

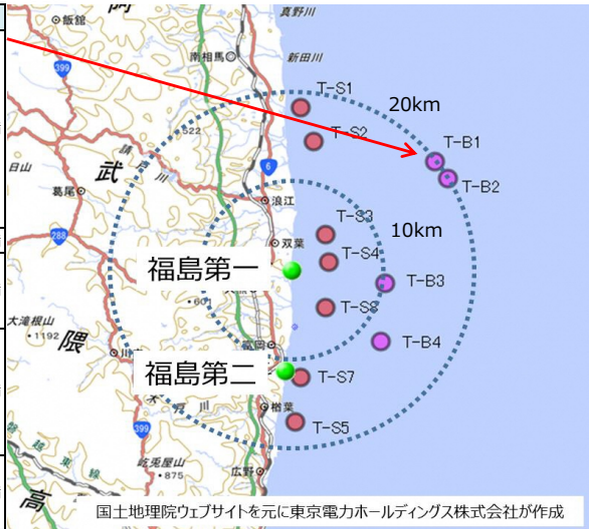
福島第一原子力発電所20km圏内海域における魚介類の測定結果

I. 定点モニタリング結果概要*

(1) 底曳き網調査点における測定結果

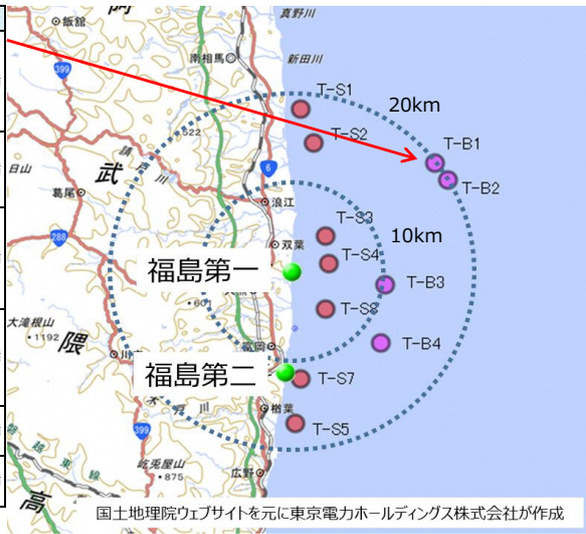
・セシウム(Cs)測定結果 基準値 (100Bq/kg) 超えの場合は青文字で表示

採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-B1	8月26日	カナガシラ	28.3	0.20	検出限界未満
			27.2	0.19	
			24.6	0.15	
			28.7	0.22	
			29.6	0.23	
			27.4	0.20	
		25.1	0.16		
		25.3	0.15		
		キアンコウ	40.3	1.24	検出限界未満
		タチウオ	118	1.20	検出限界未満
			91.2	0.54	
		チダイ	91.1	0.41	検出限界未満
			28.5	0.39	
			28.2	0.34	
			26.2	0.30	
		ホウボウ	24.5	0.24	検出限界未満
			29.5	0.41	
		マダイ	38.8	0.48	検出限界未満
			39.0	0.51	
		マトウダイ	37.3	0.47	検出限界未満
	57.2		2.53		
	9月13日	カナガシラ	34.8	0.58	検出限界未満
			36.0	0.70	
		マトウダイ	37.7	0.81	検出限界未満
			38.8	0.94	
		ムシガレイ	25.0	0.13	検出限界未満
			28.8	0.22	
			25.0	0.16	
			28.4	0.22	
			27.7	0.20	
			28.5	0.23	
			45.2	0.77	
			35.3	0.39	
		ショウサイフグ	29.5	0.22	検出限界未満
			33.3	0.66	
	26.0		0.25		
	24.8		0.21		
	マコガレイ	22.1	0.18	検出限界未満	
		21.3	0.15		
		39.0	0.78		
マトウダイ	32.7	0.41	検出限界未満		
	30.2	0.35			
ムシガレイ	34.1	0.62	検出限界未満		
	34.0	0.60			
	27.0	0.31			
	25.8	0.16			
	26.5	0.13			
	22.7	0.12			
	22.9	0.12			
	21.6	0.10			
	21.0	0.08			
	21.0	0.09			
21.2	0.09				
21.0	0.09				
19.6	0.07				
14.5	0.03				
14.6	0.03				

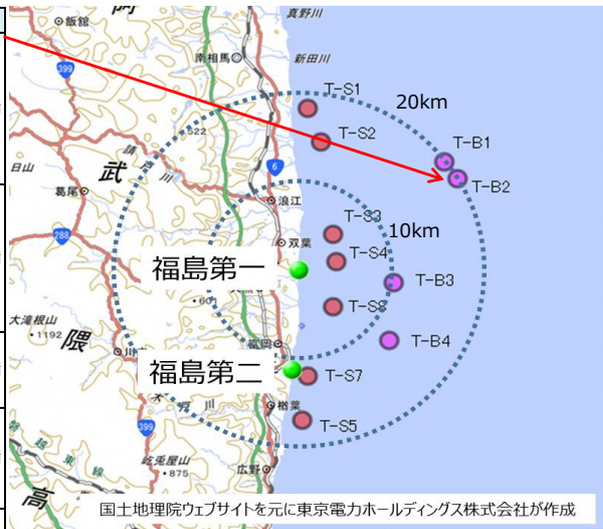


採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Ba/kg (生)
T-B1	11月10日 (10月分) *	カナガシラ	29.5	0.24	検出限界未満
			28.0	0.24	
			29.3	0.26	
			28.1	0.22	
		コモンカスベ	47.3	0.83	検出限界未満
			49.2	1.03	
			42.2	0.64	
		ショウサイフグ	32.4	0.48	検出限界未満
			28.3	0.37	
			26.1	0.31	
			22.8	0.20	
		チダイ	30.0	0.44	検出限界未満
			26.7	0.32	
			25.2	0.25	
		マダイ	59.2	2.65	検出限界未満
			55.4	2.40	
		マトウダイ	47.6	1.66	検出限界未満
			38.3	0.78	

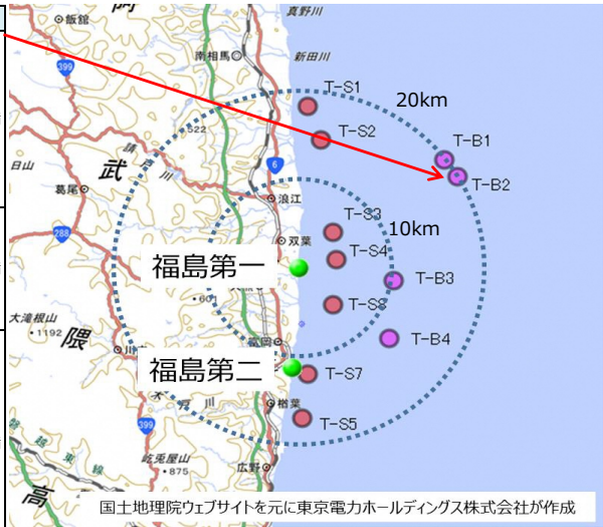
* 海況悪化の影響により、10月採捕分を11月に実施した。



採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-B2	8月26日	カガミダイ	25.1	0.23	検出限界未満
			20.2	0.12	
			23.5	0.19	
			25.7	0.25	
		カナガシラ	20.2	0.12	
			24.0	0.19	
			26.8	0.18	
			24.0	0.14	
			24.6	0.14	
			25.0	0.16	
		コモンカスベ	28.3	0.23	
			24.1	0.14	
			42.5	0.69	
			39.5	0.54	
		タチウオ	48.2	0.80	
			69.5	0.17	
			69.0	0.17	
			69.3	0.23	
		チダイ	89.5	0.39	
			28.0	0.33	
			27.0	0.32	
			25.3	0.26	
		ホウボウ	25.2	0.27	
			38.7	0.59	
		マガレイ	34.3	0.38	
			19.0	0.08	
			20.1	0.10	
			22.3	0.12	
			21.5	0.12	
			21.3	0.11	
			22.9	0.14	
			19.6	0.08	
			20.0	0.09	
			21.7	0.13	
			21.9	0.12	
		マダイ	19.3	0.08	
			20.1	0.09	
		マトウダイ	19.3	0.08	
			44.3	1.07	
		ムシガレイ	44.0	1.11	
			40.2	0.96	
		ムシガレイ	29.5	0.42	
			27.5	0.32	
			25.0	0.13	
			22.7	0.10	
			26.7	0.16	
			22.5	0.10	
22.5	0.10				
24.3	0.12				
22.4	0.10				
24.5	0.14				
24.8	0.12				
23.6	0.13				
22.6	0.10				
21.0	0.09				
20.3	0.07				
21.4	0.07				
21.6	0.08				
23.6	0.11				
T-B2	9月13日	カガミダイ	26.0	0.24	検出限界未満
			23.0	0.19	
			22.5	0.16	
			24.2	0.20	
			28.6	0.32	

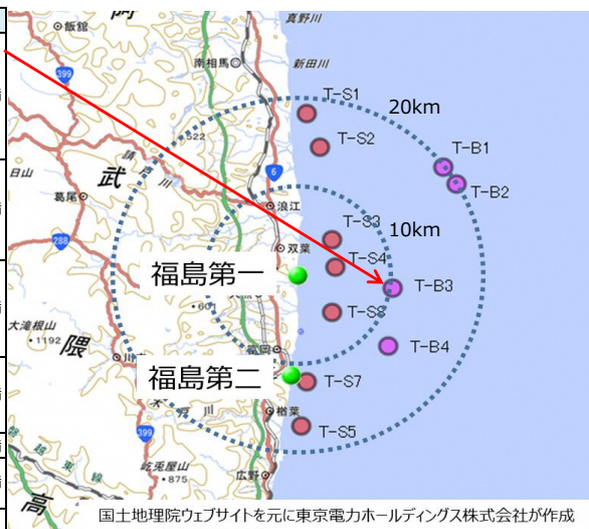


採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-B2	9月13日	カナガシラ	29.0	0.24	検出限界未満
			24.5	0.15	
			23.7	0.13	
			24.0	0.13	
			21.6	0.10	
			23.6	0.14	
		25.5	0.16		
		チダイ	32.7	0.55	
			22.7	0.22	
			24.5	0.24	
			24.7	0.26	
			25.5	0.28	
			25.5	0.14	
		マアジ	20.4	0.08	
			23.9	0.11	
			21.2	0.09	
			26.0	0.14	
			21.7	0.09	
	22.0		0.09		
	ムシガレイ	22.1	0.09		
		21.5	0.08		
		22.4	0.09		
		21.6	0.08		
		20.2	0.09		
		26.3	0.14		
	11月10日 (10月分) *	カナガシラ	22.8	0.10	検出限界未満
			20.5	0.07	
			24.4	0.14	
			23.2	0.10	
			22.5	0.11	
			21.3	0.10	
		シログチ	28.3	0.23	
			28.7	0.24	
			28.0	0.21	
			28.4	0.22	
			27.5	0.23	
チダイ		27.0	0.22		
		28.5	0.23		
		30.7	0.34		
		27.4	0.23		
		27.3	0.23		
ホシザメ		28.2	0.30		
		31.0	0.33		
	29.3	0.36			
	27.5	0.32			
	27.5	0.36			
マトウダイ	24.9	0.26			
	25.5	0.24			
	27.0	0.31			
	71.0	1.17			
	70.0	1.18			
ムシガレイ	42.5	1.00	検出限界未満		
	33.7	0.54			
	31.8	0.49			
	22.0	0.09			
	21.8	0.10			
	21.7	0.11			
	24.0	0.13			
	29.1	0.23			
	21.4	0.09			
	20.0	0.07			
20.7	0.09				
メイトガレイ	21.8	0.08	検出限界未満		
	21.5	0.08			
	25.2	0.26			
	24.3	0.22			
	22.7	0.19			
	21.5	0.13			
	28.3	0.37			
	21.1	0.12			
22.5	0.16				
22.4	0.14				
19.9	0.11				
19.0	0.10				

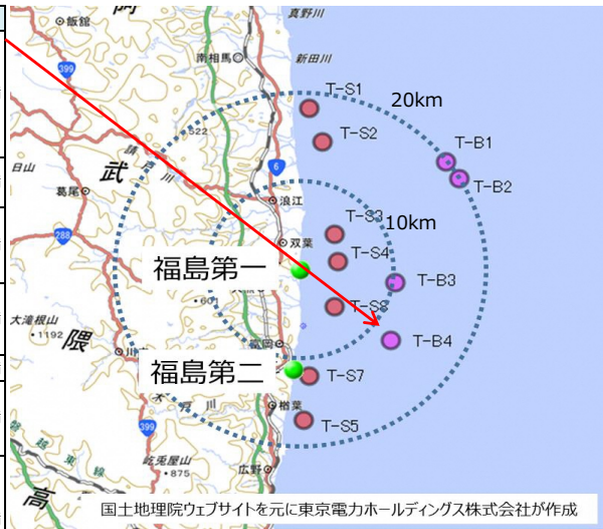


* 海況悪化の影響により、10月採捕分を11月に実施した。

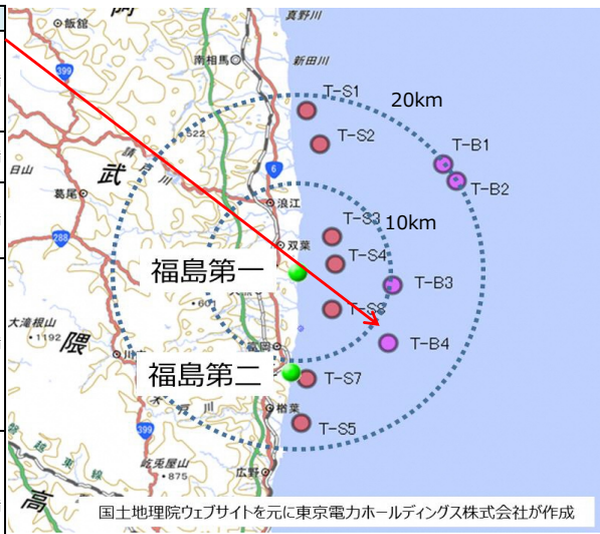
採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-B3	8月30日	カナガシラ	31.8	0.25	検出限界未満
			31.4	0.26	
			28.9	0.21	
			29.2	0.22	
		ショウサイフグ	27.8	0.19	検出限界未満
			33.0	0.62	
			25.0	0.23	
			26.4	0.28	
		チダイ	22.1	0.17	検出限界未満
			26.7	0.34	
			24.2	0.24	
			23.1	0.21	
		ホウボウ	26.6	0.29	検出限界未満
			37.8	0.45	
		ホシザメ	35.5	0.40	検出限界未満
			32.1	0.27	
		マダイ	76.2	1.43	検出限界未満
			45.5	1.28	
	マトウダイ	52.3	1.67	検出限界未満	
		35.0	0.67		
	9月27日	カナガシラ	28.8	0.40	検出限界未満
			34.0	0.60	
			31.8	0.27	
			29.7	0.25	
		コモンカスベ	26.4	0.21	検出限界未満
			46.4	0.84	
		ショウサイフグ	37.0	0.44	検出限界未満
			38.3	0.47	
			28.5	0.41	
			29.0	0.36	
		チダイ	26.1	0.33	検出限界未満
			22.4	0.17	
			21.7	0.17	
		ホウボウ	30.5	0.43	検出限界未満
			28.5	0.37	
			24.5	0.23	
			33.0	0.37	
		ホシザメ	36.5	0.39	検出限界未満
	32.8		0.32		
	35.0		0.37		
	マダイ	69.5	1.17	検出限界未満	
		41.5	0.92		
	マトウダイ	34.6	0.65	検出限界未満	
		35.0	0.58		
34.7		0.59			
10月28日	カナガシラ	29.0	0.34	検出限界未満	
		29.5	0.24		
		30.0	0.27		
		27.6	0.20		
	ショウサイフグ	26.2	0.17	検出限界未満	
		24.0	0.14		
		30.1	0.41		
		26.5	0.29		
	チダイ	28.3	0.35	検出限界未満	
		25.0	0.27		
		30.2	0.41		
		28.0	0.34		
	ヒラメ	25.1	0.24	検出限界未満	
		22.0	0.18		
		57.0	1.88		
	ホウボウ	66.8	3.37	分析中	
		42.8	0.76		
		40.1	0.58		
36.0		0.39			
ホシザメ	32.7	0.30	検出限界未満		
	33.5	0.35			
	67.5	0.94			
マダイ	71.3	1.21	3.3		
	48.5	1.50			
マトウダイ	46.3	1.18	検出限界未満		
	36.0	0.62			
	28.7	0.36			
			27.5	0.32	



採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)	
T-B4	8月30日	カナガシラ	26.5	0.19	検出限界未満	
			28.6	0.23		
			26.3	0.20		
			25.8	0.17		
		コモンカスベ	28.0	0.19		
			34.1	0.37		
			35.0	0.33		
			31.2	0.58		
		チダイ	27.8	0.33		
			23.7	0.21		
		ホウボウ	34.7	0.38		
			35.0	0.40		
		ホシザメ	32.8	0.32		
			74.5	1.40		
		9月27日	カナガシラ	40.0		1.16
				33.6		0.54
				26.4		0.35
				25.7		0.19
	チダイ		29.6	0.24		
			26.8	0.18		
		25.8	0.19			
	ホシザメ	26.6	0.19			
		29.0	0.39			
		23.3	0.22			
	マコガレイ	23.5	0.22			
		26.2	0.30			
		79.1	1.60			
	マダイ	30.0	0.30			
		29.7	0.33			
		26.0	0.23			
	マトウダイ	26.1	0.20			
		49.7	1.64			
		32.7	0.53			
	10月28日	カナガシラ	31.2	0.49		
			26.1	0.26		
			26.7	0.22		
28.8			0.25			
29.5			0.23			
コモンカスベ		26.4	0.21			
		27.2	0.19			
		38.2	0.45			
ショウサイフグ		35.0	0.39			
		43.4	0.63			
		25.5	0.26			
		23.0	0.21			
チダイ		24.3	0.24			
		25.0	0.25			
		23.3	0.21			
		31.0	0.48			
ヒラメ①		25.3	0.24			
		25.5	0.25			
	25.4	0.25				
ヒラメ②	44.3	0.90				
	41.5	0.66				
	40.5	0.57				
ホウボウ	52.7	1.43				
	48.0	1.23				
	38.4	0.59				
	37.5	0.44				
ホシザメ	33.8	0.33				
	31.8	0.29				
	32.0	0.28				
			70.0	1.11		
			61.0	0.65		



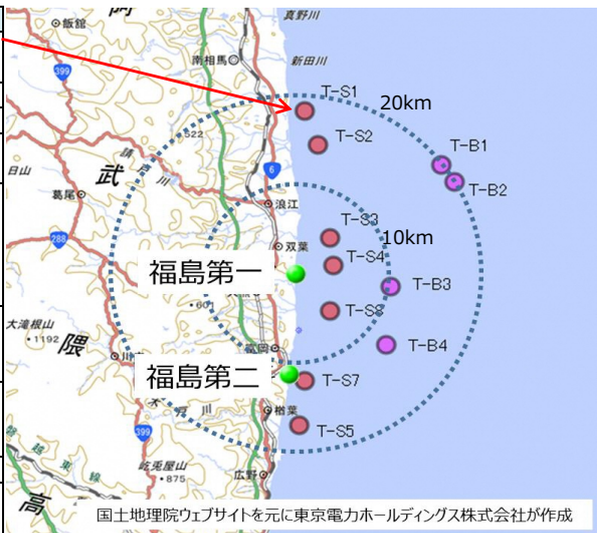
採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-B4	10月28日	マコガレイ	28.3	0.27	検出限界未満
			27.8	0.26	
			22.8	0.14	
			26.3	0.21	
		マダイ	52.5	1.82	検出限界未満
			58.5	2.37	
		マトウダイ	32.0	0.46	検出限界未満
			34.8	0.60	
		ムシガレイ	29.5	0.22	検出限界未満
			24.4	0.12	
			26.2	0.19	
			26.5	0.16	
			29.2	0.21	
			23.6	0.11	
		メイトガレイ	23.7	0.11	検出限界未満
			24.0	0.19	
			23.1	0.19	
			24.0	0.22	
			22.9	0.15	
			24.4	0.21	
		26.2	0.28		



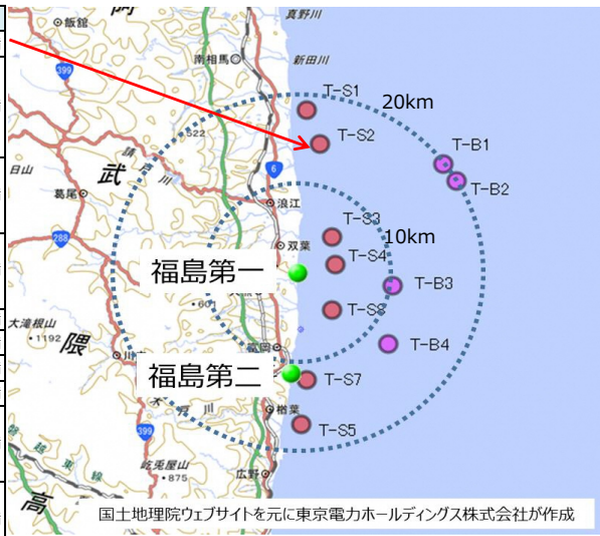
(2) 刺し網調査点における測定結果

基準値 (100Bq/kg) 超えの場合は青文字で表示

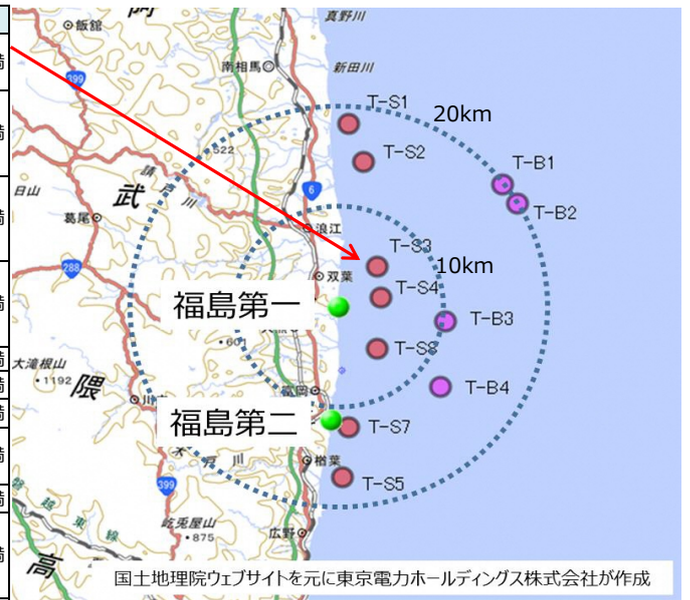
採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)	
T-S1	8月4日	イシガレイ	46.6	1.32	検出限界未満	
			39.2	0.84	検出限界未満	
		ガザミ	—	1.95 (4ハイ)	検出限界未満	
		カスザメ	71.4	3.49	検出限界未満	
			43.5	1.13	検出限界未満	
		クロダイ	42.8	1.17	検出限界未満	
			32.0	0.35	検出限界未満	
		ニベ	30.0	0.35		
		28.8	0.29			
		29.0	0.33			
		28.7	0.27			
		ヒラメ	48.9	1.33	検出限界未満	
			53.2	1.69		
		ヒラメ②	50.8	1.40	検出限界未満	
			46.6	1.03		
	51.5		1.49			
	9月30日	ガザミ	53.5	1.60	検出限界未満	
			—	1.13(5ハイ)		検出限界未満
			27.8	0.27		
		ニベ	27.2	0.26	検出限界未満	
			30.9	0.35		
			29.0	0.27		
		ヒラメ	55.2	1.72	検出限界未満	
			49.0	1.11		
		ヒラメ②	49.8	1.29	検出限界未満	
			51.4	1.25		
			49.0	1.20		
		10月7日	ガザミ	53.0	1.52	検出限界未満
				—	1.36(4ハイ)	
			コモシカスベ	54.2	1.32	検出限界未満
ニベ			31.4	0.38	検出限界未満	
	29.0		0.31			
	20.8		0.12			
	20.2		0.11			
ヒラメ	22.3		0.14	検出限界未満		
	47.2	1.01				
ホシザメ	50.8	1.31	検出限界未満			
	80.7	2.19		検出限界未満		



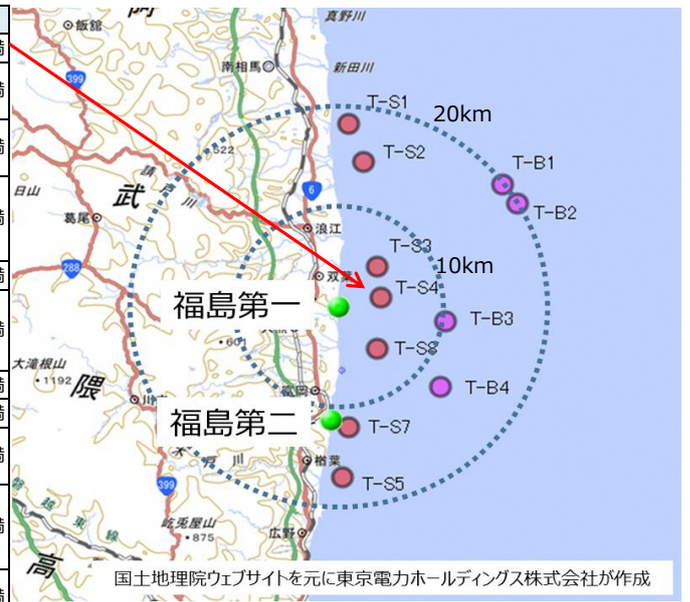
採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-S2	8月4日	ガザミ	—	1.46 (3ハイ)	検出限界未満
		カナガシラ	30.2	0.28	検出限界未満
			28.1	0.20	
			29.7	0.26	
		ヒラメ	29.2	0.22	検出限界未満
			57.2	2.06	
			51.6	1.50	
		ホウボウ	48.7	1.28	検出限界未満
			39.0	0.53	
	35.8		0.48		
	9月30日	ガザミ	—	1.51(4ハイ)	検出限界未満
		カスザメ	82.4	5.06	検出限界未満
	10月7日	ヒラメ	54.0	1.52	検出限界未満
		アカエイ	29.7	1.35	検出限界未満
		ヒラメ	48.1	1.19	検出限界未満
51.3			1.27		
43.2			0.91		
ヒラメ②		50.4	1.30	検出限界未満	
		52.3	1.56		
		45.2	0.90		
マトウダイ	33.5	0.59	検出限界未満		
	37.0	0.60			



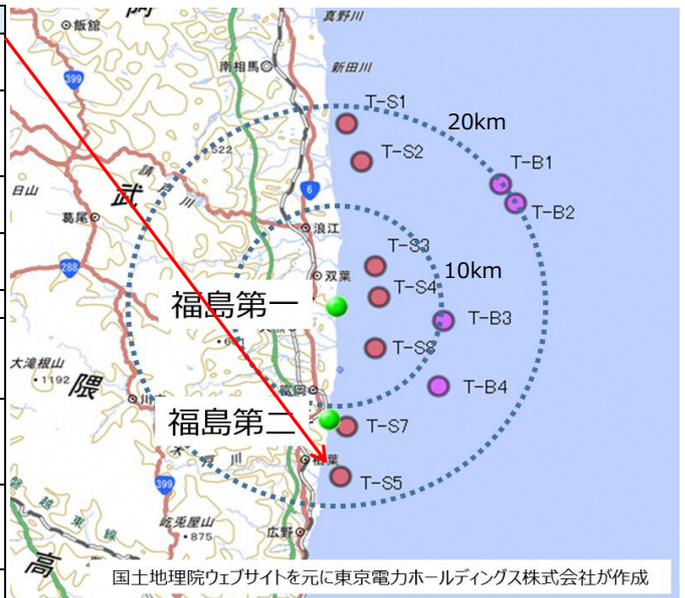
採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-S3	8月3日	アカエイ	22.4	0.60	検出限界未満
			24.4	0.78	
			51.5	0.98	
		コモンカスベ	47.5	1.00	
			49.2	1.03	
		ヒラメ	63.1	2.54	
			56.3	2.06	
		ホウボウ	41.1	0.66	
			38.2	0.49	
	9月7日	カスザメ	59.8	2.06	検出限界未満
		コモンカスベ	47.0	0.97	検出限界未満
		ヒラメ	48.3	1.16	検出限界未満
	10月20日	ホウボウ	40.0	0.58	検出限界未満
			38.2	0.48	
		マトウダイ	39.3	0.84	検出限界未満
		アイナメ	39.2	0.67	検出限界未満
			35.3	0.52	
			37.8	0.61	
カスザメ		63.5	2.30	検出限界未満	
		46.0	0.85		
コモンカスベ		49.0	0.89	検出限界未満	
		35.8	0.62		
ヒラメ	59.2	2.02	検出限界未満		
	57.3	2.21			
	54.2	1.64			
ヒラメ②	64.5	2.77	検出限界未満		
	56.6	1.67			
	65.6	3.06			
ホウボウ	42.7	0.71	検出限界未満		
	40.0	0.54			
マトウダイ	37.3	0.46	検出限界未満		
	44.0	1.38			
		35.7	0.66	検出限界未満	



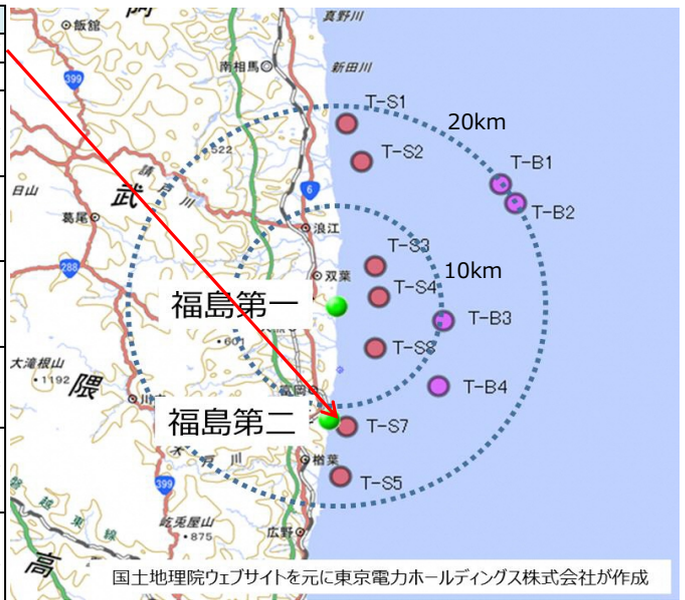
採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重(kg)	Cs合計Bq/kg(生)
T-S4	8月3日	カスザメ	64.2	2.89	検出限界未満
		コモンカスベ	47.5	1.04	検出限界未満
			46.3	0.86	検出限界未満
		ヒラメ	54.5	1.82	検出限界未満
			56.0	1.97	検出限界未満
		ホウボウ	41.9	0.65	検出限界未満
	46.2		0.90	検出限界未満	
	9月7日	ガザミ	—	1.73(4ハイ)	検出限界未満
ホウボウ		43.5	0.72	検出限界未満	
	43.0	0.75	検出限界未満		
	36.2	0.40	検出限界未満		
10月20日	ガザミ	—	1.60(4ハイ)	検出限界未満	
	カスザメ	74.1	3.24	検出限界未満	
	ヒラメ	58.4	2.08	検出限界未満	
		53.5	1.65	検出限界未満	
	ホウボウ	44.2	0.94	検出限界未満	
		38.5	0.48	検出限界未満	
		35.0	0.39	検出限界未満	
	マトウダイ	42.5	0.85	検出限界未満	
41.7		0.93	検出限界未満		



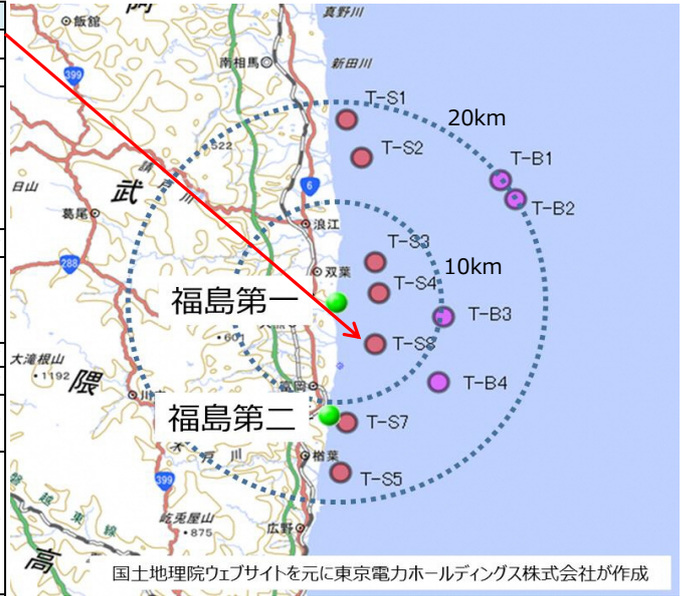
採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-S5	8月30日	カスザメ	51.7	1.25	検出限界未満
			55.6	1.68	
		コモンカスベ	47.9	0.98	検出限界未満
			36.5	0.34	
		ヒラメ	53.0	1.50	検出限界未満
			66.2	3.05	
	ヒラメ②	52.3	1.52	検出限界未満	
		55.0	1.84		
	9月15日	カスザメ	60.2	2.06	検出限界未満
			45.7	0.78	
		コモンカスベ	46.4	0.75	検出限界未満
			46.3	0.78	
		ヒラメ	57.0	1.92	検出限界未満
			49.4	1.28	
		ヒラメ②	52.7	1.61	検出限界未満
			53.6	1.64	
		ヒラメ②	57.1	1.99	検出限界未満
			51.8	1.40	
		ホウボウ	45.7	0.82	検出限界未満
			39.5	0.55	
マダイ	35.6	0.43	検出限界未満		
	35.5	0.68			
10月13日	カスザメ	33.0	0.58	検出限界未満	
		72.5	3.45		
	コモンカスベ	50.4	1.00	検出限界未満	
		60.0	1.95		
	ヒラメ	50.1	1.20	検出限界未満	
		64.4	3.02		
ヒラメ②	57.7	2.05	検出限界未満		
	42.7	1.07			
マダイ	34.3	0.60	検出限界未満		
	33.8	0.54			



採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-S7	8月30日	ガザミ	—	1.18(3ハイ)	検出限界未満
		カスガメ	65.7	2.79	3.2
		コモンカスベ	47.5	0.87	検出限界未満
			40.0	0.41	
		ヒラメ	49.1	1.22	検出限界未満
			53.6	1.70	
		ヒラメ②	44.1	0.87	検出限界未満
			58.1	1.89	
			50.4	1.32	
		ホウボウ	45.7	0.92	検出限界未満
			46.5	0.99	
			38.0	0.48	
	9月15日	コモンカスベ	46.3	0.79	検出限界未満
			39.8	0.52	
		ニベ	29.5	0.31	検出限界未満
			27.2	0.22	
			26.0	0.20	
			29.0	0.28	
		ヒラメ	52.1	1.49	検出限界未満
			54.2	1.62	
		ヒラメ②	45.1	0.89	検出限界未満
			50.0	1.36	
			49.5	1.18	
		ホウボウ	47.7	1.20	検出限界未満
			40.5	0.69	
			43.4	0.72	
		10月13日	クロソイ	38.2	0.58
40.1	1.01				
コモンカスベ	47.8		0.91	検出限界未満	
	48.5		0.95		
ヒラメ	35.2		0.34	検出限界未満	
	60.8		2.26		
	57.0		1.85		
ヒラメ②	58.3		2.25	検出限界未満	
	58.7		2.11		
	52.6	1.39			
マダイ	52.5	1.46	検出限界未満		
	34.7	0.60			
	34.2	0.60			
		26.7	0.29		



採取地点	採取日	魚種	全長(cm)	体重 (kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-S8	8月9日	ガザミ	—	1.44(3ハイ)	検出限界未満
		カスザメ	64.4	2.33	検出限界未満
		カナガシラ	28.0	0.21	検出限界未満
			27.3	0.22	
			27.1	0.19	
			28.6	0.26	
		ゴモンカスベ	47.3	0.81	検出限界未満
		ホウボウ	39.3	0.56	検出限界未満
			32.7	0.35	
			33.7	0.31	
	9月13日	ガザミ	—	1.56(4ハイ)	検出限界未満
		クロソイ	42.1	1.34	検出限界未満
		ゴモンカスベ	48.4	0.97	検出限界未満
			49.8	0.89	
		ニベ	31.5	0.37	検出限界未満
			30.5	0.31	
			27.2	0.22	
			28.5	0.26	
			30.1	0.31	
		ヒラメ	51.6	1.35	検出限界未満
50.6			1.25		
47.5			1.12		
ヒラメ②		50.7	1.28	検出限界未満	
		48.0	1.27		
ホウボウ	32.0	0.39	検出限界未満		
	39.0	0.57			
	39.2	0.58			
マダイ	43.5	1.18	検出限界未満		
	43.6	1.09			
10月4日	ガザミ	—	1.29(4ハイ)	検出限界未満	
	カスザメ	66.5	2.60	検出限界未満	
	ゴモンカスベ	47.7	0.90	検出限界未満	
		40.3	0.67		
	ヒラメ①	56.9	1.79	検出限界未満	
		66.3	2.77		
		49.5	1.24		
	ヒラメ②	56.5	1.78	検出限界未満	
50.5		1.23			
48.5		1.17			



○2022年8月～2022年10月の測定結果（直近約3ヶ月）

【福島第一原子力発電所20km圏内（同所港湾内を除く）】

- ・放射性セシウム134, 137の合計値 単位：Bq/kg（生）
- ・基準値（2012年4月1日以降）：100 Bq/kg
- ・2022年8月3日～2022年11月10日に採取

魚種名	最大値	最小値	測定回数 (基準値超数) ※
ホシザメ	3.3	ND	8
カスザメ	3.2	ND	12
アイナメ	ND	ND	1
アカエイ	ND	ND	2
イシガレイ	ND	ND	1
カカミダイ	ND	ND	4
ガザミ	ND	ND	11
カナガシラ	ND	ND	15
キアンコウ	ND	ND	3
クロソイ	ND	ND	2
クロダイ	ND	ND	1
コモンカスベ	ND	ND	22
ショウサイフグ	ND	ND	6
シログチ	ND	ND	2
タチウオ	ND	ND	2
チダイ	ND	ND	13
ニベ	ND	ND	5
ヒラメ	ND	ND	32
ホウボウ	ND	ND	19
マアジ	ND	ND	1
マガレイ	ND	ND	1
マコガレイ	ND	ND	3
マダイ	ND	ND	13
マトウダイ	ND	ND	17
ムシガレイ	ND	ND	6
メイタガレイ	ND	ND	2

（備考）NDは『検出限界値未満』を表す。NDの値は、セシウム134で約2.5Bq/kg（生）、セシウム137で約2.3Bq/kg（生）
 ※基準値超過した場合のみ超過回数を（ ）書きで測定回数欄に記入する

図 測定回数と基準値超え・不検出の割合の経時変化

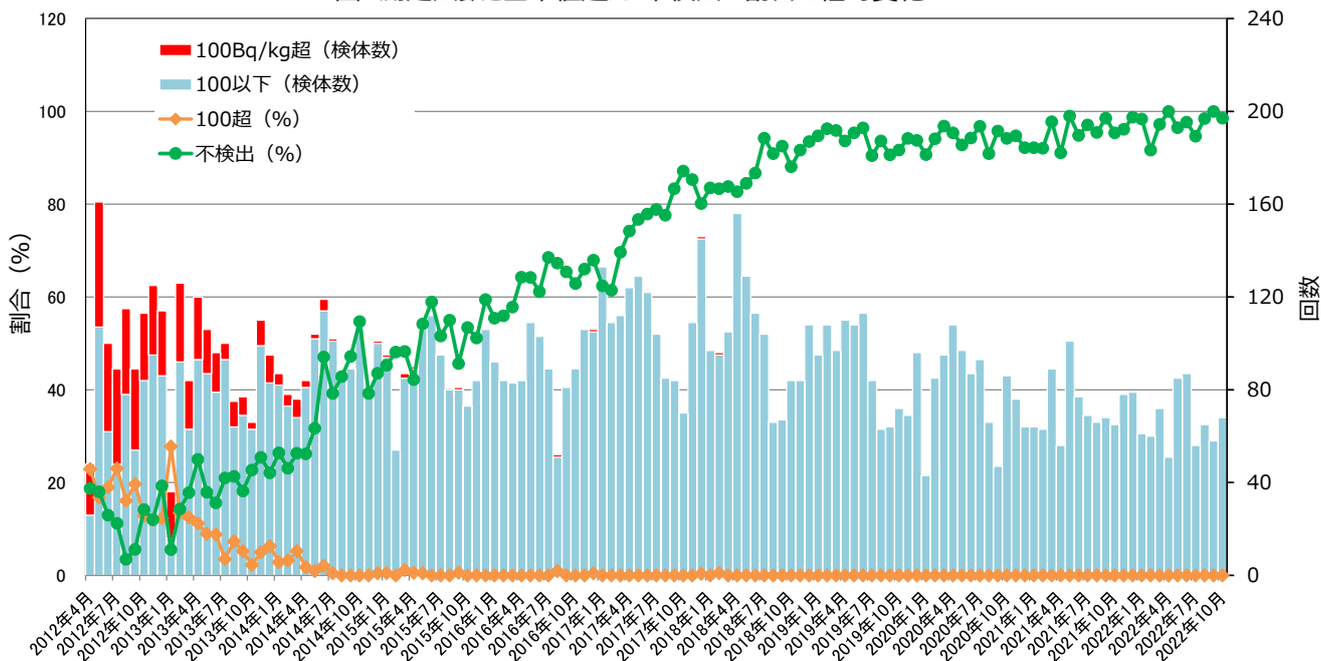
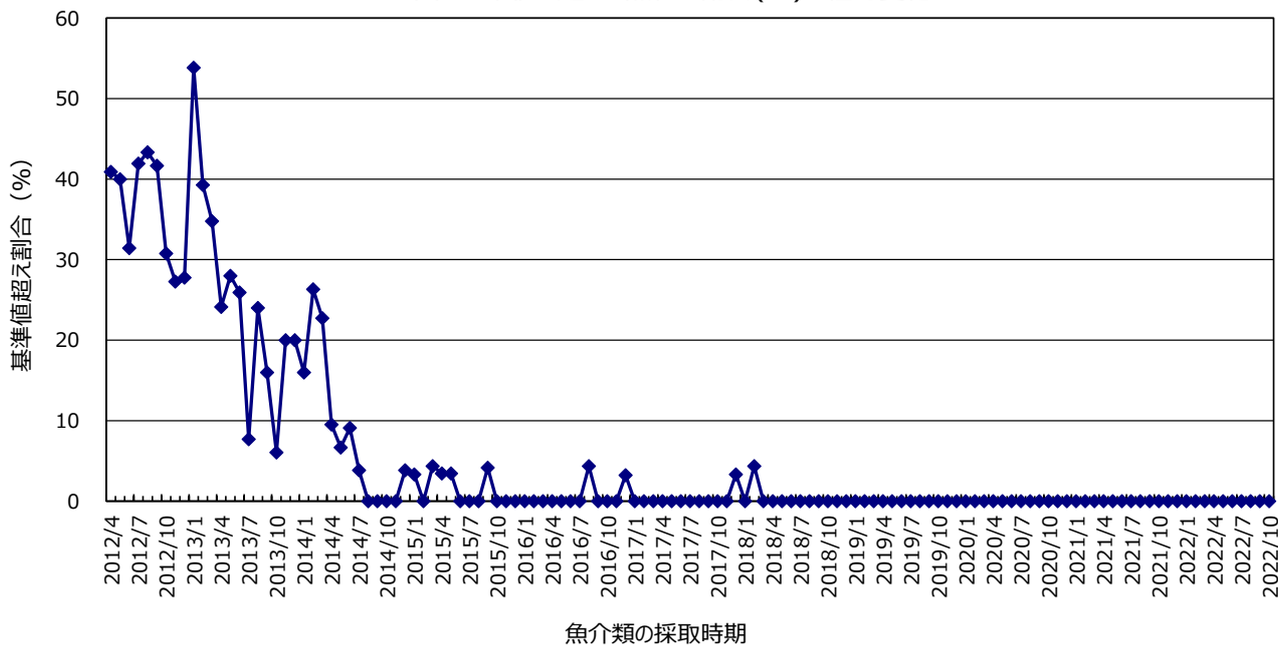
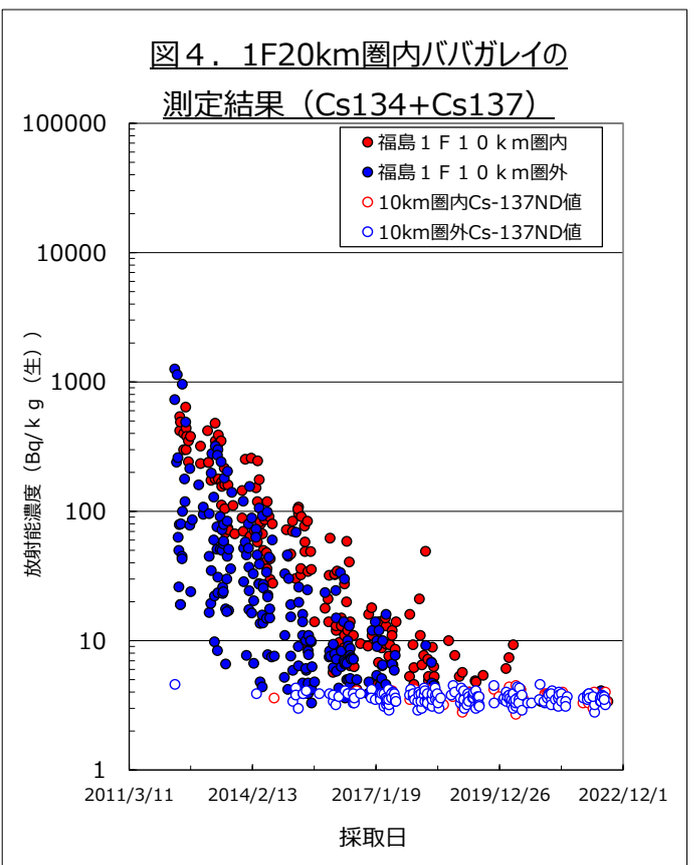
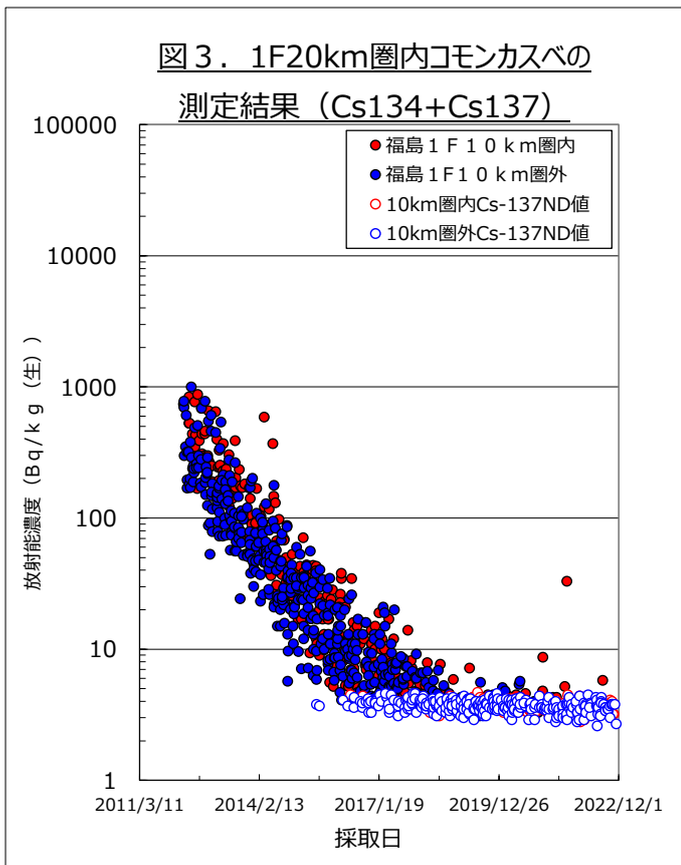
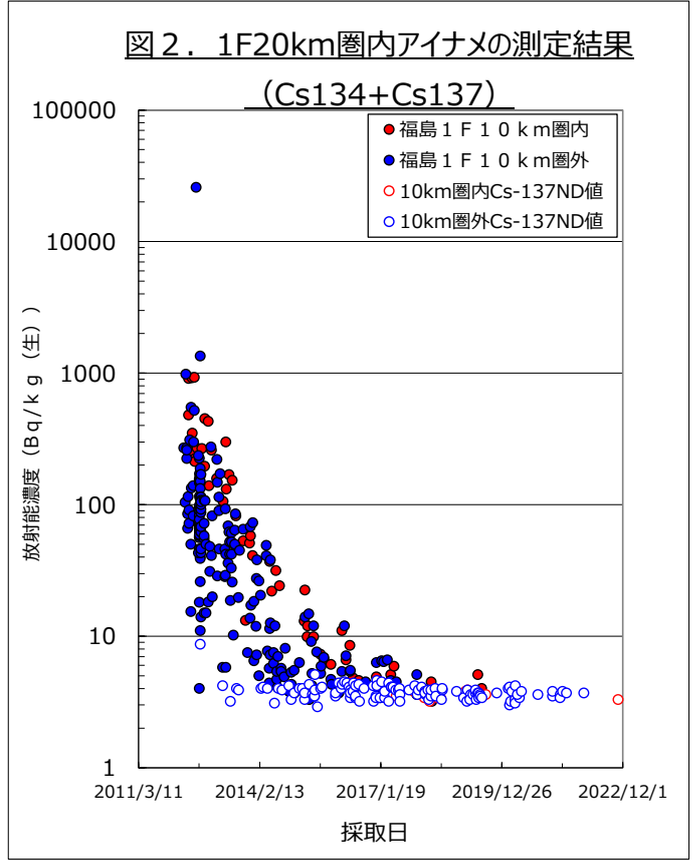
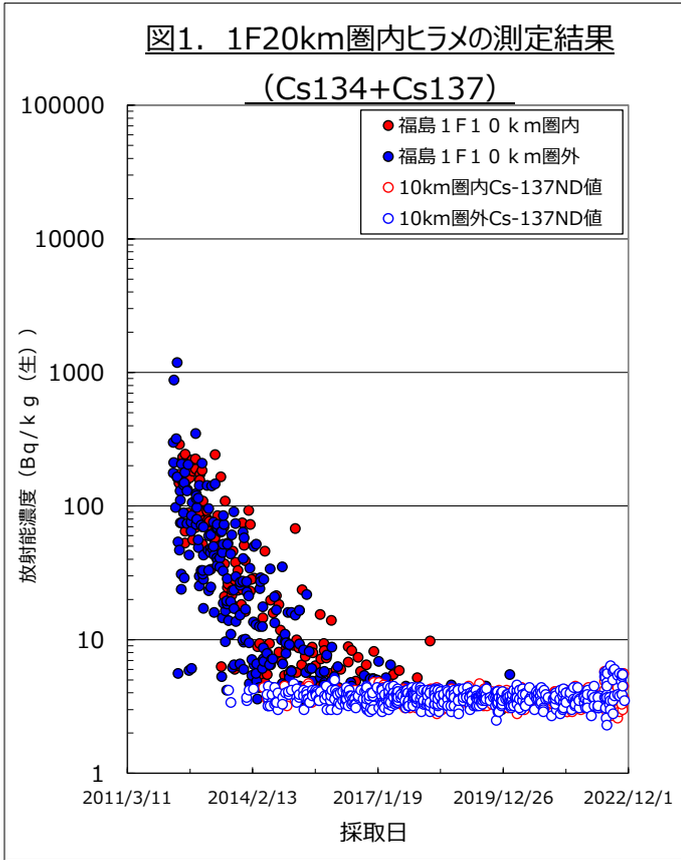


図 基準値を超えた魚種の割合(%)の経時変化



(5) 魚類の放射性セシウム濃度の経年変化



A. 物揚場付近（網掛けは前回報告からの追加データ）

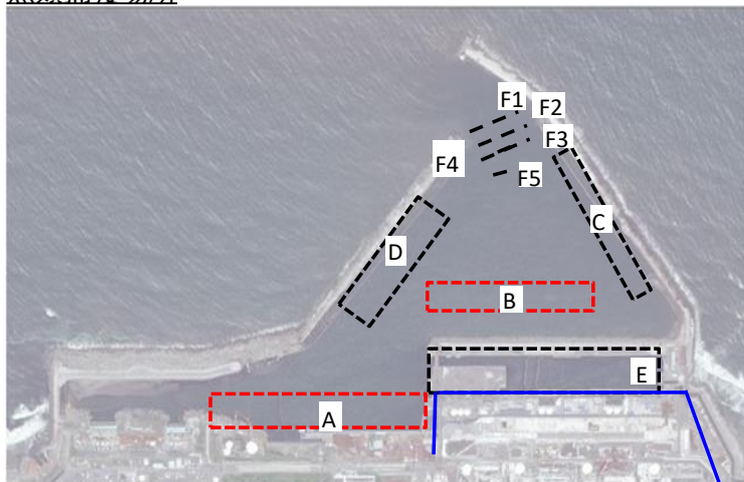
捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022年4月								
2022年5月								
2022年6月								
2022年7月	はえ縄漁	3	マアナゴ	ND(3.0)	28	28	65.0	0.436
2022/8/5	はえ縄漁	1	マアナゴ	ND(2.7)	32	32	56.5	0.272
2022/8/18	はえ縄漁	1	マアナゴ	2.9	58	60.9	63.0	0.398
2022/9/1	はえ縄漁	1	マアナゴ	ND(2.4)	24	24	61.5	0.374
2022/10/6	はえ縄漁	1	マアナゴ	ND(3.4)	26	26	46.5	0.138

B. 東波除堤付近（網掛けは前回報告からの追加データ）

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022年4月	底刺し網漁	25	ムラソイ	50	1,600	1,650	31.0	0.638
2022年5月	底刺し網漁	25	オウゴンムラソイ	6.2	220	226.2	22.5	0.232
2022年6月	底刺し網漁, かご網漁	23	ムラソイ	11	390	401	34.5	0.802
2022年7月	底刺し網漁, かご網漁	46	マコガレイ	2.8	71	73.8	32.0	0.384
2022/8/1	底刺し網漁	1	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	タッチオ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロギス	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	5	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/3	底刺し網漁	1	マアナゴ	ND(2.8)	20	20	95.0	1.372
	底刺し網漁	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コノシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	4	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マアジ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/4	底刺し網漁	1	コノシロ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/4	かご網漁	1	クジメ	ND(2.3)	37	37	27.0	0.254
2022/8/5	底刺し網漁	1	アイナメ	ND(2.9)	58	58	33.0	0.452
	底刺し網漁	1	マイワシ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ブリ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	タッチオ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コノシロ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/8	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/9	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ヒラメ	ND(2.6)	9.3	9.3	79.0	5.295
	底刺し網漁	1	マコガレイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	タッチオ	ND(3.0)	4.5	4.5	114	0.890
底刺し網漁	1	イシガレイ	重量不足のため測定対象なし					

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

魚類捕獲場所

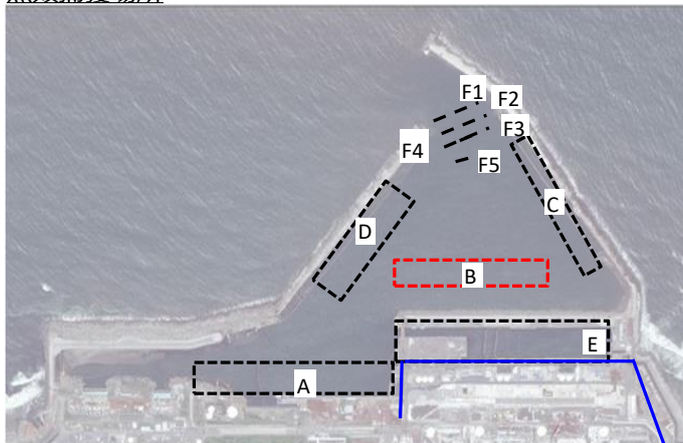


- A : 物揚場付近
 B : 東波除堤付近
 C : 南防波堤付近
 D : 北防波堤付近
 E : 1～4号取水路開渠部付近
 F : 港湾口付近 (F1: 外刺網, F2: 内刺網①, F3: 内刺網②, F4: 内刺網③, F5: 内刺網④)

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022/8/10	底刺し網漁	1	スズキ	ND(2.8)	14	14	31.5	0.304
	底刺し網漁	1	マイワシ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マアジ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マコガレイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロギス	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/16	かご網漁	1	ハゼ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ショウサイフグ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	アイナメ	ND(2.4)	6.5	6.5	39.0	0.666
	底刺し網漁	1	タチウオ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/17	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コシロ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/19	底刺し網漁	1	マアジ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/22	底刺し網漁	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロギス	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/23	底刺し網漁	1	コシロ	ND(3.1)	19	19	27.0	0.188
	底刺し網漁	2	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/25	かご網漁	1	シロメバル	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/26	底刺し網漁	1	マアナゴ	ND(2.4)	29	29	87.0	1.130
	底刺し網漁	1	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マアナゴ	ND(3.1)	12	12	93.0	1.735
	底刺し網漁	1	アイナメ	ND(3.0)	3.3	3.3	37.5	0.624
	底刺し網漁	1	コシロ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/29	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/31	底刺し網漁	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マコガレイ	ND(1.7)	26	26	49.5	1.602
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/2	底刺し網漁	1	マゴチ	ND(2.1)	2.6	2.6	54.5	0.978
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/5	底刺し網漁	1	クロウシノシタ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/7	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	3	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	アイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/8	底刺し網漁	2	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	かご網漁	1	マアナゴ	ND(2.9)	19	19	94.0	1.432
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/9	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ボラ	ND(3.2)	15	15	39.0	0.528
	底刺し網漁	2	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

魚類捕獲場所

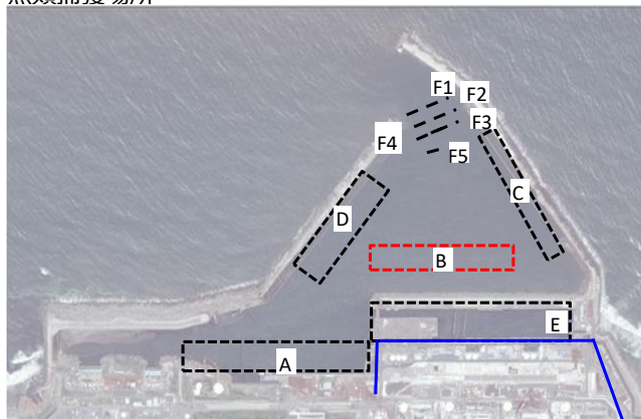


- A : 物揚場付近
- B : 東波除堤付近
- C : 南防波堤付近
- D : 北防波堤付近
- E : 1～4号取水路開渠部付近
- F : 港湾口付近 (F1 : 外刺網①、F2 : 内刺網①、F3 : 内刺網②、F4 : 内刺網③、F5 : 内刺網④)

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022/9/12	底刺し網漁	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/14	底刺し網漁	1	イシガレイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/19	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	タチウオ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コシロ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/21	底刺し網漁	1	カンパチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/26	底刺し網漁	1	スズキ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/28	底刺し網漁	1	コシロ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/29	かご網漁	1	マアナゴ	2.3	45	47.3	96.5	1.755
	かご網漁	1	マアナゴ	ND(3.2)	34	34	63.0	0.402
2022/9/30	底刺し網漁	1	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	イシガレイ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/3	底刺し網漁	1	コシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ヒラメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/5	底刺し網漁	1	ホシガレイ	ND(2.9)	11	11	28.5	0.304
	底刺し網漁	1	マアジ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/7	底刺し網漁	2	マコガレイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ボラ	ND(2.1)	6.1	6.1	39.0	0.516
	底刺し網漁	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/10	底刺し網漁	1	コシロ	ND(3.8)	70	70	28.0	0.202
	底刺し網漁	1	コシロ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/12	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コシロ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/13	かご網漁	2	エゾイソイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/14	底刺し網漁	1	ホウボウ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	クロダイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/17	底刺し網漁	1	タケノメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/19	底刺し網漁	1	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/21	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マアジ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	チダイ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/24	底刺し網漁	1	ウマヅラハギ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/25	底刺し網漁	1	アイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/27	かご網漁	1	エゾイソイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/28	底刺し網漁	1	シロメバル	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	エゾイソイナメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ケムシカジカ	ND(3.0)	3.6	3.6	38.5	1.162
	底刺し網漁	1	ホウボウ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/31	底刺し網漁	1	クロダイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ホウボウ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	クサウオ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ケムシカジカ	ND(2.0)	ND(2.2)	ND	39.0	0.962

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

魚類捕獲場所



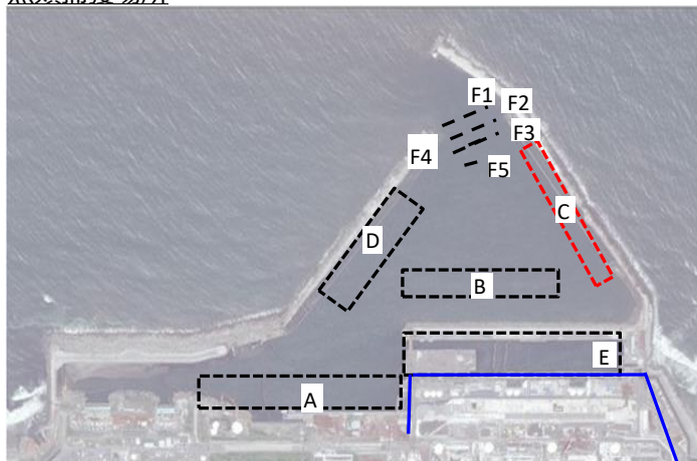
- A : 物揚場付近
- B : 東波除堤付近
- C : 南防波堤付近
- D : 北防波堤付近
- E : 1～4号取水路開渠部付近
- F : 港湾口付近 (F1 : 外刺網、F2 : 内刺網①、
F3 : 内刺網②、F4 : 内刺網③、
F5 : 内刺網④)

C. 南防波堤付近（網掛けは前回報告からの追加データ）

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022年4月	底刺し網漁	1	ボラ	ND(3.0)	11	11	36.0	0.384
2022年5月	底刺し網漁	2	ウミタナゴ	試料損傷のため測定対象なし				
2022年6月	底刺し網漁, かご網漁	6	マアナゴ	ND(2.9)	32	32	71.0	0.524
2022年7月	底刺し網漁, かご網漁	22	マコガレイ	ND(2.9)	12	12	33.0	0.422
2022/8/1	底刺し網漁	1	カンパチ	ND(2.0)	2.4	2.4	28.0	0.266
	底刺し網漁	1	カンパチ	ND(2.6)	ND(2.9)	ND	30.0	0.286
2022/8/3	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/4	かご網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
	かご網漁	1	ウミタナゴ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/5	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/8	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/9	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/16	底刺し網漁	3	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/17	底刺し網漁	1	マゴチ	ND(2.4)	2.8	2.8	47.5	0.645
	底刺し網漁	1	コノシロ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/18	かご網漁	1	マコガレイ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/19	底刺し網漁	1	マゴチ	ND(2.1)	11	11	58.5	1.058
2022/8/25	かご網漁	1	オウゴンムラソイ	ND(3.9)	32	32	21.0	0.174
2022/8/26	底刺し網漁	1	イシガレイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/29	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/31	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/2	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/5	底刺し網漁	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コノシロ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/7	底刺し網漁	2	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/9	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/14	底刺し網漁	1	コノシロ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/19	底刺し網漁	4	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/21	底刺し網漁	2	コノシロ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/22	底刺し網漁	1	スズキ	ND(2.6)	2.9	2.9	63.0	2.545
2022/9/29	かご網漁	1	マアナゴ	ND(2.4)	13	13	86.5	1.024
	かご網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/30	底刺し網漁	1	コノシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	スズキ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/3	底刺し網漁	1	ホシザメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/7	底刺し網漁	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/12	底刺し網漁	2	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/13	かご網漁	1	マアナゴ	ND(2.9)	8.8	8.8	88.0	1.268
	かご網漁	1	クジメ	ND(2.5)	21	21	28.0	0.256
2022/10/19	底刺し網漁	1	タチウオ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/25	底刺し網漁	1	マアジ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/28	底刺し網漁	1	アイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/31	底刺し網漁	1	コノシロ	ND(3.2)	ND(2.9)	ND	27.0	0.236
	底刺し網漁	1	マコガレイ	ND(3.4)	16	16	36.0	0.628
	底刺し網漁	2	コノシロ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

魚類捕獲場所



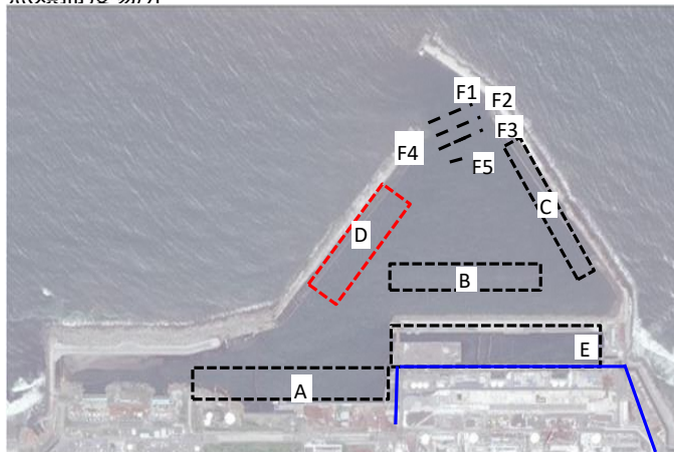
- A : 物揚場付近
- B : 東波除堤付近
- C : 南防波堤付近
- D : 北防波堤付近
- E : 1～4号取水路開渠部付近
- F : 港湾口付近 (F1: 外刺網、F2: 内刺網①、F3: 内刺網②、F4: 内刺網③、F5: 内刺網④)

D. 北防波堤付近（網掛けは前回報告からの追加データ）

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022年4月	底刺し網漁	15	ムラソイ	ND(4.5)	63	63	26.5	0.226
2022年5月	底刺し網漁, かご網漁	16	アイナメ	5.1	180	185.1	35.0	0.484
2022年6月	底刺し網漁, かご網漁	21	オウゴンムラソイ	9.5	320	329.5	25.0	0.306
2022年7月	底刺し網漁, かご網漁	40	ムラソイ	10	400	410	39.0	1.136
2022/8/3	底刺し網漁	1	ムラソイ	ND(3.2)	66	66	24.5	0.310
2022/8/4	かご網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/5	底刺し網漁	3	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マコガレイ	ND(2.1)	37	37	47.5	1.550
	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(2.4)	13	13	32.5	0.570
2022/8/8	底刺し網漁	1	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	アイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マコガレイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/9	底刺し網漁	1	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	オウゴンムラソイ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/10	底刺し網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	3	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マサバ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/17	かご網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/18	底刺し網漁	1	ヒラメ	ND(2.1)	12	12	55.0	1.800
2022/8/19	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/8/22	底刺し網漁	1	ムラソイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	アイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ムラソイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/23	底刺し網漁	3	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/26	底刺し網漁	1	クロソイ	ND(2.8)	5.7	5.7	46.0	1.548
2022/8/29	底刺し網漁	1	アイナメ	ND(2.3)	37	37	35.0	0.646
	底刺し網漁	1	コブダイ	ND(2.4)	11	11	31.5	0.562
	底刺し網漁	1	ムラソイ	4.5	130	134.5	27.0	0.392
	底刺し網漁	1	アイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	タチウオ	ND(2.4)	5.3	5.3	123	1.206
2022/8/31	底刺し網漁	1	オウゴンムラソイ	ND(2.6)	39	39	25.5	0.332
	底刺し網漁	1	オウゴンムラソイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/1	かご網漁	7	ウミタナゴ	重量不足のため測定対象なし				
	かご網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/2	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ムラソイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	3	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	アイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	キュウセン	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/7	底刺し網漁	3	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	3	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/9	底刺し網漁	1	ムラソイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	オウゴンムラソイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(2.2)	5.7	5.7	26.0	0.300
	底刺し網漁	1	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

魚類捕獲場所



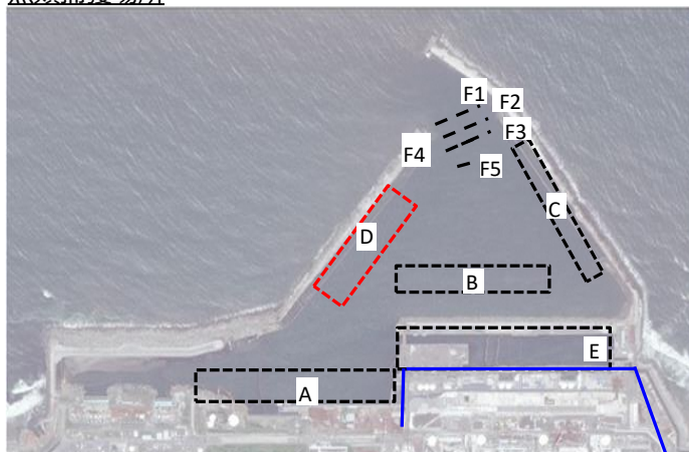
- A : 物揚場付近
- B : 東波除堤付近
- C : 南防波堤付近
- D : 北防波堤付近
- E : 1～4号取水路開渠部付近
- F : 港湾口付近 (F1: 外刺網, F2: 内刺網①, F3: 内刺網②, F4: 内刺網③, F5: 内刺網④)

D. 北防波堤付近（網掛けは前回報告からの追加データ）

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022/9/12	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(2.2)	7.6	7.6	27.5	0.340
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/14	底刺し網漁	1	マコガレイ	ND(1.8)	12	12	41.0	0.852
	底刺し網漁	1	ホシガレイ	ND(3.0)	29	29		
2022/9/15	かご網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/16	底刺し網漁	1	マコガレイ	ND(2.4)	29	29	39.5	0.822
2022/9/19	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	クロソイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	5	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/21	底刺し網漁	1	アイナメ	ND(2.3)	40	40	39.0	0.868
	底刺し網漁	1	アイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/22	底刺し網漁	1	クロソイ	ND(2.6)	34	34	28.0	0.304
	底刺し網漁	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	コノシロ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	エゾイソアイナメ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/26	底刺し網漁	1	アイナメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/9/30	底刺し網漁	1	ヒラメ	ND(1.7)	3.7	3.7	58.0	1.740
	底刺し網漁	1	マコガレイ	ND(1.7)	18	18		
2022/10/3	底刺し網漁	1	クロソイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/5	底刺し網漁	1	クロソイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	カンパチ	ND(1.8)	ND(2.2)	ND	42.5	0.808
2022/10/12	底刺し網漁	1	ヒラメ	ND(2.1)	4.3	4.3	48.5	1.070
	底刺し網漁	1	クロダイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/14	底刺し網漁	1	マコガレイ	ND(2.2)	15	15	37.0	0.576
2022/10/17	底刺し網漁	1	ウマツラハギ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ムラソイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	アカメバル	ND(2.3)	12	12	31.0	0.490
	底刺し網漁	1	ウミタナゴ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/19	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(2.4)	14	14	31.0	0.554
	底刺し網漁	1	ウマツラハギ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(2.0)	26	26		
	底刺し網漁	1	シロメバル	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/20	底刺し網漁	3	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	かご網漁	1	エゾイソアイナメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	タケノコメバル	10	360	370	35.5	0.608
2022/10/21	底刺し網漁	1	スズキ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ニベ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/25	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(2.2)	18	18	31.0	0.452
	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(2.3)	22	22		
2022/10/28	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(3.1)	15	15	32.5	0.516
	底刺し網漁	3	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	シロメバル	ND(3.0)	15	15		
	底刺し網漁	1	クロダイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	1	ムラソイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/31	底刺し網漁	2	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁	2	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

魚類捕獲場所



- A : 物揚場付近
- B : 東波除堤付近
- C : 南防波堤付近
- D : 北防波堤付近
- E : 1～4号取水路開渠部付近
- F : 港湾口付近 (F1:外刺網、F2:内刺網①、
F3:内刺網②、F4:内刺網③
F5:内刺網④)

E. 1～4号取水路開渠部付近（網掛けは前回報告からの追加データ）

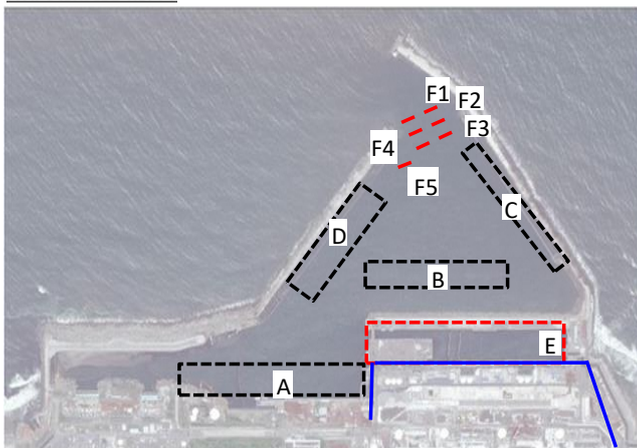
捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022年4月								
2022年5月								
2022年6月	かご網漁	4	ウナギ	48	1,700	1,748	71.0	0.618
2022年7月	かご網漁	3	クロソイ	27	900	927	27.0	0.254
2022/8/10	かご網漁	1	クロアナゴ	14	530	544	78.0	0.660
	かご網漁	1	クロソイ	22	890	912	27.0	0.238
2022年9月		0	試料採取無し					
2022/10/13	かご網漁	1	クロアナゴ	15	630	645	80.0	0.838
2022/10/20	かご網漁	1	クロダイ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/27	かご網漁	1	ウナギ	15	630	645	74.0	0.638

F. 港湾口付近（網掛けは前回報告からの追加データ）

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022年4月	底刺し網漁 (F)	15	ムラソイ	ND(3.1)	91	91	31.0	0.560
2022年5月	底刺し網漁 (F)	17	アイナメ	ND(1.7)	34	34	36.5	0.536
2022年6月	底刺し網漁 (F)	9	マコガレイ	ND(2.0)	20	20	35.0	0.532
2022年7月	底刺し網漁 (F)	29	マコガレイ	ND(2.3)	20	20	35.5	0.608
2022/8/2	底刺し網漁(F2)	1	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	マサバ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F4)	1	マコガレイ	ND(3.1)	15	15	35.0	0.602
	底刺し網漁(F5)	1	マコガレイ	ND(2.7)	24	24	41.0	0.998
2022/8/8	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	ND(2.4)	ND(2.6)	ND	52.0	1.322
	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	ND(2.4)	ND(2.1)	ND	61.0	2.194
	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(1.9)	10	10	41.0	1.058
	底刺し網漁(F2)	1	マゴチ	ND(2.0)	17	17	62.0	0.410
	底刺し網漁(F2)	4	ヒラメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	カスザメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	コモンカスハ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	ヒラメ	ND(2.2)	33	33	52.0	1.500
	底刺し網漁(F2)	1	スズキ	ND(2.5)	ND(2.5)	ND	67.0	3.080
2022/8/16	底刺し網漁(F3)	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(2.0)	24	24	37.5	0.714
	底刺し網漁(F3)	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
2022/8/24	底刺し網漁(F2)	2	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	ヒラメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	マコガレイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	マコガレイ	ND(2.8)	13	13	35.5	0.684
2022/8/30	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(2.1)	69	69	35.0	0.588
	底刺し網漁(F2)	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F4)	2	カンパチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	マコガレイ	ND(2.0)	21	21	44.0	1.208
	底刺し網漁(F5)	2	マコガレイ	試料損傷のため測定対象なし				

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

魚類捕獲場所



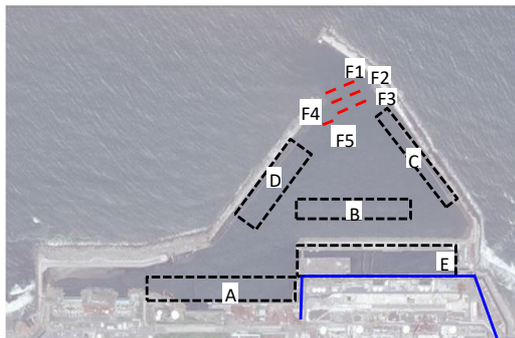
- A : 物揚場付近
- B : 東波除堤付近
- C : 南防波堤付近
- D : 北防波堤付近
- E : 1～4号取水路開渠部付近
- F : 港湾口付近 (F1:外刺網、F2:内刺網①、F3:内刺網②、F4:内刺網③、F5:内刺網④)

捕獲日	捕獲方法	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2022/9/6	底刺し網漁(F2)	3	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	クロソイ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/13	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/9/21	底刺し網漁(F4)	1	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	ND(2.6)	5.6	5.6	67.0	2.860
	底刺し網漁(F2)	7	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	コノシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	コノシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	ニベ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F4)	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F4)	1	ガザミ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	マコガレイ	ND(2.3)	53	53	35.0	0.562
2022/9/27	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	ND(2.0)	ND(2.0)	ND	51.0	1.364
	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	ND(2.0)	3.6	3.6	52.5	1.476
	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(2.6)	15	15	37.5	0.700
	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(2.1)	10	10	40.5	0.790
	底刺し網漁(F3)	3	ボラ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F4)	1	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/4	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	3.0	130	133	57.0	2.270
	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	ND(2.0)	3.9	3.9	54.0	1.760
	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(2.6)	16	16	39.0	0.760
	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	コモンカスベ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	4	ガザミ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/11	底刺し網漁(F2)	1	ムラソイ	ND(2.5)	3.0	3.0	33.0	0.692
	底刺し網漁(F2)	2	カスザメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	2	ヒラメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	2	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	クロダイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F4)	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/18	底刺し網漁(F5)	1	ヒラメ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	クロダイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	マゴチ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/19	底刺し網漁(F4)	1	コノシロ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
2022/10/21	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(1.9)	13	13	40.0	0.718
	底刺し網漁(F3)	1	マゴチ	ND(2.3)	20	20	56.0	1.218
	底刺し網漁(F3)	1	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	ヒラメ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	ヒラメ	ND(2.4)	26	26	72.0	3.680
2022/10/23	底刺し網漁(F5)	1	マコガレイ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	マサバ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	2	マゴチ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F4)	1	タチウオ	試料損傷のため測定対象なし				
2022/10/26	底刺し網漁(F5)	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	ヒラメ	ND(2.1)	7.3	7.3	52.5	1.364
	底刺し網漁(F3)	1	シロメバル	ND(3.4)	6.2	6.2	32.0	0.502
	底刺し網漁(F3)	1	ウミタナゴ	重量不足のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	シロメバル	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	マコガレイ	ND(2.3)	17	17	40.0	0.738
2022/10/29	底刺し網漁(F5)	1	スズキ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	マコガレイ	ND(2.0)	9.0	9.0	38.0	0.674
	底刺し網漁(F2)	1	クロダイ	ND(2.6)	ND(3.1)	ND	40.5	1.280
	底刺し網漁(F2)	2	クロソイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F2)	1	クロダイ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F3)	1	コノシロ	試料損傷のため測定対象なし				
	底刺し網漁(F5)	1	ヒラメ	ND(2.3)	8.9	8.9	50.5	1.246
底刺し網漁(F5)	1	マコガレイ	重量不足のため測定対象なし					

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

捕獲魚類数合計 約 7,640 (2012年度に捕獲した829匹を含む)

魚類捕獲場所



- A : 物揚場付近
- B : 東波除堤付近
- C : 南防波堤付近
- D : 北防波堤付近
- E : 1~4号取水路開渠部付近
- F : 港湾口付近 (F1: 外刺網、F2: 内刺網①、F3: 内刺網②、F4: 内刺網③、F5: 内刺網④)



「Product(C)[2019] DigitalGlobe, Inc., a Maxar company.」

○港湾口底刺し網の設置状況（凡例 ）

- ・4地点を船舶の通行時及び週1回実施

外網：スズキ網（目合い4.5寸）

内網①：カレイ網（目合い4.5寸） 内網②：メバル網（目合い2.5寸：2反、追加で1反）

○港湾内底刺し網の設置状況（凡例 ）

- ・港湾内刺し網地点 6地点を週3回実施

※底刺し網にて採捕された魚類の測定対象の拡大

- ・重量不足の魚類について、可食部を寄り集めることで重量が確保出来れば測定対象とする。（2021年3月9日～）
- ・同日、同地点にて複数匹採捕された魚類のうち魚全てを測定対象とする。
- ・採捕時に既に死んでいる魚類について、測定可能な状態であれば測定対象とする。

○魚類移動防止網の設置箇所

- ・東波除堤付近（凡例 ）・1～4号機開渠内（凡例 ）・港湾口南防波堤付近（凡例 ）

○港湾口ブロックフェンスの設置箇所（凡例 ）

○1～4号機開渠へ本設他の魚類移動防止網設置

- ・開渠出口への魚類移動防止網の追加設置（2021年6月26日設置）
- ・開渠内へ本設の移動防止網設置
（2021年9月6日着手、2021年10月20日網設置完了、2021年10月26日既設網撤去完了）

○港湾内の魚類対策強化の実施状況について

- ・内網②および東波除堤付近に刺し網を2022年2月21日から追加設置した。
- ・K排水路へのゼオライト土の追加設置を2022年4月8日に実施。
- ・追加の取り組みとして、試験的に一部の刺し網に多重網及び集魚灯の追加を2022年4月22日から開始した。
（設置場所は随時変更）
- ・2022年5月12日から港湾内物揚場付近、北防波堤付近、南防波堤付近へかご網を設置し採捕を実施。
2022年5月26日からは1～4号取水路開渠部付近にかご網を設置した。
- ・内網④に刺し網を2022年7月20日から追加設置した。
内網④追加に伴い「内網②追加」を内網③へ変更した。
- ・はえ縄を2022年7月28日から開始した。

○港湾内の追加魚類対策について

- ・東波除堤の移動防止網を、本設化するとともに、1～4号機取水路開渠出口を囲むように延長し、設置する。
- ・東波除堤の魚類移動防止網の強化については、主要部の設計が終了し、資材調達を実施中。使用する網については、耐候性、耐腐食性、耐衝撃性に優れ10年以上の連続使用実績のあるポリエステルフィラメント製とし、目合いは約4cmとしました。