

第2章 気 象

1	奄美群島の気候	27
(1)	概 要	
(2)	季 節	
2-1	測候所および地域気象観測所一覧表と配置図	28
2-2	名瀬の気候表	29
2	台 風	31
(1)	奄美群島に接近, 又は通過した台風	
2-3	奄美市から 500 km以内に接近, 又は通過した台風の強さ別の個数	31
2-4	奄美群島に顕著な被害をもたらした台風	31
2-5	台風接近回数	32
2-6	台風一覧表	32
2-7	台風経路図	33
3	令和6年の気象概況と気象表	36
(1)	奄美地方の気象概況	
(2)	梅雨の状況	
2-8	梅雨における降水量の状況	37
(3)	特別警報・警報・注意報・気象情報の発表回数	
2-9	特別警報・警報・注意報の発表回数	37
2-10	気象情報(府県情報・府県天候情報)の発表回数	37
2-11	令和6年における名瀬及び沖永良部における気温・降水量・日照時間と平年値との比較	38
2-12	令和6年気象表	39
4	令和6年の地震・津波概況	44
2-13	令和6年における奄美群島での震度1以上の地震月別回数表	45
2-14	奄美群島の地震・津波観測施設	46

1 奄美群島の気候

(1) 概要

奄美群島の気候は、一般的に亜熱帯海洋性と呼ばれ、温暖多雨である。奄美群島の気候を名瀬の各気象要素の平年値（1991～2020年の平均）で見ると、気温は年平均気温が21.8℃で、鹿児島に比べ3.0℃高く、年変動が小さい。降水量は年降水量が2935.7mmで、冬期間でも月降水量が150mmを超え、日本では有数の多雨地帯となっている。年降水量のうち、梅雨期間である5～6月と台風の影響を受けやすい8～9月の降水量が年間のそれぞれ24%、22%を占める。日照時間は年間日照時間が1332.1時間で、夏から秋にかけて多く、冬から春にかけて少ない傾向がある。

奄美群島の天候は、冬から春にかけては低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨の日が多く、長雨や日照不足になりやすい。この時期は東シナ海で発生する低気圧が急速に発達しながら日本の南岸を足早に北東進し、大雨や強風、高波による気象災害が発生することがある。また、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となり、北西の季節風が強く、しぐれることが多い。夏は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多い。また、降水量のほとんどが台風からもたらされるもので、台風の接近がない場合は降水量が極端に少なくなり、少雨による干ばつが起りやすい。

(2) 季節

春（3月から4月ごろ）

北からの寒気の南下と南からの暖気の流れ込みが交互に現れ、天気は周期的に変化する。北の寒気団に入る時は比較的強い寒気の影響で寒の戻りとなり、移動性高気圧に覆われた時は気温が上昇し、晴れた日には日最高気温が20℃を超え汗ばむ陽気になる。

梅雨（5月から6月ごろ）

奄美地方の梅雨入りは本土（九州南部）より20日ほど早く、平年の梅雨入りは5月12日ごろ、梅雨明けは6月29日ごろである。また、6月の梅雨最盛期には太平洋高気圧の縁辺から暖かく湿った空気が流れ込み、大雨となることがある。

夏（7月から8月ごろ）

太平洋高気圧に覆われて、晴れの日が多く強い陽射しとなる。7月は1年の中で最も日照時間が長く、8月は1年の中で最も晴天日数が多い。このため、夏の間は台風の影響を受けないとまとまった雨とならない。

秋（9月から11月ごろ）

奄美地方では9月中旬まで日中の最高気温が30℃を超えて真夏日が続く。この時期になると太平洋高気圧は次第に弱まり秋雨前線が現れる。また、台風が接近することが多く秋雨前線の活動を活発にして大雨となることがある。

冬（12月から2月ごろ）

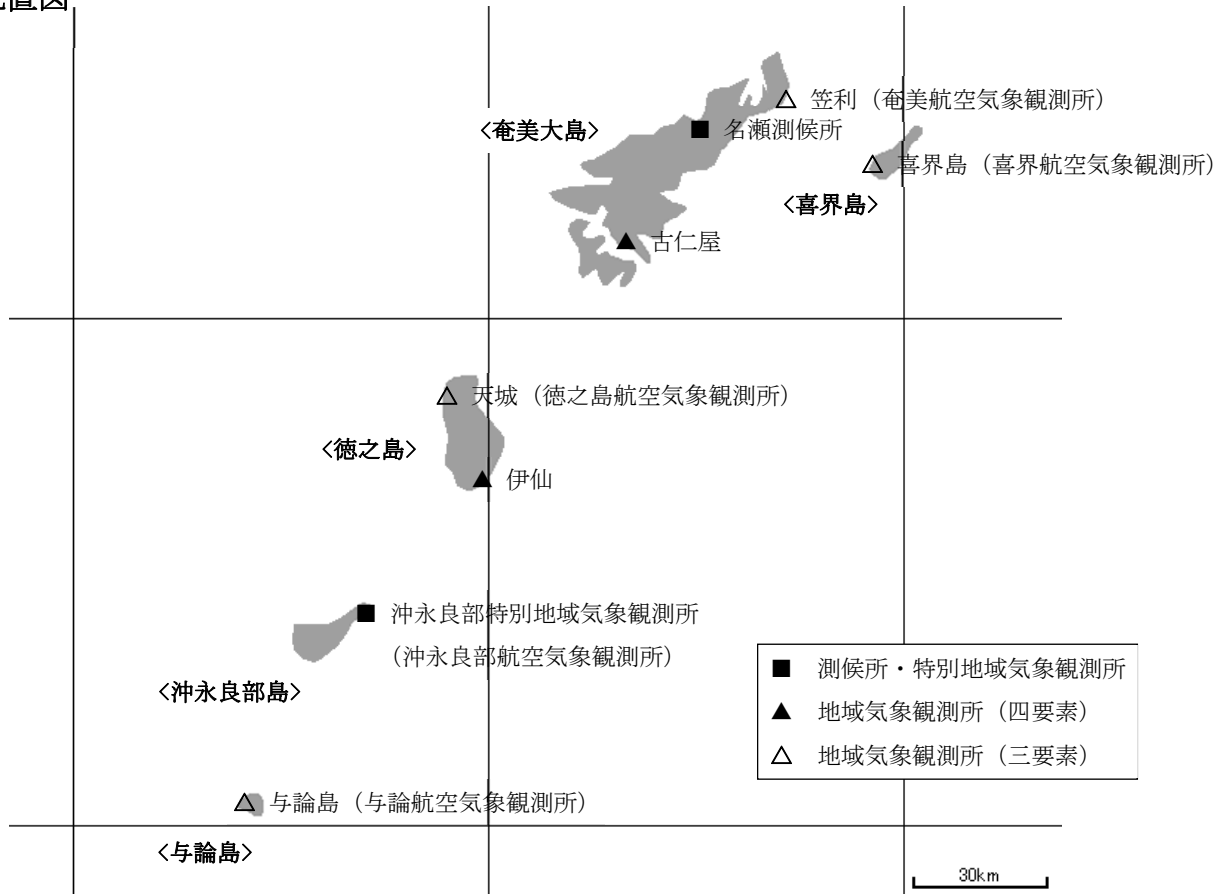
この季節は西高東低の冬型の気圧配置になると、大陸から寒気を伴った季節風が吹き出す。小雨混じりの強風が吹きつけ、しぐれとなる日が多い。1月と2月は霰（あられ）の降る日が数日あり、2月の日照時間は年間で最も少ない。また、大陸から乾燥した空気が季節風により運び込まれるため、乾燥注意報の発表回数が増える。

2-1 測候所および地域気象観測所一覧表と配置図

資料：名瀬測候所

名称	所在地	北緯	東経	観測開始日
名瀬測候所	奄美市名瀬港町（～R6. 11. 27）	28度 22.7分	129度 29.7分	明 29. 11. 25
	奄美市名瀬矢之脇町（R6. 11. 28～）	28度 23.1分	129度 29.6分	
沖永良部特別地域気象観測所	大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所	27度 25.9分	128度 42.3分	昭 44. 5. 1
笠利地域気象観測所	奄美市笠利町大字和野字長浜金久 奄美航空気象観測所	28度 25.8分	129度 42.7分	平 15. 1. 1
喜界島地域気象観測所	大島郡喜界町大字中里西牧 喜界航空気象観測所	28度 19.2分	129度 55.6分	昭 53. 11. 9
古仁屋地域気象観測所	大島郡瀬戸内町古仁屋船津	28度 8.6分	129度 18.9分	昭 50. 5. 9
天城地域気象観測所	大島郡天城町大字浅間字湾屋 徳之島航空気象観測所	27度 50.1分	128度 52.8分	平 15. 3. 1
伊仙地域気象観測所	大島郡伊仙町面縄	27度 40.6分	128度 58.4分	昭 52. 2. 24
与論島地域気象観測所	大島郡与論町立長 与論航空気象観測所	27度 2.6分	128度 24.1分	昭 53. 10. 3

配置図



2-2 名瀬の気候表

(ア) 月別平年値

資料：名瀬測候所
期間：平成3(1991)年～令和2(2020)年

区 分		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
海面気圧 (+1,000hPa)		20.5	19.7	17.6	14.9	11.5	8.6	8.8	7.9	9.8	14.5	18.7	20.8	14.4
平均気温 (°C)		15.0	15.3	17.1	19.8	22.8	26.2	28.8	28.5	27.0	23.9	20.4	16.7	21.8
日最高気温の平均 (°C)		17.7	18.3	20.4	23.1	26.2	29.4	32.3	32.0	30.4	27.0	23.5	19.6	25.0
日最低気温の平均 (°C)		12.2	12.4	14.1	16.7	19.8	23.6	26.0	26.0	24.3	21.2	17.6	13.9	19.0
相対湿度 (%)		68	70	70	73	77	80	77	78	78	75	72	69	74
平均風速 (m/s)		3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.5	2.6	3.0	2.6
降水量 (mm)		184.1	161.6	210.1	213.9	278.1	427.4	214.9	294.4	346.0	261.3	173.6	170.4	2935.7
平均曇量		8.3@	8.1@	8.0@	7.8@	7.9@	8.4@	6.8@	6.6@	6.9@	7.1@	7.4@	7.9@	7.6@
日照時間 (h)		58.7	63.3	89.3	110.6	122.8	116.4	199.2	176.3	135.0	107.9	86.1	66.5	1332.1
日照率 ≥40%の日数		5.0	5.6	8.0	10.0	10.8	10.2	19.7	18.2	14.3	11.7	9.6	7.0	130.2
天 気 及 び 階 級 別 日 数	雷	0.4@	0.5@	1.8@	2.3@	1.7@	4.0@	2.6@	3.2@	3.7@	0.8@	0.9@	0.4@	22.3@
	霧	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@
	不照	7.7	7.2	6.9	5.6	5.8	6.4	2.0	2.1	2.6	5.3	5.6	7.2	64.4
	曇天(曇量≥8.5)	19.4@	16.8@	17.6@	15.6@	16.9@	19.3@	11.0@	9.9@	10.8@	12.3@	13.7@	16.7@	180.1@
	快晴(曇量<1.5)	0.5@	0.3@	0.6@	0.6@	0.9@	0.3@	0.6@	0.4@	0.6@	0.6@	0.8@	0.5@	6.6@
	降水量≥1.0mm	15.1	13.6	14.4	12.7	13.7	16.2	10.4	13.7	14.8	12.8	10.6	13.8	161.9
≥10.0mm	5.7	5.2	6.7	6.2	6.8	9.4	4.2	5.8	7.6	5.9	4.4	5.7	73.6	
日最大風速≥10m/s	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	1.0	0.9	0.1	0.7	5.4	

(注) 令和2(2020)年2月3日から目視観測を自動化したため、「@」の付いた数値は参考値。平年差・平年比に利用できない。

(イ) 極 値

資料：名瀬測候所
期間：明治29(1896)年～令和6(2024)年

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
日最高気温(°C)	28.1	28.2	30.4	32.1	33.7	36.3	37.3	36.9	34.9	33.0	31.0	28.6	37.3
年及び起日	1969 28	2009 25	1999 26	1931 29	1923 27	2001 30	1960 9	1958 14	1958 6	1964 6	1957 11	2018 4	1960 7/9
日最低気温(°C)	4.4	3.1	4.7	6.6	9.4	13.9	18.8	19.6	15.3	11.2	8.2	6.1	3.1
年及び起日	2016 24	1901 12	1901 14	1932 2	1917 1	1922 2	1913 8	1940 27	1904 27	1941 28	1922 27	1926 30	1901 2/12
日最小相対湿度(%)	31	30	18	23	20	26	31	31	37	32	30	31	18
年及び起日	2006 28	2013 25	2007 28	2013 12	2015 13	2009 1	1953 7	1993 26	1994 14	2006 17	2005 1	2003 15	2007 3/28
日最大風速(m/s)	21.3	18.0	17.1	17.3	16.7	19.6	24.7	32.7	33.7	29.5	32.0	18.7	33.7
同風向	北	北北東	北	北	北	南南東	北北東	東南東	北	北	北北東	北北東	北
年及び起日	1972 11	1949 15	1939 1	1960 4	1961 21	1949 20	1961 30	1970 13	1964 24	1924 6	1950 11	1947 16	1964 9/24
日最大瞬間風速(m/s)	37.6	26.6	40.0	28.6	30.6	38.5	44.7	78.9	49.0	45.2	45.1	27.9	78.9
同風向	北	北北東	南西	南南東	南東	南東	東南東	東南東	北北東	北	北北東	北	東南東
年及び起日	1972 11	1987 3	2020 28	1956 24	2011 29	2004 10	1939 8	1970 13	1990 18	2001 17	1950 11	1971 27	1970 8/13
日降水量(mm)	178.5	257.5	154.6	210.6	547.1	365.4	416.4	509.0	538.5	622.0	421.5	280.6	622.0
年及び起日	1982 4	1998 19	1955 11	1922 22	1903 29	1915 16	1944 30	2017 5	1976 10	2010 20	1906 13	1953 9	2010 10/20
日最大1時間降水量(mm)	97.0	44.5	64.5	59.5	95.2	105.0	90.9	92.0	88.5	116.4	82.0	78.0	116.4
年及び起日	1982 4	2016 20	2021 30	1998 6	1903 29	1973 28	1961 29	2017 5	1990 18	1949 21	1928 13	1953 8	1949 10/21
日最大10分間降水量(mm)	18.5	19.0	20.0	23.0	19.8	24.0	23.0	23.0	28.0	21.0	27.5	21.5	28.0
年及び起日	2009 30	1969 4	2021 30	2023 2	1957 12	1973 28	2020 1	1990 4	1968 23	1995 18	2008 6	1953 8	1968 9/23

(注) 日最大瞬間風速と日最大10分間降水量の統計期間は昭和12年～令和6年まで、日最小相対湿度は昭和25年～令和6年まで。

(ウ) 要素別順位表

資料:名瀬測候所

期間:明治29(1896)年~令和6(2024)年

順位 要素	1位		2位		3位		4位		5位	
	値	年月日	値	年月日	値	年月日	値	年月日	値	年月日
日最高気温 (°C)	37.3	1960 7 9	37.1	1957 7 29	36.9	1958 8 14	36.5	1966 8 8	36.5	1957 7 28
日最低気温 (°C)	3.1	1901 2 12	4.1	1917 2 7	4.4	2016 1 24	4.4	1968 2 27	4.5	1968 2 13
日最小相対湿度 (%)	18	2007 3 28	20	2015 5 13	20	2014 5 17	22	2019 5 30	23	2013 4 12
日最大風向・風速 (m/s)	北 33.7	1964 9 24	東南東 32.7	1970 8 13	北北東 32.0	1950 11 11	南東 30.3	1899 8 14	北 30.2	1904 8 19
日最大瞬間風向・風速 (m/s)	東南東 78.9	1970 8 13	南南東 49.4	1993 8 9	北北東 49.0	1990 9 18	北 48.1	1964 9 24	北 46.7	1957 9 5
日降水量 (mm)	622.0	2010 10 20	547.1	1903 5 29	538.5	1976 9 10	509.0	2017 8 5	424.0	1990 9 18
日最大1時間降水量(mm)	116.4	1949 10 21	105.0	1973 6 28	102.9	1915 6 16	97.0	1982 1 4	95.2	1903 5 29
日最大10分間降水量(mm)	28.0	1968 9 23	27.5	2008 11 6	26.0	2008 9 26	26.0	1990 9 18	24.0	1973 6 28

(注) 日最大瞬間風速と日最大10分間降水量の統計期間は昭和12年~令和6年まで、日最小相対湿度は昭和25年~令和6年まで。

(エ) 梅雨の統計

資料:名瀬測候所

年	梅雨入り(ごろ)	梅雨明け(ごろ)	総降水量(mm)	年	梅雨入り(ごろ)	梅雨明け(ごろ)	総降水量(mm)
昭和 47	5月 3日	6月 25日	749.5	平成 11	5月 9日	6月 23日	865.0
48	5 7	6 29	1340.0	12	5 26	6 21	509.5
49	5 5	6 30	722.5	13	5 6	6 23	654.0
50	5 8	7 11	884.5	14	5 8	6 30	573.0
51	5 16	7 13	761.5	15	5 13	6 27	730.5
52	5 9	6 29	759.0	16	5 14	6 24	691.5
53	5 10	6 25	586.0	17	5 5	6 27	1152.5
54	5 10	6 19	538.5	18	5 11	6 22	1068.0
55	5 9	7 1	755.5	19	5 26	6 28	466.0
56	5 3	6 25	372.5	20	5 22	7 2	691.0
57	5 7	7 11	825.0	21	5 18	7 5	450.5
58	5 22	7 15	1214.5	22	5 6	7 15	635.0
59	5 14	6 18	689.0	23	4 30	6 22	895.5
60	5 15	6 26	535.0	24	5 13	6 29	1050.0
61	5 13	6 28	259.5	25	5 10	6 29	792.0
62	5 13	7 2	681.0	26	5 5	7 4	947.0
63	5 10	6 29	893.0	27	5 19	7 6	712.0
平成 元年	5 12	7 10	610.0	28	5 16	6 18	565.0
2	5 10	6 20	746.0	29	5 13	6 29	505.0
3	5 6	6 26	393.5	30	5 27	6 26	724.0
4	5 8	7 9	838.5	令和 元年	5 14	7 13	956.0
5	5 1	6 25	784.5	2	5 17	7 20	778.5
6	5 21	6 23	475.0	3	5 5	7 3	972.0
7	5 14	7 3	514.5	4	5 5	6 22	977.5
8	4 29	6 24	410.5	5	5 18	6 25	790.0
9	5 16	6 29	498.0	6	5 21	6 22	627.5
10	4 25	6 24	837.0	平年値	5月 12日	6月 29日	705.5

(注) 1 梅雨の入り・明けには5日程度の「移り変わり」の期間がある。その期間の概ね中日をもって「**日ごろ」と表している。

(注) 2 総降水量は、概ね梅雨の期間に相当する名瀬の5月・6月の2か月間の降水量を表している。

2 台 風

(1) 奄美群島に接近, 又は通過した台風

1991年から2020年までの30年間に発生した台風は753個で、これは年平均25.1個発生したことになる。このうち、奄美市から500km以内に接近したものは171個(発生数の約23%)で、年平均では5.7個である。また、奄美市から300km以内に接近したものは109個(発生数の約14%)で、年平均では3.6個となり毎年奄美群島に大なり小なりの被害を与えてきた。奄美市から500km以内に接近した台風を月別に見ると9月が最も多く平均1.6個、8月が1.5個、10月が0.9個となっている。

2024年の台風発生数は26個であり、平年を上回った(平年値25.1個)。奄美市から500km以内に接近した台風は6個(平年値5.7個)、300km以内に接近した台風は4個(平年値3.6個)であり、それぞれ平年程度となった。

2-3 奄美市から500km以内に接近, 又は通過した台風の強さ別の個数

元号・年	平成3年(1991)～令和6年(2024)		令和6年(2024)
	個数	割合(%)	個数
表現なし	81	42	4
強い	57	30	1
非常に強い	49	26	1
猛烈な	4	2	0

(注) 表中の台風の強さは、奄美市から500km以内に接近している間の最大の強さである。また、平成12年から台風の強さのうち「弱い」と「並みの強さ」という表現がなくなったため、今までそれらの表現で分類されてきた台風は、ともに「表現なし」として扱っている。

2-4 奄美群島に顕著な被害をもたらした台風(昭和20年～令和6年 大島支庁調べ)

元号年	月日	台風番号	死者	負傷者	住家		非住家	浸水		山崖崩れ	道路損壊	台風の大きさ	強さ		
					全壊	半壊		床上	床下						
昭和	20	9.17	16	65	18	9449	4899	—	—	—	—	超大型	非常に強い		
	25	11.11	40	8	6	1252	1827	3278	—	—	667	大型	並の強い		
	29	8.15~17	5	—	8	492	2617	2652	186	1219	56	219	超大型	並の強い	
	29	9.25	15	—	3	245	924	1523	61	652	36	46	大型	並の強い	
	31	9.26	15	1	32	1398	4578	6707	36	719	—	79	大型	強い	
	32	9.4~6	10	2	20	1281	3681	3951	171	1086	—	138	超大型	並の強い	
	32	9.25~26	14	4	12	239	800	—	375	6527	75	175	中型	並の強い	
	36	9.14~15	18	7	62	3368	6929	9508	719	2431	—	105	超大型	非常に強い	
	45	8.13	9	2	69	953	1658	3791	127	967	—	—	大型	強い	
	51	9.9~12	17	—	18	505	3442	—	415	2094	24	535	大型	強い	
	52	9.9~10	9	—	135	1342	3285	—	—	4	—	6	大型	強い	
	平成	2	9.16~19	19	13	49	155	557	—	467	958	89	15	大型	非常に強い
		14	7.14~15	7	—	3	5	23	273	—	1	—	10	大型	非常に強い
		15	8.6~8	10	—	15	3	10	251	1	18	3	23	大型	非常に強い
		16	8.27~30	16	—	5	1	7	71	11	167	2	10	大型	非常に強い
		24	8.25~29	15	1	—	9	42	89	5	106	28	—	大型	強い
		24	9.15~17	16	—	—	23	94	196	4	54	1	—	大型	非常に強い
24		9.28~10.1	17	—	7	35	153	443	109	427	33	2	—	—	非常に強い
25		10.7~8	24	—	1	38	187	309	—	—	—	—	—	—	非常に強い
30		8.21~8.22	19	—	4	—	—	65	—	3	—	—	—	—	非常に強い
30		9.29~9.30	24	—	11	37	278	1509	23	30	—	—	—	大型	非常に強い
令和	2	9.4~9.4	10	—	2	—	4	33	1	2	—	—	—	大型	非常に強い
	5	6.1~6.2	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	大型	非常に強い
	5	8.1~8.9	6	—	3	—	—	9	3	9	—	—	—	大型	非常に強い
	6	8.26~8.29	10	—	1	—	11	294	—	—	—	—	—	—	非常に強い
	6	9.14~9.15	13	—	—	—	2	34	—	2	—	—	—	—	強
	6	9.18~9.19	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大型

この表から奄美地方に影響した台風は次に述べる特徴が挙げられる。

- (1) 大被害をもたらす台風は、ほぼ9月に集中している。
- (2) 昭和20年～昭和36年までの17年間は、8個の台風(非常に強いが2個、強いが2個、並の強さが4個)による災害を受けている。昭和20年は、終戦後間もないこともあって死者や住宅被害が多くなっている。
- (3) 昭和37年～昭和52年までの16年間のうち、昭和44年までは比較的被害は少ないが、昭和45年と51年には強い、昭和52年には非常に強い台風が来襲している。昭和52年の沖永良部台風は「負傷者135名、住居の損害はなほはだしく・・・死者を出さなかったのが不幸中の幸い・・・」と報じられている。
- (4) 昭和53年から平成元年の12年間は比較的台風の被害も少なく経過したが、平成2年9月の台風第19号は、奄美地方に大きな被害をもたらした。
- (5) 平成24年に奄美市から500km以内に接近した台風は9個、これらは全て300km以内に接近しており平年値を大きく上回り、統計開始以来、最多となった。

2-5 台風接近回数

年	月	奄美市名瀬から500km以内に接近、又は通過した台風												計	奄美市名瀬から 300km以内	総発生数	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
平3	1991				1			1	4	3	1				10	7	29
	1992					1			3			1			5	3	31
	1993						2	1	2	1					6	6	28
	1994						2	1	1						4	2	36
	1995						1			1					2	2	23
	1996						1	1	2	1	1				5	3	26
	1997				1	2	1	2	1	1					8	2	28
	1998									3	1				4	3	16
	1999						1	3	3			1			8	6	22
	2000				1		1	1	2	1					6	3	23
	2001				1			1	1	1					4	3	26
	2002					1	5	1	1						8	7	26
	2003			1	1	1		1	2						6	4	21
	2004				1	2		2	2	3					10	6	29
	2005								1						1	1	23
	2006							1	2	1					4	1	23
	2007							1	1	1	1				4	1	24
	2008				1					2	1				3	2	22
	2009								1		2				3	2	22
	2010								2	2	1				4	3	14
	2011				2			1	1	2					6	4	21
	2012					2		1	3	2	1				9	9	25
	2013					1				2	4				7	3	31
	2014					2		2	2	1	2				8	5	23
	2015				1			2	1						4	3	27
	2016								1	3	1				5	3	26
	2017							1	1	1	2				5	3	27
	2018					2	3	5	2	1					12	7	29
令元	2019								2	2	1				5	1	29
	2020								3	2	1				5	4	23
1991～2020																	
年合計値														171	109	753	
平年値														5.7	3.6	25.1	
	3	2021						1	3	1					5	2	22
	4	2022						3	2	3					6	5	25
	5	2023					1		1	1					3	2	17
	6	2024				1			2	3					6	4	26

(注) 台風の接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは一致しない場合がある。

2-6 台風一覧表

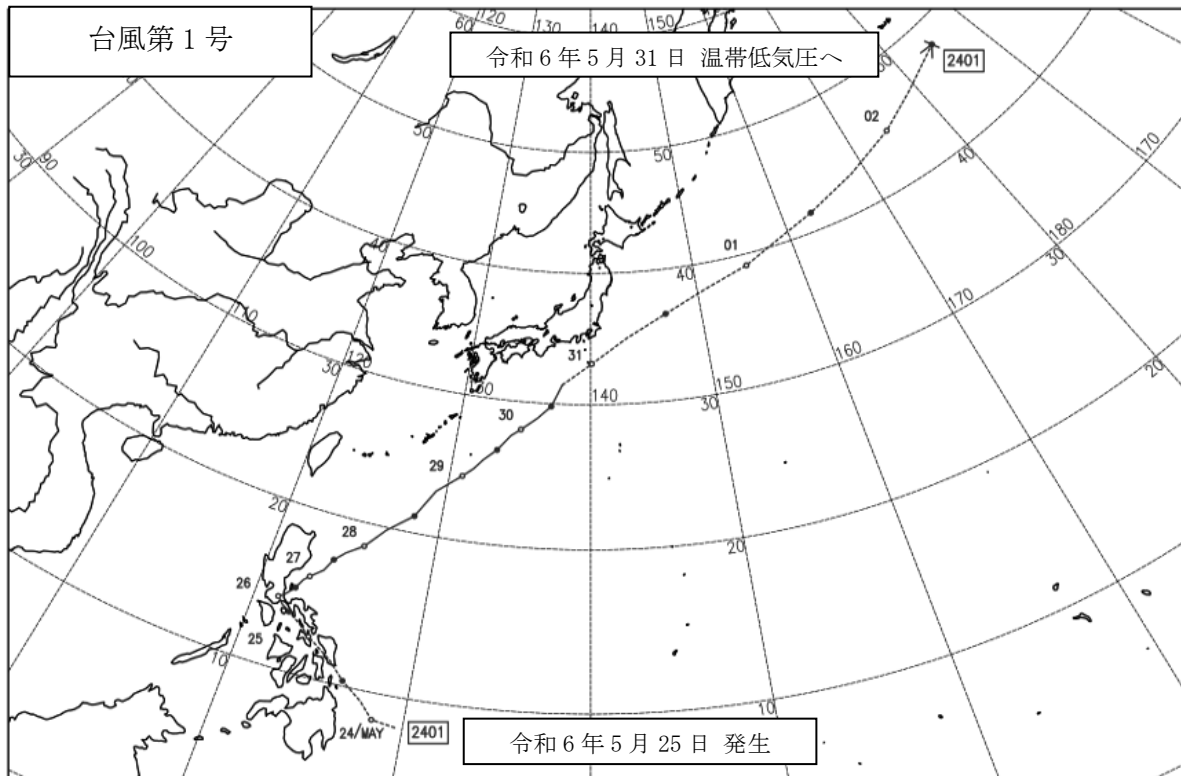
令和6年(2024年)に奄美市から500km以内に接近、又は通過した台風

台風番号	台風の発生期間	最盛時中心気圧(hPa)	名瀬における				奄美市への最接近
			最低海面気圧(hPa)	最大風速同風向(m/s)	最大瞬間風速同風向(m/s)	期間降水量(mm)	
2401	R6.5.25 ～R6.5.31	970	1007.6 29日00:37	北北西 5.4 29日02:17	北東 9.9 29日13:04	(5.29～5.30) 1.5	5月29日15時 東南東 410km
2409	R6.8.18 ～R6.8.21	996	1005.3 19日03:23	南 7.7 19日14:22	南東 17.3 19日15:28	(8.19～8.20) 53.5	8月19日21時 西南西 360km
2410	R6.8.22 ～R6.8.30	935	983.2 28日04:59	北北西 16.9 27日13:03	北 27.5 27日17:16	(8.26～8.29) 150.5	8月27日21時 東北東 80km
2413	R6.9.10 ～R6.9.17	965	984.0 14日20:25	南東 13.8 14日22:27	南東 31.9 14日22:18	(9.14～9.15) 279.0	9月14日21時 南西 40km
2414	R6.9.15 ～R6.9.21	992	1004.7 18日18:27	南東 9.1 18日10:11	南 19.0 18日10:03	(9.18～9.19) 71.0	9月19日03時 西南西 260km
2416	R6.9.24 ～R6.9.26	998	1007.5 25日16:53	北北西 5.6 25日08:54	北北東 10.0 26日10:12	(9.24～9.26) 12.0	9月26日09時 東 290km

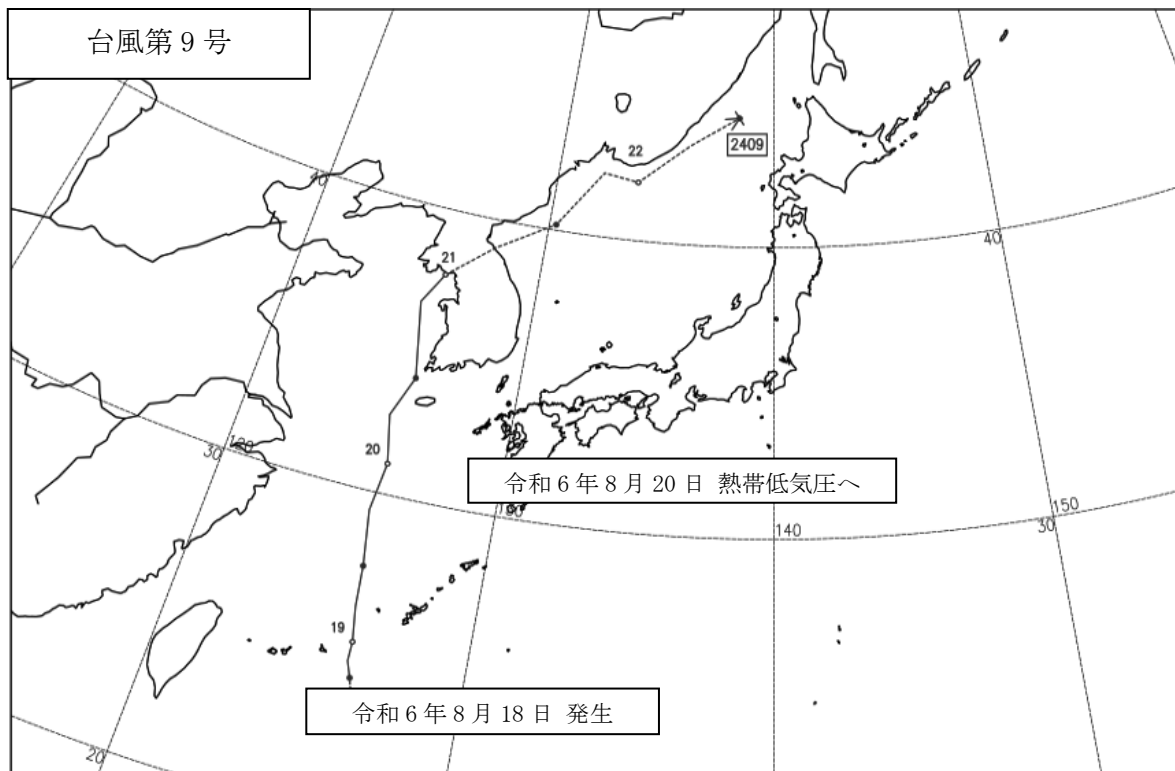
(注) 期間降水量は、台風が奄美市から約500km以内に存在した期間(期間降水量の上部に記載)の日降水量の合計である。

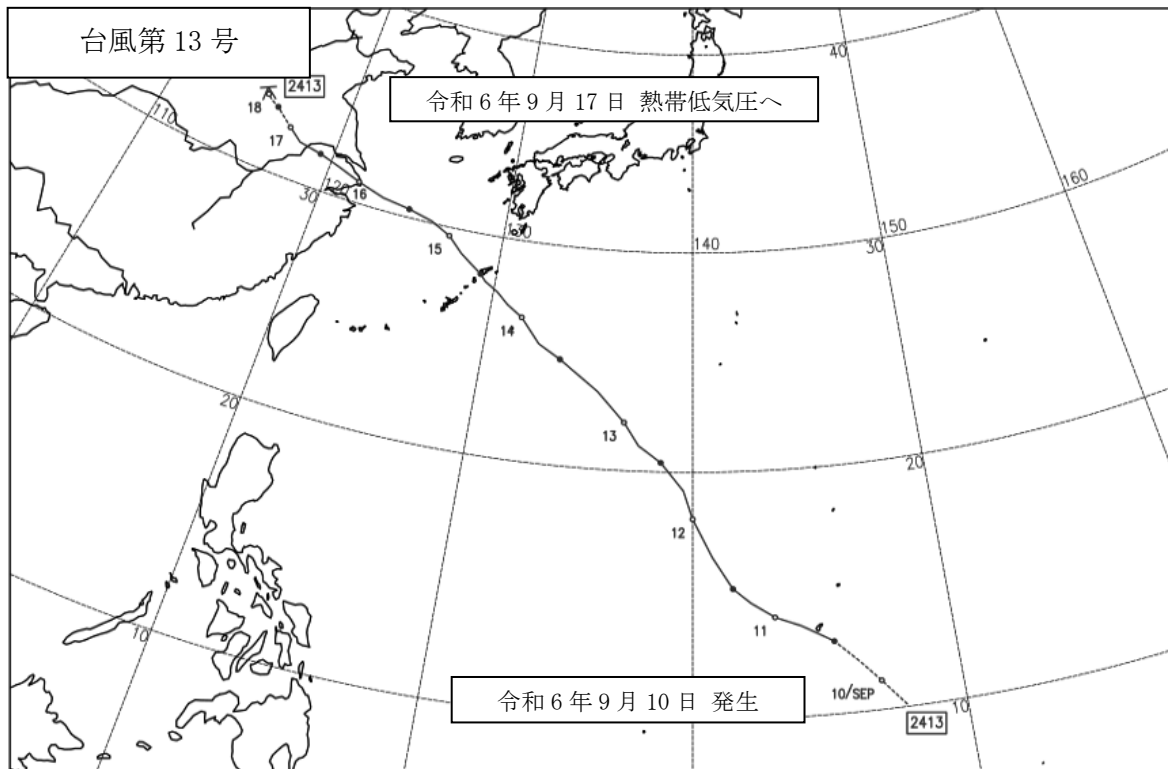
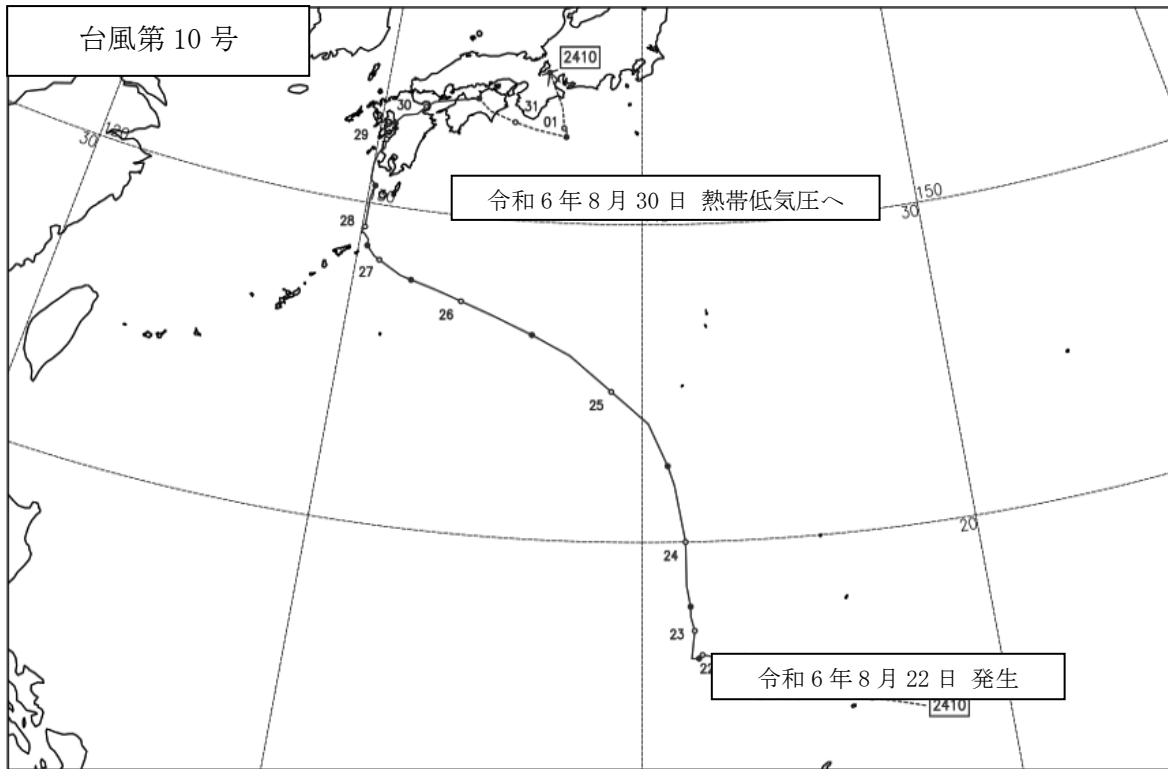
台風第13号は500km以内に入っている期間が短いため、最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速は9月6日の極値である。

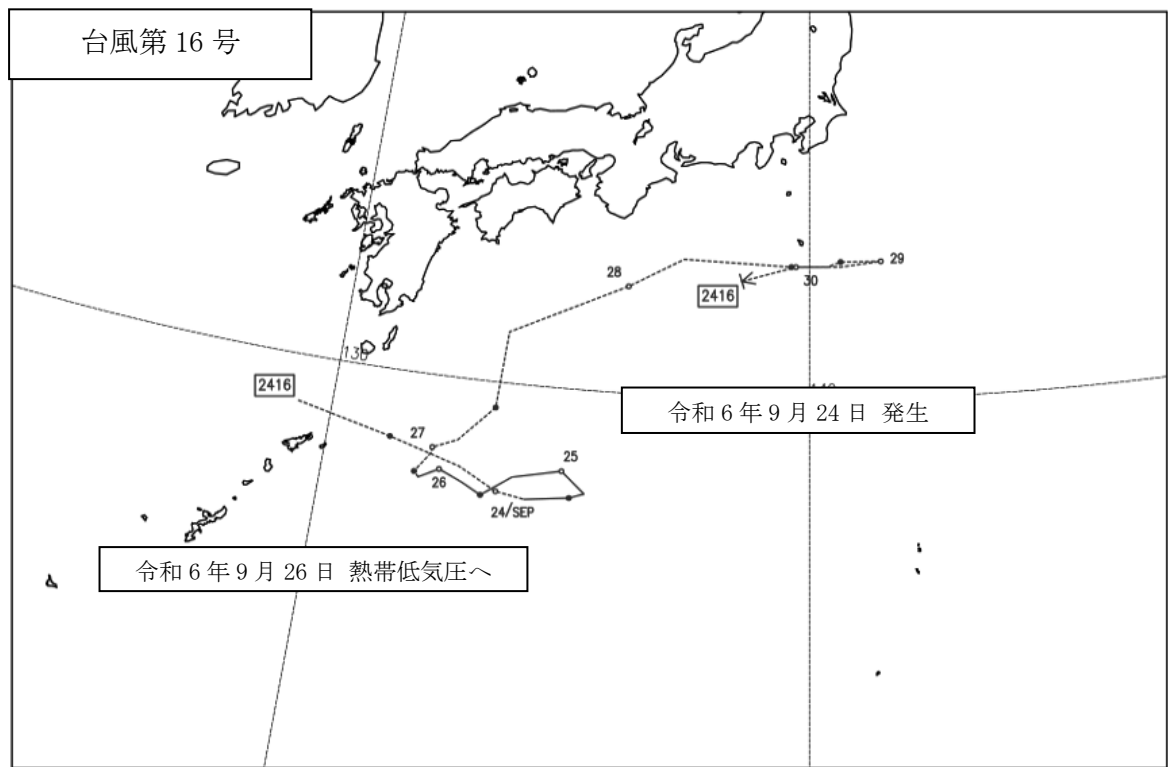
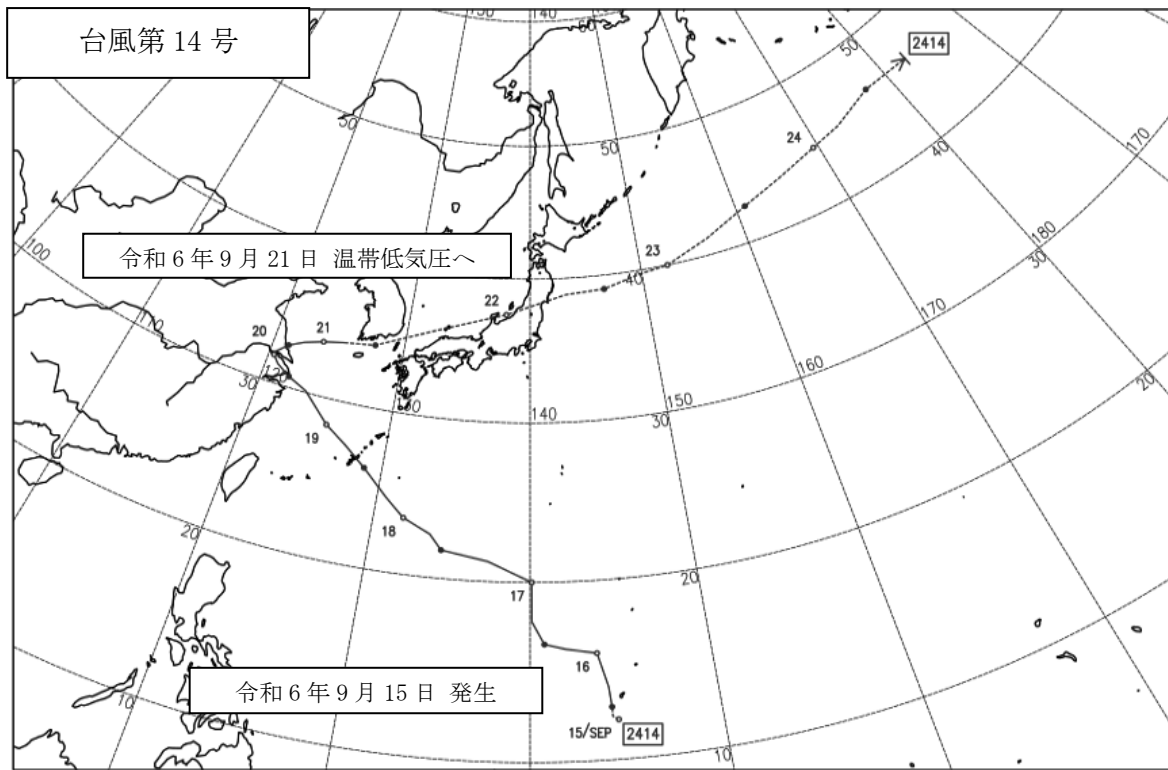
2-7 台風経路図



経路上の○は09時、●は21時の台風の位置で、→|は消滅を表す。経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温带低気圧の期間を示す。以後の経路図も同様である。







3 令和6年の気象概況と気象表

(1) 奄美地方の気象概況

- [1月] 気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は、全ての地点で高かった（平年差 +0.6℃～+0.9℃）。降水量は、伊仙、沖永良部、与論島ではかなり少なかったほかは平年並か多かった（平年比 28%～140%）。日照時間は、全ての地点でかなり多かった（平年比 134%～151%）。19日に伊仙で24.6℃の最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の1月の極値を更新した。
- [2月] 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、29日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。平均気温は、全ての地点でかなり高かった（平年差 +2.0℃～+3.0℃）。降水量は、平年並か多く、古仁屋でかなり多かった（平年比 80%～159%）。日照時間は、古仁屋で少なかったほかは多かった（平年比 91%～135%）。多くの地点で「日最低気温の高い方から」、「日最高気温の高い方から」、「月平均気温の高い方から」の2月の極値を更新した。25日に古仁屋で西北西12.6m/sの最大風速・風向を観測し、「日最大風速・風向」の2月の極値を更新した。5日に古仁屋で西26.7m/sの最大瞬間風速・風向を観測し、「日最大瞬間風速・風向」の2月の極値を更新した。
- [3月] 中旬以降に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、5日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。平均気温は、沖永良部で平年並だったほかは高かった（平年差 +0.3℃～+0.6℃）。降水量は、与論島で少なかったほかは平年並か多かった（平年比 68%～122%）。日照時間は、平年並か多かった（平年比 106%～115%）。25日に喜界島で21.6℃の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の3月の極値を更新した。25日に喜界島で25.9℃の最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の3月の極値を更新した。5日に喜界島で92.0mmの日降水量を観測し、「日降水量」の3月の極値を更新した。
- [4月] 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は、全ての地点でかなり高かった（平年差 +2.3℃～+2.9℃）。降水量は、全ての地点で多く、天城、沖永良部、与論島ではかなり多かった（平年比 127%～282%）。日照時間は、沖永良部で多かったほかは平年並か少なく、古仁屋ではかなり少なかった（平年比 74%～107%）。多くの地点で「日最高気温の高い方から」、「月平均気温の高い方から」の4月の極値を更新した。18日に喜界島で19.0mm、26日に与論島で21.5mmの最大10分間降水量を観測し、「日最大10分間降水量」の4月の極値を更新した。15日に沖永良部で75.5mmの最大1時間降水量を観測し、「日最大1時間降水量」の4月の極値を更新した。
- [5月] 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。22日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。なお、奄美地方は、21日ごろに梅雨入りした（平年より9日遅い）。平均気温は、全ての地点で高かった（平年差 +0.6℃～+0.9℃）。降水量は、天城でかなり少なく、伊仙で少なかったほかは平年並か多く、笠利ではかなり多かった（平年比 61%～171%）。日照時間は、平年並か少なかった（平年比 82%～92%）。13日に喜界島で17.5mmの最大10分間降水量を観測し、「日最大10分間降水量」の5月の極値を更新した。
- [6月] 中旬にかけて前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、11日、12日、15日は日降水量100mmを超える大雨となった所があったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。なお、奄美地方では22日ごろに梅雨明けした（平年より7日早い）。平均気温は、笠利で高かったほかは平年並だった（平年差 -0.4℃～+0.4℃）。降水量は、平年並か多く、伊仙と与論島ではかなり多かった（平年比 82%～207%）。日照時間は、全ての地点で平年並だった（平年比 92%～110%）。30日に喜界島で32.9℃の最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の6月の極値を更新した。
- [7月] 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨となった日があった。平均気温は、全ての地点でかなり高かった（平年差 +1.1℃～+1.6℃）。降水量は、平年並か少なかった（平年比 22%～97%）。日照時間は、名瀬で平年並だったほかはかなり多かった（平年比 113%～146%）。23日に喜界島で29.3℃の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の年間の極値を更新した。また、12日に天城で29.2℃、19日に伊仙で28.8℃、21日に与論島で29.2℃の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の7月の極値を更新した。20日に天城で35.9℃、21日に与論島で34.9℃の最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の年間の極値を更新した。多くの地点で「月平均気温の高い方から」の年間の極値を更新した。また、与論島で30.1℃を観測し、「月平均気温の高い方から」の7月の極値を更新した。
- [8月] 期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は、台風第10号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、27日と28日は大荒れとなった所があった。平均気温は、全ての地点でかなり高かった（平年差 +0.8℃～+1.3℃）。降水量は、喜界島で多かったほかは平年並か少なかった（平年比 36%～119%）。日照時間は、平年並か多かった。（平年比 99%～117%）。22日に天城で29.5℃の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の年間の極値を更新した。また、4日に喜界島で29.2℃、5日に沖永良部で29.1℃、笠利で29.1℃の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の8月の極値を更新した。4日に古仁屋で35.2℃、12日に伊仙で35.8℃の最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の年間の極値を更新した。また、2日に天城で35.4℃の最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の8月の極値を更新した。8月の平均気温は、多くの地点で「月平均気温の高い方から」の8月の極値を更新した。27日に喜界島で西北西33.0m/sの最大風速・風向を観測し、「日最大風速・風向」の8月の極値を更新した。27日に喜界島で西北西44.2m/sの最大瞬間風速・風向を観測し、「日最大瞬間風速・風向」の8月の極値を更新した。
- [9月] 上旬の中頃までは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は熱帯低気圧や台風第13号、台風第14号、台風第16号、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、14日と19日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。平均気温は、全ての地点でかなり高かった（平年差 +0.9℃～+1.2℃）。降水量は、沖永良部で平年並だったほかは多いか、かなり多かった（平年比 133%～180%）。日照時間は、平年並か少なく、名瀬ではかなり少なかった（平年比 73%～98%）。多くの地点で「月平均気温の高い方から」の9月の極値を更新した。

[10 月] 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、4日、24日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。平均気温は、全ての地点でかなり高かった（平年差 +1.7℃～+2.5℃）。降水量は、全ての地点で多いが、かなり多かった（平年比 139%～254%）。日照時間は、平年並か多く、沖永良部ではかなり多かった（平年比 98%～119%）。多くの地点で「月平均気温の高い方から」の10月の極値を更新した。

[11 月] 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、8日から10日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。平均気温は、全ての地点でかなり高かった（平年差 +1.2℃～+2.0℃）。降水量は、平年並か多く、伊仙、沖永良部、与論島でかなり多かった（平年比 72%～612%）。日照時間は、全ての地点でかなり少なかった（平年比 64%～73%）。多くの地点で「日最低気温の高い方から」、「日最高気温の高い方から」、「月平均気温の高い方から」の11月の極値を更新した。8日に与論島で424.5mmの日降水量を観測し、「日降水量」の年間の極値を更新した。15日に伊仙で19.5mmの最大10分間降水量を観測し、「日最大10分間降水量」の11月の極値を更新した。8日に与論島で90.0mm、10日に沖永良部で64.0mmの日最大1時間降水量を観測し、「日最大1時間降水量」の11月の極値を更新した。11月の降水量は、与論島で761.5mmを観測し、「月降水量の多い方から」の11月の極値を更新した。

[12 月] 上旬のはじめは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は、喜界島で平年並だったほかは低かった（平年差 -0.8℃～-0.3℃）。降水量は、全ての地点で少なく、かなり少ない地点が多かった（平年比 22%～51%）。日照時間は、沖永良部で平年並だったほかは多かった（平年比 108%～129%）。沖永良部で「日最低気温 25℃以上の年間日数」の年間の極値を更新した。名瀬で「日最高気温 35℃以上の年間日数」、「日最高気温 25℃以上の年間日数」の年間の極値を更新した。多くの地点で「年平均気温の高い方から」の年間の極値を更新した。12月の降水量は、古仁屋で22.5mmを観測し、「月降水量の少ない方から」の12月の極値を更新した。

(2) 梅雨の状況

梅雨入りは5月21日ごろ（平年5月12日ごろ）で平年より9日遅かった。梅雨明けは6月22日ごろ（平年6月29日ごろ）で平年より7日早かった。

2-8 梅雨における降水量の状況

	梅雨期間(mm)	5月・6月の2か月間(mm)	同平年値(mm)	同平年比(%)
名 瀬	627.5	749.0	705.5	106
沖永良部	541.5	600.0	514.6	117

- (注) 1 梅雨の入り・明けには5日程度の「移り変わり」の期間がある。その期間の概ね中日をもって「*日ごろ」と表している。
 2 梅雨期間の降水量は、入りの「移り変わり」の期間の概ね中日から明けの「移り変わり」の期間の概ね中日の前日までの降水量の合計値を示した。
 3 梅雨期間の長さは毎年異なるため平年との比較には5月・6月の2か月間の降水量を使用した。

(3) 特別警報・警報・注意報・気象情報の発表回数

2-9 特別警報・警報・注意報の発表回数

単位(回)

		大雨	洪水	暴風・強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥	霜
特別警報	北部	0	0	0	0	0				
	南部	1	0	0	0	0				
警報	北部	4	2	2	3	1				
	南部	5	2	2	3	0				
注意報	北部	17	7	38	58	9	67	1	17	0
	南部	20	20	39	54	2	67	1	17	0

- (注) 1 北部は喜界島と奄美大島、南部は徳之島と沖永良部島及び与論島を示す。
 2 特別警報、警報、注意報の期間は一度の発表で数日にわたる場合がある（継続、解除は含まない）。
 3 平成29年7月7日から大雨（浸水害・洪水害）警報/注意報の発表基準が降水量から指数へ変更となった。

2-10 気象情報（府県情報・府県天候情報）の発表回数

単位(回)

大雨に関する情報	6	土砂災害警戒情報	24
大雨と突風に関する情報	72	竜巻注意情報	42
落雷と突風に関する情報	121	大潮による高い潮位に関する情報	3
台風に関する情報	41	副振動に関する情報	7
顕著な大雨に関する情報	2	熱中症警戒アラート	88
記録的短時間大雨情報	3	黄砂に関する情報	2

(注) 奄美地方（十島村を含む）に発表した回数

2-11 令和6年における名瀬及び沖永良部における気温・降水量・日照時間と平年値との比較

名瀬	気温			降水量				日照		
	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	降水日数 ≥1mm	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
1月	15.6	0.6	高い	192.0	104	平年並	17	88.6	151	かなり多い
2月	18.2	2.9	かなり高い	203.5	126	多い	16	83.4	132	多い
3月	17.6	0.5	高い	229.0	109	平年並	13	101.2	113	平年並
4月	22.3	2.5	かなり高い	272.5	127	多い	17	103.7	94	平年並
5月	23.5	0.7	高い	398.5	143	多い	18	100.4	82	少ない
6月	26.4	0.2	平年並	350.5	82	平年並	16	127.7	110	平年並
7月	29.9	1.1	かなり高い	208.0	97	平年並	12	224.6	113	平年並
8月	29.5	1.0	かなり高い	315.5	107	平年並	14	203.8	116	多い
9月	28.1	1.1	かなり高い	622.5	180	かなり多い	20	98.5	73	かなり少ない
10月	26.0	2.1	かなり高い	547.0	209	かなり多い	18	115.1	107	多い
11月	22.4	2.0	かなり高い	149.0	86	平年並	9	55.2	64	かなり少ない
12月	16.1	-0.6	低い	62.5	37	かなり少ない	9	72.2	109	多い
年	23.0	1.2	かなり高い	3550.5	121	多い	179	1374.4	103	多い

沖永良部	気温			降水量				日照		
	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	降水日数 ≥1mm	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
1月	17.3	0.8	高い	39.0	43	かなり少ない	9	111.9	134	かなり多い
2月	18.9	2.3	かなり高い	80.5	87	平年並	12	117.6	135	多い
3月	18.5	0.3	平年並	127.0	90	平年並	13	125.8	106	平年並
4月	22.8	2.3	かなり高い	353.5	241	かなり多い	16	146.0	107	多い
5月	23.8	0.7	高い	154.0	78	平年並	10	137.8	92	平年並
6月	25.8	-0.1	平年並	446.0	140	多い	16	152.0	92	平年並
7月	30.0	1.5	かなり高い	57.0	39	平年並	9	326.5	120	かなり多い
8月	29.9	1.3	かなり高い	115.0	65	平年並	12	254.1	101	平年並
9月	28.5	0.9	かなり高い	235.5	133	平年並	20	179.5	86	少ない
10月	27.2	2.1	かなり高い	348.0	202	多い	13	201.6	119	かなり多い
11月	23.1	1.2	かなり高い	291.5	270	かなり多い	10	89.6	73	かなり少ない
12月	17.7	-0.7	低い	46.5	51	少ない	8	99.6	108	平年並
年	23.6	1.0	かなり高い	2293.5	124	多い	148	1942.0	104	多い

- (注) 1 当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報である。
 2 「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。

2-12 令和6年気象表

(ア) 令和6年名瀬測候所

要素\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	年
平均海面気圧:hPa	1021.7	1020.5	1017.7	1012.5	1012.7	1009.9	1011.4	1005.8	1009.0	1014.2	1017.8	1020.6	1014.5
平均気温:℃	15.6	18.2	17.6	22.3	23.5	26.4	29.9	29.5	28.1	26.0	22.4	16.1	23.0
日最高気温の平均:℃	19.1	21.6	21.3	25.6	26.7	29.6	34.1	33.5	31.3	29.6	25.1	18.9	26.4
日最低気温の平均:℃	12.3	15.7	14.3	19.4	20.8	23.8	26.8	26.5	25.7	23.7	20.1	13.2	20.2
最高気温:℃	24.7	27.6	27.9	31.1	31.4	34.7	36.0	35.3	33.5	31.9	30.6	23.8	36.0
起日	20	20	24	21	27	29	10	10	22*	6	1	2	7/10
最低気温:℃	9.7	10.3	9.6	15.1	14.7	19.1	25.3	25.0	22.6	20.7	14.1	9.9	9.6
起日	24	13	22*	11	17	3	25	22	2	12*	24	25	3/22*
平均相対湿度:%	69	75	69	82	79	79	77	80	82	83	73)	65	76
最小相対湿度:%	39	35	37	37	44	46	45	50	54	49	37)	40	35
起日	1	11	20	19	16*	5	15	13	2	13*	29	19	2/11
平均風速:m/s	3.1	2.8	3.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.4	2.7	2.0	2.9)	4.2	2.8
最大風速:m/s	8.7	9.2	10.0	11.0	9.3	7.7	8.8	16.9	13.8	7.6	8.7)	12.0	16.9
風向	北北西	南東	北北西	北北西	南南西	南	南南西	北北西	南東	北北西	北北西	北	北北西
起日	28*	29	20	18	28	21	26	27	14	8	18	19	8/27
最大瞬間風速:m/s	17.9	19.3	17.9	16.6	19.7	13.3	17.4	27.5	31.9	11.3	16.9)	19.3	31.9
風向	北西	南東	北	北北西	南南西	南南西	南南西	北	南東	北北西	北西	北	南東
起日	24	29	12	18*	28	23	26	27	14	8*	29	21*	9/14
最大風速≥10m/sの日数	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0)	7	13
降水量:mm	192.0	203.5	229.0	272.5	398.5)	350.5	208.0	315.5	622.5	547.0	149.0)	62.5	3550.5
日最大降水量:mm	68.5	58.5	101.0	60.0	146.0)	94.0	54.5	77.0	207.5	111.5	56.0)	18.5	207.5
起日	9	29	5	14	22	15	17	28	14	24	15	7	9/14
最大1時間降水量:mm	30.0	21.5	33.5	31.5	37.5)	25.5	37.5	26.5	45.0	49.0	22.0)	8.5	49.0
起日	9	15	5	18	22	18	17	28	14	24	15	7	10/24
最大10分間降水量:mm	9.0	7.0	13.5	10.5	8.0)	9.0	17.0	10.0	12.5	16.5	6.0)	3.5	17.0
起日	9	5	5	29*	12	18*	17	28	14	30	16	31*	7/17
降水日数(降水量≥1mm)	17	16	13	17	18)	16	12	14	20	18	9)	9	179
日照時間:h	88.6	83.4	101.2	103.7	100.4	127.7	224.6	203.8	98.5	115.1	55.2)	72.2	1374.4
日照率:%	27	26	27	27	24	31	53	50	27	32	17)	23	31
天気別日数													
雷	3]	×	4)	10)	4)	4)	6	14)	7)	9)	1)	0)	62]
霧	0)	0)	0	1	0)	0)	0)	0)	0	0)	0)	0	1
不照	3	5	3	6	9	8	2	2	5	4	6)	5	58

- (注) 1 「]」は準正常値で、品質に軽微な問題があるか、又は統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
 2 「]」は資料不足値で、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がない。
 3 「×」は欠測のために合計値や平均値等が求められない場合。
 4 月又は年の極値は、同一の値が二日以上ある場合は最新の起日を示し、「*」を付けている。

(イ) 令和6年沖永良部特別地域気象観測所

要素\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	年
平均海面気圧:hPa	1021.9	1020.8	1018.1	1012.7	1012.8	1010.3	1011.4	1006.4	1008.5	1013.8	1018.0	1020.6	1014.6
平均気温:℃	17.3	18.9	18.5	22.8	23.8	25.8	30.0	29.9	28.5	27.2	23.1	17.7	23.6
日最高気温の平均:℃	19.8	21.4	21.2	25.3	26.2	28.0	32.6	32.9	30.8	29.5	25.2	20.1	26.1
日最低気温の平均:℃	14.8	17.2	15.8	20.9	21.8	24.1	27.6	27.4	26.4	25.4	21.5	15.4	21.5
最高気温:℃	24.9	25.2	26.1	28.5	28.9	31.5	34.3	34.2	32.1	30.9	30.2	24.4	34.3
起日	19	22*	25	29	23	29*	10	17	8	17	1	3	7/10
最低気温:℃	10.6	13.7	10.0	17.0	18.8	18.0	25.3	25.5	24.2	23.1	16.4	12.3	10.0
起日	23	11	22	12	10	3	24	29	2	4	30	21	3/22
平均相対湿度:%	64	77	72	87	83	90	83	81	84	81	72)	64	78
最小相対湿度:%	42	36	34	53	43	56	59	58	52	53	42)	40	34
起日	11	11	13	19*	14	4	10	13	1	9	29	19	3/13
平均風速:m/s	5.5	5.2	5.7	4.3	4.5	4.9	4.6	3.5	5.6	4.6	6.2	5.3	5.0
最大風速:m/s	12.5	14.1	14.4	14.7	12.8	13.1	14.8	14.1	14.5	11.9	13.7	12.2	14.8
風向	北北西	南	南南西	東	南	南南西	南	南南西	北東	北東	東北東	北	南
起日	23	29	12	15	28	18	26	19	9	24	9	8	7/26
最大瞬間風速:m/s	18.5	18.5	19.0	19.5	21.1	16.5	19.5	21.1	20.6	17.0	20.6	18.5	21.1
風向	北北西	南	北	東	南西	南南西	南	南	東南東	北東	東	北北東	南
起日	24*	29	19	15	28	18	26	19	18	30	8	8	8/19*
最大風速≥10m/sの日数	11	4	16	9	6	5	4	4	13	3	11	7	93
降水量:mm	39.0	80.5	127.0	353.5	154.0	446.0	57.0	115.0	235.5	348.0	291.5)	46.5	2293.5
日最大降水量:mm	12.0	31.0	29.5	104.0	46.0	92.5	13.5	33.0	32.5	144.5	130.0)	19.5	144.5
起日	3	29	5	14	22	15	25*	28	11	24	10	20	10/24
最大1時間降水量:mm	11.0	18.0	15.0	75.5	15.0	30.5	11.0	15.5	16.5	32.0	64.0)	7.0	75.5
起日	3	29	5	15	13	14	18	28	7	2	10	20	4/15
最大10分間降水量:mm	6.5	9.0	8.5	16.0	9.0	11.5	7.0	6.5	15.0	13.0	16.0)	4.0	16.0
起日	3	29	5	15	6	16	18	30*	7	2	10	20	11/10*
降水日数(降水量≥1mm)	9	12	13	16	10	16	9	12	20	13	10)	8	148
日照時間:h	111.9	117.6	125.8	146.0	137.8	152.0	326.5	254.1	179.5	201.6	89.6	99.6	1942.0
日照率:%	34	36	34	38	33	37	77	63	49	57	28	31	44
天気別日数	雷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	霧	×	×	×	×	×	×	×	0)	0]	0]	1)	1]
	不照	2	7	3	4	4	7	0	0	1	2	6	3

- (注) 1 「|」は準正常値で、品質に軽微な問題があるか、又は統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
2 「|」は資料不足値で、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がない。
3 「×」は欠測のために合計値や平均値等が求められない場合。
4 月又は年の極値は同一の値が二日以上ある場合は最新の起日を示し、「*」を付けている。
5 沖永良部の観測所では、雷を観測していない。
6 霧日数は、ソフトウェア不具合により1月～8月までのデータを欠測としています。

(ウ) 令和6年笠利地域気象観測所

要素\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	年
平均気温：℃	15.9	18.3	17.6	22.4	23.5	25.9	30.0	29.7	28.5	26.6	22.6)	16.2	23.1
日最高気温の平均：℃	19.6	21.6	21.3	25.3	26.4	28.8	33.3	33.3	31.1	29.6	25.5	19.8	26.3
日最低気温の平均：℃	12.4	15.7	14.1	20.0	21.3	23.7	27.2	26.8	26.0	24.2	20.4	13.1	20.4
最高気温：℃	24.7	25.8	26.1	28.7	29.5	32.4	34.9	34.8	33.1	31.0	30.8	24.7	34.9
起日	20	21	25	29	1	30	15	18	8	18	2	3	7/15
最低気温：℃	8.7	9.5	7.8	16.4	15.0	19.6	25.5	24.5	23.0	20.2	14.2	9.1	7.8
起日	6	13	22	1	17	6	26	14	2	11	30	18	3/22
平均風速：m/s	4.3	5.1	5.2	4.5	4.7	4.8	4.6	4.1	6.2	4.6	5.5	4.0	4.8
最大風速：m/s	12.6	14.0	14.2	11.6	15.9	14.5	13.3	18.9	23.3	13.8	12.7	12.0	23.3
風向	南南西	南東	北	南	南南西	南西	南	西北西	南東	東北東	南南西	北	南東
起日	31	29	19	20	28	18	26	27	14	24	2	19	9/14
降水量：mm	131.5	123.0	158.0	206.5	395.0	390.5	89.0	228.0	391.0	278.0	106.0)	41.5	2538.0
日最大降水量：mm	40.5	26.5	65.0	38.5	117.5	95.5	18.5	92.0	126.0	87.0	33.5)	11.0	126.0
起日	9	29	5	18	22	15	26	28	14	24	15	11	9/14
最大1時間降水量：mm	12.5	12.0	14.0	20.0	46.5	31.0	12.0	26.0	29.0	32.5	13.5)	4.5	46.5
起日	9	15	5	18	12	18	25	28	14	2	26	11	5/12
降水日数(降水量≥1mm)	17	16	11	18	14	18	9	11	16	14	9)	12	165
日照時間：h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(エ) 令和6年喜界島地域気象観測所

要素\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	年
平均気温：℃	16.5	18.5	17.8	22.4	23.6	25.9	29.9	29.8	28.4	26.6	23.0	17.2	23.3
日最高気温の平均：℃	19.5	21.3	21.0	25.0	26.2	28.3	33.4	32.8	31.1	29.5	25.3	19.8	26.1
日最低気温の平均：℃	13.1	16.0	14.4	20.1	21.4	23.9	27.2	27.1	25.8	23.9	21.0	14.3	20.7
最高気温：℃	24.3	25.4	25.9	28.7	28.9	32.9	34.7	34.5	33.0	31.0	30.5	24.3	34.7
起日	20	20	25	28	30	30	16	5	6	22	1	3	7/16
最低気温：℃	7.9	8.7	7.7	14.4	14.0	18.9	24.4	25.3	22.7	19.6	16.9	8.1	7.7
起日	6	13	10	11	17	5	26	14	3	11	29	30	3/10
平均風速：m/s	5.4	4.9	5.2	3.6	4.2	3.8	3.4	4.3	5.2	3.9	5.8	5.7	4.6
最大風速：m/s	14.5	14.6	13.1	11.4	10.1	14.2	7.8	33.0	16.6	12.6	13.5	13.1	33.0
風向	西北西	西北西	西南西	北北西	東北東	西南西	南東	西北西	東北東	北東	西北西	北北西	西北西
起日	24	25	31	18	29	18	26	27	14	24	29	19	8/27
降水量：mm	160.5	113.0	177.0	230.0	232.5	290.0	85.0	179.0	314.0	272.5	139.5	37.0	2230.0
日最大降水量：mm	58.0	56.5	92.0	62.5	93.0	81.5	23.0	71.5	63.5	65.5	54.5	13.0	93.0
起日	10	29	5	18	22	15	24	28	14	24	15	7	5/22
最大1時間降水量：mm	34.5	17.0	19.0	45.5	34.5	18.0	9.0	19.0	19.5	26.0	26.5	4.0	45.5
起日	10	15	5	18	13	15	25	28	23	16	15	7	4/18
降水日数(降水量≥1mm)	10	11	10	18	13	13	13	11	18	13	8	10	148
日照時間：h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 1 笠利・喜界島の観測所では、日照時間を観測していない。

2 「J」は準正常値で、品質に軽微な問題があるか、又は統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。

3 「J」は資料不足値で、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がない。

(オ) 令和6年古仁屋地域気象観測所気象表

要素\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	年
平均気温：℃	16.0	18.6	17.9	22.5	23.6	25.9	29.8	29.7	28.4	26.7	22.6	16.4	23.2
日最高気温の平均：℃	19.4	21.3	21.0	25.2	26.3	28.4	32.4	33.0	31.0	29.7	25.1	19.5	26.0
日最低気温の平均：℃	12.9	16.3	14.9	20.0	21.3	23.9	27.3	27.2	26.2	24.2	20.1	13.4	20.6
最高気温：℃	24.0	25.3	25.6	28.4	28.5	32.6	33.9	35.2	33.7	31.6	30.0	24.5	35.2
起日	20	20	24	29	29	24	19	4	8	19	1	3	8/4
最低気温：℃	9.6	11.0	10.2	16.2	15.9	18.6	25.2	25.8	23.8	21.5	14.9	9.9	9.6
起日	24	11	22	10	17	3	25	25	2	11	30	29	1/24
平均風速：m/s	2.5	2.9	3.0	2.4	2.9	2.4	2.8	2.7	3.3	2.4	3.0	2.2	2.7
最大風速：m/s	10.5	12.6	10.3	9.8	10.2	8.2	11.6	16.4	21.0	9.7	11.5	7.7	21.0
風向	西北西	西北西	西	西南西	西南東	南西	南東	西北西	南東	南東	西北西	西北西	南東
起日	10	25	31	18	28	11	25	27	14	18	2	31	9/14
降水量：mm	120.5	184.5	207.5	230.5	212.0	491.5	117.5	167.5	491.5	445.0	181.0	22.5	2871.5
日最大降水量：mm	27.5	105.0	91.5	58.0	103.5	165.5	31.0	72.0	70.5	96.5	70.0	4.5	165.5
起日	9	29	5	14	22	12	26	27	14	24	15	7	6/12
最大1時間降水量：mm	19.0	24.5	37.0	22.0	33.0	43.0	24.0	13.0	30.0	29.5	36.5	2.0	43.0
起日	10	29	5	18	22	12	25	27	10	2	15	31	6/12
降水日数(降水量≥1mm)	13	9	12	19	12	18	10	14	19	17	8	9	160
日照時間：h	120.1	72.1	119.4	88.0	107.8	90.6	272.0	217.6	137.6	144.8	88.2	120.9	1579.1

(カ) 令和6年伊仙地域気象観測所

要素\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	年
平均気温：℃	15.9	18.4	17.8	22.5	23.4	25.5	29.9	29.6	28.3	26.8	22.6	16.3	23.1
日最高気温の平均：℃	19.6	21.5	21.1	25.3	26.3	28.1	33.0	33.2	31.0	29.9	25.1	19.7	26.2
日最低気温の平均：℃	12.8	16.1	14.5	20.1	21.1	23.6	27.4	26.7	25.8	24.5	20.3	13.5	20.5
最高気温：℃	24.6	25.4	25.6	28.2	28.5	32.4	34.6	35.8	32.4	31.3	30.4	24.3	35.8
起日	19	22	25	27	31	29	21	12	8	17	1	3	8/12
最低気温：℃	9.4	9.6	9.5	15.8	17.0	17.2	24.7	24.7	23.4	21.6	15.1	10.6	9.4
起日	24	12	22	19	16	3	24	31	2	11	27	29	1/24
平均風速：m/s	3.6	3.7	4.0	3.4	3.9	3.7	3.8	3.4	4.9	3.8	4.2	3.2	3.8
最大風速：m/s	8.5	11.4	10.1	11.4	12.7	10.7	11.5	12.0	13.8	9.6	10.0	8.3	13.8
風向	北西	西北西	南西	東	南西	南西	南東	西南西	東南東	北東	東	北北東	東南東
起日	10	5	12	15	28	11	24	28	19	24	9	8	9/19
降水量：mm	43.0	79.0	127.5	289.0	138.0	695.5	49.5	169.5	284.5	341.0	205.5	25.5	2447.5
日最大降水量：mm	10.0	34.0	29.0	94.5	65.5	251.5	27.5	59.0	65.0	126.0	69.0	7.5	251.5
起日	10	29	6	14	22	15	24	27	13	24	8	11	6/15
最大1時間降水量：mm	6.0	8.5	25.5	33.5	20.0	59.5	7.5	30.5	22.0	28.0	42.0	4.0	59.5
起日	19	29	6	14	22	11	24	27	13	24	15	31	6/11
降水日数(降水量≥1mm)	9	9	13	16	12	16	5	15	17	13	10	6	141
日照時間：h	122.8	114.0	126.1	122.5	111.4	137.0	313.7	226.2	182.6	186.0	90.4	121.4	1854.1

(注) 1 「」は値正常値で、品質に軽微な問題があるか、又は統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
2 「」は資料不足値で、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がない。

(キ) 令和6年天城地域気象観測所

要素\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	年
平均気温：℃	16.5	18.9	18.0	22.9	23.9	26.0	30.2)	30.0	28.6	26.8	23.0)	16.9	23.5
日最高気温の平均：℃	20.0	22.0	21.6	25.9	26.8	28.4	33.7	33.5	31.6	30.1	25.5)	20.3	26.6
日最低気温の平均：℃	13.1	16.5	14.7	20.2	21.2	24.1	27.5	27.0	25.9	24.2	20.8)	13.8	20.8
最高気温：℃	25.1	25.7	26.0	29.9	29.4	32.3	35.9	35.4	33.7	32.3	31.2)	24.3	35.9
起日	20	29	31	28	30	30	20	2	10	18	1	2	7/20
最低気温：℃	9.3	11.8	9.0	15.6	14.8	18.0	25.0	24.2	22.9	21.7	14.4)	9.7	9.0
起日	5	13	11	12	17	3	24	31	2	12	30	30	3/11
平均風速：m/s	5.9	5.4	6.2	4.2	4.7	4.7	3.9	4.1	4.7	3.6	5.8)	5.6	4.9
最大風速：m/s	15.4	14.9	16.4	13.4	15.9	14.5	13.0	15.7	17.8	13.3	14.8)	15.2	17.8
風向	北西	南	北	北	南南西	南南西	南南東	北北西	北	西北西	北西	北北西	北
起日	11	29	19	9	27	18	25	27	14	2	29	19	9/14
降水量：mm	77.0	104.5	153.5	287.5	128.0	571.0	52.5)	99.0	346.5	415.0	152.0)	35.5	2422.0
日最大降水量：mm	28.0	46.0	38.0	99.0	37.0	200.0	33.0)	33.0	55.5	94.0	39.5)	8.5	200.0
起日	9	29	6	14	22	15	24	27	19	24	8	11	6/15
最大1時間降水量：mm	15.5	13.5	32.0	26.5	22.5	44.5	15.0	15.0	21.0	43.0	22.0)	3.0	44.5
起日	10	5	6	14	13	13	24	27	19	2	15	20	6/13
降水日数(降水量≥1mm)	11	9	13	15	14	15	6)	11	20	20	10)	10	154
日照時間：h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ク) 令和6年与論島地域気象観測所

要素\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	年
平均気温：℃	17.7	19.3	18.9	23.0	23.9	25.9	30.1	30.2	28.7	27.1	23.5)	18.2	23.9
日最高気温の平均：℃	20.5	22.0	21.9	25.9	26.5	28.3	33.3	33.3	31.5	29.8	25.7)	20.7	26.6
日最低気温の平均：℃	15.0	17.2	15.9	20.9	21.8	24.1	27.8	27.7	26.3	24.9	21.8)	15.5	21.6
最高気温：℃	25.1	25.3	26.8	29.9	29.5	32.2	34.9	34.6	33.6	31.4	30.3)	24.7	34.9
起日	31	20	25	21	31	28	21	17	6	5	1	3	7/21
最低気温：℃	11.2	13.7	10.3	17.3	16.2	17.8	25.1	25.8	23.8	22.1	16.6)	11.7	10.3
起日	23	9	21	12	10	3	24	16	2	12	30	20	3/21
平均風速：m/s	5.8	5.4	5.6	3.9	4.5	4.2	4.5	4.0	5.3	4.3	5.9)	5.3	4.9
最大風速：m/s	15.0	13.1	14.3	12.3	13.7	11.9	12.6	13.0	19.4	12.1	13.3)	13.1	19.4
風向	北北西	北西	北北西	北北西	南西	西北西	南南東	北西	南東	西	北北西	北北西	南東
起日	3	25	12	18	28	16	26	27	19	3	26	19	9/19
降水量：mm	24.5	94.5	95.5	406.5	142.0	550.5	37.0	51.5	284.5	432.0	761.5)	34.0	2914.0
日最大降水量：mm	6.0	20.0	30.5	94.0	47.5	89.0	18.5	12.5	100.5	155.0	424.5)	9.5	424.5
起日	23	5	31	15	21	13	25	27	19	24	8	11	11/8
最大1時間降水量：mm	4.5	19.0	14.0	49.5	12.5	63.0	8.0	7.0	40.5	26.0)	90.0)	5.5	90.0
起日	19	16	31	15	21	13	25	18	19	4	8	11	11/8
降水日数(降水量≥1mm)	6	11	13	14	12	16	5	10	16	11	14)	8	136
日照時間：h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 1 天城・与論島の観測所では、日照時間を観測していない。
 2 「」は準正常値で、品質に軽微な問題があるか、又は統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
 3 「」は資料不足値で、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がない。

4 令和6年の地震・津波概況

奄美群島における令和6年に震度2以上を観測した地震は20回であった。このうち、震度4以上を観測した地震は1回で、これらの地震による津波の発生はなかった。

令和6年に奄美群島において震度2以上を観測した地震について、月別地震・津波概況を以下に示す（文章中の*の地点は鹿児島県又は防災科学技術研究所の観測点、Mは地震の規模であるマグニチュードを表す）。なお、地震の震源要素等は再調査のあと修正することがある。

- 1月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は1回であった。
26日 23時06分に沖縄本島近海で発生した地震（M4.1 深さ31km）により、与論町麦屋 与論町茶花*で震度2を観測した。
- 2月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は2回であった。
03日 00時18分に奄美大島近海で発生した地震（M3.6 深さ38km）により、瀬戸内町請島*で震度2を観測した。
25日 09時28分に奄美大島近海で発生した地震（M4.0 深さ39km）により、瀬戸内町古仁屋* 瀬戸内町請島* 瀬戸内町加計呂麻島*で震度2を観測した。
- 3月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は4回であった。
13日 16時08分に奄美大島近海で発生した地震（M4.3 深さ62km）により、喜界町滝川 奄美市名瀬港町で震度2を観測した。
15日 19時32分に奄美大島近海で発生した地震（M5.6 深さ40km）により、喜界町滝川 奄美市笠利町里*で震度4を、瀬戸内町請島* 喜界町湾* 奄美市名瀬港町で震度3を、大和村思勝* 宇検村湯湾* 瀬戸内町古仁屋* 瀬戸内町加計呂麻島* 瀬戸内町与路島* 龍郷町屋入 龍郷町浦* 奄美市住用町西仲間* 奄美市名瀬幸町* 天城町平土野*で震度2を観測した。
15日 19時34分に奄美大島近海で発生した地震（M4.7 深さ31km）により、喜界町滝川 奄美市笠利町里*で震度3を、喜界町湾* 奄美市名瀬港町で震度2を観測した。
15日 20時04分に奄美大島近海で発生した地震（M4.9 深さ35km）により、喜界町滝川 喜界町湾* 奄美市笠利町里*で震度2を観測した。
- 4月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は3回であった。
12日 18時00分に奄美大島近海で発生した地震（M4.9 深さ41km）により、大和村思勝* 宇検村湯湾* 瀬戸内町古仁屋* 瀬戸内町加計呂麻島* 奄美市名瀬港町 天城町平土野*で震度3を、龍郷町浦* 喜界町滝川 喜界町湾* 奄美市笠利町里* 奄美市住用町西仲間* 奄美市名瀬幸町* 天城町当部 伊仙町伊仙* 知名町瀬利覚で震度2を観測した。
16日 07時38分に種子島南東沖で発生した地震（M5.6 深さ70km）により、奄美市名瀬港町 奄美市笠利町里*で震度2を観測した。
27日 06時09分にトカラ列島近海で発生した地震（M3.9 深さ9km）により、瀬戸内町与路島*で震度3を観測した。
- 5月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は1回であった。
11日 19時52分に奄美大島近海で発生した地震（M3.8 深さ27km）により、瀬戸内町古仁屋* 瀬戸内町請島* 瀬戸内町加計呂麻島* 瀬戸内町与路島* 奄美市名瀬港町で震度2を観測した。
- 6月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は5回であった。
06日 11時12分に奄美大島近海で発生した地震（M4.7 深さ32km）により、喜界町滝川 喜界町湾*で震度2を観測した。
08日 10時11分に奄美大島近海で発生した地震（M4.1 深さ41km）により、奄美市笠利町里*で震度2を観測した。
15日 12時00分に沖縄本島近海で発生した地震（M4.0 深さ54km）により、知名町瀬利覚で震度2を観測した。
28日 04時27分に沖縄本島近海で発生した地震（M4.9 深さ30km）により、与論町茶花*で震度3を、伊仙町伊仙* 和泊町国頭 和泊町和泊* 知名町瀬利覚 知名町知名* 与論町麦屋で震度2を観測した。
28日 11時30分に沖縄本島近海で発生した地震（M4.8 深さ30km）により、伊仙町伊仙* 和泊町国頭 和泊町和泊* 知名町瀬利覚 知名町知名* 与論町茶花*で震度2を観測した。
- 7月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は1回であった。
02日 07時50分に奄美大島近海で発生した地震（M4.3 深さ34km）により、喜界町滝川 喜界町湾*で震度2を観測した。
- 8月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は3回であった。
08日 16時42分に日向灘で発生した地震（M7.1 深さ31km）により、喜界町滝川 喜界町湾* 奄美市名瀬港町 奄美市笠利町里*で震度2を観測した。
13日 00時45分に沖縄本島近海で発生した地震（M3.6 深さ44km）により、知名町瀬利覚で震度2を観測した。
21日 23時33分に奄美大島近海で発生した地震（M3.8 深さ14km）により、瀬戸内町古仁屋* 瀬戸内町請島* 瀬戸内町加計呂麻島* 瀬戸内町与路島* 伊仙町伊仙*で震度2を観測した。
- 9月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は0回であった。
- 10月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は0回であった。
- 11月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は3回であった。
17日 01時19分にトカラ列島近海で発生した地震（M3.9 深さ65km）により、瀬戸内町与路島*で震度2を観測した。
17日 21時16分に奄美大島北東沖で発生した地震（M5.9 深さ80km）により、奄美市笠利町里*で震度3を、大和村思勝* 宇検村湯湾* 瀬戸内町古仁屋* 瀬戸内町請島* 瀬戸内町加計呂麻島* 瀬戸内町与路島* 喜界町滝川 奄美市名瀬港町 奄美市住用町西仲間* 奄美市名瀬幸町* 天城町平土野*で震度2を観測した。
29日 17時14分に奄美大島近海で発生した地震（M3.5 深さ10km）により、奄美市笠利町里*で震度2を観測した。
- 12月 奄美群島で震度2以上を観測した地震は2回であった。
27日 20時47分に奄美大島北西沖で発生した地震（M4.5 深さ9km）により、天城町平土野*で震度2を観測した。
30日 18時20分に奄美大島北西沖で発生した地震（M4.4 深さ17km）により、天城町平土野*で震度2を観測した。

2-13 令和6年における奄美群島での震度1以上の地震月別回数表

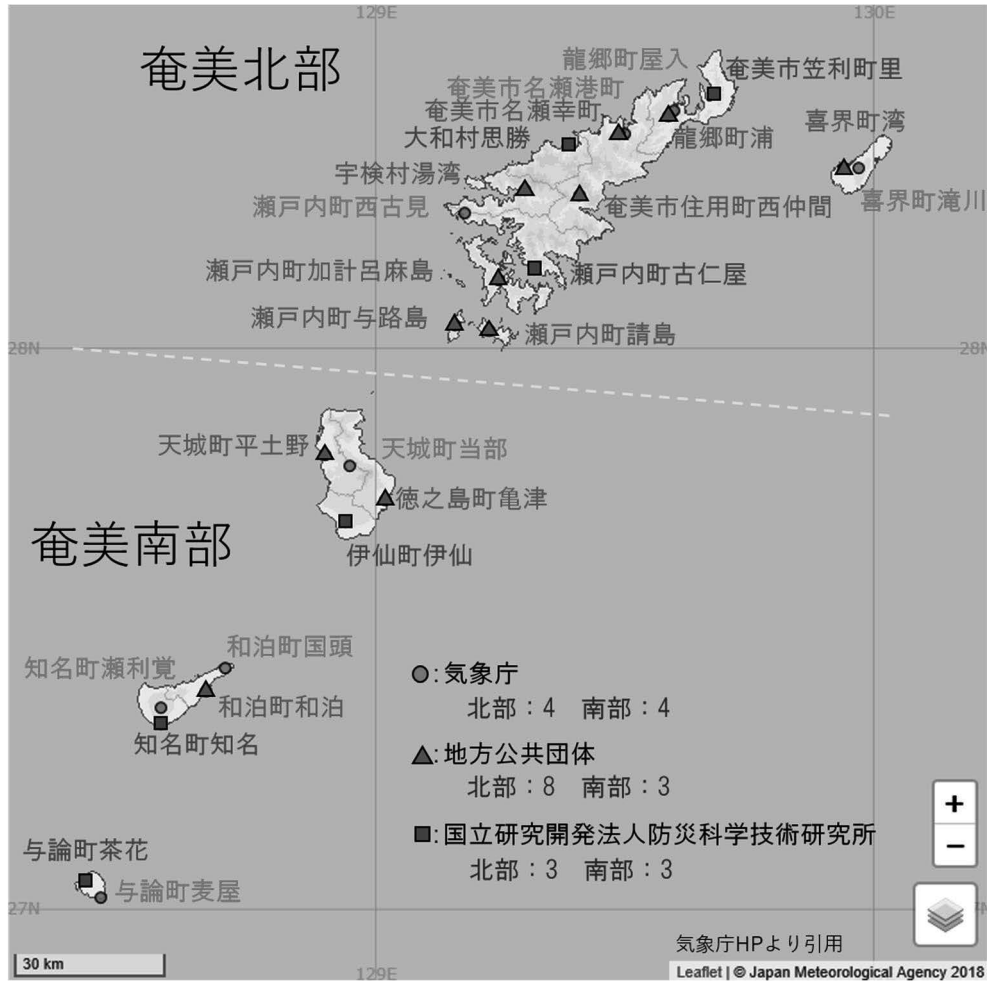
地 点	震度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計	合計
奄美市 名瀬港町	1	0	3	3	4	0	6	1	1	1	1	3	1	24	32
	2	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	6	
	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	4≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
瀬戸内町 西古見	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4≦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
龍郷町 屋入	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5	6
	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
喜界町 滝川	1	0	0	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	8	17
	2	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	7	
	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	4≦	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
天城町 当部	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	6
	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和泊町 国頭	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	4	6
	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
知名町 瀬利覚	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	7
	2	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	5	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
与論町 麦屋	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(注) 気象庁の震度観測点による。

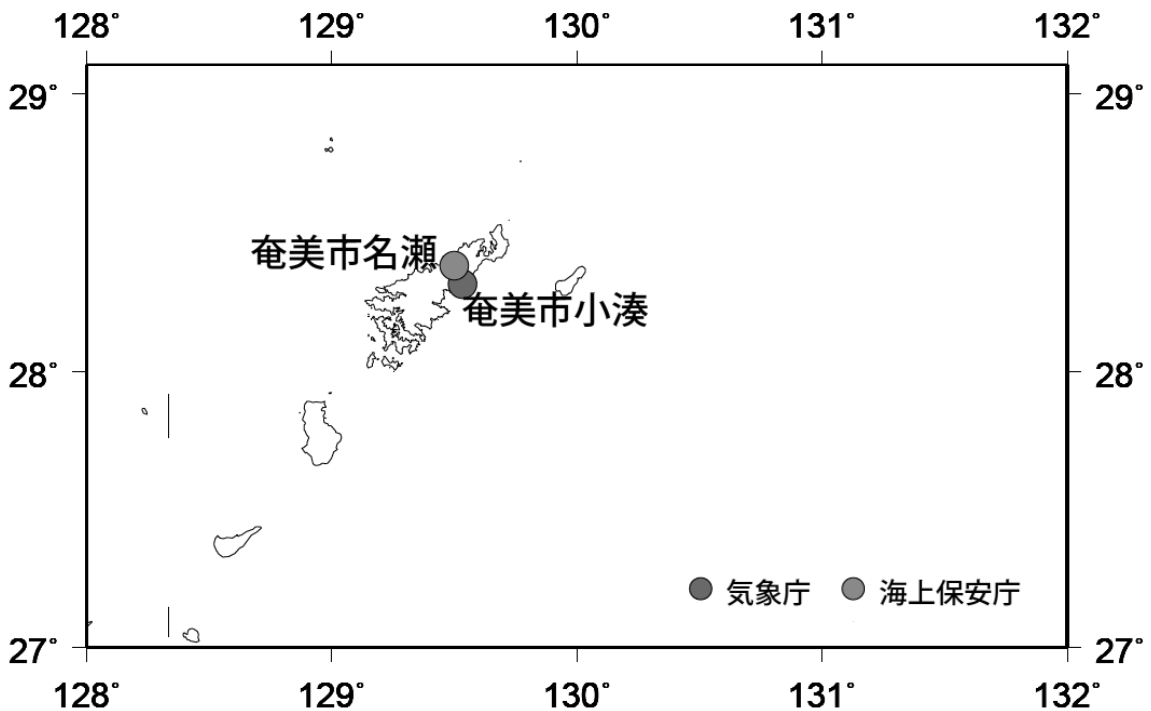
(注) 瀬戸内町西古見は2023年6月21日から現在(2024年12月31日時点)まで欠測している。

2-14 奄美群島の地震・津波観測施設

令和6年12月31日現在



震度観測点配置図



津波観測点配置図