

別添2 平成30年度 避難指示区域内のため池調査結果

- : 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	新溜	大熊町	H30.8.20	晴	1.40	流入口	0.90	0.10	27	29	20	5	2	10	53	91,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	69	140,000	
						取水口	1.70	0.50	32	21	10	3	3	11	73	140,000	
2	ふくべ	大熊町	H30.8.21	晴	5.39	流入口	1.90	0.50	86	18	6	2	1	11	61	120,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	64	110,000	
						取水口	3.70	0.50	100以上	19	4	1	1	10	49	140,000	
3	寺屋敷	大熊町	H30.8.20	晴	2.05	流入口	0.40	0.10	8	99	57	5	2	10	35	27,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	69	72,000	
						取水口	0.70	0.50	7	106	69	5	2	11	75	87,000	
4	羽山2	大熊町	H30.8.24	曇	3.50	流入口	0.60	0.10	78	15	8	<1	—	10	79	140,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	82	140,000	
						取水口	2.00	0.50	72	14	6	1	1	11	80	150,000	
5	上井戸沢3	大熊町	H30.8.20	晴	0.68	流入口	0.60	0.10	37	17	18	1	<1	10	74	17,000	居住制限区域 (H31.4.10解除)
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	82	8,800	
						取水口	0.90	0.10	46	16	10	1	1	10	83	19,000	
6	熊の沢(下)	大熊町	H30.8.21	晴	1.14	流入口	1.00	0.10	37	16	14	1	<1	10	76	19,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	76	22,000	
						取水口	1.10	0.50	34	13	20	<1	—	10	78	27,000	
7	札打松	大熊町	H30.8.20	曇	2.03	流入口	0.20	0.10	3	592	260	9	3	11	68	76,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	69	89,000	
						取水口	0.20	0.10	3	396	200	5	3	11	56	53,000	
8	鮎沢第2	大熊町	H30.8.20	晴時々曇	2.03	流入口	0.60	0.10	8	68	39	4	2	12	77	98,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	12	79	110,000	
						取水口	0.80	0.10	31	82	48	5	1	11	76	100,000	
9	万右衛門ため池	大熊町	H30.8.22	晴	0.50	流入口	0.90	0.10	100以上	12	5	<1	—	11	84	17,000	避難指示解除準備区域 (H31.4.10解除)
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	79	24,000	
						取水口	2.30	0.50	100以上	12	2	<1	—	10	68	19,000	
10	後山ため池	大熊町	H30.8.30	晴	2.63	流入口	0.80	0.10	27	18	9	3	2	10	67	91,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	73	110,000	
						取水口	1.50	0.50	26	24	11	3	3	10	63	41,000	
11	新堤	双葉町	H30.8.16	曇時々小雨	4.62	流入口	0.80	0.10	25	15	17	3	2	10	83	72,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	86	500,000	
						取水口	0.80	0.10	10	10	11	2	2	10	76	440,000	
12	八房平ため池	双葉町	H30.8.17	晴時々曇	3.04	流入口	1.30	0.50	72	17	10	2	<1	10	57	65,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	64	100,000	
						取水口	2.60	0.50	74	18	4	2	1	11	66	120,000	
13	中深沢	双葉町	H30.8.21	晴	15.60	流入口	1.20	0.50	70	17	6	5	3	11	67	240,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	71	350,000	
						取水口	2.10	0.50	56	17	7	5	3	10	63	220,000	
14	下深沢ため池	双葉町	H30.8.17	晴	4.14	流入口	1.00	0.10	26	28	16	8	4	11	64	140,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	71	170,000	
						取水口	2.40	0.50	28	25	11	7	5	11	80	320,000	
15	鶴巻ため池	双葉町	H30.8.18	晴	4.65	流入口	1.10	0.50	30	19	11	6	4	11	65	130,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	76	250,000	
						取水口	1.80	0.50	43	17	6	7	4	10	76	240,000	

別添2 平成30年度 避難指示区域内のため池調査結果

- : 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)				
16	水沢大堤	双葉町	H30. 8. 17	晴	5. 02	流入口	1. 20	0. 10	45	27	10	3	3	11	71	170, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	77	200, 000	
						取水口	1. 70	0. 50	48	18	9	3	2	10	75	220, 000	
17	林の内ため池	双葉町	H30. 8. 15	晴	3. 66	流入口	1. 20	0. 50	42	12	10	2	2	11	73	110, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	81	140, 000	
						取水口	2. 00	0. 50	45	12	8	1	1	10	61	49, 000	
18	東羽黒ため池	双葉町	H30. 8. 27	曇	1. 65	流入口	1. 40	0. 50	100以上	12	2	<1	—	11	69	85, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	72	76, 000	
						取水口	4. 40	0. 50	100以上	13	2	<1	—	11	76	150, 000	
19	多々来ため池	双葉町	H30. 8. 18	晴	5. 11	流入口	1. 20	0. 50	30	37	17	4	2	11	59	120, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	72	180, 000	
						取水口	2. 10	0. 50	34	38	14	3	2	10	69	160, 000	
20	北北斗迫ため池	双葉町	H30. 8. 18	晴	4. 77	流入口	0. 70	0. 10	27	25	15	2	<1	11	69	40, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	70	38, 000	
						取水口	1. 60	0. 50	29	21	9	1	<1	10	68	64, 000	
21	マミ穴ため池	双葉町	H30. 8. 30	曇	0. 22	流入口	0. 90	0. 10	26	24	16	<1	—	11	74	4, 300	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	80	6, 200	
						取水口	1. 60	0. 50	39	21	12	<1	—	11	80	14, 000	
22	向いの堤	双葉町	H30. 9. 1	曇一時 雨	3. 20	流入口	0. 40	0. 10	10	49	28	3	1	11	56	47, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	65	56, 000	
						取水口	0. 40	0. 10	11	53	39	3	1	11	75	84, 000	
23	大南迫ため池	双葉町	H30. 9. 1	曇一時 雨	1. 84	流入口	0. 60	0. 10	19	26	17	4	2	10	64	100, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	85	100, 000	
						取水口	1. 50	0. 50	22	25	12	2	2	10	74	51, 000	
24	堤上第1	浪江町	H30. 8. 10	晴	0. 84	流入口	1. 60	0. 50	82	15	14	<1	—	10	78	41, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	71	33, 000	
						取水口	1. 70	0. 50	41	20	9	<1	—	11	76	66, 000	
25	山田前	浪江町	H30. 8. 31	曇	7. 02	流入口	0. 90	0. 50	56	18	4	1	<1	10	66	130, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	72	150, 000	
						取水口	0. 60	0. 10	82	15	4	1	<1	10	63	110, 000	
26	麦ノ沢第1	浪江町	H30. 8. 10	晴	0. 65	流入口	1. 00	0. 10	27	21	12	2	<1	10	48	25, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	62	57, 000	
						取水口	1. 20	0. 50	21	33	16	2	<1	11	68	78, 000	
27	堤上第2	浪江町	H30. 8. 10	曇	0. 57	流入口	0. 60	0. 10	25	29	17	<1	—	11	75	47, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	71	40, 000	
						取水口	0. 90	0. 10	20	40	23	2	<1	11	78	52, 000	
28	白砂子第1	浪江町	H30. 8. 10	曇	1. 61	流入口	0. 80	0. 10	38	25	7	<1	—	10	34	6, 100	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	47	12, 000	
						取水口	2. 30	0. 50	40	23	7	<1	—	11	59	18, 000	
29	白砂子第2	浪江町	H30. 8. 31	曇	8. 28	流入口	0. 03	0. 01	52	29	4	<1	—	10	19	3, 600	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	34	7, 600	
						取水口	0. 05	0. 01	60	27	4	<1	—	10	32	7, 900	
30	松沼	富岡町	H30. 8. 24	晴	2. 18	流入口	0. 00	0. 00	6	196	130	2	<1	10	71	31, 000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	62	26, 000	
						取水口	0. 00	0. 00	3	128	85	1	<1	10	56	21, 000	

別添2 平成30年度 避難指示区域内のため池調査結果

- : 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)				
31	赤坂	富岡町	H30. 8. 25	晴	0.78	流入口	0.50	0.10	12	37	20	3	2	10	63	68,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10	71	66,000	
						取水口	0.60	0.10	16	45	26	3	2	11	48	37,000	
32	甚吾沢	富岡町	H30. 8. 25	晴	1.00	流入口	0.60	0.10	48	9	11	4	3	11	76	33,000	帰還困難区域
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	11	84	49,000	
						取水口	0.90	0.10	45	11	7	3	3	11	83	57,000	