

## 水道水・工業用水中における放射性物質のモニタリング検査結果

検査機関：双葉地方水道企業団 小山浄水場

### 1. 水道水

■ 広野町：小滝平浄水場（浅見川左岸）

（単位：Bq/kg）

採水年月日	採水時間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2026/6/1	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/2	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/3	8:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/4	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/5	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/6	8:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/7	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/8	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/9	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/10	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/11	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/12	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/13	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/14	9:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/15	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/16	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/17	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/18	8:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/19	8:05	不検出	不検出	不検出
2026/6/20	8:25	不検出	不検出	不検出
2026/6/21	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/22	8:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/23	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/24	8:25	不検出	不検出	不検出
2026/6/25	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/26	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/27	8:15	不検出	不検出	不検出
2026/6/28	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/29	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/30	8:20	不検出	不検出	不検出

■櫛葉町：小山浄水場(木戸川)

(単位: Bq/kg)

採水年月日	採水時間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2026/6/1	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/2	11:25	不検出	不検出	不検出
2026/6/3	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/4	11:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/5	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/6	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/7	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/8	11:45	不検出	不検出	不検出
2026/6/9	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/10	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/11	11:25	不検出	不検出	不検出
2026/6/12	11:45	不検出	不検出	不検出
2026/6/13	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/14	12:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/15	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/16	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/17	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/18	11:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/19	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/20	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/21	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/22	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/23	11:25	不検出	不検出	不検出
2026/6/24	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/25	11:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/26	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/27	11:15	不検出	不検出	不検出
2026/6/28	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/29	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/30	11:30	不検出	不検出	不検出

■櫛葉町：北林配水池(寺下水源・中川原水源)

(単位: Bq/kg)

採水年月日	採水時間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2026/6/1	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/2	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/3	7:45	不検出	不検出	不検出
2026/6/4	11:05	不検出	不検出	不検出
2026/6/5	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/6	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/7	10:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/8	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/9	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/10	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/11	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/12	11:15	不検出	不検出	不検出
2026/6/13	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/14	12:30	不検出	不検出	不検出
2026/6/15	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/16	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/17	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/18	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/19	10:55	不検出	不検出	不検出
2026/6/20	10:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/21	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/22	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/23	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/24	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/25	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/26	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/27	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/28	10:45	不検出	不検出	不検出
2026/6/29	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/30	11:10	不検出	不検出	不検出

■富岡町：関根浄水場(富岡川)

(単位: Bq/kg)

採水年月日	採水時間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2026/6/1	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/2	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/3	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/4	9:55	不検出	不検出	不検出
2026/6/5	9:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/6	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/7	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/8	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/9	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/10	10:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/11	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/12	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/13	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/14	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/15	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/16	9:55	不検出	不検出	不検出
2026/6/17	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/18	10:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/19	9:45	不検出	不検出	不検出
2026/6/20	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/21	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/22	9:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/23	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/24	9:55	不検出	不検出	不検出
2026/6/25	10:10	不検出	不検出	不検出
2026/6/26	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/27	9:50	不検出	不検出	不検出
2026/6/28	9:35	不検出	不検出	不検出
2026/6/29	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/6/30	9:50	不検出	不検出	不検出

《検査結果》

いずれの検体も、6月30日時点で放射性物質は**不検出**です。

なお、「不検出」とは、一定の条件で測定機器が検出できる最小値(1Bq/kg)未満であることを示しています。

《参考》検査日現在の目標値

(単位:Bq/kg)

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
食品衛生法の規定に基づく 新たな基準による目標値	-	10	

※これまで暫定規制値が設定されていた放射性ヨウ素については、半減期が短く、国に平成23年7月15日以降の検出報告がないことから、規制の対象から除外されました。

## 2. 工業用水

■小山浄水場(木戸川)

(単位:Bq/kg)

採水年月日	採水時間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2026/6/7	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/6/14	12:55	不検出	不検出	不検出
2026/6/21	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/6/28	11:05	不検出	不検出	不検出

《検査結果》

6月28日時点で放射性物質は**不検出**です。