

第 33 卷 27 号

愛 知 県 農 業 気 象 速 報

平成 24 年 9 月下旬

愛 知 県

名古屋地方気象台

平成 24 年 10 月 1 日

9 月下旬の天気概況

この旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、旬の終わりには、台風第17号の影響により、大雨となりました。

台風第17号は、30日19時頃に、愛知県東部に上陸し、30日11時から30日24時までの雨量は、蟹江で163.0mm、愛西で146.0mm、一宮で129.5mmを観測しました。また、セントレアで最大風速25.3m/s、最大瞬間風速34.5m/s、伊良湖で最大風速16.6m/s、最大瞬間風速29.8m/s、南知多で最大風速18.1m/s、最大瞬間風速28.0m/s、名古屋で最大風速11.1m/s、最大瞬間風速20.2m/sを観測しました。

21日は、朝鮮半島付近の高気圧に覆われ、晴れましたが、上空の気圧の谷の影響で、明け方は一時雨が降りました。22日は、高気圧に覆われ、概ね晴れました。23日は、本州の南海上を低気圧が北東へ進んだため、雨で夕方から晴れました。24日～28日は、大陸からの高気圧に覆われ、晴れました。29日は、気圧の谷の影響で曇りとなり、雨の降った所がありました。30日は、台風第17号の影響により、曇りから次第に雨となり、夕方から夜のはじめ頃にかけて激しい雨が降り、大雨となりました。

この旬の名古屋の平均気温は高く、降水量や日照時間は多くなりました。

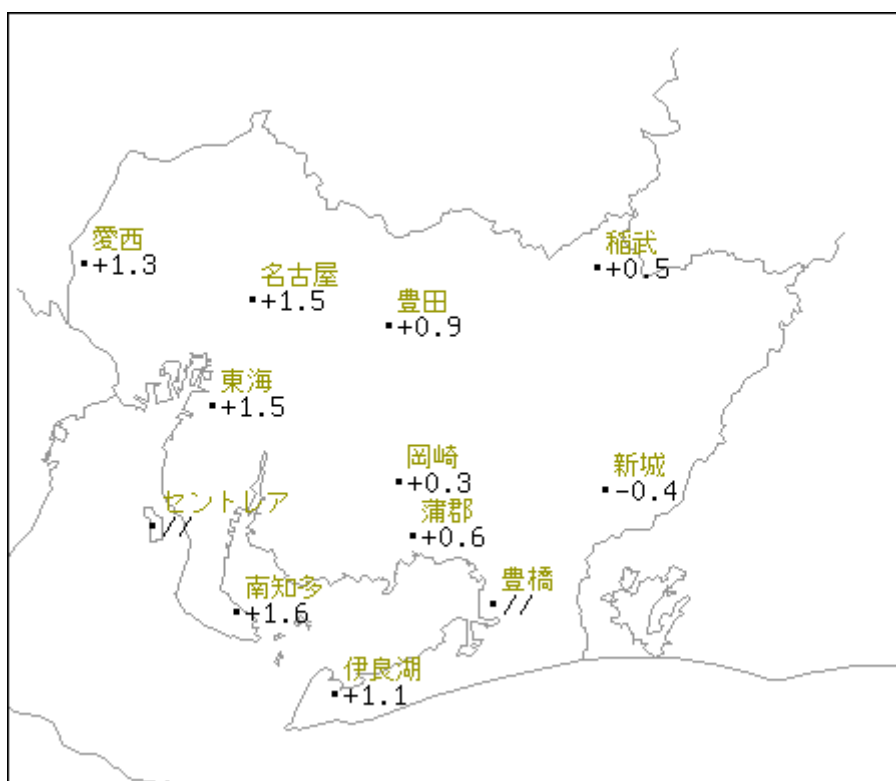
日別天気概況（名古屋）

	0 6 時～ 1 8 時	1 8 時～翌 0 6 時
21 日	晴一時雨	薄曇
22 日	晴後曇	曇後雨
23 日	雨後晴	晴
24 日	晴後曇	曇
25 日	晴一時薄曇	晴
26 日	晴	快晴
27 日	晴	晴
28 日	快晴	晴時々曇
29 日	曇後一時雨	曇一時雨
30 日	曇のち雨	大雨後曇

気温・降水量・日照時間

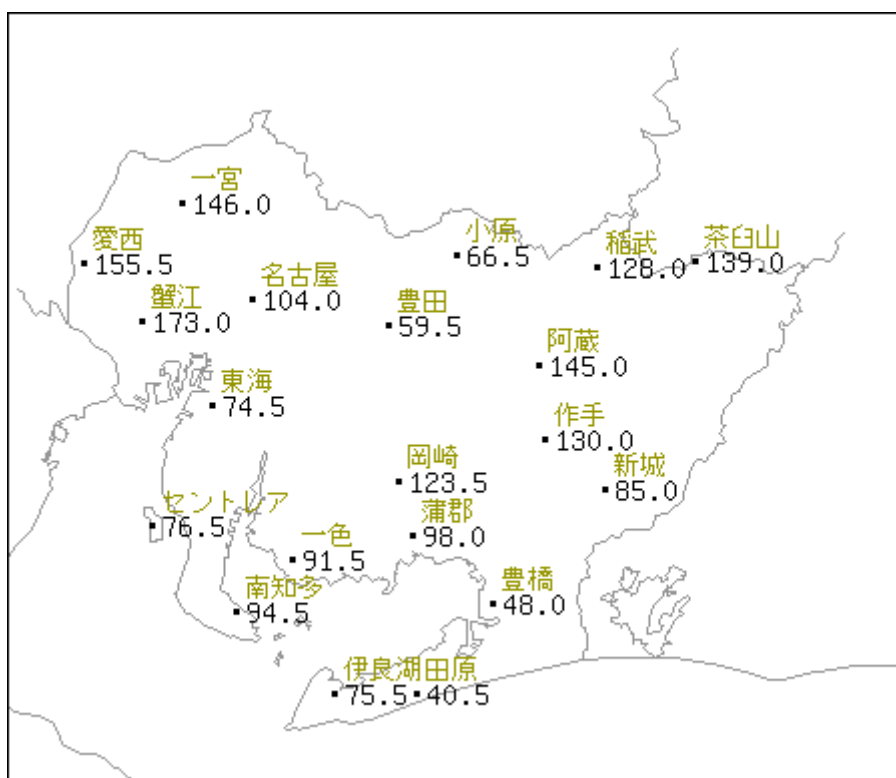
	名 古 屋			伊 良 湖		
	実況値	[平年差/比]	階級区分	実況値	[平年差/比]	階級区分
旬平均気温	23.4℃	+1.5℃	高い	23.3℃	+1.1℃	高い
旬最高気温	28.5℃	+2.2℃	かなり高い	27.3℃	+1.8℃	かなり高い
旬最低気温	19.0℃	+0.5℃	平年並	19.8℃	+0.5℃	平年並
旬降水量	104.0mm	132%	多い	75.5mm	87%	平年並
旬日照時間	69.2h	149%	多い	62.6h	137%	多い

旬平均気温（アメダス）の平年差分布図 （単位：℃）



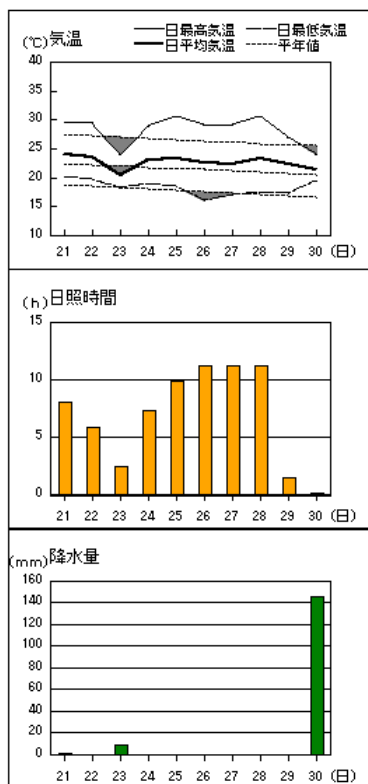
※ 豊橋、セントレアは観測開始からの期間が短く平年値がないため
平年差は求められません。

旬降水量（アメダス）分布図 （単位：mm）

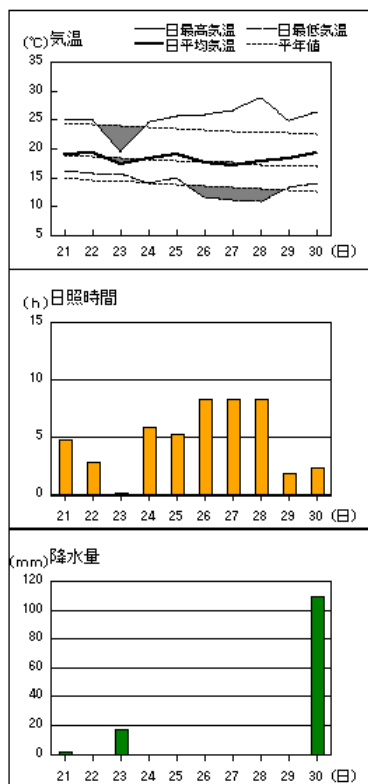


アメダス 気象経過図：2012年9月21日-2012年9月30日

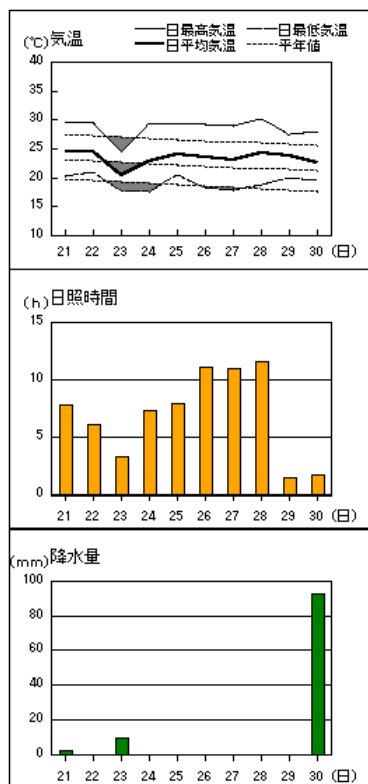
愛西



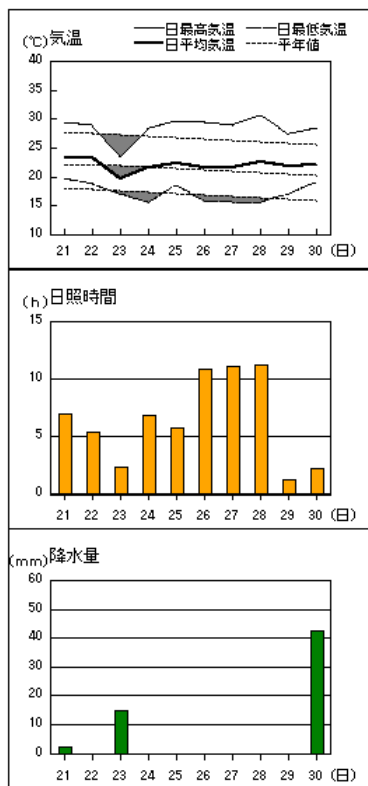
稲武



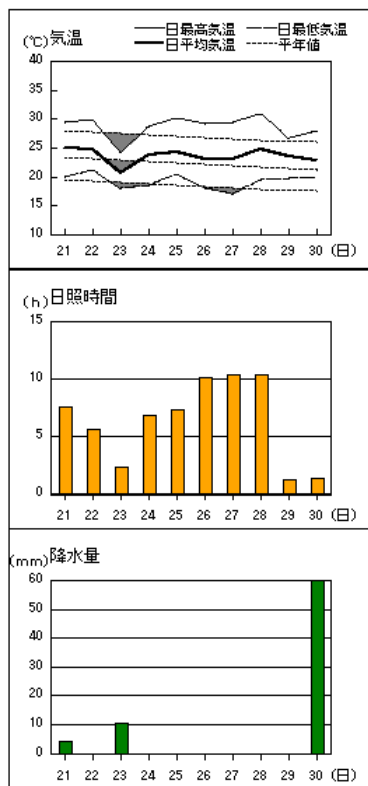
名古屋



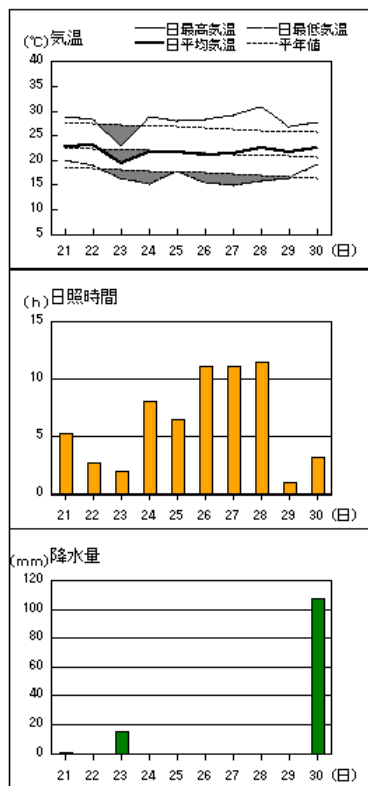
豊田



東海

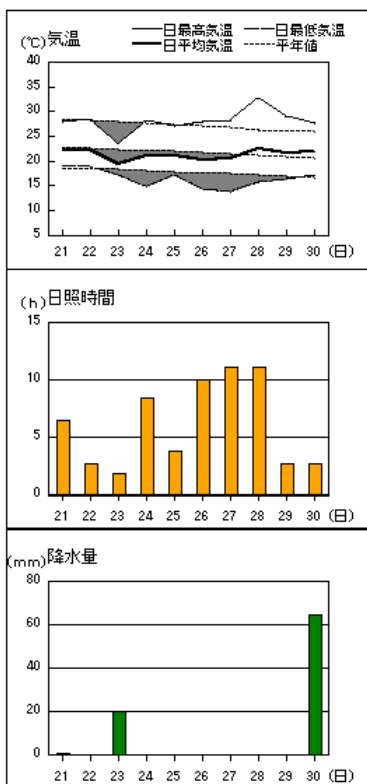


岡崎

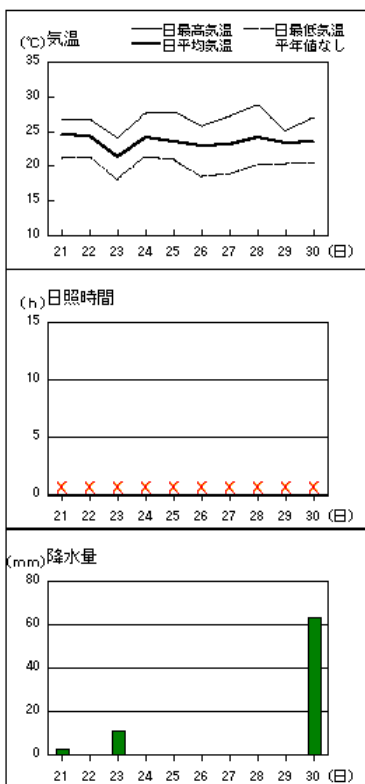


アメダス 気象経過図：2012年9月21日-2012年9月30日

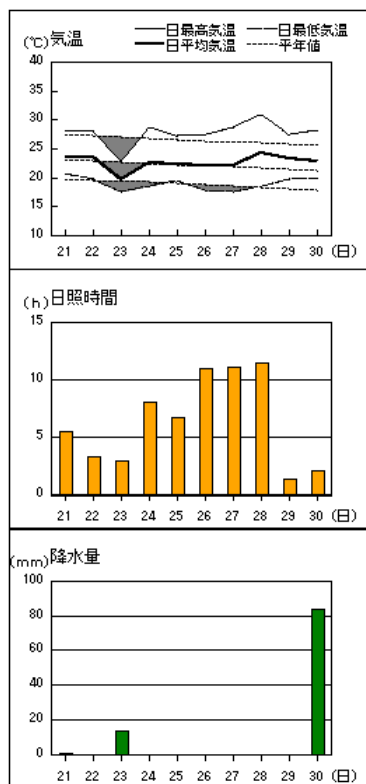
新城



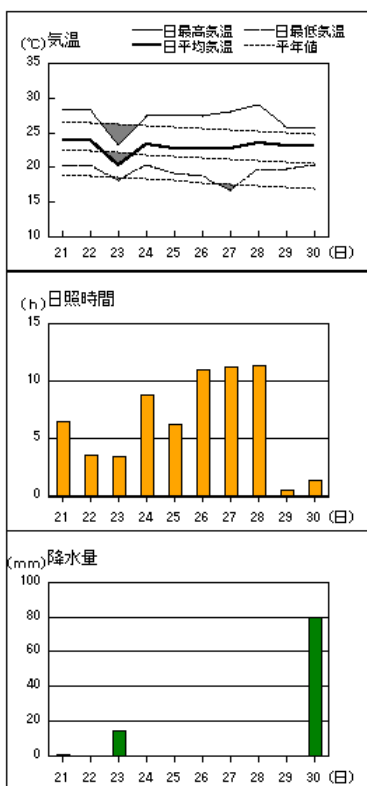
セントレア



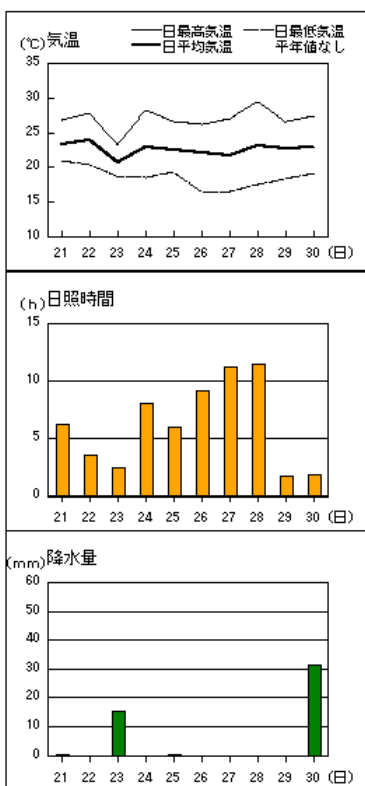
蒲郡



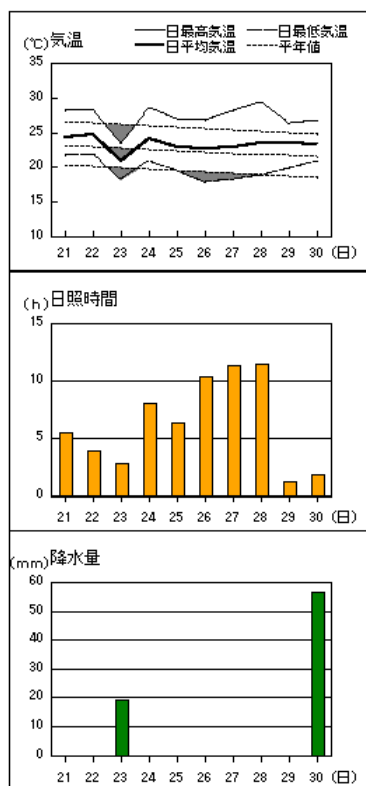
南知多



豊橋



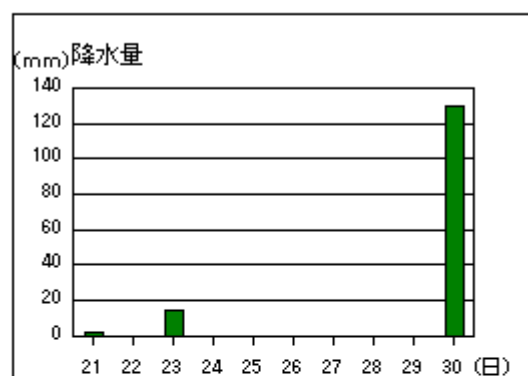
伊良湖



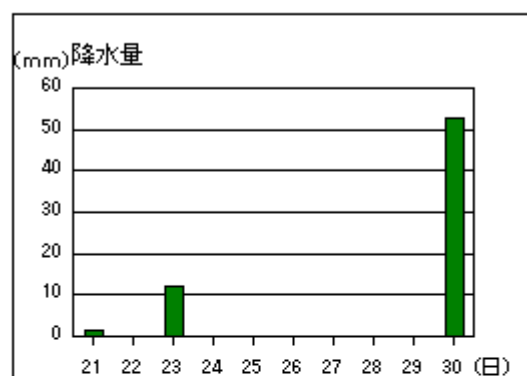
※ 豊橋、セントレアは観測開始からの期間が短いため平年値がありません。

アメダス 気象経過図：2012年9月21日-2012年9月30日

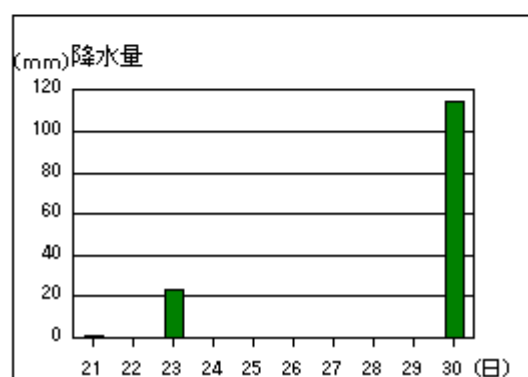
一宮



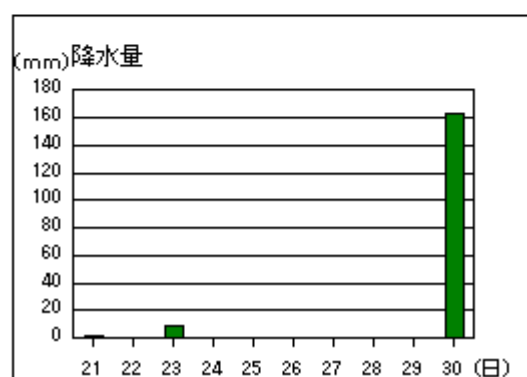
小原



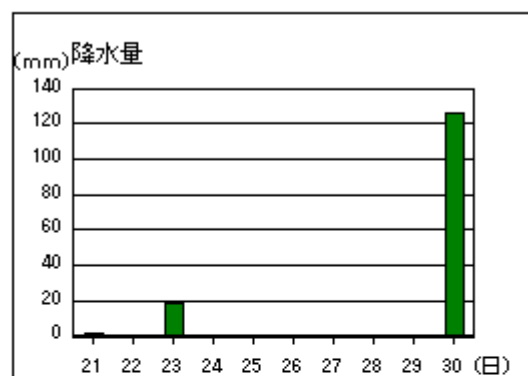
茶臼山



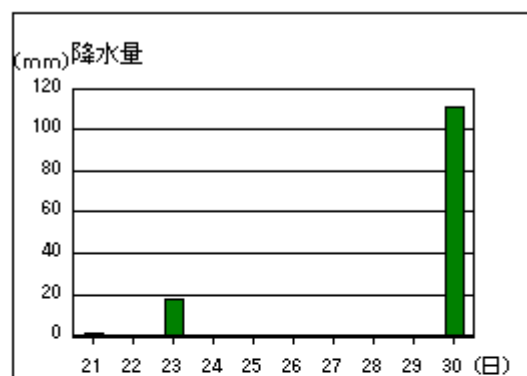
蟹江



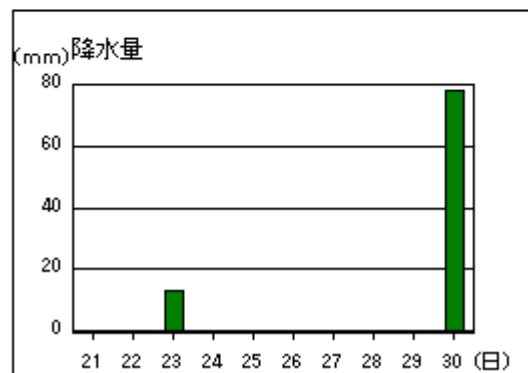
阿蔵



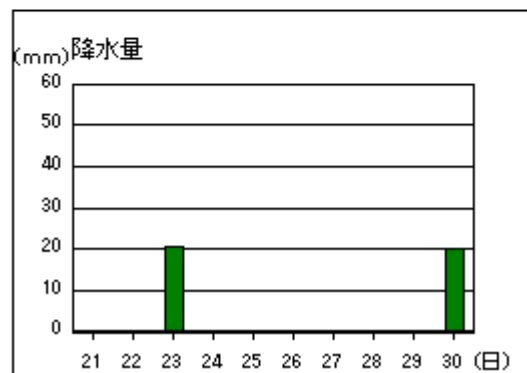
作手



一色



田原



※ 茶臼山、阿蔵は観測開始からの期間が短いため平年値がありません。

地域雨量観測旬報

2012年9月21日～30日 愛知県(51)

(1/1)

観測所名	一宮				小原				茶臼山				蟹江			
日付	降水量(mm)				降水量(mm)				降水量(mm)				降水量(mm)			
	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	1.5		1.5	0.5	1.5		1.5	1.0	1.0		1.0	0.5	1.0		0.5	0.5
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	15.0		7.0	4.0	12.0		2.0	0.5	23.5		3.5	2.5	9.0		1.5	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	0.0		0.0	0.0
半旬計/最大	16.5	41	7.0	4.0	13.5	35	2.0	1.0	24.5	//	3.5	2.5	10.0	25	1.5	0.5
26	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
27	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
28	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
30	129.5		38.0	8.0	53.0		20.0	6.5	114.5		40.5	10.5	163.0		54.0	11.5
半旬計/最大	129.5	364	38.0	8.0	53.0	148	20.0	6.5	114.5	//	40.5	10.5	163.0	458	54.0	11.5
旬計	146.0	186			66.5	90			139.0	//			173.0	224		
旬最大	129.5		38.0	8.0	53.0		20.0	6.5	114.5		40.5	10.5	163.0		54.0	11.5
起日	30		30	30	30		30	30	30		30	30	30		30	30

観測所名	阿蔵				作手				一色				田原			
日付	降水量(mm)				降水量(mm)				降水量(mm)				降水量(mm)			
	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	1.5		1.5	0.5	1.0		1.0	0.5	0.5		0.5	0.5	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	18.0		2.5	1.0	17.5		3.0	1.0	13.0		3.5	1.0	20.5		5.0	1.5
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	0.5		0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
半旬計/最大	19.5	//	2.5	1.0	19.0	31	3.0	1.0	13.5	35	3.5	1.0	20.5	47	5.0	1.5
26	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
27	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
28	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
30	125.5		33.5	9.0	111.0		33.0	7.0	78.0		43.5	16.0	20.0		9.0	3.0
半旬計/最大	125.5	//	33.5	9.0	111.0	204	33.0	7.0	78.0	208	43.5	16.0	20.0	46	9.0	3.0
旬計	145.0	//			130.0	113			91.5	129			40.5	48		
旬最大	125.5		33.5	9.0	111.0		33.0	7.0	78.0		43.5	16.0	20.5		9.0	3.0
起日	30		30	30	30		30	30	30		30	30	23		30	30

※茶臼山、阿蔵は観測開始からの期間が短く、平年値がないため平年差もしくは平年比は求められません。

地域気象観測月報(集計値)

愛知県 (51) 2012年9月
1/1頁

観測所名		愛西	稲武	名古屋	豊田	東海	岡崎	新城	セントレア	蒲郡	南知多	豊橋	伊良湖	
気	平均	25.1	21.0	25.8	24.7	25.9	24.6	23.6	25.7	25.0	25.3	25.0	25.4	
	平年差	1.6	1.2	1.7	1.5	1.7	1	0	//	1.1	2	//	1.4	
	最高	34.6	31.3	35.2	34.6	34.7	33.6	32.7	32.2	32.8	33.0	31.6	32.4	
	起日	5	5	5	5	5	5	28	1	13	5	10	1	
	最低	15.9	10.8	17.5	15.5	17.0	14.9	13.8	18.1	17.4	16.7	16.4	17.8	
	起日	26	28	24	28	27	27	27	23	27	27	26	26	
	最高平均	30.2	27.2	30.8	30.8	30.8	30.1	29.4	29.0	29.9	29.1	29.1	29.3	
	最高平年差	1.6	1.9	2.2	2.0	1.7	1.4	0.1	//	1.4	1.3	//	1.7	
	最低平均	21.4	16.9	22.1	20.3	22.0	20.5	19.6	22.7	21.7	22.2	21.4	22.4	
	最低平年差	1.7	1.2	1.4	1.3	1.6	0.9	0.1	//	1.1	2.4	//	1.2	
温	積算気温	753	630	773	740	778	737	709	771	750	758	749	762	
	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均25℃以上日数	20	0	20	18	21	17	11	20	17	19	18	19	
	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	28	26	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	最高30℃以上日数	17	3	19	19	19	17	14	12	17	11	14	12	
	最高35℃以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日	最低25℃以上日数	0	0	1	0	1	0	0	4	0	3	0	2	
	月計	181.0	144.8	183.2	179.4	173.6	186.3	176.4		184.0	184.2	198.0	185.1	
	平年比	114	122	121	116	110	120	111		113	113	//	113	
	0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
	風	平均風速	2.2	1.0	2.9	1.6	1.3	1.9	1.5	5.1	2.2	2.7	3.3	3.0
		最大風速	9.0	5.0	11.1	5.1	6.1	10.9	11.9	25.3	14.3	18.1	17.0	16.6
		最大風速風向	W	NE	NNW	E	SSE	E	ESE	NNW	ESE	NNW	ESE	NW
		起日	30	30	30	30	17	30	30	30	30	30	30	30
		最大瞬間風速	17.4	13.0	20.2	13.9	15.2	22.1	24.6	34.5	27.2	28.0	27.9	29.8
		最大瞬間風速風向	SE	SW	NW	E	ESE	ESE	E	ESE	E	NNW	E	NW
起日		17	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
最多風向		NNW	SSW	SE)	NE	ESE	ESE	E	SE	ESE	ESE	NE	ESE	
10m/s以上日数		0	0	2	0	0	1	1	7	1	1	1	1	
15m/s以上日数		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
降	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	月計	294.0	256.0	233.5	148.5	196.5	220.5	239.0	196.0	190.0	280.5	149.5	211.0	
	平年比	129	91	100	70	83	103	118	//	82	112	//	88	
	最大日降水量	146.0	109.0	92.5	42.5	73.5	107.0	64.5	63.0	84.0	80.0	34.5	56.5	
	起日	30	30	30	30	18	30	30	30	30	30	18	30	
	最大1時間降水量	43.0	43.0	36.0	30.5	25.0	44.5	29.0	15.5	40.0	45.0	20.0	18.0	
	起日 時分	30 17:49	30 20:06	30 18:29	2 16:04	18 03:44	30 19:11	2 21:58	30 18:45	30 19:08	30 18:47	11 07:31	17 17:00	
	最大10分間降水量	9.0	9.5	12.0	16.0	11.0	11.5	10.0	9.0	13.0	15.5	13.5	13.0	
	起日 時分	30 17:31	30 19:16	11 02:52	2 15:34	15 09:15	30 18:26	18 17:59	4 00:57	30 18:41	30 18:05	18 18:29	17 16:28	
	1mm以上日数	11	10	11	10	11	10	10	11	9	11	10	11	
	10mm以上日数	6	5	6	4	5	5	7	7	5	7	5	7	
	30mm以上日数	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	
	50mm以上日数	2	2	1	0	2	1	1	1	1	2	0	1	
	70mm以上日数	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	
	100mm以上日数	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

※豊橋、セントレアは観測開始からの期間が短く、平年値がないため平年差もしくは平年比は求められません。

地域雨量観測月報(集計値)

愛知県 (51)

2012年9月

1/1 頁

観測所名	一宮	小原	茶臼山	蟹江	阿蔵	作手	一色	田原						
月計	373.0	164.0	302.5	263.5	366.5	308.0	288.5	140.5						
平年比	169	75	//	126	//	92	130	59						
最大日降水量	129.5	53.0	114.5	163.0	125.5	111.0	86.5	39.5						
起日	30	30	30	30	30	30	18	18						
最大1時間降水量	69.5	20.5	40.5	54.0	39.0	33.0	69.0	18.5						
起日 時分	11 01:56	1 14:18	30 20:09	30 18:16	7 14:31	30 19:24	11 04:38	11 07:20						
最大10分間降水量	16.5	13.0	10.5	11.5	13.0	10.5	18.5	15.5						
起日 時分	11 01:18	1 13:48	30 19:55	30 17:42	7 13:49	2 21:27	11 04:21	11 06:56						
1mm以上日数	10	9	12	12	10	12	9	8						
10mm以上日数	7	5	5	3	7	6	5	5						
30mm以上日数	4	3	3	2	4	3	3	1						
50mm以上日数	3	1	3	1	3	2	3	0						
70mm以上日数	2	0	2	1	2	2	3	0						
100mm以上日数	1	0	1	1	1	1	0	0						

観測所名														
月計														
平年比														
最大日降水量														
起日														
最大1時間降水量														
起日 時分														
最大10分間降水量														
起日 時分														
1mm以上日数														
10mm以上日数														
30mm以上日数														
50mm以上日数														
70mm以上日数														
100mm以上日数														

※茶臼山、阿蔵は観測開始からの期間が短く、平年値がないため平年差もしくは平年比は求められません。

東海地方 1 か月予報

(9月29日から10月28日までの天候見通し)

平成24年9月28日
名古屋地方気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

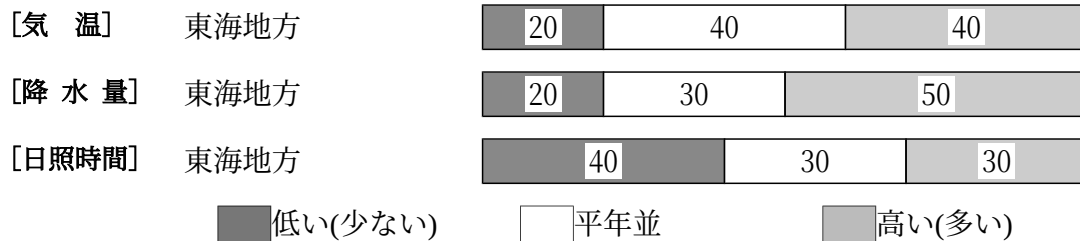
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

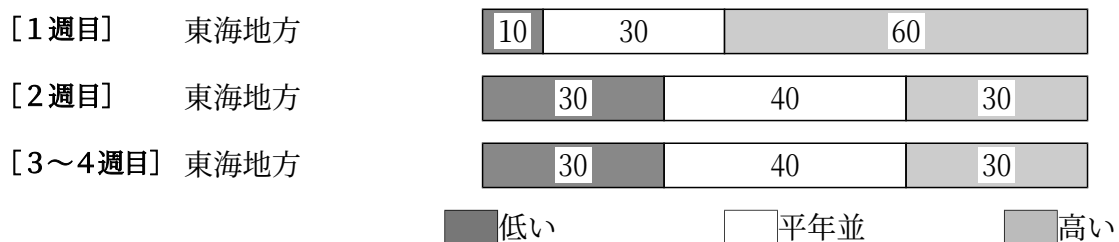
向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、多い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率60%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(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 9月29日(土)～10月28日(日)
1週目 : 9月29日(土)～10月 5日(金)
2週目 : 10月 6日(土)～10月12日(金)
3～4週目 : 10月13日(土)～10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10月5日
3か月予報: 10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 (mm)	日照時間 (時間)	気 温(℃)		
				1 週目	2 週目	3 ～ 4 週目
高山	13.4	140.5	120.6	16.0	14.6	12.0
岐阜	18.6	134.8	165.1	20.7	19.6	17.4
名古屋	18.5	137.8	159.6	20.7	19.5	17.4
上野	16.5	122.0	137.1	18.9	17.6	15.3
津	18.7	169.5	156.3	20.8	19.6	17.6
伊良湖	19.0	173.1	159.0	21.1	19.9	18.0
浜松	19.2	174.6	157.8	21.2	20.1	18.2
御前崎	19.8	215.1	157.9	21.6	20.6	18.9
静岡	19.3	207.3	151.9	21.2	20.2	18.3
三島	18.4	186.0	142.7	20.5	19.3	17.2
尾鷲	18.8	457.1	134.1	20.7	19.6	17.7
石廊崎	19.7	173.9	156.5	21.3	20.3	18.8
網代	18.7	200.1	123.6	20.4	19.4	17.7
四日市	17.4	159.5	148.7	19.5	18.3	16.2

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）1981 ～ 2010 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	-0.6 ～ +0.5	68 ～ 115	94 ～ 105

（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	-0.5 ～ +0.5	-0.5 ～ +0.7	-0.4 ～ +0.5

＜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、1981 ～ 2010 年の 30 年間に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

(10月から12月までの天候見通し)

平成24年9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、降水量等の確率は以下のとおりです。

10月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

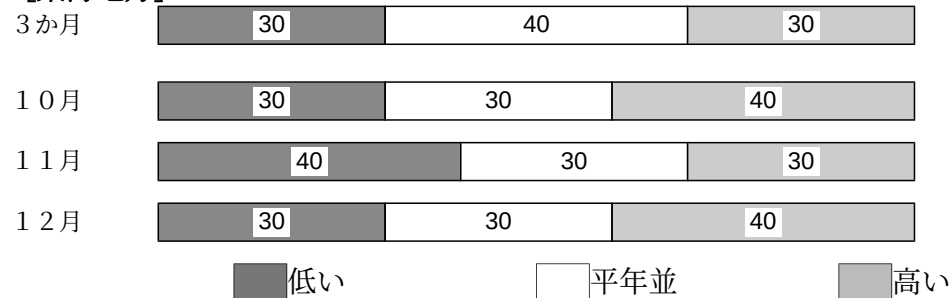
11月 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

12月 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。岐阜県山間部では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込みです。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

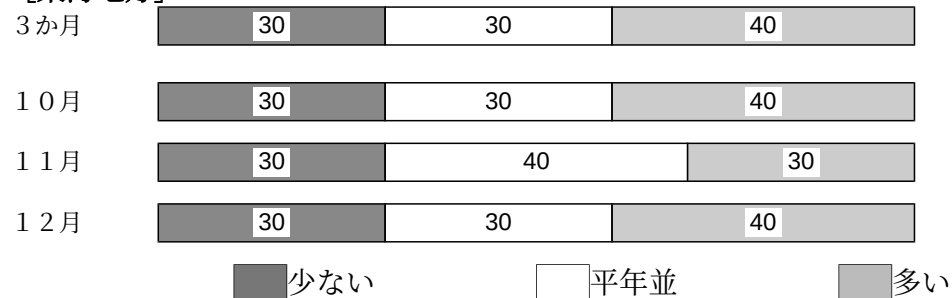
<<気温>>

[東海地方]



<<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9月28日

3か月予報：10月25日(木) 14時

10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）

	気 温(℃)				降 水 量(mm)			
	１０月	１１月	１２月	１０月～１２月	１０月	１１月	１２月	１０月～１２月
高山	12.9	6.6	1.4	6.9	133.5	99.3	87.8	320.6
岐阜	18.1	12.2	6.9	12.4	125.5	93.0	58.0	276.5
名古屋	18.1	12.2	7.0	12.4	128.3	79.7	45.0	253.0
上野	16.1	10.2	5.3	10.5	114.6	71.9	42.6	229.1
津	18.3	12.7	7.8	12.9	150.7	83.5	38.5	272.8
伊良湖	18.6	13.2	8.3	13.4	163.2	105.2	49.7	318.2
浜松	18.8	13.5	8.4	13.6	164.5	118.8	52.3	335.6
御前崎	19.4	14.4	9.2	14.3	213.2	131.6	61.1	405.8
静岡	18.9	13.9	9.0	13.9	199.9	131.5	63.0	394.3
三島	18.0	12.8	7.9	12.9	183.8	106.8	54.9	350.5
尾鷲	18.3	13.4	8.6	13.4	395.7	249.8	106.5	752.0
石廊崎	19.3	15.1	10.7	15.0	173.5	121.3	59.2	354.1
網代	18.3	13.8	9.6	13.9	194.4	109.4	54.1	357.9
四日市	16.9	11.6	6.4	11.6	148.2	90.5	46.5	285.2

	降 雪 量(cm)			
	１０月	１１月	１２月	１０月～１２月
高山	-	7	87	94
岐阜	-	-	9	9
名古屋	-	-	3	3
上野	—	—	—	—
津	-	-	1	1
伊良湖	—	—	—	—
浜松	—	—	—	—
御前崎	—	—	—	—
静岡	-	-	0	0
三島	—	—	—	—
尾鷲	—	—	—	—
石廊崎	—	—	—	—
網代	—	—	—	—
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）1981～2010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	１０月	１１月	１２月	１０月～１２月
気温平年差(℃)	東海地方	-0.6～+0.6	-0.2～+0.5	-0.1～+0.5	-0.1～+0.4
降水量平年比(%)	東海地方	72～113	66～113	55～136	76～109

<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、1981～2010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 寒候期予報

(10月から2月までの天候見通し)

平成24年9月25日
名古屋地方気象台発表

<予想される冬(12月から2月)の天候>

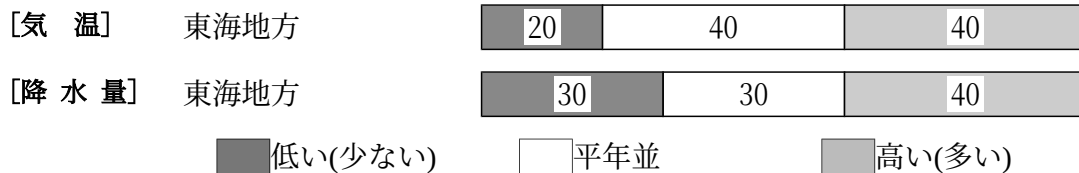
冬(12月から2月)の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年と同様に晴れの日が多いでしょう。岐阜県山間部では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込みです。

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、12月までの各月の予報については、最新の3か月予報等をご覧ください。

<冬(12月から2月)の気温、降水量の各階級の確率(%)>



<次回発表予定等>

1か月予報：毎週金曜日 14時30分 次回は9月28日

3か月予報：10月25日(木) 14時

寒候期予報については、10月の3か月予報[毎月25日頃発表]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、11月の3か月予報発表以降、冬の予報については、最新の3か月予報等をご利用下さい。

<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、降雪量）

	気 温(℃)				降 水 量(mm)			
	１２月	１月	２月	１２月～２月	１２月	１月	２月	１２月～２月
高山	1.4	-1.4	-0.9	-0.3	87.8	97.2	99.4	283.6
岐阜	6.9	4.4	5.1	5.4	58.0	67.0	82.1	203.9
名古屋	7.0	4.5	5.2	5.5	45.0	48.4	65.6	157.6
上野	5.3	3.2	3.6	4.0	42.6	46.6	59.2	147.2
津	7.8	5.3	5.6	6.2	38.5	43.9	59.0	140.2
伊良湖	8.3	5.7	6.0	6.7	49.7	59.3	69.4	177.6
浜松	8.4	5.9	6.5	6.9	52.3	57.0	78.3	184.6
御前崎	9.2	6.7	7.1	7.7	61.1	85.1	102.5	244.1
静岡	9.0	6.7	7.3	7.6	63.0	75.0	102.6	235.4
三島	7.9	5.7	6.3	6.6	54.9	74.4	88.3	214.9
尾鷲	8.6	6.3	6.9	7.2	106.5	100.7	118.8	320.2
石廊崎	10.7	8.1	8.1	9.0	59.2	74.6	86.6	218.8
網代	9.6	6.9	7.0	7.8	54.1	71.9	84.8	206.4
四日市	6.4	4.0	4.6	5.0	46.5	47.9	65.9	158.7

	降 雪 量(cm)			
	１２月	１月	２月	１２月～２月
高山	87	167	147	407
岐阜	9	19	17	46
名古屋	3	5	8	15
上野	—	—	—	—
津	1	2	3	6
伊良湖	—	—	—	—
浜松	—	—	—	—
御前崎	—	—	—	—
静岡	0	0	0	0
三島	—	—	—	—
尾鷲	—	—	—	—
石廊崎	—	—	—	—
網代	—	—	—	—
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）1981～2010年のデータに基づいた１２月～２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	１２月	１月	２月	１２月～２月
気温平年差(℃)	東海地方	-0.1～+0.5	-0.1～+0.2	-0.5～+0.5	+0.0～+0.4
降水量平年比(%)	東海地方	55～136	59～115	68～115	74～115
日照時間平年比(%)	東海地方	97～105	97～106	95～109	98～103

<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、1981～2010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。

資料の解説

○ 気象表（名古屋および伊良湖の平均気温・降水量・日照時間）

合計・平均：日の値を合計・平均して求める。

平 年 値：1981～2010 年（30 年間）の累年平均値である。

階 級 区 分：1981～2010 年（30 年間）の 30 個の値を小さい値から順に並べ、10 個（33.3…%）ずつの 3 群に分けるように求めた境界値から、「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」に区分して表す。また、低い（少ない）方または高い（多い）方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり低い（少ない）」、「かなり高い（多い）」と表す。

○ 分布図

地域気象観測所・地域雨量観測所（アメダス）の旬平均気温の平年差と旬降水量を地図上に示す。

○ 気象経過図

地域気象観測による毎日の平均気温・最高気温・最低気温・降水量・日照時間を図示する。グラフに重ねてある点線は、平年値である。

○ 地域気象観測旬報/月報・地域雨量観測旬報/月報

合計・平均：日の値を合計・平均して求める。

極 値：起時を 1 分単位で、気温では 10 秒ごとの観測値から求める。

階級別日数：気温・降水量がそれぞれの条件に該当する日数を求める。

積 算 気 温：日平均気温が 10℃以上の日について日平均気温を積算し、求めた値の小数第 1 位を四捨五入する。

最 多 風 向：全時間値から、風向別度数の最も多いものを求める。

平 年 値：1981～2010 年の 30 年間で資料年数が 8 年以上あり、かつ欠測の年数が統計期間の年数の 20%以下の場合に求める。

○ 気象表及び地域気象観測旬報/月報等の、数値の欄に示す記号の意味は次のとおり。

（記号無し）：正常値

数字の右の「J」：準正常値（観測値に欠測があるが許容する資料数を満たす場合）

数字の右の「J」：資料不足値（観測値に欠測があり許容する資料数を満たさない場合）

×：欠測（障害等のため値が得られない）

数字の下「J」：極値（2 つ以上ある場合は最新起日の値に表示する）

注 1：許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の 80%を基準とする。

注 2：日の合計値は毎正時（1 時～24 時の 24 回）の観測値を合計して求める。

注 3：日の平均値は毎正時（1 時～24 時の 24 回）の観測値を平均して求める（平均風速を除く）。

平均風速は毎 10 分の観測（0 時 10 分～24 時 00 分の 144 回）を平均して求める。

◎名古屋地方気象台 2012

①本資料をそのまま印刷すること、ファイルの形で第三者へ提供することは、利用目的が教育または行政に資するためであって、かつ非営利である場合に限り可能とします。

②本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「名古屋地方気象台提供」と明記願います。

編集・発行

名 古 屋 地 方 気 象 台

〒464-0039 愛知県名古屋市千種区日和町 2 丁目 18 番

電話 052-751-5124 （平日 09:00～17:00）

※ この資料は速報値から作成しているため、後日訂正・追加することがあります。