

## 2015（平成27）年の愛知県の天候

平成28年1月18日  
名古屋地方気象台

### 【天候の特徴】

年平均気温は、名古屋が16.6、伊良湖が16.6で、ともに「高い」となりました。月平均気温は1月から4月にかけて高いか平年並で推移し、5月はかなり高くなりましたが、6月と7月は低いか平年並、8月は平年並か高い、9月と10月は低いか平年並となり、11月と12月はかなり高くなりました。

年降水量は、名古屋が1803.0mmで「多い」、伊良湖が1985.5mmで「かなり多い」となりました。1月は低気圧や前線の影響で、7月は梅雨前線の影響で、8月、9月は台風や湿った気流の影響で降水量は多くなりました。5月、10月は高気圧に覆われて晴れた日が多く降水量は少なくなりました。12月は低気圧の影響により降水量は多くなりました。

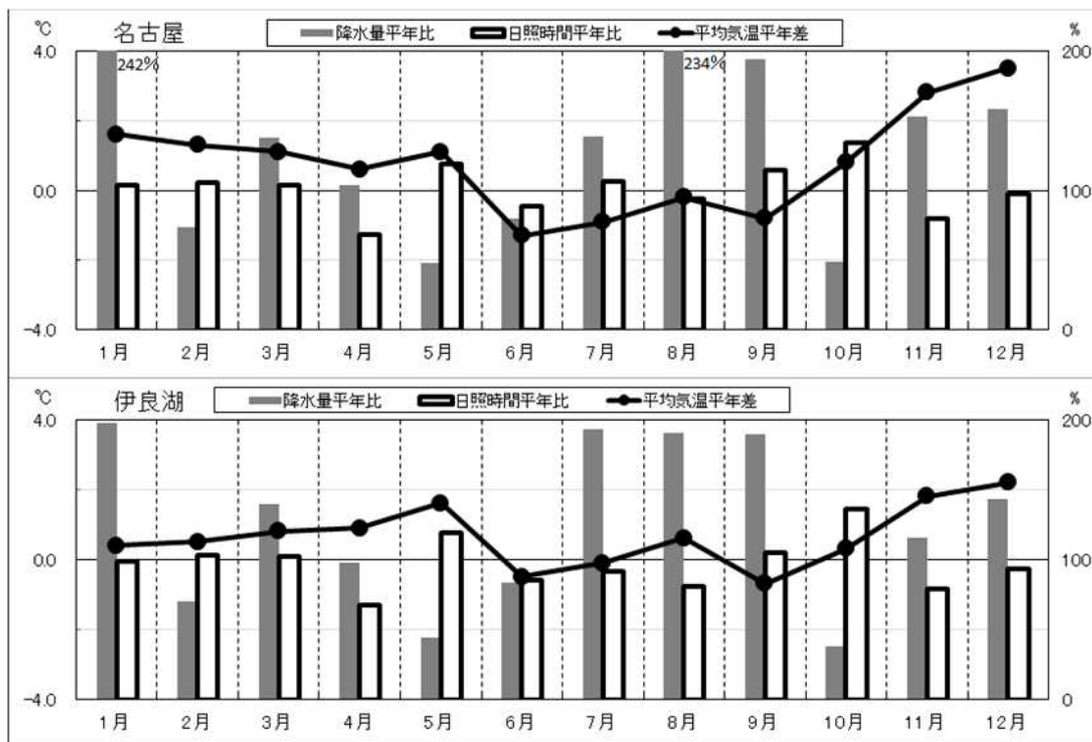
年間日照時間は、名古屋が2100.3時間で「平年並」、伊良湖が2117.2時間で「少ない」となりました。4月、6月、8月、11月は低気圧や前線、湿った気流などの影響で日照時間が少なくなりましたが、5月、10月は高気圧に覆われて晴れた日が多く日照時間はかなり多くなりました。

梅雨入りは早く、梅雨明けは遅くなりました。

梅雨入りは6月3日ごろ（平年：6月8日ごろ）で平年より早く、梅雨明けは7月24日ごろ（平年：7月21日ごろ）で平年より遅くなりました。

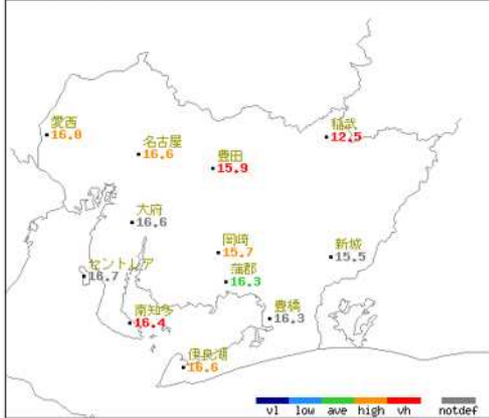
台風の発生数は27個で平年（25.6個）を上回りました。

東海地方に接近した台風は第11号、第18号の2個（平年の接近数：3.3個）で、このうち、県内では、愛知県知多半島に上陸した台風第18号により、非常に激しい雨が降り、強い風が吹きました。



名古屋、伊良湖の月平均気温・月降水量・月間日照時間の平年差・比の推移

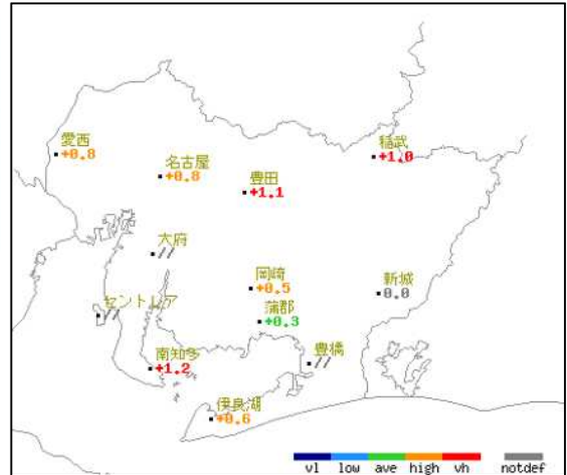
アメダス年別値 2015年 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年比
愛西	16.0	15.2	+0.8
稲武	12.5	11.5	+1.0
名古屋	16.6	15.8	+0.8
豊田	15.9	14.8	+1.1
大府	16.6	//	//
岡崎	15.7	15.2	+0.5
新城	15.5	15.5	0.0
セントレア	16.7	//	//
蒲郡	16.3	16.0	+0.3
南知多	16.4	15.2	+1.2
豊橋	16.3	//	//
伊良湖	16.6	16.0	+0.6

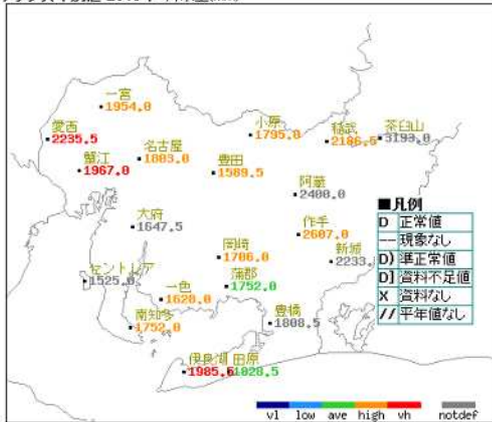
■凡例  
 D 正常値  
 — 現象なし  
 D) 準正常値  
 D) 資料不足値  
 X 資料なし  
 // 平年値なし

2015年の年平均気温分布図 ( )



2015年の年平均気温平年差分布図( )

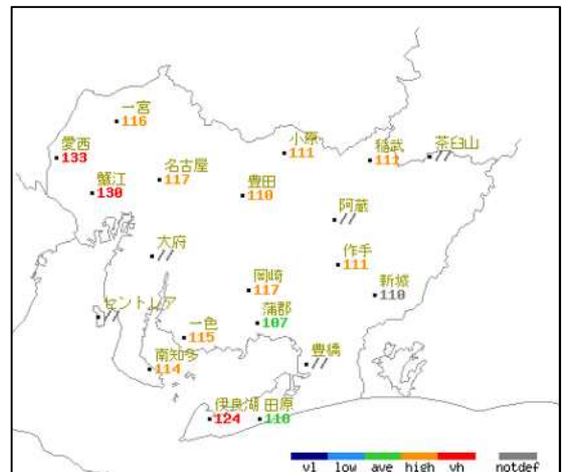
アメダス年別値 2015年 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比
一宮	1954.0	1688.4	116
愛西	2239.5	1636.3	138
小原	1795.0	1612.3	111
稲武	2186.5	1964.0	111
茶白山	3193.0	//	//
藤江	1967.0	1515.1	130
名古屋	1685.0	1809.0	117
豊田	1589.5	1451.4	110
阿蘇	2488.0	2400.0	//
作手	2607.0	2340.0	111
岡崎	1786.0	1452.0	117
大府	1647.5	//	//
新城	2238.5	2021.8	110
セントレア	1625.0	//	//
一色	1628.0	1409.9	115
蒲郡	1752.0	1636.0	107
南知多	1628.0	1536.0	114
豊橋	1808.5	//	//
伊良湖	1985.5	1602.6	124
田原	1828.5	1655.2	110

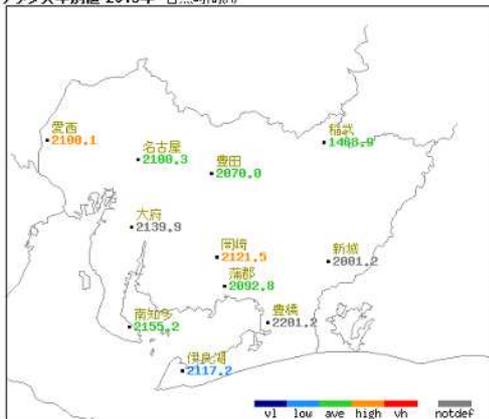
■凡例  
 D 正常値  
 — 現象なし  
 D) 準正常値  
 D) 資料不足値  
 X 資料なし  
 // 平年値なし

2015年の年降水量分布図 ( mm )



2015年の年降水量平年比分布図( % )

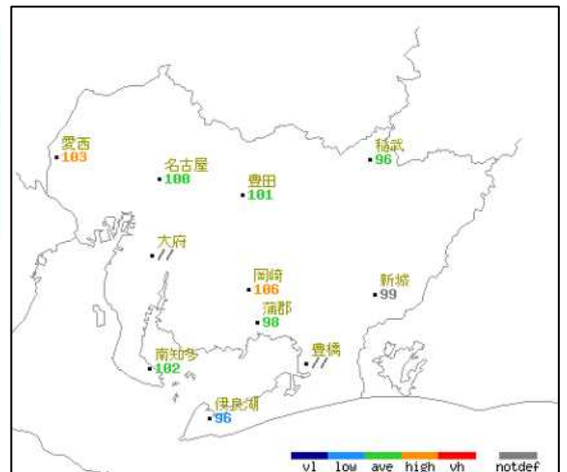
アメダス年別値 2015年 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比
愛西	2100.1	2037.1	103
稲武	1468.9	1534.1	96
名古屋	2100.3	2091.6	100
豊田	2070.0	2056.2	101
大府	2139.9	//	//
岡崎	2121.5	2022.7	106
新城	2001.2	2031.4	99
蒲郡	2092.8	2125.6	98
南知多	2155.2	2121.7	102
豊橋	2201.2	//	//
伊良湖	2117.2	2202.0	96

■凡例  
 D 正常値  
 — 現象なし  
 D) 準正常値  
 D) 資料不足値  
 X 資料なし  
 // 平年値なし

2015年の年間日照時間分布図( h : 時間 )



2015年の年間日照時間平年比分布図( % )

## 【季節別の概況】

### 冬（前年12月～2月） 低温、12月の大雪

12月は寒気の影響を受けた時期が多くなりました。1月は南からの暖かい空気の影響で高温となり、気温の変動が大きくなりました。また、12月、1月は低気圧や前線の影響を受けやすく多雨となりました。2月はまとまった降水にはならず、少雨となりました。低気圧の通過後は強い冬型の気圧配置となった時期があり、特に、12月18日は名古屋で23センチの積雪となるなど平野部でも大雪となった所がありました。

名古屋の3か月の平均気温は「低い」、降水量は「多い」、日照時間は「平年並」となりました。

### 春（3月～5月） 顕著な高温

多雨や日照不足になった時期と顕著な少雨や多照になった時期があり、平年より隔たりの大きい天候が現れやすくなりました。また、期間を通して暖かい空気に覆われやすく顕著な高温となりました。3月は低気圧と高気圧が交互に通って天気は数日の周期で変わりました。4月は上旬から中旬にかけては曇りや雨の日が多く大雨となった日もありましたが、下旬は高気圧に覆われて晴れの日が続きました。5月は上旬と下旬を中心に移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

名古屋の3か月の平均気温は「かなり高い」、降水量は「平年並」、日照時間は「平年並」となりました。

### 夏（6月～8月） 多雨、寡照

6月上旬から7月上旬にかけては日本の南や本州南岸に梅雨前線が停滞し、曇りや雨の日が多くなりました。7月中旬から8月上旬にかけては太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、7月中旬は台風第11号の影響で大雨となった日もありました。8月中旬から下旬は前線や湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

なお、東海地方の梅雨入りは6月3日ごろで平年より早く、梅雨明けは7月24日ごろで平年より遅くなりました。

名古屋の3か月の平均気温は「平年並」、降水量は「多い」、日照時間は「少ない」となりました。

### 秋（9月～11月） 台風、顕著な多照

前半は大陸からの冷涼な高気圧の影響で気温が低くなる時期が多く、後半は南からの暖かい空気に覆われて気温が高くなり、気温の変動が大きくなりました。9月は台風第18号が愛知県に上陸したこともあり大雨となった時期がありましたが、10月は移動性高気圧が日本付近で張り出しを強めたため晴れた日が多くなり、顕著な少雨や顕著な多照となりました。11月は低気圧と高気圧が交互に通過し、北からの寒気の影響を受けにくく、顕著な高温、多雨、寡照となりました。

名古屋の3か月の平均気温は「平年並」、降水量は「平年並」、日照時間は「かなり多い」となりました。

### 12月 顕著な高温

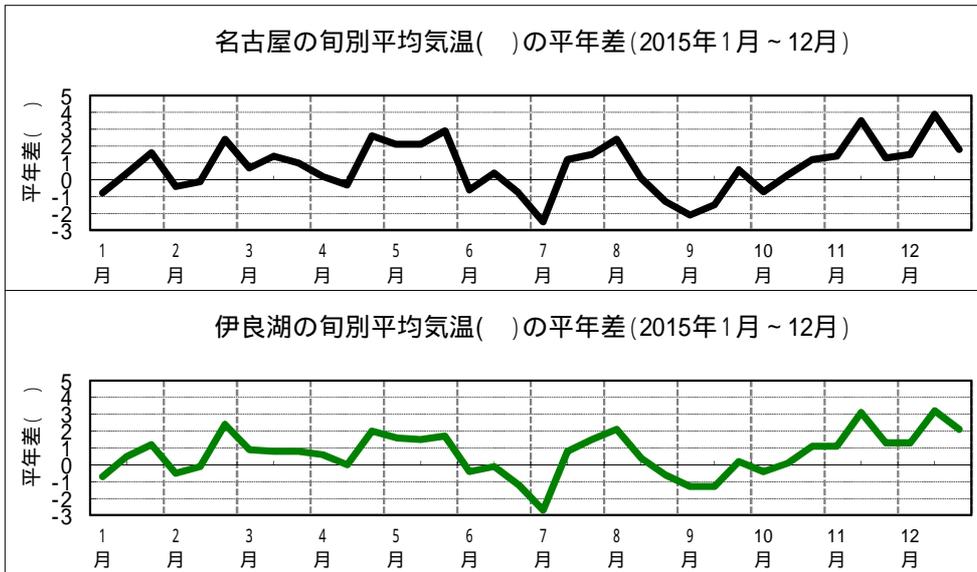
低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりましたが、10日から11日にかけて通過した低気圧による大雨などで降水量は多くなりました。また、冬型の気圧配置は一時的で、北からの寒気の影響を受けにくかったため、顕著な高温となりました。

名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「多い」、月間日照時間は「平年並」となりました。

## 【気温・降水量・日照時間の旬別の経過】

### ・気温（旬別平均気温の平年差グラフを参照）

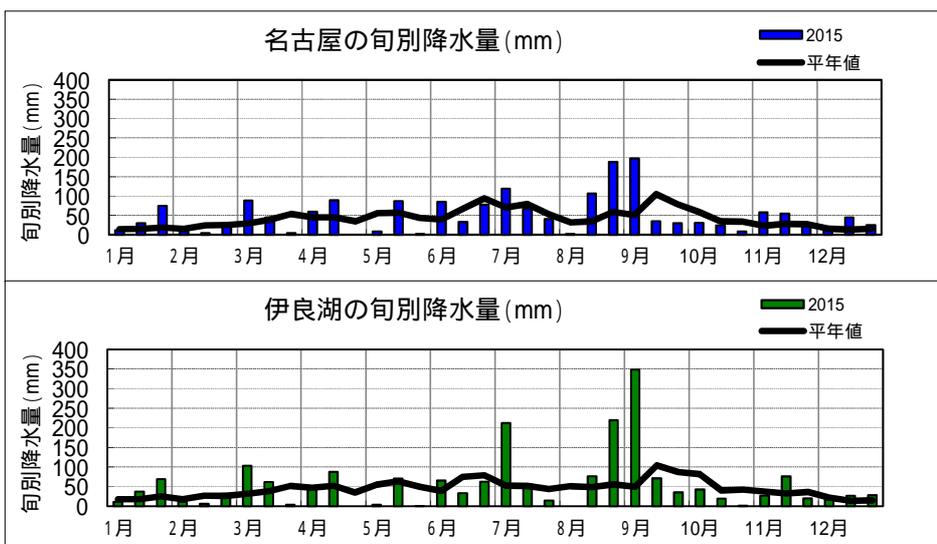
旬別平均気温の平年差の経過をみると、1月下旬、2月下旬、4月下旬から5月下旬、7月下旬から8月上旬、10月下旬から12月下旬は名古屋、伊良湖共に平年値を1℃以上上回りました。特に、2月下旬、4月下旬、8月上旬、11月中旬、12月中旬は顕著な高温となりました。一方、6月上旬、9月上・中旬は名古屋、伊良湖共に平年値を1℃以下下回りました。特に、7月上旬は顕著な低温となりました。



名古屋、伊良湖の旬別平均気温の平年差（2015年1月～12月）

### ・降水量（旬別降水量のグラフを参照）

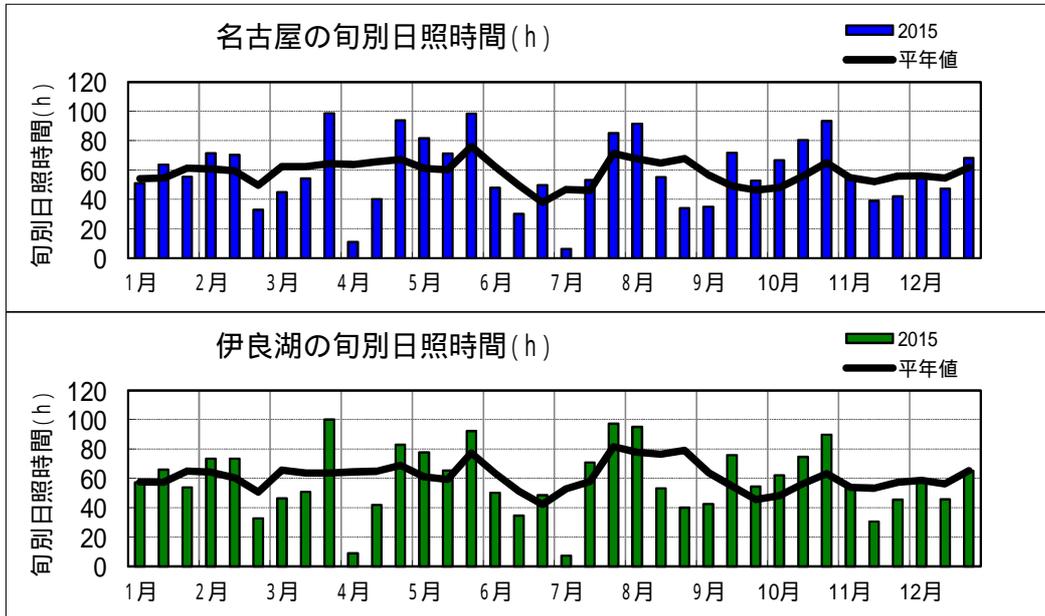
名古屋、伊良湖共に旬別降水量が平年値を上回ったのは、1月中・下旬、3月上・中旬、4月中旬、5月中旬、6月上旬、7月上旬、8月中旬～9月上旬、11月中旬、12月中・下旬でした。特に、7月上旬は梅雨前線の、8月下旬は湿った気流の、9月上旬は台風の影響により、それぞれ降水量が多くなりました。



名古屋、伊良湖の旬別降水量と平年値（2015年1月～12月）

・日照時間（旬別日照時間のグラフを参照）

名古屋、伊良湖共に旬別日照時間が平年値を大きく上回ったのは、3月下旬、9月中旬、10月中・下旬でした。一方、大きく下回ったのは2月下旬、4月上・中旬、6月中旬、7月上旬、8月下旬、9月上旬でした。



名古屋、伊良湖の旬別日照時間と平年値（2015年1月～12月）

【2015年の冬日・真夏日などの日数】

	日最低気温が0未満(冬日)の日数			日最低気温が25以上の日数			日最高気温が30以上(真夏日)の日数			日最高気温が35以上(猛暑日)の日数		
	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
名古屋	15	28.5	30	25	19.4	22	54	64.3	68	16	11.5	8
伊良湖	2	8.4	7	20	15.7	16	39	44.7	42	6	2.0	1

【2015(平成27)年の月別平均気温( )・降水量(mm)・日照時間(h)】

名古屋		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
平均気温 ( )	本年	4.9	5.7	9.7	15.2	21.3	22.3	26.5	28.1	23.1	18.4	14.3	9.3	16.6
	平年値	4.5	5.2	8.7	14.4	18.9	22.7	26.4	27.8	24.1	18.1	12.2	7.0	15.8
	平年差	0.4	0.5	1.0	0.8	2.4	-0.4	0.1	0.3	-1.0	0.3	2.1	2.3	0.8
	階級	高い	平年並	高い	高い	かなり高い	低い	平年並	平年並	低い	平年並	かなり高い	かなり高い	高い
降水量 (mm)	本年	116.0	35.0	139.0	148.5	98.0	196.0	227.5	296.5	262.0	64.5	137.0	83.0	1803.0
	平年値	48.4	65.6	121.8	124.8	156.5	201.0	203.6	126.3	234.4	128.3	79.7	45.0	1535.3
	平年比(%)	240	53	114	119	63	98	112	235	112	50	172	184	117
	階級	かなり多い	少ない	多い	多い	少ない	平年並	平年並	多い	平年並	少ない	多い	多い	多い
日照時間 (h)	本年	170.0	174.7	197.7	145.1	251.3	127.7	144.7	181.0	159.5	240.6	136.4	171.6	2100.3
	平年値	170.1	170.0	189.1	196.6	197.5	149.9	164.3	200.4	151.0	169.0	162.7	172.2	2091.6
	平年比(%)	100	103	105	74	127	85	88	90	106	142	84	100	100
	階級	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	かなり多い	少ない	少ない	少ない	平年並	かなり多い	少ない	平年並	平年並

伊良湖		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
平均気温 ( )	本年	6.1	6.5	9.8	15.0	20.0	21.4	25.5	27.6	23.3	18.9	15.0	10.5	16.6
	平年値	5.7	6.0	9.0	14.1	18.4	21.9	25.6	27.0	24.0	18.6	13.2	8.3	16.0
	平年差	0.4	0.5	0.8	0.9	1.6	-0.5	-0.1	0.6	-0.7	0.3	1.8	2.2	0.6
	階級	高い	高い	高い	高い	かなり高い	低い	平年並	高い	低い	平年並	かなり高い	かなり高い	高い
降水量 (mm)	本年	117.0	48.5	168.0	130.0	74.5	160.5	282.0	295.5	454.5	62.5	121.5	71.0	1985.5
	平年値	59.3	69.4	120.6	133.5	168.8	192.0	146.1	155.1	239.7	163.2	105.2	49.7	1602.6
	平年比(%)	197	70	139	97	44	84	193	191	190	38	115	143	124
	階級	多い	平年並	多い	平年並	かなり少ない	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり少ない	平年並	多い	かなり多い
日照時間 (h)	本年	177.0	179.8	197.0	133.8	235.3	133.3	175.5	188.3	172.8	226.4	129.8	168.2	2117.2
	平年値	180.0	175.3	192.7	198.1	197.4	156.8	192.6	233.3	164.3	166.8	164.8	180.2	2202.0
	平年比(%)	98	103	102	68	119	85	91	81	105	136	79	93	96
	階級	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	かなり多い	少ない	平年並	少ない	平年並	かなり多い	かなり少ない	少ない	少ない

(注)

1. 平年値は1981～2010年の資料から求めた。
2. 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981～2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。
3. 値の横に ) や ] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。 ) 付きの値(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが、]付きの値(資料不足値)については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして使用されたい。なお、日別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。
4. この資料は速報のため、後日値の変わる可能性がある。

### 地上気象観測年統計値表

地点番号 47636 地点名 名古屋 (愛知県)

気象官署名 名古屋地方気象台 2015年(平成27年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速					月				
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高	最低		%	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速						
												起日	起日			m/s	風向	起日	m/s		風向	起日		
1	1011.1	1018.1	1000.9	6	4.9	9.1	1.5	13.6	27	-2.0	29	5.6	64	25	28	NNW	3.5	11.9	NNW	17	20.3	NNW	17	1
2	1010.5	1017.4	1004.8	12	5.7	10.2	1.8	15.5	23	-1.5	10	5.6	61	18	16	NW	3.4	10.8	NW	19	17.7	NW	19	2
3	1011.6	1018.4	1002.2	4	9.7	15.3	5.2	23.1	31	-1.1	11	7.4	60	12	27	NNW	3.2	12.4	WNW	10	19.7	WNW	10	3
4	1009.9	1016.6	1000.3	20	15.2	20.0	11.5	28.3	27	5.8	8	11.8	69	13	23	NNW	2.9	9.5	NW	15	16.1	SSE	20	4
5	1003.7	1010.2	998.4	12	21.3	27.1	16.3	33.1	30	12.1	11	14.0	57	14	17	NW	3.2	10.5	NW	10	17.3	WNW	10	5
6	1001.7	1008.2	998.2	27	22.3	26.8	18.8	31.8	13	13.5	6*	18.8	71	25	4	SSE	2.9	11.6	WNW	28	17.8	WNW	28	6
7	1003.3	1009.7	991.1	1	26.5	30.5	23.5	36.7	31	18.6	1	26.3	78	31	26	SSE	2.9	10.4	SE	16	19.2	SE	16	7
8	1002.2	1008.5	999.2	25	28.1	32.9	24.8	38.4	1	21.4	29	26.3	71	29	1	SSE	2.8	9.6	SE	25	17.9	SE	25	8
9	1005.3	1011.8	996.0	9	23.1	27.5	19.8	30.8	2	16.3	12	19.9	71	25	14	NNW	2.8	14.3	SE	9	30.1	SE	9	9
10	1009.7	1016.4	998.1	2	18.4	23.8	13.7	27.3	18	7.9	26	12.8	61	21	25	NNW	3.0	9.9	NW	8	16.6	NW	8	10
11	1014.5	1021.3	1006.2	26	14.3	18.6	10.8	24.1	6	4.5	28	12.0	73	32	27	NNW	2.3	10.4	NW	24	16.7	NW	24	11
12	1013.9	1020.8	993.8	11	9.3	13.9	5.7	22.6	11	0.6	30	7.6	63	18	7	NNW	3.0	11.4	SSE	11	19.3	SSE	11	12
年	1008.1	1014.8	991.1	7/1	16.6	21.3	12.8	38.4	8/1	-2.0	1/29	14.0	67	12	3/27	NNW	3.0	14.3	SE	9/9	30.1	SE	9/9	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					降 雪 の 深 さ				最深積雪 cm	起日	月			
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日	起日						
																		起日	起日	起日
1	170.0	55	3	9.1	5.2	116.0	30.5	22	12.5	15	2.5	15	33.5	26	3	3	2	3	2	1
2	174.7	58	2	12.1	5.2	35.0	13.0	26	3.5	8	1.0	23*	13.0	26	-	-	-	-	-	2
3	197.7	54	2	15.5	5.5	139.0	35.0	1	11.0	1	3.5	18	43.0	19	3	2	10	3	11	3
4	145.1	37	8	14.8	7.9	148.5	29.5	14	7.5	6	6.0	15	35.0	14	-	-	-	-	-	4
5	251.3	58	2	21.9	6.5	98.0	43.5	12	15.5	12	4.5	12	43.5	12	-	-	-	-	-	5
6	127.7	29	6	16.3	9.0	196.0	38.5	26	21.0	21	11.5	21	52.5	30	-	-	-	-	-	6
7	144.7	33	7	15.7	8.3	227.5	53.0	16	12.0	23*	6.0	1	53.0	16	-	-	-	-	-	7
8	181.0	43	1	17.1	7.9	296.5	74.0	29	43.0	27	16.0	27	78.5	29	-	-	-	-	-	8
9	159.5	43	5	14.1	7.4	262.0	53.5	6	30.5	1	7.5	1	88.5	8	-	-	-	-	-	9
10	240.6	69	2	14.9	4.6	64.5	24.5	11	11.0	11	5.0	2	29.0	1	-	-	-	-	-	10
11	136.4	44	6	8.9	6.8	137.0	22.5	8	8.5	2	2.5	9*	30.0	8	-	-	-	-	-	11
12	171.6	57	1	8.9	5.3	83.0	45.0	11	10.0	11	2.5	11	48.5	11	-	-	-	-	-	12
年	2100.3	47	45	14.1	6.6	1803.0	74.0	8/29	43.0	8/27	16.0	8/27	88.5	9/8	29	16	12/18	23	12/18	年

月	階 級 別 日 数																								現象日数	月										
	気 温					日 降 水 量										日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速					日照 率%	雪	霧	雷						
	日最高		日平均		日最低	mm										cm						m/s									平均雲量 10分比					
	35	30	25	<0	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10			15	20	30	<1.5	8.5	40				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17	8	8	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	5	20	3	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	3	19	5	1	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	12	11	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	8	21	2	0	1	3
4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	19	15	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	13	0	0	0	4	
5	0	5	26	0	3	0	0	0	0	17	9	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	11	22	0	0	1	5
6	0	4	23	0	2	0	0	0	0	21	15	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	8	0	0	2	6
7	4	18	26	0	21	0	10	0	20	14	13	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	21	14	0	0	0	7	
8	12	25	31	0	27	0	15	0	24	12	12	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	18	0	0	5	8	
9	0	2	25	0	2	0	0	0	18	14	10	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	16	0	0	2	9	
10	0	0	14	0	0	0	0	0	6	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	27	0	0	1	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	11	16	0	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	6	20	0	1	0	12	
年	16	54	152	0	55	0	25	15	215	131	114	59	20	3	1	0	0	8	3	1	1	0	0	18	0	0	0	0	34	140	214	15	2	12	年	

地上気象観測年統計値表

地点番号 47653 地点名 伊良湖 (愛知県)

気象官署名 名古屋地方気象台 2015年(平成27年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高	最低	起日		起日	平均 %	最小 %		起日	平均 m/s	最 大		最大瞬間風速				
1	1016.8	1017.7	1000.1	6	6.1	9.2	3.1	13.3	27	0.4	29	6.5	68	31	1	NW	4.7	11.5	W	1	20.3	WSW	1	1
2	1016.2	1017.1	1004.6	12	6.5	10.1	3.4	15.8	23	-1.0	11	6.6	67	33	28	NNW	4.5	11.0	NNW	27	17.5	NNW	27*	2
3	1017.3	1018.3	999.2	4	9.8	14.1	5.8	20.6	18	-0.5	13	8.8	70	21	26	NW	3.9	11.7	E	4	19.2	NW	2	3
4	1015.8	1016.7	1001.6	20	15.0	18.8	11.7	25.0	27	7.1	8	13.7	80	20	23	WNW	3.2	13.0	E	13	20.6	E	13	4
5	1009.6	1010.5	994.5	12	20.0	25.1	15.6	31.3	27	12.8	22	17.1	74	20	17	SSE	3.0	10.6	NNW	21	19.1	SE	12	5
6	1007.5	1008.4	997.8	27	21.4	25.0	18.7	31.0	13	14.2	5	21.2	84	34	13	ESE*	3.4	12.0	E	9	22.9	E	8	6
7	1009.1	1010.0	991.2	1	25.5	29.1	23.0	35.9	31	18.6	1	29.1	89	50	31	S	3.0	9.8	ESE	16	19.8	E	16	7
8	1007.8	1008.7	1000.3	25	27.6	31.5	24.7	35.4	11*	20.6	25	30.6	84	35	12	S	2.9	15.6	E	25	26.4	E	25	8
9	1010.9	1011.8	991.3	9	23.3	26.8	20.5	30.9	2	17.2	30	22.7	80	30	29	NW	3.3	15.9	E	9	30.3	E	9	9
10	1015.3	1016.2	998.8	2	18.9	23.0	15.2	26.1	2	10.7	26	15.5	71	26	25	NNW	3.5	10.3	SSW	2	17.7	SSW	2	10
11	1020.1	1021.0	1006.2	26	15.0	18.3	12.1	22.8	10	6.8	30	13.7	79	39	1	NNW	3.0	11.6	E	14	22.6	ESE	14	11
12	1019.7	1020.6	995.2	11	10.5	13.8	7.4	23.4	11	3.4	9	9.1	70	29	7	NNW	4.0	13.0	SSE	11	23.4	S	11	12
年	1013.8	1014.8	991.2	7/1	16.6	20.4	13.4	35.9	7/31	-1.0	2/11	16.2	76	20	5/17	NNW	3.5	15.9	E	9/9	30.3	E	9/9	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量				降雪の深さ		最深積雪		月										
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日		起日									
1	177.0	57	3			117.0	37.0	15	19.0	15	7.0	15	37.0											1
2	179.8	59	2			48.5	15.0	26	4.0	8	2.0	22	20.0											2
3	197.0	53	4			168.0	52.0	1	12.0	18	6.0	1	56.5											3
4	133.8	34	9			130.0	33.5	20	7.5	20	3.0	20*	33.5											4
5	235.3	55	3			74.5	49.5	12	16.0	12	4.5	19*	49.5											5
6	133.3	31	7			160.5	29.5	26	13.0	21	6.5	21	30.5											6
7	175.5	40	8			282.0	85.5	3	24.5	3	8.5	3	86.0											7
8	188.3	45	4			295.5	69.5	30	47.5	29	16.5	29	96.5											8
9	172.8	47	5			454.5	123.5	9	54.0	6	27.5	6	177.5											9
10	226.4	65	3			62.5	24.0	1	9.5	1	3.5	10	33.0											10
11	129.8	42	6			121.5	21.0	15	6.5	15	2.5	18	39.5											11
12	168.2	55	3			71.0	22.5	11	8.5	11	2.5	11	32.0											12
年	2117.2	48	57			1985.5	123.5	9/9	54.0	9/6	27.5	9/6	177.5											年

月	階 級 別 日 数																						現象日数	月												
	気 温				日 降 水 量								日 最 深 積 雪					日最大風速				平均雲量			日照											
	日最高				日平均				日最低				mm								cm					m/s				10分比		率%				
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40	雪	霧	雷				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	13	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	6	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	12	11	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	3	3	
4	0	0	1	0	0	0	0	0	21	13	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	4		
5	0	2	16	0	0	0	0	0	16	7	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	5		
6	0	1	17	0	0	0	0	0	21	14	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	6		
7	2	14	24	0	20	0	7	0	19	15	13	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	5	7			
8	4	21	31	0	30	0	13	0	20	10	9	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	8			
9	0	1	24	0	3	0	0	0	20	13	11	8	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	9			
10	0	0	5	0	0	0	0	0	12	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	3	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	12			
年	6	39	118	0	53	0	20	2	221	122	111	57	18	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	28	19	年				

# 地域気象観測年報

愛知県 (51)

2015年  
1/2頁

観測所名	一宮	愛西	小原	稲武	茶白山	蟹江	名古屋	豊田	阿蔵	大府	岡崎	作手	新城	セントレア
気	平均	16.0	16.0	12.5	12.5	16.6	16.6	15.9	16.6	16.6	15.7	15.7	15.5	16.7
	平年差	+0.8	+0.8	+1.0	+1.0	+0.8	+0.8	+1.1	//	//	+0.5	+0.5	0.0	//
	最高	38.0	38.0	34.6	34.6	38.4	38.4	38.6	37.8	37.8	36.9	36.9	36.3	34.5
	起月日	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	7/31	7/31	7/30	8/7
	最低	-2.4	-2.4	-7.6	-7.6	-2.0	-2.0	-4.4	-4.4	-1.8	-4.6	-4.6	-4.2	0.0
	起月日	1/29	1/29	1/29	1/29	1/29	1/18	1/18	2/4	2/4	1/14	1/14	2/4	2/4
	最高平均	20.6	20.6	18.2	18.2	21.3	21.3	21.3	21.1	21.1	20.7	20.7	20.8	19.8
	最高平均 平年差	+0.2	+0.2	+0.9	+0.9	+0.6	+0.6	+0.7	//	//	+0.2	+0.2	-0.4	//
	最低平均	12.0	12.0	8.0	8.0	12.8	12.8	11.1	12.6	12.6	11.2	11.2	10.9	13.7
	最低平均 平年差	+1.1	+1.1	+1.4	+1.4	+0.9	+0.9	+1.3	//	//	+0.7	+0.7	+0.3	//
	平均0 未満日数	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25 以上日数	48	48	14	14	55	55	51	56	51	51	51	42	51
	最高0 未満日数	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25 以上日数	136	136	82	82	152	152	146	135	132	132	132	130	105
最高30 以上日数	46	46	30	30	54	54	56	50	48	48	48	40	34	
最高35 以上日数	14	14	0	0	16	16	17	14	12	12	12	6	0	
最低0 未満日数	25	25	86	86	15	15	52	20	48	48	48	46	0	
最低25 以上日数	15	15	0	0	25	25	9	22	7	7	7	0	26	
日照	年計	2100.1	2100.1	1468.9	1468.9	2100.3	2100.3	2070.0	2139.9	2139.9	2121.5	2121.5	2001.2	
	平年比	103	103	96	96	100	100	101	//	//	106	106	99	
	0.1時間未満日数	52	52	56	56	45	45	51	51	51	52	52	56	
風向・風速	平均風速	2.5	2.5	1.3	1.3	3.0	3.0	1.4	2.4	2.4	1.9	1.9	1.6	5.5
	最大風速	10.5	10.5	7.2	7.2	14.3	14.3	9.8	11.8	11.8	11.1	11.1	9.0	23.1
	風向	NW	NW	N	N	SE	SE	E	SE	SE	ESE	ESE	SW	ESE
	起月日	3/10	3/10	1/7	1/7	9/9	9/9	8/25	12/11	12/11	9/9	9/9	10/2	8/25
	最大瞬間風速	23.8	23.8	18.8	18.8	30.1	30.1	20.0	23.0	23.0	21.8	21.8	23.4	31.4
	風向	NW	NW	S	S	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE
	起月日	6/12	6/12	12/11	12/11	9/9	9/9	9/9	8/25	8/25	9/9	9/9	9/9	8/25
	最多風向	NW	NW	SSW	SSW	NNW	NNW	NE	NNW	NNW	NW	NW	E	NW
	10m/s以上日数	8	8	0	0	18	18	0	3	3	2	2	0	168
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降水量	年計	1954.0	2235.5	1795.0	2186.5	3193.0	1967.0	1803.0	1589.5	2400.0	1647.5	1706.0	2607.0	2233.5
	平年比	116	133	111	111	//	130	117	110	//	//	117	111	110
	最大日降水量	93.0	140.5	65.0	86.5	162.0	127.5	74.0	60.0	159.0	72.0	83.0	160.5	114.0
	起月日	8/29	8/17	8/30	7/16	4/20	8/17	8/29	9/8	7/16	8/29	9/8	4/20	9/8
	最大1時間降水量	37.5	58.0	41.0	30.0	36.5	60.5	43.0	22.5	46.5	24.0	44.5	48.5	34.5
	起日 時分	8/17 04:49	8/17 03:56	8/30 23:03	9/07 14:31	10/02 03:54	8/17 04:24	8/27 00:48	10/02 03:45	8/30 23:21	8/29 06:21	9/10 01:19	8/17 06:23	7/03 07:16
	最大10分間降水量	12.5	22.5	12.5	22.0	17.0	18.0	16.0	11.0	16.0	8.0	15.5	14.5	12.5
	起日 時分	8/17 04:02	6/12 17:52	9/01 18:28	8/07 15:06	10/02 03:38	8/17 03:47	8/27 00:17	8/13 18:35	10/02 03:30	8/30 22:02	9/10 00:57	8/17 05:59	7/03 06:49
	1mm以上日数	118	111	121	134	143	108	114	117	129	108	109	127	116
	10mm以上日数	58	60	65	70	78	59	59	56	65	53	58	74	67
	30mm以上日数	19	22	17	24	32	19	20	15	23	21	17	23	21
	50mm以上日数	10	12	1	6	17	7	3	1	12	4	7	13	13
	70mm以上日数	2	5	0	2	10	3	1	0	6	1	1	9	4
	100mm以上日数	0	1	0	0	4	1	0	0	2	0	0	3	3

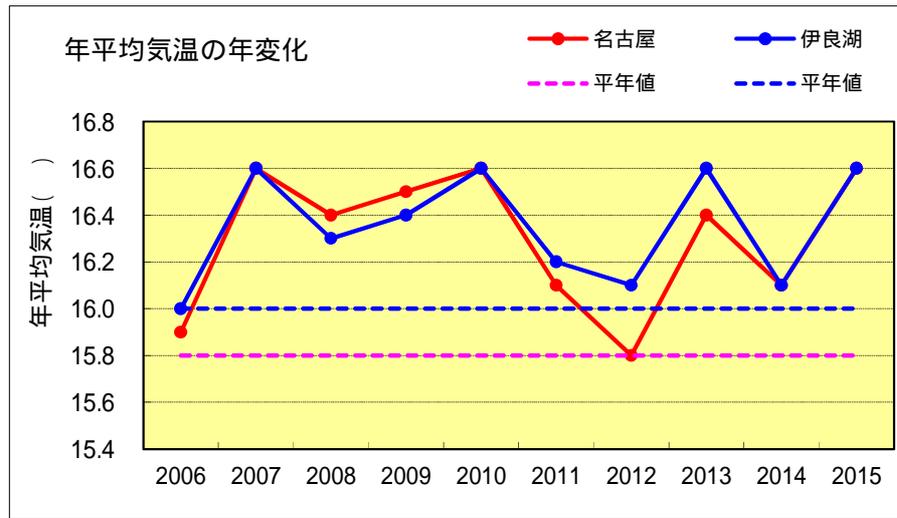
# 地域気象観測年報

愛知県 (51)

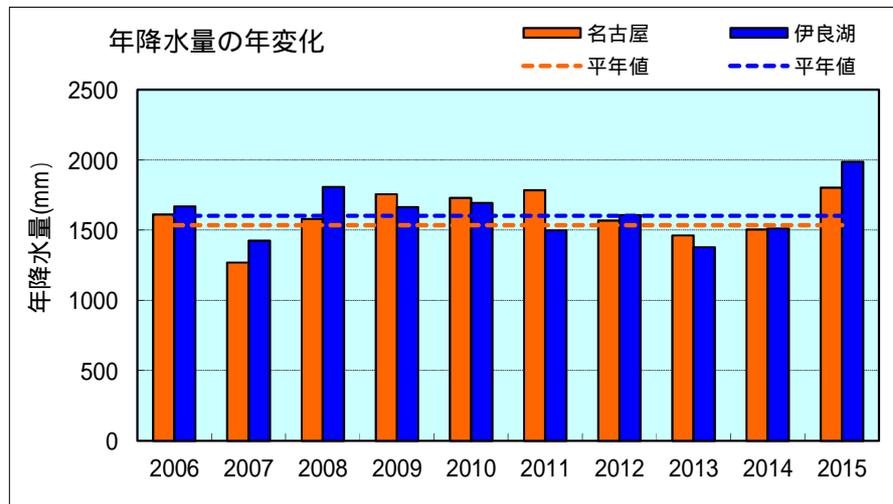
2015年  
2/2頁

観測所名	一色	蒲郡	南知多	豊橋	伊良湖	田原	
気 温	平均	16.3	16.4	16.3	16.6	16.6	
	平年差	+0.3	+1.2	//	+0.6	+0.6	
	最高	35.7	36.0	33.8	35.9	35.9	
	起月日	7/31	7/31	8/7	7/31	7/31	
	最低	-1.5	-1.4	-1.4	-1.0	-1.0	
	起月日	3/11	2/11	2/11	2/11	2/11	
	最高平均	20.8	20.2	20.0	20.4	20.4	
	最高平均 平年差	+0.2	+0.3	//	+0.6	+0.6	
	最低平均	12.7	13.0	12.9	13.4	13.4	
	最低平均 平年差	+0.4	+2.0	//	+0.7	+0.7	
	平均0 未満日数	0	0	0	0	0	
	平均25 以上日数	49	51	50	53	53	
	最高0 未満日数	0	0	0	0	0	
	最高25 以上日数	127	114	110	118	118	
	最高30 以上日数	47	40	33	39	39	
最高35 以上日数	6	3	0	6	6		
最低0 未満日数	13	5	6	2	2		
最低25 以上日数	12	16	14	20	20		
日照	年計	2092.8	2155.2	2201.2	2117.2	2117.2	
	平年比	98	102	//	96	96	
	0.1時間未満日数	51	57	57	57	57	
風 向 ・ 風 速	平均風速	2.1	3.1	3.6	3.5	3.5	
	最大風速	14.6	14.6	17.1	15.9	15.9	
	風向	E	ENE	E	E	E	
	起月日	9/9	9/9	9/9	9/9	9/9	
	最大瞬間風速	26.2	24.3	26.7	30.3	30.3	
	風向	E	ESE	ESE	E	E	
	起月日	9/9	8/25	9/9	9/9	9/9	
	最多風向	W)	NW)	NW	NNW	NNW	
	10m/s以上日数	3	27	43	36	36	
	15m/s以上日数	0	0	1	2	2	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	
降 水 量	年計	1628.0	1752.0	1752.0	1808.5	1985.5	1828.5
	平年比	115	107	114	//	124	110
	最大日降水量	114.0	79.0	104.5	113.5	123.5	102.5
	起月日	9/9	9/6	9/8	9/8	9/9	9/8
	最大1時間降水量	33.0	41.0	38.5	41.0	54.0	56.0
	起日 時分	9/09 06:37	9/06 15:20	9/01 07:22	8/30 07:37	9/06 14:53	8/17 05:13
	最大10分間降水量	14.5	17.0	14.5	16.5	27.5	21.0
	起日 時分	9/09 23:12	9/06 15:01	9/01 06:54	8/30 07:31	9/06 14:27	8/17 05:13
	1mm以上日数	103	112	112	111	111	109
	10mm以上日数	55	61	57	53	57	57
	30mm以上日数	12	17	13	16	18	15
	50mm以上日数	5	7	7	7	9	7
	70mm以上日数	3	4	3	4	4	5
	100mm以上日数	2	0	2	1	1	1

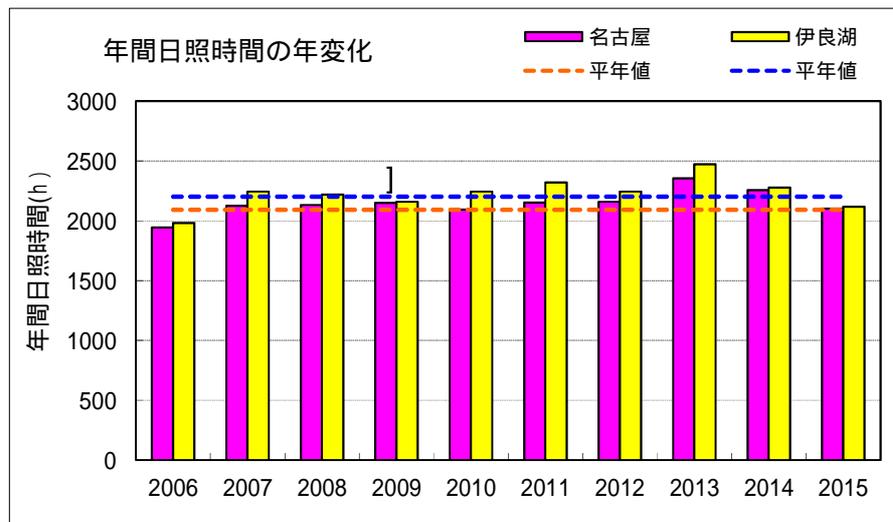
【年平均気温・年降水量・年間日照時間の年変化図（2006～2015年）】



2006年からの名古屋、伊良湖の年平均気温



2006年からの名古屋、伊良湖の年降水量



2006年からの名古屋、伊良湖の年間日照時間

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている (資料不足値)

## 【トピックス】

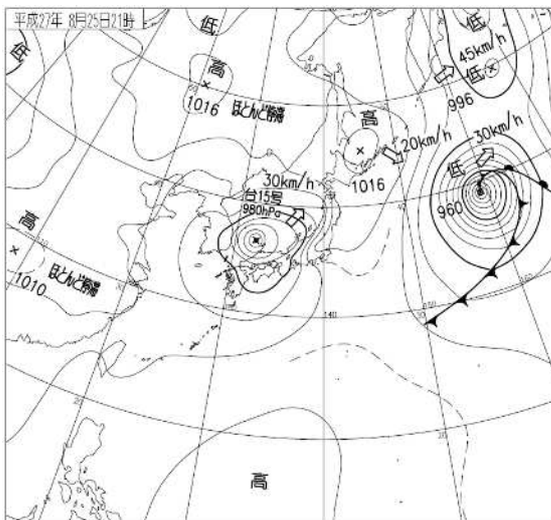
### 台風第15号による暴風

台風第15号は、8月15日03時にマリアナ諸島で発生し、17日15時には非常に強い台風となりフィリピンの東を時速20キロから30キロで西に進みました。台風は、次第に動きがゆっくりとなり、22日03時にはバシー海峡に達し、その後、進路を北北東に変えました。22日21時には強い台風となり、沖縄の南から東シナ海を時速15キロから20キロで北から北北東に進み、23日20時には再び非常に強い台風となり、その後、九州の西の海上を北北東に進み、25日06時には強い台風となりました。06時過ぎには熊本県荒尾市付近に上陸した後、北へ進み、25日10時には日本海に達しました。21時には大型の台風となり時速30キロで北東へ進んだ後、26日06時、温帯低気圧に変わりました。

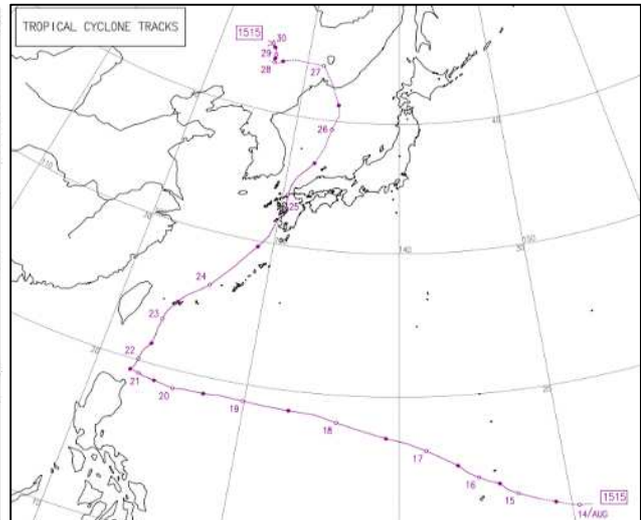
県内は台風が九州北部にあった8月25日朝から、台風周辺の湿った空気の影響で雨が降り始めました。その後も、日本海を北東へ進む台風に向かって湿った空気が流れ込み続け、特に、南西の風と南東の風が県内で合流した25日夜遅くから26日未明にかけては、尾張西部、知多地域、東三河南部で1時間に40ミリ～50ミリの激しい雨が降りました。

風については、県内では、台風が九州の西を北上していた8月25日未明から海上を中心に風速10メートル以上のやや強い東南東の風が吹き始め、台風が日本海を北東に進むにつれて風が次第に強くなり、25日夕方から夜遅くにかけて海上では風速20メートル以上の非常に強い風が吹きました。台風が日本海で温帯低気圧に変わった後も海上では26日昼前までやや強い風が吹きました。

台風第15号の接近に伴って、東海地方の海上では25日朝から波やうねりが次第に高くなり、25日夜から26日朝にかけて5メートルを超えるしけとなりました。

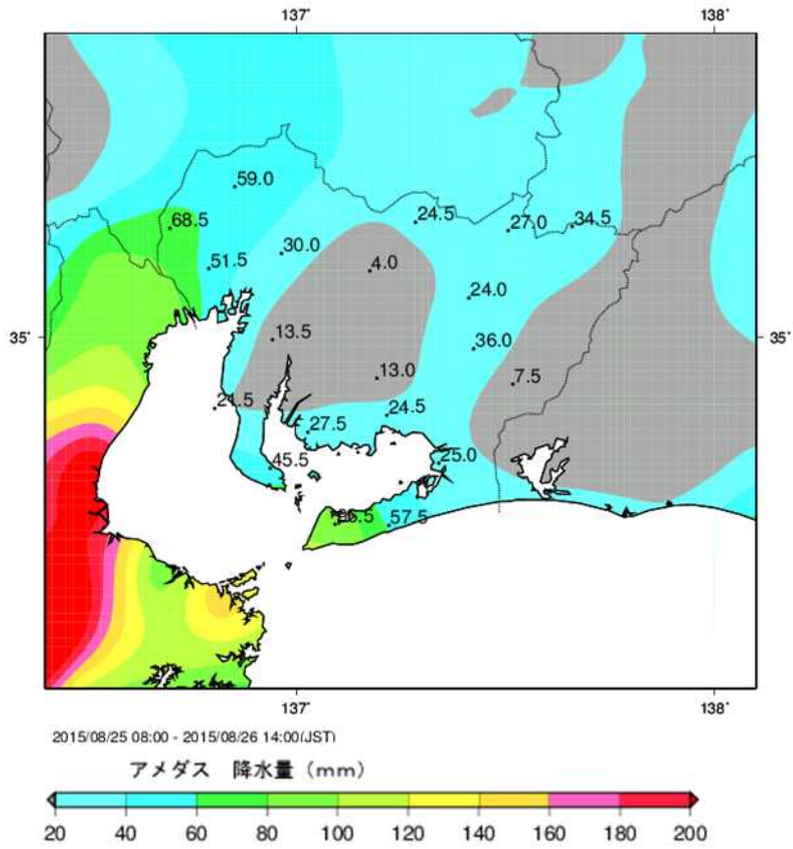


地上天気図 (平成27年8月25日21時)

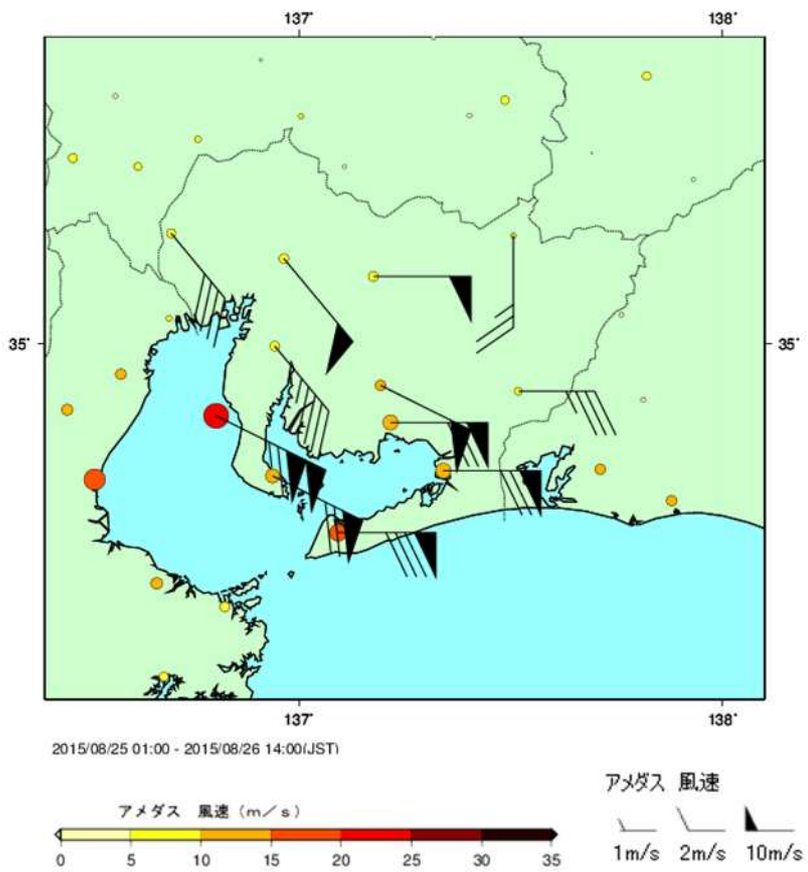


台風第15号の経路図

経路上の 印は傍らに記した日の午前9時、  
印は午後9時の位置で | は消滅を示す。  
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。



降水量分布図 (8月25日8時~26日14時)



最大風速の分布図 (8月25日1時~26日14時)

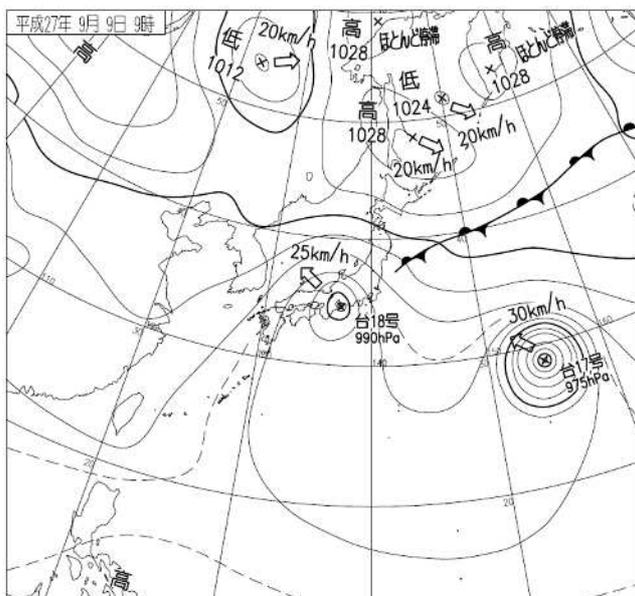
## 台風第18号による大雨と強風

台風第18号は、9月7日3時に日本の南で発生し、ゆっくりした速さで北北西に進みました。台風は9日1時には八丈島の西南西を時速25キロで北北西に進み、9日7時に愛知県豊橋市の南を北北西に進んだ後、9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸しました。台風はその後、9日11時には愛知県名古屋付近、13時には石川県小松市の南南東を北北西に進んだ後、日本海に進みました。9日21時に台風は日本海中部で温帯低気圧に変わりましたが、その後動きが遅くなり、温帯低気圧は10日にかけて日本海中部をゆっくり北上しました。

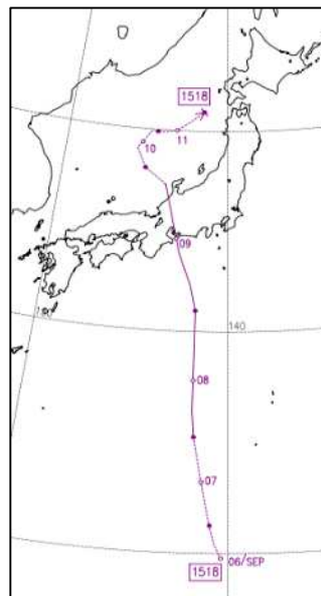
県内は、本州の南岸に停滞した前線の影響で、9月7日午後から所々で雨が降り始めました。台風の北上に伴い前線の活動が活発となり、8日午前中は東三河北部と東三河南部を中心にやや強い雨が降り、8日午後にはこれらの地域に加えて知多地域でも強い雨が降りました。9日午前中は台風の中心付近の活発な雨雲がかかり広い範囲で強い雨が降り、特に、知多地域では1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が、東三河南部では1時間に40ミリ前後の激しい雨が降りました。台風が日本海に進んだ9日午後には、雨は一旦上がりましたが、台風から変わった日本海の温帯低気圧に向かって流れ込む湿った空気の影響で9日夜には再び雨が降り始め、知多地域、西三河北西部、西三河南部、東三河南部では10日未明にかけて雷を伴った激しい雨の降った所がありました。

風については、県内では、台風が東海道沖を北北西へ進んでいた9月9日朝から、海上を中心に風速10メートル以上のやや強い北の風が吹き始め、9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した頃には、海上では風速15メートル以上の強い風が、陸上でも風速10メートル以上のやや強い風が吹きました。愛知県常滑市セントレアでは最大風速17.8メートル（西北西9日10時21分）、最大瞬間風速28.8メートル（西北西9日9時46分）を観測しました。

海上では、9日は、台風第18号の接近・通過に伴って、波の高さが5メートルを超えるしけとなりました。



地上天気図 (平成27年9月9日9時)

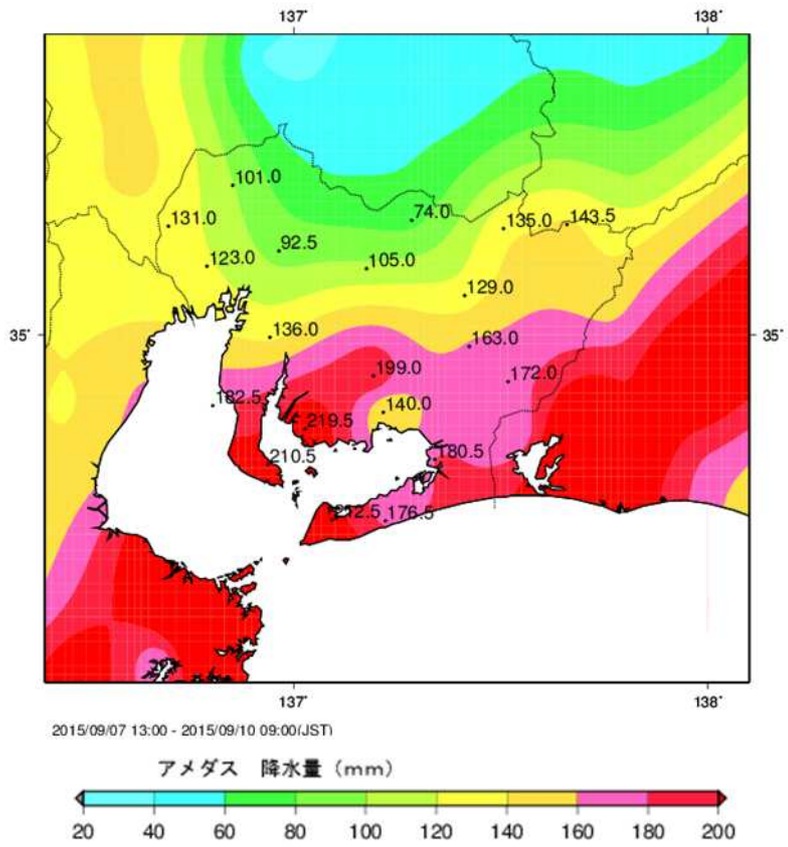


台風第18号の経路図

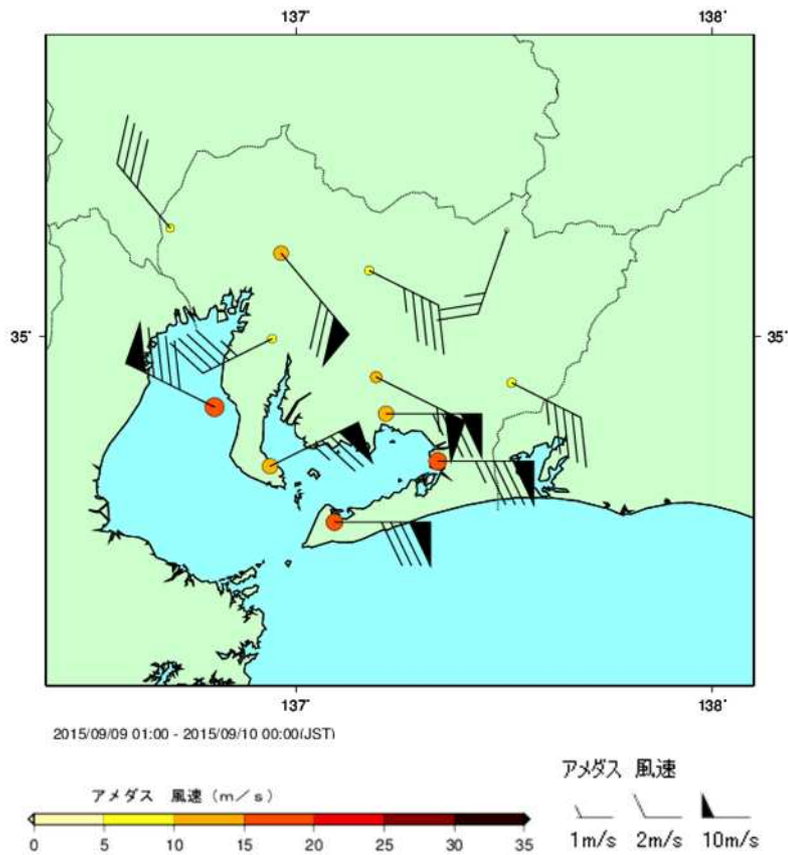
経路上の 印は傍らに記した日の午前9時、

印は午後9時の位置で | は消滅を示す。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。



降水量分布図 (9月7日13時~10日09時)

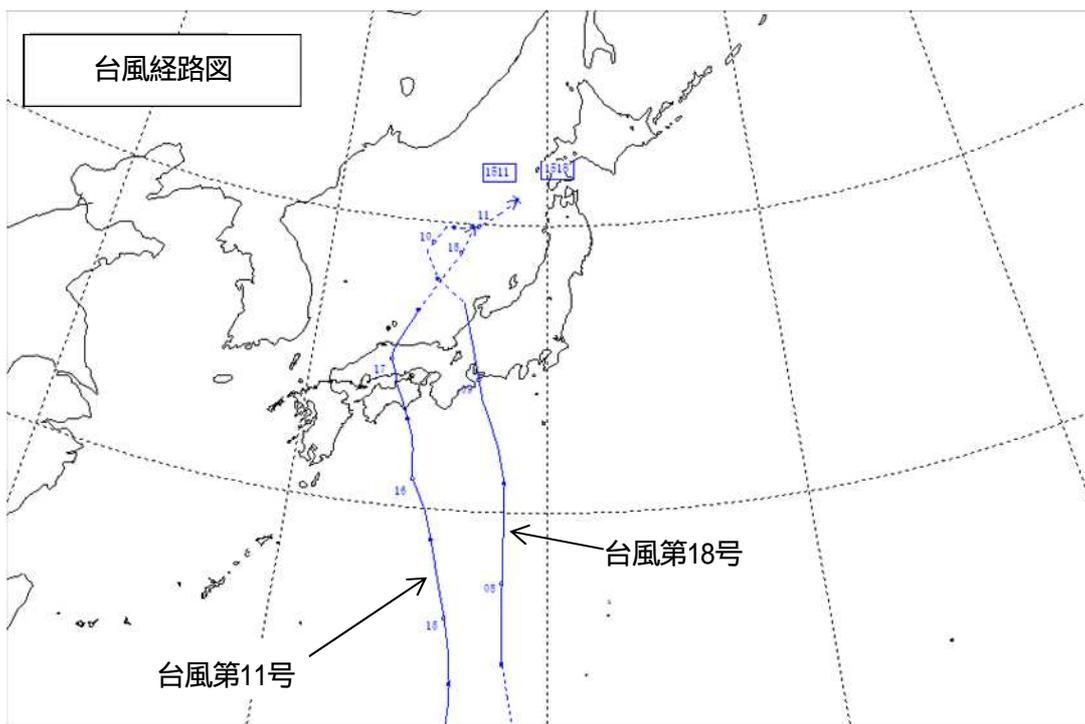


最大風速の分布図 (9月9日1時~10日00時)

### 【平成27年台風発生数・上陸数及び東海地方への接近数】

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
今年	発生数	1	1	2	1	2	2	3	4	5	4	1	1	27
	上陸数							2	1	1				4
	東海接近数							1		1				2
昨年	発生数	2	1		2		2	5	1	5	2	1	2	23
	上陸数							1	1		2			4
	東海接近数							1	1		2			4
平年値	発生数	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6
	上陸数	-	-	-	-	0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0	-	2.7
	東海接近数	-	-	-	-	0.0	0.2	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	-	3.3

東海地方に接近した台風：中心が東海地方のいずれかの気象官署及び特別地域観測所（富士山を含めた15地点）から300km以内に入った台風



東海地方に接近・上陸した台風経路図（台風第11号、第18号）  
（実線は台風の期間、点線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間）