

江東区議会議員 ・江東区長選挙

前回(平成31年4月21日執行)
区議会議員・区長選挙の
投票率

区議会議員	46.74%
区長	46.72%



投票日

4月23日(日)

投票時間

午前7時～午後8時

投票できる方

原則、次の2つの要件を満たす方が投票できます。

- ①平成17年4月24日以前に生まれた方
- ②江東区の選挙人名簿に登録されていること
(江東区に住民登録の届け出をした日から令和5年4月15日までに、引き続き3か月以上区内に住所を有している日本国民であること)

住所を異動した方、これから異動する方の投票

- 転入** 他自治体から江東区に転入した方
令和5年1月15日以前に江東区に転入届を出した方で、投票日現在まで引き続き区内に居住している方は投票できます。
- 転出** 江東区外へ転出した方
投票所入場整理券が届いても、投票する日より前に江東区外へ転出した場合は投票できません。
- 転居** 江東区内で住所異動した方
令和5年3月30日以前に転居届を出した方は、新住所地の投票所で投票できます。令和5年3月31日以降に転居届を出した方は、旧住所地の投票所で投票できます。

投票所入場整理券 (住民票の世帯ごとにまとめて郵送します)

- ①投票所入場整理券は4月14日(金)頃までに郵送します。お手元に届かなかったり、紛失しても、選挙人名簿に登録されていれば投票することができます。その場合は投票所(期日前投票所)で係員にお知らせください。
- ②投票日当日の4月23日(日)は入場整理券の表面に記載された投票所以外では投票できません。封筒を速やかに開封し、ご自身の投票所をご確認ください。



「投票所入場整理券」封筒



ご自身の「投票所入場整理券」表面

誤って、ご家族の入場整理券をお持ちにならないようご注意ください。
この地図は、4月23日(日)投票日当日にお越しになる場合の投票所です。



ご自身の「投票所入場整理券」裏面

期日前投票にお越しの場合は、裏面(宣誓書兼請求書欄)への記入が必要になります。ご自宅等で事前にご記入のうえお持ちいただくスムーズに受付ができます。

視覚に障害のある方に点字版・音声版のお知らせ等を郵送します

視覚に障害がある方には点字版または音声版「選挙のお知らせ」や点字シールを貼った「投票所入場整理券」を郵送します。ご希望の方はご連絡ください※皆さんのご近所、お知り合いに該当する方がいましたら、ぜひこのことをお伝えください。

選挙公報を全戸配布します

選挙公報は、掲載順序が選挙の告示日(4月16日(日))午後6時に確定し、その後に印刷を行うため、期日前投票が開始される4月17日(月)より前にはお手元に届けられません。ご理解の程、よろしくをお願いします。

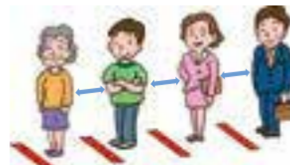
4月19日(水)までに届かない場合は選挙管理委員会にご連絡ください。なお、選挙公報は江東区選挙管理委員会のホームページからもご覧になれます。また、期日前投票所や区内公共施設・区内各駅にも備える予定ですので、ご利用ください。

投票所における新型コロナウイルス感染症対策について

選挙管理委員会では、新型コロナウイルス感染拡大の防止に取り組みます。ご理解、ご協力をお願いします。

選挙管理委員会が行う感染症対策

- 投票所内の投票管理者・投票立会人および従事する職員は全員マスクを着用します。
- 投票所には手指用アルコール消毒液を設置します。
- 定期的に投票所内の換気を行います。
- 記載台などを定期的に消毒します。
- 飛沫感染防止のため、受付(名簿対照係)や用紙交付係、投票管理者・投票立会人などの有権者と対面する場所に透明のシートを設置します。
- 選挙人同士の間隔(1m程度)を空けて並んでいただきます。
- 投票所では消毒した鉛筆を使用します(記載台に鉛筆は置きません)。



- 手指の消毒、咳エチケットや来場前後の手洗い、うがいにご協力ください。
- 分散投票のため、期日前投票をご利用ください。
- 午前の早い時間帯は比較的スムーズに投票できます。混雑緩和にご協力ください。
- 筆記用具の持参を推奨します。ご自身の筆記用具(鉛筆、シャープペンシル、油性ボールペン)を持参して投票することができます。
- ソーシャル・ディスタンスの確保にご協力ください。
- マスクの着用は不要ですが、症状がある方や同居の家族に陽性者がいる方は周囲に感染を広げないため、マスクの着用をお願いします。



- 混雑緩和のため、一時的に入場を制限する場合があります。
- 投票所内での携帯電話・スマートフォンの使用、カメラ等での撮影はお控えください。
- 投票の秘密や秩序の保持に必要と判断した場合、入場を制限する場合があります。



区選管特集
ホームページ