

令和 8 年 2 月 8 日執行予定衆議院総選挙に係る報道機関関係者向け資料

この質疑応答の内容は、選挙時によくあるお問い合わせです。

本資料は、投開票日までに内容が変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

Q 今回の衆議院総選挙の開票場所はどこですか。

A 「糸満市字照屋 1221 番地の 1 糸満市農村環境改善センター 多目的ホール」を予定しています。

Q 投票時間は午後何時までで、開票作業を始めるのは午後何時からでしょうか。

A 投票時間は、「午後 8 時まで」で、開票開始時刻は「午後 9 時から」となります。

Q 開票手順について教えてください（全て同時並行でやるのか、それとも順番に開票をしていくのか？）

A 開披作業は、同時に行います。そのうえで、人員の配分の制約があることから、  
1.小選挙区選挙、2 比例代表選挙、3 国民審査の順で、順次結果を公表する予定です。

Q 選挙区、比例代表の確定投票結果の発表予定時刻は。また、発表の形態は。

A 21：30 を予定しています。開票所内で速報紙配布、貼り出し、Web 公開（22：00 頃）の予定。

Q 選挙区と比例代表、国民審査それぞれの開票作業の開始・終了の見通しは。

A 選挙区 21：00 から 23：30

比例代表 21：00 から 00：00

国民審査 21：00 から 00：00

Q 選挙区と比例代表それぞれの時刻ごとの開票率の見通しはどうか。

A 下記のとおり見込んでいます。なお、前回令和 6 年選挙時は、  
「小選挙区 23：49 閉鎖、比例代表 23：18 閉鎖 国民審査 23：20 閉鎖」となっています。

	小選挙区	比例代表	国民審査
21:30	0%	0%	0%
22:00	0%	0%	0%
22:30	50%	40%	30%
23:00	80%	60%	50%
23:30	100%	90%	90%
0:00	-%	100%	100%

Q 選挙区と比例代表それぞれの開票所での中間発表の有無

A 選挙区は上記の通り。比例代表、国民審査は、最終確定のみです。

Q 開票所対応以外での報道向け開票速報の有無と対応について

A 当日有権者数と投票者数を発表する見通しです。

- ・ 当日有権者数 9：00 本市 Web ページ上
- ・ 投票者数 21：30 開票所で配布。22：00 頃 Web 公開。
- ・ 期日前投票者数の発表の見通しは、毎日 20：20 頃 Web 公開。

Q. 開票所施設内（待合スペース等）には何時から入ることができるか

→会場へは、20 時から入館可。ただし、開票会場（報道機関席）へは、選管が許可する時間から入場可能。

Q 投票者数、開票率の発表時間及び方法について教えて

A 投票者数を、21：30 に、投票総数を開票結果確定後発表、印刷したうえで、配布予定。  
21 時 30 分から 30 分ごとに暫定値を印刷のうえ配布及び会場内に掲示。

Q 30 分置きに開票状況をお知らせすると思うがその方法を教えて

A 次の形式のとおりです。23：00 開票率○% 得票数 A 候補 1000 B 候補 1000 C 0

Q 毎回開被台の近くで取材をさせて貰っている。今回も 10 分程度時間を頂けないか。  
また取材の条件を教えて（ペンと紙の持ち込みなど）

A 開始 10 分の取材は可能。ただし、筆記具の持ち込み、使用は認められません。  
また、画像を取る場合でも投票用紙の内容が映り込むことがないようにすること、開票作業に支障が生じないよう配慮することを条件とします。

Q 自動読み取り機は使用するか。

A 国民審査で使用する予定です。台数は、1 台です。

Q 開票所のレイアウトを教えて、開被台はいくつ設ける予定か

A 別途レイアウト案公開予定です。

Q 確認を終えた投票用紙の束の作り方について

A 100 票を 1 束とし、5 束を 1 単位とします。1 単位を 5 つ 1 列とし、(1 列 2,500 票)。2 列、3 列と並べる予定です。

Q 票の束に付箋する「バーコード」の単位は、何票単位か。

A 100 票ごとに 1 枚。端数分は、その数ごとに 1 枚です。

Q 1社あたりの取材人数に制限はあるか。

A **現時点では**、特に人数制限を設けません。ただし、過去の例（3~5社で、合計10人）を超えることが見込まれる場合は、当日調整をさせていただく場合があります。予めご承知おきください。

Q 集計システム係はどのような台を使われる予定か。（卓球台、会議用の長机など）

A 会議用の長机を予定しています。

Q 集計システムのパソコンには、各候補者の票の総数が表示されるのか？（バーコードで読み込んだ100票ずつが積み重なっていく形なのか。）

A 集計作業時には、総計表示でした。