3 地 点 別 個 表 (1)河 川

地点統一番号	類型	調査		D.	水域名	*		地点名			調査機関名	
07-001-01 項目	(1)	(2)	(3)	(4)	可武隈川上:	(6)	(7)	羽太橋 (8)	(9)	(10)	福島県 (11)	(12)
一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	(0)	(/)	(6)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/15	6/11	7/10	8/12	9/11	10/8	11/13	12/10	1/15	2/9	3/11
採取時刻	9:45	9:45	9:30	9:20	10:15	10:00	9:50	9:50	14:10	10:25	14:20	9:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<u> </u>
気温	18.0	15.5	22.5	21.2	25.0	22.1	16.5	7.8	11.8	0.8	7.0	2.5
水温	9.7	13.5	15.1	18.5	21.6	15.6	14.4	8.9	8.6	1.6	5.1	5.0
流量	4.08	1.86	3.19	1.24	0.78		4.54	1.69		1.07	1.06	2.26
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.8	>1.0	0.5	0.9
生活環境項目					1		, , , , , ,			7	1 0.0	<u> </u>
рН	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	7.1
DO	10	10	9,5	9.0	9.0	9.2	9.3	11	10	13	11	11
BOD	<0.5	0.6	1.1	0.8	1,0	0.6	0.9	<0.5	1.9	0.6	0.9	0.7
COD	1.1	1.8	1.5	1.6	1.1	1.8	1.7	1.2	2.6	0.9	1.2	1.8
SS	3	2	2	1	1	4	3.	1	6	6	14	8
大腸菌群数	70	2200	940	2200	7900	490	79000	2400	3300	330	490	330
全窒素	70	0.59	370	2200	0.69	400	73000	0.78	3300	330	0.78	330
全燐		0.019			0.03			0.009			0.78	
水生生物保全項目		0.019			0.012		l	0.009			0.017	
全亜鉛		0.000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.001		I	(0.001			0.000	
王里知 クロロホルム	 	0.002			0.001			<0.001			0.003	
	ļ	<0.0006			 							
フェノール	<u> </u>	<0.001	•		-			 			ļ	
ホルムアルデヒド		<0.003		L	L		l	L				
健康項目	ļ	1 (0.00:			1 (5 5 - : '		г	1 (5 = : - !				
カドミウム	ļ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン	 	<0.002						<0.002				
四塩化炭素	ļ	<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1ートリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-シ クロロプロヘン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002						1	
ベンゼン	İ	<0.001			(0.002			<0.001				
セレン	,	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.5			0.6			0.7			0.6	
亜硝酸性窒素		⟨0,1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.7			0.8			0.7	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
要監視項目		1 (0.02		1	\0.02		1	1 (0.02		L	1 (0.02	
トランスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004					T T			<u> </u>		
1,2-ジクロロプロパン		<0.004										
p-シ クロロヘンセン	l	<0.00			 			 			 	
イソキサチオン	l	<0.008	·								-	
ダイアジノン		<0.0005						†		 		
フェニトロチオン		<0.0003									1	
イソプロチオラン		<0.004			 			 		 	+	
オキシン銅		<0.004			 			 			+	
クロロタロニル		<0.004			 						 	
プロピザミド		<0.004			 							
EPN		<0.0006					ļ	ļ				
ジクロルボス	 	<0.000									-	
フェノブカルブ	 	<0.001					-					
イプロベンホス	-				-							
クロルニトロフェン		<0.0008		-	-		 	-		-	-	
	-	<0.0001	***************************************	-	-			-			-	
トルエンキシレン		<0.06		-	-							
		<0.04		<u> </u>	 			 		-	+	
フタル酸ジェチルヘキシル	 	<0.006		-			-	-		-		
ニッケル		<0.001			 			-				
モリブデン		<0.007			-		-				-	
アンチモン		<0.0002					ļ	-				
塩化ビニルモノマー		<0.0002					1					
エピクロロヒドリン		<0.00004			1			1				
1,4-ジオキサン		<0.005										
全マンガン		<0.02										
ウラン		<0.0002										
その他の項目									,			
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン		2			2			2			2	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	透明
DOの飽和率	99	103	97	99	105	95	94	100	96	98	92	94

地点統一番号 07-002-01		[型 B		調査年度 2008		n-v.	水域名	-743		地点名				機関名	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	武隈川中流	(8)	(9)	阿久津橋 (10)	(11)	(12)	福島河川 (13)	国道事務所 (14)	fi (15)
一般項目 採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	8/12	8/12	8/12	9/17	10/14	11/5				
採取時刻	10:35	10:05	10:25	10:05	0:02	6:00	12:00	18:00	10:00	10/14 10:30	11/5 9:55	12/3 9:40	1/7 9:55	2/4 10:20	3/4 10:32
<u>天候</u>	晴れ 17.8	- 雨 9.1	<u>曇り</u> 21.5	快晴 26.4	量り 23.5	曇り 23.0	晴れ 31.5	曇り	快晴	量り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り
水温	13.6	11.5	18.6	22.3	24.7	24.5	27.0	26.0 25.0	22.2 21.6	17.5 15.4	12.5 11.4	4.6 6.7	4.9 3.6	4.3 5.0	4.2
流量 採取位置	49.48 右岸	37.62 右岸	77.46 右岸	41.7	4- W	4-4	28.49	W	44.14	20.29	28.11	31.52	25.03	50.2	30.26
採取水深	0.09	0.08	0.10	右岸 0.11	右岸 0.12	<u>右岸</u> 0.12	右岸 0.09	<u>右岸</u> 0.07	右岸 0.11	<u>右岸</u> 0.10	右岸 0.10	右岸 0.09	右岸 0.08	右岸 0.09	右岸 0.09
生活環境項目	7.4													0.03	0.03
pH DO	7.4 9.9	7.4 10	7.5 9.2	7.5 8.1	7.4 6.9	7.4 6.7	8.0 9.4	8.0 8.1	7.4 8.3	7.4 9.6	7.5 10	7.4	7.5 13	7.3 12	7.5
BOD	1.3	1.7	1.3	1.4	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.2	1.1	1.6	12 2.2
COD	2.7	3.8 10	3.9 9	4.5 9	4	4	3.9 5	3	2.4	2.5	2.3	2.1	1.9	2.6	2.3
大腸菌群数	3300	11000	11000	3300	17000	22000	17000	22000	5 33000	3 4900	4900	700	1700	6 4900	1300
全窒素		2.0 0.12					1.5				1.5	, , , ,		1.8	
水生生物保全項目		0.12			L		0.10				0.082	l		0.061	
全亜鉛	0.005	0.006	0.006	0.003			0.004		0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005
クロロホルム フェノール							<0.0006 <0.001							<0.0006 <0.001	
ホルムアルデヒド							<0.003							<0.003	
健康項目カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		(0.001	(0.004	(0.004	(0.004	(0.004		
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.001			<0.001	~	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
大価クロム ヒ素	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005			<0.02 <0.005		<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総水銀		<0.0005		<0.005			<0.0005			<0.005		<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
PCB ジクロロメタン							<0.0005							/	
四塩化炭素							<0.002 <0.0002							<0.002 <0.0002	
1,2-シ クロロエタン							<0.0004							<0.0004	
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン							<0.002 <0.004							<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005							<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン							<0.0006							<0.0006	
テトラクロロエチレン							<0.002 <0.0005				-			<0.002 <0.0005	
1,3-ジクロロプロペン チウラム			<0.0002						<0.0002					(0.0000	
シマジン			<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003						
チオベンカルブ			<0.002						<0.002						
ベンゼン セレン							<0.001 <0.002							<0.001	
硝酸性窒素							1.2							<0.002 1.4	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							<0.1							<0.1	
ふっ素							1.3 0.16			4.0				1.5 <0.08	
ほう素 トリハロメタン生成能							0.07							<0.02	
トリハロメタン生成能			0.048		Γ		0.035		1		0.036		1	0.066	I
クロロホルム生成能			0.035				0.022				0.022			0.051	
プロモシ クロロメタン生成能 シプロモシ クロロメタン生成能			0.010				0.010				0.010			0.012	
ブロモホルム生成能			<0.001				<0.001				<0.003			<0.002	
要監視項目 トランスー1,2ーシ クロロエチレン							<0.004		1					(0.004	
1,2-ジクロロプロパン			<0.006				\0.004		<0.006					<0.004	
p-ジクロロベンゼン			<u> </u>				<0.02		(0.000					<0.02	
イソキサチオン ダイアジノン			<0.0008 <0.0005						<0.0008 <0.0005		-				
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003						
イソプロチオラン オキシン銅			<0.004 <0.004						<0.004		-		-		
クロロタロニル			<0.004						<0.004						
プロピザミド EPN			<0.0008						<0.0008						
ジクロルボス			<0.001						<0.0006		-				-
フェノブカルブ イプロベンホス			<0.002						<0.002						
クロルニトロフェン			<0.0008 <0.0001						<0.0008						
トルエン			,5,5501				<0.06		\U.U.UU1					<0.06	
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル							<0.04 <0.006							<0.04	
ニッケル							<0.001				-				
モリブデン アンチモン							<0.007								
塩化ビニルモノマー							<0.0002 <0.0002				-				
エピクロロヒドリン							<0.00004								
1,4-ジオキサン 全マンガン							<0.005								
ウラン							<0.02 <0.0002								
特殊項目		/0.01							1					T 7-	-
銅 その他の項目		<0.01					<0.01		1		<0.01	L	1	<0.01	L
ての他の項目														***************************************	
アンモニア性窒素		<0.1					<0.1				<0.1			0.1	
							<0.1 12 22				<0.1 11 18			0.1 9 16	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	i
07-002-51	В	20		阿 j	武隈川中流	(1)	田町	大橋上流4	100m		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/15	6/11	7/10	8/12	9/11	10/8	11/13	12/10	1/15	2/9	3/11
採取時刻	9:00	8:50	9:00	8:50	9:50	9:00	10:20	8:55	14:30	9:30	14:50	9:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.0	12.0	20.3	27.5	28.0	21.0	16.5	7.0	11.6	0.8	5.8	2.1
水温	9.5	12.1	16.5	18.7	21.5	15.6	15.3	9.1	9.9	2.6	5.3	5.2
流量	5.12	3.20	5.48	3.38	3.45		7.45	2.47		3.14	1.90	4.24
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	` >1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.4	>1.0	>1.0	0.9
生活環境項目												
рН	7.3	7.2	7.4	7.4	7.8	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.1
DO	11	10	9.7	8.9	9.0	9.4	9.5	11	10	13	12	12
BOD	0.8	0.9	1.3	1.3	1.0	<0.5	0.7	1.0	3.0	1,1	1.4	0.9
COD	1.4	2.3	2.2	2.3	1.8	1.7	2.7	1.5	3.3	1.6	1.6	2.2
SS	3	4	4	2	1	3	4	1	13	1	3	5
大腸菌群数	4900	2800	7900	7900	7000	3300	49000	1700	4900	3300	3300	2300
全窒素		0.80			0.88			0.88			0.86	
全燐		0.027			0.019			0.011			0.018	
水生生物保全項目		***************************************										L
全亜鉛		0.003			0.001			0.002			0.001	
その他の項目			·	Accessed to the second							1	1
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明
DOの飽和率	102	105	103	99	105	98	98	102	98	100	98	97

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	i
07-002-52	В	20		[in]	武隈川中流	₹(1)		川ノ目橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/12	9/10	10/8	11/12	12/10	1/14	2/9	3/10
採取時刻	15:10	8:55	15:30	9:00	15:30	8:40	15:05	8:40	8:40	10:50	8:55	8:50
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.5	10.0	26.2	22.0	30.0	16.8	19.5	3.7	11.5	5.0	3.8	7.2
水温	15.1	11.5	22.1	20.8	27.5	18.5	17.1	8.8	8.9	2.1	3.2	7.6
流量		9.80			5.97							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0,5	0.5
透明度	8.0	0.5	>1.0	0.6	>1.0	>1.0	0.4	>1.0	0.2	0.9	0.9	0.9
生活環境項目				-								
pН	7.6	7.3	7.6	7.6	7.8	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2
DO	10	10	8.7	8.5	8.2	9.0	8.9	11	10	13	13	10
BOD	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.3	1.1	4.9	2.6	1.9	2.1
COD	3.3	3.5	4.0	4.4	3.0	3.1	5.7	2.4	6.3	3.0	2.6	2.7
SS	5	9	3	11	3	7	18	4	24	3	3	5
大腸菌群数	3300	2400	2200 .	7900	4900	49000	130000	7900	13000	7900	2200	2300
全窒素		1.9			1.1			2.0			2.0	
全燐		0.077			0.042			0.042			0.036	
水生生物保全項目												-
全亜鉛		0.004			0.001			0.003			0.004	
その他の項目											Annual Control of the	
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	濁	透明	濁	透明	透明	透明
DOの飽和率	105	96	102	97	105	99	95	99	94	101	107	94

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	, 1
07-002-53	В	20	80	阿	武隈川中流	₹(1)	江	寺橋(須賀.	III)	福島	河川国道事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	8:20	7:55	7:50	7:55	8:15	7:50	8:25	7:45	7:45	8:00	7:53	8:24
天候	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	務	曇り	晴れ	曇り
	13.4	9.0	18.0	21.5	26.5	17.9	13.8	7.1	2.4	3.4	1.1	1.9
水温	13.2	11.5	18.4	21.5	25.4	20.5	15.5	10.0	6.4	3.2	3.2	4.3
流量	28.75	15.80	35.98	20.90	15.53	27.48	18.65	15.34	17.61	12.03	29.01	17.47
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深	0.10	0.11	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12
生活環境項目												
pН	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4
DO	9.9	10	8.9	8.1	7.7	8.4	9.7	10	11	12	12	12
BOD	0.9	1.5	1.4	1.2	<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.3	0.8	1.7	1.5
COD	3.2	4.3	4.6	4.1	2.1	2.8	2.1	1.5	2.1	1.9	2.6	2.3
SS	9	16	15	8	4	7	3	3	2	2	6	4
大腸菌群数	1700	1700	7000	4900	4900	79000	7000	1700	700	1300	4900	1300
全窒素		2.0			1.3			1.9			2.0	
全燐		0.099			0.046			0.046			0.065	
水生生物保全項目												4
全亜鉛		0.006			0.003			0.002			0.006	

地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	
07-002-54	В		08	阿i	武隈川中流	(1)	御代	田橋(御代	(田)	福島	河川国道事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	-											
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:26	9:05	9:20	9:00	9:20	9:00	9:30	8:50	8:45	9:00	8:55	9:37
天候	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	霧	曇り	晴れ	曇り
気温	15.0	9.8	17.2	22.1	26.5	21.8	15.5	11.0	3.4	4.6	2.9	3.5
水温	13.2	11.4	18.6	21.5	25.7	20.5	15.0	10.0	6.5	3.4	3.1	4.6
流量	35.04	23.13	48.47	28.14	19.15	33.27	23.02	18.46	22.39	15.69	39.19	21.56
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.08	0.08	0.08	0.13	0.10
生活環境項目												
pН	7.4	7.5	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4
DO	10	10	9.1	8.3	8.2	8.6	9.7	10	11	12	12	12
BOD	1.0	1.7	1.4	1.2	<0.5	0.5	0.7	0.8	1.3	0.9	1.3	1.3
COD	3.2	4.0	4.0	4.0	1.9	2.8	2.0	2.2	1.9	1.8	2.5	2.1
SS	8	11	10	10	4	6	3	3	3	2	5	3
大腸菌群数	3300	4900	7900	11000	7900	49000	33000	4900	1700	1700	2200	700
全窒素		1.8			1.1			2.2			1.9	
全燐		0.086			0.040			0.050			0.072	
水生生物保全項目				***************************************								
全亜鉛		0.006			0.001			0.002			0.005	
健康項目		*										
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.0005						< 0.0005	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	<u> </u>
07-002-55	В	20	08	阿河	武隈川中流	t(1)		阿武隈橋		福島	可川国道事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:28	10:50	11:25	10:44	10:58	10:47	11:15	10:45	10:25	10:35	11:08	11:20
天候	晴れ	雨	曇り	快晴	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	20.9	10.0	21.0	27.9	30.5	25.0	18.5	14.5	7.5	7.2	7.1	4.9
水温	13.5	11.3	18.3	22.4	25.8	21.6	15.6	11.2	6.7	3.6	3.4	4.9
流量	53.07	46.29	70.48	42.88	32.16	43.18	31.97	27.89	33.47	24.55	51.88	33.09
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	0.10	0.49	0.15	0.16	0.09	0.09	0.15	0.14	0.15	0.12	0.17	0.12
生活環境項目											•	
pH	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5
DO	9.8	9.9	8.8	7.9	7.7	8.3	9.4	10	11	12	12	12
BOD	1.5	2.1	1.4	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	1.9	3.2
COD	2.8	4.0	3.7	4.7	2.7	2.6	2.8	2.5	2.4	2.2	2.9	5.5
SS	10	13	10	14	8	7	3	3	4	2	7	45
大腸菌群数	3300	7900	7900	4900	11.000	17000	11000	49000	3300	1700	4900	3300
全窒素		1.6			1,1			1.8			2.0	
全燐		0.14			0.11			0.099			0.074	
水生生物保全項目						1		1	1	1		
全亜鉛		0.009			0.003			0.002			0.006	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関を	, 1
07-003-51	В	20	08	[in]	武隈川中流	₹(2)		高田橋		福島	河川国道事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												***************************************
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	13:40	11:40	13:00	11:30	9:35	11:30	13:00	12:30	11:05	12:25	13:00	13:05
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	23.2	10.8	24.8	27.5	27.3	26.8	19.5	16.3	9.8	7.5	7.8	4.7
水温	15.0	11.5	18.5	23.0	26.5	22.6	16.0	11.6	7.6	3.8	9.6	5.2
流量	67.25	56.77	87.09	53.34	35.81	52.22	38.78	34.47	41.06	32.68	67.06	40.47
採取位置	流心											
採取水深	0.51	0.49	0.40	0.42	0.52	0.30	0.47	0.37	0.34	0.36	0.44	0.53
生活環境項目												
pН	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.6
DO	9.8	9.7	8.9	8.1	7.2	8.1	9.4	10	11	12	12	12
BOD	1.6	3.3	1.6	2.4	2.0	2.0	1.7	1.6	1.8	2.0	2.2	2.2
COD	3.5	4.3	3.8	5.4	2.6	3.9	2.3	2.8	2.5	3.0	2.9	2.8
SS	11	12	9	16	6	10	3	3	3	8	6	3
大腸菌群数	1700	7000	7900	13000	4900	79000	13000	4900	1300	1400	4900	3300
全窒素		2.3			1.9			2.7			2.0	
全燐		0.18			0.14			0.22			0.092	
水生生物保全項目								.,				-
全亜鉛		0.016			0.006			0.006			0.009	

地点統一番号	類	刑	1	調査年度			水域名		1	1th F 77			Em ete I		
07-003-01		<u>== .</u> 3		<u> </u>		Rof :	大塚石 武隈川中流	5(2)	-	地点名 正橋(伏馬	H \	<u> </u>		機関名	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)					国道事務所	
一般項目	(1)	(2)	(0)	(4)	(3)	(0)	1 (/) 1	(0)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	8/12	8/12	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:37	11:49	11:40	11:40	0:42	7:06	13:00	18:47	11:43	14:02	14:02	14:05	13:13	14:40	14:00
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	量り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	長り	晴れ	曇り
気温	20.0	14.0	27.5	29.0	23.0	25.0	32.5	24.0	27.0	20.5	16.0	10.0	6.0	8.5	異り 7.5
水温	13.5	12.5	20.0	23.0	25.0	24.5	28.0	26.0	23.0	16.5	13.5	9.0	6.5	6.5	7.0
流量	171.68	85.06	144.91	87.41				53.57	113.03	69.94	57.32	75.29	54.82	121.68	69.93
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.38	0.48	0.37	0.29	0.32	0.32	0.30	0.39	0.31	0.29	0.32	0.28	0.42	0.33
生活環境項目					****										
pН	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	8.0	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	10	10	9.7	8.9	7.7	7.3	8.5	8.3	9.4	9.7	11	12	13	12	12
BOD	0.9	1.8	1.1	1.6	1.1	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1	1.4	1.3	1.5	1.7
COD	2.7	3.4	2.9	4.6			2.6		3.0	2.5	2.3	2.1	1.8	2.8	2.0
SS	10	11	8	9	7	7	6	6	7	5	3	4	2	6	3
大腸菌群数	22000	3300	4900	7000	13000	7000	11000	13000	33000	17000	790	7000	7900	2200	1700
全窒素		1.8					1.9				1.9			2.3	•
全燐		0.10					0.10				0.11			0.085	
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.004	0.010	0.005	0.005			0.004		0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006
健康項目				,			,								
かきウム	<0.001	0.001	0.001	0,001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		-	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛 一	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素 総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン							<0.0005								
四塩化炭素							<0.002							<0.002	
1.2-シ クロロエタン							<0.0002		ļ					<0.0002	
1.1-シ クロロエチレン							<0.0004							<0.0004	
シスー1,2ーシ クロロエチレン							<0.002 <0.004		-					<0.002	
1.1.1ートリクロロエタン							<0.004							<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006		ļ					<0.0005	
トリクロロエチレン							<0.000							<0.0006	
テトラクロロエチレン							<0.002							<0.002	
1,3-ジクロロプ゚ロペン			<0.0002				\0.0003		<0.0002					<0.0005	
チウラム			<0.0002						<0.0002				-		
シマジン			<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ			<0.002						<0.0003						
ベンゼン							<0.001		(0.002					<0.001	
セレン							<0.002						· · · · · ·	<0.001	
硝酸性窒素							1.1							1.5	
亜硝酸性窒素							<0.1							<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.2							1.6	
ふっ素							0.18							<0.08	
ほう素							0.08							0.03	-
その他の項目									*						
アンモニア性窒素		<0.1					<0.1				0.1			0.2	
塩素イオン		15					15				14			10	
<u>硫酸イオン</u>		33					32				31			23	

地点統一番号	類			調査年度			水域名			地点名			調査機	機関名	
07-003-52		3	(0)	2008	(5)		式隈川中流			莱橋(黒岩				国道事務所	
項目 一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	8/12	8/12	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	8:56	9:00	8:50	8:55	0:01	6:00	12:00	18:00	9:00	9:57	10:08	10:27	8:57	10:15	10:05
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	量り
気温	14.0	12.0	24.0	26.0	24.5	23.5	32.0	26.0	23.5	18.5	16.5	10.0	2.0	8.0	4.0
水温	13.5	12.5	19.0	23.0	25.0	25.0	28.5	26.5	22.0	16.5	12.5	8.0	3.5	5.5	6.0
流量 採取位置	95.33	61.72 流心	101.72 流心	71.70 流心	流心	流心	41.56 流心	±±.€.	73.18	48.95	39.48	54.29	38.03	92.72	49.76
採取水深	0.32	0.32	0.31	0.29	0.26	0.25	0.28	<u>流心</u> 0.29	流心 0,31	<u>流心</u> 0.30	<u>流心</u> 0.27	<u>流心</u> 0.27	<u>流心</u> 0.26	<u>流心</u> 0.22	<u>流心</u> 0.29
生活環境項目		0.02	0.01	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.01	0.00	0.27	0,27	0.20	0.22	0.23
pН	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9	7.9	7.5	7.5	7.5	7.4	7.8	7.5	7.6
DO	10	10	9.3	8.6	7.5	7.4	8.4	8.1	8.7	9.8	10	12	13	13	12
BOD	1.2	2.1	1.1	1.5	1.0	1.0	1.3	1.5	1.1	0.9	1.3	1.5	1.4	1.9	1.7
SS	3.1	3.9 9	3.1	5.2		_	2.8	_	3.6	2.6	2.5	2.5	2.1	2.9	2
大腸菌群数	9 22000	4900	7 4900	9 7900	9400	6 11000	7 4900	6 4900	79000	3 1700	3 4900	3 1700	490	6	3
全窒素	22000	2.1	4300	7900	3400	11000	1.7	4900	79000	1700	2.5	1700	490	3300 2	790
全燐		0.13					0.11				0.12			0.088	
水生生物保全項目							0				0.12			0.000	
全亜鉛		0.009					0.006				0.004			0.006	
クロロホルム							<0.0006							<0.0006	
フェノール	_						<0.001							<0.001	
ホルムアルデヒド	<u> </u>	<u> </u>	L				<0.003				L			<0.003	
健康項目 カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	T	<0.001	<0.001	<0.001	<u> </u>	Z0.001	Z0:001	Z0.001
全シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.003	<0.02			<0.02		<0.003	<0.00	<0.00	<0.02	<0.02	<0.003	<0.003
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB							<0.0005								
ジクロロメタン							<0.002							<0.002	
四塩化炭素 1,2-シ クロロエタン							<0.0002							<0.0002	
1,1-シ クロロエチレン							<0.0004							<0.0004 <0.002	
シスー1,2ーシ クロロエチレン						`	<0.002							<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005							<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006							<0.0006	
トリクロロエチレン							<0.002							<0.002	
テトラクロロエチレン							<0.0005	-						<0.0005	
1,3-シ クロロプロヘン			<0.0002						<0.0002						
チウラム シマジン			<0.0006						<0.0006						
チオベンカルブ			<0.0003 <0.002			-			<0.0003 <0.002						
ベンゼン			\0.002				<0.001		\0.002					<0.001	
セレン							<0.002							<0.002	
硝酸性窒素							1.2							1.5	
亜硝酸性窒素							<0.1							<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.3		-					1.6	
ふっ素 ほう素	-						0.16	-	-		-			<0.08	
トリハロメタン生成能		L	L			I	0.06	1	1	<u> </u>	L	L	1	<0.02	
トリハロメタン生成能			0.045			T	0.040	T	1	1	0.037	1	T	0.079	
クロロホルム生成能			0.032				0.024				0.022			0.064	
プロモシクロロメタン生成能			0.010				0.012				0.011			0.012	
シプロモシクロロメタン生成能			0.002				0.003				0.003			0.002	
ブロモホルム生成能		1	<0.001			L	<0.001		.l	<u> </u>	<0.001	L	L	<0.001	
要監視項目 トランスー1,2ーシ クロロエチレン	-		1			Τ	<0.004	1	T		T	T		<0.004	
1.2-シ クロロフ・ロハ・ン	†		<0.006				\0.004		<0.006		-	-		\0.004	
p-シ クロロヘンセン			10.000				<0.02		\0.000					<0.02	
イソキサチオン			<0.0008						<0.0008						
ダイアジノン			<0.0005						<0.0005						
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003						
イソプロチオラン	ļ	ļ	<0.004				1		<0.004			1		-	
オキシン銅 クロロタロニル	 	-	<0.004				-		<0.004	-				-	-
プロピザミド	 	1	<0.004				-		<0.004 <0.0008	-			-	ļ	
EPN			<0.0006						<0.0008		 		 	†	
ジクロルボス	T		<0.001				† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<0.000				1	-	
フェノブカルブ			<0.002						<0.002						
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008						
クロルニトロフェン		-	<0.0001						<0.0001						
トルエン			1				<0.06		-		-			<0.06	-
キシレン	ļ	-				-	<0.04	-	-	-				<0.04	
フタル酸シェチルヘキシル ニッケル	 	-	-				<0.006 <0.001		-	-			ļ	ļ	-
モリブデン	—	 	1				<0.001			-				1	
アンチモン							<0.007								
その他の項目		-		1			,		1					-	h
アンモニア性窒素		<0.1					<0.1				0.1			0.2	
塩素イオン		18					15				21			10	
硫酸イオン	<u></u>	27					23]			15			17	

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-004-01	A	20			社川			王子橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/12	6/10	7/8	8/12	9/9	10/9	11/11	12/9	1/13	2/9	3/9
採取時刻	14:15	13:55	11:30	11:00	13:40	10:15	10:40	13:45	12:15	12:00	13:30	12:00
天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.8	13.2	22.5	23.0	25.5	22.8	20.0	9.0	11.7	3.5	6.8	10.1
水温	12.7	13.0	19.5	19.9	26.1	19.9	17.5	11.0	6.5	1.8	4.2	6.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	8.0	0.3	0.5	0.6	>1.0	8.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	0.9
生活環境項目					,							
pH	7.5	7.4	7.3	7.5	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	10	10	9.0	8.6	8.7	9.1	9.5	11	11	13	12	12
BOD	1.5	1.8	1.6	1.0	2.0	1.3	1.0	0.9	1.3	1.9	1.6	1.9
SS	8	9	9	13	3	8	5	2	4	2	3	5
大腸菌群数	4900	13000	33000	33000	4600	79000	130000	11000	11000	4900	3300	4900
全窒素		1.7			0.88			1.3			1.6	
全燐		0.076			0.041			0.050			0.039	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.005			0.003			0.001			0.002	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0,1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005		1 1 1 1 1 1 1			(0.0000			(0.000	
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002		***************************************				<0.0002				
1.2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0002				
1.1-シ クロロエチレン		<0.002	,					<0.0004				****
シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.000				
テトラクロロエチレン		<0.005						<0.002				**************
1,3-シ・クロロプロペン		<0.0002						<0.0003				
チウラム		<0.0006			<0.0006			\0.0002				
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001			10.002			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.001			<0.002	
硝酸性窒素		1.2			0.6			1.1			1.2	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3			0.7			1.2			1.3	
ふっ素		0.09			0.10			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
要監視項目							1				\U.UL	
EPN			<0.0006									
その他の項目							1			L	1	
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン		14			8		~4114	7		-1110	6	-H10
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
濁り	微濁	濁	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明	微濁	透明
DOの飽和率	103	103	101	97	109	103	102	104	99	102	102	101
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		T	地点名			調査機関名	,
07-004-51	Α	20			社川			社川橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目									·		-	
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/12	9/10	10/8	11/12	12/10	1/14	2/9	3/10
採取時刻	14:30	10:00	12:00	10:00	12:15	9:50	11:50	9:50	9:40	12:00	9:40	10:00
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.0	9.0	25.5	20.0	28.5	19.3	16.8	5.0	11.3	7,0	3.5	8.5
水温	14.7	11.6	19.9	21.1	25.0	17.9	16.1	9.1	9.3	3.5	3.5	7.8
流量	2.48	0.57	1.70	0.84	1.12	3.94	5.58	0.81		0.78	1.39	2.83
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	0.4	>1.0	0.9	>1.0
生活環境項目												
pН	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2
DO	10	10	9.3	8.6	8.6	9.7	8.9	11	10	13	12	10
BOD	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.0	0.7	2.5	1.6	1.8	1.7
SS	4	3	1	5	6	3	8	5	14	3	3	5
大腸菌群数	490	3300	1300	54000	28000	49000	130000	17000	130000	4900	2200	2300
全窒素		1.5			0.95			1.4			1.5	
全燐		0.036			0.037			0.034			0.041	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.003			0.002			0.001			0.003	
その他の項目												
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
MBAS		<0.01		-				<0.01				
濁り	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明
DOの飽和率	109	97	105	99	106	105	93	102	98	101	97	94

地点統一番号	類型	調査			水域名	,		地点名			調査機関名	í
07-005-01 項目	A (1)	(2)			阿賀野川(1		(7)	田島橋	(6)	(4.5)	福島県	(4-5)
一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/7	6/4	7/3	8/6	9/3	10/7	11/5	10/0	1 /0	0./0	0.70
採取時刻	8:40	16:30	13:40	13:00	13:45	13:00	10/7 12:55	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
天候	曇り	晴れ	- 13.40 晴れ	曇り	13:45 晴れ		量り	16:00	15:40	15:30	15:10	14:50
<u> </u>	6.3	19.8	25.2	26.0	明10 31.2	<u>晴れ</u>		晴れ 12.2	晴れ	曇り	一時雪	曇り
水温	5.5	14.5	16.9	18.7	21.5	24.9	16.2	13.3	12.0	1.0	1.2	4.8
流量	J.J	7.16	4.80	1.32	7.68		15.8	11.3	7.3	4.5	4.0	5.0
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心	7.51 流心	4.09	2.40	24. A.	2.36	6.47	5.12
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	>1.0	>1.0	>1.0			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	/1.0	/1.0	/1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
	6.8	6.0	7 1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.	0.0
pH		6.8	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	6.9
DO	11	9.6	9.8	9.6	8.7	8.6	9.3	10	12	12	12	11
BOD	0.6	0.6	1.1	0.5	0.6	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
COD	2.2	1.4	1.4	1.4	2.7	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.3
SS L ne ++ mx xx	7	3	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	11	11
大腸菌群数	230	1100	1300	7900	11000	3300	4900	4900	1300	1300	490	790
全窒素		0.33			0.42			0.26			0.57	
全燐		0.014			0.017			0.009			0.006	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			0.002			<0.001			0.003	
クロロホルム		<0.0006										
フェノール		<0.001										
ホルムアルデヒド		<0.003										
健康項目				*	•		•					k
カドミウム		<0.001						<0.001				
鉛		<0.005						<0.005				
ヒ素		< 0.005						<0.005				
硝酸性窒素		0.2			0.3		-	0.2			0.5	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.4			0.3			0.6	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.08			0.02				
要監視項目		\0.02	**		\0.02		1	0.02			<0.02	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		I	T	1		r	т	
1,2-シクロロプロパン											ļ	
		<0.006										-
p-ジクロロベンゼン		<0.02					ļ				ļ	
イソキサチオン		<0.0008										
ダイアジノン		<0.0005										
フェニトロチオン		<0.0003										
イソプロチオラン		<0.004										
オキシン銅		<0.004										
クロロタロニル		<0.004										
プロピザミド		<0.0008										
EPN		<0.0006										
ジクロルボス		<0.001										
フェノブカルブ		<0.002										
イプロベンホス		<0.0008										
クロルニトロフェン		<0.0001	1									
トルエン		<0.06										
キシレン		<0.04										
フタル酸シェチルヘキシル		<0.006										
ニッケル		<0.001										
モリブデン		<0.007										
アンチモン		<0.0002										
塩化ビニルモノマー		<0.0002										
エピクロロヒドリン		<0.0004									<u> </u>	
1,4-ジオキサン		<0.005										1
全マンガン		<0.003					-				-	
ウラン		<0.002		 	-		 				-	-
特殊項目		⊥ \U.UUUZ				1		1		L	1	1
銅		<0.01		1	<0.01		1	/0.01			/0.01	1
その他の項目		\0.01			\0.01	1		<0.01			<0.01	L
前日の天候	一時雨	味わ	雨	連ね	原主か	0主 ム	n±==	0主人	直主人	ᇛᅩ	9 11	n+ a=
塩素イオン	바라 [라]	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪
		2		-	5		-	3			3	
MBAS 選口	' ≸'⊓□	⟨0.01	' ₩ na	* 季 nn	<0.01	*# on	*** 00	<0.01	*25-00	\ T 00	<0.01	185 an
濁り DOの飽和率	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
1 1 1 (17) H31 X11 285	96	98	104	105	101	97	96	99	100	98	99	96

類型				水域名			地点名			調査機関名	
Α							大川橋上流	ì		福島県	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	5/8	6/4	7/3	8/6	9/3	10/7	11/6	12/3	1/7	2/4	3/4
	8:30	14:25	14:35	15:00	14:30	14:30	8:40	8:45	9:20	9:20	9:15
曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
10.5	10.5	22.6	26.2	33.0	25.0	17.1	5.7	2.8	0.2	-0.2	2.2
6.8	12.6	15.1	19.6	22.4	18.4	15.3	11.8		3.7		4.1
流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				流心
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5
>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.8	>1.0	>1.0				>1.0
		*						L	, , , , ,		
7.0	7.0	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.1	7.2	7.1
11	10	9.8	8.9	8.5	8.8	9.6	10				12
0.5	1.4	1.4	1.4	1.1	0.8		<0.5				0.6
1.5	1.2	1.9	2.1								1.3
3	1	2	3	2		1		1	1		1
490	79	33	13000	2300		790		490	220		94
	0.40			0.46							
	0.009										***************************************
		-		0.0.2		1	0.000		L	0.000	
	0.002	T		0.002			<0.001			0.002	
							(0.001		1	0.002	
0.022		0.029		0.032	***************************************	0.019					
(0.00.		(0,001	1	(0.001		(0.001			L	1	
一時雨	晴れ	雨	晴れ.	晴れ.	晴れ.	雨	晴九.	晴れ.	晴れ	一時雨	曇り
		113				177		-1970	-140		
透明		透明	透明		微濁	透明		透明	透明		透明
98	102	101	100	101	96	99	96	98			94
	A (1) 4/9 13:10 曇り 10.5 6.8 流心 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 1.5 3 490 0.022 0.018 0.002 <0.001 <0.001	A 20 (1) (2) 4/9 5/8 13:10 8:30 曇り 曇り 10.5 10.5 6.8 12.6 流心 元5 シ1.0 >1.0 7.0 7.0 11 10 0.5 1.4 1.5 1.2 3 1 490 79 0.40 0.009 0.002 0.002 0.002 0.001 (0.001 一時雨 晴れ 2 透明 透明	A 2008 (1) (2) (3) 4/9 5/8 6/4 13:10 8:30 14:25 憂り 憂り 晴れ 10.5 10.5 22.6 6.8 12.6 15.1 流心 流心 流心 0.5 0.5 0.5 0.5 >1.0 >1.0 >1.0 7.0 7.0 7.4 11 10 9.8 0.5 1.4 1.4 1.5 1.2 1.9 3 1 2 490 79 33 0.40 0.009 0.002 0.009 0.002 0.029 0.018 0.024 0.001 <0.001	A 2008 (1) (2) (3) (4) 4/9 5/8 6/4 7/3 13:10 8:30 14:25 14:35 憂り 憂り 晴れ 憂り 10.5 10.5 22.6 26.2 6.8 12.6 15.1 19.6 流心 流心 流心 流心 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 >1.0 >1.0 >1.0 >1.0 7.0 7.0 7.4 7.4 1.0 11 10 9.8 8.9 0.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.2 1.9 2.1 3 1 2 3 490 79 33 13000 0.40 0.009 0.002 0.029 0.018 0.024 0.002 0.003 <0.001	A 2008 阿賀野川(1) (1) (2) (3) (4) (5) 4/9 5/8 6/4 7/3 8/6 13:10 8:30 14:25 14:35 15:00 展り 展り 晴れ 展り 晴れ 10.5 10.5 22.6 26.2 33.0 6.8 12.6 15.1 19.6 22.4 流心 流心 流心 流心 流心 流心 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 >1.0 >1.0 >1.0 >1.0 >1.0 >1.0 7.0 7.0 7.4 7.4 7.3 1.0 1.0 >1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 <td> A 2008 阿賀野川(1)</td> <td> A 2008 阿賀野川(1)</td> <td> A 2008 阿賀野川(1) 大川橋上流 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</td> <td> A 2008 阿賀野川(1) 大川橋上流 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (4/9</td> <td> A 2008 阿賀野川(1) 大川橋上流 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) 4/9</td> <td> A 2008</td>	A 2008 阿賀野川(1)	A 2008 阿賀野川(1)	A 2008 阿賀野川(1) 大川橋上流 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	A 2008 阿賀野川(1) 大川橋上流 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (4/9	A 2008 阿賀野川(1) 大川橋上流 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) 4/9	A 2008

DC078310+		102	101	100	101	30	33	30	30	90	97	94
地点統一番号	類型	調査	午唐	T	水域名	<u> </u>		地点名			調査機関名	,
07-006-01	規至 A	20		 	小母石 阿賀野川(2)	·		宮古橋			测宜做) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	(1/	(2)	(3)	(4)	(3)	(0)	(//	(0)	(3)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4
採取時刻	8:30	9:15	8:20	9:00	9:10	8:22	8:22	9:13	9:30	9:10	9:20	8:15
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	5.13 晴れ	曇り	晴れ	<u> </u>	曇り
気温	9.0	11.0	21.0	25.0	27.0	26.0	16.0	8.0	7.0	1.0	0.0	0.0
水温	7.8	12.1	17.1	19.9	23.5	20.0	17.0	11.8	8.3	3.1	3.7	4.4
流量	201.93	12.07	19.37	12.61	37.20	68.71	26.76	15.50	47.22	25.19	54.78	46.16
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活環境項目									- 0		<u> </u>	
pH	7.0	7.0	7.4	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	11	10	10	9.3	9.1	8.4	9.1	10	12	13	12	12
BOD	0.8	0.7	1.1	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
COD	2.8	3.4	2.2	2.6	3.5	2.5	2.9	1.8	3.0	1.7	2.0	1.4
SS	15	13	2	2.0	3.3	4	<1	<1	<u> </u>	2	1	2
大腸菌群数	790	2300	330	1700	11000	13000	1300	330	700	2300	2200	790
全窒素	''	1.9	- 000	1.9	0.90	10000	1000	1.1	700	2000	0.90	730
全燐	-	0.080		0.029	0.028			0.014			0.017	
水生生物保全項目		0.000		0.020	0.020			0.014			0.017	L
全亜鉛	-	0.005		0.004	0.002			0.023			0.002	
健康項目		0.005		0.004	0.002			0.023			0.002	
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.001			<0.001			<0.1			<0.001	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<u> </u>
ヒ素		<0.005			<0.02			<0.02			<0.02	·
総水銀	-	<0.005	,		<0.005			<0.005			<0.005	
PCB		₹0.0003			<0.0005			\0.0003			\0.0003	
ジクロロメタン				<u> </u>	<0.003						 	
四塩化炭素					<0.002			-			 	
1.2-シ クロロエタン				-	<0.0002							
1.1-シ クロロエチレン					<0.002							
シスー1.2ーシ クロロエチレン	-				<0.002							
1.1.1ートリクロロエタン					<0.005							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0003							
トリクロロエチレン					<0.000							
テトラクロロエチレン					<0.002			-		-		
1,3-シ クロロプロペン					<0.0003			-				-
チウラム		<0.0006			<0.0002			-		-	ļ .	
シマジン	 	<0.0008			<0.0008						+	-
- フィフン - チオベンカルブ		<0.0003			<0.003			-			+	
ベンゼン	<u> </u>	\0.002		-	<0.002							-
セレン	 	-		-	<0.001		-	+			-	-
硝酸性窒素		1.6		1.7	0.002			0.7			0.7	
一 明 政 住 至 来		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	-
出い日政 1土至 米 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	 	1.7		1.8	0.5			0.1			0.1	-
ふつ素	İ	1.7		1.0	<0.08			0.0		 	0.0	
ほう素		-		-	<0.08		-				 	
その他の項目		1		1	\0.02	(L		1	L
アンモニア性窒素		<0.1		<0.1	<0.1	,		<0.1			<0.1	
[/ ノ Lー / は至糸	L	\U,1		\0.1	\U.1		1	\U.I	L	-	\U. I	

地点統一番号	類型	調査			水域名		地点名			調査機関名	<u></u>
07-006-51	A	20	08		阿賀野川(2)		馬越橋		阿賀	川河川事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	5/14	8/6	11/5	2/4							
採取時刻	9:45	8:35	8:40	8:35							
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り							
気温	14.0	26.0	8.0	0.0							
水温	11.5	21.2	11.7	3.0				***************************************			
流量	5.58	14.81	4.10	29.64							
採取位置	流心	流心	流心	流心						,	
採取水深	0	0	0	0							
生活環境項目						 					
рH	7.2	7.5	6.7	6.7							
DO	10	8.6	10	12							
BOD	0.9	1.0	<0.5	<0.5							
COD	1.9	3.3	1.2	1.9							
SS	2	3	1	3							
大腸菌群数	330	1300	230	790							
その他の項目								***************************************			1
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							i i
	1					 					

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	,
07-007-51	Α	20	08		可賀野川(3)		山科地先			川河川事	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目					***************************************				h-/			
採取月日	5/14	8/6	11/5	2/4								
採取時刻	8:45	8:45	8:45	8:45								
天候	雨	曇り	晴れ	曇り								
気温	14.0	26.0	6.0	-1.0								
水温	11.0	23.3	9.6	2.8								
流量	53.97	79.47	41.45	157.41								
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸						48114		
採取水深	0	0	0	0			-					
生活環境項目					<u> </u>						1	L
рH	7.5	6.7	6.9	7.7								
DO	10	7.9	11	12								
BOD	1.5	0.8	0.5	0.7								
COD	6.3	5.0	2.0	2.0	,							
SS	43	14	2	4								
大腸菌群数	14000	23000	2300	1300								
全窒素	1.7	0.83	0.93	0.70								
全燐	0.17	0.098	0.057	0.038								

地点統一番号 07-007-01	類型 A	20	年度 108		水域名 阿賀野川(3	1)		地点名 新郷ダム			調査機関名 福島県	á
項目 一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 採取月日	4/8	5/7	6/5	7/2	0 /7	0.70	10.0	1 44 /= 1				
採取時刻	9:50	9:30	9:30	9:50	8/7 9:20	9/2 9:30	10/2 9:50	11/5 9:20	12/2	1/6	2/3	3/3
天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<u> </u>	晴れ	晴れ	9:30 晴れ	9:50 晴れ	9:30	9:40 曇り
気温	11.1	18.0	21.0	18.5	28.0	29.5	17.5	8.0	2.3	2.0	2.2	3.1
水温	7.0	13.2	13.2	18.6	23.6	20.1	17.2	12.3	7.0	3.7	3.5	3.4
採取位置 採取水深	右岸	右岸	右岸	右岸_	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	0.5 >1.0	0.5 0.7	0.5 >1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	/1.0	U.7	21.0	>1.0	>1.0	0.4	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
pH pH	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0
DO	11	10	10	9.2	8.8	8.3	9.0	9.6	11	12	12	12
BOD	<0.5	0.7	0.7	1.0	1.6	1.3	<0.5	<0.5	0.9	0.8	<0.5	0.5
COD	2.0	1.7	1.4	2.2	2.6	3.9	2.5	1.3	2.6	1.4	1.3	1.3
SS Tuber at the	4	6	2	3	3	15	2	1	2	1	2	3
大腸菌群数 全窒素	330	1100	1700	13000	24000	24000	1100	490	2400	790	2300	790
		0.42			0.47		-	0.36			0.48	
水生生物保全項目		0.023	L		0.037		1	0.016			0.018	
全亜鉛		0.003			0.004		T	0.003			0.006	
クロロホルム		<0.0006			0.001			0.000			0.000	
フェノール		<0.001										
ホルムアルデヒド		<0.003										
建康項目		(0.001						, , ,				
カドミウム 全シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛	 	<0.1 <0.005			<0.1 <0.005			<0.1			<0.1	
六価クロム		<0.003			<0.005		-	<0.005 <0.02			<0.005 <0.02	
ヒ素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
総水銀		<0.0005			<0.005			<0.005			<0.005	
PCB			<0.0005								,5.0000	
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン		<0.0004		-				<0.0004				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.002 <0.004						<0.002			-	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004			-			<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0005 <0.0006			-	
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.002			-	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ ベンゼン		<0.002			<0.002							
セレン		<0.001 <0.002			/0.000			<0.001			/2.222	
硝酸性窒素		0.2			<0.002 0.3			<0.002 0.2			<0.002	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1		-	<0.1			0.3 <0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.4			0.3			0.4	
ふっ素		<0.08			0.11			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			0.05			0.03			0.02	
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能	0.021		0.029		0.024		0.000	1				
クロロホルム生成能	0.021		0.023		0.034		0.039					
プロモシウロロメタン生成能	0.004		0.008		0.010		0.009					
シブロモシクロロメタン生成能	<0.001		0.002		0.004		0.001					
ブロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
要監視項目												
トランス-1,2-シ クロロエチレン 1,2-シ クロロフ ロハン		<0.004			-							
p-ジクロロベンゼン		<0.006 <0.02					-					
イソキサチオン		<0.008				_	 					
ダイアジノン		<0.0005				-	1					
フェニトロチオン		<0.0003										
イソプロチオラン		<0.004										
オキシン銅		<0.004										
クロロタロニル プロピザミド		<0.004										
EPN		<0.0008 <0.0006					-					
ジクロルボス		<0.000					-				-	
フェノブカルブ		<0.001									 	
イプロベンホス		<0.0008									-	
クロルニトロフェン		<0.0001										
トルエン		<0.06										
キシレンフタル難ジェエリュナシル		<0.04						T				
フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル		<0.006 <0.001			-						-	
ーツケル モリブデン		<0.001					-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
		<0.007									-	
アンチモン		<0.0002							7		-	
		<0.00004										
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン		< 0.005										
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン												
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン		0.03									1	
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン							J				1	
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン 特殊項目		0.03 <0.0002			/0.00F			/0.00F			/0.005	
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン 特殊項目 フェノール類		0.03 <0.0002 <0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン 特殊項目 フェノール類 銅		0.03 <0.0002			<0.005 <0.01			<0.005 <0.01			<0.005 <0.01	
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン 全マンガン ウラン 寺殊項目 フェノール類 銅 の他の項目 前日の天候	晴れ	0.03 <0.0002 <0.005	晴れ	晴れ		曇り	曇り		晴れ	晴れ		一時
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン 寺殊項目 フェノール類 銅 での他の項目 市日の天候 塩素イオン	晴れ	0.03 <0.0002 <0.005 <0.01 晴れ 4	晴れ	晴れ	<0.01 晴れ 10	異り	曇り	<0.01 晴れ 7	晴れ	晴れ	<0.01 曇り 6	一時官
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン 特殊項目 フェノール類 銅 の他の項目 前日の天候	晴れ	0.03 <0.0002 <0.005 <0.01 晴れ	晴れ透明	晴れ	<0.01 晴れ	曇り	曇り	<0.01 晴れ	晴れ透明	晴れ透明	<0.01 曇り	一時間

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	,
07-008-01	Α	20			折田川(上流	₹)		木戸内橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目										entermolecum out to a manage		
採取月日	4/15	5/12	6/9	7/7	8/7	9/9	10/3	11/11	12/8	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:00	10:35	10:45	11:15	13:25	11:00	11:30	10:30	9:15	13:40	11:45	16:30
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.0	13.0	26.0	24.0	30.0	25.0	22.0	11.0	8.5	5.2	8.0	3.1
水温	10.6	12.5	17.6	22.0	27.0	20.3	16.1	9.5	4.8	8.5	5.5	5.1
流量	2.87			2.18	1.82		4.75	2.19		2.12	5.48	3.14
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.5	>1.0
生活環境項目												
pН	7.3	7.3	7.2	7.6	7.7	7.4	7.4	7.7	7.3	7.2	7.4	7.8
DO	11	11	9.9	8.9	8.6	9.4	9.9	11	12	12	13	12
BOD	8.0	1.0	1.6	1.9	<0.5	1.3	0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
SS	3	4	2	3	1	4	<1	1	2	<1	4	1
大腸菌群数	330	1700	3300	2800	4900	7900	2300	2300	1300	330	140	49
全窒素		0.52			0.55			0.39			0.79	
全燐		0.032			0.038			0.012			0.024	
水生生物保全項目										L		
全亜鉛		0.002			0.001			0.001			0.002	
その他の項目		•								L		
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明
DOの飽和率	104	114	107	104	110	107	104	107	103	112	106	100

地点統一番号	類型	調査		*	水域名	.\		地点名			調査機関名	
07-009-01 項目	(1)		80	7	所田川(下流		(=)	鮭川橋	(2)	7	福島県	
^{現日} 一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	F /10	0.70	7.77	0.7	0 (0	10/0					
採取時刻	10:20	5/12	6/9	7/7	8/7	9/9	10/3	11/11	12/8	1/6	2/3	3/3
天候		11:05	11:20	10:45	12:40	10:40	10:55	11:10	10:30	14:10	13:20	16:55
<u>_ 入医</u> 気温	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	12.5 10.3	11.5	24.0	22.8	29.3	24.0	18.0	13.0	11.0	5.2	10.0	2.9
流量		12.6	18.0	20.5	25.7	20.0	17.0	11.0	6.8	6.0	6.5	6.4
	6.14	2.98	3.81	3.24	2.74	13.30	3.81	3.26	3.25	3.36	10.46	3.84
	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4
DO	11	10	10	8.9	8.5	9.3	9.7	11	12	12	12	12
BOD	1.4	0.9	1.6	1.8	0.9	1.8	0.9	8.0	1.0	1.1	<0.5	0.5
COD	2.6	2.3	2.5	2.9	2.6	2.8	2.4	2.2	2.4	1.4	1.5	1.9
SS	<1	3	3	3	2	4	<1	1	2	<1	2	6
大腸菌群数	490	1300	790	13000	4900	7000	1700	1300	490	33	170	79
全窒素		1.6			1.2			1.3			1.1	
全燐		0.044			0.051			0.044			0.025	
水生生物保全項目										***************************************	***************************************	
全亜鉛		0.002			0.002			0.002			0.001	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	***************************************
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			⟨0,1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.003	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005	***************************************		<0.0005			<0.005	***************************************
PCB		(0.0000	<0.0005		(0.0000			\0.0003			\0.0003	
ジクロロメタン		<0.002	(0.0000					<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0002				
1.1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004				***		<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0003				<u> </u>
トリクロロエチレン		<0.000										
テトラクロロエチレン		<0.002			-			<0.002				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0003						<0.0005				-
チウラム		<0.0002			(0.0000			<0.0002				
シマジン		<0.0008			<0.0006					-		
チオベンカルブ					<0.0003							
ベンゼン		<0.002 <0.001			<0.002			(0.001		<u> </u>		
セレン					(0.000			<0.001			(0.000	
硝酸性窒素		<0.002 1.1			<0.002			<0.002			<0.002	
明 政 注 至 系 亜 硝 酸 性 窒 素					0.8			0.9			0.9	
出明段11至系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
小つ素		1.2			0.9			1.0			1.0	
ほう素		<0.08		* ******	<0.08			<0.08			<0.08	
要監視項目		0.02			0.04			<0.02		L	<0.02	
			(0.000c					T			,	
EPN その他の項目		I	<0.0006					L				
	201	27 (1	₩ (1	999 1 1		nd t	n± '	n± '	net /	n+ '		
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン	'禾 00	6	`# on	Add von	24	Alst smi	\ =	69	17		5	
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明
DOの飽和率	0.15	103			106			127			102	
干潮時刻1	6:45	2:28	6:51	0:28	1:32	4:50	11:37	8:13	4:56	3:03	1:31	0:39
干潮時刻2	18:53	15:40	21:17	13:04	13:17			21:00	19:00	17:55	15:49	14:14
満潮時刻1	1:46	7:42	1:28	6:03	7:35	20:46	6:27	2:45	11:38	10:18	8:10	6:52
満潮時刻2	11:41	23:20	14:13	19:51	19:35		17:19	14:06			22:29	20:44

型	<u>類型</u> A	調宜						<u>地点名</u> 請戸橋			調 <u>全機関名</u> 福島県	<u></u>
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/12	6/9	7/8	8/7	9/10	10/3	11/11	12/8	1/7	2/6	3/4
採取時刻	8:35	13:30	14:10	9:25	9:55	9:30	9:45	13:40	13:10	8:55	13:20	8:30
<u>天候</u> 気温	晴れ 9.0	曇り 12.0	<u>曇り</u> 21.0	曇り 22.5	晴れ	晴れ	晴れ 170	晴れ 100	晴れ	晴れ	晴れ	雪
水温	9.8	14.0	18.5	19.8	28.5 23.7	25.6 18.2	17.9 16.1	12.0 11.2	12.2 7.7	3.5 4.4	4.0	2.2
流量	9.79	14.0	12.06	6.55	23.7	10.2	15.38	5.31	5.87	4.4	6.1 11.46	4.5 6.83
採取位置	流心	左岸	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	 流心	左岸	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目	/1.0	0.5	/1.0	/1.0	/1.0	0.9	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0
pH	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.8	7.2	7.0	7.3	7.1
DO	11	11	9.9	8.9	9.0	9.1	9.7	11	12	12	12	12
BOD	0.9	1.0	1.6	0.5	⟨0.5	1.8	0.8	<0.5	0.8	1.3	0.5	0.7
COD	2.3	2.4	1.5	2.2	2.7	2.7	1.6	1.2	1.6	1.6	1.6	1.4
SS	4	6	2	3	2	7	2	<1.2	<1.0 <1	1.0	5	2
大腸菌群数	490	3100	1300	7900	7900	7000	13000	1400	1300	790	170	490
全窒素	100	0.88	1000	7000	0.61	7000	10000	0.55	1000	730	0.71	430
全燐		0.046			0.040			0.018			0.020	
水生生物保全項目		0.010			0.040			0.010			0.020	
全亜鉛		0.001			0.001			<0.001			0.001	
建康項目	,	0.001			0.001			\0.001		L	0.001	
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		⟨0.001			<0.001			<0.001			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.003			<0.003	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.005			<0.005	
PCB			<0.0005		,5,550			,5,5500			,5.5500	
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				·
四塩化炭素		<0.0002						<0.002			1	
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1ートリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.6			0.4			0.6			0.6	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.5			0.7			0.7	
ふつ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02		L	<0.02			<0.02	l	l	<0.02	J
要監視項目		T	ZO 000C	Γ	1		1	1	1	T		1
EPN 特殊項目			<0.0006		1		1	1	-			L
特殊項目 クロム		<0.05		I	/0.0F			/0.0E	1	T	/0.0E	T
その他の項目		\(\(\tau \). \(\tau \)			<0.05	L		<0.05			<0.05	J
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン	±3.7	5	異り	異り	11	₩月10	中日イし	8 8	#月イレ	単月イレ	4	申目イし
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	72.71	110	×2.71	×27)	108	~£.93	×2.71	107	~cz-7/1	×2.773	105	~2.77
干潮時刻1	6:45	2:28	6:51	1:16	1:32	6:32	11:37	8:13	4:56	3:52	1.00	0:38
干潮時刻2	18:53	15:40	21:17	13:37	13:17	19:22	1	21:00	19:00	19:08	20:02	15:23
満潮時刻1	1:46	7:42	1:28	6:56	7:35	15:25	6:27	2:45	11:38	2:16	11:09	7:19
満潮時刻2	11:41	23:20	14:13	20:15	19:35	22:52	17:19	14:06		10:42		1
地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	E
07-010-51	A		800	L	請戸川		<u> </u>	室原橋		ļ	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						1		
一般項目							·					
採取月日	6/9	8/7	12/8	2/6	-	<u> </u>	1	-		1	-	-
採取時刻	15:00	9:30	14:00	14:05			-	-	-			-
_ 天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-							
気温	20.0	28.1	12.4	3.8		! 	ļ				-	-
水温	16.8	22.8	7.5	5.4	-	-		-			-	-
流量	3.25	0.94	0.76	2.03	-	ļ	-	-	-			-
採取位置	流心	流心	流心	流心	-	ļ	-	1		-	-	-
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	-		-	i i	-	-	-	-
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	1	1	L	1		1	1	
生活環境項目	 	7.0	7.0	7.0		1	1	1	1	T	1	Τ
pH	7.1	7.2	7.3	7.6	-			-			-	-
DO	9.7	8.8	12	12			-	-	-	-	-	-
BOD	1.5	0.6	0.8	<0.5		-	-	-		-		
	<1	1 2200	<1	1					-	-		
SS			330	33	1		1		L	1	1	
SS 大腸菌群数	330	3300										
SS 大腸菌群数 水生生物保全項目	330								7	T	Т	1
SS 大腸菌群数 水生生物保全項目 全亜鉛		<0.001	<0.001	<0.001	<u> </u>			İ	I			
SS 大腸菌群数 水生生物保全項目 全亜鉛 その他の項目	330 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001			1					
SS 大腸菌群数 水生生物保全項目	330											

調査年度 2008 (2) (3)

水域名 請戸川 (5)

地点名 請戸橋 (8)

調査機関名 福島県 (10) (11) (12)

類型 A (1)

地点統一番号 07-010-01

地点統一番号	類型 A	調査										
07-011-01	A	20	08		水域名 高瀬川	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		地点名 慶応橋			調査機関名 福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , ,		\		
採取月日	4/15	5/12	6/9	7/8	8/7	9/10	10/3	11/11	12/8	1/7	2/6	3/4
採取時刻	9:05	13:50	14:30	9:50	10:20	9:50	10:15	14:15	13:30	9:10	13:45	9:00
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	12.0	11.5	19.0	23.0	29.2	23.2	18.0	11.0	12.3	5.5	4.1	2.0
水温	10.3	13.5	18.2	19.6	23.6	18.7	15.5	10.7	7.5	5.5	6.7	4.2
流量	5.37	4.08	5.91	4.36	2.84			4.29	5.38	3.81	8.66	6.15
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目	***************************************	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Y					
рН	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7,1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1
DO	11	11	10	9.0	9.0	9.1	9.9	11	12	13	12	12
BOD	0.8	0.6	1.2	0.5	0.6	1.3	0.7	<0.5	0.7	1.1	<0.5	0.9
SS	3	2	2	2	2	5	2	<1	<1	<1	2	2
大腸菌群数	330	790	1100	1700	3300	7900	7900	490	490	490	330	790
全窒素		0.68			0.56			0.48			0.68	
全燐		0.023			0.028			0.011			0.018	
水生生物保全項目		(0.004									,	
全亜鉛		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
健康項目		(0.004									, ,	
カドミウム 全シアン		<0.001						<0.001				
		<0.1						<0.1				
鉛 一		<0.005						<0.005				
大価クロム ヒ素		<0.02 <0.005						<0.02				
総水銀		<0.005						<0.005				
PCB		\U.UUU3	<0.0005					<0.0005				
ジクロロメタン	:	<0.002	\0.0003					<0.002				
四塩化炭素		<0.002						<0.002				
1,2-シクロロエタン		<0.0004					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.0002				
1.1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.0004				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005		******				<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-シ クロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002	-						
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素		0.5			0.4			0.5			0.6	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.5			0.6			0.7	
ふつ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02		l	<0.02			<0.02	
要監視項目			(0.0000		1							
EPN その他の項目			<0.0006								L	
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	屋口	0主 ム	ᇛᅩ	n= 1-	n± 1.	n# 1-	n# 1-	n# 1-
塩素イオン	要り	要り	要り	要り	曇り 4	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
温り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	108	110	111	101	108	100	103	109	104	108	101	96

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名		į	調査機関名	i
07-012-01	C	200		(4)	藤原川	(0)	(7)	愛谷川橋		(1.5)	いわき市	- ()
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	4 /4 0	F (00	0 /4 4	7/40	0./40	0 /4 4	10 (00	T				
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	11:45	11:30	11:40	10:45	11:28	10:50	11:23	9:10	10:59	11:39	9:05	9:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.9	21.0	27.0	28.5	22.0	23.0	25.7	10.9	14.5	13.0	8.0	8.5
水温	17.4	18.9	23.5	25.4	21.2	22.3	18.9	13.0	10.6	8.5	7.5	8.2
流量	0.08	0.28	0.12	0.24	0.35	0.15	0.11	0.19	0.22	0.25	0.25	0.09
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	7.4	7.4
DO	11	10	10	8.6	6.9	9.9	11	9.9	11	13	12	12
BOD	1.2	0.9	1.6	8.0	1.2	1.0	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.6
SS	4	4	4	2	4	<1	<1	<1	1	<1	<1	1
全窒素		0.90			1.4			0.77			0.81	
全燐		0.065			0.14			0.11			0.058	
水生生物保全項目					J., ,		L	<u> </u>			5.000	
全亜鉛		0.002			0.002		T	0.001			0.001	
健康項目		0.002			0.002			0.001			0.001	
カドミウム		<0.001					T	/0.001			1	
全シアン		<0.001					-	<0.001				
								<0.1				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.02						<0.02				
ヒ素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀		<0.0005										1
PCB		<0.0005	***************************************									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006					1	<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-シ クロロプロヘッン		<0.0002						<0.0003				
チウラム		<0.0002						<0.0002				-
シマジン		<0.0003			<u> </u>			<0.0003				
チオベンカルブ		<0.000						<0.0003			-	
ベンゼン		<0.002					-	<0.002				
セレン		<0.001					-	<0.001				
硝酸性窒素		0.002			0.8		-				0.7	-
一 明 政 住 至 糸		<0.1		 	0.8			0.7				
型(明版)注至糸 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.1			1.0			<0.1 0.8			0.1	
要監視項目		U.0			1.0	L	L	۵,0	L		0.8	L
安益悅項日 EPN		<0.0006		T	Γ		1		1	T	1	T
		\U.UUU6		L	L	l				1	1	L
特殊項目		(0.005		Ι	1			(0.00-		1	T	T
フェノール類		<0.005					-	<0.005				
銅		<0.01					-	<0.01			-	
溶解性鉄		0.1					-	0.1			-	
溶解性マンガン		0.02						0.04				
クロム		0.05			<u> </u>			0.05				
その他の項目		,										
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
MBAS		0.02			0.02			0.01			<0.01	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	118	111	114	107	80	117	122	97	102	115	103	105
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
干潮時刻2	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01		13:38	12:45			22:25
満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14
満潮時刻2	13:21		22:08	16:31	17:45		1	18:56	18:14	17:34	†··	16:08
- d-states Nie	10.21		22.00	10.01	17.73	L		10.00	10.14	17.54	1	10.00

<u>地点統一番号</u> 07-012-02	類型 C	20	年度 008		水域名 藤原川			地点名 みなと大橋			調査機関名	i
項目 	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 採取月日	4/16	5/28	6/11	7/10	0/10	0/11	40 (00	1				
採取時刻	9:20	9:17	9:20	7/16 9:00	8/19 9:18	9/11 9:15	10/22 9:17	11/19 11:59	12/17	1/14	2/18	3/11
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	9:09 曇り	9:09 晴れ	11:07 晴れ	11:25 晴れ
気温	16.5	20.5	18.0	24.0	24.5	26.0	21.5	15.7	10.0	6.8	6.3	8.0
水温	14.7	18.1	19.0	23.1	24.4	23.4	25.4	17.1	13.2	8.6	7.3	9.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度 生活環境項目	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	>1.0	0.5	0.7	>1.0	0.9	>1.0	0.6
pH	7.3	7.6	7.5	7.6	7.8	0.1	7.0	0.0				
DO	6.2	6.2	6.3	4.5	5.0	8.1 6.0	7.3 1.0	8.2 3.6	8.2	8.0	7.8	8.0
BOD	2.5	1.8	1.8	2.9	2.0	2.0	4.6	2.5	7.9 1.0	8.2 1.7	9.3	9.3
SS	6	13	10	8	7	8	10	6	7	4	5	1.0 6
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	J J	<0.5
全窒素		2.9			3.3			3.4		νο.σ	4.0	\0.0
全燐		0.12			0.21			0.094			0.17	
K生生物保全項目		,										
全亜鉛		0.008			0.012			0.004			0.005	
クロロホルム			<0.0006									
フェノール				<0.001								
ホルムアルデヒド		<u> </u>	L	<0.003	j							
建康項目 カドミウム		/0.001			(0.004			T 12 T			T	
全シアン		<0.001	-		<0.001			<0.001			<0.001	
鉛		<0.1 <0.005			<0.1 <0.005			<0.1			<0.1	
#型 六価クロム		<0.005			<0.005			<0.005 <0.02			<0.005	
ヒ素		<0.02	 		<0.02			<0.02			<0.02	
総水銀		<0.005		<u> </u>	<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005	
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	-
PCB		<0.0005			,5.5555			\3.5003			CUUU.U	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.002	
1,2-シ クロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-シ クロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0005 <0.0002			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
チウラム		<0.0002			<0.0002 <0.0006			<0.0002			<0.0002	
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006	
チオベンカルブ		<0.002			<0.0003			<0.003			<0.0003	
ベンゼン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002 <0.001	
セレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸性窒素		1.3			3.4			1.2			3.1	
亜硝酸性窒素		<0.1			1.4			<0.1			2.8	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.4			4.8			1.3			5.9	
要監視項目			,									-
トランスー1,2ーシ クロロエチレン			<0.004									
1,2-シ クロロフロハン			<0.006			***************************************						
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン			<0.02									
ダイアジノン		-	<0.0008	-								
フェニトロチオン		-	<0.0005 <0.0003									
イソプロチオラン			<0.0003									
オキシン銅			<0.004									
クロロタロニル			<0.004									
プロピザミド			<0.0008									
EPN			<0.0006									
ジクロルボス		-	<0.001								1	
フェノブカルブ			<0.002									
イプロベンホス			<0.0008									
クロルニトロフェン			<0.0001									
トルエン			<0.06									
キシレン フタル酸ジエチルヘキシル		-	<0.04	(0.000								
ニッケル			/0.001	<0.006								
モリブデン			<0.001 0.008									
アンチモン		-	<0.008			***************************************		-			 	
塩化ビニルモノマー			\0.0002	<0.0002								
エピクロロヒドリン				<0.0002						- record with the second consideration		
1,4-ジオキサン			<0.005	.0.0004				-				
全マンガン			0.26			-						
ウラン			0.0007									
孫項目												
フェノール類		<0.005			0.007			<0.005			<0.005	
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.00	
溶解性鉄		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
溶解性マンガン		0.04			0.23			0.39			0.11	
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
の他の項目	F-4							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
MBAS 海口	*9E-011	0.02	'ac no	\Z.ac	0.03	NOT HE	Zilir sem	0.02	\ -		0.04	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁
DOの飽和率 干潮時刻1	63	68	70	54	61	72	12	39	78	73	80	84
十期時刻1 干潮時刻2	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
	19:39 1:55	17:39 11:33	15:25 9:05	20:59 1:15	23:39 4:51	20:01 15:11	19:54	13:38 9:37	12:45 7:58	6:36	<u> </u>	22:2
満潮時刻1											8:11	4:14

地点統一番号	類型		年度		水域名		地点名		調査機関名	3
07-012-51	C	20	08		藤原川		島橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目									***************************************	
採取月日	5/28	7/16	9/11	11/19	1/14	3/11				
採取時刻	11:45	11:10	11:05	8:56	12:00	8:55				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	22.1	28.3	23.0	10.9	7.1	6.8				
水温	17.4	26.5	22.3	11.6	7.6	7.0				
流量	1.15	0.74	1.21	0.41	0.97	0.82				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	. 0.5	0.5				
透明度	0.5	0.4	0.6	0.5	0.8	0.7				
生活環境項目								L-		
pН	7.7	7.5	7.8	7.8	7.5	7.6				
DO	8.0	3.8	6.7	7.7	11	10				
BOD .	6.0	9.8	2.2	7.3	4.6	2.4				
SS	13	14	12	4	4	- 8				
水生生物保全項目									 1	
全亜鉛	0.008	0.003		0.004	0.006					
その他の項目			No. of Contract of						 	
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	墨り				I
濁り	微濁	微濁	微濁	量り	微濁	曇り 微濁				
DOの飽和率	86	48	79	73	95	85				
干潮時刻1	6:03	9:01	7:30	5:16	11:54	10:05				
干潮時刻2	17:39	20:59	20:01	13:38		22:25				1
満潮時刻1	11:33	1:15	15:11	9:37	6:36	4:14				
満潮時刻2		16:31		18:56	17:34	16.08		<u> </u>		

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-013-01	Α	20			只見川			西谷橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目							***************************************				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
採取月日	4/8	5/7	6/3	7/2	8/5	9/2	10/6	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:30	13:00	13:15	11:40	13:10	11:30	11:35	12:30	10:50	11:25	11:15	10:55
天候	一時雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り
気温	12.0	21.3	13.6	28.1	27.1	25.3	14.4	10.0	4.3	2.8	2.1	3.8
水温	6.0	10.7	9.6	15.7	17.0	16.1	14.1	11.1	6.0	2.0	3.0	3.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	0.6	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
рH	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.2	7.3
DO	11	11	11	10	9.1	9.5	9.1	9.9	11	12	13	12
BOD	<0.5	0.5	<0.5	1.1	0.8	1.0	0.9	<0.5	8.0	1.0	<0.5	0.5
SS	4	10	3	5	.3	9	2	2	2	1	1	4
大腸菌群数	79	490	79	1300	7900	2300	790	790	170	33	33	14
全窒素		0.25			0.25			0,22			0.28	
全燐		0.014			0.009			0.008	***************************************		0.007	-
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.004	
健康項目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全シアン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005						<0.005				
ヒ素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
硝酸性窒素		0.2			0.1			0.1			0.2	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1 ⋅			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.2			0.2			0.3	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			0.04			<0.02	
特殊項目							-			L		
銅		<0.01					T	<0.01	-			
その他の項目					L	<u> </u>					L	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪
濁り	透明	微濁	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
DOの飽和率	98	103	99	104	97	99	92	94	96	94	100	94

<u>地点統一番号</u> 07-013-02	<u>類型</u> A		年度)08		水域名 只見川			地点名 藤橋			調査機関名	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	福島県 (11)	(12)
一般項目 採取月日	4/8	5/7	6/3	7/2	8/5	9/2	10/6	11/5	10/0	1/0	0.0	0.70
採取時刻	10:30	10:40	9:45	8:45	10:10	8:45	9:15	9:50	12/2 10:20	1/6 10:20	2/3 10:05	3/3 9:00
天候 気温	一時雨 10.0	晴れ 21.5	雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り
水温	6.5	11.8	13.6 10.0	21.6 17.3	17.2 18.2	25.0 19.5	12.2 14.7	6.9 12.3	3.1 6.4	3.0	4.8 3.6	-0.5 3.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	 流心
採取水深 透明度	0.5 >1.0	0.5	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	/1.0	0.7	/1.0	/1.0	0.8	0.2	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
pH	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9 ·	7.0	7.1	7.0
DO BOD	11 <0.5	11 <0.5	11 <0.5	9.9	8.9 1.3	9.4 1.5	9.1 0.8	9.6	11	12	12	12
SS	3	5	2	2	5	24	2	1	1.0	1.0 1	<0.5	<0.5 4
大腸菌群数	170	170	79	220	24000	1700	1700	230	490	23	70	33
全窒素		0.25			0.38			0.24 0.009			0.28	
水生生物保全項目		0.011	1		0.013		I	0.009			0.009	***
全亜鉛 健康項目		0.003			0.006			0.002			0.006	
カドミウム		<0.001	Г		<0.001		T	<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			⟨0.1			<0.1			⟨0.001	
鉛 六価クロム		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
ヒ素		<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.005			<0.005	
PCB ジクロロメタン		<0.002	<0.0005					/0.000				
四塩化炭素		<0.002			-			<0.002 <0.0002			-	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.002 <0.004			-			<0.002 <0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.004				
1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン		<0.0006						<0.0006				
テトラクロロエチレン		<0.002 <0.0005						<0.002 <0.0005			-	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0003				
チウラムシマジン		<0.0006 <0.0003			<0.0006							
チオベンカルブ		<0.002			<0.0003 <0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン 硝酸性窒素		<0.002 0.2			<0.002 0.2			<0.002 0.1			<0.002	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			0.1 <0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素		0.3			0.3			0.2			0.2	
ほう素		<0.08 <0.02			<0.08 0.04			<0.08 0.03			<0.08 <0.02	
特殊項目			-								(0.02	
銅 その他の項目		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪
塩素イオン 濁り	透明	透明	透明	透明	6 微濁	濁	绝 ; 浑	5 35 PB	法 四	*****	3	
DOの飽和率	97	106	104	106	97	106	微濁 93	透明 92	透明 95	透明 96	透明 95	微濁 94
					水域名			地点名				
地点統一番号	類型	調査	年度								田本州朋々	
地点統一番号 07-014-01	類型 A	20	年度 08		伊南川			青柳橋			調査機関名 福島県	
07-014-01 項目				(4)		(6)	(7)	青柳橋 (8)	(9)	(10)		(12)
07-014-01 項目 一般項目 採取月日	A (1) 4/15	20	08	(4)	伊南川	(6) 9/3	(7)	青柳橋 (8)		(10)	福島県 (11)	(12)
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻	A (1) 4/15 12:10	(2) 5/7 15:00	08 (3) 6/4 12:10	7/3 12:05	伊南川 (5) 8/6 12:20	9/3 12:15	10/7 12:00	青柳橋 (8) 11/5 14:55	12/2 14:50	(10) 1/6 14:10	福島県 (11) 2/3 14:00	(12) 3/3 13:50
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候	A (1) 4/15 12:10 晴れ	20 (2) 5/7 15:00 晴れ	08 (3) 6/4 12:10 晴れ	7/3 12:05 曇り	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ	9/3 12:15 晴れ	10/7 12:00 曇り	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ	12/2 14:50 晴れ	(10) 1/6 14:10 曇り	福島県 (11) 2/3 14:00 一時雪	(12) 3/3 13:50 曇り
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取房刻 天联 気温 水温	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0	20 (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7	10/7 12:00 曇り 16.2 14.3	青柳橋 (8) 11/5 14:55	12/2 14:50	(10) 1/6 14:10	福島県 (11) 2/3 14:00	(12) 3/3 13:50
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 流心	20 (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0 流心	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心	10/7 12:00 曇り 16.2 14.3 流心	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心	(10) 1/6 14:10 曇り 2.2 2.1 流心	福島県 (11) 2/3 14:00 一時雪 0.5 2.5 流心	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取水深 透明度	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0	20 (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7	10/7 12:00 曇り 16.2 14.3	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0	(10) 1/6 14:10 曇り 2.2 2.1	福島県 (11) 2/3 14:00 一時雪 0.5 2.5	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取位置 採取位零 透明度 生活環境項目	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 流心 0.5 >1.0	5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心 0.5 >1.0	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0	10/7 12:00 囊り 16.2 14.3 流心 0.5 >1.0	情標 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 曇り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/3 14:00 一時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取水深 透明度	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 流心 0.5	5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0	10/7 12:00 囊り 16.2 14.3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 曇り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/3 14:00 一時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取水深 透明度 生活環境項目 pH DO BOD	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 流心 0.5 >1.0	(2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心 0.5 >1.0	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2	10/7 12:00 霎り 16.2 14.3 流心 0.5 >1.0	情標 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 曇り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/3 14:00 一時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取位置 採取 放深 透明度 生活環境 目 pH DO BOD SS	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の.5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取水深 透明度 生活環境項目 pH DO BOD	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 流心 0.5 >1.0	(2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心 0.5 >1.0	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2	10/7 12:00 霎り 16.2 14.3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 曇り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8	福島県 (11) 2/3 14:00 一時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 採取位置 採取水深 透明度 生活環境項目 DO BOD SS 大腸菌群数 全媒	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2 330	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の.5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水理 近置 採取水定 透明度 生活環境目 pH DO BOD SS 大腸菌群数 全室 水生生物保全項目	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2 330 0.21 0.007	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の.5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 次元心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13 0.005	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取月時刻 天候 気温 水温 採取化置 採取水理 透明環境項目 pH DO BOD SS 大腸菌群数 全室 生物保全項目 全種 健康項目	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2 330 0.21 0.007	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の.5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31	(12) 3/3 13:50 囊り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 採取財態 気温 採取地位置 採取水変 透明度 生活環 DO BOD SS 大腸窒素 全燐 水生生鉛 使康項目 カドミウム	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2 330 0.21 0.007	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の.5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13 0.005	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取月時刻 天候 気温 水温 採取化置 採取水理 透明環境項目 pH DO BOD SS 大腸菌群数 全室 生物保全項目 全種 健康項目	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 (0.5 2 330 0.21 0.007 (0.001	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の.5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 17.0 0.005 0.001	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取取度 生活環 内H DO BOD SS 大腸菌群数 全全素 水生生鉛 健康項目 カドミウム 鉛 会 と 発 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) (2) (5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2 330 0.21 0.007 ○0.001 ○0.001 ○0.005 ○0.005 ○0.005	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13 0.005 <0.001 <<0.001 <<0.005 <0.1	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003	(12) 3/3 13:50 囊り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 採取時期 天気温 採取取虚置 採取財度境項目 PH DO BOD SS 大腸窒素 全媒 水生生粉保全項目 全生番項目 力ドミウム 鈴素	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 <0.5 2 330 0.21 0.007 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13 0.005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003 0.004	(12) 3/3 13:50 囊り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 「採取月日 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 「採取取度 生活環項目 PH DO BOD SS 大腸菌群数 全室 水生生物保全項目 全乗列目 がミウム 鉛 能験性窒素	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) (2) (5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2 330 0.21 0.007 ○0.001 ○0.001 ○0.005 ○0.005 ○0.005	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13 0.005 0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.1 <0.1 <0.2	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003 0.004	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候温 水温 「採取明度項目 採取財理項目 財理 財 日 日	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 (0.5 2 330 0.21 0.007 (0.001 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.1) (0.2)	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13 0.005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003 0.004	(12) 3/3 13:50 囊り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 「採取月日 採取月日 採取時刻 天候 気流温 「採取水理 透明環項目 「採取財理 「接取財理 「基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3	(2) (2) (5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 6.9 10 <0.5 2 330 0.21 0.007 ○0.001 <0.005 <0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005 ○0.005	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流の5 >1.0 7.1 10 0.7	7/3 12:05 霎9 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012 0.003	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.13 0.005 ○.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00	12/2 14:50 晴九 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003 0.004	(12) 3/3 13:50 囊り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 採取時刻 天候 気温 水理取位置 採取財度 生活環境目 PH DO BOD SS 大陽菌群数 全燐 物保全項目 全乗 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 元シ 5>1.0 7.0 11 0.5 3 3 33	(2) (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 (0.5 2 330 0.21 0.007 (0.005 (0.0	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心 0.5 >1.0 7.1 10 0.7 1 330	7/3 12:05 曇り 23.5 16:0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1 2800	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012 0.003	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1 790	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1:0 7:1 9:1 0.5 4 4900	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.005 <0.1 <0.1 <0.02 <0.008 0.002	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 <1 70	(10) 1/6 14:10 墨り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003 0.004	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1 23
07-014-01 項目 一般項目 一般項目 採取月日 採取時勢 天候 気水温 採取明度 生活環境 DO BOD SS 大陽 素全 株生生 の と全 大生生 の と主 を発 水生生 の と主 を発 水生 の の と表 の は の は の は の は に な の に は の に は に は の に は に は に は に は に は に	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 0.5 >1.0 7.0 11 0.5 3 333	20 (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 10 (0.5 2 330 0.21 0.007 (0.001 <0.005 <0.005 <0.005 (0.1 <0.1 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心 0.5 >1.0 7.1 10 0.7 1 330	7/3 12:05 曇り 23.5 16.0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1 2800	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012 0.003	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流ら >1.0 7.1 8.6 1.2 <1 790	10/7 12:00 囊り 16:2 14:3 流心 0.5 >1.0 7.1 9.1 9.5 4 4900	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 ○0.5 ○1.0 7.4 10 〈0.5 〈1 170 ○.13 ○.005 〈0.001 〈0.005 〈0.005 〈0.1 〈0.01 〈0.005 〈0.1 〈0.01 〈0.02 〈0.08 ○.02 〈0.01	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 <1 70	(10) 1/6 14:10 素り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1 33	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003 0.004 0.2 <0.1 0.3 0.10 <0.02	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1 23
07-014-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 採取時勢 天候 気温 水採取水震 透明度 生活環項目 PH DO BOD SS 大 陽素 全燐 物保全項目 全重項目 カドラウム ・ 会換 を 会 体生 生 船 の 会 を 会 体 を 全 体 を 全 体 を 全 体 を 全 体 を 全 体 を 全 体 を 全 体 を 全 体 を 全 体 を で き ない で も かい で は ない で も かい で は な な な な な な な な な な な な	A (1) 4/15 12:10 晴れ 16.8 8.0 元シ 5>1.0 7.0 11 0.5 3 3 33	(2) (2) 5/7 15:00 晴れ 22.0 10.9 流心 0.5 >1.0 (0.5 2 330 0.21 0.007 (0.005 (0.0	08 (3) 6/4 12:10 晴れ 19.8 11.7 流心 0.5 >1.0 7.1 10 0.7 1 330	7/3 12:05 曇り 23.5 16:0 流心 0.5 >1.0 7.0 8.9 0.5 <1 2800	伊南川 (5) 8/6 12:20 晴れ 32.3 20.8 流心 0.5 >1.0 7.2 8.4 0.9 5 22000 0.28 0.012 0.003	9/3 12:15 晴れ 26.0 18.7 流心 0.5 >1.0 7.1 8.6 1.2 <1 790	10/7 12:00 曇り 16:2 14:3 流心 0.5 >1:0 7:1 9:1 0.5 4 4900	青柳橋 (8) 11/5 14:55 晴れ 12.0 10.5 流心 0.5 >1.0 7.4 10 <0.5 <1 170 0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.005 <0.1 <0.1 <0.02 <0.008 0.002	12/2 14:50 晴れ 9.3 6.0 流心 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 <1 70	(10) 1/6 14:10 乗り 2.2 2.1 流心 0.5 >1.0 7.1 12 0.8 <1 33	福島県 (11) 2/3 14:00 -時雪 0.5 2.5 流心 0.5 >1.0 7.3 13 <0.5 <1 79 0.31 0.003 0.004	(12) 3/3 13:50 曇り 3.1 3.3 流心 0.5 >1.0 7.0 12 <0.5 <1 23

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-014-02	A	20			伊南川			黒沢橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	4 /1 5	F /7	0/4	7./0	0 (0	0.70	10.77	14/5				
採取月日 採取時刻	4/15	5/7	6/4	7/3	8/6	9/3	10/7	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
天候	11:20	14:00	11:20	11:00	11:30	11:25	11:15	13:55	13:10	13:15	13:10	13:00
<u>大阪</u> 気温	<u>晴れ</u> 15.2	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	曇り
水温		23.6	22.3	23.8	31.8	30.0	20.5	14.5	6.5	2.0	1.2	4.1
	7.6	13.6	12.0	16.6	22.0	20.7	15.5	12.5	6.5	3.5	3.1	4.5
	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.0
DO	11	10	10	9.6	9.1	8.7	10	10	11	13	13	12
BOD	0.5	<0:5	1.1	0.6	1.0	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
SS	8	2	1 1	1	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	79	170	490	2200	28000	1700	7900	490	490	33	49	33
全窒素		0.22			0.25			0.22			0.34	
全燐		0.009			0.014			0.008			0.007	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			0.002			<0.001			0.003	
健康項目												,
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB		(0.0000	<0.0005		(0.0000			(0.0003			\0.0003	
ジクロロメタン		<0.002	10.0000					<0.002			1	
四塩化炭素		<0.002					-	<0.002			1	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			+			<0.0002			-	
1.1-シ クロロエチレン		<0.002			+			<0.0004			-	
シスー1.2ーシ クロロエチレン		<0.002			 			<0.002			-	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.005			-			<0.004				
1.1.2-トリクロロエタン		<0.0003			-			<0.0005			+	
トリクロロエチレン		<0.002			-						-	
テトラクロロエチレン		<0.002			-			<0.002				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0003						<0.0005		-		
チウラム					(0.0000		-	<0.0002		-	`	
シマジン		<0.0006			<0.0006							
		<0.0003			<0.0003						-	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002		ļ					
ベンゼン		<0.001			(0.555			<0.001			1	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.1			0.1		-	0.1			0.2	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1		-	<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.3	
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			0.02			<0.02			<0.02	
要監視項目								,				
EPN			<0.0006		L .		<u> </u>					
特殊項目								,				
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
その他の項目		,										
前日の天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪
_ 濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	102	108	101	101	107	99	103	106	99	103	102	99
地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	<u> </u>
07-015-01	A		08		字多川(上流		<u> </u>	堀坂橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	4/10	E /1	C /F	7/4								
*W HD 🔲 🖂	4/10	F /4	C /F	7/4	0 / 5	0.70	10/1	44 (40	10/1			

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	1
07-015-01	Α	20	08	宇	多川(上流	()		堀坂橋			福島県	·
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目					A						1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
採取月日	4/10	5/1	6/5	7/4	8/5	9/8	. 10/1	11/10	12/1	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:50	13:45	13:55	13:30	8:50	11:20	13:20	11:10	9:05	9:00	9:15	8:55
天候	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.5	22.6	21.8	22.0	20.0	25.8	23.0	13.9	8.7	2.1	6.2	5.2
水温	8.5	16.5	16.3	21.1	22.8	21.2	16.5	9.2	5.5	2.6	2.6	2.2
流量	1.77	0.69	1.30	1.29	0.61		1.61	0.77	1.31	0.97	2.75	0.98
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
рН	7.4	7.6	7.9	7.8	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.4	7.4	8.0
DO	11	10	10	9.2	8.4	9.0	10	11	12	13	13	13
BOD	0.8	0.8	1.1	1.1	0.7	1.3	<0.5	0.9	0.8	1.2	<0.5	1.8
SS	2	1	1	1	1	5	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	460	1700	790	3300	14000	7900	1300	790	490	110	170	79
全窒素		1.0			0.66			0.83			1.0	
全燐		0.012			0.009			0.005			0.008	
水生生物保全項目												
全亜鉛		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
その他の項目												
前日の天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	103	105	108	107	100	104	109	102	102	102	104	100

地点統一番号	類型	調査			水域名	,		地点名			調査機関名	
07-016-01	A (1)	20			多川(下流			百間橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	4/10	F /4	0.75	7/4	1 a /= 1							
採取月日	4/10	5/1	6/5	7/4	8/5	9/8	10/1	11/10	12/1	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:05	11:50	12:05	11:00	12:40	10:50	14:20	10:10	14:05	10:50	10:00	11:00
天候	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	7.5	19.4	20.0	22.0	22.1	24.2	22.0	11.0	11.0	5.4	8.0	5.8
水温	9.4	18.3	18.5	23.0	26.6	22.0	19.5	10.5	7.6	3.4	3.5	4.2
流量 採取位置	1.46	-t- N	0.97	0.88	0.24							2.85
	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 透明度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
	7.5	7.0	7.5	7.0	7.							
pH	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4	8.0
DO	11	9.9	10	8.9	6.9	8.9	10	11	12	13	13	13
BOD	0.8	1.3	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.5	1.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
COD	2.4	2.2	2.2	2.4	2.3	2.6	1.6	1.3	2.2	1.4	2.0	1.3
SS 士唱 古 歌 w	1 700	1 700	1 700	3	2	4	1	<1	11	<1	<1	<1
大腸菌群数	700	700	790	7900	2300	7000	2200	1700	790	1300	330	79
全窒素		1.1			0.30			0.94			1.1	
全燐		0.015			0.019			0.010			0.009	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.002			0.004			<0.001			0.001	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
上素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ージ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005			-			<0.0005				
1,3-シウロロプロヘン		<0.0002			(0.000			<0.0002		-		
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ ベンゼン		<0.002			<0.002							
		<0.001			(0.000			<0.001			(2.5.5.5	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		1.0			0.1			0.7			1.0	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			0.2		L	0.8			1.1	
安監倪項目 EPN			<0.0006					T T				
その他の項目		1	\U.UUU6		Ll							
前日の天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	塑口	n+==	₩ r1	n# 1_	n± 1-	n± 1.	n± '	n± '
塩素イオン	要り	1971 23	要り	要り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
温泉イオン	透明	透明	透明	透明	6420 35.88	独 :里	'禾 ロ	1930	*禾口口	'¥ 00	10	*# na
 DOの飽和率	V2 195	109	꼬맷	迈明	透明 105	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
干潮時刻1	13:07	7:11	11:17	11:08	0:11	2.10	10.50	126	11.44	2.02	103	0.00
干潮時刻2	13.07	19:02	22:59	22:55		3:18	10:52	7:27	11:44	3:03	1:31	0:39
満潮時刻1	5:36	1:23	3:31		12:29	10.55	23:22	20:23	7.00	17:55	15:49	14:14
満潮時刻2	20:07			3:24	6:05	19:55	5:14	1:45	7:08	10:18	8:10	6:52
/四/初中寸次9~	ZU:U/	12:33	18:52	18:34	18:54		16:39	13:42	16:55		22:29	20:44

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名	1		凋査機関名	
07-017-01	. A	200			[井川(上流			北ノ内橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/12	6/9	7/8	8/11	9/8	10/14	11/10	12/8	1/13	2/9	3/9
採取時刻	12:10	10:00	13:30	8:50	10:25	13:30	11:10	11:10	12:00	10:20	10:05	10:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.0	13.5	21.3	22.0	22.6	25.3	12.9	9.8	7.1	2.5	4.5	10.8
水温	10.1	11.5	17.9	19.6	20.8	21.1	13.9	9.4	4.8	1.9	3.0	6.0
流量		1.99	1.44		1.78	4.99	3.12	2.61	2.38	1.75	2.91	3.42
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.2	0.5	0.5	0.4	>1.0	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目								.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
pН	7.2	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.4	7.6	7.2	7.2	7.4	7.2
DO	10	. 11	8.8	7.9	9.5	7.9	10	10	11	13	12	11
BOD	1.7	1.4	1.2	1.0	1.2	1.8	0.6	0.8	1.2	1.1	0.7	1.5
SS	36	9	24	18	2	21	1	1	2	2	2	2
大腸菌群数	24000	13000	23000	54000	3300	14000	23000	3300	13000	1700	1300	4900
全窒素		1.6		0.000	0.90		20000	1.2	10000		1.3	1000
全燐		0.081			0.061			0.030			0.024	
水生生物保全項目		0.001			0.001		I	0.000			0.024	
全亜鉛		0.003			0.001			<0.001			0.001	
健康項目		0.000			0.001			\0.001			0,001	
ジクロロメタン		<0.002			[<0.002				
四塩化炭素		<0.002						<0.002				
1.2-ジ クロロエタン		<0.0002						<0.0002				
1,1-シ クロロエチレン		<0.0004						<0.004				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005					-	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			(0.0000			<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003		-					
チオベンカルブ		<0.002			<0.002						-	
ベンゼン		<0.001			(0.005			<0.001		,	(2.22	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.1			0.7			2.2			1.1	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.8			2.3			1.2	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02		l	<0.02	~~.		<0.02			<0.02	
その他の項目		-+.				our · ·				ant !		
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン		10			7			. 6			7	
MBAS		0.01	4ht -000	4th - 400	<0.01	4H - 1000	\ ¥ F.00	<0.01	Aht +000	*** nn	<0.01	VIC OF
濁り	濁	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	透明
DOの飽和率	94	90	96	89	109	91	101	95	94	97	98	94

地点統一番号	類型	調太	年度		水域名			地点名			調査機関名	
<u> </u>	類型 A	20		Ti Ti	井川(上流	5)		久太夫橋			の直接関でいわき市	<u> </u>
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	(1)	(2)	(0)	(4)	(3)	(0)	(1)	(0)	(3)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	11:30	10:55	10:15	11:30	11:05	10:37	11:20	11:15	9:25	11:10	10:45	10:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.0	21.5	26.0	23.5	22.5	23.0	18.3	14.5	9.5	6.0	6.0	10.5
水温	13.5	16.6	17.6	22.8	20.6	18.7	14.8	9.4	5.5	3.1	2.8	6.3
流量	3.70	15.25	11.02	3.73	4.43	6.63	7.10	2.89	8.96	8.90	3.07	5.91
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.6	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目			-									
pH	7.3	7.2	7.1	7.0	7.4	7.1	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.1
DO	10	10	9.3	8.2	8.7	9.3	11	11	12	13	14	12
BOD	0.6	8.0	0.9	<0.5	0.6	0.8	0.5	0.9	<0.5	0.6	0.9	<0.5
SS	5	5	3	3	2	2	5	2	1	1	<1	3
大腸菌群数	4600	4100	2200	33000	3300	49000	2800	11000	2300	330	220	790
水生生物保全項目										,		
全亜鉛		0.002			0.009			0.006			0.004	
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
濁り	微濁	透明	透明									
DOの飽和率	99	101	100	97	99	103	112	99	98	100	107	100
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
干潮時刻2	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01		13:38	12:45			22:25
満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14
満潮時刻2	13:21		22:08	16:31	17:45			18:56	18:14	17:34		16:08

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		., .,	地点名			調査機関名	,
07-017-51	Α	20	08	夏	井川(上流	()	,	小川町三島	i D	İ	いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							1. 2. 1.	
一般項目							***************************************			1		
採取月日	4/16	8/19	10/22	12/17								
採取時刻	11:15	10:40	10:57	9:40								
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り								
気温	22.5	22.5	20.0	10.2								
水温	12.0	20.1	13.8	5.1								
流量	5.21	1.12	4.20	8.95								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	0.7	>1.0	>1.0	>1.0								
生活環境項目											1	
pН	7.5	7.7	7.6	7.3								
COD	3.8	1.8	1.2	0.9								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.029	0.071	0.140	0.015								
クロロホルム生成能	0.018	0.064	0.083	0.009								
プロモジクロロメタン生成能	0.008	0.005	0.028	0.004								
ジプロモジクロロメタン生成能	0.002	<0.001	0.022	<0.001								
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	0.010	<0.001								
その他の項目												
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
濁り	透明	透明	透明	透明								
干潮時刻1	7:44	11:21	3:30	0:50								
干潮時刻2	19:39	23:39		12:45		-						
満潮時刻1	1:55	4:51	19:54	7:58								
満潮時刻2	13:21	17:45		18:14								

地点統一番号 07-018-01	類型 A		年度	百	水域名 井川(下流	:)		地点名			調査機関名	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	.(7)	六十枚橋 (8)	(9)	(10)	いわき市 (11)	(12)
一般項目 採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/10	10/17	1/14	0/40	
採取時刻	10:11	9:30	11:20	10:10	9:17	11:50	10/22	11/19 9:17	12/17 10:45	1/14 9:57	2/18 9:25	3/11 9:03
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 水温	17.8 11.3	17.0 15.7	24.5 18.5	28.5 22.4	25.0 21.2	25.0 18.9	21.1 15.2	11.0 8.2	10.0 5.8	5.8 1.4	5.5 1.9	8.0
流量	13.48	14.35	21.31	9.11	4.42	15.27	4.86	17.73	13.79	11.38	8.73	4.4 13.38
採取位置 採取水深	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	0.5 1.0	0.5	0.5 >1.0	0.5 0.9	0.5	0.5	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 0.9
生活環境項目		0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	71.0	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0	0.9
pH DO	7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	7.2	7.1
BOD	10 0.5	9.3 0.7	9.1	8.3 <0.5	7.7	8.8 0.6	10 0.7	0.9	0.9	13 0.6	13 0.7	12
SS	7	7	5	5	6	4	9	2	1	1	\ \langle 1	0.6 3
大腸菌群数	7900	13000	13000	24000	22000	13000	13000	1100	3300	1700	1700	940
n-ヘキサン抽出物質 全窒素		<0.5 0.77		<0.5	0.99	<0.5		<0.5		<0.5	0.70	<0.5
全燐		0.035			0.080			0.62 0.032			0.73 0.029	
水生生物保全項目								0.002			0.020	
全亜鉛 クロロホルム		0.002	<0.0006		0.003			0.003			0.002	
フェノール			<0.0006	<0.001								
ホルムアルデヒド			-	<0.003								
健康項目		(0.00)						1			1	
カドミウム 全シアン		<0.001 <0.1			<0.001 <0.1			<0.001			<0.001	
鉛		<0.005			<0.005			<0.1 <0.005			<0.1 <0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素 総水銀		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総小級 アルキル水銀		<0.0005 <0.0005			<0.0005 <0.0005			<0.0005 <0.0005			<0.0005 <0.0005	
PCB		<0.0005						\0.0003			\0.0003	
ジクロロメタン 四塩化炭素		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化灰素 1,2-シクロロエタン		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002	
1,1-シ クロロエチレン		<0.002			<0.0004			<0.0004			<0.0004 <0.002	
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
トリクロロエチレン		<0.0006 <0.002			<0.0006 <0.002			<0.0006 <0.002			<0.0006 <0.002	
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.005			<0.005	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム シマジン		<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006			<0.0006	
チオベンカルブ		<0.0003			<0.0003			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン 硝酸性窒素		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸性窒素		0.6 <0.1			0.6 <0.1			0.6 <0.1			0.7 <0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.7			0.7			0.8	
<u>ふっ素</u> ほう素		<0.08 0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
要監視項目		0.08	L		80.0	00000 000 ABAN		0.07			0.03	
トランスー1,2ーシ クロロエチレン			<0.004									
1,2-シ クロロプロパン p-シ クロロヘンセン			<0.006									
イソキサチオン			<0.02 <0.0008									
ダイアジノン			<0.0005									
フェニトロチオン イソプロチオラン			<0.0003									
オキシン銅			<0.004 <0.004					-			-	
クロロタロニル			<0.004									
プロピザミド			<0.0008									
EPN ジクロルボス			<0.0006 <0.001								-	
フェノブカルブ			<0.001						***************************************			
イプロベンホス			<0.0008									
クロルニトロフェン トルエン		-	<0.0001 <0.06					-				
キシレン			<0.04									
フタル酸ジェチルヘキシル				<0.006								
ニッケル モリブデン			0.006									
アンチモン	***		<0.007 <0.0002								-	
'塩化ビニルモノマー				<0.0002							1	
エピクロロヒドリン			/6.5==	<0.00004								
1,4-ジオキサン 全マンガン			<0.005 0.03					-				
ウラン			<0.0002									
特殊項目		1 /										
銅 クロム		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
その他の項目		<0.05		1	<0.05		L	<0.05			<0.05	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
MBAS	'\$ -00	0.01	VAE DET	`æ. a.c	0.01	April 1610		0.01			<0.01	
濁り DOの飽和率	透明 94	透明 97	透明 100	透明 98	透明 89	微濁 98	透明 103	透明 96	透明 91	透明 95	透明 97	透明 95
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01		13:38	12:45		1	22:25
干潮時刻2 満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名		Ī	周査機関名	i
07-019-01	Α	20		Í	皎川(上流))		井戸沢橋			いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	10:52	11:15	11:10	10:20	10:46	10:20	10:44	9:43	10:12	11:10	9:35	9:57
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.5	20.5	24.8	26.0	24.0	24.2	21.2	10.5	12.0	9.5	9.0	10.5
水温	10.9	17.0	17.1	20.6	22.0	19.5	15.0	10.1	6.3	2.5	4.7	5.0
流量	8.40	15.60	8.17	6.75	3.78	11.58	6.86	7.19	7.37	5.02	5.21	1.22
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.7	>1.0	>1.0	0.7
生活環境項目												
рН	7.6	7.7	6.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.6	7.3	7.3
DO	11	10	10	8.2	7.9	9.4	10	10	11	12	12	11
BOD	<0.5	0.7	1.0	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
SS	2	3	2	5	1	2	<1	<1	3	<1	<1	4
大腸菌群数	1700	1400	93	11000	1400	2200	1400	1300	330	1400	1100	2300
水生生物保全項目								i-,				
全亜鉛		0.001			0.003		,	0.003			0.002	
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁
DOの飽和率	103	107	107	94	93	105	102	92	92	91	96	89
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
干潮時刻2	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01		13:38	12:45			22:25
満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14
満潮時刻2	13:21		22:08	16:31	17:45			18:56	18:14	17:34		16:08

地点統一番号 07-020-01	類型 B		年度 08	4	水域名			地点名 鮫川橋			調査機関名	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	<u>いわき市</u> (11)	(12)
一般項目									(0)	(10)	1 117	(12)
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻 天候	9:50 晴れ	9:50 晴れ	9:40 = 40	9:30	9:38	9:30	9:44	11:10	9:27	9:36	10:35	10:45
<u> </u>	19.0	22.3	晴れ 19.4	晴れ 25.0	曇り 24.0	曇り 25.5	<u>晴れ</u> 21.0	晴れ 15.5	曇り 11.5	晴れ 5.2	晴れ 4.5	晴れ 7.0
水温	11.9	16.8	17.3	21.6	21.5	18.7	15.8	10.9	7.5	3.9	5.7	7.8
流量	1.17	8.91	3.56	9.52	15.01	5.80	7.82	12.42	11.37	5.71	11.39	4.61
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度 生活環境項目	>1.0	>1.0	>1.0	0.6	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
pH	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.1	7.4	7.7	7.3	7.4	7.2	7.4
DO	10	9.6	9.2	8.2	7.7	9.8	10	8.0	11	12	11	11
BOD	0.6	0.7	1.6	0.8	0.6	1.3	1.0	1.2	0.6	0.9	0.5	<0.5
SS	3	3	8	8	2	<1	<1	<1	2	1	<1	3
大腸菌群数	3300	4600	1400	220000	13000	79000	940	7000	490	13000	790	1700
n-ヘキサン抽出物質 全窒素		<0.5 0.71		<0.5	0.67	<0.5		<0.5		<0.5	0.04	<0.5
		0.71			0.07			0.46 0.019			0.84 0.035	
水生生物保全項目		0.020	1		0.000			0.013			0.033	
全亜鉛		0.002			<0.001			<0.001			0.002	
クロロホルム			<0.0006									
フェノール				<0.001								
ホルムアルデヒド			L	<0.003								
健康項目 カドミウム		<0.001	1		<0.001			Z0.001			Z0.001	
全シアン		<0.001			<0.001	-		<0.001 <0.1			<0.001 <0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.00			<0.003			<0.003	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀 PCB		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン		<0.0005 <0.002			<0.002			/0.000			(0.000	
四塩化炭素		<0.002			<0.002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0002			<0.0002	
1,1-シ クロロエチレン		<0.002			<0.0004			<0.002			<0.002	
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン 1,3-シ クロロフ゜ロヘ゜ン		<0.0005	-		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
チウラム		<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006	
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0008	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.003			<0.003	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.6			0.6			0.5			0.7	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.1	-		0.2			<0.1			<0.1	
要監視項目		0.7	1		0.8			0.6		1	8.0	
トランスー1,2ーシ クロロエチレン			<0.004							T		
1,2-ジクロロプロパン			<0.006									
p-ジクロロベンゼン			<0.02									
イソキサチオン		-	<0.0008									
ダイアジノン			<0.0005	-		,		-				
フェニトロチオン イソプロチオラン		-	<0.0003 <0.004			!		-				-
オキシン銅		1	<0.004						<u> </u>	-	-	
クロロタロニル			<0.004									
プロピザミド			<0.0008									
EPN			<0.0006									
ジクロルボス			<0.001									
フェノブカルブ			<0.002					-		ļ	-	
イプロベンホス クロルニトロフェン			<0.0008							-	-	
クロルートロフェン トルエン			<0.001					-		+	1	
キシレン			<0.04									
フタル酸ジェチルヘキシル			10.01	<0.006								
ニッケル			0.014									
モリブデン			<0.007									
アンチモン			<0.0002	(0.000							-	
塩化ビニルモノマー		-	-	<0.0002			-			-		
エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			<0.005	<0.00004							-	
1,4-シオキザン 全マンガン			0.005	-			-	1				
_ 主マンカン ウラン		-	<0.002									
 その他の項目		1	\0,0002	1	l	L	1	.1	1		1	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
MBAS		0.02			0.05			0.01	,		<0.01	
濁り	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	96	102	99	95	89	108	102	75	95	94	91	95
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
干潮時刻2 満潮時刻1	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39 4:51	20:01 15:11	19:54	13:38 9:37	12:45 7:58	6:36	8:11	22:25 4:14
/IPI /¥/I PT / 公川 I	1:55	11.33	9:05 22:08	1:15 16:31	17:45	10.11	19.34	18:56	18:14	17:34	0.11	16:08

地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	,
07-020-51	В		80	1	鮫川(下流)		B	1人柿の沢			いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目											1	
採取月日	4/16	8/19	10/22	12/17								
採取時刻	11:10	11:05	11:02	10:33								
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り								
気温	23.5	22.8	23.0	11.5							-	
水温	12.2	19.9	13.8	5.2								
流量	0.36	1.30	1.79	1.70		****						
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0								
生活環境項目											1	
pH	8.1	8.0	8.1	7.7								
COD	1.5	1.3	0.8	<0.5								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.047	0.050	0.060	0.011							T	
クロロホルム生成能	0.025	0.047	0.025	0.008								
プロモジクロロメタン生成能	0.007	<0.001	0.011	0.001								
ジプロモジクロロメタン生成能	0.004	<0.001	0.013	<0.001			<u> </u>					
ブロモホルム生成能	0.011	<0.001	0.011	<0.001								
その他の項目										1		
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
濁り	透明	透明	透明	透明								
干潮時刻1	7:44	11:21	3:30	0:50								
干潮時刻2	19:39	23:39		12:45					·			
満潮時刻1	1:55	4:51	19:54	7:58		***					-	
満潮時刻2	13:21	17:45		18:14								

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	,
07-021-01	С		08		蛭田川			小塙橋			いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目									hand the same of t			<u> </u>
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	10:25	10:21	10:30	9:55	10:20	10:00	10:15	10:23	9:58	10:08	10:05	10:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.0	20.0	22.1	26.5	23.5	23.5	22.5	13.0	11.5	7.0	7.0	11.8
水温	12.7	16.2	17.4	20.6	21.0	17.9	14.6	9.7	7.5	3.6	4.1	6.3
流量	0.45	0.59	0.35	0.56	0.53	0.81	0.12	0.20	0.41	0.48	0.14	0.13
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0
生活環境項目							A					
рН	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	7.8	7.4
DO	10	10	10	8.1	8.5	9.0	10	12	11	12	13	11
BOD	1.4	1.6	2.0	2.4	1.2	0.8	1.0	1.2	0.9	1.1	2.9	0.7
SS	3	3	5	5	4	3	<1	2	4	5	2	1
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.062			0.007			0.018			0.014	
特殊項目					A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
フェノール類		<0.005						0.005				
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
濁り	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	97	104	102	93	98	98	102	109	95	93	103	92
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
干潮時刻2	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01		13:38	12:45			22:25
満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14
満潮時刻2	13:21		22:08	16:31	17:45			18:56	18:14	17:34	=	16:08

<u>地点統一番号</u> 07-021-02	類型 C		年度		水域名 蛭田川			地点名 蛭田橋			調査機関名 いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	4/10	F /00	0 /11	7/40	0 (40	0 (11	10 (00	T				
採取月日 採取時刻	4/16 10:15	5/28 10:07	6/11 10:05	7/16 9:40	8/19 10:06	9/11 9:45	10/22 9:58	11/19 10:37	12/17 9:40	1/14 9:54	2/18 10:25	3/11 10:27
天候	晴れ	晴れ	晴れ	- 5.40 晴れ	曇り	- 5.43	晴れ	晴れ	曇り	- 9:54 晴れ	晴れ	 晴れ
気温	16.0	20.0	20.2	26.8	23.5	24.2	21.0	12.3	11.0	6.9	4.7	7.0
水温	13.0	18.0	18.6	23.4	22.4	19.5	16.5	11.9	9.6	6.2	7.2	7.9
流量 採取位置	0.56	1.93	0.65	0.59	1.30	0.78	0.00	0.55	0.52	0.88	1.50	0.46
採取水深	<u>流心</u> 0.5	流心 0.5	<u>流心</u> 0.5	流心 0.5	<u>流心</u> 0.5	<u>流心</u> 0.5	<u>流心</u> 0.5	流心 0.5	<u>流心</u> 0.5	流心	流心	流心
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5
生活環境項目								7	71.0	71.0	71.0	0.0
pH	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.4	7.3	7.3	7.4
DO	10	8.9	8.5	6.6	7.6	7.9	7.2	10	10	12	11	10
BOD COD	2.6 5.0	2.4 4.7	7.1 9.2	3.8 6.5	2.5 4.8	10 5.2	3.8	2.7	6.4	1.5	2.2	2.5
SS	5	4.7	3	2	2	2	3.2	6.2	5.3 3	4.2 1	4.3	5.0 3
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.5		<0.5		<0.5
全窒素		2.2			1.6			1.2			1.3	(0.0
全燐		0.046			0.14			0.14			0.14	
水生生物保全項目		0.000										
全亜鉛 クロロホルム		0.026	<0.0006	0.006		0.029		0.027		0.007		0.012
フェノール			\0.0006	<0.001				-				
ホルムアルデヒド				<0.001								
建康項目			1	.5.550			1				<u> </u>	
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン	•	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛 立体 20 /		<0.005			<0.005			0.008			0.008	
六価クロム ヒ素		<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02			<0.02	
総水銀		<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005	
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<u> </u>	<0.0005	
PCB		<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-シ クロロエタン 1,1-シ クロロエチレン		<0.0004 <0.002			<0.0004 <0.002			<0.0004 <0.002			<0.0004	
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002 <0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.005			<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006	W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W		<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
チウラム		<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006	
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0008			<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.000			<0.000	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素		1.6			0.9			1.6			1.1	
近1月18日至 米 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2 1.8			0.3	-		<0.1 1.7	-		0.1	
要監視項目		1.0	L	1	1.2			1.7			1.2	l
トランスー1,2ーシ クロロエチレン			<0.004									
1,2-ジクロロプロパン			<0.006									
p-ジクロロヘンセン			<0.02									
イソキサチオン ダイアジノン		-	<0.0008									
フェニトロチオン		-	<0.0005									
イソプロチオラン			<0.0003									
オキシン銅			<0.004									
クロロタロニル			<0.004									
プロピザミド	-		<0.0008									
EPN ジクロルボス			<0.0006 <0.001									
フェノブカルブ			<0.001									
イプロベンホス			<0.002					1				
クロルニトロフェン			<0.0001									
トルエン			<0.06									
キシレン			<0.04	/0.000								
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル			<0.001	<0.006								
モリブデン			<0.007									
アンチモン	-	1	<0.007								-	
塩化ビニルモノマー				0.0016								
エピクロロヒドリン				<0.00004								***************************************
1,4-ジオキサン			<0.005									
全マンガン ウラン		-	0.06 <0.0002									
持殊項目			\0.0002	L			L	1		L		
フェノール類		<0.005			<0.005			0.005			<0.005	
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
MBAS	透明	0.07	2条 00	3条 0 0	0.06	沃 四	744 Tan	0.03	沃四	'Æ pn	0.03	'¥ nn
	迎明	透明	透明	透明	透明 90	透明 89	微濁 76	透明 96	透明 91	透明 100	透明	透明 87
濁り DOの飽和率	94	97									1 44	
周り DOの飽和率 干潮時刻1	94 7:44	97 6:03	94 3:40	79 9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	94 17:13	10:05
DOの飽和率											17:13	

地点統一番号 07-022-01	類型	調査 20			水域名 黒川			地点名 栃木県境			調査機関名	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	伤不県現	(9)	(10)	福島県 (11)	(12)
一般項目		(2)	(0)	(4)	(0)	(0)	(1)	(0)	(3)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/15	6/11	7/10	8/12	9/11	10/8	11/13	12/10	1/15	2/9	3/11
採取時刻	11:00	10:30	10:50	9:55	11:20	10:55	10:55	10:50	13:20	11:00	13:20	10:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.0	14.0	25.1	21.5	26.5	24.0	16.7	11.9	14.0	3.5	7.3	3.0
水温	13.0	15.2	16.5	19.5	21.8	17.9	15.5	10.6	9.7	3.0	3.4	7.2
流量	1.05	0.83	1.53	0.91	1.61	4.06	2.29	0.85	1.89	0.93	1.07	0.82
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目											, ,	
pH	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.6	7.1
DO	10	10	9.6	9.3	9.0	9.2	9.5	11	11	13	12	11
BOD SS	0.8	1.0	0.9	0.9	1.5	0.7	1.0	0.6	1.6	0.7	0.8	1.1
 大腸菌群数	4	7000	2	3	1 10000	2	2	1	2	<1	1 70	1
人版图研划 全窒素	700	7900	1700	790	13000	1700	7900	1300	790	330	79	490
		1.0			0.78			0.71			0.91	
		0.033			0.018			0.034			0.030	
<u>小王王彻床王坝日</u> 全亜鉛		0.001			0.001			(0.001			0.004	
		0.001			0.001			<0.001			0.001	
) 世界 頃日 カドミウム		<0.001	т		/0.001			/0.001	Т			
全シアン		<0.001			<0.001 <0.1			<0.001			<0.001	
<u> </u>		<0.005			<0.1			<0.1			<0.1	
_ <u>町</u> 六価クロム		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
上素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
 総水銀		<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005			<0.005	
形/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\U.UUU3	<0.0005		\U.UUU3			<0.0005			<0.0005	•
ジクロロメタン		<0.002	\U.UUU3					<0.002			 	
		<0.002						<0.002				
1.2-ジ クロロエタン		<0.0002						<0.0002				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.0004				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
1,1,1ートリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-シ クロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006			(0.0002				
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.8			0.6	,		0.6			0.8	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			€0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.9			0.7			0.7			0.9	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
要監視項目		·									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
EPN 70 TEL			<0.0006									
その他の項目 前日の天候	n= 4a	n+ ==	mit 1.	1 mar ()	n# t-	n± 1.			n+ 1	n+ 1	a+ 1	n-t- 1
割りの大阪 濁り	晴れ 透明	一時雨透明	晴れ 透明		晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
DOの飽和率	105	106	102	104	透明 105	透明 100	透明 98	透明 106	透明 102	透明	透明	透明
DO07884114	100	100	102	104	100	100	90	100	102	99	95	96
UL EAT ==												
地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地占名	1		調杏機関タ	
<u>地点統一番号</u> 07-023-01	類型 A		年度 08		水域名 久慈川			地点名 松岡橋	1		調査機関名 福島県	i
07-023-01 項目				(4)		(6)	(7)		(9)	(10)	調査機関名 福島県 (11)	(12)
07-023-01	Α	20	08	(4)	久慈川	(6)	(7)	松岡橋	(9)		福島県	
07-023-01 項目	Α	20	08	(4) 7/9	久慈川	(6) 9/10	(7)	松岡橋	(9)		福島県	
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻	A (1) 4/16 13:00	(2) 5/14 10:30	(3)	7/9 10:30	久慈川 (5)			松岡橋 (8)		(10)	福島県 (11)	(12)
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候	A (1) 4/16 13:00 晴れ	(2)	08 (3) 6/11	7/9	久慈川 (5) 8/12	9/10	10/8	松岡橋 (8)	12/10	(10) 1/14	福島県 (11) 2/9	(12) 3/10
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 天族 気温	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5	20 (2) 5/14 10:30 一時雨 9.0	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9	7/9 10:30	久慈川 (5) 8/12 12:45	9/10 10:20	10/8 13:20	松岡橋 (8) 11/12 10:25	12/10 10:15	(10) 1/14 13:30	福島県 (11) 2/9 10:20	(12) 3/10 10:30
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取月的 天下候 気温 水温	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2	5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4	9/10 10:20 晴れ 19.2 19.0	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ	(12) 3/10 10:30 晴れ
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 太温 水温	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43	20 (2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06	9/10 10:20 晴れ 19.2 19.0 4.32	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1 7.47	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 水流量 採取位置	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43 流心	20 (2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心	9/10 10:20 晴れ 19.2 19.0 4.32 流心	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1 7.47 流心	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 流理 採取位置	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43 流心 0.5	5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心 0.5	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取月的 天候 気温 水温 流量 採取位置 採取水深 透明度	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43 流心	20 (2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心	9/10 10:20 晴れ 19.2 19.0 4.32 流心	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1 7.47 流心	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 天候 気温 水温 監量 採取位置 採取位置 採取的度 生活環境項目	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43 流心 0.5 >1.0	20 (2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心 0.5 >1.0	久慈川 (5) 8/12 12:45 乗り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0	9/10 10:20 晴れ 19.2 19.0 4.32 流心 0.5 >1.0	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天人温 太温量 水温量 採取位置 採取的位置 採取明度 生活環境項目 pH	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43 流心 0.5 >1.0	20 (2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心 0.5 >1.0	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0	9/10 10:20 晴れ 19.2 19.0 4.32 流心 0.5 >1.0	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0
07-023-01 項目 一般項目 按取月日 採取時刻 天候 気温 水流量 採取位置 採取水深 透明度 生活環境項目 PH DO	A (1) 4/16 13:00 晴九 22.5 13.2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心 0.5 >1.0	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0	9/10 10:20 晴れ 19.2 19.0 4.32 流心 0.5 >1.0	10/8 13:20 曇り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取位置 採取水深 透明度 生活環境項目 pH DO BOD	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21.4 2.10 流心 0.5 >1:0	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7	10/8 13:20 量り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 天候 気温 水温 流理取位置 採取水深 透明度 生活環境項目 pH DO BOD SS	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21:4 2.10 流心 0.5 >1:0 7.9 9.2 1.3	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 <1	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 護取位置 採取位置 採取收實 達活環境目 PH DO BOD SS 大腸菌群数	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22.5 13.2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21.4 2.10 流心 0.5 >1:0	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0 8.8 10 1.5 2	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7	10/8 13:20 量り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 天候 気温 水温量 整理取位置 採取取位置 採取的度 生活環境項目 pH DO BOD SS 大腸菌群数 全窒素	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900 1.0	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21:4 2.10 流心 0.5 >1:0 7.9 9.2 1.3	久慈川 (5) 8/12 12:45 憂り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0 8.8 10 1.5 2 1700 0.55	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000 0.78	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 <1	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1 1300 1.1	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2
07-023-01 項目 一般項目 一般項目 採取時刻 天候 気温 水温量 流取取水震 生活取取明度 生活中 DO BOD SS 大陽菌群数 全憐	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21:4 2.10 流心 0.5 >1:0 7.9 9.2 1.3	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0 8.8 10 1.5 2	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 <1	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2
07-023-01 項目 一般項目 一般項目 採取時刻 天候 気温 水温 虚型 採取取供 変更 を が選 を が選 を が の の の の の の の の の の の の の の の の の の	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900 1.0 0.046	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21:4 2.10 流心 0.5 >1:0 7.9 9.2 1.3	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0 8.8 10 1.5 2 1700 0.55 0.042	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000 0.78 0.021	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 <1	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1 1300 1.1 0.022	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2
07-023-01 項目 一般項月日 採取時刻 天候 気温 水温 量 位置 採取取時數 大震 量 位置 採取取時度 生活環境 PH DO BOD SS 大勝 菌群数 全室 大生生物 保全項目 全集物	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900 1.0	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21:4 2.10 流心 0.5 >1:0 7.9 9.2 1.3	久慈川 (5) 8/12 12:45 憂り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0 8.8 10 1.5 2 1700 0.55	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000 0.78	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 <1	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1 1300 1.1	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温量 性質取水湿 透明度 生活環境目 PH DO BOD SS 大腸窒構 全燐 大生生物 全項目 その他の項目	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 . 流心 0.5 >1.0 7.7 10 2 790	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900 1.0 0.046	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0 8.1 10 1.3 2 7900	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心 0.5 >1.0 7.9 9.2 1.3 4	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 元0.5 >1.0 8.8 10 1.5 2 1700 0.55 0.042	9/10 10:20 晴和 19.2 19.0 4.32 流心 0.5 >1.0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊9 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0 7.5 9.3 1.8 3 33000	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000 0.78 0.021 <0.001	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6 7.4 11 1.8 8	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 く1 3300	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1 1300 1.1 0.022	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2 1400
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温量 世球取助度 生活環 の の BOD SS 大陽 文 大 医 大 医 大 の の の の の の の の の の の の の の の	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 流心 0.5 >1.0	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900 1.0 0.046	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0	7/9 10:30 曇り 20:0 21:4 2.10 流心 0.5 >1:0 7.9 9.2 1.3	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 流心 0.5 >1.0 1.5 2 1700 0.55 0.042 0.003	9/10 10:20 晴れ 19:2 19:0 4.32 流心 0.5 >1:0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊り 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000 0.78 0.021 <0.001	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 <1	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1 1300 1.1 0.022	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2
07-023-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 採取成月 天候 気温 水温 造型 採取水深 透明度 生活環境 り DO BOD SS 大陽 藍素 全 体 火生 物保全項目 全 の他の項目	A (1) 4/16 13:00 晴れ 22:5 13:2 4.43 . 流心 0.5 >1.0 7.7 10 2 790	(2) 5/14 10:30 一時雨 9.0 11.5 2.04 流心 0.5 >1.0 7.9 11 1.4 5 7900 1.0 0.046	08 (3) 6/11 13:30 晴れ 24.9 19.0 4.76 流心 0.5 >1.0 8.1 10 1.3 2 7900	7/9 10:30 曇り 20.0 21.4 2.10 流心 0.5 >1.0 7.9 9.2 1.3 4	久慈川 (5) 8/12 12:45 曇り 30.0 25.4 1.06 元0.5 >1.0 8.8 10 1.5 2 1700 0.55 0.042	9/10 10:20 晴和 19.2 19.0 4.32 流心 0.5 >1.0 7.6 9.7 1.8 3	10/8 13:20 囊9 18.8 16.1 7.47 流心 0.5 >1.0 7.5 9.3 1.8 3 33000	松岡橋 (8) 11/12 10:25 曇り 5.7 8.9 2.28 流心 0.5 >1.0 8.2 13 <0.5 1 13000 0.78 0.021 <0.001	12/10 10:15 晴れ 14.5 9.0 7.32 流心 0.5 0.6 7.4 11 1.8 8	(10) 1/14 13:30 晴れ 7.5 4.2 1.43 流心 0.5 >1.0 7.7 14 1.0 く1 3300	福島県 (11) 2/9 10:20 晴れ 5.0 3.4 2.07 流心 0.5 >1.0 7.5 13 0.8 1 1300 1.1 0.022	(12) 3/10 10:30 晴れ 11.0 7.7 右岸 0.5 >1.0 7.2 11 1.2 2 1400

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名		i	調査機関名	
07-023-02	A	200			久慈川			高地原橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,										
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/12	9/10	10/8	11/12	12/10	1/14	2/9	3/10
採取時刻	13:45	11:40	14:10	11:25	13:25	11:15	14:00	11:30	11:00	14:30	10:50	11:40
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.0	11.2	26.0	21.3	30.5	23.0	19.0	6.5	13.5	8.0	6.0	11.8
水温	14.2	11.6	20.9	22.4	27.9	20.0	16.6	9.0	9.5	4.5	3.6	8.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	8.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.7	>1.0	0.4	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目	******											
pН	7.6	7.7	7.8	8.0	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.5	7.3
DO	10	11	9.2	8.7	8.7	9.2	9.2	12	11	12	13	11
BOD	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.1	1.1	<0.5	2.6	0.9	0.7	1.3
SS	3	4	3	2	1	5	15	1	18	1	1	4
大腸菌群数	330	1700	7000	7900	1700	33000	79000	3300	4900	4900	790	700
全窒素		1.0			0.51			0.69			0.96	
全燐		0.048			0.044			0.013			0.020	
水生生物保全項目					1 0.0 1 1			0.010			3.020	
全亜鉛		0.003			0.002			0.001			0.003	
健康項目		. 5.500	i		0.002			0.001			0.000	
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	***************
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
大価クロム		<0.003			<0.003				~			
ヒ素		<0.005						<0.02			<0.02	
総水銀		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
PCB		.<0.0005	/0.000F		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン		(0.000	<0.0005					(0.000				
四塩化炭素		<0.002						<0.002	-			
		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005		_				<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.7			0.3			0.5			0.8	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		8.0			0.4			0.6			0.9	
ふっ素		0.10			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
要監視項目							*					
EPN			<0.0006									
その他の項目				199-11			***************************************	*	*			
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
MBAS		0.01			<0.01		1	<0.01		1	<0.01	
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	濁	透明	透明	透明

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	,
07-024-01	A	20	08		木戸川			長瀞橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目							***************************************	-				
採取月日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/11	9/10	10/3	11/11	12/9	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:20	12:00	9:50	10:45	14:30	11:00	11:10	10:00	9:30	10:55	12:00	10:10
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪
気温	13.0	10.9	22.5	25.0	24.0	23.8	18.0	12.3	10.0	7.0	5.0	3.1
水温	10.3	11.5	16.0	19.8	21.8	20.2	15.4	9.6	6.6	4.5	4.7	3.8
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	8.0	0.9	0.7	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pН	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.1
DO	11	10	10	8.9	8.7	9.2	8.5	11	12	13	13	12
BOD	0.9	0.6	0.7	<0.5	1.6	1.6	0.7	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.6
SS	2	2	2	8	5	6	1	<1	1	2	<1	2
大腸菌群数	490	490	490	3300	3300	4900	3300	940	330	330	700	330
全窒素		0.48			0.32			0.35			0.42	
全燐		0.016			0.022			0.007			0.010	
水生生物保全項目							4					
全亜鉛		0.002			0.002			<0.001			0.002	
その他の項目							A			***************************************		
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	透明	微濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
DOの飽和率	103	103	106	100	101	105	88	105	105	105	107	100

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-024-02	Α	20			木戸川			木戸川橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/11	9/10	10/3	11/12	12/9	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:45	11:40	10:20	11:15	14:10	11:25	11:30	10:35	10:00	10:05	11:40	9:50
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪
気温	11.0	11.3	22.2	25.0	23.8	25.8	22.0	13.9	10.5	7.2	6.2	3.1
水温	10.7	11.7	16.4	20.5	22.5	21.0	16.2	10.1	6.7	4.3	5.3	4.1
流量	11.38	12.37	11.30	8.48	5.21	8.31	5.18	6.37	6.83	2.75	6.72	4.80
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	0.7	0.9	0.7	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
рН	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1
DO	11	11	10	9.1	9.1	8.8	10	11	12	13	12	12
BOD	1.0	0.7	0.6	0.6	1.5	1.2	0.6	0.8	<0.5	1.2	0.7	0.9
COD	2.2	1.2	1.5	3.1	2.7	2.5	1.6	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3
SS	3	2	1.0	7	6	5	1.0	<1.5 <1	1	<1.5 <1	1.3	1
大腸菌群数	330	1100	2300	7900	13000	2300	2300	790	130	170	330	
全窒素	550	0.49	2000	7000	0.30	2000	2000	0.35	130	170	0.42	330
全燐		0.49			0.024			0.006				
水生生物保全項目		0.015			0.024			0.000			0.009	
全亜鉛		<0.001			<0.001			<0.001			/0.001	
健康項目	****	\0,001			(0.001		l	₹0.001			<0.001	
		(0.001	Г Т		(0.004		r	(0.004				
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
<u> </u>		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				****
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-シ クロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006			10.000				
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001			\0.002			<0.001				
セレン		<0.001			<0.002			<0.001			<0.002	
硝酸性窒素		0.3			0.002			0.002			0.002	
		<0.1	-		<0.1			<0.1			<0.1	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4	-		0.1			0.3			0.4	
ふつ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.08			<0.08		-	<0.08			<0.08	
要監視項目		\0.02			\0.02		I	\U.UZ			\0.02	
安皿代項目 EPN		1	<0.0006			***************************************	1	T		Γ		
その他の項目		J	\U.UUU0		1					L		
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	味力	11生40	ᇛᅩ	n± 4o	n± do	n± do
塩素イオン	異り	3	要り	要り	3 3	門イし	晴れ	晴れ 3	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
温泉イオン	透明	微濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	244:322
DOの飽和率	12 PJ	105	LE PH	NZ PH	17以/国	17以/虫	ZEPH	106	及明	延明	209	微濁
干潮時刻1	6:45	4:13	2:31	1:16	5:51	6.20	11:37		C.1E	2,50		0.20
干潮時刻2	18:53				J.31	6:32	11:37	8:55	6:15	3:52	1:21	0:38
一		16:45	14:56	13:37	00.00	19:22		21:39	19:51	19:08	17:19	15:23
	1:46	9:20	7:57	6:56	22:03	15:25	• 6:27	3:39	1:36	2:16	8:46	7:19
満潮時刻2	11:41	1	21:50	20:15	L	22:52	17:19	14:33	12:18	10:42	1	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	3
07-024-51	Α	20	008		木戸川			西山橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)								1
一般項目												*
採取月日	6/10	8/11	12/9	2/4		7						1
採取時刻	13:50	15:30	13:45	15:00								
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
気温	20.3	22.5	11.0	5.7								
水温	17.5	21.6	8.0	5.2								
流量	4.71	2.46	3.14									
採取位置	流心	流心	流心	流心								1
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							The second of th	
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0								
生活環境項目			-									
pН	7.0	7.0	6.9	7.2						the same and the s		1
DO	9.1	8.8	11	12								
BOD	0.6	1.0	0.5	0.7								
SS	4	2	1	1								
大腸菌群数	4900	1700	490	230								
水生生物保全項目											1	
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	0.001								
その他の項目												
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ					1		1	
濁り	透明	微濁	透明	透明			***************************************					
DOの飽和率	99	102	99	101								1

地点統一番号 07-025-01	類型 A	調査	年度 08		水域名 釈迦堂川		くる カロ ロ	地点名	1.11b F		調査機関名	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	秋迎望川 (5)	(6)	(7)	市水道取2 (8)	水地点 (9)	(10)	福島県 (11)	(12)
一般項目								(0)	(0)	(10)	(11)	(12)
採取月日 採取時刻	4/15	5/15	6/10	7/8	8/12	9/9	10/9	11/11	12/9	1/13	2/9	3/9
天候	12:00 晴れ	11:40 晴れ	10:35 快晴	13:30 曇り	8:30 晴れ	<u>11:00</u> 晴れ	9:20 晴れ	10:50 晴れ	11:00	14:50	14:40	14:10
気温	14.1	19.0	23.2	23.0	23.0	22.0	18.0	9.3	曇り 9.8	<u>晴れ</u> 0.8	晴れ 5.8	晴れ 12.9
水温	13.5	15.2	20.5	22.4	25.0	19.0	17.2	9.5	6.5	3.0	6.1	8.4
流量	7.91		7.13	4.67	2.67			2.21	3.87	2.58	3.91	5.69
採取位置	流心	右岸	流心	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度 生活環境項目	>1.0	0.4	>1.0	>1.0	>1.0	8.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
pH	7.6	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4	7.0	7.0	7.0	7.4
DO	11	10	9.3	8.7	9.0	9.1	9.5	11	7.3 11	7.6 13	7.6	7.4 11
BOD	1.2	1.6	1.3	<0.5	1.6	1.1	0.8	0.5	<0.5	0.8	0.9	0.9
SS	3	13	3	4	3	7	3	<1	1	1	1	2
大腸菌群数	1700	13000	7900	14000	4900	13000	13000	3300	1700	490	460	490
全窒素		1.0			0.56			1.0			1.2	
全燐		0.059			0.036		l	0.038			0.029	
水生生物保全項目 全亜鉛		0.005	Т		0.001		1	0.004				
クロロホルム		<0.0006			0.001			0.001			0.002	
フェノール		<0.001										
ホルムアルデヒド		<0.003										
健康項目							1					
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
<u>给</u>		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム ヒ素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
- C系 総水銀		<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005			<0.005			<0.005	
PCB		\U.UUU3	<0.0005		\U.UUU5			<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン		<0.002	\0.0000					<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン		<0.004						<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0005 <0.0006		-				<0.0005				
トリクロロエチレン	****	<0.002						<0.0006 <0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.002				
1,3-シ クロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ ベンゼン		<0.002			<0.002							
セレン		<0.001 <0.002			<0.002			<0.001			(0.000	
硝酸性窒素		0.002	*****		0.002			<0.002 0.9			<0.002	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			1.0 <0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.4			1.0			1.1	
ふっ素		0.10			0.11			<0.08			<0.08	
ほう素		0.03			0.04			0.04			0.03	
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能	0.034		0.056		0.044		0.044	1				
クロロホルム生成能	0.034		0.030		0.041		0.044				-	
プロモシクロロメタン生成能	0.007		0.012		0.010		0.009					
ジプロモジクロロメタン生成能	0.001		0.002		0.003		0.001					
ブロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
要監視項目			-		,							
トランスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004										
1,2-シ クロロフ ロハン p-シ クロロヘンセン		<0.006 <0.02			-	-						
イソキサチオン		<0.008					-				-	
ダイアジノン		<0.0008	-								-	
フェニトロチオン		<0.0003										
イソプロチオラン		<0.004									-	-
オキシン銅		<0.004										
クロロタロニル		<0.004										
		<0.0008					-					
プロピザミド		· SU DUUD										
プロピザミド EPN					+						-	A
プロピザミド		<0.001									1	
プロピザミド EPN ジクロルボス												
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン		<0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェ/ブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン		<0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン		<0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェ/ブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フ外酸ジェチルヘキシル		<0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル		<0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルキシル エリブテル モリブデン		<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007</pre>										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジュテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー		<0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェ/ブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジュテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン		<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0007</pre>										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン 7タル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン		<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.00004 <0.005</pre>										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジュテルヘキシル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エ化プロロヒドリン 1.4-ジオキサン 全マンガン		<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.005</pre>										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン 全マンガン ウラン		<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.00004 <0.005</pre>										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタルをジエテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン 全マンカン 特殊項目		<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.005</pre>										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン ア外酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン 全マンガン ウ殊項目 フェノール類		<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.005</pre>										
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル俊ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー ェピクコセドリン 1.4-ジオキサン 会マンカン 特殊項目	一時雨	<pre><0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.005</pre>	晴れ	是以	曇り	晴れ	- 雨布	墨山	晴れ.	B書力.	晴れ	暗わ
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペルホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シ エチルヘキシル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4-ジオナン ウラン 特殊項目 フェノール類 その他の項目 面の日の天候 塩素イオン	一時雨	 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.006 <0.04 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0	晴れ	墨り 8		晴れ 5	一時雨	妻り 7	晴れ	晴れ 7	晴れ	晴れ 6
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロル・トロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリブ・モリン アンチモン 塩化ビロロトドリン 1.4-ジナオキリン ウラン 特殊項目 フェノール類 その他の項目 前日の天候	一時雨透明	 <0.001 <0.002 <0.008 <0.06 <0.04 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 	晴れ		曇り (0.01 透明		一時雨		晴れ透明		晴れ <0.01 微濁	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	·
07-026-01	В	20	08		釈迦堂川		阿武陽	川合流前	(下宿)		河川国道事	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目						1		(-/		(10)	(11)	(12)
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	8:45	8:20	8:30	8:20	8:45	8:15	8:50	8:10	8:10	8:26	8:21	8:47
天候	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	霧	曇り	晴れ	曇り
_ 気温	14.5	8.5	18.0	21.8	28.0	19.8	14.0	9.2	2.2	3.4	4.0	1.7
水温	12.9	11.0	17.7	21.2	25.5	19.3	14.3	8.4	6.7	3.2	2.6	4.5
流量	7.11	5.43	10.01	6.15	3.49	7.16	4.93	3.61	5.10	3.63	9.13	5.80
採取位置	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	流心						
採取水深	0.11	0.11	0.05	0.09	0.12	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
生活環境項目												0.01
рН	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3
DO	10	10	9.3	8.1	8.4	8.6	10	10	11	12	12	12
BOD	1.0	1.5	1.3	1.2	0.7	0.6	<0.5	0.6	1.0	0,6	1.0	1.2
COD	2.3	3.2	3.3	3.8	2.2	1.4	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.6
SS	5	9	4	6	3	2	1	1	1	1	2	3
大腸菌群数	4900	7900	17000	17000	13000	49000	4900	1700	1100	700	1100	1700
全窒素		1.1			0.61			1.1			1.4	
全燐		0.076			0.049			0.045			0.032	
水生生物保全項目				k		L				L	0.002	1
全亜鉛	0.003	0.005	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005
その他の項目										2.500	2.301	0.500
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1		,	<0.1			<0.1	
MBAS		<0.01			0.02			<0.01			<0.01	

07-027-01	類型 A	調査 20			水域名 大滝根川		阿	地点名 武隈川合流	前		調査機関名 郡山市	
18	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
·般項目 採取月日	A /17	F /00	0/10	7.0	0/40	0.44-	45/					
採取時刻	4/17	5/28	6/12	7/9	8/12	9/10	10/28	11/13	12/2	1/8	2/3	3/5
天候	8:05 曇り	8:30 晴れ	8:10 曇り	8:15 晴れ	9:35 曇り	8:15 晴れ	8:10 晴れ	8:15 晴れ	8:15	8:15	9:45	8:10
気温	18.4	20.2	19.3	23.0	27.1	19.2	13.3	5.0	曇り	晴れ -2.1	曇り	晴れ
水温	11.1	14.2	16.8	21.1	24.4	20.1	13.8	9.1	1.7 6.4	-2.1	5.2 2.7	1.6
流量	6.85	15.33	2.18	4.93	3.17	5.28	5.67	5.64	5.98	2.4 3.64	4.71	3.0 2.78
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	 流心	流心	流心	 流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.6	0,7	>1.0	0,6	>1.0	0.7	0.3	0.9	0.9	>1.0	0.6	>1.0
活環境項目								1 0.0	0.0	/1.0	0.0	/1.0
рН	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7
DO	11	10	8.9	8.4	9.6	9.0	9.8	10	11	13	13	13
BOD	1.4	1.1	1.4	2.0	1.5	1.7	0.6	1.7	0.7	0.7	1.4	0.7
COD	4.0	3.5	3.9	4.4	4.1	4.0	3.1	3.0	3.0	3.3	3.6	2.9
SS	11	5	2	6	2	<1	9	3	3	2	6	2
大腸菌群数	2200	790	11000	54000	11000	22000	28000	7000	1300	2200	4900	780
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素		1.4			1.0			1.3			1.7	
全燐		0.050			0.048			0.027			0.050	
生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			<0.001			0.001			0.004	
クロロホルム		<0.0006										
フェノール		<0.001										
ホルムアルデヒド		<0.003										
康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB				<0.0005								
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	-
1,2-ジ クロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1ージ・クロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム		<0.0006		<0.0006								
シマジン		<0.0003		<0.0003					week			
チオベンカルブ		<0.002		<0.002								
ベンゼン	-	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素	1.4	1.2	1.2	1.0	8.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3	1.3	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6
	1.5				0.14	0.09	1.3	0.00				
ふっ素		0.09	0.20	0.13	0.14	0.09	1.0	0.09	<0.08	0.10	0.10	0.13
ふっ素 ほ う 素	1.5		0.20	0.13	0.02	0.09	1.0				0.10 <0.02	0.13
ふっ素 ほう素 !監視項目	1.5	0.09	0.20	0.13		0.09	1.0	<0.09 <0.02			0.10 <0.02	0.13
ふっ素 ほう素 !監視項目 トランスー1,2ージクロロエチレン	1.5	0.09	0.20	0.13		0.09	1.0					0.13
ふっ素 ほう素 「監視項目 トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006	0.20	0.13		0.09	1.0					0.13
ふっ素 ほう素 !監視項目 トランスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロプロパン pージクロロベンゼン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02	0.20	0.13		0.09	1.0					0.13
ふっ素 ほう素 監視項目 トランス-1,2-シ'クロロエチレン 1,2-シ'クロワ'ロハ'ン p-シ'クロワヘ'ンセ'ン イソキサチオン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1;
ふっ素 ほう素 監視項目 トランス-1,2-シ クロロエチレン 1,2-シ クロロプロハン ローシ クロロヘンセン イソキサチオン ダイアジノン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1
ふっ素 ほう素 医説現項目 トランス-1,2-シ クロロエチレン 1,2-シ クロロプロペン ロージ クロロペンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン	1.5	0.09 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 監視項目 トランス-1,2-シ クロロエチレン 1,2-シ クロロプロペン ローシ クロロペンセン インキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	1.5	0.09 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 !監視項目 トランス-1,2-シ クロロエチレン 1,2-シ クロワプロペン p-シ クロロペンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオナン イソプロチオラン オキシン銅	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 「監視項目 トランスー1,2-ジ クロロエチレン 1,2-ジ クロロプロペン ロージ クロロペンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン オオラン オキシン銅	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 !監視項目 トランス-1,2-ジ クロロエチレン 1,2-ジ クロワ 「ロ・ン トラン クロフ 「ロ・ン トラン クロロ クロ・ン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド	1.5	0.09 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0004	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 医視項目 トランス-1,2-ジクロロエトレン 1,2-ジクロのプロペン ロージクロロペンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 は関項目 トランス-1,2-ジ クロロエチレン 1,2-ジ クロロプロペン ロージ クロロペンセン イソキサチオン ダンニトロチオン インプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピ ザミド EPN ジクロルボス	1.5	0.09 <0.002 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0006 <0.0001	0.20	0.13		0.09	1.0					0.13
ふっ素 ほう素 「監視項目トランスー」、2ージ クロロブロハン pージ クロログロハン アンチ サチオン ダインキサチオン ダインプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.0001 <0.0001	0.20	0.13		0.09	1.0					0.13
ふっ素 ほう素 に整視項目 トランス-1,2-シ クロエチレン 1,2-シ クロワ プロ・ン ア・シ クロア・ンセ・ン イソキサチオン ダイア・ジノン フェニトロチオナン イソブロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザミド EPN ジウロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.00	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 ほう素 と に は は に に に に に に に に に に に に に に に に	1.5	0.09 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0008	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 ほう素 とこれでは、 はいます。 はいまする はいます。 はいまする はいます。 はいまする はいま	1.5	0.09 <0.002 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0008 <0.0001 <0.0008	0.20	0.13		0.09	1.0					0.11
ふっ素 ほう素 ほう素 1572ス-1,2-9' クロロエチレン 1,2-9' クロロプロペン ロース・クロロプロペンセン イソキャチオン インプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロータロニル プローピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロロニン トルエン キシレン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.0001	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1.
ふっ素 ほう素 「監視項目トランスー」(2-ジ クロロエトレン 」、2-ジ クロロプロペン ロージ クロロプロペン ロージ クロログロペン アンド カー・ジ クロログログ アンド カー・ジ クロログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.0004 <0.0008 <0.0001 <0.0004 <0.0008 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00	0.20	0.13		0.09	1.0					0.1:
ふっ素 ほう素 「監視項目 トランス-1,2-シ クロエチレン 1,2-シ クロワ プロ・ン ア・シ クロウ プロ・ン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオラン オキシン鍋 クロロタロニル プロピザミド EPV ロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル ラン・サート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.001	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 ほう素 ほう素 と に は は に は に は に は に は に は に は に は に は	1.5	0.09 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 ほう素 にう素 にも にしている。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0000 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 ほう素 ほう素 ほう素 は トランス-1,2-シ クロロエトレン 1,2-シ クロロプロペン ロース・クロロプロペン インキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン インプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロリンザミド EPN ジウロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン フタル酸シェチルトキシル ニッケブ アンチモン 塩化ビニルモノマー	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.0001 <0.0006 <0.001 <0.0008 <0.0001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0	0.20	0.13		0.09						0.11
多つ素 まう素 監視項目 ・ランス-1.2-シ クロロエチレン 1.2-シ クロロプロペン ・ランクロロプロペン ・ランクロロペンセン インキサチオン ダフェートロチオン インプロチオラン オキシン銅 クロロピザミド ラPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン ・トルエン アクルとロフェン ・アル ログアル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0000 <0.0001 <0.0000 <0.0001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 まう素 まう素 医視項目 ランス-1,2-シ クロロエチレン 1,2-シ クロロプロペン シーシ クロロプロペン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルエン キシレン アルエン キシレン アツチモン モリブデモン 医化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.005 <0.0001 <0.00004 <0.00004 <0.000004 <0.00000000000000000000000000000000000	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 ほう素 ほう素 ほう素 にうえ にうえ にうえ にうから にうから にから にから にから にから にから にから にから にから にから に	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 ほう素 ほう素 にうえー(2-ジ クロロエトレン 1,2-ジ クロロブロバン p-ジ クロロブロバン p-ジ クロロインセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルエン トルエン キシレン アクロルニトロフェン トルエン キシレン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジ オキリン 全マンガン	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.007 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.005 <0.0001 <0.00004 <0.00004 <0.000004 <0.00000000000000000000000000000000000	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 ほう素 ほう素 ほう素 ほう素 ほう現 項目 トランス-1,2-シ クロロエトレン 1,2-シ クロロプロペン アン・クロロペンセン イソキサチオン インオーカーン アンプロテオラン オキシン オーカーのと サミド EPN ジューブのエー アンプロボルブ イブロベントル ニッケブデン アリンチギン と アングア・ル モリンチャル モリンチャル モリンチャル エピクロードリン 1,4-ジオキリン モマンガン ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.000 <0.000 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.	0.20	0.13		0.09						0.1:
ふっ素 ほう素 「監視項目トランス-1,2-シ クロロエトレン 1,2-シ クロロプロペン ロース・クロロプロペン ロース・クロロプロペン アン・クロロペンセン アン・ファース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロ	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.	0.20	0.13		0.09						0.11
ふっ素 ほう素 にうま を でしています。 はでしています。 はでしています。 にでいます。 にはなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.000 <0.000 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.	0.20	0.13		0.09		<0.02				0.11
ふっ素 ほう素 にうま を でしています。 はでしています。 はでしています。 にでいます。 にはなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.001 <0.000 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0000 <0.0001 <0.0002 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00	0.20	0.13	0.02	0.09		<0.02			<0.02	0.11
ふっ素 ほう素 ほう素 に表現項目 トランス-1,2-シ クロロエトレン 1,2-シ クロロプロペン ローパン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルボス クロエン トルエン キシレ砂 ジェチルヘキシル ニャリブチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオガン ウラン オーシン サン キャンシ 塩化ビニルモノマー エピージオガン ウラン リカルボン ローパー ロードリン 1,4-ジオガン ウラン リカルボター エピーのロー リン リカルボター アンメガー リカルボター エピーのロー リン リカルボター リカルボター アン リカルボター アン リカルボター リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカ	1.5	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.001	0.20	0.13	<0.01	0.09		<0.02 <0.005 <0.01			<0.02	0.1:
ふっ素 ほう素 ほう素 ほう素 ほうま トランス-1,2-シ クロロエトレン 1,2-シ クロロプロペン ウーシ クロロペンセン イソキサチナン イソイア・ジンタフェートロチオラン オキシン銅 クロロピザミド EPN ジュノブインハース フェノブインベントルエン トルエン キシレン アクロルボスフェントルエン キシレン アクリルエン キシレン アクリルエン キシレン アクリルエン キシレン アクリルエン キシレン アクリア・デン アフェーア・デン アフェーア・デン アフェーア・アン は化ビロロトキリン 1,4-マンガン ウラン ・ 株項目 フェノール類 領針 の他の項目	1.5	0.09 <0.002 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.005 <0.005			<0.01 <0.05			<0.02 <0.005 <0.01 <0.05	<0.08	0.10	<0.02 <0.01 <0.05	
ふっ素 ほう素 「監視項目トランス-1,2-シ クロロエトレン 1,2-シ クロロプロペン ロース・クロロプロペン ロース・クロロプロペン アン・クロロペンセン アン・ファース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロース・クロ	1.5 0.11	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.001	0.20	晴れ	0.02 <0.01 <0.05 晴れ	晴れ 〈0.1	晴れ	<0.02 <0.005 <0.01 <0.05 晴れ	(0.08)	0.10	<0.02 <0.01 <0.05 晴れ	
ふっ素 ほう素 ほう素 に対する に対す に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対	1.5 0.11	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.005 <0.005	囊切		<0.01 <0.05	晴れ		<0.02 <0.005 <0.01 <0.05	<0.08	0.10	<0.02 <0.01 <0.05	
ふっ素 ほう素 にうま にうシスー(2ージ クロロエチレン 1,2ージ クロロプロペン ロージ クロロプロペンセン イソイア・ジロチオラン オキロン グラージ クローグ ファイン オキロン グラージ アンドン フェノブロチオラン オキロン の ルボス フローピザミド EPN ジクロルボス フロールボスフ フィブロペンホスス クロルエン トルエン トルエン キシレ酸 ジェチルヘキシル モリケーデンン エピクローヒドリン 1,4ージカキン クフェノー はピクロードリン 1,4ージカナン ウラロー デンエノー 関クローとの 表 関ロの 表 関ロの 表 関ロの 表 アンモニア性窒素	1.5 0.11	0.09 <0.002 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005	囊切	晴れ	<0.01 <0.05 晴れ <0.1	晴れ	晴れ	<0.02 <0.005 <0.01 <0.05 時れ <0.1	(0.08)	0.10	<0.02 <0.01 <0.05 晴れ <0.1	■ L <0.
ふっ素 ほう素 ほう素 に表現項目 トランス-1,2-シ クロエチレン 1,2-シ クロのプロペン ロージ・クロロプロペン アンイソキサチナン イソイア・シーテナーン イナーン グフェート アンプロージャン アンプロージャン アンプロージャン アンプロージャン アンプロージャン アンプロージャン アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプローズー アンプロー エージー エージー エージー アンプロー	1.5 0.11 暗れ <0.1	0.09 <0.02 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	乗り<<0.1	晴れ <0.1	<0.01 <0.05 暗れ <0.1 0.039	晴れ <0.1	晴れ <0.1	<0.02 <0.005 <0.01 <0.05 暗れ <0.1 0.016	<0.08 晴れ <0.1	0.10 ・	<0.02 <0.01 <0.05 暗れ <0.1 0.016	

地点統一番号	類型	調査:	年度		水域名			地点名			凋査機関名	
07-027-51	A	200	08		大滝根川			船引橋		-	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/12	6/9	7/7	8/11	9/8	10/14	11/10	12/8	1/13	2/9	3/9
採取時刻	13:25	8:55	14:50	11:45	13:40	14:45	9:45	13:50	13:55	9:20	8:40	9:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.2	16.5	20.9	23.0	21.0	25.7	12.0	9.0	10.2	2.0	2.0	10.8
水温	11.0	10.4	18.9	21.0	25.2	21.5	12.7	9.8	6.0	0.7	1.8	5.1
流量		2.74	2.56	3.19	2.03		3.12	1.58	2.45	1.95	2.63	2.49
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.2	0.4	0.9	0.9	>1.0	0.7	>1.0	0.8	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pН	7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	7.8	7.4	7.2	7.5	7.2
DO	10	10	8.5	8.0	8.8	8.3	10	10	11	13	14	11
BOD	1.6	1.8	1,1	3.0	1.8	0.9	<0.5	1.0	1.7	1.3	1.3	1.9
COD	6.6	3.8	3.8	4.8	3.2	4.1	1.9	2.6	2.4	2.1	2.1	2.2
SS	30	10	8	8	4	12	2	7	2	2	2	2
大腸菌群数	22000	17000	17000	240000	49000	33000	11000	17000	4900	24000	23000	4900
全窒素		1.7			1.0			1.4			1.6	
全燐		0.079			0.072			0.054			0.030	
水生生物保全項目				1				L				
全亜鉛		0.004			0.002			0.001			0.001	
健康項目				1								
ジクロロメタン		<0.002						<0.002		T		
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1.1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1.2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1.1.1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		 				<0.0006	************			
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002	i			
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1.3-シ クロロフ ロヘン		<0.0002						<0.0002		-		
チウラム		<0.0006			<0.0006			(0.0002				
シマジン		<0.0003			<0.0003					 		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001			(0.002			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.001		 	<0.002	
硝酸性窒素		1.3			0.8			2.6			1.3	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.4			0.9			2.7			1.4	
ふつ素		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
その他の項目			L									
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン		9			7			8		1	7	
MBAS		0.02						<0.01				
濁り	濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明
DOの飽和率	93	100	94	93	109	97	99	98	98	94	107	93

地点統一番号	類型	調査生			水域名			地点名			調査機関名	
07-027-52	Α	200			谷田川			谷田川橋			郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/17	5/28	6/12	7/9	8/12	9/10	10/28	11/13	12/2	1/8	2/3	3/5
採取時刻	8:25	8:45	8:30	8:40	10:13	8:50	8:52	8:40	8:35	8:35	10:07	8:35
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	20.8	19.2	20.7	24.2	27.7	22.3	13.3	6.4	2.3	-0.7	5.9	5.2
水温	11.5	18.2	18.5	21.6	26.0	18.1	11.8	7.5	4.8	0.8	3.0	3.5
流量	2.20	0.92	0.88	1,60	1.05	1.62	1.59	1.07	1.32	0.90	2.05	1.52
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.5	>1.0	>1.0	0.6	>1.0	0.7	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.7	>1.0
生活環境項目	0.0	/1.0	71.0	0.0	71,0	0.7	71.0	/1.0	71.0	/1.0	0.7	/1.0
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	8.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	10	9			10						7.6	
			8.7	8.2		9.6	10	11	11	13	13	13
BOD	1.0	1.4	1.6	1.9	3.3	1.2	<0.5	1.5	0.5	1.0	1.3	<0.5
COD	3.7	4.3	4.4	3.7	5.1	3.7	2.8	2.5	2.9	2.6	3.7	2.9
SS	13	5	2	9	5	5	3	1	2	1	6	2
大腸菌群数	7900	7900	7000	35000	28000	240000	17000	13000	4900	3200	13000	4900
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素		1.5			0.72			1.6			1.9	
全燐		0.13			0.12			0.056			0.078	
水生生物保全項目								•				
全亜鉛		0.007			0.013			0.005			0.011	
健康項目										1		
カドミウム	***************************************	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1		-	<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
ヒ素		<0.02			<0.02			<0.02				
											<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002	-		<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジ クロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004	***************************************		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	***************************************
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-シ クロロプロヘン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム		<0.0006		<0.0006				1	9-8- 4-4-0-11- A-1		,,,,,,,,,	
シマジン		<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002		<0.000						-	+	
ベンゼン		<0.002		\0.002	<0.001			<0.001		1	<0.001	
セレン		<0.001			<0.001			<0.001		-	<0.001	
硝酸性窒素	1.5	1.3	1.1	1.1	0.002	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6		1.6
一 明 政 任 至 系	<0.1									1.6	1.7	1.6
		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	1.4	1.2	1.2	0.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7
ふっ素	0.22	0.38	0.45	0.35	0.62	0.26	0.31	0.40	0.20	0.30	0.24	0.23
ほう素		0.10			0.39	1		0.24			0.13	
特殊項目		,		γ	γ	,	,	,				
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
オルト燐酸態燐		0.310			0.099			0.050			0.045	
塩素イオン	16	29	24	15	24	17	15	18	15	14	16	15
MBAS		0.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<0.01				
	微濁	透明	透明	微濁	'Æ DD	44:92	` * no		*85 nm	`SE 00	414 -000	VE 00
濁り	100 740	ו איש פען	DS PH	1,702,27467	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	T	 地点名		調査機関名	2
07-027-55	Α	20	08		大滝根川		上川原		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	4/14	6/9	8/11	10/14						
採取時刻	13:45	15:20	13:00	10:10						
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温	13.1	20.6	26.0	12.5						-
水温	11.1	18.6	23.5	12.7						
流量		2.29	1.73	2.66						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.3	>1.0	>1.0	>1.0						
トリハロメタン生成能									***************************************	
トリハロメタン生成能	0.071	0.043	0.044	0.046						
クロロホルム生成能	0.061	0.033	0.031	0.031						
プロモジクロロメタン生成能	800.0	0.008	0.010	0.012						
ジプロモジクロロメタン生成能	<0.001	0.001	0.002	0.002						
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
その他の項目							 	 		
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	- Village					
濁り	濁	透明	透明	透明						

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-028-01	A	200			瀬川(上流			場川合流点			郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/27	6/4	7/2	8/12	9/4	10/10	11/11	12/9	1/15	2/3	3/4
採取時刻	8:00	8:10	7:55	7:55	7:50	7:55	8:10	8:15	8:09	8:00	8:07	8:05
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	15.5	21.1	18.5	20.6	25.5	23.3	15.3	6.5	2.0	-2.9	1.4	1.7
水温	7.9	12.8	12.6	17.6	23.3	18.7	17.0	7.8	4.8	0.6	2.6	2.8
流量	0.84	1.04	1.31	0.68	1.05	1.34	0.41	0.19	0.71	0.21	0.73	0.56
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.9	>1.0	0.8	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4
DO	12	10	10	9.0	8.3	8.8	10	11	12	13	13	13
BOD	8.0	0.9	0.6	1.3	1.8	1.2	1.4	0.7	1.4	1.3	0.5	<0.5
COD	2.0	2.7	2.3	3.6	2.7	2.1	2.7	2.7	1.9	2.3	1.7	1.9
SS	2	5	4	6	4	4	1	11	2	11	1	1
大腸菌群数	2300	7900	4900	33000	11000	22000	33000	4900	3300	24000	1300	2300
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素		0.88			0.54			1.0			1.2	
全燐		0.028			0.028			0.020			0.019	
水生生物保全項目						·						
全亜鉛		0.002			<0.001			0.001			0.002	
健康項目		-		***************************************		,	,					
カドミウム		<0.001						<0.001				
全シアン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.02						<0.02				
ヒ素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-シクロロプロヘン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006		<0.0006								
シマジン		<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002		<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4	0.8	0.9	8.0	8.0	1.0	1.0	8.0
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9	0.8	8.0	0.8	0.5	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9
ふっ素	0.10	0.12	0.11	0.17	0.17	0.10	0.12	0.11	80.0	0.11	0.10	0.52
ほう素		0.02						0.03				
特殊項目		1 /2 - : 1					т			Ψ		
銅		<0.01						<0.01				
クロム		<0.05					l	<0.05				
その他の項目	n± '	n± '		not 1	a+ !		n+:			1		
前日の天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
オルト燐酸態燐	10	0.014		1.7	0.013	10	10	0.012			0.012	
塩素イオン	12	14	11	17	17	10	18	28	16	38	11	24
MBAS :無日	*禾 00	<0.01	' # 00	AM -000	'3 -an	*#F 80	195 an	0.01	'¥ 10	¥-00	14 an	\s_==
濁り DOの飽和率	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
ししの配刊学	105	97	104	98	99	97	110	98	96	94	102	103

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名		Ī	調査機関名	
07-029-01	В	20		逢	瀬川(中流	(3	幕	ノ内橋上流	it .		郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/27	6/4	7/2	8/12	9/4	10/10	11/11	12/9	1/15	2/3	3/4
採取時刻	8:25	8:35	8:40	8:20	8:05	8:35	8:32	8:35	8:45	8:30	8:33	8:45
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	14.1	20.6	19.0	21.8	26.5	24.1	16.9	6.5	4.2	-3.0	2.4	0.8
水温	9.8	14.2	13.7	18.9	23.8	20.2	17.6	9.0	5.4	0.8	3.0	3.9
流量	1.57	3.30	3.55	2.24	3.08	2.37	1.14	1.04	1.20	0.69	1.50	1.31
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.8	1.0	0.6	0.7	>1.0	>1.0	1.0	>1.0	0.6	0.8	0.4
生活環境項目						1	1					
pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	12	10	10	8.9	8.4	8.3	10	10	11	11	12	13
BOD	2.0	1.6	1.3	2.3	2.4	1.3	1.4	2.7	3.6	5.1	4.4	4.0
COD	3.7	3.5	3.3	4.6	3.6	2.9	4.2	5.4	4.8	5.9	6.0	5.6
SS	6	6	5	11	10	4	3	3	1	7	5	7
大腸菌群数	13000	33000	33000	240000	49000	33000	79000	130000	13000	13000	35000	22000
n-ヘキサン抽出物質	,000	<0.5	30000	_ 10000	<0.5	30000	,,,,,,,	<0.5	,0000	10000	<0.5	
全窒素		1.0			0.74			2.9			2.0	
全燐		0.11			0.10			0.27			0.12	
水生生物保全項目		0.11			0.10	l		0.27		L	0.12	
全亜鉛		0.005			0.005		I	0.010			0.011	
健康項目		0.000			0,000			0.010		1	0.011	
カドミウム		<0.001		T				<0.001		T	T	
全シアン		<0.1						<0.001				
鉛		<0.005		-				<0.005				
六価クロム		<0.003						<0.003		-		
ヒ素		<0.02					-	<0.02				
総水銀		<0.005						<0.005				
アルキル水銀		<0.0005				<u> </u>		<0.0005		-		
ジクロロメタン		<0.000						<0.002				1
四塩化炭素		<0.002						<0.002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0002				-
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004	*****					<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン		<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002				
テトラクロロエチレン		<0.002				-		<0.002				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0003					-	<0.0003				-
チウラム				40.000 0		-		₹0.0002				
シマジン		<0.0006		<0.0006 <0.0003		1	-	-				
チオベンカルブ		<0.0003					-			 		-
ベンゼン		<0.002		<0.002		1	1	<0.001		ļ	<u> </u>	
セレン												
硝酸性窒素	1.3	<0.002	0.0	0.0	0.5	11	17	<0.002	10	10	1.0	21
明酸性窒素 亜硝酸性窒素		0.8	0.8	0.8	0.5	1.1	1.7	2.6	1.2	1.2	1.8	2.1
型 佣 酸 注 至 系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1 1.4	<0.1 0.9	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1 2.7	<0.1 1.3	(0.1	<0.1	<0.1 2.2
小つ素	0.13	0.15	0.9 0.15	0.9	0.6	0.12	1.8 0.17	0.25		0.16	1.9 0.12	
ほう素	0.13	0.15	0.13	0.23	0.19	U.IZ	U.17	0.25	0.12	U.10	U.IZ	0.16
特殊項目		0.03						L		1	1	
銅		<0.01		1	1	T	1	<0.01		1	T	T
驷 クロム		<0.01		-	-	-	-	<0.01		-		++
その他の項目		\0.03	L	1	I	1		\0.00	L		1	1
前日の天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
オルト燐酸態燐	P門イレ	0.079	144	P目 イレ	0.067	P月イレ	P月イし	0.220	P目イし	P目イし	9.041	悪り
塩素イオン	24	12	11	17	15	16	25	44	22	45	16	43
MBAS		0.01	11	17	10	10	2.5	<0.01		70	10	+
濁り	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁
DOの飽和率	112	99	104	98	101	95	107	96	95	85	95	108
	1 114	1 33	107	1 90	101		101	1 30	95	1 00	1 33	100

地点統一番号 07-030-01	類型 C		年度	- 4	水域名 隆瀬川(下流	*)		地点名	5 44		調査機関名	3
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	主瀬川(下 流) (5)	(6)	(7)	武隈川合家	(9)	(10)	郡山市 (11)	(12)
一般項目 採取月日	4/10	F /07	0/1									(12)
採取時刻	4/16 8:50	5/27 9:05	6/4 9:05	7/2 8:45	8/12	9/4	10/10	11/11	12/9	1/15	2/3	3/4
天候	晴れ	晴れ	曇り	8:45 晴れ	8:35 曇り	8:55 曇り	8:58	9:10	9:05	9:05	9:10	9:00
気温	18.6	19.7	17.1	23.3	28.2	23.8	16.4	晴れ 7.2	晴れ 4.6	曇り -3.2	曇り	曇り
水温	11.7	14.0	14.3	20.4	24.4	21.1	17.6	9.7	6.4	2.4	2.6 3.8	0.8 4.5
流量	2.03	3.65	3.84	2.83	3.17	2.69	1.40	0.83	1.55	1.09	2.39	1.61
採取位置 採取水深	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	0.5 1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	. 1.0	0.0	>1.0	0.5	0.5	>1.0	>1.0	0.5	>1.0	0.7	0.7	0.8
pН	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.3	7.5	7.4	7.0
DO	12	9.3	10	8.9	8.6	8.4	9.4	10	1.3	7.5	7.4	7.6
BOD	2.2	1.4	1.3	2.3	3.3	1.3	1.5	2.9	2.3	4.4	3.2	3.0
COD	4.1	3.5	3.5	5.2	4.7	3.5	4.5	6.1	4.0	5.3	4.8	4.3
SS 大腸菌群数	5	6	6	10	13	4	3	5	3	5	5	5
n-ヘキサン抽出物質	2800	3300 <0.5	11000	130000	35000	79000	130000	33000	33000	17000	35000	22000
全窒素		1.0			<0.5 0.92			<0.5			<0.5	
全燐		0.088			0.92			2.5 0.20			2.1	
水生生物保全項目		, 0.000			0.11			0,20			0.094	
全亜鉛		0.005			0.006		T	0.005		1	0.013	
クロロホルム		<0.0006			0.000			0.000			0.013	
フェノール		<0.001										
ホルムアルデヒド		<0.003										
健康項目		/0.0=:		T								
カドミウム 全シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
・ エンアン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
- 52 六価クロム		<0.005 <0.02			<0.005			<0.005			<0.005	
ヒ素		<0.02			<0.02 <0.005			<0.02		-	<0.02	
総水銀	~	<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005		-	<0.005	
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		-	<0.0005 <0.0005	
PCB				<0.0005	.5.5555			<0.0000			√∪.∪∪ 05	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004 <0.0005			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005			<0.0005	
トリクロロエチレン		<0.002			<0.000			<0.0006 <0.002			<0.0006	
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.002			<0.002			<0.002	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0003			<0.0005 <0.0002	
チウラム		<0.0006		<0.0006				(0.0002			\0.0002	
シマジン		<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002		<0.002								
ベンゼン セレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸性窒素	1.5	<0.002 0.9	10	- 00	<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	1.0 <0.1	0.9 <0,1	0.7 <0.1	1.2 0.1	1.8 <0.1	2.2	1.2	1.3	1.9	2.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	1.0	1.1	1.0	0.8	1.3	1.9	<0.1 2.3	0.1 1.3	<0.1 1.4	<0.1 2.0	<0.1
ふっ素	0.15	0.15	0.15	0.25	0.21	0.13	0.18	0.20	0.13	0.17	0.15	0.2
ほう素		0.04			0.09			0.15	0.10	0.17	0.06	0.10
要監視項目											0.00	
トランス-1,2-ジ クロロエチレン 1,2-ジ クロロフ ロハ ン		<0.004										
p-シ クロロヘンセン		<0.006										
イソキサチオン		<0.02 <0.0008										
ダイアジノン		<0.0008										
フェニトロチオン		<0.0003										
イソプロチオラン		<0.004										
オキシン銅		<0.004										
クロロタロニル		<0.004										
プロピザミド		<0.0008										
EPN ジクロルボス		<0.0006										
フェノブカルブ		<0.001 <0.002										
イプロベンホス	·	<0.002										
クロルニトロフェン		<0.0008										
トルエン		<0.06										
キシレン		<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006										
ニッケル		<0.001										
モリブデン		<0.007										
アンチモン		<0.0002										
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン		<0.0002										
1,4-ジオキサン		<0.0004										
全マンガン		<0.005 0.03										
ウラン		<0.0002										
持殊項目		₹0.0002										
フェノール類		0.005	T				T	<0.005	T		1	
銅		<0.01			<0.01			<0.003			<0.01	
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
の他の項目	n-+ ·										,5.55	
前日の天候 アンモニア性窒素	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
, ノナー Y 14 本本	<0.1	<0.1 0.056	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1
		เมเบาก			0.079			0.130			0.037	
オルト燐酸態燐	33		15	27	10	0.4	20	E0 '	0.4	r -		
オルト燐酸態燐 塩素イオン	33	14	15	27	19	24	30	52	24	51	33	43
オルト燐酸態燐	33 透明		15 透明	27 微濁	19 微濁	24	透明	52 <0.01 微濁	透明	51 微濁		43 微濁

地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	
07-031-01	Α		08		五百川		阿	武隈川合流	前		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/8	9/5	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	9:00	14:55	14:25	15:40	11:20	9:05	12:30	14:40	13:45	13:30	15:10	13:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.6	22.0	17.8	18.2	30.5	21.0	14.6	9.0	9.5	10.5	3.9	6.0
水温	8.2	17.5	17.4	24.5	27.5	19.0	17.2	11.8	7.5	5.1	4.4	7.0
流量	4.05	2.05	3.96	3.28	1.59	4.91	2.40	2.61	4.27	2.65	7.69	2.49
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.3	>1.0	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.8	>1.0
生活環境項目												
рН	7.3	7.7	7.4	7.6	7.9	7.3	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6
DO	11	10	9.8	8.2	8.2	8.8	10	10	12	13	12	12
BOD	1.3	1.3	1.7	1.3	2.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0
SS	1	13	3	5	4	3	1	2	<1	1	5	1.0
大腸菌群数	4900	13000	11000	33000	17000	240000	4900	2300	7900	13000	2800	490
全窒素		1,2			1.1		1000	0.68	7000	10000	1.2	730
全燐		0.36			0.65			0.11			0.12	
水生生物保全項目		0.00			0.00			0.11			0.12	
全亜鉛		0.006			0.009			0.002			0.005	
健康項目		0.000			0.003			0.002			0.003	
カドミウム		<0.001			<0.001	- I		<0.001			(0.001	
全シアン		<0.001			<0.001						<0.001	
鉛		<0.005			<0.005			<0.1			<0.1	
対価クロム		<0.003			<0.005			<0.005			<0.005	
上素		<0.02						<0.02			<0.02	
総水銀					<0.005			<0.005			<0.005	
PCB		<0.0005	(0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
		(0.000	<0.0005						,			
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.9			0.5			0.5			1,1	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0			0.6			0.6			1.2	
ふっ素		0.12			0.13			0.08			<0.08	
ほう素		0.03			0.04			0.02			<0.02	
要監視項目		***************************************									10.02	
EPN			<0.0006									
その他の項目		*									L	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
MBAS		<0.01			<0.01	2112	1677	<0.01		-010	0.01	-
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	104	111	105	100	105	98	109	101	104	105	96	102

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名		-	直機関名	
07-031-51	A A	200			五百川		石筵川合流征	<u> </u>	<u>la</u>	郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	口处川口加良	*		дрдди	
一般項目		(2)	(0)			(0)					
採取月日	5/27	7/2	9/4	11/11	1/15	3/4					
採取時刻	10:10	9:20	9:40	9:50	9:45	9:45					
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り					
気温	20.2	22.9	23.8	8.7	-3.0	2.1					
水温	13.6	17.7	17.4	7.2	0.5	3.0					
流量	1.94	0.39	4.72	1.11	2.06	3.20					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0					
生活環境項目							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5					
DO	10	10	9	12	14	13					
BOD	0.8	1.1	0.8	0.6	0.9	0.5					
COD	2.4	2.6	2.5	1.6	1.0	1.0					
SS	3	3	3	<1	<1	<1					
大腸菌群数	4900	79000	35000	4900	3300	2300					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5			<0.5							
全窒素	0.68			0.30							
全燐	0.021			0.009							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003			0.002							
健康項目						L					
カドミウム	<0.001	I		<0.001							
全シアン	⟨0,1			⟨0,1							
鉛	<0.005			<0.005							
六価クロム	<0.02			<0.02							
ヒ素	<0.005			<0.005							
総水銀	<0.0005			<0.0005							
アルキル水銀	<0.0005			<0.0005							
PCB	(0.0000	<0.0005		(0.000							
ジクロロメタン	<0.002			<0.002							
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002							
1,2-シ クロロエタン	<0.0004			<0.0004							
1.1-シ クロロエチレン	<0.002			<0.002							
シスー1,2ーシ クロロエチレン	<0.004			<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006							
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002							
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005							
1,3-シ クロロフ゜ロヘ゜ン	<0.0002			<0.0002							
チウラム	<0.0006	<0.0006									
シマジン	<0.0003	<0.0003									
チオベンカルブ	<0.002	<0.002									
ベンゼン	<0.001			<0.001							
セレン	<0.002			<0.002							
硝酸性窒素	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5					
亜硝酸性窒素	<0.1	·<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6					
ふっ素	0.12	0.17	<0.08	0.10	0.09	0.09					
ほう素	<0.02										
特殊項目											
フェノール類	<0.005			<0.005							
銅	<0.01			<0.01							
クロム	<0.05			<0.05							
その他の項目		,									
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
オルト燐酸態燐	0.011	-		0.004							
塩素イオン	5	6	3	4	11	11		· ·			
MBAS	<0.01			<0.01							
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明					-
DOの飽和率	103	103	108	102	100	103					1

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-031-52	A	200		(4)	五百川	(2)	/- \	上関下橋		7	福島県	
項目 一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/8	9/5	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	8:25	15:25	14:55	16:10	10:45	8:35						
							12:00	15:00	13:15	13:10	15:35	13:55
<u>天候</u>	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	7.5	21.0	17.8	23.7	28.5	19.8	13.9	8.5	9.0	10.5	3.0	5.2
水温	6.4	17.5	16.6	18.4	25.5	17.8	15.9	11.2	7.0	4.3	4.5	6.5
流量	3.68	1.13	2.55	1.28	0.46	3.54	2.32	2.41	4.21	2.20	4.00	2.44
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.3	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目		,			,							
рН	7.3	7.7	7.3	7,1	7.3	7.3	7.7	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5
DO	12	10	9.8	8.3	8.9	9.0	10	10 ⁻	12	13	12	12
BOD	0.9	1.1	1.0	1.0	1.5	1.1	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.7
SS	2	6	2	3	1	2	<1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	2200	1300	4900	2200	7000	35000	7900	4900	1100	790	1300	230
水生生物保全項目						·						
全亜鉛		0.004			0.001			0.002			0.004	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン		<0.002			(0.0000			<0.002			(0.0000	
四塩化炭素		<0.002						<0.002				
1.2-ジクロロエタン		<0.0002						<0.0002				
1.1-シ クロロエチレン		<0.0004						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004									-	
								<0.0005			-	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002			-			<0.002			-	
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン	/	<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.6			0.3			0.3			0.8	
. 亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.4		-	0.4			0.9	
ふっ素		0.12			0.13			<0.08			<0.08	
ほう素		0.02			0.03			<0.02			<0.02	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.021		0.038		0.024		0.031					
クロロホルム生成能	0.016		0.030		0.015		0.024					
プロモジクロロメタン生成能	0.003		0.006		0.006		0.005					
シプロモシクロロメタン生成能	<0.001		<0.001	,	0.002		<0.001					
ブロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
その他の項目					<u> </u>							
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	103	108	104	91	111	97	108	101	102	104	97	101
L C CO ALTH-	100	100	107	71	1 111		100	101	102	107	1 31	101

地点統一番号	類型	調査	年度	水域名				地点名			周査機関名	
07-032-01	Α	20	08		荒川(上流))	日ノ倉	橋上流(荒	川橋)		可川国道事	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/29	10/14	11/5	12/3	1/27	2/4	3/4
採取時刻	14:38	15:10	14:30	14:35	14:41	8:52	8:53	8:58	9:06	9:10	9:00	9:00
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	霧	曇り	晴れ	曇り
気温	23.0	15.5	30.0	29.0	31.5	17.0	19.0	13.5	4.0	6.0	3.0	2.0
水温	14.0	12.5	19.5	23.0	26.0	18.5	14.0	10.0	7.0	5.0	4.0	4.5
流量	7.50	7.50	3.29	2.23	1.10	3.02	2.24	1.63	2.10	0.96	1.82	2.14
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.12	0.1	0.11	0.1	0:1	0.1	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.1
生活環境項目												
pН	7.2	7.4	7.4	7.4	7.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7,4	7.5	7.4
DO	10	10	9	8.2	7.6	10	10	11	12	12	13	12
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	1.2	1.0	0.9	1.2	<0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
SS	8	7	3	3	1	3	6	2	5	7	3	3
大腸菌群数	790	330	1100	1700	2200	17000	11000	3300	490	700	790	330
全窒素		0.34			0.25			0.29			0.38	-
全燐		0.010			0.004			0.006			0.006	
水生生物保全項目								L.				
全亜鉛	0.004	0.004	0.006	0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004
特殊項目		A		1		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
銅					<0.01						<0.01	
その他の項目				1			l			1		
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	
07-033-01	В	20	08		荒川(下流)		阿武隈	川合流前(何	言夫橋)	福島	河川国道事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目									<u> </u>			
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/29	10/14	11/5	12/3	1/27	2/4	3/4
採取時刻	15:10	15:41	15:05	15:05	15:31	9:28	9:33	9:41	9:51	10:13	9:40	9:35
天候	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	25.0	14.0	30.0	30.0	31.8	18.5	19.5	12.0	11.0	8.5	7.0	5.5
水温	15.0	14.5	21.0	23.5	25.0	15.0	14.5	11.0	8.5	7.0	6.0	7.0
流量	19.32	8.66	11.17	6.73	4.98	7.13	8.90	7.27	8.44	5.75	8.45	8.03
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	0.08	0.07	80.0	0.07	0.06	0.1	0.1	0.11	0.09	0.06	0.09	0.11
生活環境項目												
pН	6.5	5.8	6.4	7.5	5.9	6.5	6.3	6.2	6.7	6.6	6.6	6.6
DO	10	10	8.6	8.1	7.6	10	10	10	11	12	12	11
BOD	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7
COD	2.6	1.5	1.4	1.5	0.6	<0.5	1.3	0.7	<0.5	1.4	0.5	0.7
SS	34	17	11	11	12	10	50	10	11	11	10	11
大腸菌群数	330	1300	1700	2200	3300	4900	11000	490	490	3300	1700	490
全窒素		1.2			1.6			1.5			1.7	
全燐		0.039			0.026			0.026			0.029	
水生生物保全項目											•	
全亜鉛	0.006	0.012	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	0.008	0.010
健康項目								•				
からウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005	
特殊項目		*	***************************************									
銅					<0.01						<0.01	
その他の項目				L			1			L		
MBAS		<0.01			0.01			0.01			0.03	

地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	i 7
07-034-01 項目	(1)	(2)	800	(4)	松川	(0)		武隈川合流			河川国道事	
一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	0/4	0/4
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	10:25	10:30	11:33	11:45	11:55	1/7 10:55	2/4 13:20	3/4 11:27
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	20.0	14.0	27.0	28.0	29.0	27.5	19.0	18.0	10.0	6.5	8.0	6.5
水温	11.0	10.5	20.0	22.5	24.0	20.6	15.0	12.5	9.0	5.5	8.5	7.5
流量	13.88	5.00	5.31	2.12	1.21	3.03	2.43	2.42	3.83	2.15	3.85	3.01
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸
採取水深 生活環境項目	0.06	0.08	0.11	0.09	0.03	0.07	0.08	0.08	0.1	0.1	0.1	0.12
pH	6.4	5.0	5.5	6.5	6.6	6.2	6.1		^ -	0.0	0.5	
DO	11	10	9.3	8.8	8.6	8.9	6.1	6.6	6.5 11	6.9	6.5	6.6
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	11 0.8
COD	1.2	0.9	0.7	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9
SS	23	5	4	2	1	4	4	1	6	4	5	8
大腸菌群数	110	49	79	490	4900	330	330	790	49	170	130	790
全窒素		0.69			1.3			1.0			1.1	
全燐		0.010			0.004			0.006			0.012	
水生生物保全項目 全亜鉛	0.011	0.024	0.015	0.011	0.007	0.010	0.017	0010	05::			
健康項目	0.011	0.024	0.015	0.011	0.007	0.016	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.026
対ドミウム		<0.001			<0.001			<0.001		1	Z0.001	
全シアン		<0.1			<0.001			<0.001			<0.001 <0.1	
鉛		<0.005			<0.005		· · · ·	<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.003			<0.003			<0.003	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005	
特殊項目		1			/0.01							
その他の項目					<0.01					L	<0.01	
アンモニア生窒素		<0.1			<0.1		I	<0.1			<0.1	
MBAS												
		<0.01	-		0.01			<0.01			0.03	
	L	4						<0.01			0.03	
地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		0=1=E0#11	地点名	x , 1 1±\		調査機関名	
地点統一番号 07-035-01	Α	調査	80	(A)	水域名 摺上川	(6)		地点名 合流前(凍		福島	調査機関名 河川国道事	務所
地点統一番号		調査		(4)	水域名	(6)	阿武隈川	地点名	頼ノ上橋) (9)		調査機関名	
地点統一番号 07-035-01 項目	Α	調査	80		水域名 摺上川 (5)		(7)	地点名 合流前(凍 (8)	(9)	福島 (10)	調査機関名 河川国道事 (11)	務所 (12)
地点統一番号 07-035-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻	A (1) 4/23 11:00	調査 20 (2)	6/8 11:00	7/2 11:00	水域名 摺上川	(6) 9/17 11:05		地点名 合流前(凍		福島 (10) 1/7	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4	務所 (12) 3/4
地点統一番号 07-035-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候	A (1) 4/23 11:00 晴れ	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨	6/8 11:00 曇り	7/2 11:00 晴れ	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ	9/17 11:05 晴れ	(7) 10/14 13:19 曇り	地点名 合流前(速 (8) 11/5 13:24 晴れ	(9) 12/3 13:30 晴れ	福島 (10)	調査機関名 河川国道事 (11)	務所 (12) 3/4 13:25
地点統一番号 07-035-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨	(3) 6/8 11:00 曇り 28.5	7/2 11:00 晴れ 29.0	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9	9/17 11:05 晴れ 28.0	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0	地点名 合流前(沫 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0	福島 (10) 1/7 11:28 曇り 7.0	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0	3/4 13:25 曇り 8.0
地点統一番号 07-035-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0	6/8 11:00 曇り 28.5 16.5	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5	地点名 合流前(沫 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0	福島 (10) 1/7 11:28 曇り 7.0 6.5	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0	務所 (12) 3/4 13:25 曇り 8.0 6.5
地点統一番号 07-035-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取位置	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0	08 (3) 6/8 11:00 曇り 28.5 16.5 右岸	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸	地点名 合流前(東 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸	福島 (10) 1/7 11:28 曇り 7.0 6.5 右岸	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸	務所 (12) 3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸
地点統一番号 07-035-01 項目 一般項目 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0	6/8 11:00 曇り 28.5 16.5	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5	地点名 合流前(沫 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0	福島 (10) 1/7 11:28 曇り 7.0 6.5	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0	務所 (12) 3/4 13:25 曇り 8.0 6.5
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0	08 (3) 6/8 11:00 曇り 28.5 16.5 右岸	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸	地点名 合流前(東 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07	福島 (10) 1/7 11:28 曇り 7.0 6.5 右岸 0.07	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1	務所 (12) 3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06	6/8 11:00 曇り 28.5 16.5 右岸 0.09	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸	福島 (10) 1/7 11:28 曇り 7.0 6.5 右岸	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸	務所 (12) 3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07	福島 (10) 1/7 11:28 曇り 7.0 6.5 右岸 0.07	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0	(7) 10/14 13:19 蚕り 20.0 15.5 右岸 0.06	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5	福島 (10) 1/7 11:28 霎り 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右肩 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2	08 (3) 6/8 11:00 曇り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 蚕り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2	福島 (10) 1/7 11:28 蚕り 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 1.3 0.7 1.6	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0	(7) 10/14 13:19 蚕り 20.0 15.5 右岸 0.06	地点名 合流前(東 8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5	福島 (10) 1/7 11:28 霎り 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右肩 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49	08 (3) 6/8 11:00 曇り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 蚕り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2	地点名 合流前(床 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2	福島 (10) 1/7 11:28 蚕り 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 1.3 0.7 1.6	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右肩 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300	08 (3) 6/8 11:00 曇り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 蚕り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2	地点名 合流前(東 8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2	福島 (10) 1/7 11:28 蚕り 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 1.3 0.7 1.6	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右肩 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49	08 (3) 6/8 11:00 曇り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 蚕り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2	地点名 合流前(床 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16:0 14:0 流心 0.07 7:6 10 0.9 2:0 1 1700 0.37 0.023	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 蚕り 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 1.3 0.7 1.6	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号 の7-035-01 項目 一般項目 採取月日 採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 採取水濃 採取水濃 生活環境項目 PH DO BOD GOD SS 大腸菌群数 全窒燐 水生生物保全項目 全亜項 カドミウム	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(床 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37 0.023 <0.001	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.01	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001 <0.001	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(末 (8) 1./5 13.24 晴れ 16.0 14.0 2.0 1.0 0.9 2.0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.001 <0.005	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001 <0.001 <0.005 <0.02	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033 0.001 <0.001 <0.005 <0.02	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16:0 14:0 流心 0.07 7:6 10 0.9 2:0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.001 <0.005 <0.02	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023 0.002	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001 <0.10 <0.001 <0.005 <0.002 <0.005	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033 0.001 <0.1 <0.001 <0.005 <0.02 <0.005	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(東 8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.001 <0.005 <0.02 <0.005 <0.005	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 時れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023 (0.001 <0.1 <0.1 <0.005 <0.02	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001 <0.001 <0.005 <0.02	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033 0.001 <0.001 <0.005 <0.02	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(末 (8) 11/5 13:24 晴れ 16:0 14:0 流心 0.07 7:6 10 0.9 2:0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.001 <0.005 <0.02	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023 0.002	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001 <0.10 <0.001 <0.005 <0.002 <0.005	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033 0.001 <0.1 <0.001 <0.005 <0.02 <0.005	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(東 8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.001 <0.005 <0.02 <0.005 <0.005	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023 0.002	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001 <0.10 <0.001 <0.005 <0.002 <0.005	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033 0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.0005	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(東 8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.001 <0.005 <0.02 <0.005 <0.005	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 時れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023 (0.001 <0.1 <0.1 <0.005 <0.02	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7
地点統一番号	A (1) 4/23 11:00 晴れ 21.0 10.5 右岸 0.11 7.0 11 0.6 2.3 7 3300	調査 20 (2) 5/14 11:10 雨 14.0 11.0 右岸 0.06 7.4 11 0.9 1.7 2 3300 0.49 0.026 0.001 <0.10 <0.001 <0.005 <0.002 <0.005	08 (3) 6/8 11:00 蚕り 28.5 16.5 右岸 0.09 7.4 10 1.1 2.4 4 7900	7/2 11:00 晴れ 29.0 22.0 左岸 0.04 7.6 9.2 1.1 2.6 3	水域名 摺上川 (5) 8/12 11:05 晴れ 29.9 24.0 流心 0.07 7.8 8.7 0.9 1.6 2 33000 0.41 0.033 0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.0005	9/17 11:05 晴れ 28.0 19.0 流心 0.11 7.2 9.3 0.8 3.0 3	(7) 10/14 13:19 曇り 20.0 15.5 右岸 0.06 8.0 10 0.8 2.2 2 17000	地点名 合流前(東 8) 11/5 13:24 晴れ 16.0 14.0 流心 0.07 7.6 10 0.9 2.0 1 1700 0.37 0.023 <0.001 <0.001 <0.005 <0.02 <0.005 <0.005	(9) 12/3 13:30 晴れ 10.0 9.0 右岸 0.07 7.5 11 0.9 1.5 2 790	福島 (10) 1/7 11:28 囊リ 7.0 6.5 右岸 0.07 7.9 13 0.7 1.6 1	調査機関名 河川国道事 (11) 2/4 14:00 晴れ 11.0 7.0 右岸 0.1 7.2 12 1.0 1.5 2 1700 0.69 0.023 0.002	3/4 13:25 曇り 8.0 6.5 右岸 0.08 7.3 12 1.0 1.8 7

地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	7
07-035-51	A	20			摺上川			十綱橋			福島市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目											\/	(1-/
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	10:15	10:55	11:40	12:45	13:15	12:40	10:15	11:10	11:50	12:10	12:25	14:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温	13.8	23.5	23.0	26.0	32.1	25.3	20.0	15.6	10.8	9.1	7.6	3.0
水温	7.6	12.8	14.7	20,0	22.6	20.1	16.2	12.8	4.8	5.6	4.6	5.5
流量	2.37			4.72	2.56					3.83	7.08	0.0
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目									L		71.0	71.0
pH	7.2	7.3	7.1	7.3	7.8	7,1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	12	10	10	9.2	8.8	8.9	10	10	11	12	13	12
BOD	1.1	1.1	1.1	1,1	1.2	0.9	1.3	0.5	0.5	1.0	1.0	0.6
COD	2.2	1.9	2.5	2.6	2.9	4.2	2.1	2.7	2.7	2.4	2.3	2.0
SS	2	3	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2
大腸菌群数	13000	23000	4600	33000	13000	13000	17000	13000	2200	11000	4600	2200
全窒素	0.52	0.37	0.29	0.33	0.27	0.34	0.37	0.31	0.44	0.47	0.50	0.35
全燐	0.028	0.025	0.013	0.020	0.023	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.015	0.015
水生生物保全項目						0.010	U.ULU	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			0.001	
その他の項目										1	0.001	1
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
MBAS		<0.01				****		<0.01				
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	103	103	104	104	104	100	107	101	94	105	107	98

<u>地点統一番号</u>	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	,
07-036-01	A		08	戊	瀬川(上流	(3	舍	ピリ腰橋上 流			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9) -	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/8	9/5	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	9:50	15:10	10:50	14:30	9:55	10:45	10:30	10:50	10:05	13:20	11:35	9:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.9	17.2	19.0	23.5	29.8	22.4	13.5	9.5	8.5	8.8	2.0	2.0
水温	8.8	18.1	16.0	20.7	21.5	18.8	14.9	11.6	6.5	4.4	3.4	3.6
流量	0.37	0.25	0.48	0.48	0.23	0.21	0.72	0.47	0.51	0.30	0.60	0.33
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.5	0.2	>1.0	>1.0	0.9	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.4
生活環境項目										1		· · · ·
pH.	7.4	7.0	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.7	7.4	7.5	7.6	7.3
DO	10	9.7	9.3	8.5	8.8	8.8	9.0	10	12	12	12	12
BOD	1.3	1.1	1.1	0.7	1.7	8.0	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9
SS	4	14	25	9	4	8	20	2	<1	3	2	11
大腸菌群数	2800	13000	7900	7900	28000	79000	79000	11000	4900	7900	790	2300
全窒素		1.5			0.88			1.1			1.2	
全燐		0.085			0.039			0.033			0.030	
水生生物保全項目				,						L	0.000	
全亜鉛		0.003			0.002			<0.001			0.001	
その他の項目				-						1	0.501	1
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
濁り	微濁	微濁	濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	濁
DOの飽和率	95	105	98	98	102	98	97	98	102	99	99	98

地点統一番号	類型		年度		水域名	1		地点名			周査機関 名	7
07-036-02	A	20	08		小国川		12	瀬川合流	前		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			L	1		(/
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/5	9/5	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	11:20	14:00	9:40	13:05	11:05	11:50	8:55	9:55	9:00	8:45	10:25	8:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.0	26.3	16.9	25.1	25.2	24.5	13.3	10.9	6.0	1.8	2.8	2.0
水温	12.5	20.8	17.7	25.4	25.0	22.3	17.2	11.4	6.5	3.0	2.7	4.1
流量	0.21	0.05	0.60	0.29	0.22	0.63	0.39	0.21	0.64	0.63		0.51
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	0.6	>1.0
生活環境項目								<u> </u>			0.0	/ 1.0
рН	8.1	7.4	7.6	8.0	7.7	7.6	7.7	8.0	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	11	10	9.7	8.5	8.1	8.5	9.2	10	12	13	13	12
BOD	2.0	4.9	1.7	2.2	2.0	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6
SS	4	16	6	6	9	3	2	<1	2	2	5	2
大腸菌群数	13000	35000	11000	79000	79000	130000	7000	7900	7900	13000	4900	2300
全窒素		2.0			1.3			1.9		10000	2.3	2000
全燐		0.15			0.15			0.12			0.099	
水生生物保全項目		<u> </u>				i			L		0.000	1
全亜鉛		0.003			0.005			0.001			0.005	
その他の項目						1		1 5.501		k	0.000	i
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
塩素イオン		19			19		.,,,,,,	23		. 1711	6	23./
MBAS		0.02			<0.01			<0.01			<0.01	
濁り	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	微濁
DOの飽和率	108	124	105	105	100	100	94	102	101	100	103	98

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-037-01	В	200		ſĹ	瀬川(下流	;)	阿武阳	川合流前(舟場)	福島	河川国道事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	13:30	13:52	13:20	13:25	13:10	13:35	14:50	14:53	14:56	14:00	15:38	14:55
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	23.5	15.5	28.5	28.5	36.2	29.5	20.0	14.0	10.0	5.0	8.5	7.0
水温	14.0	14.5	22.5	27.0	31.0	28.5	15:5	12.0	8.0	5.5	5.5	7.0
流量	11.15	4.17	4.88	2.67	1.80	7.54	5.59	3.39	4.67	4.09	8.26	5.49
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	右岸	左岸	流心	左岸
採取水深	0.05	80.0	0.1	0.08	0.06	0.04	0.08	0.06	0.06	0.08	80.0	0.11
生活環境項目												
pH	7.3	7.6	7.8	7.9	8.8	7.8	7.7	7.8	7.6	9.1	7.6	7.6
DO	10	10	9.3	8.3	9.6	8.7	10	11	11	15	12	11
BOD	0.7	2.7	1.3	1.3	1.3	0.6	0.5	8.0	0.6	1.2	1.1	1.3
COD	3.3	6.2	3.5	4.5	3.7	3.4	2.1	2.0	1.8	2.1	2.5	2.0
SS	15	42	5	9	20	6	2	1	4	2	5	3
大腸菌群数	4900	11000	13000	13000	11000	33000	17000	1300	3300	490	790	4900
全窒素		2.2			0.89			1.7			2.2	
全燐		0.17			0.11			0.060			0.068	
水生生物保全項目		***************************************						***************************************				
全亜鉛	0.003	0.014	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005	****		<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005	
特殊項目												
銅					<0.01						<0.01	
その他の項目												
MBAS		0.02			0.03			0.02			0.02	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	
07-037-51	В	20		広	瀬川(下流			地蔵川原橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,										
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/8	9/5	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	11:00	14:30	10:05	13:30	12:00	11:25	9:20	10:20	9:30	9:10	10:55	9:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.8	25.9	19.0	24.2	34.0	27.5	13.0	11.0	9.0	4.5	3.0	4.0
水温	9.3	18.0	16.0	22.9	26.0	20.0	15.6	11.2	6.5	2.8	1.9	3.9
流量	2.00	1.12	1.55	2.54	0.88	1.52	2.30	1.33	2.26	1.61	2.69	1.45
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0
生活環境項目		,										
pH	7.5	7.2	7.4	7.6	7.7	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.6	7.3
DO	11	10	10	8.9	8.4	8.9	9.3	10	12	13	13	12
BOD	1.5	1.1	1.0	1.0	1.7	1.4	0.7	1.0	1.0	0.8	1.2	1.7
SS	1	3	2	3	2	5	3	. <1	1	<1	4	6
大腸菌群数	3500	33000	7900	130000	28000	49000	7900	3300	33000	13000	13000	17000
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			0.002			0.001			0.004	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン		<0.002			(0.000	***************************************		<0.002			\0.0000	
四塩化炭素		<0.0002						<0.002				
1.2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1.1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シス-1.2-シ クロロエチレン		<0.004						<0.002				
1.1.1ートリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.000						<0.002			-	
テトラクロロエチレン		<0.002	***					<0.002			-	
1.3-シ クロロプロヘン		<0.0003						<0.0003				
チウラム		<0.0002			<0.0006			\0.0002				
シマジン		<0.0003			<0.0003						-	
チオベンカルブ		<0.000			<0.000						-	
ベンゼン		<0.002			\0.002			<0.001			-	
セレン		<0.001			<0.002			<0.001			<0.002	
硝酸性窒素		1.4			0.8			1.3				
		<0.1			<0.1			<0.1			1.5 <0.1	
AT VFI BO I 工主・米 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	1.5			0.9			1.4	-		1.6	
ふつ素		0.08			0.9			<0.08			0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.08			<0.08	
要監視項目		\0.02		L	\∪.UZ			\0.02		L	\0.02	
安血抗項目 EPN			<0.0006	1				T		I		
その他の項目			\U.UUU0	1						l		
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	n± 4o	n± do	₩ ()	*n= 4a	999 ()	
削口の大阪 MBAS	押月イし	何ル <0.01	門イレ	門子し	「「「何れ」 く0.01	一時雨	晴れ	晴れ <0.01	曇り	・晴れ	曇り	曇り
濁り	微濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	<0.01 细波	微濁
DOの飽和率	99	109	108	106	105	101	97				微濁	
しつい起刊年	1 33	109	100	100	100	101	9/	102	103	103	100	96

地点統一番号 07-038-01	類型	調査 20			水域名 大久川			地点名 蔭磯橋			調査機関名 いわき市	
07-038-01 項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	陰媛僑 (8)	(9)	(10)	いわさ巾 (11)	(12)
一般項目									\			
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	10:55	10:20	10:50	11:04	9:50	9:45	11:08	9:52	10:10	10:42	10:00	9:44
天候 年 日	<u>晴れ</u>	晴れ 170	<u>晴れ</u>	晴れ 27.0	曇り	曇り	晴れ_	晴れ 107	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
<u>気温</u> 水温	17.3 13.8	17.0 16.0	21.0 17.9	27.0 24.8	23.5 22.2	22.5 20.3	20.2 16.8	12.7 9.1	10.5 6.4	9.5 2.6	5.0 3.1	6.6 5.4
流量	0.78	0.34	0.88	0.21	0	0.41	0	0.09	0.01	0	0	0.89
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.8	>1.0	>1.0	0.8	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.7
生活環境項目												
pН	7.5	7.5	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0
DO	10	10	9.3	8.4	6.6	9.2	10	10	11	11	12	14
BOD	0.5	0.7	2.0	5.0	1.2	1.1	1.0	1.2	0.9	2.9	1.2	2.0
SS	10	1	2	3	1	1	14	1	<1	1	<1	21
大腸菌群数	46000	13000	33000	240000	170000	28000	11000	17000	13000	7900	4900	79000
全窒素		0.57			0.83			0.82			0.75	
全燐 水生生物保全項目		0.027			0.053			0.051			0.041	
小王王初床王項日 全亜鉛		0.002			0.001			0.002			0.007	
建康項目		0.002	L	L	0.001			0.002		l	0.007	
カドミウム		<0.001			ſ			<0.001			1	
全シアン		⟨0.1						<0.1				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.02						<0.02				
ヒ素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀		<0.0005										
PCB		<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004			-	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002		-		
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004	-					<0.004			ļ	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	-		-			<0.0005		-		-
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			-			<0.0006				
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		<0.002 <0.0005	-					<0.002 <0.0005		-	-	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0003						<0.0003				
チウラム		<0.0002						<0.0002			-	
シマジン		<0.0003						<0.0003			-	
チオベンカルブ		<0.002					<u> </u>	<0.002				<u> </u>
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素		0.4			0.2			0.3			0.5	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.3			0.4	<u></u>		0.6	
要監視項目		(0.0000		1		T			1	1		T
EPN その他の項目		<0.0006		L	<u> </u>				1			
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
MBAS	単月イレ	0.07	P月イレ	異り	0.02	P月10	異り	0.03	P月イレ	異り	0.02	異り
 濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
DOの飽和率	100	105	101	103	78	105	106	90	92	83	92	114
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
干潮時刻2	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01		13:38	12:45			22:25
満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14
満潮時刻2	13:21		22:08	16:31	17:45			18:56	18:14	17:34		16:08
14 ± 6+ 37 C	坐来 200		左座	т	水域名		Т	WFP		T	明本 拱 田	5
地点統一番号 07-038-51	類型 A		E年度 008	-	小久川		 	地点名 連郷橋		-	調査機関準	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<u> </u>	시도/씨기리	T		- 45C III	
一般項目	T								•			
採取月日	5/28	7/16	9/11	11/19	1/14	3/11						
採取時刻	10:30	11:18	9:54	10:12	10:50	9:55						
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	17.3	27.0	21.5	12.8	8.5	8.5						
水温	16.4	24.6	19.9	7.9	3.3	5.4						
流量	0.33	0.02	0.01	0.03	0.01	0.05						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-			-	-
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						+
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0			- Land	1		1
生活環境項目		7.0	7.0	7.0	7.	7.	T	T	1	T		T
pH	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	-	-		+	-	-
DO BOD	11	10	9.1	11	13	12	-	-	 			+
BOD	1.0	0.8	0.7	1.3	0.8	0.6			-		-	-
SS 大腸菌群数	7000	<1 40000	17000	1700	1	490	 	-	-	-		-
	7900	49000	17000	1700	490	1 490		1	4	1		1
	0.002	0.001	1	0.010	0.003	T	T	T	T			
水生生物保全項目		1 0.001	1	0.010	0.003	1	1	1	L			.1
水生生物保全項目 全亜鉛	0.002					曇り	T		1	1		T
水生生物保全項目 全亜鉛 その他の項目		-∰-LI	瞎ゎ	- eπe -Li	reter UI							+
水生生物保全項目 全亜鉛 その他の項目 前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		1				 	
水生生物保全項目 全亜鉛 その他の項目 前日の天候 濁り	晴れ透明	透明	透明	透明	透明	透明						-
水生生物保全項目 全亜鉛 その他の項目 前日の天候 濁り DOの飽和率	晴れ		透明 103	透明 96				Manage in a line of the American State of the State of th				
水生生物保全項目 全亜鉛 その他の項目 前日の天候 濁り DOの飽和率 干潮時刻1	晴れ 透明 116 6:03	透明 119 9:01	透明 103 7:30	透明 96 5:16	透明 100	透明 98						
水生生物保全項目 全亜鉛 その他の項目 前日の天候 濁り DOの飽和率	晴れ 透明 116	透明 119	透明 103	透明 96	透明 100	透明 98 10:05						

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	
07-039-01	Α	20	08	ļ	[野川(上流	i)		落合橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/12	6/9	7/7	8/7	9/9	10/3	11/11	12/8	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:30	9:30	10:00	9:55	14:20	13:00	9:55	9:20	9:40	11:45	11:00	13:25
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	11.8	14.0	22.5	23.0	29.7	24.0	22.0	9.0	9.5	9.2	8.0	7.9
水温	13.2	12.4	15.5	19.5	26.1	20.8	17.0	11.7	9.0	8.4	5.7	6.7
流量	1.47	2.36	9.46	2.62	1.27	4.71	2.49	1.93	1.10	1.15	3.96	1.29
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.3	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目									///	West - Land - Control - Control		
рН	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.7	7.2	7.3
DO	11	11	10	8.7	9.3	9.3	9.9	10	11	12	12	13
BOD	1.1	1.9	0.7	1.5	0.6	2.0	1.4	0.5	1.0	0.9	<0.5	<0.5
SS	3	23	3	3	3	3	1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	1300	2800	1700	22000	7900	7900	4900	7900	330	330	230	230
全窒素	l	1.0			0.65			0.66			0.84	
全燐		0.076			0.027			0.013	-		0.010	
水生生物保全項目		A					1					
全亜鉛		0.004			0.002			<0.001			<0.001	
その他の項目		A		L.,								
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	透明	濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	112	109	105	97	117	107	106	98	102	109	103	115

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	地点名		調査機関名	
07-039-51	Α	20	80	Ī	[野川(上流)	真野ダム		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					
一般項目									
採取月日	4/15	6/9	8/7	10/3					
採取時刻	13:30	9:15	15:50	9:15					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気温	13.2	24.5	30.9	20.0					
水温	11.0	21.0	30.3	19.0					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能	0.038	0.061	0.050	0.051					
クロロホルム生成能	0.029	0.051	0.043	0.044					
プロモジクロロメタン生成能	0.007	0.008	0.005	0.005					
ジプロモジクロロメタン生成能	0.001	0.001	<0.001	<0.001					
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
その他の項目						 	-		
前日の天候	曇り	曇り	曇り	晴れ					
濁り	透明	透明	透明	微濁					

<u>地点統一番号</u> 07-040-01	類型 A	調査3		重	水域名 野川(下流	,		地点名 真島橋			調査機関名 福島県	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	.,,	(=/	(9)		(0)		.,					/
採取月日	4/15	5/12	6/9	7/7	8/7	9/9	10/.3	11/11	12/8	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:50	10:00	10:15	10:20	14:00	13:30	10:25	9:55	10:00	11:25	10:30	11:40
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 水温	11.0	15.5 14.1	22.0 16.2	23.9 22.0	29.8 28.6	24.8	19.5 18.6	9.5 12.1	9.8 9.1	5.3 6.5	8.0 5.5	5.8 6.3
	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	 流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.3	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
рН	7.9	8.5	7.0	7.4	7.4	7.2	7.0	7.4	7.6	7.9	7.2	7.6
DO	9.4	9.8	10	7.9	8.4	8.7	8.2	9.3	10	10	12	11
BOD	0.9	0.7	1.5	1.9	1.0	2.1	1.0	0.6	1.3	1.3	<0.5	<0.5
COD	2.4	3.8	2.6	3.0	4.3	3.0	2.6	9.0	1.5	1.4	2.3	2.0
SS	3	14	2	4	3	2	1	2	2	3	5	2
大腸菌群数	330	4900	940	4900	11000	2300	1700	3300	490	13	1300	49
全窒素		0.83			0.44 0.060			0.70 0.032			0.95	
全燐 水生生物保全項目		0.068			0.000			0.032			0.031	
全亜鉛		0.005			0.004			0.001	T		0.003	
クロロホルム		<0.0006			0.004			0.001			0.000	
フェノール		<0.001										
ホルムアルデヒド		<0.003										
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀	+	<0.0005	/0.000F		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB	<u> </u>	(0.000	<0.0005					<0.002		-		
ジクロロメタン 四塩化炭素		<0.002 <0.0002						<0.002				
1,2-シクロロエタン		<0.0002						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン	†	<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			ļ			<0.0002				
チウラム	<u> </u>	<0.0006			<0.0006						-	
シマジン		<0.0003			<0.0003					-	-	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			ZO 001			-	
ベンゼン セレン		<0.001 <0.002			<0.002			<0.001 <0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.002			0.002			0.002			0.002	
一明酸性至素		<0.1			<0.1			⟨0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.2			0.4			0.8	
要監視項目		1 0.0				1			1			
トランスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004										
1,2-シ クロロプロパン		<0.006										
pーシックロロヘンセン		<0.02										
イソキサチオン		<0.0008			-	-	-	-				
ダイアジノン		<0.0005								-	-	
フェニトロチオン	+	<0.0003			-		1	-	 			
イソプロチオラン	-	<0.004 <0.004			-	-		-	+	+	-	-
オキシン銅 クロロタロニル	+	<0.004						-	<u> </u>	 		
プロピザミド		<0.004							†	-		
EPN	+	<0.0006		1	1		1				1	
ジクロルボス	1	<0.001										
フェノブカルブ		<0.002										
イプロベンホス		<0.0008										
クロルニトロフェン		<0.0001					1	-	-	-		-
トルエン		<0.06					-				-	
キシレン	_	<0.04						-	-			
フタル酸シェチルヘキシル	+	<0.006		1	-		-		+	+	-	
ニッケル モリブデン		<0.001 <0.007	-			-	-	 		+	+	
アンチモン	1	<0.007	-					-	+	1	+	
塩化ビニルモノマー		<0.0002		-	-		-					T
エピクロロヒドリン		<0.0002				-		1				
1,4-ジオキサン		<0.005										
全マンガン		0.04							1			
ウラン		<0.0002										
その他の項目		-γ								1		
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン	19E nn	1690	' ₩лп	'禾 00	4120	Apply : day	法00	8090 	透明	透明	577 微濁	透明
温り アクタカモ	透明	濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明 109	双明	及明	100	꼬맷
DOの飽和率	+	98 2:28	6:51	0:28	133	4:50	11:37	8:13	4:56	3:03	1:31	0:39
工御時が 1	6.46			U.Z.O	1.37	7.50	/	, 0.10	7.00			. 0.00
干潮時刻1	6:45							21:00	19:00		15:49	14:14
干潮時刻1 干潮時刻2 満潮時刻1	6:45 18:53 1:46	15:40 7:42	21:17	13:04	13:17 7:35	20:46	6:27	21:00 2:45	19:00 11:38	17:55 10:18		14:14 6:52 20:44

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			周査機関名	
07-041-01 項目	(1)	(2)	(3)	(4)	仁井田川 (5)	(6)	(7)	松葉橋 (8)	(9)	(10)	<u>いわき市</u> (11)	(12)
一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	(0)	(//	(0)	(3)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	10:31	9:55	11:10	10:35	9:35	9:25	10:30	9:35	10:35	10:19	9:40	9:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.0	19.5	20.5	25.5	24.5	23.5	19.5	11.5	13.0	8.8	4.5	8.7
水温 流量	12.1 1.10	16.6 0.14	20.1 0.72	25.7 0.15	22.2 0.20	20.7 4.01	16.8 0.29	8.8 1.10	7.7 0.42	3.0 0.62	2.9 0.23	6.4 0.68
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	8.0
生活環境項目		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
pH	7.6	7.5	7.6	7.2	7.4	7.4	7.7	7.2	7.5	7.7	8.1	7.6
DO	10	10 0.8	9.8	9.1 0.8	6.6	8.7 0.9	10 1.0	10 1.1	10 0.5	0.8	0.7	12 <0.5
BOD SS	0.6 3	8	1.6 9	8	1.5 13	7	7	1	5	4	<1	5
大腸菌群数	2200	4900	2800	17000	70000	22000	4900	17000	4600	1300	4900	2200
全窒素	LLUU	0.59	2000	1,000	0.42			0.55			0.47	
全燐		0.042			0.085			0.043			0.040	
水生生物保全項目										,	,	
全亜鉛		0.002			0.001			0.003			0.002	
クロロホルム			<0.0006	(0.004								
フェノール ホルムアルデヒド				<0.001								
		L		<0.003								
健康項目 カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001		T	<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1	·		<0.001			<0.01	
<u>エンノン</u> 鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005		1	<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005		-	<0.0005		ļ	<0.0005	
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		-	<0.0005	
PCB ジクロロメタン		<0.0005 <0.002			<0.002		-	<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.002			<0.002			<0.002		 	<0.002	
1.2-シ クロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-シ クロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005 <0.0002		-	₹0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002	
1,3-ジクロロプロペン チウラム		<0.0002 <0.0006			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.4			0.2			0.4			0.5	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1		-	<0.1			<0.1	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 要監視項目		0.5			0.3	1		0.5	l		0.6	
		T	<0.004			1	1	1	1	T	T	
1,2-シ クロロプロハン			<0.006				<u> </u>					
pーシブロロヘンセン			<0.02									
イソキサチオン			<0.0008									
ダイアジノン		-	<0.0005					-	-	-		
フェニトロチオン		-	<0.0003			-	-			-	-	
イソプロチオラン オキシン銅		1	<0.004		1	-	-	-	-	1	-	
オキンン刺 クロロタロニル		-	<0.004		-		-				-	
プロピザミド		1	<0.004					1.		-		
EPN			<0.0006									
ジクロルボス			<0.001									
フェノブカルブ			<0.002									-
イプロベンホス			<0.0008		-		-	-	-			
クロルニトロフェン	-	-	<0.0001				-		-	-		-
トルエンキシレン	-	-	<0.06 <0.04				-				-	-
フタル酸シェチルヘキシル	 		\0.04	<0.006				-	-			-
ニッケル	-		<0.001	\3.000			1					
モリブデン			0.018									
アンチモン			<0.0002									
塩化ビニルモノマー				<0.0002								1
エピクロロヒドリン		-	-,	<0.00004		-					-	-
1,4-ジオキサン	 	-	<0.005	-	-		-		-	-		
全マンガン ウラン		+	0.04 <0.0002	-	-	-		-		-		
特殊項目	-		\0.0002	1			1		1			<u> </u>
銅		<0.01		T	<0.01			<0.01		T	<0.01	
クロム	 	<0.05			<0.05	1		<0.05			<0.05	
その他の項目											,	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	量り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
濁り	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	96	103 6:03	111 3:40	9:01	78 11:21	7:30	106 3:30	89 5:16	87 0:50	92	92 17:13	101
一干潮時刻1 干潮時刻2	7:44	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01	3.30	13:38	12:45	11.54	17.10	22:25
満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14
満潮時刻2	13:21	+	22:08	16:31	17:45	1		18:56	18:14	17:34		16:08

地点統一番号	類型	調査			水域名		4	也点名	1	調査機関名	
07-041-51	Α	20	80		仁井田川		ī	運田橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
一般項目											
採取月日	5/28	7/16	9/11	11/19	1/14	3/11					
採取時刻	10:55	11:35	10:13	10:25	11:00	10:03					
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	16.0	26.3	21.3	12.2	10.5	6.4					
水温	16.6	23.9	20.1	10.5	5.5	6.5					
流量	0.54	0.28	0.03	0.30	0.13	0.25					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.8	0.7	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0					
生活環境項目											
рН	8.0	7.5	7.9	7.9	7.8	7.6					
DO	11	10	10	12	13	13					
BOD	0.8	<0.5	0.9	0.7	0.8	<0.5					
SS	6	7	3	<1	1	1					
大腸菌群数	1100	33000	49000	1400	700	790					
水生生物保全項目											
全亜鉛	< 0.001	0.002		0.002	0,002						
その他の項目						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明					
DOの飽和率	116	121	113	111	106	109					
干潮時刻1	6:03	9:01	7:30	5:16	11:54	10:05					
干潮時刻2	17:39	20:59	20:01	13:38		22:25					
満潮時刻1	11:33	1:15	15:11	9:37	6:36	4:14					
満潮時刻2	1	16:31		18:56	17:34	16:08					

地点統一番号	類型		年度		水域名			地点名			調査機関名	i
07-042-01	Α	20	08	Þ.	子間川(上流	į)		岩穴つり橋			いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	9:20	9:10	9:20	10:22	11:20	10:55	9:13	11:32	9:10	9:12	9:05	9:05
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.0	21.5	21.5	26.2	23.2	22.0	22.5	14.6	9.8	8.5	6.0	9.4
水温	12.0	14.2	15.6	19.7	19.2	17.1	13.7	8.8	5.9	2.7	2.4	4.5
流量	0.92	2.57	1.19	0.97	0.71	2.76	1.50	0.81	0.67	0.98	1.80	3.29
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	.>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pН	7.7	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4	7.4	7.5
DO	11	10	10	10	10	10	13	11	12	13	13	12
BOD	<0.5	<0.5	8.0	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
SS	2	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	490	7900	22000	14000	22000	3300	4900	490	3300	490	790	790
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.002			0.001			0.002			0.002	
その他の項目								•				
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	106	101	104	107	106	103	130	98	99	99	98	96
干潮時刻1	7:44	6:03	3:40	9:01	11:21	7:30	3:30	5:16	0:50	11:54	17:13	10:05
干潮時刻2	19:39	17:39	15:25	20:59	23:39	20:01		13:38	12:45			22:25
満潮時刻1	1:55	11:33	9:05	1:15	4:51	15:11	19:54	9:37	7:58	6:36	8:11	4:14
満潮時刻2	13:21		22:08	16:31	17:45			18:56	18:14	17:34		16:08

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名	調査機関名	
07-042-51	Α	20	08	. 女·	引川(上流)	好間	間町大利篠登城	いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					
一般項目									
採取月日	4/16	8/19	10/22	12/17					
採取時刻	9:20	9:10	9:30	9:30					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
気温	24.2	23.2	20.5	12.5					
水温	9.1	18.1	12.3	5.8					
流量	4.3	2.5	3.4	0.9					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0					
生活環境項目									
pH	7.5	7.6	7.5	7.4					
COD	2.4	2.0	0.9	<0.5					
トリハロメタン生成能						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	
トリハロメタン生成能	0.041	0.036	0.063	0.009					
クロロホルム生成能	0.013	0.033	0.034	0.006					
プロモジクロロメタン生成能	0.005	<0.001	0.015	0.001					
シブロモシクロロメタン生成能	0.005	<0.001	0.010	<0.001					
ブロモホルム生成能	0.018	<0.001	0.004	<0.001					
その他の項目									
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
濁り	透明	透明	透明	透明					
干潮時刻1	7:44	11:21	3:30	0:50					
干潮時刻2	19:39	23:39		12:45					
満潮時刻1	1:55	4:51	19:54	7:58					
満潮時刻2	13:21	17:45		18:14					

4/16 9:39 晴れ 18.8 11.4 1.07 流心 0.5 >1.0	5/28 11:15 晴れ 21.5 16.9 1.20 流心 0.5 >1.0	6/11 10:50 晴れ 26.5 18.1 2.34 流心 0.5	7/16 9:45 晴れ 26.5 20.5 1.41 流心	8/19 10:50 曇り 23.5 20.6 1.64	9/11 11:05 曇り 22.0 18.8	10/22 9:32 晴れ 23.1 16.4	11/19 11:00 晴れ 13.0 9.7	12/17 9:13 曇り 9.5 6.4	1/14 9:31 晴れ 6.0 2.3	2/18 11:00 晴れ 6.0 3.8	3/11 10:18 晴れ 9.0 6.1
晴れ 18.8 11.4 1.07 流心 0.5 >1.0	晴れ 21.5 16.9 1.20 流心 0.5	晴れ 26.5 18.1 2.34 流心 0.5	晴れ 26.5 20.5 1.41	曇り 23.5 20.6	曇り 22.0 18.8	晴れ 23.1	晴れ 13.0	曇り 9.5	晴れ 6.0	11:00 晴れ 6.0	10:18 晴れ 9.0
18.8 11.4 1.07 流心 0.5 >1.0	21.5 16.9 1.20 流心 0.5	26.5 18.1 2.34 流心 0.5	26.5 20.5 1.41	23.5 20.6	22.0 18.8	23.1	13.0	9.5	6.0	6.0	9.0
11.4 1.07 流心 0.5 >1.0 7.4	16.9 1.20 流心 0.5	18.1 2.34 流心 0.5	20.5 1.41	20.6	18.8						
1.07 流心 0.5 >1.0 7.4 10	1.20 流心 0.5	2.34 流心 0.5	1.41			10.4	9.7	6.4	2.3	3.8	6.1
流心 0.5 >1.0 7.4 10	流心 0.5	流心 0.5		1.04	110	1.13			1 40		
0.5 >1.0 7.4 10	0.5	0.5		流心	1.12 流心	流心	0.59	1.47 流心	1.46 流心	0.69	1.91 流心
7.4 10	>1.0		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10		>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
10										-	
	7.2	7.1	7.3	7.4	7.6	7.4	8.0	7.1	7.2	7.1	7.2
	9.4	9.2	9.0	8.1	8.8	10	11	11	12	12	12
1.6	2.4	2.1	1.5	1.8	0.8	1.4	2.4	1.4	1.9	2.4	2.3
4 17000	3 33000	3 14000	2 170000	15 110000	3 17000	1	17000	17000	<1	<1	3
17000	0.89	14000	170000	0.94	17000	22000	17000 0.92	17000	·7000	23000 1.2	3300
	0.046			0.12			0.065			0.097	
							0.000			0.007	
	0.001			0.004			0.004			0.003	
							<0.001				
											-
										 	-
	<0.0005						\0.0003				
	<0.0005										
	<0.002						<0.002				
	<0.0002						<0.0002				
							<0.0004				
							<0.002				
											-
										-	-
											-
											
	<0.0002										
	<0.0006						<0.0006				
	<0.0003						<0.0003				
							<0.002				
				ļ							-
				0.6						0.7	
	<0.08			<0.08							
	0.05			0.10			0.09			0.09	
	<0.0006						L				
	/0.01						(0.04			T	Т
											-
	\0.03				11		(0.05			1	L
晴れ	晴れ	晴れ	墨り	墨り	晴れ	墨り	墨り	晴れ.	墨り	晴れ.	曇り
	0.09			0.02			0.06	-11.10	 /		
透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
						105	100	92	90	94	100
						3:30			11:54	17:13	10:05
						10.51			0.00	0.11	22:25
	11:33				15:11	19:54				8:11	4:14
10.21		۷۷.00	10.31	17.40	L		18:30	16:14	17:34		16:08
類型				水域名			地点名			調査機関名	3
Α	20	08		\泉川(上流			小泉橋			福島県	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
4/10	F/+	C /F	7/4	0.75	0/17	1071	11/10	10/1	1/2	0.75	T 2 /-
											3/3
											9:20 晴れ
9.7											4.8
10.4	20.7										5.0
80.0	0.02	0.25	0.29	0.12	0.27	0.15	0.06	0.24	0.03	0.30	0.17
流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
>1.0	0.2	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
7.4	7.0	7.4	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
											7.3
											14 <0.5
4			4								2
4900	13000	23000	240000	170000	49000	79000	13000	3300	1300	3500	1700
	0.86			0.68			1.1			1.1	
	0.10			0.058			0.037			0.039	
	0.005			0.006			0.001		l	0.003	L
32 (1	ماد الع	Japa 1.1	, 1 may 1	alle t I	0 ± 1-	1007 (1	p± 1-	n≠ 1-	. h≠ 1-	n# J-	n= 1-
曇り	晴れ (0.01	曇り	曇り	曇り <0.01	晴れ	曇り	晴れ (0.01	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	. \11111						1 (1111)		1	<0.00	
微濁	<0.01 濁	透明	透明	微濁	透明	透明	<0.01 透明	透明	透明	<0.01 微濁	微濁
	透明 95 7:44 19:39 1:55 13:21 類型 A (1) 4/10 10:15 霧雨 9.7 10.4 0.08 流心 0.5 >1.0 7.4 10 2.4 4900	<0.001	<0.001	(0.001 (0.005 (0.002 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.00	(0.001	(0.001	(0.001	CO.001	(0.001	CO.001	CO.001

地点統一番号 07-045-01	類型 B	調査:		11	水域名 、泉川(下流			地点名 百間橋			調査機関名 福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/1	6/5	7/4	8/5	9/17	10/1	11/10	12/1	1/6	2/3	3/3
採取時刻 天候	10:40 霧雨	11:45 晴れ	11:40 晴れ	11:20 晴れ	12:20 一時雨	14:10 晴れ	14:10	9:50	13:50	10:40	9:50	10:55
大 <u>快</u> 気温	- 務 雨 7.3	晴れ 17.5	<u>晴れ</u> 21.0	晴れ 24.0	一時雨 21.0	晴れ 23.0	曇り 24.5	晴れ 11.5	晴れ 11.8	晴れ 5.0	晴れ 7.8	<u>晴れ</u> 5.0
水温	10.7	19.8	21.0	25.0	26.6	25.9	20.5	9.7	8.4	1.6	4.5	6.0
流量	0.88	10.0	0.10	0.27	0.20	20.0	20.0	3.7	-0.4	1.0	7.0	0.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	8.0	0.5	>1.0	0.8	0.4	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	8.0
生活環境項目												
pH	7.5	8.2	8.0	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4
DO BOD	8.6	8.7 3.7	11	8.5 .	6.9	7.4	7.3	8.4 1.7	10	14	11	10
COD	1.5 4.6	6.7	1.3 4.3	1.1 3.7	1.6 4.7	2.8 4.1	0.8 2.8	2.5	1.8 3.8	1.6 2.6	0.7 3.2	0.9 3.2
SS	9	11	4.5	8	11	11	4	4	5	2.0	5	5.2
大腸菌群数	4900	13000	17000	350000	13000	130000	13000	13000	2200	330	5400	330
全窒素		0.65		00000	0.39	70000	10000	1.1			1.1	
全燐		0.068			0.12	,		0.046			0.044	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.004			0.006			0.005			0.004	
建康項目												
カドミウム		<0.001		-	<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
<u>鉛</u> 六価クロム		<0.005 <0.02			<0.005 <0.02			<0.005 <0.02			<0.005 <0.02	
ヒ素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
 総水銀		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
PCB		\0.0003	<0.0005		\0.0003			\0.0003			\0.0003	
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002			ļ	
テトラクロロエチレン 1,3-シ・クロロフ・ロヘ・ン		<0.0005 <0.0002						<0.0005				
チウラム		<0.0002			<0.0006			<0.0002			-	
シマジン		<0.0003			<0.0003						-	
チオベンカルブ		<0.003			<0.000							
ベンゼン		<0.001			10,002			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.1			<0.1			<0.1			0.8	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			<0.2			<0.2			0.9	
要監視項目 EPN			/0.000¢	T	T					1	T	
特殊項目			<0.0006	l	1	L						
銅		<0.01			<0.01			<0.01		T	<0.01	
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
その他の項目												
前日の天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン		2350			3890			6740			263	
MBAS	Crist -CDD	<0.01	Abt. 100	Adul 1000	<0.01	Zdut. 1000	'35 nn	<0.01	Zuhr. 1000	`¥.00	<0.01	Zalut. *CC
濁り DOの飽和率	微濁	微濁 119	微濁	微濁	微濁 105	微濁	透明	微濁 93	微濁	透明	微濁 93	微潛
一	13:07	7:11	11:17	11:08	0:11	11:04	10:52	7:27	11:44	3:03	1:31	0:39
干潮時刻2	10.07	19:02	22:59	22:55	12:29	23:32	23:22	20:23	11.77	17:55	15:49	14:1
満潮時刻1	5:36	1:23	3:31	3:24	6:05	5:05	5:14	1:45	7:08	10:18	8:10	6:52
満潮時刻2	20:07	12:33	18:52	18:34	18:54	17:08	16:39	13:42	16:55		22:29	20:4
	I			1			T			1		***************************************
地点統一番号	類型		年度		水域名	* /		地点名		-	調査機関名福島県	<u> </u>
07-046-01 項目	(1)	(2)	(3)	(4)	小高川(上》 (5)	(6)	(7)	善丁橋 (8)	(9)	(10)	(11)	(12
- 一般項目	'''	1 (2)	(0)	\	(3)	(0)	\(\(\)\)	(0)	(3)	(10)	1 (11)	1 (12
採取月日	4/15	5/12	6/9	7/7	8/7	9/9	10/3	11/11	12/8	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:15	12:15	12:15	12:00	10:50	9:30	12:20	12:10	11:20	15:00	14:50	15:1
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴才
気温	13.0	10.5	25.0	25.0	28.4	23.0	19.0	12.1	11.0	6.5	10.1	3.9
水温	12.5	12.1	18.4	21.4	26.0	19.3	19.5	12.6	7.7	7.2	8.9	8.1
流量	<u></u> .					2.67	0.54	0.57	0.50	0.29	1.49	0.73
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流位
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度 生活環境頂日	>1.0	0.7	>1.0	>1.0	0.9	0.8	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.
生活環境項目 pH	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.9	7.6	7.3	7.3	7.3	7.5
DO	9.7	9.1	9.3	7.2	8.2	8.7	10	11	12	13	11	13
BOD	1.4	1.0	1.8	1.8	2.2	1.5	1.3	0.7	0.6	1.3	<0.5	<0.
SS	2	7	1.0	3	3	6	2	3	1	1.5	1	2
大腸菌群数	4900	4900	4900	13000	11000	13000	13000	4900	2300	7900	3300	49
全窒素		1.2	1		1.1			1.6			1.8	
全燐		0.051			0.069			0.047			0.056	
水生生物保全項目						.,	,					
全亜鉛	ļ	0.003		-	0.002	<u> </u>		0.001		1	0.001	L
その他の項目		-			-	profer 1	n± '	p± /	n# 1.	n# 1.	-1. ±n	n± 1
	曇り 微濁	曇り 微濁	曇り 透明	曇り 透明	曇り 微濁	晴れ 微濁	晴れ 透明	晴れ 透明	晴れ 透明	晴れ 透明	晴れ 微濁	晴和微光

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-047-01	A	20			\高川(下流			ハツカラ橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/12	6/9	7/7	8/7	9/9	10/3	11/11	12/8	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:55	12:00	12:00	12:55	11:10	9:50	12:40	11:50	11:00	14:40	14:40	15:40
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.8	11.0	20.0	24.3	29.0	24.0	23.0	14.0	12.0	4.9	10.2	3.5
水温	11.3	14.9	20.3	23.0	26.5	21.6	19.5	15.2	6.7	5.6	5.4	6.2
流量			4.96	2.89						2.14		1.75
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.5	0.5	0.7	0.2	8.0	0.5	>1.0	0.4	8.0	0.9	0.5	0.5
生活環境項目									,			
Hq	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	8.0	7.3	7.3	7.3	7.5
DO	8.7	10	7.4	7.0	6.3	8.9	8.5	9.7	9.6	11	13	11
BOD	1.8	1.1	2.2	2.7	0.6	1.9	1.4	0.7	1.6	1.3	<0.5	0.9
COD	6.5	3.9	5.4	4.8	5.2	4,7	4.0	2.6	4.1		4.1	4.7
SS	12	16	10	4.6	12	9			6	2.5	10	4.7 7
	13000						70000	31		1200		
大腸菌群数	13000	35000	17000	130000	11000	7900	79000	2800	13000	1300	2400	1300
全窒素		1.2	ļ		0.90			0.45			1.6	
全燐		0.083			0.13			0.039			0.10	
水生生物保全項目							г					
全亜鉛		0.003			0.005			0.006			0.007	
健康項目		·										
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		< 0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB		(0.000	<0.0005		(0.000			(0.000			(0.0000	
ジクロロメタン		<0.002	(0.0000					<0.002				
四塩化炭素		<0.002						<0.002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0002				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.0004				
							-					
シスー1,2ージ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005			-	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002			1	
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.9			0.4			0.1			1.1	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0			0.5			0.2			1.2	
要監視項目				***************************************			•			•		
EPN			<0.0006									
その他の項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン		130	= /	25/	771			15100			67	
MBAS		<0.01		1	<0.01			<0.01			<0.01	
MBAS 濁り	微濁	微濁	微濁	濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	微濁
DOの飽和率	ν λ/ ()	108	PIX /EU	/到	97	νκ/9	1/以/到	121	カダ/到	12 197	100	ν ι ζ/93
干潮時刻1	6:45	2:28	6:51	0:28	1:32	4:50	11:37	8:13	4:56	3:03	1:31	0:39
						4.30	11:37					
干潮時刻2	18:53	15:40	21:17	13:04	13:17	00.46	0.07	21:00	19:00	17:55	15:49	14:14
満潮時刻1	1:46	7:42	1:28	6:03	7:35	20:46	6:27	2:45	11:38	10:18	8:10	6:52
満潮時刻2	11:41	23:20	14:13	19:51	19:35		17:19	14:06			22:29	20:44

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名	I	i	周査機関名	
07-048-01	Α	200			浅見川			坊田橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/11	9/10	10/3	11/12	12/9	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:15	13:15	11:45	11:50	13:05	12:10	12:40	10:10	11:10	10:30	13:10	10:50
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪
気温	11.7	11.3	20.1	25.5	26.8	25.2	18.0	13.0	11.5	7.3	7.0	3.9
水温	13.8	11.5	17.5	20.5	22.3	21.5	17.5	10.6	8.3	4.4	6.5	4.1
流量	0.94	1.10	1.36	0.43	0.39	0.61	0.56	0.53	0.48	0.11	0.49	0.63
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2
DO	11	11	8.9	8.9	9.1	8.8	9.5	11	12	13	12	13
BOD	0.7	0.9	0.6	1.1	1.0	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	1.4
COD	1.4	2.0	1.4	2.1	2.3	1.7	1.6	1.3	1.4	1.9	1.3	1.2
SS	1	2	1	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	230	1300	2300	7900	54000	4900	4900	2800	790	490	700	330
全窒素		0.47			0.32			0.55			0.65	
全燐		0.013			0.013			0.011			0.011	
水生生物保全項目		0.010			0.010		·	<u> </u>				
全亜鉛		0.001			0.001			<0.001			<0.001	
健康項目		0.001			0.001			(0.001			(0.001	
カドミウム		<0.001	T		<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.001			<0.01			<0.01			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
型		<0.003			<0.003			<0.003			<0.00	
ヒ素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 PCB		<0.0003	<0.0005		₹0.0003			\0.0003			\0.0003	
ジクロロメタン		<0.002	(0,0005		-			<0.002				
		<0.002			-			<0.002				
四塩化炭素								<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.004				
1,1-シ・クロロエチレン		<0.002			-							
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006			1	
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002			-	
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロヘン		<0.0002			(0.0000			<0.0002				
チウラム		<0.0006		-	<0.0006			-		-	-	
シマジン		<0.0003			<0.0003		-			-	-	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002		-	/0.001		-		
ベンゼン		<0.001			/0.000		-	<0.001		-	(0.000	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素	ļ	0.3			0.2			0.4			0.5	
亜硝酸性窒素	ļ	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ļ	0.4	-		0.3			0.5			0.6	
ふっ素		<0.08			80.0		-	<0.08			<0.08	
ほう素	ļ	<0.02	1		0.02		1	<0.02			<0.02	
要監視項目	ļ	T	(0.0000		1		T	T	T	1	T	
EPN ZOW OFF			<0.0006			L	L		L	L		L
その他の項目		9911		100 r I		n# 1-	n# 1.	n= 1.	n# 1-	n= 1	n= -	ロ主ム
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	量り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン	活巾口	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	活 00	法 00	5 25.00	法四	法 四	4 ≥≤ nn	上来 ロ ロ	透明	4 □ 本 RR	透明
温り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	这明	透明	双明
DOの飽和率	0.45	107	0.01	1.10	108	6.00	11.07	103	C.1E	2.50	103	0.20
干潮時刻1	6:45	4:13	2:31	1:16	5:51	6:32	11:37	8:55	6:15	3:52	1:21	0:38
干潮時刻2	18:53	16:45	14:56	13:37	00.00	19:22	0.07	21:39	19:51	19:08	17:19	15:23
満潮時刻1	1:46	9:20	7:57	6:56	22:03	15:25	6:27	3:39	1:36	2:16	8:46	7:19
満潮時刻2	11:41	L	21:50	20:15	L	22:52	17:19	14:33	12:18	10:42	1	
14 ± 6+ == =	(大 III)	<u> </u>	年度		1 √ 1± 2		T	地点名			調査機関名	7
地点統一番号 07-048-51	類型		年度 008		水域名 浅見川		17- 田立印	_{一、地点石} 町水道取水	占上法	 	福島県	1
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	1/4±1/4	小足权小	/nt 11 //li	 	旧四不	1
(*ス ニ	1 (1)	1 (4)	(0)	\7/	1 (0)	. (0)	1	1	1	1	1	1

U 545 77 17	I see wa	==-			J. 14 72		til F		=== 木 +	
地点統一番号	類型	調査			水域名		地点名		調査機関名	
07-048-51	A	20			浅見川		広野町水道取	水点上流	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	4/15	6/10	8/11	10/3	12/9	2/4				
採取時刻	11:45	11:10	13:30	12:10	10:30	13:40				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温	12.0	23.0	25.0	13.9	9.0	2.0				
水温	10.0	14.1	18.5	13.9	7.0	3.8				
流量	0.79	0.97	0.23	0.39	0.37	0.47				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0				
生活環境項目										
pH	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3				
DO	11	9.7	8.8	9.5	11	12				
BOD	0.6	<0.5	1.0	0.6	8.0	0.7		A		
SS	1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	33	490	2800	2800	33	130				
水生生物保全項目										
全亜鉛		< 0.001	0.001		0.001	< 0.001				
その他の項目										
前日の天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
DOの飽和率	101	98	97	95	100	99				

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	i
07-049-01 項目	(1)	(2)	(2)		田付川(上流		(7)	大橋	(2)		福島県	
一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/8	6/5	7/2	8/7	9/2	10/2	11/6	12/3	1/8	2/5	3/5
採取時刻	13:20	11:50	13:40	14:00	13:50	13:20	13:25	13:40	13:20	11:45	11:50	11:30
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.0	11.5	20.0	26.6	24.8	30.2	15.1	10.8	7.4	4.0	3.2	6.2
水温	7.6	10.7	18.2	23.3	26.2	19.8	16.2	11.0	7.6	3.0	3.9	6.4
流量 採取位置	**	2.01	0.80	0.39	0.56	1.87	0.60	0.66	1.44	0.48	1.15	0.43
採取水深	<u>流心</u> 0.5	流心 0.5	<u>流心</u> 0.5	<u>流心</u> 0.5	流心 0.5	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	0.8	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5
生活環境項目		/1.0	71.0	71.0	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0	/1.0	>1.0
рН	6.9	7.0	7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	7.3	7.4	7.1	7.2	7.0
DO	11	10	9.2	7.8	8.4	8.4	9.3	10	11	13	12	11
BOD	<0.5	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	0.5	<0.5	1.2	0.9	<0.5	0.7
SS	6	1	2	3	2	2	1	1	2	2	5	1
大腸菌群数	490	490	700	2200	24000	7900	2300	4900	330	330	230	170
全窒素		0.24			0.21			0.18			0.35	
水生生物保全項目		800.0			0.013			0.005			0.011	
全亜鉛		0.001			0.001			/0.001			0.000	
その他の項目		0.001			0.001			<0.001			0.003	
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	101	99	100	94	105	95	98	99	99	101	101	97
地点統一番号	*× 11:1	調査	左座					11L E E				
型	<u>類型</u> B		平度 08	F	水域名 田付川(下流	:/		地点名 下川原橋	***************************************		調査機関名	<u>i</u>
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	福島県 (11)	(12)
一般項目			(3)		(3)	(0)		(0)	(3)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/8	6/5	7/2	8/7	9/2	10/2	11/6	12/3	1/8	2/5	3/5
採取時刻	10:55	10:05	11:10	11:40	11:20	11:10	11:20	10:45	11:15	10:00	10:00	10:00
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.3	11.5	21.7	19.0	25.1	28.0	16.9	8.5	6.0	3.2	-1.0	4.5
水温 流量	9.3	11.9	18.5	23.4	25.8	22.5	17.5	12.0	7.7	4.6	4.1	6.5
採取位置	流心	1.02	0.92 流心	0.61 流心	0.64	2.65 流心	1.09 流心	1.14	2.10	1.35	1.82	0.59
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		流心 0.5	流心 0.5	流心 0.5	流心 0.5	流心
透明度	0.9	0.4	0.8	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.5 >1.0
生活環境項目				7 1.0	71.0	0.0	/1.0	71.0	71.0	/1.0	/1.0	/1.0
рН	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0
DO	11	10	10	8.5	8.5	8.5	9.4	10	11	13	12	12
BOD	0.7	1.8	1.6	2.1	1.7	1.9	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9
SS 大腸菌群数	7 4900	10	7	7	6	7	3	3	3	2	2	2
上 大	4900	7900 0,79	1300	22000	49000 0.66	33000	4900	7000	4900	1700	4900	3300
全燐		0.080			0.00			1.0 0.50			0.75 0.10	
水生生物保全項目		0.000			0.071			0.30		<u> </u>	0.10	
全亜鉛		0.014			0.008			0.009			0.011	
健康項目								-				
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛 六価クロム		<0.005			<0.005		`	<0.005			<0.005	
ヒ素		<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02			<0.02	
総水銀		<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005	
PCB			<0.0005		\0.0003			\0.0003			\v.0003	
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		<0.0005			-			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		<0.0006 <0.002			-			<0.0006			-	
テトラクロロエチレン		<0.002						<0.002 <0.0005			-	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0003			1			<0.0003				
チウラム		<0.0006			<0.0006			(3.0002				
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素		0.4			0.4		·	0.8			0.5	
型 (明 段) 土 至 系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.1 0.5			<0.1			<0.1			<0.1	
小つ素		0.5			0.5 0.65			0.9			0.6	
ほう素		0.13			0.05			0.27 0.08			0.15	
要監視項目		J.UZ	L		0.04			0.00			0.03	
EPN			<0.0006									
その他の項目												
	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
前日の天候			The state of the s	managed States								
前日の大候 塩素イオン 濁り	微濁	7 微濁	微濁	透明	10 微濁	微濁	透明	2 透明	透明	透明	8 透明	透明

O7-051-01 A 2008 宮川 細工名橋 福島 福島 田月 日 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11 伊原目 4/9 5/26 6/5 7/2 8/7 9/2 10/2 11/6 12/3 1/8 2/5 [採取時刻 9:55 11:20 10:20 10:40 10:30 10:10 10:30 9:55 10:35 9:10 9:00 万様 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	(12) 3/5 9:10 6/10 13.2 5.5 10 0.5 11.0 12 0.9 2 0.1100 3
接取目日 4/9 5/26 6/5 7/2 8/7 9/2 10/2 11/6 12/3 1/8 2/5 1/8 11/20 10/20 10/40 10/30 10:10 10:30 9:55 10:35 9:10 9:00 7.5	3/5 9:10 晴九 3.2 5.5 流心 0.5 >1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
採取月日	9:10 晴れ 3.2 5.5 流心 0.5 >1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
採取時刻 9:55 11:20 10:20 10:40 10:30 10:10 10:30 9:55 10:35 9:10 9:00 天候	9:10 晴れ 3.2 5.5 流心 0.5 >1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
天僕 妻り 晴れ 489 8.8 3.9 0.0 4.89 8.81 1 2 1 2 5.0	明れ 3.2 5.5 流心 0.5 >1.0 6.9 12 0.9 2 1100 3
気温 17.0 22.9 21.5 20.5 31.0 30.8 18.0 7.2 3.9 0.0 水温 8.7 18.2 17.2 19.4 23.5 20.3 16.1 11.2 8.0 4.5 3.9 流量 売心 流心 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2<	3.2 5.5 流心 0.5 >1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
水温 流量 8.7 18.2 17.2 19.4 23.5 20.3 16.1 11.2 8.0 4.5 3.9 流量 流心 流心 記へ 10 11 12 12 12 12 12 12 12	5.5 流心 0.5 0.5 1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
流量 採取位置 5.24 5.10 4.97 4.89 8.81 無心 流心 江山 公 1 1 1 1 <td>流心 0.5 0.5 0.5 0.5 1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100</td>	流心 0.5 0.5 0.5 0.5 1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
採取位置 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心	0.5 >1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
探取水深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 >1.0 6.9 12 0.9 2 0 1100
透明度	6.9 12 0.9 2 0 1100
透明度	6.9 12 0.9 2 0 1100
pH 6.9 7.1 7.4 7.1 7.3 7.0 7.1 7.3 7.2 7.0 7.1 DO 11 10 9.3 10 9.8 8.5 10 11 12 12 12 BOD 0.9 1.3 1.5 1.8 1.8 1.3 0.9 1.0 1.2 1.6 1.1 SS 5 8 4 7 3 6 1 3 2 3 2 大陽菌群数 7900 7900 7000 14000 49000 17000 2300 1300 2300 2200 490 全境 0.044 0.069 0.044 0.02 0.02 0.044 0.02 全境 0.044 0.069 0.001 0.004 0.00 0.00 健康項目 力ドミウム 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 全境 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 <td>12 0.9 2 0 1100</td>	12 0.9 2 0 1100
DO	12 0.9 2 0 1100
DO	12 0.9 2 0 1100
BOD 1.3 1.5 1.8 1.8 1.3 0.9 1.0 1.2 1.6 1.1 SS 5 8 4 7 3 6 1 3 2 3 2 2 3	0.9 2 0 1100
SS 5 8 4 7 3 6 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2	2 1100
大陽菌群数	3 1100
全室素 0.77 0.85 0.90 1.0 全燐 0.044 0.069 0.044 0.02 水生生物保全項目 全亜鉛 0.002 0.003 0.001 0.00 健康項目 からいなり (0.01 く0.001 く0.002 く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0006 く0.000	3
全燐 0.044 0.069 0.044 0.02 水生生物保全項目 全亜鉛 0.002 0.003 0.001 0.00 健康項目 カドミウム く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.00 全シアン く0.1 く0.1 く0.1 く0.0 労口口ム く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 総水銀 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 総水銀 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 プクロコメタン く0.002 く0.002 く0.002 四塩化炭素 く0.0002 く0.0002 く0.0002 1,2-ジクロロエチン く0.0004 く0.0004 く0.0004 1,1,1-リクロロエチン く0.004 く0.0004 く0.0005 1,1,2-トリクロロエチン く0.0005 く0.0005 く0.0005 1,1,2-トリクロロエチン く0.0005 く0.0005 く0.0005 1,1,2-トリクロロエチン く0.0005 く0.0006 く0.0006	
水生生物保全項目 全亜鉛 0.002 0.003 0.001 0.00 健康項目 カドミウム <0.001	
全亜鉛 0.002 0.003 0.001 0.00 健康項目 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 カドミウム (0.1 (0.01 (0.001 (0.001 全シアン (0.1 (0.01 (0.0 対価クロム (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 ヒ素 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 総水銀 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 シクロロメタン (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 四塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 1,1-シ/りロロメタン (0.002 (0.002 (0.002 シスー1,2-シ/りロロメタン (0.004 (0.004 (0.004 1,1,1-トリクロロメタン (0.0005 (0.0005 (0.0005 1,1,2-トリクロロメタン (0.0005 (0.0005 (0.0005 1,1,2-トリクロロメタン (0.0006 (0.0006	3
健康項目 カドミウム	
カドミウム <0.001	
全シアン 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 鉛 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 六価クロム 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 上素 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 総水銀 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 PCB 〈0.0002 〈0.002 〈0.002 四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 1,2-ジカロエチン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-ジカロエチン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-リプロエチン 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,1,2-トリプロロエチン 〈0.0006 〈0.0006	1
鉛 <0.005	
大価クロム	
ヒ素 <0.005	
総水銀	
PCB <0.0005	
ジクロロメタン <0.002	J5
四塩化炭素 <0.0002	
1,2ージクロロまシ <0.0004	
1,1-ジカロロチレン <0.002	
シス-1,2ーシ プロロチレン <0.004	
1,1,1-トリクロロキン <0.0005 <0.0005 1,1,2-トリクロロキン <0.0006 <0.0006	
1,1,2-トリウロロエサン <0.0006 <0.0006	
トリクロロエチレン <0.002 <0.002	
7トラクロロエチレン 〈0.0005 〈0.0005	
1,3-ジカロロプロペン <0.0002 <0.0002	
チウラム <0.0006 <0.0006	
シマジン <0.0003 <0.0003	
チオベンカルブ <0.002	
ベンゼン (0.001) (0.001)	
セレン (0.002 (0.00)2
硝酸性窒素 0.5 0.6 0.8 0.8	
亜硝酸性窒素 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	l I
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.6 0.7 0.9 1.0	
ふつ素 (0.08 0.09 0.08 (0.0	8
ほう素 0.02 0.03 0.02 <0.0	2
要監視項目	
EPN <0.0006	
その他の項目	
前日の天候 一時雨 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴	晴れ
塩素イオン 4 5 6 4	
濁り 微濁 透明 透明 透明 透明 透明 透明 透明 透明 透明	勇 透明
DOの飽和率 103 109 100 116 118 97 111 105 105 103 98	

地点統一番号 07-052-01	類型 B	調査 20			水域名 旧宮川			地点名 丈助橋			調査機関名 福島県	
頁目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-般項目									(0)	(10)	(11)	(14)
採取月日	4/9	5/26	6/5	7/2	8/7	9/2	10/2	11/6	12/3	1/8	2/5	3/5
採取時刻	10:30	12:00	10:50	11:15	9:55	10:50	10:55	10:30	11:00	9:40	9:30	9:40
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.0	24.5	22.0	22.6	29.5	30.5	17.6	10.2	5.2	2.0	1.2	6.2
水温	10.5	18.9	17.4	20.7	23.5	22.3	17.1	11.6	8.6	5.3	4.2	6.2
流量	1.96		4.94	4.79		4-44	2.10	1.38	1.93	1.80	3.19	0.82
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.6	0.7	0.8	8.0	0.4	>1.0	>1.0	8.0	>1.0	0.9	0.8
上活環境項目												
pH	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.0
DO	10	8.9	9.5	8.6	8.5	8.3	8.9	10	10	11	11	11
BOD	1.8	2.2	2.1	2.3	2.0	1.8	1,6	1.4	1.4	1.3	1.2	0.6
SS	7	15	11	10	5	20	6	5	4	3	5	5
大腸菌群数	3500	13000	79000	130000	28000	920000	33000	33000	23000	2300	17000	2300
全窒素		0.88			0.86			1,1			1.1	
全燐		0.097			0.12			0.074			0.066	
K生生物保全項目			****							,		
全亜鉛		0.005			0.006			0.002			0.004	
康項目						γ						
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2-シ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005					***	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006						1	
シマジン		<0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.5			0.5			0.7			0.8	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.6			0.8			0.9	
ふっ素		0.10			0.10			<0.08			<0.08	
ほう素		0.02			0.03			0.02			<0.02	
要監視項目				January 11		-			h	L	1 1212	
EPN			<0.0006								T	
その他項目								1	L			L
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
その他の項目				*	-			1			1	
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴才
塩素イオン		6			6			8	1.1.		8	
濁り	微濁	濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	微温
DOの飽和率	100	99	102	98	102	98	93	98	94	90	92	95
11L F 6+ 77 F3	ster wa		A- d-		_1, _1 -4 -5-						-m-4-10-ne :	
地点統一番号 07-053-01	類型		年度 08	 	水域名 濁川(上流	:		地点名		ļ	調査機関名	1
17-053-01 1目	(1)	(2)	(3)	(4)	<u> 海川(上流</u> (5)	(6)	(7)	<u>濁川橋</u> (8)	(9)	(10)	福島県	/10
·般項目	\17	(2)	(3)	(4)	(3)	(0)	(1)	(0)	(9)	(10)	(11)	(12
·版项日 採取月日	4/9	5/8	E/E	7/0	0 /7	0./0	10 /0	11/0	10/2	1 /0	0 /5	0.7
採取時刻			6/5	7/2	8/7	9/2	10/2	11/6	12/3	1/8	2/5	3/
^{採取時刻} 天候	11:35 曇り	10:40 曇り	11:30	12:15	12:00	12:00	12:00	11:25 吨力	11:55	11:00	10:30	10:4
大 <u>医</u> 気温	16.0	13.0	晴れ 22.2	晴れ 24.5	晴れ 20.0	晴れ	晴れ 177	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴木
水温	9.0	11.5	22.3 17.2	24.5	30.0	31.2 22.3	17.7	9.5	7.0	5.5	1.9	4.5
<u> </u>	3.0	2.75	4.35	22.1 0.98	25.9 0.67	22.3	17.5 3.77	11.7	7.4 5.07	3.8	3.6	6.7
派里 採取位置	流心	2.73 流心	4.35 流心	0.98 流心	流心	流心	3.77 流心	流心		2.20	/ <u>u</u>	1.94
採取水深	0.5	0.5	0.5	元心 0.5	<u>流心</u> 0.5	0.5	0.5	0.5	<u>流心</u> 0.5	流心	右岸	流位
体以小体 透明度	0.3	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.0	0.5 >1.
远明度 :活環境項目	0.4	0.0	/ I.U	/1.0	/1.0	J 0.0	/ T.U	/1.0	/1.0	/ 1.U	/1.0	21.
-/占块块-1 pH	7,0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	7 2	7.0
DO	11	10	10	8.7	8.7	8.2	9.4	10	11	13	7.3	12
BOD	0.8	1.6	1.6	2.2	2.3	1.4	1.1	<0.5	1.5	0.9	0.8	0.7
	20	6	4	3	3	8	5	1	2	1	1	1
SS	790	33000	2300	11000	49000	17000	33000	3300	2200	1300	7900	170
SS 大陽菌群数	100	0.77	2000	11000	0.83	17000	33000	0.65	2200	1300	0.86	1/0
大腸菌群数				-	0.83	-	-	0.027	-	-	0.86	
大腸菌群数 全窒素		UUSO		1	0.000		1	0.027	i	1	1 0.027	l
大腸菌群数 全窒素 全燐		0.039	1									
大腸菌群数 全窒素 全燐 <生生物保全項目				1	0.010		Ι	0.010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	0.044	
大腸菌群数 全窒素 全燐 〈生生物保全項目 全亜鉛		0.039			0.010			0.018			0.044	
大腸菌群数 全窒素 全燐 生生物保全項目 全亜鉛 の他の項目		0.024	pa 4.	りません		夏 [1]	211		度基	0主人		n≠ 1
大腸菌群数 全窒素 全燐 生生物保全項目 全亜鉛	一時雨微濁		晴れ微濁	晴れ透明	0.010 晴れ 微濁	曇り微濁	曇り 透明	0.018 晴れ 透明	晴れ微濁	晴れ透明	0.044 晴れ 透明	晴村透明

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名		Ī	調査機関名	
07-054-01	В	20			蜀川(下流)			山崎橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/9	5/8	6/5	7/2	8/7	9/2	10/2	11/6	12/3	1/8	2/5	3/5
採取時刻	11:15	10:20	11:50	12:00	11:40	11:40	11:35	11:00	11:30	10:25	10:10	10:25
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.8	12.2	22.1	19.2	26.0	31.5	18.0	9.8	5.2	3.8	3.1	10.2
水温	9.0	11.8	18.4	24.3	27.5	22.6	17.8	11.7	7.5	4.0	3.5	6.1
流量		2.75	5.00	0.93	1.02		4.76	2.24	5.87	2.65		2.27
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.4	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	0.6	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.0
DO	11	10	10	8.7	8.7	8.0	8.9	10	11	13	12	12
BOD	0.5	1.1	1.3	1.7	1.9	1.4	0.8	0.7	0.6	0.5	1.2	1.3
SS	19	13	4	4	3	11	5	1	3	1	1	2
大腸菌群数	1300	11000	790	7900	23000	4900	3300	7900	3300	930	3300	4900
全窒素		0.73			0.70			0.66			0.93	
全燐		0.052			0.075			0.10			0.084	
水生生物保全項目		2.302								L		
全亜鉛		0.021			0.011		T	0.015			0.042	
健康項目		0.021	11		0.011		L	0.010		1	0.012	
カドミウム		<0.001		The state of the s	<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		⟨0.1			⟨0.1			⟨0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005	· -	 	<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.003			<0.003			<0.003		-	<0.00	
上素		<0.005			<0.005			<0.005		-	<0.005	.
総水銀		<0.005			<0.005	***************************************		<0.005			<0.005	
PCB		\0.0003	<0.0005		\0.0003			\0.0003			\0.0003	
ジクロロメタン		<0.002	<0.0003					<0.002				
四塩化炭素		<0.002						<0.002				
								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004					-					
1,1-シ クロロエチレン		<0.002			1			<0.002		-		
シスー1,2ージ クロロエチレン		<0.004			-			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	-					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-シ クロロプロヘン		<0.0002	-		(0.0000			<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006		-	-		-		
シマジン		<0.0003			<0.0003		-	-				
チオベンカルブ	ļ	<0.002			<0.002			(0.001		-	-	
ベンゼン		<0.001			(0.000		-	<0.001			(0.000	
セレン		<0.002			<0.002		-	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.5			0.4		-	0.5		-	0.7	
亜硝酸性窒素	ļ	<0.1			<0.1		-	<0.1		 	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ļ	0.6	-		0.5		-	0.6			0.8	
ふつ素	ļ	<0.08			0.12			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02	L	L	0.02			0.02	L		0.02	
要監視項目	-		ZO 0000					T				
EPN 7.0/H/TEP		L	<0.0006	l			L	1	L	1	1	
その他項目		/0.01	T		/0.01			/0.01			/0.01	
銅		<0.01	1 -	L	<0.01		1	<0.01		1	<0.01	
その他の項目	p+ ==	n# 1-	n# 1-	n# 1-	n# 1-	- CO ()	500 t t	n# 1-	n# 1-	n# 1_	n# 1-	n# 1-
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン	(MT : da)	5	ANT : 000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10	Apr day	`Æ n□	14	Stiff - day	`** oo	- 8 '*∓¤	`禾 □□
濁り	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明
DOの飽和率	102	95	115	106	111	95	97	103	100	103	100	101

地点統一番号	類型	調査		[水域名		T	地点名	1		調査機関名	
07-055-01	A	200	08		日橋川			南大橋			川河川事	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,		,								
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4
採取時刻	9:05	8:45	9:00	8:35	8:37	9:00	8:57	8:45	9:10	8:48	8:45	8:55
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	10.0	11.0	22.0	24.0	26.0	28.0	17.0	7.0	7.0	1.0	-2.0	2.0
水温	7.6	10.4	15.1	17.6	25.6	24.7	17.7	9.7	7.6	3.0	3.5	3.7
流量	46.53	10.99	58.52	9.76	16.13	74.16	29.36	8.23	18.79	13.67	70.90	61.48
採取位置	流心	流心	<u>流心</u>	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活環境項目	7.0	7.0		7.0								
pH DO	7.0	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.5	7.6	6.9
	11_	10	10	9.5	8.0	8.6	9.6	11	11	13	12	13
BOD	<0.5	0.7	<0.5	1.1	0.7	0.9	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5
SS 士唱替群 数	2	17	2	2	3	2	2	2	5	2	1	<1
大腸菌群数	220	3300	490	13000	4900	4900	1100	7900	1700	790	49	230
全窒素		0.97		0.44	0.48			0.71			0.35	
宝煐 水生生物保全項目		0.081		0.022	0.021			0.038		L	0.006	
水生生物保室項目 全亜鉛		0.020		0.006	0.000			0.040		1	0.000	acondo
		0.020		0.006	0.008		l	0.046			0.009	
健康項目 カドミウム		T			<0.001		T	1			(0.004	
全シアン											<0.001	
1 主ンアン 鉛					<0.1						<0.1	
型 大価クロム					<0.005						<0.005	
ヒ素				-	<0.02 <0.005						<0.02 <0.005	
総水銀					<0.005						<0.005	
PCB		-			<0.0005						<0.0005	
ジクロロメタン					<0.0003		-					
四塩化炭素					<0.002							
1,2-シクロロエタン					<0.0002							
1.1-ジクロロエチレン					<0.002							
シスー1,2ーシ クロロエチレン					<0.002		-					
1,1,1-トリクロロエタン					<0.004							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0003					-		
トリクロロエチレン					<0.000		-				 	
テトラクロロエチレン					<0.002		-	1		-	 	
1,3-シ クロロフ ロヘン					<0.0003					 		
チウラム		<0.0006			<0.0002							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン					<0.001						-	
セレン					<0.002							
硝酸性窒素		0.6		0.3	0.26			0.4			0.3	
亜硝酸性窒素		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7		0.4	0.4			0.5			0.4	
ふっ素					0.13							
ほう素					0.02						-	
その他の項目					***************************************		*	-			•	
アンモニア性窒素		0.1		<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-056-01	Α	20	. 80		湯川(上流)			滝見橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/9	5/9	6/3	7/3	8/6	9/4	10/7	11/6	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	14:25	14:10	11:40	11:05	11:15	13:15	10:55	14:10	9:20	10:05	10:05	9:55
天候	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	11.5	18.0	15.0	20.5	28.8	25.0	17.5	13.8	5.0	0.9	2.6	3.7
水温	7.0	12.9	14.9	16.8	19.5	19.5	15.8	11.7	6.5	3.3	2.5	3.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.7	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	7.0	7.3	7.5	7.1	7.2	7.1
DO	11	10	9.7	9.2	8.8	8.8	9.4	10	12	12	13	12
BOD	1.1	0.7	1.1	1.4	1.0	1.8	0.9	0.9	1.3	1.4	0.8	1.0
SS	2	1	2	1	3	7	2	2	3	1	<1	<1
大腸菌群数	17	130	330	1700	7900	4900	790	790	330	33	33	7.8
全窒素		0.34			0.35			0.17			0.38	
全燐		0.009			0.014			0.011			0.008	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			0.002			0.001			0.003	
その他の項目												
前日の天候	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り
塩素イオン		2			4			2			3	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	100	97	99	98	98	98	98	99	101	98	98	94

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-057-01	B	200			湯川(下流)			新湯川橋			门河川事	务所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	4.0	F /4.4	0/11	7 (0	0.40	0.70	10 (1	11.75	10 (10			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4
採取時刻	10:20	10:28	10:20	10:22	10:20	10:30	10:45	10:20	10:15	10:20	10:25	10:15
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	<u>晴れ</u>	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温 - 1.13	13.0	14.0	24.0	26.0	29.0	31.0	20.0	10.0	7.0	2.0	1.0	4.0
水温	9.0	12.4	18.6	21.0	24.5	22.3	18.2	11.1	7.4	4.7	4.9	5.5
流量	5.51	0.61	0.9	0.45	1.01	3.4	0.15	0.45	1.8	1.01	3.4	1.25
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0	0	00	0.	0	0	0	0	0	0	0	0
生活環境項目	7.0										1	
pH	7.2	6.7	6.8	6.8	7.0	6.6	6.7	7.4	7.0	7.1	7.3	7.5
DO	11	8	10	9.6	9.2	8.7	11	11	11	13	12	14
BOD	2.2	6.0	3.1	3.3	1.7	2.1	2.0	1.5	1.9	2.8	<0.5	2.7
COD	4.7	15	5.6	5.5	5.2	5.5	4.9	3.0	4.4	3.8	3.7	3.9
SS	88	60	11	7	5	15	3	2	4	6	6	3
大腸菌群数	7900	230000	79000	130000	79000	49000	23000	3300	13000	13000	22000	23000
全窒素		2.3		1.3	1.1			0.95			1.7	
全燐	-	0.43		0.15	0.11			0.091			0.10	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.025		0.009	0.008			0.008			0.015	
健康項目							,					
カドミウム					<0.001						<0.001	
全シアン					<0.1						<0.1	
鉛					<0.005						<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
ヒ素					<0.005						<0.005	
総水銀					<0.0005						< 0.0005	
PCB					<0.0005							
ジクロロメタン					<0.002							
四塩化炭素					<0.0002							
1,2-シ クロロエタン					<0.0004							
1,1-シ クロロエチレン					<0.002							
シスー1,2-シ クロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.002							
テトラクロロエチレン					<0.0005				T			
1,3-シ クロロプロヘン					<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006						1	
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002	10.0		<0.002							
ベンゼン					<0.001							
セレン					<0.001				1			
硝酸性窒素		0.96		0.68	0.52			0.49			1.0	
亜硝酸性窒素		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0		0.78	0.62			0.59			1.1	
ふっ素				1	<0.08							
ほう素					<0.02						<u> </u>	
その他の項目		1			10.02		1	L	1	1		
アンモニア性窒素		0.6		0.2	0.1			<0.1		T	0.4	
, / 14 = 18		0.0			<u> </u>		L	\(\(\text{0.1}\)	L	L	J 0.7	L

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	T.	地点名	調査機関名
07-057-51	В	20	08		湯川(下流)	阿賀野川合流前	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目							A contract of the contract of	
採取月日	5/9	7/3	9/4	11/6	1/7	3/4		
採取時刻	13:30	11:45	13:50	13:30	11:10	10:35		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	19.5	20.3	31.0	15.8	4.0	6.0		
水温	18.4	21.7	22.5	14.2	5.4	5.6		
流量	0.26	1.15		0.44	1.00	1.41		
採取位置	流心	流心	右岸	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	0.7	>1.0	0.8	>1.0	>1.0	8.0		
生活環境項目								
рН	7.2	7.1	7.0	7.5	7.4	7.2		
DO	10	8.0	7.8	10	13	13		
BOD	6.3	5.1	2.0	3.7	2.4	2.7		
COD	7.5	7.0	5.3	5.3	1.9	5.3		
SS	10	4	11	1	3	3		
大腸菌群数	79000	33000	94000	3300	20	54000		and and and and and and and and and and
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.014		0.008	0.008	0.009			
その他の項目								
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り		1
塩素イオン	15		8	11	15			
濁り	微濁	透明	微濁	透明	微濁	微濁		
DOの飽和率	114	94	92	102	108	110		

地点統一番号	類型	調査	庄 度		水域名			地点名			調査機関名	
07-058-01	· 及主 B	200		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	旧湯川			粟ノ宮橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目			(5)	<u> </u>						1.57		\/
採取月日	4/9	5/26	6/3	7/3	8/6	9/4	10/7	11/6	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	15:10	10:40	10:10	13:35	12:05	14:30	11:45	11:00	10:15	11:45	11:15	11:10
天候	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	9.1	26.8	16.0	21.0	32.6	29.5	17.2	12.8	4.2	5.1	3.0	4.9
水温	11.3	18.6	15.2	22.6	24.1	26.5	17.9	11.2	6.6	5.4	4.0	5.4
流量	4.62	7.19	9.13				7.43	4.39	3.92	3.59	3.79	2.95
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.4	0.9	0.6	>1.0	0.7	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目	7.4	07	0.0		7.	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
pH	7.1	6.7	6.8	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0
DO	10	9.2	9.3	7.2	8.8	7.9	9.3	11 0.7	11	12	12	12
BOD	1.7 6	1.5	1.4	2.3	1.6 15	1.3	1.5 5	3	1.0	1.5 2	1.1	1.0
SS	4900	22 3300	7900	49000	49000	79000	240000	7900	3300	4900	7900	1100
大腸菌群数 全窒素	4900	0.61	7900	49000	0,72	/ 9000	240000	0.72	3300	4900	1.0	1100
全燐		0.074			0.72			0.72			0.042	
水生生物保全項目		0.074			0.10			0.043		l	0.042	
全亜鉛		0.018			0,006		T	0.011			0.013	
健康項目		0.010			0.000			0.011			0.010	
かだミウム		<0.001			<0.001		T	<0.001			<0.001	
全シアン		<0.01			⟨0.001			⟨0.001			⟨0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
上素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀	***************************************	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB		(0.0000	<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-シ クロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1ートリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005			1	
1,3-シ クロロプロヘン		<0.0002					-	<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003		-				-	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			Z0.001				
ベンゼン		<0.001			<0.002		-	<0.001 <0.002			<0.002	
セレン 硝酸性窒素	-	<0.002 0.3			0.002		-	0.002		-	0.002	
一 明皎注至系 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		<0.1			<0.1		 	<0.1			<0.1	
出りの は 全 糸 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.1		1	0.6			0.9	
ふつ素		0.18			0.12			0.13			0.08	
ほう素		0.06			0.06		 	0.08			0.04	
要監視項目												
EPN			<0.0006									
その他項目				k								
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
その他の項目												
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り
塩素イオン		15			9			23			14	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01		1	<0.01	
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明
DOの飽和率	100	101	96	86	106	100	101	107	99	105	100	104

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	
07-059-01	B (1)	20		748	今出川	(2)	/- \	猫啼橋			福島県	
項目 一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/12	6/10	7 /0	0/10	0.70	10 /0	44/44	10 /0	4 /40	0.40	
採取時刻	13:50	13:40	6/10 12:00	7/8	8/12	9/9	10/9	11/11	12/9	1/13	2/9	3/9
天候	 晴れ	晴れ	快晴	10:30 曇り	13:20	10:00	11:00	13:20	11:50	12:20	11:40	11:50
<u> </u>	19.8	13.0	21.3	22.0	晴れ 25.0	<u>晴れ</u> 23.0	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
水温	12.7	13.2	19.4	18.1	26.2		19.5	9.1	11.1	3.5	5.0	9.3
流量	2.47	1.34	2.36	9.68	0.98	20.5	17.5	11.0 2.53	7.1 1.95	3.3	4.2	6.8
採取位置	流心	流心	流心	 流心	流心	流心	流心	2.53 流心	 流心	1.89	2.71	7te . N.
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<u> がい</u> 0.5	流心 0.5	流心	流心
透明度	0.7	0.6	0.8	0.6	>1.0	0.5	0.9	>1.0	0.8	>1.0	0.5 >1.0	0.5 0.7
生活環境項目	0.7	0.0	0.0	0.0	/1.0	0.0	0.3	/1.0	0.0	/1.0	/1.0	0.7
pH	7.5	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7 -
DO	10	12	9.4	8.7	11	8.6	9.3	11	11	12		7.5
BOD	1.9	2.1	1.8	1.7	2.7	1.6	1.2				13	12
SS	6	5	7	13	3	8	5	0.9	0.7	2.9 4	1.9	2.8
大腸菌群数	2300	22000	49000	49000	35000	8 79000	49000	22000	5 17000	11000	5 13000	6 7900
全窒素 全窒素	2000	1.5	45000	43000	1.2	/ 3000	45000	1.2	1 / 000	11000	1.5	7900
全燐		0.092			0.087							
水生生物保全項目		0.082			0.067		L	0.054			0.054	
<u>小工工物床主項日</u> 全亜鉛		0.003		Marie	0.002			0.000			0.000	
健康項目		0.003			0.002			0.002			0.003	
カドミウム		<0.001			/0.001		1	(0.001			(0.004	
全シアン					<0.001			<0.001			<0.001	
エンアン 鉛		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
- <u>却</u> - 六価クロム		<0.005 <0.02			<0.005			<0.005			<0.005	
ヒ素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
総水銀		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
形形 PCB		<0.0005	<0.0005		<0.0005		-	<0.0005			<0.0005	
ジクロロメタン		/0.000	<0.0005					(0.000				
四塩化炭素		<0.002						<0.002				
1,2-シクロロエタン		<0.0002						<0.0002				
1.1-シ クロロエチレン		<0.0004 <0.002						<0.0004				
シスー1.2ーシ クロロエチレン		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004						<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0005				
トリクロロエチレン								<0.0006				
テトラクロロエチレン		<0.002 <0.0005						<0.002				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0003						<0.0005 <0.0002				
チウラム		<0.0002			<0.0006			\0.0002				
シマジン		<0.0008			<0.0008							
チオベンカルブ		<0.0003			<0.0003	*******************	-					
ベンゼン		<0.002			\0.002		-	<0.001			-	
セレン		<0.001			<0.002		-	<0.001			<0.002	
硝酸性窒素		1.0			0.002		-	1.0				
		<0.1			<0.1			<0.1			1.0 <0.1	
出い日政は主来 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			0.9			1.1		-	1,1	
ふつ素		<0.08			0.9		-	<0.08		-	<0.08	
ほう素		<0.08			<0.08		-	<0.08			<0.08	
その他の項目		\0.02			\0.02		1	(0.02			(0.02	
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩素イオン	h44	9	P目イレ	悪り	要り 7	₽月イし	h4 144	1 359	μ目イレ	P目イし	項 れ 7	P月イし
MBAS		0.05			'			<0.01			'	
置り 温り	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明	微濁	微濁
DOの飽和率	103	124	105	95	138	1双/国	100	105	102	107	103	108
	100	124	100	33	130	30	100	100	102	107	103	100

地点統一番号	類型	細木	年度	**	水域名			山上力			H - 14 H B C	,
型			平及 08		北須川			地点名やなぎ橋			調査機関名	1
	(1)			(4)		(0)	(7)		(0)	(40)	福島県	(10)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	1											
採取月日	4/14	5/12	6/9	7/8	8/11	9/8	10/14	11/10	12/8	1/13	2/9	3/9
採取時刻	11:20	11:40	11:30	9:35	9:20	11:30	12:10	10:00	11:15	11:20	10:55	11:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	12.5	21.1	21.8	20.8	25.0	14.0	7.0	6.0	1.8	2.1	9.1
水温	9.1	11.4	16.4	19.4	20.9	19.2	13.0	8.6	3.7	0.9	2.5	5.8
流量	1.58	0.58	0.83		0.49	1.46	1.05	0.74	0.66	0.57	0.71	1.06
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.2	0.8	>1.0	0.4	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pН	7.3	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3	7.5	7.3
DO	10	11	8.9	8.2	8.9	8.6	9.9	10	12	13	12	11
BOD	2.0	1.0	0.8	0.7	1.3	8.0	<0.5	0.7	0.9	8.0	0.8	0.5
COD	7.5	3.2	3.8	6.0	3.1	3.4	1.9	1.9	1.5	1.3	2.1	1.6
SS	26	4	3	20	1	8	1	<1	1	<1	2	1
大腸菌群数	9200	3300	7000	92000	13000	79000	3300	11000	7900	1700	940	700
全窒素	1.6	1.6	1.0	1.3	0.94	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3
全燐	0.23	0.056	0.064	0.13	0.060	0.063	0.034	0.033	0.028	0.023	0.037	0.030
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.002			0.003			0.001			0.004	
その他の項目												
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明
DOの飽和率	92	107	94	91	103	96	97	96	96	100	94	93

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名		i	調査機関名	1
07-205-01		20	08		押切川		押切川橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目								***************************************			
採取月日	5/8	8/7	11/14	2/5							
採取時刻	11:10	12:25	13:10	11:00							
天候	曇りっ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	12.7	30.1	15.1	6.3							
水温	11.1	26.1	10.9	4.2							
流量	1.09	0.39	0.27	1.12							
採取位置	流心	流心	流心	流心						·	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.5	0.6	>1.0	>1.0							
生活環境項目							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
pH	6.8	6.9	7.1	7.2							
DO	10	9.4	11	12							
BOD	1.0	1.8	0.9	0.8							
SS	8	7	1	1							
大腸菌群数	7900	33000	4900	13000							
水生生物保全項目				,							
全亜鉛	0.013	0.005	0.002	0.010							
その他の項目										***************************************	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
濁り	微濁	微濁	透明	透明							
DOの飽和率	98	118	109	101							

地点統一番号	類型	調査	年度	水域名			地点名	 T	調査機関名	3
07-205-02		20			押切川		 日中ダム		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目						•				
採取月日	4/9	6/5	8/7	10/2						
採取時刻	14:05	14:40	14:30	14:00						
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	15.6	20.1	30.8	16.3						
水温	7.5	15.3	20.7	16.2						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1.0	>1.0	0.6	>1.0						
トリハロメタン生成能							 	 		
トリハロメタン生成能	0.022	0.028	0.034	0.042						
クロロホルム生成能	0.015	0.021	0.026	0.029						
プロモジクロロメタン生成能	0.005	0.005	0.006	0.010						
ジプロモジクロロメタン生成能	0.001	<0.001	0.001	0.002						
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
その他の項目										
前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り						
濁り	透明	透明	微濁	透明						

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	1	地点名	T	調査機関名	1
07-209-01		20	08		高橋川		新橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	5/9	8/6	11/6	2/4						
採取時刻	10:05	14:30	10:00	13:40						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温	13.0	28.8	14.8	0.2						
水温	12.8	23.4	10.2	6.7						
流量	0.45	2.06	0.72	0.45						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0						
生活環境項目										
pН	7.4	7.1	7.4	7.2						
DO	11	7.8	10	11						
BOD	0.8	1.2	0.8	1.0						
COD	2.4	3.6	2.7	2.5						
SS	4	4	3	6						
大腸菌群数	14000	79000	2300	490						
全窒素	0.76	0.59	0.58	0.83						
全燐	0.025	0.031	0.019	0.031						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.002						
その他の項目										
前日の天候	曇り	一時雨	晴れ	一時雨					1	
オルト燐酸態燐	0.011	0.015	0.010	0.016						
塩素イオン	23	2	29	28						
濁り	透明	透明	透明	微濁						
DOの飽和率	110	93	93	93						

地点統一番号	類型		年度		水域名	地点名		調査を	機関名
07-210-01			80		小黒川	梅の村	E	福島	島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				T i	
一般項目									1
採取月日	5/9	8/6	11/6	2/4					
採取時刻	9:40	14:50	9:40	14:10					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気温	12.0	29.2	14.8	1.5					
水温	12.9	25.5	11.0	6.0					
流量	0.29	1.76	0.65	0.43					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0					
生活環境項目									
pН	7.5	7.2	7.4	7.2					
DO	11 .	8.0	10	11					
BOD	2.0	1.6	1.7	1.7					
COD	2.3	4.1	3.7	3.5					
SS	11	8	5	3					
大腸菌群数	33000	33000	33000	7900					
全窒素	0.84	0.46	0.80	1.0					
全燐	0.12	0.095	0.11	0.10					
水生生物保全項目					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
全亜鉛	0.004	0.004	0.002	0.008					
その他の項目		Assessment of the second			4	-1			
前日の天候	曇り	一時雨	晴れ	一時雨					
オルト燐酸態燐	0.089	0.057	0.075	0.081					
塩素イオン	22	7	31	21					
濁り	透明	透明	透明	微濁					
DOの飽和率	111	99	97	94					

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名		ı ı	調査機関名	3
07-211-01		20	08		長瀬川		小金橋		<u>-</u>	福島県	1
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		T		1,000,000	
一般項目				www.ma.nidian.l	1,: /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1
採取月日	5/9	7/3	9/4	11/6	1/7	3/4					
採取時刻	9:15	10:10	12:25	9:20	13:45	12:00					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温	13.0	21.0	26.5	11.8	0.3	5.1					
水温	10.6	18.4	20.5	9.0	2.5	2.1					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0					
生活環境項目									·		
рН	3.4	3.7	4.1	3.8	6.3	6.7					
DO	9.7	8.0	7.9	10	12	12					
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD	1.2	0.9	1.5	1.6	2.2	1.3					
SS	2	1	3	2	6	4					
大腸菌群数	2.0	46	1300	49	7.8	11					
全窒素	0.47	0.36	0.40	0.30	0.21	0.20					
全燐	0.012	0.007	<0.003	0.011	0.007	0.009					
水生生物保全項目									-		
全亜鉛	0.016		0.008	0.011	0.002						
健康項目											
ヒ素	0.007		<0.005	0.005	<0.005						
硝酸性窒素	0.3		0.3	0.1	0.1						
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4		0.4	0.2	0.2						
ふっ素	0.48		0.36	0.52	0.12						
ほう素	0.14		0.10	0.19	0.06						
特殊項目											
溶解性鉄	2.3	I	0.7	1.0	<0.1						
その他の項目		*****			A					-	
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り					I .
オルト燐酸態燐	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
塩素イオン	17	16	12	23	8	8					
硫酸イオン	121		69	111	31						
アルミニウム及びその化合物	7.5		3.4	4.7	0.74						
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁					
DOの飽和率	90	87	90	91	95	90					

地点統一番号	類型	調査			水域名		地点名	調査機関名
07-212-01		200			舟津川		舟津橋	郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	4/15	6/17	8/11	10/1	12/4	2/16		
採取時刻	9:25	9:37	9:45	9:50	9:45	11:15		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	10.1	18.5	24.5	15.3	6.9	-1.1		
水温	8.2	15.2	21.5	14.0	7.0	4.5		
流量	2.21	0.39	0.19	0.68	0.91	3.33		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0		
生活環境項目								
pH	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2		
DO	11	11	8.7	10	11	12		
BOD	0.5	1.1	1.6	0.5	<0.5	<0.5		
COD	8.0	1.8	1.8	0.9	0.9	1.5		
SS	<1	2	<1	1	<1	<1		
大腸菌群数	7900	1700	23000	1700	4900	490		
全窒素	0.64	0.43	0.27	0.52	0.70	0.82		
全燐	0.009	0.014	0.026	0.011	0.007	0.016		
水生生物保全項目			·				•	
全亜鉛	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002		
健康項目						,		
硝酸性窒素	0.5	0.3	0.1	0.4	0.6	0.7		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.4	0.2	0.5	0.7	0.8		
ふつ素	<0.08	<0.08	0,11	0.08	0.63	<0.08		
特殊項目		A						
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
その他の項目								
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
オルト燐酸態燐	0.003	0.006	0.018	0.009	0.007	0.010		
塩素イオン	4	5	5	4	4	5		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	102	119	101	103	95	97		

	I ST TO	===+			-V +- A	<u>1</u>	 44上夕	 	調査機関名	
地点統一番号	類型	調査			水域名		 地点名	 		L
07-213-01		20			産ヶ沢川		 新川橋	 	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	5/7	8/5	11/4	2/2						
採取時刻	10:40	9:25	9:35	10:00						
天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ						
気温	23.0	22.8	11.5	5.9						
水温	16.1	22.5	10.8	4.5						
流量	0.22	0.09	0.06	0.51						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.9	>1.0	>1.0	>1.0						
生活環境項目										
рH	7.6	7.4	7.7	7.5						
DO	11	8.2	11	12						
BOD	1.4	1.6	0.7	1.2						
SS	5	3	<1	5						
大腸菌群数	3300	79000	4900	13000						0
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.001	0.003	0.002	0.007						
その他の項目					-					
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
濁り	透明	透明	透明	微濁						
DOの飽和率	119	97	107	103						

地点統一番号	類型	調査	年度	水均		T	地点名		T	調査機関名	1
07-214-01		20	08		東根川		阿武隈川台	流前		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	5/7	8/5	11/4	2/2							
採取時刻	10:15	9:10	9:20	9:30							
天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ							
気温	26.0	22.8	9.8	4.2	1						
水温	18.0	24.5	11.3	3.3							
流量	0.77	0.74	0.27	1.92							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.4	0.5	0.9	0.4							
生活環境項目											
pH	7.1	7.1	7.3	7.2							
DO	10	5.1	9.4	12							
BOD	4.8	2.9	2.3	1.8							
COD	6.3	6.4	4.7	3.8							
SS	16	26	3	12							
大腸菌群数	130000	170000	22000	7900	,					t	
水生生物保全項目			LLUUU								
全亜鉛	0.011	0.016	0.005	0.014							
健康項目	0.011	0.010	0.000	0.017							
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		Т			T	T	I
鉛	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005					_		
大価クロム	<0.00	<0.003	<0.003	<0.003				-			
ジクロロメタン	<0.02	\0.02	<0.02	\0,02							
四塩化炭素	<0.002		<0.002							-	
1.2-シクロロエタン	<0.0002		<0.0002								
1,1-シ クロロエチレン	<0.0004		<0.0004								
シスー1,2ーシ クロロエチレン	<0.002		<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004		<0.004					-			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0003		<0.0006					-			-
トリクロロエチレン										ļ	
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.0005		<0.002 <0.0005					-		-	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005		<0.0005								
チウラム	<0.0002	/0.000c	\0,0002								
シマジン	<0.0006	<0.0006 <0.0003								-	
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003								-	
ベンゼン		\0.002	/0.001						-	-	
セレン	<0.001	(0.000	<0.001	/0.000	1				-		
ゼレン 硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1				_	-	-
	1.8	1.3	3.0	2.8							-
亜硝酸性窒素	0.1	<0.1	0.1	<0.1			,			-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	1.4	3.1	2.9							
ふつ素	0.14	0.13	80.0	0.09						-	-
ほう素	0.05	0.10	0.02	<0.02							
その他の項目	n# 1-		n# 1-			-					T
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り							-
MBAS	0.01	464.199	0.01	Add NO							
濁り の食和家	透明	微濁	微濁	微濁						-	-
DOの飽和率	113	62	89	94						1	

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名			調査機関名	i
07-216-01		20	08		八反田川			八反田橋			福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目											,	
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	10:30	13:00	10:40	11:30	10:35	11:25	8:35	9:35	9:50	10:20	13:45	10:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	28.9	19.8	28.0	29.2	25.2	16.1	12.1	10.5	4.0	4.0	4.5
水温	9.5	18.0	16.8	21.8	24.5	22.0	17.4	11.0	6.6	4.8	6.5	5.4
流量	0.71	0.65	1.06	1.21	0.44	1.33	0.65	0.29	0.98	0.91	0.77	0.80
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.9	0.4	>1.0	>1.0	>1.0	0.5	>1.0	>1.0	>1.0	0.7	0.7	>1.0
生活環境項目												
рН	7.0	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1
DO	11	10	10	8	8.4	8.2	9.7	11	11	12	11	12
BOD	2.5	2.2	1.7	1.4	2.5	4.3	1.0	0.7	1.0	2.0	3.1	1.4
COD	2.5	3.5	3.2	3.4	3.1	4.9	2.1	1.7	2.9	2.9	3.5	1.3
SS	6	24	5	8	2	8	3	1	5	8	9	4
大腸菌群数	49000	28000	33000	17000	49000	350000	23000	7900	11000	7900	11000	17000
全窒素	1.2	1.3	1.0	1.5	0.92	1.9	1.6	1.6	1.3	1.6	3.0	1.3
全燐	0.059	0.11	0.055	0.086	0.051	0.092	0.044	0.036	0.044	0.064	0.078	0.047
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.011			0.009			0.010			0.011
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
濁り	透明	濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁
DOの飽和率	105	110	103	99	103	96	104	105	99	102	97	98

地点統一番号	類型	調査:			水域名			地点名			周査機関名	
07-217-02	(4)	200		7.1	濁川	(5)		森川合流			福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	4 /7	E /7	0./0	7/4	0 /11	0.70	12/12					
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻 天候	14:20	7:50	12:10	8:40	9:10	14:20	11:30	14:00	14:30	14:30	8:15	8:45
<u> </u>	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	16.2	20.5	19.8	22.3	26.3	22.3	21.0	13.0	11.1	8.0	2.0	1.8
水温 流量	15.0 0.42	16.1	17.6	21.7	25.1	22.5	19.2	7.0	9.3	7.0	4.3	6.5
採取位置	流心	0.56 流心	1.50 流心	0.67	0.50	1.58	2.12	0.54	1.36	0.53	1.75	0.49
採取水深	0.5	0.5		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	0.7	0.5	0.5 0.5	0.5 0.6	0.5 0.9	0.5 0.2	0.5 0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	0.7	0.5	0.5	0.0	0.9	0.2	0.0	>1.0	0.5	0.3	0.6	0.7
pH	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	6.9	7.0	7.4	7.0	7.0	0.0	7.0
DO	10	9.2	9.3	8.6	8.2	7.9			7.2	7.0	6.9	7.0
BOD	5.1						9.5	10	11	12	12	11
COD		5.1 7.1	2.9 5.0	2.3	2.6	2.0	1.7	2.0	1.9	3.9	1.8	2.4
SS	7.5			5.5	4.7	4.7	3.3	4.3	4.0	5.9	3.2	3.4
」 55 大腸菌群数	9 130000	21	12	13	7	38	9	4	11	17	15	8
人勝風群致 全窒素	3.3	79000 3.0	79000 1.9	79000	240000	240000	130000	13000	33000	350000	17000	23000
				1.9	1.9	1.8	1.9	2.8	2.3	3.0	1.9	2.3
全燐	0.23	0.23	0.12	0.15	0.17	0.16	0.099	0.18	0.12	0.36	0.067	0.12
水生生物保全項目		0.000			0.014			0.004				
全亜鉛		0.023		Manager Control of the Control of th	0.014			0.024			0.009	
健康項目カドミウム		(0.001			(0.004			(0.001		r	(2.22)	
		<0.001		***************************************	<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
<u> </u>		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02	-		<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 ジクロロメタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
四塩化炭素		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,2-シクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,1-シ クロロエチレン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
シスー1,2ーシ クロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004 <0.0005			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005 <0.0006			<0.0005			<0.0005	
トリクロロエチレン		<0.000			<0.000			<0.0006			<0.0006	
テトラクロロエチレン		<0.002						<0.002			<0.002	
1,3-シ クロロフ・ロヘ・ン		<0.0003			<0.0005 <0.0002			<0.0005			<0.0005	
チウラム		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006	
チオベンカルブ		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
ベンゼン		<0.002			<0.002			<0.002		-	<0.002	
セレン		<0.001			<0.001			<0.001		 	<0.001	
硝酸性窒素		1.6			1.2			1.9			1.6	
亜硝酸性窒素		0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7			1.3			2.0		-	1.7	
ふつ素		0.56			0.62			0.32			0.12	
ほう素		0.16			0.19			0.32		-	0.050	
特殊項目				L		L		5.11			0.000	
銅		<0.01	-		<0.01		T	<0.01		I	<0.01	
溶解性鉄		0.3			0.4			0.7			0.6	
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
その他の項目												Management of the second
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
MBAS		0.02						<0.01				
濁り	微濁	微濁	濁	微濁	微濁	濁	微濁	微濁	微濁	濁	濁	微濁
DOの飽和率	97	97	100	100	102	94	105	85	102	104	97	92
14 F4+ 75 C	er mu	=m-	b- d-		1.1-4 2-		,	01 b b			-m -t- 14/ m	
地点統一番号	類型	調査	年 度		水域名		地点名			調査機関名		

地点統一番号	類型	調査			水域名			地点名			調査機関名	<i>-</i>
07-218-01		20	08		水原川			下藤内橋			福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目							•					
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	13:30	9:05	12:20	10:00	14:45	9:25	13:45	9:00	11:05	14:40	16:25	11:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温	18.2	17.0	19.0	26.5	29.2	24.0	21.3	11.5	9.0	8.0	3.2	5.0
水温	9.8	16.1	17.4	20.0	28.5	19.5	19.5	11.0	6.5	3.7	4.8	4.6
流量	0.35	0.10	0.89	1.28	0.40	1.32	1.22	0.42	1.04	0.62	1.69	0.67
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	0.2	>1.0	8.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.8	>1.0
生活環境項目												
рН	7.5	7.0	7.3	7.3	7.7	7.0	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3
DO	10	9.8	10	9	7.8	7.9	9.1	10	12	13	12	12
BOD	1.6	3.4	1.2	1.8	1.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.9	1.3	1.0
COD	2.7	6.0	2.7	3.7	4.3	2.2	2.1	1.6	2.2	1.3	2.8	1.3
SS	4	4	3	9	5	5	4	1	2	2	3	1
大腸菌群数	2200	22000	11000	33000	33000	33000	79000	13000	13000	1700	4900	790
全窒素	1.1	2.3	1.0	1,0	0.74	1.0	1.3	1,1	1.2	1.2	1,6	1.3
全燐	0.059	0.18	0.035	0.060	0.076	0.026	0.026	0.023	0.028	0.046	0.052	0.025
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.007			0.002			0.001			0.005	
その他の項目				1							-	-
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
濁り	透明	濁	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明
DOの飽和率	97	102	104	98	102	89	101	101	103	104	98	98

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	地点名			調査機関名	7
07-219-01		20	08		女神川	 鶴巻橋			福島県	1
項目	(1)	(2)	(3)	(4)		Die C Ilea	$\overline{}$		旧四水	T
一般項目				, , ,		 				
採取月日	5/7	8/8	11/4	2/2			T			
採取時刻	11:10	8:15	11:15	13:00						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	20.0	27.5	8.3	4.7			1			
水温	20.5	22.5	11.1	4.5						
流量	0.12	0.20	0.28	0.78						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.5	>1.0	>1.0	0.5						
生活環境項目							1			L
pH .	8.3	7.5	7.7	7.6						
DO	13	7.5	10	12						
BOD	4.4	3.1	1.4	2.2						
SS	8	3	1	8						
大腸菌群数	49000	240000	23000	13000						
水生生物保全項目					L		L			
全亜鉛	0.004	0.003	0,002	0.014						
その他の項目		-					<u> </u>	i		
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
濁り	微濁	透明	透明	微濁			 			
DOの飽和率	151	88	95	98			 			

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	地点名	調査機関名
07-220-01		2	300		移川	小瀬川橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)		- CIAV-TIPA	田山水
一般項目						<u> </u>	
採取月日	5/7	8/8	11/4	2/2			
採取時刻	11:40	8:45	13:35	13:35			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	20.0	24.5	10.5	4.5			
水温	14.5	22.8	11.4	1.5			
流量	2.83	3.34	4.35				
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0			
生活環境項目							
pН	7.8	7.6	7.8	7.6			
DO	9.8	7.7	10	13			
BOD	0.9	1.5	0.6	1.0			
SS	4	5	1	3			
大腸菌群数	2300	7900	7900	3300			
水生生物保全項目			1				
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	0.002			
その他の項目							
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
濁り	透明	透明	透明	微濁			
DOの飽和率	99	92	99	100			

地点統一番号	類型	調査	年度	T	水域名	地点名	調査機関名
07-221-01			008		油井川	油井川橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)		AM NI NI IIB	1田四 宋
一般項目				1			
採取月日	5/7	8/8	11/4	2/2			
採取時刻	12:30	9:10	12:00	14:05			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	20.0	24.0	11.0	5.1			
水温	17.6	23.6	12.8	5.0			
流量	0.30	0.21	0.70	0.82			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	0.5	8.0	0.3	0.4			
生活環境項目							
pН	7.5	7.3	7.4	7.3			
DO	9.7	8.8	10	12			
BOD	1.4	3.1	0.6	1.8			
SS	16	7	23	14			
大腸菌群数	4900	11000	7000	13000			
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.005	0.006	0.003	0.014			
その他の項目				0.011			
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
MBAS	<0.01	·	<0.01				
濁り	微濁	微濁	濁	微濁			
DOの飽和率	104	106	103	97			

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名			調査機関名	
07-224-01		20			杉田川		落合橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目								•••			
採取月日	5/7	8/8	11/4	2/2							
採取時刻	14:15	9:30	14:00	14:35							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	21.0	25.5	9.9	4.8							
水温	18.3	24.6	14.0	5.9							
流量	0.75	0.33	0.99	0.98							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.3	8.0	>1.0	0.3							
生活環境項目											
рH	7.8	7.4	7.6	7.4							
DO	9.6	9.1	10	11							
BOD	1.7	2.0	1.6	1.4							
SS	17	5	2	11							
大腸菌群数	13000	7000	7900	3300							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	0.003	0.001	0.004							
その他の項目							-		•		
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
濁り	微濁	微濁	透明	濁							
DOの飽和率	105	112	101	98							

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名		Ī	調査機関名	i
07-225-01		20	08		笹原川			新橋		福島	可川国道事	務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/14	6/8	7/2	8/12	9/17	10/14	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:57	9:25	9:50	9:25	9:50	9:21	10:00	9:15	9:10	9:25	9:21	10:00
天候	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温	18.5	9.0	19.2	25.0	27.9	24.5	16.9	12.9	4.5	5.4	1.0	4.5
水温	11.5	10.3	16.0	20.7	24.5	21.6	15.0	10.5	6.7	3.9	3.5	4.5
流量	4.34	5.70	5.96	4.06	4.19	2.04	1.43	1.12	1.78	2.04	4.06	3.20
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.07	0.09	0.12	80.0	0.08	0.06	0.07	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07
生活環境項目				•								
pН	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
DO	10	10	10	8.5	8.2	9.7	10	11	11	13	12	12
BOD	1.2	1.9	1.5	2.4	1.6	2.4	3.1	1.8	2.0	1.1	1.2	2.1
COD	2.7	3.1	2.6	5.5	3.5	5.3	5.2	3.4	2.9	1.7	1.8	2.6
SS	6	11	7	16	19	10	10	5	5	2	4	4
大腸菌群数	4900	7900	13000	28000	49000	79000	17000	17000	11000	4900	3300	7900
全窒素		1.1			0.88			1.3			1.2	
全燐		0.41			0.37			1.6			0.041	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.008			0.004			0.003			0.006	

地点統一番号	類型	調査	年		水域名	т	地点名			周査機関名	Ξ
07-226-01	規工	20 20			滑川		旧4号国道	<u>T</u>		福島県	1
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	787.1		10.752	 		1000011	
一般項目	(1/	(-/	(0)	(1)	l						l
採取月日	5/12	9/9	11/11	1/13							
採取時刻	14:50	11:25	11:20	14:10							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	13.8	21.0	10.9	2.5							
水温	14.2	21.5	9.9	2.7							
流量	2.18	2.53	0.42	0.58			1				
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.2	0.7	>1.0	>1.0							
生活環境項目											_
pН	7.3	7.4	7.6	7.9							
DO	10	8.5	12	13							
BOD	2.8	1.5	0.7	1.4							
SS	23	9	1	2							
大腸菌群数	35000	79000	11000	24000							
水生生物保全項目									,	,	
全亜鉛	0.005	0.004	0.001	0.003							
その他の項目				,				-	,		,
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
塩素イオン	15	8	16	16							
濁り .	濁	微濁	透明	透明							-
DOの飽和率	103	99	113	109						İ	<u> </u>

地点統一番号	類型		年度		水域名		地点名	調査機関名
07-228-01			80		藤野川		社川合流前	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	5/15	7/10	9/11	11/13	1/15	3/11		
採取時刻	11:45	11:10	11:45	11:35	12:00	11:00		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	18.0	24.0	22.9	11.9	0.2	4.2		
水温	17.1	21.6	20.6	11.4	3.1	6.9		
流量	0.90	0.67	1.08	0.40	0.41	0.84		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	0.9	>1.0	0.9		
生活環境項目								
pН	7.3	7.4	7.9	8.2	7.6	7.2		
DO	10	8.5	10	13	14	12		
BOD	1.7	1.2	1.6	1.9	1.8	1.8		
SS	5	5	4	3	2	4		
大腸菌群数	4900	11000	4900	17000	3300	2300		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.006		0.006	0.007	0.006			
健康項目								
ジクロロメタン	<0.002			<0.002				
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002				
1.2-シ クロロエタン	<0.0004			<0.0004				
1.1-シ クロロエチレン	<0.002			<0.002				
シスー1.2ージ クロロエチレン	<0.004			<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005		-	<0.005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.000			<0.000				
テトラクロロエチレン	<0.002			<0.002				
1.3-シクロロプロペン	<0.0003			<0.0003				
チウラム	<0.0002		<0.0006	\U.UUUZ				
シマジン	<0.0008		<0.0008					
・ シャンン チオベンカルブ			<0.0003					
インゼン ベンゼン	<0.002 <0.001		<0.002	<0.001				
			/0.000		/0.000			
セレン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			ļ
硝酸性窒素	1.4		1.6	1.1	1.5			
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	-	l	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5		1.7	1.2	1.6			-
ふっ素	0.08		<0.08	<0.08	<0.08			
ほう素	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	l		
その他の項目	<u> </u>		n+ 1	500 / L	n+ 1	n+ 1		
前日の天候	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
MBAS	0.01)== pc) = nc	<0.01)== no) = nc		
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	114	99	117	131	112	102		

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名	調査機関名
07-229-01		20	08		谷津田川		阿武隈川合流前	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目						1		
採取月日	5/15	7/10	9/11	11/13	1/15	3/11		
採取時刻	11:10	10:35	12:20	12:10	12:20	11:45		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	19.1	26.0	22.3	10.5	0.2	6.5		
水温	15.8	20.2	21.0	11.1	6.0	6.0		
流量	0.47	0.41	21.0	0.45	0.47	0.47		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0		
生活環境項目	/1.0	71.0	21,0	/1.0	71.0	71.0		
	7.0	7.0	7.4	7.0	7.0	7.0		
pH	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2		
DO	9.4	7.9	8.0	9.8	11	11		
BOD	2.0	2.0	1.3	4.1	4.4	1.9		
SS	3	1	2	1	3	<1		
大腸菌群数	35000	49000	49000	79000	7900	2300		
水生生物保全項目			, , ,					
全亜鉛	0.021		0.019	0.010	0.018			·
健康項目								
ジクロロメタン	<0.002			<0.002				
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002				
1,2-シ クロロエタン	<0.0004			<0.0004				
1,1-シ クロロエチレン	<0.002			<0.002				
シスー1.2ーシ クロロエチレン	<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005				
1.3-シ クロロフ ロヘン	<0.0002			<0.0002				
チウラム	<0.0006		<0.0006	(0.0002				
シマジン	<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ	<0.003		<0.002					
ベンゼン	<0.002		\0.002	<0.001				
セレン	<0.001		<0.002	<0.001	<0.002			
硝酸性窒素	3.6		3.0	5.8	4.6			
一明段任圣系 亜硝酸性窒素	0.2		0.1	0,2	0.2			
出いの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3.8		3.1	6.0	4.8			
小つ素	0.20		0.19	0.21	0.35	-		
ほう素	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目	₹0.02		\(\0,02	₹0,02	₹0.02			
	n± ==	# ()	n±.do	= 11	næ 👍	n± Jo		
前日の天候	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
MBAS	0.02	'Æ nØ	¥-00	<0.01	'¥-00	`¥-00		
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	98	89	93	92	93	92		

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点			調査機関	
07-230-01		20	08		堀川	<u> </u>	武隈川	合流前	fj .	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	5/15	9/11	11/13	1/15							
採取時刻	9:15	9:35	9:25	9:55							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	11.0	21.9	7.3	0.3							
水温	13.9	17.6	9.9	2.7							
流量	1.27	2.72	0.88	0.84							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0							
生活環境項目											
pН	7.4	7.4	7.5	7.5							
DO	10	9.3	11	13							
BOD	2.0	1.4	8.0	2.3							
SS	5	2	1	2							
大腸菌群数	4900	4900	4900	7000							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.002	0.002	0.001	0.002							
その他の項目											
前日の天候	一時雨	晴れ	曇り	晴れ							
濁り	微濁	透明	透明	透明							1
DOの飽和率	107	100	105	101							

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	地点名	調査機関名	
07-230-02		20	80		堀川	堀川ダム	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	4/16	6/11	8/12	10/8				
採取時刻	10:25	10:05	10:50	9:05				
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り				,
気温	21.0	21.3	26.0	15.8				
水温	8.6	14.8	19.7	15.6				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
トリハロメタン生成能						 		
トリハロメタン生成能	0.026	0.032	0.024	0.023				
クロロホルム生成能	0.022	0.028	0.020	0.019				
プロモジクロロメタン生成能	0.002	0.002	0.002	0.002				
ジプロモジクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
その他の項目					1			
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
濁り	透明	透明	透明	透明				

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名	調査機関名
07-232-01		20	08		川上川		久慈川合流前	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	5/14	7/9	9/10	11/12	1/14	3/10		
採取時刻	10:55	10:50	10:45	10:50	13:40	10:50		·
天候	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	9.8	19.8	18.0	5.7	7.0	10.3		
水温	10.5	20.3	17.7	8.2	3.5	7.6		
流量	3.44	2.54	4.09	3.59	3.13	5.49		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	0.7	8.0	8.0	>1.0	>1.0	>1.0		
生活環境項目								
pН	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3		
DO	11	9.0	9.6	11	13	11		
BOD	1.0	1.2	1.5	0.6	0.8	1.2		
SS	6	10	9	1	<1	3		
大腸菌群数	7900	22000	22000	4900	330	330		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.005		0.005	0.002	0.002			
その他の項目								
前日の天候	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
濁り	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明		
DOの飽和率	105	102	104	104	104	98		

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名		T	調査機関名	i
07-233-01		20	08		地蔵川		旧山崎前	喬		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					1		
一般項目											
採取月日	5/1	9/8	11/10	1/7							
採取時刻	11:25	10:30	10:30	13:20							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	20.4	27.0	10.9	6.5							
水温	21.5	21.6	10.3	5.6							
流量		0.45	0.11								
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.4	0.8	>1.0	>1.0							
生活環境項目											
pH	7.8	7.5	8.1	7.6							
DO	9.2	10	11	12							
BOD	1.6	1.1	1.1	2.1							
COD	4.9	3.0	2.3	3.0							
SS	17	8	3	3							
大腸菌群数	700	33000	7900	790							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.004	0.003	0.001	0.005							
その他の項目											
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ							
濁り	微濁	微濁	微濁	透明							
干潮時刻1	7:11	3:18	7:27	3:52		`					
干潮時刻2	19:02		20:23	19:08							
満潮時刻1	1:23	19:55	1:45	2:16							
満潮時刻2	12:33		13:42	10:42	-						

地点統一番号	類型		年度		水域名		地点:		ì	调査機関名	3
07-234-01		20	08		太田川		丸山	喬		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											-
採取月日	5/12	8/7	11/11	2/3							
採取時刻	11:30	11:40	11:35	14:10		7					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	13.0	28.8	12.5	10.8							
水温	12.6	26.0	13.5	6.5							
流量	1.64										
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.5	>1.0	0.9	>1.0							
生活環境項目										l	
pН	7.0	7.0	7.5	7.1			1				
DO	11	8.6	10	11							
BOD	0.9	1.1	0.7	<0.5							
COD	3.0	3.9	2.7	2.7							
SS	10	5	7	3							
大腸菌群数	1300	7900	7900	7900							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	0.002	0.001	0.005							
その他の項目											
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ					T		I
濁り	微濁	透明	微濁	微濁							
DOの飽和率	108	108	107	100							
干潮時刻1	2:28	1:32	8:13	1:31							1
干潮時刻2	15:40	13:17	21:00	15:49							
満潮時刻1	7:42	7:35	2:45	8:10							
満潮時刻2	23:20	19:35	14:06	22:29							
200000000000000000000000000000000000000	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·			······································			

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	 	地点名	 T 1	調査機関名	·
07-235-01		20	08		前田川		中浜橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	5/13	8/11	11/12	2/4						
採取時刻	9:50	9:40	12:20	9:30						
天候	一時雨	曇り	曇り	晴れ						
気温	11.5	24.0	12.3	2.7						
水温	12.3	23.5	11.9	5.0						
流量			0.49							
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.7	0.6	>1.0	>1.0						
生活環境項目										
pН	7.0	6.9	7.2	7.0						
DO	9.9	7.3	10	11						
BOD	1.2	2.2	0.5	0.7						
COD	3.0	4.3	2.4	3.6						
SS	6	5	4	3						
大腸菌群数	13000	920000	13000	3300						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.003	0.002	0.002	0.007						
その他の項目										
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
濁り	微濁	微濁	透明	透明						
干潮時刻1	4:13	5:51	8:55	1:21						
干潮時刻2	16:45		21:39	17:19						
満潮時刻1	9:20	22:03	3:39	8:46						
満潮時刻2			14:33							

			r			 					
地点統一番号	類型		年度		水域名	 	地点名			調査機関名	<u> </u>
07-236-01			08		熊川		三熊橋	·	<u> </u>	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	5/13	8/11	11/12	2/4							
採取時刻	10:25	10:10	11:50	10:10							
天候	一時雨	曇り	曇り	晴れ							
気温	12.2	24.5	13.8	2.0							
水温	13.1	21.0	12.1	5.5							
流量	3.25	1.01	1.26	2.22							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.6	>1.0	>1.0	>1.0							
生活環境項目											
pH	7.2	7.0	7.3	7.2							
DO	11	8.6	11	12							
BOD	1.5	0.9	<0.5	0.7							
COD	2.4	2.0	1.2	1.3							
SS	8	1	1	<1							
大腸菌群数	7900	2200	3300	790							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	0.002	0.001	0.003							
その他の項目					•						
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
濁り	微濁	透明	透明	透明							
干潮時刻1	4:13	5:51	8:55	1:21							
干潮時刻2	16:45		21:39	17:19							
満潮時刻1	9:20	22:03	3:39	8:46							
満潮時刻2			14:33								1

地点統一番号	類型	調査			水域名	地点名	i	周査機関名	<u> </u>
07-237-01		20	80		新川	古川橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					
一般項目	i								
採取月日	4/16	7/16	10/22	1/14					
採取時刻	10:00	10:00	10:00	9:48					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	18.3	26.0	22.0	6.8					
水温	11.6	23.0	15.8	2.1					
流量	2.22	0.65	0.78	0.63					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.9	>1.0	>1.0	>1.0					
生活環境項目						 			
pH	7.2	7.0	7.3	7.1					
DO	11	6.5	10	9.2					
BOD	1.1	1.2	1,1	1.7					
SS	5	1	4	<1					
大腸菌群数	4900	110000	17000	7000					
水生生物保全項目						-		-	
全亜鉛	0.007	0.003	0.002	0.008					
その他の項目						 			
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り		Ī			
濁り	微濁	透明	透明	透明					
DOの飽和率	105	78	104	69					
干潮時刻1	7:44	9:01	3:30	11:54					
干潮時刻2	19:39	20:59							
満潮時刻1	1:55	1:15	19:54	6:36					
満潮時刻2	13:21	16:31		17:34					

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名	V	1	調査機関名	
07-237-02		20	08		新川			一之矢橋			いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目								***************************************				
採取月日	4/16	7/16	10/22	1/14								
採取時刻	9:05	9:12	9:10	9:07								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	20.0	26.0	25.5	11.0								
水温·	11.6	20.7	15.5	2.1								
流量	0.17	0.19	0.06	0.09								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0								
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.6	7.3								
DO	11	7.9	11	11								
BOD	1.1	0.7	1.2	2.0								
SS	2	7	<1	<1								
大腸菌群数	3300	130000	7900	7900								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.006	0.005	0.005	0.003								
その他の項目												
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り								
濁り	透明	透明	透明	透明								
DOの飽和率	105	91	114	82								
干潮時刻1	7:44	9:01	3:30	11:54								
干潮時刻2	19:39	20:59				-						
満潮時刻1	1:55	1:15	19:54	6:36			-					
満潮時刻2	13:21	16:31		17:34								

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	地点名	調査機関名	,
07-238-01		20	08		滑津川	高久橋	いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	5/28	8/19	11/19	2/18				
採取時刻	9:10	9:05	9:00	9:05				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	18.0	25.0	12.0	4.8				
水温	18.9	24.5	10.9	3.8				
流量	0.45	0	0.34	0				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.4	0.4	0.6	0.9				
生活環境項目								
pН	7.5	8.1	8.4	7.4				
DO	5.4	11	7.3	14				
BOD	2.1	4.9	4.5	2.4				
SS	14	11	7	2				
水生生物保全項目						 	 	
全亜鉛	0.006	0.001	0.001	0.002				
その他の項目			***************************************					
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
濁り	透明	微濁	微濁	透明				
DOの飽和率	60	135	68	110				
干潮時刻1	6:03	11:21	5:16	17:13				
干潮時刻2	17:39	23:39	13:38					
満潮時刻1	11:33	4:51	9:37	8:11				
満潮時刻2		17:45	18:56					

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		 地点名	 ā	周査機関名	
07-239-01		20	08		矢田川		 矢田川橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目								 		
採取月日	5/28	8/19	11/19	2/18						
採取時刻	12:00	11:44	8:43	8:45			······································			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温	21.4	22.5	12.0	5.0						
水温	17.2	23.1	11.9	4.7						
流量	0.29	0.05	0.08	0						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.5	0.6	0.3	0.7						
生活環境項目								 		
pН	7.4	7.6	7.8	7.5						
DO	8.4	4.6	6.5	10						
BOD	1.5	2.2	3.8	2.5						
SS	12	8	12	3						
水生生物保全項目						-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
全亜鉛	0.004	0.004	0.014	0.003						
その他の項目								•		
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
濁り	透明	微濁	曇り	微濁						
DOの飽和率	90	55	62	87						
干潮時刻1	6:03	11:21	5:16	17:13						
干潮時刻2	17:39	23:39	13:38							
満潮時刻1	11:33	4:51	9:37	8:11						
満潮時刻2		17:45	18:56							

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	T	地点名	- E	周査機関名	
07-240-01		20	008		宝珠院川	藤原	別合流前		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	5/28	8/19	11/19	2/18						
採取時刻	9:03	9:07	11:30	11:15						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温	20.1	23.8	15.0	5.0						
水温	18.5	22.4	12.1	7.0						
流量	0.09	0.03	0	0.27						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.6	0.5	>1.0	8.0						
生活環境項目										
pН	6.9	7.2	7.4	7.0						
DO	6.2	5.1 ⁻	6.9	10						
BOD	2.6	2.1	2.3	4.1						
SS	22	8	3	6						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.018	0.022	0.023	0.008						
その他の項目										
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
濁り	透明	微濁	透明	微濁						
DOの飽和率	68	60	66	85						
干潮時刻1	6:03	11:21	5:16	17:13						
干潮時刻2	17:39	23:39	13:38,							
満潮時刻1	11:33	4:51	9:37	8:11						
満潮時刻2		17:45	18:56							

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名	T		上機関名	
07-241-01		20	80		四時川		鮫川合流前		しい	わき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)		- Company					
一般項目	1										
採取月日	5/28	8/19	11/19	2/18							
採取時刻	10:59	10:35	9:57	9:45							
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温	21.1	23.8	11.5	6.0							
水温	16.4	15.0	9.7	2.9							
流量	3.12	2.01	1.79	4.03							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0							
生活環境項目											
pН	7.5	7.5	7.7	7.3							
DO	9.8	9.4	11	13							
BOD	0.5	<0.5	1.0	<0.5							
SS	3	1	<1	<1							
大腸菌群数	1100	3300	790	2300							
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	0.002	0.005	<0.001	al man						
その他の項目										`	
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
濁り	透明	透明	透明	透明							
DOの飽和率	103	96	100	99							
干潮時刻1	6:03	11:21	5:16	17:13							
干潮時刻2	17:39	23:39	13:38								
満潮時刻1	11:33	4:51	9:37	8:11							
満潮時刻2		17:45	18:56						L		

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名		1	調査機関名	1
07-241-02		20	08		四時川			小室橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/10	11/12	12/12	1/15	2/10	3/4
採取時刻	11:33	11:00	11:35	12:07	11:35	11:22	11:51	11:35	10:45	11:35	11:35	11:55
天候	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	21.4	10.5	25.5	22.5	26.1	25.0	25.0	14.0	14.0	3.4	8.5	6.2
水温	11.8	11.0	17.4	17.0	19.0	17.4	17.5	9.2	8.7	3.8	8.0	4.0
流量	0.86	1.35	2.66	0.95	3.52	3.24	2.25	0.56	1.16	0.56	0.83	0.74
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pН	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5
DO	12	15	12	10	9.8	10	11	11	11	14	12	13
BOD	0.9	0.6	1.0	0.6	1.1	0.8	0.9	0.5	1.1	1.0	1.2	1.0
COD	1.5	2.1	1.6	1.8	6.6	1.9	2.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0
SS	1	2	1	2	21	3	2	<1	<1	<1	2	1
大腸菌群数	790	790	2400	2400	17000	1300	4900	1100	78	20	78	490
全窒素	0.51	0.52	0.49	0.48	0.71	0.72	0.69	0.32	0.46	0.51	0.65	0.53
全燐	0.013	0.018	0.010	0.021	0.040	0.018	0.016	0.010	0.018	0.010	0.024	0.011
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.002	0,002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.010	0.002	0.002	0,003	0.001	0.001
その他の項目												
クロロフィルa	1.4	1.3	1.2	<1.0	2.9	2.0	2.1	1.6	1.7	2.3	<1.0	<1.0
濁度	1.1	1.4	1.7	1.0	9.0	1.4	2.4	1.4	0.8	1.0	0.9	1.6

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名			調査機関イ	3
07-242-01		20	08		滝川		富士見橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											1
採取月日	5/7	8/5	11/4	2/2							
採取時刻	9:00	8:45	8:45	8:45							
天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ							
気温	21.5	22.5	8.0	2.5							
水温	13.5	23.2	11.0	3.3							
流量	0.58	0.89	0.53	2.09							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.2	0.6	>1.0	0.7							
生活環境項目								-	-	·	
pН	7.0	7.2	7.5	7.4							
DO .	10	7.3	10	12							
BOD	2.3	2.0	0.7	1.1							
SS	22	12	2	5							
大腸菌群数	23000	140000	17000	2300							
水生生物保全項目		***************************************								J	L
全亜鉛	0.007	0.007	0.002	0.007							
その他の項目					4	 -				1	
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り							
濁り	濁	微濁	透明	微濁							
DOの飽和率	108	87	101	98							

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	 I	地点名		T	調査機関名	3
07-243-01		20	08		佐久間川	 阿正	代隈川合?	前		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目					,			,			
採取月白	5/7	8/5	11/4	2/2							
採取時刻	9:55	8:55	9:00	9:10							
天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ							
気温	22.0	22.8	9.8	4.0							
水温	15.0	22.6	11.8	3.5							
流量	0.63	0.88	0.83	0.94							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.3	0.7	0.9	0.8							
生活環境項目											-
pН	7.1	7.2	7.5	7.4							
DO	10	7.7	10	13							
BOD	2.7	2.1	1.0	1.3							
SS	23	12	5	7							
大腸菌群数	49000	330000	11000	13000							
水生生物保全項目								-	**		
全亜鉛	0.014	0.009	0.006	0.011							
その他の項目										+	
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り					I		
濁り	濁	微濁	微濁	微濁							
DOの飽和率	111	92	101	101							

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名		調査機関名	3
07-244-01			80		富岡川	•	小浜橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目								 		
採取月日	5/13	8/11	11/12	2/4						
採取時刻	10:50	10:30	11:20	10:35						
天候	一時雨	曇り	曇り	晴れ						
気温	12.0	25.0	13.3	6.8						
水温	12.3	21.6	11.7	6.0						
流量	1.59	0.75	1.00	1.46						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.9	>1.0	>1.0	>1.0						
生活環境項目										
pН	7.2	7.2	7.3	7.3						
DO	11	9.5	11	12						
BOD	1.5	1.5	0.6	0.9						
COD	2.6	1.8	1.4	1.4						
SS	5	1	<1	<1						
大腸菌群数	7000	2800	13000	3500						
水生生物保全項目								 ·	<u> </u>	
全亜鉛	0.003	0.001	<0.001	0.001						
その他の項目								 		1
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
濁り	微濁	透明	透明	透明						
干潮時刻1	4:13	5:51	8:55	1:21						
干潮時刻2	16:45		21:39	17:19						
満潮時刻1	9:20	22:03	3:39	8:46						
満潮時刻2			14:33							

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		3	也点名	1	周査機関名	i
07-245-01		20	80		井出川			本釜橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	5/13	8/11	11/12	2/4							
採取時刻	11:15	10:55	10:55	11:20							
天候	一時雨	曇り	曇り	晴れ			,				
気温	11.8	25.2	13.5	6.1							
水温	12.8	20.6	12.0	6.6							
流量	0.85	0.34	0.75								
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.6	>1.0	>1.0	>1.0							
生活環境項目									 		
pН	7.2	7.2	7.4	7.4							
DO	10	9.2	11	12							,
BOD	1.3	1.2	0.5	0.7							
COD	2.3	2.0	1.2	1.7							
SS	5	1	<1	<1							
大腸菌群数	28000	13000	1100	140							
水生生物保全項目						***************************************			 		
全亜鉛	0.004	0.002	<0.001	0.001							
その他の項目											
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
濁り	微濁	透明	透明	透明							
干潮時刻1	4:13	5:51	8:55	1:21							
干潮時刻2	16:45		21:39	17:19							
満潮時刻1	9:20	22:03	3:39	8:46							
満潮時刻2			14:33						4-94-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	 地点名		周査機関名	i
07-253-01		20	08		大塩川	東栄橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					
一般項目									
採取月日	5/26	8/6	11/6	2/4					
採取時刻	10:10	12:45	10:30	11:40					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気温	25.0	31.8	11.5	5.0					
水温	17.7	25.8	10.2	3.9					
流量	6.33			5.04					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.5	0.5	>1.0	>1.0					
生活環境項目									
pH	7.0	7.3	7.4	7.4					
DO	10	7.8	11.	12					
BOD	1.9	1.5	1.2	1.6					
ss ·	17	16	5	1					
大腸菌群数	13000	33000	4900	4900					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.008	0.008	0.003	0.002					
その他の項目					***************************************	 			
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨					
濁り	濁	微濁	透明	透明					
DOの飽和率	109	98	104	101					

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名	 T	調査機関名	3
07-255-01		20	08		溷川		舘ノ内橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	5/9	8/6	11/6	2/4						
採取時刻	12:45	12:30	11:40	10:55						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温	17.0	30.5	13.2	2.1						
水温	17.5	27.0	11.4	3.5						
流量	0.95		1.70	2.77						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.8	0.6	>1.0	>1.0						
生活環境項目						*				
рН	7.2	7.1	7.3	7.2						
DO	11	7.9	11	13						
BOD	1.7	1.8	1.1	0.9						
SS	11	15	3	3						
大腸菌群数	13000	130000	7000	13000						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.012	0.013	0.007	0.015						
その他の項目										
前日の天候	曇り	一時雨	晴れ	一時雨						
濁り	微濁	微濁	透明	微濁						
DOの飽和率	128	101	105	101						

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関名
07-256-01		2008	大江川	尾瀬沼流入前	福島県
項目	(1)	(2)			
一般項目					
採取月日	6/10	8/5			
採取時刻	6:45	6:48			
天候	晴れ	曇り			
気温	9.0	18.7			
水温	5.0	11.8			
流量	0.28	0.02			
採取位置	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5			
透明度	>1.0	>1.0			
生活環境項目					
pН	6.8	6.7			
DO	10	8.4			
BOD	<0.5	1.4			
COD	1.5	2.0			
SS	<1	1			
大腸菌群数	8	1700			
全窒素	0.29	0.42			
全燐	<0.003	<0.003			
水生生物保全項目					
全亜鉛	<0.001	0.002			

地点統一番号	類型	細太	年度		水域名		地点名	調査機関名
07-257-01	規工		08		酸川		酸川野	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	HX//IFI	福曲水
一般項目					(-,			
採取月日	5/9	7/3	9/4	11/6	1/7	3/4		
採取時刻	8:40	9:20	15:30	8:45	14:25	13:40		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	13.0	19.5	27.0	7.5	0.6	4.0		
水温	10.5	17.2	19.0	7.8	4.6	6.9		
流量		3.70		2.47		2.24		
採取位置	右岸	流心	右岸	流心	右岸	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0		
生活環境項目								
pН	2.9	3.0	3.3	3.0	3.0	3.2		
DO	10	8.7	7.9	10	11	10		
BOD	0.7	1.2	0.8	<0.5	0.8	<0.5		
COD	1.2	1.4	1.5	1.6	1.0	1.3		
SS	1	<1	3	<1	1	1		
大腸菌群数	0	2.0	4.0	0	2.0	0		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.025		0.017	0.024	0.026			
特殊項目								
溶解性鉄	14		6.3	9.2	8.9			
その他の項目			***************************************					
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り		
硫酸イオン	211		93	202	204			
アルミニウム及びその化合物	17		8.4	13	13			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	93	93	88	93	95	89		

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点	名	調査機関名	
07-258-01		20	08		泉川		阿武隈川	合流前	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	5/14	7/9	9/10	11/12	1/14	3/10				
採取時刻	9:20	9:20	9:05	9:15	11:15	9:10				
天候	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	10.0	25.0	15.9	3.4	5.8	8.2				
水温	11.7	22.5	20.0	8.1	3.0	7.9				
流量	1.24	3.28	1.53	0.56	0.62	1.25				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.3	8.0	0.6	>1.0	>1.0	0.9				
生活環境項目										
pН	7.3	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4				
DO	10	8.3	8.6	11	13	11				
BOD	2.3	2.1	2.9	1.3	1.8	2.7				
SS	16	8	11	2	3	4				
大腸菌群数	2300	22000	49000	2200	4600	17000				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.006		0.005	0.001	0.003					
その他の項目										
前日の天候	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
MBAS	0.01			<0.01						
濁り	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明				
DOの飽和率	95	98	98	99	106	98				

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名			地点名		i	調査機関名	
07-259-01		20	80		須川			須川橋			福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	9:30	9:50	9:55	9:00	10:25	8:55	8:45	8:50	9:45	9:25	10:30	10:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.5	24.2	20.0	20.0	27.0	24.0	17.9	10.3	6.7	2.1	4.1	3.0
水温	9.0	13.4	14.6	17.5	21.5	19.0	16.0	11.0	3.5	3.6	5.0	5.2
流量	0.82	1.66	2.27	1.29	0.98	2.33	1.38	1.20	1.03	0.63	1.25	0.48
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pН	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6	3.5
DO	11	9.9	9.9	9.2	8.4	8.8	9.5	10	11	12	12 .	11
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1.0	0.9	<0.5	0.8	<0.5
SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	0	7.8	13	17	33	49	130	17	6.8	6.8	4.0	0
全窒素	0.32	0.22	0.25	0.27	0.37	0.31	0.30	0.34	0.34	0.35	0.51	0.39
全燐	0.008	0.015	0.005	0.009	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.016			0.031			0.018			0.026	
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	104	98	101	100	98	98	99	98	90	96	98	91

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名	調査機関名
07-260-01			08		菅川		三浜橋上流	郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								:
採取月日	4/15	6/17	8/11	10/1	12/4	2/16		
採取時刻	9:45	10:02	10:05	10:05	10:05	12:53		
天候	晴れ・	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	13.7	21.5	26.4	17.9	8.7	-2.4		
水温	7.5	17.2	22.4	13.3	5.9	3.2		
流量	1.07	0.06	0.04	0.31	0.27	0.98		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0		
生活環境項目								
рH	7.2	6.9	7.0	7.5	7.2	7.1		
DO	11	10	7.9	10	11	12		
BOD	<0.5	0.9	1.5	<0.5	1.1	<0.5	3	
COD	1.5	2.4	2.0	1.4	1.2	<0.5		
SS	<1	1	<1	1	<1	<1		
大腸菌群数	3300	4900	13000	1300	4900	490		
全窒素	0.48	0.31	0.22	0.34	0.44	0.57		
全燐	0.014	0.031	0.029	0.016	0.010	0.018		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.003	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001		
健康項目								
硝酸性窒素	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6		
ふっ素	<0.08	<0.08	0.1	<0.08	0.1	<0.08		
特殊項目								
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1		
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
その他の項目			,					
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
オルト燐酸態燐	0.007	0.017	0.016	0.011	0.006	0.009		
塩素イオン	3	4	4	3	3	3		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	99	107	93	. 101	97	93		

		107	<u> </u>	. 101		- 00	l	
地点統一番号	類型		年度		水域名		地点名	調査機関名
07-261-01			800		常夏川	,	大作橋上流	郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	4/15	6/17	8/11	10/1	12/4	2/16		
採取時刻	10:00	10:20	10:15	10:20	10:15	12:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	17.3	22.2	26.2	16.6	9.4	-2.0		
水温	8.0	16.6	19.4	12.5	6.4	3.0		
流量	1.05	0.19	0.16	0.43	0.47	0.38		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	0.6	>1.0	>1.0	>1.0	0.5	>1.0		
生活環境項目								
pН	7.2	7.0	6.9	7.4	7.2	6.9		
DO	11	10	8.5	10	10	11		
BOD	0.6	1.3	1.4	0.7	1.4	<0.5		
COD	2.3	4.0	3.3	2.0	2.5	2.3		
SS	11	1	2	3	7	2		
大腸菌群数	330	4600	540000	17000	3300	330		
全窒素	0.67	0.53	0.46	0.52	0.67	0.80		
全燐	0.024	0.042	0.031	0.021	0.041	0.033		
水生生物保全項目				The second secon			1	
全亜鉛	0.005	0.010	<0.001	0.001	0.016	0.003		
健康項目								
硝酸性窒素	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0,1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6		
ふっ素	<0.08	0.1	0.1	<0.08	<0.08	<0.08		
特殊項目		4	1			1		
溶解性鉄	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	T T	
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.1	0.1		
その他の項目		, ,,,,,,		,U,UL			<u> </u>	
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
オルト燐酸態燐	0.010	0.024	0.019	0.011	0.018	0.019		
塩素イオン	3	5	4	3	4	5		
温泉リン	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明		
DOの飽和率	101	112	95	95	91	90		
DOO BEATTA	101	112	93	33	1 31	1 30		

地点統一番号	類型	調査			水域名		調査機関名			
07-262-01		20			藤田川	阿正	代隈川合流前		郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	6/12	9/10	12/2	3/5						
採取時刻	9:15	9:40	9:25	9:25						
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気温	21.3	22.4	2.0	5.3						
水温	16.0	19.3	4.8	3.8						
流量	1.24	1.37	0.50	0.55						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.7	8.0	>1.0	>1.0				1		
生活環境項目										
pН	7.4	7.6	7.4	7.6						
DO	10	10	12	13						
BOD	1.6	2.0	2.1	1.9						
COD	3.7	3.1	4.1	4.1						
SS	6	4	3	3						
大腸菌群数	3300	49000	24000	4900						
全窒素	0.67		1.8							
全燐	0.050		0.097							
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001		0.007							
健康項目				L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
硝酸性窒素	0.4	0.4	1.6	1.6						
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5	1.7	1.7					·	
ふっ素	0.2	0.2	0.1	0.1						
その他の項目					1					L
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
塩素イオン	18	23	24	29						
温り	微濁	微濁	透明	透明						
DOの飽和率	99	106	100	103						

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	T		地点名	 Ī	周査機関名	i
07-263-01		20	08		桜川			小泉橋		郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	6/12	9/10	12/2	3/5							
採取時刻	8:50	9:15	9:00	8:58							
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
気温	21.6	20.8	2.0	5.0							
水温	14.7	18.5	4.4	3.6							
流量	0.30	0.39	0.50	0.74							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0							
生活環境項目									 		
pН	7.9	8.0	7.8	7.8							
DO	8.8	9.3	12	12			j				
BOD	1.6	1.5	1.3	2.1							
COD	5.2	4.1	4.0	0.9							
SS	3	1	1	4	-						
大腸菌群数	2300	17000	35000	11000							
全窒素	2.9		4.0								
全燐	1.1		0.37								
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001		0.002								
健康項目											
硝酸性窒素	2.9	2.4	3.2	4.0							
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	0.5	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	2.5	3.7	4.1	·						
ふっ素	0.2	0.1	0.2	0.1							
その他の項目		•							-		
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
塩素イオン	84	95	68	105							
濁り	透明	透明	透明	透明							
DOの飽和率	89	102	100	100							

地点統一番号	類型	調査			水域名	地点名		1	周査機関名	
07-264-01		200			亀田川	逢瀬川合流	前		郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	6/4	9/4	12/9	3/4						
採取時刻	8:20	8:15	8:27	8:25						
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り						
気温	18.6	24.3	3.9	0.5						
水温	14.0	21.8	6.9	4.5						
流量	0.54	0.25	0.11	0.15						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.9	>1.0	0.7	0.3						
生活環境項目						 				
рН	7.5	7.8	7.4	7.6						
DO	10	8.2	9.1	12						
BOD	1.8	1.9	5.4	6.0						
COD	3.8	3.8	7.2	7.7						
SS	6	3	4	8						
大腸菌群数	23000	110000	79000	49000						
全窒素	1.2	2.3	5.2	4.9						
全燐	0.16	0.21	1.4	0.45						
水生生物保全項目						 				
全亜鉛	0.004	0.007	0.019	0.062						
健康項目										
硝酸性窒素	1.0	2.0	2.3	4.8						
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	0.4	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	2.1	2.7	4.9						
ふっ素	0.2	0.2	0.7	0.1						
その他の項目										
前日の天候	雨	晴れ	晴れ	曇り						
オルト燐酸態燐	0.110	0.188	1.30	0.450						
塩素イオン	11	14	27	32						
MBAS	<0.01		<0.01							
濁り	微濁	透明	微濁	微濁						
DOの飽和率	101	88	77	96						

地点統一番号	類型		年度		水域名	 -	地点名		 調査機関名	, 1
07-265-01			80		牧野川	 大 大	竜根川合流	允前	福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	5/12	8/11	11/10	2/9						
採取時刻	9:20	11:30	12:00	9:20						
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
気温	15.0	23.5	9.0	3.8						
水温	12.3	23.7	10.3	2.3						
流量	0.60	0.41	0.71	0.87						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.2	>1.0	>1.0	>1.0						
生活環境項目										
pH	7.7	7.9	7.6	7.6			-			
DO	10	8.9	10	12						
BOD	2.0	1.6	1.3	1.0						
SS	14	2	1	2						
大腸菌群数	4900	23000	3300	2200						
全窒素	2.0	1.1	1.5	1.8						
全燐	0.11	0.087	0.036	0.030						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.004	0.002	0.001	0.001						
その他の項目										
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
塩素イオン	13	10	8	9						
濁り	濁	透明	透明	微濁						
DOの飽和率	103	108	99	95						

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名		調査機関名	
07-266-01		200	08		鯉川	阿吉	武隈川合流		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目						 			 	
採取月日	5/7	9/5	11/4	1/5						
採取時刻	12:10	10:00	11:45	10:50						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温	22.0	22.5	11.9	8.5						
水温	20.0	21.0	13.3	4.0						
流量	0.06	0.10	0.14	0.14						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					- :	
透明度	0.8	0.7	>1.0	>1.0						
生活環境項目										
рH	9.3	7.5	7.7	7.4						
DO	16	8.5	10	12						
BOD	4.8	2.6	1.9	2.9						
SS	9	7	1	1						
大腸菌群数	33000	330000	33000	17000			-			
全窒素	1.9	1.9	1.8	2.3						
全燐	0.20	0.10	0.11	0,11						
水生生物保全項目		***************************************		•			Notice and the second		 	
全亜鉛	0.005	0.003	0.003	0.004				1	1	
その他の項目										
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ						
濁り	微濁	微濁	微濁	透明						
DOの飽和率	187	98	106	100						

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	地点	(名	T I	调査機関名	1
07-288-01		20	08		六角川	阿武隈川	合流前		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	5/7	9/5	11/4	1/5						
採取時刻	12:55	9:45	13:05	11:20						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温	23.0	22.8	12.0	9.0						
水温	22.5	22.0	12.8	4.5						
流量	0.05	0.04	0.08	0.06						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.6	0.1	0.9	0.5						
生活環境項目										
pН	8.1	7.3	7.6	7.3						
DO	8.9	6.6	7.2	7.9						
BOD	9.9	5.3	6.0	19						
SS	15	65	4	6						
大腸菌群数	79000	330000	170000	49000			·			
全窒素	3.7	3.1	3.2	5.6						
全燐	0.46	0.23	0.33	0.48						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.007	0.014	0.006	0.015						
その他の項目										
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ						
濁り	微濁	濁	微濁	濁						
DOの飽和率	105	78	70	63						

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名	地点名		調査機関	<u>z</u>
07-289-01	7,7	20			境川	6号国道下		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					
一般項目							•		
採取月日	4/16	7/16	10/22	1/14					
採取時刻	10:40	10:55	10:45	10:31					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	15.0	27.9	19.2	9.5					
水温	11.8	24.5	20.0	4.5					
流量	0.02	0	0	0					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.7	0.5	0.4	0.3					
生活環境項目									
pН	7.4	7.2	7.7	7.3					
DO	8.6	1.7	1.5	4.0					
BOD	7.8	14	20	20					
SS	5	4	1	7					
大腸菌群数	240000	9200000	28000	170000					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.007	0.002	0.004	0.012					
その他の項目									
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り					
濁り	透明	微濁	微濁	微濁					
DOの飽和率	82	21	17	32					

地点統一番号	類型	調査	年度		水域名		地点名			調査機関名	,
07-290-01		20	08		神白川		下神白橋			いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目							4				
採取月日	4/16	7/16	10/22	1/14							
採取時刻	11:46	11:30	11:58	11:48							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	18.2	25.0	22.0	11.0							
水温	15.4	24.2	19.3	5.8							
流量	0	0	0	0							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.5	0.4	0.8	>1.0							
生活環境項目						<u> </u>					
pН	8.3	7.3	7.9	7.7							
DO	12	4.9	5.8	10							
BOD	5.0	5.1	4.9	5.4							
SS	18	13	6	2							
大腸菌群数	31000	540000	22000	13000							
水生生物保全項目				***************************************					-		
全亜鉛	0.008	0.003	0.013	0.005							
その他の項目			teres				 	4			-
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り							
濁り	微濁	微濁	微濁	透明							
DOの飽和率	124	60	65	83							

地点統一番号	類型	調査年度 2008		水域名	地点名	調査機関名
07-291-01				湯本川	藤原川合流前	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)			
一般項目						
採取月日	4/16	7/16	10/22			
採取時刻	11:55	10:55	11:33			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.8	28.3	25.0			
水温	17.8	24.2	17.8			
流量	0.04	0.20	0.02			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5			
透明度	0.2	0.4	0.1			
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	8.1			
DO	7.9	6.8	10			
BOD	5.4	7.9	2.7			
SS	46	75	16			
大腸菌群数	7900	350000	2800			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.008	0.022	0.011			
その他の項目						-
前日の天候	晴れ	曇り	曇り			
濁り	微濁	微濁	微濁			
DOの飽和率	86	83	108			
干潮時刻1	7:44	9:01	3:30			
干潮時刻2	19:39	20:59				
満潮時刻1	1:55	1:15	19:54			
満潮時刻2	13:21	16:31				

地点統一番号	類型	調査年度 2008		水域名 渋川		地点名		調査機関名	
07-292-01						植田橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					
一般項目									
採取月日	4/16	7/16	10/22	1/14					
採取時刻	9:40	9:16	9:20	9:25					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	17.5	25.8	21.5	6.5					
水温	12.1	21.0	14.8	2.6					
流量	0	0.22	0	0.21					
採取位置	流心	流心	流心	流心					_
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.9	0.8	>1.0	>1.0	-				
生活環境項目									
pН	7.3	7.0	7.3	7.4					
DO	10	6.4	8.6	11					
BOD	3.0	1.8	1.3	2.1					
SS	6	9	<1	<1					
大腸菌群数	33000	220000	4900	7900					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.003	0.006	0.005	<0.001					
その他の項目		-							
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り					
濁り	透明	透明	透明	透明			-		
DOの飽和率	96	74	88	83					
干潮時刻1	7:44	9:01	3:30	11:54					
干潮時刻2	19:39	20:59							
満潮時刻1	1:55	1:15	19:54	6:36					
満潮時刻2	13:21	16:31		17:34					