

# 良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律案の概要

## 改正の趣旨

良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進する観点から、医師の働き方改革、各医療関係職種の専門性の活用、地域の実情に応じた医療提供体制の確保を進めるため、長時間労働の医師に対し医療機関が講ずべき健康確保措置等の整備や地域医療構想の実現に向けた医療機関の取組に対する支援の強化等の措置を講ずる。

## 改正の概要

### <Ⅰ. 医師の働き方改革>

#### 長時間労働の医師の労働時間短縮及び健康確保のための措置の整備等 (医療法)【令和6年4月1日に向け段階的に施行】

医師に対する時間外労働の上限規制の適用開始(令和6年4月1日)に向け、次の措置を講じる。

- ・勤務する医師が長時間労働となる医療機関における医師労働時間短縮計画の作成
- ・地域医療の確保や集中的な研修実施の観点から、やむを得ず高い上限時間を適用する医療機関を都道府県知事が指定する制度の創設
- ・当該医療機関における健康確保措置(面接指導、連続勤務時間制限、勤務間インターバル規制等)の実施 等

### <Ⅱ. 各医療関係職種の専門性の活用>

#### 1. 医療関係職種の業務範囲の見直し (診療放射線技師法、臨床検査技師等に関する法律、臨床工学技士法、救急救命士法)【令和3年10月1日施行】

タスクシフト/シェアを推進し、医師の負担を軽減しつつ、医療関係職種がより専門性を活かせるよう、各職種の業務範囲の拡大等を行う。

#### 2. 医師養成課程の見直し (医師法、歯科医師法)【①は令和7年4月1日/②は令和5年4月1日施行等】※歯科医師も同様の措置

①共用試験合格を医師国家試験の受験資格要件とし、②同試験に合格した医学生が臨床実習として医業を行うことができる旨を明確化。

### <Ⅲ. 地域の実情に応じた医療提供体制の確保>

#### 1. 新興感染症等の感染拡大時における医療提供体制の確保に関する事項の医療計画への位置付け (医療法)【令和6年4月1日施行】

医療計画の記載事項に新興感染症等への対応に関する事項を追加する。

#### 2. 地域医療構想の実現に向けた医療機関の取組の支援 (地域における医療及び介護の総合的な確保の促進に関する法律)【令和3年4月1日施行】

令和2年度に創設した「病床機能再編支援事業」を地域医療介護総合確保基金に位置付け、当該事業については国が全額を負担することとするほか、再編を行う医療機関に対する税制優遇措置を講じる。

#### 3. 外来医療の機能の明確化・連携 (医療法)【令和4年4月1日施行】

医療機関に対し、医療資源を重点的に活用する外来等について報告を求める外来機能報告制度の創設等を行う。

### <Ⅳ. その他> 持ち分の定めのない医療法人への移行計画認定制度の延長【公布日施行】

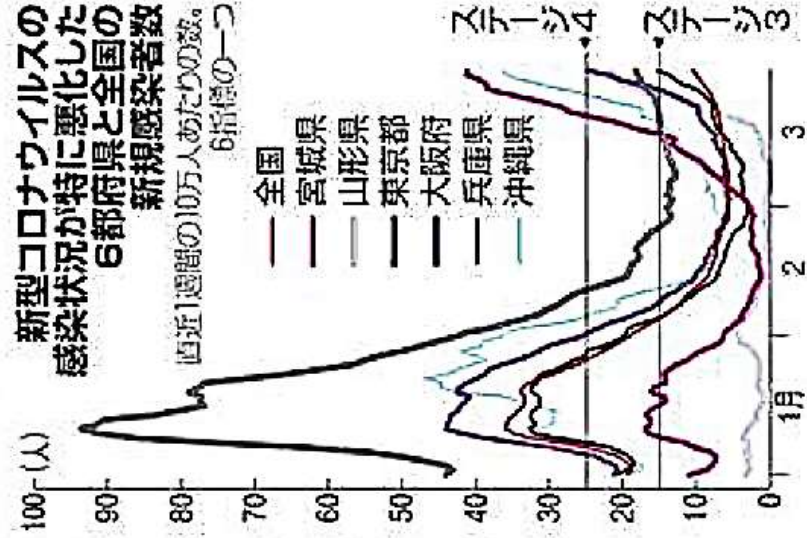
1

(個別の都道府県の扱いについては、機械的に行うのではなく、その都度、総合的に判断)



※緊急事態措置及びまん延防止等重点措置に係る要請に伴う支援については、要請に応じたこと、要請による経営への影響の度合い等を勘案し、公平性の観点や円滑な執行等が行われることに配慮し、十分な理解を得られるようにするため、必要な支援となるよう努める。

出所：内閣官房「新型コロナウイルス感染症対策分科会(第24回)」(2021/2/9)資料



感染状況が特に悪化している6都府県

3月30日時点。内閣官房の資料から	病床使用率	重症者割合	10万人あたりの療養者数	10万人あたりの1週間平均陽性率	10万人あたりの1週間平均新規感染者数	前週比	新規感染者数	感染経路不明割合
ステージ3	20%以上	20%以上	15人以上	10%以上	15人以上	1より大きい	59	50%以上
ステージ4	50%以上	50%以上	25人以上	10%以上	25人以上			
宮城	42	15	65	15.6	41	1.35	59	
山形	45	4	28	9.2	22	1.85	34	
東京	24	29	23	4.0	18	1.17	50	
大阪	38	28	31	2.8	25	2.27	60	
兵庫	60	53	20	6.5	15	1.96	48	
沖縄	40	35	43	7.7	36	1.74	43	

陽性率、前週比以外の項目は小数点以下第1位を四捨五入。自治体の算定方法とは異なる場合がある

【朝日新聞朝刊 2021/4/1】

「まん延防止措置」初適用へ

# 日医会長「遅いのでは」

日本医師会(日医)の中川俊男会長は三十一日の記者会見で、政府が大阪府への新型コロナウイルスの「まん延防止等重点措置」適用を四月一日にも決定する見通しとなったことに対し、「(適用が)遅いのではな

ず、ためらわずに適用するべきだとの認識を示した。大阪府の三十一日の新規感染者は五百九十九人。日医は、感染拡大が完全に収まらない中で緊急事態宣言を解除する場合は、解除と同時にまん延防止等重点措置を適用するべきだと主張

していた。中川氏は「近畿三府県の状況をみれば、今後、首都圏の感染者も一気に増加することが予測される」と強調。新規感染者が増加傾向にある宮城県や沖縄県などの状況も懸念した。

ワクチン選択発言に首相「不用意だった」

菅義偉首相は三十一日の衆院内閣委員会で、新型コロナウイルスワクチン接種

を巡る小林史明内閣府大臣補佐官の発言を謝罪した。複数のワクチン接種が始まった場合、メーカーを選択できる可能性があるとした内容について「不用意な発言だった。申し訳なく思う」と述べた。

河野太郎行政改革担当相が小林氏を注意したと説明

した上で、円滑な接種に向けて「河野氏を中心に一致結束して取り組む」と強調した。立憲民主党の今井雅人氏への答弁。

河野氏は三十日の記者会見で、二十八日の民放番組における小林氏の発言について「完全に裏み足」と撤回していた。

# 宮城に適用「急がず」

## 西村氏「まん延防止」巡り

2面に「焦点」

西村康稔経済再生担当相は25日、新型コロナウイルスの感染が広がっている宮城県への「まん延防止等重点措置」の適用について、

「必要とあれば機動的に使用したいが、直ちに必要かどうか」と述べて、

県独自の対策の効果を見極める考えを示した。内閣府で記者団に語った。

2月に改正した新型コロナウイルス感染症対策特別措置

法に基づき、まん延防止措置を適用すれば、緊急事態宣言を発令しなくても、地域を限定して飲食店に営業時間短縮命令などを出すことができる。

懸宣言を出し、25日から短期要請を始めたことを挙げ、「効果が来週以降出てくる。村井嘉浩知事との間では状況をしっかり見極めていこう」と一致

している」と説明した。

西村氏は、県と仙台市が共同で18日に独自の緊急事

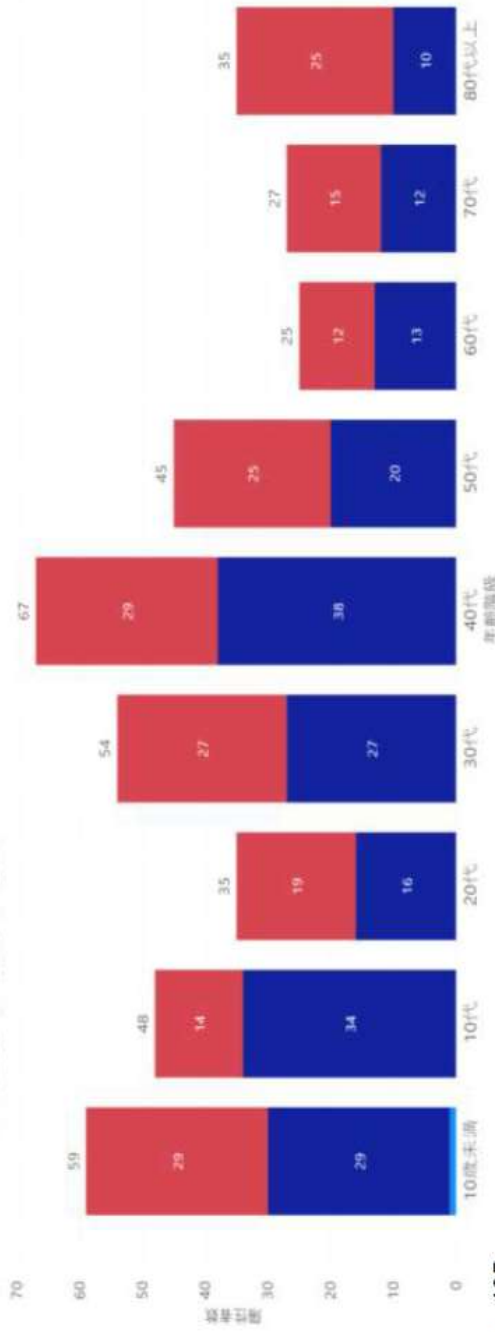
【竹地広憲、飼手美介】



## 【変異株（ゲノム解析）確認数】

性別 ●0●1●2 0：未入力、1：男性、2：女性

n=405



n=405

14.6% 11.9% 8.6% 13.3% 16.5% 11.1% 6.2% 6.7% 8.6%

## 【変異株（ゲノム解析）の死亡者数】

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計
男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

4

※自治体においてHER-SYSCに入力があつたものを集計。変異株の種類が不明なものは未入力の死の宛先。死亡者数は、新型コロナウイルス感染症の死亡者数（累計8,588人（3/16時点））の内数

## 新型コロナウイルス感染症の国内発生動向（速報値） （陽性者数・死亡者数）

令和3年3月24日18時時点



### 陽性者数(人)

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	13259	30031	99367	68166	65175	60195	39585	36107	37586	456889
男	6738	16553	51796	39148	37459	32978	23066	18661	13781	240003
女	6205	13054	46794	29404	27150	26620	17082	17101	23482	206785

### 死亡率(%)

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.6	5.4	14.2	1.8
男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	2.2	7.4	19.3	2.0
女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	3.2	1.1

### 【死亡率】 年齢階級別にみた死亡者数の陽性者数に対する割合

注1：現在厚生労働省HPで毎日更新している陽性者数・死亡者数は、各都道府県がウェブサイトで公表している数値を積み上げたものである。これに対し、本「発生動向」における陽性者数・死亡者数は、この数値を基に、厚生労働省が都道府県に詳細な確認できた数値を集計したものであるため、両者の合計数は一致しない。  
 注2：本「発生動向」における死亡者数・陽性者数の各年代の「計」には、年齢階級が明らかでないものも都道府県に確認していても性別が不明・非公表の者の数字を含んでいるため、男女のそれぞれの数字の合計とは一致しない。  
 注3：本「発生動向」における死亡者数・陽性者数の「年齢階級計」には、性別が明らかでないものも都道府県に確認していても年齢階級が不明・非公表の者の数字を含んでいるため、各年齢階級のそれぞれの数字の合計とは一致しない。

出所：厚生労働省提供資料（赤字は山井事務所にて図中の数値から算出して追記）

- 一方、国内各地の感染者から VOC が確認され、クラスターも報告されている。VOC 感染者の大半は渡航歴がない(59)。地域によっては、国内での感染が持続している。今後は、諸外国と同様に国内でも VOC-202012/01 の占める割合が増加していく可能性がある。
- 従来株と比較して感染性が高い可能性に鑑みて、国内で持続的に感染拡大した場合には、現状より急速に拡大するリスクがある。ウイルスの感染性が高まれば、従来と同様の対策では、これまでに以上の患者数や重症者数の増加につながり、医療・公衆衛生体制を急速に圧迫するおそれがある。これまででは、緊急事態宣言下であり、流行が大幅に抑制されてきたなかでも VOC 感染者は増加傾向にあったことを鑑みれば、今後、社会における接触機会の増加や、感染対策の緩みが生まれることで、これまでより顕著に VOC の流行が拡大するリスクがある。
- VOC-202012/01 は、特定の年齢集団に限らず感染・伝播性を上昇させる可能性がある。国内で小児の集団感染もみられたことから、小児での感染性や病原性、小児からの感染性について引き続き注視が必要である。
- VOC-202012/01 については、変異による重篤度への影響も注視する必要がある。さらに、501Y.V2 および 501Y.V3 については、抗原性の変化により、既感染者に再感染のリスクが高まる可能性や、ワクチンの効果に影響を及ぼすリスクを考慮する必要がある。
- 感染・伝播性や抗原性の変化への関連が懸念されるスパイクタンパクの変異のいくつかは、世界各地で同定された様々なウイルス株(本報告に記載の VOC との直接的な関係がない)においても発見されている。海外で発生した変異株が国内に持ち込まれることのみならず、国内流行株においても同じような変異が生じる可能性もある。
- 国立感染症研究所の病原体検出マニュアルに記載の PCR 検査法は、これまでと同様に使用可能である。

### 日本の対応についての国立感染症研究所からの推奨

- VOC のまん延は、流行規模の想定や、ワクチンによるコントロール戦略に大きな影響を及ぼしうる。今後の国内流行制御戦略に与える影響を低減するための方策は、VOC の流行状況に応じた水際対策の強化により、引き続き国外からの流入を最大限抑制しつつ、国内での拡大防止を図ると共に、積極的疫学調査等を通じて VOC の性質を明らかにし、流行制御戦略を適合させていくことである。
- 国内流行の抑制のためには、入国者の監視体制が重要である。
  - 特に、最近 2 週間の海外渡航歴ありの者に対する PCR 検査等の実施、検体提出、ゲノム分析を実施する。
    - ＜監視体制の優先順位の考え方＞
  - VOC が検出されていないことは、当該地域内に VOC が存在しないことを保証するものではないが、検体提出、ゲノム分析を行う対象となる者の 2 週間以内の海外渡航先については、下記の優先順位を考慮する。
    1. 感染拡大と VOC の増加に関連性が認められる国・地域
    2. VOC が 1 の国・地域への渡航歴に関連が明らかではない症例で検出されている国・地域
    3. VOC が 1 の国・地域への渡航歴に関連が明らかでない症例でのみ検出されているまたは報告されていない国・地域
  - 上記 1 の国・地域について、全ての入国者について PCR 検査等の実施と陽性時にはゲノム分析を行うとともに、入国者の健康観察を実施。指定施設での停留(健康観察)や航空便の運行制限も検討する。
  - 上記 1 の国・地域からの入国者の陽性例については、症状等の有無に関わらず入院等により他者との接触機会を避ける。
  - 上記 2 の国・地域については、全ての入国者について PCR 検査等の実施と陽性時にはゲノム

出所:「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される  
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の新規変異株について」(第7報)(国立感染症研究所2021年3月3日)



# 10代の死 欧州の教訓

## 新型コロナ 持病なくても重症化



フランスで新型コロナウイルスに感染して亡くなったジュリアンさん。家族提供=AFP時事

新型コロナウイルスが欧州を襲う中で、10代の若者が亡くなる事例が相次いで報告されている。持病がなくとも重症化するケースが少なくないことが、欧州各国で明らかになっている。フランスで新型コロナウイルスに感染して亡くなったジュリアンさん（17歳）の死は、10代の若者の死の一例として注目を集めている。

フランスで新型コロナウイルスに感染して亡くなったジュリアンさん（17歳）の死は、10代の若者の死の一例として注目を集めている。ジュリアンさんは、持病がなくとも重症化するケースが少なくないことが、欧州各国で明らかになっている。

### ■欧州で若者が亡くなった主なケース

国	年齢	持病の有無
英国	13歳(男)	不明
英国	19歳(男)	なし
フランス	16歳(女)	不明
ベルギー	12歳(女)	不明
ポルトガル	14歳(男)	あり

ジュリアンさんは、持病がなくとも重症化するケースが少なくないことが、欧州各国で明らかになっている。ジュリアンさんは、持病がなくとも重症化するケースが少なくないことが、欧州各国で明らかになっている。

ジュリアンさんは、持病がなくとも重症化するケースが少なくないことが、欧州各国で明らかになっている。ジュリアンさんは、持病がなくとも重症化するケースが少なくないことが、欧州各国で明らかになっている。

## 「油断しないで」WHO

WHOは、油断しないでと警告している。WHOは、油断しないでと警告している。WHOは、油断しないでと警告している。

WHOは、油断しないでと警告している。WHOは、油断しないでと警告している。WHOは、油断しないでと警告している。

### ■感染者数の多い国・地域

国・地域	感染者	死者
米国	27万8537	7163
スペイン	12万4736	1万2174
イタリア	11万9827	1万7461
ドイツ	9万1509	1293
フランス	8万3031	6521
中国	8万2543	3930
イラン	5万5743	3452
英国	4万2433	4320
トルコ	2万9821	426
スイス	2万278	600
その他	21万9560	7325
世界合計	113万9207	6万974

## 死者6万人超

死者6万人超と報告されている。WHOは、油断しないでと警告している。

## 悼む中国 ネット墓参も



北京駅前には新型コロナウイルスの犠牲者を悼む「悼碑」の文字や半旗が掲げられた。4日、平井良和撮影

中国で新型コロナウイルスの犠牲者を悼む「悼碑」の文字や半旗が掲げられた。4日、平井良和撮影

# 変異株の特徴「子どももかかりやすい」

東京医科大学 濱田篤郎教授のインタビューより

▼日本国内で想定されているのは“イギリス型”  
従来のウイルスより

最大1.7倍の感染力があるともいわれる

▼従来型と違い、子どもにもかかりやすい  
日本でも子どものいる施設でクラスターが発生

▼今後、幼稚園や保育園 学校などで  
流行が起こる可能性あり

▼子どもは症状があまり出ないが、  
家庭内に持ち込まれ高齢者が重症化する可能性も



出所: NHK「クローズアップ現代+」番組サイト

新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、国連安全保障理事会は、非公開のオンライン会議を開催し、安理会の決議案を採択した。この決議案は、非公開のオンライン会議を開催し、安理会の決議案を採択した。この決議案は、非公開のオンライン会議を開催し、安理会の決議案を採択した。



# 変異株スクリーニング検査の実施状況【3/15~3/21】速報値

2021/3/31時点

	都道府県	新規感染者数	変異株PCR検査実施件数	変異株PCR検査陽性件数
1	北海道	481	392	90
2	青森県	37	10	0
3	岩手県	23	30	0
4	宮城県	631	124	1
5	秋田県	8	7	0
6	山形県	92	2	0
7	福島県	116	18	0
8	茨城県	215	75	0
9	栃木県	138	26	0
10	群馬県	126	13	0
11	埼玉県	762	43	0
12	千葉県	681	136	16
13	東京都	2108	87	6
14	神奈川県	694	40	5
15	新潟県	92	60	0
16	富山県	9	11	2
17	石川県	8	5	0
18	福井県	7	7	2
19	山梨県	5	4	0
20	長野県	115	64	0
21	岐阜県	31	27	15
22	静岡県	99	13	1
23	愛知県	267	46	0

	都道府県別	新規感染者数	変異株PCR検査実施件数	変異株PCR検査陽性件数
24	三重県	37	27	6
25	滋賀県	50	17	1
26	京都府	73	19	1
27	大阪府	852	187	52
28	兵庫県	431	181	128
29	奈良県	57	14	7
30	和歌山県	24	20	11
31	鳥取県	0	0	0
32	島根県	0	1	0
33	岡山県	41	21	3
34	広島県	22	13	7
35	山口県	7	7	0
36	徳島県	4	24	—
37	香川県	11	5	1
38	愛媛県	10	2	2
39	高知県	3	10	2
40	福岡県	240	153	8
41	佐賀県	20	17	0
42	長崎県	3	5	0
43	熊本県	14	11	0
44	大分県	3	2	1
45	宮崎県	0	0	0
46	鹿児島県	11	3	0
47	沖縄県	256	73	1
	<b>全国</b>	8,914	<b>2,052</b>	<b>369</b>
	<b>民間検査機関</b>		<b>326</b>	<b>15</b>

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、**今後、精査が必要な数字**である。※3 「陽性件数」は、自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が含まれており、「**実施件数**」と「**陽性件数**」を用いて、**地域の変異株割合を評価することは過大評価となるおそれがあり適切ではない**。※4 民間検査機関の件数は、国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの

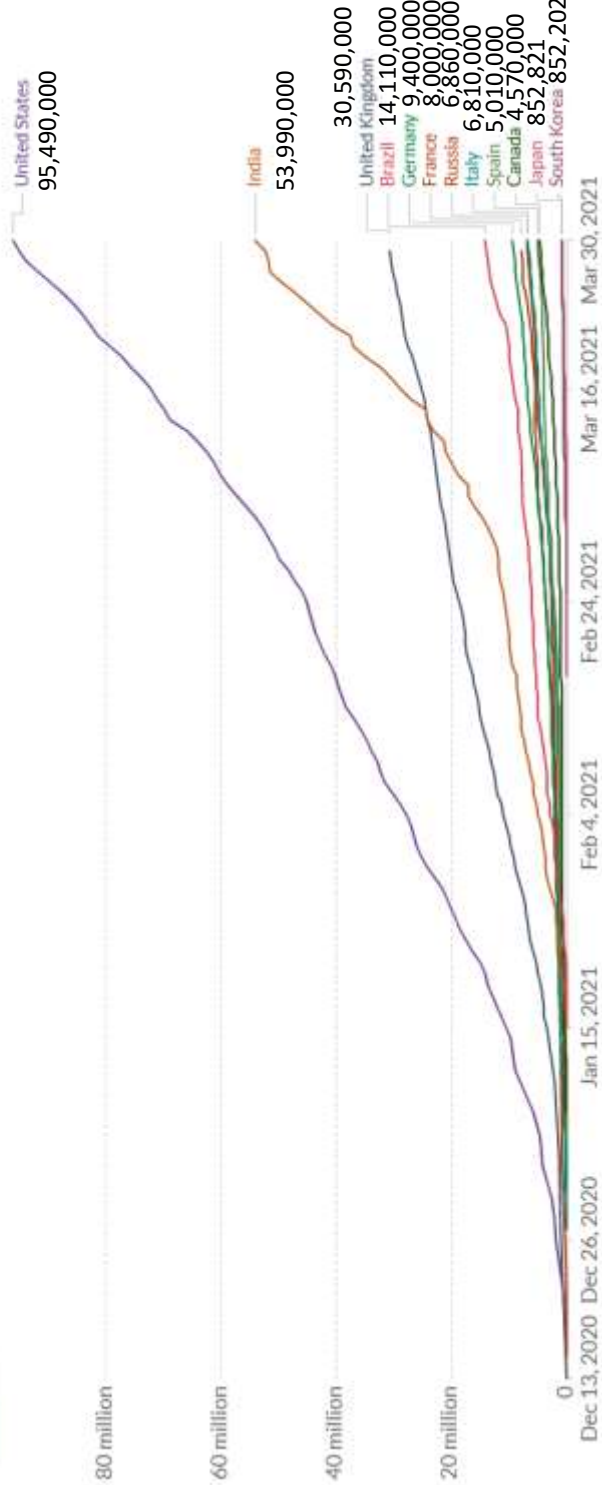
出所：厚生労働省資料

## Number of people who received at least one dose of COVID-19 vaccine

Total number of people who received at least one vaccine dose. This may not equal the number of people that are fully vaccinated if the vaccine requires two doses.



LINEAR LOG

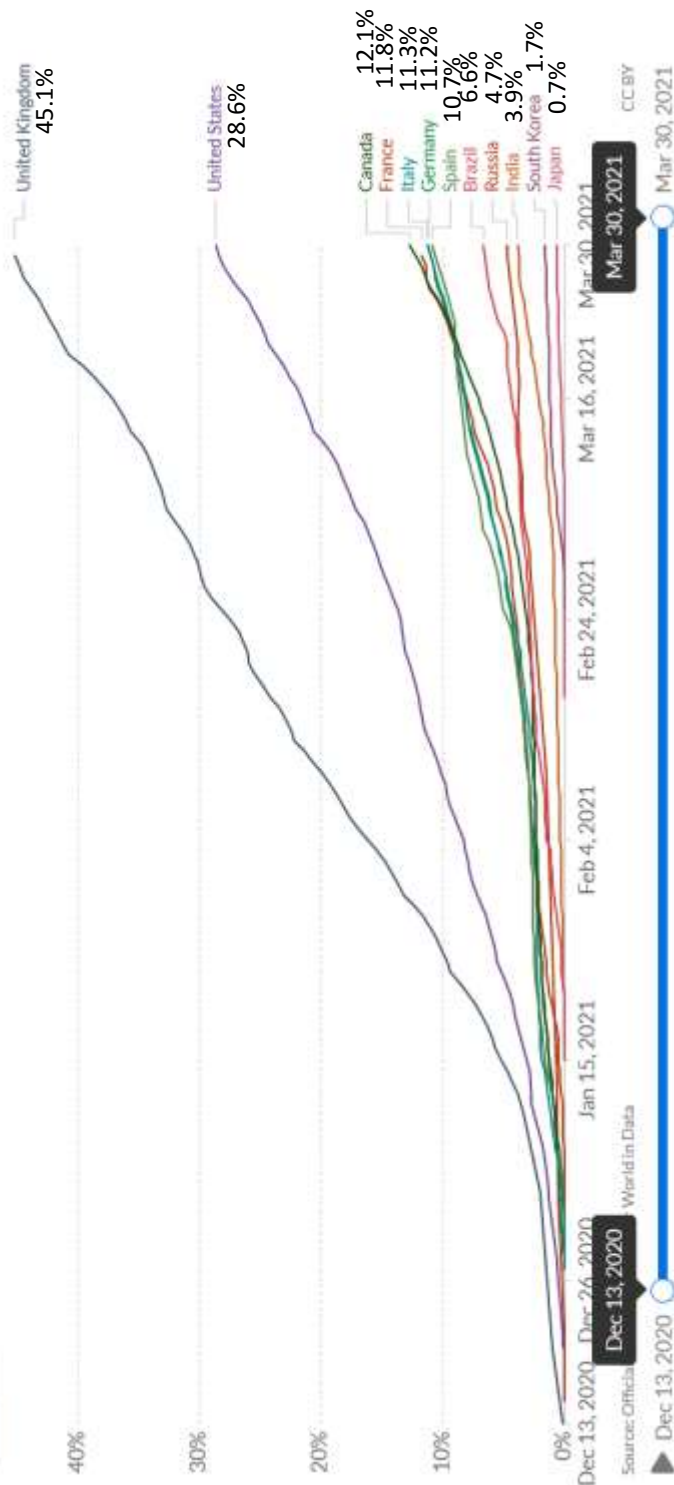


## Share of people who received at least one dose of COVID-19 vaccine

Share of the total population that received at least one vaccine dose. This may not equal the share that are fully vaccinated if the vaccine requires two doses.



LINEAR LOG



パネル写し

出所: Our World in Data (実数値、割合は山井事務所にて追記)



11日、米ワシントンのホワイトハウスで演説するバイデン大統領＝ロイター・共同

# 「5月1日までに接種体制整備」

## 「ウイルスからの独立 7月4日をゴールに」

### バイデン米大統領

【ワシントン＝吉田通夫】バイデン米大統領は十一日、米国内の成人すべてが新型コロナウイルスのワクチンを接種できる体制を五月一日までに整えるよう各州に指示すると発表した。接種を終える「ゴール」を七月四日の独立記念日とし、「ウイルスからの独立も記念する特別な日になるだろう」と述べた。

演説は世界保健機関（WHO）がパンデミック（世界的大流行）を宣言して一年を迎えたのに合わせ、テレビ視聴者の多い時間帯（プライムタイム）の午後八時から行われた。

米国内では現在、接種を受けられる人は限られており、バイデン氏はすべての成人が接種できるようにする時期と接種を終える時期の目標を設定。接種会場を簡単に見つけられる仕組みを整備するほか、接種を終えた人たちに対する「行動指針を追加する」と述べ、国民に接種を促した。

トランプ前大統領が「中国ウイルス」と発言したことでアジア系の人たちへのヘイトクライム（憎悪犯罪）が増えていることにも触れ、「間違っている。米

国内は現状、接種を先立ち、コロナ禍の影響緩和を狙った一兆九千億（約二百兆円）の経済対策案に署名。一人当たり最大千四百（十五万円）の現金給付などで「何百万人をただちに救う歴史的な対策だ」と主張した。

バイデン氏はこの日も国内の協調を呼び掛けたが、上下院が経済対策案を審議した際は共和党の協力を得られず、民主党だけで採決した。

根深い党派対立は政権運営の重い課題になっている。

# 「米国内、7月にも平常に」

## バイデン氏 ワクチン接種拡大へ

バイデン米大統領は11日夜、ホワイトハウスから国民向けの演説を行った。この1年間で、米国内で新型コロナウイルスによって50万人以上が亡くなるなど、多くの苦しみが続いたことに触れたうえで、5月1日

までには、国内の全成人をワクチン接種の対象とするよう、各州に指示したと明らかにした。さらに、7月4日の独立記念日までに国内をなるべく平常に戻し、「ウイルスからの独立」も目指すと語った。

バイデン氏はそのうえで、世界の中でも米国のワクチン供給が進んでおり、予定よりも早く行き渡っていると発言。5月末までには全成人に接種するワクチン量が確保できる見通し

で、5月1日には全成人を接種対象とすることを明らかにした。

バイデン氏が次の目標として示したのは、独立記念日だった。ワクチン接種などが順調に進めば、各家庭でのパーベキューなど少数の集まりができるようになる」と語り、「この長い、つらい1年間を経て、本当に特別な独立記念日となる。ウイルスからの独立の始まりともなる」と位置づけた。



11日、国民向けに演説するバイデン米大統領＝AFP

バイデン氏は約20分の演説で、この1年間について「我々全員が何かを失った」と振り返り、死者のほかに多くの人が職を失ったことに触れた。また、新型コロナウイルスが国内を分断させていることにも言及し、アジア系市民への憎悪犯罪（ヘイトクライム）が増加しているのは「間違っており、止めなければならぬ」と強い口調で訴えた。

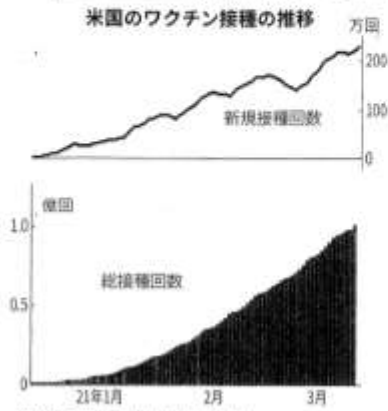
バイデン氏は約20分の演説で、この1年間について「我々全員が何かを失った」と振り返り、死者のほかに多くの人が職を失ったことに触れた。また、新型コロナウイルスが国内を分断させていることにも言及し、アジア系市民への憎悪犯罪（ヘイトクライム）が増加しているのは「間違っており、止めなければならぬ」と強い口調で訴えた。

# 米、接種1億回突破

## 1日200万回 全人口1割が完了

【ニューヨーク11日路透電】米国の新型コロナウイルスのワクチン接種が1億回の大台を突破した。1日あたりの接種回数も300万回を超え、直近2カ月間で3・5倍になった。1回接種タイプも含めて8種類のワクチンを使用しており、供給量を拡大している。もっとも、集団免疫の獲得に向けては信頼性の向上も急務となる。

米疾病対策センター（CDC）によると、12日時点の接種回数は1億回を超え、1日あたりは300万回を超えた。CDCによると、12日時点の接種回数は1億回を超え、1日あたりは300万回を超えた。CDCによると、12日時点の接種回数は1億回を超え、1日あたりは300万回を超えた。



英オックスフォード大の研究者らが運営するデータベース「アワー・ワールド・イン・データ」によると、接種回数は世界中に比べて3・5倍に増えた。米政府はワクチンの購入量、供給量を急拡大しており、バイデン大統領は10日に「先週末には1日あたり300万回と、過去最高を記録した」と話した。11日には、5月1日までに18歳以上の希望者を全員にワクチン接種できる体制を整えることを明した。

米国では米製薬大手ファイザー・独ビオンテック連合、米バイオ製薬モデルナ、そして米日用品・製薬大手ジョンソン・エンド・ジョンソン（J&J）が開発する3種類のワクチンが承認された。特に3月半ばに緊急使用が承認されたJ&Jのワクチンは1回の接種で済むほか、冷蔵庫で保管できるなど扱いやすい。3月初旬から接種が始まっており、ワクチン普及の加速につながるとの期待が高まっている。

J&Jのワクチンは既に371万回分が供給済み。ニューヨーク州ではJ&Jのワクチンの到着を受けて、3月上旬からニューヨーク市ブロンクス区にあるヤンキーススタジアムなどの大規模接種所を24時間体制にした。バイデン政権は12日、ワクチン接種を行う人員を増やすため、講習会や

黙写、黙字生などによる接種も始めた。接種対象者の幅も広がっており、ニューヨークやフロリダ州は未成年も接種対象に引き下げ、アラバマ州は米軍で初めて16歳以上の希望者を接種対象に引き上げた。米ニューヨーク・タイムズの調査によると、少なくとも10人の州が接種対象者を拡大している。もっとも、集団免疫の獲得に必要な全人口の約7割の接種に向けて、ワクチンへの信頼性など課題もある。米ファイザー、

ファイザー財団の調査報告によると、61%の米国人がワクチンの接種を拒否または様子見すると回答。また米国防総省によると、米兵のうち3分の1が接種を拒否したという。

米食品医薬品局（FDA）は3月上旬、ワクチンに関する誤った情報などについて注意を呼びかけるオンラインイベントを実施するなど、接種率向上の取り組みを強化している。11日に成立した米国の追加経済対策には、ワクチンの信頼性向上に向けた10億円の拠出が含まれている。

# 7月に行動制限緩和

## 独立記念日念頭 バイデン氏宣言

バイデン米大統領は11日、ホワイトハウスで国民向けにテレビ演説し、現在は年齢や既往症、職業などで優先順位を付けている新型コロナウイルスのワクチン接種について「遅くとも5月1日までに国内の全成人を接種対象にする」と発表した。5月中に全成人に当たる2億5500万人分のワクチンを行き渡らせる。そのうえで、7月4日の独立記念日までに行動制限を緩和すると宣言した。

受け欧州からの渡航停止や集会の中止、学校の休校など、米国で行動制限が始まってから1年。バイデン政権発足から50日となる。バイデン氏は演説で、世界最多の国内死者数や長期間の学校閉鎖が子供たちに与えた影響などに触れ「皆が何かを失った」と指摘。急増するアジア系米国人を標的にした憎悪犯罪にも言及し「米国の価値観に反する。今すぐに止めなければならぬ」と批判した。

3月11日は、感染拡大を

【ワシントン高本耕太】

## 低所得の子育て世帯に対する子育て世帯生活支援特別給付金

- 新型コロナウイルス感染症による影響が長期化する中で、低所得のひとり親・ふたり親子育て世帯に対し、その実情を踏まえた生活の支援を行う観点から、食費等による支出の増加の影響を勘案し、子育て世帯生活支援特別給付金を支給する。

### (1) 支給対象者

- ① 児童扶養手当受給者等（低所得のひとり親世帯）
- ② ①以外の住民税非課税の子育て世帯（その他低所得の子育て世帯）

※②の対象となる児童の範囲は①と同じ

(18歳に達する日以後の最初の3月31日までの間にある児童（障害児の場合は20歳未満）)

### (2) 給付額

児童一人当たり一律 **5万円**

### (3) 実施主体

ひとり親世帯：都道府県、市（特別区を含む）及び福祉事務所設置町村  
その他子育て世帯：市町村（特別区を含む）

### (4) 費用

全額国庫負担（1.0/1.0）  
※ 実施に係る事務費についても全額国庫負担

### (5) 予算額

2, 175億円（令和2年度新型コロナウイルス感染症対策予備費）

### (6) スケジュール

- ① 低所得のひとり親世帯：迅速な支給を実現する観点から、まずは、**児童扶養手当受給者**について、支給情報をもとに（申請不要）、可能な限り早期に支給  
※ **直近で収入が減少した世帯等**についても、**申請に基づき**支給
- ② その他低所得の子育て世帯：今後、具体的な制度設計を行い、直近の所得情報の判明以降可能な限り早期に、**申請に基づき**支給

事務連絡  
令和3年3月29日

都道府県  
各 指定都市 児童福祉主管課（室） 御中  
中核市

厚生労働省子ども家庭局  
総務課低所得子育て世帯特別給付金業務室

「低所得の子育て世帯に対する子育て世帯生活支援特別給付金」のうち低所得のひとり親世帯以外の住民税非課税の子育て世帯（その他低所得の子育て世帯）向けの給付金について

児童福祉行政の推進につきましては、日頃より種々御尽力賜り厚く御礼申し上げます。

「低所得の子育て世帯に対する子育て世帯生活支援特別給付金」（仮称）のうち低所得のひとり親世帯向けの給付金について（令和3年3月16日付け厚生労働省子ども家庭局家庭福祉課母子家庭等自立支援室事務連絡）において、低所得のひとり親世帯に加え、低所得のひとり親世帯以外の住民税非課税の子育て世帯に対して、子育て世帯生活支援特別給付金を支給することとしている旨ご連絡を差し上げたところです。

今般、低所得のひとり親世帯以外の住民税非課税の子育て世帯向けの給付金（以下「その他低所得の子育て世帯給付金」という。）に係る担当業務室を設置致しましたので周知致します。各都道府県におかれましては、管内の市区町村（指定都市、中核市は除く。）に対して周知いただきますようお願い致します。

現在、具体的な制度設計を進めているところであり、今後、詳細が決まり次第、順次その内容をお示しすることを予定しておりますので、その他低所得の子育て世帯給付金の円滑な支給を目指した事務実施に向け、ご協力をお願い致します。