

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第11回)結果
(令和元年9月24日～10月10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)

No.	市町村	区分	公園等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値(μ Sv/h)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第10回 調査結果	
593	白河市	運動公園	白河総合運動公園	10月2日	50cm	0.06	0.07	陸上競技場
					1m	0.06	0.06	
594	白河市	運動公園	しらかかの森スポーツ公園	10月1日	50cm	0.10	0.11	多目的広場
					1m	0.11	0.11	
595	白河市	運動公園	表郷総合運動公園	10月1日	50cm	0.12	0.13	芝生広場
					1m	0.13	0.13	
596	白河市	運動公園	大信総合運動公園	10月1日	50cm	0.10	0.11	多目的グラウンド
					1m	0.10	0.10	
597	白河市	運動公園	東風の台運動公園	10月1日	50cm	0.09	0.10	グラウンド
					1m	0.09	0.09	
598	白河市	街区公園	友月山児童公園	10月1日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.11	
599	白河市	街区公園	双石公園	10月1日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.10	
600	白河市	街区公園	稲荷山公園	10月1日	50cm	0.11	0.13	
					1m	0.11	0.12	
601	白河市	街区公園	高山北公園	10月1日	50cm	0.12	0.12	
					1m	0.11	0.12	
602	白河市	街区公園	高山西公園	10月1日	50cm	0.12	0.14	
					1m	0.12	0.14	
603	白河市	街区公園	一里段公園	10月2日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.10	
604	白河市	近隣公園	鶴子山公園	10月2日	50cm	0.05	0.06	
					1m	0.05	0.05	
605	白河市	総合公園	城山公園	10月2日	50cm	0.17	0.16	
					1m	0.16	0.16	
606	白河市	風致公園	南湖公園	10月3日	50cm	0.15	0.16	芝生広場
					1m	0.15	0.15	
607	白河市	墓園	羅漢山霊園	10月3日	50cm	0.14	0.15	
					1m	0.14	0.15	
608	西郷村	街区公園	道南西公園	10月3日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.11	0.11	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第11回)結果
(令和元年9月24日～10月10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)

No.	市町村	区分	公園等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値(μSv/h)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第10回 調査結果	
609	西郷村	街区公園	前山西公園	10月3日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.11	
610	西郷村	街区公園	裏山南公園	10月3日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.11	0.11	
611	西郷村	街区公園	道南東公園	10月3日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.10	
612	西郷村	街区公園	3号公園	10月3日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	
613	西郷村	近隣公園	大平アメニティ広場	10月3日	50cm	0.09	0.09	運動場
					1m	0.09	0.08	
614	西郷村	近隣公園	上野原公園	10月3日	50cm	0.12	0.14	
					1m	0.12	0.12	
615	泉崎村	総合公園	さつき公園	10月2日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.08	
616	中島村	総合公園	童里夢公園なかじま	10月2日	50cm	0.08	0.08	モニュメント広場
					1m	0.08	0.08	
617	矢吹町	街区公園	大林児童公園	10月4日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	
618	矢吹町	街区公園	小松公園	10月4日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.09	
619	矢吹町	街区公園	ひまわり公園	10月4日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.10	
620	矢吹町	街区公園	新町公園	10月4日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	
621	矢吹町	街区公園	小池公園	10月4日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	
622	矢吹町	総合公園	大池公園	10月4日	50cm	0.07	0.08	友好の森(ライオンズ遊園地)
					1m	0.07	0.08	
623	矢吹町	都市緑地	赤沢中央公園	10月4日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.10	
624	矢吹町	都市緑地	堰の上公園	10月4日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第11回)結果
(令和元年9月24日～10月10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)

No.	市町村	区分	公園等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値(μSv/h)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第10回 調査結果	
625	矢吹町	街区公園	中町ポケットパーク	10月4日	50cm	0.08	0.07	
					1m	0.08	0.07	
626	矢吹町	街区公園	田内公園	10月2日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	
627	矢吹町	街区公園	神田公園	10月2日	50cm	0.07	0.09	
					1m	0.08	0.08	
628	矢吹町	街区公園	三城目学校山公園	10月2日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.09	
629	棚倉町	街区公園	新町児童公園	10月7日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.10	
630	棚倉町	街区公園	ソナ地1号児童公園	10月7日	50cm	0.11	0.12	
					1m	0.11	0.12	
631	棚倉町	街区公園	ソナ地2号児童公園	10月7日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.11	
632	棚倉町	街区公園	ソナ地3号児童公園	10月7日	50cm	0.11	0.13	
					1m	0.11	0.12	
633	棚倉町	街区公園	ソナ地4号児童公園	10月7日	50cm	0.11	0.12	
					1m	0.10	0.12	
634	棚倉町	街区公園	背戸山1号街区公園	10月7日	50cm	0.10	0.12	
					1m	0.10	0.11	
635	棚倉町	街区公園	背戸山2号街区公園	10月7日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.11	
636	棚倉町	街区公園	日向前ニュータウンなかよし広場	10月7日	50cm	0.11	0.13	
					1m	0.10	0.13	
637	棚倉町	街区公園	根子屋川なかよし公園	10月8日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.11	
638	棚倉町	街区公園	城跡ポケットパーク	10月8日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.10	
639	棚倉町	街区公園	時の鐘ポケットパーク	10月8日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	
640	棚倉町	街区公園	城跡多目的広場	10月8日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第11回)結果
(令和元年9月24日～10月10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)

No.	市町村	区分	公園等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値(μ Sv/h)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第10回 調査結果	
641	棚倉町	近隣公園	亀ヶ城公園	10月8日	50cm	0.11	0.12	
					1m	0.11	0.12	
642	棚倉町	緑道	背戸山1号緑道	10月8日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.10	
643	棚倉町	緑道	背戸山2号緑道	10月8日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.10	
644	塙町	街区公園	栄町児童公園	10月8日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.10	

※ 「第10回調査結果」とは、平成30年10月4日から10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10回)」における調査結果。