

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6日実施)

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)

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値(μ Sv/h)						備考
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1246	相馬市	保育園	みなと保育園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	
					1m	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	
1247	相馬市	保育園	相馬保育園	9月23日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
1248	相馬市	保育園	さくらがおか保育園	9月28日	50cm	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	
1249	相馬市	保育園	中村報徳保育園	9月23日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	[正門] No.1260みどり幼稚園と共用
					1m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	
1250	相馬市	保育園	福島ヤクルト販売(株)相馬センターそ うまっこ保育室	9月28日	50cm	0.05	0.06	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07			
1251	相馬市	保育園	スクルドエンジェル保育園そうま園	9月23日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
1252	相馬市	保育園	I☆KIDSそうま	9月30日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	
1253	相馬市	保育園	公立相馬総合病院院内保育所「なない ろ保育園」	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
					1m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	
1254	相馬市	幼稚園	相馬市立大野幼稚園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
					1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
1255	相馬市	幼稚園	相馬市立飯豊幼稚園	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
1256	相馬市	幼稚園	相馬市立日立木幼稚園	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	
1257	相馬市	幼稚園	相馬市立八幡幼稚園	9月23日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6日実施)

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)

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値(μ Sv/h)						備考
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1258	相馬市	幼稚園	中村幼稚園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
1259	相馬市	幼稚園	原釜幼稚園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	
					1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
1260	相馬市	幼稚園	みどり幼稚園	9月23日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	[正門] No.1249中村報徳保育園と共用
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	
1261	相馬市	小学校	相馬市立大野小学校	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	
1262	相馬市	小学校	相馬市立中村第一小学校	9月23日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
1263	相馬市	小学校	相馬市立中村第二小学校	9月28日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	
1264	相馬市	小学校	相馬市立飯豊小学校	9月18日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
1265	相馬市	小学校	相馬市立桜丘小学校	9月23日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	
1266	相馬市	小学校	相馬市立山上小学校	9月23日	50cm	0.07	0.08	0.11	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	
1267	相馬市	小学校	相馬市立磯部小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	
1268	相馬市	小学校	相馬市立日立木小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	
1269	相馬市	小学校	相馬市立八幡小学校	9月23日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6日実施)

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)

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)						備考
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1270	相馬市	中学校	相馬市立中村第一中学校	9月23日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
1271	相馬市	中学校	相馬市立中村第二中学校	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	
1272	相馬市	中学校	相馬市立向陽中学校	9月23日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
1273	相馬市	中学校	相馬市立磯部中学校	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
1274	相馬市	高等学校	相馬東高校	9月28日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	
1275	相馬市	高等学校	相馬高校	9月23日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	
1276	相馬市	専修学校	相馬看護専門学校	9月28日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08			

※ 「第13回調査結果」とは、令和元年8月19日から9月20日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)」における調査結果。その他については、備考欄に記載する。