

市立小学校運動場における放射線量の測定値(令和2年度)

※測定位置: 地表面からの高さ10cm(表の上段の数値)、50cm(表の中段の数値)、100cm(表の下段の数値)

4月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	4月16日	4月20日	4月23日	4月16日	4月16日	4月17日	4月16日	4月21日	4月16日	4月20日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月22日	4月17日
時刻	9時	15時	9時	14時	8時	11時	8時	8時	10時	14時	9時	14時	8時	9時	9時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.047	0.051	0.038	0.042	0.032	0.038	0.040	0.024	0.041	0.038	0.022	0.027	0.046	0.030	0.027	0.029
	0.045	0.048	0.037	0.025	0.035	0.034	0.039	0.028	0.048	0.037	0.028	0.021	0.041	0.029	0.026	0.027
	0.037	0.038	0.034	0.028	0.038	0.024	0.041	0.021	0.040	0.035	0.033	0.029	0.047	0.028	0.030	0.028

5月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	5月15日	5月15日	5月15日	5月18日	5月15日	5月15日	5月15日	5月18日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月21日	5月15日	5月18日	5月15日
時刻	10時	19時	10時	8時	8時	9時	8時	15時	10時	8時	8時	11時	8時	8時	10時	9時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.038	0.042	0.039	0.029	0.043	0.024	0.040	0.030	0.038	0.031	0.042	0.030	0.060	0.026	0.022	0.032
	0.036	0.046	0.034	0.034	0.042	0.033	0.039	0.028	0.038	0.033	0.035	0.028	0.045	0.024	0.026	0.025
	0.027	0.040	0.034	0.034	0.042	0.030	0.037	0.023	0.036	0.034	0.029	0.027	0.046	0.031	0.028	0.026

6月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	6月16日	6月16日	6月17日	6月16日	6月18日	6月16日	6月16日	6月18日	6月16日	6月17日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月17日	6月16日
時刻	9時	12時	9時	8時	8時	8時	8時	11時	9時	8時	8時	11時	8時	8時	8時	10時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.042	0.036	0.026	0.029	0.031	0.025	0.038	0.028	0.040	0.038	0.029	0.029	0.039	0.025	0.029	0.027
	0.040	0.030	0.030	0.038	0.026	0.027	0.037	0.026	0.039	0.040	0.032	0.028	0.036	0.028	0.028	0.022
	0.037	0.030	0.032	0.030	0.029	0.019	0.043	0.027	0.037	0.041	0.027	0.030	0.040	0.029	0.023	0.026

7月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	7月16日	7月16日	7月22日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月17日	7月16日
時刻	10時	20時	13時	11時	7時	8時	9時	14時	13時	9時	11時	11時	8時	9時	10時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.047	0.051	0.028	0.034	0.032	0.022	0.036	0.027	0.033	0.039	0.029	0.020	0.045	0.033	0.026	0.021
	0.044	0.040	0.032	0.037	0.034	0.031	0.037	0.031	0.038	0.039	0.030	0.035	0.039	0.029	0.022	0.021
	0.042	0.046	0.023	0.025	0.026	0.030	0.038	0.024	0.038	0.038	0.026	0.027	0.040	0.032	0.027	0.022

市立小学校運動場における放射線量の測定値(令和2年度)

※測定位置: 地表面からの高さ10cm(表の上段の数値)、50cm(表の中段の数値)、100cm(表の下段の数値)

8月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里が浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	8月21日	8月17日	8月17日	8月17日	8月19日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月18日	8月17日	8月17日	8月17日	8月7日	8月18日	8月18日
時刻	8時	15時	10時	10時	13時	10時	7時	10時	10時	14時	8時	13時	9時	8時	9時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.040	0.036	0.036	0.029	0.038	0.039	0.042	0.032	0.038	0.050	0.039	0.021	0.042	0.028	0.023	0.024
	0.035	0.044	0.029	0.031	0.051	0.022	0.048	0.026	0.040	0.052	0.031	0.033	0.044	0.026	0.027	0.023
	0.046	0.045	0.027	0.032	0.035	0.031	0.035	0.027	0.038	0.051	0.038	0.029	0.045	0.022	0.033	0.024

9月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里が浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	9月16日	9月18日	9月24日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月17日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月18日	9月16日
時刻	9時	16時	9時	12時	7時	8時	8時	15時	13時	13時	9時	11時	8時	9時	15時	11時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.042	0.041	0.028	0.041	0.031	0.027	0.035	0.017	0.038	0.039	0.035	0.034	0.046	0.030	0.022	0.023
	0.040	0.045	0.025	0.038	0.043	0.024	0.036	0.020	0.035	0.041	0.034	0.023	0.042	0.025	0.027	0.025
	0.039	0.028	0.027	0.032	0.041	0.037	0.035	0.020	0.035	0.041	0.031	0.032	0.046	0.025	0.030	0.023

10月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里が浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	10月16日	10月16日	10月20日	10月21日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月22日	10月16日	10月19日	10月16日	10月21日	10月16日
時刻	9時	14時	9時	8時	9時	8時	8時	9時	11時	8時	13時	11時	9時	10時	8時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.047	0.036	0.029	0.037	0.039	0.034	0.056	0.024	0.031	0.040	0.023	0.019	0.037	0.027	0.029	0.024
	0.045	0.052	0.034	0.034	0.039	0.029	0.058	0.022	0.037	0.041	0.031	0.029	0.035	0.025	0.031	0.027
	0.037	0.036	0.027	0.036	0.041	0.031	0.048	0.023	0.032	0.041	0.034	0.021	0.038	0.026	0.027	0.029

11月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里が浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	11月16日	11月18日	11月24日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日
時刻	8時	19時	11時	9時	9時	8時	8時	13時	11時	15時	8時	11時	9時	8時	9時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.051	0.045	0.027	0.034	0.044	0.030	0.045	0.023	0.030	0.039	0.027	0.034	0.041	0.034	0.028	0.027
	0.034	0.043	0.023	0.039	0.034	0.024	0.040	0.026	0.036	0.040	0.034	0.026	0.043	0.036	0.024	0.027
	0.040	0.040	0.028	0.031	0.034	0.027	0.043	0.023	0.031	0.040	0.043	0.029	0.046	0.037	0.028	0.027

市立小学校運動場における放射線量の測定値(令和2年度)

※測定位置:地表面からの高さ10cm(表の上段の数値)、50cm(表の中段の数値)、100cm(表の下段の数値)

12月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	12月16日	12月18日	12月18日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月17日	12月16日	12月17日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月18日
時刻	9時	19時	13時	10時	6時	8時	8時	14時	10時	8時	8時	11時	8時	16時	9時	14時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.048	0.041	0.031	0.037	0.035	0.029	0.038	0.024	0.041	0.037	0.035	0.027	0.052	0.034	0.026	0.025
	0.048	0.045	0.031	0.036	0.039	0.030	0.039	0.024	0.040	0.037	0.026	0.032	0.048	0.036	0.035	0.026
	0.043	0.044	0.026	0.034	0.044	0.030	0.036	0.023	0.043	0.039	0.030	0.023	0.051	0.031	0.031	0.023

1月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	1月15日	1月22日	1月20日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月18日	1月15日	1月20日	1月15日	1月15日	1月21日	1月15日	1月18日	1月15日
時刻	8時	14時	13時	10時	8時	8時	8時	15時	10時	9時	9時	11時	8時	9時	15時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.046	0.043	0.038	0.033	0.038	0.037	0.036	0.024	0.036	0.030	0.043	0.029	0.053	0.035	0.025	0.024
	0.044	0.045	0.038	0.036	0.044	0.034	0.032	0.021	0.031	0.028	0.028	0.035	0.051	0.032	0.024	0.031
	0.048	0.050	0.037	0.034	0.045	0.033	0.037	0.021	0.034	0.030	0.036	0.034	0.051	0.035	0.031	0.032

2月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	2月16日	2月18日	2月17日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月17日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月17日	2月18日
時刻	9時	8時	13時	10時	13時	8時	8時	13時	13時	14時	8時	11時	8時	8時	9時	11時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.040	0.030	0.039	0.031	0.040	0.032	0.047	0.026	0.038	0.038	0.028	0.052	0.044	0.029	0.029	0.029
	0.037	0.052	0.028	0.034	0.040	0.024	0.044	0.024	0.040	0.041	0.032	0.056	0.046	0.024	0.025	0.032
	0.036	0.048	0.036	0.037	0.038	0.026	0.044	0.023	0.042	0.043	0.033	0.055	0.044	0.030	0.032	0.034

3月

学校名	第一 小学校	第二 小学校	御成 小学校	稲村ヶ崎 小学校	七里ガ浜 小学校	腰越 小学校	西鎌倉 小学校	深沢 小学校	富士塚 小学校	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	大船 小学校	今泉 小学校
測定日	3月16日	3月19日	3月18日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月19日	3月19日
時刻	10時	19時	14時	11時	8時	8時	8時	13時	15時	8時	8時	11時	15時	8時	8時	14時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.038	0.038	0.027	0.034	0.038	0.027	0.040	0.027	0.035	0.036	0.035	0.070	0.052	0.024	0.034	0.032
	0.036	0.027	0.032	0.041	0.028	0.032	0.040	0.025	0.027	0.038	0.033	0.047	0.049	0.025	0.034	0.026
	0.035	0.046	0.038	0.041	0.028	0.038	0.039	0.018	0.038	0.041	0.036	0.048	0.043	0.022	0.029	0.027