

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	ヨ素131	セシウム134	セシウム137
2022/1/1	9:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/2	8:25	不検出	不検出	不検出
2022/1/3	8:45	不検出	不検出	不検出
2022/1/4	8:55	不検出	不検出	不検出
2022/1/5	8:45	不検出	不検出	不検出
2022/1/6	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/7	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/8	8:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/9	8:40	不検出	不検出	不検出
2022/1/10	8:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/11	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/12	9:15	不検出	不検出	不検出
2022/1/13	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/14	9:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/15	8:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/16	8:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/17	8:40	不検出	不検出	不検出
2022/1/18	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/19	9:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/20	8:55	不検出	不検出	不検出
2022/1/21	8:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/22	8:40	不検出	不検出	不検出
2022/1/23	8:30	不検出	不検出	不検出

■楢葉町：小山浄水場(木戸川)

(単位：Bq/kg)

採水年月日	採水時間	ヨ素131	セシウム134	セシウム137
2022/1/1	11:40	不検出	不検出	不検出
2022/1/2	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/3	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/4	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/1/5	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/6	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/1/7	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/1/8	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/1/9	11:05	不検出	不検出	不検出
2022/1/10	11:10	不検出	不検出	不検出

2022/1/11	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/12	11:40	不検出	不検出	不検出
2022/1/13	11:25	不検出	不検出	不検出
2022/1/14	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/1/15	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/16	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/17	11:15	不検出	不検出	不検出
2022/1/18	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/19	11:20	不検出	不検出	不検出
2022/1/20	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/21	11:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/22	7:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/23	10:55	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	ヨ素131	セシウム134	セシウム137
2022/1/1	11:25	不検出	不検出	不検出
2022/1/2	10:40	不検出	不検出	不検出
2022/1/3	8:20	不検出	不検出	不検出
2022/1/4	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/5	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/6	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/7	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/8	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/9	10:45	不検出	不検出	不検出
2022/1/10	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/11	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/12	11:25	不検出	不検出	不検出
2022/1/13	11:05	不検出	不検出	不検出
2022/1/14	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/15	10:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/16	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/17	11:05	不検出	不検出	不検出
2022/1/18	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/19	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/20	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/21	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/22	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/23	10:45	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	ヨ素131	セシウム134	セシウム137
-------	------	-------	---------	---------

2022/1/1	10:35	不検出	不検出	不検出
2022/1/2	9:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/3	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/4	10:05	不検出	不検出	不検出
2022/1/5	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/6	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/7	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/8	9:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/9	9:55	不検出	不検出	不検出
2022/1/10	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/11	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/12	10:30	不検出	不検出	不検出
2022/1/13	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/14	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/15	9:50	不検出	不検出	不検出
2022/1/16	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/17	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/18	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/19	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/20	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/21	10:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/22	10:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/23	9:50	不検出	不検出	不検出

《検査結果》

いずれの検体も、1月23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
2022/1/2	11:10	不検出	不検出	不検出
2022/1/9	11:00	不検出	不検出	不検出
2022/1/16	11:20	不検出	不検出	不検出

2022/1/23	11:00	不検出	不検出	不検出
-----------	-------	-----	-----	-----

《検査結果》

1月23日時点で放射性物質は**不検出**です。