

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第3回)結果

平成24年11月21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)
※…表土除去一部実施済み(調査日時点)

No.	市町村	区分	公園等名称	調査月日	測定高さ 50cm or 1m	公園等における5地点(中央及び4隅)各平均値						表土除去 実施状況	備考	
						① 中央	②	③	④	⑤	平均値			
228	伊達市	街区公園	弥生町公園	4月17日	50cm	0.17	0.19	0.18	0.16	0.19	0.18	-	○	前回調査(平成23年4月)結果は、地上高1mを1地点のみ測定した。
					1m	0.17	0.20	0.17	0.17	0.19	0.18	1.7		
229	伊達市	街区公園	保原公園	4月17日	50cm	1.1	1.2	1.3	0.99	1.1	1.1	-	○	前回調査(平成23年4月)結果は、地上高1mを1地点のみ測定した。
					1m	1.0	1.1	1.2	0.90	0.97	1.0	2.0		
230	伊達市	街区公園	久保公園	4月17日	50cm	0.18	0.22	0.23	0.20	0.44	0.25	-	○	前回調査(平成23年4月)結果は、地上高1mを1地点のみ測定した。
					1m	0.19	0.22	0.23	0.21	0.39	0.25	1.8		
231	伊達市	街区公園	丸山公園	4月17日	50cm	0.24	0.27	0.26	0.25	0.24	0.25	-	○	前回調査(平成23年4月)結果は、地上高1mを1地点のみ測定した。
					1m	0.24	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	2.1		
232	伊達市	総合公園	保原総合公園	4月17日	50cm	0.28	0.24	0.27	0.28	0.27	0.27	-	○	前回調査(平成23年4月)結果は、地上高1mを1地点のみ測定した。
					1m	0.30	0.27	0.30	0.31	0.30	0.30	1.8		

※ 前回調査結果とは、平成23年5月2日付け「福島県環境放射線モニタリング・messure調査結果について」(平成23年4月12~16日実施)及び平成23年7月13日付け「福島県環境放射線モニタリング・都市公園等調査結果について」(平成23年6月16~22日実施)の測定値。その他については、備考欄に記載する。
(注)平成25年5月16日、名称に誤りがあったため修正。「耳取川親水公園」→「丸子沢目児童遊び場」