

# 小学校の測定結果

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
美谷本小学校	美女木7-11-3	校庭	0.062	0.065	-	0.325	0.340	-	10月26日(水)	
			0.061	0.064	-	0.319	0.335	-	1月26日(木)	
		砂場	0.079	0.081	-	0.417	0.428	-	10月26日(水)	
			0.082	0.078	-	0.433	0.412	-	1月26日(木)	
		体育館横入口雨どい下	0.215	0.151	-	1.128	0.793	-	10月26日(水)	
		校庭櫛下	0.074	-	-	0.389	-	-	10月28日(金)	
		体育館西雨どい下	0.071	-	-	0.373	-	-		
		南花壇(ブランコ近く)	0.066	-	-	0.347	-	-		
		南登り棒下	0.098	-	-	0.515	-	-		
		ジャングルジム下	0.099	-	-	0.520	-	-		
		中庭桂下	0.095	-	-	0.499	-	-		
		クラブハウス北西雨どい排出口(除染前)	0.314	0.107	-	1.650	0.562	-	11月13日(日)	除染作業日(11月13日(日))
		クラブハウス北西雨どい排出口(除染後)	0.134	-	-	0.704	-	-		
		クラブハウス北西雨どい排出口	0.154	0.088	-	0.809	0.464	-	1月26日(木)	
		クラブハウス北東雨どい排出口	0.076	-	-	0.399	-	-	11月13日(日)	
		クラブハウス南東雨どい排出口	0.084	-	-	0.442	-	-		
クラブハウス南西雨どい排出口(除染前)	0.244	0.091	-	1.282	0.478	-				
クラブハウス南西雨どい排出口(除染後)	0.112	-	-	0.589	-	-	除染作業日(11月13日(日))			
クラブハウス南西雨どい排出口	0.093	0.063	-	0.489	0.330	-	1月26日(木)			
喜沢小学校	喜沢1-48-6	校庭	0.075	0.074	-	0.397	0.386	-	10月27日(木)	
			0.095	0.084	-	0.500	0.443	-	1月12日(木)	
		砂場	0.097	0.094	-	0.510	0.494	-	10月27日(木)	
			0.097	0.090	-	0.510	0.474	-	1月12日(木)	
		学校ファーム	0.068	0.078	-	0.355	0.412	-	10月27日(木)	
		第1学童南西角	0.178	-	-	0.936	-	-	10月29日(土)	
		第1学童北東角	0.226	-	-	1.188	-	-		
		東門前	0.086	-	-	0.452	-	-	11月1日(火)	
		西門前	0.084	-	-	0.442	-	-		
		体育館北雨どい下	0.165	-	-	0.867	-	-		
		校庭南樹木下	0.109	-	-	0.573	-	-		
		うんてい脇側溝	0.110	-	-	0.578	-	-		
		第1学童南雨どい排出口(除染前)	0.280	-	-	1.473	-	-	11月8日(火)	除染作業日(11月8日(火))
		第1学童南雨どい排出口(除染後)	0.129	-	-	0.680	-	-		
		第1学童南雨どい排出口	0.141	0.096	-	0.742	0.505	-	1月12日(木)	
		第1学童南東角(除染前)	0.547	-	-	2.874	-	-	11月8日(火)	除染作業日(11月8日(火))
		第1学童南東角(除染後)	0.144	-	-	0.757	-	-		
		第1学童南東角	0.147	0.096	-	0.773	0.505	-	1月12日(木)	
クラブハウス南西雨どい排出口	0.086	-	-	0.452	-	-	11月13日(日)			
クラブハウス北西雨どい排出口	0.083	-	-	0.436	-	-				

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
戸田東小学校	下戸田1-3-3	正門花壇	0.094	-	-	0.494	-	-	10月27日(木)	
		中町1丁目31番地先	0.113	-	-	0.594	-	-		
		南体育倉庫付近樹木下	0.103	-	-	0.541	-	-		
		管理教室棟南花壇側溝	0.094	-	-	0.494	-	-		
		管理教室棟雨どい下	0.103	-	-	0.541	-	-		
		校庭	0.074	0.068	-	0.386	0.355	-	10月28日(金)	
			0.063	0.063	-	0.330	0.330	-	1月27日(金)	
		砂場	0.090	0.092	-	0.474	0.484	-	10月28日(金)	
			0.089	0.088	-	0.469	0.464	-	1月27日(金)	
		体育小屋前側溝	0.150	0.094	-	0.788	0.494	-	10月28日(金)	
			0.062	0.072	-	0.325	0.376	-	1月27日(金)	
		学童北東角	0.103	-	-	0.541	-	-	10月29日(土)	
		学童南西角	0.094	-	-	0.494	-	-		
		クラブハウス南西雨どい排出口	0.098	-	-	0.515	-	-	11月13日(日)	
クラブハウス北西雨どい排出口	0.072	-	-	0.378	-	-				
クラブハウス北東雨どい排出口	0.110	-	-	0.578	-	-				
クラブハウス南東雨どい排出口	0.150	-	-	0.788	-	-				
戸田第一小学校	上戸田3-7-5	第1学童保育室北側(溝)	0.169	0.113	-	0.888	0.594	-	10月24日(月)	
		正門	0.085	-	-	0.447	-	-	10月27日(木)	
		渡り廊下樹木下	0.085	-	-	0.447	-	-		
		体育館雨水排水溝上	0.150	-	-	0.788	-	-		
		掲揚ポール下側溝	0.113	-	-	0.594	-	-		
		西門	0.113	-	-	0.594	-	-		
		学童南東雨どい排出口(除染前)	0.498	0.138	-	2.617	0.726	-	10月28日(金)	
		学童南東雨どい排出口(除染後)	0.194	-	-	1.017	-	-		除染作業日(10月28日(金))
		学童南東雨どい排出口	0.161	0.091	-	0.845	0.479	-	1月17日(火)	
		学童南西雨どい排出口(除染前)	0.791	0.231	-	4.157	1.216	-	10月28日(金)	
		学童南西雨どい排出口(除染後)	0.186	-	-	0.979	-	-		除染作業日(10月28日(金))
		学童南西雨どい排出口	0.218	0.142	-	1.143	0.747	-	1月17日(火)	
		プレハブ校舎西側(除染前)	0.426	-	-	2.241	-	-	10月28日(金)	
		プレハブ校舎西側(除染後)	0.129	-	-	0.678	-	-	11月10日(木)	除染作業日(11月4日(金))
		プレハブ校舎西側	0.130	0.096	-	0.685	0.505	-	1月17日(火)	
		校庭	0.059	0.067	-	0.309	0.350	-	11月4日(金)	
0.075	0.072		-	0.397	0.376	-	1月17日(火)			
砂場	0.095	0.099	-	0.500	0.520	-	11月4日(金)			
	0.101	0.094	-	0.531	0.494	-	1月17日(火)			
学校ファーム	0.076	0.074	-	0.402	0.391	-	11月4日(金)			

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
戸田第二小学校	喜沢南2-2-37	学童専用門前(雨どい下)	0.066	0.066	-	0.347	0.347	-	10月24日(月)	
		正門	0.075	-	-	0.394	-	-	10月27日(木)	
		東門	0.085	-	-	0.447	-	-		
		南校舎雨どい下	0.085	-	-	0.447	-	-		
		校庭入り口側溝	0.122	-	-	0.641	-	-		
		築山付近樹木下	0.085	-	-	0.447	-	-		
		校庭	0.066	0.063	-	0.345	0.330	-		10月31日(月)
			0.058	0.058	-	0.304	0.304	-	2月3日(金)	
		砂場	0.086	0.086	-	0.453	0.453	-	10月31日(月)	
			0.083	0.077	-	0.438	0.407	-	2月3日(金)	
		クラブハウス前雨どい排出口(除染前)	0.376	0.121	-	1.978	0.634	-	10月31日(月)	
		クラブハウス前雨どい排出口(除染後)	0.181	-	-	0.951	-	-	11月29日(火)	除染作業日(11月13日(日))
		クラブハウス前雨どい排出口	0.187	0.109	-	0.984	0.572	-	2月3日(金)	
		プール北側(除染前)	0.447	-	-	2.349	-	-	11月8日(火)	
		プール北側(除染後)	0.182	0.109	-	0.958	0.572	-	11月21日(月)	除染作業日(11月17日(木))
		プール北側	0.168	0.112	-	0.881	0.587	-	2月3日(金)	
プール入口(除染前)	0.450	-	-	2.365	-	-	11月8日(火)			
プール入口(除染後)	0.178	0.089	-	0.937	0.469	-	11月21日(月)	除染作業日(11月17日(木))		
プール入口	0.158	0.087	-	0.829	0.458	-	2月3日(金)			
戸田南小学校	本町4-8-2	校庭	0.074	0.070	-	0.386	0.366	-	11月1日(火)	
			0.072	0.066	-	0.376	0.345	-	1月24日(火)	
		砂場	0.084	0.082	-	0.443	0.433	-	11月1日(火)	
			0.074	0.072	-	0.386	0.376	-	1月24日(火)	
		プレハブ校舎南階段雨どい出口(除染前)	0.554	0.143	-	2.910	0.752	-	11月1日(火)	
		プレハブ校舎南階段雨どい出口(除染後)	0.148	-	-	0.778	-	-	11月10日(木)	除染作業日(11月7日(月))
		プレハブ校舎南階段雨どい出口	0.149	0.098	-	0.783	0.515	-	1月24日(火)	
		プール入り口	0.116	-	-	0.610	-	-	11月2日(水)	
		プール北脇隅(除染前)	0.446	-	-	2.344	-	-	11月24日(木)	除染作業日(11月22日(火))
		プール北脇隅(除染後)	0.096	0.082	-	0.504	0.430	-		
		プール北脇隅	0.099	0.088	-	0.520	0.464	-		
		西門脇	0.056	-	-	0.294	-	-	11月2日(水)	
		増築棟前花壇	0.090	-	-	0.473	-	-		
		正門前	0.153	-	-	0.804	-	-		
		屋上	0.168	-	-	0.883	-	-		
		クラブハウス南西雨どい排出口	0.142	-	-	0.746	-	-	11月13日(日)	
クラブハウス北西雨どい排出口	0.095	-	-	0.499	-	-				
クラブハウス北東雨どい排出口	0.106	-	-	0.557	-	-				
クラブハウス南東雨どい排出口	0.146	-	-	0.767	-	-				

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
美女木小学校	美女木2-33-1	学童保育室南側(溝)	0.103	0.065	-	0.541	0.342	-	10月24日(月)	
		校庭	0.072	0.065	-	0.376	0.340	-	11月2日(水)	
			0.057	0.060	-	0.299	0.314	-	1月26日(木)	
		砂場	0.076	0.074	-	0.402	0.386	-	11月2日(水)	
			0.074	0.070	-	0.386	0.366	-	1月26日(木)	
		体育館西入口雨どい排出口	0.205	0.087	-	1.077	0.458	-	11月2日(水)	
		校舎南東雨水タンク下	0.074	-	-	0.389	-	-	11月4日(金)	
		体育館南東角雨どい下	0.163	-	-	0.857	-	-		
		体育館北東角堆肥山	0.086	-	-	0.452	-	-		
		北西花壇・池脇	0.075	-	-	0.394	-	-		
		プレハブ北棟雨どい下(除染前)	0.458	-	-	2.407	-	-		
		プレハブ北棟雨どい下(除染後)	0.164	0.112	-	0.860	0.587	-	11月22日(火)	除染作業日(11月22日(火))
		プレハブ北棟雨どい下	0.167	0.111	-	0.876	0.582	-	1月26日(木)	
		校庭南大櫓下U字溝	0.098	-	-	0.515	-	-	11月4日(金)	
		正門外	0.121	-	-	0.636	-	-		
		クラブハウス南西雨どい排出口	0.108	-	-	0.568	-	-	11月13日(日)	
クラブハウス北西雨どい排出口	0.048	-	-	0.252	-	-				
クラブハウス北東雨どい排出口	0.159	-	-	0.836	-	-				
クラブハウス南東雨どい排出口	0.100	-	-	0.526	-	-				

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
新曽北小学校	新曽1367	第1学童南東角	0.165	-	-	0.867	-	-	10月29日(土)	
		ビオトープ	0.156	-	-	0.820	-	-		
		校庭東側側溝	0.180	-	-	0.946	-	-	11月2日(水)	
		稲荷歩道橋(北)	0.147	-	-	0.773	-	-		
		稲荷歩道橋(南)	0.116	-	-	0.610	-	-		
		校庭	0.074	0.068	-	0.386	0.355	-	11月9日(水)	
			0.074	0.067	-	0.391	0.350	-	2月9日(木)	
		砂場	0.094	0.094	-	0.494	0.494	-	11月9日(水)	
			0.092	0.097	-	0.484	0.510	-	2月9日(木)	
		体育館西側	0.088	0.081	-	0.464	0.428	-		
		第1学童北東角雨どい下(除染前)	0.515	-	-	2.704	-	-	11月9日(水)	
		第1学童北東角雨どい下(除染後)	0.122	-	-	0.639	-	-		除染作業日(11月9日(水))
		第1学童北東角雨どい下	0.113	0.094	-	0.592	0.494	-	2月9日(木)	
		第1学童北西角雨どい排出口(除染前)	0.338	-	-	1.777	-	-	11月9日(水)	
		第1学童北西角雨どい排出口(除染後)	0.159	-	-	0.834	-	-		除染作業日(11月9日(水))
		第1学童北西角雨どい排出口	0.115	0.084	-	0.603	0.443	-	2月9日(木)	
		第1学童南プロパンガス脇(除染前)	0.260	-	-	1.365	-	-	11月9日(水)	
		第1学童南プロパンガス脇(除染後)	0.148	-	-	0.778	-	-		除染作業日(11月9日(水))
		第1学童南プロパンガス脇	0.115	0.097	-	0.603	0.510	-	2月9日(木)	
		クラブハウス北西雨どい排出口(除染前)	0.247	0.124	-	1.298	0.652	-	11月9日(水)	
クラブハウス北西雨どい排出口(除染後)	0.219	-	-	1.151	-	-	11月13日(日)	除染作業日(11月13日(日))		
クラブハウス北西雨どい排出口(再除染前)	0.244	0.104	-	1.283	0.546	-	2月9日(木)			
クラブハウス北西雨どい排出口(再除染後)	0.132	0.098	-	0.694	0.515	-	2月10日(金)	除染作業日(2月10日(金))		
クラブハウス南西雨どい排出口	0.189	-	-	0.993	-	-				
クラブハウス南東雨どい排出口	0.114	-	-	0.599	-	-	11月9日(水)			

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
新曽小学校	新曽南2-13-8	第1・2学童保育室入口	0.085	-	-	0.447	-	-	10月24日(月)	
		第3学童保育室南側(溝)	0.075	0.075	-	0.394	0.394	-		
		プールサイド	0.062	-	-	0.326	-	-	11月4日(金)	
		うんてい北砂場近く	0.126	-	-	0.662	-	-		
		体育館入り口脇側溝	0.193	-	-	1.014	-	-		
		東門外側	0.078	-	-	0.410	-	-		
		正門外側	0.119	-	-	0.625	-	-		
		校庭	0.063	0.061	-	0.330	0.319	-	11月10日(木)	
			0.055	0.057	-	0.288	0.299	-	2月1日(水)	
		砂場	0.110	0.102	-	0.577	0.536	-	11月10日(木)	
			0.102	0.100	-	0.536	0.525	-	2月1日(水)	
		防災備蓄倉庫前側溝	0.197	0.105	-	1.035	0.551	-	11月10日(木)	
			0.188	0.108	-	0.989	0.567	-	2月1日(水)	
		クラブハウス南西雨どい排出口	0.134	-	-	0.704	-	-	11月13日(日)	
		クラブハウス北西雨どい排出口	0.151	-	-	0.794	-	-		
クラブハウス北東雨どい排出口	0.109	-	-	0.573	-	-				
クラブハウス南東雨どい排出口	0.103	-	-	0.541	-	-				
笹目東小学校	笹目3-17-12	学童専用門前	0.150	0.094	-	0.788	0.494	-	10月24日(月)	
		第1学童入口(溝)	0.122	-	-	0.641	-	-		
		第2学童入口(階段前)	0.113	-	-	0.594	-	-		
		職員室前	0.086	-	-	0.452	-	-	10月28日(金)	
		渡り廊下南	0.116	-	-	0.610	-	-		
		渡り廊下体育館脇	0.095	-	-	0.499	-	-		
		校庭南畑	0.058	-	-	0.305	-	-		
		築山南	0.082	-	-	0.431	-	-		
		プール北側	0.124	-	-	0.652	-	-		
		笹目2丁目4番笹目川浴	0.102	-	-	0.536	-	-	11月13日(日)	
		クラブハウス南西雨どい排出口	0.147	-	-	0.773	-	-		
		クラブハウス北西雨どい排出口	0.167	-	-	0.878	-	-		
		クラブハウス北東雨どい排出口(除染前)	0.294	0.098	-	1.545	0.515	-		
		クラブハウス北東雨どい排出口(除染後)	0.127	-	-	0.668	-	-		除染作業日(11月13日(日))
		クラブハウス北東雨どい排出口	0.153	0.088	-	0.804	0.464	-	2月9日(木)	
		クラブハウス南東雨どい排出口	0.078	-	-	0.410	-	-	11月13日(日)	
		校庭	0.060	0.059	-	0.314	0.309	-	11月14日(月)	
0.050	0.054		-	0.263	0.283	-	2月9日(木)			
砂場	0.074	0.071	-	0.391	0.371	-	11月14日(月)			
	0.074	0.074	-	0.391	0.386	-	2月9日(木)			
プール東側側溝中央	0.121	0.093	-	0.634	0.489	-	11月14日(月)			

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
笹目小学校	笹目6-9-1	観賞池通路	0.080	-	-	0.420	-	-	10月26日(水)	
		体育館雨水排水溝上	0.138	-	-	0.725	-	-		
		登り棒下	0.102	-	-	0.536	-	-		
		クラブハウス南西雨どい排出口(除染前)	0.372	0.108	-	1.955	0.568	-	11月13日(日)	除染作業日(11月13日(日))
		クラブハウス南西雨どい排出口(除染後)	0.127	-	-	0.668	-	-		
		クラブハウス南西雨どい排出口	0.121	0.087	-	0.634	0.458	-	1月30日(月)	
		クラブハウス北西雨どい排出口	0.186	-	-	0.978	-	-		
		クラブハウス北東雨どい排出口(除染前)	0.274	0.118	-	1.440	0.620	-	11月13日(日)	除染作業日(11月13日(日))
		クラブハウス北東雨どい排出口(除染後)	0.127	-	-	0.668	-	-		
		クラブハウス北東雨どい排出口	0.151	0.103	-	0.793	0.541	-	1月30日(月)	
		クラブハウス南東雨どい排出口	0.108	-	-	0.568	-	-	11月13日(日)	
		校庭	0.088	0.082	-	0.464	0.433	-	11月16日(水)	
			0.083	0.080	-	0.438	0.422	-	1月30日(月)	
		砂場	0.054	0.059	-	0.283	0.309	-	11月16日(水)	
			0.055	0.059	-	0.288	0.309	-	1月30日(月)	
更衣室南東角雨どい排出口(除染前)	0.734	0.221	-	3.858	1.164	-	11月16日(水)			
更衣室南東角雨どい排出口(除染後)	0.097	0.104	-	0.510	0.546	-	11月28日(月)	除染作業日(11月25日(金))		
更衣室南東角雨どい排出口	0.105	0.102	-	0.551	0.536	-	1月30日(月)			
芦原小学校	新曽1961	事務室脇側溝	0.082	-	-	0.431	-	-	11月2日(水)	
		校庭西側側溝	0.069	-	-	0.363	-	-		
		校庭水飲み場	0.074	-	-	0.389	-	-		
		校舎南東交差点脇	0.101	-	-	0.531	-	-		
			0.076	0.080	-	0.402	0.422	-	2月2日(木)	
		校庭	0.071	0.071	-	0.371	0.371	-	11月18日(金)	
			0.071	0.071	-	0.371	0.371	-	2月2日(木)	
		砂場	0.111	0.101	-	0.582	0.531	-	11月18日(金)	
0.105	0.100		-	0.551	0.525	-	2月2日(木)			
校舎裏東側畑	0.062	0.070	-	0.325	0.366	-	11月18日(金)			

# 中学校の測定結果

測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
戸田中学校	本町5-8-46	校庭	0.066	-	0.059	0.345	-	0.309	10月25日(火)	
			0.072	-	0.068	0.376	-	0.355	1月23日(月)	
		砂場	0.070	-	0.069	0.366	-	0.361	10月25日(火)	
			0.070	-	0.073	0.366	-	0.381	1月23日(月)	
		体育館西側排水口(除染前)	0.329	-	0.250	1.731	-	1.313	10月25日(火)	
		体育館西側排水口(除染後)	0.088	-	0.076	0.464	-	0.400	11月25日(金)	除染作業日(11月24日(木))
		体育館西側排水口	0.090	-	0.075	0.474	-	0.397	1月23日(月)	
		教室(2-4)	0.076	-	-	0.399	-	-	11月2日(水)	
		東側校舎階段(4階)	0.086	-	-	0.452	-	-		
		正面玄関	0.080	-	-	0.420	-	-		
文展橋上	0.081	-	-	0.426	-	-				
喜沢中学校	喜沢南1-6-29	校庭	0.061	-	0.060	0.319	-	0.314	10月27日(木)	
			0.069	-	0.060	0.361	-	0.314	1月19日(木)	
		砂場	0.103	-	0.104	0.541	-	0.546	10月27日(木)	
			0.114	-	0.109	0.598	-	0.572	1月19日(木)	
		体育館西側雨どい排出口(除染前)	0.386	-	0.116	2.029	-	0.608	10月27日(木)	
		体育館西側雨どい排出口(除染後)	0.101	-	0.075	0.529	-	0.395	11月25日(金)	除染作業日(11月24日(木))
		体育館西側雨どい排出口	0.107	-	0.086	0.561	-	0.453	1月19日(木)	
		正門前	0.088	-	-	0.463	-	-	11月1日(火)	
		南高鉄棒脇樹木下	0.093	-	-	0.489	-	-		
		南テニスコート側溝	0.100	-	-	0.526	-	-		
		渡り廊下雨どい下	0.087	-	-	0.457	-	-		
		北門前	0.068	-	-	0.357	-	-	11月13日(日)	
		クラブハウス南西雨どい排出口	0.076	-	-	0.399	-	-		
クラブハウス北西雨どい排出口	0.102	-	-	0.536	-	-				
クラブハウス北東雨どい排出口	0.065	-	-	0.342	-	-				
クラブハウス南東雨どい排出口	0.064	-	-	0.336	-	-				
戸田東中学校	下戸田1-11-15	校庭	0.061	-	0.066	0.319	-	0.345	10月28日(金)	
			0.067	-	0.066	0.350	-	0.345	1月27日(金)	
		砂場	0.101	-	0.097	0.531	-	0.510	10月28日(金)	
			0.099	-	0.093	0.520	-	0.489	1月27日(金)	
		第二校舎南側側溝付近	0.133	-	0.069	0.701	-	0.361	10月28日(金)	
		体育館渡り廊下脇雨どい下	0.086	-	-	0.452	-	-	11月1日(火)	
		教室棟南側溝	0.153	-	-	0.804	-	-	1月27日(金)	
			0.142	-	0.092	0.747	-	0.484		
		校庭北西角樹木下	0.082	-	-	0.431	-	-	11月1日(火)	
		正門側溝	0.087	-	-	0.457	-	-		
下戸田1丁目10番地先	0.122	-	-	0.641	-	-				



測定場所	所在地	測定位置	測定値[ $\mu$ Sv/時]			年間換算値[mSv/年]			測定日	備考
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm		
美笹中学校	美女木5-12-6	校庭	0.065	-	0.061	0.340	-	0.319	11月2日(水)	
			0.059	-	0.067	0.309	-	0.350	1月26日(木)	
		体育館東側側溝(除染前)	0.382	-	0.128	2.009	-	0.675	11月2日(水)	
		体育館東側側溝(除染後)	0.200	-	-	1.051	-	-	11月10日(木)	除染作業日(11月8日(火))
		体育館東側側溝	0.169	-	0.095	0.886	-	0.500	1月26日(木)	
		体育館西側側溝(除染前)	0.276	-	0.111	1.453	-	0.582	11月2日(水)	
		体育館西側側溝(除染後)	0.198	-	-	1.041	-	-	11月10日(木)	除染作業日(11月8日(火))
		体育館西側側溝	0.193	-	0.098	1.015	-	0.515	1月26日(木)	
		体育館西北雨水どい枡	0.210	-	-	1.104	-	-		
		教室棟中央南雨水枡	0.151	-	-	0.794	-	-	11月7日(月)	
		教室棟中央北雨水枡	0.100	-	-	0.526	-	-		
校舎東玄関前側溝	0.079	-	-	0.415	-	-				
新曾中学校	新曾1448	体育館入り口脇排水溝	0.074	-	-	0.389	-	-		
		西門外側	0.119	-	-	0.625	-	-		
		教室棟南側側溝	0.071	-	-	0.373	-	-	11月4日(金)	
		正門外側	0.111	-	-	0.583	-	-		
		サッカーゴール裏	0.110	-	-	0.578	-	-		
		校庭	0.060	-	0.059	0.314	-	0.309	11月9日(水)	
			0.057	-	0.053	0.299	-	0.278	2月2日(木)	
		砂場	0.096	-	0.079	0.505	-	0.417	11月9日(水)	
			0.084	-	0.077	0.443	-	0.407	2月2日(木)	
		南校舎前校庭脇側溝	0.197	-	0.088	1.035	-	0.464	11月9日(水)	
	0.153	-	0.082	0.804	-	0.433	2月2日(木)			
笹目中学校	笹目4-38-1	体育館南東雨水どい枡	0.162	-	-	0.851	-	-		
		プールハウス北東雨水枡	0.098	-	-	0.515	-	-		
		体育館渡り廊下雨どい下	0.117	-	-	0.615	-	-	11月7日(月)	
		教室棟(西棟)南西側溝	0.058	-	-	0.305	-	-		
		貯水槽下	0.153	-	-	0.804	-	-		
		武道場北雨水枡	0.073	-	-	0.384	-	-		
		校庭	0.059	-	0.056	0.309	-	0.294	11月9日(水)	
			0.052	-	0.049	0.273	-	0.258	2月6日(月)	
		砂場	0.085	-	0.073	0.448	-	0.381	11月9日(水)	
			0.076	-	0.075	0.402	-	0.397	2月6日(月)	
体育館東側側溝	0.202	-	0.096	1.061	-	0.505	11月9日(水)			
	0.162	-	0.072	0.850	-	0.376	2月6日(月)			

## ○測定機器

NaIシンチレーションサーベイメータ(日立アロカメディカル製 TCS-172B)

## ○用語の解説

Sv(シーベルト):放射線による人体への影響度合いを表す単位

mSv/年(ミリシーベルト/年):シーベルトの1000分の1で1年当たりを表しています

$\mu$  Sv/時(マイクロシーベルト/時):ミリシーベルトの1000分の1で1時間当たりを表しています

## ○年間換算値計算式

(測定値[ $\mu$  Sv/時] × 8時間(屋外) + 測定値 × 16時間(屋内) × 0.4(屋内換算値)) × 365日 ÷ 1000(単位をミリ変換) = 年間換算値[mSv/年]

※屋内換算値:屋内での放射線被ばく量は屋外に比べて40%になるとされていますので、計算上では0.4となります。