

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 令和4年7月1日～令和4年7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、7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）

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。

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4年6月1日（水）～令和5年2月28日（火）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4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 双葉地方水道企業団 施設課 浄水係 ☎0240-25-5341

《お申込み方法》

- ・検査受託業者
株式会社江東微生物研究所
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
好間工業団地4-18
- ②FAXの場合
FAX0246-36-7142

水道修理当番表

業者名	令和4年9月	令和4年10月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	12日～18日	3日～9日・24日～30日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	1日～4日・19日～25日	10日～16日・31日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	5日～11日・26日～30日	1日・2日・17日～23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

9月9日は救急の日

救急の日とは、救急業務及び救急医療に対する国民の正しい理解と認識を深め、救急医療関係者の意識高揚を図ることを目的に昭和57年に定められ、救急の日を含む1週間（日曜日から土曜日まで）を救急医療週間としています。万が一に備え、皆さんも救急車の正しい利用方法や応急手当について考えてみませんか。

救急車の適正利用



救急車は限りある資源！

救急搬送した方の約半数は軽症と判断されています。救急車の適正利用にご協力ください。

応急手当を身に付けましょう



双葉消防本部ホームページにて心肺蘇生法の動画を公開しています。



脱水にご注意を!!

のどが渇く前にこまめに水分補給をしましょう。通常1日あたり1.2Lが目安ですが、運動や作業を行う場合、それ以上に水分が必要です。脱水は熱中症や脳梗塞の大きなリスク要因です。「目覚めの一杯、寝る前の一杯」健康のため適度な水分補給を心掛けましょう。



火事と救急は119番



富岡消防署 ☎0240-22-2119
楡葉分署 ☎0240-25-2119
川内出張所 ☎0240-38-2119

広野町内ごみ収集カレンダー

9月 September

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

10月 December

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