

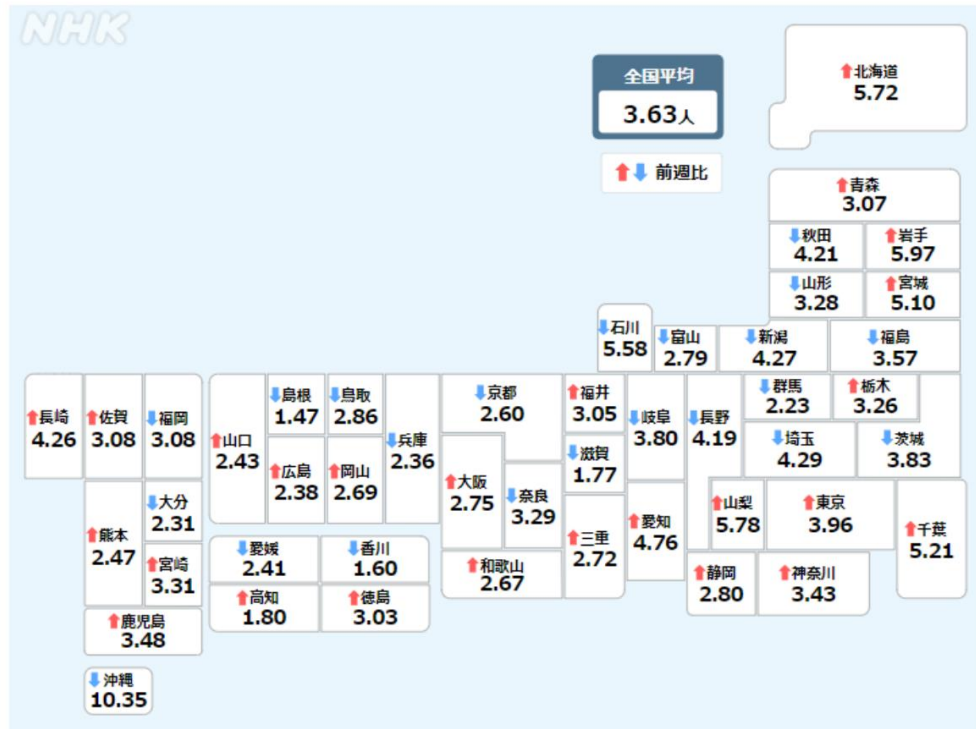
世界を知る

A composite image of Earth from space. The Earth is shown from a perspective that makes it look like a flat disk with a waterfall of water cascading down its edge. The sun is visible in the upper left, creating a bright glow. The Moon is in the upper right. The background is a dark space filled with stars.

2023.6.16



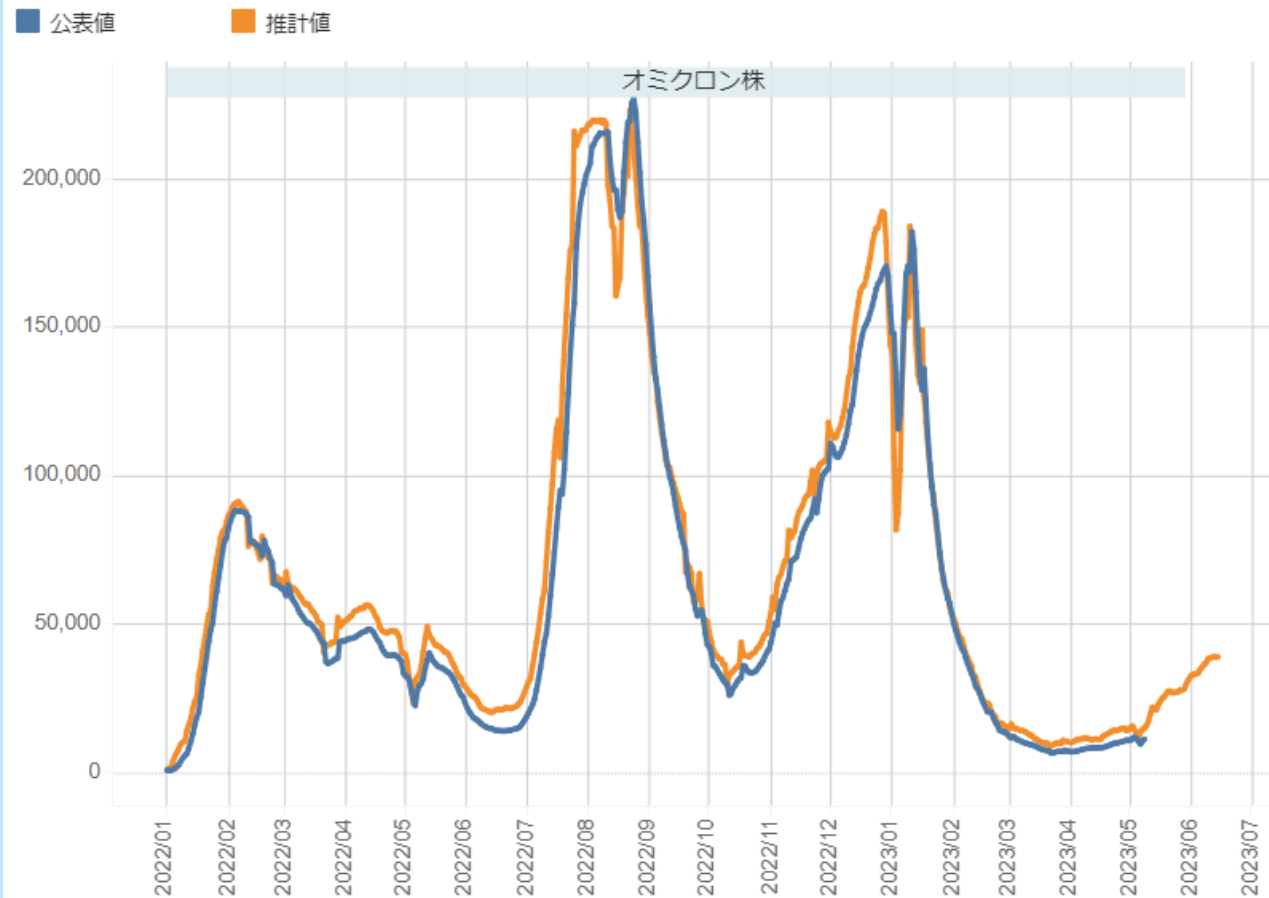
全国的にも患者数が上昇中
沖縄は1.5倍
1都5県も上昇



更新日: 2023/6/14

新型コロナウイルス患者数推移【全国】

2022/01/01 ◀ 2023/06/14 ▶

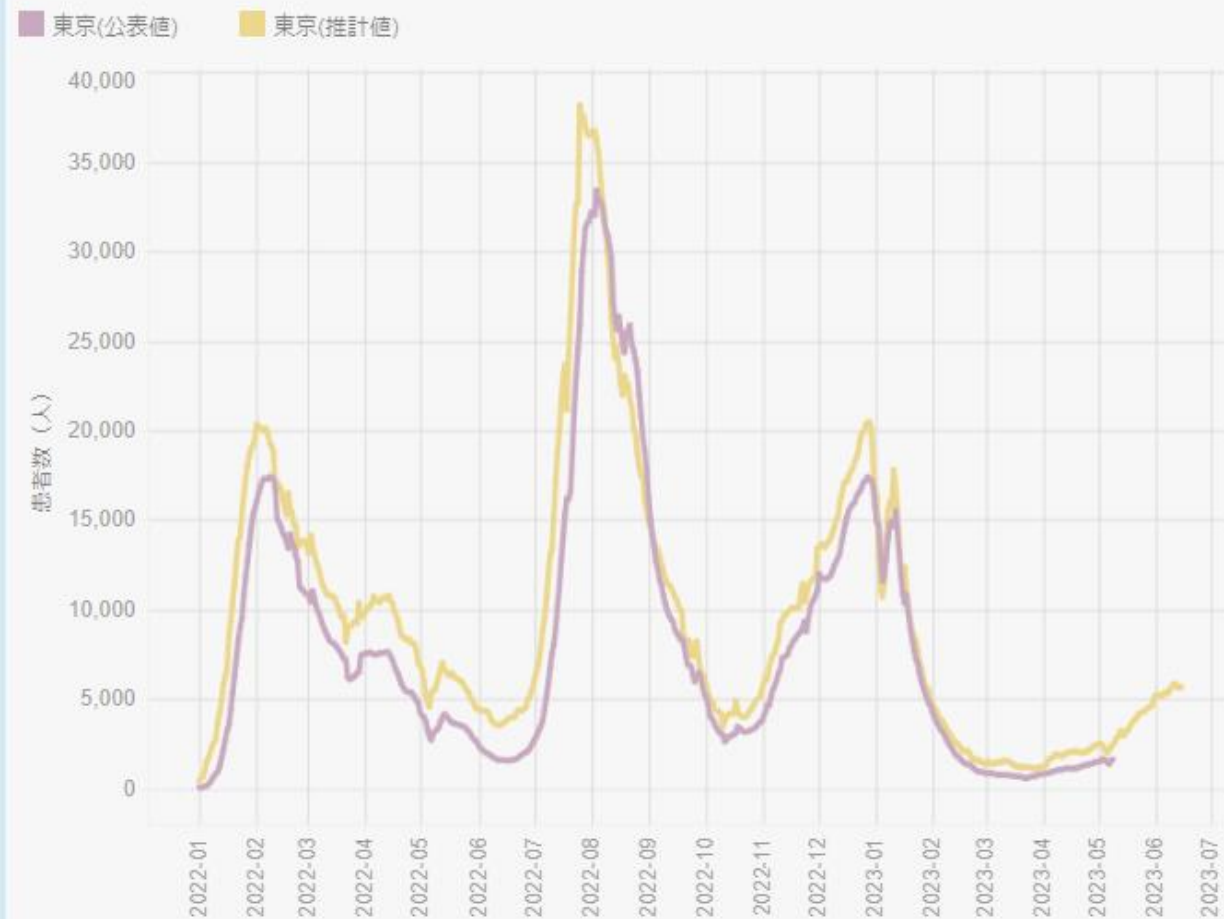


・推計値は、JAMDASにおいて「コロナウイルス感染症」「COVID-19」などの傷病名がついた患者数をもとに、全国の患者数を推計しています。医療機関における診断日ベースでの推計値です。
・公表値は、厚生労働省公開のオープンデータ (<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>) から引用しています。国が定める、報告日ベースでの公表値です。
・7日間移動平均値を表示しています。

更新日: 2023/6/14

新型コロナウイルス患者数推移（東京）

2022/01/01 ◀ 2023/06/14 ▶



鹿児島

高知 徳島

尾身茂氏「第9波の入り口に入ったのではないか」... 5類移行後1か月で感染2・5倍

2023/06/14 19:50 新型コロナ

 この記事をスクラップする

政府の新型コロナウイルス感染症対策分科会長を務めた尾身茂氏は14日、東京都内で開かれた病院団体の会合で、「（流行の）第9波の入り口に入ったのではないか」と語った。新型コロナの感染症法上の分類が5類に移行して1か月間で、全国約5000か所の定点医療機関から報告された感染者数が2・5倍に増えたことなどから、今後の拡大の可能性に言及した。

▶ 中国政府、火葬遺体数を非公表に...「死者数が最多更新したからか」と臆測




尾身茂氏

尾身氏は「第9波のコロナ感染による死亡者数を、（年末年始の2か月あまりで2万人に上った）第8波より少なくできれば、その後の流行に伴う被害も一定程度に抑えられる可能性がある」と述べた。重症化リスクが高い高齢者のワクチン接種や、介護施設での感染対策が重要だとしている。

- 昨日尾身氏が感染者の増加を見て第9波の入り口に入ったのではと発言
- 理由は5類に移行後感染者が2.5倍
- 感染による死亡事例を少なくする事
- 重症化リスクの高い人へのワクチン接種を進める

中国政府、火葬遺体数を非公表に...「死者数が最多更新したからか」と臆測

2023/06/15 19:19 新型コロナ

 この記事をスクラップする

【北京＝吉永亜希子】中国政府が2022年10月以降、火葬遺体数を公表していないことについて、「死者数が最多を更新したからではないか」との臆測が広がっている。約3年間続いた厳しい「ゼロコロナ」政策が転換され、感染が急拡大した時期と重なるためだ。政府は非公表の理由について説明していない。

▶近畿日本ツーリスト支店長ら3人逮捕、ワクチン接種業務で東大阪市から5億円超詐取か



北京の天安門広場

中国民政部は、3か月に1度公表する統計データで火葬遺体数を発表していた。22年1～9月は477・6万人と記載されたが、今月9日公表の22年1～12月の統計には火葬遺体数の項目はなかった。23年1～3月の統計発表時期は未定だ。

米政府系のラジオ自由アジア（RFA）は12日、「昨年10月から今年3月は、中国各地で感染が深刻な結果をもたらし、死者数が最多となったのは間違いない」とする米国在住の中国人評論家の見立てを伝えた。昨年12月頃、北京などでは火葬場に遺族を乗せた車が列をなす様子が確認された。

- 中国の感染状況も深刻
- 5月末に1日の感染者が36万人を記録
- 5月初めの2倍
- 政府は死亡者数の発表を控えている
- 情報統制されているので実際の状況が分からない

異常気象が常態化

6月7日、カナダの山火事の煙でかすむニューヨーク・マンハッタンビル群のビル群ロイヤル

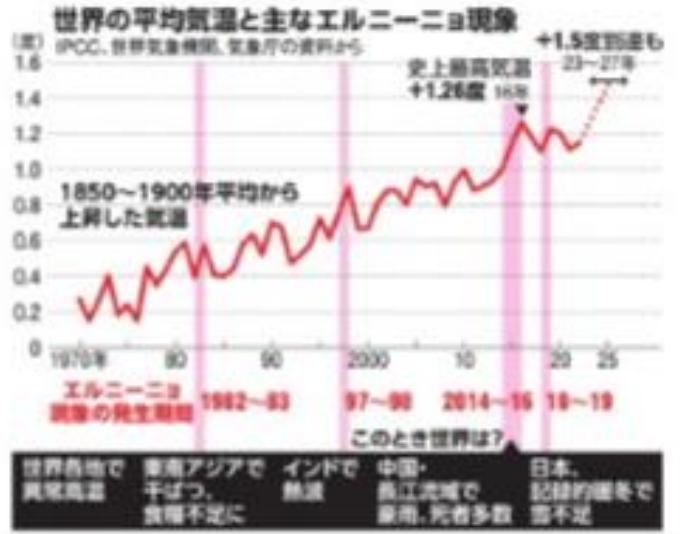


世界で異常気象 山火事・熱波…

異常気象

- 世界各地で異常気象が発生
- 気候温暖化加速
- なんとか鈍化させたいのだが
- ウクライナ侵攻も原因
- 様々なモノが不足し対策ができない

海水温上昇「スーパーエルニーニョ」発生予想



時時刻刻

山火事の煙で赤く染まった空、記録的な高温…。世界で続く異常気象は、温暖化により、起りやすくなっている。今年には世界的な異常気象の原因とされる「エルニーニョ現象」が4年ぶりに発生、より強力な「スーパーエルニーニョ」に発達する可能性がある。地球規模で気温を上げ、気候変動を加速しうる。

高層ビルが連なるニューヨークの空が今月7日、赤く染まった。原因は6月7日、カナダの山火事だ。今年には高温と乾燥が続き、例年にならぬ火災が繰り返される。風によって米国の各都市にも煙が広がった。街中は大気汚染レベルが上がり、新型コロナの感染拡大も懸念される。マスクをつけて歩く人も増えた。欠航する飛行機や休校になる学校もあった。ニューヨーク市のアダムス市長は7日の会見で「前例のない出来事だ。はつきりさせたいのはこ

れが最後ではないということだ。気候変動はこの状況を加速させている」と語った。

今回の山火事と気候変動を直接結びつける研究はまだない。ただ、カナダでは2017年にも山火事が多発、カナダの研究では、温暖化の影響で損失面積が7.1倍になったという。

ロシア国境タス連河によると、シベリアでも4月以降、山火事が広がり、死者も出ている。

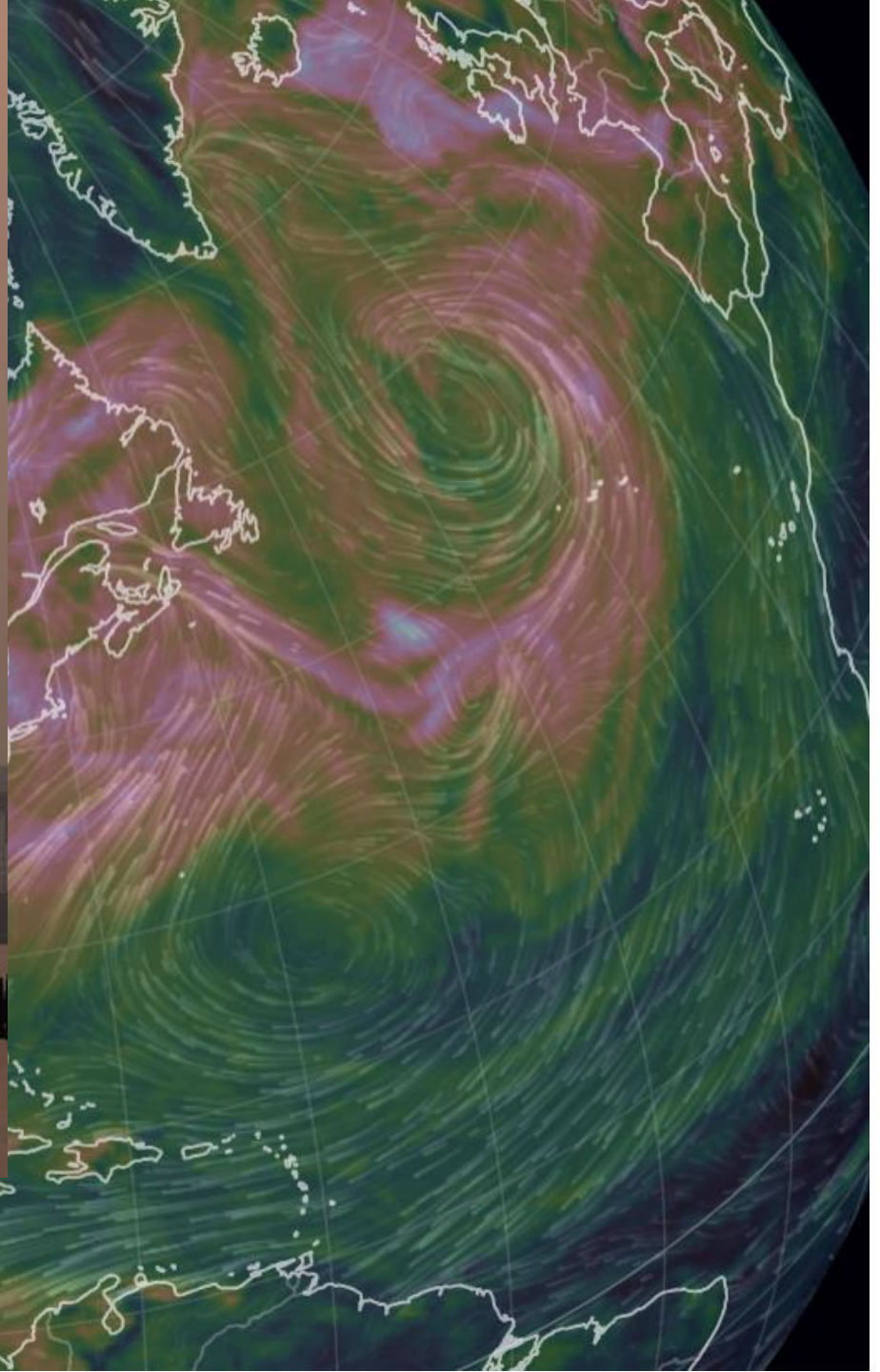
4月以降、バングラデシュやインド、ラオス、タイやその周辺国を熱波が襲い、タイでは観測史上最高の45度を超える都市もあった。4月下旬には、東南アジアや北アフリカの国々でも、この時期の半分の気温より10度高くなった。異常気象を分析する国際研究グループ「ワールド・ウェザー・アトリビューション」がアジアや東南アジアの熱波を分析したところ、地球温暖化によって大幅に起きやすくなっているという結果が出た。

日本では昨年より大幅にサクラの開花が早まり、5月には35度を超える猛暑日となった地点もあった。気象庁は3、5月の気温が昨年より1・

気候変動 加速の可能性

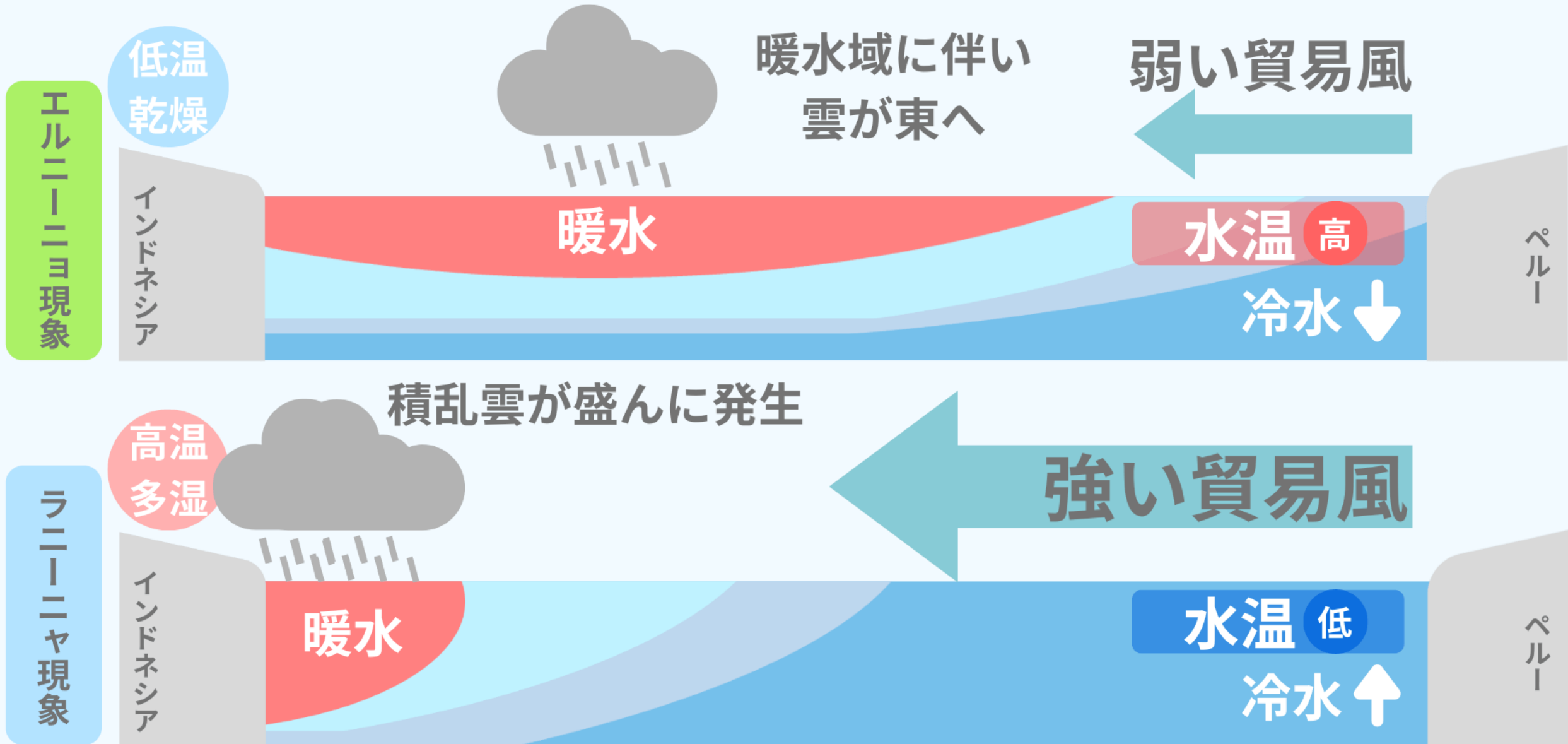


カナダで発生した山火事は8月まで続くか？



20230615 エアロゾル濃度

赤道付近の貿易風の弱まりと強まり



世界に異常気象をもたらす主な現象(イメージ)

エルニーニョ現象

ペルー沖の海水温が高くなる
逆はラニーニャ現象

太平洋

冷

インドネシア

暖

冷

暖

暖

赤道

ペルー

正のインド洋 ダイポールモード現象

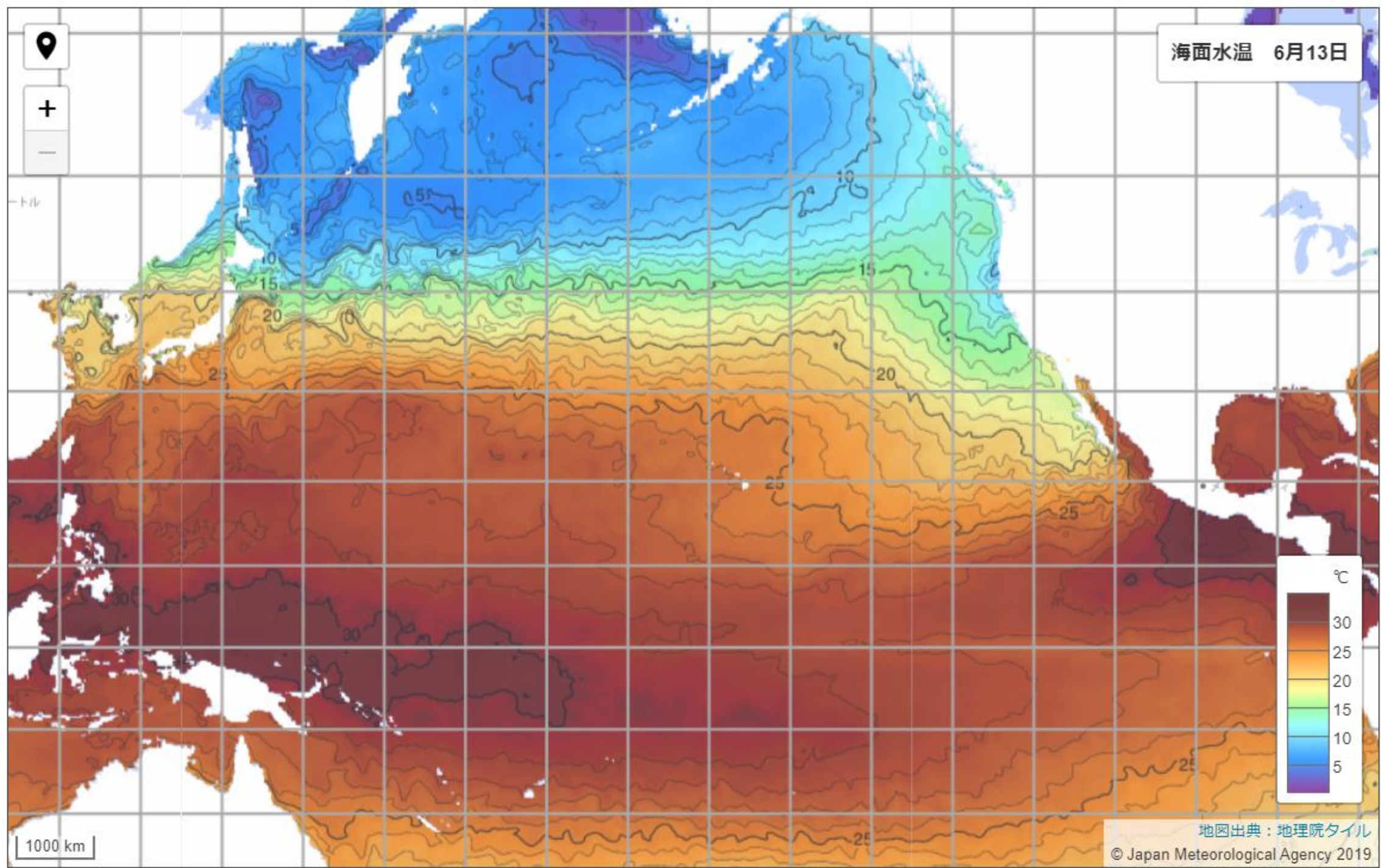
インド洋の海面水温が
南東で低く、西側で高い

暖かい水が
東に流される

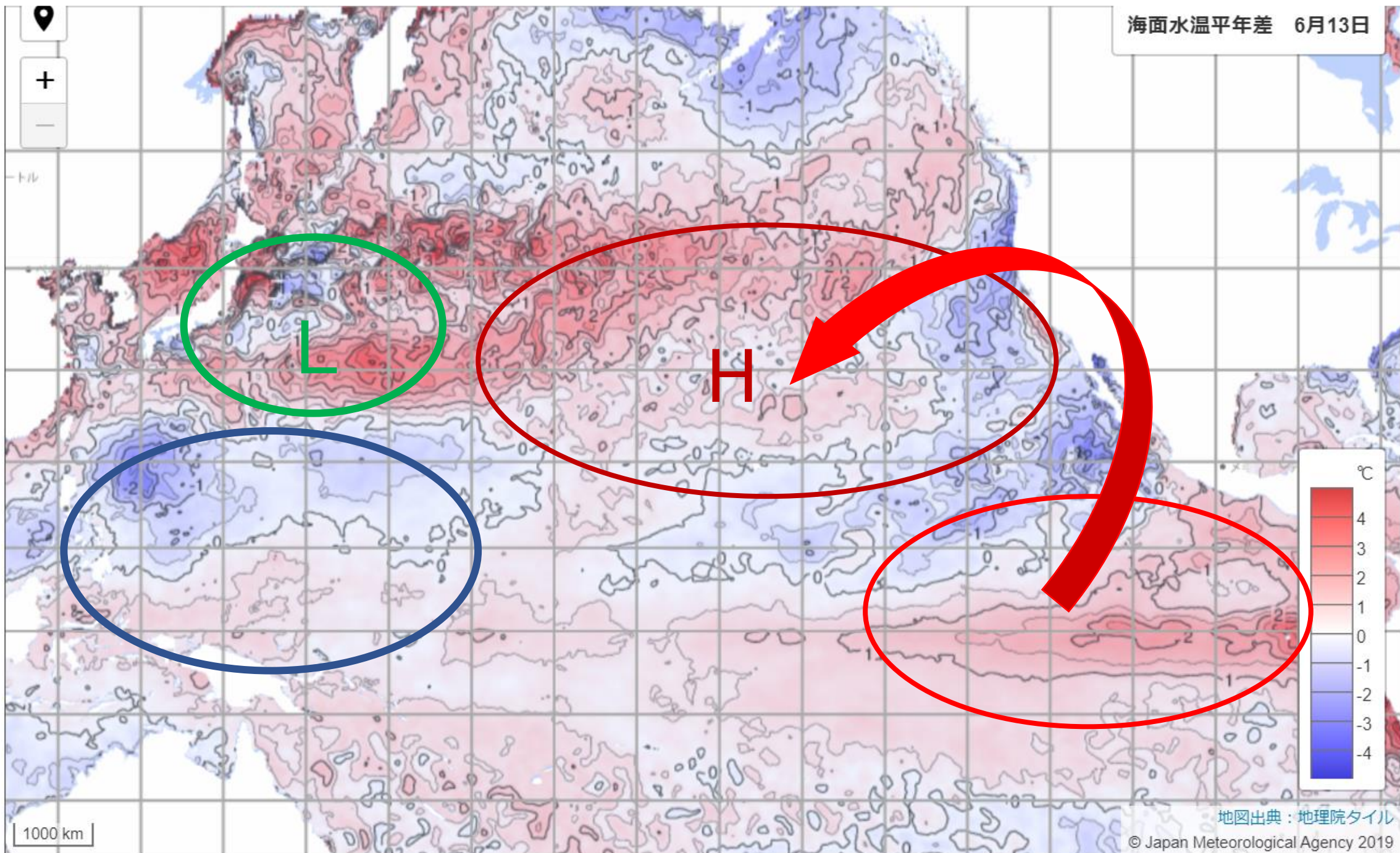
貿易風(東風)が
弱まる

1993年 日本は冷夏で米の不作になった

海面水温 6月13日



地図出典：地理院タイル
© Japan Meteorological Agency 2019



今夏の日本 猛暑日増える予想 気象庁

「残念ながら、この夏も例年より高温で猛暑日が増える可能性がある」。気象庁は今夏の日本の天候についてそう強調している。

同庁は9日に「エルニーニョ現象が発生している」とみられる」と発表した。秋まで続く確率は90%と見込んだ。一般的にエルニーニョ現象は日本に冷夏をもたらすため、同庁は当初6月はこれまでより低温傾向になると予想していたが、6月に入って高温に変更。7、8月も東日本と西日本、沖縄・奄美地方では高くなりやすいとしている。

理由に挙げるのが「正のインド洋ダイポールモード現象」だ。インド洋の西側の海面水温が東側より高くなることで、フィリピン付近での積乱雲の発生が増えて大陸側の高気圧に熱を供給する。高気圧が日本側に張り出すことでエルニーニョ現象による冷夏傾向を打ち消すという。

同時発生は2015年にも確認され、夏前半に厳しい暑さに見舞われた。東京消防庁は、本格的な暑さが来る前に体を慣らす「暑熱順化」が大切だと呼びかける。

大雨にも注意が必要だ。南から暖かく湿った空気が流れ込み、梅雨前線の活動が活発になりやすいという。

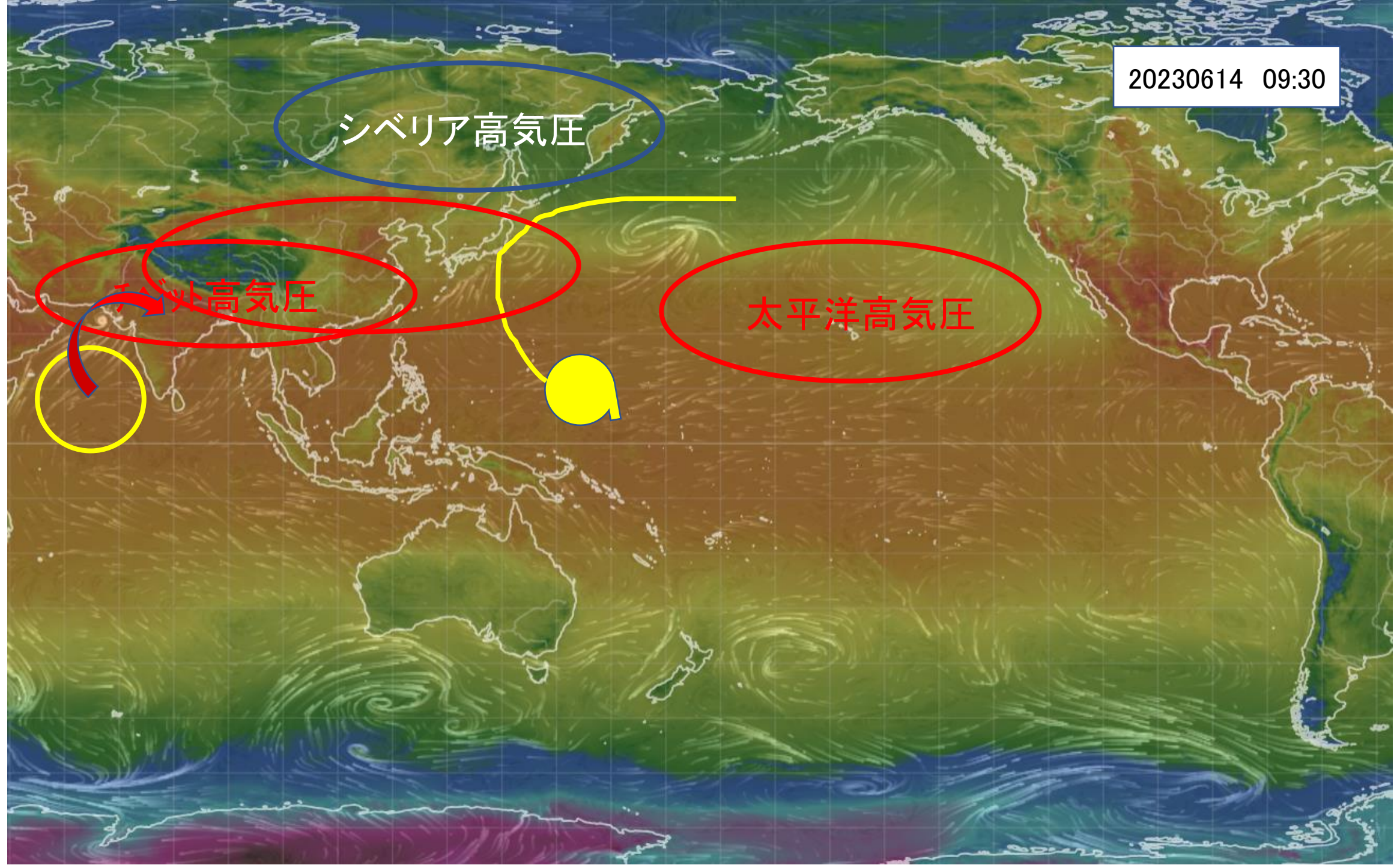
地震や気象、土木などの学会で作る防災学術連携体は「豪雨災害へもしっかり備えてほしい」と呼びかけている。(宮野拓也)

20230614 09:30

シベリア高気圧

オホシホ高気圧

太平洋高気圧



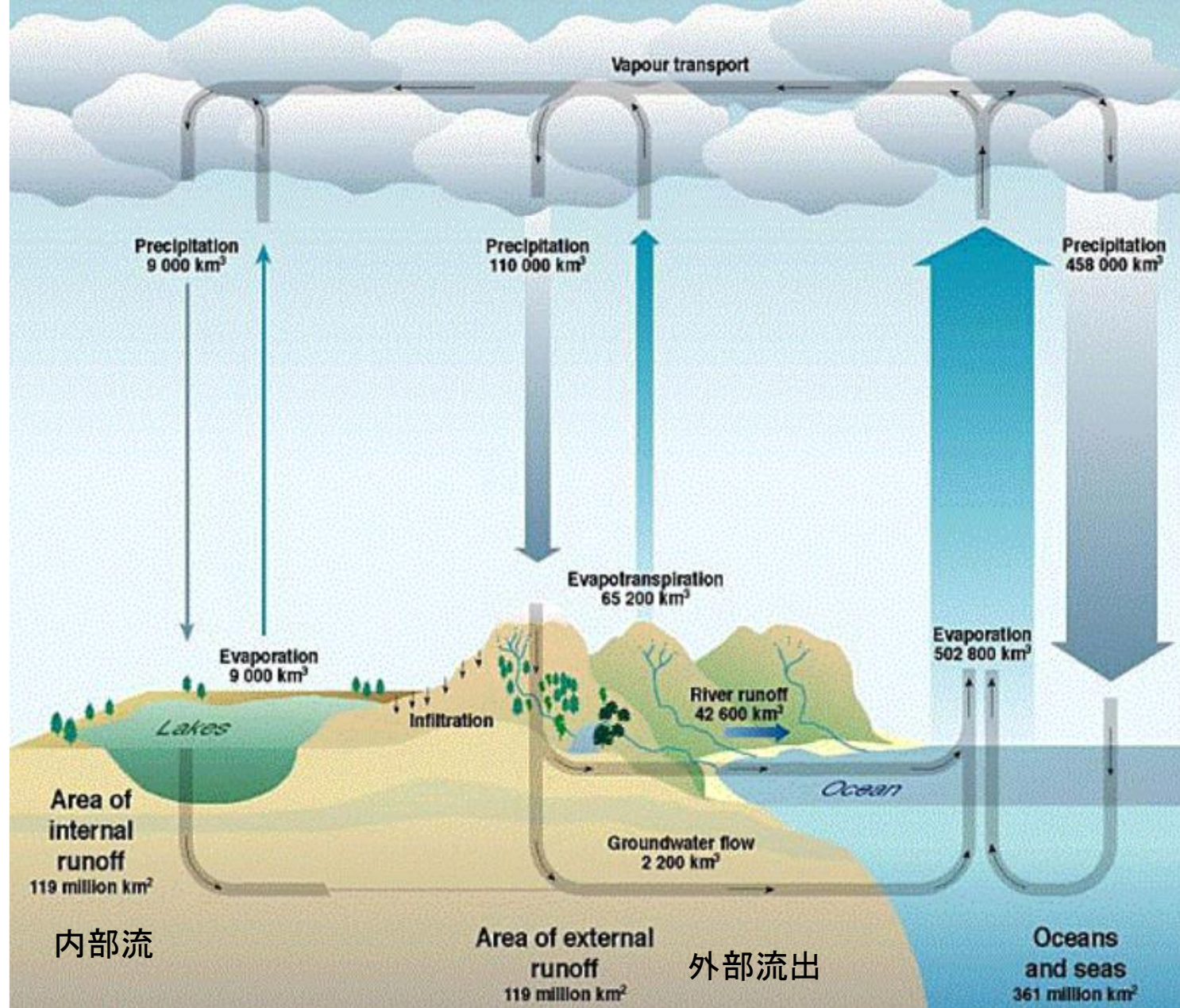
異常気象が常態化してきている

- 6月に入っての東京の降水量 328mm 平均値168mm
- この頃良く聞く言葉
- 「100年に1度の大雨です」
- おおよそ1回の降水で100~200mm (西日本2倍)
- それほど雨が降るようになってきた
- 地球規模で見れば蒸発量=降水量のバランスあり
- たくさん降るということはどこかで降らないということ
- 極地の氷が解ければ絶対値が増える

The World's Water Cycle

Global Precipitation, Evaporation, Evapotranspiration and Runoff

全球の降水量 蒸発量 蒸発散量 流出量



内部流

Area of external runoff
119 million km²

外部流出

Oceans and seas
361 million km²

世界気象機関が5月に高温に関する警告出す



古代史のロマン

吉野ヶ里遺跡での未発掘地で発掘調査

- 1986年から発掘調査が進む
- およそ117haに及ぶ弥生時代の環濠集落
- 二重に作られた環濠
- 物見やぐらと木柵、土塁、逆茂木があった
- 弥生時代全期にわたっての遺構
- 現在はAD3C頃を復元している
- 周辺には墳墓があり多くの甕棺が発見されている





- 中世日吉城があった
- 神社は江戸時代には創建されていた
- 約300年
- この神社は昨年移転することになった
- 調査した所大きな墓が発見された







- 今回発掘された石棺の近くで発見された甕棺墓
- よく見るとたくさんさんの貝輪を付けている女性の遺骨
- 朱も塗られていることから巫女なのでは

吉野々里遺跡 復元建物群





- 今回の発見は遺跡本体を見下ろす小高い丘の上の部分
- 今まで発掘されていなかった
- ここで大型の石室が発見された
- かなり高貴な人の墓であった可能性大

多くの甕棺墓が発見されている
魏志倭人伝に墓は有棺無槨



石棺墓は17が確
認されている





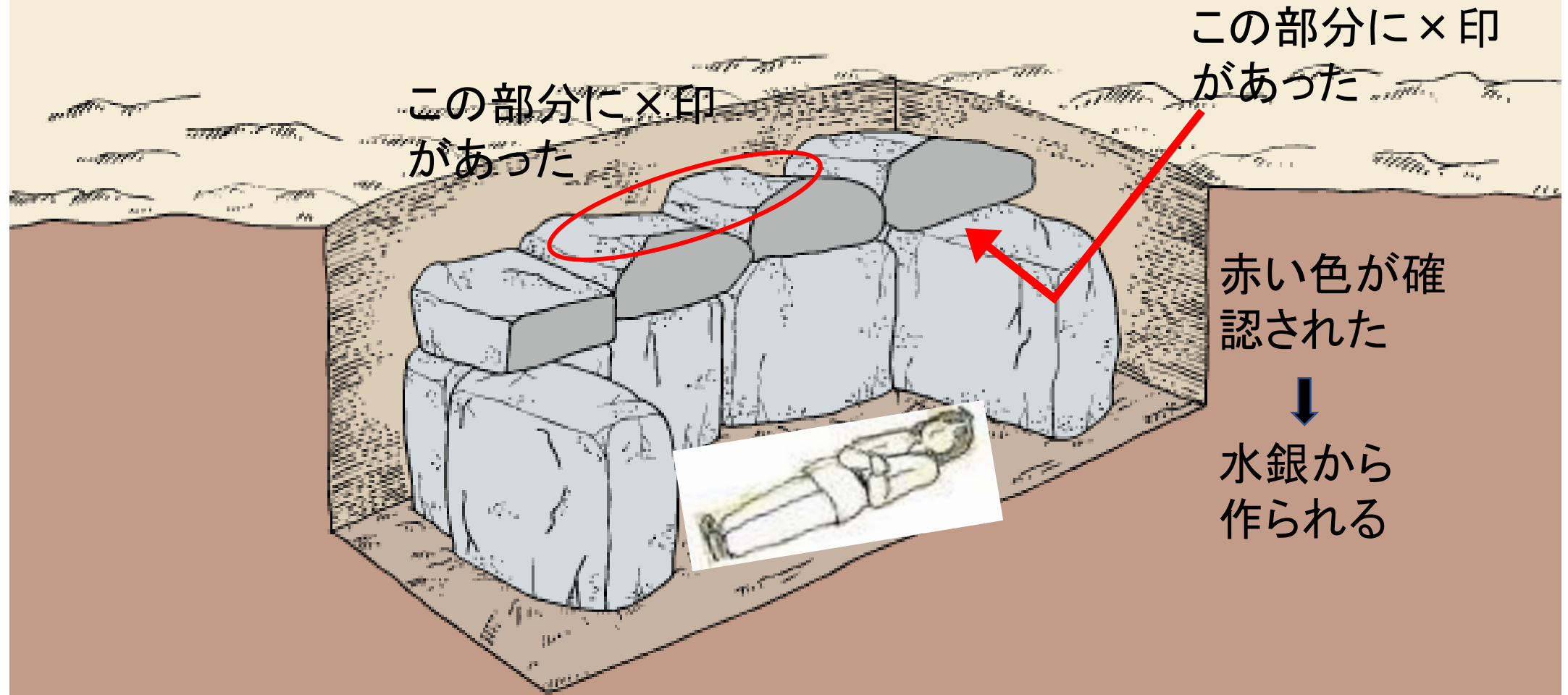
大きな石の
板 4枚
全長2.3m
全幅0.65m





- ×とかキと
というような
印が各所
に見られる
- この時代
はまだ文
字は使わ
れていな
かった

石棺墓の構造



吉野ヶ里は九州説の中でも下位

- 実は邪馬台国九州説と言われるなかでの候補地としては吉野ヶ里はそれほど有力ではない
- 北部九州広域説 糸島で出土した鏡が伊勢神宮のものと同型
- 太宰府説 近辺に弥生時代の大規模な集落跡
- 大分県宇佐説 多数の古墳から出土する銅鏡
- 宮崎県西都原説 日本最大級の古墳群が存在
- 沖縄説 水行10日という記述から
- 吉野ヶ里説 大規模な環濠集落をもつ 甕棺墓も

発掘報告 6月7日
サガテレビ



奈良県 纏向遺跡
大型建物群



景初三年



- 使者は魏王から金印
- 銅鏡100枚を貰う



三角縁神獸鏡

今回の発見は

- 邪馬台国論争に終止符を打つというものではない
- 来週には石郭内の発掘が終了する
- その中で人骨や副葬品が発見されるか
- それによって年代測定を行う
- 出土したものによって判断できるものがあるか

アンノウン
unknown
最終回 今夜 9時





170cm

36cm

小柄な人であったことが分かる



内側全面に朱
が塗られていた
特殊な権力を
持った人物か

弥生式土器の破
片が発見される

副葬品は確認で
きなかった

発掘が終了して分かった事

- 石棺の幅が狭いので大人としても小柄な女性？
- 石棺部の内側に朱が塗られていた
- 石棺の底にも朱が塗られていた
- 石棺の底には石がなく土であった
- >3Cまでの弥生時代のモノである
- 古墳時代なら底に石を敷き詰めている
- 副葬品はなかった 有機物は分解されている
- 採取した土の分析で衣装の材料とか人のDNAなどが分かれば性別も確定できる

今後はどうなるのか

- 邪馬台国論争に終止符を打つというものではない
- 石郭内の発掘が終了したが今回の発掘はまだ6割
- 墓の周りなどに副葬品があるか
- 今までの発見物と共に年代測定を行う



- とにかく古代史に新しいページを加えることになる

陸上自衛隊訓練施設で銃を
使った殺人事件が発生

【速報】陸自射撃場で銃発射、死者2人に 新たに男性隊員の死亡確認 18歳隊員は殺人未遂で現行犯逮捕 岐阜市

6/14(水) 12:28 配信 1597

FNNプライムオンライン

きょう午前9時10分ごろ、岐阜市日野南の陸上自衛隊の射撃場で、男性隊員が自動小銃を発射した事件で、ケガをして病院に運ばれた男性隊員3人のうち、新たに1人の死亡が確認された。陸上自衛隊が、さきほど発表した。これで死者は2人となった。

【画像】自動小銃発射事件が起きた陸自射撃場の様子はこちら



男性隊員が自動小銃を発射した陸自射撃場（午前11時ごろ 岐阜市）

銃で撃たれたのは、50代の男性隊員と、20代の男性隊員2人。

自動小銃を発射した隊員は、その場で、他の隊員に取り押さえられ、殺人未遂の現行犯で逮捕されたという。

岐阜県警によると、逮捕されたのは、陸自守山駐屯地所属の18歳の自衛官候補生の男。当時、現場の射撃場では訓練が行われていた。逮捕された男は、他の隊員に向けて発砲したという。

- 4月に自衛隊に入隊し基礎訓練中の候補生
- 今月末で基礎訓練が終了し自衛官になる
- 5回ある実弾射撃訓練の最終回で事件が起きた
- 指導官の52歳の男性を狙って発砲
- 周囲にいた2人の指導員にも被弾
- 2人が死亡1人が重体



山口昇氏
元陸将 国際大学教授



弾をもらい
号令に従っ



・今回は室内射撃場で生じた事件
・以前は屋外で行っていた



今回の訓練の状況

- 指導官は一般的には防弾チョッキは着用しない
- 練習生も防弾チョッキは着用せず
- 使用弾丸はフルメタル弾頭
- 固い材質なので人体などは貫通する
- 今回120名の参加での訓練
- 指導官は50名
- 訓練生1人に教官2人



今回のような事件が起きないように

- 殺傷能力のある銃火器の使用に対しては徹底的に指導していた
- 銃弾を使用しないでの訓練も行う
- 銃口を人に向けない 銃をまたがない 等
- 実弾射撃時は、訓練時に教官から実弾を渡される
- 基礎訓練は運動部の部活的な所があり人によってはきついと思われる所もある
- 今回は52歳の教官に叱られたことが原因と言われる

今回の事件から考える

- 1984年 山口県の訓練場で21歳の二等陸士が銃を乱射し1人死亡3人重軽傷を負う事件が発生
- 日頃から馬鹿にされて鬱屈が溜まっていたという理由
- 犯人が心神耗弱という理由で不起訴
- 自衛隊側も銃器を使った訓練については十分検討をしてきた
- 今回の射撃訓練施設もコンクリート製の室内型にした
- 周辺地域に対しての事故への配慮、騒音への配慮

今回の事件から考える

- 銃器を所持する職業として警察官と自衛官、海上保安官だけである
- 時折警察官が銃で自殺したりする事件が起きる
- 基本的には銃器の管理はかなり厳しくしている
- 事件事故が起きないように配慮をしている
- 今回の事件でこうするべきというのは簡単だが
- 人口減少でこれらの職業に就く人が減少している
- 日本の安全を担保するための職業 今後どうする？

アメリカ大統領選挙はどのような

トランプ氏2回目の起訴

トランプ氏、37の罪状全てで無罪主張 機密
文書めぐり裁判

(CNN) 米政府の機密文書の不適切な取り扱いで起訴されたトランプ前大統領は13日、フロリダ州マイアミの連邦裁判所に出廷し、計37の罪状全てで無罪を主張した。

罪状認否の間、トランプ氏は腕を組み、背中を丸めて着席していた。発言はなかった。罪状認否は約45分で終了した。

トランプ氏の弁護士トッド・ブランシュ氏は裁判官に「最も確実に無罪を主張する」と述べて陪審員裁判を要求した。

罪状認否に先立って、トランプ氏は指紋の電子コピーを採取された。

トランプ氏は先週、37の罪状で起訴された。訴状によると、そのうちの31の罪状は意図的な国防情報の保持に関する内容となっている。

機密文書の扱いをめぐることは、トランプ氏の側近のウォルト・ナウタ氏も起訴されている。ナウタ氏は同日、指紋を採取され、手続きが進められた。同氏の罪状認否は今年27日まで行われぬ。

トランプ氏、ナウタ氏共に渡航制限はかけられなかった。

トランプ氏は出廷する前、自身が運営するソーシャルメディアに「我々の国の歴史における最も悲しい日の一つだ。米国は衰退している」と投稿した。

- 機密文書の取り扱いについて等37の罪状でフロリダ州で起訴
- 6月13日 裁判所に出頭
- 罪状認否では無罪を主張した
- その後支持者に向けて声明を出す



緊迫

トランプ前大統領 あす出廷へ
機密文書をバスルームに…

支持者が“大集結”か

米・ジョージア州
10日



今回の起訴でどうなるか

- 昨年11月に就任した特別検察官ジャック・スミス氏
- かなりのスピードで起訴に持ち込んだ
- 来年になると大統領選挙が始まってしまふ
- 起訴に持ち込める証拠が揃っていた
- 有罪となれば立候補はできなくなる



- フロリダ州の連邦地裁の裁判官はトランプ氏が任命
- 牛歩戦術で裁判が長引く可能性がある

トランプ氏の理論

- トランプ氏の理論は大統領時に得た書類は個人のものであるというもの
- 中世までは政治を行うのは上流階級の人であり自宅で仕事をし政府の仕事と日常生活に区別はなかった
- 近代になるとマックス・ウェーバーの官僚制理論で変化
- 明確な管理規定によって任務をはたす
- 1972年 ウォーターゲート事件
- 当時のニクソン大統領が司法に介入 様々な資料の提出を拒む
- 1978年 大統領記録法の制定 大統領の記録は公文書

トランプ氏の理論

- トランプ氏は自分が法律を越えた存在であるという考えに基づいて行動している
- 中世の王制のような法律に対する優越した地位にあるという考え
- 大統領就任時代の記録はただの書類である
- これを自分が自由に扱うのはあたりまえ
- 大統領退任後も公務に従事していた思い出の品
- なぜそれが問題なのだ

法治国家への挑戦

共和党 大統領選候補 支持率

ヤフーニュース&ユーガブ調査



先月16~20日

44%

28%

先月30~31日

52% 8pt
↑

21% 7pt
↓



ヘイリー



ペンス



スコット

アメリカの分断はさらに進むか

- トランプ氏の起訴はトランプ氏の追い風に
- トランプ氏は民主党批判に利用 自分は正しい
- 共和党員は難しい選択
- トランプ支持派の発言力行動力は大きい
- 分断を煽るトランプ氏の言動には懸念も大きい
- デイサントイス氏やヘイリー氏はトランプ路線の延長上
- 大統領選挙になった時に浮動層・中間層の票を取り込められるのか