

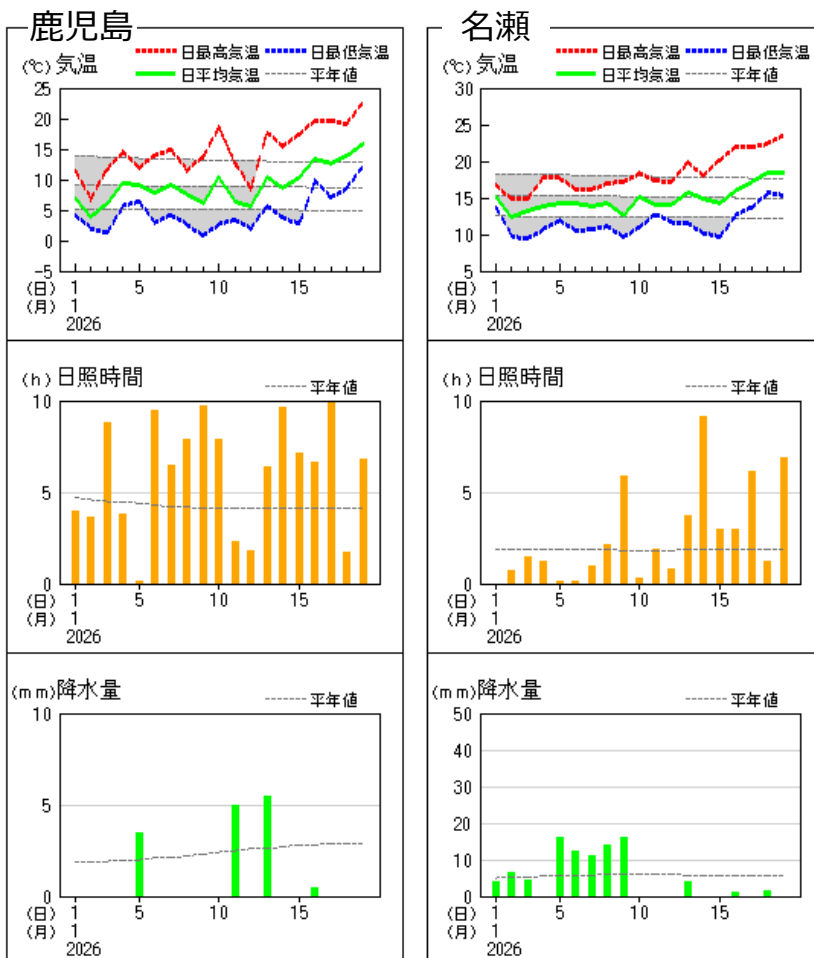
天候の振り返り

月例気象説明会
令和8年1月20日(火)

1月の天気経過 (2026年1月1日～1月19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た日が多くなりました。低気圧や前線の影響を受けにくかったため降水量は平年を下回り、日照時間は平年を上回りました。また、期間の前半を中心に冬型の気圧配置が強まり寒気の影響を受けましたが、以降は暖かい空気に覆われやすかつたため平均気温は平年と同程度で経過しました。
- 奄美地方では、上旬は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬は高気圧に覆われやすく晴れた日が多くなりました。日照時間は平年を上回り、降水量は平年を下回りました。平均気温は、寒気の影響を受けたため平年を下回りました。

地上気象 気象経過図：2026年1月1日～1月19日
気温（上段） 日照時間（中段） 降水量（下段）



日照時間 (h) 2026年1月1日～1月19日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	114.0	80.5	142
名瀬	48.6	35.7	136

降水量 (mm) 2026年1月1日～1月19日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	14.5	45.5	32
名瀬	91.0	108.3	84

平均気温 (°C) 2026年1月1日～1月19日

地点名	実況値	平年値	平年差
鹿児島	9.2	8.9	+0.3
名瀬	14.9	15.2	-0.3

官署の月の極値 (統計期間10年以上の観測所) 2026年1月1日～1月19日

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
ありません					

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) 2026年1月1日～1月19日

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
ありません					