

兵庫県の気象

令和8年(2026年) 3月

掲 載 内 容

気象概況・気候表	1
トピックス	2
経過図	3
分布図	4～6
警報・注意報発表状況	7～10
気象情報発表状況	11
極値	11
情報のご案内	12
地域気象観測所一覧表	13

※ 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

令和8年(2026年) 3月の気象概況

上旬から中旬は、寒気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て晴れた日が多かった。3日は、低気圧や湿った空気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、日照時間は全て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並か平年より少なかった。

上旬： 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日は、低気圧や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

平均気温はほとんどの観測地点で平年並、日照時間は南部では平年並の観測地点が多く、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。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多かった。

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曇りや雨の降った日が多かった。

平均気温は南部では平年並の観測地点が多く、北部では全ての観測地点で平年並か平年より低かった。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並か平年より少なかった。

下旬： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧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より多く、降水量はほとんどの観測地点で平年並であった。

令和8年(2026年) 3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)		
		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	8.9	8.5	平年並	60.4	52.9	平年並	21.5	29.1	平年並
	豊岡	6.5	5.8	平年並	24.9	31.0	少ない	64.5	56.1	多い
	姫路	7.7	7.0	平年並	56.5	51.9	平年並	20.0	30.0	平年並
	洲本	7.7	7.9	平年並	57.8	56.5	平年並	40.5	34.9	平年並
中旬	神戸	9.2	9.7	平年並	72.7	58.8	多い	14.5	29.8	少ない
	豊岡	6.6	7.1	平年並	45.0	40.0	平年並	17.5	45.6	かなり少ない
	姫路	7.9	8.1	平年並	72.1	57.2	かなり多い	17.0	27.3	平年並
	洲本	8.1	9.1	低い	77.7	62.8	かなり多い	4.5	33.7	かなり少ない
下旬	神戸	14.1	11.0	かなり高い	72.9	64.4	多い	28.0	35.3	平年並
	豊岡	11.5	8.5	かなり高い	63.8	45.8	かなり多い	20.5	48.9	少ない
	姫路	12.7	9.5	かなり高い	72.4	64.6	多い	39.5	34.7	平年並
	洲本	12.8	10.3	かなり高い	72.3	67.1	平年並	44.5	40.3	平年並
月	神戸	10.8	9.8	高い	206.0	175.8	かなり多い	64.0	94.2	少ない
	豊岡	8.3	7.2	高い	133.7	116.8	多い	102.5	150.6	少ない
	姫路	9.6	8.3	かなり高い	201.0	173.7	かなり多い	76.5	92.0	平年並
	洲本	9.6	9.2	平年並	207.8	186.4	多い	89.5	109.0	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

神戸市の気象警報等発表区域の変更について

神戸市を対象とする気象警報等の発表区域（二次細分区域）について、神戸市全域から9つの行政区域ごとに発表するように変更しました。
 この発表区域の変更は令和8年3月17日13時から実施しています。

神戸地方気象台では、神戸市のより効果的・効率的な防災対応に資するため、気象警報等の発表区域の分割について、兵庫県や神戸市とともに検討を重ねて参りました。
 その結果、気象特別警報・警報・注意報等の発表区域（二次細分区域）を現行の神戸市全域から9つの行政区域に変更しました。

- 1 発表区域の変更日時
 令和8年3月17日（火）13時
- 2 変更後の発表区域（二次細分区域）の名称

変更前の発表区域名称	変更後の発表区域名称
神戸市 (こうべし)	神戸市東灘区、神戸市灘区、神戸市兵庫区 (こうべしひがしなだく) (こうべしなだく) (こうべしひょうごく) 神戸市長田区、神戸市須磨区、神戸市垂水区 (こうべしながたく) (こうべしすまぐ) (こうべしたるみく) 神戸市北区、神戸市中央区、神戸市西区 (こうべしきたく) (こうべしちゅうおうく) (こうべしにしく)

変更前

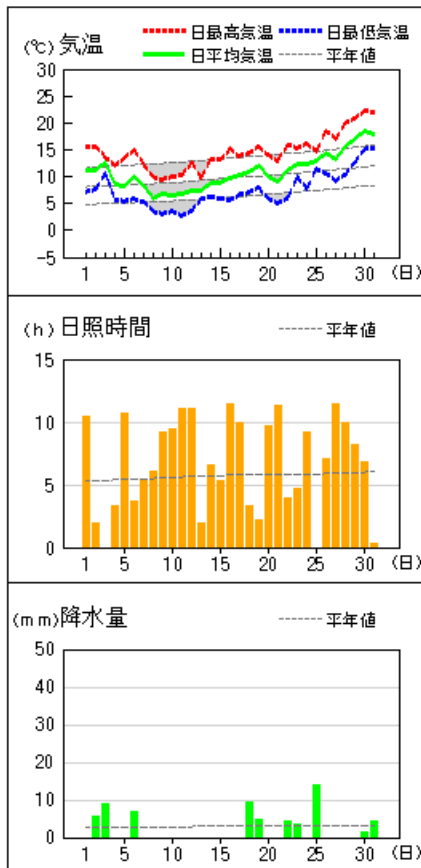


変更後

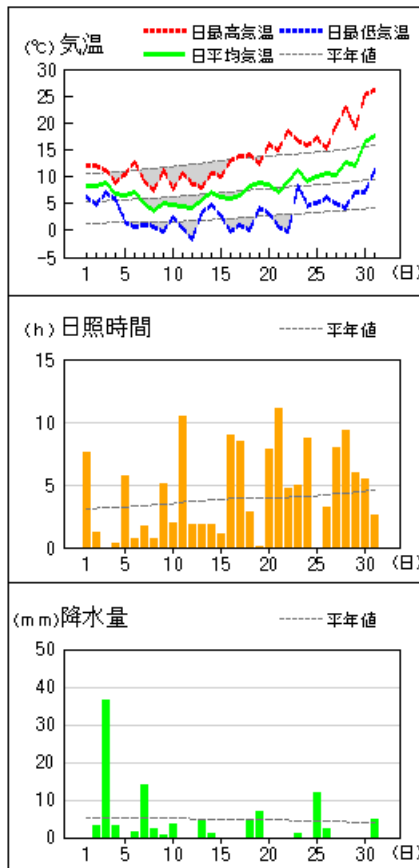


地上気象 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

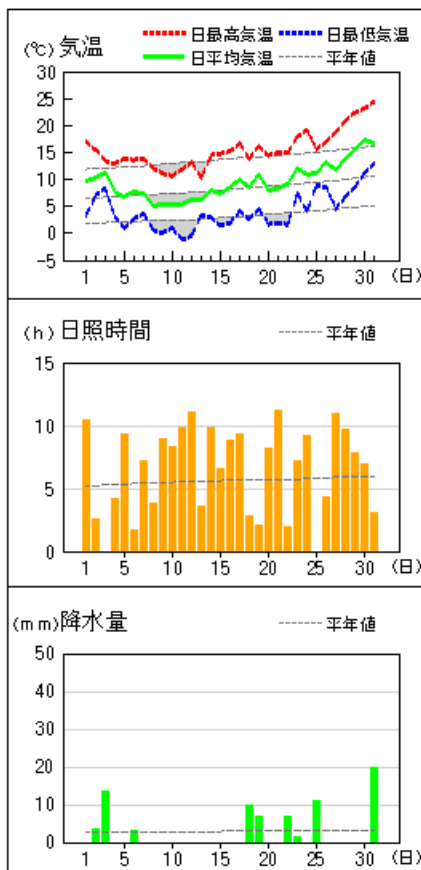
神戸



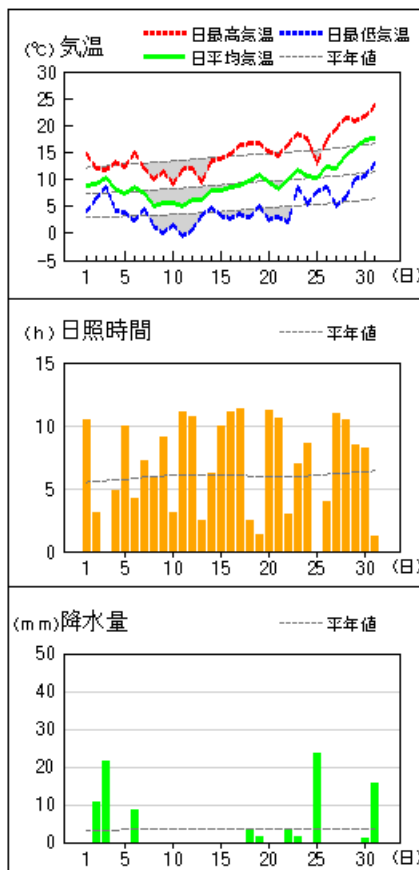
豊岡



姫路



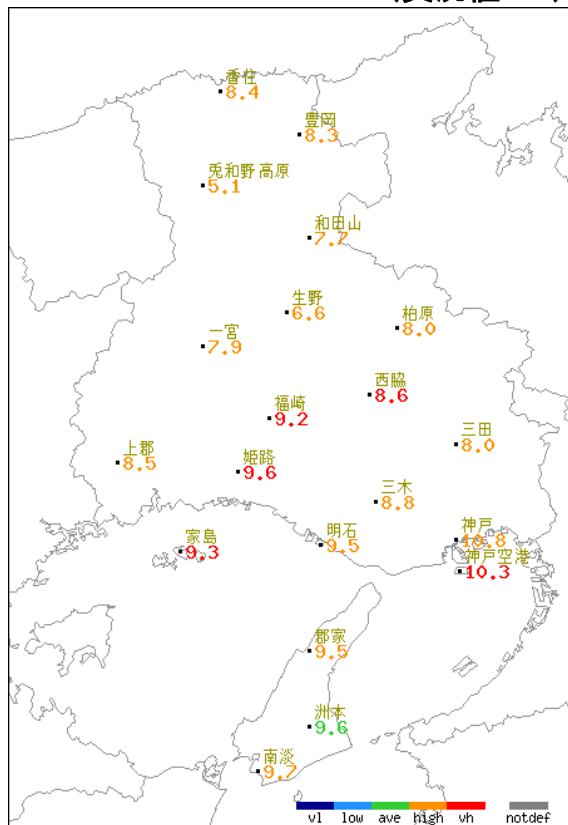
洲本



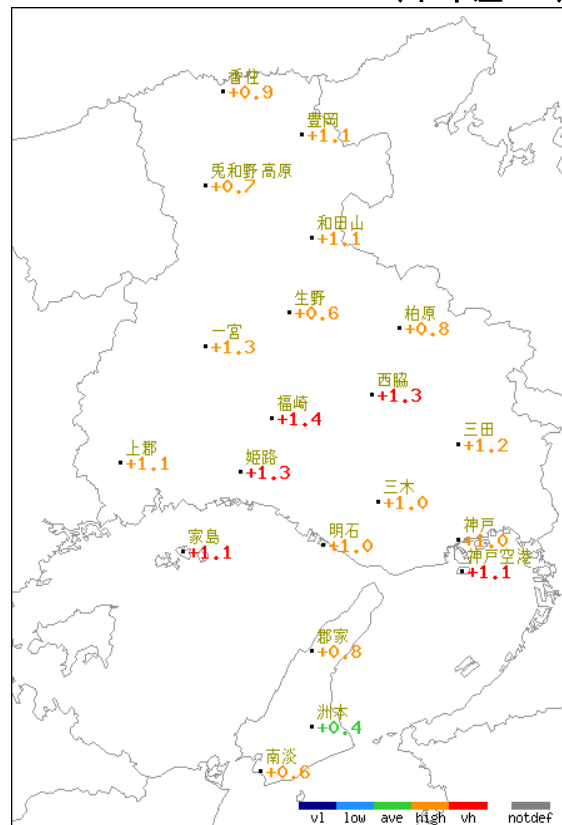
令和8年(2026年) 3月の気象分布図 平均気温(月平均)

【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	8.4	7.5	0.9
豊岡	8.3	7.2	1.1
兔和野高原	5.1	4.4	0.7
和田山	7.7	6.6	1.1
生野	6.6	6.0	0.6
柏原	8.0	7.2	0.8
一宮	7.9	6.6	1.3
福崎	9.2	7.8	1.4
西脇	8.6	7.3	1.3
上郡	8.5	7.4	1.1
姫路	9.6	8.3	1.3
三田	8.0	6.8	1.2
三木	8.8	7.8	1.0
家島	9.3	8.2	1.1
明石	9.5	8.5	1.0
神戸空港	10.3	9.2	1.1
神戸	10.8	9.8	1.0
郡家	9.5	8.7	0.8
洲本	9.6	9.2	0.4
南淡	9.7	9.1	0.6

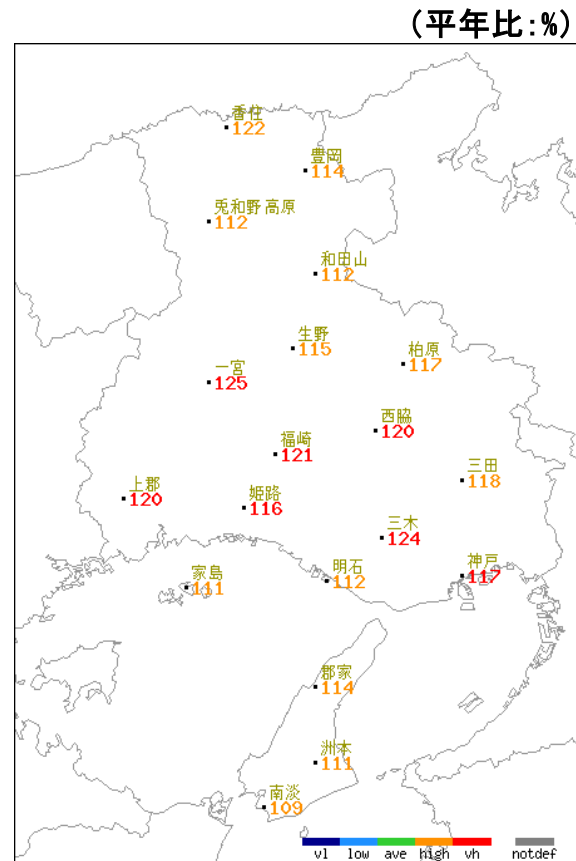
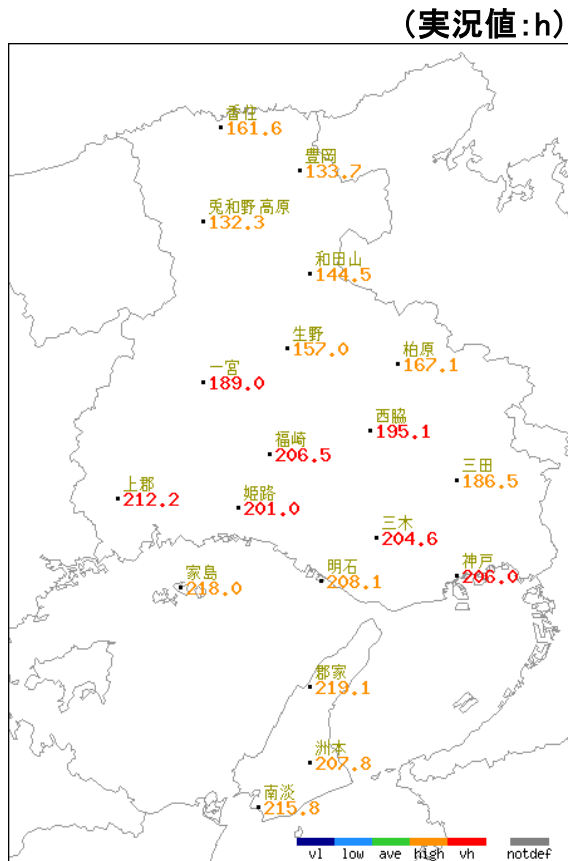
値の右にある記号の説明

-) : 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	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8年(2026年) 3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	161.6	132.6	122
豊岡	133.7	116.8	114
兔和野高原	132.3	118.1	112
和田山	144.5	129.1	112
生野	157.0	136.9	115
柏原	167.1	143.0	117
一宮	189.0	150.8	125
福崎	206.5	170.0	121
西脇	195.1	162.3	120
上郡	212.2	177.2	120
姫路	201.0	173.7	116
三田	186.5	157.8	118
三木	204.6	165.6	124
家島	218.0	195.7	111
明石	208.1	186.3	112
神戸	206.0	175.8	117
郡家	219.1	191.9	114
洲本	207.8	186.4	111
南淡	215.8	198.5	109

値の右にある記号の説明

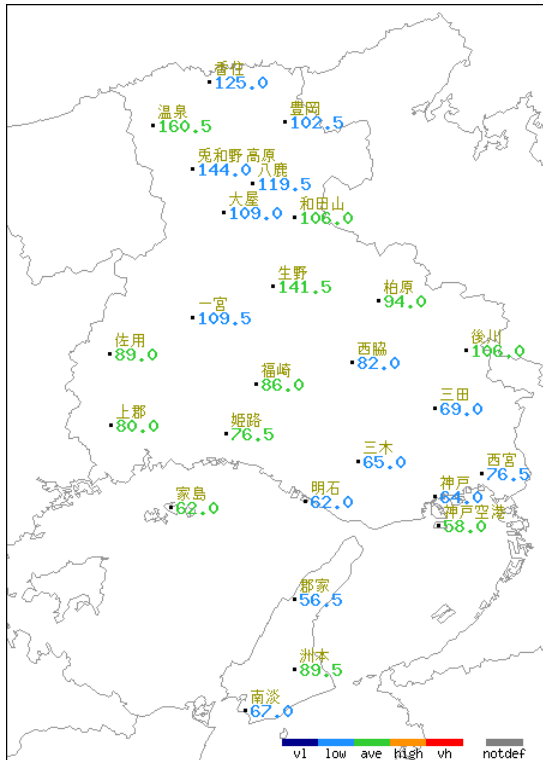
-) : 準正常値
対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
-] : 資料不足値
対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
- × : 欠測(資料なし)
測器の故障などで値が得られなかった場合

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

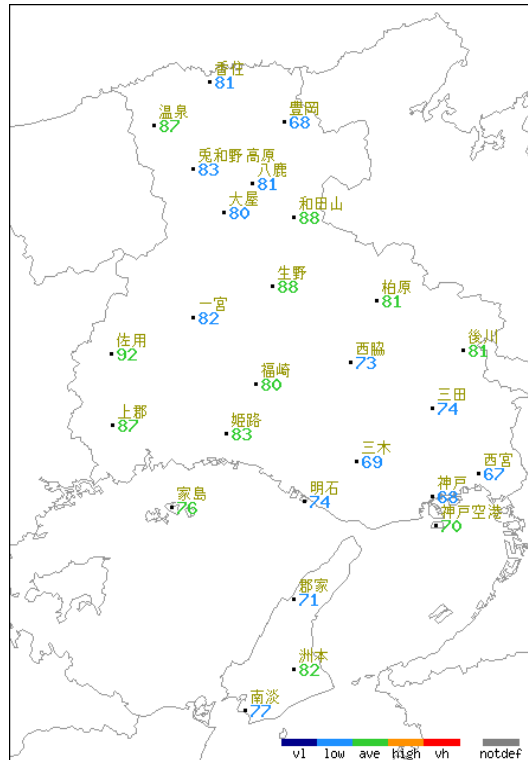
令和8年(2026年) 3月の気象分布図 降水量(月合計)

【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	125.0	154.2	81
温泉	160.5	184.4	87
豊岡	102.5	150.6	68
兔和野高原	144.0	172.9	83
大屋	109.0	136.4	80
八鹿	119.5	148.4	81
和田山	106.0	120.8	88
生野	141.5	161.3	88
柏原	94.0	116.2	81
佐用	89.0	96.8	92
一宮	109.5	132.9	82
福崎	86.0	107.1	80
西脇	82.0	112.2	73
後川	106.0	130.6	81
上郡	80.0	91.6	87
姫路	76.5	92.0	83
三田	69.0	92.8	74
三木	65.0	93.9	69
西宮	76.5	115.0	67
家島	62.0	81.1	76
明石	62.0	83.6	74
神戸空港	58.0	83.2	70
神戸	64.0	94.2	68
郡家	56.5	79.2	71
洲本	89.5	109.0	82
南淡	67.0	87.5	77

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) 3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 33 municipalities (神戸市, 神戸市東灘区, 神戸市灘区, 神戸市兵庫区, 神戸市長田区, 神戸市須磨区, 神戸市垂水区, 神戸市中央区, 神戸市北区, 神戸市西区, 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, 福美町, 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, 多可町, 美父市, 朝来市, 豊岡市, 新温泉町).

* 神戸市を対象とする警報・注意報等について、3月17日13時より9つの行政区域ごとに分割して発表しています。
なお、3月17日12時41分の注意報解除および13時31分の注意報発表は、発表区域の変更実施に伴うものです。

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 3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., 3月12日 20時56分) and locations (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市). Rows list various weather alerts like 雷注意報, 強風注意報, 乾燥注意報, etc., with colored cells indicating the status of each alert in each location.

* 神戸市を対象とする警報・注意報等について、3月17日13時より9つの行政区域ごとに分割して発表しています。
なお、3月17日12時41分の注意報解除および13時31分の注意報発表は、発表区域の変更実施に伴うものです。

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 3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., 3月16日 09時36分) and locations (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市). Rows list various weather alerts like 濃霧注意報, 乾燥注意報, 霜注意報, etc., with symbols indicating their status.

* 神戸市を対象とする警報・注意報等について、3月17日13時より9つの行政区域ごとに分割して発表しています。
なお、3月17日12時41分の注意報解除および13時31分の注意報発表は、発表区域の変更実施に伴うものです。

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 3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 33 municipalities (神戸市, 神戸市東灘区, etc.). Rows show various weather alerts like 波浪注意報, 濃霧注意報, 乾燥注意報, etc., with symbols indicating status.

* 神戸市を対象とする警報・注意報等について、3月17日13時より9つの行政区域ごとに分割して発表しています。
なお、3月17日12時41分の注意報解除および13時31分の注意報発表は、発表区域の変更実施に伴うものです。

令和8年(2026年) 3月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
3月29日 16時01分	高波と強風に関する兵庫県気象情報 第1号
3月30日 05時55分	高波と強風及び突風に関する兵庫県気象情報 第2号
3月30日 16時06分	高波と強風及び突風に関する兵庫県気象情報 第3号
3月31日 06時00分	高波と強風及び突風に関する兵庫県気象情報 第4号
3月31日 16時19分	高波と強風及び突風に関する兵庫県気象情報 第5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) 3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8年 3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	○							佐用郡佐用町円心寺	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	