

令和3年3月21日執行

萩市長選挙

1. 選挙日程

選挙を行う事由	令和3年3月26日 任期満了のため
選挙期日の告示	令和3年3月14日
立候補（推薦）届出期限	令和3年3月14日
投票日	令和3年3月21日

2. 投票状況調

区分 投票区	選挙当日有権者数			投票者数			投票率		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
旧萩第1	1,354	1,585	2,939	841	1,041	1,882	62.11%	65.68%	64.04%
旧萩第2	918	1,156	2,074	602	783	1,385	65.58%	67.73%	66.78%
旧萩第3	996	1,221	2,217	635	841	1,476	63.76%	68.88%	66.58%
旧萩第4	987	1,162	2,149	631	789	1,420	63.93%	67.90%	66.08%
旧萩第5	818	1,094	1,912	545	769	1,314	66.63%	70.29%	68.72%
旧萩第6	430	490	920	254	348	602	59.07%	71.02%	65.43%
椿東第1	484	554	1,038	296	362	658	61.16%	65.34%	63.39%
椿東第2	1,749	2,016	3,765	1,059	1,277	2,336	60.55%	63.34%	62.05%
椿東第3	761	975	1,736	468	590	1,058	61.50%	60.51%	60.94%
椿東第4	625	677	1,302	332	425	757	53.12%	62.78%	58.14%
越ヶ浜	546	629	1,175	328	449	777	60.07%	71.38%	66.13%
椿	1,457	1,826	3,283	898	1,202	2,100	61.63%	65.83%	63.97%
木間	45	55	100	35	47	82	77.78%	85.45%	82.00%
山田	1,006	1,215	2,221	545	771	1,316	54.17%	63.46%	59.25%
三見	451	545	996	339	417	756	75.17%	76.51%	75.90%
大井	760	884	1,644	511	612	1,123	67.24%	69.23%	68.31%
大島	276	283	559	212	226	438	76.81%	79.86%	78.35%
相島	58	73	131	52	59	111	89.66%	80.82%	84.73%
見島第1	270	237	507	231	200	431	85.56%	84.39%	85.01%
見島第2	68	79	147	59	67	126	86.76%	84.81%	85.71%
川上	323	373	696	228	260	488	70.59%	69.71%	70.11%
田万川第1	354	392	746	249	279	528	70.34%	71.17%	70.78%
田万川第2	659	746	1,405	466	547	1,013	70.71%	73.32%	72.10%
むつみ第1	226	234	460	165	176	341	73.01%	75.21%	74.13%
むつみ第2	363	391	754	256	279	535	70.52%	71.36%	70.95%
須佐	776	922	1,698	516	617	1,133	66.49%	66.92%	66.73%
弥富	197	226	423	138	168	306	70.05%	74.34%	72.34%
旭第1	257	288	545	190	222	412	73.93%	77.08%	75.60%
旭第2	359	433	792	251	309	560	69.92%	71.36%	70.71%
福栄第1	346	398	744	262	291	553	75.72%	73.12%	74.33%
福栄第2	303	403	706	228	275	503	75.25%	68.24%	71.25%
計	18,222	21,562	39,784	11,822	14,698	26,520	64.88%	68.17%	66.66%

3. 得票数等

区分 当落	候補者	年齢	党派	得票数
当	田 中 文 夫	72	無 所 属	13,399.000
	ふ じ み ち 健 二	61	無 所 属	12,899.000
有 効 投 票 数				26,298
無 効 投 票 数				222
投 票 総 数				26,520
持 ち 帰 り ・ そ の 他				0
投 票 者 数				26,520
投 票 率				66.66%