

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第3回)結果

平成24年2月13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)

○・・・表土除去実施済み(調査日時点)

△・・・表土除去実施状況非公表

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ		空間線量率(μSv/h)										表土除去 実施状況	備考
					50cm or 1m	正門	昇降口	校庭・園庭等における5地点(四隅及び中央)各平均値					前回 調査結果 (平均値)					
								① 中央	②	③	④	⑤		平均値				
352	本宮市	保育園	もとみや幼児の家保育園	10月3日	50cm	0.47	0.41	0.44	0.39	0.40	0.49	0.51	0.45	0.63	○			
					1m			0.45					0.45	0.64				
353	本宮市	保育園	本宮第一保育所	9月12日	50cm	0.83	0.47	0.52	0.42	0.49	0.36	0.51	0.46	0.56	○			
					1m			0.49					0.49	0.49				
354	本宮市	保育園	本宮第二保育所	10月3日	50cm	0.52	0.32	0.33	0.36	0.38	0.51	0.42	0.40	0.59	○			
					1m			0.32					0.32	0.43				
355	本宮市	保育園	本宮第三保育所	10月3日	50cm	0.63	0.55	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.54	○			
					1m			0.41					0.41	0.52				
356	本宮市	保育園	本宮第四保育所	10月3日	50cm	0.70	0.47	0.42	0.41	0.39	0.35	0.41	0.40	0.47	○			
					1m			0.39					0.39	0.46				
357	本宮市	保育園	白沢保育所	10月3日	50cm	0.78	0.25	0.31	0.30	0.40	0.37	0.36	0.35	0.41	○			
					1m			0.30					0.30	0.33				
358	本宮市	保育園	光明保育園	9月12日	50cm	0.64	0.37	0.38	0.60	0.48	0.35	0.57	0.48	0.43	○	[校庭・園庭等] 北側(園舎前)		
					1m			0.36					0.36	0.41				
					50cm			0.36	0.27	0.44	0.56	0.53	0.43	0.44	○	[校庭・園庭等] 南側(園舎前)		
					1m			0.37					0.37	0.48				
359	本宮市	保育園	慈久会谷病院たんぽぽ保育園	10月3日	50cm	0.85	0.29	0.37	0.40	0.42	0.40	0.38	0.39	0.58	○			
					1m			0.41					0.41	0.50				
360	本宮市	保育園	どんぐり保育園	9月12日	50cm	0.47	0.41	0.37	0.34	0.32	0.29	0.42	0.35	0.47	○			
					1m			0.37					0.37	0.36				
361	本宮市	幼稚園	本宮市立五百川幼稚園	9月12日	50cm	0.69	0.30	0.45	0.53	0.31	0.36	0.30	0.39	0.46	○	[校庭・園庭等] 東側園庭		
					1m			0.45					0.45	0.52				
					50cm			0.37	0.43	0.35	0.41	0.48	0.48	0.43	0.51	○	[校庭・園庭等] 西側園庭	
					1m			0.44					0.44	0.59				
362	本宮市	幼稚園	本宮市立岩根幼稚園	10月3日	50cm	0.24	0.18	0.23	0.27	0.30	0.24	0.23	0.25	0.31	○			
					1m			0.25					0.25	0.30				
363	本宮市	幼稚園	本宮市立白岩幼稚園	10月3日	50cm	0.80	0.46	0.55	0.55	0.62	0.66	0.51	0.58	0.72	○			
					1m			0.53					0.53	0.50				
364	本宮市	幼稚園	本宮市立糠沢幼稚園	10月3日	50cm	0.66	0.32	0.40	0.32	0.39	0.33	0.35	0.36	0.43	○			
					1m			0.35					0.35	0.40				
365	本宮市	幼稚園	本宮市立和田幼稚園	10月3日	50cm	0.44	0.48	0.44	0.45	0.40	0.36	0.43	0.42	0.48	○			
					1m			0.43					0.43	0.47				
366	本宮市	幼稚園	本宮幼稚園	9月12日	50cm	0.51	0.40	0.59	0.55	0.65	0.46	0.37	0.52	0.76	○			
					1m			0.57					0.57	0.73				
367	本宮市	小学校	本宮市立五百川小学校	10月4日	50cm	0.99	0.29	0.29	0.43	0.38	0.30	0.34	0.35	0.45	○			
					1m			0.30					0.30	0.40				
368	本宮市	小学校	本宮市立岩根小学校	9月12日	50cm	0.67	0.22	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.36	○			
					1m			0.29					0.29	0.34				

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第3回)結果

平成 24 年 2 月 13 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)

○・・・表土除去実施済み(調査日時点)

△・・・表土除去実施状況非公表

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ		空間線量率(μSv/h)							表土除去 実施状況	備考	
					50cm or 1m	正門	昇降口	校庭・園庭等における5地点(四隅及び中央)各平均値					前回 調査結果 (平均値)			
								① 中央	②	③	④	⑤				平均値
369	本宮市	小学校	本宮市立本宮小学校	9月12日	50cm	0.68	0.80	0.38	0.41	0.27	0.45	0.23	0.35	0.52	○	[校庭・園庭等] 第2グラウンド
					1m			0.36					0.36	0.47		
					50cm			0.29	0.37	0.36	0.37	0.50	0.38	0.67	○	[校庭・園庭等] 第3グラウンド
					1m			0.26					0.26	0.34		
370	本宮市	小学校	本宮市立本宮まゆみ小学校	9月12日	50cm	0.43	0.15	0.57	0.44	0.29	0.39	0.43	0.42	0.64	○	
					1m			0.57					0.57	0.99		
371	本宮市	小学校	本宮市立白岩小学校	9月12日	50cm	1.3	1.3	0.49	0.66	0.44	0.57	0.59	0.55	0.64	○	
					1m			0.48					0.48	0.61		
372	本宮市	小学校	本宮市立糠沢小学校	10月3日	50cm	0.63	0.19	0.26	0.28	0.35	0.25	0.38	0.30	0.36	○	
					1m			0.26					0.26	0.34		
373	本宮市	小学校	本宮市立和田小学校	9月13日	50cm	0.98	0.14	0.30	0.41	0.32	0.46	0.52	0.40	0.47	○	
					1m			0.34					0.34	0.35		
374	本宮市	中学校	本宮市立本宮第一中学校	9月12日	1m	0.70	0.33	0.93	0.70	1.2	0.30	0.67	0.76	0.92	○	[校庭・園庭等] 調査地点③はテニスコート中央部
					1m			0.36	0.26	0.37	0.58	0.32	0.38	0.54	○	[校庭・園庭等] ハンドボールグラウンド
375	本宮市	中学校	本宮市立本宮第二中学校	9月12日	1m	0.63	0.29	0.32	0.38	0.47	0.44	0.39	0.40	0.39	○	[校庭・園庭等] 仮設校舎前の校庭
376	本宮市	中学校	本宮市立白沢中学校	9月12日	1m	0.81	0.37	0.38	0.45	0.47	0.47	0.36	0.43	0.67	○	[校庭・園庭等] 校庭
					1m			0.33	0.47	0.47	0.62	0.47	0.47	-	○	[校庭・園庭等] 野球場 新規調査地点のため、前回調査結果無し
377	本宮市	高校	本宮高校	10月3日	1m	1.2	0.39	0.26	0.57	0.44	0.35	0.25	0.37	2.1	○	[校庭・園庭等] 校庭
					1m			0.27	0.43	0.28	0.28	0.42	0.34	-	○	[校庭・園庭等] テニスコート 新規調査地点のため、前回調査結果無し

※ 「前回調査結果(平均値)」とは、原則6月1日～10日に実施した「福島県環境放射線モニタリング・学校等調査」における測定値。その他については、備考欄に記載する。