

兵庫県の気象

令和7年(2025年) 11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	7～10
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

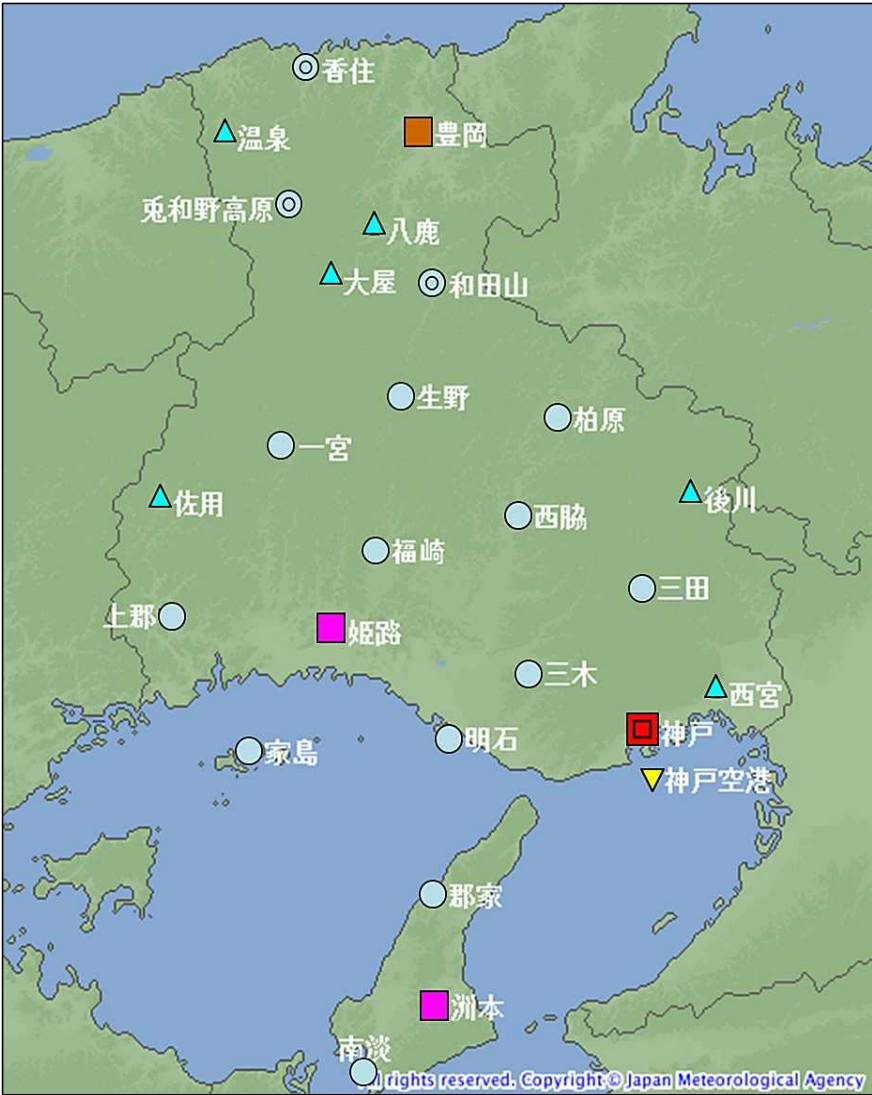
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

神戸地方気象台

観測値(要素)の解説

要素		最小位数と単位	日別値の求め方その他の説明
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) 11月の気象概況

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。

- 上旬： 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、日照時間及び降水量は平年並であった。
- 中旬： 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。
平均気温は平年並、日照時間は平年より多く、降水量は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、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。
平均気温は平年より高く、日照時間は平年より多く、降水量は南部では平年並、北部では平年より少なかった。

日々の気象概況			
日	概 況	天気（神戸）	
		06時～18時	18時～翌06時
1	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇後晴一時雨、雷を伴う	晴後時々曇
2	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨	晴一時雨
3	寒気や湿った空気の影響を受けるが、南部では次第に高気圧に覆われる。	晴時々雨	晴
4	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇
5	湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後時々晴
6	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇後時々晴	晴
7	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
8	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	曇後時々雨
9	低気圧や前線の影響を受ける。	雨後時々曇	曇
10	寒気や湿った空気の影響を受けるが、南部では次第に高気圧に覆われる。	晴	晴
11	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。	晴後一時曇	晴
12	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇
13	湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後晴
14	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
15	北部では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。	晴時々曇	晴
16	高気圧に覆われる。	晴	晴
17	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	曇
18	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々晴	晴後時々曇
19	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
20	高気圧に覆われる。	晴	晴
21	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
22	北部では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
23	高気圧に覆われる。	晴	晴
24	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇一時晴後時々雨
25	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇一時雨、雷を伴う
26	寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	晴一時曇
27	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨	雨時々曇後晴
28	寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	晴
29	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
30	高気圧に覆われる。	晴	晴時々曇

令和7年(2025年) 11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	16.1	16.2	平年並	51.8	54.7	平年並	20.0	18.9	平年並
	豊岡	12.8	12.9	平年並	34.6	36.0	平年並	40.0	42.1	平年並
	姫路	13.8	13.9	平年並	59.1	56.1	平年並	21.5	18.4	平年並
	洲本	14.9	14.7	平年並	47.2	49.8	平年並	36.5	26.5	多い
中旬	神戸	13.9	14.1	平年並	58.8	49.0	多い	0.0	26.3	かなり少ない
	豊岡	10.8	11.1	平年並	38.0	29.2	多い	36.5	62.0	平年並
	姫路	11.9	11.8	平年並	56.1	49.1	多い	0.0	26.4	かなり少ない
	洲本	12.5	12.8	平年並	56.5	42.4	多い	1.0	41.0	かなり少ない
下旬	神戸	13.0	12.3	高い	66.2	48.5	多い	11.0	17.3	平年並
	豊岡	10.2	9.2	高い	38.7	25.4	かなり多い	14.0	50.5	かなり少ない
	姫路	10.4	10.0	平年並	68.9	49.5	かなり多い	12.5	16.4	平年並
	洲本	11.8	11.1	高い	62.3	42.9	かなり多い	5.0	24.0	少ない
月	神戸	14.3	14.2	平年並	176.8	152.2	多い	31.0	62.4	少ない
	豊岡	11.2	11.1	平年並	111.3	90.6	かなり多い	90.5	154.6	かなり少ない
	姫路	12.0	11.9	平年並	184.1	154.8	かなり多い	34.0	61.2	少ない
	洲本	13.1	12.8	平年並	166.0	135.2	かなり多い	42.5	91.5	少ない

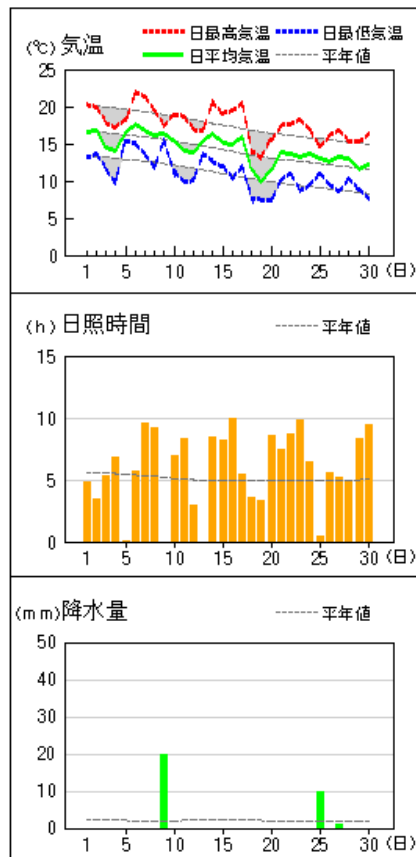
※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

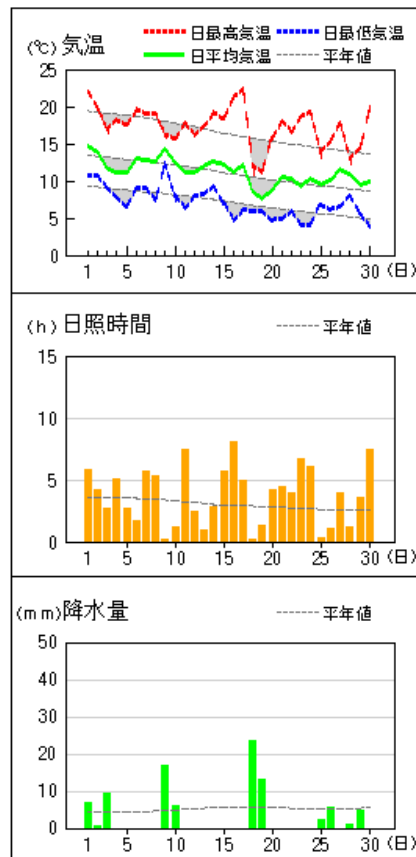
)	： 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	： 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	： 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

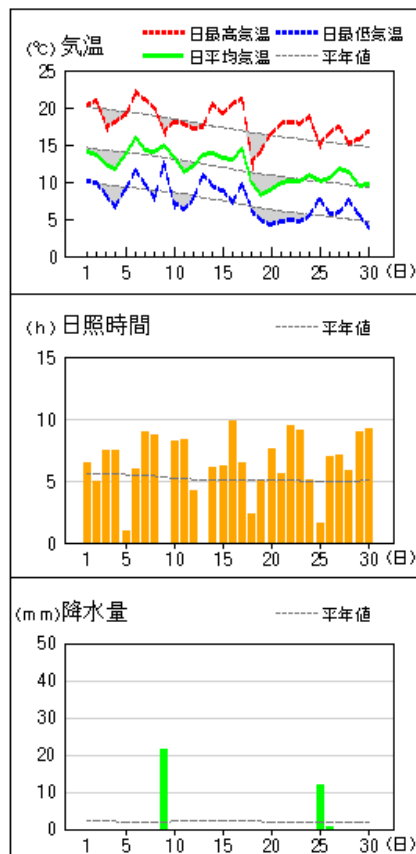
神戸



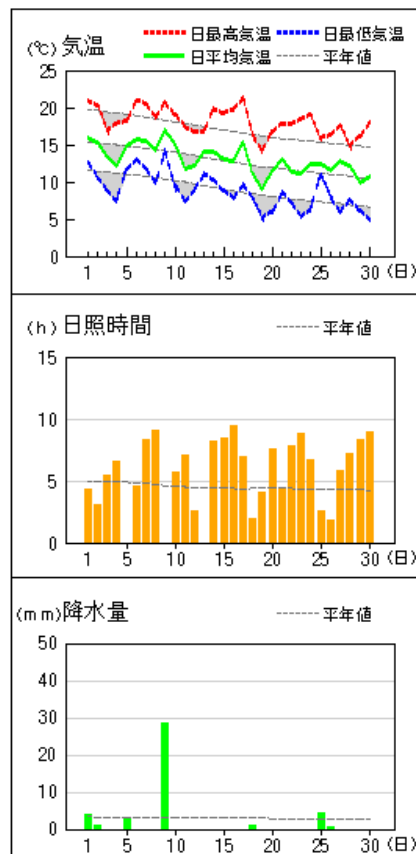
豊岡



姫路

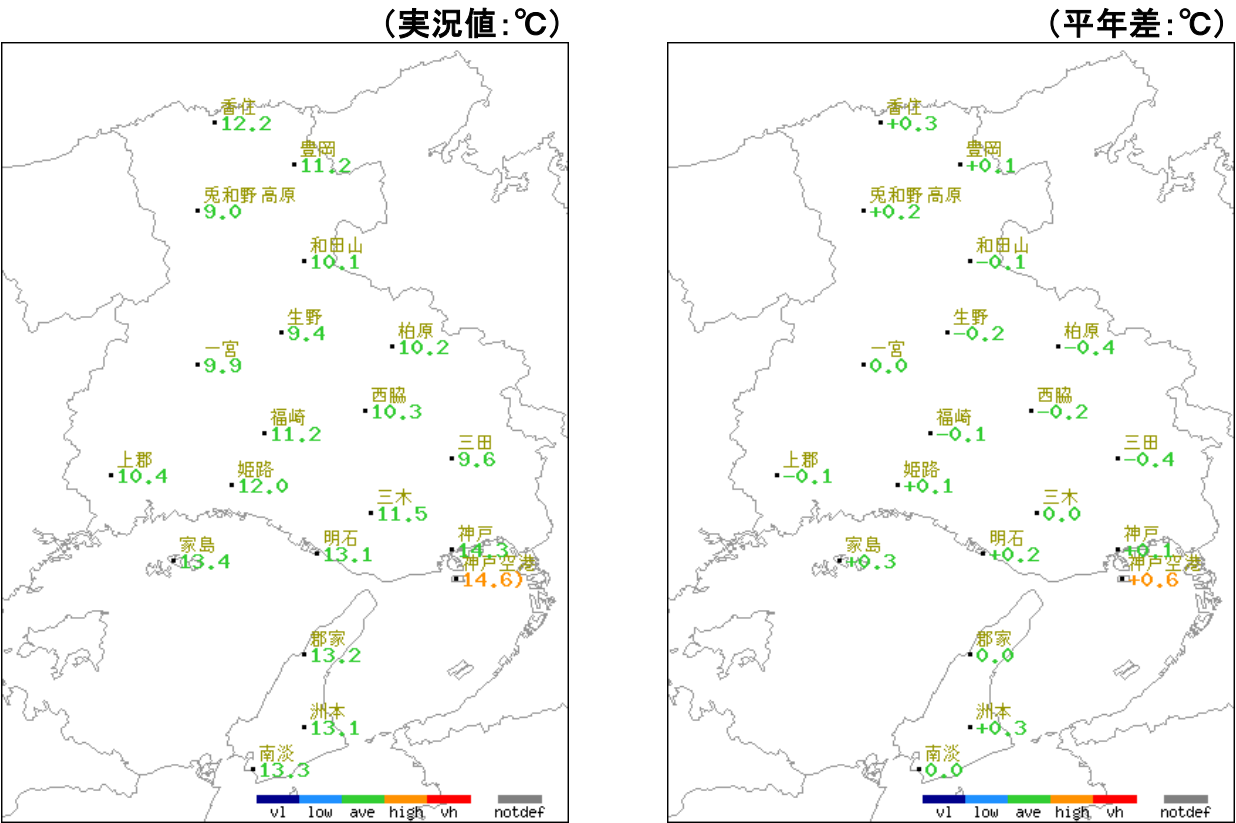


洲本



令和7年(2025年) 11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	12.2	11.9	0.3
豊岡	11.2	11.1	0.1
兔和野高原	9.0	8.8	0.2
和田山	10.1	10.2	-0.1
生野	9.4	9.6	-0.2
柏原	10.2	10.6	-0.4
一宮	9.9	9.9	0.0
福崎	11.2	11.3	-0.1
西脇	10.3	10.5	-0.2
上郡	10.4	10.5	-0.1
姫路	12.0	11.9	0.1
三田	9.6	10.0	-0.4
三木	11.5	11.5	0.0
家島	13.4	13.1	0.3
明石	13.1	12.9	0.2
神戸空港	14.6)	14.0	0.6
神戸	14.3	14.2	0.1
郡家	13.2	13.2	0.0
洲本	13.1	12.8	0.3
南淡	13.3	13.3	0.0

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

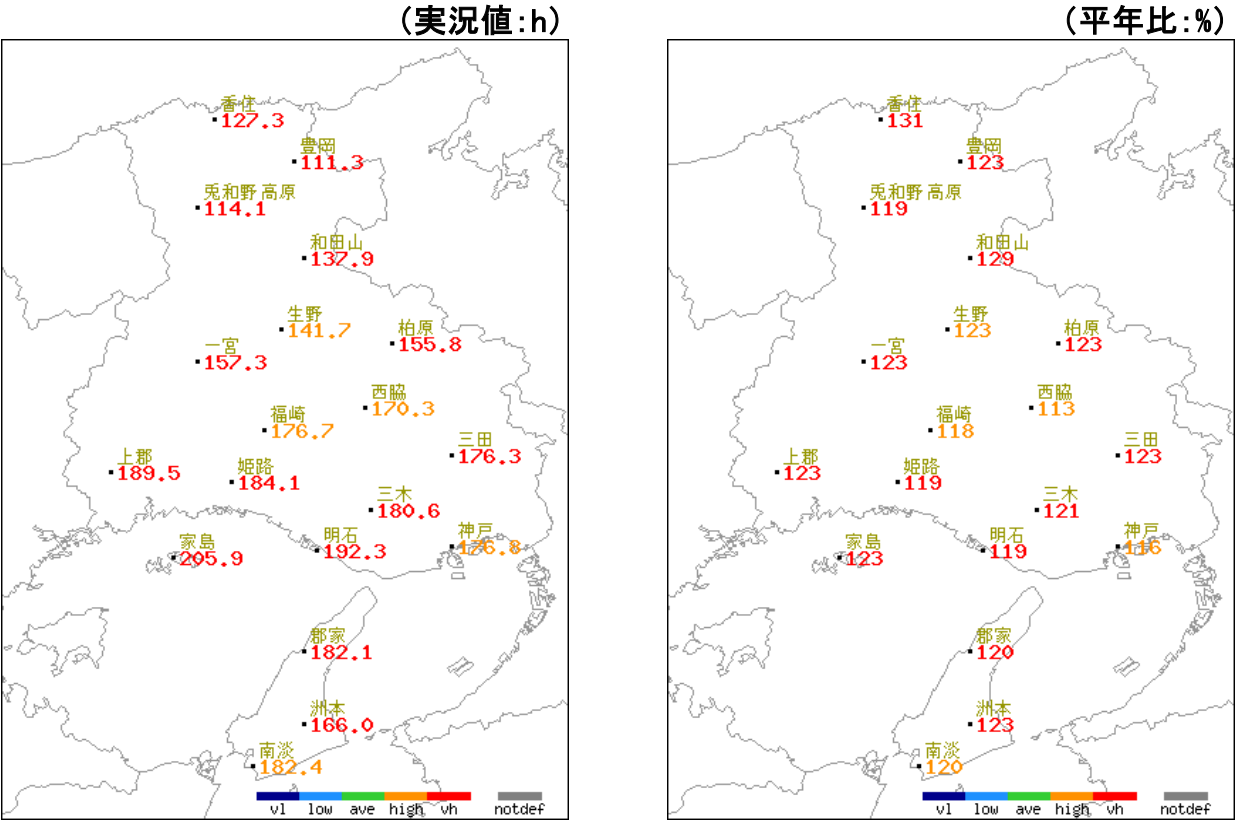
] : 資料不足値
対象となる資料が許容する資料数を
満たさない値

× : 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) 11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	127.3	97.2	131
豊岡	111.3	90.6	123
兔和野高原	114.1	95.7	119
和田山	137.9	106.7	129
生野	141.7	115.6	123
柏原	155.8	126.6	123
一宮	157.3	128.0	123
福崎	176.7	149.4	118
西脇	170.3	150.2	113
上郡	189.5	153.9	123
姫路	184.1	154.8	119
三田	176.3	143.2	123
三木	180.6	149.2	121
家島	205.9	167.4	123
明石	192.3	161.8	119
神戸	176.8	152.2	116
郡家	182.1	152.0	120
洲本	166.0	135.2	123
南淡	182.4	152.0	120

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

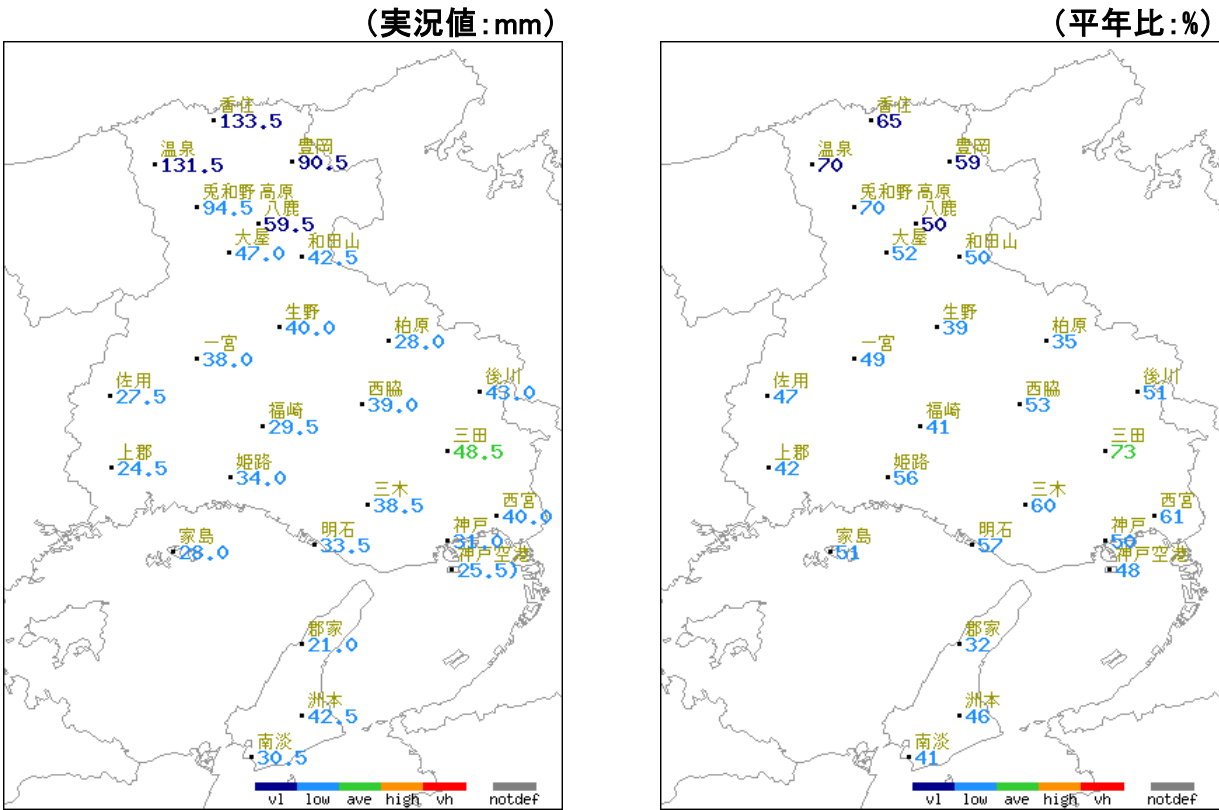
] : 資料不足値
対象となる資料が許容する資料数を
満たさない値

× : 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	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) 11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	133.5	204.4	65
温泉	131.5	188.2	70
豊岡	90.5	154.6	59
兔和野高原	94.5	135.1	70
大屋	47.0	91.2	52
八鹿	59.5	118.2	50
和田山	42.5	85.4	50
生野	40.0	101.3	39
柏原	28.0	80.4	35
佐用	27.5	59.0	47
一宮	38.0	76.8	49
福崎	29.5	72.3	41
西脇	39.0	73.8	53
後川	43.0	84.1	51
上郡	24.5	58.0	42
姫路	34.0	61.2	56
三田	48.5	66.5	73
三木	38.5	64.4	60
西宮	40.0	65.7	61
家島	28.0	55.0	51
明石	33.5	59.2	57
神戸空港	25.5)	52.8	48
神戸	31.0	62.4	50
郡家	21.0	65.6	32
洲本	42.5	91.5	46
南淡	30.5	73.8	41

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)

発表時刻	警報・注意報	神奈川県内市町村別対応状況																																												
		神戸市 区	尼崎市 区	西宮市 区	芦屋市 区	伊丹市 区	宝塚市 区	川西市 区	三田市 区	猪名川町 区	洲本市 区	南あわじ市 区	淡路市 区	姫路市 区	相生市 区	赤穂市 区	たつの市 区	上郡町 区	明石市 区	加古川市 区	高砂市 区	小野市 区	加西市 区	加東市 区	稲美町 区	播磨町 区	糸川町 区	市川町 区	福崎町 区	神河町 区	佐用町 区	西脇市 区	丹波篠山市 区	丹波市 区	多可町 区	養父市 区	朝来市 区	豊岡市 区	香美町 区	新温泉町 区						
11月1日 04時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													●	●	●	●			
	波浪注意報	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●					●																			
11月1日 09時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○																				
	波浪注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○																				
11月1日 17時21分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解												解	解	解	解				
	波浪注意報	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解																			
	高潮注意報																										解															●	●	●		
11月1日 20時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○		
	高潮注意報																																													
11月1日 23時38分	雷注意報																																										解	解	解	解
	高潮注意報																																											○	○	○
11月2日 04時05分	雷注意報																																								●	●	●	●		
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				●																	●	●	●	●
	高潮注意報																																										○	○	○	
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月2日 07時48分	雷注意報																																								○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																○	○	○	○
	高潮注意報																																											○	○	○
11月2日 15時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															○	○	○	○	
	高潮注意報																																										○	○	○	
11月2日 20時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																○	○	○	○
	高潮注意報																																											○	○	○
11月3日 04時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																○	○	○	○
	高潮注意報																																											○	○	○
11月3日 15時35分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○					○																	解	解	解
	高潮注意報																																											解	解	解
11月3日 19時56分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解																																		

●: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)

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) 11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							
		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
11月28日 04時30分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○		○	○			○																				○	○	○	○		
	高潮注意報																																													○	○	○	○
11月28日 10時02分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	解	解	解	解							解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解															○	○	○	○		
	高潮注意報																																													解	解	解	解
11月29日 04時25分	波浪注意報																																												解	解	解	解	
11月29日 20時06分	濃霧注意報													●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月30日 09時35分	濃霧注意報													解	解	解	解	解	解									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月30日 19時54分	濃霧注意報													●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

令和7年(2025年) 11月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
11月1日 05時38分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
11月1日 15時43分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
11月2日 05時32分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
11月2日 15時43分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
11月3日 05時20分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
11月16日 05時34分	雪に関する兵庫県気象情報 第1号
11月24日 10時48分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
11月24日 15時42分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
11月24日 16時11分	黄砂に関する兵庫県気象情報 第1号
11月25日 05時34分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
11月25日 10時41分	黄砂に関する兵庫県気象情報 第2号
11月25日 15時34分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
11月26日 15時37分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
11月27日 05時33分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
11月27日 10時57分	黄砂に関する兵庫県気象情報 第1号
11月27日 16時05分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号

竜巻注意情報

発表日時	標 題	対象地域
11月10日 06時23分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	北部

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

潮位情報

発表なし

令和7年(2025年) 11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11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	