

平成23年市立幼稚園・小学校放射線量測定結果表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

NO.	小学校名	6月			7月			8月			9月			10月		
		0cm	50cm	100cm	0cm	50cm	100cm	0cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm	0cm	50cm	100cm
1	秩父第一小学校	0.049	0.041	0.040	0.046	0.050	0.036	0.054	0.048	0.026	0.069	0.065	0.060	0.073	0.067	0.066
	秩父第一小学校 (市営グラウンド)	0.042	0.030	0.031	0.040	0.048	0.033	0.052	0.046	0.040	0.082	0.080	0.076	0.077	0.073	0.078
2	花の木小学校	0.038	0.036	0.051	0.044	0.036	0.036	0.040	0.045	0.035	0.078	0.074	0.068	0.092	0.090	0.087
3	西小学校	0.037	0.031	0.034	0.047	0.036	0.032	0.046	0.047	0.042	0.066	0.065	0.060	0.069	0.068	0.066
4	南小学校	0.038	0.034	0.039	0.057	0.050	0.041	0.043	0.040	0.036	0.083	0.087	0.070	0.071	0.069	0.067
5	尾田蒔小学校	0.043	0.036	0.041	0.037	0.039	0.034	0.041	0.033	0.040	0.066	0.056	0.056	0.063	0.068	0.062
6	原谷小学校	0.025	0.024	0.028	0.029	0.031	0.025	0.040	0.026	0.026	0.060	0.062	0.062	0.066	0.058	0.067
7	久那小学校	0.049	0.042	0.034	0.045	0.038	0.039	0.045	0.050	0.032	0.086	0.086	0.069	0.077	0.075	0.077
8	高篠小学校	0.033	0.037	0.033	0.032	0.030	0.024	0.023	0.020	0.022	0.064	0.060	0.059	0.063	0.056	0.055
9	大田小学校	0.045	0.035	0.024	0.049	0.041	0.038	0.040	0.042	0.044	0.068	0.074	0.070	0.075	0.072	0.080
10	影森小学校	0.049	0.042	0.040	0.052	0.053	0.046	0.042	0.033	0.054	0.102	0.092	0.085	0.100	0.096	0.079
11	吉田小学校	0.036	0.034	0.044	0.043	0.049	0.040	0.045	0.044	0.045	0.082	0.081	0.076	0.079	0.072	0.069
12	大滝小学校	0.057	0.052	0.050	0.046	0.055	0.041	0.052	0.059	0.049	0.135	0.120	0.105	0.107	0.106	0.114
13	荒川東小学校	0.049	0.039	0.043	0.065	0.036	0.045	0.047	0.039	0.027	0.065	0.069	0.060	0.078	0.073	0.067
14	荒川西小学校	0.073	0.069	0.066	0.089	0.071	0.057	0.070	0.070	0.071	0.141	0.132	0.128	0.132	0.125	0.117
15	久那幼稚園	0.054	0.051	0.050	0.057	0.031	0.040	0.051	0.037	0.036	0.097	0.093	0.081	0.085	0.087	0.084
16	吉田幼稚園	0.053	0.040	0.037	0.032	0.034	0.029	0.049	0.044	0.045	0.076	0.077	0.075	0.071	0.066	0.066
17	荒川幼稚園	0.031	0.040	0.028	0.039	0.039	0.040	0.047	0.029	0.036	0.099	0.085	0.079	0.090	0.085	0.071

※上記測定値については、携帯用の簡易測定器により実施測定したものであるため、あくまでも参考値である。

○使用測定器:「HORIBA製PA-1000 Radi」

○測定方法:測定開始から60秒後、10秒毎の指示値を5回記録した数値の最高値。

○測定期間:平成23年6月～10月