

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			
386	大玉村	保育園	大玉村保育所	10月15日	50cm	0.10	0.12	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11	
					1m	0.12			0.10		0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.11			
387	大玉村	保育園	あだたらつじ保育施設	10月15日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.08								—	[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09			0.07										
388	大玉村	幼稚園	大玉村立大山幼稚園	10月15日	50cm	0.20	0.20	0.09	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08	0.12	0.09	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11	
					1m	0.17			0.09		0.10	0.09	0.11	0.08	0.12	0.10			
389	大玉村	幼稚園	大玉村立玉井幼稚園	10月15日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.08			0.08		0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08			
390	大玉村	小学校	大玉村立大山小学校	10月15日	50cm	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11	
					1m	0.10			0.09		0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09			
391	大玉村	小学校	大玉村立玉井小学校	10月15日	50cm	0.10	0.09	0.13	0.12	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	○	[校庭・園庭等] 新校庭 ※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.10			0.14		0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.09			
					50cm						0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	○	[校庭・園庭等] 旧校庭 ※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m						0.08	0.08	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
392	大玉村	中学校	大玉村立大玉中学校	10月15日	50cm	0.10	/	0.12	/	0.13	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	/	○	
					1m	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12		

※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。