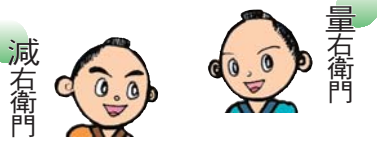


たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる？
 <年末の臨時収集って知ってる？の巻>



おなががすいたよ。

大掃除、終わり！
 あら、もうこんな時間
 だわ！お弁当でも買っ
 てくるね。



おいしかった。

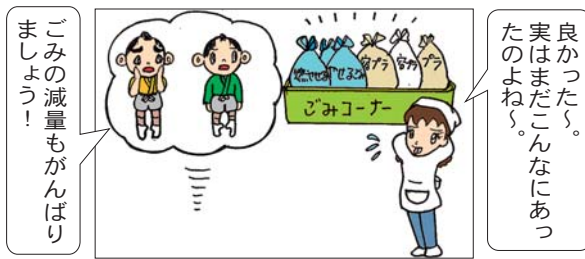
おなががいっぱいになっ
 たけど、また、こんなに
 ごみが出てしまったわ！



29 資源収集
 燃やせるごみ
 30 資源収集
 燃やせるごみ
**12月の資源収集
 カレンダーを見てネ!!**

年末には容器包装プラ
 スチックと、燃やせる
 ごみの臨時収集があり
 ます！

ママさん！
 安心して下さい！



ごみの減量もがんばり
 ましょう！

良かった。
 実はまだこんなにあっ
 たのよね。



雑紙・容器包装プラスチックを
 しっかり分別！

◆ そのほかの資源・ごみなどの回収 ◆

ペットボトル・白色トレー・紙パック

▼拠点(店頭・公共施設など)回収

年末 12月28日(木)まで出すことができます。

○12月29日(金)に、順次回収ボックスの利用を中止し
 ます。

年始 1月4日(木)午前8時以降に、順次回収ボッ
 クスの利用を再開します。

粗大ごみ

▼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(☎570-7733)。

年末 受付は12月28日(木)午後5時まで行いま
 すが、年内に収集できない場合があります。

※12月28日(木)受付分は、年明けの収集となります。

年始 受付は1月4日(木)から行いますが、1
 月4日(木)の受付分は1月5日(金)以降の収集とな
 ります。

持込み 直接リサイクルセンターへ持ち込んで
 ください。

年末 12月28日(木)午後4時までです。

年始 1月4日(木)午前9時からです。
 ○1月のリサイクルセンターの日曜開館日は1月
 7日(日)です。

※年末・年始の粗大ごみの処理は大変混み合います。
 計画的なごみ出しをお願いします。

粗大ごみの処理には手数料がかかります。詳し
 くは「資源リサイクルマニュアル」の36～39ペー
 ジをご覧ください。

し尿汲取り

年末 12月26日(火)が最終汲取り日です。

○12月26日(火)の汲取りを希望する場合は、12月25日
 (月)午後3時30分までに、し尿汲取受付センター
 (☎570-7733)粗大ごみ受付センターと
 同じ)に予約してください。

○年内の予約受付は、12月28日(木)まで行いますが、
 12月25日(月)午後3時30分以降の受付分は、年明け
 の汲取りとなります。

年始 1月5日(金)から汲取りを開始します。

※受付は、1月4日(木)から行います。

し尿汲取りには手数料がかかります。地域・用途
 により金額が異なります。

問合せ 生活環境課生活環境係 205

放射線量の測定結果

問合せ 環境保全課環境保全係☎ 226

▼小・中学校、学童クラブの測定結果

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(地上から)		
		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	晴れ	0.043	0.042	0.043
羽村西小学校		0.043	0.043	0.044
富士見小学校		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: $\mu\text{sv/h}$ (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: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定地点	天候	測定高さ(地上から)		
		5 cm	50 cm	1 m
10月2日(月)				
川崎公園	曇り	0.073	0.073	0.067
丸山下児童公園		0.061	0.062	0.056
神明東児童公園		0.059	0.061	0.058
あさひ公園		0.036	0.040	0.040
武蔵野公園		0.051	0.048	0.044
どんぐり山児童公園		0.055	0.056	0.053
ペリカン児童公園		0.043	0.046	0.047
旭ヶ丘公園		0.068	0.066	0.062
あけぼの杉児童公園		0.070	0.075	0.070
グリーントリム公園		0.053	0.053	0.050
けやき児童公園	0.064	0.061	0.061	
しらかば児童公園	0.072	0.071	0.064	

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、お問い合わせください。

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
11月7日(火) 午前11時	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、お問い合わせください。

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4,060kg、燃やせないごみ180kg、粗大ごみ105kg、合計4,345kgを回収しました。

皆様のご協力で、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☎ 204