

■2010年参院選 開票効率性ランキング(投票総数区分A:20万人以上)

	都道府県名	市区町村名	自治体 区分	比例区										
				投票総数	投票総数 区分	開票事務 従事者数	開票 開始時刻	開票 終了時刻	所要 時間	所要 時間(分)	1人1分 処理数	区分ランキング 所要時間	区分ランキング 効率性	
1	東京都	大田区	市区	336,708	A	317	20:45	2:15	5:30	330	3.2187	7	1	
2	愛媛県	松山市	市区	220,027	A	275	21:40	2:20	4:40	280	2.8575	2	2	
3	東京都	練馬区	市区	347,125	A	303	20:40	3:50	7:10	430	2.6642	20	3	
4	東京都	八王子市	市区	272,453	A	252	20:45	3:45	7:00	420	2.5742	19	4	
5	東京都	足立区	市区	296,766	A	331	20:48	2:50	6:02	362	2.4767	13	5	
6	大阪府	東大阪市	市区	216,785	A	386	21:00	0:55	3:55	235	2.3899	1	6	
7	東京都	江戸川区	市区	289,908	A	299	21:00	3:46	6:46	406	2.3882	16	7	
8	東京都	町田市	市区	201,428	A	314	21:00	1:50	4:50	290	2.2120	3	8	
9	栃木県	宇都宮市	市区	233,378	A	349	21:20	2:50	5:30	330	2.0264	7	9	
10	岡山県	倉敷市	市区	207,733	A	366	21:15	2:14	4:59	299	1.8982	5	10	
11	大分県	大分市	市区	224,089	A	297	21:15	3:56	6:41	401	1.8816	15	11	
12	東京都	世田谷区	市区	419,160	A	466	21:00	5:00	8:00	480	1.8739	22	12	
13	東京都	杉並区	市区	267,933	A	297	20:40	5:21	8:41	521	1.7315	26	13	
14	東京都	板橋区	市区	256,012	A	369	20:50	3:41	6:51	411	1.6881	18	14	
15	千葉県	船橋市	市区	269,438	A	547	21:20	2:15	4:55	295	1.6697	4	15	
16	東京都	江東区	市区	228,679	A	354	20:50	3:40	6:50	410	1.5756	17	16	
17	東京都	葛飾区	市区	202,997	A	282	20:45	4:45	8:00	480	1.4997	22	17	
18	鹿児島県	鹿児島市	市区	258,380	A	397	21:32	4:54	7:22	442	1.4725	21	18	
19	兵庫県	尼崎市	市区	202,250	A	438	21:20	2:59	5:39	339	1.3621	9	19	
20	富山県	富山市	市区	212,510	A	517	21:30	2:40	5:10	310	1.3259	6	20	
21	千葉県	松戸市	市区	207,235	A	461	21:15	2:55	5:40	340	1.3222	10	21	
22	兵庫県	西宮市	市区	201,305	A	438	21:30	3:24	5:54	354	1.2983	12	22	
23	千葉県	市川市	市区	201,693	A	467	21:15	3:30	6:15	375	1.1517	14	23	
24	長崎県	長崎市	市区	212,209	A	614	21:50	3:33	5:43	343	1.0076	11	24	
25	熊本県	熊本市(第1開票区)	市区	230,729	A	449	21:30	6:08	8:38	518	0.9920	25	25	
26	愛知県	豊田市	市区	227,201	A	567	21:45	6:15	8:30	510	0.7857	24	26	
										投票総数区分A平均	381	1.8209		
										全国平均	234	0.9520		