

# 3月1日から3月7日まで 春季全国火災予防運動週間です！

空気の乾燥する日が多く、火災が起こりやすい時季が続きますので、火災を起こさないように一人一人の心がけが大切です。

ちょっとした不注意で火災が発生しています。皆さんの大切な生命や財産を火災から守るため、火の取り扱いには十分注意しましょう！

Check  
Point

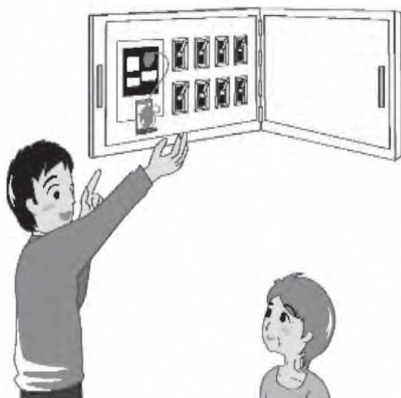


## ～防火対策を実施していますか？～

【住宅用防災機器を設置し、あなたの命と大切な家族を守りましょう】

- ◇逃げ遅れを防ぐために、**住宅用火災警報器**の設置と定期的な点検をしましょう。
- ◇火災に備えて、**住宅用消火器**を準備しましょう。
- ◇火災を拡大させないために、**防災品**を使用しましょう。
- ◇火災を出さないために、**安全装置付き**電気機器・暖房器具などを使用しましょう。

## 感震ブレーカーを設置して火災を予防しましょう！



### 通電火災を防ぐために

大規模地震発生後、電気復旧した際に転倒・破損した家電製品に電気が流れることで通電火災が発生する可能性があります。震度5以上の地震を検知し自動的にブレーカーを落とす「**感震ブレーカー**」を設置することは、電気が原因となる火災事故を防ぐために有効です。

火事と救急は  
119番

問  
い  
合  
わ  
せ  
先

富岡消防署  
榎葉分署  
川内出張所

☎0240-22-2119  
☎0240-25-2119  
☎0240-38-2119

浪江消防署  
葛尾出張所

☎0240-34-4111  
☎0240-29-2119

## 水道水中における放射性物質のモニタリング結果

- 測定機関 双葉地方水道企業団（1月4日までは福島県食肉衛生検査所）
- 分析装置 ゲルマニウム半導体検出器
- 検査頻度 毎日（1月4日までは週3回）
- 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）
- 採水年月日 2026年1月1日、4日、5日～31日

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、1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。  
 ※検査機器の修理が完了しましたので、令和8年1月5日採水分より週3回の検査から、企業団での毎日検査となりました。  
 詳細については企業団ホームページをご確認ください。

### 《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	

## 水道修理当番表

指定給水工事業者名	年月	令和8年3月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419		22日～28日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241		29日～31日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311		8日～14日
草野建設(株) ☎0240-25-3121		1日～7日
(有)吉田設備 ☎090-3982-3422		15日～21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

3月 

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

4月 

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

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。