

別添2 平成27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 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								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	H27.7.28	曇	2.63	流入口	0.50	0.10	68	5	9	1	4	<1	3	4	38	20,000	81,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	52	47,000	190,000	
						取水口	0.70	0.10	68	3	4	<1	3	<1	2	10	47	30,000	120,000	
2	ふくべ	大熊町	H27.7.28	曇	10.00	流入口	2.20	0.50	100以上	3	3	<1	2	<1	1	6	39	31,000	120,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	38	64,000	260,000	
						取水口	0.60	0.10	100以上	3	4	<1	1	<1	1	5	61	85,000	340,000	
3	寺屋敷	大熊町	H27.7.28	曇	3.93	流入口	0.30	0.10	12	61	56	1	5	<1	3	5	35	10,000	41,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	24,000	97,000	
						取水口	0.50	0.10	15	27	27	<1	4	<1	3	10	51	23,000	95,000	
4	羽山2	大熊町	H27.7.28	晴	7.97	流入口	0.30	0.10	13	17	53	1	7	<1	<1	5	37	22,000	89,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	63	43,000	170,000	
						取水口	2.00	0.50	26	5	5	<1	1	<1	<1	10	58	45,000	180,000	
5	上井戸沢3	大熊町	H27.7.28	曇	1.24	流入口	0.30	0.10	32	4	5	<1	1	<1	<1	8	56	2,300	9,500	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	58	3,700	15,000	
						取水口	0.30	0.10	32	4	7	<1	1	<1	<1	10	75	2,000	8,300	
6	熊の沢(下)	大熊町	H27.7.29	晴	2.12	流入口	0.60	0.10	50	6	11	<1	<1	-	-	7	36	3,100	12,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	5,200	21,000	
						取水口	0.40	0.10	54	3	9	<1	<1	-	-	3	29	1,800	7,500	
7	中深沢	大熊町	H27.7.28	晴	30.00	流入口	0.60	0.10	41	8	6	2	7	<1	3	7	41	35,000	140,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	43	76,000	300,000	
						取水口	0.60	0.10	52	5	4	1	6	1	4	3	45	68,000	270,000	
8	札打松	大熊町	H27.7.28	曇	3.04	流入口	0.20	0.10	8	69	75	<1	4	<1	3	10	46	20,000	83,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	53	28,000	110,000	
						取水口	0.20	0.10	8	79	75	3	12	<1	3	10	42	19,000	75,000	
9	鮎沢第2	大熊町	H27.7.28	晴	4.34	流入口	0.50	0.10	18	11	12	1	5	<1	2	7	33	12,000	49,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	45	20,000	79,000	
						取水口	0.50	0.10	23	10	13	1	5	<1	2	10	54	31,000	130,000	
10	万右衛門ため池	大熊町	H27.7.28	曇	0.95	流入口	1.20	0.50	100以上	2	1	<1	<1	-	-	4	66	3,700	14,000	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	9,600	39,000	
						取水口	0.90	0.10	100以上	2	1	<1	<1	-	-	10	60	4,700	18,000	
11	後山ため池	大熊町	H27.7.28	晴	5.51	流入口	0.90	0.10	52	6	5	<1	3	<1	2	5	45	24,000	98,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	47	24,000	96,000	
						取水口	0.60	0.10	79	4	3	<1	3	<1	2	3	50	23,000	93,000	
12	新堤	双葉町	H27.8.6	晴	7.22	流入口	0.50	0.10	30	10	14	<1	4	<1	<1	12	57	16,000	65,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	61	10,000	42,000	
						取水口	0.50	0.10	43	7	7	<1	2	<1	<1	12	48	48,000	200,000	
13	八房平ため池	双葉町	H27.8.7	晴	6.09	流入口	0.50	0.10	89	2	3	<1	2	<1	1	2	39	9,300	38,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	53	40,000	160,000	
						取水口	0.80	0.10	82	2	2	<1	2	<1	1	7	47	31,000	130,000	
14	下深沢ため池	双葉町	H27.7.28	晴	10.10	流入口	0.60	0.10	46	8	11	2	10	1	5	6	45	58,000	230,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	45	41,000	170,000	
						取水口	0.60	0.10	71	4	4	1	6	1	5	5	57	80,000	310,000	
15	鶴巻ため池	双葉町	H27.8.7	晴	7.93	流入口	0.50	0.10	71	5	6	2	8	<1	4	9	38	27,000	110,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	57	17,000	69,000	
						取水口	0.90	0.10	67	5	7	2	8	1	4	10	64	110,000	440,000	
16	水沢大堤	双葉町	H27.8.6	晴	-	流入口	0.40	0.10	32	8	10	2	8	<1	3	12	37	6,200	25,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	25,000	100,000	
						取水口	0.30	0.10	25	8	8	1	6	<1	3	12	63	83,000	330,000	
17	林の内ため池	双葉町	H27.8.8	曇	7.58	流入口	0.50	0.10	38	20	67	2	10	<1	2	12	59	13,000	55,000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	64	46,000	190,000	
						取水口	0.70	0.10	45	7	9	<1	2	<1	1	5	63	45,000	180,000	

別添2 平成27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 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								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	<1	<1	<1					
18	東羽黒ため池	双葉町	H27. 8. 7	晴	4. 74	流入口	0. 40	0. 10	100以上	2	1	<1	1	<1	<1	7	34	530	2, 200	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	56	31, 000	130, 000		
						取水口	0. 70	0. 10	100以上	1	1	<1	1	<1	<1	8	63	47, 000	190, 000	
19	多々来ため池	双葉町	H27. 8. 7	晴	9. 02	流入口	0. 50	0. 10	66	5	8	2	6	<1	<1	8	42	16, 000	66, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	55	50, 000	200, 000		
						取水口	0. 90	0. 10	83	4	7	1	5	<1	1	8	35	15, 000	62, 000	
20	北北斗迫ため池	双葉町	H27. 8. 6	晴	6. 23	流入口	0. 20	0. 10	15	11	30	<1	4	<1	<1	9	43	7, 900	35, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	8, 300	37, 000		
						取水口	0. 30	0. 10	14	11	17	<1	3	<1	<1	9	36	10, 000	45, 000	
21	マミ穴ため池	双葉町	H27. 8. 7	晴	0. 51	流入口	0. 90	0. 10	45	5	6	<1	<1	-	-	10	60	1, 100	4, 300	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	57	1, 500	6, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	43	5	7	<1	<1	-	-	10	45	1, 200	4, 800	
22	向いの堤	双葉町	H27. 8. 6	晴	6. 00	流入口	0. 30	0. 10	10	79	160	4	20	<1	<1	10	52	30, 000	140, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	61	5, 700	26, 000		
						取水口	0. 30	0. 10	10	50	100	3	15	<1	<1	10	41	7, 900	35, 000	
23	大南迫ため池	双葉町	H27. 8. 7	晴	3. 70	流入口	0. 80	0. 10	44	5	6	<1	4	<1	2	9	35	1, 300	5, 300	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	57	14, 000	56, 000		
						取水口	0. 80	0. 10	36	9	12	1	4	<1	2	10	45	23, 000	94, 000	
24	目倉沢第1	浪江町	H27. 8. 7	晴	2. 05	流入口	0. 80	0. 10	28	13	17	<1	1	<1	<1	10	48	5, 300	23, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	9	57	7, 200	30, 000		
						取水口	0. 80	0. 10	23	11	14	<1	1	<1	<1	11	40	4, 700	20, 000	
25	古堤	浪江町	H27. 8. 7	晴	2. 88	流入口	0. 10	0. 10	6	210	440	<1	2	<1	1	9	57	7, 300	32, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	62	7, 700	33, 000		
						取水口	0. 50	0. 10	27	16	23	<1	2	<1	<1	6	32	5, 600	25, 000	
26	堤上第1	浪江町	H27. 8. 6	晴	2. 05	流入口	0. 40	0. 10	21	9	12	<1	2	<1	<1	6	56	12, 000	48, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	59	13, 000	52, 000		
						取水口	0. 40	0. 10	15	12	24	<1	2	<1	<1	5	42	7, 400	30, 000	
27	山田前	浪江町	H27. 8. 8	曇	9. 68	流入口	0. 70	0. 10	34	7	10	2	8	<1	3	12	40	31, 000	120, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	51	46, 000	190, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	35	6	13	2	9	<1	3	5	25	14, 000	55, 000	
28	川添	浪江町	H27. 8. 7	晴	3. 26	流入口	0. 30	0. 10	47	6	9	<1	<1	-	-	7	47	4, 100	19, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57	4, 700	21, 000		
						取水口	0. 50	0. 10	44	6	5	<1	1	<1	<1	3	61	23, 000	100, 000	
29	麦ノ沢第1	浪江町	H27. 8. 6	晴	5. 57	流入口	1. 00	0. 50	29	6	7	<1	<1	-	-	4	26	2, 300	9, 600	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	43	16, 000	65, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	27	7	8	<1	<1	-	-	3	27	2, 900	12, 000	
30	堤上第2	浪江町	H27. 8. 7	晴	2. 59	流入口	0. 60	0. 10	38	7	10	<1	1	<1	<1	10	50	12, 000	49, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	49	14, 000	56, 000		
						取水口	0. 50	0. 10	56	12	26	<1	2	<1	<1	11	37	3, 700	15, 000	
31	大日向第1	浪江町	H27. 8. 8	曇	0. 28	流入口	0. 50	0. 10	34	8	11	<1	<1	-	-	6	38	640	2, 700	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35	530	2, 200		
						取水口	0. 40	0. 10	34	5	7	<1	<1	-	-	6	39	630	2, 700	
32	百間沢	浪江町	H27. 8. 7	晴	0. 24	流入口	0. 30	0. 10	15	18	17	<1	<1	-	-	5	48	780	3, 200	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	7	53	600	2, 600		
						取水口	0. 50	0. 10	17	26	19	<1	<1	-	-	7	42	520	2, 000	
33	北谷地	浪江町	H27. 8. 8	曇	2. 90	流入口	0. 30	0. 10	22	3	4	<1	2	<1	1	6	58	7, 500	35, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	71	1, 900	8, 400		
						取水口	0. 50	0. 10	31	3	5	<1	2	<1	1	6	65	11, 000	48, 000	
34	聖沢	浪江町	H27. 8. 7	晴	1. 21	流入口	0. 60	0. 10	43	6	8	<1	<1	-	-	4	45	1, 500	6, 100	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	47	2, 800	12, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	53	5	6	<1	<1	-	-	8	47	2, 300	9, 500	

別添2 平成27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 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								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
35	春卯野	浪江町	H27. 8. 8	曇	2. 87	流入口	0. 60	0. 10	74	4	5	<1	<1	-	-	3	64	11, 000	46, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	7	62	9, 500	40, 000		
						取水口	0. 40	0. 10	92	3	3	<1	<1	-	-	6	61	14, 000	58, 000	
36	関ノ倉	浪江町	H27. 8. 8	曇	2. 98	流入口	0. 40	0. 10	57	24	37	<1	2	<1	<1	10	52	5, 700	25, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	54	6, 300	27, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	12	30	40	<1	<1	-	-	9	51	7, 100	29, 000	
37	北沢第1	浪江町	H27. 8. 7	晴	0. 27	流入口	0. 50	0. 10	35	10	13	<1	<1	-	-	5	46	700	2, 900	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	58	1, 100	4, 600		
						取水口	0. 30	0. 10	35	6	7	<1	<1	-	-	4	49	810	3, 500	
38	小和田	浪江町	H27. 8. 7	晴	0. 27	流入口	1. 20	0. 50	100以上	2	5	<1	<1	-	-	5	67	2, 900	11, 000	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	69	2, 300	9, 400		
						取水口	1. 20	0. 50	100以上	1	1	<1	<1	-	-	4	58	2, 800	12, 000	
39	小高瀬	浪江町	H27. 8. 6	晴	0. 47	流入口	0. 30	0. 10	9	10	17	<1	<1	-	-	12	43	810	3, 600	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	9	57	1, 800	7, 800		
						取水口	0. 40	0. 10	10	6	6	<1	<1	-	-	8	43	1, 600	7, 200	
40	宮田	富岡町	H27. 7. 29	晴	1. 05	流入口	0. 30	0. 10	42	9	8	<1	2	<1	2	3	38	3, 200	13, 000	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49	5, 100	21, 000		
						取水口	0. 30	0. 10	36	8	9	<1	2	<1	1	5	63	8, 000	32, 000	
41	北郷	富岡町	H27. 7. 30	晴	1. 62	流入口	1. 50	0. 50	100以上	4	3	<1	1	<1	<1	3	52	4, 500	18, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56	4, 400	17, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	100以上	4	3	<1	1	<1	<1	5	59	8, 700	35, 000	
42	北郷第1	富岡町	H27. 7. 30	晴	1. 84	流入口	1. 50	0. 50	71	4	4	<1	1	<1	<1	5	47	18, 000	71, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	66	20, 000	80, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	100以上	3	5	<1	2	<1	<1	5	68	23, 000	91, 000	
43	松沼	富岡町	H27. 7. 29	晴	4. 83	流入口	0. 10	0. 10	5	98	130	1	5	<1	1	5	44	14, 000	55, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	50	11, 000	43, 000		
						取水口	0. 20	0. 10	8	180	320	1	5	<1	3	5	22	2, 600	11, 000	
44	北郷第2	富岡町	H27. 7. 29	晴	2. 48	流入口	0. 90	0. 10	38	6	8	<1	2	<1	1	10	38	19, 000	76, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	18, 000	72, 000		
						取水口	0. 80	0. 10	25	9	14	1	5	<1	1	10	58	30, 000	120, 000	
45	赤坂	富岡町	H27. 7. 28	晴	3. 39	流入口	0. 30	0. 10	15	12	12	<1	3	<1	2	5	43	15, 000	63, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	46	19, 000	75, 000		
						取水口	0. 50	0. 10	19	9	12	<1	4	<1	2	5	40	20, 000	81, 000	
46	宮ノ前	富岡町	H27. 7. 29	晴	1. 03	流入口	0. 50	0. 10	50	4	4	<1	<1	-	-	3	41	1, 400	5, 700	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	4, 200	17, 000		
						取水口	0. 40	0. 10	45	6	7	<1	<1	-	-	7	41	3, 000	12, 000	
47	前沢田	富岡町	H27. 7. 29	晴	0. 89	流入口	0. 20	0. 10	24	23	30	<1	1	<1	<1	4	49	5, 000	20, 000	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	6	42	4, 900	20, 000		
						取水口	0. 40	0. 10	20	16	18	<1	1	<1	<1	6	45	5, 300	21, 000	
48	椿屋第3	富岡町	H27. 9. 19	晴	1. 11	流入口	0. 50	0. 10	22	23	33	<1	<1	-	-	6	49	4, 500	19, 000	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56	4, 400	18, 000		
						取水口	0. 50	0. 10	33	26	37	<1	<1	-	-	5	55	11, 000	45, 000	
49	家老	富岡町	H27. 7. 29	晴	2. 36	流入口	0. 30	0. 10	7	91	95	2	9	<1	<1	8	38	4, 800	19, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	7	36	5, 800	23, 000		
						取水口	0. 20	0. 10	9	73	69	2	7	<1	<1	10	36	2, 700	11, 000	
50	西沢	富岡町	H27. 7. 29	晴	1. 05	流入口	0. 20	0. 10	30	6	7	<1	<1	-	-	10	45	4, 200	17, 000	避難指示解除準備区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	49	4, 700	19, 000		
						取水口	0. 30	0. 10	45	7	7	<1	<1	-	-	8	42	4, 300	18, 000	
51	申田	富岡町	H27. 7. 29	晴	1. 63	流入口	0. 50	0. 10	32	10	9	<1	1	<1	<1	4	42	7, 300	29, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	6	55	16, 000	62, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	28	9	9	<1	1	<1	<1	4	37	6, 200	26, 000	

別添2 平成27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 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								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
52	甚吾沢	富岡町	H27. 8. 13	雨	2. 50	流入口	0. 30	0. 10	51	10	18	2	10	1	5	9	61	7, 000	28, 000	帰還困難区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	8	58	8, 400	34, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	100以上	4	5	2	9	2	7	8	69	20, 000	77, 000	
53	菅田第1	飯館村	H27. 7. 23	曇	1. 38	流入口	0. 50	0. 10	100以上	1	1	<1	<1	-	7	44	3, 400	14, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64	13, 000	50, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	100以上	2	2	<1	<1	-	8	63	6, 700	27, 000		
54	大北	飯館村	H27. 7. 24	曇	1. 30	流入口	0. 30	0. 10	90	3	4	<1	<1	-	6	57	4, 000	16, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	9	59	4, 200	17, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	86	2	3	<1	<1	-	4	63	11, 000	43, 000		
55	大宮作ため池	飯館村	H27. 7. 23	曇	1. 09	流入口	1. 30	0. 50	68	5	4	<1	<1	-	7	75	16, 000	65, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	7	59	3, 500	13, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	63	5	5	<1	<1	-	11	54	5, 200	21, 000		
56	山田	飯館村	H27. 7. 27	晴	0. 68	流入口	0. 60	0. 10	57	10	10	<1	<1	-	2	32	1, 800	7, 300	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	46	3, 700	15, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	52	10	5	<1	<1	-	6	35	4, 100	16, 000		
57	野沢	飯館村	H27. 7. 27	晴	1. 23	流入口	0. 70	0. 10	83	4	3	<1	<1	-	10	68	8, 900	37, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	57	320	1, 200		
						取水口	2. 20	0. 50	83	3	3	<1	<1	-	7	73	14, 000	56, 000		
58	大火第1	飯館村	H27. 7. 27	晴	1. 29	流入口	0. 40	0. 10	100以上	3	3	<1	<1	-	5	26	1, 600	6, 700	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	58	4, 600	18, 000		
						取水口	0. 50	0. 10	100以上	3	2	<1	<1	-	10	54	3, 000	12, 000		
59	滝下	飯館村	H27. 7. 27	晴	1. 93	流入口	1. 30	0. 50	100以上	0	<1	<1	<1	-	5	29	4, 300	18, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	53	17, 000	70, 000		
						取水口	0. 50	0. 10	100以上	1	<1	<1	<1	-	10	70	20, 000	79, 000		
60	洞ノ入	飯館村	H27. 7. 23	曇	1. 61	流入口	1. 50	0. 50	100以上	2	1	<1	<1	-	7	53	6, 300	24, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	9	54	4, 500	18, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	68	2	1	<1	<1	-	10	41	9, 500	38, 000		
61	所久保	飯館村	H27. 7. 27	晴	1. 64	流入口	0. 80	0. 10	35	10	9	<1	<1	-	10	38	810	3, 400	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	34	940	3, 700		
						取水口	1. 30	0. 50	28	10	10	<1	<1	-	10	40	1, 400	5, 500		
62	水鏡	飯館村	H27. 7. 23	雨	0. 30	流入口	0. 60	0. 10	48	10	13	<1	<1	-	4	42	550	2, 200	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	5	60	1, 000	4, 200		
						取水口	0. 60	0. 10	68	6	9	<1	<1	-	5	61	2, 500	9, 900		
63	入山田	飯館村	H27. 7. 27	曇	1. 50	流入口	0. 60	0. 10	22	21	52	<1	1	<1	<1	4	32	480	2, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	6	45	4, 800	20, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	64	9	6	<1	<1	-	3	57	7, 900	31, 000		
64	小山田入	飯館村	H27. 7. 23	雨	1. 61	流入口	0. 30	0. 10	78	10	23	<1	1	<1	<1	8	71	10, 000	41, 000	居住制限区域
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81	16, 000	66, 000		
						取水口	0. 40	0. 10	100以上	2	1	<1	<1	-	11	60	3, 300	13, 000		
65	高森	飯館村	H27. 7. 24	雨	0. 99	流入口	1. 30	0. 50	100以上	2	1	<1	<1	-	6	56	5, 400	22, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	7	54	4, 400	18, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	100以上	2	1	<1	<1	-	10	56	8, 100	32, 000		
66	冬住	飯館村	H27. 7. 24	曇	1. 49	流入口	0. 30	0. 10	100以上	1	1	<1	<1	-	7	65	7, 300	28, 000	避難指示解除準備区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	9	72	16, 000	66, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	100以上	1	2	<1	<1	-	7	67	15, 000	57, 000		
67	笹の沢第3	飯館村	H27. 7. 27	晴	1. 20	流入口	0. 80	0. 10	85	3	2	<1	<1	-	10	63	4, 600	19, 000	居住制限区域	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	67	9, 300	39, 000		
						取水口	0. 80	0. 10	88	3	3	<1	<1	-	10	56	8, 200	33, 000		