

○原水（浄水場入口水）の放射性物質モニタリング検査結果（令和2年度・平成31年度・令和元年度）

令和2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	R2. 4. 6	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R2. 4. 13	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R2. 4. 20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R2. 4. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R2. 5. 11	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	R2. 5. 18	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R2. 5. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R2. 6. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R2. 6. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R2. 6. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	R2. 6. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
12	R2. 6. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
13	R2. 7. 6	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
14	R2. 7. 13	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
15	R2. 7. 20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
16	R2. 7. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
17	R2. 8. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
18	R2. 8. 11	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
19	R2. 8. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
20	R2. 8. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
21	R2. 8. 31	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
22	R2. 9. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
23	R2. 9. 14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	R2. 9. 23	-	-	-	検査機器点検のため未実施
-	R2. 9. 28	-	-	-	検査機器点検のため未実施
24	R2. 10. 5	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
25	R2. 10. 12	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
26	R2. 10. 19	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
27	R2. 10. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
28	R2. 11. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
29	R2. 11. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
30	R2. 11. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
31	R2. 11. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
32	R2. 11. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
33	R2. 12. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
34	R2. 12. 14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
35	R2. 12. 21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
36	R3. 1. 5	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
37	R3. 1. 12	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
38	R3. 1. 18	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
39	R3. 1. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
40	R3. 2. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
41	R3. 2. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
42	R3. 2. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
43	R3. 2. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
44	R3. 3. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
45	R3. 3. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
46	R3. 3. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
47	R3. 3. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
48	R3. 3. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

平成31年度・令和元年度

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	H31. 4. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	H31. 4. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	H31. 4. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	H31. 4. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R1. 5. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	R1. 5. 13	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R1. 5. 20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R1. 5. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R1. 6. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R1. 6. 10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	R1. 6. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
12	R1. 6. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
13	R1. 7. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
14	R1. 7. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
15	R1. 7. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
16	R1. 7. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
17	R1. 7. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	R1. 8. 5	-	-	-	検査機器点検のため未実施
18	R1. 8. 13	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
19	R1. 8. 19	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
20	R1. 8. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
21	R1. 9. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
22	R1. 9. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
23	R1. 9. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
24	R1. 9. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
25	R1. 9. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
26	R1. 10. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	R1. 10. 15	-	-	-	中止
27	R1. 10. 21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
28	R1. 10. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
29	R1. 11. 5	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
30	R1. 11. 11	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
31	R1. 11. 18	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
32	R1. 11. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
33	R1. 12. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
34	R1. 12. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
35	R1. 12. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
36	R1. 12. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
37	R2. 1. 6	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
38	R2. 1. 14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
39	R2. 1. 20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
40	R2. 1. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
41	R2. 2. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
42	R2. 2. 10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
43	R2. 2. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
44	R2. 2. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
45	R2. 3. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
46	R2. 3. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
47	R2. 3. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
48	R2. 3. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
49	R2. 3. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

○原水（浄水場入口水）の放射性物質モニタリング検査結果（平成26・25年度）

平成26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	H26. 4. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	H26. 4. 14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	H26. 4. 21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	H26. 4. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	H26. 5. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	H26. 5. 12	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	H26. 5. 19	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	H26. 5. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	H26. 6. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	H26. 6. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	H26. 6. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
12	H26. 6. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
13	H26. 6. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
14	H26. 7. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
15	H26. 7. 14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
16	H26. 7. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
17	H26. 7. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
18	H26. 8. 4	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
19	H26. 8. 11	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
20	H26. 8. 18	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
21	H26. 8. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
22	H26. 9. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	H26. 9. 8	-	-	-	検査機器点検のため未実施
23	H26. 9. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
24	H26. 9. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
25	H26. 9. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
26	H26. 10. 6	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
27	H26. 10. 14	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
28	H26. 10. 20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
29	H26. 10. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
30	H26. 11. 4	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
31	H26. 11. 10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
32	H26. 11. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
33	H26. 11. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
34	H26. 12. 1	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
35	H26. 12. 8	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
36	H26. 12. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
37	H26. 12. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
38	H27. 1. 5	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
39	H27. 1. 13	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
40	H27. 1. 19	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
41	H27. 1. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
42	H27. 2. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
43	H27. 2. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
44	H27. 2. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
45	H27. 2. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
46	H27. 3. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
47	H27. 3. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
48	H27. 3. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
49	H27. 3. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
50	H27. 3. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

平成25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	H25. 9. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	H25. 9. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	H25. 9. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	H25. 10. 7	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	H25. 10. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	H25. 10. 21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	H25. 10. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	H25. 11. 5	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	H25. 11. 11	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	H25. 11. 18	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	H25. 11. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
12	H25. 12. 2	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
13	H25. 12. 9	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
14	H25. 12. 16	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
15	H25. 12. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
16	H26. 1. 6	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
17	H26. 1. 15	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
18	H26. 1. 20	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
19	H26. 1. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
20	H26. 2. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
21	H26. 2. 10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
22	H26. 2. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
23	H26. 2. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
24	H26. 3. 3	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
25	H26. 3. 10	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
26	H26. 3. 17	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
27	H26. 3. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
28	H26. 3. 31	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	