

放射線量測定結果(学校等)

11月17日～28日実施分

地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超えている地点については、除染(表土除去など)を実施しています。

除染実施後の測定値は()内のとおりです。

単位: マイクロシーベルト/時

	測定日	測定場所	測定値			測定日	測定場所	測定値	
			地上5cm	地上1m				地上5cm	地上1m
1	11月22日	東秋留小学校 (西側機械室雨どい下)	0.23 (0.09)	-	17	11月24日	増戸中学校	0.13	0.08
		東秋留小学校 (その他の地点)	0.09	0.06			18	11月24日	五日市中学校(体育館入口落葉溜り)
2	11月21日	多西小学校	0.10	0.07					五日市中学校 (その他の地点)
3	11月22日	西秋留小学校 (体育館東側雨どい下)	0.34 (0.13)	-	19	11月28日	五日市学校給食センター(玄関横雨どい下)	0.58 (0.13)	-
		西秋留小学校 (その他の地点)	0.22	0.06			五日市学校給食センター(その他の地点)	0.21	-
4	11月22日	屋城小学校	0.12	0.07	20	11月28日	秋川第一学校給食センター	0.16	-
5	11月24日	南秋留小学校	0.19	0.07	21	11月28日	秋川第二学校給食センター	0.12	-
6	11月22日	草花小学校	0.16	0.08					
7	11月18日	一の谷小学校	0.14	0.08					
8	11月24日	前田小学校	0.20	0.07					
9	11月24日	増戸小学校(給食配膳室北側雨どい下)	0.34 (0.11)	-					
		増戸小学校 (その他の地点)	0.15	0.08					
10	11月24日	五日市小学校(体育館渡り廊下雨どい下)	0.42 (0.12)	-					
		五日市小学校 (その他の地点)	0.11	0.07					
11	11月18日	戸倉小学校(体育館渡り廊下雨どい下)	0.68 (0.12)	-					
		戸倉小学校 (その他の地点)	0.22	0.09					
12	11月18日	小宮小学校 (体育館南側雨どい下)	0.38 (0.13)	-					
		小宮小学校 (その他の地点)	0.19	0.09					
13	11月17日	秋多中学校	0.21	0.07					
14	11月22日	東中学校	0.18	0.07					
15	11月24日	西中学校(プレハブ倉庫雨どい下)	0.36 (0.19)	-					
		西中学校 (その他の地点)	0.12	0.09					
16	11月21日	御堂中学校(武道場西側雨どい下)	0.26 (0.13)	-					
		御堂中学校 (その他の地点)	0.11	0.08					

※ 地上1mは、測定場所の中心点の数値

※ 地上5cmは、測定場所の側溝や植え込み、砂場、雨水が集中的に集まる場所などの最大数値

- ・測定機器 「HORIBA PA-1000」 及び 「日立アロカメディカル TCS-172B」
- ・測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とする。

問合せ 学校施設 教育総務課(内線2911)
給食センター 学校給食課(558-1123)