

◆川崎地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	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	一関市役所 川崎支所	1 事務室					0.03	H28.11.4					0.03	H29.10.18
		2 玄関	0.040	0.036	0.044	コンクリート			0.037	0.039	0.041	コンクリート		
		3 駐車場	0.038	0.044	0.041	コンクリート			0.045	0.044	0.041	コンクリート		
		4 雨どい(宿直室北角)	0.062	0.047	0.047	鉄								
		5 雨どい(宿直室南角)												
		6 雨どい												
		7 雨どい												
		8 雨どい												
		9 雨どい												
		10 雨どい												
		11 雨どい(宿直室角)												
		12 雨どい無												
2	川崎農村環境改善センター (庁舎機能有)	1 和室					0.05	H28.11.4					0.05	H29.10.18
		2 玄関	0.061	0.061	0.061	コンクリート			0.061	0.048	0.053	コンクリート		
		3 車庫前(1階)	0.060	0.065	0.068	コンクリート			0.067	0.075	0.070	コンクリート		
3	川崎図書館	1 図書館					0.07	H28.11.7					0.07	H29.11.22
		2 テラス前	0.130	0.115	0.089	砂利			0.104	0.094	0.084	砂利		
		3 雨どい(玄関脇)	0.199	0.129	0.106	砂利								
		4 雨どい(道路側)	0.095	0.105	0.087	砂利								
		5 雨どい無	0.096	0.166	0.131	砂利								
		6 雨どい(破損)	0.117	0.141	0.113	砂利								
		7 雨どい無	0.068	0.071	0.054	コンクリート								
		8 雨どい無	0.070	0.063	0.057	砂利								
		9 雨どい無	0.083	0.076	0.070	コンクリート								
		10 2階雨どい	0.055	0.055	0.042	コンクリート								
		11 2階雨どい近く	0.054	0.053	0.055	コンクリート								
		12 2階雨水排水	0.132	0.086	0.064	コンクリート								
		13 テラス前常緑樹	0.144	0.115	0.105	土								

◆川崎地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	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			
4	川崎市民センター	1 ロビー	/	/	/	/	0.05	H28.11.7	/	/	/	/	0.05	H29.11.22
		2 玄関	0.057	0.060	0.064	コンクリート			0.062	0.060	0.063	コンクリート		
		3 駐車場	0.048	0.043	0.048	コンクリート			0.060	0.058	0.050	コンクリート		
		4 ホール入口	0.108	0.079	0.083	コンクリート			0.073	0.086	0.071	コンクリート		
		5 研修室前雨どい無	0.151	0.115	0.096	砂利			/	/	/	/		
		6 ホール前雨どい無	0.055	0.063	0.069	コンクリート			/	/	/	/		
		7 雨どい無	0.116	0.119	0.110	砂利			/	/	/	/		
		8 雨どい無	0.117	0.199	0.093	砂利			/	/	/	/		
		9 雨どい無	0.080	0.091	0.095	砂利			/	/	/	/		
		10 雨どい無	0.080	0.095	0.081	砂利			/	/	/	/		
		11 雨どい無	0.074	0.091	0.080	砂利			/	/	/	/		
		12 雨どい無	0.134	0.107	0.095	砂利			/	/	/	/		
		13 雨どい無	0.125	0.079	0.073	砂利			/	/	/	/		
5	農村研修センター	1 和室	/	/	/	/	0.05	H28.11.8	/	/	/	/	0.04	H29.11.30
		2 玄関	0.073	0.066	0.057	コンクリート			0.052	0.042	0.060	コンクリート		
		3 駐車場	0.053	0.052	0.063	コンクリート			0.053	0.047	0.057	コンクリート		
		4 雨どい(玄関左脇)	0.061	0.056	0.055	コンクリート			/	/	/	/		
		5 雨どい(裏)	0.099	0.076	0.059	草			/	/	/	/		
		6 雨どい	0.083	0.075	0.065	草			/	/	/	/		
		7 雨どい	0.070	0.077	0.053	鉄板			/	/	/	/		
		8 雨どい	0.078	0.066	0.051	草			/	/	/	/		
		9 雨どい	0.067	0.059	0.065	鉄板			/	/	/	/		
6	北上川交流センター (川崎防災センター)	1 事務室	/	/	/	/	0.04	H28.11.4	/	/	/	/	0.04	H29.10.18
		2 玄関	0.052	0.052	0.053	コンクリート			0.065	0.069	0.061	コンクリート		
		3 駐車場	0.060	0.062	0.059	コンクリート			0.059	0.052	0.056	コンクリート		
		4 雨どい(玄関脇)	0.232	0.159	0.099	砂利			/	/	/	/		
		5 雨どいなし	0.078	0.081	0.079	コンクリート			/	/	/	/		
		6 雨どい無	0.149	0.168	0.157	砂利			/	/	/	/		
		7 雨どい無	0.080	0.078	0.098	草			/	/	/	/		
		8 雨どい無	0.062	0.063	0.054	コンクリート			/	/	/	/		
		9 雨どい無	0.065	0.074	0.068	コンクリート			/	/	/	/		
		10 雨どい無	0.163	0.112	0.099	砂利			/	/	/	/		
		11 雨どい無	0.053	0.061	0.062	コンクリート			/	/	/	/		
		12 雨どい無	0.059	0.087	0.079	コンクリート			/	/	/	/		
		13 雨どい無	0.128	0.127	0.124	砂利			/	/	/	/		

◆川崎地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	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	農業活性化センター	1 事務室					0.05	H28.11.8					0.05	H29.11.30
		2 玄関	0.068	0.061	0.066	コンクリート			0.057	0.064	0.064	コンクリート		
		3 駐車場	0.056	0.057	0.065	コンクリート			0.051	0.057	0.058	コンクリート		
		4 雨どい職員玄関脇	0.096	0.083	0.066	コンクリート			0.092	0.088	0.071	コンクリート		
8	川崎農村女性の家 いぶき会館	1 和室					0.07	H28.11.8					0.06	H29.11.30
		2 玄関	0.068	0.074	0.066	コンクリート			0.056	0.060	0.063	コンクリート		
		3 駐車場	0.102	0.105	0.102	砂利			0.058	0.081	0.084	砂利		
		4 裏雨どい真ん中	0.143	0.072	0.050	砂利								
		5 裏雨どい 北側	0.053	0.051	0.047	砂利								
		6 雨どい 右角	0.169	0.139	0.134	砂利								
		7 雨どい無 北側右角	0.101	0.083	0.063	砂利								
		8 雨どい無 北側左角	0.080	0.066	0.058	砂利								
		9 雨どい 裏手右側	0.062	0.047	0.058	砂利								
9	川崎農林水産物直 売・ 食材供給施設 (道の駅かわさき)	1 ロビー					0.04	H28.11.8					0.04	H29.11.30
		2 玄関	0.058	0.058	0.055	コンクリート			0.062	0.049	0.051	コンクリート		
		3 駐車場	0.055	0.058	0.059	コンクリート			0.052	0.043	0.063	コンクリート		
		4 雨どい破損箇所 トイレ前	0.054	0.060	0.065	コンクリート								
10	川崎弥栄診療所	1 待合室					0.05	H28.11.14					0.05	H29.10.18
		2 玄関	0.069	0.064	0.066	コンクリート			0.054	0.070	0.067	コンクリート		
		3 駐車場	0.064	0.066	0.072	コンクリート			0.064	0.071	0.069	コンクリート		
11	川崎テニスコート	1 Aコート駐車場側	0.154	0.114	0.109	砂づめ人工芝	0.10	H28.11.4	0.125	0.098	0.101	砂づめ人工芝	0.08	H29.11.7
		2 Bコート駐車場側	0.143	0.117	0.110	砂づめ人工芝			0.130	0.112	0.091	砂づめ人工芝		
		3 Bコート体育館側	0.134	0.115	0.114	砂づめ人工芝			0.135	0.110	0.102	砂づめ人工芝		
		4 中央	0.114	0.105	0.102	砂づめ人工芝			0.107	0.092	0.103	砂づめ人工芝		
		5 Aコート体育館側	0.127	0.115	0.117	砂づめ人工芝			0.135	0.106	0.091	砂づめ人工芝		

◆川崎地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)								
			測定値(μSv/h)			状況	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					
12	川崎体育センター (体育館)	1 体育館					0.05	H28.11.4					0.04	H29.11.7		
		2 ホール														
		3 体育館玄関	0.049	0.051	0.058	コンクリート			0.043	0.043	0.054	コンクリート				
		4 駐車場(体育館脇)	0.062	0.074	0.066	コンクリート			0.050	0.046	0.051	コンクリート				
		5 駐車場(テニスコート近く)	0.067	0.065	0.068	コンクリート			0.066	0.062	0.073	コンクリート				
		6 雨どい(体育館玄関右脇)	0.068	0.094	0.101	砂利										
		7 雨どい(体育館玄関左脇)	0.062	0.088	0.074	砂利										
		8 雨どい(体育館脇)	0.099	0.097	0.089	砂利										
		9 雨どい無(体育館裏)	0.120	0.112	0.105	砂利										
		10 雨どい無(体育館裏)	0.107	0.100	0.103	砂利										
		11 雨どい無(体育館裏)	0.097	0.095	0.081	砂利										
		12 雨どい無(体育館裏)	0.078	0.114	0.114	砂利										
		13 雨どい無(体育館表)	0.170	0.115	0.090	砂利										
	川崎体育センター (グラウンド)	1 グラウンド西側	0.038	0.041	0.042	土	0.03	H28.11.4	0.038	0.035	0.041	土	0.02	H29.11.7		
		2 グラウンド農協側	0.040	0.028	0.038	土			0.029	0.029	0.042	土				
		3 グラウンド道の駅側	0.042	0.043	0.053	土			0.037	0.034	0.038	土				
		4 グラウンド中央	0.029	0.036	0.033	土			0.026	0.033	0.032	土				
		5 グラウンド本部側	0.049	0.053	0.057	土			0.039	0.040	0.045	土				

◆川崎地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)								
			測定値(μSv/h)			状況	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					
12	川崎体育センター (トイレ・倉庫等)	1 更衣室脇雨どい	0.062	0.084	0.080	コンクリート	0.06	H28.11.4								
		2 更衣室脇雨どい	0.079	0.112	0.097	砂利										
		3 トイレ雨どい	0.051	0.071	0.086	コンクリート										
		4 トイレ雨どい	0.107	0.122	0.109	砂利										
		5 倉庫雨どい	0.113	0.109	0.100	砂利										
		6 倉庫雨どい	0.092	0.080	0.085	砂利										
		7 倉庫雨どい	0.104	0.114	0.119	砂利										
		8 倉庫雨どい	0.078	0.101	0.010	砂利										
		9 本部雨どい	0.080	0.071	0.077	コンクリート										
		10 本部雨どい	0.077	0.062	0.059	コンクリート										
		11 本部雨どい	0.123	0.099	0.080	コンクリート										
		12 本部雨どい	0.073	0.085	0.077	コンクリート										
		13 艇庫雨どい	0.050	0.061	0.055	コンクリート										
		14 艇庫雨どい	0.045	0.045	0.052	コンクリート										
		15 艇庫雨どい	0.048	0.074	0.064	コンクリート										
		16 倉庫雨どい	0.126	0.127	0.097	砂利										
		17 倉庫雨どい	0.101	0.112	0.101	砂利										
		18 倉庫雨どい	0.104	0.122	0.104	砂利										
		19 倉庫雨どい	0.143	0.142	0.125	砂利										
		20 艇庫雨どい	0.266	0.209	0.151	砂利										
		21 艇庫雨どい	0.082	0.098	0.119	コンクリート										
13	東消防署川崎分署	1 和室					0.06	H28.11.15					0.04	H29.11.22		
		2 事務室														
		3 玄関	0.080	0.082	0.080	コンクリート			0.085	0.060	0.060	コンクリート				
		4 駐車場・車庫前	0.059	0.055	0.054	コンクリート			0.055	0.054	0.052	コンクリート				
		5 油庫雨どい無	0.082	0.092	0.084	土										
14	旧門崎小学校	1 埋設場所(H23マイクロスポット)							0.063	0.058	0.062	土		H29.11.7		
		2 埋設場所(除染工事)							0.039	0.039	0.045	土				

※生活空間線量は玄関や駐車場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