

放射線量測定結果(体育施設)

11月24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24日	総合グラウンド(倉庫入口左側雨どい下)	0.27 (0.17)	-	/				
		総合グラウンド(倉庫北側雨どい下)	0.25 (0.13)	-					
		総合グラウンド(管理事務所入口左側雨どい下)	0.23 (0.15)	-					
		総合グラウンド(その他の地点)	0.08	-					
2	11月24日	小和田グラウンド	0.11	-					
3	11月24日	山田グラウンド	0.16	-					
4	11月24日	いきいきセンター	0.10	-					
5	11月24日	グリーンスポーツ公園	0.09	-					
6	11月24日	市民球場	0.09	-					
7	11月24日	市民プール	0.12	-					
8	11月24日	油平クラブハウス	0.11	-					
9	11月24日	秋川体育館(大体育館西側植栽付近3地点の最大値)	0.54 (0.13)	-					
		秋川体育館(その他の地点)	0.12	-					

※ 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

※ 「市民運動広場」については、定点測定結果をご覧ください。

・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。