

区立公園・児童遊園における放射線量測定の結果

測定値単位: マイクロシーベルト/時

測定場所	測定日	測定値(地上5cm)				対応方法	対応後の測定値	備考
		砂場	芝生	植込み地	排水溝			
水谷橋公園	11月8日	—	0.14	0.10	0.09			
京橋公園	11月8日	0.11	—	0.11	0.09			
数寄屋橋公園	11月8日	0.11	—	0.08	0.11			
築地川 采女橋公園	11月8日	—	—	0.11	0.12			
楓川新富橋公園	11月8日	—	—	0.05	—			
桜川公園	11月8日	0.11	—	0.12 (2ヶ所)	0.10~ 0.11 (2ヶ所)			
築地川 亀井橋公園	11月8日	—	0.11	0.08	0.09			
築地川 祝橋公園	11月8日	—	—	0.08	0.11			
築地川 銀座公園	11月8日	—	—	0.10	0.12			
築地川公園	11月8日	0.08	0.10~ 0.16 (3ヶ所)	0.09~ 0.11 (3ヶ所)	0.08~ 0.09 (3ヶ所)			
市場橋公園	11月8日	0.10	0.13	0.12	0.08			
築地川 千代橋公園	11月8日	—	—	0.10	0.12			
はとば公園	11月8日	0.08	0.16	0.12	0.12			
あかつき公園	11月8日	0.06	—	0.10~ 0.12 (3ヶ所)	0.08~ 0.10 (3ヶ所)			ウッドチップ 0.11
紺屋橋 児童遊園	11月8日	—	—	0.10	0.09			
新金橋 児童遊園	11月8日	—	—	0.10	0.09			
桜橋南西 児童遊園	11月8日	—	—	0.11	—			
桜橋南東 児童遊園	11月8日	—	—	0.12	—			
中ノ橋北東 児童遊園	11月8日	—	—	0.08	0.17			
楓川久安橋公園	11月7日	—	—	0.16	0.12			
桜川屋上公園	11月7日	0.09	—	0.14	0.14			人工芝 0.12
楓川宝橋公園	11月7日	—	—	0.09	—			
楓川弾正橋公園	11月7日	—	—	0.12	—			
新川公園	11月7日	—	0.08	0.09~ 0.14 (2ヶ所)	0.18			
弾正橋北西 児童遊園	11月7日	—	—	0.14	—			

測定値単位: マイクロシーベルト/時

測定場所	測定日	測定値(地上5cm)				対応方法	対応後の測定値	備考
		砂場	芝生	植込み地	排水溝			
西八丁堀 児童遊園	11月7日	—	—	0.09	0.11			
弾正橋北東 児童遊園	11月7日	—	—	0.08	—			
壺岸橋 児童遊園	11月7日	—	—	0.15	—			
高橋北東 児童遊園	11月7日	—	—	0.11	0.09			
高橋南東 児童遊園	11月7日	—	—	0.13	0.10			
蛎殻町公園	11月7日	0.13	—	0.09~ 0.15 (2ヶ所)	0.11			
箱崎川第一公園	11月7日	—	—	0.06	—			
箱崎川第二公園	11月7日	—	—	0.08	0.09			
楓川新場橋公園	11月7日	—	—	0.08	—			
坂本町公園	11月7日	0.10	0.09	0.11~ 0.12 (2ヶ所)	0.08~ 0.12 (2ヶ所)			
茅場橋北 児童遊園	11月7日	—	—	0.12	0.14			
小網町 児童遊園	11月7日	—	—	0.13	0.16			
茅場橋南 児童遊園	11月7日	—	—	0.11	—			
新亀島橋北西 児童遊園	11月7日	—	—	0.13	—			
新亀島橋南西 児童遊園	11月7日	—	—	0.18	—			
箱崎公園	11月4日	0.07	0.14	0.10	0.09			
あやめ第二公園	11月4日	—	—	0.06	0.08			
あやめ第一公園	11月4日	—	—	0.09	0.08			
月島第二 児童公園	11月4日	0.03	0.13	0.07 (2ヶ所)	0.07~ 0.10 (2ヶ所)			
豊海児童公園	11月4日	0.08	—	0.12	0.09			
晴海第二公園	11月4日	—	0.11	0.13	0.09			
晴海第一公園	11月4日	0.08	0.12	0.13	0.13			
晴海第三公園	11月4日	—	0.12	0.09	—			
黎明橋公園	11月4日	0.10	0.15	0.12	0.07~ 0.08 (2ヶ所)			
朝潮運河 親水公園	11月4日	—	—	0.10	0.12			
月島一丁目 児童遊園	11月4日	—	—	0.11	0.09			
わたし 児童遊園	11月4日	0.07	—	0.12	0.10			

測定値単位: マイクロシーベルト/時

測定場所	測定日	測定値(地上5cm)				対応方法	対応後の測定値	備考
		砂場	芝生	植込み地	排水溝			
勝とき五丁目緑地	11月4日	0.09	0.09	0.08	0.10			
越前堀児童公園	11月1日	0.08~ 0.09 (2ヶ所)	—	0.11	0.09			
堀留児童公園	11月1日	0.08	—	0.14	0.10			
久松児童公園	11月1日	0.13	—	0.14	0.15			
千代田公園	11月1日	—	0.16	0.15	0.19			
両国橋際児童遊園	11月1日	—	—	0.15	0.18			
東日本橋児童遊園	11月1日	—	—	0.10	0.17			
浜町公園	10月31日	0.11~ 0.13 (3ヶ所)	0.08~ 0.17 (6ヶ所)	0.08~ 0.16 (10ヶ所)	0.08~ 0.18 (9ヶ所)			
豊海運動公園	10月31日	0.08	0.08~ 0.12 (3ヶ所)	0.10 (2ヶ所)	0.07~ 0.13 (3ヶ所)			
新月島公園	10月31日	0.06~ 0.12 (4ヶ所)	0.10~ 0.11 (4ヶ所)	0.10~ 0.16 (4ヶ所)	0.08~ 0.11 (4ヶ所)			
佃公園	10月28日	0.11	0.09~ 0.11 (2ヶ所)	0.10~ 0.15 (4ヶ所)	0.08~ 0.18 (3ヶ所)			
石川島公園	10月28日	—	0.08~ 0.14 (5ヶ所)	0.07~ 0.13 (5ヶ所)	0.08~ 0.14 (2ヶ所)			相生橋下広場 0.05
月島第一児童公園	10月28日	0.07	—	0.13	0.09			
佃三丁目公園	10月28日	0.07	—	0.09	0.08			
佃三丁目児童遊園	10月28日	—	—	0.09	0.07			
月島二丁目児童遊園	10月28日	—	—	0.12	0.08			
月島駅前児童遊園	10月28日	—	—	0.11	0.10			
勝とき二丁目児童遊園	10月28日	0.09	—	0.10	0.08			
新島橋北西児童遊園	10月28日	0.06	—	0.10	—			
勝とき四丁目児童遊園	10月28日	—	0.12	0.10	0.10			
新島橋南西児童遊園	10月28日	0.08	—	0.12	0.09			
勝とき五丁目児童遊園	10月28日	0.08	0.13	0.09	0.09			
鉄砲洲児童公園	10月27日	0.08	—	0.10	0.11			ウッドチップ 0.10
湊公園	10月27日	—	0.11	0.09	—			
明石児童公園	10月27日	—	—	0.12	0.09			
明石町河岸公園	10月27日	—	—	0.11	0.09			
南高橋南西児童遊園	10月27日	—	—	0.12	—			

測定値単位: マイクロシーベルト/時

測定場所	測定日	測定値(地上5cm)				対応方法	対応後の測定値	備考
		砂場	芝生	植込み地	排水溝			
湊町第一 児童遊園	10月27日	—	—	0.11	0.09			
湊町第二 児童遊園	10月27日	—	—	0.18	0.08			
常盤公園	10月24日	—	—	0.13	0.15			
地蔵橋公園	10月24日	—	0.13	0.12	0.12			
十思公園	10月24日	0.10	—	0.14	0.12			
地蔵橋南東 児童遊園	10月24日	—	—	0.12	—			
龍閑 児童遊園	10月24日	—	—	0.15	0.11			
左衛門橋南東 児童遊園	10月24日	—	—	0.09	0.10			
初音森 児童遊園	10月24日	—	—	0.12	0.12			