

たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる？  
 <缶とびんは分けて出そうね！の巻>

減右衛門



量右衛門



こんにちは。



こんにちは。

缶とびんを分けて収集しているんだ。リサイクルの方法が違うからね。



何をしていますか。

そうなんだ。



混ぜっていると収集が大変になるんですね。

そうしてもらえると助かるよ。



缶とびんは、しっかりと分けて出さないとね。



雑紙・容器包装プラスチックを  
 しっかり分別！

# 容器包装プラスチックの分別に一層のご協力を！

問合せ 生活環境課生活環境係 205

商品を入れたり、包んだりしていた容器包装プラスチックは、無料で資源Bとして収集しています。

収集したものは、リサイクルセンターで袋を破き、中身を確認してからリサイクルしています。資源を有効活用するため、次の要領でもう一度分別の確認をお願いします。

■ 容器包装プラスチックとして出せるのは「プラマー」がついているものです。

■ 拭く・洗うなどして汚れを落としてから、中身が確認できる透明または半透明の袋に入れて出してください。

■ 容器包装プラスチック以外の部分(金属・紙など)はできるだけ外してください。

分別ルールを守って資源化にご協力を…

リサイクルに支障となるものが混入していました。ルールを守って出してください。

○ 弁当の食べ残し

汚れたものが入っていると、

ほかの容器包装プラスチックも

汚れてリサイクルできなくなり

ます。食べ残しなどの生ごみは

燃やせるごみに出して、汚れを

落としてから出してください。

○ 釣針のついたルアー

ルアー本体の素材に応じた分別(金属製…金属、ゴ

ム製・木製…燃やせるごみ、そのほか…燃やせないご



み)で出してください。なお、釣針は外すか、テープなどで包んで出してください。

○ 注射器やプリンタ用インク詰替え容器

針などの先のとがったものは収集・選別時に従業員

がけがをする可能性があり、大

変危険です。注射器はできるだ

けかかりつけの医療機関に相談

して処分してください。インク

の詰替え容器は先のとがった部

分に付属のふたをかぶせて燃や

せないごみで出してください。



# 意見をお寄せください 意見公募手続き

## 羽村市新型インフルエンザ等対策行動計画（案）

羽村市新型インフルエンザ等対策行動計画とは、新型インフルエンザ等対策特別措置法の規定に基づき、感染が広がりやすい新型インフルエンザなどへの対応を念頭に、発生した感染症の特性を踏まえ、感染が広がりにくい場合にも対応することができるよう具体的な実施内容を定めたものです。

このたび、この計画（案）をまとめましたが、市民・事業者の皆さんからの多様な意見を反映した計画とするため、皆さんの意見を募集します。

※案件に対する賛否を問うものではありません。

**募集期間** 9月18日(木)～10月17日(金)（午後5時必着）

**意見を出せる方** 市内在住・在勤・在学の方および

施策などに利害関係を有する方

**閲覧場所** 9月18日(木)から、保健センター、市役所

1階市政情報コーナー、図書館

※市公式サイトでもご覧いただけます。

**提出先・問合せ** 羽村市保健センター ☎5555-1

111 ⑨626 〒2005-0003 羽村市緑ヶ丘5-

5-2 FAX 554-4767 ✉s305000@city.ham

ura.tokyo.jp

## 栄町三丁目西部地区まちづくり方針（案）

工業専用地域が指定されている栄町三丁目の一部において、複合的な土地利用の状況がみられます。

市では、羽村市都市計画マスタープランを補完し、この地域の計画的な土地利用を誘導するため、新たにまちづくり方針（案）をまとめました。

皆さんの意見を募集します。

**募集期間** 9月24日(木)～10月24日(金)（午後5時必着）

**意見を出せる方** 市内在住・在勤・在学の方および

施策などに利害関係を有する方

**閲覧場所** 9月24日(木)から、市役所2階都市計画課・

1階市政情報コーナー、図書館

※市公式サイトでもご覧いただけます。

**提出先・問合せ** 羽村市都市計画課都市計画係 ⑨287

〒2005-8601（所在地記載不要）FAX 554-

2921 ✉s401000@city.hamura.tokyo.jp

### 共通事項

**提出方法** 必要事項を記入し、郵送・ファクス・E

メールまたは直接提出先へ（様式は問いません）

※電話での受付はできません。

※必要事項は、各閲覧場所・市公式サイトで確認する

か、問い合わせてください。

### 注意事項

■住所・氏名などの必要事項が記入されていない場

合は、受け付けることができません。

■意見に対する個別の回答はできません。

■受け付けた意見は、個人情報を除いた上で、市の

考え方を付して市公式サイトなどで公表します。

## 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  |       |       |
|-----------|----|-------|-------|-------|
|           |    | 5 cm  | 50 cm | 1 m   |
| 9月 3日(木)  | 晴れ | 0.053 | 0.051 | 0.052 |
| 8月 27日(木) | 雨  | 0.061 | 0.056 | 0.061 |
| 8月 20日(木) | 晴れ | 0.059 | 0.055 | 0.057 |
| 8月 13日(木) | 晴れ | 0.057 | 0.057 | 0.053 |

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。時間あたりに換算すると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、問い合わせください。

問合せ 環境保全課環境保全係 ⑨ 226

## 水道水の放射能測定結果

▼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        |
| 8月 18日(月)<br>午後2時15分 | 不検出<br>検出限界値 (0.8) | 不検出<br>検出限界値 (0.7) |
| 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、問い合わせください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269