

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4年6月1日～令和4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。

蛇口における水道水中の放射性物質モニタリング検査

双葉地方水道企業団では、安心して水道水をお使いいただくために、ご家庭の蛇口から出る水道水の放射性物質検査を実施しています。

申込期間は、令和4年6月1日（水）～令和5年2月28日（火）となっております。

検査を希望される方は、以下の方法により検査受託業者へお申し込みください。

お申し込みには、令和4年6月広報に同封した専用の申込用紙（チラシ）が必要です。紛失などの場合は、双葉地方水道企業団のホームページからプリントアウト可能です。

ぜひ、ご利用ください！

問 双葉地方水道企業団 施設課 浄水係 ☎0240-25-5341

《お申込み方法》

- ・検査受託業者
（株）江東微生物研究所
環境衛生事業部いわき
- ①郵送の場合
〒970-1144
福島県いわき市
好間工業団地4-18
- ②FAXの場合
FAX0246-36-7142

水道修理当番表

業者名	令和4年8月	令和4年9月
北陽管工（有） ☎0240-27-3419	12日・13日・22日～28日	12日～18日
（有）吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	1日～7日・14日・15日・29日～31日	1日～4日・19日～25日
（有）山忠設備工業 ☎0240-27-3311	8日～11日・16日～21日	5日～11日・26日～30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

～リチウムイオンバッテリーの取扱いに注意!!～

軽量で充電容量の大きいリチウムイオンバッテリーは、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、リチウムイオンバッテリー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。



【再現実験】充電中のリチウムイオンバッテリーが発火したものの様子。

画像提供元：独立行政法人 製品評価技術基盤機構 [Nite]

粗悪なバッテリーに注意！

・純正品ではないバッテリー（PSEマークのない互換性のあるもの）は、粗悪品も多く、思わぬ火災につながる可能性があるため、購入の際には注意してください。（PSEマークを不正に利用している場合もあります。マークの近接部分に会社名の表示のないものなどは注意してください。）

・粗悪なバッテリーには保護回路等が設けられていないこともあり、バッテリーの出力電圧と異なる充電器などを使用した場合、過充電になり出火する危険性があります。

PSEマークが正しく表示されている製品を使用してください。（純正品を使いましょう。）

そもそもPSEマークとは…

「PSEマーク」とは電気用品安全法の基準に適合していることを事業者自らが証明する表示（マーク）のことです。



リチウムイオンバッテリーに記載されている表示例↓



充電前に必ず充電器の「出力電圧・電流」とバッテリーの「入力電圧・電流」が同一であることを確認してください。

火事と救急は119番

富岡消防署 ☎0240-22-2119 双葉郡内災害情報専用
楢葉分署 ☎0240-25-2119 テレホンサービス
川内出張所 ☎0240-38-2119 ☎0240-26-0366



広野町内ごみ収集カレンダー

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