

市内の放射線量の測定について

市では、富士見公園を定点として放射線量を測定しています。
 問合せ 環境保全課環境保全係(内) 226

測定方法

- 測定値の算出 地表から5 cm、50 cm、1 mの高さで1分間の放射線量(ガンマ線量)を5回測定し、その平均値を測定値とします。
- 測定器 環境放射線モニタ Radi (PA-1000)
- 検出方式 シンチレーション式

定点測定の結果

- 測定場所 富士見公園
- 測定日時 毎週月・水・金曜日の午前9時

▼定点(富士見公園)の放射線量測定結果
 単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定日 (各日午前9時)	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
12月5日(水)	晴れ	0.067	0.066	0.062
12月3日(月)	雨	0.072	0.077	0.073
11月30日(金)	曇り	0.064	0.069	0.065
11月28日(水)	曇り	0.067	0.072	0.071
11月26日(月)	曇り	0.065	0.072	0.072

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、平常時に一般の人(子どもを含む)が1年間に浴びる放射線量の限度は、1ミリシーベルト(1,000マイクロシーベルト)とされています。
 年間1ミリシーベルトを、環境省による自然放射線量を含む時間当たりに換算すると0.23マイクロシーベルト/時間(この値には、内部被曝は含まれていません)となります。
 0.23マイクロシーベルト/時間以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われています。

▼小・中学校、市立保育園、学童クラブの放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
11月19日(月)				
奈賀学童クラブ (中央児童館)	曇り	0.092	0.080	0.083
栄学童クラブ		0.070	0.062	0.063
小作台第二学童クラブ		0.110	0.107	0.094
西学童クラブ		0.079	0.078	0.073
11月20日(火)				
東学童クラブ	晴れ	0.081	0.082	0.076
富士見学童クラブ		0.072	0.072	0.069
松林学童クラブ		0.081	0.076	0.074
小作台学童クラブ (西児童館)		0.097	0.098	0.095
武蔵野学童クラブ (東児童館)		0.094	0.094	0.091

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
11月20日(火)				
東保育園	晴れ	0.102	0.097	0.093
西保育園		0.095	0.095	0.092
しらうめ保育園		0.093	0.089	0.089
さくら保育園		0.098	0.100	0.093
11月27日(火)				
羽村東小学校	晴れ	0.059	0.060	0.057
羽村西小学校		0.070	0.066	0.068
富士見小学校		0.062	0.065	0.067
栄小学校		0.066	0.070	0.068
松林小学校		0.070	0.066	0.066
小作台小学校		0.070	0.063	0.067
武蔵野小学校		0.066	0.066	0.070
羽村第一中学校		0.068	0.069	0.062
羽村第二中学校		0.064	0.060	0.060
羽村第三中学校		0.067	0.065	0.063

市内教育施設の測定結果

- 測定場所 小・中学校、市立保育園、学童クラブ
- 測定日 11月19日(月)・20日(火)・27日(火)

▼市内の1,000㎡以上の公園の放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
11月13日(火)				
川崎公園	曇り	0.088	0.082	0.083
丸山下児童公園		0.089	0.085	0.079
神明東児童公園	晴れ	0.078	0.080	0.077
あさひ公園		0.053	0.059	0.057
武蔵野公園	曇り・晴れ	0.072	0.067	0.065
どんぐり山児童公園	晴れ	0.057	0.060	0.070

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
11月13日(火)				
ペリカン児童公園	晴れ	0.065	0.061	0.061
旭ヶ丘公園	曇り	0.089	0.079	0.082
あけぼの杉児童公園		0.086	0.082	0.083
グリーントリム公園		0.072	0.079	0.080
けやき児童公園	曇り・晴れ	0.083	0.079	0.080
しらかば児童公園	曇り	0.097	0.091	0.090

市内公園の測定結果

- 測定場所 市内にある1000㎡以上の公園(12か所)
- 測定日 11月13日(火)

のお知らせ

※年末・年始のお知らせ（7・8ページ）は、取り外して利用できます。

◆◆◆ 年末（最終）・年始（最初）の資源・ごみの収集日 ◆◆◆

地区	資源 A	資源 B	硬質プラスチック・ペットボトル	金属・燃やせないごみ	有害ごみ	燃やせるごみ	容器包装プラスチック
川崎・玉川・清流	12月26日(水) 1月9日(水)	12月25日(火) 1月8日(火)	12月28日(金) 1月11日(金)	1月4日(金)	12月21日(金) 1月18日(金)		
羽東	12月26日(水) 1月9日(水)	12月28日(金) 1月4日(金)	12月18日(火) 1月15日(火)	12月25日(火) 1月22日(火)	1月8日(火)		
羽中	12月25日(火) 1月8日(火)	12月28日(金) 1月4日(金)	12月19日(水) 1月16日(水)	12月26日(水) 1月23日(水)	1月9日(水)	12月30日(日) (臨時)	
羽加美・羽西	12月26日(水) 1月9日(水)	12月25日(火) 1月8日(火)	12月28日(金) 1月11日(金)	12月21日(金) 1月18日(金)	1月4日(金)	1月7日(月)	
小作台	12月25日(火) 1月8日(火)	12月28日(金) 1月4日(金)	12月19日(水) 1月16日(水)	1月9日(水)	12月26日(水) 1月23日(水)		
神明台一・二丁目	12月28日(金) 1月4日(金)	12月26日(水) 1月9日(水)	12月25日(火) 1月8日(火)	1月8日(火) (臨時)	12月18日(火) 1月15日(火)		
神明台三・四丁目	12月24日(月) 1月7日(月)	12月26日(水) 1月9日(水)	12月20日(木) 1月17日(木)	12月27日(木) 1月24日(木)	1月10日(木)		12月29日(土) (臨時) ※空き缶・空きびんは出せません
双葉町・緑ヶ丘三丁目・羽武蔵野・五ノ神武蔵野・川崎武蔵野	12月26日(水) 1月9日(水)	12月24日(月) 1月7日(月)	12月27日(木) 1月10日(木)	1月10日(木) (臨時)	12月20日(木) 1月17日(木)	12月30日(日) (臨時)	
富士見平	12月27日(木) 1月10日(木)	12月26日(水) 1月9日(水)	12月17日(月) 1月7日(月)	12月24日(月) 1月28日(月)	1月14日(月)	1月4日(金)	
五ノ神	12月26日(水) 1月9日(水)	12月27日(木) 1月10日(木)	12月17日(月) 1月7日(月)	1月14日(月)	12月24日(月) 1月28日(月)		
緑ヶ丘一・二・四・五丁目	12月24日(月) 1月7日(月)	12月27日(木) 1月10日(木)	12月26日(水) 1月9日(水)	12月26日(水) (臨時)	12月19日(水) 1月16日(水)		
栄町	12月27日(木) 1月10日(木)	12月24日(月) 1月7日(月)	12月26日(水) 1月9日(水)	12月19日(水) 1月16日(水)	1月9日(水) (臨時)		

※必ず午前8時までに出してください。

※12月29日(土)臨時収集の「容器包装プラスチック」は、資源Bとは異なります。

「空き缶」と「空きびん」は出せません。

※粗大ごみ・拠点回収ボックス・し尿汲取りについては、広報はむら12月1日号または市ホームページをご覧ください。

■資源収集カレンダーは3月まで

現在皆さんが使用している資源収集カレンダーは、平成25年3月までのものです。1月以降もそのまま使用してください。平成25年度（平成25年4月～26年3月）の資源収集カレンダーは、広報はむら3月15日号と一緒に配布する予定です。

問合せ 生活環境課生活環境係☎205

公共施設予約システムの停止

随時予約申込みのできない期間

1月1日(火)午前0時～4日(金)午前9時

予約照会のできない期間

12月31日(月)午後5時～1月4日(金)午前8時40分

抽選結果発表

1月4日(金)午前8時40分

問合せ ゆとろぎ ☎570-0707

コミュニティバスはむらん 年末・年始の運行

12月29日(土)から1月3日(木)まで、はむらん羽村東コースは休日ダイヤでの運行となり、福生病院へは行きません。注意してください。

問合せ 防災安全課交通・防犯係☎216