天候の振返り

月例気象説明会 令和7年11月25日(火)

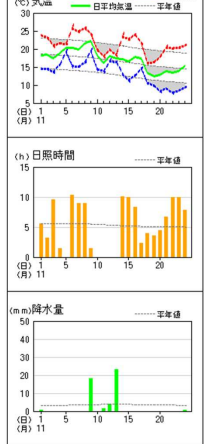
11月の天気経過(1日~24日まで)

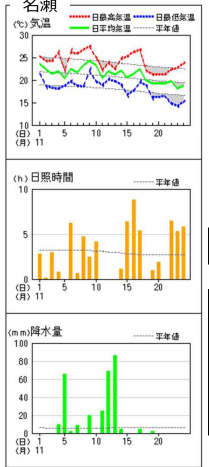
- 薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、 前線や湿った空気の影響を受けた日もあり日照時間はほぼ平年並みでした。降水量は、 前線や湿った空気の影響で雨が降った日もありましたが平年を下回りました。気温は平年 をやや上回りましたが、期間後半は冬型の気圧配置が強まり大陸から寒気が流れ込んだ ため平年を下回りました。
- 奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、日照時間は前線や湿った空気の影響で平年をやや下回りました。降水量は前線や湿った空気の影響で平年を大きく上回り、11月13日は前線の活動が強まり発達した雨雲が奄美地方に流れ込み続けたため、警報級の大雨になりました。気温は平年をやや上回りました。

地上気象 気象経過図:2025年11月1日~11月24日 気温(上段)日照時間(中段)降水量(下段)

日最高気温 ******* 日最低気温

(℃) 気温





日照時間(h)2025年11月1日~24日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)			
鹿児島	126.3	128.1	99			
名瀬	67.0)	71.1	94			

降水量(mm) 2025年11月1日~24日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	47.5	84	57
名瀬	297.5	142.4	209

平均気温(℃) 2025年11月1日~24日

地点名	実況値	平年値	平年差
鹿児島	17.1	16.7	+0.4
名瀬	21.2	20.7	+0.5

) 準正常値

2025年11月 官署の月の極値 (統計期間10年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年	
なし						

2025年11月 アメダスの月の極値 (統計期間10年以上の観測所 官署地点を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速·風向(m/s)	伊仙	北東 21.2	11月13日	北東 21.1 (2019年11月22日)	2008年
日最大風速·風向(m/s)	中之島	東北東 14.7	11月13日	北東 13.8 (2011年11月10日)	2003年
日最大風速·風向(m/s)	伊仙	北東 14.2	11月13日	南東 14.0 (1997年11月25日)	1977年
日最大風速·風向(m/s)	輝北	北西 10.6	11月18日	北西 10.0 (2022年11月13日)	1977年