

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第4回)結果

平成24年7月11日

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)

〇…表土除去実施済み(調査日時点)

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(μSv/h)																備考		
						正門			昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値													
						積雪 (cm)	前回 調査結果 (平均値)	積雪 (cm)	前回 調査結果 (平均値)	① 中央	積雪 (cm)	②	積雪 (cm)	③	積雪 (cm)	④	積雪 (cm)	⑤	積雪 (cm)	平均値	前回 調査結果 (平均値)		表土除去 実施状況	
1308	会津美里町	保育園	本郷保育所	3月15日	50cm	0.13	-	0.15	0.10	-	0.13	0.14	-	0.12	5	0.08	-	0.09	-	0.16	-	0.12	0.26	〇 [正門] 会津美里町立本郷幼稚園と共用 [校庭・園庭等] 会津美里町立本郷幼稚園の園児も使用
					1m	/	-	/	/	-	/	0.13	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1309	会津美里町	保育園	ひまわり保育所	3月15日	50cm	0.10	-	0.18	0.09	-	0.16	0.08	-	0.08	-	0.07	-	0.05	40	0.05	20	0.07	0.22	〇
					1m	/	-	/	/	-	/	0.07	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1310	会津美里町	保育園	さくら保育所	3月15日	50cm	0.09	-	0.13	0.11	-	0.12	0.06	20	0.05	10	0.06	-	0.05	20	0.06	30	0.06	0.18	〇
					1m	/	-	/	/	-	/	0.05	20	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1311	会津美里町	保育園	認定こども園ひかり(高田幼児保育園)	3月15日	50cm	0.11	-	0.11	0.10	-	0.09	0.15	-	0.18	-	0.08	20	0.09	20	0.18	-	0.14	0.21	認定こども園ひかり(ひかり幼稚園)と同一施設
					1m	/	-	/	/	-	/	0.14	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1312	会津美里町	保育園	新鶴保育所	3月15日	50cm	0.12	-	0.20	0.07	-	0.13	0.05	20	0.04	20	0.05	20	0.05	20	0.05	20	0.05	0.34	〇 [正門][校庭・園庭等] 会津美里町立新鶴幼稚園と共用
					1m	/	-	/	/	-	/	0.04	20	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1313	会津美里町	幼稚園	会津美里町立本郷幼稚園	3月15日	50cm	0.13	-	0.15	0.11	-	0.12	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.13	-	0.15	-	0.15	0.21	[正門] 本郷保育所と共用 [校庭・園庭等] 本郷保育所の園児も使用
					1m	/	-	/	/	-	/	0.15	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1314	会津美里町	幼稚園	会津美里町立新鶴幼稚園	3月15日	50cm	0.12	-	0.20	0.11	-	0.13	0.05	20	0.04	20	0.05	20	0.05	20	0.05	20	0.05	0.34	〇 [正門][校庭・園庭等] 新鶴保育所と共用
					1m	/	-	/	/	-	/	0.04	20	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1315	会津美里町	幼稚園	認定こども園ひかり(ひかり幼稚園)	3月15日	50cm	0.11	-	0.11	0.10	-	0.09	0.15	-	0.18	-	0.08	20	0.09	20	0.18	-	0.14	0.21	認定こども園ひかり(高田幼児保育園)と同一施設
					1m	/	-	/	/	-	/	0.14	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1316	会津美里町	小学校	会津美里町立本郷第一小学校	3月15日	50cm	0.10	-	0.14	0.10	-	0.13	0.13	-	0.13	-	0.17	-	0.14	-	0.15	-	0.14	0.23	
					1m	/	-	/	/	-	/	0.13	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1317	会津美里町	小学校	会津美里町立本郷第二小学校	3月15日	50cm	0.09	-	0.11	0.10	-	0.10	0.14	5	0.12	3	0.13	5	0.13	5	0.11	5	0.13	0.16	
					1m	/	-	/	/	-	/	0.13	5	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1318	会津美里町	小学校	会津美里町立宮川小学校	3月15日	50cm	0.10	-	0.17	0.08	-	0.08	0.09	30	0.10	30	0.11	30	0.09	30	0.09	30	0.10	0.22	
					1m	/	-	/	/	-	/	0.09	30	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1319	会津美里町	小学校	会津美里町立高田小学校	3月15日	50cm	0.12	-	0.13	0.10	-	0.10	0.14	-	0.14	5	0.14	-	0.13	-	0.14	-	0.14	0.19	
					1m	/	-	/	/	-	/	0.14	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1320	会津美里町	小学校	会津美里町立新鶴小学校	3月15日	50cm	0.19	-	0.20	0.10	-	0.13	0.15	-	0.16	5	0.19	-	0.08	20	0.13	25	0.14	0.26	
					1m	/	-	/	/	-	/	0.15	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
1321	会津美里町	中学校	会津美里町立本郷中学校	3月15日	1m	0.10	-	0.12	0.10	-	0.12	0.12	-	0.15	-	0.10	15	0.14	-	0.13	-	0.13	0.19	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第4回)結果

平成24年7月11日

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)

〇…表土除去実施済み(調査日時点)

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・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値													
						50cm or 1m	積雪 (cm)	前回 調査結果 (平均値)	積雪 (cm)	前回 調査結果 (平均値)	① 中央	積雪 (cm)	②	積雪 (cm)	③	積雪 (cm)	④	積雪 (cm)	⑤	積雪 (cm)	平均値	前回 調査結果 (平均値)		表土除去 実施状況
1322	会津美里町	中学校	会津美里町立高田中学校	3月15日	1m	0.09	-	0.14	0.12	-	0.15	0.06	40	0.06	40	0.07	30	0.06	30	0.06	30	0.06	0.18	
1323	会津美里町	中学校	会津美里町立新鶴中学校	3月15日	1m	0.15	-	0.23	0.12	-	0.15	0.08	20	0.10	20	0.12	10	0.27	2	0.09	25	0.13	0.25	
1324	会津美里町	高校	大沼高校	3月19日	1m	0.14	-	0.18	0.10	-	/	0.09	20	0.09	15	0.09	20	0.09	20	0.10	10	0.09	0.20	[昇降口] 東昇降口 新規調査地点のため、前回調査結果無し [校庭・園庭等] 第一グラウンド
					1m	/	-	/	0.17	-	0.18	0.18	-	0.13	-	0.10	-	0.15	-	0.12	-	0.14	0.21	[昇降口] 西昇降口 [校庭・園庭等] 第二グラウンド
					1m	/	-	/	/	-	/	0.13	10	0.17	-	0.14	-	0.09	30	0.08	15	0.12	0.21	[校庭・園庭等] 南庭
					1m	/	-	/	/	-	/	0.07	20	0.10	20	0.08	10	0.08	20	0.08	20	0.08	0.19	[校庭・園庭等] テニスコート

※ 前回調査結果(平均値)とは、平成23年9月8日から10月14日に実施した「福島県における学校等の環境放射線モニタリング調査」における測定値。その他については、備考欄に記載する。