兵庫県の気象

令和7年(2025年) 9月

				捤	3	載	芃	Þ	7	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 •					•									16
情報のご	案内	l			•									17
地域気象	観測	所	_	覧	表									18

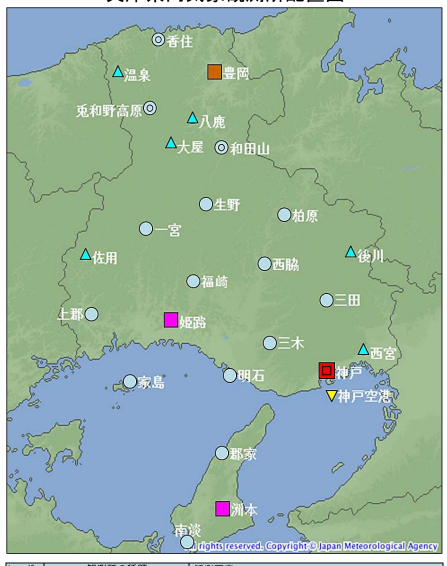
※ 警報・注意報並びに気象情報の発表状況以外は速報値です。

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	
	平 均		毎正時(24回)の平均	
気 温	最 高	0.1 ℃	任意の時分の最高値	
	最 低		任意の時分の最低値	
			毎正時(24回)の合計	
E	照時間	0.1 h	(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。	
K	企 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
0	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
Δ	地域気象観測所(アメダス)	降水量

令和7年(2025年) 9月の気象概況

前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の降った日が多かった。2日、4日、5日、10日、11日、18日は大雨となった。

平均気温は全ての観測地点で平年よりかなり高く、日照時間はほとんどの観測地点で平年並か平年より少なく、降水量は全ての観測地点で平年並か平年より少なかった。 豊岡では、日最高気温の高い方からの極値を更新した。

上旬: 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の降った日もあった。2日、4日、5日、10日は大雨となった。 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、降水量は平年並か平年より多かった。

中旬: 前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の降った日が多かった。11日、18日は大雨となった。 平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年より少なく、降水量は南部では平年並か平年 より少なく、北部では平年並だった。

下旬: 湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多かった。 平均気温は平年より高く、日照時間は平年並か平年より少なく、降水量は平年より少なかった。

	日々の気象概況						
	概	天気(神戸)				
日	概 況	06時~18時	18時~翌06時				
1	高気圧に覆われる。	晴	晴				
2	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気の影響を受け、大雨となった所もあった。	晴	晴時々曇				
3	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨、雷を伴う				
4	湿った空気の影響を受ける。大雨となった所があった。	曇時々雨	大雨、雷を伴う				
5	台風第15号の影響を受け、広い範囲で大雨となった。	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴				
6	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇				
7	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	晴一時曇				
8	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	晴				
9	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	晴	曇時々晴				
10	前線や湿った空気の影響を受ける。大雨となった所があった。	曇時々晴一時雨					
11	前線や湿った空気の影響を受ける。大雨となった所があった。	曇後一時雨一時晴、雷 を伴う	曇時々晴一時雨、雷 を伴う				
12	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				
13	湿った空気の影響を受ける。	曇	昙				
14	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇時々晴				
15	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	晴時々曇				
16	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	曇時々晴				
17	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴一時曇	曇時々晴一時雨				
18	前線や湿った空気の影響を受ける。大雨となった所があった。	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨				
19	湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇時々晴				
20	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴	曇一時晴後一時雨、 雷を伴う				
21	湿った空気の影響を受けるが、南部では次第に高気圧に覆われる。	曇時々晴	晴時々曇				
22	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇	曇時々晴				
23	湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨	曇後時々雨				
24	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇時々晴				
25	湿った空気の影響を受ける。	曇後雨一時晴	晴時々曇				
26	湿った空気の影響を受ける。	晴後雨時々曇	晴時々曇				
27	湿った空気の影響を受ける。	曇後晴	曇時々晴				
28	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴				
29	前線や湿った空気の影響を受けるが、南部では次第に高気圧に覆われる。	雨後曇時々晴、雷を 伴う	晴				
30	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	曇後時々晴				

令和7年(2025年) 9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	29.3	27.1	かなり高い	78.9	59.5	多い	101.0	51.1	多い
上	豊岡	27.7	24.5	かなり高い	58.1	45.5	多い	90.5	84.4	多い
旬	姫路	28.2	25.7	かなり高い	65.1	56.7	多い	83.0	58.2	多い
	洲本	28.3	25.5	かなり高い	78.0	57.3	多い	133.0	67.2	多い
	神戸	28.6	25.6	かなり高い	62.8	55.1	多い	25.5	50.3	平年並
中	豊岡	26.1	22.8	かなり高い	26.3	40.7	少ない	64.0	73.3	平年並
旬	姫路	27.5	24.1	かなり高い	42.1	52.7	少ない	14.0	66.9	少ない
	洲本	27.2	24.1	かなり高い	58.6	53.8	平年並	46.0	76.9	平年並
	神戸	25.4	23.5	かなり高い	46.1	48.9	平年並	15.0	55.9	少ない
下	豊岡	22.7	20.5	かなり高い	25.7	37.0	少ない	29.0	86.1	少ない
旬	姫路	23.8	21.7	かなり高い	37.8	49.4	少ない	10.0	52.7	少ない
	洲本	24.0	22.0	かなり高い	46.3	45.5	平年並	1.5	79.4	かなり少ない
	神戸	27.7	25.4	かなり高い	187.8	163.9	多い	141.5	157.2	平年並
月月	豊岡	25.5	22.6	かなり高い	110.1	123.2	少ない	183.5	243.8	平年並
n	姫路	26.5	23.8	かなり高い	145.0	158.8	少ない	107.0	177.8	少ない
	洲本	26.5	23.9	かなり高い	182.9	156.6	多い	180.5	223.6	平年並

※平年値は、1991~2020年の観測値の平均です。

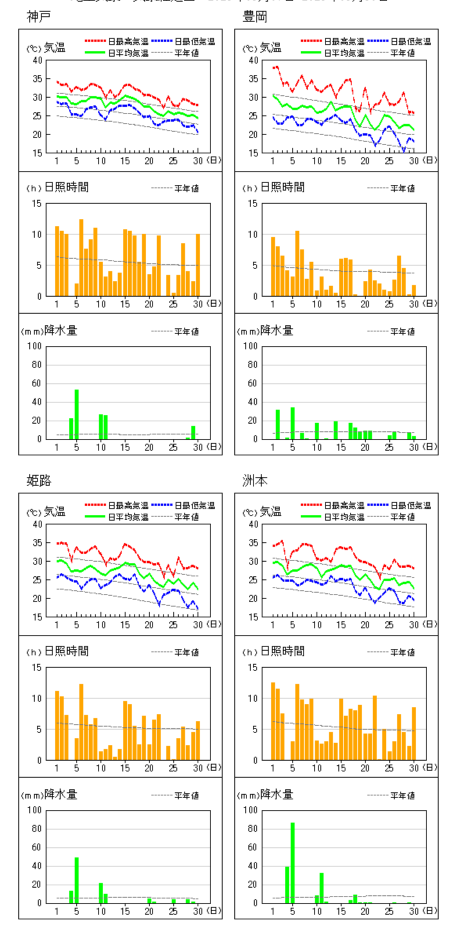
値の右にある記号の説明

) : 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

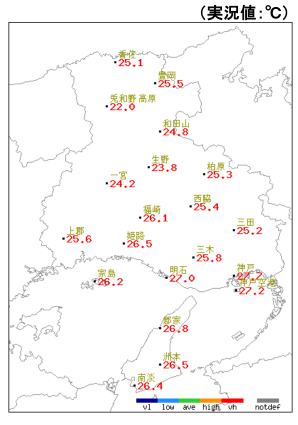
× : 欠測(資料なし) 測器の故障などで値が得られなかった場合

地上気象 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



令和7年(2025年) 9月の気象分布図 平均気温(月平均)

【平均気温】



(平年差:℃)
The first
柏原 +2.6 西脇 +2.6
- 二十二,9 - 十二,9 - 十二,6 - 十二,3 - 十二,3
e high vh notdef

地点名	実況値(℃)	平年値(℃)	平年差(℃)
香住	25.1	22.4	2.7
豊岡	25.5	22.6	2.9
兎和野高原	22.0	19.5	2.5
和田山	24.8	21.9	2.9
生野	23.8	21.4	2.4
柏原	25.3	22.7	2.6
一宮	24.2	21.9	2.3
福崎	26.1	23.5	2.6
西脇	25.4	22.8	2.6
上郡	25.6	22.7	2.9
姫路	26.5	23.8	2.7
三田	25.2	22.3	2.9
三木	25.8	23.2	2.6
家島	26.2	23.7	2.5
明石	27.0	24.3	2.7
神戸空港	27.2	24.9	2.3
神戸	27.7	25.4	2.3
郡家	26.8	24.2	2.6
洲本	26.5	23.9	2.6
南淡	26.4	24.0	2.4

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

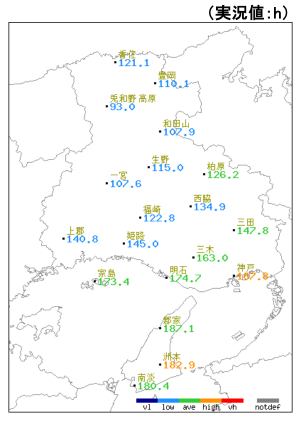
×:欠測(資料なし)

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		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7年(2025年) 9月の気象分布図 日照時間(月合計)

【日照時間】



	(平年比:%)
- ************************************	Son of the state o
45	4 3
上那	· 101 · 101
*************************************	A STANDARD OF THE STANDARD OF
/ vl low ave	high vh notdef

地点名	実況値(h)	平年値(h)	平年比(%)
香住	121.1	138.8	87
豊岡	110.1	123.2	89
兎和野高原	93.0	109.1	85
和田山	107.9	123.4	87
生野	115.0	127.4	90
柏原	126.2	129.1	98
一宮	107.6	138.8	78
福崎	122.8	152.5	81
西脇	134.9	151.5	89
上郡	140.8	157.4	89
姫路	145.0	158.8	91
三田	147.8	146.7	101
三木	163.0	152.3	107
家島	173.4	178.0	97
明石	174.7	169.3	103
神戸	187.8	163.9	115
郡家	187.1	171.6	109
洲本	182.9	156.6	117
南淡	180.4	172.1	105

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

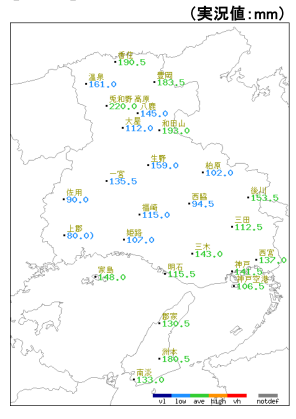
×:欠測(資料なし)

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		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7年(2025年) 9月の気象分布図 降水量(月合計)

【降水量】



	(平年比:%)
温泉	
- 59	柏原 47 論 - 後 - 18
45 短路 60 毫	本 神戸 74
vi low ave	high vh notdef

地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
	190.5	251.4	76
温泉	161.0	330.8	49
豊岡	183.5	243.8	75
兎和野高原	220.0	279.1	79
大屋	112.0	257.2	44
八鹿	145.0	272.8	53
和田山	193.0	224.5	86
生野	159.0	263.8	60
柏原	102.0	217.6	47
佐用	90.0	184.6	49
一宮	135.5	230.1	59
福崎	115.0	188.8	61
西脇	94.5	190.2	50
後川	153.5	202.2	76
上郡	80.0)	177.9	45
姫路	107.0	177.8	60
三田	112.5	165.5	68
三木	143.0	164.6	87
西宮	137.0	186.3	74
家島	148.0	168.2	88
明石	115.5	162.6	71
神戸空港	106.5	135.1	79
神戸	141.5	157.2	90
郡家	130.5	183.3	71
洲本	180.5	223.6	81
南淡	133.0	225.2	59

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		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

発表時刻	警報·注意報	神戸市	尼崎市	西宮市	芦屋市	伊丹市市	宝厂	1 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	日本市	高砂市	小野市	加西市	加東市	稲美町	播贈	宍栗市	方 福川 岬	福 神 詩 河 町	申估用用	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
H-	雷注意報							t																											•	•	•	•
9月1日 09時38分日	強風注意報	-		H		4	-	+	-	•	_	_				_	_	_	• (_	•				_	•	-	+	-	-		-		\dashv	Н	\dashv		L
-	波浪注意報					-	+	-	+	•	•	•		4	4	-	-	_	• •	<u>'</u>	•				-	•		+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	_	-
	高潮注意報 雷注意報					-	+	+	H	+	╁					_	+	_		+	+				-	-	-	+	+	+	+	+	H	\dashv	解	_	●解	_
	強風注意報					-	T			0	0	0					_	_	0 0)	0				Ħ	0		$^+$	+				Ħ	T	727	727	731	ļ,
9月1日 19時55分1	波浪注意報									_	0	_						_	0	_	0	_			_	0							П			T		Г
	高潮注意報																																				0	(
	強風注意報									_	解							_	解角	_	解	_			_	解		1							Ш			L
9月1日 23時55分		_				_	_	-	-	解	解	解					_	_	解角	4	解				_	解		\downarrow	+	-		-	Ш	\dashv	Щ	_	_	L
	高潮注意報				_	•		+										_	• (-						•								•	_	_	
9月2日 04時25分 日	雷注意報 高潮注意報	۲	•	•	•	-	+	+	+	۳	۲	•	•	•	•	•	-	•	•	+	+	۳	•	•	-	•	•	+	+		+	-	H	-	•	_	_	
	雷注意報	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0 0			0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	_	_	_
9月7日 12時07分日	高潮注意報																			T													П	П			解	角
	雷注意報	0	0	0	0	0) () C) C	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0		0	0	\circ	0	0	0	0) () () C	0	0	0	0	0	\circ	0	\subset
9月2日 15時34分日	強風注意報	_	•		_	•	•	•	•	_	_	_	•	_	_	_	•	_	_	_	•	•	•	•	_	•	1	L	L				Ш		Ш			Ĺ
F	波浪注意報	•	•	•	•	4	+	+	-	•	•	•	•	•	•	•	_	_	• •	1	•				4	•		+	+	+		-	\vdash	\dashv	Н			۲
	高潮注意報 大雨注意報	\vdash		H		\dashv	+	+	+	+	\vdash	H				-	\dashv	\dashv	+	+		\vdash	H	4	\dashv	4	+	+	ł	+		\vdash	\vdash	۲	•	_	•	_
	雷注意報	0	0	0	0	0 0) () C		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0			0	0	0	0	0	0 0) (0	0	0	0			
L	強風注意報	_	0	_	0	_	_) C	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_		_	-	0	_	_	0		T	T				Ť					Ê
H-	波浪注意報	_	0	_	Ō	╛	I	Ī	Ī	0	+-		_	_	_	0		_	0 (_	0	_			_	0	1	I	l	I	I	L						Ī
	高潮注意報						Į	Į	L	L	L					J	Į	Į		Į				J	J			Į	Į	L			Щ			_	_	_
H-	大雨注意報		_		_							_	_	_	_	_	_	_	0 0			_	_	_	_	_	0 0						\sqsubseteq		0		_	(
H	雷注意報 強風注意報	+-	0	_	0	_			_	+	-	0	0	_	_	_	_	_	0 0	_	_	-	0	0	_	0	0 () () () C) (0	0	0	0	0	0	(
9月2日 18時30分日	波浪注意報	0	0	_	0				/ (0	_		-	0	_	0		_	0 0	_	0	_	0	0	_	0	+	+	+			+	\forall		H	_		۲
-	洪水注意報					_	T	T									1	1							1			+	+				Ħ		П		•	r
H	高潮注意報																																П			T	0	C
	大雨警報																																				漫	
-	洪水警報			Ш		_	_	4	_	1	<u> </u>						_			4	-				_			4	4				Ш	\square	Щ	_	•	L
H-	大雨注意報					0 (_	_	0		$\overline{}$	0 0					_		0									0	0	_	
9月2日 18時52分 🛭	雷注意報 強風注意報	0	0	_	0	_			+			0	0	\sim	_	0	0	_	0 0		_	_	0	_	_	0	0 () () C		0	0	0	0	0	0	\subset
	波浪注意報	_	0	_	0				, .	0	0	0	0	_	_	0		_	0 0	_	0)		_	0	+	\top					H			T		H
H-	洪水注意報	Ī								Ť	Ī										Ť												П			T		•
	高潮注意報																																					(
-	大雨注意報	<u> </u>						\perp	_	_	_										_				_			_	1	_		_	Ш	_	_	_		_
L	雷注意報	0			0) (0			0		0 0				0	0			0 () () (C		0	0	0	0	0	0	C
9月2日 20時45分 日	強風注意報 波浪注意報	_	_	0	$\overline{}$	0) (_	_		0	_	_	_	0	_	0 0	_	0	_	0	O	_	0	+	+	+			-	+	\dashv	H	\dashv		H
F	洪水注意報					-	T	+									_	_				1			=			$^+$	+				H	\exists	•	•	▼	
-	高潮注意報					-	T			T	T						1			T					T			\top					Ħ			_	_	_
	大雨注意報																																			_	解	
-	雷注意報	0	0	_	0	_) (_	_	_	_	0	-	0	_	_	_	_	0 (_	_	0) () () C		0	0	0	0	0	0	C
9月2日 21時10分日	強風注意報	_	_	0	_	0) () C	_	_	_	0	_	_	0	0	_	0 0	_	0	_	0	0	_	0		-	H				\vdash	4	Н			H
H	波浪注意報 洪水注意報		0	0	U	+	+	+	+			U	O	U	U	U	\dashv	\dashv			0				\dashv	0	H	+	H			\vdash	H	۲		0		C
-	高潮注意報					1	T										\dashv	\dashv							1				t							_	_	_
	雷注意報	0	0	0	0	0) () C) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0) () C		0	0	0	0		0	_
F	強風注意報	-	-	-	_	解	解 角	2 解	解	_	_	_		_	_	_	解	_	解角	_	_	-	解	解	_	_									П			Ĺ
9月2日 22時13分		解	解	解	解	4	Ţ	Ţ	L	解	解	解	解	解	解	解			解角	4	解		Ш		4	解	4	Ţ	Ļ	Ţ			Ш		Щ	أب		Ĺ
-	洪水注意報 高潮注意報	\vdash	_	H		+	+	+	+	+	\vdash	H		4	4	\dashv	4	4	+	+				\dashv	4	4	+	+	+	+		-	\vdash	\dashv	解		解	
	高潮汪恵報 雷注意報		0) () (0		0	0) (\bigcirc) () () (0		0	_	0	-
9月3日 12時07分 🛭	高潮注意報																				/															_	解	-
	大雨注意報						T	T												T							•						П					ſ
9月3日 14時34分日	雷注意報	0	0	0	0	0) () C) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0) () () C		0	0	0	0	0	0	(
	洪水注意報	L		Щ		$oldsymbol{\bot}$	Ţ	Ţ	Ĺ	Ĺ	L						\Box	\prod		Ţ		L			$oxed{\int}$		•	$oxed{L}$		Ţ	L	L	Ш		Щ	Į		Ĺ
	高潮注意報					4	4	\downarrow	L								4	4		4		-			4			-	Ļ				Ш				•	•
H-	大雨注意報																				_	-	•	_							•	_						
	雷注意報 洪水注意報	0	0	O	U	0 (0	0	0	0	U	U	U	U	U	0 () (0	0	0	○●	0	_) () C		0	0	O	0	0	0	(
9月3日 1/時04分 🛭				\vdash		+	+	+	H	+		H		-	-		\dashv	\dashv		t					-			t	H	-	-	H	\vdash	\dashv			0	C
9月3日 1/時04分	高潮注意報																																				1	_
9月3日 1/時04分	高潮注意報 大雨注意報				7			1			T					1	1	1		角	¥	解	解	解			解				解			٦	H		J	Г
9月3日 17時04分		0	0	0	0	0) () C) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0					解	0		_) () C		0	0	0	0	0	0	(

			_	_		_				猪	,,	南		<u>.</u>	<u>.</u>	_ _{†-}				加。	_ _				-	4777		_[_			,	_ :	丹		_				香美町
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	あわじ市	淡路市	姫 4 名 古	祖 赤 市	たっの市	太子町	上郡町	明石市		三 花 市	小野市	加西市	加東市	稲美町	播磨町	央 T J F	市村町町	福崎町	神河町	佐用町	脇市	波篠山市	丹波市	多す さ	度 学 市 市	月長市市	豊岡市田	香美 町
	大雨注意報																						•																
9月3日 22時04分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) () () C	0	0	0	0 () () (C	0	0	0	0 (0	0	0	0	0) (0 () () C	
	洪水注意報											+	+	+		+				+		+	•			+	+	+	\dashv	+	-	4	+	+	+	+	-	2 (С
	高潮注意報 大雨注意報													+						+		+	解			+	+		\dashv		=			+	+	+	() (_
	雷注意報	0	0	\cap	С	0	\cap	\cap	0	\bigcirc	0	0	\circ	\mathcal{O}) (0	0	0) () (_	0	0	0	0) (\supset	\circ	0	0	0	0) () () (_
9月4日 00時26分	洪水注意報	Ť		_)		0)		0													解		Ŭ				Ĭ	_		_	_				Ť		Ξ
	高潮注意報											1	Ť	T		T				T		T				T	1	Ť	1	1	T	1	T	T	T	T	() (Ī
	大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•					
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\sim	_	~	_			_	0	_	~) (_	0	0	_	_		C	C	0	0	0	0	0) (0 0) () (
9月4日 11時04分		•		_	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	•	_	+-	•	-	_	•	-	•	•	•	•	4	4	4		_	4	4	4	4	4	4	4	
	波浪注意報	•	•	•	•						•	•	-+	-+		_	_		•	•	•	<u> </u>				•	+	+	\dashv	+	-	4	+	+	+	+	-) (_
	高潮注意報 大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0		0	(_	_		4	_		0	0 () (0	0		0 (0	(Э		_	0	0	0	+	+			_
	雷注意報	0	+	0	0	-	0	0	0	0	_	_	-	$\mathcal{O}(0)$		-	_	0	-	-		_	_	0	-	_	0 0	_	5	\circ	0	_	_	0 0) (0 () () (_
9月4日 14時16分		Ō	_	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0 0		_	_	0	-	-) C	_	_	0	-	0			_	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ť	Ť		Ť		_
	波浪注意報	0	0	0	0						0	0	0	0) C)		0	0)				0													
	高潮注意報												(0) (_	_										Ţ		I							Ţ	() (
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	C) (Ĺ	0	0	0 0) C	0	0		0	C	(C			0	0	0	4	4	4	4	
0848 408400	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 () C	+-	0	0	0 (+-	0	0	-	-	_	-	-	_	_	_	_	0 0		0 0	_		_
9月4日 16時13分	強風注息報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~		\mathcal{I}				0	_	0		+-	0	0	0		• (• (•	•	•	•	•	•	4	• •	•	•	_
	高潮注意報					H							~	<u> </u>			_					+	+		H		$^{+}$	+	\dashv	+	_	+	+	+	+	+) (_
	大雨注意報	0	0	0	С	0	0	0	0		0	• (0	$\mathcal{O}(0)$		_	_		0	0) (0	0		0	Э	(0		1	0	0	0	Ť		_	•	_
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) C	0 0	0	0	0	0	0) C	0	0	0	0	0	-) () C	- -	0	0	0	0	0 0) (0 0) () (_
9月4日 22時58分	強風注意報	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0) () C	0	0	0	0) () C	0	0	\circ	0	0) C	C	0	0	0	0	0) (0) () C	0
374FI 55F4207]	波浪注意報	0	0	0	\circ						0	0	0	0) C)		_	0	$\overline{}$)				0													
	洪水注意報	•	•									-	_	_	•	_	_	•	•	•		_				_	4	_	4		•		_	4	4	4	_	•	_
	高潮注意報	-										_	_	解角	解 解					4	4	+	<u> </u>			4	4	4	4		_		_	4	4	4) (_
	大雨警報	0	0	0	0	\circ	0	0	0		浸.	浸 ;	變 ;	₹ 2	8 3	2	2 2	•	0	0 () (0		\dashv		0	-	$\overline{}$	-	-		0	0	+	+		_	
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (\mathcal{L}) (0	-	0			0	0	\circ	-	_	\mathcal{L}	2	0	0	-	-	_	-	0 0	-) (_
9月5日 01時53分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	_ `		-		0	_	-	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	+-	0	0	0	-	_	-	_	-	0	-	-	_) (_	_	_
	波浪注意報	0	0	0	0						0	0	0	0) C)		0	0)				0	T		T		T			T	T	T	T	T	Ī
	洪水注意報	0	0									(0	0) C		\circ	0	0	•	•			•						0)	
	高潮注意報	<u> </u>																		4		_				4	4	4	4				4	4	4	4) (
	大雨警報	_	_	_	(_	_	_		浸	浸 ;	浸 ;	浸力	曼浸	浸渍	浸	漫	漫 .	漫		2	漫	_		漫	_	_	_		_	_	_		+	4		+	_
	大雨注意報 雷注意報	0	_	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0 0	0 () (0	0	0	_		_	0	0	\bullet	_	-	-	C O	0	-	-	_	_)) (0 0	_ `)) (_
9月5日 02時55分		0	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	-	_		_	_	0	-	-		_	+	0	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_) (_
0,,011 021,000,	波浪注意報		0		_)				_	-	0 0	_	_			_	0					_	0											1		_
	洪水注意報	_	0								•	_	_	_	_	_	_	0	-	0 (_	С			0	Ŭ	T	T	T		0		Ì	T	T	7	(Э	-
	高潮注意報																																				() (Ī
	大雨警報										浸:	浸	浸	f	解 解	解解	解	解	浸	浸		浸	浸			浸												Щ	
	大雨注意報	0	+	0	0	-	0	0	0	_	_	_	_	▼	4			L		_) (-	<u> </u>	0	0	_		-	解	_	_	_	-	0 0	_	4		_	_
0 H 5 D 0 0 0 1 2 0 4 4	雷注意報	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	-	-		_	_	0	-	-		-	0	0	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0 0	_	_	_	_	
9月5日 06時38分	強風汪意報 波浪注意報	0	_	0	0	0	0	0	0	0		-	-	_		_	_	0	_	0			0	0	_	0	0) (C	C		0	0	0	0) () () (_
	洪水注意報	_	0								0	_	_	_	_	2 解	_	解	0	_) C	C			0		+	+	+	+	解		+	+	+	+		Э	
	高潮注意報										Ť		Ť	1	1	1				Ť		Ť				T	\dagger	T	1				T	1	#	T) (0
	大雨警報	ľ												1	1	1	Ī				1	Ī			П	解	j							J			j	j	
	大雨注意報	0	+	0	0	_	0	0	0		_	_	_	Э	Ţ	T	Γ		_	_)解	_	_	0	解	I	_	Э	I	I	_	_	解	_	_	Ţ	_	Э	
	雷注意報	0	_	0	0	_	0	0	0	0	_	_	-) (_	_	_	0	-	-) (_	0	0	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_		0 0	_) (_
9月5日 07時15分		0	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_		_	_	0	-	_		_	0	0		_			C	0	0	0	0	0 0) (0 () (_
	波浪注意報	_	-	0	0	H			\vdash		_	0 (_	_) () C)		-	0		_			\vdash	0	+	+	+	4	4	4	4	4	+	+	-	+	_
	洪水注意報高潮注意報	U	0	-	H	H			\vdash		0	0 (+	+	+	H	0	0	J	С	-		0	+	+	+	+	+	\dashv	+	\dashv	+	+	+	_)) (_
	大雨注意報	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	0		0	0	\bigcirc 1	解				H	0	0)	С	0	\bigcirc	H	+	4	解	1	1	H	解	+	£	解	+		_	=
	雷注意報	0	_	0	0	Ŭ	0	0	0	0		-	-	_) C	0	0	_	-)) (·	_	0	0	0	_	-	С	0	_		0	0 0		0 0	_ `	_	
0 H 5 D 000±50/	強風注意報	0	0	0	0		0	0	0	0	_	-	_	_		_	_	0	_	_) (_	0	0	-	_	_	-	-	_	_	-	_	0 0	_	0 0	_) (_
9月5日 09時53分	波浪注意報	0	0	0	0						0	0	0	0) () C)		0	0	C)				0													
	洪水注意報	0	0								0	0) t	解					0	0 1	解	С			解	Ţ		\prod	$oxed{I}$				\prod	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	4	1	(_	
	高潮注意報		L											4						_		+			Ц	4	4	4	4		4		4	4	4	4	_) C	_
	大雨注意報	_	解	_	解	_	解	解	解		_	_	解						-	_	解	解	-	解				1	\neg						+	+	_)) (_
	雷注意報 強風注意報	0	_	<u> </u>	0		0	0	0	0	-	_		_		-		0	_	-				0	_	-	-	_	_	-	0	_	_		~ `		_		_
	Jエ/エ/エ/記 刊		_	_	-	\cup)	U)	_	_	_	_	_	_	_	\cup	-	_	_	_		0	-	0		7	7	\cup	\cup			7	7	7	7	7	_
9月5日 12時11分	波浪注章郵	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						()) 4) [() [() () ()			()																			
9月5日 12時11分	波浪注意報 洪水注意報	〇 解	解	0	0						_	_	解) () C			-	解		解					+	+	+	+	\dashv		+	+	+	+)	

			П						T	1	T					Ţ			П												_		Т		Т	T	_
発表時刻	警報・注意報	神戸市	尼崎市	西岸屋市	伊丹市	宝塚市	川西市	三田市	猪名川町	州本市市	淡路市	姫路市	相生市	赤穂市	たつの市	太子町町	上 明 石 市	加古川市	三木市	高砂市	小 加野 市 市	加東市	稲美町	播磨町	央 東 市	市川町	福崎町	神河町	佐用町	西脇市	篠	丹波市	多可言	養学市	来 岡	豊司	香美町
	大雨注意報																																		解	Ŷ	
H-	雷注意報	解	_	解解	_	解	_	_	_	解角	-	解	-	_	_	解角	_	_	-	解			解	解	_	_	_	_	_	_	_	_	_	解魚	_		
9月5日 15時02分		_		解解	_	解	解	解	_	解角	_	_		_	_	解角	_	_	_	_	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	解	解魚	解解	军 角	Ą
H-	波浪注意報	觧	解	解解	-		-	+	() (解	解	觧	解	解	+	解	解		解				解	\vdash	+	-	-	-	4	_	_	+	-	A	,	
	洪水注意報 波浪注意報	-		-			_	+	-) (_	-	+	+			-	#				H	_			-			-	+	+	解	+	-
	波浪注意報	\vdash	H	+	+			1	_	解解	_				=	\dashv	+	+		-	+	+	\vdash		H				=			_	+	+	+	+	
9月6日 04時08分 🛭	高潮注意報	1							Ť	27 //	-				- 1	-	+						+									-	t		•	•	•
	高潮注意報																																T		解	_	
9月7日 04時34分	高潮注意報							T																		T							T		•	•	•
9月7日 09時33分	雷注意報	•	•	• •	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
07]7 [2 002,007]	高潮注意報																																1		С	_	
9月/日1/時06分日	雷注意報	0	0) C	0	0	0	0	0			0	0	0	0) (0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0) C	_	-
	高潮注意報		H	+							-				_	4	+	-		_	_	-							_			_	+	_	С	_	_
9月7日 17時20分	大雨注意報		0) C	0	0	0	0	0		-	0	0	0	0) () (0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0 (• > C	_	_
F	由注息報 高潮注意報									+	+																		0							_	-
	大雨注意報		H					1	\dashv	Ť						t	+		H						Ħ	7			7			\dashv	t	Ŧ	C	_	
	雷注意報	0	0) C	0	0	0	0	0	T		0	0	0	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) C	_	
	洪水注意報																									T							T			•	i
	高潮注意報																																		С	_ `	
H	大雨注意報																															•	4		С	_	
0日7日 181552分 🛭	雷注意報	0	0) C	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0) () (0	0	0	O C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_) C	_	
	洪水注意報	-		-	-			_	4	-	-				_	4	4	-		_	-	-	-		\vdash	_						_		• (•	_	-
	高潮注意報	1	H	+	-		_	_	4	4	+			_	\dashv	\dashv	+	+		4	+	+	-										+	4	C	_	
H-	大雨注意報 雷注意報			00			\cap		0	-	-	0	0	\cap	0) (0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	\cap	0	0	0) (解 (_	
9月/日 19時55分1	洪水注意報						0			+	+																		0				_	_) C	_	-
F	高潮注意報			+			1	+	-	+	+			1	-	$^{+}$	+			+		-			H	+	1	1	_	1		-	Ť			_	
	大雨注意報																															解	T		Ť	Ť	
9月7日 21時33分	雷注意報	0	0) C	0	\circ	0	0	0	•	•	0	0	\circ	0	0) C	0	0	0	O C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) C	0	ЭС) (
9月/日 21時33万	洪水注意報																																1	解魚	解解	¥	
	高潮注意報															_																	_		С	_	
9月8日 05時55分 🛭	雷注意報	0	0) C	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0)() C	0	0	0	O C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0 () C	_	-
	高潮注意報						_	0		0 0			0	0	_		2 0			_	0 0			_		_	_	_	_	_	0	0 /	_	_	С	_ `	Ė
9月8日 1/時5/分上	雷注意報 高潮注意報	0	0) C	0	0	0	0	0) (0	0	0	O	0) (0	0	0	0 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (_	Ė
	同州注息報 雷注意報	42	备定	解 解	42	备召	습고	紀	备2 4	会 召 任	2 62	음길	紐	留	备 2 1	62 A	22 62	2 62	金星	备 2 4	会 召 会 召	2 62	음길	金星	备召	습길	留	备 召	各 辺	解	备召	解解	解 1	解解	Ť	_ `	-
9月8日 20時2/分日	高潮注意報	73+	73+	3+ /3+	73+	77+	73+	73+	77+ 7	3+ /3	+ //+	73+	73+	73+	77+ 7	0+ /:	77-	777	73+	73+ 1	n+ n+	77+	73+	73+	77+	73+	73+	n+	727	73+	77+	73+ 7	77	7.	- m	_	-
9月9日 04時27分																																	T		C	_	-
0月0日 06時20公	高潮注意報																																T) (
9月9日 06時30分	濃霧注意報																													•	•	•	•	•	•	, (•
	雷注意報	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
9月9日 07時51分																_																	4		_) (_
	濃霧注意報	-		-	-			4	4		-		_			_	\perp	-			_	-	-		Н	_	_		_	解	解	解解	解 1	解魚	解解	军 角	ij
9月9日 15時47分	大雨注意報			00			\circ		0 ($\mathcal{O}($		•	\circ	_	•	_				0 (0 0			0	0	_	•	0	0	0	\circ	0) (0 () () (
F	ョ ^{注忌報} 高潮注意報						0																						0							_	-
	大雨注意報							1	1		+	0	0		0 (•								•	1	0						†	+			-
	雷注意報	0	0	00	0	0	0	0	0 (0 0	0	0						0	0	0 (0 0		0	0	_	0	0	0	0	0	0	0 () C	0 () C		
9月9日 16時03分 F	洪水注意報								T						•	T							İ										T		T	Ť	
	高潮注意報																																		С) (
	大雨注意報											解	解		解	解解	遅								解		解										
9月9日 1/時30分日	雷注意報	0	0) C	0	0	0	0	0) (0	0	0	_	~	0) C	0	0	0	O C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) () () C) (
	洪水注意報		\square					4	4	+					解	4	-		Ц	4	4	-										4	4	1	4	4	
	高潮注意報	_																					0									0 /	_		0	_	
9月10日 05時10分日	雷注意報 高潮注意報	0	0) C	0	0	0	0	0) (0	0	0	U	0) C	0	0	0	0 C	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (_	-
	高潮注息報 雷注意報	0	0) C		0	0	0	0) (0	0	0		0) (0	0 /	0 0		0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0 0) (\circ		_	
	由	_	_	• •	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_	_	• •	_	_	_												1	
9月10日 09時53分日	波浪注意報			• •				1	_	_	•	_		_	_	1	_	•	-	•		Ť	Ť	•	H	1							T	t		t	
-	高潮注意報	Ė		Ť				1	1	T	Ť					1	Ť	Ť															T	T	С		-
	大雨注意報	•	•	• •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	L	•	•		•			•	•	•	1		•		•
	雷注意報		0) C	0	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0) (0	\circ	0	O C	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0) () () C) (
	田工心刊	\sim			_																									_	_						
9月10日 13時20分		0	0	_		0	0	0	0		_	0	-	0	0	0			\circ	0	0 C	0	0	0									ļ		┵	4	_

発表時刻	警報・注意報	神戸	尼崎	西宮	芦屋	伊丹	宝塚	川西	三田市	猪名川	神あれた	沙路	姫路	相生市	赤穂市	たつの	太子町	上明石市	加古川	三木市	高砂	小野市市	口加克東	稲美	播磨町	宍	市村町町	福崎	神(河)	佐月	西語	丹波篠	丹多波	多麦	き 朝	豊岡	香美町
204X M M	# 10 / ZZ 40 10	, 市	市	市	市	市	市	市	市	町	市じま	淡路市	市	市	市	の市	町	t i	市	市	市	市 市	方 市	i 町	町	市	新 第	歌 i	#T F	町	市	山市	市田	1 4	市市	市	町
	大雨注意報	解		解	解	解	解	解	解	_	解	解	+	解	解		解	解	-	解	\vdash	解角	_	+-	解	解	_	解		-	-	-	解		L	解	_
9月10日 17時18分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0 0		_	0	0	0	_		0	0	0	0 0	_	+-	0	0	0	0 (0	0	0	0	0 0) () (С
9月10日 1/時10万	_{独風注息報} 波浪注意報	0	_	0	0	0	O	0	0				_	0	0	0				0	0				0		-	1	-			+	-	+	+	+	+
	高潮注意報	Ŭ	0	0	_							, 0				Ŭ	1	Ť								1						T			\top	0	С
	大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•			•	•	•			•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0 0	_	_	0	0	_	_) C	0	0	-	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	С
9月10日 22時19分		解	解	解	解	解	解	解	解		解解	_		_	-	_	解	解解	_	解	-	解角	军 解	解		4		_				4	_		_	-	-
	波浪注意報高潮注意報	解	解	解	解					-	解解	解	解	解	解	解	\dashv	解	解		解	-		-	解	\dashv	+	+	+	-	-	+	-	╁	+		С
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	С	0	0	0	0	0	С	0	0	0	0 0) C)	0	0	(0	Ŧ		0	0	0	t	+	0	
9月10日 23時24分	雷注意報	0	0	0	0	0		0	_	_	0 0	_	_	+	_	_	_) C	_	0	-	0 0	_	0	0	_	_	-	0	0	_	0	0		0	0	_
9月10日 23時24万	洪水注意報	•																•																			
	高潮注意報																_				Ш					_		_				4	_		4	0	С
	大雨警報				0			$\overline{}$	$\overline{}$							$\overline{}$		2				0 0				\circ	-		_	_	0			+	+		
9月10日 23時55分	大雨注意報 雷注意報	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 0		C
200,007]	洪水注意報	0		Ü		•	•	•	•			•	-					С)	•																	
	高潮注意報	Í										Í	İ	L				Ĭ	T				T	Ī										T	T	0	С
	大雨警報									Ţ	Ţ	Γ					I	浸					I			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Γ	
	大雨注意報	0	-	0	0	0	0	0	0	_	0	С	_	0	0	0	0		0	0	_	0 0		-	_	0	_	2	_	_	_	-+	0		1	0	_
9月11日 00時39分	雷注意報 洪水注意報	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) (С
	高潮注意報	0				U	U	U		+			-		H		+			0	H		H	+		1	+	+	+	+	+	1		+	H	С	С
	大雨警報			H								t					1	浸									1	1	1			1		t	T		
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	Ī	0	0	0	0) C	0	0	0	(0			0	0	0	İ	I	解	解
9月11日 03時43分		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0 0	_	_	0	0	0	0	ЭС	0	0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0		С
	洪水注意報	0				0	0	0	0			С)				4	С		0	\sqcup			-		4	4	4	4	4	4	4		1	4	Ļ	L
	高潮注意報		250			350				4	+	+					\dashv	200				+		\vdash		-	+	+	+	4	4	4		+	+	0	С
	大雨警報	0	æ	0	0	æ	0	0	0		0 0) C		0	0	0	0	浸	0	0	0	0 0) (0	0	(0	+		0	0	0	+	H	+	H
9月11日 03時58分		0	0	0	0	0	0	0	_	_	0 0	_	_	0	0	_	_) C	0	0	-	0	_	+-	0	_	_	-	0	_	_	-	0 0		0		С
	洪水注意報	0	•	•		Ö	Ō	Ō	0		•	_	_	Ė				С		0			Ī	Ĺ				1						I	Í	Í	Í
	高潮注意報									Į		Ļ					$oldsymbol{\bot}$	$oxed{\Box}$	L			Ţ		L		Į	Ţ	Į	Ţ	1	Į	1			Į.	0	С
	大雨警報	_	浸			浸				4			漫	_				浸	+-								-		4	4				+	+	-	-
9月11日 04時56分	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	_		_	+-	0	_	_	0) C	0	0	_	0 0	_	_	_	0	_)) (0	_	-	_	0) (0 0		C
。,,,,,, O土地(JU)	当注息報 洪水注意報	0	0	0	U	0	0	0	0	J		+-	_			U				0	\cup			, 0		0				<u> </u>		<u> </u>		/	/ 0	, 0	
	高潮注意報					_	_		_								1			J		\top						T				1				解	解
	大雨警報												浸																						I		
9月11日 06時31分	大雨注意報	0	▼	0	0	▼	0	0	0	_	0 0	_	+-	0	0	0	0	▼	0	0	0	0 0	_	Ŧ	-	解	-	解		-+	-	-	0		#	L	L
	雷注意報	+	_	0	0		_	0	_	0	0 0	_	_	0	0	0	0) C	0	0	0	0) C	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0) (0		С
	洪水注意報 大雨注意報	_	0	_	0			0	0	-	0 0	_			0	0	0	C		0	0	0 0) (0	-	+	+	+		0	0		H	+	+	H
9月11日 06時45分		_	_	_	_	0	-	_	_	_	0 0	_	_	_	-	_	-+) C	-	0	-	_) C	_	_	0		0	0	_	_	_	_				С
	洪水注意報	0	0	0		0	0	_	0			_	+-	L				С	_	0			Ī	İ			I		I			╛	1	Ī	Í	İ	ľ
	大雨注意報	解	-	解		-	-	解	_	_	_	_	0	_	-	_	0	С	_		-	解角	_	_		Į	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	Ţ	Ţ	_	_	解:	_		Ţ	L	L
9月11日 07時52分		() Am	O	_	0	O		O	_	0	0 0	_	_	0	0	0	0) C	_	_	0	0) C	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0 0) (0 0	0	С
	洪水注意報 大雨注意報	解	解	解		解	解	解	解		角	解解	解解	-	解	备辺	台 2	解	解	解	解	+	H	+	解	+	+	+	+	+	+	+		+	+	┢	H
9月11日 09時43分	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	+-	P	_	所	_) C	_	0)	0) C			0	0	0 (0	0	0 (0	0 0				С
0 H 11 D 100+55 ()	大雨注意報	•	_	-	•		_	_	•				•	1	_	•	_	•	_	•		• •	_	_	•	_	_	•		-	_	•	_		Ť		
9月11日 13時55分	雷注意報	_						0	0	0	0 0) C	0	0		_	_) C	_	0	_	_) C	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		С
9月11日 17時02分	大雨注意報	+-	_	解	_	_	_	解	_	Ţ		Ţ	解	_	_	解	_	解	_	-	-	解角	_	_	解	_	_	解	$oxed{ }$	-	-	-	解	Ţ	Ţ	Ĺ	Ĺ
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	0	0	0	0	0) C	_	0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0		С
9月11日 19時07分	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0		0	0	0		0 0			0	0		0) C	•	0	0	0 0) (•	0		0 (0 (0	0 (0 1	0 0) (C
	大雨注意報			V						J 1			,					•	_					, 0	0			<u> </u>							/ 0	,	
9月11日 19時23分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	C	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0) C	0	_	0		0	0	0	0	0	0		0		С
9月11日 21時56分	大雨注意報																	解	解				Ī		解									Ī	Ī		
о/, III ZIII ZIII ДООЛ	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	_	_	_	_	_) C	0	0	0	0) C	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	C
0月12日 001年07八	大雨注意報	^											+-	-	•	_	_									•		$\overline{}$									
9月12日 08時07分	宙汪意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	0	0	•	0	0) C	0	0	0	0 0) C	0	0	0	0		0	0	0	0) (10		
	大雨注意報	F	H									+	0	0	_	0	0	•			H		t	t	Ħ	0	\dagger	#		•	1	+		t	t	t	
9月12日 08時43分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	0	_	_	0	_	_	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	_	_	0	0	0 0				С
	洪水注意報		Ė	Ħ						7		Ť	Ť	Ē	0		_	•	Ť	Ħ	H		Ť	+-	Ė		Ŧ	7	+	7	7	1	T	T	Ť	f	f

										猪	<u> </u>	有		1		<i>†</i> -				0					_[.	1.		l			_	丹	_					
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	三田市	猪名川町	州はおして	あつご市	姫路 市	相生市	赤穂市	たつの市	太子町	上郡町	明石市		高砂市	小野市	加西市	加東市	稲 美 町 町	野 央 東 市	市川町	福崎町	神河町	佐用町	西脇市	波篠山市	丹波市	多可了	養文市	明またす	豊岡市	香美町
	洪水警報														•																			#			#	
9月12日 08時54分	大雨注意報 雷注意報									0 /	2		0	0		0	0	_	0 ($\overline{}$		\ \ \	0		0		0			0 (0 /	\ \ \		_
	宙注息取 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0 () () (C	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0 () (0	O	0	0	0	0	0		0 () (0 0	<u> </u>
	洪水警報	1	┢					1	1			+			\bigcirc				_														-	Ŧ			+	H
0 T + 0 T 0 0 T + 0 + (1)	大雨注意報	1	1					1	1			\top	0	0	0	0	0	0								0				0				\dagger			+	
9月12日 09時31分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () C	_	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0) (_	0	0	0	_	0	0	0 0) C	0 0) (0 0	5
	洪水注意報							T	T		Ť			•		•		0		T														T		T		Ī
	大雨注意報												0	0	0	\circ	0	_	_	_	•	_	•	_	•	_	_	•			_	•						
9月12日 10時21分		0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () C	0	<u> </u>	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0 () (0 0)
	洪水注意報	\vdash	-					4	_		4	-		0	▼	0	0	077	0				0							ΔTI	\circ			+	_	4	4	_
9月12日 11時34分	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	_	0 () () (0 0	0	0	0	0	解	0 0	-		0	0	0		_	0	0	0	解	_	_	0) C	0 () C	0 0	_
37,12 H 1114,047)	洪水注意報				0			-	•					0	0	解		解											0									_
	大雨注意報	T	T			Ħ		_	解		Ť	+	解	解	解		解	_	解魚	24 角	4 解	解	解	解	角	4 解		解		7	解	解	解	T	1	T	1	-
9月12日 15時10分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () C) C	0	0	0	-	0	_	_) (_	0	_	0		_	0	0	0	0	0	0	0) C	0) C	0	5
9月12日 13時10万	洪水注意報							1	解					解	解																							
	高潮注意報									$\perp \mid$						Ц						Щ		4		L							_	4	1	•	•	•
08108 00210	大雨注意報		+-	•	_	•	_	_			_	1		_			_										_			_				\perp			1	
9月12日 20時10分	雷注意報 高潮注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	O	O	O	0 (0	O	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0 () (
	尚潮注息報 大雨注意報	H	金星	解		解	解	解	+	+	+	+			H	H				+	H			+	+	+						۲	+	+	+	(J (_
9月12日 23時07分		0	_	_	0	_	_	_	0 (0 () (0	0	0	0	0	0 (0	0	0			0	0	0	0	0	0	0 0) (0 (0 0	_
	高潮注意報	Ť	Ť					Ť	Ť	Ť	Ť	Ť					Í			Ť	Ĭ					Ť	Ĭ	Ĭ				Ť	1	Ť	1	_	0 0	_
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0		0	0	0	0	0	0		0	\circ	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	
9月13日 04時14分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
0771011 04111473	波浪注意報	•	•	•	•		4	4	4	•	•	•	•	•	•	•			• (•				•	•							4	4	_	4	4	
	高潮注意報						0	_	_	0 /								0	0 /															_		_	0 0	=
	雷注意報	0	+-	_	0	-	_	_	-	_) (_	0	0	-	0	_	0 (-	_	0	_	_) C	_	0	0	0	0	0	0	0		0 () (0 0	_
9月13日 07時11分	強風注意報波浪注意報	0	-	0	0	0	0	0 (0 (_				0	0	0	0	_	0 0	-	0	0	0	0 (_				_		\dashv	+	+	-	+	+	_
	高潮注意報				0			\dashv	\dashv															+								\dashv	+	+	-	(0 0	_
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0		0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0 0) C	0 0	-	0 0	
9月13日 22時30分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解:	解:	解角	解 角	解 解	解	解	解	解	解	解	解角	军 角	解解	解	解	解解	解 解	_						П		T	T		1	Ī
9月13日 22時30万	波浪注意報	解	解	解	解					f	解 角	解 解	解解	解	解	解			解角	翠	解				角	¥												
	高潮注意報	<u> </u>						_	_																							Щ		Ц		(0 0	
9月14日 11時53分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0) () (C	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0 (0	0 () (0 0	-
	高潮注意報雷注意報	дл	解	解	解	解	解	, מא	дл ,	An A	遅 角	נט מט	解解	дл	解	解	解	дл	解魚	2 角	מ אמ	解	解	An A	טו אנו	4 解	解	解	解	дл	解	解	ATT A	解 角	解角	解 角	解解	_
9月14日 22時58分	高潮注意報	丹牛	丹牛	丹牛	丹 牛	丹牛	丹牛	解:	解:	解角	3件 月	件 丹	十 月牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛 万	件 月	解解	月牛	丹牛	丹牛 戸	解 解	牛 丹牛	月牛	丹牛	丹牛	解	丹牛	丹牛	解角	件 P	円牛 F	34 P	m+ m	
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	• (•		•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	=
9月15日 09時53分	高潮注意報	T	T				1	T	T		Ť									Ť												T	T	T		_	解角	
9月15日 20時15分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解:	解:	解角	解 角	解解	解解	解	解	解	解	解	解角	犀 角	解解	解	解	解解	解 解	解解	解	解	解	解	解	解	解角	解角	解角	解 角	解角	轲
9月16日 09時40分	雷注意報			-		•	_	_	_	_	_	_	_	_				_	•	_	_	_	_	_	_	•	_			•	_		•	_	_	_	•	
9月16日 15時38分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0 0) () (0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0) (0 0	_	0 0	
	高潮注意報雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0) (0	0	0	0	0 0			0	0	0) (解	4.77	47 7	備 罗	<u>A7</u> 7	4.7	角 辺	解角	42	解魚		● ●	_
9月16日 22時27分	高潮注意報 高潮注意報																	\cup								ノーガ牛	ŊŦ	'nŧ	n∓	rJF	nΨ	nΨ	ar B	rt P	rati F	r F.	m+ m	-
08438 045	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0) ()	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (=
9月17日 04時11分	高潮注意報	Ī	Ī									Ţ	Ī	Ĺ						Ţ	Í															(0	
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0) (0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0) (0 (_	0 (_
9月17日 05時29分		Ĺ	L	Ц		Ц	Ţ	$oxed{f I}$	$oxed{f I}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ļ	L	Ĺ	Щ	Ц				Ţ	Ĺ	Ц		$oxed{I}$		Ĺ			Щ			괴			\bot	_	0 0	_
	濃霧注意報		_	_	_						_			_			_										_		_	_	_	-	•	_	_		• •	_
9月17日 09時27分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0 () (0	0	0	\circ	0	\circ	0 (0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (_		_
▽ 万 1 / ロ 03 時 2 / 方	高潮汪恵報 濃霧注意報			H		\dashv	+	+	+	+	+	+				H			+	+	+	H	-	+	+	+					解	解	台 2 4	解角	角沼 &		解角	_
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0 (0	0	0			0	0	0	0		_	_	_) (_) (
9月17日 14時07分	高潮注意報	Ť	Ĭ			Ħ	Ť	Ť	Ť	Ť	T	T	Ť	Ť	É	Ħ	Ť	_		Ť	Ť	Ĺ		Ť	T	Ĭ		Ĺ	Ħ		_	Ť	Ť	Ť		_	0 0	_
	大雨注意報	L	L							┪				L						1	I					•							•	Ţ	•	•	•	
9月17日 18時56分		0	0	0	0	0	0	0	0	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 (
	高潮注意報									4		Ļ				Ц				ļ		Ц												4		_	0 0	
08438 0000	大雨注意報	-	L	_		_		\perp		1	1	1		_	_								0			解	_					_	0	-		_	解角	-
9月17日 20時14分		0	0	0	0	0	0	0 (0	0 () (0	0	0	\circ	\circ	\cup	0			0	O	0 0) (0	0	0	0	0	0	0	0) (0 (_	0 0	-
	高潮注意報 大雨注意報	\vdash					-	+	+	+	ł	+				H			+	+		H		+	+	ŧ				\dashv		+		+	ē	解	0 0	_
			0	0	0	0	0	0	0 (0) (0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0 () (\bigcirc	0	0 0) (0	0	0	0	0	0	0 0) C	-	_	0 0	
_	苗注思						~	~ '	~ '	~	-	-		-	\sim	\sim	0	0	~	/		0	\sim	~	~		\sim	\sim	\sim	\sim	~	\sim	~ \	-	~	~ \	~ \	_
9月17日 20時52分	雷注意報 洪水注意報																						J									T	•	T		•		

					J					_	南		Ī			, [+-													丹						
発表時刻	警報·注意報	神戸市	尼崎市	西宮市	芦屋市	伊丹市市	宝川西市	1 3 5 7	三田市	洲本市	あわじ市	淡路市	姫路市	相生市	赤穂市	たつの市	太子町	明石市	加古川市	三木市	高砂市	小野市市	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	波篠	丹波市町	多数分析	ままれる ままれる ままれる ままれる ままれる ままれる ままれる ままれる	豊岡市	香美町	香美丁
	大雨注意報							1																									解	士				
9月17日 22時10分月	雷注意報	0	0	0	0	0	0 () () () C	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0 0) C		_	С	2
	洪水注意報	+-				+	-	+	-		-					4	_	-	H			-	-				_	4			4	4	解	+	解	_		_
	高潮注意報 雷注意報			0	\cap) () () (0		\bigcirc	\cap	0					\cap	\bigcirc () C				\bigcirc	\cap		0	\cap			0 0) (0	C	
	強風注意報)			0						0)											•	-	
9月18日 04時19分日	波浪注意報							Ť																				T				T	T	T	T	•	+	
	高潮注意報																																			0	С	
-	大雨注意報							1											Ш													_	4	Щ	1	_	•	_
	雷注意報	0	0	0	0	0) C) () () C	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0) C	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0) C) C	0	_	С	_
9月18日 11時03分	短風注息報 波浪注意報						-	+	-		-					+							-				-	-			-	-	+	+	+	0	C	-
	高潮注意報	1				+		t			1					1		+									1	1				$^{+}$	+	+	+	0	-	-
	大雨注意報							Ť																								T	T	T	Т	解	_	
	雷注意報	0	0	0	0	0) () () () C	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0) C	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C		0	С	
9月18日 12時53分		<u> </u>						4		1								_					1				_			_		4	4	4	4	0	С	
	波浪注意報			Н		4	-	+	-	-					4	4	-				4					-	4	4	4	4	4	4	4	+	#	0	С	=
	<mark>高潮注意報</mark> 雷注意報	0	0	0	0) () () (0	0		0	0				0		0) C				0			0			0		角	4 解	解	解	
•	亩注息報 強風注意報									/ (/									7		J 199	· 774	解	-	-
9月18日 15時51分月	波浪注意報							Ť																			1					T		Т	+	_	解	-
	高潮注意報																																			_	解	-
9月18日 20時51分		解	解	解	解	解	解解	4 1	解解	解	解	解	解	解	解:	解	解角	解解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	4	ĮĨ	Į	Ĺ	
	高潮注意報		L	Ц		4	4	+	4	L	L		_			4	4	_	Ц				L	H			4	4	4		4	4	4	4	#	_	• n	_
9月19日 11時39分	高潮注意報 雷注意報	_	•	•	•	• (•	1	•	•	•	•	•	•	•	• (• •		•	•	•	• •											• •	+	+		解	
	由	-	•	-	_	_	•	-	•	_	_		_	_	_	_	• (_	_	_	_	•	_	-	•	•	-	-	-	-	-	-	+	+	+	۳	۲	•
9月20日 04時39分 🛭	波浪注意報	•	_	-	•			Ŧ		•	_	•	_	_	_	•		•	•	_	•				•		1	T				1	\top	T	+	T	H	
-	高潮注意報							T																								T		T		•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0) () () () C	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0) C	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	0	0	С	
9月20日 09時31分1	強風注意報	0	_	-	\sim	0) () () (· ·	÷	0	_	_	_	~	0		0	_	-) C	0	0	0							_	4	•	•	•	•)
-	波浪注意報	0	0	0	0			#		С	0	0	0	0	0	0	-	0	0		0				0		_	_			_	4	+	4	4			_
	<mark>高潮注意報</mark> 雷注意報	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) C			C	~
		0	0	_	_	_		_		_	-	0	_	_	_	_		_	0	_	_) C	_	-	0	0							<i>5</i> C	角	_	_	解	-
9月20日 16時05分1	波浪注意報	0	_	_	0			Ť		С	-	0	_	_	_	0		0	0	_	0		, ,		0		1	T				1	\top	77.	7.	731	<u> </u>	
	高潮注意報																																			0	С	2
	大雨注意報																																		4	+-	•	
	雷注意報	0	_	-	-	-) C	-		+-	÷	0	_	_	_	_	0 0	_	-	_	_	_	-	_		0	0	0	0	0	0	0	0 0) C) (0	С	_
9月20日 18時52分		0	_		_	0) C) () (_		_		_	_	_	0 0	+-	_	_	-) C	0	0	0	_	_	_	_	-	_	_	+	4	#	+	-	-
	波浪注意報 高潮注意報	0	0	0	0	+		+		С	0	0	O	0	0	0	+	0	0		0	-			0		-	+	+			+	+	+	٠	0	С	
	大雨注意報	•	•	•	•	• (•) (•		1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•		•	•	1	•			•	•	•	+	+	0	C	
	雷注意報	0	0	0	0	0) C) () C) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0 0) C	0	0	С	5
9月20日 22時12分	強風注意報	0	_	-	0	0) C) () () C	_		0	_	_	0	0	0	_	0	0) C	0	0	0													
	波浪注意報	0	0	0	0	4	1	4	1	С	0	0	0	0	0	0	4	0	0		0	_	-		0	4	\dashv	4	4	4	4	4	4	4	4	_	-	_
	高潮注意報			0) C) /))				0	0		0 0	0	0	0) C			0		\dashv	0	4	4	0			+	+	-	C 解	
	大雨注意報 雷注意報	_	_	0	_	_	_		_) C		0	_	_	0	_	_	_	-	_	-		_	_		_	_	_		_	_	_) () (_	翔	-
9月20日 23時10分		0	_	0	-	_		_		+-		_	_	_	_				-	_	_	00	_		0)		_								-
	波浪注意報	_	-	0	_			Ī		С		-		_	-	0		0	0	_	0		Í		0									1	Ţ	Ī	ľ	Í
	高潮注意報							Ţ																										Ţ	I	0	С	
	大雨注意報	0	_	-	0	_) C	_)				_	_	_	_	0	0	-	_	_) C	_	_		0	_	0		_	_	0	_	4	Ţ	L	L	
-	雷注意報	_	_	-	() 477	_	_	_) (_	-	-		_	_		_	_	_	_	O (0	-		0	0	0	0	0	0	0	0 0) () (0	С	,
9月20日 23時55分	強風汪意報 波浪注意報			解解		所	解角	# f	解解	解解	_		解解	_	解:解:	解解	解角	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解解	\dashv	\dashv	\dashv	+	4	+	+	+	+	+	+		_
-	成成注息報 高潮注意報	竹年	75年	734	nΨ	+	+	\dagger	+	759	73年	力手	rJF	n#	/3÷	,7°	+	月年	ŊŦ	\dashv	n+		\vdash	H	炉	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\cap	С	
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解 角	7 1	解				解	解	解:	解	解	解	解	解	解	解解	解		解	解	1	解			解	解:	解	1	f	Ť		í
9月21日 02時06分		0	0	-	_	-) C	_) C	С	0	0	_	_	_	_	0	_	-	_	_) C	_	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0 0) C	0	0	С	
	高潮注意報			Щ		1		Ţ								Ţ			Щ	J				Į		J	Į	I		J	I	I		Ţ	Į.	0	С	
9月21日 03時49分日	雷注意報	解	解	解	解	解	解角	4 f	解解	解	解	解	解	解	解:	解	解角	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			Ц	_	4	-	+	-							4	-	+				-				_	4	4	4		4	4	4	+	1	<u>Дл</u>	_	-
	局潮汪恵報 強風注意報	•	_	•						-	-	•		_			•	•			•	-		•	•	+	\dashv	-	+	-	+	\dashv	+	+	+	解	解	4
9月21日 16時54分	1 + 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	_	_	_	_	- '	-	+	-	•	-		•	_	•	_	-	•	-	_	•	_		Ť	•	+	\dashv	1		+	-	+	+	+	+		H	ĺ
9月22日 21時06分	波浪注意報	•	•	•	•						. •		_																									
9月22日 21時06分	波浪注意報 強風注意報	解	_	解	_	解	解 角	4 f	解 角	_	_		_	_	解:	_	解角	_		_	解:	解解	解	解	解	Ţ	T	T					\dagger	t	t	f		
9月22日 21時06分 9月23日 09時43分		解	解	-	解	解が	解角	军 纟	解 角	_	解	解	解	解	_	解	解角	解解		解	解解	解解	解	解	解解										F	F		

体字:	専別警報から警報			大雨	雨警	報·大	雨特	捌	警報	に関	して	「浸	〕浸	水	害、	ſ±	±L:	砂災	害、	, r:	土浸	±L	砂災	害、	. 浸	水洼	Ē		(記	号の	色	特別	川警	報	警報	艺艺	意幸	报)	
発表時刻	警報-注意報	神戸市	尼崎市	西宮市	芦屋市	伊里地市市	川西市	三田市	猪名川町	素本市	南あわじ市	淡路市	臣 木	相表	たま 方で 古	太子町	二 君	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	方 裕 州 断	高神河田	申 佑 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
9月27日 01時50分	濃霧注意報																														•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月27日 09時34分	濃霧注意報																														解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月28日 05時47分	濃霧注意報																														•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月28日 09時39分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•		•	•	•																				
9月28日 09時39万	波浪注意報	•	•	•	•					•	•	•	•	• •	•	•		•	•		•					•													
	濃霧注意報																														解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0) C) C) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) () () C) C	0	C	0	0	0	0	0	\subset
	強風注意報	0	0	0	0	0 0		0	0	0	\circ	0) () C) () C		0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0			T	T	T	T	T	T			•	•	•
9月28日 15時37分	波浪注意報	0	0	0	0		T			0	0	0 0) C) C)		0	0		0				T	0					T		T	1					
	高潮注意報						T	T					T	T			1								T				T	1	T	Т	T	T			•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	\circ	0) C) C) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) () C) C	0	C	0	0	0	0	0	\subset
. = =	強風注意報	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0) (0 0) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	T		T	T	T	T	T	T			0	0	\subset
9月29日 04時17分	波浪注意報	0	0	0	0					0	0	0) (0 0)		0	0		0				T	0					T	Т	T						
	高潮注意報																								T						T	Т	T				0	0	C
	雷注意報	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0) (0 0) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	解解	译 角	4 角	2 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 角	解 角	犀 角	解 解	4 角	解解	解	解	解	解	解	解:	_	_					T		T	1			0	0	C
9月29日 05時50分1	波浪注意報	解	解	解	解		T			解	解	解解	解 角	解 角	犀 角	遅		解	解		解				T	解					T		T	1					_
	高潮注意報						T	T					T	T			1								T				T	1	T	Т	T	T			0	0	C
	雷注意報	解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解	解解	解 角	解 角	2 角	解 解	2 角	解解	解	解	解	解	解	解:	解	解						Т	T						Т
9月29日 09時40分	強風注意報																								T						T	Т	T				解	解	解
	高潮注意報														T		T							T	1				T		T	Т	T				0	0	С
9月30日 08時08分	高潮注意報																t								1				T	1	T	T	T				解	解	解
9月30日 21時09分	雷注章報						T								T	t										7		T	t	T	T	T	t	T	•	•	_	-	•

令和7年(2025年) 9月の気象情報の発表状況

気象情報

気象情報	
発表日時	標 題
9月1日 15時59分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
9月2日 05時38分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
9月2日 16時01分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
9月3日 05時36分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
9月3日 15時01分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
9月3日 17時18分	発達する熱帯低気圧に関する兵庫県気象情報 第1号
9月4日 06時05分	令和7年 台風第15号に関する兵庫県気象情報 第2号
9月4日 16時51分	令和7年 台風第15号に関する兵庫県気象情報 第3号
9月4日 22時57分	令和7年 台風第15号に関する兵庫県気象情報 第4号
9月5日 01時13分	令和7年 台風第15号に関する兵庫県気象情報 第5号
9月5日 05時52分	令和7年 台風第15号に関する兵庫県気象情報 第6号
9月5日 09時39分	令和7年 台風第15号に関する兵庫県気象情報 第7号
9月5日 11時26分	令和7年 台風第15号に関する兵庫県気象情報 第8号
9月8日 15時40分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
9月9日 05時21分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
9月9日 16時04分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
9月10日 05時38分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
9月10日 16時08分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
9月11日 06時09分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
9月11日 07時02分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
9月11日 15時50分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第8号
9月12日 05時41分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第9号
9月12日 16時13分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第10号
9月13日 05時30分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第11号
9月13日 15時32分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第12号
9月16日 15時48分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
9月17日 05時34分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
9月17日 15時56分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
9月18日 05時34分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
9月18日 16時11分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
9月19日 16時03分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
9月20日 05時59分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
9月20日 15時32分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
9月21日 04時49分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
9月28日 05時24分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
L	

9月28日 15時34分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
9月29日 05時55分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
9月30日 16時06分	降ひょうと落雷に関する兵庫県気象情報 第1号

記録的短時間大雨情報

発表日時	標 題
9月2日 19時19分	兵庫県記録的短時間大雨情報 第1号

竜巻注意情報

発表日時	標題	対象地域
9月2日 17時32分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	北部
9月2日 18時16分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部
9月2日 19時12分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部、北部
9月2日 20時06分	兵庫県竜巻注意情報 第4号	南部、北部
9月5日 02時03分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
9月5日 03時07分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部
9月9日 12時06分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	北部
9月9日 13時16分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	北部
9月9日 15時23分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部
9月9日 16時16分	兵庫県竜巻注意情報 第4号	南部
9月10日 14時53分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部
9月10日 15時32分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部
9月17日 18時13分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部、北部
9月17日 19時06分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部、北部
9月17日 20時06分	兵庫県竜巻注意情報 第3号	南部、北部
9月20日 15時43分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	南部、北部
9月20日 16時36分	兵庫県竜巻注意情報 第2号	南部

熱中症警戒アラート

発表日時	標題
9月1日 05時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第2号
9月1日 17時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第1号
9月2日 05時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第2号
9月2日 17時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第1号
9月3日 05時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第2号
9月5日 05時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第1号
9月6日 17時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第1号
9月7日 05時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第2号
9月7日 17時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第1号

9月8日 05時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第2号
9月8日 17時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第1号
9月9日 05時00分	兵庫県熱中症警戒アラート 第2号
9月17日 05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
9月3日 11時17分	大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1号
9月12日 11時05分	大潮による高い潮位に関する兵庫県潮位情報 第1号

土砂災害警戒情報 指定河川洪水予報

発表なし

令和7年(2025年) 9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	
日最高気温の高い方から	豊岡	38.1°C (2025年9月2日)	38.0℃ (2024年9月20日)	1918年9月~2025年9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。 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

令和7年 9月現在

観測所名			御	1 測	項	目		推計値の提供					令和7年	9月現	工
		降水量	風	気温	日照時間	湿度	積雪	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)	備素	考
神	戸	0		0		0	0		神戸市中央区脇浜海岸通	34° 41.8′	135° 12.7′	5	_		
11 /			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	0		豊岡市桜町	35° 32.1′	134° 49.3′	3	16.0		
姫	路	0	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	0			洲本市木戸	34° 18.6′	134° 50.9′	69	14.6		
神戸空港		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	0	美方郡香美町香住区森	35° 37.5′	134° 37.6′	5	9. 2		
温	泉	0							美方郡新温泉町桐岡字穴町	35° 31.7′	134° 28.8′	233	_		
兎和雪	野高原	0	0	0		0	0	0	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	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 E	田山	0	0	0		0	0	0	朝来市和田山町枚田	35° 19.4′	134° 50.9′	80	9. 9		
生	野	0	0	0		0		0	朝来市生野町口銀谷	35° 10.0′	134° 47.5′	320	10.7		
柏	原	0	0	0		0		0	丹波市柏原町柏原	35° 08.2′	135° 03.9′	98	10.0		
佐	用	0							佐用郡佐用町円応寺	35° 01.0′	134° 22.1′	120	_		
_	宮	0	0	0		0		0	宍粟市一宮町東市場	35° 05.8′	134° 35.1′	195	9.9		
福	崎	0	0	0		0		0	神崎郡福崎町福崎新	34° 57.0′	134° 44.9′	72	13.8		
西	脇	0	0	0		0		0	西脇市上比延町	34° 59.9′	134° 59.8′	72	6.4		
後	Ш	0							丹波篠山市後川上	35° 01.5′	135° 17.6′	330	_		
上	郡	0	0	0		0		0	赤穂郡上郡町与井	34° 51.5′	134° 22.4′	20	13. 1		
Ξ	田	0	0	0		0		0	三田市下深田	34° 53.7′	135° 12.7′	150	21.5		_
Ξ	木	0	0	0		0		0	三木市志染町広野	34° 46.6′	135° 00.8′	145	9. 9		
西	宮	0							西宮市奥畑	34° 45.0′	135° 20.1′	38	_		
家	島	0	0	0		0		0	姫路市家島町真浦字御室寺	34° 40.3′	134° 31.6′	88	6. 4		
明	石	0	0	0		0		0	明石市二見町南二見	34° 41.2′	134° 52.6′	3	28. 5		
郡	家	0	0	0		0		0	淡路市多賀	34° 28.0′	134° 50.9′	5	9. 2		
南	淡	0	0	0		0		0	南あわじ市阿万塩屋町	34° 13.1′	134° 43.2′	5	9. 5		