

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6月1日～令和5年6月30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、6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。

《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

☎ 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8月	令和5年9月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	1日～6日・15日・16日 28日～31日	1日～3日 18日～24日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	7日～12日 17日～20日	4日～10日 25日～30日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	13日・14日 21日～27日	11日～17日

☎ 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

～リチウムイオン電池の火災に注意～

軽量で充電容量の大きいリチウムイオン電池は、スマホやタブレットなど小型電子機器の充電に多く使用され、とても便利なものです。

しかし、強い荷重や衝撃が加わると内部でショートが起こり、発火する危険があります。また、リチウムイオン電池を車内等の高温となる場所で放置することはやめましょう。

こんな事故が発生しています！

①携帯用扇風機を落下させたことにより、バッテリー内部に強い衝撃が加わったことで異常発熱につながり出火した。

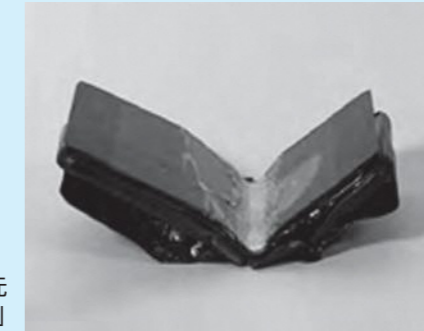


画像提供元 独立行政法人 製品評価技術基盤機構「nite」

実験画像はこちら



②足を滑らせてしりもちをつき、ズボンの後ろポケットに入れていたスマートフォンバッテリーパックが破損したことで短絡を起こし、衣類に着火した。



画像提供元 独立行政法人 製品評価技術基盤機構「nite」

実験画像はこちら



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

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

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。