

放射線量測定結果(社会教育施設等)

11月25～27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25日	五日市郷土館 (南東雨どい下)	0.56 (0.19)	-	/				
		五日市郷土館 (東雨どい下)	0.27 (0.19)	-					
		五日市郷土館 (その他の地点)	0.15	-					
2	11月25日	旧市倉家住宅	0.13	-					
3	11月25日	二宮考古館 (入口雨どい下)	0.26 (0.14)	-					
		二宮考古館 (その他の地点)	0.15	-					
4	11月25日	第一文化財倉庫	0.12	-					
5	11月25日	第二文化財倉庫	0.17	-					
6	11月25日	菅生第一文化財倉庫	0.16	-					
7	11月25日	菅生第二文化財倉庫 (南西雨どい下)	0.24 (0.19)	-					
		菅生第二文化財倉庫 (その他の地点)	0.22	-					
8	11月25日	アートスタジオ五日市 (入口側溝)	0.30 (0.18)	-					
		アートスタジオ五日市 (その他の地点)	0.18	-					
9	11月26日	東部図書館エル	0.12	-					
10	11月26日	五日市図書館	0.17	-					
11	11月26日	中央図書館増戸分室	0.13	-					
12	11月27日	中央図書館	0.13	-					
13	11月26日	秋川キララホール	0.18	-					

※ 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

生涯学習推進課(内線3011)

図書館庶務係(558-1108)

秋川キララホール(559-7500)