

# 兵庫県の気象

令和元年(2019年) 10月

## 掲 載 内 容

気象概況	1
気候表	2
気象経過図	3
気象分布図	4～6
警報・注意報発表状況	7～11
気象情報の発表状況	12～13
更新した極値	13
トピックス	13
情報のご案内	14
地域気象観測所一覧表	15

※ 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。

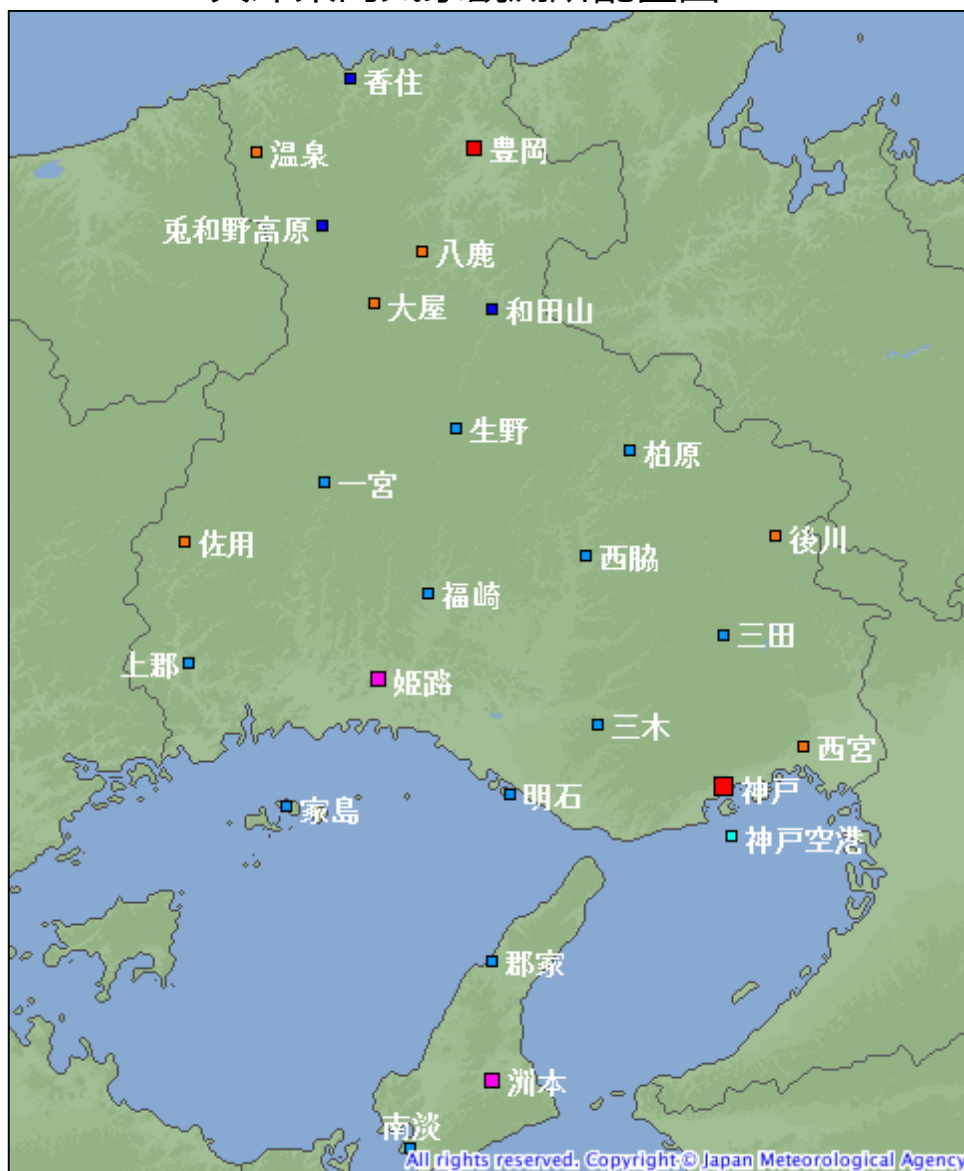
神戸地方気象台

## 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 °C	毎正時(24回)の平均	
	最高		任意の時刻の最高値	
	最低		任意の時刻の最低値	
日照時間		0.1 h	毎正時(24回)の合計 「-」は不照	
降水量	日降水量	0.5 mm	毎正時(24回)の合計	0.5mm未満は「0.0」と表示、「-」は無降水
	最大1時間		任意の1時間最大値	
天気概況 <sup>※1</sup>			昼:06時~18時、夜:18時~翌日06時	

※1 神戸地方気象台のみ

## 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・積雪深・湿度・気圧
■	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
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	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)	気温・降水量・風向風速・日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深

## 令和元年 (2019年) 10月の気象概況

この期間、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。11日から13日にかけては、台風第19号の影響を受けて大荒れとなった。平均気温は、全ての観測地点で平年よりかなり高く、神戸と姫路では「月平均気温の高い方から(10月)」の極値を更新した。日照時間は、全ての観測地点で平年より少なく、降水量はほとんどの観測地点で平年より多かった。

**上旬**：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年より多かった。降水量はおおむね平年より少なかったが、局地的に平年よりかなり多くなった所があった。

**中旬**：台風第19号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。平均気温は平年より高く、日照時間は平年よりかなり少なかった。降水量は平年より多かった。

**下旬**：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年より少なかった。降水量は北部では平年並み、南部で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	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後薄曇	曇
2	湿った空気の影響を受ける。	曇	曇一時雨
3	台風第18号から変わった温帯低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	曇時々雨後一時晴 雷を伴う
4	高気圧に覆われるが、北部は前線や湿った空気の影響を受ける。	晴	晴一時曇
5	高気圧に覆われるが、北部は気圧の谷の影響を受ける。	晴時々薄曇	晴
6	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴	晴一時薄曇
7	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。	晴後時々薄曇	曇
8	前線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	晴一時曇
9	高気圧に覆われる。	快晴	快晴
10	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	曇一時晴
11	台風第19号の影響を受ける。	曇	曇後雨
12	台風第19号の影響を受ける。	暴風雨	雨後時々曇
13	台風第19号や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨後晴	晴後曇
14	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	晴一時曇
15	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	薄曇後晴
16	高気圧に覆われる。	晴	晴
17	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後曇	曇一時雨
18	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	雨後曇
19	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨	曇一時雨
20	高気圧に覆われる。	薄曇	薄曇
21	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後雨	雨後時々曇
22	高気圧に覆われるが、北部は湿った空気の影響を受ける。	晴	晴
23	高気圧に覆われるが、北部は湿った空気の影響を受ける。	薄曇	曇
24	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨一時曇	大雨後時々曇
25	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇後一時晴	晴後曇
26	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後晴	曇
27	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇
28	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴一時薄曇	晴後雨一時曇
29	前線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。	雨後曇	晴
30	高気圧に覆われる。	晴	薄曇時々晴
31	高気圧に覆われる。	薄曇後晴	快晴

## 令和元年(2019年) 10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	23.9	21.2	かなり高い	63.1	50.0	多い	17.0	42.9	少ない
	豊岡	20.8	18.2	かなり高い	42.2	36.4	多い	26.5	61.3	少ない
	姫路	22.5	19.4	かなり高い	58.1	51.0	多い	9.0	39.3	少ない
	洲本	22.4	19.7	かなり高い	60.6	50.2	多い	44.5	52.7	平年並
中旬	神戸	20.8	19.6	高い	28.9	57.1	かなり少ない	78.0	32.5	かなり多い
	豊岡	17.2	16.3	高い	12.6	39.8	かなり少ない	159.0	52.4	かなり多い
	姫路	19.3	17.6	高い	32.0	57.5	かなり少ない	52.0	31.0	多い
	洲本	19.5	18.2	高い	29.0	56.8	かなり少ない	145.0	51.8	かなり多い
下旬	神戸	18.9	17.2	かなり高い	44.8	63.0	少ない	65.0	22.8	かなり多い
	豊岡	16.4	14.0	かなり高い	35.1	42.5	少ない	48.5	47.2	平年並
	姫路	17.3	15.1	かなり高い	52.1	63.2	少ない	70.0	23.8	かなり多い
	洲本	17.7	16.1	かなり高い	45.9	59.6	少ない	98.0	26.2	かなり多い
月	神戸	21.2	19.3	かなり高い	136.8	170.0	少ない	160.0	98.3	多い
	豊岡	18.1	16.1	かなり高い	89.9	117.8	かなり少ない	234.0	161.0	多い
	姫路	19.6	17.3	かなり高い	142.2	171.6	少ない	131.0	94.1	多い
	洲本	19.8	17.9	かなり高い	135.5	166.6	かなり少ない	287.5	130.7	かなり多い

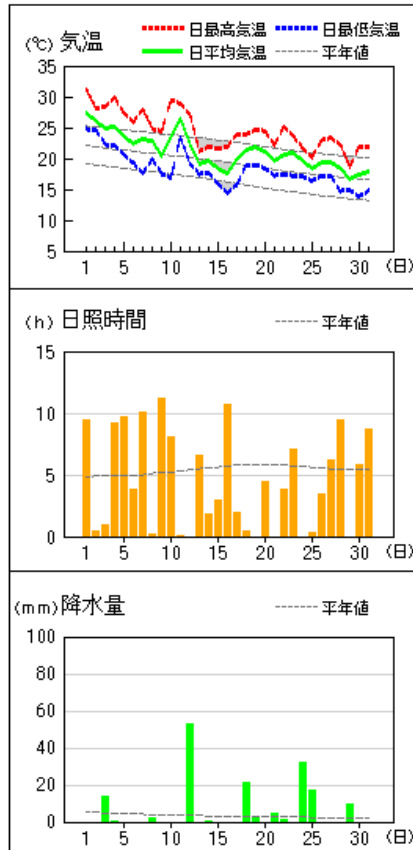
平年値は、1981～2010年の観測値の平均です。

## 値の右にある記号の説明

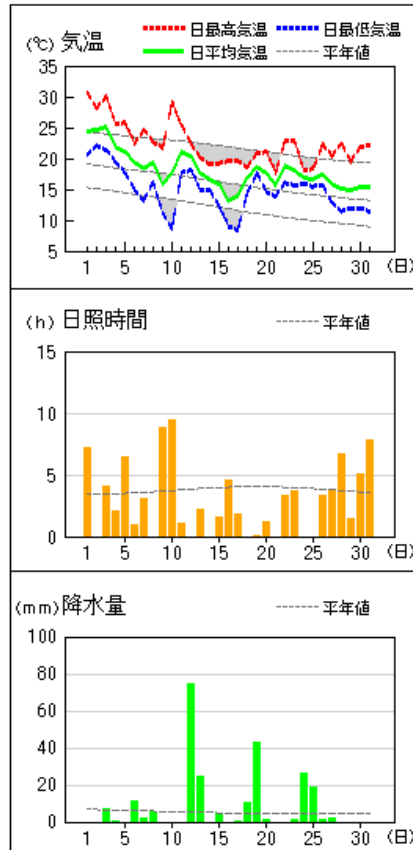
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2019年10月01日-2019年10月31日

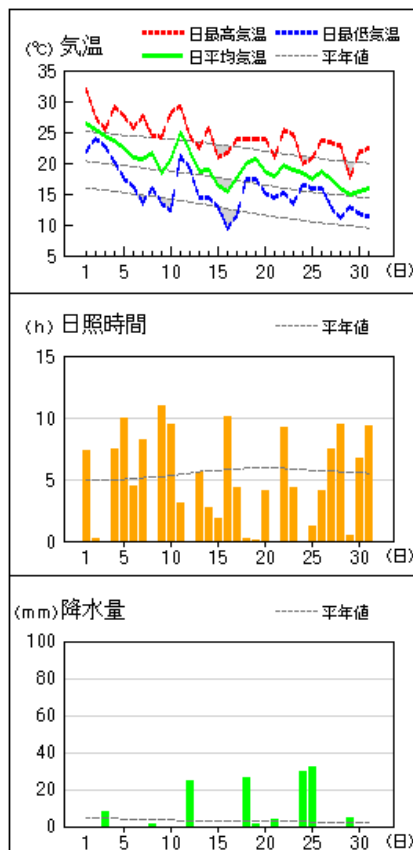
神戸



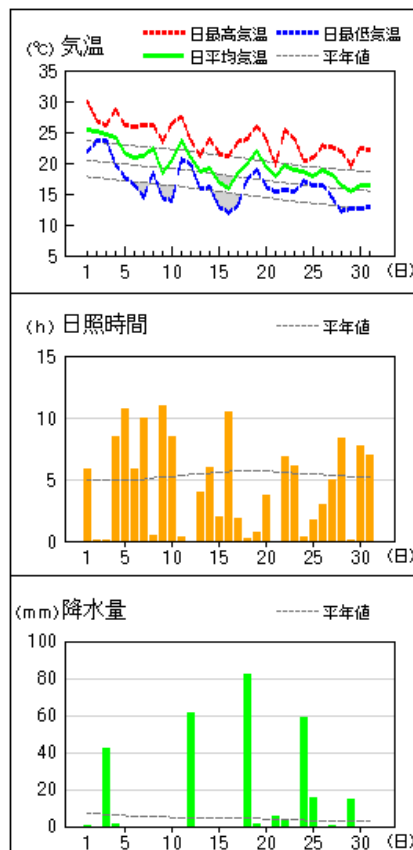
豊岡



姫路



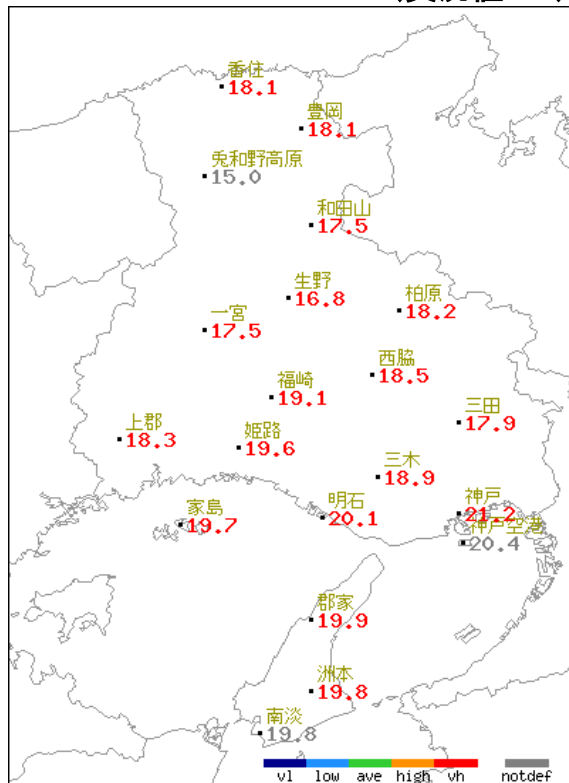
洲本



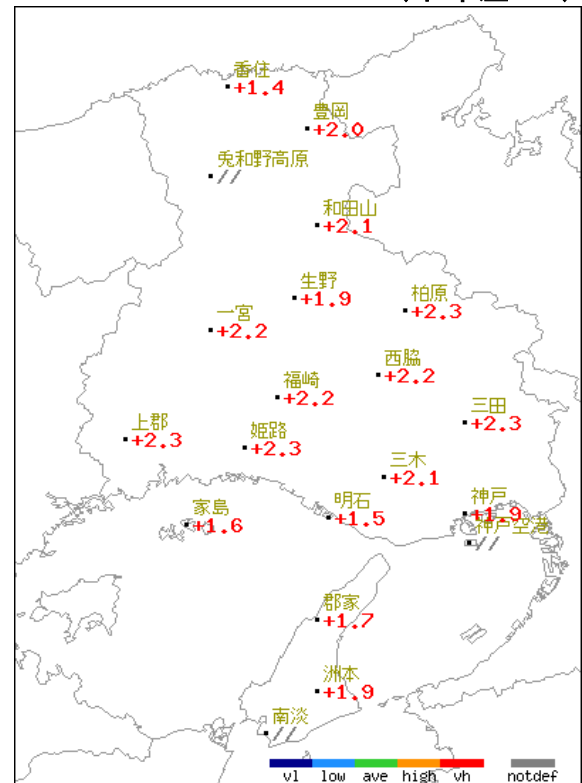
# 令和元年(2019年) 10月の気象分布図 平均気温(月平均)

## 【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	18.1	16.7	1.4
豊岡	18.1	16.1	2.0
兔和野高原	15.0	//	//
和田山	17.5	15.4	2.1
生野	16.8	14.9	1.9
柏原	18.2	15.9	2.3
一宮	17.5	15.3	2.2
福崎	19.1	16.9	2.2
西脇	18.5	16.3	2.2
上郡	18.3	16.0	2.3
姫路	19.6	17.3	2.3
三田	17.9	15.6	2.3
三木	18.9	16.8	2.1
家島	19.7	18.1	1.6
明石	20.1	18.6	1.5
神戸空港	20.4	//	//
神戸	21.2	19.3	1.9
郡家	19.9	18.2	1.7
洲本	19.8	17.9	1.9
南淡	19.8	//	//

### 凡例

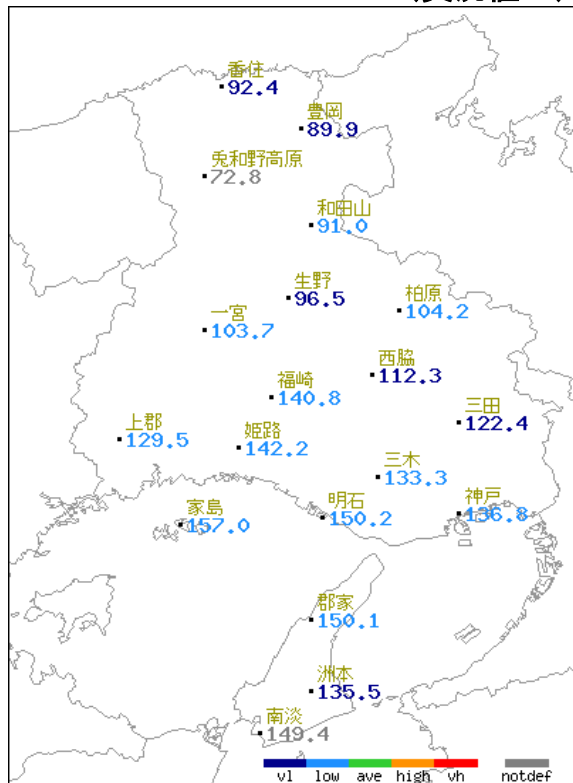
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

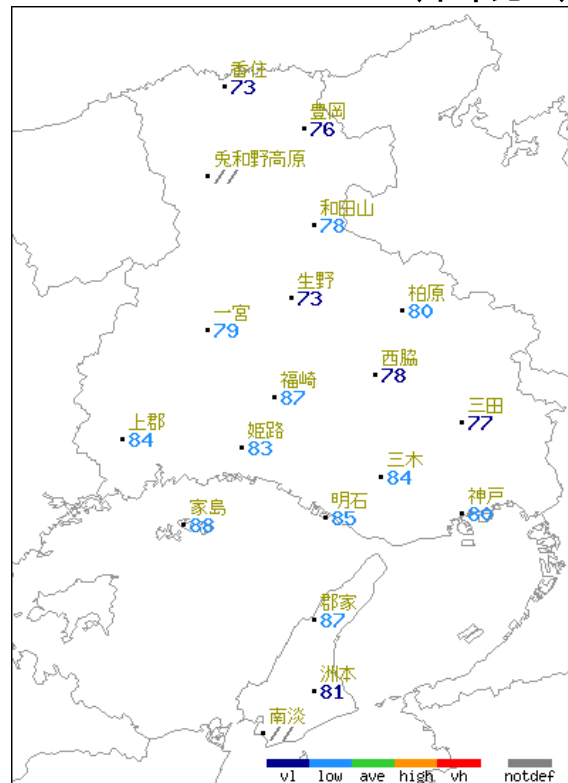
# 令和元年(2019年) 10月の気象分布図 日照時間(月合計)

## 【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	92.4	126.4	73
豊岡	89.9	117.8	76
兔和野高原	72.8	//	//
和田山	91.0	117.3	78
生野	96.5	132.8	73
柏原	104.2	129.6	80
一宮	103.7	131.6	79
福崎	140.8	162.4	87
西脇	112.3	144.6	78
上郡	129.5	153.4	84
姫路	142.2	171.6	83
三田	122.4	158.6	77
三木	133.3	157.9	84
家島	157.0	179.3	88
明石	150.2	176.0	85
神戸	136.8	170.0	80
郡家	150.1	172.2	87
洲本	135.5	166.6	81
南淡	149.4	//	//

### 凡例

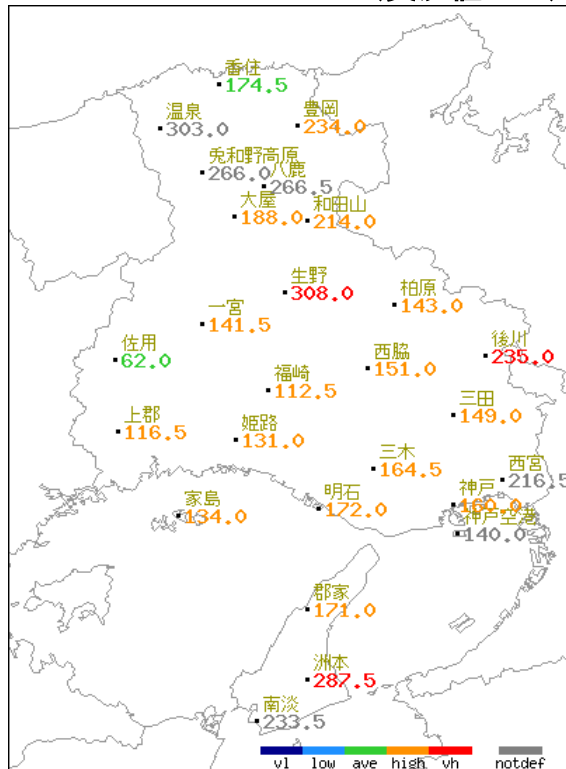
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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	灰	(平年値なし)比較できない

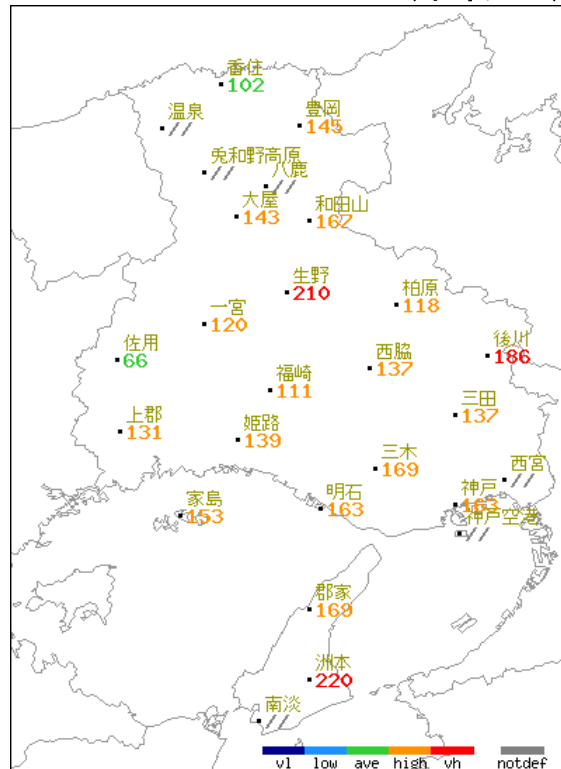
# 令和元年(2019年) 10月の気象分布図 降水量(月合計)

## 【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	174.5	171.7	102
温泉	303.0	//	//
豊岡	234.0	161.0	145
兔和野高原	266.0	//	//
大屋	188.0	131.8	143
八鹿	266.5	//	//
和田山	214.0	128.4	167
生野	308.0	146.9	210
柏原	143.0	120.8	118
佐用	62.0	93.7	66
一宮	141.5	117.6	120
福崎	112.5	101.4	111
西脇	151.0	110.2	137
後川	235.0	126.1	186
上郡	116.5	89.1	131
姫路	131.0	94.1	139
三田	149.0	109.1	137
三木	164.5	97.4	169
西宮	216.5	//	//
家島	134.0	87.3	153
明石	172.0	105.2	163
神戸空港	140.0	//	//
神戸	160.0	98.3	163
郡家	171.0	101.0	169
洲本	287.5	130.7	220
南淡	233.5	//	//

### 凡例

記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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



警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 10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

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

(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 (雷注意報, 高潮注意報, etc.) across 28 municipalities in Hyogo Prefecture.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 10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

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

(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 20 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, 上郡町, 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). Rows list various weather warnings like 高潮警報, 大雨注意報, 雷注意報, etc., with symbols indicating their status in each municipality.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 10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

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

(記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time slots (e.g., 10月12日 10時17分) and locations (e.g., 神戸市, 西宮市, 芦屋市). Rows list various weather alerts such as 暴風警報, 波浪警報, 高潮警報, 大雨注意報, 雷注意報, 強風注意報, 洪水注意報, and 高潮注意報. Symbols (circles, triangles) indicate the status of each alert for each location.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 10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

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

(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 28 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). Rows list various weather warnings like 濃霧注意報, 強風注意報, 波浪注意報, etc., with symbols indicating status.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 10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

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

(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 28 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). Rows list various weather alerts like 大雨注意報, 雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報, 高潮注意報, 洪水注意報, 濃霧注意報.

## 令和元年(2019年) 10月の気象情報の発表状況

### 気象情報

発表日時	標 題
10月2日 16時04分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
10月3日 05時49分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
10月3日 16時07分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
10月3日 21時30分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
10月4日 01時58分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
10月10日 17時09分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第1号
10月11日 06時46分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第2号
10月11日 11時34分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第3号
10月11日 17時18分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第4号
10月11日 23時48分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第5号
10月12日 06時31分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第6号
10月12日 11時28分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第7号
10月12日 17時21分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第8号
10月12日 19時04分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第9号
10月12日 23時22分	令和元年 台風第19号に関する兵庫県気象情報 第10号
10月18日 10時52分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
10月18日 16時10分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
10月19日 06時30分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
10月21日 11時29分	令和元年 台風第20号に関する兵庫県気象情報 第1号
10月21日 16時56分	令和元年 台風第20号に関する兵庫県気象情報 第2号
10月21日 22時47分	令和元年 台風第20号に関する兵庫県気象情報 第3号
10月24日 10時45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
10月24日 16時32分	大雨と突風及び降ひょうに関する兵庫県気象情報 第2号
10月25日 06時15分	大雨と突風及び降ひょう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
10月3日 15時20分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	兵庫県南部
10月3日 19時18分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	兵庫県南部、北部
10月3日 20時19分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	兵庫県南部、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  
 高温注意情報  
 スモッグ気象情報  
 潮位情報  
 天候情報

発表なし

## 令和元年(2019年) 10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
月平均気温の高い方から	神戸	21.2 °C (2019年10月)	21.2 °C (2013年10月)	1897年10月～2019年10月
日最低気温の高い方から	神戸	24.8 °C (2019年10月1日)	24.5 °C (2013年10月9日)	1897年10月～2019年10月
月平均気温の高い方から	姫路	19.6 °C (2019年10月)	19.4 °C (1998年10月)	1948年10月～2019年10月
日最高気温の高い方から	姫路	31.8 °C (2019年10月1日)	31.2 °C (2013年10月7日)	1948年10月～2019年10月
日最低気温の高い方から	姫路	24.0 °C (2019年10月2日)	23.4 °C (2013年10月9日)	1948年10月～2019年10月

## 令和元年(2019年) 10月のトピックス

### 気象速報の発表

台風第19号の影響で、10月11日から13日にかけて兵庫県では暴風となり、海上では大しけとなりました。この時の気象状況をまとめ「兵庫県の気象速報」として発表しました。

[https://www.ima-net.go.jp/kobe-c/annai/items/2019101501/ks20191015\\_kobe.pdf](https://www.ima-net.go.jp/kobe-c/annai/items/2019101501/ks20191015_kobe.pdf)

## 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

令和元年10月現在

観測所名	観測項目					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	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	9.3	
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	6.5	
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	10.0	
生野	○	○	○	○		朝来市生野町口銀谷	35° 10.0′	134° 47.5′	320	10.8	
柏原	○	○	○	○		丹波市柏原町柏原	35° 08.2′	135° 03.9′	98	10.1	
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	10.0	
福崎	○	○	○	○		神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0′	134° 44.9′	72	13.9	
西脇	○	○	○	○		西脇市上比延町	34° 59.9′	134° 59.8′	72	6.5	
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	10.0	
三田	○	○	○	○		三田市下深田	34° 53.7′	135° 12.7′	150	21.6	
三木	○	○	○	○		三木市志染町広野	34° 46.6′	135° 00.8′	145	10.0	
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	6.5	
明石	○	○	○	○		明石市二見町南二見	34° 41.2′	134° 52.6′	3	28.6	
郡家	○	○	○	○		淡路市多賀	34° 28.0′	134° 50.9′	5	9.3	
南淡	○	○	○	○		南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1′	134° 43.2′	5	9.6	