

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第9回)結果
(平成29年10月5日～10月27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8回 調査結果	
771	相馬市	街区公園	前沢目公園	10月24日	50cm	0.11	0.12	
					1m	0.10	0.12	
772	相馬市	街区公園	桜ヶ丘東公園	10月24日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.11	
773	相馬市	街区公園	桜ヶ丘公園	10月20日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.11	
774	相馬市	街区公園	高池前公園	10月24日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	
775	相馬市	街区公園	川沼西公園	10月24日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	
776	相馬市	街区公園	高平公園	10月24日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.10	
777	相馬市	街区公園	坪ヶ迫東公園	10月20日	50cm	0.09	0.11	
					1m	0.10	0.12	
778	相馬市	街区公園	刈敷田東公園	10月20日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	
779	相馬市	街区公園	刈敷田西公園	10月20日	50cm	0.09	0.11	
					1m	0.08	0.10	
780	相馬市	街区公園	沖ノ内公園	10月20日	50cm	0.11	0.13	
					1m	0.10	0.13	
781	相馬市	近隣公園	角田公園	10月24日	50cm	0.10	0.13	
					1m	0.10	0.12	
782	相馬市	総合公園	馬陵公園	10月24日	50cm	0.15	0.17	
					1m	0.14	0.17	
783	相馬市	地区公園	物見の丘(大野台公園)	10月24日	50cm	0.10	0.14	第8回公園等名称:大野台公園
					1m	0.10	0.12	
784	相馬市	都市緑地	新町緑地	10月24日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.10	
785	相馬市	都市緑地	塚ノ町緑地	10月24日	50cm	0.11	0.13	
					1m	0.10	0.13	
786	南相馬市	運動公園	原町運動公園	10月26日	50cm	0.08	0.12	
					1m	0.08	0.12	
787	南相馬市	街区公園	錦公園	10月25日	50cm	0.07	0.11	
					1m	0.08	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第9回)結果
(平成29年10月5日～10月27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8回 調査結果	
788	南相馬市	街区公園	青葉公園	10月26日	50cm	0.07	0.09	
					1m	0.07	0.09	
789	南相馬市	街区公園	桜井公園	10月26日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.10	
790	南相馬市	街区公園	しらゆり公園	10月17日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.10	
791	南相馬市	街区公園	小川公園	10月25日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.08	
792	南相馬市	街区公園	よつば公園	10月18日	50cm	0.09	0.11	
					1m	0.09	0.11	
793	南相馬市	街区公園	牛越東公園	10月17日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.11	
794	南相馬市	街区公園	牛越中央公園	10月18日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.10	
795	南相馬市	街区公園	高田公園	10月17日	50cm	0.08	0.10	
					1m	0.08	0.09	
796	南相馬市	街区公園	牛越西公園	10月17日	50cm	0.08	0.10	
					1m	0.09	0.10	
797	南相馬市	街区公園	下川原公園	10月18日	50cm	0.08	0.10	
					1m	0.09	0.11	
798	南相馬市	街区公園	北町公園	10月18日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.08	
799	南相馬市	街区公園	国見公園	10月26日	50cm	0.10	0.13	
					1m	0.10	0.13	
800	南相馬市	街区公園	西殿公園	10月25日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.08	
801	南相馬市	街区公園	国見団地中央公園	10月25日	50cm	0.11	0.13	
					1m	0.11	0.13	
802	南相馬市	街区公園	国見団地西公園	10月26日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.11	
803	南相馬市	街区公園	国見団地東公園	10月25日	50cm	0.09	0.12	
					1m	0.09	0.12	
804	南相馬市	街区公園	日の出公園	10月18日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.08	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第9回)結果
(平成29年10月5日～10月27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8回 調査結果	
805	南相馬市	街区公園	本宮2号公園	10月25日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.10	
806	南相馬市	街区公園	北町西公園	10月18日	50cm	0.11	0.14	
					1m	0.11	0.14	
807	南相馬市	街区公園	駅前北公園	10月17日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.11	
808	南相馬市	街区公園	サヤノ前公園	10月19日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.08	0.09	
809	南相馬市	街区公園	瀬戸畑公園	10月19日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	
810	南相馬市	街区公園	沼ノ内公園	10月19日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.08	
811	南相馬市	街区公園	旭公園	10月25日	50cm	0.18	0.26	
					1m	0.17	0.24	
812	南相馬市	街区公園	本宮1号公園	10月25日	50cm	0.15	0.17	
					1m	0.15	0.17	
813	南相馬市	近隣公園	石神公園	10月17日	50cm	0.36	0.47	
					1m	0.34	0.46	
814	南相馬市	近隣公園	夜の森公園	10月26日	50cm	0.08	0.12	
					1m	0.08	0.12	
815	南相馬市	近隣公園	水無川いこいの河畔公園	10月17日	50cm	0.22	0.27	
					1m	0.20	0.27	
816	南相馬市	近隣公園	桜つつみ公園	10月26日	50cm	0.08	0.11	
					1m	0.07	0.12	
817	南相馬市	近隣公園	新田川大原水辺公園	10月25日	50cm	0.46	0.54	
					1m	0.44	0.53	
818	南相馬市	近隣公園	新田川すずり岩水辺公園	10月25日	50cm	0.18	0.22	
					1m	0.18	0.22	
819	南相馬市	近隣公園	桜平山公園	10月19日	50cm	0.10	0.13	
					1m	0.10	0.12	
820	南相馬市	総合公園	北泉海浜総合公園	10月18日	50cm	0.09	0.10	わんぱく広場
					1m	0.09	0.11	
821	南相馬市	歴史公園	桜井古墳公園	10月25日	50cm	0.18	0.22	
					1m	0.16	0.20	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第9回)結果
(平成29年10月5日～10月27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($\mu\text{Sv/h}$)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第8回 調査結果	
822	南相馬市	墓園	陣ヶ崎公園墓地	10月25日	50cm	0.12	0.15	
					1m	0.12	0.14	
823	南相馬市	広域公園	東ヶ丘公園	10月25日	50cm	0.11	0.16	芝生広場
					1m	0.12	0.16	
					50cm	0.13	0.19	西側芝生広場
					1m	0.13	0.19	
					50cm	0.14		南側芝生広場 第8回は除染作業中により測定不可
					1m	0.13		
824	南相馬市	街区公園	関場公園	10月19日	50cm	0.13	0.14	
					1m	0.12	0.13	
825	富岡町	街区公園	大膳原児童公園	10月24日	50cm	0.19		新規地点
					1m	0.19		
826	富岡町	街区公園	岡内中央児童公園	10月24日	50cm	0.17		新規地点
					1m	0.17		
827	富岡町	街区公園	岡内東児童公園	10月24日	50cm	0.16		新規地点
					1m	0.15		
828	浪江町	墓園	棚塩霊園	10月25日	50cm	0.13		新規地点
					1m	0.12		
829	浪江町	地区公園	新町ふれあい広場	10月26日	50cm	0.14		新規地点
					1m	0.13		
830	浪江町	総合公園	総合グラウンド	10月27日	50cm	0.25		新規地点
					1m	0.24		
831	浪江町	運動公園	ふれあいセンターなみえ運動公園	10月25日	50cm	0.17		新規地点
					1m	0.17		
832	浪江町	その他	幾世橋グラウンド	10月25日	50cm	0.11		新規地点
					1m	0.11		
833	浪江町	運動公園	加倉運動公園	10月26日	50cm	0.27		新規地点 加倉公園
					1m	0.27		
					50cm	0.27		新規地点 加倉運動広場
					1m	0.27		
834	浪江町	その他	いこいの村 遊歩道	10月27日	50cm	0.68		新規地点
					1m	0.68		
835	浪江町	総合公園	中央公園	10月25日	50cm	0.15		新規地点
					1m	0.15		

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第9回)結果
(平成29年10月5日～10月27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($\mu\text{Sv/h}$)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第8回 調査結果	
836	新地町	総合公園	新地町総合公園	10月19日	50cm	0.08	0.08	みんなの広場
					1m	0.07	0.08	
837	飯舘村	その他	あいの沢	10月24日	50cm	0.38		新規地点
					1m	0.38		
838	飯舘村	その他	大倉キャンプ場	10月24日	50cm	0.11		新規地点
					1m	0.12		
839	飯舘村	その他	はやま公園	10月24日	50cm	0.24		新規地点
					1m	0.24		

※ 「第8回調査結果」とは、平成28年11月1日から11月22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8回)」における調査結果。