

小滝平浄水場改修工事の進捗状況 ⑨

5月6日現在、管理棟内の制御盤（浄水場の運転に必要な機器や、運転及び水質データを送信するための機器が入っている盤）の設置が、場内においては排水処理施設（水を作る過程で出る汚れを処理するための施設）の躯体工事が完了したところです。

今後は、排水処理施設への排水配管の整備が行われる予定となっております。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。



設置された制御盤



5月6日現在の場内の様子

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4月1日～2021年4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、4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。

水道修理当番表

業者名	令和3年6月	令和3年7月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	14日～20日	5日～11日・26日～31日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	7日～13日・28日～30日	1日～4日・19日～25日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	1日～6日・21日～27日	12日～18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

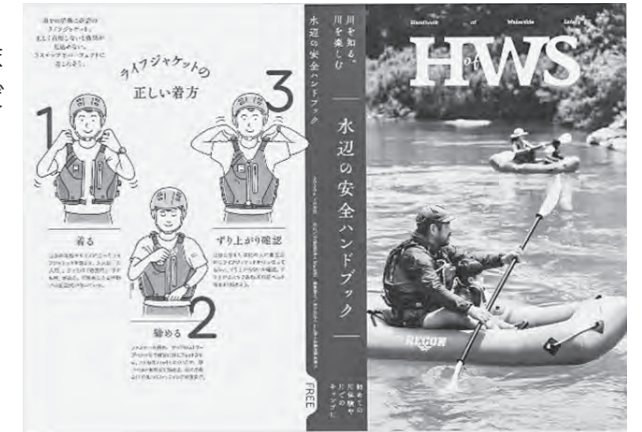
水難事故に注意しましょう。

2019年には全国で1,298件の水難事故が起きていますが、これらの事故は梅雨明けから夏休みにかけて多く起きています。本格的な夏を迎える前に、水遊びで注意することや、どんな危険が潜んでいるのかを学び、水難事故を防ぎましょう。

「公益財団法人 河川財団」のホームページに、「水辺の安全ハンドブック」やその動画、過去に水難事故が発生した場所のわかる「全国の水難事故マップ」などをダウンロードすることができます。



公益財団法人河川財団作成の水難事故マップ→ スマホ読み取り用QRコード



↑公益財団法人河川財団による水辺の安全ハンドブック表紙

トラッキング現象による火災に注意しましょう。

間もなく梅雨に入り、湿度の高い時期が続きます。

テレビ、冷蔵庫、洗濯機などの電源プラグは、一度コンセントやテーブルタップに差し込んだらそのままの状態で使用していることが多いと思います。コンセントに長期間電源プラグを差し込んだままにしておくと、コンセントとプラグとの隙間にほこりが徐々にたまっていき、このほこりが空気中の水分などを吸うことによりプラグの両刃間にわずかな電流が流れるようになります。それが繰り返され、やがて、この部分から火が噴き出し、火災となります。これがトラッキング現象による火災です。

トラッキングによる出火を防ぐための安全対策をまとめてみました。

1. コンセントやテーブルタップに差し込んだままになっている電源プラグは、時々抜いて乾いた布で拭き取る。
2. 機具の使用後は、スイッチを切ってコンセントからプラグを抜いておく。
3. 電源プラグ及びコードが熱くなっているときは、すぐに使用をやめて電器店に点検してもらう。



特に、洗面所や台所など、湿度が高く湯気や水滴が直接掛かる位置にあるコンセントや暖房器具の使用により結露の生じやすいところにあるコンセントやテーブルタップに差し込まれた電源プラグは注意が必要です。

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

6月

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

7月

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