

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

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-1100)

■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
9月5日(水)	晴れ	0.062	0.063	0.059
9月3日(月)	晴れ	0.085	0.071	0.078
8月31日(金)	晴れ	0.059	0.068	0.066
8月29日(水)	晴れ	0.073	0.069	0.062
8月27日(月)	晴れ	0.064	0.068	0.068
8月24日(金)	晴れ	0.063	0.068	0.070

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
8月17日(金)				
東保育園	晴れ	0.080	0.079	0.083
西保育園		0.088	0.085	0.081
しらうめ保育園		0.090	0.088	0.087
さくら保育園		0.090	0.093	0.085
8月20日(月)				
東学童クラブ	晴れ	0.081	0.073	0.072
奈賀学童クラブ (中央児童館)		0.085	0.082	0.083
小作台第二学童クラブ		0.105	0.101	0.098
西学童クラブ		0.072	0.069	0.070
8月21日(火)				
小作台学童クラブ (西児童館)	晴れ	0.089	0.087	0.091
武蔵野学童クラブ (東児童館)		0.093	0.092	0.087

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
8月21日(火)				
富士見学童クラブ	晴れ	0.069	0.066	0.065
栄学童クラブ		0.063	0.062	0.060
松林学童クラブ		0.075	0.073	0.069
8月27日(月)				
羽村東小学校	晴れ	0.055	0.053	0.052
羽村西小学校		0.060	0.061	0.059
富士見小学校		0.058	0.059	0.057
栄小学校		0.066	0.065	0.065
松林小学校		0.063	0.061	0.059
小作台小学校		0.058	0.057	0.057
武蔵野小学校		0.065	0.066	0.064
羽村第一中学校		0.060	0.063	0.054
羽村第二中学校		0.055	0.057	0.051
羽村第三中学校		0.067	0.063	0.065

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 8月17日(金)・20日(月)・21日(火)・27日(月)

▼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
8月7日(火)				
川崎公園	晴れ	0.076	0.082	0.085
丸山下児童公園		0.079	0.075	0.077
神明東児童公園		0.079	0.077	0.078
あさひ公園		0.061	0.059	0.058
武蔵野公園		0.069	0.063	0.061
どんぐり山児童公園		0.074	0.072	0.068

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
8月7日(火)				
ペリカン児童公園	晴れ	0.069	0.065	0.062
旭ヶ丘公園		0.084	0.082	0.082
あけぼの杉児童公園		0.087	0.079	0.084
グリーントリム公園		0.093	0.086	0.078
けやき児童公園		0.082	0.076	0.076
しらかば児童公園		0.096	0.091	0.085

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 8月7日(火)

### チャイム放送時刻の変更

10月1日(月)から、防災行政無線によるチャイムの放送時刻を変更します。

毎日鳴らしているチャイムは、防災行政無線の機能確保のための試験放送が主な目的ですが、子どもたちの帰宅時間の目安にもなるように放送しています。

▼放送時刻 10～3月：午後4時30分／4～9月：午後5時30分

◎問合せ 防災安全課防災係

### 雨水は汚水管に流さない

9月は雨の多い時期です。

敷地内にたまった雨水を汚水管に流すと溢れてしまい、思わぬ水害が起こります。雨水を汚水管に流さないでください。

市では、雨水を地中に浸透させる浸透ますなどを設置する工事費の一部を助成しています。詳しくは、市ホームページをご覧ください。お問い合わせ

※市の公共下水道は分流式(汚

水と雨水を分けて下水処理する方式)です。汚水は汚水管に流してください。

◎問合せ 下水道課工務管理係

### 訂正とお詫び(人口と世帯)

広報はむら9月1日号16ページに掲載した「人口と世帯」の記事に誤りがありました。平成24年8月1日現在の世帯数は次のとおりです。訂正してお詫びします。

正しい世帯数 25054世帯(前月比69減)

◎問合せ 市民課受付係

## 福祉

### 障害のある方のタクシー費用・自動車ガソリン費用の助成

身体障害および知的障害のある方のタクシー費用や自動車ガソリン費用の上半期分を助成します。

▼対象 身体障害者手帳1・2級(下肢・体幹・内部障害)については3級以上、愛の手帳1・2度、脳性マヒ・進行性筋萎縮症の方で、認定を受けている方/助成限度額 1

万5000円(4～9月分) ※助成を受けるためには事前に申請し、認定を受ける必要があります。

※今年度中に申請した方は限度額が違います。

請求期間 10月1日(月)～10日(水)(8日(月)を除く) 午前8時30分～午後5時

※6日(土)・7日(日)は市役所1階102会議室で受け付けます(正午～午後1時を除く)。

※右記期間に請求できない場合は、平成25年4月下旬までと合わせて請求できます。

請求に必要なもの 4～9月分の領収書(納品書やクレジットカード売上票は不可)・印鑑・身体障害者手帳または愛の手帳

◎問合せ 障害福祉課障害福祉係

### 祝満100歳

平成24年度中に100歳を迎えられる方を紹介します。

これからも元気で過ごしてください。

赤池時人さん/石倉ときさん/倉地孝さん/中村わかさん/廣瀬タカノさん/増田一平さん

田一平さん

◎問合せ 高齢福祉介護課高齢福祉係

## 子育て

### 新しい乳医療証・子医療証の送付

10月1日(月)から医療証が新しくなります。該当者には新しい医療証を9月下旬に送付します。有効期限(9月30日(日))の過ぎた医療証は、子育て支援課へ返却してください。

また、保険の種類が変更となったたり、転出などで資格がなくなった場合は、子育て支援課へ連絡してください。

※乳幼児医療費助成制度(乳)・義務教育就学児医療費助成制度(子)は、市内在住の義務教育就学前の乳幼児・義務教育就学児(小学校1年生～中学校3年生)が健康保険により診療を受けたとき、医療費の自己負担金の全額またはその一部を助成するものです。まだ医療証を持っていない方は、申請してください。

◎問合せ 子育て支援課支援係

葬儀のことなら

“安心そうしん”



式場使用料無料

そうしんホール

葬儀受付：24時間/365日 0120-0-45464

家族の心で、家族と共に。

http://www.sohshin.co.jp

### 広告掲載募集中

「広報はむら」に広告を掲載して、企業・事業所・商店などをPRしませんか。有料広告を3か月以上継続して掲載すると、市ホームページの市が指定する位置に、バナー広告を3か月無料で掲載することができの特典があります。詳しくは、広報広聴課広報係へ