

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) —…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
222	二本松市	保育園	あだたら保育所	10月18日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.11	0.09	0.08	0.09	○	
					1m	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10		
223	二本松市	保育園	小浜保育所	10月18日	50cm	0.15	0.18	0.17	0.18	0.12	0.22	0.16	0.14	0.14	0.16	0.17	○	
					1m	0.14	0.19	0.16	0.18	0.12	0.22	0.15	0.14	0.13	0.15	0.17		
224	二本松市	保育園	にほんまつ保育園	10月19日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	○	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09		
225	二本松市	保育園	のびのび保育園	10月19日	50cm	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.13	○	
					1m	0.09	0.10	0.08	0.10	0.12	0.09	0.11	0.12	0.09	0.11	0.12		
226	二本松市	保育園	あだち保育園	10月20日	50cm	0.20	0.25	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.13	0.11	0.13	○	
					1m	0.19	0.24	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12	0.09	0.12	0.11	0.12		
227	二本松市	保育園	医療法人辰星会 たんぼぼ保育所	10月19日	50cm	/	/	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.12	○	[正門] 無し
					1m	/	/	0.09	0.09	0.11	0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	0.11		
228	二本松市	保育園	杉の子保育園	10月19日	50cm	0.09	0.18	0.13	0.16	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.17	○	
					1m	0.11	0.19	0.12	0.16	0.11	0.12	0.13	0.15	0.15	0.13	0.17		
229	二本松市	保育園	おひさま保育園	10月19日	50cm	/	/	0.10	/	0.11	0.14	0.14	0.13	0.17	0.14	0.19	○	[正門] 無し [昇降口] 第9回調査地点と異なるため、調査結果無し
					1m	/	/	0.11	/	0.11	0.16	0.16	0.14	0.17	0.15	0.20		
230	二本松市	保育園	きらきら保育園	10月18日	50cm	0.15	0.17	0.15	0.17	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.19	○	
					1m	0.15	0.18	0.14	0.16	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.19		

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) —…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( $\mu$ 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
231	二本松市	保育園	えくぼ保育園	10月19日	50cm	0.10	0.12	0.10	0.12	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	○	
					1m	0.09	0.13	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14		
232	二本松市	保育園	なかよし保育園	10月19日	50cm	0.16	0.21	0.14	0.16	0.17	0.11	0.13	0.13	0.15	0.14	0.18	○	
					1m	0.16	0.21	0.13	0.15	0.15	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.17		
233	二本松市	保育園	ほうとく保育園	10月19日	50cm	0.13	0.17	0.09	0.10	0.12	0.14	0.13	0.11	0.14	0.13	0.15	○	
					1m	0.14	0.18	0.09	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.15		
234	二本松市	こども園	とうわこども園	10月21日	50cm	0.13	0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	○	第9回学校等名称:とうわこども園(とうわ保育所、とうわ幼稚園)
					1m	0.13	0.14	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11		
235	二本松市	こども園	いわしろさくらこども園	10月17日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.10	○	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08	0.10		
236	二本松市	こども園	認定こども園子どもの館	10月19日	50cm			0.11	0.14	0.13	0.12	0.15	0.12	0.15	0.13	0.18	○	[正門]無し
					1m			0.11	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.17		
237	二本松市	こども園	認定こども園まゆみ	10月20日	50cm	0.12	0.16	0.09	0.10	0.10	0.08	0.11	0.12	0.12	0.11	0.14	○	
					1m	0.12	0.16	0.09	0.11	0.10	0.07	0.11	0.11	0.12	0.10	0.14		
238	二本松市	幼稚園	二本松市立はらせ幼稚園	10月18日	50cm	0.11	0.13	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	○	
					1m	0.11	0.13	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.11	0.09	0.09	0.11		
239	二本松市	幼稚園	二本松市立小浜幼稚園	10月18日	50cm	0.14	0.18	0.11	0.13	0.13	0.15	0.13	0.11	0.12	0.13	0.14	○	
					1m	0.14	0.18	0.12	0.13	0.12	0.15	0.13	0.10	0.11	0.12	0.14		

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) —…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( $\mu$ 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
240	二本松市	幼稚園	二本松市立杉田幼稚園	10月19日	50cm	0.08	0.11	0.08	0.09	0.15	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	0.17	○	
					1m	0.09	0.12	0.08	0.09	0.15	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.17		
241	二本松市	幼稚園	二本松市立塩沢幼稚園	10月18日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	○	
					1m	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11		
242	二本松市	幼稚園	二本松市立大平幼稚園	10月19日	50cm	0.16	0.22	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.15	0.13	0.13	0.16	○	
					1m	0.16	0.22	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.17		
243	二本松市	幼稚園	二本松市立石井幼稚園	10月19日	50cm	0.13	0.14	0.11	0.12	0.14	0.17	0.16	0.15	0.13	0.15	0.18	○	
					1m	0.13	0.16	0.11	0.14	0.13	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	0.19		
244	二本松市	幼稚園	二本松市立洪川幼稚園	10月20日	50cm	0.11	0.15	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	○	
					1m	0.11	0.15	0.08	0.10	0.10	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.12		
245	二本松市	幼稚園	二本松市立油井幼稚園	10月20日	50cm	0.08	0.12	0.06	0.08	0.10	0.09	0.13	0.11	0.09	0.10	0.12	○	
					1m	0.09	0.12	0.07	0.08	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09	0.10	0.12		
246	二本松市	幼稚園	二本松市立川崎幼稚園	10月21日	50cm	0.10	0.14	0.08	0.10	0.10	0.12	0.15	0.12	0.11	0.12	0.14	○	[正門] 二本松市立川崎小学校と共用
					1m	0.12	0.15	0.09	0.09	0.11	0.11	0.14	0.13	0.13	0.12	0.15		
247	二本松市	幼稚園	岩代幼稚園	10月18日	50cm	0.18	0.22	0.11	0.14	0.13	0.14	0.17	0.19	0.16	0.16	0.19	○	
					1m	0.17	0.22	0.11	0.14	0.13	0.14	0.18	0.17	0.15	0.15	0.19		
248	二本松市	幼稚園	同朋幼稚園	10月19日	50cm	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.11	0.10	0.12	○	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	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) —…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( $\mu$ 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
249	二本松市	小学校	二本松市立原瀬小学校	10月18日	50cm	0.11	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.12	0.10	0.09	0.10	0.11	○	
					1m	0.10	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10	0.12		
250	二本松市	小学校	二本松市立安達太良小学校	10月18日	50cm	0.12	0.14	0.12	0.12	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	○	
					1m	0.12	0.15	0.13	0.13	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10		
251	二本松市	小学校	二本松市立東和小学校	10月17日	50cm	0.24	0.24	0.12	0.14	0.11	0.18	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	○	
					1m	0.24	0.27	0.13	0.15	0.11	0.17	0.11	0.13	0.13	0.13	0.15		
252	二本松市	小学校	二本松市立新殿小学校	10月20日	50cm	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.13	○	
					1m	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.13		
253	二本松市	小学校	二本松市立小浜小学校	10月18日	50cm	0.13	0.17	0.12	0.14	0.13	0.14	0.16	0.12	0.09	0.13	0.16	○	
					1m	0.13	0.18	0.12	0.14	0.12	0.14	0.15	0.12	0.10	0.13	0.16		
254	二本松市	小学校	二本松市立旭小学校	10月18日	50cm	0.15	0.16	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	○	
					1m	0.15	0.17	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10		
255	二本松市	小学校	二本松市立杉田小学校	10月19日	50cm	0.17	0.23	0.10	0.11	0.10	0.11	0.14	0.18	0.12	0.13	0.16	○	
					1m	0.19	0.24	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.18	0.13	0.13	0.16		
256	二本松市	小学校	二本松市立岳下小学校	10月18日	50cm	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	○	[校庭・園庭等] 第1校庭
					1m	0.10	0.12	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.13		
257	二本松市	小学校	二本松市立塩沢小学校	10月18日	50cm	0.11	0.13	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	○	
					1m	0.11	0.14	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		

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) —…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( $\mu$ 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
258	二本松市	小学校	二本松市立二本松南小学校	10月20日	50cm	0.17	0.20	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	○	
					1m	0.18	0.21	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13		
259	二本松市	小学校	二本松市立二本松北小学校	10月19日	50cm	0.12	0.13	0.08	0.10	0.09	0.09	0.13	0.09	0.09	0.10	0.12	○	
					1m	0.12	0.16	0.09	0.11	0.09	0.10	0.13	0.09	0.10	0.10	0.12		
260	二本松市	小学校	二本松市立大平小学校	10月19日	50cm	0.18	0.21	0.12	0.14	0.11	0.15	0.11	0.12	0.10	0.12	0.14	○	
					1m	0.18	0.20	0.12	0.14	0.11	0.17	0.11	0.13	0.10	0.12	0.14		
261	二本松市	小学校	二本松市立石井小学校	10月19日	50cm	0.19	0.19	0.12	0.14	0.13	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.16	○	
					1m	0.19	0.18	0.13	0.14	0.13	0.15	0.14	0.12	0.15	0.14	0.17		
262	二本松市	小学校	二本松市立洪川小学校	10月20日	50cm	0.10	0.13	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	○	[校庭・園庭等] 第1グラウンド
					1m	0.10	0.13	0.07	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11		
					50cm					0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	○	[校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m					0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10		
263	二本松市	小学校	二本松市立油井小学校	10月20日	50cm	0.18	0.23	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.12	0.13	0.11	0.13	○	
					1m	0.18	0.23	0.09	0.10	0.12	0.10	0.08	0.13	0.12	0.11	0.13		
264	二本松市	小学校	二本松市立川崎小学校	10月21日	50cm	0.10	0.14	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.14	○	[正門] 二本松市立川崎幼稚園と共用
					1m	0.12	0.15	0.10	0.11	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.13	0.14		
265	二本松市	小学校	浪江小学校(旧下川崎小学校)	10月21日	50cm	0.21	0.30	0.12	0.14	0.14	0.12	0.15	0.13	0.13	0.13	0.16	○	
					1m	0.24	0.32	0.13	0.14	0.13	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.16		

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( $\mu$ 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				
266	二本松市	中学校	二本松市立東和中学校	10月21日	50cm	0.21	0.18	0.08	0.09	0.10	0.16	0.17	0.14	0.15	0.14	0.16	○	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 テニスコート				
					1m	0.21	0.21	0.08	0.09	0.09	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15	0.19						
					50cm	/	/	/	/	0.14	0.21	0.19	0.11	0.18	0.17	0.22			○	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 陸上トラック		
					1m	/	/	/	/	0.15	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.23						
					50cm	/	/	/	/	0.12	0.11	0.10	0.13	0.13	0.12	0.14					○	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 ソフトボール場
					1m	/	/	/	/	0.12	0.11	0.10	0.13	0.14	0.12	0.14						
266	二本松市	中学校	二本松市立東和中学校	10月21日	50cm	/	/	/	/	0.14	0.18	0.13	0.16	0.13	0.15	0.17	○	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 野球場				
					1m	/	/	/	/	0.14	0.19	0.13	0.17	0.13	0.15	0.17						
267	二本松市	中学校	二本松市立岩代中学校	10月20日	50cm	0.12	0.14	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	○					
					1m	0.12	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.13	0.09	0.10	0.12						
268	二本松市	中学校	二本松市立小浜中学校	10月18日	50cm	0.14	0.18	0.09	0.10	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.16	○					
					1m	0.14	0.18	0.09	0.10	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.15						
269	二本松市	中学校	二本松市立二本松第一中学校	10月19日	50cm	0.20	0.20	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.11	○					
					1m	0.18	0.20	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.12	0.09	0.10	0.11						
270	二本松市	中学校	二本松市立二本松第二中学校	10月19日	50cm	0.17	0.19	0.12	0.16	0.11	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	○					
					1m	0.18	0.21	0.12	0.15	0.11	0.13	0.13	0.10	0.11	0.12	0.14						
271	二本松市	中学校	二本松市立二本松第三中学校	10月19日	50cm	0.25	0.28	0.11	0.12	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	○					
					1m	0.24	0.23	0.11	0.12	0.11	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.14						

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) —…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
272	二本松市	中学校	二本松市立安達中学校	10月20日	50cm	0.13	0.16	0.15	0.17	0.08	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	○	
					1m	0.14	0.17	0.13	0.17	0.08	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.13		
273	二本松市	中学校	浪江中学校(旧針道小学校)	10月17日	50cm	0.11	0.11	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.11	0.15	0.11	0.12	○	
					1m	0.11	0.14	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12	0.13	0.10	0.11		
274	二本松市	高等学校	安達東高校	10月18日	50cm	0.21	0.26	0.11	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	○	[校庭・園庭等] 校庭
					1m	0.22	0.27	0.11	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.18		
					50cm					0.14	0.19	0.15	0.20	0.15	0.17	0.19	○	[校庭・園庭等] 投的場
					1m					0.15	0.20	0.16	0.19	0.16	0.17	0.19		
275	二本松市	高等学校	安達高校	10月19日	50cm	0.12	0.20	0.09	0.13	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.13	○	
					1m	0.11	0.20	0.09	0.14	0.13	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.13		
276	二本松市	高等学校	二本松工業高校	10月21日	50cm	0.12	0.14	0.12	0.14	0.09	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	○	
					1m	0.13	0.15	0.12	0.15	0.08	0.10	0.13	0.10	0.10	0.10	0.12		
277	二本松市	専修学校	福島介護福祉専門学校	10月20日	50cm	0.15	0.20	0.10	0.11	0.11	0.19	0.15	0.10	0.12	0.13	0.16	○	
					1m	0.14	0.20	0.11	0.11	0.10	0.23	0.15	0.10	0.11	0.14	0.17		

※ 「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。