# 兵庫県の気象

# 令和2年(2020年) 10月

				排	3	載	戈	Þ	7	茗	\$					
気象概況	,		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
気候表	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
経過図	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	3
分布図	•		•	•	•	•	•	•		•			•		•	4 <b>~</b> 6
警報•注	意载	報発	表	状	況		•	•		•			•		•	7 <b>~</b> 10
気象情報	発表	表状	況	•	•	•									•	11
極値 •	•				•	•									•	11
情報のご	`案[	内			•	•									•	12
地域気象	観	則所	_	覧	表		•						•		•	13

※ 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。

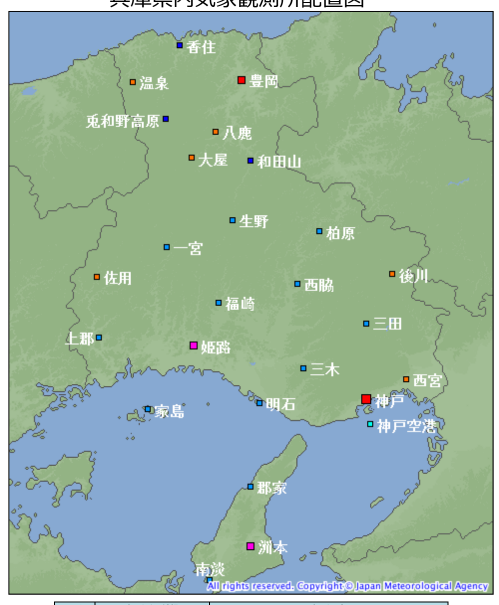
神戸地方気象台

# 観測値 (要素) の解説

要	秦	最小位数と 単位	日別値	の求め方とその他の説明
	平 均		毎正時(24回)の平均	
気 温	最 高	0.1 ℃	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 「一	」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、
件小里	最大1時間	0.5 mm	任意の1時間最大値	「一」は無降水
天気概況	<b>*</b> 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) 10月の気象概況

上旬は、前線や台風第14号などの影響で曇りや雨の日が多く、南部で大雨となった日があった。中旬以降は、南部では高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、北部では気圧の谷や寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、ほとんどの観測地点で平年並みだった。日照時間は、南部では平年並みか平年より多く、北部では平年並みの観測地点が多かった。降水量は、南部ではほとんどの観測地点で平年並みか平年より多く、北部では平年より少ない観測地点が多かった。

**上旬:** 前線や台風第14号などの影響で曇りや雨の日が多く、9日から10日にかけては南部で大雨となった所があった。

平均気温は平年並み、日照時間は平年より少なく、降水量は北部では平年より少なく南部では平年より多かった。

**中旬:** 南部では高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、北部では気圧の谷や寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

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

**下旬:** はじめ頃は低気圧や前線などの影響で雨の降る日があったが、中頃からは高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

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

	 日々の気象概況					
	概 況	天気(	神戸)			
ı	194. 1/1.	06時~18時	18時~翌06時			
1	南部を中心に高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴			
2	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇			
3	気圧の谷の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨	曇後一時雨			
4	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨	曇時々雨			
5	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後晴	晴後一時曇			
6	南部を中心に高気圧に覆われる。	晴時々曇	晴後一時曇			
7	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。	曇時々晴後雨	雨時々曇			
8	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨	雨時々曇			
9	前線や台風第14号の影響を受ける。	大雨	雨			
10	台風第14号や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇時々晴	曇後晴一時雨			
11	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇時々晴			
12	高気圧に覆われるが、北部では気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴	曇時々晴			
13	高気圧に覆われるが、北部では気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	晴			
14	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			
15	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	曇時々晴			
16	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	雨時々曇			
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨	睛時々曇一時雨			
18	高気圧に覆われる。	曇時々晴	晴後時々曇			
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	曇時々晴			
20	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴			
21	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。	睛後時々曇	雲			
22	低気圧や前線の影響を受ける。	曇一時晴後雨	雨時々曇			
23	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇時々晴	晴			
24	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			
25	高気圧に覆われる。	晴	曇時々晴			
26	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇			
27	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴			
28	気圧の谷の影響を受ける。	曇時々晴	晴時々曇			
29	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。	晴後一時曇	曇時々晴			
30	寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨	晴			
31	高気圧に覆われる。	晴	晴後時々曇			

## 令和2年(2020年) 10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(℃)			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
	神戸	21.4	21.2	平年並	40.8	50.0	少ない	101.5	42.9	かなり多い
上	豊岡	18.4	18.2	平年並	30.7	36.4	少ない	28.5	61.3	少ない
旬	姫路	19.8	19.4	平年並	38.7	51.0	少ない	35.0	39.3	平年並
	洲本	19.8	19.7	平年並	42.2	50.2	少ない	188.5	52.7	かなり多い
	神戸	19.1	19.6	低い	62.0	57.1	平年並	19.0	32.5	平年並
中	豊岡	16.4	16.3	平年並	35.7	39.8	平年並	9.0	52.4	少ない
旬	姫路	17.6	17.6	平年並	54.4	57.5	平年並	11.5	31.0	平年並
	洲本	17.5	18.2	低い	52.6	56.8	平年並	17.0	51.8	平年並
	神戸	17.0	17.2	低い	79.1	63.0	多い	34.0	22.8	多い
下	豊岡	13.7	14.0	平年並	52.4	42.5	多い	59.0	47.2	多い
旬	姫路	15.1	15.1	平年並	78.2	63.2	多い	44.5	23.8	多い
	洲本	15.6	16.1	低い	75.5	59.6	かなり多い	83.5	26.2	かなり多い
	神戸	19.1	19.3	平年並	181.9	170.0	多い	154.5	98.3	多い
月	豊岡	16.1	16.1	平年並	118.8	117.8	平年並	96.5	161.0	少ない
77	姫路	17.4	17.3	平年並	171.3	171.6	平年並	91.0	94.1	平年並
	洲本	17.6	17.9	平年並	170.3	166.6	平年並	289.0	130.7	かなり多い

平年値は、1981~2010年の観測値の平均です。

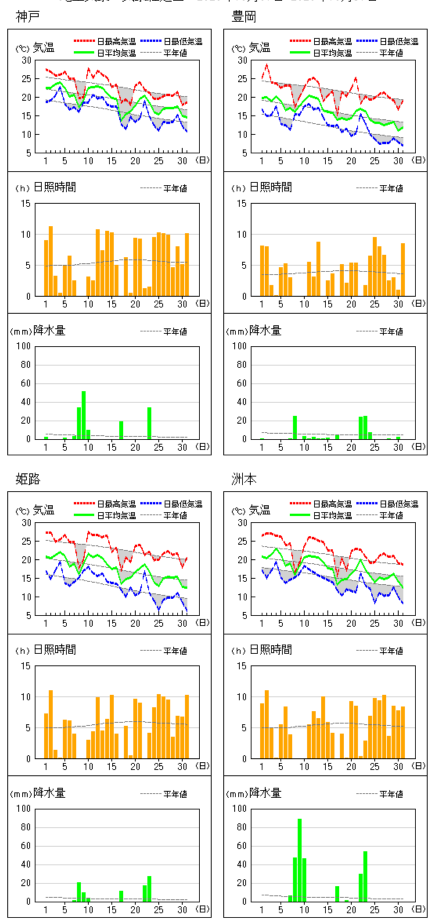
#### 値の右にある記号の説明

): 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

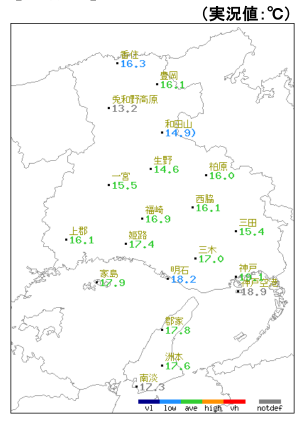
× : 欠測(資料なし) 測器の故障などで値が得られなかった場合

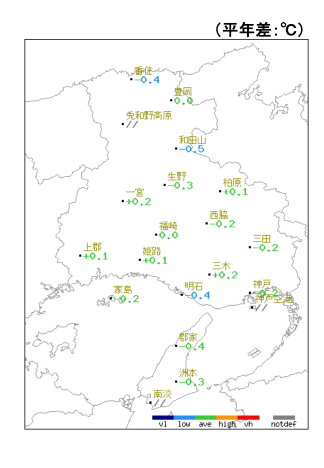
地上気象 気象経過図:2020年10月01日-2020年10月31日



# 令和2年(2020年) 10月の気象分布図 平均気温(月平均)

### 【平均気温】





地点名	実況値(℃)	平年値(℃)	平年差(℃)
香住	16.3	16.7	-0.4
豊岡	16.1	16.1	0.0
兎和野高原	13.2	//	//
和田山	14.9)	15.4	-0.5
生野	14.6	14.9	-0.3
柏原	16.0	15.9	0.1
一宮	15.5	15.3	0.2
福崎	16.9	16.9	0.0
西脇	16.1	16.3	-0.2
上郡	16.1	16.0	0.1
姫路	17.4	17.3	0.1
三田	15.4	15.6	-0.2
三木	17.0	16.8	0.2
家島	17.9	18.1	-0.2
明石	18.2	18.6	-0.4
神戸空港	18.9	//	//
神戸	19.1	19.3	-0.2
郡家	17.8	18.2	-0.4
洲本	17.6	17.9	-0.3
南淡	17.3	//	//

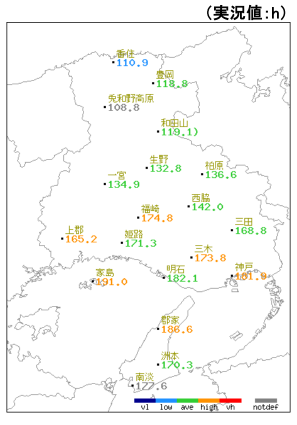
凡例

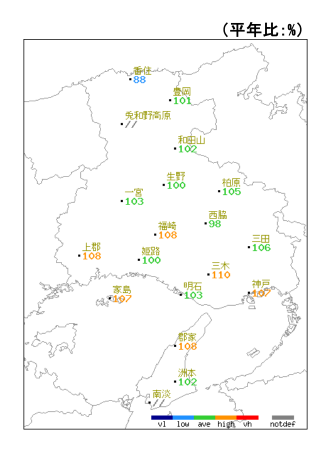
記号	記号の説明
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測(資料なし)
//	平年値なし

記号	色	階級区分
vh		平年よりかなり高い
high		平年より高い
ave		平年並
low		平年より低い
vl		平年よりかなり低い
notdef		(平年値なし)比較できない

# 令和2年(2020年) 10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	110.9	126.4	88
豊岡	118.8	117.8	101
兎和野高原	108.8	//	//
和田山	119.1)	117.3	102
生野	132.8	132.8	100
柏原	136.6	129.6	105
一宮	134.9	131.6	103
福崎	174.8	162.4	108
西脇	142.0	144.6	98
上郡	165.2	153.4	108
姫路	171.3	171.6	100
三田	168.8	158.6	106
三木	173.8	157.9	110
家島	191.0	179.3	107
明石	182.1	176.0	103
神戸	181.9	170.0	107
郡家	186.6	172.2	108
洲本	170.3	166.6	102
南淡	177.6	//	//

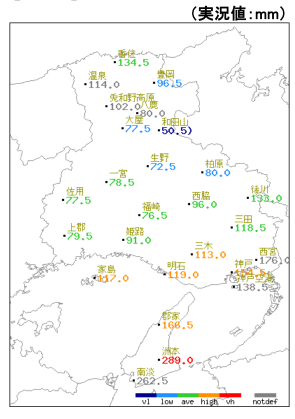
凡例

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
Х	欠測(資料なし)
//	平年値なし

記号	色	階級区分
vh		平年よりかなり多い
high		平年より多い
ave		平年並
low		平年より少ない
vl		平年よりかなり少ない
notdef		(平年値なし)比較できない

# 令和2年(2020年) 10月の気象分布図 降水量(月合計)

### 【降水量】



	<u>(平年比:%)</u>
温泉 豊岡	
生野 -宮 -67 佐用 -83 福崎 -75	4 2
上郡 姫路	·109 ·109 · 109 · 109 · 109 · 109 · 109 · 109
700	A garage
vl low ave	high vh notdef

地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
香住	134.5	171.7	78
温泉	114.0	//	//
豊岡	96.5	161.0	60
兎和野高原	102.0	//	//
大屋	77.5	131.8	59
八鹿	80.0	//	//
和田山	50.5)	128.4	39
生野	72.5	146.9	49
柏原	80.0	120.8	66
佐用	77.5	93.7	83
一宮	78.5	117.6	67
福崎	76.5	101.4	75
西脇	96.0	110.2	87
後川	133.0	126.1	105
上郡	79.5	89.1	89
姫路	91.0	94.1	97
三田	118.5	109.1	109
三木	113.0	97.4	116
西宮	176.0	//	//
家島	117.0	87.3	134
明石	119.0	105.2	113
神戸空港	138.5	//	//
神戸	154.5	98.3	157
郡家	166.5	101.0	165
洲本	289.0	130.7	221
南淡	262.5	//	//

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
Х	欠測(資料なし)
//	平年値なし

記号	色	階級区分
vh		平年よりかなり多い
high		平年より多い
ave		平年並
low		平年より少ない
vl		平年よりかなり少ない
notdef		(平年値なし)比較できない

●: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) 丹波 猪名川町 шΞ 三高小野市市市市 播磨市市 福神佐西崎河用脇町町町市 養父市 香美町 宝 ステ町町 古川 西市市 発表時刻 屋市市 石市 篠 波 可 町 町 市 町 10月1日 04時05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 濃霧注意報 10月2日 03時20分 乾燥注意報 . . . . . . . . .  $\bullet$ . . .  $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$ 濃霧注意報 解 解解解解解解解解解 解解 10月2日 09時38分 乾燥注意報 10月2日 20時14分 乾燥注意報 
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
10月4日 15時31分 高潮注意報 • • • 10月5日 04時54分 高潮注意報 解解解 10月6日 04時14分 乾燥注意報 強風注意報 10月7日 19時49分 波浪注意報 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 乾燥注意報 強風注意報 • • • 10月8日 10時05分 • • • 波浪注意報 強風注意報 0 10月8日 16時16分 0 波浪注意報 強風注意報 • • 10月9日 04時10分 波浪注意報 強風注意報  $\circ$ 00 10月9日 09時51分 波浪注意報 高潮注意報  $\bullet$ 大雨注意報 • • 強風注意報 10月9日 14時26分 波浪注意報 高潮注意報 大雨注意報 10月9日 15時57分 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 大雨注意報 10月9日 18時52分 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 解解解解解 大雨注意報 • 10月10日 04時17分 強風注意報 ▼ ▼ 波浪注意報 大雨注意報 解解解 解 解解 解 10月10日 10時15分 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 • • • • 強風注意報 000 解解解 解解 解解解 解解解 解解 解 10月10日 15時46分 波浪注意報 解 解解 高潮注意報 強風注意報 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 10月10日 21時25分 波浪注意報 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 高潮注意報 解 10月11日 03時56分 高潮注意報 • • • • 10月11日 11時43分 高潮注意報 10月11日 22時17分 高潮注意報 解 解 解解解解解解 盤 解 解 10月11日 23時40分 高潮注意報 000 高潮注意報 10月12日 04時16分 濃霧注意報 . . . . . • • • . . . . 高潮注意報 • • • • • • 10月12日 10時10分 濃霧注意報 解解解 10月12日 11時45分 高潮注意報 00 00 10月12日 15時41分 高潮注意報

●: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) 丹波 猪名川町 形 数路 市 相生市 播 宍 粟 市 福神佐西崎河用脇町町町市 養父市 香美町 宝 JII 豐 っ の の 古川 西市市 発表時刻 屋市市 塚市 子町 石市 砂野市市 篠 市 町 市 町 10月12日 23時02分 高潮注意報 解解解解解解解 解解 解 解 10月13日 09時24分 高潮注意報 . . . . . . . • • • • 10月13日 12時39分 高潮注意報 0 解 00 00000 0 解 0 10月13日 23時31分 高潮注意報 解 解 解解解解解解 解 解 解 解 10月14日 05時13分 濃霧注意報 . . . . . • • • • • • 高潮注意報 • • • • 10月14日 10時06分 濃霧注意報 解 解解解解 10月14日 23時04分 高潮注意報 . . . 強風注意報 10月15日 03時32分 波浪注意報 • • • 高潮注意報 • • • 解解 強風注意報 解 10月15日 15時30分 波浪注意報 解解解解 高潮注意報 10月15日 19時45分 高潮注意報 10月16日 07時25分 高潮注意報 高潮注意報 10月16日 09時51分 乾燥注意報 . . .  $\bullet$ 高潮注意報 10月16日 20時48分 解解解解解解解解解解 解解 解解解 解解解 乾燥注意報 10月17日 08時15分 高潮注意報 10月17日 20時31分 高潮注意報 高潮注意報 10月18日 03時47分 濃霧注意報 高潮注意報 10月18日 08時14分 濃霧注意報 高潮注章報 10月18日 10時15分 濃霧注意報 解解解解解解 解解解解解解解解 解解解 解解解 10月18日 20時55分 高潮注意報 10月19日 04時12分 高潮注意報 10月19日 10時07分 高潮注意報 解解解解解 00 0000 10月19日 14時40分 高潮注意報 00 解解解解解 10月19日 21時06分 高潮注意報 解解 . . . . 高潮注意報 10月20日 02時01分 濃霧注意報  $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$ 高潮注意報  $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\circ$   $\circ$   $\circ$ 10月20日 10時28分 濃霧注意報 解解解解解解解解解 解解 解解解 10月20日 16時11分 高潮注意報 解解解解解 10月20日 20時55分 高潮注意報 解解解 10月21日 00時55分 濃霧注意報 • 高潮注意報 10月21日 03時57分 濃霧注意報 高潮注意報 10月21日 10時05分 解解解解解解 解 解解 解解 解 解 解解 解 濃霧注意報 解 解 解 解 解 解 解解解 解 解 解 解解 解解 解解 10月21日 17時52分 高潮注意報 解解解解解解解解 • • 波浪注意報 10月22日 04時20分 高潮注意報 • • • • 雷注意報 • • • • • 強風注意報 10月22日 10時17分 . . . . • • • 波浪注意報 • 高潮注意報 • • 雷注意報 10月22日 15時42分 強風注意報 • • • 波浪注意報 高潮注意報 雷注意報 000 強風注意報 00 000 С 000 000 000 00 00 00 00 00 10月22日 20時22分 波浪注意報 00 00 00 00000 0 解解解解解解 高潮注意報 解解解解 解解

●: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) 丹波 猪名川町 宝 шΞ Eあわじ 淡路市 淡姫 高 小砂 野市 播 宍 粟 市 福神佐西崎河用脇町町町市 養父市 香美町 相 豐 っ の の 古川 温泉 西市市 発表時刻 屋市市 路市市 子郡町 石市 西東市 篠 市 町 来市 町 市 町 大雨注意報 • . • • • • • . 雷注意報 10月22日 21時32分 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 解 大雨注意報 解解 解 解解 解 解 解 解 雷注意報 10月23日 02時43分 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 雷注意報 
 fig
 fig</th 解解解解解解 解解解 解解解 解 
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
強風注意報 10月23日 04時10分 波浪注意報 解解解解解 ○ 解解解解解解 解解 解 解 • • • 高潮注意報 • 強風注意報 10月23日 07時42分 波浪注意報 解解 高潮注意報 0 強風注意報 解解 10月23日 10時05分 高潮注意報 雷注意報 . . . . 強風注意報 • • • • • • • 10月23日 20時55分 波浪注意報 • • • • • • • • • • • 高潮注意報 解解解解解解解解 留望 解 留 解 雷注意報 強風注意報 10月24日 04時11分 波浪注意報 高潮注意報 • 雷注意報 強風注意報 10月24日 10時20分 波浪注意報 高潮注意報 00 000 解解解 雷注意報 00 強風注意報 10月24日 15時12分 波浪注意報 高潮注意報 • • • 解解解解解解 雷注意報 解解解 解 解解 解解解 解 解解 強風注意報 解解 解 10月24日 20時38分 解解解解解解解 解解解解解 波浪注意報 解解 解 解 高潮注意報 解解解解解解解解 解解 解 解 解解 波浪注意報 解 10月25日 09時42分 高潮注意報 乾燥注意報 高潮注意報 000 0 00 10月25日 11時37分 乾燥注意報  $\cap$ 高潮注意報 解 解 解解解解解 解 解 解 解 10月25日 21時49分 乾燥注意報 高潮注意報 00 10月26日 06時16分 濃霧注意報 • 乾燥注意報 • • • • 高潮注意報 10月26日 10時08分 濃霧注意報 乾燥注意報 解解 高潮注意報 10月26日 13時15分 乾燥注意報 高潮注意報 10月26日 22時18分 乾燥注意報 濃霧注意報 10月27日 01時35分 乾燥注意報 0000 高潮注意報 . . . . 10月27日 10時10分 濃霧注意報 解 乾燥注意報

●: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 *解体字:発表* <u>下鏡:特別警報から警報</u> (記号の色 特別警報 警報 注意報)

発表時刻	<b>警報・注意報</b>	神戸市	尼崎市	西宮市	芦屋市	伊丹市	宝塚市	川西市	中田川	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		三木市	高沙市 下	小野市	加加克市市市	和美町	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
10月27日 22時58分	高潮注意報													解	解	解	解																								
10/]2/ [ 22#]00/]	乾燥注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	)	0	) (		$\circ$	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$					
10月28日 02時38分	濃霧注意報																											•	•	•	•	•	ullet	•	•	•	•	•	•	•	•
10/12011 021400/1	乾燥注意報	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$		)	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0					
10月20日 10時02公	濃霧注意報																											解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10月28日 10時02分	乾燥注意報	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	)	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0					
10月28日 15時51分	雷注意報																																				•	•	•	•	•
10月20日 15時51万	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	) (	0	) C	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0					
	雷注意報																				Ī																解	解	解	解	解
10月29日 03時25分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	) (	0	) (	0	) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				T	
10 8 00 8 10 8 10 00 10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解解	裈 :	解解	解 角	解:	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10月29日 10時02分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	) (	0	) (	0	) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					П
10月30日 10時04分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	) (	0	) (	0	) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					П
10 B 01 B 00 B 11 /	濃霧注意報		•																																						
10月31日 06時41分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	) (	0	) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		T	T	T	
10 001 0 000 000	濃霧注意報																		T									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10月31日 09時56分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	) (	0	) (	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	_	0			T	T	

## 令和2年(2020年) 10月の気象情報の発表状況

#### 気象情報

発表日時	標 題
10月8日 17時39分	令和2年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第1号
10月9日 06時09分	令和2年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第2号
10月9日 17時40分	令和2年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第3号
10月9日 23時49分	令和2年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第4号
10月10日 06時03分	令和2年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第5号
10月10日 11時36分	令和2年 台風第14号に関する兵庫県気象情報 第6号
10月22日 06時15分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
10月22日 16時21分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
10月23日 03時26分	大雨に関する兵庫県気象情報 第3号

#### 潮位情報

発表日時	標題
10月16日 15時07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1号
10月16日 15時07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1号(訂正)
10月27日 11時06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

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 高温注意情報 スモッグ気象情報 天候情報

# 令和2年(2020年) 10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	神戸	21% (2020年10月16日)	21% (2011年10月4日)	1950年10月~2020年10月

#### 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。 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>

#### ・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10月現在

			観	則項	目							<b>令和 2 年 I ∪</b> 月 現住
観測月	<b>听名</b>	降水量	風	気温	日照	積雪	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
4.4.	_	0		0		0	神戸市中央区脇浜海岸通	34° 41.8′	135° 12.7′	5	_	
神	戸		0		0		神戸市中央区港島	34° 40.9′	135° 13.2′	3	16.0	
豊	岡	0	0	0	0	0	豊岡市桜町	35° 32.1′	134° 49.3′	3	16. 0	
姫	路	0	0	0	0		姫路市神子岡前	34° 50.3′	134° 40.2′	38	16. 2	
洲	本	0	0	0	0		洲本市木戸	34° 18.6′	134° 50.9′	69	14.6	
神戸四	空港	0	0	0			神戸市中央区神戸空港	34° 37.9′	135° 13.4′	5	10. 2	
香	住	0	0	0	0	0	美方郡香美町香住区森	35° 37.5′	134° 37.6′	5	9. 3	
温	泉	0					美方郡新温泉町桐岡字穴町	35° 31.7′	134° 28.8′	233	_	
兎和野	高原	0	0	0	0	0	美方郡香美町村岡区宿字莵臥野	35° 25.9′	134° 35.0′	540	6. 5	
大	屋	0					養父市大屋町山路	35° 19.9′	134° 39.9′	150	_	
八	鹿	0					養父市八鹿町高柳字篠尾	35° 23.9′	134° 44.4′	183	_	
和田	山	0	0	0	0	0	朝来市和田山町枚田	35° 19.4′	134° 50.9′	80	10.0	
生	野	0	0	0	0		朝来市生野町口銀谷	35° 10.0′	134° 47.5′	320	10.8	
柏	原	0	0	0	0		丹波市柏原町柏原	35° 08.2′	135° 03.9′	98	10. 1	
佐	用	0					佐用郡佐用町円応寺	35° 01.0′	134° 22.1′	120	_	
_	宮	0	0	0	0		宍粟市一宮町東市場	35° 05.8′	134° 35.1′	195	10.0	
福	崎	0	0	0	0		神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0′	134° 44.9′	72	13. 9	
西	脇	0	0	0	0		西脇市上比延町	34° 59.9′	134° 59.8′	72	6. 5	
後	Ш	0					丹波篠山市後川上	35° 01.5′	135° 17.6′	330		
上	郡	0	0	0	0		赤穂郡上郡町与井	34° 51.5′	134° 22.4′	20	10.0	
Ξ	田	0	0	0	0		三田市下深田	34° 53.7′	135° 12.7′	150	21.6	
Ξ	木	0	0	0	0		三木市志染町広野	34° 46.6′	135° 00.8′	145	10.0	
西	宮	0					西宮市奥畑	34° 45.0′	135° 20.1′	38	_	
家	島	0	0	0	0		姫路市家島町真浦字御室寺	34° 40.3′	134° 31.6′	88	6. 5	
明	石	0	0	0	0		明石市二見町南二見	34° 41.2′	134° 52.6′	3	28. 6	
郡	家	0	0	0	0		淡路市多賀	34° 28.0′	134° 50.9′	5	9. 3	
南	淡	0	0	0	0		南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1′	134° 43.2′	5	9. 6	