

○ 水質測定結果

地点			平成28年度12月調査												
			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	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
阿武隈川水系	A-1(表層)	37.6210°	140.5218°	7.4	1.9	3.3	12.4	19.5	0.10	1.3	3	2.6	0.0010	0.0069	0.00090
	A-1(下層)	37.6210°	140.5218°	7.5	2.0	3.2	12.4	19.9	0.10	1.4	3	2.7	0.0026	0.013	—
	A-2	37.5673°	140.3946°	7.5	0.8	2.0	12.7	11.5	0.06	0.7	2	1.0	0.0012	0.0082	—
	B-1	37.7843°	140.4924°	7.6	1.6	3.3	12.8	20.6	0.11	1.3	4	3.3	0.0017	0.0098	—
	B-2	37.8121°	140.5058°	7.6	1.2	3.0	12.6	17.2	0.09	1.2	4	3.0	0.0011	0.0064	—
宇多川	B-3	37.8182°	140.4679°	7.6	0.6	2.7	11.8	8.3	0.04	1.2	2	2.2	0.0023	0.011	—
	C-1	37.7953°	140.7459°	7.7	<0.5	1.3	13.2	9.9	0.06	0.4	<1	0.4	N.D. (0.0014)	0.0092	—
	C-2	37.7718°	140.7290°	7.4	<0.5	2.2	12.3	8.8	0.05	0.9	3	1.4	0.0035	0.020	—
	C-3	37.7792°	140.8040°	7.6	<0.5	1.6	12.2	8.4	0.05	0.6	<1	0.6	0.0017	0.011	—
	C-4	37.7687°	140.8443°	7.6	<0.5	1.6	13.0	8.4	0.05	0.5	<1	0.6	N.D. (0.0014)	0.0062	0.0011
	C-5	37.7646°	140.8603°	7.6	0.7	1.6	13.0	8.5	0.05	0.6	<1	0.6	0.0014	0.0052	—
真野川	C-6	37.7764°	140.8877°	7.7	<0.5	1.7	13.2	9.3	0.05	0.7	<1	0.4	N.D. (0.0014)	0.0060	—
	D-1	37.7331°	140.9254°	7.6	<0.5	2.1	12.5	8.6	0.05	0.9	<1	0.7	0.0019	0.0093	0.00092
	D-2	37.7095°	140.9566°	7.3	0.7	2.3	10.8	11.7	0.07	0.8	2	2.2	0.0090	0.050	—
	D-3	37.7051°	140.9623°	7.1	0.5	2.1	11.3	12.4	0.07	0.7	2	1.8	0.0024	0.014	—
	D-4 a	37.7308°	140.9081°	7.4	<0.5	1.9	11.3	9.5	0.05	0.9	<1	0.8	0.0019	0.0090	—
新田川	D-4 b	37.7312°	140.9096°	7.5	<0.5	2.2	11.8	9.6	0.05	0.9	<1	1.0	0.0031	0.017	—
	D-5	37.7214°	140.8889°	7.6	<0.5	2.2	11.9	9.0	0.06	1.1	<1	0.9	0.0024	0.012	—
	E-1	37.6609°	140.9115°	7.7	0.5	2.1	12.9	5.9	0.04	0.7	1	0.9	0.0075	0.040	0.0019
	E-2 a	37.6640°	140.9447°	7.6	<0.5	2.2	13.0	6.6	0.04	0.7	3	1.4	0.0045	0.027	—
	E-2 b	37.6635°	140.9452°	7.5	<0.5	2.1	12.7	6.7	0.04	0.7	2	1.3	0.0070	0.038	—
太田川	E-3	37.6444°	141.0018°	7.4	0.8	2.1	12.0	9.0	0.05	0.7	1	1.0	0.0041	0.022	—
	E-4	37.6485°	140.9630°	7.6	<0.5	2.1	12.5	7.2	0.04	0.7	1	1.1	0.0053	0.031	—
	E-5	37.6652°	140.9169°	7.6	<0.5	2.0	13.0	6.6	0.04	0.7	1	1.0	0.013	0.073	—
	F-1	37.5975°	140.9252°	7.2	<0.5	1.8	11.5	5.3	0.03	0.7	1	0.8	0.025	0.15	—
	F-2	37.6016°	140.9423°	7.1	<0.5	1.7	11.4	6.0	0.04	0.6	<1	0.6	0.022	0.12	0.0034
	F-3	37.6045°	140.9636°	7.2	0.5	2.0	11.6	6.2	0.04	0.7	2	1.5	0.013	0.070	—
はやま湖 (真野ダム)	F-4	37.6070°	140.9720°	6.7	<0.5	1.3	9.8	7.0	0.04	0.4	1	0.6	0.0075	0.044	—
	F-5	37.6022°	140.9868°	7.0	0.5	1.7	10.7	7.7	0.04	0.6	3	1.6	0.013	0.076	—
	F-6	37.5953°	141.0123°	7.0	0.8	3.1	11.4	235.0	1.16	1.5	4	2.5	0.013	0.077	—
	G-1(表層)	37.7321°	140.8127°	7.4	0.9	3.0	10.1	7.0	0.04	1.4	1	1.9	0.0038	0.023	—
	G-1(下層)	37.7321°	140.8127°	7.3	0.7	2.6	10.5	6.9	0.04	1.3	1	1.5	0.011	0.061	0.0012
	G-3(表層)	37.7302°	140.8307°	7.3	0.9	3.1	9.9	6.9	0.04	1.6	1	1.6	0.0043	0.029	—
秋元湖	G-3(下層)	37.7302°	140.8307°	7.3	<0.5	2.9	9.8	6.8	0.04	1.3	1	1.5	0.0036	0.028	—
	G-5(表層)	37.7341°	140.8088°	7.3	0.7	2.9	9.9	6.8	0.04	1.4	2	1.8	0.0039	0.027	—
	G-5(下層)	37.7341°	140.8088°	7.3	0.8	3.1	10.1	6.8	0.04	1.4	2	1.8	0.0055	0.026	—
	H-1(表層)	37.6575°	140.1264°	7.1	0.6	3.3	10.2	5.1	0.03	1.3	2	1.8	0.0034	0.017	—
	H-1(下層)	37.6575°	140.1264°	7.2	0.8	3.3	10.4	5.2	0.03	1.3	2	2.0	N.D. (0.0016)	0.0093	—
猪苗代湖	H-3(表層)	37.6653°	140.1329°	7.2	0.8	3.3	9.8	5.3	0.03	1.3	2	1.9	0.0018	0.0092	—
	H-3(下層)	37.6653°	140.1329°	7.1	0.8	3.1	10.0	5.3	0.03	1.3	2	2.2	0.0015	0.0069	0.0011
	H-5(表層)	37.6523°	140.1568°	7.2	2.2	3.4	10.5	5.4	0.03	2.6	4	2.0	0.0038	0.020	—
	H-5(下層)	37.6523°	140.1568°	7.3	0.8	3.2	10.1	5.4	0.03	1.7	3	2.2	0.0021	0.021	—
阿武隈川河口沖 (阿武隈川河口前面海域)	I-1(表層)	37.5047°	140.1143°	7.0	<0.5	1.1	10.6	10.5	0.06	0.4	<1	0.5	0.0015	0.010	—
	I-1(下層)	37.5047°	140.1143°	6.8	<0.5	1.0	10.6	11.0	0.06	0.4	<1	0.5	0.0018	0.010	0.00071
	I-3(表層)	37.5077°	140.0263°	6.9	<0.5	0.9	11.0	10.9	0.06	0.4	<1	0.4	N.D. (0.0015)	0.010	—
	I-3(下層)	37.5077°	140.0263°	6.8	<0.5	1.0	10.9	10.9	0.06	0.4	<1	0.5	0.0020	0.010	—
	J-1(表層)	37.4203°	140.1008°	6.8	0.6	1.3	11.2	11.1	0.06	0.5	<1	0.5	0.0021	0.0098	—
相馬市沖 (松川浦)	J-1(下層)	37.4203°	140.1008°	6.8	<0.5	1.0	10.5	10.9	0.06	0.4	<1	0.5	0.0018	0.010	—
	K-2(表層)	38.0455°	140.9401°	8.1	0.7	2.4	8.7	4010	32.69	0.9	2	1.5	N.D. (0.0014)	0.0047	—
	K-2(下層)	38.0455°	140.9401°	8.0	0.5	1.1	8.3	5030	33.79	0.9	2	1.1	N.D. (0.0013)	0.0044	0.00081
いわき市沖 (久之浜)	L-2	37.8155°	140.9763°	8.0	0.8	1.0	8.9	4980	33.34	0.9	3	1.4	0.0015	0.0068	0.00087
	L-3	37.8217°	140.9765°	8.0	0.6	1.5	9.0	5010	33.29	0.9	4	1.5	0.0017	0.0075	—
M-2(表層)	M-2(表層)	37.1996°	141.0853°	8.0	<0.5	1.1	8.3	5060	33.95	1.1	2	0.7	N.D. (0.0013)	0.0046	—
	M-2(下層)	37.1996°	141.0853°	8.0	<0.5	1.1	8.1	5130	33.96	1.4	3	2.4	N.D. (0.0014)	0.0050	0.00071

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。

○ 底質測定結果

	地点	平成28年度12月調査																		
		緯度	経度	pH	換化還元電位 E <sub>K.H.E</sub> (mV)	含水率 (%)	IL (%)	TOC (mg/g-dry)	土粒子の密度 (g/cm <sup>3</sup> )	粒度組成							Cs-134 (Bq/kg-dry)	Cs-137 (Bq/kg-dry)	Sr-90 (Bq/kg-dry)	
										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)
阿武隈川水系	A-1	37.6210°	140.5218°	7.2	59	66.0	10.6	32.9	2.562	0.0	0.4	2.6	21.4	36.9	38.7	0.011	2.0	300	1800	0.52
	A-2	37.5673°	140.3946°	7.3	287	20.9	1.8	2.8	2.747	29.3	37.8	24.6	5.1	0.8	2.4	1.3	9.5	34	220	—
	B-1	37.7843°	140.4924°	7.4	217	45.9	3.6	9.2	2.710	9.2	4.7	13.0	46.1	14.8	12.2	0.16	9.5	63	400	—
	B-2	37.8121°	140.5058°	7.2	264	31.5	2.1	2.4	2.703	0.0	0.9	69.2	26.5	0.0	3.4	0.32	2.0	27	150	—
	B-3	37.8182°	140.4679°	7.4	302	20.0	1.2	2.2	2.694	32.4	35.8	27.4	2.4	0.2	1.8	1.3	9.5	28	150	—
宇多川	C-1	37.7953°	140.7459°	7.4	327	32.9	6.3	3.5	2.768	30.3	37.8	14.5	7.6	5.1	4.7	1.3	9.5	67	470	—
	C-2	37.7718°	140.7290°	7.3	117	33.2	4.7	8.4	2.719	23.1	25.4	19.3	9.2	9.8	13.2	0.80	9.5	52	350	—
	C-4	37.7687°	140.8443°	7.5	239	19.0	0.9	1.3	2.703	24.4	35.5	35.3	3.7	0.3	0.8	1.1	9.5	33	220	0.26
	C-5	37.7646°	140.8603°	7.7	261	17.5	0.8	0.9	2.676	29.3	57.3	12.5	0.3	0.0	0.6	1.5	9.5	21	120	—
	C-6	37.7764°	140.8877°	7.7	272	20.0	0.8	0.8	2.704	9.9	53.6	35.4	0.6	0.0	0.5	1.0	9.5	23	140	—
真野川	D-1	37.7331°	140.9254°	7.5	341	15.5	1.3	1.5	2.703	42.5	28.4	24.4	4.0	0.4	0.3	1.7	9.5	29	240	0.76
	D-2	37.7095°	140.9566°	7.4	334	15.4	1.3	1.5	2.701	27.1	26.0	40.3	5.5	0.6	0.5	0.94	9.5	41	210	—
	D-3	37.7051°	140.9623°	7.4	329	14.6	1.4	1.8	2.690	35.5	32.4	25.1	5.8	0.8	0.4	1.4	9.5	25	170	—
	D-4 a	37.7308°	140.9081°	7.5	334	17.3	1.6	1.6	2.701	36.0	37.3	24.7	1.8	0.1	0.1	1.5	19	39	290	—
	D-5	37.7214°	140.8889°	7.6	326	17.8	1.7	2.0	2.720	25.7	31.9	37.5	4.0	0.5	0.4	1.0	9.5	75	430	—
新田川	E-1	37.6609°	140.9115°	7.2	352	16.6	0.8	1.1	2.664	19.8	33.5	43.4	2.8	0.3	0.2	0.91	9.5	150	900	0.22
	E-2 a	37.6640°	140.9447°	7.2	360	39.7	6.8	18.2	2.624	32.8	14.4	14.6	17.0	12.5	8.7	0.66	19	850	5200	—
	E-3	37.6444°	141.0018°	7.3	344	20.0	0.7	1.3	2.663	7.0	15.9	74.6	1.9	0.4	0.2	0.61	9.5	31	180	—
	E-4	37.6485°	140.9630°	7.4	337	19.1	0.8	1.3	2.659	13.6	43.7	41.1	0.8	0.5	0.3	0.95	9.5	31	220	—
	E-5	37.6652°	140.9169°	7.4	327	16.4	1.0	1.3	2.672	32.9	35.4	29.6	1.6	0.3	0.2	1.3	9.5	62	350	—
太田川	F-1	37.5975°	140.9252°	7.3	277	18.9	0.9	2.2	2.635	21.6	26.3	44.9	4.8	1.5	0.9	0.82	9.5	360	2200	—
	F-2	37.6016°	140.9423°	7.2	297	15.8	0.6	1.3	2.639	24.3	34.8	36.5	3.8	0.4	0.2	1.1	19	200	1300	0.28
	F-3	37.6045°	140.9636°	7.3	296	20.4	0.6	1.2	2.633	5.6	46.8	45.6	1.5	0.4	0.1	0.88	9.5	190	1200	—
	F-4	37.6070°	140.9720°	7.2	334	15.6	0.5	1.1	2.630	16.7	72.1	10.2	0.7	0.2	0.1	1.4	9.5	88	580	—
	F-5	37.6022°	140.9868°	7.2	338	16.9	0.6	1.0	2.642	16.1	31.8	46.9	4.7	0.4	0.1	0.82	9.5	70	480	—
はやま湖 (真野ダム)	G-1	37.7321°	140.8127°	7.2	343	36.4	6.5	6.6	2.657	2.9	5.2	20.1	43.3	18.8	9.7	0.16	9.5	430	2500	2.5
	G-2	37.7267°	140.8223°	6.8	142	64.7	12.3	43.1	2.519	1.7	6.6	11.6	8.7	32.7	38.7	0.012	4.8	1800	11000	—
	G-3	37.7302°	140.8307°	7.1	179	55.0	9.0	26.3	2.555	11.4	8.7	14.5	12.2	25.0	28.2	0.061	19	890	5600	—
	G-4	37.7382°	140.8035°	7.5	226	41.2	5.2	11.4	2.655	0.0	0.3	6.7	41.6	36.5	14.9	0.072	2.0	150	1000	—
	G-5	37.7341°	140.8088°	7.2	267	43.7	8.6	25.5	2.602	3.4	5.3	29.4	26.2	21.9	13.8	0.17	9.5	580	3600	—
秋元湖	H-1	37.6375°	140.1264°	6.7	132	68.1	8.5	23.9	2.557	0.0	0.1	0.3	0.8	63.7	35.1	0.0084	2.0	56	390	—
	H-2	37.6616°	140.1226°	6.7	236	78.4	12.9	43.3	2.440	0.0	0.1	0.2	0.4	46.4	52.9	0.0045	2.0	280	1700	—
	H-3	37.6653°	140.1329°	7.0	116	61.7	9.4	27.9	2.557	0.0	0.9	0.9	20.0	68.3	9.9	0.038	2.0	69	460	1.6
	H-4	37.6551°	140.1181°	7.0	219	67.4	8.0	29.0	2.537	3.5	3.0	5.2	8.3	57.5	22.5	0.022	9.5	200	1300	—
	H-5	37.6523°	140.1568°	6.8	172	56.9	7.6	30.5	2.575	0.7	0.8	3.5	28.8	50.1	16.1	0.048	4.8	200	1200	—
猪苗代湖	I-1	37.5047°	140.1143°	6.6	174	86.2	14.2	40.7	2.475	0.0	1.3	3.8	23.8	30.0	41.1	0.011	2.0	100	700	0.39
	I-2	37.4995°	140.1409°	6.2	237	68.2	9.0	30.1	2.567	0.0	0.2	1.9	35.9	34.3	27.7	0.042	2.0	62	450	—
	I-3	37.5077°	140.0263°	6.7	282	73.0	11.1	24.8	2.575	0.0	0.1	2.2	22.3	43.1	32.3	0.020	2.0	21	150	—
	I-4	37.5160°	140.1092°	6.7	323	19.6	1.3	1.8	2.780	33.8	21.6	38.1	4.4	1.1	1.0	1.0	19	10	51	—
	I-1	37.4203°	140.1008°	6.6	297	30.7	1.5	3.0	2.661	0.9	3.7	70.7	20.9	1.9	1.9	0.30	4.8	56	310	—
阿武隈川河口沖 (阿武隈川河口前面 海域)	K-1	38.0457°	140.9282°	8.0	256	21.6	1.4	0.9	2.700	0.1	2.1	46.9	49.3	1.3	0.3	0.25	4.8	5.1	35	—
	K-2	38.0455°	140.9401°	7.7	251	33.2	2.5	2.3	2.703	0.0	0.2	1.5	70.2	20.1	8.0	0.11	2.0	13	87	N.D. (0.14)
	K-3	38.0458°	140.9518°	7.7	243	41.0	4.2	5.0	2.661	0.0	0.1	0.4	28.5	63.1	7.9	0.062	2.0	24	170	—
相馬市沖 (松川浦)	L-1	37.8210°	140.9610°	7.5	245	30.4	2.4	3.1	2.693	6.3	18.0	42.5	16.7	9.6	6.9	0.42	9.5	20	110	—
	L-2	37.8155°	140.9763°	7.7	244	27.6	1.6	1.6	2.695	0.2	1.3	55.2	36.4	3.4	3.5	0.27	4.8	6.1	52	N.D. (0.15)
	L-3	37.8217°	140.9765°	7.7	240	29.7	1.5	2.4	2.696	0.1	0.5	31.8	58.2	5.1	4.3	0.20	4.8	8.6	44	—
いわき市沖 (久之浜)	M-1	37.1736°	141.0788°	7.9	246	22.4	1.9	1.9	2.760	0.0	—	2.9	88.6	3.2	5.3	0.15	0.85	4.4	36	—
	M-2	37.1996°	141.0853°	7.9	236	28.8	1.8	1.5	2.786	0.0	—	2.8	90.1	4.2	2.9	0.15	0.85	3.5	25	N.D. (0.14)
	M-3	37.2324°	141.0935°	7.9	243	28.5	1.8	1.6	2.775	0.0	1.3	4.3	88.3	3.3	2.8	0.16	2.0	6.9	36	—

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。

○ 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-2 原瀬川	H28.12.2	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.052	—	—	—	180	30	150	—		
			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	76	0.018	幼虫	—	—	—	26.3	4.3	22	—	
			節足動物	昆虫	トンボ	エビトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	コヤマトンボ	68	0.045	幼虫 (ヤゴ)	—	—	—	17.8	2.8	15	—	
			節足動物	昆虫	トンボ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	オニヤンマ											
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトトンボ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>	オナガサナエ											
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトトンボ	<i>Sieboldius albardae</i>	コオニヤンマ											
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトトンボ	<i>Davidius sp.</i>	ダビドサナエ属											
			節足動物	昆虫	トンボ	サエトトンボ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	ヤマサナエ											
			節足動物	軟甲	エビ	スマエビ	<i>Neocaridina sp.</i>	カワリスマエビ属	498	0.13	成体	—	—	—	16.6	2.6	14	—	
			軟体動物	腹足	盤足目	カニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	カワニナ	29	0.024	成体	—	—	軟体部	16.9	2.9	14	—	
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Nipponocypris temminckii</i>	カワムツ	28	0.081	未成魚	不明	—	内臓除去	9.3	1.3	8.0	—	
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	ドジョウ	32	0.022	未成魚	—	—	—	10.9	1.7	9.2	—	
			脊椎動物	両生	有尾	イモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	アカハライモリ	2	0.017	成体	—	—	—	20.6	2.6	18	—	
			粗粒状有機物	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	26.7	3.7	23	—	
B-2	阿武隈川本流	H28.12.8	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Hemibarbus barbatus</i>	ニゴイ	2	3.1	成魚	不定形残渣	—	内臓除去	15.1	2.1	13	—	
阿武隈川	B-3 摺上川	H28.12.2	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.039	—	—	—	125	15	110	—		
			節足動物	昆虫	カゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephemera sp.</i>	モンカゲロウ属	203	0.013	幼虫	—	—	—	30.3	4.3	26	—	
			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	272	0.068	幼虫	—	—	—	30.5	4.5	26	—	
			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	11	0.0075	幼虫	—	—	—	N.D.	N.D. (4.8)	N.D. (4.1)	—	
			節足動物	軟甲	エビ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	アメリカザリガニ	2	0.0083	成体	—	—	—	9.2	N.D. (4.7)	9.2	—	
			脊椎動物	硬骨魚	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>	カジカ	7	0.092	未成魚	不明	—	内臓除去	4.15	0.65	3.5	—	
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	4	0.039	未成魚	不明	—	内臓除去	7.9	1.2	6.7	—	
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Zacco platypus</i>	オイカワ	34	0.53	未成魚/成魚	不明	—	内臓除去	8.21	0.91	7.3	—	
			脊椎動物	両生	無尾	—	—	—	カエル類	2	0.0068	成体	—	—	—	5.2	N.D. (4.2)	5.2	—
			粗粒状有機物	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	28.8	3.8	25	—	
宇多川	C-6	H28.12.4	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.017	—	—	—	188	28	160	—		
			節足動物	昆虫	カゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephemera sp.</i>	モンカゲロウ属	199	0.0084	幼虫	—	—	—	57.4	8.4	49	—	
			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	74	0.0046	幼虫	—	—	—	N.D.	N.D. (8.5)	N.D. (6.9)	—	
			節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Oyamia sp.</i>	オオヤマカワゲラ属											
			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 sp.</i>	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 sp.</i>	フタツメカワゲラ属											
			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											
			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	7	0.0032	幼虫	—	—	—	N.D.	N.D. (10)	N.D. (9.7)	—	
			節足動物	昆虫	ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	ヤマトクロスジヘビトンボ	14	0.011	成体	—	—	—	8.4	N.D. (3.4)	8.4	—	
			節足動物	軟甲	エビ	テナガエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	スジエビ											
			節足動物	軟甲	エビ	モクスガニ	<i>Eriocheir japonica</i>	モクスガニ											
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ											
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Zacco platypus</i>	オイカワ											
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Nipponocypris temminckii</i>	カワムツ											
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Nipponocypris temminckii</i>	カワムツ											
			脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Nipponocypris temminckii</i>	カワムツ											
脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Nipponocypris temminckii</i>	カワムツ														
脊椎動物	硬骨魚	ススキ	ハゼ	<i>Rhinogobius sp. CB</i>	シマヨシノボリ														
粗粒状有機物	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—	7.5	1.2	6.3	—				

※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-4b	—	H28.12.7	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.022	—	—	—	365	55	310	—	
				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	146	0.014	幼虫	—	—	—	4.0	N.D. (2.6)	4.0	—
				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	276	0.069	幼虫	—	—	—	89	11	78	—
				節足動物	昆虫	トンボ	エノトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	コヤマトンボ	29	0.0084	幼虫 (ヤゴ)	—	—	—	25.7	4.7	21	—
				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 sp.</i>	ダビドサナエ属										
				節足動物	昆虫	トンボ	ヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	コシボソヤンマ										
				節足動物	昆虫	ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>	ヘビトンボ類	27	0.021	幼虫	—	—	—	23.6	3.6	20	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	27	0.13	未成魚	—	—	—	16.4	2.4	14	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Carassius auratus</i>	ギンブナ	1	0.087	成魚	不明	—	内臓除去	15.9	1.9	14	—
				脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Rhinogobius sp. CB</i>	シマヨシノボリ	23	0.065	成魚	—	—	—	38.1	6.1	32	—
				粗粒状有機物	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	20.3	3.3	17	—
D-5	—	H28.12.7	藻類・植物	接合藻	ホシトモロ	ホシトモロ	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属	—	0.35	—	—	—	63.0	9.0	54	—		
新田川	E-2b	—	H28.12.8	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.0061	—	—	—	72	12	60	—	
				藻類・植物	接合藻	ホシトモロ	ホシトモロ	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属	—	0.34	—	—	—	—	15.0	2.0	13	—
				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	239	0.023	幼虫	—	—	—	5.8	N.D. (3.1)	5.8	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Oyamia sp.</i>	オオヤマカワゲラ属										
				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 sp.</i>	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	171	0.026	幼虫	—	—	—	185	25	160	—
				節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Davidius sp.</i>	ダビドサナエ属	28	0.0058	幼虫 (ヤゴ)	—	—	—	52.7	8.7	44	—
				節足動物	昆虫	トンボ	ムカシトンボ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	ヤマサナエ										
				節足動物	昆虫	トンボ	ヤンマ	<i>Anax parthenope</i>	ギンヤンマ										
				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										
				節足動物	昆虫	ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	ヤマトクロスジヘビトンボ	11	0.0091	幼虫	—	—	—	36.3	4.3	32	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	18	0.051	未成魚	—	—	—	40.9	6.9	34	—
				脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus masou</i>	ヤマメ	1	0.030	未成魚	カゲロウ類	—	内臓除去	48.1	6.1	42	—
				脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i>	オオヨシノボリ	3	0.014	成魚	—	—	—	81	11	70	—
				脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Rhinogobius sp. CB</i>	シマヨシノボリ										
				粗粒状有機物	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	85	12	73

※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	-	H28.12.6	藻類・植物	-	-	-	-	河床付着物 (藻類を含む)	-	0.018	-	-	-	2950	450	2500	-			
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Oyamia sp.</i>	オオヤマカワゲラ属	84	0.0067	幼虫	-	-	-	65.0	9.0	56	-		
				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	188	0.041	幼虫	-	-	-	930	140	790	-		
				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	0.012	幼虫 (ヤゴ)	-	-	-	171	21	150	-		
				節足動物	昆虫	トンボ	エトトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	コヤマトンボ												
				節足動物	昆虫	トンボ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	オニヤンマ												
				節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Nihogomphus viridis</i>	アオサナエ												
				節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>	オナガサナエ												
				節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Davidius sp.</i>	ダビドサナエ属												
				節足動物	昆虫	トンボ	サエトンボ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	ヤマサナエ												
				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	16	0.0050	幼虫	-	-	-	94	15	79	-		
				節足動物	昆虫	ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	ヤマトクロスジヘビトンボ												
							脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	23	0.053	未成魚	-	-	412	62	350	-
							脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ	1	0.058	未成魚	不定形残渣	内臓除去	223	33	190	-
							粗粒状有機物	-	-	-	-	水底落葉等	-	0.25	-	-	-	160	20	140	-
F-5	-	H28.12.6	藻類・植物	接合藻	ホシトモロ	ホシトモロ	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属	-	0.069	-	-	-	7.7	1.5	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		
はやま湖	G-1 G-2 G-3	湖内	H28.12.5	藻類・植物	—	—	—	—	プランクトン (浮遊藻類)	—	0.028	—	—	—	2.4	N. D. (1.4)	2.4	—
			H28.12.8	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	サブリッシュ	<i>Micropterus dolomieu</i>	コクチバス	2	2.3	成魚	魚類	内臓除去	280	40	240	1.4
				脊椎動物	硬骨魚	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	1	2.2	成魚	魚類	内臓除去	400	60	340	—
	G-4	流入河川	H28.12.5	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物 (藻類を含む)	—	0.017	—	—	—	222	32	190	—
				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	122	0.010	幼虫	—	—	4.3	N. D. (3.9)	4.3	—
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Oyamia sp.</i>	オオヤマカワゲラ属									
				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 sp.</i>	フタツメカワゲラ属									
				節足動物	昆虫	カワゲラ	カワゲラ	<i>Niponiella limbatella Klapalek</i>	ヤマトカワゲラ									
				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	66	0.0075	幼虫	—	—	103	14	89	—
				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	87	0.078	幼虫	—	—	27.0	4.0	23	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	77	0.050	未成魚	—	—	32.1	5.1	27	—
				脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハセ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	カワヨシノボリ	15	0.024	未成魚/成魚	—	—	28.3	4.3	24	—
	脊椎動物	両生	無尾	アカガエル	<i>Rana ornativentris</i>	ヤマアカガエル	1	0.022	成体	—	—	18.4	2.4	16	—			
粗粒状有機物	—	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.24	—	—	—	45.5	7.5	38	—			
秋元湖	H-1 H-2 H-3	湖内	H28.12.1	節足動物	軟甲	エビ	ザリガニ	<i>Pacifastacus leniusculus trowbridgii</i>	ウチダザリガニ	10	0.70	成体	—	—	22.9	3.9	19	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	4	0.73	成魚	—	—	33.7	4.7	29	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Carassius auratus</i>	ギンブナ	7	0.88	成魚	不明	内臓除去	43.8	6.8	37	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ	1	2.4	成魚	不定形残渣	内臓除去	38.5	5.5	33	—
				脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	ニゴイ	2	0.82	成魚	不定形残渣	内臓除去	27.3	3.3	24	—
				脊椎動物	硬骨魚	サケ	キュウリウオ	<i>Hypomesus nipponensis</i>	ワカサギ	55	0.25	成魚	—	—	16.8	2.8	14	—
				脊椎動物	硬骨魚	サケ	サケ	<i>Salvelinus leucomaenis</i>	イワナ	4	0.87	成魚	ワカサギ	内臓除去	31.0	4.0	27	—
				脊椎動物	硬骨魚	スズキ	サブリッシュ	<i>Micropterus dolomieu</i>	コクチバス	2	1.2	成魚	空胃	内臓除去	58.9	7.9	51	—
				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	魚類	内臓除去	109	16	93	—
	H-4	湖内および周辺河川	H28.12.1	藻類・植物	—	—	—	—	プランクトン (浮遊藻類)	—	0.020	—	—	—	N. D.	N. D. (1.8)	N. D. (1.6)	—
節足動物				昆虫	トンボ	エゾトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	タカネトンボ	23	0.025	幼虫 (ヤゴ)	—	—	22.4	3.4	19	—	
節足動物				昆虫	トンボ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	オニヤンマ										
節足動物				昆虫	トンボ	サナエトンボ	<i>Davidius sp.</i>	ダビドサナエ属										
稚苗代湖	J-1 (南岸)	—	H28.12.3	藻類・植物	—	—	—	プランクトン (浮遊藻類)	—	0.031	—	—	—	N. D.	N. D. (1.1)	N. D. (1.2)	—	
			H28.12.2	軟体動物	腹足	原始紐舌	タニシ	<i>Bellamya japonica</i>	オオタニシ	12	0.075	成体	—	軟体部	N. D.	N. D. (0.82)	N. D. (0.82)	—

※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 周辺海域	—	H28. 12. 7	節足動物	軟甲	エビ	ワタリガニ	<i>Portunus trituberculatus</i>	ガザミ	3	1.2	成体	—	—	2.10	0.40	1.7	—	
			脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	<i>Kareius bicoloratus</i>	イシガレイ	2	2.2	成魚	ゴカイ類	内臓除去	0.80	N. D. (0.35)	0.80	—	
			脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコガレイ	1	0.99	成魚	ゴカイ類	内臓除去	2.36	0.46	1.9	—	
			脊椎動物	硬骨魚	カレイ	ヒラメ	<i>Paralichthys olivaceus</i>	ヒラメ	1	1.7	成魚	空胃	内臓除去	0.67	N. D. (0.31)	0.67	—	
相馬市沖	L-1 L-2 L-3	松川浦	H28. 12. 8	藻類・植物	—	—	—	—	プランクトン (浮遊藻類)	—	0.023	—	—	7.1	1.6	5.5	—	
			H28. 12. 4	藻類・植物	緑藻	アオサ	アオサ	<i>Ulva pertusa</i>	アナアオサ	—	0.34	—	—	—	1.72	0.22	1.5	—
			H28. 12. 8	環形動物	多毛	サンパゴカイ	ゴカイ	<i>Hediste sp.</i>	カワゴカイ属	291	0.15	成体	—	—	15.1	2.1	13	—
				軟体動物	二枚貝	カキ	イホガキ	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	30	0.32	成体	—	軟体部	1.40	0.30	1.1	—
				軟体動物	二枚貝	マルスタレガイ	マルスタレガイ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	77	0.34	成体	—	軟体部	1.1	N. D. (0.32)	1.1	—
いわき市沖	M-1 M-2 M-3	久之浜沖	H28. 12. 3	棘皮動物	ヒトデ	キヒトデ	キヒトデ	<i>Asterias amurensis</i>	キヒトデ	3	0.77	成体	—	—	N. D.	N. D. (0.25)	N. D. (0.24)	—
				脊椎動物	硬骨魚	カサゴ	ホウボウ	<i>Chelidonichthys spinosus</i>	ホウボウ	2	0.66	成魚	エビ類	内臓除去	1.63	0.33	1.3	—
				脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	<i>Pseudopleuronectes herzensteini</i>	マガレイ	2	0.89	成魚	ゴカイ類	内臓除去	2.12	0.42	1.7	—
				脊椎動物	硬骨魚	カレイ	カレイ	<i>Eopsetta grigorjewi</i>	ムシガレイ	3	0.92	未成魚	エビ類、カニ類	内臓除去	1.6	N. D. (0.49)	1.6	—
				脊椎動物	硬骨魚	カレイ	ヒラメ	<i>Paralichthys olivaceus</i>	ヒラメ	1	0.95	成魚	空胃	内臓除去	0.53	N. D. (0.35)	0.53	—
				脊椎動物	硬骨魚	スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	2	3.5	成魚	魚類	内臓除去	3.35	0.55	2.8	0.080
				脊椎動物	軟骨魚	ガンギエイ	ガンギエイ	<i>Okamejei kenojei</i>	コモンカスベ	2	1.6	未成魚	エビ類	内臓除去	4.96	0.66	4.3	—
	M-4	久之浜沿岸	H28. 12. 3	藻類・植物	褐藻	ヒバマタ	ホトガラ	<i>Sargassum horneri</i>	アカモク	—	0.29	—	—	—	6.03	0.93	5.1	—
				軟体動物	腹足	古腹足	ミミガイ	<i>Haliotis sp.</i>	アワビ類	3	0.45	成体	—	軟体部	0.74	N. D. (0.30)	0.74	—
				棘皮動物	ウニ	ホンウニ	オホアフリウニ	<i>Strongylocentrotus nudus</i>	キタムラサキウニ	5	0.71	成体	—	—	1.2	N. D. (0.22)	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。