

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 福島県食肉衛生検査所
- 分析装置 ゲルマニウム半導体検出器
- 検査頻度 週3回
- 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 2025年10月2日、5日、7日、9日、12日、14日、16日、19日、21日、23日、26日、28日、30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、10月30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。
 ※検査機器の不具合のため、福島県食肉衛生検査所にて週3回の検査となっております。
 詳細については企業団ホームページをご確認ください。

《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7年12月	令和8年1月
北陽管工(有)	☎0240-27-3419	21日～27日	2日、25日～31日
(有)吉田鉄工所	☎0240-27-3241	7日～13日、28日、29日	4日～10日
(有)山忠設備工業	☎0240-27-3311	30日、31日	11日～17日
草野建設(株)	☎0240-25-3121	1日～6日	1日、18日～24日
(有)吉田設備	☎090-3982-3422	14日～20日	3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湫字小山6-2
 ☎0240-25-5315（代表） ☎0240-25-5385
 E-mail : soumu@f-mizu.jp

広野町内ごみ収集カレンダー

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

マイナ救急実証事業実施中

マイナ救急ではマイナンバーカードの健康保険証利用により、救急隊員が出動先でマイナ保険証を読み取り、過去の受診歴や処方された薬などの医療情報を把握することで、迅速な病院選定や病院での早期治療開始に繋げることが期待できることから、令和7年10月から実証事業を開始しました。

※本実証は総務省消防庁が全国の消防本部と連携して実施するものです。



※マイナ保険証の所持または本人不同意の場合は通常通りの救急業務を行います

冬のヒートショックに注意！

ヒートショックは、周囲の急激な温度の変化により、血圧が上下に大きく変動することなどが原因で起こります。浴室や脱衣所を暖めたり、飲酒後の入浴はさけるなどヒートショックを予防し、入浴する前に家族に一声かけ、様子を気にかけてもらいましょう。

問い合わせ先

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

火災・救急・救助は
119番