

# 兵庫県の気象

令和6年(2024年) 11月

## 掲 載 内 容

気象概況	1
トピックス	2
気候表	3
経過図	4
分布図	5～7
警報・注意報発表状況	8～12
気象情報発表状況	13～14
極値	14
情報のご案内	15
地域気象観測所一覧表	16

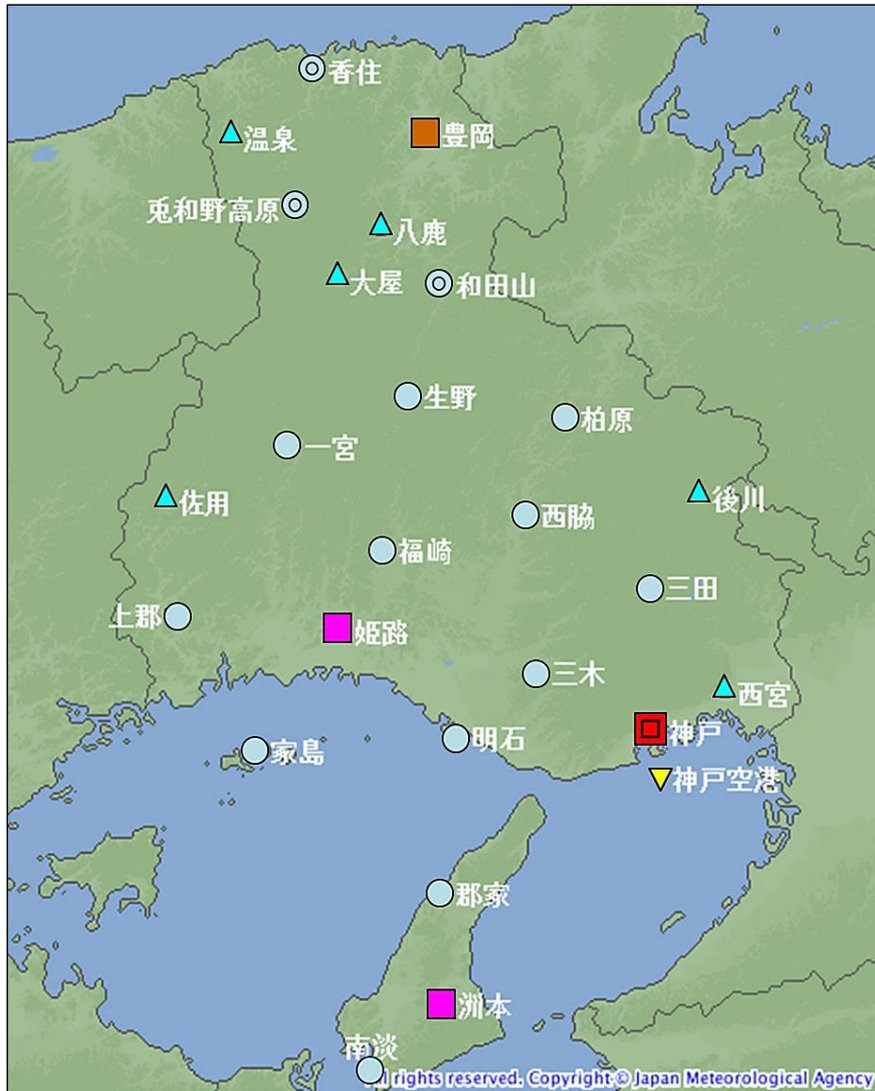
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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6年(2024年) 11月の気象概況

南部は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、北部は寒気や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の降った日が多かった。期間の初めと終わりには、前線や湿った空気の影響で全域で曇りや雨の降った日があり、2日と26日は大雨となった。

平均気温は、全て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並か平年より多かった。降水量は、全ての観測地点で平年より多かった。

**上旬：** 高気圧に覆われて晴れた日と、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が交互に現れ、2日は低気圧や前線の影響で大雨となった。5～7日は、冬型の気圧配置となり上空に強い寒気が流れ込み、この秋一番の寒さとなった。

平均気温は平年より高く、日照時間は平年並みだった。降水量は平年よりかなり多かった。

**中旬：** 期間の初めは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中頃から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。

平均気温は平年より高く、日照時間は平年並みか平年より多かった。降水量は平年並みか平年より少なかった。

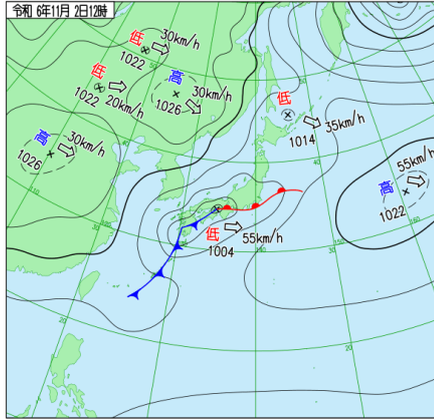
**下旬：** 期間の初めは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多かった。また、26日は前線や湿った空気の影響で南部を中心に大雨となった。

平均気温は、淡路島で平年より高くその他は平年並みだった。日照時間と降水量は平年より多かった。

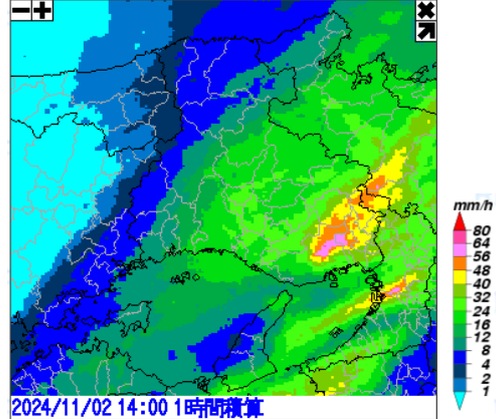
日々の気象概況			
日	概況	天気(神戸)	
		06時～18時	18時～翌06時
1	湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨後時々曇
2	低気圧や前線の影響を受ける。	大雨後一時曇	雨時々曇後晴
3	高気圧に覆われる。	晴一時雨	晴
4	高気圧に覆われる。	晴	晴
5	冬型の気圧配置となる。	晴後時々曇	晴一時曇
6	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雨	晴
7	冬型の気圧配置となる。	晴後時々曇	曇時々晴
8	高気圧に覆われる。	曇時々晴	曇時々晴
9	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇
10	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	雨時々曇
11	低気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

令和6年(2024年) 11月のトピックス  
大雨により県内各地で11月の日降水量の極値を更新

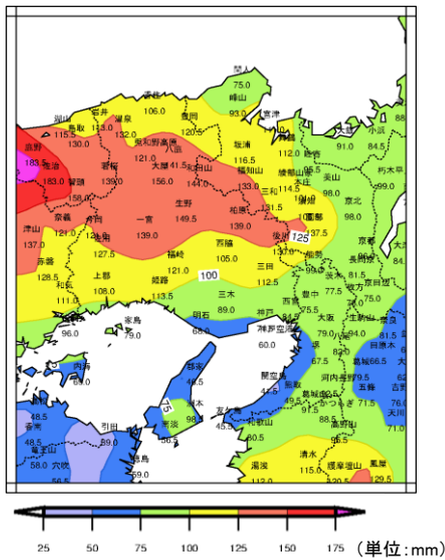
前線を伴った低気圧が、2日日中にかけて近畿地方を通過した。  
前線や低気圧に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が非常に不安定となった。このため県内では激しい雨が降り大雨となった。  
この大雨の影響で、県内の8観測地点（姫路、温泉、兔和野高原、大屋、八鹿、和田山、後川、三田）で11月の日降水量の極値を更新した。



地上天気図(11月2日12時)



レーダーによる1時間積算降水量(11月2日14時)



降り始め(11月10時)から2日19時までの積算降水量

地点名	2日 日降水量	地点名	2日 日降水量
香住	81.0	後川	96.5
温泉	95.5	上郡	46.5
豊岡	86.5	姫路	63.5
兔和野高原	85.0	三田	78.0
大屋	115.5	三木	52.5
八鹿	102.5	西宮	52.5
和田山	110.0	家島	39.0
生野	105.0	明石	30.0
柏原	98.0	神戸空港	34.5
佐用	64.0	神戸	44.0
一宮	83.5	郡家	20.5
福崎	72.0	洲本	57.5
西脇	60.5	南淡	37.0

11月2日の県内観測地点の日降水量（単位:mm）  
赤字は11月の日降水量の極値を更新した観測地点

## 令和6年(2024年) 11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	階級区分
上旬	神戸	17.5	16.2	高い	53.4	54.7	平年並	71.5	18.9	かなり多い
	豊岡	14.2	12.9	高い	37.4	36.0	多い	158.5	42.1	かなり多い
	姫路	15.3	13.9	高い	55.4	56.1	平年並	113.5	18.4	かなり多い
	洲本	16.0	14.7	高い	45.6	49.8	平年並	99.0	26.5	かなり多い
中旬	神戸	16.5	14.1	高い	56.2	49.0	多い	2.0	26.3	少ない
	豊岡	13.4	11.1	高い	34.6	29.2	多い	32.0	62.0	少ない
	姫路	14.4	11.8	高い	57.7	49.1	多い	3.0	26.4	少ない
	洲本	14.7	12.8	高い	46.7	42.4	多い	3.5	41.0	少ない
下旬	神戸	12.2	12.3	平年並	57.1	48.5	多い	41.0	17.3	多い
	豊岡	9.0	9.2	平年並	30.8	25.4	多い	67.0	50.5	多い
	姫路	9.6	10.0	平年並	56.4	49.5	多い	34.0	16.4	多い
	洲本	11.3	11.1	高い	39.2	42.9	少ない	92.0	24.0	かなり多い
月	神戸	15.4	14.2	高い	166.7	152.2	多い	114.5	62.4	多い
	豊岡	12.2	11.1	高い	102.8	90.6	多い	257.5	154.6	かなり多い
	姫路	13.1	11.9	高い	169.5	154.8	多い	150.5	61.2	かなり多い
	洲本	14.0	12.8	かなり高い	131.5	135.2	平年並	194.5	91.5	かなり多い

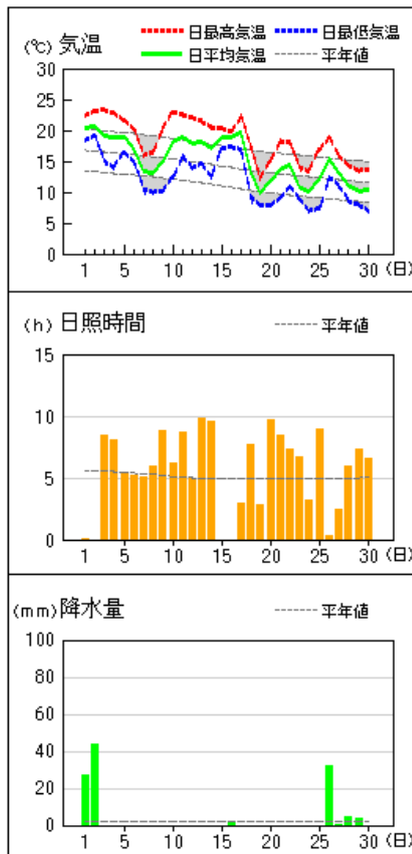
※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

## 値の右にある記号の説明

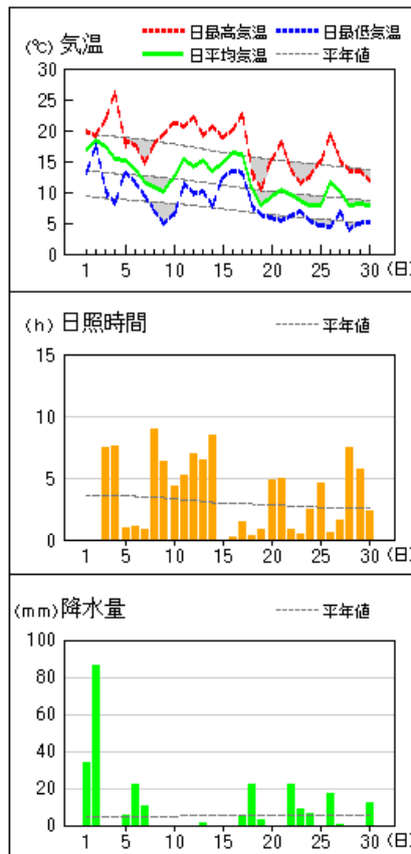
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2024年11月01日-2024年11月30日

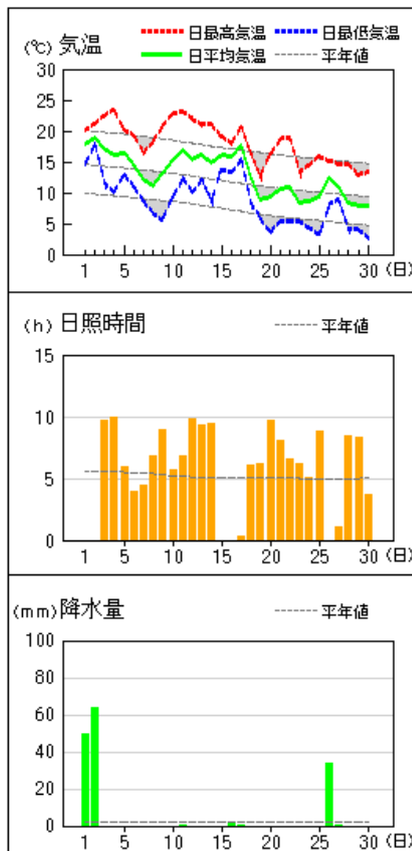
神戸



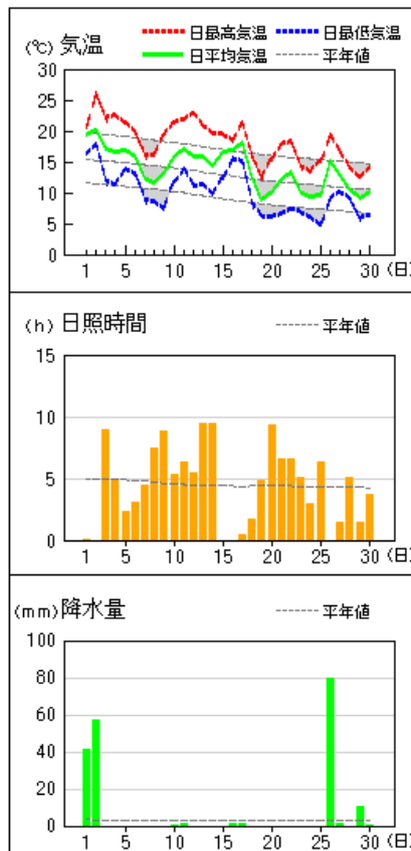
豊岡



姫路



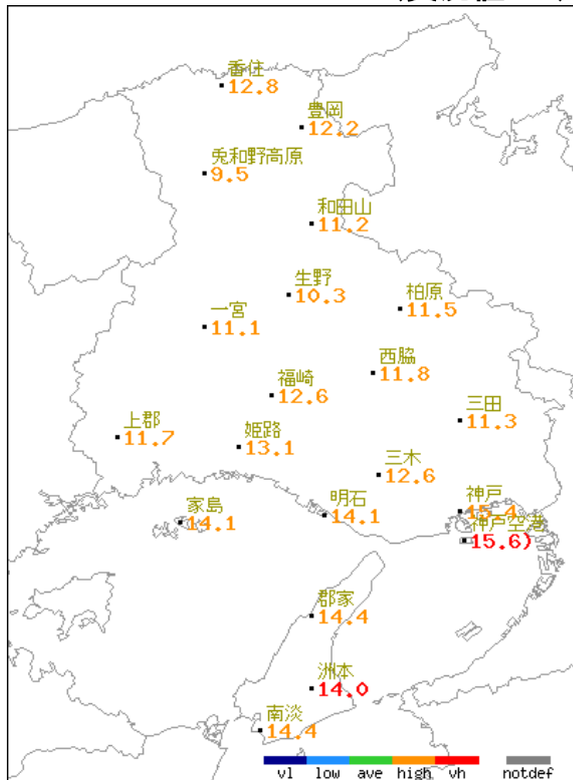
洲本



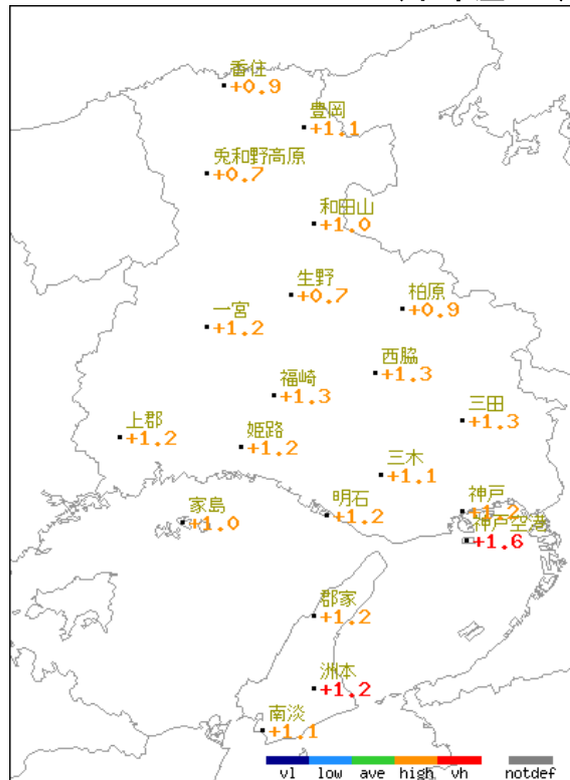
## 令和6年(2024年) 11月の気象分布図 平均気温(月平均)

### 【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	12.8	11.9	0.9
豊岡	12.2	11.1	1.1
兔和野高原	9.5	8.8	0.7
和田山	11.2	10.2	1.0
生野	10.3	9.6	0.7
柏原	11.5	10.6	0.9
一宮	11.1	9.9	1.2
福崎	12.6	11.3	1.3
西脇	11.8	10.5	1.3
上郡	11.7	10.5	1.2
姫路	13.1	11.9	1.2
三田	11.3	10.0	1.3
三木	12.6	11.5	1.1
家島	14.1	13.1	1.0
明石	14.1	12.9	1.2
神戸空港	15.6)	14.0	1.6
神戸	15.4	14.2	1.2
郡家	14.4	13.2	1.2
洲本	14.0	12.8	1.2
南淡	14.4	13.3	1.1

#### 値の右にある記号の説明

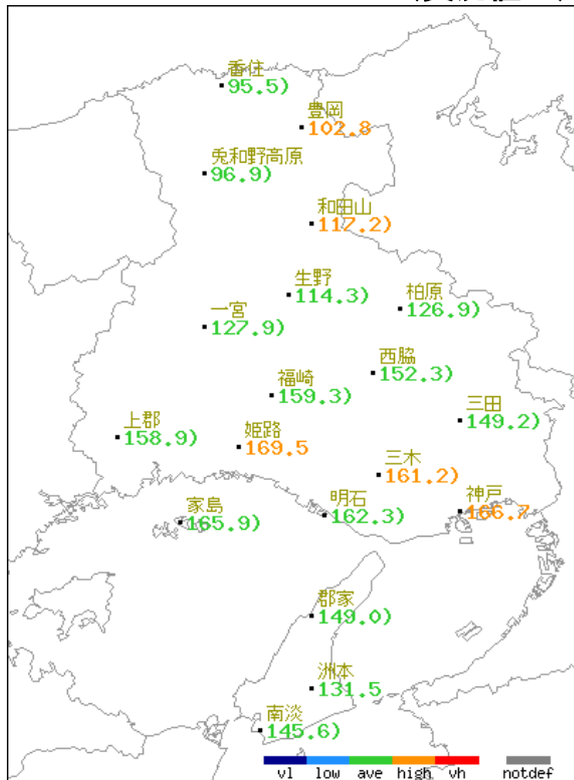
- ) : 準正常値  
対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
- ] : 資料不足値  
対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
- × : 欠測(資料なし)  
測器の故障などで値が得られなかった場合

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	灰	(平年値なし)比較できない

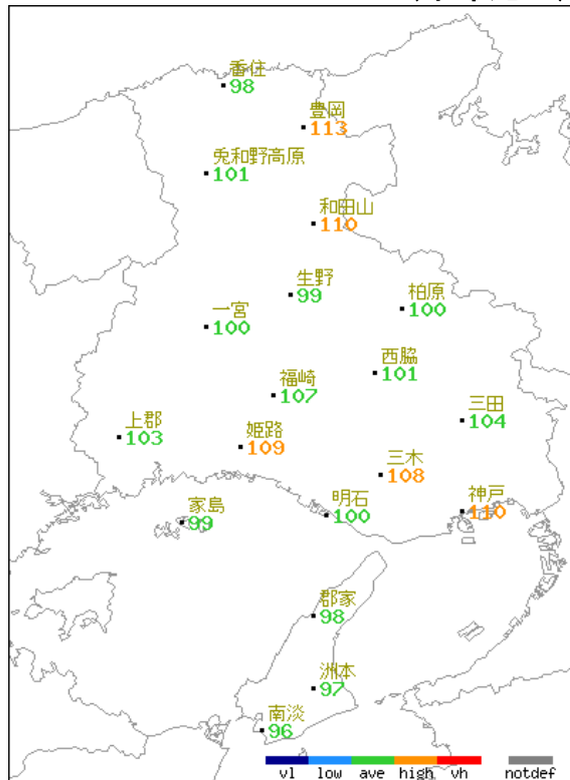
## 令和6年(2024年) 11月の気象分布図 日照時間(月合計)

### 【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	95.5)	97.2	98
豊岡	102.8	90.6	113
兔和野高原	96.9)	95.7	101
和田山	117.2)	106.7	110
生野	114.3)	115.6	99
柏原	126.9)	126.6	100
一宮	127.9)	128.0	100
福崎	159.3)	149.4	107
西脇	152.3)	150.2	101
上郡	158.9)	153.9	103
姫路	169.5	154.8	109
三田	149.2)	143.2	104
三木	161.2)	149.2	108
家島	165.9)	167.4	99
明石	162.3)	161.8	100
神戸	166.7)	152.2	110
郡家	149.0)	152.0	98
洲本	131.5	135.2	97
南淡	145.6)	152.0	96

#### 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

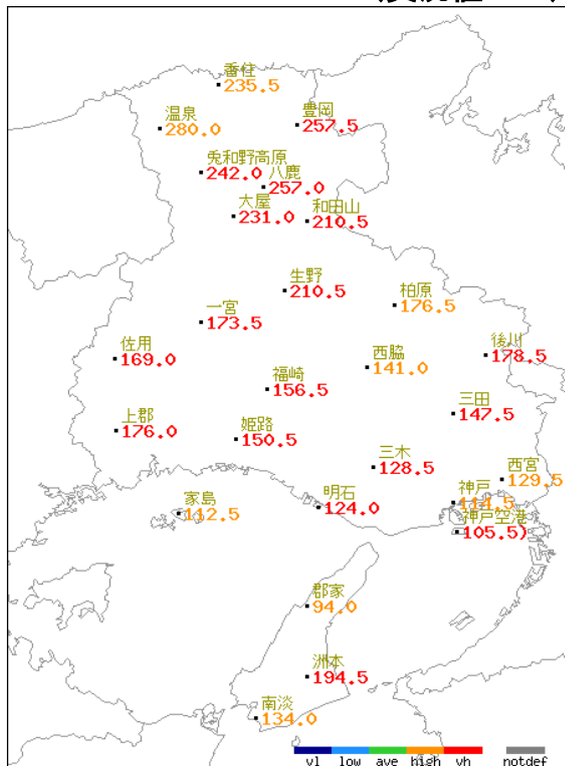
ひまわり9号の観測の障害により、日照時間の観測に一部欠測があるため、日照時間の値に「) 」が付いています。

記号	色	階級区分
vh	赤	平年よりかなり多い
high	オレンジ	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

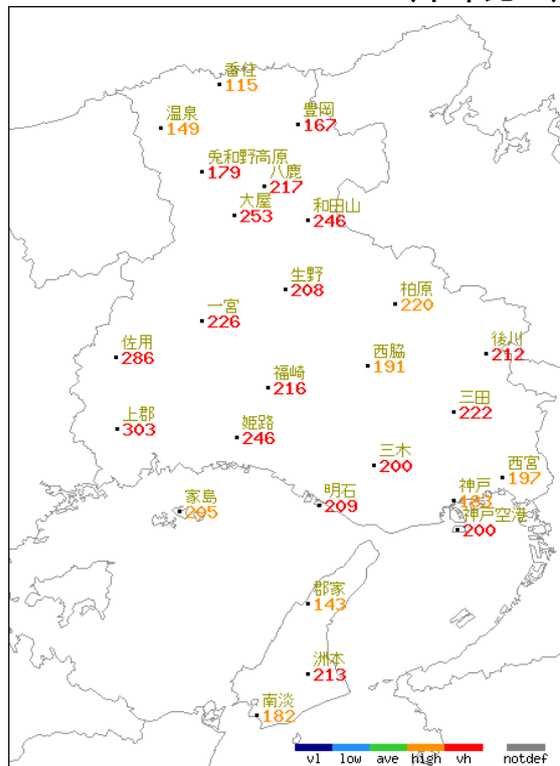
## 令 和 6 年 (2024 年) 11 月 の 気 象 分 布 図 降 水 量 (月 合 計)

### 【 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	235.5	204.4	115
温泉	280.0	188.2	149
豊岡	257.5	154.6	167
兔和野高原	242.0	135.1	179
大屋	231.0	91.2	253
八鹿	257.0	118.2	217
和田山	210.5	85.4	246
生野	210.5	101.3	208
柏原	176.5	80.4	220
佐用	169.0	59.0	286
一宮	173.5	76.8	226
福崎	156.5	72.3	216
西脇	141.0	73.8	191
後川	178.5	84.1	212
上郡	176.0	58.0	303
姫路	150.5	61.2	246
三田	147.5	66.5	222
三木	128.5	64.4	200
西宮	129.5	65.7	197
家島	112.5	55.0	205
明石	124.0	59.2	209
神戸空港	105.5	52.8	200
神戸	114.5	62.4	183
郡家	94.0	65.6	143
洲本	194.5	91.5	213
南淡	134.0	73.8	182

#### 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	水色	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

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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)

Table with columns for time slots (e.g., 11月1日 09時59分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市). Rows list various weather alerts like 波浪注意報, 強風注意報, 大雨注意報, etc., with symbols indicating their status.

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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)

Table with columns for time (発表時刻) and location (警報・注意報) and rows for various weather alerts (大雨注意報, 強風注意報, etc.) across 28 municipalities.

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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)

Table with columns for time (発表時刻), warning type (警報・注意報), and 33 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, 上郡市, 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6年(2024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)

Table with columns for time slots (e.g., 11月26日 09時41分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various warning types (雷注意報, 強風注意報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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)

Table with columns for time slots (e.g., 11月29日 04時10分) and municipalities (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市). Rows list weather alerts such as 雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報, 高潮注意報, and 乾燥注意報. Symbols (●, ◇, ○, etc.) indicate the status of each alert in each area.

## 令和6年(2024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57分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
11月1日 16時00分	大雨と強風及び高波に関する兵庫県気象情報 第3号
11月2日 05時33分	大雨と強風及び高波に関する兵庫県気象情報 第4号
11月2日 16時30分	大雨と強風及び高波に関する兵庫県気象情報 第5号
11月2日 19時54分	大雨と強風及び高波に関する兵庫県気象情報 第6号
11月25日 15時42分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
11月26日 05時43分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
11月26日 15時52分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
11月27日 05時47分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
11月27日 15時35分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号

### 竜巻注意情報

発表日時	標 題	対 象 地 域
11月2日 12時37分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
11月2日 13時33分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部
11月2日 14時28分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部
11月6日 03時47分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	北部
11月26日 15時37分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部

### 指定河川洪水予報

(姫路河川国道事務所・神戸地方気象台 共同発表)

発表日時	標 題
11月2日 15時40分	加古川上流氾濫注意情報 第1号
11月2日 21時10分	加古川上流氾濫注意情報解除 第2号

(姫路河川国道事務所・神戸地方気象台 共同発表)

発表日時	標 題
11月2日 17時30分	加古川下流氾濫注意情報 第1号
11月2日 21時00分	加古川下流氾濫注意情報解除 第2号

(兵庫県中播磨県民センター・神戸地方気象台 共同発表)

発表日時	標 題
11月2日 16時40分	兵庫県市川水系市川氾濫注意情報 第1号
11月2日 18時50分	兵庫県市川水系市川氾濫注意情報解除 第2号

(兵庫県西播磨県民局・神戸地方気象台 共同発表)

発表日時	標 題
11月2日 15時30分	兵庫県千種川水系千種川氾濫注意情報 第1号
11月2日 17時40分	兵庫県千種川水系千種川氾濫注意情報解除 第2号

土砂災害警戒情報

記録的短時間大雨情報

潮位情報

発表なし

### 令和6年(2024年) 11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	豊岡	110.0mm (2024年11月2日)	104.0mm (2009年11月11日)	1926年11月～2024年11月
日降水量	姫路	63.5mm (2024年11月2日)	63.0mm (1997年11月26日)	1948年11月～2024年11月
日最大1時間降水量	姫路	29.5mm (2024年11月2日)	27.0mm (1992年11月20日)	1949年11月～2024年11月
月最大24時間降水量	姫路	111.0mm (2024年11月2日)	83.5mm (1977年11月16日)	1949年11月～2024年11月

## 情報のご案内

「兵庫県気象」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6年11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		