

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	
924	棚倉町	保育園	棚倉保育園	9月6日	50cm	0.08		0.06		0.06		棚倉保育園第一園舎と棚倉保育園第二園舎が 統合し、棚倉保育園に名称変更 新規地点
					1m	0.07		0.06		0.06		
925	棚倉町	保育園	郡山ヤクルト販売(株)棚倉センター保 育室	9月6日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.08			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.09	0.08	0.08	0.08			
926	棚倉町	幼稚園	棚倉町立近津幼稚園	9月7日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	[正門] No.931棚倉町立近津小学校と共用
					1m	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	
927	棚倉町	幼稚園	棚倉町立社川幼稚園	9月6日	50cm	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.10	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	
928	棚倉町	幼稚園	棚倉町立棚倉幼稚園	9月6日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
929	棚倉町	幼稚園	棚倉町立高野幼稚園	9月7日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.934棚倉町 立高野小学校と共用
					1m	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	
930	棚倉町	小学校	棚倉町立山岡小学校	9月7日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
931	棚倉町	小学校	棚倉町立近津小学校	9月7日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	[正門] No.926棚倉町立近津幼稚園と共用 昇降口と校庭は9月6日に測定
					1m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	
932	棚倉町	小学校	棚倉町立社川小学校	9月7日	50cm	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	
					1m	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	
933	棚倉町	小学校	棚倉町立棚倉小学校	9月6日	50cm	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	
934	棚倉町	小学校	棚倉町立高野小学校	9月7日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.929棚倉町 立高野幼稚園と共用
					1m	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	
935	棚倉町	中学校	棚倉町立棚倉中学校	9月7日	50cm	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	

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(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	
936	棚倉町	高等学校	修明高校	9月6日	50cm or 1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	

※ 「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。