

# 兵庫県の気象

令和2年(2020年) 8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	7～11
気象情報発表状況	12～13
極値	14
参考資料	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。

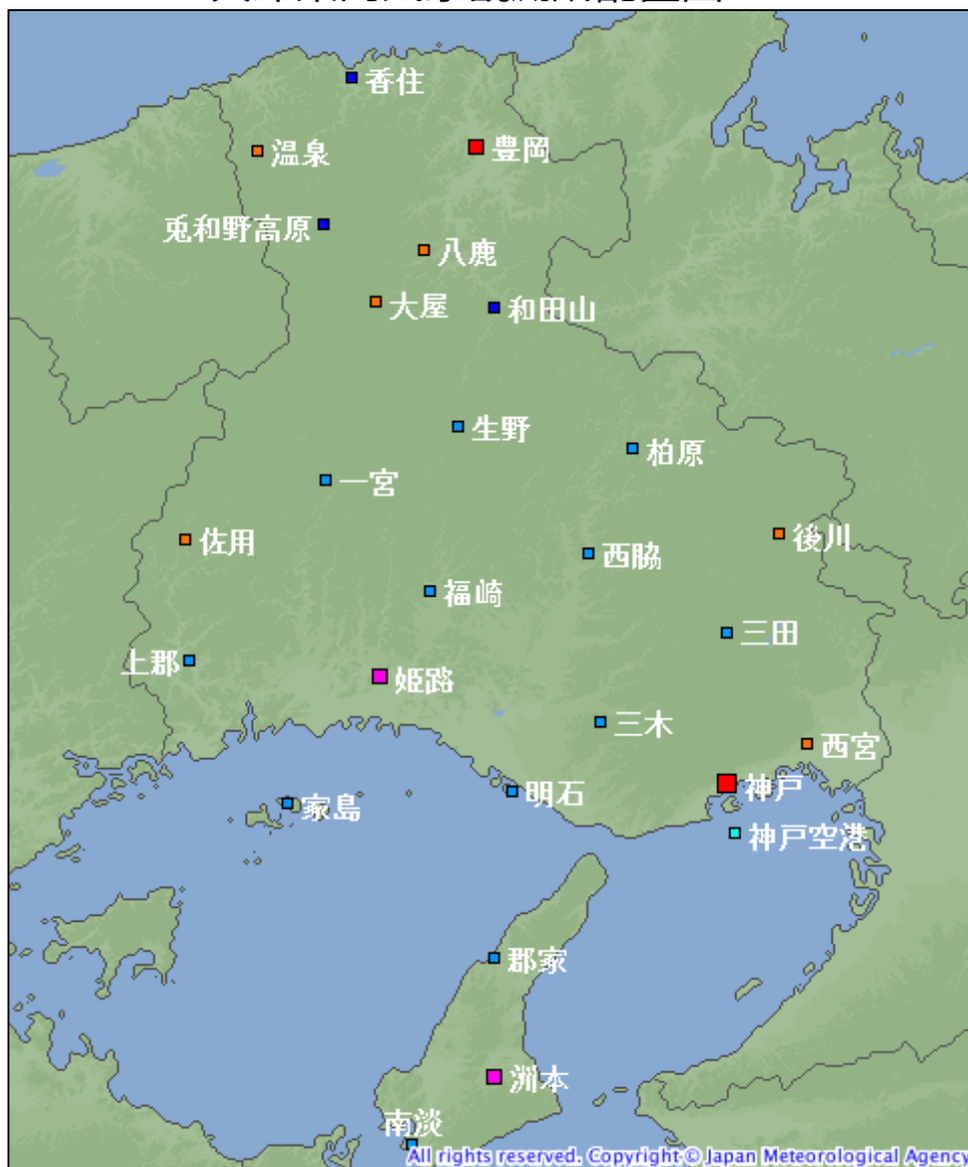
神戸地方気象台

## 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	
	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2年(2020年) 8月の気象概況

上旬は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多かったが、中旬以降は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

平均気温はほとんどの観測地点で平年よりかなり高く、神戸と洲本では「月平均気温の高い方から(8月、通年)」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多く、神戸では「月間日照時間の多い方から(8月、通年)」の極値を更新した。降水量はほとんどの観測地点で平年よりかなり少なく、姫路と洲本では「月降水量の少ない方から(8月)」の極値を更新し、洲本では通年の極値も更新した。

**上旬:** 高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多かった。  
平均気温は平年並みか平年より高く、日照時間は平年並みか平年より少なく、降水量は南部では平年よりかなり少なかった。

**中旬:** はじめ頃は気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りの日があったが、中頃からは高気圧に覆われて晴れる日が続いた。  
平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年よりかなり多く、降水量は南部では平年より少なかった。

**下旬:** 高気圧に覆われて晴れる日が多かった。  
平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年よりかなり多く、降水量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	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	曇時々晴
2	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨後晴、 雷を伴う	晴時々曇
3	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴	晴時々曇
4	気圧の谷の影響を受ける。	曇後時々晴	曇時々晴
5	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	晴一時曇
6	高気圧に覆われる。	晴	曇時々晴
7	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇時々晴
8	湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴	曇後一時晴
9	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇
10	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	曇時々晴
11	湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨後晴	曇時々晴一時雨
12	北部を中心に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇後一時晴
13	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴
14	高気圧に覆われる。	晴	晴
15	高気圧に覆われる。	晴	晴
16	高気圧に覆われる。	晴	晴
17	高気圧に覆われる。	晴	晴一時曇
18	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴
19	高気圧に覆われる。	晴	晴
20	高気圧に覆われる。	晴	晴一時曇
21	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける。	晴後一時雨、雷を伴う	雨時々曇後晴、 雷を伴う
22	湿った空気の影響を受ける。	晴後一時雨一時曇、 雷を伴う	曇一時雨後一時晴、 雷を伴う
23	高気圧に覆われる。	晴一時曇、雷を伴う	晴時々曇
24	高気圧に覆われる。	晴	晴
25	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇
26	高気圧に覆われる。	晴	晴時々曇
27	高気圧に覆われる。	晴後雨時々曇、 雷を伴う	曇
28	高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴	晴時々曇
29	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける。	晴	雨後曇時々晴、 雷を伴う
30	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける。	晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う
31	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける。	晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨、 雷を伴う

## 令和2年(2020年) 8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	28.8	28.5	平年並	79.3	77.6	平年並	0.0	26.6	かなり少ない
	豊岡	28.5	27.3	高い	54.3	69.4	少ない	17.0	35.6	平年並
	姫路	28.2	27.8	平年並	60.8	71.8	少ない	0.0	29.9	かなり少ない
	洲本	28.0	26.7	高い	65.2	81.0	少ない	0.0	36.5	かなり少ない
中旬	神戸	31.0	28.5	かなり高い	108.5	72.8	かなり多い	0.0	38.0	少ない
	豊岡	29.3	27.0	かなり高い	91.1	61.5	多い	0.5	37.4	かなり少ない
	姫路	30.1	27.7	かなり高い	99.9	67.4	かなり多い	0.0	32.1	かなり少ない
	洲本	30.1	26.7	かなり高い	113.7	70.7	かなり多い	0.0	41.5	かなり少ない
下旬	神戸	30.2	27.9	かなり高い	119.0	78.0	かなり多い	18.0	26.4	平年並
	豊岡	29.0	26.0	かなり高い	100.5	60.9	かなり多い	2.0	54.0	かなり少ない
	姫路	29.8	27.0	かなり高い	113.3	72.2	かなり多い	1.5	33.9	少ない
	洲本	29.3	26.2	かなり高い	104.8	79.3	多い	0.0	28.9	かなり少ない
月	神戸	30.0	28.3	かなり高い	306.8	228.3	かなり多い	18.0	90.9	かなり少ない
	豊岡	28.9	26.8	かなり高い	245.9	191.9	多い	19.5	127.0	かなり少ない
	姫路	29.4	27.5	かなり高い	274.0	211.5	かなり多い	1.5	95.9	かなり少ない
	洲本	29.2	26.5	かなり高い	283.7	231.1	かなり多い	0.0	106.9	かなり少ない

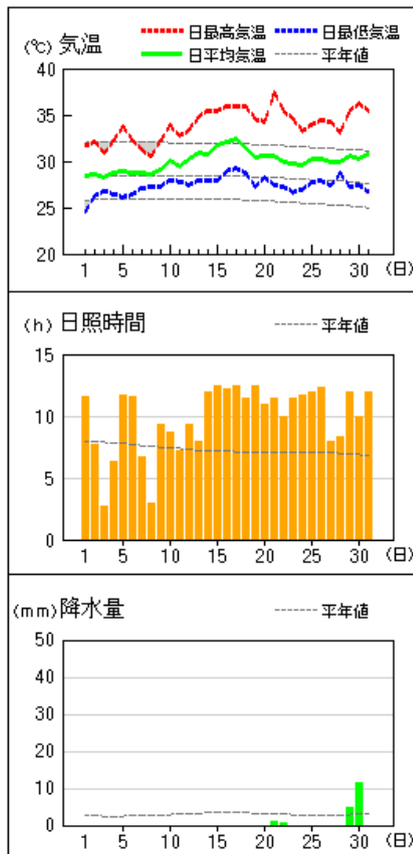
平年値は、1981～2010年の観測値の平均です。

## 値の右にある記号の説明

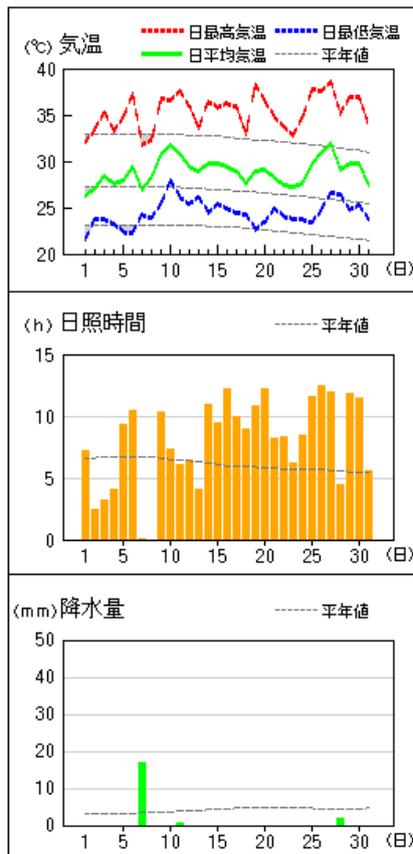
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

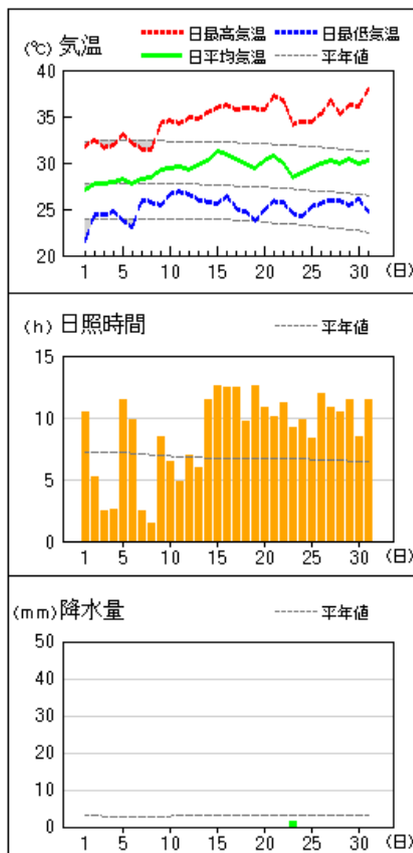
神戸



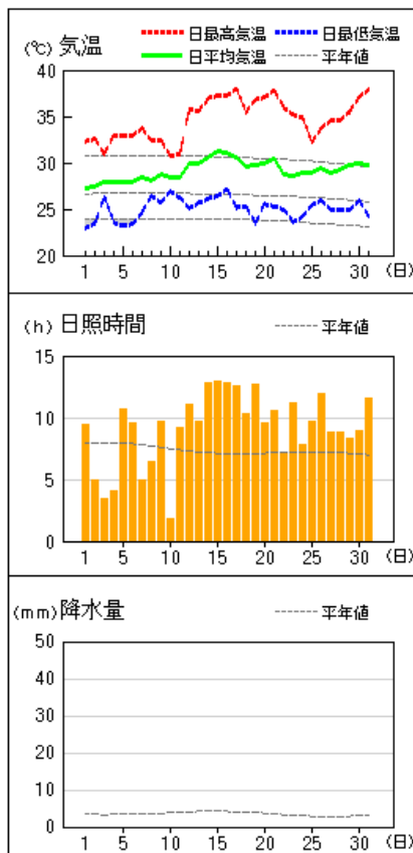
豊岡



姫路

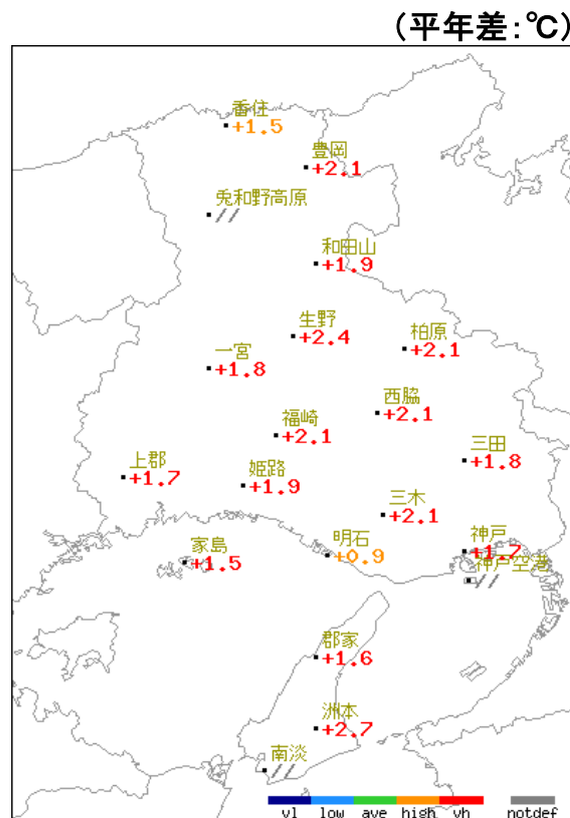
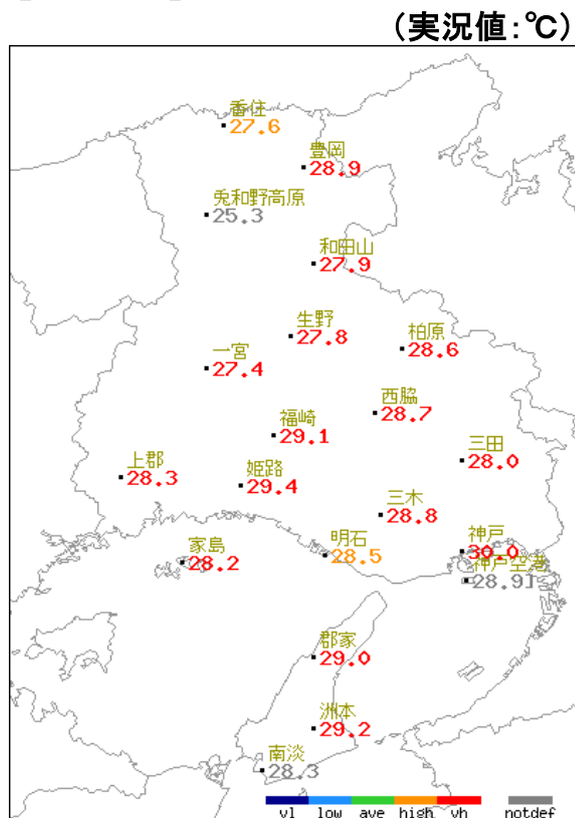


洲本



## 令 和 2 年 (2020 年) 8 月 の 気 象 分 布 図 平 均 気 温 (月 平 均)

### 【平均気温】



地点名	実況値(°C)	平年値(°C)	平年差(°C)
香住	27.6	26.1	1.5
豊岡	28.9	26.8	2.1
兔和野高原	25.3	//	//
和田山	27.9	26.0	1.9
生野	27.8	25.4	2.4
柏原	28.6	26.5	2.1
一宮	27.4	25.6	1.8
福崎	29.1	27.0	2.1
西脇	28.7	26.6	2.1
上郡	28.3	26.6	1.7
姫路	29.4	27.5	1.9
三田	28.0	26.2	1.8
三木	28.8	26.7	2.1
家島	28.2	26.7	1.5
明石	28.5	27.6	0.9
神戸空港	28.9]	//	//
神戸	30.0	28.3	1.7
郡家	29.0	27.4	1.6
洲本	29.2	26.5	2.7
南淡	28.3	//	//

### 凡 例

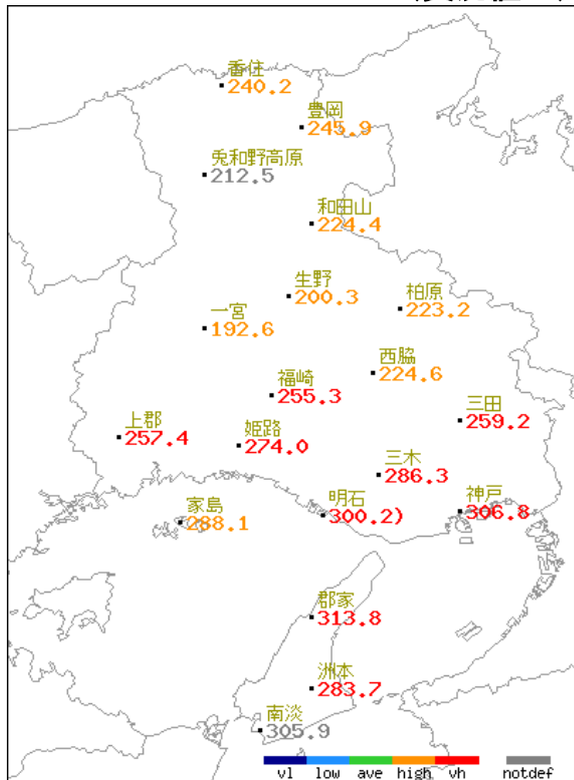
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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	紺	平年よりかなり低い
notdef	灰	(平年値なし)比較できない

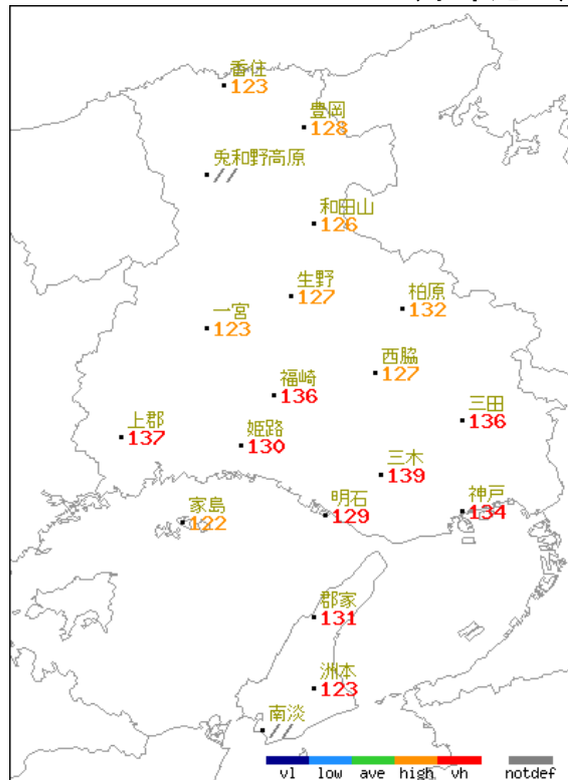
# 令和2年(2020年) 8月の気象分布図 日照時間(月合計)

## 【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	240.2	194.6	123
豊岡	245.9	191.9	128
兔和野高原	212.5	//	//
和田山	224.4	177.6	126
生野	200.3	157.8	127
柏原	223.2	168.7	132
一宮	192.6	157.1	123
福崎	255.3	187.8	136
西脇	224.6	176.6	127
上郡	257.4	188.4	137
姫路	274.0	211.5	130
三田	259.2	189.9	136
三木	286.3	205.8	139
家島	288.1	237.1	122
明石	300.2	233.6	129
神戸	306.8	228.3	134
郡家	313.8	240.1	131
洲本	283.7	231.1	123
南淡	305.9	//	//

### 凡例

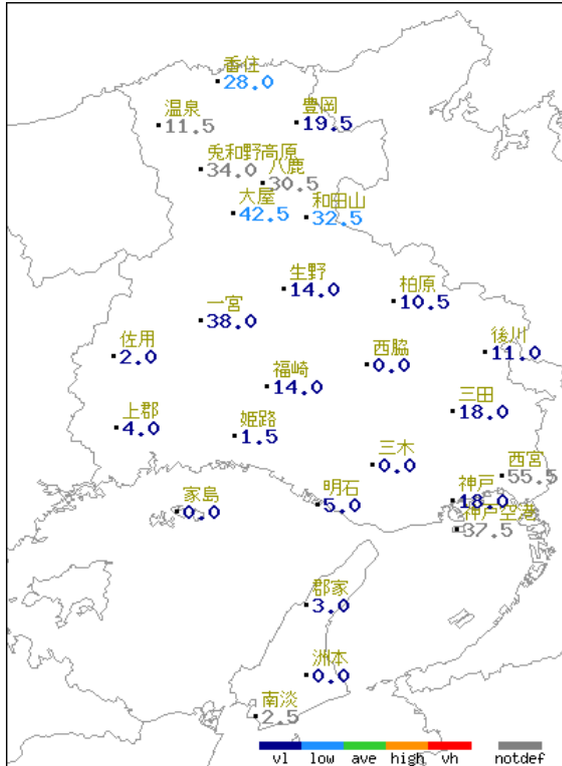
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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	紺	平年よりかなり少ない
notdef	灰	(平年値なし)比較できない

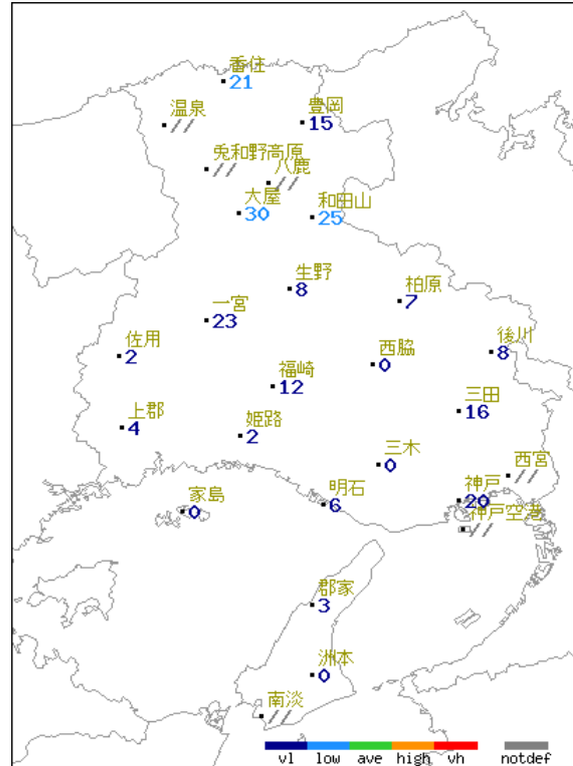
# 令和2年(2020年) 8月の気象分布図 降水量(月合計)

## 【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	28.0	130.6	21
温泉	11.5	//	//
豊岡	19.5	127.0	15
兔和野高原	34.0	//	//
大屋	42.5	143.0	30
八鹿	30.5	//	//
和田山	32.5	129.3	25
生野	14.0	178.5	8
柏原	10.5	141.2	7
佐用	2.0	124.1	2
一宮	38.0	164.3	23
福崎	14.0	114.5	12
西脇	0.0	130.7	0
後川	11.0	140.6	8
上郡	4.0	101.0	4
姫路	1.5	95.9	2
三田	18.0	114.3	16
三木	0.0	93.4	0
西宮	55.5	//	//
家島	0.0	72.6	0
明石	5.0	83.8	6
神戸空港	37.5	//	//
神戸	18.0	90.9	20
郡家	3.0	89.2	3
洲本	0.0	106.9	0
南淡	2.5	//	//

### 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	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2年(2020年) 8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 high tide, heavy rain, strong wind, etc., with symbols indicating their status in each municipality.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 8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 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, 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 specific times and warning types like 雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報, etc.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 8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 specific times and warning types like 大雨注意報, 雷注意報, 洪水注意報, 高潮注意報, 洪水警報.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 8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, 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 specific times and corresponding weather warnings like '高潮注意報', '雷注意報', '大雨注意報', '洪水注意報', etc.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 8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 show weather alerts (大雨, 雷, 洪水, 高潮) for various times on 8/29, 8/30, and 8/31.

## 令和2年(2020年) 8月の気象情報の発表状況

### 気象情報

発表日時	標 題
8月10日 05時52分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
8月10日 16時07分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
8月11日 05時31分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
8月22日 05時43分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
8月23日 05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1号

### 竜巻注意情報

発表日時	標 題	対 象 地 域
8月21日 15時56分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
8月21日 16時55分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部
8月21日 17時49分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部
8月21日 18時44分	兵庫県竜巻注意情報 第4号	南部
8月30日 16時35分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部

### 高温注意情報

発表日時	標 題
8月3日 10時37分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月4日 04時39分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月5日 04時45分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月6日 04時34分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月9日 04時40分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月10日 04時49分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月11日 04時35分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月12日 10時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月12日 11時31分	兵庫県高温注意情報 第1号(訂正)
8月13日 10時38分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月14日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月15日 04時38分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月16日 04時34分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月17日 04時37分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月18日 04時37分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月19日 04時37分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月20日 04時42分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月21日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月22日 04時39分	兵庫県高温注意情報 第1号

8月23日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月24日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月25日 04時41分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月26日 04時33分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月27日 04時37分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月28日 04時40分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月29日 04時42分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月30日 04時47分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月31日 04時34分	兵庫県高温注意情報 第1号

**スモッグ気象情報**

発表日時	標 題
8月18日 10時30分	スモッグ気象情報(光化学オキシダント) 第1号
8月19日 10時32分	スモッグ気象情報(光化学オキシダント) 第2号
8月20日 10時30分	スモッグ気象情報(光化学オキシダント) 第3号

**潮位情報**

発表日時	標 題
8月14日 11時25分	大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1号
8月27日 11時43分	大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1号

**天候情報**

発表日時	標 題
8月19日 15時15分	長期間の高温に関する兵庫県気象情報 第1号
8月31日 15時10分	長期間の高温に関する兵庫県気象情報 第2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

} 発表なし

## 令和2年(2020年) 8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	30.0℃ (2020年8月)	29.8℃ (2010年8月)	1897年8月～2020年8月
月間日照時間の多い方から ※	神戸	306.8時間 (2020年8月)	302.3時間 (1923年8月)	1897年8月～2020年8月
月降水量の少ない方から	姫路	1.5mm (2020年8月)	4.0mm (2000年8月)	1948年8月～2020年8月
日最高気温の高い方から ※	姫路	38.0℃ (2020年8月31日)	37.7℃ (2006年8月15日)	1948年8月～2020年8月
月降水量の少ない方から ※	洲本	0.0mm (2020年8月)	2.6mm (1965年8月)	1919年8月～2020年8月
日最高気温の高い方から ※	洲本	38.0℃ (2020年8月17日)	36.7℃ (1967年8月17日)	1919年8月～2020年8月
月平均気温の高い方から ※	洲本	29.2℃ (2020年8月)	28.1℃ (2018年8月)	1919年8月～2020年8月

※ 通年の極値も更新

いのちとくらしをまもる  
 防災減災

 令和2年9月1日  
 大阪管区気象台

## 近畿地方の8月は記録的な高温となりました。

近畿地方の8月は、記録的な高温となり、1946年の統計開始以来、地域平均気温が高い方から第1位となりました。

### 1 8月の天候とその要因

中旬を中心に太平洋高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多くなりました。

上空の偏西風は、日本付近では北側に蛇行して平年より北を流れました。これに対応して、太平洋高気圧は西や北西に張り出し、上空のチベット高気圧は北東に張り出して、ともに東日本以西を覆いました。近畿地方は、中旬を中心にこれらの暖かな背の高い高気圧に覆われ、強い日射の効果等も加わって、記録的な高温となったと考えられます。

(参考) 近畿地方の夏の天候はこちらをご覧ください(近畿地方の天候)

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/chihou/chihou.html>

### 2 近畿地方の8月の月平均気温

地域平均気温の高い方からの順位

近畿地方各気象台の2020年8月の月平均気温

順位 (高い方から)	平年差 <sup>※1</sup> (°C)	西暦年	観測点	実況値(°C) (※2)	平年値 (°C)	平年差 (°C)
1位	+2.1	2020	彦根	29.3(第1位)	27.1	+2.2
2位	+1.8	2010	京都	30.5(第1位)	28.2	+2.3
3位	+1.4	1994	大阪	30.7(第1位)	28.8	+1.9
4位	+1.3	1995	神戸	30.0(第1位)	28.3	+1.7
5位	+1.1	2018	奈良	29.7(第1位)	26.9	+2.8
			和歌山	30.0(第1位)	28.1	+1.9

※1 平年差：近畿地方のデータは、11地点(彦根、京都、舞鶴、大阪、神戸、豊岡、姫路、洲本、奈良、和歌山、潮岬)を平均した値です。なお、2020年の値は速報値です。そのため、後日変更となる場合があります。

※2 各地点における8月の月平均気温の統計開始以来の高い方からの順位を表しています。

統計開始年：彦根(1894年)、京都(1881年)、大阪(1883年)、神戸(1897年)、奈良(1953年)、和歌山(1879年)

問合せ先：気象防災部 地球環境・海洋課 担当 中江・藤原

電話 06-6949-6653 FAX 06-6949-6160

## 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2年 8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	