

## 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

#### ■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
2026/4/1	8:25	不検出	不検出	不検出
2026/4/2	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/4/3	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/4/4	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/4/5	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/4/6	8:50	不検出	不検出	不検出
2026/4/7	10:40	不検出	不検出	不検出
2026/4/8	8:20	不検出	不検出	不検出
2026/4/9	8:25	不検出	不検出	不検出

#### ■檜葉町：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
2026/4/1	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/4/2	11:10	不検出	不検出	不検出
2026/4/3	11:40	不検出	不検出	不検出
2026/4/4	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/4/5	11:35	不検出	不検出	不検出
2026/4/6	11:50	不検出	不検出	不検出
2026/4/7	8:30	不検出	不検出	不検出
2026/4/8	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/4/9	11:30	不検出	不検出	不検出

#### ■檜葉町：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
2026/4/1	10:45	不検出	不検出	不検出
2026/4/2	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/4/3	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/4/4	10:50	不検出	不検出	不検出
2026/4/5	11:20	不検出	不検出	不検出
2026/4/6	11:30	不検出	不検出	不検出
2026/4/7	8:10	不検出	不検出	不検出
2026/4/8	11:00	不検出	不検出	不検出
2026/4/9	11:05	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
2026/4/1	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/4/2	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/4/3	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/4/4	9:40	不検出	不検出	不検出
2026/4/5	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/4/6	10:30	不検出	不検出	不検出
2026/4/7	6:55	不検出	不検出	不検出
2026/4/8	10:00	不検出	不検出	不検出
2026/4/9	10:00	不検出	不検出	不検出

《検査結果》

いずれの検体も、4月9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. 工業用水道

■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
2026/4/5	11:40	不検出	不検出	不検出

《検査結果》

4月5日時点で放射性物質は**不検出**です。