

## 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
2022/5/1	8:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/2	8:40	不検出	不検出	不検出
2022/5/3	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/4	8:40	不検出	不検出	不検出
2022/5/5	8:35	不検出	不検出	不検出
2022/5/6	9:05	不検出	不検出	不検出
2022/5/7	8:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/8	8:15	不検出	不検出	不検出
2022/5/9	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/10	9:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/11	9:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/12	9:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/13	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/14	8:45	不検出	不検出	不検出
2022/5/15	8:40	不検出	不検出	不検出
2022/5/16	8:25	不検出	不検出	不検出
2022/5/17	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/18	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/19	9:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/20	9:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/21	8:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/22	8:30	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
2022/5/1	11:25	不検出	不検出	不検出
2022/5/2	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/3	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/4	11:05	不検出	不検出	不検出
2022/5/5	11:05	不検出	不検出	不検出
2022/5/6	11:40	不検出	不検出	不検出
2022/5/7	10:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/8	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/9	11:45	不検出	不検出	不検出

2022/5/10	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/11	11:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/12	11:45	不検出	不検出	不検出
2022/5/13	11:25	不検出	不検出	不検出
2022/5/14	11:25	不検出	不検出	不検出
2022/5/15	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/16	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/17	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/18	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/19	11:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/20	11:45	不検出	不検出	不検出
2022/5/21	10:55	不検出	不検出	不検出
2022/5/22	11:05	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
2022/5/1	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/2	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/3	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/4	10:45	不検出	不検出	不検出
2022/5/5	10:45	不検出	不検出	不検出
2022/5/6	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/7	10:40	不検出	不検出	不検出
2022/5/8	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/9	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/10	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/11	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/12	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/13	11:05	不検出	不検出	不検出
2022/5/14	11:15	不検出	不検出	不検出
2022/5/15	10:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/16	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/17	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/18	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/19	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/20	11:35	不検出	不検出	不検出
2022/5/21	10:40	不検出	不検出	不検出
2022/5/22	10:50	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
2022/5/1	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/2	10:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/3	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/4	9:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/5	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/6	10:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/7	9:40	不検出	不検出	不検出
2022/5/8	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/5/9	10:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/10	10:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/11	10:30	不検出	不検出	不検出
2022/5/12	10:25	不検出	不検出	不検出
2022/5/13	10:15	不検出	不検出	不検出
2022/5/14	10:15	不検出	不検出	不検出
2022/5/15	9:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/16	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/17	10:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/18	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/19	10:35	不検出	不検出	不検出
2022/5/20	10:20	不検出	不検出	不検出
2022/5/21	9:50	不検出	不検出	不検出
2022/5/22	9:50	不検出	不検出	不検出

《検査結果》

いずれの検体も、5月22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
2022/5/1	11:30	不検出	不検出	不検出

2022/5/8	11:15	不検出	不検出	不検出
2022/5/15	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/5/22	11:15	不検出	不検出	不検出

《検査結果》

5月22日時点で放射性物質は**不検出**です。