

消防署からのお知らせ

台風・大雨の災害に備え



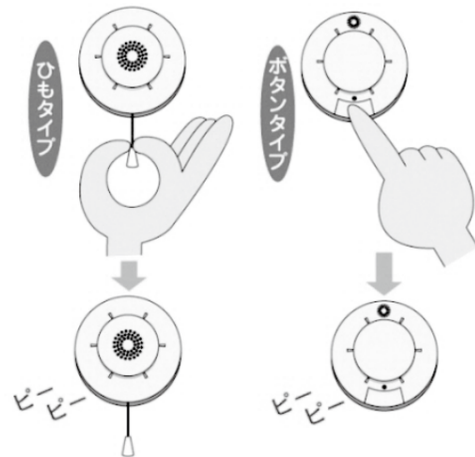
- ・非常用品を準備する(懐中電灯、非常用食品、ラジオ等)
- ・断水の被害に備え、飲料水などの生活用水を確保する
- ・指定されている避難場所の把握と避難経路を確保する
- ・避難時の荷物は最小限にし、両手は使えるようにする



住宅用火災警報器を



- ・ボタンを押す(ひもを引く)と、ブザーまたは音声が出るか確認する。



※機器本体の寿命は、約10年となっていますので、10年を越えたものは本体交換をお願いします。

火事と救急は119番

<消防署連絡先>
 ◇浪江消防署 ☎0240-34-4111
 ◇富岡消防署 ☎0240-22-2119



浄水場を見学してみませんか？

双葉地方水道企業団では、『どのようにして安全な水道水が作られているか』を皆さんに直接ご覧いただき、水道水の安全・安心を再確認していただくことを目的に、浄水場の見学を随時受け付けています。ご家族やお友達同士、学校・企業など、どのようなグループでもOKです！まずは、お電話にてご相談ください。

見学のご相談・お申し込みは 双葉地方水道企業団 総務課 総務係 ☎0240-25-5315 まで

水道水中における放射性物質のモニタリング結果

■採水場所：小滝平浄水場 ■水源：大船水源（表流水）

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2018/ 8/ 1 ` 2018/ 8/31	不検出	不検出	不検出

※いずれの検体も、8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滝浄水場より給水しています。

■採水場所：小山浄水場 ■水源：木戸川（ダム放流水）

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2018/ 8/ 1 ` 2018/ 8/31	不検出	不検出	不検出

測定機関：双葉地方水道企業団
 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器
 検査頻度：毎日
 測定方法：水道水等の放射能測定マニュアル（厚生労働省）

《参考》検査日現在の目標値

(単位:Bq/kg)

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
食品衛生法の規定に基づく新たな基準による目標値	—	10	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、国に平成23年7月15日以降の検出報告がないことから、規制の対象から除外されました。

平成30年度 水道修理当番表

【緊急時連絡先】 双葉地方水道企業団 ☎0240-25-5315

業者名	年月	平成30年10月	平成30年11月
北陽管工(有)	☎0240-27-3419	8日~14日・29日~31日	1日~4日・19日~25日
(有)山忠設備工業	☎0240-27-3311	2日~7日・22日~28日	12日~18日
(有)吉田鉄工所	☎0240-27-3241	1日・15日~21日	5日~11日・26日~30日

問い合わせ 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