

天候の振り返り

月例気象説明会
令和7年9月22日(月)

9月の天気経過（1日～21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、日照時間は平年を上回った。降水量は平年を下回ったが、前線や湿った空気の影響を受けて平年を上回った所もあった。気温は暖かい空気に覆われやすかったため平年を上回った。
- 奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間は平年を上回った。降水量は湿った空気の影響を受けにくかったため平年を下回った。気温は暖かい空気に覆われやすかったため平年を上回った。

日照時間 (h) 2025年9月1日～21日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	143.6	128.9	111
名瀬	132.7	100.0	133

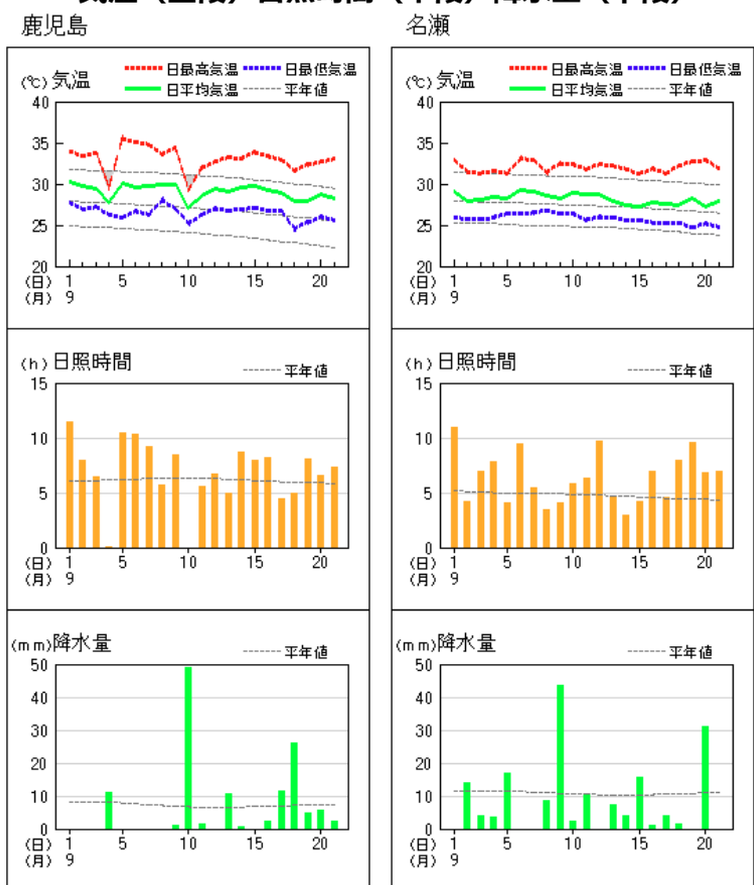
降水量 (mm) 2025年9月1日～21日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	126.5	151.5	83
名瀬	168.0	228.4	74

平均気温 (°C) 2025年9月1日～21日

地点名	実況値	平年値	平年差
鹿児島	29.1	26.9	+2.2
名瀬	28.2	27.3	+0.9

地上気象 気象経過図：2025年9月1日～2025年9月21日
気温（上段）日照時間（中段）降水量（下段）



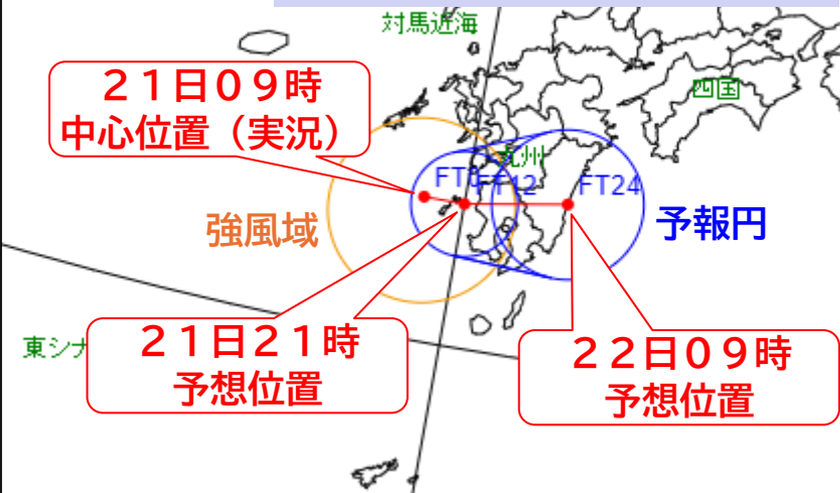
官署の月の極値（統計期間10年以上の観測所）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から(°C)	種子島	28.6	9月5日	28.4 (1995年 9月 3日)	1948年

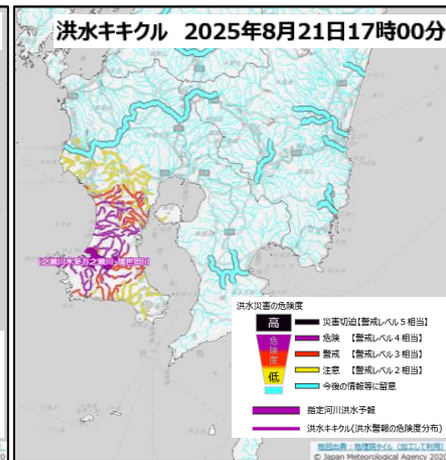
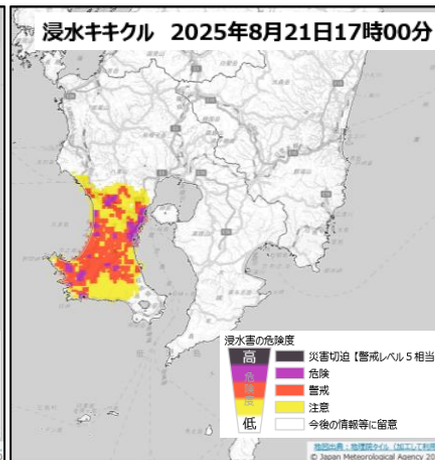
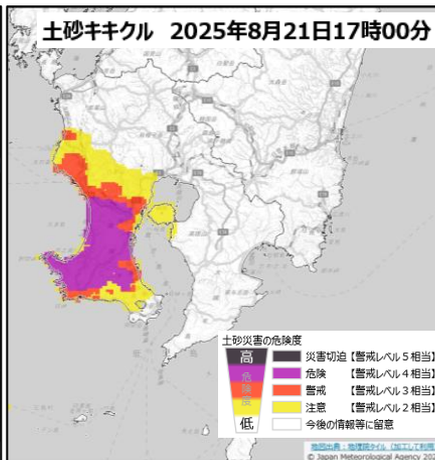
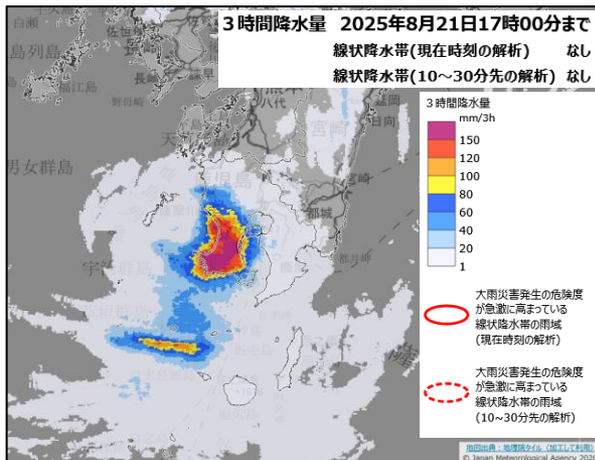
アメダスの月の極値（統計期間10年以上の観測所 官署地点を除く）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から(°C)	中之島	32.8	9月2日	32.2 (2018年 9月 1日)	2003年
日最高気温の高い方から(°C)	内之浦	35.0	9月6日	34.6 (2023年 9月 4日)	1977年
日最高気温の高い方から(°C)	加世田	35.2	9月9日	34.9 (2024年 9月 9日)	1977年
日最高気温の高い方から(°C)	笠利	33.4	9月9日	33.4 (2003年 9月 9日)	2003年
日最高気温の高い方から(°C)	天城	34.6	9月9日	34.4 (2019年 9月 1日)	2003年
日最高気温の高い方から(°C)	与論島	34.2	9月10日	34.2 (2009年 9月12日)	2000年
日最高気温の高い方から(°C)	肝付前田	35.8	9月16日	35.7 (2023年 9月 4日)	1977年

令和7年8月21日09時 台風第12号進路予想図



- 8月18日、沖縄の南で発生した熱帯低気圧が東シナ海を北上し、21日09時に九州の西で台風第12号が発生した。
 - その後、台風第12号は太平洋高気圧の周りをゆっくりとした速さで東に進み、21日17時過ぎに鹿児島県日置市付近に上陸した。22日09時、日向灘で熱帯低気圧化した。
 - 21日、22日は台風第12号の接近・通過に伴い、台風中心付近の積乱雲が薩摩、大隅地方にかかり、特に薩摩地方では1時間に80mmを超える猛烈な雨が降り、土砂災害、浸水害、洪水災害の危険度が急激に高まった。
 - 被害状況（9月8日15時、鹿児島県）
人的被害、住家被害、土砂災害、ライフラインの影響、農業関係の被害等。
- https://www.pref.kagoshima.jp/bosai/saigai/kinkyu/documents/122943_20250908152217-1.pdf



- 気象台は、気象情報を発表して大雨による災害に対して嚴重な警戒を呼びかけた。また、線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけを行った。
- 「顕著な大雨に関する気象情報」の発表はなかったが、3時間降水量では約200mmとなり災害が発生するような大雨となり、大雨警報、洪水警報、記録的短時間大雨情報を発表した。また、台風第12号の接近により暴風警報を発表した。

鹿児島県南さつま市に関する警報等発表状況とアメダス加世田の観測値

<警報・注意報等> ■ 特別警報 ■ 土砂災害警戒情報 ■ 警報 ■ 注意報	<キキル(危険度分布)> ■ 災害切迫 ■ 危険 ■ 警戒 ■ 注意	<指定河川洪水予報> ■ 氾濫発生情報 ■ 氾濫危険情報 ■ 氾濫警戒情報 ■ 氾濫注意情報	<避難情報> ■ 緊急安全確保 ■ 避難指示 ■ 高齢者等避難	※危険度分布は市町村内の最大危険度を、避難情報は市町村内で最も危険度の高いものを示す。
--	--	--	--	---

