# 三 重 県 農 業 気 象 速 報

平成 2 2 年 2 月下旬 2 0 1 0 年

三 重 県津地方気象台

## 目次(印を掲載)

気象概況

気象経過図

地域気象観測旬報

地域雨量観測旬報

地域気象観測月報(集計値)

地域雨量観測月報(集計值)

平均気温分布図

降水量分布図

平均気温平年偏差図

日平均相対湿度

気象メモ

お知らせ

1か月予報

3か月予報

暖候期予報

寒候期予報

観測所一覧表

観測所配置図

#### 統計資料の注意点

【記号について】(平成20年3月26日から)

数字の下「 $_$ 」は極値(2つ以上ある場合は最新の起日)を表します。また、「 $_$ ×」は欠測(障害等のため値が得られない)、「 $_$ #」は疑問値(非常に疑わしい)、「 $_$ ]」は資料不足値(統計に用いたデータが不足している)、「 $_$ )」は準正常値(準正常(やや疑わしい))を表します。「 $_$ //」は平年値なし。

#### 【日照時間の観測値について】

太陽電池式日照計(新型)による観測では、その構造上の特性から、雲や大気の状況によって、標準的な日照計(回転式及び太陽追尾式)に比べて日照時間がやや小さくなる傾向があります。機種の異なる日照計による観測値は、比較するためには換算が必要となりますので注意願います。換算の方法は「気象観測統計指針(気象庁、2005)」に掲載しています。

現在のアメダス日照計の機種とアメダス観測地点

-70 12 -77 7 7	> 1 H W H I 4 >	ルスローファフィロル	V2. DVIII				
機種			地 点 名				
回転式または	津 尾鷲	上野 四日市	桑名 亀山	小俣	粥見	鳥羽	南伊勢
太陽追尾式日照計	紀伊長島	熊野新鹿					

この資料は「速報値」のため、後日訂正・追加することがあります。

#### 2月下旬の気象概況

#### 高温が顕著、多雨

この旬は、旬の後半は低気圧や前線の影響により纏まった雨となり、旬の降水量は平年に比べ各地で $153\sim383\%$ と多くなりました。その他の日は高気圧に覆われ晴れた日が多く、旬の平均気温は平年より各地で $+4.2\sim+5.7$ °Cと高温が顕著になりました。24日には高気圧に広く覆われ各地で気温が上がり3月下旬から4月下旬並みの最高気温となり、小俣(19.3°C)では2月としての日最高気温の極値を更新しました。

21日は高気圧に覆われ概ね晴れました。22日から23日にかけては高気圧に覆われ晴れましたが、紀勢・東紀州では日本の南海上の高気圧により湿った空気が流れ込んだ影響で曇りとなり、弱い雨の降った所がありました。24日は高気圧に覆われ概ね晴れました。25日は高気圧に覆われ概ね晴れましたが、低気圧や前線の接近により次第に曇りとなりました。26日は低気圧や前線の影響により各地で雨となり、また霧の発生した所もありました。日降水量の多い所では熊野新鹿で98.0mm、藤阪峠で59.5mm、御浜で50.5mmを観測しました。27日は北部と中部では晴れましたが、伊賀と南部では低気圧や前線の影響により概ね曇りとなり、夜遅くには各地で雨となりました。28日は高気圧に覆われ概ね晴れましたが、寒気の影響により伊賀では曇りとなりました。

各地における旬の平均気温、降水量及び日照時間の観測値は次のとおりです。

	津	尾鷲	上 野	四日市
平均気温	10.4 °C	11.6 °C	9.2 °C	10.1 °C
階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量	45.0 mm	80.5 mm	<b>62.5</b> Mm	66.5 mm
階級区分	多い	多い	かなり多い	かなり多い
日照時間	50.1 h	36.1 h	34.8 H	<b>4</b> 8.0 h
階級区分	多い	少ない	平年並	多い

津の日中の天気概況

21日 高気圧に覆われた。

晴

22日 高気圧に覆われた。日本海を前線を伴った低気圧が東北東進。

晴

23日 高気圧に覆われた。24日 高気圧に覆われた。

曇後晴 快晴

25日 高気圧に覆われた。華中から前線を伴った低気圧が東進。

曇一時晴

26日 九州付近にある前線を伴った低気圧が東進。

雨、霧を伴う

27日 太平洋沿岸を前線を伴った低気圧が東北東進。

九州付近で前線上に低気圧が発生し日本の南海上に東進。

晴後曇

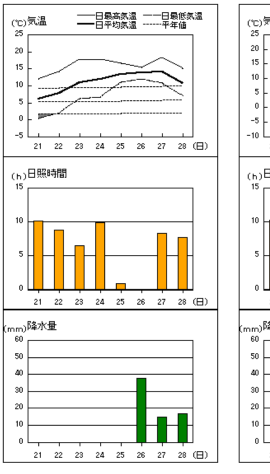
28日 日本の南海上の前線を伴った低気圧が東北東進。

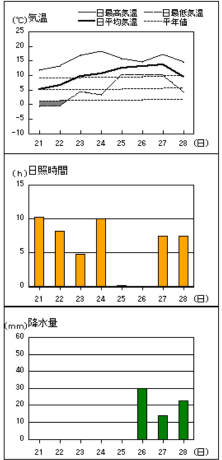
日本海の高気圧に覆われた。

晴一時雨

桑名

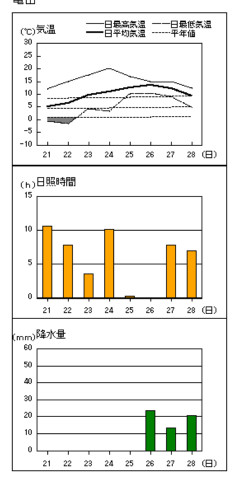


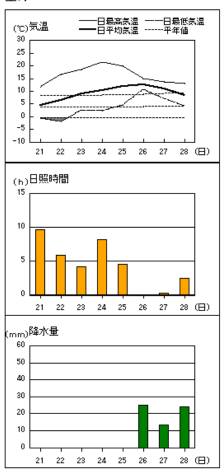




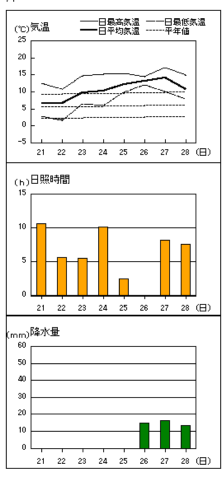
亀山



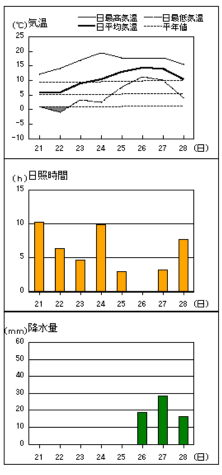




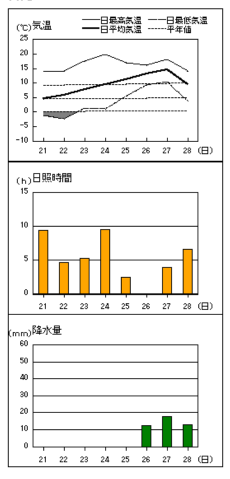
津



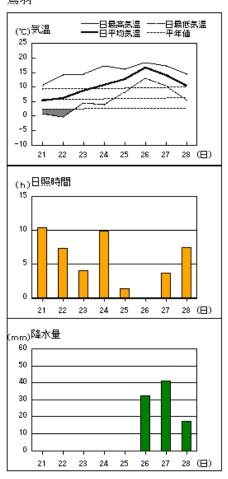
小、伊



粥見

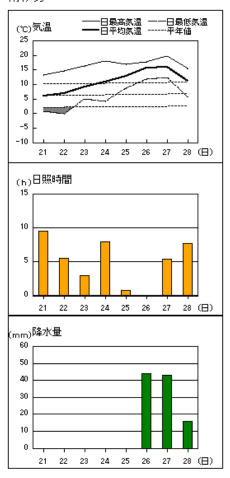


鳥羽

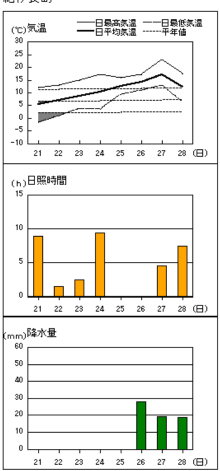


#### アメダス 気象経過図:2010年2月21日-2010年2月28日

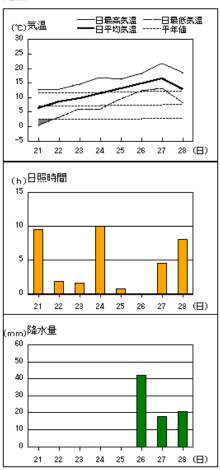
#### 南伊勢



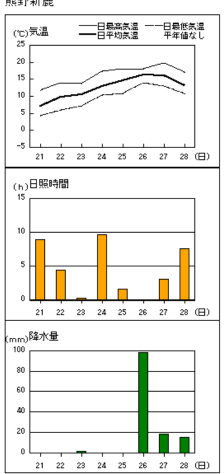
#### 紀伊長島



尾鷲



熊野新鹿



## 地域気象観測旬報

2010年2月21日~28日 三重県 (53) (1/3)

観測所名	桑名									10	以上積	算気温	75
日付	-	え温( )			風	,向・風	速(m/			降7	水量(mm	)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	6.0	12.0	0.3	1.7	W	3.4	N	5.8	N	0.0	0.0	0.0	10.1
22	7.9	14.0	2.1	1.8	N	3.1	S	5.5	SSE	0.0	0.0	0.0	8.8
23	10.9	17.7	6.0	1.9	N	3.4	N	6.0	N	0.0	0.0	0.0	6.4
24	11.9	17.8	6.7	1.9	N	4.2	S	6.6	SSW	0.0	0.0	0.0	9.9
25	13.5	16.5	11.0	1.9	NNE	4.5	SSE	8.3	SSE	0.0	0.0	0.0	0.9
26	13.9	15.4	11.9	1.5	N	3.9	SSE	7.8	SSE	37.5	5.0		0.0
27	14.2	18.3	10.7	3.7	WNW	7.6	WNW	14.0	WNW	15.0	7.0	2.0	8.3
28	10.6	15.2	7.1	4.4	WNW	8.8	WNW	17.3	WNW	17.0	4.5	1.5	7.7
前半旬	10.0	15.6	5.2	1.8	N					0.0			36.1
後半旬	12.9	16.3	9.9	3.2	WNW					69.5			16.0
1	11.1	15.9	7.0	2.4	N					69.5			52.1
平年差/比	+5.7	+6.5	+5.3							260			121

観測所名	四日市										以上積貨	算気温	50
日付	ŲX	え ( )			風	向・風	速(m/	s)		降7	K量(mm	)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	5.2	11.8	-0.7	1.7	NW	3.3	ESE	6.7	N	0.0	0.0	0.0	10.2
22	6.5	13.2	-0.3	1.5	NNW	3.7	SE	7.0	SSE	0.0	0.0	0.0	8.2
23	9.8	16.8	4.5	1.3	NNW	3.0	SSE	5.6	SSE	0.0	0.0	0.0	4.7
24	10.7	18.2	3.3	1.5	SSE	4.3	SSE	7.0	SE	0.0	0.0	0.0	10.0
25	12.5	15.7	10.3	1.6	N	4.1	SE	7.4	SE	0.0	0.0	0.0	0.1
26	13.1	14.6	10.3	1.3	N	3.2	NNW	5.9	SE	30.0	5.0	1.5	0.0
27	13.7	17.0	9.9	2.7	NNW	5.9	NNW	10.6	NW	14.0	6.0	2.0	7.4
28	9.6	14.7	4.3	2.3	NW	6.0	NW	12.0	NNW	22.5	5.0	1.5	7.4
前半旬	8.9	15.1	3.4	1.5	NNW					0.0			33.2
後半旬	12.1	15.4	8.2	2.1	NNW					66.5			14.8
旬	10.1	15.3	5.2	1.7	NNW					66.5			48.0
平年差/比	+5.0	+6.0	+3.8		·				ĺ	259			106

観測所名	亀山									10	以上積	算気温	49
日付		え温( )			風	向・風	速(m/	s)		降7	<b>火量(mm</b>	)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	5.3	11.8	-0.6	2.9	WNW	5.5	WNW	8.7	WNW	0.0	0.0	0.0	10.6
22	6.5	14.9	-1.8	1.5	WNW	3.9	SE	6.5	E	0.0	0.0	0.0	7.8
23	9.6	17.6	4.2	1.5	WSW	3.5	ESE	5.5	SSE	0.0	0.0	0.0	3.6
24	10.9	20.0	3.2	1.7	N	3.6	ESE	5.8	Е	0.0	0.0	0.0	10.1
25	12.6	16.9	10.1	1.4	ENE	3.6	ESE	5.7	ESE	0.0	0.0	0.0	0.3
26	13.5	14.9	10.2	0.9	NE	2.0	N	4.1	NNE	23.5	4.5	1.5	0.0
27	12.3	14.8	8.9	4.6	W	10.3	WNW	16.5	WNW	13.5	7.0	2.0	7.8
28	9.2	12.3	4.8	4.4	WNW	10.7	WNW	16.4	WNW	20.5	6.0	2.0	6.9
前半旬	9.0	16.2	3.0	1.8	WNW					0.0			32.4
後半旬	11.7	14.0	8.0	3.3	WNW					57.5			14.7
旬	10.0	15.4	4.9	2.4	WNW					57.5			47.1
平年差/比	+5.4	+6.7	+4.0							219			113

観測所名	上野									10	以上積貨	算気温	46
日付	Į.	₹温( )	)		風	向・風	速(m/	s)		降7	K量(mm	)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	4.4	11.7	-0.7	1.9	NNE	4.0	NE	6.4	N	0.0	0.0	0.0	` 9́.6
22	6.3	16.6	-1.9	1.3	SE	6.1	WSW	9.3	WSW	0.0	0.0	0.0	5.8
23	8.9	18.4	2.5	1.1	W	3.7	W	5.5	W	0.0	0.0	0.0	4.1
24	10.4	21.4	2.3	1.1	N	4.2	ESE	5.9	ESE	0.0	0.0	0.0	8.1
25	12.0	19.8	4.6	2.4	SE	9.2	SE	14.1	SE	0.0	0.0	0.0	4.5
26	12.7	14.9	10.5	1.2	NNE	3.5	ENE	5.2	NE	25.0	8.5	2.0	0.0
27	10.9	13.6	7.2	3.5	NNE	6.1	NE	8.6	NNE	13.5	8.0	2.0	0.3
28	8.3	12.8	4.3	3.4	W	7.1	W	10.5	N	24.0	5.5	1.5	2.4
前半旬	8.4	17.6	1.4	1.6	SE					0.0			32.1
後半旬	10.6	13.8	7.3	2.7	NNE					62.5			2.7
旬	9.2	16.2	3.6	2.0	NNE					62.5			34.8
平年差/比	+5.4	+7.6	+4.1							349			98

## 地域気象観測旬報

2010年2月21日~28日 三重県 (53) (2/3)

観測所名	津									10	以上積額	算気温	60
	-	え温( )	)		風	向・風	速(m/	s)		隆7	<b>火量(mm</b>	)	日照
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	6.7	12.5	2.8	3.7	WNW	7.2	WNW	9.7	NNW	0.0	0.0	0.0	10.6
22	6.5	10.8	1.6	1.8	Е	4.0	NW	5.2	NW	0.0	0.0	0.0	5.6
23	9.8	14.7	6.4	1.9	WSW	4.1	WSW	5.1	WSW	0.0	0.0	0.0	5.5
24	10.3	15.0	5.8	2.0	ESE	3.9	NNW	6.4	ESE	0.0	0.0	0.0	10.1
25	12.1	15.3	9.7	2.7	ENE	9.5	SE	12.3	SE	0.0	0.0	0.0	2.5
26	13.2	14.3	11.9	2.3	N	4.7	ESE	5.8	ESE	15.0	2.5	1.0	0.0
27	14.0	17.1	10.1	5.4	NW	11.7	WNW	18.9	NW	16.5	9.0	3.0	8.2
28	10.6	14.9	7.8	5.7	NW	11.1	WNW	17.9	NW	13.5	3.5	1.0	7.6
前半旬	9.1	13.7	5.3	2.4	NW					0.0			34.3
後半旬	12.6	15.4	9.9	4.5	NW					45.0			15.8
旬	10.4	14.3	7.0	3.2	NW					45.0			50.1
平年差/比	+4.7	+4.9	+4.7							209			108

観測所名	小俣									10 l	以上積	算気温	62
日付	Į	え温( )			風	向・風	速(m/	s)		降2		)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	5.8	11.9	0.9	2.2	WNW	4.0	WNW	7.3	WNW	0.0	0.0	0.0	10.2
22	5.8	14.1	-0.9	1.4	SSW	3.5	S	7.0	S	0.0	0.0	0.0	6.3
23	8.8	16.8	3.2	1.3	SSW	2.8	ENE	4.1	ENE	0.0	0.0	0.0	4.6
24	10.2	19.3	2.3	1.5	SSW	3.6	ENE	5.7	S	0.0	0.0	0.0	9.8
25	13.0	17.8	7.5	1.7	SSE	4.5	SSE	6.8		0.0	0.0	0.0	2.9
26	14.4	17.7	11.1	2.7	WNW	7.5	SSW	13.2	SSW	18.5	5.5	2.0	0.0
27	14.0	17.8	10.0	3.5	WNW	7.9	WNW	13.1	WNW	28.5	14.5	3.5	3.2
28	10.3	15.3	4.0	3.6	WNW	7.9	WNW	13.6	W	16.5	4.5	1.5	7.7
前半旬	8.7	16.0	2.6	1.6	SSW					0.0			33.8
後半旬	12.9	16.9	8.4	3.3	WNW					63.5			10.9
旬	10.3	16.3	4.8	2.2	WNW					63.5			44.7
平年差/比	+5.1	+6.8	+3.8				, in			266			96

観測所名	粥見									10 l	以上積	算気温	39
日付	Į.	₹温( )			風	向・風	速(m/	s)		降7	K量(mm	)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	4.6	13.9	-1.3	1.3	SW	4.2	WNW	8.4	W	0.0	0.0	0.0	9.4
22	5.7	14.0	-2.3	1.0	SSE	3.5	NE	6.2	NE	0.0	0.0	0.0	4.6
23	7.9	17.4	1.2	0.7	NE	3.2	NE	4.6	NNE	0.0	0.0	0.0	5.2
24	9.6	19.7	1.0	1.0	SW	3.5	NE	6.9	NE	0.0	0.0	0.0	9.5
25	11.3	16.8	5.2	1.4	W	3.9	SSE	7.1	S	0.0	0.0	0.0	2.4
26	13.1	16.0	9.3	1.1	SW	3.6	SSE	8.4	S	12.5	4.5	1.5	
27	14.5	18.0	10.3	2.1	WSW	6.2	W	13.8	WSW	18.0	9.5	2.5	3.9
28	9.4	14.1	3.7	2.5	WSW	8.4	WNW	15.4	WNW	13.0	5.5	1.0	6.6
前半旬	7.8	16.4	0.8	1.1	W					0.0			31.1
後半旬	12.3	16.0	7.8	1.9	WSW					43.5			10.5
旬	9.5	16.2	3.4	1.4	W					43.5			41.6
平年差/比	+4.8	+6.8	+3.1							186			114

観測所名	鳥羽									10		算気温	64
日付	<u> </u>	え温( )	)		風	向・風	速(m/	s)		降7	K量(mm	)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	5.2	10.3	0.8	2.2	NNW	6.0	NNW	9.3	NNW	0.0	0.0	0.0	10.3
22	6.1	14.1	-0.3	1.3	SSE	4.5	NNW	6.2	NNW	0.0	0.0	0.0	7.3
23	8.6	14.4	4.5	1.0	NNW	3.3	NNW	4.7	NNW	0.0	0.0	0.0	4.0
24	10.5	17.2	3.7	1.8	SE	4.3	SSE	7.2	S	0.0	0.0	0.0	9.9
25	12.6	16.1	8.2	1.1	ESE	2.9	ESE	5.9	Е	0.0	0.0	0.0	1.3
26	16.5	18.2	12.9	4.0	SSE	8.4	SSE	20.1	SSE	32.5	6.0	3.0	0.0
27	14.0	17.1	10.3	2.9	NW	6.6	NNW	13.7	NNW	41.0	19.5	5.0	3.7
28	10.4	14.2	5.6	3.3	NNW	8.3	NNW	15.8	N	17.5	5.5	2.0	7.4
前半旬	8.6	14.4	3.4	1.5	SE					0.0			32.8
後半旬	13.6	16.5	9.6	3.4	SSE					91.0			11.1
旬	10.5	15.2	5.7	2.2	SSE					91.0			43.9
平年差/比	+4.6	+5.7	+3.2							282			93

## 地域気象観測旬報

2010年2月21日~28日 三重県 (53) (3/3)

観測所名	南伊勢									10	以上積	算気温	66
日付	<u> </u>	₹温( )			風	,向・風	速(m/	s)		降7	<b>火量(mm</b>	)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	6.1	13.2	0.8	1.7	WNW	4.4	WNW	10.3	WNW	0.0	0.0	0.0	9.5
22	7.0	14.7	-0.1	0.6	WNW	2.1	E	4.6	WSW	0.0	0.0	0.0	5.5
23	9.3	16.3	4.9	0.7	W	2.3	N	3.7	NNW	0.0	0.0	0.0	2.9
24	10.8	17.9	4.2	0.6	WSW	2.1	WNW	4.7	WNW	0.0	0.0	0.0	7.9)
25	12.8	16.9	8.5	0.7	E	2.2	ENE	4.5	E	0.0	0.0	0.0	0.7
26	15.8	17.6	11.7	1.6	NNW	3.7	W	9.4	W	44.0	8.0	3.5	0.0
27	15.9	19.8	12.4	2.5	W	6.2	WNW	15.1	NNW	43.0	19.5	5.5	5.4
28	11.1	15.5	5.9	2.5	WNW	6.0	NNW	16.5	NW	16.0	5.0	1.5	7.7
前半旬	9.2	15.8	3.7	0.9	WNW					0.0			26.5
後半旬	14.3	17.6	10.0	2.2	NNW					103.0			13.1
旬	11.1	16.5	6.0	1.4	WNW					103.0			39.6
平年差/比	+4.8	+6.2	+3.8							383			88

観測所名	紀伊長									10 l	<b>以上積</b> 算	算気温	67
日付	<b>4</b>	え温( )			風	向・風	速(m/	s)		降2		)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	5.4	12.0	-1.6	1.0	NNW	4.0	SE	6.6	SE	0.0	0.0	0.0	8.9
22	7.2	12.9	0.9	0.6	NNW	2.6	SE	5.1	ESE	0.0	0.0	0.0	1.5
23	8.7	15.0	4.0	0.7	ESE	2.7	SE	4.8		0.0	0.0	0.0	2.5
24	10.4	17.0	3.4	0.8	ESE	3.2	SE	5.9	SE	0.0	0.0	0.0	9.4
25	12.7	15.8	9.4	0.5	NW	2.8	SE	4.0	SE	0.0	0.0	0.0	0.0
26	14.2	17.2	11.1	0.5	W	2.8	Е	5.6	ESE	28.0	6.5	2.5	0.0
27	17.2	23.0	12.8	1.1	NW	3.2	NW	8.0	NW	19.0	13.0	2.5	4.5
28	12.1	17.4	6.3	1.4	NW	4.9	NW	13.2	NNW	18.5	6.0	1.5	7.4
前半旬	8.9	14.5	3.2	0.7	ESE					0.0			22.3
後半旬	14.5	19.2	10.1	1.0	NW					65.5			11.9
旬	11.0	16.3	5.8	0.8	NW					65.5			34.2
平年差/比	+4.2	+4.9	+3.5							229			78

観測所名	尾鷲									10	以上積	算気温	69
日付	2	₹温( )			風	,向・風	速(m/	s)	降水量			)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	6.2	12.6	0.2	2.2	W	6.2	ENE	8.5	NE	0.0	0.0	0.0	9.5
22	8.4	12.8	3.1	1.8	W	4.6	E	6.0	ENE	0.0	0.0	0.0	1.8
23	9.8	14.4	6.0	1.7	W	4.1	ENE	5.9	NE	0.0	0.0	0.0	1.6
24	11.4	16.8	5.9	2.4	W	6.8	ENE	9.2	ENE	0.0	0.0	0.0	10.0
25	13.0	16.2	9.4	1.4	W	4.0	ENE	5.6	ENE	0.0	0.0	0.0	0.7
26	14.9	18.2	12.2	1.7	W	3.4	WSW	8.0	S	42.0	9.5	2.5	0.0
27	16.5	21.5	13.1	1.7	W	3.8	ENE	5.5	ENE	18.0	13.5	3.0	4.5
28	12.9	18.4	8.3	2.2	WNW	5.1	SE	8.9	N	20.5	4.5	1.0	8.0
前半旬	9.8	14.6	4.9	1.9	W					0.0			23.6
後半旬	14.8	19.4	11.2	1.9	W					80.5			12.5
旬	11.6	16.4	7.3	1.9	W					80.5			36.1
平年差/比	+4.6	+4.9	+4.7							225			76

観測所名	熊野新周									10		算気温	84
日付	417	₹温( )			風	向・風	速(m/	s)	降水量(mm)			)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	7.2	11.8	4.1	2.0	NW	3.4	ESE	6.9	ESE	0.0	0.0	0.0	` 8.9
22	9.7	13.8	5.8	1.5	NW	3.9	NW	7.9	NNW	0.0	0.0	0.0	4.4
23	10.5	13.6	7.2	1.1	NW	2.8	NW	5.3	NW	1.0	0.5	0.5	0.3
24	13.0	17.2	10.3	2.0	NW	5.3	NW	8.7	WNW	0.0	0.0	0.0	9.6
25	14.5	18.1	10.8	1.2	NW	2.4	ENE	5.7	WNW	0.0	0.0	0.0	1.6
26	16.4	18.0	13.8	2.0	ENE	5.3	ENE	12.6	ENE	98.0	20.0	5.0	0.0
27	16.1	19.6	12.8	1.1	NW	2.7	NW	5.7	NW	18.0	19.5	4.0	3.0
28	13.2	17.1	10.8	1.8	NW	4.6	WNW	8.7	NW	15.0	4.0	1.5	7.5
前半旬	11.0	14.9	7.6	1.6	NW					1.0			24.8
後半旬	15.2	18.2	12.5	1.6	NW					131.0			10.5
旬	12.6	16.2	9.5	1.6	NW					132.0			35.3
平年差/比	//	//	//							//			//

# 地域雨量観測旬報

2010年2月21日~28日 三重県 (53)

																(1/1)
観測所名			北勢				笠取山		名張			白山				
日付		ß	隆水量(mm)		降水量(mm)			降水量(mm)			降水量(mm)					
נום	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間
21	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
22	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
23	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
24	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
25	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
半旬計/最大	0.0	0	0.0	0.0	0.0	//	0.0	0.0	0.0	0	0.0		0.0	0	0.0	
26	42.5		7.5	2.0	18.5		4.5	1.5	23.0		7.5	2.5	13.5		4.5	2.0
27	11.5		4.5	1.0	12.0		6.5	1.5	10.0		9.0	2.0	13.5		9.0	3.0
28	15.5		4.5		21.0		5.5	1.5	24.0		7.5	1.5	11.5		3.0	1.0
半旬計/最大	69.5		7.5	2.0	51.5	//	6.5	1.5	57.0	760	9.0	2.5	38.5	500	9.0	3.0
旬計	69.5	186			51.5				57.0	310			38.5	193	•	
旬最大	42.5		7.5	2.0	21.0		6.5	1.5	24.0		9.0	2.5	13.5		9.0	3.0
起日	26		26	26	28		27	28	28		27	26	27		27	27

観測所名			藤坂峠				阿児		宮川			御浜			
日付		ß	<b>學水量(mm)</b>		降水量(mm)			降水量(mm)			<b>降水量(mm)</b>				
נום	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計 平年比	· 最大1時間	最大10分間
21	0.0)		0.0)	0.0)	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
24	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0)		0.0)	0.0)	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
半旬計/最大	0.0	11	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1.5	6 <u>1.0</u>	0.5
26	59.5		9.5	3.0	22.5		5.5	2.5	19.5		5.0	2.0	50.5	9.5	3.0
27	31.0		15.5	3.5	27.5		10.0	3.0	13.0		8.0	2.0	17.5	11.5	3.5
28	17.5)		5.0)	1.5)	14.5		4.0	1.0	16.0		5.0	1.0	16.0	5.0	1.5
半旬計/最大	108.0	//	15.5	3.5	64.5	632	10.0	3.0	48.5	398	8.0	2.0	84.0 61	8 11.5	3.5
旬計	108.0	//			64.5	242			48.5	153			85.5 29	4	
旬最大	59.5	, and the second	15.5	3.5	27.5		10.0	3.0	19.5		8.0	2.0	50.5	11.5	3.5
起日	26		27	27	27		27	27	26		27	27	26	27	27

#### 地域気象観測月報(集計値)

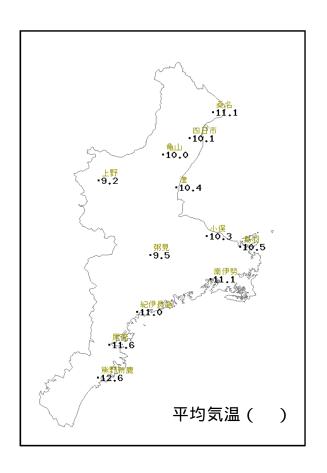
三重県 (53) 2010年2月 1/1頁 観測所名 桑名 四日市 亀山 上野 津 小俣 粥見 鳥羽 南伊勢 紀伊長島 尾鷲 熊野新鹿 平均 7.7)6.1 6.1 5.3 7.0 6.6 5.9 6.8 7.7) 8.2 8.5 9.1 平年差 2.9 1.8 1.9 1.8 1.9 // 1.4 1.8 1.4 1.9 18.3) 18.2 22.6 最高 18.2 20.0 21.4 17.1 19.3 19.7 19.8) 23.0 21.5 起日 24 27 24 27 24 24 24 26 27 27 27 10 最低 -0.6) -2.9 -3.0 -2.4 -0.3 -2.9 -3.8 -1.3 -1.6) -1.7 -0.8 -1.1 <u>20</u>1 起日 最高平均 20 14 14 19 14 14 14 14 12.2) 11.9) 10.7 10.8 10.7 10.7 11.4 11.3 10.5 13.0 13.2 13.3 最高平年差 3.0 1.8 2.6 2.7 1.7 2.3 2.3 1.5 // 2.3 2.0 1.9 最低平均 4.0)1.6 1.8 1.1 3.9 2.0 1.0 3.0 3.4) 3.7 4.3 5.3 最低平年差 // 2.8 0.6 1.5 2.1 2.1 1.6 1.6 0.9 1.6 2.1 2.3 温 積算気温 86) 61 60 56 71 73 50 74 89) 102 107 126 平均0 未満日数 0 0) 0) 0 0 0 0 0 0 0 平均25 以上日数 0) 0 0 0 0 0 0 0) 0 0 0 最高0 未満日数 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 最高25 以上日数 0) 0 0 0 0 0 0 0) 0 0 0 最高30 以上日数 0) 0 0 0 0 0 0 0) 0 0 0 最高35 以上日数 0) 0 0 0 0 0 0 0) 0 n 0 最低0 未満日数 3) 13 10 14 1 10 12 5 4) 4 最低25 以上日数 0) 0 0 0 0 0 107.0) 120.4 129.0 133.1 132.8 137.3 122.0) 139.8 140.7 99.8 121.5 131.8 月計 日 平年比 74 80 93 85 85 84 101 86 81 86 84 // 照 0.1時間未満日数 3) 4 4 5 4 4 5 5 4) 4 平均風速 2.6) 2.0 2.9 2.8 3.9 2.7 1.7 2.5 1.7) 2.1 1.7 1.1 最大風速 8.8) 6.5 10.7 11.7 13.3 8.4 11.7 6.8) 4.9 9.6 5.3 最大風速風向 **ENE** WNW WNW WNW WNW WNW WNW NNW WNW NW WNW 28 5 28 28 26 起日 6 5 28 6 11 最大瞬間風速 17.3) 13.7 17.6 18.9 20.6 16.2 18.3 20.1 17.7) 13.2 19.2 12.6 向 最大瞬間風速風向 WNW NNW WNW WNW WNW WNW SSE NNW WSW ENE 28 5 12 26 起日 6 6 6 6 6 26 28 6 風 WNW NW 最多風向 N) NNW) WNW W) WNW NNW WNW) NW W 速 10m/s以上日数 0) 9 0 0) 0 0 0 0 15m/s以上日数 20m/s以上日数 0) 0 O U 0 0 0 0) 0 0 0) 0 0 0 0 0) 0 0 0 30m/s以上日数 0) 0 0 0 0 0) 0 0 月計 108.5) 129.5 115.5 124.0 101.5 120.0 92.5) 160.0 159.5) 123.5 156.5 206.5 平年比 234 170 208 166 180 180 148 175 190 158 135 // 最大日降水量 37.5) 30.0 21.5 28.5 19.5) 41.0 44.0) 28.0 42.0 98.0 23.5 25.0 起日 26 26 26 26 11 27 15 27 26 26 26 26 最大1時間降水量 7.0) 9.0 14.5 9.5) 19.5) 13.0 7.0 8.5 8.5 19.5 13.5 20.0 起日 時分 27 01:48 27 01:08 27 01:42 27 00:59 27 02:03 27 01:47 27 00:45 27 00:49 26 24:00 11 16:28 11 16:19 26 23:44 最大10分間降水量 2.0)2.0 3.0 2.5) 5.0 5.5) 4.0 5.0 水 起日 時分 27 01:12 27 00:54 27 00:17 27 00:58 27 01:17 27 00:58 27 01:40 27 01:00 27 00:45 11 18:41 26 23:58 11 16:18 1mm以上日数 7) 7) 8) 10mm以上日数 6 6 5) 6 6) 6 6 6 6) 6 6 6 30mm以上日数 1) 11 0 0 0 0) 2) 0 50mm以上日数 0) 0 0) 0 0 0 0) 0 0 0 70mm以上日数 0) 0 0 0 0 0 0) 0 0) 0 0 100mm以上日数 0) 0 0 0 0) 0 0 0 0)

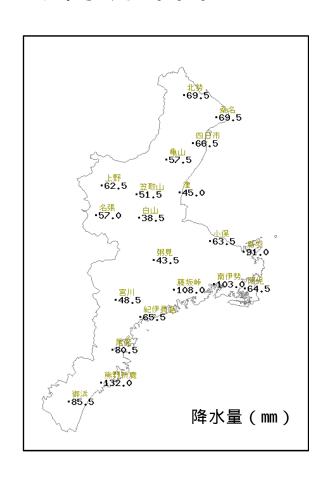
# 地域雨量観測月報(集計値)

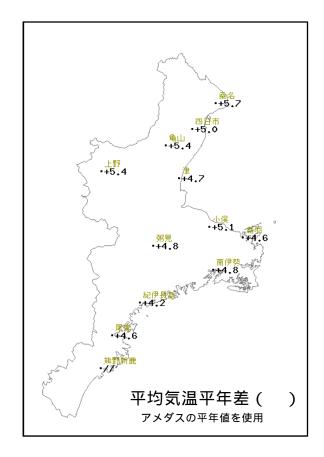
三重県 (53) 2010年2月 1/1頁

観測所名	北勢	笠取山	名張	白山	藤坂峠	阿児	宮川	御浜
月計	130.5	110.0	110.5	85.5	161.0	114.0	101.5	166.5
平年比	139	//	208	155	//	152	108	149
最大日降水量	42.5	23.0	24.0	16.5	59.5	27.5	22.0	50.5
起日	26	11	28	15	26	27	15	26
最大1時間降水量	7.5		9.0	9.0	15.5	10.0	8.0	12.5
起日 時分	26 20:04	11 17:44	27 00:35	27 00:50	27 01:10	27 02:33	27 00:36	11 19:44
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	2.0	4.0
起日 時分	26 19:47	11 17:35	26 23:58	27 00:44	27 00:45	27 02:21	27 01:11	11 19:26
1mm以上日数	9	8	8	6	6	7	6	8
10mm以上日数	6	6	6	6	6	5	6	6
30mm以上日数	1	0	0	0	2	0	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2010年2月下旬の気象分布図







# 2月下旬 日平均相対湿度(%)

	四日市	上 野	津	尾鷲
2 1	6 0	6 6	5 6	6 2
2 2	7 3	7 5	7 2	7 8
2 3	7 5	8 3	7 3	8 4
2 4	8 1	7 9	7 9	7 9
2 5	8 6	8 2	8 6	8 4
2 6	9 7	9 8	9 5	9 0
2 7	7 4	9 0	7 0	7 8
2 8	7 8	8 6	7 1	7 1
平均	7 8	8 2	7 5	7 8

# 平成22年2月の極値更新状況 (2月を対象とした極値の更新)

【 気象官署、特別地域気象観測所 】 極値更新はありません

## 【 地域気象観測所、地域雨量観測所 】(日最大10分間降水量、日最大瞬間風向・風速を除く)

観測所名	更新要素名	更新	折	従多	ŧ	統計
能元/只□ F/1 T□	文 机 女 杀 石	値	起時	値	起時	開始年
桑名	日最低気温の高い方から	11.9	26日	11.5	1979年 23日	1979年
白山	日最大1時間降水量 (mm)	9.0	27日	9	2006年 26日	1980年
小俣	日最高気温の高い方から	19.3	24日	19.0	2004年 21日	1979年
鳥羽	日最低気温の高い方から	12.9	26日	12.6	1979年 23日	1978年
南伊勢	日最低気温の高い方から	12.4	27日	12.1	4979年 23日	1979年
紀伊長島	日最低気温の高い方から	12.8	27日	12.3	1979年 23日	1979年
熊野新鹿	日最低気温の高い方から	13.8	26日	12.8	2010年 27日	2002年

# 東海地方 1か月予報

(2月27日から3月26日までの天候見通し)

平成22年2月26日 名古屋地方気象台発表

#### <特に注意を要する事項>

期間の前半は気温が高く、1週目を中心にかなり高くなるでしょう。

## <予想される向こう1か月の天候>

東海地方では、平年に比べ曇りや雨の日が多く、岐阜県山間部では平年と同様に曇りや雨または雪の日が 多いでしょう。

向こう 1 か月の気温は高い確率 7 0 %、降水量は多い確率 5 0 %、日照時間は少ない確率 5 0 %です。 週別の気温は、1週目は高い確率 8 0 %、2週目は高い確率 5 0 %、3 ~ 4週目は平年並または高い確率 ともに 4 0 %です。

#### <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

 [気温]
 東海地方

 [降水量]
 東海地方

 20
 30

 [日照時間]
 東海地方

 50
 30

 20
 20

低い(少ない) 平年並 高い(多い)

#### <気温経過の各階級の確率(%)>

 [1週目]
 東海地方

 10 10
 80

 [2週目]
 東海地方

 20 30
 50

[3~4週目] 東海地方 20 40 40

#### <予報の対象期間>

1 か月 : 2月27日(土)~ 3月26日(金) 1 週目 : 2月27日(土)~ 3月 5日(金) 2 週目 : 3月 6日(土)~ 3月12日(金) 3~4週目 : 3月13日(土)~ 3月26日(金)

#### <次回発表予定等>

1か月予報:毎週金曜日 14時30分 次回は3月5日

3か月予報: 3月25日(木) 14時

#### <参考資料(平年並の範囲等)>

(1)30年平均値(向こう1か月の平均気温、降水量、日照時間と1週目、2週目、3~4週目の平均気温)

	気 温	降水量	日照時間	降雪量		気 温( )	
	( )	(mm)	(時間)	(cm)	1 週目	2 週目	3~4週目
高山	1.9	104.3	138.4	73	0.2	1.3	3.0
岐阜	7.7	119.0	175.8	2	6.0	7.2	8.7
名古屋	7.6	94.2	173.2	0	6.0	7.2	8.7
上野	5.8	78.5	128.7	-	4.3	5.3	6.8
津	7.6	92.2	160.8	0	6.2	7.2	8.5
伊良湖	8.2	96.8	179.5	-	6.7	7.7	9.1
浜松	8.8	118.7	173.3	0	7.4	8.3	9.8
御前崎	9.2	138.1	169.7	0	7.9	8.8	10.1
静岡	9.5	167.8	161.0	0	8.2	9.0	10.3
三島	8.5	131.2	144.5	0	7.2	8.1	9.4
尾鷲	9.1	201.4	168.5	0	7.7	8.6	9.9
石廊崎	9.9	124.8	154.8	0	8.8	9.5	10.6
網代	8.7	123.9	132.9	0	7.7	8.4	9.5
四日市	6.8	98.5	166.0	-	5.4	6.3	7.7

なお、気温、降水量、日照時間の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の 範囲を参考にして下さい。

(2)1971 ~ 2000年のデータに基づいた向こう 1 か月地域平均の気温、降水量、日照時間の平年差(比)の「平年並」の範囲 は次のとおりです。

	気温平年差()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
東海地方	-0.5 ~ +0.5	83 ~ 117	97 ~ 107

(3)この予報期間の1週目、2週目、3~4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1 週目	2 週目	3~4週目
東海地方	-0.7 ~ +0.7	-0.6 ~ +0.8	-0.4 ~ +0.7

#### <参考資料(利用上の注意)>

- (1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971~2000年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。
- (2)予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった 10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。
- (3)晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の2分の1より多い(少ない)ことを意味します。

# 東海地方 3か月予報

(3月から5月までの天候見通し)

平成22年2月25日 名古屋地方気象台発表

#### <予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量の確率は以下のとおりです。 この期間の平均気温は高い確率50%です。

3月 天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。気温は高い確率 60%、降水量は平年並または多い確率ともに40%です。

4月 天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。気温は平年並または高い確率ともに40%です。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れる日が多い見込みです。気温は平年並または高い確率ともに40%です。

#### <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

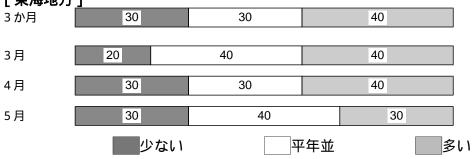
#### < < 気温 > >

「東海地方]

3 か月	20	30		50	
3月	10	30		60	
4月	20	4	0	40	
5月	20	4	0	40	
	但	<del>.</del> ll		平年並	高い

#### < < 降水量 > >

[東海地方]



#### <次回発表予定等>

1か月予報:毎週金曜日 14時30分 次回は2月26日

3か月予報: 3月25日(木) 14時

また、3月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用下さい。

#### <参考資料(平年並の範囲等)>

(1)平年値(月・3か月平均気温、降水量)

(1)十十個(月・3か月十四米㎞、降小里)								
		気	温( )			降水	<b>量</b> (m	m)
	3月	4月	5月	3月~5月	3月	4月	5月	3月~5月
高山	2.5	9.3	14.7	8.8	120.5	139.1	134.8	394.4
岐阜	8.2	14.1	18.6	13.6	142.6	186.6	206.3	535.5
名古屋	8.2	14.1	18.5	13.6	115.2	143.3	155.7	414.3
上野	6.4	12.2	17.0	11.9	95.5	112.5	140.0	348.0
津	8.1	13.6	18.2	13.3	110.1	145.1	166.3	421.5
伊良湖	8.7	13.9	18.2	13.6	118.2	141.8	172.0	432.0
浜松	9.3	14.4	18.4	14.1	146.6	187.3	195.9	529.8
御前崎	9.7	14.4	18.0	14.0	169.4	204.5	203.6	577.5
静岡	10.0	14.8	18.6	14.5	212.5	237.2	221.5	671.1
三島	9.1	14.2	18.3	13.8	161.9	164.0	156.8	482.7
尾鷲	9.6	14.4	18.1	14.0	238.1	340.8	343.5	922.4
石廊崎	10.3	14.5	18.0	14.3	154.5	162.9	176.3	493.7
網代	9.2	14.1	18.1	13.8	150.6	166.2	159.2	475.9
四日市	7.3	12.8	17.5	12.5	120.1	163.9	188.9	473.1

		降雪	量(cm	)
	3月	4月	5月	3月~5月
高山	66	7	-	74
岐阜	2	-	-	2
名古屋	0	-	-	0
上野	-	-	-	-
津	1	0	-	1
伊良湖	-	-	-	-
浜松	0	0	-	0
御前崎	0	0	-	0
静岡	0	0	-	0
三島	0	-	-	0
尾鷲	0	0	-	0
石廊崎	0	-	-	0
網代	0	0	-	0
四日市	-	-	-	-

欠測により平年値を求めるための資料年数(観測値のある年数)が各月毎に異なることなどにより、3か月平年値等が各月の平年値から求めた値と一致しないことがあります。

(2)1971 ~ 2000年のデータに基づいたこの予報期間の地域平均の気温、降水量の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要素	予報対象地域	3月	4月	5月	3月~5月
気温平年差()	東海地方	-0.3 ~ +0.4	-0.3 ~ +0.3	-0.4 ~ +0.2	-0.3 ~ +0.2
降水量平年比(%)	東海地方	91 ~ 118	87 ~ 112	86 ~ 101	91 ~ 110

#### <参考資料(利用上の注意)>

- (1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971~2000年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。
- (2)予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。 (3)晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数
- (3)晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の2分の1より多い(少ない)ことを意味します。

# 東海地方 暖候期予報

(3月から8月までの天候見通し)

平成22年2月25日 名古屋地方気象台発表

#### <予想される夏(6月から8月)の天候>

夏(6月から8月)の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量の確率は以下のとおりです。

6月から7月は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。その後は平年と同様に晴れの日が多いですが、曇りや雷雨となる時期がある見込みです。

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

なお、5月までの予報については、最新の3か月予報等をご覧下さい。

#### <夏(6月から8月)の気温、降水量の各階級の確率(%)>

 [気温]
 東海地方
 20
 40
 40

 [降水量]
 東海地方
 30
 30
 40

 低い(少ない)
 平年並
 高い(多い)

### <梅雨の時期(6月から7月)の降水量の各階級の確率(%)>

[降水量]	東海地方	30	40	30
	少ない	平年並	多	l I

#### <次回発表予定等>

1か月予報:毎週金曜日 14時30分 次回は2月26日

3か月予報:3月25日(木) 14時

なお、暖侯期予報については、3月25日と4月22日発表の3か月予報に合わせて予報内容を再検討し、変更がある場合には修正発表します。また、5月25日発表の3か月予報以降、夏の予報については最新の3か月予報等をご利用ください。

#### <参考資料(平年並の範囲等)>

(1)平年値(月・3か月平均気温、降水量、梅雨の時期(6~7月)の降水量)

	17 1 - 7		ナロ・手( 14	143 02 43	,,,, ( O	,,,,,		
	気	温( )	1		ß	锋 水	量(mm)	
6月	7月	8月	6月~8月	6月	7月	8月	6月~8月	梅雨の時期
19.1	22.7	23.7	21.8	193.1	226.2	169.1	588.4	419.3
22.5	26.2	27.5	25.4	253.7	273.4	172.0	699.0	527.1
22.3	26.0	27.3	25.2	201.5	218.0	140.4	560.0	419.6
21.0	24.9	25.8	23.9	213.6	200.7	128.5	542.8	414.3
22.0	25.9	27.1	25.0	213.1	209.3	155.0	577.4	422.4
21.7	25.4	26.7	24.6	196.2	156.2	165.3	517.7	352.4
21.8	25.3	26.7	24.6	239.4	212.1	169.0	620.5	451.5
21.2	24.5	26.2	23.9	265.7	219.1	184.2	668.9	484.8
21.9	25.5	26.8	24.7	283.3	279.7	245.4	808.4	563.0
21.7	25.2	26.5	24.5	222.3	209.5	209.9	641.7	431.8
21.5	25.1	26.1	24.2	428.2	418.5	494.6	1341.3	846.7
20.9	24.1	25.8	23.6	243.9	199.7	168.4	612.0	443.5
21.0	24.5	26.0	23.8	242.4	228.4	208.1	678.8	470.8
21.3	25.0	26.2	24.2	266.7	239.7	144.0	650.4	506.4
	6月 19.1 22.5 22.3 21.0 22.0 21.7 21.8 21.2 21.9 21.7 21.5 20.9 21.0	大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪	気 温( )   6月 7月 8月     19.1 22.7 23.7     22.5 26.2 27.5     22.3 26.0 27.3     21.0 24.9 25.8     22.0 25.9 27.1     21.7 25.4 26.7     21.8 25.3 26.7     21.2 24.5 26.2     21.9 25.5 26.8     21.7 25.2 26.5     21.5 25.1 26.1     20.9 24.1 25.8     21.0 24.5 26.0	気 温()   19.1   19.1   19.1   22.7   23.7   21.8   22.5   26.2   27.5   25.4   22.3   26.0   27.3   25.2   21.0   24.9   25.8   23.9   22.0   25.9   27.1   25.0   21.7   25.4   26.7   24.6   21.8   25.3   26.7   24.6   21.2   24.5   26.2   23.9   21.9   25.5   26.8   24.7   21.7   25.2   26.5   24.5   21.5   25.1   26.1   24.2   20.9   24.1   25.8   23.6   21.0   24.5   26.0   23.8	気 温()   6月 8月 6月 8月 6月 19.1 22.7 23.7 21.8 193.1 22.5 26.2 27.5 25.4 253.7 22.3 26.0 27.3 25.2 201.5 21.0 24.9 25.8 23.9 213.6 22.0 25.9 27.1 25.0 213.1 21.7 25.4 26.7 24.6 196.2 21.8 25.3 26.7 24.6 239.4 21.2 24.5 26.2 23.9 265.7 21.9 25.5 26.8 24.7 283.3 21.7 25.2 26.5 24.5 222.3 21.5 25.1 26.1 24.2 428.2 20.9 24.1 25.8 23.6 243.9 21.0 24.5 26.0 23.8 242.4	一切	大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	一切

欠測により平年値を求めるための資料年数(観測値のある年数)が各月毎に異なることなどにより、3か月平年値等が各月の平年値から求めた値と一致しないことがあります。

(2)1971~2000年のデータに基づいた6~8月地域平均の気温、降水量の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです

要素	予報対象地域	6月	7月	8月	6月~8月
気温平年差( )	東海地方	-0.3 ~+0.3	-0.3 ~+0.6	-0.3 ~ +0.5	-0.3 ~ +0.3
降水量平年比(%)	東海地方	80 ~ 115	78 ~ 107	84 ~ 110	84 ~ 111

(3)1971 ~ 2000年のデータに基づいた梅雨の時期(6~7月)地域平均の降水量の平年比の「平年並」の範囲は次のとおり です。

要素	予報対象地域	梅雨の時期	
降水量平年比(%)	東海地方	86 ~ 109	

#### <参考資料(利用上の注意)>

- (1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971~2000年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。
- (2)予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。
- (3)晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の2分の1より多い(少ない)ことを意味します。

平成22年3月1日発行

## 【編集・発行】

津地方気象台 防災業務課 〒514-0002

津市島崎町327-2

TEL(059)228-6818

内容の改変、無断流用を禁じます。