

大阪府の気象

2021年(令和3年)年報

気象観測所配置図・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	8
累年の極値・順位更新	11
台風の発生数と日本への接近数・上陸数	14
台風経路図	15
2021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

気象観測所配置図・一覧表

2022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、相対湿度、日照時間（推計値）
○	地域気象観測所（アメダス） ：気温、降水量、風向風速、日照時間（推計値）
◇	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

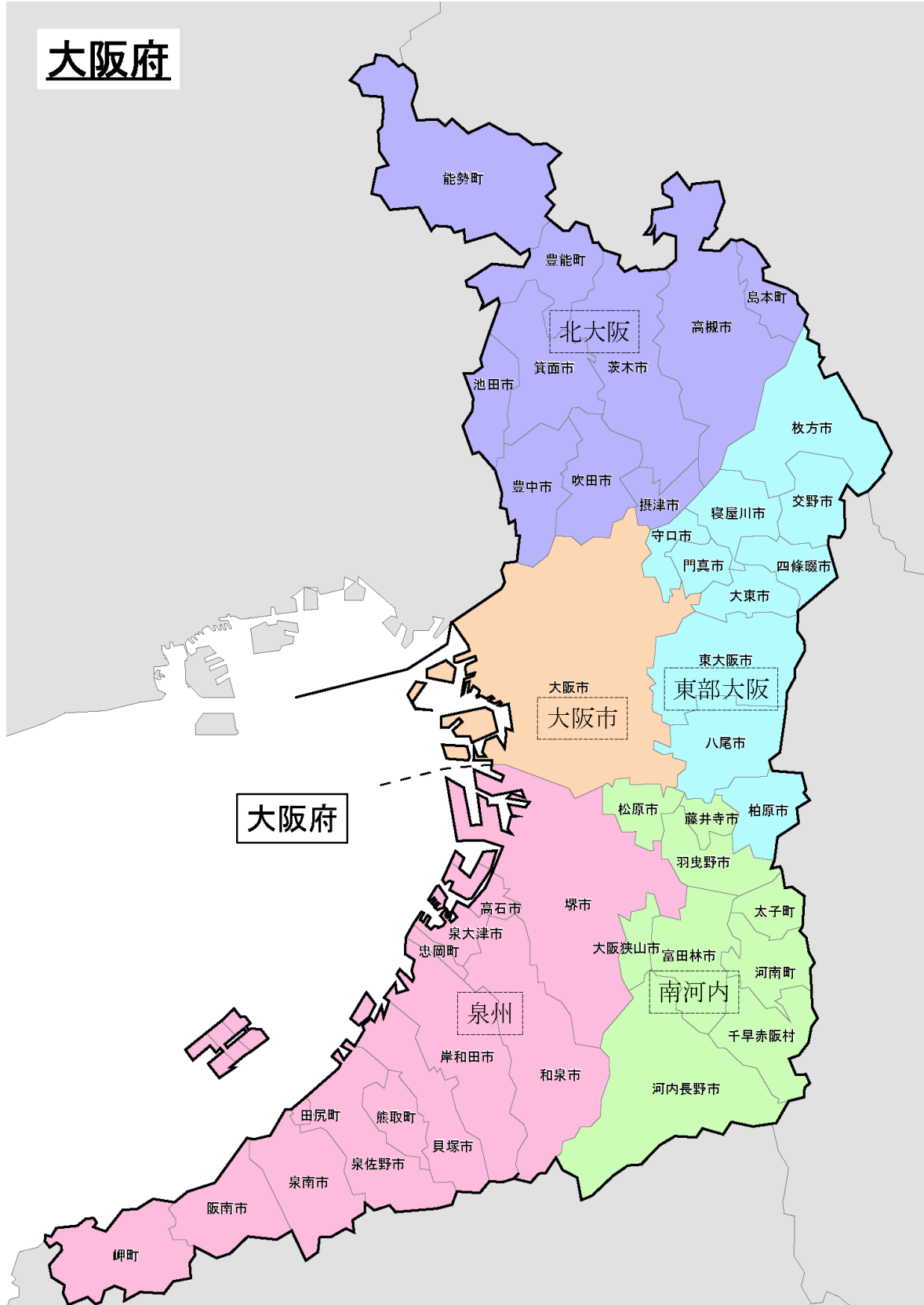
○観測所一覧表

観測所番号	観測所名	観測種目							推計値の提供 日照時間	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	相対湿度	日照時間	積雪						
62016	能勢	○	○	○	○				○	豊能郡能勢町地黄	34° 56.9'	135° 27.3'	235	9.9
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	9.9
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	○	○			○	○	○		大阪府中央区大手前 大阪管区気象台	34° 40.9'	135° 31.1'	23	-
62078	大阪			○						大阪府東成区東中本	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
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

2022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》

2021年は、暖かい空気に覆われやすかった影響で月平均気温は8月を除いて平年並か平年より高くなりました。特に2月と3月の月平均気温はかなり高くなり、1883年の統計開始以来高い方から1位(2月は1位タイ)となりました。このため年平均気温は高くなりました。

降水量は、10月を除いて平年並か平年より多く、4月、5月と8月はかなり多くなりました。このため年降水量は平年比151%とかなり多くなり、1883年の統計開始以来多い方から1位となりました。

日照時間は、平年より多い月が多く、1月、2月と10月から12月にかけてはかなり多くなり、特に2月の月間日照時間は1890年の統計開始以来多い方から1位となりました。一方、8月は、中旬から下旬の前半にかけて梅雨前線や湿った空気の影響で月間日照時間は74%とかなり少なくなりました。年間日照時間は平年比106%と多くなりました。

近畿地方の梅雨については、「2021年の梅雨」を参照してください。

注：気温、降水量、日照時間は大阪市中央区の値。

《1月》

天気は数日の周期で変わりました。12日は、南海上を進む低気圧の影響で雪や雨が降りました。また、23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。平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間はかなり多くなりました。

《2月》

高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。15日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。2月の月平均気温は1883年の統計開始以来高い方から、月間日照時間は1890年の統計開始以来多い方から、それぞれ2月として1位(気温は1位タイ)の記録となりました。

《3月》

天気は数日の周期で変わりました。2日は前線の影響で、21日は前線や湿った空気の影響で大雨となりました。また、28日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は多くなりました。3月の月平均気温は1883年の統計開始以来3月として高い方から1位の記録となりました。

《4月》

上旬から中旬にかけては天気は数日の周期で変わりました。下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。4日と28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。また、17日と29日は前線や低気圧の影響で大雨となりました。平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間は多くなりました。

《5月》

前半は、天気は数日の周期で変わりました。後半は、曇りや雨の日が多くなりました。低気圧や前線と湿った空気の影響で5日と17日は大雨となった所があり、20日、21日と27日は大雨となりました。平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間は少なくなりました。

《6月》

気圧の谷や前線と湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。上旬の終わり頃や下旬の初め頃に高気圧に覆われて晴れた日もありました。前線と湿った空気の影響で4日は大雨となり、14日と30日は大雨となった所がありました。平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

《7月》

前半は前線や上空の寒気と湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。後半は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。1日、7日と8日は大雨となりました。また、2日、9日、14日と15日は大雨となった所がありました。平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

《8月》

上旬は数日の周期で天気が変わりました。中旬から下旬の前半にかけては前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、下旬の後半からは高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。1日と3日は、上空の寒気や湿った空気の影響で大雨となった所があり、12日から15日にかけてと17日から19日にかけて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。

《9月》

中旬までは気圧の谷や前線と湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。下旬の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。下旬の後半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。2日から4日と9日は大雨となった所がありました。また、17日と18日は台風第14号の影響で大雨となった所がありました。平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

《10月》

上旬は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。中旬以降は天気は数日の周期で変わりました。25日は気圧の谷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、日照時間はかなり多くなりました。

《11月》

高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。上旬の終わりから中旬のはじめは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。また、22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、日照時間はかなり多くなりました。

《12月》

月のはじめと終わりは天気は数日の周期で変わりました。中頃は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。7日は気圧の谷や湿った空気の影響で大雨となった所がありました。平均気温は平年並、降水量は多く、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	6.2	6.2	0.0 平年並	64.5	47.0	137% 多い	176.3	146.5	120% かなり多い
2月	8.7	6.6	+2.1 かなり高い	45.0	60.5	74% 平年並	189.3	140.6	135% かなり多い
3月	12.2	9.9	+2.3 かなり高い	145.5	103.1	141% 多い	194.5	172.2	113% 多い
4月	15.5	15.2	+0.3 平年並	224.0	101.9	220% かなり多い	221.2	192.6	115% 多い
5月	20.0	20.1	-0.1 平年並	340.0	136.5	249% かなり多い	169.9	203.7	83% 少ない
6月	23.9	23.6	+0.3 平年並	172.0	185.1	93% 平年並	173.6	154.3	113% 多い
7月	27.9	27.7	+0.2 平年並	268.5	174.4	154% 多い	191.0	184.0	104% 平年並
8月	28.1	29.0	-0.9 低い	314.5	113.0	278% かなり多い	165.2	222.4	74% かなり少ない
9月	24.8	25.2	-0.4 平年並	192.0	152.8	126% 多い	124.9	161.6	77% 少ない
10月	20.3	19.5	+0.8 高い	68.5	136.0	50% 少ない	203.1	166.1	122% かなり多い
11月	14.1	13.8	+0.3 平年並	98.5	72.5	136% 多い	190.5	152.6	125% かなり多い
12月	8.8	8.7	+0.1 平年並	81.5	55.5	147% 多い	180.3	152.1	119% かなり多い
年	17.5	17.1	+0.4 高い	2014.5	1338.3	151% かなり多い	2179.8	2048.6	106% 多い

注：「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991～2020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1991～2020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。

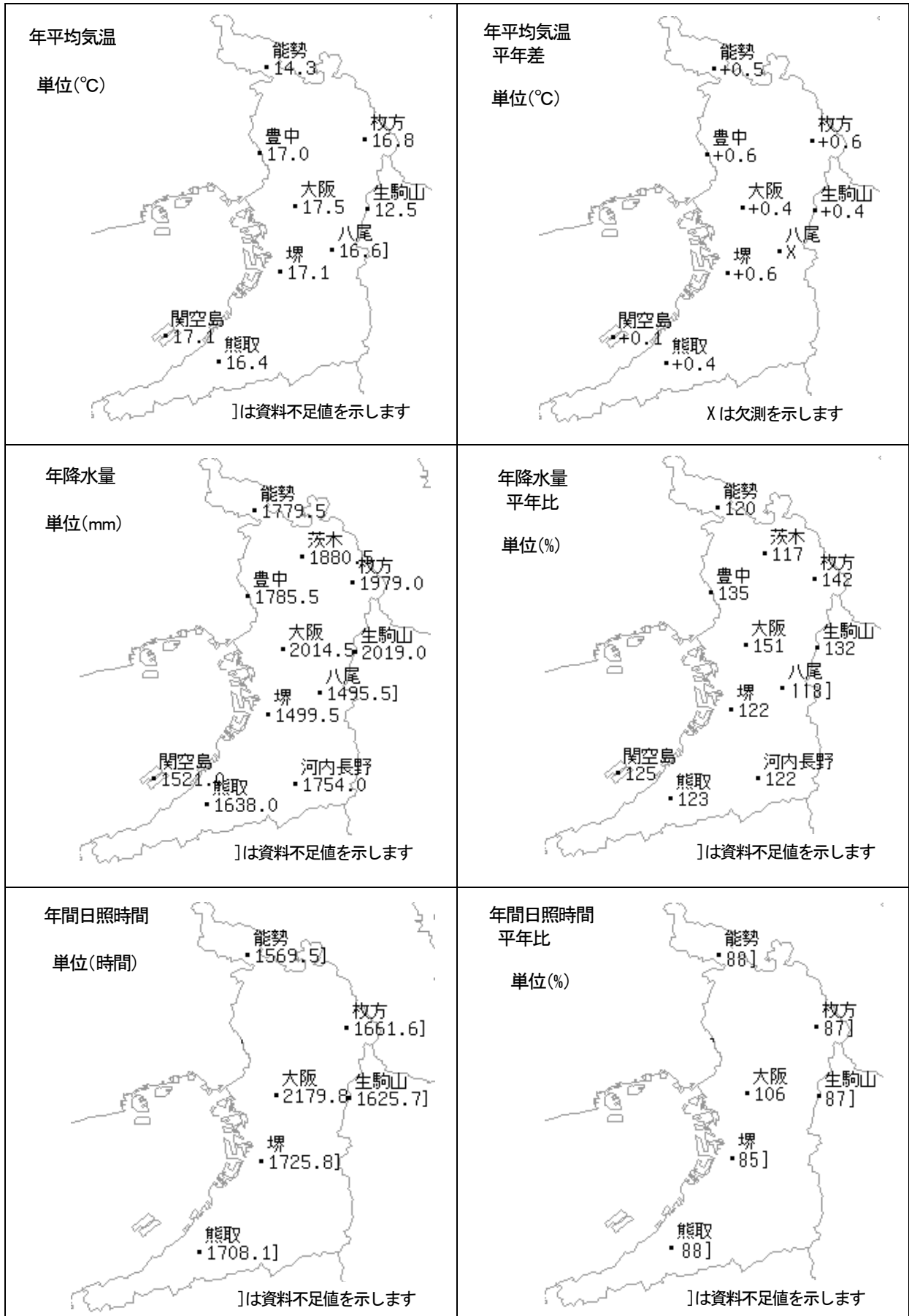
大阪の階級別日数など

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 (*1)	現象日数		
		日最高		日最低			≥0.5	≥30		<1.5	≥8.5		雪 (*2)	霧	雷
		≥35	≥30	≥25	≥25	<0	≥0.5	≥30	≥10	<1.5	≥8.5	(*)			
1	6.0	0	0	0	0	6	8	0	0	3	9	4	4	0	0
2	8.5	0	0	0	0	1	5	0	0	2	4	1	5	0	0
3	14.0	0	0	0	0	0	9	2	0	3	12	2	0	0	1
4	13.0	0	0	3	0	0	9	2	0	3	9	2	0	0	2
5	40.0	0	0	12	0	0	15	4	1	3	20	6	0	0	2
6	34.0	0	11	26	0	0	9	2	0	0	17	3	0	0	1
7	49.5	8	26	31	18	0	11	4	0	1	16	2	0	0	6
8	27.5	7	24	30	19	0	12	6	1	0	17	5	0	0	1
9	29.0	0	11	27	0	0	13	2	0	0	18	6	0	0	2
10	17.0	0	6	16	0	0	7	1	0	5	6	1	0	0	0
11	16.5	0	0	0	0	0	7	1	0	0	5	2	0	0	0
12	16.0	0	0	0	0	0	7	1	0	2	3	1	0	0	0
年	49.5	15	78	145	37	7	112	25	2	22	136	35	11	0	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

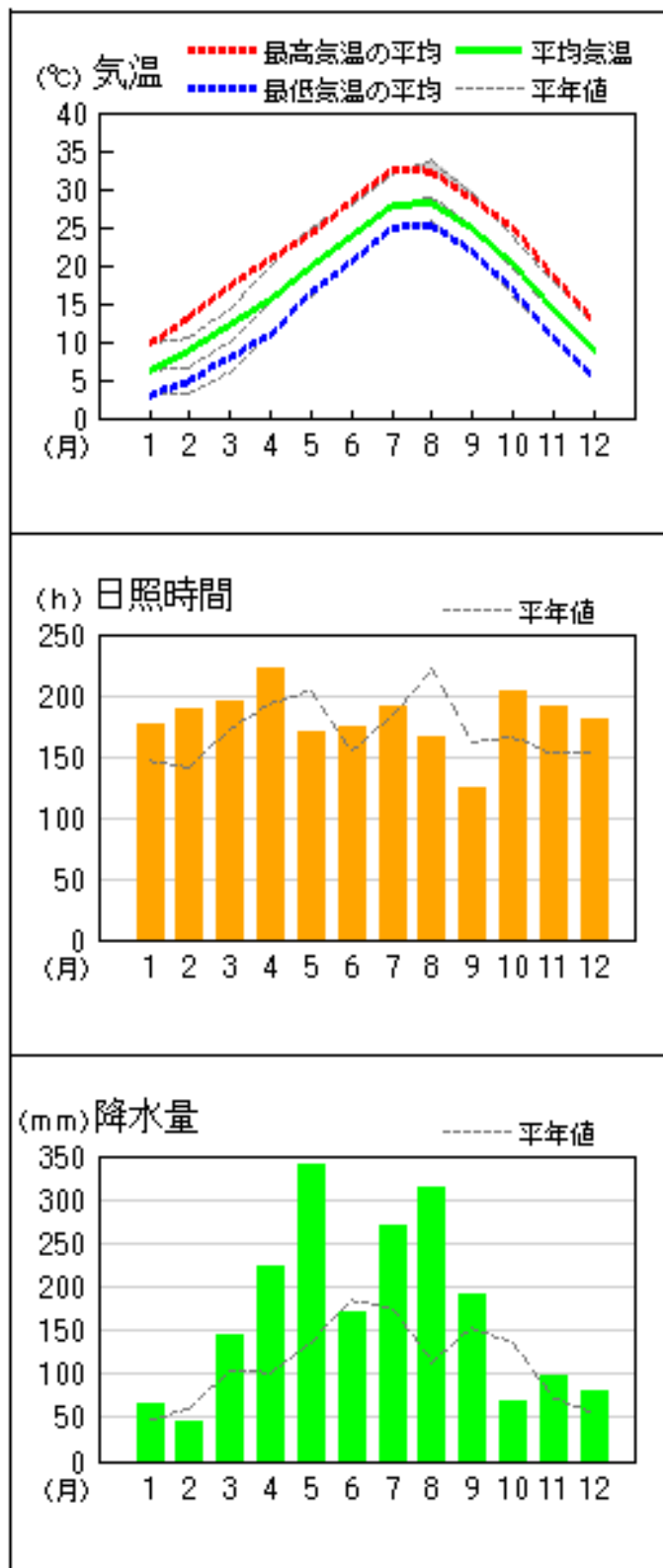


気象分布図の日照時間について（大阪を除く）

- アメダスの日照時間は、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値となりました。これにより3月2日に統計切断をしているため、年間日照時間と同平年比は資料不足値となります。
- 年間日照時間の平年比は、3月から12月までの合計値の12か月分の平年値に対する比であることに留意願います。
- 2021年1月1日から2021年3月1日の日照時間に推計値を用いた年間日照時間（推計値）の参考値は、次のとおりです。括弧内は平年比を表します。
能勢 1886.5時間（106%）、枚方 2006.7時間（105%）、生駒山 1958.8時間（105%）、
堺 2078.8時間（102%）、熊取 2022.5時間（104%）

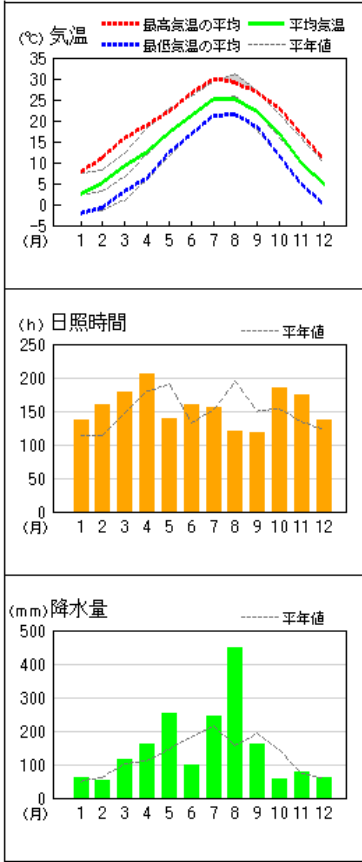
気象経過図(1/3)

大阪

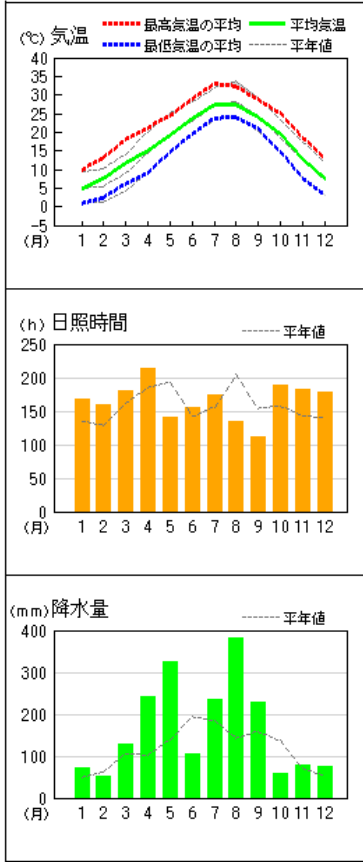


気象経過図(2/3)

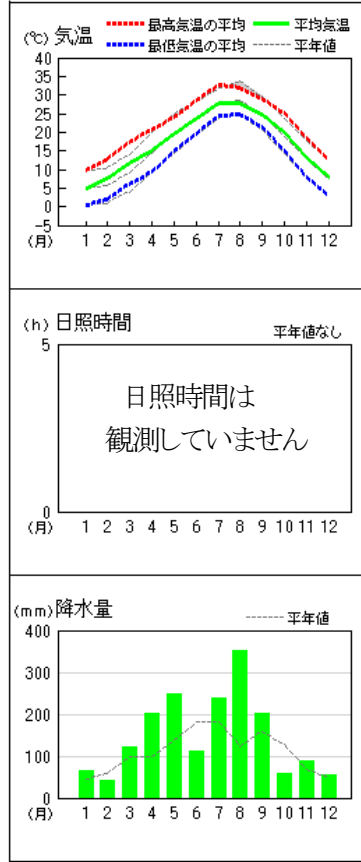
能勢



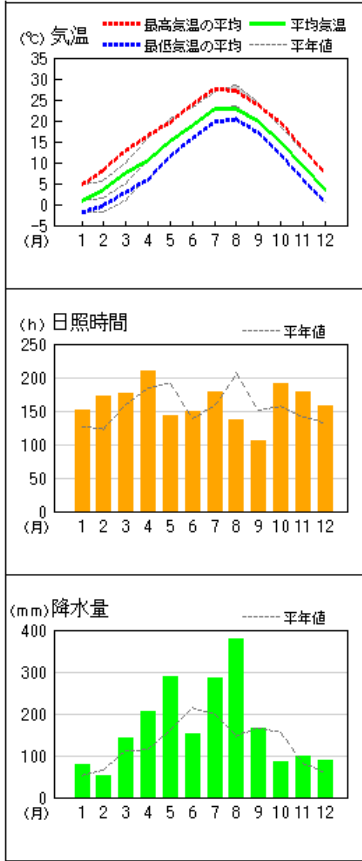
枚方



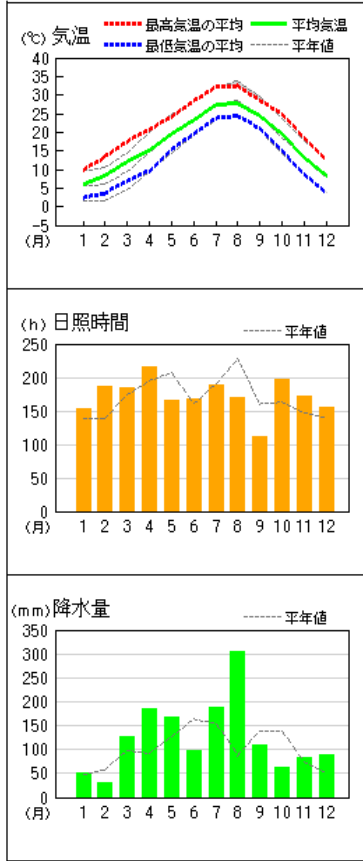
豊中



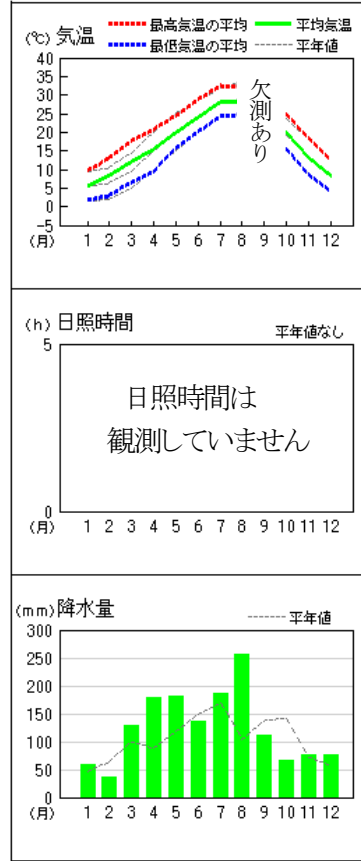
生駒山



堺

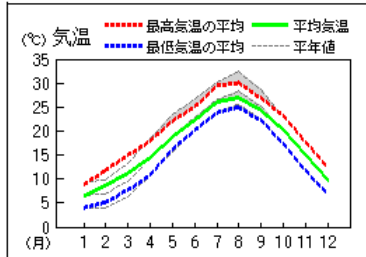


八尾

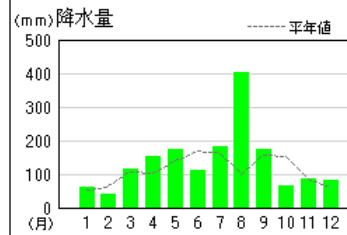
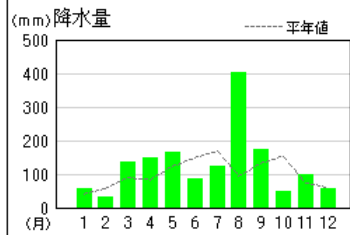
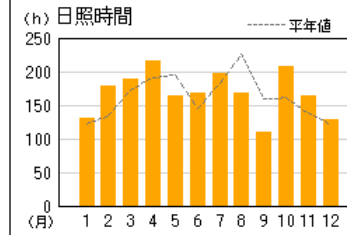
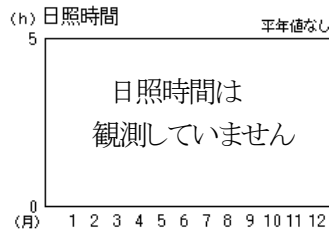
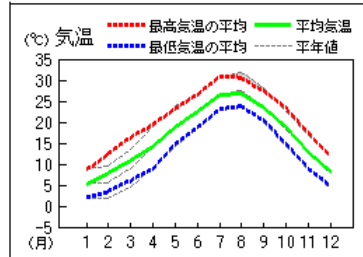


気象経過図(3/3)

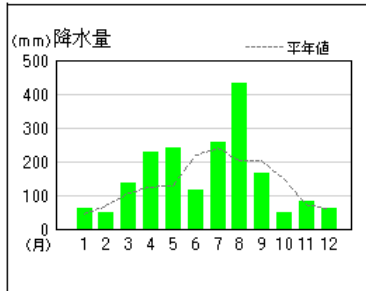
関空島



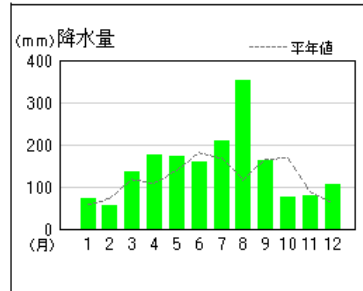
熊取



茨木



河内長野



気象経過図の日照時間について (大阪を除く)

- アメダスの日照時間は、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりました。
- 日照時間(棒グラフ)は1月と2月は観測値、3月以降は推計値です。
- 日照時間の平年値(破線)については推計値による平年値です。
- 1月と2月の日照時間(棒グラフ)は観測値で、平年値(破線)は推計値のため比較はできません。

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

日最大10分間降水量(mm)

1937年1月統計開始

順	位	mm	年/月/日
	1	27.5	2013/8/25
	2	24.5	1997/8/5
	3	22.5	2011/8/27
	4	22.2	1939/9/26
	5	22.0	2012/8/18
	6	22.0	1952/8/5
	7	21.7	1941/8/20
	8	21.5	1940/8/2
	9	19.6	1958/9/1
	10	19.5	2021/5/20

月最大24時間降水量(mm)

1891年1月統計開始

順	位	mm	年/月/日
	1	283.8	1957/6/27
	2	210.0	1989/9/3
	3	209.6	1903/7/8
	4	199.5	2015/7/17
	5	191.5	2021/5/20
	6	188.5	1972/7/12
	7	183.2	1935/6/29
	8	175.4	1896/8/30
	9	174.0	2017/10/22
	10	168.9	1952/7/10

年降水量の多い方から(mm)

1883年統計開始

順	位	mm	年
	1	2014.5	2021
	2	1879.0	1903
	3	1765.9	1896
	4	1750.9	1959
	5	1740.0	1990
	6	1735.2	1952
	7	1721.1	1921
	8	1712.5	1989
	9	1706.5	1905
	10	1702.0	1980

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	38.9	2021/8/5
	3	38.6	2020/8/21
	4	38.5	1994/8/6
	5	38.5	1983/8/15
	6	38.4	2013/8/14
	7	38.4	2001/8/2
	8	38.3	2007/8/17
	9	38.3	1990/8/8
	10	38.2	2013/8/12

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	17.5	2021
	9	17.4	2018
	10	17.4	1990

日最高気温0°C未満寒候年間日数(日)

1883寒候年統計開始

順	位	日	年
	1	1	1936
	2	0	2021
	3	0	2020
	4	0	2019
	5	0	2018
	6	0	2017
	7	0	2016
	8	0	2015
	9	0	2014
	10	0	2013

能勢

極値・順位更新なし。

茨木

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	1944.0	1880.5	1789.5	2009年
(mm)	2015	2021	2016	

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	1785.5	1764.0	1683.5	1976年
(mm)	2021	1980	2018	
日最低気温の低い方から	-6.3	-5.8	-5.8	1977年3月
(°C)	1981/2/27	2021/1/9	2003/1/30	
年平均気温の高い方から	17.2	17.1	17.0	1977年
(°C)	2004	2016	2021	

枚方

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	1979.0	1835.0	1802.0	1976年
(mm)	2021	1989	1980	

生駒山

要素名／順位	1位	2位	3位	統計開始
日最大10分間降水量	27.0	21.5	21.0	2009年2月
(mm)	2012/8/14	2021/7/15	2012/8/18	
年降水量の多い方から	2019.0	1917.0	1867.0	1976年
(mm)	2021	2015	1980	

八尾

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	1571.5	1495.5	1453.0	2003年
(mm)	2018	2021	2004	

堺

極値・順位更新なし。

関空島

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	486.5	400.5	359.0	2003年1月
(mm)	2017/10	2021/8	2011/9	
年降水量の多い方から	1521.0	1500.0	1500.0	2003年
(mm)	2021	2018	2011	
日最高気温の低い方から	2.9	3.0	3.1	2003年1月
(°C)	2021/1/8	2003/1/29	2004/1/22	

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	25.0	20.5	18.0	2009年2月
(mm)	2021/7/9	2015/10/2	2017/7/9	
年降水量の多い方から	1862.0	1804.0	1754.0	1976年
(mm)	2018	2003	2021	

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	19.5	18.5	17.0	2008年3月
(mm)	2019/7/23	2021/8/1	2009/8/2	

] : 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。

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 22 個でした（平年値 25.1 個）。
- 日本への台風の接近数は平年並の 12 個でした（平年値 11.7 個）。
- 近畿地方への台風の接近数は、第 9 号、第 14 号の 2 個（平年値 3.4 個）で、近畿地方に上陸した台風は、第 14 号の 1 個でした。
- 日本へ上陸した台風は、第 8 号、第 9 号、第 14 号の 3 個でした（平年値 3.0 個）。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
発生数	0	1	0	1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
日本への接近数	0	0	0	1	0	2	2	3	1	2	0	1	12
平年値	-	-	-	0.2	0.7	0.8	2.1	3.3	3.3	1.7	0.5	0.1	11.7
近畿地方への接近数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
平年値	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	0.7	1.1	0.7	-	-	3.4
日本への上陸数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
平年値	-	-	-	-	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	-	-	3.0

注 1：台風の発生数の年や月の統計期間は協定世界時を基準にしています。

注 2：台風が中心が国内のいずれかの気象官署等から 300km 以内に入った場合を「日本に接近した台風」としています。

注 3：台風が中心が滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県のいずれかの気象官署等から 300km 以内に入った場合を「近畿地方に接近した台風」としています。

注 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。

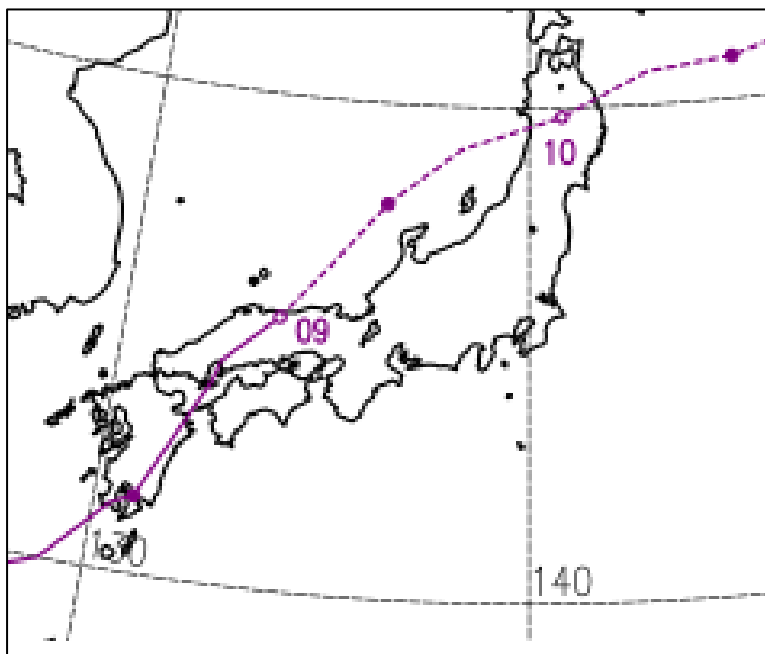
注 5：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「上陸」としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

注 6：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。

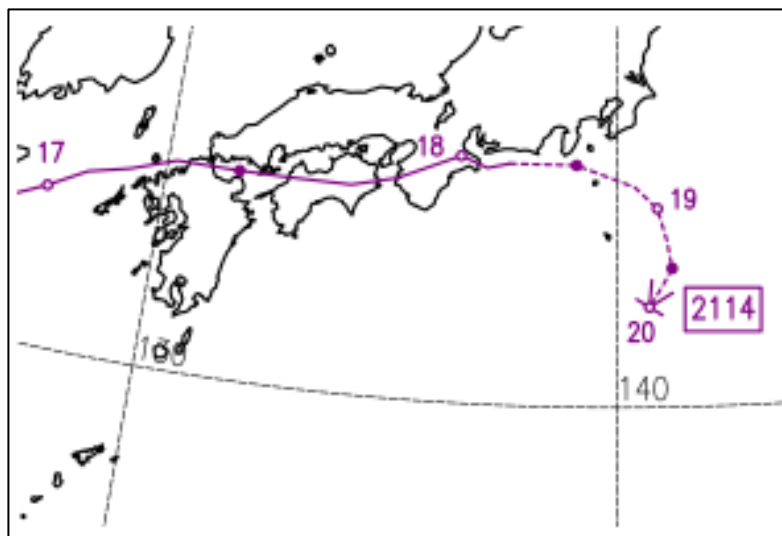
注 7：平年値は、1991～2020 年の 30 年平均です。台風の年間発生数の平年並の範囲は 24～27 個です。

台風経路図

2021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9号(8月9日)



台風第14号(9月18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(いずれも日本標準時)の位置で→|は消滅を示します。
- ・経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

2021年の梅雨

近畿地方の梅雨入りは6月12日ごろで、平年より遅くなりました。梅雨明けは7月17日ごろで、平年より早くなりました。また、大阪における梅雨の時期(6～7月)の降水量は、平年比123%で平年より多くなりました。

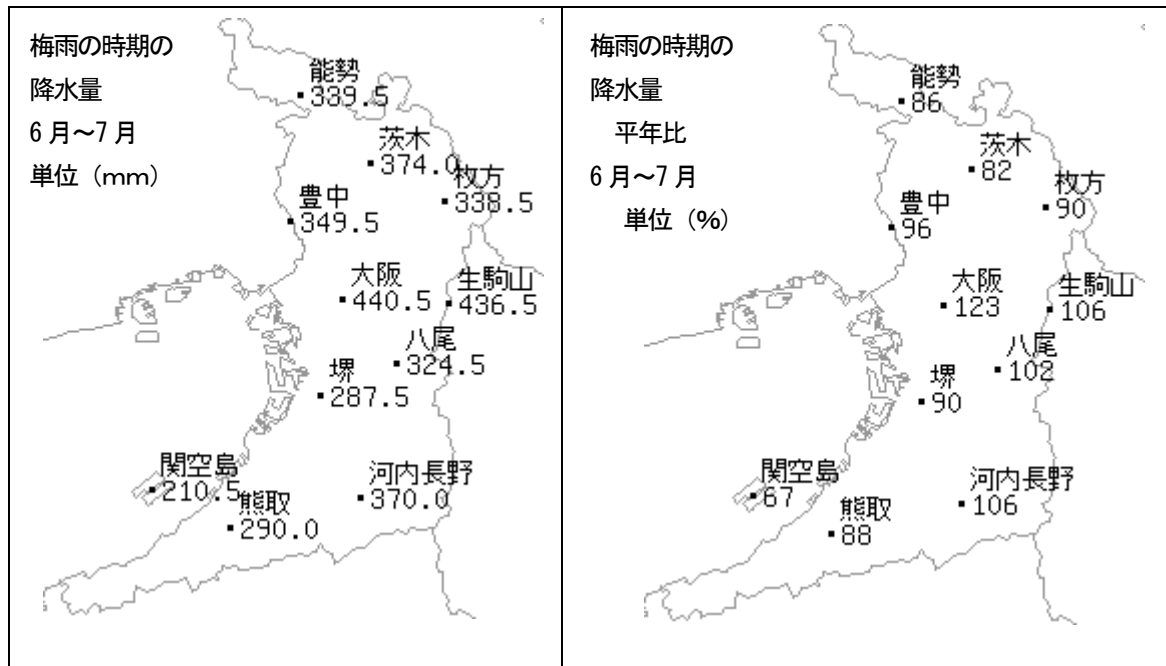
○近畿地方の梅雨入り：6月12日ごろ(平年：6月6日ごろ、昨年：6月10日ごろ)

○近畿地方の梅雨明け：7月17日ごろ(平年：7月19日ごろ、昨年：8月1日ごろ)

《梅雨時期の概況(近畿地方)》

6月は、上旬は天気は数日の周期で変わりましたが、12日ごろには梅雨前線が西日本の南に位置するようになり、梅雨入りしました。

7月は、期間の前半は梅雨前線や低気圧、上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もありました。その後は高気圧に覆われて晴れて暑い日が多くなり、17日ごろに梅雨明けしました。



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	2020年12月17日	12月10日	2021年3月7日	3月18日
雪	2020年12月30日	12月26日	2021年2月19日	3月8日
結氷	2020年12月17日	12月17日	2021年2月25日	3月9日

注1：観測場所は大阪府中央区です。

注2：2021寒候年（2020年8月～2021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3年5月20日から21日の梅雨前線や低気圧による大雨」について大阪府の気象速報を発表しました。

期日・期間	現象名	気象概況
5月20日～ 21日	大雨	20日から21日にかけて、梅雨前線上の低気圧が発達しながら日本海を北東に進み、21日朝には寒冷前線が通過しました。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで前線の活動が活発となったため、西日本では大気の状態が非常に不安定となりました。このため、大阪府では雷を伴った激しい雨が降り、大雨となりました。府内5箇所（能勢、茨木、枚方、豊中、大阪府中央区）の観測地点で、1時間雨量などの降水量が5月の観測史上1位の値を更新しました。

「令和3年7月14日から15日にかけての大気不安定による大雨」について大阪府の気象速報を発表しました。

期日・期間	現象名	気象概況
7月14日～ 15日	大雨	7月14日から15日にかけて、西日本には暖かく湿った空気が流れ込み、上空約6000メートルには平年より3度程度低い氷点下6度以下の寒気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、所々で積乱雲が発達して雷を伴った大雨となりました。 14日昼過ぎには大阪府中央区で1時間に49.5ミリの激しい雨となりました。また、15日の明け方には生駒山で1時間に53.0ミリの非常に激しい雨となり7月としての観測史上1位の値を更新しました。 この大雨の影響で、14日は大阪府で床上浸水2棟、床下浸水9棟、道路冠水16か所が発生しました。また、大阪府内で停電が発生した地域がありました。【被害状況：大阪府とりまとめ（7月14日19時現在）】

発表した気象速報については、下記をご覧ください。

令和3年5月20日から21日の梅雨前線や低気圧による大雨について

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20210524.pdf>

令和3年7月14日から15日にかけての大気不安定による大雨について

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20210716.pdf>

警報・注意報発表回数 (1月)

※切り替え回数含まず

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

警報・注意報発表回数 (2月)

※切り替え回数含まず

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

警報・注意報発表回数 (3月)

※切り替え回数含まず

	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	2			6				9	1	1					4	21
豊中市																6								9	1	13					4	30
池田市																6								9	1	13					4	30
吹田市																6								9	1	13					4	30
高槻市																6								9	1	13					4	30
茨木市																6								9	1	13					4	30
箕面市																6								9	1	13					4	30
摂津市																6								9	1	13					4	30
島本町																6								9	1	13					4	30
豊能町																6								9	1	13					4	30
能勢町																6								9	1	13					4	30
守口市																6								9	1	13					4	30
枚方市																6	1							9	1	13					4	30
八尾市																6								9	1	13					4	30
寝屋川市																6								9	1	13					4	30
大東市																6								9	1	13					4	30
柏原市																6								9	1	13					4	30
門真市																6								9	1	13					4	30
東大阪市																6								9	1	13					4	30
四條畷市																6								9	1	13					4	30
交野市																6								9	1	13					4	30
富田林市																6								9	1	13					4	30
河内長野市																6								9	1	13					4	30
松原市																6	2							9	1	13					4	31
羽曳野市																6								9	1	13					4	30
藤井寺市																6								9	1	13					4	30
大阪狭山市																6								9	1	13					4	30
太子町																6								9	1	13					4	30
河南町																6								9	1	13					4	30
千早赤阪村																6								9	1	13					4	30
堺市																6	2			6				9	1	13					4	31
岸和田市																6				6				9	1	13					4	30
泉大津市																6				6				9	1	13					4	30
貝塚市																6	1			6				9	1	13					4	30
泉佐野市																6				6				9	1	13					4	30
和泉市																6								9	1	13					4	30
高石市																6				6	1			9	1	13					4	31
泉南市																6				6				9	1	13					4	30
阪南市																6				6				9	1	13					4	30
忠岡町																6				6				9	1	13					4	30
熊取町																6								9	1	13					4	30
田尻町																6				6				9	1	13					4	30
岬町																6				6				9	1	13					4	30

警報・注意報発表回数（4月）

※切り替え回数含まず

	特別警報						警報						注意報																			
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市																3	1				3	1		3							6	14
豊中市																3	1					1		3	11						6	23
池田市																3	1						3	11							6	22
吹田市																3	1						3	11							6	22
高槻市																3	1						3	11							6	22
茨木市																3	1						3	11							6	22
箕面市																3	1						3	11							6	22
摂津市																3	1						3	11							6	22
島本町																3	1						3	11							6	22
豊能町																3	1						3	11							6	22
能勢町																3	1						3	11							6	22
守口市																3							3	11							6	21
枚方市																3	1					1	3	11							6	23
八尾市																3	1						3	11							6	22
寝屋川市																3	1						3	11							6	22
大東市																3	1						3	11							6	22
柏原市																3	1					1	3	11							6	23
門真市																3	1					1	3	11							6	23
東大阪市																3	1						3	11							6	22
四條畷市																3	1					1	3	11							6	23
交野市																3	1						3	11							6	22
富田林市																3	1						3	11							6	22
河内長野市																3	1						3	11							6	22
松原市																3							3	11							6	21
羽曳野市																3	1						3	11							6	22
藤井寺市																3	1						3	11							6	22
大阪狭山市																3	1						3	11							6	22
太子町																3	1						3	11							6	22
河南町																3	1						3	11							6	22
千早赤阪村																3	1						3	11							6	22
堺市																3	1					3	3	11							6	22
岸和田市																3	1					3	3	11							6	22
泉大津市																3						3	3	11							6	21
貝塚市																3	1					3	3	11							6	22
泉佐野市																3	1					3	3	11							6	22
和泉市																3	1					1	3	11							6	23
高石市																3						3	1	3	11						6	22
泉南市																3						3	3	11							6	21
阪南市																3						3	3	11							6	21
忠岡町																3						3	3	11							6	21
熊取町																3	1						3	11							6	22
田尻町																3						3	3	11							6	21
岬町																3						3	3	11							6	21

警報・注意報発表回数 (5月)

※切り替え回数含まず

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

警報・注意報発表回数 (6月)

※切り替え回数含まず

	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
大阪市									1				1	2		1	6			1	3		1							12	21
豊中市																1	1						1							12	15
池田市																1	1						1							12	15
吹田市																1	1						1							12	15
高槻市																1							1							12	14
茨木市																1							1							12	14
箕面市																1							1							12	14
摂津市																1							1							12	14
島本町																1							1							12	14
豊能町																1							1							12	14
能勢町																1							1							12	14
守口市																1							1							12	14
枚方市																1	2					1	1						12	15	
八尾市																1	1					1	1						12	16	
寝屋川市																1							1						12	14	
大東市																1							1						12	14	
柏原市																1							1						12	14	
門真市																1	1					1	1						12	15	
東大阪市									1				1	2		1	5					2	1						12	18	
四條畷市																1	1					1	1						12	15	
交野市																1							1						12	14	
富田林市																1							1						12	14	
河内長野市																1	2						1						12	14	
松原市																1	3					2	1						12	17	
羽曳野市																1	1					1	1						12	15	
藤井寺市																1							1						12	14	
大阪狭山市																1							1						12	14	
太子町																1							1						12	14	
河南町																1							1						12	14	
千早赤阪村																1	1						1						12	14	
堺市																1	3					1	1						12	15	
岸和田市																1						1	1						12	14	
泉大津市																1						1	1						12	14	
貝塚市																1						1	1						12	14	
泉佐野市																1						1	1						12	14	
和泉市																1							1						12	14	
高石市																1						1	1						12	14	
泉南市																1						1	1						12	14	
阪南市																1						1	1						12	14	
忠岡町																1						1	1						12	14	
熊取町																1	1						1						12	14	
田尻町																1						1	1						12	14	
岬町																1						1	1						12	14	

警報・注意報発表回数 (7月)

※切り替え回数含まず

	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				2	7			14					6									12	31
豊中市									1					1			4					3									12	17
池田市																	4					1									12	17
吹田市									1					1			7					2									12	20
高槻市																	6					3									12	19
茨木市																	8					2									12	22
箕面市																	5					3									12	18
摂津市									1					1			5					3									12	19
島本町																	2														12	14
豊能町																	3														12	15
能勢町																	7					1									12	20
守口市																	5					1									12	18
枚方市																	8					2									12	22
八尾市									2					2			9					2									12	23
寝屋川市									2				1	2			11					4									12	26
大東市									1					1			7					2									12	21
柏原市																	7					1									12	20
門真市																	6					3									12	21
東大阪市									4				3	7			11					7									12	27
四條畷市																	5					3									12	19
交野市																	5					1									12	18
富田林市																	7					2									12	21
河内長野市																	7					2									12	21
松原市																	5					1									12	18
羽曳野市																	6					1									12	19
藤井寺市																	7					1									12	20
大阪狭山市																	6					2									12	20
太子町																	6														12	18
河南町																	6														12	18
千早赤阪村																	7														12	19
堺市									3				3				9					1									12	22
岸和田市																	7					1									12	20
泉大津市																	6					1									12	19
貝塚市																	7					1									12	19
泉佐野市																	6					3									12	19
和泉市																	6					2									12	19
高石市																	6														12	18
泉南市																	6					1									12	19
阪南市																	2														12	14
忠岡町																	6					1									12	19
熊取町																	6					2									12	19
田尻町																	1														12	13
岬町																															12	12

警報・注意報発表回数 (8月)

※切り替え回数含まず

	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			1		6	4	9		1	4	5											13	29
豊中市							1		4					5	4	6						2									13	24
池田市							1		3					4	4	5						1									13	22
吹田市							1		3					4	4	5						1									13	22
高槻市							1		3					4	4	5						1									13	21
茨木市							1		2					3	4	5						2									13	22
箕面市							1		3					4	4	5						2									13	23
摂津市							1		3			1		5	4	4						4									13	23
島本町							1		1					2	4	3						1									13	20
豊能町							1		2					3	4	4						1									13	20
能勢町							1		2					3	4	5						2									13	23
守口市							1		2					3	4	6						1									13	23
枚方市							1		1					2	4	4						2									13	22
八尾市							1		1					2	4	4						2									13	21
寝屋川市							1		1					2	4	4						4									13	24
大東市							1		1					2	4	4						1									13	22
柏原市							1		1					2	4	3						4									13	24
門真市							1		2					3	4	5						5									13	26
東大阪市							1		2			1		3	4	5						6									13	27
四條畷市							1		1					2	4	3						5									13	24
交野市							1		1					2	4	3						2									13	22
富田林市							1		2					3	4	6						2									13	25
河内長野市							1		2					3	4	5						1									13	23
松原市							1							1	4	4						1									13	21
羽曳野市							1		2					3	4	4						2									13	23
藤井寺市							1		1					2	4	4															13	21
大阪狭山市							1		2					3	4	4															13	21
太子町							1		2					3	4	5						1									13	23
河南町							1		2					3	4	5						1									13	23
千早赤阪村							1		2					3	4	4															13	21
堺市							1		3			1		4	4	8		1	4	2											13	27
岸和田市							1		4			1		5	4	8		1	4	4											13	29
泉大津市							1		2			1		3	4	5		1	4	3											13	24
貝塚市							1		3			1		4	4	7		1	4	3											13	27
泉佐野市							1		3			1		4	4	6		1	4	5											13	26
和泉市							1		3					4	4	5						4									13	26
高石市							1		2			1		3	4	5		1	4	2											13	23
泉南市							1		4			1		5	4	6		1	4	3											13	26
阪南市							1		2			1		3	4	5		1	4	3											13	24
忠岡町							1		2			1		3	4	5		1	4	4											13	25
熊取町							1		3					4	4	7						4									13	28
田尻町							1		1			1		2	4	4		1	4	3											13	22
岬町							1		3			1		4	4	6		1	4	1											13	23

警報・注意報発表回数 (9月)

※切り替え回数含まず

	特別警報						警報						注意報																			
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	特別警報発表回数	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	警報発表回数	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着氷	雷	注意報発表回数
大阪市									2					2		2	5				2	2									6	14
豊中市																2	1														6	8
池田市																2	1														6	8
吹田市																2	1														6	8
高槻市																2															6	7
茨木市																2															6	7
箕面市																2	2														6	9
摂津市																2															6	7
島本町																2															6	7
豊能町																2	1														6	8
能勢町																2	1														6	8
守口市																2															6	7
枚方市																2	1														6	8
八尾市																2															6	7
寝屋川市																2	1														6	8
大東市																2	1														6	8
柏原市																2															6	7
門真市																2	1					1									6	9
東大阪市									1					1		2	3					1									6	11
四條畷市																2	1					1									6	9
交野市																2	1														6	8
富田林市																2	2					2									6	10
河内長野市																2	1														6	8
松原市																2	1														6	8
羽曳野市																2	1														6	8
藤井寺市																2	1														6	8
大阪狭山市																2	2														6	9
太子町																2	1														6	8
河南町																2	2														6	9
千早赤阪村																2	1														6	8
堺市																2	2				2										6	9
岸和田市																2	2				2	2									6	10
泉大津市																2	1				2	1									6	9
貝塚市																2	1				2	1									6	9
泉佐野市																2	1				2	1									6	9
和泉市																2	2					1									6	10
高石市																2	1				2										6	8
泉南市									1				1	1		2	2				2										6	9
阪南市									1				1			2	2				2	1									6	10
忠岡町																2	1				2	1									6	9
熊取町																2	1					1									6	9
田尻町																2	1				2	1									6	9
岬町									1				1			2	2				2	1									6	10

警報・注意報発表回数 (10月)

※切り替え回数含まず

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

警報・注意報発表回数 (11月)

※切り替え回数含まず

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

警報・注意報発表回数 (12月)

※切り替え回数含まず

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

警報・注意報発表回数 (1~12月)

※切り替え回数含まず

	特別警報					警報						注意報																				
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	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		14			1	4	19	5	46	43	1	1	43	20		36	2	1						85	221
豊中市							1		6					7	5	46	15	1			7		36	2	24				2		85	205
池田市							1		4					5	5	46	14	3			3		36	2	24				2		85	203
吹田市							1		5					6	5	46	18	1			4		36	2	24				2		85	206
高槻市							1		4					5	5	46	14	3			5		36	2	24				2		85	202
茨木市							1		3					4	5	46	17	3			5		36	2	24				2		85	207
箕面市							1		4					5	5	46	15	3			6		36	2	24				2		85	205
摂津市							1		5			2	7	7	5	46	12	1			9		36	2	24				2		85	204
島本町							1		2				3	3	5	46	8	3			2		36	2	24				2		85	196
豊能町							1		3				4	4	5	46	11	3			2		36	2	24				2		85	198
能勢町							1		3				4	4	5	46	16	3			4		36	2	24				2		85	206
守口市							1		3			1	5	5	5	46	14	1			4		36	2	24				2		85	203
枚方市							1		2			1	4	4	5	46	22	1			8		36	2	24				2		85	211
八尾市							1		3			1	5	5	5	46	19	1			7		36	2	24				2		85	210
寝屋川市							1		4			2	5	5	5	46	23	1			9		36	2	24				2		85	215
大東市							1		3			1	5	5	5	46	18	1			5		36	2	24				2		85	208
柏原市							1		1			1	3	3	5	46	14	1			8		36	2	24				2		85	208
門真市							1		3			1	5	5	5	46	20	1			14		36	2	24				2		85	216
東大阪市							1		9			6	15	15	5	46	30	1			19		36	2	24				2		85	228
四條畷市							1		2			1	4	4	5	46	16	1			14		36	2	24				2		85	211
交野市							1		2				3	3	5	46	14	1			4		36	2	24				2		85	203
富田林市							1		2				3	3	5	46	20	2			6		36	2	24				2		85	209
河内長野市							1		2				3	3	5	46	21	2			3		36	2	24				2		85	206
松原市							1		1				2	2	5	46	21	1			4		36	2	24				2		85	205
羽曳野市							1		2				3	3	5	46	17	1			5		36	2	24				2		85	205
藤井寺市							1		1				2	2	5	46	17	1			2		36	2	24				2		85	203
大阪狭山市							1		2				3	3	5	46	17	1			2		36	2	24				2		85	203
太子町							1		2				3	3	5	46	15	1			1		36	2	24				2		85	202
河南町							1		2				3	3	5	46	16	2			1		36	2	24				2		85	202
千早赤阪村							1		2				3	3	5	46	16	2					36	2	24				2		85	200
堺市							1		7		1		8	8	5	46	31	1	1	43	4		36	2	24				2		85	216
岸和田市							1		5		1		6	6	5	46	23	1	1	43	8		36	2	24				2		85	214
泉大津市							1		2		1		3	3	5	46	16	1	1	43	5		36	2	24				2		85	204
貝塚市							1		3		1		4	4	5	46	21	1	1	43	5		36	2	24				2		85	208
泉佐野市							1		3		1		4	4	5	46	18	1	1	43	10		36	2	24				2		85	208
和泉市							1		3				4	4	5	46	18	1			8		36	2	24				2		85	209
高石市							1		2		1		3	3	5	46	16	1	1	43	5		36	2	24				2		85	204
泉南市							1		5		1	1	6	6	5	46	18	1	1	43	4		36	2	24				2		85	206
阪南市							1		3		1		4	4	5	46	10	1	1	43	4		36	2	24				2		85	199
忠岡町							1		2		1		3	3	5	46	16	1	1	43	6		36	2	24				2		85	205
熊取町							1		3				4	4	5	46	21	1			7		36	2	24				2		85	210
田尻町							1		1		1		2	2	5	46	8	1	1	43	4		36	2	24				2		85	196
岬町							1		4		1		5	5	5	46	10	1	1	43	2		36	2	24				2		85	197

各種情報発表状況

2021年(令和3年)、大阪府に発表のあった下記の情報を掲載しています。

「顕著な大雨に関する情報、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、熱中症警戒アラート、天候情報、早期天候情報」

顕著な大雨に関する情報

対象の情報発表なし

記録的短時間大雨情報

対象の情報発表なし

土砂災害警戒情報

*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 刻	
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 枚方市* 寝屋川市* 大東市* 四條畷市* 交野市*	5月21日	05時43分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 全警戒解除	5月21日	11時45分
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 高槻市* 茨木市* 箕面市* 島本町* 豊能町*	8月14日	09時25分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 全警戒解除	8月15日	09時00分
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 岬町*	8月17日	15時12分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 岸和田市* 貝塚市* 泉佐野市* 和泉市* 泉南市* 阪南市* 熊取町* 岬町	8月17日	16時32分
大阪府土砂災害警戒情報 第3号 全警戒解除	8月17日	20時40分

指定河川洪水予報

淀川水系寝屋川

標 題	発 表 時 刻	
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報 第1号	5月21日	06時45分
淀川水系寝屋川流域氾濫危険情報 第2号	5月21日	07時25分
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報 (警戒情報解除) 第3号	5月21日	08時45分
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報解除 第4号	5月21日	10時55分

竜巻注意情報

標 題	発 表 時 刻	
大阪府竜巻注意情報 第1号	3月13日	00時48分
大阪府竜巻注意情報 第2号	3月13日	01時43分
大阪府竜巻注意情報 第1号	5月1日	14時53分
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月9日	11時43分
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月11日	15時08分
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月14日	13時23分
大阪府竜巻注意情報 第2号	7月14日	14時33分
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月18日	14時58分
大阪府竜巻注意情報 第1号	8月8日	16時43分
大阪府竜巻注意情報 第1号	8月19日	08時48分
大阪府竜巻注意情報 第1号	11月30日	22時08分
大阪府竜巻注意情報 第2号	11月30日	23時03分
大阪府竜巻注意情報 第3号	11月30日	23時58分

熱中症警戒アラート

標 題	発 表 時 刻	
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月7日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	8月8日	05時00分

天候情報

標 題	発 表 時 刻	
梅雨の時期に関する近畿地方気象情報 第1号	5月16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17日	11時00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12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18日	14時30分
高温に関する早期天候情報 (近畿地方)	1月28日	14時30分
高温に関する早期天候情報 (近畿地方)	2月1日	14時30分
高温に関する早期天候情報 (近畿地方)	2月4日	14時30分
高温に関する早期天候情報 (近畿地方)	2月15日	14時30分
高温に関する早期天候情報 (近畿地方)	2月22日	14時30分
高温に関する早期天候情報 (近畿地方)	2月25日	14時30分
高温に関する早期天候情報 (近畿地方)	3月1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）	3月4日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月8日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月15日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月18日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月22日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3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6日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	5月10日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	5月13日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	7月22日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	7月26日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	7月29日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月13日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月16日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月21日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月23日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月27日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月30日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月4日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月7日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月11日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	10月25日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月2日	14時30分
大雪に関する早期天候情報（近畿地方）	12月16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20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4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、1991年～2020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/chiyou/chiyou.html>

- ・生物季節観測（大阪府）

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

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