

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( $\mu$ 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	
1209	下郷町	保育園	湯野上保育所	9月18日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
1210	下郷町	保育園	しもごう保育所	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	
1211	下郷町	小学校	下郷町立江川小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	
1212	下郷町	小学校	下郷町立榎原小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	
1213	下郷町	小学校	下郷町立旭田小学校	9月18日	50cm	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	
					1m	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	
1214	下郷町	中学校	下郷町立下郷中学校	9月18日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.05	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	
1215	檜枝岐村	小学校	檜枝岐村立檜枝岐小学校	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1216檜枝岐村立檜枝岐中学校と共用
					1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	
1216	檜枝岐村	中学校	檜枝岐村立檜枝岐中学校	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1215檜枝岐村立檜枝岐小学校と共用
					1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	
1217	只見町	保育園	只見保育所	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	
1218	只見町	保育園	朝日保育所	9月11日	50cm	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
1219	只見町	保育園	明和保育所	9月9日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	
1220	只見町	小学校	只見町立只見小学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	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( $\mu$ 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	
1221	只見町	小学校	只見町立朝日小学校	9月11日	50cm			0.10	0.09	0.10	0.10	正門と昇降口が近いので、昇降口のみ測定
					1m			0.09	0.09	0.10	0.10	
1222	只見町	小学校	只見町立明和小学校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	
1223	只見町	中学校	只見町立只見中学校	9月11日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	
1224	只見町	高等学校	只見高校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	
1225	南会津町	保育園	田島保育園	9月14日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	
1226	南会津町	保育園	田部原保育所	9月14日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	
1227	南会津町	保育園	びわのかげ保育所	9月15日	50cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	
1228	南会津町	保育園	伊南保育所	9月15日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	
1229	南会津町	保育園	南郷保育所	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.10	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07	
1230	南会津町	保育園	館岩幼稚園小規模保育所	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1231南会津町立館岩幼稚園と共用
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
1231	南会津町	幼稚園	南会津町立館岩幼稚園	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1230館岩幼稚園小規模保育所と共用
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
1232	南会津町	幼稚園	田島カトリック暁の星幼稚園	9月14日	50cm	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.05	0.05	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( $\mu$ 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	
1233	南会津町	小学校	南会津町立田島第二小学校	9月14日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	
1234	南会津町	小学校	南会津町立田島小学校	9月14日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	
1235	南会津町	小学校	南会津町立荒海小学校	9月15日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	
1236	南会津町	小学校	南会津町立桧沢小学校	9月15日	50cm	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.06	
1237	南会津町	小学校	南会津町立館岩小学校	9月10日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	
1238	南会津町	小学校	南会津町立伊南小学校	9月15日	50cm	0.09	0.08	0.11	0.12	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.08	0.11	0.12	0.09	0.09	
1239	南会津町	小学校	南会津町立南郷小学校	9月11日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	
1240	南会津町	中学校	南会津町立田島中学校	9月14日	50cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
1241	南会津町	中学校	南会津町立荒海中学校	9月15日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
1242	南会津町	中学校	南会津町立館岩中学校	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
1243	南会津町	中学校	南会津町立南会津中学校	9月11日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	
					1m	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	
1244	南会津町	高等学校	田島高校	9月14日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.06	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	
1245	南会津町	高等学校	南会津高校	9月11日	50cm or 1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	

※ 「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。