

○水生生物モニタリング調査結果一覧（太田川F）

<太田川F 水質底質採取項目>

項目	一般分析項目		放射性物質分析項目			
	水質	底質	水質 (Cs)	水質 (Sr)	底質 (Cs)	底質 (Sr)
調査地点	○	○	○	○	○	○
F-1	○	○	○	○	○	○

<太田川F 現場測定項目>

項目	調査緯度・経度		調査日時			水質	底質				その他	
	緯度	経度	日	時刻 (水)	時刻 (泥)	水温 (℃)	泥温 (℃)	性状	色相	混入物	全水深 (m)	透視度 (cm)
調査地点												
F-1	37.5975°	140.9252°	R7.12.5	08:45	09:02	7.3	7.6	砂	2.5Y4/2	なし	0.19	>50

<太田川F 一般分析項目・放射性物質分析項目 水質>

項目	調査緯度・経度		調査日時		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)
	緯度	経度	日	時刻												
調査地点																
F-1	37.5975°	140.9252°	R7.12.5	08:45	7.4	<0.5	2.3	12.2	7.2	0.04	1.2	1	0.7	N.D. (0.0016)	0.041	0.0030

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。

<太田川F 一般分析項目・放射性物質分析項目 底質>

項目	調査緯度・経度		調査日時		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								Cs-134 (Bq/kg-dry)	Cs-137 (Bq/kg-dry)	Sr-90 (Bq/kg-dry)						
	緯度	経度	日	時刻							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)									
調査地点																											
F-1	37.5975°	140.9252°	R7.12.5	09:02	7.1	430	24.6	1.6	1.7	2.673	15.8	23.4	42.9	9.9	6.6	1.4	0.68	4.8	7.2	560	0.76						

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。

<太田川F 分析項目 水生生物>

地点	採取場所	調査緯度・経度		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)
		緯度	経度										成長段階	消化管内容物	測定部位	計	Cs-134	Cs-137	
F-1	太田川本流	37.5975°	140.9252°	R7.12.4	藻類・植物	—	—	—	—	河床付着物（藻類を含む）	—	0.017	—	—	—	59	N.D. (8.8)	59	—
					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	67	0.024	幼虫(ヤコ*)	—	—	52	N.D. (7.1)	52	—
					節足動物	昆虫	トンボ*	サエトンボ*	<i>Meligomphus 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>Sinogomphus flavolimbatus</i>	ヒメサナエ									
					節足動物	昆虫	トンボ*	サエトンボ*	<i>Asiagomphus melaenops</i>	ヤマサナエ									
					節足動物	昆虫	トンボ*	ヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	コシボソヤンマ									
					脊椎動物	硬骨魚	ウナギ*	ウナギ*	<i>Anguilla japonica</i>	ニホンウナギ	1	0.040	未成魚	—	—	47	N.D. (5.6)	47	—
					脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	1	0.021	未成魚	—	—	61	N.D. (6.7)	61	—
					脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Candidia temminckii</i>	カワムツ	21	0.14	未成魚/成魚	—	—	37	N.D. (2.8)	37	—
粗粒状有機物	—	—	—	—	水底落葉等	—	0.20	—	—	—	12	N.D. (1.5)	12	—					
F-5	太田川本流	37.6022°	140.9868°	R7.12.4	脊椎動物	硬骨魚	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ	1	1.9	成魚	不明消化物	内臓除去	12	N.D. (1.2)	12	0.71

※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濾した残留物を指す。

※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。