

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5年7月1日～令和5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。

～水道メーターの交換にご協力ください～

双葉地方水道企業団では、計量法に基づき8年に一度、無料で水道メーターを交換しています。交換が必要となるご家庭や事業所へ、企業団の指定給水装置工事業者がお伺いしますので、ご理解とご協力をお願いします。

■交換時期 7月～12月

問 双葉地方水道企業団 総務課営業係 ☎0240-25-5323



水道修理当番表

業者名	令和5年9月	令和5年10月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	1日～3日 18日～24日	9日～15日 30日・31日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	4日～10日 25日～30日	1日 16日～22日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	11日～17日	2日～8日 23日～29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

9月9日は救急の日

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～土曜日）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。

覚えてみませんか？こどものも応急手当

こどもは日常生活の思いがけない「もの・場所」で事故に繋がります。こどもに何か起きたとき大切な命を救えるのは、そばにいる家族あなた自身です。不慮の事故に備え慌てず対処できるよう正しい知識と技術を身につけましょう。お気軽に各消防署の救急係へお問い合わせください。

🌧️ 豪雨災害に備えましょう!! 🌧️

夏から秋にかけては台風動きが活発になります。特に9月は台風が本州(特に東北地方)を縦断する台風が多くなるシーズンとなり、豪雨災害のリスクも増加する傾向があります。災害への備えをもう一度確認し、台風や豪雨に備えて早めの対策を心掛けましょう。

気象庁の大雨や洪水に関する情報サービス「キキクル」では大雨情報や土砂災害情報を発信しています。避難行動の目安に活用しましょう。

台風接近中・豪雨のおそれがあるときは  
大雨警報（土砂災害） 土砂災害警戒情報などをチェック！  
◎キキクル（気象庁ホームページ） [キキクル](#) 検索  
▶気象庁が発表する大雨洪水警報の危険度分布をリアルタイムで確認できる情報サービス。



火事と救急は 119 番



富岡消防署 ☎0240-22-2119  
楢葉分署 ☎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							10月 October						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	1	2 可燃	3 外方	4 不燃	5 可燃	6	7
3	4 可燃	5 外方	6 不燃	7 可燃	8	9	8	9 可燃	10 外方	11 カン	12 可燃	13	14
10	11 可燃	12 外方	13 カン	14 可燃	15	16	15	16 可燃	17 外方	18 ビン	19 可燃	20	21
17	18 可燃	19 外方	20 ビン	21 可燃	22	23	22	23 可燃	24 外方	25	26 可燃	27	28
24	25 可燃	26 外方	27	28 可燃	29	30	29	30 可燃	31				

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。