

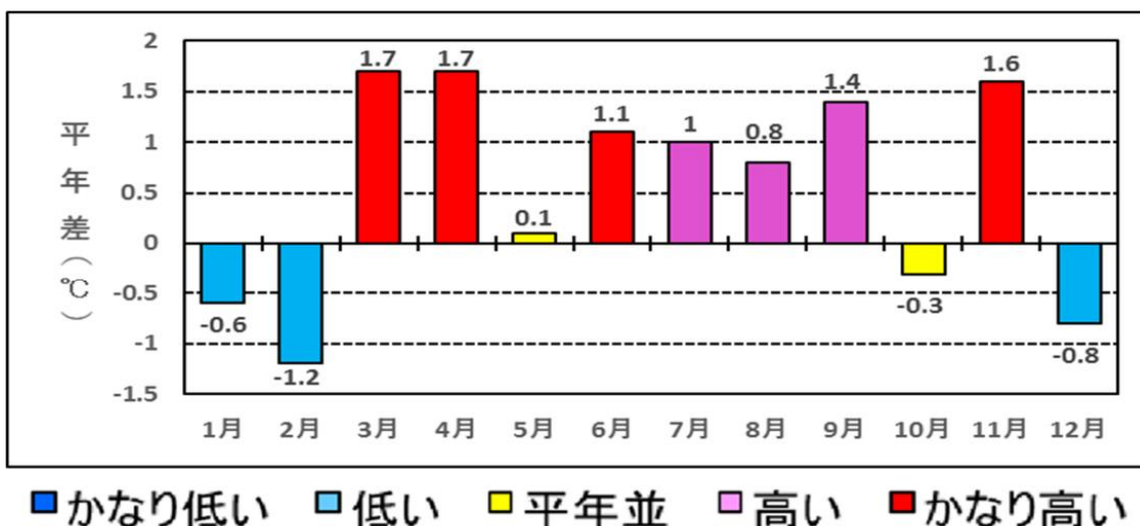
2022 年（令和 4 年）の近畿地方の天候

1. 2022 年の天候の特徴

《気温》

3 月、6 月及び 11 月は“**顕著な高温**”。

近畿地方*の月平均気温平年差（第 1 図）を見ると、1 月、2 月及び 12 月は低くなりましたが、3 月から 11 月にかけては高い、またはかなり高い月が多く、2022 年の年平均気温は、平年差+0.6°Cと高くなりました（第 1 表）。3 月、4 月、6 月及び 11 月はかなり高く、3 月の+1.7°Cは 1946 年の統計開始以来、高い方から第 2 位、6 月の+1.1°Cと 11 月の+1.6°Cは 1946 年の統計開始以降で高い方から第 3 位となりました。また、4 月の+1.7°Cは、1946 年の統計開始以降で高い方から第 4 位でした。



第 1 図：近畿地方の月平均気温平年差<2022 年>

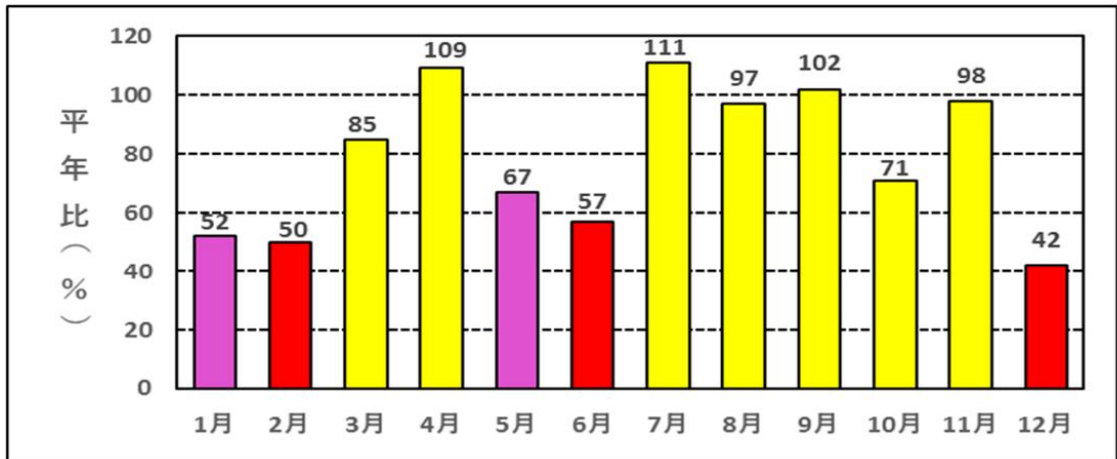
《降水量》

年を通して、かなり少ないか少ない、または平年並で、年降水量は少なかった。

近畿地方の月降水量平年比（第 2 図）を見ると、少ないまたはかなり少ない月以外は平年並で、2022 年の年降水量は平年比 82%と、少なくなりました（第 1 表）。2 月と 12 月は太平洋側を中心に晴れた日が多く、6 月はまとまった降水がなかったため、月降水量はかなり少なくなりました。

* 近畿地方の地域平均は、気象官署等の以下 11 地点の観測値から求めています。

「豊岡、舞鶴、彦根、京都、神戸、姫路、洲本、大阪、奈良、和歌山、潮岬」



■ かなり少ない □ 少ない ■ 平年並 □ 多い ■ かなり多い

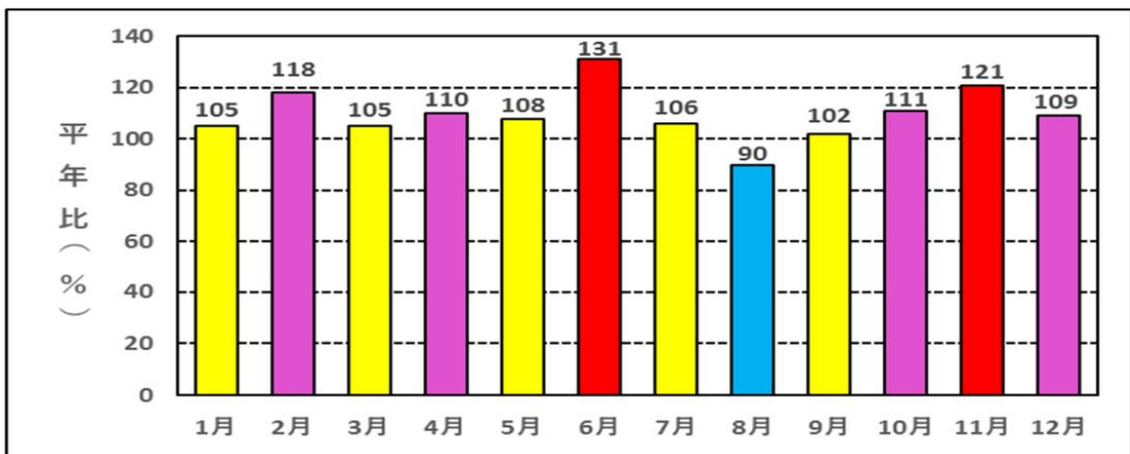
第 2 図：近畿地方の月降水量平年比<2022 年>

《日照時間》

6 月と 11 月は“**顕著な多照**”。

近畿地方の月間日照時間平年比（第 3 図）を見ると、8 月は少なくなりましたが、その他の月は平年並か多くなりました。6 月と 11 月は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、月間日照時間はかなり多くなりました。一方、8 月は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、月間日照時間は少なくなりました。

なお、2022 年の年間日照時間は平年比 109%と平年に比べ多くなりました（第 1 表）。



■ かなり少ない □ 少ない ■ 平年並 □ 多い ■ かなり多い

第 3 図：近畿地方の月間日照時間平年比<2022 年>

《降雪量》

冬（2021年12月～2022年2月）は多雪、2021年12月は**“顕著な多雪”**。

冬（2021年12月～2022年2月）は、冬型の気圧配置となる日が多くなりました。このため、日本海側では曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れた日が多くなりました。強い寒気の影響を受ける時期もあり、日本海側を中心に記録的な大雪や荒れた天気となった所がありました。近畿日本海側の2021年12月の降雪量は平年比504%でかなり多く、1961年の統計開始以降で多い方から第2位となりました。

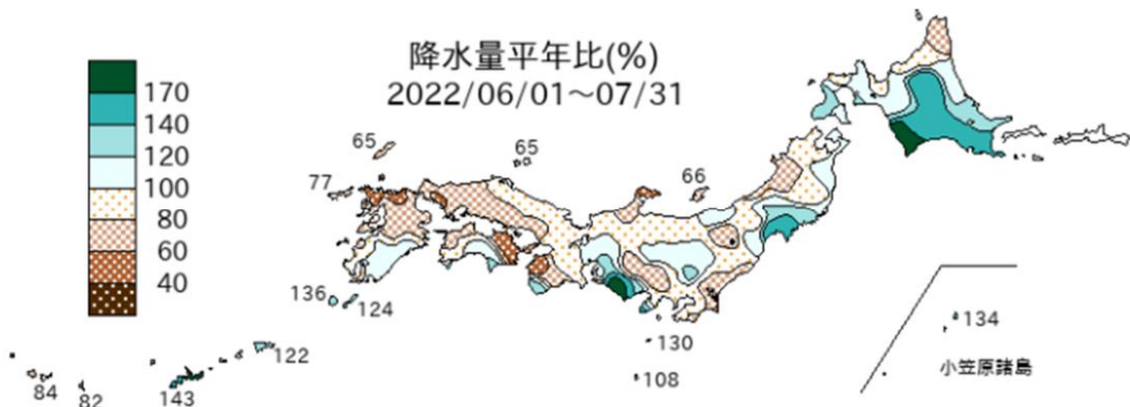
《近畿地方の梅雨》

梅雨入りは6月14日ごろで平年※¹よりかなり遅く、梅雨明けは7月23日ごろで遅かった。

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。

梅雨の時期の降水量（6月～7月）※²は、平年比85%で平年並となりました（第4図、第6表）。



第4図：梅雨の時期（6月～7月）の降水量平年比<2022年>

※¹ 梅雨入りの平年は「6月6日ごろ」、梅雨明けの平年は「7月19日ごろ」となります。

※² 梅雨の時期の降水量は、例年梅雨の期間に該当する6月～7月の観測値を用いています。

《接近及び上陸した台風》

近畿地方に接近した台風は、第8、14、15号の3個（平年は3.4個）で、近畿地方に上陸した台風はありませんでした。

2. 各気象要素の統計値（2022年）

≪近畿地方の各気象要素の統計値≫

第1表：近畿地方の地域平均平年差（比）と階級<2022年>

	平均気温		降水量		日照時間		日本海側の降雪量			
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級		
1月	-0.6	-	52	-	105	0	75	0		
2月	-1.2	-	50	--	118	+	244	++		
3月	+1.7	++	85	0	105	0	5	0		
4月	+1.7	++	109	0	110	+				
5月	+0.1	0	67	-	108	0				
6月	+1.1	++	57	--	131	++				
7月	+1.0	+	111	0	106	0				
8月	+0.8	+	97	0	90	-				
9月	+1.4	+	102	0	102	0				
10月	-0.3	0	71	0	111	+				
11月	+1.6	++	98	0	121	++				
12月	-0.8	-	42	--	109	+			39	-
年	+0.6	+	82	-	109	+			196※	++

階級：-- かなり低い(少ない)、- 低い(少ない)、0 平年並、+ 高い(多い)、++ かなり高い(多い)

※ 値は寒候年（前年の8月1日から当年の7月31日までの期間）の統計

《近畿地方の代表的な地点における各気象要素の統計値》

第 2 表：年平均気温と順位（10 位まで記載）＜2022 年＞

	年平均気温					
	実況値（℃）	平年値（℃）	平年差（℃）	階級	順位（高い方から）	統計開始年
豊岡	15.1	14.6	+0.5	+	10	1918
舞鶴	15.2	14.8	+0.4	+	-	1947
彦根	15.7	15.0	+0.7	+	5	1893
京都	16.8	16.2	+0.6	+	7	1880
神戸	17.5	17.0	+0.5	+	5	1896
姫路	16.1	15.6	+0.5	+	7	1948
洲本	16.5	15.7	+0.8	++	4	1919
大阪	17.5	17.1	+0.4	+	8	1883
奈良	16.2	15.2	+1.0	++	4	1953
和歌山	17.3	16.9	+0.4	+	7	1879
潮岬	17.8	17.5	+0.3	+	7	1913
近畿地方	—	—	+0.6	+	6	1946

第 3 表：年降水量と順位（10 位まで記載）＜2022 年＞

	年降水量					
	実況値（mm）	平年値（mm）	平年比（％）	階級	順位（少ない方から）	統計開始年
豊岡	1654.0	2072.0	80	--	4	1918
舞鶴	1435.5	1941.2	74	--	3	1947
彦根	1426.0	1610.0	89	-	-	1893
京都	1459.5	1522.9	96	0	-	1880
神戸	1160.5	1277.8	91	-	-	1896
姫路	1004.0	1254.7	80	-	7	1948
洲本	976.5	1559.9	63	--	3	1919
大阪	1058.0	1338.3	79	-	-	1883
奈良	1216.0	1365.1	89	-	-	1953
和歌山	1006.5	1414.4	71	-	-	1879
潮岬	2530.0	2654.3	95	0	-	1913
近畿地方	—	—	82	-	10	1946

第 4 表：年間日照時間と順位（10 位まで記載）＜2022 年＞

	年間日照時間					
	実況値（h）	平年値（h）	平年比（％）	階級	順位（多い方から）	統計開始年
豊岡	1621.0	1487.3	109	+	-	1918
舞鶴	1711.7	1552.4	110	+	10	1947
彦根	1996.4	1863.3	107	+	8	1894
京都	2004.3	1794.1	112	++	-	1890
神戸	2310.0	2083.7	111	++	1	1897
姫路	2228.1	2034.4	110	++	3	1948
洲本	2133.9	2069.8	103	0	-	1919
大阪	2319.6	2048.6	113	++	1	1890
奈良	2043.1	1821.1	112	++	3	1953
和歌山	2260.4	2100.1	108	+	-	1889
潮岬	2349.5	2255.9	104	+	-	1913
近畿地方	—	—	109	+	4	1946

階級：-- かなり低い(少ない)、- 低い(少ない)、0 平年並、+ 高い(多い)、++ かなり高い(多い)

第 5 表：年降雪量（日本海側の地点）＜2022 年＞

	年降雪量※			
	実況値 (cm)	平年値 (cm)	平年比 (%)	階級
豊岡	252	204	124	+
舞鶴	277	135	205	+
彦根	209	81	258	++
近畿日本海側	—	—	196	++

階級：-- かなり少ない、- 少ない、0 平年並、+ 多い、++ かなり多い

※ 値は寒候年（前年の 8 月 1 日から当年の 7 月 31 日までの期間）の統計

《近畿地方の梅雨の時期（6 月～7 月）における代表的な地点の降水量》

第 6 表：梅雨の時期（6 月～7 月）の降水量と平年比＜2022 年＞

	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
豊岡	282.0	337.7	84
舞鶴	350.0	347.5	101
彦根	401.0	394.6	102
京都	428.0	423.3	101
神戸	333.0	364.6	91
姫路	237.0	344.7	69
洲本	157.5	380.4	41
大阪	275.0	359.5	76
奈良	343.5	357.6	96
和歌山	147.5	359.3	41
潮岬	894.0	663.1	135
近畿地方	—	—	85

階級：-- かなり少ない、- 少ない、0 平年並、+ 多い、++ かなり多い

各月・季節の天候のまとめは、以下 URL の「近畿地方における過去の天候」を参照してください。

URL：<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/chihou/chihou.html>