

1 土地及び気象

1 土地及び気象

- 1-1 市域の変遷
- 1-2 位置及び面積
- 1-3 地目別評価面積及び評価額
- 1-4 宅地の用途地区別面積
- 1-5 土地利用の状況
- 1-6 河川
- 1-7 町丁別面積
- 1-8-1 気象(1)気象概況
- 1-8-2 気象(2)平均気温
- 1-8-3 気象(3)降水量
- グラフ 平均気温・降水量

1-1 市域の変遷

年 月 日	事 項	面 積 (km ²)
昭和 18 年 1 月 1 日	市 制 施 行	64.30
23 年 1 月 1 日	阿 武 野 村 合 併	…
25 年 11 月 1 日	五 領 村 合 併	…
30 年 4 月 3 日	三 箇 牧 村 合 併	…
31 年 9 月 30 日	富 田 町 合 併	86.83
33 年 4 月 1 日	檜 田 村 合 併	104.51
34 年 4 月 1 日	茨 木 市 と の 境 界 変 更	104.51
34 年 10 月 1 日	茨 木 市 と の 境 界 訂 正	104.84
39 年 10 月 1 日	摂 津 市 と の 境 界 訂 正	104.95
48 年 4 月 1 日	島 本 町 と の 境 界 変 更	104.95
52 年 4 月 1 日	摂 津 市 と の 境 界 変 更	104.95
63 年 10 月 1 日	建設省国土地理院の改測による修正	105.31
平成 27 年 4 月 1 日	国土交通省国土地理院の改測による修正	105.29

資料:都市創造部都市づくり推進課

1-2 位置及び面積

面 積	広 ぼ う	海 抜	市 役 所 の 位 置	
			所 在 地	経 緯 度
105.29km ²	東西 10.4km	最高 678.7m ボンボン山	桃園町2番1号	東経 135° 37′
	南北 22.7km	最低 3.3m 柱本(淀川河川敷)		北緯 34° 50′
		市役所 10.4m		

資料:都市創造部都市づくり推進課

1－3 地目別評価面積及び評価額

(単位 m², 千円)

(各年1月1日現在)

地 目 別		令 和 3 年	令 和 4 年	令 和 5 年	令 和 6 年	令 和 7 年
		面 積				
総	数	42,209,480	42,201,973	42,203,962	42,202,480	42,119,223
	田	5,709,458	5,652,368	5,613,341	5,549,573	5,518,538
	畑	507,191	502,814	496,692	491,275	492,772
宅	地	20,026,485	20,052,343	20,092,762	20,137,022	20,161,921
山	林	13,285,773	13,287,390	13,288,524	13,274,350	13,192,628
原	野	56,220	56,100	59,133	59,140	59,815
雑	種 地	2,597,129	2,623,878	2,626,440	2,664,050	2,666,787
池	沼	27,224	27,080	27,070	27,070	26,762
		評 価 額				
総	数	1,813,332,780	1,811,396,608	1,813,520,997	1,847,890,778	1,849,081,095
	田	5,929,429	5,279,178	6,678,787	5,884,887	5,664,956
	畑	1,809,292	1,805,747	2,059,485	1,829,921	1,810,250
宅	地	1,712,127,973	1,709,903,847	1,710,936,695	1,743,103,112	1,744,457,993
山	林	991,025	978,087	967,680	960,421	922,888
原	野	23,132	22,957	23,140	23,048	22,965
雑	種 地	92,238,880	93,193,745	92,642,163	95,863,778	95,976,479
池	沼	213,049	213,047	213,047	225,611	225,564

1)本表は、非課税地積を除く。

資料:総務部資産税課

1－4 宅地の用途地区別面積

(単位 m²)

(各年1月1日現在)

用途地区別		令 和 3 年	令 和 4 年	令 和 5 年	令 和 6 年	令 和 7 年
総 面 積		20,013,466	20,039,078	20,079,527	20,123,938	20,149,055
商業地区	総 数	186,246	186,449	185,967	185,949	185,949
	普通商業地区	172,691	172,894	172,412	172,394	172,394
	高度商業地区	13,555	13,555	13,555	13,555	13,555
工業地区	総 数	2,563,448	2,565,378	2,572,137	2,631,733	2,627,264
	大工場地区	1,091,430	1,093,155	1,092,650	1,081,423	1,074,129
	中小工場地区	1,472,018	1,472,223	1,479,487	1,550,310	1,553,135
住宅地区	総 数	16,966,367	16,989,779	17,023,971	17,009,430	17,036,299
	併用住宅地区	2,054,982	2,056,868	2,055,762	2,062,987	2,064,690
	普通住宅地区	14,911,385	14,932,911	14,968,209	14,946,443	14,971,609
村落地区		297,405	297,472	297,452	296,826	299,543

1)本表は、免税点以上のものである。

2)農業用施設の用に供する宅地及び生産緑地地区内の宅地については、普通住宅地区に算入。

資料:総務部資産税課

1-5 土地利用の状況

(単位 ha) (令和7年3月末現在)

総 数		10,513.3
市 街 地	一 般 市 街 地	2,136.2
	集 落 地	318.6
	商 業 業 務 地	208.0
	官 公 署	15.7
	工 場 地	356.3
	計	3,034.8
普 通 緑 地	公 園 ・ 緑 地	194.9
	遊 園 地 ・ 運 動 場	38.4
	学 校	266.1
	公 開 庭 園 ・ 社 寺 敷 地	35.2
	墓 地	24.1
	計	558.7
農 地	田 ・ 休 耕 地	824.4
	畑	13.3
	計	837.7
山 林		4,948.0
原 野 ・ 牧 野		382.5
水 面		249.3
低 湿 地 ・ 荒 無 地		156.4
公 共 施 設		112.7
道 路 ・ 鉄 軌 道 敷		179.6
そ の 他 空 地		53.7

1)令和2年度都市計画基礎調査による。国土地理院公表の市域面積と、総数が異なる。

資料:都市創造部都市づくり推進課

1-6 河 川

(令和7年4月末現在)

河 川 名	区 域		流路延長 (m)	指定 年月日
	自	至		
一級河川				
(1)芥 川	左岸 京都府界	淀川への合流点	22,026	S46. 4. 1
	右岸 高槻市大字中畑小字屋ヶ谷15番地先	〃	22,070	
(2)女瀬川	左岸 高槻市大字奈佐原165番地の1地先	芥川への合流点	5,973	S63. 4. 8
	右岸 高槻市大字奈佐原115番地先	〃	5,946	
(3)真如寺川	左岸 高槻市浦堂二丁目734番地先	芥川への合流点	961	S44. 4. 1
	右岸 高槻市浦堂二丁目685番地先	〃	992	
(4)西山川	左岸 高槻市塚脇二丁目1135番地の3先の市道橋	芥川への合流点	909	S44. 4. 1
	右岸 高槻市塚脇二丁目1135番地の3先の市道橋	〃	920	
(5)東山川	左岸 高槻市宮之川原元町1907番地先の市道小山谷橋	西山川への合流点	682	S44. 4. 1
	右岸 高槻市宮之川原元町1907番地先の市道小山谷橋	〃	676	
(6)田能川	左岸 高槻市大字田能小字永田1番地先	芥川への合流点	3,652	S40. 4. 1
	右岸 高槻市大字田能小字飛田4番地先	〃	3,652	
(7)檜尾川	左岸 高槻市成合北の町884番地先	淀川への合流点	6,145	S45. 5. 1
	右岸 高槻市成合北の町835番地先	〃	6,159	
(8)東檜尾川	左岸 高槻市成合北の町山の神川合流点	檜尾川への合流点	812	S40. 4. 1
	右岸 高槻市成合北の町山の神川合流点	〃	795	
(9)年谷川	左岸 高槻市大字杉生小字年谷12番地先	京 都 府 界	1,368	S40. 4. 1
	右岸 高槻市大字杉生小字縄手の北22番地先	〃	1,368	
(10)淀 川	左岸 大阪府 京都府界	海	35,100	S40. 4. 1
	右岸 大阪府 京都府界	〃	35,100	
(11)安威川	左岸 高槻市大字二料小字久野ヶ谷10番地先	神崎川への合流点	28,116	S40. 4. 1
	右岸 高槻市大字二料小字久野ヶ谷20番地先	〃	28,309	
(12)土室川 分水路	左岸 土室川からの分派点	安威川への合流点	1,080	H3. 4.12
	右岸 土室川からの分派点	〃	1,080	
準用河川				
(1)新 川	左岸 高槻市庄所町330番地先	芥 川(一級)への合流点	1,290	S52. 4. 1
	右岸 高槻市一級河川芥川河川敷	〃	1,290	
(2)東山川	左岸 高槻市安岡寺町一丁目1989番地先	東山川(一級)への流入点	500	S52. 4. 1
	右岸 高槻市安岡寺町一丁目620番地の7先	〃	500	
(3)西山川	左岸 高槻市大字原帯仕山1番地の3の4先	西山川(一級)への流入点	1,000	S52. 4. 1
	右岸 高槻市大字原帯仕山1番地の3先	〃	1,000	
(4)土室川	左岸 高槻市大字土室小字西原20番地先	氷室川(準用)への合流点	2,460	S52. 4. 1
	右岸 高槻市大字土室小字上の池729番地先	〃	2,460	
(5)氷室川	左岸 高槻市氷室町四丁目482番地の4先	女瀬川(一級)への合流点	1,300	S56. 4. 1
	右岸 高槻市氷室町四丁目2番地の1先	〃	1,300	

資料:都市創造部下水河川企画課

1-7 町 丁 別 面 積

(単位 ha)		(令和7年3月31日現在)							
町 名	面 積	町 名	面 積	町 名	面 積	町 名	面 積	町 名	面 積
赤 大 路 町	18.7	岡 本 町	24.1	上 牧 町 5 丁 目	16.1	芝 生 町 4 丁 目	21.1		
芥 川 町 1 丁 目	7.1	奥天神町1丁目	13.9	北 大 樋 町	13.1	清 水 台 1 丁 目	10.1		
芥 川 町 2 丁 目	9.2	奥天神町2丁目	9.2	北 昭 和 台 町	9.5	清 水 台 2 丁 目	9.5		
芥 川 町 3 丁 目	6.1	奥天神町3丁目	2.0	北 園 町	9.9	下 田 部 町 1 丁 目	13.5		
芥 川 町 4 丁 目	7.8	梶 原 1 丁 目	12.3	北 柳 川 町	6.0	下 田 部 町 2 丁 目	24.9		
明 田 町	13.7	梶 原 2 丁 目	19.9	京 口 町	5.8	庄 所 町	12.6		
明 野 町	11.2	梶 原 3 丁 目	11.8	郡 家 本 町	30.6	昭 和 台 町 1 丁 目	6.5		
朝 日 町	25.6	梶 原 4 丁 目	8.2	郡 家 新 町	48.7	昭 和 台 町 2 丁 目	10.3		
阿 武 野 1 丁 目	27.1	梶 原 5 丁 目	9.5	高 西 町	9.0	城 西 町	15.6		
阿 武 野 2 丁 目	6.1	梶 原 6 丁 目	13.2	神 内 1 丁 目	8.7	城 東 町	6.3		
安 満 磐 手 町	3.9	梶 原 中 村 町	6.8	神 内 2 丁 目	12.6	城 内 町	11.8		
安 満 北 の 町	8.6	春 日 町	19.8	黄 金 の 里 1 丁 目	17.1	城 南 町 1 丁 目	8.3		
安 満 御 所 の 町	25.8	上 田 辺 町	9.5	古 曽 部 町 1 丁 目	13.3	城 南 町 2 丁 目	10.0		
安 満 新 町	7.2	上 土 室 1 丁 目	9.4	古 曽 部 町 2 丁 目	17.4	城 南 町 3 丁 目	7.5		
安 満 中 の 町	6.0	上 土 室 2 丁 目	5.1	古 曽 部 町 3 丁 目	18.2	城 南 町 4 丁 目	6.6		
安 満 西 の 町	9.1	上 土 室 3 丁 目	12.9	古 曽 部 町 4 丁 目	7.2	城 北 町 1 丁 目	8.0		
安 満 東 の 町	6.6	上 土 室 4 丁 目	5.4	古 曽 部 町 5 丁 目	3.3	城 北 町 2 丁 目	6.5		
天 川 新 町	4.8	上 土 室 5 丁 目	11.4	寿 町 1 丁 目	6.9	須 賀 町	24.9		
天 川 町	13.7	上 土 室 6 丁 目	13.1	寿 町 2 丁 目	10.3	清 福 寺 町	17.2		
安岡寺町1丁目	24.8	上 本 町	7.6	寿 町 3 丁 目	10.0	辻 子 1 丁 目	13.6		
安岡寺町2丁目	11.7	唐 崎 北 1 丁 目	10.3	紺 屋 町	6.8	辻 子 2 丁 目	9.5		
安岡寺町3丁目	9.5	唐 崎 北 2 丁 目	12.0	五 領 町	8.3	辻 子 3 丁 目	26.2		
安岡寺町4丁目	16.8	唐 崎 北 3 丁 目	17.5	西 面 北 1 丁 目	15.6	高 垣 町	18.9		
安岡寺町5丁目	20.5	唐 崎 中 1 丁 目	8.1	西 面 北 2 丁 目	7.5	高 槻 町	9.7		
安岡寺町6丁目	14.8	唐 崎 中 2 丁 目	7.4	西 面 中 1 丁 目	7.2	高 見 台	7.8		
井 尻 1 丁 目	6.3	唐 崎 中 3 丁 目	14.6	西 面 中 2 丁 目	9.8	竹 の 内 町	20.9		
井 尻 2 丁 目	15.2	唐 崎 中 4 丁 目	13.4	西 面 南 1 丁 目	6.6	玉 川 1 丁 目	5.9		
今 城 町	19.5	唐 崎 西 1 丁 目	7.3	西 面 南 2 丁 目	9.0	玉 川 2 丁 目	14.1		
美しが丘1丁目	10.8	唐 崎 西 2 丁 目	5.8	西 面 南 3 丁 目	9.8	玉 川 3 丁 目	12.7		
美しが丘2丁目	5.7	唐 崎 南 1 丁 目	9.7	西 面 南 4 丁 目	4.9	玉 川 4 丁 目	14.8		
浦 堂 1 丁 目	6.5	唐 崎 南 2 丁 目	9.2	幸 町	23.5	玉 川 新 町	2.0		
浦 堂 2 丁 目	8.7	唐 崎 南 3 丁 目	13.2	栄 町 1 丁 目	8.7	大 学 町	6.0		
浦 堂 3 丁 目	5.4	花 林 苑	9.5	栄 町 2 丁 目	11.8	大 蔵 司 1 丁 目	6.2		
浦 堂 本 町	18.2	川 添 1 丁 目	12.5	栄 町 3 丁 目	6.3	大 蔵 司 2 丁 目	14.5		
永 楽 町	8.0	川 添 2 丁 目	10.4	栄 町 4 丁 目	7.1	大 蔵 司 3 丁 目	5.9		
大 冠 町 1 丁 目	6.6	川 西 町 1 丁 目	22.2	桜ヶ丘北町	9.1	大 和 1 丁 目	12.8		
大 冠 町 2 丁 目	16.0	川 西 町 2 丁 目	12.3	桜ヶ丘南町	10.1	大 和 2 丁 目	6.5		
大 冠 町 3 丁 目	7.1	川 西 町 3 丁 目	6.4	桜 町	8.3	千 代 田 町	8.8		
大 塚 町 1 丁 目	18.1	上 牧 北 駅 前 町	6.3	沢 良 木 町	16.3	塚 原 1 丁 目	10.0		
大 塚 町 2 丁 目	16.7	上 牧 南 駅 前 町	10.1	三 箇 牧 1 丁 目	9.4	塚 原 2 丁 目	22.0		
大 塚 町 3 丁 目	15.2	上 牧 山 手 町	9.6	三 箇 牧 2 丁 目	8.1	塚 原 3 丁 目	10.0		
大 塚 町 4 丁 目	19.4	上 牧 町 1 丁 目	7.5	芝 谷 町	22.7	塚 原 4 丁 目	11.3		
大 塚 町 5 丁 目	13.8	上 牧 町 2 丁 目	12.8	芝 生 町 1 丁 目	38.7	塚 原 5 丁 目	6.5		
大 手 町	6.1	上 牧 町 3 丁 目	7.1	芝 生 町 2 丁 目	33.6	塚 原 6 丁 目	10.6		
大 畑 町	18.8	上 牧 町 4 丁 目	13.1	芝 生 町 3 丁 目	16.5	塚 脇 1 丁 目	16.5		

資料:市民生活環境部市民課

1－7 町 丁 別 面 積 (続)

(単位 ha)		(令和7年3月31日現在)							
町 名	面 積	町 名	面 積	町 名	面 積	町 名	面 積	町 名	面 積
塚脇 2 丁 目	6.4	南 平 台 2 丁 目	8.1	東 天 川 2 丁 目	7.9	牧 田 町	38.5		
塚脇 3 丁 目	11.4	南 平 台 3 丁 目	23.9	東 天 川 3 丁 目	9.5	松 川 町	7.4		
塚脇 4 丁 目	5.7	南 平 台 4 丁 目	17.4	東 天 川 4 丁 目	10.6	松 が 丘 1 丁 目	11.1		
塚脇 5 丁 目	8.0	南 平 台 5 丁 目	53.3	東 天 川 5 丁 目	6.9	松 が 丘 2 丁 目	14.9		
月 見 町	16.3	西 大 樋 町	15.2	東 上 牧 1 丁 目	9.7	松 が 丘 3 丁 目	11.4		
堤 町	15.7	西 冠 1 丁 目	9.7	東 上 牧 2 丁 目	12.4	松 が 丘 4 丁 目	8.8		
津之江北町	16.3	西 冠 2 丁 目	5.1	東 上 牧 3 丁 目	12.8	松 原 町	8.1		
津之江町1丁目	27.7	西 冠 3 丁 目	15.0	東 城 山 町	5.2	三 島 江 1 丁 目	17.7		
津之江町2丁目	20.7	西之川原1丁目	15.3	東五百住町1丁目	13.3	三 島 江 2 丁 目	14.7		
津之江町3丁目	21.4	西之川原2丁目	17.1	東五百住町2丁目	10.1	三 島 江 3 丁 目	13.0		
寺 谷 町	25.2	西 真 上 1 丁 目	15.3	東五百住町3丁目	12.3	三 島 江 4 丁 目	14.5		
天神町1丁目	12.5	西 真 上 2 丁 目	8.6	氷 室 町 1 丁 目	15.8	緑 が 丘 1 丁 目	6.5		
天神町2丁目	17.7	西 五 百 住 町	25.1	氷 室 町 2 丁 目	18.8	緑 が 丘 2 丁 目	11.4		
天 王 町	9.8	如 是 町	17.7	氷 室 町 3 丁 目	15.3	緑 が 丘 3 丁 目	6.3		
出 丸 町	8.2	野 田 1 丁 目	7.1	氷 室 町 4 丁 目	12.7	緑 町	20.6		
桃 園 町	7.7	野 田 2 丁 目	12.5	氷 室 町 5 丁 目	7.4	南 芥 川 町	13.4		
東 和 町	11.5	野 田 3 丁 目	9.1	氷 室 町 6 丁 目	7.8	南 大 樋 町	19.7		
殿 町	9.4	野 田 4 丁 目	8.3	日 向 町	10.1	南 総 持 寺 町	10.2		
登 美 の 里 町	9.7	野 田 東 1 丁 目	6.7	日 吉 台 一 番 町	14.2	南 庄 所 町	21.3		
富 田 丘 町	14.4	野 田 東 2 丁 目	11.0	日 吉 台 二 番 町	10.9	南 松 原 町	7.2		
富 田 町 1 丁 目	16.3	登 町	36.7	日 吉 台 三 番 町	12.0	宮 が 谷 町	18.3		
富 田 町 2 丁 目	8.0	野 見 町	10.8	日 吉 台 四 番 町	8.3	宮 田 町 1 丁 目	23.0		
富 田 町 3 丁 目	10.5	萩 谷 月 見 台	4.2	日 吉 台 五 番 町	11.9	宮 田 町 2 丁 目	15.1		
富 田 町 4 丁 目	9.2	萩 之 庄 1 丁 目	10.8	日 吉 台 六 番 町	19.3	宮 田 町 3 丁 目	11.6		
富 田 町 5 丁 目	12.8	萩 之 庄 2 丁 目	15.7	日 吉 台 七 番 町	10.8	宮之川原1丁目	2.5		
富 田 町 6 丁 目	14.1	萩 之 庄 3 丁 目	13.4	深 沢 町 1 丁 目	9.1	宮之川原2丁目	4.2		
道 鶴 町 1 丁 目	7.4	萩 之 庄 4 丁 目	6.0	深 沢 町 2 丁 目	9.7	宮之川原3丁目	4.3		
道 鶴 町 2 丁 目	5.7	萩 之 庄 5 丁 目	9.4	深 沢 本 町	11.5	宮之川原4丁目	5.4		
道 鶴 町 3 丁 目	11.1	白 梅 町	12.7	藤 の 里 町	14.8	宮之川原5丁目	5.5		
道 鶴 町 4 丁 目	8.8	柱 本 1 丁 目	10.1	別 所 新 町	3.8	宮之川原元町	14.2		
道 鶴 町 5 丁 目	5.2	柱 本 2 丁 目	9.8	別 所 中 の 町	7.6	宮 野 町	20.1		
道 鶴 町 6 丁 目	8.3	柱 本 3 丁 目	13.4	別 所 本 町	25.6	紫 町	8.4		
土 橋 町	5.4	柱 本 4 丁 目	7.3	紅 茸 町	7.2	名 神 町	5.2		
中 川 町	10.4	柱 本 5 丁 目	7.8	本 町	7.8	柳 川 町 1 丁 目	6.9		
奈 佐 原 1 丁 目	12.0	柱 本 6 丁 目	11.7	前 島 1 丁 目	13.4	柳 川 町 2 丁 目	7.2		
奈 佐 原 2 丁 目	21.2	柱 本 7 丁 目	9.3	前 島 2 丁 目	8.1	八 幡 町	9.0		
奈 佐 原 3 丁 目	11.8	柱 本 新 町	21.0	前 島 3 丁 目	10.5	山 手 町 1 丁 目	10.7		
奈 佐 原 4 丁 目	14.5	柱 本 南 町	9.0	前 島 4 丁 目	12.8	山 手 町 2 丁 目	8.8		
奈 佐 原 元 町	13.4	八 丁 嶮 町	34.5	前 島 5 丁 目	11.7	弥 生 が 丘 町	23.5		
成 合 北 の 町	30.8	八 丁 西 町	5.6	真 上 町 1 丁 目	12.2	淀 の 原 町	17.8		
成 合 中 の 町	10.9	土 室 町	28.9	真 上 町 2 丁 目	10.1	霊 仙 寺 町 1 丁 目	9.1		
成 合 西 の 町	0.7	番 田 1 丁 目	19.9	真 上 町 3 丁 目	6.9	霊 仙 寺 町 2 丁 目	47.7		
成 合 東 の 町	10.0	番 田 2 丁 目	15.4	真 上 町 4 丁 目	10.6	若 松 町	11.0		
成 合 南 の 町	11.3	東 天 川 1 丁 目	14.2	真 上 町 5 丁 目	17.5				
南 平 台 1 丁 目	15.0			真 上 町 6 丁 目	22.3				

1-8 気 象

(1)気 象 概 況

年 月	気 温 (℃)			湿 度 (%)			風 速 (m)			降 水 量 (mm)		気圧(hp)
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 大	平 均	最 多 風 向	総 量	降 日 水 数	平 均
令和 2 年	39.3	-2.0	16.9	22.5	2.3	北北西	1,192.5	108	1,013
3	38.8	-3.6	16.8	28.3	2.3	北北西	1,677.0	108	1,013
4	39.9	-2.5	16.8	98.9	13.5	69.9	23.0	2.3	北北西	1,191.0	96	1,013
5	39.2	-3.5	17.3	99.1	14.8	71.4	27.8	2.2	静穏	1,231.0	110	1,014
令和 6 年	39.4	-1.4	17.8	99.5	17.5	73.1	24.6	2.4	北北西	1,341.5	110	1,013
令和 6年 1月	13.4	-1.3	6.0	98.0	29.7	71.2	19.3	2.3	北西	22.5	6	1,019
2月	18.6	0.1	7.5	98.9	41.5	74.2	24.6	2.3	北北西	79.5	12	1,020
3月	23.4	-1.4	8.7	99.2	20.6	69.1	19.1	2.7	北北西	142.0	13	1,014
4月	29.5	6.2	17.6	98.5	18.1	68.7	23.1	2.1	東北東	133.0	12	1,012
5月	30.7	8.3	19.2	98.9	17.5	70.0	19.2	2.4	東	179.0	11	1,012
6月	36.3	14.5	24.1	99.5	28.3	75.3	18.1	2.3	南西	245.0	14	1,008
7月	38.2	22.2	29.7	99.2	42.1	77.2	15.2	2.7	南西	118.0	8	1,008
8月	39.4	23.7	30.2	99.0	38.3	74.7	14.3	2.3	北北西	134.0	11	1,005
9月	36.5	21.0	28.2	99.1	42.4	75.6	20.7	2.3	南西	84.5	5	1,011
10月	31.3	11.9	21.4	98.8	34.8	77.8	15.8	2.1	北北西	99.5	11	1,016
11月	23.4	4.4	14.0	98.9	36.7	74.9	19.7	2.3	北北西	104.0	6	1,018
12月	17.5	-0.1	7.0	96.4	31.0	68.4	17.2	2.6	西南西	0.5	1	1,017

1)本表は、高槻市消防本部での観測概況である。毎時0分、1日24回測定し、平均とはその算術平均である。
但し、最大風速は瞬間最大風速で、降水量は総量である。
2)令和2年及び令和3年の湿度については、令和2年10月から令和3年2月まで湿度計故障のため、年間平均値等は
取れていない。
資料:消防本部指令調査室

1－8 気 象

(2)平均気温

(単位 ℃)

年 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
令和 2 年	7.5	6.8	10.4	13.0	20.9	24.9	25.6	30.8	25.5	17.6	13.1	7.0
3	4.9	7.4	11.4	14.8	19.5	24.2	28.0	27.8	24.5	19.3	12.5	7.5
4	4.2	4.3	10.5	16.4	19.9	24.5	28.4	29.2	25.9	18.0	13.8	6.3
5	5.1	6.0	11.9	15.2	19.8	23.7	29.0	30.1	27.6	17.9	12.9	7.9
令和 6 年	6.0	7.5	8.7	17.6	19.2	24.1	29.7	30.2	28.2	21.4	14.0	7.0
1 日	7.3	8.2	8.4	16.1	14.9	21.8	25.5	32.0	26.8	25.6	19.9	9.8
2	5.0	4.6	3.3	14.8	16.4	19.9	25.3	33.0	29.1	25.1	19.5	9.7
3	7.6	6.1	4.5	14.1	18.8	19.6	28.4	32.9	27.4	22.0	17.6	11.8
4	8.2	6.4	8.1	14.9	20.7	19.9	29.7	30.9	27.6	22.2	16.7	10.6
5	6.1	4.9	6.8	14.4	20.8	21.5	31.3	30.3	28.3	22.4	17.2	8.3
6	8.3	5.5	8.1	15.8	20.3	22.0	31.6	30.4	28.8	23.5	15.3	9.3
7	6.5	4.7	7.2	18.5	19.7	24.4	31.4	30.2	29.4	23.7	12.8	8.3
8	3.5	4.8	6.5	18.3	15.7	24.2	31.6	30.4	29.9	20.2	11.1	6.9
9	3.7	5.7	4.0	13.1	14.2	20.6	29.7	30.9	30.2	20.4	12.4	6.5
10	5.0	5.1	4.2	12.5	16.9	24.0	28.5	29.8	29.2	21.3	16.0	7.3
11	6.1	5.4	7.3	15.3	19.9	25.1	24.9	29.9	30.1	20.0	17.8	7.7
12	6.4	6.0	8.9	18.0	20.8	26.2	24.4	30.1	29.5	20.1	16.5	6.1
13	4.9	7.6	7.3	18.3	15.5	26.9	26.7	31.4	29.2	21.0	15.7	6.8
14	4.0	10.7	8.0	18.4	18.3	27.8	26.3	31.6	29.7	22.4	15.0	5.4
15	5.6	13.4	10.0	18.7	20.0	25.9	27.1	30.6	29.7	23.2	17.7	5.6
16	4.0	7.0	12.1	19.8	18.1	25.6	27.6	29.2	30.1	23.8	17.5	7.4
17	4.8	8.7	11.4	19.7	19.2	24.4	29.4	29.3	30.3	23.4	19.2	6.9
18	7.7	14.2	7.2	16.8	22.2	21.4	30.0	31.3	30.3	24.5	13.0	6.4
19	9.1	13.8	7.3	17.7	17.8	25.7	31.2	28.5	30.4	23.0	8.7	4.2
20	8.9	13.8	6.7	19.4	20.4	25.0	31.2	27.2	30.1	17.1	10.4	4.4
21	11.1	10.0	3.6	17.1	19.5	23.6	32.2	30.4	29.6	19.4	11.0	5.9
22	9.5	8.0	6.3	20.4	20.4	24.4	31.9	31.4	25.8	21.2	11.6	5.4
23	4.4	5.6	7.3	18.1	21.7	25.0	31.7	31.5	24.0	24.1	10.2	5.6
24	1.0	6.2	10.4	18.0	22.6	26.5	29.8	31.5	24.8	20.9	8.6	6.0
25	2.0	6.7	12.2	18.9	20.0	25.9	30.4	29.1	25.2	20.2	10.2	5.9
26	4.1	6.5	10.4	19.2	22.0	26.3	32.0	30.1	26.2	20.3	14.8	8.7
27	5.6	5.0	9.7	19.4	22.4	24.6	32.2	30.1	27.0	21.9	13.1	7.2
28	4.9	6.9	10.9	21.3	18.8	23.0	32.8	28.7	26.2	18.7	10.3	5.0
29	5.9	6.5	16.0	20.4	19.2	26.1	32.8	26.5	25.2	17.9	9.5	4.9
30	5.6		16.4	19.7	21.0	26.6	31.9	29.8	25.7	17.8	9.5	4.9
31 日	7.9		18.6		18.5		31.5	26.5		16.7		7.1

資料:消防本部指令調査室

1-8 気 象

(3) 降 水 量

(単位 mm)

年 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
令 和 2 年	49.0	53.5	80.5	86.5	70.5	191.5	351.5	13.0	87.5	152.5	41.5	15.0
3	56.0	40.0	112.5	223.5	221.5	86.0	246.5	348.0	157.0	45.0	74.0	67.0
4	20.0	14.0	82.0	107.5	66.5	125.0	216.5	204.5	134.0	85.0	120.5	15.5
5	28.5	30.5	64.5	187.0	263.0	216.0	112.0	121.0	63.0	59.5	67.0	19.0
令 和 6 年	22.5	79.5	142.0	133.0	179.0	245.0	118.0	134.0	84.5	99.5	104.0	0.5
1 日	0.0	5.0	1.5	1.0	4.0	0.0	26.0	0.0	9.0	0.0	26.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	8.5	0.0	0.5	0.0	43.0	0.0
3	1.0	0.5	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0
4	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	2.5	0.0	0.0
5	0.0	13.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	23.5	0.0	4.5	0.0	24.5	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	10.0	0.5	0.5	32.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
17	0.0	0.0	2.5	10.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	2.5	0.0	11.0	0.5	0.0
20	4.5	3.0	3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	13.5	7.5	0.0	14.0	0.0	25.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.0	12.0	10.5	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.5	0.0	104.5	78.5	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
29	0.0	16.5	18.0	3.0	0.0	1.0	0.0	15.5	0.0	1.5	1.5	0.0
30	0.0		0.0	6.0	0.0	5.0	0.0	1.5	0.0	9.0	0.0	0.0
31 日	0.0		0.0		2.0		0.0	16.5		0.0		0.0

資料: 消防本部指令調査室

