

大阪の統計データ集 データの探し方

分野	気象	項目	気温・降水量・日照時間
データ元	気象庁ホームページ		
URL	http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php		
最終更新日	令和2年(2020年)3月30日		

1 年次データ及び月次データの探し方

※ここでは大阪管区気象台の2019年および2020年1月のデータを探します

- ① 大阪管区気象台を選択するため、「都府県・地方を選択」(下図のA)をクリックします。

The screenshot shows the '過去の気象データ検索' (Search for Past Weather Data) page. Under the '地点の選択' (Select Location) section, the button '都府県・地方を選択' is circled in red and labeled 'A'. Other options include '各地の気温、降水量、風など' and '高層の気温、風など'. The '年月日の選択' (Select Date) section shows a grid of years and months. The 'データの種類' (Data Type) section offers various options like '年ごとの値を表示' (Show values by year) and '年・月ごとの平均値を表示' (Show average values by year and month).

- ② 「大阪」(下図のB)をクリックします。

The screenshot shows a map of Japan with various prefectures labeled. The '大阪' (Osaka) region is circled in red and labeled 'B'. Other labeled regions include 北海道, 青森, 秋田, 岩手, 山形, 宮城, 福島, 茨城, 栃木, 群馬, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県, 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 滋賀県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 徳島県, 高知県, 愛媛県, 香川県, 岡山県, 広島県, 山口県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 大分県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県, and 南極.

③ 「大阪」(下図のC) をクリックします。



④ 大阪管区气象台が選択されました(下図のD)。次に、2020年(下図のE)をクリックします。その後、2019年のデータを探す場合は「年ごとの値を表示」(下図のF)、2020年1月のデータを探す場合は「2020年の月ごとの値の表示」(下図のG)をクリックします。



⑤ ④で「年ごとの値を表示」をクリックすると、2019年の気温(下図のH)、降水量(下図のI)、日照時間(下図のJ)があります。

年	気圧(hPa)		降水量(mm)		気温(°C)				湿度(%)		風向・風速(m/s)			日照時間(h)					
	現地	海面	合計	最大	平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	最大瞬間						
	平均	平均	日	1時間	日平均	日最高	日最低	平均	最小	風速	最大	風向	風速		風向				
1983	1015.2	1068.1	92.7	14.3	18.4	10.2	35.6	-2.4	76	1.7									
1984	1015.4	1441.0	131.5	135	18.6	9.3	34.0	-6.1	77	1.7									
1985	1015.0	1602.8	112.5	14.4	18.1	10.6	34.8	-4.9	76	2.1									
1986	1015.5	1213.2	79.2	14.9	19.5	11.0	35.8	-4.3	75	26.1									
1987	1014.9	1185.3	133.0	14.9	20.0	10.7	35.6	-2.6	74	2.3									
1989	1014.6	1210.4	60.8	15.1	20.0	10.5	34.8	-5.0	77	2.7									
1992	1015.2	1622.1	126.0	14.5	19.3	9.6	35.4	-5.3	76	2.5	17.4	西							
1997	1015.3	1638.3	95.4	16.2	21.4	10.4	35.4	-3.4	75	2.5	14.1	南西			200.2				
2017	1006.1	1014.9	121.0	24.0	13.5	21.0	13.3	37.4	0.4	14	2.4	12.0	北	24.0	2184.6				
2018	1006.7	1015.5	165.5	20.0	11.5	17.4	13.8	39.0	-2.5	65	1.5	2.4	27.3	南南西	47.4	南南西	200.5		
2019	1005.4	1015.1	1219.0	101.5	31.0	13.5	17.6	21.9	14.0	37.5	0.1	6.6	1.5	2.4	10.1	南	16.2	南南西	210.2
2020	1010.6	1000.8	183.5	11.0	11.0	3.5	8.3	11.9	6.7	28.2	-0.1	6.0	2.3	2.3	9.6	北東	18.5	西南西	400.1

- ⑥ ④で「2020年の月ごとの値の表示」をクリックすると、⑤と同様に2020年1月の気温、降水量、日照時間があります。

大阪 (2020年) 月ごとの値の表示

月	気圧(hPa)		降水量(mm)			気温(℃)				湿度(%)		風向・風速(m/s)			日照時間(h)				
	現地	海面	合計	最大	日	平均	日最高	日最低	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速			
1	1009.1	1019.3	61.0	27.0	10.5	3.0	8.6	11.9	5.8	19.1	2.5	64	35	2.4	9.6	北東	18.5	西南西	126.2
2	1012.1	1022.3	64.0	17.0	11.0	3.5	9.0	11.9	4.7	18.3	-0.1	61	26	2.2	9.2	西南西	17.8	西	136.6
3	1005.0	1015.1	53.5	16.0	4.0	1.5	11.1	15.3	7.4	22.0	2.1	60	23	2.4	8.2	北	17.7	北西	158.8
4																			
5																			
6																			
7																			

2 平年値データの探し方

※ここでは大阪管区気象台の年・月ごとの平年値データを探します

- ① 年次データ及び月次データの探し方の①～③と同様の手順により、大阪管区気象台を選択します。次に、「年・月ごとの平年値を表示」(下図のA)をクリックします。

過去の気象データ検索

各地の気温、降水量、風など 高層の気温、風など

最新の気象データ 過去の気象データ データダウンロード 過去の気象データ

地点と年月日時を選択して、表示するデータの種別を選択してください。検索条件を全てクリア

地点の選択 年月日の選択 データの種別

年ごとの値を表示 **年・月ごとの平年値を表示** (年を選択してください)

3か月ごとの値を表示 (年を選択してください)

3か月ごとの平年値を表示

観測開始からの月ごとの値を表示

月ごとの平年値を表示

月ごとの値を表示 (年を選択してください)

半期ごとの平年値を表示

旬ごとの値を表示 (年を選択してください)

旬ごとの平年値を表示 (月を選択してください)

A

- ② 気温の平年値(下図のB)、降水量の平年値(下図のC)、日照時間の平年値(下図のD)、月別の気温の平年値(下図のE)、月別の降水量の平年値(下図のF)、月別の日照時間の平年値(下図のG)があります。

大阪 平年値(年・月ごとの値) 主要要素

要素	気圧(hPa)		降水量(mm)	気温(℃)			蒸気圧(hPa)	相対湿度(%)	風向・風速(m/s)		日照時間(時間)
	現地平均	海面平均	合計	平均	日最高	日最低	平均	平均	平均	最多風向	合計
統計期間	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010	1981～2010
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	21	30
1月	1009.5	1019.8	61.4	6.0	9.5	2.8	5.8	61	2.9	西	142.1
2月	1008.8	1019.1	61.7	6.3	10.2	2.9	5.9	60	2.6	北北東	135.4
3月	1007.5	1017.7	104.2	9.4	13.7	5.6	7.2	59	2.7	北北東	159.5
4月	1005.2	1015.2	103.8	15.1	19.9	10.7	10.2	59	2.7	北北東	188.6
5月	1002.4	1012.1	145.5	19.7	24.5	15.6	14.2	62	2.6	北北東	194.3
6月	999.3	1008.9	184.5	23.5	27.8	20.0	19.5	68	2.5	北北東	156.2
7月	999.1	1008.5	157.0	27.4	31.6	24.3	25.2	70	2.7	西南西	182.1
8月	999.9	1009.3	90.9	28.8	33.4	25.4	25.8	66	2.8	西南西	216.9
9月	1002.9	1012.4	160.7	25.0	29.3	21.7	21.1	67	2.4	北北東	156.7
10月	1007.1	1016.9	112.3	19.0	23.3	15.5	14.4	65	2.2	北北東	163.9
11月	1009.9	1019.9	69.3	13.6	17.6	9.9	10.1	64	2.1	北北東	148.5
12月	1010.3	1020.1	53.7	3.6	12.3	5.1	7.0	62	2.7	西	151.5
年	1005.2	1015.1	1279.0	16.9	21.1	13.3	13.9	64	2.6	北北東	1996.4