

市立小学校運動場における放射線量の測定値(平成29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	深沢 小学校	富士塚 小学校	植木 小学校	関谷 小学校	今泉 小学校
測定日	14(金)	14(金)	24(月)	14(金)	17(月)	14(金)	14(金)	14(金)	17(月)	14(金)	17(月)
時刻	10時	11時	11時	10時	9時	13時	13時	15時	11時	8時	10時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.040	0.042	0.033	0.046	0.035	0.029	0.030	0.043	0.043	0.027	0.021
	0.040	0.040	0.027	0.037	0.040	0.031	0.027	0.036	0.039	0.030	0.026
	0.039	0.038	0.028	0.038	0.052	0.036	0.030	0.041	0.044	0.028	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	16(火)	16(火)	16(火)	16(火)	22(月)	17(水)	29(月)	16(火)	25(木)	24(水)	16(火)	16(火)	16(火)	16(火)	16(火)	19(金)
時刻	8時	11時	11時	10時	12時	9時	8時	10時	9時	8時	9時	8時	17時	8時	10時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.037	0.051	0.034	0.048	0.029	0.034	0.038	0.023	0.039	0.043	0.039	0.034	0.042	0.027	0.031	0.028
	0.044	0.041	0.027	0.036	0.039	0.033	0.041	0.023	0.042	0.042	0.030	0.033	0.041	0.029	0.029	0.030
	0.045	0.038	0.020	0.035	0.040	0.028	0.040	0.020	0.042	0.043	0.030	0.034	0.045	0.028	0.030	0.019

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	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	16(金)	19(月)	20(火)	19(月)	16(金)	16(金)	22(木)	16(金)	16(金)	27(火)	16(金)	16(金)	16(金)	16(金)	16(金)
時刻	9時	8時	9時	10時	7時	10時	8時	11時	8時	8時	9時	7時	8時	14時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.030	0.041	0.034	0.050	0.042	0.031	0.036	0.023	0.047	0.037	0.047	0.037	0.035	0.026	0.035
	0.034	0.039	0.033	0.035	0.036	0.031	0.042	0.021	0.046	0.036	0.047	0.041	0.031	0.029	0.029
	0.036	0.033	0.036	0.039	0.035	0.030	0.046	0.021	0.041	0.033	0.040	0.038	0.030	0.030	0.028

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	今泉 小学校
測定日	14(金)	19(水)	14(金)	14(金)	14(金)	19(水)	14(金)	14(金)	14(金)	14(金)	14(金)	14(金)	19(水)	14(金)	18(火)
時刻	8時	9時	10時	10時	11時	9時	9時	9時	9時	8時	9時	8時	16時	8時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.041	0.044	0.035	0.044	0.042	0.044	0.040	0.023	0.038	0.032	0.033	0.066	0.037	0.029	0.030
	0.043	0.043	0.034	0.037	0.035	0.026	0.038	0.018	0.042	0.034	0.032	0.066	0.029	0.031	0.024
	0.043	0.038	0.027	0.032	0.034	0.028	0.036	0.026	0.037	0.038	0.035	0.058	0.035	0.028	0.020

市立小学校運動場における放射線量の測定値(平成29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 (夏休み中のため未実施)

学校名
測定日
時刻
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)

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	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	今泉 小学校
測定日	15(金)	20(水)	22(金)	19(火)	22(金)	15(金)	15(金)	19(火)	15(金)	14(木)	15(金)	15(金)	15(金)	15(金)
時刻	7時	12時	9時	14時	10時	8時	8時	8時	12時	10時	8時	11時	8時	14時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.042 0.035 0.032	0.046 0.042 0.040	0.036 0.034 0.034	0.038 0.039 0.022	0.033 0.027 0.030	0.040 0.041 0.034	0.025 0.018 0.018	0.038 0.033 0.034	0.043 0.047 0.049	0.030 0.026 0.025	0.046 0.045 0.048	0.035 0.039 0.044	0.033 0.024 0.029	0.018 0.025 0.020

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	今泉 小学校
測定日	16(月)	18(水)	23(月)	17(火)	18(水)	16(月)	18(水)	16(月)	17(火)	16(月)	18(水)	14(土)	16(月)	16(月)	18(水)
時刻	8時	13時	15時	13時	8時	9時	8時	9時	9時	8時	8時	14時	14時	8時	9時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.054 0.051 0.047	0.048 0.046 0.042	0.037 0.039 0.036	0.036 0.031 0.023	0.032 0.038 0.036	0.037 0.033 0.044	0.047 0.043 0.038	0.042 0.032 0.029	0.039 0.035 0.036	0.057 0.054 0.053	0.032 0.032 0.034	0.054 0.055 0.047	0.052 0.056 0.061	0.042 0.048 0.040	0.032 0.032 0.026

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	今泉 小学校
測定日	16(木)	20(月)	22(水)	16(木)	24(金)	15(水)	16(木)	16(木)	16(木)	16(木)	17(金)	16(木)	16(木)	16(木)	21(火)
時刻	8時	10時	10時	10時	9時	9時	8時	9時	10時	9時	8時	9時	8時	8時	13時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.039 0.049 0.040	0.043 0.042 0.040	0.035 0.034 0.034	0.035 0.030 0.021	0.034 0.037 0.037	0.036 0.027 0.030	0.043 0.038 0.041	0.027 0.023 0.029	0.035 0.034 0.033	0.042 0.043 0.042	0.034 0.033 0.036	0.049 0.049 0.048	0.034 0.038 0.041	0.035 0.038 0.040	0.022 0.024 0.026

市立小学校運動場における放射線量の測定値(平成29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	山崎 小学校	小坂 小学校	玉縄 小学校	関谷 小学校	今泉 小学校
測定日	15(金)	18(月)	18(月)	15(金)	15(金)	15(金)	15(金)	15(金)	15(金)	15(金)	18(月)	15(金)	15(金)
時刻	8時	10時	13時	10時	14時	11時	9時	9時	8時	9時	8時	8時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.048	0.042	0.034	0.033	0.043	0.029	0.043	0.029	0.038	0.033	0.033	0.037	0.024
	0.045	0.039	0.033	0.028	0.042	0.034	0.042	0.027	0.041	0.035	0.028	0.030	0.028
	0.040	0.038	0.033	0.021	0.033	0.025	0.041	0.035	0.042	0.035	0.029	0.037	0.025

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	今泉 小学校
測定日	16(火)	16(火)	19(金)	16(火)	16(火)	16(火)	16(火)	16(火)	16(火)	17(水)	16(火)	16(火)	16(火)	16(火)	15(月)
時刻	8時	10時	9時	10時	8時	11時	8時	9時	10時	8時	9時	13時	11時	8時	8時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.047	0.050	0.036	0.032	0.034	0.041	0.042	0.034	0.038	0.035	0.031	0.032	0.058	0.028	0.024
	0.042	0.046	0.034	0.027	0.036	0.036	0.041	0.026	0.039	0.033	0.032	0.035	0.049	0.029	0.026
	0.037	0.043	0.034	0.022	0.042	0.031	0.040	0.027	0.037	0.035	0.035	0.032	0.052	0.027	0.026

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	今泉 小学校
測定日	16(金)	20(火)	16(金)	15(木)	16(金)	16(金)	16(金)	16(金)	16(金)	16(金)	26(月)	21(水)	16(金)	16(金)	15(木)
時刻	8時	11時	15時	10時	13時	10時	8時	8時	9時	8時	9時	8時	11時	14時	14時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.041	0.039	0.035	0.031	0.037	0.039	0.033	0.025	0.038	0.031	0.044	0.031	0.044	0.032	0.029
	0.041	0.037	0.035	0.025	0.033	0.043	0.047	0.023	0.037	0.034	0.037	0.028	0.046	0.029	0.024
	0.037	0.035	0.033	0.021	0.029	0.042	0.042	0.032	0.036	0.035	0.032	0.029	0.048	0.023	0.021

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	16(金)	22(木)	22(木)	15(木)	16(金)	16(金)	16(金)	19(月)	22(木)	22(木)	30(金)	16(金)	16(金)	16(金)	30(金)	22(木)
時刻	8時	11時	9時	11時	11時	9時	8時	8時	15時	8時	13時	9時	17時	8時	7時	11時
濃度 ※ (マイクロシーベルト毎時)	0.040	0.040	0.035	0.032	0.035	0.036	0.035	0.023	0.042	0.040	0.023	0.035	0.042	0.026	0.023	0.021
	0.035	0.039	0.033	0.026	0.032	0.020	0.040	0.021	0.037	0.042	0.041	0.029	0.035	0.030	0.029	0.028
	0.035	0.038	0.032	0.023	0.033	0.026	0.035	0.027	0.042	0.042	0.042	0.023	0.039	0.024	0.025	0.024