

兵庫県の気象

令和5年(2023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

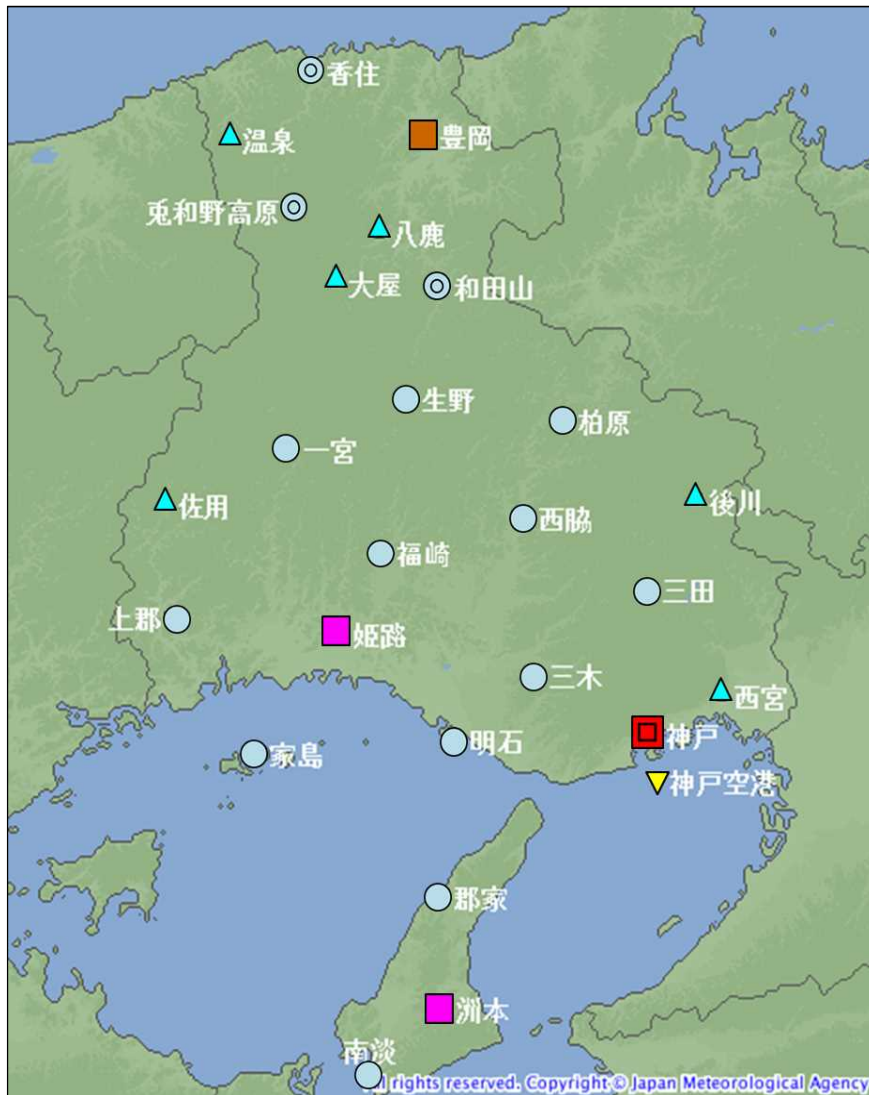
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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 (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	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
▲	地域気象観測所(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5年(2023年) 6月の気象概況

月の半ばには高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多く、月初には大雨となった日があった。

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

上旬： 前線や湿った空気の影響を受けて雨の降る日が多く、1日から2日にかけては大雨となった。平均気温は平年より低く、日照時間は平年より少なく、降水量は平年よりかなり多かった。

中旬： 前半は前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の降る日が多かったが、後半は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。

下旬： 前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の降る日が多かった。平均気温は平年並み、日照時間は平年より少なく、降水量は、南部で平年並みか平年より少なく、北部で平年並みか平年より多かった。

日々の気象概況			
日	概況	天気(神戸)	
		06時～18時	18時～翌06時
1	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	大雨一時曇
2	前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨	雨時々曇
3	前線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	晴
4	高気圧に覆われる。	晴後時々曇	曇後時々晴
5	高気圧に覆われる。	曇後一時晴	曇時々晴
6	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨後曇時々晴
7	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響も受ける。	晴一時雨後曇	曇時々晴
8	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	雨後時々曇、雷を伴う
9	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇
10	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	雨時々曇
11	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇	雨時々曇
12	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇一時雨
13	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇後時々雨
14	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇時々雨
15	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	晴
16	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	晴一時曇
17	高気圧に覆われる。	晴	曇時々晴
18	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。	曇後一時晴	晴時々曇
19	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇
20	高気圧に覆われる。	曇時々晴	曇時々晴
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨	曇時々晴後雨
22	前線や低気圧の影響を受ける。	雨時々曇	雨時々曇
23	湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	曇
24	湿った空気の影響を受ける。	曇	曇
25	湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴	曇
26	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	曇時々雨
27	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴	曇時々晴
28	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後時々雨、雷を伴う	曇
29	湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
30	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	大雨後時々曇、雷を伴う

令和5年(2023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	21.4	22.3	低い	43.3	66.5	少ない	171.0	31.5	かなり多い
	豊岡	20.6	20.4	平年並	53.3	56.0	平年並	89.0	22.7	かなり多い
	姫路	20.3	21.2	低い	47.0	62.9	少ない	123.0	30.5	かなり多い
	洲本	20.5	21.3	低い	43.4	60.1	少ない	180.5	36.3	かなり多い
中旬	神戸	24.0	23.4	高い	59.0	53.9	平年並	10.0	59.9	少ない
	豊岡	22.8	21.8	高い	54.6	46.6	多い	24.0	53.6	少ない
	姫路	23.0	22.5	高い	59.9	52.3	多い	44.5	58.7	平年並
	洲本	22.8	22.4	平年並	61.5	50.4	多い	13.0	67.6	少ない
下旬	神戸	24.8	24.4	平年並	29.0	43.6	少ない	42.5	85.3	少ない
	豊岡	24.1	23.2	高い	27.2	35.4	少ない	81.5	73.7	平年並
	姫路	24.0	23.6	平年並	21.5	40.8	かなり少ない	40.0	71.3	平年並
	洲本	24.2	23.6	平年並	36.5	41.0	平年並	45.5	94.4	少ない
月	神戸	23.4	23.4	平年並	131.3	164.0	少ない	223.5	176.7	多い
	豊岡	22.5	21.8	高い	135.1	138.1	平年並	194.5	150.0	多い
	姫路	22.5	22.4	平年並	128.4	156.0	少ない	207.5	160.4	多い
	洲本	22.5	22.4	平年並	141.4	151.5	平年並	239.0	198.2	平年並

※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

※洲本特別地域気象観測所の平年値は、移設の影響を考慮して再計算した値を使用しています。

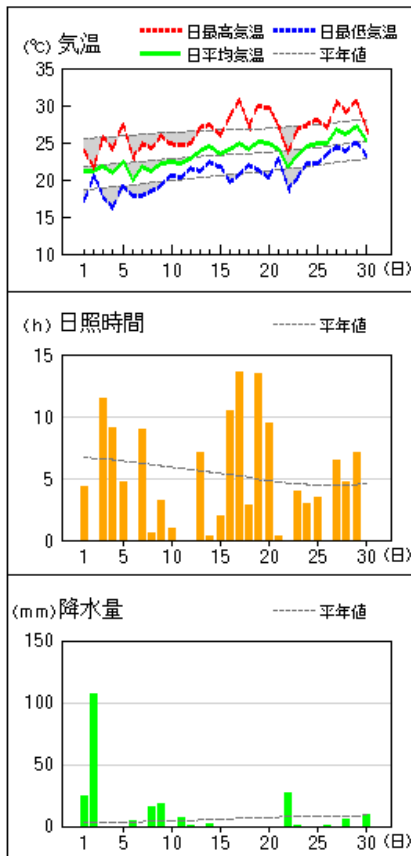
<https://www.data.jma.go.jp/kobe-c/press/2023/2023051501/heinenchikoushin.pdf>

値の右にある記号の説明

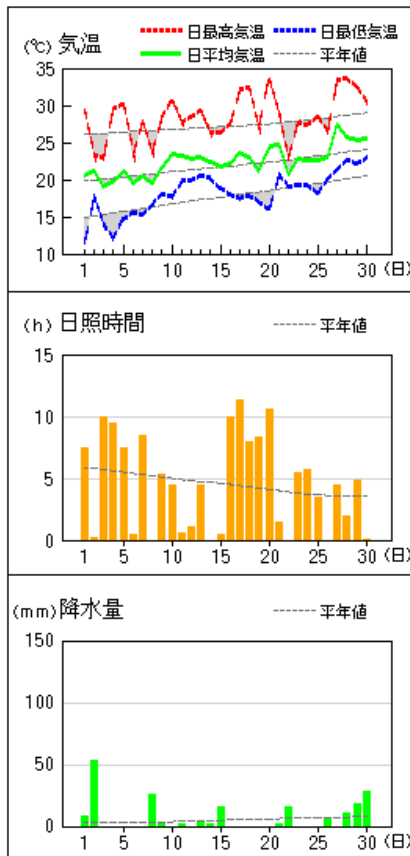
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

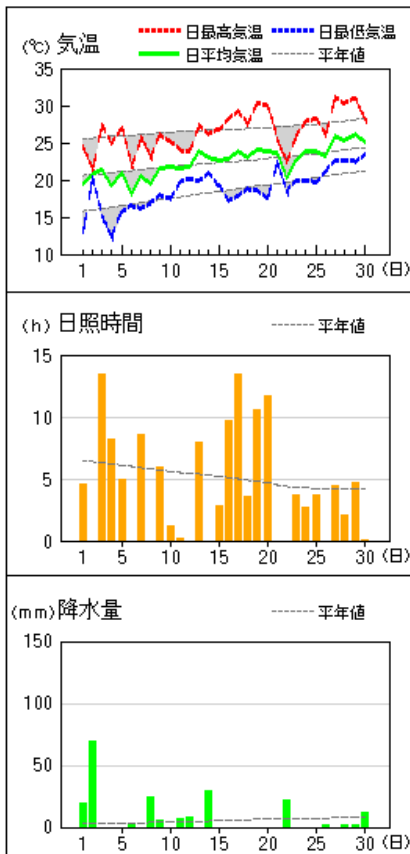
神戸



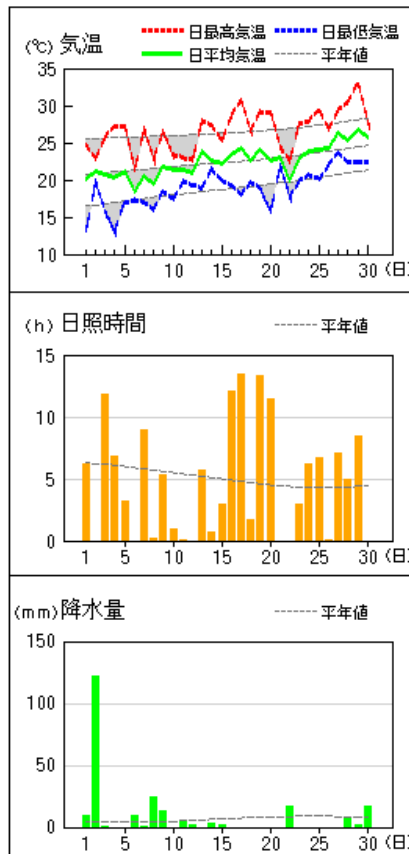
豊岡



姫路

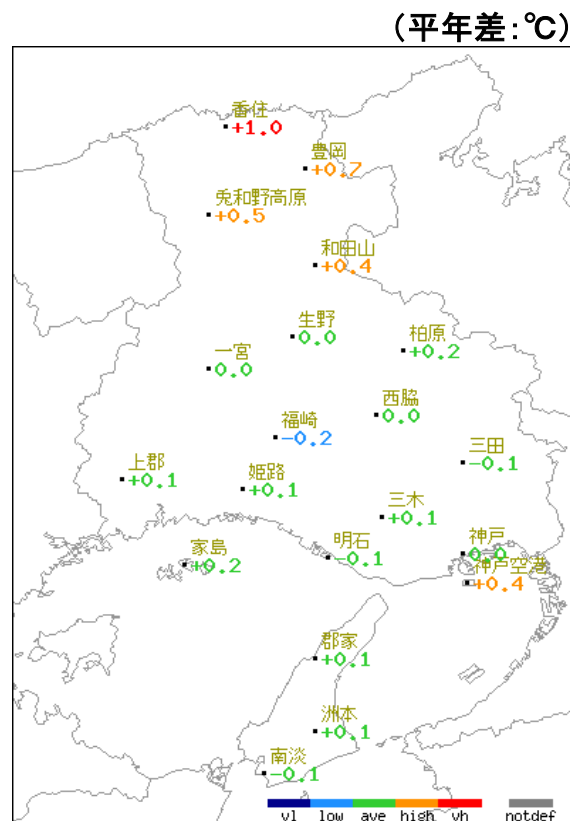
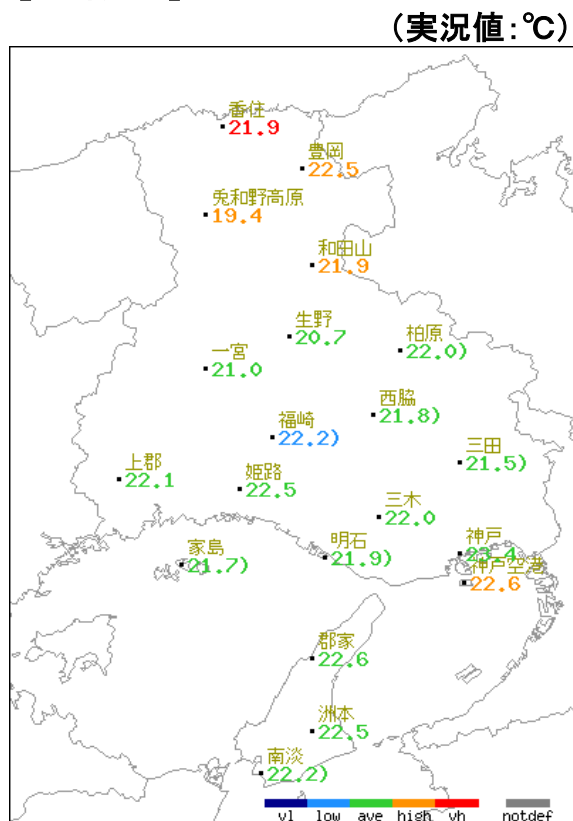


洲本



令 和 5 年 (2023 年) 6 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	21.9	20.9	1.0
豊岡	22.5	21.8	0.7
兔和野高原	19.4	18.9	0.5
和田山	21.9	21.5	0.4
生野	20.7	20.7	0.0
柏原	22.0	21.8	0.2
一宮	21.0	21.0	0.0
福崎	22.2	22.4	-0.2
西脇	21.8	21.8	0.0
上郡	22.1	22.0	0.1
姫路	22.5	22.4	0.1
三田	21.5	21.6	-0.1
三木	22.0	21.9	0.1
家島	21.7	21.5	0.2
明石	21.9	22.0	-0.1
神戸空港	22.6	22.2	0.4
神戸	23.4	23.4	0.0
郡家	22.6	22.5	0.1
洲本	22.5	22.4	0.1
南淡	22.2	22.3	-0.1

凡 例

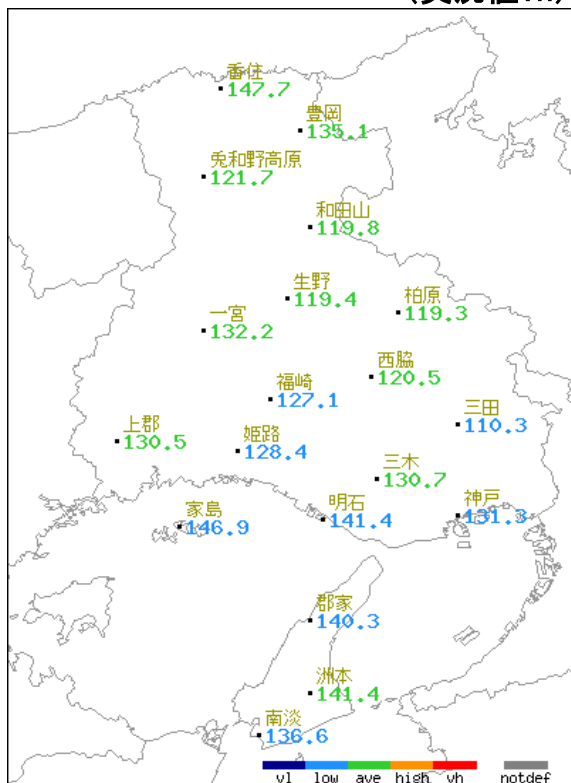
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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	灰	(平年値なし)比較できない

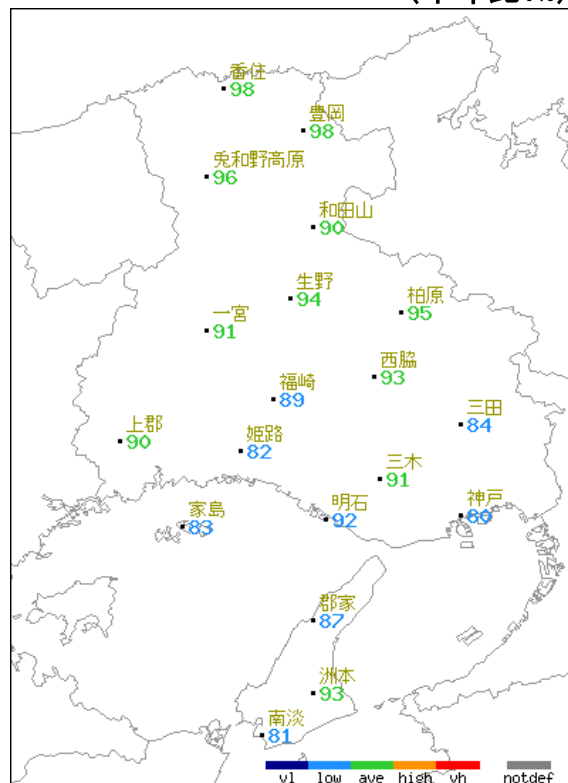
令和5年(2023年) 6月の気象分布図 日照時間(月合計)

【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	147.7	151.1	98
豊岡	135.1	138.1	98
兔和野高原	121.7	126.6	96
和田山	119.8	132.7	90
生野	119.4	126.5	94
柏原	119.3	125.4	95
一宮	132.2	145.7	91
福崎	127.1	142.1	89
西脇	120.5	130.1	93
上郡	130.5	145.6	90
姫路	128.4	156.0	82
三田	110.3	131.9	84
三木	130.7	143.4	91
家島	146.9	176.1	83
明石	141.4	154.2	92
神戸	131.3	164.0	80
郡家	140.3	160.8	87
洲本	141.4	151.5	93
南淡	136.6	167.8	81

凡例

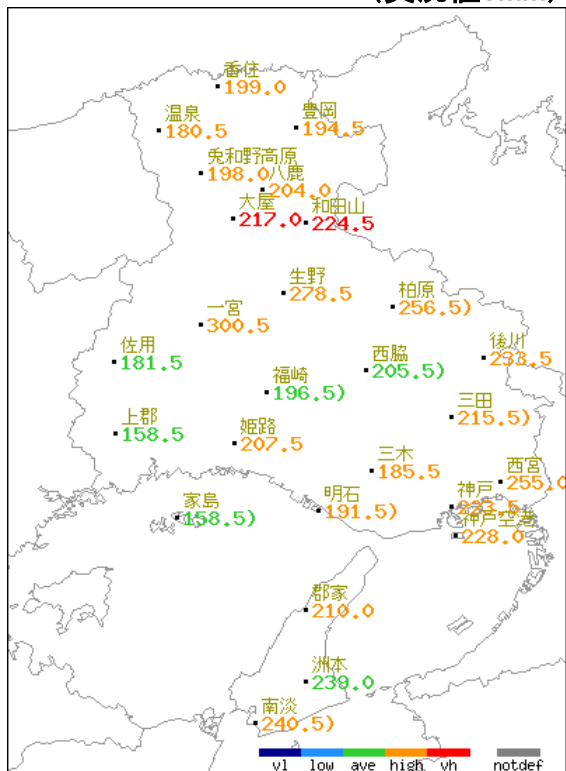
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

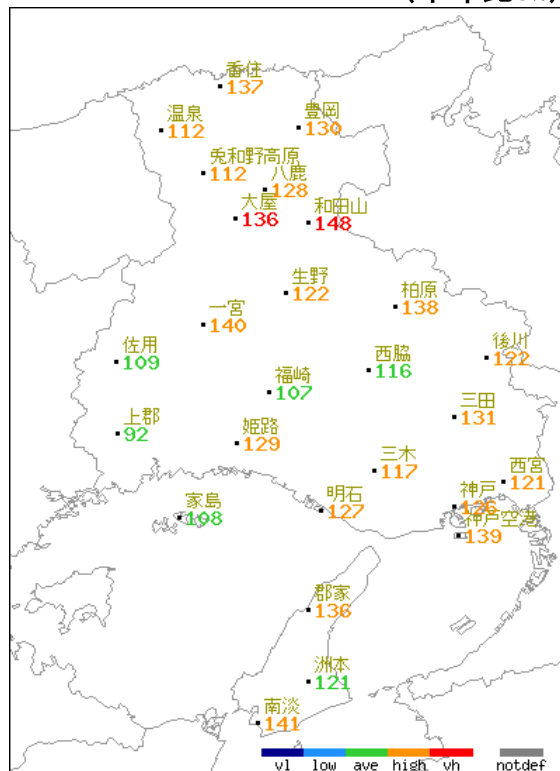
令和5年(2023年) 6月の気象分布図 降水量(月合計)

【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	199.0	145.3	137
温泉	180.5	161.0	112
豊岡	194.5	150.0	130
兔和野高原	198.0	177.3	112
大屋	217.0	159.1	136
八鹿	204.0	159.4	128
和田山	224.5	151.6	148
生野	278.5	228.7	122
柏原	256.5	185.6	138
佐用	181.5	166.0	109
一宮	300.5	215.4	140
福崎	196.5	182.9	107
西脇	205.5	177.2	116
後川	233.5	191.4	122
上郡	158.5	172.4	92
姫路	207.5	160.4	129
三田	215.5	165.1	131
三木	185.5	158.9	117
西宮	255.0	210.1	121
家島	158.5	147.4	108
明石	191.5	150.5	127
神戸空港	228.0	164.5	139
神戸	223.5	176.7	126
郡家	210.0	154.5	136
洲本	239.0	198.2	121
南淡	240.5	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	紫	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5年(2023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1日 03時56分) and municipalities (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市). Rows list various weather alerts such as 強風注意報, 大雨警報, and 洪水警報. Symbols (circles, squares) and text (bold, italicized) indicate the status of each alert for each location.

警報・注意報発表状況 令和5年(2023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2日 12時49分) and locations (e.g., 神戸市, 西宮市, 芦屋市). Rows list various weather alerts like 大雨警報, 洪水警報, 大雨注意報, etc., with symbols indicating their status.

警報・注意報発表状況 令和5年(2023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 times and types like '高潮注意報', '雷注意報', '大雨注意報', etc.

警報・注意報発表状況 令和5年(2023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 warnings like 大雨注意報, 雷注意報, 洪水注意報, 高潮注意報, 強風注意報, 波浪注意報, 高潮注意報 with their status for each municipality.

警報・注意報発表状況 令和5年(2023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), 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, 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, 濃霧注意報, 高潮注意報, etc., with symbols indicating status for each location.

令和5年(2023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1日 05時37分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月1日 16時04分	大雨に関する兵庫県気象情報 第3号
6月2日 06時18分	大雨に関する兵庫県気象情報 第4号
6月2日 11時06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2日 16時23分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
6月2日 23時30分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
6月8日 10時56分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月8日 15時56分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月9日 03時24分	大雨に関する兵庫県気象情報 第3号
6月14日 15時53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
6月15日 05時26分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月15日 16時08分	大雨と突風及び降ひょうに関する兵庫県気象情報 第3号
6月16日 04時10分	大雨と突風及び降ひょうに関する兵庫県気象情報 第4号
6月27日 05時22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
6月27日 16時07分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月28日 05時27分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
6月28日 15時55分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
6月29日 05時23分	突風と降ひょう及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5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1号
6月30日 05時32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30日 15時46分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号

土砂災害警戒情報

(兵庫県・神戸地方気象台 共同発表)

発表日時	標 題	対 象 地 域 (*は、新たに警戒対象となった市町を示す)
6月2日 09時38分	兵庫県土砂災害警戒情報 第1号	南あわじ市*
6月2日 10時40分	兵庫県土砂災害警戒情報 第2号	西宮市* 南あわじ市
6月2日 11時24分	兵庫県土砂災害警戒情報 第3号	神戸市* 明石市* 西宮市 南あわじ市
6月2日 14時00分	兵庫県土砂災害警戒情報 第4号	<全警戒解除>

竜巻注意情報

発表日時	標 題	対象地域
6月13日 14時58分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部、北部
6月13日 15時53分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部
6月13日 16時48分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部、北部
6月15日 18時28分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
6月15日 19時23分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部
6月15日 20時18分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部、北部
6月28日 12時53分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
6月28日 13時03分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部
6月28日 13時58分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部、北部
6月28日 14時53分	兵庫県竜巻注意情報 第4号	南部
6月28日 15時48分	兵庫県竜巻注意情報 第5号	南部
6月29日 15時43分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
6月29日 16時08分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部

潮位情報

発表日時	標 題
6月1日 11時15分	大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1号
6月30日 11時20分	大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1号

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5年(2023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。

・兵庫県内の地域気象観測所における機器更新等に伴う変更事項について

令和5年6月30日現在

観測所名	機器等更新日	湿度観測 開始時刻	風観測の 設置高	観測所名	機器等更新日	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	三木	令和5年5月24日	5月25日 12時	10.0m→9.9m
兔野高原	令和3年10月28日	20時	6.5m→6.4m	南淡	令和5年6月6日	16時	9.6m→9.5m
郡家	令和3年11月26日	15時	9.3m→9.2m	家島	令和5年6月8日	12時	6.5m→6.4m
和田山	令和4年10月26日	16時	10.0m→9.9m	柏原	令和5年6月12日	15時	10.1m→10.0m
上郡	令和4年12月12日	16時	10.0m→9.9m	西脇	令和5年6月14日	16時	6.5m→6.4m
	令和5年2月8日	—	9.9m→13.1m	明石	令和5年6月21日	12時	28.6m→28.5m
生野	令和5年1月10日	16時	10.8m→10.7m	三田	令和5年6月27日	16時	21.6m→21.5m
一宮	令和5年5月22日	17時	10.0m→9.9m	福崎	令和5年6月29日	15時	13.9m→13.8m

地域気象観測所一覧表

令和5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	※1	
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	※1	
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	※1	
生野	○	○	○		○	○	朝来市生野町口銀谷	35° 10.0′	134° 47.5′	320	10.7	※1	
柏原	○	○	○		○	○	丹波市柏原町柏原	35° 08.2′	135° 03.9′	98	10.0	※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	9.9	※1	
福崎	○	○	○		○	○	神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0′	134° 44.9′	72	13.8	※1	
西脇	○	○	○		○	○	西脇市上比延町	34° 59.9′	134° 59.8′	72	6.4	※1	
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	※1	
三田	○	○	○		○	○	三田市下深田	34° 53.7′	135° 12.7′	150	21.5	※1	
三木	○	○	○		○	○	三木市志染町広野	34° 46.6′	135° 00.8′	145	9.9	※1	
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	※1	
明石	○	○	○		○	○	明石市二見町南二見	34° 41.2′	134° 52.6′	3	28.5	※1	
郡家	○	○	○		○	○	淡路市多賀	34° 28.0′	134° 50.9′	5	9.2	※1	
南淡	○	○	○		○	○	南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1′	134° 43.2′	5	9.5	※1	

※1 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。