

水道企業団からのお知らせ

水道水中における放射性物質のモニタリング結果

1. 測定機関 双葉地方水道企業団
2. 分析装置 ゲルマニウム半導体検出器
3. 検査頻度 毎日
4. 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）
5. 検査結果 2021年12月1日～2021年12月31日分（毎日採水、毎日検査）

採水場所	水源	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
小滝浄水場	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、12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、小滝浄水場および小山浄水場より給水しております。

《参考》検査日現在の目標値

（単位：Bq/kg）

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	

※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。

凍結防止の お願い

気温が氷点下を下回ると、水道管や水道メーターが凍結して破損する恐れがあります。水道管は毛布などで包みビニールテープで固定し、メーターボックス内には布切れなどを入れたビニール袋を詰めるなど、早めの凍結防止準備をお願いします。

蛇口における水道水中の放射性物質モニタリング検査

双葉地方水道企業団では、安心して水道水をお使いいただくために、ご家庭の蛇口から出る水道水の放射性物質検査を実施しています。

申込期間は、令和3年6月1日（火）～令和4年2月28日（月）となっております。

検査を希望される方は、以下の方法により検査受託業者へお申し込みください。

お申し込みには、令和3年6月広報に同封した専用の申込用紙（チラシ）が必要です。紛失などの場合は、双葉地方水道企業団のホームページからプリントアウト可能です。ぜひ、ご利用ください！

問 施設課 浄水係 ☎0240-25-5341

《お申込み方法》

- ・検査受託業者
（株）江東微生物研究所
環境衛生事業部いわき
- ①郵送の場合
〒970-1144
福島県いわき市高岡工業団地4-18
- ②FAXの場合
FAX番号：0246-36-7142

水道修理当番表

業者名	令和4年2月	令和4年3月
北陽管工（有） ☎0240-27-3419	7日～13日・28日	1日～6日・21日～27日
（有）山忠設備工業 ☎0240-27-3311	1日～6日・21日～27日	14日～20日
（有）吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	14日～20日	7日～13日・28日～31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崎字小山6-2
☎0240-25-5315（代表） ☎0240-25-5385
E-mail：soumu@f-mizu.jp

消防署からのお知らせ

地震に自信を！〈あわてず冷静に火災を防ぐ〉

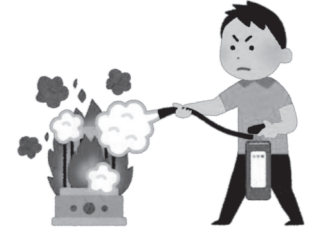
① 揺れを感じたらまず身の安全を最優先！

安全を確認したら、使用中の調理器具、ストーブなどの火を止めましょう。調理器具は元栓を締め、電気器具はコンセントを抜き、次の行動に備えましょう。



② 万が一火が出たら初期消火！

もし油鍋や、石油ストーブから火が出たら、消火器や濡らしたシーツで覆って消火しましょう。



③ 自宅にあると安心住宅用消火器！

可燃物等の火災は水をかけて消火するイメージですが、油の火災は水をかけると拡大してしまいます。消火器はどんな火災にも有効に使用できます。

在宅酸素療法時はたばこ等の火気の取扱いにご注意ください。



酸素は、燃焼を助ける性質が強いガスであり、火を近づけると大変危険です。酸素濃縮装置、酸素ボンベ等の使用中には、火気を近くに置かないようにしてください。

火事と救急は119番

富岡消防署 ☎0240-22-2119 双葉郡内災害情報専用
楡葉分署 ☎0240-25-2119 テレホンサービス
川内出張所 ☎0240-38-2119 ☎0240-26-0366



広野町内ごみ収集カレンダー

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

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