

大阪府の気象

平成30年(2018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
平成30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

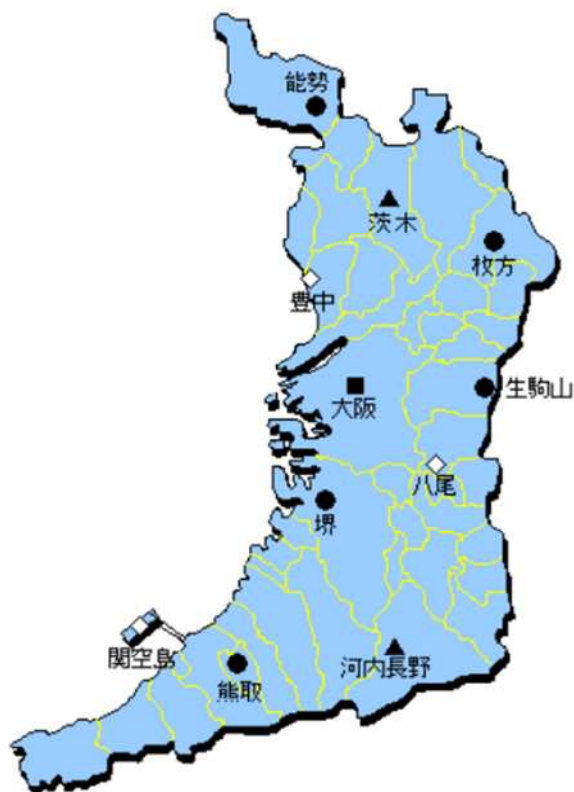
観測値には、速報値を含みます。

大阪管区気象台

気象観測所・一覧表

平成 31 年 1 月 1 日現在

観測所配置図



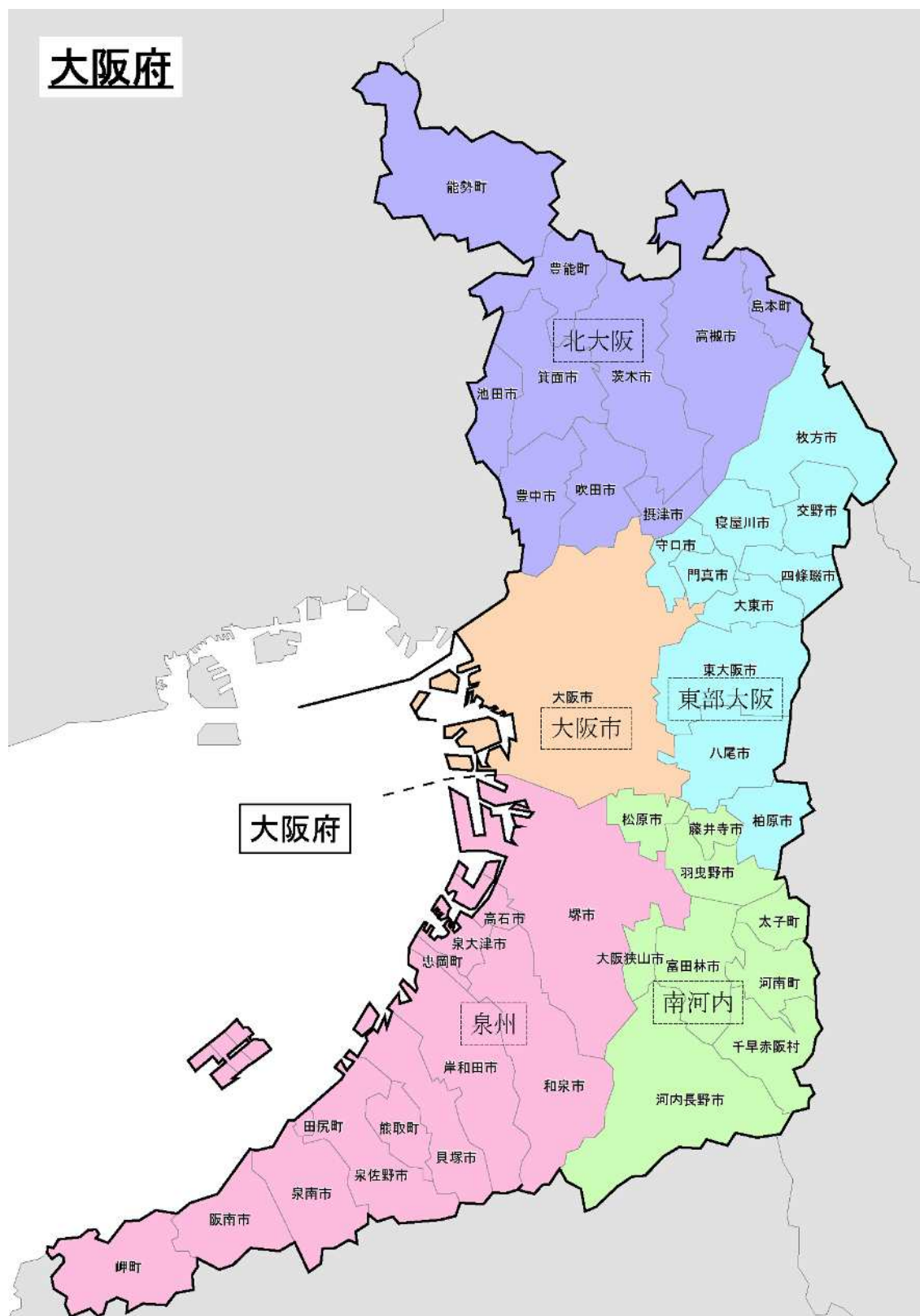
凡例	
	気象台
	地域気象観測所 (アメダス) : 気温、降水量、風向風速、日照時間
	地域気象観測所 (アメダス) : 気温、降水量、風向風速
	地域気象観測所 (アメダス) : 降水量

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					
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
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

平成 31 年 1 月 1 日現在



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》

平成 30 年は、冬は低温となりましたが、春以降の気温は平年より高く経過することが多くなりました。このため大阪の年平均気温は高い方から 6 位となりました(年平均気温は、1883 年統計開始)。

降水量は、平年並か平年より多い月が多くなりました。特に 7 月は上旬に梅雨前線の活動が活発となった影響で、9 月は秋雨前線や台風第 21 号と台風第 24 号の影響で、大阪の月降水量はそれぞれ平年比 200%を超えました。また、年降水量は平年比 129%と平年よりかなり多くなりました。

日照時間は、平年より多い月が多くなりました。特に 2 月と 3 月は連続して月間日照時間の多い方から 2 位となりました。このため年間日照時間は平年よりかなり多くなり 1890 年に統計を開始して以来多い方から 4 位となりました。

なお、9 月は秋雨前線が本州付近に停滞しやすくなった影響で寡照となり月間日照時間は少ない方から 1 位となりました。(月間日照時間は 1889 年 12 月統計開始)。

注：気温、降水量、日照時間は大阪府中央区の値

《1月》

中旬から下旬を中心に晴れの日が多くなりましたが、前線や低気圧の影響で雨や雪の降った日がありました。

また、中旬には大雨となった所もありました。

平均気温は低く、降水量は多く、日照時間はかなり多くなりました。

《2月》

全般に晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨や雪の降った日がありました。平均気温は低く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《3月》

全般に晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で大雨となったところもありました。

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。

《4月》

全般に晴れの日が多くなりました。中旬と下旬には低気圧や前線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、降水量は多く、日照時間は多くなりました。

《5月》

中旬以外は雨の日が多く、低気圧や前線の影響で大雨となった日もありました。

平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

《6月》

天気は数日の周期で変わることが多く、上旬と中旬には低気圧や前線の影響で大雨となった日もありました。

平均気温と降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

《7月》

上旬は南からの暖かく湿った空気や梅雨前線の影響で大雨となり、下旬は台風第 12 号の影響で大雨の日もありましたが、それ以外は高気圧に覆われ晴れる日が多くなりました。

平均気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は多くなりました。

《8月》

下旬は台風第 20 号の影響で大雨となった所もありましたが、それ以外は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《9月》

前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。

なお、4 日には台風第 21 号の影響で、30 日には台風第 24 号の影響で大雨となりました。

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くなりました。

《10月》

上旬には台風第 24 号や第 25 号の影響で雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われて晴れ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》

はじめは、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。中頃から終わりにかけては、天気は数日の周期で変わりました。

平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《12月》

はじめは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中頃からは高気圧と気圧の谷が交互に通る、天気は数日の周期で変わりました。27 日以降は冬型の気圧配置となり晴れる日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少くなりました。

大阪の気温・降水量・日照時間

	平均気温()			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	5.0	6.0	- 1.0 低い	51.5	45.4	113% 多い	172.7	142.6	121% かなり多い
2月	5.3	6.3	- 1.0 低い	28.5	61.7	46% 少ない	186.1	135.4	137% かなり多い
3月	11.5	9.4	+ 2.1 かなり高い	137.0	104.2	131% 多い	223.7	159.5	140% かなり多い
4月	16.9	15.1	+ 1.8 かなり高い	140.0	103.8	135% 多い	218.4	188.6	116% 多い
5月	20.1	19.7	+ 0.4 高い	230.5	145.5	158% 多い	203.7	194.3	105% 平年並
6月	23.4	23.5	- 0.1 平年並	192.0	184.5	104% 平年並	179.3	156.2	115% 多い
7月	29.5	27.4	+ 2.1 かなり高い	332.0	157.0	211% かなり多い	235.4	182.1	129% 多い
8月	29.7	28.8	+ 0.9 高い	41.5	90.9	46% 少ない	260.7	216.9	120% かなり多い
9月	24.1	25.0	- 0.9 低い	372.0	160.7	231% かなり多い	91.7	156.7	59% かなり少ない
10月	19.7	19.0	+ 0.7 高い	24.0	112.3	21% かなり少ない	198.7	163.9	121% かなり多い
11月	14.6	13.6	+ 1.0 高い	30.5	69.3	44% 少ない	161.9	148.5	109% 多い
12月	9.4	8.6	+ 0.8 高い	72.0	43.8	164% 多い	133.3	151.6	88% 少ない
年	17.4	16.9	+ 0.5 高い	1651.5	1279.0	129% かなり多い	2265.6	1996.4	113% 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。

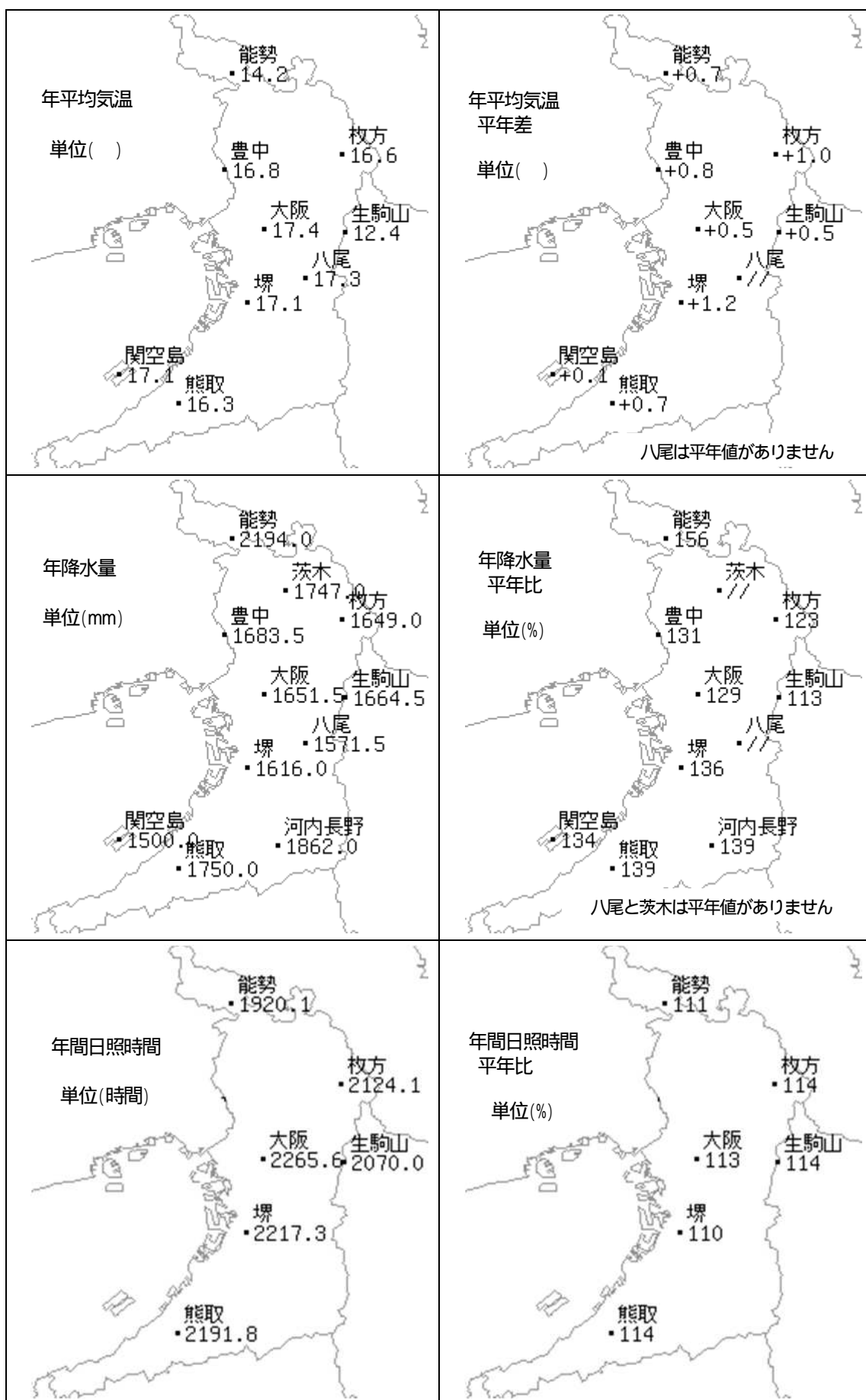
大阪の階級別日数など

月	最大 1時間 降水量 (mm)	階級別日数														
		気温					日降水量 (mm)		日最大 風速 (m/s)	平均雲量 10分比		不照 日数 (*1)	現象日数			
		日最高			日最低		0.5	30		10	<1.5		8.5	雪 (*2)	霧	雷
		35	30	25	25	<0										
1	4.0	0	0	0	0	8	5	0	0	1	5	2	7	0	0	
2	5.5	0	0	0	0	6	6	0	0	3	8	2	5	0	0	
3	7.0	0	0	0	0	0	9	1	0	7	9	6	0	0	1	
4	14.0	0	0	4	0	0	8	2	0	7	9	1	0	0	0	
5	23.5	0	0	15	0	0	13	2	0	0	12	6	0	0	1	
6	18.5	0	8	26	2	0	14	2	0	1	20	4	0	0	2	
7	30.0	14	27	31	24	0	8	3	1	2	11	3	0	0	2	
8	12.5	13	31	31	26	0	5	0	2	3	6	0	0	0	4	
9	25.5	0	7	23	1	0	18	6	1	1	22	6	0	0	4	
10	4.5	0	1	9	0	0	8	0	0	2	10	2	0	0	0	
11	6.5	0	0	0	0	0	5	0	0	1	4	1	0	0	0	
12	18.0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	8	1	1	1	1	
年	30.0	27	74	139	53	14	109	16	4	29	124	34	12	1	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。

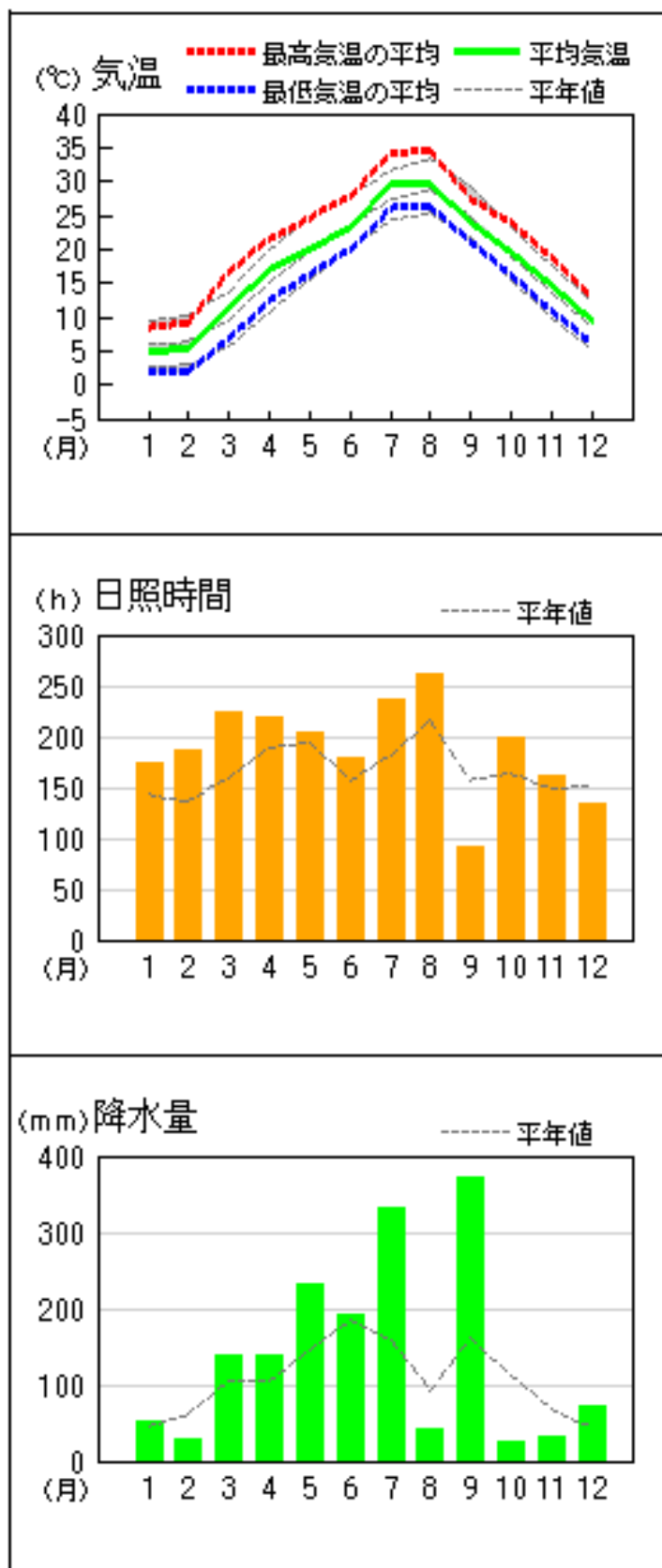
注2：年間雪日数は寒候年の値となっています。寒候年とは前年の8月から当年の7月までの1年間のことをいいます。

気象分布図



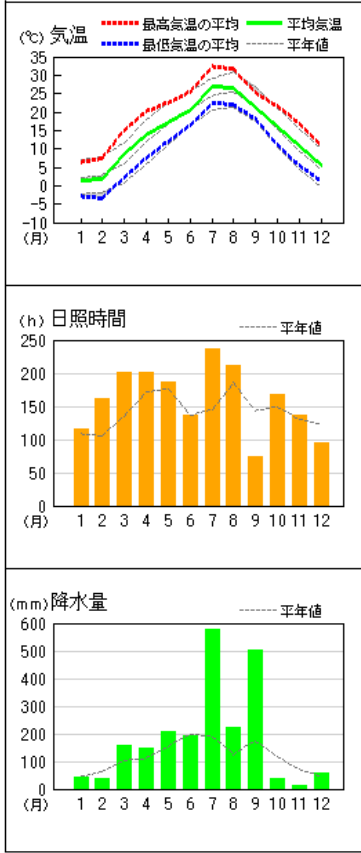
気象経過図(1/3)

大阪

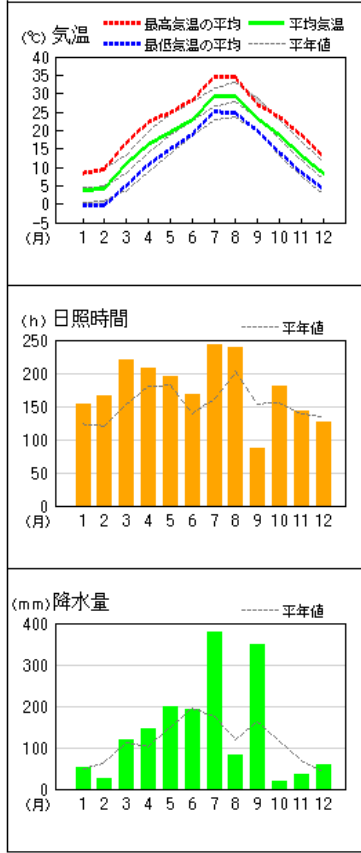


気象経過図(2/3)

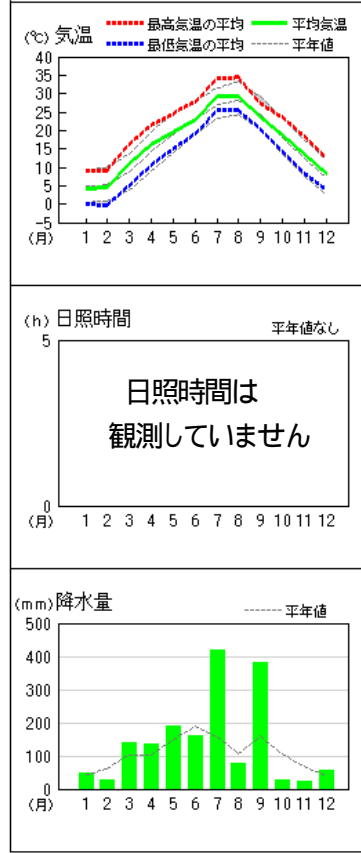
能勢



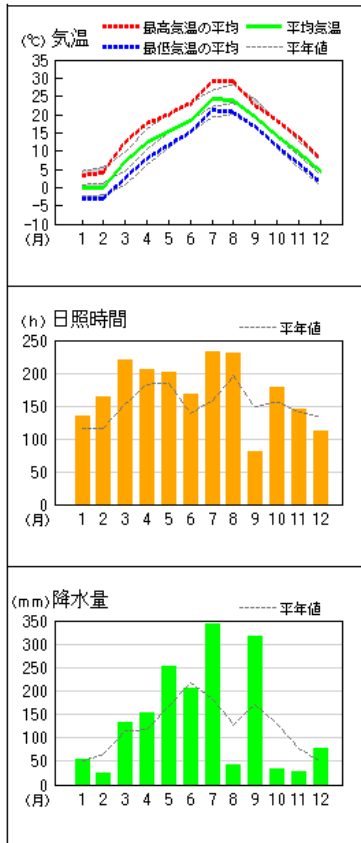
枚方



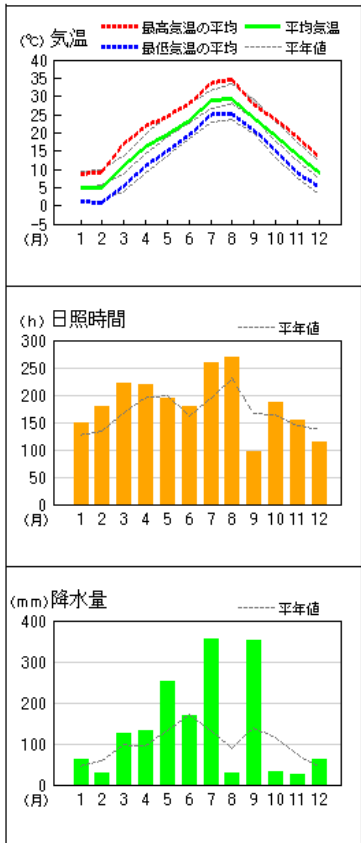
豊中



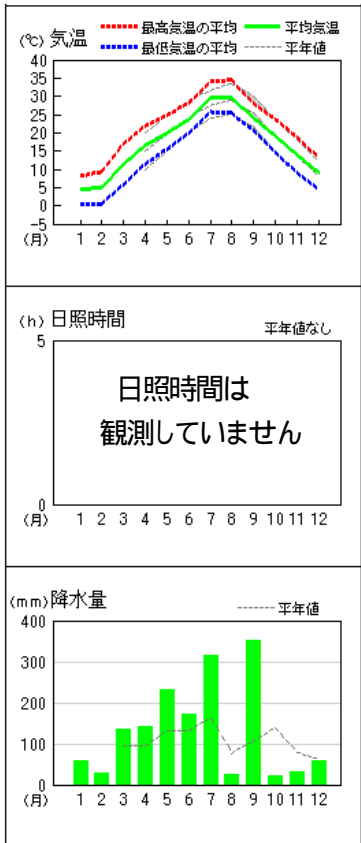
生駒山



堺

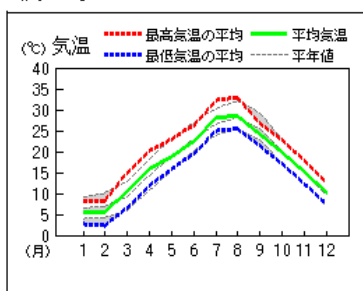


八尾

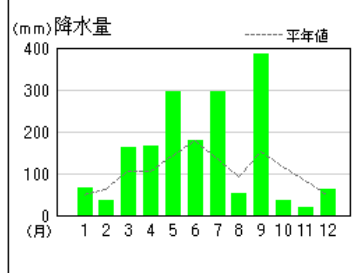
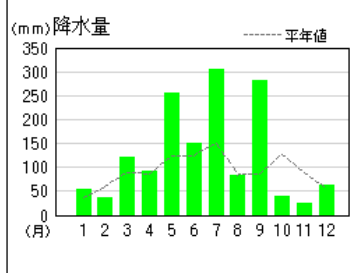
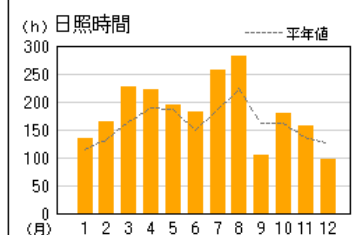
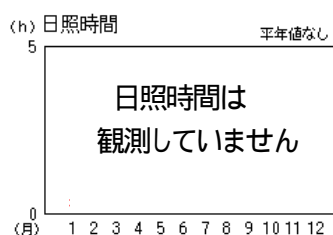
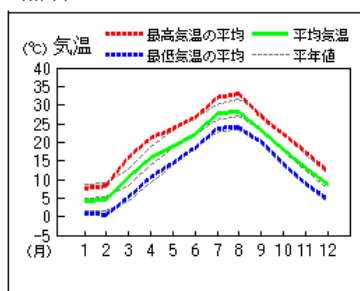


気象経過図(3/3)

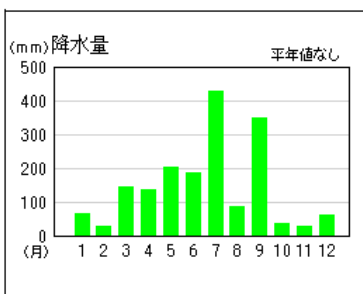
関空島



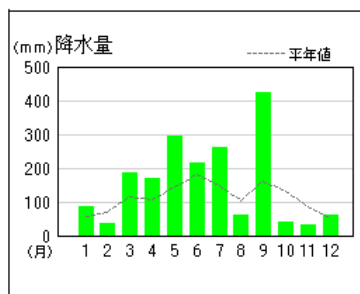
熊取



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。

大 阪

日最低海面気圧 (hPa)		
1886年1月統計開始		
順位	hPa	年/月/日
1	937.0	1961/9/16
2	953.2	1912/9/23
3	954.1	1934/9/21
4	956.1	1959/9/26
<u>5</u>	<u>962.4</u>	<u>2018/9/4</u>
6	967.9	1888/8/31
7	970.0	1950/9/3
<u>8</u>	<u>971.3</u>	<u>2018/9/30</u>
9	971.5	1972/9/16
10	971.7	1979/10/19

月平均気温の高い方から()		
1883年1月統計開始		
順位		年/月
1	30.5	2010/8
2	30.3	1995/8
3	30.2	1994/8
4	30.0	2013/8
5	29.9	2007/8
5	29.9	1994/7
7	29.8	2006/8
<u>8</u>	<u>29.7</u>	<u>2018/8</u>
9	29.6	2000/8
9	29.6	1978/8

年平均気温の高い方から()		
1883年統計開始		
順位		年
1	17.9	2004
2	17.8	1998
3	17.7	2016
3	17.7	1994
5	17.6	2007
<u>6</u>	<u>17.4</u>	<u>2018</u>
6	17.4	1990
8	17.3	2010
8	17.3	2002
8	17.3	1999

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
<u>3</u>	<u>27</u>	<u>2018</u>
4	26	2016
4	26	2000
6	24	1942
7	23	2013
8	22	2002
9	21	2001
10	20	2004

大阪 (つづき)

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
5	51	2004
7	50	1990
8	48	2002
8	48	2001
10	47	2017

日最大風速・風向(m/s)

1883年1月統計開始

順位	m/s	年/月/日
1	33.3 南南東	1961/9/16
2	29.8 南	1934/9/21
3	28.1 南	1950/9/3
4	27.3 南南西	2018/9/4
5	25.9 西南西	1912/9/23
6	25.0 西	1921/9/26
7	24.9 北北東	1913/10/3
8	24.8 西	1998/9/22
9	24.0 西	1914/1/7
10	23.6 北西	1896/8/30

日最大瞬間風速・風向(m/s)

1934年1月統計開始

順位	m/s	年/月/日
1	60.0] 南	1934/9/21
2	50.6 南南東	1961/9/16
3	47.4 南南西	2018/9/4
4	44.7 南	1950/9/3
5	41.8 西南西	1998/9/22
6	35.8 南南西	1998/10/18
7	34.2 東北東	1970/7/5
8	33.9 東北東	1997/7/26
9	33.2 西北西	1979/9/30
10	33.1 南南西	1991/9/27

年間日照時間の多い方から(時間)

1890年統計開始

順位	時間	年
1	2299.5	2013
2	2289.2	1922
3	2280.1	1900
4	2265.6	2018
5	2243.8	2004
6	2230.7	1926
7	2225.1	1994
8	2217.2	1901
9	2207.3	1902
10	2203.2	1933

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。
極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、
といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

能 勢

要素名/順位	1位	2位	3位	統計開始
日降水量	265.0	221.0	209.0	1976年1月
(mm)	(2018/7/5)	(1983/9/28)	(2015/7/17)	
日最大1時間降水量	84.5	70.0	69.0	1976年1月
(mm)	(2018/8/24)	(1998/9/22)	(2018/9/4)	
月降水量の多い方から	636.5	576.0	500.5	1976年1月
(mm)	(2014/8)	(2018/7)	(2018/9)	
年降水量の多い方から	2194.0	1878.5	1824.0	1976年
(mm)	(2018)	(2015)	(1993)	
日最高気温の高い方から	37.4	37.3	37.2	1977年3月
()	(1994/8/8)	(2018/7/19)	(2018/7/23)	
月平均気温の高い方から	27.5	27.0	27.0	1977年3月
()	(2010/8)	(2018/7)	(1994/8)	
日最大風速・風向	18.4 南南西	14.8 南南西	14.2 南南西	1977年3月
(m/s)	(2018/9/4)	(2018/8/24)	(2014/8/10)	
年間日照時間の多い方から	1920.3	1920.1	1865.5	1987年
(時間)	(2013)	(2018)	(2007)	

豊 中

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
年降水量の多い方から	1764.0	1683.5	1676.0	1976年
(mm)	(1980)	<u>(2018)</u>	(1989)	

枚 方

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
日降水量	183.5	172.0	172.0	1976年1月
(mm)	<u>(2018/7/5)</u>	(2013/9/15)	(1999/8/11)	
日最大風速・風向	19.3 南南西	14.8 北北東	14.0 北北西	1977年3月
(m/s)	<u>(2018/9/4)</u>	<u>(2018/7/29)</u>	(1985/2/14)	
年間日照時間の多い方から	2124.1	2099.0	1997.0	1987年
(時間)	<u>(2018)</u>	(2013)	(2007)	

生 駒 山

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
年間日照時間の多い方から	2070.0	2029.2	1932.4	1987年
(時間)	<u>(2018)</u>	(2013)	(2004)	

八 尾

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
日降水量	183.0	146.5	123.5	2003年1月
(mm)	(2017/10/22)	<u>(2018/7/6)</u>	(2015/7/17)	
月降水量の多い方から	418.5	352.5	316.5	2003年1月
(mm)	(2017/10)	<u>(2018/9)</u>	<u>(2018/7)</u>	
年降水量の多い方から	1571.5	1453.0	1432.0	2003年
(mm)	<u>(2018)</u>	(2004)	(2003)	
日最高気温の高い方から	38.2	38.0	38.0	2003年1月
()	<u>(2018/7/19)</u>	<u>(2018/7/24)</u>	(2013/8/14)	
日最低気温の高い方から	28.5	28.4	28.2	2003年1月
()	(2010/8/15)	<u>(2018/7/20)</u>	(2016/8/22)	
日最低気温の低い方から	-4.5	-3.6	-3.4	2003年1月
()	(2012/2/3)	(2010/1/17)	<u>(2018/1/13)</u>	
月平均気温の高い方から	30.3	29.9	29.7	2003年1月
()	(2010/8)	(2006/8)	<u>(2018/8)</u>	
月平均気温の低い方から	3.8	4.4	4.5	2003年1月
()	(2011/1)	<u>(2018/1)</u>	(2008/2)	
年平均気温の高い方から	17.6	17.4	17.3	2003年
()	(2004)	(2016)	<u>(2018)</u>	
日最大風速・風向	17.7 南南西	16.6 西	15.0 西南西	2003年1月
(m/s)	<u>(2018/9/4)</u>	(2012/4/3)	(2007/5/10)	

堺

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
年降水量の多い方から	1616.0	1581.0	1579.0	1976年
(mm)	<u>(2018)</u>	(1976)	(1980)	
日最高気温の高い方から	39.7	39.3	39.3	1977年3月
()	<u>(2018/8/22)</u>	(1994/8/8)	(1994/8/6)	
年平均気温の高い方から	17.4	17.1	17.1	1977年
()	(2016)	<u>(2018)</u>	(2010)	
日最大風速・風向	21.1 南	17.0 西南西	12.0 南西	1977年3月
(m/s)	<u>(2018/9/4)</u>	(1998/9/22)	(1991/9/27)	
日最大瞬間風速・風向	43.6 南	25.7 北	22.9 南西	2008年12月
(m/s)	<u>(2018/9/4)</u>	(2017/10/23)	(2012/4/3)	
月間日照時間の多い方から	290.0	269.6	268.0	1987年10月
(時間)	(1995/8)	(2007/8)	<u>(2018/8)</u>	
年間日照時間の多い方から	2306.6	2237.6	2217.3	1987年
(時間)	(2004)	(2013)	<u>(2018)</u>	

関空島

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
年降水量の多い方から	1500.0	1500.0	1404.0	2003年
(mm)	<u>(2018)</u>	(2011)	(2003)	
日最高気温の高い方から	36.9	36.7	36.7	2003年1月
()	<u>(2018/8/22)</u>	(2014/7/25)	(2013/8/11)	
日最大風速・風向	46.5 南南西	32.1 南	30.5 南南西	2003年1月
(m/s)	<u>(2018/9/4)</u>	<u>(2018/8/23)</u>	<u>(2018/8/24)</u>	

河内長野

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
年降水量の多い方から	1862.0	1804.0	1726.5	1976年
(mm)	<u>(2018)</u>	(2003)	(2011)	

熊取

要素名 / 順位	1位	2位	3位	統計開始
日最大10分間降水量	17.0	16.5	16.0	2008年3月
(mm)	(2009/8/2)	(2008/9/21)	<u>(2018/9/1)</u>	
年降水量の多い方から	1796.0	1750.0	1709.0	1976年
(mm)	(1989)	<u>(2018)</u>	(2011)	
日最高気温の高い方から	36.1	35.9	35.8	1977年3月
()	<u>(2018/8/23)</u>	(2008/7/27)	<u>(2018/8/22)</u>	
日最大風速・風向	26.8 南	18.0 南南西	17.0 南	1977年3月
(m/s)	<u>(2018/9/4)</u>	(1998/10/18)	(2012/4/3)	
日最大瞬間風速・風向	51.2 南	32.5 南	31.2 南	2008年3月
(m/s)	<u>(2018/9/4)</u>	(2014/8/10)	<u>(2018/8/23)</u>	
月間日照時間の多い方から	297.3	280.4	278.8	1986年5月
(時間)	(1995/8)	<u>(2018/8)</u>	(2016/8)	
年間日照時間の多い方から	2218.7	2191.8	2119.4	1986年
(時間)	(2013)	<u>(2018)</u>	(2007)	

台風の発生数と日本への接近数・上陸数

○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）。

○日本への接近数は平年より多い 16 個（平年値 11.4 個）でした。

○近畿地方に接近した台風は 5 個（平年値 3.2 個）でそのうち 3 個が近畿地方に上陸しました（再上陸を含む）。

○日本への上陸数は 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	1			4	5	9	4	1	3		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						2	4	7	2	2	1		16
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							2	1	2	1			5
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							1	2	2				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。

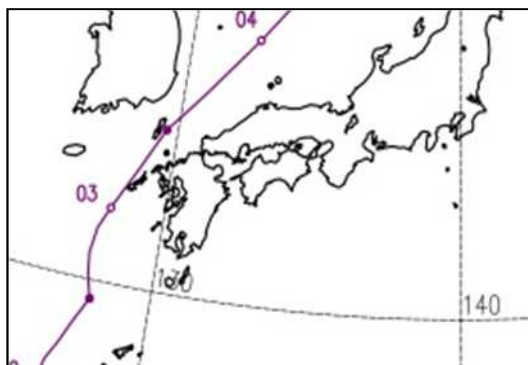
注 4：接近は 2 か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。

注 5：平年値が空白となっている月は、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。

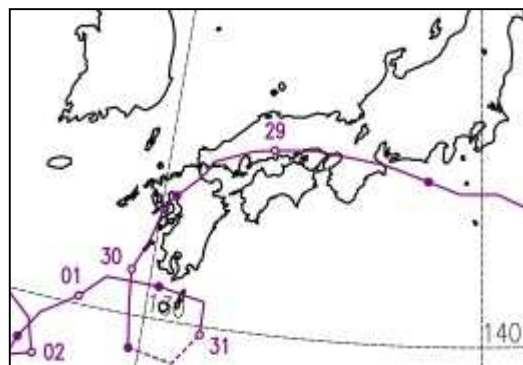
注 6：平年値は 1981～2010 年の 30 年平均値。台風の年間発生数の平年並の範囲は 24～28 個です。

台風経路図

平成 30 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 7 号 (7 月 4 日)



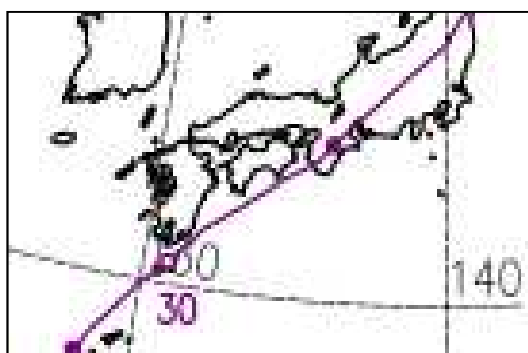
台風第 12 号 (7 月 29 日)



台風第 20 号 (8 月 23 日)



台風第 21 号 (9 月 4 日)



台風第 24 号 (9 月 30 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。

平成 30 年の梅雨

近畿地方の梅雨入りは6月5日ごろ、梅雨明けは7月9日ごろとなりました。

大阪の梅雨の時期の(6~7月)の降水量は、平年比 153%となり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5日ごろ（平年：6月7日ごろ、昨年：6月20日ごろ）

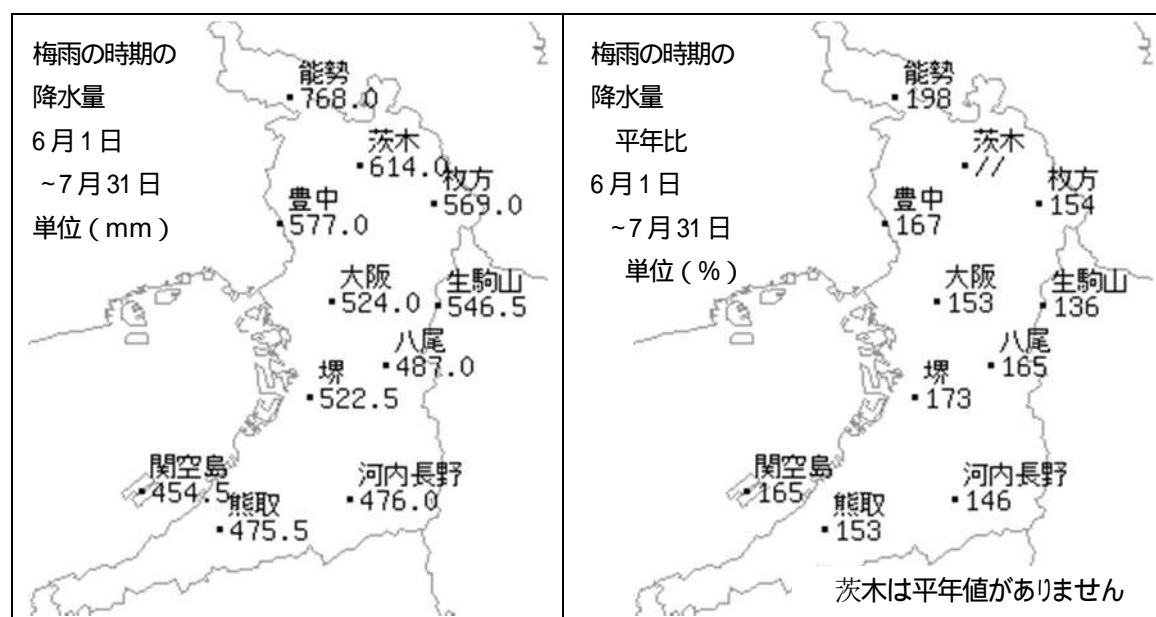
近畿地方の梅雨明け：7月9日ごろ（平年：7月21日ごろ、昨年：7月13日ごろ）

梅雨時期の概況（近畿地方）

6月は、はじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中頃を中心に梅雨前線が本州の南岸に停滞した影響で曇りや雨の日が多くなりました。

7月はじめは、台風第7号や活動が活発となった梅雨前線の影響により広い範囲で記録的な大雨となった日がありました（平成30年7月豪雨）。

その後、平年より早い7月9日ごろに梅雨明けした後は、日本付近への高気圧の張り出しが強まり、晴れて気温の上昇する日が多くなりました。



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	2017年12月7日	12月5日	2018年3月12日	3月17日
雪	2018年1月3日	12月22日	2018年2月17日	3月11日
結氷	2017年12月7日	12月14日	2018年3月11日	3月11日

注 1 : 観測場所は大阪府中央区です。

注 2 : 2018 寒候年 (2017 年 8 月 ~ 2018 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)

「平成 30 年 7 月 5 日から 8 日にかけての前線による大雨」及び「平成 30 年 9 月 4 日の台風第 21 号による暴風と大雨、高潮」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～8日	大雨	6月29日に日本の南で発生した台風第7号は、東シナ海を北上し、7月4日には日本海を北東に進み、4日15時に温帯低気圧に変わった。また、5日から8日にかけては、西日本に停滞した前線に向かって、南から暖かい湿った空気が流れ込み、大阪府では、前線の活動が活発となった。能勢では降り始めからの総雨量(7月5日00時から8日10時まで)が498.5ミリを観測し、7月の月降水量第1位を上回る大雨となった。
9月4日	暴風 大雨 高潮	台風第21号は、8月28日09時に南鳥島近海で発生し、急速に発達しながら日本の南海上を西進から北西進し、30日15時には「非常に強い」勢力となり、31日09時には「猛烈な」勢力に発達した。その後、北上を続け、非常に強い勢力を保ったまま9月4日12時頃徳島県南部に上陸した。非常に強い勢力を保ったまま上陸するのは平成5年台風第13号以来。その後も北に進み、14時頃には兵庫県神戸市付近に上陸し、15時には日本海海上へ抜けた。 大阪府では、4日昼前頃から猛烈な風となり、また、台風の接近に伴って、潮位が急上昇し、過去の最高潮位を超える値を観測した。 この台風により、4日には暴風を伴い大雨となり、4日14時21分に能勢で最大1時間降水量69.0ミリを観測した。また、関西空港で最大瞬間風速58.1メートル、最大風速46.5メートルを観測し、それぞれ年間を通じての第1位を更新した。

発表した気象速報については、下記をご覧ください。

7月5日から8日にかけての前線による大雨について

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20180709.pdf>

9月4日の台風第21号による暴風と大雨、高潮について

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20180906.pdf>

警報・注意報発表回数（1月）

切り替え回数含まず

H30.01	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	7					7			4							5	15
豊中市															1	7								4					5		5	20
池田市															1	7								4					5		5	20
吹田市															1	7								4					5		5	20
高槻市															1	7								4					5		5	20
茨木市															1	7								4					5		5	20
箕面市															1	7								4					5		5	20
摂津市															1	7								4					5		5	20
島本町															1	7								4					5		5	20
豊能町															1	7								4					5		5	20
能勢町															1	7								4					5		5	20
守口市															1	7								4					5		5	20
枚方市															1	7								4					5		5	20
八尾市															1	7								4					5		5	20
寝屋川市															1	7								4					5		5	20
大東市															1	7								4					5		5	20
柏原市															1	7								4					5		5	20
門真市															1	7								4					5		5	20
東大阪市															1	7								4					5		5	20
四條畷市															1	7								4					5		5	20
交野市															1	7								4					5		5	20
富田林市															1	7								4					5		5	20
河内長野市															1	7								4					5		5	20
松原市															1	7								4					5		5	20
羽曳野市															1	7								4					5		5	20
藤井寺市															1	7								4					5		5	20
大阪狭山市															1	7								4					5		5	20
太子町															1	7								4					5		5	20
河南町															1	7								4					5		5	20
千早赤阪村															1	7								4					5		5	20
堺市															1	7								4					5		5	20
岸和田市															1	7								4					5		5	20
泉大津市															1	7								4					5		5	20
貝塚市															1	7								4					5		5	20
泉佐野市															1	7								4					5		5	20
和泉市															1	7								4					5		5	20
高石市															1	7								4					5		5	20
泉南市															1	7								4					5		5	20
阪南市															1	7								4					5		5	20
忠岡町															1	7								4					5		5	20
熊取町															1	7								4					5		5	20
田尻町															1	7								4					5		5	20
岬町															1	7								4					5		5	20

警報・注意報発表回数 (2 月)

切り替え回数含まず

H30.02	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	着水	雷	注意報発表回数
大阪市															3	7		2		4				5	1						2	17
豊中市															3	7								5	1				5		2	21
池田市															3	7								5	1				5		2	21
吹田市															3	7								5	1				5		2	21
高槻市															3	7								5	1				5		2	21
茨木市															3	7								5	1				5		2	21
箕面市															3	7								5	1				5		2	21
摂津市															3	7								5	1				5		2	21
島本町															3	7								5	1				5		2	21
豊能町															3	7								5	1				5		2	21
能勢町															3	7								5	1				5		2	21
守口市															3	7		2						5	1				5		2	22
枚方市															3	7		1						5	1				5		2	21
八尾市															3	7		2						5	1				5		2	22
寝屋川市															3	7		2						5	1				5		2	22
大東市															3	7		2						5	1				5		2	22
柏原市															3	7		2						5	1				5		2	22
門真市															3	7		2						5	1				5		2	22
東大阪市															3	7		2						5	1				5		2	22
四條畷市															3	7		2						5	1				5		2	22
交野市															3	7		2						5	1				5		2	22
富田林市															3	7		3						5	1				5		2	22
河内長野市															3	7		3						5	1				5		2	22
松原市															3	7		3						5	1				5		2	22
羽曳野市															3	7		3						5	1				5		2	22
藤井寺市															3	7		3						5	1				5		2	22
大阪狭山市															3	7		3						5	1				5		2	22
太子町															3	7		3						5	1				5		2	22
河南町															3	7		3						5	1				5		2	22
千早赤阪村															3	7		3						5	1				5		2	22
堺市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
岸和田市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
泉大津市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
貝塚市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
泉佐野市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
和泉市															3	7		2						5	1				5		2	21
高石市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
泉南市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
阪南市															3	7		2		4				5	1				5		2	21
忠岡町															3	7		2		4				5	1				5		2	21
熊取町															3	7		2						5	1				5		2	21
田尻町															3	7		2		4				5	1				5		2	21
岬町															3	7		2		4				5	1				5		2	21

警報・注意報発表回数(3月)

切り替え回数含まず

H30.03	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							1					1	1		5					5		5	5	5						3	17
豊中市															4								5	13						3	24
池田市															4								5	13						3	24
吹田市															4								5	13						3	24
高槻市															4								5	13						3	24
茨木市															4								5	13						3	24
箕面市															4								5	13						3	24
摂津市															4								5	13						3	24
島本町															4								5	13						3	24
豊能町															4								5	13						3	24
能勢町															4								5	13						3	24
守口市															4								5	13						3	24
枚方市															4								5	13						3	24
八尾市															4						1		5	13						3	25
寝屋川市															4								5	13						3	24
大東市															4								5	13						3	24
柏原市															4						1		5	13						3	25
門真市															4								5	13						3	24
東大阪市															4								5	13						3	24
四條畷市															4								5	13						3	24
交野市															4								5	13						3	24
富田林市															4						1		5	13						3	25
河内長野市															4	1						1	5	13						3	25
松原市															4	1							5	13						3	25
羽曳野市															4						1		5	13						3	25
藤井寺市															4								5	13						3	24
大阪狭山市															4								5	13						3	24
太子町															4								5	13						3	24
河南町															4							1	5	13						3	25
千早赤阪村															4								5	13						3	24
堺市							1					1	1		5	1					5	1	5	13						3	26
岸和田市							1					1	1		5	1					5	1	5	13						3	26
泉大津市							1					1	1		5						5		5	13						3	25
貝塚市							1					1	1		5	1					5	1	5	13						3	26
泉佐野市							1					1	1		5						5	1	5	13						3	26
和泉市							1						1		5	1						1	5	13						3	26
高石市							1					1	1		5						5	1	5	13						3	26
泉南市							1					1	1		5						5		5	13						3	25
阪南市							1					1	1		5						5		5	13						3	25
忠岡町							1					1	1		5						5		5	13						3	25
熊取町							1						1		5								5	13						3	25
田尻町							1					1	1		5						5		5	13						3	25
岬町							1					1	1		5						5		5	13						3	25

警報・注意報発表回数（4月）

切り替え回数含まず

H30.04	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	着水	雷	注意報発表回数
大阪市																4	2				4	2		5							5	17
豊中市																4	1					1		5		3					5	18
池田市																4	1							5		3					5	17
吹田市																4	1					1		5		3					5	18
高槻市																4	1							5		3					5	17
茨木市																4	1							5		3					5	17
箕面市																4	1							5		3					5	17
摂津市																4								5		3					5	16
島本町																4								5		3					5	16
豊能町																4	1							5		3					5	17
能勢町																4	1					1		5		3					5	18
守口市																4								5		3					5	16
枚方市																4	1							5		3					5	17
八尾市																4	2							5		3					5	18
寝屋川市																4	2							5		3					5	18
大東市																4								5		3					5	16
柏原市																4	2					2		5		3					5	19
門真市																4						2		5		3					5	18
東大阪市																4	2					2		5		3					5	19
四條畷市																4	1					2		5		3					5	18
交野市																4	1							5		3					5	17
富田林市																4	2					2		5		3					5	19
河内長野市																4	2					2		5		3					5	19
松原市																4	2							5		3					5	18
羽曳野市																4	2					1		5		3					5	19
藤井寺市																4	2							5		3					5	18
大阪狭山市																4	2					2		5		3					5	19
太子町																4	2							5		3					5	18
河南町																4	2							5		3					5	18
千早赤阪村																4	2							5		3					5	18
堺市																4	2					4	2	5		3					5	20
岸和田市																4	2					4	2	5		3					5	20
泉大津市																4	2					4	2	5		3					5	20
貝塚市																4	2					4	2	5		3					5	20
泉佐野市																4	2					4	2	5		3					5	19
和泉市																4	2					2		5		3					5	20
高石市																4	2					4	2	5		3					5	20
泉南市																4	2					4	2	5		3					5	20
阪南市																4	1					4		5		3					5	18
忠岡町																4	2					4	1	5		3					5	19
熊取町																4	2					2		5		3					5	19
田尻町																4	1					4	1	5		3					5	19
岬町																4						4		5		3					5	17

警報・注意報発表回数(5月)

切り替え回数含まず

H30.05	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				1	2		4	5			4	3		4							6	18
豊中市																3	3					2		4		1				6	17
池田市																3	2					1		4		1				6	16
吹田市																3	3					2		4		1				6	17
高槻市																3	2					1		4		1				6	16
茨木市																3	3					2		4		1				6	17
箕面市																3	2					2		4		1				6	17
摂津市													1	1		3	2					3		4		1				6	17
島本町																3								4		1				6	13
豊能町																3	2							4		1				6	15
能勢町																3	2							4		1				6	15
守口市																3	3					1		4		1				6	16
枚方市																3	4					1		4		1				6	16
八尾市									1					1		3	4					1		4		1				6	17
寝屋川市													1	1		3	3					3		4		1			6	18	
大東市									1					1		3	4					1		4		1				6	17
柏原市																3	4					3		4		1				6	18
門真市									1					1		3	4					2		4		1				6	18
東大阪市									1				1	1		3	4					3		4		1				6	18
四條畷市									1					1		3	4					2		4		1				6	18
交野市									1					1		3	3					2		4		1				6	18
富田林市									1				1	2		3	5					3		4		1				6	20
河内長野市									1					1		3	5					1		4		1				6	17
松原市									1					1		3	6					1		4		1				6	18
羽曳野市									1					1		3	5					2		4		1				6	19
藤井寺市																3	3					1		4		1				6	16
大阪狭山市									1					1		3	4					3		4		1				6	19
太子町									1					1		3	5					1		4		1				6	17
河南町									1					1		3	4					1		4		1				6	17
千早赤阪村									1					1		3	4					1		4		1				6	17
堺市									1				2	3		4	6					4	3	4		1				6	19
岸和田市									2				2	4		4	6					4	5	4		1				6	22
泉大津市									1					1		4	4					4	3	4		1				6	18
貝塚市									1					1		4	5					4	3	4		1				6	19
泉佐野市									1					1		4	4					4	3	4		1				6	18
和泉市									1					1		4	5					4		4		1				6	20
高石市									1				2	2		4	6					4	4	4		1				6	20
泉南市																4	3					4	2	4		1				6	16
阪南市																4	1					4	2	4		1				6	15
忠岡町									1					1		4	4					4	3	4		1				6	18
熊取町									1					1		4	4					2		4		1				6	17
田尻町									1					1		4	2					4	2	4		1				6	15
岬町																4	1					4	2	4		1				6	15

警報・注意報発表回数(6月)

切り替え回数含まず

H30.06	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	4				3	1			1						6	11
豊中市									1					1		2	3					1									6	10
池田市									1					1		2	2							1							6	9
吹田市									1					1		2	3					1			1						6	10
高槻市																2	2							1							6	9
茨木市									1					1		2	3							1							6	10
箕面市									1					1		2	3							1							6	10
摂津市																2	2					1			1						6	9
島本町																2	1								1						6	8
豊能町									1					1		2	2								1						6	9
能勢町																2	2					1			1						6	10
守口市																2	2								1						6	9
枚方市									1					1		2	3							1							6	10
八尾市																2	2					1			1						6	10
寝屋川市									1					1		2	3					1			1						6	10
大東市																2	2								1						6	9
柏原市																2	2					1			1						6	9
門真市																2	2					1			1						6	9
東大阪市																2	2					1			1						6	9
四條畷市																2	3					1			1						6	10
交野市									1					1		2	2							1							6	9
富田林市																2	2					1			1						6	9
河内長野市									1					1		2	3					1			1						6	10
松原市																2	3					1			1						6	11
羽曳野市																2	3					1			1						6	11
藤井寺市																2	2					1			1						6	10
大阪狭山市																2	3					1			1						6	11
太子町																2	2					1			1						6	10
河南町									1					1		2	2					1			1						6	10
千早赤阪村									1					1		2	2					1			1						6	10
堺市									1					1		3	5					3	1		1						6	12
岸和田市									2				1	2		3	5					3	2		1						6	12
泉大津市									1				1	1		3	4					3	2		1						6	11
貝塚市									2					2		3	5					3	1		1						6	12
泉佐野市									1					1		3	3					3	1		1						6	10
和泉市									2				1	3		3	5					2			1						6	12
高石市									1				1	1		3	4					3	3		1						6	12
泉南市																3	2					3	1		1						6	10
阪南市																3	1					3	1		1						6	9
忠岡町																3	2					3	1		1						6	9
熊取町									1					1		3	4					1			1						6	11
田尻町																3	1					3	1		1						6	9
岬町																3	1					3			1						6	8

警報・注意報発表回数（7月）

切り替え回数含まず

H30.07	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							1		3			1	2	5		3	7				3	6									15	27
豊中市							1		2				2	5		3	5					1									15	21
池田市							1		2				1	4		3	4					2								15	21	
吹田市							1		2				2	4		3	5					2								15	22	
高槻市							1		4				1	6		3	6					4								15	24	
茨木市							1		3				1	5		3	6					3								15	24	
箕面市							1		3				1	5		3	4					2								15	21	
摂津市							1		2				2	4		3	5					2								15	21	
島本町							1		3				1	5		3	6					3								15	24	
豊能町							1		2				1	4		3	4					2								15	22	
能勢町							1		2				1	4		3	4					3								15	23	
守口市							1		2				2	5		3	7					3								15	24	
枚方市							1		4				1	6		3	8					6								15	27	
八尾市							1		2				2	5		3	6					5								15	24	
寝屋川市							1		4				2	6		3	9					6								15	29	
大東市							1		4				2	7		3	9					4								15	27	
柏原市							1		2				2	5		3	6					4								15	24	
門真市							1		3				2	6		3	6					6								15	25	
東大阪市							1		4				2	6		3	9					6								15	26	
四條畷市							1		3				2	6		3	8					6								15	26	
交野市							1		3				2	6		3	7					5								15	26	
富田林市							1		2				1	4		3	6					3								15	24	
河内長野市							1		2					3		3	6					3								15	24	
松原市							1		3				2	6		3	4					3								15	23	
羽曳野市							1		2				2	5		3	6					4								15	25	
藤井寺市							1		2				2	5		3	5					3								15	24	
大阪狭山市							1		3				2	6		3	7					4								15	26	
太子町							1		2				1	4		3	5					2								15	22	
河南町							1		2				1	4		3	4					2								15	21	
千早赤阪村							1		2				1	4		3	4					2								15	21	
堺市							1		4			1	2	7		3	9					3	3							15	27	
岸和田市							1		3			1	2	6		3	6					3	4							15	25	
泉大津市							1		2			1	2	5		3	4					3	4							15	25	
貝塚市							1		3			1	1	5		3	5					3	3							15	25	
泉佐野市							1		3			1	1	5		3	5					3	3							15	24	
和泉市							1		3				2	6		3	6					5								15	26	
高石市							1		3			1	3	6		3	5					3	4							15	25	
泉南市							1		3			1	1	5		3	5					3	3							15	25	
阪南市							1		3			1	1	5		3	5					3	2							15	24	
忠岡町							1		2			1	2	5		3	3					3	3							15	23	
熊取町							1		3				1	5		3	5					3								15	25	
田尻町							1		3			1	1	5		3	5					3	2							15	24	
岬町							1		3			1	1	5		3	5					3	2							15	23	

警報・注意報発表回数（8月）

切り替え回数含まず

H30.08	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		2		1	1	2	4		3	5		2	3	4	3									12	24
豊中市							1		1				1	3		2	4					1	3								12	21
池田市							1		1				1	3		2	3					2	3								12	21
吹田市							1		1				1	3		2	3					1	3								12	20
高槻市							1		1				1	3		2	4					2	3								12	22
茨木市							1		1				1	3		2	4					2	3								12	22
箕面市							1		1				1	3		2	3					2	3								12	21
摂津市							1		1					2		2	2					1	3								12	18
島本町							1		1					2		2	4					1	3								12	21
豊能町							1		1				1	3		2	3					2	3								12	21
能勢町							1		1				1	2		2	3					2	3								12	21
守口市							1		2					3		2	4					1	3								12	20
枚方市							1		1					2		2	6						3								12	21
八尾市							1		1					2		2	3					1	3								12	19
寝屋川市							1		1				1	3		2	3					1	3								12	19
大東市							1		2					3		2	5					1	3								12	21
柏原市							1		1					2		2	3					1	3								12	19
門真市							1		2					3		2	3					2	3								12	21
東大阪市							1		2				1	4		2	5					3	3								12	21
四條畷市							1		1					2		2	3					1	3								12	19
交野市							1		1					2		2	2						3								12	17
富田林市							1		1					2		2	3					2	3								12	19
河内長野市							1		1					2		2	3					1	3								12	19
松原市							1		1					2		2	2					1	3								12	18
羽曳野市							1		1					2		2	3					2	3								12	19
藤井寺市							1		1					2		2	2					1	3								12	18
大阪狭山市							1		1					2		2	3					1	3								12	19
太子町							1						1			2	2					2	3								12	19
河南町							1							1		2	2					2	3								12	19
千早赤阪村							1							1		2	2					1	3								12	19
堺市							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
岸和田市							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
泉大津市							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
貝塚市							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
泉佐野市							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
和泉市							1		1					2		3	2					1	3								12	19
高石市							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
泉南市							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
阪南市							1				1	1		2		3	1		2	3	1	3									12	19
忠岡町							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
熊取町							1		1					2		3	2					1	3								12	19
田尻町							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19
岬町							1		1		1	1		2		3	2		2	3	1	3									12	19

警報・注意報発表回数（9月）

切り替え回数含まず

H30.09	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	4	2	2	3	8		5	10		3	5	8											5	24
豊中市							2	4			3	9		3	8							5								5	18
池田市							2	4			2	7		3	7							5								5	17
吹田市							2	4			2	7		3	7							4								5	16
高槻市							2	4			1	7		3	8							3								5	16
茨木市							2	4			1	7		3	10							6								5	20
箕面市							2	4			2	8		3	10							5								5	18
摂津市							2	2			1	5		3	6							4								5	15
島本町							2	4				6		3	8							2								5	16
豊能町							2	4			1	7		3	7							6								5	19
能勢町							2	4			1	7		3	7							6								5	19
守口市							2	3				5		3	7							3								5	16
枚方市							2	4			2	8		3	9							2								5	14
八尾市							2	3			1	5		3	8							4								5	18
寝屋川市							2	3			1	6		3	9							4								5	17
大東市							2	2				4		3	7							2								5	16
柏原市							2	3			2	7		3	8							4								5	18
門真市							2	3				5		3	7							3								5	15
東大阪市							2	2			2	5		3	9							4								5	18
四條畷市							2	2				4		3	7							4								5	17
交野市							2	2				4		3	8							3								5	16
富田林市							2	2			1	5		3	9							4								5	19
河内長野市							2	2			1	5		3	8							4								5	19
松原市							2	4			1	7		3	9							5								5	20
羽曳野市							2	2			1	5		3	7							5								5	17
藤井寺市							2	2			1	5		3	6							4								5	16
大阪狭山市							2	2			1	5		3	7							4								5	16
太子町							2	2				4		3	8							2								5	16
河南町							2	2				4		3	9							3								5	19
千早赤阪村							2	2				4		3	8							3								5	18
堺市							2	4	2	2	2	9		5	9		3	5	5											5	22
岸和田市							2	3	2	2	2	8		5	8		3	5	6											5	21
泉大津市							2	3	2	2	2	7		5	8		3	5	6											5	19
貝塚市							2	3	2	2	2	7		5	8		3	5	5											5	21
泉佐野市							2	3	2	2	2	7		5	8		3	5	6											5	22
和泉市							2	3			2	7		5	8							6								5	20
高石市							2	3	2	2	3	7		5	8		3	5	7											5	21
泉南市							2	3	2	2	1	6		5	8		3	5	4											5	19
阪南市							2	3	2	2	1	6		5	7		3	5	3											5	17
志岡町							2	3	2	2	2	7		5	7		3	5	6											5	19
熊取町							2	3			2	7		5	8							6								5	21
田尻町							2	3	2	2	1	6		5	8		3	5	4											5	19
岬町							2	3	2	2	1	6		5	7		3	5	5											5	19

警報・注意報発表回数(10月)

切り替え回数含まず

H30.10	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																3					3		2							3	7
豊中市																3							2							3	7
池田市																3							2							3	7
吹田市																3							2							3	7
高槻市																3							2							3	7
茨木市																3	1						2							3	8
箕面市																3	1						2							3	8
摂津市																3							2							3	7
島本町																3							2							3	7
豊能町																3							2							3	7
能勢町																3							2							3	7
守口市																3							2							3	7
枚方市																3							2							3	7
八尾市																3							2							3	7
寝屋川市																3							2							3	7
大東市																3							2							3	7
柏原市																3							2							3	7
門真市																3							2							3	7
東大阪市																3							2							3	7
四條畷市																3							2							3	7
交野市																3	1						2							3	7
富田林市																3							2							3	7
河内長野市																3							2							3	7
松原市																3							2							3	7
羽曳野市																3							2							3	7
藤井寺市																3							2							3	7
大阪狭山市																3							2							3	7
太子町																3							2							3	7
河南町																3							2							3	7
千早赤阪村																3							2							3	7
堺市																3							2							3	7
岸和田市																3							2							3	7
泉大津市																3							2							3	7
貝塚市																3							2							3	7
泉佐野市																3							2							3	7
和泉市																3							2							3	7
高石市																3							2							3	7
泉南市																3							2							3	7
阪南市																3							2							3	7
志岡町																3							2							3	7
熊取町																3							2							3	7
田尻町																3							2							3	7
岬町																3							2							3	7

警報・注意報発表回数（11月）

切り替え回数含まず

H30.11	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																1	1				1										1	3
豊中市																1															1	2
池田市																1														1	2	
吹田市																1														1	2	
高槻市																1														1	2	
茨木市																1														1	2	
箕面市																1														1	2	
摂津市																1														1	2	
島本町																1														1	2	
豊能町																1														1	2	
能勢町																1														1	2	
守口市																1														1	2	
枚方市																1														1	2	
八尾市																1	1													1	3	
寝屋川市																1														1	2	
大東市																1														1	2	
柏原市																1	1													1	3	
門真市																1														1	2	
東大阪市																1														1	2	
四條畷市																1														1	2	
交野市																1														1	2	
富田林市																1	1													1	3	
河内長野市																1	1													1	3	
松原市																1	1													1	3	
羽曳野市																1	1													1	3	
藤井寺市																1	1													1	3	
大阪狭山市																1	1													1	3	
太子町																1	1													1	3	
河南町																1														1	2	
千早赤阪村																1														1	2	
堺市																1	1				1									1	3	
岸和田市																1	1				1									1	3	
泉大津市																1	1				1									1	3	
貝塚市																1	1				1									1	3	
泉佐野市																1	1				1									1	3	
和泉市																1	1													1	3	
高石市																1	1				1									1	3	
泉南市																1	1				1									1	3	
阪南市																1					1									1	2	
忠岡町																1					1									1	2	
熊取町																1	1													1	3	
田尻町																1					1									1	2	
岬町																1					1									1	2	

警報・注意報発表回数(12月)

切り替え回数含まず

H30.12	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																7	1				7			2	1						2	12
豊中市																7								2	1						2	12
池田市																7								2	1						2	12
吹田市																7								2	1						2	12
高槻市																7								2	1						2	12
茨木市																7								2	1						2	12
箕面市																7								2	1						2	12
摂津市																7								2	1						2	12
島本町																7								2	1						2	12
豊能町																7								2	1						2	12
能勢町																7								2	1						2	12
守口市																7								2	1						2	12
枚方市																7	1							2	1						2	12
八尾市																7								2	1						2	12
寝屋川市																7	1							2	1						2	12
大東市																7								2	1						2	12
柏原市																7	1							2	1						2	12
門真市																7								2	1						2	12
東大阪市																7	1							2	1						2	12
四條畷市																7								2	1						2	12
交野市																7								2	1						2	12
富田林市																7	1							2	1						2	12
河内長野市																7	1							2	1						2	12
松原市																7	1							2	1						2	12
羽曳野市																7								2	1						2	12
藤井寺市																7	1							2	1						2	12
大阪狭山市																7	1							2	1						2	12
太子町																7								2	1						2	12
河南町																7								2	1						2	12
千早赤阪村																7								2	1						2	12
堺市																7	1				7			2	1						2	12
岸和田市																7	1				7			2	1						2	12
泉大津市																7					7			2	1						2	11
貝塚市																7	1				7			2	1						2	12
泉佐野市																7					7			2	1						2	11
和泉市																7								2	1						2	11
高石市																7	1				7			2	1						2	12
泉南市																7					7			2	1						2	11
阪南市																7					7			2	1						2	11
忠岡町																7					7			2	1						2	11
熊取町																7	1							2	1						2	12
田尻町																7					7			2	1						2	11
岬町																7					7			2	1						2	11

警報・注意報発表回数 (1 ~ 12 月)

切り替え回数含まず

H30.01~12	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							5		10			3	5	8	20	4	52	35	2	5	49	24		30	3	5						65	192
豊中市							4		8					6	18	4	46	24				11		30	3	17				10		65	191
池田市							4		8					4	15	4	46	19				10		30	3	17				10		65	187
吹田市							4		8					5	15	4	46	22				11		30	3	17				10		65	189
高槻市							4		9					3	16	4	46	23				10		30	3	17				10		65	190
茨木市							4		9					3	16	4	46	28				13		30	3	17				10		65	197
箕面市							4		9					4	17	4	46	24				11		30	3	17				10		65	191
摂津市							4		5					4	12	4	46	17				11		30	3	17				10		65	182
島本町							4		8					1	13	4	46	19				6		30	3	17				10		65	184
豊能町							4		8					3	15	4	46	19				10		30	3	17				10		65	189
能勢町							4		7					3	13	4	46	19				13		30	3	17				10		65	192
守口市							4		7					2	13	4	46	23	2			8		30	3	17				10		65	188
枚方市							4		10					3	17	4	46	32	1			9		30	3	17				10		65	191
八尾市							4		7					3	13	4	46	26	2			13		30	3	17				10		65	195
寝屋川市							4		9					5	17	4	46	30	2			15		30	3	17				10		65	198
大東市							4		9					2	15	4	46	27	2			8		30	3	17				10		65	193
柏原市							4		6					4	14	4	46	27	2			16		30	3	17				10		65	196
門真市							4		9					2	15	4	46	22	2			16		30	3	17				10		65	193
東大阪市							4		9					6	16	4	46	32	2			19		30	3	17				10		65	198
四條畷市							4		7					2	13	4	46	26	2			16		30	3	17				10		65	195
交野市							4		8					2	14	4	46	24	2			10		30	3	17				10		65	190
富田林市							4		6					3	13	4	46	29	3			16		30	3	17				10		65	199
河内長野市							4		7					1	12	4	46	30	3			13		30	3	17				10		65	197
松原市							4		9					3	16	4	46	29	3			11		30	3	17				10		65	197
羽曳野市							4		6					3	13	4	46	27	3			16		30	3	17				10		65	199
藤井寺市							4		5					3	12	4	46	22	3			10		30	3	17				10		65	190
大阪狭山市							4		7					3	14	4	46	28	3			15		30	3	17				10		65	198
太子町							4		5					1	10	4	46	25	3			8		30	3	17				10		65	190
河南町							4		6					1	11	4	46	23	3			10		30	3	17				10		65	192
千早赤阪村							4		6					1	11	4	46	22	3			8		30	3	17				10		65	190
堺市							5		11			3	5	6	23	4	52	36	2	5	49	16		30	3	17				10		65	208
岸和田市							5		11			3	5	7	23	4	52	32	2	5	49	21		30	3	17				10		65	208
泉大津市							5		8			3	5	5	17	4	52	25	2	5	49	18		30	3	17				10		65	199
貝塚市							5		10			3	5	3	18	4	52	30	2	5	49	16		30	3	17				10		65	205
泉佐野市							5		9			3	5	3	17	4	52	25	2	5	49	17		30	3	17				10		65	200
和泉市							5		10					5	20	4	52	30	2			21		30	3	17				10		65	205
高石市							5		9			3	5	9	19	4	52	29	2	5	49	22		30	3	17				10		65	206
泉南市							5		7			3	5	2	14	4	52	23	2	5	49	13		30	3	17				10		65	196
阪南市							5		6			3	5	2	14	4	52	16	2	5	49	9		30	3	17				10		65	188
忠岡町							5		7			3	5	4	16	4	52	20	2	5	49	15		30	3	17				10		65	193
熊取町							5		9					3	17	4	52	27	2			15		30	3	17				10		65	200
田尻町							5		8			3	5	2	15	4	52	19	2	5	49	11		30	3	17				10		65	191
岬町							5		7			3	5	2	14	4	52	16	2	5	49	10		30	3	17				10		65	187

各種情報発表状況

平成 30 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」

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24日	2時19分
大阪府記録的短時間大雨情報 第 1 号	9月8日	3時11分

土砂災害警戒情報

標 題 及 び 警 戒 対 象 地 域	発 表 時 間	
大阪府土砂災害警戒情報 第 1 号 箕面市*	7月5日	4時10分
大阪府土砂災害警戒情報 第 2 号 枚方市* 茨木市* 箕面市	7月5日	7時55分
大阪府土砂災害警戒情報 第 3 号 豊中市* 高槻市* 枚方市 茨木市 箕面市	7月5日	9時35分
大阪府土砂災害警戒情報 第 4 号 豊中市 池田市* 高槻市 枚方市 茨木市 箕面市 豊能町*	7月5日	9時50分
大阪府土砂災害警戒情報 第 5 号 豊中市 池田市 高槻市 枚方市 茨木市 箕面市 豊能町 能勢町*	7月5日	12時50分
大阪府土砂災害警戒情報 第 6 号 豊中市 池田市 高槻市 枚方市 茨木市 箕面市 島本町* 豊能町 能勢町	7月5日	19時45分
大阪府土砂災害警戒情報 第 7 号 豊中市 池田市 吹田市* 高槻市 枚方市 茨木市 箕面市 島本町 豊能町 能勢町	7月5日	22時15分
大阪府土砂災害警戒情報 第 8 号 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 枚方市 茨木市 寝屋川市* 箕面市 交野市* 島本町 豊能町 能勢町	7月5日	22時55分
大阪府土砂災害警戒情報 第 9 号 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 枚方市 茨木市 寝屋川市 箕面市 四條畷市* 交野市 島本町 豊能町 能勢町	7月6日	0時40分
大阪府土砂災害警戒情報 第 10 号 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市* 枚方市 茨木市 寝屋川市 大東市* 箕面市 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町	7月6日	1時15分
大阪府土砂災害警戒情報 第 11 号 岸和田市* 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 寝屋川市 大東市 和泉市* 箕面市 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町	7月6日	1時30分

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

土砂災害警戒情報(前ページからの続き)

大阪府土砂災害警戒情報 第12号 堺市* 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 寝屋川市 大東市 和泉市 箕面市 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町	7月6日	2時05分
大阪府土砂災害警戒情報 第13号 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 寝屋川市 大東市 和泉市 箕面市 羽曳野市* 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町	7月6日	2時45分
大阪府土砂災害警戒情報 第14号 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 泉佐野市* 寝屋川市 大東市 和泉市 箕面市 羽曳野市 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町* 岬町*	7月6日	3時40分
大阪府土砂災害警戒情報 第15号 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 泉佐野市 寝屋川市 大東市 和泉市 箕面市 羽曳野市 泉南市* 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町 岬町	7月6日	4時35分
大阪府土砂災害警戒情報 第16号 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 泉佐野市 富田林市* 寝屋川市 河内長野市* 大東市 和泉市 箕面市 羽曳野市 泉南市 四條畷市 交野市 大阪狭山市* 阪南市* 島本町 豊能町 能勢町 熊取町 岬町 千早赤阪村*	7月6日	5時20分
大阪府土砂災害警戒情報 第17号 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 八尾市* 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 羽曳野市 泉南市 四條畷市 交野市 大阪狭山市 阪南市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町 岬町 千早赤阪村	7月6日	5時40分
大阪府土砂災害警戒情報 第18号 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 羽曳野市 泉南市 四條畷市 交野市 大阪狭山市 阪南市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町 田尻町* 岬町 千早赤阪村	7月6日	6時30分
大阪府土砂災害警戒情報 第19号 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 枚方市 茨木市 寝屋川市 箕面市 交野市 豊能町 能勢町	7月6日	20時25分
大阪府土砂災害警戒情報 第20号 豊中市 池田市 高槻市 枚方市 茨木市 寝屋川市 箕面市 豊能町 能勢町	7月7日	11時55分

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

土砂災害警戒情報（前ページからの続き）

大阪府土砂災害警戒情報 第 2 1 号 茨木市 箕面市	7月8日	5時35分
大阪府土砂災害警戒情報 第 2 2 号 全警戒解除	7月8日	9時20分
大阪府土砂災害警戒情報 第 1 号 枚方市* 交野市*	7月9日	15時05分
大阪府土砂災害警戒情報 第 2 号 全警戒解除	7月9日	16時15分
大阪府土砂災害警戒情報 第 1 号 池田市* 高槻市* 茨木市* 箕面市* 豊能町* 能勢町*	8月24日	1時40分
大阪府土砂災害警戒情報 第 2 号 全警戒解除	8月24日	5時25分
大阪府土砂災害警戒情報 第 1 号 茨木市* 箕面市*	9月7日	23時25分
大阪府土砂災害警戒情報 第 2 号 豊中市* 高槻市* 茨木市 箕面市	9月8日	1時10分
大阪府土砂災害警戒情報 第 3 号 豊中市 池田市* 高槻市 茨木市 箕面市 豊能町* 能勢町*	9月8日	2時05分
大阪府土砂災害警戒情報 第 4 号 茨木市 箕面市	9月8日	6時05分
大阪府土砂災害警戒情報 第 5 号 全警戒解除	9月8日	12時20分

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

指定河川洪水予報

名張川

標題	発表時間	
名張川氾濫注意情報 第 1 号	9月30日	20時40分
名張川氾濫注意情報解除 第 2 号	9月30日	23時55分

大和川上流

標題	発表時間	
大和川上流氾濫警戒情報 第 1 号	7月6日	3時40分
大和川上流氾濫注意情報（警戒情報解除） 第 2 号	7月6日	8時45分
大和川上流氾濫注意情報解除 第 3 号	7月6日	9時10分

大和川下流

標題	発表時間	
大和川下流氾濫注意情報 第 1 号	7月6日	4時35分
大和川下流氾濫注意情報解除 第 2 号	7月6日	9時50分

指定河川洪水予報（前ページからの続き）

桂川下流

標題	発表時間	
桂川下流氾濫注意情報 第 1 号	7月5日	21時00分
桂川下流氾濫警戒情報 第 2 号	7月5日	21時55分
桂川下流氾濫危険情報 第 3 号	7月5日	22時15分
桂川下流氾濫注意情報解除 第 4 号	7月6日	5時30分
桂川下流氾濫警戒情報 第 1 号	7月6日	12時00分
桂川下流氾濫危険情報 第 2 号	7月6日	13時55分
桂川下流氾濫危険情報 第 3 号	7月6日	17時50分
桂川下流氾濫警戒情報 第 4 号	7月6日	23時50分
桂川下流氾濫注意情報（警戒情報解除） 第 5 号	7月7日	0時40分
桂川下流氾濫注意情報解除 第 6 号	7月7日	1時20分

大津川水系牛滝川

標題	発表時間	
大津川水系牛滝川氾濫注意情報 第 1 号	7月6日	2時25分
大津川水系牛滝川氾濫注意情報解除 第 2 号	7月6日	11時05分

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	7月6日	0時40分
淀川水系寝屋川流域氾濫警戒情報 第 2 号	7月6日	1時30分
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報解除 第 3 号	7月6日	12時05分

淀川水系神崎川・安威川

標題	発表時間	
淀川水系神崎川・安威川氾濫警戒情報 第 1 号	7月5日	22時50分
淀川水系神崎川・安威川氾濫注意情報解除 第 2 号	7月6日	1時00分
淀川水系神崎川・安威川氾濫注意情報 第 1 号	9月4日	15時05分
淀川水系神崎川・安威川氾濫注意情報解除 第 2 号	9月4日	16時15分

竜巻注意情報

標 題	発 表 時 間	
	日 付	時 刻
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	3月1日	2時13分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	3月1日	3時12分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	6月30日	15時07分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	7月2日	15時26分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	7月18日	16時26分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	7月20日	17時52分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	7月29日	1時29分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	7月29日	3時35分
大阪府竜巻注意情報 第 3 号	7月29日	4時30分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	8月23日	23時06分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	8月24日	0時11分
大阪府竜巻注意情報 第 3 号	8月24日	1時12分
大阪府竜巻注意情報 第 4 号	8月24日	2時14分
大阪府竜巻注意情報 第 5 号	8月24日	3時11分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	8月31日	17時05分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	8月31日	18時05分
大阪府竜巻注意情報 第 3 号	8月31日	19時04分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	9月1日	6時47分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	9月1日	7時47分
大阪府竜巻注意情報 第 3 号	9月1日	9時11分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	9月4日	12時50分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	9月4日	13時46分
大阪府竜巻注意情報 第 3 号	9月4日	14時46分
大阪府竜巻注意情報 第 4 号	9月4日	20時16分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	9月7日	23時42分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	9月8日	0時43分
大阪府竜巻注意情報 第 3 号	9月8日	1時42分
大阪府竜巻注意情報 第 4 号	9月8日	2時41分
大阪府竜巻注意情報 第 5 号	9月8日	3時41分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	9月9日	21時56分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	9月30日	18時10分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	9月30日	19時06分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	12月4日	18時27分
大阪府竜巻注意情報 第 2 号	12月4日	19時26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	6月30日	12時31分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月1日	4時43分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月2日	4時40分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月3日	4時48分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月9日	10時40分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月10日	4時42分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月11日	12時04分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月13日	4時35分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月14日	4時38分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月15日	4時46分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月16日	4時39分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月17日	4時43分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月18日	4時42分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月19日	4時50分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月20日	4時43分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月21日	4時42分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月22日	4時39分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月23日	4時39分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月24日	4時37分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月25日	4時41分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月26日	4時43分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月27日	5時00分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月29日	4時44分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月30日	4時40分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月31日	4時39分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月1日	4時40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37分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月4日	4時37分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月5日	4時42分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月6日	4時45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7日	4時38分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月10日	4時46分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月11日	10時41分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月12日	10時42分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月13日	4時37分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月14日	4時41分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月20日	14時00分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月21日	4時43分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月22日	4時52分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月23日	4時36分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月24日	10時43分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月25日	4時42分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月26日	4時36分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月27日	4時40分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月29日	4時46分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月30日	4時42分
大阪府高温注意情報 第 1 号	8月31日	10時37分
大阪府高温注意情報 第 1 号	9月3日	4時56分

天候情報

標 題	発 表 時 間	
長期間の低温に関する大阪府気象情報 第 2 号	1月30日	14時50分
長期間の高温に関する大阪府気象情報 第 1 号	4月25日	15時30分
長期間の高温に関する大阪府気象情報 第 2 号	5月11日	11時00分
梅雨の時期に関する近畿地方気象情報 第 1 号	6月6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	7月23日	15時25分
長期間の高温に関する大阪府気象情報 第 2 号	8月7日	15時10分
日照不足と長雨に関する大阪府気象情報 第 1 号	9月20日	16時20分

異常天候早期警戒情報

標題	発表時間	
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	1月15日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	1月18日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	1月22日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	1月25日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	1月29日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月1日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月5日	14時30分
気温と雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月8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）	3月8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）	3月12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）	3月19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）	3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）	3月26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29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12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）	4月19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23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26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7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10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）	5月31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）	6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）	7月2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）	7月5日	14時30分

異常天候早期警戒情報（前ページからの続き）

高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	7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）	7月12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）	7月17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）	7月19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）	7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）	7月26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）	7月30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）	8月2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）	8月6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）	8月9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）	8月13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）	8月16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）	8月20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）	10月1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）	10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）	10月29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）	11月1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）	11月5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）	11月8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）	11月26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）	11月29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 30 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