

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第18回)結果  
(令和6年7月16日~9月18日調査実施)

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)  
福島県危機管理部放射線監視室

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17回 調査結果	今回 調査結果	第17回 調査結果	今回 調査結果	第17回 調査結果	
1062	下郷町	保育園	湯野上保育所	9月10日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
1063	下郷町	保育園	しもごう保育所	9月10日	50cm	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	
1064	下郷町	小学校	下郷町立江川小学校	9月10日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.04	0.06	0.07	0.06	0.06	
1065	下郷町	小学校	下郷町立楢原小学校	9月10日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	
1066	下郷町	小学校	下郷町立旭田小学校	9月10日	50cm	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	
					1m	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	
1067	下郷町	中学校	下郷町立下郷中学校	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	
1068	檜枝岐村	小学校	檜枝岐村立檜枝岐小学校	8月30日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1068檜枝岐村立檜枝岐 中学校と共用
					1m	0.07	0.07	0.11	0.08	0.09	0.09	
1069	檜枝岐村	中学校	檜枝岐村立檜枝岐中学校	8月30日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1068檜枝岐村立檜枝岐 小学校と共用
					1m	0.07	0.07	0.11	0.08	0.09	0.09	
1070	南会津町	保育園	田島保育園	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
1071	南会津町	保育園	田部原保育所	9月10日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
1072	南会津町	保育園	びわのかげ保育所	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	
1073	南会津町	保育園	伊南保育所	8月30日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.06	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18回)結果  
(令和6年7月16日~9月18日調査実施)

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)  
福島県危機管理部放射線監視室

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17回 調査結果	今回 調査結果	第17回 調査結果	今回 調査結果	第17回 調査結果	
1074	南会津町	保育園	南郷保育所	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.10	0.11	0.07	0.07	
1075	南会津町	保育園	館岩幼稚園小規模保育所	8月30日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.09	0.06	0.08	〔正門〕〔昇降口〕〔校庭・園庭等〕No.1076南会津町立館岩幼稚園と共用
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
1076	南会津町	幼稚園	南会津町立館岩幼稚園	8月30日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.09	0.06	0.08	〔正門〕〔昇降口〕〔校庭・園庭等〕No.1075館岩幼稚園小規模保育所と共用
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
1077	南会津町	幼稚園	田島カトリック暁の星幼稚園	9月10日	50cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	
					1m	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
1078	南会津町	小学校	南会津町立田島第二小学校	9月10日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	
1079	南会津町	小学校	南会津町立田島小学校	9月10日	50cm	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
1080	南会津町	小学校	南会津町立荒海小学校	8月30日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	
1081	南会津町	小学校	南会津町立松沢小学校	9月9日	50cm	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	
1082	南会津町	小学校	南会津町立館岩小学校	8月30日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.09	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	
1083	南会津町	小学校	南会津町立伊南小学校	9月9日	50cm	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.11	0.12	0.10	0.10	
1084	南会津町	小学校	南会津町立南郷小学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
1085	南会津町	中学校	南会津町立田島中学校	9月10日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第18回)結果  
(令和6年7月16日～9月18日調査実施)

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)  
福島県危機管理部放射線監視室

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17回 調査結果	今回 調査結果	第17回 調査結果	今回 調査結果	第17回 調査結果	
1086	南会津町	中学校	南会津町立荒海中学校	8月30日	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	
1087	南会津町	中学校	南会津町立館岩中学校	8月30日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	
1088	南会津町	中学校	南会津町立南会津中学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	
1089	南会津町	高等学校	南会津高校	9月10日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	
1090	南会津町	高等学校	南会津高校南郷校舎	9月9日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	

※「第17回調査結果」とは、令和5年7月13日～9月27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17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。