

平井・小松川地区放射能汚染レベル調査

【計測機器】: 堀場製作所 環境放射線モニタ PA-1000 Radi(ラディ)

【注意点】: 測定値は上記の計測機器を各測定点に置き、約1分間計測した値である
計測は1回のみで複数回測定した平均値ではない
1m地点での測定については高さが厳密でない地点もある
6月11日の測定は雨天後の測定である(午前雨天・午後計測)

(1) 小中学校・幼稚園・区民施設周辺

場所	測定日	ガンマ線(μ Sv/h)		備考	
		地表	1m		
小松川小学校	グラウンド	5月21日	0.085	0.120	中央
		5月21日	0.087	0.130	中央・校舎より
		5月21日	0.159		鉄棒の下
		6月11日	0.105	0.104	中央
		6月11日	0.132	0.127	鉄棒の下
	エントランス	5月21日	0.165		
		5月21日	0.166		
		5月21日	0.157		
		6月11日	0.166		
		6月11日	0.164		
	いぬばしり	5月21日	0.173	0.153	
		5月21日	0.171	0.157	
		6月11日		0.134	
	下駄箱入口	6月11日		0.140	
		6月11日	0.121	0.130	
	事務室前花壇	6月11日		0.119	
		6月11日		0.146	
	石碑裏	6月11日		0.155	
		6月11日		0.155	
	職員室前	6月11日		0.155	
		6月11日		0.155	
	池の淵	6月11日	0.130	0.129	
		6月11日		0.129	
	3年生下駄箱前	6月11日		0.121	
		6月11日		0.122	
	幼稚園との境	6月11日		0.122	
		6月11日		0.122	
雨どい下	5月21日	0.327			
	5月21日	0.348			
PTA室窓下隅	5月21日	0.543		壁際	
	6月11日	0.576		壁際①	
	6月11日	0.581		壁際②	
渡り廊下柱下	5月21日		0.319		
	5月21日		0.319		
体育館入口	5月21日		0.230	階段脇	
	5月21日		0.135	スロープ	
体育館壁下	6月11日	0.200			
	6月11日	0.200			
小学校入口	5月21日	0.187			
	5月21日	0.183			
	5月21日	0.183			
	6月11日	0.180			
小松川幼稚園	砂場	5月21日	0.427	0.229	中央
		5月21日	0.452	0.233	中央
		5月21日	0.350		隅
		6月11日	0.196	0.159	中央
		6月11日	0.204	0.149	中央
		6月11日	0.122		隅
	園庭	5月21日		0.130	中央
		5月21日	0.166	0.122	中央

場所	測定日	ガンマ線(μ Sv/h)		備考	
		地表	1m		
小松川幼稚園		5月21日		0.111	ジャングルジム前
		6月11日	0.177	0.147	中央
	1Fテラス	6月11日		0.107	さくら組前
	1Fテラス	6月11日		0.122	うさぎ組前
	木製ベンチ上	6月11日		0.177	うさぎ組横
	ブランコ上	5月21日		0.193	地上40cm
		5月21日		0.195	地上40cm
		6月11日		0.188	地上40cm
	ブランコ下	5月21日	0.185		
	年長下駄箱前	5月21日	0.094	0.133	
	プール入口	5月21日	0.100		
雨どい下	6月11日	0.383			
主事室前	6月11日		0.166		
平井南小学校	グラウンド脇	6月11日		0.186	
		6月11日		0.190	
	グラウンド	6月11日	0.198	0.161	中央
平井東小学校	校門前	6月11日		0.194	
		6月11日		0.186	
	グラウンド	6月11日	0.204	0.175	入口近く
		6月11日		0.198	中央
		6月11日	0.201	0.185	
小松川第一中学校	校門前	6月11日		0.189	
	校門前(カズン側)	6月11日		0.164	
	グラウンド脇	6月11日		0.162	
	グラウンド	6月11日	0.158	0.229	中央
小松川第二中学校	校門前	6月11日		0.145	
小松川第三中学校	校門前	6月11日		0.157	

(2) 公園・民家・マンション前など

場所	測定日	ガンマ線(μ Sv/h)		備考	
		地表	1m		
江東区ふれあい橋	橋の中央	6月11日		0.182	
平井公園	公園中央	6月11日	0.213	0.186	
			0.218		
	公園入口	6月11日		0.189	
	木製ベンチ	6月11日		0.169	地上40cm
	ゴーカートレーン	6月11日		0.145	
	砂場		0.225	0.188	
逆井公園	入口	6月11日		0.171	
		6月11日		0.181	
	滑り台前	6月11日	0.149	0.156	
	ジャブジャブ池	6月11日	0.116		
	砂場	6月11日	0.162		
	公園内砂地	6月11日	0.254		
			0.287		
	隣接工場の雨どい下	6月11日	4.416		
春日町通り民家・雨どい下 マンション・雨どい下		5月22日	1.280		
		5月22日	2.684		グローバルザシティ平井
平井4丁目マンション	マンション前	6月11日		0.205	ブライコート平井
	向かいの歩道			0.227	
	入口公園			0.249	

	木製ベンチ			0.288	地上40cm
荒川河川敷	鉄橋近くの斜面 柳の木の下	5月3日	0.437		
		5月3日	0.459		

(3) 商店街通り(京葉道路～平井駅～蔵前橋通り)

場所		測定日	ガンマ線(μ Sv/h)		備考
			地表	1m	
寿司処かさや前		6月11日		0.119	
珍膳坊前		6月11日		0.223	
Shop99前		5月21日		0.155	
小松川区民館前		5月21日		0.163	
セブンイレブン前		6月11日		0.175	
十字路信号前		5月21日		0.183	
		6月11日		0.180	
小学校前		5月21日		0.186	
		6月11日		0.180	
HotMot前		5月21日		0.188	
カズン前		5月21日		0.187	
		6月11日		0.186	
味覚飯店前		6月11日		0.164	
さぼてん前		6月11日		0.160	
ダイソー前		6月11日		0.165	
平井駅南口		6月11日		0.175	
平井駅高架下		6月11日		0.180	
平井駅北口		6月11日		0.124	
平井駅北口広場		6月11日		0.137	
三菱UFJ銀行ATM		6月11日		0.139	
蔵前橋通り信号前		6月11日		0.172	
蔵前橋通り歩道		6月11日		0.171	南側歩道

(4) 屋内・店内

場所		測定日	ガンマ線(μ Sv/h)		備考
			地表	1m	
自宅(3F)	テレビ前	4月26日		0.069	床から70cm
	ベランダ入口	4月26日	0.113		
	勉強机	4月26日		0.075	
	卓上	4月26日		0.077	
自宅(2F)					
自宅(1F)	玄関	6月11日	0.081	0.068	
中華珍膳坊店内	座敷床		0.040		床から40cm?

- ・ゴミがたまるような場所は放射性物質が高い傾向にあります
- ・いつも清掃、整備されている場所は値が低い傾向にあります。
- ・雨どいの下、排水溝の出口、高い建物の壁と地面の接点付近等で高い値がみられます。
- ・校庭、園庭は、整備により値が改善される傾向がみられます