

# 兵庫県の気象

令和8年(2026年) 2月

## 掲 載 内 容

気象概況・気候表	1
トピックス	2～3
経過図	4
分布図	5～7
警報・注意報発表状況	8～13
気象情報発表状況	14
極値	14
情報のご案内	15
地域気象観測所一覧表	16

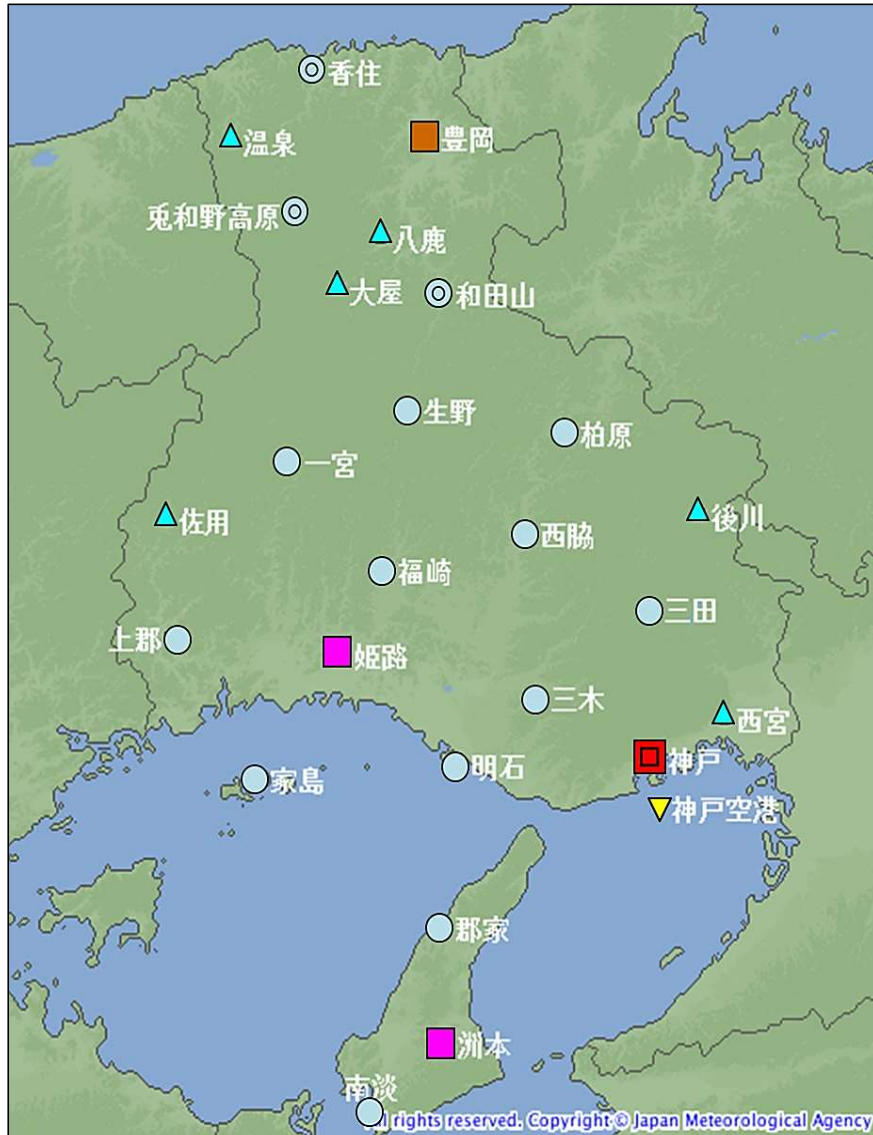
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

神戸地方気象台

### 観測値(要素)の解説

要素		最小位数と単位	日別値の求め方とその他の説明
気温	平均	0.1℃	毎正時(24回)の平均
	最高		任意の時分の最高値
	最低		任意の時分の最低値
日照時間		0.1 h	毎正時(24回)の合計 (注)神戸・豊岡・姫路・洲本を除くアメダス地点の日照時間は、推計気象分布(日照時間)の推計値。 平年値は推計値の平年値を使用。
降水量		0.5 mm	毎正時(24回)の合計

### 兵庫県内気象観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧・積雪深
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧・積雪深
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
◎	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・湿度・積雪深
○	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・湿度
▽	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

## 令和8年(2026年) 2月の気象概況

上旬から中旬は、冬型の気圧配置となる日が多く、雪や雨の降った日が多かったが、南部では晴れる日もあった。下旬は、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。8日は、冬型の気圧配置が強まったため、北部を中心に大雪となった。また、24日から25日にかけて、前線や低気圧の影響で大雨となった。

平均気温はほとんどの観測地点で平年より高く、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並か平年より多く、北部では全ての観測地点で平年並か平年より少なかった。

姫路では、2月としての月最大24時間降水量の極値を更新した。

**上旬：** 冬型の気圧配置となる日が多く、雪や雨の降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。8日は、冬型の気圧配置が強まったため、北部を中心に大雪となった。

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

**中旬：** 冬型の気圧配置となる日が多く、北部では雨や雪の降った日が多かったが、南部では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、降水量はほとんどの観測地点で平年より少なかった。

**下旬：** 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。24日から25日にかけて、前線や低気圧の影響で、大雨となった所があった。

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

## 令和8年(2026年) 2月の気候表

神戸地方气象台、豊岡・姫路・洲本特別地域気象観測所

	要素	平均気温(°C)			日照時間(h)			降水量(mm)		
		官署	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年
上旬	神戸	5.4	5.7	平年並	53.5	49.1	平年並	2.0	12.0	少ない
	豊岡	1.6	2.9	低い	21.7	24.2	平年並	92.0	71.2	多い
	姫路	3.6	4.1	低い	53.0	49.5	平年並	0.5	10.6	少ない
	洲本	4.8	5.1	低い	60.1	47.8	かなり多い	7.5	15.0	少ない
中旬	神戸	8.1	6.5	高い	62.0	50.8	多い	9.0	20.9	少ない
	豊岡	3.2	3.6	平年並	34.1	25.8	多い	14.5	75.4	かなり少ない
	姫路	6.4	5.0	高い	60.6	50.3	多い	6.0	18.4	少ない
	洲本	7.0	5.8	高い	56.8	50.9	平年並	6.0	25.7	少ない
下旬	神戸	12.9	7.6	かなり高い	37.1	42.5	少ない	31.5	22.7	多い
	豊岡	8.8	4.9	かなり高い	26.3	25.4	平年並	41.0	42.9	平年並
	姫路	11.1	6.1	かなり高い	45.7	42.8	平年並	67.0	19.6	かなり多い
	洲本	11.5	6.7	かなり高い	40.6	43.7	少ない	57.0	26.4	多い
月	神戸	8.5	6.5	かなり高い	152.6	142.4	多い	42.5	55.6	平年並
	豊岡	4.2	3.7	平年並	82.1	75.4	多い	147.5	188.0	少ない
	姫路	6.7	5.0	かなり高い	159.3	142.5	多い	73.5	48.6	かなり多い
	洲本	7.5	5.8	かなり高い	157.5	142.5	多い	70.5	67.1	平年並

※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

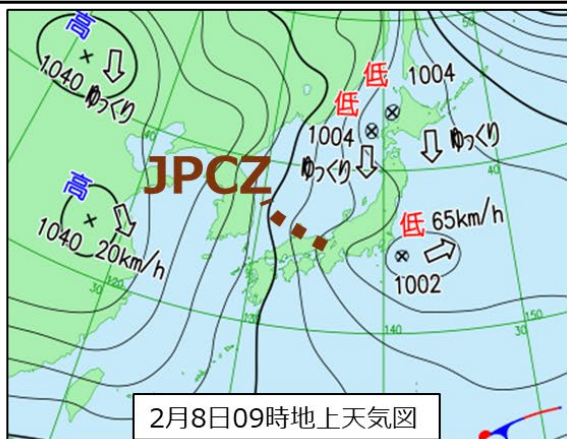
値の右にある記号の説明

)	： 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(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

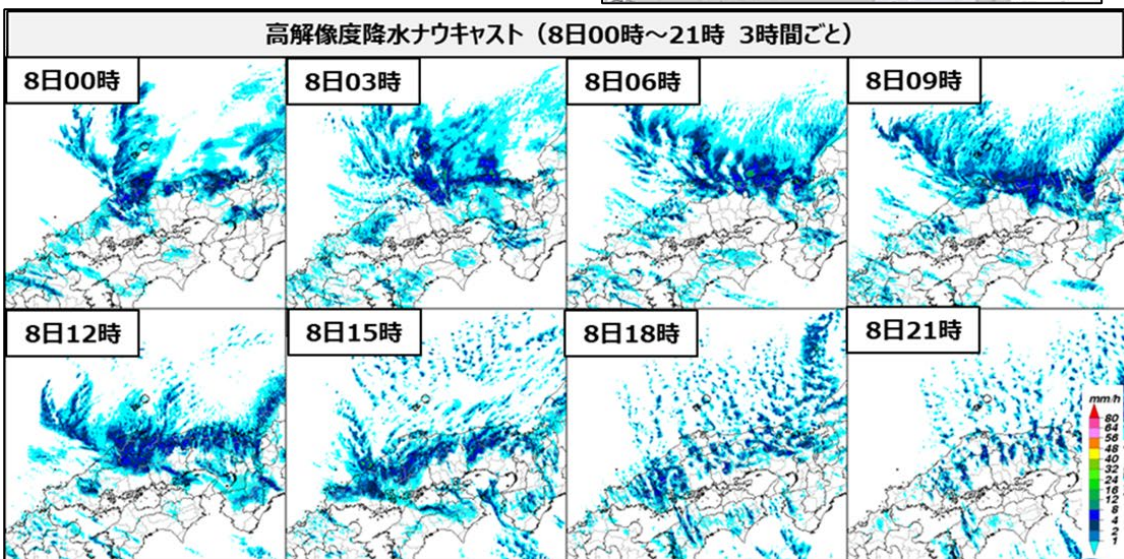
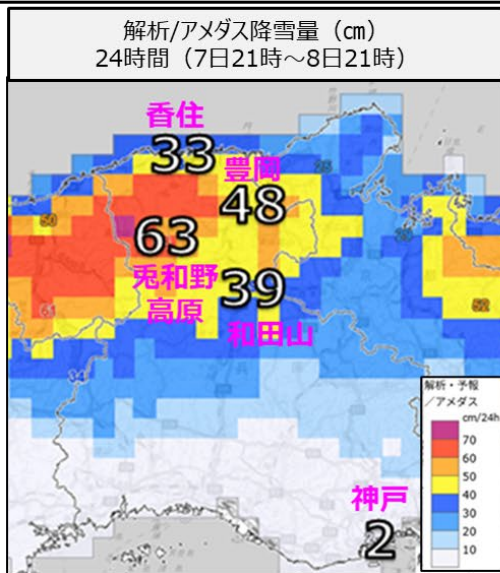
トピックス

### 2026年2月8日北部・播磨北西部・北播丹波・阪神の大雪について

- 2月8日、近畿地方の上空約5000メートルに平年より10度程度低い氷点下36度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。このため、日最大12時間降雪量が香美町兔和野高原で53センチ、豊岡で46センチを観測し、8日21時までの24時間降雪量が60センチを超える地点があるなど、北部を中心に警報級の大雪となった。
- 香美町兔和野高原では、8日11時までの6時間で38センチの降雪を観測するなど、短時間で急激に降雪量が増えた地点があった。



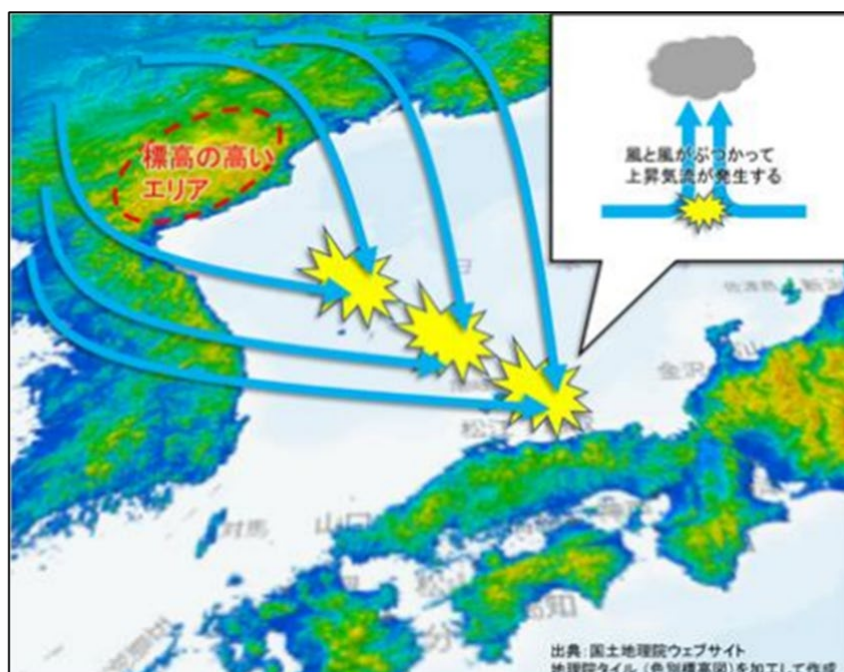
日本海にのびるJPCZ（日本海寒帯気団収束帯）の影響で、8日午前中に北部で降雪が強まり、雪雲は南部まで広がった。



## トピックス

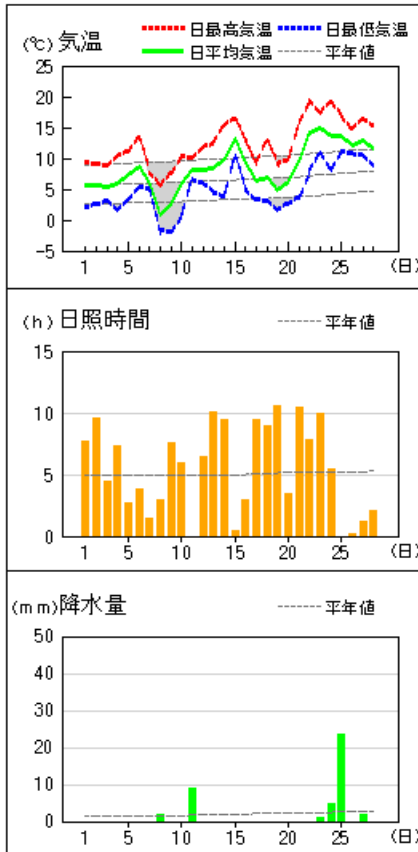
## 【参考】JPCZ : 日本海寒帯気団収束帯

- 冬に日本海で、寒気の吹き出しに伴って形成される水平スケールが1000km程度の収束帯をいいます。この収束帯に伴う帯状の雲域を、「帯状雲」と呼びます。強い冬型の気圧配置や上空の寒気が流れ込む時に、この収束帯付近で対流雲が組織的に発達し、本州日本海側の地域では局地的に大雪となることがあります。Japan sea Polar air mass Convergence Zone
- JPCZが同じ地域に流れ込み続けると、短時間で顕著な大雪となることがあります。
- 短時間に顕著な大雪が降ると、道路の除雪が追いつかず、立往生が多発し、大規模な交通障害を引き起こすことがあります。

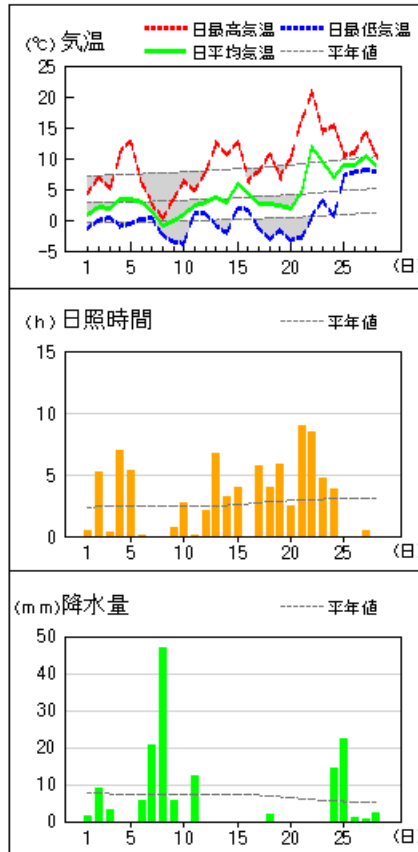


地上気象 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

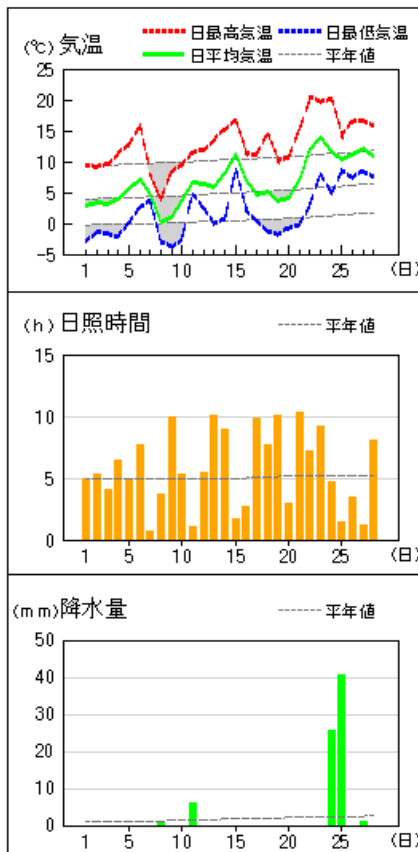
神戸



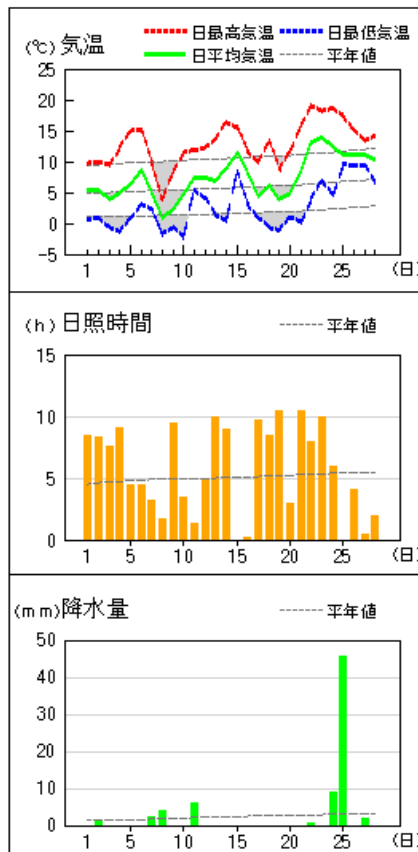
豊岡



姫路

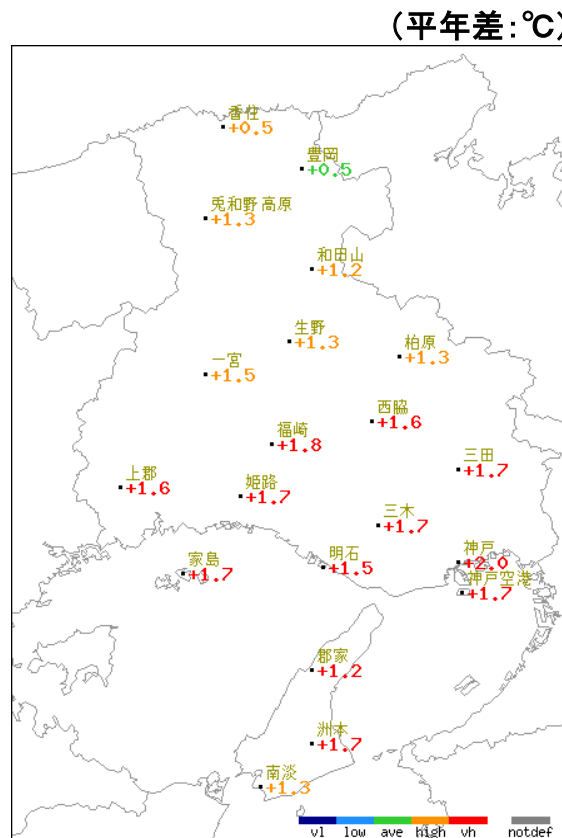
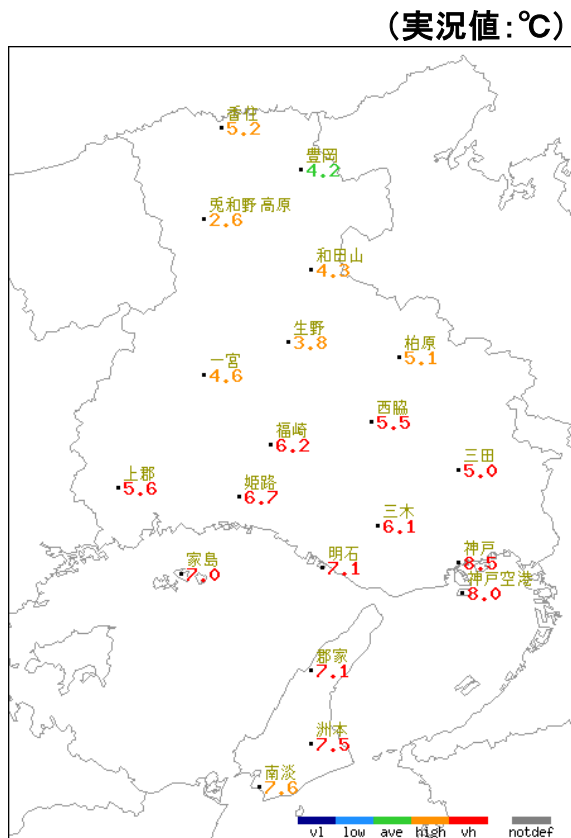


洲本



令和8年(2026年) 2月の気象分布図 平均気温(月平均)

【平均気温】



地点名	実況値(°C)	平年値(°C)	平年差(°C)
香住	5.2	4.7	0.5
豊岡	4.2	3.7	0.5
兔和野高原	2.6	1.3	1.3
和田山	4.3	3.1	1.2
生野	3.8	2.5	1.3
柏原	5.1	3.8	1.3
一宮	4.6	3.1	1.5
福崎	6.2	4.4	1.8
西脇	5.5	3.9	1.6
上郡	5.6	4.0	1.6
姫路	6.7	5.0	1.7
三田	5.0	3.3	1.7
三木	6.1	4.4	1.7
家島	7.0	5.3	1.7
明石	7.1	5.6	1.5
神戸空港	8.0	6.3	1.7
神戸	8.5	6.5	2.0
郡家	7.1	5.9	1.2
洲本	7.5	5.8	1.7
南淡	7.6	6.3	1.3

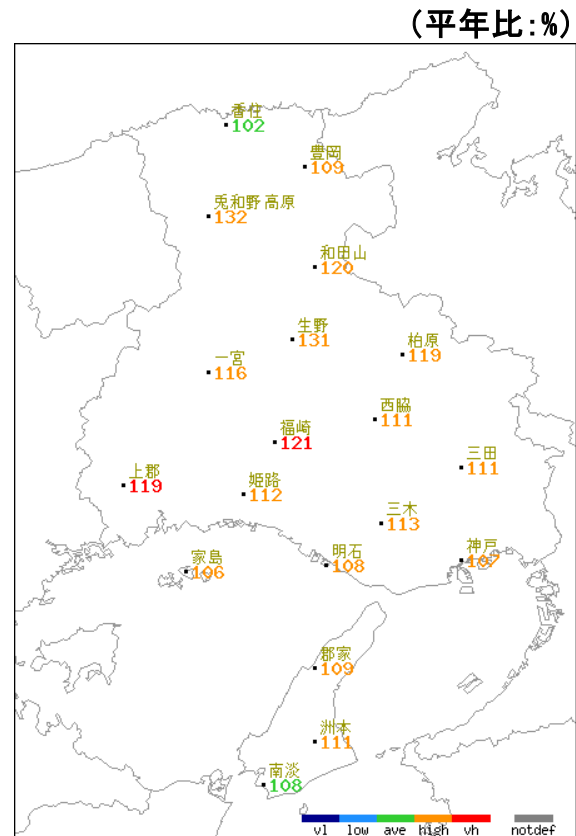
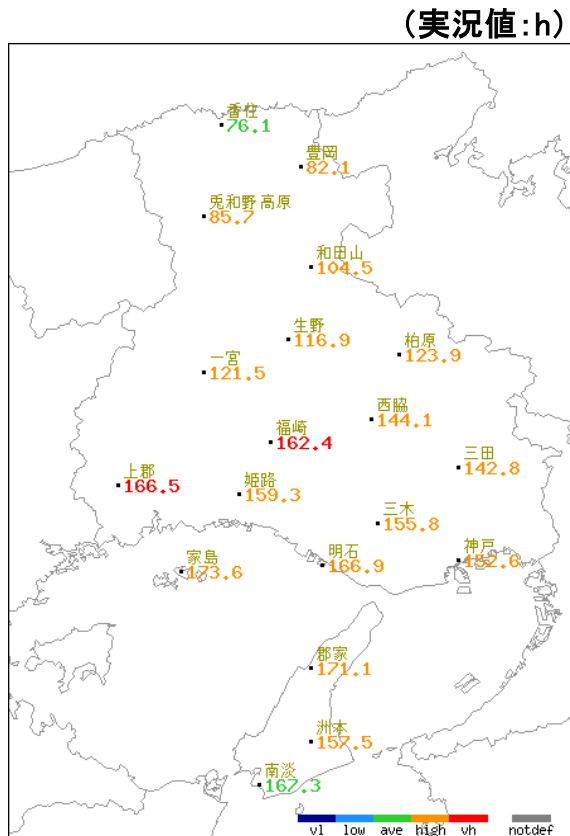
値の右にある記号の説明

- ) : 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(資料なし)  
測器の故障などで値が得られなかった場合

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	紺	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8年(2026年) 2月の気象分布図 日照時間(月合計)

【日照時間】



地点名	実況値(h)	平年値(h)	平年比(%)
香住	76.1	74.3	102
豊岡	82.1	75.4	109
兔和野高原	85.7	65.1	132
和田山	104.5	87.4	120
生野	116.9	89.0	131
柏原	123.9	104.2	119
一宮	121.5	104.7	116
福崎	162.4	134.6	121
西脇	144.1	130.4	111
上郡	166.5	140.3	119
姫路	159.3	142.5	112
三田	142.8	128.9	111
三木	155.8	138.2	113
家島	173.6	163.6	106
明石	166.9	153.9	108
神戸	152.6	142.4	107
郡家	171.1	156.3	109
洲本	157.5	142.5	111
南淡	167.3	154.2	108

値の右にある記号の説明

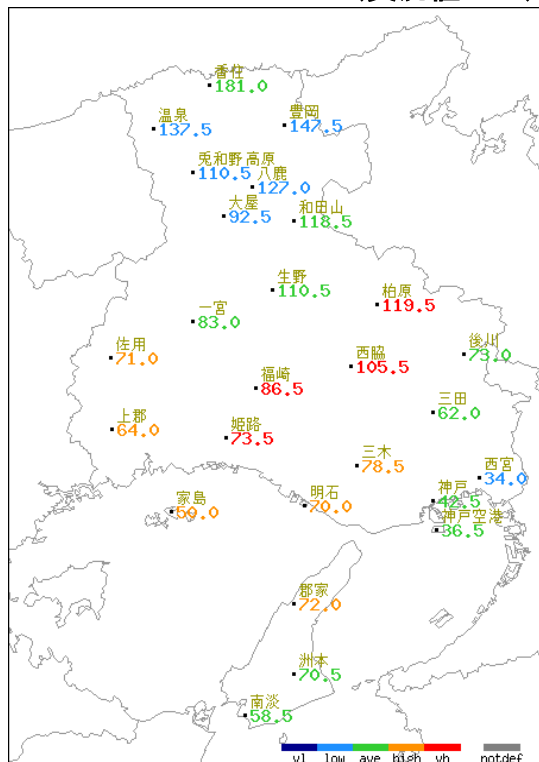
- ) : 準正常値  
対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
- ] : 資料不足値  
対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
- × : 欠測(資料なし)  
測器の故障などで値が得られなかった場合

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	紺	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

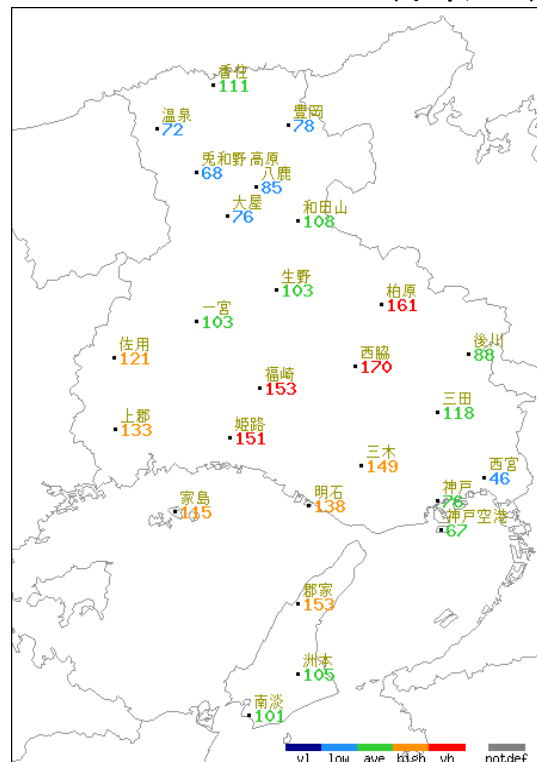
令和8年(2026年) 2月の気象分布図 降水量(月合計)

【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	181.0	163.7	111
温泉	137.5	190.8	72
豊岡	147.5	188.0	78
兔和野高原	110.5	163.0	68
大屋	92.5	121.0	76
八鹿	127.0	149.3	85
和田山	118.5	109.7	108
生野	110.5	107.4	103
柏原	119.5	74.0	161
佐用	71.0	58.5	121
一宮	83.0	80.2	103
福崎	86.5	56.5	153
西脇	105.5	62.1	170
後川	73.0	82.6	88
上郡	64.0	48.0	133
姫路	73.5	48.6	151
三田	62.0	52.6	118
三木	78.5	52.8	149
西宮	34.0	73.8	46
家島	50.0	43.5	115
明石	70.0	50.7	138
神戸空港	36.5	54.3	67
神戸	42.5	55.6	76
郡家	72.0	47.1	153
洲本	70.5	67.1	105
南淡	58.5	58.1	101

値の右にある記号の説明

- ) : 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(資料なし)  
測器の故障などで値が得られなかった場合

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	紫	平年よりかなり少ない
notdef	白	(平年値なし)比較できない

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 2月

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害

(記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time (発表時刻), warning type (警報・注意報), and 30 municipalities (神戸市, 尼崎市, 西宮市, 芦屋市, 伊丹市, 宝塚市, 川西市, 三田市, 猪名川町, 洲本市, 南あわじ市, 淡路市, 姫路市, 相生市, 赤穂市, たつの市, 太子町, 上郡町, 加古川市, 三木市, 高砂市, 小野市, 加西市, 加東市, 稲美町, 播磨町, 宍粟市, 市川町, 福崎町, 神河町, 佐用町, 西脇市, 丹波篠山市, 丹波市, 多可町, 養父市, 朝来市, 豊岡市, 香美町, 新温泉町).

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 2月

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害

(記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time (発表時刻), report type (警報・注意報), and 28 municipalities (神戸市, 尼崎市, 西宮市, 芦屋市, 伊丹市, 宝塚市, 川西市, 三田市, 猪名川町, 洲本市, 南あわじ市, 淡路市, 姫路市, 相生市, 赤穂市, たつの市, 太子町, 上郡町, 明石市, 加古川市, 三木市, 高砂市, 小野市, 加西市, 加東市, 稲美町, 播磨町, 宍粟市, 市川町, 福崎町, 神河町, 佐用町, 西脇市, 丹波篠山市, 丹波市, 多可町, 養父市, 朝来市, 豊岡市, 香美町, 新温泉町).

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 2月

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害

(記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time (発表時刻), report type (警報・注意報), and 28 municipalities (神戸市, 尼崎市, 西宮市, 芦屋市, 伊丹市, 宝塚市, 川西市, 三田市, 猪名川町, 洲本市, 南あわじ市, 淡路市, 姫路市, 相生市, 赤穂市, たつの市, 太子町, 上郡町, 明石市, 加古川市, 三木市, 高砂市, 小野市, 加西市, 加東市, 稲美町, 播磨町, 宍粟市, 市川町, 福崎町, 神河町, 佐用町, 西脇市, 丹波篠山市, 丹波市, 多可町, 養父市, 朝来市, 豊岡市, 香美町, 新温泉町).

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 2月

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害

(記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time (発表時刻), warning type (警報・注意報), and 28 municipalities (神戸市, 尼崎市, 西宮市, 芦屋市, 伊丹市, 宝塚市, 川西市, 三田市, 猪名川町, 洲本市, 南あわじ市, 淡路市, 姫路市, 相生市, 赤穂市, たつの市, 太子町, 上郡町, 明石市, 加古川市, 三木市, 高砂市, 小野市, 加西市, 加東市, 稲美町, 播磨町, 宍粟市, 市川町, 福崎町, 神河町, 佐用町, 西脇市, 丹波篠山市, 丹波市, 多可町, 養父市, 朝来市, 豊岡市, 香美町, 新温泉町). Rows list various weather warnings like 濃霧注意報, 低温注意報, 強風注意報, etc., with symbols indicating their status in each municipality.

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 2月

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害

(記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time (発表時刻), report type (警報・注意報), and 28 municipalities (神戸市, 尼崎市, 西宮市, 芦屋市, 伊丹市, 宝塚市, 川西市, 三田市, 猪名川町, 洲本市, 南あわじ市, 淡路市, 姫路市, 相生市, 赤穂市, たつの市, 太子町, 上郡町, 明石市, 加古川市, 三木市, 高砂市, 小野市, 加西市, 加東市, 稲美町, 播磨町, 宍粟市, 市川町, 福崎町, 神河町, 佐用町, 西脇市, 丹波篠山市, 丹波市, 多可町, 養父市, 朝来市, 豊岡市, 香美町, 新温泉町). Rows list various weather alerts like 風雪注意報, 波浪注意報, 乾燥注意報, etc., with symbols indicating their status in each municipality.



## 令和8年(2026年) 2月の気象情報の発表状況

### 気象情報

発表日時	標 題
2月5日 15時46分	大雪に関する兵庫県気象情報 第1号
2月6日 05時25分	大雪に関する兵庫県気象情報 第2号
2月6日 11時07分	大雪に関する兵庫県気象情報 第3号
2月6日 15時53分	大雪に関する兵庫県気象情報 第4号
2月7日 06時22分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
2月7日 10時57分	大雪と風雪及び高波に関する兵庫県気象情報 第6号
2月7日 16時00分	大雪と風雪及び高波に関する兵庫県気象情報 第7号
2月8日 05時31分	大雪と風雪及び高波に関する兵庫県気象情報 第8号
2月8日 11時36分	大雪と高波及び突風に関する兵庫県気象情報 第9号
2月8日 16時20分	大雪と高波及び突風に関する兵庫県気象情報 第10号
2月8日 20時45分	大雪と高波及び突風に関する兵庫県気象情報 第11号
2月10日 11時05分	なだれに関する兵庫県気象情報 第1号
2月21日 15時42分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
2月22日 05時37分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
2月22日 10時45分	黄砂に関する兵庫県気象情報 第1号
2月22日 15時41分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号

土砂災害警戒情報

指定河川洪水予報

記録的短時間大雨情報

竜巻注意情報

潮位情報

発表なし

### 令和8年(2026年) 2月に更新した極値(神戸, 豊岡, 姫路, 洲本)

項目	観測所名	観測した極値	従来 of 極値	統計期間
月最大24時間降水量	姫路	66.0mm 2026年2月25日	54.5mm (1990年2月23日)	1950年2月～2026年2月

## 情報のご案内

「兵庫県の気象」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をご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

- ・過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

「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を検索できます。

天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

- ・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>

昨日までの気象観測データの中から、数日間の平均・合計値などを集計、その値を平年値や最近の数年間の平均値と比較することができます。

結果は画面に表示、またはCSVファイルとしてダウンロードすることができます。

## 地域気象観測所一覧表

令和8年 2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	—	
兔和野高原	○	○	○		○	○	○	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	