

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2月1日～令和5年2月28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、2月28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。

水道修理当番表

業者名	令和5年4月	令和5年5月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	10日～16日	1日～3日、8日～14日 29日～31日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	1日・2日 17日～23日	4日・5日 15日～21日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	3日～9日 24日～30日	6日・7日 22日～28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@f-mizu.jp

広野町内ごみ収集カレンダー

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

令和4年中の双葉郡内の火災発生状況

- 総出火件数は16件でした。
- 火災による死傷者は5人でした。

空気が乾燥し、火災が発生しやすい季節となります。火の元に注意し、「火の用心」をお願いします。



双葉郡内での火災事例

令和4年に双葉郡内で実際に発生した火災事例をご紹介します。

① ガスコンロで鍋の空焚きによる出火

- 【対策】★ 調理中はその場を離れない
- ★ 住宅用火災警報器を設置する

（台所には熱式 寝室、階段上部には煙式）



② 非純正の工具用バッテリーが充電中に出火

- 【対策】★ 純正品を使用する
- ★ 目の届く範囲で充電する



火事と救助は119番



富岡消防署 ☎0240-22-2119
楡葉分署 ☎0240-25-2119
川内出張所 ☎0240-38-2119