

市内公共施設の除染結果についてお知らせします

市民の皆さんを始め児童・生徒が安心して生活を送れるよう、継続測定をしている校庭等のほか、放射線量が高いとされる雨どいの下や雨水が溜まりやすい場所など480か所（道路を含む）を測定しました。

その結果、市の放射線量の除染基準である毎時0.19マイクロシーベルトを超えた46か所（いわゆるホットスポット）で、表土を取り除くなどの除染作業を行いました。

最高値は第九小学校の正門横・倉庫雨どい排水口（北）の毎時1.258マイクロシーベルトでしたが、除染後は0.119マイクロシーベルトとなっています。

今後も継続して放射線量を測定し、基準を超えた場合は除染を行っていきます。

除染作業を行った公共施設（道路含む）

単位 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時）

	施設名	測定場所 (注記無い場合は地表付近)	除染前 除染後			施設名	測定場所 (注記無い場合は地表付近)	除染前 除染後	
教 育 施 設	第一小学校	南校舎・理科室前	0.585	0.155	公 園 道 路	青葉台公園	管理事務所北側雨樋下1	0.534	0.154
		南校舎・排水口南側1	1.238	0.136			管理事務所北側雨樋下2	0.450	0.099
		南校舎・排水口南側2	0.380	0.168		朝霞中央公園	屋根付き休憩所雨樋下	0.226	0.142
		北校舎裏・物置小屋排水口1	0.548	0.156			野球場南西トイレ樋下1	0.220	0.130
		北校舎裏・物置小屋排水口2	0.371	0.144			野球場南西トイレ樋下2	0.239	0.128
	第二小学校	体育館横・排水口(土)	0.447	0.159			競技場北側トイレ樋下	0.280	0.169
		校舎裏・ふた付側溝内	0.557	0.174		あけぼの公園	トイレ雨樋下(北)	0.274	0.076
		南校舎横・排水口	0.194	0.102			トイレ雨樋下(南)	0.278	0.068
		校舎間スペース	0.629	0.168		越戸公園	トイレ雨樋下	0.225	0.092
	第三小学校	校舎横・側溝内	0.384	0.144		城山公園	トイレ雨樋下	0.201	0.144
		昇降口・横	0.204	0.087		新高橋ふれあい広場	トイレ脇	0.236	0.161
		北校舎東・側溝奥	0.768	0.094		西久保公園	トイレ脇	0.195	0.131
		北校舎西・側溝奥	0.919	0.118		宮戸児童遊園地	防災倉庫雨樋下	0.200	0.180
	第四小学校	鉄棒下	0.218	0.169		宮戸ハケタ公園	雨水落下地点	0.352	0.115
	第五小学校	正門(右)	0.284	0.097		朝志ヶ丘地内地下通路	入口	0.196	0.094
		正門(左)	0.308	0.078		内岡木排水機場	雨樋ポンプ下	0.204	0.139
	第六小学校	北玄関・吹き溜まり	0.427	0.092		内岡木橋		0.237	0.098
		プール更衣室・排水口北	0.261	0.116		越戸隧道	歩道・南側	0.276	0.153
		プール更衣室・排水口南	0.466	0.163		市道4号線	膝折町3-3番地先	0.240	0.176
		体育館通路・南	0.331	0.158		市道773号線	滝の根公園付近	0.299	0.155
	第七小学校	体育館通路・北	1.056	0.160		市道2003号線	浜崎4-12番地先	0.354	0.067
		東門	0.194	0.096		原畑隧道	北側1 歩道	0.838	0.141
							北側2 歩道	0.360	0.146
	第八小学校	校舎北側・給食搬入口側溝	0.351	0.109			南側1 歩道	0.294	0.139
							南側2 歩道	0.968	0.140
施 設	第九小学校	正門横・倉庫雨樋排水口(南)	0.537	0.151	消 防 施 設	消防団第三分団	樋(桧)	0.264	0.174
		正門横・倉庫雨樋排水口(北)	1.258	0.119		消防団第五分団	樋(桧)	0.447	0.185
		体育倉庫・雨樋排水口(南)	0.365	0.169		消防団第八分団	樋(桧)	0.202	0.146
		体育倉庫・雨樋排水口(北)	1.117	0.168		防災倉庫(第二小学校)	樋(桧)	0.333	0.186
		防災倉庫雨樋下	0.332	0.101		水防倉庫	樋(桧)	0.218	0.185
					そ の 他	朝志ヶ丘市民センター	植栽	0.282	0.162
	第十小学校	給食配膳室入口・駐車場	0.484	0.099		根岸台市民センター	避難用すべり台	0.232	0.166
							雨樋1	0.212	0.096
	第一中学校	中庭・排水口	0.190	0.172		浜崎農業交流センター	雨樋2	0.619	0.091
		裏門・入口1	0.203	0.106			雨樋3	0.817	0.164
		裏門・入口2	0.241	0.129			雨樋1	0.406	0.173
		正門吹き溜まり	0.201	0.097		あさか福祉作業所 あさか生活実習室	雨樋2	0.578	0.143
	第二中学校	生徒玄関前・雨樋排水口	0.198	0.155			雨樋3	0.266	0.178
		北側校舎裏・排水口	0.482	0.158			雨樋4	0.688	0.162
		新校舎・排水口	0.929	0.161			雨樋5	0.242	0.115
	第三中学校	体育館・側溝内	0.728	0.118			雨樋6	0.273	0.172
		側溝・ふたの上	0.525	0.120			雨樋7	0.389	0.158
	第四中学校	校舎裏・駐車場	0.213	0.083			雨樋8	0.409	0.150
		校舎裏・側溝	0.394	0.169		根岸台放課後児童クラブ (第九小学校)	樋(桧)1	0.328	0.154
	第五中学校	体育館北側横・排水口	0.194	0.132			樋(桧)1・(地上1m)	0.263	0.104
		体育館通路	0.204	0.068			樋(桧)2	0.509	0.099
	浜崎学校給食センター	自転車置場・雨樋付近	0.253	0.171			樋(桧)2・(地上1m)	0.378	0.084
							樋(桧)3	0.284	0.090

継続測定している公共施設の最大値と最小値

単位 $\mu\text{Sv/h}$ (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	地表
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	50cm
平均値	0.079	0.094	0.074			0.075			0.081		

問／放射線測定全般に関して……………	環境保全課	内2264	☎463-1512
学校の測定・除染に関して……………	教育管理課	内2443	☎463-0794
保育園・放課後児童クラブの測定・除染に関して……………	子育て支援課	内2643	☎463-2836
公園の測定・除染に関して……………	都市計画課	内2103	☎463-0374
道路の測定・除染に関して……………	道路交通課	内2217	☎463-0912

※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

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。土壌や水、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！

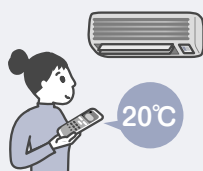
12月は地球温暖化防止月間です。今年は、夏の節電に引き続き「冬の節電」にもご協力をお願いします。家庭でのエネルギー使用量（電気・ガス・灯油など）が最も多いのは冬です。そして冬は夏について電力需要の第二のピークであり、東日本大震災の影響による電力不足が懸念されています。

「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るため、より一層の省エネ行動に取り組みましょう！

問／環境保全課 内2264
☎463-1512

● エアコンの20度設定



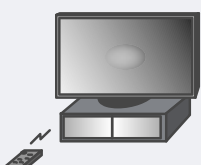
● 冷蔵庫の設定を「弱」に、ドアを開ける時間を短く、中にものを詰め込まない



● 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、水の流しっぱなしをしない
- ・トイレは、大小レバーを使い分ける

問／水道経営課 ☎462-3366

