

# 兵庫県の気象

令和7年(2025年) 12月

## 掲 載 内 容

気象概況	1
気候表	2
経過図	3
分布図	4～6
警報・注意報発表状況	7～11
気象情報発表状況	12
極値	12
情報のご案内	13
地域気象観測所一覧表	14

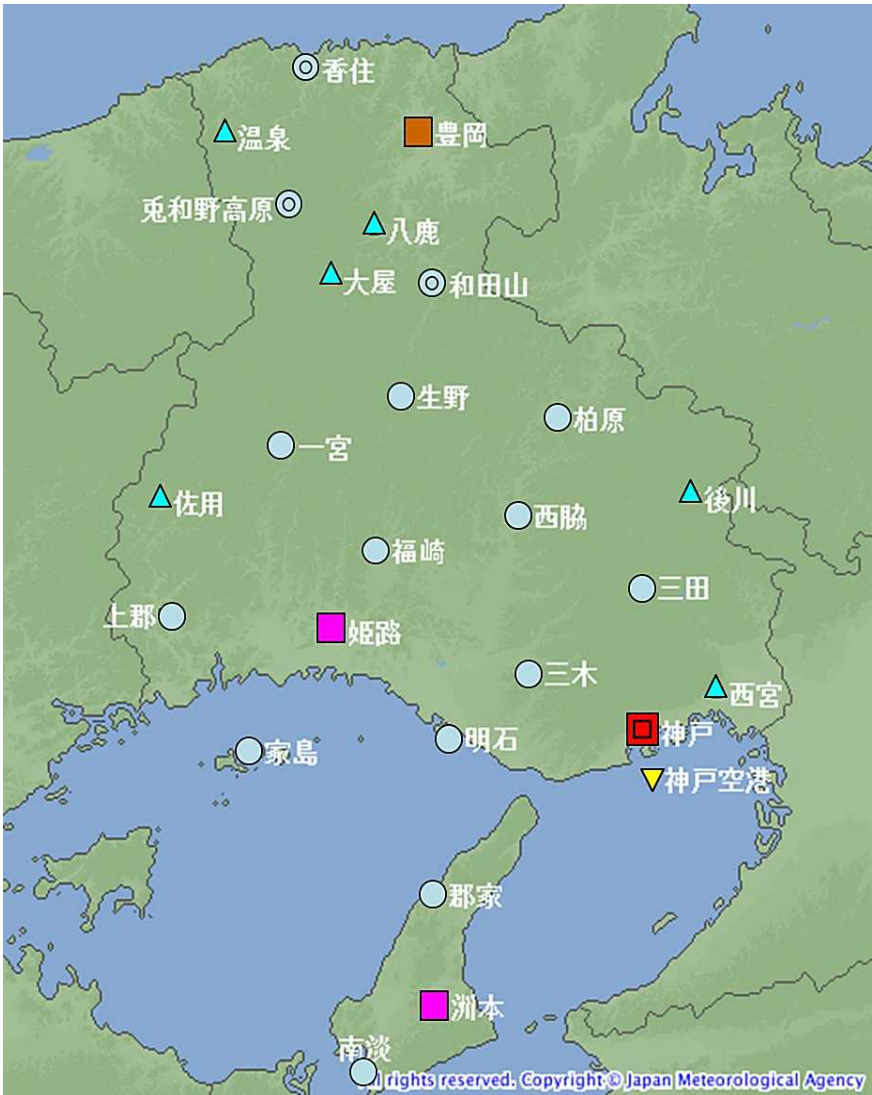
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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7年(2025年) 12月の気象概況

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。

**上旬：** 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。また、3日から4日にかけて、冬型の気圧配置が強まり、北部では積雪となった所があった。平均気温は南部では平年並、北部では平年並か平年より低く、日照時間は平年より多く、降水量は平年より少なかった。

**中旬：** 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。平均気温は平年より高く、日照時間は平年より多く、降水量は平年並であった。

**下旬：** 低気圧や前線の影響で雨の降った日もあったが、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。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（平年の12月13日より13日遅い）。平均気温は平年より高く、日照時間は平年並、降水量は南部では平年より多く、北部では平年並か平年より多かった。

日々の気象概況			
日	概 況	天気（神戸）	
		06時～18時	18時～翌06時
1	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	晴時々曇
2	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	曇時々晴
3	冬型の気圧配置となる。	曇時々晴	晴
4	冬型の気圧配置となる。	晴後時々曇	晴
5	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨後晴	晴
6	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇
7	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴
8	前線や湿った空気の影響を受ける。	晴一時雨後曇	晴時々曇
9	高気圧に覆われるが、北部では寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴	晴
10	高気圧に覆われるが、北部では寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇時々晴
11	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後晴一時雨	晴後曇一時雨
12	冬型の気圧配置となる。	晴一時雨後曇	曇後晴
13	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	雨時々曇
14	低気圧や湿った空気の影響を受けるが、次第に寒気の影響を受ける。	雨時々曇後晴	晴後曇一時雨
15	寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨	晴
16	南部では高気圧に覆われるが、北部では寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴	晴
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴後雨	晴時々曇
18	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧の覆われる。	晴	晴
19	高気圧に覆われる。	晴	晴時々曇
20	湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	曇後晴一時雨
21	低気圧や前線の影響を受ける。	雨	曇一時雨後晴
22	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	晴時々曇
23	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	雨時々曇
24	低気圧や前線の影響を受ける。	曇後時々雨	曇時々雨
25	低気圧や前線の影響を受けるが、次第に冬型の気圧配置となる。	雨時々曇	晴時々曇
26	冬型の気圧配置となる。	晴後みぞれ時々雨	晴
27	高気圧に覆われるが、北部では寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴	晴後一時曇
28	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	晴	晴
29	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	曇時々雨一時晴
30	湿った空気の影響を受けるが、次第に冬型の気圧配置となる。	曇時々晴	晴時々曇
31	冬型の気圧配置となる。	曇時々晴	晴

令和7年(2025年) 12月の気候表

神戸地方気象台、豊岡・姫路・洲本特別地域気象観測所

	要素	平均気温(℃)			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	階級区分
上旬	神戸	10.6	10.3	平年並	67.8	53.7	かなり多い	0.0	17.9	かなり少ない
	豊岡	7.1	7.5	低い	32.8	26.4	多い	46.0	63.6	平年並
	姫路	8.1	8.1	平年並	65.0	53.2	多い	0.0	16.4	かなり少ない
	洲本	9.6	9.5	平年並	57.5	42.8	かなり多い	0.0	28.2	かなり少ない
中旬	神戸	10.1	8.5	高い	62.5	48.2	かなり多い	13.0	15.1	平年並
	豊岡	7.5	5.5	かなり高い	34.9	23.0	多い	67.5	73.5	平年並
	姫路	7.6	6.4	高い	51.9	49.0	平年並	10.0	16.0	平年並
	洲本	8.9	7.8	高い	51.7	38.4	多い	18.5	25.7	平年並
下旬	神戸	9.1	7.6	高い	52.1	51.9	平年並	39.5	15.7	かなり多い
	豊岡	6.0	4.7	高い	21.8	23.5	平年並	116.5	90.5	多い
	姫路	7.0	5.6	高い	53.3	52.9	平年並	22.5	15.0	多い
	洲本	8.1	7.0	高い	36.5	44.5	少ない	29.5	21.2	多い
月	神戸	9.9	8.8	高い	182.4	153.2	かなり多い	52.5	48.7	平年並
	豊岡	6.8	5.9	高い	89.5	72.9	多い	230.0	227.6	平年並
	姫路	7.6	6.6	高い	170.2	155.1	多い	32.5	47.5	少ない
	洲本	8.8	8.1	高い	145.7	125.7	かなり多い	48.0	75.1	少ない

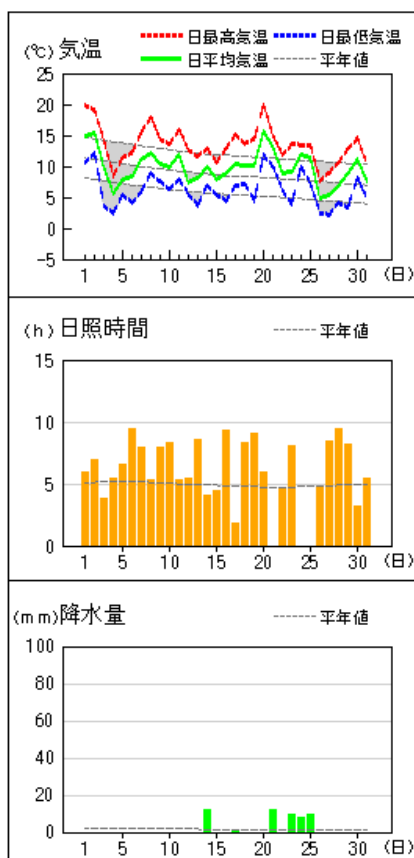
※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

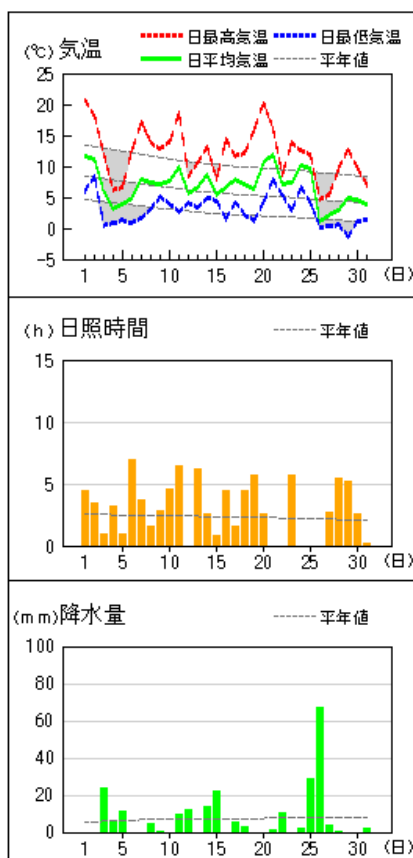
)	： 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	： 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	： 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

## 地上気象 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

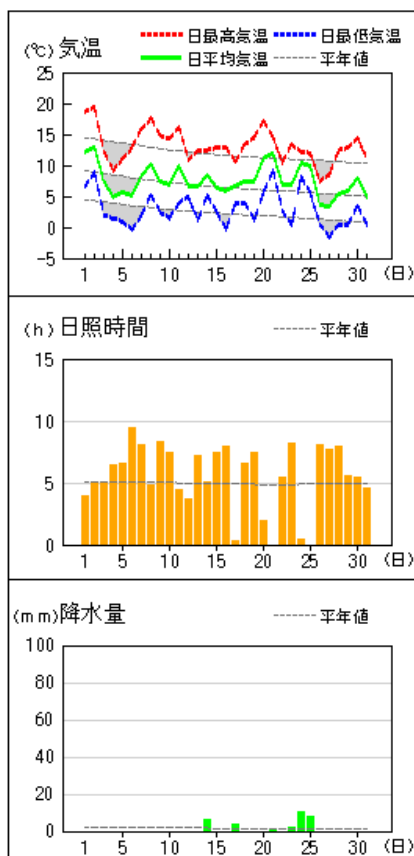
## 神戸



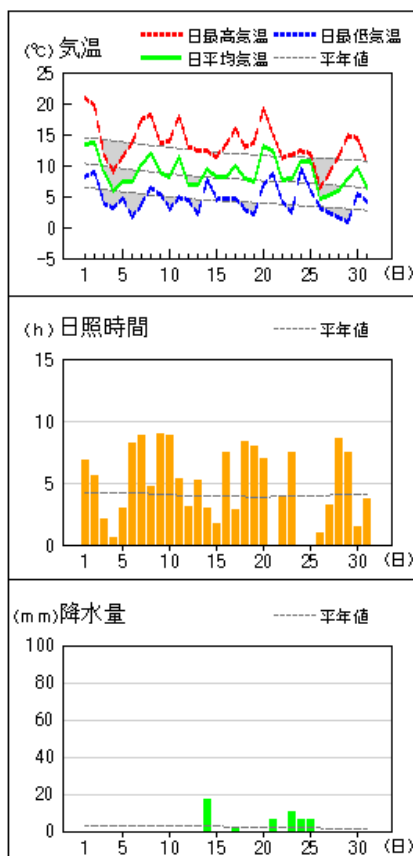
## 豊岡



## 姫路

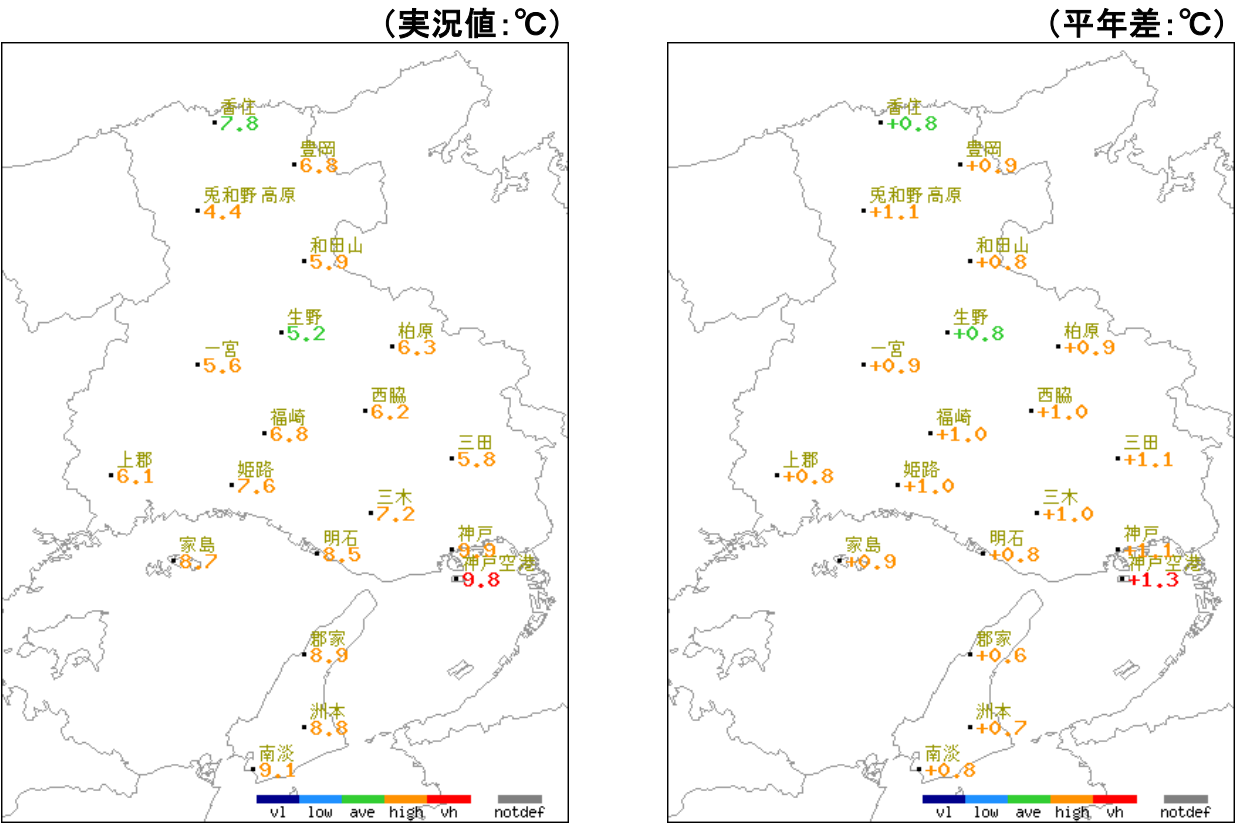


## 洲本



令和7年(2025年) 12月の気象分布図 平均気温(月平均)

【平均気温】



地点名	実況値(℃)	平年値(℃)	平年差(℃)
香住	7.8	7.0	0.8
豊岡	6.8	5.9	0.9
兔和野高原	4.4	3.3	1.1
和田山	5.9	5.1	0.8
生野	5.2	4.4	0.8
柏原	6.3	5.4	0.9
一宮	5.6	4.7	0.9
福崎	6.8	5.8	1.0
西脇	6.2	5.2	1.0
上郡	6.1	5.3	0.8
姫路	7.6	6.6	1.0
三田	5.8	4.7	1.1
三木	7.2	6.2	1.0
家島	8.7	7.8	0.9
明石	8.5	7.7	0.8
神戸空港	9.8	8.5	1.3
神戸	9.9	8.8	1.1
郡家	8.9	8.3	0.6
洲本	8.8	8.1	0.7
南淡	9.1	8.3	0.8

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

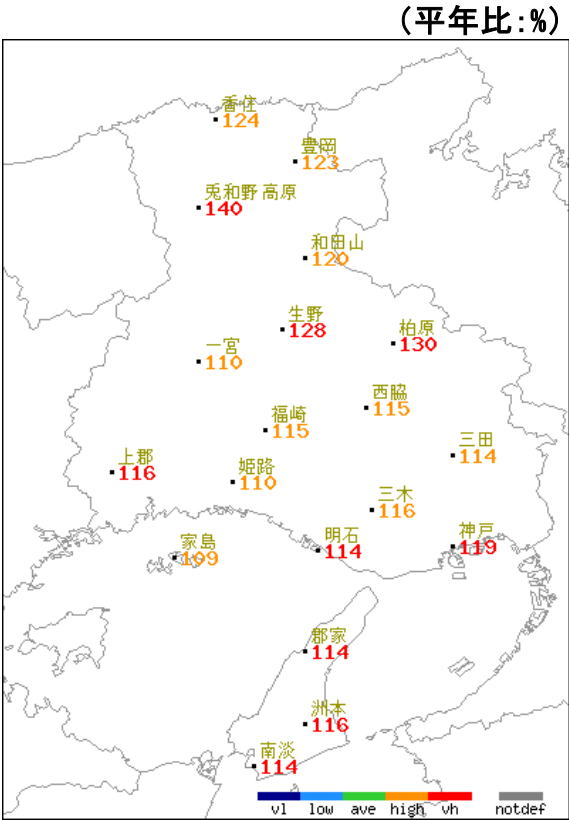
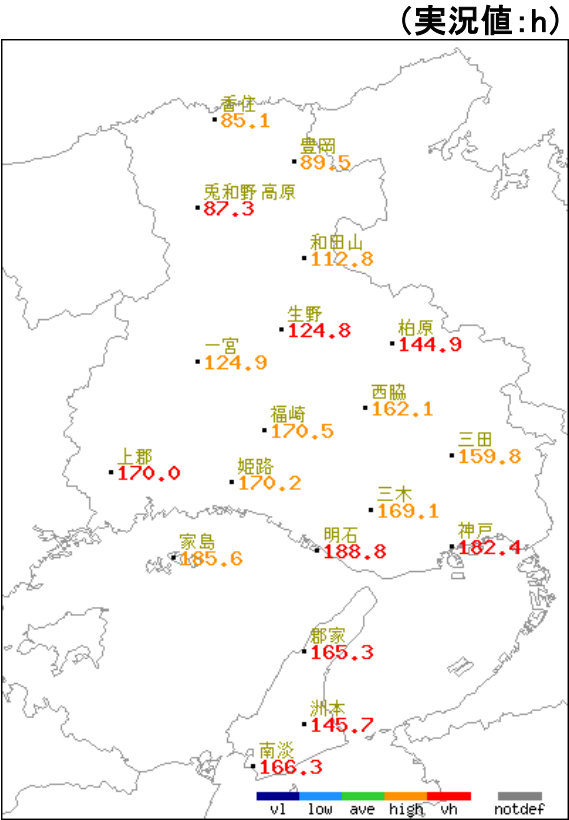
] : 資料不足値  
対象となる資料が許容する資料数を  
満たさない値

× : 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	red	平年よりかなり高い
high	orange	平年より高い
ave	green	平年並
low	blue	平年より低い
vl	darkblue	平年よりかなり低い
notdef	gray	(平年値なし)比較できない

令和7年(2025年) 12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	85.1	68.5	124
豊岡	89.5	72.9	123
兔和野高原	87.3	62.3	140
和田山	112.8	93.9	120
生野	124.8	97.8	128
柏原	144.9	111.3	130
一宮	124.9	113.2	110
福崎	170.5	148.3	115
西脇	162.1	141.4	115
上郡	170.0	146.9	116
姫路	170.2	155.1	110
三田	159.8	140.5	114
三木	169.1	146.3	116
家島	185.6	170.9	109
明石	188.8	165.4	114
神戸	182.4	153.2	119
郡家	165.3	145.1	114
洲本	145.7	125.7	116
南淡	166.3	146.5	114

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

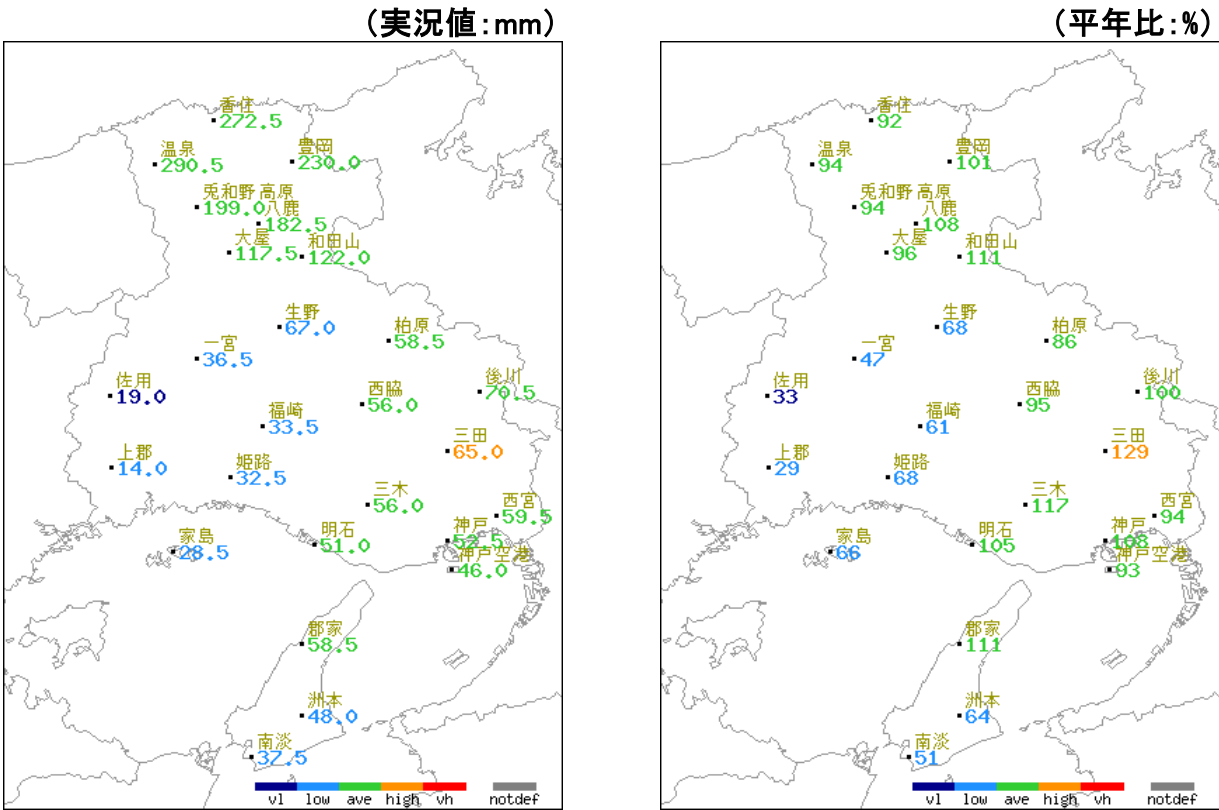
] : 資料不足値  
対象となる資料が許容する資料数を  
満たさない値

× : 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7年(2025年) 12月の気象分布図 降水量(月合計)

【降水量】



地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
香住	272.5	295.7	92
温泉	290.5	310.2	94
豊岡	230.0	227.6	101
兔和野高原	199.0	210.6	94
大屋	117.5	123.0	96
八鹿	182.5	168.4	108
和田山	122.0	110.2	111
生野	67.0	99.1	68
柏原	58.5	68.2	86
佐用	19.0	57.9	33
一宮	36.5	77.8	47
福崎	33.5	55.3	61
西脇	56.0	58.7	95
後川	70.5	70.7	100
上郡	14.0	49.1	29
姫路	32.5	47.5	68
三田	65.0	50.4	129
三木	56.0	47.7	117
西宮	59.5	63.3	94
家島	28.5	43.1	66
明石	51.0	48.7	105
神戸空港	46.0	49.3	93
神戸	52.5	48.7	108
郡家	58.5	52.9	111
洲本	48.0	75.1	64
南淡	37.5	73.9	51

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	red	平年よりかなり多い
high	orange	平年より多い
ave	green	平年並
low	blue	平年より少ない
vl	darkblue	平年よりかなり少ない
notdef	gray	(平年値なし)比較できない



●: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)

神戸地方気象台

●: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)

[illegible]

●: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)

神戸地方気象台

●: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)

神戸地方気象台

警報・注意報発表状況 令和7年(2025年) 12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)

発表時刻	警報・注意報	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					
12月31日 04時38分	強風注意報																																								●	●	●				
	波浪注意報																																										○	○	○		
12月31日 06時48分	強風注意報																																										○	○	○		
	波浪注意報																																											○	○	○	
12月31日 09時55分	濃霧注意報																																												●	●	●
	強風注意報																																												○	○	○
	波浪注意報																																												○	○	○
12月31日 16時01分	濃霧注意報																																												解	解	解
	強風注意報																																												○	○	○
	波浪注意報																																												○	○	○

令和7年(2025年) 12月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
12月1日 15時52分	雪に関する兵庫県気象情報 第1号
12月3日 10時44分	高波に関する兵庫県気象情報 第1号
12月3日 15時39分	高波に関する兵庫県気象情報 第2号
12月4日 05時31分	高波に関する兵庫県気象情報 第3号
12月10日 15時33分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
12月11日 05時33分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
12月11日 16時20分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
12月24日 16時54分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第1号
12月25日 06時06分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第2号
12月25日 11時51分	暴風雪と高波及び大雪に関する兵庫県気象情報 第3号
12月25日 16時09分	暴風雪と高波及び大雪に関する兵庫県気象情報 第4号
12月26日 05時56分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第5号
12月26日 11時10分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第6号
12月31日 15時57分	大雪に関する兵庫県気象情報 第1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7年(2025年) 12月に更新した極値(神戸, 豊岡, 姫路, 洲本)  
なし

## 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7年12月現在

観測所名	観 測 項 目						推計値の提供	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	日照時間						
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	