

○水質結果一覧

	地点		pH -	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩分 -	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Sr90 (Bq/L)	
	緯度	経度													
阿武隈川水系	A-2	37.6168	140.5206	7.4	1.3	2.4	13.4	21.5	0.10	1.4	1	1.1	0.061	0.077	0.0012
	A-4	37.6336	140.5237	7.5	0.9	2.2	13.3	21.6	0.10	1.2	<1	0.9	0.047	0.061	0.0011
	B-3	37.7451	140.4656	7.1	0.6	1.6	12.7	29.9	0.14	0.6	6	2.2	0.079	0.10	0.00084
	B-5	37.8121	140.5058	7.4	0.9	2.0	13.0	18.8	0.09	0.8	1	1.4	0.032	0.042	0.0016
	H-1	38.0457	140.9282	7.7	1.1	1.9	11.8	4,530	30.27	1.3	3	2.9	0.037	0.050	0.0023
	H-4	38.0456	140.9456	8.1	1.3	2.4	10.6	4,760	32.38	1.1	1	1.9	0.032	0.044	0.0021
真野川水系	E-2	37.7302	140.8307	7.4	0.9	3.0	11.0	7.3	0.03	1.4	2	1.4	0.15	0.19	0.0058
	E-4	37.7267	140.8223	7.3	0.5	2.5	9.6	7.4	0.03	1.5	1	1.2	0.21	0.26	0.0071
	C-1	37.7215	140.8894	7.5	<0.5	2.1	13.3	9.0	0.04	1.1	<1	0.4	0.13	0.17	0.0049
	C-4	37.7092	140.9568	7.4	<0.5	1.6	13.3	11.9	0.05	0.9	<1	0.4	0.055	0.071	0.0031
秋元湖	D-2	37.6575	140.1264	7.3	<0.5	2.0	11.5	6.2	0.03	1.3	<1	1.0	0.033	0.042	0.0018
	D-4	37.6653	140.1329	7.2	<0.5	2.1	11.2	5.9	0.03	1.0	<1	1.2	0.038	0.047	0.0019
いわき市沖海域	F-1	37.1736	141.0788	8.1	<0.5	1.3	9.1	4,990	33.94	0.8	3	0.9	0.058	0.075	0.013
	F-4	37.2119	141.0878	8.1	<0.5	1.0	9.1	4,990	33.95	0.8	2	0.5	0.043	0.055	0.013
	G-1	36.8655	140.8924	8.1	0.7	0.8	9.0	4,990	33.97	0.7	4	0.8	0.039	0.050	0.011
	G-4	36.9186	140.9677	8.1	<0.5	0.7	9.0	4,990	33.96	0.6	1	0.6	0.044	0.055	0.010

○底質結果一覽

	調査地点			pH	酸化還元電位 E _{N.H.E} (mV)	含水率 (%)	IL (%)	TOC mg/g, dry	土粒子の密度 (g/cm ³)	粒度組成							放射性物質			
										礫 (2~75mm) (%)	粗砂 (0.85~2mm) (%)	中砂 (0.25~0.85mm) (%)	細砂 (0.075~0.25mm) (%)	シルト (0.005~0.075mm) (%)	粘土 (0.005mm未満) (%)	中央粒径 (mm)	最大粒径 (mm)	Cs-134 (Bq/kg-dry)	Cs-137 (Bq/kg-dry)	Sr-90 (Bq/kg-dry)
	緯度	経度																		
阿武隈川水系	A-1	37.5913	140.4944	7.0	352	35.3	2.3	2	2.692	0.1	0.8	47.4	45.9	3.8	2.0	0.2448	4.75	770	1,000	—
	A-2	37.6168	140.5206	7.1	201	29.9	1.9	4	2.703	1.2	14.4	59.6	18.2	4.2	2.4	0.3962	9.5	650	870	0.23
	A-3	37.6210	140.5218	7.0	46	34.4	2.6	9	2.749	7.5	3.4	55.0	22.6	7.5	4.0	0.3212	19	800	1,100	—
	A-4	37.6336	140.5237	7.2	416	34.2	3.0	3	2.698	6.0	3.8	37.8	43.9	5.7	2.8	0.2414	19	780	1,100	0.32
	A-5	37.6427	140.5277	6.9	6	29.5	1.5	3	2.671	50.6	32.5	11.1	2.0	2.6	1.2	2.0253	19	310	440	—
	B-1	37.7062	140.4979	7.0	464	29.7	1.8	1	2.707	10.8	13.3	34.7	36.9	3.0	1.3	0.3046	19	270	390	—
	B-2	37.7178	140.4780	7.0	445	27.6	0.9	<1	2.931	—	0.9	53.6	44.2	0.8	0.5	0.2632	2	290	400	—
	B-3	37.7451	140.4656	6.8	480	28.2	2.3	<1	2.680	34.1	20.2	40.9	3.9	0.6	0.3	0.9844	19	98	140	0.11
	B-4	37.7843	140.4924	6.9	339	40.8	3.3	7	2.696	47.1	9.6	16.3	19.6	5.0	2.4	1.6897	19	350	500	—
	B-5	37.8121	140.5058	7.1	404	30.4	1.7	1	2.699	2.7	3.8	59.9	31.0	1.7	0.9	0.3100	9.5	260	340	0.15
	H-1	38.0457	140.9282	8.4	393	26.5	1.5	<1	2.730	—	0.5	25.2	73.0	1.1	0.2	0.1862	2	58	74	<0.11
	H-2	38.0457	140.9342	8.2	170	32.2	3.0	2	2.724	—	0.1	3.2	73.0	15.8	7.9	0.1076	2	190	250	—
	H-3	38.0455	140.9401	8.1	292	32.4	3.0	2	2.695	—	0.1	1.2	70.0	19.0	9.7	0.1013	2	230	340	—
H-4	38.0456	140.9456	8.1	33	45.9	6.2	12	2.646	0.1	0.1	0.5	16.6	55.1	27.6	0.0227	4.75	160	220	0.18	
H-5	38.0458	140.9518	7.7	31	52.1	7.9	13	2.657	—	0.1	0.4	24.8	50.0	24.7	0.0262	2	240	340	—	
真野川水系	E-1	37.7341	140.8088	6.5	167	61.3	12.9	48	2.561	—	0.2	2.2	30.9	44.6	22.1	0.0351	2	3,900	5,400	—
	E-2	37.7302	140.8307	6.5	81	59.6	11.2	51	2.524	12.5	6.0	9.2	10.5	41.0	20.8	0.0347	19	1,800	2,400	4.2
	E-3	37.7277	140.8269	6.4	124	60.0	9.6	38	2.559	5.0	3.4	7.0	23.3	40.9	20.4	0.0432	9.5	1,300	1,800	—
	E-4	37.7267	140.8223	6.2	129	59.6	9.3	37	2.550	6.4	3.9	6.1	17.1	44.2	22.3	0.0300	9.5	3,100	4,100	1.4
	E-5	37.7321	140.8127	6.4	93	50.7	5.5	26	2.620	4.5	2.8	6.5	35.1	33.8	17.3	0.0716	4.75	4,400	5,800	—
	C-1	37.7215	140.8894	7.2	427	28.4	2.5	<1	2.687	36.5	34.1	25.5	2.0	1.3	0.6	1.3996	26.5	1,200	1,700	2.4
	C-2	37.7331	140.9253	7.2	384	24.8	1.9	1	2.692	48.3	23.4	24.3	2.6	1.0	0.4	1.8746	26.5	660	890	—
	C-3	37.7185	140.9417	7.4	480	10.0	1.2	<1	2.691	55.7	22.7	20.5	0.7	0.2	0.2	2.7580	37.5	490	660	—
	C-4	37.7092	140.9568	7.3	475	20.8	1.3	3	2.683	5.2	26.9	61.4	5.0	0.9	0.6	0.6727	19	580	780	0.38
C-5	37.7053	140.9621	7.0	464	25.7	3.1	2	2.668	18.6	20.8	52.8	6.1	1.1	0.6	0.6873	26.5	450	620	—	
秋元湖	D-1	37.6551	140.1181	6.3	92	59.4	6.8	27	2.583	0.6	1.4	4.8	10.4	55.1	27.7	0.0151	4.75	130	180	—
	D-2	37.6575	140.1264	6.7	18	62.4	6.8	16	2.613	1.0	0.2	0.4	0.4	65.2	32.8	0.0097	4.75	16	38	1.8
	D-3	37.6616	140.1226	6.4	28	66.3	7.8	23	2.564	2.2	2.5	4.9	5.9	56.1	28.4	0.0149	4.75	280	380	—
	D-4	37.6653	140.1329	6.3	102	70.7	9.2	54	2.446	—	0.1	1.3	32.7	43.9	22.0	0.0357	2	1,300	1,800	1.6
	D-5	37.6523	140.1568	6.3	159	46.3	4.2	12	2.661	1.9	3.5	19.7	42.1	22.0	10.8	0.1384	9.5	410	560	—
いわき市沖海域	F-1	37.1736	141.0788	8.5	230	30.4	2.1	3	2.769	—	0.3	2.7	90.6	4.1	2.3	0.1586	2	440	610	<0.11
	F-2	37.1861	141.0820	8.5	331	23.8	2.1	3	2.761	—	0.6	2.9	90.7	3.9	1.9	0.1547	2	530	740	—
	F-3	37.1996	141.0853	8.2	301	24.6	2.3	1	2.731	—	1.6	3.9	89.7	3.0	1.8	0.1617	2	1,400	1,900	—
	F-4	37.2119	141.0878	8.6	346	22.9	1.9	3	2.737	—	1.1	3.8	91.8	2.0	1.3	0.1612	2	250	330	<0.10
	F-5	37.2324	141.0935	8.5	351	22.9	2.3	2	2.693	—	5.8	4.5	86.5	2.1	1.1	0.1694	2	330	480	—
	G-1	36.8655	140.8924	8.3	182	32.1	4.2	5	2.630	—	0.1	0.9	49.3	33.3	16.4	0.0757	2	280	370	0.33
	G-2	36.9005	140.9215	8.3	94	39.4	3.9	2	2.615	—	—	0.4	36.1	42.3	21.2	0.0430	0.850	500	700	—
	G-3	36.9121	140.9405	8.4	205	34.6	2.9	2	2.654	—	0.1	0.2	64.4	23.6	11.7	0.1035	2	530	760	—
	G-4	36.9186	140.9677	8.5	356	26.0	2.3	1	2.673	—	—	0.4	76.0	16.0	7.6	0.1179	0.850	410	580	0.17
	G-5	36.9299	140.9901	8.4	228	28.7	3.4	1	2.708	0.1	0.1	0.7	82.5	11.1	5.5	0.1341	4.75	550	770	—

○水生生物結果一覧

地点	採取日	調査緯度・経度		門	綱	目	科	種名	和名	個体数	重量 (kg, wet)	Cs-134 (Bq/kg, wet)	Cs-137 (Bq/kg, wet)	Sr-90 (Bq/kg, wet)	※胃内容物	
		緯度	経度													
阿武隈川水系	A-6	H24. 2. 8	37. 566683	140. 394667	—	—	—	—	—	CPOM	—	2	390	530	—	—
					節足動物	昆虫	カゲラ	カゲラ	Oyamia sp.	オヤマカゲラ属	多数 (約800)	0. 13	140	200	—	—
					節足動物	昆虫	トンボ	サナトシホ	Onychogomphus viridicostus	オナカサエ						
					節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche marmorata	ヒゲナガカワトビケラ						
					節足動物	軟甲	十脚	ヌマエビ	Neocaridina denticulata	ミナミヌマエビ	600	0. 31	56	100	—	—
					脊椎動物	硬骨魚	コイ	トシヨウ	Noemacheilus barbatulus	フクトシヨウ	75	0. 43	26	35	—	—
					脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Nipponocypris temminckii	カワム	215	0. 23	62	85	—	—
	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Phoxinus lagowskii	アブラハヤ	72	0. 14	72	99	—	—				
	B-6	H24. 1. 12	37. 818200	140. 467883	—	—	—	—	—	CPOM	—	3	480	640	—	—
					節足動物	昆虫	カゲロウ	マダラカゲロウ	Drunella basalis	オオマダラカゲロウ	多数 (約700)	0. 2	160	170	—	—
節足動物					昆虫	カゲラ	カゲラ	Kamimuria tibialis	カミムラカゲラ							
節足動物					昆虫	トビケラ	シマトビケラ	Hydropsyche orientalis	ウラマシマトビケラ							
節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche marmorata	ヒゲナガカワトビケラ											
B-5	H23. 12. 27	37. 812100	140. 505783	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Cyprinus carpio	コイ	1	0. 045	74	81	—	不明	
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Hemibarbus barbus	ニゴイ	1	1. 49	150	200	—	不明	
				脊椎動物	硬骨魚	スズキ	サンフィッシュ	Micropterus dolomieu	コクチハス	2	1. 49	—	—	0. 41	不明	
真野川水系	E-2 E-4 E-5	H23. 12. 27	37. 730167	140. 830667	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Tribolodon hakonensis	ウケイ	60	3. 5	440	570	0. 68	不明
			37. 726733	140. 822333	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	サンフィッシュ	Micropterus salmoides	オクチハス	3	2	350	440	1. 6	不明
			37. 732050	140. 812717	脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	Oncorhynchus mykiss	ニジマス	7	1	87	110	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	Oncorhynchus masou	ヤマメ	15	0. 4	41	50	—	不明
	E-6	H24. 1. 11	37. 736983	140. 805600	—	—	—	—	—	CPOM	—	3	340	460	—	—
					節足動物	昆虫	カゲラ	カゲラ	Kamimuria tibialis	カミムラカゲラ	多数 (約700)	0. 2	220	300	—	—
					節足動物	昆虫	マミカゲロウ	ヘビトンボ	Parachauliodes japonicus	ヤマトクロスシヘビトンボ						
					節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche marmorata	ヒゲナガカワトビケラ						
					節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche sauteri	チャハネヒゲナガカワトビケラ						
					節足動物	昆虫	ハエ	カガシホ	Tipula sp.	カガシホ属						
脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	Rhinogobius flumineus	カワヨシノボリ	40	0. 2	280	380	—						
C-6	H24. 1. 11	37. 731167	140. 908950	—	—	—	—	—	CPOM	—	3	470	670	—	—	
				節足動物	昆虫	カゲラ	カゲラ	Kamimuria tibialis	カミムラカゲラ	多数 (約600)	0. 2	290	380	—	—	
				節足動物	昆虫	マミカゲロウ	ヘビトンボ	Protohermes grandis	ヘビトンボ							
				節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche marmorata	ヒゲナガカワトビケラ							
脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	Rhinogobius sp.	シマヨシノボリ	40	0. 2	1, 100	1, 500							—
C-2 C-4	H23. 12. 26	37. 733133 37. 709150	140. 925317 140. 956767	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Cyprinus carpio	コイ	6	3	80	110	1. 1	不明	
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Carassius cuvieri	ゲンコウフナ	2	1	210	290	—	不明	
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Zacco platypus	オイワ	20	0. 2	250	350	—	不明	
秋元湖	D-2 D-3	H23. 12. 21	37. 657533 37. 661550	140. 126433 140. 122550	節足動物	甲殻	十脚	サリガニ	Pacifastacus leniusculus	ウチガサリガニ	74	5	82	98	—	—
					脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Hemibarbus barbus	ニゴイ	1	0. 3	73	100	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Carassius auratus	ギンフナ	9	1	81	97	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	Tribolodon hakonensis	ウケイ	12	2. 5	76	91	1. 1	不明
					脊椎動物	硬骨魚	スズキ	サンフィッシュ	Micropterus dolomieu	コクチハス	4	2	190	260	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	スズキ	サンフィッシュ	Micropterus salmoides	オクチハス	2	0. 8	200	270	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	キュウリウオ	キュウリウオ	Hypomesus nipponensis	ウカサギ	80	0. 3	130	160	—	—
					脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	Salvelinus leucomaenis	イナ	15	3. 5	140	190	0. 55	ウカサギ
					脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	Oncorhynchus masou	サクラマス	1	0. 8	220	290	—	不明

○水生生物結果一覧

地点	採取日	調査緯度・経度		門	綱	目	科	種名	和名	個体数	重量 (kg, wet)	Cs-134 (Bq/kg, wet)	Cs-137 (Bq/kg, wet)	Sr-90 (Bq/kg, wet)	胃内容物					
		緯度	経度																	
いわき市沖	F-1~5	H24. 1. 13	37. 173617 37. 186100 37. 199600 37. 211917 37. 232417	141. 078800 141. 081967 141. 085300 141. 087833 141. 093517	棘皮動物	ウニ	ホンウニモトキ	ホンウニモトキ	Glyptocidaris crenularis	ツカールウニ	多数	3	92	120	—	—				
					棘皮動物	ヒトデ	キトデ	キトデ	Asterias amurensis	キトデ	多数	3	—	—	—	10	—			
					棘皮動物	ナマコ	盾手	シカテナマコ	Stichopus japonicus	マナコ	3	0.8	49	62	—	—	—			
					軟体動物	二枚貝	マルスダレガイ	ハカガイ	Pseudocardium sachalinense	ウベガイ(軟体部) ウベガイ(貝殻)	13	0.17 0.90	25 2.0	42 2.7	—	—	—			
					軟体動物	頭足	八腕形	マダコ	Paroctopus dofleini	ミダコ	2	8	7.4	8.0	—	—	—			
					軟体動物	頭足	八腕形	マダコ	Octopus vulgaris	マダコ	6	4	4.6	4.2	—	—	—			
					軟体動物	頭足	八腕形	マダコ	Octopus ocellatus	イダコ	20	0.6	5.6	7.0	—	—	—			
					軟体動物	頭足	十腕形	コウイカ	Sepia sp.	コウイカ類	34	1.4	3.1	3.7	—	—	—			
					軟体動物	頭足	十腕形	ツツイカ	Loliolus sp.	ジントウイカ類	66	1	6.0	12	—	—	—			
					脊椎動物	軟骨魚	エイ	ガンギエイ	Okamejei kenojei	モモンカスベ	4	4	90	110	—	—	アカエイ属			
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	ヒラメ	Paralichthys olivaceus	ヒラメ	2 3	4 4	40 —	57 —	—	—	0.10	カタチイワシ、マイワシ、コノシロ		
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Pleuronectes herzensteini	マカレイ	4	3.3	44	63	—	—	—	空胃		
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Pleuronectes yokohamae	マコカレイ	9	3	48	66	—	—	—	イカ類、端脚類、ゴカイ類		
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Kareius bicoloratus	イシカレイ	4	1.3	7.7	15	—	—	—	空胃		
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Microstomus achne	ババカレイ	5	3	120	140	—	—	—	ミイカ、ゴカイ類、貝類		
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Eopsetta grigorjewi	ムシカレイ	11	3	40	59	—	—	—	魚類、ミイカ、アカエイ属、カニ類		
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Pleuronichthys cornutus	メイトカレイ	14	0.8	11	18	—	—	—	—		
					脊椎動物	硬骨魚	タラ	タラ	Gadus macrocephalus	マダラ	1	1.3	20	32	—	—	—	コノシロ		
					脊椎動物	硬骨魚	サコ	アサメ	Hexagrammos otakii	アサメ	7 11	2 2	82 —	110 —	—	—	—	0.60	ハバル、イソ類、アカエイ属、タコ、魚類、魚卵	
					脊椎動物	硬骨魚	ウナギ	アナゴ	Congridae	アナゴ科	6	0.4	42	43	—	—	—	—	空胃	
					脊椎動物	硬骨魚	サコ	ホウボウ	Chelidonicichthys spinosus	ホウボウ	9	1.5	31	45	—	—	—	—	エイ類、アカエイ属、不明	
					脊椎動物	硬骨魚	スズキ	スズキ	Lateolabrax japonicus	スズキ	2 2	5 5	110 —	150 —	—	—	—	—	0.12	カタチイワシ、魚類、不明
					脊椎動物	硬骨魚	フグ	カラハギ	Thamnaconus modestus	ウマヅラハギ	7	0.9	15	16	—	—	—	—	—	
					脊椎動物	硬骨魚	フグ	フグ	Takifugu pardalis	ヒカシフグ	8	3	15	24	—	—	—	—	—	貝類
					脊椎動物	硬骨魚	フグ	フグ	Takifugu poecilonotus	コモンフグ	22	3	18	34	—	—	—	—	—	貝類
					脊椎動物	硬骨魚	フグ	フグ	Takifugu sp.	トラフグ属	20	3	54	64	—	—	—	—	—	魚類、ゴカイ類、不明
					脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	Konosirus punctatus	コノシロ	4	0.3	19	20	—	—	—	—	—	
					脊椎動物	硬骨魚	マトウガイ	マトウガイ	Zenopsis nebulosa	カカミダ	2	0.4	6.4	5.8	—	—	—	—	—	カタチイワシ
F-6	H24. 1. 18	37. 15465	141. 00155	褐藻植物	褐藻	ヒバマダ	ホンダワラ	Sargassum horneri	アカモク	多数	2	11	16	—	—	—				
				褐藻植物	褐藻	コンブ	コンブ	Eisenia bicyclis	アヲメ	多数	3	64	86	—	—	—				
				棘皮動物	ウニ	ホンウニ	オオホフウウニ	Strongylocentrotus nudus	キナムラサキウニ	多数	2	21	30	—	—	—				
				軟体動物	腹足	原始腹足	ミカ	Haliotis discus	アサヒ(軟体部) アサヒ(貝殻)	多数	4 0.7	21 13	21 14	—	—	—				

○水生生物結果一覧

地点	採取日	調査緯度・経度		門	綱	目	科	種名	和名	個体数	重量 (kg, wet)	Cs-134 (Bq/kg, wet)	Cs-137 (Bq/kg, wet)	Sr-90 (Bq/kg, wet)	胃内容物	
		緯度	経度													
いわき市沖	G-1~5	H24. 1. 13	36. 865500 36. 900533 36. 912100 36. 918550 36. 929900	140. 892383 140. 921467 140. 940500 140. 967683 140. 990133	棘皮動物	ヒトデ	ヒトデ	ヒトデ	Asterias amurensis	ヒトデ	多数	2	4.6	5.0	—	—
					軟体動物	頭足	八腕形	マダコ	Paroctopus dofleini	ミスダコ	2	4.2	4.5	3.8	—	—
					軟体動物	頭足	八腕形	マダコ	Octopus vulgaris	マダコ	5	4.3	2.2	2.8	—	—
					軟体動物	頭足	十腕形	ツツバ	Loliolus sp.	シントウツバ類	多数	0.5	5.1	6.4	—	—
					脊椎動物	軟骨魚	メシロサメ	トチサメ	Mustelus manazo	ホシサメ	1	0.7	62	85	—	マイワシ、カニ類
					脊椎動物	軟骨魚	エイ	カンギエイ	Okamejei kenoei	コモンサベ	4	3.1	45	61	—	アカヒ属、エイ類、魚類
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	ヒラメ	Paralichthys olivaceus	ヒラメ	5	3.1	24	33	—	マイワシ、カタクチイワシ、魚類
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	ヒラメ	Paralichthys olivaceus	ヒラメ	5	3	—	—	0.099	マイワシ、カタクチイワシ、魚類
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Kareius bicoloratus	イシカレイ	2	3.6	73	90	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Eopsetta grigorjewi	ムシカレイ	10	3	34	47	—	魚類、エイ類、コカイ類
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Pleuronectes yokohamae	マコカレイ	17	5.1	38	53	—	魚類、エイ類、コカイ類
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	Microstomus achne	ババカレイ	4	1.7	46	56	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	カレイ	ウシノシタ	Cynoglossus joyneri	アサヒシタ	6	0.4	24	38	—	不明
					脊椎動物	硬骨魚	スズキ	スズキ	Lateolabrax japonicus	スズキ	1	4.2	20	30	—	マイワシ、イナコ、マサバ
					脊椎動物	硬骨魚	フグ	フグ	Takifugu pardalis	ヒカンフグ	2	4	—	—	0.028	—
脊椎動物	硬骨魚	フグ	フグ	Takifugu pardalis	ヒカンフグ	4	1.2	9.3	18	—	カニ類、貝類					
脊椎動物	硬骨魚	フグ	フグ	Takifugu poecilonotus	コモンフグ	3	0.6	20	35	—	不明					
亘理町沖	H-1~5	H24. 2. 22	38. 045683 38. 045667 38. 045517	140. 928233 140. 934233 140. 940133	軟体動物	二枚貝	マルスターレカイ	バカカイ	Pseudocardium sachalinense	ウバカイ(軟体部)	13	0.8	8.7	11	—	—
											13	0.8	—	—	<0.012	
											13	1.35	1.7	1.9	—	
	H24. 2. 26	38. 045617 38. 045833	140. 945633 140. 951800	脊椎動物	硬骨魚	サケ	シラウオ	Salangichthys microdon	シラウオ	多数	1	0.95	1.2	—	—	
										多数	2	—	—	0.029		
										多数	2	—	—	0.029		