

兵庫県の気象

令和6年(2024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 | 7～13 |
| 気象情報発表状況 | 14～16 |
| 極値 | 17 |
| 情報のご案内 | 18 |
| 地域気象観測所一覧表 | 19 |

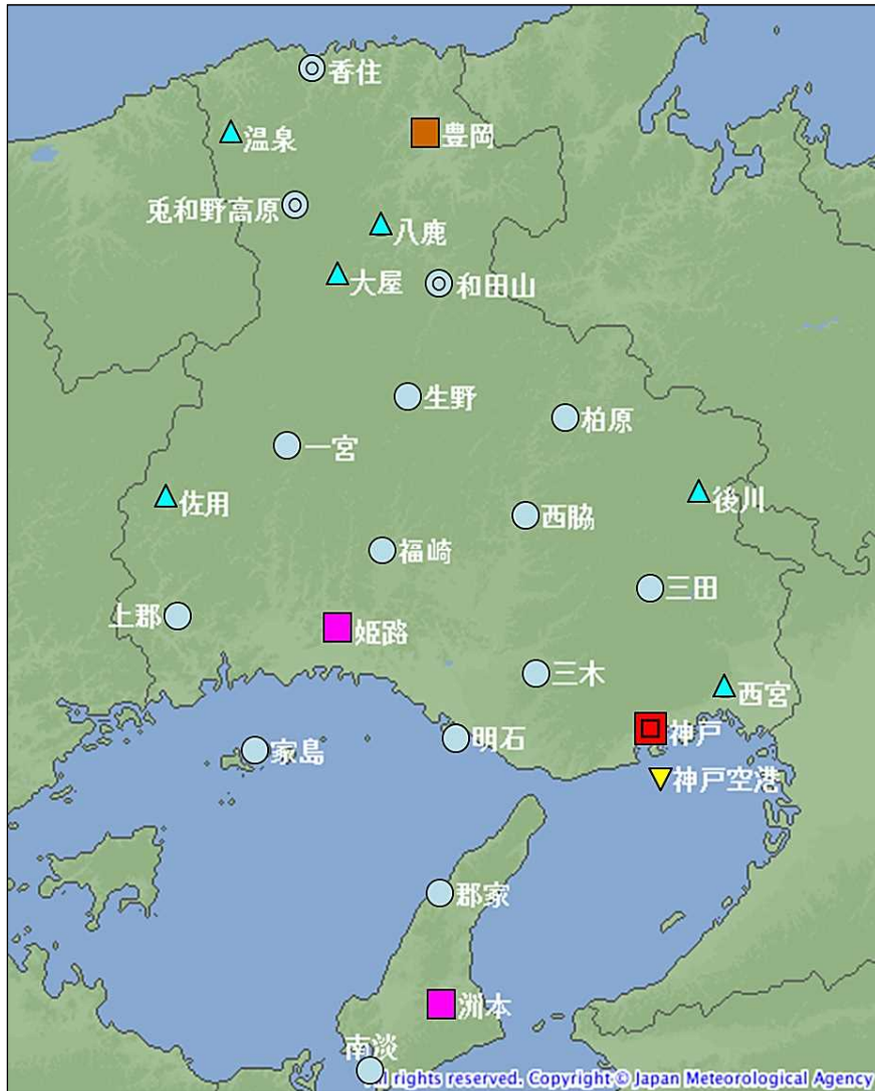
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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) 7月の気象概況

期間の前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1日と12日は大雨となった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

上旬： 期間の半ばは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の初めと終わりは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く、大雨となった日もあった。

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、南部では平年並みか平年より少なく、北部では平年より多かった。

中旬： 前線や湿った空気の影響で雨の降った日が多く、大雨となった日もあった。

平均気温は平年並み、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： 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年より多かった。降水量は北部では平年並みか平年より多く、南部では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 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 雨後時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇 |
| 2 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々雨 | 曇時々晴 |
| 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。 | 曇後晴 | 晴時々曇 |
| 4 | 高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響も受ける。 | 晴時々曇 | 晴後時々曇 |
| 5 | 高気圧に覆われる。 | 晴 | 晴後一時曇 |
| 6 | 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 |
| 7 | 高気圧に覆われる。 | 晴 | 晴時々曇 |
| 8 | 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 | 曇後一時晴 |
| 9 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 曇一時晴、雷を伴う | 曇一時雨、雷を伴う |
| 10 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 曇一時晴後雨 | 雨時々曇、雷を伴う |
| 11 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 雨時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇 |
| 12 | 低気圧や前線の影響を受ける。 | 雨時々曇 | 曇時々雨一時晴 |
| 13 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 曇一時晴 | 雨時々曇 |
| 14 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 雨時々曇 | 曇時々雨 |
| 15 | 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、雷を伴う |
| 16 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 晴後曇一時雨 | 曇一時雨 |
| 17 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 晴時々曇 | 曇後晴 |
| 18 | 高気圧に覆われる。 | 晴時々曇 | 曇時々晴 |
| 19 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 晴一時曇 | 曇時々晴 |
| 20 | 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。 | 曇時々晴 | 晴 |
| 21 | 高気圧に覆われる。 | 晴 | 晴 |
| 22 | 高気圧に覆われる。 | 晴時々曇 | 晴時々曇 |
| 23 | 高気圧に覆われる。 | 晴 | 曇時々晴 |
| 24 | 湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々晴一時雨、雷を伴う | 曇一時雨後時々晴 |
| 25 | 高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受ける。 | 曇一時晴 | 曇後一時晴 |
| 26 | 高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受ける。 | 晴 | 曇後一時晴 |
| 27 | 高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受ける。 | 晴時々曇 | 晴時々曇 |
| 28 | 高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受ける。 | 晴 | 曇一時雨、雷を伴う |
| 29 | 高気圧に覆われる。 | 晴 | 晴 |
| 30 | 高気圧に覆われるが、午後は湿った空気の影響を受ける。 | 晴後一時雨一時曇 | 晴時々曇一時雨 |
| 31 | 湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。 | 曇一時雨後晴 | 晴 |

令和6年(2024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 | 28.7 | 25.8 | かなり高い | 69.8 | 49.0 | 多い | 57.5 | 85.1 | 平年並 |
| | 豊岡 | 27.3 | 24.8 | かなり高い | 44.6 | 38.5 | 多い | 116.5 | 74.0 | かなり多い |
| | 姫路 | 27.6 | 25.1 | かなり高い | 62.7 | 45.5 | 多い | 52.0 | 78.2 | 平年並 |
| | 洲本 | 28.3 | 25.4 | かなり高い | 74.7 | 49.3 | 多い | 65.5 | 75.5 | 平年並 |
| 中旬 | 神戸 | 27.4 | 27.1 | 平年並 | 42.0 | 58.1 | 少ない | 85.0 | 67.7 | 多い |
| | 豊岡 | 26.4 | 25.8 | 平年並 | 30.6 | 44.7 | 平年並 | 76.5 | 73.5 | 平年並 |
| | 姫路 | 26.6 | 26.3 | 平年並 | 38.5 | 52.6 | 少ない | 77.0 | 67.6 | 平年並 |
| | 洲本 | 26.5 | 26.6 | 平年並 | 43.6 | 59.7 | 少ない | 123.5 | 61.7 | 多い |
| 下旬 | 神戸 | 30.7 | 28.3 | かなり高い | 112.2 | 82.3 | 多い | 0.0 | 35.1 | かなり少ない |
| | 豊岡 | 29.3 | 27.2 | かなり高い | 91.2 | 67.4 | 多い | 20.5 | 40.3 | 平年並 |
| | 姫路 | 30.0 | 27.6 | かなり高い | 108.7 | 74.4 | かなり多い | 0.0 | 39.0 | かなり少ない |
| | 洲本 | 30.0 | 27.7 | かなり高い | 122.7 | 80.9 | かなり多い | 0.0 | 45.0 | かなり少ない |
| 月 | 神戸 | 29.0 | 27.1 | かなり高い | 224.0 | 189.4 | 多い | 142.5 | 187.9 | 平年並 |
| | 豊岡 | 27.7 | 26.0 | かなり高い | 166.4 | 150.5 | 平年並 | 213.5 | 187.7 | 多い |
| | 姫路 | 28.1 | 26.4 | かなり高い | 209.9 | 172.1 | 多い | 129.0 | 184.3 | 平年並 |
| | 洲本 | 28.3 | 26.6 | かなり高い | 241.0 | 189.9 | 多い | 189.0 | 182.2 | 平年並 |

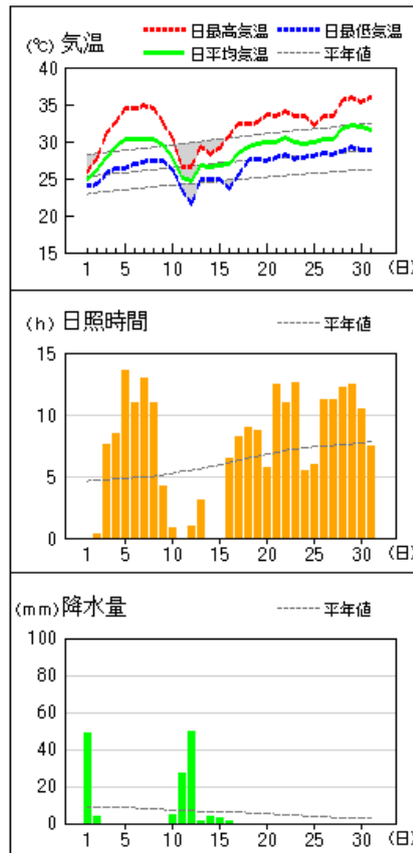
※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

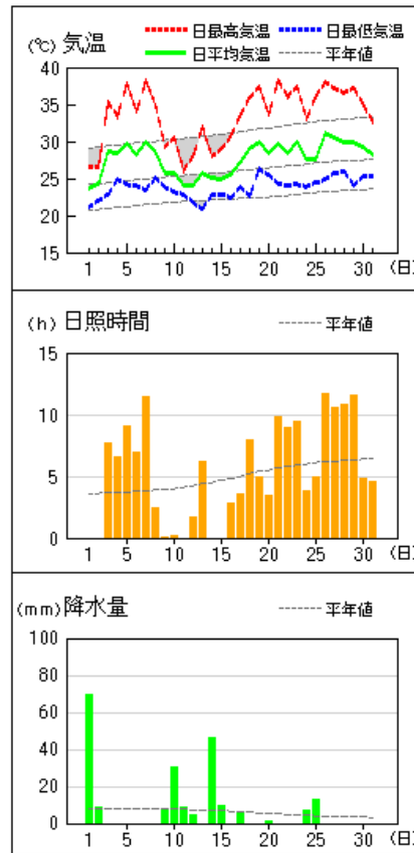
| | | |
|---|------------|--------------------------------|
|) | : 準正常値 | 対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値 |
|] | : 資料不足値 | 対象となる資料が許容する資料数を満たさない値 |
| × | : 欠測(資料なし) | 測器の故障などで値が得られなかった場合 |

地上気象 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

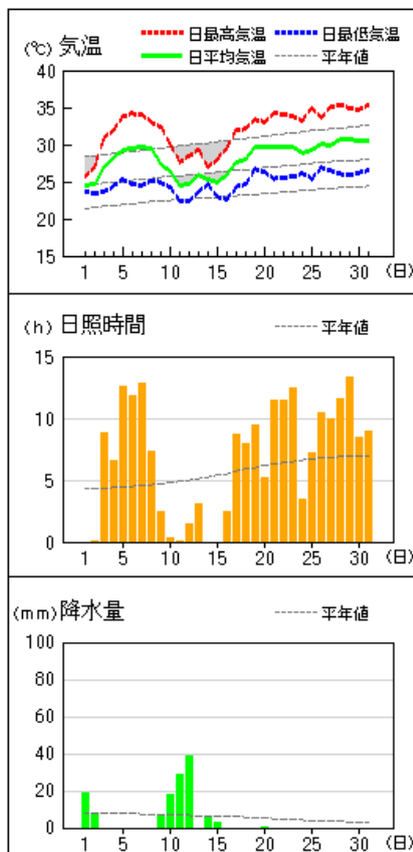
神戸



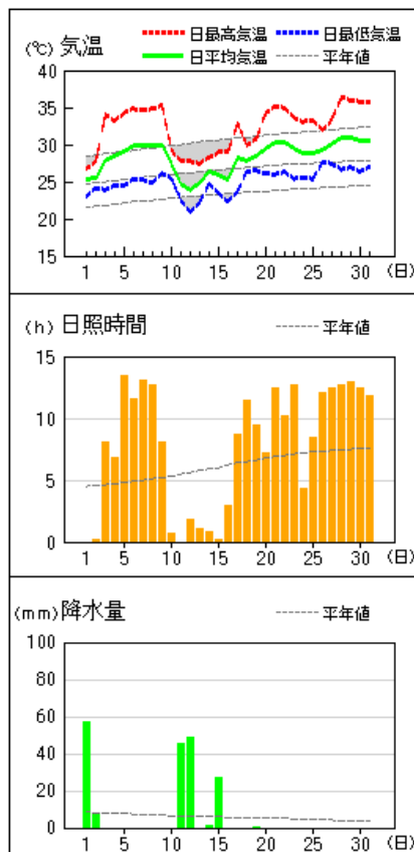
豊岡



姫路

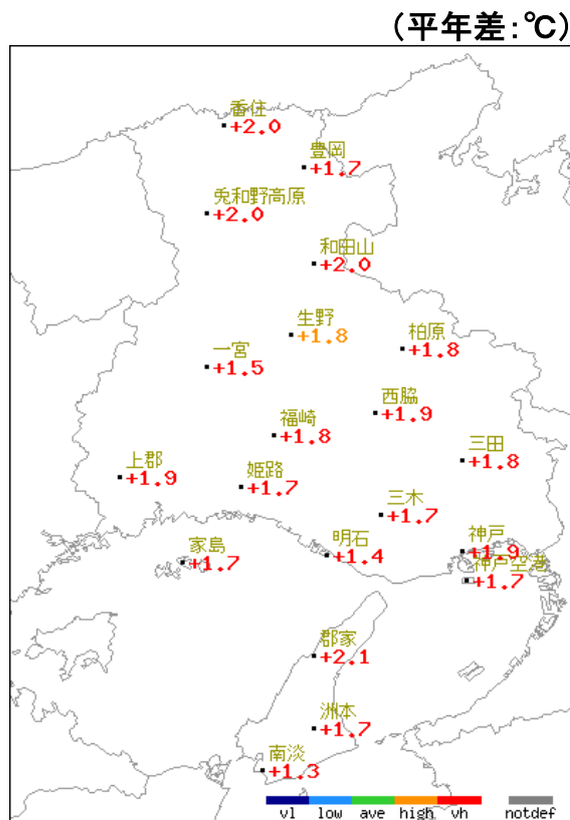
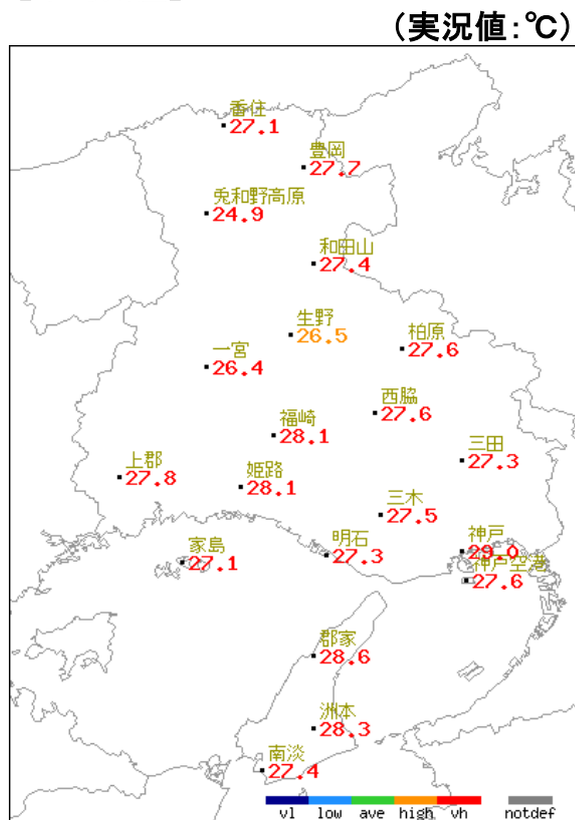


洲本



令 和 6 年 (2024 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 | 27.1 | 25.1 | 2.0 |
| 豊岡 | 27.7 | 26.0 | 1.7 |
| 兔和野高原 | 24.9 | 22.9 | 2.0 |
| 和田山 | 27.4 | 25.4 | 2.0 |
| 生野 | 26.5 | 24.7 | 1.8 |
| 柏原 | 27.6 | 25.8 | 1.8 |
| 一宮 | 26.4 | 24.9 | 1.5 |
| 福崎 | 28.1 | 26.3 | 1.8 |
| 西脇 | 27.6 | 25.7 | 1.9 |
| 上郡 | 27.8 | 25.9 | 1.9 |
| 姫路 | 28.1 | 26.4 | 1.7 |
| 三田 | 27.3 | 25.5 | 1.8 |
| 三木 | 27.5 | 25.8 | 1.7 |
| 家島 | 27.1 | 25.4 | 1.7 |
| 明石 | 27.3 | 25.9 | 1.4 |
| 神戸空港 | 27.6 | 25.9 | 1.7 |
| 神戸 | 29.0 | 27.1 | 1.9 |
| 郡家 | 28.6 | 26.5 | 2.1 |
| 洲本 | 28.3 | 26.6 | 1.7 |
| 南淡 | 27.4 | 26.1 | 1.3 |

凡 例

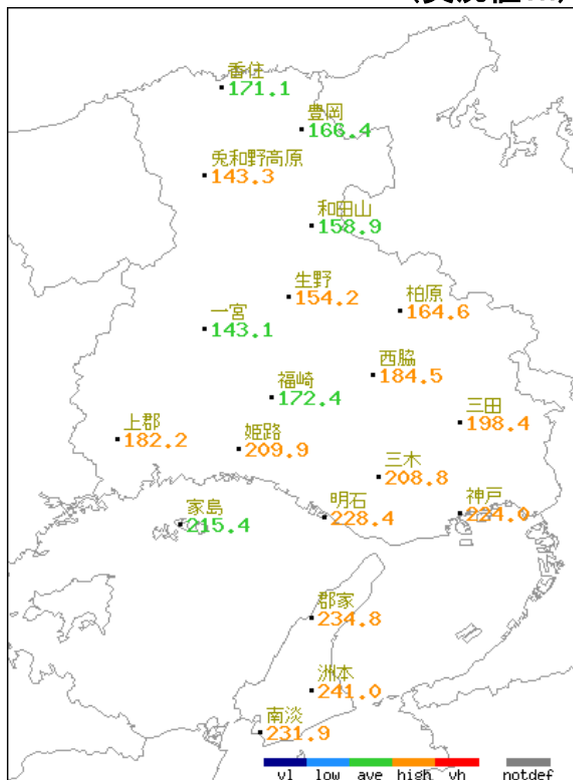
| 記号 | 記号の説明 |
|----|----------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測(資料なし) |
| // | 平年値なし |

| 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 |

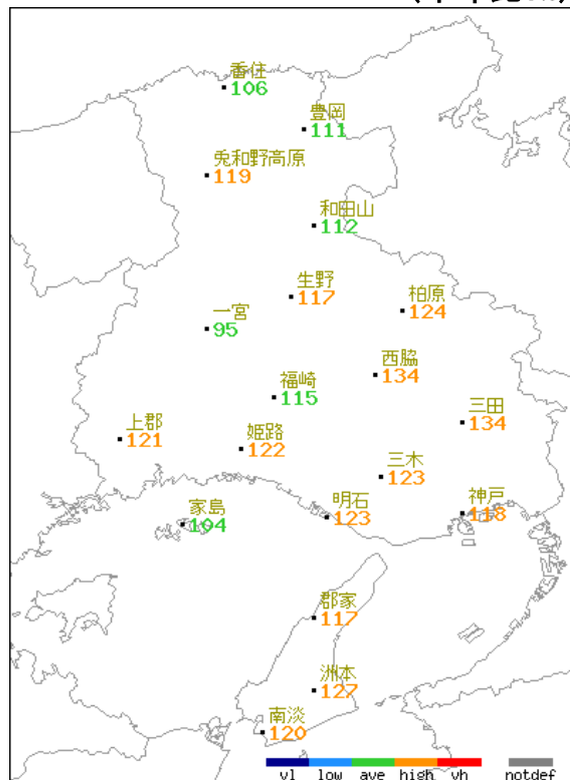
令和6年(2024年) 7月の気象分布図 日照時間(月合計)

【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 | 171.1 | 160.9 | 106 |
| 豊岡 | 166.4 | 150.5 | 111 |
| 兔和野高原 | 143.3 | 120.7 | 119 |
| 和田山 | 158.9 | 141.6 | 112 |
| 生野 | 154.2 | 132.1 | 117 |
| 柏原 | 164.6 | 133.1 | 124 |
| 一宮 | 143.1 | 150.1 | 95 |
| 福崎 | 172.4 | 150.3 | 115 |
| 西脇 | 184.5 | 138.0 | 134 |
| 上郡 | 182.2 | 150.8 | 121 |
| 姫路 | 209.9 | 172.1 | 122 |
| 三田 | 198.4 | 148.4 | 134 |
| 三木 | 208.8 | 169.7 | 123 |
| 家島 | 215.4 | 208.0 | 104 |
| 明石 | 228.4 | 186.0 | 123 |
| 神戸 | 224.0 | 189.4 | 118 |
| 郡家 | 234.8 | 200.2 | 117 |
| 洲本 | 241.0 | 189.9 | 127 |
| 南淡 | 231.9 | 193.0 | 120 |

凡例

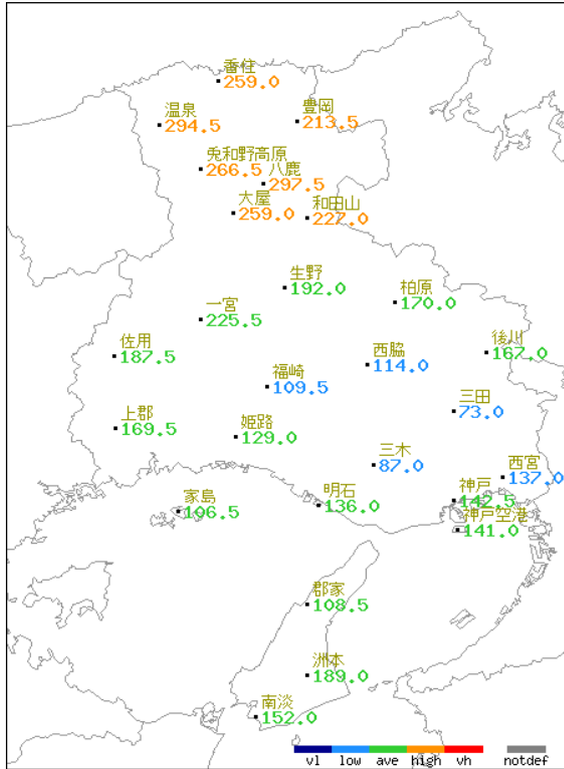
| 記号 | 記号の説明 |
|----|----------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測(資料なし) |
| // | 平年値なし |

| 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 |

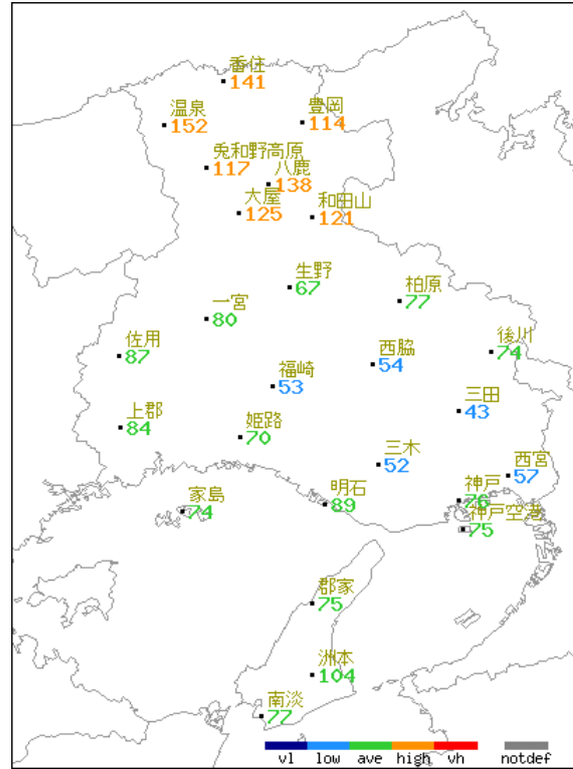
令和6年(2024年) 7月の気象分布図 降水量(月合計)

【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 | 259.0 | 183.8 | 141 |
| 温泉 | 294.5 | 193.8 | 152 |
| 豊岡 | 213.5 | 187.7 | 114 |
| 兔和野高原 | 266.5 | 227.7 | 117 |
| 大屋 | 259.0 | 206.6 | 125 |
| 八鹿 | 297.5 | 214.9 | 138 |
| 和田山 | 227.0 | 187.7 | 121 |
| 生野 | 192.0 | 285.7 | 67 |
| 柏原 | 170.0 | 220.2 | 77 |
| 佐用 | 187.5 | 215.3 | 87 |
| 一宮 | 225.5 | 283.0 | 80 |
| 福崎 | 109.5 | 207.3 | 53 |
| 西脇 | 114.0 | 212.2 | 54 |
| 後川 | 167.0 | 224.2 | 74 |
| 上郡 | 169.5 | 201.4 | 84 |
| 姫路 | 129.0 | 184.3 | 70 |
| 三田 | 73.0 | 171.1 | 43 |
| 三木 | 87.0 | 167.7 | 52 |
| 西宮 | 137.0 | 241.5 | 57 |
| 家島 | 106.5 | 143.1 | 74 |
| 明石 | 136.0 | 152.3 | 89 |
| 神戸空港 | 141.0 | 186.9 | 75 |
| 神戸 | 142.5 | 187.9 | 76 |
| 郡家 | 108.5 | 144.9 | 75 |
| 洲本 | 189.0 | 182.2 | 104 |
| 南淡 | 152.0 | 197.3 | 77 |

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 | 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6年(2024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

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., 7月1日 04時10分) and municipalities (e.g., 神戸市, 西宮市, 伊丹市). Rows list various weather alerts like 大雨注意報, 雷注意報, 強風注意報, etc., with symbols indicating their status.

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

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., 7月2日 04時10分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), containing weather alert status (警報・注意報) for various types like 大雨注意報, 雷注意報, etc.

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

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., 7月10日 09時45分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various weather alerts (雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

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., 7月14日 17時33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.).

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

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), warning type (警報・注意報), and 33 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).

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

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., 7月24日 09時09分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市). Rows list various weather alerts like 大雨注意報, 雷注意報, 高潮注意報, etc., with symbols indicating their status.

警報・注意報発表状況 令和6年(2024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

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., 7月28日 20時50分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), containing symbols for weather alerts like '大雨注意報', '雷注意報', and '高潮注意報'.

令和6年(2024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1日 05時47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1日 15時59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2日 05時40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2日 15時56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5日 15時43分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月6日 05時26分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号 |
| 7月8日 15時51分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月9日 05時50分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号 |
| 7月9日 15時54分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号 |
| 7月10日 05時37分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号 |
| 7月10日 15時56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11日 05時50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11日 10時16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12日 05時42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12日 10時23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14日 05時35分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月14日 16時03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15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3号 |
| 7月15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 |
| 7月16日 04時50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17日 05時30分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月19日 05時35分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月19日 15時56分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号 |
| 7月21日 05時30分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月21日 15時43分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号 |
| 7月22日 05時30分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月23日 15時52分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |
| 7月24日 05時41分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号 |
| 7月25日 05時35分 | 突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号 |

熱中症警戒アラート

| 発表日時 | 標 題 |
|--------------|------------------|
| 7月5日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月6日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月7日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月8日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月18日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月18日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月19日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月19日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月20日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月20日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月21日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月21日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月22日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月22日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月23日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月23日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月24日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月24日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月25日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月25日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月26日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月26日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月27日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月27日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月28日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月28日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月29日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月29日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月30日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月30日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |
| 7月31日 05時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第2号 |
| 7月31日 17時00分 | 兵庫県熱中症警戒アラート 第1号 |

潮位情報

| 発表日時 | 標 題 |
|--------------|--------------------------------|
| 7月1日 11時14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5日 14時56分 | 異常潮位及び大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第2号 |
| 7月10日 14時35分 | 異常潮位に関する兵庫県潮位情報 第3号 |
| 7月17日 17時06分 | 異常潮位に関する兵庫県潮位情報 第4号 |
| 7月18日 11時40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30日 11時27分 | 大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1号 |

竜巻注意情報

| 発表日時 | 標 題 | 対象地域 |
|--------------|---------------|-------|
| 7月6日 15時57分 | 兵庫県竜巻注意情報 第1号 | 南部 |
| 7月9日 16時53分 | 兵庫県竜巻注意情報 第1号 | 南部 |
| 7月17日 14時53分 | 兵庫県竜巻注意情報 第1号 | 北部 |
| 7月17日 15時08分 | 兵庫県竜巻注意情報 第2号 | 南部、北部 |
| 7月17日 16時03分 | 兵庫県竜巻注意情報 第3号 | 南部、北部 |
| 7月19日 14時43分 | 兵庫県竜巻注意情報 第1号 | 北部 |
| 7月19日 15時33分 | 兵庫県竜巻注意情報 第2号 | 南部、北部 |
| 7月21日 17時03分 | 兵庫県竜巻注意情報 第1号 | 北部 |
| 7月21日 17時13分 | 兵庫県竜巻注意情報 第2号 | 南部、北部 |
| 7月21日 18時07分 | 兵庫県竜巻注意情報 第3号 | 南部、北部 |
| 7月21日 19時03分 | 兵庫県竜巻注意情報 第4号 | 南部、北部 |
| 7月22日 13時23分 | 兵庫県竜巻注意情報 第1号 | 南部 |
| 7月22日 14時18分 | 兵庫県竜巻注意情報 第2号 | 南部 |
| 7月22日 14時33分 | 兵庫県竜巻注意情報 第3号 | 南部、北部 |
| 7月22日 15時27分 | 兵庫県竜巻注意情報 第4号 | 南部、北部 |
| 7月22日 16時23分 | 兵庫県竜巻注意情報 第5号 | 南部、北部 |
| 7月24日 04時43分 | 兵庫県竜巻注意情報 第1号 | 北部 |
| 7月24日 05時03分 | 兵庫県竜巻注意情報 第2号 | 南部、北部 |
| 7月24日 05時58分 | 兵庫県竜巻注意情報 第3号 | 南部、北部 |
| 7月24日 06時53分 | 兵庫県竜巻注意情報 第4号 | 南部、北部 |
| 7月24日 07時48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

スモッグ気象情報

発表なし

令和6年(2024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 |
|-------------|------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 日最低気温の高い方から | 神戸 | 29.2°C (2024年7月29日) | 28.5°C (2018年7月19日) | 1897年7月～2024年7月 |
| 月平均気温の高い方から | 洲本 | 28.3°C (2024年7月) | 27.9°C (2018年7月) | 1919年7月～2024年7月 |
| 日最低気温の高い方から | 洲本 | 27.6°C (2024年7月26日) | 26.7°C (2023年7月29日) | 1919年7月～2024年7月 |

情報のご案内

「兵庫県気象」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 7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 | |