

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6年1月1日～令和5年1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、1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。

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。



水道修理当番表

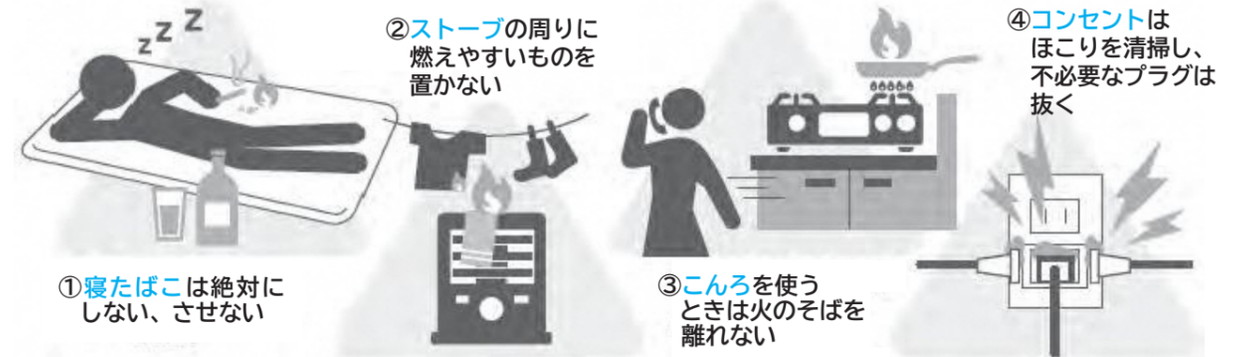
業者名	令和6年3月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	11日～17日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	1日～3日 18日～24日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	4日～10日 25日～31日

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滝字小山6-2 ☎0240-25-5315 (代表) ☎0240-25-5385 E-mail: soumu@mizu.jp

春の全国火災予防運動

実施期間：令和6年3月1日～7日

火災を起こさないための4つの習慣



住宅用火災警報器の点検をしましょう

ボタンを押す、またはひもを引いて作動確認をします。●定期的に家族で火災時の警報音を確認しましょう。

**正常な場合は？**  
正常をお知らせするメッセージまたは火災警報が鳴ります。

ピ 正常です

ピーピーピー 火事です

**音が鳴らない場合は？**  
電池がきちんとセットされているか、ご確認ください。

...

しーん

●それでも鳴らない場合は「電池切れ」か「機器本体の故障」です。取扱説明書をご覧ください。

※警報音はメーカーや製品により異なります。

住宅用火災警報器は10年を目安に本体や電池を交換しましょう。2014年以前に購入された方は交換の時期になりますので交換をお願いします。

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

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

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。