

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（中田町 153箇所のうち152箇所実施）

2022（令和4）年12月 農林部農地課

注1）水質測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、それぞれ『<(数値)』と表示する。

注2）底質(池底土壌)測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、『<(数値)』と表示し、合算値には含まない。

No	ため池名	所在地	第1回調査								第2回調査								備考		
			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			
							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値								
1	中ノ内池（下枝）	中田町牛糞本郷字中ノ内	R4.6.22	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	150	150	R4.9.19	雨	0.04	取水口	-	-	<10	110	110	○調査時貯水なし(2回目)
2	高屋敷池	中田町下枝字高屋敷	R4.6.20	晴	0.10	取水口	-	-	41	1,300	1,341	R4.9.15	曇	0.06	取水口	-	-	18	740	758	○調査時貯水なし(1・2回目)
3	大久保池（南側）	中田町下枝字大久保	R4.6.30	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	470	470	R4.10.7	雨	0.12	取水口	<1	<1	<10	480	480	
4	中名畑池	中田町下枝字中名畑	R4.6.14	曇	0.07	取水口	-	-	<10	730	730	R4.9.10	晴	0.10	取水口	-	-	<10	660	660	○調査時貯水なし(1・2回目)
5	松ノ木池	中田町下枝字松ノ木	R4.6.24	晴	0.05	取水口	<1	<1	<10	79	79	R4.9.22	曇	0.06	取水口	<1	<1	<10	75	75	
6	大坂池	中田町黒木字大坂	R4.6.18	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	<10	-	R4.9.17	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	46	46	
7	大久保池（北側）	中田町下枝字大久保	R4.6.30	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	250	250	R4.10.7	雨	0.09	取水口	<1	<1	<10	55	55	
8	下羽廣池	中田町高倉字下羽廣	R4.7.4	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	210	210	R4.10.5	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	130	130	
9	梅ノ木作池	中田町海老根字梅木作	R4.7.6	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	43	43	R4.10.5	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	13	13	
10	尻貝内池	中田町海老根字尻貝内	R4.7.6	曇	0.06	取水口	-	-	46	1,700	1,746	R4.10.5	雨	0.10	取水口	-	-	<10	360	360	○調査時貯水なし(1・2回目)
11	栲山池	中田町海老根字栲山	R4.6.8	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	110	110	R4.9.6	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	280	280	
12	宮ノ前池	中田町黒木字宮ノ前	R4.6.18	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	29	29	R4.9.21	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	31	31	
13	中ノ内池（牛糞本郷）	中田町牛糞本郷字中ノ内	R4.6.20	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	40	40	R4.9.21	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	150	150	
14	町池（柳橋）	中田町柳橋字町	R4.6.17	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	420	420	R4.9.17	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	72	72	
15	町田前池（南側）	中田町中津川字町田前	R4.6.23	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	680	680	R4.9.22	晴	0.09	取水口	-	-	<10	450	450	○調査時貯水なし(2回目)
16	宮田池	中田町中津川字宮田	R4.6.20	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	16	16	R4.10.3	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	<10	-	
17	稗田池	中田町下枝字稗田	R4.6.23	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	680	680	R4.9.28	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	43	43	
18	長畑池	中田町海老根字長畑	R4.6.21	晴	0.07	取水口	-	-	16	660	676	R4.10.4	晴	0.08	取水口	-	-	<10	400	400	○調査時貯水なし(1・2回目)
19	大記池	中田町海老根字大記	R4.7.1	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	200	200	R4.10.1	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	170	170	
20	橋場池	中田町駒板字橋場	R4.6.24	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	250	250	R4.9.29	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	250	250	
21	五斗蒔田池	中田町木目沢字五斗蒔田	R4.6.17	晴	0.09	取水口	-	-	<10	1,000	1,000	R4.9.17	晴	0.08	取水口	-	-	<10	1,300	1,300	○調査時貯水なし(1・2回目)
22	ヨシ池	中田町木目沢字割石	R4.5.24	晴	0.06	取水口	-	-	29	680	709	R4.8.24	晴	0.06	取水口	-	-	<10	900	900	○調査時貯水なし(1・2回目)
23	中井田池	中田町赤沼字中井田	R4.6.21	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	240	240	R4.9.22	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	180	180	
24	糸桜池	中田町海老根字糸桜	R4.6.7	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	94	94	R4.9.5	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	240	240	
25	上大久保池	中田町上石字上大久保	R4.6.23	曇	0.11	取水口	-	-	21	810	831	R4.10.6	曇	0.09	取水口	-	-	15	430	445	○調査時貯水なし(1・2回目)
26	雁木田池	中田町高倉字力ギ田	R4.6.1	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	430	430	R4.8.31	曇	0.08	取水口	-	-	<10	380	380	○調査時貯水なし(2回目)
27	南池	中田町駒板字南	R4.5.24	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	19	19	R4.8.24	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	28	28	
28	分校池	中田町木目沢字割石	R4.5.24	晴	0.08	取水口	-	-	<10	340	340	R4.8.24	晴	0.08	取水口	-	-	<10	140	140	○調査時貯水なし(1・2回目)
29	七ツ葉池	中田町海老根字七ツ葉	R4.7.2	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	65	65	R4.10.1	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	460	460	

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（中田町 153箇所のうち152箇所実施）

2022（令和4）年12月 農林部農地課

注1）水質測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、それぞれ『<(数値)』と表示する。

注2）底質(池底土壌)測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、『<(数値)』と表示し、合算値には含まない。

No	ため池名	所在地	第1回調査								第2回調査								備考		
			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			
							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値								
30	芋漫場池	中田町高倉字芋漫場	R4.6.8	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	21	21	R4.9.5	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	66	66	
31	深作池	中田町高倉字深作	R4.5.27	雨	0.08	取水口	<1	<1	<10	86	86	R4.8.29	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	23	23	
32	大島池(高倉)	中田町赤沼字大島	R4.5.26	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	97	97	R4.8.25	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	60	60	
33	永田池	中田町赤沼字永田	R4.5.25	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	34	34	R4.8.25	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
34	水原田池	中田町高倉字水原田	R4.6.29	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	51	51	R4.9.30	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	56	56	
35	折戸池	中田町下枝字折戸	R4.6.21	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	160	160	R4.9.22	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	100	100	
36	町田前池(北側)	中田町中津川字町田前	R4.6.24	曇	0.06	取水口	<1	<1	<10	180	180	R4.9.22	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	81	81	
37	町池(高倉)	中田町高倉字町	R4.6.1	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	700	700	R4.8.31	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	720	720	
38	権現堂池	中田町海老根字権現堂	R4.6.8	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	490	490	R4.9.5	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	270	270	
39	雲母作池	中田町海老根字雲母作	R4.6.27	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	37	37	R4.9.27	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	24	24	
40	石堂池	中田町海老根字石堂	R4.6.2	晴	0.04	取水口	<1	<1	<10	200	200	R4.9.3	曇	0.06	取水口	<1	<1	<10	74	74	
41	滝ノ作池	中田町海老根字滝ノ作	R4.7.7	晴	0.06	取水口	<1	<1	150	7,100	7,250	R4.10.3	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	460	460	
42	館池	中田町上石字谷津	R4.6.11	晴	0.11	取水口	—	—	45	1,800	1,845	R4.9.9	晴	0.10	取水口	—	—	50	2,300	2,350	○調査時貯水なし(1・2回目)
43	大島池(赤沼大島)	中田町赤沼字大島	R4.5.25	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	47	47	R4.8.25	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	24	24	
44	久保田池	中田町牛糞本郷字久保田	R4.6.22	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	170	170	R4.9.27	晴	0.12	取水口	<1	<1	31	660	691	
45	東作前池	中田町牛糞本郷字東作前	R4.6.21	晴	0.11	取水口	—	—	23	550	573	R4.9.26	晴	0.09	取水口	—	—	29	1,100	1,129	○調査時貯水なし(1・2回目)
46	生後草池	中田町牛糞本郷字生後草	R4.6.27	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	16	16	R4.10.4	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	30	30	
47	宮久保池	中田町牛糞本郷字宮久保	R4.6.20	晴	0.12	取水口	<1	<1	<10	90	90	R4.9.21	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	200	200	
48	五斗蒔池	中田町中津川字五斗蒔	R4.6.29	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	160	160	R4.9.29	晴	0.07	取水口	—	—	<10	22	22	○調査時貯水なし(2回目)
49	長久保池	中田町下枝字長久保	R4.6.13	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	300	300	R4.9.7	雨	0.06	取水口	<1	<1	<10	340	340	
50	温石平池	中田町赤沼字温石平	R4.5.31	雨	0.07	取水口	<1	<1	<10	<10	—	R4.8.31	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	10	10	
51	大阪池	中田町黒木字大阪	R4.6.18	晴	0.08	取水口	—	—	<10	420	420	R4.9.19	曇	0.08	取水口	—	—	15	550	565	○調査時貯水なし(1・2回目)
52	谷津池-2号	中田町上石字谷津	R4.6.10	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	370	370	R4.9.9	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	530	530	
53	西ノ入池	中田町海老根字道正内	R4.6.13	晴	0.09	取水口	—	—	12	190	202	R4.9.26	晴	0.07	取水口	—	—	<10	230	230	○調査時貯水なし(1・2回目)
54	瀬戸第1池	中田町赤沼字瀬戸	R4.5.26	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	43	43	R4.8.26	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	29	29	
55	岡ノ内池-1号	中田町木目沢字岡ノ内	R4.6.22	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	350	350	R4.9.28	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	300	300	
56	岡ノ内池-2号	中田町木目沢字岡ノ内	R4.6.22	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	540	540	R4.9.28	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	47	47	
57	井戸久保池-1号	中田町下枝字井戸久保	R4.6.27	晴	0.06	取水口	<1	<1	<10	1,200	1,200	R4.9.29	晴	0.06	取水口	<1	<1	<10	1,500	1,500	
58	井戸久保池-2号	中田町下枝字井戸久保	R4.7.2	晴	0.06	取水口	<1	<1	<10	53	53	R4.9.30	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	190	190	

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（中田町 153箇所のうち152箇所実施）

2022（令和4）年12月 農林部農地課

注1）水質測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、それぞれ『<(数値)』と表示する。

注2）底質(池底土壌)測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、『<(数値)』と表示し、合算値には含まない。

No	ため池名	所在地	第1回調査								第2回調査								備考		
			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			
							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値								
59	杉内池-1号	中田町下枝字杉内	R4.6.18	晴	0.06	取水口	-	-	27	780	807	R4.9.15	曇	0.06	取水口	-	-	<10	640	640	○調査時貯水なし(1・2回目)
60	杉内池-2号	中田町下枝字杉内	R4.6.18	晴	0.05	取水口	-	-	33	740	773	R4.9.17	晴	0.07	取水口	-	-	<10	640	640	○調査時貯水なし(1・2回目)
61	寺屋敷池-1号	中田町下枝字寺屋敷	R4.7.7	曇	0.09	取水口	-	-	16	830	846	R4.10.1	晴	0.06	取水口	-	-	20	650	670	○調査時貯水なし(1・2回目)
62	寺屋敷池-2号	中田町下枝字寺屋敷	R4.6.13	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	160	160	R4.9.10	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	18	18	
63	日照田池-1号	中田町海老根字日照田	R4.6.28	晴	0.09	取水口	<1	<1	21	630	651	R4.9.29	晴	0.09	取水口	<1	<1	21	490	511	
64	日照田池-2号	中田町海老根字日照田	R4.6.8	雨	0.05	取水口	<1	<1	<10	240	240	R4.9.6	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	1,400	1,400	
65	松山池-1号	中田町高倉字松山	R4.6.1	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	64	64	R4.9.1	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	74	74	
66	松山池-2号	中田町高倉字松山	R4.6.1	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	300	300	R4.9.1	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	150	150	
67	東ノ内池-1号	中田町海老根字東ノ内	R4.7.1	晴	0.09	取水口	-	-	<10	820	820	R4.9.14	晴	0.07	取水口	-	-	20	570	590	○調査時貯水なし(1・2回目)
68	東ノ内池-2号	中田町海老根字東ノ内	R4.6.14	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	200	200	R4.9.14	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	48	48	
69	東ノ内池-3号	中田町海老根字東ノ内	R4.7.2	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	1,300	1,300	R4.10.1	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	140	140	
70	小綱木池-1号	中田町下枝字小綱木	R4.6.20	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	8	8	R4.9.21	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	16	16	
71	小綱木池-2号	中田町下枝字小綱木	R4.6.20	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	100	100	R4.9.26	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	23	23	
72	小綱木池-3号	中田町下枝字小綱木	R4.6.28	曇	0.08	取水口	-	-	<10	430	430	R4.9.26	晴	0.07	取水口	-	-	10	250	260	○調査時貯水なし(1・2回目)
73	台池-1号	中田町高倉字台	R4.5.31	雨	0.09	取水口	-	-	52	1,200	1,252	R4.8.31	曇	0.07	取水口	-	-	<10	1,100	1,100	○調査時貯水なし(1・2回目)
74	台池-2号	中田町高倉字台	R4.6.2	晴	0.08	取水口	-	-	<10	150	150	R4.9.1	曇	0.09	取水口	-	-	<10	400	400	○調査時貯水なし(1・2回目)
75	台池-3号	中田町高倉字台	R4.6.2	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	39	39	R4.9.1	曇	0.08	取水口	<1	<1	40	1,300	1,340	
76	台池-4号	中田町高倉字台	R4.6.2	晴	0.11	取水口	-	-	18	750	768	R4.9.2	曇	0.09	取水口	-	-	12	260	272	○調査時貯水なし(1・2回目)
77	東南池-1号	中田町下枝字東南	R4.6.29	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	64	64	R4.10.1	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	54	54	
78	古内池-1号	中田町海老根字古内	R4.6.8	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	510	510	R4.9.5	曇	0.09	取水口	-	-	<10	270	270	○調査時貯水なし(2回目)
79	瀬戸池-1号	中田町赤沼字瀬戸	R4.6.7	曇	0.11	取水口	<1	<1	28	810	838	R4.9.5	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	300	300	
80	儘田池-1号	中田町牛糞本郷字儘田	R4.6.24	晴	0.12	取水口	<1	<1	<10	25	25	R4.9.27	晴	0.12	取水口	<1	<1	<10	<10	-	
81	貝作池-1号	中田町下枝字貝作	R4.7.1	晴	0.13	取水口	<1	<1	<10	110	110	R4.9.30	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	16	16	
82	堀北池-2号	中田町中津川字堀北	R4.6.23	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	110	110	R4.9.21	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	97	97	
83	高倉支線6-3-1号	中田町高倉字神ノ内	R4.5.25	晴	0.06	取水口	<1	<1	<10	390	390	R4.8.23	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	270	270	
84	高倉支線6-3-2号	中田町高倉字上井戸神	R4.5.25	晴	0.06	取水口	<1	<1	<10	150	150	R4.8.26	曇	0.08	取水口	<1	<1	68	2,200	2,268	
85	高倉支線6-3-3号	中田町高倉字善明寺	R4.5.31	雨	0.07	取水口	<1	<1	<10	360	360	R4.8.29	晴	0.15	取水口	<1	<1	<10	55	55	
86	高倉支線6-3-4号沈砂池	中田町高倉字下羽廣	R4.5.31	雨	0.08	取水口	<1	<1	<10	160	160	R4.8.29	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	670	670	
87	高倉支線6-3-5号	中田町高倉字板山	R4.7.1	晴	0.16	取水口	<1	<1	<10	55	55	R4.10.3	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	22	22	

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（中田町 153箇所のうち152箇所実施）

2022（令和4）年12月 農林部農地課

注1）水質測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、それぞれ『<(数値)』と表示する。

注2）底質(池底土壌)測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、『<(数値)』と表示し、合算値には含まない。

No	ため池名	所在地	第1回調査								第2回調査								備考		
			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			
							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値								
88	高倉支線6-3-6号	中田町高倉字鷺壳	R4.6.15	雨	0.05	取水口	<1	<1	<10	2,000	2,000	R4.10.6	曇	0.07	取水口	<1	<1	100	2,100	2,200	
89	高倉支線6-3-7号	中田町高倉字深谷	R4.5.26	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	480	480	R4.10.5	曇	0.12	取水口	<1	<1	<10	220	220	
90	高倉支線6-3-8号	中田町高倉字行人坦	R4.6.15	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	460	460	R4.10.6	雨	0.11	取水口	<1	<1	160	6,800	6,960	
91	高倉支線6-3-9号	中田町高倉字行人坦	R4.5.26	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	78	78	R4.8.26	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
92	高倉支線6-3-10号	中田町高倉字松山	R4.6.15	雨	0.05	取水口	<1	<1	<10	300	300	R4.10.7	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
93	下枝1支線3-1-1号	中田町高倉字畑中	R4.6.1	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	1,300	1,300	R4.8.31	曇	0.13	取水口	<1	<1	35	1,400	1,435	
94	下枝1支線3-1-2号	中田町高倉字畑中	R4.6.3	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	680	680	R4.9.3	曇	0.06	取水口	<1	<1	<10	700	700	
95	下枝1支線3-1-4号沈砂池	中田町高倉字道ノ作	R4.6.29	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	44	44	R4.9.30	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
96	下枝1支線3-2-1号	中田町海老根字柿ノ口	R4.7.4	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	43	43	R4.10.3	曇	0.13	取水口	<1	<1	<10	120	120	
97	下枝1支線3-2-2号沈砂池	中田町海老根字柿ノ内	R4.6.2	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	110	110	R4.8.31	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	16	16	
98	下枝1支線8-1-1号	中田町海老根字大記	R4.6.21	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	160	160	R4.9.17	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	38	38	
99	下枝1支線8-1-2号	中田町海老根字大記	R4.6.9	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	<10	—	R4.9.12	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
100	下枝1支線9-1-1号	中田町上石字逆木	R4.6.9	晴	0.12	取水口	<1	<1	<10	200	200	R4.9.7	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
101	下枝1支線9-1-2号	中田町上石字逆木	R4.6.9	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	430	430	R4.9.7	雨	0.07	取水口	—	—	<10	280	280	○調査時貯水なし(2回目)
102	下枝1支線9-1-3号	中田町上石字山口	R4.6.28	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	23	23	R4.9.29	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
103	下枝1支線9-1-4号	中田町上石字国見	R4.6.11	晴	0.12	取水口	<1	<1	43	760	803	R4.9.9	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	49	49	
104	下枝1支線9-1-5号	中田町上石字国見	R4.6.11	晴	0.14	取水口	<1	<1	<10	570	570	R4.9.9	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	75	75	
105	下枝1支線9-1-6号	中田町上石字国見	R4.6.10	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	42	42	R4.9.7	曇	0.12	取水口	<1	<1	<10	29	29	
106	下枝1支線9-1-7号	中田町上石字国見	R4.6.10	曇	0.12	取水口	<1	<1	<10	<10	—	R4.9.7	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
107	下枝1支線9-1-8号	中田町上石字国見	R4.6.13	晴	0.10	取水口	<1	<1	96	2,000	2,096	R4.9.15	曇	0.09	取水口	<1	<1	52	1,500	1,552	
108	下枝1支線9-1-9号	中田町上石字山口	R4.6.13	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	32	32	R4.9.10	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	67	67	
109	下枝1支線9-2-1号沈砂池	中田町上石字谷津	R4.6.10	曇	0.09	取水口	<1	<1	61	2,100	2,161	R4.9.7	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	140	140	
110	下枝1支線9-2-2号	中田町上石字山中	R4.6.13	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	24	24	R4.9.10	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	34	34	
111	下枝1支線9-2-3号	中田町上石字山中	R4.6.11	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	57	57	R4.9.10	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	25	25	
112	下枝1支線9-2-4号	中田町上石字谷津	R4.6.14	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	860	860	R4.9.10	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	420	420	
113	下枝1支線9-2-5号	中田町上石字館	R4.6.15	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	34	34	R4.9.13	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
114	下枝1支線9-2-7号	中田町上石字下大久保	R4.6.16	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	180	180	R4.9.13	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	200	200	
115	下枝1支線9-2-8号	中田町上石字上大久保	R4.6.16	晴	0.11	取水口	—	—	<10	1,200	1,200	R4.9.14	晴	0.09	取水口	—	—	<10	1,000	1,000	○調査時貯水なし(1・2回目)
116	下枝1支線9-2-9号	中田町上石字上大久保	R4.6.16	晴	0.11	取水口	—	—	<10	88	88	R4.9.14	晴	0.11	取水口	—	—	<10	76	76	○調査時貯水なし(1・2回目)

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（中田町 153箇所のうち152箇所実施）

2022（令和4）年12月 農林部農地課

注1）水質測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、それぞれ『<(数値)』と表示する。

注2）底質(池底土壌)測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、『<(数値)』と表示し、合算値には含まない。

No	ため池名	所在地	第1回調査								第2回調査								備考		
			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			
							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値								
117	下枝1支線9-2-10号	中田町上石字上大久保	R4.6.16	晴	0.10	取水口	<1	<1	13	500	513	R4.9.16	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	380	380	
118	下枝1支線9-2-11号	中田町上石字下大久保	R4.6.17	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	110	110	R4.9.16	晴	0.14	取水口	<1	<1	<10	71	71	
119	下枝1支線9-2-12号	中田町上石字沢目木	R4.6.17	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	13	13	R4.9.16	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	<10	—	
120	下枝1支線9-3-1号	中田町高倉字久保田	R4.6.15	曇	0.12	取水口	<1	<1	<10	<10	—	R4.9.12	晴	0.12	取水口	—	—	<10	100	100	○調査時貯水なし(2回目)
121	下枝1支線9-3-2号	中田町高倉字婦野	R4.6.15	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	45	45	R4.9.14	晴	0.10	取水口	—	—	<10	76	76	○調査時貯水なし(2回目)
122	下枝1支線9-3-3号	中田町高倉字久保田	R4.6.15	曇	0.11	取水口	—	—	<10	9	9	R4.9.13	晴	0.09	取水口	—	—	<10	250	250	○調査時貯水なし(1・2回目)
123	下枝1支線9-3-4号	中田町高倉字久保田	R4.6.9	曇	0.12	取水口	<1	<1	<10	29	29	R4.9.5	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	29	29	
124	下枝1支線9-4-1号	中田町高倉字阿ノ山	R4.6.14	曇	0.13	取水口	<1	<1	<10	200	200	R4.9.12	晴	0.13	取水口	<1	<1	<10	710	710	
125	下枝1支線9-5-1号	中田町高倉字藤平五郎内	R4.6.9	曇	0.13	取水口	<1	<1	<10	520	520	R4.9.6	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	660	660	
126	下枝1支線9-5-2号沈砂池	中田町高倉字山ノ神	R4.6.9	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	11	11	R4.9.6	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	30	30	
127	下枝1支線9-5-3号	中田町高倉字藤平五郎内	R4.6.4	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	1,400	1,400	R4.9.15	曇	0.11	取水口	<1	<1	130	3,900	4,030	
128	下枝1支線9-5-4号	中田町高倉字藤平五郎内	R4.6.4	晴	0.12	取水口	<1	<1	<10	700	700	R4.9.3	曇	0.14	取水口	<1	<1	<10	1,000	1,000	
129	下枝1支線10-1-1号	中田町海老根字海老作	R4.6.16	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	83	83	R4.9.13	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	24	24	
130	下枝1支線10-1-2号	中田町海老根字海老作	R4.6.30	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	1,500	1,500	R4.10.4	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	52	52	
131	下枝1支線10-1-3号沈砂池	中田町海老根字海老作	R4.6.16	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	660	660	R4.9.14	晴	0.11	取水口	<1	<1	27	1,100	1,127	
132	下枝1支線10-2-1号	中田町上石字一合内	R4.7.8	曇	0.14	取水口	<1	<1	<10	760	760	R4.10.5	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	650	650	
133	下枝1支線10-2-2号	中田町海老根字坂下	R4.6.4	晴	0.10	取水口	—	—	<10	1,000	1,000	R4.9.3	曇	0.08	取水口	<1	<1	<10	160	160	○調査時貯水なし(1回目)
134	下枝1支線10-2-3号	中田町上石字一合内	R4.6.4	晴	0.09	取水口	—	—	23	1,200	1,223	R4.9.5	曇	0.10	取水口	—	—	23	900	923	○調査時貯水なし(1・2回目)
135	下枝1支線10-3-1号	中田町高倉字大作	R4.6.13	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	420	420	R4.9.16	曇	0.10	取水口	<1	<1	22	670	692	
136	下枝1支線10-3-2号	中田町高倉字轟田	R4.6.3	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	1,600	1,600	R4.9.15	曇	0.11	取水口	<1	<1	<10	1,600	1,600	
137	下枝1支線10-3-3号	中田町高倉字轟田	R4.6.3	曇	0.13	取水口	<1	<1	<10	65	65	R4.9.2	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	82	82	
138	下枝1支線10-3-4号	中田町高倉字轟田	R4.6.14	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	16	16	R4.9.12	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	17	17	
139	下枝2支線7-1-1号	中田町下枝字五百目	R4.6.28	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	<10	—	R4.9.26	晴	0.06	取水口	<1	<1	<10	8	8	
140	下枝2支線7-1-2号沈砂池	中田町下枝字五百目	R4.6.28	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	<10	—	R4.9.30	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	63	63	
141	下枝2支線7-1-4号	中田町下枝字五百目	R4.6.22	曇	0.09	取水口	—	—	<10	200	200	R4.9.21	晴	0.08	取水口	—	—	<10	200	200	○調査時貯水なし(1・2回目)
142	下枝2支線7-1-5号	中田町下枝字松ノ木	R4.6.23	曇	0.06	取水口	<1	<1	<10	200	200	R4.9.21	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	65	65	
143	下枝2支線7-2-1号沈砂池	中田町下枝字木舗	R4.6.14	晴	0.07	取水口	<1	<1	<10	23	23	R4.10.7	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	60	60	
144	下枝2支線7-2-2号	中田町下枝字愛宕前	R4.7.1	晴	0.08	取水口	<1	<1	<10	43	43	R4.10.3	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	19	19	
145	白岩2支線12-4-3号	中田町高倉字池袋	R4.5.30	晴	0.11	取水口	<1	<1	<10	110	110	R4.8.30	雨	0.10	取水口	<1	<1	<10	110	110	

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（中田町 153箇所のうち152箇所実施）

2022（令和4）年12月 農林部農地課

注1）水質測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、それぞれ『<(数値)』と表示する。

注2）底質(池底土壌)測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、『<(数値)』と表示し、合算値には含まない。

No	ため池名	所在地	第1回調査								第2回調査								備考		
			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			
							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値								
146	白岩2支線12-4-4号	中田町高倉字池袋	R4.5.30	晴	0.09	取水口	<1	<1	55	2,700	2,755	R4.8.30	雨	0.10	取水口	<1	<1	<10	76	76	
147	白岩2支線12-4-5号沈砂池	中田町高倉字弥五郎	R4.5.27	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	130	130	R4.9.3	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	100	100	
148	白岩2支線12-4-6号	中田町高倉字原掛	R4.5.30	晴	0.09	取水口	<1	<1	<10	68	68	R4.8.30	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	30	30	
149	白岩2支線12-4-7号	中田町高倉字原掛	R4.5.31	雨	0.10	取水口	<1	<1	<10	49	49	R4.8.31	曇	0.09	取水口	<1	<1	<10	230	230	
150	白岩2支線12-4-8号	中田町高倉字原掛	R4.5.28	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	34	34	R4.8.30	曇	0.07	取水口	<1	<1	<10	44	44	
151	白岩2支線12-4-9号	中田町高倉字大平	R4.5.28	晴	0.12	取水口	<1	<1	<10	130	130	R4.8.26	晴	0.12	取水口	<1	<1	35	1,300	1,335	
152	白岩2支線12-5-1号	中田町赤沼字広田	R4.5.26	晴	0.10	取水口	<1	<1	<10	340	340	R4.8.26	曇	0.10	取水口	<1	<1	<10	<10	-	
153	下枝2支線7-1-3号	中田町下枝字五百目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○利用実態がなく調査対象外