

市の概況

1. 橋本市の指標
2. 市の概要・位置
3. 土地利用
4. 気象概況

1. 橋本市の指標

(平成27年度中・平成28年中数値)

● 人口 64,396人(外国人含む) ● 世帯数 27,013世帯 ● 面積 130.55km² (平成28年12月末現在)



- ・人口密度、家族の人員、人口増加率の数値は平成28年12月末現在の人口・世帯数による
- ・乗用車・軽自動車は平成28年4月現在の数値
- ・出生、死亡、結婚、離婚(結婚、離婚は橋本市で受付分)、火災、南海電車、交通事故、犯罪は平成28年12月末の数値
- ・水道、電力、ゴミ収集量、し尿等排出量・回収量、JRは平成28年3月末の数値
- ・水道(供給量): 簡易水道を含む
- ・平成28年1月～12月の転入、転出合計数値を1年間366日として換算した場合

2. 市の概要・位置

◆ 概要

橋本市は和歌山県の北東端、紀伊半島のほぼ中央に位置し（東経135° 31′ から135° 41′ 北緯34° 15′ から34° 22′ ）、市の北は大阪府河内長野市、東は奈良県五條市、南および西では和歌山県伊都郡かつらぎ町、九度山町、高野町と接する。和歌山市中心部、大阪市中心部への距離は、直線でもともに約40kmになる。

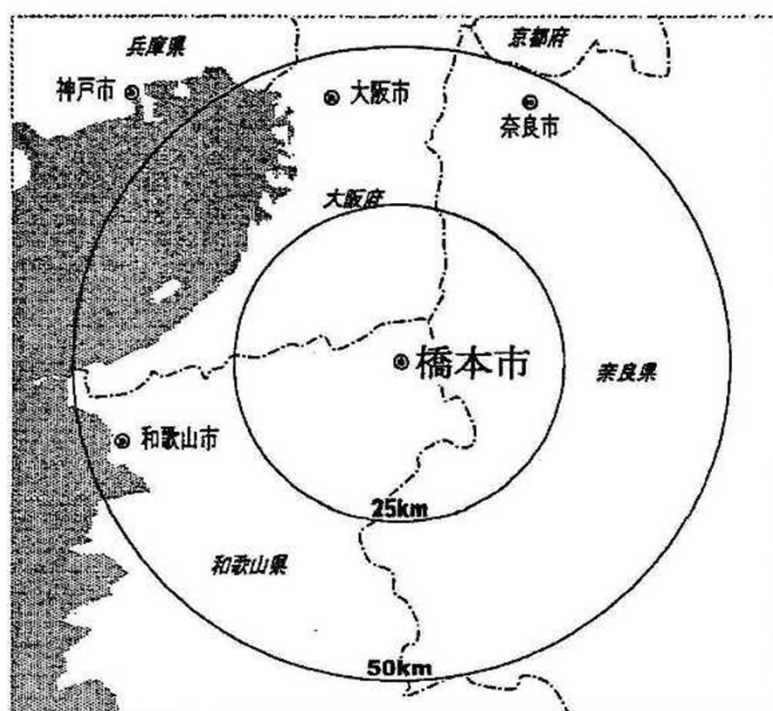
交通面では、南海高野線が大阪市と、JR和歌山線が和歌山市と奈良方面を結び、橋本駅ではこの2本の鉄道が交差している。また、国道24号が和歌山市と京都市を連絡し、京奈和自動車道も整備され、南北方向には大阪府、高野山方面に国道371号や370号が走り、これらの国道が地域の幹線道路となっている。

市の中央部を東西に紀の川が流れ、北部は河岸段丘からなる丘陵地、南部は紀伊山地に連なる。気候は瀬戸内気候帯に属しながらも、和歌山市等に比べて年間の気温差が大きく、内陸性の気候を示す。降水量は比較的少なく、市内各所にため池が見られる。

◆ 位置

東 経		北 緯	
最 東	最 西	最 南	最 北
135° 41′ 40 ″	135° 31′ 35 ″	34° 15′ 16 ″	34° 22′ 28 ″
橋本市役所の位置		東 経	135° 36′ 29 ″
		北 緯	34° 18′ 40 ″

橋本市位置図



3. 土地利用

◆ 土地利用状況

(平成27年10月現在)

年次	合計 (ha)	農地		森林		水面河川水路			道路			その他			その他
		田	畑	国有林	民有林	水面	河川	水路	一般道路	農道	林道	住宅地	工業用地	その他宅地	
H.21	13,031	723	925	—	7,700	207	510	37	522	63	22	619	31	326	1,346
22	13,031	698	889	—	7,700	※47	510	35	531	62	22	621	23	342	1,551
23	13,031	695	888	—	7,607	47	510	35	533	62	22	643	21	399	1,569
24	13,031	694	887	—	7,607	50	510	35	537	64	22	654	28	380	1,563
25	13,031	690	885	—	7,606	72	510	35	547	63	22	658	20	414	1,509
26	13,055	673	882	—	7,558	72	510	34	548	63	22	666	25	415	1,587
27	13,055	650	872	—	7,241	※125	510	33	551	62	(※1) 42	674	33	402	1,860

※ データ精査により変更

(資料—政策企画室)

※1) 集計方法の変更による

◆ 橋本市都市計画用途地域

(平成28年3月現在)

種類	面積 (ha)		建築物の延べ面積の敷地面積に対する割合(容積率)	建築物の建築面積の敷地面積に対する割合(建ぺい率)	建築物の 高さの限度
	第一種低層住居専用地域	約 495	380	8/10以下	4/10以下
	115		10/10以下	5/10以下	
第二種低層住居専用地域	約 56	37	8/10以下	4/10以下	10 m
		19	10/10以下	5/10以下	
第一種中高層住居専用地域	約	307	20/10以下	6/10以下	—
第二種中高層住居専用地域	約	13	20/10以下	6/10以下	—
第一種住居地域	約	608	20/10以下	6/10以下	—
第二種住居地域	約	157	20/10以下	6/10以下	—
準住居地域	約	31	20/10以下	6/10以下	—
近隣商業地域	約	37	20/10以下	8/10以下	—
商業地域	約	68	40/10以下	8/10以下	—
準工業地域	約	171	20/10以下	6/10以下	—
工業地域	約	125	20/10以下	6/10以下	—
合計	約	2,068			

・高野口都市計画区域内は用途地域指定なし

(資料—まちづくり課)

4. 気象概況

◆ 気象概況（年別）

年次	気温（℃）			降水量（mm）			最大風速時 風向	天気日数				
	平均	最高	最低	総量	日最大 降水量	降雪量		快晴	晴	曇	雨	雪
S. 63	18.20	36.0	1.5	1,283.50	117.0	—	13.0 S	6	120	133	31	1
H. 1	故障			1,381.00	113.5	—	15.0 SW	28	117	174	46	—
2	16.90	39.0	-5.0	1,381.00	113.5	—	13.0 WSW	45	127	142	48	3
3	16.00	39.0	-6.0	1,309.50	115.0	—	12.0 NE	40	114	167	43	1
4	16.50	38.5	-4.5	989.00	41.0	—	12.0 WSW	35	135	157	38	1
5	14.80	35.0	-5.0	1,350.80	108.5	—	13.0 SW	10	126	186	43	1
6	16.70	39.0	-5.0	* 400.50	43.0	—	20.0 W	34	184	117	27	3
7	16.90	36.0	-4.0	781.00	45.0	—	13.0 WSW	68	135	129	31	2
8	15.24	36.8	-2.9	984.50	61.0	—	19.1 WNW	48	129	143	42	3
9	15.19	35.2	-4.0	1,099.00	54.5	—	21.4 WSW	74	113	123	54	1
10	15.90	35.9	-4.7	1,634.00	89.0	—	48.1 WSW	44	132	132	55	2
11	15.10	35.3	-5.8	1,305.00	114.5	—	22.8 WSW	47	138	122	54	4
12	15.00	36.0	-5.0	1,235.00	119.5	4.0	23.6 W	33	175	120	34	3
13	14.80	37.1	-4.2	1,194.00	64.0	4.5	18.2 W	23	180	101	58	3
14	15.30	35.8	-4.8	913.00	39.5	6.0	21.2 WSW	27	164	121	51	2
15	14.87	33.5	-5.9	1,542.00	71.5	1.5	20.4 W	21	146	113	53	1
16	15.70	35.2	-4.2	1,261.50	49.0	—	32.5 SW	17	154	95	28	1
17	15.20	35.8	-3.7	1,137.00	64.5	—	20.7 WSW	13	178	101	40	2
18	15.40	37.1	-5.1	1,295.50	60.0	—	21.2 WSW	21	163	125	53	3
19	15.62	36.9	-4.7	1,075.00	45.5	—	19.8 W	34	167	114	50	—
20	15.06	36.9	-3.7	1,207.50	45.0	—	15.8 WSW	25	173	120	45	3
21	14.22	35.6	-5.0	1,404.00	95.5	—	20.2 N	12	185	118	49	1
22	15.32	36.3	-4.6	1,270.20	62.0	—	20.7 WNW	4	210	91	60	—
23	14.90	35.8	-5.2	1,620.40	108.0	—	19.5 WSW	8	219	89	44	5
24	14.80	36.4	-5.4	1,382.50	73.5	—	24.5 ENE	18	222	81	43	1
25	15.30	37.9	-4.3	1,328.00	92.5	—	24.0 ENE	34	181	96	51	4
26	14.90	36.7	-7.4	1,150.00	138.0	—	23.4 W	12	165	137	41	10
27	16.20	39.0	-2.7	1,319.00	67.0	—	20.4 NE	16	131	167	51	—
28	16.60	37.6	-3.6	1,320.00	87.5	—	25.1 NNW	13	142	176	34	1

- ・平成1年温度計故障のため気温のデータはなし（資料—消防本部、気象庁）
- ・平成16年10月1日～11月8日まで故障のため欠測
- ・平成17年4月雨量計故障のため欠測
- ・天気日数は気象庁データ

◆ 月別気象概況
(平成26年)

区分 月	温度(°C)			湿度(%)			最大風速 (m/sec)	平均風速 (m/sec)	最多 風向	降雨量 (mm)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
1	15.2	-4.6	3.8	99.9	27.2	77.6	12.4	1.4	ENE	58.0
2	18.0	-7.4	3.9	99.9	25.7	74.9	12.9	1.8	ENE	48.0
3	21.6	-2.7	8.4	99.9	12.9	72.0	14.9	1.6	ENE	144.5
4	25.1	-0.5	12.8	99.6	12.7	67.9	15.6	1.6	ENE	65.0
5	32.1	6.2	18.4	98.6	16.6	66.4	13.5	1.5	WSW	82.0
6	33.7	16.0	22.6	97.3	27.1	76.6	14.9	1.4	W	62.5
7	36.7	18.1	26.4	97.1	36.5	76.8	12.1	1.4	WSW	89.0
8	35.0	18.9	26.4	97.1	42.4	79.8	16.6	1.4	W	328.0
9	32.7	12.9	22.3	97.4	34.6	74.0	11.0	1.5	E	51.5
10	28.7	4.5	17.6	99.5	22.4	76.3	21.8	1.6	ENE	69.5
11	21.6	0.6	11.5	98.1	29.9	79.7	12.0	1.3	ENE	85.0
12	16.6	-3.0	4.9	98.2	32.6	74.8	23.4	1.8	W	67.0

・7月より湿度計故障

(平成27年)

区分 月	温度(°C)			湿度(%)			最大風速 (m/sec)	平均風速 (m/sec)	最多 風向	降雨量 (mm)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
1	14.6	-2.0	5.5	97.9	36.8	79.2	12.3	1.7	WSW	45.0
2	18.1	-2.7	5.7	98.1	10.1	71.3	15.2	1.7	ENE	32.5
3	24.4	-1.8	9.1	98.3	10.6	72.9	15.1	1.7	WSW	113.0
4	28.3	3.7	15.5	98.3	12.6	75.4	15.2	1.8	WSW	78.0
5	33.6	8.2	20.6	98.1	9.5	65.9	13.6	1.5	W	59.0
6	33.7	12.2	22.4	98.0	18.6	77.8	12.5	1.6	WSW	136.5
7	37.2	19.2	26.4	97.9	29.4	80.9	15.1	1.5	WSW	308.5
8	39.0	20.7	27.8	97.9	34.1	77.2	20.4	1.4	WSW	201.0
9	32.4	12.9	22.3	98.2	23.7	82.0	9.4	1.5	ENE	153.0
10	27.9	5.6	17.1	97.9	24.2	75.3	17.8	1.5	ENE	22.5
11	25.4	3.3	13.7	98.6	37.9	87.5	12.3	1.5	ENE	120.5
12	23.6	-1.9	8.6	98.8	33.4	82.4	17.1	1.5	ENE	49.5

(平成28年)

区分 月	温度(°C)			湿度(%)			最大風速 (m/sec)	平均風速 (m/sec)	最多 風向	降雨量 (mm)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
1	17.4	-3.6	5.2	98.7	33.8	80.7	16.6	1.6	WSW	47.5
2	19.2	-3.1	5.9	98.9	24.8	77.2	18.4	1.6	ENE	83.5
3	23.9	-1.4	9.6	98.3	14.6	70.8	13.8	1.7	ENE	57.5
4	29.2	2.0	16.0	98.6	12.0	73.1	18.8	1.7	WSW	103.0
5	32.9	8.7	20.4	98.1	13.6	71.0	20.5	1.7	WSW	113.0
6	34.4	10.2	23.0	97.9	28.8	79.6	16.7	1.6	WSW	192.0
7	37.6	20.5	27.9	98.0	29.2	75.3	13.4	1.5	W	148.5
8	37.6	18.0	28.3	98.0	23.9	73.8	12.3	1.6	E	134.5
9	34.4	18.2	24.7	98.0	28.0	86.0	25.1	1.5	ENE	212.0
10	34.0	6.9	19.2	98.3	34.9	82.7	12.6	1.6	ENE	78.5
11	23.3	2.3	11.9	98.7	31.5	84.7	12.1	1.5	ENE	63.0
12	22.2	-1.1	7.5	98.9	32.9	85.1	14.0	1.5	ENE	87.0

(資料—消防本部)