

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第10回)結果
(平成28年9月29日～11月1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)

○・・・表土除去済(調査日時点) ※・・・一部表土除去済(調査日時点)
△・・・今後実施(検討中) ー・・・表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去 実施状況	備考		
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値									
						第10回 調査結果	第9回 調査結果	第10回 調査結果	第9回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値			第9回 調査結果	
1198	会津美里町	保育園	本郷保育所	10月18日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	○	[正門] 会津美里町立本郷幼稚園と共用 [校庭・園庭等] 会津美里町立本郷幼稚園の園児も使用		
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09				
1199	会津美里町	保育園	ひまわり保育所	10月19日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	○			
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07				
1200	会津美里町	保育園	さくら保育所	10月18日	50cm			0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	○	[正門] 無し		
					1m			0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06				
1201	会津美里町	保育園	新鶴保育所	10月19日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	○	[正門][校庭・園庭等] 会津美里町立新鶴幼稚園と共用		
					1m	0.09	0.10	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08				
1202	会津美里町	こども園	認定こども園ひかり	10月18日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10				
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09			0.10	
1203	会津美里町	幼稚園	会津美里町立本郷幼稚園	10月18日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		[正門] 本郷保育所と共用 [校庭・園庭等] 本郷保育所の園児も使用		
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09			0.08	
1204	会津美里町	幼稚園	会津美里町立新鶴幼稚園	10月19日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	○	[正門][校庭・園庭等] 新鶴保育所と共用		
					1m	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08			0.08	
1205	会津美里町	小学校	会津美里町立本郷小学校	10月18日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06				
					1m	0.08	0.07	0.09	0.09	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06			0.06	
1206	会津美里町	小学校	会津美里町立宮川小学校	10月19日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.09	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13			
					1m	0.08	0.09	0.07	0.07	0.11	0.09	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12			

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第10回)結果
(平成28年9月29日～11月1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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) ー…表土除去不可

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(μSv/h)										表土除去 実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値								
						第10回 調査結果	第9回 調査結果	第10回 調査結果	第9回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値			第9回 調査結果
1207	会津美里町	小学校	会津美里町立高田小学校	10月19日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09		
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.09	0.09		
1208	会津美里町	小学校	会津美里町立新鶴小学校	10月19日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	0.06	0.09	0.10		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	0.06	0.09	0.09		
1209	会津美里町	中学校	会津美里町立本郷中学校	10月19日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09		
1210	会津美里町	中学校	会津美里町立高田中学校	10月19日	50cm	0.07	0.07	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10		
1211	会津美里町	中学校	会津美里町立新鶴中学校	10月19日	50cm	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.06	0.08	0.09	※	
					1m	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09		
1212	会津美里町	高等学校	大沼高校	10月19日	50cm	0.08	0.15	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10		[昇降口] 西側昇降口 [校庭・園庭等] 第1グラウンド
					1m	0.08	0.12	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10		
					50cm			0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10		[昇降口] 東側昇降口 [校庭・園庭等] テニスコート
					1m			0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09		
					50cm					0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09		[校庭・園庭等] 南庭
					1m					0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		
					50cm					0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10		[校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m					0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10		

※ 「第9回調査結果」とは、平成27年10月5日から11月5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9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。