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

	Maria da sa	No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	測定 地点数	測定値		No. 1 . 1	測定	測定	測定値	
	測定日	測定場所		地上 5 cm	地上1 m	測定日	場所	地点数	地上5cm	地上1 m
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)	1			\		
		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)