

# 大阪府の気象

## 2022年(令和4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	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	11
台風経路図	12
2022年の梅雨	13
霜・雪・結氷の初終日	14
気象災害(気象速報の発表)	14
警報・注意報発表回数	15
各種情報発表状況	28

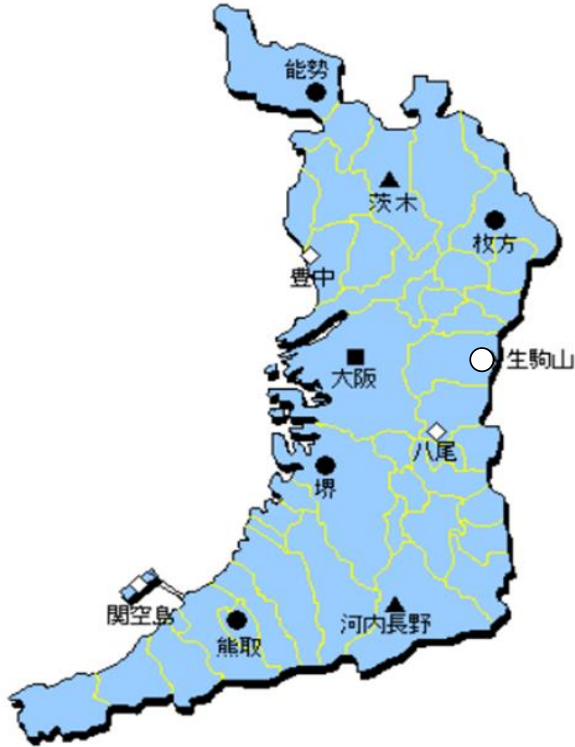
※観測値には、速報値を含みます。

大阪管区気象台

# 気象観測所配置図・一覧表

2023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

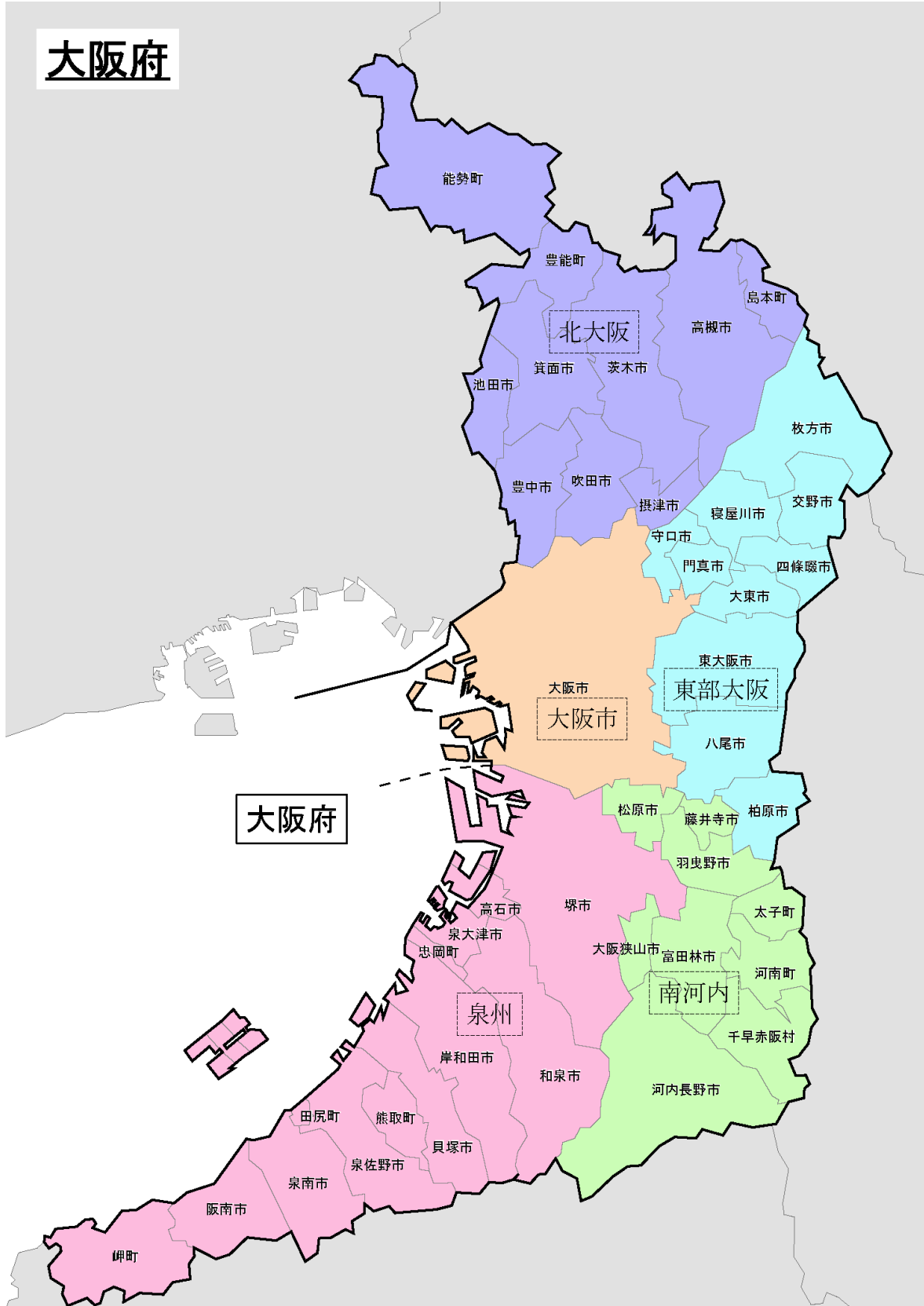
## ○観測所一覧表

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	○	○	○						豊中市蛍池西町 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
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	9.9

注：緯度・経度は世界測地系です。

# 警報・注意報の細分区域

2023年1月1日現在



注：警報や注意報は、市町村を対象に発表します。

## 気象概況

**《年間の概況》**

気温は、春ころから秋にかけて暖かい空気に覆われやすかったため、年平均気温は平年差+0.4℃と高くなりました。大阪の年平均気温は1883年の統計開始以来高い方から第8位となりました。

降水量は、前線や台風の影響を受けた9月が平年より多かった以外は平年よりかなり少ないか少ない、または平年並みで、年降水量は平年比79%と少なくなりました。

日照時間は、春と秋を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多く、年間日照時間は平年比113%とかなり多くなりました。大阪の年間日照時間は1890年の統計開始以来多い方から第1位となりました。

近畿地方の梅雨については、「2022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。平均気温は低く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

**《2月》**

中旬まで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。平均気温は低く、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。

**《3月》**

天気は数日の周期で変わりました。18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、日照時間は多くなりました。

**《4月》**

はじめは高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。中頃からは天気は数日の周期で変わりました。26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。また、29日は低気圧や前線の影響で大雨となりました。平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

**《5月》**

高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、中頃を中心に気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。12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。平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は平年並となりました。

**《6月》**

上旬は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。中旬から下旬のはじめは低気圧や前線と湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、21日は大雨となりました。下旬の中頃からは高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

**《7月》**

高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、中頃を中心に湿った空気や低気圧等の影響で曇りや雨の日もありました。3日、5日、9日、12日及び19日は湿った空気や低気圧等の影響で大雨となった所がありました。平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は平年並となりました。

**《 8 月 》**

上旬は高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、中旬からは気圧の谷や湿った空気及び前線や台風第 8 号などの影響で曇りや雨の日が多くなり、5 日、17 日、21 日及び 30 日は大雨となった所がありました。平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は平年並となりました。

**《 9 月 》**

天気は数日の周期で変わりました。1 日は前線や湿った空気の影響で大雨となりました。また 2 日、4 日、8 日及び 19 日は 湿った空気と前線や台風第 14 号の影響で大雨となった所がありました。平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

**《 10 月 》**

高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、上旬の後半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、7 日は大雨となりました。平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

**《 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。中頃からは天気は数日の周期で変わりました。29 日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

**《 12 月 》**

天気は数日の周期で変わりました。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。

## 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	5.6	6.2	-0.6 低い	20.0	47.0	43% 少ない	162.2	146.5	111% 多い
2月	5.5	6.6	-1.1 低い	16.5	60.5	27% かなり少ない	171.3	140.6	122% かなり多い
3月	11.4	9.9	+1.5 かなり高い	104.5	103.1	101% 平年並	192.1	172.2	112% 多い
4月	16.8	15.2	+1.6 かなり高い	116.0	101.9	114% 平年並	217.4	192.6	113% 多い
5月	20.0	20.1	-0.1 平年並	80.0	136.5	59% 少ない	214.6	203.7	105% 平年並
6月	24.4	23.6	+0.8 高い	101.0	185.1	55% 少ない	213.4	154.3	138% かなり多い
7月	28.4	27.7	+0.7 高い	174.0	174.4	100% 平年並	188.8	184.0	103% 平年並
8月	29.5	29.0	+0.5 高い	73.5	113.0	65% 平年並	215.4	222.4	97% 平年並
9月	26.2	25.2	+1.0 高い	180.5	152.8	118% 多い	178.2	161.6	110% 平年並
10月	19.0	19.5	-0.5 低い	92.5	136.0	68% 平年並	201.6	166.1	121% かなり多い
11月	15.2	13.8	+1.4 高い	81.5	72.5	112% 平年並	184.9	152.6	121% かなり多い
12月	7.9	8.7	-0.8 低い	18.0	55.5	32% 少ない	179.7	152.1	118% かなり多い
年	17.5	17.1	+0.4 高い	1058.0	1338.3	79% 少ない	2319.6	2048.6	113% かなり多い

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。

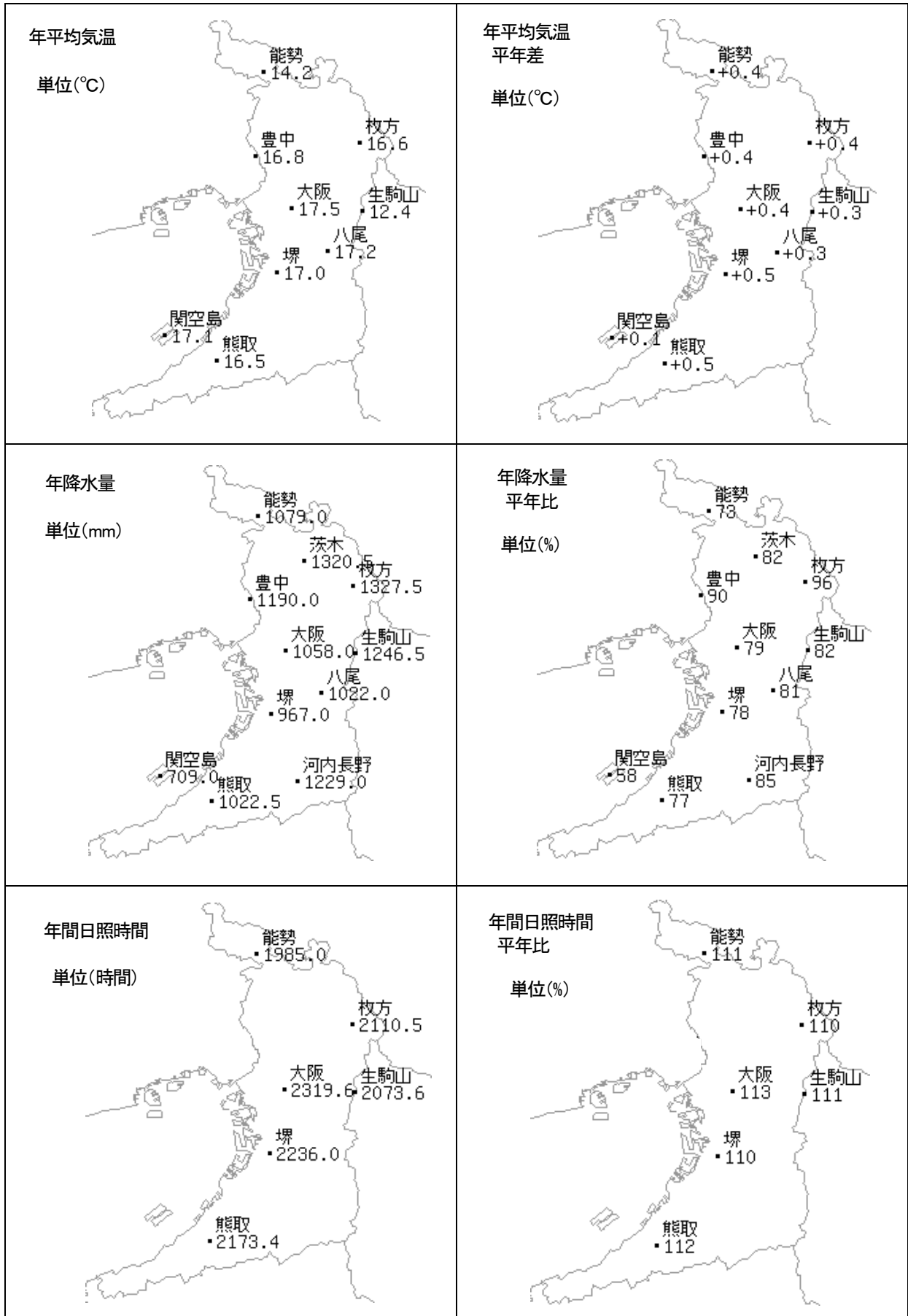
## 大阪の階級別日数など

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)	(*2)		
1	3.0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	3	1	7	0	0
2	2.5	0	0	0	0	2	3	0	0	3	5	1	5	0	0
3	13.0	0	0	0	0	0	9	1	0	1	10	3	0	0	1
4	16.5	0	0	9	0	0	9	1	0	2	15	2	0	0	1
5	11.5	0	1	18	0	0	10	0	0	0	11	2	0	0	1
6	14.5	0	10	26	5	0	9	1	0	2	13	4	0	0	1
7	22.0	6	26	31	17	0	13	2	0	0	15	2	0	0	4
8	16.0	8	30	31	25	0	12	0	0	0	12	1	0	0	7
9	15.0	0	18	27	4	0	14	1	1	2	17	0	0	0	2
10	11.5	0	2	9	0	0	7	1	0	7	9	5	0	0	0
11	12.5	0	0	0	0	0	7	0	0	5	6	3	0	0	1
12	3.5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	1	1	0	0
年	22.0	14	87	151	51	3	101	7	1	23	121	25	12	0	18

注1：不照日数とは日照時間が0.1時間未満の日数です。

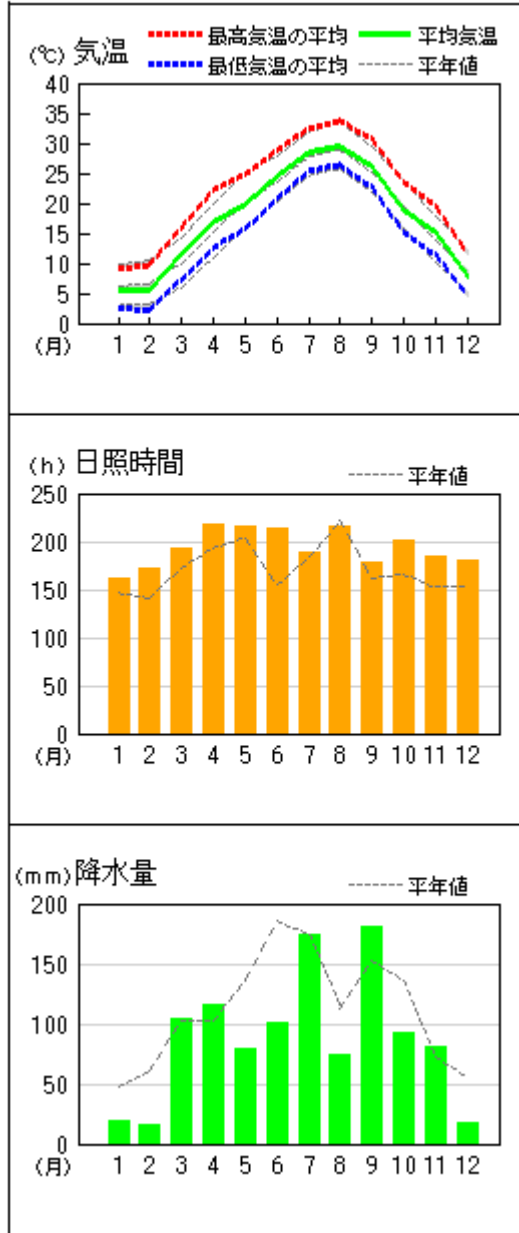
注2：年間雪日数は寒候年の値となっています。寒候年とは前年の8月から当年の7月までの1年間のことをいいます。

# 気象分布図



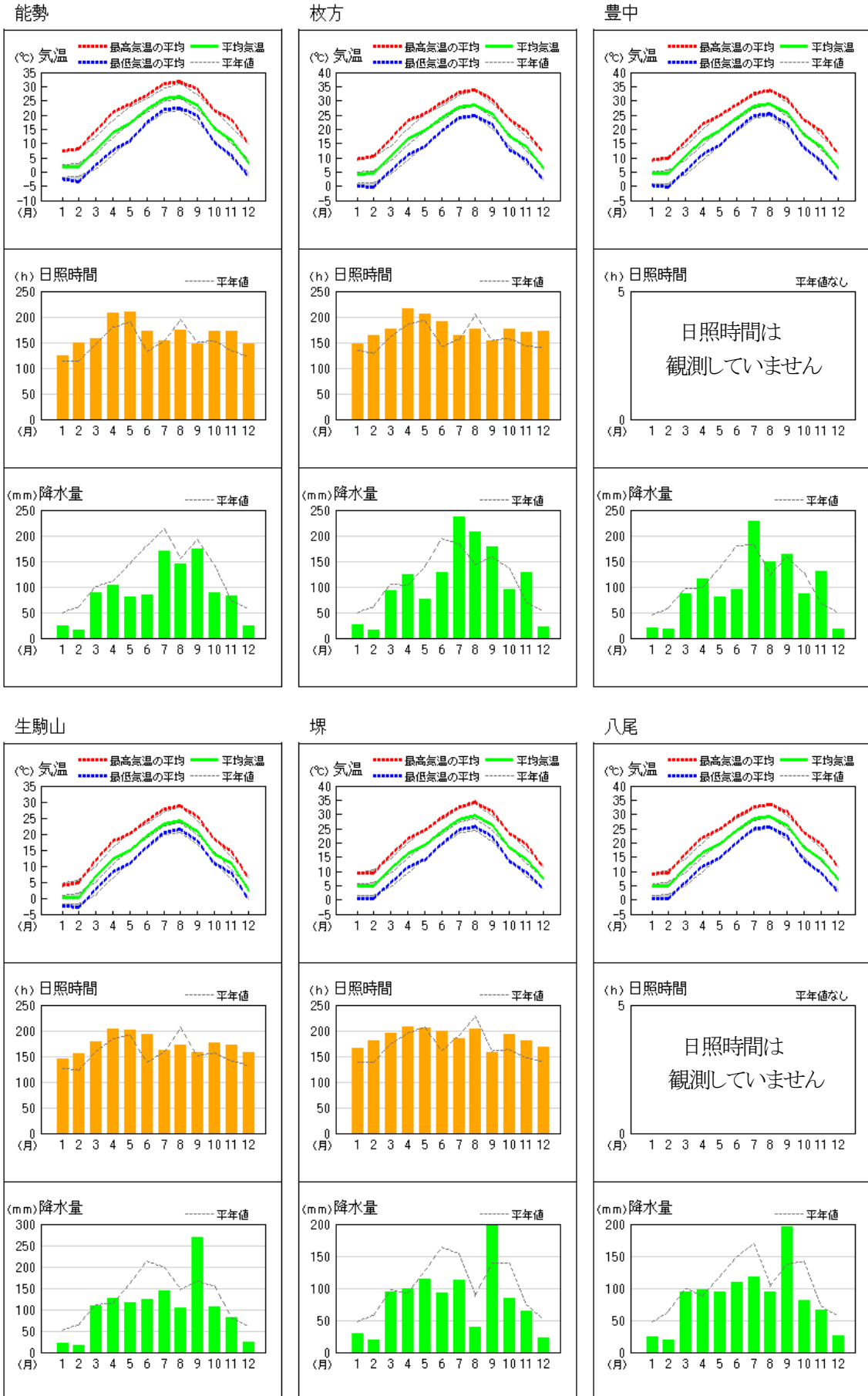
# 気象経過図(1/3)

大阪



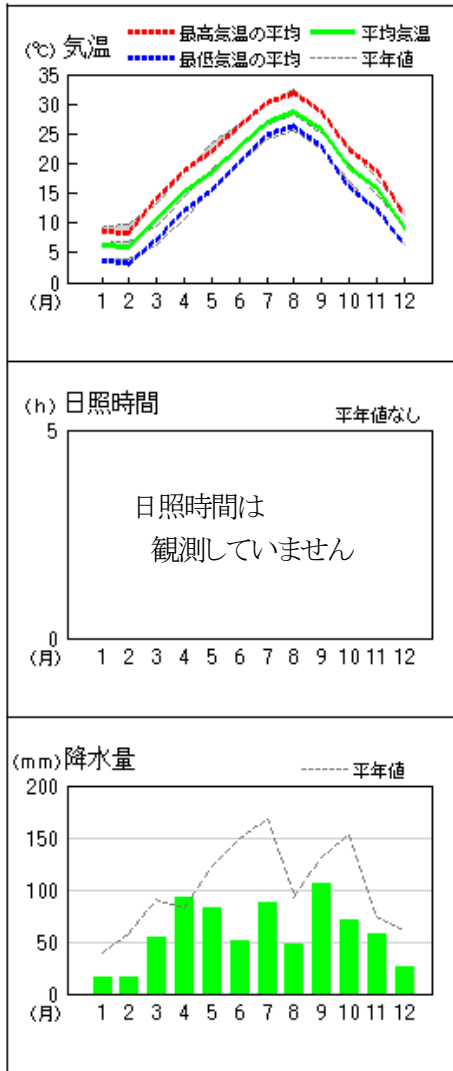


# 気象経過図(2/3)

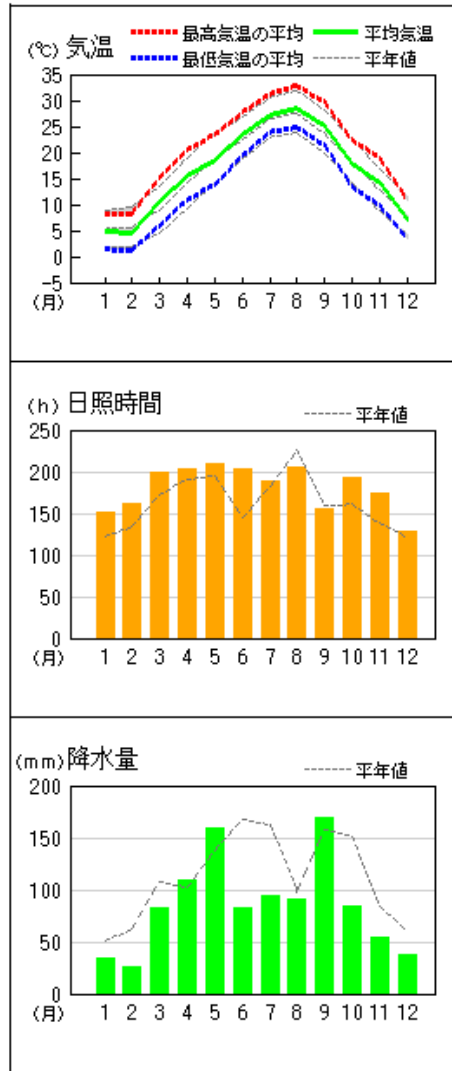


# 気象経過図(3/3)

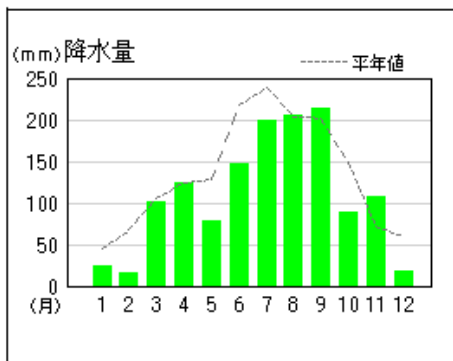
関空島



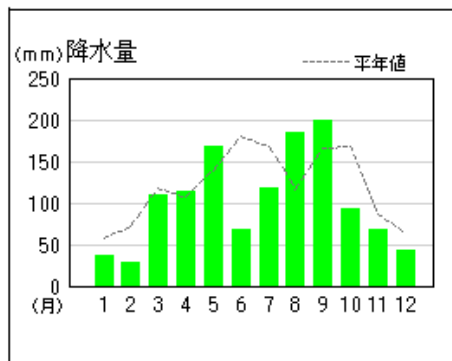
熊取



茨木



河内長野



## 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。

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)の新しい方を上位とします。

なお、統計期間が10年以上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。

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
大阪	日最高気温の高い方から(°C)	6	38.4	2022年7月1日	1883年1月
	年平均気温の高い方から(°C)	8	17.5	2022年	1883年
	日平均気温25°C以上年間日数(日)	2	96	2022年	1883年
	日最高気温0°C未満寒候年間日数(日)	2	0	2022年	1883寒候年
	日最高気温25°C以上年間日数(日)	7	151	2022年	1883年
	日最高気温30°C以上年間日数(日)	5	87	2022年	1883年
	日最低気温25°C以上年間日数(日)	5	51	2022年	1883年
	年間日照時間の多い方から(時間)	1	2319.6	2022年	1890年
能勢	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.6	2022年7月1日	1977年3月
茨木	月降水量の少ない方から(mm)	3	15.0	2022年2月	2009年12月
	年降水量の少ない方から(mm)	1	1320.5	2022年	2009年
枚方	日最大10分間降水量(mm)	2	22.0	2022年8月5日	2009年2月
豊中	日最大10分間降水量(mm)	3	19.0	2022年7月9日	2009年1月
生駒山	極値・順位更新なし				
堺	日最低気温の高い方から(°C)	3	28.7	2022年8月14日	1977年3月
八尾	年降水量の少ない方から(mm)	3	1022.0	2022年	2003年
	日最高気温の高い方から(°C)	1	38.3	2022年7月1日	2003年1月
	日最低気温の高い方から(°C)	2	28.7	2022年8月14日	2003年1月
関空島	年降水量の少ない方から(mm)	1	709.0	2022年	2003年
	日最低気温の高い方から(°C)	1	28.6	2022年8月9日	2003年1月
	日最低気温の高い方から(°C)	3	28.2	2022年8月10日	2003年1月
河内長野	極値・順位更新なし				
熊取	日最高気温の高い方から(°C)	1	36.7	2022年8月11日	1977年3月

※各地点の観測史上1~10位の値は、気象庁ホームページの“過去の気象データ検索”から検索してください。

## 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並の 25 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 11 個でした（平年値 11.7 個）。
- 近畿地方への台風の接近数は、第 8 号、第 14 号、第 15 号の 3 個（平年値 3.4 個）で、近畿地方に上陸した台風はありませんでした。
- 日本へ上陸した台風は、第 4 号、第 8 号、第 14 号の 3 個でした（平年値 3.0 個）。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
発生数	0	0	0	2	0	2	2	5	7	5	1	1	25
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	0	3	3	6	0	0	0	11
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	2	0	0	0	3
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：台風の中心が国内のいずれかの気象官署等から 300km 以内に入った場合を「日本に接近した台風」としています。

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

注 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。

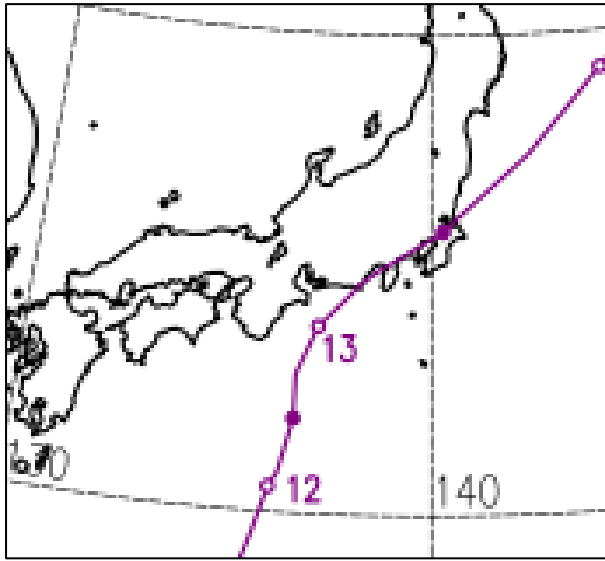
注 5：台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「上陸」としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

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。

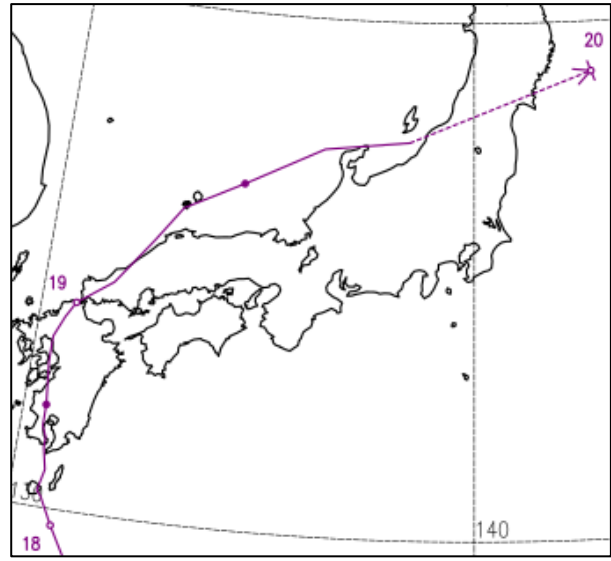
注 7：平年値は、1991～2020 年の 30 年平均です。台風の年間発生数の平年並の範囲は 24～27 個です。

## 台風経路図

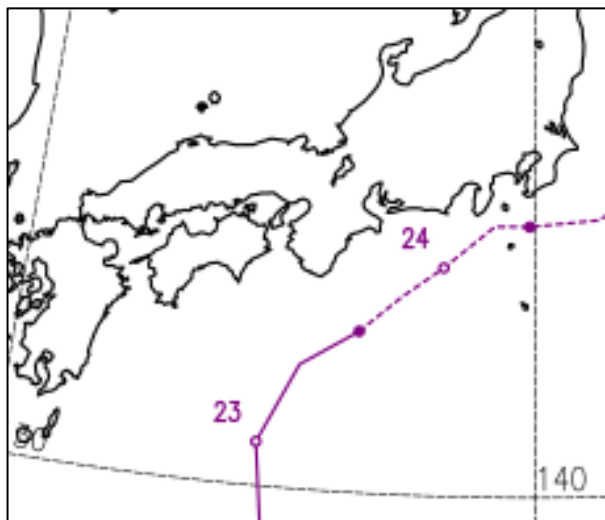
2022年に近畿地方に接近した台風の経路図を下に示します。



台風第8号 (8月13日)



台風第14号 (9月19日)



台風第15号 (9月23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。

## 2022年の梅雨

近畿地方の梅雨入りは6月14日ごろで、平年よりかなり遅くなりました。梅雨明けは7月23日ごろで、平年より遅くなりました。また、大阪における梅雨の時期(6~7月)の降水量は、平年比76%で平年より少なくなりました。

(参考) 近畿地方の梅雨入りと梅雨明け(平年、昨年)

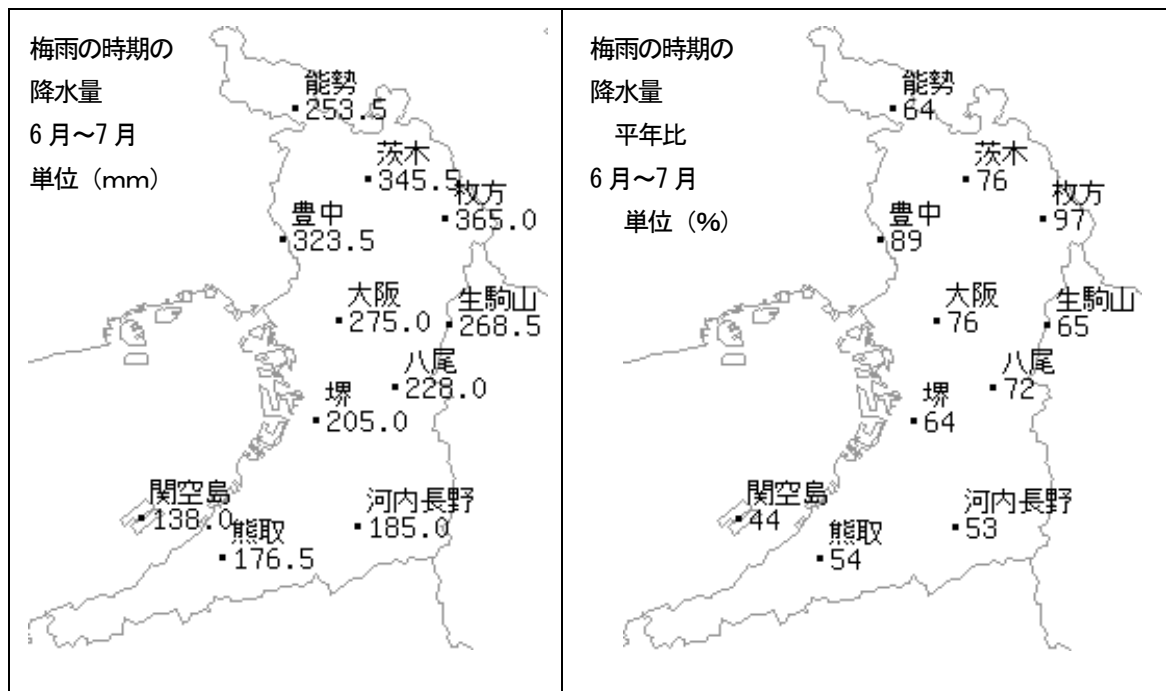
梅雨入り：平年：6月6日ごろ、昨年：6月12日ごろ

梅雨明け：平年：7月19日ごろ、昨年：7月17日ごろ

### 《梅雨時期の概況(近畿地方)》

6月中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線と湿った空気の影響で曇りの日が多く、雨が降り大雨となった日がありました。南海上に停滞する前線の影響を受けやすくなったため、14日ごろに梅雨入りしました。

7月下旬には、高気圧に覆われて晴れる日が多くなったため、23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	2022年1月2日	12月10日	2022年3月10日	3月18日
雪	2022年1月1日	12月26日	2022年2月23日	3月8日
結氷	2021年12月27日	12月17日	2022年3月8日	3月9日

注1：観測場所は大阪府中央区です。

注2：2022寒候年（2021年8月～2022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4年9月2日の大気不安定による大雨」について大阪府の気象速報を発表しました。

期日・期間	現象名	気象概況
9月2日	強雨	西日本付近に停滞した前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり大雨となりました。堺市堺区、八尾では1時間に30ミリ以上の激しい雨を観測しました。 この大雨により、大阪府では床上浸水が6棟、床下浸水が10棟の被害がありました。【被害状況：大阪府調べ（9月5日08時30分現在）】

発表した気象速報については、下記をご覧ください。

令和4年9月2日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/20220905.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	注意報発表回数
大阪市															2	2					3			5							3	11
豊中市															2	2								5							3	11
池田市															2	2		1						5							3	11
吹田市															2	2								5							3	11
高槻市															2	2		1						5							3	11
茨木市															2	2		1						5							3	11
箕面市															2	2		1						5							3	11
摂津市															2	2								5							3	11
島本町															2	2		1						5							3	11
豊能町															2	2		1						5							3	11
能勢町															2	2		1						5							3	11
守口市															2	2								5							3	11
枚方市															2	2								5							3	11
八尾市															2	2								5							3	11
寝屋川市															2	2								5							3	11
大東市															2	2								5							3	11
柏原市															2	2								5							3	11
門真市															2	2								5							3	11
東大阪市															2	2								5							3	11
四條畷市															2	2								5							3	11
交野市															2	2								5							3	11
富田林市															2	2		1						5							3	11
河内長野市															2	2		1						5							3	11
松原市															2	2								5							3	11
羽曳野市															2	2								5							3	11
藤井寺市															2	2								5							3	11
大阪狭山市															2	2								5							3	11
太子町															2	2								5							3	11
河南町															2	2		1						5							3	11
千早赤阪村															2	2		1						5							3	11
堺市															2	2					3			5							3	11
岸和田市															2	2					3			5							3	11
泉大津市															2	2					3			5							3	11
貝塚市															2	2					3			5							3	11
泉佐野市															2	2					3			5							3	11
和泉市															2	2								5							3	11
高石市															2	2					3			5							3	11
泉南市															2	2					3			5							3	11
阪南市															2	2					3			5							3	11
忠岡町															2	2					3			5							3	11
熊取町															2	2								5							3	11
田尻町															2	2					3			5							3	11
岬町															2	2					3			5							3	11



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

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

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

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

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

# 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									2					2		1	11				1	2										12	25
豊中市																1	3															12	16
池田市									1					1		1	4					1										12	18
吹田市																1	4															12	16
高槻市									1					1		1	8					2										12	21
茨木市									1					1		1	5					1										12	17
箕面市																1	2					1										12	15
摂津市																1	4					1										12	17
島本町																1	1															12	14
豊能町									1					1		1	2															12	15
能勢町																1	4					1										12	18
守口市																1	4															12	17
枚方市																1	5					1										12	18
八尾市																1	5					2										12	18
寝屋川市																1	6					1										12	19
大東市																1	3					1										12	17
柏原市																1	5					2										12	18
門真市																1	7					3										12	20
東大阪市																1	6					2										12	19
四條畷市																1	5					3										12	19
交野市																1	3															12	16
富田林市																1	2															12	15
河内長野市																1	2															12	15
松原市																1	2															12	15
羽曳野市																1	3					2										12	16
藤井寺市																1	3					1										12	16
大阪狭山市																1	2															12	15
太子町																1	2															12	15
河南町																1	1															12	14
千早赤阪村																1	1															12	14
堺市																1	5					1										12	18
岸和田市																1	2					1										12	15
泉大津市																1	3					1										12	16
貝塚市																1	1					1										12	14
泉佐野市																1	1					1										12	14
和泉市																1	3															12	16
高石市																1	2					1										12	15
泉南市																1	1					1										12	14
阪南市																1						1										12	13
忠岡町																1	2					1										12	15
熊取町																1	1															12	14
田尻町																1						1										12	13
岬町																1						1										12	13

# 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									3					3		1	12				1	4		1								10	27		
豊中市																	1	2					1	1									10	15	
池田市									1				1	2			1	4					1	1									10	17	
吹田市																	1	3					2	1										10	17
高槻市									2				1	3			1	6					2	1										10	19
茨木市									1				1	2			1	7					2	1										10	21
箕面市									1				1	2			1	4					1	1										10	17
摂津市																	1	2					2	1										10	15
島本町																	1	2					1	1										10	15
豊能町									1				1	2			1	5					2	1										10	18
能勢町									1					1			1	3						1										10	15
守口市																	1	2						1										10	14
枚方市									2					2			1	9					4	1										10	23
八尾市									2					2			1	8					3	1										10	22
寝屋川市																	1	7					2	1										10	20
大東市																	1	1						1										10	13
柏原市									1					1			1	8					2	1										10	20
門真市																	1	5					1	1										10	18
東大阪市									2				1	2			1	8					3	1										10	20
四條畷市																	1							1										10	12
交野市																	1	2					2	1										10	15
富田林市																	1	6					4	1										10	19
河内長野市									1					1			1	6					3	1										10	19
松原市																	1	3					1	1										10	15
羽曳野市																	1	5					2	1										10	17
藤井寺市																	1	4					2	1										10	16
大阪狭山市									1					1			1	5					2	1										10	17
太子町																	1	4						1										10	16
河南町																	1	6						1										10	18
千早赤阪村																	1	5						1										10	17
堺市																	1	8					1	2	1									10	21
岸和田市																	1	2					1	1										10	14
泉大津市																	1	2					1	1										10	14
貝塚市																	1	1					1	1										10	13
泉佐野市																	1	1					1	1										10	13
和泉市																	1	3					1	1										10	16
高石市																	1	2					1	1										10	14
泉南市																	1	1					1	1										10	13
阪南市																	1						1	1										10	12
忠岡町																	1	2					1	1										10	14
熊取町																	1	1						1										10	13
田尻町																	1						1	1										10	12
岬町																	1						1	1										10	12

# 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							1		4			1	4		4	4	8		1	4	3										10	25
豊中市							1		1				1		1	4	2					1									10	16
池田市							1		2				2		2	4	4					1									10	18
吹田市							1		1				1		1	4	3														10	16
高槻市							1		1				1		1	4	3														10	16
茨木市							1		1				1		1	4	2					1									10	16
箕面市							1		2				2		2	4	4					1									10	18
摂津市							1		1				1		1	4	2														10	15
島本町							1		1				1		1	4	2														10	15
豊能町							1		1				2		2	4	5														10	18
能勢町							1		1				2		2	4	6														10	19
守口市							1		1				1		1	4	3														10	16
枚方市							1		1				1		1	4	6														10	19
八尾市							1		2				2		2	4	8					3									10	24
寝屋川市							1		1				1		1	4	5														10	18
大東市							1		2				2		2	4	6					2									10	21
柏原市							1		2				2		2	4	7					2									10	21
門真市							1		1				1		1	4	5					1									10	18
東大阪市							1		4			2	5		4	9						4									10	25
四條畷市							1		1				1		1	4	5					1									10	19
交野市							1		1				1		1	4	5														10	18
富田林市							1		3				4		4	10						3									10	27
河内長野市							1		1				2		2	4	9					4									10	27
松原市							1		1				2		2	4	7					1									10	22
羽曳野市							1		1				2		2	4	6					1									10	21
藤井寺市							1						1		1	4	6														10	20
大阪狭山市							1		1				2		2	4	7					1									10	22
太子町							1						1		1	4	6														10	20
河南町							1						1		1	4	8														10	22
千早赤阪村							1						1		1	4	6														10	20
堺市							1		3			1	1	4	4	9		1	4	2											10	24
岸和田市							1					1	1		1	4	4		1	4	1										10	20
泉大津市							1		2			1	3		4	6		1	4	2											10	23
貝塚市							1					1	1		1	4	2		1	4											10	17
泉佐野市							1					1	1		1	4	2		1	4											10	17
和泉市							1		2			1	3		4	7						2									10	21
高石市							1		2			1	3		4	6		1	4	2											10	23
泉南市							1					1	1		1	4	2		1	4											10	17
阪南市							1					1	1		1	4	1		1	4											10	16
忠岡町							1		1			1	2		1	4	4		1	4	1										10	20
熊取町							1						1		1	4	2														10	16
田尻町							1					1	1		1	4	1		1	4											10	16
岬町							1					1	1		1	4	1		1	4											10	16



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

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

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

## 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		9			1	9	3	33	38			1	33	11		33	1	2					69	184
豊中市							1		1				1	3	33	7					3		33	1	15					69	157
池田市							1		4			1	5	3	33	12	1				4		33	1	15					69	163
吹田市							1		1				1	3	33	11					3		33	1	15					69	160
高槻市							1		4			1	5	3	33	18	1				4		33	1	15					69	166
茨木市							1		3			1	4	3	33	17	1				5		33	1	15					69	166
箕面市							1		3			1	4	3	33	10	1				4		33	1	15					69	160
摂津市							1		1				1	3	33	9					4		33	1	15					69	158
島本町							1		1				1	3	33	5	1				1		33	1	15					69	153
豊能町							1		3			1	5	3	33	13	1				2		33	1	15					69	161
能勢町							1		2				3	3	33	14	1				1		33	1	15					69	162
守口市							1		1				1	3	33	9					1		33	1	15					69	157
枚方市							1		3				3	3	33	25					6		33	1	15					69	175
八尾市							1		4				4	3	33	23					9		33	1	15					69	176
寝屋川市							1		1				1	3	33	19					4		33	1	15					69	168
大東市							1		2				2	3	33	10					4		33	1	15					69	161
柏原市							1		3				3	3	33	22					8		33	1	15					69	172
門真市							1		1				1	3	33	18					7		33	1	15					69	168
東大阪市							1		6			3	7	3	33	28					11		33	1	15					69	180
四條畷市							1		1				1	3	33	11					6		33	1	15					69	162
交野市							1		1				1	3	33	11					2		33	1	15					69	159
富田林市							1		3				4	3	33	22	2				8		33	1	15					69	176
河内長野市							1		2				3	3	33	22	2				8		33	1	15					69	177
松原市							1		1				2	3	33	15					3		33	1	15					69	165
羽曳野市							1		1				2	3	33	16					7		33	1	15					69	167
藤井寺市							1						1	3	33	16					4		33	1	15					69	165
大阪狭山市							1		2				3	3	33	18					4		33	1	15					69	168
太子町							1						1	3	33	13							33	1	15					69	161
河南町							1						1	3	33	18	2						33	1	15					69	167
千早赤阪村							1						1	3	33	15	2						33	1	15					69	164
堺市							1		3			1	4	3	33	29		1	33	5			33	1	15					69	180
岸和田市							1					1	1	3	33	11	1	1	33	2			33	1	15					69	163
泉大津市							1		2			1	3	3	33	13		1	33	2			33	1	15					69	164
貝塚市							1					1	1	3	33	7	1	1	33	1			33	1	15					69	158
泉佐野市							1					1	1	3	33	6	1	1	33	1			33	1	15					69	157
和泉市							1		2			1	3	3	33	19	1				5		33	1	15					69	170
高石市							1		2			1	3	3	33	12		1	33	2			33	1	15					69	163
泉南市							1					1	1	3	33	6	1	1	33				33	1	15					69	156
阪南市							1					1	1	3	33	1	1	1	33				33	1	15					69	151
忠岡町							1		1			1	2	3	33	9		1	33	1			33	1	15					69	159
熊取町							1						1	3	33	7	1				1		33	1	15					69	157
田尻町							1					1	1	3	33	2		1	33				33	1	15					69	151
岬町							1					1	1	3	33	1	1	1	33				33	1	15					69	151

## 各種情報発表状況

2022年(令和4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

標題	発表時刻	
大阪府記録的短時間大雨情報 第1号	8月17日	22時47分

### 土砂災害警戒情報

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

標題	発表時刻	
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 高槻市* 茨木市* 箕面市* 豊能町*	8月17日	22時30分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 池田市* 高槻市 茨木市 箕面市 豊能町	8月17日	22時50分
大阪府土砂災害警戒情報 第3号 全警戒解除	8月18日	8時20分
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 堺市* 和泉市*	9月2日	18時00分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 全警戒解除	9月2日	20時25分

### 指定河川洪水予報

対象の情報発表なし

### 竜巻注意情報

標題	発表時刻	
大阪府竜巻注意情報 第1号	6月25日	13時48分
大阪府竜巻注意情報 第2号	6月25日	14時43分
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月2日	14時53分
大阪府竜巻注意情報 第1号	7月27日	14時53分
大阪府竜巻注意情報 第1号	8月18日	3時38分
大阪府竜巻注意情報 第2号	8月18日	4時48分

**熱中症警戒アラート**

標題	発表時刻	
	日	時刻
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	6月30日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	7月1日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	7月2日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	7月27日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	7月29日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	7月30日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	7月31日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月1日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月2日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	8月3日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月6日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	8月7日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月9日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	8月10日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月10日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	8月11日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月13日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月15日	5時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第1号	8月30日	17時00分
大阪府熱中症警戒アラート 第2号	8月31日	5時00分

**天候情報**

標題	発表時刻	
	日	時刻
梅雨の時期に関する近畿地方気象情報 第1号	6月14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	6月28日	11時00分
少雨に関する大阪府気象情報 第1号	6月28日	13時45分

**早期天候情報**

標題	発表時刻	
低温と大雪に関する早期天候情報（近畿地方）	2月7日	14時30分
低温と大雪に関する早期天候情報（近畿地方）（訂正）	2月7日	14時30分
低温と大雪に関する早期天候情報（近畿地方）	2月10日	14時30分
低温と大雪に関する早期天候情報（近畿地方）	2月14日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	3月7日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月4日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月11日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月14日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月18日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月21日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	5月9日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	5月30日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月2日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月13日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月16日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月20日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	6月23日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月1日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月4日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	8月8日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月8日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月12日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月15日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月20日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月22日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	9月26日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月3日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月21日	14時30分
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	12月22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5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=](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=62&block_no=&year=&month=&day=&view=)

※「地点」、「年月日」、「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データが検索できます。

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

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

また、平年値も検索できます。

- ・過去の気象データ・ダウンロード

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

- ・府県の気象及び近畿地方の天候等

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

- ・生物季節観測（大阪府）

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

**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