

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	
352	川俣町	保育園	すみよし保育園	8月30日	50cm			0.06	0.06	0.08	0.08	正門と昇降口が近いいため、昇降口のみ測定
					1m			0.06	0.06	0.08	0.08	
353	川俣町	幼稚園	川俣町立富田幼稚園	8月30日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	
354	川俣町	幼稚園	川俣町立川俣南幼稚園	8月30日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.07	0.09	0.10	
					1m	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.10	
355	川俣町	小学校	川俣町立飯坂小学校	8月30日	50cm	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.13	
					1m	0.13	0.13	0.10	0.11	0.12	0.13	
356	川俣町	小学校	川俣町立富田小学校	8月31日	50cm	0.11	0.13	0.06	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.12	0.13	0.07	0.07	0.11	0.10	
357	川俣町	小学校	川俣町立福田小学校	8月31日	50cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	
358	川俣町	小学校	川俣町立川俣南小学校	8月30日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.06	0.08	0.06	0.08	0.09	0.09	
359	川俣町	小学校	川俣町立川俣小学校	8月31日	50cm			0.06	0.07	0.10	0.08	正門と昇降口が近いいため、昇降口のみ測定
					1m			0.07	0.06	0.10	0.09	
360	川俣町	小学校	川俣町立山木屋小学校	9月7日	50cm	0.16		0.14		0.11		第2回調査から休校のため、調査を実施していませんでしたが、学校再開に伴い、本調査も再開 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.362川俣町立山木屋中学校と共用
					1m	0.16		0.12		0.11		
361	川俣町	中学校	川俣町立川俣中学校	8月31日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	
					1m	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
362	川俣町	中学校	川俣町立山木屋中学校	9月7日	50cm	0.16		0.14		0.11		第2回調査から休校のため、調査を実施していませんでしたが、学校再開に伴い、本調査も再開 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.360川俣町立山木屋小学校と共用
					1m	0.16		0.12		0.11		

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
					50cm or 1m	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	
363	川俣町	高等学校	川俣高校	9月20日	50cm	0.08	0.10	0.13	0.08	0.09	0.09	正門と校庭は8月30日に測定 [昇降口] 1階昇降口 [校庭・園庭等] 第1グラウンド
					1m	0.08	0.10	0.12	0.08	0.08	0.09	
					50cm			0.14		0.09	0.09	校庭は8月30日に測定 [昇降口] 2階昇降口 施設状況を確認し、今年から測定対象とした [校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m			0.14		0.09	0.09	

※ 「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。