2025年(令和7年)9月大東島地方の天候

令和7年10月20日 南大東島地方気象台

● 天気概況 (月のまとめ)

大東島地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

南大東(南大東村在所)の平均気温は高かった。降水量は少なかった。日照時間はかなり多かった。

9月の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級※

地点名	平均気温 (°C)	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	28.7	+0.8	高い	57.0	34	少ない	268.0	122	かなり多い
旧東	28.9	+0.7		59.5	40				
北大東	29.4	+0.9		34.0	23				

※階級は、気象官署(南大東)のみ記載します。

※階級は、1991~2020年における30年間の観測値をもとに、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」の各階級に等しい割合で振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めています。また、値が30年間の下位または上位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)」と表現しています。

● 天気概況(旬別)

【上旬】

大東島地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、熱帯低気圧や台風第 15 号の影響で曇りや雨の日もあった。

南大東(南大東村在所)の平均気温は高かった。降水量は少なかった。日照時間は多かった。

上旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

地点名	平均気温 (°C)	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	28.8	+0.6	高い	9.5	14	少ない	86.0	112	多い
旧東	28.8	+0.4		8.0	11				
北大東	29.1	+0.4		23.5	35				

【中旬】

大東島地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第 18 号周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。20 日は大雨となった。

南大東(南大東村在所)の平均気温は高かった。降水量は多かった。日照時間は平年並だった。

中旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

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	28.7	+0.7	高い	41.0	72	多い	83.9	113	平年並
旧東	29.0	+0.6		50.0	94				
北大東	29.6	+0.9		7.5	14				

【下旬】

大東島地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

南大東(南大東村在所)の平均気温はかなり高かった。降水量は少なかった。日照時間はかなり多かった。

下旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

地上力	平均気温	平年差	17H2 &TA	降水量	平年比	7H: \$174	日照時間	平年比	IZEC &TA
地点名	(°C)	(°C)	階級	(mm)	(%)	階級	(h)	(%)	階級
南大東	28.7	+1.3	かなり高い	6.5	14	少ない	98.1	142	かなり多い
旧東	28.9	+0.9		1.5	6				
北大東	29.4	+1.2		3.0	12				

● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

----- 日最高気温 ------ 日最低気温

-----平年値

- 日平均気温 ----- 平年値

気象経過図:2025年9月1日~2025年9月30日

南大東(南大東村在所)

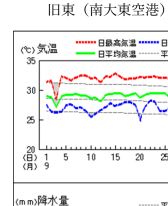
(℃) 気温

35

30

25

(m m)降水量



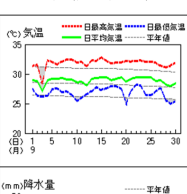
40

30

20

10

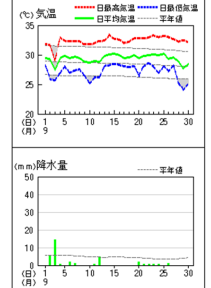
(目) 1 (月) 9



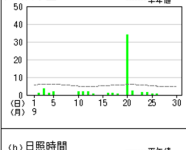
10

15

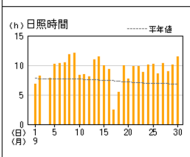
20



北大東(北大東空港)



15 20



● 極値・順位値更新表(月)

地点名	要素	更新した値	新した値 観測日(月)		極 値(観測日・月)		
旧東	月平均気温の高い方から(℃)	28.9	2025年9月	3	29.2	2017年9月	
北大東	月平均気温の高い方から(℃)	29.4*	2025年9月	2	29.6	2017年9月	

- ※3位までの更新を記載しています。
- ※1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。
- ※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。
- ※*印は下位と同値(タイ記録)を意味します。

● 生物季節観測表

9月の観測はありません。