

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10月1日～令和6年10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、10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) ※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
- 交換費用 無料 (企業団が負担します)
- 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6年12月	令和7年1月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	1日、16日～22日、31日	3日～5日、20日～26日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	2日～8日、23日～29日	1日、6日～12日、27日～31日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	9日～15日、30日	2日、13日～19日

問 双葉地方水道企業団 〒979-0515 福島県双葉郡楡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

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	2 可燃	3 可燃	4 不燃	5 可燃	6	7				1	2	3	4
8	9 可燃	10 可燃	11 可燃	12 可燃	13	14	5	6 可燃	7 可燃	8 可燃	9 可燃	10	11
15	16 可燃	17 可燃	18 可燃	19 可燃	20	21	12	13 可燃	14 可燃	15 可燃	16 可燃	17	18
22	23 可燃	24 可燃	25	26 可燃	27	28	19	20 可燃	21 可燃	22	23 可燃	24	25
29	30 可燃	31 可燃					26	27 可燃	28 可燃	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。

ヒートショックに注意しよう!

ヒートショックとは!?



『ヒートショック』とは、「暖かい部屋から寒い部屋への移動など、温度の急な変化が体に与えるショック」「急激な温度の変化で身体がダメージを受けること」です。気温差の激しい場所を何度も行き来すると、血圧が頻繁に上がったたり下がったりを繰り返します。



リスクが高い人の特徴は?



ヒートショックを起こす人の大部分は高齢者なのです。高齢者になると血圧を正常に保つ機能が低下する傾向があり、若年層に比べて高齢者は暑さや寒さに対する感覚が鈍くなるのが原因に挙げられます。



ヒートショックを防ぐために!

- トイレ、浴室に暖房器具を置き、温度を上げる
- 熱い風呂(42℃以上)に長時間入らない
- 飲酒后、食事の直後にお風呂に入らない
- 高齢者の方、高血圧の方、不整脈のある方は特に注意!

火災と救急は 119番
 浪江消防署 ☎0240-34-4111 楡葉分署 ☎0240-25-2119
 葛尾出張所 ☎0240-29-2119 川内出張所 ☎0240-38-2119
 富岡消防署 ☎0240-22-2119