

町屋地区における空間放射線量の測定結果（平成 23 年度実施）

町屋一丁目

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	
一本松児童遊園	遊園中央	0.11	0.12	0.11	
	砂場中央	0.14	0.15	0.15	
	水飲み場脇	0.12	0.12	0.13	
町屋保育園	園庭中央	0.1	0.11	0.13	
	砂場	0.1	0.11	0.1	
	側溝	0.09	0.1	0.08	
	雨どい	0.07	0.07	0.11	
	植栽	0.1	0.1	0.12	
藍染公園	公園中央	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.12	0.14	0.17	
	トイレ横排水ます	0.12	0.13	0.17	
	ジャングルジム下集水ます	0.15	0.17	0.21	
第五中学校	校庭中央	0.11	0.11	0.11	
	砂場	0.15	0.16	0.15	
	雨水ます	0.15	0.18	0.2	
	プール脇雨水排出口	0.21	0.35	0.62	コンクリート打済 （12月16日） 再測定（12月21日） （地上1m） 0.13 （地上50cm） 0.17 （地表） 0.22 に低減
	体育館南側雨どい脇	0.34	0.7	2.57	立入禁止措置を実施 土入替及び排水管取替 工事済（12月16日）

					再測定（12月21日） （地上1m） 0.14 （地上50cm） 0.14 （地表） 0.16 に低減したため、 立入禁止を解除
--	--	--	--	--	---

## 町屋二丁目

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	
第四峡田小学校	校庭中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.1	0.09	0.08	
	校舎東側壁面と空調 室外機との間 (幅約 30cm、長さ約 1m)	0.23	0.44	4.45	立入禁止措置を実施 し、コンクリート上の 土をすべて除去 (11月18日) 該当箇所のコンクリー ト打を実施 (11月21日) 再測定(11月24日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.10 (地表) 0.12 に低減
	築山	0.14	0.15	0.18	
	西門排水溝付近	0.12	0.15	0.33	洗浄済(11月24日) (地表) 0.12 に低減
	園庭中央	0.1	0.11	0.11	
ワタナベ学園	花壇	0.14	0.16	0.21	
	砂場	0.17	0.21	0.27	砂の入替済 (11月17日) 再測定(12月12日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減
	排水溝	0.1	0.11	0.11	
	階段下雨どい	0.09	0.09	0.09	

町屋二丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.14	0.14	
	築山	0.12	0.14	0.15	
	北側ベンチ	0.13	0.12	0.11	
	トイレ裏側	0.14	0.16	0.27	土入替済(12月5日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.17 に低減

## 町屋三丁目

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	
町屋第四児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.15	0.16	
	トイレ前プランター	0.14	0.15	0.17	
第五峽田小学校	校庭中央	0.09	0.1	0.1	
	砂場	0.11	0.12	0.09	
	芝生	0.14	0.15	0.24	再測定 ( 2月27日 ) ( 地上 1m ) 0.16 ( 地上 50cm ) 0.17 ( 地表 ) 0.20 に低減
	雨水ます	0.09	0.1	0.16	
	校舎裏ダスト置き場	0.21	0.35	0.76	清掃済 ( 12月11日 ) 再測定 ( 12月14日 ) ( 地上 1m ) 0.11 ( 地上 50cm ) 0.11 ( 地表 ) 0.10 に低減
町屋三丁目児童遊園	遊園中央	0.13	0.15	0.17	
	砂場	0.16	0.17	0.19	
	西側入口側溝	0.2	0.28	0.59	土除去及び洗浄済 ( 12月5日 ) 再測定 ( 12月19日 ) ( 地上 1m ) 0.14 ( 地上 50cm ) 0.14 ( 地表 ) 0.16 に低減
	北側入口量水器前	0.17	0.24	0.69	舗装面清掃及び洗浄済 ( 12月5日 ) 再測定 ( 12月19日 )

					(地上 1m) 0.16 (地上 50cm) 0.21 (地表) 0.40 に低減 土除去・洗浄後再測定 (12月27日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.15 に低減
	北側入口ポール 4 番 目前	0.14	0.17	0.8	舗装面清掃及び洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.28 に低減 土除去・洗浄後再測定 (12月27日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.13 (地表) 0.14 に低減

## 町屋四丁目

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	
町屋第二児童遊園	遊園中央	0.11	0.12	0.13	
	大型遊具横	0.13	0.14	0.15	
	遊園西側	0.12	0.13	0.13	
	掲示板下	0.15	0.23	0.82	土入替済 (12月5日) 再測定 (12月16日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減
上智厚生館保育園	園庭中央	0.18	0.19	0.22	
	砂場	0.15	0.16	0.16	
	排水溝	0.15	0.16	0.14	
上智厚生館保育園分園	園庭中央	0.12	0.12	0.12	
	砂場	0.14	0.13	0.13	
	植栽	0.14	0.16	0.18	
	排水溝	0.12	0.13	0.11	
町屋四丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.15	0.15	
	複合遊具横	0.13	0.14	0.15	
	パーゴラ横	0.15	0.15	0.15	
大門小学校	校庭中央	0.1	0.11	0.12	
	砂場	0.12	0.12	0.1	
	校庭集水ます	0.14	0.14	0.12	
	西側人工芝	0.14	0.16	0.17	
	校舎裏側集水ます	0.15	0.17	0.2	
町屋第三児童遊園	遊園中央	0.1	0.11	0.13	
	ブランコ横	0.1	0.12	0.13	
	砂場	0.09	0.09	0.12	
	時計脇 (雨どい下)	0.14	0.18	0.36	土入替済 (12月5日) 再測定 (12月16日)

					(地上 1m) 0.15 (地上 50cm) 0.17 (地表) 0.18 に低減
--	--	--	--	--	--



町屋五丁目

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	
原公園	公園中央	0.15	0.15	0.16	
	公園西側ベンチ前	0.14	0.14	0.14	
	ブランコ下	0.13	0.13	0.12	
	砂場	0.12	0.12	0.13	
	男女トイレ雨どい下	0.17	0.29	0.75	土入替済 ( 12月5日 ) 再測定 ( 12月16日 ) ( 地上 1m ) 0.15 ( 地上 50cm ) 0.22 ( 地表 ) 0.44 に低減 土入替後再測定 ( 12月27日 ) ( 地上 1m ) 0.13 ( 地上 50cm ) 0.14 ( 地表 ) 0.18 に低減
	女子トイレ裏植込脇	0.16	0.19	0.41	土除去及び洗浄済 ( 12月5日 ) 再測定 ( 12月16日 ) ( 地上 1m ) 0.16 ( 地上 50cm ) 0.18 ( 地表 ) 0.26 に低減 土除去及び洗浄後 再測定 ( 12月27日 ) ( 地上 1m ) 0.15 ( 地上 50cm ) 0.17 ( 地表 ) 0.18 に低減
	園庭中央	0.13	0.14	0.14	
原保育園	園庭中央	0.13	0.14	0.14	

	砂場	0.14	0.15	0.16	
	植栽	0.12	0.13	0.13	
	側溝	0.13	0.14	0.15	
町屋五丁目南公園	公園中央	0.13	0.14	0.15	
	公園南東集水ます	0.14	0.14	0.15	
	滑り台脇	0.13	0.14	0.15	
	トイレ雨どい下	0.18	0.23	0.49	土入替済(12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.29 に低減 土入替後再測定 (12月26日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.21 に低減
原中学校	校庭中央	0.2	0.21	0.22	
	北東排水溝	0.15	0.16	0.19	
	砂場	0.15	0.15	0.12	
	畑	0.14	0.16	0.13	
	正門	0.13	0.13	0.14	
町屋五丁目北公園	公園中央	0.16	0.17	0.23	土除去済(12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.12 に低減
	公園北西ベンチ前	0.14	0.14	0.15	
	公園東ベンチ前	0.13	0.13	0.11	
	藤棚下	0.13	0.14	0.15	
	トイレ雨どい下	0.17	0.23	0.57	土入替済(12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.15

					(地上 50cm) 0.17 (地表) 0.33 に低減 土入替後再測定 (12月27日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.14 (地表) 0.18 に低減
	公園北西ニレの木下	0.16	0.22	0.68	土入替済(12月5日) 再測定(12月19日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.14 (地表) 0.13 に低減
町屋五丁目児童遊園	遊園中央	0.12	0.13	0.12	
	砂場	0.14	0.16	0.22	
	ブランコ下	0.15	0.15	0.14	
	遊園入口側溝脇点字 ブロック	0.16	0.21	0.49	土除去及び洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.12 (地表) 0.11 に低減

## 町屋六丁目

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	
江川堀児童遊園	遊園中央	0.14	0.13	0.14	
	砂場	0.13	0.15	0.15	
	ブランコ下	0.15	0.16	0.2	
尾久第二児童遊園	遊園中央	0.1	0.11	0.1	
	砂場	0.1	0.13	0.16	
	西側入口	0.1	0.1	0.1	
町屋六丁目児童遊園	遊園中央	0.09	0.1	0.09	
	砂場	0.11	0.12	0.14	
	南側入口	0.1	0.11	0.1	
尾久隣保館保育園	園庭中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.15	0.18	
	植栽	0.13	0.15	0.17	
	側溝	0.12	0.11	0.11	
	テラス	0.13	0.14	0.17	
	三輪車置場脇	0.14	0.19	0.38	土入替済 (11月16日) 再測定 (12月19日) (地上1m) 0.09 (地上50cm) 0.10 (地表) 0.16 に低減
町屋六丁目東児童遊園	遊園中央	0.12	0.12	0.12	
	ブランコ下	0.13	0.13	0.12	
	南側入口	0.15	0.16	0.23	清掃済 (12月5日) 再測定 (12月19日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.15 に低減
町屋六丁目北児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.13	

	砂場	0.14	0.14	0.16	
	滑り台脇	0.15	0.16	0.17	
	トイレ裏	0.19	0.24	0.97	土入替及び壁洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.15 に低減

町屋七丁目

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	
荒木田公園	公園中央	0.11	0.11	0.1	
	砂場	0.17	0.23	0.41	砂入替済 ( 11 月 30 日 ) 再測定 ( 12 月 19 日 ) ( 地上 1m ) 0.13 ( 地上 50cm ) 0.14 ( 地表 ) 0.17 に低減
	ブランコ下	0.11	0.11	0.13	
	トイレ雨どい下	0.19	0.24	0.32	土入替済 ( 11 月 30 日 ) 再測定 ( 12 月 19 日 ) ( 地上 1m ) 0.19 ( 地上 50cm ) 0.27 ( 地表 ) 0.39 に低減 土入替後再測定 ( 12 月 26 日 ) ( 地上 1m ) 0.14 ( 地上 50cm ) 0.15 ( 地表 ) 0.14 に低減
町屋七丁目北児童遊園	遊園中央	0.14	0.16	0.2	
	滑り台下	0.14	0.15	0.17	
	遊園南東植込	0.14	0.16	0.19	
町屋七丁目公園	公園中央	0.14	0.14	0.16	
	滑り台下	0.14	0.14	0.15	
	東側ベンチ前	0.15	0.15	0.18	
	公園入口	0.12	0.13	0.13	
尾竹橋公園	公園中央	0.17	0.18	0.19	
	滑り台下	0.19	0.19	0.16	

	公園北東	0.18	0.19	0.18	
	ブランコ脇	0.18	0.2	0.23	土入替済(11月30日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.151 に低減
	キャッチボール場	0.14	0.14	0.13	
	トイレ雨どい下	0.17	0.2	0.33	洗浄・除草済 (11月30日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.17 (地表) 0.31 に低減 洗浄後再測定 (12月26日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.14 に低減
町屋七丁目児童遊園	公園中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.14	0.13	
	ブランコ脇	0.13	0.14	0.14	
	トイレ脇	0.17	0.23	0.95	土入替済(11月29日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.23 に低減 土入替後再測定 (12月26日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.18 に低減

## 町屋八丁目

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	
町屋八丁目児童遊園	遊園中央	0.11	0.11	0.1	
	砂場	0.11	0.11	0.09	
	ブランコ脇	0.11	0.11	0.1	
第七峡田小学校	校庭中央	0.09	0.09	0.1	
	砂場	0.11	0.11	0.11	
	渡り廊下雨どい排出 口	0.09	0.1	0.12	
	校舎北側	0.12	0.16	0.38	洗浄済 (11月24日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.35 に低減 コンクリート打済 (2月17日) 再測定 (2月27日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.11 に低減
	受水槽排水口付近	0.08	0.11	0.24	洗浄済 (11月24日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.12 に低減
町屋幼稚園	園庭中央	0.08	0.1	0.13	
	砂場	0.09	0.1	0.12	
	最終雨水ます	0.09	0.1	0.11	



	すべり台	0.1	0.11	0.14	
	植栽（園庭南東隅）	0.12	0.13	0.17	
町屋八丁目南児童遊園	遊園中央	0.14	0.14	0.14	
	砂場	0.14	0.15	0.19	
	南側ベンチ	0.14	0.15	0.17	