沖縄地方の天候

2025年(令和7年)10月

令和7年11月10日 沖縄気象台

天候経過(月のまとめ) ・・・・・・・・1	
大候経過(旬別)・・・・・・・・・・・2	
地上気象 気象経過図 那覇・名護・久米島・南大東(南大東島)・・・・ 3 宮古島・石垣島・西表島・与那国島・・・・・・4	
極値・順位値更新表(月)・生物季節観測表・・・・5	
	7

※本報告は令和7年11月7日時点の資料で作成したものです

天 候 経 過 (月のまとめ)

【10月】

沖縄地方は、上・中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大東島地方では大雨や荒れた天気となった所もあった。下旬は前線や熱帯低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となり、記録的な大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすく、上・中旬には晴れた日が多かったため、地域平均平年差は+2.3℃とかなり高くなり、1946年の統計開始以降、10月として最も高かった。大東島地方を除く全て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。沖縄地方の降水量は、下旬を中心に前線や熱帯低気圧、湿った空気の影響を受けやすかったため、多かった。西表島と大原では月降水量の多い方からの10月としての極値を更新した。また、波照間と盛山では月降水量の多い方からの通年の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は、上・中旬に高気圧に覆われやすかったため、多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(\mathcal{C})	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	28.0)	+2.5	++	209.0)	117	+	184.5)	113	+
名 護	27.5	+2.5	++	158.5	86	0	170.4	103	0
久 米 島	27.8	+2.5	++	175.0	115	+	187.9	116	+
南大東島	27.7	+1.8	++	170.5	94	0	196.6	110	+
宮古島	27.6	+2.1	++	197.0	125	+	162.7	107	0
石垣島	28.1	+2.1	++	617.0	292	++	185.5	118	+
西表島	27.4	+2.0	++	697.0	327	++	173.9	125	+
与那国島	27.5	+2.1	++	425.5	178	+	172.8	131	+
沖縄地方	***************	+2.3	++	******************************	177	+	⁴⁴ 4944444444444444444444444444	116	+

- (注)1.「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。
 - ++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、
 - -:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)
 - 2. 「降水量」欄の は無降水を示す。
 - 3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の 7地点の平年差(比)の平均値を示す。
 - 4. ")"付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。
 - 5. "]"付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。
 - 6. "X"は欠測を意味する。
 - 7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。
 - 8. 平年値の統計期間は1991~2020年である。

天 候 経 過 (旬別)

【10月上旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大東島地方では台風第23号の影響で10日は大雨や荒れた天気となった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすく、晴れた日も多かったことからかなり高くなり、1946年の統計開始以降10月上旬として極値を更新した。また、多くの地点で日最高気温や日最低気温の高い方からの10月としての極値を更新した。2日には宮城島で35.0℃を観測し、沖縄地方としては初めて10月の猛暑日となった。沖縄地方の降水量はかなり少なかった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、1961年の統計開始以降で10月上旬として1位の多照となった。

	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(℃)	(°C)	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那 覇	29.5	+3.0	++	6.5	10	-	89.8	159	++
名 護	29.3	+3.3	++	4.5	6	-	82.7	142	++
久 米 島	29.4	+3.2	++	3.5	5	-	91.3	157	++
南大東島	28.6	+1.9	++	76.5	141	+	72.0	114	0
宮古島	29.0	+2.6	++	0.5	1		74.1	142	++
石 垣 島	29.6	+2.8	++	2.0	3		89.9	161	++
西表島	28.9	+2.7	++	8.5	10	-	87.9	174	++
与那国島	29.1	+2.8	++	1.0	1		92.2	185	++
沖縄地方	****************	+2.9	++	**************************************	5		****************	160	++

【10月中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、11日は大東島地方では台風第23号の影響により大雨や荒れた天気となり、期間の終わりは沖縄本島地方と先島諸島では台風第24号周辺や高気圧のへりを回り込む湿った空気の影響で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすく、晴れた日も多かったことからかなり高く、1946年の統計開始以降10月中旬として極値を更新した。また、日最高気温や日最低気温の高い方からの10月としての極値を更新した所があった。沖縄地方の降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(\mathcal{C})	(°C)	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	28.6)	+3.0	++	118.0)	192	+	65.5)	126	+
名 護	28.0	+2.9	++	54.5	104	0	63.2	121	+
久 米 島	28.2	+2.8	++	33.0	80	0	71.4	135	++
南大東島	28.2	+2.3	++	53.0	100	0	77.8	143	++
宮古島	28.3	+2.7	++	29.5	63	0	63.8	131	+
石 垣 島	28.8	+2.8	++	135.5	244	++	70.7	146	++
西表島	28.0	+2.5	++	145.0	235	+	66.6	158	++
与那国島	27.9	+2.4	++	117.5	146	+	71.4	180	++
沖縄地方	*****************	+2.7	++	*********************	152	+	**********************	142	++

【10月下旬】

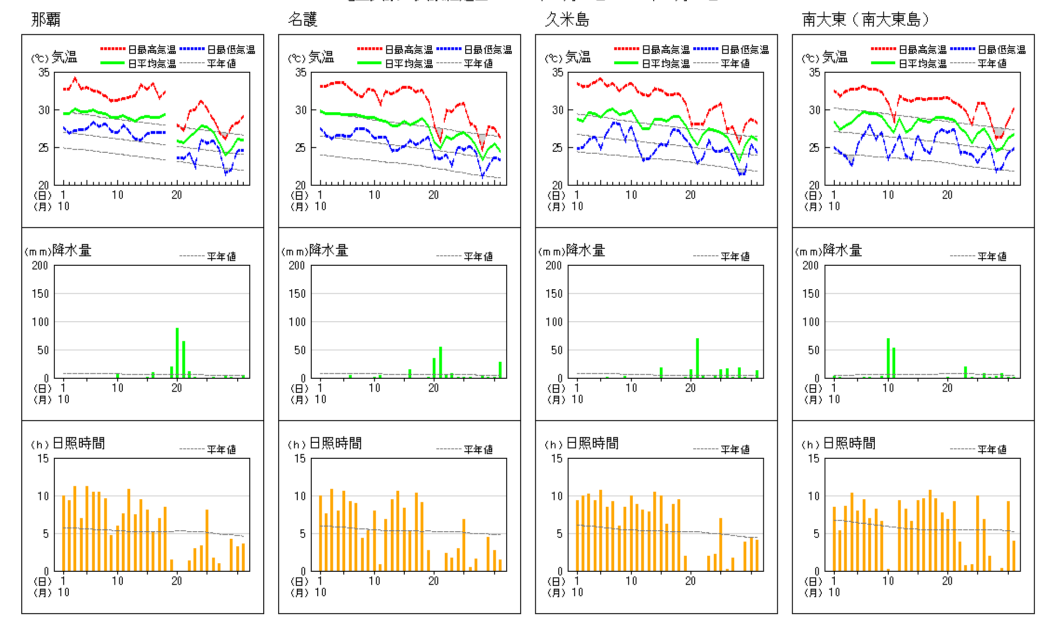
沖縄地方は、前線や熱帯低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となり、記録的な大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、高かった。沖縄地方の降水量はかなり多く、旬降水量平年比は405%で、1946年の統計開始以降10月下旬としての1位となった。また、22日は波照間で335.0mmの日降水量を観測し、通年の極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり少なく、旬間日照時間平年比は43%で、1961年の統計開始以降10月下旬としての1位となった。

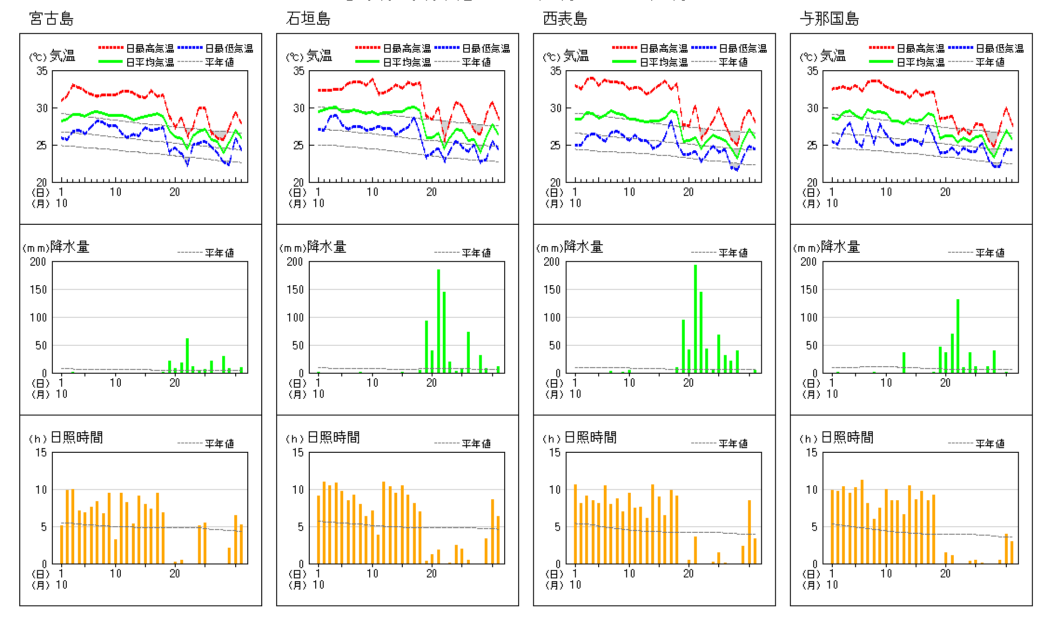
	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(\mathcal{C})	(°C)	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	26.2	+1.7	++	84.5	154	+	29.2	53	
名 護	25.5	+1.6	++	99.5	170	+	24.5	44	
久 米 島	26.0	+1.7	++	138.5	314	++	25.2	48	
南大東島	26.5	+1.6	++	41.0	56	0	46.8	76	-
宮古島	25.8	+1.1	+	167.0	301	+	24.8	49	
石垣島	26.0	+0.9	+	479.5	577	++	24.9	47	
西表島	25.4	+0.8	+	543.5	816	++	19.4	42	
与那国島	25.5	+0.9	+	307.0	502	++	9.2	21	
沖縄地方		+1.2	+	***********************	405	++	********************	43	

表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



地上気象 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



2025年10月 地上気象観測所

	961/41/21					
地点名	要素	更新した値	観測日 (月)	順位	極値(観	測日・月)
宮古島	日最高気温の高い方から (℃)	33. 1	2025年10月3日	1	32. 5	1952年10月15日
那覇	日最高気温の高い方から (℃)	34. 2	2025年10月3日	1	33. 0*	2017年10月7日
西表島	日最高気温の高い方から (℃)	34. 0	2025年10月4日	1	33. 1	2017年10月2日
名護	日最高気温の高い方から (℃)	33. 6	2025年10月4日	1	33. 0	2005年10月5日
久米島	日最高気温の高い方から (℃)	34. 1	2025年10月5日	1	32. 5*	2024年10月1日
南大東島	日最高気温の高い方から (℃)	33. 1	2025年10月6日	1	33. 0*	2015年10月2日
石垣島	日最高気温の高い方から (℃)	33. 8	2025年10月10日	1	32. 8*	2022年10月5日
石垣島	日最低気温の高い方から (℃)	28. 9	2025年10月4日	1	28. 6*	2017年10月9日
那覇	日最低気温の高い方から (℃)	28. 3	2025年10月6日	1	27. 7*	2024年10月31日
久米島	日最低気温の高い方から (℃)	28. 2	2025年10月7日	1	28. 1	2024年10月1日
宮古島	日最低気温の高い方から (℃)	28. 2*	2025年10月7日	1	28. 2	2024年10月1日
南大東島	日最低気温の高い方から (℃)	28. 0	2025年10月7日	1	27. 9	2017年10月9日
久米島	月平均気温の高い方から (℃)	27.8	2025年10月	1	27. 4	2016年10月
宮古島	月平均気温の高い方から (℃)	27. 6	2025年10月	1	27. 5	2024年10月
西表島	月平均気温の高い方から (℃)	27. 4	2025年10月	1	27. 1	2016年10月
石垣島	月平均気温の高い方から (℃)	28. 1	2025年10月	1	27. 9	2016年10月
那覇	月平均気温の高い方から (℃)	28. 0	2025年10月	1	27. 7	2016年10月
名護	月平均気温の高い方から (℃)	27. 5	2025年10月	1	27. 4	2016年10月
与那国島	月平均気温の高い方から (℃)	27. 5	2025年10月	1	27. 0	2016年10月
南大東島	月平均気温の高い方から (℃)	27. 7	2025年10月	2	27. 9	2024年10月
西表島	月降水量の多い方から (mm)	697. 0	2025年10月	1	624. 0	1970年10月
西表島	月最大24時間降水量 (mm)	326. 5	2025年10月22日	2	335.0	1967年10月17日
石垣島	月最大24時間降水量 (mm)	319. 0	2025年10月22日	3	374. 0	2010年10月22日

注1:日の統計値は1位更新、月の統計値は3位更新まで記載しています。

注2:1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。 注3:同一期間内に極値となる値が2つ以上現れた場合は、観測日(月)の新しい方を極値としています。

注4:*印は下位と同値(タイ記録)を意味します。

アメダス観測所

地点名	要素	更新した値	観測日(月)	順位	極値(観測日・月)	
大原	日降水量 (mm)	207. 0	2025年10月21日	1	188. 5	2010年10月22日
波照間	日降水量 (mm)	335.0	2025年10月22日	1	176	1994年10月9日
盛山	日最大1時間降水量 (mm)	62. 0	2025年10月20日	1	34. 0	2022年10月31日
波照間	日最大1時間降水量 (mm)	68. 5	2025年10月22日	1	59	1983年10月13日
旧東	日最高気温の高い方から (℃)	32. 7	2025年10月1日	1	32. 4	2021年10月1日
宮城島	日最高気温の高い方から (℃)	35. 0	2025年10月2日	1	33. 1	2017年10月3日
奥	日最高気温の高い方から (℃)	32. 7	2025年10月3日	1	32. 1	2015年10月1日
安次嶺	日最高気温の高い方から (℃)	33. 8	2025年10月3日	1	32. 8	2007年10月2日
所野	日最高気温の高い方から (℃)	33. 2*	2025年10月3日	1	33. 2*	2017年10月10日
渡嘉敷	日最高気温の高い方から (℃)	31. 2	2025年10月4日	1	30. 4	2023年10月5日
糸数	日最高気温の高い方から (℃)	33. 6	2025年10月4日	1	31. 9*	2017年10月3日
鏡原	日最高気温の高い方から (℃)	33. 0	2025年10月4日	1	32.5*	2017年10月17日
伊原間	日最高気温の高い方から (℃)	33. 6	2025年10月4日	1	32. 6*	2009年10月2日
大原	日最高気温の高い方から (℃)	33. 7	2025年10月6日	1	32. 7*	2014年10月1日
北原	日最高気温の高い方から (℃)	33. 1	2025年10月8日	1	32. 7	2023年10月3日

2025年10月 アメダス観測所

地点名	要素	更新した値	観測日 (月)	順位	極値(観	測日・月)
北大東	日最高気温の高い方から (℃)	33. 4	2025年10月9日	1	33. 0	2023年10月3日
波照間	日最高気温の高い方から (℃)	33. 5	2025年10月9日	1	32. 6*	2017年10月2日
仲筋	日最高気温の高い方から (℃)	34. 0	2025年10月16日	1	32. 9	2020年10月3日
下地島	日最高気温の高い方から (℃)	33. 6*	2025年10月17日	1	33. 6	2017年10月10日
盛山	日最高気温の高い方から (℃)	33. 9	2025年10月17日	1	32. 2	2023年10月9日
伊原間	日最低気温の高い方から (℃)	28. 5	2025年10月4日	1	28. 2	2017年10月9日
安次嶺	日最低気温の高い方から (℃)	28. 3	2025年10月6日	1	28. 1	2005年10月1日
北原	日最低気温の高い方から (℃)	28. 4	2025年10月7日	1	28. 0	2007年10月7日
北大東	日最低気温の高い方から (℃)	28. 5	2025年10月7日	1	28. 3	2016年10月5日
旧東	日最低気温の高い方から (℃)	27.8*	2025年10月7日	1	27.8*	2017年10月9日
所野	日最低気温の高い方から (℃)	28. 3	2025年10月7日	1	28. 1*	2017年10月10日
波照間	日最低気温の高い方から (℃)	27. 9	2025年10月7日	1	27. 7*	2017年10月7日
伊是名	日最低気温の高い方から (℃)	28. 0	2025年10月10日	1	27. 5*	2007年10月4日
宮城島	日最低気温の高い方から (℃)	27.4*	2025年10月17日	1	27. 4*	2017年10月16日
盛山	日最低気温の高い方から (℃)	28. 3	2025年10月17日	1	28. 1	2017年10月9日
盛山	日最大10分間降水量 (mm)	19. 5	2025年10月20日	1	14. 5	2018年10月17日
渡名喜	日最大10分間降水量 (mm)	16. 0	2025年10月21日	1	12. 5	2020年10月21日
胡屋	日最大10分間降水量 (mm)	19. 0	2025年10月21日	1	13.0*	2013年10月5日
波照間	日最大10分間降水量 (mm)	16. 5	2025年10月22日	1	14. 5	2010年10月23日
伊是名	月平均気温の高い方から (℃)	27. 7	2025年10月	1	27. 4	2016年10月
奥	月平均気温の高い方から (℃)	25. 4	2025年10月	1	25. 2	2016年10月
北原	月平均気温の高い方から (℃)	27. 9	2025年10月	1	27. 5	2016年10月
宮城島	月平均気温の高い方から (℃)	27. 4	2025年10月	1	27. 2	2016年10月
渡嘉敷	月平均気温の高い方から (℃)	25. 9	2025年10月	1	25. 6	2016年10月
安次嶺	月平均気温の高い方から (℃)	28. 1	2025年10月	1	27. 9	2016年10月
糸数	月平均気温の高い方から (℃)	26. 2	2025年10月	1	25. 7*	2024年10月
下地島	月平均気温の高い方から (℃)	27. 5	2025年10月	1	27. 4	2016年10月
鏡原	月平均気温の高い方から (℃)	27. 0	2025年10月	1	26. 9	2024年10月
仲筋	月平均気温の高い方から (℃)	27. 6	2025年10月	1	27. 5	2016年10月
伊原間	月平均気温の高い方から (℃)	27.8	2025年10月	1	27. 7	2024年10月
所野	月平均気温の高い方から (℃)	27. 5	2025年10月	1	27. 3	2016年10月
盛山	月平均気温の高い方から (℃)	27. 6	2025年10月	1	27. 3	2024年10月
大原	月平均気温の高い方から (℃)	27. 3	2025年10月	1	27. 0	2016年10月
波照間	月平均気温の高い方から (℃)	27. 6	2025年10月	1	27. 4	2016年10月
盛山	月降水量の多い方から (mm)	641.5	2025年10月	1	325. 0	2024年10月
大原	月降水量の多い方から (mm)	617.5	2025年10月	1	568.0	2010年10月
波照間	月降水量の多い方から (mm)	729. 0	2025年10月	1	519.5	2009年10月

注1:日及び月の統計値の1位更新を記載していますが、統計期間10年未満の地点及び要素は除いています。

注2:1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。 注3:同一期間内に極値となる値が2つ以上現れた場合は、観測日(月)の新しい方を極値としています。 注4:*印は下位と同値(タイ記録)を意味します。

生物季節観測表

2025年10月

観測場所	種 別 (代替種目)	現象	本年発現	平年値	昨年発現	発現	最早日	最晚日
新加州 10mm 17mm 17mm	性 加 (10首性日)	現象	月日	月 日	月 日	平年差	取平口	取町口
植物								
	なし							

【参考】

- ・日々の天気図
- → 気象庁ホームページ「過去の天気図」を参照ください。 https://www.data.jma.go.jp/yoho/wxchart/quickmonthly.html
- ・アメダス(気温、降水量、日照時間) →データは 気象庁ホームページ「過去の気象データ検索」を参照ください。 https://www.data.ima.go.ip/stats/etrn/index.php