

1.橋本市の指標

○人口 69,654人 ○世帯数 25,307世帯 (平成18年12月末現在)

人口密度 (1km ² あたり) 535人	家族の人員 (1世帯あたり) 3.0人	出生(年間) 497件	死亡(年間) 624件
転入 (1日あたり) 5.3人	転出 (1日あたり) 6.1人	結婚(年次計) 282件	離婚(年次計) 119件
人口増加率 (対年比) △0.39%	市民税 1人 36,630円	水道(年間) (供給量) 8,937千m ³	電力(年間) (消費量) 2,828万KWH
火災(年次計) (建物) 11件	ゴミ収集量(年間) 19,980トン	し尿処理(年間) 8,366Kl (市直営分)	乗用車 ・ 軽自動車 0.8台 ・ 0.76台 (1世帯あたり)
JR (乗車人員) 1日 4,690人	南海電車(年次計) (乗車人員) 1日 27,157人	交通事故(年次計) 492件	犯罪(年次計) 757件 (橋本署管内)

出生、死亡、結婚、離婚、電力は平成18年3月末の数値

火災、JR、南海電車、交通事故、犯罪は平成17年12月末の数値

水道(供給量):簡易水道を含む

転入・転出は1年間で365日とした場合

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、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″

3. 土地利用

◆ 土地利用状況

(平成18年10月1日現在)

年次	合計 (ha)	農地		森林		水面河川水路			道路			宅地			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	
(旧橋本市)															
H. 9	11,018	696	808	71	6,826	172	401	35	280	55	24	433	24	199	994
10	11,018	662	803	71	6,826	172	401	33	279	53	24	433	25	198	1,038
11	11,018	654	799	71	6,826	172	400	33	281	53	24	439	24	197	1,045
12	11,018	654	799	71	6,819	172	400	33	283	53	24	443	23	204	1,040
13	11,018	650	794	71	6,819	172	400	33	286	53	17	448	20	207	1,048
14	11,018	645	768	—	6,819	172	400	33	300	54	17	453	20	218	1,120
15	11,018	645	766	—	6,810	172	400	33	302	54	17	459	19	218	1,123
16	11,018	638	769	—	6,807	172	400	33	303	54	17	462	24	213	1,126
17	11,018	638	766	—	6,807	172	400	33	314	50	17	467	25	209	1,128
(旧高野口町)															
H. 15	2,006	104	151	—	939	35	110	5	87	14	5	129	19	87	321
16	2,006	105	150	—	939	35	110	5	87	14	5	130	21	84	321
17	2,006	115	170	—	939	35	110	5	93	14	5	131	18	88	283

(資料—企画経営室)

◆ 橋本市都市計画用途地域

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 608	492	8/10以下	4/10以下
	116		10/10	5/10	
第二種低層住居専用地域	約 54	41	8/10以下	4/10以下	10m
		13	10/10	5/10	
第一種中高層住居専用地域	約 369		20/10以下	6/10以下	—
第二種中高層住居専用地域	約 26		20/10以下	6/10以下	—
第一種住居地域	約 615		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 22		20/10以下	(6/10以下)	—
近隣商業地域	約 36		20/10以下	(8/10以下)	—
商業地域	約 61		40/10以下	(8/10以下)	—
準工業地域	約 145		20/10以下	(6/10以下)	—
工業地域	約 40		20/10以下	(6/10以下)	—
合計	約2,133				

・高野口都市計画区域内は用途地域指定なし

(資料—都市計画課)

4. 気象概況

◆ 気象概況（年別）

年	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. 53	18.58	41.0	-1.0	1,098.20	89.0	—	10.0 E	5	156	162	39	3
54	18.88	42.0	-3.8	1,368.96	73.1	—	15.0 E	10	139	176	40	—
55	14.70	32.0	-6.0	1,589.45	122.4	9.2	10.0 E	7	123	160	40	5
56	16.20	38.0	-4.0	1,105.50	92.0	—	9.0 W	9	153	163	36	4
57	16.44	36.0	-5.0	1,522.80	125.0	—	10.0 S	20	125	170	48	2
58	15.95	40.0	-8.0	1,265.50	119.5	1.0	15.0 W	24	149	150	40	2
59	15.42	35.8	-9.5	1,074.00	82.5	2.0	10.0 W	52	116	170	21	7
60	17.40	33.5	0.0	1,292.00	367.5	—	12.0 W	—	—	—	—	—
61	17.20	35.0	0.0	965.50	89.0	—	10.5 W	—	—	—	—	—
62	18.60	36.0	1.5	909.00	149.5	—	10.0 W	47	120	133	31	1
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

・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）

・16年10月1日～11月8日まで故障のため欠測

* 4月雨量計故障

◆ 月別気象概況

(平成15年)

区分 月	温度(°C)			湿度(%)			最大風速 (m/sec)	西 (m/sec)	最多 風向	降雨量 (mm)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
1	12.1	-5.9	2.8	98.6	27.5	71.4	20.4	1.9	西	125.0
2	15.5	-4.2	4.4	96.0	15.2	72.6	12.1	1.4	東北東	70.0
3	20.8	-2.5	6.6	97.9	15.3	66.6	17.5	1.8	東北東	92.5
4	27.1	2.3	14.7	97.3	13.0	71.3	18.9	1.8	東北東	176.5
5	30.8	6.1	18.3	96.8	13.7	70.7	18.3	1.7	東北東	72.5
6	31.4	11.1	22.1	96.8	20.2	75.6	13.6	1.4	西南西	175.5
7	33.5	16.9	24.0	95.3	36.8	77.6	14.7	1.5	西南西	118.5
8	35.5	19.6	26.6	97.4	35.2	76.0	18.3	1.5	西南西	290.5
9	35.3	11.6	23.6	97.1	27.0	73.0	15.9	1.6	東北東	118.0
10	29.8	4.6	15.3	96.4	25.9	73.3	14.7	1.4	東北東	84.0
11	24.1	1.2	13.4	98.0	28.5	78.4	13.2	1.5	東北東	186.0
12	18.8	-2.3	6.6	97.6	25.7	69.9	19.2	1.5	東北東	33.0

(平成16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	12.1	-3.7	3.4	98.4	27.2	66.6	17.5	1.5	西	17.5
2	21.2	-4.2	5.6	98.4	10.8	62.0	18.5	1.9	西	68.0
3	22.2	-3.2	8.2	96.1	9.8	64.4	18.8	1.9	東北東	69.5
4	29.6	1.4	14.7	99.5	12.3	55.8	20.4	1.8	西	52.0
5	31.6	8.7	19.8	99.4	16.3	68.3	18.4	1.7	東北東	249.5
6	32.7	11.2	23.2	94.6	13.6	68.0	32.5	1.6	西	125.0
7	35.2	19.3	27.4	95.4	21.0	67.4	20.0	1.7	西南西	103.0
8	34.8	18.7	26.4	95.4	24.3	71.4	22.7	1.7	東	167.5
9	33.1	16.4	24.2	95.4	29.9	71.2	22.1	1.7	東北東	215.0
10	故 障									
11	23.9	3.7	11.9	62.4	28.2	79.3	16.2	1.3	東北東	84.5
12	23.6	-1.4	7.6	99.9	30.4	78.9	20.5	1.4	東北東	110.0

*10月気象情報収集装置故障のためデータなし

(平成17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	15.9	-3.6	4.1	98.5	32.8	73.3	16.6	1.6	西南西	33.5
2	16.7	-3.7	4.5	99.9	22.6	72.6	15.7	1.8	西南西	56.5
3	18.7	-3.0	7.3	99.9	23.9	72.8	16.3	1.8	西南西	77.5
4	30.7	0.4	14.4	98.5	11.7	65.7	15.9	1.8	西南西	59.5
5	29.9	7.1	18.1	98.3	21.4	68.1	14.8	1.7	西南西	54.5
6	33.4	13.6	23.7	98.2	27.3	75.6	13.5	1.7	東北東	79.0
7	34.7	19.0	26.2	99.9	37.0	80.5	16.8	1.5	東北東	192.0
8	35.8	12.1	26.6	98.1	28.9	79.3	11.9	1.4	西南西	172.0
9	34.4	15.0	24.6	98.6	36.8	78.5	16.9	1.6	西南西	119.5
10	29.9	7.9	17.9	99.9	29.6	82.4	13.6	1.5	西南西	241.0
11	23.5	0.1	10.9	98.8	25.6	78.1	13.4	1.3	西南西	33.5
12	14.6	-3.3	4.0	99.7	34.2	70.1	20.7	4.0	西	18.5

(資料-消防本部)