

大阪府の気象

2019年(平成31年・令和元年)年報

気象観測所・一覧表	1
警報・注意報の細分区域	2
気象概況	3
大阪の気温・降水量・日照時間	5
大阪の階級別日数など	5
気象分布図	6
気象経過図	7
累年の極値・順位更新	10
台風の発生数と日本への接近数・上陸数	13
台風経路図	14
2019年の梅雨	16
霜・雪・結氷の初終日	17
気象災害(気象速報の発表)	17
警報・注意報発表回数	19
各種情報発表状況	32

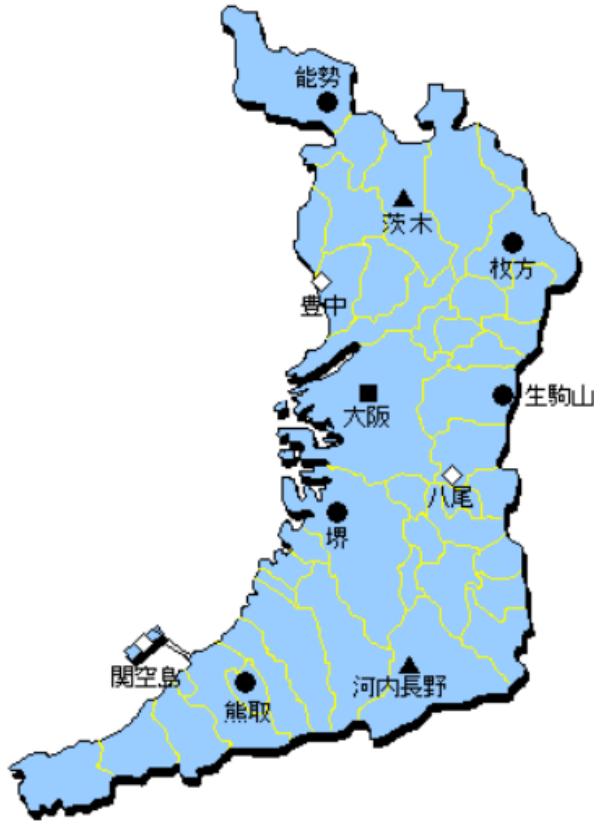
※観測値には、速報値を含みます。

大 阪 管 区 気 象 台

気象観測所・一覧表

2020年1月1日現在

○観測所配置図



凡例	
■	気象台
●	地域気象観測所 (アメダス) : 気温、降水量、風向風速、日照時間
◇	地域気象観測所 (アメダス) : 気温、降水量、風向風速
▲	地域気象観測所 (アメダス) : 降水量

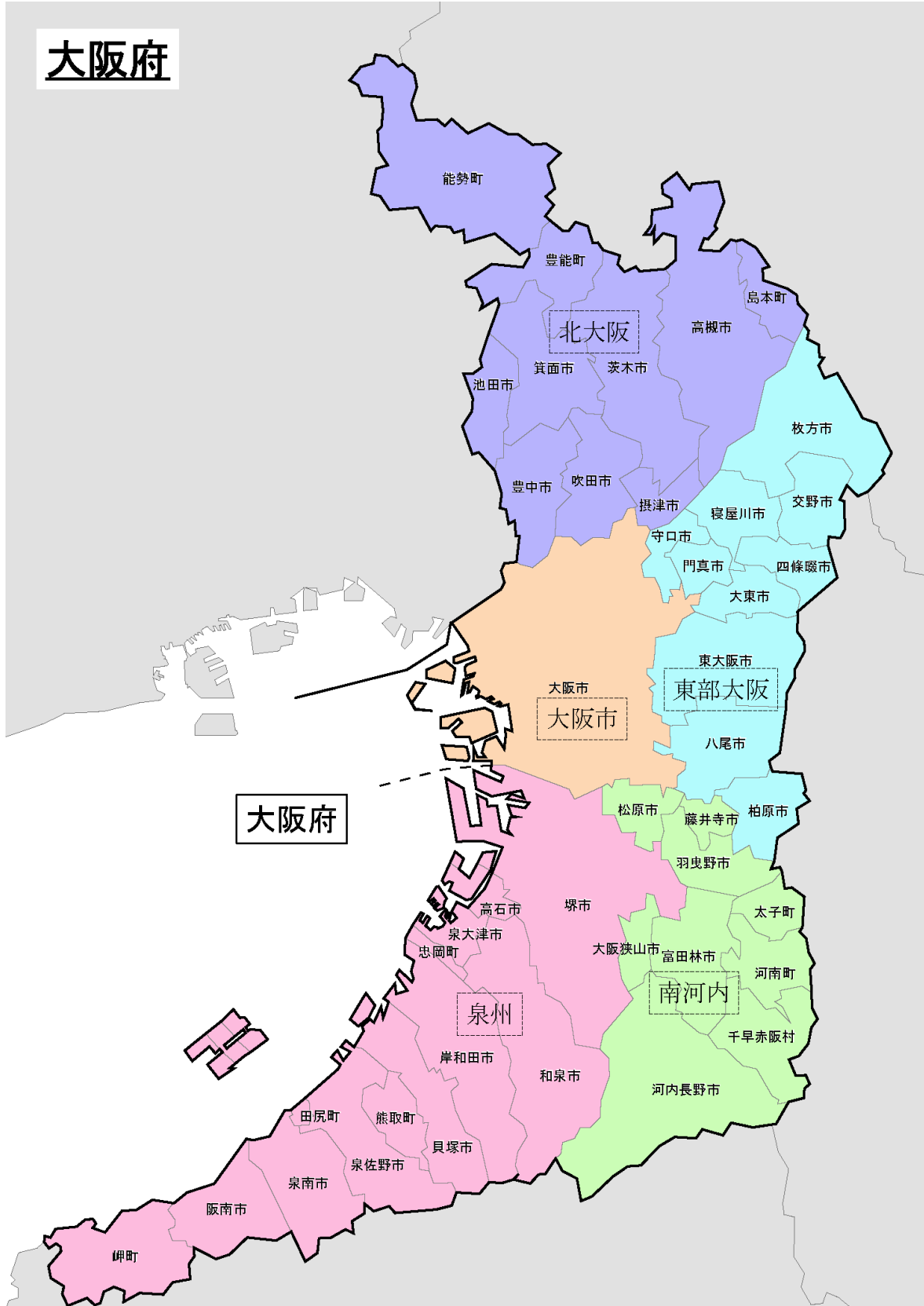
○観測所一覧表

観測所番号	観測所名	観測種目							所在地	緯度	経度	観測所の海面上からの高さ(m)	風向風速計の高さ(m)
		気温	降水量	風向	風速	日照時間	積雪	その他					
62016	能勢	○	○	○	○				豊能郡能勢町地黄	34° 56.9'	135° 27.3'	235	10
62037	茨木		○						茨木市大字桑原	34° 51.6'	135° 33.6'	78	
62046	枚方	○	○	○	○				枚方市星丘	34° 48.5'	135° 40.3'	26	10
62051	豊中	○	○	○					豊中市蛸池西町 大阪航空気象観測所	34° 47.0'	135° 26.3'	12	10
62078	大阪	○	○			○	○	○	大阪市中央区大手前 大阪管区気象台	34° 40.9'	135° 31.1'	23	
62078	大阪			○					大阪市東成区東中本	34° 40.5'	135° 32.8'	1	24
62081	生駒山	○	○	○	○				東大阪市山手町	34° 40.5'	135° 40.6'	626	9.3
62091	堺	○	○	○	○				堺市堺区百舌鳥夕雲町	34° 33.3'	135° 29.1'	20	10.1
62096	八尾	○	○	○					八尾市空港 八尾航空気象観測所	34° 35.8'	135° 36.0'	10	10.2
62101	関空島	○	○	○					泉南郡田尻町泉州空港中 関西航空地方気象台	34° 26.0'	135° 13.9'	5	10
62111	河内長野		○						河内長野市日野	34° 25.4'	135° 32.6'	160	
62131	熊取	○	○	○	○				泉南郡熊取町朝代西	34° 23.1'	135° 21.0'	68	10

注：緯度・経度は世界測地系です。

警報・注意報の細分区域

2020年1月1日現在



注：警報や注意報は、市町村を対象に発表されます。

気象概況

《年間の概況》

2019年は、春から夏にかけて低温の月もありましたが、暖かい空気に覆われやすかった影響で秋と冬の気温は平年より高く又はかなり高く経過しました。特に9月と10月は連続して月平均気温はかなり高く、それぞれ高い方から4位となりました。このため大阪の年平均気温は高い方から5位となり(月、年の平均気温は1883年統計開始)、年平均気温は平年比+0.7℃高くなりました。

降水量は、夏のはじめまで高気圧に覆われて晴れる日が多く、平年並か平年より少なくなりました。特に11月の月降水量は、1890年の観測開始以来少ない方からの1位の記録となりました。ただ、8月は台風第10号と前線の影響で、10月は台風第18号と台風第19号や前線の影響で大雨となったため、月降水量はかなり多く大阪ではそれぞれ平年比257%、191%となりました。このため、年降水量は平年比95%と平年並となりました。

日照時間は、平年並か多い月が多くなりました。特に5月と11月は高気圧に覆われる日が多く、月間日照時間は1890年の観測開始以来多い方からそれぞれ2位、1位となりました。このため、年間日照時間は平年比105%と多くなりました。

近畿地方は、6月27日ごろ(平年:6月7日)梅雨入りし、7月24日ごろ(平年:7月21日)梅雨明けしました。また、11月4日は一時的に冬型の気圧配置となり、近畿地方で「木枯らし1号」が吹きました。

(注:気温、降水量、日照時間は大阪市中央区の値)

《1月》

中旬までは、冬型の気圧配置で晴れる日が多くなりました。下旬も中頃までは、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、終わりは、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並となりました。

《2月》

中旬までは、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。下旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。28日は前線を伴った低気圧の影響で雨が降りました。平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は少なくなりました。

《3月》

上旬は、天気は数日の周期で変わりました。中旬から下旬のはじめまでは、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。期間の終わり頃、天気は短い周期で変わりました。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並でした。

《4月》

上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われ晴れる日が多くなりました。1日は冬型の気圧配置となり、大阪では雷やあられを観測しました。下旬は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。平均気温は低く、降水量は平年並で、日照時間は多くなりました。

《5月》

高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。下旬には、前線や低気圧の影響で大雨となっ

た日がありました。平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《6月》

天気は、数日の周期で変わることが多くなりました。7日は前線や低気圧の影響で大雨となりました。また、低気圧や前線や湿った空気の影響で15日、21日、27日、30日は大雨となった所がありました。平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。近畿地方は6月27日ごろ^注に梅雨入りしました(平年:6月7日ごろ、昨年:6月5日ごろ、注:確定値)。

《7月》

梅雨前線や湿った空気の影響で上旬から下旬のはじめは雨の日が多く、中旬から下旬のはじめは、大雨となった日がありました。下旬の中頃以降は、高気圧の圏内で晴れる日が多くなりましたが、27日は台風第6号の影響で大雨となった所がありました。平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。近畿地方は7月24日ごろ^注に梅雨明けしました(平年:7月21日ごろ、昨年:7月9日ごろ、注:確定値)。

《8月》

期間の前半は、高気圧に覆われ晴れる日が多くなりました。期間の後半は、台風第10号と前線や湿った空気の影響で雨の日が多く大雨となった所もあり、15日と16日及び30日は大雨になりました。平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間は平年並になりました。

《9月》

上旬と中旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。下旬は、前線や低気圧と湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。4日と5日は、暖かく湿った空気と日射の影響で大気の状態が不安定となり、大雨となった所がありました。平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《10月》

はじめは、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、中頃以降は、気圧の谷や前線と湿った空気の影響などで曇りや雨の日が多くなりました。なお、3日は台風第18号などの影響で、12日は台風第19号の影響で大雨となりました。平均気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なくなりました。

《11月》

中旬までは、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。下旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多くなりました。

11月の月降水量は1883(明治16)年の観測開始以来少ない方から、月間日照時間は1890(明治23)年の観測開始以来多い方から、それぞれ11月として1位の記録となりました。

《12月》

高気圧と低気圧などが交互に通る、天気は数日の周期で変わりました。2日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

大阪の気温・降水量・日照時間

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
1月	6.5	6.0	+0.5 高い	22.5	45.4	50% 少ない	147.6	142.6	104% 平年並
2月	7.8	6.3	+1.5 高い	42.5	61.7	69% 平年並	123.7	135.4	91% 少ない
3月	10.6	9.4	+1.2 高い	75.0	104.2	72% 少ない	161.0	159.5	101% 平年並
4月	14.6	15.1	-0.5 低い	87.0	103.8	84% 平年並	210.2	188.6	111% 多い
5月	21.0	19.7	+1.3 かなり高い	88.5	145.5	61% 少ない	268.6	194.3	138% かなり多い
6月	23.7	23.5	+0.2 平年並	113.5	184.5	62% 少ない	182.5	156.2	117% 多い
7月	26.5	27.4	-0.9 低い	202.0	157.0	129% 多い	127.6	182.1	70% 少ない
8月	29.1	28.8	+0.3 平年並	233.5	90.9	257% かなり多い	212.2	216.9	98% 平年並
9月	26.6	25.0	+1.6 かなり高い	81.0	160.7	50% 少ない	198.9	156.7	127% かなり多い
10月	20.7	19.0	+1.7 かなり高い	214.0	112.3	191% かなり多い	135.8	163.9	83% 少ない
11月	14.2	13.6	+0.6 高い	2.0	69.3	3% かなり少ない	193.8	148.5	131% かなり多い
12月	9.5	8.6	+0.9 高い	57.5	43.8	131% 多い	139.3	151.6	92% 少ない
年	17.6	16.9	+0.7 高い	1219.0	1279.0	95% 平年並	2101.2	1996.4	105% 多い

注：「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めています。また、値が1981～2010年の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

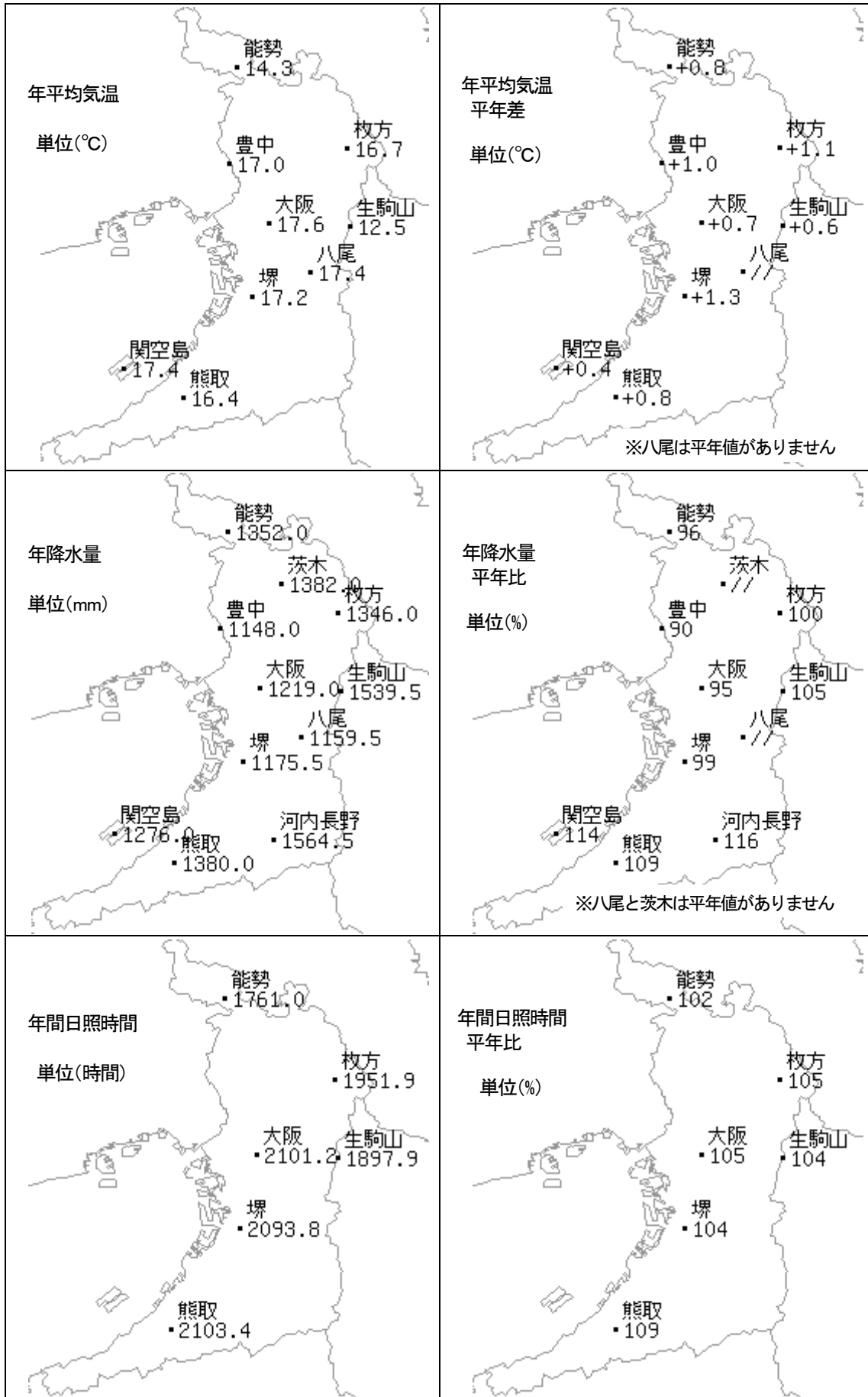
大阪の階級別日数など

月	最大 1時間 降水量 (mm)	階級別日数											現象日数		
		気温°C					日降水量 (mm)		日最大 風速 (m/s)	平均雲量 10分比		不照 日数 (*1)	雪 (*2)	霧	雷
		日最高		日最低			≥0.5	≥30	≥10	<1.5	≥8.5				
		≥35	≥30	≥25	≥25	<0	≥0.5	≥30	≥10	<1.5	≥8.5				
1	4.5	0	0	0	0	0	4	0	0	1	8	3	3	0	1
2	3.5	0	0	0	0	0	5	0	0	1	11	3	2	0	0
3	6.5	0	0	0	0	0	13	0	0	0	12	3	0	2	3
4	7.0	0	0	2	0	0	9	0	0	3	11	4	0	0	1
5	14.5	0	4	21	0	0	7	1	0	3	13	3	0	0	2
6	14.0	0	11	27	1	0	11	1	0	0	18	3	0	0	1
7	31.0	2	16	31	8	0	16	2	0	0	21	7	0	0	4
8	26.0	13	26	31	23	0	12	2	0	1	12	1	0	0	4
9	27.5	4	21	29	6	0	8	1	1	1	10	0	0	0	4
10	13.5	0	2	13	0	0	13	2	0	2	14	5	0	1	2
11	1.0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	6	0	0	0	0
12	7.0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	7	5	0	0	0
年	31.0	19	80	154	38	0	106	9	1	19	143	37	6	3	22

注1：不照日数とは日照時間が0.1時間未満の日数です。

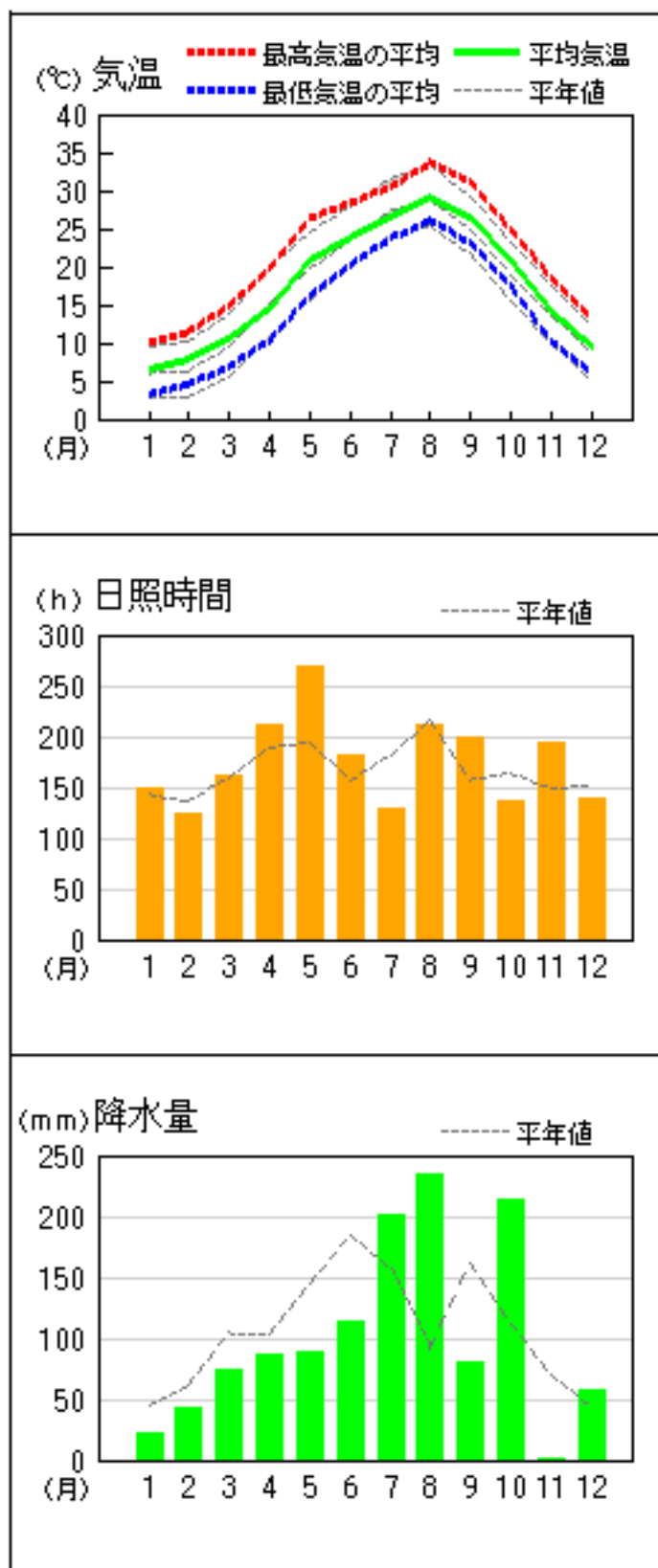
注2：年間雪日数は寒候年の値となっています。寒候年とは前年の8月から当年の7月までの1年間のことをいいます。

気象分布図



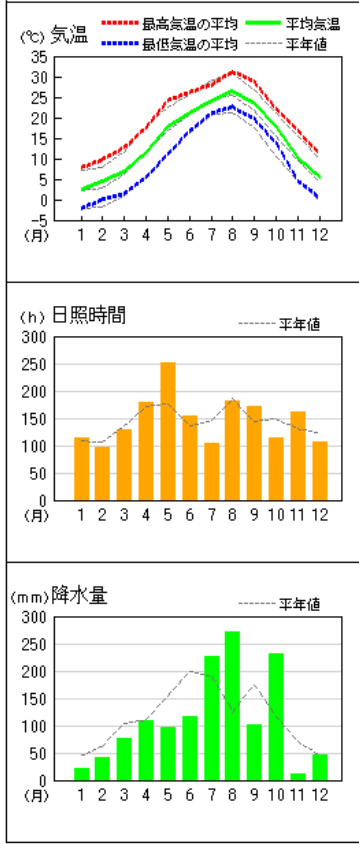
気象経過図(1/3)

大阪

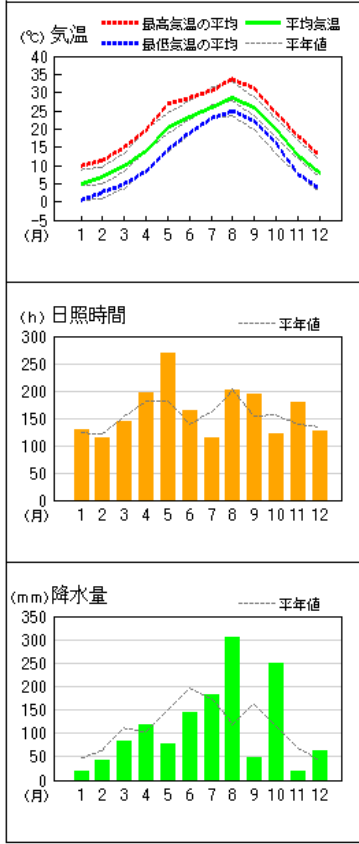


気象経過図(2/3)

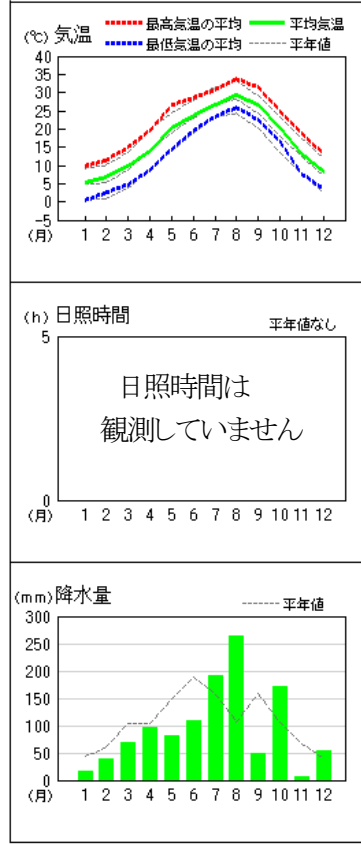
能勢



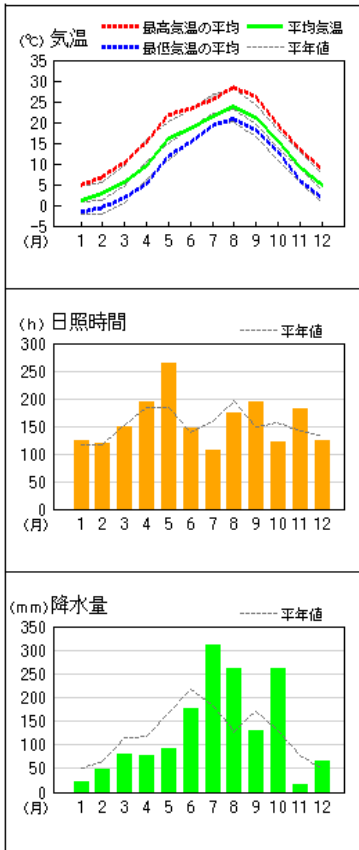
枚方



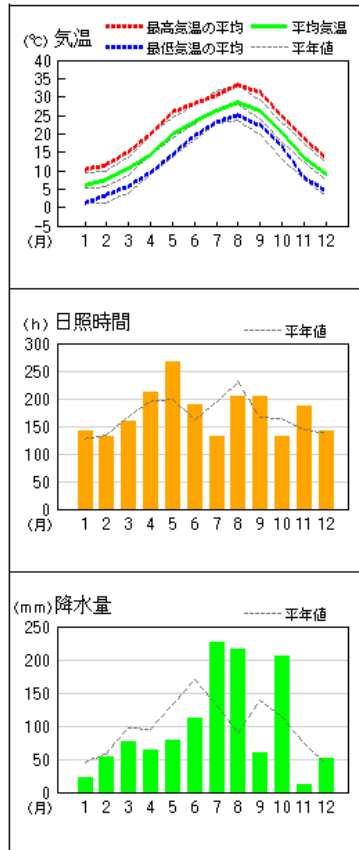
豊中



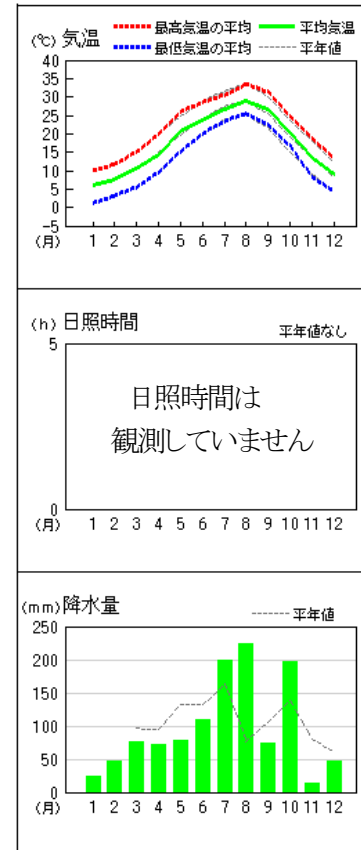
生駒山



堺



八尾



気象経過図(3/3)



注：以下の平年値はありません。

八尾：降水量（2月）、平均気温（2月）、最高および最低気温（2、3月）

茨木：降水量（毎月）

累年の極値・順位更新

通年の値としての累年の極値・順位値の更新は下の表のとおりです。下線を付けた部分が、極値や順位が更新されたことを示しています。

大阪については10位以内の更新、その他のアメダス観測所については3位以内の更新を掲載しています。

同値がある場合は、起日(値が発現した年月日)等の新しい方を上位とします。

大阪で10位、その他の地点で3位と同じ値がある場合は、古いものは掲載されないことがあります。

なお、統計開始から10年目以降のものを掲載しています。

また、寒候年とは前年の8月から当年の7月までの1年間のことをいいます。

大 阪

月降水量の少ない方から

1883年1月統計開始

順位	mm	年/月
1	0.5	2011/1
2	0.9	1945/1
3	1.6	1939/12
4	2.0	2019/11
5	3.0	1976/1
6	3.0	1973/12
7	4.0	1971/11
8	4.5	1999/12
9	5.0	1903/8
10	5.5	1897/12

年平均気温の高い方から

1883年統計開始

順位	(°C)	年
1	17.9	2004
2	17.8	1998
3	17.7	2016
4	17.7	1994
5	17.6	2019
6	17.6	2007
7	17.4	2018
8	17.4	1990
9	17.3	2010
10	17.3	2002

日平均気温25°C以上年間日数(日)

1883年統計開始

順位	日	年
1	103	2004
2	94	1994
3	92	2016
4	92	1999
5	92	1961
6	91	2005
7	91	1998
8	91	1978
9	90	1991
10	89	2019

日最高気温0°C未満寒候年間日数(日)

1883寒候年統計開始

順位	日	年
1	1	1936
2	0	2019
3	0	2018
4	0	2017
5	0	2016
6	0	2015
7	0	2014
8	0	2013
9	0	2012
10	0	2011

能勢

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から	<u>26.7</u>	26.2	26.1	1977年3月
(°C)	<u>(2019/8/13)</u>	(2006/8/17)	(1990/8/22)	
月間日照時間の多い方から	<u>250.9</u>	239.6	239.5	1987年7月
(時間)	<u>(2019/5)</u>	(2016/8)	(2010/8)	

茨木

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の少ない方から	1.5	4.0	<u>19.0</u>	2009年12月
(mm)	(2011/1)	(2011/12)	<u>(2019/1)</u>	
年降水量の少ない方から	<u>1382</u>	1477	1510	2009年12月
(mm)	<u>(2019)</u>	(2012)	(2013)	

枚方

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から	<u>28.6</u>	28.1	28.1	1977年3月
(°C)	<u>(2019/8/13)</u>	(2002/8/1)	(2000/7/22)	
月間日照時間の多い方から	<u>268.3</u>	257.6	251.2	1987年8月
(時間)	<u>(2019/5)</u>	(1995/8)	(1994/8)	

豊中

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から	<u>29.2</u>	29	<u>28.7</u>	1977年3月
(°C)	<u>(2019/8/13)</u>	(2013/8/22)	<u>(2019/8/14)</u>	
年平均気温の高い方から	17.2	17.1	<u>17.0</u>	1977年
(°C)	(2004)	(2016)	<u>(2019)</u>	

生駒山

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量	75	<u>72.5</u>	67.5	1976年1月
(mm)	(1999/8/11)	<u>(2019/9/4)</u>	(2012/8/18)	
月間日照時間の多い方から	<u>264.0</u>	255.7	247.2	1987年8月
(時間)	<u>(2019/5)</u>	(1995/8)	(2013/5)	

堺

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から	<u>29.3</u>	<u>29.1</u>	28.7	1977年3月
(°C)	<u>(2019/8/14)</u>	<u>(2019/8/13)</u>	(2017/8/25)	
年平均気温の高い方から	17.4	<u>17.2</u>	17.1	1977年
(°C)	(2016)	<u>(2019)</u>	(2018)	

八尾

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から	28.7	28.7	28.5	2003年1月
(°C)	<u>(2019/8/14)</u>	<u>(2019/8/13)</u>	(2010/8/15)	
年平均気温の高い方から	17.6	17.4	17.4	2003年
(°C)	(2004)	<u>(2019)</u>	(2016)	

関空島

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の少ない方から	1.5	2	8.5	2003年1月
(mm)	(2011/1)	(2005/1)	<u>(2019/11)</u>	
年平均気温の高い方から	17.6	17.6	17.4	2003年
(°C)	(2016)	(2004)	<u>(2019)</u>	

河内長野

極値・順位更新なし。

熊取

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量	19.5	17.0	16.5	2008年3月
(mm)	<u>(2019/7/23)</u>	(2009/8/2)	(2008/9/21)	
日最高気温の高い方から	36.1	36.1	35.9	1977年3月
(°C)	<u>(2019/8/5)</u>	(2018/8/23)	(2008/7/27)	

台風の発生数と日本への接近数・上陸数

○台風の発生数は平年より多い29個でした（平年は25.6個、平年並の範囲は24～28個）。

○日本への台風の接近数は平年より多い15個（平年値11.4個）でした。

○近畿地方への台風の接近数は、第3号、第6号、第10号、第15号、第17号、第19号、第20号の7個（平年値3.2個）で、近畿地方へ上陸した台風はありませんでした。

○日本への台風のの上陸数は5個（平年は2.7個）でした。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
発生数	1	1	0	0	0	1	4	5	6	4	6	1	29
平年値	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6
日本への接近数	0	0	0	0	0	1	2	3	5	3	1	0	15
平年値	-	-	-	0.2	0.6	0.8	2.1	3.4	2.9	1.5	0.6	0.1	11.4
近畿地方への接近数	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	7
平年値	-	-	-	-	0.0	0.3	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	-	3.2
日本への上陸数	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5
平年値	-	-	-	-	0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0	-	2.7

注1：「接近」とは、台風が中心が気象官署等から300km以内に入った場合です。台風が中心が国内のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合を「日本に接近した台風」としています。

注2：台風が中心が滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合を「近畿地方に接近した台風」としています。

注3：「上陸」とは、台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合です。なお、小さい島や小さい半島を横切って短時間で再び海上へ出る場合は「通過」と言い、「上陸」とは言いません。

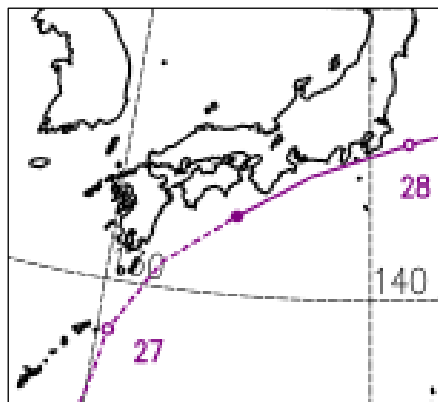
注4：接近は2か月にまたがる場合があります、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。

注5：平年値が「-」となっている月は、平年値を求める統計期間内に該当する台風が1例もなかったことを示しています。

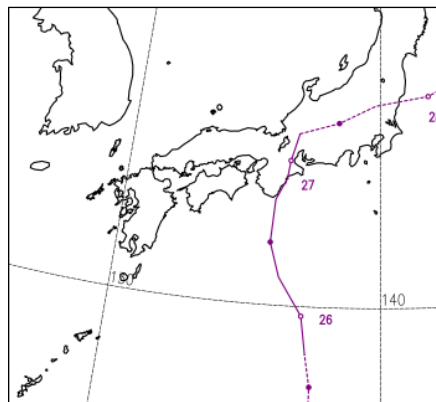
注6：平年値は1981～2010年の30年平均値。台風の年間発生数の平年並の範囲は24～28個です。

台風経路図

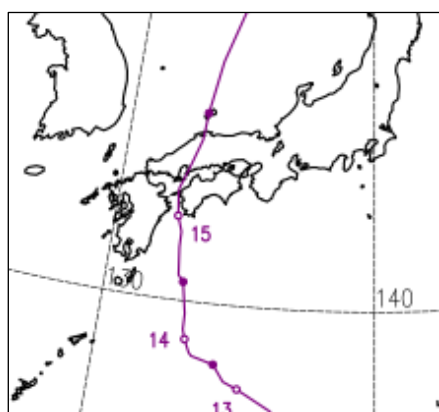
2019年に近畿地方に接近した台風の経路図を下に示します。



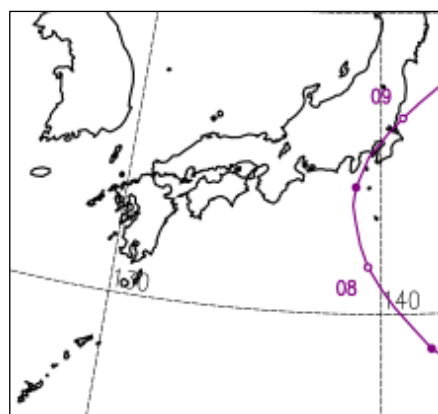
台風第3号 (3月27日)



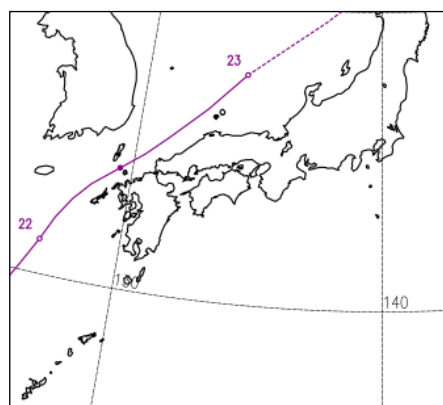
台風第6号 (7月27日)



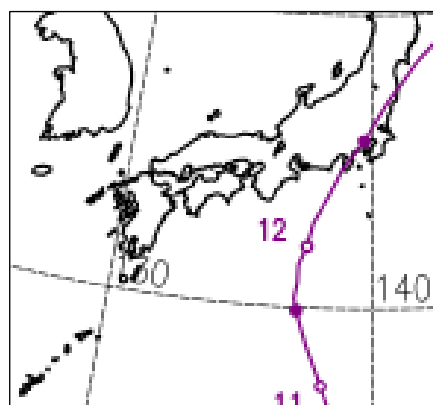
台風第10号 (8月15日)



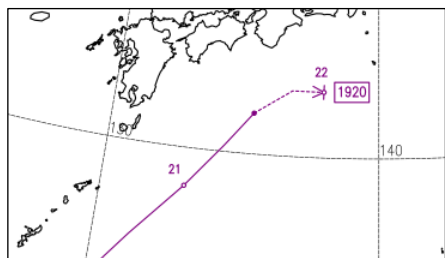
台風第15号 (9月8日)



台風第17号 (9月23日)



台風第19号 (10月12日)



台風第20号 (10月21日)

- ・月日は、近畿地方に最も接近した日を示します。
- ・経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置を示します。

2019年の梅雨

近畿地方の梅雨入りは6月27日ごろで、平年よりかなり遅く1951年の統計開始以降、最も遅くなりました。梅雨明けは7月24日ごろで、平年より遅くなりました。また、大阪における梅雨の時期(6～7月)の降水量は、平年比92%で平年となりました。

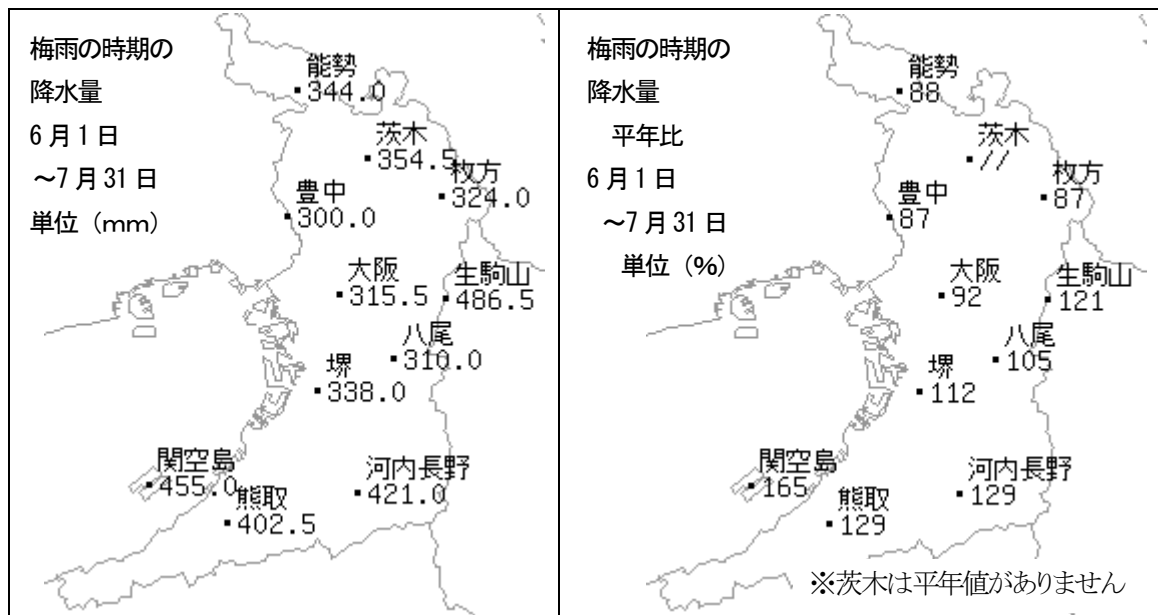
○近畿地方の梅雨入り：6月27日ごろ(平年：6月7日ごろ、昨年：6月5日ごろ)

○近畿地方の梅雨明け：7月24日ごろ(平年：7月21日ごろ、昨年：7月9日ごろ)

《梅雨時期の概況(近畿地方)》

6月は、天気は数日の周期で変わり、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬の後半には、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

7月は、中旬にかけては梅雨前線が本州南岸に停滞しやすかったため曇りや雨の日が多くなりました。下旬は、期間のはじめは、梅雨前線が本州付近に停滞しやすく曇りや雨となりました。その後は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気の影響で、大雨となった所がありました。



大阪府の観測所(アメダス)における梅雨期間の降水量及び平年比

注：梅雨は季節現象であり、その入り・明けには平均的に5日程度の遷移期間があります。よって、「梅雨の時期の降水量」は、実況値・平年値ともに概ね梅雨の期間に相当する6～7月の2か月間降水量です。

霜・雪・結氷の初終日

	初日	初日平年日	終日	終日平年日
霜	2018年12月11日	12月5日	2019年3月18日	3月17日
雪	2018年12月28日	12月22日	2019年2月11日	3月11日
結氷	2018年12月16日	12月14日	2019年3月9日	3月11日

注1：観測場所は大阪市中央区です。

注2：2019寒候年（2018年8月～2019年7月）の統計値を掲載しています。

気象災害(気象速報の発表)

「令和元年8月14日から16日にかけての台風第10号による大雨」及び令和元年8月19日の大気不安定による大雨」並びに「令和元年9月4日の大気不安定による大雨」について大阪府の気象速報を発表しました。

期日・期間	現象名	気象概況
8月14日～ 16日	大雨	台風第10号は、8月6日15時にマリアナ諸島で発生し、日本の南海上を北西進しました。その後、次第に進路を北に変え、15日11時過ぎに愛媛県佐田岬半島付近を通過した後、15日15時頃に広島県呉市付近に上陸しました。 この台風により、降り始めの14日05時から16日09時までの総降水量は、能勢で167.0ミリ、大阪市中央区で141.0ミリを観測するなど、期間降水量が8月の月降水量の平年値を超えた地点がありました。また、関西空港で日最大風速20.6m/sを観測しました。
8月19日	大雨	19日、西日本に停滞する前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大阪府では大気の状態が非常に不安定となったため、局地的に雷雲が発達し、雷を伴い大雨となりました。解析雨量によると、短時間に集中的な雨となり、大阪狭山市付近で、17時までの1時間で約70ミリの非常に激しい雨が降りました。 この大雨の影響で、羽曳野市では東除川の護岸が崩壊するなどの被害が発生しました。住家被害は、床上浸水が大阪狭山市7世帯、堺市1世帯、和泉市1世帯、床下浸水が羽曳野市19世帯、堺市8世帯、大阪狭山市7世帯ありました。また、大阪府の南部を中心に約55,430軒で、落雷によるとみられる停電が発生しました【被害状況：19日20時30分現在、大阪府調べ】。
9月4日	大雨	4日、日本海に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大阪府では大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴い大雨となった所がありました。生駒山では16時55分までの1時間に72.5ミリの非常に激しい雨を観測し、日最大1時間降水量の9月の1位を更新しました。解析雨量によると、高槻市付近では15時までの1時間で約70ミリ、能勢町付近では16時までの1時間で約80ミリ、東大阪市付近では17時までの1時間で約70ミリの雨が降りました。

発表した気象速報については、下記をご覧ください。

令和元年8月14日から16日にかけての台風第10号による大雨について
<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20190816.pdf>

令和元年8月19日の大気不安定による大雨について
<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20190820.pdf>

令和元年9月4日の大気不安定による大雨について
<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20190904.pdf>

警報・注意報発表回数（1月）

※切り替え回数含まず

H31.01	特別警報						警報						注意報																			
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市															1	5					5			4							3	11
豊中市															1	5								4							3	11
池田市															1	5								4							3	11
吹田市															1	5								4							3	11
高槻市															1	5								4							3	11
茨木市															1	5								4							3	11
箕面市															1	5								4							3	11
摂津市															1	5								4							3	11
島本町															1	5								4							3	11
豊能町															1	5								4							3	11
能勢町															1	5								4							3	11
守口市															1	5								4							3	11
枚方市															1	5								4							3	11
八尾市															1	5								4							3	11
寝屋川市															1	5								4							3	11
大東市															1	5								4							3	11
柏原市															1	5								4							3	11
門真市															1	5								4							3	11
東大阪市															1	5								4							3	11
四條畷市															1	5								4							3	11
交野市															1	5								4							3	11
富田林市															1	5								4							3	11
河内長野市															1	5								4							3	11
松原市															1	5								4							3	11
羽曳野市															1	5								4							3	11
藤井寺市															1	5								4							3	11
大阪狭山市															1	5								4							3	11
太子町															1	5								4							3	11
河南町															1	5								4							3	11
千早赤阪村															1	5								4							3	11
堺市															1	5						5		4							3	11
岸和田市															1	5						5		4							3	11
泉大津市															1	5						5		4							3	11
貝塚市															1	5						5		4							3	11
泉佐野市															1	5						5		4							3	11
和泉市															1	5								4							3	11
高石市															1	5						5		4							3	11
泉南市															1	5						5		4							3	11
阪南市															1	5						5		4							3	11
忠岡町															1	5						5		4							3	11
熊取町															1	5								4							3	11
田尻町															1	5						5		4							3	11
岬町															1	5						5		4							3	11

警報・注意報発表回数（2月）

※切り替え回数含まず

H31.02	特別警報						警報						注意報																			
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市																3		1			3			5	1						2	11
豊中市																3		1						5	1						2	10
池田市																3		1						5	1						2	10
吹田市																3		1						5	1						2	10
高槻市																3		1						5	1						2	10
茨木市																3		1						5	1						2	10
箕面市																3		1						5	1						2	10
摂津市																3		1						5	1						2	10
島本町																3		1						5	1						2	10
豊能町																3								5	1						2	9
能勢町																3								5	1						2	9
守口市																3		1						5	1						2	10
枚方市																3		1						5	1						2	10
八尾市																3		1						5	1						2	10
寝屋川市																3		1						5	1						2	10
大東市																3		1						5	1						2	10
柏原市																3		1						5	1						2	10
門真市																3		1						5	1						2	10
東大阪市																3		1						5	1						2	10
四條畷市																3		1						5	1						2	10
交野市																3		1						5	1						2	10
富田林市																3		1						5	1						2	10
河内長野市																3		1						5	1						2	10
松原市																3		1						5	1						2	10
羽曳野市																3		1						5	1						2	10
藤井寺市																3		1						5	1						2	10
大阪狭山市																3		1						5	1						2	10
太子町																3		1						5	1						2	10
河南町																3		1						5	1						2	10
千早赤阪村																3		1						5	1						2	10
堺市																3		1			3			5	1						2	11
岸和田市																3		1			3			5	1						2	11
泉大津市																3		1			3			5	1						2	11
貝塚市																3		1			3			5	1						2	11
泉佐野市																3		1			3			5	1						2	11
和泉市																3		1						5	1						2	11
高石市																3		1			3			5	1						2	11
泉南市																3		1			3			5	1						2	11
阪南市																3		1			3			5	1						2	11
忠岡町																3		1			3			5	1						2	11
熊取町																3		1						5	1						2	11
田尻町																3		1			3			5	1						2	11
岬町																3		1			3			5	1						2	11

警報・注意報発表回数（3月）

※切り替え回数含まず

H31.03	特別警報						警報						注意報																		
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷
大阪市															8						8		7	1	3					8	24
豊中市															8								7	1	13					8	33
池田市															8								7	1	13					8	33
吹田市															8								7	1	13					8	33
高槻市															8								7	1	13					8	33
茨木市															8								7	1	13					8	33
箕面市															8								7	1	13					8	33
摂津市															8								7	1	13					8	33
島本町															8								7	1	13					8	33
豊能町															8								7	1	13					8	33
能勢町															8								7	1	13					8	33
守口市															8								7	1	13					8	33
枚方市															8								7	1	13					8	33
八尾市															8								7	1	13					8	33
寝屋川市															8								7	1	13					8	33
大東市															8								7	1	13					8	33
柏原市															8								7	1	13					8	33
門真市															8								7	1	13					8	33
東大阪市															8								7	1	13					8	33
四條畷市															8								7	1	13					8	33
交野市															8								7	1	13					8	33
富田林市															8								7	1	13					8	33
河内長野市															8								7	1	13					8	33
松原市															8								7	1	13					8	33
羽曳野市															8								7	1	13					8	33
藤井寺市															8								7	1	13					8	33
大阪狭山市															8								7	1	13					8	33
太子町															8								7	1	13					8	33
河南町															8								7	1	13					8	33
千早赤阪村															8								7	1	13					8	33
堺市															8						8		7	1	13					8	33
岸和田市															8						8		7	1	13					8	33
泉大津市															8						8		7	1	13					8	33
貝塚市															8						8		7	1	13					8	33
泉佐野市															8						8		7	1	13					8	33
和泉市															8								7	1	13					8	33
高石市															8						8		7	1	13					8	33
泉南市															8						8		7	1	13					8	33
阪南市															8						8		7	1	13					8	33
忠岡町															8						8		7	1	13					8	33
熊取町															8								7	1	13					8	33
田尻町															8						8		7	1	13					8	33
岬町															8						8		7	1	13					8	33

警報・注意報発表回数（4月）

※切り替え回数含まず

H31.04	特別警報						警報						注意報																			
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市																5					5		9		2					7	20	
豊中市																4								9		10					7	27
池田市																4								9		10					7	27
吹田市																4								9		10					7	27
高槻市																4								9		10					7	27
茨木市																4								9		10					7	27
箕面市																4								9		10					7	27
摂津市																4								9		10					7	27
島本町																4								9		10					7	27
豊能町																4								9		10					7	27
能勢町																4								9		10					7	27
守口市																4								9		10					7	27
枚方市																4								9		10					7	27
八尾市																4								9		10					7	27
寝屋川市																4								9		10					7	27
大東市																4								9		10					7	27
柏原市																4								9		10					7	27
門真市																4								9		10					7	27
東大阪市																4								9		10					7	27
四條畷市																4								9		10					7	27
交野市																4								9		10					7	27
富田林市																4								9		10					7	27
河内長野市																4								9		10					7	27
松原市																4								9		10					7	27
羽曳野市																4								9		10					7	27
藤井寺市																4								9		10					7	27
大阪狭山市																4								9		10					7	27
太子町																4								9		10					7	27
河南町																4								9		10					7	27
千早赤阪村																4								9		10					7	27
堺市																5					5			9		10					7	27
岸和田市																5					5			9		10					7	27
泉大津市																5					5			9		10					7	27
貝塚市																5					5			9		10					7	27
泉佐野市																5					5			9		10					7	27
和泉市																5					5			9		10					7	27
高石市																5					5			9		10					7	27
泉南市																5					5			9		10					7	27
阪南市																5					5			9		10					7	27
忠岡町																5					5			9		10					7	27
熊取町																5					5			9		10					7	27
田尻町																5					5			9		10					7	27
岬町																5					5			9		10					7	27

警報・注意報発表回数（5月）

※切り替え回数含まず

R1.05	特別警報						警報						注意報																		
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷
大阪市																1	2				1	2	6							5	14
豊中市																	1					1	6	1						5	13
池田市																							6	1						5	12
吹田市																	1						6	1						5	13
高槻市																	1						6	1						5	13
茨木市																	1						6	1						5	13
箕面市																							6	1						5	12
摂津市																	1						6	1						5	13
島本町																							6	1						5	12
豊能町																							6	1						5	12
能勢町																							6	1						5	12
守口市																	1						6	1						5	13
枚方市																	1						6	1						5	13
八尾市																	1					1	6	1						5	13
寝屋川市																	1						6	1						5	13
大東市																	1						6	1						5	13
柏原市																	2					1	6	1					5	13	
門真市																	1					1	6	1					5	13	
東大阪市																	1					1	6	1					5	13	
四條畷市																		1				1	6	1					5	13	
交野市																							6	1						5	12
富田林市																	1					1	6	1					5	14	
河内長野市																	1						6	1						5	13
松原市																	2						6	1						5	13
羽曳野市																	1						6	1					5	13	
藤井寺市																	1						6	1					5	13	
大阪狭山市																	1					1	6	1					5	14	
太子町																	1						6	1					5	13	
河南町																	1						6	1					5	13	
千早赤阪村																	1						6	1					5	13	
堺市																1	2				1	1	6	1					5	15	
岸和田市																1	2				1	2	6	1					5	15	
泉大津市																1	1				1	1	6	1					5	14	
貝塚市																1	1				1	1	6	1					5	14	
泉佐野市																1	1				1	1	6	1					5	14	
和泉市																1	1				1	1	6	1					5	14	
高石市																1	2				1	1	6	1					5	15	
泉南市																1	1				1	1	6	1					5	15	
阪南市																1	1				1	1	6	1					5	15	
忠岡町																1	1				1	1	6	1					5	14	
熊取町																1	1				1	1	6	1					5	15	
田尻町																1	1				1	1	6	1					5	15	
岬町																1	1				1	1	6	1					5	15	

警報・注意報発表回数（6月）

※切り替え回数含まず

R1.06	特別警報						警報						注意報																		
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷
大阪市									1					1		4	5			4	2	2								10	21
豊中市									1					1		4	4					1	2							10	20
池田市																4	2						2							10	17
吹田市																4	4					1	2							10	20
高槻市																4	2						2							10	17
茨木市																4	4						2							10	19
箕面市																4	2						2							10	17
摂津市																4	2					1	2							10	17
島本町																4	2						2							10	17
豊能町																4	2						2							10	17
能勢町																4	2						2							10	17
守口市																4	3					1	2							10	19
枚方市									1					1		4	4					1	2							10	19
八尾市																4	3						2							10	18
寝屋川市									1					1		4	5					2	2							10	21
大東市																4	5						2							10	20
柏原市																4	5						2							10	20
門真市									1					1		4	3					2	2							10	20
東大阪市									1					1		4	6					3	2							10	22
四條畷市																4	2					2	2							10	18
交野市																4	1					1	2							10	17
富田林市																4	4					1	2							10	20
河内長野市									1					1		4	5					1	2							10	21
松原市									1					1		4	4						2							10	19
羽曳野市																4	3						2							10	18
藤井寺市																4	3						2							10	18
大阪狭山市																4	5					1	2							10	21
太子町																4	2						2							10	17
河南町																4	2						2							10	17
千早赤阪村																4	2						2							10	17
堺市									1					1		4	5			4	1		2							10	21
岸和田市									1					1	2		4	4			4	2	2							10	21
泉大津市																4	4				4	1	2							10	20
貝塚市									1					1		4	4				4	2	2							10	21
泉佐野市									1					1		4	3				4	1	2							10	19
和泉市																4	4					1	2							10	20
高石市													1	1		4	4				4	3	2							10	21
泉南市																4	4				4	1	2							10	20
阪南市																4	1				4	1	2							10	17
忠岡町																4	2				4		2							10	17
熊取町																4	4					1	2							10	20
田尻町																4	1				4	1	2							10	17
岬町									1					1		4					4	1	2							10	16

警報・注意報発表回数（7月）

※切り替え回数含まず

R1.07	特別警報						警報						注意報																			
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市									3					3		2	9				2	3									14	25
豊中市									2				1	3		2	5					4									14	22
池田市																2	2														14	16
吹田市									1				1	2		2	5					2									14	20
高槻市																2	3					1									14	17
茨木市																2	6					1									14	20
箕面市																2	2														14	16
摂津市																2	4					1									14	18
島本町																2	1														14	15
豊能町																2	2														14	16
能勢町																2	2														14	16
守口市										1				1		2	6														14	20
枚方市										1				1		2	5														14	19
八尾市										1				1		2	7					2									14	22
寝屋川市										3				3		2	7					2									14	21
大東市										1				1		2	4														14	18
柏原市										1				1		2	8					2									14	22
門真市										2				2		2	6					2									14	21
東大阪市										3			1	4		2	8					4									14	25
四條畷市										1				1		2	3					1									14	18
交野市										1				1		2	3					1									14	17
富田林市										1				1		2	5					2									14	20
河内長野市										1				1		2	7														14	20
松原市										1				1		2	6														14	19
羽曳野市										1				1		2	5														14	19
藤井寺市																2	4					1									14	19
大阪狭山市										1				1		2	5					3									14	21
太子町										1				1		2	3														14	17
河南町										1				1		2	4														14	18
千早赤阪村										1				1		2	5														14	19
堺市										1			1	2		2	7				2	3									14	22
岸和田市										2			1	2		2	8				2	4									14	24
泉大津市										1				1		2	5				2	1									14	20
貝塚市										2				2		2	6				2	3									14	22
泉佐野市										2				2		2	5				2	3									14	20
和泉市										2				2		2	6					3									14	22
高石市													1	1		2	5				2	5									14	23
泉南市										1				1		2	5				2	1									14	20
阪南市										1				1		2	4				2										14	18
忠岡町										1				1		2	2				2	1									14	17
熊取町										1				1		2	5					2									14	21
田尻町										1				1		2	2				2	1									14	17
岬町										2				2		2	3				2	1									14	18

警報・注意報発表回数（8月）

※切り替え回数含まず

R1.08	特別警報					警報						注意報																				
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市							1		4			1	1	6		3	10		1	3	5										12	29
豊中市									2				1	3		2	6					4									12	24
池田市									1				1	1		2	5					1									12	20
吹田市									1				1	1		2	7					3									12	24
高槻市									1					1		2	6					2									12	22
茨木市									1					1		2	7					2									12	22
箕面市									1					1		2	5					2									12	21
摂津市									1				1	2		2	4					3									12	21
島本町																2	4					1									12	19
豊能町									1					1		2	5					1									12	20
能勢町									1					1		2	4					1									12	19
守口市									1					1		2	5					1									12	20
枚方市									1				1	2		2	7					2									12	23
八尾市									2					2		2	6					4									12	22
寝屋川市									1				1	2		2	7					4									12	23
大東市																2	4					1									12	19
柏原市									2				1	3		2	6					5									12	23
門真市									1					1		2	5					3									12	21
東大阪市									2				2	4		2	7					5									12	24
四條畷市									1					1		2	5					2									12	20
交野市									1					1		2	4					1									12	19
富田林市									2					2		2	6					3									12	21
河内長野市									2					2		2	7					2									12	21
松原市									3				1	4		2	7					2									12	22
羽曳野市									1				1	2		2	4					3									12	20
藤井寺市									1					1		2	5					3									12	21
大阪狭山市									2				1	3		2	6					3									12	22
太子町																2	4					1									12	19
河南町									1					1		2	5					1									12	20
千早赤阪村									1					1		2	5														12	19
堺市							1		3			1	3	6		3	8		1	3	4										12	26
岸和田市							1		3			1	3	6		3	8		1	3	6										12	26
泉大津市							1		2			1	3	3		3	5		1	3	3										12	23
貝塚市							1		3			1	4	4		3	6		1	3	3										12	23
泉佐野市							1		3			1	4	4		3	6		1	3	3										12	23
和泉市							1		3					4		3	7					3									12	23
高石市							1		2			1	3	6		3	5		1	3	5										12	23
泉南市							1		1			1	2	2		3	4		1	3	3										12	23
阪南市							1					1	1	1		3	3		1	3	3										12	22
忠岡町							1		1			1	2	2		3	4		1	3	3										12	22
熊取町							1		1				2	2		3	4					3									12	21
田尻町							1		1			1	2	2		3	4		1	3	3										12	22
岬町							1		1			1	2	2		3	4		1	3	2										12	22

警報・注意報発表回数（9月）

※切り替え回数含まず

R1.09	特別警報						警報						注意報																			
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市									2				1	3		1	5				1	3	1								11	19
豊中市																1	2						1								11	14
池田市																1							1								11	12
吹田市																1	2						1								11	14
高槻市																1	2					1	1								11	15
茨木市																1	3						1								11	15
箕面市																1							1								11	12
摂津市																1	1					1	1								11	13
島本町																1							1								11	12
豊能町																1	1					1	1								11	13
能勢町																1	1					1	1								11	13
守口市																1	3					1	1								11	15
枚方市																1	3					1	1								11	16
八尾市									1				1	2		1	3					2	1								11	16
寝屋川市																1	3					2	1								11	16
大東市									2				2			1	5					1	1								11	18
柏原市									1				1	2		1	3					2	1								11	16
門真市									1				1			1	4					2	1								11	17
東大阪市									2				2	4		1	5					4	1								11	19
四條畷市																1	2					2	1								11	14
交野市																1	1					1	1								11	13
富田林市																1	1						1								11	13
河内長野市																1	1						1								11	13
松原市									1				1			1	3					2	1								11	17
羽曳野市																1	2					2	1								11	15
藤井寺市									1				1			1	3					1	1								11	15
大阪狭山市																1	2						1								11	14
太子町																1							1								11	12
河南町																1	1						1								11	13
千早赤阪村																1							1								11	12
堺市									1				1			1	3					1	2	1							11	17
岸和田市																1	1					1	1								11	14
泉大津市																1						1									11	12
貝塚市																1						1									11	12
泉佐野市																1						1									11	12
和泉市																1							1								11	12
高石市																1	1					1									11	13
泉南市																1						1									11	12
阪南市																1						1									11	12
忠岡町																1						1									11	12
熊取町																1							1								11	12
田尻町																1						1									11	12
岬町																1						1									11	12

警報・注意報発表回数（10月）

※切り替え回数含まず

R1.10	特別警報						警報						注意報																		
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷
大阪市							1					1	1	2	4	3		1	4	2			1							7	16
豊中市							1		1					2	4	3							1							7	13
池田市							1							1	4	1							1							7	11
吹田市							1							1	4	2					1		1							7	13
高槻市							1							1	4	1							1							7	11
茨木市							1							1	4	2							1							7	12
箕面市							1							1	4	1							1							7	11
摂津市							1							1	4	1							1							7	11
島本町							1							1	4	1							1							7	11
豊能町							1							1	4	1							1							7	11
能勢町							1							1	4	1							1							7	11
守口市							1		1					2	4	2							1							7	12
枚方市							1		1					2	4	4					1		1							7	15
八尾市							1		1					2	4	4					1		1							7	14
寝屋川市							1		1					2	4	4					1		1							7	15
大東市							1		1					2	4	4						1		1						7	14
柏原市							1		1					2	4	5					1		1							7	14
門真市							1		1					2	4	4					1		1							7	15
東大阪市							1		1			1	3	4	4						2		1							7	14
四條畷市							1		1					2	4	3					1		1							7	14
交野市							1		1					2	4	3					1		1							7	14
富田林市							1		1					2	4	5					1		1							7	15
河内長野市							1		1					2	4	5					1		1							7	15
松原市							1							1	4	4					1		1							7	14
羽曳野市							1		1					2	4	5					1		1							7	14
藤井寺市							1							1	4	4					1		1							7	14
大阪狭山市							1		1					2	4	5					1		1							7	14
太子町							1		1					2	4	4					1		1							7	14
河南町							1		1					2	4	4					1		1							7	15
千早赤阪村							1		1					2	4	4					1		1							7	15
堺市							1		1		1	1	3	4	5		1	4	1			1								7	15
岸和田市							1		1		1	1	3	4	5		1	4	2			1								7	16
泉大津市							1				1	1	1	4	4		1	4	1			1								7	15
貝塚市							1		1		1	1	2	4	5		1	4	1			1								7	15
泉佐野市							1		1		1	1	2	4	5		1	4	1			1								7	15
和泉市							1		1				2	4	5					1		1								7	14
高石市							1				1	1	2	4	3		1	4	2			1								7	15
泉南市							1				1	1	1	4	3		1	4				1								7	13
阪南市							1				1	1	1	4	1		1	4				1								7	12
忠岡町							1				1	1	1	4	3		1	4				1								7	13
熊取町							1		1				2	4	5					1		1								7	15
田尻町							1				1	1	1	4	1		1	4				1								7	12
岬町							1				1	1	1	4	1		1	4				1								7	12

警報・注意報発表回数（11月）

※切り替え回数含まず

R1.11	特別警報						警報						注意報																		
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷
大阪市																5					5		6							3	12
豊中市																5							6							3	11
池田市																5							6							3	11
吹田市																5							6							3	11
高槻市																5							6							3	11
茨木市																5							6							3	11
箕面市																5							6							3	11
摂津市																5							6							3	11
島本町																5							6							3	11
豊能町																5							6							3	11
能勢町																5							6							3	11
守口市																5							6							3	11
枚方市																5							6							3	11
八尾市																5							6							3	11
寝屋川市																5							6							3	11
大東市																5							6							3	11
柏原市																5							6							3	11
門真市																5							6							3	11
東大阪市																5							6							3	11
四條畷市																5							6							3	11
交野市																5							6							3	11
富田林市																5							6							3	11
河内長野市																5							6							3	11
松原市																5							6							3	11
羽曳野市																5							6							3	11
藤井寺市																5							6							3	11
大阪狭山市																5							6							3	11
太子町																5							6							3	11
河南町																5							6							3	11
千早赤阪村																5							6							3	11
堺市																5					5		6							3	12
岸和田市																5					5		6							3	12
泉大津市																5					5		6							3	12
貝塚市																5					5		6							3	12
泉佐野市																5					5		6							3	12
和泉市																5							6							3	12
高石市																5					5		6							3	12
泉南市																5					5		6							3	12
阪南市																5					5		6							3	12
忠岡町																5					5		6							3	12
熊取町																5							6							3	12
田尻町																5					5		6							3	12
岬町																5					5		6							3	12

警報・注意報発表回数（12月）

※切り替え回数含まず

R1.12	特別警報						警報						注意報																		
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷
大阪市															3						3		2	1						1	6
豊中市															3								2	1						1	6
池田市															3								2	1						1	6
吹田市															3								2	1						1	6
高槻市															3								2	1						1	6
茨木市															3								2	1						1	6
箕面市															3								2	1						1	6
摂津市															3								2	1						1	6
島本町															3								2	1						1	6
豊能町															3								2	1						1	6
能勢町															3								2	1						1	6
守口市															3								2	1						1	6
枚方市															3								2	1						1	6
八尾市															3								2	1						1	6
寝屋川市															3								2	1						1	6
大東市															3								2	1						1	6
柏原市															3								2	1						1	6
門真市															3								2	1						1	6
東大阪市															3								2	1						1	6
四條畷市															3								2	1						1	6
交野市															3								2	1						1	6
富田林市															3								2	1						1	6
河内長野市															3								2	1						1	6
松原市															3								2	1						1	6
羽曳野市															3								2	1						1	6
藤井寺市															3								2	1						1	6
大阪狭山市															3								2	1						1	6
太子町															3								2	1						1	6
河南町															3								2	1						1	6
千早赤阪村															3								2	1						1	6
堺市															3						3		2	1						1	6
岸和田市															3							3	2	1						1	6
泉大津市															3							3	2	1						1	6
貝塚市															3							3	2	1						1	6
泉佐野市															3							3	2	1						1	6
和泉市															3								2	1						1	6
高石市															3							3	2	1						1	6
泉南市															3							3	2	1						1	6
阪南市															3							3	2	1						1	6
忠岡町															3							3	2	1						1	6
熊取町															3								2	1						1	6
田尻町															3							3	2	1						1	6
岬町															3							3	2	1						1	6

警報・注意報発表回数（1～12月）

※切り替え回数含まず

H31.01～R1.12	特別警報					警報							注意報											注意報発表回数							
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥		濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷
大阪市							2		10			2	3	15	1	44	34	1	2	44	17		42	4	5					83	208
豊中市							1		6			2	9	1	41	21	1			10		42	4	24						83	204
池田市							1		1			2	1	41	10	1				1		42	4	24						83	186
吹田市							1		2			2	4	1	41	21	1			7		42	4	24						83	202
高槻市							1		1			2	1	41	15	1				4		42	4	24						83	193
茨木市							1		1			2	1	41	23	1				3		42	4	24						83	199
箕面市							1		1			2	1	41	10	1				2		42	4	24						83	187
摂津市							1		1			1	3	1	41	13	1			6		42	4	24						83	191
島本町							1					1	1	41	8	1				1		42	4	24						83	184
豊能町							1		1			2	1	41	11					2		42	4	24						83	186
能勢町							1		1			2	1	41	10					2		42	4	24						83	185
守口市							1		3			4	1	41	20	1				3		42	4	24						83	197
枚方市							1		4			1	6	1	41	24	1			5		42	4	24						83	203
八尾市							1		5			1	7	1	41	24	1			10		42	4	24						83	203
寝屋川市							1		6			1	8	1	41	27	1			11		42	4	24						83	207
大東市							1		4			5	1	41	23	1				2		42	4	24						83	200
柏原市							1		5			2	8	1	41	29	1			11		42	4	24						83	206
門真市							1		6			7	1	41	23	1				11		42	4	24						83	205
東大阪市							1		9			6	16	1	41	31	1			19		42	4	24						83	215
四條畷市							1		3			4	1	41	16	1				9		42	4	24						83	195
交野市							1		3			4	1	41	12	1				5		42	4	24						83	190
富田林市							1		4			5	1	41	22	1				8		42	4	24						83	201
河内長野市							1		5			6	1	41	26	1				4		42	4	24						83	201
松原市							1		6			1	8	1	41	26	1			5		42	4	24						83	202
羽曳野市							1		3			1	5	1	41	20	1			6		42	4	24						83	197
藤井寺市							1		2			3	1	41	20	1				6		42	4	24						83	198
大阪狭山市							1		4			1	6	1	41	24	1			9		42	4	24						83	204
太子町							1		2			3	1	41	14	1				2		42	4	24						83	190
河南町							1		3			4	1	41	17	1				2		42	4	24						83	194
千早赤阪村							1		3			4	1	41	17	1				1		42	4	24						83	193
堺市							2		7		2	5	13	1	44	30	1	2	44	12		42	4	24						83	216
岸和田市							2		7		2	6	13	1	44	28	1	2	44	17		42	4	24						83	216
泉大津市							2		3		2	5	1	44	19	1	2	44	7		42	4	24							83	204
貝塚市							2		7		2	9	1	44	22	1	2	44	10		42	4	24							83	207
泉佐野市							2		7		2	9	1	44	20	1	2	44	9		42	4	24							83	203
和泉市							2		6			8	1	44	23	1			9		42	4	24							83	205
高石市							2		2		2	6	10	1	44	20	1	2	44	16		42	4	24						83	210
泉南市							2		2		2	4	1	44	17	1	2	44	6		42	4	24							83	203
阪南市							2		1		2	3	1	44	10	1	2	44	5		42	4	24							83	196
忠岡町							2		2		2	4	1	44	12	1	2	44	5		42	4	24							83	195
熊取町							2		3			5	1	44	19	1			8		42	4	24							83	204
田尻町							2		2		2	4	1	44	9	1	2	44	6		42	4	24							83	195
岬町							2		4		2	6	1	44	9	1	2	44	5		42	4	24							83	195

各種情報発表状況

2019年(平成31年・令和元年)、大阪府に発表のあった下記の情報を掲載しています。

「記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、高温注意情報、天候情報、異常天候早期警戒情報*¹、早期天候情報*²」

異常天候早期警戒情報*¹は、2019年6月20日より早期天候情報*²に変更しました。詳細は、気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/twoweek.html>

記録的短時間大雨情報

対象の情報発表なし

土砂災害警戒情報

対象の情報発表なし

指定河川洪水予報

淀川水系寝屋川

標 題	発 表 時 間	
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報 第1号	8月16日	0時50分
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報解除 第2号	8月16日	3時00分

竜巻注意情報

標 題	発 表 時 間	
大阪府竜巻注意情報 第1号	6月7日	9時55分
大阪府竜巻注意情報 第2号	6月7日	10時49分
大阪府竜巻注意情報 第3号	6月7日	12時34分
大阪府竜巻注意情報 第1号	6月15日	15時05分
大阪府竜巻注意情報 第2号	6月15日	15時59分
大阪府竜巻注意情報 第1号	9月4日	15時16分
大阪府竜巻注意情報 第1号	9月11日	14時35分

高温注意情報

標 題	発 表 時 間	
大阪府高温注意情報 第1号	7月25日	10時38分
大阪府高温注意情報 第1号	7月26日	4時51分
大阪府高温注意情報 第1号	7月29日	4時37分
大阪府高温注意情報 第1号	7月30日	4時45分
大阪府高温注意情報 第1号	7月31日	4時38分

高温注意情報(前ページからの続き)

大阪府高温注意情報 第1号	8月1日	4時37分
大阪府高温注意情報 第1号	8月2日	4時38分
大阪府高温注意情報 第1号	8月3日	4時39分
大阪府高温注意情報 第1号	8月4日	4時43分
大阪府高温注意情報 第1号	8月5日	4時44分
大阪府高温注意情報 第1号	8月6日	4時37分
大阪府高温注意情報 第1号	8月7日	4時42分
大阪府高温注意情報 第1号	8月8日	4時35分
大阪府高温注意情報 第1号	8月9日	4時38分
大阪府高温注意情報 第1号	8月10日	4時47分
大阪府高温注意情報 第1号	8月11日	4時36分
大阪府高温注意情報 第1号	8月12日	4時40分
大阪府高温注意情報 第1号	8月13日	4時47分
大阪府高温注意情報 第1号	8月14日	4時49分
大阪府高温注意情報 第1号	8月17日	4時40分
大阪府高温注意情報 第1号	8月18日	4時38分
大阪府高温注意情報 第1号	9月6日	4時37分
大阪府高温注意情報 第1号	9月7日	4時37分
大阪府高温注意情報 第1号	9月8日	4時37分
大阪府高温注意情報 第1号	9月9日	4時38分
大阪府高温注意情報 第1号	9月10日	10時50分
大阪府高温注意情報 第1号	9月11日	11時39分
大阪府高温注意情報 第1号	9月15日	4時37分

天候情報

標 題	発 表 時 間	
梅雨の時期に関する近畿地方気象情報 第1号	6月26日	11時00分
梅雨の時期に関する近畿地方気象情報 第2号	7月24日	11時00分
長期間の高温に関する近畿地方気象情報 第1号	8月9日	11時00分
長期間の高温に関する大阪府気象情報 第1号	8月9日	11時10分
長雨に関する近畿地方気象情報 第1号	8月30日	11時00分
長雨に関する大阪府気象情報 第1号	8月30日	11時10分

異常天候早期警戒情報

標 題	発 表 時 間	
高温に関する異常天候早期警戒情報(近畿地方)	2月12日	14時30分

異常天候早期警戒情報（前頁からの続き）

高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月14日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月18日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月21日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月25日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月28日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	3月4日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	4月15日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	4月18日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	4月22日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5月9日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5月13日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5月16日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5月20日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5月23日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5月27日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5月30日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	6月3日	14時30分
低温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	6月13日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	6月17日	14時30分

早期天候情報

標 題	発 表 時 間	
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	7月22日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	7月29日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月1日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月5日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月8日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月13日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月15日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月26日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月5日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月17日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月19日	14時30分

早期天候情報（前ページからの続き）

高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月24日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月26日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月3日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月10日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月15日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月17日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月14日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月18日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月2日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月5日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月9日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月12日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月16日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月19日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月23日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月26日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月31日	14時30分

情報のご案内

資料の解説については、大阪府の気象（平成31年1月号）をご覧ください。
本年報で示す平年値の統計期間は、1981年～2010年です。

「大阪府の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/jma/index.html> をご覧ください。

- ・ 府県の気象及び近畿地方の天候等

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/chihou/chihou.html>

- ・ 過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

- ・ 過去の気象データ検索（大阪府）

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=62&block_no=&year=&month=&day=&view=

※「地点」、「年月日」、「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データを検索します。天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

- ・ 過去の気象データ・ダウンロード

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

お問い合わせ先

大阪管区気象台 気象防災部 防災調査課

電話：06-6949-6308