

兵庫県の気象

令和3年(2021年) 12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	7～12
気象情報発表状況	13
極値	13
情報のご案内	14
地域気象観測所一覧表	15

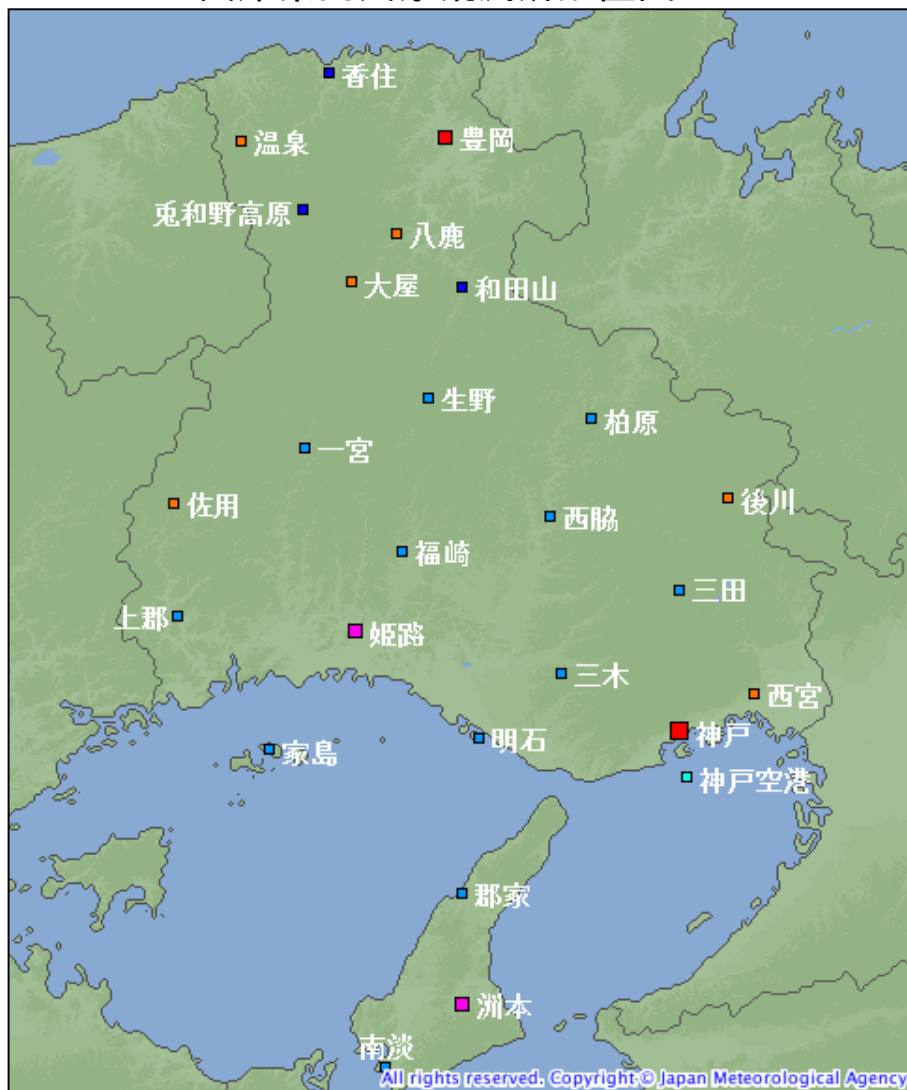
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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	0.5mm未満は「0.0」と表示、「-」は無降水
	最大1時間		任意の1時間最大値	
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・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
■	地域雨量観測所(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・湿度※
■	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

※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3年(2021年) 12月の気象概況

上旬は、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多かった。中旬以降は冬型の気圧配置となる日が多く、南部では晴れる日が多かったが、北部では雪や雨の降る日が多かった。下旬は冬型の気圧配置が強まり北部を中心に大雪となった日があった。

平均気温は、ほとんどの観測地点で平年並みであった。日照時間は、南部ではほとんどの観測地点で平年より多く、北部ではほとんどの観測地点で平年並みか平年より少なかった。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： 気圧の谷や湿った空気等の影響で、曇りや雨の日が多かった。
平均気温は平年並み、日照時間と降水量は平年並みか平年より少なかった。

中旬： 高気圧に覆われて、南部を中心に晴れる日が多かったが、北部では寒気や湿った空気の影響で雨の降る日が多かった。また、冬型の気圧配置の影響で北部を中心に雪の降る日もあった。
平均気温は平年より高く、日照時間は南部で平年より多く、北部では平年並み、降水量は平年並みか平年より多かった。

下旬： 冬型の気圧配置となる日が多かったため、南部では晴れる日が多かったが、北部では雪や雨の降る日が多く、北部を中心に大雪となった日があった。
平均気温は平年並み、日照時間は平年並みか平年より多かった。降水量は、南部では平年より少なく、北部では、平年よりかなり多かった。

日々の気象概況			
日	概況	天気(神戸)	
		06時～18時	18時～翌06時
1	寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴一時曇	晴
2	冬型の気圧配置となる。	晴	晴時々曇
3	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。	晴後曇一時雨	曇時々晴一時雨
4	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴
5	寒気や湿った空気の影響を受ける。	雨時々晴後曇	晴後曇一時雨
6	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇後一時雨一時晴
7	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨	雨時々曇
8	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	晴
9	南部では高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける。	晴	曇時々晴
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。	曇後晴	晴
11	南部では高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける。	晴一時曇	晴
12	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇後晴時々雨
13	冬型の気圧配置となる。	晴	晴
14	高気圧に覆われる。	晴	晴一時曇
15	南部では高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける。	晴	晴
16	低気圧や前線の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	雨一時曇
17	低気圧や前線の影響を受けるが、次第に冬型の気圧配置となる。	雨時々曇一時晴	晴後一時雪
18	冬型の気圧配置となる。	晴後時々曇、みぞれを伴う	晴
19	寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	晴時々曇
20	南部では高気圧に覆われるが、北部では寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴	晴時々曇
21	南部では高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	晴一時曇
22	寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴	曇時々晴
23	南部では高気圧に覆われるが、北部では寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴一時曇	晴
24	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨	雨時々曇
25	強い冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雨	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
26	強い冬型の気圧配置となる。	晴後一時曇	晴
27	強い冬型の気圧配置となる。	晴後時々曇	晴
28	冬型の気圧配置となる。	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	晴時々曇
29	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後曇一時雨	雨時々曇一時晴
30	冬型の気圧配置となる。	晴一時曇	晴
31	冬型の気圧配置となる。	晴後曇一時雪、みぞれを伴う	晴時々雪一時曇

令和3年(2021年) 12月の気候表

神戸地方气象台、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	10.4	10.3	平年並	47.7	53.7	少ない	16.5	17.9	平年並
	豊岡	7.9	7.5	平年並	24.5	26.4	平年並	25.0	63.6	かなり少ない
	姫路	8.6	8.1	平年並	49.5	53.2	少ない	5.0	16.4	少ない
	洲本	9.4	9.4	平年並	49.7	45.5	多い	13.5	28.2	少ない
中旬	神戸	9.4	8.5	高い	61.6	48.2	多い	28.0	15.1	多い
	豊岡	6.5	5.5	高い	21.8	23.0	平年並	78.5	73.5	平年並
	姫路	7.2	6.4	高い	54.4	49.0	平年並	25.5	16.0	多い
	洲本	8.6	7.7	平年並	51.6	41.0	多い	11.5	25.7	平年並
下旬	神戸	7.1	7.6	低い	53.8	51.9	平年並	1.0	15.7	少ない
	豊岡	4.2	4.7	平年並	26.8	23.5	多い	217.5	90.5	かなり多い
	姫路	5.3	5.6	平年並	56.1	52.9	平年並	0.0	15.0	かなり少ない
	洲本	6.6	6.9	平年並	39.7	47.4	少ない	3.0	21.2	少ない
月	神戸	8.9	8.8	平年並	163.1	153.2	多い	45.5	48.7	平年並
	豊岡	6.1	5.9	平年並	73.1	72.9	平年並	321.0	227.6	多い
	姫路	7.0	6.6	平年並	160.0	155.1	多い	30.5	47.5	少ない
	洲本	8.2	8.0	平年並	141.0	133.9	多い	28.0	75.1	少ない

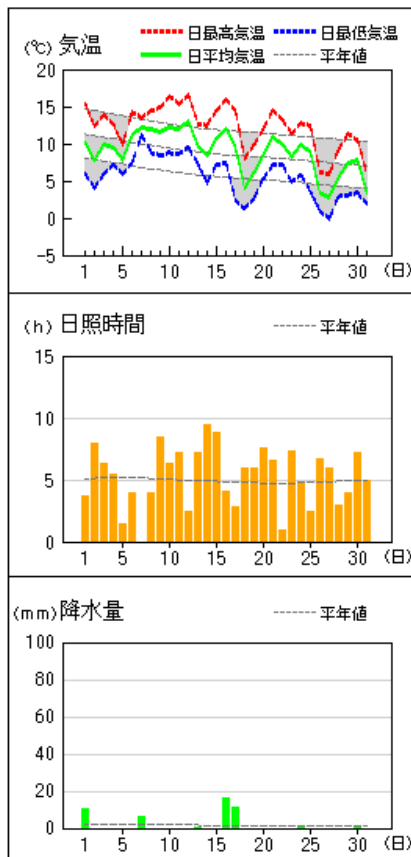
平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

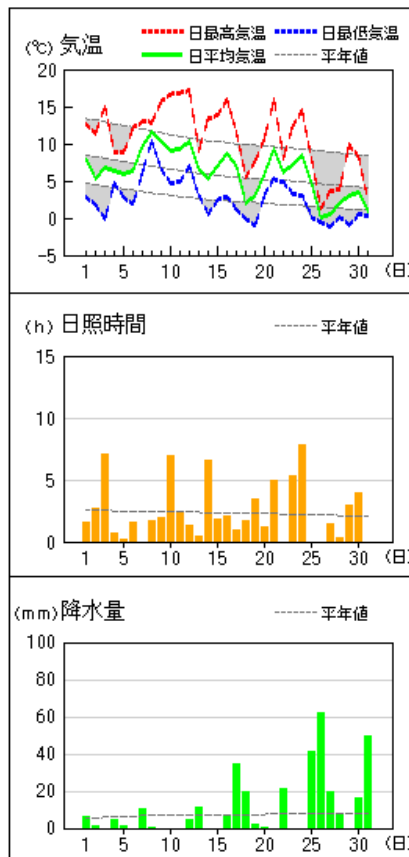
)	: 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	: 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	: 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

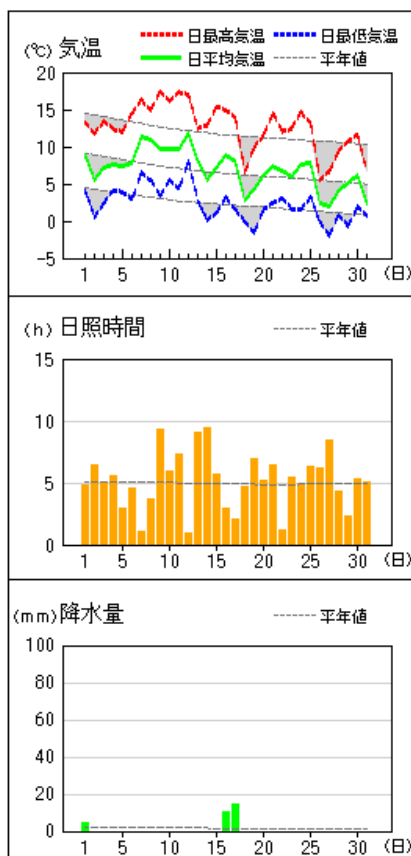
神戸



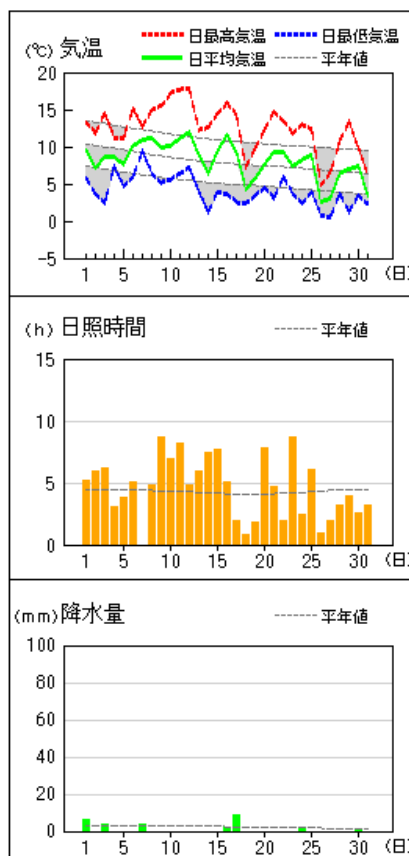
豊岡



姫路



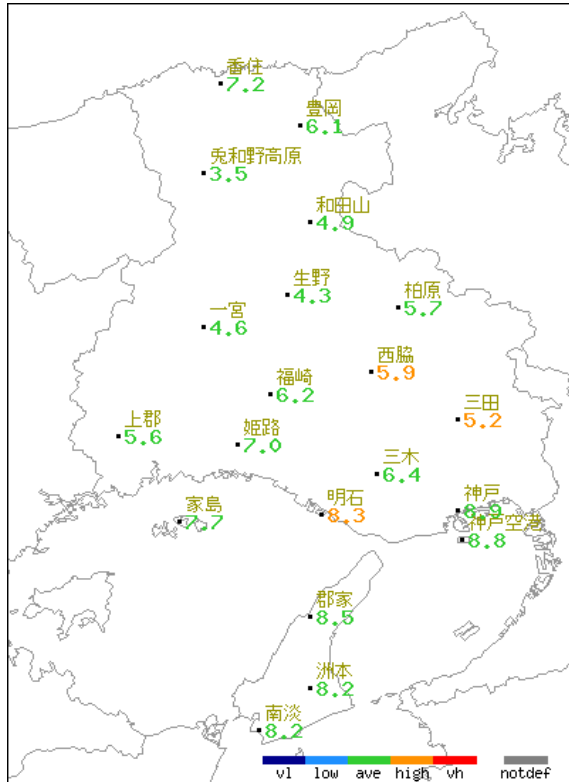
洲本



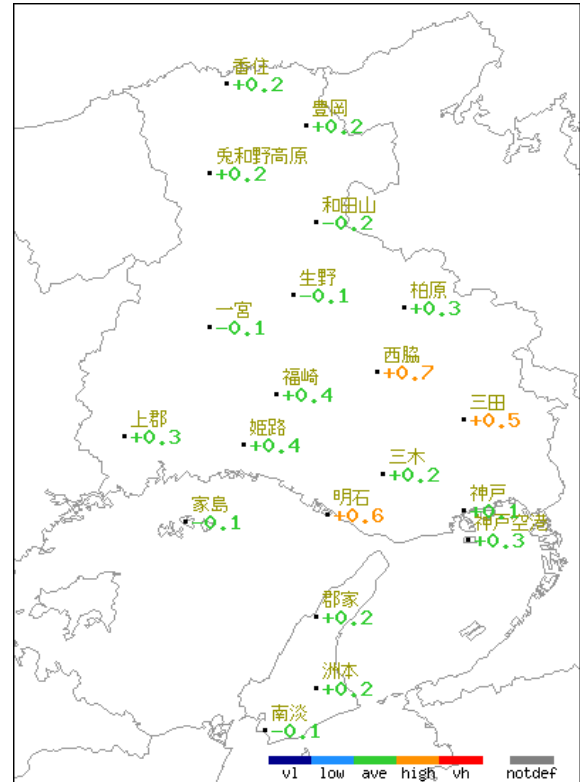
令和3年(2021年) 12月の気象分布図 平均気温(月平均)

【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	7.2	7.0	0.2
豊岡	6.1	5.9	0.2
兔和野高原	3.5	3.3	0.2
和田山	4.9	5.1	-0.2
生野	4.3	4.4	-0.1
柏原	5.7	5.4	0.3
一宮	4.6	4.7	-0.1
福崎	6.2	5.8	0.4
西脇	5.9	5.2	0.7
上郡	5.6	5.3	0.3
姫路	7.0	6.6	0.4
三田	5.2	4.7	0.5
三木	6.4	6.2	0.2
家島	7.7	7.8	-0.1
明石	8.3	7.7	0.6
神戸空港	8.8	8.5	0.3
神戸	8.9	8.8	0.1
郡家	8.5	8.3	0.2
洲本	8.2	8.0	0.2
南淡	8.2	8.3	-0.1

凡例

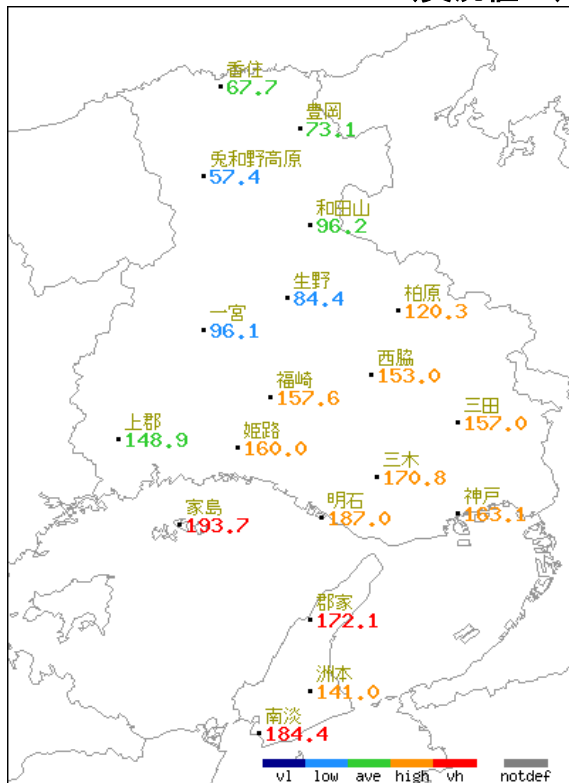
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

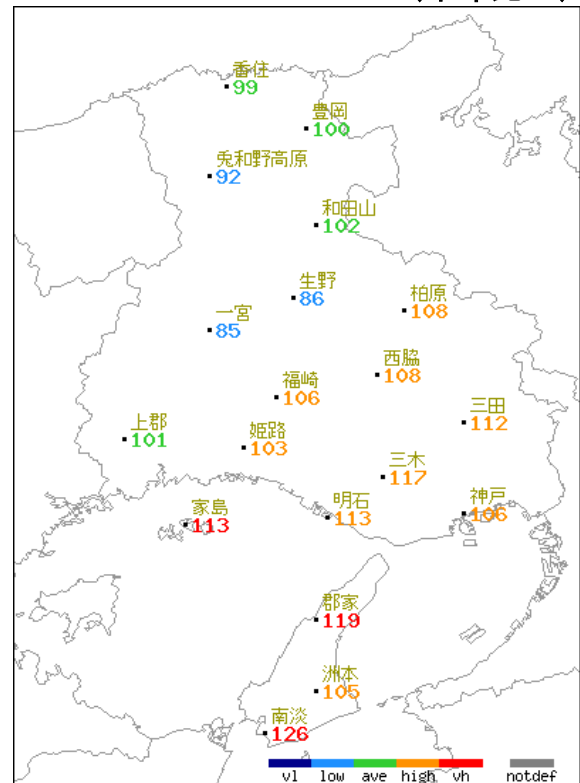
令和3年(2021年) 12月の気象分布図 日照時間(月合計)

【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	67.7	68.5	99
豊岡	73.1	72.9	100
兔和野高原	57.4	62.3	92
和田山	96.2	93.9	102
生野	84.4	97.8	86
柏原	120.3	111.3	108
一宮	96.1	113.2	85
福崎	157.6	148.3	106
西脇	153.0	141.4	108
上郡	148.9	146.9	101
姫路	160.0	155.1	103
三田	157.0	140.5	112
三木	170.8	146.3	117
家島	193.7	170.9	113
明石	187.0	165.4	113
神戸	163.1	153.2	106
郡家	172.1	145.1	119
洲本	141.0	133.9	105
南淡	184.4	146.5	126

凡例

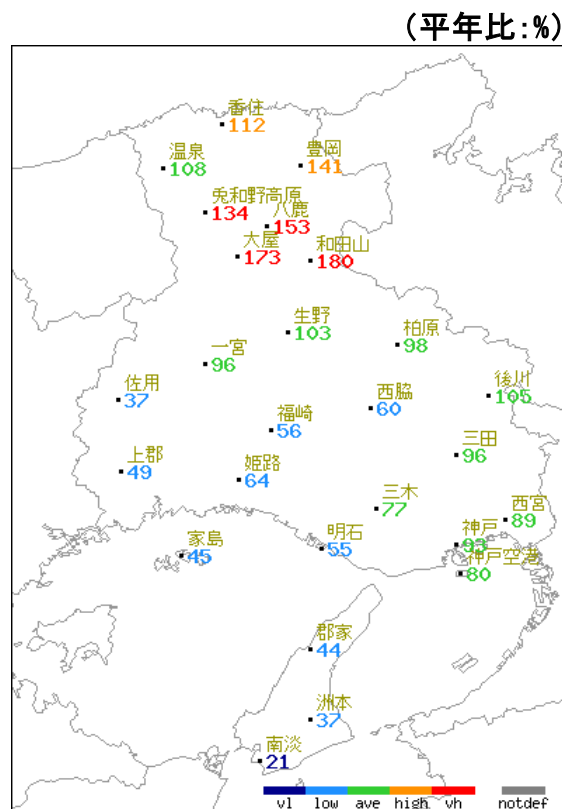
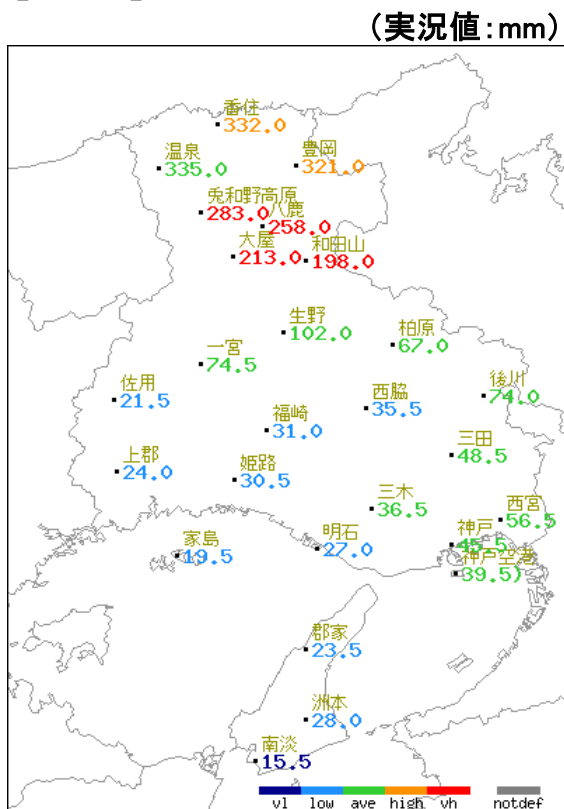
記号	記号の説明
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測(資料なし)
//	平年値なし

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

※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。

令 和 3 年 (2021 年) 12 月 の 気 象 分 布 図 降 水 量 (月 合 計)

【 降 水 量 】



地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
香住	332.0	295.7	112
温泉	335.0	310.2	108
豊岡	321.0	227.6	141
兔和野高原	283.0	210.6	134
大屋	213.0	123.0	173
八鹿	258.0	168.4	153
和田山	198.0	110.2	180
生野	102.0	99.1	103
柏原	67.0	68.2	98
佐用	21.5	57.9	37
一宮	74.5	77.8	96
福崎	31.0	55.3	56
西脇	35.5	58.7	60
後川	74.0	70.7	105
上郡	24.0	49.1	49
姫路	30.5	47.5	64
三田	48.5	50.4	96
三木	36.5	47.7	77
西宮	56.5	63.3	89
家島	19.5	43.1	45
明石	27.0	48.7	55
神戸空港	39.5	49.3	80
神戸	45.5	48.7	93
郡家	23.5	52.9	44
洲本	28.0	75.1	37
南淡	15.5	73.9	21

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	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3年(2021年) 12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 20 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, 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.

警報・注意報発表状況 令和3年(2021年) 12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., 12月18日 10時19分) and locations (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various weather alerts (e.g., 大雪注意報, 雷注意報, 強風注意報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和3年(2021年) 12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 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). Rows include various warning types like 大雪警報, 大雪注意報, 風雪注意報, 雷注意報, 波浪注意報, 乾燥注意報, 着雪注意報, なだれ注意報, and 強風注意報.

警報・注意報発表状況 令和3年(2021年) 12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 大雪注意報, 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3年(2021年) 12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					
12月31日 23時16分	大雪注意報																												▼			○	○							▼	▼	○	○	○			
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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		
	波浪注意報	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	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	
	なだれ注意報																														○																
着雪注意報																													○																		

令和3年(2021年) 12月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
12月1日 05時57分	高波と強風に関する兵庫県気象情報 第4号
12月1日 16時15分	高波と強風に関する兵庫県気象情報 第5号
12月15日 16時15分	高波と風雪に関する兵庫県気象情報 第1号
12月16日 11時42分	高波と風雪に関する兵庫県気象情報 第2号
12月16日 16時38分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第3号
12月17日 06時30分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第4号
12月17日 16時31分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第5号
12月18日 06時15分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第6号
12月24日 11時50分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第1号
12月24日 16時49分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第2号
12月25日 06時20分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第3号
12月25日 16時30分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第4号
12月26日 05時27分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第5号
12月26日 16時56分	大雪と高波及び突風に関する兵庫県気象情報 第6号
12月27日 06時29分	大雪と高波及び突風に関する兵庫県気象情報 第7号
12月27日 11時55分	大雪と高波及び突風に関する兵庫県気象情報 第8号
12月29日 17時15分	大雪と高波及び風雪に関する兵庫県気象情報 第1号
12月30日 05時52分	大雪と高波及び風雪に関する兵庫県気象情報 第2号
12月30日 16時41分	大雪と高波及び風雪に関する兵庫県気象情報 第3号
12月31日 06時13分	大雪と高波及び風雪に関する兵庫県気象情報 第4号
12月31日 16時40分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第5号
12月31日 23時30分	大雪と高波に関する兵庫県気象情報 第6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

潮位情報

天候情報

発表なし

令和3年(2021年) 12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.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。

・平年値について

新平年値（統計期間1991年～2020年）を令和3年5月19日（水）から使用開始しました。

https://www.jma.go.jp/jma/press/2103/24a/210324_heinenchi.html

・兵庫県内の地域気象観測所における湿度観測の開始について

令和3年12月31日現在、湿度観測を開始済みの観測所とその開始日時は以下のとおりです。

香住 令和3年 3月11日18時

兔野高原 令和3年10月28日20時

郡家 令和3年11月26日15時

地域気象観測所一覧表

令和3年12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	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	○	○	○	※1	○	○	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	○	○	○	※1	○	○	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	○	○	○	※1	○	※2	朝来市和田山町枚田	35° 19.4'	134° 50.9'	80	10.0	
生野	○	○	○	※1	○	※2	朝来市生野町口銀谷	35° 10.0'	134° 47.5'	320	10.8	
柏原	○	○	○	※1	○	※2	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	○	○	○	※1	○	※2	宍粟市一宮町東市場	35° 05.8'	134° 35.1'	195	10.0	
福崎	○	○	○	※1	○	※2	神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0'	134° 44.9'	72	13.9	
西脇	○	○	○	※1	○	※2	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	○	○	○	※1	○	※2	赤穂郡上郡町与井	34° 51.5'	134° 22.4'	20	10.0	
三田	○	○	○	※1	○	※2	三田市下深田	34° 53.7'	135° 12.7'	150	21.6	
三木	○	○	○	※1	○	※2	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	○	○	○	※1	○	※2	姫路市家島町真浦字御室寺	34° 40.3'	134° 31.6'	88	6.5	
明石	○	○	○	※1	○	※2	明石市二見町南二見	34° 41.2'	134° 52.6'	3	28.6	
郡家	○	○	○	※1	○		淡路市多賀	34° 28.0'	134° 50.9'	5	9.3	
南淡	○	○	○	※1	○	※2	南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1'	134° 43.2'	5	9.6	

※1 日照観測は、令和3年3月2日から日照計による観測を終了し、推計気象分布(日照時間)の推計値を提供。

※2 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)。