

# 兵庫県の気象

令和6年(2024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	7～9
気象情報発表状況	10～11
極値	11
情報のご案内	12
地域気象観測所一覧表	13

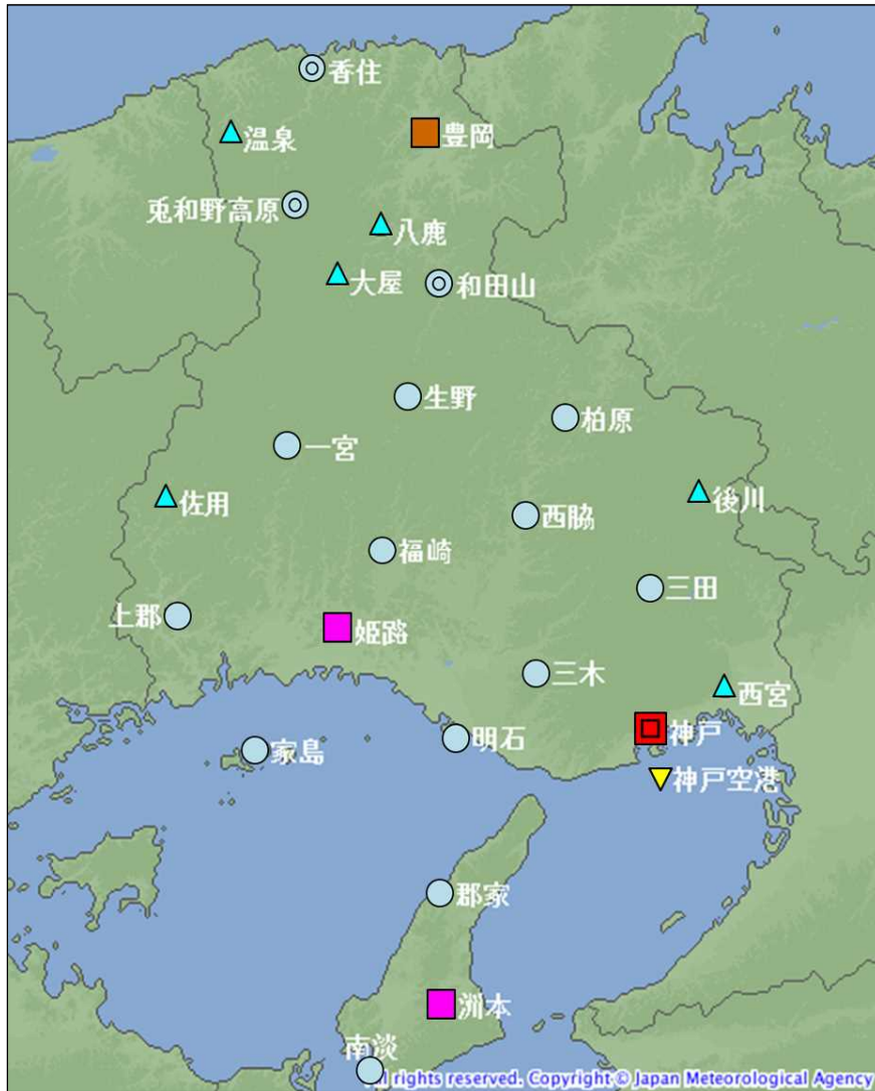
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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		任意の時分の最高値
	最低		任意の時分の最低値
日照時間		0.1 h	毎正時(24回)の合計 (注)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。
降水量		0.5 mm	毎正時(24回)の合計

### 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
▲	地域気象観測所(アメダス)	降水量

## 令和6年(2024年) 6月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、特に18日、23日および27日は大雨となった。

平均気温はほとんどの観測地点で平年より高く、日照時間はほとんどの観測地点で平年より多く、降水量は全ての観測地点で平年並みか平年より多かった。

**上旬：** 高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が3～4日おきに交互に現れた。  
平均気温は平年並みか平年より低く、日照時間は南部では平年より多く、北部では平年並みか平年より多かった。降水量は平年並みか平年より少なかった。

**中旬：** 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多かった。  
平均気温は平年より高く、日照時間は平年より多かった。降水量は北部では平年より少なく、南部では平年並みか平年より多かった。

**下旬：** 前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の降った日が多かった。  
平均気温は平年並みか平年より高く、日照時間は、南部では平年より少なく、北部では平年並みか平年より少なかった。降水量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、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	晴後曇一時雨
2	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨後晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴
3	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響も受ける。	晴	晴
4	高気圧に覆われるが、北部では上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	晴
5	高気圧に覆われる。	晴一時曇	曇時々晴
6	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇
7	高気圧に覆われる。	晴	晴時々曇
8	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	雨時々曇
9	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨後時々曇
10	気圧の谷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。	晴時々曇	晴一時曇
11	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	曇時々晴
12	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響も受ける。	晴	曇
13	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響も受ける。	晴時々曇	晴
14	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響も受ける。	晴	曇時々晴
15	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	雨時々曇一時晴
16	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響も受ける。	晴時々曇	曇時々晴
17	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨	大雨
18	低気圧や前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	雨後曇時々晴	晴
19	高気圧に覆われる。	晴	曇
20	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	雨時々曇
21	低気圧や前線の影響を受ける。	雨後晴一時曇	曇時々晴
22	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後雨	大雨時々曇
23	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨時々曇
24	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	曇後一時雨
25	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	曇時々雨一時晴
26	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇一時雨
27	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	大雨一時曇
28	低気圧や前線の影響を受ける。	雨後時々曇	曇時々雨
29	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇時々雨
30	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨後時々曇	雨時々曇

## 令和6年(2024年) 6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	21.5	22.3	低い	85.3	66.5	多い	13.0	31.5	少ない
	豊岡	20.0	20.4	平年並	63.0	56.0	多い	20.0	22.7	平年並
	姫路	20.5	21.2	低い	75.9	62.9	多い	30.0	30.5	平年並
	洲本	20.7	21.3	低い	79.3	60.1	かなり多い	21.0	36.3	平年並
中旬	神戸	24.4	23.4	かなり高い	79.0	53.9	多い	67.0	59.9	平年並
	豊岡	24.5	21.8	かなり高い	84.6	46.6	かなり多い	12.0	53.6	少ない
	姫路	23.9	22.5	かなり高い	77.8	52.3	かなり多い	49.5	58.7	平年並
	洲本	23.6	22.4	かなり高い	77.1	50.4	かなり多い	82.5	67.6	多い
下旬	神戸	24.6	24.4	平年並	22.3	43.6	かなり少ない	192.5	85.3	かなり多い
	豊岡	24.5	23.2	高い	29.7	35.4	平年並	140.5	73.7	かなり多い
	姫路	23.9	23.6	平年並	19.0	40.8	かなり少ない	143.0	71.3	かなり多い
	洲本	24.0	23.6	平年並	14.3	41.0	かなり少ない	157.5	94.4	多い
月	神戸	23.5	23.4	平年並	186.6	164.0	多い	272.5	176.7	多い
	豊岡	23.0	21.8	かなり高い	177.3	138.1	かなり多い	172.5	150.0	多い
	姫路	22.8	22.4	高い	172.7	156.0	多い	222.5	160.4	多い
	洲本	22.8	22.4	高い	170.7	151.5	多い	261.0	198.2	多い

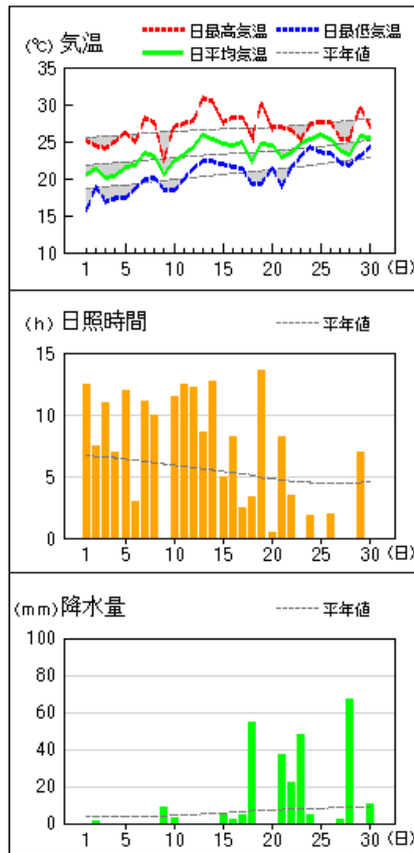
※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

## 値の右にある記号の説明

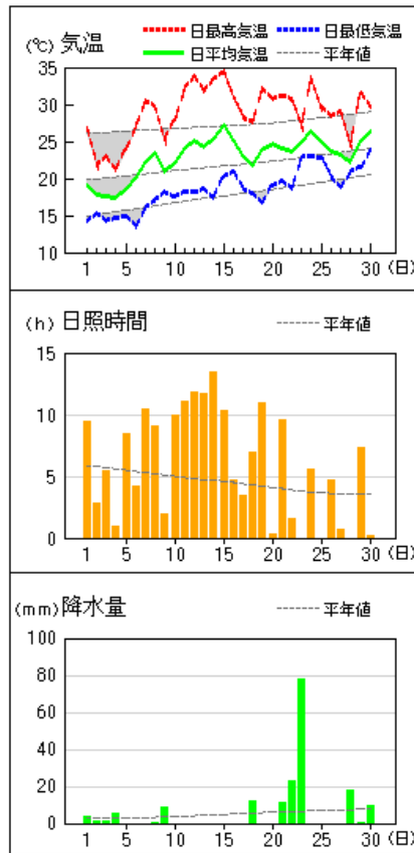
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

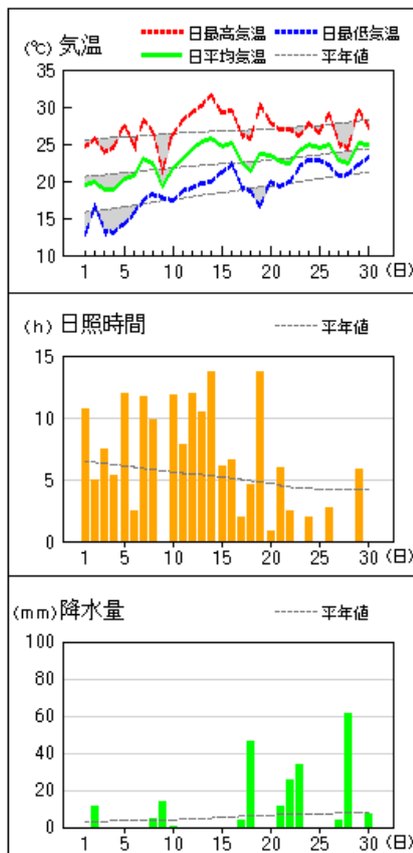
神戸



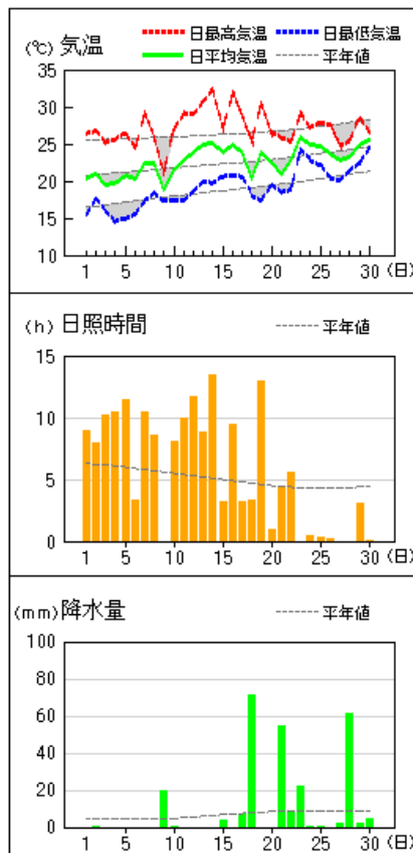
豊岡



姫路



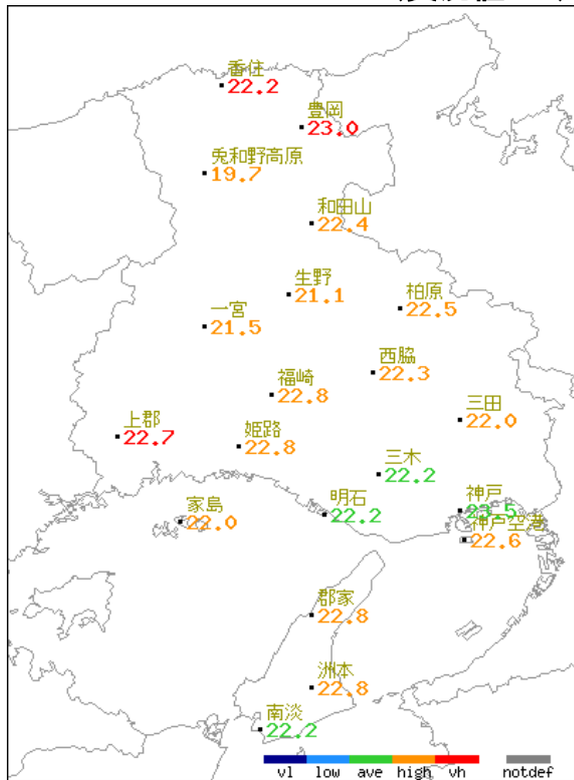
洲本



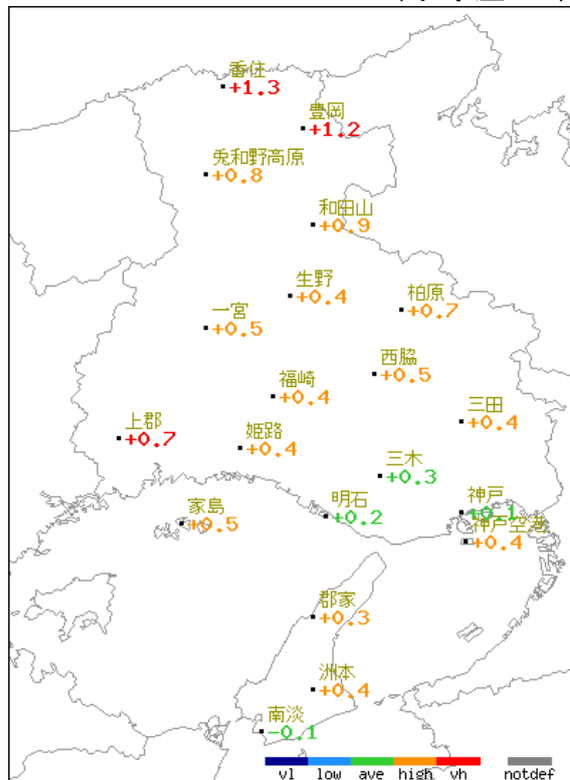
令 和 6 年 (2024 年) 6 月 の 気 象 分 布 図 平 均 気 温 (月 平 均)

【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	22.2	20.9	1.3
豊岡	23.0	21.8	1.2
兔和野高原	19.7	18.9	0.8
和田山	22.4	21.5	0.9
生野	21.1	20.7	0.4
柏原	22.5	21.8	0.7
一宮	21.5	21.0	0.5
福崎	22.8	22.4	0.4
西脇	22.3	21.8	0.5
上郡	22.7	22.0	0.7
姫路	22.8	22.4	0.4
三田	22.0	21.6	0.4
三木	22.2	21.9	0.3
家島	22.0	21.5	0.5
明石	22.2	22.0	0.2
神戸空港	22.6	22.2	0.4
神戸	23.5	23.4	0.1
郡家	22.8	22.5	0.3
洲本	22.8	22.4	0.4
南淡	22.2	22.3	-0.1

凡 例

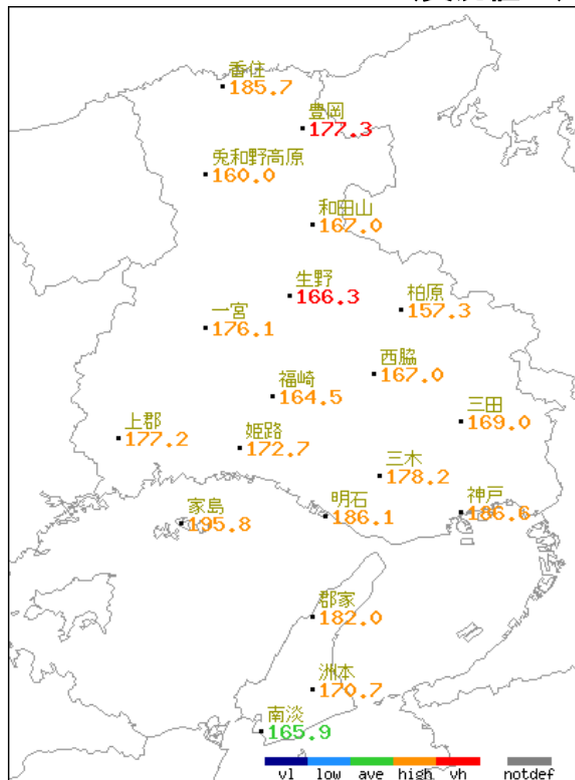
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

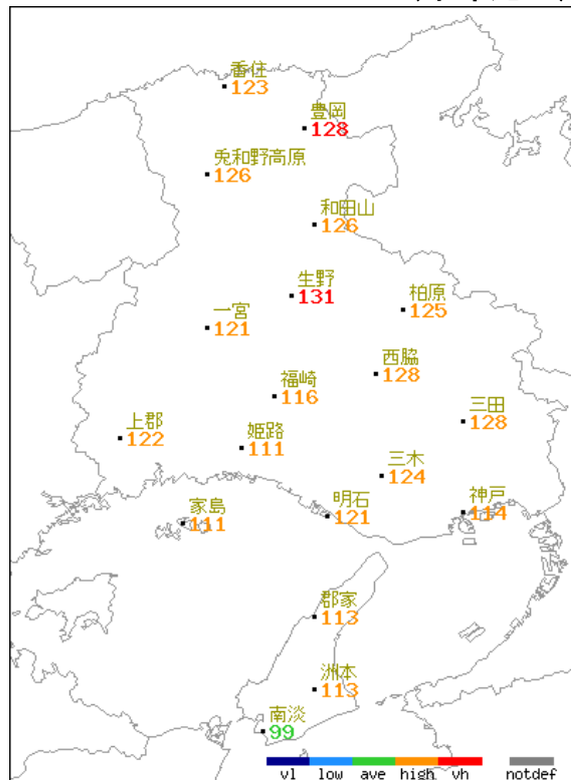
## 令和6年(2024年) 6月の気象分布図 日照時間(月合計)

### 【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	185.7	151.1	123
豊岡	177.3	138.1	128
兔和野高原	160.0	126.6	126
和田山	167.0	132.7	126
生野	166.3	126.5	131
柏原	157.3	125.4	125
一宮	176.1	145.7	121
福崎	164.5	142.1	116
西脇	167.0	130.1	128
上郡	177.2	145.6	122
姫路	172.7	156.0	111
三田	169.0	131.9	128
三木	178.2	143.4	124
家島	195.8	176.1	111
明石	186.1	154.2	121
神戸	186.6	164.0	114
郡家	182.0	160.8	113
洲本	170.7	151.5	113
南淡	165.9	167.8	99

### 凡例

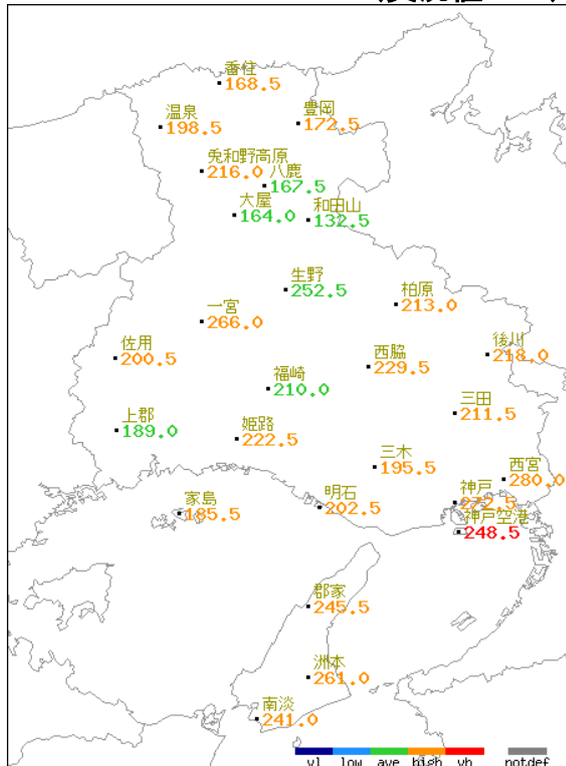
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

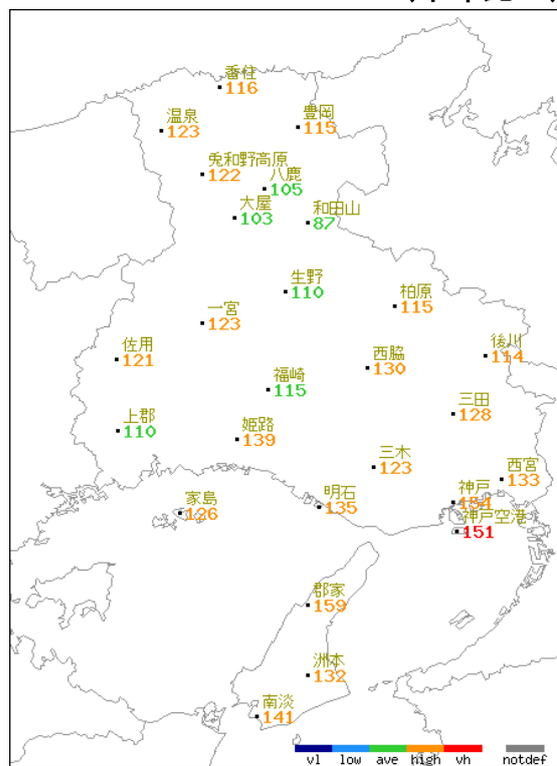
令 和 6 年 (2024 年) 6 月 の 気 象 分 布 図 降 水 量 (月 合 計)

【 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	168.5	145.3	116
温泉	198.5	161.0	123
豊岡	172.5	150.0	115
兔和野高原	216.0	177.3	122
大屋	164.0	159.1	103
八鹿	167.5	159.4	105
和田山	132.5	151.6	87
生野	252.5	228.7	110
柏原	213.0	185.6	115
佐用	200.5	166.0	121
一宮	266.0	215.4	123
福崎	210.0	182.9	115
西脇	229.5	177.2	130
後川	218.0	191.4	114
上郡	189.0	172.4	110
姫路	222.5	160.4	139
三田	211.5	165.1	128
三木	195.5	158.9	123
西宮	280.0	210.1	133
家島	185.5	147.4	126
明石	202.5	150.5	135
神戸空港	248.5	164.5	151
神戸	272.5	176.7	154
郡家	245.5	154.5	159
洲本	261.0	198.2	132
南淡	241.0	170.9	141

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6年(2024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

斜体字:発表 下線:特別警報から警報 大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害 (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 (濃霧注意報, 雷注意報, 強風注意報, etc.) across 18 municipalities.

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

斜体字:発表 下線:特別警報から警報

大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害

(記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time slots (e.g., 6月18日 09時49分) and locations (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市, etc.), and rows for various weather alerts (大雨注意報, 雷注意報, 強風注意報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

斜体字:発表 下線:特別警報から警報 大雨警報・大雨特別警報に関して「浸」浸水害、「土」土砂災害、「土浸」土砂災害、浸水害 (記号の色 特別警報 警報 注意報)

Table with columns for time slots (e.g., 6月23日 15時08分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various weather alerts (大雨注意報, 雷注意報, etc.).

## 令和6年(2024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15日 15時55分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
6月16日 05時32分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月16日 15時57分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月17日 05時35分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月17日 16時05分	大雨に関する兵庫県気象情報 第3号
6月18日 05時34分	大雨に関する兵庫県気象情報 第4号
6月18日 10時41分	大雨に関する兵庫県気象情報 第5号
6月21日 16時04分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月22日 05時32分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月22日 16時12分	大雨と高潮に関する兵庫県気象情報 第3号
6月23日 05時45分	大雨と高潮に関する兵庫県気象情報 第4号
6月23日 16時16分	大雨と高潮に関する兵庫県気象情報 第5号
6月23日 23時35分	大雨に関する兵庫県気象情報 第6号
6月26日 16時02分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月27日 05時28分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月27日 16時01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28日 05時31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28日 11時43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30日 06時16分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月30日 16時09分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号

## 竜巻注意情報

発表日時	標 題	対象地域
6月16日 12時43分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部、北部
6月16日 13時37分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部
6月16日 14時33分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部、北部
6月16日 15時27分	兵庫県竜巻注意情報 第4号	南部
6月16日 16時23分	兵庫県竜巻注意情報 第5号	南部

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  
熱中症警戒アラート  
スモッグ気象情報  
潮位情報  
天候情報

発表なし

令和6年(2024年) 6月に更新した極値(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.ima.go.jp/ima/index.html>

- ・過去の気象データ検索

<https://www.data.ima.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.ima.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6年 6月現在

観測所名	観測項目						推計値の提供 日照時間	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	日照時間	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	○	○	○		○	○	美方郡香美町香住区森	35° 37.5′	134° 37.6′	5	9.2		
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	6.4		
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	9.9		
生野	○	○	○		○	○	朝来市生野町口銀谷	35° 10.0′	134° 47.5′	320	10.7		
柏原	○	○	○		○	○	丹波市柏原町柏原	35° 08.2′	135° 03.9′	98	10.0		
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	9.9		
福崎	○	○	○		○	○	神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0′	134° 44.9′	72	13.8		
西脇	○	○	○		○	○	西脇市上比延町	34° 59.9′	134° 59.8′	72	6.4		
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	13.1		
三田	○	○	○		○	○	三田市下深田	34° 53.7′	135° 12.7′	150	21.5		
三木	○	○	○		○	○	三木市志染町広野	34° 46.6′	135° 00.8′	145	9.9		
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	6.4		
明石	○	○	○		○	○	明石市二見町南二見	34° 41.2′	134° 52.6′	3	28.5		
郡家	○	○	○		○	○	淡路市多賀	34° 28.0′	134° 50.9′	5	9.2		
南淡	○	○	○		○	○	南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1′	134° 43.2′	5	9.5		