

# 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 気象

(1) 気象概況

(2) 平均気温

(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 <sup>2</sup> )
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
105.29	東西 10.4km	最高 678.7m	桃園町2番1号	東経 135° 37′
		ポンポン山		
	南北 22.7km	最低 3.3m		北緯 34° 50′
		柱本(淀川河川敷)		
		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 m<sup>2</sup>, 千円) (各年1月1日現在)

地目別		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
		面			積	
総	数	42,378,778	42,386,624	42,373,098	42,327,359	<b>42,255,306</b>
	田	5,986,639	5,951,742	5,897,701	5,841,458	<b>5,800,041</b>
	畑	519,518	518,327	516,855	515,308	<b>509,977</b>
宅	地	19,832,499	19,862,535	19,899,226	19,917,369	<b>19,952,655</b>
山	林	13,380,374	13,389,561	13,408,580	13,393,877	<b>13,344,009</b>
原	野	62,727	62,727	58,521	58,410	<b>60,038</b>
雑	種地	2,568,049	2,574,304	2,564,787	2,573,545	<b>2,561,865</b>
池	沼	28,972	27,428	27,428	27,392	<b>26,721</b>
		評			価	
					額	
総	数	1,770,439,285	1,768,101,907	1,765,166,461	1,789,478,116	<b>1,787,201,364</b>
	田	6,560,355	6,220,941	5,880,869	5,953,573	<b>6,649,566</b>
	畑	2,201,656	2,162,192	2,091,530	2,053,292	<b>2,026,335</b>
宅	地	1,668,418,661	1,666,880,059	1,665,874,610	1,688,523,982	<b>1,686,156,606</b>
山	林	1,111,333	1,113,391	1,110,172	1,144,855	<b>1,121,578</b>
原	野	39,355	39,151	38,547	38,068	<b>37,681</b>
雑	種地	91,901,352	91,479,773	89,964,346	91,555,475	<b>91,000,737</b>
池	沼	206,573	206,400	206,387	208,871	<b>208,861</b>

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 m<sup>2</sup>) (各年1月1日現在)

用途地区別		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
総面積		19,821,761	19,851,142	19,887,411	19,904,249	<b>19,939,653</b>
商業地区	総数	184,998	184,016	184,031	187,384	<b>187,015</b>
	普通商業地区	171,443	170,461	170,476	173,829	<b>173,460</b>
	高度商業地区	13,555	13,555	13,555	13,555	<b>13,555</b>
工業地区	総数	2,493,980	2,503,383	2,498,640	2,533,404	<b>2,545,978</b>
	大工場地区	1,090,798	1,093,542	1,075,581	1,077,913	<b>1,079,555</b>
	中小工場地区	1,403,182	1,409,841	1,423,059	1,455,491	<b>1,466,423</b>
住宅地区	総数	16,844,589	16,866,423	16,907,588	16,889,836	<b>16,912,677</b>
	併用住宅地区	2,134,710	2,121,357	2,124,012	2,054,868	<b>2,062,611</b>
	普通住宅地区	14,709,879	14,745,066	14,783,576	14,834,968	<b>14,850,066</b>
村落地区		298,194	297,320	297,152	293,625	<b>293,983</b>

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)

(平成28年3月末現在)

総 数		10,513.0
市 街 地	一 般 市 街 地	2,118.3
	集 落 地	318.6
	商 業 業 務 地	200.3
	官 公 署	15.7
	工 場 地	357.9
	計	3,010.8
普 通 緑 地	公 園 ・ 緑 地	174.0
	遊 園 地 ・ 運 動 場	38.3
	学 校	283.6
	公 開 庭 園 ・ 社 寺 敷 地	35.2
	墓 地	24.1
	計	555.2
農 地	田 ・ 休 耕 地	856.0
	畑	13.3
	計	869.3
山 林		5,007.2
原 野 ・ 牧 野		383.3
水 面		249.3
低 湿 地 ・ 荒 無 地		155.8
公 共 施 設		109.3
道 路 ・ 鉄 軌 道 敷		117.6
そ の 他 空 地		55.2

1)平成27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

(平成31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)

(平成31年3月31日現在)

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)

(平成31年3月31日現在)

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	西町	25.1	氷室町2丁目	18.8	緑が丘2丁目	11.4
天王町	9.8	西五百住町	6.7	氷室町3丁目	15.3	緑が丘3丁目	6.3
出丸町	8.2	如是町	17.7	氷室町4丁目	12.7	緑町	20.6
桃園町	7.7	野田1丁目	7.1	氷室町5丁目	7.4	南芥川町	13.4
東和町	11.5	野田2丁目	12.5	氷室町6丁目	7.8	南大樋町	19.7
殿町	9.4	野田3丁目	9.1	日向町	10.1	南総持寺町	10.2
登美の里町	9.7	野田4丁目	8.3	日吉台一番町	14.2	南庄所町	21.3
富田丘町	14.4	野田東1丁目	6.7	日吉台二番町	10.9	南松原町	7.2
富田町1丁目	16.3	野田東2丁目	11.0	日吉台三番町	12.0	宮が谷町	18.3
富田町2丁目	8.0	登町	36.7	日吉台四番町	8.3	宮田町1丁目	23.0
富田町3丁目	10.5	野見町	10.8	日吉台五番町	11.9	宮田町2丁目	15.1
富田町4丁目	9.2	萩谷月見台	4.2	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1丁目	10.8	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2丁目	15.7	深沢町1丁目	9.1	宮之川原2丁目	4.2
道鵜町1丁目	7.4	萩之庄3丁目	13.4	深沢町2丁目	9.7	宮之川原3丁目	4.3
道鵜町2丁目	5.7	萩之庄4丁目	6.0	深沢本町	11.5	宮之川原4丁目	5.4
道鵜町3丁目	11.1	萩之庄5丁目	9.4	藤の里町	14.8	宮之川原5丁目	5.5
道鵜町4丁目	8.8	白梅町	12.7	別所新町	3.8	宮之川原元町	14.2
道鵜町5丁目	5.2	柱本1丁目	10.1	別所中の町	7.6	宮野町	20.1
道鵜町6丁目	8.3	柱本2丁目	9.8	別所本町	25.6	紫町	8.4
土橋町	5.4	柱本3丁目	13.4	紅茸町	7.2	名神町	5.2
中川町	10.4	柱本4丁目	7.3	本町	7.8	柳川町1丁目	6.9
奈佐原1丁目	12.0	柱本5丁目	7.8	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6丁目	11.7	前島2丁目	8.1	八幡町	9.0
奈佐原3丁目	11.8	柱本7丁目	9.3	前島3丁目	10.5	山手町1丁目	10.7
奈佐原4丁目	14.5	柱本新町	21.0	前島4丁目	12.8	山手町2丁目	8.8
奈佐原元町	13.4	柱本南町	9.0	前島5丁目	11.7	弥生が丘町	23.5
成合北の町	30.8	八丁畷町	34.5	真上町1丁目	12.2	淀の原町	17.8
成合中の町	10.9	八丁西町	5.6	真上町2丁目	10.1	霊仙寺町1丁目	9.1
成合西の町	0.7	土室町	28.9	真上町3丁目	6.9	霊仙寺町2丁目	47.7
成合東の町	9.8	番田1丁目	19.9	真上町4丁目	10.6	若松町	11.0
成合南の町	11.5	番田2丁目	15.4	真上町5丁目	17.5		
南平台1丁目	15.0	東天川1丁目	14.2	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
平成 26 年	38.5	-2.5	16.0	98.2	15.3	75.0	28.7	2.4	東	1,146.0	107	1,013
27	38.7	-1.4	16.6	98.2	17.2	77.0	22.9	2.3	東	1,516.0	134	1,013
28	37.8	-4.2	17.1	98.2	19.6	76.5	22.6	2.3	北北西	1,423.0	119	1,013
29	37.7	-2.7	16.0	98.2	21.1	76.4	36.8	2.3	北	1,146.0	108	1,012
平成 30 年	40.4	-3.8	16.8	98.2	20.6	76.1	54.7	2.4	北北西	1,438.5	114	1,013
1月	13.1	-3.8	3.8	98.2	37.1	78.2	21.8	2.6	西南西	52.5	7	1,016
2月	15.5	-3.6	4.2	98.2	24.1	70.4	16.5	2.5	西南西	22.5	2	1,018
3月	24.7	0.0	10.7	98.1	25.0	72.0	26.1	2.8	東	110.5	9	1,016
4月	28.2	3.6	16.4	98.2	20.6	70.0	17.4	2.6	北北西	114.5	9	1,013
5月	31.4	8.5	20.1	98.1	20.6	71.3	20.2	2.6	南西	179.5	13	1,010
6月	34.7	13.8	23.5	98.0	24.1	78.4	18.2	2.5	北北西	173.5	14	1,007
7月	40.4	22.2	29.9	98.2	34.9	74.3	31.6	2.4	東	348.5	10	1,007
8月	38.9	18.3	29.6	97.7	33.3	72.3	21.5	2.9	南西	50.5	6	1,007
9月	32.7	15.7	23.6	98.0	36.1	85.4	54.7	2.2	北東	291.0	21	1,010
10月	29.8	9.9	18.5	97.8	42.6	77.6	17.2	2.1	東	21.0	7	1,014
11月	22.0	3.2	13.2	97.9	41.9	81.3	13.1	1.7	北北西	23.5	6	1,019
12月	22.5	-1.3	8.2	98.2	48.4	81.3	22.3	2.3	北北西	51.0	10	1,020

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。  
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
平成 26 年	4.5	4.9	9.0	14.3	19.8	24.2	27.9	27.5	23.3	18.5	12.9	5.5
27	5.1	5.8	9.3	15.6	21.5	22.9	27.1	28.4	22.7	17.7	14.2	8.8
28	5.5	6.3	9.8	16.1	21.1	23.4	28.1	29.1	25.4	19.6	12.3	8.0
29	4.7	5.0	8.1	14.9	21.0	22.8	28.8	28.8	23.4	17.8	11.0	5.5
平成 30 年	3.8	4.2	10.7	16.4	20.1	23.5	29.9	29.6	23.6	18.5	13.2	8.2
1 日	5.7	2.7	12.1	16.0	21.6	20.3	29.7	31.1	25.3	21.1	12.7	11.4
2	5.9	3.2	7.7	18.6	19.6	22.4	28.5	31.3	25.8	19.4	12.7	10.8
3	3.7	3.5	8.6	19.2	19.5	23.9	28.3	32.1	27.4	20.5	13.4	14.7
4	2.5	1.9	13.7	17.7	15.6	24.6	27.0	31.8	26.6	20.0	15.7	18.2
5	3.0	0.9	12.8	14.6	18.9	22.8	24.4	32.5	26.8	23.5	17.2	14.6
6	4.4	0.1	7.0	16.5	18.9	19.6	23.5	31.4	26.4	26.4	17.7	12.1
7	4.7	0.7	7.3	10.5	17.1	23.9	24.0	29.3	25.6	24.1	16.4	11.1
8	6.9	1.1	11.3	8.3	16.7	23.7	27.1	26.8	23.2	21.9	16.8	6.6
9	7.2	2.4	7.1	10.8	15.6	24.0	28.7	28.3	24.1	21.6	19.2	4.9
10	3.5	4.6	5.2	14.5	14.3	21.6	29.4	29.7	23.2	20.3	16.8	5.3
11	1.1	4.0	6.4	17.5	17.0	23.0	29.7	31.1	23.9	19.0	13.6	6.5
12	0.8	1.3	8.3	18.2	19.5	21.5	29.3	31.1	22.4	17.4	15.2	8.9
13	1.2	2.2	11.2	13.8	18.0	20.5	30.1	31.0	23.5	16.9	15.2	6.6
14	1.7	3.3	14.2	14.1	20.8	21.6	31.9	30.9	22.9	19.2	12.7	5.7
15	3.7	6.8	15.5	14.1	22.1	19.9	32.2	29.6	24.6	18.8	12.0	5.7
16	6.6	5.6	9.7	13.2	23.4	20.5	32.7	27.9	26.8	18.6	12.6	5.4
17	10.3	4.5	7.5	13.9	24.7	23.0	32.4	24.7	24.9	18.4	14.0	9.1
18	9.5	2.7	10.8	16.0	24.2	23.7	32.9	25.7	24.3	17.8	12.8	7.5
19	7.1	4.4	13.4	17.1	16.8	22.9	33.0	27.0	23.7	17.9	12.9	7.7
20	5.8	6.5	8.2	19.7	18.0	21.8	32.1	27.9	20.3	16.3	11.2	9.0
21	5.5	5.7	8.2	19.7	21.2	23.5	32.0	29.8	22.3	15.1	10.1	9.1
22	3.4	5.4	9.8	19.7	21.2	25.0	31.8	31.3	24.2	16.3	11.0	11.4
23	4.5	5.5	8.0	20.0	19.2	21.4	32.8	29.9	22.8	17.8	8.1	11.0
24	0.0	6.2	9.4	18.8	22.0	24.5	31.8	29.6	23.7	17.6	7.2	7.7
25	-0.8	6.9	11.8	16.2	23.6	27.2	31.8	30.3	21.7	15.6	9.4	5.3
26	0.4	8.2	13.5	17.2	23.1	27.5	31.2	29.8	19.9	16.9	11.0	7.4
27	0.6	7.3	14.7	17.7	22.6	28.1	30.0	30.1	19.5	17.5	12.8	8.2
28	1.1	9.6	16.3	18.2	23.7	28.4	28.7	28.8	20.5	14.4	13.6	3.2
29	3.4		16.4	19.9	23.8	26.4	28.3	29.7	18.8	14.6	11.6	2.8
30	1.8		12.0	19.4	20.1	28.1	29.7	29.3	23.0	15.2	9.9	2.7
31 日	2.3		12.3		18.8		31.1	28.9		13.1		3.6

資料:消防本部指令調査室

# 1-8 気 象

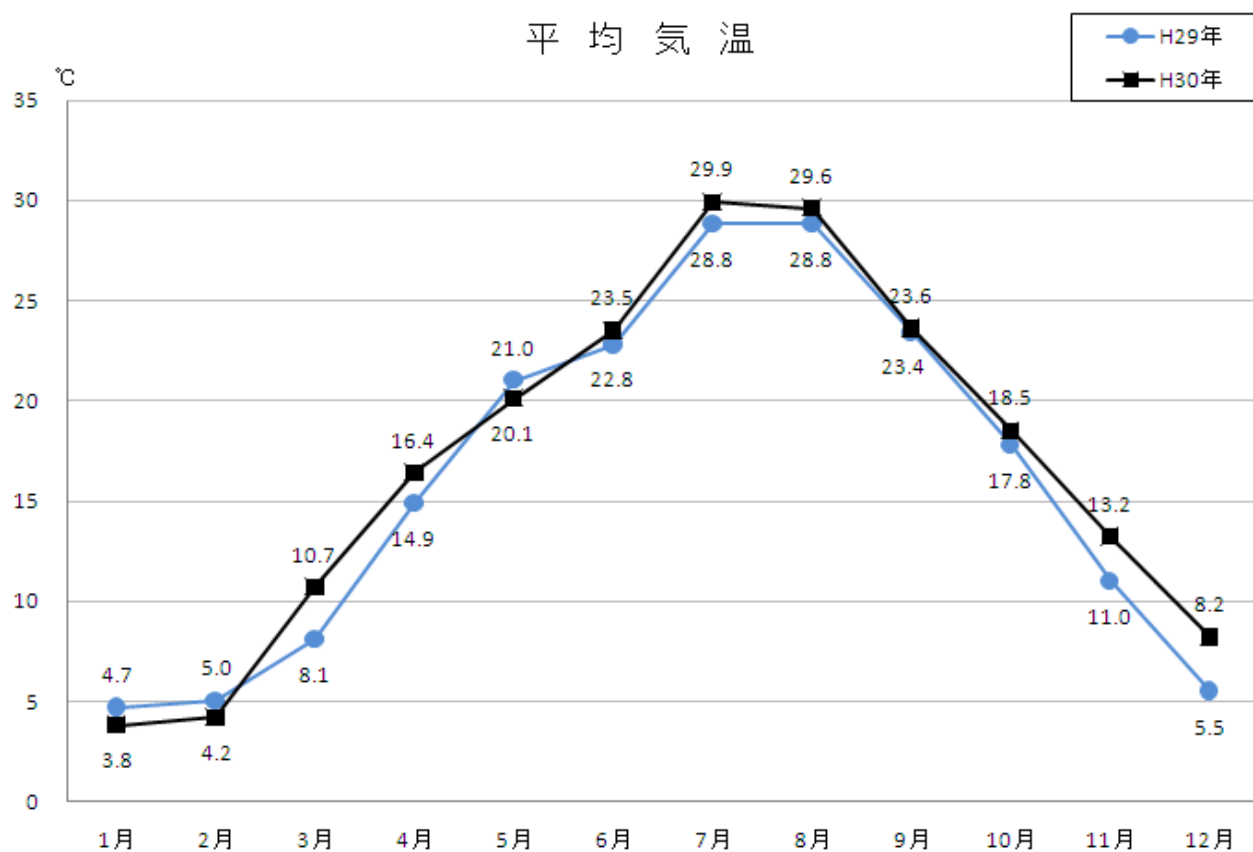
## (3) 降 水 量

(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
平成 26 年	43.0	33.5	120.5	47.5	64.5	97.5	70.0	348.5	118.0	68.0	58.0	77.0
27	82.0	19.0	131.0	80.5	88.0	178.5	417.0	180.0	102.0	45.0	114.5	78.5
28	59.0	81.0	69.0	121.0	103.0	272.0	88.0	131.0	272.0	91.5	65.5	70.0
29	33.0	31.0	40.0	96.0	78.0	147.5	121.0	127.5	113.0	285.5	46.5	27.0
平成 30 年	52.5	22.5	110.5	114.5	179.5	173.5	348.5	50.5	291.0	21.0	23.5	51.0
1 日	0.0	3.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	22.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	23.5	0.0	0.0	11.0
5	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	4.5	162.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	18.0	14.5	53.5	103.5	0.0	2.0	4.0	10.5	5.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	49.5	5.0	32.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0
8	11.5	0.0	13.0	0.0	6.5	16.0	3.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0
9	2.5	0.0	4.5	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	12.0	0.0	7.0	0.0
10	2.0	19.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	36.0	5.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
12	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.0	0.0	0.0	12.0
17	28.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
18	0.5	0.0	0.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.5	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	0.0	0.0	4.5
22	6.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	1.5	2.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.5	0.0	12.0	0.0	3.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	10.0	0.5	1.0	0.0	20.0	0.0	0.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	13.0	2.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	5.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0	24.0	14.5	0.0	39.0	0.0	0.5	0.0
30	0.0		0.0	0.0	9.5	2.5	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
31 日	0.0		0.0		13.0		0.0	10.0		0.0		0.0

資料:消防本部指令調査室

平均気温



降水量

