

兵庫県の気象

令和8年(2026年) 1月

掲 載 内 容

気象概況・気候表	1
経過図	2
分布図	3～5
警報・注意報発表状況	6～14
気象情報発表状況	15～16
極値	16
情報のご案内	17
地域気象観測所一覧表	18

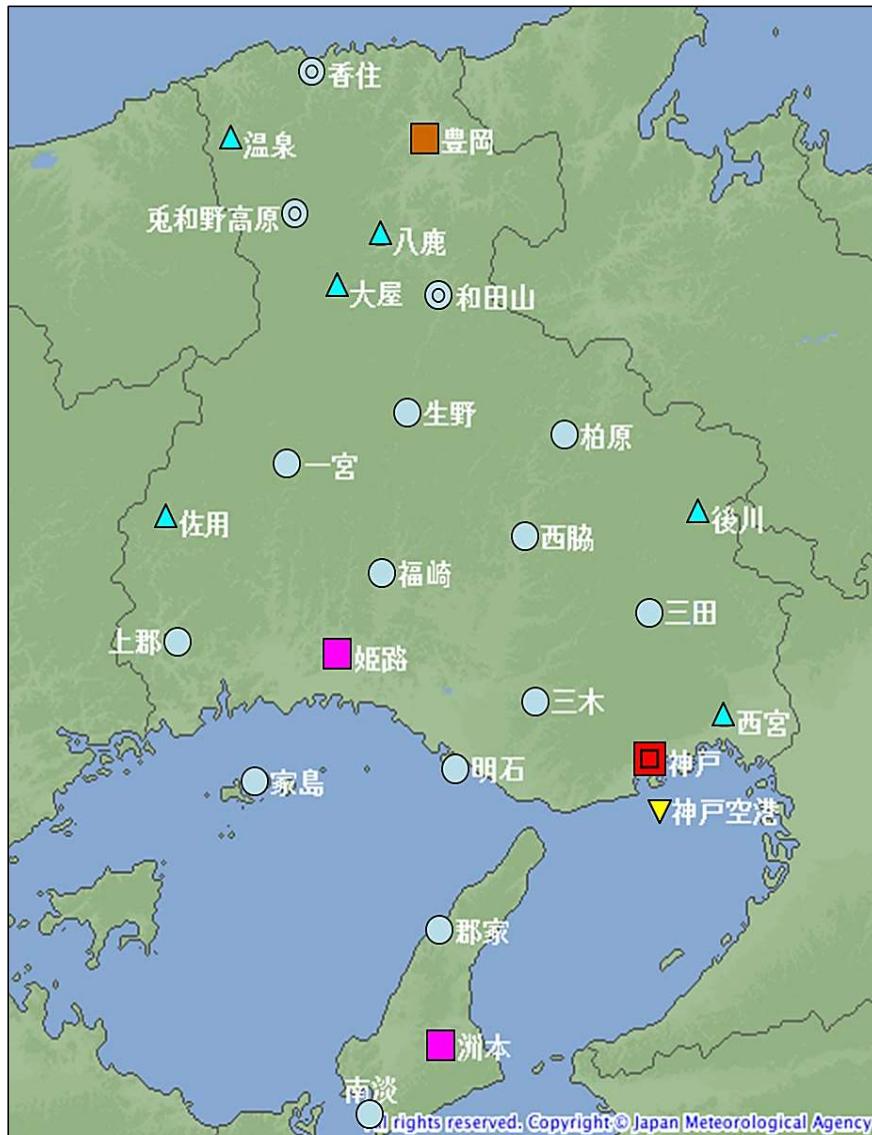
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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8年(2026年) 1月の気象概況

冬型の気圧配置となる日が多く、雪や雨の降った日が多かったが、南部では晴れた日もあった。また、2日、8日、11日、21日、22日、23日、25日、29日は、冬型の気圧配置が強まったため、北部で大雪となった。

平均気温は全ての観測地点で平年並か平年より低く、日照時間はほとんどの観測地点で平年より多かった。降水量は南部では全ての観測地点で平年よりかなり少なく、北部ではほとんどの観測地点で平年並か平年より多かった。また、神戸、姫路、洲本では、1月の「月降水量の少ない方から」の極値を更新し、神戸、姫路は通年でも極値を更新した。

上旬： 冬型の気圧配置となる日が多く、北部では雪や雨の降った日が多かったが、南部では晴れた日が多かった。2日と8日は、冬型の気圧配置が強まったため、北部では大雪となった。

平均気温はほとんどの観測地点で平年並、日照時間はほとんどの観測地点で平年より多かった。降水量は南部ではほとんどの観測地点で平年より少なく、北部ではほとんどの観測地点で平年より多かった。

中旬： 南部では高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、北部では寒気や湿った空気の影響で雨や雪の降った日が多かった。11日は、冬型の気圧配置が強まったため、北部では大雪となった。

平均気温はほとんどの観測地点で平年より高く、日照時間は全ての観測地点で平年より多く、降水量はほとんどの観測地点で平年より少なかった。

下旬： 冬型の気圧配置の影響で、雪や雨の降る日が多かったが、南部では晴れた日もあった。21日からは冬型の気圧配置が断続的に強まったため、21日から23日にかけてと25日、29日は、北部では大雪となった。

平均気温は全ての観測地点で平年より低かった。日照時間は南部ではほとんどの観測地点で平年並か平年より多く、北部では全ての観測地点で平年より少なかった。降水量は、南部ではほとんどの観測地点で平年より少なく、北部ではほとんどの観測地点で平年より多かった。

令和8年(2026年) 1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)		
		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	6.4	6.6	平年並	63.7	49.0	かなり多い	0.0	10.2	かなり少ない
	豊岡	3.1	3.8	平年並	32.3	20.1	かなり多い	112.0	79.1	多い
	姫路	4.5	4.7	平年並	64.9	51.2	かなり多い	0.0	9.5	かなり少ない
	洲本	6.0	6.1	平年並	46.0	41.1	多い	0.5	12.2	少ない
中旬	神戸	8.1	6.2	かなり高い	74.3	46.8	かなり多い	0.0	11.2	かなり少ない
	豊岡	5.1	3.4	高い	30.0	21.6	多い	40.0	78.2	少ない
	姫路	6.0	4.5	高い	71.9	46.0	かなり多い	0.0	12.0	かなり少ない
	洲本	7.1	5.5	かなり高い	64.6	40.7	かなり多い	0.0	14.3	かなり少ない
下旬	神戸	3.8	5.7	かなり低い	52.8	50.0	平年並	0.0	17.1	かなり少ない
	豊岡	0.5	2.8	かなり低い	7.8	23.3	かなり少ない	181.0	90.7	かなり多い
	姫路	2.5	4.0	かなり低い	56.4	51.8	多い	0.0	15.4	かなり少ない
	洲本	3.7	4.9	低い	48.9	43.3	多い	0.0	21.7	かなり少ない
月	神戸	6.0	6.2	平年並	190.8	145.8	かなり多い	0.0	38.4	かなり少ない
	豊岡	2.8	3.3	低い	70.1	65.0	多い	333.0	248.0	多い
	姫路	4.2	4.4	平年並	193.2	149.1	かなり多い	0.0	36.9	かなり少ない
	洲本	5.5	5.5	平年並	159.5	125.0	かなり多い	0.5	48.2	かなり少ない

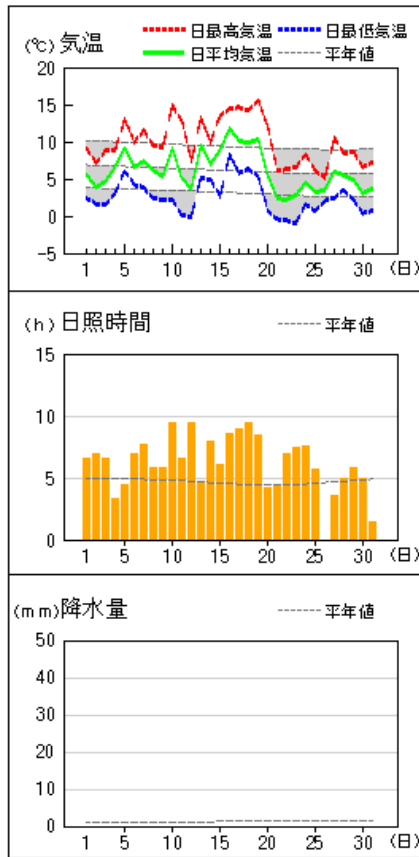
※平年値は、1991～2020年の観測値の平均です。

値の右にある記号の説明

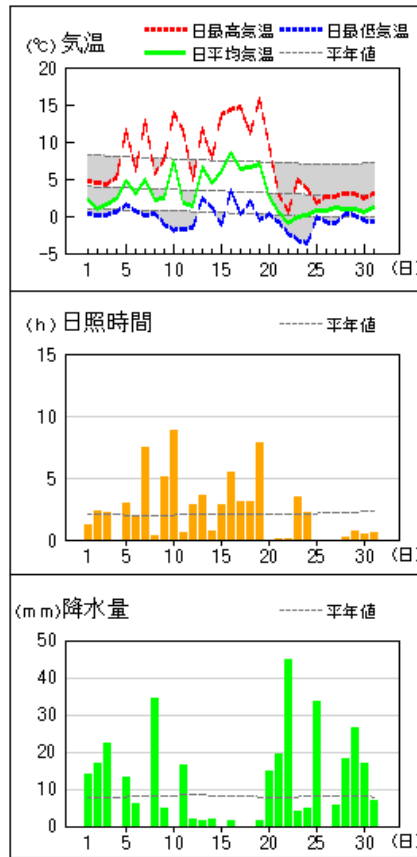
)	： 準正常値	対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値
]	： 資料不足値	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値
×	： 欠測(資料なし)	測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

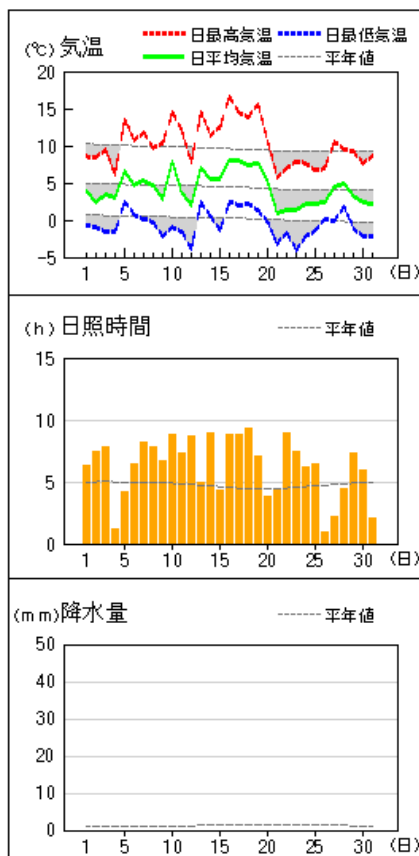
神戸



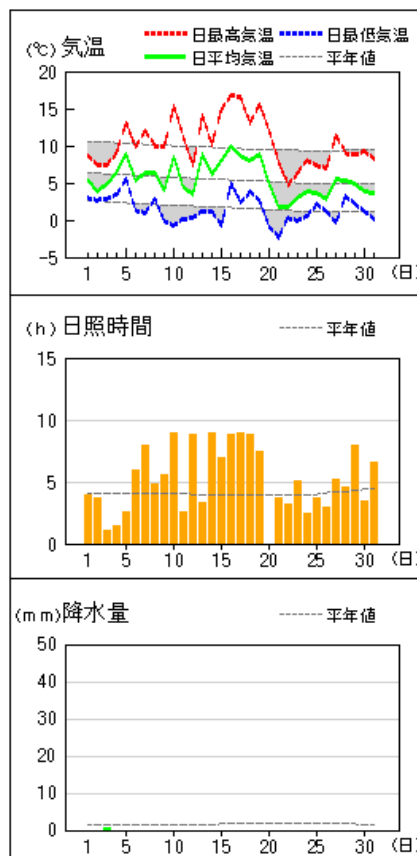
豊岡



姫路

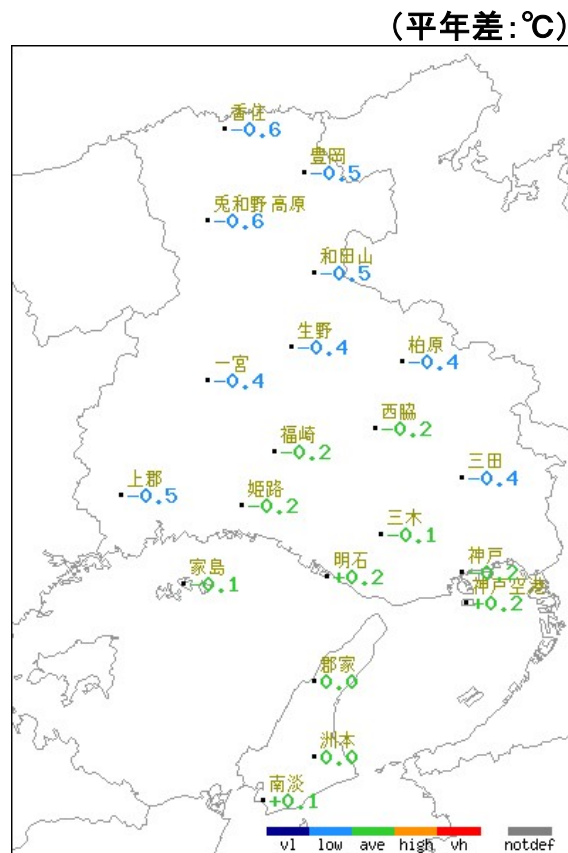
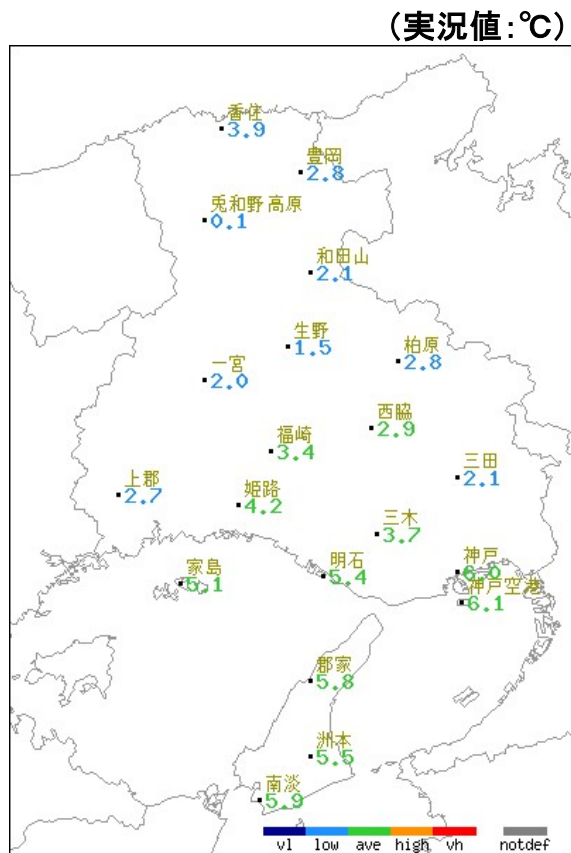


洲本



令和8年(2026年) 1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	3.9	4.5	-0.6
豊岡	2.8	3.3	-0.5
兔和野高原	0.1	0.7	-0.6
和田山	2.1	2.6	-0.5
生野	1.5	1.9	-0.4
柏原	2.8	3.2	-0.4
一宮	2.0	2.4	-0.4
福崎	3.4	3.6	-0.2
西脇	2.9	3.1	-0.2
上郡	2.7	3.2	-0.5
姫路	4.2	4.4	-0.2
三田	2.1	2.5	-0.4
三木	3.7	3.8	-0.1
家島	5.1	5.2	-0.1
明石	5.4	5.2	0.2
神戸空港	6.1	5.9	0.2
神戸	6.0	6.2	-0.2
郡家	5.8	5.8	0.0
洲本	5.5	5.5	0.0
南淡	5.9	5.8	0.1

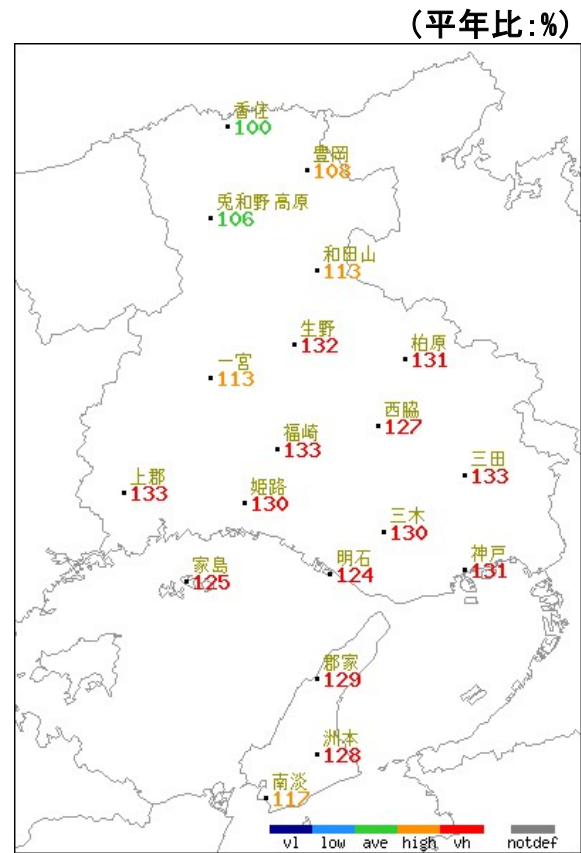
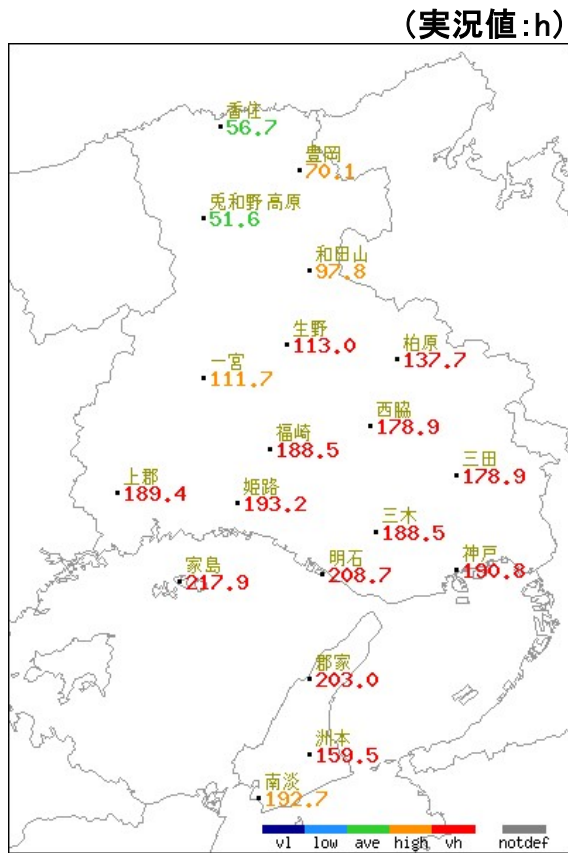
値の右にある記号の説明

-) : 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

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

令和8年(2026年) 1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	56.7	56.9	100
豊岡	70.1	65.0	108
兔和野高原	51.6	48.8	106
和田山	97.8	86.2	113
生野	113.0	85.3	132
柏原	137.7	105.0	131
一宮	111.7	99.1	113
福崎	188.5	141.6	133
西脇	178.9	140.9	127
上郡	189.4	142.1	133
姫路	193.2	149.1	130
三田	178.9	134.6	133
三木	188.5	145.5	130
家島	217.9	174.0	125
明石	208.7	168.0	124
神戸	190.8	145.8	131
郡家	203.0	156.9	129
洲本	159.5	125.0	128
南淡	192.7	164.2	117

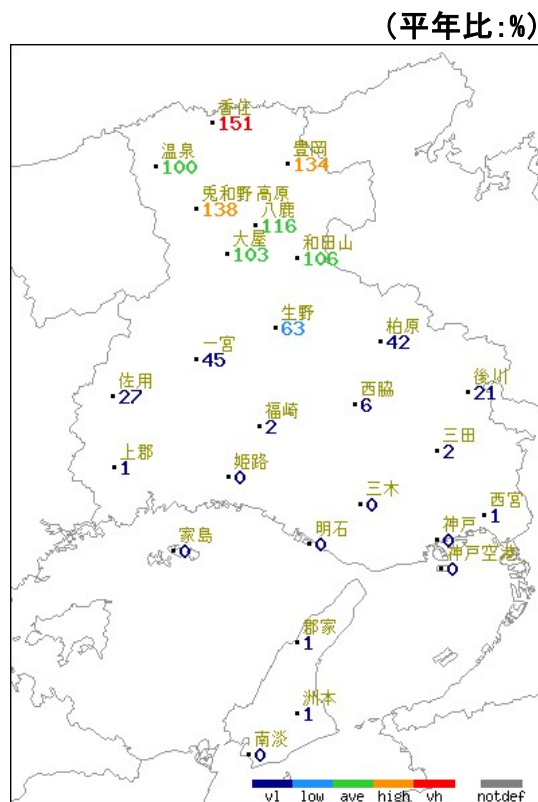
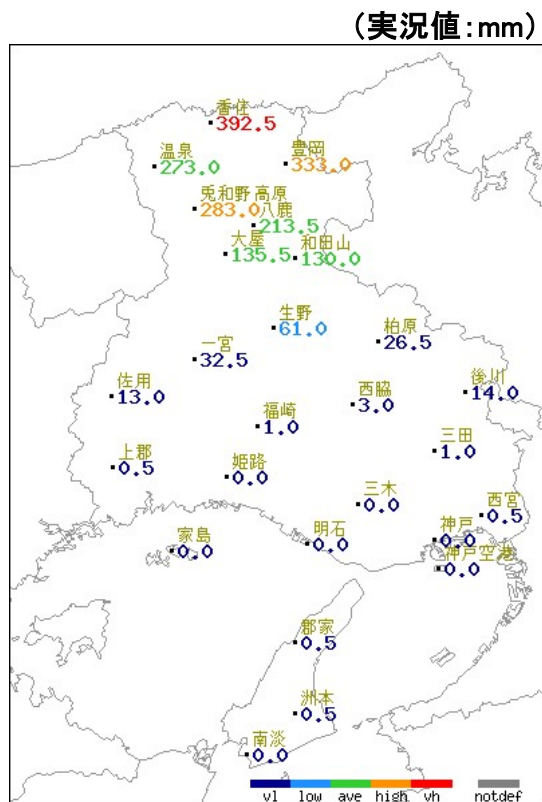
値の右にある記号の説明

-) : 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

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

令和8年(2026年) 1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	392.5	260.4	151
温泉	273.0	272.0	100
豊岡	333.0	248.0	134
兔和野高原	283.0	205.6	138
大屋	135.5	131.6	103
八鹿	213.5	183.7	116
和田山	130.0	122.5	106
生野	61.0	97.0	63
柏原	26.5	63.6	42
佐用	13.0	48.3	27
一宮	32.5	72.9	45
福崎	1.0	42.2	2
西脇	3.0	47.1	6
後川	14.0	67.0	21
上郡	0.5	37.5	1
姫路	0.0	36.9	0
三田	1.0	41.7	2
三木	0.0	37.2	0
西宮	0.5	46.9	1
家島	0.0	33.9	0
明石	0.0	35.1	0
神戸空港	0.0	33.3	0
神戸	0.0	38.4	0
郡家	0.5	35.1	1
洲本	0.5	48.2	1
南淡	0.0	36.8	0

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

記号	色	階級区分
vh	赤	平年よりかなり多い
high	オレンジ	平年より多い
ave	黄緑	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8年(2026年) 1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., 1月1日 10時04分) and municipalities (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), containing symbols for various weather alerts like 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8年(2026年) 1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 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, 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8年(2026年) 1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 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, 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8年(2026年) 1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 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, 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8年(2026年) 1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), report 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, 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8年(2026年) 1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., 1月22日 16時05分) and municipalities (e.g., 神戸市, 西宮市, 芦屋市, etc.), containing weather alert status (警報・注意報) for various conditions like heavy snow, strong wind, etc.

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 1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 periods (e.g., 1月24日 04時44分) and municipalities (e.g., 神戸市, 尼崎市, 西宮市, etc.), and rows for various weather alerts (e.g., 風雪注意報, 雷注意報, 強風注意報, etc.).

警報・注意報発表状況 令和8年(2026年) 1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), alert 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, 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 alerts like 波浪注意報, 乾燥注意報, 大雪注意報, etc., with symbols indicating status.

令和8年(2026年) 1月の気象情報の発表状況

気象情報

発表日時	標 題
1月1日 05時35分	大雪に関する兵庫県気象情報 第2号
1月1日 11時05分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
1月1日 15時45分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
1月2日 05時53分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
1月2日 15時52分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
1月3日 05時56分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
1月8日 16時16分	高波と大雪に関する兵庫県気象情報 第1号
1月9日 05時40分	高波と大雪に関する兵庫県気象情報 第2号
1月9日 16時23分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第3号
1月10日 05時55分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第4号
1月10日 16時13分	高波と大雪及び突風に関する兵庫県気象情報 第5号
1月11日 05時47分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第6号
1月11日 16時27分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第7号
1月12日 05時50分	高波と風雪及び大雪に関する兵庫県気象情報 第8号
1月17日 11時25分	黄砂に関する兵庫県気象情報 第1号
1月19日 16時10分	大雪に関する兵庫県気象情報 第1号
1月20日 05時48分	大雪に関する兵庫県気象情報 第2号
1月20日 10時56分	大雪に関する兵庫県気象情報 第3号
1月20日 16時10分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
1月21日 05時34分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
1月21日 16時03分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
1月22日 06時29分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
1月22日 16時32分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第8号
1月22日 17時54分	大雪に関する兵庫県気象情報 第9号
1月22日 22時12分	大雪に関する兵庫県気象情報 第10号
1月23日 16時06分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
1月24日 05時39分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
1月24日 16時01分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
1月25日 05時42分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
1月27日 16時00分	大雪に関する兵庫県気象情報 第1号
1月28日 06時12分	大雪に関する兵庫県気象情報 第2号
1月28日 15時47分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
1月29日 05時33分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号

1月29日 15時33分	大雪と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
1月30日 05時33分	大雪と突風及び落雷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

発表なし

令和8年(2026年) 1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
月降水量の少ない方から※	神戸	0.0mm 2026年1月	1.8mm (1945年1月)	1897年1月～2026年1月
月降水量の少ない方から※	姫路	0.0mm 2026年1月	3.5mm (2004年1月)	1948年1月～2026年1月
月降水量の少ない方から	洲本	0.5mm 2026年1月	1.9mm (1945年1月)	1919年1月～2026年1月

※通年の極値を更新

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.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8年 1月現在

観測所名	観測項目					推計値の提供	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	—	
兎和野高原	○	○	○			○	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笹尾	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	