

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第8回)結果
(平成28年11月1日～11月22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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(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	第8回調査における5地点(中央及び4隅)と全体平均値($\mu\text{Sv/h}$)					第7回 調査 全体平均	表土除去 実施状況	備考	
						① 中央	②	③	④	⑤				全体平均
778	相馬市	街区公園	前沢目公園	11月21日	50cm	0.14	0.09	0.15	0.12	0.12	0.12	0.11	○	
					1m	0.12	0.10	0.14	0.10	0.12	0.12	0.11		
779	相馬市	街区公園	桜ヶ丘東公園	11月10日	50cm	0.11	0.14	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	○	
					1m	0.09	0.14	0.10	0.09	0.13	0.11	0.09		
780	相馬市	街区公園	桜ヶ丘公園	11月9日	50cm	0.14	0.09	0.13	0.11	0.08	0.11	0.10	○	
					1m	0.12	0.09	0.12	0.12	0.08	0.11	0.10		
781	相馬市	街区公園	高池前公園	11月10日	50cm	0.06	0.07	0.14	0.09	0.09	0.09	0.07	○	
					1m	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.07		
782	相馬市	街区公園	川沼西公園	11月9日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	○	
					1m	0.06	0.10	0.09	0.08	0.06	0.08	0.08		
783	相馬市	街区公園	高平公園	11月8日	50cm	0.11	0.08	0.09	0.08	0.13	0.10	0.09	○	
					1m	0.11	0.10	0.08	0.08	0.13	0.10	0.08		
784	相馬市	街区公園	坪ヶ追東公園	11月9日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.09	○	
					1m	0.11	0.12	0.11	0.10	0.14	0.12	0.09		
785	相馬市	街区公園	刈敷田東公園	11月8日	50cm	0.08	0.09	0.10	0.06	0.11	0.09	0.08	○	
					1m	0.08	0.09	0.10	0.06	0.10	0.09	0.07		
786	相馬市	街区公園	刈敷田西公園	11月8日	50cm	0.10	0.08	0.09	0.12	0.14	0.11	0.08	○	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.08		
787	相馬市	街区公園	沖ノ内公園	11月9日	50cm	0.16	0.09	0.17	0.08	0.16	0.13	0.12	○	
					1m	0.14	0.11	0.17	0.09	0.13	0.13	0.10		
788	相馬市	近隣公園	角田公園	11月21日	50cm	0.11	0.16	0.17	0.10	0.09	0.13	0.11	○	
					1m	0.10	0.15	0.16	0.10	0.09	0.12	0.10		
789	相馬市	総合公園	馬陵公園	11月9日	50cm	0.15	0.19	0.18	0.15	0.16	0.17	0.15	○	
					1m	0.17	0.19	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14		
790	相馬市	地区公園	大野台公園	11月10日	50cm	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11	○	
					1m	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11		
791	相馬市	都市緑地	新町緑地	11月21日	50cm	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	○	
					1m	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09		
792	相馬市	都市緑地	塚ノ町緑地	11月9日	50cm	0.15	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	○	
					1m	0.13	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.10		

※「第7回調査結果」とは、平成27年11月6日から11月26日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第7回)」における調査結果。