

別添2 平成28年度 避難指示区域内のため池調査結果

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 (ろ過前) (Bq/L)		放射性物質濃度 (ろ過後) (Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)	放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)		
												¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs
1	新溜	大熊町	H28.8.16	晴	4.72	流入口	0.70	0.10	27	9	17	<1	5	<1	3	14	41	15,000	84,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	13	55	32,000	180,000		
						取水口	1.30	0.50	26	10	15	<1	6	<1	4	13	49	23,000	130,000	
2	ふくべ	大熊町	H28.8.16	晴	8.06	流入口	2.00	0.50	75	2	6	<1	2	<1	2	14	47	26,000	140,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	14	57	54,000	300,000		
						取水口	0.60	0.10	100以上	2	6	<1	2	<1	2	11	28	13,000	76,000	
3	寺屋敷	大熊町	H28.8.26	晴	3.13	流入口	0.20	0.10	12	45	60	<1	5	<1	2	11	29	5,000	28,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	51	16,000	92,000		
						取水口	0.70	0.10	13	30	40	<1	3	<1	2	10	52	16,000	94,000	
4	羽山2	大熊町	H28.9.28	曇	5.33	流入口	0.50	0.10	27	15	25	<1	3	<1	2	10	64	26,000	150,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	62	27,000	160,000		
						取水口	2.20	0.50	44	10	20	<1	3	<1	1	10	70	37,000	210,000	
5	上井戸沢3	大熊町	H28.9.27	曇	0.95	流入口	0.40	0.10	64	10	21	<1	<1	-	10	48	1,400	8,400	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	70	640	3,700		
						取水口	0.90	0.10	82	5	6	<1	<1	-	10	74	710	3,800		
6	熊の沢(下)	大熊町	H28.8.2	曇	1.92	流入口	0.95	0.10	44	11	24	<1	<1	-	11	55	3,900	21,000	帰還困難区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	48	3,700	20,000		
						取水口	0.85	0.10	57	7	14	<1	<1	-	10	30	1,300	7,400		
7	中深沢	大熊町	H28.8.16	晴のち雨	25.55	流入口	0.90	0.10	70	4	6	1	7	<1	4	13	39	35,000	190,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	14	60	94,000	530,000		
						取水口	0.40	0.10	65	5	9	1	7	<1	4	10	55	65,000	360,000	
8	札打松	大熊町	H28.9.24	曇	2.89	流入口	0.30	0.10	18	28	19	<1	2	<1	1	12	50	11,000	60,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	55	18,000	110,000		
						取水口	0.30	0.10	19	31	52	<1	4	<1	<1	12	40	9,400	55,000	
9	鮎沢第2	大熊町	H28.8.26	晴	4.28	流入口	0.50	0.10	44	5	11	<1	2	<1	1	12	40	9,800	55,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	45	12,000	67,000		
						取水口	0.50	0.10	53	4	11	<1	2	<1	2	13	66	20,000	110,000	
10	万右衛門ため池	大熊町	H28.9.27	曇	0.71	流入口	1.80	0.50	100以上	0	2	<1	<1	-	10	65	1,900	11,000	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	55	2,900	16,000		
						取水口	4.20	0.50	100以上	0	2	<1	<1	-	10	61	13,000	78,000		
11	後山ため池	大熊町	H28.9.24	晴	3.69	流入口	0.60	0.10	56	11	16	<1	1	<1	1	14	51	14,000	80,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	14	49	11,000	63,000		
						取水口	1.50	0.50	81	3	9	<1	1	<1	1	10	42	11,000	65,000	
12	新堤	双葉町	H28.9.6	晴	7.28	流入口	0.90	0.10	74	3	7	<1	3	<1	2	10	64	7,800	43,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	65	17,000	94,000		
						取水口	0.70	0.10	70	3	9	<1	3	<1	3	11	54	42,000	240,000	
13	八房平ため池	双葉町	H28.8.10	曇	5.33	流入口	0.80	0.10	79	5	6	<1	2	<1	2	10	46	17,000	92,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	54	27,000	150,000		
						取水口	0.60	0.10	100以上	2	4	<1	2	<1	2	12	48	35,000	190,000	
14	下深沢ため池	双葉町	H28.8.9	晴	10.25	流入口	0.30	0.10	37	7	8	1	8	1	6	13	44	46,000	250,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	46	30,000	160,000		
						取水口	0.60	0.10	46	8	13	2	9	1	6	13	58	66,000	360,000	
15	鶴巻ため池	双葉町	H28.9.5	晴	7.08	流入口	0.50	0.10	80	7	9	<1	6	<1	3	11	52	24,000	140,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	51	7,400	43,000		
						取水口	0.80	0.10	63	8	7	<1	5	<1	3	10	53	27,000	150,000	
16	水沢大堤	双葉町	H28.8.9	晴	5.78	流入口	0.40	0.10	24	18	30	2	11	<1	3	10	45	39,000	220,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	68	32,000	180,000		
						取水口	0.30	0.10	29	11	12	1	6	<1	4	11	65	21,000	120,000	
17	林の内ため池	双葉町	H28.9.2	晴	5.77	流入口	0.40	0.10	30	115	280	2	10	<1	1	13	61	24,000	130,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	59	13,000	72,000		
						取水口	0.90	0.10	58	6	9	<1	2	<1	2	10	59	41,000	230,000	

別添2 平成28年度 避難指示区域内のため池調査結果

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 (ろ過前) (Bq/L)		放射性物質濃度 (ろ過後) (Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)	放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)		
												^{134}Cs	^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs			^{134}Cs		^{137}Cs
18	東羽黒ため池	双葉町	H28. 9. 6	晴	4. 41	流入口	0.90	0.10	100以上	1	3	<1	<1	-	-	10	37	2,000	11,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	20,000	110,000	
						取水口	0.60	0.10	100以上	1	2	<1	<1	-	-	12	62	28,000	160,000	
19	多々来ため池	双葉町	H28. 8. 10	晴	10. 75	流入口	0.90	0.10	36	15	19	<1	5	<1	2	13	38	23,000	130,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	50	35,000	190,000	
						取水口	0.90	0.10	35	16	19	<1	4	<1	2	10	34	11,000	59,000	
20	北北斗迫ため池	双葉町	H28. 9. 6	晴	4. 49	流入口	0.50	0.10	28	7	14	<1	2	<1	1	12	47	3,800	24,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	58	5,000	31,000	
						取水口	1.60	0.50	36	6	10	<1	2	<1	1	11	49	6,400	40,000	
21	マミ穴ため池	双葉町	H28. 8. 2	晴	0. 40	流入口	0.70	0.10	57	6	12	<1	<1	-	-	14	55	220	1,300	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	57	360	2,100	
						取水口	0.70	0.10	38	11	20	<1	<1	-	-	13	63	1,500	8,500	
22	向いの堤	双葉町	H28. 9. 22	曇	5. 06	流入口	0.30	0.10	45	11	20	<1	1	<1	<1	11	48	12,000	79,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	62	14,000	87,000	
						取水口	0.40	0.10	27	13	25	<1	3	<1	<1	11	41	11,000	70,000	
23	大南迫ため池	双葉町	H28. 8. 15	晴	4. 00	流入口	0.80	0.10	63	2	4	<1	2	<1	2	10	65	36,000	190,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	66	35,000	190,000	
						取水口	0.80	0.10	64	3	4	<1	2	<1	1	10	54	34,000	190,000	
24	目倉沢第1	浪江町	H28. 7. 26	曇	1. 42	流入口	0.40	0.10	13	36	92	<1	2	<1	<1	11	52	2,800	16,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	61	5,200	29,000	
						取水口	0.70	0.10	16	20	34	<1	<1	-	-	10	58	6,500	38,000	
25	古堤	浪江町	H28. 7. 26	曇	2. 08	流入口	0.40	0.10	22	14	25	<1	1	<1	<1	10	50	4,500	26,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	66	5,800	34,000	
						取水口	0.50	0.10	29	4	8	<1	1	<1	<1	10	36	5,800	35,000	
26	堤上第1	浪江町	H28. 7. 29	晴	2. 09	流入口	0.65	0.10	86	5	6	<1	<1	-	-	12	63	10,000	55,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	62	8,200	46,000	
						取水口	0.60	0.10	86	5	4	<1	<1	-	-	10	53	7,400	40,000	
27	山田前	浪江町	H28. 9. 5	晴	12. 50	流入口	1.30	0.50	50	7	11	<1	4	<1	3	12	42	21,000	120,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	54	29,000	170,000	
						取水口	0.40	0.10	54	6	10	1	6	<1	3	10	26	7,500	43,000	
28	川添	浪江町	H28. 7. 28	晴	3. 23	流入口	0.30	0.10	45	24	41	<1	1	<1	<1	10	57	4,200	25,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	63	5,100	32,000	
						取水口	0.50	0.10	50	10	12	<1	<1	-	-	10	65	7,700	48,000	
29	麦ノ沢第1	浪江町	H28. 7. 29	晴	5. 48	流入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	350	2,200	帰還困難区域 流入口は調査時水が無く採水不可
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	46	13,000	71,000	
						取水口	1.00	0.50	27	14	14	<1	2	<1	<1	11	38	8,300	46,000	
30	堤上第2	浪江町	H28. 7. 28	曇	2. 30	流入口	0.50	0.10	36	8	20	<1	2	<1	<1	10	50	7,700	42,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	57	4,500	25,000	
						取水口	0.80	0.10	60	3	10	<1	1	<1	<1	13	63	13,000	70,000	
31	大日向第1	浪江町	H28. 7. 28	晴	0. 27	流入口	0.40	0.10	50	11	14	<1	<1	-	-	10	44	470	2,700	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	64	620	3,500	
						取水口	0.50	0.10	40	11	11	<1	<1	-	-	11	35	380	2,200	
32	百間沢	浪江町	H28. 7. 27	曇	0. 20	流入口	0.90	0.10	100以上	2	8	<1	<1	-	-	10	60	600	3,400	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	56	580	3,300	
						取水口	0.85	0.10	100以上	4	13	<1	<1	-	-	10	45	400	2,400	
33	北谷地	浪江町	H28. 7. 26	曇	2. 22	流入口	0.80	0.10	100以上	0	2	<1	2	<1	2	10	73	9,600	58,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	72	3,200	19,000	
						取水口	0.70	0.10	100以上	0	1	<1	2	<1	2	10	72	1,100	6,500	
34	聖沢	浪江町	H28. 7. 28	晴	0. 85	流入口	0.50	0.10	46	5	9	<1	<1	-	-	10	48	770	4,200	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42	1,100	6,500	
						取水口	0.90	0.10	45	7	12	<1	<1	-	-	12	64	2,700	16,000	

別添2 平成28年度 避難指示区域内のため池調査結果

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)		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)		
												(Bq/L)		(Bq/L)				^{134}Cs		^{137}Cs
												^{134}Cs	^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs					
35	春卯野	浪江町	H28. 7. 27	曇	2. 39	流入口	0.70	0.10	77	1	7	<1	<1	-	-	10	39	3,700	21,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	64	2,800	16,000		
						取水口	1.50	0.50	93	3	5	<1	<1	-	11	66	7,700	45,000		
36	関ノ倉	浪江町	H28. 7. 27	晴	2. 63	流入口	1.65	0.50	44	10	10	<1	<1	-	11	50	3,000	18,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	63	4,900	28,000		
						取水口	1.95	0.50	47	9	8	<1	<1	-	10	46	2,500	15,000		
37	北沢第1	浪江町	H28. 7. 27	曇	0. 23	流入口	0.90	0.10	34	7	15	<1	<1	-	11	41	370	2,000	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	61	760	4,100		
						取水口	2.00	0.50	30	5	13	<1	<1	-	10	55	450	2,700		
38	小和田	浪江町	H28. 7. 28	晴	0. 29	流入口	1.35	0.50	75	1	7	<1	<1	-	10	60	380	2,300	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	66	140	850		
						取水口	1.30	0.50	73	0	4	<1	<1	-	9	71	150	850		
39	小高瀬	浪江町	H28. 7. 27	晴	0. 41	流入口	0.70	0.10	18	20	28	<1	<1	-	14	44	610	3,600	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	14	60	790	4,800		
						取水口	0.70	0.10	16	17	31	<1	<1	-	13	55	1,100	6,400		
40	宮田	富岡町	H28. 8. 16	曇のち雨	0. 57	流入口	0.60	0.10	53	7	8	<1	1	<1	10	35	1,200	7,300	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	57	2,600	15,000		
						取水口	0.80	0.10	58	8	11	<1	2	<1	2	10	62	5,800		32,000
41	北郷	富岡町	H28. 8. 3	晴	1. 24	流入口	1.50	0.50	100以上	3	5	<1	<1	-	10	41	1,000	6,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	51	2,100	12,000		
						取水口	0.60	0.10	100以上	2	4	<1	1	<1	<1	10	42	2,400		13,000
42	北郷第1	富岡町	H28. 9. 24	曇	1. 39	流入口	1.70	0.50	100以上	6	6	<1	<1	-	10	44	6,100	36,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	65	5,300	30,000		
						取水口	0.60	0.10	100以上	5	5	<1	1	<1	<1	13	68	14,000		80,000
43	松沼	富岡町	H28. 9. 2	晴	2. 60	流入口	0.40	0.10	37	14	14	<1	1	<1	11	51	9,700	54,000	帰還困難区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	13	50	8,000	45,000		
						取水口	0.40	0.10	26	22	31	<1	2	<1	<1	10	40	7,100		39,000
44	北郷第2	富岡町	H28. 8. 16	晴	0. 76	流入口	1.10	0.50	23	12	19	<1	2	<1	1	10	43	11,000	64,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	45	10,000	59,000		
						取水口	0.90	0.10	22	9	18	<1	2	<1	2	10	52	16,000	91,000	
45	赤坂	富岡町	H28. 9. 6	晴	2. 58	流入口	0.60	0.10	43	9	15	<1	2	<1	2	10	48	11,000	61,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	12,000	68,000		
						取水口	0.60	0.10	45	10	17	<1	2	<1	1	10	33	8,600	49,000	
46	宮ノ前	富岡町	H28. 7. 29	晴	0. 93	流入口	0.90	0.10	53	1	5	<1	<1	-	10	43	830	4,600	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	55	2,400	13,000		
						取水口	0.45	0.10	46	1	6	<1	<1	-	11	48	1,800	9,800		
47	前沢田	富岡町	H28. 8. 5	晴	0. 90	流入口	0.20	0.10	18	15	36	<1	1	<1	<1	11	42	2,100	12,000	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	53	2,700	15,000		
						取水口	0.40	0.10	20	13	25	<1	1	<1	<1	10	57	3,100	17,000	
48	椿屋第3	富岡町	H28. 7. 29	晴	0. 95	流入口	0.90	0.10	47	3	8	<1	<1	-	11	46	2,300	13,000	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	2,200	12,000		
						取水口	0.60	0.10	47	3	7	<1	<1	-	10	64	5,000	27,000		
49	家老	富岡町	H28. 9. 27	曇	0. 70	流入口	0.30	0.10	17	20	31	<1	1	<1	<1	10	32	2,200	13,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	5,100	29,000		
						取水口	0.10	0.10	10	85	85	<1	5	<1	<1	10	23	1,000	5,800	
50	西沢	富岡町	H28. 8. 26	晴	0. 82	流入口	2.20	0.50	75	5	11	<1	<1	-	13	47	2,800	16,000	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	47	2,900	17,000		
						取水口	0.50	0.10	73	4	8	<1	<1	-	12	48	3,400	19,000		
51	申田	富岡町	H28. 9. 6	晴	1. 19	流入口	0.60	0.10	61	9	10	<1	1	<1	<1	11	48	4,100	24,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	9,200	54,000		
						取水口	0.50	0.10	54	9	10	<1	1	<1	<1	10	41	5,300	31,000	
52	甚吾沢	富岡町	H28. 8. 10	晴	2. 34	流入口	0.30	0.10	46	11	24	<1	5	<1	4	15	64	4,600	25,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	57	4,800	27,000		
						取水口	0.35	0.10	67	6	12	<1	5	<1	4	11	58	9,500	53,000	

別添2 平成28年度 避難指示区域内のため池調査結果

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)		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)			
												^{134}Cs	^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs			^{134}Cs		^{137}Cs	
53	菅田第1	飯舘村	H28.7.27	曇	0.83	流入口	0.30	0.10	100以上	3	4	<1	<1	-	-	10	55	2,500	13,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	65	1,900	10,000		
						取水口	2.80	0.50	100以上	2	3	<1	<1	-	-	15	66	3,700	20,000		
54	大北	飯舘村	H28.7.28	晴	0.72	流入口	0.50	0.10	88	4	3	<1	<1	-	-	11	64	3,300	18,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	65	6,500	36,000		
						取水口	0.90	0.10	80	7	9	<1	<1	-	-	10	64	3,500	19,000		
55	大宮作ため池	飯舘村	H28.7.27	曇時々雨	0.43	流入口	1.60	0.50	80	0	3	<1	<1	-	-	11	75	4,700	25,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	66	3,500	19,000		
						取水口	0.80	0.10	78	0	3	<1	<1	-	-	14	63	7,200	39,000		
56	山田	飯舘村	H28.7.28	晴	0.43	流入口	0.70	0.10	78	7	8	<1	<1	-	-	10	46	2,400	13,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	59	1,900	10,000		
						取水口	0.90	0.10	70	9	4	<1	<1	-	-	12	55	2,000	10,000		
57	野沢	飯舘村	H28.8.2	晴	0.66	流入口	0.80	0.10	78	4	6	<1	<1	-	-	10	68	1,300	7,300	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	56	320	1,700		
						取水口	2.35	0.50	65	4	5	<1	<1	-	-	13	64	2,000	11,000		
58	大火第1	飯舘村	H28.8.2	曇	0.67	流入口	0.10	0.10	62	4	11	<1	<1	-	-	10	29	1,700	9,600	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	55	1,300	7,000		
						取水口	0.70	0.10	67	5	9	<1	<1	-	-	10	44	2,100	12,000		
59	滝下	飯舘村	H28.8.3	曇	0.78	流入口	1.50	0.50	100以上	1	0	<1	<1	-	-	10	77	20,000	110,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	63	16,000	89,000		
						取水口	0.70	0.10	100以上	0	0	<1	<1	-	-	17	70	18,000	100,000		
60	洞ノ入	飯舘村	H28.7.27	曇時々雨	0.59	流入口	1.40	0.50	100以上	4	1	<1	<1	-	-	12	47	850	4,700	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	61	1,100	6,000		
						取水口	2.60	0.50	72	5	2	<1	<1	-	-	10	34	1,700	9,200		
61	所久保	飯舘村	H28.7.29	晴	0.70	流入口	1.35	0.50	40	12	14	<1	<1	-	-	10	28	97	570	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	37	380	2,100		
						取水口	1.70	0.50	30	15	15	<1	<1	-	-	11	36	350	2,000		
62	水鏡	飯舘村	H28.7.26	曇	0.21	流入口	0.65	0.10	72	4	5	<1	<1	-	-	12	53	790	4,400	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	65	750	4,000		
						取水口	0.65	0.10	70	7	5	<1	<1	-	-	13	64	1,600	8,800		
63	入山田	飯舘村	H28.7.28	曇	0.79	流入口	0.30	0.10	48	10	11	<1	<1	-	-	10	42	1,100	6,100	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	52	3,200	17,000		
						取水口	0.70	0.10	65	7	8	<1	<1	-	-	13	57	5,100	28,000		
64	小山田入	飯舘村	H28.7.26	曇	0.85	流入口	1.00	0.50	82	3	12	<1	1	<1	-	-	15	72	7,000	38,000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	83	4,900	27,000		
						取水口	0.80	0.10	100以上	2	3	<1	<1	-	-	10	59	890	4,900		
65	高森	飯舘村	H28.7.29	晴	0.54	流入口	1.80	0.50	100以上	4	3	<1	<1	-	-	14	72	1,400	7,900	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	51	2,200	12,000		
						取水口	0.95	0.10	100以上	1	2	<1	<1	-	-	10	38	2,500	14,000		
66	冬住	飯舘村	H28.8.2	曇	0.89	流入口	0.50	0.10	100以上	1	3	<1	<1	-	-	10	37	1,100	6,200	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	71	1,700	9,600		
						取水口	0.60	0.10	100以上	0	2	<1	<1	-	-	10	62	7,200	39,000		
67	笹の沢第3	飯舘村	H28.7.29	晴	0.59	流入口	0.95	0.10	87	3	5	<1	<1	-	-	10	63	3,900	21,000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	74	5,500	29,000		
						取水口	0.85	0.10	85	3	5	<1	<1	-	-	14	54	5,300	29,000		