

別添 1 令和7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 ²)				
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)				¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs				
1	小舟沼(2)	福島市	R7.7.15	曇	0.21	流入口	0.1	0.1	24	11.5	23	<1	-	10.0	56.5	2,900	152,400					
														20.0	54.3	230						
														30.0	55.6	40						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	61.5	6,100	418,600
																			20.0	58.6	6,000	
																			30.0	49.4	160	
						取水口	0.1	0.1	35	30.0	67	1	<1	-	-	-	-	-	10.0	63.6	9,900	2,824,000
																			20.0	61.7	23,000	
																			30.0	54.6	43,000	
2	土合沼	福島市	R7.7.14	雨	0.11	流入口	0.5	0.1	57	8.6	13	<1	-	10.0	58.8	1,700	160,000					
														20.0	48.7	2,000						
														30.0	56.8	2,100						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	56.8	2,100	144,000
																			20.0	56.3	2,400	
																			30.0	56.9	2,300	
						取水口	1.5	0.5	78	4.7	6	<1	-	-	-	-	-	-	10.0	53.9	2,900	175,000
																			20.0	53.9	2,900	
																			30.0	53.9	2,900	
3	沼ノ上沼	福島市	R7.7.14	雨	0.12	流入口	0.9	0.1	>100	6.0	10	<1	-	4.3	18.3	460	31,000					
														10.0	60.4	17,000						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	56.8	23,000	1,240,000
																			20.0	56.8	23,000	
						取水口	1.6	0.5	84	4.5	19	<1	-	-	-	-	-	-	10.0	75.2	16,000	1,590,000
																			20.0	66.9	24,000	
30.0	65.6	29,000																				
40.0	60.0	4,800																				
4	田沢沼	福島市	R7.7.14	雨	0.14	流入口	2.0	0.5	62	5.2	3	<1	-	4.7	24.0	1,400	100,000					
														10.0	28.8	1,800						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	28.8	1,800	210,000
																			20.0	38.2	5,600	
取水口	2.2	0.5	66	5.3	4	<1	-	-	-	-	-	-	10.0	38.2	5,600	1,830,000						
													20.0	38.0	16,000							
5	天王寺沼	福島市	R7.7.15	曇	0.15	流入口	1.4	0.5	53	7.6	5	<1	-	7.3	56.4	1,000	18,000					
														10.0	57.1	2,000						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	57.3	2,900	285,000
																			20.0	57.3	2,900	
						取水口	3.6	0.5	52	5.9	5	<1	-	-	-	-	-	-	10.0	55.7	2,300	398,000
																			20.0	52.4	3,200	
						30.0	55.0	5,500														
						40.0	56.4	330														

別添1 令和7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 ²)	
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)			¹³⁷ Cs		¹³⁷ Cs	
6	上の池	二本松市	R7.7.10	曇	0.13	流入口	1.6	0.5	21	34.5	24	<1	-	8.7	53.0	4,500	150,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	52.3	5,400		140,000
						取水口	1.7	0.5	22	38.6	25	<1	-	10.0	42.5	3,500	930,000		
7	高平2号	二本松市	R7.7.10	曇	0.22	流入口	0.7	0.1	27	15.2	15	<1	-	10.0	62.8	4,500	470,880	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	62.4	5,400			
						取水口	0.7	0.1	26	18.0	23	<1	-	20.0	63.7	3,900			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	51.6	20	340,000		
						取水口	0.7	0.1	26	18.0	23	<1	-	10.0	53.4	3,500	820,000		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	45.8	3,400			
取水口	0.7	0.1	26	18.0	23	<1	-	20.0	48.8	3,200									
8	方入内	二本松市	R7.7.11	曇	0.23	流入口	1.7	0.5	68	6.7	7	<1	-	8.7	49.5	1,300	72,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	44.0	3,200	340,000		
						取水口	2.6	0.5	61	6.9	7	<1	-	20.0	41.0	3,600	32,000		
9	沼田	伊達市	R7.8.27	晴	0.35	流入口	0.4	0.1	51	9.0	6	<1	-	6.3	33.0	1,400	87,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.8	5,000	1,920,000		
						取水口	1.8	0.5	42	10.2	9	<1	-	20.0	55.6	6,100			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	30.0	49.5	12,000			
						取水口	1.8	0.5	42	10.2	9	<1	-	40.0	54.9	27,000	1,290,000		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	50.9	3,500			
取水口	1.8	0.5	42	10.2	9	<1	-	20.0	46.6	4,100									
10	芳沼入	伊達市	R7.8.27	晴	0.21	流入口	0.2	0.1	22	55.9	50	<1	-	8.7	49.8	1,700	61,000	帰還困難区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	8.7	56.0	4,800	140,000		
						取水口	0.3	0.1	26	39.2	24	<1	-	10.0	54.8	4,300	980,000		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	56.3	7,400			
						取水口	0.3	0.1	26	39.2	24	<1	-	30.0	59.1	13,000			
湖心部	-	-	-	-	-	-	-	40.0	53.1	3,200									

別添1 令和7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 ²)												
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)				¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs												
11	長沼	伊達市	R7.8.28	晴	0.09	流入口	0.4	0.1	43	17.4	53	<1	-	10.0	46.5	1,200	143,900													
														20.0	54.4	1,300														
														30.0	48.5	80														
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	67.8	2,000	134,400								
																			20.0	66.6	2,200									
																			30.0	55.3	960									
						取水口	0.5	0.1	17	58.3	53	<1	-	-	-	-	-	-	10.0	62.5	1,400	167,000								
																			20.0	60.6	1,500									
																			30.0	49.9	970									
12	笹窪沼	伊達市	R7.8.26	晴	0.50	流入口	0.7	0.1	>100	1.2	<1	<1	-	7.3	40.2	580	28,000													
														10.0	53.9	4,100														
														20.0	51.1	3,400														
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	52.6	3,700	570,000								
																			40.0	51.6	3,800									
																			10.0	51.1	3,700									
						取水口	1.2	0.5	>100	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	20.0	54.3	3,800	400,000								
																			30.0	56.0	3,600									
																			13	新沼	伊達市		R7.8.26	晴	0.47	流入口	0.3	0.1	>100	1.7
4.7	41.4	5,200																												
湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	60.8	12,000	1,300,000														
													20.0	62.8	14,000															
													30.0	57.1	14,000															
取水口	0.7	0.1	65	2.6	2	<1	-	-	-	-	-	-	40.0	57.9	3,200															
													14	柳沢下沼	伊達市	R7.8.29	晴	0.17	流入口	3.5	0.5	92	3.5	9	<1	-	10.0	53.6	1,300	268,000
																											20.0	48.1	1,800	
30.0	49.2	2,800																												
湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							10.0	55.5	1,800	279,000								
																			20.0	51.1	1,900									
																			30.0	50.4	2,400									
取水口	1.2	0.5	68	7.0	11	<1	-	-	-	-	-	-							4.7	71.6	1,900	15,000								

別添1 令和7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 ²)						
												137Cs (ろ過前)	137Cs (ろ過後)				¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs						
20	荒池	郡山市	R7.8.13	晴	0.19	流入口	1.0	0.1	29	32.1	41	<1	-	3.3	29.2	790	27,000	帰還困難区域外						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	59.1	4,500	340,000							
						取水口	1.2	0.5	38	12.5	12	<1	-	6.3	47.8	4,400	110,000							
21	南田山田池-1号	郡山市	R7.8.13	晴	0.15	流入口	0.3	0.1	32	11.8	13	<1	-	10.0	55.3	1,700	276,000							
														20.0	53.3	1,800								
														30.0	49.2	2,500								
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.9	2,700	257,200							
														20.0	55.9	3,000								
														30.0	53.0	960								
						取水口	0.3	0.1	33	7.4	13	<1	-	10.0	52.0	1,800	444,000							
														20.0	51.2	2,700								
														30.0	52.4	3,700								
22	新池	須賀川市	R7.8.15	晴	0.11	流入口	0.4	0.1	70	7.4	7	<1	-	10.0	56.3	2,100	146,000							
														20.0	54.8	2,400								
														10.0	56.7	2,900								
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	55.7	3,000	477,000							
														30.0	52.8	5,100								
														40.0	48.9	1,600								
						取水口	0.5	0.1	32	8.0	11	<1	-	10.0	57.2	3,200	460,000							
														20.0	56.9	3,400								
														30.0	53.4	4,600								
23	古戸大池	須賀川市	R7.8.14	晴	0.11	流入口	1.4	0.5	53	8.5	7	<1	-	5.7	20.8	160	17,000							
														8.3	52.0	1,800		54,000						
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	61.0	2,600	568,000							
														20.0	62.2	2,800								
						取水口	0.5	0.1	53	7.4	6	<1	-	30.0	61.1	4,000								
														40.0	60.1	5,400								
						24	中核工業団地3号調整池	泉崎村	R7.7.4	晴	0.13	流入口	2.5	0.5	40	18.1	12	<1	-	5.0	59.3	2,500	64,000	帰還困難区域外
												湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	66.3	8,200	620,000	
												取水口	1.7	0.5	42	15.8	11	<1	-	10.0	60.5	10,000	170,000	

別添1 令和7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 ²)
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)				¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs
												30.0	65.1	50				

別添1 令和7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 ²)
												137Cs (ろ過前)	137Cs (ろ過後)			¹³⁷ Cs		¹³⁷ Cs
32	焼野	檜葉町	R7.7.11	曇	0.12	流入口	0.4	0.1	32	19.3	20	<1	-	5.3	41.8	400	15,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	64.4	2,200	264,000	
													20.0	55.9	2,300			
													30.0	53.9	3,500			
						取水口	1.5	0.5	30	17.8	21	<1	-	10.0	61.1	1,600	726,000	
								20.0	61.0	20,000								
								30.0	59.3	2,300								
33	目倉沢第1	浪江町	R7.7.14	曇	0.53	流入口	2.0	0.5	58	6.9	8	<1	-	3.0	60.7	5,000	93,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.2	2,700	80,000	
						取水口	1.9	0.5	58	6.6	8	<1	-	2.7	50.1	5,300	82,000	
34	古堤	浪江町	R7.7.15	曇	0.75	流入口	0.9	0.1	30	12.6	16	<1	-	6.3	44.2	2,900	85,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	68.5	4,100	109,100	
														20.0	75.6	2,100		
														30.0	73.9	100		
						取水口	0.7	0.1	33	12.6	8	<1	-	10.0	46.9	6,700	760,000	
								20.0	40.9	7,000								
35	堤上第1	浪江町	R7.7.16	曇	0.51	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	48.7	470	26,700	
														20.0	45.7	30		
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	4.0	63.4	3,600	47,000	帰還困難区域外
						取水口	0.1	0.1	84	3.6	7	<1	-	10.0	49.5	2,100	240,000	
								20.0	60.4	3,300								
36	川添	浪江町	R7.7.15	曇	0.17	流入口	1.8	0.5	>100	1.9	2	<1	-	2.3	64.2	3,500	25,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	1.7	56.8	2,000	20,000	
						取水口	0.7	0.1	>100	1.6	2	<1	-	2.7	48.6	2,300	42,000	
37	麦ノ沢第1	浪江町	R7.7.15	曇	1.95	流入口	0.8	0.1	32	7.7	5	<1	-	5.3	39.6	13,000	380,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	46.9	31,000	6,700,000	
														20.0	42.6	43,000		
														30.0	38.9	43,000		
						取水口	0.6	0.1	36	6.2	4	<1	-	10.0	53.3	25,000	6,660,000	
														20.0	52.1	28,000		
								30.0	51.2	37,000								
								40.0	44.4	57,000								

別添 1 令和7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 ²)
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)					
52	北郷第2 (旧北郷第1)	富岡町	R7.7.31	晴	0.37	流入口	1.6	0.5	31	27.9	11	<1	-	5.7	47.0	3,300	1,410,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	62.0	14,000		
														20.0	64.8	13,000		
														30.0	60.8	16,000		
						取水口	1.2	0.5	35	11.5	8	<1	-	7.3	75.8	15,000	200,000	
53	北郷第3 (旧北郷第2)	富岡町	R7.7.18	晴	0.45	流入口	1.5	0.5	31	14.0	10	<1	-	4.3	60.9	13,000	260,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	2.7	46.6	14,000	200,000	
						取水口	1.5	0.5	34	12.5	8	<1	-	7.7	57.3	19,000	570,000	
54	宮の前	富岡町	R7.7.31	晴	0.39	流入口	0.2	0.1	31	12.7	14	<1	-	8.7	46.8	2,200	150,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.0	3,400		
														20.0	50.9	3,100		
														10.0	57.6	4,100		
						取水口	0.2	0.1	31	11.8	14	<1	-	20.0	54.2	3,900	430,000	
														30.0	57.3	4,200		
55	前沢田	富岡町	R7.7.29	快晴	0.47	流入口	0.6	0.1	23	27.5	11	<1	-	7.3	46.8	4,100	220,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.0	9,800		
														20.0	52.9	1,500		
														30.0	66.5	10,000		
														10.0	51.3	14,000		
						取水口	1.0	0.1	23	24.2	11	<1	-	20.0	55.4	1,900	608,200	
														30.0	55.8	50		
56	榑屋第3	富岡町	R7.7.17	晴	0.46	流入口	0.5	0.1	>100	2.1	3	<1	-	10.0	33.7	2,000	200,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	3.7	63.2	5,000	75,000	
														10.0	60.1	6,000		
														20.0	58.3	8,800		
														30.0	61.3	13,000		
						取水口	2.1	0.5	97	2.9	3	<1	-	40.0	62.7	16,000	1,370,000	
57	家老	富岡町	R7.7.18	晴	0.36	流入口	4.0	0.5	88	3.1	4	<1	-	10.0	51.3	9,600	660,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.6	10,000		
														20.0	42.1	790		
														3.5	0.5	80		

別添1 令和7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 ²)													
												¹³⁷ Cs (ろ過前)	¹³⁷ Cs (ろ過後)			¹³⁷ Cs		¹³⁷ Cs													
58	西沢	富岡町	R7.7.30	晴	0.22	流入口	2.6	0.5	88	5.0	4	<1	-	10.0	54.2	6,200	670,000														
														20.0	52.4	6,500															
														30.0	48.0	3,400															
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539,000									
																							10.0	56.1	6,100						
																							20.0	56.1	6,100						
取水口	3.1	0.5	94	3.7	3	<1	-	4.0	22.9	270	13,000																				
59	菅田第1	飯館村	R7.8.19	晴	0.46	流入口	0.4	0.1	>100	1.9	2	<1	-	4.3	55.6	4,200	68,000														
																		湖心部	-	-	-	-	-	-	-	7.7	61.2	19,000	460,000		
																		取水口	3.4	0.5	>100	1.9	1	<1	-	5.7	61.1	15,000	220,000		
60	大北	飯館村	R7.8.20	晴	0.21	流入口	1.2	0.5	>100	1.2	<1	<1	-	2.7	58.6	2,200	26,000														
																		湖心部	-	-	-	-	-	-	-	2.3	55.6	1,400	13,000		
																		取水口	1.9	0.5	>100	1.2	<1	<1	-	7.7	53.6	990	34,000		
61	大宮作ため池	飯館村	R7.8.20	晴	0.25	流入口	2.0	0.5	>100	2.6	2	<1	-	6.3	63.5	850	15,000														
																		湖心部	-	-	-	-	-	-	-	2.3	64.9	940	5,700		
																		取水口	2.4	0.5	>100	3.2	2	<1	-	5.7	53.2	3,700	100,000		
62	山田	飯館村	R7.8.21	晴	0.28	流入口	0.9	0.1	>100	3.1	2	<1	-	3.0	44.6	820	20,000														
																		湖心部	-	-	-	-	-	-	-	6.3	57.4	1,500	27,000		
																		取水口	1.0	0.5	83	4.6	5	<1	-	7.3	59.8	2,000	41,000		
63	野沢	飯館村	R7.8.22	晴	0.22	流入口	2.1	0.5	74	4.0	4	<1	-	7.7	69.1	3,100	50,000														
																		湖心部	-	-	-	-	-	-	-	3.0	45.1	1,400	21,000		
																		取水口	2.5	0.5	72	4.1	5	<1	-	9.0	64.4	3,500	81,000		
64	大火第1	飯館村	R7.8.14	曇	0.22	流入口	1.6	0.5	>100	3.0	3	<1	-	10.0	59.1	16,000	1,150,000														
														20.0	49.0	12,000															
														30.0	59.8	11,000															
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910,000									
																							10.0	64.0	10,000						
																							20.0	56.4	8,800						
取水口	1.7	0.5	83	3.8	3	<1	-	3.3	53.9	7,000	82,000																				
65	滝下	飯館村	R7.8.12	雨	0.49	流入口	1.7	0.5	41	18.9	8	<1	-	7.3	43.7	8,000	370,000														
																		湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,830,000
						取水口	1.2	0.5	38	11.0	5	<1	-	9.7	64.9	23,000	540,000														

別添1 令和7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 ²)
												137Cs (ろ過前)	137Cs (ろ過後)					
66	所久保	飯館村	R7.8.19	晴	0.49	流入口	1.2	0.5	49	8.8	9	<1	-	6.7	41.7	1,500	81,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	7.7	45.5	1,700	80,000	
						取水口	1.4	0.5	63	6.8	7	<1	-	10.0	49.3	1,900	337,000	
														20.0	46.7	1,800		
30.0	47.0	1,700																
67	水境	飯館村	R7.8.14	曇	0.10	流入口	0.7	0.1	>100	5.3	7	<1	-	10.0	57.1	1,500	157,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	64.0	2,400	148,000	
						取水口	1.3	0.5	91	4.2	4	<1	-	20.0	47.0	1,300	35,000	
														7.3	53.3	1,200		
68	入山田	飯館村	R7.8.21	晴	0.16	流入口	0.3	0.1	80	4.8	4	<1	-	5.7	44.3	490	18,000	帰還困難区域外
湖心部	-	-	-	-	-	-	-	8.7	54.7	1,300	42,000							
取水口	2.2	0.5	77	3.7	3	<1	-	4.7	56.4	1,900	26,000							
69	小山田入	飯館村	R7.8.15	晴	0.48	流入口	1.2	0.5	>100	3.5	3	<1	-	10.0	74.7	18,000	347,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	70.3	3,700		
														30.0	56.0	320		
						取水口	1.6	0.5	>100	2.9	2	<1	-	7.3	71.9	12,000	190,000	
70	高森池	飯館村	R7.8.13	曇	0.15	流入口	1.9	0.5	>100	2.6	2	<1	-	3.7	66.5	2,200	27,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	3.7	33.5	70	3,500	
						取水口	4.4	0.5	>100	2.0	2	<1	-	6.7	39.0	130	7,500	
71	冬住	飯館村	R7.8.12	雨	0.23	流入口	0.4	0.1	>100	4.2	2	<1	-	6.3	72.9	11,000	130,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	79.2	34,000	845,000	
														20.0	77.1	25,000		
						取水口	1.5	0.5	>100	1.5	1	<1	-	6.7	73.6	22,000	250,000	
72	笹の沢第3	飯館村	R7.8.13	曇	0.39	流入口	0.6	0.1	39.0	13.2	6	<1	-	10.0	74.3	2,300	80,000	帰還困難区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	20.0	69.4	870	100,000	
														取水口	0.3	0.1		