

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第9回)結果
(平成27年10月5日～11月5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($\mu\text{Sv}/\text{h}$)										表土除去実施状況	備考			
						50cm or 1m	正門	第8回 調査結果	昇降口	第8回 調査結果	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値	① 中央	②	③	④	⑤	全休 平均値	第8回 調査結果		
796	玉川村	保育園	泉保育所	10月27日	50cm	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	○	※2【校庭・園庭等】第8回調査結果(1m)①中央:0.10
					1m	0.10			0.09		0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10			
797	玉川村	幼稚園	玉川村立すがま幼稚園	10月23日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	○	※2【校庭・園庭等】第8回調査結果(1m)①中央:0.10	
					1m	0.08			0.09		0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09				
798	玉川村	幼稚園	玉川村立いづみ幼稚園	10月27日	50cm	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	○	※2【校庭・園庭等】第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.10			0.10		0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10				
799	玉川村	小学校	玉川村立須釜小学校	10月23日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	○	※2【校庭・園庭等】第8回調査結果(1m)①中央:0.12	
					1m	0.10			0.10		0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12				
800	玉川村	小学校	玉川村立玉川第一小学校	10月27日	50cm	0.11	0.10	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	○	玉川村立川辺小学校と統合 ※2【校庭・園庭等】第8回調査結果(1m)①中央:0.11		
					1m	0.10			0.09		0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12				
801	玉川村	中学校	玉川村立須釜中学校	10月23日	50cm	0.13			0.12		0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13		○		
					1m	0.11	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12				

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第9回)結果
(平成27年10月5日～11月5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($\mu\text{Sv}/\text{h}$)										表土除去実施状況	備考		
						50cm or 1m	正門	第8回 調査結果	昇降口	第8回 調査結果	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値	① 中央	②	③	④	⑤	全休 平均値	第8回 調査結果	
802	玉川村	中学校	玉川村立玉川泉中学校	10月27日	50cm	0.11	/	0.10	/	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	/	○	
					1m	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	/		

※1 「第8回調査結果」とは、平成26年10月6日から10月31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8回)」における調査結果。

※2 第8回調査結果について

保育園、幼稚園、こども園及び小学校は各地点50cmの高さで測定し、校庭・園庭等の中央部のみ高さ1mも測定した。

中学校、高等学校及び専修学校については各地点1mの高さで測定した。

特別支援学校及び各種学校については、各地点50cm及び1mの高さで測定した。