

綾瀬市小・中学校プール放射線量測定結果

- 測定施設名 小・中学校プール
- 測定場所 プール水槽内部（水抜き後、清掃前）
- 測定実施日 平成24年5月21日（月）から平成24年6月22日（金）
- 測定機器 HORIBA RADI PA-1000

単位： $\mu\text{Sv/h}$

No	学校名	測定日	測定場所		GL+5cm			
					1回目	2回目	3回目	平均値
1	土棚小学校	5月21日	1	プール水槽内部	0.025	0.019	0.022	0.022
			2	プール水槽内部	0.027	0.031	0.025	0.028
			3	プール水槽内部	0.025	0.022	0.031	0.026
			4	プール水槽内部	0.031	0.037	0.036	0.035
2	天台小学校	5月22日	1	プール水槽内部	0.028	0.033	0.025	0.029
			2	プール水槽内部	0.046	0.042	0.038	0.042
			3	プール水槽内部	0.040	0.038	0.039	0.039
			4	プール水槽内部	0.027	0.023	0.023	0.024
3	綾北小学校	5月23日	1	プール水槽内部	0.022	0.020	0.019	0.020
			2	プール水槽内部	0.020	0.019	0.020	0.020
			3	プール水槽内部	0.017	0.018	0.021	0.019
			4	プール水槽内部	0.020	0.018	0.024	0.021
4	寺尾小学校	5月29日	1	プール水槽内部	0.020	0.023	0.016	0.020
			2	プール水槽内部	0.028	0.036	0.029	0.031
			3	プール水槽内部	0.021	0.031	0.029	0.027
			4	プール水槽内部	0.025	0.035	0.031	0.030
5	早園小学校	5月30日	1	プール水槽内部	0.019	0.017	0.020	0.019
			2	プール水槽内部	0.032	0.036	0.038	0.035
			3	プール水槽内部	0.026	0.033	0.040	0.033
			4	プール水槽内部	0.039	0.036	0.038	0.038
6	北の台小学校	5月30日	1	プール水槽内部	0.025	0.020	0.027	0.024
			2	プール水槽内部	0.028	0.029	0.032	0.030
			3	プール水槽内部	0.023	0.027	0.024	0.025
			4	プール水槽内部	0.035	0.035	0.034	0.035

単位：μSv/h

No	学校名	測定日	測定場所		GL+5cm			
					1回目	2回目	3回目	平均値
7	落合小学校	5月31日	1	プール水槽内部	0.015	0.020	0.017	0.017
			2	プール水槽内部	0.023	0.025	0.023	0.024
			3	プール水槽内部	0.021	0.021	0.023	0.022
			4	プール水槽内部	0.021	0.021	0.022	0.021
						max	0.024	
8	綾瀬小学校	6月4日	1	プール水槽内部	0.035	0.030	0.031	0.032
			2	プール水槽内部	0.020	0.022	0.023	0.022
			3	プール水槽内部	0.030	0.029	0.030	0.030
			4	プール水槽内部	0.021	0.017	0.018	0.019
			5	プール水槽内部(小児用)	0.023	0.034	0.033	0.030
			6	プール水槽内部(小児用)	0.027	0.033	0.037	0.032
						max	0.032	
9	綾西小学校	6月5日	1	プール水槽内部	0.017	0.022	0.019	0.019
			2	プール水槽内部	0.038	0.037	0.033	0.036
			3	プール水槽内部	0.039	0.028	0.029	0.032
			4	プール水槽内部	0.027	0.023	0.029	0.026
						max	0.036	
10	綾南小学校	6月7日	1	プール水槽内部	0.026	0.024	0.027	0.026
			2	プール水槽内部	0.055	0.059	0.061	0.058
			3	プール水槽内部	0.064	0.051	0.059	0.058
			4	プール水槽内部(小児用)	0.061	0.056	0.058	0.058
						max	0.058	
11	綾北中学校	6月15日	1	プール水槽内部	0.019	0.021	0.016	0.019
			2	プール水槽内部	0.030	0.034	0.033	0.032
			3	プール水槽内部	0.027	0.025	0.022	0.025
			4	プール水槽内部	0.030	0.035	0.029	0.031
						max	0.032	
12	春日台中学校	6月18日	1	プール水槽内部	0.065	0.068	0.069	0.067
			2	プール水槽内部	0.056	0.064	0.062	0.061
			3	プール水槽内部	0.059	0.059	0.062	0.060
			4	プール水槽内部	0.058	0.052	0.063	0.058
						max	0.067	
13	城山中学校	6月18日	1	プール水槽内部	0.022	0.022	0.029	0.024
			2	プール水槽内部	0.044	0.048	0.049	0.047
			3	プール水槽内部	0.041	0.040	0.039	0.040
			4	プール水槽内部	0.041	0.039	0.040	0.040
						max	0.047	

単位：μSv/h

No	学校名	測定日	測定場所	GL+5cm				
				1回目	2回目	3回目	平均値	
14	北の台中学校	6月20日	1	プール水槽内部	0.027	0.033	0.033	0.031
			2	プール水槽内部	0.057	0.057	0.053	0.056
			3	プール水槽内部	0.048	0.048	0.048	0.048
			4	プール水槽内部	0.046	0.044	0.050	0.047
15	綾瀬中学校	6月22日	1	プール水槽内部	0.022	0.023	0.030	0.025
			2	プール水槽内部	0.037	0.035	0.029	0.034
			3	プール水槽内部	0.027	0.027	0.026	0.027
			4	プール水槽内部	0.033	0.033	0.034	0.033
計			62箇所				max	0.067