

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

● 人口 61,019人(外国人含む) ● 世帯数 27,376世帯 ● 面積 130.55km²(令和3年12月末現在)



- ・人口密度、家族の人員、人口増加率の数値は令和3年12月末現在の人口・世帯数による。
- ・乗用車・軽自動車は令和3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、交通事故、犯罪は令和3年12月末の数値
- ・水道、ゴミ排出量・回収量、し尿等収集量、JR、南海電鉄は令和3年3月末の数値
- ・電力は平成28年3月末の数値
- ・転入、転出の1日あたりの人数は、令和3年1月～12月の転入、転出合計数値を1年間365日として換算した場合の数値

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

◆ 面積

(単位：km²)

年次	総面積	林野面積	主要湖沼面積	可住地面積
H. 18	130.24	77.46	—	52.78
22	130.31	77.46	—	52.85
27	130.55	72.41	—	58.14
R. 2	130.55	72.52	—	58.03

(資料－全国都道府県市区町村別面積調、農林業センサス)

- ・時期：総面積 各年10月1日（平成18年のみ3月1日）、林野面積 各年2月1日
- ・可住地面積＝総面積－林野面積－主要湖沼面積
- ・「主要湖沼」とは、面積1平方Km以上の人造湖以外の湖沼で、市内には該当なし。
- ・平成19年7月、橋本市と九度山町の境界修正により総面積変更。
- ・平成26年10年、国土地理院の計測方法変更により総面積変更。

◆ 橋本市都市計画用途地域

(令和4年1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
	約				
第一種低層住居専用地域	約 423	277	8/10以下	4/10以下	10 m
		146	10/10以下	5/10以下	
第二種低層住居専用地域	約 36	18	8/10以下	4/10以下	10 m
		18	10/10以下	5/10以下	
第一種中高層住居専用地域	約	301	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	611	20/10以下	6/10以下	—
第二種住居地域	約	135	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	228	20/10以下	6/10以下	—
合計	約	2,054			

- ・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
H. 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
29	15.70	37.2	-4.0	1,239.50	245.5	—	22.9 SW	29	129	174	31	2
30	16.20	39.6	-4.4	1,800.50	130.5	—	35.3 SW	22	148	149	45	1
R. 1	16.30	37.8	-3.3	1,309.00	89.5	—	17.2 E	17	151	166	31	—
2	16.50	39.7	-3.7	1,500.50	110.0	—	18.7 SW	—	177	137	51	—
3	16.40	39.1	3.1	1,289.50	64.5	—	20.0 SW	—	184	123	57	1

・平成16年10月1日～11月8日まで故障のため欠測

（資料－消防本部、気象庁）

・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

◆ 月別氣象概況

(令和元年)

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	13.7	-3.3	4.5	98.9	25.7	81.8	12.9	1.3	E	19.5
2	17.6	-2.1	6.6	99.0	29.5	79.0	13.1	1.6	ENE	68.5
3	23.2	-1.0	9.4	99.0	19.2	76.8	13.7	1.7	ENE	52.0
4	28.0	-0.6	13.9	98.7	10.9	70.2	15.1	1.8	ENE	50.0
5	34.3	4.2	19.6	98.5	11.1	65.9	13.7	1.6	E	102.5
6	33.8	15.4	23.1	98.3	28.6	77.9	16.1	1.6	WSW	178.0
7	37.5	20.5	25.9	98.3	41.7	86.1	12.5	1.5	WSW	251.0
8	37.8	19.0	28.3	98.2	37.1	80.2	13.3	1.6	WSW	251.5
9	37.6	13.9	25.6	98.2	39.5	79.5	15.1	1.6	ENE	26.5
10	33.9	10.3	19.3	98.8	31.3	86.3	17.2	1.7	ENE	236.5
11	24.5	1.2	12.0	98.9	31.0	82.9	13.0	1.4	ENE	26.0
12	18.8	-0.4	7.7	98.9	43.6	85.8	14.4	1.3	ENE	47.0

(令和2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	18.3	-1.2	6.9	99.0	40.8	83.8	18.7	1.5	WSW	47.0
2	18.8	-3.7	6.5	98.9	19.3	78.9	15.7	1.5	ENE	67.5
3	23.4	-1.5	10.3	98.9	13.3	76.5	13.5	1.7	ENE	76.0
4	25.7	2.2	12.8	98.3	13.9	68.2	13.7	1.9	NSN	91.5
5	29.9	8.9	20.2	98.4	12.0	72.9	13.7	1.5	WSW	86.5
6	33.7	14.3	24.7	98.3	26.4	76.9	14.9	1.5	W	172.0
7	37.0	19.3	25.7	98.4	39.2	86.5	15.1	1.4	WSW	489.5
8	39.7	22.3	29.8	98.0	27.3	73.8	14.8	1.5	W	36.0
9	37.4	14.9	24.2	98.4	33.1	84.8	14.0	1.4	E	163.5
10	29.4	5.6	17.0	98.6	36.6	83.4	12.0	1.7	ENE	210.0
11	27.2	3.1	12.9	98.6	34.9	83.1	9.9	1.4	ENE	41.0
12	17.8	-0.8	6.5	99.0	29.6	83.2	18.3	1.5	WSW	20.0

(令和3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	17.3	-3.1	4.6	99.1	28.4	80.5	17.7	1.7	WSW	41.5
2	21.6	-2.1	7.3	98.4	14.1	73.1	18.1	1.8	WSW	46.0
3	23.9	-0.2	11.2	99.0	11.9	77.7	12.9	1.7	NE	96.0
4	27.3	1.8	14.5	98.8	9.0	70.2	15.4	1.8	ENE	125.0
5	30.2	7.3	19.5	98.5	17.1	78.2	17.9	1.5	WSW	140.0
6	33.7	14.0	23.1	98.5	17.5	79.8	15.5	1.4	E	66.0
7	37.1	20.7	27.2	98.4	32.4	81.5	15.2	1.4	W	191.0
8	39.1	20.3	27.0	98.5	25.4	83.7	20.0	1.5	WSW	325.0
9	34.5	17.2	23.9	98.7	39.8	86.8	10.2	1.4	ENE	111.5
10	32.6	5.4	18.8	98.8	28.2	81.2	11.0	1.5	E	33.5
11	23.9	-0.1	11.9	98.7	36.2	83.3	16.4	1.3	ENE	32.5
12	18.5	-0.3	7.2	98.8	39.1	82.1	18.6	1.7	E	81.5

(資料—消防本部)