

令和6年10月27日執行
第50回衆議院議員総選挙

投開票速報

2024.10.27
藤沢市選挙管理委員会

投票速報

◆ 有権者数

区分	性別	国内	在外	合計
有権者数	男	181,319	185	181,504
	女	188,792	268	189,060
	計	370,111	453	370,564

※有権者数は名簿登録者中、選挙当日投票できる人の数(当日投票できない人で、期日前投票済みの人を含む)です。

◆ 時間別累計当日投票者数及び投票率

● 投票中間速報(小選挙区選挙のみ)

区分	性別	期日前	9:00	10:00	11:00	14:00	16:00	18:00	19:30
時間別累計投票者数	男	31,445	37,725	44,155	51,345	69,115	79,805	89,665	95,245
	女	35,845	39,655	45,065	52,145	70,445	81,295	91,365	97,025
	計	67,290	77,380	89,220	103,490	139,560	161,100	181,030	192,270
時間別累計投票率(%)	男	17.34	20.81	24.35	28.32	38.12	44.01	49.45	52.53
	女	18.99	21.00	23.87	27.62	37.31	43.06	48.39	51.39
	計	18.18	20.91	24.11	27.96	37.71	43.53	48.91	51.95

- ※ 当日 9:00 以降の投票率は、期日前投票者数との合計による累計投票率です。
- ※ 在外選挙人の投票を除きます。
- ※ 比例代表選出議員選挙は確定のみです。

●投票確定速報(21時53分確定)

区分	性別	小選挙区	比例代表
当日投票者数	男	66,432	66,418
	女	63,745	63,738
	計	130,177	130,156
期日前投票者数	男	31,445	31,446
	女	35,845	35,847
	計	67,290	67,293
不在者投票者数	男	437	437
	女	457	456
	計	894	893
在外投票者数 (当日・期日前・不在者含む)	男	51	51
	女	47	48
	計	98	99
投票者総数	男	98,365	98,352
	女	100,094	100,089
	計	198,459	198,441
投票率(%)	男	54.19	54.19
	女	52.94	52.94
	計	53.56	53.55

※ 投票確定速報は、20時に投票所が閉鎖された時点の最終投票者数です。

開票速報

◆ 小選挙区選挙 開票状況(候補者別時間別得票数)

届出番号	候補者名 (党派名)	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00	25:22 確定
1	加藤 なを子 (日本共産党)	1,000	4,000	6,000	7,000	12,000	12,264	12,264
2	水戸 まさし (日本維新の会)	2,000	6,000	12,000	16,000	27,000	27,435	27,435
3	あべ ともち (立憲民主党)	2,000	14,000	33,000	51,000	76,500	76,745	76,745
4	星野 つよし (自由民主党)	2,000	14,000	33,000	51,000	59,000	59,234	59,234
5	江岡 たかひろ (参政党)	1,000	4,000	12,000	16,000	17,500	17,867	17,867
無効票・その他								4,908
開票数		8,000	42,000	96,000	141,000	192,000	193,545	193,545
開票率(%)		4.03	21.16	48.37	71.04	96.74	97.52	100

※開票の状況により、中間速報の回数及び確定時刻は変動します。

◆ 比例代表選挙 開票状況(政党等別得票数)

届出番号	政党等の名称	23:40	25:12 確定
1	日本保守党	2,000	5,067
2	日本維新の会	11,000	18,766
3	社会民主党	2,000	3,268
4	自由民主党	36,000	44,694
5	立憲民主党	24,000	47,055.158
6	公明党	8,000	16,529
7	れいわ新選組	8,000	12,798

8	日本共産党	4,000	12,342
9	国民民主党	4,000	23,872.841
10	参政党	4,000	10,104
無効票・その他			3,943
開票数		103,000	194,495.999
開票率(%)		51.90	100.00