

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
952	会津若松市	保育園	つるが保育園	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	
953	会津若松市	保育園	若松第一保育園	9月27日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
954	会津若松市	保育園	若松第二保育園	9月27日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
955	会津若松市	保育園	若松第三保育園	9月7日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	
956	会津若松市	保育園	会津若松市中央保育所	9月6日	50cm	0.08	0.07	0.10	0.08	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07	
957	会津若松市	保育園	すくすく園	9月11日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
958	会津若松市	保育園	面川報徳保育園	9月28日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	
959	会津若松市	保育園	門田報徳保育園	9月12日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
960	会津若松市	保育園	会津報徳保育園	9月6日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	
961	会津若松市	保育園	博愛園	9月7日	50cm	/	/	0.06	0.06	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] 北側園庭
					1m	/	/	0.06	0.06	0.07	0.07	
					50cm	/	/	/	/	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 南側園庭
					1m	/	/	/	/	0.06	0.07	
962	会津若松市	保育園	南町保育園	9月6日	50cm	/	/	0.06	0.06	0.07	0.07	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.06	0.06	0.07	0.07	
963	会津若松市	保育園	会津婦人会保育園	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果		
964	会津若松市	保育園	のぞみ保育園	9月27日	50cm	/	/	0.06	0.07	0.08	0.08	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 西側園庭	
					1m	/	/	0.06	0.07	0.08	0.08		
					50cm	/	/	/	/	0.08	0.08		[校庭・園庭等] 東側園庭
					1m	/	/	/	/	0.08	0.07		
965	会津若松市	保育園	会津若松市広田保育所	8月31日	50cm	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10		
					1m	0.09	0.08	0.12	0.10	0.11	0.09		
966	会津若松市	保育園	面川報徳保育園分園大戸報徳保育園	9月28日	50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07		
					1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06		
967	会津若松市	保育園	さくらんぼ保育園	9月6日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	/	/	[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.06	0.08	0.06	0.07	/	/		
968	会津若松市	保育園	会津中央病院付属保育園プリスクール水輝	9月3日	50cm	/	/	0.12	0.10	0.09	0.08	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定	
					1m	/	/	0.11	0.09	0.08	0.08		
969	会津若松市	保育園	若竹ベビーホーム	9月27日	50cm	/	/	0.07	0.07	0.08	0.08	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定	
					1m	/	/	0.07	0.07	0.08	0.08		
970	会津若松市	保育園	Lotus Kids	9月27日	50cm	/	/	0.08	0.05	/	/	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 [昇降口] No.980ロータス 保育園と共用 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	/	/	0.07	0.05	/	/		
971	会津若松市	保育園	まな児遊園 幸くるルーム	8月30日	50cm	/	/	0.07	0.06	/	/	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	/	/	0.07	0.06	/	/		
972	会津若松市	保育園	湊しらとり保育園	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10		
973	会津若松市	保育園	福島県立医科大学会津医療センター(つくし園)	8月31日	50cm	/	/	0.06	0.07	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] 2階ベランダ	
					1m	/	/	0.07	0.06	0.07	0.07		
974	会津若松市	保育園	まな児遊園 門田ルーム	9月12日	50cm	/	/	0.07	0.07	/	/	第11回学校等名称:まな 児遊園 正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	/	/	0.07	0.07	/	/		
975	会津若松市	保育園	マウントベビーハウス	9月7日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.07	/	/	[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	/	/		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
976	会津若松市	保育園	ムーミンベビー&チャイルドルーム	9月12日	50cm			0.06	0.06	0.07	0.08	正門と昇降口が近いいため、昇降口のみ測定
					1m			0.06	0.06	0.07	0.07	
977	会津若松市	保育園	一般財団法人 竹田健康財団 竹田綜合病院 院内保育所	9月11日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	
978	会津若松市	保育園	医療法人 明精会附属病院内託児所	9月13日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	
979	会津若松市	保育園	リトルスターほいくえん	8月31日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.09	[正門][校庭・園庭等] No.1001富岡幼稚園あ いづキッズケアセンターと共用
					1m	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	0.09	
980	会津若松市	保育園	ロータス保育園	9月27日	50cm			0.08	0.05			正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [昇降口] No.970Lotus Kidsと共用 [校庭・園庭等] 無し
					1m			0.07	0.05			
981	会津若松市	保育園	ミッキー保育園	9月11日	50cm			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] 無し
					1m			0.06	0.07			
982	会津若松市	保育園	リオン・ドール保育園	9月11日	50cm	0.06		0.07		0.06		新規地点
					1m	0.05		0.06		0.05		
983	会津若松市	保育園	ベビーハウスミッキー	9月11日	50cm			0.06				第11回は調査対象外 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 無し
					1m			0.06				
984	会津若松市	こども園	認定こども園 子どもの森	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	
985	会津若松市	こども園	会津慈光こども園	9月6日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	[正門] 東側正門 [昇降口] いちごちゃんルーム [校庭・園庭等] 園庭
					1m	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	
					50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	[正門] 西側正門 [昇降口] 会津慈光幼稚園 [校庭・園庭等] グラウンド
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	
986	会津若松市	こども園	どんぐり山こども園	9月6日	50cm			0.06	0.07	0.06	0.07	第11回学校等名称:どんぐり山保育園 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m			0.06	0.07	0.06	0.07	
987	会津若松市	こども園	みなみ若葉こども園	9月12日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
988	会津若松市	こども園	菅原若葉こども園	8月30日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	
989	会津若松市	こども園	認定こども園会津若葉幼稚園	9月6日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	
990	会津若松市	こども園	認定こども園ザベリオ学園こども園	9月7日	50cm	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	
					1m	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	
991	会津若松市	こども園	認定こども園榎の木	9月27日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
					1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
992	会津若松市	こども園	認定こども園若松第二幼稚園	9月7日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
					1m	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	
993	会津若松市	こども園	認定こども園こばとらんど	8月31日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	[正門][昇降口] ちゅんちゅんくらぶ [校庭・園庭等] ちゅんちゅんくらぶ、こばと幼稚園
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					50cm	0.08	0.08	0.06	0.07			[正門][昇降口] こばと幼稚園
					1m	0.07	0.09	0.07	0.07			
					50cm	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	こばとひなちゃん保育園
					1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	
994	会津若松市	こども園	認定こども園 若松第一幼稚園	9月27日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
995	会津若松市	こども園	認定こども園若松第三幼稚園	9月6日	50cm	0.07	0.08	0.05	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	
996	会津若松市	こども園	認定こども園 慈光第二幼稚園	9月6日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	[校庭・園庭等] 園庭
					1m	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	
997	会津若松市	こども園	とうみょう子ども園	9月27日	50cm			0.07		0.06		第11回以降に施設建替え 正門と昇降口が近いので、昇降口のみ測定
					1m			0.08		0.05		
998	会津若松市	こども園	認定こども園北会津こどもの村幼保育園	8月30日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
999	会津若松市	幼稚園	会津若松市立河東第三幼稚園	8月31日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	
1000	会津若松市	幼稚園	大熊町立熊町・大野幼稚園会津若松園舎(旧会津若松市立河東保育所)	8月31日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.06	0.11	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.11	0.10	
1001	会津若松市	幼稚園	富岡幼稚園あいづキッズケアセンター	8月31日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	[ 正門 ][ 校庭・園庭等 ] No.979リトルスターほいくえんと共用
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	
1002	会津若松市	幼稚園	若松聖愛幼稚園	9月27日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
1003	会津若松市	小学校	会津若松市立松長小学校	9月3日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	
1004	会津若松市	小学校	会津若松市立一箕小学校	9月11日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
1005	会津若松市	小学校	会津若松市立行仁小学校	9月27日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	
					1m	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	
1006	会津若松市	小学校	会津若松市立城北小学校	9月27日	50cm	0.06	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	[ 昇降口 ] 工事等により近傍で測定
					1m	0.06	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	
1007	会津若松市	小学校	会津若松市立神指小学校	8月31日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.09	0.14	0.14	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.13	0.13	
1008	会津若松市	小学校	会津若松市立永和小学校	8月31日	50cm	0.08	0.07	0.10	0.08	0.11	0.11	
					1m	0.08	0.07	0.11	0.09	0.11	0.10	
1009	会津若松市	小学校	会津若松市立荒館小学校	8月30日	50cm	0.07	0.09	0.09	0.09	0.13	0.12	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.12	0.12	
1010	会津若松市	小学校	会津若松市立湊小学校	9月25日	50cm	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	
1011	会津若松市	小学校	会津若松市立東山小学校	9月27日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.08	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12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1012	会津若松市	小学校	会津若松市立城南小学校	9月6日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
1013	会津若松市	小学校	会津若松市立小金井小学校	9月12日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	
1014	会津若松市	小学校	会津若松市立門田小学校	9月28日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.10	
1015	会津若松市	小学校	会津若松市立日新小学校	9月7日	50cm	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	
1016	会津若松市	小学校	会津若松市立城西小学校	9月6日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	
1017	会津若松市	小学校	会津若松市立鶴城小学校	9月7日	50cm	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	
					1m	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	
1018	会津若松市	小学校	会津若松市立謹教小学校	9月6日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	
1019	会津若松市	小学校	会津若松市立河東学園小学校	8月31日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.09	0.12	0.11	
					1m	0.07	0.05	0.09	0.09	0.10	0.11	
1020	会津若松市	小学校	会津若松市立大戸小学校	9月28日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	
1021	会津若松市	小学校	会津若松市立川南小学校	9月13日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12	
1022	会津若松市	小学校	大熊町立熊町・大野小学校会津若松 校舎(旧河東第三小学校)	8月31日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	
					1m	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.07	
1023	会津若松市	小学校	会津若松ザベリオ学園小学校	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	[正門] No.1037会津若松ザベリオ学園中学校、 No.1045会津若松ザベリオ学園高校と共用
					1m	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	
1024	会津若松市	中学校	会津若松市立一箕中学校	9月25日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.07	0.09	0.07	
					1m	0.08	0.05	0.08	0.06	0.09	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果		
1025	会津若松市	中学校	福島県立会津学鳳中学校	9月25日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	[正門] No.1038会津学鳳高校と共用 [校庭・園庭等] 運動場 No.1038会津学鳳高校 と共用	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09		
					50cm					0.11	0.09		[校庭・園庭等] 野球場 No.1038会津学鳳高校 と共用
					1m					0.11	0.09		
1026	会津若松市	中学校	会津若松市立第一中学校	9月11日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09		
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08		
1027	会津若松市	中学校	会津若松市立第二中学校	9月7日	50cm	0.08	0.06	0.10	0.08	0.11	0.10		
					1m	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10		
1028	会津若松市	中学校	会津若松市立第三中学校	9月6日	50cm	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09		
1029	会津若松市	中学校	会津若松市立第四中学校	9月12日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06		
					1m	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06		
1030	会津若松市	中学校	会津若松市立第五中学校	9月28日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
1031	会津若松市	中学校	会津若松市立第六中学校	8月31日	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	0.12	0.13		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.11	0.11		
1032	会津若松市	中学校	会津若松市立北会津中学校	8月30日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06		
1033	会津若松市	中学校	会津若松市立湊中学校	9月25日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06		
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06		
1034	会津若松市	中学校	会津若松市立河東学園中学校	8月31日	50cm	0.08		0.09		0.08		第11回学校等名称:会津若松市立河東中学校 移転により新規地点	
					1m	0.07		0.10		0.08			
1035	会津若松市	中学校	会津若松市立大戸中学校	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.09		
1036	会津若松市	中学校	大熊町立大熊中学校会津若松校舎	9月11日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.09	[校庭・園庭等] 会津大学短期大学のグラウ ンドを校庭として使用	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果		
1037	会津若松市	中学校	会津若松ザベリオ学園中学校	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	[正門] No.1023会津若松ザベリオ学園小学校、 No.1045会津若松ザベリオ学園高校と共用 [校庭・園庭等] No.1045会津若松ザベリオ学園 高校と共用	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07		
1038	会津若松市	高等学校	会津学鳳高校	9月25日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	[正門] No.1025福島県立会津学鳳中学校と共 用 [校庭・園庭等] 運動場 No.1025福島県立会津 学鳳中学校と共用	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09		
					50cm						0.11	0.09	[校庭・園庭等] 野球場 No.1025福島県立会津 学鳳中学校と共用
					1m						0.11	0.09	
1039	会津若松市	高等学校	会津工業高校・会津第二高校	9月27日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07		
1040	会津若松市	高等学校	会津高校	9月6日	50cm	0.05	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08		
1041	会津若松市	高等学校	若松商業高校	9月6日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
1042	会津若松市	高等学校	葵高校	9月7日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	[校庭・園庭等] 第1グラウンド	
					1m	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08		
					50cm						0.10	0.11	[校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m						0.10	0.10	
1043	会津若松市	高等学校	仁愛高校	9月3日	50cm	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	[校庭・園庭等] 校舎前広場	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09		
1044	会津若松市	高等学校	会津北嶺高校	9月11日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07		
1045	会津若松市	高等学校	会津若松ザベリオ学園高校	9月7日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	[正門] No.1023会津若松ザベリオ学園小学校、 No.1037会津若松ザベリオ学園中学校と共用 [校庭・園庭等] No.1037会津若松ザベリオ学園 中学校と共用	
					1m	0.07	0.06	0.09	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12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1046	会津若松市	特別支援学校	会津支援学校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1047聴覚支援学校会津分校と共用
					1m	0.07	0.07	0.09	0.07	0.10	0.10	
1047	会津若松市	特別支援学校	聴覚支援学校会津分校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.1046会津支援学校と共用
					1m	0.07	0.07	0.09	0.07	0.10	0.10	
1048	会津若松市	特別支援学校	会津支援学校竹田校	9月7日	50cm	/	/	0.10	0.09	/	/	正門と昇降口が近い、昇降口のみ測定 [昇降口] 健診棟入口 [校庭・園庭等] 無し
					1m	/	/	0.10	0.09	/	/	
1049	会津若松市	専修学校	AIZUビューティーカレッジ	9月27日	50cm	/	/	0.09	0.08	/	/	正門と昇降口が近い、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 無し
					1m	/	/	0.09	0.08	/	/	
1050	会津若松市	専修学校	公益社団法人会津若松医師会附属会津看護高等専修学校	8月31日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	/	/	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.06	0.07	0.08	/	/	
1051	会津若松市	専修学校	竹田看護専門学校	9月7日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	
1052	会津若松市	専修学校	仁愛看護福祉専門学校	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	介護福祉科校舎(旧河東第一小学校)
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	
					50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	/	/	看護科校舎 [校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.07	0.08	0.09	/	/	
1053	会津若松市	専修学校	会津服装専門学校	9月27日	50cm	0.08	0.09	0.10	0.09	/	/	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.08	0.09	0.09	0.10	/	/	
1054	会津若松市	専修学校	専修学校城南スクール	9月6日	50cm	/	/	0.07	0.08	/	/	正門と昇降口が近い、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 無し
					1m	/	/	0.07	0.07	/	/	
1055	喜多方市	保育園	東町のびやか保育園	9月5日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 園庭
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
					50cm	/	/	/	/	0.08	0.07	[校庭・園庭等] グラウンド
					1m	/	/	/	/	0.07	0.07	
1056	喜多方市	保育園	さくらっこ保育園	9月4日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.05	0.06	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12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1057	喜多方市	保育園	ひめさゆり保育園	9月19日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
1058	喜多方市	保育園	喜多方市第一保育所	9月5日	50cm	/	/	0.07	0.07	0.08	0.08	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.07	0.07	0.08	0.08	
1059	喜多方市	保育園	道光保育所	9月5日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	
1060	喜多方市	保育園	塩川のびやか保育園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	
1061	喜多方市	保育園	東町さつき保育園	9月5日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	
1062	喜多方市	保育園	桜ヶ丘育児園	9月5日	50cm	/	/	0.07	0.06	0.06	0.07	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.06	0.06	0.06	0.07	
1063	喜多方市	保育園	医療法人 昨雲会 たんぼぼ保育園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	
1064	喜多方市	保育園	ホッズランドどんぐりの森	9月4日	50cm	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	
1065	喜多方市	保育園	ドレミ保育園	9月3日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	
1066	喜多方市	保育園	きっずはうす	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.06	
1067	喜多方市	保育園	こすもす保育園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.10	
					1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	
1068	喜多方市	保育園	塩川すこやか育児園	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	
1069	喜多方市	保育園	こころ保育園	9月4日	50cm	0.06	/	0.07	/	0.07	/	新規地点
					1m	0.06	/	0.05	/	0.06	/	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1070	喜多方市	こども園	喜多方市立第三こども園	9月5日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	
1071	喜多方市	こども園	喜多方市立駒形こども園	9月4日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.08	0.11	0.12	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.11	0.12	
1072	喜多方市	こども園	喜多方市立姥堂こども園	9月4日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.11	0.11	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10	0.11	
1073	喜多方市	こども園	喜多方市立堂島こども園	9月3日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.06	0.07	0.10	0.10	
1074	喜多方市	こども園	喜多方市立山都こども園	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	
1075	喜多方市	こども園	喜多方市立高郷こども園	9月3日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	
1076	喜多方市	こども園	喜多方市立第四こども園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	[正門] No.1084喜多方市立関柴小学校と共用
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	
1077	喜多方市	こども園	喜多方市立すぎっこども園	9月19日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	
1078	喜多方市	こども園	喜多方市立第一こども園	9月5日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	
1079	喜多方市	こども園	喜多方市立第二こども園	9月5日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	[正門] No.1089喜多方市立第二小学校と共用
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	
1080	喜多方市	こども園	喜多方教会附属いずみ幼稚園	9月5日	50cm			0.07	0.08	0.09	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m			0.07	0.07	0.08	0.08	
1081	喜多方市	幼稚園	喜多方カトリック千草幼稚園	9月5日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	
1082	喜多方市	幼稚園	信愛幼稚園	9月5日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.07	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12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1083	喜多方市	幼稚園	塩川幼稚園	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	
1084	喜多方市	小学校	喜多方市立関柴小学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	[正門] No.1076喜多方市立第四こども園と共用
					1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	
1085	喜多方市	小学校	喜多方市立熊倉小学校	9月4日	50cm	0.09		0.08	0.08	0.08	0.08	[正門] 第11回から測定箇所を変更したため、 新規地点
					1m	0.08		0.07	0.08	0.08	0.08	
1086	喜多方市	小学校	喜多方市立熱塩小学校	9月19日	50cm	0.11	0.11	0.09	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	
1087	喜多方市	小学校	喜多方市立加納小学校	9月19日	50cm	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
1088	喜多方市	小学校	喜多方市立第一小学校	9月5日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
1089	喜多方市	小学校	喜多方市立第二小学校	9月5日	50cm	0.07	0.06	0.11	0.10	0.09	0.08	[正門] No.1079喜多方市立第二こども園と共用
					1m	0.06	0.06	0.11	0.10	0.08	0.08	
1090	喜多方市	小学校	喜多方市立第三小学校(旧喜多方市 岩月小学校)	9月4日	50cm	0.07	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.11	0.08	0.08	0.09	
1091	喜多方市	小学校	喜多方市立松山小学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	
1092	喜多方市	小学校	喜多方市立豊川小学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
1093	喜多方市	小学校	喜多方市立慶徳小学校	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	
1094	喜多方市	小学校	喜多方市立上三宮小学校	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	
1095	喜多方市	小学校	喜多方市立駒形小学校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1096	喜多方市	小学校	喜多方市立塩川小学校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.12	
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.12	0.12	
1097	喜多方市	小学校	喜多方市立姥堂小学校	9月4日	50cm	0.10	0.11	0.07	0.09	0.11	0.11	
					1m	0.10	0.10	0.08	0.08	0.11	0.10	
1098	喜多方市	小学校	喜多方市立堂島小学校	9月3日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
1099	喜多方市	小学校	喜多方市立山都小学校	9月3日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	
1100	喜多方市	小学校	喜多方市立高郷小学校	9月3日	50cm	0.07	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	
1101	喜多方市	中学校	喜多方市立会北中学校	9月19日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.05	0.08	0.08	0.09	0.09	
1102	喜多方市	中学校	喜多方市立第一中学校	9月5日	50cm	0.07	0.08	0.08		0.08	0.07	[昇降口] 第11回から測定箇所を変更したため、新規地点
					1m	0.08	0.07	0.07		0.07	0.07	
1103	喜多方市	中学校	喜多方市立第二中学校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.11	0.10	0.10	
1104	喜多方市	中学校	喜多方市立第三中学校	9月5日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
1105	喜多方市	中学校	喜多方市立塩川中学校	9月4日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.11	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.11	0.10	
1106	喜多方市	中学校	喜多方市立山都中学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	
1107	喜多方市	中学校	喜多方市立高郷中学校	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
1108	喜多方市	高等学校	喜多方東高校	9月5日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.05	0.08	0.08	0.09	0.09	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1109	喜多方市	高等学校	喜多方高校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	
1110	喜多方市	高等学校	喜多方桐桜高校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
1111	喜多方市	高等学校	耶麻農業高校	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	
1112	喜多方市	専修学校	喜多方准看護高等専修学校	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	/	/	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.08	0.06	0.07	/	/	
1113	北塩原村	保育園	芙蓉保育園	9月5日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	
1114	北塩原村	幼稚園	北塩原村立さくら幼稚園	9月5日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.05	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.05	0.08	0.08	
1115	北塩原村	幼稚園	北塩原村立裏磐梯幼稚園	9月5日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	
1116	北塩原村	小学校	北塩原村立さくら小学校	9月5日	50cm	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.11	
					1m	0.08	0.07	0.09	0.08	0.11	0.10	
1117	北塩原村	小学校	北塩原村立裏磐梯小学校	9月5日	50cm	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
1118	北塩原村	中学校	北塩原村立第一中学校	9月5日	50cm	0.09	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	[正門] 西側正門
					1m	0.08	0.06	0.10	0.10	0.09	0.08	
					50cm	0.08	0.07	/	/	/	/	[正門] 東側正門
					1m	0.08	0.07	/	/	/	/	
1119	北塩原村	中学校	北塩原村立裏磐梯中学校	9月5日	50cm	0.09	0.11	0.12	0.09	0.13	0.14	
					1m	0.08	0.10	0.11	0.09	0.13	0.14	
1120	西会津町	こども園	西会津町こゆりこども園	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	
					1m	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1121	西会津町	小学校	西会津町立西会津小学校	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	
1122	西会津町	中学校	西会津町立西会津中学校	9月3日	50cm	0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.07	[校庭・園庭等] 東側校庭
					1m	0.06	0.05	0.11	0.09	0.06	0.06	
					50cm					0.08	0.08	[校庭・園庭等] 西側校庭
					1m					0.08	0.07	
1123	西会津町	高等学校	西会津高校	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	
1124	磐梯町	保育園	磐梯町保育所	9月3日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	[校庭・園庭等] 西側園庭
					1m	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	
					50cm					0.06	0.06	[校庭・園庭等] 東側園庭
					1m					0.06	0.06	
1125	磐梯町	幼稚園	磐梯町立磐梯幼稚園	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	
1126	磐梯町	小学校	磐梯町立磐梯第一小学校	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.10	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.08	
1127	磐梯町	小学校	磐梯町立磐梯第二小学校	9月26日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	
1128	磐梯町	中学校	磐梯町立磐梯中学校	9月3日	50cm	0.11		0.12	0.13			[正門] 施設状況を確認し、今年から測定対象とした [校庭・園庭等] 無し
					1m	0.10		0.13	0.12			
1129	猪苗代町	保育園	中の沢保育所	8月30日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.06	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09	0.10	
1130	猪苗代町	保育園	ミニテル保育園	8月31日	50cm			0.08	0.10	0.09	0.09	正門と昇降口が近い、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			0.08	0.09	0.08	0.08	
1131	猪苗代町	保育園	フォーチュン・キディ・ガーデン	8月30日	50cm			0.06	0.06	0.06	0.06	正門と昇降口が近い、昇降口のみ測定
					1m			0.06	0.06	0.06	0.06	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1132	猪苗代町	こども園	さくらこども園	8月31日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
1133	猪苗代町	こども園	ひまわりこども園	8月31日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	
1134	猪苗代町	小学校	猪苗代町立緑小学校	8月31日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	
1135	猪苗代町	小学校	猪苗代町立長瀬小学校	8月30日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
1136	猪苗代町	小学校	猪苗代町立吾妻小学校	8月30日	50cm	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.11	
					1m	0.07	0.08	0.10	0.11	0.10	0.11	
1137	猪苗代町	小学校	猪苗代町立猪苗代小学校	8月30日	50cm	0.07	0.08	0.10	0.11	0.10	0.12	[正門] 北側正門
					1m	0.07	0.06	0.11	0.11	0.10	0.12	
					50cm	0.07	0.07					[正門] 南側正門
					1m	0.07	0.07					
1138	猪苗代町	小学校	猪苗代町立千里小学校	8月31日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
1139	猪苗代町	小学校	猪苗代町立翁島小学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	
1140	猪苗代町	中学校	猪苗代町立東中学校	8月31日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
1141	猪苗代町	中学校	猪苗代町立吾妻中学校	8月30日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
1142	猪苗代町	中学校	猪苗代町立猪苗代中学校	8月31日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	
1143	猪苗代町	高等学校	猪苗代高校	8月30日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	



福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1144	猪苗代町	特別支援学校	猪苗代支援学校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	
1145	会津坂下町	保育園	ばんげ保育所	8月31日	50cm	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	[昇降口] 南側昇降口(冬季のみ使用)
					1m	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	
					50cm	/	/	0.05	0.05	/	/	[昇降口] 西側昇降口(冬季以外使用)
					1m	/	/	0.06	0.05	/	/	
1146	会津坂下町	保育園	えくぼ遊育園	8月31日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	
1147	会津坂下町	保育園	もみの木保育園	8月31日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	/	/	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.06	0.06	0.07	/	/	
1148	会津坂下町	幼稚園	会津坂下町立坂下東幼稚園	8月31日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
1149	会津坂下町	幼稚園	会津坂下町立坂下南幼稚園	8月31日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	
1150	会津坂下町	小学校	会津坂下町立坂下東小学校	8月31日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	
1151	会津坂下町	小学校	会津坂下町立坂下南小学校	8月31日	50cm	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	
1152	会津坂下町	中学校	会津坂下町立坂下中学校	8月31日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	
1153	会津坂下町	高等学校	会津農林高校	8月31日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.11	[校庭・園庭等] 校庭
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	
					50cm	/	/	/	/	0.11	0.11	[校庭・園庭等] 野球場
					1m	/	/	/	/	0.11	0.11	
1154	会津坂下町	高等学校	坂下高校	8月31日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.12	0.12	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.12	0.11	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1155	湯川村	保育園	湯川村保育所	9月26日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	
1156	湯川村	幼稚園	湯川村立ゆがわ幼稚園	9月26日	50cm	/	/	0.07	0.09	0.07	0.07	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m	/	/	0.08	0.06	0.07	0.06	
1157	湯川村	小学校	湯川村立箕川小学校	9月26日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	
1158	湯川村	小学校	湯川村立勝常小学校	9月26日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	
1159	湯川村	中学校	湯川村立湯川中学校	9月26日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	
1160	柳津町	保育園	柳津保育所	9月3日	50cm	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	
1161	柳津町	保育園	西山保育所	8月30日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	
					1m	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	
1162	柳津町	小学校	柳津町立柳津小学校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.08	/	/	/	[正門][校庭・園庭等] No.1164柳津町立会津柳津学園中学校と共用 [昇降口] 第11回から測定箇所を変更したため、新規地点 [校庭・園庭等] 工事等により測定不可
					1m	0.06	0.07	0.07	/	/	/	
1163	柳津町	小学校	柳津町立西山小学校	8月30日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	
					1m	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	
1164	柳津町	中学校	柳津町立会津柳津学園中学校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.07	/	/	/	柳津町立柳津中学校と柳津町立西山中学校が統合し、柳津町立会津柳津学園中学校に名称変更 旧柳津町立柳津中学校を使用 [正門][校庭・園庭等] No.1162柳津町立柳津小学校と共用 [昇降口] 第11回から測定箇所を変更したため、新規地点 [校庭・園庭等] 工事等により測定不可
					1m	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12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1165	三島町	保育園	三島保育所	8月30日	50cm	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	
1166	三島町	小学校	三島町立三島小学校	8月30日	50cm			0.08	0.08	0.09	0.09	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定
					1m			0.09	0.07	0.09	0.08	
1167	三島町	中学校	三島町立三島中学校	8月30日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	
1168	金山町	保育園	川口保育所	8月30日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
1169	金山町	保育園	横田保育所	9月4日	50cm	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 北側園庭
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
					50cm					0.07	0.08	[校庭・園庭等] 南側園庭
					1m					0.07	0.07	
1170	金山町	小学校	金山町立金山小学校	8月30日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
1171	金山町	小学校	金山町立横田小学校	9月4日	50cm	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
1172	金山町	中学校	金山町立金山中学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	
1173	金山町	高等学校	川口高校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	
1174	昭和村	保育園	昭和村保育所	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	
1175	昭和村	小学校	昭和村立昭和小学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	
1176	昭和村	中学校	昭和村立昭和中学校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1177	会津美里町	保育園	本郷保育所	9月13日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	[正門] No.1181会津美里町立本郷幼稚園と共用 [校庭・園庭等] No.1181会津美里町立本郷幼稚園の園児も使用
					1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	
1178	会津美里町	保育園	新鶴保育所	9月14日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	[正門][校庭・園庭等] No.1182会津美里町立新鶴幼稚園と共用
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	
1179	会津美里町	こども園	認定こども園きぼう	9月14日	50cm	0.07		0.07		0.06		第11回学校等名称:さくら保育所 第11回以降に施設建替え
					1m	0.07		0.07		0.06		
1180	会津美里町	こども園	認定こども園ひかり	8月30日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	
1181	会津美里町	幼稚園	会津美里町立本郷幼稚園	9月13日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	[正門] No.1177本郷保育所と共用 [校庭・園庭等] No.1177本郷保育所の園児も使用
					1m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	
1182	会津美里町	幼稚園	会津美里町立新鶴幼稚園	9月14日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	[正門][校庭・園庭等] No.1178新鶴保育所と共用
					1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	
1183	会津美里町	小学校	会津美里町立本郷小学校	9月13日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.09	0.06	0.05	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.07	0.05	0.05	
1184	会津美里町	小学校	会津美里町立宮川小学校	9月14日	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.09	
1185	会津美里町	小学校	会津美里町立高田小学校	9月14日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	
1186	会津美里町	小学校	会津美里町立新鶴小学校	8月30日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	
1187	会津美里町	中学校	会津美里町立本郷中学校	9月13日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	
1188	会津美里町	中学校	会津美里町立高田中学校	9月14日	50cm	0.06	0.05	0.11	0.10	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.10	0.11	0.08	0.08	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果  
(平成30年8月30日～11月8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11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	今回 調査結果	第11回 調査結果	
1189	会津美里町	中学校	会津美里町立新鶴中学校	8月30日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
1190	会津美里町	高等学校	大沼高校	9月14日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	[昇降口] 西側昇降口 [校庭・園庭等] 第1グラウンド
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
					50cm			0.07	0.07	0.08	0.09	[昇降口] 東側昇降口 [校庭・園庭等] テニスコート
					1m			0.07	0.06	0.08	0.09	
					50cm					0.08	0.08	[校庭・園庭等] 南庭
					1m					0.07	0.08	
					50cm					0.08	0.09	[校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m					0.07	0.09	

※ 「第11回調査結果」とは、平成29年9月5日から10月13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11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。