

別添2 令和7年度 帰還困難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)	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	ふくべ	大熊町	R7. 8. 14	晴	1.17	流入口	0.3	0.1	58	4.8	5	<1	—	6.7	45.9	20,000	940,000	帰還困難区域内				
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	43.5	21,000		970,000			
						取水口	1.4	0.5	63	3.0	2	<1	—	6.3	29.7	11,000	620,000					
2	羽山2	大熊町	R7. 7. 1	晴	2.87	流入口	0.6	0.1	50	9.4	14	<1	—	9.3	51.1	24,000	940,000	帰還困難区域内				
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
						取水口	2.0	0.5	36	5.1	9	<1	—	10.0	62.2	53,000	11,500,000					
														20.0	50.8	6,700						
														20.0	60.5	77,000						
														30.0	60.0	170,000						
40.0	59.0	64,000																				
3	熊の沢(下)	大熊町	R7. 8. 14	晴	0.41	流入口	1.0	0.1	63	5.9	7	<1	—	6.3	60.1	13,000	230,000	帰還困難区域内				
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		
						取水口	0.4	0.1	62	6.8	6	<1	—	10.0	47.2	7,700	760,000					
														20.0	55.4	8,300						
30.0	33.2	1,100																				
4	札打松	大熊町	R7. 6. 25	曇	1.00	流入口	0.4	0.1	37.0	126.5	190	3	<1	10.0	52.4	41,000	3,800,000	帰還困難区域内				
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		49.3	41,000		
																	10.0		53.4	68,000		
																	20.0		51.6	77,000		
																	30.0		49.7	85,000		
						40.0	42.1	52,000														
取水口	0.5	0.1	18	35.7	44	1	<1	10.0	51.0	43,000	1,800,000											
5	後山ため池	大熊町	R7. 8. 15	晴	0.74	流入口	0.4	0.1	49	7.5	6	<1	—	6.7	41.6	35,000	1,600,000	帰還困難区域内				
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		
						取水口	0.4	0.1	51	6.1	4	<1	—	10.0	47.4	17,000	1,300,000					
6	新堤	双葉町	R7. 7. 3	快晴	2.60	流入口	0.5	0.1	34	13.4	23	<1	—	10.0	70.1	190,000	3,257,000					
														20.0	62.4	15,000						
														30.0	61.6	4,200						
														40.0	61.0	1,400						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	77.5	350,000	5,469,000
																			20.0	67.7	88,000	
																			30.0	64.5	4,600	
																			40.0	62.1	1,600	
						取水口	0.5	0.1	33	20.3	17	<1	—	10.0	57.4	62,000	2,468,000					
														20.0	51.7	12,000						
														30.0	49.6	4,600						
														40.0	58.6	470						

別添2 令和7年度 帰還困難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)	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			
7	八房平ため池	双葉町	R7.7.4	快晴	2.39	流入口	×	×	×	×	×	×	×	4.3	58.8	2,400	80,000	帰還困難区域内			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		60.4	82,000	8,000,000
						取水口	0.3	0.1	76	4.9	5	2	1	10.0	51.0	48,000	6,200,000				
							20.0	48.3	73,000												
8	中深沢	双葉町	R7.7.1	晴	16.26	流入口	2.4	0.5	>100	2.4	2	2	1	10.0	43.8	110,000	20,000,000	帰還困難区域内			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	51.8		160,000	28,900,000	
							20.0	47.1	190,000												
						取水口	3.3	0.5	>100	1.9	1	1	1	8.3	45.0	59,000	3,800,000				
							30.0	43.6	140,000												
						9	下深沢ため池	双葉町	R7.7.1	晴	2.58	流入口	×	×	×	×	×		×	×	10.0
湖心部	-	-	-	-	-							-	-	-	-	10.0	55.9	140,000	15,900,000		
	20.0	53.4	140,000																		
取水口	1.9	0.5	49	9.0	6							3	2	10.0	61.1	180,000	25,200,000				
	20.0	64.0	180,000																		
	30.0	61.4	220,000																		
	40.0	61.8	280,000																		
10	鶴巻ため池	双葉町	R7.7.2	晴	3.89	流入口	0.8	0.1	55	4.1	8	2	1	7.3	50.4	56,000	1,800,000	帰還困難区域内			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	58.1		180,000	5,900,000	
						取水口	1.8	0.5	47	4.3	8	2	1	10.0	59.7	140,000	4,870,000				
							20.0	51.1	6,300												
11	水沢大堤	双葉町	R7.7.2	晴	3.82	流入口	0.9	0.1	67	7.6	29	<1	-	10.0	52.6	110,000	7,200,000	帰還困難区域内			
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	68.2		150,000	6,323,000	
							20.0	60.5	99,000												
						取水口	1.3	0.5	65	5.9	23	<1	-	10.0	60.5	99,000	6,323,000				
							30.0	57.0	2,800												
						40.0	57.1	350													
7.7	52.7	81,000	2,900,000																		

別添2 令和7年度 帰還困難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)	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					
12	林の内ため池	双葉町	R7.7.2	晴	3.16	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	69.4	30,000	4,100,000						
							20.0	72.7	49,000														
							30.0	72.5	60,000														
							40.0	70.3	94,000														
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	10.0	69.4	110,000	2,599,000						
							20.0	66.5	20,000														
							30.0	60.9	2,300														
							40.0	49.5	840														
						取水口	1.2	0.5	53	6.8	7	<1	—	10.0	55.1	26,000	4,400,000						
							20.0	49.8	30,000														
							30.0	44.7	32,000														
13	東羽黒ため池	双葉町	R7.7.3	快晴	1.91	流入口	1.1	0.5	>100	1.8	2	<1	—	3.7	29.6	1,800	89,000						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	—	8.7	52.2	53,000	1,700,000						
						取水口	1.9	0.5	>100	1.1	<1	<1	—	10.0	65.9	75,000	10,300,000						
														20.0	64.1	94,000							
														30.0	61.9	120,000							
														40.0	55.5	70,000							
						14	多々来ため池	双葉町	R7.7.2	晴	3.43	流入口	×	×	×	×	×	×	5.7	39.2	12,000	640,000	
												湖心部	—	—	—	—	—	—	10.0	51.2	120,000	6,300,000	
20.0	40.0	19,000																					
取水口	1.2	0.5	32	15.6	15							2	<1	10.0	37.9	31,000	2,300,000						
15	北北斗迫ため池	双葉町	R7.7.3	晴	2.22							流入口	0.3	0.1	63	6.5	31	<1	—	5.3	38.6	15,000	530,000
												湖心部	—	—	—	—	—	—	—	6.0	59.9	45,000	580,000
						取水口	1.6	0.5	81	4.7	4	<1	—	9.7	49.7	42,000	1,700,000						
16	マミ穴ため池	双葉町	R7.7.3	快晴	0.24	流入口	0.8	0.1	81	4.2	6	<1	—	10.0	51.2	1,300	58,000						
						湖心部	—	—	—	—	—	—	10.0	67.9	3,800	259,000							
													20.0	60.9	4,600								
													30.0	53.8	1,200								
						取水口	0.8	0.1	77	3.2	4	<1	—	10.0	61.4	2,700	388,000						
														20.0	59.8	3,700							
														30.0	57.1	5,700							

別添2 令和7年度 帰還困難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)	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	
17	大南迫ため池	双葉町	R7.7.1	晴	1.57	流入口	0.4	0.1	48	6.4	4	<1	-	10.0	71.1	130,000	2,200,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	76.9	120,000		3,070,900
							20.0	68.5	67,000										
							30.0	68.8	2,700										
							40.0	64.5	170										
						取水口	1.3	0.5	54	6.1	4	<1	-	10.0	67.3	59,000	4,550,000		
							20.0	51.9	72,000										
30.0	42.2	2,200																	
18	山田前	浪江町	R7.7.17	曇	6.36	流入口	0.8	0.1	50	11.4	9	3	1	10.0	54.9	110,000	7,500,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	59.2	130,000		12,630,000
							20.0	54.2	150,000										
							30.0	51.6	120,000										
							40.0	51.8	14,000										
						取水口	0.7	0.1	53	6.5	9	2	2	10.0	62.1	100,000	9,900,000		
							20.0	47.0	91,000										
30.0	43.4	62,000																	
19	白砂子第1	浪江町	R7.7.16	晴	1.35	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	39.8	6,500	500,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	49.0	7,400	430,000		
						取水口	0.4	0.1	92	2.8	3	<1	-	9.7	28.8	1,400	170,000		
20	松沼	富岡町	R7.7.29	快晴	1.59	流入口	×	×	×	×	×	×	×	3.3	58.0	23,000	320,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.7	36,000	6,000,000		
							20.0	53.9	43,000										
						取水口	×	×	×	×	×	×	×	4.3	48.7	11,000	280,000		
21	赤坂	富岡町	R7.7.29	快晴	0.37	流入口	×	×	×	×	×	×	×	2.3	19.6	42,000	630,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	5.7	25.2	42,000	1,900,000		
						取水口	×	×	×	×	×	×	×	2.0	18.3	1,500	45,000		