

7/21 (日)

さあ行こう 今日あなたは 主人公 参議院議員通常選挙に投票を 選挙管理委員会事務局 ☎7167-1092

任期満了による参議院議員通常選挙は7月4日(木)に公示され、7月21日(日)に投票が行われます。投票時間は午前7時～午後8時です。あなたの自由な意思で、これからの国政を託すのに最もふさわしいと思う候補者へ投票しましょう。

投票の方法

- ・千葉県選挙区選出議員選挙…候補者の氏名を記入
・比例代表選出議員選挙…候補者の氏名か政党名を記入

投票できるかた

今回の参議院議員通常選挙で投票できるかたは、次の①～③の要件を全て満たし、「柏市永久選挙人名簿」に登録されているかたです。

- ①平成5年7月22日までに生まれている
②4月3日までに柏市に住民登録をしていて、投票日当日(か期日前投票をする日)も引き続き柏市に住所がある
③投票日現在、公職選挙法の規定による選挙権、被選挙権の停止を受けていない

市外へ転出した場合は

柏市永久選挙人名簿に登録されていたかたが3月21日以降に市外へ転出した場合、転出先の市区町村の選挙人名簿に登録されていないかたは、柏市で投票することになります。

市内で転居した場合は

6月20日以降に市内で転居した場合は、転居する前の住所地の投票所での投票となります。

投票所入場整理券を郵送

投票所入場整理券は、封書形式で、投票日の前日までに皆さんへ郵送します。1通につき同居しているかた5人まで記載されていますので、投票に行くときは切り離して持参してください。なお、市内で転居したり、市外へ転出した場合は、転居先や転出先に郵送されるように郵便局で転送手続きを行ってください。

◎投票所入場整理券は、投票手続きをスムーズに行うための整理券です。万が一紛失しても、「柏市永久選挙人名簿」に登録されていれば投票できます

代理投票と点字投票

心身の故障などにより、自分で投票用紙に記載することが困難な場合は、代理投票や点字投票を利用することができますので、投票所の係員に申し出てください。

投票日に都合が悪い場合は

仕事や旅行などで投票所に行くことができないかたは、期日前投票をすることができます。また、投票日当日に柏市以外のところに滞在しているかたや、病院などに入院・入所していても投票できる場合があります。詳しくは別掲のとおりです。

なお、投票の方法によって、投票する場所、期間や時間などが異なります。

期日前投票
期日前投票には「宣誓書」の提出が必要です。事前に入場整理券の裏面への記入をお願いします※宣誓書は市のホームページからダウンロード可
投票期間：7月5日(金)～20日(土) ※土・日曜日投票可
投票期間：7月14日(日)～20日(土) ※土・日曜日投票可
柏市役所で行う場合
柏駅前行政サービスセンターで行う場合
田中近隣センターで行う場合
リフレッシュプラザ柏で行う場合
不在者投票
柏市以外の市区町村で投票する場合
病院などで投票する場合
郵便等による投票
身体障害者手帳や戦傷病者手帳、介護保険の被保険者証をお持ちのかたは、体の状態により郵便等により投票することができます。事前に選挙管理委員会に申請し、証明書の交付を受ける必要がありますので、お早めにご相談ください。

投票所が変更になりました
第47投票所は、「北柏第二公園管理事務所」から「北柏町会ふるさと会館」へ変更になりました。

公職選挙法が改正されました
◎インターネットを使った選挙運動ができるようになりました
◎成年被後見人のかたも投票ができるようになりました

選挙公報は新聞に折り込み
候補者の経歴、政見などを掲載した選挙公報は、7月14日(日)の朝刊に新聞折り込み(読売、朝日、毎日、東京、産経、日本経済の6紙)でご家庭にお届けします。6紙以外の新聞を購読している場合や、選挙公報が届かなかった場合には、選挙管理委員会事務局へご連絡ください。また、柏市役所、沼南庁舎、各近隣センター・出張所、柏駅前行政サービスセンターや新聞専売所でも配布しています。
開票は即日行います
7月21日(日)午後9時15分から
中央体育館
得票数の発表/午後10時を1回目として、開票が終了するまで30分ごとに発表します。速報は市のホームページでも確認できます
他車での来場はご遠慮ください

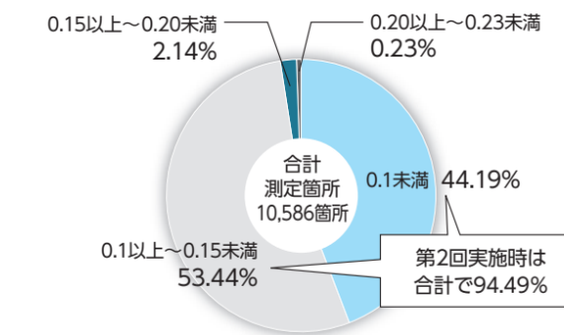
放射線対策 NEWS NO.032 [放射線対策ニュース]は毎月1日号に掲載します 掲載情報は6月21日現在のものです

市内の空間放射線量についてお知らせします

市内主要道路と駅周辺の空間放射線量率について、第3回(5月実施分)の携帯型環境放射線測定器を用いた車載走行・歩行による測定の結果がまとまりましたので、お知らせします。
放射線量測定コールセンター ☎7168-1037、放射線対策室 ☎7168-1036

今回の市内測定データをまとめると…

測定した範囲では、多くの地点で、目標値(地上1メートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト未満)を下回る毎時0.1～0.15マイクロシーベルトとなっており、前回の測定時よりさらに線量の低減が進んでいます。



※単位はマイクロシーベルト/時

今後の測定スケジュール(予定)

Table with 2 columns: 回数 (No.), 実施時期 (Implementation period). Rows include dates from October 2012 to February 2014.

◎詳しい測定結果は、各回測定後にホームページで公表します

ご自宅の状況が気になるかたは…

放射線量訪問測定と除染相談

測定経験豊富な測定員がご家庭を訪問し、地表から1メートル・地表面の高さを測定。その結果に基づき、各ご家庭に合わせた対策を提案しています。

放射性物質の検査結果 6月1日～17日検査分

Table of inspection results for agricultural products, school lunches, and daycares. Columns include item name, inspection date, and result (e.g., '検出下限値未満').