

小・中学校の放射線量測定結果

- 測定施設名 小学校・中学校
 ■ 測定場所 平成24年8月に測定した64箇所中、工事中で測定できなかった2箇所以外の下表に示す62箇所
 ■ 測定実施日 平成25年2月12日(火)・2月14日(木)・2月15日(金)
 ■ 測定機器 HORIBA RADI PA-1000 1号機
 ■ 測定者 教育総務課職員
 ■ 測定方法 ①原則として測定点毎に電源をON・OFFする
 ②第1回目の測定は、電源ON後1分35秒後とする
 ③第2回目、第3回目の測定は、前回の測定からそれぞれ60秒後とする
 ■ 除染基準 0.23 μ Sv/hを超えた場合は、綾瀬市放射性物質除染マニュアルに沿って除染を行う

単位： μ Sv/h

No	学校名	測定場所		GL+5cm			
				1回目	2回目	3回目	平均値
1	綾瀬小学校	1	1 渡廊下雨樋先	0.101	0.104	0.105	0.103
		2	2 グラウンド中央	0.084	0.076	0.081	0.080
2	綾北小学校	3	1 プール管理棟雨樋先	0.068	0.068	0.063	0.066
		4	2 陸橋雨樋先	0.056	0.052	0.055	0.054
		5	3 倉庫裏雨樋先	0.091	0.100	0.093	0.095
		6	4 グラウンド中央	0.043	0.048	0.048	0.046
3	綾西小学校	7	1 体育館雨樋付近1	0.084	0.071	0.075	0.077
		8	2 体育館雨樋付近2	0.087	0.085	0.090	0.087
		9	3 体育館旧雨樋先	0.117	0.112	0.115	0.115
		10	4 プール管理棟雨樋先	0.073	0.062	0.066	0.067
4	早園小学校	11	5 グラウンド中央	0.052	0.041	0.041	0.045
		12	1 校舎雨水格子樹上	0.121	0.118	0.120	0.120
		13	2 体育館雨樋付近	0.087	0.089	0.090	0.089
		14	3 プール管理棟雨樋先1	0.101	0.098	0.097	0.099
		15	4 プール管理棟雨樋先2	0.078	0.080	0.079	0.079
		16	5 渡廊下軒下U字溝内	0.058	0.063	0.059	0.060
5	綾南小学校	17	6 校舎屋上排水口	0.080	0.081	0.083	0.081
		18	7 グラウンド中央	0.051	0.054	0.058	0.054
		19	1 校舎雨樋先雨水柵付近1	0.103	0.098	0.091	0.097
		20	2 校舎雨樋先雨水柵付近2	0.093	0.097	0.097	0.096
		21	3 校舎雨樋先雨水柵付近3	0.062	0.059	0.055	0.059
		22	4 体育館雨樋付近犬走	0.063	0.068	0.071	0.067
6	天台小学校	23	5 体育館雨樋付近チップ上	0.117	0.110	0.112	0.113
		24	6 グラウンド中央	0.060	0.061	0.060	0.060
		25	1 プール管理棟雨樋先U字溝上	0.104	0.108	0.106	0.106
		26	2 グラウンド中央	0.068	0.065	0.063	0.065
7	北の台小学校	27	1 散水用貯水槽前雨樋付近1	0.068	0.062	0.069	0.066
		28	2 散水用貯水槽前雨樋付近2	0.058	0.060	0.058	0.059
		29	3 グラウンド中央	0.057	0.048	0.045	0.050
8	落合小学校	30	1 体育倉庫雨樋付近	0.122	0.123	0.128	0.124
		31	2 高木の根付近	0.031	0.034	0.036	0.034
		32	3 草地(枯れ葉上)	0.064	0.052	0.043	0.053
		33	4 プール管理棟軒下	0.094	0.094	0.097	0.095
		34	5 校舎屋上排水口	0.045	0.042	0.041	0.043
9	土棚小学校	35	6 グラウンド中央	0.044	0.041	0.050	0.045
		36	1 外便所軒下	0.082	0.079	0.083	0.081
		37	2 倉庫雨樋先	0.074	0.071	0.075	0.073
		38	3 校舎屋上排水口	0.060	0.071	0.071	0.067
		39	4 グラウンド中央	0.072	0.064	0.065	0.067

単位： μ Sv/h

No	学校名	測定場所		GL+5cm			
				1回目	2回目	3回目	平均値
10	寺尾小学校	40	1 体育倉庫雨樋先 1	0.119	0.122	0.113	0.118
		41	2 体育倉庫雨樋先 2	0.070	0.072	0.071	0.071
		42	3 プール管理棟軒下雨樋付近	0.071	0.068	0.072	0.070
		43	4 グラウンド中央	0.047	0.057	0.063	0.056
11	綾瀬中学校	44	1 校舎屋上排水口	0.039	0.045	0.046	0.043
		45	2 部室雨樋先	0.121	0.107	0.109	0.112
		46	3 旧自転車置場雨樋先	0.110	0.099	0.094	0.101
		47	4 グラウンド中央	0.048	0.050	0.050	0.049
12	綾北中学校	48	1 校舎屋上	0.033	0.035	0.040	0.036
			2 武道場雨樋先 1	武道場建替え工事のため測定不能			
			3 武道場雨樋先 2				
		49	4 武道場雨樋先 3 (付近)	0.056	0.054	0.065	0.058
		50	5 グラウンド中央	0.036	0.033	0.033	0.034
13	城山中学校	51	1 体育館雨樋付近U字溝 1	0.060	0.060	0.059	0.060
		52	2 体育館雨樋付近U字溝 2	0.106	0.118	0.115	0.113
		53	3 体育館雨樋付近U字溝 3	0.114	0.113	0.123	0.117
		54	4 体育館雨樋付近U字溝 4	0.083	0.102	0.087	0.091
		55	5 渡廊下雨樋先	0.104	0.102	0.104	0.103
		56	6 グラウンド中央	0.051	0.049	0.050	0.050
14	北の台中学校	57	1 プール管理棟雨樋付近 1	0.080	0.077	0.084	0.080
		58	2 プール管理等雨樋付近 2	0.115	0.109	0.130	0.118
		59	3 グラウンド中央	0.047	0.055	0.049	0.050
15	春日台中学校	60	1 浄化槽附属屋雨樋先 1	0.087	0.081	0.077	0.082
		61	2 浄化槽附属屋雨樋先 2	0.064	0.065	0.069	0.066
		62	3 グラウンド中央	0.030	0.032	0.037	0.033
計		62	箇所			max	0.124

小・中学校の放射線量測定結果

測定施設名	小学校・中学校
測定場所	平成24年2月に測定した63箇所に加え工事中で測定できなかった1箇所を含めた下表に示す64箇所
測定実施日	平成24年8月6日(月)・8月7日(火)・8月8日(水)
測定機器	HORIBA RAD1 PA-1000 1号機
測定者	教育総務課職員
測定方法	原則として測定点毎に電源をON・OFFする 第1回目の測定は、電源ON後1分35秒後とする 第2回目、第3回目の測定は、前回の測定からそれぞれ60秒後とする
除染基準	0.23 μ Sv/hを超えた場合は、綾瀬市放射性物質除染マニュアルに沿って除染を行う

単位： μ Sv/h

No	学校名	測定場所		GL + 5cm			
				1回目	2回目	3回目	平均値
1	綾瀬小学校	1	1 渡廊下雨樋先	0.112	0.109	0.130	0.117
		2	2 グラウンド中央	0.071	0.057	0.066	0.065
2	綾北小学校	3	1 プール管理棟雨樋先	0.059	0.056	0.058	0.058
		4	2 陸橋雨樋先	0.063	0.064	0.070	0.066
		5	3 倉庫裏雨樋先	0.134	0.133	0.126	0.131
		6	4 グラウンド中央	0.050	0.049	0.046	0.048
3	綾西小学校	7	1 体育館雨樋付近1	0.078	0.072	0.081	0.077
		8	2 体育館雨樋付近2	0.064	0.062	0.067	0.064
		9	3 体育館旧雨樋先	0.115	0.106	0.100	0.107
		10	4 プール管理棟雨樋先	0.106	0.102	0.096	0.101
		11	5 グラウンド中央	0.041	0.037	0.037	0.038
4	早園小学校	12	1 校舎雨水格子樹上	0.108	0.104	0.120	0.111
		13	2 体育館雨樋付近	0.093	0.100	0.105	0.099
		14	3 プール管理棟雨樋先1	0.108	0.100	0.089	0.099
		15	4 プール管理棟雨樋先2	0.082	0.082	0.080	0.081
		16	5 渡廊下軒下U字溝内	0.097	0.092	0.092	0.094
		17	6 校舎屋上排水口	0.086	0.081	0.083	0.083
		18	7 グラウンド中央	0.051	0.051	0.054	0.052
5	綾南小学校	19	1 校舎雨樋先雨水樹付近1	0.086	0.097	0.099	0.094
		20	2 校舎雨樋先雨水樹付近2	0.128	0.124	0.126	0.126
		21	3 校舎雨樋先雨水樹付近3	0.060	0.054	0.059	0.058
		22	4 体育館雨樋付近犬走	0.086	0.080	0.078	0.081
		23	5 体育館雨樋付近チップ上	0.066	0.065	0.073	0.068
		24	6 グラウンド中央	0.053	0.066	0.051	0.057
6	天台小学校	25	1 プール管理棟雨樋先U字溝上	0.110	0.112	0.117	0.113
		26	2 グラウンド中央	0.054	0.057	0.056	0.056
7	北の台小学校	27	1 散水用貯水槽前雨樋付近1	0.068	0.069	0.060	0.066
		28	2 散水用貯水槽前雨樋付近2	0.065	0.065	0.061	0.064
		29	3 グラウンド中央	0.044	0.050	0.062	0.052
8	落合小学校	30	1 体育倉庫雨樋付近	0.134	0.128	0.126	0.129
		31	2 高木の根付近	0.034	0.030	0.037	0.034
		32	3 草地(枯れ葉上)	0.043	0.042	0.043	0.043
		33	4 プール管理棟軒下	0.100	0.090	0.084	0.091
		34	5 校舎屋上排水口	0.050	0.049	0.044	0.048
		35	6 グラウンド中央	0.042	0.042	0.045	0.043
9	土棚小学校	36	1 外便所軒下	0.077	0.085	0.085	0.082
		37	2 倉庫雨樋先	0.076	0.070	0.074	0.073
		38	3 校舎屋上排水口	0.058	0.059	0.063	0.060
		39	4 グラウンド中央	0.055	0.052	0.052	0.053

単位：μSv/h

No	学校名	測定場所		GL + 5cm			
				1回目	2回目	3回目	平均値
10	寺尾小学校	40	1 体育倉庫雨樋先 1	0.093	0.096	0.089	0.093
		41	2 体育倉庫雨樋先 2	0.077	0.061	0.070	0.069
		42	3 プール管理棟軒下雨樋付近	0.077	0.071	0.074	0.074
		43	4 グラウンド中央	0.040	0.050	0.052	0.047
11	綾瀬中学校	44	1 校舎屋上排水口	0.064	0.063	0.077	0.068
		45	2 部室雨樋先	0.072	0.076	0.091	0.080
		46	3 旧自転車置場雨樋先	0.093	0.086	0.077	0.085
		47	4 グラウンド中央	0.041	0.040	0.037	0.039
12	綾北中学校	48	1 校舎屋上	0.063	0.059	0.063	0.062
		49	2 武道場雨樋先 1	0.203	0.189	0.174	0.189
		50	3 武道場雨樋先 2	0.096	0.084	0.075	0.085
		51	4 武道場雨樋先 3	0.084	0.082	0.087	0.084
		52	5 グラウンド中央	0.048	0.040	0.050	0.046
13	城山中学校	53	1 体育館雨樋付近U字溝 1	0.068	0.062	0.064	0.065
		54	2 体育館雨樋付近U字溝 2	0.077	0.073	0.086	0.079
		55	3 体育館雨樋付近U字溝 3	0.090	0.091	0.095	0.092
		56	4 体育館雨樋付近U字溝 4	0.092	0.103	0.093	0.096
		57	5 渡廊下雨樋先	0.081	0.084	0.087	0.084
		58	6 グラウンド中央	0.047	0.042	0.043	0.044
14	北の台中学校	59	1 プール管理棟雨樋付近 1	0.071	0.064	0.072	0.069
		60	2 プール管理等雨樋付近 2	0.127	0.143	0.135	0.135
		61	3 グラウンド中央	0.045	0.057	0.066	0.056
15	春日台中学校	62	1 浄化槽附属屋雨樋先 1	0.132	0.124	0.127	0.128
		63	2 浄化槽附属屋雨樋先 2	0.108	0.100	0.110	0.106
		64	3 グラウンド中央	0.042	0.035	0.033	0.037
計		64	箇所			max	0.189