

苧野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7	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	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
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	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.7	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

苜野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2月2日

No.	試料採取開始時刻	Cs-134 (單位 Bq/kg)		Cs-137 (單位 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	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.8	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	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

苧野取水場
 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.8	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	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.7	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	< 0.6	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

荊野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9	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	< 0.6	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8

苧野取水場
 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.7	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	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
8	07時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

荻野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.9
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	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.7	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	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

苅野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.5	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	< 0.7	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
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	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.6	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	< 0.8
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	< 0.9	ND	< 0.9

荊野取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
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	< 0.7	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	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.9

荻野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.9
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	< 0.8	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	< 0.6	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9
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	< 0.6	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.9

苅野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7	ND	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.7	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	< 0.5	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.7
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9

荻野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	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	< 0.7	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.6	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	< 0.6	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
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	< 0.8	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	< 0.9

荻野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7
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	< 0.7	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	< 0.7	ND	< 0.7
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	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.6	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
20	19時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.9

荻野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
3	02時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.8	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	< 0.6	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.7
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	< 0.8
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	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

苅野取水場
 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.6	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	< 0.9
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	< 0.7	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	< 0.8	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.7	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	< 0.7	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

苅野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.5	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	< 0.9
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	< 0.7	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	< 0.7	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	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.8	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

苧野取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.8
13	12時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6

苅野取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.6	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	< 0.8	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

苧野取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	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	< 0.8	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.9
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	< 0.6	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
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	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

苧野取水場

上水道放射性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.5
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
14	13時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

苧野取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.5	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	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	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.5
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	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.8	ND	< 0.9
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	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9

苧野取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.9	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	< 0.8	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
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	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9

苧野取水場

上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
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	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.8	ND	< 0.7
11	10時00分	ND	< 0.7	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	< 0.8	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	< 0.6	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9

苅野取水場
 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.7	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	< 0.8	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
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	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

苧野取水場 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.8	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	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.7	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8
13	12時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7
23	22時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9

苅野取水場
 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.7	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	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

苅野取水場
上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.6
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	< 0.6	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
10	09時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.7

苅野取水場
 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.5	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	< 0.9	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	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
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	< 0.6	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	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
21	20時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.9

苅野取水場
 上水道放射能性物質濃度測定結果 日報 2022年2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	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.7
4	03時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.6	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	< 0.8	ND	< 0.8
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	< 0.8	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.5
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	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6