

令和3年度 子どもが多く利用する施設等の放射線量測定結果

1 地区ごとの測定結果

【単位】マイクロシーベルト毎時

地区名	施設数	測定高		
		1m	50cm	5cm
我孫子地区	5	0.07	0.07	0.07
天王台地区	3	0.06	0.06	0.06
湖北地区	3	0.07	0.07	0.07
新木地区	1	0.06	0.06	0.06
布佐地区	3	0.07	0.06	0.07

2 施設ごとの測定結果

【単位】マイクロシーベルト毎時

【測定機器】クリアパルス株式会社製A2700

番号	地域	施設区分	施設名	測定日	測定箇所数	測定高			備考
						1m	50cm	5cm	
1	我孫子地区	公園	台田地尻公園	5月11日	5	0.09	0.10	0.10	砂場は5cmで0.061 $\mu$ Sv/h
2	我孫子地区	学校	我孫子市立久寺家中学校	5月17日	8	0.07	0.07	0.07	
3	我孫子地区	学校	我孫子市立並木小学校	5月17日	7	0.06	0.06	0.06	
4	我孫子地区	学校	我孫子市立第四小学校	5月17日	7	0.06	0.06	0.06	
5	我孫子地区	公園	手賀沼公園	5月11日	5	0.07	0.07	0.07	砂場は5cmで0.067 $\mu$ Sv/h
6	天王台地区	学校	我孫子市立第三小学校	5月18日	7	0.06	0.06	0.06	
7	天王台地区	公園	高野山桃山公園	5月11日	5	0.06	0.05	0.06	砂場は5cmで0.067 $\mu$ Sv/h
8	天王台地区	学校	我孫子市立第二小学校	5月18日	10	0.05	0.06	0.06	
9	湖北地区	公園	湖北台中央公園	5月11日	5	0.07	0.07	0.07	砂場は5cmで0.071 $\mu$ Sv/h
10	湖北地区	公園	中峠亀田谷公園	5月11日	5	0.08	0.08	0.09	砂場は5cmで0.082 $\mu$ Sv/h
11	湖北地区	学校	我孫子市立湖北小学校	5月18日	7	0.04	0.05	0.04	
12	新木地区	学校	我孫子市立新木小学校	5月18日	7	0.06	0.06	0.06	
13	布佐地区	学校	我孫子市立布佐南小学校	5月20日	7	0.06	0.06	0.06	
14	布佐地区	学校	我孫子市立布佐中学校	5月20日	7	0.07	0.07	0.07	
15	布佐地区	公園	布佐西町公園	5月11日	3	0.07	0.07	0.07	砂場は5cmで0.076 $\mu$ Sv/h

※ 測定値は各施設の測定箇所での平均値。公園は砂場の測定値を除いた平均。