

別添1 平成30年度 避難指示区域外のため池調査結果

- : 調査対象外、× : 調査不可

No.	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 (μ Sv/h)	測定位置	水質調査結果						底質調査結果			備考	
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度(Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)		放射性物質濃度 (乾泥)(Bq/kg)
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)				
1	小舟沼(2)	福島市	H30.7.26	晴	0.30	流入口	0.70	0.10	5	74	61	<1	<1	11	71	11,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	11	73	16,000	
						取水口	0.80	0.10	5	91	100	2	<1	11	78	18,000	
2	土合沼	福島市	H30.7.25	晴	0.14	流入口	1.50	0.50	18	22	19	<1	<1	10	69	5,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10	70	7,300	
						取水口	1.60	0.50	18	20	19	<1	<1	10	71	8,100	
3	沼ノ上沼	福島市	H30.7.26	晴	0.19	流入口	1.00	0.10	77	5	3	<1	<1	10	18	3,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	11	72	44,000	
						取水口	1.90	0.50	41	12	12	<1	<1	12	76	56,000	
4	田沢沼	福島市	H30.7.26	晴	0.22	流入口	0.40	0.10	17	24	14	<1	<1	10	29	3,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	12	26	4,400	
						取水口	1.10	0.50	18	33	16	1	<1	12	64	32,000	
5	天王寺沼	福島市	H30.7.26	晴	0.15	流入口	1.50	0.50	70	8	5	<1	<1	10	55	2,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	12	76	5,600	
						取水口	4.00	0.50	48	12	12	<1	<1	12	78	6,100	
6	上の池	二本松市	H30.7.24	晴時々曇	0.17	流入口	1.70	0.50	6	70	100	2	1	12	53	17,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	11	67	35,000	
						取水口	1.60	0.50	9	52	54	2	2	11	65	33,000	
7	高平2号	二本松市	H30.7.27	晴	0.27	流入口	0.70	0.10	9	68	25	<1	<1	10	72	14,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	12	72	15,000	
						取水口	0.70	0.10	9	57	24	<1	<1	12	68	9,400	
8	方入内	二本松市	H30.7.25	晴	0.29	流入口	1.90	0.50	60	3	6	<1	<1	12	45	1,800	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	12	73	12,000	
						取水口	1.90	0.50	52	7	9	<1	<1	10	32	1,200	
9	沼田	伊達市	H30.7.30	晴	0.44	流入口	1.50	0.50	21	26	25	<1	<1	12	74	24,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	11	75	23,000	
						取水口	1.90	0.50	28	20	15	<1	<1	12	75	29,000	
10	芳沼入	伊達市	H30.7.30	晴	0.26	流入口	1.00	0.10	17	38	20	<1	<1	11	66	5,700	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	12	76	13,000	
						取水口	1.40	0.50	25	31	16	<1	<1	12	77	13,000	
11	長沼	伊達市	H30.7.27	晴	0.08	流入口	0.60	0.10	17	33	24	<1	<1	11	65	4,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	11	83	5,200	
						取水口	0.80	0.10	17	32	42	<1	<1	12	86	3,700	
12	笹窪沼	伊達市	H30.7.30	晴	0.48	流入口	1.20	0.50	60	11	6	<1	<1	10	34	6,400	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	11	75	19,000	
						取水口	2.50	0.50	89	5	4	<1	<1	12	76	21,000	
13	新沼	伊達市	H30.7.30	晴	0.56	流入口	1.40	0.50	43	13	13	<1	<1	10	41	7,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	11	41	9,200	
						取水口	5.60	0.50	40	9	8	<1	<1	12	78	37,000	
14	柳沢下沼	伊達市	H30.7.30	曇	0.21	流入口	3.10	0.50	15	64	30	<1	<1	10	68	3,900	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	12	69	7,400	
						取水口	3.50	0.50	14	45	44	<1	<1	12	71	5,200	
15	赤貝	伊達市	H30.7.31	晴	0.39	流入口	1.00	0.10	15	34	36	2	<1	10	77	12,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10	69	10,000	
						取水口	1.10	0.50	28	20	16	<1	<1	10	72	20,000	

別添1 平成30年度 避難指示区域外のため池調査結果

- : 調査対象外、× : 調査不可

No.	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 (μ Sv/h)	測定位置	水質調査結果						底質調査結果			備考						
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度(Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)		放射性物質濃度 (乾泥)(Bq/kg)					
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)									
16	堀沢沼	伊達市	H30. 7. 31	晴	0.42	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10	32	3,200	堤体工事中 採水時水が無く 採水不可					
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10	31	18,000		
						取水口	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		10	37	7,600		
17	台	伊達市	H30. 7. 27	曇	0.11	流入口	0.60	0.10	23	26	14	<1	—	11	70	2,400						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	11	75	2,900
						取水口	1.00	0.50	22	28	14	<1	—	11	70	2,900						
18	東笹田池	本宮市	H30. 7. 25	晴	0.31	流入口	1.40	0.50	13	61	14	<1	—	11	66	26,000						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	11	74	54,000
						取水口	2.90	0.50	11	69	23	<1	—	11	75	37,000						
19	松沢上池	川俣町	H30. 7. 25	晴	0.23	流入口	1.50	0.50	90	2	6	<1	—	11	66	2,100						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	12	74	9,600
						取水口	2.40	0.50	87	1	6	<1	—	11	76	10,000						
20	大久保池	郡山市	H30. 7. 24	晴	0.10	流入口	0.40	0.10	15	19	41	<1	—	10	67	8,700						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	11	78	15,000
						取水口	0.80	0.10	13	27	58	<1	—	12	79	17,000						
21	荒池	郡山市	H30. 7. 24	晴	0.09	流入口	1.50	0.50	14	55	25	<1	—	12	28	2,100						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10	58	10,000
						取水口	1.90	0.50	14	60	37	<1	—	10	43	3,200						
22	南田山田池-1号	郡山市	H30. 7. 26	曇	0.22	流入口	0.40	0.10	20	39	24	<1	—	11	74	4,400						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	12	75	3,900
						取水口	0.40	0.10	22	37	24	<1	—	12	71	3,700						
23	新池	須賀川市	H30. 7. 23	晴	0.22	流入口	0.90	0.10	41	4	8	<1	—	11	73	4,800						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	11	76	5,200
						取水口	1.10	0.50	35	11	17	<1	—	12	75	6,100						
24	古戸大池	須賀川市	H30. 7. 25	晴	0.15	流入口	1.30	0.50	21	20	20	<1	—	10	53	1,300						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10	66	1,900
						取水口	2.80	0.50	39	8	11	<1	—	10	75	5,600						
25	中核工業団地3号 調整池	泉崎村	H30. 7. 23	晴	0.15	流入口	1.70	0.50	38	8	12	<1	—	10	70	17,000						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	12	83	22,000
						取水口	2.50	0.50	53	6	10	<1	—	12	82	46,000						
26	玉野	相馬市	H30. 8. 6	曇	0.25	流入口	1.20	0.50	39	17	11	<1	—	11	78	8,200						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10	79	8,700
						取水口	1.80	0.50	38	15	9	<1	—	10	50	3,800						
27	一本木	相馬市	H30. 8. 6	曇	0.17	流入口	0.60	0.10	24	41	17	<1	—	12	54	880						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10	48	340
						取水口	1.10	0.50	33	29	10	<1	—	10	52	300						
28	西の沢	広野町	H30. 8. 28	曇	0.08	流入口	0.90	0.10	31	22	21	<1	—	10	34	390						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10	49	510
						取水口	3.50	0.50	41	22	11	<1	—	10	82	2,400						
29	須賀作第2	檜葉町	H30. 8. 29	曇	0.15	流入口	0.90	0.10	29	26	12	<1	—	10	50	1,200						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10	69	1,900
						取水口	2.20	0.50	33	22	9	<1	—	10	75	4,500						
30	石湯第2(北堤)	檜葉町	H30. 9. 5	晴	0.31	流入口	1.15	0.50	100以上	13	8	<1	—	10	69	11,000						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10	68	5,200
						取水口	2.25	0.50	100以上	9	4	<1	—	10	68	11,000						

別添1 平成30年度 避難指示区域外のため池調査結果

- : 調査対象外、× : 調査不可

No.	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 (μ Sv/h)	測定位置	水質調査結果					底質調査結果			備考		
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度(Bq/L)		採取 深さ (cm)		含水率 (%)	放射性物質濃度 (乾泥)(Bq/kg)
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)				
31	汐ノ作第1	檜葉町	H30. 8. 29	曇時々 小雨	0.19	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10	71	3,000	調査時水が無く 採水不可
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	70	340	
						取水口	×	×	×	×	×	×	×	10	71	3,900	
32	風呂ヶ沢	檜葉町	H30. 9. 3	曇	0.13	流入口	1.00	0.10	19	36	21	<1	—	11	85	6,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	90	8,500	
						取水口	1.20	0.50	21	39	14	<1	—	10	89	7,900	
33	焼野	檜葉町	H30. 8. 29	曇	0.15	流入口	1.00	0.50	46	15	8	<1	—	10	71	2,800	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	73	2,800	
						取水口	1.50	0.50	38	19	7	<1	—	10	73	3,700	
34	目倉沢第1	浪江町	H30. 8. 7	曇時々 小雨	0.82	流入口	0.70	0.10	24	16	13	<1	—	10	72	16,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	77	27,000	
						取水口	1.10	0.50	30	12	21	<1	—	10	72	32,000	
35	古堤	浪江町	H30. 8. 7	曇時々 小雨	1.28	流入口	0.50	0.10	17	43	33	1	<1	10	82	31,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	79	28,000	
						取水口	0.80	0.10	27	23	35	<1	—	10	79	45,000	
36	川添	浪江町	H30. 9. 4	曇時々 晴	1.57	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10	60	28,000	調査時水が無く 採水不可
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	60	25,000	
						取水口	×	×	×	×	×	×	×	10	59	79,000	
37	大日向第1	浪江町	H30. 8. 6	曇	0.16	流入口	1.50	0.50	46	15	9	<1	—	10	47	2,400	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	53	1,500	
						取水口	2.70	0.50	36	18	12	<1	—	11	65	2,500	
38	百間沢	浪江町	H30. 8. 6	曇、霧 雨	0.13	流入口	1.40	0.50	92	7	6	<1	—	10	60	2,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	62	3,200	
						取水口	2.80	0.50	78	8	6	<1	—	10	68	2,300	
39	北谷地	浪江町	H30. 8. 7	小雨	1.46	流入口	1.30	0.50	74	8	4	1	<1	10	73	10,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	81	42,000	
						取水口	2.10	0.50	56	10	7	1	<1	10	84	20,000	
40	聖沢	浪江町	H30. 8. 7	曇時々 小雨	0.37	流入口	1.10	0.50	53	10	7	<1	—	10	64	6,900	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	61	7,200	
						取水口	1.40	0.50	57	12	6	<1	—	10	72	10,000	
41	関ノ倉	浪江町	H30. 8. 7	曇時々 雨	1.46	流入口	1.00	0.10	8	111	72	<1	—	11	72	15,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	72	16,000	
						取水口	1.20	0.50	8	95	67	<1	—	11	73	15,000	
42	小和田	浪江町	H30. 9. 4	曇	0.15	流入口	1.40	0.50	32	15	7	<1	—	10	84	5,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	83	6,600	
						取水口	1.90	0.50	29	16	13	<1	—	10	84	4,400	
43	小高瀬	浪江町	H30. 8. 17	晴	0.19	流入口	2.20	0.50	38	23	11	<1	—	10	47	2,700	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	78	5,800	
						取水口	2.70	0.50	31	25	12	<1	—	10	71	5,200	
44	宮田	富岡町	H30. 8. 25	晴	0.41	流入口	0.80	0.10	59	13	6	<1	—	10	69	12,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	75	13,000	
						取水口	0.90	0.10	51	15	8	2	<1	11	79	23,000	
45	北郷	富岡町	H30. 8. 22	晴	0.51	流入口	1.40	0.50	100以上	15	4	<1	—	10	70	17,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	72	16,000	
						取水口	2.10	0.50	100以上	9	3	<1	—	10	76	23,000	

別添1 平成30年度 避難指示区域外のため池調査結果

- : 調査対象外、× : 調査不可

No.	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	水質調査結果						底質調査結果			備考	
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度(Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)		放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)
												^{137}Cs (ろ過前)	^{137}Cs (ろ過後)				
46	北郷第1	富岡町	H30. 8. 22	晴	0.72	流入口	3.20	0.50	59	10	5	1	<1	11	67	12,000	浚渫工事中
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	71	44,000	
						取水口	4.90	0.50	38	24	8	2	2	11	80	62,000	
47	北郷第2	富岡町	H30. 8. 22	晴	0.55	流入口	1.30	0.50	63	11	5	1	<1	10	58	43,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	52	30,000	
						取水口	1.50	0.50	49	12	5	1	1	10	72	80,000	
48	宮ノ前	富岡町	H30. 8. 23	晴	0.49	流入口	1.00	0.10	42	21	6	<1	—	11	57	5,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	71	3,200	
						取水口	2.10	0.50	34	20	7	<1	—	10	41	3,300	
49	前沢田	富岡町	H30. 8. 25	曇	0.43	流入口	0.80	0.10	28	25	11	<1	—	10	42	5,500	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	72	22,000	
						取水口	1.50	0.50	24	23	13	<1	—	10	74	25,000	
50	椿屋第3	富岡町	H30. 8. 23	晴	0.53	流入口	0.90	0.10	44	28	16	<1	—	11	71	18,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	73	16,000	
						取水口	2.10	0.50	64	20	6	<1	—	11	79	20,000	
51	家老	富岡町	H30. 8. 23	晴	0.53	流入口	3.30	0.50	49	15	10	<1	—	10	63	13,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	60	12,000	
						取水口	3.20	0.50	58	15	5	<1	—	11	67	20,000	
52	西沢	富岡町	H30. 8. 23	晴	0.22	流入口	1.40	0.50	72	20	7	<1	—	10	64	6,600	浚渫工事中
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	66	4,500	
						取水口	2.60	0.50	81	16	7	<1	—	11	60	11,000	
53	申田	富岡町	H30. 8. 23	晴	0.77	流入口	0.70	0.10	53	34	18	1	<1	10	60	20,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	71	50,000	
						取水口	1.40	0.50	45	27	8	<1	—	11	68	43,000	
54	菅田第1	飯館村	H30. 8. 1	晴	0.78	流入口	0.90	0.10	84	8	8	<1	—	11	74	11,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	84	66,000	
						取水口	3.30	0.50	85	8	5	<1	—	11	82	60,000	
55	大北	飯館村	H30. 8. 1	晴	0.60	流入口	0.70	0.10	88	8	6	<1	—	11	77	19,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	12	81	21,000	
						取水口	0.80	0.50	100以上	5	4	<1	—	10	71	16,000	
56	大宮作ため池	飯館村	H30. 8. 1	晴	0.37	流入口	1.60	0.50	85	8	5	<1	—	10	82	55,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	76	32,000	
						取水口	3.30	0.50	75	6	4	<1	—	11	72	39,000	
57	山田	飯館村	H30. 8. 2	晴	0.33	流入口	1.10	0.50	28	26	15	<1	—	10	61	9,000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	59	9,700	
						取水口	1.30	0.50	26	25	16	<1	—	11	73	14,000	
58	野沢	飯館村	H30. 10. 11	小雨	0.46	流入口	0.20	0.10	10	178	150	1	<1	10	77	1,200	堤体工事中
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	72	83	
						取水口	0.40	0.10	28	39	42	<1	—	10	73	11,000	

別添 1 平成30年度 避難指示区域外のため池調査結果

- : 調査対象外、× : 調査不可

No.	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	水質調査結果						底質調査結果			備考	
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度(Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)		放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)
												^{137}Cs (ろ過前)	^{137}Cs (ろ過後)				
59	大火第 1	飯舘村	H30. 8. 2	晴	0. 41	流入口	0. 60	0. 10	34	28	13	<1	<1	11	72	14, 000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	75	15, 000	
						取水口	0. 80	0. 10	54	19	8	<1	—	11	75	14, 000	
60	滝下	飯舘村	H30. 8. 3	晴	0. 72	流入口	1. 00	0. 10	100以上	5	4	<1	—	10	71	26, 000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	12	86	110, 000	
						取水口	7. 00	0. 50	100以上	4	3	<1	—	10	84	66, 000	
61	洞ノ入	飯舘村	H30. 8. 1	晴	0. 45	流入口	1. 10	0. 50	100以上	3	2	<1	—	11	69	20, 000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	74	17, 000	
						取水口	2. 30	0. 50	100以上	3	3	<1	—	11	73	19, 000	
62	所久保	飯舘村	H30. 8. 3	晴	0. 67	流入口	1. 00	0. 10	41	37	10	<1	—	10	26	1, 100	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	44	1, 900	
						取水口	1. 80	0. 50	37	38	9	<1	—	10	52	2, 000	
63	水境	飯舘村	H30. 8. 1	晴	0. 18	流入口	1. 10	0. 50	44	19	8	<1	—	11	74	4, 300	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	12	81	5, 300	
						取水口	1. 40	0. 50	47	17	7	<1	—	11	81	7, 500	
64	入山田	飯舘村	H30. 10. 11	小雨	0. 49	流入口	0. 10	0. 10	14	92	41	<1	<1	10	70	11, 000	堤体工事中
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	28	900	
						取水口	0. 10	0. 10	38	28	13	<1	—	10	73	18, 000	
65	小山田入	飯舘村	H30. 7. 31	晴	0. 61	流入口	1. 00	0. 10	63	10	10	<1	—	10	88	36, 000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	92	24, 000	
						取水口	1. 10	0. 50	21	42	40	1	<1	10	37	620	
66	高森	飯舘村	H30. 8. 2	曇	0. 52	流入口	1. 70	0. 50	64	15	9	<1	—	10	38	2, 900	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	53	8, 600	
						取水口	2. 90	0. 50	88	9	6	<1	—	11	71	23, 000	
67	冬住	飯舘村	H30. 9. 6	晴	0. 60	流入口	0. 30	0. 10	64	16	5	<1	—	11	85	30, 000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	88	36, 000	
						取水口	0. 70	0. 10	41	18	10	1	<1	11	87	35, 000	
68	笹の沢第 3	飯舘村	H30. 8. 2	晴	0. 64	流入口	1. 10	0. 50	43	12	8	<1	—	11	86	20, 000	
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	12	87	35, 000	
						取水口	2. 40	0. 50	41	12	7	<1	—	11	83	34, 000	