

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第17回)結果
(令和5年7月13日～9月27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16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	
1076	猪苗代町	保育園	ミニテル保育園	9月7日	50cm	/	/	0.09	0.08	0.07	0.07	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] ホテルリス テル猪苗代の施設(アスレチック エリア等)を園庭として 使用
					1m	/	/	0.09	0.09	0.07	0.07	
1077	猪苗代町	こども園	さくらこども園	9月7日	50cm	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	
1078	猪苗代町	こども園	ひまわりこども園	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
1079	猪苗代町	小学校	猪苗代町立緑小学校	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	
1080	猪苗代町	小学校	猪苗代町立長瀬小学校	9月5日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	
1081	猪苗代町	小学校	猪苗代町立吾妻小学校	9月5日	50cm	0.08	0.07	0.11	0.11	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09	
1082	猪苗代町	小学校	猪苗代町立猪苗代小学校	9月7日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.10	0.10	0.10	[正門] 北側正門
					1m	0.07	0.06	0.09	0.10	0.10	0.10	
					50cm	0.07	0.07	/	/	/	/	[正門] 南側正門
					1m	0.06	0.06	/	/	/	/	
1083	猪苗代町	小学校	猪苗代町立千里小学校	9月7日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	
1084	猪苗代町	小学校	猪苗代町立翁島小学校	9月7日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	
1085	猪苗代町	中学校	猪苗代町立猪苗代中学校	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.11	/	/	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.06	0.10	0.10	/	/	
1086	猪苗代町	高等学校	猪苗代高校	9月5日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第17回)結果
(令和5年7月13日~9月27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16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	
1087	猪苗代町	特別支援学校	猪苗代支援学校	9月7日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	

※ 「第16回調査結果」とは、令和4年8月4日から9月15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16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。