

谷津田取水場 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	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.8	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
19	18時00分	ND	< 0.6	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	< 0.6	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

谷津田取水場 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	< 0.8	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	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
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	< 0.8	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	< 0.7
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	< 0.9	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.6	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	< 0.9	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	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

谷津田取水場 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	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.8	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	< 0.6	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	< 0.8	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	< 0.9	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	< 0.7
16	15時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
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	< 0.6	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9

谷津田取水場
上水道放射能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	< 0.6	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	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	< 0.8	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	< 0.8	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.6	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	< 0.5	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	< 0.9	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

谷津田取水場
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	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.6	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	< 0.7	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	< 0.9	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	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
18	17時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
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	< 0.9	ND	< 0.8
22	21時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
24	23時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.9
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	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.7	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	< 0.7	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
13	12時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.5	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	< 0.7	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.9
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	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
11	10時00分	ND	< 0.5	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	< 0.7
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
16	15時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
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	< 0.9	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	< 0.8	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

谷津田取水場
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	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.8	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	< 0.8	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
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	< 0.9	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	< 0.8	ND	< 0.9

谷津田取水場 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	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.8	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	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.7	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	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7	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

谷津田取水場
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	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
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	< 0.7	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	< 0.9	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	< 0.8
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	< 0.9
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	< 0.7	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

谷津田取水場

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	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.6
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	< 0.8	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
11	10時00分	ND	< 0.6	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	< 0.6	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.6	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	< 0.9	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	< 0.9	ND	< 0.7
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8

谷津田取水場
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	< 0.8	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.8	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	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.8
17	16時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.5	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	< 0.8	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

谷津田取水場 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	< 0.8
3	02時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.8	ND	< 0.9
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	< 0.8	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	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
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	< 0.8	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	< 0.8	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
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	< 0.8	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	< 0.6	ND	< 0.9
10	09時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
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	< 0.6	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.6	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	< 0.7	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

谷津田取水場
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	< 0.8	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	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
9	08時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.6	ND	< 0.9
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	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	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	< 0.8	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	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.8
12	11時00分	ND	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
19	18時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
20	19時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

谷津田取水場 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	< 0.7	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
4	03時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.8	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	< 0.6	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	< 0.7	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
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	< 0.7
19	18時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
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	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.6	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	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.5
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	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
15	14時00分	ND	< 0.6	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	< 0.8	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	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8

谷津田取水場 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	< 0.9	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	< 0.9	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
7	06時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
8	07時00分	ND	< 0.7	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	< 0.7	ND	< 0.8
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	< 0.7	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	< 0.7	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	< 0.6	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

谷津田取水場
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	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
6	05時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
8	07時00分	ND	< 0.9	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	< 0.7	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	< 0.7	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.8	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	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
4	03時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
6	05時00分	ND	< 0.6	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	< 0.9	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	< 0.5	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	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.9
20	19時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.8	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.8	ND	< 0.7
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	< 0.8	ND	< 0.7
5	04時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.8
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	< 0.7	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	< 0.7	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	< 0.9	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	< 0.8	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

谷津田取水場
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	< 0.9	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.8	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	< 0.6	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	< 0.8	ND	< 0.9
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
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	< 0.9
18	17時00分	ND	< 0.6	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	< 0.8	ND	< 0.9
22	21時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
23	22時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

谷津田取水場
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	< 0.8
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	< 0.7	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	< 0.9	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	< 0.6
11	10時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.6
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	< 0.8	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	< 0.5
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	< 0.9
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	< 0.8

谷津田取水場

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	< 0.8	ND	< 0.9
2	01時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
3	02時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.7
4	03時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.5	ND	< 0.9
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	< 0.6	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	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.8
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	< 0.8	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	< 0.7	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8

谷津田取水場
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	< 0.8
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	< 0.8	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.7	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	< 0.9
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	< 0.9	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
13	12時00分	ND	< 0.9	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	< 0.9	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	< 0.9	ND	< 0.7
20	19時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
21	20時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.7
22	21時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
23	22時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

谷津田取水場
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	< 0.8
2	01時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
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	< 0.8	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	< 0.9	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	< 0.8	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.7	ND	< 0.9
16	15時00分	ND	< 0.6	ND	< 0.9
17	16時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
18	17時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.9	ND	< 0.7
22	21時00分	ND	< 0.8	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

谷津田取水場 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	< 0.6	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	< 0.7	ND	< 0.9
5	04時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.8
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	< 0.7
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	< 0.9
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	< 0.6	ND	< 0.9
15	14時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.6
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	< 0.7	ND	< 0.6
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	< 0.8

谷津田取水場 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	< 0.8	ND	< 0.8
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	< 0.8	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	< 0.7
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	< 0.9	ND	< 0.8
13	12時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.9
14	13時00分	ND	< 0.9	ND	< 0.8
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	< 0.9
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	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.9
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9

谷津田取水場
上水道放射能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	< 0.7	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	< 0.8
7	06時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
8	07時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.7
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	< 0.6	ND	< 0.9
12	11時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9
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	< 0.7	ND	< 0.8
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	< 0.7	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	< 0.9	ND	< 0.8
24	23時00分	ND	< 0.8	ND	< 0.9