

スポーツセンター・スイミングセンター 臨時休館のお知らせ

スポーツセンターとスイミングセンターは、施設の改修工事を行うため次の期間、臨時休館します。皆さんのご理解とご協力をお願いします。

スポーツセンター

期間 9月1日(土)～平成25年3月31日(日)

※グラウンドや備品貸出しなどの予約申請のため、窓口のみ午前9時から午後5時まで受付を行います。

※トレーニングルームのみ平成25年1月から3月の間、午前9時から午後5時まで利用することができます。

※はむら総合型スポーツクラブ「はむすぽ」事務所（スポーツセンター1階）とNPO法人羽村市体育協会事務局（スポーツセンター2階）は、期間中も通常どおり開室します。

スイミングセンター

期間 10月1日(月)～平成25年1月3日(木)

※トレーニングルームと会議室は、期間中も通常どおり利用できます。

問合せ スポーツセンター ☎ 555-10033 / スイミングセンター ☎ 579-13210

リサちゃんといくるちゃんの これもやってね！

＜粗大ごみシールは市指定のごみ袋を
売っているお店で買えるよ！の巻＞



リサちゃん いくるちゃん

市指定のごみ袋を売っているお店で買えるよ。商品棚に並んでいないから、お店の人に聞いてみてね。

お母さんに粗大ごみシールを頼まれたんだけど、どこで買えるの？

西多摩衛生組合 平成23年度ダイオキシン類測定結果

問合せ 西多摩衛生組合
管理課 ☎ 554-2409

測定結果は、いずれも環境基準値、法規制値、公害防止協定期制値を下回っています。

■ 環境センター排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位：ng-TEQ/m³N)

	平成23年						平成24年	
	4月20日(水)	5月17日(火)	7月9日(土)	8月30日(火)	10月24日(月)	12月6日(火)	1月12日(木)	3月23日(金)
1号炉	0.023	—	—	—	0.0043	—	—	0.0058
2号炉	—	—	0.0077	—	—	—	0.0047	—
3号炉	—	0.020	—	0.0072	—	0.0070	—	—

【単位：1ナノグラム(1ng)は、10億分の1グラム】

- 採取場所…各炉煙突排ガス採取口
- 法規制値…1ng-TEQ/m³N (ダイオキシン類対策特別措置法)
- 公害防止協定期制値…0.5ng-TEQ/m³N

■ 環境センター周辺の大気中のダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/m³)

	平成23年6月15日(水)正午 ～16日(木)正午	平成23年12月19日(月)正午 ～20日(火)正午
羽村市立羽村第三中学校(屋上)	0.026	0.022
羽村市立松林小学校(屋上)	0.020	0.019
羽村市あさひ公園(地上)	0.021	0.017
瑞穂町立瑞穂第四小学校(屋上)	0.021	0.020
瑞穂町富士見公園(地上)(*1)	0.029	0.025(*2)

【単位：1ピコグラム(1pg)は、1兆分の1グラム】

- 環境基準値…0.6pg-TEQ/m³(ダイオキシン類対策特別措置法)
- *1…平成23年度から、測定場所を「瑞穂町むさしの会館」から「瑞穂町富士見公園」に変更しました。
- *2…瑞穂町富士見公園の測定日時は、平成23年12月20日(火)午後1時～21日(水)午後1時の結果です。

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-11000)

■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
5月23日(水)	晴れ	0.062	0.067	0.069
5月21日(月)	晴れ	0.064	0.073	0.072
5月18日(金)	晴れ	0.066	0.066	0.068
5月16日(水)	晴れ	0.067	0.068	0.068
5月14日(月)	晴れ	0.071	0.068	0.065
5月11日(金)	曇り	0.067	0.065	0.065

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。

水道水の放射能の測定について

市では、月2回水道水の放射能測定を実施しています。今後も定期的に検査を実施し、水質を監視していきます。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

測定方法

■測定委託機関 日本環境株式会社

■測定器 ゲルマニウム半導体検出器(オルテック社製G0半導体検出器GEM20-70)

■測定方式 「水道水等の放射性測定マニュアル」によるガンマ線スペクトロメトリ

▼羽村市水道水の放射性物質測定結果

採水日 (各日午前9時)	検査項目(単位:ベクレル/kg)	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137
5月15日(火)	不検出 検出限界値(0.6)	不検出 検出限界値(0.8)
5月1日(火)	不検出 検出限界値(0.8)	不検出 検出限界値(0.9)
目標値(※1)	10	

※1…国が定めた目標値(放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値)

※不検出とは、()内の検出限界値以下であることを表します。

※検出限界値は、検査機関の周辺環境や測定器の性能、検査物質によって異なります。

※放射性ヨウ素131は、4月1日から国の設定項目の対象外となりました。



6月のKOYOMI湯

6月は気持ちのやわらかく香りの「ラベンダーの湯」です。

6月のイベント

メジマグロ祭り

サッパリとした大人好みのマグロを堪能してください。

日時 6月30日(土)(夕食時)

梅雨入り前の清里は、一年で最も爽やかで色鮮やかです。

問合せ 自然休暇村 ☎ 0120-47-4017 ☎ 0551-48-4017

自然休暇村周辺イベント情報

第65回清里高原つつじ祭り

■つつじ祭り植樹祭&ピクニックランチ
日時 6月10日(日)午前10時~午後1時
会場 清里駅前広場・美し森

※申込みが必要です。詳しくは、清里観光振興会ホームページをご覧ください。

第6回つつじ祭り清里ウォーク

期日 6月10日(日)
参加費 500円

※申込みが必要です。詳しくは問い合わせてください。

問合せ つつじ祭り清里ウォーク実行委員会
☎ 0551-48-4811