

兵庫県の気象

令和2年(2020年) 7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	7～19
気象情報発表状況	20～22
極値	22
参考資料	23
情報のご案内	24
地域気象観測所一覧表	25

※ 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。

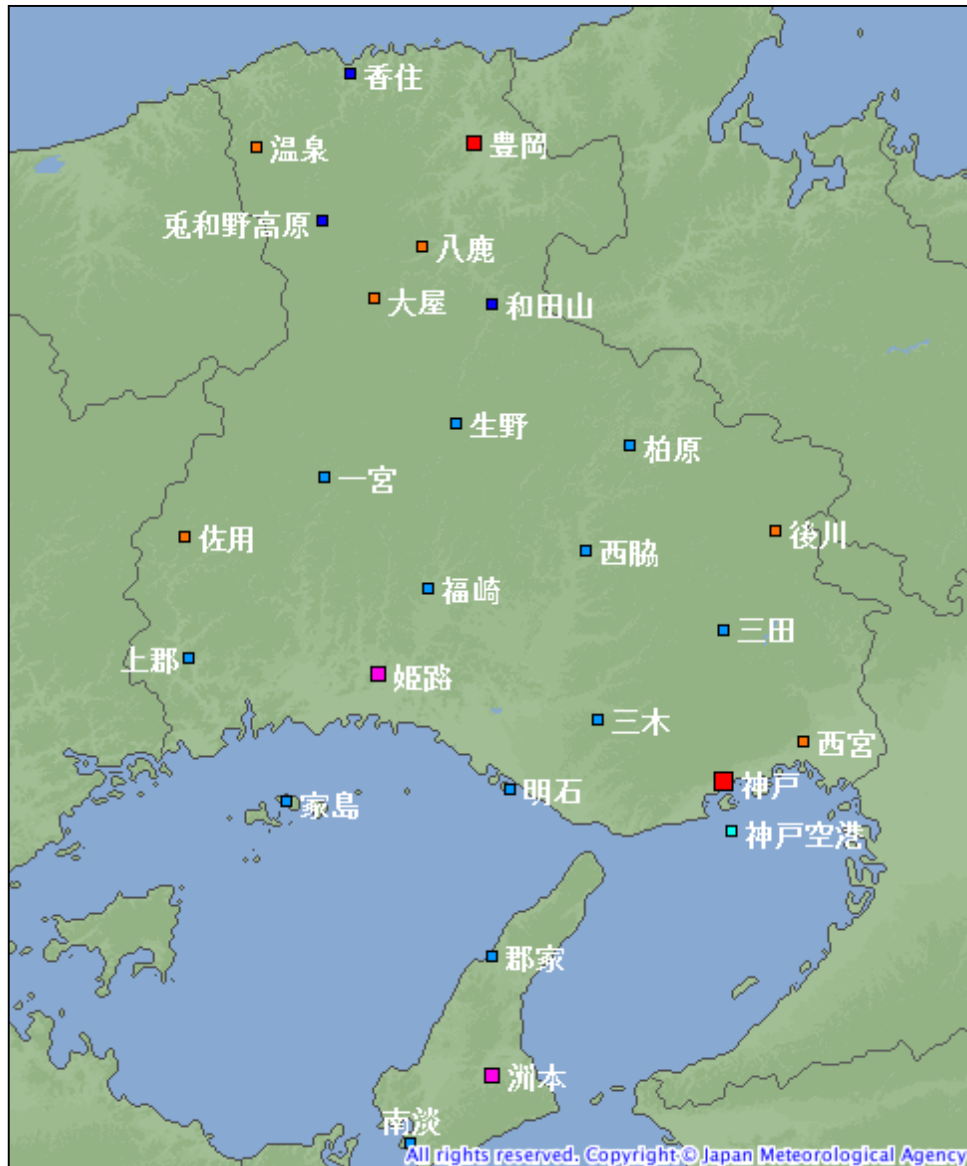
神戸地方気象台

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) 7月の気象概況

梅雨前線や湿った空気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。

大阪管区気象台は「近畿地方は7月31日ごろ梅雨明けしたとみられる(速報値)」と発表した。

平均気温は、ほとんどの観測地点で平年より低く、日照時間は、全ての観測地点で平年よりかなり少なく、降水量は全ての観測地点で平年より多かった。豊岡、姫路、洲本では、「月間日照時間の少ない方から(7月)」の極値を更新した。

上旬:梅雨前線や湿った空気の影響などで曇りや雨の日が続き、大雨となった日もあった。

平均気温は平年並みか平年より低く、日照時間は平年よりかなり少なく、降水量は平年よりかなり多かった。

中旬:梅雨前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

平均気温は平年より低く、日照時間は平年並みか平年より少なく、降水量は平年並みか平年より多かった。

下旬:梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が続き、大雨となった日もあったが、31日は高気圧に覆われて晴れた。

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。	曇一時晴後一時雨	晴時々曇
2	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇
3	梅雨前線や低気圧の影響を受ける。	雨一時曇	大雨後一時曇
4	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇
5	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨後晴	雨時々曇
6	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨	雨後時々曇
7	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨	大雨一時曇、雷を伴う
8	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨一時晴	曇時々雨
9	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	雨時々曇
10	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨後時々曇	雨時々曇
11	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨
12	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後時々雨
13	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨	雨
14	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨後時々曇	曇一時晴
15	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴	曇
16	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇
17	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨	曇時々雨
18	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇後一時雨
19	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇後一時雨一時晴
20	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇後一時晴
21	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う
22	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨	雨時々曇
23	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
24	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	大雨、雷を伴う
25	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
26	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨
27	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
28	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨、雷を伴う	曇一時雨
29	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後雨時々晴	曇時々雨一時晴
30	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
31	高気圧に覆われる。	曇後晴一時雨、雷を伴う	晴時々雨一時曇

令和2年(2020年)7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	24.5	25.5	低い	18.3	54.2	かなり少ない	276.5	58.0	かなり多い
	豊岡	23.7	24.3	平年並	13.1	41.0	かなり少ない	93.0	59.3	多い
	姫路	23.7	24.7	低い	16.7	49.0	少ない	160.0	55.3	かなり多い
	洲本	24.1	24.1	平年並	18.7	56.2	かなり少ない	210.0	48.3	かなり多い
中旬	神戸	25.4	26.7	低い	38.1	53.1	少ない	138.0	66.2	多い
	豊岡	23.7	25.3	低い	21.8	39.0	少ない	112.0	83.8	多い
	姫路	24.6	25.9	低い	36.2	47.2	少ない	91.5	70.4	平年並
	洲本	24.9	25.4	平年並	29.5	58.5	少ない	57.0	55.6	平年並
下旬	神戸	27.1	28.1	低い	36.4	86.8	かなり少ない	171.5	27.9	かなり多い
	豊岡	25.5	26.9	低い	18.7	68.1	かなり少ない	114.5	37.8	かなり多い
	姫路	26.3	27.3	低い	34.1	76.8	かなり少ない	66.5	42.1	多い
	洲本	26.8	26.4	平年並	45.4	85.6	かなり少ない	254.0	36.0	かなり多い
月	神戸	25.7	26.8	低い	92.8	194.1	かなり少ない	586.0	152.1	かなり多い
	豊岡	24.3	25.5	低い	53.6	148.1	かなり少ない	319.5	180.9	かなり多い
	姫路	24.9	26.0	低い	87.0	172.9	かなり少ない	318.0	167.0	かなり多い
	洲本	25.3	25.3	平年並	93.6	200.2	かなり少ない	521.0	139.8	かなり多い

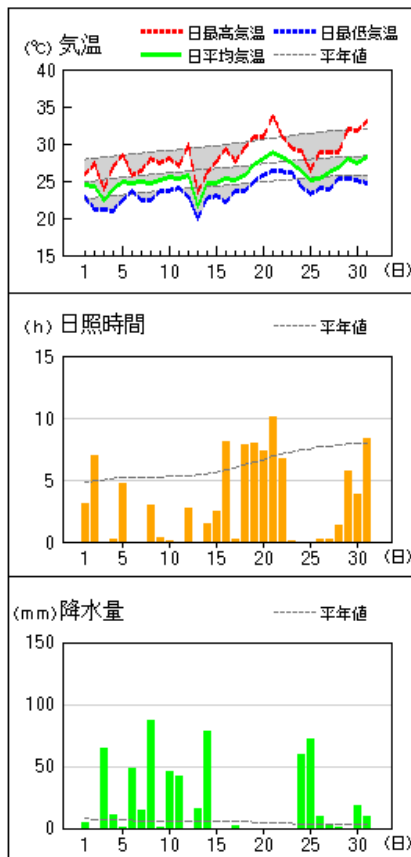
平年値は、1981～2010年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

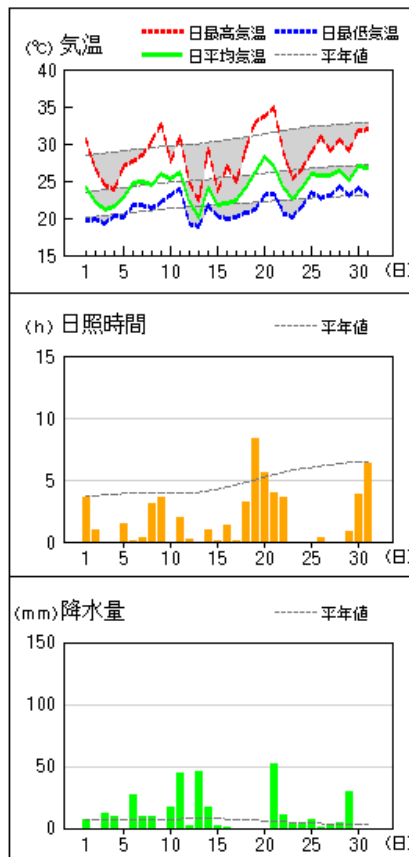
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

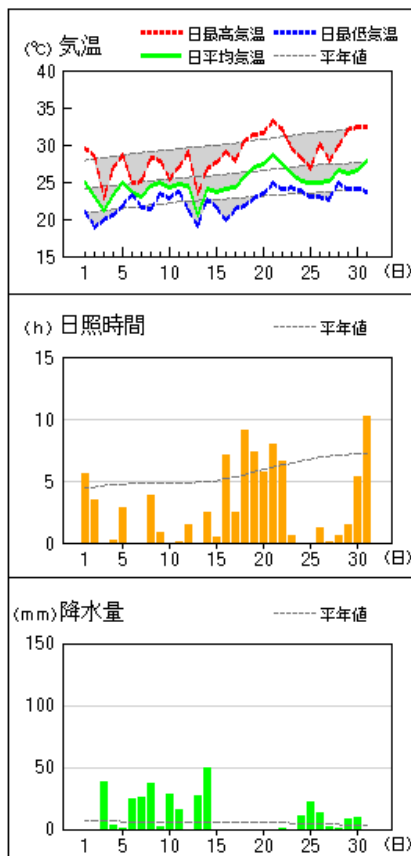
神戸



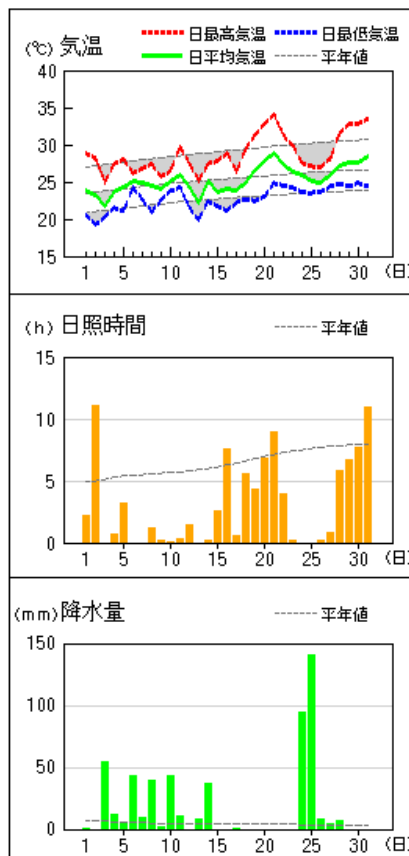
豊岡



姫路

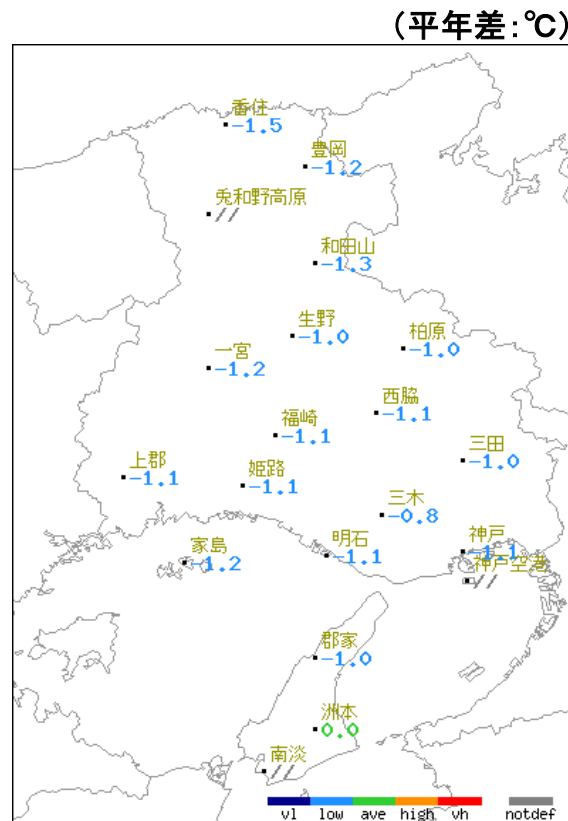
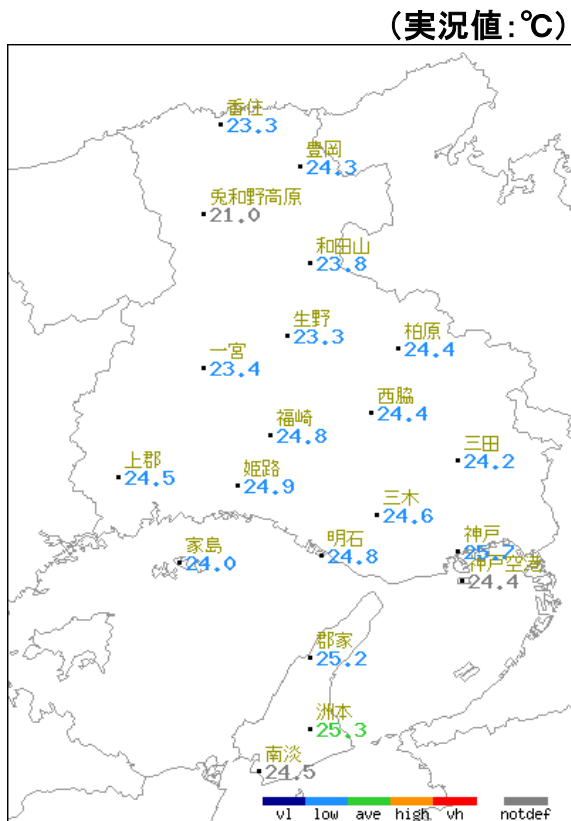


洲本



令和2年(2020年) 7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	23.3	24.8	-1.5
豊岡	24.3	25.5	-1.2
兔和野高原	21.0	//	//
和田山	23.8	25.1	-1.3
生野	23.3	24.3	-1.0
柏原	24.4	25.4	-1.0
一宮	23.4	24.6	-1.2
福崎	24.8	25.9	-1.1
西脇	24.4	25.5	-1.1
上郡	24.5	25.6	-1.1
姫路	24.9	26.0	-1.1
三田	24.2	25.2	-1.0
三木	24.6	25.4	-0.8
家島	24.0	25.2	-1.2
明石	24.8	25.9	-1.1
神戸空港	24.4	//	//
神戸	25.7	26.8	-1.1
郡家	25.2	26.2	-1.0
洲本	25.3	25.3	0.0
南淡	24.5	//	//

凡例

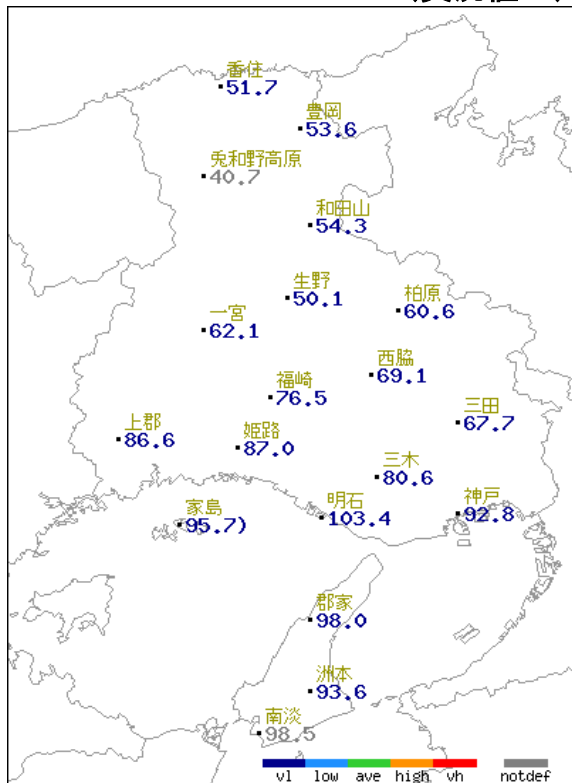
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

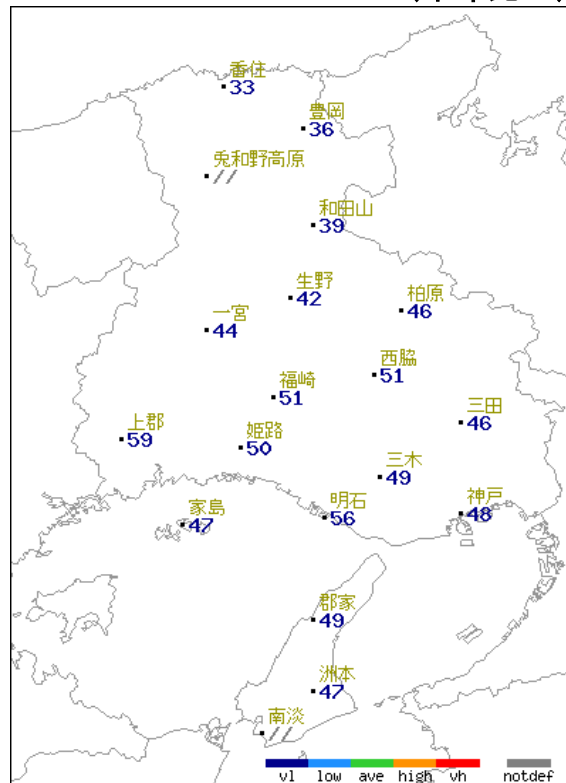
令和2年(2020年) 7月の気象分布図 日照時間(月合計)

【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	51.7	154.5	33
豊岡	53.6	148.1	36
兔和野高原	40.7	//	//
和田山	54.3	139.4	39
生野	50.1	120.5	42
柏原	60.6	132.2	46
一宮	62.1	140.8	44
福崎	76.5	151.0	51
西脇	69.1	135.6	51
上郡	86.6	148.0	59
姫路	87.0	172.9	50
三田	67.7	148.6	46
三木	80.6	164.9	49
家島	95.7	205.4	47
明石	103.4	185.9	56
神戸	92.8	194.1	48
郡家	98.0	198.8	49
洲本	93.6	200.2	47
南淡	98.5	//	//

凡例

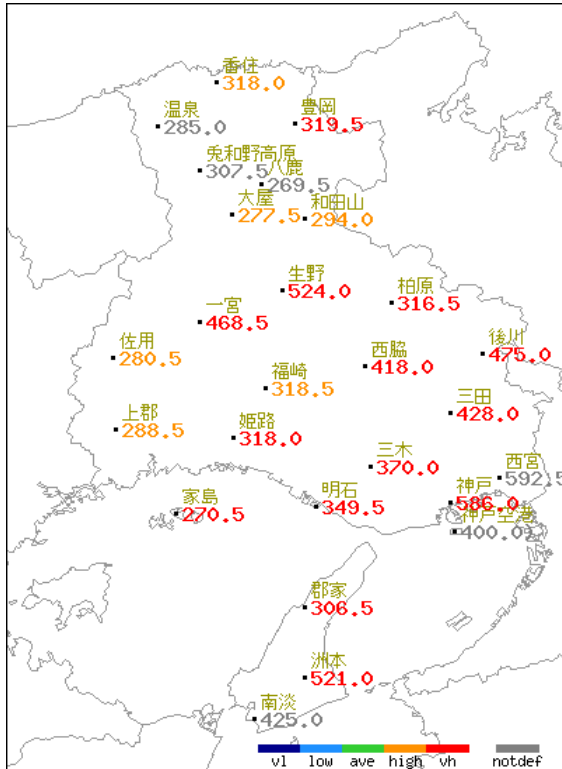
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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	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

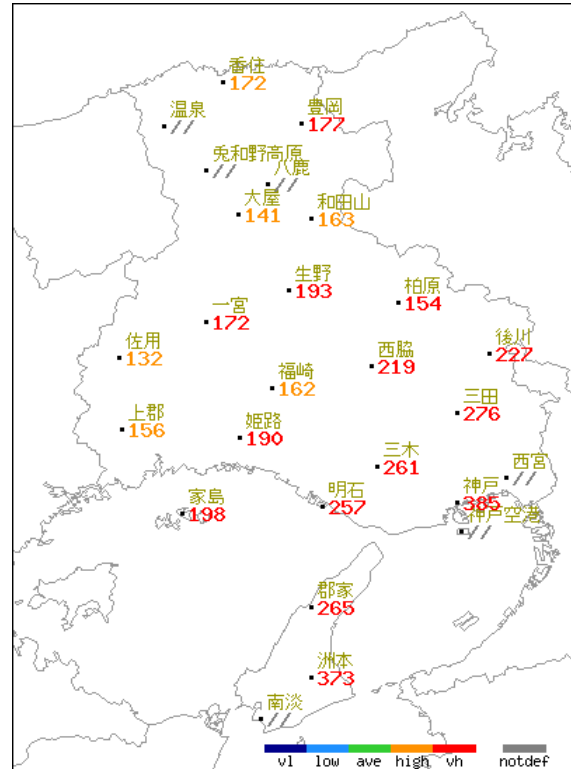
令和2年(2020年) 7月の気象分布図 降水量(月合計)

【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	318.0	184.8	172
温泉	285.0	//	//
豊岡	319.5	180.9	177
兔和野高原	307.5	//	//
大屋	277.5	196.2	141
八鹿	269.5	//	//
和田山	294.0	180.6	163
生野	524.0	272.1	193
柏原	316.5	205.2	154
佐用	280.5	212.7	132
一宮	468.5	272.9	172
福崎	318.5	196.2	162
西脇	418.0	191.2	219
後川	475.0	209.0	227
上郡	288.5	185.0	156
姫路	318.0	167.0	190
三田	428.0	155.1	276
三木	370.0	141.6	261
西宮	592.5	//	//
家島	270.5	136.5	198
明石	349.5	136.2	257
神戸空港	400.0	//	//
神戸	586.0	152.1	385
郡家	306.5	115.7	265
洲本	521.0	139.8	373
南淡	425.0	//	//

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	濃青	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) 7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 30 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 weather warnings like 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.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 7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 and municipalities, and rows for various weather warnings (大雨, 雷, 強風, 波浪, 高潮, etc.).

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 7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 20 columns (cities: 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) and 10 rows (times: 7月8日 04時16分, 7月8日 04時33分, 7月8日 04時48分, 7月8日 04時59分, 7月8日 06時42分, 7月8日 07時37分, 7月8日 07時53分, 7月8日 10時28分). The table contains symbols for various weather alerts such as大雨警報, 洪水警報, 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.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 7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., 7月10日 19時33分) and municipalities (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市). Rows list various weather warnings like '大雨注意報', '雷注意報', '強風注意報', '波浪注意報', '洪水注意報', and '高潮注意報'. Symbols (circles, squares) indicate the status of each warning for each location.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 7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 29 locations (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 大雨警報, 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 for dates from 7/11 to 7/14.

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年)7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., 7月14日 10時51分) and 20 municipalities (神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.). Rows list various weather alerts like 大雨警報, 洪水警報, 大雨注意報, etc., with status indicators (●, ◇, ▽, ▼, ○, 解).

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 7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., 7月21日 06時39分) and locations (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市). Rows list various weather warnings like 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2年(2020年) 7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., 7月25日 04時36分) and locations (e.g., 神戸市, 西宮市, 芦屋市, etc.), and rows for various weather alerts (大雨警報, 洪水警報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和2年(2020年) 7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							
7月30日 20時50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	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
7月31日 04時14分	洪水注意報	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		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月31日 15時59分	大雨注意報		●			●	●																																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月31日 17時16分	大雨注意報		●		●																																												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月31日 19時13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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月31日 21時51分	雷注意報	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	解

令和2年(2020年) 7月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
7月3日 11時02分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
7月3日 16時15分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
7月4日 06時14分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
7月4日 16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
7月5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1号
7月6日 05時37分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
7月6日 16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
7月7日 05時41分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
7月7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5号
7月8日 06時32分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
7月8日 11時17分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
7月8日 16時44分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第8号
7月9日 05時55分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第9号
7月9日 16時44分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第10号
7月10日 05時57分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第11号
7月10日 16時45分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第12号
7月11日 06時35分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第13号
7月11日 16時33分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第14号
7月12日 05時53分	大雨に関する兵庫県気象情報 第15号
7月12日 16時32分	大雨に関する兵庫県気象情報 第16号
7月13日 06時26分	大雨に関する兵庫県気象情報 第17号
7月13日 16時38分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第18号
7月14日 05時53分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第19号
7月14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20号
7月20日 16時12分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
7月21日 05時43分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
7月21日 16時23分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
7月24日 05時41分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
7月24日 16時24分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
7月24日 21時43分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
7月25日 05時19分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
7月25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5号
7月26日 05時41分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
7月26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7号
7月27日 05時41分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第8号

7月27日 16時17分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第9号
7月30日 16時21分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
7月31日 05時02分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
7月31日 15時56分	突風と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)
7月8日 04時40分	兵庫県土砂災害警戒情報 第1号	神戸市* 西宮市* 宝塚市*
7月8日 05時00分	兵庫県土砂災害警戒情報 第2号	神戸市 西宮市 芦屋市* 伊丹市* 宝塚市 三木市*
7月8日 05時35分	兵庫県土砂災害警戒情報 第3号	神戸市 西宮市 芦屋市 伊丹市 宝塚市 三木市 川西市*
7月8日 06時15分	兵庫県土砂災害警戒情報 第4号	神戸市 西宮市 芦屋市 伊丹市 宝塚市 川西市 <警戒解除> 三木市
7月8日 06時50分	兵庫県土砂災害警戒情報 第5号	<全警戒解除>
7月14日 10時40分	兵庫県土砂災害警戒情報 第1号	神戸市*
7月14日 11時45分	兵庫県土砂災害警戒情報 第2号	<全警戒解除>
7月25日 03時20分	兵庫県土砂災害警戒情報 第1号	洲本市* 南あわじ市* 淡路市*
7月25日 03時50分	兵庫県土砂災害警戒情報 第2号	神戸市* 西宮市* 洲本市 芦屋市* 宝塚市* 南あわじ市 淡路市
7月25日 06時10分	兵庫県土砂災害警戒情報 第3号	神戸市 西宮市 芦屋市 宝塚市 <警戒解除> 洲本市 南あわじ市 淡路市
7月25日 07時05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
7月8日 03時37分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
7月8日 04時34分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部
7月8日 05時29分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部
7月24日 19時40分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
7月25日 02時05分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
7月25日 02時59分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部
7月25日 03時54分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部

高温注意情報

発表日時	標 題
7月20日 10時35分	兵庫県高温注意情報 第1号
7月21日 10時39分	兵庫県高温注意情報 第1号

潮位情報

発表日時	標 題
7月2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
7月17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
7月31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

天候情報

発表日時	標 題
7月16日 15時17分	日照不足と長雨に関する兵庫県気象情報 第1号

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

発表なし

令和2年(2020年) 7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	神戸	25.0mm (2020年7月8日)	23.4mm (1967年7月9日)	1937年7月～2020年7月
日最大1時間降水量	洲本	70.5mm (2020年7月25日)	58.5mm (1976年7月19日)	1919年7月～2020年7月
月間日照時間の少ない方から	豊岡	53.6 時間 (2020年7月)	61.5 時間 (1941年7月)	1918年7月～2020年7月
月間日照時間の少ない方から	姫路	87.0 時間 (2020年7月)	91.6 時間 (2009年7月)	1948年7月～2020年7月
月間日照時間の少ない方から	洲本	93.6 時間 (2020年7月)	93.8 時間 (1931年7月)	1919年7月～2020年7月

いのちとくらしをまもる
 防災減災

 令和2年8月3日
 大阪管区気象台

近畿地方の7月は記録的な寡照となりました。

近畿地方の7月は、記録的な寡照となり、1946年の統計開始以来、地域平均の日照時間において、第1位の寡照となりました。

1 7月の天候とその要因

梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、前線の活動が活発となって広い範囲で大雨となった日がありました。

期間を通して太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱かったため、梅雨前線が本州付近に停滞しやすい状態が続き、また、湿った空気の入りやすい状態が続いたことが、記録的な寡照となった要因と考えられます。

2 近畿地方の7月の月間日照時間

地域平均日照時間の少ない方からの順位

近畿地方各気象台の2020年7月の月間日照時間

順位 (少ない方から)	平年比 ^{※1} (%)	西暦年	観測点	実況値(時間) (※2)	平年値 (時間)	平年比 (%)
1位	46	2020	彦根	80.1(第1位)	167.6	48
2位	57	1993	京都	63.6(第1位)	142.3	45
3位	59	2006	大阪	95.2(第1位)	182.1	52
4位		2003	神戸	92.8(第2位)	194.1	48
5位	61	2009	奈良	72.3(第2位)	162.7	44
6位		1957	和歌山	100.4(第1位)	207.4	48

※1 平年比：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7月の月間日照時間の統計開始以来の少ない方からの順位を表しています。

統計開始年：彦根（1895年）、京都（1890年）、大阪（1890年）、神戸（1897年）、奈良（1953年）、和歌山（1890年）

問合せ先

気象防災部 地球環境・海洋課 担当 中江・藤原

電話 06-6949-6653 FAX 06-6949-6160

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 7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	