

南千住地区における空間放射線量の測定結果（平成 23 年度実施）

南千住一丁目

測定場所		空間線量率（ $\mu\text{Sv}/\text{時}$ ）			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
南千住第三幼稚園	園庭中央	0.11	0.12	0.13	
	プール中央	0.1	0.1	0.09	
	プランター付近	0.13	0.14	0.16	
	砂場	0.17	0.18	0.19	
	東部雨水ます	0.11	0.1	0.09	
	西側植栽	0.12	0.14	0.14	
第六瑞光小学校	校庭中央	0.1	0.1	0.12	
	砂場	0.11	0.12	0.11	
	正門付近雨水ます	0.1	0.12	0.14	
	うさぎ小屋 出入口付近	0.14	0.19	0.37	洗浄済（11月17日） 再測定（12月5日） （地上1cm） 0.13 （地上50cm） 0.14 （地表） 0.13 に低減
	植栽（東側）	0.1	0.11	0.11	
瑞光公園	時計下	0.08	0.09	0.09	
	砂場	0.09	0.1	0.13	
	ブランコ下	0.1	0.1	0.1	
	滑り台下	0.11	0.11	0.11	
	北側部分の東側植込	0.17	0.23	0.51	土入替済（11月24日） 再測定（12月26日） （地上1m） 0.16 （地上50cm） 0.18 （地表） 0.24 に低減

					再測定（1月18日） （地上1m） 0.17 （地上50cm） 0.18 （地表） 0.17 に低減
瑞光小学校	芝生中央	0.11	0.11	0.08	
	砂場	0.11	0.11	0.08	
	校庭中央	0.1	0.11	0.11	
	保健室前雨水ます	0.11	0.11	0.16	
	校庭南東隅	0.12	0.14	0.35	洗浄済（11月24日） 再測定（12月14日） （地上1m） 0.15 （地上50cm） 0.14 （地表） 0.18 に低減
南千住第四児童遊園	遊園中央	0.18	0.19	0.22	
	遊園西側	0.16	0.19	0.21	
	遊園東側	0.18	0.2	0.23	洗浄済（11月30日） 再測定（12月14日） （地上1m） 0.17 （地上50cm） 0.19 （地表） 0.22 に低減

南千住二丁目

測定場所		空間線量率 ( $\mu\text{Sv} / \text{時}$ )			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
第二南千住保育園	園庭中央	0.13	0.15	0.15	
	砂場	0.19	0.21	0.23	砂補充済(11月16日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.16 に低減
	畑	0.14	0.15	0.15	
	側溝	0.13	0.14	0.15	
	西側階段	0.11	0.1	0.1	
南千住第一児童遊園	遊園中央	0.15	0.14	0.17	
	砂場	0.14	0.16	0.15	
	ブランコ	0.14	0.16	0.22	

南千住四丁目

測定場所		空間線量率 ( $\mu\text{Sv} / \text{時}$ )			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
南千住駅前保育所	屋上	0.07	0.08	0.07	
	砂場	0.1	0.1	0.09	
	南西植込	0.11	0.1	0.11	
	側溝	0.14	0.16	0.17	
南千住さくら保育園	園庭中央	0.22	0.25	0.29	洗浄済 (11月13日) 再測定 (12月27日) (地上1m) 0.22 (地上50cm) 0.24 (地表) 0.26 に低減 高压洗浄 (3月11日) 再測定 (3月15日) (地上1m) 0.22 (地上50cm) 0.23 (地表) 0.24 に低減
	砂場	0.13	0.14	0.15	
	北側側溝	0.16	0.15	0.15	
	西側側溝	0.14	0.14	0.13	
	西側植込	0.12	0.12	0.13	
リバーハープ公園	北側広場	0.14	0.14	0.14	
	複合遊具横	0.14	0.14	0.14	
	砂場	0.11	0.11	0.09	
	西側けやき下	0.21	0.3	0.81	土入替済 (11月25日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.18 (地上50cm) 0.19 (地表) 0.19 に低減

南千住五丁目

測定場所		空間線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
仲通り児童遊園	ブランコ	0.15	0.17	0.2	
	遊園中央	0.14	0.15	0.16	
	滑り台	0.14	0.15	0.2	
第二瑞光小学校	校庭中央	0.1	0.1	0.08	
	砂場	0.1	0.08	0.06	
	農園	0.11	0.12	0.13	
	雨水ます	0.1	0.11	0.16	
	給食室前	0.1	0.12	0.15	
若葉児童遊園	遊園中央	0.13	0.14	0.14	
	ブランコ下	0.14	0.15	0.2	
	植栽	0.17	0.17	0.18	
荒川若葉幼稚園	園庭中央	0.16	0.17	0.2	
	砂場	0.16	0.17	0.18	
	イチョウの木下	0.2	0.27	0.34	土入替済 ( 11月28日 ) 再測定 ( 12月21日 ) ( 地上 1m ) 0.13 ( 地上 50cm ) 0.14 ( 地表 ) 0.14 に低減
	集水ます	0.19	0.24	0.36	洗浄済 ( 12月5日 ) 再測定 ( 12月21日 ) ( 地上 1m ) 0.17 ( 地上 50cm ) 0.20 ( 地表 ) 0.47 再測定 ( 3月27日 ) ( 地上 1m ) 0.14 ( 地上 50cm ) 0.15 ( 地表 ) 0.10 に低減

	非常用滑り台下	0.18	0.24	0.36	土入替・ コンクリート打済 (12月4日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.16 に低減
	ふじの木下	0.18	0.28	0.82	土入替済(11月28日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.13 に低減
ぼけっとランド南千住	園庭中央	0.15	0.17	0.19	
	砂場	0.12	0.12	0.09	
	植込	0.12	0.14	0.15	
	北側側溝	0.12	0.13	0.13	
	バギー置き場脇	0.14	0.15	0.29	土入替済(11月15日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.26 に低減 再測定(2月28日) (地上1m) 0.09 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.16 に低減

南千住六丁目

測定場所		空間線量率 ( $\mu\text{Sv} / \text{時}$ )			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
地蔵堀児童遊園	砂場	0.16	0.17	0.17	
	入口付近	0.14	0.17	0.25	清掃・除草実施済 (11月28日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.11 に低減
	滑り台付近	0.15	0.18	0.23	清掃・除草実施済 (11月28日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.12 に低減
	トイレ脇	0.15	0.19	0.44	土入替済(11月25日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.10 (地表) 0.12 に低減
若宮八幡児童遊園	遊園中央	0.13	0.14	0.14	
	保育園用菜園	0.14	0.14	0.11	
	ベンチ横	0.15	0.15	0.14	
南千住保育園	園庭中央	0.14	0.15	0.16	
	通用門前側溝	0.17	0.19	0.3	土入替済(11月10日) 再測定(12月27日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.12

					に低減
	通用門前排水口	0.16	0.16	0.21	
	北側植込	0.16	0.18	0.16	
南千住浄水場遊戯広場	広場中央	0.16	0.15	0.14	
	広場南西	0.18	0.19	0.2	
	排気口周辺柵の南側	0.19	0.24	0.55	土入替済(11月25日) (地表) 0.27 に低減 再測定(12月15日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.19 に低減
	広場北西	0.18	0.2	0.2	
	広場北東フェンス下	0.19	0.25	0.58	土入替済(11月25日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.33 に低減 土入替済(12月28日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.19 に低減
南千住野球場	グラウンド中央	0.2	0.19	0.2	
	A面マウンドわき	0.13	0.13	0.12	
	B面三塁側ベンチ前	0.16	0.16	0.19	
	倉庫わき盛り土	0.41	0.59	0.97	土入替済(12月19日) 再測定(12月26日) (地上1m) 0.24 (地上50cm) 0.31 (地表) 0.41 に低減 再測定(1月18日) (地上1m) 0.14



					(地上 50cm) 0.15 (地表) 0.14 に低減
	スポーツセンター側 入口	0.15	0.16	0.18	
南千住六丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.14	0.15	
	北側入口	0.15	0.15	0.17	
	東側入口	0.14	0.15	0.19	
南千住第二児童遊園	遊園中央	0.15	0.15	0.17	
	ブランコ下	0.16	0.17	0.18	
	遊園入口	0.14	0.15	0.16	
天王公園	公園中央	0.17	0.18	0.19	
	砂場	0.16	0.16	0.17	
	複合遊園 (ゴムチップ舗装)	0.14	0.14	0.14	
	かば遊具周辺	0.14	0.14	0.14	
	広場	0.15	0.14	0.15	

南千住七丁目

測定場所		空間線量率 ( $\mu\text{Sv} / \text{時}$ )			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
三瑞児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.14	
	ブランコ	0.13	0.14	0.14	
	鉄棒	0.13	0.13	0.13	
第三瑞光小学校	校庭中央	0.14	0.16	0.22	
	砂場	0.14	0.15	0.14	
	雨水ます	0.12	0.12	0.15	
	校庭北側植栽	0.11	0.1	0.13	
	正門	0.11	0.12	0.16	
南千住第二中学校	校庭中央	0.22	0.24	0.24	洗浄済 (11月21日) 再測定 (2月28日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.20 に低減
	校庭西側雨水ます	0.18	0.19	0.17	
	砂場中央	0.18	0.18	0.18	
	砂場隅	0.24	0.32	1.05	砂入替済 (11月21日) 再測定 (11月22日) (地上1m) 0.20 (地上50cm) 0.22 (地表) 0.22 に低減
	体育倉庫裏雨どい下	0.21	0.35	1.63	洗浄済 (11月21日) 再測定 (11月22日) (地上1m) 0.18 (地上50cm) 0.27 (地表) 0.54 に低減

					コンクリート打及び雨 どい改修済(12月22日) 再測定(1月18日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.16 に低減
	東側非常階段わき	0.22	0.36	1.31	土入替済(11月21日) 再測定(11月22日) (地上1m) 0.16 (地上50cm) 0.21 (地表) 0.43 に低減 コンクリート打済 (12月22日) 再測定(1月18日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.14 に低減
南千住七丁目保育園 建設予定地	敷地中央	0.06	0.06	0.08	
	園庭予定地中央	0.07	0.07	0.07	
	東側植込	0.10	0.12	0.14	
	園庭予定地西側	0.06	0.07	0.06	

南千住八丁目

測定場所		空間線量率 ( $\mu\text{Sv} / \text{時}$ )			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
第三中学校	校庭中央	0.14	0.13	0.14	
	砂場	0.18	0.17	0.16	
	校庭南西雨水ます	0.19	0.2	0.28	洗浄済 ( 11 月 22 日 ) 再測定 ( 12 月 5 日 ) ( 地上 1m ) 0.19 ( 地上 50cm ) 0.20 ( 地表 ) 0.15 に低減
	ランチルーム前	0.11	0.11	0.11	
	駐輪場雨どい下	0.16	0.21	0.31	洗浄済 ( 11 月 22 日 ) 再測定 ( 12 月 5 日 ) ( 地上 1m ) 0.15 ( 地上 50cm ) 0.20 ( 地表 ) 0.33 に低減 再舗装済 ( 1 月 25 日 ) 再測定 ( 2 月 28 日 ) ( 地上 1m ) 0.10 ( 地上 50cm ) 0.10 ( 地表 ) 0.12 に低減
汐入こども園	園庭中央	0.14	0.14	0.14	
	砂場	0.17	0.2	0.21	
	滑り台横	0.15	0.17	0.19	
	砂場 2	0.17	0.16	0.16	
	外マンホール	0.19	0.2	0.21	
南千住第二幼稚園	園庭中央	0.12	0.13	0.12	
	砂場	0.17	0.2	0.24	砂入替済 ( 11 月 28 日 ) 再測定 ( 12 月 21 日 )

					(地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.13 (地表) 0.13 に低減
	ぶどう棚下	0.18	0.22	0.29	土入替済(11月28日) 再測定(12月21日) (地上 1m) 0.15 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.15 に低減
	最終雨水ます	0.1	0.11	0.15	
	掲示板裏下(門外)	0.16	0.22	0.28	洗浄済(12月5日) 再測定(12月21日) (地上 1m) 0.15 (地上 50cm) 0.18 (地表) 0.28 土入替済(2月10日) 再測定(2月28日) (地上 1m) 0.08 (地上 50cm) 0.08 (地表) 0.07 に低減
汐入小学校	校庭中央	0.08	0.08	0.08	
	砂場	0.21	0.24	0.29	砂入替済(11月25日) 砂補充(12月2日) 再測定(1月18日) (地上 1m) 0.14 (地上 50cm) 0.13 (地表) 0.11 に低減
	校舎東側雨水ます	0.16	0.17	0.19	
	校舎東側教室前	0.19	0.2	0.53	洗浄済(11月25日) 再測定(1月18日) (地上 1m) 0.14 (地上 50cm) 0.14 (地表) 0.13

					に低減
	校舎北側汐入小学童 建物間雨どい下	0.35	0.76	6.46	立入禁止措置を実施 土入替済(11月21日) コンクリート打・雨どい 改修済(12月28日) 再測定(1月18日) (地上1m) 0.07 (地上50cm) 0.08 (地表) 0.09 に低減
	渡り廊下雨どい下	0.16	0.18	0.69	土入替済(11月25日) 再測定(1月18日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.24 に低減 雨どい改修済(2月3日) 再測定(2月28日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.09 (地表) 0.09 に低減
汐入とちのき保育園	園庭中央	0.13	0.13	0.14	
	砂場	0.14	0.15	0.14	
	側溝	0.13	0.14	0.15	
	南側植込	0.24	0.31	0.38	土入替済(11月18日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.19 (地上50cm) 0.21 (地表) 0.21 に低減
	東側植込	0.13	0.14	0.15	
	芝生わき	0.18	0.23	0.61	土入替済(11月18日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.16

					(地表) 0.17 に低減
はなみずき保育園	園庭中央	0.12	0.12	0.11	
	砂場	0.18	0.2	0.22	
	東側植込	0.16	0.16	0.2	
	北側植込	0.17	0.18	0.23	土入替済(11月15日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.11 に低減
	東側排水溝	0.16	0.16	0.12	
汐入東小学校	校庭中央	0.22	0.24	0.25	再測定(2月27日) (地上1m) 0.21 (地上50cm) 0.22 (地表) 0.23 に低減
	校庭(人工芝)	0.21	0.23	0.26	再測定(2月27日) (地上1m) 0.20 (地上50cm) 0.22 (地表) 0.25 に低減
	校庭脇(土)	0.22	0.27	0.74	土入替済(11月25日) 再度土入替(2月9日) 再測定(2月27日) (地上1m) 0.18 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.14 に低減
	北側畑	0.14	0.14	0.14	
瑞光橋公園	砂場	0.18	0.19	0.2	
	複合遊具すべり台下	0.15	0.15	0.18	
	公園中央(芝生)	0.2	0.21	0.28	芝刈込済(12月2日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.19

					(地上 50cm) 0.20 (地表) 0.25 に低減 土入替後、再測定 (3月15日) (地上 1m) 0.18 (地上 50cm) 0.18 (地表) 0.19 に低減
	入江テラス先端	0.14	0.15	0.16	
	東側入口	0.19	0.2	0.23	洗浄済(12月2日) 再測定(12月14日) (地上 1m) 0.17 (地上 50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減