



世界を知る

2024.09.06

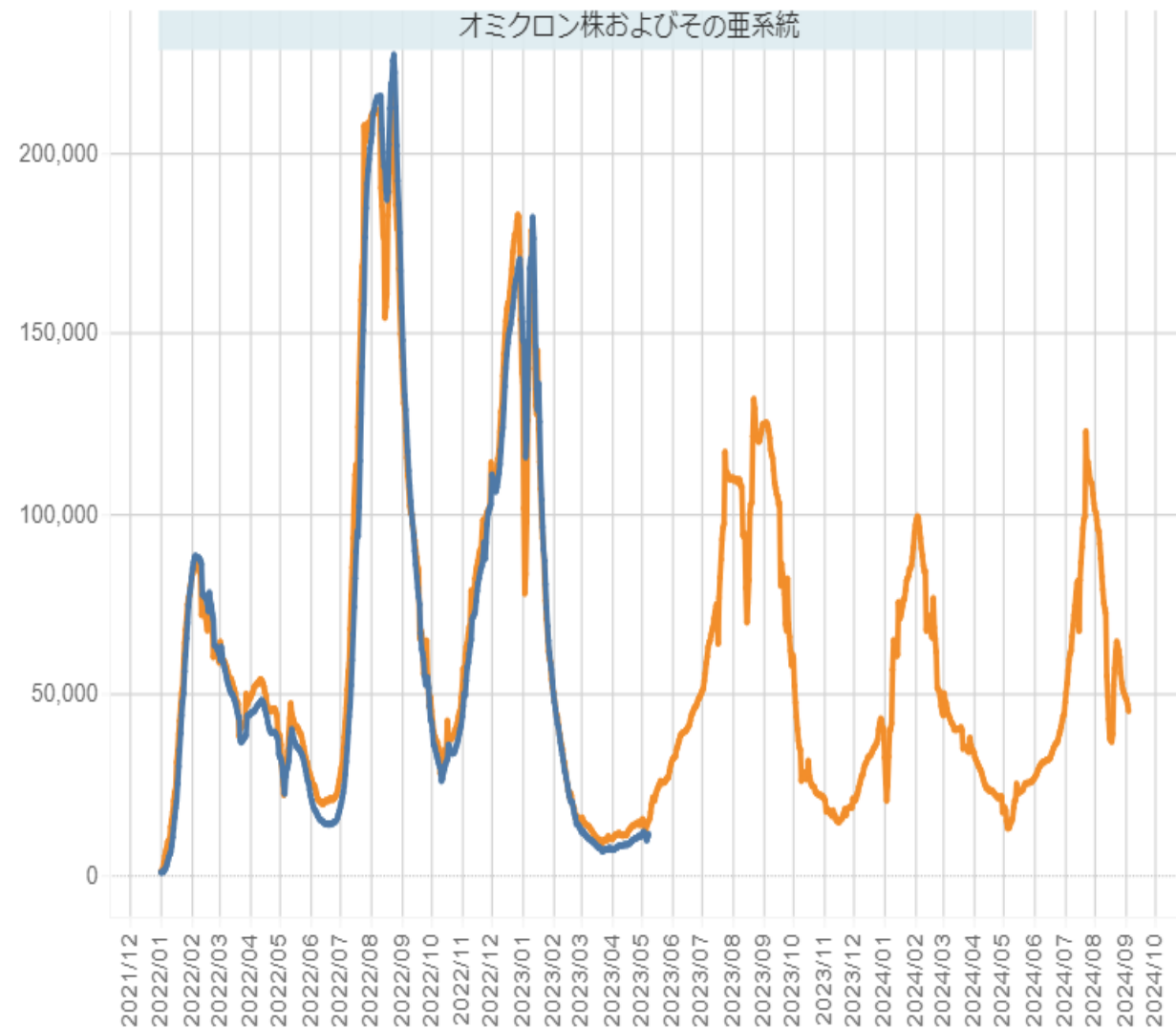
更新日: 2024/9/3

# 新型コロナ患者数推移【全国】

2022/01/01 ◻ 2024/09/03

■ 公表値 ■ 推計値

オミクロン株およびその亜系統

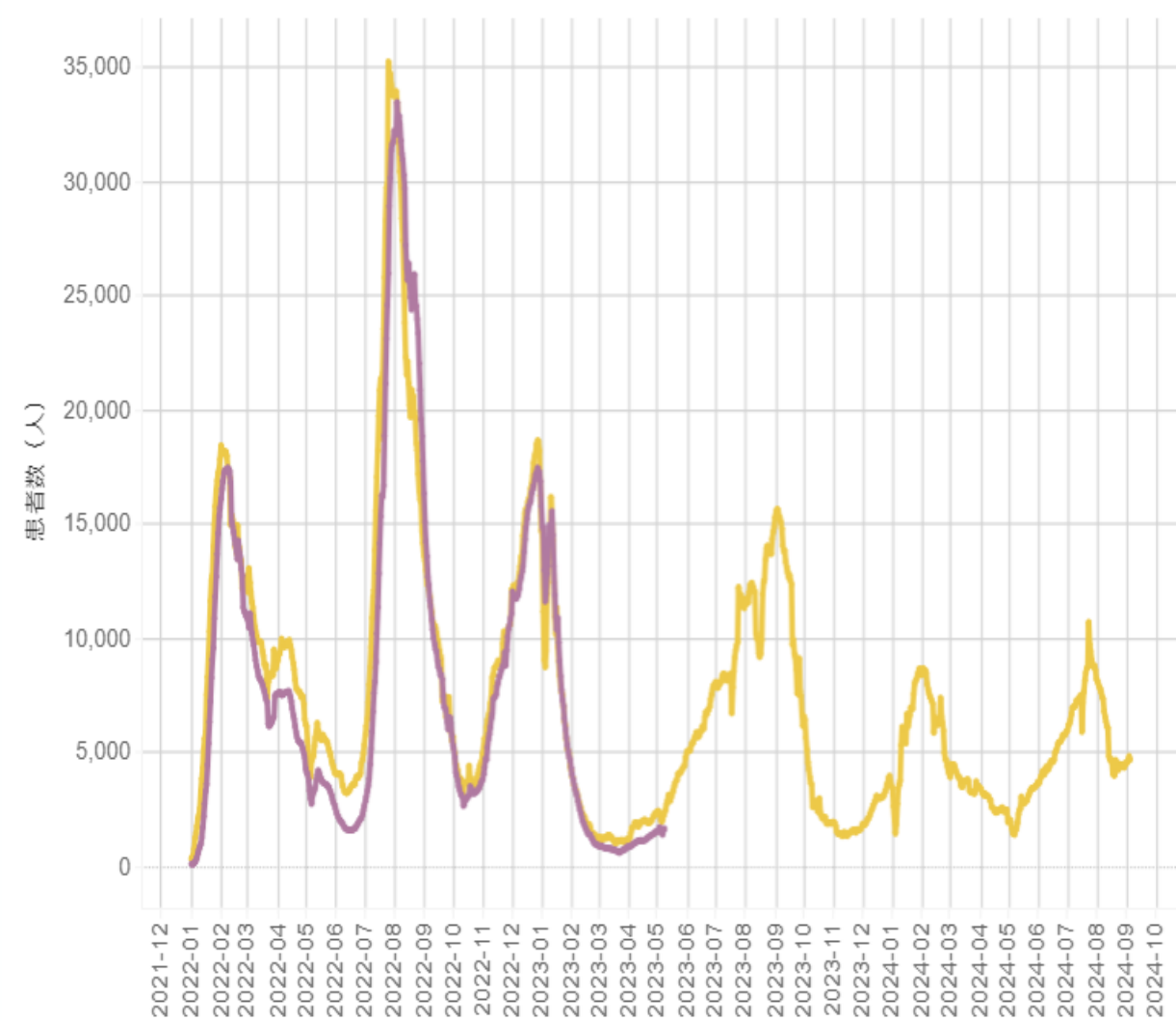


更新日: 2024/9/3

# 新型コロナ患者数推移（東京）

2022/01/01 ◻ 2024/09/03

■ 東京(公表値) ■ 東京(推計値)



- 今日の講座のポイント
- 休み明けなので余りにも話題が多すぎる
- 最初に見過ごしてしまうようなニュースを
- 異常気象について
- 日本のインテリジェンスについて
- アメリカの大統領選挙について
- ガザ情勢について
- > 途中で切れてしまう可能性大ですが

# 今日の「虎に翼」の場面から

- 原爆裁判の判決言い渡しの場面
- 1955年に提訴され1963年に判決が言い渡された
- この裁判に三淵嘉子氏が参加していた
- 27回の準備手続きのあとの9回の口頭弁論が描かれる
- 今日の言い渡しは本当の裁判とほぼ同じ
- 原告の提訴は棄却されたが国際法違反であると断じた
- この裁判によって国は医療費支援、特別措置法が制定される
- 未だに被爆者に認定されないという現実問題もある

# パラ金メダル候補・小田凱人が「テレビ放送なし」に苦言「なんのためにメディアに出てきたのか」

パリ・パラリンピックで、日本のメダル獲得有力種目であるテニス男子シングルス。エース・小田凱人（18）は、9月5日、準々決勝でオランダの選手に勝ち、準決勝進出を決めた。小田はパラリンピック初出場ながら、全仏オープンでは2023年と2024年に2連覇を達成。同じクレーコートのパリ大会では、金メダルの有力候補として注目されていた。一方で、9月1日におこなわれる2回戦前には、自身のXで、“試合外”の苦悩を漏らしていた。

《試合はあるけどテレビ放送はないらしいです。多分試合は日本時間日曜日のゴールデンタイム》と、パラ競技の第一人者としての悔しさを吐露したのだ。同時に《（これまで）なんのためにメディアに出て、演出してきたか分かんなくなりそうだけど、これが現実》とも綴っている。

「確かに、小田のメディアや番組に出る回数はパラ選手としては突出していますし、ピンでCMに出ているのも、おそらく彼だけです。

8月3日の巨人対ヤクルト戦では始球式を務め、ノーバウンド投球で集まった大観衆を沸かせました。それだけに、放送がないことに対して、不信感を言わざるを得なかったのでしょう」（スポーツ記者）

《何のためについてという言葉の重みをテレビ業界全体で考えていただきたい》

- オリンピックが終わりパラリンピックの熱戦が繰り広げられている
- しかし熱の入れように差が大きい
- この記事にあることをしっかり考える必要がある
- 現在中継があるのはNHKのみ
- 民放は無し
- ワイドショーでの扱いはあるがそこまで
- 会場の熱気はあんなに大きいのにこの差は何なのだろう

## 弱体化のミャンマー国軍、治安強化へ「民兵組織」 市民に武器供与も

内戦で武装勢力に押し込まれるミャンマー国軍が、国内各地で新たに民兵組織を立ち上げる方針を打ち出した。2月に始めた徴兵制に加えて、「治安強化」の名のもとに市民の動員を拡大する考えだが、地域社会を不安定化させる懸念が大きい。

国軍報道官は先月24日、BBCビルマ語放送に「国家、町、村の治安を回復するため、『地域安全・反テロ組織』を立ち上げる」と述べた。35歳以上の男性を優先して訓練を実施し、武器などの装備品も供与するという。地域ごとの自警団として機能する民兵組織とみられ、参加者は「有志から募る」としている。

国軍は今年2月、18歳以上の男女を対象に徴兵制を始めた。徴兵対象の男性は35歳までだが、今回の民兵組織にはそれより上の年齢層を中心に市民がかり出されることが想定される。

組織設立の準備はすでに始まったようだ。国軍は先月中旬、各地での訓練実施や装備品供与を監督する中央機関を設置。最大都市ヤンゴン内のある郡区では、「35～65歳の男性に参加意思を確認している。可能な限り早い組織化を指示されている」（役所担当者）という。

国軍が新たな策を導入する背景には、内戦で劣勢に立たされている現状がある。北東部シャン州では先月上旬、国軍史上初めて軍管区司令部を武装勢力に占領された。武装勢力は第2の都市マンダレーにも迫っている。

- 軍政が続くミャンマーで国軍の力が低下
- 治安回復を目的に民兵を組織する
- 武器を供与する
- 反体制組織に流れる可能性もある
- 今後中国などの支援もあるか？
- 民主化への最終段階に進むか？

## とうとう派閥に裏金発覚、自民総裁選を直撃！麻生太郎氏はキングメーカー争いから脱落確実

くすぶり続けた麻生派の裏金疑惑が、とうとう炸裂した。2022年に政治資金規正法違反で藺浦健太郎元衆院議員（自民離党）が罰金などの略式命令を受けた事件。元秘書が東京地検特捜部の調べに対し、藺浦氏が所属していた派閥「為公会」（現・志公会=麻生派）からキックバックされた約380万円を収支報告書に記載せず、事務所の「裏の口座」で管理していたと証言していたというのだ。2日の毎日新聞朝刊がスクープした。

問題は、17年4月に為公会が開催したパーティー。藺浦氏と為公会双方の収支報告書に380万円の記載がなく、派閥側も裏金づくりに関与していた疑いがある。不記載は政治資金規正法の公訴時効（5年）が成立しているとはいえ、安倍、二階、岸田各派に加え麻生派にも裏金をはびこっていた格好で、政治的責任が残る。

麻生派には以前から裏金疑惑がくすぶっていた。麻生派は17年7月に山東派などと合併し「為公会」から「志公会」に名称変更。18年以降はキックバックの収支が派閥・議員双方の収支報告書に記載されている一方、17年以前は記載がない。そのため、合併前は長年、裏金づくりをしていたのではないかと国会で追及されていた。毎日新聞電子版は2日、為公会時代に所属していた元議員が裏金づくりを認める証言をしたと続報。組織的な裏金化の可能性が高まってきた

- 自民党総裁選挙を控えて麻生派に衝撃
- 総裁選挙でも裏金問題が話題になっているが、どうなるのか
- 何も解決しないまま頭だけが挿げ替えられるだけなのか
- 堀井元議員は裏金では起訴されなかった
- 誰も説明責任を果たしていないのに

## プーチン氏がモンゴル訪問、逮捕状が出てから初めて ICC加盟国へ 歓迎受ける

ロシアのウラジーミル・プーチン大統領が2日夜、モンゴルを訪問した。国際刑事裁判所（ICC）が昨年プーチン氏の逮捕状を出して以降、同氏がICC加盟国を訪れたのは初めて。

プーチン氏は3日、モンゴルの首都ウランバートルのチンギス・ハーン広場で行われた豪華な式典に臨み、ウフナーギーン・フレルスフ大統領の歓迎を受けた。式典では騎馬隊が並び、楽団が演奏した。プーチン氏に対しては、オランダ・ハーグに本部を置くICCが昨年3月に逮捕状を出している。2022年2月24日のウクライナ全面侵攻開始以降に、同国の子どもたちを違法にロシアに強制移送した戦争犯罪の疑いがあるとしている。

ICCの加盟国は、逮捕状が出ている容疑者を拘束することが求められている。だが、それを強制する仕組みはない。

モンゴルはICC加盟国だが、プーチン氏が同国を訪問中に逮捕される心配はないと、ロシア大統領府の報道官は話した。

ICCは先週、加盟国には行動を取る「義務」があると表明。一方、モンゴルはこれに反応を示していない。

今回の訪問を前に、ウクライナ外務省はテレグラムに、「モンゴル当局が国際逮捕状に従い、プーチンをハーグの国際刑事裁判所に移送するよう求める」と投稿した。

ロシアはこれまで、ICCの主張を不当だとし、逮捕状は「言語道断」だとしている。

- 国際刑事裁判所で逮捕状が出ていたプーチン氏
- ICC加盟国に入国
- 本来ならば逮捕されるのだが
- 強制力はない
- モンゴルはこれをせず
- プーチン氏は式典に笑顔で出席



## ドイツ州議会選挙“極右”政党初の第1党に 移民に排他的主張

ドイツの州議会選挙で移民や難民に対して排他的な主張を掲げ、極右と批判される右派政党「ドイツのための選択肢」が、第1党となりました。ナチスへの反省から寛容さや多様性を重視してきたドイツで、極右とされる政党が主要な選挙で第1党になるのは初めてで、地元メディアは「将来世代への警告だ」などと大きく伝えています。

ドイツでは、旧東ドイツのチューリンゲン州とザクセン州で1日、州議会選挙が行われ、暫定の開票結果によりますと、移民や難民に対して排他的な主張を掲げる右派「ドイツのための選択肢」がチューリンゲン州で得票率32.8%と初めて第1党になりました。

ザクセン州では30.6%で、最大野党で中道右派の「キリスト教民主同盟」に次いで僅かな差で2位となりました。

一方、シュルツ首相の与党、中道左派の「社会民主党」は、チューリンゲン州での得票率が6.1%となり、州議会選挙として過去最低の結果だと伝えられています。

「ドイツのための選択肢」は、一部の政治家からナチスを肯定するような発言やイスラム教徒への差別的な発言などから極右と批判されてきましたが、移民や難民の増加やシュルツ政権への不満を背景に票を伸ばしたとみられます。

ナチスへの反省から極右勢力に警戒感が強いドイツで、極右とされる政党が主要な選挙で第1党になるのは初めてです。

- ドイツの州議会選挙で極右政党が躍進
- チューリンゲン州では第一党ザクセン州では第二党
- 与党は惨敗
- AFDはナチスの民族主義を前面に出している
- ドイツでは反ナチ教育を徹底していたのに
- 移民問題とウクライナによる経済の低迷が原因

# 兵庫・斑鳩寺の仏画、真鍮泥で描かれたと判明 国内最古の事例

兵庫県太子町教委は4日、聖徳太子創建と伝わる古刹・斑鳩（いかるが）寺（太子町鶺（いかるが））が所蔵する仏画「紺紙金泥（こんしきんでい）釈迦三尊十六羅漢像」（国重要文化財）について、金泥ではなく「真鍮泥（しんちゅうでい）」で描かれていたことが科学分析で判明したと発表した。16世紀に奈良・法隆寺から寄贈された仏画で、製作時期は11世紀後半（平安時代）とみられる。金泥の代用品として真鍮泥を使った絵画や写経の中で国内最古の事例という。

京都国立博物館（京都市）と町立歴史資料館の共同研究。金泥は金の粉末を、にかわで溶いたもので金色の文字や絵画を描く際に使われる。銅と亜鉛の合金である真鍮を使っても金色になるが時間経過とともに発色の劣化や紙の傷みが生じる。同資料館によると、従来、中国伝来の真鍮が国内で使われるようになったのは江戸時代以降と考えられてきたが、近年、金泥とされてきた平安時代の写経が真鍮泥だった事例があることが蛍光エックス線分析で判明。これまで30例以上確認されているという。

仏画は縦約1メートル、横約48センチの5幅構成。調査した同博物館の大原嘉豊研究員によると、衣類のひだの細やかな表現などから製作年代を11世紀後半と推定。2022年の展覧会で借り受けた際、紺紙に傷みがあることから真鍮泥の可能性があると気づいたという。

- 金泥で描く
- 金は変色しない
- 金粉を膠で溶くもの
- 代用品として銅と亜鉛の合金である真鍮を使う＞江戸時代
- 時間と共に色が変化
- 紙にも悪影響
- 今回の発見で500年遡ることになる





大唐西域記卷第八

一國 摩揭陀國上

摩揭陀國周五千餘里城少居人邑多編戶  
地沃壤滋稼穡有異稻種其粒廉大香味殊  
越光色特甚彼土謂之供大人米土地熱濕  
邑居高原孟夏之復仲秋之前平居流水可  
以泛舟風俗淳質氣序溫暑崇重志學導  
敬佛法伽藍五十餘所僧徒方有餘人並多  
宗習大乘法教天祠數十異道寔多疏伽何  
南有故城周七十餘里危蕪雅之基趾尚存  
昔者人壽无量歲時号拘薩摩補羅城

唐言

# 丹波篠山の恐竜は新種の角竜類 07年に化石発見 角がなく二足歩行、北米に渡った可能性も

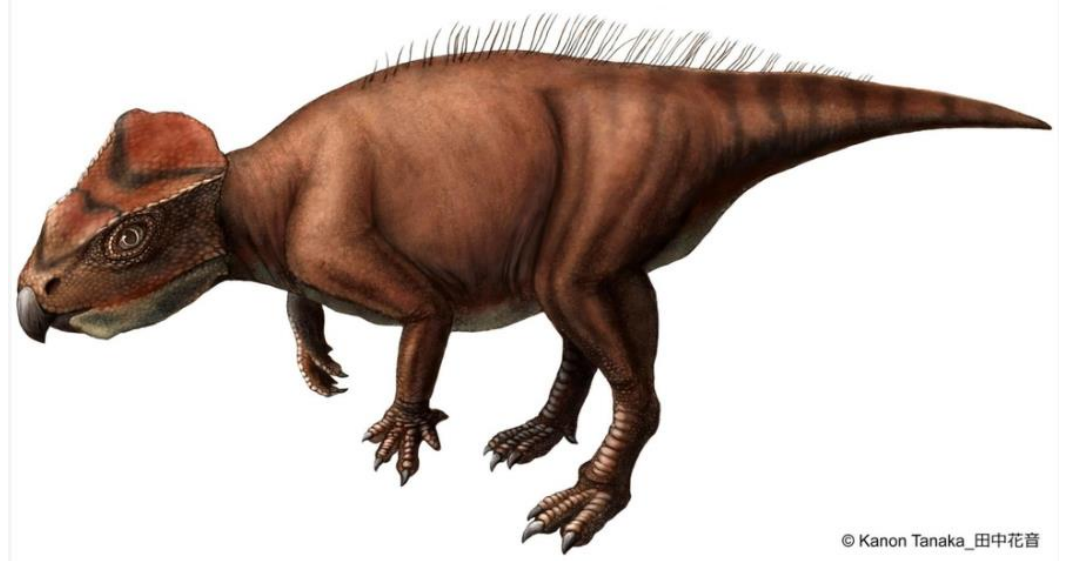
兵庫県立人と自然の博物館（三田市）は3日、丹波篠山市内にある約1億1千万年前（白亜紀前期）の地層から見つかった恐竜化石が、新属新種の角竜類と分かったと発表した。北米で見ついている最古級の角竜類化石と似た特徴があることから、東アジアで生まれた角竜類がこの時期に北米に渡った可能性があるという。新属新種の恐竜化石としては国内13例目で、丹波地域では3例目。

化石が見つかった地層は、丹波篠山市と丹波市にまたがる「篠山層群大山下層」。地元の地質愛好家・足立冽さん（81）が2007年に丹波篠山

れをきっかけに「丹波竜」の三枝春生研究員も調査に加わ

その後、23年まで断続的に化石を発見。詳しく分析した腕骨や頬、肩の骨の形が他の角竜類と異なることが明らかになった。種名は三枝氏の功績を称え「サエグサイ」と命名された。

「トリケラトプス」に代わりを持つのが特徴だが、原始的な「サエグサイ」には角がなく、化石は成長途中の個体で全長約1メートル、二足歩行だったとみられる。



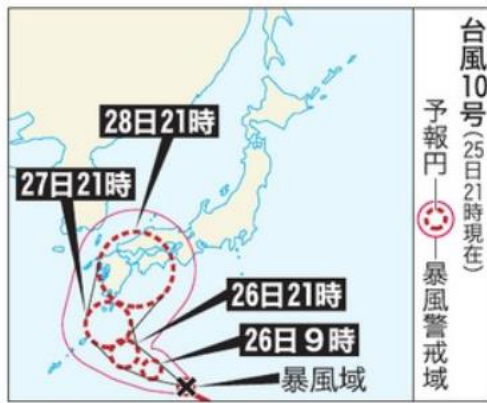
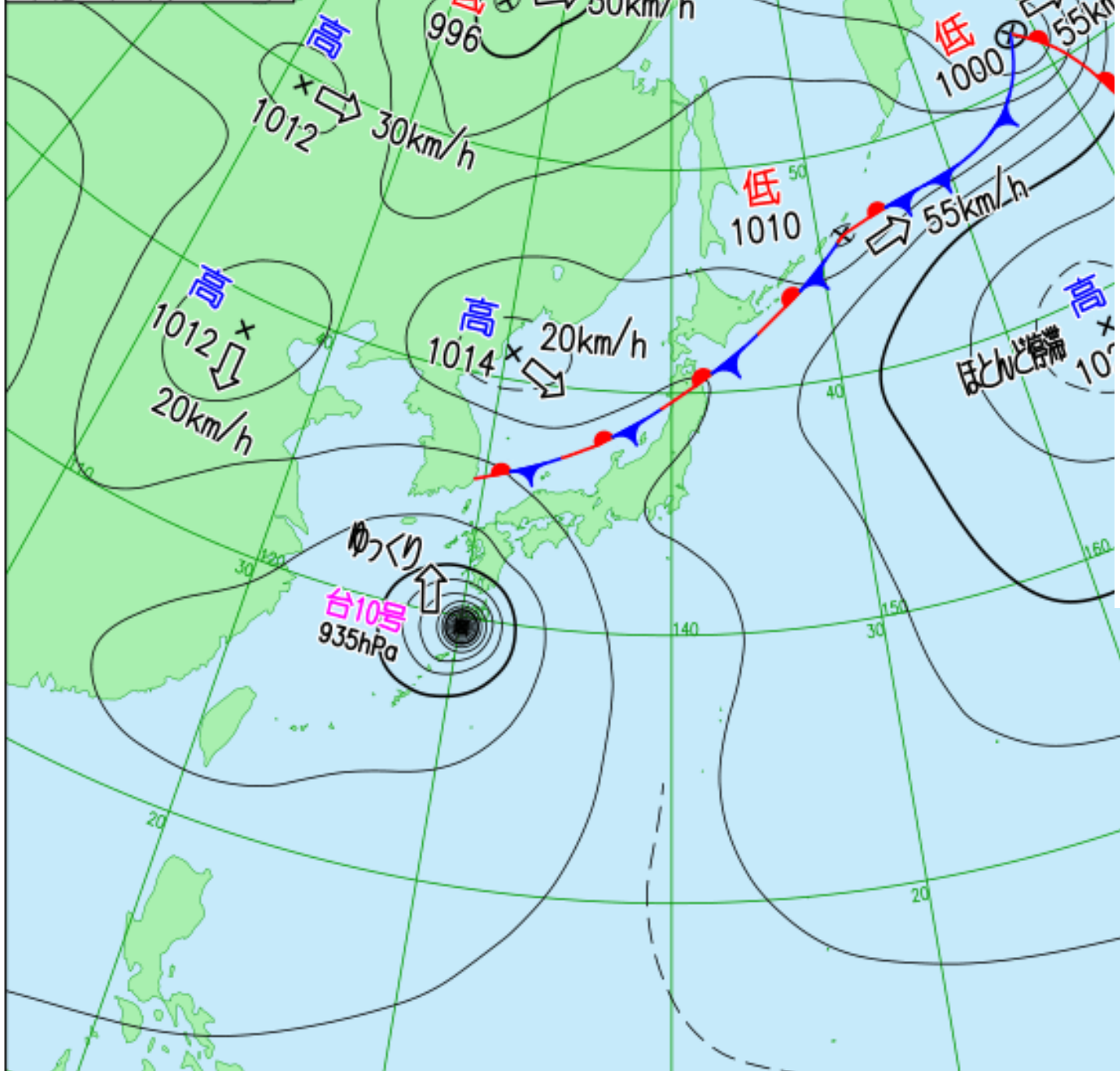
© Kanon Tanaka\_田中花音

- 2007年に発見された骨格から新種の恐竜と断定
- 角の無い二足歩行草食恐竜
- ササヤマグノームス・サエグサイ
- 「トロオドン」科の新属新種も見つかる

迷走する台風10号  
異常気象について



令和 6年 8月28日12時



台風10号(25日21時現在)  
予報円(●) 暴風警戒域

強い台風10号(サンサー)は25日、小笠原近海の日本の南を北西に進ん

# 台風28日上陸の恐れ 各方面の新幹線、運休も

だ。28日以降に西日本から東日本に接近、上陸する恐れがある。気象庁は、土砂災害などへの備えを呼びかけている。

25日午後9時の同庁の観測によると、台風10号は中心気圧980hPa、パスカル、中心付近の最大風速35節、最大瞬間風速50節。同庁によると、西日本と東日本では27～28日、北日本では28～29日に大

・24日に発生した台風10号は全国各地に多大な影響を与えることに



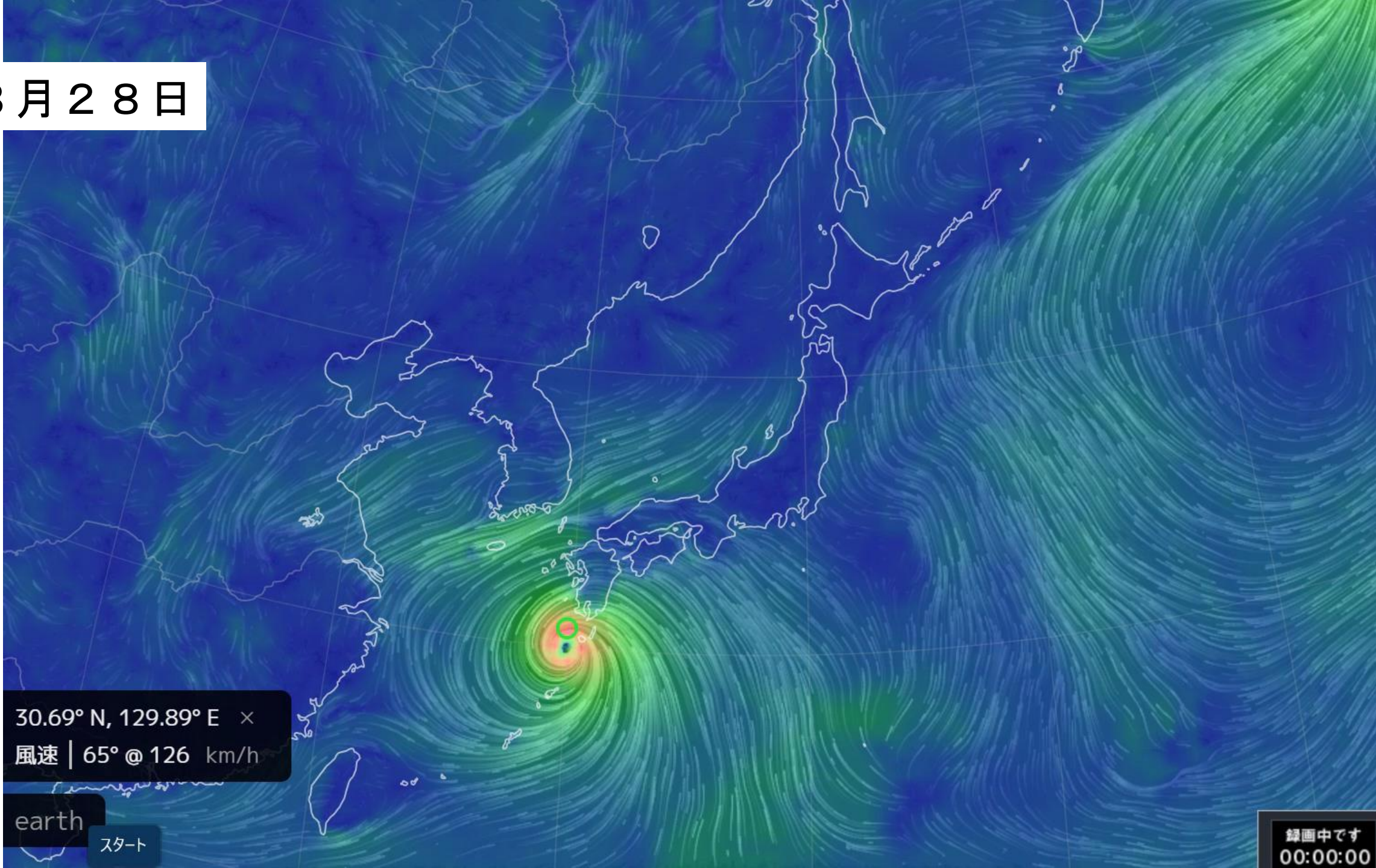
8月28日

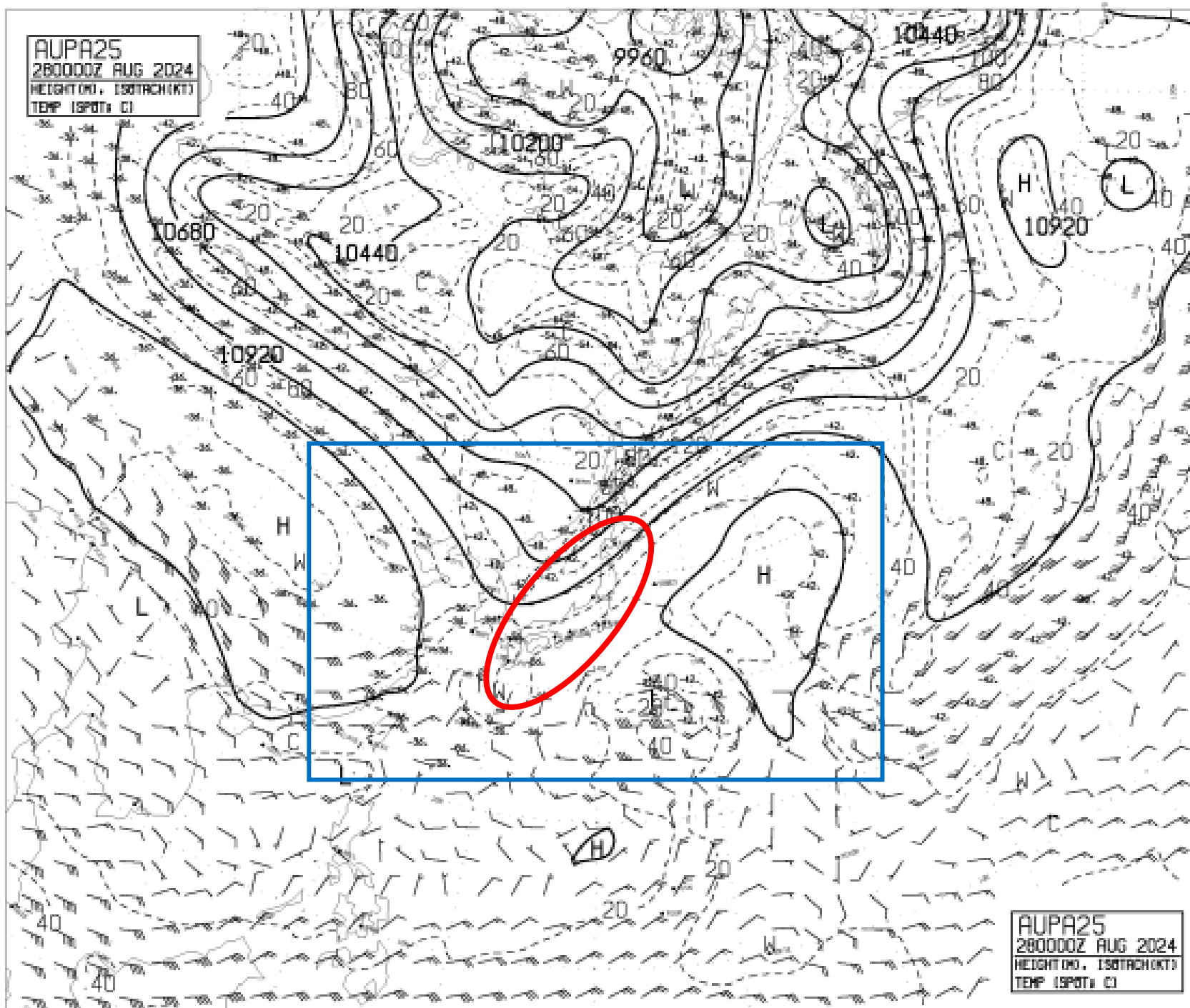
30.69° N, 129.89° E ×  
風速 | 65° @ 126 km/h

earth

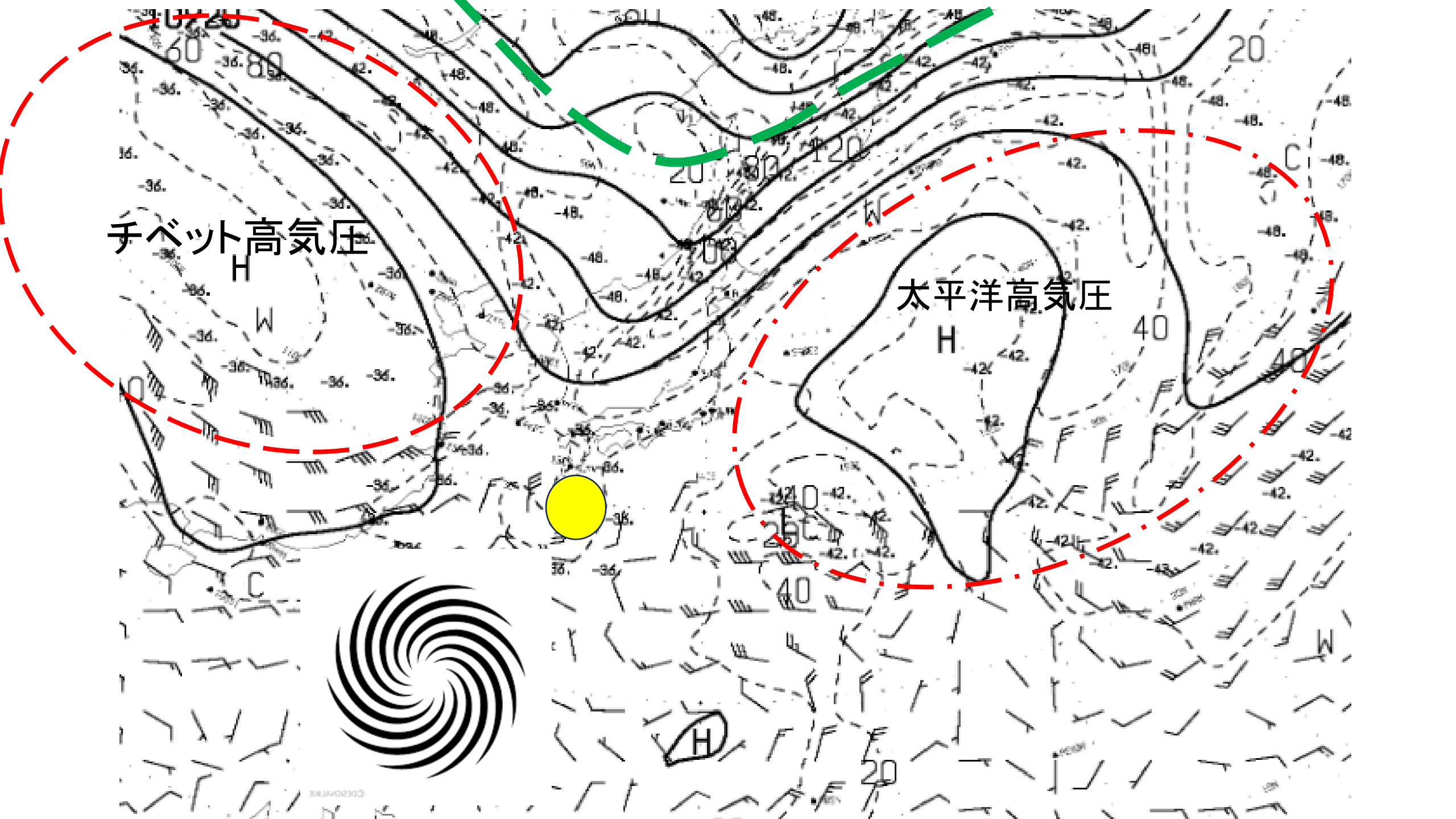
スタート

録画中です  
00:00:00





350hpa の高層  
天気図

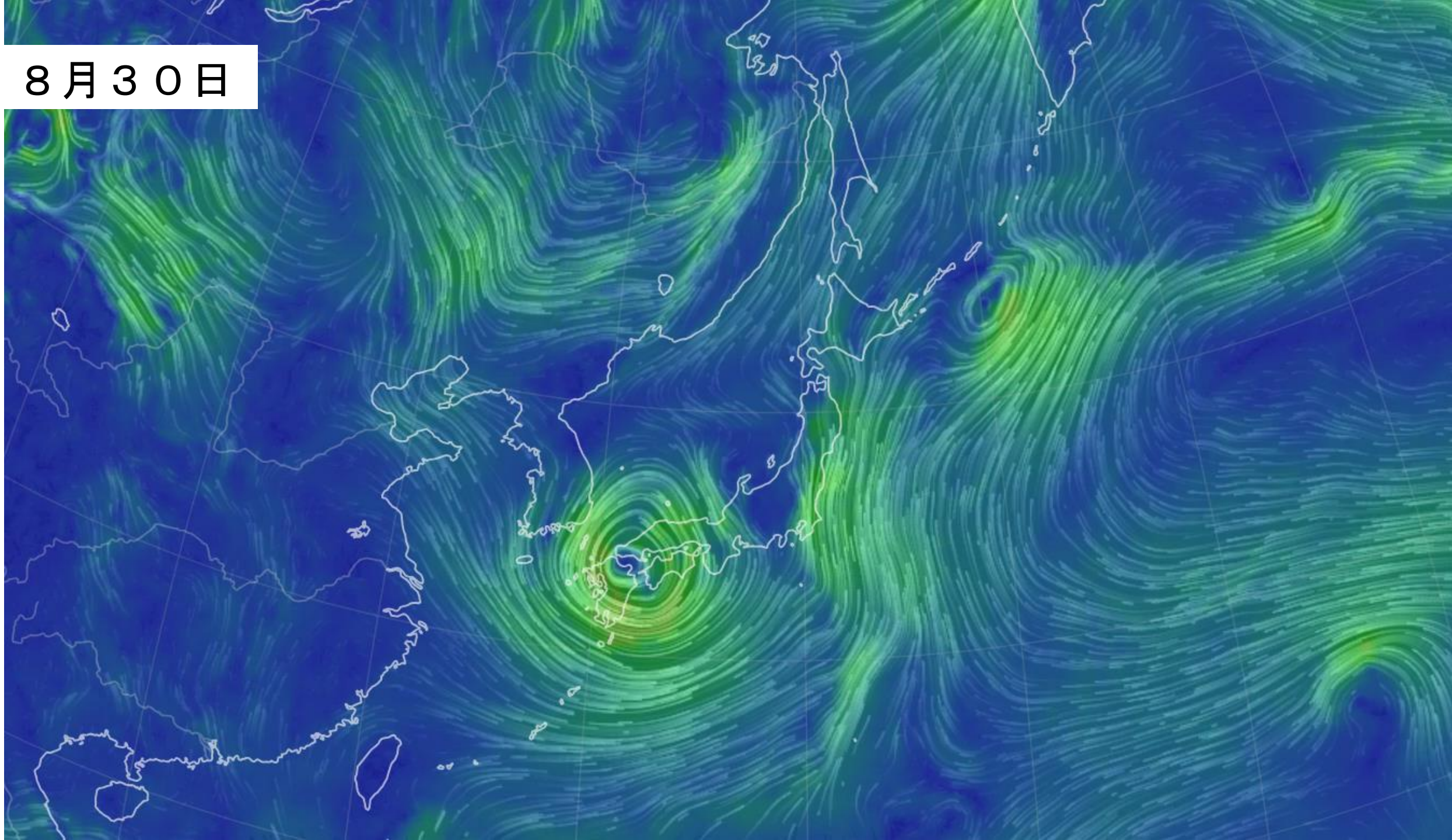


チベット高気圧  
H

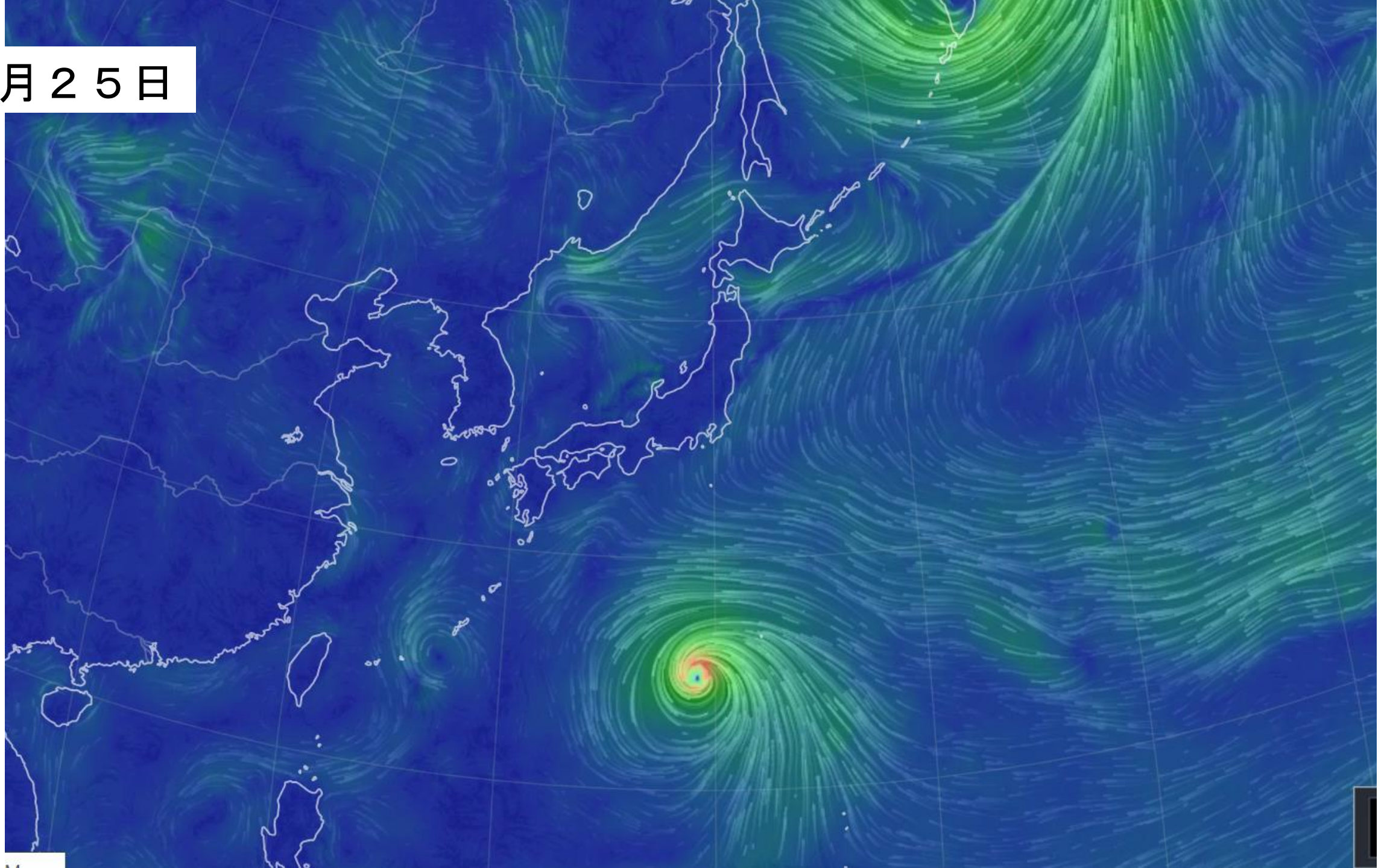
太平洋高気圧  
H



8月30日



8月25日

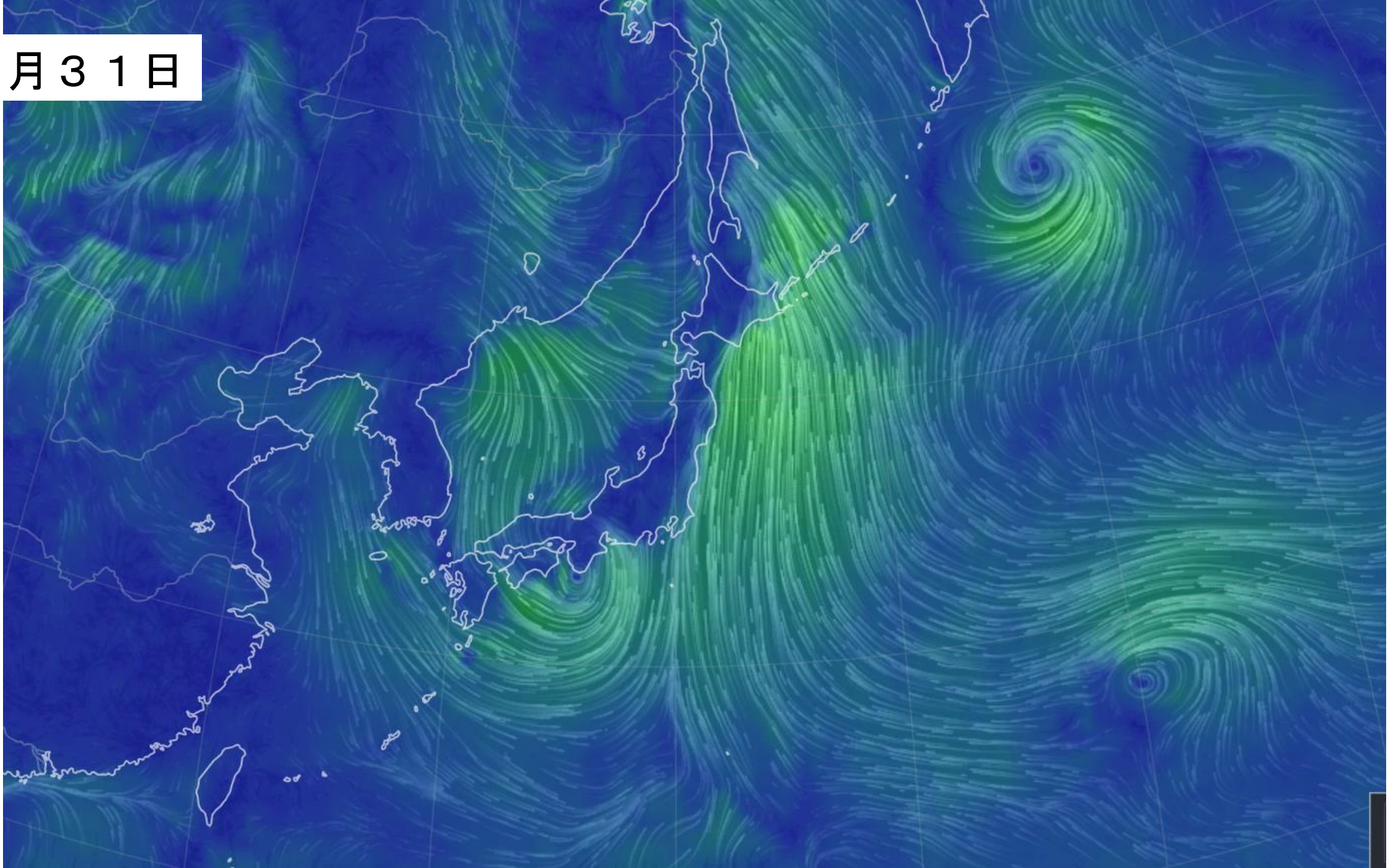


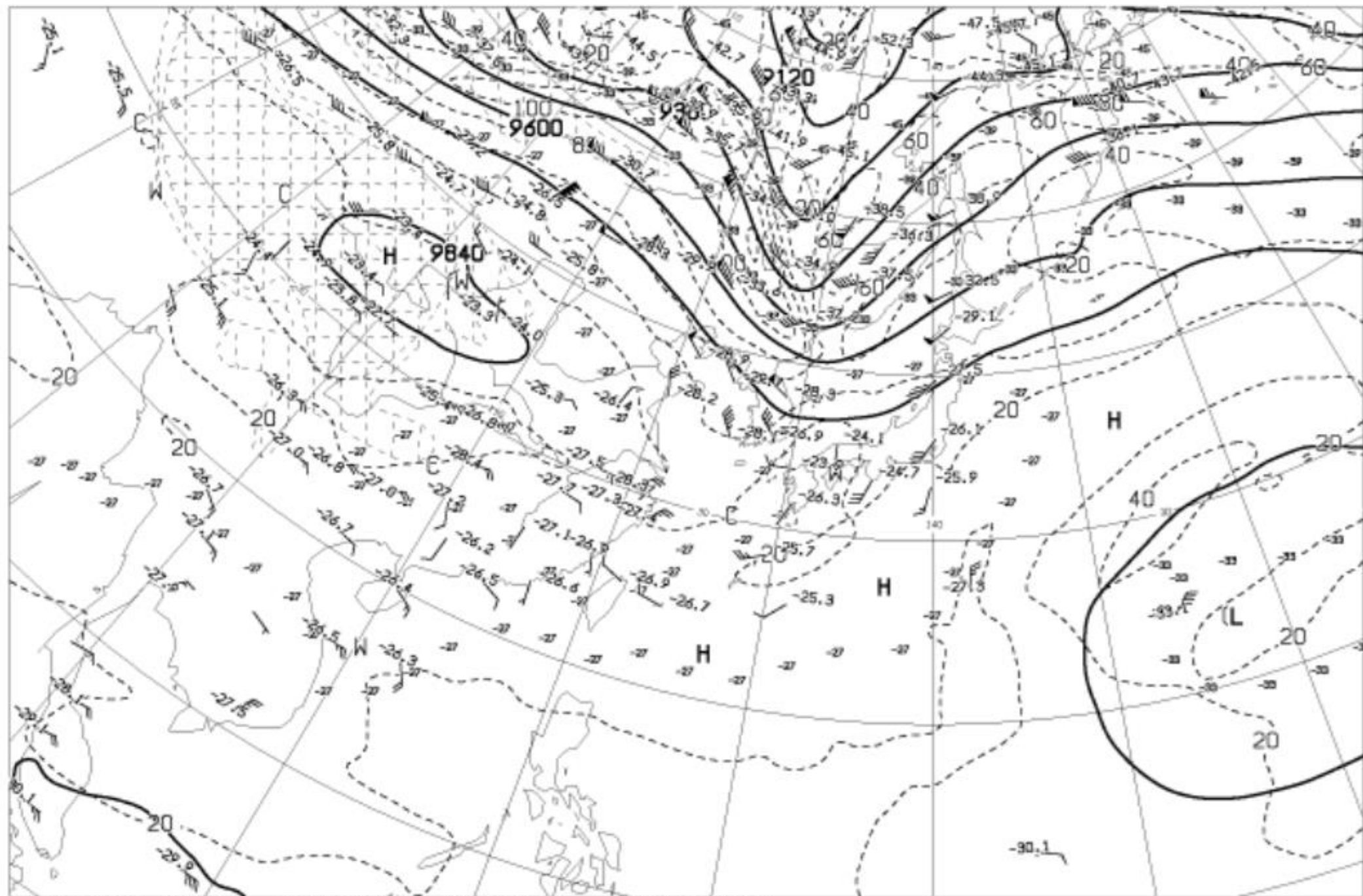
25日 15時(実況)



tenki.jp

8月31日





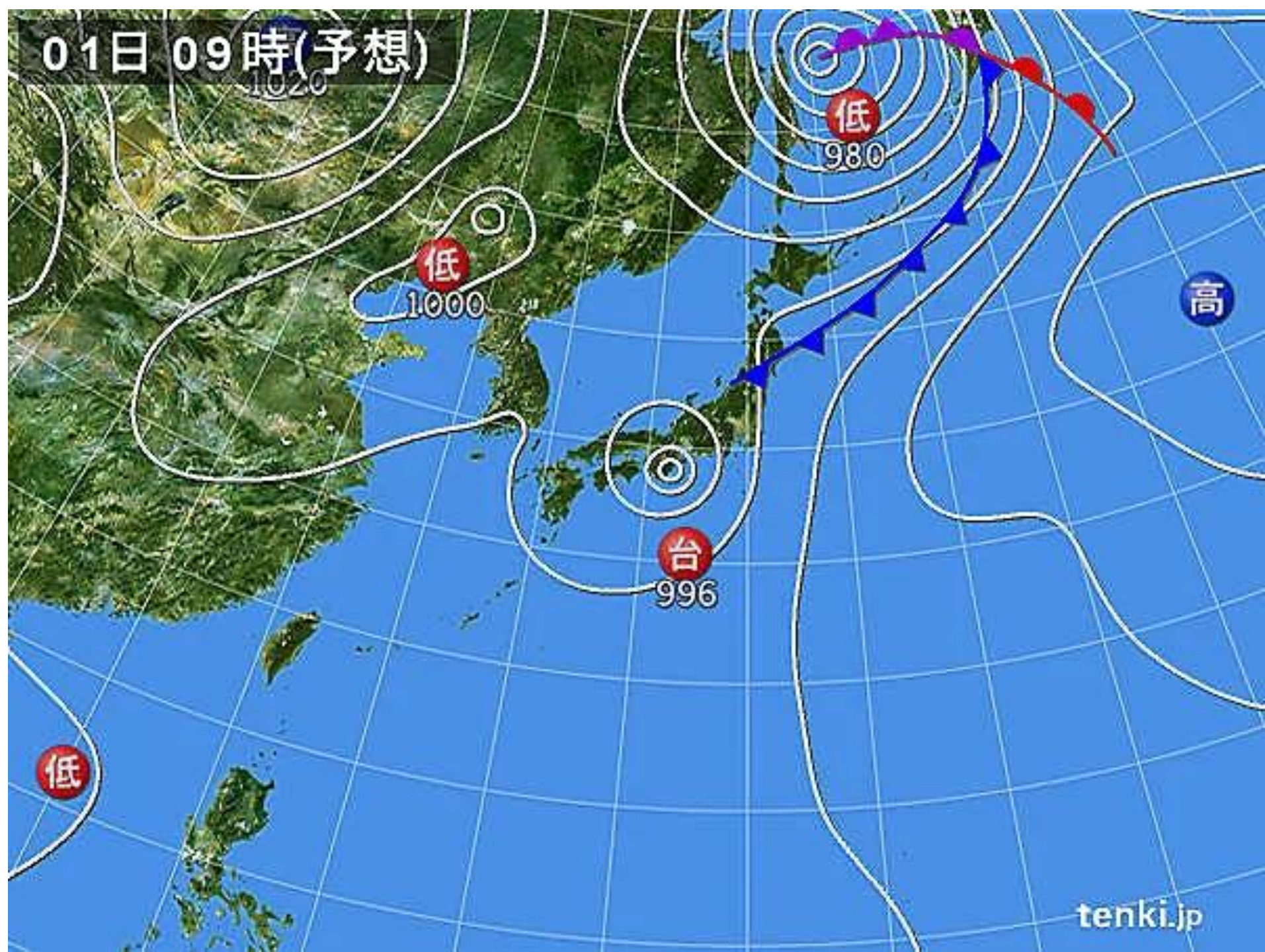
ANALYSIS 300hPa: HEIGHT(M), TEMP(°C), ISOTACH(KT)



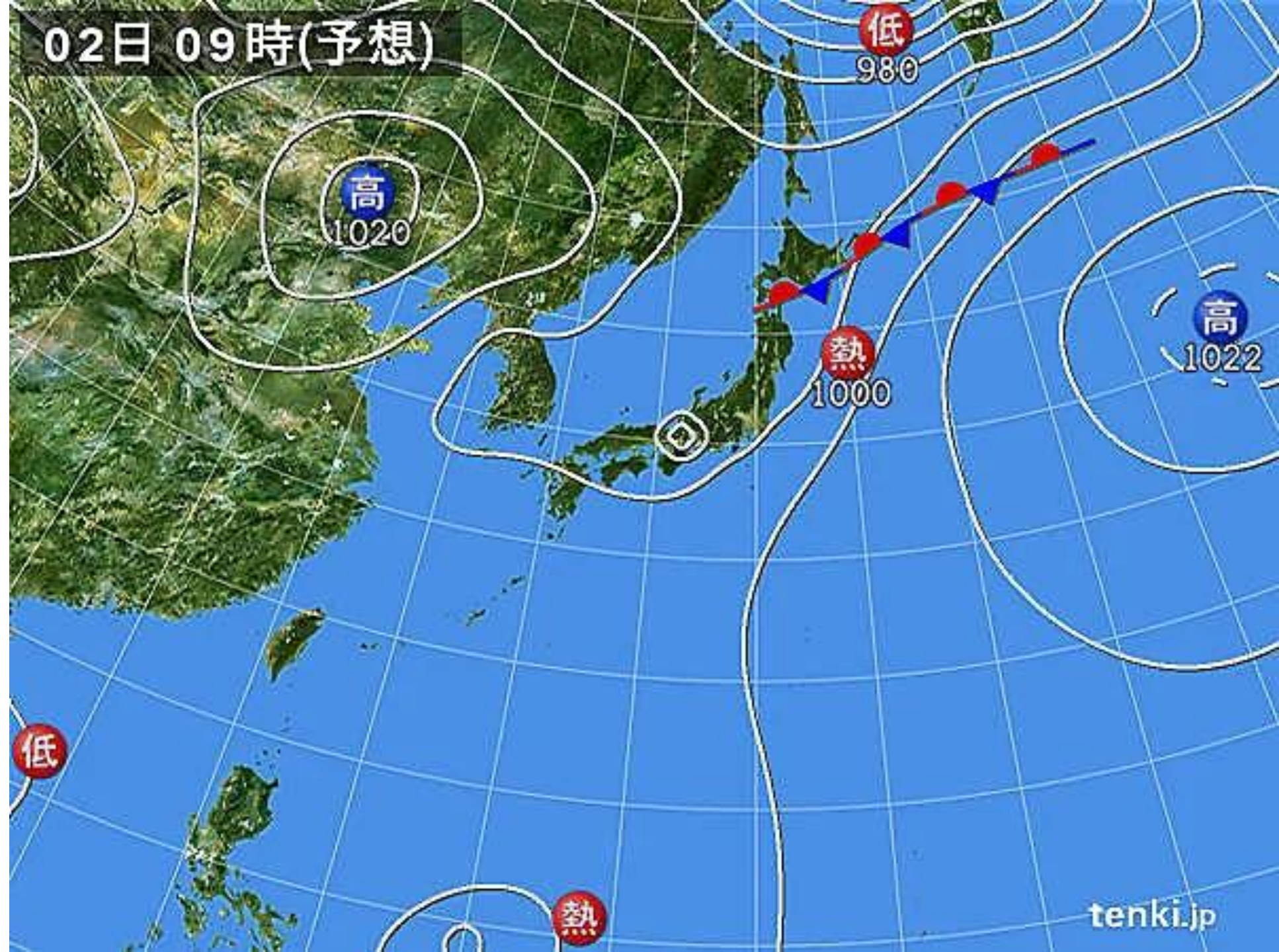
31日 06時(実況)



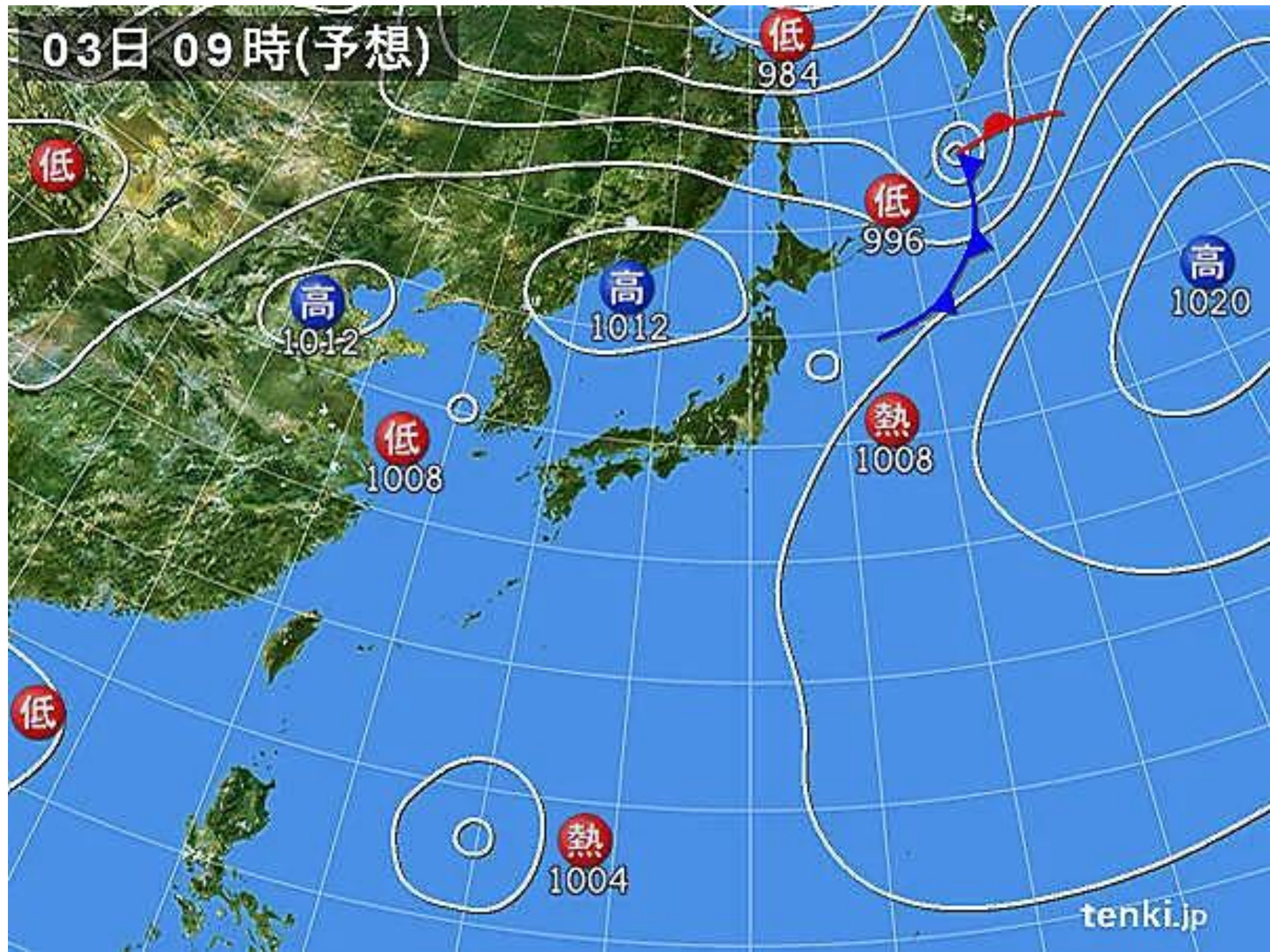
01日 09時(予想)



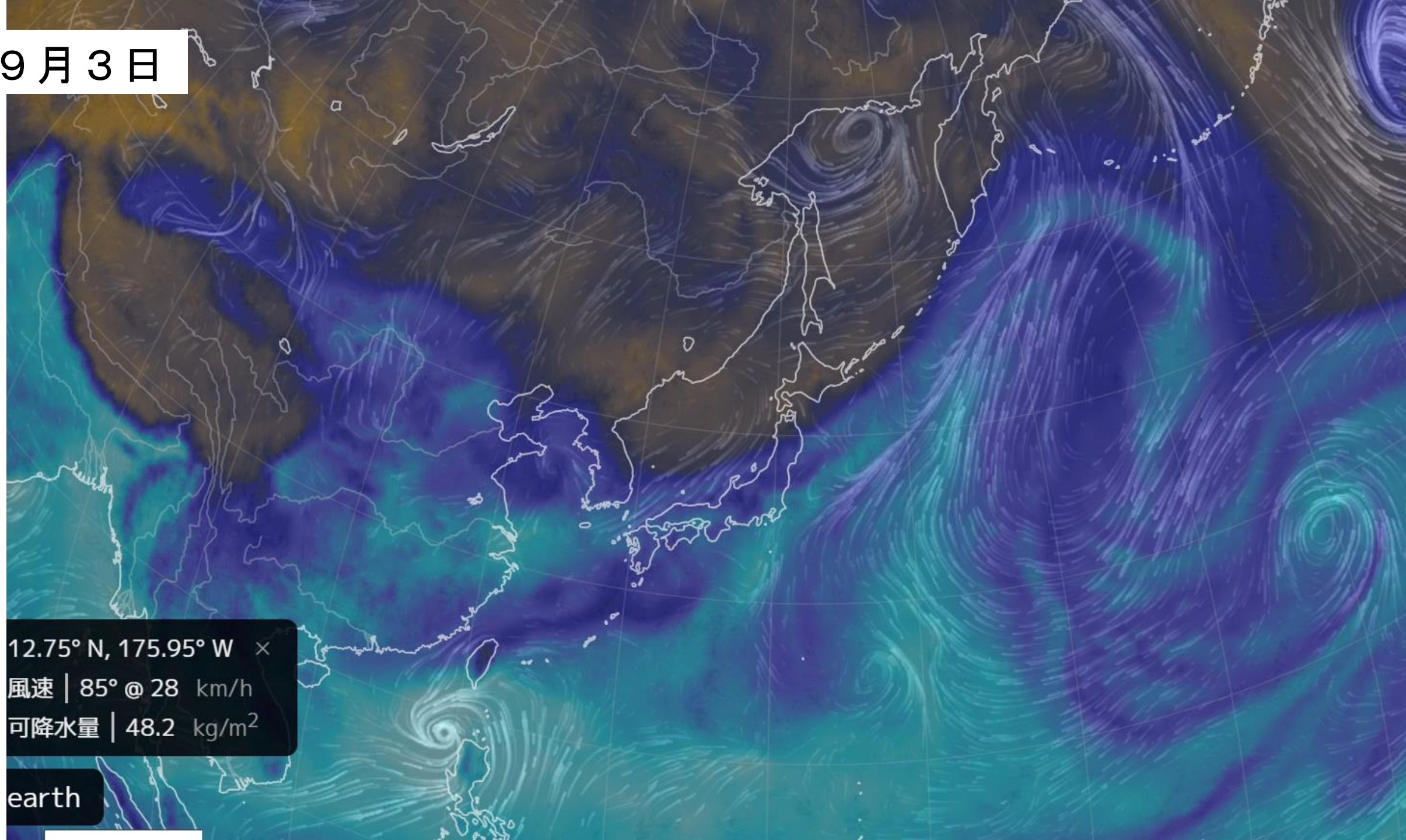
02日 09時(予想)



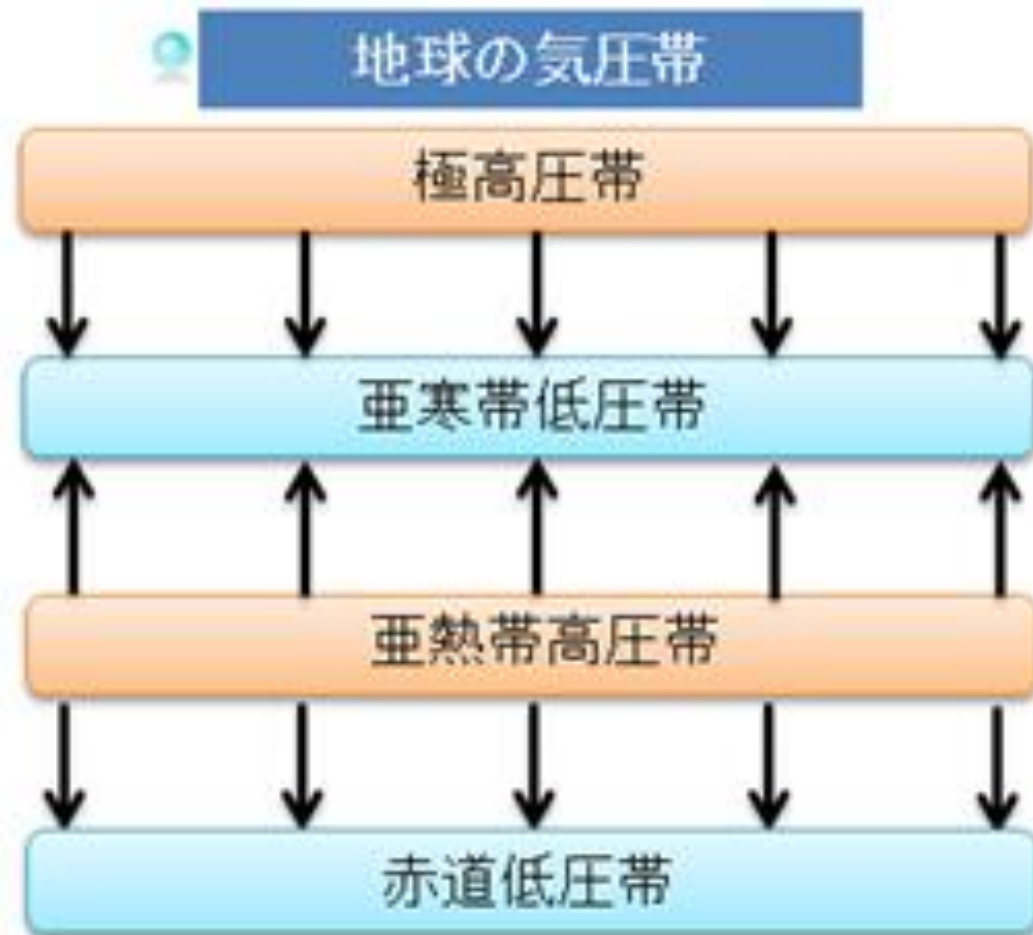
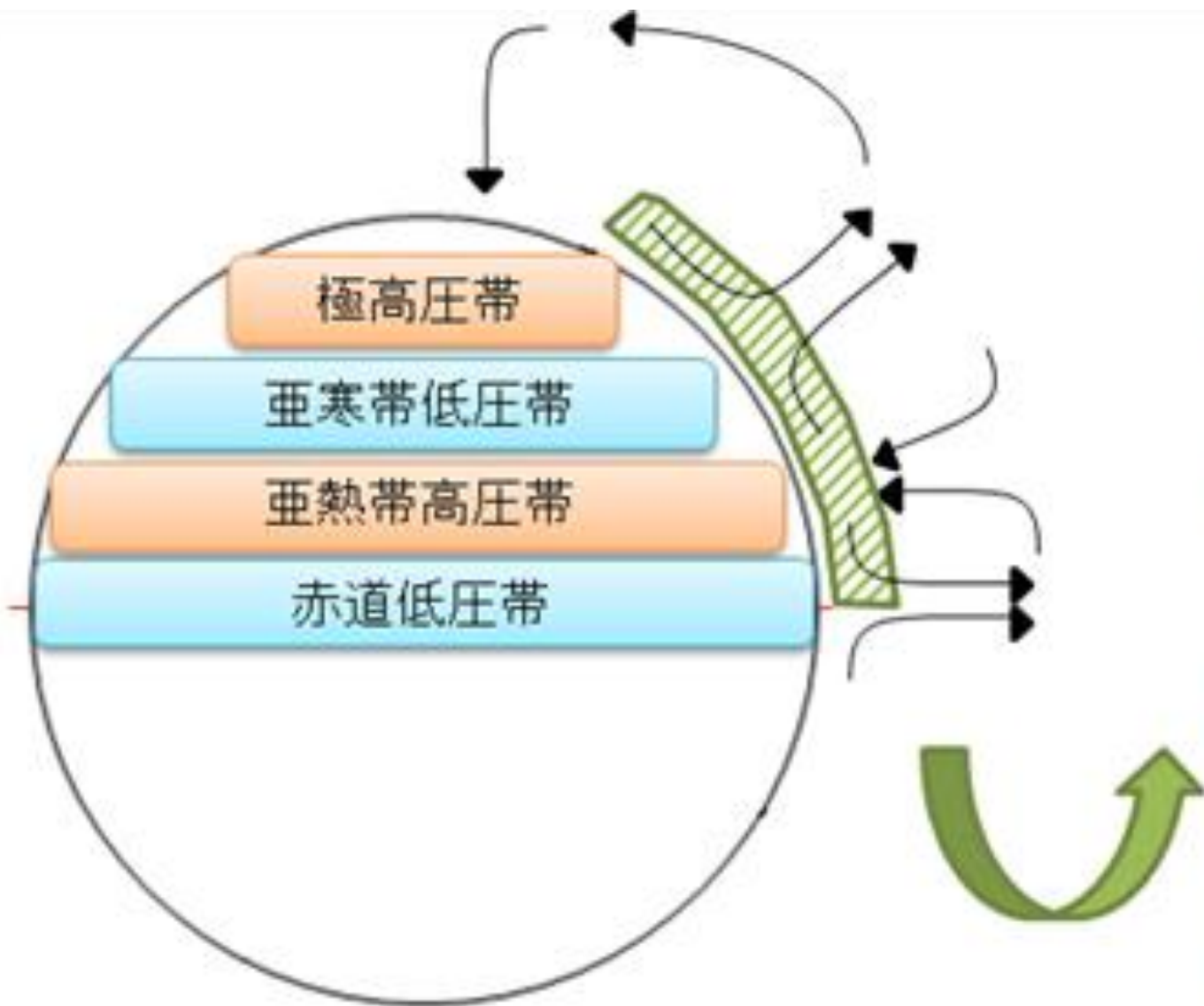
03日 09時(予想)

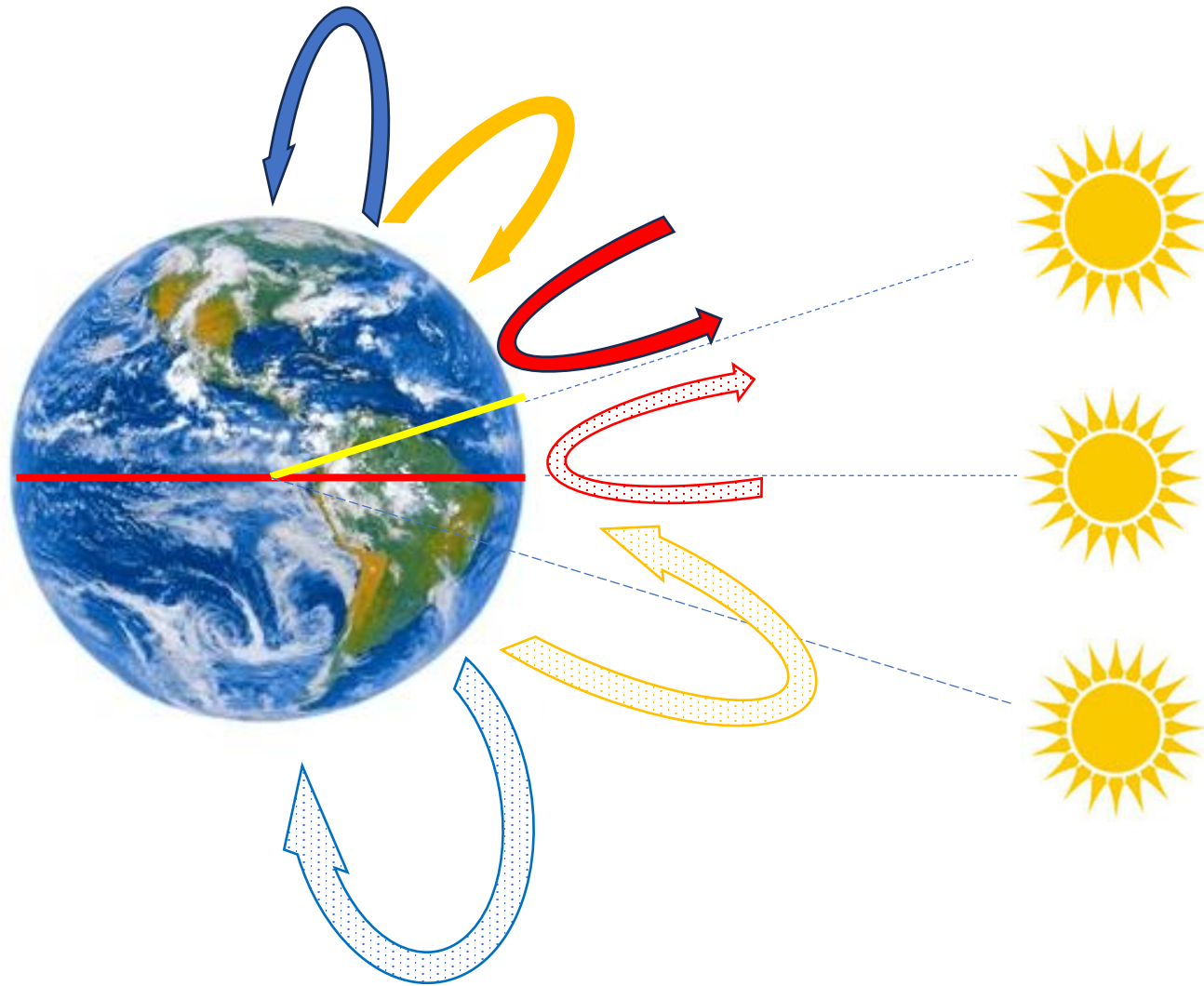


9月3日

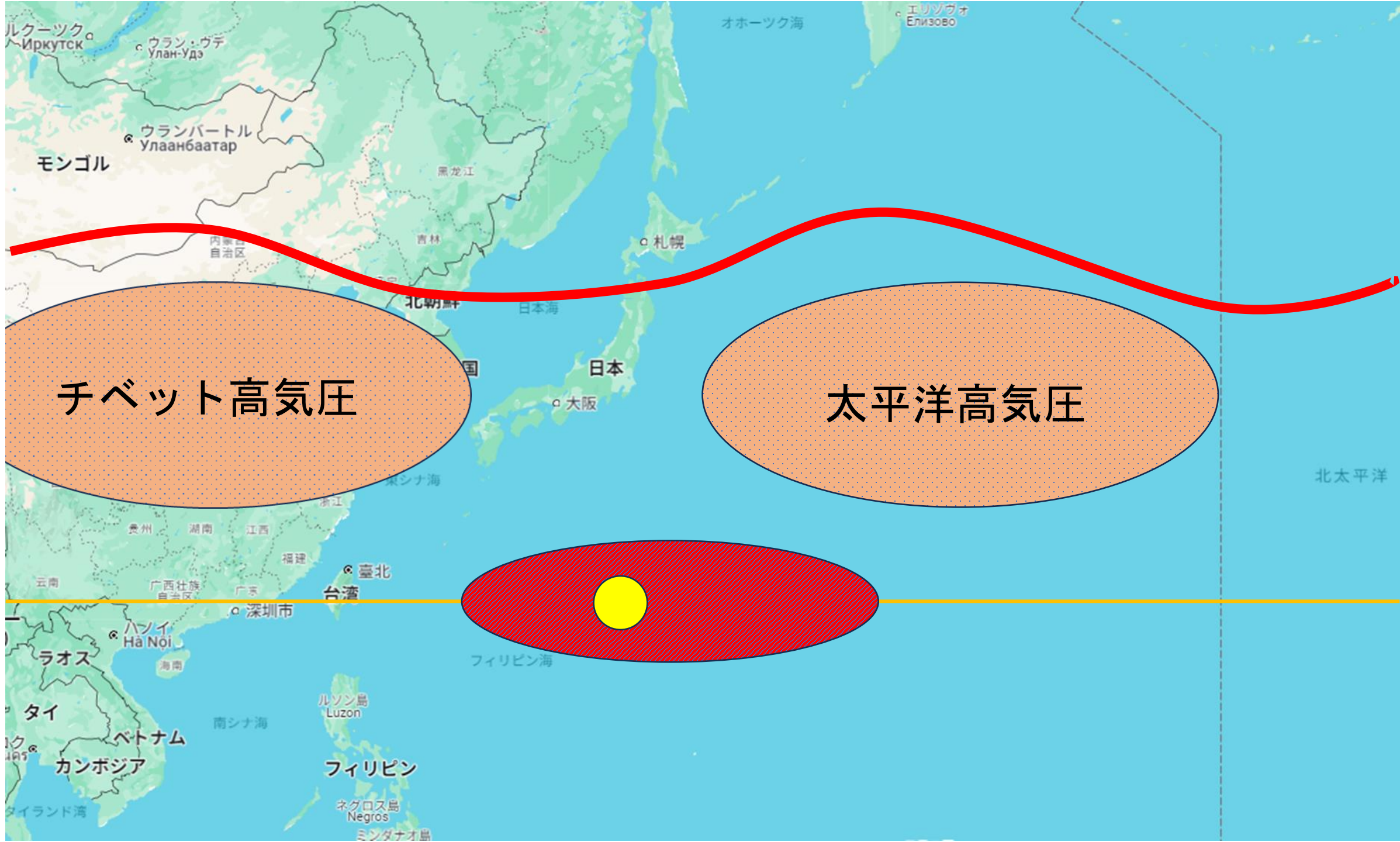


# 大気的基本的な流れ





- 夏になると太陽は見かけ上北緯23.5度の所まで移動してくる
- ここで暖められた空気は上昇する
- 北極上では冷たい空気が下降している
- その範囲は狭くなる
- 地球温暖化が進むことによってこの画面上の赤の矢印の幅が広がる
- その為に熱帯低気圧の発生が今まで以上に北でも

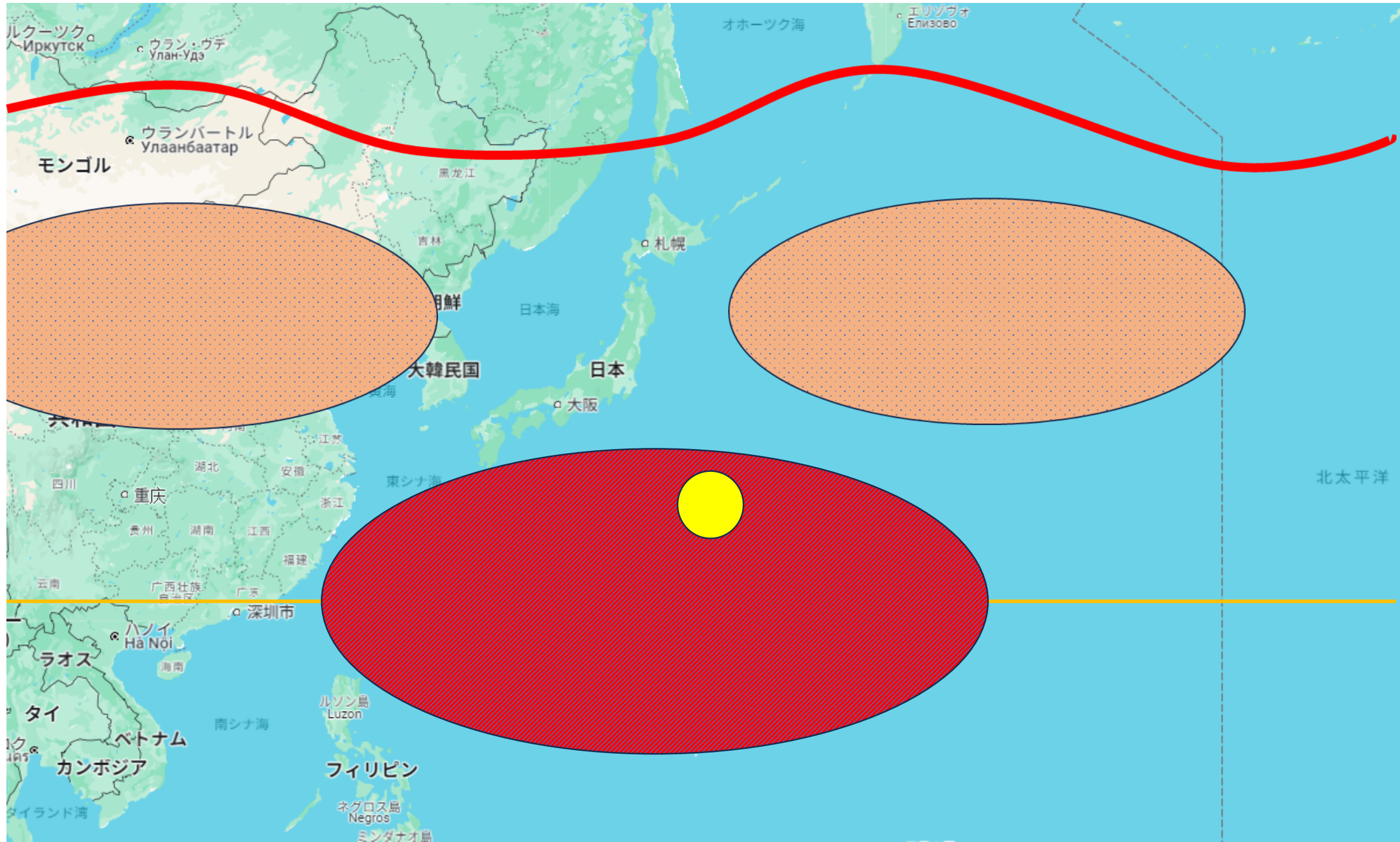


チベット高気圧

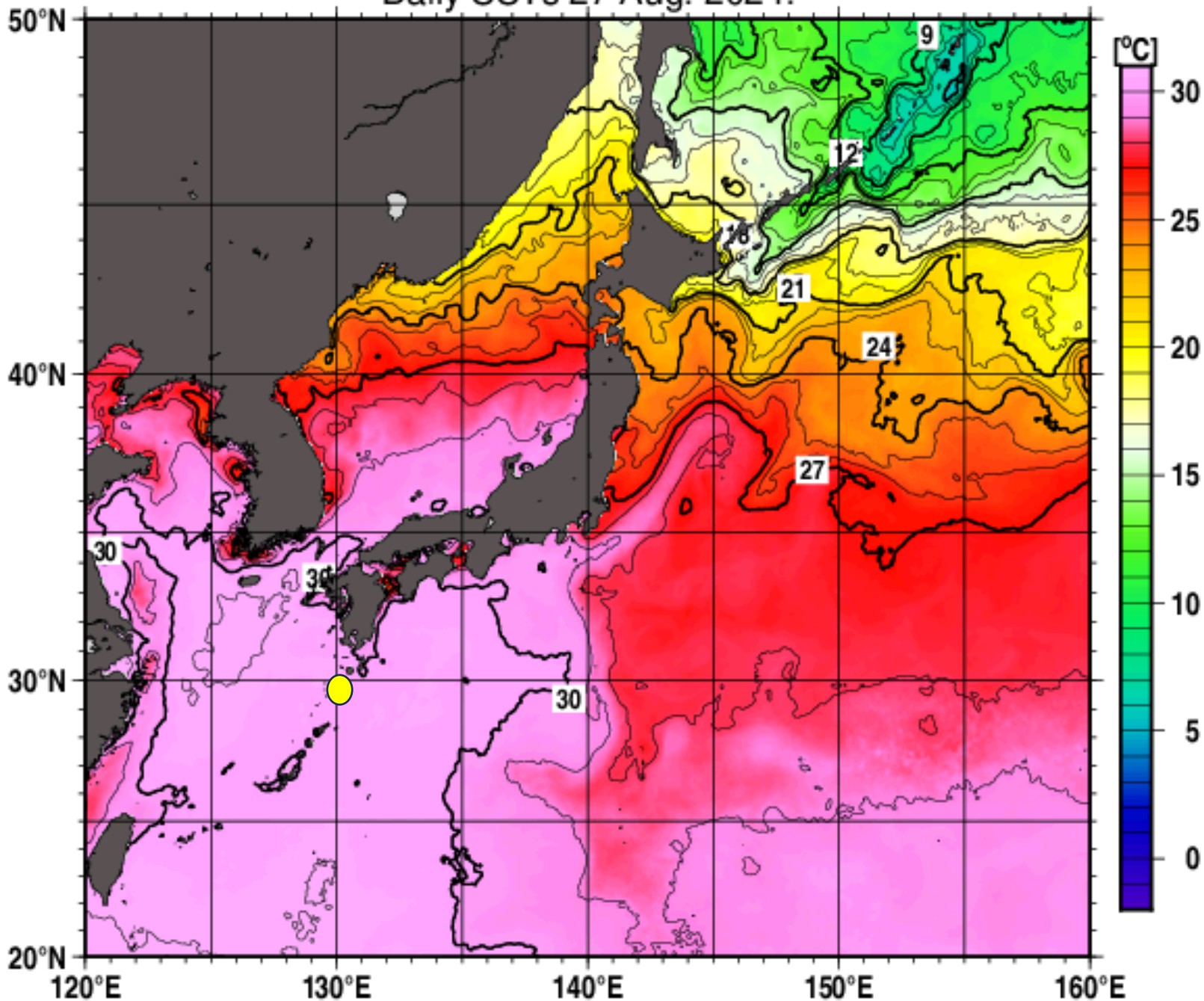
太平洋高気圧

北太平洋



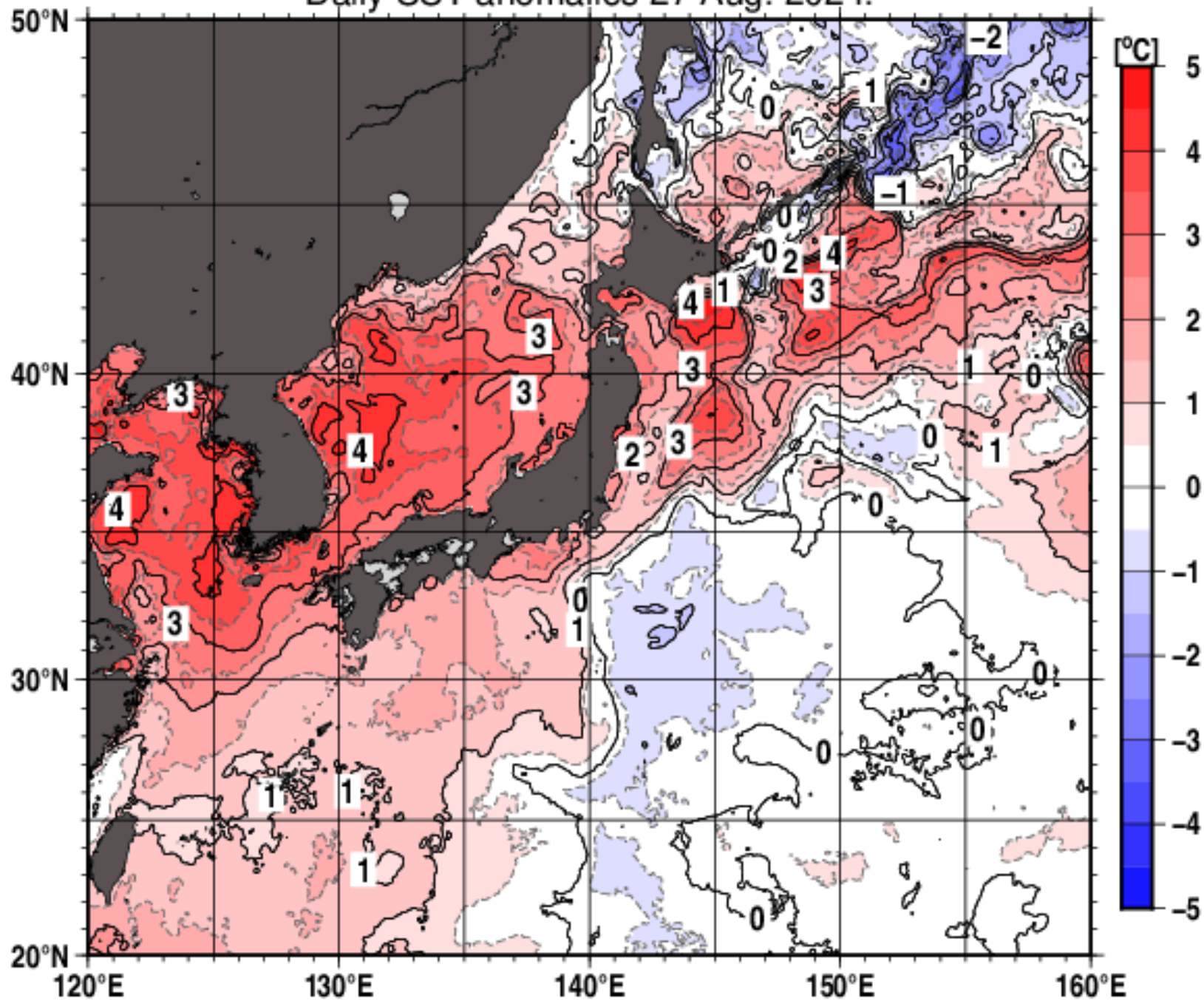


Daily SSTs 27 Aug. 2024.



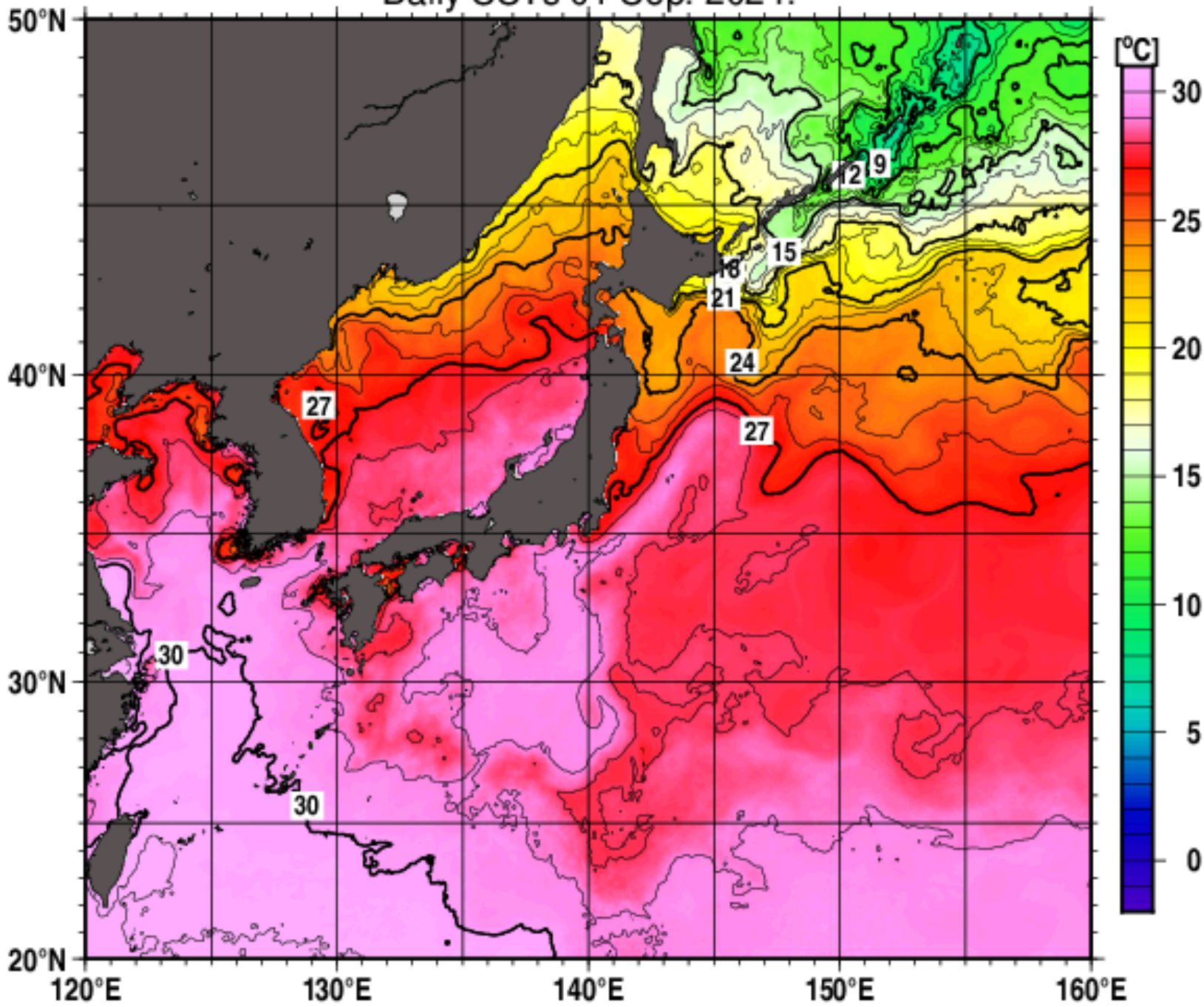
- 台風が発生して3日目
- 太平洋上の海水面の温度は $30^{\circ}\text{C}$ を越えている
- 台風は海水面温度 $26\sim 27^{\circ}\text{C}$ で発生する

Daily SST anomalies 27 Aug. 2024.



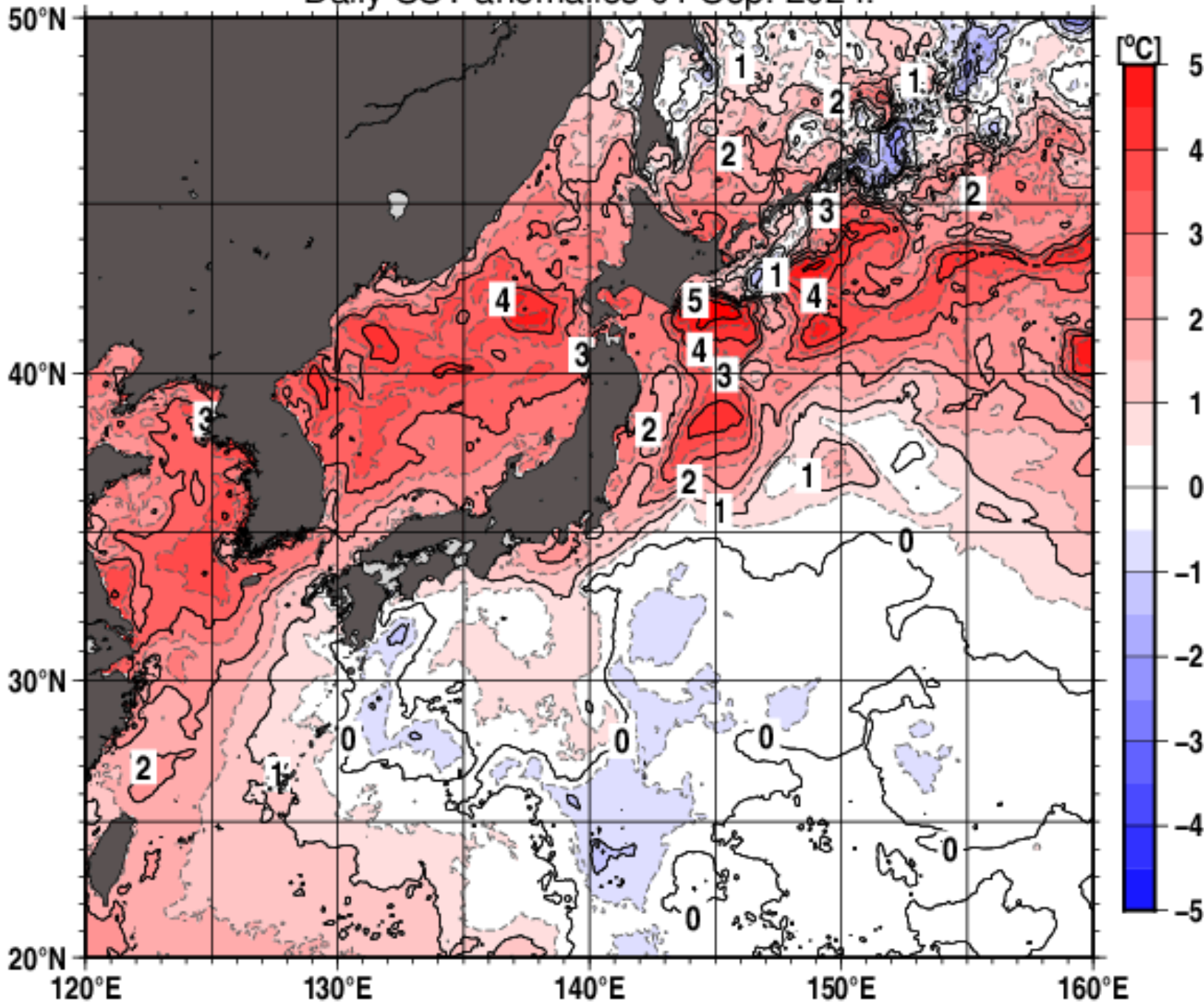
- 太平洋南側の海面気温は平年と大きな差はない
- 日本海側と東北地方の太平洋の海面温度が高い
- 全体的に北に高温部が移動している

Daily SSTs 01 Sep. 2024.



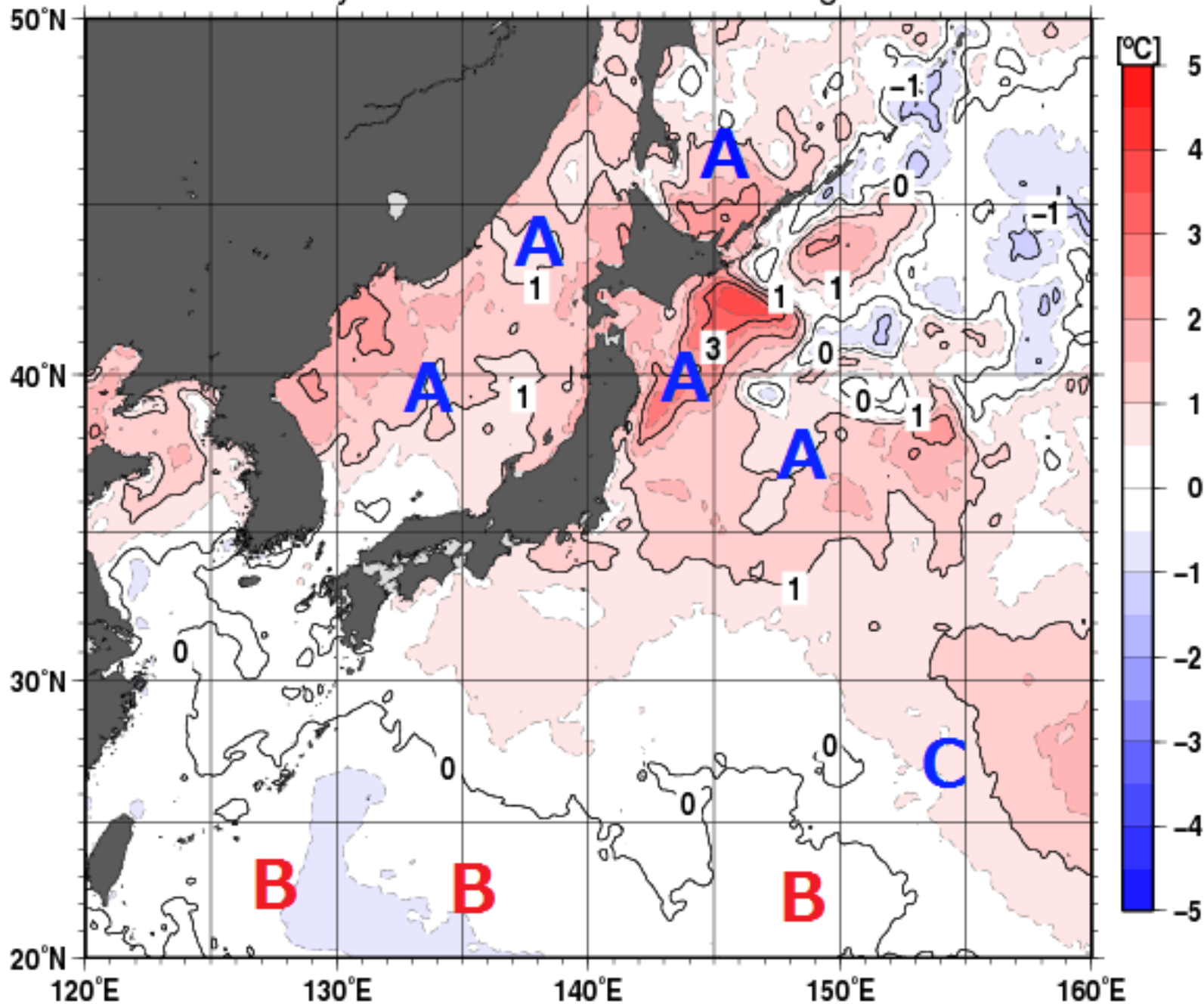
- 台風10号はこの時点で九州にある
- 陸上を移動すると水蒸気の供給が減るので勢力は減衰する
- 瀬戸内海の気水温が高くなっているのが特徴

Daily SST anomalies 01 Sep. 2024.



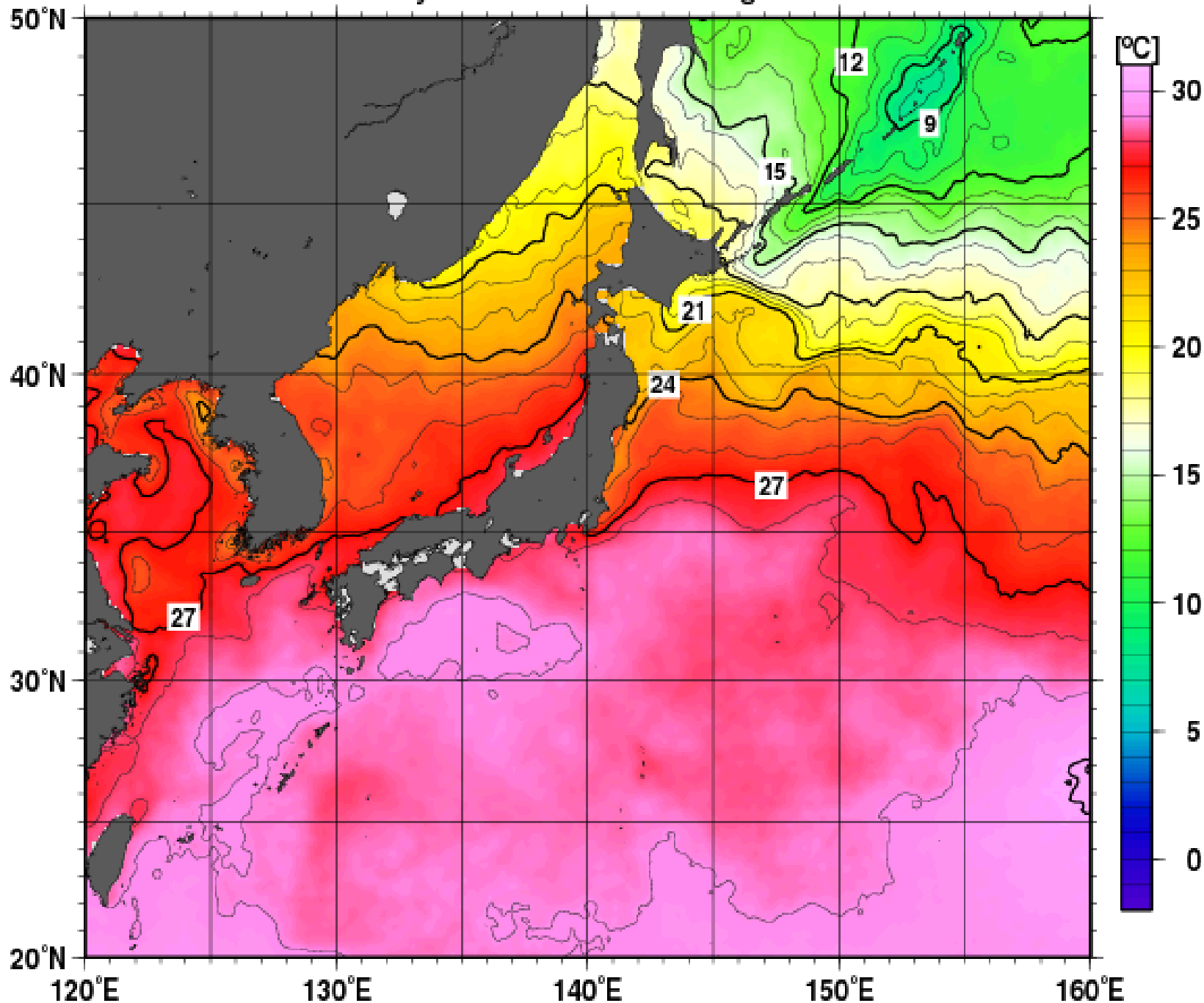
- 平年値との比較では太平洋部分は大きな変化は見られない
- 台風が移動した所がハッキリ見える
- 日本海がかなり高い

Monthly mean SST anomalies for Aug. 2015.



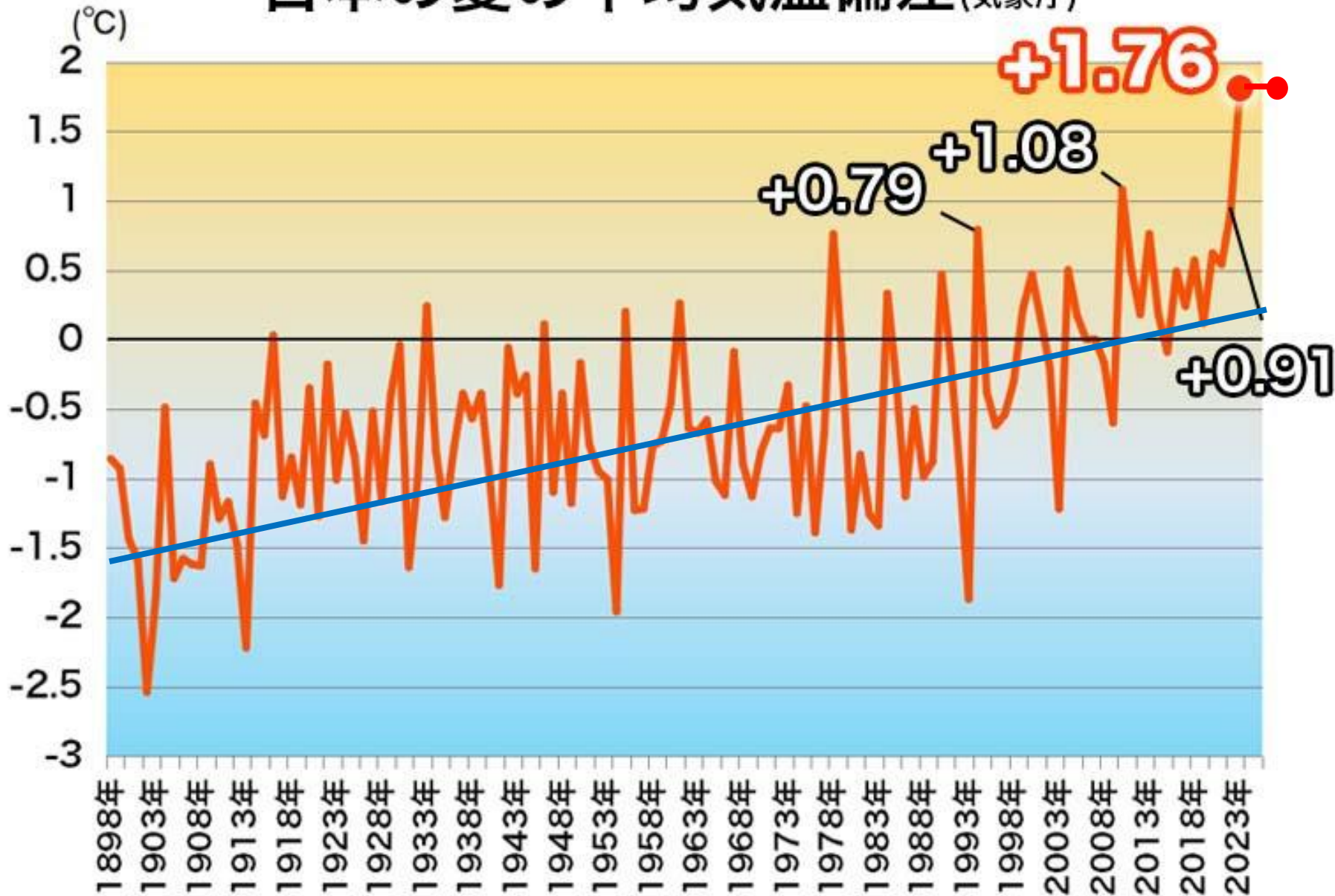
- 2015年の8月の平年値との差を示したものの
- 比較的色彩が薄いので大きな変化はないことが分かる

Monthly mean SSTs for Aug. 2015.



- 2015年の8月の平均値
- 太平洋の中心部にも赤色の部分が見られる
- 日本海側にはピンク色の部分がない

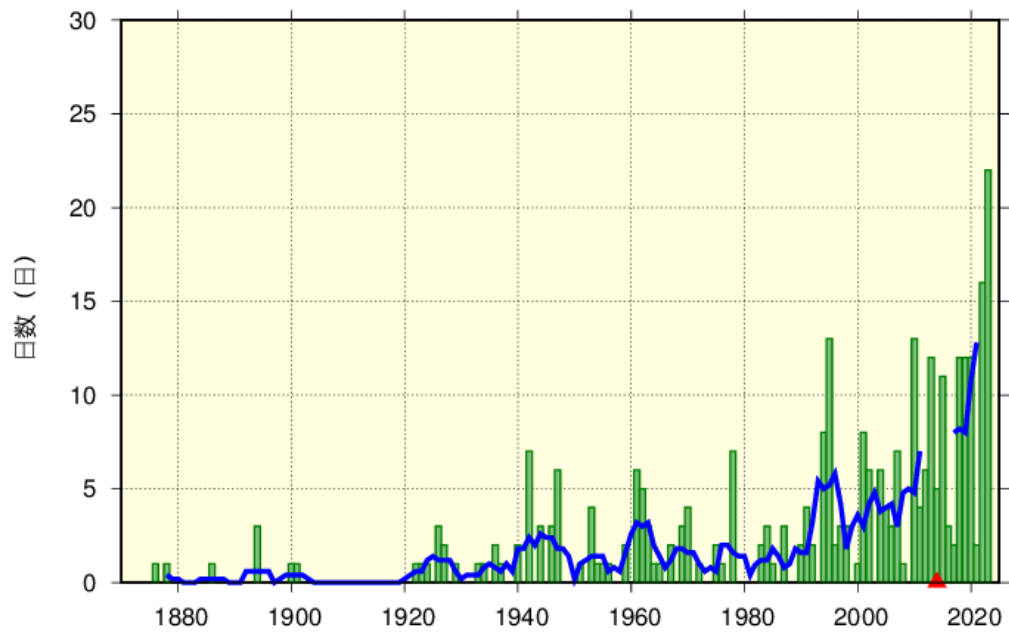
# 日本の夏の平均気温偏差 (気象庁)



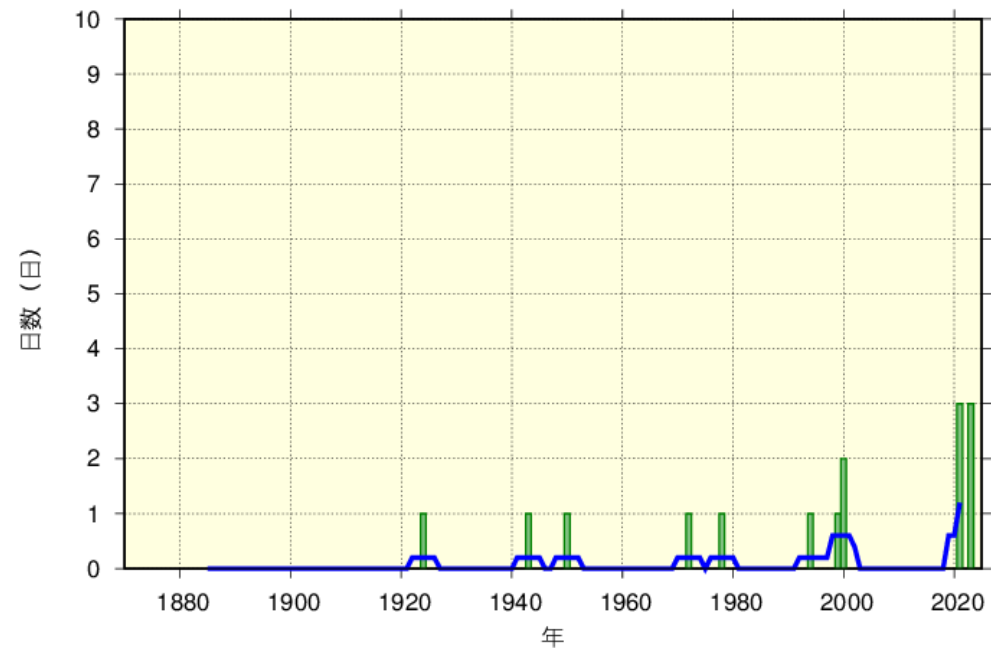
- 平均気温は過去30年間の記録を平均する
- 徐々に温暖化が進んでいるので赤線が右肩上がり
- そんな中23、24年の気温が+1.76°C高い
- 異常気象と言ってるが



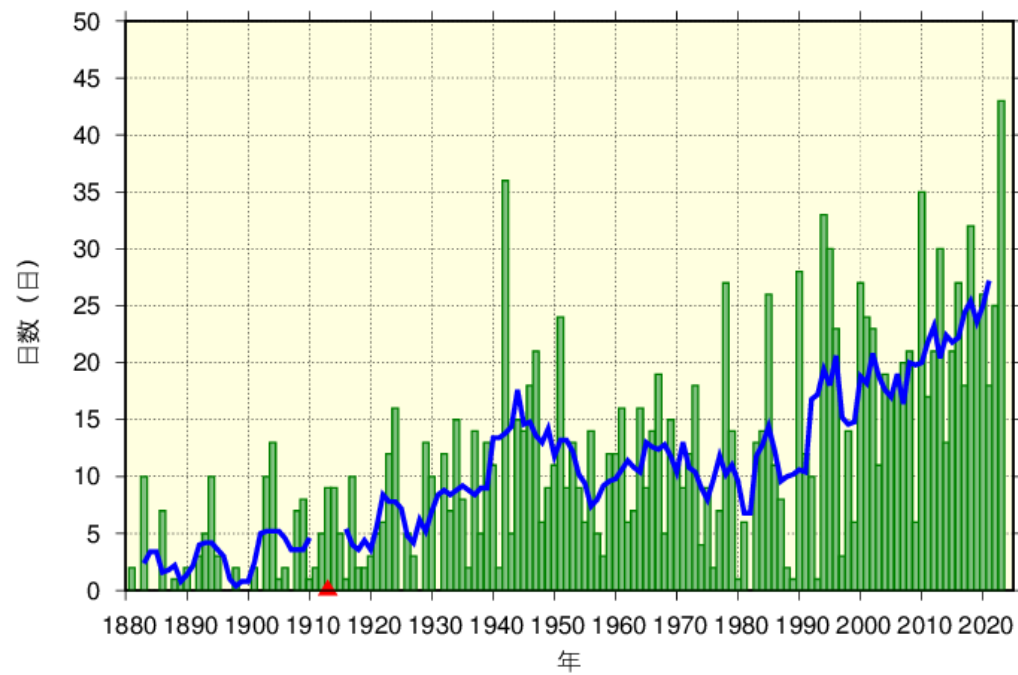
東京の年間猛暑日回数



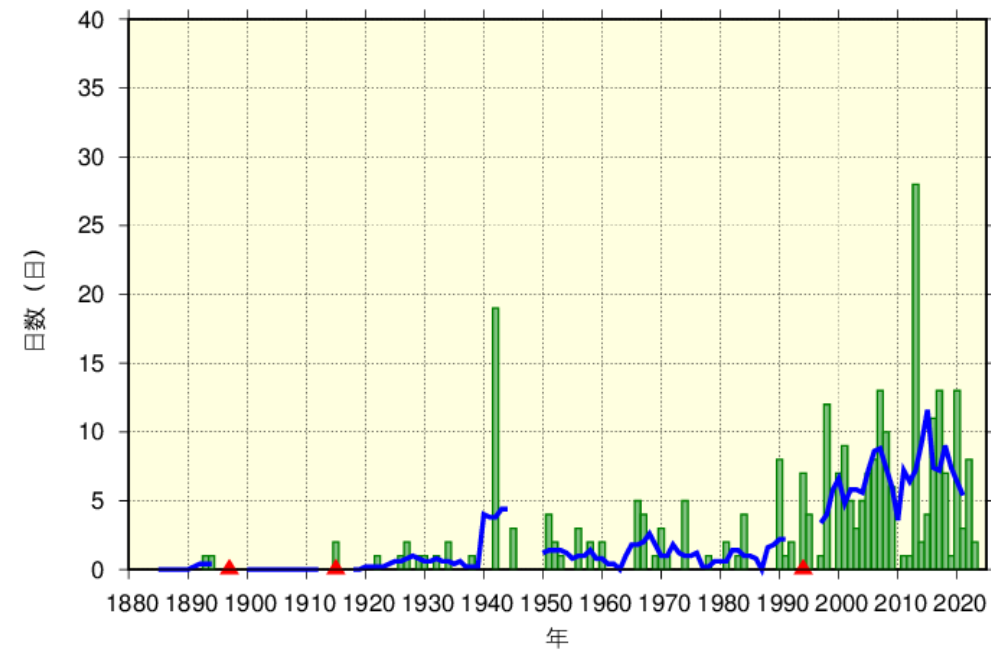
札幌の年間猛暑日回数



京都の年間猛暑日回数



鹿児島島の年間猛暑日回数



# 日本の真夏日の日数は どうなるの？

2100 年末における  
真夏日(最高気温30°C以上)の  
年間日数予測

出典)環境省・気象庁  
日本国内における気候変動予測の  
不確実性を考慮した結果について

西日本日本海側  
(参考都市：福岡)  
約 **124** 日  
(現在の日数：約57日)

北日本日本海側  
(参考都市：札幌)  
約 **48** 日  
(現在の日数：約 8 日)

東日本日本海側  
(参考都市：新潟)  
約 **91** 日  
(現在の日数：約 34日)

北日本太平洋側  
(参考都市：釧路)  
約 **34** 日  
(現在の日数：約 0 日)

東日本太平洋側  
(参考都市：東京)  
約 **105** 日  
(現在の日数：約 49日)

西日本太平洋側  
(参考都市：大阪)  
約 **141** 日  
(現在の日数：約 73日)

沖縄・奄美  
(参考都市：那覇)  
約 **183** 日  
(現在の日数：約 96日)

- この資料は環境省と気象庁が2014年に出したもの
- 現在の状況がそのまま推移していくとすると21世紀末には
- 2024年の東京は真夏日71日あった9月5日現在(うち猛暑日は10日)
- 昨年88日(20日)

# 日本のインテリジ<sup>''</sup>ェンス問題



警視庁



## ベラルーシで日本人が拘束か 国営テレビが報道 手錠かけられ説明も

ロシアの同盟国ベラルーシの国営テレビは4日、ベラルーシ当局が日本の「特殊部隊」の男性を拘束したと伝えた。詳細は5日に放映する番組の中で公表するとしているが、予告の中で男性は「ナカニシ・マサトシ」と流暢（りゅうちょう）なロシア語で名乗り、「私の行為はベラルーシにとって危険なものであるかもしれない」と話している。

同局によると、番組の名称は「東京からの『サムライ』の失敗」。番組の説明では、「日出ずる国のスパイが捕まった。ベラルーシの社会政治情勢や中国主導の『一带一路』、ベラルーシとウクライナとの国境での出来事の情報収集をしていた」としている。

男性が公園などで写真を撮影する様子が隠し撮りされており、手錠をかけられて何かを説明しているような場面もある。

同国の大学のサイトには、同じ読み方の名前の人物の記載がある。

在ベラルーシ日本大使館によると、7月上旬に50代の邦人男性が現地当局に国内法の違反があったとして拘束されたことを確認しているという。ただ、今回の報道にあった男性かどうかや健康状態については「当局が捜査中の事案であり、また個人情報にあたるため、回答は差し控えたい」とした。大使館では「邦人保護の観点から領事面会を行うとともに、できる限りの支援を行っている」と説明している。

- ベラルーシで7月に日本の特殊部隊の男性を拘束
- 国内の社会政治情勢
- ウクライナ国境での活動
- 一带一路の状況
- ナカニシ マサトシと名乗る
- ゴメリの大学で日本語を教えていた
- 妻はベラルーシ人
- 5年以上ゴメリに住む

# 今回の事件がどう発展するのか

- 日本大使館は状況を把握し接触を行っている
- 今日の放送では国家公安委員会の指示で動く
- 中国企業の進出状況を探る
- 日本との関係者との連絡のSNSを示した
- ベラルーシが特別放送をしたことで世界が注目
- 政治的な思惑がある＞ウクライナに味方する日本に圧力
- ルカシェンコの独裁体制の中余談出来ず
- 政府がどのように対応していくのか

## 中国で拘束の大手製薬会社の日本人社員 起訴

中国でスパイ行為に関わったとして国家安全当局に逮捕され、1年5か月にわたって拘束状態にある大手製薬会社の日本人男性社員が中国の検察に起訴されたことがわかりました。拘束はさらに長期化するおそれが出ています。

起訴されたのは、大手製薬会社、アステラス製薬の50代の日本人男性社員です。この男性は去年3月、スパイ行為に関わったとして中国の首都・北京で国家安全当局に拘束されたあと逮捕され、これまで1年5か月にわたって拘束状態に置かれてきました。

中国の検察はことし3月、男性を起訴するかどうか決めるための審査に入っていましたが、北京にある日本大使館によりますと、今月中旬、男性を起訴したという連絡が入ったということです。

具体的にどういった行為がどのような罪に問われているのかや、今後の審理の予定などは明らかになっていません。

日本政府はこれまで男性の早期解放を繰り返し求めてきましたが、起訴されたことで、今後は裁判の手続きに入ることになり、拘束はさらに長期化するおそれが出ています。

北京の日本大使館は「これまで本人や家族との面会などできる限りの支援を行ってきた。今後も引き続き早期解放を強く申し入れていく」としています。

- **中国で日本の製薬会社社員が拘束**
- **理由はスパイ行為**
- **2014年スパイ防止法を制定**
- **去年拘束され8月になって起訴される**
- **詳しい内容は不明**
- **大使館は接触し早期解放を希望している**

# この問題がなぜ重要なのか

- 一帯一路に関する詳しい情報を持つ
- ベラルーシの軍事情報を調査・撮影している姿を取られる
- 日本国内では「特殊部隊」という言葉はなじみがない
- どの部署がスパイ活動を行っているのか
- もしこの記事が正しいとした時に特殊部隊員が2か月弱の時間で自分の名前や諜報目的を話すか
- ロシア側が情報戦を仕掛けてきている
- 情報の持つ重要度がかなり上昇している



# 去年のテレビドラマで注目された

- VIVANTで有名になった「別班」
- 防衛省情報本部 (DIH)
- 日本の情報組織としてはこの他に以下のものがある
- 内閣官房内閣情報調査室 (通称内調・CIRO)
- 警察庁警備局 (公安)
- 法務省公安調査庁 (通称調査庁・PSIA)
- 外務省国際情報統括官組織 (IAS)
- 中心になるのは公安・公安調査庁・自衛隊の3つ


# 警察が中心になっている

- 第二次世界大戦 日本軍の暴走が問題となった
- 戦後その反省を受けて自衛隊にその任に当たることをさせなかった
- 公安警察 > 警察庁の組織
- 1課 左翼 2課 右翼 3課 外国 4課 サクラ
- 1986年 共産党国際部長の盗聴問題で表面化
- その後 チヨダ > ゼロ と変遷しているといわれる
- 冷戦時代国内の情報収集を行う
- 内閣情報調査室と連携

# 東京オリンピックが契機

- 公安調査庁 法務省内の組織 > 検察官僚がトップ
- 1964年 東京オリンピックにはソ連をはじめとする共産圏の選手・役員が多数来日する
- これらの選手・役員 of 行動をチェックする仕事を行う
- 実際に複数の異常行動が確認された
- 2001年5月 イギリスから報告があった金正男が成田から偽造パスポートで入国するのを発見 > 国外退去
- この時公安警察は入国させて監視することを主張

# 存在を否定する自衛隊

- VIVANTで有名になった「別班」
- 2013年 共同通信 
- 首相や防衛相に知らせず、独断でロシア、中国、韓国、東欧などに拠点を設け、身分を偽装した自衛官に情報活動をさせてきたことが分かった
- 防衛省情報本部 (DIH)
- 独自に収集する情報 電波・衛星写真等の分析
- その他の自衛隊からもたらされる情報分析
- 他の省庁からもたらされる情報分析
- 必要な情報を政府に報告することが重要な役目

# なぜ情報が大切なのか

- インテリジェンスという言葉
- 知能・知性という意味
- 情報収集・分析 政策決定のための防諜活動
- 中国軍機の領空侵犯 海警局の船の領海侵犯
- 例えば中国が台湾に侵攻する可能性を探る
- 国家予算作成時に予算配分をどうするかを判断
- 情報をどれだけ持っているかが国力の維持に影響
- 海外の部署との協力関係も重要である

# アメリカ大統領選挙戦

# トランプ氏の動き

- トランプ氏はバイデン氏からハリス氏に相手が変わったことで大きな脅威を感じている
- 支持率もハリス氏を下回ることが多くなってきている
- それでも僅差なので敗戦濃厚というわけではない
- SNSや公式の党員大会などで徹底的に民主党批判を行っている
- ハリス氏は最低の人間であり大統領になったら第三次世界大戦が勃発する

# トランプ氏の対ハリス批判

- ハリスは急に黒人になった
- 自動車産業で大量の解雇が起きる > 中国の車だらけ
- ハリス副大統領、バイデン大統領、クリントン元国務長官がオレンジ色の囚人服を着用している画像を流す
- 共産主義者である 大統領に就任したらアメリカは共産主義国家になる > 公的保険に加入し誰もが医療を受けられる
- アメリカンドリームは無くなる



## イーロン・マスク氏、ハリス副大統領が共産主義の制服を着た偽画像を投稿

(CNN) ドナルド・トランプ前大統領の支持者であるIT業界の大富豪イーロン・マスク氏は2日、共産主義の赤い制服を着たカマラ・ハリス副大統領と見られる偽画像をSNSに投稿した。

マスク氏は自身が所有するX(旧ツイッター)に「カマラは就任初日から共産主義の独裁者になると誓っている。彼女がこの服を着ているなんて信じられるか?」と投稿した。これはハリス氏が、トランプ氏は「就任初日から独裁者」になるとの警告を投稿したことを受けたもの。

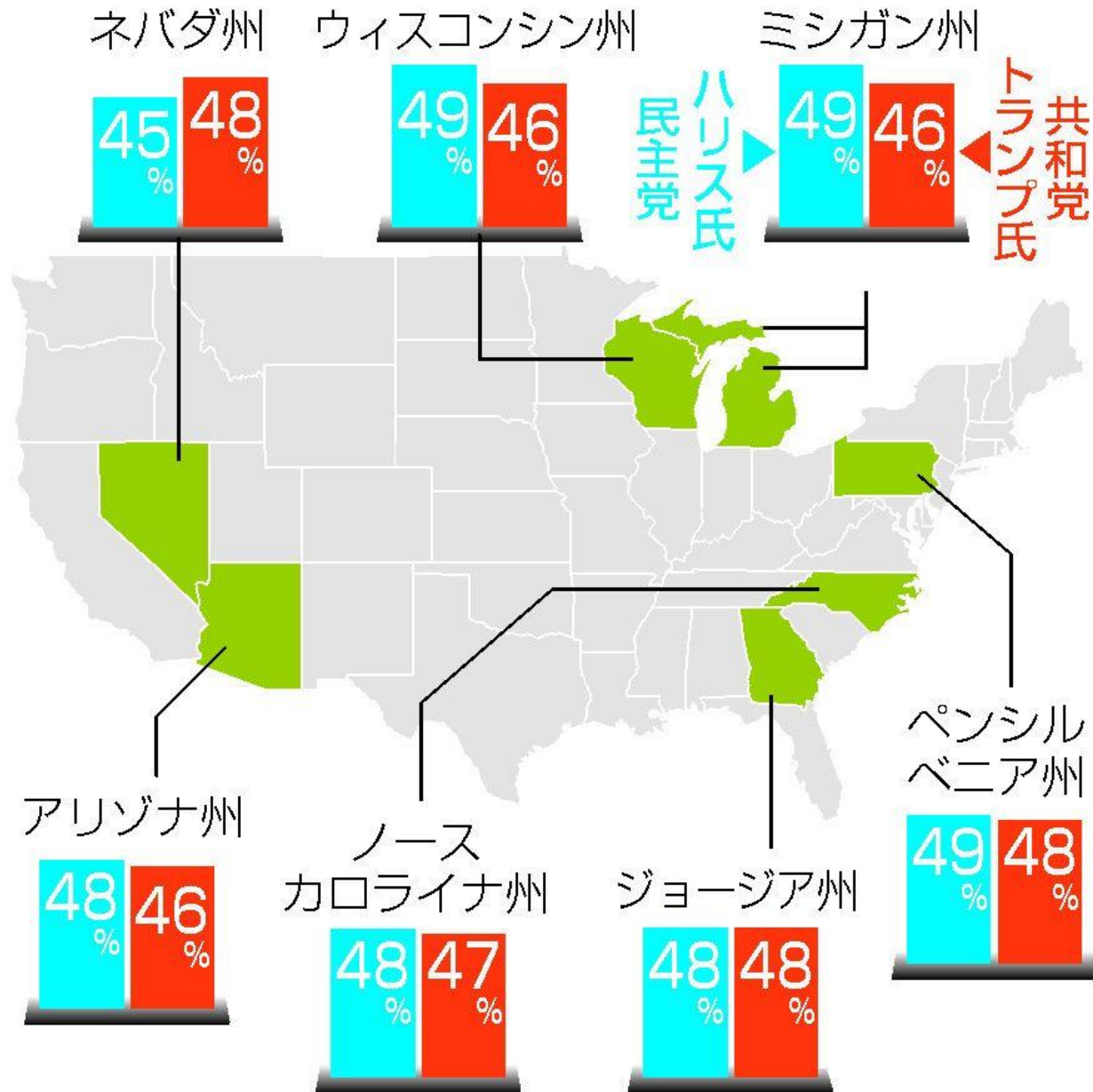
Xのポリシーは、利用者について「人々を欺いたり混乱させたりして損害をもたらす可能性のある、合成または操作されたメディアや、文脈から切り離されたメディアを共有することはできない」としている。さらに「誤解を招くメディアを含む投稿にはラベルを付け、その信ぴょう性を人々が理解できるよう支援したり、追加の文脈を提供したりする必要がある」という。

マスク氏の投稿にはそのようなラベルは付いていない。

トランプ氏は先月、民主党全国大会で共産主義のシンボルの前で演説するハリス氏を描いた人工知能(AI)生成の偽画像を投稿していた。

- イーロン・マスク氏はトランプ<sup>o</sup>支持を表明
- マスク氏はX社の経営者
- Xは偽情報排除を公表
- その中でハリス氏は共産主義者だとする画像を流す
- 選挙が近づくにつれ、SNS上にはAIによって生成された画像が爆発的に増加
- こういった情報合戦が双方から流されている

# 米大統領選の激戦州での支持率



※クック・ポリティカル・レポートの調査による

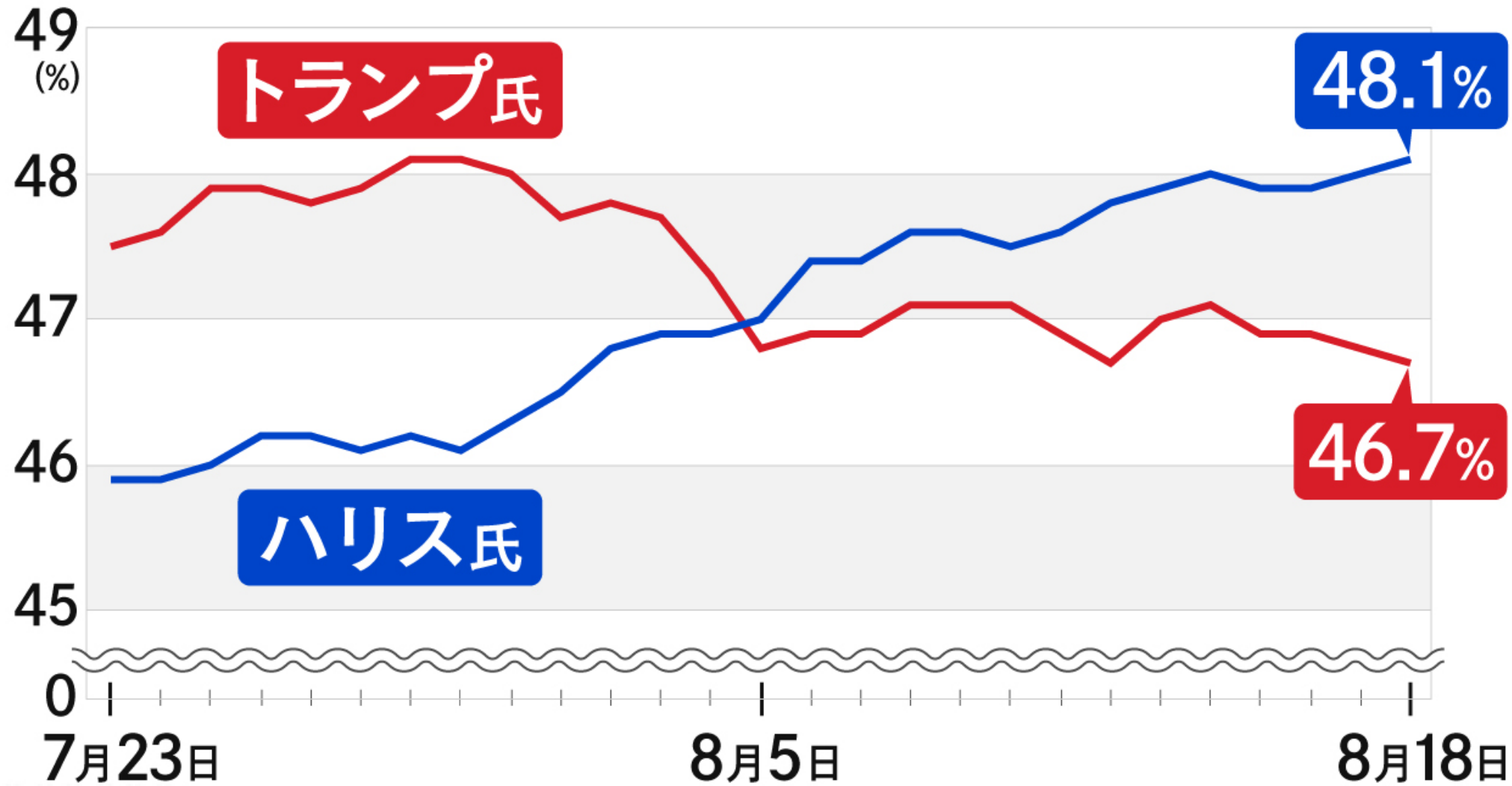
- 8/24の記事に出ていた支持率
- スイングステートと呼ばれる接戦州の動向
- 僅差ではあるがハリス氏支持がジワジワと広がっていることが分かる
- 理由の一つに都会の治安悪化で地方に引越す民主党支持者が多いことがあげられる

# バイデン氏・ハリス氏とトランプ氏の 全米平均支持率推移



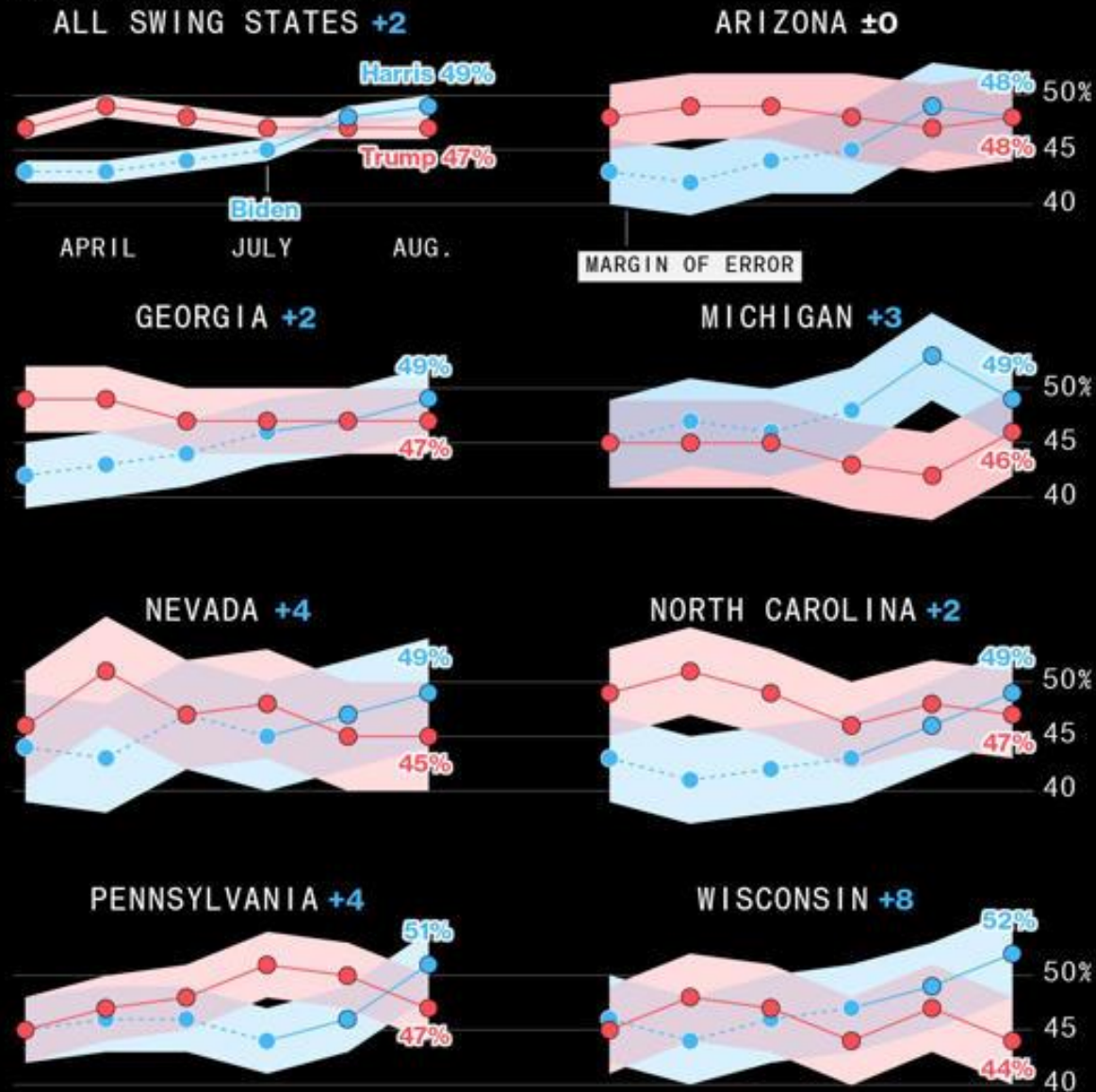
# ハリス氏とトランプ氏 支持率の平均

(各種世論調査)



If the November 2024 election for US president were being held today, and Democrat Kamala Harris and Republican Donald Trump were on the ballot, for whom would you vote?

Share of respondents who said:



Source: Bloomberg News/Morning Consult poll

Bloomberg

- 11月の大統領選挙が今日行われ、民主党のハリスと共和党のトランプが投票用紙に載っていたらあなたはだれに投票しますか
- 8月23～27日に調査した結果
- 結果的にはほぼ互角
- 日本の報道はハリス寄りだがアメリカではそうではない

# どうなる大統領選挙

- 民主党に対する批判をするだけではない
- トランプ氏側は次々に政策を発表
- ポンペオ元国務長官がウクライナの收拾案を発表
- イーロン・マスク氏を経済問題解決のために起用
- ハリス陣営はトランプ氏に対する批判をするだけ
- 最も重要な経済政策も中間層を豊かにというぐらいで具体策が示されない
- この状況ではトランプ氏に勝てないかも