

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1259	南相馬市	保育園	よつば保育園南町分園	9月13日	50cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
1260	南相馬市	保育園	よつば保育園	9月13日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
1261	南相馬市	保育園	よつば乳児保育園西町園	9月28日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.11	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	
1262	南相馬市	保育園	北町保育所	9月13日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	
1263	南相馬市	保育園	かしま保育園	9月19日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	[校庭・園庭等] 南側園庭
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
					50cm					0.06	0.06	[校庭・園庭等] 北側園庭
					1m					0.06	0.06	
1264	南相馬市	保育園	かみまの保育園	9月19日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
1265	南相馬市	保育園	託児所ひまわり	9月20日	50cm	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12		[校庭・園庭等] 駐車場 施設状況を確認し、今年から測定対象とした
					1m	0.12	0.11	0.09	0.09	0.11		
1266	南相馬市	保育園	こどもの家(幼児の家)	9月25日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08			
1267	南相馬市	保育園	原町あずま保育園	9月13日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	
1268	南相馬市	保育園	原町さくら保育園	9月25日	50cm	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
1269	南相馬市	保育園	託児所・にこにこハウス	9月13日	50cm			0.09		0.10		新規地点 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m			0.10		0.10		
1270	南相馬市	保育園	南相馬市立病院院内保育所 おひさま	9月20日	50cm			0.07		0.08		新規地点 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m			0.07		0.09		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1271	南相馬市	保育園	福島ヤクルト販売(株)ひばりセンター ひばりっこ保育室	9月26日	50cm	0.10		0.08				新規地点 [校庭・園庭等]無し
					1m	0.09		0.09				
1272	南相馬市	こども園	原町聖愛こども園	9月25日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	
1273	南相馬市	幼稚園	南相馬市立高平幼稚園	9月20日	50cm	0.07	0.05	0.09		0.06	0.05	[昇降口]第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.08	0.06	0.07		0.07	0.05	
1274	南相馬市	幼稚園	南相馬市立大甕幼稚園	9月26日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	
					1m	0.07	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	
1275	南相馬市	幼稚園	南相馬市立八沢幼稚園	9月19日	50cm	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	[正門]No.1289南相馬市立八沢小学校と共用
					1m	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
1276	南相馬市	幼稚園	南相馬市立鹿島幼稚園	9月20日	50cm	0.07	0.05	0.07		0.07	0.06	[昇降口]第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.06	0.06	0.08		0.07	0.07	
1277	南相馬市	幼稚園	南相馬市立上真野幼稚園	9月19日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
1278	南相馬市	幼稚園	青葉幼稚園	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	
1279	南相馬市	幼稚園	さゆり幼稚園	9月25日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
1280	南相馬市	幼稚園	原町みなみ幼稚園	9月25日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	
1281	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第一小学校	9月13日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	
1282	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第二小学校	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	
1283	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第三小学校	9月28日	50cm	0.08	0.08	0.09		0.07	0.07	[昇降口]第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.08	0.08	0.08		0.06	0.06	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1284	南相馬市	小学校	南相馬市立高平小学校	9月20日	50cm	0.08	0.07	0.09		0.06	0.05	[昇降口] 第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.09	0.07	0.09		0.07	0.05	
1285	南相馬市	小学校	南相馬市立大甕小学校	9月26日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
1286	南相馬市	小学校	南相馬市立太田小学校	9月26日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	
1287	南相馬市	小学校	南相馬市立石神第一小学校	9月28日	50cm	0.09	0.11	0.08	0.08	0.06	0.07	
					1m	0.10	0.12	0.07	0.08	0.06	0.06	
1288	南相馬市	小学校	南相馬市立石神第二小学校	9月28日	50cm	0.08	0.10	0.08	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	
1289	南相馬市	小学校	南相馬市立八沢小学校	9月19日	50cm	0.07	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06	[正門] No.1275南相馬市立八沢幼稚園と共用
					1m	0.06	0.05	0.08	0.09	0.06	0.06	
1290	南相馬市	小学校	南相馬市立鹿島小学校	9月20日	50cm	0.08	0.07	0.10		0.06	0.05	[昇降口] 第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.08	0.07	0.08		0.06	0.05	
1291	南相馬市	小学校	南相馬市立上真野小学校	9月19日	50cm	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	
1292	南相馬市	中学校	南相馬市立原町第一中学校	9月28日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	
1293	南相馬市	中学校	南相馬市立原町第二中学校	9月20日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	
1294	南相馬市	中学校	南相馬市立原町第三中学校	9月26日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	
1295	南相馬市	中学校	南相馬市立石神中学校	9月28日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
1296	南相馬市	中学校	南相馬市立鹿島中学校	9月19日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8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11回調査結果	今回調査結果	第11回調査結果	今回調査結果	第11回調査結果	
1297	南相馬市	高等学校	相馬農業高校	9月13日	50cm	0.08	0.09	0.09		0.06	0.06	[昇降口] 第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.08	0.08	0.09		0.05	0.06	
1298	南相馬市	高等学校	原町高校	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.06	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	
1299	南相馬市	高等学校	小高産業技術高等学校	9月26日	50cm	0.10	0.12	0.10		0.10	0.10	[昇降口] 第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.10	0.12	0.11		0.10	0.10	
					50cm					0.09	0.08	[校庭・園庭等] 南側校庭
					1m					0.09	0.08	

※ 「第11回調査結果」とは、平成29年9月5日から10月13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11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。