

◆藤沢地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	藤沢 まさぼう湖水辺公園	1 休憩所脇	コンクリート	0.12	0.18	0.19	0.28	10月12日	0.299	0.231	0.208	0.18	35%	7月19日	黄海
		2 広場道路側	コンクリート	0.32	0.26	0.25			0.281	0.197	0.207				
		3 花壇	土	0.33	0.27	0.25			0.191	0.192	0.198				
		4 花壇側奥	アスファルト	0.50	0.44	0.29			0.361	0.315	0.238				
		5 排水口脇	アスファルト	1.58	0.50	0.36			0.616	0.281	0.221				
		6 いす前	コンクリート						0.311	0.220	0.186				
2	藤沢 七日町農村公園	1 駐車場	アスファルト	0.16	0.13	0.13	0.14	10月11日	0.100	0.119	0.104	0.12	15%	7月11日	黄海
		2 トイレ前	草	0.19	0.16	0.16			0.137	0.152	0.128				
		3 休憩所脇	コンクリート	0.10	0.13	0.15			0.149	0.142	0.128				
		4 ゲートボール場隅-1	土	0.18	0.17	0.16			0.171	0.141	0.130				
		5 ゲートボール場隅-2	土	0.21	0.17	0.16			0.162	0.141	0.137				
		6 トイレ雨とい(局所)	砂利						0.976	0.133	0.098				
3	藤沢 並木ヶ丘農村公園	1 植木の間	砂利	0.37	0.32	0.28	0.31	10月12日	0.227	0.236	0.170	0.21	31%	7月19日	八沢
		2 自動販売機前	砂利	0.36	0.29	0.27			0.243	0.191	0.159				
		3 砂場脇	草	0.40	0.33	0.29			0.249	0.235	0.209				
		4 ベンチ脇	草	0.38	0.32	0.28			0.218	0.209	0.196				
		5 砂場	砂	0.35	0.32	0.28									
		6 砂場脇-2	砂利						0.229	0.225	0.217				
4	サンパルナ名生城公園	1 水道前	草	0.46	0.41	0.37	0.37	10月12日	0.375	0.309	0.291	0.27	28%	7月11日	八沢
		2 滑り台側隅	草	0.41	0.37	0.32			0.339	0.274	0.249				
		3 砂場脇	草	0.41	0.38	0.35			0.366	0.266	0.261				
		4 階段側隅	土	0.49	0.39	0.35			0.253	0.248	0.221				
		5 通路中央	砂	0.27	0.37	0.34			0.347	0.295	0.270				
5	藤沢ちびっこ ウォーターフロント	1 砂場	砂	0.18	0.19	0.17	0.17	10月11日	0.161	0.148	0.124	0.13	24%	7月11日	藤沢
		2 休憩所脇	石	0.12	0.14	0.16			0.168	0.139	0.140				
		3 トイレ前	アスファルト	0.21	0.19	0.17			0.127	0.134	0.127				
		4 広場右隅	芝	0.20	0.19	0.18			0.145	0.143	0.131				
		5 池の脇	草・芝	0.21	0.19	0.17			0.147	0.135	0.141				
		6 広場中央	芝						0.168	0.129	0.141				
		7 広場左隅①	芝						0.159	0.152	0.138				
		8 広場左隅②	芝						0.164	0.133	0.143				
		9 駐車場中央	アスファルト						0.134	0.123	0.095				

◆藤沢地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定					第2回測定					地区	
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合		測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
6	館山公園	1 頂上上段広場中央	草	0.26	0.23	0.23	0.24	10月12日	0.229	0.195	0.166	0.18	26%	7月11日	藤沢
		2 頂上上段広場入口側	草	0.31	0.27	0.25			0.182	0.168	0.163				
		3 頂上下段広場奥	草	0.29	0.26	0.25			0.240	0.223	0.216				
		4 頂上下段広場休憩所脇	草	0.27	0.25	0.23			0.205	0.201	0.180				
		5 頂上下段広場入口側	草	0.30	0.25	0.22			0.237	0.201	0.187				
7	上町公園	1 中央花壇	土	0.36	0.26	0.21	0.25	10月12日	0.264	0.208	0.171	0.19	24%	7月11日	藤沢
8	愛宕公園	1 石碑脇林道	砂利	0.18	0.20	0.21	0.19	10月12日	0.242	0.217	0.194	0.20	-5%	7月11日	藤沢
9	ニコニコパーク(公園)	1 中央ベンチ横	芝	0.32	0.30	0.29	0.26	10月14日	0.170	0.160	0.180	0.20	23%	7月11日	徳田
		2 砂場	砂	0.19	0.21	0.24			0.265	0.225	0.212				
		3 奥植木手前	芝	0.35	0.29	0.28			0.210	0.221	0.203				
		4 バスケットコート	アスファルト	0.20	0.26	0.28			0.160	0.169	0.180				
		5 入口側隅	土・芝	0.31	0.29	0.28			0.266	0.243	0.223				
10	宇和田公園	1 石碑手前	コンクリート	0.15	0.16	0.14	0.17	10月11日	0.154	0.135	0.124	0.13	24%	7月11日	保呂羽
		2 左奥草原	草・土	0.24	0.23	0.19			0.144	0.123	0.115				
		3 右奥草原	草・土	0.24	0.21	0.17			0.141	0.147	0.111				
		4 右手前草原	草	0.19	0.16	0.17			0.175	0.139	0.128				
		5 入口階段下	砂利	0.14	0.15	0.16			0.171	0.173	0.126				
11	藤沢 ほろわ湖水辺公園	1 管理棟側休憩所脇	草	0.31	0.24	0.26	0.28	10月11日	0.248	0.210	0.161	0.19	32%	7月11日	保呂羽
		2 管理棟前歩道	レンガ	0.26	0.25	0.25			0.195	0.200	0.199				
		3 管理棟前広場	草	0.34	0.27	0.25			0.203	0.211	1.194				
		4 トイレ前駐車場ダム側	草	0.66	0.36	0.28			0.174	0.162	0.158				
		5 トイレ前駐車場入口側	草	0.30	0.29	0.29			0.167	0.170	0.164				
		6 北側駐車場排水口左	アスファルト	1.31	0.31	0.28			0.242	0.202	0.190				
		7 北側駐車場排水口右	アスファルト	0.52	0.30	0.24			0.172	0.197	0.168				
		8 管理棟側排水口	アスファルト	1.91	0.58	0.41			測定不可						

※ 生活空間線量は公園の中央部や入口付近など一般生活空間と捉えられる箇所の平均値を簡易校正(0.01を引く)した後の数値で表示(測定高は50cm)

※ 生活空間線量の測定値で下線があるものは、詳細測定の結果を表示