

放射線測定結果

機種名: HORIBA PA-1000Radi(ラディ)

測定年月日: 平成23年 5月31日(火)

天候: 晴れ

No.	地点	測定時刻(開始時刻)	高さ (cm)	測定値 (μ Sv/h)	備考
1	幸田第1公園 (幸田 2-9)	14:56	5	0.581	公園内中心付近(土)
			100	0.443	
2	鐘の下公園 (新松戸北 1-9)	14:26	5	0.595	公園内中心付近(土)
			100	0.440	
3	相川公園 (西馬橋相川町 9)	13:58	5	0.530	公園内中心付近(土)
			100	0.377	
4	古ヶ崎第2公園 (古ヶ崎 3-3383-1他)	13:26	5	0.438	公園内中心付近(土)
			100	0.383	
5	とのやま公園 (新作 3-1163)	15:32	5	0.331	公園内中心付近(土)
			100	0.327	
6	寺沢公園 (三矢小台 3-20他)	13:50	5	0.421	公園内中心付近(土)
			100	0.317	
7	稔台第2公園 (稔台 7-22-4他)	15:22	5	0.428	公園内中心付近(土)
			100	0.347	
8	キラリ公園 (高塚新田 424-2他)	14:21	5	0.342	公園内中心付近(土)
			100	0.261	
9	樋野口公園 (樋野口 681)	13:24	5	0.461	公園内中心付近(土)
			100	0.375	
10	串崎公園 (串崎南町 305)	14:51	5	0.343	公園内中心付近(土)
			100	0.284	
11	ひよどり公園 (五香西 4-44-2他)	12:02	5	0.330	公園内中心付近(土)
			100	0.288	
12	六実第2公園 (六高台 2-97)	11:32	5	0.418	公園内中心付近(土)
			100	0.315	
13	金ヶ作公園 (常盤平 3-27-1)	9:46	5	0.459	公園内中心付近(土)
			100	0.357	
14	小金原公園 (小金原 6-10)	11:00	5	0.436	公園内中心付近(土)
			100	0.376	
15	内畑公園 (八ヶ崎 2-23-1)	10:27	5	0.358	公園内中心付近(土)
			100	0.347	

※参考: 平成23年4月19日に文部科学省から発表された福島県内の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方の目安値[平成23年4月以降、夏季休業終了(おおむね8月下旬)までの期間を対象とした暫定的なもの]は1時間当たり3.8マイクロシーベルトとなっています。

その後、文部科学大臣は、5月27日に、学校での屋外の活動を制限する放射線量の目安は、これまでどおり年間の累積で20ミリシーベルト以下としながらも、今年度は、学校において児童生徒等が受ける線量について、当面、年間1ミリシーベルト以下を目指すとしています。そして、土を取り除くことで放射線量を下げることが見込まれるとして、空間線量率が1時間当たり1マイクロシーベルト以上の学校を対象に、土を取り除く費用のほぼ全額を国が負担することを発表しました。