## 参考

## 公共用水域底質のセシウム濃度の調査結果一覧

日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画							セシウム134										セシウム137									(単位:Bq/kg-dry) 合計								
1	No. 河川			地点名	区分	市町村	24	25	26		T		30	DO1	DO2	24	25	26				30	D01	D02	24	25	26	27		20	20	D01	DO3	性状
		ľ	番号										年度	年度		年度	年度	年度	年度			年度	年度					年度						
1	2018	年度																																
	1 最上白	элі	1	白川渓流公園	河川	最上町	55	56	45	25	16	12	7.2			97	140	150	120	90	130	54			152	196	195	145	106	142	61			砂
R   20   10   10   10   10   10   10   10	4 5 # 11		5	新鶴子ダム	湖沼	尾花沢市	65	110	ND	64	53	9.1	10			120	260	42	370	360	99	100			185	370	42	434	413	108	110			シルト
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	4 77 1		6	丹生川大橋	河川	大石田町	15	13	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	Ш	8	日市場橋	河川	村山市	180	89	39	31	15	10	12			290	220	150	110	98	100	110			470	309	189	141	113	110	122			砂
C   Sept.	8 法師川	ı	10	戸の下橋	河川	河北町	61	43	16	ND	8.5	5.9	ND	Ш		110	88	46	19	36	53	29		Ш	171	131	62	19	45	59	29			砂
1		-							-	_	$\rightarrow$	_		Ш		-								Ш	-		-							
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2	14 倉津川	<u> </u>							$\rightarrow$	-	_		_	Ш		_					_			П	_						_	1 1		
1   1   1   1   1   2   2   2   2   2	17 馬見ヶ	·崎川						$\vdash$	-		_			Ш		_	_							П		$\vdash$								
日の日   日の		-							-	-	_		-	Ш		_								Ш	_		-							砂利
日本語語	21 前川	-							-	-			-										П	Ш				_				i /		シルト
日本の		$\dashv$							$\overline{}$				_	П		-					_	_	1	Ш	-					_		1 /		
日本語画   20 本語画画	24 蛭沢川	1						-	-		_			П	1	_								Ш		-						11		
	26 大樽川		-							-	_		_			_									-		-					11		砂
2 日		_								-	-	_				_									-			-				11		礫混じり砂
20   19   19   19   19   19   19   19   1	30 置賜里	₹JII	38	長井ダム	湖沼	長井市	30	43	15	25	11	ND	ND			64	120	81	99	75	65	63			94	163	96	124	86	65	63			粘土
3 함보기 3 함보기 3 함보기 3 등 4 등 17 등 2 등 17 등 2 등 17 등 2 등 18 등 18 등 18 등 2 등 2 등 18 등 2 등 2 등 2 등 2 등 2 등 2 등 2 등 2 등 2 등	32 赤川		40	新川橋(浜中)	河川	三川町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			9.0	7.7	ND	ND	ND	ND	ND		L	9.0	7.7	ND	ND	ND	ND	ND			砂
	2019	年度																																
株理   株理   株理   株理   株理   株理   株理   株理		.	3	神室ダム	湖沼	金山町	32	99	37	ND	ND	ND		ND		98	250	140	83	75	45		130		130	349	177	83	75	45		130		シルト
1 日本	3 金山川	_	4	金山橋	河川	金山町	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
日本の	5 朧気川	ı	7	花ノ木橋	河川	尾花沢市	110	34	21	13	5.6	ND	- 11	ND		180	74	62	54	30	20	- 11	16		290	108	83	67	36	20	- 1	16		砂
2   日本語	7 千座川	ı	9	中村橋	河川	村山市	80	50	15	14	ND	ND		ND		140	100	57	53	51	17		22		220	150	72	67	51	17	- 1	22		砂
3   特別川   15   上山口橋   河川   東京市   44   45   15   15   24   73   73   73   75   75   75   75   75	10 白水川	ı	12	宮田橋	河川	東根市	140	65	35	10	13	ND		ND		220	140	120	62	72	20		49	П	360	205	155	72	85	20	- 1	49		砂利
5 全部  17 山本龍 河川 山筋布 43 19 24 73 47 NO	12 乱川		14	大滝上流	河川	東根市	49	46	25	11	6.8	5.1		ND		80	110	73	44	40	27		22	11	129	156	98	55	47	32		22		砂
1		_	_		河川				150	_	14	_		=		-		520			_			11	120	115	670	157	88	16		_		
19     19   19   19     19   19   19     19   19   19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19     19		_							_	_	_	_				-								Н	-		-	_						-
20 表示正列   22 表示正分   25 表示正分   26 表示正分   27 表示正分   27 表示正分   27 表示正分   28									_	_	-	_		_		_					_			11	-		-		_					
22 音野川 26 土壌積 河川 東尾市 40 15 NO		- 111							$\overline{}$	_	$\rightarrow$	_	$ \cdot $	_		-	-							1	-					_			1	
5		_							$\overline{}$	_	-	_	$ \cdot $		1	_					_			1	-								1	
53   水産ダム   湖沼   米定ダム   湖沼   米定ダム   湖沼   米定ダム   湖沼   米定野山   大変野山   大変	22 ロギバ	<u> </u>	_									-	$ \cdot $		1	_						$ \cdot $		11	-		-					_	1	
19   医腸白川   30   白川ダム   湖沼   飯豊町   64   65   43   35   13   8.3   8.3   14   15   15   15   15   15   15   15	25 羽黒川	1									_		Ιi		1	_						П	_	41									il	
19   医隔点    3   白川橋   河川   長井市   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N									_	_	$\rightarrow$				1	$\vdash$					_		_	1	-		-						1	
2020年度	29 置賜白	ᆀ					ND	ND	ND	ND		ND				7.5	ND	ND	ND	ND	ND			1	7.5			ND		ND		ND	1	
2         報出期         2         報出期         2         報出期         5         4         16         11         26         ND         9         9         15         6         3         16         11         26         ND         9         9         15         6         3         10         11         26         ND         9         9         11         120         8         9         11         120         13         12         13         14         11         ND         9         9         11         12         8         9         10         12         8         9         10         12         8         9         10         77         ND         8         9         11         12         14         14         14         14         14         12         13         12         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         12         14         15         10         10         10         10         12         14         12         14 </td <td>31 梵字川</td> <td>ı</td> <td>39</td> <td>月山ダム</td> <td>湖沼</td> <td>鶴岡市</td> <td>9.9</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td></td> <td>ND</td> <td></td> <td>29</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>ND</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td>39</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>ND</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>粘土質</td>	31 梵字川	ı	39	月山ダム	湖沼	鶴岡市	9.9	ND	ND	ND	ND	ND		ND		29	11	11	ND	11	11		11	1	39	11	11	ND	11	11		11		粘土質
2         報出期         2         報出期         2         報出期         5         4         16         11         26         ND         9         9         15         6         3         16         11         26         ND         9         9         15         6         3         10         11         26         ND         9         9         11         120         8         9         11         120         13         12         13         14         11         ND         9         9         11         12         8         9         10         12         8         9         10         12         8         9         10         77         ND         8         9         11         12         14         14         14         14         14         12         13         12         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         12         14         15         10         10         10         10         12         14         12         14 </th <th>20</th> <th>20</th> <th>年</th> <th><del></del></th> <th></th> <th>•</th>	20	20	年	<del></del>																														•
6   村山高瀬川   18   高瀬川橋   河川   山形市   66   26   35   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		_			河川	最上町	54	38	16	11	26	ND		ı	ND	93	95	56	34	140	7.7			14	147	133	72	45	166	7.7			14	砂混じり礫
13         職機別         27         職職務         河川         南陽市         33         13         ND         72         MM         13         編末川ダム         湖沼         米沢市         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         73         44         ND         28         ND         ND         712         転出           77         網末川         33         編末川ダム         湖井         44         26         12         19         7.7         ND	9 大沢川	1	11	駅西橋	河川	村山市	40	38	180	19	18	11	- 1		ND	58	71	580	99	110	120	- 1		68	98	109	760	118	128	131			68	砂
27   網本川   33   網本川ダム   湖沼   米沢市   ND   83   220   150   190   100   100   100   34   表定-大柳川金融点   河川   米沢市   44   26   12   19   7.7   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	16 村山福	瀬川	18	高瀬川橋	河川	山形市	66	26	35	ND	ND	ND			ND	91	56	140	20	14	12			8.5	157	82	175	20	14	12			8.5	砂利
No	23 織機川	ı	27	織鶴橋	河川	南陽市	33	13	ND	ND	ND	ND			ND	40	31	0	28	ND	ND			NE	73	44	ND	28	ND	ND	. 1		ND	礫混じり砂
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND	27 細木川	ıŢ	33	綱木川ダム	湖沼	米沢市	ND	83	220	150	190	100			32	ND	170	780	600	1100	780			680	ND	253	1000	750	1290	880				
42   独野目橋   河川   高畠町   13   15   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N			34	赤芝·大樽川合流点	河川	米沢市	44	26	12	19	7.7	ND			ND	81	62	35	83	47	18			52	125	88	47	102	55	18				
A3   幸来橋   河川   川西町   41   29   9.1   ND   6.3   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		-					7.4	23	ND	ND	ND				ND	7.8		8.7	12	ND				<b>-</b>	_	69	8.7	12	ND	ND			-	
Ad 長井橋 河川 長井市 26 7.4 5.5 ND															<del></del>										_									
A5 長崎大橋 河川 中山町 35 ND		-					-	-			_				_										_									
33 最上川   46 谷地橋   河川 河北町   ND   7.4   5.3   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		-							-		_				<del></del>		-							<b>I</b>	_								II	
A7   碁点橋 河川 村山市 12 14 ND	22 본 나	, }							-						<del></del>									<b>-</b>	_							Ш	-	
48 振内橋 河川 舟形町 34 11 12 26 ND	33 版工川	' ├													<del></del>								1									Ш	-	
49   高屋   河川   戸沢村   12   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		}													<del></del>								1									П		
50 砂越 河川 庄内町 18 17 ND		}						-	_		_		$  \  $		_					_			1	l	_								-	
51 両羽橋 河川 酒田市 24 9.6 ND ND ND ND ND ND ND 46 30 15 7.9 22 16 13 70 40 15 7.9 22 16 13 砂		}							-		_				<del></del>		-						1	<b>I</b>	_				-			1		
		-						$\vdash$	-			_			<del></del>									<b>-</b>									-	
									_	-	$\rightarrow$	-	44	16	-	-	-					490	260	-	-		-	_	_		534	276	_	-

i
 340
 300
 580
 150
 190
 100
 44
 16
 32
 590
 680
 1800
 620
 11

 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