



オリ・パラ通信

3



モラビルのオリンピック

今回は、パラリンピックの概要についてお知らせします。

パラリンピックは、障害者を対象とした、もうひとつのオリンピックです。4年に1度、オリンピック競技大会の終了直後に同じ場所で開催されています。

1948年にロンドン郊外の病院で開催された車いす患者によるアーチェリー大会がパラリンピックの原点で、当時はリハビリテーションのためのスポーツでした。

その後、出場者も「車いす使用者」から対象が広がり、もうひとつの(Parallel)+オリンピック(Olympic)という意味で「パラリンピック」という公式名称になり、回を重ねるごとに選手層が増し、大会レベルが高くなってきています。

★パラリンピックの特徴

- ①用具・ルールの工夫
競技を行うにあたり、障害によって、どうしても「できないこと」や「けがをする可能性」があります。そこで、ルールを変更したり、用具を工夫したりすることで、最高のパフォーマンスを発揮できるようにしています。
- ②障害を分けて公平に競い合う
障害のある部位や障害の種類はさまざま、同じ障害であっても程度は人によって異なります。そこで、「種類」や「程度」によつ

てクラス分けし、公平な条件のもとで競技を行います。

③パラリンピックの競技

パラリンピックの競技は独自のものもあり、初めて見る方も多いと思います。緊張と迫力のある試合をお楽しみください。

私たちがパラリンピックに向けてできること

「社会の中にあるバリアを減らしていくことの必要性や発想の転換が大切であること」を、みんなで考えていきましょう。

たとえ困難な状況にあつたとしても、スポーツができるという気持ちをあきらめない。そして「失われたものを数えるな！残された機能を最大限に生かせ！」この精神こそがパラリンピックの成功の鍵となります。

東京2020パラリンピック競技大会

期間 平成32年(2020年)8月25日(火)～9月6日(日)

東京は同一都市として初めて2回目のパラリンピックを開催する都市です。皆さん応援してください！

次回(7月15日号)からは、東京2020パラリンピックの全22競技について、1競技ずつ紹介していきます。

問合せ 東京オリンピック・パラリンピック準備室 344

わたしの時刻表 個人専用の「はむらん」オリジナル時刻表を作成します！

羽村市コミュニティバス「はむらん」をもっと活用していただくために「わたしの時刻表」を無料で作成しています。「わたしの時刻表」とは、自分専用の「はむらん」時刻表のことです。いつものスーパ、病院など、よく使うルートだけの時刻表を作成します。

対象

- 時刻表の見方・乗り継ぎ方法などがわからない方
- 自分で時刻表のエクセルデータを編集できない方
- 申込み 「住所・氏名・電話番号・メールアドレス(メールで返信希望の場合)・「はむらん」でよく行く目的地(複数可)・自宅と目的地の「はむらん」の最寄りバス停(わかる範囲)を、電話・郵送・ファクス・Eメールまたは直接提出先へ

提出先・問合せ 都市計画課住宅・交通係 276 〒205-8601(所在地記載不要) FAX 554-2921

✉s401000@city.hamura.tokyo.jp

※郵送での返送を希望する場合、必ず82円切手を貼った返信用封筒を持参または郵送してください。

※電話・持参の場合、土・日曜日、祝日を除く午前8時30分～午後5時です。



わたしの時刻表		自宅周辺バス停								〇〇外科「緑ヶ丘西」		
行	羽村東コース	1-2便	2-3便	3-4便	4-5便	5-6便	6-7便	7-8便	8-9便	9-10便		
	神明台一丁目	発	9:12	10:24	11:36	12:48	14:00	15:12	16:24	17:36	18:44	
	緑ヶ丘西	着	9:08	10:20						7:32	18:44	
帰	羽村西コース	1-2便	2-3便						3-9便	9-10便		
	緑ヶ丘西	発	8:56	10:01						17:03	18:23	
	神明苑	着	9:13	10:18	11:23	12:30	13:46	15:05	16:12	17:34	18:42	

※赤字は土・日曜日、祝日の運行となります。

平成28年度 グリーンカーテンコンテスト審査結果

平成28年度グリーンカーテンコンテストには、事業者の部・市民の部に合わせて8点の応募があり、厳正な審査の結果、次のとおりとなりました。

事業者の部

最優秀賞 富士見第一保育園

市民の部

最優秀賞 小林峰治さん

※優秀賞・優良賞について詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

皆さんもグリーンカーテンで夏を涼しく過ごしましょう。



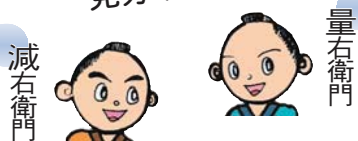
▲富士見第一保育園のグリーンカーテン



▲小林峰治さん宅のグリーンカーテン

問合せ 環境保全課環境保全係☎225

たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる？
＜容器包装プラスチックとペットボトルの見分け方、知ってる？の巻＞



放射線量の測定結果

▼定点（富士見公園）の放射線量測定結果
単位：μsv/h（マイクロシーベルト/時間）

測定日	天候	測定高さ（地上から）		
		5 cm	50 cm	1 m
5月17日(水)	曇り	0.054	0.053	0.052

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、一般の人（子ども含む）が1年間に浴びる放射線量の限度は、1,000マイクロシーベルトとされています。時間当たりに換算すると0.23マイクロシーベルト/時間となり、それ以下であれば、健康に影響を及ぼすレベルではないと言われています。
※測定方法・時間など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 環境保全課環境保全係☎226

羽村市水道水の放射性物質測定結果

採水日時	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8日(月) 午前11時40分	不検出 検出限界値(0.1)	不検出 検出限界値(0.2)
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。
※測定方法など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 水道事務所☎554-2269