

令和2年度公共用水域の放射性物質調査結果

No.	河川名	採取地点番号	地点名	市町村	試料採取月日	空間放射線量 (μ Sv/h) 地上1m	水質 (Bq/L)			底質 (Bq/kg-dry)				性状
							放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム			
								I-131	Cs-134		Cs-137	I-131	Cs-134	
2	絹出川	2	絹出橋	最上町	9/8	0.04	不検出(<0.62)	不検出(<0.49)	不検出(<0.63)	不検出(<4.7)	不検出(<4.2)	14	14	砂混じり礫
9	大沢川	11	駅西橋	村山市	10/9	0.05	不検出(<0.63)	不検出(<0.54)	不検出(<0.57)	不検出(<4.2)	不検出(<3.7)	68	68	砂混じり礫
16	村山高瀬川	18	高瀬川橋	山形市	10/9	0.05	不検出(<0.59)	不検出(<0.52)	不検出(<0.68)	不検出(<4.9)	不検出(<5.2)	8.5	8.5	礫混じり砂
23	織機川	27	織鶴橋	南陽市	10/2	0.07	不検出(<0.61)	不検出(<0.50)	不検出(<0.55)	不検出(<3.9)	不検出(<3.6)	不検出(<4.2)	不検出	礫混じり砂
27	綱木川	33	綱木川ダム	米沢市	9/2	0.06	不検出(<0.55)	不検出(<0.51)	不検出(<0.58)	不検出(<8.9)	32	680	712	粘土
		34	赤芝・大樽川合流点	米沢市	9/2	0.08	不検出(<0.58)	不検出(<0.56)	不検出(<0.60)	不検出(<4.2)	不検出(<5.4)	52	52	小石混じり砂
33	最上川	41	新田橋(上新田)	米沢市	9/2	0.08	不検出(<0.56)	不検出(<0.42)	不検出(<0.53)	不検出(<4.2)	不検出(<5.4)	5.5	5.5	小石混じり砂
		42	糠野目橋	高畠町	10/2	0.06	不検出(<0.60)	不検出(<0.56)	不検出(<0.51)	不検出(<4.6)	不検出(<5.8)	不検出(<5.3)	不検出	砂
		43	幸来橋	南陽市	10/2	0.06	不検出(<0.59)	不検出(<0.57)	不検出(<0.46)	不検出(<4.8)	不検出(<4.4)	14	14	シルト
		44	長井橋	長井市	10/2	0.09	不検出(<0.66)	不検出(<0.54)	不検出(<0.66)	不検出(<4.4)	不検出(<4.8)	不検出(<5.2)	不検出	砂
		45	長崎大橋	中山町	10/9	0.05	不検出(<0.72)	不検出(<0.47)	不検出(<0.70)	不検出(<5.5)	不検出(<5.2)	不検出(<6.3)	不検出	砂
		46	谷地橋	河北町	10/9	0.05	不検出(<0.66)	不検出(<0.54)	不検出(<0.68)	不検出(<4.5)	不検出(<4.4)	不検出(<4.7)	不検出	礫混じり砂
		47	基点橋	村山市	10/9	0.05	不検出(<0.62)	不検出(<0.51)	不検出(<0.63)	不検出(<4.7)	不検出(<4.8)	16	16	砂
		48	堀内橋	舟形町	9/8	0.04	不検出(<0.55)	不検出(<0.52)	不検出(<0.63)	不検出(<4.5)	不検出(<4.4)	5.8	5.8	砂混じりシルト
		49	高屋	戸沢村	9/8	0.04	不検出(<0.60)	不検出(<0.54)	不検出(<0.60)	不検出(<3.6)	不検出(<3.9)	6.0	6.0	砂
		50	砂越	庄内町	8/26	0.05	不検出(<0.55)	不検出(<0.56)	不検出(<0.58)	不検出(<4.4)	不検出(<4.3)	7.7	7.7	礫、砂
51	両羽橋	酒田市	8/26	0.04	不検出(<0.59)	不検出(<0.64)	不検出(<0.62)	不検出(<5.2)	不検出(<5.4)	13	13	砂		

- 1) 採取地点番号については、51地点の通し番号。
 2) 不検出の括弧内の数字は検出下限値を示す。