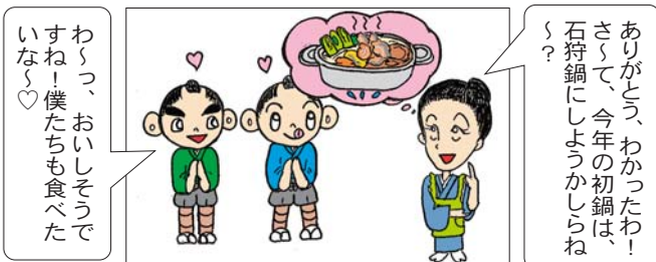


たま川兄弟
減右衛門と量右衛門のこれ知ってる？
＜カセットコンロ用ガスボンベやスプレー缶は穴をあけないでね！の巻＞



「ウエルカムベビークーポン券」の交付は、11月30日(月)まで終了します。

対象となる方は、期日までに交付申請してください。

ウエルカムベビークーポン券は子育て世帯の経済負担の軽減や市内商業の活性化を図るために発行したクーポン券です。市内商業協同組合に加盟している店舗で使うことができます。対象の方へ、2万円分を交付しています。

対象 平成26年度中に妊娠届出書を提出した方で、申請日現在、羽村市に住民登録している方

※母子健康手帳の交付年月日が平成26年4月1日〜平成27年3月31日の方です。

申請日時 11月30日(月)まで (土・日曜日、祝日を除く)の午前9時〜正午、午後1時〜5時

申請方法 母子健康手帳を持参し、直接市役所2階子育て支援課支援係へ

クーポン券の有効期間 12月31日(木)まで

問合せ 子育て支援課支援係(内)235



ウエルカムベビークーポン券の交付は11月30日(月)まで

ゆとろぎ保育室

利用者説明会

社会教育関係団体・サークルでの活動や子育てママの読書たいむなどで、平成28年度にゆとろぎ保育室の利用を希望する方向けの利用説明会を行います。

日時 12月2日(水)午前10時〜

会場 ゆとろぎ2階講座室2

対象 平成28年度にゆとろぎ保育室の利用を希望している方

内容 保育室の利用・申請方法の説明

※ゆとろぎ専属の保育士に依頼せず、保育室を利用して独自に保育を行う団体は除きます。

※直接会場へお越しください。

問合せ ゆとろぎ ☎ 57010707



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：μsv/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5日(月)				
東学童クラブ	曇り	0.058	0.063	0.063
奈賀学童クラブ (中央児童館)		0.073	0.069	0.069
富士見学童クラブ		0.088	0.085	0.083
栄学童クラブ		0.068	0.062	0.060
松林学童クラブ		0.081	0.084	0.085
小作台学童クラブ (西児童館)		0.053	0.052	0.052
小作台第二学童クラブ		0.060	0.063	0.063
武蔵野学童クラブ (東児童館)		0.088	0.083	0.082
西学童クラブ		0.074	0.069	0.065
10月13日(火)				
羽村東小学校	晴れ	0.051	0.047	0.044
羽村西小学校		0.045	0.045	0.046
富士見小学校		0.057	0.057	0.055
栄小学校		0.059	0.056	0.055
松林小学校		0.065	0.064	0.060
小作台小学校		0.045	0.050	0.048
武蔵野小学校		0.058	0.059	0.057
羽村第一中学校		0.044	0.044	0.045
羽村第二中学校		0.058	0.056	0.052
羽村第三中学校	0.052	0.052	0.049	
10月19日(月)				
しらうめ保育園	晴れ	0.073	0.076	0.072

▼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		
		5 cm	50 cm	1 m
9月30日(水)	晴れ	0.049	0.049	0.049
9月25日(金)	雨	0.058	0.060	0.065
9月16日(水)	曇り	0.050	0.052	0.055

▼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)

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
10月20日(火)				
川崎公園	晴れ	0.071	0.070	0.068
丸山下児童公園		0.075	0.061	0.060
神明東児童公園		0.062	0.056	0.056
あさひ公園		0.063	0.051	0.053
武蔵野公園		0.052	0.047	0.047
どんぐり山児童公園		0.055	0.056	0.056
ペリカン児童公園		0.056	0.053	0.053
旭ヶ丘公園		0.071	0.068	0.065
あけぼの杉児童公園		0.075	0.072	0.071
グリーントリム公園		0.057	0.056	0.057
けやき児童公園		0.067	0.061	0.063
しらかば児童公園		0.065	0.061	0.061

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
10月13日(火) 午前9時20分	不検出 検出限界値(0.5)	不検出 検出限界値(0.6)
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

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 防災安全課交通・防犯係☎ 216