

A composite image featuring a view of Earth from space. The Earth is shown with a waterfall effect, where the oceans appear to be falling off the edge of the planet. 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.

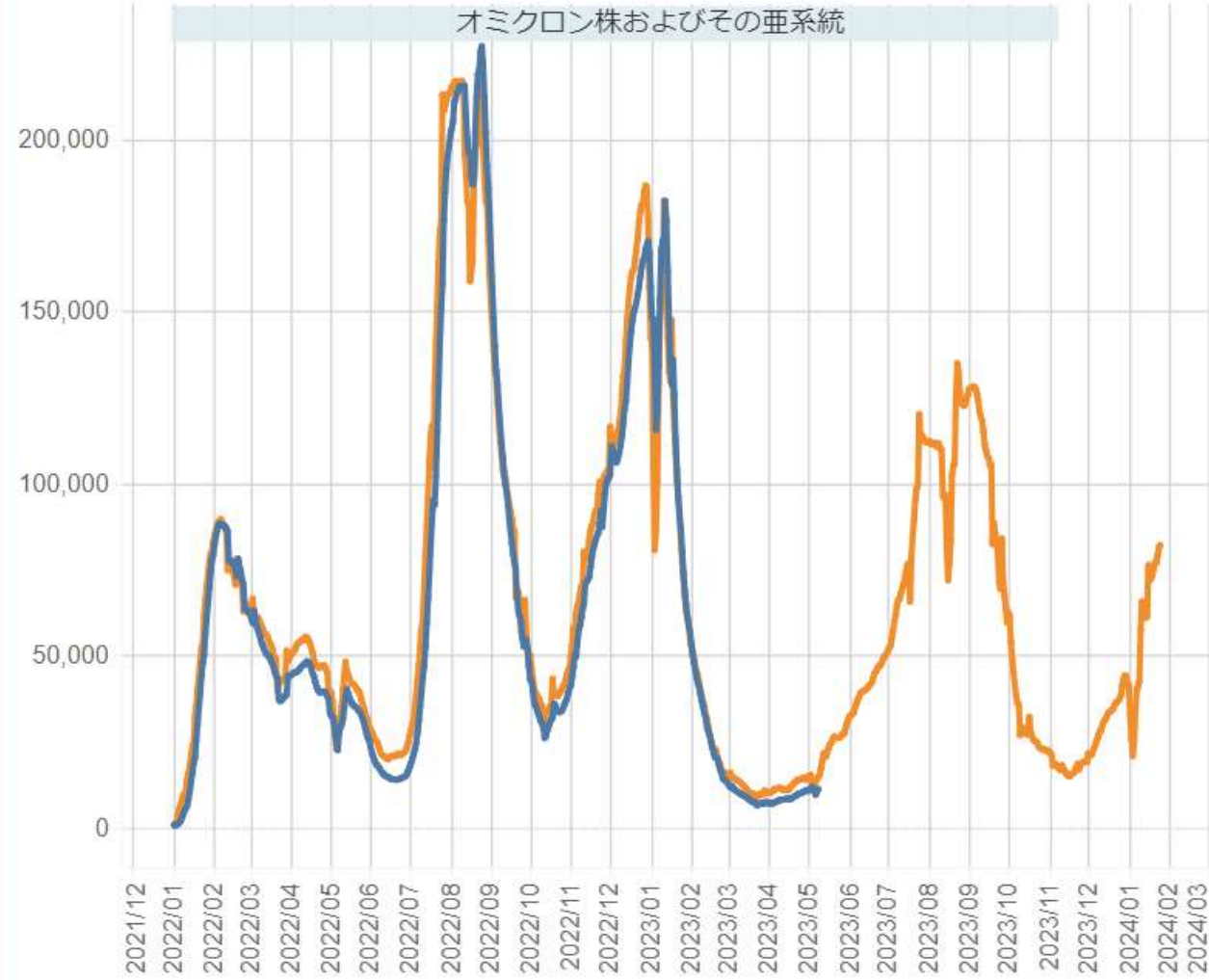
世界を知る

2024.01.26

新型コロナ患者数推移【全国】

2022/01/01 2024/01/24

■ 公表値 ■ 推計値

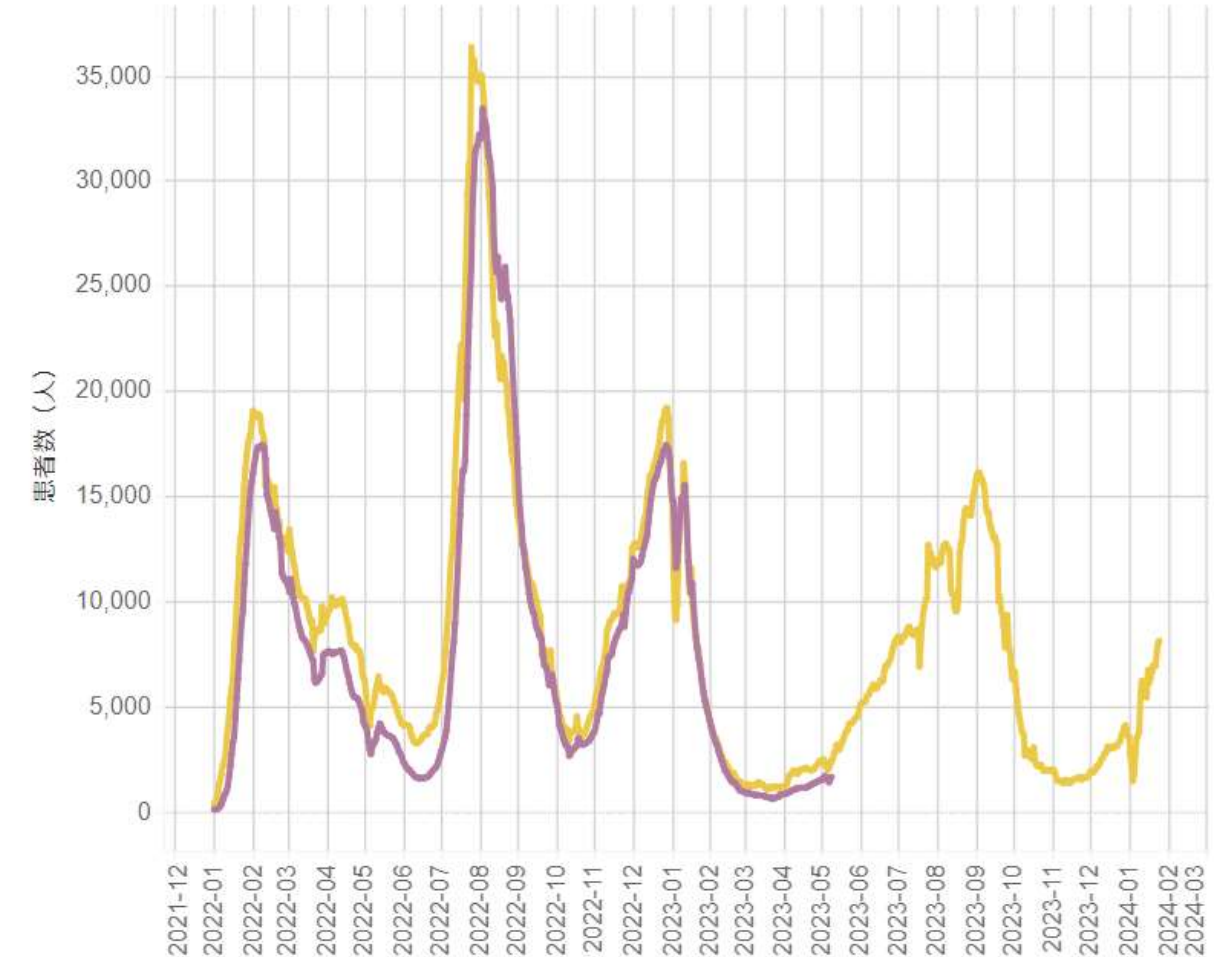


更新日: 2024/1/24

新型コロナ患者数推移 (東京)

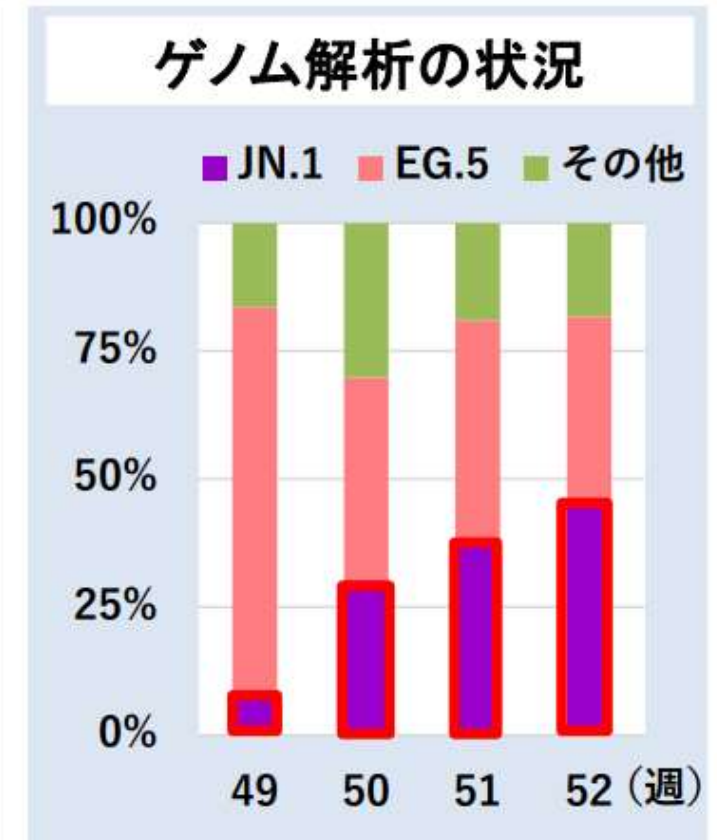
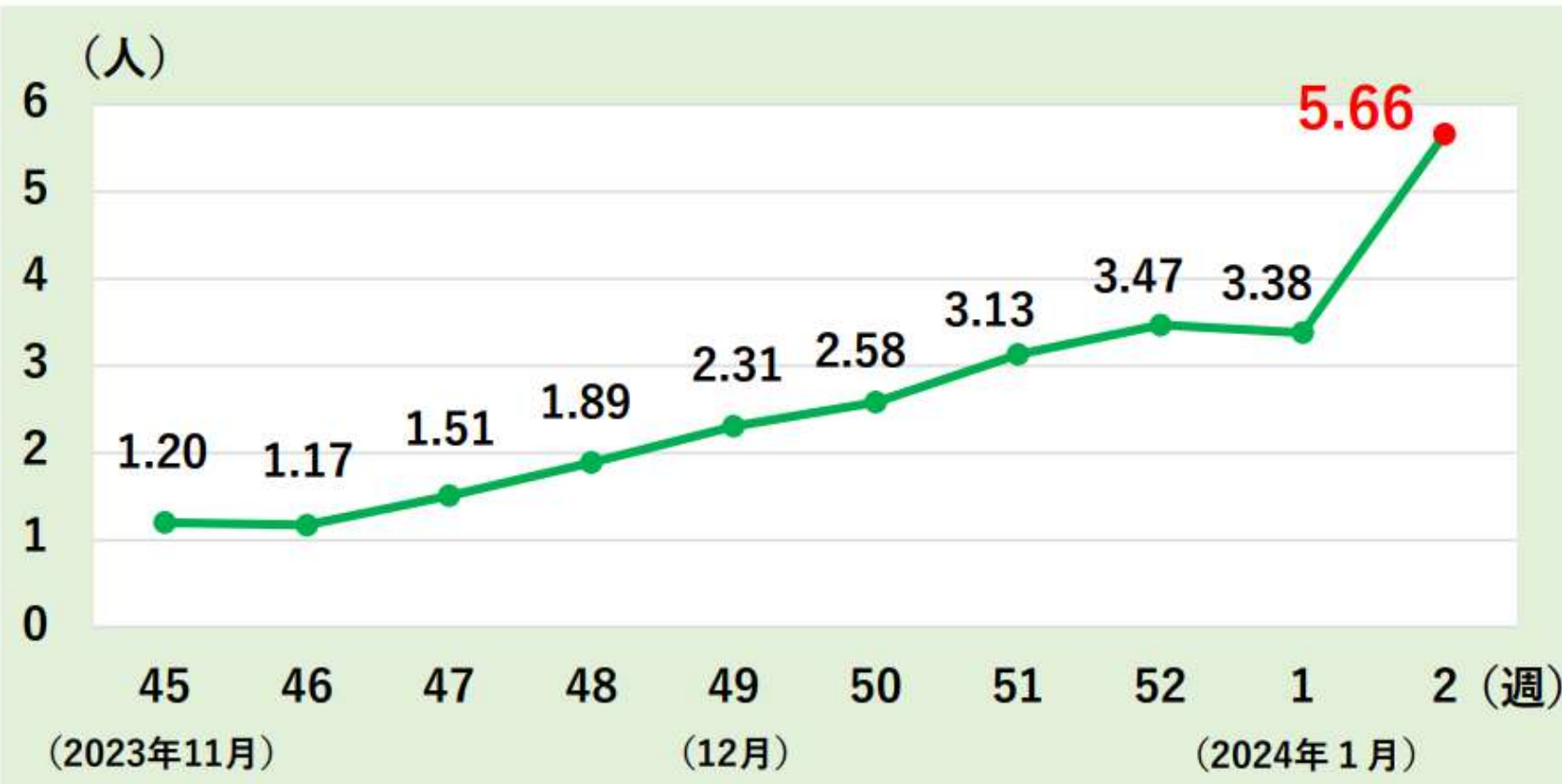
2022/01/01 2024/01/24

■ 東京(公表値) ■ 東京(推計値)



都内の新型コロナの感染状況

✓ 定点あたり患者報告数は増加傾向が継続



三重県松阪市が“有料化”を決断 救急車“有料化” 入院しなければ7700円

三重県松阪市は、救急搬送されながら入院に至らなかった場合、患者1人につき7700円を徴収すると発表しました。

対象となるのは市内の基幹病院である、松阪市民病院・済生会松阪総合病院・松阪中央総合病院。7700円は救急搬送に伴う費用ではなく、紹介状を持たずに外来で受診した患者が病院に支払う「選定療養費」だといいます。運用は6月からの予定。理由は救急運用が限界を迎え、助かる命も助からなくなるといいます。市は6月から始まるこの徴収を周知させるとともに、救急車の適正利用を呼びかけています。

この7700円ですが、救急搬送でも紹介状があったり、交通事故や労働災害など、払わなくてもよい場合もあり、都度、病院が判断して請求するということです。

救急車を呼ぶかどうかの判断は医療の知識がないと難しいところもありますが、三重県では「救急医療情報センター」で診療が受けら

- 救急車の利用は無料
- 松坂市は救急搬送されて入院に至らないとき有料に
- 松阪市と多気、明和の2町の人口約195000人を13台の救急車で担当
- 2004年 7945件
- 22年15539件、23年も16180件
- 救急搬送で入院したのは平日で50.6% 休日・夜間で37.1%

松坂市 救急車搬送で有料もありえる
中京テレビの番組



皆さんご存じでしたか

- 救急安心センター事業＞総務省消防庁が行う
- 目的：救急車の適時・適切な利用の手引き
- 具合が悪いけど病院に行った方がいいのか？
- 家族の様子がなんとなく変だが、救急車呼ぶ？



- 専門家からアドバイスを受けることができる電話相談窓口が「救急安心センター」
- 電話で#7119 で24時間対応

病院? 救急車? 迷ったら

#7119

こちらからもつながります
03-3212-2323
042-521-2323

電話で相談 #7119 電話
東京消防庁救急相談センター

ネットでガイド 救急受診ガイド 検索
東京版救急受診ガイド

※ご利用には通常の通信料がかかります

東京消防庁救急相談センター

おなかが痛いけど、
どこの病院に行けば
いいんだろう?

けがや急な発熱。
病院に行くべきか、
救急車を呼ぶべきか
分からない...

突然の激しい頭痛や、
急な息切れ、呼吸困難
などの症状がみられたら

迷ったら

ためらわず

自動音声ガイダンス

医療機関をお探しの方 1
・近くの病院を知りたい

救急相談をご希望の方 2
・今すぐ病院へ行くべきか
・何科を受診すべきか 等

119番通報を!



24時間受付 (年中無休) 救急相談センター

救急相談通信員
●医療機関案内

救急相談看護師
●医療機関案内
●救急相談

救急相談医
●相談業務における医学的判断プロセスの監督と最終決定

※救急相談は、日本救急医学会の医師により東京都医師会が編集したプロトコールに基づいて相談看護師が対応しています。また常駐している医師(救急相談医)が必要に応じて助言を行い、医学的見地に基づいた質の高い救急相談対応を行っています。

救急車による搬送



緊急性がある

医療機関案内



緊急性がない

保健医療局等が開設する窓口を案内



救急相談以外の相談

救急相談センターの主なサービス

- 症状に基づく緊急性の有無のアドバイス
- 受診の必要性に関するアドバイス
- 東京都の医療機関の案内

救急相談として受けられない内容

- 健康相談 ●医薬品情報に関すること ●セカンドオピニオンに関すること等

能登半島地震について

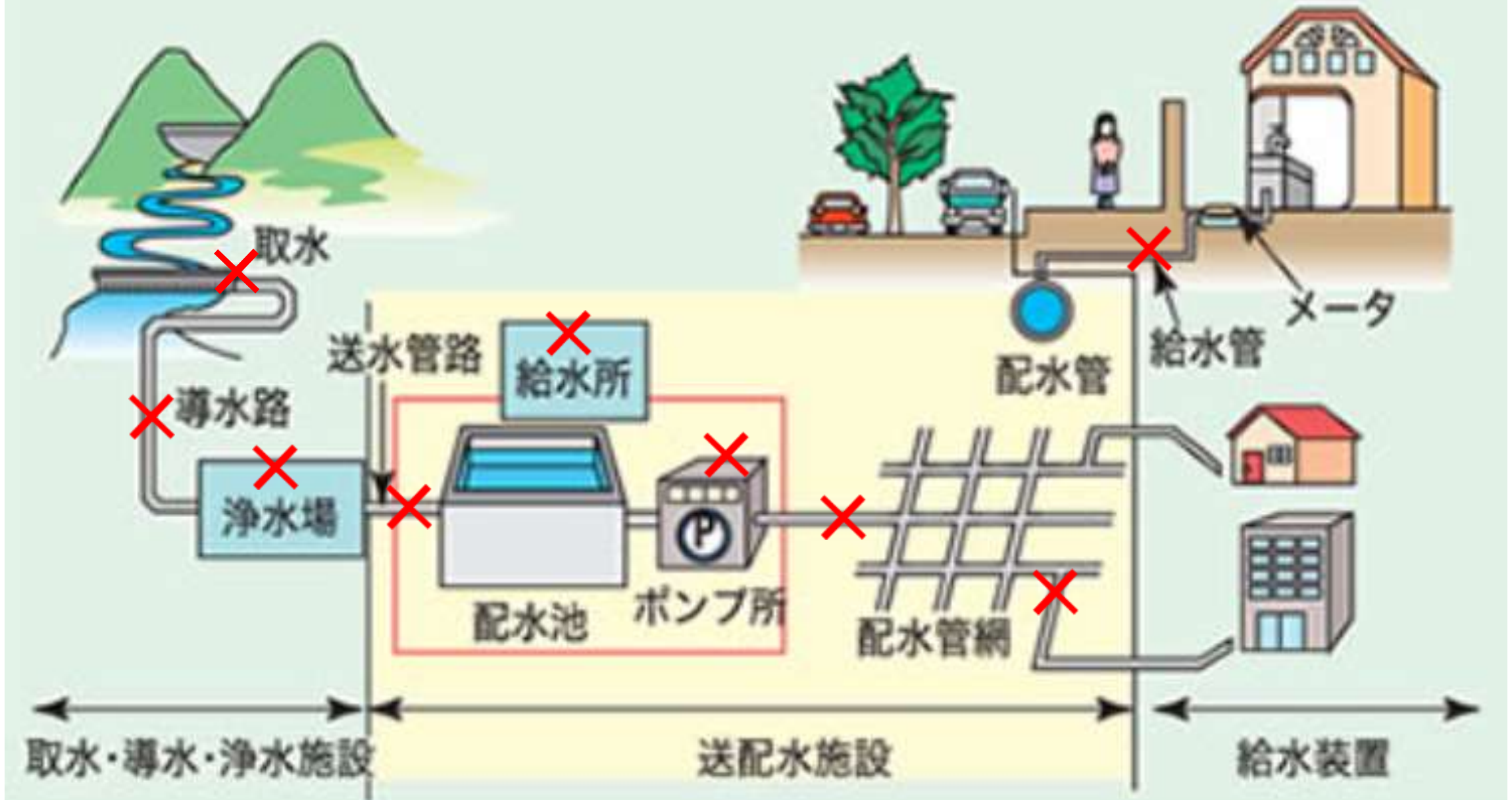
被災地復興事業

- 学校 : 集団で移動する 輪島＞白山
- 道路や鉄道 : 物資や人の移動手段なので最優先
- 電気 : 地上での作業でもあり比較的早い
- ガス : プロパンガス使用が多いので問題なし
- 上下水道 : 地中 漏水検査等手間がかかる
- 家屋 : まずは仮設住宅建設 すでに始まる
- その他

大きな問題になっているのが上下水道

- 今まで起きた震度7クラスの地震の復旧で最も復旧が遅れたのが上下水道
- 上下水道管は地中に埋まっている
- 地中のどこで壊れているかを確認するのが大変
- 基本的には水が流れていないと分からない
- 上水道が復旧した段階で下水道に水が流れる
- ここで下水道管を確認していく
- > 復旧は年単位になる 例珠洲市上水管300Km

今回の被害を考える 上水道システム



今回の被害を考える 下水道システム



全国で古い水道管を耐震化された水道管に入れ替える工事が進まない



(古い水道管)



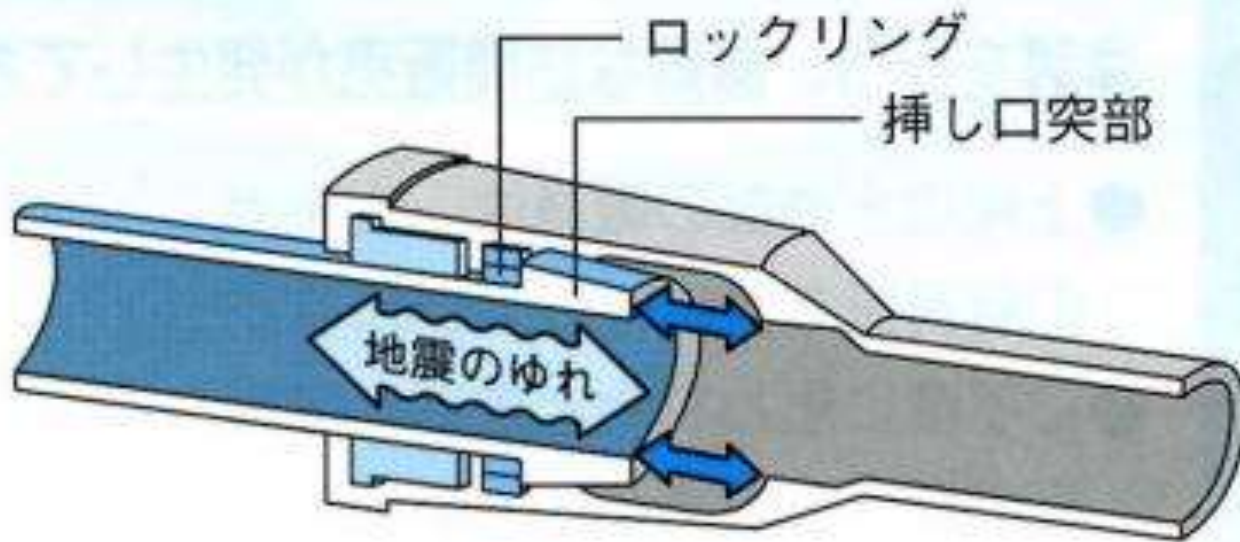
(地震に強い水道管)

イラスト：水道PRパッケージより引用

進まない理由の1つは水道料金が安いので投下できる資金を大きくすることが出来ない

— 耐震継手のしくみ —

地震のゆれに対して、挿し口突部がロックリングにあたり管の抜け出しを防止します。



新しい水道管は水道管自体が揺れを吸収する素材
この水道管に変更することも行われている

水道管の継手部分に揺れを吸収する装置をつける
現在の水道管は鋼鉄製が多い
老朽化すると錆びが生ずる

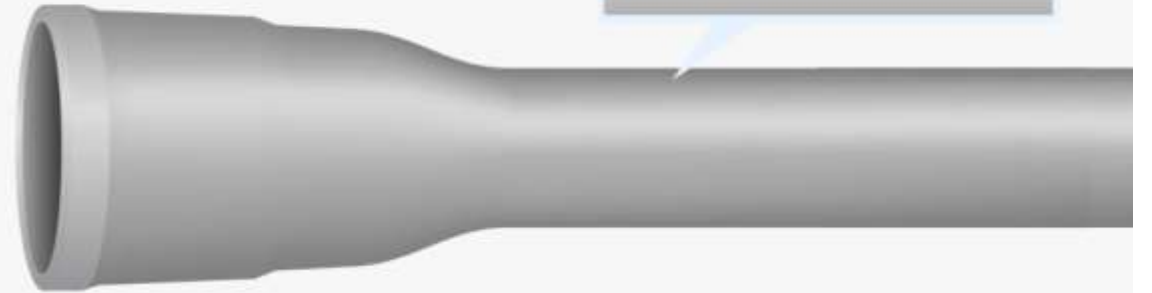




合成樹脂塗料層

亜鉛系合金溶射+封孔処理

ダクトイル鑄鉄



曲がることによって振動を吸収
耐用年数は100年
自重が重いので山間部等は
不向き

耐震水道管適合率

七尾市は27%程度

基幹管路の耐震化状況（令和元年度末／厚生労働省調べ）

都道府県名	耐震適合率	耐震管率
神奈川県	72.3%	56.9%
東京都	64.5%	43.1%
千葉県	59.3%	30.1%
愛知県	58.9%	42.2%
福島県	55.5%	21.5%
岩手県	49.5%	25.4%
大阪府	48.3%	36.8%
宮城県	47.2%	33.2%
埼玉県	46.7%	31.9%
兵庫県	46.5%	30.5%
山口県	45.4%	26.1%
青森県	45.1%	36.6%
北海道	44.8%	26.8%
茨城県	44.1%	23.0%
奈良県	43.8%	29.2%
山形県	42.6%	32.4%
静岡県	42.3%	29.3%
群馬県	41.1%	10.3%
都道府県平均	40.9%	26.6%

富山県	39.7%	36.0%
福岡県	39.4%	18.3%
岐阜県	39.1%	31.6%
京都府	38.7%	32.9%
高知県	37.9%	28.4%
福井県	37.5%	15.3%
栃木県	36.7%	10.7%
香川県	36.3%	23.3%
長野県	36.1%	21.4%
広島県	36.1%	29.1%
新潟県	35.6%	25.0%
石川県	35.5%	30.4%

19

29
30

鹿児島県	28.2%	14.2%
佐賀県	27.4%	18.0%
鳥取県	26.4%	24.1%
秋田県	24.9%	19.1%
徳島県	24.4%	19.6%

ワースト5

全国の水道料金最高・最低各上位10自治体



- 水道事業は各自治体の独立採算で行う
- 水源の確保、ダム等への貯水、浄水場での濾過、配水池への貯水、個々への配水と多彩
- 水道管1Kmの人口比
- 東京10000人
- 過疎地100人
- 維持するための負担額が100倍になる

日本は人口が減少し始めている

- 自治体の様々なサービスにかかる費用は住民税や使用料などから捻出される
- 住民が減少してもその分サービスが減るわけではない
- 例 2018年 福岡県みやこ町 ⇒2040年 人口2/3に
- 水道インフラを保つためには月額4370円 ⇒2万2239円
- その為に自治体の中には民間に水道事業を移譲するところも出てきている
- 税金を投入しなくてよい
- > 事業者は収益上げるために工夫をする

産業界にも影響が出ている



- 石川県は繊維産業が盛んであった
- この産業が基になって半導体産業に変化
- 左図の多くは現在も稼働せず
- 大量の電力と水を使うので何時再開できるか
- 半導体不足になり可能性大

能登半島地震に伴う
のとはんとうじしん
ともな

在留資格の
ざいりゆうしかく

臨時相談会場
りんじ そうだんかいじょう

金沢 被災した外国人を支援 30以上の言語に対応した相談会

能登半島地震で被災した外国人の今後の暮らしや就労を支援するため、金沢市では30以上の言語に対応した相談会が開かれています。

相談会は、今回の地震で「勤務先が被災して働けない」とか「技能実習を続けるのが難しくなった」といった声が多く寄せられたことを受けて、名古屋出入国在留管理局が企画しました。

会場では、オンラインで通訳ともつないで、ベトナム語や英語、それに中国語など30以上の言語での相談に対応でき、担当者が訪れた外国人の相談に応じていました。

名古屋出入国在留管理局によりますと、石川県では去年6月末時点で輪島市に222人、珠洲市には104人などあわせて1万8000人余りの外国人が暮らし、漁業や畜産関係の会社で働いている人も多くいるということです。

出入国在留管理庁は、被災地で暮らす外国人について、6月末までは手続きをしなくても在留期間を延長するなどの支援策を設けています。

- 石川県内には18000人を上回る外国人
- 工業や農業、水産業に従事している
- 被害で収入がなくなると生活を維持できなくなる
- それを支えるために相談会を開催
- 30言語に対応
- オンラインでも対応する

日本地震予知学会は警鐘を鳴らす場所

次の大地震はここで起きる



長尾氏の「地下天気図」をもとに作成

- 地質年代では100年というの短いと認識
- 東日本大震災の余震はまだ来ていないと考えられている
- M9の余震はM8程度
- 1896年 明治三陸地震
- 1933年 昭和三陸地震
- 2030年代 南海トラフで地震が発生するだろう

中継

200人上限に受け入れ

加工処理済み

今回派遣された「はくおう」

- 熊本地震の時にも派遣された船 災害対策拠点として利用
- 防衛省がチャーターした船 ナッチャンWorld の2隻
- 1泊2日で受入れ 個室と食事、風呂などを提供
- 被災者にとって一瞬ではあるが心休まる時間を提供
- 1996年 新日本海フェリーの高速船として就役
- 2012年 運行終了 > 民間資金活用事業船舶へ
- 比較的小型で積載量がある
- 自衛隊の輸送船の役割もある

富山湾の海底で長さ500m、幅80m斜面が崩壊…海保調査「能登半島地震で崩れた可能性」

海上保安庁は24日、能登半島地震後に富山湾の海底地形を調査した結果、富山市沖約4キロの海底で、長さ約500メートル、幅約80メートルにわたって斜面の崩壊が確認できたと発表した。震源から約80キロ離れた富山市では地震直後に津波が観測されており、地震に伴う斜面崩落が原因の可能性もある。海保の測量船「昭洋」が15～17日、超音波を用いて海底地形を調査し、国土交通省が調べた2010年時点の地形と比べると、水深260～330メートル付近の海底で、約50万立方メートル（東京ドーム0・4個分）の土砂が崩れていることが確認できた。海保の担当者は「海底でこれほどの変化が起きるのは珍しく、能登半島地震で崩れた可能性がある」と説明。政府の地震調査委員会に報告する予定。

気象庁によると、富山市の検潮所では1日の地震発生の3分後に第1波を観測。より震源に近い石川県七尾市では第1波到達が27分後で、研究者らは、地震で誘発された海底地滑りで別の津波が発生した可能性を指摘している。

- 富山湾で大きな斜面崩壊
- 水深300m近辺で50万 m^3 の土砂が崩れる
- 長さ500m 幅80m
- この崩壊が津波を起こす
- 富山では地震発生後3分
- 七尾で27分
- まだ見つかっていない崩壊もあるのかも

輪島が南西に最大2m移動、1・3m隆起… 国土地理院が解析

国土地理院は、能登半島地震による地殻変動について全地球測位システム（GPS）などで解析したところ、石川県輪島市が南西に最大約2メートル移動し、約1・3メートル隆起したとする結果を明らかにした。地殻変動が大規模なことから、同院は今後、能登半島で、道路測量や地図作成の基礎となる基準点を再測量する方針だ。

同院は今月2日、同市の別地点で西方向に最大約1・2メートルの変動が観測されたと発表した。その後、7日までに新たに得られたデータを再計算した結果、同市の別地点の変動が最大だったことが判明した。そのほか、同県珠洲市では南西へ約90センチ移動し、約90センチ隆起。穴水町では北西へ約90センチ移動し、約3センチ隆起していた。

同院の地球観測衛星「だいち2号」による解析でも、珠洲市から輪島市、志賀町にかけて、沿岸部の海底が総延長約85キロにわたって隆起して陸地となり、輪島市の地点では約4メートル隆起し、地震前より最大約200メートル海岸線が海にせり出したこともわかっている。

2016年の熊本地震では、水平方向に約1メートル、約20センチ隆起が見られた。同院の担当者は「単純比較で熊本地震の2倍なので、相当な規模の地震活動だったと言える」と指摘。「海岸線などの地形もかなり変

- 今回の地震によって断層のズレの大きさが分かってきた
- 輪島では以下のズレ
- 南西方向 2m
- 縦方向 1.3m
- 珠洲 南西90cm ±90cm
- 穴水 北西90cm ±3cm
- 沿岸部 85Km 200mの陸地が出現した
- 熊本地震 横1m ±20cm

能登半島地震で観測された主な地殻変動

輪島

南西方向に
約2メートル移動
約1.3メートル隆起

珠洲

南西方向に
約90センチ移動
約90センチ隆起

穴水

北西方向に
約90センチ移動
約3センチ隆起

※国土地理院の資料を
基に作成

能登半島地震で 隆起が確認 された範囲

長橋漁港、
津波観測計

狼煙漁港(高屋地区)

津波
観測計

珠洲市

日本海

鹿磯漁港

輪島市

能登町

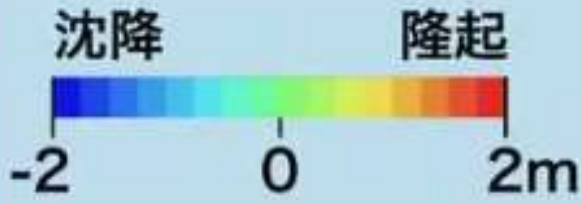
志賀町



20km

— 隆起

※日本地理学会、国土
地理院の資料を基に作成



約4mの隆起

約20Km

● 門前町黒島町

富来川断層

富来川南岸断層

● 志賀原発

○ 輪島市

○ 珠洲市

今回の地震を引き起こした断層は2か所
このような例は今まで知られていなかった
富来川南岸断層は志賀原発から北に3Km
建設時の調査でこの2つは比較的
安全な断層と評価されていた

隆起で面積が1.3倍になった黒島地区



重要伝統的建造物群保存地区／石川県輪島市

北前船で栄えた船主集落

能登 天領黒島

Tenryo Kuroshima
in ISHIKAWA, JAPAN







崩れ落ちた伝統の町並み

1月4日 輪島市門前町黒島町

日本の探査船 月面着陸成功

月面着陸 日本初

宇宙航空研究開発機構（JAXA）は20日未明、昨年9月に打ち上げた月探査機「SLIM」が月面に軟着陸したと発表した。JAXAによると、月面着陸の成功は日本初で、旧ソ連、米國、中国、インドに次いで世界5カ国目となった。

太陽電池機能せず 調査は困難か

JAXAによると、SLIMは20日午前0時ごろ、高度15キロから降下を開始。エンジンを逆噴射して時速6400キロから減速し、午前0時20分ごろに着陸したという。

JAXA相模原キャンパス（神奈川県相模原市）で開いた記者会見で、国中均・宇宙科学研究所長は「ソフトランディング（軟着陸）には成功したと言える」と説明。機

体の状況を示すデータがSLIMから管制室に送られて通信がきているという。搭載していた小型ロボット2機も計画通り着陸直前に放出した。ただ、着陸後から太陽電池が電力を発生していない状況という。太陽電池パネルが太陽光をとらえられない姿勢になっていると考えられる。

搭載したバッテリーで活動中。当初の予定では数日間だった運用期間が数時間になる可能性がある。分光カメラを使って月面の調査をする計画だったが厳しい状況だ。

SLIMは赤道の南にある「神酒の海」のクレイター近くに着陸する計画で、目的地から100キロ以内に着陸する「ピンポイント着陸」に挑んだ。現時点のデータからピンポイント着陸が実現できた可能性が高いとみているが、確認には1カ



①月探査機「SLIM」が撮影した月面＝14日、JAXA提供
②月の上空を飛行する「SLIM」のイメージ©JAXA



宇宙航空研究開発機構の国中均宇宙科学研究所長（手前）。奥は山川憲理事長。20日午前、角野直之撮影

「SLIM」月面着陸 太陽電池トラブルか

JAXA 相模原キャンパス
午前2時ごろ

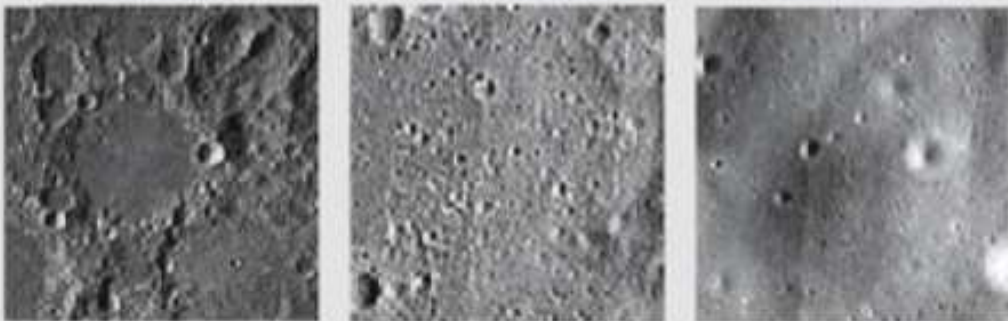
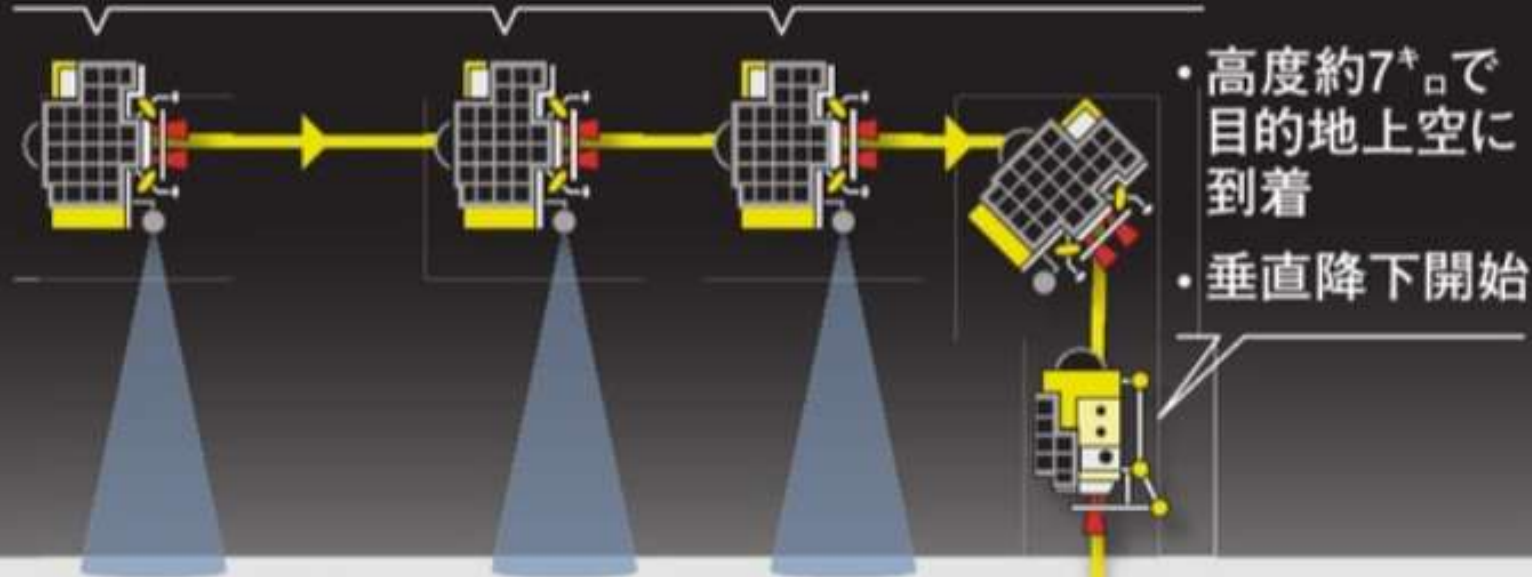


1月20日
午前0時ごろ

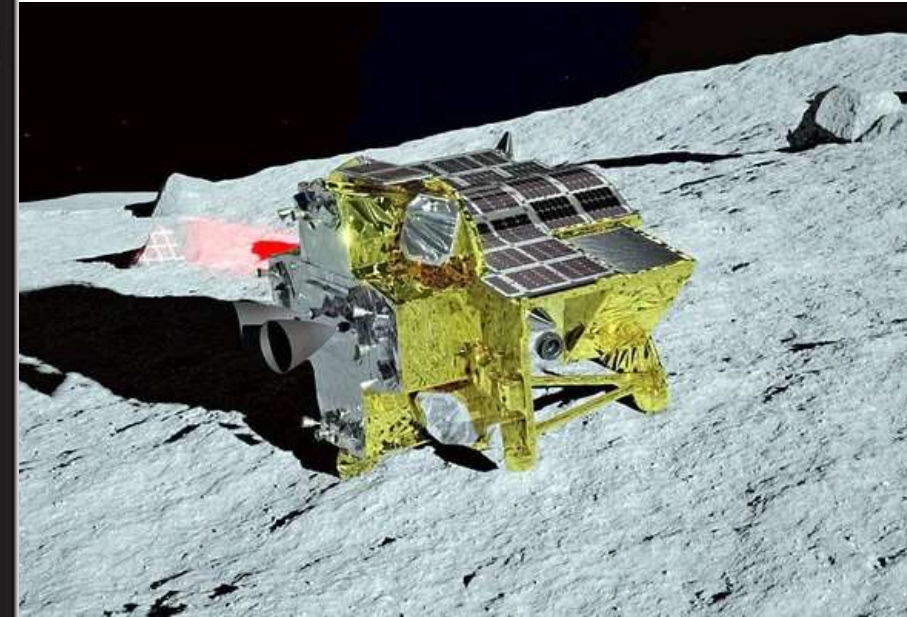
SLIM(Smart Lander for Investigating Moon)の 月面着陸までの流れ

JAXAの資料から

- 高度約15^{km}を飛行
 - 時速約6400^{km/h}から減速開始
- 撮影した月面画像と、搭載した月のデータを照合しながら目的地へ向かう



20日
午前0時20分
軟着陸に成功



この状態で着陸すれば太陽光パネルで発電できる

方向が逆になったものと考えられる



JAXA「SLIM」の太陽電池パネル「月の公転で発電再開の可能性

日本の宇宙航空研究開発機構（JAXA）は1月20日、小型月着陸実証機「SLIM」による月面への軟着陸に成功したと発表。

日本の月面着陸は世界で5番目の快挙だ。一方で課題もあり、ムーンズナイパーに搭載している太陽電池パネルが発電できない状態が判明。その後、JAXAは「LEV-1」から送られたムーンズナイパーの画像を解析した結果、「ムーンズナイパーの太陽電池パネルが西を向いている」ことを発表した。

月の公転により太陽光が差し込むようになれば発電できる可能性があることを明らかにした。

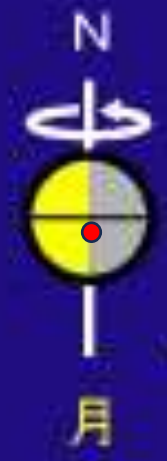
- 宇宙航空研究開発機構 JAXA の月探査機「SLIM」が20日月面に着陸成功
- 成功率40%の中 世界で5番目米国、ソ連、中国、インドに次ぐ
- 昨年5月 HAKT-Rは失敗
- 今回 着陸は出来たが太陽光パネルに光が当たらず苦戦
- 内蔵のバッテリーでは数時間しか稼働できない
- 光線の加減で起動できるかもしれない
- 目的は月の成り立ちの調査

今回目指したこと

結果的には55mの差

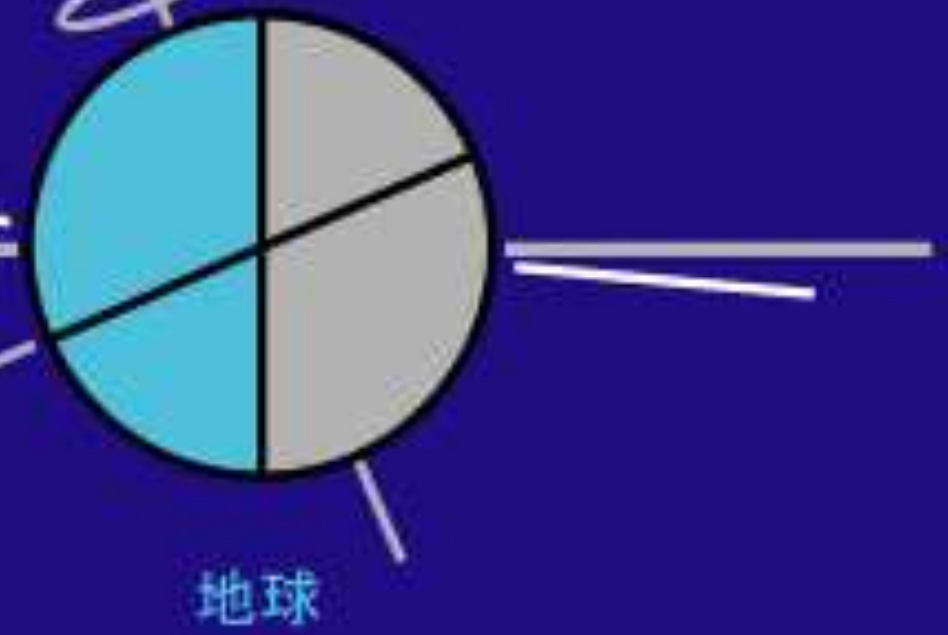
- 目標から100m以内の世界初のピンポイント着陸
- 1か月後にはミッションの詳細が分かる
- 独自に開発した画像照合航法 携帯の顔認証と同じしくみ
- SLIMもカメラで月面を撮り、クレーターを認識
- 過去の探査機が撮影したクレーターと照合し自身の位置を把握
- 今までの各国の着陸機
- 平坦な「降りやすい場所に降りる」
- 着陸精度は数キロから10数キロ

太陽
←←



月の公転軌道面
5.15°

23.5°





神酒の海

月の南半球 赤道に近い神酒
の海に着陸
Mare Nectaris



昨日公開されたSLIMの写真



着陸寸前に放出された
SORAQが撮影した着陸船
天地がひっくり返っている
着陸時にバランスを崩したか
エンジンコントロールが十分
でなかった可能性

タカラトミー JAXA SONY

月面探査ロボット SORA-Q

ガンダムから発想したロボット

SORA-Qの挑戦について

月着陸実証機SLIMのピンポイント着陸というミッションにおいて、「LEV-2 (SORA-Q)」が大きな貢献を果たせた事を大変嬉しく思います。

これにより
SORA-Qは月面に着陸、撮影した日本最初のロボットになりました。

今回の成功は
共に夢を追い求めた全ての関係者と応援して下さいました皆様のおかげです。
心より感謝申し上げます。

このSORA-Qプロジェクトの成功が、
世界中の子どもたちが自然科学に対する興味や関心を持つ
きっかけになることを願うと同時に、
難しい事や新しい事に挑戦していく事の大切さと、
夢と希望を与え自分自身の未来を創り出す力を信じる
きっかけとなることを期待しています。

創業100周年を迎えるこの記念の年に、
生業である“おもちゃ”の技術が今回の偉業の一翼を担えたことを誇りとし、
私たちはこれからも「アソビ発」の新たな挑戦を続けてまいります。

2024年1月25日
株式会社タカラトミー 代表取締役会長 富山幹太郎

月が注目されているわけ

- 月にある資源を利用する 月に関する資源の取り扱いに規範なし
- すでに月面に水資源が存在することが分かっている
- 水は飲料にも使え、水素を分離し燃料に
- 一歩リードしているのは中国 月の裏側に着陸船
- 2035年までにロシアと共同で月面基地建設を目指す
- アメリカもアルテミス計画を実行中
- 2025年9月に月面に飛行士を送る計画
- 今後は日本人飛行士も月に行くことになる

宇宙開発の基地になっていく

- 月の地下資源利用が注目
- インドも2025年には水資源探査のための着陸船を送る予定
- 重力が小さいので新薬開発など地球で出来ない仕事を行う
- 月の基地から他の惑星に向けての飛行を行う
- 月の重力が小さいので燃料が少なくて済む
- 今後月面の開発競争が始まる

政治刷新本部の中間まとめ

政治刷新本部の中間まとめ案

- 真摯に反省し国民に深くおわびし、関係者による明確な説明責任に加え政治責任のあり方に結論を得る
- 岸田首相の承認を得て前進
- 派閥を解散し政策集団に変更
- 派閥の収支報告書の提出に外部監査を義務づけ
- 会計責任者が逮捕・起訴された場合に議員も処分
- 国会議員の政治資金パーティーの収入は銀行振込
- 収支報告書はオンラインで提出

派閥な無くなるが

- 派閥からカネと人事から完全に決別する
- 政治資金パーティーの開催を禁止
- 議員に冬と夏に配る「もち代」と「氷代」を廃止 [> 活動費](#)
- 活動を党本部で行うなど支出を抑える工夫
- 人事の働きかけや協議は行わない
- 政治資金規正法違反などが明らかになった場合
- > 党が審査し、事案に応じて解散や一定期間の活動休止を求める

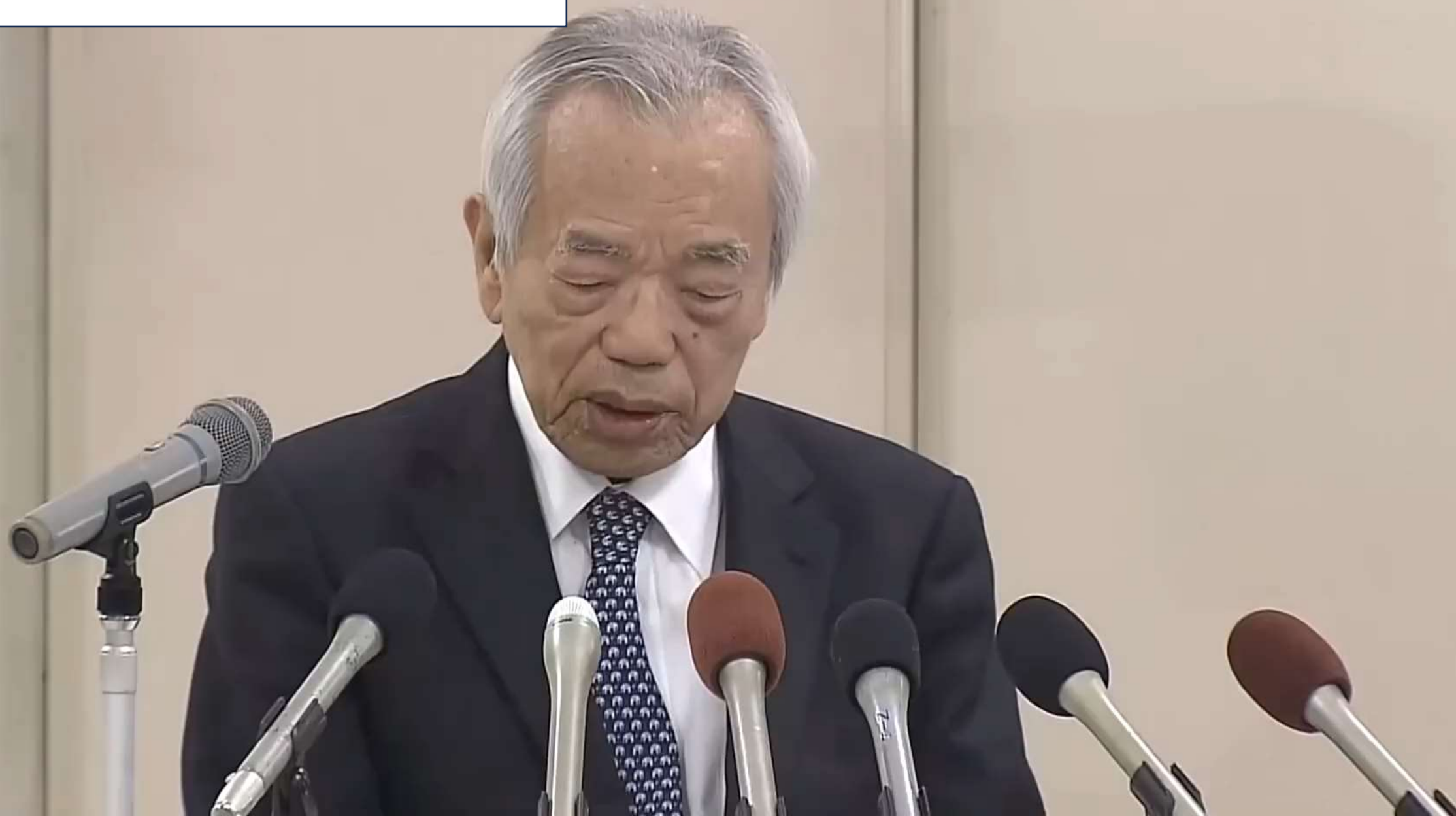
内容が十分納得できるものになっているか

- 派閥と政策集団との違いは何か
- 派閥を解散するといっているながら麻生・茂木派は解散せず > 岸田首相はここを抑えられなかった
- 金と人事に対するものを全て無くす
 - > 派閥存在理由がなくなるが
- 実際に立候補者を選ぶ時にどうするのか
- 派閥は新人教育を行う大事な所という理由だがなぜ党がやらないのか

本気度が伝わってこない

- 政策集団による政治資金パーティーは認めない
 - > 政治家個人のパーティーは規制外
- 政策集団の活動は党本部で行う
 - > 個人事務所は閉鎖しなくて良い
- 会計責任者が違反をした場合議員も処分
 - > 党籍はく奪なのか議員辞職なのか
- 谷川弥一議員の会見から見えるもの
- 力つきたかった 相手に迷惑 人間関係作りの会食

谷川弥一衆議院議員 記者会見



派閥の勢力図

- 清和政策研究会 98人 **×**
- 志公会 56人
- 平成研究会 53人
- 宏池会 46人 **×**
- 志帥会 38人 **×**
- 近未来政治研究会 8人 **×**
- 有隣会 20人 **×**
- 無派閥 79人

自民党派閥の概要

安倍派		麻生派	
	<p>清和政策研究会</p> <p>塩谷立 元総務会長(座長)</p> <p>所属議員: 松野博一元官房長官 西村康稔元経済産業相ら</p>		<p>志公会</p> <p>麻生太郎副総裁</p> <p>所属議員: 鈴木俊一財務相 河野太郎デジタル相ら</p>
茂木派		岸田派	
	<p>平成研究会</p> <p>茂木敏充幹事長</p> <p>所属議員: 小淵優子選対委員長 加藤勝信元官房長官ら</p>		<p>宏池会</p> <p>空席</p> <p>所属議員: 林芳正官房長官 上川陽子外相ら</p>
二階派		森山派	
	<p>志帥会</p> <p>二階俊博元幹事長</p> <p>所属議員: 林幹雄元幹事長代理 平沢勝栄元復興相ら</p>		<p>近未来政治研究会</p> <p>森山裕総務会長</p> <p>所属議員: 坂本哲志農林水産相 城内実元外務副大臣ら</p>

自民党 三頭政治どうなるか

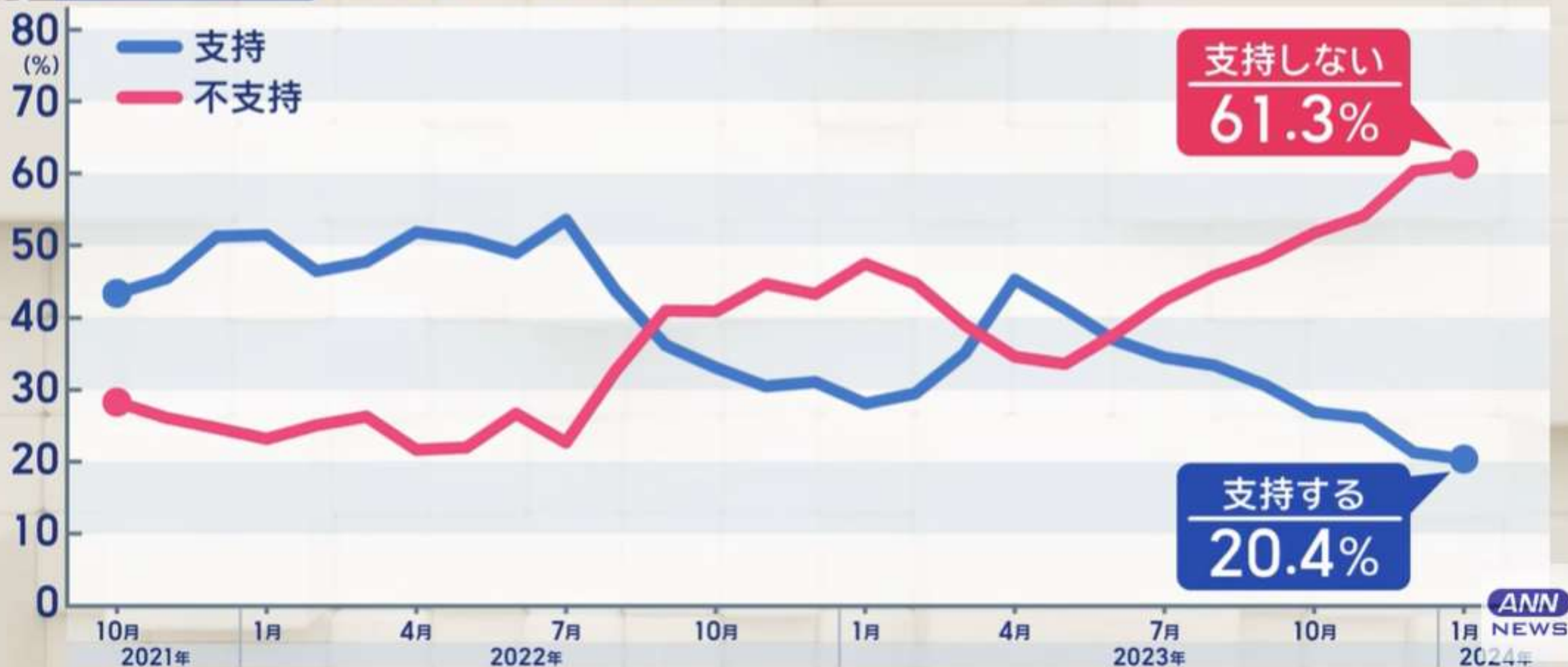
- 三頭政治とはローマ時代のBC60年、カエサル・ポンペイウス・クラッスの有力三者が、争いを止め、協力態勢をとった政治同盟
- 自民党の三頭政治 岸田・麻生・茂木の三者
- 岸田政権誕生から常にこの三社が協議して政治を行ってきた > 麻生副総裁・茂木幹事長
- 今回の問題で岸田氏は自分の派閥を解消
- 岸田氏は相談せずに決定
- 麻生氏はすぐに岸田氏に電話

自民「政治刷新本部」きょう開催
派閥解散に異論も内閣支持率は最低

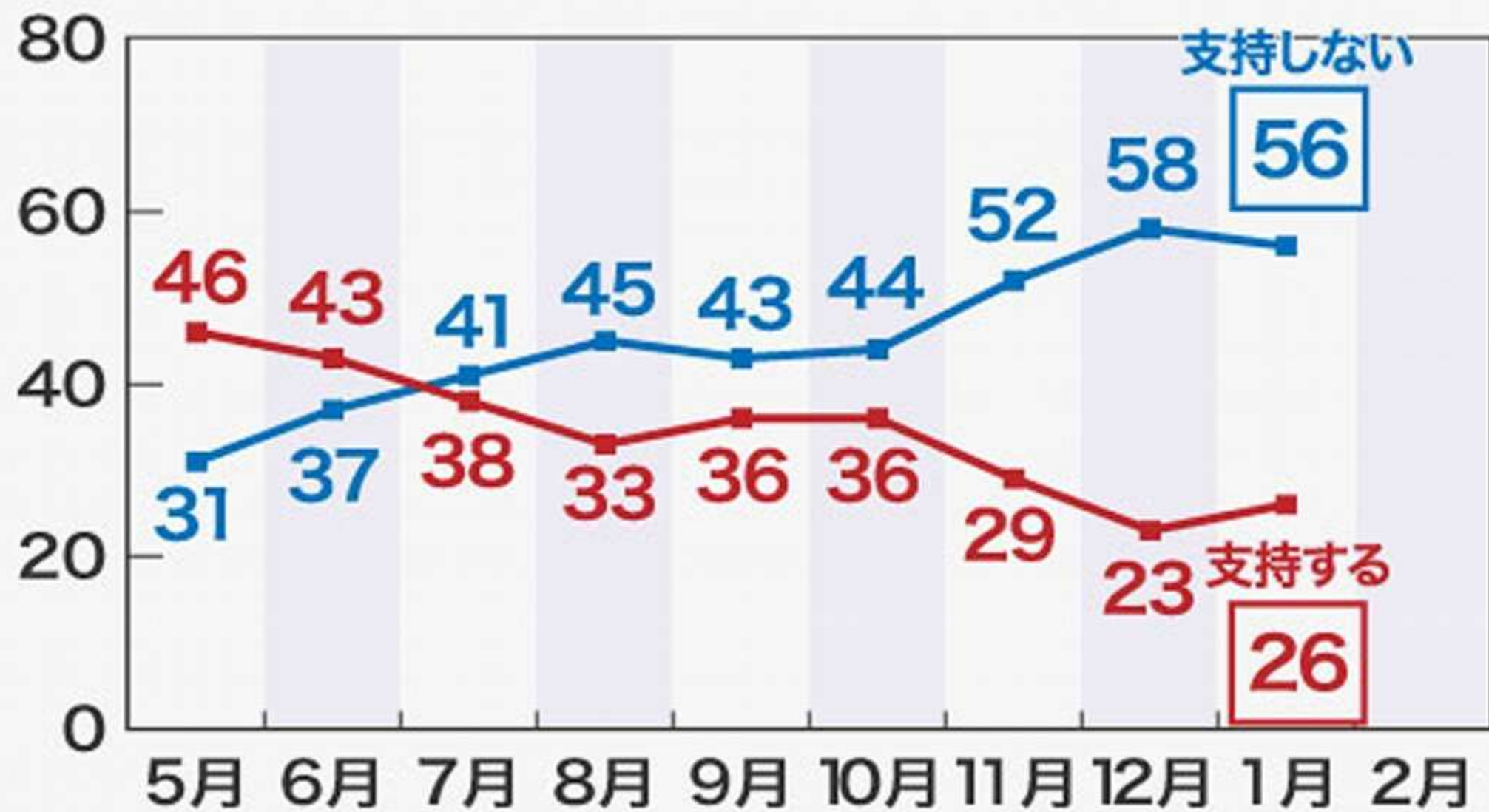


内閣支持率

ANN世論調査
【調査方法】電話調査 (RDD方式)



岸田内閣支持率



▼首相動静

23日

【午前】9時31分、自民党本部。34分、党役員会。50分、官邸。10時2分、閣議。14分、能登半島地震非常災害対策本部会議。

11時7分、片山正則日本自動車工業会会長。55分、東京・紀尾井町のホテルニューオータニ。日本料理店「千羽鶴」で同党の麻生太郎副総裁、茂木敏充幹事長、林芳正官房長官と食事。

【午後】1時7分、官邸。31分、同党の能登半島地震対策本部の茂木敏充本部長から申し入れ。3時、自民党本部。3分、同党の政治刷新本部役員会。4時6分、刷新本部会合。6時27分、刷新本部の木原誠二幹事長、小倉将信事務局長。50分、報道各社のインタビュー。7時、公邸。25分、村井英樹、森屋宏両官房副長官。

独自路線を進めることが出来るのか

- 麻生氏はこの支持率を見て派閥存続を決定した可能性はある > 岸田氏の支持が上がっていない
- 最終的には派閥を解消することになるかも
- 茂木氏はかなり強硬だといわれている
- 政治刷新本部中間まとめが出た段階で三人が集まって協議していた
- 岸田首相の最終判断をうまく調整できなかった可能性はある > 腰砕け感

岸田首相 25日の政治刷新本部中間まとめに関するか意見を中止

岸田文雄首相（自民党総裁）が政治刷新本部の中間とりまとめの決定後に予定していた25日の記者会見が中止になった。首相周辺は中止の理由を、首相が23日に中間とりまとめ案について記者団のぶら下がり取材に応じたためと説明。「とりまとめの内容が変わらないので、会見は必要ないと判断した」という。

自民党派閥の政治資金パーティーをめぐる事件を受け、首相主導で議論してきた刷新本部による信頼回復策の発表の仕方について、混乱ぶりがあらわになった形だ。

自民側は23日、主に自民党取材を担当する平河クラブ加盟社に対し、25日の総務会で中間とりまとめ案が了承された場合、首相が党本部で記者会見を開く見込みであることを伝えていた。しかし、24日になって一転、「日程の都合」を理由に取りやめるとした。

これに対し、首相周辺は「党側との情報共有ミス。日程の都合ではない」と、党側が挙げた理由を否定した。「記者会見はやる予定だったが、23日のぶら下がりと話す内容が変わらないので取りやめた」とした。首相は23日の刷新本部後、約6分間、とりまとめ案の概略について記者団に説明し質問に2問応じた。

党側はその後、中止理由について担当事務局内での認識共有が不十分だったと説明を修正した。

- これまで説明してきた中間まとめ案を岸田首相が承認
- 25日に発表する予定であった
- 23日にぶら下がり取材に応じたから
- 様々な疑義が発せられる可能性があるからか？
- 内容はまだまだ不完全である証拠

小渕優子氏、所属する茂木派に退会届提出へ…「覚悟を持ってけじめとして判断」

自民党の小渕優子選挙対策委員長は25日、所属する茂木派（平成研究会）を退会する意向を明らかにした。26日に同派に退会届を提出する。小渕氏は同派の前身である小渕派のトップを務めた小渕恵三・元首相の次女で、派内で影響を懸念する声が出ている。

自民刷新、派閥はカネ・人事から「完全に決別」…中間とりまとめ「本来の政策集団に生まれ変わらねば」

小渕氏は25日、茂木派会長の茂木幹事長と党本部で面会し、派閥退会の考えを伝えた。小渕氏は国会内で記者団に「政治家として覚悟を持ってけじめとして判断した」と退会理由を語った。自民が1989年に策定した政治改革大綱で党三役などの派閥離脱を掲げたことも理由に挙げた。

小渕氏は昨年死去した青木幹雄・元参院議員会長に目をかけられ、将来の首相候補と目されてきた。青木氏の長男の青木一彦参院議員も茂木派を退会する方向で調整している。

- 小渕優子氏が茂木派を退会すると発表
- 政治家として覚悟をもってけじめをつける
- 女性首相を目指す一人
- 政治改革大綱に違反した
- 茂木派はもともと小渕派
- 茂木派としては大きなショックである
- 今後どう動くか？

自民党が変われるかを判断する

- 茂木幹事長は安部派の幹部の責任を追及
- 代表の塩谷氏の離党を考える
- 森元首相が麻生氏に安部派五人衆を本当に処分するのかとねじ込む
- 安部派からは塩谷氏が離党なら岸田氏や二階氏も同様なことが行われなければおかしいと意見がでる



- 派閥の力関係が表面に出てきている
- これで本当に変われるのか

岸田首相の考えはどうなっている

- 安部首相の後継者といわれてきた
- 安部氏の死後首相の地位は遠のいた感あり
- 菅首相の低迷によって首相となる
- 今年の秋の党大会で再選を狙ってる
- その為には三頭政治からの脱却と安部派の影響を低下させる
- その為には派閥を無くすことが必要
- 国民の評価が今後の課題