

平成24年度版 歩い帳の配布

ウォーキングは誰もが気軽にできる健康法です。1日に歩いた歩数や距離が記録できる「歩いて帳」を、4月1日(日)から無料で配布します。ウォーキングを継続させる力として、ぜひ利用してください。

対象 市内在住・在勤の方
配布場所 スポーツセンター・スイミングセンター
問合せ スポーツセンター
 ☎ 555-10033



「テレビはむら」市ホームページで動画配信開始

「テレビはむら」は、多摩ケーブルネットワーク「TCN」デジタル放送055チャンネルで、毎週木曜日から水曜日までの一週間単位で、毎日3回(①午前9時②午後5時③午後9時)放映していますが、3月から市ホームページでも配信を開始しました。

羽村市からのお知らせや市内の話題、イベント情報など、市民の皆さんの身近な情報を分かりやすくお伝えしています。ぜひ、ご覧ください。
 ※市ホームページでは、最新の番組のみ配信しています。

ます。これまで放映した番組は、ビデオ(VHS)テープやDVD、ブルーレイディスクで貸出交換しています。詳しくは、問い合わせてください。

☑ **3月のテレビはむら**
トピック 第30回羽村市駅伝大会
 羽村に春の訪れを告げる羽村市駅伝大会の様子をダイジェストでお送りします。
 今後のテレビはむらラインアップ
 □はむら逸品いい気分!!、季節の話題 など
問合せ 広報広聴課広報係

宮城県女川町からの

災害廃棄物の受入れに関する説明会を行います

東日本大震災で発生した災害廃棄物は、約2300万トンに上り、被災地での処理は能力的にも時間的にも限界があります。宮城県では石巻市周辺の被害が最も大きく、女川町では約44万4000トンの災害廃棄物が発生し、これは女川町から通常発生するごみ量のおよそ115年分に相当し、復興の大きな障害となっています。

被災地の一刻も早い復興に向けて、宮城県女川町の災害廃棄物を西多摩衛生組合で受け入れることになりました。今後の受入れについての説明会を羽村市、西多摩衛生組合および東京都の合同で行います。

日時 4月1日(日)午後7時～9時(午後6時30分 開場)
会場 ゆとろぎ小ホール
対象 市内在住・在勤・在学の方
定員 252人(先着順)
 ※直接会場へお越しください。
問合せ 生活環境課生活環境係

平成24年度

「資源収集カレンダー」を配布

広報はむら3月15日号と一緒に、平成24年度の「資源収集カレンダー」を配布しました。「資源収集カレンダー」は、表面が4×9月分、裏面が10月～平成25年3月分となっています。間違えないよう注意してください。



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5cm、50cm、1m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
3月5日(月)	雨	0.082	0.082	0.079
3月2日(金)	曇り	0.070	0.070	0.067
2月29日(水)	雪	0.084	0.083	0.084
2月27日(月)	晴れ	0.072	0.071	0.072
2月24日(金)	晴れ	0.068	0.073	0.073
2月22日(水)	晴れ	0.069	0.075	0.071

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あたりに換算すると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
2月13日(月)				
東保育園	晴れ時々曇り	0.089	0.082	0.086
西保育園		0.082	0.082	0.083
しらうめ保育園		0.094	0.092	0.089
さくら保育園		0.093	0.087	0.090
2月21日(火)				
羽村東小学校	晴れ	0.067	0.066	0.068
羽村西小学校		0.079	0.081	0.078
富士見小学校		0.069	0.071	0.069
栄小学校		0.067	0.058	0.062
松林小学校		0.073	0.071	0.068
小作台小学校		0.073	0.073	0.073
武蔵野小学校		0.068	0.068	0.071
羽村第一中学校		0.068	0.067	0.068
羽村第二中学校		0.065	0.070	0.065
羽村第三中学校		0.075	0.071	0.067

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
2月27日(月)				
奈賀学童クラブ(中央児童館)	晴れ	0.104	0.098	0.090
小作台学童クラブ(西児童館)		0.100	0.104	0.099
小作台第二学童クラブ		0.124	0.109	0.107
栄学童クラブ		0.072	0.068	0.070
武蔵野学童クラブ(東児童館)		0.101	0.097	0.095
松林学童クラブ		0.084	0.083	0.083
2月28日(火)				
東学童クラブ	晴れ	0.088	0.086	0.081
西学童クラブ		0.079	0.076	0.072
富士見学童クラブ		0.086	0.078	0.079

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 2月13日(月)・21日(火)・27日(月)・28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
2月8日(水)				
川崎公園	晴れ	0.094	0.096	0.096
丸山下児童公園		0.100	0.102	0.096
武蔵野公園		0.089	0.076	0.071
どんぐり山児童公園	曇り	0.077	0.086	0.084
ペリカン児童公園		0.071	0.072	0.074
旭ヶ丘公園	晴れ	0.097	0.091	0.092
あけぼの杉児童公園		0.091	0.084	0.086
グリーントリム公園		0.105	0.094	0.094
けやき児童公園		0.084	0.080	0.082
しらかば児童公園	曇り	0.093	0.096	0.098

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
2月9日(木)				
神明東児童公園	晴れ	0.099	0.086	0.079
あさひ公園		0.070	0.070	0.072

市内公園の測定結果
■測定場所 市内にある1,000㎡以上の公園(12か所)
■測定日 2月8日(水)・9日(木)