

## 別添1 令和2年度 帰還困難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)		放射性物質 底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )	
												<sup>137</sup> Cs (ろ過前)	<sup>137</sup> Cs (ろ過後)						<sup>137</sup> Cs
1	小舟沼(2)	福島市	R2.8.3	晴	0.29	流入口	0.6	0.1	80	5.0	3	<1	-	10.0	52.0	3,100	215,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	54.7	4,900		108,000
							20.0	48.4	150										
							30.0	51.0	15										
						取水口	0.8	0.1	67	6.0	2	<1	-	10.0	62.4	8,200	298,000		
20.0	56.2	6,800																	
30.0	50.9	510																	
2	土合沼	福島市	R2.8.19	晴	0.14	流入口	0.4	0.1	41	6.0	8	<1	-	7.3	47.5	4,000	213,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	8.0	48.7	4,600	260,000		
						取水口	1.5	0.5	25	8.0	8	<1	-	8.7	52.8	6,100	336,000		
3	沼ノ上沼	福島市	R2.8.4	晴	0.16	流入口	1.2	0.5	54	5.0	5	<1	-	5.0	21.6	2,000	148,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	62.4	22,000	1,286,000		
							20.0	53.8	23,000										
						取水口	2.4	0.5	49	4.7	5	<1	-	10.0	65.2	29,000	871,000		
							20.0	60.1	23,000										
30.0	44.2	1,500																	
4	田沢沼	福島市	R2.8.4	晴	0.20	流入口	2.2	0.5	54	1.0	4	<1	-	4.3	26.5	1,200	69,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	40.0	1,900	92,000		
							20.0	37.8	19										
						取水口	2.1	0.5	60	2.9	4	<1	-	10.0	45.0	12,000	1,292,000		
20.0	41.6	17,000																	
5	天王寺沼	福島市	R2.8.3	晴・雨	0.28	流入口	1.5	0.5	>100	0	1	<1	-	4.0	28.3	290	15,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	63.9	270	110,000		
							20.0	60.7	3,500										
							30.0	59.8	2,600										
						取水口	3.6	0.5	>100	0	<1	<1	-	10.0	65.2	3,100	126,000		
							20.0	62.7	4,000										
30.0	61.9	3,100																	
40.0	59.4	120																	
6	上の池	二本松市	R2.8.5	晴	0.20	流入口	1.5	0.5	54	1.0	13	<1	-	10.0	40.4	13,000	1,168,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	50.4	19,000	1,395,000		
						取水口	1.6	0.5	70	1.8	9	<1	-	10.0	40.6	7,300	703,000		
7	高平2号	二本松市	R2.8.5	晴	0.24	流入口	0.7	0.1	39	11.3	16	<1	-	10.0	57.8	6,900	177,000		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.1	2,300		810,000	
							20.0	57.6	13,000										
						取水口	0.8	0.1	32	19.9	27	<1	-	10.0	51.6	78	485,000		
							20.0	54.1	17,000										
							10.0	47.0	5,400										
20.0	43.1	6,100																	

## 別添1 令和2年度 帰還困難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)			
												$^{137}\text{Cs}$ (ろ過前)	$^{137}\text{Cs}$ (ろ過後)			$^{137}\text{Cs}$		$^{137}\text{Cs}$	
8	方入内	二本松市	R2.8.6	晴	0.28	流入口	1.9	0.5	66	2.1	1	<1	-	5.7	33.4	660	42,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	50.8	5,300	326,000		
						取水口	2.8	0.5	82	1.3	2	<1	-	7.0	29.3	2,000	166,000		
9	沼田	伊達市	R2.8.3	晴・曇	0.41	流入口	1.1	0.5	55	4.1	15	<1	-	10.0	63.2	4,400	538,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	10.0	60.0	9,200	919,000			
						取水口	2.2	0.5	70	4.1	4	<1	-	10.0	56.2		4,500		617,000
						湖心部	-	-	-	-	-	-	20.0	62.0	37,000		6,700		
						取水口	2.2	0.5	70	4.1	4	<1	-	20.0	53.8	6,700			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	30.0	59.2	6,800	18,000		
取水口	2.2	0.5	70	4.1	4	<1	-	30.0	57.8	18,000									
10	芳沼入	伊達市	R2.7.31	曇	0.24	流入口	1.6	0.5	29	21.7	9	<1	-	10.0	38.2	2,700	228,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	10.0	55.0	9,300	455,000			
						取水口	3.1	0.5	25	23.4	12	<1	-	10.0	58.2		8,700		586,000
						湖心部	-	-	-	-	-	-	20.0	53.5	11,000		1,100		
						取水口	3.1	0.5	25	23.4	12	<1	-	20.0	57.3	11,000			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	30.0	51.6	1,100			
取水口	3.1	0.5	25	23.4	12	<1	-	40.0	57.2	5,700									
11	長沼	伊達市	R2.7.31	雨	0.11	流入口	0.6	0.1	23	10.3	21	<1	-	10.0	54.6	4,900	406,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	10.0	67.9	4,000	117,000			
						取水口	0.9	0.1	38	19.2	29	<1	-	8.0	46.3		960		63,000
						湖心部	-	-	-	-	-	-	20.0	69.9	4,100		3,800		
						取水口	0.9	0.1	38	19.2	29	<1	-	40.0	67.6	400			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	69.9	3,800			
取水口	0.9	0.1	38	19.2	29	<1	-	10.0	67.6	400									
12	笹窪沼	伊達市	R2.7.30	曇	0.62	流入口	1.0	0.1	89	10.3	2	<1	-	5.3	31.9	3,200	200,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	10.0	53.1	6,200	619,000			
						取水口	2.9	0.5	59	13.7	4	<1	-	5.3	51.5		5,900		195,000
						湖心部	-	-	-	-	-	-	20.0	54.8	9,100		17,000		
取水口	2.9	0.5	59	13.7	4	<1	-	30.0	56.4	17,000									
湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.1	6,200									
取水口	2.9	0.5	59	13.7	4	<1	-	5.3	51.5	5,900									
湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	54.8	9,100									
取水口	2.9	0.5	59	13.7	4	<1	-	30.0	56.4	17,000									
13	新沼	伊達市	R2.8.3	曇・晴	0.55	流入口	2.6	0.5	>100	3.9	<1	<1	-	3.0	26.0	580	24,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	5.0	40.6	2,800	140,000			
						取水口	5.0	0.5	>100	5.7	<1	<1	-	5.3	64.2	12,000	297,000		
14	柳沢下沼	伊達市	R2.7.29	晴	0.21	流入口	1.6	0.5	24	29.4	11	<1	-	5.3	48.3	3,200	112,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	4.7	53.4	4,200	128,000			
						取水口	2.8	0.5	31	31.7	11	<1	-	7.0	50.4	2,000	86,000		

## 別添1 令和2年度 帰還困難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)			
												$^{137}\text{Cs}$ (ろ過前)	$^{137}\text{Cs}$ (ろ過後)			$^{137}\text{Cs}$		放射性物質 底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )	
																			$^{137}\text{Cs}$
15	赤貝	伊達市	R2.7.27	晴	0.38	流入口	1.7	0.5	65	2.1	4	<1	-	10.0	54.8	8,000	帰還困難区域外		
							20.0	51.0	1,100	275,000									
							湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.6		9,800	720,000
								20.0	56.8	29,000									
								30.0	46.4	1,000									
							取水口	1.7	0.5	84	2.5	2	<1	-	10.0	53.7		10,000	480,000
20.0	46.7	4,800																	
16	堀沢沼	伊達市	R2.7.27	曇・雨	0.19	流入口	0.3	0.1	>100	7.3	8	<1	-	10.0	48.7	24,000	帰還困難区域外		
							湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	46.5		6,500	480,000
							取水口	1.6	0.5	51	9.5	3	<1	-	5.0	30.5		2,300	
17	台	伊達市	R2.7.29	曇・雨	0.13	流入口	0.9	0.1	13	67.3	29	<1	-	10.0	52.0	1,500	112,000		
							20.0	50.6	1,600										
							30.0	48.1	2,000										
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	57.9	1,900	171,000		
							20.0	45.3	3,200										
							30.0	51.9	2,600										
						取水口	1.8	0.5	11	65.4	22	<1	-	10.0	61.9	2,100	97,000		
							20.0	59.1	3,400										
							30.0	57.3	2,000										
18	松沢上池	川俣町	R2.7.30	曇	0.19	流入口	1.7	0.5	24	128.9	89	<1	-	10.0	43.2	720	111,000		
							20.0	43.0	1,900										
							10.0	53.0	5,900										
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	49.6	1,700	172,000		
							30.0	48.8	38										
							10.0	52.8	3,100										
取水口	3.7	0.5	26	114.9	52	<1	-	20.0	49.0	610	96,000								
	29.7	49.2	30																
19	大久保池	郡山市	R2.8.19	晴	0.17	流入口	1.7	0.5	42	19.0	19	<1	-	6.3	62.3	9,000	256,000		
							湖心部	-	-	-	-	-	-	-	6.0	51.9		8,300	310,000
							取水口	2.6	0.5	42	18.0	16	<1	-	7.0	54.1		3,900	
20	荒池	郡山市	R2.8.5	晴	0.13	流入口	1.2	0.5	32	10.0	8	<1	-	6.0	39.2	3,300	184,000		
							湖心部	-	-	-	-	-	-	-	7.7	56.0		7,800	371,000
							取水口	1.6	0.5	31	14.0	7	<1	-	10.0	51.1		5,700	
21	南田山田池-1号	郡山市	R2.8.6	晴	0.20	流入口	0.4	0.1	22	17.0	22	<1	-	10.0	52.2	2,400	161,000		
							20.0	50.8	2,400										
							10.0	60.4	3,200										
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	56.3	3,800	184,000		
							30.0	53.9	2,600										
							10.0	56.7	3,100										
取水口	0.4	0.1	37	10.0	9	<1	-	20.0	60.2	3,900	194,000								
	30.0	50.1	2,700																

## 別添1 令和2年度 帰還困難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)		放射性物質 底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )
												<sup>137</sup> Cs ( $\mu\text{Ci}$ )	<sup>137</sup> Cs ( $\mu\text{Ci}$ )					
22	新池	須賀川市	R2.8.5	晴	0.21	流入口	0.6	0.1	37	5.0	9	<1	-	10.0	56.1	2,000	128,000	
							20.0	54.8	2,200	201,000								
						湖心部	-	-	-		-	-	-	-	-	10.0	56.7	4,000
							20.0	55.1	4,100									
						取水口	0.7	0.1	46	8.0	9	<1	-	10.0	57.7	4,300	237,000	
							20.0	55.5	4,100									
30.0	52.3	3,100																
23	古戸大池	須賀川市	R2.8.4	晴	0.14	流入口	2.4	0.5	48	6.0	6	<1	-	10.0	36.4	610	66,000	
							10.0	57.6	2,000	121,000								
						湖心部	-	-	-		-	-	-	-	-	10.0	65.4	3,200
							20.0	67.2	3,700									
						取水口	3.2	0.5	53	5.0	4	<1	-	30.0	66.0	5,000	146,000	
							40.0	64.0	1,500									
24	中核工業団地3号調整池	泉崎村	R2.8.4	晴	0.13	流入口	2.7	0.5	60	0	3	<1	-	5.3	47.8	6,100	231,000	
							10.0	63.9	23,000	1,030,000								
						湖心部	-	-	-		-	-	-	-	-	10.0	57.7	11,000
							20.0	57.7	11,000									
取水口	1.9	0.5	49	0	5	<1	-	10.0	57.7	11,000	653,000							
	30.0	66.0	5,000															
25	玉野	相馬市	R2.7.30	曇	0.27	流入口	1.9	0.5	37	16.0	13	<1	-	6.0	55.7	7,700	271,000	
							10.0	61.1	5,600	100,000								
						湖心部	-	-	-		-	-	-	-	-	20.0	61.1	790
							30.0	63.0	52									
取水口	3.0	0.5	25	15.0	7	<1	-	5.7	49.1	3,300	146,000							
10.0	61.1	5,600																
26	一本木	相馬市	R2.8.18	晴	0.15	流入口	1.6	0.5	67	4.6	5	<1	-	6.7	39.1	470	30,000	
							10.0	41.9	620	52,000								
						湖心部	-	-	-		-	-	-	-	-	10.0	41.9	620
20.0	41.9	620																
取水口	2.1	0.5	54	1.1	7	<1	-	5.3	41.6	520	23,000							
10.0	41.6	520																
27	西の沢	広野町	R2.8.4	晴	0.08	流入口	0.9	0.1	95	3.8	<1	<1	-	6.7	29.2	160	14,000	
							10.0	42.2	790	69,000								
						湖心部	-	-	-		-	-	-	-	-	9.7	42.2	790
20.0	42.2	790																
取水口	1.8	0.5	>100	2.0	<1	<1	-	10.0	65.1	1,700	92,000							
20.0	66.3	2,400																
28	須賀作第2	楢葉町	R2.8.5	晴	0.15	流入口	1.6	0.5	57	6.3	4	<1	-	10.0	54.8	2,500	91,000	
							20.0	43.0	1,200									
							30.0	44.3	12									
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	63.8	3,900	90,000
							20.0	52.0	1,100									
							30.0	51.3	34									
						取水口	1.6	0.5	67	5.0	3	<1	-	10.0	62.6	4,000	89,000	
							20.0	57.2	2,500									
							30.0	54.2	140									
							40.0	49.3	10									

## 別添1 令和2年度 帰還困難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)		放射性物質 底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )		
												<sup>137</sup> Cs (ろ過前)	<sup>137</sup> Cs (ろ過後)						<sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
29	石湯第1 (旧石湯第2)	檜葉町	R2.8.5	晴	0.30	流入口	1.4	0.5	>100	2.2	<1	<1	-	10.0	60.6	4,200	124,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	65.1	2,300			42,000	
						取水口	1.1	0.5	65	6.9	1	<1	-	10.0	60.5	260				9,000
														20.0	51.6	14				
30	汐ノ作第1	檜葉町	R2.8.6	晴	0.16	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	63.9	3,300	155,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	68.6	8,300			328,000	
						取水口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	54.4	2,200			130,000	
31	風呂ヶ沢	檜葉町	R2.8.4	晴	0.16	流入口	0.9	0.1	25	12.7	17	<1	-	10.0	70.2	620	22,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	82.8	3,900			28,000	
														20.0	71.3	82				
														30.0	71.5	41				
						取水口	0.8	0.1	22	24.9	94	<1	-	10.0	78.2	4,800			46,000	
														20.0	69.6	390				
								30.0	66.8	33										
32	焼野	檜葉町	R2.8.6	晴	0.12	流入口	0.4	0.1	48	18.5	34	<1	-	8.7	44.3	1,700	119,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	57.5	3,800			246,000	
														20.0	44.1	4,300				
														30.0	48.1	2,200				
						取水口	1.3	0.5	74	4.8	5	<1	-	10.0	52.2	2,000			175,000	
								20.0	46.0	4,400										
								30.0	43.8	500										
33	目倉沢第1	浪江町	R2.8.13	晴	0.73	流入口	0.1	0.1	57	0.2	22	<1	-	4.0	43.0	640	20,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	7.0	55.3	7,800			292,000	
						取水口	0.6	0.1	28	49.6	42	<1	-	6.0	53.8	17,000			529,000	
34	古堤	浪江町	R2.8.18	晴	0.85	流入口	1.3	0.5	77	4.1	4	<1	-	8.7	62.4	2,800	116,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	64.3	19,000			758,000	
						取水口	1.7	0.5	73	4.3	4	<1	-	10.0	42.7	24,000			1,969,000	
35	川添	浪江町	R2.8.14	曇	0.16	流入口	0.5	0.1	60	3.9	3	<1	-	5.0	44.5	360	15,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	4.7	51.0	1,200			40,000	
						取水口	0.9	0.1	64	3.9	3	<1	-	4.3	58.9	2,200			54,000	
36	大日向第1	浪江町	R2.8.10	晴	0.15	流入口	1.9	0.5	>100	3.1	2	<1	-	5.7	42.8	1,300	59,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	5.3	44.1	1,600			67,000	
						取水口	3.2	0.5	>100	0.9	1	<1	-	6.7	49.4	2,100			101,000	
37	百間沢	浪江町	R2.8.10	晴	0.11	流入口	3.7	0.5	90	0	2	<1	-	10.0	44.0	1,600	132,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	54.4	2,700			104,000	
						取水口	4.8	0.5	76	0	2	<1	-	10.0	50.4	550				
38	北谷地	浪江町	R2.8.7	曇	1.36	流入口	2.5	0.5	>100	0	<1	<1	-	6.0	70.4	4,300	91,000	帰還困難区域外		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	5.0	60.5	13,000			329,000	
						取水口	2.3	0.5	>100	0	<1	<1	-	4.3	73.2	28,000			366,000	

## 別添1 令和2年度 帰還困難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 (μSv/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)		放射性物質底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )				
												<sup>137</sup> Cs (ろ過前)	<sup>137</sup> Cs (ろ過後)						<sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		
39	聖沢	浪江町	R2.8.10	晴	0.38	流入口	0.4	0.1	66	0.4	2	<1	-	10.0	51.7	10,000	帰還困難区域外					
														20.0	54.2	2,100						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	58.2		11,000	553,000			
														20.0	35.3	5,100						
					取水口	1.1	0.5	58	1.5	4	<1	-	10.0	55.3	9,300	531,000						
													20.0	37.2	5,200							
40	関ノ倉	浪江町	R2.7.31	曇・雨	1.25	流入口	3.1	0.5	24	39.1	27	<1	-	9.0	54.1	4,400	235,000					
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.6	9,400	572,000				
						取水口	2.9	0.5	31	32.3	24	<1	-	10.0	55.8	14,000	830,000					
41	小和田	浪江町	R2.8.18	晴	0.15	流入口	1.8	0.5	69	2.7	2	<1	-	9.0	61.0	870	36,000					
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	62.7	340	14,000				
						取水口	2.1	0.5	71	3.3	3	<1	-	10.0	61.1	1,900	85,000					
42	小高瀬	浪江町	R2.8.14	曇	0.13	流入口	1.3	0.5	81	0	6	<1	-	5.0	49.6	3,600	133,000					
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
														10.0	57.8	5,500	274,000					
														20.0	53.3	4,500						
					取水口	2.0	0.5	97	0	4	<1	-	10.0	52.9	4,500	330,000						
													20.0	51.5	5,500							
43	上井戸沢3	大熊町	R2.8.13	晴	0.60	流入口	0.4	0.1	29	4.2	24	<1	-	10.0	63.9	20,000	890,000					
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
														10.0	66.0	24,000	335,000					
														20.0	65.6	1,000						
											取水口	0.6	0.1	49	1.3	4	<1	-	10.0	68.5	42,000	549,000
													20.0	65.7	860							
													30.0	55.7	520							
44	万右衛門ため池	大熊町	R2.8.11	晴	0.49	流入口	1.5	0.5	>100	0	<1	<1	-	10.0	53.1	5,000	414,000					
														20.0	70.0	10,000						
														30.0	61.5	12,000						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																			10.0	67.5	11,000	452,000
																			20.0	63.3	25,000	
													30.0	54.5	3,500							
					取水口	3.3	0.5	>100	0	1	<1	-	9.3	59.4	22,000	980,000						
														40.0	51.5	180						
45	北郷第二 (旧北郷第1)	富岡町	R2.8.11	晴	0.61	流入口	0.5	0.1	52	8.7	12	<1	-	3.3	38.0	3,300	100,000					
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						取水口	3.7	0.5	93	0.8	6	<1	-	6.7	66.3	32,000	828,000					
46	北郷第三 (旧北郷第2)	富岡町	R2.8.12	曇	0.52	流入口	1.8	0.5	>100	0.6	3	<1	-	8.3	40.0	28,000	1,988,000					
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						取水口	1.7	0.5	>100	0.4	4	<1	-	9.3	38.7	27,000	2,277,000					
													8.7	39.9	31,000	2,237,000						
47	宮の前	富岡町	R2.8.11	晴	0.48	流入口	0.7	0.1	55	0	2	<1	-	7.0	49.0	3,900	184,000					
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
														10.0	55.1	7,800	273,000					
														20.0	55.0	1,900						
					取水口	1.0	0.1	84	0	3	<1	-	10.0	55.2	8,500	456,000						
														20.0	54.0	7,400						

## 別添1 令和2年度 帰還困難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)		放射性物質 底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )	
												<sup>137</sup> Cs ( <small>ろ過前</small> )	<sup>137</sup> Cs ( <small>ろ過後</small> )						<sup>137</sup> Cs
48	前沢田	富岡町	R2.8.17	曇・晴	0.45	流入口	0.9	0.1	69	7.2	7	<1	-	8.7	39.1	12,000	966,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.4	5,000	322,000		
						取水口	1.5	0.5	87	5.2	8	<1	-	10.0	55.4	22,000	1,200,000		
49	榑屋第3	富岡町	R2.8.17	晴	0.63	流入口	0.8	0.1	83	0	8	<1	-	5.7	47.0	6,900	301,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	50.2	9,700	425,000		
						取水口	2.2	0.5	69	0.8	4	<1	-	10.0	61.9	17,000	967,000		
							20.0	62.6	20,000	26,000									
50	家老	富岡町	R2.8.6	晴	0.17	流入口	1.6	0.5	>100	0	2	<1	-	3.7	26.3	3,000	138,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	7.0	49.0	15,000	797,000		
						取水口	5.7	0.5	>100	0	2	<1	-	5.0	44.5	6,200	272,000		
51	西沢	富岡町	R2.8.14	晴	0.35	流入口	1.1	0.5	35	3.3	5	<1	-	10.0	51.9	8,900	589,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.0	11,000	577,000		
							20.0	50.9	11,000	4,700									
						取水口	0.9	0.1	31	1.8	6	<1	-	10.0	52.7	12,000	447,000		
20.0	50.9	8,600	200																
52	申田第二 (旧申田)	富岡町	R2.8.12	晴	0.77	流入口	1.3	0.5	45	2.8	6	<1	-	10.0	42.5	16,000	828,000	帰還困難区域外	
						20.0	40.2	4,700											
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.9	39,000		1,603,000
							20.0	55.1	45,000	4,200									
						取水口	1.9	0.5	74	1.7	4	<1	-	10.0	57.6	37,000	2,115,000		
							20.0	55.1	55,000	21,000									
53	菅田第1	飯館村	R2.7.29	小雨	0.50	流入口	0.5	0.1	>100	3.6	6	<1	-	10.0	69.6	36,000	1,015,000	帰還困難区域外	
						20.0	42.3	9,400											
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	68.4	31,000	1,087,000		
54	大北	飯館村	R2.7.22	曇	0.50	取水口	3.2	0.5	>100	2.5	4	<1	-	10.0	56.5	28,000	1,311,000	帰還困難区域外	
						流入口	0.3	0.1	67	4.5	17	<1	-	10.0	45.0	12,000	949,000		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	68.7	17,000		517,000
							20.0	68.2	19,000	4,500									
						取水口	0.8	0.1	86	2.6	3	<1	-	10.0	62.6	15,000	720,000		
							20.0	59.0	19,000	7,200									
55	大宮作ため池	飯館村	R2.7.22	晴・曇	0.31	流入口	1.5	0.5	80	2.4	3	<1	-	10.0	71.4	49,000	1,173,000	帰還困難区域外	
						20.0	69.1	21,000											
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	70.1	25,000		584,000
							20.0	69.7	8,000										
						取水口	3.1	0.5	76	1.7	4	<1	-	10.0	64.8	25,000	1,019,000		
							20.0	63.4	22,000										

## 別添 1 令和 2 年度 帰還困難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)		放射性物質 底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )
												<sup>137</sup> Cs ( <small>ろ過前</small> )	<sup>137</sup> Cs ( <small>ろ過後</small> )					
56	山田	飯館村	R2.7.23	曇	0.30	流入口	1.3	0.5	24	9.1	9	<1	-	3.7	50.6	18,000	549,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	47.1	1,900	138,000	
						取水口	1.8	0.5	35	10.9	7	<1	-	10.0	48.2	3,100	236,000	
57	野沢	飯館村	R2.7.24	晴	0.29	流入口	0.1	0.1	>100	2.5	53	<1	-	10.0	72.1	1,900	64,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	59.0	700	40,000	
						取水口	0.3	0.1	>100	3.4	5	<1	-	10.0	56.4	3,200	183,000	
58	大火第 1	飯館村	R2.7.27	曇	0.28	流入口	1.1	0.5	>100	2.5	<1	<1	-	10.0	51.8	14,000	992,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	61.5	15,000	626,000	
						取水口	1.7	0.5	>100	1.9	1	<1	-	10.0	60.5	14,000	636,000	
														20.0	55.4	9,700		
59	滝下	飯館村	R2.7.23	曇・雨	0.54	流入口	1.3	0.5	>100	1.4	<1	<1	-	10.0	58.4	43,000	2,073,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	63.5	37,000	2,689,000	
						取水口	10.2	0.5	>100	1.6	<1	<1	-	10.0	65.0	45,000	1,871,000	
														20.0	73.1	85,000		
														30.0	72.3	180,000		
60	洞ノ入	飯館村	R2.7.27	曇・雨	0.30	流入口	1.7	0.5	>100	1.3	<1	<1	-	10.0	57.6	18,000	455,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	56.8	19,000	603,000	
						取水口	2.4	0.5	>100	0.8	<1	<1	-	10.0	50.6	28,000	1,868,000	
														20.0	53.5	380		
61	所久保	飯館村	R2.7.23	晴	0.49	流入口	0.7	0.1	64	22.8	15	<1	-	10.0	22.4	310	37,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	37.0	1,400	157,000	
						取水口	1.6	0.5	64	22.8	17	<1	-	10.0	37.1	1,900	113,000	
62	水境	飯館村	R2.7.30	曇	0.12	流入口	0.7	0.1	>100	2.9	1	<1	-	10.0	44.1	1,400	161,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	52.1	3,000	219,000	
						取水口	1.4	0.5	>100	3.2	<1	<1	-	10.0	61.4	4,100	206,000	
														20.0	63.2	5,100		
														30.0	62.3	4,500		
														10.0	61.1	4,000		
63	入山田	飯館村	R2.7.23	晴・曇	0.24	流入口	0.2	0.1	88	0.8	8	<1	-	10.0	32.2	59	7,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	34.1	970	107,000	
						取水口	0.5	0.1	50	11.6	16	<1	-	5.0	37.2	990	49,000	



## 別添1 令和2年度 帰還困難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)		放射性物質 底質表面濃度 (Bq/m <sup>2</sup> )	
												<sup>137</sup> Cs (ろ過前)	<sup>137</sup> Cs (ろ過後)						<sup>137</sup> Cs
64	小山田入	飯館村	R2.7.29	曇	0.51	流入口	0.7	0.1	56	11.9	8	<1	-	10.0	51.1	2,300	147,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	77.9	31,000		418,000
							20.0	77.2	25,000	329,000									
							30.0	72.2	1,100										
							40.0	53.0	180										
						取水口	0.9	0.1	68	4.6	4	<1	-	10.0	75.4	25,000	329,000		
							20.0	74.7	21,000										
30.0	65.5	2,200																	
40.0	55.2	620																	
65	高森	飯館村	R2.7.24	晴	0.53	流入口	0.2	0.1	80	2.3	7	<1	-	10.0	73.4	5,900	194,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	63.4	10,000	454,000		
							20.0	61.4	8,000										
						取水口	1.2	0.5	5	142.5	97	<1	-	10.0	62.5	7,000	354,000		
							20.0	61.4	7,900										
30.0	62.8	6,500																	
66	冬住	飯館村	R2.7.24	曇	0.43	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	58.1	4,500	247,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	72.0	16,000	502,000		
							20.0	70.5	13,000										
						取水口	0.3	0.1	>100	1.1	<1	<1	-	10.0	72.7	18,000	786,000		
							20.0	72.2	23,000										
30.0	64.0	22,000																	
67	笹の沢第3	飯館村	R2.7.24	晴	0.60	流入口	0.6	0.1	52	6.0	9	<1	-	5.0	59.8	7,000	186,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	73.8	18,000	470,000		
							20.0	71.4	22,000										
							30.0	71.7	14,000										
							40.0	69.4	1,400										
						取水口	2.3	0.5	59	0.7	5	<1	-	10.0	71.0	17,000	604,000		
							20.0	70.8	20,000										
30.0	70.9	23,000																	
40.0	70.8	7,700																	