

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6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13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1073	喜多方市	保育園	東町のびやか保育園	8月26日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 園庭
					1m	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	
					50cm	/	/	/	/	0.07	0.07	[校庭・園庭等] グラウンド
					1m	/	/	/	/	0.06	0.07	
1074	喜多方市	保育園	さくらっこ保育園	8月31日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	[校庭・園庭等] 第13回は工事等により測定不可	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07		
1075	喜多方市	保育園	ひめさゆり保育園	8月27日	50cm	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	
1076	喜多方市	保育園	塩川すこやか育児園	9月2日	50cm	0.07	/	0.06	/	0.07	/	新規地点
					1m	0.07	/	0.07	/	0.07	/	
1077	喜多方市	保育園	道光保育所	8月28日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
1078	喜多方市	保育園	塩川のびやか保育園	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
1079	喜多方市	保育園	東町さつき保育園	8月26日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
1080	喜多方市	保育園	桜ヶ丘育児園	8月27日	50cm	/	/	0.06	0.06	0.07	0.07	正門と昇降口が近いので、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.06	0.06	0.07	0.07	
1081	喜多方市	保育園	医療法人 昨雲会 たんぼぼ保育園	8月31日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.10	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	
1082	喜多方市	保育園	ホッズランドどんぐりの森	9月2日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	
1083	喜多方市	保育園	ドレミ保育園	9月2日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6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13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1084	喜多方市	保育園	きつずはうす	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
1085	喜多方市	保育園	こすもす保育園	9月3日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.09			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.06	0.08	0.06	0.08			
1086	喜多方市	保育園	こころ保育園	9月2日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
1087	喜多方市	保育園	きらり保育園	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	
1088	喜多方市	保育園	木'S保育園	9月29日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
1089	喜多方市	こども園	喜多方市立第三こども園	8月28日	50cm	0.06	0.06	0.11	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.10	0.08	0.07	0.08	
1090	喜多方市	こども園	喜多方市立駒形こども園	9月3日	50cm	0.11	0.09	0.09	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.08	0.08	0.07	0.10	0.11	
1091	喜多方市	こども園	喜多方市立姥堂こども園	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	0.10	
1092	喜多方市	こども園	喜多方市立堂島こども園	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.07	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.06	0.06	0.10	0.10	
1093	喜多方市	こども園	喜多方市立山都こども園	9月7日	50cm	0.06	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	
1094	喜多方市	こども園	喜多方市立高郷こども園	9月7日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	
1095	喜多方市	こども園	喜多方市立第四こども園	9月2日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	[正門] No.1103喜多方市立関柴小学校と共用 (8/26測定)
					1m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6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13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1096	喜多方市	こども園	喜多方市立すぎっこども園	8月27日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	
1097	喜多方市	こども園	喜多方市立第一こども園	8月27日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	
1098	喜多方市	こども園	喜多方市立第二こども園	9月29日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09	[正門] No.1108喜多方市立第二小学校と共用
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	
1099	喜多方市	こども園	喜多方教会附属いずみ幼稚園	9月29日	50cm			0.07	0.07	0.09	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m			0.06	0.07	0.08	0.08	
1100	喜多方市	幼稚園	喜多方カトリック千草幼稚園	8月28日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
1101	喜多方市	幼稚園	信愛幼稚園	8月28日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	
1102	喜多方市	幼稚園	塩川幼稚園	9月4日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	
1103	喜多方市	小学校	喜多方市立関柴小学校	8月26日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	[正門] No.1095喜多方市立第四こども園と共用
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
1104	喜多方市	小学校	喜多方市立熊倉小学校	8月26日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
1105	喜多方市	小学校	喜多方市立熱塩小学校	8月27日	50cm	0.11	0.12	0.08	0.10	0.08	0.10	
					1m	0.10	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	
1106	喜多方市	小学校	喜多方市立加納小学校	8月27日	50cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
1107	喜多方市	小学校	喜多方市立第一小学校	8月28日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6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13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1108	喜多方市	小学校	喜多方市立第二小学校	8月28日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08	[正門] No.1098喜多方市立第二こども園と共用
					1m	0.07	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	
1109	喜多方市	小学校	喜多方市立第三小学校	8月31日	50cm	0.09	0.07	0.10	0.09	0.10	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	
1110	喜多方市	小学校	喜多方市立松山小学校	8月31日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	
1111	喜多方市	小学校	喜多方市立豊川小学校	9月2日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
1112	喜多方市	小学校	喜多方市立慶徳小学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
1113	喜多方市	小学校	喜多方市立上三宮小学校	8月31日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	
1114	喜多方市	小学校	喜多方市立駒形小学校	9月3日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	
1115	喜多方市	小学校	喜多方市立塩川小学校	9月4日	50cm	0.10	0.09	0.11	0.09	0.11	0.12	
					1m	0.11	0.08	0.11	0.09	0.11	0.11	
1116	喜多方市	小学校	喜多方市立姥堂小学校	9月4日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	0.10	
					1m	0.11	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	
1117	喜多方市	小学校	喜多方市立堂島小学校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	
					1m	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	
1118	喜多方市	小学校	喜多方市立山都小学校	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
1119	喜多方市	小学校	喜多方市立高郷小学校	9月7日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6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13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1120	喜多方市	中学校	喜多方市立会北中学校	8月27日	50cm	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	
1121	喜多方市	中学校	喜多方市立第一中学校	8月28日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
1122	喜多方市	中学校	喜多方市立第二中学校	8月31日	50cm	0.09	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	
1123	喜多方市	中学校	喜多方市立第三中学校	8月26日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	
1124	喜多方市	中学校	喜多方市立塩川中学校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.12	0.10	0.10	0.12	
					1m	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.11	
1125	喜多方市	中学校	喜多方市立山都中学校	9月7日	50cm	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	
					1m	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	
1126	喜多方市	中学校	喜多方市立高郷中学校	9月7日	50cm	0.05	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	
1127	喜多方市	高等学校	喜多方東高校	9月29日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	
1128	喜多方市	高等学校	喜多方高校	8月31日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	
1129	喜多方市	高等学校	喜多方桐桜高校	9月2日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
1130	喜多方市	高等学校	耶麻農業高校	9月7日	50cm	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年8月26日～10月6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13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	
1131	喜多方市	専修学校	喜多方准看護高等専修学校	8月31日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07			

※ 「第13回調査結果」とは、令和元年8月19日から9月20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13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。