

兵庫県の気象

令和7年（2025年）年報

掲 載 内 容

気象概況	1 ~ 2
平年差（比）・階級区分表	3 ~ 5
更新した極値	6 ~ 7
気象経過図	8 ~ 10
気象分布図	11 ~ 13
警報・注意報の発表回数	14 ~ 20
台風の発生数と日本への接近数・上陸数	21
地上気象観測年統計値表（神戸・豊岡・姫路・洲本）	22 ~ 23
地域気象観測年報	24 ~ 25
地域気象観測積雪年報	25
地域気象観測所一覧表	26

※ 観測値には、速報値を含みます。

神戸地方気象台

観測値(要素)の解説

神戸地方気象台及び豊岡、姫路、洲本特別地域気象観測所

要素		最小位数と単位	説明	
平均気圧(現地・海面)		0.1hPa	日平均値(毎正時の平均)の月平均値	
最低海面気圧		0.1hPa	日最低海面気圧の月最低・その起日	
気温	平均	0.1℃	日平均値(毎正時の平均)の月平均値	
	日最高平均		日最高気温(任意の時分の最高値)の月平均値	
	日最低平均		日最低気温(任意の時分の最低値)の月平均値	
	最高		日最高気温の月最高と起日	
	最低		日最低気温の月最低と起日	
平均蒸気圧		0.1hPa	日平均値(毎正時の平均)の月平均値	
相対湿度	平均	1%	日平均値(毎正時の平均)の月平均値	
	最小		日最小相対湿度(任意の時分の最小値)の月最小と起日	
日照時間		0.1h	日量の月合計値	
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する月平均値	
降水量	月降水量	0.5mm	日降水量の月合計値	
	最大日量		日降水量の月最大と起日	
	最大1時間		日最大1時間(任意の1時間分間最大値)の月最大と起日	
	最大10分間		日最大10分間(任意の10分間最大値)の月最大と起日	
	最大24時間		24時間降水量の月最大とその起日	
最多風向		16方位	月間の全時刻別値から最も度数の多い風向	
風速	平均		0.1m/s	日平均値の月平均値
	最大	風速	0.1m/s	日最大風速の月最大値と風向および起日
		風向	16方位	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	日最大瞬間風速の月最大値と風向及び起日
		風向	16方位	最大瞬間風速の風向
	積雪 ^{※1}	合計		1cm
最大日量			降雪量の深さの月最大とその起日	
最深積雪			日最深積雪の月最大値と起日	

※1 神戸地方気象台及び豊岡特別地域気象観測所でのみ観測

地域気象観測所及び地域雨量観測所

要素		最小位数と単位	説明	
気温	平均	0.1℃	日平均値(毎正時の平均)の月平均値	
	日最高平均		日最高気温(任意の時分の最高値)の月平均値	
	日最低平均		日最低気温(任意の時分の最高値)の月平均値	
	最高		日最高気温の月最高と起日	
	最低		日最低気温の月最低と起日	
平均蒸気圧		0.1hPa	日平均値(毎正時の平均)の月平均値	
相対湿度	平均	1%	日平均値(毎正時の平均)の月平均値	
	最小		日最小相対湿度(任意の時刻の最小値)の月最小と起日	
日照時間		0.1h	日量の月合計値	
降水量	月降水量	0.5mm	日降水量の月合計値	
	最大日降水量		日降水量の月最大と起日	
	最大1時間		日最大1時間(任意の1時間最大値)の月最大と起日	
	最大10分間		日最大10分間(任意の10分間最大値)の月最大と起日	
最多風向		16方位	月間の全時刻別値から最も度数の多い風向	
風速	平均		0.1m/s	日平均値の月平均値
	最大	風速	0.1m/s	日最大風速の月最大値と起日
		風向	16方位	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	日最大瞬間風速の月最大値と起日
		風向	16方位	最大瞬間風速の風向
	積雪 ^{※2}	年計		1cm
最深積雪			日最深積雪の年最大値と起日	
積雪差日計最大			毎正時の積雪の深さの正の値の日合計の年最大値	

※2 香住、兎和野高原及び和田山地域気象観測所でのみ観測

記号の説明

—	現象なし	該当現象、または該当現象による量等がない場合
)	準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	欠測	測器の故障などで値が得られなかった場合
*	極値の起日重複	一つの極値に対して、期間内に起日が2日以上ある場合、起日の新しい方を掲載し*を付加します。

令和7年(2025年)の気象概況

(1/2)

【年間の特徴】

梅雨明け後は、太平洋高気圧に覆われて晴れて、気温の高い日が多かった。また、秋にかけても暖かい空気に覆われたため、気温の高い日が多かった。

年平均気温は全ての観測地点で平年よりかなり高かった。日照時間の年合計はほとんどの観測地点で平年よりかなり多く、神戸、姫路では年合計の極値を更新した。降水量の年合計は全ての観測地点で平年より少なかった。

なお、近畿地方の梅雨は、5月17日頃梅雨入り、6月27日頃梅雨明けとなり、梅雨入り・梅雨明けの記録がある1951年(昭和26年)以降、最も早い梅雨入り・梅雨明けとなった。

【月ごとの気象経過】

1月： 南部では、高気圧に覆われて晴れる日があったが、寒気や湿った空気の影響で雪や雨の降った日が多かった。また、冬型の気圧配置が強まり、北部では大雪となった日があった。

平均気温は全ての観測地点で平年並か平年より高かった。日照時間は全ての観測地点で平年よりかなり多く、神戸と姫路では1月の月間日照時間の多い方からの極値を更新した。降水量はほとんどの観測地点で平年より少なかった。

2月： 冬型の気圧配置となった日が多く、南部は晴れや曇りの日が多く、北部では大雪となった日があった。

平均気温は全ての観測地点で平年より低く、日照時間はほとんどの観測地点で平年より多かった。降水量は南部ではほとんどの観測地点で平年よりかなり少なく、北部ではほとんどの観測地点で平年より多かった。

3月： 高気圧に覆われ晴れる日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多かった。

平均気温は全ての観測地点で平年より高く、日照時間は南部では平年より少ない観測地点が多く、北部では平年並か平年より多かった。降水量はほとんどの観測地点で平年並か平年より多かった。

また、神戸・豊岡・姫路・洲本の観測所で、3月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。

4月： 上旬と中旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多かったが、下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温はほとんどの観測地点で平年より高く、日照時間はほとんどの観測地点で平年より多く、降水量は全ての観測地点で平年より少なかった。

5月： 低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多く、特に17日、24日は大雨となった。

平均気温と日照時間は平年並の観測地点が多く、降水量は南部ではほとんどの観測地点で平年並、北部ではほとんどの観測地点で平年より少なかった。

また、豊岡では、21日の日最高気温が5月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。

6月： 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多く、特に10日、11日、23日は大雨となった。

平均気温は全ての観測地点で平年よりかなり高く、日照時間は全ての観測地点で平年より多く、降水量は平年並の観測地点が多かった。

また、神戸、豊岡、姫路、洲本では、6月の「月平均気温の高い方から」の極値を更新し、神戸、洲本では、6月の「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。

令和7年(2025年)の気象概況

(2/2)

【月ごとの気象経過】

- 7月： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もあり、2日、8日、10日、14日、17日は大雨となった。
平均気温は全ての観測地点で平年よりかなり高く、日照時間は全ての観測地点で平年よりかなり多く、降水量は平年より少ない観測地点が多かった。
また、平均気温及び日照時間は、ほとんどの観測地点で極値を更新し、30日は柏原で日最高気温が41.2℃と兵庫県内の観測史上1位の気温を観測し、更に7月としての全国の日最高気温の高い方からの極値も更新した。
- 8月： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もあった。7日、10日、11日、14日、25日、27日は大雨となった。
平均気温はほとんどの観測地点で平年よりかなり高く、日照時間は全ての観測地点で平年並か平年より多く、降水量は平年並の観測地点が多かった。
- 9月： 前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の降った日が多かった。2日、4日、5日、10日、11日、18日は大雨となった。
平均気温は全ての観測地点で平年よりかなり高く、日照時間はほとんどの観測地点で平年並か平年より少なく、降水量は全ての観測地点で平年並か平年より少なかった。
豊岡では、9月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。
- 10月： 上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や湿った空気等の影響で曇りや雨の降った日が多かった。14日、26日、31日は大雨となった。
平均気温は全ての観測地点でかなり高く、日照時間はほとんどの観測地点で平年より少なく、降水量は全ての観測地点で平年並か平年より多かった。
- 11月： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もあった。
平均気温はほとんどの観測地点で平年並、日照時間は全ての観測地点で平年より多く、降水量はほとんどの観測地点で平年より少なかった。
- 12月： 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で雨や雪の降った日が多かった。3日から4日にかけてと25日から26日にかけて、冬型の気圧配置が強まり、26日は北部では山地を中心に大雪となり、神戸では初雪を観測した。
平均気温はほとんどの観測地点で平年より高く、日照時間は全ての観測地点で平年より多かった。降水量は南部ではほとんどの観測地点で平年並か平年より少なく、北部ではほとんどの観測地点で平年並であった。

平均気温の平年差・階級区分表

令和7年(2025年)

気温(°C)、平年差(°C)

		神戸		豊岡		姫路		洲本	
		気温	平年差 階級	気温	平年差 階級	気温	平年差 階級	気温	平年差 階級
1月	本年	6.7	+0.5	3.7	+0.4	4.7	+0.3	5.7	+0.2
	平年	6.2	高い	3.3	高い	4.4	高い	5.5	高い
2月	本年	5.3	-1.2	2.2	-1.5	3.6	-1.4	4.6	-1.2
	平年	6.5	低い	3.7	低い	5.0	低い	5.8	低い
3月	本年	10.9	+1.1	8.0	+0.8	9.2	+0.9	9.9	+0.7
	平年	9.8	高い	7.2	高い	8.3	高い	9.2	高い
4月	本年	15.8	+0.8	13.4	+0.7	14.5	+0.9	14.9	+0.7
	平年	15.0	高い	12.7	高い	13.6	高い	14.2	高い
5月	本年	20.0	+0.2	18.1	+0.3	18.8	+0.3	19.0	0.0
	平年	19.8	平年並	17.8	平年並	18.5	高い	19.0	平年並
6月	本年	24.9	+1.5	24.1	+2.3	24.3	+1.9	24.1	+1.7
	平年	23.4	かなり高い	21.8	かなり高い	22.4	かなり高い	22.4	かなり高い
7月	本年	29.4	+2.3	29.4	+3.4	29.1	+2.7	28.8	+2.2
	平年	27.1	かなり高い	26.0	かなり高い	26.4	かなり高い	26.6	かなり高い
8月	本年	29.8	+1.2	28.6	+1.5	29.1	+1.3	29.2	+1.5
	平年	28.6	かなり高い	27.1	高い	27.8	かなり高い	27.7	かなり高い
9月	本年	27.7	+2.3	25.5	+2.9	26.5	+2.7	26.5	+2.6
	平年	25.4	かなり高い	22.6	かなり高い	23.8	かなり高い	23.9	かなり高い
10月	本年	21.6	+1.8	18.6	+2.0	20.2	+2.3	20.3	+2.0
	平年	19.8	かなり高い	16.6	かなり高い	17.9	かなり高い	18.3	かなり高い
11月	本年	14.3	+0.1	11.2	+0.1	12.0	+0.1	13.1	+0.3
	平年	14.2	平年並	11.1	平年並	11.9	平年並	12.8	平年並
12月	本年	9.9	+1.1	6.8	+0.9	7.6	+1.0	8.8	+0.7
	平年	8.8	高い	5.9	高い	6.6	高い	8.1	高い
年	本年	18.0	+1.0	15.8	+1.2	16.6	+1.0	17.1	+1.0
	平年	17.0	かなり高い	14.6	かなり高い	15.6	かなり高い	16.1	かなり高い

日照時間の平年比・階級区分表

令和7年(2025年)

日照時間(h)、平年比(%)

		神戸		豊岡		姫路		洲本	
		日照時間	平年比 階級	日照時間	平年比 階級	日照時間	平年比 階級	日照時間	平年比 階級
1月	本年	205.7	141	99.9	154	201.3	135	171.0	137
	平年	145.8	かなり多い	65.0	かなり多い	149.1	かなり多い	125.0	かなり多い
2月	本年	165.8	116	80.7	107	183.0	128	154.5	108
	平年	142.4	多い	75.4	平年並	142.5	かなり多い	142.5	多い
3月	本年	162.7	93	127.8	109	163.7	94	169.2	91
	平年	175.8	少ない	116.8	平年並	173.7	平年並	186.4	少ない
4月	本年	202.2	104	179.3	109	207.9	108	207.8	104
	平年	194.8	平年並	164.0	多い	191.8	多い	199.6	平年並
5月	本年	176.3	87	186.2	100	190.5	94	175.7	85
	平年	202.6	少ない	186.8	平年並	203.1	平年並	207.0	少ない
6月	本年	192.2	117	177.8	129	194.3	125	185.2	122
	平年	164.0	多い	138.1	かなり多い	156.0	かなり多い	151.5	かなり多い
7月	本年	316.0	167	307.0	204	291.9	170	308.4	162
	平年	189.4	かなり多い	150.5	かなり多い	172.1	かなり多い	189.9	かなり多い
8月	本年	257.9	112	225.0	119	230.2	110	249.9	113
	平年	229.6	多い	189.0	多い	209.9	平年並	221.8	多い
9月	本年	187.8	115	110.1	89	145.3	91	182.9	117
	平年	163.9	多い	123.2	少ない	158.8	少ない	156.6	多い
10月	本年	145.1	85	93.2	81	150.5	90	144.5	94
	平年	169.8	少ない	115.0	少ない	167.4	少ない	153.4	平年並
11月	本年	176.8	116	111.3	123	184.1	119	166.0	123
	平年	152.2	多い	90.6	かなり多い	154.8	かなり多い	135.2	かなり多い
12月	本年	182.4	119	89.5	123	170.2	110	145.7	116
	平年	153.2	かなり多い	72.9	多い	155.1	多い	125.7	かなり多い
年	本年	2370.9	114	1787.8	120	2312.9	114	2260.8	113
	平年	2083.7	かなり多い	1487.3	かなり多い	2034.4	かなり多い	1994.5	かなり多い

降水量の平年比・階級区分表

令和7年(2025年)

降水量(mm)、平年比(%)

		神戸		豊岡		姫路		洲本	
		降水量	平年比 階級	降水量	平年比 階級	降水量	平年比 階級	降水量	平年比 階級
1月	本年	24.5	64	148.5	60	12.0	33	33.0	68
	平年	38.4	少ない	248.0	かなり少ない	36.9	かなり少ない	48.2	少ない
2月	本年	14.0	25	219.5	117	13.0	27	31.0	46
	平年	55.6	かなり少ない	188.0	多い	48.6	かなり少ない	67.1	少ない
3月	本年	93.0	99	184.0	122	113.5	123	80.5	74
	平年	94.2	平年並	150.6	多い	92.0	多い	109.0	少ない
4月	本年	44.0	44	48.0	48	52.5	50	67.5	57
	平年	100.6	少ない	99.6	少ない	104.7	少ない	117.5	少ない
5月	本年	125.0	93	80.0	66	128.0	101	236.0	163
	平年	134.7	平年並	122.1	少ない	127.3	平年並	145.0	多い
6月	本年	214.5	121	135.0	90	150.0	94	164.5	83
	平年	176.7	多い	150.0	平年並	160.4	平年並	198.2	平年並
7月	本年	161.5	86	20.0	11	97.0	53	111.0	61
	平年	187.9	平年並	187.7	かなり少ない	184.3	少ない	182.2	平年並
8月	本年	63.0	61	106.0	73	142.0	135	49.5	42
	平年	103.4	平年並	144.5	平年並	105.4	平年並	117.0	平年並
9月	本年	141.5	90	183.5	75	107.0	60	180.5	81
	平年	157.2	平年並	243.8	平年並	177.8	少ない	223.6	平年並
10月	本年	112.0	95	188.0	109	89.5	82	106.5	57
	平年	118.0	平年並	172.4	平年並	108.7	平年並	185.6	平年並
11月	本年	31.0	50	90.5	59	34.0	56	42.5	46
	平年	62.4	少ない	154.6	かなり少ない	61.2	少ない	91.5	少ない
12月	本年	52.5	108	230.0	101	32.5	68	48.0	64
	平年	48.7	平年並	227.6	平年並	47.5	少ない	75.1	少ない
年	本年	1076.5	84	1633.0	79	971.0	77	1150.5	74
	平年	1277.8	少ない	2072.0	かなり少ない	1254.7	少ない	1559.9	少ない

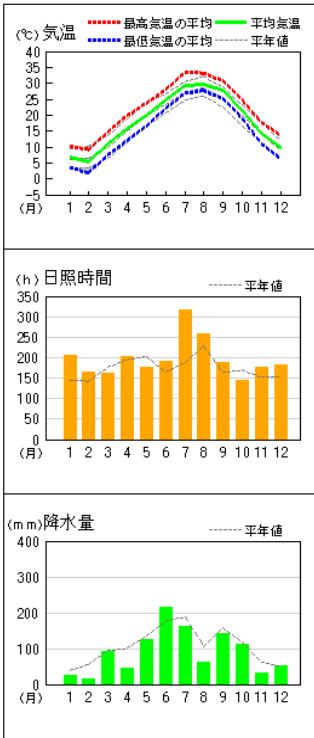
令和7年(2025年)に更新した極値(神戸、豊岡、姫路、洲本)					
	項目	観測所名	観測した極値	従来極値	統計期間
1月	月間日照時間の多い方から	神戸	205.7時間 (2025年1月)	192.2時間 (2011年1月)	1898年1月～ 2025年1月
	月間日照時間の多い方から	姫路	201.3時間 (2025年1月)	194.9時間 (2011年1月)	1948年1月～ 2025年1月
2月	更新した極値なし				
3月	日最高気温の高い方から	神戸	23.7℃ (2025年3月27日)	23.7℃ (1902年3月19日)	1897年3月～ 2025年3月
	日最高気温の高い方から	豊岡	26.8℃ (2025年3月27日)	26.7℃ (1941年3月20日)	1918年3月～ 2025年3月
	日最高気温の高い方から	姫路	25.0℃ (2025年3月26日)	24.6℃ (2023年3月22日)	1948年3月～ 2025年3月
	日最高気温の高い方から	洲本	24.4℃ (2025年3月26日)	24.4℃ (1956年3月25日)	1919年3月～ 2025年3月
4月	更新した極値なし				
5月	日最高気温の高い方から	豊岡	34.3℃ (2025年5月21日)	33.9℃ (2019年5月27日)	1918年5月～ 2025年5月
6月	日最低気温の高い方から	神戸	26.3℃ (2025年6月30日)	26.3℃ (2011年6月30日)	1897年6月～ 2025年6月
	月平均気温の高い方から	神戸	24.9℃ (2025年6月)	24.4℃ (2005年6月)	1897年6月～ 2025年6月
	月平均気温の高い方から	豊岡	24.1℃ (2025年6月)	23.7℃ (2005年6月)	1918年6月～ 2025年6月
	月平均気温の高い方から	姫路	24.3℃ (2025年6月)	24.0℃ (2005年6月)	1948年6月～ 2025年6月
	日最低気温の高い方から	洲本	25.2℃ (2025年6月22日)	25.2℃ (2011年6月27日)	1919年6月～ 2025年6月
	月平均気温の高い方から	洲本	24.1℃ (2025年6月)	23.8℃ (2020年6月)	1919年6月～ 2025年6月
7月	月平均気温の高い方から	神戸	29.4℃ (2025年7月)	29.1℃ (1994年7月)	1897年7月～ 2025年7月
	月間日照時間の多い方から	神戸	316.0時間 (2025年7月)	295.8時間 (1942年7月)	1897年7月～ 2025年7月
	日最高気温の高い方から	豊岡	39.3℃ (2025年7月27日)	39.3℃ (2000年7月22日)	1918年7月～ 2025年7月
	月平均気温の高い方から	豊岡	29.4℃ (2025年7月)	28.0℃ (2018年7月)	1918年7月～ 2025年7月
	月間日照時間の多い方から	豊岡	307.0時間 (2025年7月)	300.8時間 (1978年7月)	1918年7月～ 2025年7月
	月平均気温の高い方から	姫路	29.1℃ (2025年7月)	28.8℃ (1994年7月)	1948年7月～ 2025年7月
	月間日照時間の多い方から	姫路	291.9℃ (2025年7月)	265.9時間 (1978年7月)	1948年7月～ 2025年7月
	月平均気温の高い方から	洲本	28.8℃ (2025年7月)	28.3℃ (2024年7月)	1919年7月～ 2025年7月
8月	日最高気温の高い方から	洲本	38.2℃ (2025年8月6日)	38.0℃ (2020年8月17日)	1919年8月～ 2025年8月
	日最低気温の高い方から	洲本	28.4℃ (2025年8月4日)	28.3℃ (2022年8月9日)	1919年8月～ 2025年8月
9月	日最高気温の高い方から	豊岡	38.1℃ (2025年9月2日)	38.0℃ (2024年9月20日)	1918年9月～ 2025年9月

令和7年(2025年)に更新した極値(神戸、豊岡、姫路、洲本)					
	項目	観測所名	観測した極値	従来極値	統計期間
10月	更新した極値なし				
11月	更新した極値なし				
12月	更新した極値なし				
年	日平均気温25℃以上年間日数	神戸	110日 (2025年)	101日 (2024年)	1896年～ 2025年
	日最高気温30℃以上年間日数	神戸	91日 (2025年)	84日 (2024年)	1896年～ 2025年
	日最低気温25℃以上年間日数	神戸	82日 (2025年)	77日 (2024年)	1896年～ 2025年
	月間日照時間の多い方から	神戸	316.0時間 (2025年7月)	306.8時間 (2020年8月)	1897年3月～ 2025年12月
	年間日照時間の多い方から	神戸	2370.9時間 (2025年)	2318.7時間 (2023年)	1897年～ 2026年
	日平均気温25℃以上年間日数	豊岡	95日 (2025年)	86日 (2024年)	1918年～ 2025年
	日最高気温25℃以上年間日数	豊岡	155日 (2025年)	153日 (2024年)	1918年～ 2025年
	日最高気温30℃以上年間日数	豊岡	99日 (2025年)	92日 (2024年)	1918年～ 2025年
	日最高気温35℃以上年間日数	豊岡	44日 (2025年)	38日 (2023年)	1918年～ 2025年
	月間日照時間の多い方から	豊岡	307.0時間 (2025年7月)	301.3時間 (1985年8月)	1918年1月～ 2025年12月
	日平均気温25℃以上年間日数	姫路	100日 (2025年)	90日 (2024年)	1948年～ 2025年
	日最高気温30℃以上年間日数	姫路	90日 (2025年)	83日 (2024年)	1948年～ 2025年
	日最低気温25℃以上年間日数	姫路	53日 (2025年)	48日 (2024年)	1948年～ 2025年
	月間日照時間の多い方から	姫路	291.9時間 (2025年7月)	286.1時間 (1965年8月)	1948年1月～ 2025年12月
	年間日照時間の多い方から	姫路	2312.9時間 (2025年)	2242.4時間 (1994年)	1948年～ 2025年
	日最高気温の高い方から	洲本	38.2℃ (2025年8月6日)	38.0℃ (2020年8月17日)	1919年1月～ 2025年12月
	日最低気温の高い方から	洲本	28.4℃ (2025年8月4日)	28.3℃ (2022年8月9日)	1919年1月～ 2025年12月
	日平均気温25℃以上年間日数	洲本	98日 (2025年)	89日 (2023年)	1919年～ 2025年
	日最高気温30℃以上年間日数	洲本	89日 (2025年)	78日 (2024年)	1919年～ 2025年
	日最低気温25℃以上年間日数	洲本	49日 (2025年)	48日 (2024年)	1919年～ 2025年

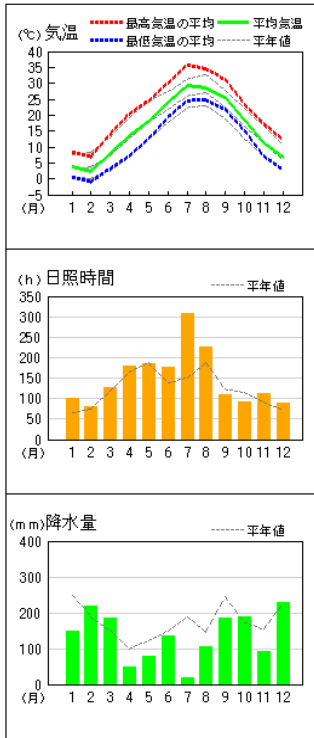
令和7年(2025年)の気象経過図

(1/3)

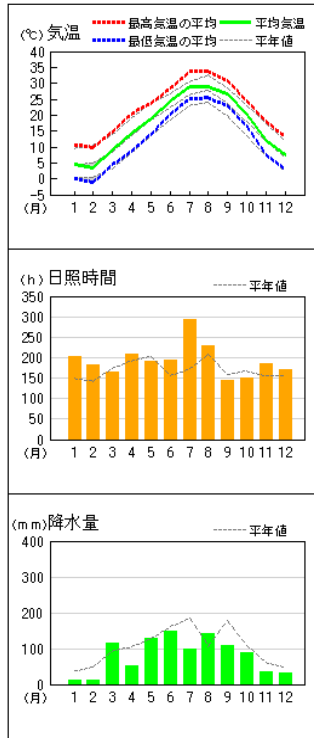
神戸



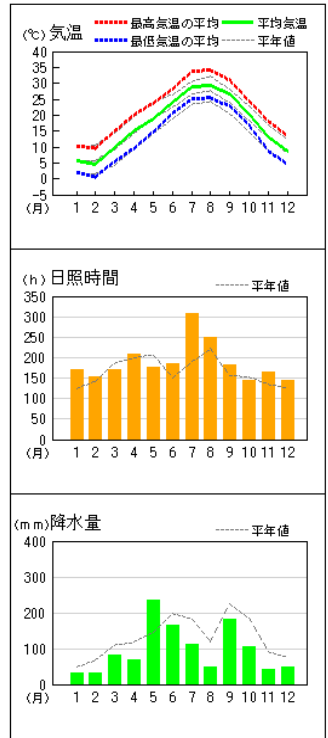
豊岡



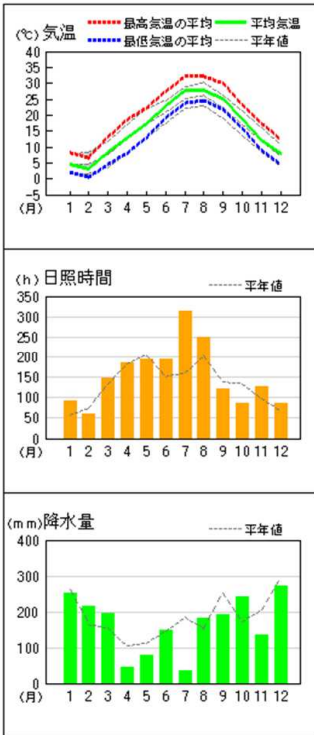
姫路



洲本



香住



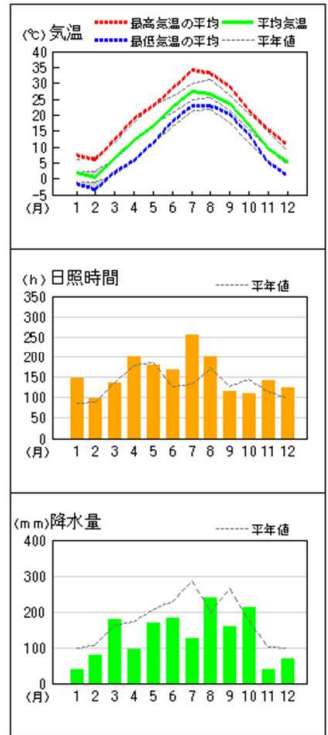
兔和野高原



和田山



生野



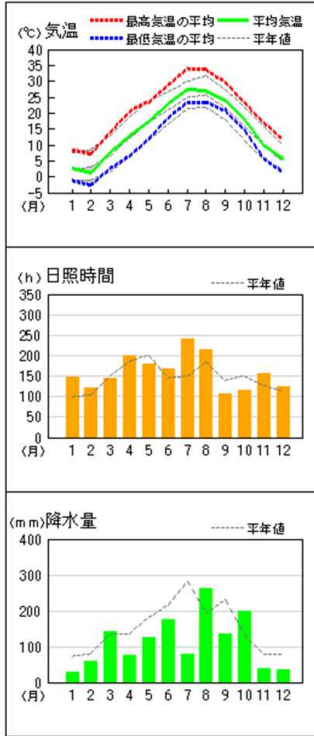
令 和 7 年 (2025 年) の 気 象 経 過 図

(2/3)

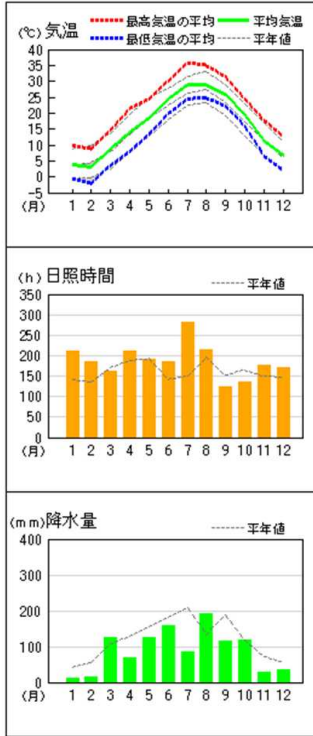
柏 原



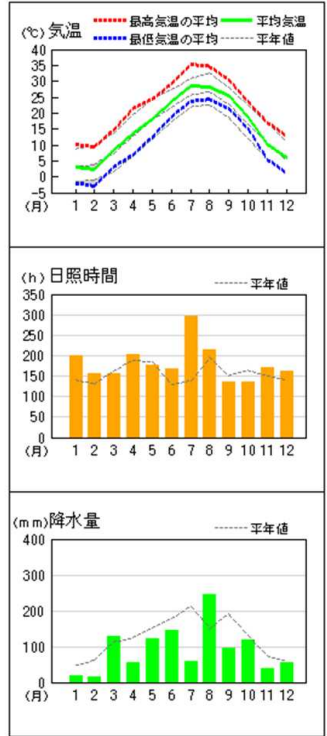
一 宮



福 崎



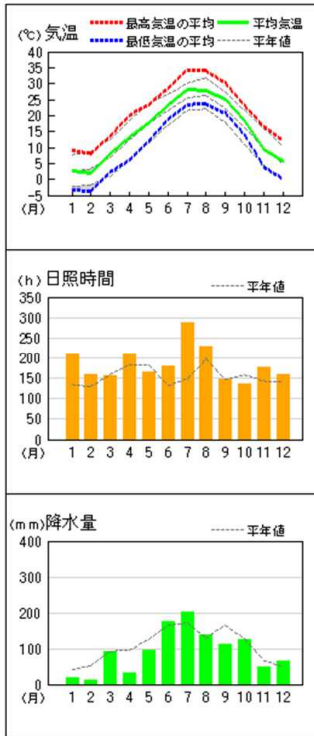
西 脇



上 郡



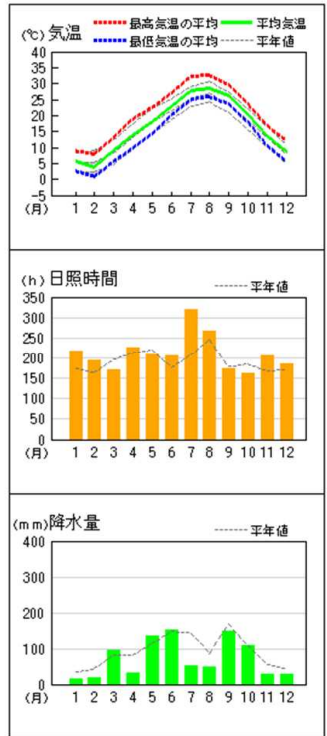
三 田



三 木



家 島



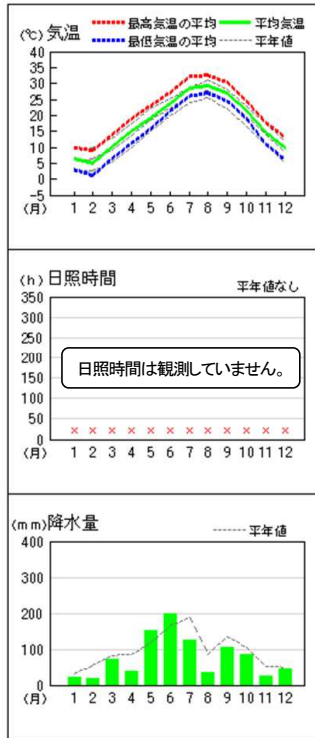
令和7年(2025年)の気象経過図

(3/3)

明石



神戸空港



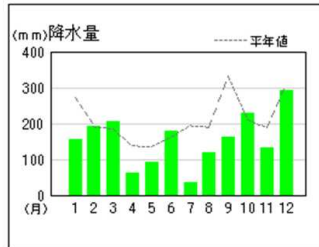
郡家



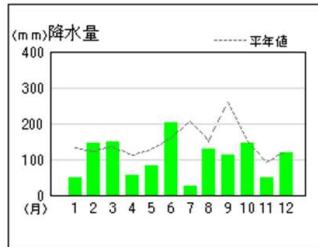
南淡



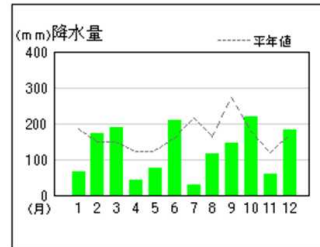
温泉



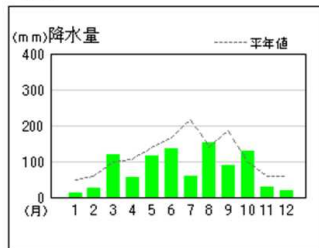
大屋



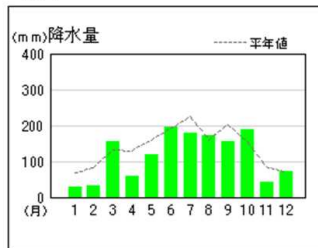
八鹿



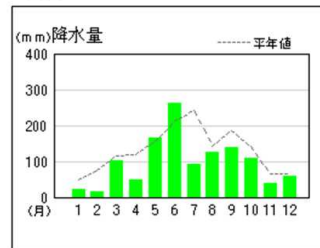
佐用



後川



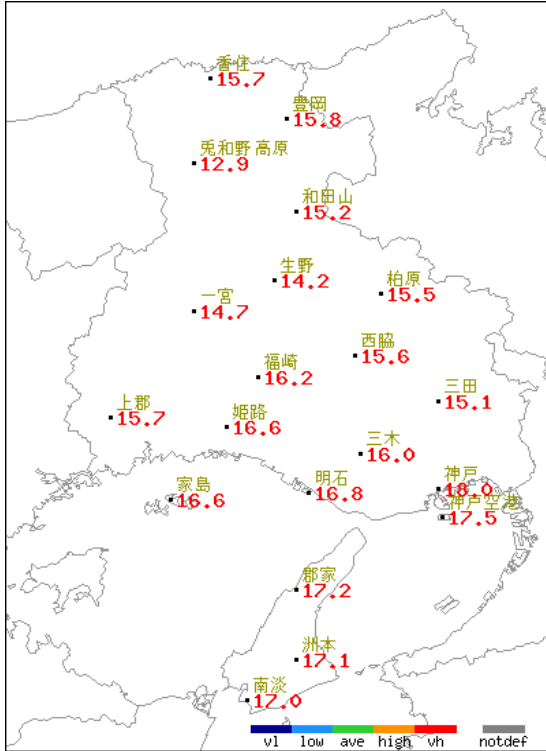
西宮



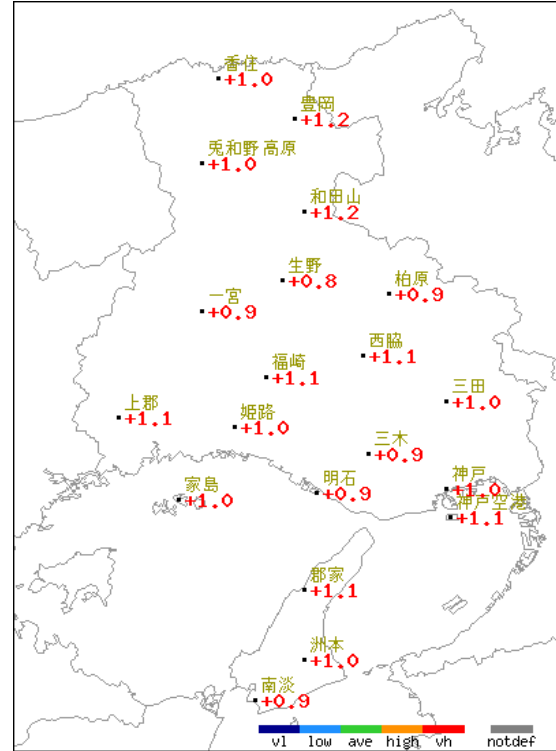
令和7年(2025年)の気象分布図 平均気温(年平均)

【平均気温】

(実況値:°C)



(平年差:°C)



地点名	実況値(°C)	平年値(°C)	平年差(°C)
香住	15.7	14.7	1.0
豊岡	15.8	14.6	1.2
兔和野高原	12.9	11.9	1.0
和田山	15.2	14.0	1.2
生野	14.2	13.4	0.8
柏原	15.5	14.6	0.9
一宮	14.7	13.8	0.9
福崎	16.2	15.1	1.1
西脇	15.6	14.5	1.1
上郡	15.7	14.6	1.1
姫路	16.6	15.6	1.0
三田	15.1	14.1	1.0
三木	16.0	15.1	0.9
家島	16.6	15.6	1.0
明石	16.8	15.9	0.9
神戸空港	17.5	16.4	1.1
神戸	18.0	17.0	1.0
郡家	17.2	16.1	1.1
洲本	17.1	16.1	1.0
南淡	17.0	16.1	0.9

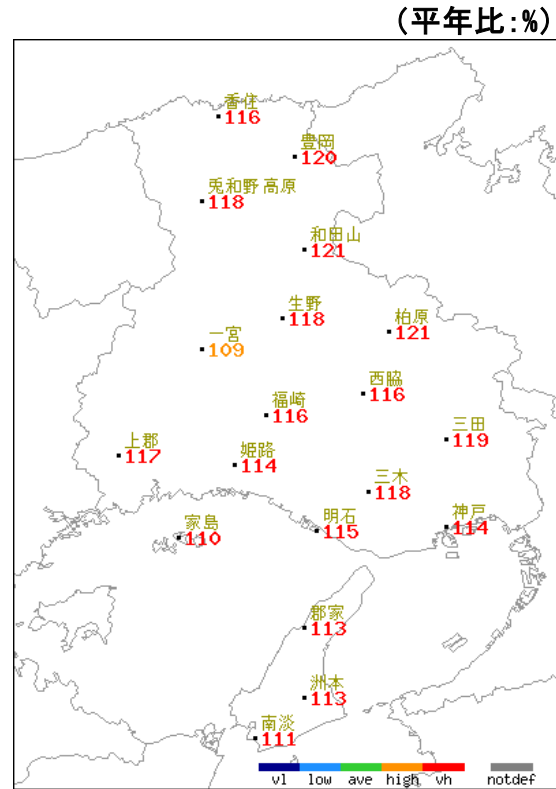
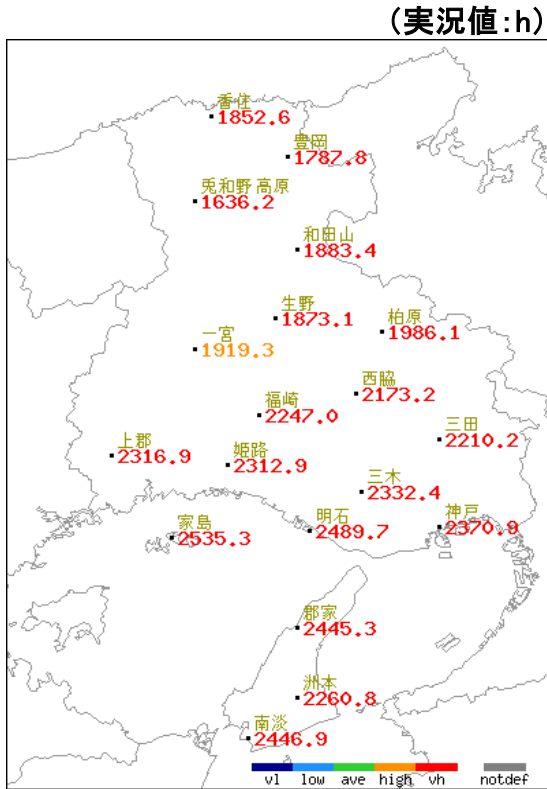
凡例

記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

記号	色	階級区分
vh	赤	平年よりかなり高い
high	黄	平年より高い
ave	緑	平年並
low	青	平年より低い
vl	濃青	平年よりかなり低い
notdef	グレー	(平年値なし)比較できない

令和7年(2025年)の気象分布図 日照時間(年合計)

【日照時間】



地点名	実況値(h)	平年値(h)	平年比(%)
香住	1852.6	1603.9	116
豊岡	1787.8	1487.3	120
兔和野高原	1636.2	1382.5	118
和田山	1883.4	1559.8	121
生野	1873.1	1592.0	118
柏原	1986.1	1644.1	121
一宮	1919.3	1755.6	109
福崎	2247.0	1929.9	116
西脇	2173.2	1872.5	116
上郡	2316.9	1984.7	117
姫路	2312.9	2034.4	114
三田	2210.2	1853.3	119
三木	2332.4	1973.3	118
家島	2535.3	2298.9	110
明石	2489.7	2160.3	115
神戸	2370.9	2083.7	114
郡家	2445.3	2173.1	113
洲本	2260.8	1994.5	113
南淡	2446.9	2201.6	111

凡例

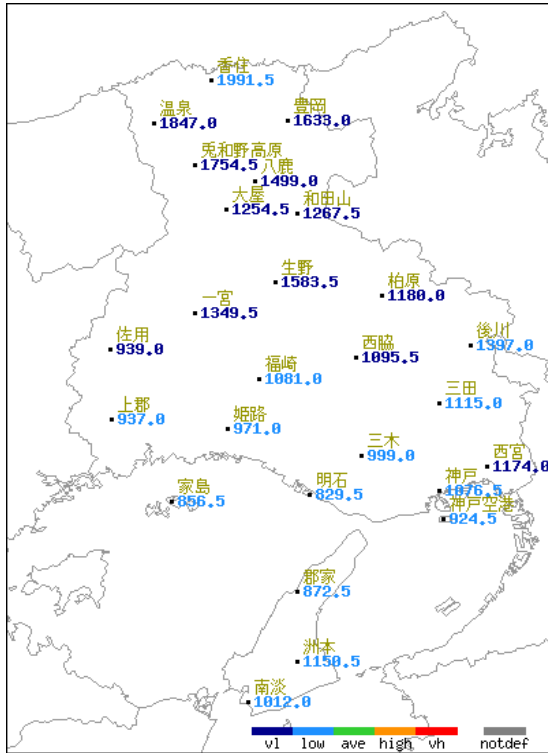
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

記号	色	階級区分
vh	赤	平年よりかなり多い
high	黄	平年より多い
ave	緑	平年並
low	青	平年より少ない
vl	濃青	平年よりかなり少ない
notdef	グレー	(平年値なし)比較できない

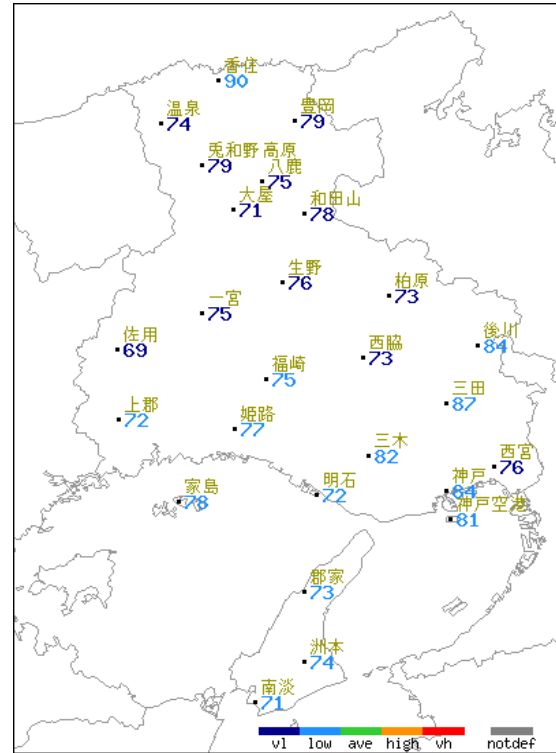
令和7年(2025年)の気象分布図 降水量(年合計)

【降水量】

(実況値: mm)



(平年比: %)



地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
香住	1991.5	2213.5	90
温泉	1847.0	2497.3	74
豊岡	1633.0	2072.0	79
兔和野高原	1754.5	2223.0	79
大屋	1254.5	1764.8	71
八鹿	1499.0	2008.1	75
和田山	1267.5	1628.0	78
生野	1583.5	2091.8	76
柏原	1180.0	1616.7	73
佐用	939.0	1369.8	69
一宮	1349.5	1805.4	75
福崎	1081.0	1445.0	75
西脇	1095.5	1509.3	73
後川	1397.0	1657.1	84
上郡	937.0	1302.2	72
姫路	971.0	1254.7	77
三田	1115.0	1281.8	87
三木	999.0	1220.7	82
西宮	1174.0	1554.2	76
家島	856.5	1103.0	78
明石	829.5	1156.6	72
神戸空港	924.5	1148.4	81
神戸	1076.5	1277.8	84
郡家	872.5	1197.1	73
洲本	1150.5	1559.9	74
南淡	1012.0	1417.4	71

凡例

記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

記号	色	階級区分
vh	赤	平年よりかなり多い
high	オレンジ	平年より多い
ave	黄緑	平年並
low	青	平年より少ない
vl	濃青	平年よりかなり少ない
notdef	グレー	(平年値なし)比較できない

台風が発生数と日本への接近数・上陸数

令和7年(2025年)

- 発生数は27個(平年は25.1個)でした。
- 日本への上陸数は3個(平年は 3.0個)でした。
- 日本への接近数は13個(平年は11.7個)でした。
- 近畿地方への接近数は2個(平年は 3.4個)でした。

令和7年(2025年)の台風月別数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数 ※1	0	0	0	0	0	2	7	5	6	4	3	0	27
平年値 ※2	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
日本への上陸数 ※3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
平年値 ※2	—	—	—	—	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	—	—	3.0
日本への接近数 ※4	0	0	0	0	0	1	5	4	1	2	1	0	13
平年値 ※2	—	—	—	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 ※4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
平年値 ※2	—	—	—	—	0.1	0.3	0.6	0.7	1.1	0.7	—	—	3.4

※1 「発生」は協定世界時を基準にしています。

※2 平年値は、1991～2020年の30年平均です。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。

※3 「日本への上陸」とは、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です。なお、小さい島や半島を横切って短時間で再び海上へ出る場合は「通過」といい、「上陸」とはいいません。

※4 「日本(近畿地方)への接近」とは、台風の中心が国内(近畿地方)のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合です。接近数は、2か月にまたがる場合があり、各月の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47770 地点名 神戸 (兵庫県)

気象官署名 神戸地方気象台

2025年(令和7年)

Table with columns for month, pressure, temperature, humidity, and wind speed. Includes data for each month and annual totals.

Table with columns for precipitation and snowfall. Includes daily, monthly, and annual totals for precipitation and snow.

Table with columns for weather grade and frequency. Includes counts for various weather conditions like rain, snow, and wind.

地点番号 47747 地点名 豊岡 (兵庫県)

気象官署名 神戸地方気象台

2025年(令和7年)

Table with columns for month, pressure, temperature, humidity, and wind speed. Includes data for each month and annual totals.

Table with columns for precipitation and snowfall. Includes daily, monthly, and annual totals for precipitation and snow.

Table with columns for weather grade and frequency. Includes counts for various weather conditions like rain, snow, and wind.

※雪に関する統計項目で「年ごとの値」の欄については寒候年の値を表示しています。寒候年とは前年8月1日から当年7月31日までの期間で、2025寒候年は2024年8月1日から2025年7月31日の期間を示します。

(凡例) 一:現象なし、.:準正常値、]:資料不足値、*:欠測、*:極値の起日重複

地 上 気 象 観 測 年 統 計 値 表

地 点 番 号 47769 地 点 名 姫 路 (兵 庫 県)

気 象 官 署 名 神 戸 地 方 気 象 台

2025 年 (令 和 7 年)

Table with columns for month, average air pressure, sea level air pressure, temperature (average, max, min), humidity, and wind speed (average, max, gust). Rows include monthly data from 1 to 12 and annual totals.

Table with columns for month, sunshine hours, percentage, non-sunshine days, total radiation, average cloud amount, precipitation (total, max daily, max 1-hour, max 10-min, max 24-hour), snow depth, and maximum snow accumulation. Rows include monthly data from 1 to 12 and annual totals.

Table with columns for month, temperature (max, average, min), precipitation (total, max daily, max 1-hour, max 10-min, max 24-hour), snow depth (total, max daily, max 1-hour, max 10-min, max 24-hour), maximum wind speed, average cloud amount, and number of weather days (snow, fog, thunder). Rows include monthly data from 1 to 12 and annual totals.

地 点 番 号 47776 地 点 名 洲 本 (兵 庫 県)

気 象 官 署 名 神 戸 地 方 気 象 台

2025 年 (令 和 7 年)

Table with columns for month, average air pressure, sea level air pressure, temperature (average, max, min), humidity, and wind speed (average, max, gust). Rows include monthly data from 1 to 12 and annual totals.

Table with columns for month, sunshine hours, percentage, non-sunshine days, total radiation, average cloud amount, precipitation (total, max daily, max 1-hour, max 10-min, max 24-hour), snow depth, and maximum snow accumulation. Rows include monthly data from 1 to 12 and annual totals.

Table with columns for month, temperature (max, average, min), precipitation (total, max daily, max 1-hour, max 10-min, max 24-hour), snow depth (total, max daily, max 1-hour, max 10-min, max 24-hour), maximum wind speed, average cloud amount, and number of weather days (snow, fog, thunder). Rows include monthly data from 1 to 12 and annual totals.

※雪に関する統計項目で「年ごとの値」の欄については寒候年の値を表示しています。寒候年とは前年8月1日から当年7月31日までの期間で、2025寒候年は2024年8月1日から2025年7月31日の期間を示します。(凡例) 一:現象なし、):準正常値、]:資料不足値、x:欠測、*:極値の起日重複

地域気象観測年報

2025年(令和7年)

単位:気温 °C、日照 h、風速 m/s、降水量 mm

観測所名	香住	温泉	兔和野高原	大屋	八鹿	和田山	生野	柏原	佐用	一宮	福崎	
気	平均	15.7	12.9			15.2	14.2	15.5		14.7	16.2	
	平年差	+1.0	+1.0			+1.2	+0.8	+0.9		+0.9	+1.1	
	最高	36.7	35.3			39.1	38.6	41.2		38.7	39.1	
	起月日	8/4	7/30			7/30	7/30	7/30		7/29	7/30	
	最低	-2.5	-7.4			-10.4	-6.9	-5.7		-7.3	-6.5	
	起月日	2/6	2/7			2/6	2/10	2/9		2/10	2/6	
	最高平均	20.3	17.3			21.4	20.0	21.3		21.0	22.2	
	最高平均 平年差	+1.5	+1.4			+1.8	+1.5	+1.3		+1.4	+1.5	
	最低平均	12.3	9.3			10.4	9.9	10.8		10.5	11.5	
	最低平均 平年差	+1.0	+0.7			+0.8	+0.7	+0.7		+1.1	+1.0	
温	平均 0°C未満日数	4	33			11	18	8		14	4	
	平均25°C以上日数	86	51			92	76	94		84	96	
	最高 0°C未満日数	0	14			0	1	0		0	0	
	最高25°C以上日数	139	106			153	135	146		144	156	
	最高30°C以上日数	77	56			97	81	89		84	97	
	最高35°C以上日数	6	1			48	19	36		19	54	
	最低 0°C未満日数	12	80			65	75	63		66	57	
	最低25°C以上日数	15	0			9	5	9		4	26	
湿度	平均蒸気圧	16.0	13.5			15.5	14.7	15.3		15.1	15.3	
	平均相対湿度	78	86			79	79	76		78	72	
	最小相対湿度	11	14			15	14	17		13	15	
	起月日	4/8	4/8			4/26	4/26	4/26		3/14	3/14	
日照時間	年計	1852.6	1636.2			1883.4	1873.1	1986.1		1919.3	2247.0	
	平年比	116	118			121	118	121		109	116	
	0.1時間未満日数	57	71			46	53	42		42	35	
風向・風速	平均風速	2.2	1.8			1.8	1.7	1.7		1.6	1.3	
	最大風速	11.0	8.8			10.3	7.7	7.9		9.1	6.9	
	風向	N	SSE			SW	ENE	N		SSE	WNW	
	起月日	11/3	4/13			3/24	3/3	3/3		5/1	2/5	
	最大瞬間風速	21.3	18.9			19.6	14.0	19.3		17.5	14.8	
	風向	N	SSE			SW	ENE	S		SSE	W	
	起月日	11/3	4/13			3/24	3/3	7/18		5/10	1/9	
	最多風向	SSE)	NNW)			SSW)	S)	SE)		N)	NNW)	
	10m/s以上日数	1	0			1	0	0		0	0	
	15m/s以上日数	0	0			0	0	0		0	0	
20m/s以上日数	0	0			0	0	0		0	0		
30m/s以上日数	0	0			0	0	0		0	0		
降水量	年計	1991.5	1847.0	1754.5	1254.5	1499.0	1267.5	1583.5	1180.0	939.0	1349.5	1081.0
	平年比	90	74	79	71	75	78	76	73	69	75	75
	最大日降水量	68.0	87.0	61.5	87.5	92.5	55.0	58.5	85.0	46.5	58.5	83.0
	起月日	6/23	6/23	6/23	6/23	6/23	9/5	7/8	8/25	8/11	8/11	8/11
	最大1時間降水量	42.0	32.5	31.0	36.0	42.5	33.0	56.5	46.5	18.5	30.5	26.5
	起月日	8/28	6/23	7/14	6/23	6/23	8/25	7/08	8/25	8/11	8/14	7/02
	最大10分間降水量	19.5	12.5	12.0	13.0	16.5	16.5	21.5	15.0	11.5	15.5	12.0
	起月日	9/09	6/23	9/07	8/13	9/02	9/17	7/08	8/25	7/11	10/16	8/08
	1mm以上日数	173	166	163	130	143	128	129	105	98	112	83
	10mm以上日数	69	73	61	47	52	49	49	39	36	45	39
	30mm以上日数	12	11	11	6	9	7	17	7	4	12	5
50mm以上日数	2	2	2	1	2	1	2	2	0	2	3	
70mm以上日数	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(凡例) —:現象なし、):準正常値、]:資料不足値、×:欠測、*:極値の起日重複

地域気象観測年報

2025年(令和7年)

単位:気温 °C、日照 h、風速 m/s、降水量 mm

観測所名	西脇	後川	上郡	三田	三木	西宮	家島	明石	神戸空港	郡家	南淡
平均	15.6		15.7	15.1	16.0		16.6	16.8	17.5	17.2	17.0
平年差	+1.1		+1.1	+1.0	+0.9		+1.0	+0.9	+1.1	+1.1	+0.9
最高	40.0		37.7	39.0	36.1		35.3	35.0	35.9	38.6	36.8
起月日	7/30		7/30	7/30	8/2		8/6	7/10	8/31	8/6	8/6
最低	-7.2		-8.0	-8.7	-5.2		-3.3	-2.3	-2.6	-3.4	-2.9
起月日	2/6		2/6	2/6	2/8		2/8	2/8	2/8	2/12	2/12
最高平均	21.9		21.9	21.1	20.5		20.5	21.0	21.1	22.4	21.7
最高平均 平年差	+1.5		+1.3	+1.5	+0.9		+1.2	+1.2	+1.4	+1.9	+1.1
最低平均	10.7		10.5	9.9	12.0		13.5	13.3	14.4	12.7	13.0
最低平均 平年差	+1.0		+0.9	+0.9	+1.1		+0.9	+1.1	+1.2	+0.8	+1.1
平均0°C未満日数	5		4	11	4		1	0	0	0	0
平均25°C以上日数	96		95	94	94		95	99	103	99	99
最高0°C未満日数	0		0	0	0		0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	156		151	142	135		133	135	140	150	143
最高30°C以上日数	92		92	88	83		79	85	84	98	85
最高35°C以上日数	39		29	24	2		2	1	3	45	2
最低0°C未満日数	71		80	83	49		12	20	13	25	17
最低25°C以上日数	13		28	3	45		59	64	76	47	52
平均蒸気圧	15.6		15.9	15.3	15.5		16.2	16.0		17.0	17.0
平均相対湿度	76		77	77	73		74	71		75	76
最小相対湿度	18		17	12	16		19	18		11	15
起月日	4/5		5/8	5/5	4/5		5/5	4/30		4/26	4/26
日照時間											
年計	2173.2		2316.9	2210.2	2332.4		2535.3	2489.7		2445.3	2446.9
平年比	116		117	119	118		110	115		113	111
0.1時間未満日数	39		33	41	36		35	35		39	36
平均風速	0.9		2.3	2.2	2.6		2.6	3.7	4.2	2.4	2.4
最大風速	6.1		13.0	12.8	11.0		14.0	17.1	17.1	11.0	14.6
風向	S		WNW	NNW	WSW		SSE	WSW	W	NW	WNW
起月日	7/17		2/5	5/31	2/7		5/1	2/5	3/17	2/7	12/25
最大瞬間風速	14.2		22.3	19.9	17.6		20.1	25.0	21.1	21.1	25.7
風向	S		WNW	SW	WSW		SSE	WNW	W	NW	WNW
起月日	3/27		2/5	11/25	2/7		5/1	2/7	3/17	12/25	12/14
最多風向	S)		WNW)	NNW)	NNE)		NNE)	NNE)	WSW)	SE)	WNW)
10m/s以上日数	0		15	14	4		8	70	62	1	23
15m/s以上日数	0		0	0	0		0	4	6	0	0
20m/s以上日数	0		0	0	0		0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0		0	0	0		0	0	0	0	0
降水量											
年計	1095.5	1397.0	937.0	1115.0	999.0	1174.0	856.5	829.5	924.5	872.5	1012.0
平年比	73	84	72	87	82	76	78	72	81	73	71
最大日降水量	73.5	91.5	59.0	117.5	76.0	83.5	51.5	58.5	73.0	61.0	69.5
起月日	8/11	7/8	8/11	7/8	7/17	6/10	6/3	9/5	6/10	9/5	10/31
最大1時間降水量	38.5	61.0	35.5	93.0	51.0	24.5	15.5	27.5	21.0	23.5	36.5
起月日	8/14	7/08	8/08	7/08	7/10	9/11	9/11	7/17	7/17	7/17	7/15
最大10分間降水量	16.5	16.5	24.0	22.5	20.0	17.0	8.0	13.0	10.5	12.5	19.0
起月日	8/14	7/08	8/08	7/08	7/10	7/17	9/10	7/17	5/17	9/29	8/08
1mm以上日数	89	109	83	84	84	84	77	73	74	81	88
10mm以上日数	38	42	32	41	36	37	29	30	31	31	31
30mm以上日数	9	15	8	8	7	13	6	6	7	6	10
50mm以上日数	2	4	3	2	2	4	1	2	2	2	2
70mm以上日数	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測積雪年報

2025寒候年
単位:積雪 cm

観測所名	香住	豊岡	兎田野高原	和田山	神戸
積					
年計	188	207	699	115	0
平年差	-14	+3	+30	-55	-1
積雪差日計最大	34	32	53	20	0
起月日	2/4	1/9	2/5	2/22	7/31
最深積雪	44	45	174	20	0
起月日	2/7	2/23	2/24	2/23	7/31
雪					
3cm以上日数	31	35	104	17	0
5cm以上日数	27	33	104	13	0
10cm以上日数	21	24	102	7	0
20cm以上日数	13	15	100	1	0
50cm以上日数	0	0	70	0	0
100cm以上日数	0	0	25	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0

※「寒候年」とは、前年8月から当年7月までの1年間であり、2025寒候年は、2024年8月1日から2025年7月31日です。

(凡例) —:現象なし、):準正常値、]:資料不足値、×:欠測、*:極値の起日重複

地域気象観測所一覧表

令和7年12月現在

観測所名	観測項目						推計値の提供 日照時間	所在地	緯度	経度	海面上の 高さ m	風向風速 計の地上 からの高 さ m	備考
	降水量	風	気温	日照時間	湿度	積雪							
神戸	○		○		○	○	神戸市中央区脇浜海岸通	34° 41.8'	135° 12.7'	5	—		
		○		○			神戸市中央区港島	34° 40.9'	135° 13.2'	3	16.0		
豊岡	○	○	○	○	○	○	豊岡市桜町	35° 32.1'	134° 49.3'	3	16.0		
姫路	○	○	○	○	○		姫路市神子岡前	34° 50.3'	134° 40.2'	38	16.2		
洲本	○	○	○	○	○		洲本市木戸	34° 18.6'	134° 50.9'	69	14.6		
神戸空港	○	○	○				神戸市中央区神戸空港	34° 37.9'	135° 13.4'	5	10.2		
香住	○	○	○		○	○	美方郡香美町香住区森	35° 37.5'	134° 37.6'	5	9.2		
温泉	○						美方郡新温泉町桐岡字穴町	35° 31.7'	134° 28.8'	233	—		
兎和野高原	○	○	○		○	○	美方郡香美町村岡区宿字菟臥野	35° 25.9'	134° 35.0'	540	6.4		
大屋	○						養父市大屋町山路	35° 19.9'	134° 39.9'	150	—		
八鹿	○						養父市八鹿町高柳字笹尾	35° 23.9'	134° 44.4'	183	—		
和田山	○	○	○		○	○	朝来市和田山町枚田	35° 19.4'	134° 50.9'	80	9.9		
生野	○	○	○		○	○	朝来市生野町口銀谷	35° 10.0'	134° 47.5'	320	10.7		
柏原	○	○	○		○	○	丹波市柏原町柏原	35° 08.2'	135° 03.9'	98	10.0		
佐用	○						佐用郡佐用町円応寺	35° 01.0'	134° 22.1'	120	—		
一宮	○	○	○		○	○	宍粟市一宮町東市場	35° 05.8'	134° 35.1'	195	9.9		
福崎	○	○	○		○	○	神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0'	134° 44.9'	72	13.8		
西脇	○	○	○		○	○	西脇市上比延町	34° 59.9'	134° 59.8'	72	6.4		
後川	○						丹波篠山市後川上	35° 01.5'	135° 17.6'	330	—		
上郡	○	○	○		○	○	赤穂郡上郡町与井	34° 51.5'	134° 22.4'	20	13.1		
三田	○	○	○		○	○	三田市下深田	34° 53.7'	135° 12.7'	150	21.5		
三木	○	○	○		○	○	三木市志染町広野	34° 46.6'	135° 00.8'	145	9.9		
西宮	○						西宮市奥畑	34° 45.0'	135° 20.1'	38	—		
家島	○	○	○		○	○	姫路市家島町真浦字御室寺	34° 40.3'	134° 31.6'	88	6.4		
明石	○	○	○		○	○	明石市二見町南二見	34° 41.2'	134° 52.6'	3	28.5		
郡家	○	○	○		○	○	淡路市多賀	34° 28.0'	134° 50.9'	5	9.2		
南淡	○	○	○		○	○	南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1'	134° 43.2'	5	9.5		