

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 令和6年3月1日～令和6年3月31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、3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います。

《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6年5月	令和6年6月
北陽管工(有) ☎0240-27-3419	4日～6日 20日～26日	10日～16日
(有)吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	7日～12日 27日～31日	1日・2日 17日～23日
(有)山忠設備工業 ☎0240-27-3311	1日～3日 13日～19日	3日～9日 24日～30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@mizu.jp

広野町内ごみ収集カレンダー

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

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。

令和6年度「危険物安全週間推進標語」

次世代へ つなごう無事故と 青い地球

6月2日から6月8日は危険物安全週間

ガソリンや灯油などは火災を発生させる危険性が非常に高く、思わぬ事故につながる可能性があります。危険性を理解し、安全な取扱方法を身に付けましょう。

ガソリン

携行缶に入れたガソリンを使用するときは、必ず空気調整ねじを緩めましょう。高温になる場所では携行缶の内圧が上昇し、キャップを外す際にガソリンが噴出する危険性があります。直射日光が当たるなど、高温になる場所には保管しないようにしましょう。

また、草刈機などに給油する際は運転を停止して行いましょう。



灯油

古い劣化した灯油は、正常燃焼せずに点火や消火不良を起こし石油ストーブ、ファンヒーターのトラブルの原因になります。できるだけ1シーズンで使い切るようにしましょう。

※直射日光が当たる場所や高温になる場所での保管は劣化を早める原因となります。

アルコール

感染症対策で使用する消毒用アルコールは蒸発しやすく、可燃性蒸気が発生します。コンロなど火気の近くでの使用はやめましょう。

また、詰替を行う際は、換気の良い場所で行い、高温になる場所での保管はやめましょう。



火災・救急・救助は119番



富岡消防署 ☎0240-22-2119  
楡葉分署 ☎0240-25-2119  
川内出張所 ☎0240-38-2119