

参考

公共用水域底質のセシウム濃度の調査結果一覧

(単位: Bq/kg-dry)

No.	河川名	採取地点番号	地点名	区分	市町村	セシウム134										セシウム137										合計										性状
						24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R01年度	R02年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R01年度	R02年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R01年度	R02年度				
2018年度																																				
1	最上白川	1	白川溪流公園	河川	最上町	55	56	45	25	16	12	7.2	ND	97	140	150	120	90	130	54	152	196	195	145	106	142	61	砂								
4	丹生川	5	新鶴子ダム	湖沼	尾花沢市	65	110	ND	64	53	9.1	10	ND	120	260	42	370	360	99	100	185	370	42	434	413	108	110	シルト								
		6	丹生川大橋	河川	大石田町	15	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	23	19	16	12	9.1	12	39	36	19	16	12	9.1	12	砂								
6	沢の目川	8	日市場橋	河川	村山市	180	89	39	31	15	10	12	ND	290	220	150	110	98	100	110	470	309	189	141	113	110	122	砂								
8	法師川	10	戸の下橋	河川	河北町	61	43	16	ND	8.5	5.9	ND	ND	110	88	46	19	36	53	29	171	131	62	19	45	59	29	砂								
11	村山野川	13	最上川合流前	河川	東根市	ND	8.9	23	32	5.7	20	8.3	ND	ND	36	110	120	37	120	71	ND	45	133	152	42.7	140	79	砂								
14	倉津川	16	瑞穂橋	河川	天童市	290	240	91	49	30	19	16	ND	500	540	310	220	190	150	180	790	780	401	269	220	169	196	砂								
17	馬見ヶ崎川	19	蔵王ダム	湖沼	山形市	340	300	ND	89	25	11	13	ND	530	680	15	330	160	72	98	870	980	15	419	185	83	111	シルト								
		20	千歳橋	河川	山形市	170	92	5.6	ND	ND	ND	ND	ND	300	210	24	28	10	9.0	11	470	302	29.6	28	10	9.0	11	砂利								
21	前川	24	北山橋	河川	南陽市	110	75	16	17	10	6.7	ND	ND	160	150	52	49	59	39	27	270	225	68	66	69	46	27	砂								
		25	前川ダム	湖沼	上山市	330	42	100	150	140	49	44	ND	520	74	340	620	700	420	490	850	116	440	770	840	469	534	シルト								
24	蛭沢川	28	蛭沢ため池	湖沼	高島町	150	240	580	66	14	6.6	ND	ND	220	530	1800	260	92	50	24	370	770	2380	326	106	57	24	砂利混じりシルト								
		29	蛭沢川橋	河川	高島町	18	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	21	11	8.0	7.5	7.9	8.9	43	32	11	8.0	7.5	7.9	8.9	砂利混じり砂								
26	大樽川	32	木場川橋	河川	米沢市	37	30	7.5	ND	ND	ND	ND	ND	76	54	24	20	23	10	13	113	84	32	20	23	10	13	砂								
28	鬼面川	35	太田川(山梨沢)	河川	米沢市	37	48	9.2	ND	ND	ND	ND	ND	68	110	40	18	18	22	17	105	158	49	18	18	22	17	砂利混じり砂								
30	置賜野川	38	長井ダム	湖沼	長井市	30	43	15	25	11	ND	ND	ND	64	120	81	99	75	65	63	94	163	96	124	86	65	63	粘土								
32	赤川	40	新川橋(浜中)	河川	三川町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.0	7.7	ND	ND	ND	ND	ND	9.0	7.7	ND	ND	ND	ND	ND	砂								
2019年度																																				
3	金山川	3	神室ダム	湖沼	金山町	32	99	37	ND	ND	ND	ND	ND	98	250	140	83	75	45	130	130	349	177	83	75	45	130	シルト								
4	金山川	4	金山橋	河川	金山町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	17	5.4	6.9	14	ND	ND	21	17	5.4	6.9	14	礫								
5	籠気川	7	花ノ木橋	河川	尾花沢市	110	34	21	13	5.6	ND	ND	ND	180	74	62	54	30	20	16	290	108	83	67	36	20	16	砂								
7	千座川	9	中村橋	河川	村山市	80	50	15	14	ND	ND	ND	ND	140	100	57	53	51	17	22	220	150	72	67	51	17	22	砂								
10	白水川	12	宮田橋	河川	東根市	140	65	35	10	13	ND	ND	ND	220	140	120	62	72	20	49	360	205	155	72	85	20	49	砂利								
12	乱川	14	大滝上流	河川	東根市	49	46	25	11	6.8	5.1	ND	ND	80	110	73	44	40	27	22	129	156	98	55	47	32	22	砂								
13	押切川	15	上山口橋	河川	天童市	44	36	150	27	14	ND	ND	ND	76	79	520	130	74	16	69	120	115	670	157	88	16	69	砂								
15	立谷川	17	山寺橋	河川	山形市	43	19	24	7.3	4.7	ND	ND	ND	70	42	86	35	26	20	14	113	61	110	42	31	20	14	砂								
18	本沢川	21	田尻川合流点	河川	上山市	75	47	ND	ND	7.3	ND	ND	ND	130	110	9.0	22	22	17	16	205	157	9.0	22	29	17	16	砂利								
19	須川	22	睦合橋	河川	山形市	340	300	8.9	30	ND	ND	ND	ND	590	610	27	140	14	7.5	6	930	910	36	170	14	7.5	6.0	砂								
20	寒河江川	23	寒河江ダム	湖沼	西川町	17	12	110	ND	ND	ND	ND	ND	52	42	340	16	19	18	22	69	54	450	16	19	18	22	シルト								
22	吉野川	26	土場橋	河川	南陽市	40	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73	45	8.7	ND	ND	ND	ND	113	61	8.7	ND	ND	ND	ND	砂								
25	羽黒川	30	小屋川橋	河川	米沢市	44	34	15	12	ND	ND	ND	ND	62	73	35	60	34	19	9.9	106	107	50	72	34	19	9.9	砂利								
		31	水窪ダム	湖沼	米沢市	290	300	140	93	45	39	ND	ND	16	480	640	460	330	270	250	260	770	940	600	423	315	289	276	粘土							
29	置賜白川	36	白川ダム	湖沼	飯豊町	64	65	43	35	13	8.3	6.3	ND	110	140	160	160	110	99	61	174	205	203	195	123	107	67	粘土								
		37	白川橋	河川	長井市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	砂利							
31	梵字川	39	月山ダム	湖沼	鶴岡市	9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	11	11	ND	11	11	11	39	11	11	ND	11	11	11	粘土質								
2020年度																																				
2	綱出川	2	綱出橋	河川	最上町	54	38	16	11	26	ND	ND	ND	ND	93	95	56	34	140	7.7	14	147	133	72	45	166	7.7	14	砂混じり礫							
9	大沢川	11	駅西橋	河川	村山市	40	38	180	19	18	11	ND	ND	58	71	580	99	110	120	68	98	109	760	118	128	131	68	砂								
16	村山高瀬川	18	高瀬川橋	河川	山形市	66	26	35	ND	ND	ND	ND	ND	91	56	140	20	14	12	8.5	157	82	175	20	14	12	8.5	砂利								
23	織機川	27	織機橋	河川	南陽市	33	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	31	0	28	ND	ND	ND	73	44	ND	28	ND	ND	ND	ND	砂利混じり砂							
27	綱木川	33	綱木川ダム	湖沼	米沢市	ND	83	220	150	190	100	ND	ND	32	ND	170	780	600	1100	780	680	ND	253	1000	750	1290	880	712	粘土							
		34	赤芝・大樽川合流点	河川	米沢市	44	26	12	19	7.7	ND	ND	ND	ND	81	62	35	83	47	18	52	125	88	47	102	55	18	52	小石混じり砂							
33	最上川	41	新田橋(上新田)	河川	米沢市	7.4	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	46	8.7	12	ND	ND	5.5	15	69	8.7	12	ND	ND	5.5	小石混じり砂							
		42	糠野目橋	河川	高島町	13	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	27	9.6	10	ND	ND	ND	33	42	9.6	10	ND	ND	ND	砂利							
		43	幸来橋	河川	川西町	41	29	9.1	ND	6.3	ND	ND	ND	ND	74	60	29	33	30	7.7	14	115	89	38	33	36	7.7	14	シルト							
		44	長井橋	河川	長井市	26	7.4	5.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	41	18	18	26	ND	ND	ND	67	25	24	26	ND	ND	ND	砂							
		45	長崎大橋	河川	中山町	35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77	ND	7.5	ND	9.3	7.8	ND	112	ND	7.5	ND	9.3	7.8	ND	砂							
		46	谷地橋	河川	河北町	ND	7.4	5.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	5.3	ND	ND	4.8	ND	15	11	ND	ND	4.8	ND	砂							
		47	暮点橋	河川	村山市	12	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	23	18	ND	12	ND	ND	18	28	37	18	ND	12	ND	16	砂						
		48	堀内橋	河川	舟形町	34	11	12	26	ND	ND	ND	ND	ND	69	23	60	81	18	32	ND	5.8	103	34	72	107	18	32	5.8	砂利混じりシルト						
		49	高屋	河川	戸沢村	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	9.3	9.1	13	7.0	14	ND	6.0	32	9.3	9.1	13	7.0	14	6.0	砂						
		50	砂越	河川	庄内町	18	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	37	14	18	14	ND	ND	7.7	50	54	14	18	14	ND	7.7	礫、砂						
		51	両羽橋	河川	酒田市	24	9.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	30	15	7.9	22	16	13	70	40	15	7.9	22	16	13	砂						
最大値						340	300	580	150	190	100	44	16	32	590	680	1800	620	1100	780	490	260	680	930	980	2380	770	1290	880	534	276	712				

1) 不検出はNDと表示
 2) 平成30年度からは、全51地点を3年で一巡するローリング方式で調査を実施
 3) は当該年度の最大値