

水道水中における放射性物質のモニタリング結果

- 測定機関 双葉地方水道企業団
- 分析装置 ゲルマニウム半導体検出器
- 検査頻度 毎日
- 測定方法 水道水などの放射能測定マニュアル（厚生労働省）
- 採水年月日 2026年3月1日～31日

採水場所	水源	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
小滝平浄水場	大船水源（表流水）	不検出	不検出	不検出
小山浄水場	木戸川（ダム放流水）	不検出	不検出	不検出

※いずれの検体も、3月31日時点で放射性物質は不検出です。※「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。※現在、広野町内の水道水は、小滝平浄水場および小山浄水場より給水しています。

《参考》検査日現在の目標値

（単位：Bq/kg）※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、平成23年7月15日以降の検出報告がないことから、国の規制の対象から除外されました。

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

水道修理当番表

指定給水事業者名	年月	令和8年5月	令和8年6月
		北陽管工(有) ☎0240-27-3419	1日、2日、17日～23日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241		3日、4日、24日～30日	28日～30日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311 ☎080-6042-8443		5日、6日、31日	1日～6日
草野建設(株) ☎0240-25-3121		7日～9日	7日～13日
(有)吉田設備 ☎090-3982-3422		10日～16日	14日～20日

問 双葉地方水道企業団 〒979-0515 福島県双葉郡楢葉町大字上小滝字小山6-2
☎0240-25-5315（代表） ☎0240-25-5385
E-mail : soumu@mizu.jp

広野町内ごみ収集カレンダー

5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2		1 可燃	2 可燃	3 不燃	4 可燃	5	6
3	4 可燃	5 可燃	6 不燃	7 可燃	8	9	7	8 可燃	9 可燃	10 可燃	11 可燃	12	13
10	11 可燃	12 可燃	13 可燃	14 可燃	15	16	14	15 可燃	16 可燃	17 可燃	18 可燃	19	20
17	18 可燃	19 可燃	20 可燃	21 可燃	22	23	21	22 可燃	23 可燃	24	25 可燃	26	27
24/31	25 可燃	26 可燃	27	28 可燃	29	30	28	29 可燃	30 可燃				

ごみステーション周りの汚れが大変目立ちます。ごみを出す場合は「ごみと資源の分け方・出し方」を確認し、指定ごみ袋に分別して、収集日当日に自宅近くのごみステーションボックス内に出してください。



『コンセント周りの状況を確認しましょう。』

5月は気温が上がり、エアコンや扇風機などの電気製品を使い始めるご家庭も増えてきます。また、これから迎える梅雨の時期は湿気が多くなり、コンセント周りの埃と湿気が重なることで火災につながるおそれがあります。梅雨入り前のこの時期に、今一度コンセント周りを確認してみましょう。

電気火災を防ぐためのポイント

- ・プラグはコンセントの奥までしっかり差し込みましょう。
- ・コンセントやプラグにたまった埃は、こまめに掃除しましょう。長期間差しっぱなしのプラグも抜いて掃除しましょう。
- ・傷んだ電気コードは、使用を控えましょう。
- ・タコ足配線は避けましょう。



『屋外での火の取り扱いに注意しましょう。』

暖かくなり、バーベキューやキャンプなど屋外で火を使う機会が増える季節です。楽しい時間を安全に過ごすため、火の取り扱いには十分注意しましょう。

火災を防ぐためのポイント

- ・風の強い日は、屋外での火の取り扱いを控えましょう。
- ・コンロは、周囲に燃えやすい物がない場所で使用しましょう。
- ・火のそばを離れるときは、火を消しましょう。
- ・消火用の水やバケツなどを準備しましょう。
- ・使用後の炭や灰は、水をかけるなどして完全に消しましょう。

火事と救急は
119番

問合わせ先
富岡消防署 ☎0240-22-2119
浪江消防署 ☎0240-34-4111
楡葉分署 ☎0240-25-2119
葛尾出張所 ☎0240-29-2119
川内出張所 ☎0240-38-2119