

兵庫県の気象

令和元年(2019年) 8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	7～13
気象情報の発表状況	14～16
更新した極値	16
トピックス	16
情報のご案内	17
地域気象観測所一覧表	18

※ 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。

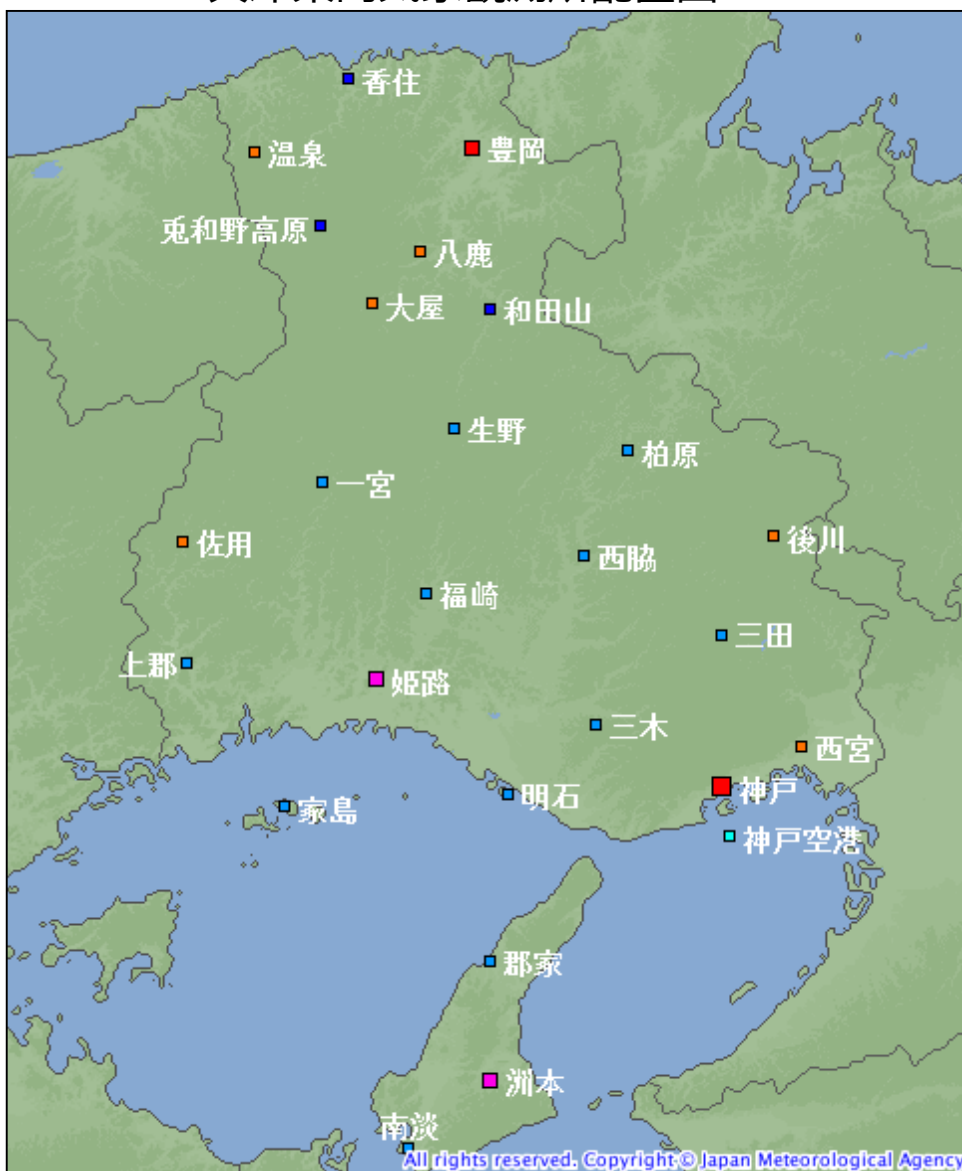
神戸地方気象台

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	
	最大1時間		任意の1時間最大値	
天気概況 ^{※1}			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) 8月の気象概況

この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、15日から16日にかけて台風第10号の影響で大雨となり、後半は前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。ほとんどの観測地点で、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、南部の観測地点で平年より多く北部は平年並みだった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年より多く、降水量は平年より少なかった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日と台風第10号や前線の影響で曇りや雨となった日があり、天気は周期的に変化した。平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年並み、降水量は南部で平年より多く北部で平年並みだった。

下旬：前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多かった。平均気温は平年より低く、日照時間は平年よりかなり少なく、降水量は南部で平年より多く北部で平年並みだった。

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	晴
2	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	晴
3	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	晴一時曇
4	高気圧に覆われる。	快晴	晴
5	高気圧に覆われるが、南部では次第に湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	曇
6	台風第8号周辺の湿った空気の影響を受ける。	曇	晴一時曇
7	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇後晴
8	高気圧に覆われる。	晴	曇時々晴
9	高気圧に覆われる。	薄曇	薄曇後晴
10	高気圧に覆われる。	晴時々薄曇	晴
11	高気圧に覆われる。	晴後薄曇	薄曇後晴
12	高気圧に覆われる。	薄曇	薄曇後晴
13	高気圧に覆われる。	晴	薄曇一時晴
14	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	曇一時晴
15	台風第10号の影響を受ける。	曇時々雨	大雨
16	湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴	曇
17	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴後一時曇
18	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇
19	西日本に停滞する前線の影響を受ける。	曇後雨、雷を伴う	曇後時々雨
20	西日本に停滞する前線の影響を受ける。	曇一時雨	曇
21	前線や湿った空気の影響を受けるが、南部は日中高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇一時晴
22	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇時々雨
23	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨
24	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇一時雨
25	高気圧に覆われるが、南部は次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇一時雨後晴
26	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	晴時々曇
27	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨時々曇
28	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨一時曇	曇時々雨
29	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨、雷を伴う	曇一時雨
30	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨、雷を伴う	曇、雷を伴う
31	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨	曇時々雨

令和元年(2019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	30.1	28.5	かなり高い	107.7	77.6	かなり多い	0.0	26.6	かなり少ない
	豊岡	29.9	27.3	かなり高い	98.0	69.4	かなり多い	—	35.6	かなり少ない
	姫路	29.9	27.8	かなり高い	99.0	71.8	かなり多い	0.0	29.9	かなり少ない
	洲本	28.8	26.7	かなり高い	91.1	81.0	平年並	0.0	36.5	かなり少ない
中旬	神戸	29.8	28.5	高い	70.0	72.8	平年並	132.5	38.0	多い
	豊岡	29.1	27.0	かなり高い	54.8	61.5	平年並	34.0	37.4	平年並
	姫路	29.1	27.7	かなり高い	67.3	67.4	平年並	107.5	32.1	かなり多い
	洲本	28.3	26.7	かなり高い	62.6	70.7	少ない	128.5	41.5	多い
下旬	神戸	26.7	27.9	かなり低い	41.1	78.0	かなり少ない	88.0	26.4	かなり多い
	豊岡	25.3	26.0	低い	36.5	60.9	かなり少ない	95.0	54.0	多い
	姫路	25.6	27.0	かなり低い	39.7	72.2	かなり少ない	78.0	33.9	多い
	洲本	25.8	26.2	平年並	42.2	79.3	かなり少ない	49.5	28.9	多い
月	神戸	28.8	28.3	高い	218.8	228.3	平年並	220.5	90.9	多い
	豊岡	28.0	26.8	高い	189.3	191.9	平年並	129.0	127.0	平年並
	姫路	28.1	27.5	高い	206.0	211.5	平年並	185.5	95.9	多い
	洲本	27.6	26.5	高い	195.9	231.1	少ない	178.0	106.9	多い

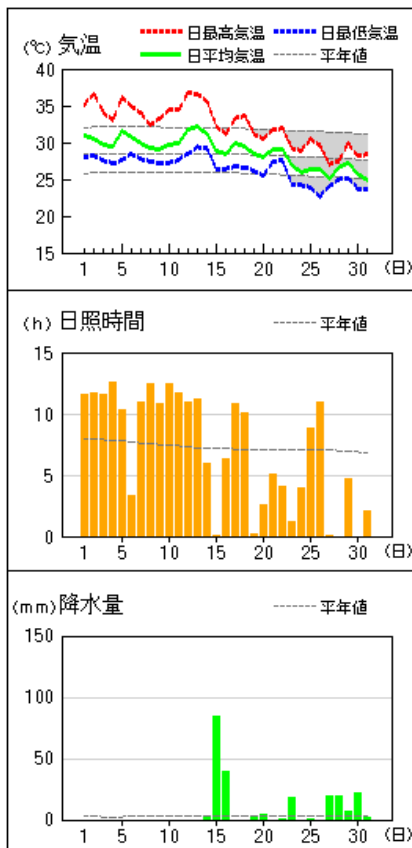
平年値は、1981～2010年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

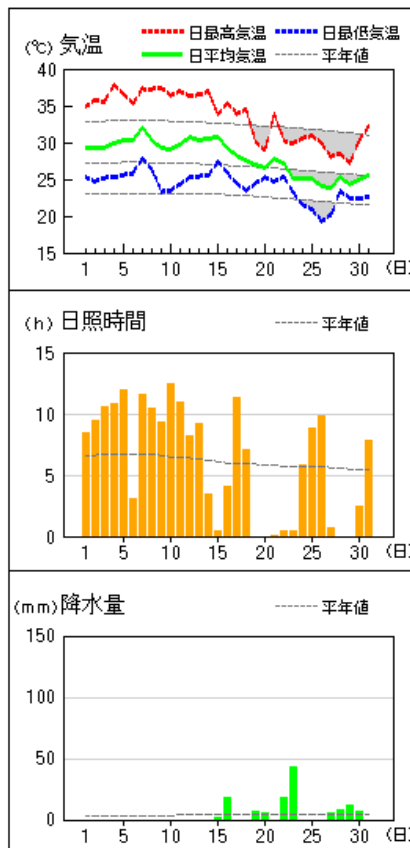
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日

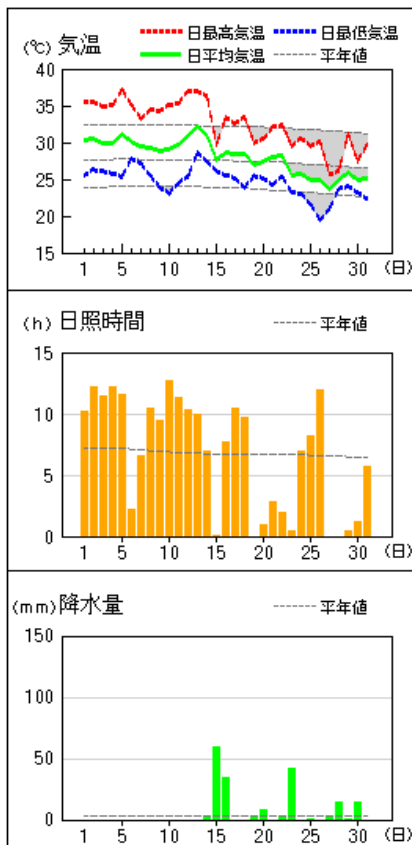
神戸



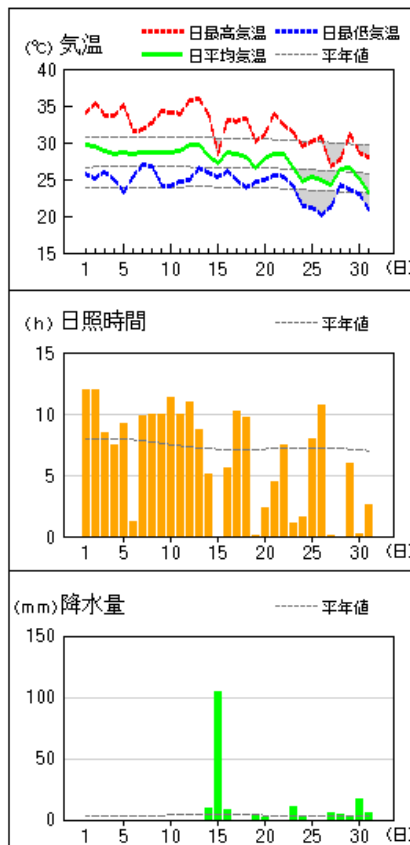
豊岡



姫路

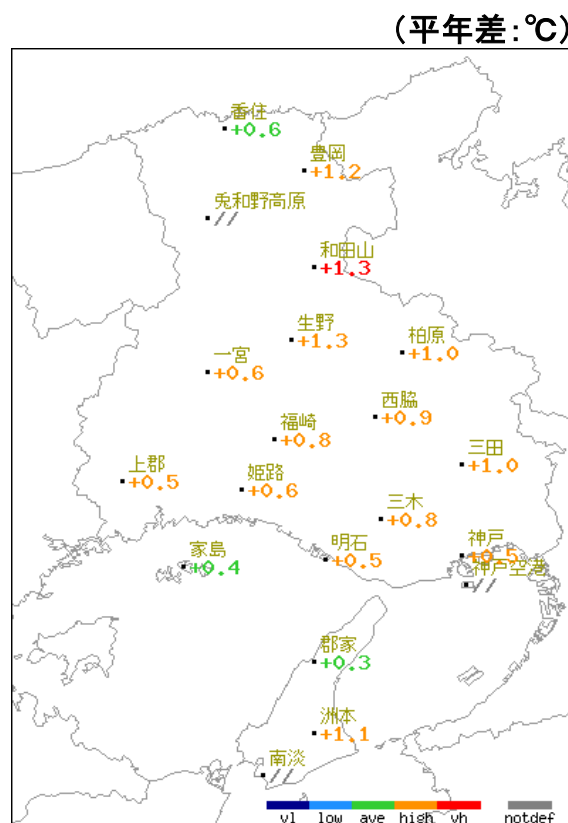
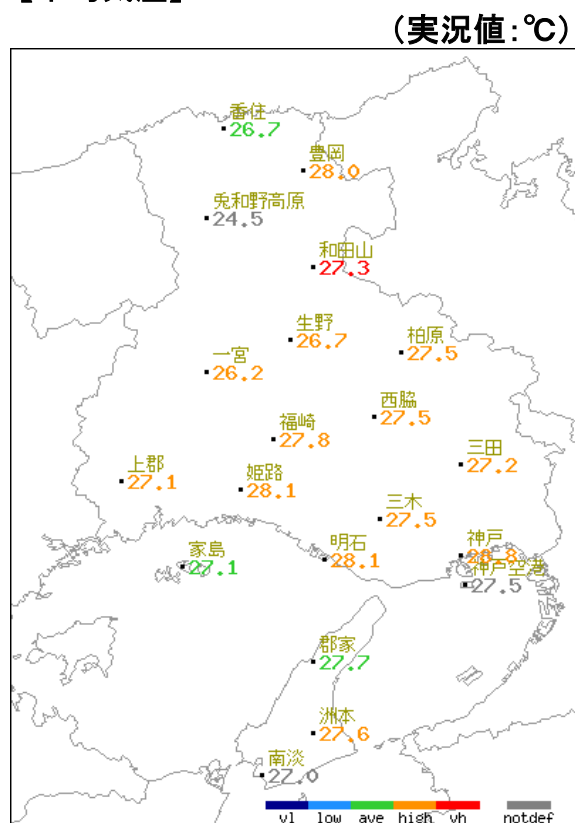


洲本



令 和 元 年 (2019 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	26.7	26.1	0.6
豊岡	28.0	26.8	1.2
兔和野高原	24.5	//	//
和田山	27.3	26.0	1.3
生野	26.7	25.4	1.3
柏原	27.5	26.5	1.0
一宮	26.2	25.6	0.6
福崎	27.8	27.0	0.8
西脇	27.5	26.6	0.9
上郡	27.1	26.6	0.5
姫路	28.1	27.5	0.6
三田	27.2	26.2	1.0
三木	27.5	26.7	0.8
家島	27.1	26.7	0.4
明石	28.1	27.6	0.5
神戸空港	27.5	//	//
神戸	28.8	28.3	0.5
郡家	27.7	27.4	0.3
洲本	27.6	26.5	1.1
南淡	27.0	//	//

凡 例

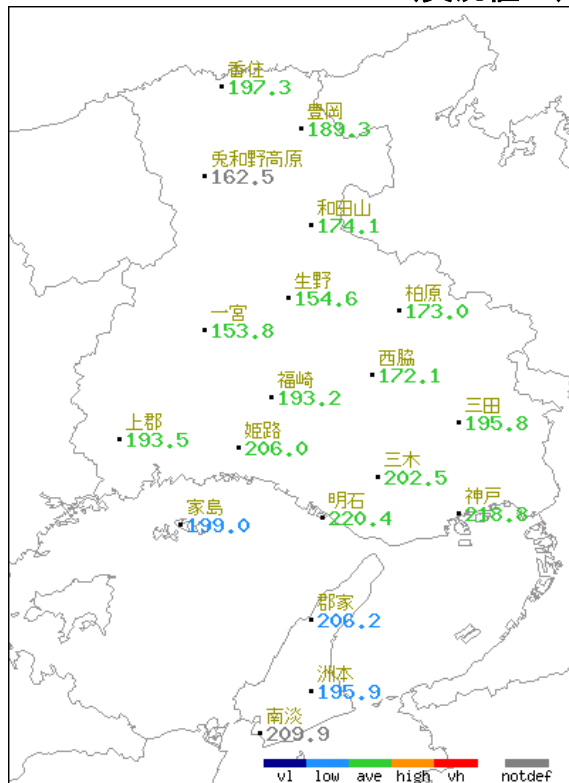
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

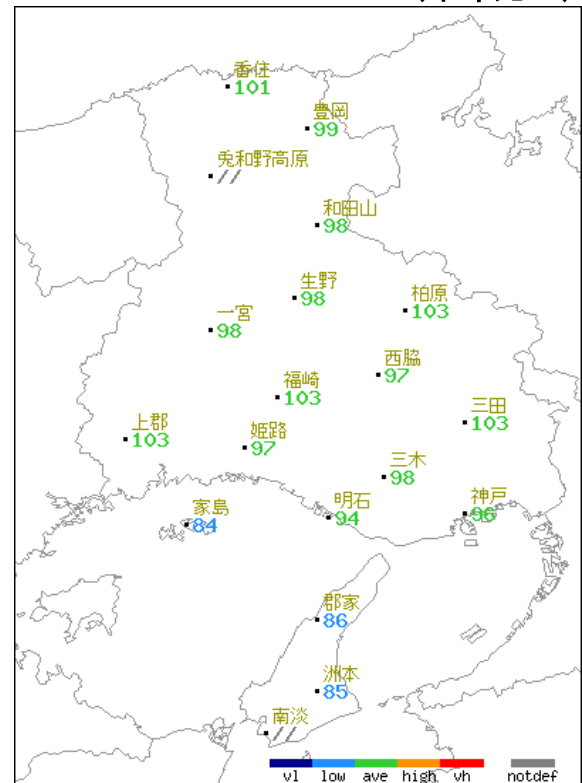
令和元年(2019年) 8月の気象分布図 日照時間(月合計)

【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	197.3	194.6	101
豊岡	189.3	191.9	99
兔和野高原	162.5	//	//
和田山	174.1	177.6	98
生野	154.6	157.8	98
柏原	173.0	168.7	103
一宮	153.8	157.1	98
福崎	193.2	187.8	103
西脇	172.1	176.6	97
上郡	193.5	188.4	103
姫路	206.0	211.5	97
三田	195.8	189.9	103
三木	202.5	205.8	98
家島	199.0	237.1	84
明石	220.4	233.6	94
神戸	218.8	228.3	96
郡家	206.2	240.1	86
洲本	195.9	231.1	85
南淡	209.9	//	//

凡例

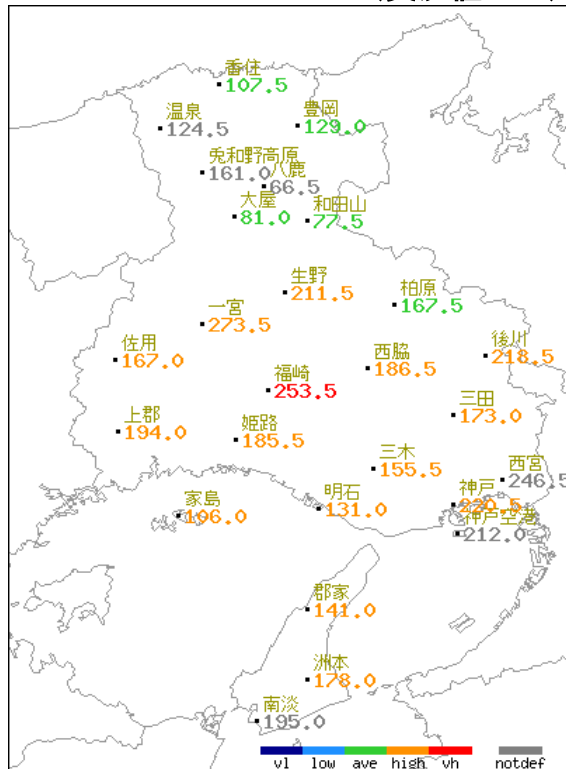
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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	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

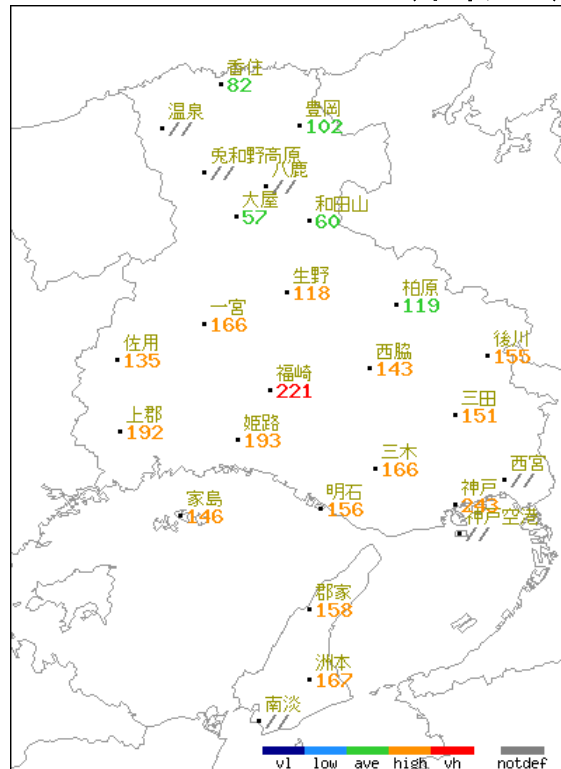
令和元年(2019年) 8月の気象分布図 降水量(月合計)

【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	107.5	130.6	82
温泉	124.5	//	//
豊岡	129.0	127.0	102
兔和野高原	161.0	//	//
大屋	81.0	143.0	57
八鹿	66.5	//	//
和田山	77.5	129.3	60
生野	211.5	178.5	118
柏原	167.5	141.2	119
佐用	167.0	124.1	135
一宮	273.5	164.3	166
福崎	253.5	114.5	221
西脇	186.5	130.7	143
後川	218.5	140.6	155
上郡	194.0	101.0	192
姫路	185.5	95.9	193
三田	173.0	114.3	151
三木	155.5	93.4	166
西宮	246.5	//	//
家島	106.0	72.6	146
明石	131.0	83.8	156
神戸空港	212.0	//	//
神戸	220.5	90.9	243
郡家	141.0	89.2	158
洲本	178.0	106.9	167
南淡	195.0	//	//

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 令和元年(2019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 slots (e.g., 8月1日 07時48分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various weather alerts (e.g., 雷注意報, 高潮注意報, 大雨注意報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和元年(2019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), 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 波浪注意報, 高潮注意報, 乾燥注意報, 強風注意報, 雷注意報, 暴風警報, etc.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019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 slots (e.g., 8月15日 21時56分) and municipalities (e.g., 神戸市, 西宮市, 芦屋市). Rows list various weather alerts like 大雨警報, 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. Symbols (circles, triangles) indicate the status of each alert for each municipality.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019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, 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 '大雨注意報', '強風注意報', '波浪注意報', '洪水注意報', '高潮注意報', and '雷注意報' with corresponding symbols in each cell.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019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 31 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, 播磨町, 稲美町, 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 in each municipality.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019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 various warning types 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 across different times from 8/28 to 8/31.

令和元年(2019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12日 05時58分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第1号
8月12日 16時52分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第2号
8月13日 06時25分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第3号
8月13日 17時36分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第4号
8月14日 06時59分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第5号
8月14日 11時53分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第6号
8月14日 16時57分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第7号
8月14日 23時24分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第8号
8月15日 06時32分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第9号
8月15日 11時42分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第10号
8月15日 11時46分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第11号
8月15日 15時14分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第12号
8月15日 17時03分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第13号
8月15日 23時49分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第14号
8月16日 06時44分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第15号
8月16日 10時58分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第16号
8月19日 05時07分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
8月19日 16時03分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
8月20日 06時29分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
8月20日 16時08分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
8月21日 05時46分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
8月22日 05時44分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
8月22日 16時06分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
8月23日 05時38分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
8月23日 16時28分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
8月27日 16時39分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
8月28日 05時29分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
8月28日 16時41分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
8月29日 04時48分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
8月29日 16時24分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
8月30日 06時12分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
8月30日 14時30分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号

高温注意情報

発表日時	標 題
8月1日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月2日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月3日 04時35分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月4日 04時33分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月5日 04時37分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月6日 04時47分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月7日 04時41分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月8日 04時35分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月9日 04時38分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月10日 04時34分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月11日 04時41分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月12日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月13日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月14日 04時43分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月16日 04時42分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月17日 04時43分	兵庫県高温注意情報 第1号
8月18日 04時35分	兵庫県高温注意情報 第1号

竜巻注意情報

発表日時	標 題	対 象 地 域
8月2日 17時35分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	兵庫県南部、北部
8月2日 18時30分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	兵庫県南部、北部

スモッグ気象情報

発表日時	標 題
8月3日 10時30分	スモッグ気象情報(光化学オキシダント) 第4号

潮位情報

発表日時	標 題
8月9日 11時08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50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9日 11時30分	長期間の高温に関する兵庫県気象情報 第1号
8月30日 11時10分	長雨に関する兵庫県気象情報 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

} 発表なし

令和元年(2019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	従来極値	統計期間
日最低気温の高い方から	神戸	29.4 °C (2019年8月13日)	29.3 °C (2013年8月12日)	1897年8月～2019年8月
日最低気温の高い方から	姫路	28.7 °C (2019年8月13日)	27.9 °C (2006年8月8日)	1948年8月～2019年8月

令和元年(2019年) 8月のトピックス

気象速報の発表

台風第10号の影響で、8月15日から16日にかけて兵庫県では暴風を伴った大雨となりました。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/2019081601/ks20190816_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 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	