

## 別添2 令和6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 ※底質表面濃度(Bq/m<sup>2</sup>)は遠心分離により脱水した水を加算して算出している。

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			
1 ふくべ	大熊町	R6. 7. 24	曇	3. 23	流入口	0. 36	0. 1	61. 5	9. 0	7	2	2	10. 0	42. 1	53, 000	1, 525, 000	帰還困難区域内			
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10. 0	47. 2	120, 000		4, 062, 000		
					取水口	1. 37	0. 5	64. 3	7. 9	8	2	1	10. 0	33. 7	80, 000	15, 108, 000				
2 羽山2	大熊町	R6. 7. 25	晴	2. 79	流入口	0. 52	0. 1	29. 8	11. 6	30	<1	-	10. 0	57. 8	97, 000	694, 000	帰還困難区域内			
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10. 0	58. 3	79, 000		1, 696, 000		
					取水口	2. 07	0. 5	29. 4	8. 6	8	<1	-	10. 0	54. 2	67, 000	13, 494, 000				
													20. 0	44. 2	61, 000					
													30. 0	56. 9	120, 000					
40. 0	53. 9	140, 000																		
3 熊の沢(下)	大熊町	R6. 7. 24	晴/曇	0. 71	流入口	0. 93	0. 1	34. 3	26. 6	26	<1	-	10. 0	52. 9	16, 000	270, 000	帰還困難区域内			
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10. 0	53. 4	19, 000		370, 000		
					取水口	0. 41	0. 1	16. 9	26. 5	28	<1	-	10. 0	63. 7	16, 000	1, 075, 000				
													20. 0	49. 6	19, 000					
30. 0	37. 1	1, 600																		
4 札打松	大熊町	R6. 7. 23	晴	1. 08	流入口	0. 88	0. 1	21. 5	22. 3	18	<1	-	10. 0	54. 8	50, 000	3, 790, 000	帰還困難区域内			
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20. 0		44. 5	48, 000	
																10. 0		58. 0	76, 000	
																20. 0		52. 2	84, 000	
																30. 0		51. 3	100, 000	
40. 0	50. 8	90, 000																		
取水口	0. 90	0. 1	22. 5	26. 5	16	<1	-	10. 0	48. 0	53, 000	2, 079, 000									
5 後山ため池	大熊町	R6. 7. 23	晴	1. 38	流入口	0. 20	0. 1	50. 4	10. 1	5	1	<1	10. 0	50. 9	65, 000	1, 784, 000	帰還困難区域内			
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10. 0	41. 4	3, 100		138, 000		
					取水口	0. 20	0. 1	47. 4	18. 7	26	2	2	10. 0	42. 1	23, 000	1, 305, 000				
6 新堤	双葉町	R6. 7. 26	晴	3. 52	流入口	0. 51	0. 1	14. 5	35. 7	40	<1	-	10. 0	60. 0	82, 000	2, 560, 000				
													20. 0	60. 7	12, 000					
													30. 0	59. 7	1, 500					
													40. 0	59. 9	550					
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10. 0	66. 8	240, 000	5, 011, 000
																	20. 0	63. 4	43, 000	
																	30. 0	61. 2	1, 700	
																	40. 0	60. 9	650	
					取水口	0. 48	0. 1	15. 8	30. 1	41	<1	-	10. 0	59. 6	340, 000	9, 067, 000				
20. 0	54. 0	37, 000																		
30. 0	50. 9	4, 100																		

## 別添2 令和6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 ※底質表面濃度(Bq/m<sup>2</sup>)は遠心分離により脱水した水を加算して算出している。

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	
7 八房平ため池	双葉町	R6.7.30	晴	2.38	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	28.8	2,500	107,000	帰還困難区域内	
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	52.0	81,000		7,387,000
					取水口	0.22	0.1	24.8	31.0	25	2	2	10.0	46.9	50,000	6,055,000		
													20.0	46.3	83,000			
8 中深沢	双葉町	R6.7.29	晴	14.40	流入口	1.89	0.5	77.9	3.7	6	2	1	10.0	43.8	130,000	14,395,000	帰還困難区域内	
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	48.7	180,000		33,485,000
													20.0	44.8	250,000			
													30.0	45.2	260,000			
取水口	1.56	0.5	77.8	5.4	4	2	2	10.0	65.0	140,000	2,185,000							
9 下深沢ため池	双葉町	R6.7.29	晴	2.21	流入口	0.17	0.1	49.1	11.5	19	4	4	10.0	38.8	80,000	3,408,000	帰還困難区域内	
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.9	160,000		16,322,000
													20.0	51.6	160,000			
													30.0	47.8	140,000			
					取水口	1.52	0.5	46.9	9.3	11	3	2	10.0	61.0	200,000	33,884,000		
													20.0	60.2	230,000			
								30.0	59.8	280,000								
							40.0	59.4	400,000									
10 鶴巻ため池	双葉町	R6.8.1	晴	4.37	流入口	0.59	0.1	21.5	27.9	22	3	<1	10.0	44.5	84,000	2,305,000	帰還困難区域内	
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	57.6	200,000		3,657,000
					取水口	1.31	0.5	22.3	26.6	21	3	1	10.0	47.1	120,000	2,994,000		
11 水沢大堤	双葉町	R6.7.26	晴	3.84	流入口	0.87	0.1	51.0	10.0	22	2	2	10.0	48.4	120,000	10,493,000	帰還困難区域内	
					湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	43.9	84,000		7,096,000
													10.0	65.8	170,000			
													20.0	62.6	74,000			
取水口	1.40	0.5	43.8	9.1	7	2	<1	10.0	59.6	1,900	4,919,000							
								40.0	59.1	1,200								
								10.0	57.0	220,000								

## 別添2 令和6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 ※底質表面濃度(Bq/m<sup>2</sup>)は遠心分離により脱水した水を加算して算出している。

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									
12	林の内ため池	双葉町	R6.7.31	曇/晴	3.49	流入口	0.36	0.1	10.5	68.0	100	<1	-	10.0	60.5	36,000	8,062,000										
														20.0	58.3	60,000											
														30.0	62.6	97,000											
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																									10.0	58.2	110,000
																									20.0	56.8	82,000
						取水口	1.17	0.5	19.5	39.4	27	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																									10.0	45.4	29,000
																									20.0	46.1	35,000
																			30.0	48.1	58,000						
																			30.0	48.1	58,000						
13	東羽黒ため池	双葉町	R6.7.30	曇	1.94	流入口	0.91	0.1	82.3	6.6	3	<1	-	10.0	35.0	3,600	97,000										
														10.0	46.1	44,000	1,316,000										
						取水口	1.64	0.5	92.2	3.0	4	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
																								10.0	65.4	89,000	9,618,000
20.0	63.2	130,000	9,618,000																								
																			30.0	60.0	130,000	9,618,000					
14	多々来ため池	双葉町	R6.8.1	晴	3.54	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	35.0	16,000	501,000										
														10.0	49.5	63,000	1,752,000										
														10.0	32.8	24,000	824,000										
15	北北斗迫ため池	双葉町	R6.8.2	晴	2.60	流入口	0.18	0.1	30.5	15.1	17	<1	-	10.0	41.0	28,000	966,000										
														10.0	52.0	35,000	1,023,000										
														10.0	53.0	51,000	1,367,000										
16	マミ穴ため池	双葉町	R6.7.25	曇	0.23	流入口	0.25	0.1	43.9	10.4	17	<1	-	10.0	55.8	3,100	59,000										
														10.0	59.4	3,600	238,000										
														20.0	59.5	4,800	238,000										
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
																								30.0	54.3	970	238,000
						取水口	0.58	0.1	46.7	10.9	10	<1	-	-	-	-	-	-	10.0	54.7	3,300	455,000					
																			20.0	52.9	4,900	455,000					
																			30.0	59.8	6,600	455,000					

## 別添2 令和6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 ※底質表面濃度(Bq/m<sup>2</sup>)は遠心分離により脱水した水を加算して算出している。

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	
17	大南迫ため池	双葉町	R6.7.31	曇	1.76	流入口	0.34	0.1	26.8	9.8	9	<1	-	10.0	64.5	120,000	1,788,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	70.4	160,000		3,553,000
							20.0	57.7	52,000										
							30.0	55.6	2,400										
							40.0	59.5	1,100										
						取水口	1.35	0.5	25.5	14.5	15	<1	-	10.0	66.4	120,000	4,154,000		
20.0	69.3	100,000																	
30.0	57.9	2,000																	
18	山田前	浪江町	R6.7.10	曇	6.53	流入口	0.49	0.1	21.0	28.7	22	2	<1	10.0	50.5	120,000	8,306,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.2	140,000		14,065,000
							20.0	49.5	150,000										
							30.0	46.8	110,000										
							40.0	45.4	8,300										
						取水口	0.40	0.1	21.0	34.9	46	2	<1	10.0	55.6	93,000	9,587,000		
20.0	46.1	87,000																	
30.0	34.4	60,000																	
19	白砂子第1	浪江町	R6.7.10	曇	1.50	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	42.6	9,300	575,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	44.8	11,000	599,000		
						取水口	0.12	0.1	76.0	22.8	6	<1	-	10.0	18.7	730	103,000		
20	松沼	富岡町	R6.7.16	曇	1.90	流入口	×	×	×	×	×	×	×	10.0	50.6	30,000	1,479,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	52.4	39,000	3,217,000		
							20.0	51.3	33,000										
							30.0	50.6	1,900										
取水口	0.10	0.1	22.0	52.5	23	1	<1	10.0	45.5	22,000	379,000								
21	赤坂	富岡町	R6.7.16	曇	0.49	流入口	0.26	0.1	19.5	49.0	28	2	<1	10.0	47.2	47,000	662,000	帰還困難区域内	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	10.0	47.1	55,000	2,958,000		
						取水口	0.27	0.1	12.5	74.1	80	2	<1	10.0	38.3	24,000	726,000		