

兵庫県の気象

平成31年(2019年) 4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	7～9
気象情報発表状況	10
極値	10
情報のご案内	11
地域気象観測所一覧表	12

※ 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

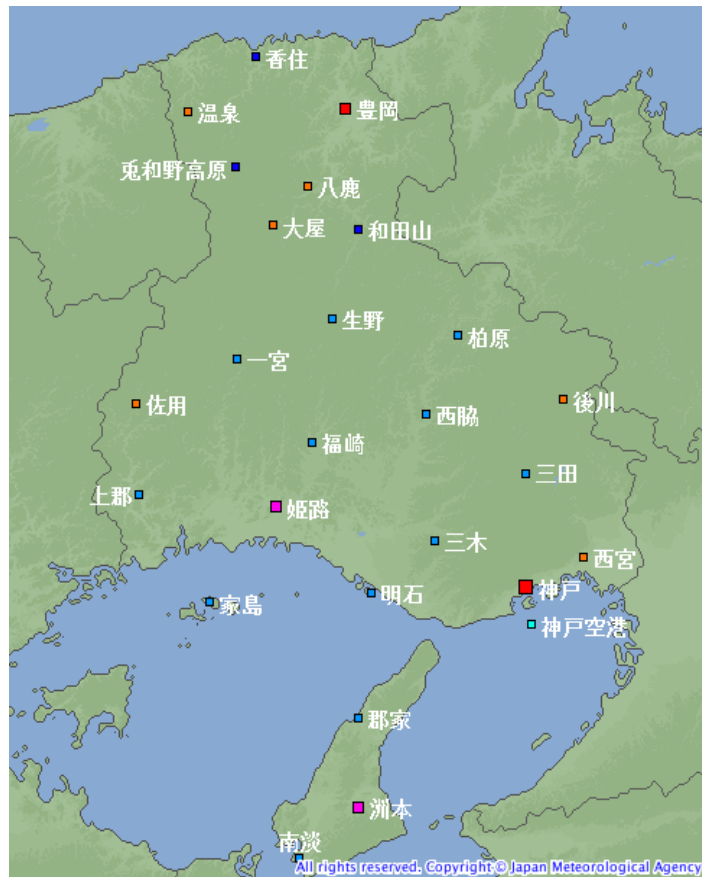
要素		最小位数と単位	日別値の求め方とその他の説明	
気温	平均	0.1℃	毎正時(24回)の平均	
	最高		任意の時刻の最高値	
	最低		任意の時刻の最低値	
日照時間		0.1h	毎正時(24回)の合計 「-」は不照	
降水量	日降水量	0.5mm	毎正時(24回)の合計	0.5mm未満は「0.0」と表示、「-」は無降水
	最大1時間		任意の1時間最大値	
天気概況 ^{※1}			昼:06時～18時、夜:18時～翌日06時	

※1 は神戸地方気象台のみ

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を満たさない値
×	: 欠測	測器の故障などで値が得られなかった場合。

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
■	測候所・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
■	測候所・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

平成31年（2019年） 4月の気象概況

中旬までは高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、下旬は気圧の谷や湿った空気の影響などで曇りや雨の日が多かった。

上旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響で雨の降った日もあった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響で雨の降った日もあった。

下旬は、気圧の谷や湿った空気の影響などで、曇りや雨の日が多かった。

日々の気象概況			
日		天気（神戸）	
		06時～18時	18時～翌06時
1	冬型の気圧配置となる。	晴後時々雨、雷を伴う	晴一時雨
2	高気圧に覆われるが、北部を中心に寒気の影響を受ける。	晴後時々雨	晴
3	高気圧に覆われるが、北部を中心に寒気の影響を受ける。	晴	晴
4	高気圧に覆われる。	快晴	晴後薄曇
5	高気圧に覆われる。	薄曇一時晴	晴一時薄曇
6	高気圧に覆われる。	快晴	快晴
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。	晴	曇後雨
8	はじめ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。	晴	晴一時薄曇
9	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける。	晴	曇後雨
10	前線を伴った低気圧の影響を受ける。	雨後時々曇	曇後時々晴
11	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後時々曇	曇
12	高気圧に覆われる。	薄曇	晴
13	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける。	晴後薄曇	曇
14	湿った空気や前線の影響を受ける。	雨一時曇	雨後曇時々晴
15	高気圧に覆われる。	晴	晴
16	高気圧に覆われる。	晴後薄曇	薄曇
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	薄曇	曇後晴
18	高気圧に覆われる。	晴時々薄曇	晴後一時曇
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	薄曇後晴
20	高気圧に覆われる。	晴	晴後時々曇
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。	晴一時曇	曇一時晴
22	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴後薄曇
23	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける。	薄曇	曇後雨
24	低気圧や前線の影響を受ける。	曇後一時雨	曇一時雨
25	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨	曇
26	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴一時曇	曇時々雨
27	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴一時雨	晴後一時曇
28	気圧の谷の影響を受ける。	曇	曇
29	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨	雨
30	気圧の谷や前線の影響を受ける。	曇一時雨	雨時々曇

平成31年(2019年)4月の気候表

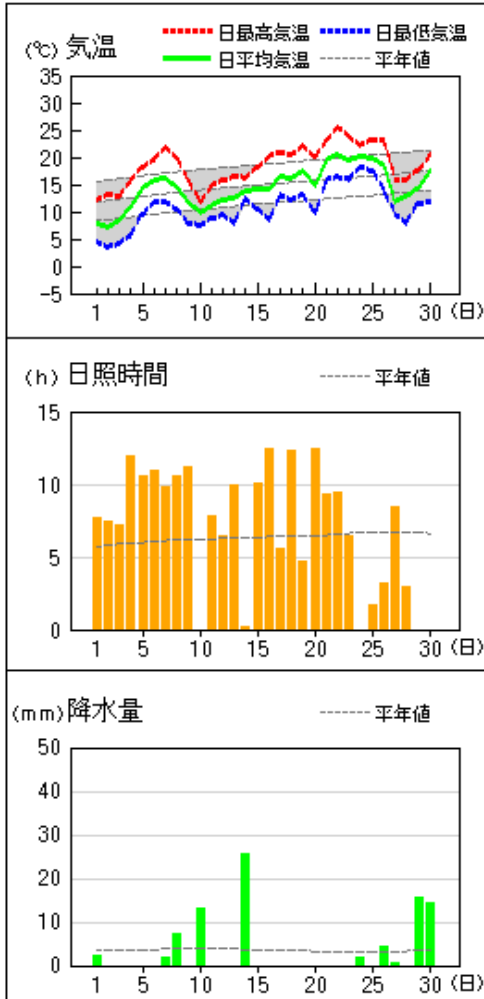
神戸地方气象台、豊岡・姫路・洲本特別地域気象観測所

	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	11.7	13.1	低い	87.6	61.4	かなり多い	25.0	37.5	平年並
	豊岡	9.2	10.6	低い	64.2	50.4	多い	53.5	35.6	多い
	姫路	10.1	11.6	低い	81.2	60.6	かなり多い	30.0	36.1	平年並
	洲本	11.3	11.7	低い	91.9	62.5	かなり多い	26.5	41.2	平年並
中旬	神戸	14.3	15.0	平年並	82.1	63.8	多い	25.5	36.0	平年並
	豊岡	11.6	12.5	低い	66.3	52.3	多い	19.5	36.6	少ない
	姫路	12.6	13.5	低い	78.8	61.9	多い	27.5	39.5	平年並
	洲本	13.5	13.6	平年並	83.9	65.6	多い	17.5	45.2	少ない
下旬	神戸	17.5	16.6	高い	41.5	69.5	かなり少ない	37.0	28.1	多い
	豊岡	14.4	14.5	平年並	33.1	62.6	かなり少ない	58.5	27.4	かなり多い
	姫路	16.0	15.2	高い	35.4	68.7	かなり少ない	60.5	28.3	かなり多い
	洲本	16.6	15.1	高い	43.2	70.1	かなり少ない	47.0	32.6	多い
月	神戸	14.5	14.9	平年並	211.2	194.7	多い	87.5	101.6	平年並
	豊岡	11.7	12.5	低い	163.6	165.3	平年並	131.5	99.6	多い
	姫路	12.9	13.4	平年並	195.4	191.2	平年並	118.0	103.8	平年並
	洲本	13.8	13.5	平年並	219.0	198.2	多い	91.0	119.0	平年並

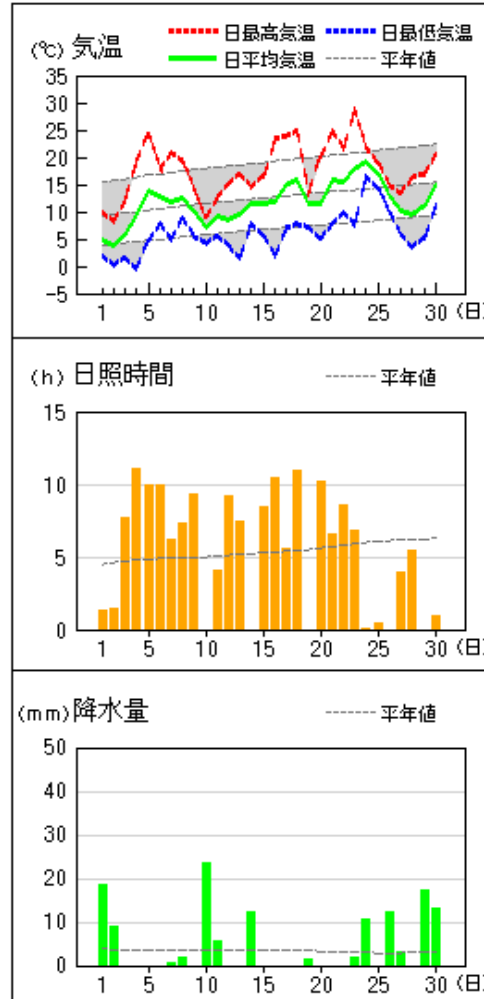
平年値は、1981～2010年の観測値の平均です。

地上気象 気象経過図：2019年04月01日-2019年04月30日

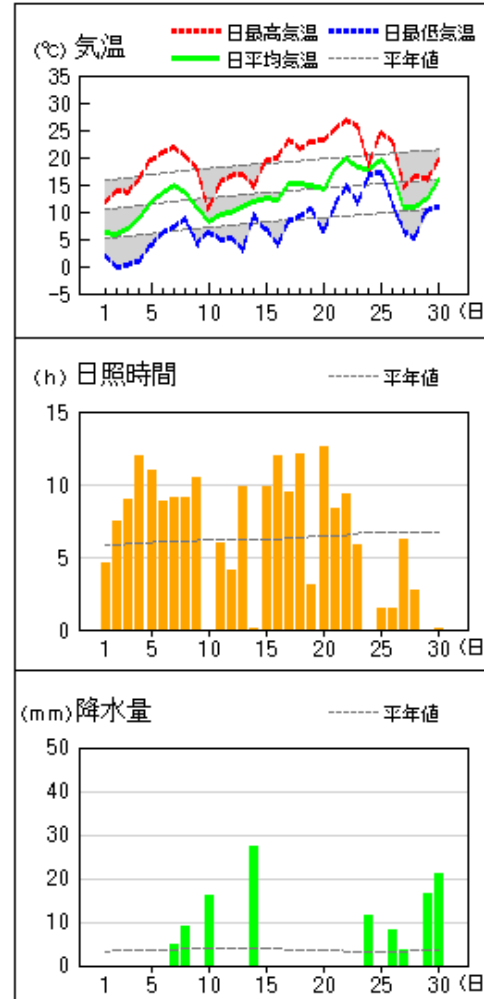
神戸



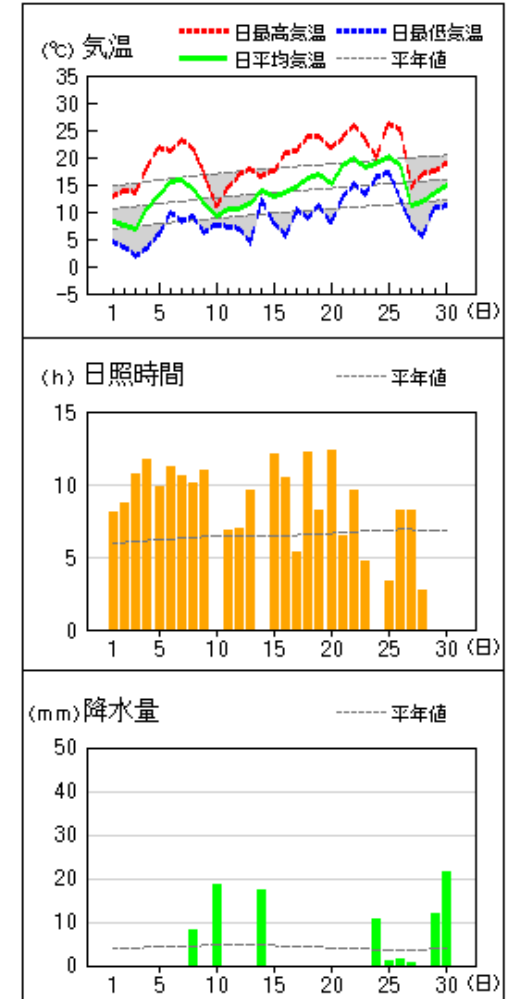
豊岡



姫路



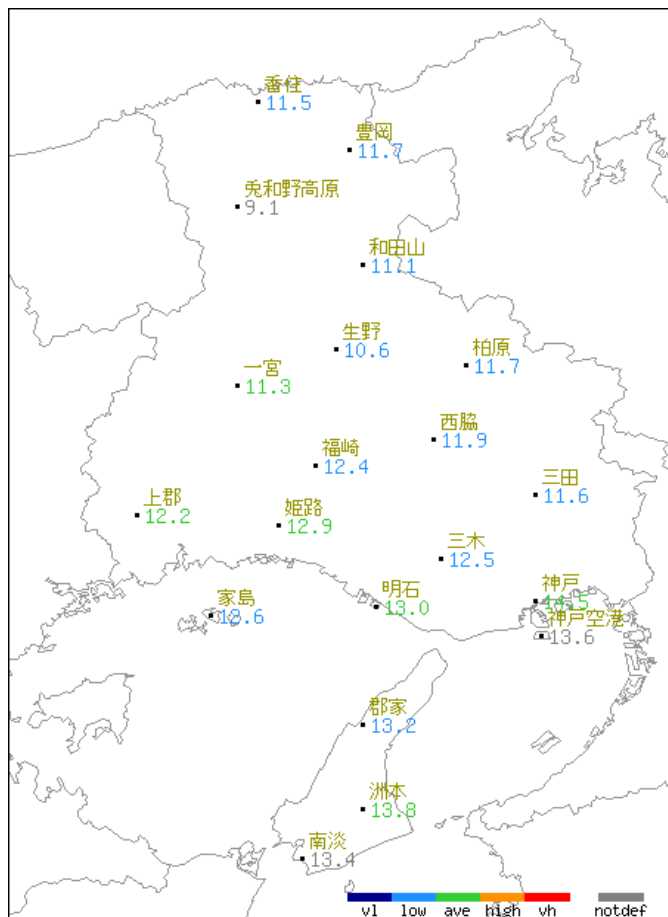
洲本



平成31年(2019年)4月の気象分布図 平均気温(月平均)

平均気温(°C)

(実況値)



地点名	実況値	平年値	平年差
香住	11.5	12.4	-0.9
豊岡	11.7	12.5	-0.8
兎和野高原	9.1	//	//
和田山	11.1	12.1	-1.0
生野	10.6	11.5	-0.9
柏原	11.7	12.5	-0.8
一宮	11.3	12.0	-0.7
福崎	12.4	13.1	-0.7
西脇	11.9	12.8	-0.9
上郡	12.2	12.7	-0.5
姫路	12.9	13.4	-0.5
三田	11.6	12.3	-0.7
三木	12.5	13.1	-0.6
家島	12.6	13.1	-0.5
明石	13.0	13.3	-0.3
神戸空港	13.6	//	//
神戸	14.5	14.9	-0.4
郡家	13.2	13.6	-0.4
洲本	13.8	13.5	+0.3
南淡	13.4	//	//

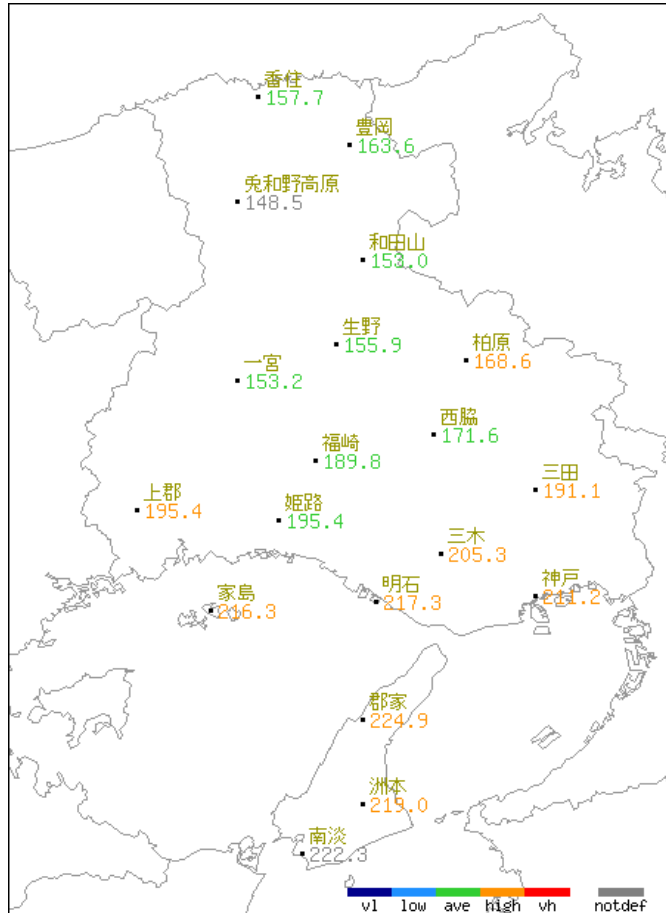
凡例

D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	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	紺	平年よりかなり低い
notdef	グレー	(平年値なし) 比較できない

平成31年(2019年)4月の気象分布図 日照時間(月合計)

日照時間(h) (実況値)



地点名	実況値	平年値	平年比 (%)
香住	157.7	169.8	93
豊岡	163.6	165.3	99
兔和野高原	148.5	//	//
和田山	153.0	158.1	97
生野	155.9	159.1	98
柏原	168.6	163.9	103
一宮	153.2	157.0	98
福崎	189.8	181.7	104
西脇	171.6	167.3	103
上郡	195.4	179.9	109
姫路	195.4	191.2	102
三田	191.1	173.3	110
三木	205.3	185.2	111
家島	216.3	201.1	108
明石	217.3	189.6	115
神戸	211.2	194.7	108
郡家	224.9	201.4	112
洲本	219.0	198.2	110
南淡	222.3	//	//

凡例

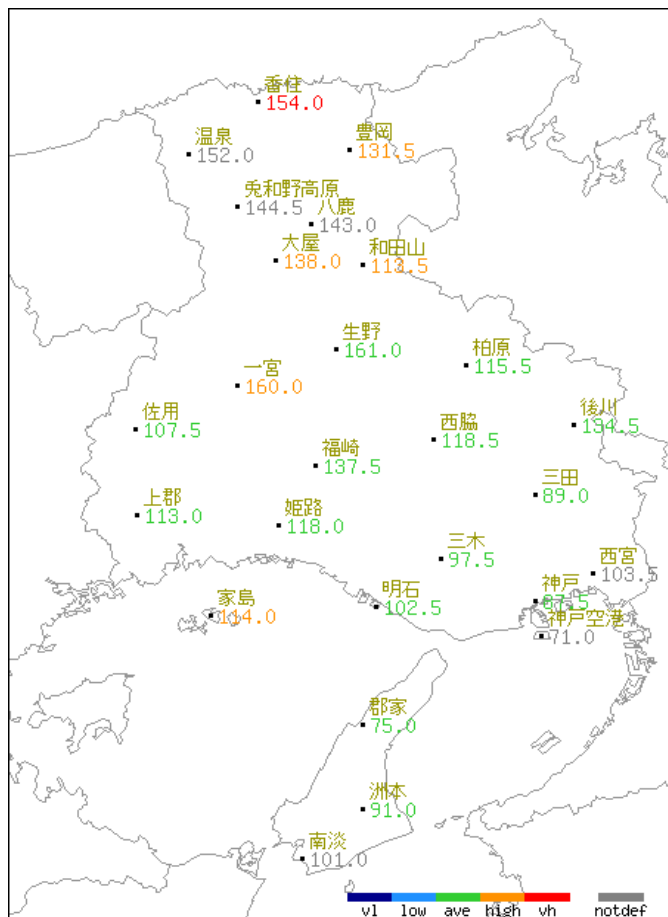
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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

平成31年(2019年)4月の気象分布図 降水量(月合計)

降水量(mm)

(実況値)



地点名	実況値	平年値	平年比 (%)
香住	154.0	103.1	149
温泉	152.0	//	//
豊岡	131.5	99.6	132
兔和野高原	144.5	//	//
大屋	138.0	108.4	127
八鹿	143.0	//	//
和田山	113.5	96.7	117
生野	161.0	166.2	97
柏原	115.5	125.1	92
佐用	107.5	109.8	98
一宮	160.0	137.9	116
福崎	137.5	130.4	105
西脇	118.5	124.2	95
後川	134.5	125.9	107
上郡	113.0	105.7	107
姫路	118.0	103.8	114
三田	89.0	99.5	89
三木	97.5	102.6	95
西宮	103.5	//	//
家島	114.0	84.7	135
明石	102.5	87.4	117
神戸空港	71.0	//	//
神戸	87.5	101.6	86
郡家	75.0	89.3	84
洲本	91.0	119.0	76
南淡	101.0	//	//

凡例

D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	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 平成31年(2019年) 4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	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	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												
4月24日 10時20分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	波浪注意報	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○					○																														
4月24日 17時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○	○																																																
	波浪注意報	○	○	○	○																																																
4月25日 03時40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	解			
	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	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	解	解	解	解							解	解	解	解	解	解	解					解	解	解																												
4月25日 05時46分	濃霧注意報										●	●	●																																								
4月25日 09時39分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○										●	●	●	●	●	●	●	●																								
4月25日 13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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
4月26日 07時44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
4月26日 16時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月27日 15時53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	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○																																																
4月27日 20時29分	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	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	解	解	解	解							解	解	解	解	解	解	解					解	解	解																												
4月29日 04時25分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月29日 16時07分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○																																																
4月30日 03時51分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○																																																
4月30日 16時15分	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	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	解	解	解	解							解	解	解	解	解	解	解					解	解	解																												

平成31年(2019年)4月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
4月1日 05時17分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 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

高温注意情報

スモッグ気象情報

潮位情報

天候情報

全て発表なし

平成31年(2019年)4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。

地域気象観測所一覧表

平成31年 4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	○	○	○	○	○	美方郡香美町村岡字宿字菟臥野	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	○					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	