

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	
235	二本松市	保育園	あだたら保育所	9月14日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
236	二本松市	保育園	小浜保育所	9月10日	50cm	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	
					1m	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	
237	二本松市	保育園	にほんまつ保育園	9月15日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
238	二本松市	保育園	のびのび保育園	9月15日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09	
239	二本松市	保育園	あだち保育園	9月15日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10	0.09	
240	二本松市	保育園	医療法人辰星会 たんぼぼ保育所	9月15日	50cm	/	/	0.07	0.07	0.08	0.08	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.08	0.07	0.08	0.08	
241	二本松市	保育園	杉の子保育園	9月15日	50cm	0.09	0.10	0.13	0.11	0.11	0.10	
					1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	
242	二本松市	保育園	おひさま保育園	8月31日	50cm	/	/	0.10	0.10	0.11	0.11	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.09	0.10	0.12	0.11	
243	二本松市	保育園	きらきら保育園	8月31日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.13	0.13	
					1m	0.09	0.08	0.10	0.09	0.13	0.13	
244	二本松市	保育園	えくぼ保育園	8月31日	50cm	/	/	0.08	0.08	0.10	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.07	0.08	0.09	0.08	
245	二本松市	保育園	なかよし保育園	8月31日	50cm	0.14	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	[校庭・園庭等] 西側園庭
					1m	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	
					50cm	/	/	/	/	0.16	0.15	[校庭・園庭等] 東側園庭
					1m	/	/	/	/	0.14	0.13	

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	
246	二本松市	保育園	ほうとく保育園	8月31日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	
247	二本松市	保育園	すまいるえくぼ	8月31日	50cm	0.12	0.10	0.12	0.10	0.14	0.12	
					1m	0.12	0.10	0.11	0.11	0.14	0.12	
248	二本松市	保育園	福島ヤクルト販売(株)二本松センター さくらんぼ保育室	8月31日	50cm	0.11	0.11	0.11	0.11	/	/	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.12	0.11	0.11	0.10	/	/	
249	二本松市	保育園	ほうとくかぶき保育園	9月29日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	/	[校庭・園庭等] 施設状況を確認し、今年から 測定対象とした
					1m	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	/	
250	二本松市	保育園	チャイルドケアハウスこどもの家	9月15日	50cm	0.09	/	0.09	/	0.09	/	新規地点
					1m	0.10	/	0.08	/	0.08	/	
251	二本松市	こども園	とうわこども園	9月15日	50cm	0.11	0.10	0.08	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.09	
252	二本松市	こども園	いわしろさくらこども園	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	
253	二本松市	こども園	認定こども園子どもの館	9月15日	50cm	/	/	0.09	0.09	0.11	0.11	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.10	0.09	0.11	0.10	
254	二本松市	こども園	認定こども園まゆみ	9月29日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
255	二本松市	こども園	認定こども園まゆみぶらす	8月31日	50cm	/	/	0.08	0.08	0.10	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.09	0.08	0.09	0.08	
256	二本松市	こども園	認定こども園二本松学園	9月1日	50cm	0.09	0.08	0.10	0.08	0.12	0.12	
					1m	0.10	0.08	0.09	0.09	0.12	0.12	
257	二本松市	幼稚園	二本松市立杉田幼稚園	9月1日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.07	0.11	0.10	
					1m	0.08	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	

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	
258	二本松市	幼稚園	二本松市立塩沢幼稚園	9月14日	50cm	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	
					1m	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	
259	二本松市	幼稚園	二本松市立大平幼稚園	9月1日	50cm	0.12	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11	
					1m	0.11	0.12	0.10	0.08	0.11	0.11	
260	二本松市	幼稚園	二本松市立石井幼稚園	9月1日	50cm	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.12	
					1m	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.12	
261	二本松市	幼稚園	二本松市立洪川幼稚園	9月1日	50cm	0.16	0.13	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.13	0.12	0.07	0.06	0.09	0.08	
262	二本松市	幼稚園	二本松市立油井幼稚園	9月1日	50cm	0.08	0.09	0.05	0.06	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09	
263	二本松市	幼稚園	二本松市立川崎幼稚園	9月1日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.11	0.10	[正門] No.280二本松市立川崎小学校と共用
					1m	0.09	0.08	0.07	0.08	0.11	0.09	
264	二本松市	幼稚園	岩代幼稚園	9月10日	50cm	0.18	0.16	0.11	0.09	0.13	0.14	
					1m	0.16	0.15	0.09	0.10	0.14	0.14	
265	二本松市	小学校	二本松市立原瀬小学校	9月14日	50cm	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.09	
266	二本松市	小学校	二本松市立安達太良小学校	9月14日	50cm	0.10	0.10	0.11	0.11	0.08	0.08	
					1m	0.11	0.10	0.12	0.11	0.08	0.08	
267	二本松市	小学校	二本松市立東和小学校	9月29日	50cm	0.18	0.16	0.12	0.11	0.12	0.12	
					1m	0.17	0.17	0.13	0.11	0.11	0.12	
268	二本松市	小学校	二本松市立新殿小学校	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	
269	二本松市	小学校	二本松市立小浜小学校	9月10日	50cm	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	
					1m	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	

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	
270	二本松市	小学校	二本松市立旭小学校	9月14日	50cm	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	
					1m	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	
271	二本松市	小学校	二本松市立杉田小学校	9月29日	50cm	0.14	0.14	0.08	0.08	0.10	0.09	
					1m	0.14	0.14	0.07	0.08	0.09	0.09	
272	二本松市	小学校	二本松市立岳下小学校	9月29日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	
273	二本松市	小学校	二本松市立塩沢小学校	9月14日	50cm	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	
					1m	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	
274	二本松市	小学校	二本松市立二本松南小学校	9月29日	50cm	0.13	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.09	
275	二本松市	小学校	二本松市立二本松北小学校	9月29日	50cm	0.10	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	
276	二本松市	小学校	二本松市立大平小学校	9月28日	50cm	0.15	0.16	0.09	0.08	0.11	0.10	
					1m	0.16	0.14	0.11	0.08	0.11	0.09	
277	二本松市	小学校	二本松市立石井小学校	9月28日	50cm	0.16	0.13	0.10	0.11	0.12	0.11	
					1m	0.15	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	
278	二本松市	小学校	二本松市立洪川小学校	9月28日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	[校庭・園庭等] 第1グラウンド
					1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	
					50cm					0.09	0.08	[校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m					0.09	0.08	
279	二本松市	小学校	二本松市立油井小学校	9月28日	50cm	0.13	0.15	0.08	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.14	0.16	0.09	0.08	0.10	0.10	
280	二本松市	小学校	二本松市立川崎小学校	9月1日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.11	0.11	[正門] No.263二本松市立川崎幼稚園と共用
					1m	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.11	

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	
281	二本松市	小学校	浪江町立津島小学校(旧下川崎小学校)	9月28日	50cm	0.16	0.13	0.10	0.09	0.12	0.11	第13回学校等名称:浪江小学校・津島小学校 (旧下川崎小学校)
					1m	0.17	0.14	0.10	0.09	0.12	0.11	
282	二本松市	中学校	二本松市立東和中学校	9月28日	50cm	0.14	0.14	0.07	0.08	0.12	0.11	[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	0.14	0.13	0.07	0.07	0.13	0.11	
					50cm	/	/	/	/	0.14	0.14	[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	/	/	/	/	0.14	0.14	
					50cm	/	/	/	/	0.10	0.10	[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	/	/	/	/	0.11	0.10	
					50cm	/	/	/	/	0.14	0.13	[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	0.13	
283	二本松市	中学校	二本松市立岩代中学校	9月10日	50cm	0.14	0.11	0.07	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.14	0.12	0.08	0.08	0.10	0.09	
284	二本松市	中学校	二本松市立小浜中学校	9月10日	50cm	0.17	0.13	0.07	0.09	0.11	0.12	
					1m	0.19	0.13	0.08	0.08	0.12	0.11	
285	二本松市	中学校	二本松市立二本松第一中学校	9月28日	50cm	0.13	0.11	0.06	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.12	0.10	0.07	0.06	0.09	0.08	
286	二本松市	中学校	二本松市立二本松第二中学校	9月28日	50cm	0.13	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.14	0.13	0.09	0.09	0.10	0.09	
287	二本松市	中学校	二本松市立二本松第三中学校	9月28日	50cm	0.15	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	
					1m	0.16	0.15	0.10	0.10	0.11	0.10	
288	二本松市	中学校	二本松市立安達中学校	9月28日	50cm	0.16	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	
					1m	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	

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	
289	二本松市	高等学校	安達東高校	9月14日	50cm	0.14	0.15	0.08	0.09	0.12	0.12	[校庭・園庭等] 校庭
					1m	0.16	0.15	0.09	0.09	0.12	0.12	
					50cm					0.12	0.13	[校庭・園庭等] 投的場
					1m					0.13	0.13	
290	二本松市	高等学校	安達高校	9月28日	50cm	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09	0.09	
291	二本松市	高等学校	二本松工業高校	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	
					1m	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	
292	二本松市	専修学校	福島介護福祉専門学校	9月28日	50cm	0.12	0.12	0.09	0.08			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.11	0.12	0.10	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。