

空間放射線量測定結果 (単位 $\mu\text{Sv/h}$)

除染前:平成24年10月6日

除染後:平成24年12月5日

平成24年12月5日除染済み

測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後	測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後	測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後	測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後
園路-1 NO.0C	1	100cm	0.144	0.122	園路-2 NO.18C	13	100cm	0.162	0.117	園路-3 NO.15C	26	100cm	0.225	0.140	園路-5 NO.3C	39	100cm	0.135	0.157
		50cm	0.154	0.115			50cm	0.168	0.108			50cm	0.232	0.138			50cm	0.148	0.120
		5cm	0.107	0.097			5cm	0.149	0.084			5cm	0.254	0.138			5cm	0.133	0.099
NO.3C	2	100cm	0.146	0.120	NO.21C	14	100cm	0.158	0.121	園路-4 NO.0C	27	100cm	0.142	0.114	NO.6C	40	100cm	0.141	0.121
		50cm	0.144	0.093			50cm	0.180	0.118			50cm	0.141	0.101			50cm	0.155	0.134
		5cm	0.131	0.075			5cm	0.149	0.105			5cm	0.130	0.101			5cm	0.137	0.109
NO.6C	3	100cm	0.151	0.128	NO.24C	15	100cm	0.188	0.154	NO.3C	28	100cm	0.178	0.140	NO.9C	41	100cm	0.156	0.149
		50cm	0.158	0.119			50cm	0.181	0.145			50cm	0.151	0.116			50cm	0.165	0.110
		5cm	0.128	0.112			5cm	0.207	0.167			5cm	0.141	0.105			5cm	0.132	0.108
NO.3C	2	100cm	0.146	0.120	NO.27C	16	100cm	0.209	0.170	NO.6C	29	100cm	0.179	0.124	NO.12C	42	100cm	0.145	0.101
		50cm	0.144	0.093			50cm	0.206	0.170			50cm	0.171	0.112			50cm	0.143	0.122
		5cm	0.131	0.075			5cm	0.217	0.183			5cm	0.156	0.109			5cm	0.152	0.105
NO.9C	4	100cm	0.143	0.109	NO.30C	17	100cm	0.197	0.158	NO.9C	30	100cm	0.160	0.114	NO.15C	43	100cm	0.141	0.114
		50cm	0.149	0.102			50cm	0.211	0.139			50cm	0.157	0.112			50cm	0.148	0.113
		5cm	0.141	0.105			5cm	0.233	0.094			5cm	0.167	0.097			5cm	0.133	0.112
NO.12C	5	100cm	0.170	0.112	NO.33C	18	100cm	0.131	0.119	NO.12C	31	100cm	0.140	0.112	NO.18C	44	100cm	0.164	0.125
		50cm	0.146	0.095			50cm	0.139	0.115			50cm	0.124	0.095			50cm	0.148	0.125
		5cm	0.117	0.077			5cm	0.167	0.120			5cm	0.126	0.104			5cm	0.163	0.122
NO.15C	6	100cm	0.166	0.100	NO.34R (恐竜)	19	100cm	0.139	0.118	NO.15C	32	100cm	0.146	0.114	NO.21C	45	100cm	0.148	0.154
		50cm	0.160	0.090			50cm	0.130	0.127			50cm	0.144	0.086			50cm	0.125	0.111
		5cm	0.109	0.104			5cm	0.175	0.127			5cm	0.127	0.102			5cm	0.124	0.105
園路-2 NO.0C	7	100cm	0.152	0.125	NO.36C	20	100cm	0.162	0.130	NO.18C	33	100cm	0.148	0.120	NO.24C	46	100cm	0.132	0.133
		50cm	0.167	0.124			50cm	0.147	0.106			50cm	0.144	0.096			50cm	0.127	0.120
		5cm	0.166	0.130			5cm	0.124	0.087			5cm	0.109	0.087			5cm	0.132	0.097
NO.3C	8	100cm	0.179	0.133	園路-3 NO.0C	21	100cm	0.209	0.114	NO.21C	34	100cm	0.146	0.125	NO.27C	47	100cm	0.136	0.109
		50cm	0.167	0.124			50cm	0.214	0.096			50cm	0.148	0.102			50cm	0.134	0.102
		5cm	0.150	0.114			5cm	0.265	0.075			5cm	0.133	0.090			5cm	0.147	0.123
NO.6C	9	100cm	0.182	0.150	NO.3C	22	100cm	0.163	0.111	NO.24C	35	100cm	0.144	0.150	NO.30C	48	100cm	0.135	0.126
		50cm	0.163	0.133			50cm	0.153	0.114			50cm	0.145	0.117			50cm	0.149	0.122
		5cm	0.150	0.109			5cm	0.170	0.091			5cm	0.152	0.105			5cm	0.166	0.120
NO.9C	10	100cm	0.170	0.145	NO.6C	23	100cm	0.173	0.121	NO.27C	36	100cm	0.135	0.125	園路-6 NO.0C	49	100cm	0.169	0.126
		50cm	0.156	0.124			50cm	0.176	0.118			50cm	0.148	0.133			50cm	0.200	0.126
		5cm	0.179	0.111			5cm	0.160	0.131			5cm	0.133	0.123			5cm	0.268	0.134
NO.12C	11	100cm	0.178	0.149	NO.9C	24	100cm	0.204	0.162	NO.30C	37	100cm	0.159	0.145	NO.3C	50	100cm	0.189	0.135
		50cm	0.180	0.127			50cm	0.221	0.151			50cm	0.176	0.134			50cm	0.196	0.131
		5cm	0.188	0.124			5cm	0.210	0.163			5cm	0.177	0.119			5cm	0.236	0.138
NO.15C	12	100cm	0.165	0.139	NO.12C	25	100cm	0.193	0.133	園路-5 NO.0C	38	100cm	0.129	0.124	NO.6C	51	100cm	0.170	0.152
		50cm	0.171	0.106			50cm	0.221	0.121			50cm	0.127	0.127			50cm	0.195	0.126
		5cm	0.172	0.109			5cm	0.260	0.119			5cm	0.137	0.131			5cm	0.234	0.098

空間放射線量測定結果 (単位 $\mu\text{Sv/h}$)

除染前:平成24年10月6日

除染後:平成24年12月5日

平成24年12月5日除染済み

測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後	測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後	測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後	測定箇所	番号	測定高さ	除染前	除染後
園路-6 NO.9C	52	100cm	0.182	0.129	駐 車 場				バーベキュー広場 どんぐりの家周辺				芝生広場						
		50cm	0.212	0.119															
		5cm	0.255	0.140															
					A'-1'	53	100cm	0.228	0.086	B-1	59	100cm	0.172	0.106	A-2	65	100cm	0.190	0.059
							50cm	0.277	0.086			50cm	0.193	0.103			50cm	0.253	0.068
							5cm	0.329	0.108			5cm	0.185	0.094			5cm	0.321	0.055
					C-2	54	100cm	0.245	0.084	D-2	60	100cm	0.199	0.130	C-2	66	100cm	0.215	0.045
							50cm	0.278	0.067			50cm	0.225	0.149			50cm	0.258	0.045
							5cm	0.325	0.052			5cm	0.227	0.174			5cm	0.268	0.050
					側溝 1-NO.2	55	100cm	0.174	0.158	C-3	61	100cm	0.183	0.103	F-2	67	100cm	0.207	0.126
							50cm	0.248	0.165			50cm	0.219	0.071			50cm	0.251	0.100
							5cm	0.331	0.154			5cm	0.223	0.095			5cm	0.240	0.084
					集水桝 NO.1	56	100cm	0.689	0.278	D-5	62	100cm	0.153	0.096	A-4	68	100cm	0.187	0.056
							50cm	0.814	0.251			50cm	0.159	0.068			50cm	0.249	0.061
							5cm	0.608	0.176			5cm	0.139	0.056			5cm	0.271	0.063
					集水桝 NO.2	57	100cm	0.349	0.182	C-7	63	100cm	0.140	0.108	D-4	69	100cm	0.198	0.070
							50cm	0.465	0.196			50cm	0.131	0.118			50cm	0.246	0.064
							5cm	0.476	0.143			5cm	0.138	0.129			5cm	0.277	0.061
					側溝 3-NO.2	58	100cm	0.298	0.157	B'-9	64	100cm	0.138	0.107	アスレチック				
							50cm	0.409	0.169			50cm	0.174	0.096					
							5cm	0.703	0.148			5cm	0.237	0.115					
															遊具⑦	70	100cm	0.212	0.131
																	50cm	0.201	0.118
																	5cm	0.217	0.094
															遊具⑪	71	100cm	0.221	0.130
																	50cm	0.220	0.120
																	5cm	0.248	0.090

