

# 市政情報

重要なお知らせや市の新しい取り組みなどを掲載しています

## 令和4年度の駐輪場の定期利用申請が始まります

☎交通施設課 ☎7167-1304 ・ ☎7163-3728

4月1日～来年3月31日の駐輪場定期利用申請を受け付けます。

### 柏市管理の市営駐輪場を利用するかた

抽選の申し込みは終了しました。3月2日(水)から、空きがある駐輪場は追加受け付けを、その他の駐輪場はキャンセル待ちの受け付けを行います。

**受付場所・時間** / ▶各代表駐輪場＝午前6時～午後6時 ▶交通施設課(市役所本庁舎4階)

◎詳しくは、市のホームページを見るかお問い合わせください

#### 抽選対象駐輪場の受け付けは終了しました

**抽選対象駐輪場** / ▶柏駅東口第一・第二・第五 ▶北柏駅北口第一・第二、南口第三 ▶豊四季駅南口第一、北口第一 ▶新柏駅東口第一、西口第一・第二 ▶増尾駅東口第一・第二、西口第一・第二 ▶逆井駅東口第一、西口第一 ▶高柳駅東口第一・第二・第三、西口第一 ▶大津ヶ丘 ▶中ノ橋

### 指定管理者駐輪場を利用するかた

駐輪場により申し込み方法・受付場所などが異なります。また、市役所では手続きを行うことができませんのでご注意ください。料金や利用方法など、詳しくは市のホームページを見るか各管理事業者へお問い合わせください。

#### ●南柏駅・北柏駅周辺の指定駐輪場●

☎日本コンピュータ・ダイナミクス ☎0120-3566-21

現在ご利用のかたを含む全てのかたが対象となります。

#### ◆初めて利用するかた

3月2日(水)から代表駐輪場(※)で配布する申込書に必要事項を書いて、3月15日(火)～4月10日(日)に代表駐輪場へ持参し定期利用カードを受け取る。受け取り後、4月10日(日)までに定期利用カードを使用して定期更新機で利用料金を納付し、定期利用シールを受け取る。

#### ◆現在利用しているかた

4月10日(日)までに、代表駐輪場にある定期更新機で定期利用カードを更新する。

#### 《共通》

**申込受付時間** / 午前6時～午後8時※土・日曜日、祝日は午前8時～午後6時

☎年間利用のほか、3カ月・6カ月の利用も可

※北柏駅南口駐輪場を利用しているかたは北柏駅南口第一駐輪場、南柏駅東口駐輪場を利用しているかたは南柏駅東口第一駐輪場

#### ●柏駅周辺の指定駐輪場●

☎芝園開発 ☎0120-021-005

#### ◆初めて利用するかた

3月2日(水)から代表駐輪場(※)で配布する申込書に必要事項を書いて、定期カードを受け取る。

※柏駅西口駐輪場を利用しているかたは柏駅西口第一駐輪場、柏駅東口駐輪場を利用しているかたは柏駅東口第三駐輪場

#### ◆現在利用しているかた

3月31日(木)までに、柏駅東口第三駐輪場、柏駅西口第一駐輪場、柏駅東口ダブルデッキ上に設置している定期更新機で現在の定期カードを更新する。

#### 《共通》

**申込受付時間** / 午前6時30分～午後7時30分

**利用料金の納付方法** / 定期カードを持って、定期更新機で納付し発行される定期利用シールを受け取る※高校生以下・減免対象のかたは、身分証明書を持って代表駐輪場で手続きを

◎詳しくは、市のホームページをご確認ください

## 市の職員を募集

☎人事課 ☎7167-1113 ・ ☎7166-6026

市では、来年度採用予定の職員を募集します。

#### ■募集職種・採用予定人数・受験資格

募集職種	採用予定人数	受験資格
医師 (公衆衛生医師)	1人	医師免許を有しているかた※平成16年4月1日以降に医師免許を取得した場合は臨床研修を修了していること

**勤務場所** / ウェルネス柏

**勤務内容** / 健康危機管理や保健衛生行政の企画・運営、健診業務など

**選考方法** / 面接と小論文

◎応募方法や応募期限など、詳しくは市のホームページをご覧ください

## 「柏市の飲食店を応援！ 最大30%戻ってくるキャンペーン」を終了

☎商工振興課 ☎7167-1141 ・ ☎7162-0585

新型コロナウイルス感染症の新規陽性者数の急増により、まん延防止等重点措置区域となったことから、1月31日をもって、キャッシュレス決済[PayPay(ペイペイ)]を使ったポイント還元事業を早期終了しました。皆さまのご理解をお願いします。

◎ポイントの還元時期など、キャンペーンについて詳しくは市のホームページを見るか PayPayカスタマーサポート窓口(☎0120-990-634)へお問い合わせください



▲市のホームページはこちら

## 放射線対策 NEWS NO.107

「放射線対策ニュース」は偶数月1日号に掲載します

☎環境政策課 ☎7168-1037 ・ ☎7163-3728

### 市内の空間放射線量率についてお知らせします

市では、小・中学校の通学路の空間放射線量率について、携帯型環境放射線量測定器を用いた測定を定期的に行っています。

このたび、今年度分の測定結果がまとまりましたのでお知らせします。

測定結果の平均値は、表1のとおり目標値(毎時0.23マイクロシーベルト)を下回っています。

◎測定結果など、詳しくは市のホームページをご覧ください

### 市立保育園、小・中学校、高等学校の測定結果(10・11月測定分)

市立保育園や小・中学校等は平成24年度末までに除染を行い、その後も定期的な測定を継続してきました。今回の測定で除染目標(保育園・小学校は地上5センチメートル、中学校・高等学校は地上50センチメートルで毎時0.23マイクロシーベルト未満)を超える箇所はありませんでした。

◎測定結果など、詳しくは市のホームページをご覧ください

#### ■表2 保育園、小・中学校、高等学校の平均値

施設名	測定高さ	平均値
市立保育園(22園)	5cm	0.054
市立小学校(42校)		0.049
市立中学校(21校)	50cm	0.077
市立高等学校		0.088

単位：マイクロシーベルト/時間(数値は敷地内の測定箇所全ての平均値)  
測定器：クリアパルス株式会社 Mr.Gamma A2700  
測定期間：令和3年10月25日～11月25日

#### ■表1 測定結果(測定の単位：マイクロシーベルト/時間)

	測定高さ	ポイント数	平均値	最大値	最小値
第10回小・中学校の通学路測定	50cm	41,687カ所	0.069	0.117	0.025

### 放射性物質の検査結果 令和3年11月11日～令和4年1月11日検査分

#### ■市内の農産物 ☎農政課 ☎7167-1143

☒[北部] ネギ、ハウレンソウ [手賀沼周辺] ダイコン	検出下限値未満
---------------------------------	---------

#### ■表記の説明

☒=ゲルマニウム半導体検出器

検出下限値=使用する検査機器で検出できる最小値のこと

◎測定結果など、詳しくは市のホームページをご覧ください

●申し込み・問い合わせなどは、各施設の開館時間をお願いします

●新型コロナウイルス感染症の影響で、掲載しているイベント等が中止・延期になる場合があります。実施の有無は市のホームページを見るかお問い合わせください