

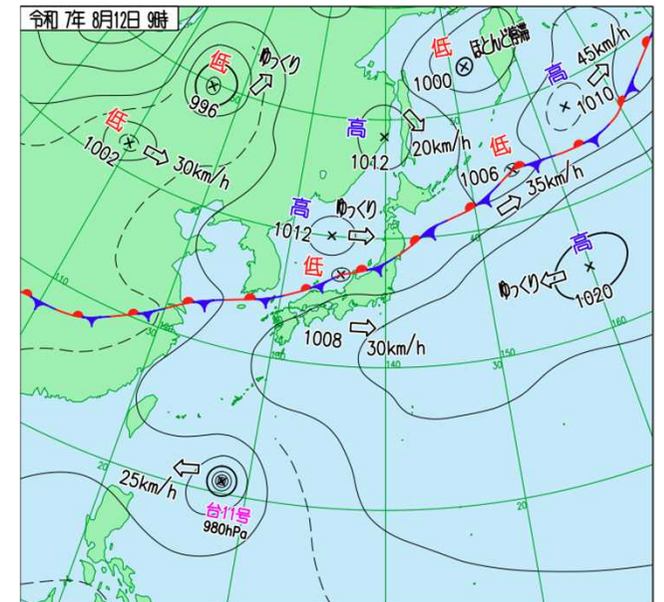
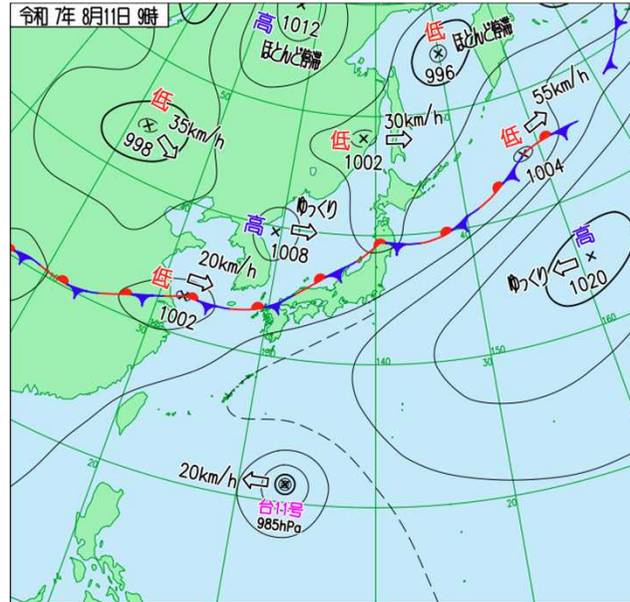
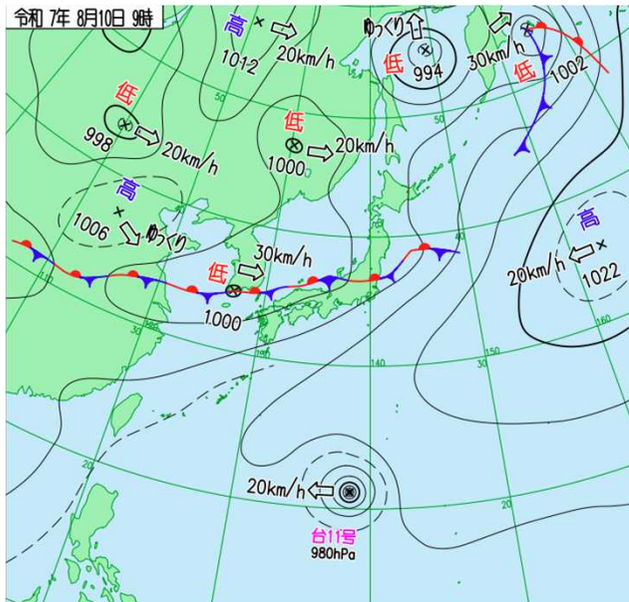
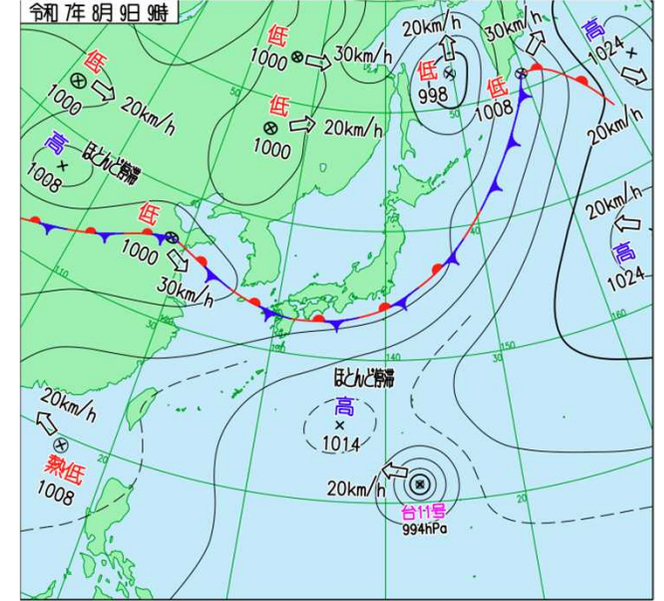
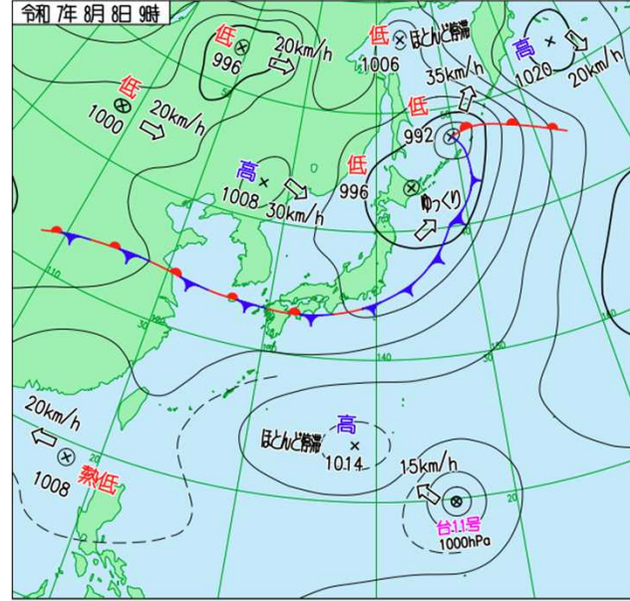
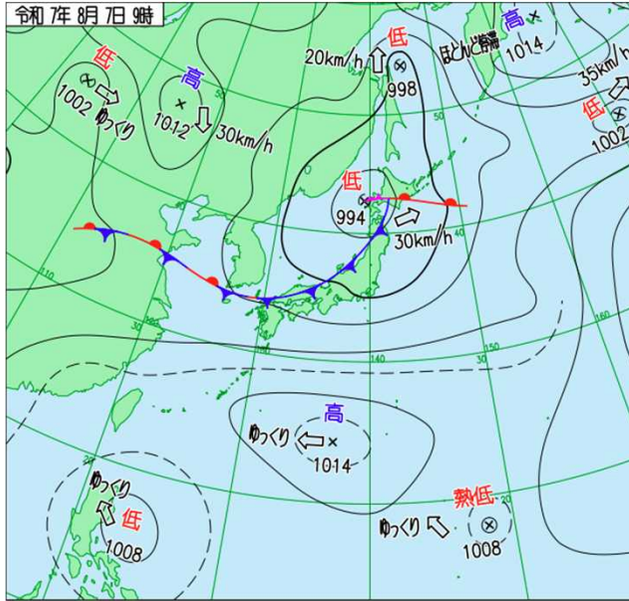


8月8日～11日 大雨の状況について

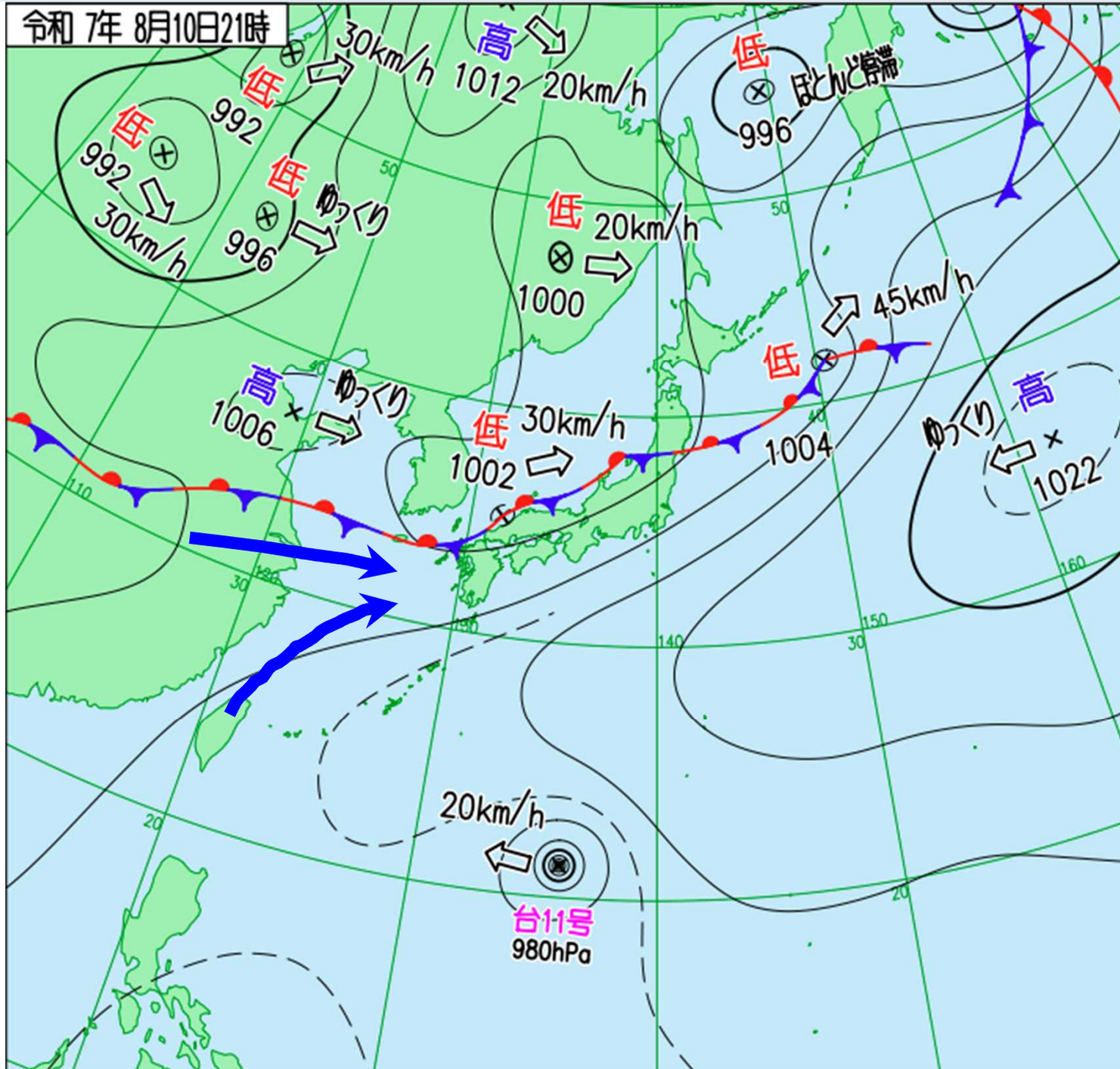
令和7年8月19日

福岡管区気象台予報課

期間中の天気図について 09時 (7~12日)



九州の西の海上は湿った空気の合流場



【補足】2025年8月6日～12日の日本付近の大気の流れの特徴

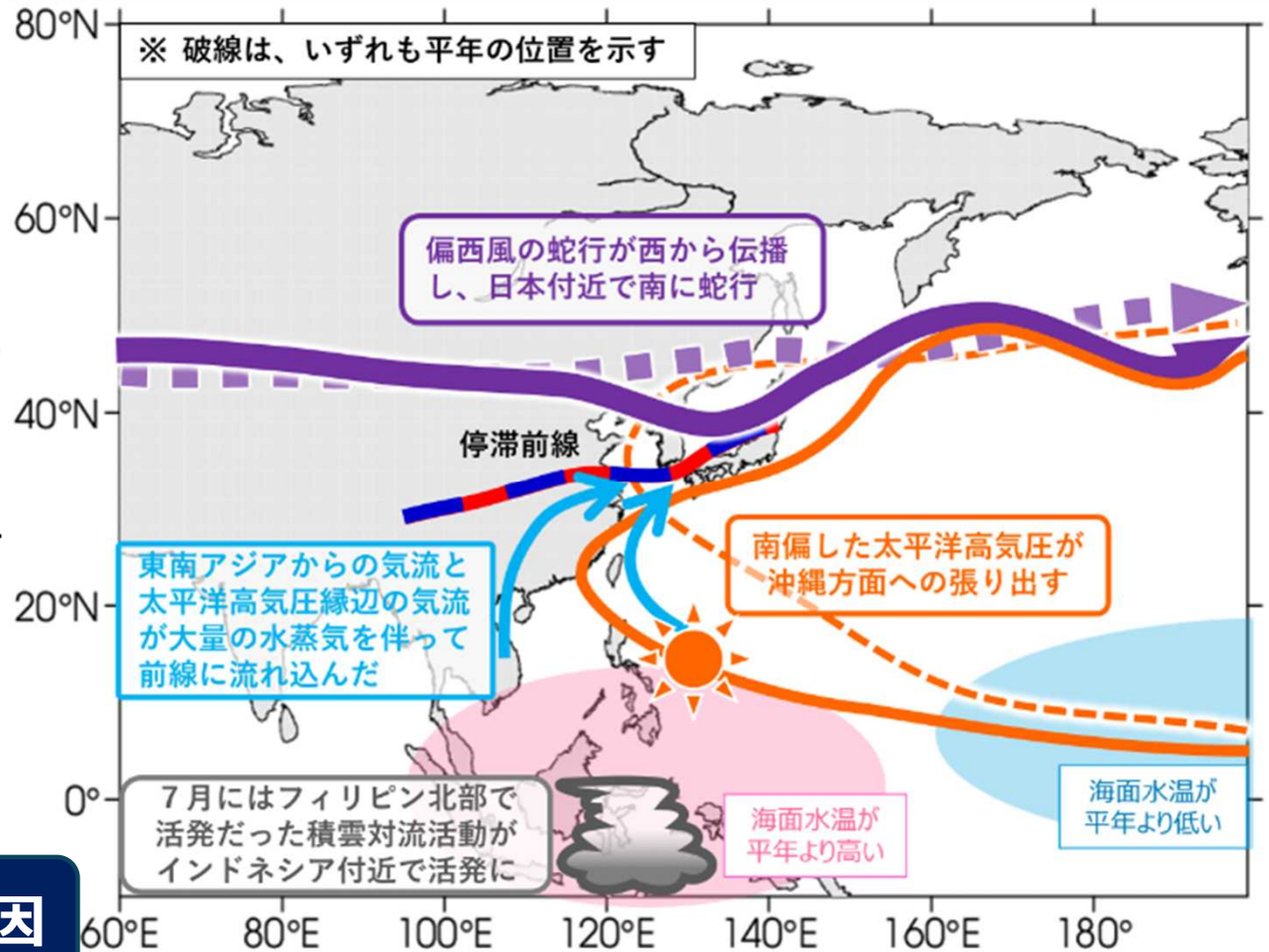
大雨となった要因

対馬海峡から九州付近に前線が停滞し、前線に向かい太平洋高気圧の縁を回る水蒸気と、中国大陸からの水蒸気が九州の西で合流。その結果、多量の水蒸気が九州付近に流れ込み上昇気流により積乱雲が形成された。

このような環境場が形成された要因

8月上旬後半は、偏西風の蛇行が西から伝播して日本付近が気圧の谷となったことと、インドネシア付近の対流活動が活発（※）となり、太平洋高気圧が沖縄方面へ西に強く張り出したことが、重なり、梅雨末期のような環境場が形成された。

※インドネシア付近の対流活動の活発には、北半球夏季にみられる季節内変動（活発・不活発の領域が全体に北へずれていくような変動を繰り返す）が起因したとみられる。



期間中の雨量などについて①



8日 特別警報（霧島市）

11日 特別警報（玉名市、長洲町、八代市、宇城市、氷川町、上天草市、天草市）

記録的短時間大雨情報

福岡6回 大分1回 佐賀1回 長崎2回 熊本15回

顕著な大雨

https://www.data.jma.go.jp/senjo_list/list_senjokousuitai.html

8日 鹿児島

9日 福岡

10日 福岡 山口 大分 熊本

11日 熊本 長崎

観測史上1位を更新 などの記録

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/periodstat/20250806a/20250815/24/rank_update.html

例 24時間降水量

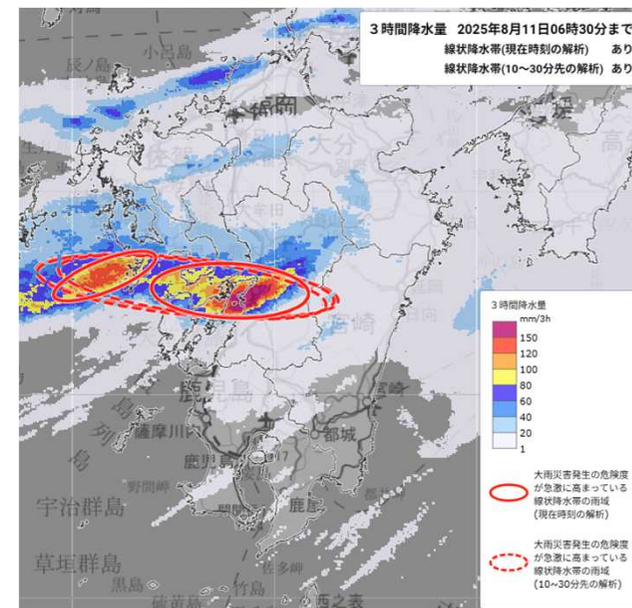
牧之原、溝辺（鹿児島）

下関、宇部（山口）

小呂島 宗像 八幡 空港北町 行橋（福岡）

石田（長崎）

岱明、益城、山都、甲佐（熊本）



災害時気象資料として取りまとめ（鹿児島、下関、福岡、熊本）

福岡での説明会の実施状況



いずれも整備局との合同会見

8/8 06:30～ 鹿児島県 特別警報

8/8 13:30～ 気象状況の解説

8/9 14:00～ 気象状況の解説

8/10 16:00～ 気象状況の解説

8/11 02:00～ 熊本県 特別警報