

## 放射線量測定結果(福祉関係施設など)

11月24日～12月14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	測定地点数	測定値		測定日	測定場所	測定地点数	測定値	
				地上5cm	地上1m				地上5cm	地上1m
1	11月24日	五日市保健センター ＜五日市学童クラブ＞ (雨どい下4地点の 最大値)	5	0.46 (0.15)	-					
		五日市保健センター ＜五日市学童クラブ＞ (その他の地点)		0.10	0.11					
2	12月7日	秋川ふれあいセンター	5	0.16	0.10					
3	12月7日	菅生交流会館	5	0.22	0.10					
4	12月14日	五日市希望の家 (B棟南東角雨どい下)	6	0.69 (0.16)	0.16					
		五日市希望の家 (西側カーポート雨どい下 2地点の最大値)		0.74 (0.17)	0.13					
		五日市希望の家 (その他の地点)		0.13	-					
5	12月14日	秋川健康会館	5	0.18	0.12					
6	12月13日	五日市センター	3	0.12	0.10					
7	12月13日	開戸センター	4	0.13	0.09					
8	12月13日	萩野センター	3	0.12	0.11					
9	12月5日	あきる野保健相談所 (北西倉庫雨どい出口)	5	0.33 (0.11)	-					
		あきる野保健相談所 (その他の地点)		0.16	-					

※ 地上5cmは、測定場所の雨どい下や側溝、植え込み、砂場などの最大数値

- ・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 健康福祉部

児童課 児童館係(内線2653)

生活福祉課 庶務計画係(内線2611)

障がい者支援課 障がい者支援係(内線2616)

高齢者支援課 高齢者支援係(内線2631)

健康課 健康づくり係(内線2661)