

○水道水の過去の放射性物質モニタリング検査結果（令和6年度・令和7年度）

令和6年度

単位：Bq/kg

令和7年度

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	R6. 4. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R6. 4. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R6. 4. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R6. 4. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R6. 4. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	R6. 5. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R6. 5. 13	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R6. 5. 20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R6. 5. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R6. 6. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	R6. 6. 10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
12	R6. 6. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
13	R6. 6. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
14	R6. 7. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
15	R6. 7. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
16	R6. 7. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
17	R6. 7. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
18	R6. 7. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
19	R6. 8. 5	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
20	R6. 8. 13	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
21	R6. 8. 19	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
22	R6. 8. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
23	R6. 9. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
24	R6. 9. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
25	R6. 9. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
26	R6. 9. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
27	R6. 9. 30	—	—	—	検査機器故障のため未実施
28	R6.10. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
29	R6.10.15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
30	R6.10.21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
31	R6.10.29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
32	R6.11. 5	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
33	R6.11.11	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
34	R6.11.18	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
35	R6.11.26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
36	R6.12. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
37	R6.12. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
38	R6.12.16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
39	R6.12.24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
40	R7. 1. 6	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
41	R7. 1.14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
42	R7. 1.20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
43	R7. 1.28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
44	R7. 2. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
45	R7. 2.10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
46	R7. 2.17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
47	R7. 2.26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
48	R7. 3. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
49	R7. 3.10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
50	R7. 3.17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
51	R7. 3.25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
52	R7. 3.31	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	R7. 4. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R7. 4.14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R7. 4.21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R7. 4.30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					

33	H23. 6. 7	不検出	不検出	不検出	
34	H23. 6. 9	不検出	不検出	不検出	
35	H23. 6. 11	不検出	不検出	不検出	
36	H23. 6. 13	不検出	不検出	不検出	
37	H23. 6. 15	不検出	不検出	不検出	
38	H23. 6. 17	不検出	不検出	不検出	
39	H23. 6. 19	不検出	不検出	不検出	
40	H23. 6. 21	不検出	不検出	不検出	
41	H23. 6. 23	不検出	不検出	不検出	
42	H23. 6. 25	不検出	不検出	不検出	
43	H23. 6. 27	不検出	不検出	不検出	
44	H23. 6. 29	不検出	不検出	不検出	
45	H23. 7. 1	不検出	不検出	不検出	
46	H23. 7. 3	不検出	不検出	不検出	
47	H23. 7. 5	不検出	不検出	不検出	
48	H23. 7. 7	不検出	不検出	不検出	
49	H23. 7. 9	不検出	不検出	不検出	
50	H23. 7. 11	不検出	不検出	不検出	
51	H23. 7. 13	不検出	不検出	不検出	
52	H23. 7. 15	不検出	不検出	不検出	
53	H23. 7. 17	不検出	不検出	不検出	
54	H23. 7. 19	不検出	不検出	不検出	
55	H23. 7. 21	不検出	不検出	不検出	
56	H23. 7. 22	不検出	不検出	不検出	
57	H23. 7. 25	不検出	不検出	不検出	
58	H23. 7. 27	不検出	不検出	不検出	
59	H23. 7. 29	不検出	不検出	不検出	
60	H23. 7. 31	不検出	不検出	不検出	
61	H23. 8. 2	不検出	不検出	不検出	
62	H23. 8. 4	不検出	不検出	不検出	
63	H23. 8. 5	不検出	不検出	不検出	
64	H23. 8. 8	不検出	不検出	不検出	
65	H23. 8. 10	不検出	不検出	不検出	
66	H23. 8. 12	不検出	不検出	不検出	
67	H23. 8. 14	不検出	不検出	不検出	
68	H23. 8. 16	不検出	不検出	不検出	
69	H23. 8. 18	不検出	不検出	不検出	
70	H23. 8. 19	不検出	不検出	不検出	
71	H23. 8. 22	不検出	不検出	不検出	
72	H23. 8. 24	不検出	不検出	不検出	
73	H23. 8. 26	不検出	不検出	不検出	
74	H23. 8. 28	不検出	不検出	不検出	
75	H23. 8. 30	不検出	不検出	不検出	

108	H23. 11. 9	不検出	不検出	不検出	
109	H23. 11. 11	不検出	不検出	不検出	
110	H23. 11. 14	不検出	不検出	不検出	
111	H23. 11. 16	不検出	不検出	不検出	
112	H23. 11. 18	不検出	不検出	不検出	
113	H23. 11. 21	不検出	不検出	不検出	
114	H23. 11. 22	不検出	不検出	不検出	
115	H23. 11. 25	不検出	不検出	不検出	
116	H23. 11. 28	不検出	不検出	不検出	
117	H23. 11. 30	不検出	不検出	不検出	
118	H23. 12. 2	不検出	不検出	不検出	
119	H23. 12. 5	不検出	不検出	不検出	
120	H23. 12. 7	不検出	不検出	不検出	
121	H23. 12. 9	不検出	不検出	不検出	
122	H23. 12. 12	不検出	不検出	不検出	
123	H23. 12. 14	不検出	不検出	不検出	
124	H23. 12. 16	不検出	不検出	不検出	
125	H23. 12. 19	不検出	不検出	不検出	
126	H23. 12. 21	不検出	不検出	不検出	
127	H23. 12. 22	不検出	不検出	不検出	
128	H23. 12. 26	不検出	不検出	不検出	
129	H23. 12. 28	不検出	不検出	不検出	
130	H24. 1. 4	不検出	不検出	不検出	
131	H24. 1. 6	不検出	不検出	不検出	
132	H24. 1. 10	不検出	不検出	不検出	
133	H24. 1. 11	不検出	不検出	不検出	
134	H24. 1. 13	不検出	不検出	不検出	
135	H24. 1. 16	不検出	不検出	不検出	
136	H24. 1. 18	不検出	不検出	不検出	
137	H24. 1. 20	不検出	不検出	不検出	
138	H24. 1. 23	不検出	不検出	不検出	
139	H24. 1. 25	不検出	不検出	不検出	
140	H24. 1. 27	不検出	不検出	不検出	
141	H24. 1. 30	不検出	不検出	不検出	
142	H24. 2. 1	不検出	不検出	不検出	
143	H24. 2. 3	不検出	不検出	不検出	
144	H24. 2. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
145	H24. 2. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
146	H24. 2. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
147	H24. 2. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
148	H24. 3. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
149	H24. 3. 14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
150	H24. 3. 21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
151	H24. 3. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

平成22年度

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	H23. 3. 17	21.6	不検出	不検出	
2	H23. 3. 18	29.7	不検出	不検出	
3	H23. 3. 19	19.6	不検出	不検出	
4	H23. 3. 21	15.0	不検出	不検出	
5	H23. 3. 27	11.0	不検出	不検出	
6	H23. 3. 30	7.8	不検出	不検出	