

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	
374	川俣町	保育園	すみよし保育園	10月1日	50cm			0.07	0.07	0.08	0.08	正門と昇降口が近いので、昇降口のみ測定
					1m			0.06	0.06	0.07	0.08	
375	川俣町	幼稚園	川俣町立富田幼稚園	10月1日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	
376	川俣町	幼稚園	川俣町立川俣南幼稚園	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.08	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	
377	川俣町	小学校	川俣町立飯坂小学校	10月1日	50cm	0.11		0.11	0.11	0.12	0.12	[正門] 第13回から測定箇所を変更したため、 新規地点
					1m	0.12		0.10	0.11	0.12	0.12	
378	川俣町	小学校	川俣町立富田小学校	10月1日	50cm	0.11	0.11	0.08	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.11	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10	
379	川俣町	小学校	川俣町立福田小学校	10月1日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.09	
380	川俣町	小学校	川俣町立川俣南小学校	10月1日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	
381	川俣町	小学校	川俣町立山木屋小学校	9月8日	50cm	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	第13回学校等名称:山木屋小学校 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.383川俣 町立山木屋中学校と共用
					1m	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	
382	川俣町	中学校	川俣町立川俣中学校	10月1日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	
383	川俣町	中学校	川俣町立山木屋中学校	9月8日	50cm	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	第13回学校等名称:川俣町立山木屋中学校 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.381川俣 町立山木屋小学校と共用
					1m	0.14	0.14	0.12	0.12	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	
384	川俣町	高等学校	川俣高校	10月1日	50cm	0.09	0.08	0.12	0.13	0.09	0.09	[昇降口] 2階昇降口 [校庭・園庭等] 第1グラウンド
					1m	0.08	0.08	0.13	0.13	0.09	0.09	
					50cm					0.09	0.09	[校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m					0.09	0.09	

※ 「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。