

継続測定している公共施設の最大値と最小値

単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト毎時)

	全体	市役所	保育園		学 校			公 園		
最大値	0.151	0.112	0.138		0.139			0.151		
		6月5日	6月9日	仲町	地表	11月4日	九小	地表	7月25日	水久保
最小値	0.033	0.077	0.039		0.033			0.038		
		8月25日	10月12日	どろんこ	50cm	9月29日	五小	50cm	9月5日	三原
平均値	0.079	0.094	0.074		0.075			0.081		

※複数同値の場合は最初に

記録した測定日を掲載

測定箇所

市役所／正面玄関横バス停

1日2回

(9月30日までは4回)

保育園／22園 週1回

学校／全小学校10校、中学校5校週1回

公園／全120か所 月1回

- 問／放射線測定全般に関するお問い合わせ
学校の測定・除染に関するお問い合わせ
保育園・放課後児童クラブの測定・除染に関するお問い合わせ
公園の測定・除染に関するお問い合わせ
道路の測定・除染に関するお問い合わせ

- 内2264 ☎463-1512
内2443 ☎463-0794
内2643 ☎463-2836
内2103 ☎463-0374
内2217 ☎463-0912

簡易放射線測定器（空間線量計）の貸し出しを行っています！

問・申／環境保全課 内2264 ☎463-1512

対象／市内在住・在勤の方

貸出期間／平日午前9時から貸し出し、当日午後4時までに返却（返却は時間厳守）

貸出台数／1人1台

申込方法／事前に電話または直接、環境保全課の窓口で申し込みをしてください（先着順）。

申込受付時間／平日午前8時30分から午後5時15分まで

貸出・返却／市役所5階・環境保全課までお越しください。貸出の際、運転免許証等、氏名・住所の確認できるもの（在勤の方は、氏名・住所の確認できるものと、勤務先の住所が確認できるもの）のご提示をお願いします。

返却についても環境保全課まで直接持参をお願いします。

※貸出機種は空間中の放射線量を測定するものです。土壤や水、衣服、農作物等の放射性物質の含有や付着の有無についての確認・検出はできません。また、簡易測定器ですので、測定結果については、あくまで参考値としてお考えください。

冬の節電にご協力をお願いします！

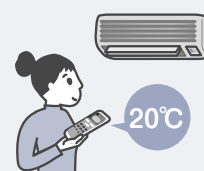
問／環境保全課 内2264
☎463-1512

12月は地球温暖化防止月間です。今年は、夏の節電に引き続き「冬の節電」にもご協力をお願いします。家庭でのエネルギー使用量（電気・ガス・灯油など）が最も多いのは冬です。そして冬は夏について電力需要の第二のピークであり、東日本大震災の影響による電力不足が懸念されています。

「節電しながら無理なく暖かく」そんな節電対策に取り組むことで、併せて地球温暖化防止にご協力をお願いします。

家庭や事業所で地球温暖化防止の主な原因といわれる二酸化炭素の排出抑制に向け、電気をはじめガス、水道、ガソリンなどの無駄な使用をなくすため、より一層の省エネ行動に取り組みましょう！

●エアコンの20度設定



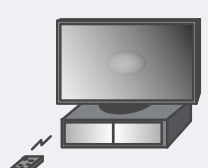
●冷蔵庫の設定を「弱」に、ドアを開ける時間を短く、中にものを詰め込まない



●使っていない部屋の消灯



●テレビ画面の輝度を下げ、見ないとときは消す



●そのほか家電製品は、本体の主電源を切り、不使用時はプラグを抜く



●温水式便座の保温・温水温度を下げ、不使用時はふたをしめる



節水は節電にもつながります

水道水を浄水場から各ご家庭までお届けするためには、たくさんの電力を使用しており、節水することは節電にもつながりますので、節水にご協力をお願いします。

節水のポイント

こまめに蛇口を開け閉めすることが節水を実践するうえでの基本になります。

・水量は適量で使用する

・食器についた油分などを紙で拭き取ってから洗う

・まとめ洗いをする

・お風呂の残り湯を使う

・シャワーはこまめな開け閉めをして使用する

・節水シャワーヘッドを使用する

・歯磨きのとき、水の流しつばなしをしない

・トイレは、大小レバーを使い分ける

問／水道経営課 ☎462-3366

