

たま川兄弟
減右衛門と量右衛門のこれやってる？
＜自宅以外の場所からボランティア袋を
出す場合は市役所に連絡しよう！の巻＞

減右衛門



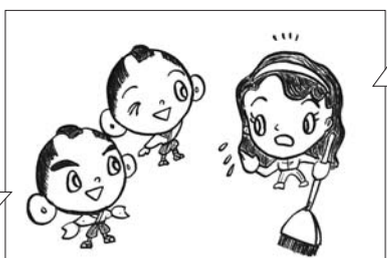
量右衛門

市役所に電話はしましたか？



先週からボランティア袋を出しておいたんだけど、収集されてないのよね。

電話した方が確実に収集してもらえますよ。



えっ、する必要があった!?

もちろん気付けば収集してもらえますけどね。



会館はいつもごみを収集している場所ではないから、気付かないこともあります。

確実に収集してもらうためにも、電話はしておいた方がいいですよ。



そうなのね！さっそく電話してみるわ。

各部屋にごみ箱3つ！



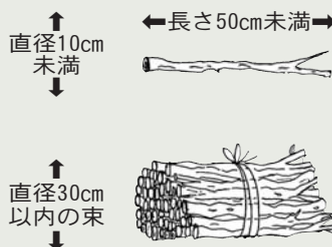
雑紙・容器包装プラスチックを
しっかり分別！

落ち葉や剪定枝・草葉の出し方

自宅の庭木の落ち葉や剪定枝・草葉は、「燃やせるごみ」の日に無料で収集しています。出すときは、次の大きさと量を守ってください。

大きさ

- 剪定枝…長さ50cm・直径10cm未満の枝を直径30cm以内の束にする
- ※長さ1mのひもで縛ることができる位の束の大きさ



- 草葉… 45リットル程度以下の透明または半透明の袋に入れる



出せる量

- 1回の収集日に束と袋の合計6つまでです。6つを超える場合は出す日を分けてください。
- ※長さ50cm・直径10cm以上の剪定枝や幹・根、大量の剪定枝や草葉は、直接リサイクルセンターへ持ち込むことができます(有料)。

注意

- 木材・板・すだれ・木製品を分解したものなどは、無料で収集することができません。50cm未満であれば「燃やせるごみ(青袋)」、50cm以上であれば「粗大ごみ」で出してください。
- 家庭菜園の野菜くずや木の実などは、「燃やせるごみ(青袋)」で出してください。
- ※詳しくは、「資源リサイクルマニュアル」45ページをご覧ください。

問合せ 生活環境課生活環境係 ☎ 205

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 ⑨ 226

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-1100)

■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
11月5日(月)	曇り	0.071	0.066	0.064
11月2日(金)	晴れ	0.063	0.069	0.059
10月31日(水)	曇り	0.064	0.069	0.069
10月29日(月)	晴れ	0.062	0.058	0.066
10月26日(金)	晴れ	0.065	0.064	0.067
10月24日(水)	晴れ	0.058	0.063	0.064

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。

▼小・中学校、市立保育園、学童クラブ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		
		5 cm	50 cm	1 m
10月22日(月)				
東保育園	晴れ	0.084	0.086	0.086
西保育園		0.090	0.092	0.083
しらうめ保育園		0.096	0.093	0.090
さくら保育園		0.100	0.096	0.086
東学童クラブ		0.083	0.080	0.077
奈賀学童クラブ (中央児童館)		0.093	0.081	0.078
栄学童クラブ		0.061	0.065	0.061
松林学童クラブ		0.080	0.078	0.073
武蔵野学童クラブ (東児童館)		0.095	0.088	0.087
西学童クラブ		0.075	0.070	0.072

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
10月23日(火)				
富士見学童クラブ	曇り	0.071	0.072	0.068
小作台学童クラブ (西児童館)		0.088	0.092	0.096
小作台第二学童クラブ		0.106	0.099	0.090
10月25日(水)				
羽村東小学校	晴れ	0.047	0.051	0.050
羽村西小学校	曇り	0.066	0.062	0.060
富士見小学校	晴れ	0.067	0.062	0.061
栄小学校	曇り	0.073	0.065	0.068
松林小学校	晴れ	0.065	0.062	0.061
小作台小学校	曇り	0.060	0.062	0.055
武蔵野小学校	晴れ	0.071	0.069	0.067
羽村第一中学校		0.062	0.062	0.058
羽村第二中学校		0.060	0.060	0.056
羽村第三中学校		0.057	0.062	0.059

■測定日 10月22日(月)・23日(火)・25日(木)

■測定場所 小・中学校、市立保育園、学童クラブ

■市内教育施設の測定結果

▼市内の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		
		5 cm	50 cm	1 m
10月11日(水)				
川崎公園	晴れ	0.078	0.077	0.082
丸山下児童公園		0.084	0.084	0.077
神明東児童公園		0.068	0.078	0.071
あさひ公園		0.056	0.056	0.056
武蔵野公園		0.072	0.067	0.064
どんぐり山児童公園		0.062	0.061	0.064
ペリカン児童公園		0.059	0.060	0.061

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
10月11日(水)				
旭ヶ丘公園	晴れ	0.079	0.079	0.077
あけぼの杉児童公園		0.085	0.088	0.081
グリーントリム公園		0.090	0.079	0.084
けやき児童公園		0.080	0.079	0.070
しらかば児童公園		0.084	0.083	0.082

■測定日 10月11日(水)

■測定場所 市内にある1,000㎡以上の公園(12か所)

■市内公園の測定結果