

# 堺の人口

平成31年1月号  
NO. 4 3 1

1-M2-18-0092

堺市企画部調査統計担当

TEL 228-7450 (直通)

<http://www.city.sakai.lg.jp/>

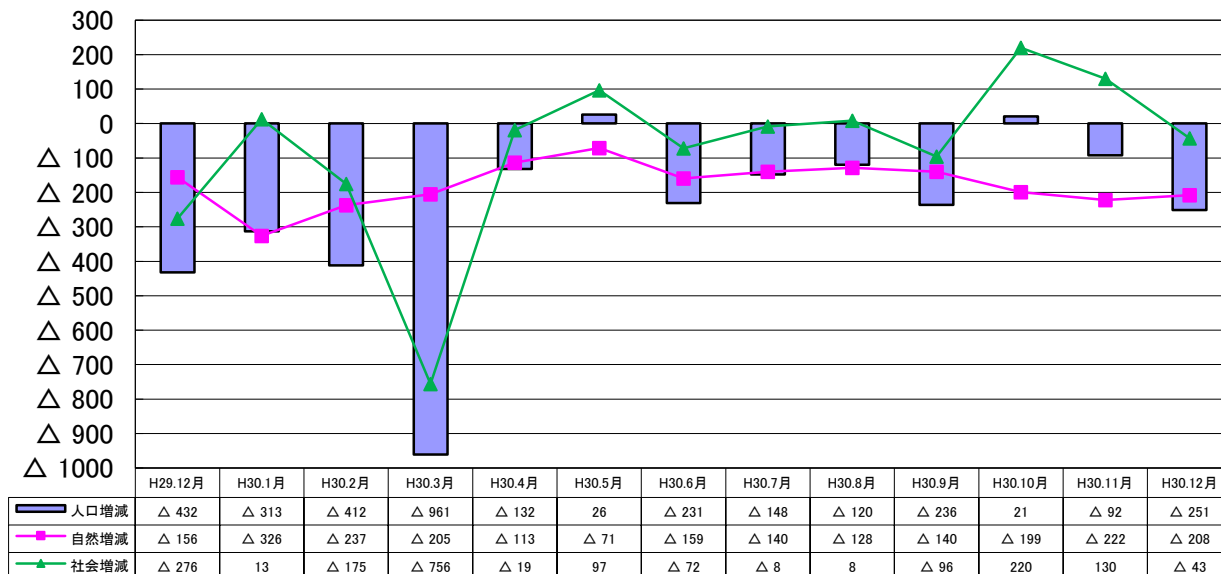
## 《推計人口》

平成31年1月1日現在の堺市の人口は830,695人  
世帯数は357,267世帯。

区 域	人 口			世 帯 数	人口密度 (人/k㎡)	面 積 (km <sup>2</sup> )
	総 数	男	女			
全 市	830,695	397,338	433,357	357,267	5,545	149.82
堺 区	147,874	72,928	74,946	71,185	6,253	23.65
中 区	123,004	59,306	63,698	49,591	6,879	17.88
東 区	84,755	40,202	44,553	35,881	8,080	10.49
西 区	135,659	65,139	70,520	56,146	4,740	28.62
南 区	141,363	65,606	75,757	59,611	3,500	40.39
北 区	159,699	75,686	84,013	70,228	10,237	15.60
美原区	38,341	18,471	19,870	14,625	2,905	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)



## ◎推計人口

推計人口 = 平成27年国勢調査結果 + 自然増減(出生 - 死亡) + 社会増減(転入 - 転出) □  
自然増減及び社会増減は住民基本台帳(外国人住民を含む)の増減による。

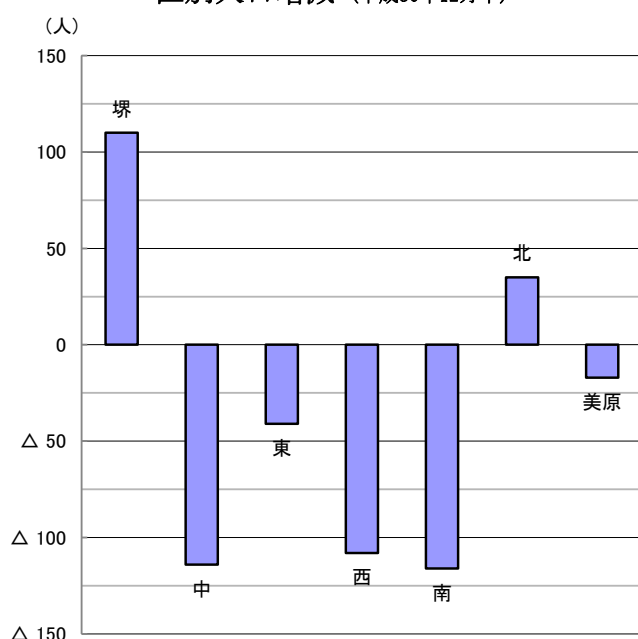
## 区 域 別 人 口 増 減

平成30年12月中

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			△ 251	△ 208	482	690	△ 43	2,777	2,820
堺 区			110	△ 50	75	125	160	716	556
中 区			△ 114	△ 19	80	99	△ 95	330	425
東 区			△ 41	△ 24	46	70	△ 17	269	286
西 区			△ 108	△ 36	78	114	△ 72	392	464
南 区			△ 116	△ 83	52	135	△ 33	335	368
北 区			35	14	137	123	21	615	594
美 原 区			△ 17	△ 10	14	24	△ 7	120	127

(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みます。

区別人口増減 (平成30年12月中)



政令市人口比較 (推計人口)

平成30年12月1日現在

都市名	人口
横 浜 市	3,741,255
大 阪 市	2,727,136
名 古 屋 市	2,322,250
札 幌 市	1,966,717
福 岡 市	1,582,154
神 戸 市	1,527,390
川 崎 市	1,517,784
京 都 市	1,469,295
さいたま市	1,297,523
広 島 市	1,199,862
仙 台 市	1,089,380
千 葉 市	977,911
北 九 州 市	945,219
堺 市	830,946
新 潟 市	800,273
浜 松 市	793,846
熊 本 市	740,038
相 模 原 市	722,919
岡 山 市	721,743
静 岡 市	694,950

## 《住民基本台帳人口(外国人住民を含む)》

### 区 域 別 人 口

平成30年12月末現在

区 域	人 口			世 帯 数
	総 数	男	女	
全 市	837,773	402,613	435,160	391,183
堺 区	146,429	71,772	74,657	76,467
中 区	123,689	60,214	63,475	55,328
東 区	86,547	41,284	45,263	39,239
西 区	138,494	66,939	71,555	63,160
南 区	144,113	67,473	76,640	65,524
北 区	159,620	76,000	83,620	74,643
美 原 区	38,881	18,931	19,950	16,822

# 堺の人口

平成31年1月1日現在

(推計人口)

人口総数	830,695	人
男	397,338	人
女	433,357	人
世帯数	357,267	世帯
面積	149.82	km <sup>2</sup>
人口密度	5,545	人/km <sup>2</sup>

企画部調査統計担当