

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
2020/6/1	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/2	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/3	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/4	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/5	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/6	9:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/7	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/8	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/9	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/10	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/11	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/12	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/13	8:35	不検出	不検出	不検出
2020/6/14	8:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/15	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/16	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/17	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/18	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/19	9:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/20	8:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/21	8:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/22	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/23	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/24	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/25	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/26	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/27	8:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/28	8:45	不検出	不検出	不検出
2020/6/29	8:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/30	9:00	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	ヨ素131	セシウム134	セシウム137
2020/6/1	11:30	不検出	不検出	不検出

2020/6/2	11:35	不検出	不検出	不検出
2020/6/3	11:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/4	11:15	不検出	不検出	不検出
2020/6/5	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/6	11:45	不検出	不検出	不検出
2020/6/7	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/8	11:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/9	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/10	11:55	不検出	不検出	不検出
2020/6/11	11:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/12	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/13	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/14	10:55	不検出	不検出	不検出
2020/6/15	11:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/16	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/17	11:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/18	11:45	不検出	不検出	不検出
2020/6/19	11:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/20	10:55	不検出	不検出	不検出
2020/6/21	11:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/22	11:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/23	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/24	11:35	不検出	不検出	不検出
2020/6/25	11:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/26	11:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/27	11:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/28	11:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/29	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/30	11:15	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
2020/6/1	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/2	11:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/3	11:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/4	10:55	不検出	不検出	不検出
2020/6/5	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/6	11:35	不検出	不検出	不検出
2020/6/7	11:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/8	11:10	不検出	不検出	不検出

2020/6/9	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/10	11:35	不検出	不検出	不検出
2020/6/11	11:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/12	11:05	不検出	不検出	不検出
2020/6/13	11:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/14	10:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/15	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/16	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/17	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/18	11:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/19	11:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/20	10:45	不検出	不検出	不検出
2020/6/21	10:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/22	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/23	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/24	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/25	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/26	11:15	不検出	不検出	不検出
2020/6/27	11:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/28	10:45	不検出	不検出	不検出
2020/6/29	11:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/30	11:00	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
2020/6/1	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/2	10:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/3	10:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/4	10:05	不検出	不検出	不検出
2020/6/5	10:05	不検出	不検出	不検出
2020/6/6	10:30	不検出	不検出	不検出
2020/6/7	10:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/8	10:15	不検出	不検出	不検出
2020/6/9	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/10	10:35	不検出	不検出	不検出
2020/6/11	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/12	10:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/13	9:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/14	9:40	不検出	不検出	不検出
2020/6/15	10:20	不検出	不検出	不検出

2020/6/16	10:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/17	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/18	10:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/19	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/20	9:55	不検出	不検出	不検出
2020/6/21	9:50	不検出	不検出	不検出
2020/6/22	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/23	10:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/24	10:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/25	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/26	10:20	不検出	不検出	不検出
2020/6/27	10:15	不検出	不検出	不検出
2020/6/28	9:55	不検出	不検出	不検出
2020/6/29	10:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/30	10:10	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
2020/6/7	11:25	不検出	不検出	不検出
2020/6/14	11:00	不検出	不検出	不検出
2020/6/21	11:10	不検出	不検出	不検出
2020/6/28	10:55	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。