

# 町内教育施設 空气中放射線測定結果(過去分)

放射線測定器名: ①簡易型放射線測定器 PA-1000

②GM管式サーベイメータ MODEL3&MODEL44-9

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)

学校名等	松島第1小学校		松島第1幼稚園		松島第2小学校 松島第2幼稚園 高城保育所分園		松島第5小学校 松島第5幼稚園		松島保育所		高城保育所		磯崎保育所		松島中学校	
	測定日等	測定機器名	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②
3月23日 (金) 晴れ					0.088	0.144	0.081	0.164							0.093	0.170
3月22日 (木) 晴れ	0.055	0.102	0.080	0.102					0.091	0.120	0.091	0.152	0.103	0.160		
3月16日 (金) 晴れ					0.088	0.148	0.083	0.138							0.100	0.138
3月15日 (木) くもり	0.059	0.140	0.083	0.138					0.094	0.148	0.097	0.134	0.108	0.174		
3月9日 (金) くもり					0.089	0.138	0.088	0.128							0.095	0.156
3月8日 (木) 晴れ	0.083	0.130	0.057	0.112					0.088	0.136	0.096	0.130	0.102	0.162		
3月2日 (金) くもり					0.080	0.138	0.075	0.124							0.093	0.152
3月1日 (木) 晴れ	0.053	0.102	0.074	0.110					0.099	0.140	0.082	0.160	0.091	0.138		
2月24日 (金) 晴れ					0.085	0.138	0.089	0.140							0.103	0.148
2月23日 (木) 雨	0.107	0.178	0.096	0.172					0.117	0.190	0.105	0.156	0.117	0.164		
2月16日 (金) くもり					0.090	0.158	0.076	0.136							0.092	0.132
2月15日 (木) 晴れ	0.082	0.136	0.078	0.134					0.095	0.146	0.098	0.150	0.101	0.142		
2月10日 (金) くもり					0.089	0.152	0.080	0.128							0.085	0.134
2月9日 (木) くもり	0.082	0.108	0.072	0.13					0.094	0.118	0.095	0.110	0.101	0.152		
2月3日 (金) 晴れ					0.075	0.114	0.099	0.122							0.078	0.144
2月2日 (木) 雪	0.081	0.132	0.086	0.148					0.087	0.122	0.084	0.154	0.097	0.144		
1月27日 (金) 雪					0.092	0.134	0.078	0.110							0.100	0.164
1月26日 (木) 晴れ	0.091	0.152	0.078	0.12					0.095	0.152	0.095	0.164	0.092	0.118		
1月20日 (金) くもり					0.090	0.164	0.092	0.136							0.103	0.134
1月19日 (木) 晴れ	0.067	0.116	0.082	0.126					0.097	0.164	0.094	0.134	0.110	0.134		
1月13日 (金) 雪					0.092	0.170	0.092	0.170							0.096	0.136
1月12日 (木) 晴れ	0.079	0.124	0.083	0.124					0.108	0.160	0.092	0.102	0.108	0.118		

# 町内教育施設 空气中放射線測定結果(過去分)

放射線測定器名: ①簡易型放射線測定器 PA-1000

②GM管式サーベイメータ MODEL3&MODEL44-9

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)

12月22日(木) 曇り					0.082	0.126	0.084	0.128							0.094	0.150
12月21日(水) 晴れ	0.072	0.120	0.091	0.114					0.101	0.144	0.102	0.112	0.102	0.138		
12月16日(金) 雪					0.099	0.152	0.107	0.164							0.106	0.178
12月15日(木) 曇り	0.079	0.114	0.084	0.136					0.102	0.146	0.104	0.148	0.109	0.158		
12月9日(金) 曇り					0.096	0.154	0.109	0.128							0.109	0.158
12月8日(木) 曇り	0.068	0.090	0.089	0.128					0.097	0.144	0.102	0.122	0.116	0.148		
12月2日(金) 晴れ					0.102	0.136	0.095	0.152							0.104	0.158
12月1日(木) 曇り	0.077	0.114	0.083	0.114					0.096	0.156	0.101	0.148	0.111	0.146		
11月25日(金) 雨					0.103	0.152	0.094	0.124							0.105	0.174
11月24日(木) 晴れ	0.059	0.108	0.090	0.150					0.098	0.146	0.094	0.150	0.107	0.166		
11月18日(金) 晴れ					0.096	0.132	0.112	0.116							0.109	0.180
11月17日(木) 晴れ	0.075	0.114	0.087	0.140					0.102	0.130	0.094	0.126	0.103	0.150		
11月11日(金) 晴れ					0.107	0.130	0.094	0.122							0.100	0.170
11月10日(木) 晴れ	0.059	0.114	0.092	0.172					0.100	0.126	0.100	0.146	0.109	0.180		
11月4日(金) 晴れ					0.099	0.166	0.091	0.164							0.102	0.158
11月2日(水) 晴れ	0.063	0.138	0.094	0.138					0.102	0.128	0.102	0.186	0.106	0.150		
10月28日(金) 曇り					0.098	0.144	0.089	0.120							0.105	0.140
10月27日(木) 晴れ	0.063	0.118	0.090	0.126					0.095	0.136	0.094	0.144	0.102	0.178		
10月21日(金) 晴れ					0.092	0.116	0.107	0.124							0.103	0.154
10月20日(木) 晴れ	0.064	0.120	0.088	0.168					0.096	0.128	0.101	0.174	0.105	0.176		
10月14日(金) 晴れ					0.099	0.158	0.084	0.156							0.101	0.166
10月13日(木) 晴れ	0.064	0.124	0.093	0.124					0.107	0.174	0.104	0.170	0.111	0.174		
10月7日(金) 晴れ					0.093	0.120	0.086	0.144							0.096	0.148
10月6日(木) 雨	0.085	0.140	0.091	0.128					0.114	0.180	0.107	0.152	0.107	0.168		
9月30日(金) 晴れ					0.090	0.154	0.089	0.128							0.097	0.170
9月29日(木) 晴れ	0.065	0.106	0.099	0.144					0.106	0.158	0.105	0.178	0.103	0.168		
9月21日(木) 雨	0.108	0.154	0.094	0.148					0.111	0.152	0.104	0.180	0.109	0.154		

# 町内教育施設 空气中放射線測定結果(過去分)

放射線測定器名: ①簡易型放射線測定器 PA-1000

②GM管式サーベイメータ MODEL3&MODEL44-9

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)

9月16日 (金) 曇り					0.110	0.142	0.108	0.122							0.106	0.166
9月15日 (木) 曇り	0.060	0.096	0.099	0.144					0.107	0.162	0.110	0.142	0.108	0.162		
9月9日 (金) 曇り					0.106	0.130	0.107	0.150							0.109	0.156
9月8日 (木) 晴れ	0.064	0.138	0.099	0.160					0.110	0.180	0.108	0.146	0.115	0.172		
9月1日 (木) 雨					0.104	0.188	0.104	0.112							0.105	0.166
8月31日 (水) 曇り	0.061	0.120	0.100	0.152					0.104	0.132	0.103	0.160	0.111	0.160		
8月26日 (金) 雨					0.107	0.192	0.108	0.146							0.105	0.156
8月25日 (木) 曇り	0.062	0.112	0.099	0.154					0.102	0.156	0.107	0.150	0.110	0.142		
8月19日 (金) 晴れ					0.104	0.162	0.104	0.144							0.112	0.174
8月18日 (木) 晴れ	0.070	0.136	0.108	0.172					0.109	0.162	0.115	0.178	0.121	0.198		
8月12日 (金) 晴れ					0.106	0.134	0.103	0.144							0.110	0.134
8月11日 (木) 晴れ	0.081	0.128	0.100	0.136					0.102	0.168	0.109	0.156	0.105	0.140		
8月5日 (金) 曇り					0.105	0.162	0.099	0.154							0.104	0.184
8月4日 (木) 雨	0.082	0.144	0.105	0.122					0.111	0.144	0.107	0.174	0.111	0.124		
7月29日 (金) 曇り					0.101	0.142	0.105	0.142							0.115	0.160
7月28日 (木) 曇り	0.073	0.116	0.095	0.168					0.110	0.126	0.112	0.174	0.111	0.138		
7月22日 (金) 曇り					0.101	0.142	0.105	0.142							0.115	0.160
7月21日 (木) 晴れ	0.073	0.116	0.095	0.168					0.110	0.126	0.112	0.174	0.111	0.138		
7月15日 (金) 晴れ					0.129	0.142	0.113	0.19							0.109	0.152
7月14日 (木) 晴れ	0.071	0.140	0.095	0.162					0.108	0.168	0.109	0.154	0.114	0.162		
7月8日 (金) 曇り					0.107	0.148	0.109	0.132							0.115	0.150
7月7日 (木) 曇り	0.071	0.124	0.104	0.174					0.109	0.164	0.110	0.180	0.111	0.180		
7月1日 (金) 曇り	0.070	0.070	0.100	0.170	0.110	0.130	0.110	0.110	0.110	0.160	0.110	0.140	0.110	0.170	0.110	0.150

\*MODEL44-9はエネルギー補償形ではないため低エネルギーの $\gamma$ 線にはオーバーレスポンス(過剰に反応するため、数値が高めに出ること)します。

よって、エネルギー補償型よりも高めの数値を示すことがあります。放射線防護の観点から言えば、高めに数値を評価することはよしとされています。

# 町内教育施設 空气中放射線測定結果(過去分)

放射線測定器名: ①簡易型放射線測定器 PA-1000

②GM管式サーベイメータ MODEL3&MODEL44-9

単位:  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト/時)