

# 大東島地方の天候

2024年（令和6年）

令和7年2月3日  
南大東島地方気象台

## 天候の特徴

- ・2024年の南大東（南大東村在所）の年平均気温はかなり高く、年降水量は平年並、年間日照時間は多かった。旧東（南大東空港）と北大東（北大東空港）では、いずれも年平均気温の高い方からの極値を記録した。
- ・沖縄地方の梅雨入りは5月21日ごろ（平年は5月10日ごろ）でかなり遅く、梅雨明けは6月20日ごろ（平年は6月21日ごろ）で早かった。梅雨の時期（5月～6月）の南大東（南大東村在所）の降水量は平年比の77%、日照時間は94%であった。
- ・台風の年間発生数は26個（速報値）で平年並だった（平年25.1個）。沖縄県への年間接近数は8個（速報値、平年7.7個）、大東島地方への年間接近数は5個（速報値、平年3.4個）だった。

### 1 2024年の気温・降水量・日照時間

南大東の年平均気温の平年差は+1.1℃でかなり高く、年降水量の平年比は100%で平年並、年間日照時間の平年比は105%で多かった。

表1-1 2024年の気温・降水量・日照時間

地点名	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	24.6	+1.1	かなり高い	1637.0	100	平年並	2230.4	105	多い

※この資料で使用している平年値の統計期間は、南大東は1991～2020年、旧東及び北大東は2003～2020年である。

※南大東の「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」の階級は、1991～2020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1991～2020年の下位または上位10%（3位まで）に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」または「かなり高い（多い）」と表現する。沖縄地方の梅雨入り・梅雨明けの時期の「早い」、「平年並」、「遅い」、の階級についても、同様の方法で決めている。

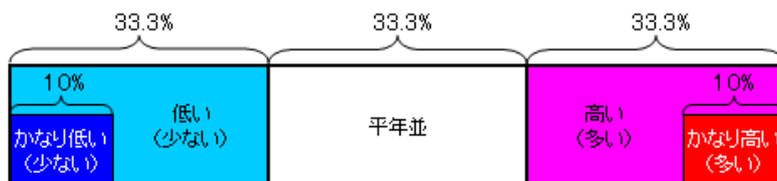


図1-1 「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」の階級

(1) 気温

年平均気温は、南大東で24.6℃（平年差+1.1℃）とかなり高かった。旧東は24.6℃（平年差+0.8℃）、北大東は24.9℃（平年差+0.9℃）だった。

月別で見ると、南大東の2月、4月、7月、10月及び11月の月平均気温は、それぞれ20.4℃（平年差+2.3℃）、23.7℃（平年差+2.1℃）、30.1℃（平年差+1.4℃）、27.9℃（平年差+2.0℃）、24.8℃（平年差+1.7℃）で、かなり高かった。北大東の7月の月平均気温は、30.6℃（平年差+1.5℃）で、月平均気温の高い方からの通年の極値を記録した。

南大東の日最高気温の最も高い値は34.7℃（7月13日）、日最低気温の最も低い値は8.9℃（3月22日）だった。また、日最高気温30℃以上の年間日数は136日であった。

表1-2 2024年の月平均気温(上行)と平年値(下行)

地点名	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
南大東	18.3	20.4	20.2	23.7	25.0	27.2	30.1	29.2	28.6	27.9	24.8	19.2	24.6
	18.0	18.1	19.5	21.6	24.1	26.9	28.7	28.6	27.9	25.9	23.1	19.7	23.5
旧東	18.7	20.4	20.1	23.5	24.8	27.1	30.0	29.5	28.6	27.9	24.8	19.7	24.6
	18.3	18.7	19.5	21.5	24.3	27.0	28.8	28.9	28.2	26.3	23.5	20.1	23.8
北大東	18.9	20.6	20.3	23.6	25.0	27.4	30.6	29.9	29.0	28.3	25.1	20.1	24.9
	18.5	18.8	19.6	21.6	24.4	27.1	29.1	29.2	28.5	26.5	23.7	20.3	24.0

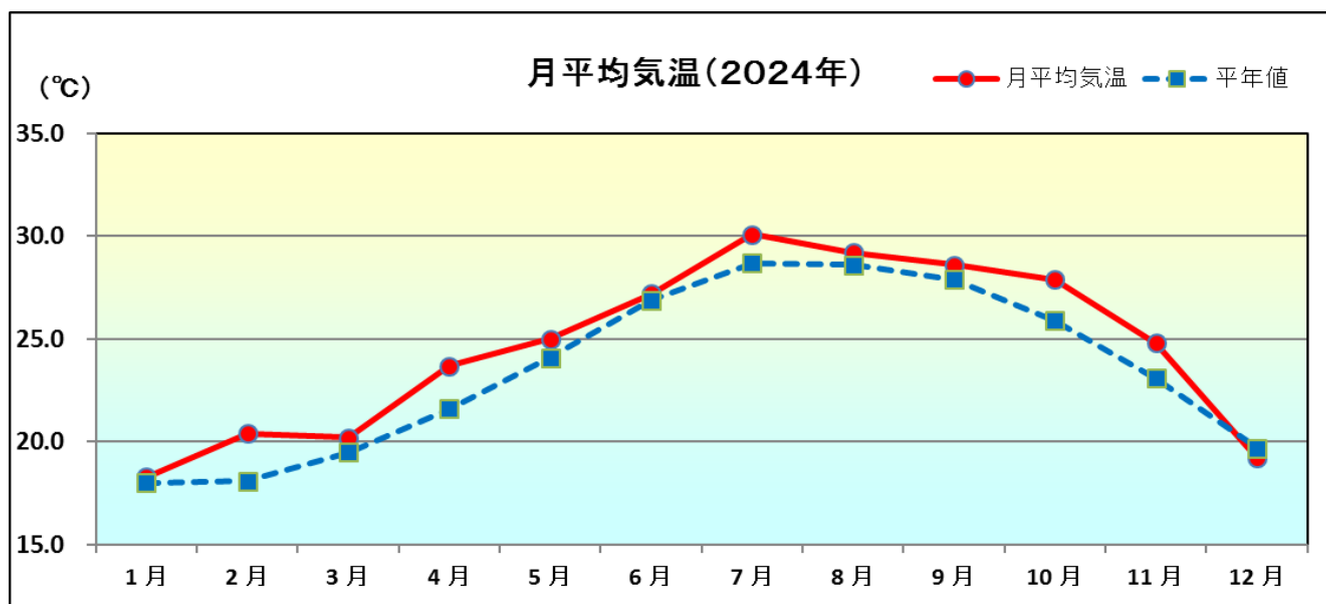


図1-2 2024年の南大東の月平均気温と平年値

(2) 降水量

年降水量は、南大東で1637.0ミリ（平年比100%）と平年並だった。また、旧東は1519.5ミリ（平年比100%）、北大東は1445.0ミリ（平年比98%）だった。

月別で見ると、南大東の4月の月降水量は258.0ミリ（平年比227%）で、かなり多かった。旧東の4月の月降水量は269.0ミリ（平年262%）で、月降水量の多い方からの4月としての極値を更新した。また、南大東の10月の月降水量は16.5ミリ（平年比9%）で、かなり少なかった。旧東及び北大東の10月の月降水量は、それぞれ9.5ミリ（平年5%）と16.5ミリ（平年9%）で、月降水量の少ない方からの10月としての極値を更新した。

表1-3 2024年の月降水量(上行)と平年値(下行)

地点名	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
南大東	66.5	34.0	72.5	258.0	164.0	160.0	132.0	274.0	270.5	16.5	146.0	43.0	1637.0
	77.0	79.9	84.2	113.6	222.0	199.6	118.0	151.1	167.9	180.5	120.9	124.7	1639.3
旧東	70.0	26.5	68.0	269.0	144.0	169.0	84.5	242.5	245.5	9.5	154.5	36.5	1519.5
	74.1	73.7	69.7	102.7	210.4	206.3	98.7	121.4	150.1	181.0	116.8	120.2	1525.0
北大東	42.0	27.0	60.5	260.0	125.0	139.0	50.5	300.5	246.0	16.5	148.0	30.0	1445.0
	67.1	65.7	70.5	112.6	210.5	206.4	79.4	126.1	145.1	175.8	104.7	105.1	1469.0

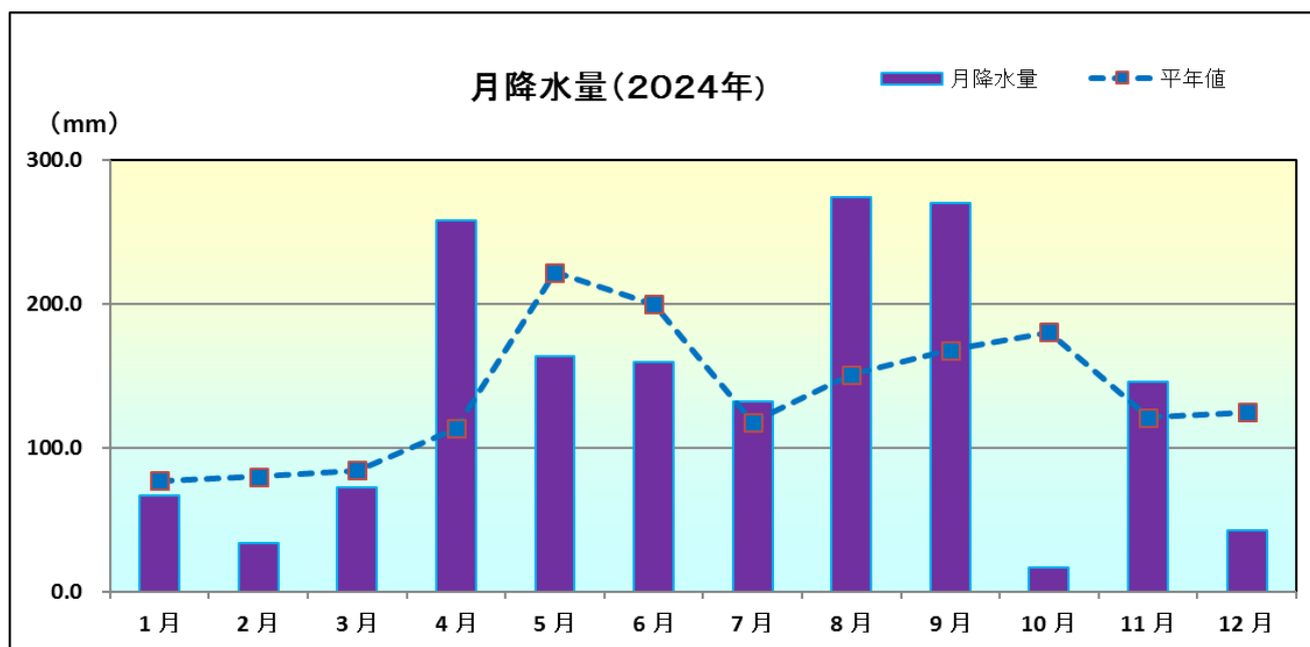


図1-3 2024年の南大東の月降水量と平年値

### (3) 日照時間

年間日照時間は、南大東で2230.4時間(平年比105%)と多かった。

月別で見ると、南大東の1月の月間日照時間は、168.7時間(平年比139%)でかなり多かった。また、2月及び10月の月間日照時間は、それぞれ185.1時間(平年比154%)と238.1時間(平年比133%)でかなり多く、月間日照時間の多い方からの2月及び10月としての極値を更新した。

表1-4 2024年の南大東の月間日照時間と平年値、平年比

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	年
日照時間	168.7	185.1	177.0	129.4	174.5	192.3	306.8	222.5	203.3	238.1	112.4	120.3	2230.4
平年値	121.3	120.3	154.0	152.8	171.0	219.3	277.8	249.3	220.4	178.4	136.4	120.8	2121.7
平年比	139%	154%	115%	85%	102%	88%	110%	89%	92%	133%	82%	100%	105%

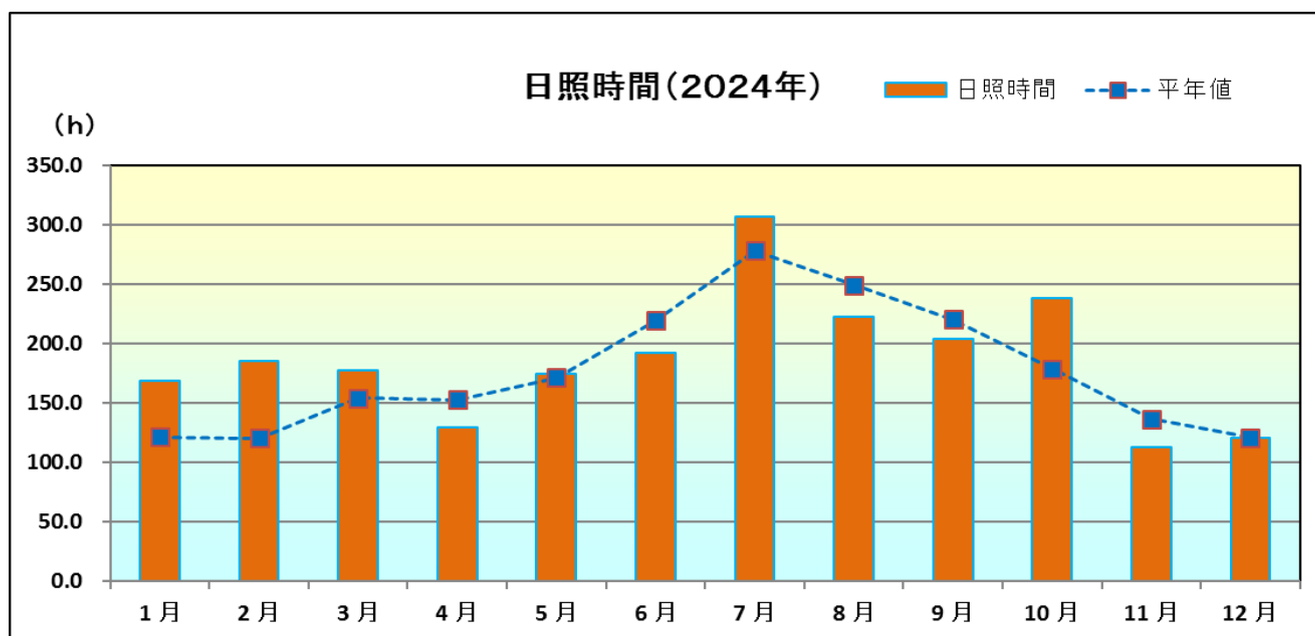


図1-4 2024年の南大東の月間日照時間と平年値

## 2 天候の経過

### (1) 冬 (2023年12月～2024年2月)

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨となり、荒れた天気となった日もあった。南大東の平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。

表 2-1 2023年12月～2024年2月の3か月間の平均気温・降水量及び日照時間

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	19.7	+1.1	かなり高い	266.5	97	平年並	449.2	123	かなり多い

### (2) 春 (3月～5月)

3月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、4月から5月にかけて、前線(5月は梅雨前線)や気圧の谷、高気圧のへりを回る湿った空気、台風などの影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日もあった。南大東の平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

表 2-2 3月～5月の3か月間の平均気温・降水量及び日照時間

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	23.0	+1.3	かなり高い	494.5	118	多い	480.9	101	平年並

### (3) 夏 (6月～8月)

太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、梅雨前線や台風の影響で曇りや雨となり、大雨や荒れた天気となった日もあった。南大東の平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

表 2-3 6月～8月の3か月間の平均気温・降水量及び日照時間

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	28.8	+0.7	かなり高い	566.0	121	多い	721.6	97	平年並

### (4) 秋 (9月～11月)

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、熱帯低気圧や台風、高気圧回りの湿った空気、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨となり、大雨や荒れた天気となった日もあった。南大東の平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

表 2-4 9月～11月の3か月間の平均気温・降水量及び日照時間

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	27.1	+1.5	かなり高い	433.0	92	平年並	553.8	103	多い

### 3 梅雨

沖縄地方の梅雨入りは5月21日ごろ（平年は5月10日ごろ）でかなり遅く、梅雨明けは6月20日ごろ（平年は6月21日ごろ）で早かった。

大東島地方では、梅雨前線や台風の影響で曇りや雨となり、大雨や荒れた天気となった日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

梅雨時期（5月～6月）の降水量は、南大東、旧東、北大東いずれも平年の6～7割程度となった。日照時間は、南大東で平年の94%であった。

表3-1 2024年の梅雨の時期（5月～6月）の降水量

地点	5月の降水量		6月の降水量		5月～6月（2か月間）		
	降水量（mm）	平年値（mm）	降水量（mm）	平年値（mm）	降水量（mm）	平年値（mm）	平年比（%）
南大東	164.0	222.0	160.0	199.6	324.0	421.6	77
旧東	144.0	210.4	169.0	206.3	313.0	416.7	75
北大東	125.0	210.5	139.0	206.4	264.0	416.9	63

表3-2 2024年の梅雨の時期（5月～6月）の日降水量1mm以上の日数と日照時間

地点	日降水量1mm以上の日数		日照時間	
	日数	平年値（日）	時間（h）	平年比（%）
南大東	25	20.0	366.8	94

#### 4 台風

台風の年間発生数は26個（平年25.1個）だった。7月までの発生数は平年より少ない4個（平年値7.8個）だったが、8月以降は平年より多い22個（平年値17.3個）発生し、年間の発生数は平年並となった。沖縄県への年間接近数は8個（平年7.7個）、大東島地方への年間接近数は5個（平年3.4個）だった。

表4-1 2024年の台風発生数と沖縄県及び大東島地方への接近数

	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
台風の発生数	0	0	0	0	2	0	2	6	8	3	4	1	26
平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.6	3.7	5.7	5.0	3.5	2.2	1.0	25.1
沖縄県への接近数	0	0	0	0	1	0	1	2	3	1	1	0	8
平年値	—	—	—	0.0	0.4	0.6	1.5	2.2	1.9	1.1	0.3	0.0	7.7
大東島地方への接近数	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	5
平年値	—	—	—	0.0	0.3	0.3	0.4	0.8	0.8	0.7	0.2	0.0	3.4

※台風の接近とは、台風が気象官署から 300km 以内を通過したものをいう。

(注) 1個の台風が複数の月にまたがって接近する場合があるため、1月～12月の接近数の合計と年間接近数は一致しない場合がある。

(注) 1月～3月の月間接近数の平年値にある“—”は、平年値の統計期間（1991年～2020年の30年間）に台風の接近が1個もなかったことを示す。

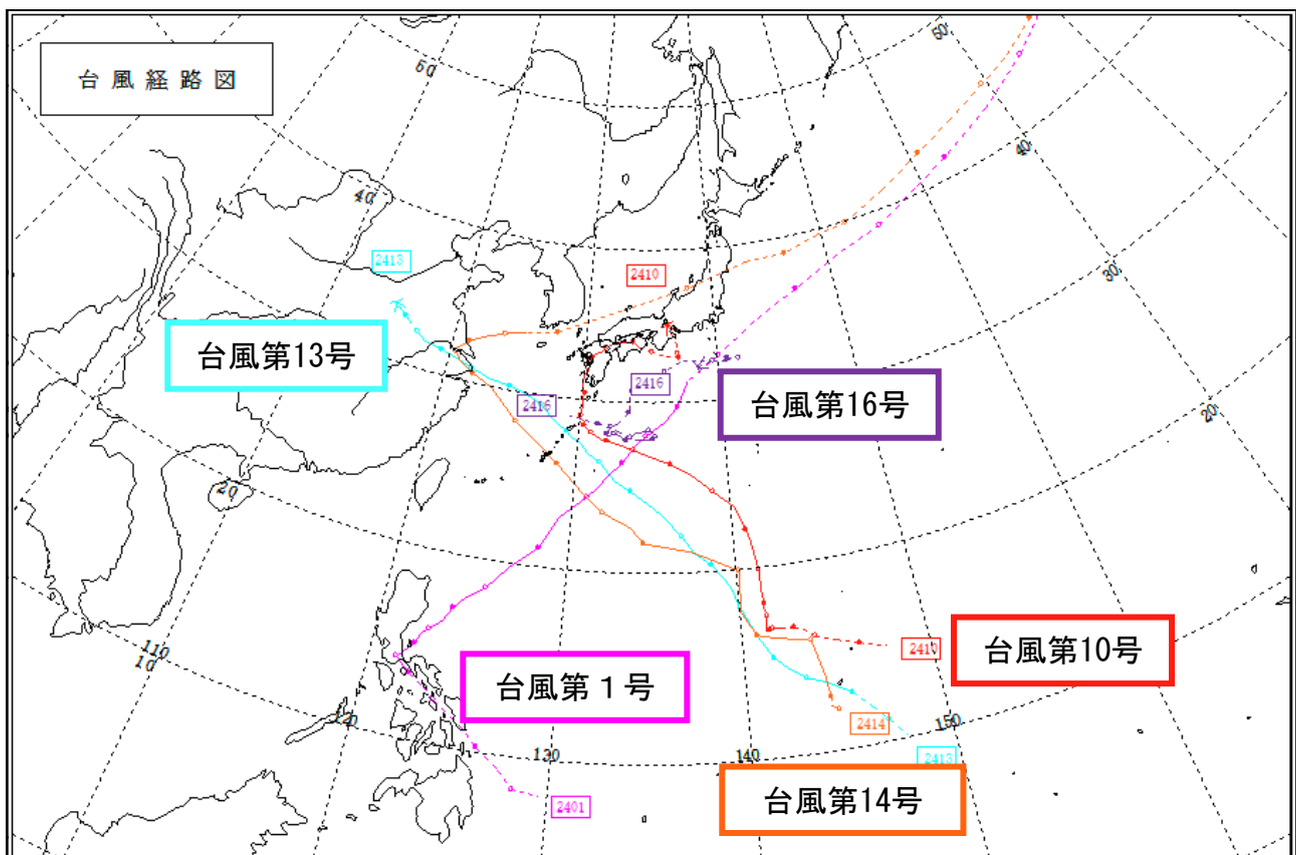


図4-1 大東島地方に接近した台風の経路図

(1) 気象概況及び南大東、旧東、北大東の観測値

①台風第1号

5月25日21時にフィリピンで熱帯低気圧から変わった台風第1号は、発達しながら北西に進み、26日9時に進路を北東に変え、26日21時にはフィリピンの東で中心気圧980hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。その後、29日には南大東島の東海上を北東に進み、31日3時に日本の南で温帯低気圧に変わった。

表4-2 台風第1号の観測値

	南大東	旧東	北大東
最低海面気圧 起時	1000.3 hPa 5月29日 13時39分	—	—
最大風速 起時	東北東 13.6 m/s 5月29日 12時39分	北北東 13.4 m/s 5月29日 15時39分	東 20.1 m/s 5月29日 12時40分
最大瞬間風速 起時	東北東 22.7 m/s 5月29日 12時39分	北北東 21.6 m/s 5月29日 15時10分	北北東 24.7 m/s 5月29日 14時42分
期間降水量 期間	11.0 mm 5月29日	9.5 mm 5月29日	12.0 mm 5月29日

②台風第10号

8月22日3時にマリアナ諸島で熱帯低気圧から変わった台風第10号は、発達しながら北上し、24日9時には中心気圧980hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。その後、25日には進路を北西に変え、27日9時には南大東の北海上で、中心気圧950hPa、最大風速45m/sの非常に強い勢力となり、21時には進路を北に変え、29日に九州に上陸した。

表4-3 台風第10号の観測値

	南大東	旧東	北大東
最低海面気圧 起時	998.1 hPa 8月27日 04時02分	—	—
最大風速 起時	南南西 13.7 m/s 8月27日 10時33分	南南西 13.0 m/s 8月27日 10時58分	南 15.7 m/s 8月27日 09時41分
最大瞬間風速 起時	南南西 22.7 m/s 8月27日 10時32分	南西 18.0 m/s 8月27日 10時55分	南南西 22.1 m/s 8月27日 10時55分
期間降水量 期間	137.0 mm 8月26日～28日	151.0 mm 8月26日～28日	187.5 mm 8月26日～28日

③台風第13号

9月10日21時にマリアナ諸島で熱帯低気圧から変わった台風第13号は、発達しながら北西に進み、14日12時には、南大東の北海上で中心気圧980hPa、最大風速30m/sとなった。その後も、暴風域を伴ったまま北西に進み、17日9時には華中で熱帯低気圧に変わった。

表4-4 台風第13号の観測値

	南大東	旧東	北大東
最低海面気圧 起時	987.9 hPa 09月14日 07時34分	—	—
最大風速 起時	北北西 11.6 m/s 09月14日 06時46分	北 13.6 m/s 09月14日 05時39分	北 15.2 m/s 09月14日 05時43分
最大瞬間風速 起時	北北東 19.9 m/s 09月14日 05時32分	北 18.5 m/s 09月14日 05時43分	北 20.1 m/s 09月14日 05時35分
期間降水量 期間	70.0 mm 09月13日～15日	64.0 mm 09月13日～15日	42.5 mm 09月13日～15日

④台風第14号

9月15日21時にマリアナ諸島で熱帯低気圧から変わった大型の台風第14号は、発達しながら北西に進み、18日9時に中心気圧992hPa、最大風速23m/sで沖縄地方に接近した。その後、暴風域を伴わないまま南大東の南海上を北西に進み、18日から19日にかけて沖縄本島を通過し、20日には華中に上陸した。その後、進路を北東に変え、21日15時に黄海で温帯低気圧に変わった。

表4-5 台風第14号の観測値

	南大東	旧東	北大東
最低海面気圧 起時	1000.5 hPa 9月18日 16時01分	—	—
最大風速 起時	南東 18.4 m/s 9月18日 18時20分	南東 17.3 m/s 9月18日 18時16分	南東 24.4 m/s 9月18日 17時49分
最大瞬間風速 起時	南東 31.5 m/s 9月18日 18時12分	南南東 23.7 m/s 9月18日 18時11分	東南東 31.4 m/s 9月18日 17時25分
期間降水量 期間	13.5 mm 9月17日～19日	14.5 mm 9月17日～19日	10.0 mm 9月17日～19日

⑤台風第16号

9月24日15時に日本の南で熱帯低気圧から変わった台風第16号は、初め東に進んだが、25日には進路を西に変え、中心気圧998hPa、最大風速18m/sで南大東に接近した。その後、西に進み、26日15時には南大東の北海上で熱帯低気圧に変わった。

表4-5 台風第16号の観測値

	南大東	旧東	北大東
最低海面気圧 起時	1005.5 hPa 9月26日 15時32分	—	—
最大風速 起時	南南西 6.4 m/s 9月26日 15時40分	南南西 5.6 m/s 9月26日 16時07分	南 7.5 m/s 9月26日 22時33分
最大瞬間風速 起時	南南西 9.0 m/s 9月26日 15時51分	南南西 7.7 m/s 9月26日 15時58分	南 9.8 m/s 9月26日 22時31分
期間降水量 期間	1.0 mm 9月26日	11.5 mm 9月26日	2.5 mm 9月26日

## 5 統計開始からの記録更新表（南大東、旧東、北大東）

### （1）月の統計値に関する統計開始からの記録更新

月の統計値に関する統計開始からの記録更新（歴代1位のみ）は以下のとおり。

なお、「月最大24時間降水量」、「月平均気温の低い方から」及び「月間日照時間の少ない方から」の記録更新はなかった。

表5-1 月降水量の多い方から

月	地点名	降水量 (mm)	平年比 (%)	これまでの最小 (mm)	統計開始	平年値 (mm)
4月	旧東	269.0	262	225.0 (2009年)	2003年4月	102.7

表5-2 月降水量の少ない方から

月	地点名	降水量 (mm)	平年比 (%)	これまでの最小 (mm)	統計開始	平年値 (mm)
10月	旧東	9.5	5	32 (2006年)	2003年10月	181.0
10月	北大東	16.5	9	21 (2006年)	2003年10月	175.8

表5-3 月平均気温の高い方から “\*”はタイ記録を示す

月	地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	これまでの最高 (°C)	統計開始	平年値 (°C)
2月	南大東	20.4*	+2.3	20.4 (2019年)	1942年2月	18.1
7月	南大東	30.1	+1.4	29.7 (1991年)	1942年7月	28.7
10月	南大東	27.9	+2.0	27.6 (2016年)	1942年10月	25.9
11月	南大東	24.8	+1.7	24.7 (2000年)	1942年11月	23.1
2月	旧東	20.4*	+1.7	20.4 (2019年)	2003年2月	18.7
7月	旧東	30.0	+1.2	29.5* (2017年)	2003年7月	28.8
11月	旧東	24.8	+1.3	24.5* (2022年)	2003年11月	23.5
2月	北大東	20.6*	+1.8	20.6 (2019年)	2003年2月	18.8
10月	北大東	28.3*	+1.8	28.3 (2016年)	2003年10月	26.5
11月	北大東	25.1	+1.4	24.9 (2016年)	2003年11月	23.7

表5-4 月間日照時間の多い方から

月	地点名	日照時間 (h)	平年比 (%)	これまでの最大 (h)	統計開始	平年比 (%)
2月	南大東	185.1	154	169.5 (2009年)	1947年2月	120.3
10月	南大東	238.1	133	237.4 (2019年)	1947年10月	178.4

表5-5 年間の記録 “\*”はタイ記録を示す

地点名	要素	観測値	観測月	これまでの記録	統計開始
北大東	月平均気温の高い方から	30.6*°C	7月	30.6°C (2017年8月)	2003年1月

(2) 日統計値に関する統計開始からの記録更新

日の統計値に関する統計開始からの記録更新（歴代1位のみ）は以下のとおり。

なお、「日最低海面気圧」、「日降水量」、「日最小相対湿度」及び「日最大風速・風向」の記録更新はなかった。

表5-6 日最大10分間降水量 “\*”はタイ記録を示す

月	地点名	観測値 (mm) 及び観測日	これまでの最大 (mm)	統計開始
4月	旧東	12.5 (4月27日)	9.0* (2023年4月15日)	2009年4月
8月	北大東	18.0* (8月26日)	18.0 (2021年8月6日)	2009年8月

表5-7 日最大1時間降水量

月	地点名	観測値 (mm) 及び観測日	これまでの最大 (mm)	統計開始
9月	南大東	62.0 (9月30日)	54.5 (2011年9月18日)	1942年9月
4月	北大東	60.0 (4月27日)	43.5 (2009年4月11日)	2003年4月

表5-8 日最高気温の高い方から “\*”はタイ記録を示す

月	地点名	観測値 (°C) 及び観測日	これまでの最高 (°C)	統計開始
2月	南大東	27.6 (2月22日)	27.0* (2020年2月15日)	1942年2月
11月	南大東	31.8 (11月2日)	30.8* (2008年11月8日)	1942年11月
3月	旧東	27.2* (3月31日)	27.2 (2023年3月24日)	2003年3月
7月	旧東	34.1 (7月12日)	33.7 (2017年7月21日)	2003年7月
11月	旧東	31.5 (11月2日)	30.1* (2008年11月7日)	2003年11月
6月	北大東	33.2 (6月30日)	33.1* (2016年6月27日)	2003年6月
7月	北大東	35.1 (7月14日)	値なし※	2003年7月
11月	北大東	31.6 (11月2日)	30.3 (2008年11月8日)	2003年11月

※7月の北大東のこれまでの最高について、2024年7月に10位の値まで更新されたため「値なし」としています。

表5-9 日最高気温の低い方から

月	地点名	観測値 (°C) 及び観測日	これまでの最低 (°C)	統計開始
6月	旧東	22.3 (6月3日)	23.7 (2017年6月16日)	2003年6月
6月	北大東	22.7 (6月3日)	24.0 (2010年6月4日)	2003年6月

表5-10 日最低気温の低い方から “\*” はタイ記録を示す

月	地点名	観測値 (°C) 及び観測日	これまでの最低 (°C)	統計開始
9月	旧東	22.1* (9月30日)	22.1 (2011年9月22日)	2003年9月
6月	北大東	20.0* (6月2日)	20.0 (2014年6月13日)	2003年6月
8月	北大東	22.5 (8月26日)	23.4 (2008年8月6日)	2003年8月

表5-11 日最低気温の高い方から “\*” はタイ記録を示す

月	地点名	降水量 (°C) 及び観測日	これまでの最高 (°C)	統計開始
7月	南大東	29.2 (7月13日)	28.9* (2014年7月7日)	1942年7月
11月	南大東	27.1 (11月1日)	25.6* (2000年11月1日)	1942年11月
7月	旧東	29.2 (7月20日)	28.9 (2014年7月7日)	2003年7月
11月	旧東	27.3 (11月1日)	26.0 (2008年11月6日)	2003年11月
11月	北大東	27.6 (11月1日)	26.1 (2008年11月6日)	2003年11月

表5-12 日最大瞬間風速・風向 “\*” はタイ記録を示す

月	地点名	日最大瞬間風速・風向 (m/s) 及び観測日	これまでの最大 (m/s)	統計開始
3月	旧東	21.1* 南南西 (3月5日)	21.1 西北西 (2014年3月9日)	2009年3月
5月	旧東	21.6 北北東 (5月29日)	20.1 東 (2010年5月3日)	2009年5月
5月	北大東	24.7 北北東 (5月29日)	22.6 南西 (2020年5月23日)	2009年5月

表5-13 年間の記録

地点名	要素	観測値	観測日	これまでの記録	統計開始
旧東	日最高気温の高い方から	34.3°C	8月13日	34.1°C (2017年8月11日)	2003年1月
北大東	日最高気温の高い方から	35.1°C	8月16日	34.9°C (2017年9月7日)	2003年1月
北大東	日最低気温の高い方から	29.9°C	7月14日	29.6°C (2017年8月10日)	2003年1月

(3) 年の統計値に関する統計開始からの記録更新

年の統計値に関する統計開始からの記録更新（歴代1位のみ）は以下のとおり。

「年降水量の多い方から」、「年降水量の少ない方から」、「年平均気温の低い方から」、「年間日照時間の多い方から」及び「年間日照時間の少ない方から」の記録更新はなかった。

表5-14 年間の記録 “\*”はタイ記録を示す

地点名	要素	観測値	平年差 (°C)	これまでの記録	統計開始
旧東	年平均気温の高い方から	24.6*°C	+0.8	24.6°C (2016年)	2003年
北大東	年平均気温の高い方から	24.9*°C	+0.9	24.9°C (2016年)	2003年

(4) 猛暑日、真夏日等の年間日数

南大東の猛暑日、真夏日等の年間日数の記録更新（歴代1位のみ）は以下のとおり。

「日平均気温25°C以上年間日数」、「日最高気温25°C以上年間日数」、「日最高気温30°C以上の年間日数」、「日最高気温35°C以上の年間日数」の記録更新はなかった。

表5-15 日最低気温25°C以上年間日数

2024年日数	これまでの最多日数	統計開始	平年値日数
125日	123日(1998年)	1942年	88.5日

## 6 生物季節観測

南大東島の生物季節の観測は、さくら（ひかんざくら）の開花と満開、すすきの開花を対象としている。2024年の観測は以下のとおり。

さくら（ひかんざくら）の開花は、最晩日を更新した。さくら（ひかんざくら）の満開は、観測されなかった。

表6 2024 年の生物季節観測

観測場所	種別	現象	2024 年	平年値	2023 年	発現 平年差	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日			
南大東島	さくら（ひかんざくら）	開花	2月16日	1月20日	2月7日	+27	1月4日	2月9日
南大東島	すすき	開花	10月28日	10月24日	10月30日	+4	9月18日	11月13日

※発現平年差の“－”は発現が平年に比べて早く、“＋”は発現が平年に比べて遅いことを示します。