

小・中学校の放射線量測定結果（平成26年2月）

- 測定施設名 小学校・中学校
 ■ 測定場所 平成25年8月に測定した下表に示す64箇所
 ■ 測定実施日 平成26年2月12日（水）・2月18日（火）・2月19日（水）
 ■ 測定機器 HORIBA RADI PA-1000
 ■ 測定者 教育総務課職員
 ■ 測定方法 ①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	0.108	0.114	0.104	0.109
		2	2 グラウンド中央	0.066	0.070	0.064	0.067
2	綾北小学校	3	1 プール管理棟雨樋先	0.051	0.061	0.057	0.056
		4	2 陸橋雨樋先	0.054	0.048	0.048	0.050
		5	3 倉庫裏雨樋先	0.059	0.057	0.060	0.059
		6	4 グラウンド中央	0.046	0.044	0.040	0.043
3	綾西小学校	7	1 体育館雨樋付近1	0.039	0.055	0.047	0.047
		8	2 体育館雨樋付近2	0.042	0.043	0.050	0.045
		9	3 体育館旧雨樋先	0.085	0.087	0.077	0.083
		10	4 プール管理棟雨樋先	0.059	0.060	0.068	0.062
		11	5 グラウンド中央	0.040	0.045	0.049	0.045
4	早園小学校	12	1 校舎雨水格子柵上	0.086	0.080	0.084	0.083
		13	2 体育館雨樋付近	0.081	0.080	0.073	0.078
		14	3 プール管理棟雨樋先1	0.082	0.089	0.086	0.086
		15	4 プール管理棟雨樋先2	0.088	0.079	0.088	0.085
		16	5 渡廊下軒下U字溝内	0.088	0.085	0.087	0.087
		17	6 校舎屋上排水口	0.075	0.076	0.072	0.074
		18	7 グラウンド中央	0.057	0.051	0.048	0.052
5	綾南小学校	19	1 校舎雨樋先雨水柵付近1	0.087	0.069	0.087	0.081
		20	2 校舎雨樋先雨水柵付近2	0.068	0.063	0.069	0.067
		21	3 校舎雨樋先雨水柵付近3	0.055	0.053	0.059	0.056
		22	4 体育館雨樋付近犬走	0.060	0.065	0.057	0.061
		23	5 体育館雨樋付近チップ上	0.101	0.108	0.091	0.100
		24	6 グラウンド中央	0.048	0.053	0.053	0.051
6	天台小学校	25	1 プール管理棟雨樋先U字溝上	0.071	0.074	0.069	0.071
		26	2 グラウンド中央	0.055	0.053	0.059	0.056
7	北の台小学校	27	1 散水用貯水槽前雨樋付近1	0.070	0.074	0.075	0.073
		28	2 散水用貯水槽前雨樋付近2	0.051	0.048	0.043	0.047
		29	3 グラウンド中央	0.047	0.048	0.047	0.047
8	落合小学校	30	1 体育倉庫雨樋付近	0.132	0.134	0.137	0.134
		31	2 高木の根付近	0.027	0.026	0.030	0.028
		32	3 草地（枯れ葉上）	0.047	0.047	0.054	0.049
		33	4 プール管理棟軒下	0.072	0.070	0.087	0.076
		34	5 校舎屋上排水口	0.047	0.051	0.048	0.049
		35	6 グラウンド中央	0.034	0.035	0.042	0.037
9	土棚小学校	36	1 外便所軒下	0.075	0.076	0.073	0.075
		37	2 倉庫雨樋先	0.059	0.070	0.063	0.064
		38	3 校舎屋上排水口	0.064	0.059	0.069	0.064
		39	4 グラウンド中央	0.052	0.043	0.046	0.047

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	0.110	0.138	0.126	0.125
		41	2 体育倉庫雨樋先 2	0.066	0.068	0.078	0.071
		42	3 プール管理棟軒下雨樋付近	0.061	0.058	0.060	0.060
		43	4 グラウンド中央	0.045	0.048	0.053	0.049
11	綾瀬中学校	44	1 校舎屋上排水口	0.039	0.038	0.048	0.042
		45	2 部室雨樋先	0.074	0.081	0.083	0.079
		46	3 旧自転車置場雨樋先	0.069	0.083	0.094	0.082
		47	4 グラウンド中央	0.044	0.057	0.043	0.048
12	綾北中学校	48	1 校舎屋上	0.073	0.071	0.060	0.068
		49	2 武道場雨樋先 1	0.037	0.041	0.043	0.040
		50	3 武道場雨樋先 2	0.036	0.037	0.033	0.035
		51	4 武道場雨樋先 3	0.036	0.033	0.032	0.034
		52	5 グラウンド中央	0.030	0.040	0.037	0.036
13	城山中学校	53	1 体育館雨樋付近U字溝 1	0.063	0.060	0.064	0.062
		54	2 体育館雨樋付近U字溝 2	0.079	0.090	0.089	0.086
		55	3 体育館雨樋付近U字溝 3	0.068	0.062	0.045	0.058
		56	4 体育館雨樋付近U字溝 4	0.080	0.089	0.072	0.080
		57	5 渡廊下雨樋先	0.061	0.074	0.069	0.068
		58	6 グラウンド中央	0.027	0.030	0.030	0.029
14	北の台中学校	59	1 プール管理棟雨樋付近 1	0.073	0.076	0.090	0.080
		60	2 プール管理等雨樋付近 2	0.136	0.151	0.143	0.143
		61	3 グラウンド中央	0.049	0.047	0.048	0.048
15	春日台中学校	62	1 浄化槽附属屋雨樋先 1	0.074	0.058	0.056	0.063
		63	2 浄化槽附属屋雨樋先 2	0.062	0.052	0.060	0.058
		64	3 グラウンド中央	0.043	0.032	0.040	0.038
計		64	箇所			max	0.143

小・中学校の放射線量測定結果（平成25年8月）

- 測定施設名 小学校・中学校
 ■ 測定場所 平成25年2月に測定した62箇所に加え工事中で測定できなかった2箇所を含めた
 下表に示す64箇所
 ■ 測定実施日 平成25年8月5日（月）・8月6日（火）・8月8日（木）・8月9日（金）
 ■ 測定機器 HORIBA RADI PA-1000 3号機
 ■ 測定者 教育総務課職員
 ■ 測定方法 ①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	0.112	0.107	0.104	0.108
		2	2 グラウンド中央	0.070	0.074	0.070	0.071
2	綾北小学校	3	1 プール管理棟雨樋先	0.069	0.059	0.057	0.062
		4	2 陸橋雨樋先	0.066	0.068	0.056	0.063
		5	3 倉庫裏雨樋先	0.121	0.119	0.121	0.120
		6	4 グラウンド中央	0.039	0.034	0.038	0.037
3	綾西小学校	7	1 体育館雨樋付近1	0.053	0.052	0.058	0.054
		8	2 体育館雨樋付近2	0.055	0.059	0.066	0.060
		9	3 体育館旧雨樋先	0.083	0.090	0.090	0.088
		10	4 プール管理棟雨樋先	0.069	0.065	0.067	0.067
		11	5 グラウンド中央	0.037	0.039	0.039	0.038
4	早園小学校	12	1 校舎雨水格子柵上	0.084	0.082	0.075	0.080
		13	2 体育館雨樋付近	0.072	0.076	0.083	0.077
		14	3 プール管理棟雨樋先1	0.109	0.108	0.103	0.107
		15	4 プール管理棟雨樋先2	0.097	0.090	0.102	0.096
		16	5 渡廊下軒下U字溝内	0.055	0.053	0.058	0.055
		17	6 校舎屋上排水口	0.078	0.079	0.078	0.078
		18	7 グラウンド中央	0.048	0.054	0.058	0.053
5	綾南小学校	19	1 校舎雨樋先雨水桷付近1	0.087	0.087	0.079	0.084
		20	2 校舎雨樋先雨水桷付近2	0.076	0.065	0.076	0.072
		21	3 校舎雨樋先雨水桷付近3	0.049	0.052	0.052	0.051
		22	4 体育館雨樋付近犬走	0.061	0.057	0.052	0.057
		23	5 体育館雨樋付近チップ上	0.062	0.066	0.060	0.063
		24	6 グラウンド中央	0.041	0.043	0.047	0.044
6	天台小学校	25	1 プール管理棟雨樋先U字溝上	0.079	0.086	0.093	0.086
		26	2 グラウンド中央	0.051	0.052	0.056	0.053
7	北の台小学校	27	1 散水用貯水槽前雨樋付近1	0.060	0.071	0.060	0.064
		28	2 散水用貯水槽前雨樋付近2	0.052	0.055	0.055	0.054
		29	3 グラウンド中央	0.048	0.041	0.046	0.045
8	落合小学校	30	1 体育倉庫雨樋付近	0.182	0.173	0.170	0.175
		31	2 高木の根付近	0.094	0.094	0.069	0.086
		32	3 草地（枯れ葉上）	0.054	0.049	0.046	0.050
		33	4 プール管理棟軒下	0.109	0.098	0.110	0.106
		34	5 校舎屋上排水口	0.059	0.053	0.057	0.056
		35	6 グラウンド中央	0.054	0.051	0.057	0.054
9	土棚小学校	36	1 外便所軒下	0.078	0.072	0.064	0.071
		37	2 倉庫雨樋先	0.060	0.055	0.062	0.059
		38	3 校舎屋上排水口	0.052	0.058	0.058	0.056
		39	4 グラウンド中央	0.049	0.054	0.046	0.050

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	0.130	0.114	0.123	0.122
		41	2 体育倉庫雨樋先 2	0.081	0.073	0.075	0.076
		42	3 プール管理棟軒下雨樋付近	0.069	0.064	0.064	0.066
		43	4 グラウンド中央	0.040	0.039	0.040	0.040
11	綾瀬中学校	44	1 校舎屋上排水口	0.041	0.035	0.041	0.039
		45	2 部室雨樋先	0.066	0.073	0.069	0.069
		46	3 旧自転車置場雨樋先	0.092	0.093	0.092	0.092
		47	4 グラウンド中央	0.030	0.030	0.026	0.029
12	綾北中学校	48	1 校舎屋上	0.053	0.057	0.073	0.061
		49	2 武道場雨樋先 1	0.037	0.038	0.035	0.037
		50	3 武道場雨樋先 2	0.029	0.031	0.030	0.030
		51	4 武道場雨樋先 3	0.043	0.046	0.040	0.043
		52	5 グラウンド中央	0.051	0.067	0.065	0.061
13	城山中学校	53	1 体育館雨樋付近U字溝 1	0.061	0.063	0.055	0.060
		54	2 体育館雨樋付近U字溝 2	0.094	0.096	0.093	0.094
		55	3 体育館雨樋付近U字溝 3	0.112	0.096	0.097	0.102
		56	4 体育館雨樋付近U字溝 4	0.092	0.064	0.079	0.078
		57	5 渡廊下雨樋先	0.079	0.101	0.079	0.086
		58	6 グラウンド中央	0.033	0.032	0.030	0.032
14	北の台中学校	59	1 プール管理棟雨樋付近 1	0.049	0.064	0.047	0.053
		60	2 プール管理等雨樋付近 2	0.112	0.120	0.106	0.113
		61	3 グラウンド中央	0.049	0.046	0.052	0.049
15	春日台中学校	62	1 浄化槽附属屋雨樋先 1	0.074	0.069	0.069	0.071
		63	2 浄化槽附属屋雨樋先 2	0.072	0.067	0.073	0.071
		64	3 グラウンド中央	0.028	0.026	0.045	0.033
計		64	箇所			max	0.175