

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(μ 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
630	棚倉町	街区公園	新町児童公園	11月1日	50cm	0.15	0.12	0.10	0.13	0.13	0.13	0.12		
					1m	0.15	0.12	0.10	0.13	0.13	0.13	0.12		
631	棚倉町	街区公園	ソナ地1号児童公園	11月17日	50cm	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15		
					1m	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14		
632	棚倉町	街区公園	ソナ地2号児童公園	11月17日	50cm	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13		
					1m	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14		
633	棚倉町	街区公園	ソナ地3号児童公園	11月17日	50cm	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15		
					1m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14		
634	棚倉町	街区公園	ソナ地4号児童公園	11月17日	50cm	0.15	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15		
					1m	0.14	0.12	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14		
635	棚倉町	街区公園	背戸山1号街区公園	11月16日	50cm	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15		
					1m	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13		
636	棚倉町	街区公園	背戸山2号街区公園	11月16日	50cm	0.12	0.11	0.14	0.15	0.11	0.13	0.15		
					1m	0.13	0.11	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14		
637	棚倉町	街区公園	日向前ニュータウンなかよし広場	11月17日	50cm	0.14	0.13	0.14	0.18	0.13	0.14	0.14		
					1m	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14		
638	棚倉町	街区公園	根子屋川なかよし公園	11月16日	50cm	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12		
					1m	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12		
639	棚倉町	街区公園	城跡ポケットパーク	11月16日	50cm	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11		
					1m	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11		
640	棚倉町	街区公園	時の鐘ポケットパーク	11月16日	50cm	0.11	0.10	0.08	0.09	0.13	0.10	0.10		
					1m	0.11	0.11	0.08	0.09	0.12	0.10	0.10		
641	棚倉町	街区公園	城跡多目的広場	11月17日	50cm	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13		
					1m	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13		
642	棚倉町	近隣公園	亀ヶ城公園	11月16日	50cm	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	○	
					1m	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14		
643	棚倉町	緑道	背戸山1号緑道	11月1日	50cm	0.10	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13		
					1m	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
644	棚倉町	緑道	背戸山2号緑道	11月1日	50cm	0.10	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12		
					1m	0.10	0.12	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12		

※「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。