

◆川崎地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第3回測定結果(平成26年度)					第4回測定結果(平成27年度)					
			測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
1	泉館いこいの広場	1 中央	0.173	0.147	0.122	0.13	H26.9.5	0.117	0.103	0.112	草	0.10	H27.10.16
		2 笠松荘寄り 南側	0.190	0.146	0.118			0.144	0.130	0.129	草		
		3 南側	0.191	0.123	0.113			0.086	0.114	0.115	草		
		4 道路側	0.177	0.136	0.129			0.105	0.109	0.109	草		
		5 笠松荘登り道近く	0.218	0.148	0.134			0.142	0.137	0.125	草		
2	諏訪前児童公園	1 中央	0.177	0.155	0.134	0.13	H26.9.5	0.135	0.141	0.132	草	0.10	H27.10.16
		2 図書館側	0.192	0.158	0.130			0.132	0.109	0.097	草		
		3 道路側	0.162	0.127	0.127			0.130	0.115	0.109	草		
		4 盛土の上	0.089	0.132	0.118			0.090	0.106	0.097	草		
		5 駐車場側	0.178	0.128	0.119			0.141	0.115	0.101	草		
3	高成児童遊園	1 砂場前	0.124	0.101	0.109	0.11	H26.9.5	0.062	0.080	0.096	砂	0.09	H27.10.16
		2 中央	0.157	0.144	0.134			0.129	0.134	0.137	草		
		3 回転遊具ジャングルジム間	0.162	0.131	0.128			0.138	0.117	0.113	草		
		4 ブランコ脇	0.151	0.138	0.119			0.118	0.123	0.118	草		
		5 ワークジョイ前	0.139	0.114	0.115			0.102	0.098	0.076	草		
		6 出入口近く	0.087	0.098	0.090			0.114	0.084	0.089	土		
4	農山村広場	1 中央	0.165	0.147	0.143	0.12	H26.9.5	0.132	0.127	0.133	芝	0.10	H27.10.16
		2 東側川より	0.177	0.147	0.137			0.129	0.128	0.118	芝		
		3 東側道路より	0.160	0.146	0.139			0.140	0.120	0.109	芝		
		4 石碑脇	0.176	0.146	0.134			0.152	0.111	0.110	芝		
		5 駐車場側川より	0.184	0.165	0.134			0.171	0.130	0.110	芝		
		6 トイレ雨どい	0.094	0.086	0.084			0.142	0.083	0.079	アスファルト		
		7 トイレ雨どい	0.152	0.088	0.084			0.149	0.067	0.066	アスファルト		
		8 トイレ雨どい	0.121	0.167	0.110			0.347	0.130	0.110	アスファルト		
		9 トイレ雨どい	0.153	0.112	0.109			0.116	0.123	0.099	アスファルト		
		10 トイレ雨どい	0.070	0.063	0.075			0.188	0.114	0.087	アスファルト		
		11 トイレ雨どい	0.122	0.102	0.083			0.162	0.083	0.069	アスファルト		
		12 駐車場中央	0.075	0.064	0.058			0.060	0.061	0.071	アスファルト		
5	石畑農村公園	1 研修センター側(道路側)	0.079	0.065	0.069	0.05	H26.9.5	0.068	0.070	0.073	草	0.05	H27.10.16
		2 研修センター側(山側)	0.082	0.079	0.071			0.067	0.063	0.066	草		
		3 中央	0.067	0.062	0.041			0.051	0.051	0.059	草		
		4 山側	0.077	0.058	0.058			0.067	0.055	0.067	草		
		5 道路側	0.076	0.069	0.070			0.071	0.067	0.077	草		
6	玉崎公園	1 出入口近く(メッシュNo.2)	0.144	0.127	0.122	0.09	H26.9.5	0.106	0.098	0.090	草	0.07	H27.10.16
		2 川寄り(メッシュNo.13)	0.087	0.098	0.084			0.098	0.092	0.093	草		
		3 千厩川寄り(メッシュNo.30)	0.084	0.093	0.092			0.105	0.090	0.089	草		
		4 南側(メッシュNo.37)	0.077	0.099	0.109			0.061	0.075	0.086	草		
		5 中央(メッシュNo.20)	0.074	0.087	0.088			0.049	0.064	0.067	草		

◆川崎地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第3回測定結果(平成26年度)					第4回測定結果(平成27年度)					
			測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
7	泉沢河川公園	1 駐車場中央	0.088	0.081	0.085	0.10	H26.9.5	0.068	0.065	0.075	アスファルト	0.08	H27.10.16
		2 遊具(小)の真ん中	0.186	0.184	0.138			0.098	0.135	0.123	コンクリート		
		3 遊具(大)出入口地面	0.185	0.142	0.139			0.165	0.129	0.122	タイル		
		4 東屋雨どい無(東側)	0.112	0.091	0.101			0.076	0.083	0.091	タイル		
		5 中央	0.063	0.066	0.062			0.048	0.062	0.063	土		
8	千石河川公園	1 ゲートボール場中央	0.231	0.178	0.153	0.15	H26.9.5	0.156	0.158	0.142	人工芝	0.14	H27.10.16
		2 ゲートボール脇東屋根下	0.215	0.178	0.157			0.182	0.152	0.150	人工芝		
		3 トイレ雨どい	0.259	0.166	0.150			0.369	0.156	0.127	砂利		
		4 トイレ左(雨どい無)	0.180	0.155	0.145			0.174	0.131	0.127	石		
		5 すべり台横	0.217	0.157	0.157			0.166	0.167	0.154	草		
		6 野外炉脇	0.208	0.170	0.149			0.178	0.151	0.153	草		
		7 四阿屋根下(雨どい無)	0.214	0.181	0.156			0.204	0.153	0.132	草		
9	千石第二河川公園	1 遊具脇	0.205	0.141	0.147	0.12	H26.9.5	0.134	0.132	0.118	草	0.10	H27.10.16
		2 パンダコアラの間	0.175	0.149	0.128			0.117	0.117	0.119	草		
		3 東屋	0.114	0.107	0.096			0.084	0.088	0.082	レンガ		
		4 草原	0.173	0.148	0.134			0.144	0.135	0.115	草		
		5 ベンチ間	0.195	0.154	0.131			0.141	0.117	0.123	草		
10	河崎の柵公園	1 物置近く	0.065	0.068	0.081	0.05	H26.9.8	0.055	0.064	0.074	土	0.05	H27.10.16
		2 道路側花壇近く(北)	0.067	0.067	0.069			0.066	0.059	0.072	砂利		
		3 道路側花壇近く(南)	0.053	0.056	0.069			0.054	0.059	0.059	土		
		4 中央	0.060	0.071	0.085			0.130	0.067	0.061	砂利		
		5 出入り口近く	0.051	0.059	0.056			0.052	0.061	0.059	土		
11	布佐児童遊園	1 トイレ近く	0.072	0.068	0.063	0.05	H26.9.8	0.058	0.056	0.061	砂利	0.04	H27.10.16
		2 ブランコ・鉄棒の間	0.043	0.060	0.059			0.049	0.057	0.050	土		
		3 複合遊具	0.061	0.063	0.057			0.070	0.071	0.074	土		
		4 中央	0.057	0.060	0.062			0.044	0.059	0.052	土		
		5 バックネット近く	0.059	0.055	0.064			0.043	0.047	0.060	土		
12	千手堂児童遊園	1 南道路側	0.077	0.089	0.087	0.13	H26.9.8	0.088	0.099	0.097	砂利	0.12	H27.10.16
		2 ブランコ裏	0.139	0.142	0.121			0.114	0.117	0.117	砂利		
		3 つりわ裏	0.158	0.155	0.136			0.158	0.134	0.133	草		
		4 北道路側	0.137	0.152	0.133			0.162	0.154	0.164	草		
		5 回転遊具脇	0.212	0.165	0.156			0.160	0.164	0.135	草		
13	銚子台公園	1 北西	0.078	0.084	0.090	0.06	H26.9.8	0.068	0.079	0.073	草	0.06	H27.10.16
		2 南西	0.067	0.077	0.070			0.051	0.060	0.067	草		
		3 中央	0.066	0.076	0.068			0.069	0.064	0.060	草		
		4 北東	0.052	0.077	0.066			0.062	0.079	0.071	草		
		5 南東	0.060	0.071	0.070			0.064	0.070	0.071	草		

◆川崎地域
【公園】

No.	施設名	測定場所	第3回測定結果(平成26年度)				第4回測定結果(平成27年度)						
			測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
14	石蔵山林間広場	1 すべり台降り口	0.253	0.157	0.117	0.11	H26.9.8	0.156	0.123	0.115	マット	0.10	H27.10.16
		2 岩の近く	0.158	0.135	0.131			0.121	0.115	0.114	草		
		3 小屋近く	0.070	0.074	0.074			0.065	0.069	0.060	砂利		
		4 小屋下雨どい無	0.062	0.063	0.061			0.066	0.061	0.074	砂利		
		5 小屋下雨どい無	0.077	0.076	0.071			0.070	0.071	0.061	砂利		
		6 ステージ屋根雨どい無	0.081	0.074	0.082			0.073	0.072	0.060	砂利		
		7 ステージ屋根雨どい無	0.077	0.076	0.080			0.075	0.077	0.076	砂利		
		8 炊事場雨どい無	0.073	0.074	0.078			0.066	0.067	0.073	砂利		
		9 中央	0.131	0.151	0.128			0.115	0.122	0.115	草		
		10 女子トイレ前雨どい無	0.183	0.151	0.128			0.128	0.139	0.124	草		
		11 男子トイレ前雨どい無	0.113	0.127	0.124			0.114	0.118	0.115	草		
		12 ブランコ脇	0.132	0.131	0.125			0.191	0.158	0.148	草		
15	川崎あじさい公園 (新設)	1 外周道路						0.082	0.078	0.094	アスファルト	0.06	H27.11.11
		2 外周道路						0.075	0.079	0.072	アスファルト		
		3 土盛り下						0.077	0.081	0.092	土		
		4 外周道路						0.076	0.076	0.102	アスファルト		
		5 歩道						0.076	0.067	0.093	砂利		
		6 駐車場						0.070	0.056	0.073	アスファルト		
		7 外周道路						0.074	0.070	0.089	アスファルト		
		8 外周道路						0.068	0.087	0.092	アスファルト		
		9 外周道路						0.067	0.070	0.092	アスファルト		
		10 外周道路						0.077	0.068	0.085	アスファルト		
		11 管理事務所前(玄関前)						0.076	0.083	0.105	アスファルト		

※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)