

兵庫県の気象

令和7年(2025年) 2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	7～14
気象情報発表状況	15
極値	15
情報のご案内	16
地域気象観測所一覧表	17

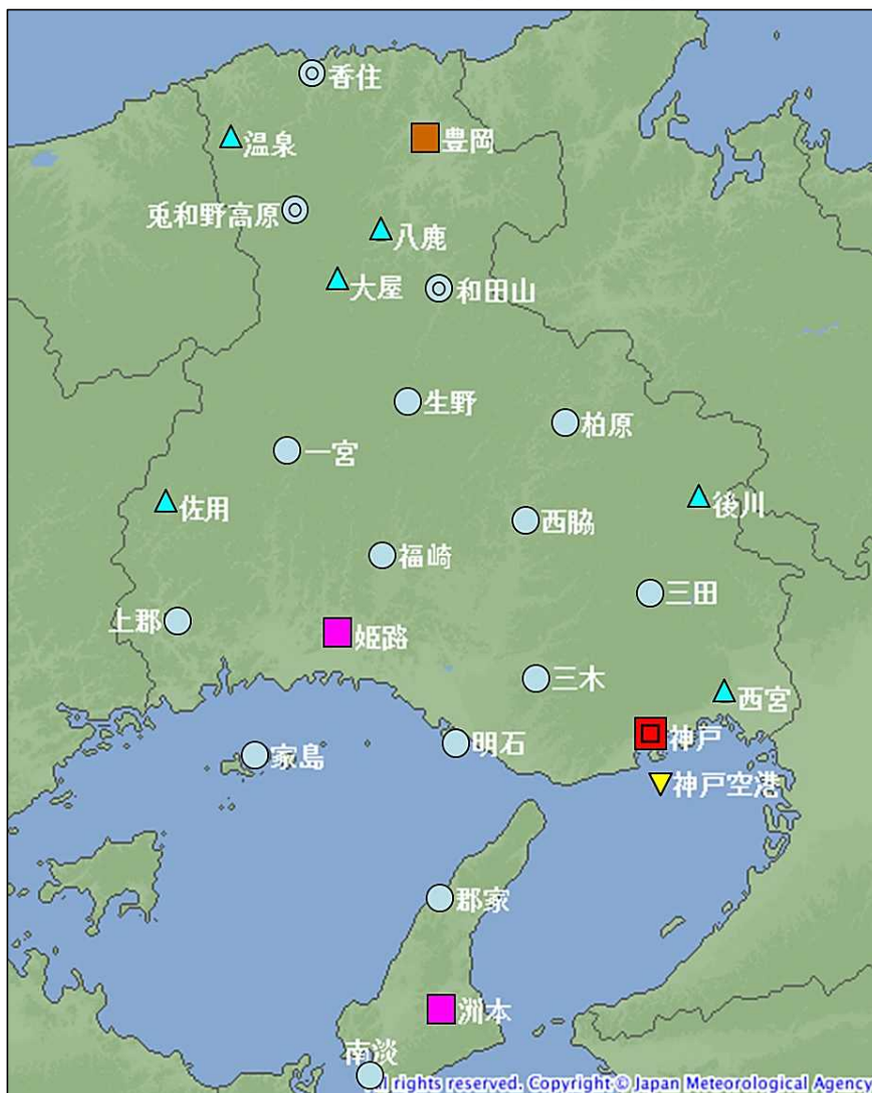
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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) 2月の気象概況

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、寒気の影響で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。

上旬： 冬型の気圧配置となった日が多く、南部では晴れた日もあったが、北部を中心に雪の降った日が多かった。

平均気温は平年より低く、日照時間は南部では平年並みか平年より多く、北部では平年並みか平年より少なかった。降水量は平年並みか平年より多かった。

中旬： 期間の前半は、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。期間の後半は、冬型の気圧配置となり、南部は晴れや曇りの日が多く、北部は雪の降った日が多かった。

平均気温は平年並みか平年より低かった。日照時間は南部では平年より多く、北部では平年並みだった。降水量は平年並みか平年より少なかった。

下旬： 期間の前半は、冬型の気圧配置となり、南部は晴れや曇りの日が多く、北部は雪の降った日が多かった。期間の後半は、高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。

平均気温は平年より低く、日照時間は南部では平年より多く、北部では平年並みだった。降水量は、南部では平年よりかなり少なく、北部では平年より多い観測地点が多かった。

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。	晴後曇時々雨	雨
2	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	曇一時晴
3	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇	晴一時雨
4	冬型の気圧配置となる。	晴後一時雪	晴
5	強い冬型の気圧配置となる。	晴後時々曇一時雪	晴
6	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雪	晴一時曇
7	冬型の気圧配置となる。	晴後曇時々雪 一時みぞれ	晴一時雪、 みぞれを伴う
8	強い冬型の気圧配置となる。	晴後雪時々曇、 みぞれを伴う	晴
9	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時みぞれ	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。	晴後時々雨、 みぞれを伴う	晴一時曇
11	寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴時々雪一時 みぞれ後曇	晴
12	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨、 みぞれを伴う	雨後曇
13	冬型の気圧配置となる。	晴時々雨後曇、 みぞれを伴う	晴
14	高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける。	晴	晴
15	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
16	気圧の谷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。	曇一時雨後時々晴	曇時々晴
17	冬型の気圧配置となる。	晴一時曇後雨	晴一時雨後一時雪
18	冬型の気圧配置となる。	晴一時曇後 みぞれ時々雨	晴
19	強い冬型の気圧配置となる。	晴後雪時々曇、 みぞれを伴う	晴一時雪
20	冬型の気圧配置となる。	晴後一時雨一時曇、 みぞれを伴う	晴一時みぞれ
21	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雨、 みぞれを伴う	曇一時雪後晴
22	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雪、 みぞれを伴う	晴後一時雪
23	冬型の気圧配置となる。	晴一時曇	みぞれ時々曇 一時雪後晴
24	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雪、 みぞれを伴う	曇一時雪後晴、 みぞれを伴う
25	高気圧に覆われる。	晴	曇一時晴
26	気圧の谷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。	晴一時曇	晴
27	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	曇
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	晴後時々曇

令和7年(2025年) 2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(°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	階級区分
上旬	神戸	4.0	5.7	かなり低い	55.0	49.1	多い	7.5	12.0	平年並
	豊岡	1.5	2.9	低い	24.6	24.2	平年並	88.5	71.2	多い
	姫路	2.2	4.1	かなり低い	60.8	49.5	かなり多い	11.0	10.6	平年並
	洲本	3.5	5.1	低い	42.0	47.8	少ない	22.0	15.0	多い
中旬	神戸	5.7	6.5	平年並	56.5	50.8	多い	6.5	20.9	少ない
	豊岡	2.8	3.6	平年並	26.2	25.8	平年並	63.0	75.4	平年並
	姫路	4.0	5.0	低い	66.2	50.3	かなり多い	2.0	18.4	少ない
	洲本	5.1	5.8	平年並	61.6	50.9	多い	6.5	25.7	少ない
下旬	神戸	6.4	7.6	低い	54.3	42.5	かなり多い	0.0	22.7	かなり少ない
	豊岡	2.3	4.9	かなり低い	29.9	25.4	平年並	68.0	42.9	多い
	姫路	4.6	6.1	低い	56.0	42.8	かなり多い	0.0	19.6	かなり少ない
	洲本	5.4	6.7	低い	50.9	43.7	多い	2.5	26.4	かなり少ない
月	神戸	5.3	6.5	低い	165.8	142.4	多い	14.0	55.6	かなり少ない
	豊岡	2.2	3.7	低い	80.7	75.4	平年並	219.5	188.0	多い
	姫路	3.6	5.0	低い	183.0	142.5	かなり多い	13.0	48.6	かなり少ない
	洲本	4.6	5.8	低い	154.5	142.5	多い	31.0	67.1	少ない

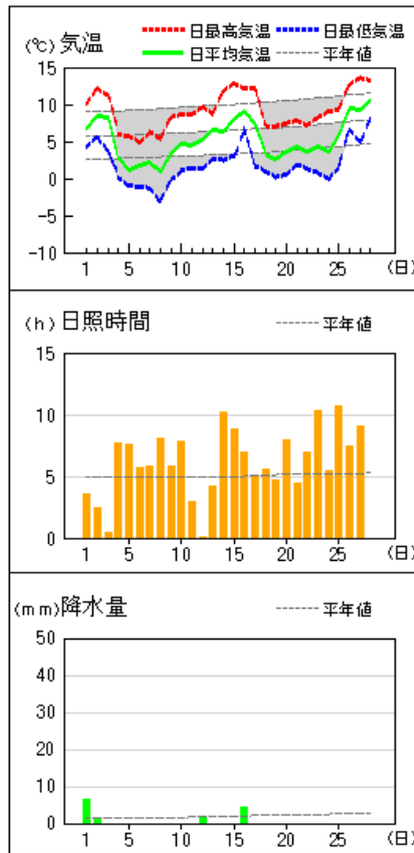
※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

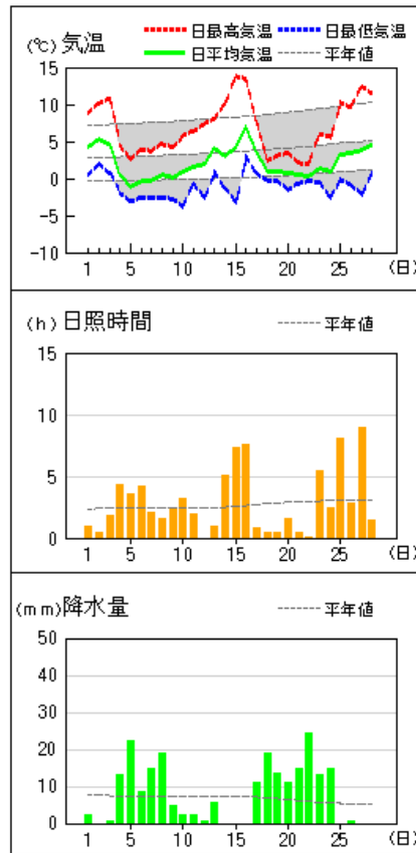
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月28日

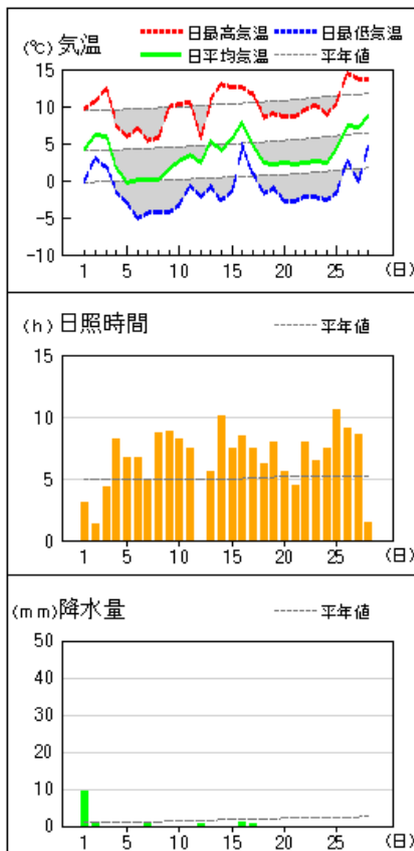
神戸



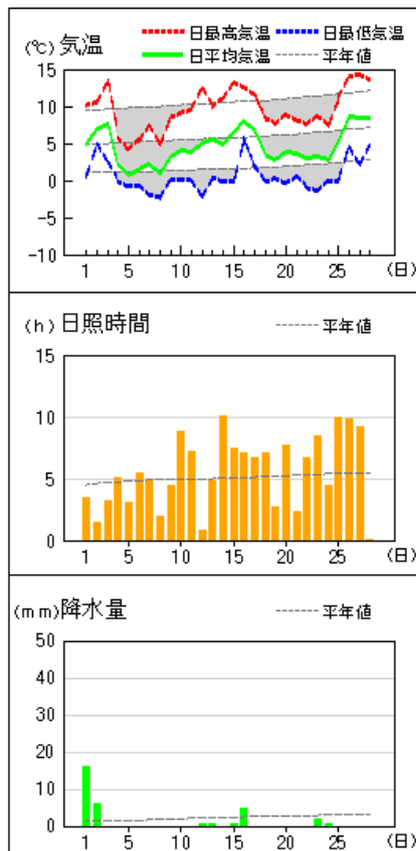
豊岡



姫路



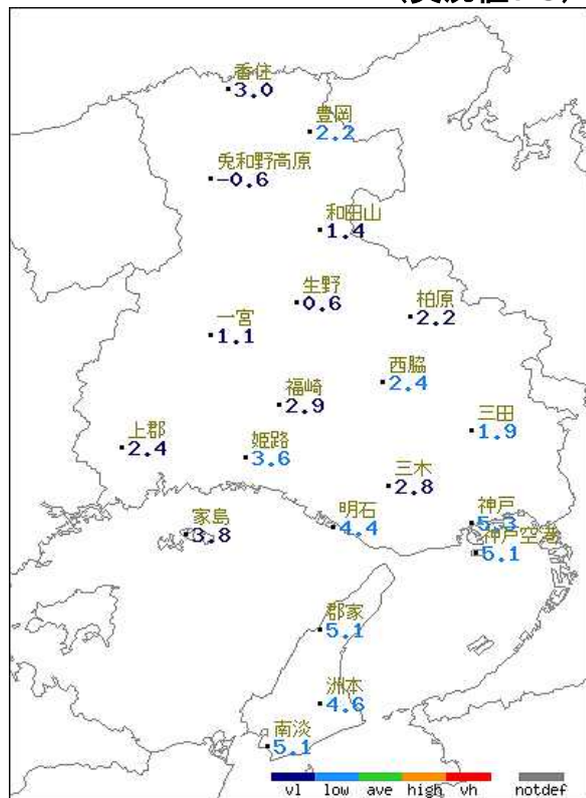
洲本



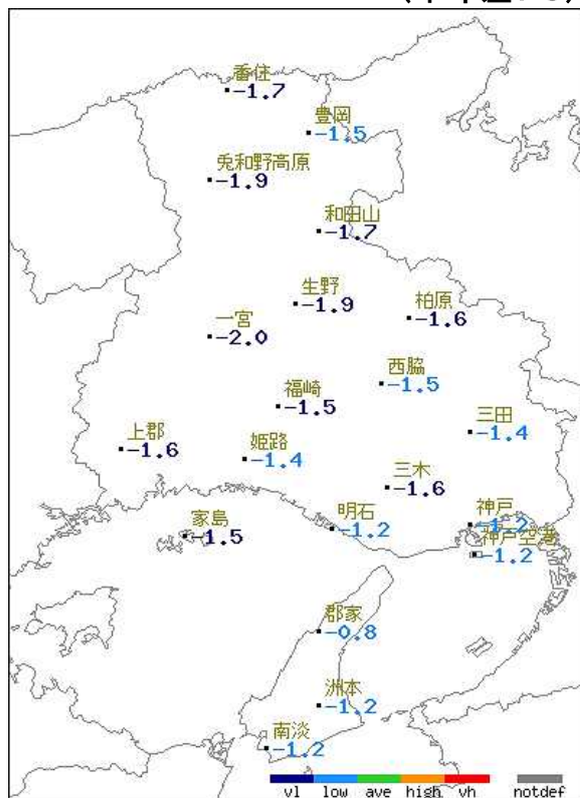
令和7年(2025年) 2月の気象分布図 平均気温(月平均)

【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	3.0	4.7	-1.7
豊岡	2.2	3.7	-1.5
兔和野高原	-0.6	1.3	-1.9
和田山	1.4	3.1	-1.7
生野	0.6	2.5	-1.9
柏原	2.2	3.8	-1.6
一宮	1.1	3.1	-2.0
福崎	2.9	4.4	-1.5
西脇	2.4	3.9	-1.5
上郡	2.4	4.0	-1.6
姫路	3.6	5.0	-1.4
三田	1.9	3.3	-1.4
三木	2.8	4.4	-1.6
家島	3.8	5.3	-1.5
明石	4.4	5.6	-1.2
神戸空港	5.1	6.3	-1.2
神戸	5.3	6.5	-1.2
郡家	5.1	5.9	-0.8
洲本	4.6	5.8	-1.2
南淡	5.1	6.3	-1.2

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

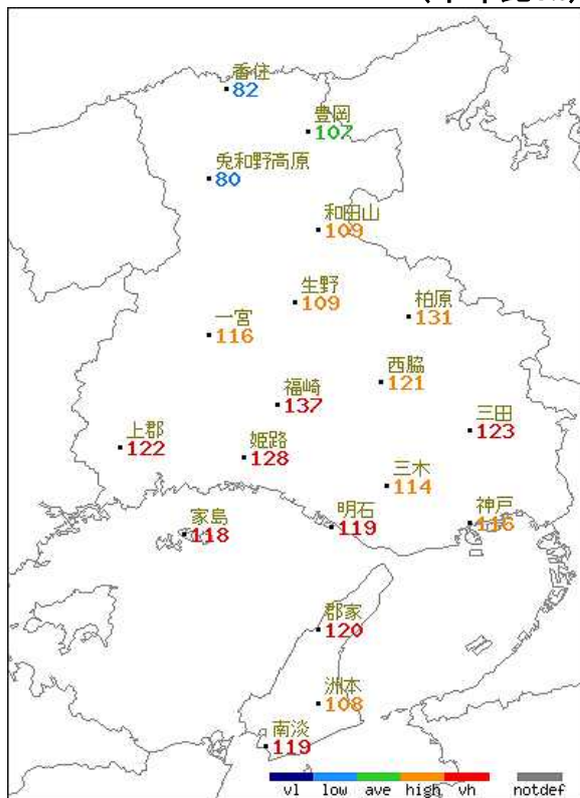
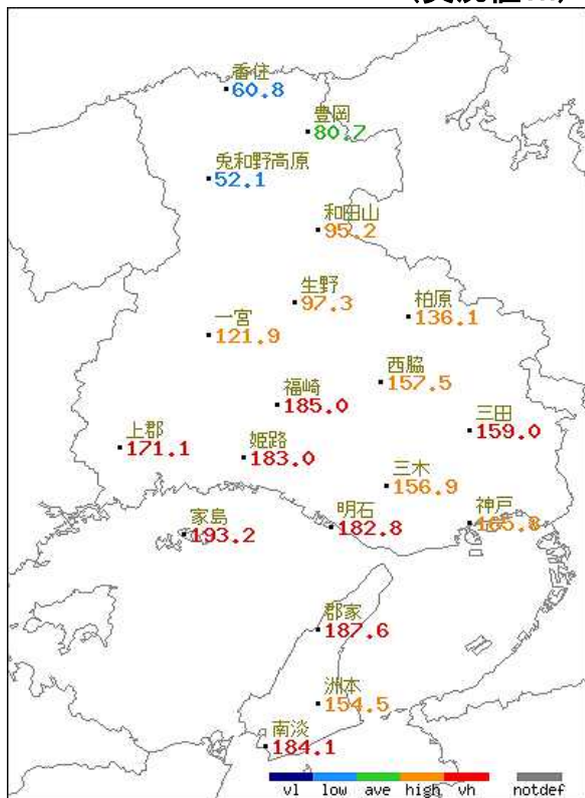
記号	色	階級区分
vh	赤	平年よりかなり高い
high	黄	平年より高い
ave	緑	平年並
low	青	平年より低い
vl	紺	平年よりかなり低い
notdef	灰	(平年値なし)比較できない

令 和 7 年 (2025 年) 2 月 の 気 象 分 布 図 日 照 時 間 (月 合 計)

【日照時間】

(実況値:h)

(平年比:%)



地点名	実況値(h)	平年値(h)	平年比(%)
香住	60.8	74.3	82
豊岡	80.7	75.4	107
兔和野高原	52.1	65.1	80
和田山	95.2	87.4	109
生野	97.3	89.0	109
柏原	136.1	104.2	131
一宮	121.9	104.7	116
福崎	185.0	134.6	137
西脇	157.5	130.4	121
上郡	171.1	140.3	122
姫路	183.0	142.5	128
三田	159.0	128.9	123
三木	156.9	138.2	114
家島	193.2	163.6	118
明石	182.8	153.9	119
神戸	165.8	142.4	116
郡家	187.6	156.3	120
洲本	154.5	142.5	108
南淡	184.1	154.2	119

値の右にある記号の説明

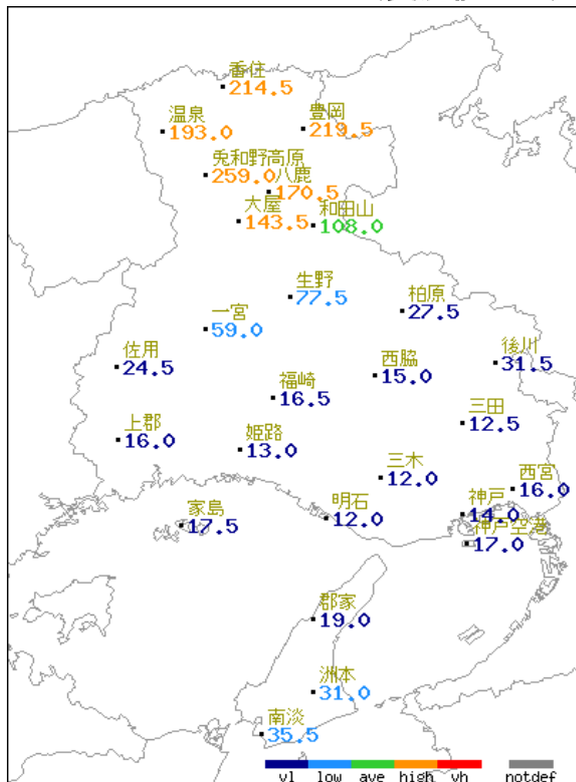
-) : 準正常値
対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
-] : 資料不足値
対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
- × : 欠測(資料なし)
測器の故障などで値が得られなかった場合

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	藍	平年よりかなり少ない
notdef	灰	(平年値なし)比較できない

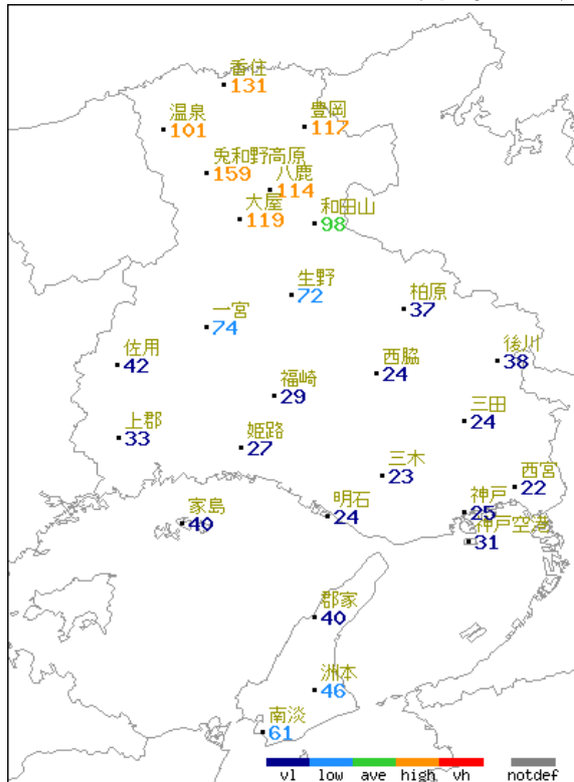
令 和 7 年 (2025 年) 2 月 の 気 象 分 布 図 降 水 量 (月 合 計)

【 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	214.5	163.7	131
温泉	193.0	190.8	101
豊岡	219.5	188.0	117
兔和野高原	259.0	163.0	159
大屋	143.5	121.0	119
八鹿	170.5	149.3	114
和田山	108.0	109.7	98
生野	77.5	107.4	72
柏原	27.5	74.0	37
佐用	24.5	58.5	42
一宮	59.0	80.2	74
福崎	16.5	56.5	29
西脇	15.0	62.1	24
後川	31.5	82.6	38
上郡	16.0	48.0	33
姫路	13.0	48.6	27
三田	12.5	52.6	24
三木	12.0	52.8	23
西宮	16.0	73.8	22
家島	17.5	43.5	40
明石	12.0	50.7	24
神戸空港	17.0	54.3	31
神戸	14.0	55.6	25
郡家	19.0	47.1	40
洲本	31.0	67.1	46
南淡	35.5	58.1	61

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	灰	(平年値なし)比較できない

警報・注意報発表状況 令和7年(2025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 periods (e.g., 2月1日 10時16分) and municipalities (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市). Rows list various weather alerts such as 濃霧注意報, 乾燥注意報, 雷注意報, 大雪注意報, etc., with symbols indicating their status.

警報・注意報発表状況 令和7年(2025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 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, 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) and rows for alert types (波浪警報, 大雪注意報, 風雪注意報, 雷注意報, 強風注意報, 乾燥注意報, なだれ注意報, 低温注意報, 着雪注意報) at various times (2月5日 15時35分, 2月5日 18時30分, 2月6日 04時05分, 2月6日 07時46分, 2月6日 09時47分, 2月6日 15時51分, 2月6日 19時57分, 2月7日 03時54分).

警報・注意報発表状況 令和7年(2025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 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, 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) and rows for alert types (大雪注意報, 風雪注意報, 雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報, 乾燥注意報, などれ注意報, 低温注意報, 着雪注意報) and time slots (2月7日 09時59分, 2月7日 15時55分, 2月7日 18時15分, 2月8日 03時44分, 2月8日 08時03分, 2月8日 10時20分, 2月8日 15時45分).

警報・注意報発表状況 令和7年(2025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 slots (e.g., 2月8日 20時45分) and municipalities (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市). Rows list various weather alerts like 大雪注意報, 風雪注意報, 雷注意報, etc., with symbols indicating their status in each area.

警報・注意報発表状況 令和7年(2025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) and location (警報・注意報) and rows for various weather alerts (e.g., 強風注意報, 波浪注意報, 濃霧注意報) across 28 municipalities in Hyogo Prefecture.

警報・注意報発表状況 令和7年(2025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 slots (e.g., 2月21日 20時30分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various weather alerts (e.g., 大雪注意報, 風雪注意報, 雷注意報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和7年(2025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) and location (警報・注意報) and rows for various weather alerts (大雪, 風雪, 雷, 強風, 波浪, 乾燥, なだれ, 着雪) across 28 municipalities in Hyogo Prefecture.

令和7年(2025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2日 16時01分	大雪に関する兵庫県気象情報 第1号
2月3日 05時55分	大雪に関する兵庫県気象情報 第2号
2月3日 16時31分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第3号
2月4日 05時37分	大雪と高波及び突風に関する兵庫県気象情報 第4号
2月4日 16時15分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第5号
2月5日 06時12分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第6号
2月5日 16時30分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第7号
2月6日 06時02分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第8号
2月6日 16時16分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第9号
2月7日 05時52分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第10号
2月7日 16時17分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第11号
2月8日 05時57分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第12号
2月8日 16時23分	大雪に関する兵庫県気象情報 第13号
2月8日 21時12分	大雪に関する兵庫県気象情報 第14号
2月25日 11時05分	なだれ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) 2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.ima.go.jp/ima/index.html>

- ・過去の気象データ検索

<https://www.data.ima.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.ima.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 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篠尾	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		