

資料の解説

『大阪府の気象（2022年版 月報）』は、2022年1年間を通じ、下記項目を掲載します。

年の途中に掲載項目の変更等を行う場合は、月報に掲載してお知らせします。

『大阪府の気象（2022年版 年報）』は『大阪府の気象（2022年版 月報）』に準じて作成します。

1 気象概況

大阪管区气象台（大阪市中央区大手前 4-1-76）で当該月に観測した値や天気図等の資料から、月及び旬毎の気象状況を解説します。

2 大阪の気温・降水量・日照時間

大阪管区气象台で当該月に観測した値のうち、気温・降水量・日照時間とそれらの平年差または平年比及び階級を掲載します。

(1) 観測値の求め方

ア 気温（最小単位：0.1℃）

毎正時の気温（24回）から日平均気温を求め、月及び旬毎に平均します。

イ 降水量（最小単位：0.5mm）

毎正時の降水量（24回）から日合計値を求め、月及び旬毎に合計します。

ウ 日照時間（最小単位：0.1h）

可照時間を含む毎正時の日照時間から日合計値を求め、月及び旬毎に合計します。

(2) 平年差・平年比・階級の求め方

ア 平年差・平年比

平年差は本年の観測値と平年値との差をいいます。平年比は本年の観測値の平年値に対する比をいい、百分率で表します。

なお、平年値は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

イ 階級

「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。

3 気象分布図及び気象経過図*

大阪管区气象台と大阪府内の地域気象観測所（アメダス）の当該月の観測結果を掲載します。

* 地域気象観測所（アメダス）の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値です。

なお、気象台である大阪の日照時間については日照計による観測値です。日照計による観測値と推計値は性質が異なるため、大阪とアメダスで単純に比較することはできませんので、ご注意ください。

4 警報・注意報発表状況

大阪管区気象台が当該月に発表した特別警報、警報及び注意報の種類と発表または解除した日時を市町村別に示します。

5 各種情報発表状況

大阪府に発表した次の情報について、標題及び発表時刻を掲載します。
 「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」

* 土砂災害警戒情報については、警戒対象地域も掲載します。

6 気象災害

大阪府の気象速報を発表した場合は、その旨を掲載します。

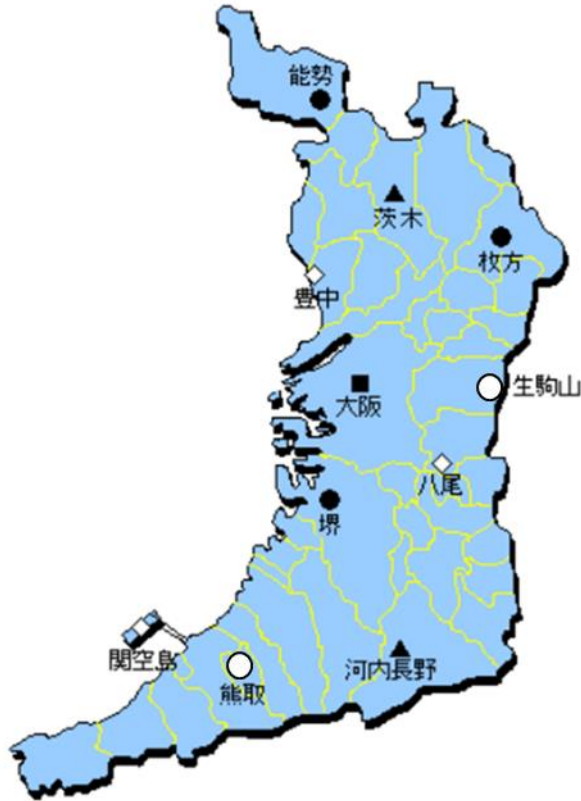
◎ データに付加している記号の意味は以下のとおりです。記号が付加された場合、注意事項として、その分類を記載します。

表示例	分類	解説
値	正常値	正常に観測され、かつ統計を行う対象資料が全てある場合。
値)	準正常値	観測結果にやや疑問があるか、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている場合。
値]	資料不足値	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている場合。
×	欠測	休止や測器の故障等により観測値、統計値が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合。

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

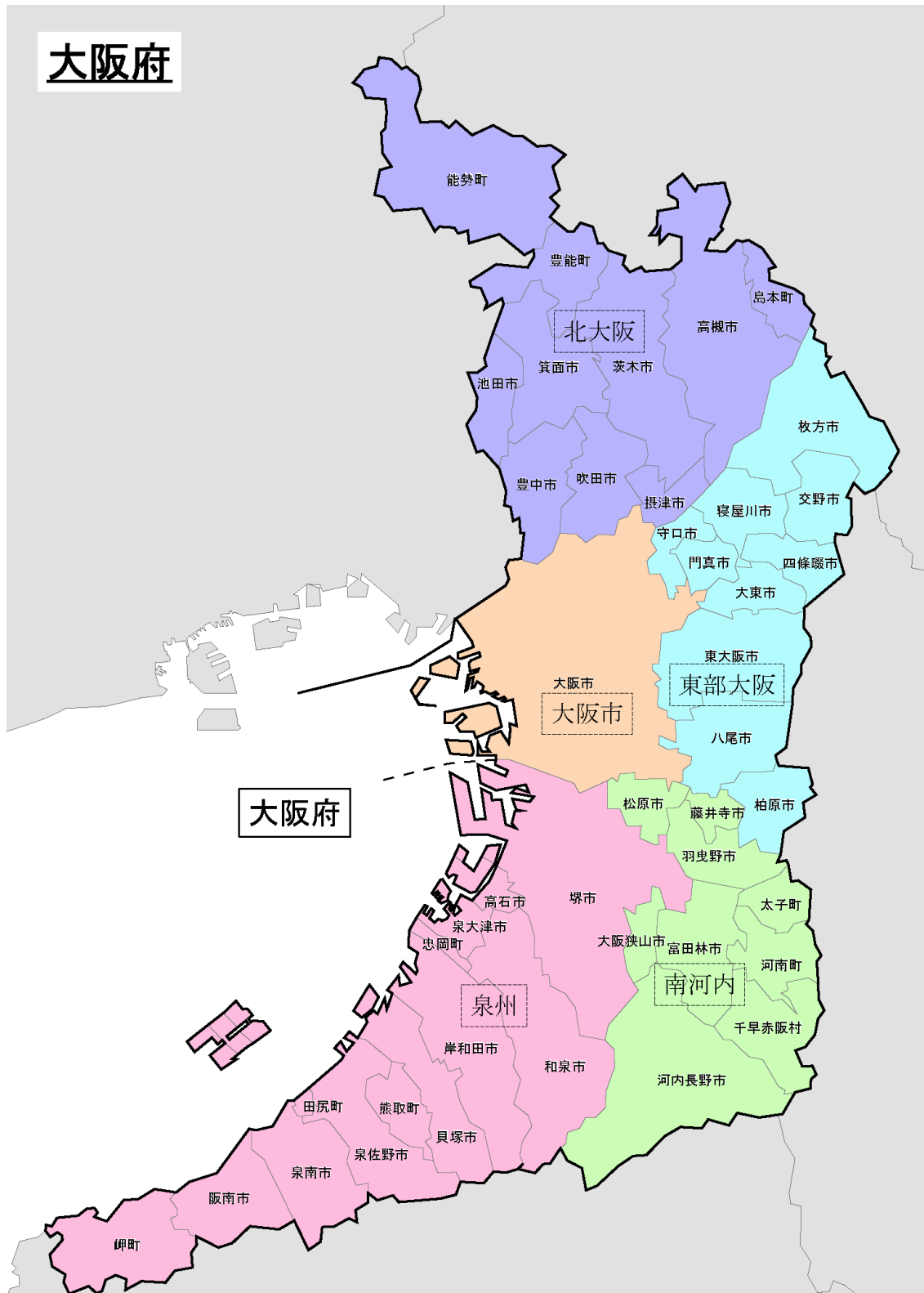
○観測所一覧表

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	10

注：北緯・東経は世界測地系です。

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。