#### 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる? たま川兄弟 て知ってる?の巻> <年末の臨時収集っ

# 右衛門

おなかがすいたよ~

おいしかった~。











ごみが出てしまったわ!たけど、また、こんなにおなかがいっぱいになっ

安心して、

心してください

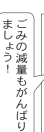
1

たのよね〜。 実はまだこんなにあっ 良かった〜。





))))



ごみの臨時収集がありスチックと、燃やせる年末には容器包装プラ

## そのほかの資源・ごみなどの回収 🦠

自宅回収

粗大ごみ受付センターへ電話で予約

してください

○12月29日金に、 ます。 1 12月28日休まで出すことができます。 順次回収ボックスの利用を中止し 以降に、 順次回収ボッ

▼拠点

公共施設など)

ボトル (店頭・

・白色トレ

紙パック 回収

年

末

クスの利用を再開します。 始 月4日休午前8時

年

※12月28日休受付分は、 す が、 末 年内に収集できない場合があります。 受付けは12月28日休午後5時まで行 **お**570-7733 年明けの収集となります。 ま

年 ください。 末 12

※年末・年始の粗大ごみの処理は大変混み合います。

■粗大ごみの処理には手数料がかかりま くは「資源リサイクルマニュアル」の36~39ペー す。 詳

ジをご覧ください

年 月 始 受付けは1月4日休から行いますが、

ります。 4日休の受付分は1月5日金以降の収集とな 1

・持込み 直 接リサイクルセンターへ持ち込んで

月28日休午後4時までです。

○1月のリサイクルセンターの日曜開館 年 7日田です。 始 1 月4日休午前9時からです。 日 には 1月

計画的なごみ出しをお願いします

# 年 尿汲取り

12月26日火の汲取りを希望する場合は、 川午後3時3分までに、 (☎570−7733…粗大ごみ受付センターと 末 12月26日火が最終汲取日です。 し尿汲取受付センター 12 月 25 日

○年内の予約受付は、 12月25日川午後3時3分以降の受付分は、 同じ)に予約してください 汲取りとなります。 12月28日休まで行います 年明 が

※受付けは、 により金額が異なります。 始 1月5日金から汲取りを開始 1月4日休から行います 地域 します。 用 途

問合せ 生活環境課生活環境係例205

# לבסטיר ב 雑紙・容器包装プラスチックを しっかり分別!

# 放射線量の測定結果

問合せ 環境保全課環境保全係例 226

#### ▼小・中学校、学童クラブの測定結果

単位: μ sv/h(マイクロシーベルト/時間)

単位: μ sv/h(マイクロンーベルト/時間)					
測定地点    天候	天候	測定高さ(地上から)			
	NIX.	5 cm	50 cm	1 m	
10月6日金					
東学童クラブ	曇り	0. 064	0. 067	0. 066	
奈賀学童クラブ (中央児童館)		0. 071	0. 065	0. 064	
富士見学童クラブ		0. 064	0. 064	0. 065	
栄学童クラブ		0. 052	0. 052	0. 051	
松林学童クラブ		0. 074	0. 066	0. 068	
小作台第二学童クラブ		0. 085	0. 084	0. 083	
武蔵野学童クラブ (東児童館)		0. 090	0. 079	0. 087	
武蔵野第二学童クラブ		0. 090	0. 088	0. 089	
10月10日(火)					
小作台学童クラブ (西児童館)	晴れ	0. 074	0. 077	0. 079	
西学童クラブ		0. 067	0. 067	0. 061	
10月30日(月)					
羽村東小学校		0. 043	0. 042	0. 043	
羽村西小学校		0. 043	0. 043	0. 044	
富士見小学校	晴れ	0. 051	0. 054	0. 051	
栄小学校		0. 059	0. 064	0. 058	
松林小学校		0. 052	0. 049	0. 050	
小作台小学校		0. 044	0. 045	0. 050	
武蔵野小学校		0. 053	0. 056	0. 054	
羽村第一中学校		0. 050	0. 048	0. 048	
羽村第二中学校		0. 049	0. 045	0. 048	
羽村第三中学校		0. 048	0. 049	0. 050	

#### ▼定点(富士見公園)の測定結果

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	
10月11日(水)	晴れ	0. 054	0. 052	0. 054	

#### ▼1,000㎡以上の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)

十四. #3V/II(マイノロノ - 7V   / 昭 同)/					
天候	測定高さ(地上から)				
	5 cm	50 cm	1 m		
10月2日(月)					
曇り	0. 073	0. 073	0. 067		
	0. 061	0. 062	0. 056		
	0. 059	0. 061	0. 058		
	0. 036	0. 040	0. 040		
	0. 051	0. 048	0. 044		
	0. 055	0. 056	0. 053		
	0. 043	0. 046	0. 047		
	0. 068	0. 066	0. 062		
	0. 070	0. 075	0. 070		
	0. 053	0. 053	0. 050		
	0. 064	0. 061	0. 061		
	0. 072	0. 071	0. 064		
	天候	天候 測定高 5 cm 0. 073 0. 061 0. 059 0. 036 0. 051 0. 055 0. 043 0. 068 0. 070 0. 053 0. 064	天候 別定高さ(地上 5 cm 50 cm		

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。

## 羽村市水道水の 放射性物質測定結果

	検査項目(単位:ベクレル/kg)		
採水日時	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	
	ピンリム 134	ピンプム 137	
11 月 7 日(火) 午前 11 時	不検出 <sub>検出限界値(0.1)</sub>	不検出 <sub>検出限界値(0.2)</sub>	
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

### 秋の市内いっせい 美化運動収集量報告

11月12日に行った秋の市内いっせい美化運動で、燃やせるごみ 4,060 kg、燃やせないごみ 180 kg、粗大ごみ 105 kg、合計 4,345 kgを回収しました。

皆さんのご協力で、 市内がきれいになりま した。ありがとうござ いました。

問合せ 生活環境課生活環境係例 204