

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3月1日～令和5年3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、3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。

水道修理当番表

業者名	令和5年5月	令和5年6月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	1日～3日、8日～14日 29日～31日	1日～4日 19日～25日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	4日・5日 15日～21日	5日～11日 26日～30日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	6日・7日 22日～28日	12日～18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

5月							6月						
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。

2023年 山火事防火標語

『火の確認 山を愛する あなたのマナー』

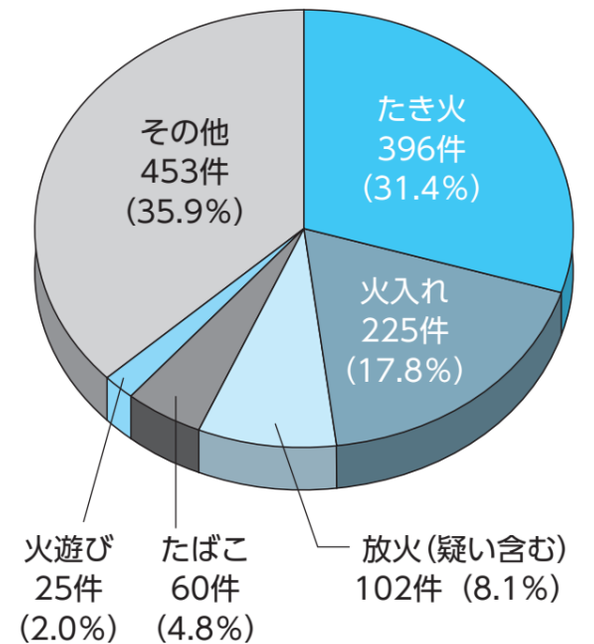
例年、林野火災は全国各地で春に多く発生しています。原因としては空気が乾燥し強風が吹くこの時期に火入れが行われたり、山菜採りやハイキングなどで入山者が増加することが考えられます。

【山火事予防の注意点】

- ・ 枯草等のある火災が起こりやすい場所では、たき火をしない。
- ・ 強風・乾燥時には、たき火をしない。
- ・ 煙草は指定された場所で喫煙し、必ず消すとともに、投げ捨てない。
- ・ 火遊びは絶対にしないこと。



出火原因別
（平成28年～令和2年）



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