

認定NPO法人全国こども食堂支援センター・むすびえ主催 オンライン研修会
2023年3月30日 18:00～20:00 Zoom開催

コロナ5類でどうなる？ どうする！こども食堂

ふじおか小児科(大阪府富田林市)

藤岡 雅司

これまでのセミナー

2021年2月7日

こども食堂サミット 2021

「コロナのなかでのこども食堂の開き方」

【ポイント】

- ・ 新型コロナは高齢者・大人の病気
- ・ 子どもは、かからない、うつさない
- ・ 「ゼロリスク」を求めない
- ・ 対策は、大人の対策、大人同士でうつさないことに限

定

これまでのセミナー

2021年7月19日

夏休み、こどもの居場所を守ろう！オンラインセミナー

「こどもの居場所と感染症対策

わかっていること、わかっていないこと」

【ポイント】

- ・子ども食堂に大人がウイルスを持ち込まない
- ・大人はワクチンを早く受ける
- ・感染症対策（マスク、手洗い、間隔、換気）は必要
- ・子ども食堂に関係する大人は、ワクチンも含め必要なことを確実にこなう

これまでのセミナー

2022年2月17日

こども食堂はコロナとどう向き合えばよいか
～専門医に聞く 感染症対策

ノウハウをこども食堂みんなのものに～
「新型コロナウイルス感染における
ワクチンと検査について」

【ポイント】

- ・オミクロンの流行が始まった頃
- ・大人のワクチン追加接種の頃、小児のワクチン開始前
- ・感染症対策の内容は、今までと変わらない

本日のおはなし

1. 変わった！ 子どもと新型コロナウイルス感染症
2. どうなる？ 新型コロナ 「5類感染症」になると
3. どうする！ 子どもたちのために
4. 質問に対するお答え

本日のおはなし

1. 変わった！ 子どもと新型コロナウイルス感染症
2. どうなる？ 新型コロナ 「5類感染症」になると
3. どうする！ 子どもたちのために
4. 質問に対するお答え

新型コロナウイルス感染症 子どもでの特徴

2022年2月(前回のセミナー)

- ✓ かかりにくい(感染しにくい)
- ✓ うつしにくい(感染させにくい)
- ✓ 重くなりにくい(重症化しにくい)

新型コロナウイルス感染症 子どもでの特徴

2022年2月中旬以降(第6波、第7波、第8波)

✓ かかりにくい(感染しにくい)

✓ うつしにくい(感染させにくい)

✓ 重くなりにくい(重症化しにくい)

新型コロナウイルス感染症 子どもでの特徴

2022年2月中旬以降(第6波、第7波、第8波)

- ✓ かかりにくい(感染しにくい)
⇒ **かかりやすい(大人以上に感染する)**
- ✓ うつしにくい(感染させにくい)
- ✓ 重くなりにくい(重症化しにくい)

新型コロナウイルス感染症 子どもでの特徴

2022年2月中旬以降(第6波、第7波、第8波)

- ✓ かかりにくい(感染しにくい)
⇒ かかりやすい(大人以上に感染する)
- ✓ うつしにくい(感染させにくい)
⇒ うつしやすい(大人よりも感染させる)
- ✓ 重くなりにくい(重症化しにくい)

新型コロナウイルス感染症 子どもでの特徴

2022年2月中旬以降(第6波、第7波、第8波)

✓ かかりにくい(感染しにくい)
⇒ **かかりやすい(大人以上に感染する)**

✓ うつしにくい(感染させにくい)
⇒ **うつしやすい(大人よりも感染させる)**

✓ 重くなりにくい(重症化しにくい)
⇒ **重くなることもある(重症・死亡も起こる)**

変わってきた 子どもの新型コロナウイルス感染症

かかりやすい、うつしやすい、重症化もある

- 小児感染者増加、重症化・死亡の増加
- 家庭内感染、感染経路不明の増加
- 家庭内感染の経路の変化
「大人⇒大人、こども」⇒「こども⇒こども、大人」
- 子どもも感染対策が重要⇔大人だけしていてもダメ！

本日のおはなし

1. 変わった！ 子どもと新型コロナウイルス感染症
2. どうなる？ 新型コロナ 「5類感染症」になると
3. どうする！ 子どもたちのために
4. 質問に対するお答え

あらためて、新型コロナウイルス感染対策のおさらい

- ◎ ワクチン：感染対策の基本中の基本（かからない、うつさない、重症にならない）
 - 密の回避：飛沫感染（密接・密集）、マイクロ飛沫感染の防止（密閉⇨換気）
 - 換気：マイクロ飛沫感染の防止
 - 不織布マスク：飛沫感染の防止（ユニバーサルがベスト、うつさない＞かからない）
 - △ ウレタンマスク、布マスク（不織布マスクに比べると効果は不十分）
 - △ フェイスシールド、ゴーグル（目からの飛沫感染を防ぐために使用）
 - 手洗い、手指消毒：接触感染防止（ウイルスを洗い流す、ウイルス不活化）
 - △ 手袋（排泄物や血液を処理する場合、手指に傷がある場合）
 - △ アルコール、次亜塩素酸による清拭（接触感染は少ない）
 - × マウスシールド、アクリル板、空間「除菌」（次亜塩素酸、オゾン等）

感染症法 5類感染症になると・・・

- 行動制限（外出自粛、就業制限）の廃止
（小児において、登校・登園停止はある、だろう）
- 入院・治療・検査等の勧告・措置の廃止
- 全数報告→定点報告
- 国・自治体の責任の範囲が極めて少なくなる
（「自己責任」ということ）

感染症法 5類感染症になると・・・

直接の関係はありませんが・・・

- マスク着用は個人に任せる
- イベント開催も主催者に任せる
(声だし応援可、収容人数制限なし→元に戻る)
- 学校での黙食、マスク着用も原則中止
- 11歳以下の小児へのワクチン接種は当面継続
(12歳以上、高齢者等以外は実質中止)

感染症法 5類感染症になると…

結論(私見)を言えば…

「高額治療の公費負担」など

ごく一部の施策を除いて

「自己責任」ということ

「マスク」「行動」「大声でしゃべる」「ワクチンを受けない」

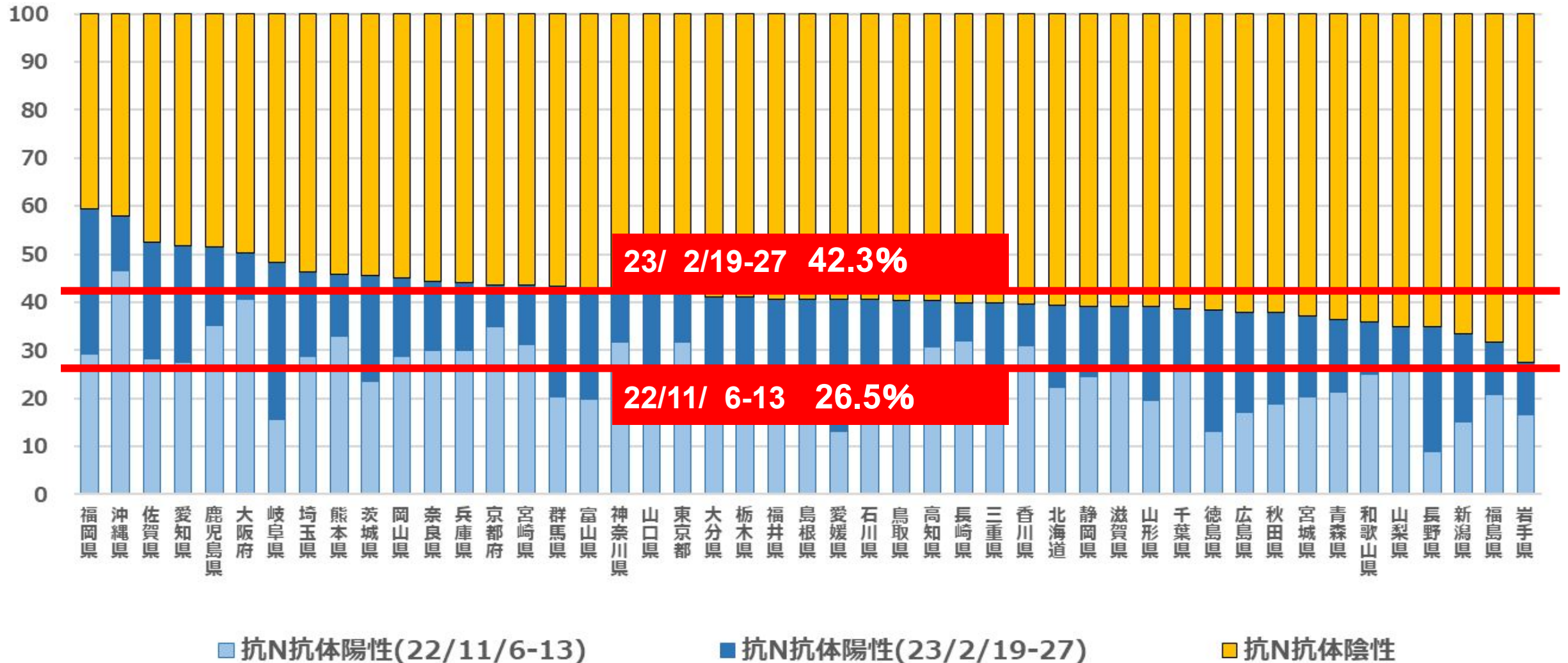
「病気になる」「原則、治療は自分で」

すべて自由です。そして、自己責任です。

本日のおはなし

1. 変わった！ 子どもと新型コロナウイルス感染症
2. どうなる？ 新型コロナ 「5類感染症」になると
3. **どうする！ 子どもたちのために**
4. 質問に対するお答え

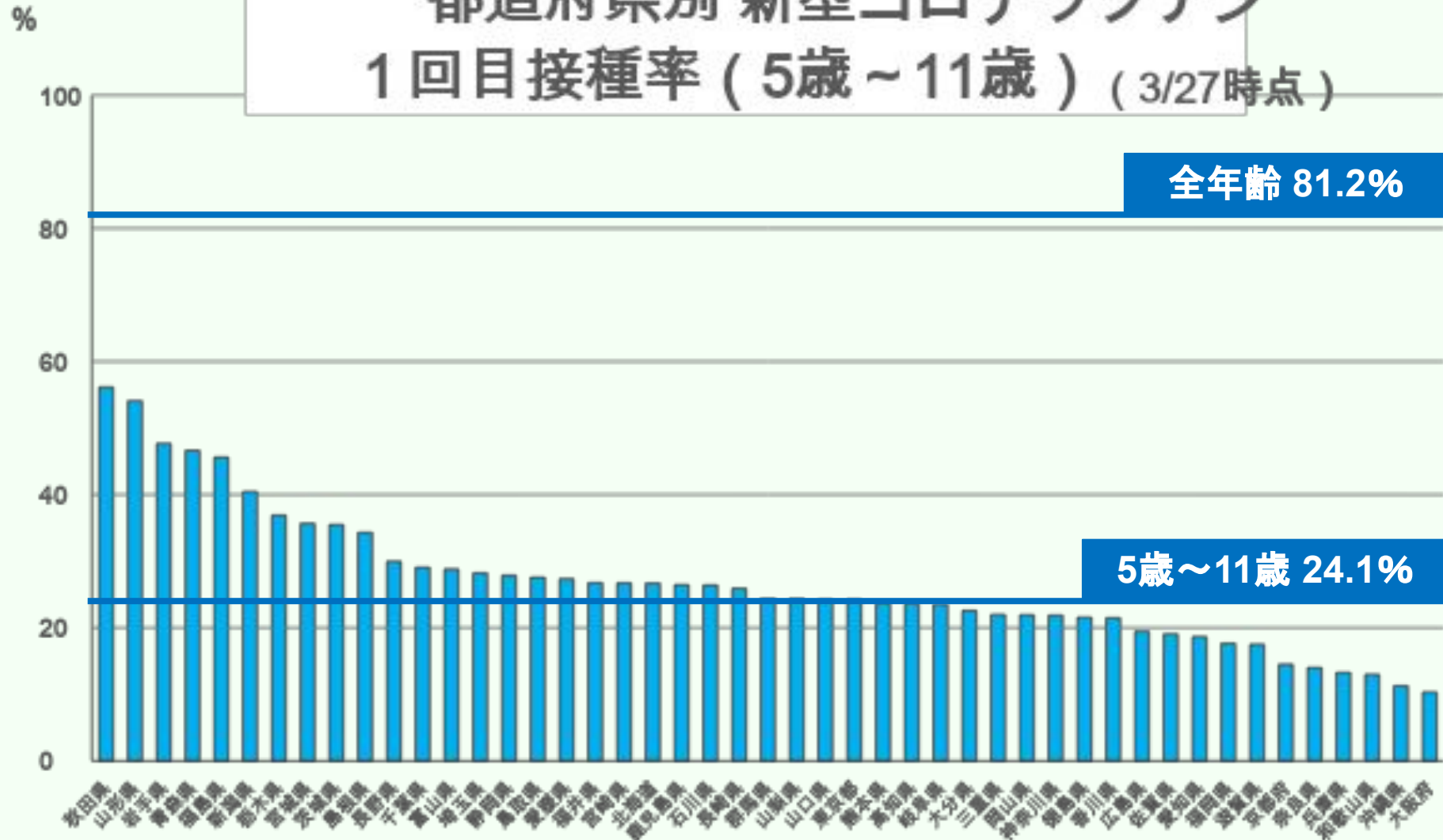
献血時の検査用検体の残余血液を用いた 新型コロナウイルスの抗体保有率実態調査



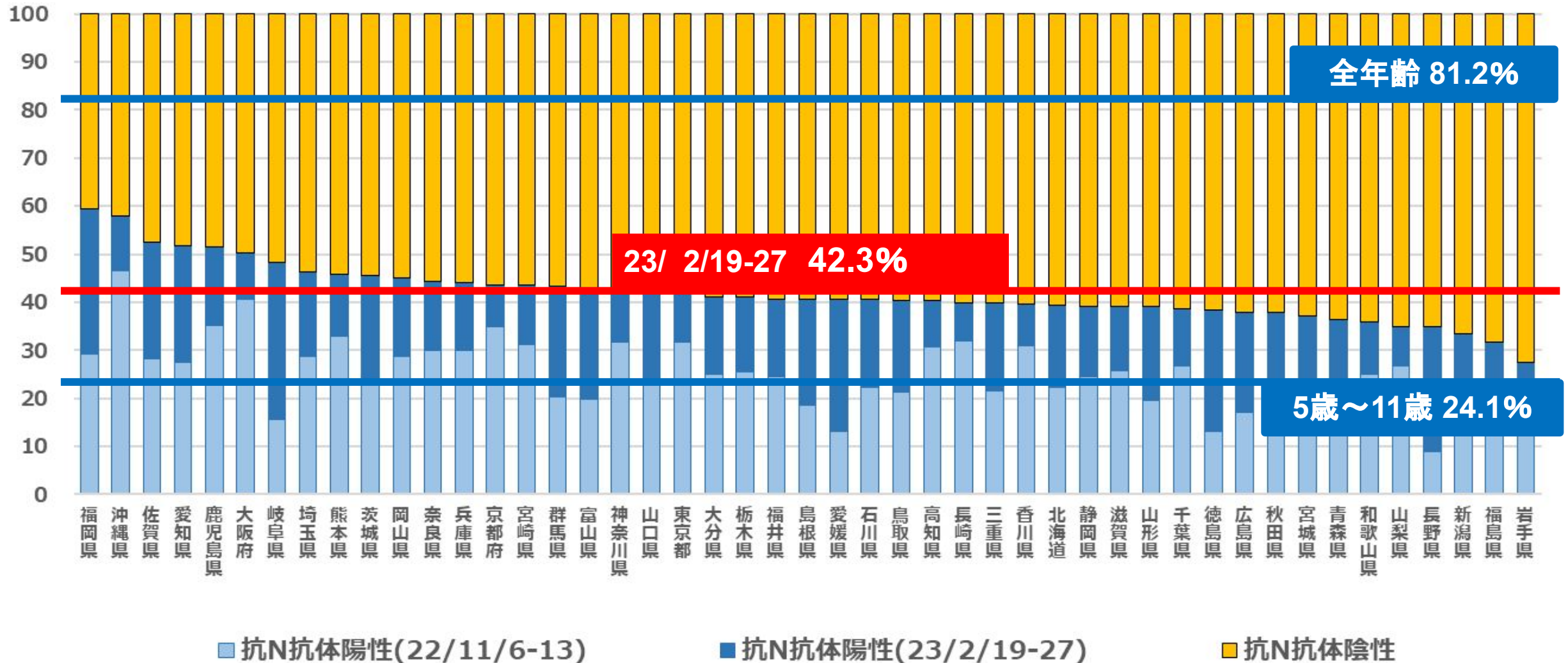
「厚生労働省：献血時の検査用検体の残余血液を用いた新型コロナウイルスの抗体保有率実態調査」から作図

子どもたちのワクチン接種の状況は？

都道府県別 新型コロナワクチン
1回目接種率（5歳～11歳）（3/27時点）

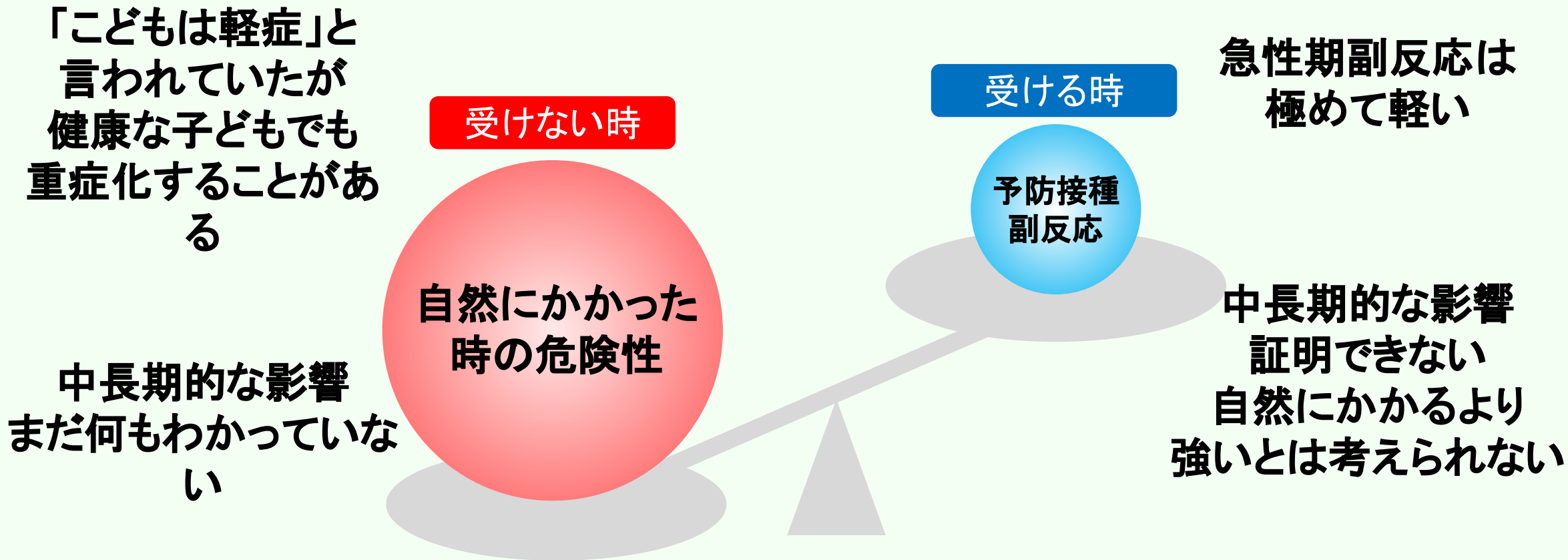


献血時の検査用検体の残余血液を用いた 新型コロナウイルスの抗体保有率実態調査



「厚生労働省：献血時の検査用検体の残余血液を用いた新型コロナウイルスの抗体保有率実態調査」から作図

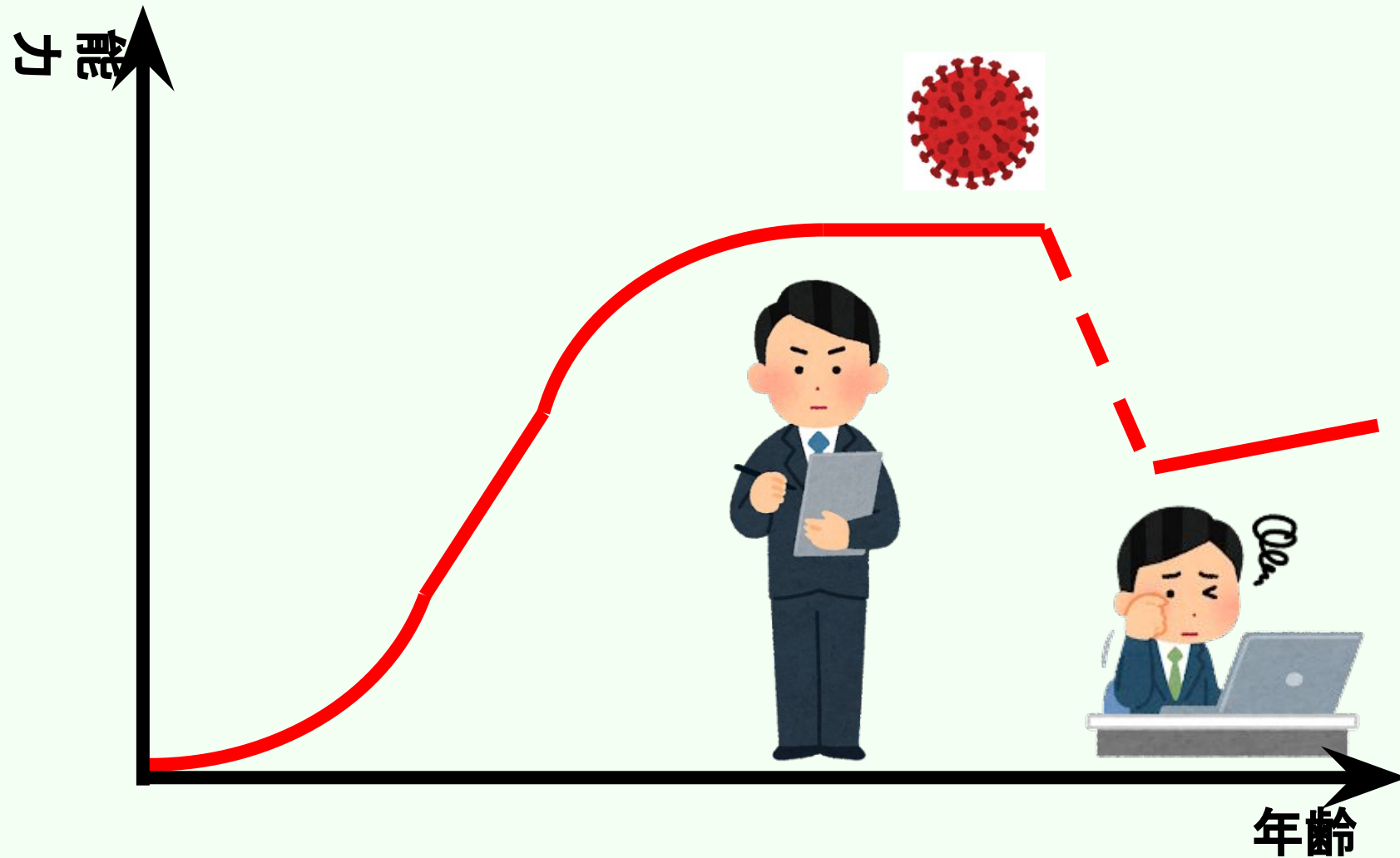
新型コロナワクチンを受けないのは安全ですか



年齢と重症化リスク・後遺症リスクの関係

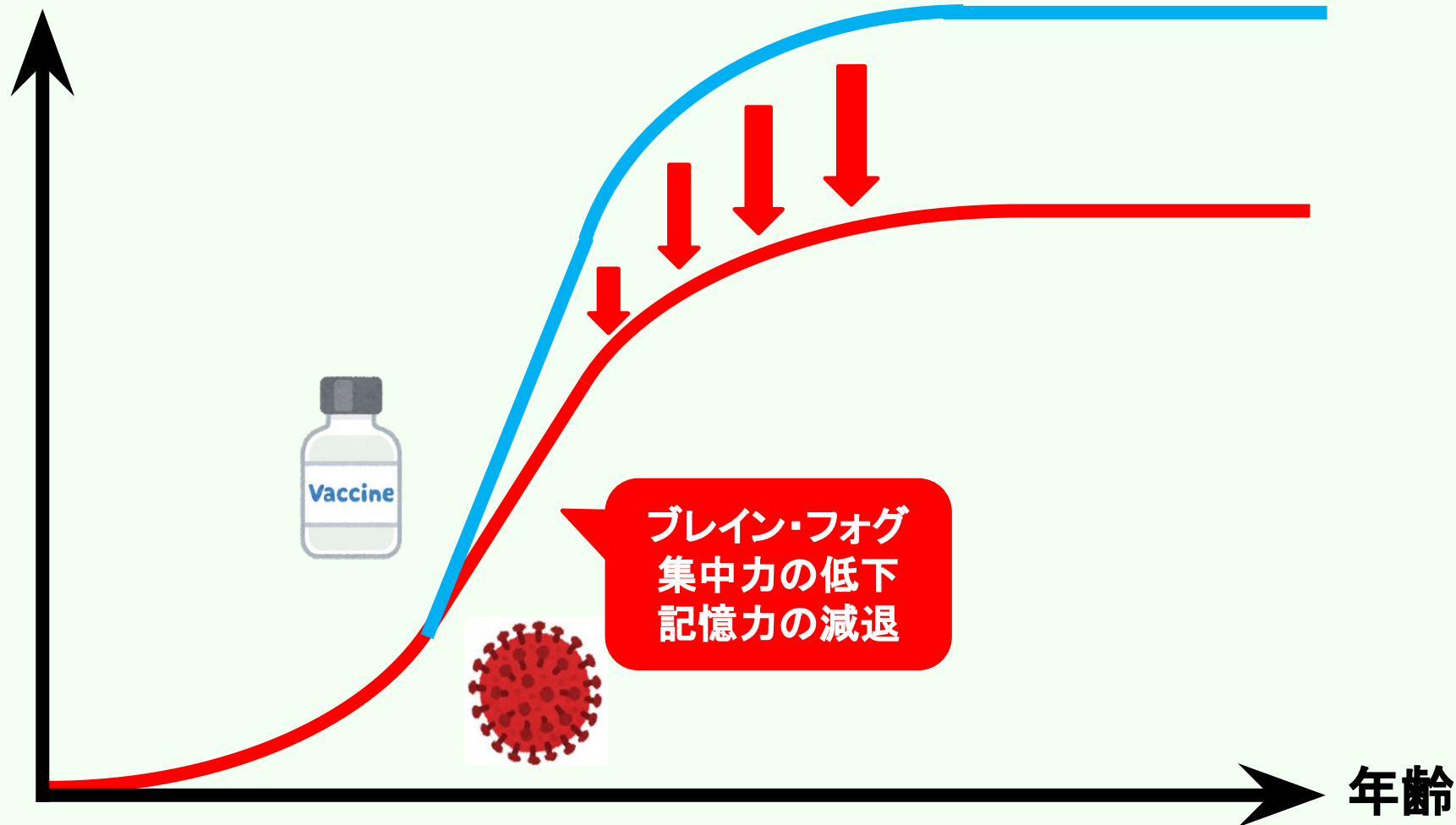


大人では罹患後症状（後遺症）が起こればわかります



子どもでは起こっていても、おそらく診断できないでしょう

能力



運営する方々に知って欲しいこと、希望すること

- ✓ 子どもたちの約半数は、新型コロナにかかったことがなく、ワクチンも受けていません。
- ✓ ゴールデンウィーク前後に予想されている新しい変異株（XBB.1.5系統など）の第9波が起これば、流行の主体は子どもたちになる可能性が高いのです。
- ✓ したがって、大人社会の「ゆるんだ」雰囲気のまま、こども食堂を運営することは、子どもたちの将来を考えると、少し心配しています。

こども食堂運営側として何をすべきか

- ✓ 社会全体が「自由」になってくる時期に、こども食堂だけが、今までとまったく同じことを続けるのは困難です。
- ✓ 今までの感染症対策は、続けておいた方が無難です。
(しかし、利用者へは、あくまでも「お願い」ベースです)
- ✓ 子どもの居場所としてのこども食堂を守るため、関係する大人はできることを確実におこないましょう。
(ワクチン接種、ユニバーサルマスク、健康状態チェックなど)

5類移行後の新型コロナ感染対策

1. 運営側の大人はワクチンを接種してください。
参加者(大人・子ども)へのワクチン接種を勧めてください。
2. 健康チェック、体温測定:続けましょう。
3. 換気:続けましょう。
4. 手洗い・手指消毒:続けましょう。
5. 不織布マスク:大人、中学生以上には着用を勧めてください。
6. 地域の学校・園の流行状況:情報を集めて、適切に対応。

本日のおはなし

1. 変わった！ 子どもと新型コロナウイルス感染症
2. どうなる？ 新型コロナ 「5類感染症」になると
3. どうする！ 子どもたちのために
4. **質問に対するお答え**

お寄せいただいた質問

- 食堂形式でのこども食堂の開催に当たって留意すべきこと全般。
- 移行後の感染対策はどこまですればよいでしょうか。
- 手指消毒や机などの消毒は効果がありますか？
- 何より、換気や空気清浄機の活用が有効という説もありますがいかがでしょうか？

お寄せいただいた質問

- 現在マスク着用なしで、ビュッフェ形式で開催しています。食べる時に家族でなければ**アクリル板**を使用していますし、入り口での**手洗い、アルコール消毒、検温**、でも子供達が遊び始めるとある程度**密にはなりません**。5月からはそれでも大丈夫になるのでしょうか

いわゆる「新型コロナ」対応
3密回避、マスク、手洗い、換気…

あくまでも

**「その場所やグループに感染者がいる」
という前提で、意味のある対応**

2人だけでも1人が感染者であれば感染します

20人いても感染者がいなければ誰も感染しません

いわゆる「新型コロナ」対応
3密回避、マスク、手洗い、換気…

あくまでも

**「その場所やグループに感染者がいる」
という前提で、意味のある対応**

学校・園で「新型コロナ」がはやらなかったのは
単にそこに「新型コロナ」が存在しかなかっただけでは

お寄せいただいた質問

- 一同に会した、いままでどおりの会食を実施したいと思いますが、**保護者が感染を恐れているためか**、なかなか参加がすくなく、**お弁当希望が多い傾向**です。5類になったとしてもどのように考えていけば良いのか、厚労省が出している感染対策のようになかなかならないように現実を思います。**「やってみなければわからない」**というところかもしれません、としてもなんらかの根拠となるものを伺いたいとおもいます。

お寄せいただいた質問

- 5類移行後の入室時**体温測定などの健康チェック**や**手指消毒の必要性**は？**会食時のテーブル配置等**は？〔**家族ごとにパーティションを使ったり、テーブルを分ける？壁側を向いて？**〕**会食時の黙食の必要性**は？**食事以外の時にマスク着用をお願いしても良い**のか？**再流行に伴う会食停止の目安**は？

お寄せいただいた質問

- 2類から5類になった理由、ウィルスの感染能力が弱くなってないのにどうして変更になったのか。弱くなったと誤解しそうで心配です。感染対策は引き続き必要と思うのですが。
- コロナ5類化以降のこども食堂開催時、罹患防止対応に関するポイントについて

お寄せいただいた質問

- 発症していない人からの感染率、エアロゾル感染の実態、5類になったときの患者自己負担、空気清浄機(ヘパフィルター)はどこまで有効なのか など。
- 小児から高齢者への感染の可能性、注意事項をお聞かせ下さい。
- 身体の小さい障害者も同じように捉えてよろしいですか。

お寄せいただいた質問

- 子どものワクチン接種について、安全性と有効性
- コロナ感染は、大人と子どもで違いがあるか？
- 子ども達の調理参加について、マスク着用し手指消毒すれば良いか？
- 食事提供に際して、食器類は使い捨てにすべきでしょうか？

お寄せいただいた質問

- まだあるコロナ影響下での再開への理解をどのように求めていくか、社会的認識レベルはどの程度か、感染対策の必要性はあるのか、関係機関との進め方はどのようにしたら良いのか、などお伺いできたらと思います。

まとめにかえて

- ✓ こども食堂の存在意義、子どもたちの現在の生活、そして将来ことも考え、その地域、時期において、適切な対応をこころがけましょう。
- ✓ 来て良かった、次も来たいと、思っていたただけるように、そして肩の力を抜いて開催しましょう。

まとめにかえて(2021年2月と同じ)

子どもに寄り添う大人こそ

子どもたちの生活や将来が保障されるよう

正しく知り、正しく怖れて、

適切に対応することを

心がけていきましょう！