

令和5年度小学校の放射線量測定結果

(単位：1時間あたりマイクロシーベルト)

対象施設	測定月日	測定場所	地表高ごとの測定値			平均値
			1 c m	5 0 c m	1 m	
清水小	8月3日	運動場	0.03	0.03	0.03	0.03
		雨水ます	0.04	0.04	0.05	0.04
		雨水ます	0.02	0.03	0.04	0.03
		プールサイド	0.04	0.04	0.04	0.04
飯沼小	8月4日	運動場	0.02	0.02	0.03	0.02
		雨水ます	0.03	0.04	0.04	0.04
		側溝	0.03	0.04	0.05	0.04
		プールサイド	0.02	0.02	0.03	0.02
明神小	8月2日	運動場	0.03	0.03	0.03	0.03
		雨水ます	0.03	0.03	0.04	0.03
		雨水ます	0.02	0.03	0.04	0.03
		プールサイド	0.04	0.04	0.05	0.04
本城小	8月4日	運動場	0.03	0.03	0.03	0.03
		集水ます	0.03	0.03	0.04	0.03
		国旗掲揚台下	0.02	0.03	0.04	0.03
		プールサイド	0.04	0.04	0.05	0.04
春日小	7月31日	運動場	0.05	0.05	0.05	0.05
		側溝	0.06	0.06	0.06	0.06
		中庭・雨どい下	0.04	0.04	0.04	0.04
		プールサイド	0.02	0.03	0.03	0.03
高神小	7月18日	運動場	0.04	0.04	0.04	0.04
		側溝	0.05	0.06	0.06	0.06
		草むら	0.04	0.04	0.04	0.04
		プールサイド	0.03	0.04	0.04	0.04
海上小	8月22日	運動場	0.01	0.02	0.02	0.02
		側溝	0.04	0.05	0.05	0.05
		側溝	0.01	0.02	0.03	0.02
		プールサイド	0.02	0.03	0.03	0.03

船木小	7月24日	運動場	0.03	0.04	0.03	0.03
		雨水ます	0.05	0.06	0.06	0.06
		側溝	0.03	0.04	0.05	0.04
		プールサイド	0.04	0.04	0.05	0.04
椎柴小	8月29日	運動場	0.05	0.05	0.05	0.05
		雨水ます	0.05	0.06	0.06	0.06
		土の上	0.05	0.05	0.05	0.05
		プールサイド	0.05	0.05	0.05	0.05
豊里小	8月29日	運動場	0.04	0.05	0.05	0.05
		雨水ます	0.05	0.05	0.06	0.05
		雨水ます	0.07	0.07	0.07	0.07
		プールサイド	0.05	0.05	0.05	0.05
双葉小	8月1日	運動場	0.04	0.05	0.05	0.05
		雨水ます	0.02	0.03	0.04	0.03
		ビオトープ脇	0.06	0.06	0.06	0.06
		プールサイド	0.06	0.06	0.05	0.06
第一中	7月26日	運動場	0.03	0.04	0.04	0.04
		側溝	0.06	0.06	0.06	0.06
		雨水ます	0.06	0.06	0.06	0.06
		プールサイド	0.03	0.04	0.04	0.04
第二中	7月24日	運動場	0.03	0.03	0.03	0.03
		草むら	0.03	0.03	0.03	0.03
		草むら	0.04	0.03	0.03	0.03
		プールサイド	0.03	0.03	0.03	0.03
第三中	7月26日	運動場	0.03	0.04	0.04	0.04
		側溝	0.03	0.04	0.05	0.04
		雨水ます	0.03	0.04	0.04	0.04
		プールサイド	0.04	0.04	0.04	0.04
銚子中	8月23日	運動場	0.03	0.04	0.03	0.03
		側溝	0.02	0.03	0.04	0.03
		側溝	0.03	0.04	0.05	0.04
		プールサイド	0.03	0.04	0.04	0.04
銚子西中	8月1日	運動場	0.06	0.06	0.06	0.06
		集水ます	0.06	0.06	0.06	0.06
		集水ます	0.06	0.07	0.07	0.07
		テニスコート	0.01	0.02	0.02	0.02
市立銚子高校	7月31日	運動場	0.02	0.02	0.02	0.02
		集水ます	0.07	0.07	0.07	0.07
		サルスベリ前	0.06	0.06	0.07	0.06