

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成21年度地下水の水質測定計画に基づき、県内の地下水の水質汚濁の状況を常時監視した結果を取りまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

1 測定内容

(1) 測定期間

平成21年4月～平成22年3月

(2) 測定機関

福島県、福島市、郡山市、いわき市及び国土交通省（北陸地方整備局）

(3) 測定地点（表-1）

ア 概況調査

(ア) ローリング方式

県内を概ね10km四方のメッシュに区分した合計113メッシュを概ね5年周期で調査を実施しており、平成21年度は30メッシュの30地点（8市10町5村）で水質測定を行いました。

(イ) 定点方式

テトラクロロエチレンや鉛等の有害物質を使用又は製造している工場・事業場の周辺34地点（9市8町4村）で水質測定を行いました。

イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点の経年的な水質を監視するために115地区191地点（12市13町9村）の水質測定を行いました。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で、新たに環境基準超過が判明した地点の周辺3地区20地点（1市2町）で、汚染範囲を確認するための調査を行いました。

エ その他の調査（水質測定計画外）

継続監視調査の補完及び廃止された特定有害物質使用特定施設の周辺状況を確認のために2地区10地点（1市1町）で調査を行いました。

表-1 測定機関別地下水の水質測定地点数

測定機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	国土交通省	合計
概況調査	ローリング方式	23	1	2	4	0	30
	定点方式	20	2	6	5	1	34
継続監視調査		131	35	25	0	0	191
汚染井戸周辺地区調査		20	0	0	0	0	20
その他の調査		10	0	0	0	0	10
合計		204	38	33	9	1	285

(4) 測定項目 (表-2)

水質調査は、環境基準が定められている26項目のうち、測定地点の周辺の状況等により測定項目を選定して実施しました。

表-2 測定項目

測定項目名
カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

なお、平成21年11月30日付けで、環境基準に塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエチレン、1,4-ジオキサンが追加されましたが、平成21年度調査においては、この項目は測定していません。

2 測定結果の概要 (表-3)

表-3 測定結果の概要

調査の種類	環境基準超過項目	基準超過 / 測定 地点数 / 地点数	超過範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)	
概況調査	ローリング方式	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2/ 30	11	10
		ほう素	1/ 30	1.3	1
	定点方式	—	0/ 34	—	—
	計 (実地点数)	3/ 64	—	—	
継続監視調査	砒素	1/ 6	0.017	0.01	
	1,2-ジクロロエタン	1/112	0.011	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	1/113	0.038	0.02	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	13/114	0.043~0.58	0.04	
	トリクロロエチレン	10/147	0.032~1.4	0.03	
	テトラクロロエチレン	18/147	0.011~1.6	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21/ 32	11~46	10	
	ふっ素	3/ 10	0.89 ~9.5	0.8	
	ほう素	1/ 2	10	1	
	計 (実地点数)	59/191	—	—	
汚染井戸周辺地区調査	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4/ 13	11~31	10	
	計 (実地点数)	4/ 20	—	—	
その他の調査	—	0/10	—	—	
合計 (実地点数)		66/285	—	—	

*1,1-ジクロロエチレンは平成21年4月1日現在の環境基準で判断しています。

(1) 概況調査

ア ローリング方式

30地点のうち、環境基準を超過したのは3地点でした。その内訳は、矢祭町宝坂地区及び会津若松市湊町原地区でいずれも硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が超過し、只見町布沢地区でほう素が超過しました。

イ 定点方式

34地点のうち、環境基準を超過した地点はありませんでした。

(2) 継続監視調査

191地点（115地区）のうち、環境基準を超過したのは59地点（41地区）でした。環境基準を超過した41地区の経年変化は16地区が改善傾向、9地区が横ばい、10地区が増加傾向でした。なお、6地区は調査期間が短いため傾向は把握できませんでした。

全般的傾向としては、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素や、テトラクロロエチレン等の揮発性有機化合物が環境基準を超過している事例が多く、昨年までと同様の傾向でした。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査（ローリング方式）で新たに汚染が判明した3地区20地点で汚染井戸周辺地区調査を行った結果は次のとおりです。（表-4）

環境基準を超過したのは矢祭町宝坂地区の1地区3地点及び会津若松市湊町原地区の1地区1地点で、超過項目はいずれも硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の1項目でした。

表-4 汚染井戸周辺地区調査の結果

地区名	調査の経緯	測定地点数 ※	環境基準 超過地点数	測定項目
矢祭町宝坂地区	概況調査(ローリング方式)で新たに汚染が判明したため実施	8	3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
会津若松市湊町原地区	概況調査(ローリング方式)で新たに汚染が判明したため実施	5	1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
只見町布沢地区	概況調査(ローリング方式)で新たに汚染が判明したため実施	7	0	ふっ素、ほう 素、
合計	3地区	20	4	

※汚染井戸周辺地区調査を実施するに至った概況調査の結果は含みません。

(4) その他の調査

10地点を調査しましたが、環境基準を超過した地点はありませんでした。

3 調査結果に基づく行政対応

(1) 井戸所有者への飲用指導等

当年度に新たに環境基準超過が判明した1地区（矢祭町宝坂地区）3地点では井戸が飲用として使用されていたことから、地元町及び保健所と連携して飲用指導をしました。

(2) 新たな汚染地区での対応等

調査で新たに環境基準超過が判明した3地区における対応等は、次のとおりです。

① 矢祭町宝坂地区（基準超過項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

周辺に汚染源となる工場等はなく、周囲が農地であることから過剰施肥が原因と推定されたため関係機関に対し指導を依頼しました。

汚染が確認された3井戸については、今後、継続監視調査を実施します。

② 会津若松市湊町原地区（基準超過項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

周辺に汚染源となる工場等はなく、周囲が農地であることから過剰施肥が原因と推定されたため関係機関に対し指導を依頼しました。

汚染が確認された1井戸については、今後、継続監視調査を実施します。

③ 只見町布沢地区（基準超過項：ほう素）

汚染井戸周辺地区での環境基準超過項目はなく、また、周辺に汚染源となる工場等はないことから地質由来と推定されました。

概況調査で汚染が判明した井戸については地下水の使用がほとんどなく、周辺の汚染井戸も存在しないため、継続監視調査は実施しないこととしました。

参考 平成21年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	概況調査												環境基準 (mg/L以下)											
	ローリング方式				定点方式				定期モニタリング調査					汚染井戸周辺地区調査				その他の調査				合計		
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)		超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)	
カドミウム	30	0	0.0	3	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	0	0.0	0.01
全シアン	30	0	0.0	9	0	0.0	6	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	0	0.0	検出されないこと
鉛	30	0	0.0	9	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	0	0.0	0.01
六価クロム	30	0	0.0	8	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	0	0.0	0.05
砒素	30	0	0.0	3	0	0.0	6	1	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	1	2.6	0.01
総水銀	30	0	0.0	3	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	0	0.0	0.0005
アルキル水銀	8	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0	0.0	検出されないこと
PCB	30	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	30	0	0.0	16	0	0.0	28	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	0	0.0	0.02
四塩化炭素	30	0	0.0	7	0	0.0	9	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	30	0	0.0	25	0	0.0	112	1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	1	0.6	0.004
1,1-ジクロロエチレン	30	0	0.0	24	0	0.0	113	1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	1	0.6	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	30	0	0.0	25	0	0.0	114	13	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	13	7.3	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	30	0	0.0	27	0	0.0	147	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	30	0	0.0	24	0	0.0	111	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	0	0.0	0.006
トリクロロエチレン	30	0	0.0	27	0	0.0	147	10	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	10	4.7	0.03
テトラクロロエチレン	30	0	0.0	27	0	0.0	147	18	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	18	8.4	0.01
1,3-ジクロロプロペン	30	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	0.002
チウラム	30	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0	0.0	0.006
シマジン	30	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0	0.0	0.003
チオベンカルブ	30	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0	0.0	0.02
ベンゼン	30	0	0.0	7	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	0	0.0	0.01
セレン	30	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	2	6.7	0	0	—	32	21	65.6	13	4	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	75	27	36.0	10
ふっ素	30	0	0.0	8	0	0.0	10	3	30.0	7	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55	3	5.5	0.8
ほう素	30	1	3.3	7	0	0.0	2	1	50.0	7	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46	2	4.3	1
合計(実地点数)	30	3	10.0	34	0	0.0	191	59	30.9	20	4	20.0	10	0	0.0	285	66	23.2	—	—	—	—	—	—

* なお、国の地下水測定結果では、同一地点で調査を複数回行った場合、平均値を取り環境基準超過地点数を決定しているが、県では一度でも環境基準を超過した地点は地点数にカウントしているため国の公表数とは合わない。

表 地下水の常時監視実施状況
(年度別件数の推移 平成元年度～21年度)

1 概況調査

(1)ローリング方式(名称変更、平成20年度まではメッシュ調査)

区分	年 度																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
合計	—	—	116	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30
調査実施地点数	—	—	1	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	—	—	0.9	0.9	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	3.6	6.5	13.3	10.0	6.5	0.0	17.2	13.3	10.0

(2)定点方式(名称変更、平成20年度までは有害物質使用等工場・事業場周辺調査)

区分	年 度																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
合計	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	42	45	41	39	40	40	39	40	40	35	34
調査実施地点数	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	年 度																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
合計	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	69	65	65	64
調査実施地点数	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	1	5	4	3
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.6	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7

2 定期モニタリング調査

区分	年 度																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
合計	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191
調査実施地点数	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	24.6	23.8	19.7	17.8	29.4	24.7	25.2	26.2	31.7	33.3	32.7	28.5	26.9	30.9

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	年 度																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
合計	165	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	8	6	3	3
調査実施地点数	2,841	450	227	401	76	47	167	72	61	19	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20
環境基準超過数	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	10	7	2	11	7	4
環境基準超過率 (%)	16.0	22.2	26.9	3.7	18.4	8.5	9.6	16.7	3.3	21.1	10.5	29.8	16.4	10.3	14.1	9.5	12.1	2.9	25.6	13.7	20.0

4 その他の調査

区分	年 度																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
合計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10
調査実施地点数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0
環境基準超過数	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0
環境基準超過率 (%)																					

5 総 合 計(1+2+3+4)

区分	年 度																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
合計	10,332	723	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	326	324	285	
調査実施地点数	1,871	156	143	150	99	103	86	101	91	69	61	107	69	69	71	78	76	71	75	67	66	
環境基準超過数	18.1	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	20.5	23.3	20.5	23.0	20.7	23.2	
環境基準超過率 (%)																						

Ⅱ 地下水の水質測定結果

(個 表)

平成21年度 概況調査(ローリング方式)結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区名)	井戸番号	調査年月	日	井戸名	鉛	六価加鉛	砒素	総水銀	7メッシュ水銀	PCB	ジカド妙	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チカド	シマリン	チオベンゾアルブ	ベンゼン	セルソ	NO3+NO2	ふっ素	ほう素	用途種別
15	相模町	6580	大谷	200	2009	0907	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	0.11	< 0.02	飲用
18	いわき市	7800	平下神谷	100	2009	0601	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	< 0.08	0.08	雑用
19		7700	平沼ノ内	100	2009	0601	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.8	< 0.08	0.07	雑用
21	飯館村	2690	草野	800	2009	1109	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.4	< 0.08	< 0.02	飲用
23	浅江町	5580	下津島	200	2009	1116	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	6.8	< 0.08	0.02	飲用
25	川内村	5540	上川内	2200	2009	0914	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3	< 0.08	< 0.02	飲用
30	いわき市	6240	山田町社	300	2009	0601	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	0.12	0.05	雑用
31		470	鶴町花ノ井	100	2009	0601	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	< 0.08	0.03	雑用
33	川俣町	6350	山木屋	1600	2009	0511	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.4	0.14	< 0.02	飲用
34	葛尾村	2600	野川	100	2009	0914	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	0.08	< 0.02	飲用
36	田村市	280A	上大越	1300	2009	0713	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.2	0.14	0.02	飲用
37	小野町	7100	谷津作	100	2009	0713	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	< 0.08	< 0.02	飲用
46	二本松市	0110	成田	1900	2009	0511	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	7.1	0.16	< 0.02	飲用
47	田村市	1060	船引	1900	2009	0713	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.08	< 0.02	飲用
49	郡山市	6990	田村町田母津	100	2009	0721	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	< 0.08	< 0.02	飲用
50	平田村	4580	上蘆田	400	2009	0511	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.17	< 0.02	飲用
54	福島市	7060	御山	100	2009	0512	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	< 0.08	0.05	飲用
65	矢祭町	5430	至坂	100	2009	0914	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	11	< 0.08	< 0.02	飲用
67	郡山市	6900	町東	100	2009	0721	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.3	< 0.08	< 0.02	雑用
70	天栄村	5280	柵之内	100	2009	0511	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.2	0.08	< 0.02	雑用
71	白河市	7200	東釜子	100	2009	0914	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	0.12	< 0.02	飲用
81		3220	旗宿	500	2009	0914	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.5	0.11	< 0.02	飲用
84	会津若松市	5420	桑町原新橋	100	2009	0727	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	11	< 0.08	0.02	雑用
85		5430	桑町原高塚	100	2009	0727	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	0.10	< 0.02	飲用
89	喜多方市	6800	熊倉町	100	2009	0727	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.9	0.30	< 0.02	飲用
93	下郷町	3330	塙生	400	2009	0713	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.1	< 0.08	< 0.02	飲用
100	柳津町	5350	藤	100	2009	0907	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	5.4	0.17	< 0.02	飲用
101	三島町	4490	桑原	300	2009	0907	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.1	0.20	< 0.02	飲用
106	南会津町	4410	塚	100	2009	0713	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	0.36	0.21	飲用
109	只見町	3510	布沢	1200	2009	0511	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	0.38	1.3	雑用

平成21年度 概況調査(定方式)結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区名)	井戸番号	調査年月日	全鉛	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジカドメチル	四塩化炭素	1,2-ジカドメチル	1,1-ジカドメチル	ビス1,2-ジカドメチル	1,1-ジカドメチル	1,1,2-ジカドメチル	トリカドメチル	1,3-ジカドメチル	チナム	ジメチル	チオベンゾカルブ	ベンゼン	セリン	NO3+NO2	ふっ素	ほう素	用途種別
1	福島市	0030	太平寺	100	2009 0609																									工業
2		5621	松川町沼袋	100	2009 0609																									雑用
3	会津若松市	1360	神保町南四番	100	2009 0902																									その他
4		5410	門田町	100	2009 0608																									雑用
5		1530	日和田町宇連塚	100	2009 0619																									雑用
6		7000	鳴神丁目	100	2009 0619																									雑用
7	郡山市			200	2009 0619																									雑用
8		5070	片平町	300	2009 0619																									雑用
9		0200	田村町徳定	600	2009 0623																									飲用
10		6176	西田町鬼生田	200	2009 0630																									飲用
11		400	常盤水野谷町	100	2009 0701																									その他
12		370	常盤上湯原谷町	100	2009 0701																									雑用
13	いわき市	7200	田村町後水	100	2009 0701																									雑用
14		1680	勿来町酒井	100	2009 0701																									雑用
15		7400	新町上中田	300	2009 0701																									雑用
16	須賀川市	2100	大久保	500	2009 0615																									雑用
17	喜多方市	0100	関柴町	200	2009 0727																									飲用
18		1940	安達ヶ原	200	2009 0511																									雑用
19	二本松市	4790	宮戸	200	2009 0511																									飲用
20	南相馬市	6670	原町区本厚加	100	2009 0907																									飲用
21	本宮市	800	糠沢	1600	2009 0608																									雑用
22	川俣町	6390	新中町	100	2009 0608																									飲用
23	鎌石町	3150	藤野町	100	2009 0511																									雑用
24	南会津町	2430	田島	100	2009 0616																									飲用
25	西会津町	3390	上野尻	400	2009 0608																									飲用
26	猪苗代町	2150	川桁	700	2009 0727																									飲用
27	泉崎村	2230	関和久	500	2009 0413																									雑用
28	中島村	3130	津津	800	2009 0413																									飲用
29	鏡川村	2290	渡瀬	1100	2009 0420																									飲用
30	玉川村	3030	中	120	2009 0615																									雑用
31	三春町	6900	芥ヶ沢	100	2009 0713																									その他
32		5590	幾世橋	100	2009 1116																									雑用
33	浪江町	6620	加蓋	300	2009 1116																									飲用
34	新地町	4710	駒ヶ嶺	900	2009 1109																									雑用

平成21年度 継続監視調査結果

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区)名	井戸番号	調査年月日	カルシウム	全鉄	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルミニウム	P-CB	ジカドリン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チオム	チオベンゾール	ベンゼン	メレン	NO3+NO2	窒素	ほう素	用途種別	
1		0010	榑木野	300	2009 0512																												その他
2		0040	飯坂町平野	201	2009 0512																												工業
3				100	2009 0807																												工業
4		0060	渡利	1100	2009 0807																												雑用
5				1700	2009 0807																												飲用
6				2800	2009 0807																												飲用
7				100	2009 0702																												その他
8		0090	瀬上町 I	1400	2009 0702																												雑用
9				1900	2009 0702																												雑用
10				4000	2009 0702																												工業
11				100	2009 0807																												工業
12				1700	2009 0807																												雑用
13		0100	上島渡	4000	2009 0807																												雑用
14				5700	2009 0807																												雑用
15				6000	2009 0807																												雑用
16				100	2009 0609																												雑用
17				1800	2009 0609																												雑用
18		1200	郷野目	2100	2009 0609																												雑用
19				9300	2009 0609																												雑用
20				3900	2009 0609																												雑用
21		1210	佐倉	8400	2009 0807																												雑用
22				1700	2009 0512																												雑用
23		1230	泉 I	4200	2009 0512																												雑用
24				5300	2009 0512																												雑用
25		1230	泉 II	201	2009 0512																												工業
26		1260	荒井	100	2009 0512																												工業
27				100	2009 0702																												その他
28		1270	笹谷 I	700	2009 0702																												雑用
29				7600	2009 0702																												雑用
30				21800	2009 0702																												飲用
31				26800	2009 0702																												雑用
32		1270	笹谷 II	201	2009 0512																												飲用
33		1280	飯坂町	100	2009 0512																												その他

平成21年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区)名	井戸番号	調査年	調査月日	外ミネラル	全ソーン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジカドメチル	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	ス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	H/Pカドメチル	チトリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チナ	シマジ	チン	ヘン	セル	NO3+NO2	ふっ素	ほう素	用途種別	
34	福島市	4290	飯野町明治II	200	2009	0907																											雑用	
35		5400	飯野町明治II	1400	2009	0512						< 0.0005																					雑用	
36		5030	城西扇辺地区		1200	2009	1019			< 0.02		< 0.005																						飲用
37		0120	門田町坂下		501	2009	0413																											飲用
38		0120	門田町坂下		301	2009	0413																											飲用
39	0150	新棟町扇辺地区		800	2009	1207																											雑用	
40			門田町日吉扇辺地区I	800	2009	0907																											雑用	
41		0180	門田町日吉扇辺地区I	1000	2009	0907																											飲用	
42				1700	2009	0908																											雑用	
43		0190	大町扇辺地区I	400	2009	0413																											雑用	
44				300	2009	0413																											雑用	
45				200	2010	0118																											雑用	
46				700	2010	0118																											雑用	
47	会津若松市	1300	川原町扇辺地区I	2500	2010	0118																											雑用	
48				3100	2010	0118																												飲用
49					4800	2010	0118																											雑用
50					7000	2010	0118																											雑用
51					100	2009	0413																											雑用
52			5040	扇辺地区I	700	2009	0413																											雑用
53					500	2009	0413																											雑用
54					600	2009	0413																											雑用
55			130	一宮町八幡扇辺地区	100	2010	0118																											雑用
56			2190	長原I扇辺地区I	600	2009	1019		< 0.1																									その他
57				1100	2009	1019		< 0.1																									雑用	
58				1000	2009	1019		< 0.1																									雑用	
59		2190	長原II扇辺地区I	800	2009	1019		< 0.1																									雑用	
60				2000	2009	1019		< 0.1																									雑用	
61				2300	2009	1019		< 0.1																									雑用	
62	郡山市	6730	向河原町扇辺地区	100	2009	1126																											雑用	
63		0200	田井町扇辺地区	100	2009	0408																												雑用

平成21年度 継続監視調査結果

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区)名	井戸番号	調査年月日	水質	全ソ	砂	六価	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジカド	四塩化炭素	1,2-ジカド	1,1-ジカド	1,2-ジカド	1,1,1-トリカド	1,1,1,1-テトラカド	1,1,1,2-ペンタカド	1,1,2-トリカド	1,1,2,2-テトラカド	1,1,2,2,3-ペンタカド	1,2,2,3-テトラカド	1,2,2,3,3-ペンタカド	1,2,2,3,3,4-ヘキサカド	1,2,2,3,3,4,4-ヘキサカド	1,2,2,3,3,4,4,5-ヘプタカド	1,2,2,3,3,4,4,5,5-オクタカド	1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-ノナカド	1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-デカカド	1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7-ウンデカカド	1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカド	その他	使用種別				
64	須賀川市	0280	窪川周辺地区	100	2009 1119																																	工業		
65				400	2009 1119																																		雑用	
66				500	2009 1119																																			雑用
67				1500	2009 1119																																			雑用
68				202	2009 0702	富久山町																																		工業
69				400	2009 0702	福原周辺地区																																		雑用
70				300	2009 0703	大塚町周辺地区																																		雑用
71	300	2009 0702	富久山町久保田周辺地区																																		工業			
72	100	2009 0408	郡山市	100	2009 0408																																工業			
73	200	2009 0409		200	2009 0409																																雑用			
74	900	2009 0408		900	2009 0408																																工業			
75	1100	2009 0409		1100	2009 0409																																	工業		
76	2900	2009 0408		2900	2009 0408																																	工業		
77	1800	2009 0408		1800	2009 0408																																	工業		
78	2800	2009 0409		2800	2009 0409																																	雑用		
79	200	2009 1119	池ノ台南	200	2009 1119																																雑用			
80	400	2009 0703	勢港町中山	300	2009 0703																																	雑用		
81	6820	2009 1119	栄町南	100	2009 1119																																	工業		
82	6810	2009 1119	昭和南	100	2009 1119																																	雑用		
83	6780	2009 1204	待志台南	400	2009 1204			0.005																													その他			
84	0270	2009 0703	重久町東	400	2009 0703																																	雑用		
85	1500	2009 0828	白田町	200	2009 0828																																	工業		
86	240	2009 0702	芥菜丁目	200	2009 0702																																	雑用		
87	1720	2009 0420	白明寺南	100	2009 0420																																	雑用		
88	2380	2009 1109	榎町南	4600	2009 1109																																	工業		
89	5740	2009 1109	昭和南	125	2009 1109																																		雑用	
90	6700	2009 0914	栗駒内松	100	2009 0914																																		雑用	
91	7030	2009 1019	東下野出	200	2009 1019																																		雑用	
92		2009 1019	島南	600	2009 1019																																	雑用		
93	0550	2009 0518	横山町II	100	2009 0518																																		工業	
94	0550	2009 0518	横山町IV	750	2009 0518																																		雑用	
95	0580	2009 0914	小作田南	1200	2009 0914																																		雑用	
96	3700	2009 0914	辺地区I	3700	2009 0914																																		その他	

平成21年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

マシ ン 番 号	市町村名	地区 番 号	地点(地 区)名	井戸 番 号	調査 年 月 日	カ ド ミ ウ ム	全 ソ ン ブ ン	鉛	六 価 カ ド ミ ウ ム	砒 素	総 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	P O B	ジ カ ロ チ ン	四 塩 化 炭 素	1.2-ジ クロ ロ エ チ ン	1.1-ジ クロ ロ エ チ ン	1.2-ジ クロ ロ エ チ ン	1.1-ト リ クロ ロ エ チ ン	1.1,2-ト リ クロ ロ エ チ ン	ト リ クロ ロ エ チ ン	1,3-ジ クロ ロ プロ ピ レ ン	チ ウ ラ ム	ジ ア シ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ヘ ン セ ン	セ レン	NO ₃ ⁺ NO ₂ ⁻	ふ つ 素	ほう 素	用途 種 別		
97				1800	2009 0518																												雑用
98		5140	南上町周 辺地区1	3901	2009 0518																												その他
99				400	2009 0518																											その他	
100		5770	保土原周 辺地区1	100	2009 0615																											工業	
101				220	2009 0615																											雑用	
102	須賀川市	0800	木之崎I 周辺地区	1300	2009 0615																											その他	
103		3190	葛沼I周 辺地区1	201	2009 0615																											雑用	
104				900	2009 0615																											飲用	
105		1841	滑川II地 区	100	2009 0521																											工業	
106		0570	下宿新地 区	300	2009 0518																											工業	
107	善多方市	6000	吉沖	2000	2009 1207																											飲用	
108		6840	玉野周 辺地区	800	2009 1109																												飲用
109	相馬市	1880	石上周 辺地区	200	2009 1109																												飲用
110		0100	住吉周 辺地区	100	2009 0608																												雑用
111		2060	西藤田	200	2009 0803																												その他
112				800	2009 0803																												飲用
113		0110	成田周 辺地区1	100	2009 0803																												飲用
114				1500	2009 0803																												雑用
115				400	2009 0803																												その他
116	二本松市	6440	戸沢周 辺地区1	2100	2009 0803																												飲用
117				800	2009 0803																												飲用
118		1920	岡ノ内	200	2009 0511																												飲用
119				2610	2009 0727																												飲用
120		6400	下川崎周 辺地区1	2616	2009 0727																												飲用
121				2617	2009 0727																												飲用
122		280A	上本越周 辺地区	700	2009 0713																												飲用
123		1050	久保周 辺地区1	100	2009 0810																												飲用
124	田村市	1080	船引周 辺地区	700	2009 0810																												雑用
125				1200	2009 0713																												雑用
126				100	2009 0907																												飲用
127	南相馬市	0540	大町周 辺地区1	1500	2009 0907																												雑用
128				2600	2009 0907																												雑用

平成21年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区)名	井戸番号	調査年月日	外ミネラム	全少フ	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	POB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チオホルム	ベンゼン	メレン	NO3+NO2	ふっ素	ほう素	用途種別
129		5750	大塚	200 2009	1116	< 0.001																							雑用
130	南相馬市	0520	原町区黒澤 周辺地区	306 2009	1116																					7.4			飲用
131		7100	小塚区小 塚木崎 周辺地区I	100 2009	1116																					5.0			飲用
132				300 2009	1116																					4.5			飲用
133		0700	本町南 地区	3800 2009	0907																								雑用
134		1970	南本町南 辺地区	300 2009	0727																								雑用
135		0100	細谷南 地区	100 2009	0727																					24			雑用
136	伊達市	0710	柏町南 辺地区	2600 2009	0727																								雑用
137		0720	8丁目 南辺地区	202 2009	1109																								雑用
138		6320	大石南 辺地区I	103 2009	0727																								雑用
139				106 2009	0727																								雑用
140				1800 2009	1207																								飲用
141				3300 2009	1207																								飲用
142		0780	精米上 南辺地区I	5200 2009	1207																								飲用
143				700 2009	1207																								飲用
144	本宮市			3600 2009	1207																								飲用
145		0780	精米上 南辺地区	100 2009	1207									< 0.002															その他
146		0780	精米上 南辺地区	2700 2009	1207																								雑用
147		5210	和南 地区	1200 2009	1207																								飲用
148	桑折町	0660	茂田南 地区	900 2009	0608				< 0.02																		4.0	0.47	工業
149		0740	八反田 南辺地区I	1800 2009	1109																								雑用
150				2700 2009	1109																								飲用
151	川俣町	2030	盛坂南 地区	130 2009	0727								< 0.002																その他
152		6350	山本 南辺地区	1100 2009	0608								< 0.002																飲用
153	大玉村	3070	玉井南 地区	814 2009	1207																					8.1			雑用
154	天栄村	2110	香林南 地区	200 2009	0615																								その他
155	只見町	4330	蒲生	200 2009	0511	0.008																							飲用
156	南会津町	0840	田島南 地区	217 2009	0420																								飲用
157		0850	黒水(旧 赤坂) 南辺地区	400 2009	0914																								飲用
158		0900	野沢上 南辺地区	3800 2009	1109																								飲用
159	西会津町	0900	野沢上 南辺地区II	1800 2009	1109																								飲用

平成21年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区)名	井戸番号	調査年	調査月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	7種水銀	PCB	ジカドマリン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	ジクロロメタン	トリクロロメタン	1,3-ジクロロプロパン	チオラタン	メタノール	ベンゼン	トルエン	NO3+NO2	ふっ素	ほう素	用途種別
160	磐梯町	2140	本谷周辺地区	100	2009	0413								< 0.002																その他	
161	猪苗代町	6600	山崎周辺地区	100	2009	0608				0.017																				飲用	
162	西郷村	0940	小田高岡辺	2600	2009	0715																								その他	
163		5920	糸崎周辺	100	2009	0713																								飲用	
164		2460	猪瀬I周辺	600	2009	1019																						21		雑用	
165	糸崎村			700	2009	1019																							16	雑用	
166		2460	猪瀬II周辺	1600	2009	0713																								その他	
167		6100	本田川周辺	100	2009	1109																								雑用	
168		2280	樺の上岡辺	200	2009	1109																								雑用	
169	矢吹町	6500	薄八幡岡辺	800	2009	0713								< 0.002																飲用	
170	柳倉町	6600	岡田周辺	200	2009	1019																								雑用	
171	柳倉町	6600	岡田周辺	600	2009	1019																								雑用	
172	玉川村	1010	竜崎II	600	2009	0511								< 0.002																雑用	
173	平田村	6810	蓬田新田周辺地区	100	2009	0810																								工業	
174			浅川I周辺地区	100	2009	0914																								飲用	
175			浅川II周辺地区	301	2009	0914																								工業	
176	浅川町	1020	浅川II周辺地区	317	2009	0914																								その他	
177			浅川III	3500	2009	0914																								雑用	
178		2320	鶴野田	100	2009	0713								< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005							雑用		
179				100	2009	0907																								雑用	
180	三春町	6570	御祭周辺地区	111	2009	0907																								飲用	
181				114	2009	0907																								飲用	
182				117	2009	0907																								飲用	
183	小野町	6770	夏井	200	2009	0713								< 0.002																飲用	
184				600	2009	0805																								飲用	
185	川内村	5540	上川内周辺地区	700	2009	0805																								飲用	
186				800	2009	0805																								飲用	
187				1000	2009	0805																								飲用	
188	葛尾村	2480	猪合周辺地区	100	2009	0805								< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005							工業		
189	新地町	4710	駒ヶ嶽I周辺地区	300	2009	1116																								その他	
190	飯沼村	4780	飯沼周辺地区	100	2009	0805																								雑用	
191	柳倉町	6500	戸中	100	2009	0707				0.005																				飲用	

平成21年度 汚染井戸周辺地区調査結果

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区)名	井戸番号	調査年	調査月日	カドミウム	全リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	1,4-ジクロロベンゼン	クロロベンゼン	シマジン	チオキサントシン	1,3-ジクロロベンゼン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	NO3+NO2	ふっ素	ほう素	用途種別	
1				200	2009	1029																											10			飲用
2				300	2009	1029																											31			雑用
3				400	2009	1130																											11			雑用
4				500	2009	1029																											11			飲用
5				600	2009	1130																											9.6			飲用
6				900	2009	1130																											10			雑用
7				1000	2009	1130																											2.2			雑用
8				1100	2009	1130																											14			雑用
9				200	2010	0215																											0.3			飲用
10				300	2010	0215																											6.3			雑用
11				400	2010	0215																											13			雑用
12				500	2010	0215																											9.2			雑用
13				600	2010	0215																											< 0.2			雑用
14				300	2009	0928																											0.2			雑用
15				400	2009	0928																											< 0.2			雑用
16				700	2009	0928																											0.41	0.59		雑用
17				800	2009	0928																											0.27	0.02		雑用
18				900	2009	0928																											0.78	0.27		雑用
19				1000	2009	0928																											0.19	< 0.02		雑用
20				1100	2009	0928																											0.34	0.67		雑用
																																	0.21	0.45		雑用
																																	0.18	< 0.02		飲用

平成21年度 その他の調査結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市町村名	地区番号	地点(地区)名	井戸番号	調査年	調査月日	カルシウム	全ソロン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジカドカド	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	HCPDエチレン	チフドクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チオラム	シマジン	チオベンザン	ベンゼン	セレン	NO3+NO2	ふっ素	ほう素	用途種別			
1				600	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0021	< 0.0006	0.003	< 0.0005													雑用	
2				700	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0010	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005													雑用	
3				800	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005													飲用	
4				900	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005													飲用	
5	会津若松市	0110	一ノ堰	1000	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0009	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005													飲用	
6				1100	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005														飲用
7				1200	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005														飲用
8				1300	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005														飲用
9				1400	2010	0208											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005														飲用
10	南金津町	0650	明本(旧:桑次)周辺	1800	2009	0914											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005														飲用