

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23年度中)

○人口 67,302人 ○世帯数 26,358世帯 ○面積 130.31km² (平成23年12月31日現在)

<p>人口密度 (1km²あたり) 516人</p> 	<p>家族の人員 (1世帯あたり) 2.6人</p> 	<p>出生(年次計) 442件</p> 	<p>死亡(年次計) 630件</p> 
<p>転入 (1日あたり) 4.21人</p> 	<p>転出 (1日あたり) 4.79人</p> 	<p>結婚(年次計) 222件</p> 	<p>離婚(年次計) 113件</p> 
<p>人口増加率 (対年比) △0.99%</p> 	<p>市民税 1人 47,265円</p> 	<p>水道(年度計) (供給量) 8,592千m³</p> 	<p>電力(年度計) (消費量) 2,340万KWH</p> 
<p>火災(年次計) (建物) 12件</p> 	<p>ゴミ排出量・回収量 (年度計) 20,357トﾝ</p> 	<p>し尿及び浄化槽汚泥 収集量(年度計) 21,543トﾝ</p> 	<p>乗用車・軽自動車 0.73台・0.82台 (1世帯あたり)</p> 
<p>JR(年度計) (乗車人員) 1日 4,500人</p> 	<p>南海電車(年次計) (乗車人員) 1日 24,363人</p> 	<p>交通事故(年次計) 309件</p> 	<p>犯罪(年次計) 637件</p> 

- ・人口密度、家族の人員、人口増加率、乗用車・軽自動車の数値は平成20年12月末人口・世帯数による
- ・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20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22年3月末の数値
- ・水道（供給量）：簡易水道を含む
- ・転入、転出は1年間を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、直線とともに約40kmになる。

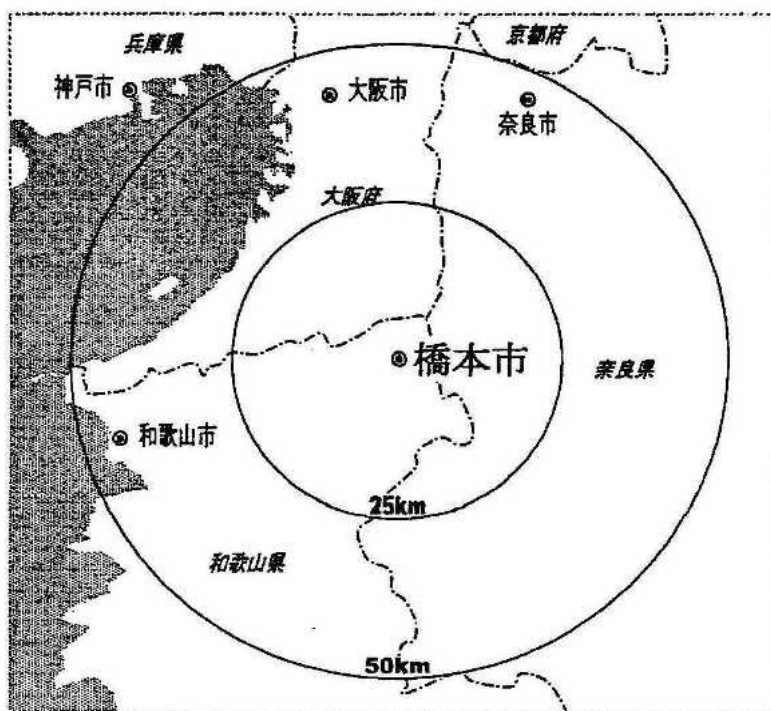
交通面では、南海高野線が大阪市と、JR和歌山線が和歌山市と奈良方面を結び、橋本駅ではこの2本の鉄道が交差している。また、国道24号が和歌山市と京都市を連絡し、南北方向には大阪府、高野山方面に国道371号や370号が走りこれらの国道が地域の幹線道路となっている。

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23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. 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
H. 18	13,024	750	935	—	7,740	207	510	38	508	64	22	603	38	271	1,338
19	13,031	750	935	—	7,740	207	510	38	503	64	22	609	37	311	1,304
20	13,031	742	932	—	7,703	207	510	38	512	64	22	614	35	322	1,330
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

* データ精査により変更

(資料—企画経営室)

◆ 橋本市都市計画用途地域

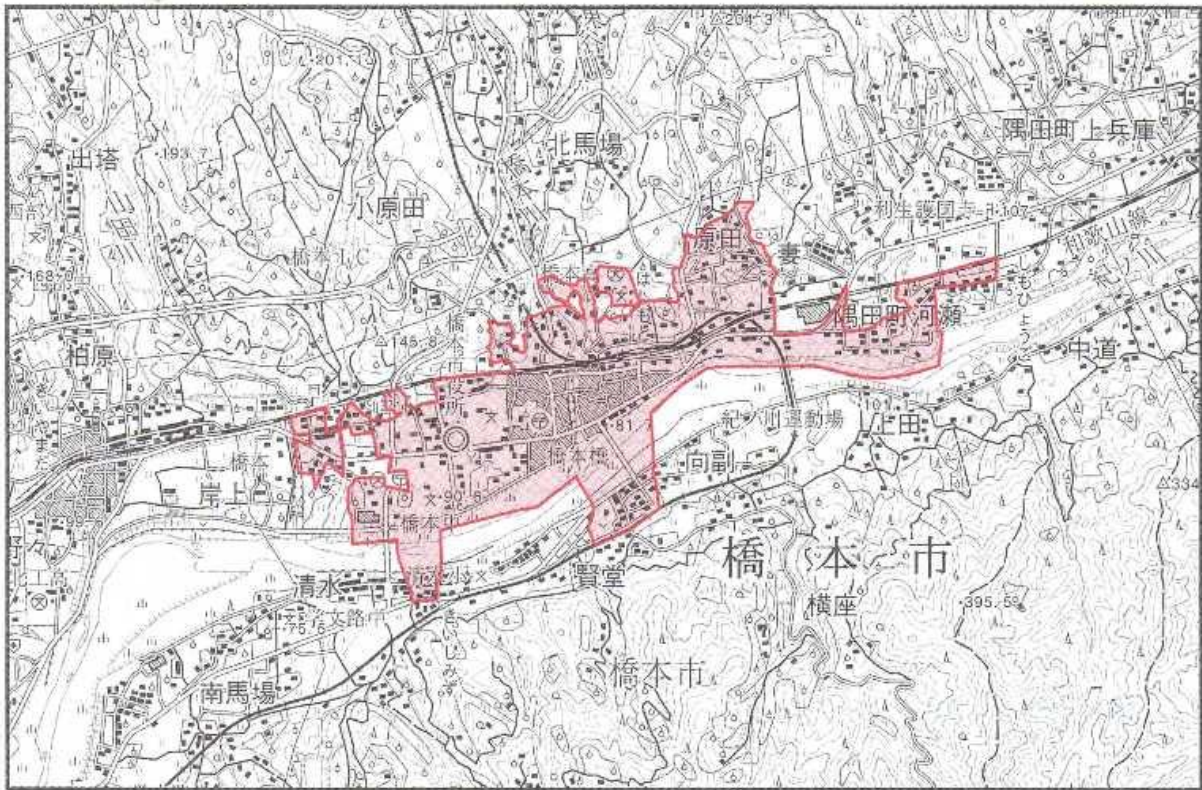
(平成23年3月現在)

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 543	428	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	10m
		19	10/10以下	5/10以下	
第一種中高層住居専用地域	約 313		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2,122				

・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)

◆ 人口集中地区境界図 (DIDS)



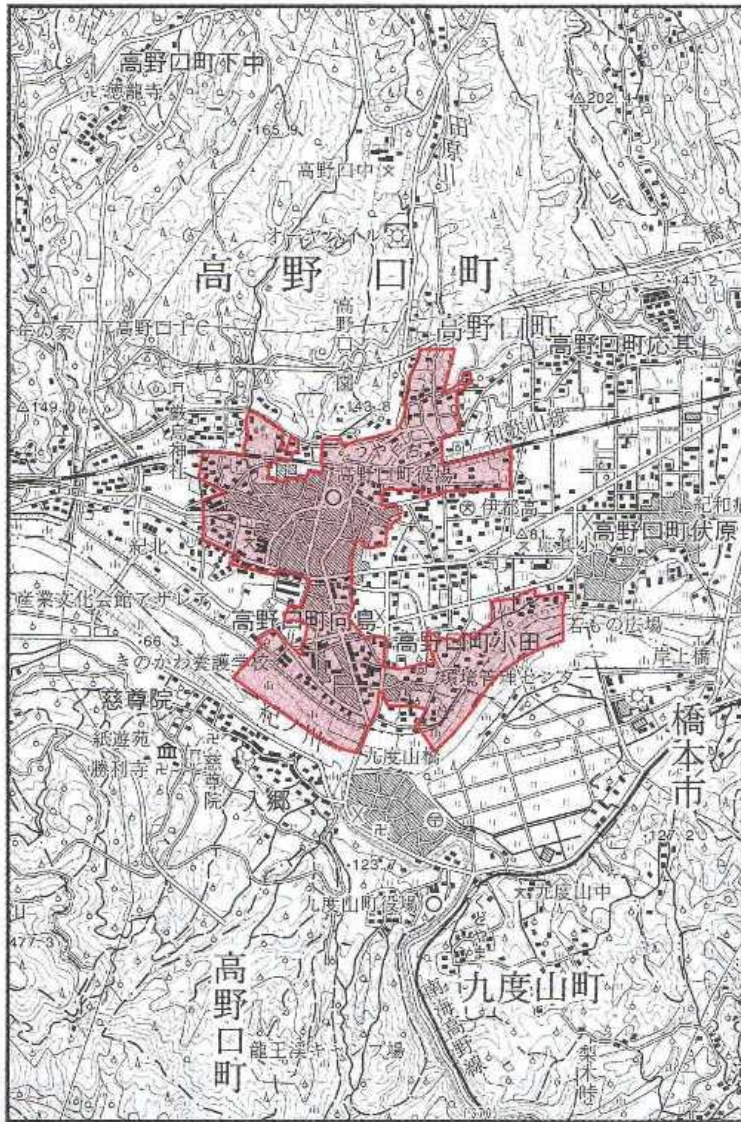
(境界図発行元：総務省統計局 平成17年国勢調査報告 第2巻
その2 都道府県・市区町村編 30 和歌山県より掲載)

◆ 人口集中地区人口・面積 (旧橋本市)

年次	面積(km ²)	人口(人)
S. 50	1.1	6,547
55	1.2	6,883
60	1.2	6,347
H. 2	1.5	6,670
7	2.9	12,624
12	1.99	6,990
17	1.91	6,176

◆ 人口集中地区人口・面積 (橋本市)

年次	面積(km ²)	人口(人)
H. 22	3.42	10,605



(境界図発行元：総務省統計局 平成17年国勢調査報告 第2巻
その2 都道府県・市区町村編 30 和歌山県より掲載)

◆ 人口集中地区人口・面積 (旧高野口町)

年次	面積(km ²)	人口(人)
S. 50	1.0	7,258
55	1.1	6,615
60	1.2	6,684
H. 2	1.3	6,076
7	1.6	6,640
12	1.52	6,113
17	1.52	5,565

(資料一 国勢調査)

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. 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
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	0
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	0
23	14.90	35.8	-5.2	1,620.40	108.0	—	19.5 WSW	8	219	89	44	5

・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）

・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

◆ 月別気象概況
(平成21年)

区分 月	温度(℃)			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	16.7	-5.0	4.0	99.8	25.3	74.9	14.1	1.3	西南西	122.0
2	19.6	3.4	6.3	99.5	61.0	67.9	17.1	1.7	西南西	64.0
3	23.1	-0.9	8.1	98.1	20.7	63.0	14.0	1.7	西南西	111.0
4	28.7	-0.3	7.1	98.1	15.6	47.1	17.2	1.6	東北東	70.0
5	31.2	7.1	18.5	98.5	18.0	65.8	19.1	1.7	東北東	46.5
6	32.2	11.1	22.5	99.9	16.4	68.8	16.5	1.5	西南西	146.0
7	35.0	17.3	26.1	99.0	35.0	75.1	19.9	1.6	南南東	232.5
8	35.6	15.8	26.2	96.5	25.2	73.3	9.9	1.4	東北東	127.0
9	32.5	13.1	22.7	98.1	26.3	69.5	5.4	1.5	東北東	58.0
10	27.6	7.9	11.9	98.7	24.3	44.7	20.2	1.3	東	216.0
11	24.8	1.2	11.2	98.0	31.1	77.3	14.6	1.3	東北東	172.5
12	17.1	-2.0	6.1	97.4	30.8	71.0	17.5	1.5	西	38.5

(平成22年)

区分 月	温度(℃)			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	17.1	-4.6	3.7	97.7	23.9	67.6	6.8	1.5	西	51.7
2	21.2	-2.7	6.2	99.1	28.8	70.0	13.2	1.6	東北東	96.0
3	22.7	-1.9	13.2	99.0	54.9	69.9	16.9	1.9	西南西	197.0
4	24.2	0.5	17.4	97.7	15.4	38.2	17.8	1.7	北北東	4.5
5	30.6	5.6	17.2	99.9	15.1	66.4	14.3	1.6	東北東	138.0
6	33.5	11.8	22.3	99.9	23.1	74.2	15.4	1.3	南南東	170.0
7	35.9	16.9	26.1	99.9	34.2	78.0	11.8	1.2	西	222.5
8	36.3	21.2	28.3	99.9	30.7	69.0	12.2	1.3	東北東	47.5
9	35.4	11.6	24.4	96.9	24.7	68.3	12.6	1.3	東	122.0
10	29.2	7.2	17.7	97.0	23.5	73.9	12.0	1.4	東	153.5
11	20.8	0.2	10.4	97.1	24.1	71.7	18.1	1.2	西	19.0
12	20.9	-1.5	6.6	97.2	18.1	68.8	20.7	1.6	西南西	48.5

(平成23年)

区分 月	温度(℃)			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	8.7	-5.2	2.0	97.3	26.7	63.1	14.6	1.6	西南西	5.5
2	18.6	-4.4	5.2	98.1	16.8	68.5	12.7	1.5	東北東	52.9
3	19.6	-2.6	6.3	95.4	12.5	32.0	5.6	1.6	西北西	41.0
4	25.4	-1.5	11.8	96.4	7.8	61.2	13.8	1.7	西南西	83.5
5	29.0	8.5	18.2	97.0	13.0	67.3	16.0	1.8	西南西	233.5
6	34.6	14.6	22.9	98.4	22.9	75.4	14.6	1.4	西南西	234.5
7	35.4	19.5	26.1				19.5	1.3	西南西	203.5
8	35.8	21.2	27.3				11.8	1.3	西	128.0
9	34.2	11.0	23.2				17.7	1.5	東北東	391.0
10	25.9	5.9	17.2				10.7	1.3	東北東	118.5
11	25.4	0.9	12.7				13.4	1.2	東北東	102.0
12	17.7	-3.0	5.9				14.4	1.4	西	26.5

・7月より湿度計故障

(資料-消防本部)