

小滝平浄水場改修工事の進捗状況⑭

10月8日現在、今月末の工事完了に向け、場内においては引き続き雨水排水工事や進入路等の舗装工事に着手しております。

排水処理施設においても試運転試験調整が終了し、これにより整備されたすべての運転が開始されております。

引き続き、安心・安全な水を安定的に供給するよう努めてまいります。



10月8日現在の場内の様子

整備されたコンプレッサー設備

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 2021年9月1日～2021年9月30日分（毎日採水、毎日検査）

（9月1日採水につきましては、機器点検作業のためいわき市水道局水質管理センターによる検査結果を掲載。）

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、9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、小滝平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、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。

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3年6月1日（火）～令和4年2月28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し込みください。

お申し込みには、令和3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11月	令和3年12月
北陽管工（有） ☎0240-27-3419	15日～21日	6日～12日・27日～30日
（有）山忠設備工業 ☎0240-27-3311	8日～14日・29日・30日	1日～5日・20日～26日
（有）吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	1日～7日・22日～28日	13日～19日・31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

令和3年秋季全国火災予防運動
11月9日から11月15日

自宅の防火

命を守る4つの習慣

- 1 寝たばこは絶対にしない、させない
- 2 ストープの周りに燃えやすいものを置かない



- 3 こんろを使うときは火のそばを離れない



- 4 コンセントはほこりを清掃し不要なプラグは抜く



●万が一の火事に備えて定期的に住宅用火災警報器の点検をしましょう。音が鳴らなければ電池切れですので交換しましょう。



火事と救急は119番

富岡消防署 ☎0240-22-2119 双葉郡内災害情報専用
楢葉分署 ☎0240-25-2119 テレホンサービス
川内出張所 ☎0240-38-2119 ☎0240-26-0366



広野町内ごみ収集カレンダー

11月 November

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

12月 December

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

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。