

南大東島の気候略表

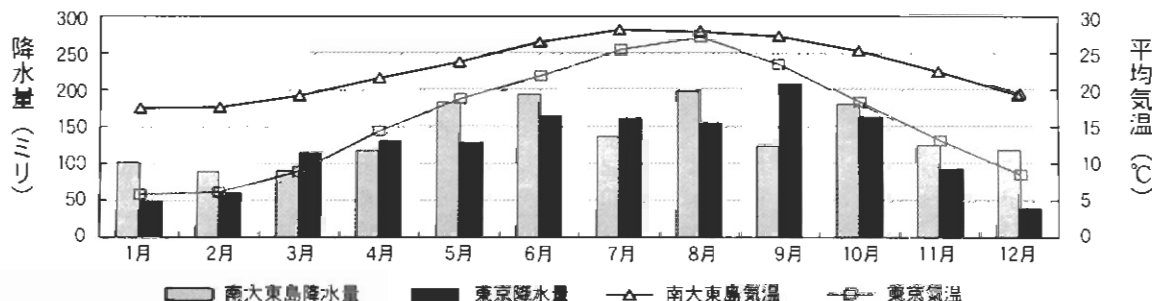
南大東島地方気象台

統計期間1971年～2000年（昭和46年～平成12年）

位置：北緯 25度49.7分 東經131度13.6分

要素	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年値
平均気温(℃)	17.5	17.6	19.2	21.6	23.8	26.5	28.2	27.9	27.3	25.3	22.5	19.3	23.1
日最高気温の月平均値(℃)	20.5	20.5	22.3	24.6	26.7	29.2	31.3	30.9	30.5	28.3	25.1	22.1	26.0
日最低気温の月平均値(℃)	14.0	14.3	16.0	18.8	21.2	24.3	25.5	25.3	24.2	22.4	19.9	16.1	20.2
月降水量の平均値(mm)	101.3	88.6	89.8	117.3	182.1	192.7	135.8	197.9	123.9	179.0	123.9	117.5	1649.8
月平均湿度(%)	69	71	75	80	83	86	81	82	80	77	73	69	77
月間日照時間の平均値(h)	120.5	109.8	145.6	159.6	180.2	214.8	262.2	235.5	225.4	178.4	126.6	112.7	2071.2
平均風速(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最多風向(16方位)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
月平均雲量	6.9	7.1	6.7	6.9	7.2	6.9	6.0	6.2	5.7	6.2	6.8	6.9	6.6
日降水量1.0mm以上の日数の平均値	8.6	8.9	8.1	8.4	9.9	9.6	8.6	11.7	8.8	9.4	9.4	8.3	109.7
日降水量10.0mm以上の日数の平均値	3.0	2.6	2.6	3.3	4.8	4.7	3.2	4.3	2.8	3.9	2.8	3.4	41.5

南大東島と東京の比較（月降水量・月平均気温の平均値）



地上気象観測極値順位表

月平均気温の低い方からの極値

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年値
1位 起年	14.5 1963	15.1 1963	17.1 1965	18.8 1947	22.1 1996	24.9 1973	26.2 1976	26.6 1949	25.8 1976	23.5 1965	20.7 1988	16.6 1973	14.5/1 1963
2位 起年	15.7 1971	15.3 1968	17.2 1947	19.7 1996	22.2 1968	24.9 1958	26.9 1949	26.7 1996	26.1 1982	23.8 1966	21.1 1985	17.4 1967	15.1/2 1963
3位 起年	15.8 1981	15.5 1947	17.4 1971	19.7 1953	22.4 1979	25.0 1950	27.0 1950	27.0 1973	26.1 1974	23.9 1968	21.2 1973	17.6 1980	15.3/2 1968
4位 起年	15.8 1962	16.1 1986	17.4 1957	19.9 1962	22.6 2000	25.1 1966	27.1 1951	27.1 1982	26.3 2000	24.1 1982	21.3 1969	17.7 1983	15.5/2 1947
5位 起年	15.9 1986	16.3 1956	17.7 1994	20.0 1968	22.7 1953	25.1 1948	27.2 2000	27.1 1978	26.3 1972	24.1 1957	21.3 1963	17.9 1950	15.7/2 1971

月平均気温の高い方からの極値

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年値
1位 起年	19.7 1969	20.3 1959	21.7 1999	24.0 1964	26.7 1998	28.3 1991	29.7 1991	29.5 1998	28.8 1998	27.0 1998	24.7 2000	21.1 1994	29.7/7 1991
2位 起年	19.4 1998	19.5 1998	21.6 1992	23.7 1998	25.8 1956	28.3 1971	29.2 1971	29.0 1991	28.5 1995	26.6 1995	24.1 1952	21.0 2000	29.5/8 1998
3位 起年	19.1 1988	19.1 2001	20.8 1991	23.4 1973	25.4 1954	28.1 2001	29.1 2001	29.0 1980	28.4 1999	26.4 1974	24.0 2003	20.9 1998	29.2/7 1971
4位 起年	19.0 1954	19.1 1973	20.7 1988	23.3 1983	25.3 1963	27.7 1961	29.1 1988	28.9 1995	28.4 1991	26.2 2000	24.0 1998	20.9 1953	29.1/7 2001
5位 起年	18.7 2000	19.0 1990	20.7 1955	22.5 1991	25.2 1961	27.7 1953	29.1 1956	28.8 2003	28.4 1983	26.2 1999	23.7 1987	20.7 1948	29.1/7 1988

※ 網掛は極値を修正した部分

地上気象観測極値順位表

月間日照時間の少ない方からの極値

(統計期間: 1947年1月~2004年2月) 気象官署: 南大東島地方気象台

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年値
1 位 起年	79.2 1988	46.0 1957	40.2 1970	81.7 1960	88.0 1979	87.3 1949	181.4 1999	158.0 1985	150.5 1954	86.5 1959	30.8 1956	45.8 1971	30.8/11 1956
2 位 起年	79.5 1956	63.6 1985	77.5 1988	90.6 1980	99.5 1958	100.5 1957	190.8 2000	173.7 1960	173.3 1956	112.6 1955	49.4 1969	53.8 1956	40.2/3 1970
3 位 起年	84.8 1984	65.2 1984	81.0 1978	94.2 1953	102.9 1965	105.8 1969	191.0 1976	179.1 1949	177.1 1965	130.8 1970	69.2 1976	56.5 1947	45.8/12 1971
4 位 起年	86.8 1990	66.2 1961	81.5 1969	96.8 1949	104.9 1955	114.8 1973	202.6 1955	183.6 1956	180.3 1957	135.7 1992	73.6 1947	66.0 1972	46.0/2 1957
5 位 起年	87.1 1977	70.5 1950	81.6 1984	107.5 1956	110.1 1996	117.1 1959	203.1 1956	189.8 1978	180.7 1976	137.6 1949	73.8 1979	66.1 1985	49.4/11 1969

月間日照時間の多い方からの極値

(統計期間: 1947年1月~2004年2月)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年値
1 位 起年	180.3 1996	166.0 1962	203.0 1997	272.9 1964	289.4 1963	331.0 1991	324.9 1948	314.6 1998	279.5 1960	228.7 1969	183.0 1960	195.0 1996	331.0/6 1991
2 位 起年	167.5 1982	161.0 1976	201.8 1967	230.2 1981	256.7 1998	280.2 1996	319.2 1996	297.2 1995	278.6 1984	224.8 2000	181.0 1968	166.6 1968	324.9/7 1948
3 位 起年	159.2 1952	160.2 1989	199.3 1990	220.7 1977	252.1 2002	278.2 1980	318.2 1995	293.9 1980	262.2 1986	219.8 1966	179.2 1981	166.3 1994	319.2/7 1996
4 位 起年	156.5 1979	158.5 2002	195.1 1989	218.1 2002	240.4 1977	276.1 1953	312.8 1965	290.3 2003	260.1 1952	219.4 1950	175.7 1999	154.5 1951	318.2/7 1995
5 位 起年	153.9) 2003	155.4 1952	194.7 1963	217.5 1976	238.3 1991	274.8 2001	310.8 1991	288.9 1969	258.5 1948	217.7 1980	168.8 1961	151.2 1962	314.6/7 1998

月降水量の少ない方からの極値

(統計期間: 1947年1月~2004年2月)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年値
1 位 起年	15.5 1981	13.0 2003	3.5 1997	13.0 1977	33.0 1986	10.0 1991	9.0 1986	14.0 1981	10.4 1949	14.0 1989	16.0 1973	12.0 1969	3.5/3 1997
2 位 起年	17.4 1948	14.2 1962	5.9 1948	14.0 1986	37.0 1977	29.0 1980	9.6 1957	16.0 1969	17.4 1960	14.7 1966	20.5 2001	15.5 2003	5.9/3 1948
3 位 起年	22.1 1957	15.1 1963	12.4 1967	15.3 1957	45.1 1963	33.0 1984	13.5 1995	27.4 1961	20.0 1984	33.5 1965	24.0 1968	16.0 1995	9.0/7 1986
4 位 起年	25.2 1967	16.0 1989	17.1 1955	16.2 1964	65.4 1957	48.7 1953	14.5 1996	48.0 1994	25.5 1982	48.3 1952	27.5 1999	20.0 1988	9.6/7 1957
5 位 起年	28.0 1985	17.0 2002	18.0 1963	16.5 1994	67.1 1961	56.1 1956	18.0 1959	49.0 2001	29.8 1947	57.0 2001	35.0 1985	31.5 1996	10.0/6 1991

月降水量の多い方からの極値

(統計期間: 1947年1月~2004年2月)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年値
1 位 起年	293.5 1977	259.0 1983	257.5 1947	290.7 1947	518.9 1947	844.0 1969	648.0 1999	667.6 1966	442.5 1996	515.8 1959	399.0 1969	547.0 1982	844.0/6 1969
2 位 起年	253.0 1980	234.5 1998	240.0 1968	287.0 1985	518.0 1994	800.7 1957	481.0 1976	352.0 1997	453.0 2001	381.5 1996	291.7 1976	327.0 1966	800.7/6 1957
3 位 起年	218.0 1973	217.5 1985	228.5 1999	277.5 1991	502.4 1967	523.5 1949	446.5 1951	350.0 1996	296.5 1974	435.6 1951	375.5 1992	233.0 1999	667.6/8 1966
4 位 起年	205.5 1990	189.5 1966	224.0 1983	228.7 1954	417.5 2001	429.0 1995	377.3 1950	350.0 1959	284.7 1958	341.5 1970	290.5 1990	227.0 1970	648.0/7 1999
5 位 起年	202.2 1949	185.0 1956	207.5 2000	225.5 1992	405.6 1966	428.0 1975	368.5 2000	347.0 2000	236.4 1961	315.5 1997	270.4 1956	213.7 1947	547.0/12 1982

※ 網掛は極値を修正した部分

台風資料

昭和36年自至平成15年

(最大瞬間風速15m/s以上)

その1

年別	発生月	台番号	台風名	台風の通過経過				最大風速 風向	最大瞬間風速 風向	25m/s以上 風速m/s	総続時間	降水量
				風速m/s	風速m/s	風速m/s	風速m/s					
昭和36	7 10	ヘレン	南大東島西方海上を接近して北上	東南東	41.0	東南東	58.0	29日17時~21時		139.9		
	9 18	ナンシー	南大東島と沖縄の間に北上	南	29.3	南	45.7	14日12時~14時	14日23時~15時	138.7		
	9 20	パメラ	南大東島の南方約240kmを西進	東北東	19.3	北 東	32.0	2時	15日5時	32.0		
	10 23	ティルダ	南大東島の南方約70kmを西進	北 東	39.8	北 東	65.4	1日22時~2日11時		149.2		
平成15	7 9	ノーラ	南大東島の南西約400kmを西進	南 東	18.7	南 東	30.0			51.2		
	7 11	キャレン	沖縄の南方海上で北東に転向し南大東島に接近して北上	北	32.5	北	46.4	16日00時~2時		62.2		
	8 8	ペス	南大東島の東方約300kmを北上	西南西	15.0	西北西	23.9			39.9		
	8 14	キャシー	沖の鳥島から西南西に進み沖縄近海で一回転し南大東に接近して通過	西南西	16.7	南	27.8			35.0		
平成16	9 9	ヴィルダ	南大東島の北東を接近して通過	西南西	26.8	北々西	51.1			136.4		
	12 34	オバー	南大東島の南方約80kmを通過	北	16.8	北	27.5			62.3		
	9 23	シャーリー	南大東島の東方に接近して北上	西	22.0	西	35.9			92.6		
	9 24	トリックス	南大東島の西方に接近して北上	南々東	31.3	南々東	47.0	16日15時~16時		96.3		
平成17	11 32	フェイ	南大東島の南東方約70kmを通過	北 西	26.0	北 西	45.1	25日10時		167.2		
	8 15	ウイニー	大東島の北東海上で発生、西南西コースからシグザクに北上	西南西	18.8	西南西	28.0			424.9		
	9 16	アリス	大東島南方約70kmを西進	東	24.3	東北東	36.2			50.7		
	9 24	ヘレン	沖縄と南大東島の間に北上	南	15.0	南 東	21.8			17.1		
平成18	10 34	ダイヤナ	沖縄南方海上で北東に転向し大東島と沖縄との間を北東進	南	26.5	南々西	39.0	27日 5時		73.3		
	7 3	ルーシー	沖縄南方海上で北々東に転向し大東島と沖縄との間を北上	南	16.7	南々西	24.6			1.5		
	8 10	トリックス	沖縄の南方海上で一回転し沖縄と大東島の間に北上	南	18.7	南	28.3			41.5		
	10 19	グローリヤ	沖の鳥島から北々東に進み南大東島の東約190kmを北上	北	18.3	北	34.0			224.9		
平成19	9 11	エルシー	大東島の南方海上を通り先島の南方海上を経て台湾に上陸	東北東	17.3	東北東	25.3			3.5		
	10 12	フロッシャー	宮古島を経て沖縄を通り大東島の北部海上を北東に進む	西北西	16.0	西北西	20.4			3.0		
平成20	8 9	ウィルダー	沖縄南方海上より北上して大東島と沖縄との間を沖縄より北上	南々東	20.2	南々東	28.2			143.5		

南大東島地方気象台提供

年別	発生月	台風番号	台風呼名	台風の通過経過				最大風速	最大瞬間風速	25m/s以上継続時間	降水量
				風向	風速m/s	風向	風速m/s				
昭和45	8 11	ビリ一	南大東島南方海上より北大東の東海上60kmに接近し北上	西	22.8	西	29.5				78.0
4 3	ペラ	南大東島南方海上80kmに接近し北東進		北	10.8	北	19.3				81.5
5 7	カロー ラ	沖縄と南大東の間を沖縄によりに北東進		南	14.0	南	18.5				150.0
8 19	オリーブ	南大東島の東海上240km西北進		西	15.7	西南西	20.8				99.0
" 46	8 20	ボリ一	南大東島の西方海上100kmに接近し北西進	東	20.0	東	29.3				110.0
" 8	23	トリックス	南大東島の北東海上200kmに接近し北西進	西	16.7	西	23.2				48.5
10 33	グロリア	南大東島の西方海上80kmに接近し北上		南	17.0	南	22.3				162.0
11 35	アーマ	南大東島の西方海上180kmに接近し北東進		南	22.0	南 西	30.0				15.0
" 47	7 7	リタ	南大東島の北海上を通り奄美の西方で南下、沖縄と久米島の間を北上	西	16.8	西	23.0				30.5
" 48	9 20	ヘレン	南大東島の東方100km海上を北北東進	北北西	20.7	北北西	35.2				179.5
" 49	8 10	アイリス	南大東島の東にかなり接近その後北西進	南 西	15.8	南 西	31.5				164.0
" 50	8 14	メリ一	南大東島の北海上を通過後大陸に上陸、再び大東島に接近	南南西	29.2	南南西	46.3	25日 2時			99.0
" 51	9 18	シャーリー	南大東島の西方海上で台風となり北東進	南南西	16.7	南	27.6				268.0
" 52	8 6	リチャード	熱低は南大東島付近で台風となり発達しながら北西進	南	18.9	南南西	27.4				86.0
" 53	7 7	ルビ一	南大東島の南海上25kmに接近し東北東進	東	28.6	東	56.6	2日10時			166.5
" 54	9 17	フラン	南大東島の南西180kmに接近し北北西進	南南東	26.0	南南東	44.8	17日 9時			132.0
" 55	11 22	ルイズ	南大東島の東海上30kmに接近し北東進	北 東	29.4	北	54.2	6日14時~15時			264.0
" 56	9 9	ペーパー	沖縄本島北部近海を北上した	南	18.7	南	26.8				4.5
" 57	7 8	ウェンディ	南大東島の南西約50kmに接近し北西進	南	21.1	北 東	34.8				187.5
" 58	8 11	カルメン	南大東島の南南西約80kmの海上に接近し西北西進	東南東	21.0	東	36.9				34.0
" 59	11 29	ビオラ	南大東島の南東約200kmまで接近し東北東進	北 東	15.5	北北東	31.8				94.0
" 60	9 16	オーエン	南大東島の西方約150kmの海上に最も接近し北上	南南東	19.5	南南東	30.6				76.0
" 61	10 20	チャイブ	南大東島と沖縄の間を沖縄本島によりに北上	南	21.9	南	34.2				48.0
" 62	9 13	オーキッド	南大東島の西約120kmまで接近しその後北上	西南西	25.2	西南西	42.2				146.0
" 63	11 21	ベリ一	南大東島の北50km付近を北東進	南 西	21.6	西北西	34.2				2.0

年別	発生月	台風番号	台風の通過経過		最大風速	最大瞬間風速	25m/s以上時間	総続時間	降水量
			風向	風速m/s	風向	風速m/s			
昭和56	9 22	エルシー	南大東島の東南東約70kmまで接近しその後北東進	北北東 24.3	北北西	43.3			187.5
10 24	ゲイ	イ	南大東島の北西約110kmまで接近しその後北東進	南 28.4	南	45.2	21日18時～21時	140.5	
8 13	エリス	ス	南大東島の南西約50kmまで接近し北上	南 西 24.4	北 東	39.0			194.5
" 57	9 19	ケン	南大東島の北西約130kmまで接近しその後北東進	南 25.2	南	41.2			111.0
" 58	8 5	アビ	南大東島の南東約120kmの海上に北東進	北北東 19.1	北北東	38.3			164.0
" 59	8 10	ホリイ	南大東島の南約340kmの海上を西進し沖縄本島の南方海上で北西進	東 16.2	東	31.2			109.5
	6 6	アーマー	南大東島の西約90kmの海上を北北東進	南 24.7	南 東	39.5			186.0
" 60	8 9	リーノ	南大東島の西約230kmの海上を北西進	南南東 16.4	南南東	29.0			9.0
	8 13	バツト	南大東島の北西約15kmの海上を北進	南西 23.1	東	37.1			88.0
	10 24	フエイ	南大東島の北西約35kmの海上を北東進	南南東 15.5	北北西	25.9			7.5
" 61	8 13	ベラ	南大東島の南約90kmの海上を西北西進	東北東 30.5	東	53.5	25日17時～21時	187.0	
" 62	10 19	ケリ一	南大東島の東約70kmの海上を北北東進	西北西 20.6	西北西	43.3			101.0
" 63	10 24	ネルソン	南大東島と沖縄本島の間を南大東島より北東進	南 30.1	南	50.7	7日6時～9時	73.0	
平成2	9 19	フロウ	南大東島の西約230kmに接近し北東進	南 18.9	南	30.7			30.0
	11 28	ページ	南大東島の北西25kmに接近し北東進	西 27.5	西	48.4	29日18時	130.0	
	5 4	ウォルト	台風の眼が大東島を通りその後東北東進	北北西 19.3	北北西	39.4			53.5
	7 9	ケイトリン	宮古島の東を通り久米島にかなり接近し北上	南 14.2	南南西	24.7			13.5
" 3	8 10	エリ一	南大東島の北西約20kmまで接近し先島方面に向う	南南東 23.2	南南東	40.3			47.5
" 8 12	グラディス	南大東島の北北東約250kmまで接近した	西南西 13.6	西	24.7				9.30
	9 17	キンナ	南大東島の南西約280kmに接近し沖縄本島に向う	南 12.1	南南東	19.0			6.5
	9 18	リューク	南大東島の北西約100kmに接近し東北東進	南南東 14.3	南南東	24.2			10.0
	10 21	オーキッド	南大東島の南東約160kmに接近し北東進	北北西 18.2	北北西	39.4			135.0
	6 3	ボビー	南大東島の北西約150kmに接近し東北東進	南 西 16.6	南南西	29.3			21.5
" 4	8 10	マービング	南大東島の東約60kmに接近し北上	西南西 10.2	西南西	17.7			6.5
" 10 22	ベッテ	南大東島の北東約320kmまで接近し北東進	南南東 20.4	南 東	40.4			141.5	
				北 東 8.9	北 東	17.2			6.5

年別 発生 月 番号	台 風 呼 名	台風の通過経過			最大風速 風向 風速m/s	最大瞬間風速 風向 風速m/s	25m/s以上 継続時間	降水量
		風向	風速m/s	風向				
平成4 11 28	エルシー	南大東島の東南東約420kmまで接近し北東進	北北東	11.4	北	26.1		11.5
	ゲイ	南大東島の南約90kmまで接近し熱帯低気圧となる	北北東	11.2	北	22.8		322.0
5 " 8 7	ロビン	南大東島の南西約140kmの海上に接近しその後も北進	南南東	27.0	南南東	50.1	9日1時 9日5時～9日7時	156.5
9 14	ゾラ	南大東島の西南西約520kmで熱帯低気圧から台風に発達し、その後北北東進	南南東	17.6	南	27.2		82.5
10 20	フロ	南大東島と沖縄本島の間を通つて北東進	西	16.2	西	29.6		3.5
" 6 9 26	オーキッド	南大東島の東約140kmにまで接近	北 東	18.9	北北西	40.6		135.5
5 3	バート	南大東島の南約330kmまで接近	東	15.4	東	27.0		61.0
8 12	カーグ	南大東島の南南東約80kmまで接近	東南東	21.6	東南東	36.3		345.0
" 8 9 17	バイオレット	沖縄南方海上から北東に名瀬の西海上より向きを変え、南大東島の東南東約110kmまで接近	北北西	26.2	北北西	46.5	20日17時	410.5
9 21	ゼイント	南大東島の北北西約190kmまで接近	西南西	19.6	南南西	31.2		9.0
11 24	ゲイブル	南大東島の南南東海上約170kmまで接近	北	25.5	北	47.4	12日8時	67.5
5 4	レーピ	南大東島の西約220kmまで接近し北東進	東	11.7	東	17.8		35.0
6 7	オバル	南大東島の東約240kmまで接近	北西	13.0	北	24.0		36.0
6 8	ビーター	南大東島の西北西約480kmまで接近	南南東	13.8	南南東	21.8		7.0
7 9	ロージー	南大東島の東南東約240kmまで接近	北北東	18.8	北北東	35.5		49.5
" 9 8 11	ティナ	南大東島から西約480km(久米島の西海上を北上)	南南東	13.7	南南東	21.9		0.5
8 13	ウヰニー	南大東島から約190km南の海上に最も接近	東北東	26.8	東北東	46.9		296.5
9 19	オリワ	南大東島の北東約180km接近し北の海上を通過	北北西	23.4	北北西	40.4	16日16時	38.0
10 23	イワシ	南大東島の南南東約100km接近し東方海上を通過	北 東	17.4	北北東	31.3		206.5
8 4	レックス	南大東島の南東約200kmに接近	東南東	10.0	東南東	20.7		0.5
" 10 9 6	トルド	南大東島の東北東約310kmに接近し東海上を通過	北 東	9.8	北北東	17.6		3.5
9 7	ビッキー	南大東島の北西約40kmに接近	西南西	17.5	南 東	29.6		44.5
7 5	ニール	南大東島の西約190kmに接近	南南東	19.4	南南東	35.9		305.0
" 11 7 7	オルガ	南大東島の南西約210kmに接近	東南東	15.8	東南東	26.5		49.0
8 8	ボル	南大東島の北東約160kmに接近	北 西	12.5	北 西	22.9		57.5

年別 発生 月	台 風 番号	風 向	瞬 間 風 速	最大風速		最大瞬間風速 風向	25m/s以上 継続時間
				風速m/s	風速m/s		
平成11 9	18 バート	南大東島の西約410kmに接近し東シナ海を北上	南	17.6	南	28.3	43.5
11 22	グロリア	南大東島の南東約160kmに接近し東海上を通過	北北西	11.8	北北西	20.9	6.0
5 2	ロンワン	南大東島の東南東約130kmに接近	北北東	19.6	北北東	35.2	220.0
7 3	キロギー	南大東島の東南東約350kmに接近	北 東	11.6	北 東	22.0	1.5
7 6	ボラヴァン	南大東島の西北西約140kmに接近	南	18.7	南	31.6	287.0
" 12 8	ジェラワット	南大東島の北約20kmに接近	南南東	38.8	南	61.5	6日09時～10時 6日18時～21時 263.0
8 12	アリビーン	南大東島の南南西約370kmに接近	東	13.7	東	24.3	46.5
9 14	サオマイ	南大東島の南南西約60kmに接近	東	22.5	東北東	38.0	95.5
9 15	ボーフア	南大東島の南約150kmに接近	東南東	15.0	東	25.4	15.0
" 13 8	バグーク	南大東島の東北東約220kmに接近	北西	16.9	北西	31.9	28.5
9 16	ナーリー	南大東島の西北西約300kmに接近	南	8.4	南	18.6	39.5
7 6	ツアーター	南大東島の東約130kmに接近	北西	16.1	北北西	28.7	50.0
7 11	フォンウォン	南大東島の南約270kmに接近	東北東	11.1	東北東	17.5	3.0
" 14 8	ルーサー	南大東島の北北東約170kmに接近	西南西	19.1	西南西	32.1	39.0
9 16	シンラコウ	南大東島の南南東約20kmに接近	南東	30.4	南	49.5	4日09時～10時 95.5
" 15 8	リソニア	南大東島の西約90kmに接近	南南東	17.5	東南東	31.1	225.0
8 10	アータウ	南大東島の西南西約290kmに接近	南	21.0	南南東	35.0	34.0

(注) 25m/s以上の継続時間

- (1) 每正時の値が、25m/s以上となつた時刻の始・終時間を日時～日時で示し、途中で1時間以内25m/s以下となつても継続とし、2時間以上の場合は断とした。

(2) 上記(1)以外に再び2時間以上継続した場合はその時間を併記した。

(3) 1時間以内の場合は、参考にその観測時間[]を示した。