

兵庫県の気象

令和2年(2020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	7～13
気象情報発表状況	14
極値	15
参考資料	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。

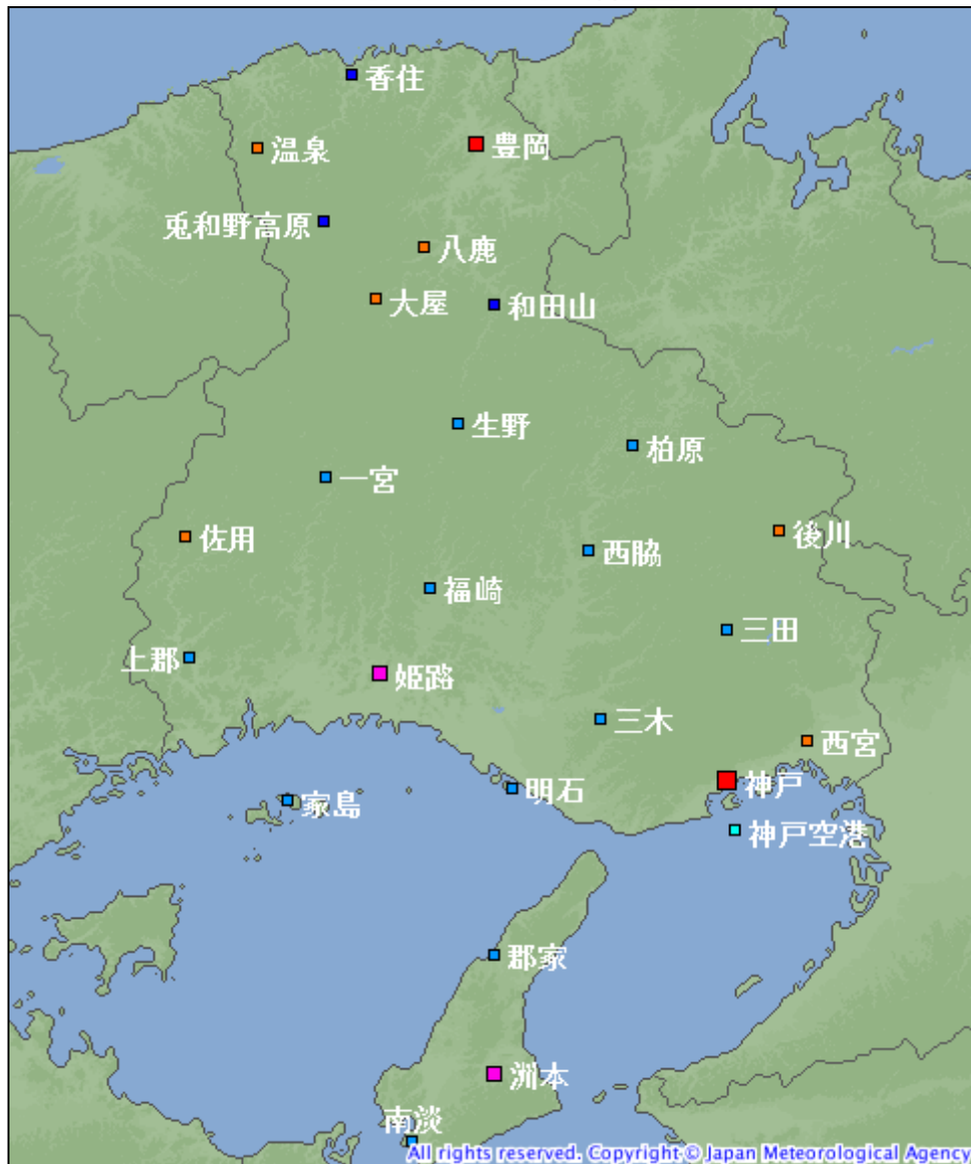
神戸地方気象台

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2年(2020年) 6月の気象概況

上旬や下旬前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬や下旬後半は梅雨前線や低気圧などの影響により曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

大阪管区气象台は「近畿地方は6月10日ごろ梅雨入りしたとみられる(速報値)」と発表した。

平均気温は全ての観測地点で平年より高く、洲本では「月平均気温の高い方から(6月)」の極値を更新した。日照時間は北部では平年より多く、降水量はほとんどの観測地点で平年より多かった。

上旬：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かなり高く、日照時間は平年より多く、降水量は平年よりかなり少なかった。

中旬：中頃に高気圧に覆われて晴れる日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で雨の日が多く、大雨の日もあった。

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、降水量は平年よりかなり多かった。

下旬：前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は梅雨前線や低気圧などの影響で曇りや雨の日が多く、30日は大雨となった所があった。

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多く、降水量は平年並みか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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇時々雨一時晴
2	高気圧に覆われる。	晴	晴一時曇
3	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける。	曇一時晴	曇
4	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴	曇時々晴
5	高気圧に覆われる。	晴後時々曇	曇一時晴
6	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後一時晴
7	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時雨
8	高気圧に覆われる。	晴一時雨	曇時々晴一時雨
9	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇時々晴
10	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後雨時々晴	曇時々雨
11	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨時々曇
12	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	曇時々雨
13	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	大雨後一時曇
14	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇時々雨
15	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇時々晴
16	高気圧に覆われる。	晴時々曇、雷を伴う	曇一時晴
17	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇時々雨
18	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨	大雨
19	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇時々晴一時雨
20	湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴	晴時々曇
21	北部を中心に高気圧に覆われる。	曇時々晴	曇
22	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇時々晴
23	高気圧に覆われる。	晴	晴
24	高気圧に覆われる。	晴	晴一時曇
25	梅雨前線の影響を受ける。	曇一時雨	曇一時雨
26	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇
27	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	雨時々曇
28	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	晴一時曇
29	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける。	晴後時々曇	雨時々曇
30	低気圧や前線の影響を受ける。	大雨後時々曇	雨時々曇

令和2年(2020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	24.1	22.2	かなり高い	80.7	71.3	多い	3.5	41.4	少ない
	豊岡	22.9	20.3	かなり高い	81.8	60.9	多い	0.0	27.9	かなり少ない
	姫路	23.2	21.0	かなり高い	74.1	66.9	多い	1.0	37.0	かなり少ない
	洲本	23.2	20.4	かなり高い	72.4	67.0	平年並	9.0	50.9	少ない
中旬	神戸	23.6	23.2	平年並	34.9	57.3	少ない	156.5	52.7	かなり多い
	豊岡	22.3	21.6	平年並	32.8	50.7	少ない	209.5	46.2	かなり多い
	姫路	22.9	22.2	高い	36.2	55.2	少ない	207.0	45.7	かなり多い
	洲本	23.5	21.4	かなり高い	34.0	55.5	かなり少ない	133.0	59.7	かなり多い
下旬	神戸	25.2	24.1	高い	54.6	41.6	多い	84.0	87.5	平年並
	豊岡	23.9	22.7	高い	57.7	33.4	多い	59.0	81.8	平年並
	姫路	24.6	23.2	高い	54.4	39.8	多い	29.0	81.9	少ない
	洲本	24.7	22.6	かなり高い	63.3	41.1	多い	62.0	90.3	平年並
月	神戸	24.3	23.2	かなり高い	170.2	170.1	平年並	244.0	181.6	多い
	豊岡	23.0	21.5	かなり高い	172.3	144.8	多い	268.5	155.9	かなり多い
	姫路	23.6	22.1	かなり高い	164.7	161.8	平年並	237.0	164.6	多い
	洲本	23.8	21.5	かなり高い	169.7	163.5	平年並	204.0	200.8	平年並

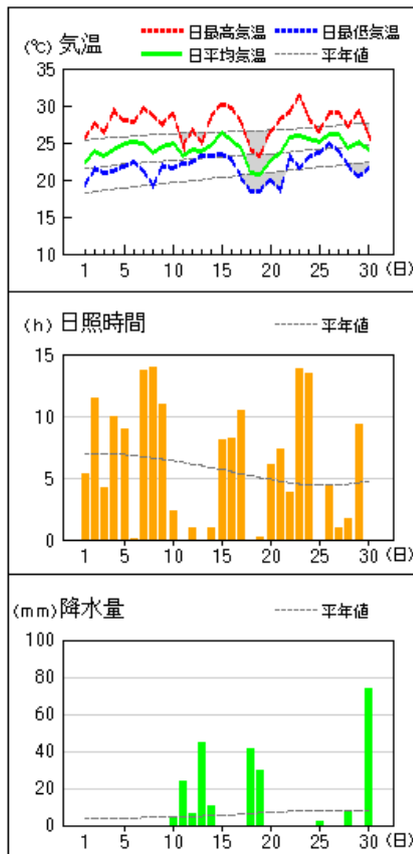
平年値は、1981～2010年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

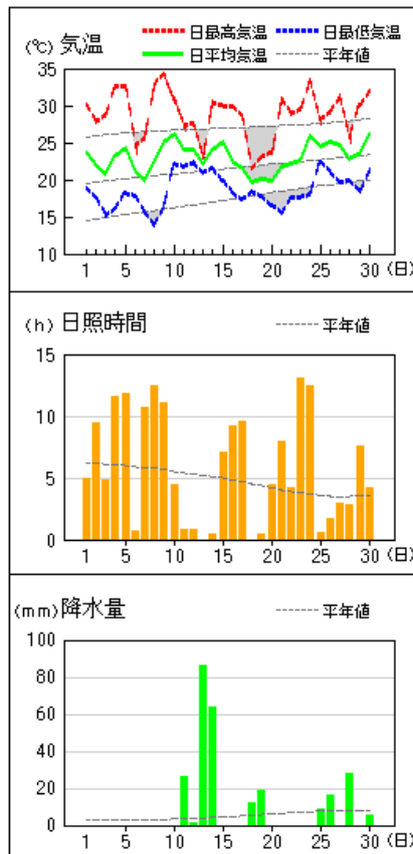
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

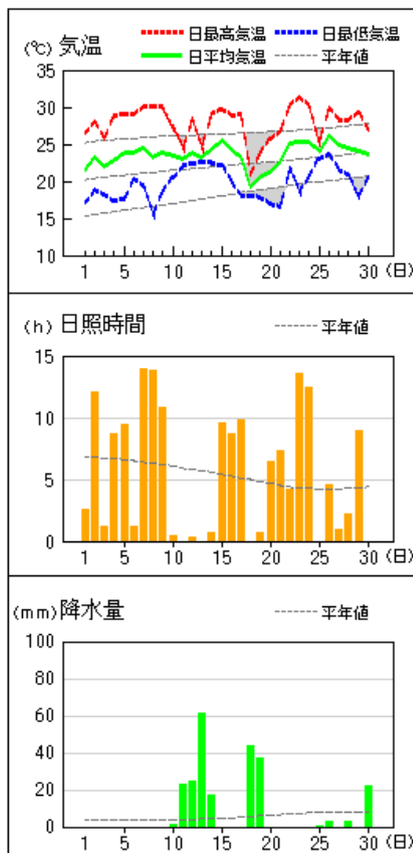
神戸



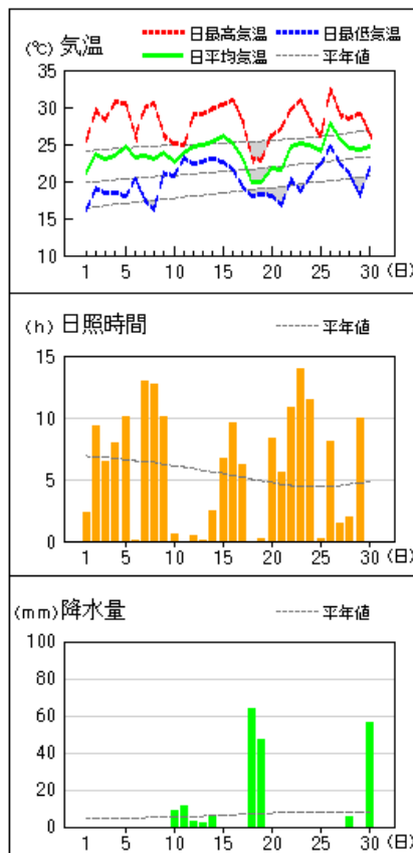
豊岡



姫路

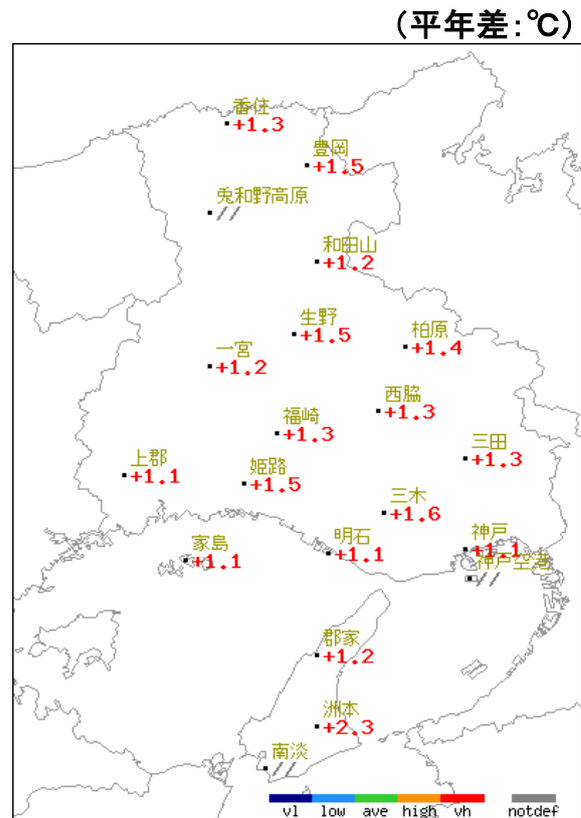
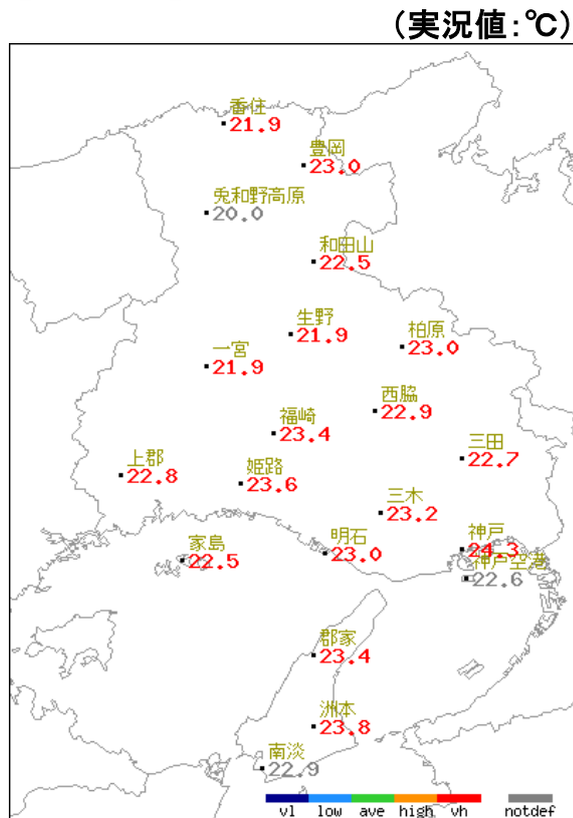


洲本



令和2年(2020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	20.6	1.3
豊岡	23.0	21.5	1.5
兔和野高原	20.0	//	//
和田山	22.5	21.3	1.2
生野	21.9	20.4	1.5
柏原	23.0	21.6	1.4
一宮	21.9	20.7	1.2
福崎	23.4	22.1	1.3
西脇	22.9	21.6	1.3
上郡	22.8	21.7	1.1
姫路	23.6	22.1	1.5
三田	22.7	21.4	1.3
三木	23.2	21.6	1.6
家島	22.5	21.4	1.1
明石	23.0	21.9	1.1
神戸空港	22.6	//	//
神戸	24.3	23.2	1.1
郡家	23.4	22.2	1.2
洲本	23.8	21.5	2.3
南淡	22.9	//	//

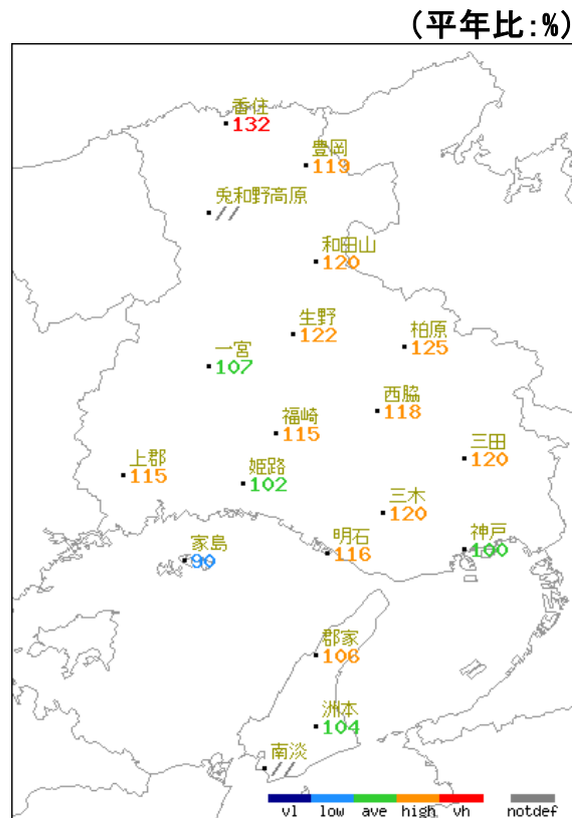
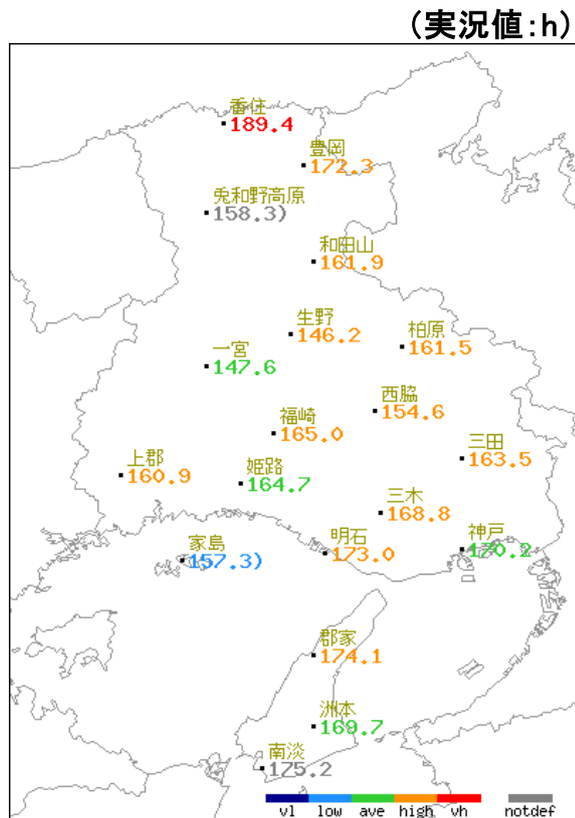
凡例

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 2 年 (2020 年) 6 月 の 気 象 分 布 図 日 照 時 間 (月 合 計)

【日照時間】



地点名	実況値(h)	平年値(h)	平年比(%)
香住	189.4	143.4	132
豊岡	172.3	144.8	119
兔和野高原	158.3	//	//
和田山	161.9	134.8	120
生野	146.2	120.0	122
柏原	161.5	129.5	125
一宮	147.6	137.4	107
福崎	165.0	143.5	115
西脇	154.6	131.1	118
上郡	160.9	140.5	115
姫路	164.7	161.8	102
三田	163.5	136.1	120
三木	168.8	141.2	120
家島	157.3	174.6	90
明石	173.0	149.6	116
神戸	170.2	170.1	100
郡家	174.1	163.7	106
洲本	169.7	163.5	104
南淡	175.2	//	//

凡 例

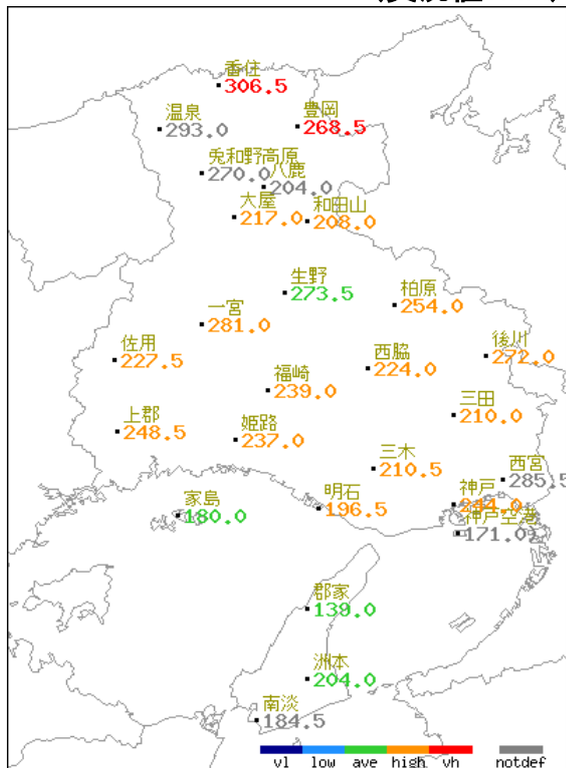
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

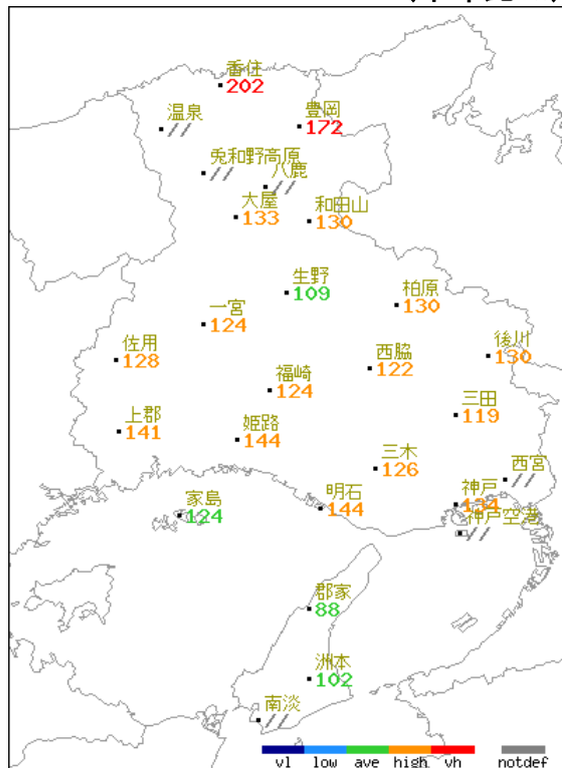
令 和 2 年 (2020 年) 6 月 の 気 象 分 布 図 降 水 量 (月 合 計)

【 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	306.5	151.8	202
温泉	293.0	//	//
豊岡	268.5	155.9	172
兔和野高原	270.0	//	//
大屋	217.0	163.7	133
八鹿	204.0	//	//
和田山	208.0	160.0	130
生野	273.5	250.4	109
柏原	254.0	195.3	130
佐用	227.5	177.5	128
一宮	281.0	225.8	124
福崎	239.0	192.4	124
西脇	224.0	184.2	122
後川	272.0	209.1	130
上郡	248.5	176.5	141
姫路	237.0	164.6	144
三田	210.0	176.4	119
三木	210.5	167.5	126
西宮	285.5	//	//
家島	180.0	145.4	124
明石	196.5	136.5	144
神戸空港	171.0	//	//
神戸	244.0	181.6	134
郡家	139.0	157.5	88
洲本	204.0	200.8	102
南淡	184.5	//	//

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	黄緑	平年並
low	青	平年より少ない
vl	青	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2年(2020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, 濃霧注意報, 高潮注意報, 乾燥注意報, 強風注意報, 波浪注意報, 大雨注意報.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020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 various weather warnings like 雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報, 高潮注意報, 大雨注意報, 洪水注意報, 濃霧注意報, etc., with symbols indicating their status.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020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 21 municipalities (神戸市, 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 warnings like 大雨注意報, 雷注意報, 波浪注意報, 洪水注意報, 濃霧注意報, 強風注意報, 土砂災害警報, etc., with symbols indicating status.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020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 high tide, heavy rain, lightning, etc., with symbols indicating status.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020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 various weather warnings like 大雨注意報, 雷注意報, 強風注意報, etc., with symbols indicating status.

令和2年(2020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41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1日 16時03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5日 05時04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13日 05時56分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月13日 16時30分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月14日 05時56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14日 10時53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14日 16時27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14日 18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
6月14日 20時21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18日 16時23分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
6月19日 06時15分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月19日 11時04分	大雨に関する兵庫県気象情報 第3号
6月25日 16時18分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
6月26日 05時48分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
6月26日 16時07分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
6月29日 11時23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29日 16時47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 05時33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 16時48分	暴風と高波及び大雨に関する兵庫県気象情報 第4号
6月30日 23時56分	暴風と高波及び大雨に関する兵庫県気象情報 第5号

高温注意情報

発表日時	標 題
6月9日 04時36分	兵庫県高温注意情報 第1号
6月24日 04時40分	兵庫県高温注意情報 第1号

潮位情報

発表日時	標 題
6月3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
6月18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

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、竜巻注意情報
 スモッグ気象情報、天候情報

発表なし

令和2年(2020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 の 極値	統計期間
日最小相対湿度	豊岡	14% (2020年6月8日)	16% (2008年6月13日)	1950年6月～2020年6月
月平均気温 の 高い方から	洲本	23.8℃ (2020年6月)	22.7℃ (2019年6月)	1919年6月～2020年6月



いのちとくらしをまもる
防災減災

令和2年7月1日
大阪管区気象台

近畿地方の6月は記録的な高温となりました。

近畿地方の6月は、記録的な高温となり、1946年の統計開始以来、地域平均の平均気温において、第1位の高温となりました。

1 6月の天候とその要因

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。中旬は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。下旬は、天気は数日の周期で変わりました。

太平洋高気圧が日本の南で西へ張り出し、日本付近には高気圧の縁を回って暖かい空気が入りやすくなったこと、上旬を中心に晴れて強い日射の影響を受けた日もあったことが、記録的な高温となった要因と考えられます。

2 近畿地方の6月の月平均気温

地域平均気温の高い方からの順位

近畿地方各気象台の2020年6月の月平均気温

順位 (高い方から)	平年差 ^{※1} (°C)	西暦年
1位	+1.6	2020
2位	+1.5	2005
3位	+1.2	2004
4位	+1.1	1979
5位	+1.0	2011 1991 1990

観測点	実況値(°C) (※2)	平年値 (°C)	平年差 (°C)
彦根	23.4(第1位)	21.4	+2.0
京都	24.7(第1位)	23.0	+1.7
大阪	24.9(第1位)	23.5	+1.4
神戸	24.3(第3位)	23.2	+1.1
奈良	24.2(第1位)	21.9	+2.3
和歌山	24.6(第1位)	23.0	+1.6

※1 平年差：近畿地方のデータは、11地点（彦根、京都、舞鶴、大阪、神戸、豊岡、姫路、洲本、奈良、和歌山、潮岬）を平均した値です。なお、2020年の値は速報値です。そのため、後日変更となる場合があります。

※2 各地点における6月の月平均気温の統計開始以来の高い方からの順位を表しています。

統計開始年：彦根（1894年）、京都（1881年）、大阪（1883年）、神戸（1897年）、奈良（1953年）、和歌山（1880年）

問合せ先

気象防災部 地球環境・海洋課 担当 中江・藤原（天候の解説について）

電話 06-6949-6653 FAX 06-6949-6160

気象防災部 防災調査課 担当 坂地・河手（観測値や記録について）

電話 06-6949-6308 FAX 06-6944-2121

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2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	