

あきる野市は自転車競技(ロードレース)、馬術競技、ソフトボール競技(少年女子)の会場地です。

会社などを退職したときは、国民年金の手続きをお忘れなく

日本に住む20歳以上60歳未満の方は、本人が直接、国民年金に加入しなければなりません(厚生年金保険や共済組合などに加入している方を除く)。次のようなときは手続きが必要です。

国民年金

学生納付 特別制度

別：第1号被保険者
退職(失業)による国民年金保険料免除の特例制度
国民年金制度には、退職(失業)などにより保険料の納付が困難な方のために「退職(失業)による保険料免除の特例」があります。

大学・専修学校などの学生で収入が少なく、保険料を納めることが困難な方は、本人の前年の所得が一定基準額以下の場合、申請して承認されると保険料の納付を先に延ばすことができます。

平成24年度 使用教科用図書 (中学校)の 採択結果

今年度は、平成24年度から平成27年度まで使用する中学校の教科用図書を採択する年にあたります。7月26日に行われた定例の教育委員会において、中学校で使用される教科用図書が採択されました。

対象：日本年金機構から平成23年度国民年金学生納付特例申請書(はがき)が届かない方が在学中は毎年度、申請が必要です。
持ち物：年金手帳、はんこ、雇用保険被保険者離職票か雇用保険受給資格者証(コピー可)、公務員の方は退職辞令(コピー可)
申請・問合せ
保険年金課年金係
五日市出張所市民総合窓口係(申請のみ)
青梅年金事務所(0428・30・3410)

対象：日本年金機構から平成23年度国民年金学生納付特例申請書(はがき)が届かない方が在学中は毎年度、申請が必要です。
持ち物：年金手帳、はんこ、学生証または在学証明書(卒業年月が平成23年度在学が記載されているもの)
申請・問合せ
保険年金課年金係
五日市出張所市民総合窓口係(申請のみ)
青梅年金事務所(0428・30・3410)

9月上旬から全世帯と収集の申請をしている事業所に戸別配布します。
カレンダーは6種類(A、Fの6地区)で、片面に6か月分ずつの計1年分を両面に印刷してあります。
配布されましたら、家庭や事業所の地区(ごみの出し方保存版1、2ページ参照)と合っているか確認してください。違う地区のカレンダーが届いた方や9月20日(火)までに届いていない方はご連絡ください。

ごみ収集カレンダー(10月~平成24年9月)を配布します

保健体育：学研教育みらい
技術・家庭(技術分野)：開隆堂
技術・家庭(家庭分野)：開隆堂
英語：三省堂
問合せ 指導室指導係

節電対策に LED照明

夏の節電対策にご協力ありがとうございます。市内では、緑のカーテンなどの節電対策も数多く見受けられますが、節電対策にはLED照明の活用も有効といわれています。家庭の白熱電球の交換時など、LED電球を検討してみてくださいいかがでしょうか。

市では、秋川駅北口駅前広場、秋川北口道路や武蔵五日市駅前広場などの街路灯をLED照明に変更しています。
問合せ 環境課環境・緑化係



映画「五日市物語」前売りチケット 販売開始

市制15周年記念事業として、五日市を題材に製作した映画「五日市物語」の劇場公開が決まり、前売りチケットの販売が始まりました。

前売りチケット販売場所
表2のとおり
劇場公開場所・日程
ワーナー・マイカル・シネマズ日の出
10月29日(土)から2週間の予定

表2 前売りチケット販売場所(前売り1,300円)

店舗名
ワーナー・マイカル・シネマズ日の出
立川シネマシティ
銀座シネパトス
あきる野とうきゅう
セブンイレブン
ファミリーマート
ローソン
サークルKサンクス
チケットぴあ
あきる野商工会
あきる野市観光協会五日市観光案内所
秋川溪谷瀬音の湯
JAあきかわ本店・各支店(9月15日 販売開始)

立川シネマシティと銀座シネパトス：11月12日(土)から2週間の予定
問合せ 地域産業推進室(直通558・126)

表1 定点6地点の空間放射線量測定結果 単位：μSv/時間

測定地点	高さ	8月			
		3日	10日	17日	23日
1	地上1m	0.07	0.05	0.05	0.07
	地上5cm	0.08	0.05	0.06	0.07
屋城保育園	地上1m	0.07	0.06	0.06	0.07
	地上5cm	0.08	0.06	0.05	0.06
市民運動ひろば	地上1m	0.07	0.10	0.13	0.13
	地上5cm	0.13	0.13	0.13	0.12
市役所(正面玄関前)	地上1m	0.10	0.08	0.07	0.09
	地上5cm	0.09	0.09	0.07	0.07
楓ヶ原公園	地上1m	0.06	0.06	0.06	0.09
	地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.09
五日市ひろば	地上1m	0.07	0.06	0.06	0.08
	地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.07
すぎの子保育園	地上1m	0.07	0.06	0.06	0.08
	地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.07

1 測定地点の内、市役所(正面玄関前)は御影石平板上で測定、その他は土が露出している地点で測定
2 8月11日に測定、天候は晴のち曇

空間放射線量 測定結果
市では、4地点を定点としておむね週1回の測定を実施する予定でしたが、地域バランス等を考慮し、以下の6地点を測定することとしました。測定結果は表1のとおり、健康に影響を与えないと考えられますのでご安心ください。
問合せ 環境課環境・緑化係