

つくしの家の放射線測定結果

平成28年度

単位: マイクロシーベルト/時間

場所	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル
事務室	平成28年 4月15日(金) 10時35分 天気 晴れ	0.088	0.102	0.099	5月12日(木) 10時30分 天気 晴れ	0.097	0.084	0.084	6月10日(金) 10時30分 天気 晴れ	0.096	0.105	0.112
作業室(家)		0.099	0.085	0.104		0.084	0.095	0.087		0.069	0.083	0.089
作業室(作)		0.095	0.074	0.086		0.093	0.092	0.074		0.098	0.087	0.095
建物裏芝生		0.136	0.118	0.102		0.145	0.134	0.111		0.138	0.116	0.102
畑		0.092	0.110	0.098		0.093	0.102	0.107		0.084	0.099	0.095
側溝		0.195	0.154	0.146		0.134	0.125	0.120		0.131	0.107	0.133

	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル
事務室	7月14日(木) 10時30分 天気 曇り	0.101	0.097	0.105	8月10日(水) 10時30分 天気 晴れ	0.092	0.096	0.105	9月8日(木) 9時30分 天気 曇り	0.094	0.092	0.082
作業室(家)		0.087	0.081	0.091		0.082	0.087	0.100		0.079	0.089	0.088
作業室(作)		0.087	0.077	0.080		0.095	0.090	0.077		0.083	0.084	0.086
建物裏芝生		0.123	0.120	0.118		0.156	0.135	0.119		0.130	0.115	0.118
畑		0.097	0.102	0.105		0.096	0.110	0.108		0.095	0.096	0.080
側溝		0.218	0.164	0.150		0.144	0.141	0.140		0.140	0.148	0.125

	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル
事務室	10月13日(木) 10時30分 天気 曇り	0.089	0.087	0.103	11月10日(木) 10時30分 天気 曇り	0.107	0.091	0.093	12月8日(木) 10時30分 天気 晴れ	0.097	0.087	0.099
作業室(家)		0.096	0.090	0.082		0.095	0.089	0.089		0.086	0.089	0.088
作業室(作)		0.083	0.077	0.079		0.084	0.089	0.100		0.064	0.087	0.089
建物裏芝生		0.140	0.112	0.103		0.149	0.128	0.118		0.133	0.122	0.103
畑		0.106	0.098	0.103		0.082	0.089	0.089		0.089	0.091	0.100
側溝		0.129	0.133	0.138		0.179	0.164	0.166		0.163	0.161	0.143

	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル	日時:天候	地上0.01メートル	地上0.5メートル	地上1メートル
事務室	平成29年 1月12日(木) 10時30分 天気 晴れ	0.105	0.096	0.102	2月10日(金) 10時30分 天気 晴れ	0.100	0.098	0.116	3月9日(木) 14時00分 天気 晴れ	0.084	0.084	0.074
作業室(家)		0.089	0.098	0.083		0.097	0.097	0.084		0.106	0.095	0.095
作業室(作)		0.085	0.089	0.075		0.084	0.101	0.079		0.095	0.084	0.074
建物裏芝生		0.128	0.125	0.118		0.136	0.123	0.107		0.116	0.106	0.106
畑		0.076	0.112	0.084		0.084	0.089	0.082		0.084	0.084	0.084
側溝		0.139	0.109	0.119		0.125	0.114	0.120		0.095	0.095	0.095

使用機器

名称	環境放射線モニタ PA-1000Radi(株式会社 堀場製作所)
仕様	・検出方式 シンチレーション式
	・測定放射線 ガンマ線
	・相対指示誤差 ±10%