

○ 水質測定結果

				令和5年度12月調査											
地点	緯度	経度	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)	Sr-90 (Bq/L)	
阿武隈川水系	A-1(表層)	37.6210°	140.5218°	7.6	1.5	3.3	11.8	20.7	0.10	1.6	3	2.4	N.D. (0.0014)	0.0068	0.00097
	A-1(下層)	37.6210°	140.5218°	7.6	1.7	3.4	12.2	20.9	0.10	1.6	4	2.4	N.D. (0.0013)	0.0054	—
	A-2	37.5673°	140.3946°	7.4	0.6	1.8	12.3	12.0	0.06	0.9	<1	0.6	N.D. (0.0015)	0.0037	—
	B-2	37.8121°	140.5058°	7.7	1.1	3.2	13.2	19.2	0.10	1.5	5	3.9	N.D. (0.0015)	0.032	—
	B-3	37.8182°	140.4679°	7.6	0.7	2.7	12.5	10.5	0.06	1.2	2	1.4	N.D. (0.0014)	0.0038	—
宇多川	C-6	37.7764°	140.8877°	7.7	<0.5	2.5	12.9	11.7	0.06	1.1	<1	1.5	N.D. (0.0014)	0.0098	0.00068
真野川	D-4 a	37.7308°	140.9081°	7.3	<0.5	1.9	11.4	14.3	0.07	0.8	<1	0.5	N.D. (0.0014)	0.0020	0.00096
新田川	E-2 a	37.6640°	140.9447°	7.3	0.5	2.5	12.2	8.2	0.05	1.0	<1	1.2	N.D. (0.0012)	0.017	0.0013
太田川	F-1	37.5975°	140.9252°	7.2	0.8	3.6	11.3	7.4	0.04	1.7	1	1.5	N.D. (0.0016)	0.077	0.0037
請戸川	N-1	37.4998°	140.9835°	7.2	0.5	1.5	11.3	9.0	0.05	0.8	<1	0.6	N.D. (0.0017)	0.069	0.0026
	N-2	37.5070°	140.9456°	7.4	<0.5	2.0	11.4	7.9	0.04	0.9	1	0.6	N.D. (0.0018)	0.075	—
	N-3	37.4754°	140.9598°	7.4	<0.5	1.1	12.5	7.7	0.04	0.6	1	0.6	N.D. (0.0017)	0.031	—
富岡川	O-1	37.3547°	140.9780°	7.4	0.6	1.6	11.4	8.7	0.05	0.8	<1	0.5	N.D. (0.0014)	0.0082	0.0027
	O-2	37.3624°	140.9612°	7.5	0.8	1.5	11.6	8.2	0.04	0.8	<1	0.6	N.D. (0.0016)	0.013	—
はやま湖 (真野ダム)	G-1(表層)	37.7321°	140.8127°	7.3	0.6	3.7	9.1	9.0	0.05	1.8	3	3.4	N.D. (0.0015)	0.026	—
	G-1(下層)	37.7321°	140.8127°	7.3	0.7	3.3	8.8	8.9	0.05	1.8	4	3.5	N.D. (0.0014)	0.030	0.00091
	G-2(表層)	37.7267°	140.8223°	7.3	0.7	3.5	8.8	8.9	0.05	1.9	4	3.9	N.D. (0.0014)	0.034	—
	G-2(下層)	37.7267°	140.8223°	7.3	0.8	3.7	9.0	8.9	0.05	1.9	5	4.5	N.D. (0.0015)	0.042	—
	G-4	37.7382°	140.8035°	7.5	0.5	1.9	12.4	8.7	0.05	1.0	<1	0.4	N.D. (0.0012)	0.0035	—
秋元湖	H-1(表層)	37.6575°	140.1264°	7.1	0.6	2.7	10.3	5.6	0.04	1.3	3	2.8	N.D. (0.0014)	0.0048	—
	H-1(下層)	37.6575°	140.1264°	7.1	0.9	3.1	10.3	5.8	0.03	1.4	3	3.0	N.D. (0.0014)	0.0033	0.0012
	H-2(表層)	37.6616°	140.1226°	7.2	0.6	2.9	10.8	5.6	0.03	1.3	2	2.4	N.D. (0.0014)	0.0047	—
	H-2(下層)	37.6616°	140.1226°	7.1	0.7	2.9	11.1	5.7	0.03	1.2	2	2.3	N.D. (0.0013)	0.0039	—
猪苗代湖	J-1(表層)	37.4203°	140.1008°	6.9	<0.5	1.3	11.1	12.0	0.06	0.7	<1	0.4	N.D. (0.0015)	0.0043	—
	J-1(下層)	37.4203°	140.1008°	6.8	<0.5	1.3	11.1	12.1	0.06	0.7	<1	0.4	N.D. (0.0013)	0.0043	0.00076
阿武隈川河口沖 (阿武隈川河口前面海域)	K-3(表層)	38.0458°	140.9518°	8.1	1.0	1.8	8.1	4680	33.68	1.4	<1	0.7	N.D. (0.0015)	0.0037	—
	K-3(下層)	38.0458°	140.9518°	8.1	0.7	1.4	8.3	4760	33.71	1.1	2	1.1	N.D. (0.0016)	0.0046	0.00067
相馬市沖 (松川浦)	L-2	37.8155°	140.9763°	8.1	0.6	1.5	9.2	4780	32.80	1.1	1	0.9	N.D. (0.0015)	0.0043	0.00093
いわき市沖 (久之浜)	M-2(表層)	37.1996°	141.0853°	8.1	<0.5	1.2	7.7	4910	34.15	0.9	<1	0.4	N.D. (0.0016)	0.0011	—
	M-2(下層)	37.1996°	141.0853°	8.1	<0.5	1.4	7.6	4880	34.38	0.9	<1	0.6	N.D. (0.0015)	0.0023	0.00072

注) N.D.は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

注) はやま湖(真野ダム) G-1地点は、濁水により約400m下流側へ移動。

○ 底質測定結果

	地点		令和5年度12月調査																Cs-134 (Bq/kg-dry)	Cs-137 (Bq/kg-dry)	Sr-90 (Bq/kg-dry)
	緯度	経度	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								中央粒径 (mm)	最大粒径 (mm)			
									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) (%)							
阿武隈川水系	A-1	37.6210°	140.5218°	7.3	173	27.2	3.1	7.7	2.710	0.2	2.1	44.2	32.6	13.9	7.0	0.23	4.8	2.6	160	N.D. (0.11)	
	A-2	37.5673°	140.3946°	7.2	507	19.6	1.5	1.9	2.740	29.9	28.3	29.3	4.9	3.6	4.0	1.1	9.5	1.5	70	—	
	B-2	37.8121°	140.5058°	7.3	392	25.2	1.5	1.7	2.690	0.8	4.0	76.3	14.7	0.7	3.5	0.41	4.8	1.5	83	—	
	B-3	37.8182°	140.4679°	7.5	497	21.7	0.9	0.8	2.650	25.1	40.9	26.1	3.0	2.1	2.8	1.2	9.5	0.35	26	—	
宇多川	C-6	37.7764°	140.8877°	7.7	518	17.6	0.9	0.4	2.690	29.6	32.0	24.0	4.1	5.1	5.2	1.2	9.5	0.69	40	0.20	
真野川	D-4 a	37.7308°	140.9081°	7.5	471	19.1	2.2	3.0	2.710	30.3	33.4	15.3	12.8	5.2	3.0	1.2	9.5	2.3	130	0.83	
新田川	E-2 a	37.6640°	140.9447°	7.3	493	17.3	0.9	1.0	2.670	12.9	30.7	49.1	4.2	0.4	2.7	0.76	4.8	3.0	160	N.D. (0.14)	
太田川	F-1	37.5975°	140.9252°	7.0	426	21.1	1.1	1.7	2.670	16.1	22.6	40.7	9.8	5.6	5.2	0.63	4.8	4.6	230	0.31	
請戸川	N-1	37.4998°	140.9835°	6.9	490	21.6	0.7	0.6	2.650	4.6	25.8	62.1	4.5	0.4	2.6	0.63	9.5	26	1400	N.D. (0.12)	
	N-2	37.5070°	140.9456°	7.3	525	22.2	0.8	0.7	2.640	4.9	19.9	60.6	9.3	2.6	2.7	0.56	9.5	53	2900	—	
	N-3	37.4754°	140.9598°	7.3	470	23.2	0.9	0.7	2.650	0.9	20.8	63.2	9.9	1.7	3.5	0.55	9.5	22	1100	—	
富岡川	O-1	37.3547°	140.9780°	7.4	469	17.7	1.4	1.7	2.670	3.7	34.9	51.6	5.5	1.1	3.2	0.70	9.5	5.9	270	0.14	
	O-2	37.3624°	140.9612°	7.3	503	20.0	1.4	0.8	2.680	10.5	33.0	45.0	7.3	1.0	3.2	0.74	9.5	3.8	220	—	
はやま湖 (真野ダム)	G-1	37.7321°	140.8127°	7.2	179	47.1	12.4	35.0	2.560	0.0	0.2	1.9	6.3	67.2	24.4	0.022	2.0	36	1800	2.1	
	G-2	37.7267°	140.8223°	7.0	231	32.4	5.5	14.0	2.600	8.5	5.5	12.6	22.4	39.2	11.8	0.072	19	18	880	—	
	G-4	37.7382°	140.8035°	7.5	475	19.9	2.1	1.8	2.680	8.4	32.7	46.1	6.2	2.8	3.8	0.71	9.5	5.1	190	—	
秋元湖	H-1	37.6575°	140.1264°	6.8	121	53.3	9.7	35.0	2.530	0.0	0.0	0.0	0.6	50.7	48.7	0.0053	0.85	13	760	1.2	
	H-2	37.6616°	140.1226°	6.6	141	53.9	14.0	51.0	2.460	0.0	0.0	0.0	0.1	43.0	56.9	0.0036	0.85	3.5	260	—	
猪苗代湖	J-1	37.4203°	140.1008°	6.0	417	29.0	2.4	5.7	2.680	0.1	0.9	16.9	68.5	8.6	5.0	0.15	4.8	1.2	63	0.14	
阿武隈川河口沖 (阿武隈川河口前面海域)	K-3	38.0458°	140.9518°	7.6	180	30.1	4.0	5.7	2.700	0.0	0.0	0.4	44.2	43.5	11.9	0.066	4.8	2.3	110	N.D. (0.11)	
相馬市沖 (松川浦)	L-2	37.8155°	140.9763°	7.6	156	30.5	4.5	4.7	2.690	0.4	0.4	1.1	70.2	18.8	9.1	0.12	9.5	2.2	120	N.D. (0.12)	
いわき市沖 (久之浜)	M-2	37.1996°	141.0853°	7.6	313	23.3	1.9	1.2	2.760	0.6	0.5	2.2	90.0	2.4	4.3	0.15	9.5	0.32	23	N.D. (0.11)	

注) N.D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

注) はやま湖(真野ダム) G-1地点は、濁水により約400m下流側へ移動。

○ 生物測定結果

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)	
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137		
阿武隈川	A-1	阿武隈川本流	R5. 12. 4	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物（藻類を含む）	—	0.0064	—	—	—	88	N. D. (12)	88	—
				節足動物	昆虫	ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>	ヘビトンボ	38	0.025	幼虫	—	—	7.0	N. D. (1.3)	7.0	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	30	0.15	未成魚	—	—	3.7	N. D. (0.38)	3.7	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	タモロコ	60	0.20	未成魚/成魚	—	—	2.1	N. D. (0.32)	2.1	—
				粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.25	—	—	—	3.6	N. D. (0.33)	3.6	—
	A-2	原瀬川	R5. 12. 4	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物（藻類を含む）	—	0.014	—	—	—	110	N. D. (16)	110	—
				節足動物	昆虫	カゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	モンカゲロウ	88	0.0051	幼虫	—	—	41	N. D. (8.0)	41	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>	アブラハヤ	18	0.034	未成魚/成魚	—	—	3.7	N. D. (1.3)	3.7	—
				粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.23	—	—	—	32	N. D. (1.5)	32	—
	B-2	阿武隈川本流	R5. 12. 1	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	4	0.87	成魚	不明消化物	内臓除去	9.9	N. D. (1.1)	9.9	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Carassius auratus</i>	ギンブナ	3	0.23	成魚	不明消化物	内臓除去	3.7	N. D. (0.78)	3.7	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	ニゴイ	2	3.1	成魚	モクスガニ	内臓除去	11	N. D. (1.1)	11	0.39
				脊椎動物	硬骨魚	ススキ	サンフィッシュ	<i>Micropterus dolomieu</i>	コクチバス	1	0.19	未成魚	空胃	内臓除去	4.1	N. D. (0.53)	4.1	—
				脊椎動物	硬骨魚	ナマス	アメリカナマス	<i>Ictalurus punctatus</i>	アメリカナマス	2	3.0	成魚	モクスガニ	内臓除去	7.8	N. D. (1.3)	7.8	0.21
	B-3	摺上川	R5. 12. 1	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物（藻類を含む）	—	0.037	—	—	—	38	N. D. (4.4)	38	—
				節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ	171	0.038	幼虫	—	—	8.7	N. D. (1.6)	8.7	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	5	0.017	未成魚	—	—	3.3	N. D. (1.7)	3.3	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	ニゴイ	2	0.020	未成魚	—	—	2.5	N. D. (1.2)	2.5	—
				脊椎動物	両生	無尾	アメリカカガエル	<i>Lithobates catesbeianus</i>	ウシガエル	1	0.29	成体	—	—	12	N. D. (1.7)	12	—
				粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.21	—	—	—	6.2	N. D. (0.87)	6.2	—

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N. D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
宇多川	C-6	R5. 12. 2	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0. 012	—	—	—	33	N. D. (2. 5)	33	—
			節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ	130	0. 020	幼虫	—	—	16	N. D. (2. 1)	16	—
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	1	0. 049	成魚	不明消化物	内臓除去	3. 4	N. D. (1. 2)	3. 4	—
			粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0. 24	—	—	—	1. 2	N. D. (0. 23)	1. 2	—

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N.D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
真野川	D-4 b	R5. 12. 2	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0. 016	—	—	—	37	N. D. (7. 9)	37	—
			節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ	49	0. 011	幼虫	—	—	16	N. D. (3. 6)	16	—
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	2	0. 17	成魚	不明消化物	内臓除去	5. 9	N. D. (0. 42)	5. 9	—
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Carassius auratus</i>	ギンプナ	2	0. 049	未成魚/成魚	—	—	3. 3	N. D. (0. 92)	3. 3	—
			脊椎動物	硬骨魚	ナマス	ナマス	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	1. 2	成魚	空胃	内臓除去	9. 0	N. D. (0. 54)	9. 0	—
粗粒状有機物	—	—	—	—	—	水底落葉等	—	0. 22	—	—	—	43	N. D. (1. 5)	43	—		

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N.D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)	
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137		
新田川	E-2 b	新田川本流	R5. 12. 2	藻類・植物	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0. 025	—	—	—	140	N. D. (7. 0)	140	—	
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	カミムラカワゲラ	135	0. 0071	幼虫	—	—	4. 3	N. D. (3. 8)	4. 3	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Paragnetina</i> sp.	クラカケカワゲラ属									
				節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ	150	0. 025	幼虫	—	—	51	N. D. (6. 6)	51	—
				脊椎動物	硬骨魚	ナマス	ナマス	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	0. 45	成魚	空胃	内臓除去	53. 4	1. 4	52	—
				脊椎動物	硬骨魚	ナマス	ナマス	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	1. 2	成魚	空胃	内臓除去	32. 3	1. 3	31	0. 46
				粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0. 23	—	—	—	76. 9	1. 9	75	—

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N.D.は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)	
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137		
太田川	F-1	太田川本流	R5. 12. 2	藻類・植物	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0. 021	—	—	—	250	N. D. (11)	250	—	
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Oyamia lugubris</i>	オオヤマカワゲラ	80	0. 0081	幼虫	—	—	11	N. D. (3. 8)	11	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	カミムラカワゲラ									
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Neoperla</i> sp.	フタツメカワゲラ属	85	0. 013	幼虫	—	—	96	N. D. (15)	96	—
				節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ									
				脊椎動物	硬骨魚	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	ニホンウナギ	3	0. 20	未成魚	空胃	内臓除去	36	N. D. (1. 8)	36	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	1	0. 093	成魚	不明消化物	内臓除去	83	N. D. (3. 4)	83	—
				粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0. 21	—	—	—	25	N. D. (1. 5)	25	—

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N.D.は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)	
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137		
N-1	請戸川本流	R5.12.4	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.011	—	—	—	1230	30	1200	—	
			節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ	65	0.0096	幼虫	—	—	—	470	N.D. (20)	470	—
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	30	2.1	未成魚/成魚	不明消化物	内臓除去	152.6	2.6	150	1.0	
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ	1	4.2	成魚	不明消化物	内臓除去	101.5	1.5	100	2.0	
			脊椎動物	硬骨魚	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	1.4	成魚	空胃	内臓除去	344.8	4.8	340	1.3	
			粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.22	—	—	—	—	100	N.D. (1.7)	100	—
N-2	請戸川本流	R5.12.3	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.010	—	—	—	815	15	800	—	
			節足動物	昆虫	トンボ	エゾトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	コヤマトンボ	165	0.050	幼虫 (ヤゴ)	—	—	95	N.D. (4.7)	95	—	
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Nihonogomphus viridis</i>	アオサナエ										
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Stylogomphus suzukii</i>	オジロサナエ										
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Melligomphus viridicostus</i>	オナガサナエ										
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Sieboldius albardae</i>	コオニヤンマ										
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Davidius nanus</i>	ダビドサナエ										
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Davidius</i> sp.	ダビドサナエ属										
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Shaogomphus postocularis</i>	ホンサナエ										
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	ヤマサナエ										
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	8	0.49	成魚	不明消化物	内臓除去	283.9	3.9	280	—	
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Candidia temminckii</i>	カワムツ	17	0.24	未成魚/成魚	—	—	132.5	2.5	130	—	
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Carassius auratus</i>	ギンプナ	3	0.19	未成魚/成魚	不明消化物	内臓除去	151.8	1.8	150	—	
			脊椎動物	硬骨魚	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	0.18	成魚	空胃	内臓除去	375.7	5.7	370	—	
脊椎動物	硬骨魚	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	0.88	成魚	空胃	内臓除去	508.2	8.2	500	—				
粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.21	—	—	—	—	428.2	8.2	420	—			
N-3	高瀬川本流	R5.12.3	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.012	—	—	—	280	N.D. (15)	280	—	
			節足動物	昆虫	カゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	モンカゲロウ	145	0.0057	幼虫	—	—	64	N.D. (17)	64	—	
			節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria uenoi</i>	ウエノカワゲラ	116	0.0051	幼虫	—	—	N.D.	N.D. (4.4)	N.D. (4.0)	—	
			節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	カミムラカワゲラ										
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Opsariichthys platypus</i>	オイカワ	53	0.29	未成魚/成魚	—	—	49	N.D. (1.1)	49	—	
			粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.23	—	—	—	—	274.3	4.3	270	—

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N.D.は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)	
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137		
富岡川	0-1	富岡川本流	R5.12.3	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.0066	—	—	—	150	N. D. (19)	150	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria uenoi</i>	ウエノカワゲラ	112	0.0094	幼虫	—	—	N. D.	N. D. (3.6)	N. D. (3.3)	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Oyamia lugubris</i>	オオヤマカワゲラ									
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	カミムラカワゲラ									
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Neoperla geniculata</i>	フタツメカワゲラ									
				節足動物	昆虫	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ	245	0.049	幼虫	—	—	49	N. D. (4.7)	49	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	20	0.25	未成魚/成魚	不明消化物	内臓除去	19	N. D. (1.4)	19	—
				脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus masou</i>	ヤマメ	2	0.034	未成魚	—	—	16	N. D. (1.4)	16	—
	粗粒状有機物	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	22	N. D. (1.6)	22	—			
	0-2	富岡川本流	R5.12.3	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.0036	—	—	—	620	N. D. (38)	620	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria uenoi</i>	ウエノカワゲラ	97	0.0068	幼虫	—	—	N. D.	N. D. (4.4)	N. D. (3.7)	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Oyamia lugubris</i>	オオヤマカワゲラ									
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	カミムラカワゲラ									
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Paragnetina</i> sp.	クラカケカワゲラ属									
節足動物				昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Neoperla</i> sp.	フタツメカワゲラ属	—	—	—	—	—	—	—	—		
脊椎動物				硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	25	0.39	未成魚/成魚	—	—	24	N. D. (1.3)	24	—	
脊椎動物				硬骨魚	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus masou</i>	ヤマメ	6	0.18	未成魚	不明消化物	内臓除去	16	N. D. (1.4)	16	—	
粗粒状有機物	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	28	N. D. (1.5)	28	—				

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N.D.は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
はやま湖	G-1 G-2 G-3 湖内	R5. 12. 5	藻類・植物	—	—	—	—	プランクトン (浮遊藻類)	—	0. 018	—	—	—	22	N. D. (1. 8)	22	—
			脊椎動物	硬骨魚	スゞキ	サソイ	<i>Micropterus dolomieu</i>	コクチバス	9	2. 4	未成魚/成魚	カサキ	内臓除去	50	N. D. (1. 6)	50	—
			脊椎動物	硬骨魚	ナマス	ナマス	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	1. 3	成魚	空胃	内臓除去	122. 4	2. 4	120	—
	G-4 流入河川	R5. 12. 4	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0. 0075	—	—	—	61	N. D. (11)	61	—
			節足動物	昆虫	ヒゲケ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	ヒゲナガカワトビケラ	221	0. 024	幼虫	—	—	17	N. D. (2. 2)	17	—
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	38	0. 19	未成魚	—	—	7. 1	N. D. (0. 98)	7. 1	—
			脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus masou</i>	ヤマメ	7	0. 17	未成魚	水生昆虫類	内臓除去	14	N. D. (1. 9)	14	—
			粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0. 23	—	—	21	N. D. (1. 4)	21	—	

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N. D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
秋元湖	H-1 H-2 H-3 湖内	R5. 12. 1	藻類・植物	—	—	—	—	プランクトン (浮遊藻類)	—	0. 030	—	—	—	N. D.	N. D. (1. 3)	N. D. (1. 3)	—
		R5. 12. 2	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	10	2. 5	成魚	不明消化物	内臓除去	23	N. D. (1. 2)	23	—
	脊椎動物		硬骨魚	スゞキ	サソイ	<i>Micropterus salmoides</i>	オオクチバス	2	0. 40	未成魚	スゞキ	内臓除去	28	N. D. (2. 2)	28	—	
	H-3 流入河川	R5. 12. 1	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0. 021	—	—	—	10	N. D. (1. 9)	10	—
			節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Acroneuria</i> sp.	キカワゲラ属	53	0. 0050	幼虫	—	—	N. D.	N. D. (6. 3)	N. D. (5. 1)	—
			節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Kamimuria quadrata</i>	クロヒゲカワゲラ									
			節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Calineuria</i> sp.	モンカワゲラ属									
			脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus masou</i>	ヤマメ	10	0. 17	未成魚	水生昆虫類	内臓除去	5. 7	N. D. (0. 80)	5. 7	—
			粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0. 20	—	—	2. 9	N. D. (0. 31)	2. 9	—	

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N. D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)	
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137		
猪苗代湖	I-1 I-2 (北岸)	湖内 および 長瀬川	R5. 12. 2	粗粒状有機物	—	—	—	水底落葉等	—	0. 21	—	—	—	2. 0	N. D. (0. 27)	2. 0	—	
	J-1 (南岸)	湖内 および 鬼沼周辺	R5. 12. 2	藻類・植物	—	—	—	プランクトン (浮遊藻類)	—	0. 033	—	—	—	N. D.	N. D. (1. 1)	N. D. (1. 1)	—	
				軟体動物	腹足	盤足目	カマナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	カワニナ	16	0. 014	成体	—	軟体部	N. D.	N. D. (2. 5)	N. D. (2. 4)	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Opsariichthys platypus</i>	オイカワ	22	0. 083	未成魚	—	—	6. 1	N. D. (1. 3)	6. 1	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>	タイリクバラタナゴ	115	0. 093	成魚	—	—	6. 5	N. D. (0. 94)	6. 5	—
脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Pseudorasbora parva</i>	モツゴ	28	0. 023	未成魚/成魚	—	—	2. 2	N. D. (1. 5)	2. 2	—				

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N. D. は、not detected (検出下限値未満) を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
阿武隈川河口沖	阿武隈川河口 周辺海域	R5. 12. 22	脊椎動物	硬骨魚	カサコ	ホホウ	<i>Lepidotrigla microptera</i>	カナガシラ	3	0. 69	成魚	甲殻類	内臓除去	0. 57	N. D. (0. 30)	0. 57	—
			脊椎動物	軟骨魚	カノキエイ	カノキエイ	<i>Okamejei kenojei</i>	コモンカスベ	2	2. 0	未成魚	甲殻類	内臓除去	0. 45	N. D. (0. 21)	0. 45	—

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N. D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
相馬市沖	L-1 L-2 L-3 松川浦	R5. 12. 3	節足動物	軟甲	エビ	モズガニ	<i>Hemigrapsus</i> sp.	イソガニ属	79	0. 079	未成体/成体	—	—	0. 98	N. D. (0. 50)	0. 98	—
			脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Tridentiger obscurus</i>	チチブ	52	0. 039	未成魚/成魚	—	—	N. D.	N. D. (0. 81)	N. D. (0. 82)	—
			脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	Gobiidae	<u>ハゼ科</u>									
			脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>	<u>ヒメハゼ</u>									
			脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハゼ									

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N. D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。

地点	採取場所	採取日	門	綱	目	科	学名	和名	個体数	採取重量 (kg-wet)	特記事項			放射性セシウム (Bq/kg-wet)			Sr-90 (Bq/kg-wet)
											成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
いわき市沖	M-1 M-2 M-3 久之浜沖	R5. 12. 9	脊椎動物	硬骨魚	カサコ	ホホウ	<i>Lepidotrigla microptera</i>	カナガシラ	3	0. 71	成魚	甲殻類	内臓除去	1. 0	N. D. (0. 29)	1. 0	—
			脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコガレイ	2	0. 56	未成魚/成魚	空胃	内臓除去	0. 53	N. D. (0. 25)	0. 53	—

※1：生物は、当該調査水域またはその周辺で採取したものである。

※2：水生生物を複数採取できた場合は、これらを混合して試料とした。

※3：複数種の混合試料においては、最も多く採取できた優占種を、和名に下線で示した。

※4：生物試料は、全個体を測定することを原則とするが、消化器系に残留した未消化の餌料や底泥等は測定しないよう、内臓（胃、腸）の除去が可能な試料については、除去して測定した。

※5：プランクトン（浮遊藻類）とは、湖沼水または海水を40μmのプランクトンネットで漉した残留物を指す。

※6：河床付着物（藻類を含む）とは、石に付着した藻類をブラシ等で掻き落としたものであるが、無機態のシルト・粘土等の微細粒子が含まれることがある。

※7：N. D. は、not detected(検出下限値未満)を示し、括弧内の数字は検出下限値を示す。

※8：放射性物質濃度の数値には計数誤差等が含まれているが、本報においては記載していない。