

令和4年12月号

NO. 4 7 8

# 堺の人口

堺市政策企画部調査統計担当

TEL 072-228-7450 (直通)  
<https://www.city.sakai.lg.jp/>

## 《推計人口》

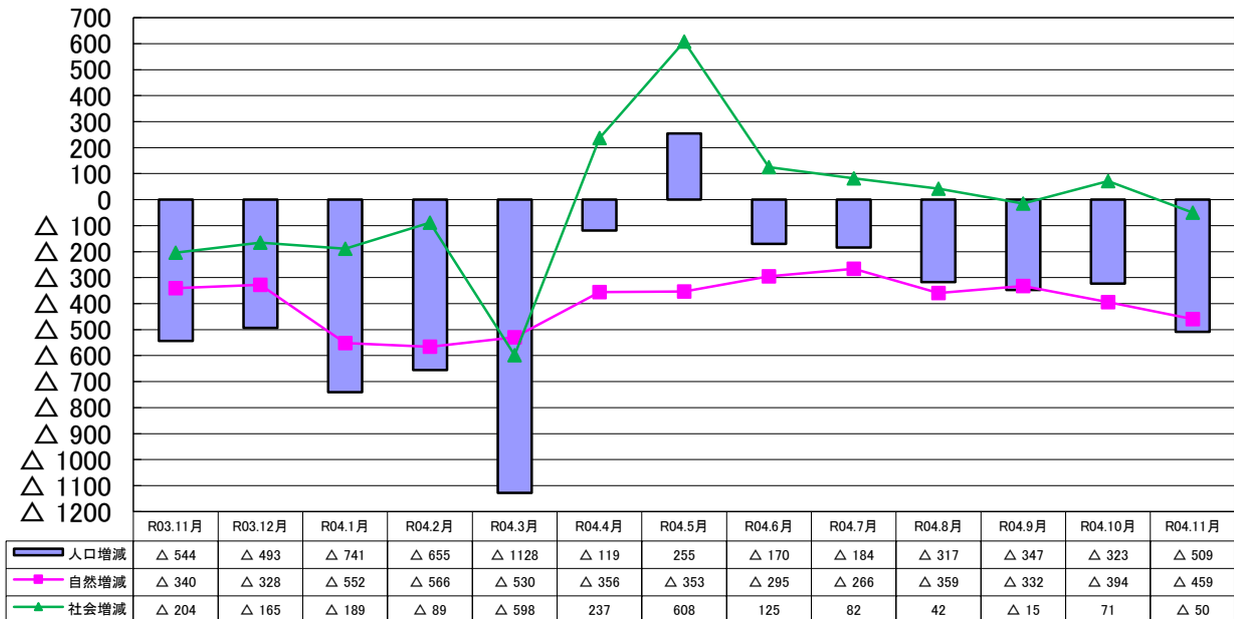
令和4年12月1日現在の堺市の人口は815,727人で、世帯数は369,921世帯である。  
 前月に比べ、人口は509人減少、世帯数は67世帯減少している。

区 域	人 口 (人)			世 帯 数 (世帯)	人 口 密 度 (人 / k m <sup>2</sup> )	面 積 (km <sup>2</sup> )
	総 数	男	女			
全 市	815,727	388,054	427,673	369,921	5,444	149.83
堺 区	148,784	73,645	75,139	75,342	6,288	23.66
中 区	119,225	56,977	62,248	50,756	6,668	17.88
東 区	84,552	40,152	44,400	37,370	8,060	10.49
西 区	133,761	63,697	70,064	58,735	4,674	28.62
南 区	133,935	61,679	72,256	59,078	3,316	40.39
北 区	158,664	74,230	84,434	73,628	10,171	15.60
美 原 区	36,806	17,674	19,132	15,012	2,788	13.20

(注) 面積は国土地理院の公表による。

人口増減数(直近1年)

単位(人)



### ◎推計人口

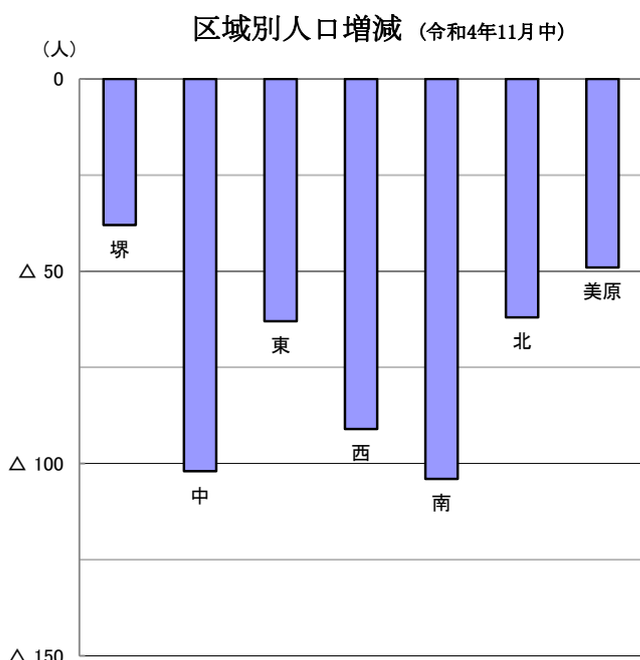
国勢調査結果を基礎とし、住民基本台帳人口(外国人住民を含む)の増減に基づき各月1日現在で算出。

## 区域別人口増減

令和4年11月中（単位：人）

区 域	人 増	減	口 数	自然動態			社会動態		
				増減数	出生	死亡	増減数	転入	転出
全 市			△ 509	△ 459	442	901	△ 50	2,536	2,586
堺 区			△ 38	△ 103	59	162	65	654	589
中 区			△ 102	△ 56	76	132	△ 46	336	382
東 区			△ 63	△ 78	44	122	15	251	236
西 区			△ 91	△ 52	77	129	△ 39	383	422
南 区			△ 104	△ 109	54	163	5	294	289
北 区			△ 62	△ 27	121	148	△ 35	505	540
美 原 区			△ 49	△ 34	11	45	△ 15	113	128

（備考） 住民基本台帳人口（外国人住民を含む）。転入及び転出には職権処理などを含む。



## 政令市人口比較（推計人口）

令和4年11月1日現在

都市名	人 口 (人)
横浜市	3,772,421
大阪市	2,757,817
名古屋市	2,326,461
札幌市	1,972,967
福岡市	1,632,087
川崎市	1,541,109
神戸市	1,510,017
京都市	1,448,955
さいたま市	1,340,374
広島市	1,191,201
仙台市	1,099,547
千葉市	978,756
北九州市	923,793
<b>堺市</b>	<b>816,236</b>
浜松市	783,310
新潟市	778,380
熊本市	737,909
相模原市	726,558
岡山市	719,320
静岡市	683,069

## 《住民基本台帳人口（外国人住民を含む）》

### 区 域 別 人 口

令和4年11月末現在

区 域	人 口 (人)			世 帯 数 (世 帯)
	総 数	男	女	
全 市	821,920	393,671	428,249	399,907
堺 区	146,785	72,093	74,692	79,654
中 区	120,317	58,348	61,969	56,466
東 区	86,044	41,056	44,988	40,375
西 区	136,228	65,674	70,554	64,644
南 区	136,625	63,406	73,219	64,825
北 区	158,337	74,814	83,523	76,703
美 原 区	37,584	18,280	19,304	17,240

# 堺の人口

令和4年12月1日現在

(推計人口)

人口総数	815,727	人
男	388,054	人
女	427,673	人
世帯数	369,921	世帯
面積	149.83	km <sup>2</sup>
人口密度	5,444	人/km <sup>2</sup>

政策企画部調査統計担当