

大阪府の気象

2020年(令和2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	14
台風経路図	15
2020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	18
各種情報発表状況	31

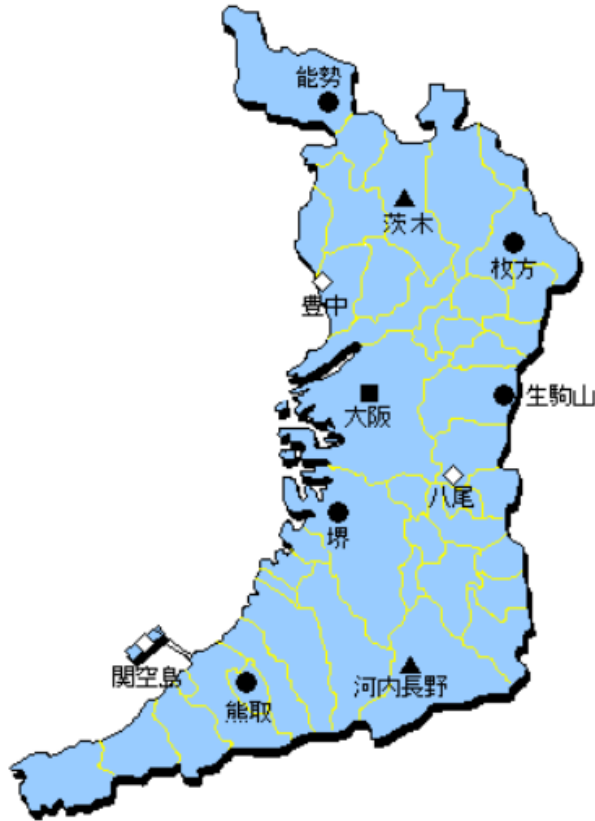
※観測値には、速報値を含みます。

大阪管区気象台

気象観測所・一覧表

2021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

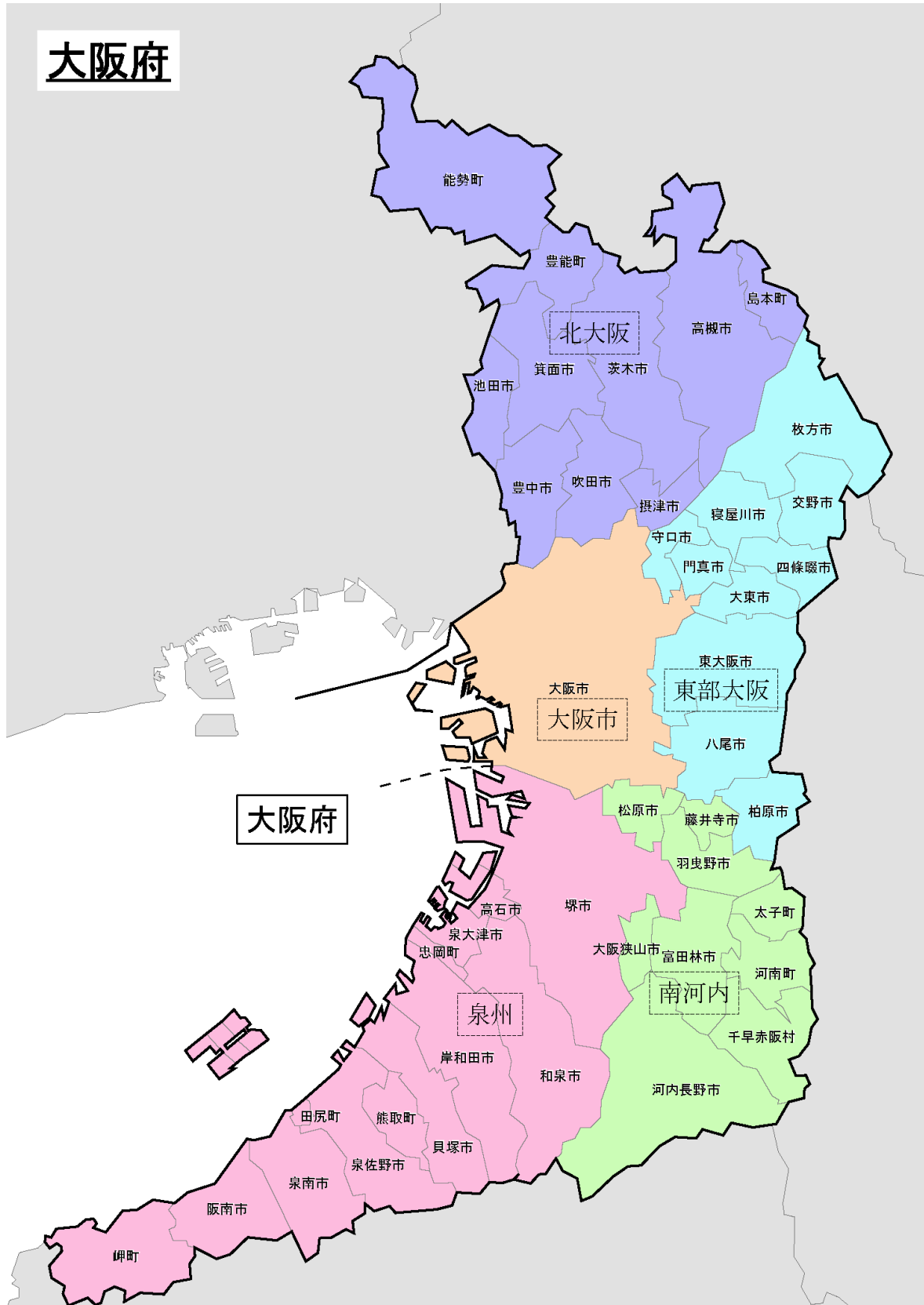
○観測所一覧表

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

2021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》

2020年は、暖かい空気に覆われやすかった影響で8月までの月平均気温は4月と7月を除きかなり高く、9月と11月も高くなりました。特に1月、6月及び8月の月平均気温はそれぞれ高い方から1位となりました。このため年平均気温は高い方から3位となり(月、年の平均気温は1883年統計開始)、平年差+0.8℃とかなり高くなりました。

降水量は、5月、9月及び12月が平年より少なかった以外は平年並か平年より多く、特に7月は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く大雨となった日があったため、月降水量は平年比263%とかなり多くなりました。このため年降水量は平年比119%と多くなりました。

日照時間は、平年より多い月が多く、3月、4月、8月、12月はかなり多くなりました。7月は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、月間日照時間は1890年の統計開始以来少ない方から1位となりました。年間日照時間は平年比108%とかなり多くなりました。

近畿地方の梅雨については、「2020年の梅雨」を参照してください。

注：気温、降水量、日照時間は大阪府中央区の値。

《1月》

中旬のはじめまでは高気圧に覆われ晴れる日が多くなりましたが、その後は気圧の谷や湿った空気などの影響で雨や曇りの日が多くなり、23日は大雨となった所がありました。平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。1883年1月統計開始以来、月平均気温は高い方から1月として1位の記録となりました。

《2月》

上旬の中頃までは高気圧に覆われ晴れる日が多くなりましたが、その後は低気圧や前線と高気圧が交互にとおり、天気は数日の周期で変わりました。平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

《3月》

中頃を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

《4月》

1日は低気圧や前線の影響で大雨となりました。その後、月のはじめは高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。中頃から下旬のはじめにかけては、天気は数日の周期で変わりました。下旬の中頃からは高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

《5月》

天気は数日の周期で変わりました。中旬には前線や湿った空気の影響で大雨となった日もありました。平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《6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。中頃からは天気は数日の周期で変わりました。中旬と下旬には大雨となった日がありました。平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。6月の月平均気温は、1883(明治16)年の統計開始以来、6月として高い方から1位タイ(これまでの1位は2005(平成17)年)の記録となりました。

《7月》

梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありました。平均気温は低く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なくなりました。7月の月間日照時間は1890(明治23)年の統計開始以来少ない方から、7月として1位の記録となりました。

《8月》

高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。下旬は、湿った空気の影響により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、降水量は多く、日照時間はかなり多くなりました。8月の月平均気温は1883(明治16)年の統計開始以来高い方から、8月として1位の記録となりました。

《9月》

気圧の谷や湿った空気の影響で、はじめは曇りや雨の日が、中頃は曇りの日が多くなりました。終わりは、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。25日は、低気圧や湿った空気の影響で大雨となりました。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は少なくなりました。

《10月》

天気は数日の周期で変わりました。8日から10日にかけては前線や台風第14号の影響で、23日は前線や湿った空気の影響で大雨となりました。平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は多くなりました。

《11月》

天気は数日の周期で変わりました。2日は前線や湿った空気の影響で大雨となった所がありました。平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

《12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。期間の後半は高気圧と気圧の谷が交互に通過し天気は数日の周期で変わりました。平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

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	8.6	6.0	+ 2.6 かなり高い	61.0	45.4	134% 多い	126.2	142.6	88% 少ない
2月	8.0	6.3	+ 1.7 かなり高い	64.0	61.7	104% 多い	138.6	135.4	102% 平年並
3月	11.4	9.4	+ 2.0 かなり高い	101.0	104.2	97% 平年並	191.6	159.5	120% かなり多い
4月	13.7	15.1	- 1.4 低い	116.5	103.8	112% 平年並	227.8	188.6	121% かなり多い
5月	20.8	19.7	+ 1.1 かなり高い	97.0	145.5	67% 少ない	221.3	194.3	114% 多い
6月	24.9	23.5	+ 1.4 かなり高い	186.0	184.5	101% 平年並	175.0	156.2	112% 多い
7月	26.0	27.4	- 1.4 低い	413.0	157.0	263% かなり多い	95.2	182.1	52% かなり少ない
8月	30.7	28.8	+ 1.9 かなり高い	114.5	90.9	126% 多い	296.3	216.9	137% かなり多い
9月	25.8	25.0	+ 0.8 高い	98.0	160.7	61% 少ない	134.6	156.7	86% 少ない
10月	18.7	19.0	- 0.3 平年並	205.0	112.3	183% 多い	182.8	163.9	112% 多い
11月	14.7	13.6	+ 1.1 高い	47.0	69.3	68% 平年並	173.2	148.5	117% 多い
12月	8.7	8.6	+ 0.1 平年並	18.5	43.8	42% 少ない	187.0	151.6	123% かなり多い
年	17.7	16.9	+ 0.8 かなり高い	1521.5	1279.0	119% 多い	2149.6	1996.4	108% かなり多い

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。

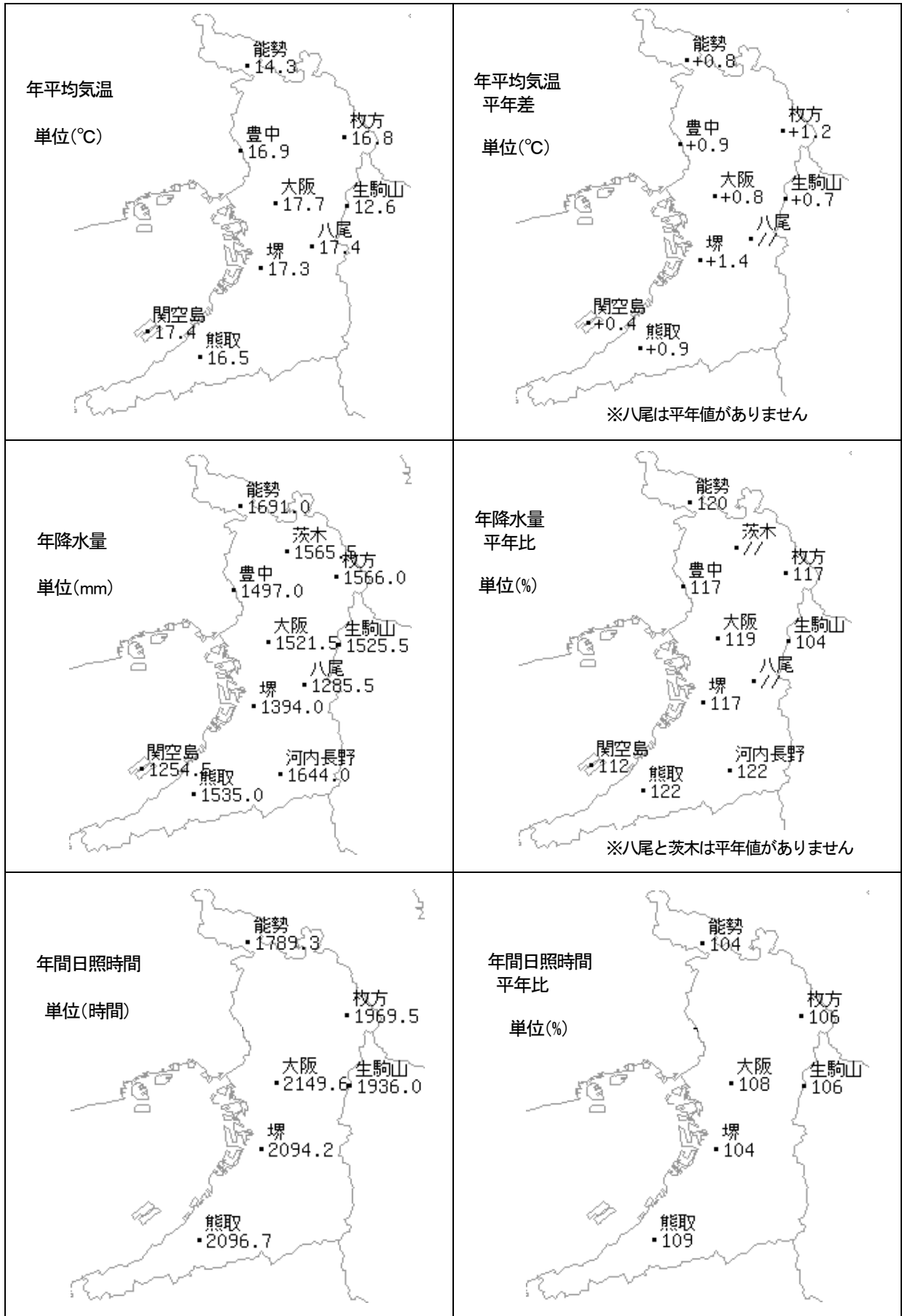
大阪の階級別日数など

月	最大 1時間 降水量 (mm)	階級別日数													
		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 (*)	現象日数				
		日最高		日最低							雪 (*2)	霧	雷		
		≥35	≥30	≥25	≥25	<0	≥0.5	≥30	≥10	<1.5				≥8.5	
1	10.5	0	0	0	0	0	10	0	0	1	10	5	1	0	0
2	11.0	0	0	0	0	1	8	0	0	1	7	3	0	1	0
3	4.0	0	0	0	0	0	10	0	0	4	12	5	0	1	0
4	8.5	0	0	0	0	0	6	1	0	4	9	3	0	0	0
5	15.5	0	0	20	0	0	10	1	0	2	14	2	0	0	0
6	12.0	0	13	28	1	0	10	2	1	0	16	3	0	0	0
7	23.0	0	12	29	9	0	24	6	0	0	28	6	0	0	3
8	34.0	20	31	31	30	0	4	2	0	2	5	0	0	0	7
9	15.0	2	14	29	7	0	11	1	0	0	16	1	0	0	5
10	7.5	0	0	10	0	0	9	4	0	4	9	5	0	0	0
11	9.0	0	0	1	0	0	7	0	0	2	5	4	0	0	0
12	4.5	0	0	0	0	0	4	0	0	4	3	1	2	0	0
年	34.0	22	70	148	47	1	113	17	1	24	134	38	1	2	15

注1：不照日数とは日照時間が0.1時間未満の日数です。

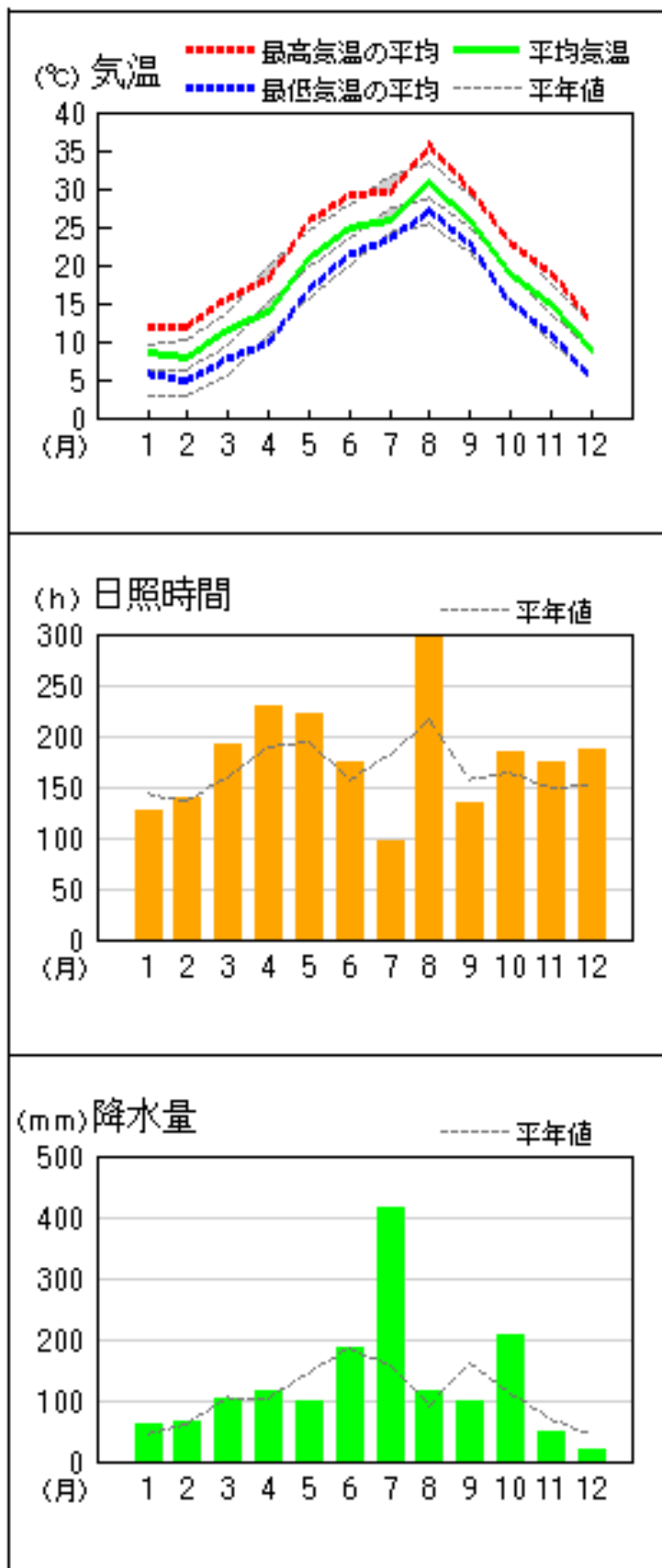
注2：年間雪日数は寒候年の値となっています。寒候年とは前年の8月から当年の7月までの1年間のことをいいます。

気象分布図



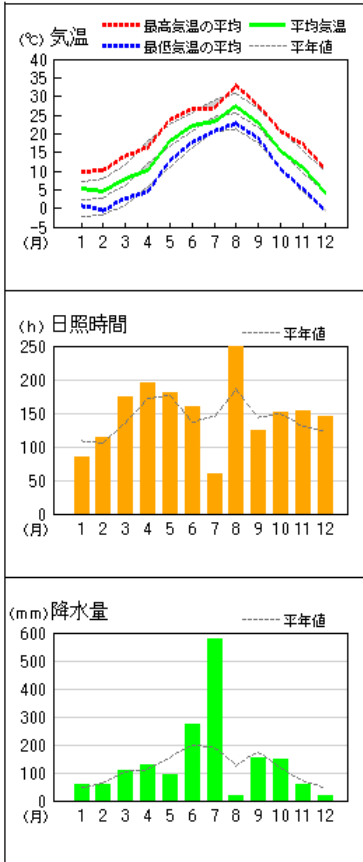
気象経過図(1/3)

大阪

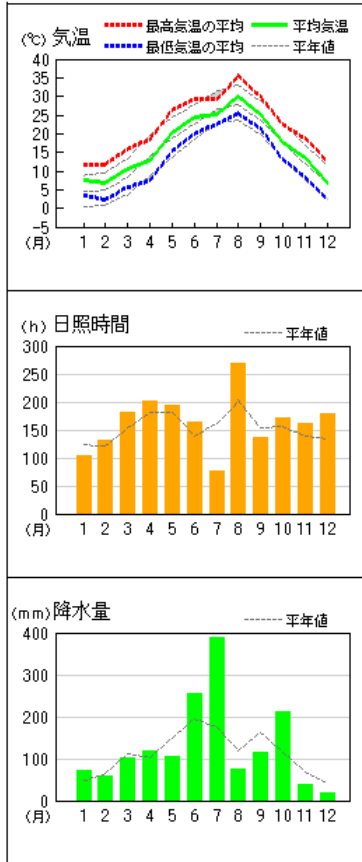


気象経過図(2/3)

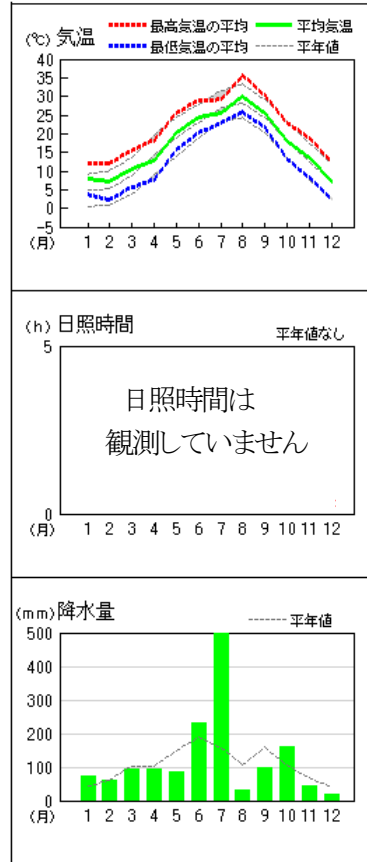
能勢



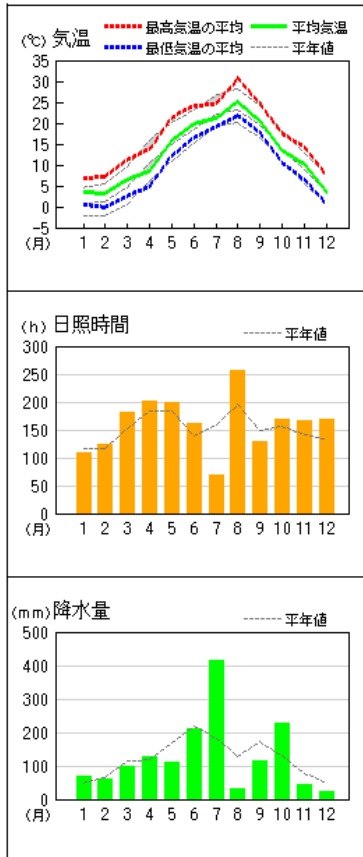
枚方



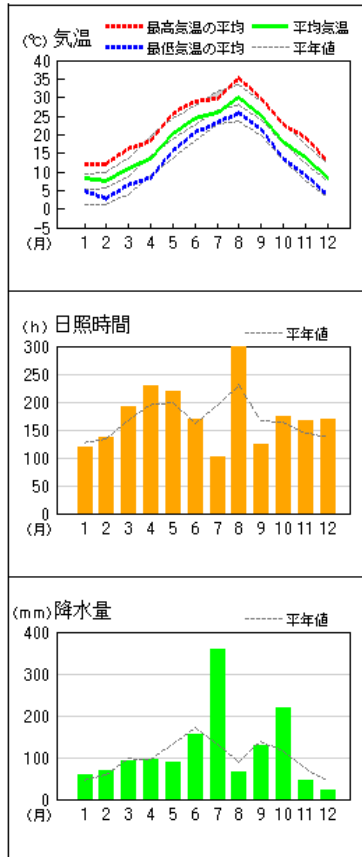
豊中



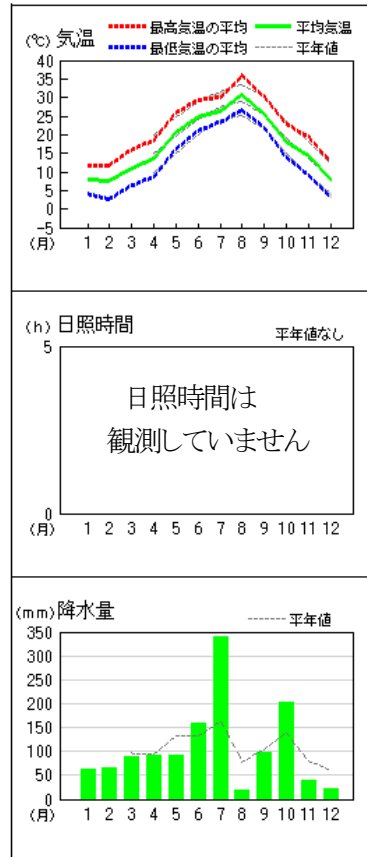
生駒山



堺

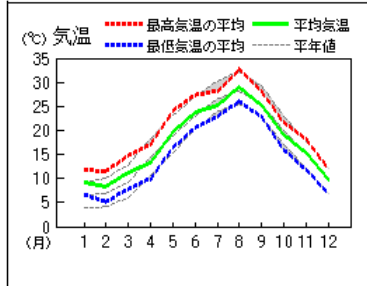


八尾

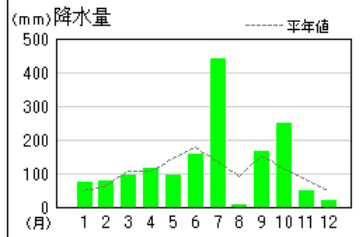
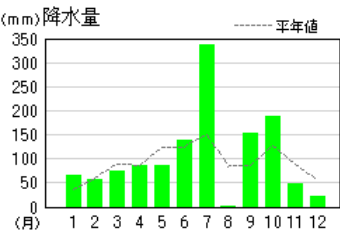
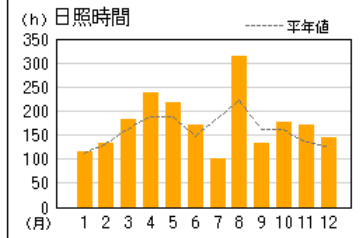
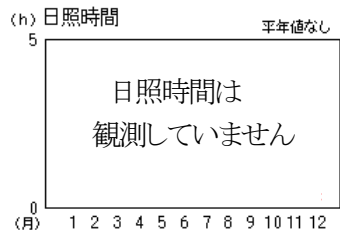
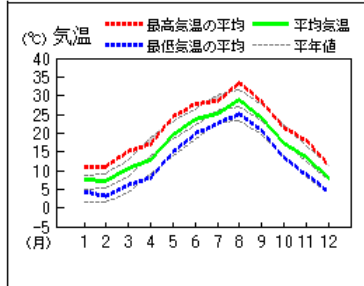


気象経過図(3/3)

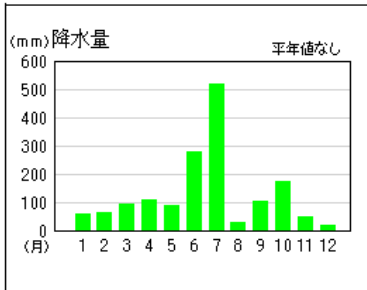
関空島



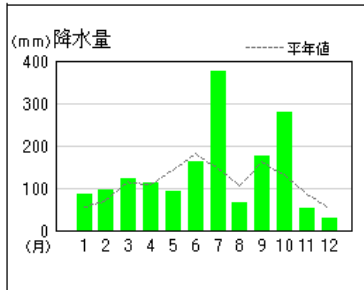
熊取



茨木



河内長野



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

日最高気温の高い方から(°C)

1883年1月統計開始

順位	°C	年/月/日
1	39.1	1994/8/8
2	38.6	2020/8/21
3	38.5	1994/8/6
4	38.5	1983/8/15
5	38.4	2013/8/14
6	38.4	2001/8/2
7	38.3	2007/8/17
8	38.3	1990/8/8
9	38.2	2013/8/12
10	38.2	1959/8/3

日最低気温の高い方から(°C)

1883年1月統計開始

順位	°C	年/月/日
1	29.7	2020/8/11
2	29.3	1994/8/9
3	29.2	2013/8/22
4	29.2	1994/8/2
5	29.1	2017/8/25
6	29.1	1998/8/2
7	29.1	1997/8/10
8	29.1	1994/8/8
9	29.0	2014/7/26
10	29.0	2008/7/27

月平均気温の高い方から(°C)

1883年1月統計開始

順位	°C	年/月
1	30.7	2020/8
2	30.5	2010/8
3	30.3	1995/8
4	30.2	1994/8
5	30.0	2013/8
6	29.9	2007/8
7	29.9	1994/7
8	29.8	2006/8
9	29.7	2018/8
10	29.6	2000/8

年平均気温の高い方から(°C)

1883年統計開始

順位	(°C)	年
1	17.9	2004
2	17.8	1998
3	17.7	2020
4	17.7	2016
5	17.7	1994
6	17.6	2019
7	17.6	2007
8	17.4	2018
9	17.4	1990
10	17.3	2010

大阪(前ページからの続き)

日最高気温0℃未満寒候年間日数(日)

1883寒候年統計開

順位	日	年
1	1	1936
2	0	2020
3	0	2019
4	0	2018
5	0	2017
6	0	2016
7	0	2015
8	0	2014
9	0	2013
10	0	2012

日最高気温35℃以上年間日数(日)

1883年統計開始

順位	日	年
1	31	2010
2	28	1994
3	27	2018
4	26	2016
5	26	2000
6	24	1942
7	23	2013
8	22	2020
9	22	2002
10	21	2001

日最低気温25℃以上年間日数(日)

1883年統計開始

順位	日	年
1	59	1994
2	57	2000
3	55	2010
4	53	2018
5	51	2011
6	51	2004
7	50	1990
8	48	2002
9	48	2001
10	47	2020

月間日照時間の多い方から(時間)

1889年12月統計開始

順位	(°C)	年/月
1	303.9	1903/8
2	301.6	1922/8
3	299.7	1923/8
4	296.3	2020/8
5	295.4	1995/8
6	285.8	1912/8
7	284.9	1937/8
8	283.3	1926/8
9	281.7	1994/8
10	281.1	1913/7

能勢

要素名/順位	1位	2位	3位	統計開始
月降水量の多い方から	636.5	580.0	576.0	1976年1月
(mm)	(2014/8)	<u>(2020/7)</u>	(2018/7)	
月平均気温の高い方から	27.5	27.3	27.0	1977年3月
(°C)	(2010/8)	<u>(2020/8)</u>	(2018/7)	
月間日照時間の多い方から	250.9	249.6	239.6	1987年7月
(時間)	(2019/5)	<u>(2020/8)</u>	(2016/8)	

茨木

要素名/順位	1位	2位	3位	統計開始
月降水量の多い方から	535.0	515.5	467.0	2009年12月
(mm)	(2014/8)	<u>(2020/7)</u>	(2015/7)	
月降水量の少ない方から	1.5	4.0	18.0	2009年12月
(mm)	(2011/1)	(2011/12)	<u>(2020/12)</u>	

枚方

要素名／順位	1位	2位	3位	統計開始
日最低気温の高い方から	28.6	28.4	28.1	1977年3月
(°C)	(2019/8/13)	<u>(2020/8/11)</u>	(2002/8/1)	
月平均気温の高い方から	30.1	30.0	29.9	1977年3月
(°C)	(2010/8)	(1995/8)	<u>(2020/8)</u>	
月間日照時間の多い方から	268.3	268.3	257.6	1987年8月
(時間)	<u>(2020/8)</u>	(2019/5)	(1995/8)	

豊中

要素名／順位	1位	2位	3位	統計開始
月降水量の多い方から	499.5	497	458	1976年1月
(mm)	<u>(2020/7)</u>	(1989/9)	(1983/9)	
日最高気温の高い方から	39.9	39.8	39.3	1977年3月
(°C)	(1994/8/8)	(2013/8/12)	<u>(2020/8/21)</u>	
月平均気温の高い方から	30.2	30.1	29.7	1977年3月
(°C)	<u>(2020/8)</u>	(2010/8)	(2013/8)	

生駒山

要素名／順位	1位	2位	3位	統計開始
月平均気温の高い方から	25.3	25.1	24.8	1976年2月
(°C)	<u>(2020/8)</u>	(2010/8)	(2013/8)	
日最大瞬間風速・風向	35.2 西南西	26.0 西	25.0 西	2009年2月
(m/s)	(2018/9/4)	(2012/4/3)	<u>(2020/1/8)</u>	
月間日照時間の多い方から	264.0	255.7	255.4	1987年8月
(時間)	(2019/5)	(1995/8)	<u>(2020/8)</u>	
年間日照時間の多い方から	2070.0	2029.2	1936.0	1987年
(時間)	(2018)	(2013)	<u>(2020)</u>	

堺

要素名／順位	1位	2位	3位	統計開始
日最低気温の高い方から	29.3	29.1	28.7	1977年3月
(°C)	(2019/8/14)	(2019/8/13)	<u>(2020/8/11)</u>	
月平均気温の高い方から	30.3	30.2	29.7	1977年3月
(°C)	(2010/8)	<u>(2020/8)</u>	(2013/8)	
年平均気温の高い方から	17.4	17.3	17.2	1977年
(°C)	(2016)	<u>(2020)</u>	(2019)	
月間日照時間の多い方から	298.1	290.0	269.6	1987年10月
(時間)	<u>(2020/8)</u>	(1995/8)	(2007/8)	

八尾

要素名/順位	1位	2位	3位	統計開始
月降水量の多い方から	418.5	352.5	341.0	2003年1月
(mm)	(2017/10)	(2018/9)	<u>(2020/7)</u>	
日最高気温の高い方から	38.2	38.2	38.0	2003年1月
(°C)	<u>(2020/8/10)</u>	(2018/7/19)	(2018/7/24)	
日最低気温の高い方から	28.9	28.7	28.7	2003年1月
(°C)	<u>(2020/8/11)</u>	(2019/8/14)	(2019/8/13)	
月平均気温の高い方から	30.7	30.3	29.9	2003年1月
(°C)	<u>(2020/8)</u>	(2010/8)	(2006/8)	
年平均気温の高い方から	17.6	17.4	17.4	2003年
(°C)	(2004)	<u>(2020)</u>	(2019)	
日最大風速・風向	17.7 南南西	16.6 西	15.2 西	2003年1月
(m/s)	(2018/9/4)	(2012/4/3)	<u>(2020/12/30)</u>	
日最大瞬間風速・風向	35.5 南	26.7 西	24.7 西	2009年1月
(m/s)	(2018/9/4)	(2012/4/3)	<u>(2020/7/8)</u>	

関空島

要素名/順位	1位	2位	3位	統計開始
日最大10分間降水量	17.5	17.0	16.5	2009年1月
(mm)	(2013/7/6)	<u>(2020/9/1)</u>	(2012/7/7)	
月降水量の少ない方から	0.5	1.5	2	2003年1月
(mm)	<u>(2020/8)</u>	(2011/1)	(2005/1)	
年平均気温の高い方から	17.6	17.6	17.4	2003年
(°C)	(2016)	(2004)	<u>(2020)</u>	

河内長野

要素名/順位	1位	2位	3位	統計開始
日最大10分間降水量	20.5	18.0	17.5	2009年2月
(mm)	(2015/10/2)	(2017/7/9)	<u>(2020/7/8)</u>	
日最大1時間降水量	59	55.5	53	1976年1月
(mm)	(1995/7/4)	<u>(2020/8/29)</u>	(1980/8/7)	

熊取

要素名/順位	1位	2位	3位	統計開始
月降水量の少ない方から	2.5	4	6.5	1976年1月
(mm)	(2011/1)	(1999/12)	<u>(2020/8)</u>	
月平均気温の高い方から	29.1	28.7	28.7	1977年3月
(°C)	<u>(2020/8)</u>	(2010/8)	(1995/8)	
月間日照時間の多い方から	314.3	297.3	280.4	1986年5月
(時間)	<u>(2020/8)</u>	(1995/8)	(2018/8)	

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少ない 23 個でした（平年値 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少ない 7 個でした（平年値 11.4 個）。

○近畿地方への台風の接近数は、第 14 号の 1 個でした（平年値 3.2 個）。

○日本へ上陸した台風はありませんでした（平年値 2.7 個）。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
発生数	0	0	0	0	1	1	0	8	3	6	3	1	23
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	0	0	4	3	1	0	0	7
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	0	0	0	0	1	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0
平年値	-	-	-	-	0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0	-	2.7

注 1：台風の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：台風の中心が滋賀県、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、台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合です。なお、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

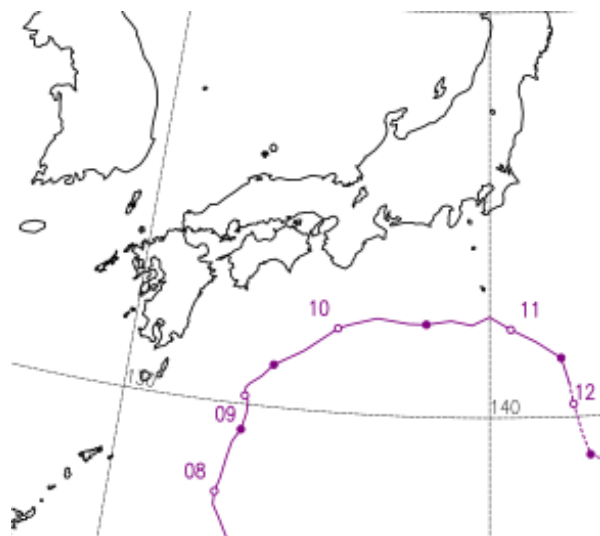
注 4：接近は 2 か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。

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

2020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14号（10月10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。

2020年の梅雨

近畿地方の梅雨入りは6月10日ごろで、平年より遅くなりました。梅雨明けは8月1日ごろで、平年よりかなり遅くなりました。また、大阪における梅雨の時期(6～7月)の降水量は、平年比175%で平年よりかなり多くなりました。

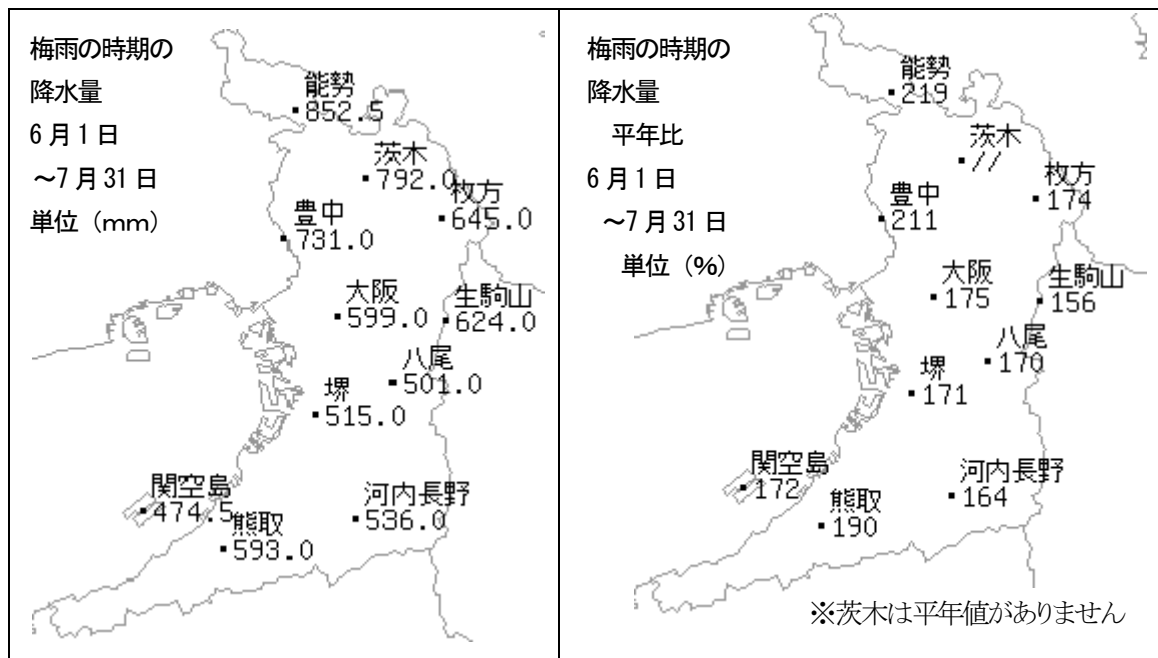
○近畿地方の梅雨入り：6月10日ごろ(平年：6月7日ごろ、昨年：6月27日ごろ)

○近畿地方の梅雨明け：8月1日ごろ(平年：7月21日ごろ、昨年：7月24日ごろ)

《梅雨時期の概況(近畿地方)》

6月は、上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、10日ごろに梅雨前線が北上し梅雨入りしました。中旬と下旬には大雨となった日がありました。

7月は、梅雨前線が本州付近に停滞しやすかったため曇りや雨の日が多くなり、梅雨明けがかなり遅くなりました。梅雨前線の活動が活発となって大雨となった日もありました。



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	2019年12月1日	12月5日	2020年3月17日	3月17日
雪	2020年1月5日	12月22日	2020年1月5日	3月11日
結氷	2020年1月2日	12月14日	2020年3月17日	3月11日

注1：観測場所は大阪府中央区です。

注2：2020寒候年（2019年8月～2020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2年7月5日から14日にかけての梅雨前線による大雨と強風」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
7月5日～ 14日	大雨 強風	西日本に停滞していた梅雨前線は、7月5日から6日にかけて日本海まで北上し、その後、前線上に発生した低気圧が次々と日本海を通過したため、15日にかけて梅雨前線は北上と南下を繰り返しました。このため大阪府では断続的に大雨となり、8日は雷を伴って非常に激しい雨が降りました。 8日に能勢で最大1時間降水量67.0ミリ、茨木で最大3時間降水量58.0ミリを観測し、それぞれ7月の1位の値を更新しました。また、八尾で西の風24.7メートル、関西空港で南西の風34.0メートルの最大瞬間風速を観測し、7月の1位を更新しました。日最大風速は関西空港（8日）、熊取（6日）で7月の1位を更新しました。

発表した気象速報については、下記をご覧ください。

令和2年7月5日から14日にかけての梅雨前線による大雨と強風について

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20200715.pdf>

警報・注意報発表回数 (1月)

※切り替え回数含まず

R2.01	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																5					5			2	1						4	12
豊中市																5								2	1						4	12
池田市																5								2	1						4	12
吹田市																5								2	1						4	12
高槻市																5								2	1						4	12
茨木市																5								2	1						4	12
箕面市																5								2	1						4	12
摂津市																5								2	1						4	12
島本町																5								2	1						4	12
豊能町																5								2	1						4	12
能勢町																5								2	1						4	12
守口市																5								2	1						4	12
枚方市																5								2	1						4	12
八尾市																5								2	1						4	12
寝屋川市																5								2	1						4	12
大東市																5								2	1						4	12
柏原市																5								2	1						4	12
門真市																5								2	1						4	12
東大阪市																5								2	1						4	12
四條畷市																5								2	1						4	12
交野市																5								2	1						4	12
富田林市																5								2	1						4	12
河内長野市																5								2	1						4	12
松原市																5								2	1						4	12
羽曳野市																5								2	1						4	12
藤井寺市																5								2	1						4	12
大阪狭山市																5								2	1						4	12
太子町																5								2	1						4	12
河南町																5								2	1						4	12
千早赤阪村																5								2	1						4	12
堺市																5						5		2	1						4	12
岸和田市																5						5		2	1						4	12
泉大津市																5						5		2	1						4	12
貝塚市																5						5		2	1						4	12
泉佐野市																5						5		2	1						4	12
和泉市																5								2	1						4	12
高石市																5						5		2	1						4	12
泉南市																5						5		2	1						4	12
阪南市																5						5		2	1						4	12
忠岡町																5						5		2	1						4	12
熊取町																5								2	1						4	12
田尻町																5						5		2	1						4	12
岬町																5						5		2	1						4	12

警報・注意報発表回数 (2月)

※切り替え回数含まず

R2.02	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															1	4					4			4	1						5	12
豊中市															1	3								4	1						5	12
池田市															1	3								4	1						5	12
吹田市															1	3								4	1						5	12
高槻市															1	3								4	1						5	12
茨木市															1	3								4	1						5	12
箕面市															1	3								4	1						5	12
摂津市															1	3								4	1						5	12
島本町															1	3								4	1						5	12
豊能町															1	3								4	1						5	12
能勢町															1	3								4	1						5	12
守口市															1	3								4	1						5	12
枚方市															1	3								4	1						5	12
八尾市															1	3								4	1						5	12
寝屋川市															1	3								4	1						5	12
大東市															1	3								4	1						5	12
柏原市															1	3								4	1						5	12
門真市															1	3								4	1						5	12
東大阪市															1	3								4	1						5	12
四條畷市															1	3								4	1						5	12
交野市															1	3								4	1						5	12
富田林市															1	3								4	1						5	12
河内長野市															1	3								4	1						5	12
松原市															1	3								4	1						5	12
羽曳野市															1	3								4	1						5	12
藤井寺市															1	3								4	1						5	12
大阪狭山市															1	3								4	1						5	12
太子町															1	3								4	1						5	12
河南町															1	3								4	1						5	12
千早赤阪村															1	3								4	1						5	12
堺市															1	4						4		4	1						5	12
岸和田市															1	4						4		4	1						5	12
泉大津市															1	4						4		4	1						5	12
貝塚市															1	4						4		4	1						5	12
泉佐野市															1	4						4		4	1						5	12
和泉市															1	4						4		4	1						5	12
高石市															1	4						4		4	1						5	12
泉南市															1	4						4		4	1						5	12
阪南市															1	4						4		4	1						5	12
忠岡町															1	4						4		4	1						5	12
熊取町															1	4						4		4	1						5	12
田尻町															1	4						4		4	1						5	12
岬町															1	4						4		4	1						5	12

警報・注意報発表回数 (3月)

※切り替え回数含まず

R2.03	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															5						5		6		1					5	15
豊中市															5								6		12					5	26
池田市															5								6		12					5	26
吹田市															5								6		12					5	26
高槻市															5								6		12					5	26
茨木市															5								6		12					5	26
箕面市															5								6		12					5	26
摂津市															5								6		12					5	26
島本町															5								6		12					5	26
豊能町															5								6		12					5	26
能勢町															5								6		12					5	26
守口市															5								6		12					5	26
枚方市															5								6		12					5	26
八尾市															5								6		12					5	26
寝屋川市															5								6		12					5	26
大東市															5								6		12					5	26
柏原市															5								6		12					5	26
門真市															5								6		12					5	26
東大阪市															5								6		12					5	26
四條畷市															5								6		12					5	26
交野市															5								6		12					5	26
富田林市															5								6		12					5	26
河内長野市															5								6		12					5	26
松原市															5								6		12					5	26
羽曳野市															5								6		12					5	26
藤井寺市															5								6		12					5	26
大阪狭山市															5								6		12					5	26
太子町															5								6		12					5	26
河南町															5								6		12					5	26
千早赤阪村															5								6		12					5	26
堺市															5							5	6		12					5	26
岸和田市															5							5	6		12					5	26
泉大津市															5							5	6		12					5	26
貝塚市															5							5	6		12					5	26
泉佐野市															5							5	6		12					5	26
和泉市															5								6		12					5	26
高石市															5							5	6		12					5	26
泉南市															5							5	6		12					5	26
阪南市															5							5	6		12					5	26
忠岡町															5							5	6		12					5	26
熊取町															5								6		12					5	26
田尻町															5							5	6		12					5	26
岬町															5							5	6		12					5	26

警報・注意報発表回数 (4月)

※切り替え回数含まず

R2.04	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	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																6					6			3							6	13
豊中市																6								3	15						6	27
池田市																6								3	15						6	27
吹田市																6								3	15						6	27
高槻市																6								3	15						6	27
茨木市																6								3	15						6	27
箕面市																6								3	15						6	27
摂津市																6								3	15						6	27
島本町																6								3	15						6	27
豊能町																6								3	15						6	27
能勢町																6								3	15						6	27
守口市																6								3	15						6	27
枚方市																6								3	15						6	27
八尾市																6								3	15						6	27
寝屋川市																6								3	15						6	27
大東市																6								3	15						6	27
柏原市																6								3	15						6	27
門真市																6								3	15						6	27
東大阪市																6								3	15						6	27
四條畷市																6								3	15						6	27
交野市																6								3	15						6	27
富田林市																6								3	15						6	27
河内長野市																6								3	15						6	27
松原市																6								3	15						6	27
羽曳野市																6								3	15						6	27
藤井寺市																6								3	15						6	27
大阪狭山市																6								3	15						6	27
太子町																6								3	15						6	27
河南町																6								3	15						6	27
千早赤阪村																6								3	15						6	27
堺市																6	1			6				3	15						6	28
岸和田市																6	1			6	1			3	15						6	29
泉大津市																6				6				3	15						6	27
貝塚市																6	1			6				3	15						6	28
泉佐野市																6				6				3	15						6	27
和泉市																6								3	15						6	27
高石市																6	1			6	1			3	15						6	29
泉南市																6				6				3	15						6	27
阪南市																6				6				3	15						6	27
忠岡町																6				6				3	15						6	27
熊取町																6	1							3	15						6	28
田尻町																6				6				3	15						6	27
岬町																6				6				3	15						6	27

警報・注意報発表回数 (5月)

※切り替え回数含まず

R2.05	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	注意報発表回数
大阪市																1	1				1	1		4	1						5	13
豊中市																								4							5	9
池田市																								4							5	9
吹田市																								4							5	9
高槻市																								4							5	9
茨木市																								4							5	9
箕面市																								4							5	9
摂津市																								4							5	9
島本町																								4							5	9
豊能町																								4							5	9
能勢町																								4							5	9
守口市																								4							5	9
枚方市																	1							4							5	10
八尾市																	1					1		4							5	10
寝屋川市																	1					1		4							5	11
大東市																	1					1		4							5	11
柏原市																	1					1		4							5	11
門真市																	1						4								5	10
東大阪市																	1					1		4							5	11
四條畷市																	1					1		4							5	11
交野市																	1					1		4							5	11
富田林市																						1		4							5	10
河内長野市																	1					1		4							5	11
松原市																	1						4								5	10
羽曳野市																	1					1		4							5	11
藤井寺市																	1						4								5	10
大阪狭山市																	1						4								5	10
太子町																	1						4								5	10
河南町																	1						4								5	10
千早赤阪村																							4								5	9
堺市																1	1				1	1		4	1						5	13
岸和田市																1	1				1	1		4	1						5	13
泉大津市																1					1			4	1						5	11
貝塚市																1					1	1		4	1						5	12
泉佐野市																1					1			4	1						5	11
和泉市																1	1					1		4							5	12
高石市																1	1				1	1		4	1						5	13
泉南市																1	1				1			4	1						5	12
阪南市																1					1			4	1						5	11
忠岡町																1					1			4	1						5	11
熊取町																1	1							4							5	11
田尻町																1					1			4	1						5	11
岬町																1					1			4	1						5	11

警報・注意報発表回数 (6月)

※切り替え回数含まず

R2.06	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	注意報発表回数
大阪市																3	7				3	2		2							8	19
豊中市																3	4					3		2							8	19
池田市																3	3						2								8	15
吹田市																3	4					3		2							8	19
高槻市																3	3						2								8	15
茨木市																3	4						2								8	16
箕面市																3	3					1		2							8	16
摂津市																3	4						2		2						8	17
島本町																3	3						2								8	15
豊能町																3	3						2								8	15
能勢町																3	3						2								8	15
守口市																3	3						2								8	15
枚方市																3	5					1		2							8	18
八尾市																3	2						1		2						8	15
寝屋川市																3	5					1		2							8	18
大東市																3	5						2								8	17
柏原市																3	4					1		2							8	17
門真市																3	4					2		2							8	18
東大阪市																3	5					1		2							8	17
四條畷市																3	3					2		2							8	17
交野市																3	3					1		2							8	16
富田林市																3	1					1		2							8	14
河内長野市																3	1					1		2							8	14
松原市																3	5						2								8	17
羽曳野市																3	1						2								8	13
藤井寺市																3	1						2								8	13
大阪狭山市																3	1						2								8	13
太子町																3	1						2								8	13
河南町																3	1						2								8	13
千早赤阪村																3	1						2								8	13
堺市																3	5					3	1	2							8	18
岸和田市																3	5					3	2	2							8	19
泉大津市																3	1					3	1	2							8	14
貝塚市																3	1					3		2							8	13
泉佐野市																3	1					3	1	2							8	14
和泉市																3	1					1		2							8	14
高石市																3	1					3	2	2							8	15
泉南市																3	1					3		2							8	13
阪南市																3	1					3		2							8	13
忠岡町																3	1					3		2							8	13
熊取町																3	1						1	2							8	14
田尻町																3						3		2							8	12
岬町																3	1					3		2							8	13

警報・注意報発表回数 (7月)

※切り替え回数含まず

R2.07	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
大阪市									4				2	6	5	15				5	11									10	34
豊中市									3				4	7	5	10						9								10	25
池田市									5				1	6	5	12						4								10	26
吹田市									4				2	6	5	10						8								10	26
高槻市									4				1	5	5	10						2								10	21
茨木市									4				1	5	5	11						3								10	24
箕面市									4				1	5	5	10						4								10	24
摂津市									2				1	3	5	6						6								10	23
島本町									3				1	4	5	7						3								10	21
豊能町									4				1	5	5	9						3								10	22
能勢町									3				1	4	5	8						5								10	23
守口市									1					1	5	7						1								10	21
枚方市									1				1	2	5	8						2								10	20
八尾市									1				1	2	5	8						2								10	21
寝屋川市									1				1	2	5	7						5								10	22
大東市									1				1	2	5	7						2								10	19
柏原市									1				1	2	5	5						4								10	19
門真市									1					1	5	7						6								10	23
東大阪市									3				2	4	5	12						8								10	28
四條畷市									1					1	5	5						5								10	20
交野市									1				1	2	5	5						2								10	17
富田林市									1				2	3	5	5						4								10	20
河内長野市									3				1	4	5	7						3								10	21
松原市									2					2	5	10						1								10	22
羽曳野市									1					1	5	5						2								10	18
藤井寺市															5	5						1								10	18
大阪狭山市									1				2	3	5	5						3								10	19
太子町									1					1	5	5						1								10	18
河南町									2					2	5	6						1								10	18
千早赤阪村									2					2	5	6						1								10	18
堺市									2				2	3	5	7					5	2								10	18
岸和田市									3				2	4	5	9					5	7								10	23
泉大津市									2				1	3	5	6					5	3								10	18
貝塚市									2				1	3	5	7					5	2								10	20
泉佐野市									2				1	3	5	6					5	5								10	22
和泉市									2				1	3	5	7						3								10	19
高石市									2				2	4	5	8					5	6								10	24
泉南市									1					1	5	5					5	1								10	19
阪南市									1					1	5	4					5	1								10	18
忠岡町									1				1	2	5	7					5	3								10	21
熊取町									1				1	2	5	6						4								10	22
田尻町									1					1	5	4					5	1								10	18
岬町									1					1	5	4					5	1								10	18

警報・注意報発表回数 (8月)

※切り替え回数含まず

R2.08	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									6					6			12					6	1								18	37
豊中市									1					1			8							1							18	27
池田市																								1							18	19
吹田市									1				1	1			8					1	1								18	27
高槻市									2					2			7					1	1								18	27
茨木市																	7							1							18	26
箕面市																								1							18	19
摂津市									1					1			5					1	1								18	25
島本町									1					1			2					1	1								18	22
豊能町																							1								18	19
能勢町																							1								18	19
守口市									1					1			6					1	1								18	26
枚方市									3				1	4			9					3	1								18	31
八尾市									1				1	2			5					3	1								18	26
寝屋川市									1					1			8					1	1								18	28
大東市									1					1			6						1								18	25
柏原市													1	1			5					3	1								18	26
門真市									1					1			6					1	1								18	26
東大阪市									2					2			8					2	1								18	29
四條畷市																	2					2	1								18	22
交野市									1					1			1					1	1								18	20
富田林市									1					1			6					2	1								18	27
河内長野市									1				1	2			6					4	1								18	27
松原市									2					2			6						1								18	25
羽曳野市									1					1			3						1								18	22
藤井寺市																	3						1								18	22
大阪狭山市																	2						1								18	21
太子町																							1								18	19
河南町																	2						1								18	21
千早赤阪村																	2						1								18	21
堺市									1				1	2			5					2	1								18	26
岸和田市									1					1			4						1								18	23
泉大津市																	2						1								18	21
貝塚市																	3						1								18	22
泉佐野市																	1						1								18	20
和泉市									1				1	2			5					2	1								18	25
高石市													1	1			2					1	1								18	22
泉南市																	1						1								18	20
阪南市																							1								18	19
忠岡町																	2						1								18	21
熊取町																	2						1								18	21
田尻町																							1								18	19
岬町																							1								18	19

警報・注意報発表回数 (9月)

※切り替え回数含まず

R2.09	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
大阪市									2				1	3	4	6				4	4		1							7	20
豊中市															3	2							1							7	13
池田市															3								1							7	11
吹田市															3	2							1							7	13
高槻市															3	1					1		1							7	13
茨木市															3	3							1							7	14
箕面市															3								1							7	11
摂津市															3								1							7	11
島本町															3	1							1							7	12
豊能町															3								1							7	11
能勢町															3								1							7	11
守口市															3	2							1							7	13
枚方市									1					1	3	3						1	1							7	14
八尾市															3	3							1							7	14
寝屋川市															3	3						1	1							7	14
大東市															3	2							1							7	12
柏原市															3	2						1	1							7	13
門真市															3	2						1	1							7	13
東大阪市															3	4						1	1							7	15
四條畷市															3	1						1	1							7	12
交野市															3	2							1							7	12
富田林市															3	5						2	1							7	16
河内長野市															3	5						2	1							7	16
松原市									1				1	2	3	5						2	1							7	15
羽曳野市									1				1	2	3	5						2	1							7	16
藤井寺市															3	3							1							7	14
大阪狭山市									1					1	3	6						2	1							7	17
太子町															3	1							1							7	11
河南町															3	2							1							7	11
千早赤阪村															3	4							1							7	13
堺市									2				2	4	4	6					4	4	1							7	18
岸和田市									2				1	3	4	6					4	2	1							7	17
泉大津市									1				1	1	4	5					4	2	1							7	17
貝塚市									1				1	2	4	5					4	3	1							7	17
泉佐野市															4	4					4	3	1							7	17
和泉市									1				1	2	4	5						5	1							7	19
高石市									1				1	2	4	4					4	4	1							7	18
泉南市															4	4					4	2	1							7	17
阪南市															4	1					4	1	1							7	14
忠岡町									1					1	4	4					4	1	1							7	17
熊取町															4	4						2	1							7	16
田尻町															4	1					4	1	1							7	14
岬町															4	1					4		1							7	12

警報・注意報発表回数 (10月)

※切り替え回数含まず

R2.10	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	注意報発表回数
大阪市																1	2				1	1		2							1	7
豊中市																1	2							2							1	6
池田市																1	1							2							1	5
吹田市																1	2							2							1	6
高槻市																1	1							2							1	5
茨木市																1	2							2							1	6
箕面市																1	1							2							1	5
摂津市																1								2							1	4
島本町																1	1							2							1	5
豊能町																1	1							2							1	5
能勢町																1								2							1	4
守口市																1								2							1	4
枚方市																1	2					1		2							1	7
八尾市																1	2							2							1	6
寝屋川市																1	2					1		2							1	7
大東市																1	1							2							1	5
柏原市											1			1		1	3					1		2							1	8
門真市																1	2						1		2						1	7
東大阪市																1	2							2							1	6
四條畷市											1			1		1	2							2							1	6
交野市											1			1		1	2					1		2							1	7
富田林市											1			1		1	3					1		2							1	8
河内長野市											1			1		1	3							2							1	7
松原市																1	2							2							1	6
羽曳野市											1			1		1	3					1		2							1	8
藤井寺市																1	2							2							1	6
大阪狭山市											1			1		1	3					1		2							1	8
太子町											1			1		1	2							2							1	6
河南町											1			1		1	2						1		2						1	7
千早赤阪村											1			1		1	2							2							1	6
堺市											1			1		1	3					1	1		2						1	8
岸和田市											1			1		1	3					1		2							1	7
泉大津市																1	2							2							1	6
貝塚市											1			1		1	3					1	1		2						1	8
泉佐野市											1			1		1	3					1	1		2						1	8
和泉市											1			1		1	3						1		2						1	8
高石市																1	2							2							1	6
泉南市											1			1		1	3					1		2							1	7
阪南市											1			1		1	2							2							1	6
忠岡町																1	2							2							1	6
熊取町											1			1		1	3						1		2						1	8
田尻町																1	1						1		2						1	5
岬町																1	1							2							1	5

警報・注意報発表回数 (11月)

※切り替え回数含まず

R2.11	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	注意報発表回数	
大阪市															3						3		2	1							3	9	
豊中市															3									2	1							3	9
池田市															3									2	1							3	9
吹田市															3									2	1							3	9
高槻市															3									2	1							3	9
茨木市															3									2	1							3	9
箕面市															3									2	1							3	9
摂津市															3									2	1							3	9
島本町															3									2	1							3	9
豊能町															3									2	1							3	9
能勢町															3									2	1							3	9
守口市															3									2	1							3	9
枚方市															3									2	1							3	9
八尾市															3									2	1							3	9
寝屋川市															3									2	1							3	9
大東市															3									2	1							3	9
柏原市															3									2	1							3	9
門真市															3									2	1							3	9
東大阪市															3									2	1							3	9
四條畷市															3									2	1							3	9
交野市															3									2	1							3	9
富田林市															3									2	1							3	9
河内長野市															3									2	1							3	9
松原市															3									2	1							3	9
羽曳野市															3									2	1							3	9
藤井寺市															3									2	1							3	9
大阪狭山市															3									2	1							3	9
太子町															3									2	1							3	9
河南町															3									2	1							3	9
千早赤阪村															3									2	1							3	9
堺市															3									2	1							3	9
岸和田市															3									2	1							3	9
泉大津市															3									2	1							3	9
貝塚市															3									2	1							3	9
泉佐野市															3									2	1							3	9
和泉市															3									2	1							3	9
高石市															3									2	1							3	9
泉南市															3									2	1							3	9
阪南市															3									2	1							3	9
忠岡町															3									2	1							3	9
熊取町															3									2	1							3	9
田尻町															3									2	1							3	9
岬町															3									2	1							3	9

警報・注意報発表回数 (12月)

※切り替え回数含まず

R2.12	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	注意報発表回数
大阪市															1	5					4		3								2	11
豊中市															1	5								3							2	11
池田市															1	5		1						3							2	11
吹田市															1	5								3							2	11
高槻市															1	5		1						3							2	11
茨木市															1	5		1						3							2	11
箕面市															1	5		1						3							2	11
摂津市															1	5								3							2	11
島本町															1	5		1						3							2	11
豊能町															1	5		1						3							2	11
能勢町															1	5		1						3							2	11
守口市															1	5								3							2	11
枚方市															1	5								3							2	11
八尾市															1	5								3							2	11
寝屋川市															1	5								3							2	11
大東市															1	5								3							2	11
柏原市															1	5								3							2	11
門真市															1	5								3							2	11
東大阪市															1	5								3							2	11
四條畷市															1	5								3							2	11
交野市															1	5								3							2	11
富田林市															1	5		1						3							2	11
河内長野市															1	5		1						3							2	11
松原市															1	5								3							2	11
羽曳野市															1	5								3							2	11
藤井寺市															1	5								3							2	11
大阪狭山市															1	5								3							2	11
太子町															1	5								3							2	11
河南町															1	5		1						3							2	11
千早赤阪村															1	5		1						3							2	11
堺市															1	5		1		4				3							2	12
岸和田市															1	5		1		4				3							2	11
泉大津市															1	5		1		4				3							2	12
貝塚市															1	5		1		4				3							2	11
泉佐野市															1	5		1		4				3							2	11
和泉市															1	5		1						3							2	11
高石市															1	5		1		4				3							2	12
泉南市															1	5		1		4				3							2	11
阪南市															1	5		1		4				3							2	11
忠岡町															1	5		1		4				3							2	12
熊取町															1	5		1						3							2	11
田尻町															1	5		1		4				3							2	12
岬町															1	5		1		4				3							2	11

警報・注意報発表回数 (1~12月)

※切り替え回数含まず

R2.01~R2.12	特別警報					警報						注意報																			
	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	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市									12			3	15	2	42	43			41	25		30	4	1						74	202
豊中市									4			4	8	2	39	26				12		30	3	27						74	196
池田市									5			1	6	2	39	16	1			4		30	3	27						74	182
吹田市									5			3	7	2	39	26				12		30	3	27						74	197
高槻市									6			1	7	2	39	22	1			4		30	3	27						74	187
茨木市									4			1	5	2	39	27	1			3		30	3	27						74	192
箕面市									4			1	5	2	39	14	1			5		30	3	27						74	181
摂津市									3			1	4	2	39	15				9		30	3	27						74	186
島本町									4			1	5	2	39	14	1			4		30	3	27						74	181
豊能町									4			1	5	2	39	13	1			3		30	3	27						74	178
能勢町									3			1	4	2	39	11	1			5		30	3	27						74	178
守口市									2				2	2	39	18				2		30	3	27						74	185
枚方市									5			2	7	2	39	28				8		30	3	27						74	197
八尾市									2			2	4	2	39	21				7		30	3	27						74	189
寝屋川市									2			1	3	2	39	26				10		30	3	27						74	197
大東市									2			1	3	2	39	22				3		30	3	27						74	186
柏原市									2			2	4	2	39	20				11		30	3	27						74	191
門真市									2			2	2	2	39	22				11		30	3	27						74	194
東大阪市									5			2	6	2	39	32				13		30	3	27						74	203
四條畷市									2			2	2	2	39	14				11		30	3	27						74	185
交野市									3			1	4	2	39	14				6		30	3	27						74	180
富田林市									3			2	5	2	39	20	1			11		30	3	27						74	192
河内長野市									5			2	7	2	39	23	1			11		30	3	27						74	193
松原市									5			1	6	2	39	29				3		30	3	27						74	192
羽曳野市									4			1	5	2	39	18				6		30	3	27						74	185
藤井寺市														2	39	15				1		30	3	27						74	180
大阪狭山市									3			2	5	2	39	18				6		30	3	27						74	185
太子町									2			2	2	2	39	10				1		30	3	27						74	174
河南町									3			3	2	2	39	14	1			2		30	3	27						74	177
千早赤阪村									3			3	2	2	39	15	1			1		30	3	27						74	177
堺市									6			5	10	2	42	28	1		41	11		30	4	27						74	200
岸和田市									7			3	9	2	42	29	1		41	13		30	4	27						74	201
泉大津市									3			2	4	2	42	16	1		41	6		30	4	27						74	185
貝塚市									4			2	6	2	42	20	1		41	7		30	4	27						74	190
泉佐野市									3			1	4	2	42	15	1		41	10		30	4	27						74	189
和泉市									5			3	8	2	42	22	1			13		30	3	27						74	194
高石市									3			4	7	2	42	19	1		41	15		30	4	27						74	198
泉南市									2			2	2	2	42	15	1		41	3		30	4	27						74	185
阪南市									2			2	2	2	42	8	1		41	2		30	4	27						74	178
忠岡町									2			1	3	2	42	16	1		41	4		30	4	27						74	187
熊取町									2			1	3	2	42	18	1			8		30	3	27						74	190
田尻町									1			1	2	2	42	6	1		41	2		30	4	27						74	177
岬町									1			1	2	2	42	7	1		41	1		30	4	27						74	175

各種情報発表状況

2020年(令和2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、早期天候情報」

記録的短時間大雨情報

標題	発表時間	
大阪府記録的短時間大雨情報 第1号	8月22日	15時47分
大阪府記録的短時間大雨情報 第1号	8月29日	23時34分
大阪府記録的短時間大雨情報 第1号	9月1日	15時38分
大阪府記録的短時間大雨情報 第2号	9月1日	15時54分
大阪府記録的短時間大雨情報 第3号	9月1日	16時01分
大阪府記録的短時間大雨情報 第1号	9月5日	16時56分
大阪府記録的短時間大雨情報 第2号	9月5日	17時09分
大阪府記録的短時間大雨情報 第3号	9月5日	17時24分

土砂災害警戒情報

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

標題	発表時間	
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 河内長野市* 太子町* 河南町* 千早赤阪村*	7月8日	02時40分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 富田林市* 河内長野市 柏原市* 羽曳野市* 太子町 河南町 千早赤阪村	7月8日	03時00分
大阪府土砂災害警戒情報 第3号 高槻市* 茨木市* 富田林市 河内長野市 柏原市 羽曳野市 豊能町* 太子町 河南町 千早赤阪村	7月8日	04時50分
大阪府土砂災害警戒情報 第4号 池田市* 高槻市 茨木市 富田林市 河内長野市 箕面市* 柏原市 羽曳野市 豊能町 能勢町* 太子町 河南町 千早赤阪村	7月8日	05時30分
大阪府土砂災害警戒情報 第5号 池田市 高槻市 茨木市 富田林市 河内長野市 大東市* 箕面市 柏原市 羽曳野市 四條畷市* 交野市* 豊能町 能勢町 太子町 河南町 千早赤阪村	7月8日	05時55分
大阪府土砂災害警戒情報 第6号 全警戒解除	7月8日	09時00分
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 茨木市*	7月9日	07時50分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 全警戒解除	7月9日	10時15分

指定河川洪水予報

対象の情報発表なし

竜巻注意情報

標題	発表時間	
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月8日	04時15分
大阪府竜巻注意情報 第2号	7月8日	05時09分
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月25日	03時24分
大阪府竜巻注意情報 第2号	7月25日	04時19分
大阪府竜巻注意情報 第1号	8月21日	16時55分
大阪府竜巻注意情報 第2号	8月21日	17時49分
大阪府竜巻注意情報 第1号	8月22日	14時44分
大阪府竜巻注意情報 第2号	8月22日	15時48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21日	10時39分
大阪府高温注意情報 第1号	8月2日	04時46分
大阪府高温注意情報 第1号	8月4日	04時39分
大阪府高温注意情報 第1号	8月5日	04時45分
大阪府高温注意情報 第1号	8月6日	04時34分
大阪府高温注意情報 第1号	8月7日	04時36分
大阪府高温注意情報 第1号	8月8日	04時37分
大阪府高温注意情報 第1号	8月9日	04時40分
大阪府高温注意情報 第1号	8月10日	04時49分
大阪府高温注意情報 第1号	8月11日	04時35分
大阪府高温注意情報 第1号	8月12日	04時41分
大阪府高温注意情報 第1号	8月13日	10時38分
大阪府高温注意情報 第1号	8月14日	04時36分
大阪府高温注意情報 第1号	8月15日	04時38分
大阪府高温注意情報 第1号	8月16日	04時34分
大阪府高温注意情報 第1号	8月17日	04時37分
大阪府高温注意情報 第1号	8月18日	04時37分
大阪府高温注意情報 第1号	8月19日	04時37分
大阪府高温注意情報 第1号	8月20日	04時42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21日	04時36分
大阪府高温注意情報 第1号	8月22日	04時39分
大阪府高温注意情報 第1号	8月23日	04時36分
大阪府高温注意情報 第1号	8月24日	04時36分
大阪府高温注意情報 第1号	8月25日	04時41分
大阪府高温注意情報 第1号	8月26日	04時33分
大阪府高温注意情報 第1号	8月27日	04時37分
大阪府高温注意情報 第1号	8月28日	04時40分
大阪府高温注意情報 第1号	8月29日	04時42分
大阪府高温注意情報 第1号	8月30日	04時47分
大阪府高温注意情報 第1号	8月31日	04時34分
大阪府高温注意情報 第1号	9月1日	04時40分
大阪府高温注意情報 第1号	9月2日	04時43分
大阪府高温注意情報 第1号	9月5日	04時34分
大阪府高温注意情報 第1号	9月8日	10時42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10日	11時00分
日照不足と長雨に関する大阪府気象情報 第1号	7月16日	15時10分
梅雨の時期に関する近畿地方気象情報 第2号	7月31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19日	15時10分
長期間の高温に関する大阪府気象情報 第2号	8月31日	15時10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)	1月2日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	1月14日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	1月16日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	1月20日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	1月23日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2月3日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2月6日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2月10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）	2月13日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	2月17日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	2月27日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月2日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月9日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月12日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月16日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月19日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月6日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月13日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月16日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月20日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月23日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月27日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	5月25日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	5月28日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月1日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月4日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月8日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月11日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6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3日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月6日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月11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17日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月20日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月24日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月27日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月31日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月3日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月14日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10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）	11月5日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月9日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11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3日	14時30分
低温と大雪に関する早期天候情報（近畿地方）	12月21日	14時30分
低温と大雪に関する早期天候情報（近畿地方）	12月24日	14時30分
低温と大雪に関する早期天候情報（近畿地方）	12月28日	14時30分
低温と大雪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（令和2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。

- ・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が検索できます。

「日ごとの値」を選択すると、天気概況（昼（06：00～18：00）及び夜（18：00～翌日06：00））も表示されます。

「地点」を選択し、「データの種類」で「地点ごとの観測史上1～10位の値」を選択するとその地点の最新の極値や順位値が検索できます。

また、平年値も検索できます。

- ・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>

- ・府県の気象及び近畿地方の天候等

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

- ・生物季節観測（大阪府）

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/kansoku/seibutsukisetsu.html>

※気象庁ホームページ及び大阪管区気象台ホームページは令和3年2月24日13時にリニューアルします。詳しくは下記をご覧ください。

- ・気象庁ホームページのリニューアルについて

https://www.jma.go.jp/jma/press/2102/16a/20210216_jmahp_renewal.html

- ・大阪管区気象台ホームページをリニューアルします

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/topics/R03/0224/>

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