

消防署からのお知らせ

謹んで新年のお祝いを申し上げます。
 本年もより一層の**火の用心**をよろしくお願いいたします。
 皆様のご健康とご多幸をお祈り申し上げます。

年始から**火災予防**を心がけましょう！

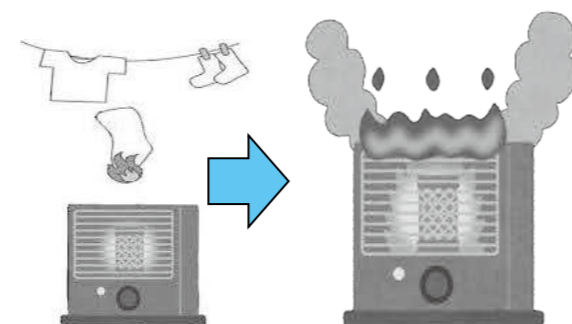
この季節は空気が乾燥し、火災が発生しやすい季節です。
 火災はいつ、どこで起きるかわかりません。
 素晴らしい一年にするためにも、
 火災予防を徹底しましょう！



これからの季節**暖房器具**の使用に気を付けましょう！

暖房器具による火災に気を付けましょう！
 使用する際は下記のポイントに注意が必要です。

- ①暖房器具の**近く**に燃えやすい物を置かない！
- ②必ず**人がいる時**のみ使用すること！
- ③暖房器具を**消し忘れない**こと！



令和元年度全国統一防火標語
 「ひとつずつ いいね！で確認 火の用心」



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



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
2019/11/ 1	不検出	不検出	不検出
2019/11/ 1			
2019/11/30			

※いずれの検体も、11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、小滝浄水場および小山浄水場より給水しております。

■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
2019/11/ 1	不検出	不検出	不検出
2019/11/ 1			
2019/11/30			

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。

【双葉地方水道企業団から凍結防止のお願い】

気温が氷点下を下回ると、水道管や水道メーターが凍結して破損する恐れがあります。水道管は毛布などで包みビニールテープで固定し、メーターボックス内には布切れなどを入れたビニール袋を詰めるなど、早めの凍結防止準備をお願いします。

蛇口における水道水中の放射性物質モニタリング検査について

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2年(2020年)2月28日(金)までとなっております。
 検査を希望される方は、右の方法により検査受託事業者へお申込みください。

お申し込みには、令和元年6月広報に同封した専用の申込用紙（チラシ）が必要です。
 紛失等の場合は、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！
 （連絡先：施設課浄水係 ☎0240-25-5341）

《お申込み方法》

- ・検査受託事業者：(株)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 FAX番号：0246-36-7142

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。

2019年度 水道修理当番表

業者名	年月	2020年1月	2020年2月
北陽管工(有)	☎0240-27-3419	1日・4日・13日～19日	3日～9日・24日～29日
(有)山忠設備工業	☎0240-27-3311	3日・6日～12日 27日～31日	1日・2日・17日～23日
(有)吉田鉄工所	☎0240-27-3241	2日・5日・20日～26日	10日～16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埴字小山6-2
 ☎0240-25-5315 (代表) ☎0240-25-5385
 E-mail: soumu@mizu.jp