

令和8年7月5日執行予定 滋賀県知事選挙

投開票速報実施要領

令和8年6月22日

1 投票速報について（県選管への速報と合わせます。）

- 第1回 10時00分現在
- 第2回 11時00分現在
- 第3回 14時00分現在
- 第4回 16時00分現在
- 第5回 18時00分現在
- 第6回 19時30分現在
- 第7回 20時00分確定（確定は、開票会場でも配布します。）

2 開票時間の見込みについて

- ① 開票開始時間 21時15分
- ② 開票終了予定時間
22時30分
- ③ 前回知事選挙の確定時間
23時37分（参議院議員総選挙と同時執行）

3 開票速報について（県選管への速報と合わせます。）

- ① 速報の発表時間について
 - 第1回 22時00分
 - 第2回 22時30分（この時間の前後で確定予定）
 - 以後 30分毎
 - 確定後に速やかに内容をお知らせします。
- ② 発表の方法
 - 記者席への印刷物の配布
 - 場内（傍聴席後方）への掲示
- ③ 報道対応担当者 高島市選挙管理委員会事務局 上原

4 開票事務従事者数について

○従事者総数 81名予定（前回知事選110名）

5 前回知事選挙の投票率・得票数等

投票者数	男	12,194
	女	12,434
	計	24,628

投票率 (%)	男	63.68
	女	60.42
	計	61.99

候補者別得票数	三日月大造	21,627
	小西きよつぐ	2,415
	無効投票	586

（添付資料）

- ① 投票結果（当日有権者数・投票者数・投票率）中間公表様式・確定公表様式
- ② 開票速報の様式
- ③ 開票会場レイアウト

6 開票所について

施設名：新旭体育館

住 所：高島市新旭町旭818番地

※体育館は土足厳禁としますので、上履きをご用意ください。

※車でお越しの際は、第5駐車場（新旭体育館北側）に駐車してください。

新旭体育館の駐車場されると投票箱送致のバスが旋回できないため、駐車しないようご協力をお願いします。

※別添駐車場資料参照



高島市役所

新旭体育館

駐車禁止

第5駐車場

第6駐車場



新旭町 旭

新旭町 旭

湖西中学校

新旭町 旭

速報用

滋賀県知事選挙 投票状況速報送受信票

知事選

受信時刻	時		分
受信点検		集計	
集計班長			
発表時刻			

中間	時	分	現在
確定		時	分

市町番号	
市町名	
発信者	

※確定報告時には「確定」欄に○印を記入のうえ確定時刻を記入してください。

※上記の太枠部分については、県で記入。

事項	選挙当日の有権者数(注1) (A + B)	投票者数(注1, 2) (A)	棄権者数 (B)	投票率(%) (A / (A + B))
区分	毎 回 報 告	毎 回 報 告	確 定 の み 報 告	1 毎回報告 2 小数点以下第3位を四捨五入して第2位まで報告
男				
女				
計				

注1) 第1回中間速報報告後に、引き続き県内に住所を有する旨の証明書を提示して投票する等により選挙当日の有権者数に異動が生じた場合は、確定報告時に一括して含めて報告すること。
 なお、投票者数については、中間速報報告においても、引き続き県内に住所を有する旨の証明書を提示する等により投票した者を含めること。

注2) 期日前投票者数および不在者投票者数については、確定報告時に一括して含めて報告すること。

SAMPLE

速報用

滋賀県知事選挙 開票状況速報送受信票

知事選

受信時刻	時	分
受信点検	集計	
集計班長		
発表時刻		
	時	分

第	回中間	時	分	現在
確定				

市町番号	
市町名	
発信者	

※確定報告時には「確定」欄に○印を記入のうえ確定時刻を記入してください。

※ 上記の太枠部分については、県で記入。

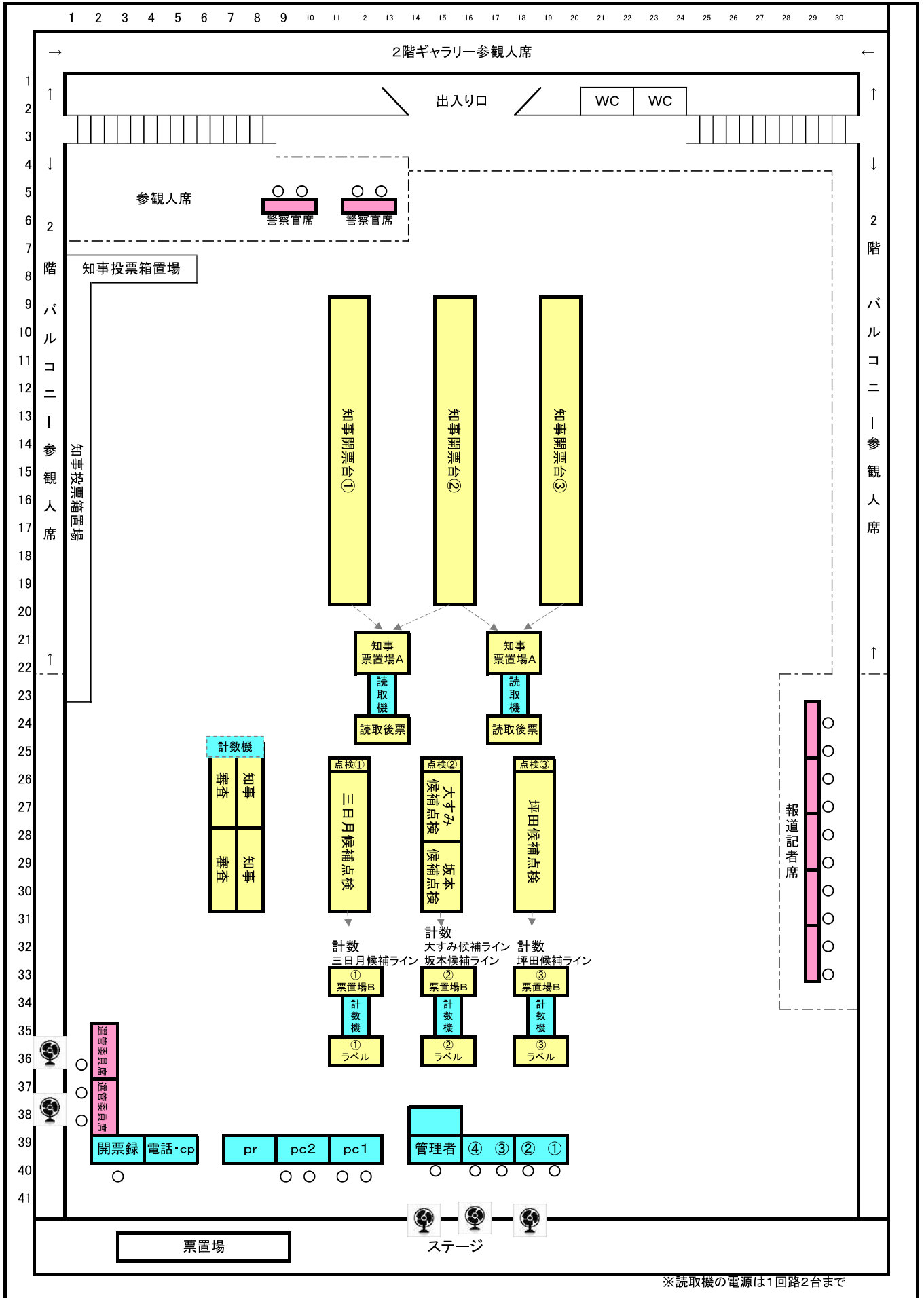
※確定報告時のみ報告 ※報告漏れ注意※	確定時刻	時	分	(ふりがな)	得票数	
	投票者数 (A+B) (注1)			候補者名	(※中間報告時は100票未満切り捨て)	
	持帰り その他 (A)			1.		
	投票総数 (B)=(C+D)			2.	・候補者名欄および枠数は、6月18日以後に決定	
	有効投票 (C)=(E+F)			3.		
	無効投票 (D)					
	切捨票 (F)				計 (E)	

注1) 投票者数は投票結果確定報告の投票者数と一致すること。

SAMPLE

開票率 (小数点以下第2位を四捨五入して第1位まで報告) 中間報告時: (E)/(A+B) 確定報告時: 100.0%		%
---	--	---

令和8年7月5日執行予定 滋賀県知事選挙 開票会場配置図(新旭体育館)



※読取機の電源は1回路2台まで