

第6回 羽村市環境フェスティバル実行委員募集

市では、環境配慮意識の高揚や環境保全行動を推進するため、市民や事業者などの皆さんと協働して、「環境フェスティバル」を行っています。

平成29年度に行う「第6回羽村市環境フェスティバル」の実行委員を募集します。

環境に関心のある方、イベント運営に携わってみたい方など、ぜひ応募してください。

対象

○個人(満18歳以上で市内在住・在勤・在学または市内で活動している方)

○市内事業者

会議時間 主に平日の午後7時～9時

任期 第7回羽村市環境フェスティバルが開催される前日まで

募集期間 11月15日(火)～12月9日(金)

※第1回実行委員会は12月下旬から平成29年1月の間に行う予定です。

※応募方法など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 環境保全課環境保全係(☎)226

介護予防・日常生活支援総合事業が始まります

介護保険法が改正されたことにより、羽村市では介護予防・日常生活支援総合事業(新しい総合事業)を平成29年4月から開始する予定です。

要支援認定を受けている方が利用する、介護予防訪問介護、介護予防通所介護のサービスを新しい総合事業として提供するものです。

事業について詳しくは、今後の広報はむらなどでお知らせします。

問合せ 高齢福祉介護課高齢福祉係(☎)178

リサちゃんといくるちゃんのこれ知ってる? <小さい容器でもペットボトルがあるよ!の巻>

リサちゃん



いくるちゃん

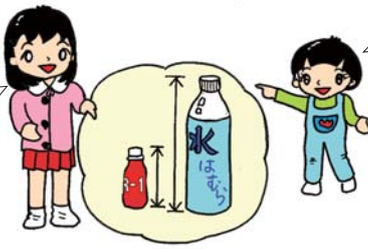


健康のためには、飲むヨーグルトもいいわよ。



のどが渇いたときは、「水はむら」が一番だね。

小さくても、本体はペットボトルなのよ。マークを見てしらん。



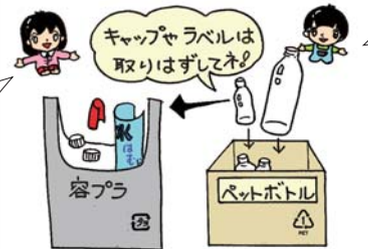
その容器、小さいからペットボトルじゃないよね?

そうよ。「キャップ・ラベル」と「ボトル」では、マークが違っしょ?



本当だ!「ボトル」という字のそばに、ペットボトルのマークが書いてあるね!

ラベルに書いてあるマークをよく見て分別しようね。



容器の大きさは関係ないんだね。



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☎ 226

▼小・中学校、市立保育園、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5日(休)				
東学童クラブ	曇り	0.063	0.070	0.064
奈賀学童クラブ (中央児童館)		0.069	0.068	0.070
富士見学童クラブ		0.061	0.061	0.066
松林学童クラブ		0.065	0.066	0.073
武蔵野学童クラブ (東児童館)		0.087	0.083	0.087
武蔵野第二学童クラブ		0.085	0.084	0.096
10月6日(休)				
栄学童クラブ	晴れ	0.053	0.060	0.057
小作台学童クラブ (西児童館)		0.084	0.082	0.083
小作台第二学童クラブ		0.084	0.088	0.083
西学童クラブ		0.062	0.067	0.069
10月19日(休)				
しらうめ保育園	曇り	0.076	0.077	0.075
10月26日(休)				
羽村東小学校	晴れ	0.047	0.043	0.042
羽村西小学校		0.048	0.049	0.046
富士見小学校		0.059	0.055	0.055
栄小学校		0.063	0.057	0.061
松林小学校		0.050	0.052	0.055
小作台小学校		0.047	0.046	0.049
武蔵野小学校		0.059	0.060	0.058
羽村第一中学校		0.047	0.046	0.047
羽村第二中学校		0.053	0.053	0.055
羽村第三中学校		0.054	0.052	0.054

▼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12日(休)	晴れ	0.053	0.051	0.055

▼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4日(休)				
川崎公園	晴れ	0.068	0.070	0.073
丸山下児童公園		0.063	0.061	0.060
神明東児童公園		0.058	0.059	0.057
あさひ公園		0.046	0.044	0.043
武蔵野公園		0.050	0.051	0.048
どんぐり山児童公園		0.052	0.051	0.058
ペリカン児童公園		0.057	0.053	0.058
旭ヶ丘公園		0.070	0.070	0.066
あけぼの杉児童公園		0.073	0.073	0.070
グリーントリム公園		0.049	0.052	0.050
けやき児童公園		0.071	0.064	0.061
しらかば児童公園		0.074	0.067	0.069

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、一般人(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

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
10月12日(休) 午前9時30分	不検出 検出限界値(0.2)	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

子どもの見守りにご協力を

子どもたちを犯罪から守るために、家の周りの清掃や散歩で外出したときなど日常生活の中で、防犯意識を持って児童・生徒の登下校の見守りにご協力をお願いします。

また、秋・冬の夕暮れが早くなる時期は、玄関灯を早めに点灯して子どもたちの通学路などを明るくしましょう。



問合せ 防災安全課防犯・交通安全係☎ 216