

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		
811	浅川町	保育園	浅川町保育所	10月28日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
					1m	0.07			0.06		0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08		
812	浅川町	保育園	浅川町立山白石保育所	10月28日	50cm	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.12
					1m	0.12			0.10		0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12		
813	浅川町	幼稚園	浅川町立浅川幼稚園	10月27日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
					1m	0.10			0.09		0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10		
814	浅川町	小学校	浅川町立里白石小学校	10月27日	50cm	0.10	0.12	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	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	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10		
815	浅川町	小学校	浅川町立山白石小学校	10月28日	50cm	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11
					1m	0.11			0.10		0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10		

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
816	浅川町	小学校	浅川町立浅川小学校	10月28日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12	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		0.13	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11		
817	浅川町	中学校	浅川町立浅川中学校	10月28日	50cm	0.08			0.08		0.07	0.12	0.11	0.08	0.10	0.10		※
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09		

※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。