

別添 1 平成29年度 避難指示区域外のため池調査結果

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	小舟沼 (2)	福島市	H29. 8. 3	曇	0.36	流入口	0.80	0.10	15	25	32	<1	<1	-	-	11	54	1,000	7,700	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	46	2,200	17,000		
						取水口	0.90	0.10	14	29	38	<1	1	<1	<1	11	54	2,000	15,000	
2	土合沼	福島市	H29. 8. 2	曇	0.19	流入口	1.40	0.50	35	8	10	<1	<1	-	-	11	47	760	5,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	49	920	6,900		
						取水口	0.80	0.10	38	6	7	<1	<1	-	-	12	51	1,000	7,300	
3	沼ノ上沼	福島市	H29. 8. 3	曇	0.21	流入口	1.40	0.50	80	3	2	<1	<1	-	-	10	21	680	5,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	52	5,000	38,000		
						取水口	0.90	0.10	71	4	3	<1	<1	-	-	12	64	8,600	66,000	
4	田沢沼	福島市	H29. 8. 2	曇	0.26	流入口	1.80	0.50	38	5	5	<1	<1	-	-	10	25	29	240	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	35	2,300	17,000		
						取水口	1.60	0.50	38	5	6	<1	<1	-	-	10	45	5,500	41,000	
5	天王寺沼	福島市	H29. 8. 3	曇	0.21	流入口	1.50	0.50	68	7	9	<1	<1	-	-	10	46	530	4,300	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	34	170	1,400		
						取水口	3.70	0.50	79	5	5	<1	<1	-	-	11	32	110	840	
6	上の池	二本松市	H29. 7. 21	晴	0.50	流入口	1.60	0.50	27	8	9	<1	2	<1	2	10	24	470	3,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	45	5,500	41,000		
						取水口	1.60	0.50	27	7	7	<1	2	<1	2	11	46	4,800	36,000	
7	高平 2号	二本松市	H29. 7. 21	晴	0.38	流入口	0.40	0.10	34	21	19	<1	<1	-	-	11	57	2,100	16,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	54	2,400	18,000		
						取水口	0.40	0.10	33	20	15	<1	<1	-	-	12	35	780	5,800	
8	方入内	二本松市	H29. 7. 21	晴	0.35	流入口	1.40	0.50	47	6	7	<1	<1	-	-	10	29	450	3,400	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	43	1,000	7,700		
						取水口	2.10	0.50	53	4	5	<1	<1	-	-	11	40	940	7,100	
9	沼田	伊達市	H29. 7. 26	晴	0.63	流入口	1.10	0.50	39	10	12	<1	<1	-	-	10	50	1,800	14,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	55	3,000	22,000		
						取水口	0.60	0.10	43	10	14	<1	<1	-	-	12	57	1,500	11,000	
10	芳沼入	伊達市	H29. 7. 26	晴	0.32	流入口	0.80	0.10	26	11	14	<1	<1	-	-	12	43	350	2,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	37	600	4,700		
						取水口	0.60	0.10	31	10	16	<1	<1	-	-	10	51	960	7,300	
11	新沼	伊達市	H29. 7. 27	曇	0.76	流入口	2.10	0.50	74	3	4	<1	<1	-	-	11	38	1,000	7,900	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	62	5,400	40,000		
						取水口	0.60	0.10	85	2	2	<1	<1	-	-	12	60	4,900	36,000	
12	堀沢	伊達市	H29. 7. 27	曇	0.59	流入口	1.10	0.50	57	5	6	<1	<1	-	-	10	45	1,400	11,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	44	1,800	14,000		
						取水口	0.80	0.10	53	5	7	<1	<1	-	-	12	61	1,500	11,000	
13	長沼	伊達市	H29. 7. 26	晴	0.10	流入口	0.60	0.10	36	14	20	<1	<1	-	-	12	46	920	6,800	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	67	860	6,100		
						取水口	0.70	0.10	50	7	11	<1	<1	-	-	12	58	260	1,900	
14	笹窪沼	伊達市	H29. 7. 27	曇	0.85	流入口	0.80	0.10	92	4	7	<1	<1	-	-	10	55	1,400	11,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	47	2,000	15,000		
						取水口	0.90	0.10	100以上	3	5	<1	<1	-	-	12	49	2,100	16,000	
15	柳沢下沼	伊達市	H29. 7. 26	晴	0.29	流入口	2.90	0.50	19	23	27	<1	<1	-	-	12	50	410	3,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	40	840	6,800		
						取水口	2.30	0.50	22	23	22	<1	<1	-	-	11	36	520	3,900	
16	赤貝	伊達市	H29. 7. 27	晴	0.53	流入口	0.90	0.10	92	6	4	<1	<1	-	-	10	28	250	1,900	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	49	1,300	10,000		
						取水口	1.10	0.50	55	10	10	<1	<1	-	-	10	49	770	5,900	
17	台	伊達市	H29. 7. 26	晴	0.15	流入口	0.50	0.10	34	13	16	<1	<1	-	-	11	44	240	1,900	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	54	450	3,400		
						取水口	0.90	0.10	32	11	14	<1	<1	-	-	12	59	370	3,000	

別添 1 平成29年度 避難指示区域外のため池調査結果

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	東笹田池	本宮市	H29. 7. 20	晴	0.38	流入	1.20	0.50	36	7	7	<1	<1	-	-	10	18	76	570	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	7,400	56,000		
						取水口	0.80	0.10	34	3	6	<1	<1	-	-	12	47	5,100	37,000	
19	松沢上池	川俣町	H29. 8. 18	雨	0.28	流入	0.60	0.10	100以上	6	4	<1	<1	-	-	10	28	40	320	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	48	390	2,900		
						取水口	2.60	0.50	100以上	5	3	<1	<1	-	-	10	57	950	6,900	
20	大久保池	郡山市	H29. 7. 20	晴	0.24	流入	0.90	0.10	52	7	10	<1	<1	-	-	10	61	2,700	21,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	63	3,400	25,000		
						取水口	0.60	0.10	53	11	17	<1	<1	-	-	10	54	1,800	14,000	
21	荒池	郡山市	H29. 7. 20	晴	0.27	流入	0.80	0.10	31	12	18	<1	1	<1	<1	10	45	2,500	19,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	3,300	24,000		
						取水口	1.10	0.50	33	9	13	<1	<1	-	-	10	50	3,300	25,000	
22	南田山田池1号	郡山市	H29. 7. 20	晴	0.25	流入	0.30	0.10	32	18	21	<1	<1	-	-	10	52	510	3,800	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	640	5,100		
						取水口	0.30	0.10	30	16	17	<1	<1	-	-	12	54	550	4,200	
23	新池	須賀川市	H29. 7. 25	雨	0.25	流入	0.70	0.10	70	5	4	<1	<1	-	-	11	50	630	4,800	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	50	670	4,900		
						取水口	0.60	0.10	62	6	5	<1	<1	-	-	12	52	870	6,400	
24	古戸大池	須賀川市	H29. 7. 25	曇	0.20	流入	1.30	0.50	36	9	8	<1	<1	-	-	10	34	93	650	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	54	540	4,200		
						取水口	0.60	0.10	38	9	9	<1	<1	-	-	12	62	790	5,900	
25	中核工業団地3号調整池	泉崎村	H29. 7. 25	曇	0.17	流入	1.70	0.50	54	3	3	<1	<1	-	-	10	48	6,100	46,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	57	12,000	92,000		
						取水口	0.60	0.10	62	3	2	<1	<1	-	-	10	61	5,100	38,000	
26	玉野	相馬市	H29. 7. 28	曇	0.31	流入	1.00	0.10	82	7	8	<1	<1	-	-	10	57	1,300	10,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	57	1,100	8,900		
						取水口	0.60	0.10	74	4	6	<1	<1	-	-	11	47	840	6,500	
27	一本木	相馬市	H29. 7. 28	曇	0.16	流入	1.40	0.50	13	34	25	<1	<1	-	-	10	28	31	260	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36	120	860		
						取水口	2.30	0.50	14	35	28	<1	<1	-	-	10	37	160	1,300	
28	西の沢	広野町	H29. 7. 31	晴	0.14	流入	1.00	0.10	60	3	5	<1	<1	-	-	10	32	78	590	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	37	120	880		
						取水口	2.80	0.50	60	3	4	<1	<1	-	-	11	62	320	2,400	
29	須賀作第2	檜葉町	H29. 8. 2	雨	0.24	流入	1.40	0.50	48	10	8	<1	<1	-	-	10	45	460	3,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	52	550	4,300		
						取水口	0.60	0.10	50	10	8	<1	<1	-	-	10	58	800	5,900	
30	石湯第2(北堤)	檜葉町	H29. 8. 1	雨	0.47	流入	1.20	0.50	73	3	3	<1	<1	-	-	10	52	1,100	8,200	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	770	5,800		
						取水口	0.60	0.10	75	3	2	<1	<1	-	-	10	51	1,300	9,800	
31	汐ノ作第1	檜葉町	H29. 8. 1	曇	0.22	流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	110	810	調査時水が無く 採水不可
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	57	140	910		
						取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	10	31	57	430		
32	風呂ヶ沢	檜葉町	H29. 8. 1	雨	0.20	流入	0.80	0.10	28	12	10	<1	<1	-	-	11	70	1,700	13,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	79	870	6,700		
						取水口	0.70	0.10	29	4	11	<1	<1	-	-	11	71	1,600	12,000	
33	焼野	檜葉町	H29. 8. 1	雨	0.20	流入	0.80	0.10	54	3	4	<1	<1	-	-	10	49	410	3,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	44	550	4,500		
						取水口	0.60	0.10	51	8	9	<1	<1	-	-	10	48	590	4,300	
34	目倉沢第1	浪江町	H29. 10. 5	晴	1.25	流入	0.30	0.10	34	28	48	<1	1	<1	<1	10	42	2,000	16,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	59	3,300	28,000		
						取水口	0.90	0.10	23	10	12	<1	<1	-	-	10	59	3,400	29,000	

別添 1 平成29年度 避難指示区域外のため池調査結果

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
35	古堤	浪江町	H29. 7. 26	晴	1.62	流入口	0.90	0.10	38	14	17	<1	<1	-	-	10	59	3,800	31,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	65	4,100	33,000		
						取水口	1.20	0.50	23	17	15	<1	<1	-	-	10	31	2,100	17,000	
36	川添	浪江町	H29. 7. 27	曇	2.91	流入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	44	2,000	17,000	流入口は調査時 水が無く採水不 可
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	54	3,700	30,000		
						取水口	0.20	0.10	100以上	1	3	<1	<1	-	-	10	56	15,000	130,000	
37	大日向第1	浪江町	H29. 7. 28	晴	0.25	流入口	1.40	0.50	54	6	6	<1	<1	-	-	10	38	250	1,800	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	37	230	1,900		
						取水口	1.10	0.50	54	4	5	<1	<1	-	-	10	26	110	870	
38	百間沢	浪江町	H29. 7. 28	晴	0.17	流入口	3.70	0.50	100以上	2	2	<1	<1	-	-	11	41	460	3,600	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	43	280	2,400		
						取水口	4.20	0.50	100以上	2	2	<1	<1	-	-	10	56	370	2,900	
39	北谷地	浪江町	H29. 7. 26	晴	1.82	流入口	1.70	0.50	48	1	1	<1	2	<1	1	12	62	5,300	43,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	61	5,500	44,000		
						取水口	1.70	0.50	45	2	3	<1	2	<1	1	12	72	8,300	66,000	
40	聖沢	浪江町	H29. 7. 19	晴	0.49	流入口	0.70	0.10	37	10	14	<1	<1	-	-	11	42	880	6,500	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	43	980	7,700		
						取水口	1.30	0.50	35	12	14	<1	<1	-	-	11	53	1,300	10,000	
41	春卯野	浪江町	H29. 7. 25	雨	2.02	流入口	0.60	0.10	33	8	10	<1	<1	-	-	10	39	4,000	32,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	63	4,900	39,000		
						取水口	0.60	0.10	60	5	6	<1	<1	-	-	10	57	5,700	44,000	
42	関ノ倉	浪江町	H29. 7. 25	雨	1.81	流入口	2.20	0.50	33	11	13	<1	<1	-	-	12	49	1,700	14,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	54	2,300	19,000		
						取水口	2.60	0.50	20	13	23	<1	<1	-	-	10	58	2,400	18,000	
43	北沢第1	浪江町	H29. 7. 27	曇	0.19	流入口	1.50	0.50	40	7	10	<1	<1	-	-	10	46	260	2,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	55	420	3,400		
						取水口	2.60	0.50	44	7	9	<1	<1	-	-	12	61	540	4,000	
44	小和田	浪江町	H29. 7. 20	晴	0.23	流入口	1.00	0.10	78	2	2	<1	<1	-	-	10	64	630	5,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	65	930	6,600		
						取水口	1.60	0.50	80	3	3	<1	<1	-	-	10	66	720	5,400	
45	小高瀬	浪江町	H29. 7. 20	晴	0.24	流入口	1.10	0.50	43	11	11	<1	<1	-	-	10	42	360	2,900	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	690	5,600		
						取水口	1.30	0.50	44	10	10	<1	<1	-	-	12	33	260	2,100	
46	宮田	富岡町	H29. 8. 2	曇	0.59	流入口	0.60	0.10	38	10	10	<1	2	<1	2	10	58	2,400	18,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	60	2,600	20,000		
						取水口	0.50	0.10	38	11	12	<1	2	<1	1	10	64	4,300	33,000	
47	北郷	富岡町	H29. 8. 3	曇	1.11	流入口	0.80	0.10	100以上	6	3	<1	<1	-	-	11	59	2,500	18,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	47	1,900	14,000		
						取水口	0.60	0.10	80	12	20	<1	1	<1	<1	10	57	3,300	25,000	
48	北郷第1	富岡町	H29. 8. 2	晴	1.23	流入口	0.90	0.10	100以上	3	3	<1	1	<1	1	10	50	1,000	8,100	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	72	11,000	85,000		
						取水口	0.70	0.10	78	3	3	<1	1	<1	<1	10	70	7,500	57,000	
49	北郷第2	富岡町	H29. 8. 2	雨	0.80	流入口	1.00	0.10	38	11	18	<1	2	<1	1	10	39	6,100	46,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	11	47	9,500	73,000		
						取水口	1.20	0.50	37	16	22	<1	4	<1	1	12	59	14,000	100,000	
50	宮ノ前	富岡町	H29. 8. 3	曇	0.81	流入口	0.80	0.10	50	4	4	<1	<1	-	-	10	43	760	5,700	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	57	2,400	19,000		
						取水口	0.50	0.10	48	5	5	<1	<1	-	-	10	49	1,700	13,000	
51	前沢田	富岡町	H29. 8. 3	曇	0.59	流入口	0.40	0.10	33	16	27	<1	<1	-	-	12	40	1,500	12,000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	49	2,900	21,000		
						取水口	0.40	0.10	31	13	17	<1	<1	-	-	10	55	3,300	25,000	

別添 1 平成29年度 避難指示区域外のため池調査結果

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
52	椿屋第3	富岡町	H29.8.3	曇	0.78	流入	0.60	0.10	52	11	12	<1	<1	-	-	10	48	1,800	14,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	58	2,300	18,000		
						取水	0.50	0.10	48	10	10	<1	<1	-	10	59	2,500	19,000		
53	家老	富岡町	H29.8.4	曇	1.03	流入	0.30	0.10	10	80	81	<1	5	<1	<1	12	45	2,300	17,000	堤体で工事中、 ため池全体で濁り有り。
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	11	49	3,200	24,000		
						取水	0.20	0.10	9	130	120	2	11	<1	<1	10	28	770	5,600	
54	西沢	富岡町	H29.8.3	曇	0.71	流入	0.60	0.10	70	7	5	<1	<1	-	-	10	45	1,900	14,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	47	2,000	16,000		
						取水	0.50	0.10	67	7	5	<1	<1	-	10	41	1,600	12,000		
55	申田	富岡町	H29.8.4	曇	1.09	流入	0.40	0.10	44	9	9	<1	1	<1	11	46	3,000	23,000		
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	57	6,900	52,000		
						取水	0.50	0.10	40	9	10	<1	<1	-	11	58	5,600	42,000		
56	菅田第1	飯館村	H29.8.15	雨	0.95	流入	0.30	0.10	100以上	4	7	<1	<1	-	-	12	66	3,000	23,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	72	6,500	50,000		
						取水	3.00	0.50	100以上	3	2	<1	<1	-	12	63	6,800	53,000		
57	大北	飯館村	H29.8.17	曇	0.85	流入	0.50	0.10	100以上	4	6	<1	<1	-	-	10	45	2,000	15,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	61	2,800	22,000		
						取水	1.00	0.50	83	3	2	<1	<1	-	10	58	4,000	30,000		
58	大宮作ため池	飯館村	H29.8.17	曇	0.42	流入	1.50	0.50	75	5	3	<1	<1	-	-	10	71	5,500	42,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	64	3,600	27,000		
						取水	0.60	0.10	75	6	4	<1	<1	-	10	58	3,400	27,000		
59	山田	飯館村	H29.8.17	曇	0.39	流入	1.20	0.50	43	17	18	<1	<1	-	-	10	48	1,400	11,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	51	1,400	11,000		
						取水	0.70	0.10	66	10	8	<1	<1	-	10	50	1,600	13,000		
60	野沢	飯館村	H29.8.16	雨	0.50	流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	73	7,900	60,000	流入口は調査時 水が無く採水不可
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60	710	5,100		
						取水	0.40	0.10	63	8	19	<1	<1	-	12	64	1,600	13,000		
61	大火第1	飯館村	H29.8.15	雨	0.49	流入	0.80	0.10	100以上	3	2	<1	<1	-	-	10	28	730	5,600	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	55	1,900	15,000		
						取水	1.60	0.50	100以上	2	1	<1	<1	-	12	54	2,900	22,000		
62	滝下	飯館村	H29.8.16	雨	0.88	流入	1.00	0.10	100以上	1	1	<1	1	<1	<1	12	47	2,500	19,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	71	14,000	110,000		
						取水	0.70	0.10	100以上	1	1	<1	<1	-	10	65	9,700	72,000		
63	洞ノ入	飯館村	H29.8.15	雨	0.79	流入	1.30	0.50	100以上	2	2	<1	1	<1	<1	12	47	900	7,200	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	56	2,400	18,000		
						取水	0.70	0.10	100以上	2	1	<1	<1	-	12	50	4,700	36,000		
64	所久保	飯館村	H29.8.16	雨	0.85	流入	1.00	0.10	28	15	20	<1	<1	-	-	10	26	100	750	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	39	290	2,200		
						取水	1.70	0.50	31	17	18	<1	<1	-	10	39	270	2,200		
65	水境	飯館村	H29.8.15	雨	0.22	流入	0.40	0.10	61	7	7	<1	<1	-	-	12	41	240	1,800	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	62	640	5,200		
						取水	1.30	0.50	55	9	10	<1	<1	-	11	60	890	7,100		
66	入山田	飯館村	H29.8.17	曇	0.55	流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	53	2,000	15,000	流入口は調査時 水が無く採水不可
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	1,600	13,000		
						取水	0.50	0.10	45	20	17	<1	<1	-	10	31	300	2,300		
67	小山田入	飯館村	H29.8.15	雨	0.77	流入	0.80	0.10	65	3	4	<1	<1	-	-	12	67	4,100	32,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	10	76	7,800	58,000		
						取水	1.30	0.50	100以上	2	2	<1	<1	-	12	76	11,000	84,000		
68	高森	飯館村	H29.8.16	雨	0.56	流入	1.90	0.50	100以上	2	3	<1	<1	-	-	12	69	2,600	19,000	
						湖心	-	-	-	-	-	-	-	-	12	55	1,800	14,000		
						取水	0.60	0.10	100以上	2	2	<1	<1	-	12	49	3,000	23,000		

別添 1 平成29年度 避難指示区域外のため池調査結果

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
69	冬住	飯舘村	H29. 8. 17	曇	0. 66	流入口	0. 60	0. 10	100以上	0	<1	<1	<1	-	-	10	62	4, 200	32, 000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10	71	5, 900	44, 000		
						取水口	0. 60	0. 10	100以上	1	1	<1	<1	-	-	10	70	6, 900	52, 000	
70	笹の沢第3	飯舘村	H29. 8. 16	雨	0. 79	流入口	1. 10	0. 50	68	3	4	<1	<1	-	-	12	60	1, 800	14, 000	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	71	4, 900	37, 000		
						取水口	0. 70	0. 10	52	5	7	<1	<1	-	-	12	55	3, 500	27, 000	