

小滝平浄水場改修工事の進捗状況⑦

急速ろ過機の改修工事については、設置されているNo.1～No.4すべて完了しました。

管理棟内においては、水質計器(水質を24時間測定する機器)の設置が完了し、今後浄水場から水質測定する水(原水、ろ過水、浄水)を送ってくるサンプリング配管などの整備が行われます。

その他、管理棟内に通電するための電気工事が行われ、排水処理施設(水を作る過程で出る汚れを処理するための施設)に排水配管等の整備が開始されます。

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。



改修工事が完了した急速ろ過機



設置された水質計器

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2月1日～2021年2月28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、2月28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、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。

水道修理当番表

業者名	令和3年4月	令和3年5月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	1日～4日・19日～25日	5日～9日・24日～30日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	12日～18日	3日・4日・17日～23日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	5日～11日・26日～30日	1日・2日・10日～16日・31日

問 双葉地方水道企業団

〒979-0515 福島県双葉郡楡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

自分たちの町は自分たちで守る

広野町消防団 団員募集
広野町婦人消防隊 隊員募集



活動内容や待遇などの詳細は
問 広野町 環境防災課 ☎0240-27-2114

司法書士法人 わたなべ法務事務所
代表社員 渡辺和則

【主な取り扱い業務】
・相続・売買・贈与による名義変更・会社の登記・建設業

〔富岡事務所〕〒979-1112 双葉郡富岡町中央二丁目20番地
TEL0240-22-1919 FAX0240-22-1939

〔いわき事務所〕〒970-8026 いわき市平字童子町4-18
いわき建設会館5F(月～金9:00～18:00)
TEL0246-88-1818 FAX0246-88-1819

全国で大規模な山火事が発生しています！



山火事は3月から5月に多発しています。

冬に下草が枯れ、落ち葉が積み、燃えやすいものが堆積されます。春になると季節風や乾燥状態の日が続き、ちょっとした火でも燃え広がってしまいます。



全国の山火事の状況(令和元年)

火災件数 1,390件

火災原因
第1位「たき火」
433件(31%)

第2位「火入れ」
262件(19%)

第3位「たばこ」
76件(6%)



山火事の原因の上位は、全て人的要因です。
入山の機会が増えるこの季節、特に火災予防をお願いします。

火事と救急は119番

〈連絡先〉富岡消防署楡葉分署
☎0240-25-2119



広野町内ごみ収集カレンダー

4 April

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

5 May

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