

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第3回)結果

平成 24 年 2 月 13 日
 原子力災害現地対策本部(放射線班)
 福島県災害対策本部(原子力班)

○・・・表土除去実施済み(調査日時点)

△・・・表土除去実施状況非公表

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率(μSv/h)										表土除去 実施状況	備考
					50cm or 1m	正門	昇降口	校庭・園庭等における5地点(四隅及び中央)各平均値					前回 調査結果 (平均値)				
								① 中央	②	③	④	⑤	平均値				
1264	会津坂下町	保育園	ばんげ保育所	9月27日	50cm	0.17	0.15	0.13	0.11	0.20	0.18	0.10	0.14	0.22	○		
					1m			0.14					0.14	0.20			
1265	会津坂下町	保育園	えくぼ遊育園	9月27日	50cm	0.23	0.20	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.35			
					1m			0.30					0.30	0.35			
1266	会津坂下町	幼稚園	会津坂下町立広瀬幼稚園	9月27日	50cm	0.25	0.13	0.25	0.27	0.16	0.30	0.29	0.25	0.32			
					1m			0.24					0.24	0.29			
1267	会津坂下町	幼稚園	会津坂下町立金上幼稚園	9月27日	50cm	0.26	0.17	0.30	0.29	0.26	0.29	0.36	0.30	0.34			
					1m			0.27					0.27	0.30			
1268	会津坂下町	幼稚園	会津坂下町立坂下幼稚園	9月27日	50cm	0.14	0.12	0.27	0.28	0.22	0.27	0.24	0.26	0.20	[校庭・園庭等] 北側園庭		
					1m			0.25					0.25	0.19			
					50cm			0.26	0.24	0.19	0.26	0.22	0.23	0.19	[校庭・園庭等] 南側園庭(道路側)		
					1m			0.24					0.24	0.17			
1269	会津坂下町	幼稚園	会津坂下町立若宮幼稚園	9月27日	50cm	0.26	0.15	0.27	0.26	0.25	0.26	0.27	0.26	0.33			
					1m			0.25					0.25	0.28			
1270	会津坂下町	小学校	会津坂下町立広瀬小学校	9月27日	50cm	0.15	0.12	0.41	0.39	0.24	0.19	0.29	0.30	0.34			
					1m			0.37					0.37	0.31			
1271	会津坂下町	小学校	会津坂下町立金上小学	9月27日	50cm	0.16	0.13	0.29	0.31	0.34	0.35	0.31	0.32	0.35			
					1m			0.30					0.30	0.32			
1272	会津坂下町	小学校	会津坂下町立坂下小学校	9月27日	50cm	0.18	0.14	0.25	0.27	0.24	0.25	0.25	0.25	0.22			
					1m			0.25					0.25	0.19			
1273	会津坂下町	小学校	会津坂下町立若宮小学校	9月27日	50cm	0.15	0.14	0.23	0.24	0.31	0.37	0.27	0.28	0.24			
					1m			0.23					0.23	0.17			
1274	会津坂下町	中学校	会津坂下町立第一中学校	9月27日	1m	0.19	0.16	0.30	0.34	0.29	0.28	0.29	0.30	0.35			
1275	会津坂下町	中学校	会津坂下町立第二中学校	9月27日	1m	0.19	0.16	0.22	0.18	0.25	0.30	0.20	0.23	0.27			
1276	会津坂下町	高校	会津農林高校	9月27日	1m	0.19	0.15	0.27	0.30	0.34	0.28	0.24	0.29	0.20	[校庭・園庭等] 校庭		
					1m			0.27	0.27	0.26	0.25	0.28	0.27	0.21	[校庭・園庭等] 野球場		
1277	会津坂下町	高校	坂下高校	9月27日	1m	0.22	0.13	0.30	0.30	0.40	0.29	0.26	0.31	0.25			

※ 「前回調査結果(平均値)」とは、原則6月1日～10日に実施した「福島県環境放射線モニタリング・学校等調査」における測定値。その他については、備考欄に記載する。