

兵庫県の気象

令和元年(2019年) 6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	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。

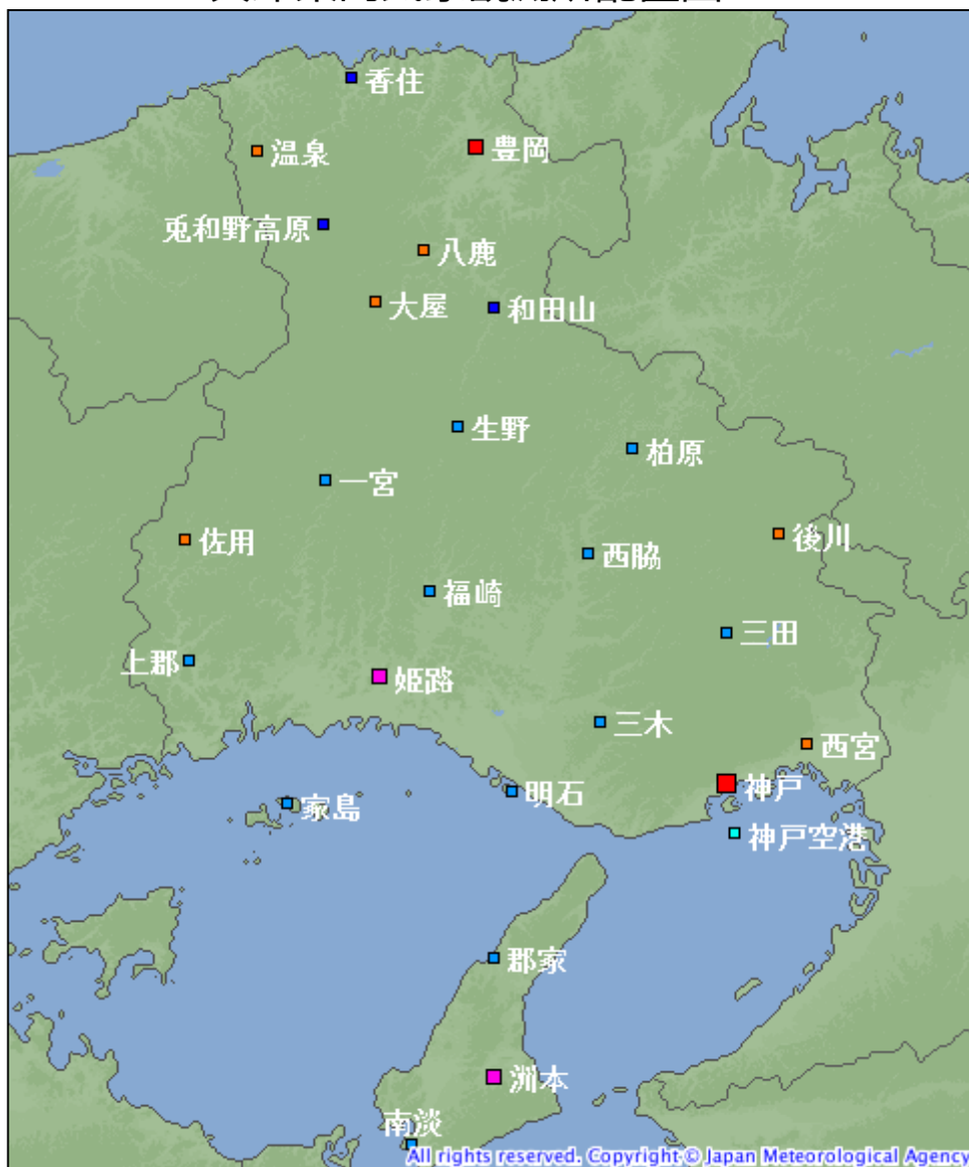
神戸地方気象台

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 ^{※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） 6月の気象概況

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、周期的に気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日があった。月の平均気温は、全ての地点で平年並みか平年より高く、洲本では平年よりかなり高くなり「月平均気温の高い方から(6月)」の極値を更新した。下旬の後半は、梅雨前線の影響を受け大雨となる日もあり、大阪管区気象台は「近畿地方は6月26日ごろ梅雨入りしたとみられる(速報値) ※」と発表した。

※統計を取り始めた1951年以降最も遅い梅雨入りとなった。速報値は、後日(9月1日ごろ)確定値として修正される場合がある。(近畿地方の梅雨入り 平年：6月7日ごろ 昨年：6月5日ごろ)

上旬：気圧の谷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。

中旬：高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

下旬：前半は高気圧に覆われ晴れる日もあったが、後半は前線や湿った空気の影響で雨の日が多かった。

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。	薄曇	薄曇
2	気圧の谷や前線の影響を受ける。	曇後雨	曇
3	高気圧に覆われる。	晴後薄曇	曇一時晴
4	上空の気圧の谷の影響を受けるが、北部では高気圧に覆われる。	曇	曇
5	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。午後は大気の状態が不安定となる。	曇後晴	晴後時々薄曇
6	高気圧に覆われる。	晴後薄曇	薄曇後一時雨
7	前線を伴った低気圧や湿った空気を受ける。	雨時々曇	曇
8	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇
9	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇	曇
10	気圧の谷や上空の寒気の影響を受ける。	曇後一時雨、雷を伴う	曇時々晴
11	気圧の谷や上空の寒気の影響を受ける。	晴一時曇	曇後晴
12	高気圧に覆われるが、北部では湿った空気と上空の寒気の影響を受ける。	晴一時曇	快晴
13	高気圧に覆われる。	快晴	曇後一時雨
14	気圧の谷や湿った空気を受ける。	曇後時々雨	雨時々曇、大風を伴う
15	前線や低気圧の影響を受ける。	曇時々雨、大風・雷を伴う	雨時々曇後晴
16	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	晴
17	高気圧に覆われる。北部を中心に午前中は寒気の影響を受ける。	曇時々晴	薄曇一時晴
18	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇一時晴
19	高気圧に覆われるが、午後は大気の状態が不安定となる。	薄曇	薄曇後晴
20	高気圧に覆われる。	快晴	薄曇一時晴
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後一時晴
22	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。	晴後薄曇	曇
23	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨	雨後曇
24	高気圧に覆われる。	晴	晴
25	高気圧に覆われる。	晴	晴後薄曇
26	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。	曇後時々雨	曇時々雨
27	梅雨前線や熱帯低気圧の影響を受ける。	大雨	曇時々雨
28	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後一時雨
29	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	雨時々曇
30	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨後曇	曇後雨

令和元年(2019年) 6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	22.9	22.2	高い	62.6	71.3	少ない	24.0	41.4	平年並
	豊岡	21.5	20.3	高い	59.1	60.9	平年並	33.5	27.9	多い
	姫路	22.2	21.0	かなり高い	64.2	66.9	平年並	45.5	37.0	多い
	洲本	22.3	20.4	かなり高い	62.8	67.0	平年並	23.5	50.9	平年並
中旬	神戸	22.6	23.2	低い	83.2	57.3	かなり多い	17.0	52.7	少ない
	豊岡	20.5	21.6	低い	58.9	50.7	平年並	79.5	46.2	多い
	姫路	21.6	22.2	低い	75.2	55.2	多い	46.5	45.7	平年並
	洲本	21.5	21.4	平年並	70.7	55.5	多い	52.5	59.7	平年並
下旬	神戸	24.9	24.1	高い	55.5	41.6	多い	117.5	87.5	多い
	豊岡	23.1	22.7	平年並	37.5	33.4	多い	47.0	81.8	平年並
	姫路	24.3	23.2	高い	50.5	39.8	多い	74.0	81.9	平年並
	洲本	24.3	22.6	かなり高い	54.2	41.1	多い	118.5	90.3	多い
月	神戸	23.4	23.2	平年並	201.3	170.1	多い	158.5	181.6	平年並
	豊岡	21.7	21.5	平年並	155.5	144.8	平年並	160.0	155.9	平年並
	姫路	22.7	22.1	高い	189.9	161.8	多い	166.0	164.6	平年並
	洲本	22.7	21.5	かなり高い	187.7	163.5	多い	194.5	200.8	平年並

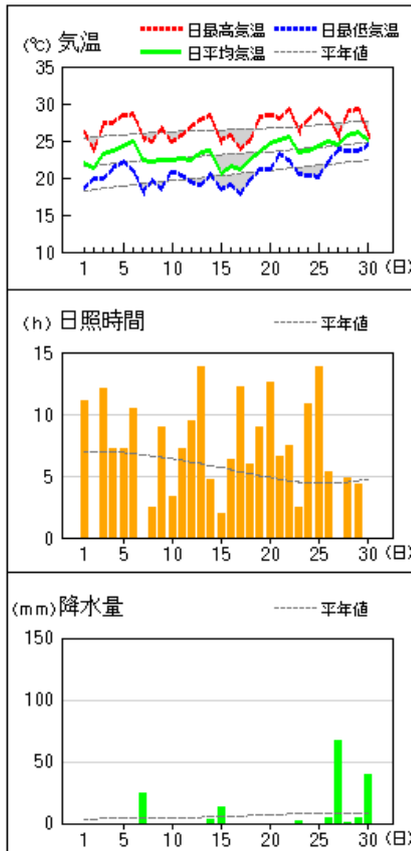
平年値は、1981～2010年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

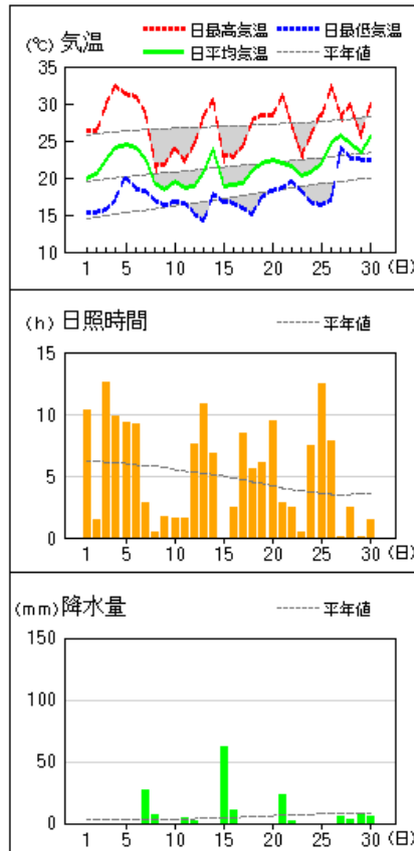
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

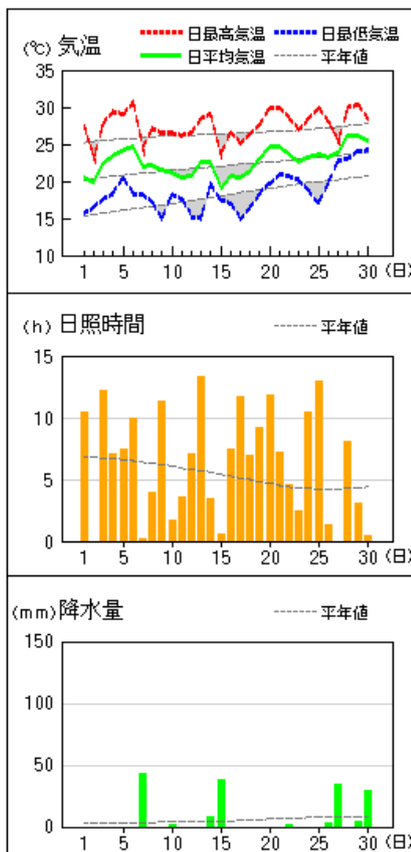
神戸



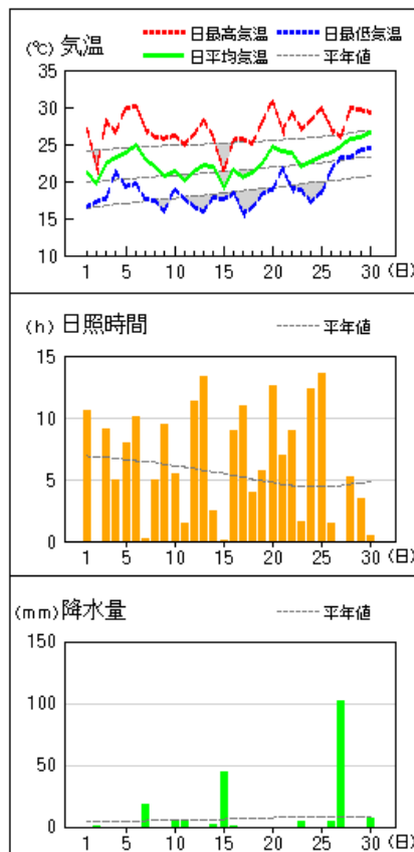
豊岡



姫路



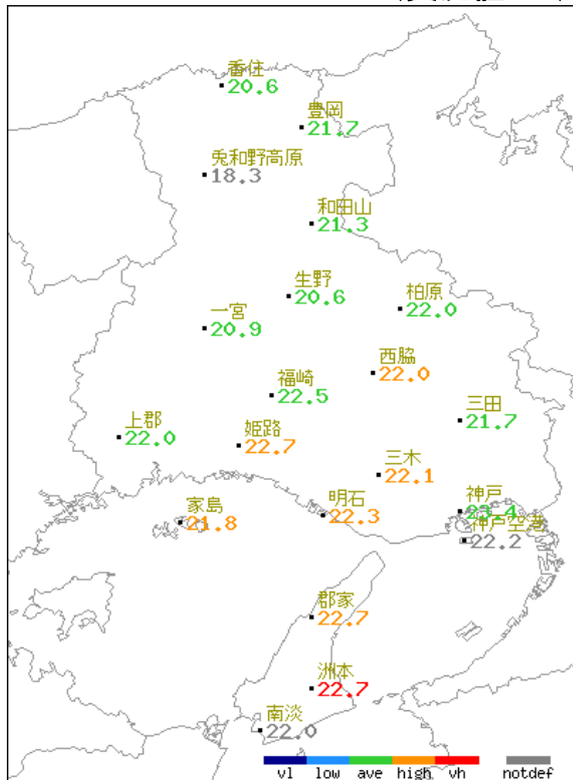
洲本



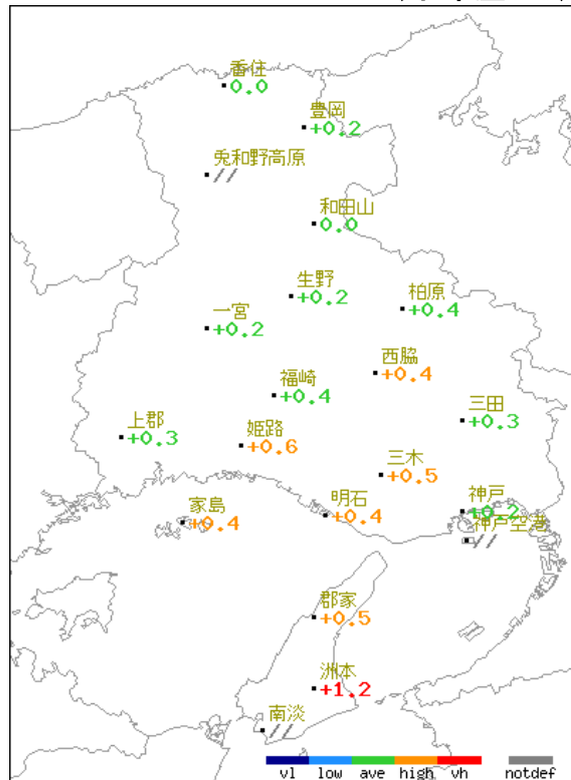
令和元年(2019年) 6月の気象分布図 平均気温(月平均)

【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	20.6	20.6	0.0
豊岡	21.7	21.5	0.2
兔和野高原	18.3	//	//
和田山	21.3	21.3	0.0
生野	20.6	20.4	0.2
柏原	22.0	21.6	0.4
一宮	20.9	20.7	0.2
福崎	22.5	22.1	0.4
西脇	22.0	21.6	0.4
上郡	22.0	21.7	0.3
姫路	22.7	22.1	0.6
三田	21.7	21.4	0.3
三木	22.1	21.6	0.5
家島	21.8	21.4	0.4
明石	22.3	21.9	0.4
神戸空港	22.2	//	//
神戸	23.4	23.2	0.2
郡家	22.7	22.2	0.5
洲本	22.7	21.5	1.2
南淡	22.0	//	//

凡例

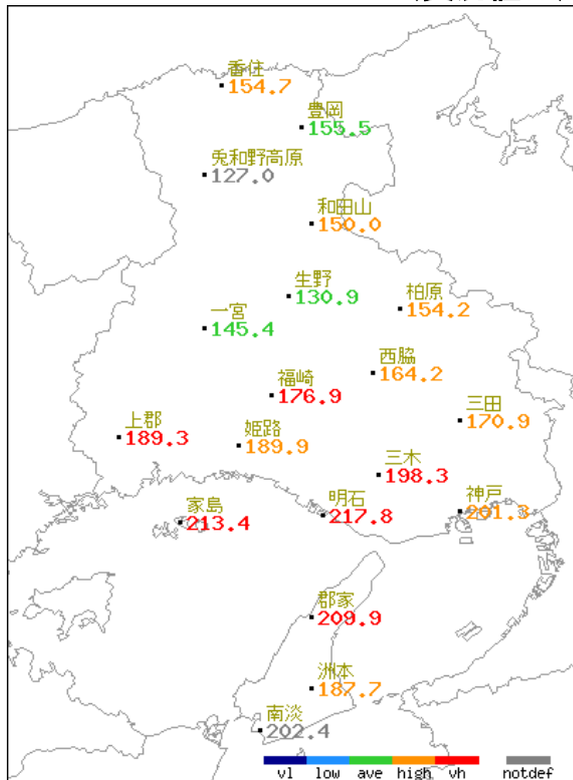
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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	グレー	(平年値なし)比較できない

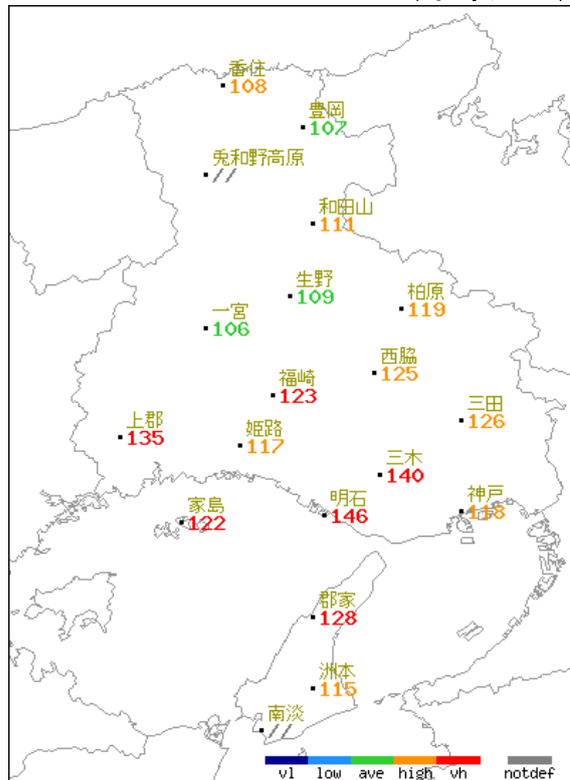
令和元年(2019年) 6月の気象分布図 日照時間(月合計)

【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	154.7	143.4	108
豊岡	155.5	144.8	107
兔和野高原	127.0	//	//
和田山	150.0	134.8	111
生野	130.9	120.0	109
柏原	154.2	129.5	119
一宮	145.4	137.4	106
福崎	176.9	143.5	123
西脇	164.2	131.1	125
上郡	189.3	140.5	135
姫路	189.9	161.8	117
三田	170.9	136.1	126
三木	198.3	141.2	140
家島	213.4	174.6	122
明石	217.8	149.6	146
神戸	201.3	170.1	118
郡家	209.9	163.7	128
洲本	187.7	163.5	115
南淡	202.4	//	//

凡例

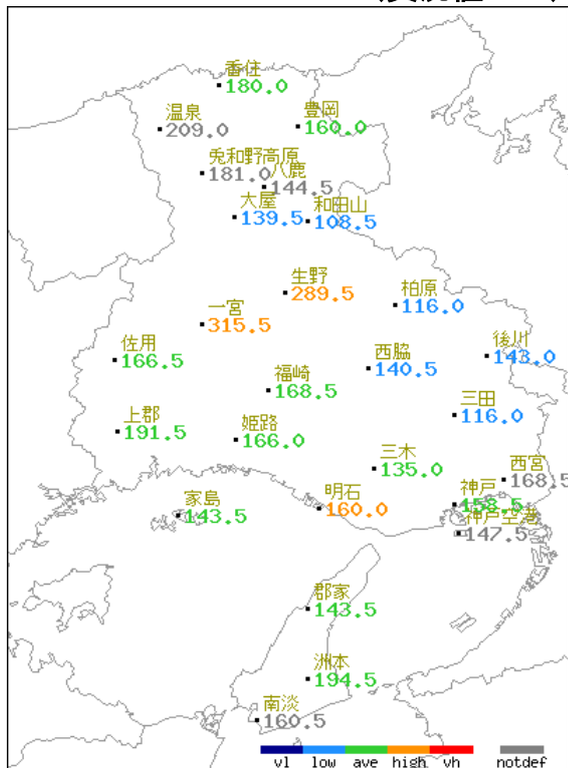
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

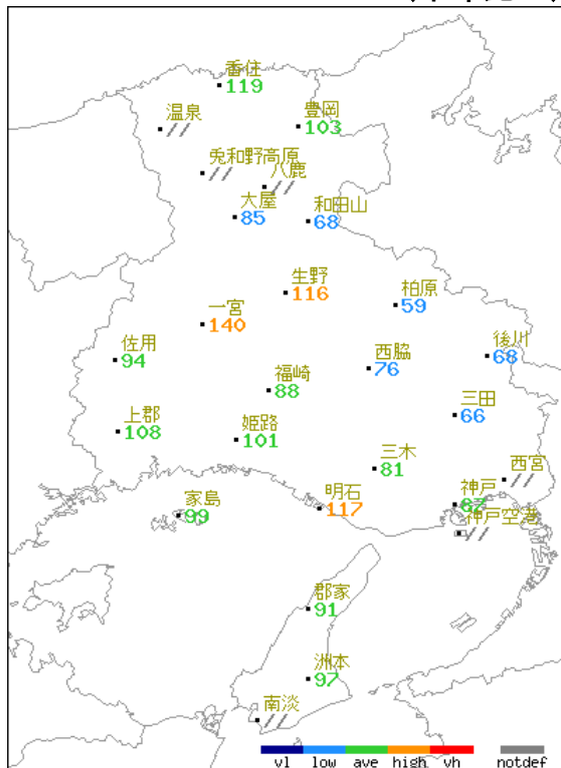
令和元年(2019年) 6月の気象分布図 降水量(月合計)

【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	180.0	151.8	119
温泉	209.0	//	//
豊岡	160.0	155.9	103
兔和野高原	181.0	//	//
大屋	139.5	163.7	85
八鹿	144.5	//	//
和田山	108.5	160.0	68
生野	289.5	250.4	116
柏原	116.0	195.3	59
佐用	166.5	177.5	94
一宮	315.5	225.8	140
福崎	168.5	192.4	88
西脇	140.5	184.2	76
後川	143.0	209.1	68
上郡	191.5	176.5	108
姫路	166.0	164.6	101
三田	116.0	176.4	66
三木	135.0	167.5	81
西宮	168.5	//	//
家島	143.5	145.4	99
明石	160.0	136.5	117
神戸空港	147.5	//	//
神戸	158.5	181.6	87
郡家	143.5	157.5	91
洲本	194.5	200.8	97
南淡	160.5	//	//

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) 6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 warning events with their corresponding status for each municipality.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 6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., 6月15日 04時10分) and municipalities (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市). Rows list various weather warnings like 雷注意報, 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 令和元年(2019年) 6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, 強風注意報, etc.) across 28 municipalities in Hyogo Prefecture.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 6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 雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報, etc., with symbols indicating their status in each municipality.

警報・注意報発表状況 令和元年(2019年) 6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)

発表時刻	警報・注意報	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								
6月30日 15時16分	大雨注意報	○	解	○	○	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	洪水注意報								解																																									
6月30日 16時27分	大雨注意報	○	○	○																																														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	解	解	解	解						○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	高潮注意報																																																	
6月30日 23時36分	大雨注意報	○	○	○																																														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報											○	○																																					
	高潮注意報																																																	

令和元年(2019年) 6月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
6月6日 16時12分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
6月7日 05時59分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月7日 11時10分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
6月7日 16時12分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
6月11日 06時08分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
6月11日 16時11分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月14日 16時11分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
6月15日 05時22分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月15日 16時30分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
6月15日 17時35分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
6月15日 20時35分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
6月21日 22時00分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月22日 01時27分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月26日 11時52分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
6月26日 17時13分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月27日 06時20分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
6月27日 17時16分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
6月27日 23時53分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
6月28日 16時48分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月29日 06時00分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月29日 16時18分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
6月30日 05時15分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
6月30日 16時50分	大雨と落雷に関する兵庫県気象情報 第5号

竜巻注意情報

発表日時	標 題	対 象 地 域
6月7日 10時01分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	兵庫県南部
6月15日 14時27分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	兵庫県南部
6月15日 15時35分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	兵庫県南部

潮位情報

発表日時	標 題
6月28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

高温注意情報

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

スモッグ気象情報

天候情報

発表なし

令和元年(2019年) 6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
日最大10分間降水量	姫路	17.0 mm (2019年6月15日)	17.0 mm (2005年6月4日)	1949年6月～2019年6月
月平均気温の高い方から	洲本	22.7 °C (2019年6月)	22.6 °C (2005年6月)	1919年6月～2019年6月

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 6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	