

# 兵庫県の気象

令和4年(2022年) 9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	7～13
気象情報発表状況	14～15
極値	15
情報のご案内	16
地域気象観測所一覧表	17

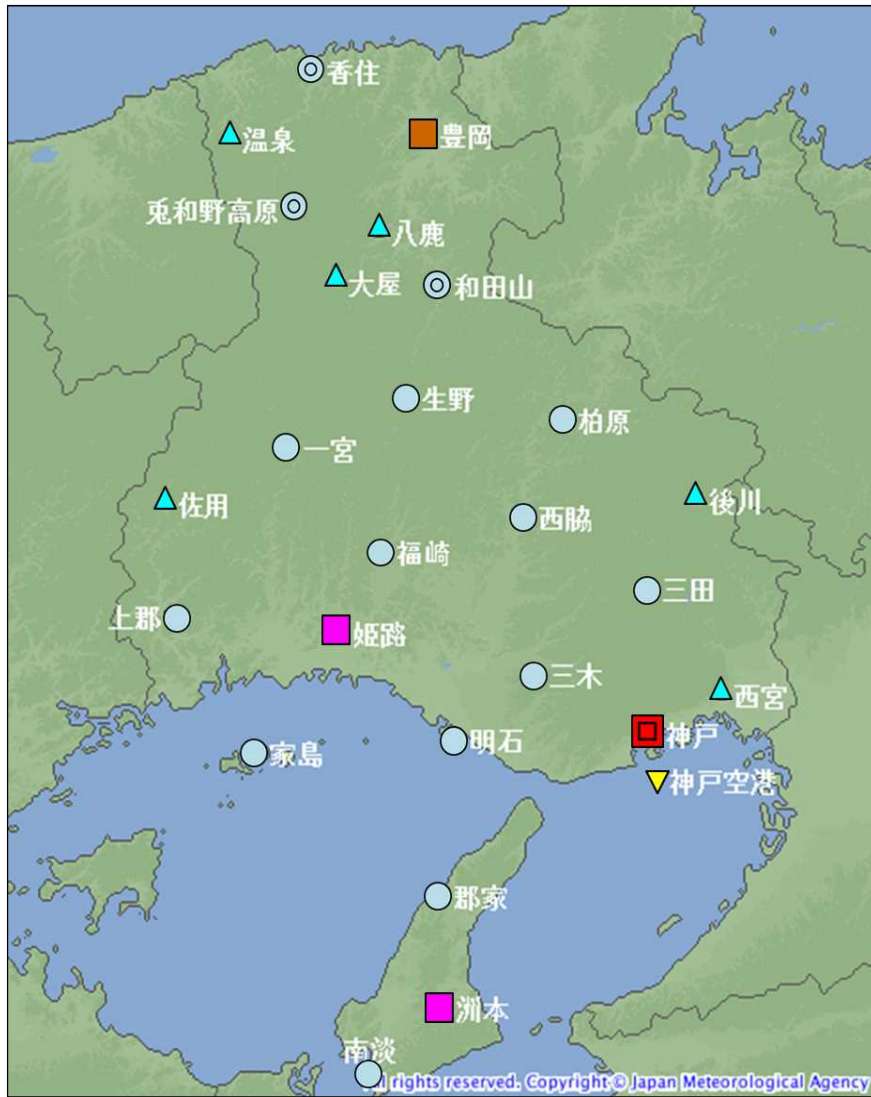
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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 0.5mm未満は「0.0」と表示、「-」は無降水
天気概況(神戸地方気象台)			昼:06時~18時、夜:18時~翌日06時

### 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
▲	地域雨量観測所(アメダス)	降水量

※湿度観測は、令和3年3月から順次開始(詳細は「情報のご案内」参照)。

## 令和4年(2022年) 9月の気象概況

気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日が多く、大雨となった日もあった。また、19日は台風第14号の影響で大荒れとなった。

平均気温は全ての観測地点で平年より高く、日照時間及び降水量はほとんどの観測地点で平年並みだった。

**上旬：** 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多く、大雨となった日があった。  
平均気温は平年並みか平年より高く、日照時間は平年より少なく、降水量は平年並みか平年より多かった。

**中旬：** 前半は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、後半は台風第14号や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多かった。また、19日は台風第14号の影響で大荒れとなった。  
平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年より多く、降水量は平年並みか平年より多かった。

**下旬：** 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多く、北部では大雨となった日があった。また、高気圧に覆われて晴れる日もあった。  
平均気温及び日照時間は平年並み、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	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
2	前線や湿った空気の影響を受ける。	晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
3	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴、雷を伴う	曇後時々晴、雷を伴う
4	高気圧に覆われる。	晴	曇時々晴
5	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	曇時々晴
6	台風第11号や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後時々雨	雨時々曇
7	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇時々晴
8	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
9	湿った空気や上空の寒気の影響を受ける。	曇時々雨	曇時々雨一時晴
10	湿った空気や上空の寒気の影響を受ける。	曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇
11	湿った空気の影響を受ける。	晴	曇時々晴、雷を伴う
12	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴後一時曇
13	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴
14	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	晴後時々曇
15	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴時々曇
16	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	曇時々晴
17	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇一時雨
18	台風第14号からの湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	曇後時々雨
19	台風第14号の影響を受ける。	曇時々雨	雨時々曇
20	湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	曇時々晴
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	曇一時晴
22	湿った空気の影響を受ける。	雨後曇一時晴	曇後時々雨
23	熱帯低気圧から変わる台風や湿った空気の影響を受ける。	雨後時々曇	曇時々晴
24	湿った空気の影響を受けるが、高気圧に覆われる。	晴時々曇	晴時々曇
25	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響も受ける。	曇一時雨後晴	晴一時曇
26	高気圧に覆われる。	晴一時曇	曇時々晴
27	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後雨、雷を伴う	曇時々雨
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇
29	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨	晴時々曇
30	高気圧に覆われる。	晴	晴

## 令和4年(2022年) 9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	27.8	27.1	高い	53.6	59.5	平年並	64.0	51.1	多い
	豊岡	25.4	24.5	高い	31.6	45.5	少ない	103.5	84.4	多い
	姫路	26.6	25.7	高い	46.9	56.7	少ない	97.0	58.2	多い
	洲本	26.4	25.2	高い	45.8	60.7	少ない	86.0	67.2	多い
中旬	神戸	28.5	25.6	かなり高い	71.6	55.1	かなり多い	30.5	50.3	平年並
	豊岡	26.3	22.8	かなり高い	52.6	40.7	多い	75.0	73.3	平年並
	姫路	27.7	24.1	かなり高い	65.4	52.7	多い	41.0	66.9	平年並
	洲本	26.6	23.7	かなり高い	58.9	56.9	平年並	53.5	76.9	平年並
下旬	神戸	23.9	23.5	平年並	53.6	48.9	平年並	36.0	55.9	平年並
	豊岡	20.8	20.5	平年並	44.4	37.0	多い	19.5	86.1	少ない
	姫路	22.2	21.7	平年並	47.8	49.4	平年並	21.0	52.7	少ない
	洲本	22.1	21.7	平年並	44.8	48.1	平年並	31.5	79.4	少ない
月	神戸	26.7	25.4	高い	178.8	163.9	平年並	130.5	157.2	平年並
	豊岡	24.2	22.6	高い	128.6	123.2	平年並	198.0	243.8	平年並
	姫路	25.5	23.8	かなり高い	160.1	158.8	平年並	159.0	177.8	平年並
	洲本	25.0	23.5	高い	149.5	165.7	少ない	171.0	223.6	平年並

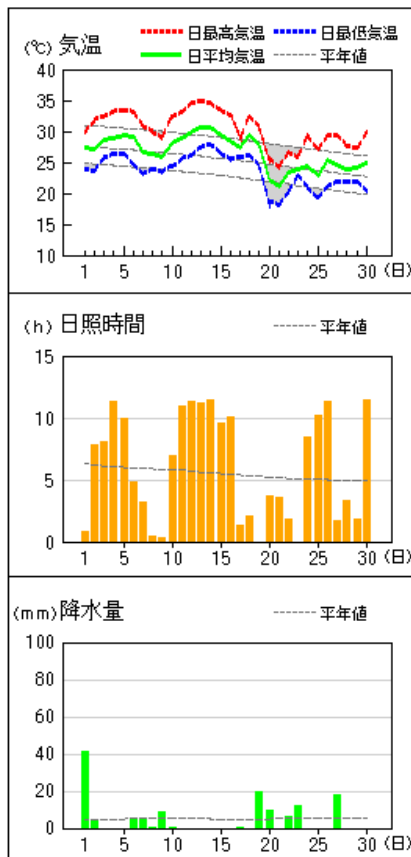
平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

## 値の右にある記号の説明

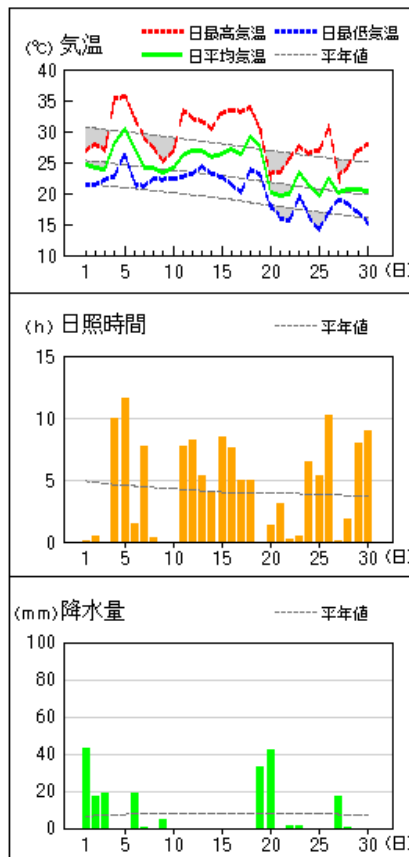
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地 上 気 象 気 象 経 過 図 : 2022 年 09 月 01 日 - 2022 年 09 月 30 日

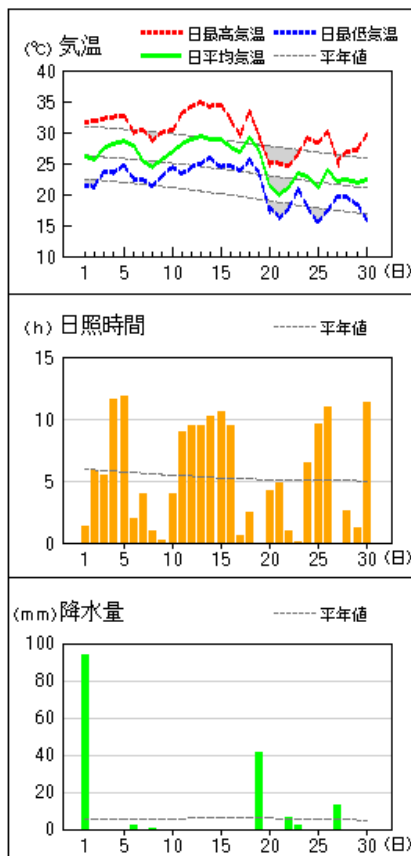
神 戸



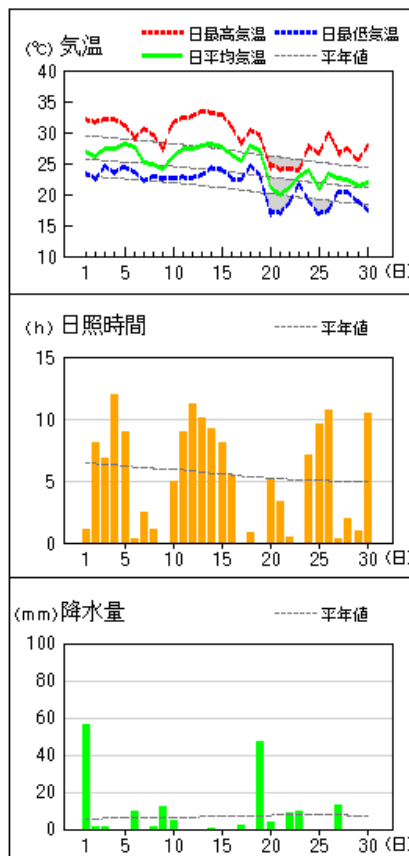
豊 岡



姫 路



洲 本

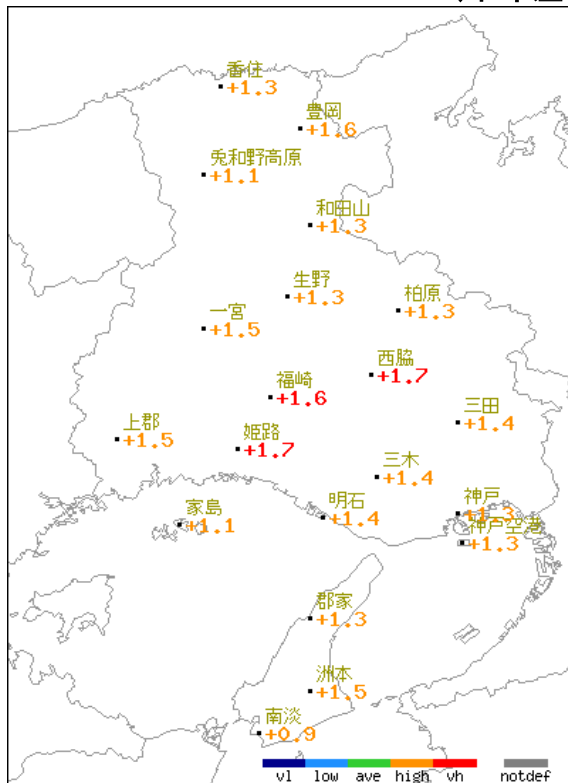
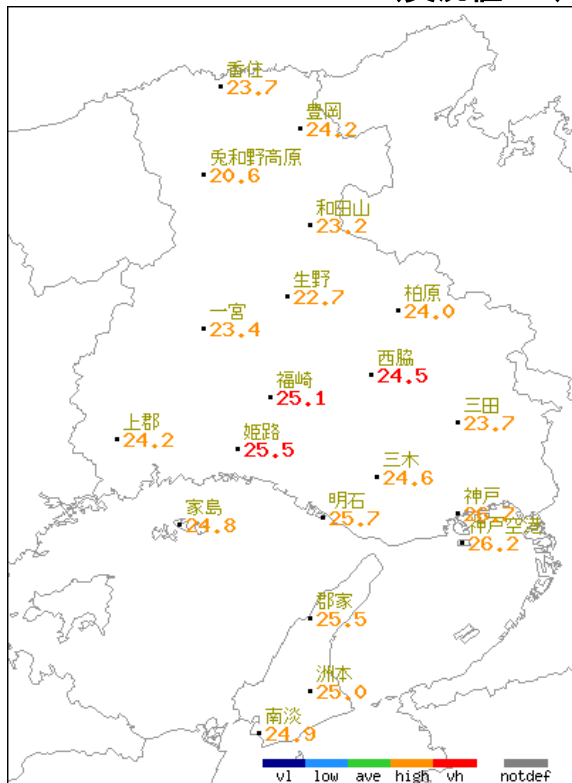


令 和 4 年 (2022 年) 9 月 の 気 象 分 布 図 平 均 気 温 (月 平 均)

【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	23.7	22.4	1.3
豊岡	24.2	22.6	1.6
兔和野高原	20.6	19.5	1.1
和田山	23.2	21.9	1.3
生野	22.7	21.4	1.3
柏原	24.0	22.7	1.3
一宮	23.4	21.9	1.5
福崎	25.1	23.5	1.6
西脇	24.5	22.8	1.7
上郡	24.2	22.7	1.5
姫路	25.5	23.8	1.7
三田	23.7	22.3	1.4
三木	24.6	23.2	1.4
家島	24.8	23.7	1.1
明石	25.7	24.3	1.4
神戸空港	26.2	24.9	1.3
神戸	26.7	25.4	1.3
郡家	25.5	24.2	1.3
洲本	25.0	23.5	1.5
南淡	24.9	24.0	0.9

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

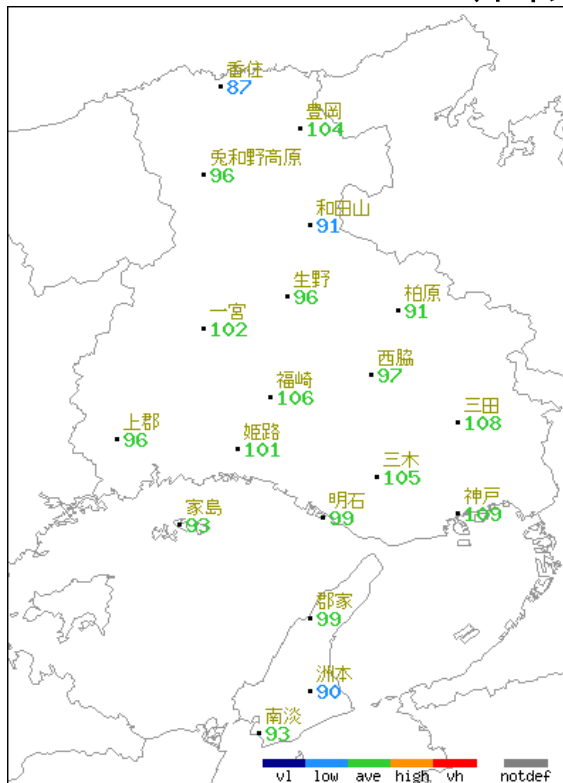
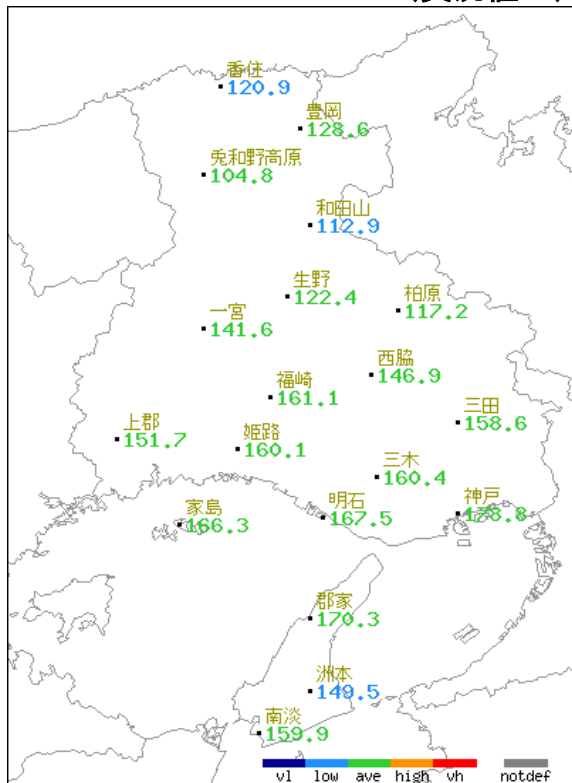
記号	色	階級区分
vh	赤	平年よりかなり高い
high	黄	平年より高い
ave	緑	平年並
low	青	平年より低い
vl	濃青	平年よりかなり低い
notdef	灰	(平年値なし)比較できない

## 令和4年(2022年) 9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	120.9	138.8	87
豊岡	128.6	123.2	104
兔和野高原	104.8	109.1	96
和田山	112.9	123.4	91
生野	122.4	127.4	96
柏原	117.2	129.1	91
一宮	141.6	138.8	102
福崎	161.1	152.5	106
西脇	146.9	151.5	97
上郡	151.7	157.4	96
姫路	160.1	158.8	101
三田	158.6	146.7	108
三木	160.4	152.3	105
家島	166.3	178.0	93
明石	167.5	169.3	99
神戸	178.8	163.9	109
郡家	170.3	171.6	99
洲本	149.5	165.7	90
南淡	159.9	172.1	93

### 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

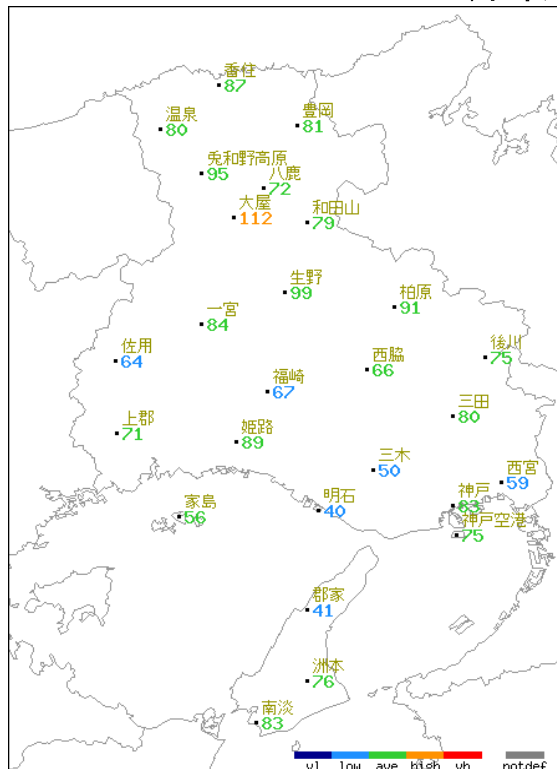
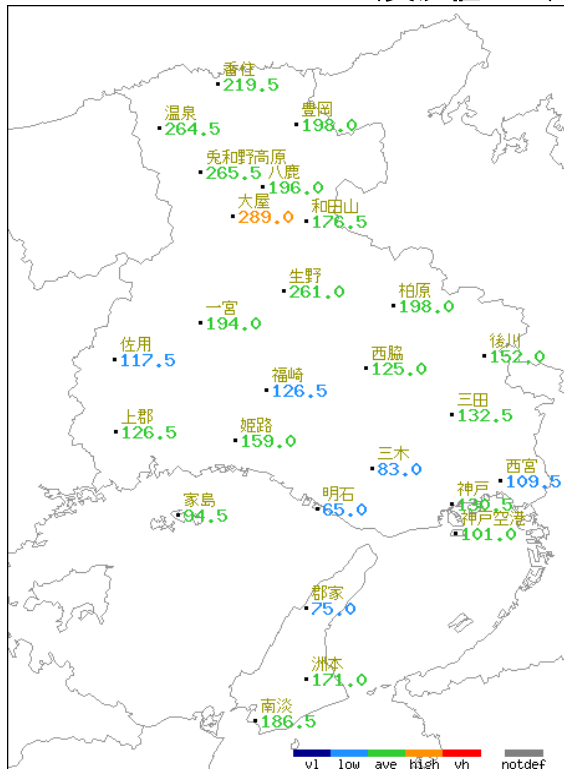
※神戸・豊岡・姫路・洲本を除くアメダス地点の日照時間は、推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用。

令和4年(2022年) 9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	219.5	251.4	87
温泉	264.5	330.8	80
豊岡	198.0	243.8	81
兔和野高原	265.5	279.1	95
大屋	289.0	257.2	112
八鹿	196.0	272.8	72
和田山	176.5	224.5	79
生野	261.0	263.8	99
柏原	198.0	217.6	91
佐用	117.5	184.6	64
一宮	194.0	230.1	84
福崎	126.5	188.8	67
西脇	125.0	190.2	66
後川	152.0	202.2	75
上郡	126.5	177.9	71
姫路	159.0	177.8	89
三田	132.5	165.5	80
三木	83.0	164.6	50
西宮	109.5	186.3	59
家島	94.5	168.2	56
明石	65.0	162.6	40
神戸空港	101.0	135.1	75
神戸	130.5	157.2	83
郡家	75.0	183.3	41
洲本	171.0	223.6	76
南淡	186.5	225.2	83

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	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4年(2022年) 9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 various weather alerts like 雷注意報, 大雨注意報, 洪水注意報, etc., with symbols indicating status.

警報・注意報発表状況 令和4年(2022年) 9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 various weather warnings like 大雨注意報, 雷注意報, 洪水注意報, etc., with symbols indicating their status for each municipality.

警報・注意報発表状況 令和4年(2022年) 9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 alerts like 高潮警報, 雷注意報, 強風注意報, etc., with symbols indicating status.

警報・注意報発表状況 令和4年(2022年) 9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, 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 various weather alerts like 雷注意報, 洪水注意報, 大雨注意報, 強風注意報, etc., with symbols indicating status.

警報・注意報発表状況 令和4年(2022年) 9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., 9月19日 04時09分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various weather alerts (e.g., 暴風警報, 波浪警報, 大潮警報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和4年(2022年) 9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., 9月19日 22時30分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市). Rows list various weather alerts such as 大雨警報, 洪水警報, 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, 波浪注意報, 洪水注意報, 高潮注意報.

警報・注意報発表状況 令和4年(2022年) 9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 warning events like '高潮注意報', '雷注意報', '波浪注意報', '濃霧注意報' with their corresponding symbols.

## 令和4年(2022年) 9月の気象情報の発表状況

## 気象情報

発表日時	標 題
9月1日 05時00分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
9月1日 15時52分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
9月1日 19時19分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
9月2日 06時04分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
9月3日 05時14分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
9月3日 16時02分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
9月5日 06時42分	令和4年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第1号
9月5日 17時40分	令和4年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第2号
9月6日 05時53分	令和4年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第3号
9月6日 17時14分	令和4年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第4号
9月6日 23時19分	令和4年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第5号
9月16日 17時19分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第1号
9月17日 17時02分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第2号
9月18日 06時42分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第3号
9月18日 11時53分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第4号
9月18日 17時15分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第5号
9月18日 19時35分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第6号
9月19日 03時24分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第7号
9月19日 06時17分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第8号
9月19日 11時33分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第9号
9月19日 17時27分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第10号
9月19日 17時34分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第11号
9月19日 23時32分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第12号
9月20日 04時28分	令和4年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第13号

## 竜巻注意情報

発表日時	標 題	対象地域
9月19日 04時18分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部

## 潮位情報

発表日時	標 題
9月2日 11時35分	大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1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  
熱中症警戒アラート  
スモッグ気象情報  
天候情報

} 発表なし

令和4年(2022年) 9月に更新した9月としての極値(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。

### ・兵庫県の地域気象観測所における機器更新に伴う変更事項について

令和4年9月30日現在

観測所名	機器更新日	湿度観測 開始時刻	風観測の 設置高
香住	令和3年 3月11日	18時	9.3m→ 9.2m
兔野高原	令和3年10月28日	20時	6.5m→ 6.4m
郡家	令和3年11月26日	15時	9.3m→ 9.2m

地域気象観測所一覧表

令和4年 9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	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	○	○	○	※1	○	○	美方郡香美町香住区森	35° 37.5'	134° 37.6'	5	9.2	※2
温泉	○						美方郡新温泉町桐岡字穴町	35° 31.7'	134° 28.8'	233	—	
兔野高原	○	○	○	※1	○	○	美方郡香美町村岡区宿字菟野	35° 25.9'	134° 35.0'	540	6.4	※2
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	○	○	○	※1		○	朝来市和田山町枚田	35° 19.4'	134° 50.9'	80	10.0	
生野	○	○	○	※1			朝来市生野町口銀谷	35° 10.0'	134° 47.5'	320	10.8	
柏原	○	○	○	※1			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	○	○	○	※1			宍粟市一宮町東市場	35° 05.8'	134° 35.1'	195	10.0	
福崎	○	○	○	※1			神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0'	134° 44.9'	72	13.9	
西脇	○	○	○	※1			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	○	○	○	※1			赤穂郡上郡町与井	34° 51.5'	134° 22.4'	20	10.0	
三田	○	○	○	※1			三田市下深田	34° 53.7'	135° 12.7'	150	21.6	
三木	○	○	○	※1			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	○	○	○	※1			姫路市家島町真浦字御室寺	34° 40.3'	134° 31.6'	88	6.5	
明石	○	○	○	※1			明石市二見町南二見	34° 41.2'	134° 52.6'	3	28.6	
郡家	○	○	○	※1	○		淡路市多賀	34° 28.0'	134° 50.9'	5	9.2	※2
南淡	○	○	○	※1			南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1'	134° 43.2'	5	9.6	

※1 日照観測は、令和3年3月2日から日照計による観測を終了し、推計気象分布(日照時間)の推計値を提供。

※2 令和3年3月から実施している機器更新に伴い、湿度計を新たに設置し、風向風速計の高さが変更になった観測所。詳細は「情報のご案内」を参照。