

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月1日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
19	18時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
21	20時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月2日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.6
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
21	20時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月3日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.5
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場 上水道放射性物質濃度測定結果 日報 2022年11月4日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.5
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月5日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1 *	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
15	14時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月6日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.6
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月7日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
8	07時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月8日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
11	10時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
21	20時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月9日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位: Bq/kg)		Cs-137 (単位: Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.5
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
22	21時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月10日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位: Bq/kg)		Cs-137 (単位: Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
23	22時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月11日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月12日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1 *	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
12	11時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.6
21	20時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月13日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
11	10時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
25	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
26	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
27	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
28	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
29	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
30	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
31	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
32	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
33	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
34	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
35	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
36	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
37	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
38	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
39	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
40	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
41	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
42	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
43	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
44	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
45	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
46	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
47	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
48	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
49	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
50	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
51	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
52	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
53	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
54	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
55	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
56	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
57	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
58	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
59	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
60	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
61	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
62	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
63	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
64	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
65	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
66	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
67	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
68	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
69	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
70	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
71	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
72	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
73	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
74	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
75	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
76	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
77	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
78	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
79	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
80	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
81	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
82	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
83	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
84	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
85	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
86	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
87	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
88	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
89	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
90	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
91	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
92	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
93	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
94	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
95	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
96	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
97	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
98	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
99	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
100	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月14日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.6
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
11	10時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月15日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.5
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月16日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
11	10時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月17日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月18日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.5
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
22	21時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月19日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1 *	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月20日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月21日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月22日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.5
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月23日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位: Bq/kg)		Cs-137 (単位: Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
10	09時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

大堀取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月24日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
9	08時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月25日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
8	07時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月26日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位: Bq/kg)		Cs-137 (単位: Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1 *	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
17	16時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月27日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
10	09時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月28日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.6
11	10時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
13	12時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8

大堀取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年11月29日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
11	10時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
16	15時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.6
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

大堀取水場

上水道放射性物質濃度測定結果 日報 2022年11月30日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (単位 Bq/kg)		Cs-137 (単位 Bq/kg)	
		濃度	検出限界値	濃度	検出限界値
1	00時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
21	20時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9