

### 小滝浄水場改修工事の進捗状況④

12月10日現在、急速ろ過機の改修工事についてはNo.3ろ過機が完了し、残り3機となりました。

排水処理施設については、現在旧施設の取り壊しを行っているところであります。

年明けには管理棟内の水質計器等の機械電気設備工事が本格化していきますので、またこちらでご報告させていただきます。

引き続き住民の皆様には安心・安全な水を安定的に供給するように努めてまいります。



改修が完了したNo.3急速ろ過機

旧水処理施設解体作業

### 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 水道水等の放射能測定マニュアル（厚生労働省）
- 5. 検査結果 2020年11月1日～2020年11月30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、11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、小滝浄水場および小山浄水場より給水しております。

#### 《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、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。

### 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

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6月1日（月）～令和3年3月1日（月）となっております。

検査を希望される方は、以下の方法により検査受託業者へお申込みください。

お申し込みには、令和2年7月広報に同封した専用の申込用紙（チラシ）が必要です。

紛失などの場合は、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！

問 施設課浄水係 ☎0240-25-5341

#### 《お申込み方法》

- ・検査受託業者  
（株）江東微生物研究所  
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

### 水道修理当番表

業者名	令和3年1月	令和3年2月
北陽管工（有） ☎0240-27-3419	4日～10日・25日～31日	15日～21日
（有）山忠設備工業 ☎0240-27-3311	2日・3日・18日～24日	8日～14日
（有）吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	1日・11日～17日	1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

# 感染症対策はできていますか？

毎年秋から冬にかけては、インフルエンザやノロウイルスの流行シーズンです。新型コロナウイルスも含めて、一人一人が「かからない」「うつさない」対策を実践しましょう。

#### 「かからない」ためには

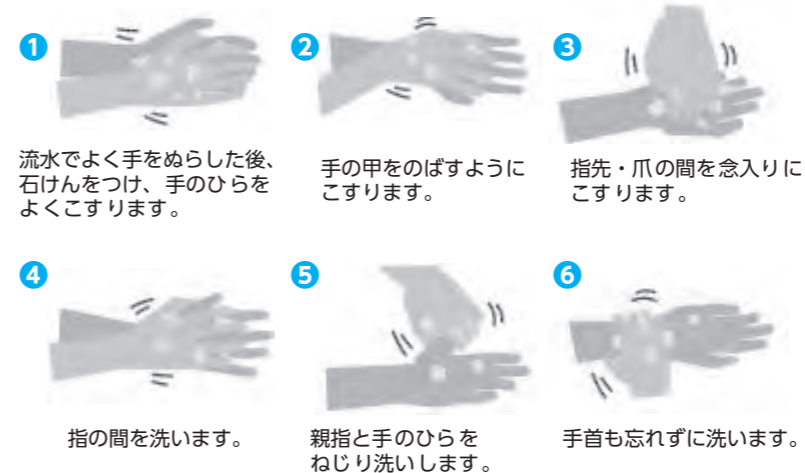
- ◎手洗いは適切に行いましょう。
- ◎バランスのよい食事、睡眠等で抵抗力をつけましょう。
- ◎普段の生活で3密を避けましょう。

#### 「うつさない」ためには

- ◎マスクなど着用し、せきエチケットを実践しましょう。
- ◎体調の変化があれば、医療機関を受診し、十分な休養をとりましょう。

### 感染症予防の基本

#### ①手洗い



#### ②咳エチケット



## 火事と救急は119番

（連絡先）富岡消防署楢葉分署 ☎0240-25-2119



### 広野町内ごみ収集カレンダー

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

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。