(案)

大野市新型インフルエンザ等対策行動計画 [改定版]

令和 年 月

はじめに

平成 25(2013)年 4 月、国は、新型インフルエンザ及び全国的かつまん延の恐れのある新感染症に対する対策の強化を図り、国民の生命及び健康を保護し、国民生活及び経済に及ぼす影響が最小となるようにすることを目的に「新型インフルエンザ等対策特別措置法」を施行しました。また、感染症危機が発生した際、感染拡大を可能な限り抑制し、地方公共団体、事業者等が連携・協力し、発生段階に応じて行動できるようにするための指針として、同年に新型インフルエンザ等対策政府行動計画を策定しました。

令和元(2019)年 12 月以降、全世界にパンデミックを引き起こした新型コロナウイルス感染症の対応では、国を挙げて新たに保健・医療分野の取組やまん延防止対策を検討しながら、 病原体の変異や次々と変化する事象に対し、3 年超にわたり取組を進めました。

本市においても、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響で、社会・経済活動が大きく制限され、市民の生活は一変しました。

このような新型コロナウイルス感染症対策での経験を踏まえ、中長期的に感染拡大と収束を繰り返す感染症を含め、幅広い呼吸器感染症に対応できるように、国は令和 6(2024)年 7 月に新型インフルエンザ等対策政府行動計画を抜本的に改定しました。

これに伴い、福井県行動計画が改定となり、本市の行動計画も改定することとしました。

本行動計画に基づき、感染症危機に対する平時の備えに万全を期すとともに、新型インフル エンザ等が発生した際には、市内の感染を可能な限り抑制し、市民の皆さまの生命及び健康、 市民生活や市民経済に及ぼす影響を最小限に抑えます。

本行動計画の円滑な実施には、医療機関のほか、さまざまな関係機関、事業者、市民一人ひとりの皆様と一体となった取り組みが不可欠です。今後も本市の保健行政にご理解とご協力を賜りますようよろしくお願いします。

結びに、本行動計画の策定にあたり、ご審議いただきました「大野市地域医療協議会」の委員の皆様をはじめとした、関係機関の皆様に厚くお礼申し上げます。

令和8(2026)年3月

大野市長 石山志保

内容

はじめに

| 第1部 新型インフルエンザ等対策特別措置法と市行動計画 | 1 |
|-------------------------------------|----|
| 第1章 新型インフルエンザ等対策特別措置法の意義等 | 1 |
| 第1節 新型インフルエンザ等対策特別措置法の制定 | 1 |
| 第2節 市行動計画の策定及び改定 | 2 |
| 第3節 市行動計画改定の目的 | 3 |
| 第2部 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針 | 4 |
| 第1章 新型インフルエンザ等対策の目的及び実施に関する基本的な考え方等 | 4 |
| 第1節 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略 | 4 |
| 第2節 新型インフルエンザ等対策の基本的な考え方 | 5 |
| 第3節 様々な感染症に幅広く対応できるシナリオ | 7 |
| 第4節 市における新型インフルエンザ等対策実施上の留意事項 | 10 |
| 第5節 新型インフルエンザ等対策推進のための役割分担 | 13 |
| 第2章 新型インフルエンザ等対策の対策項目と横断的視点 | 16 |
| 第1節 市行動計画における対策項目等 | 16 |
| 第3章 市行動計画の実効性を確保するための取組等 | 21 |
| 第1節 市行動計画等の実効性確保 | 21 |
| 第3部 新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組 | 23 |
| 第1章 実施体制 | 23 |
| 第1節 準備期 | 23 |
| 第2節 初動期 | 24 |
| 第3節 対応期 | 25 |
| 第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーション | 26 |
| 第1節 準備期 | 26 |
| 第2節 初動期 | 28 |
| 第3節 対応期 | 30 |
| 第3章 まん延防止 | 32 |
| 第1節 準備期 | 32 |
| 第2節 初動期 | 33 |
| 第3節 対応期 | 34 |
| 第4章 ワクチン | 35 |
| 第1節 準備期 | 35 |
| 第2節 初動期 | 39 |
| 第3節 対応期 | 41 |

| 第5章 倪 | 呆健 | 44 |
|-------|-------------------|----|
| 第1節 | 準備期 | 44 |
| 第2節 | 初動期 | 45 |
| 第3節 | 対応期 | 46 |
| 第6章 特 | 勿資 | 47 |
| 第1節 | 準備期 | 47 |
| 第2節 | 初動期 | 48 |
| 第3節 | 対応期 | 49 |
| 第7章 信 | 主民の生活及び地域経済の安定の確保 | 50 |
| 第1節 | 準備期 | 50 |
| 第2節 | 初動期 | 51 |
| 第3節 | 対応期 | 52 |
| 用語集 | | 55 |

本計画中に *が付されている用語については、用語集にてその内容を示しています。

第1部 新型インフルエンザ等対策特別措置法と市行動計画 第1章 新型インフルエンザ等対策特別措置法の意義等 第1節 新型インフルエンザ等対策特別措置法の制定

新型インフルエンザは、毎年流行を繰り返してきたインフルエンザウイルスとウイルスの抗原性が大きく異なる新型のウイルスが出現することにより、およそ 10 年から 40 年の周期で発生している。ほとんどの人が新型のウイルスに対する免疫を獲得していないため、パンデミックとなり、大きな健康被害とこれに伴う社会的影響をもたらすことが懸念されている。

また、コロナウイルスのような既知の病原体であっても、ウイルスの変異等によりほとんどの 人が免疫を獲得していない新型のウイルスが出現すれば、パンデミックになることが懸念され る。

さらに、未知の新感染症*についても、その感染性の強さから社会的影響が大きくなる可能性がある。

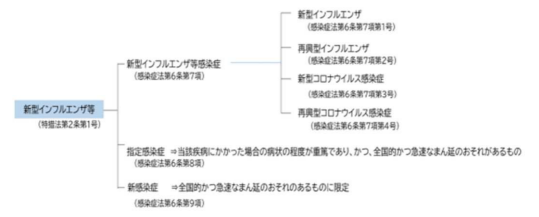
新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年法律第31号、以下「特措法」という。)は、病原性*が高い新型インフルエンザ等感染症、同様に危険性のある指定感染症*及び新感染症が発生した場合に、国民の生命及び健康を保護し、国民生活及び国民経済に及ぼす影響が最小となるようにすることを目的に、国、地方公共団体、指定(地方)公共機関*、事業者等の責務、新型インフルエンザ等*の発生時における措置、まん延防止等重点措置*及び緊急事態措置等の特別の措置を定めたものであり、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成10年法律第114号、以下「感染症法」という。)等と相まって、国全体としての万全の態勢を整備し、新型インフルエンザ等対策の強化を図るものである。

特措法の対象となる新型インフルエンザ等は、国民の大部分が現在その免疫を獲得していないこと等から、全国的かつ急速にまん延し、かつ、病状の程度が重篤となるおそれがあり、また、国民生活及び国民経済に重大な影響を及ぼすおそれがあるものであり、具体的には、

- ①新型インフルエンザ等感染症
- ②指定感染症
- ③新感染症

である。

図表1 新型インフルエンザ等



第2節 市行動計画の策定及び改定

国においては特措法が制定される以前から、新型インフルエンザに係る対策に取り組んでいた。平成 17(2005)年には、「世界保健機関(WHO)世界インフルエンザ事前対策計画」に準じて、「新型インフルエンザ対策行動計画」を作成して以来、数次の部分的な改定を行ってきた。

平成 21(2009)年の新型インフルエンザ(A/H1N1)対応の経験を経て、病原性の高い新型インフルエンザが発生し、まん延する場合に備えるため、平成 23(2011)年に新型インフルエンザ対策行動計画を改定した。あわせて、新型インフルエンザ(A/H1N1)対応の教訓等を踏まえつつ、対策の実効性をより高めるための法制の検討を重ね、平成 24(2012)年4月に、特措法が制定された。平成 25(2013)年には、特措法第6条の規定に基づき、「新型インフルエンザ等対策有識者会議中間とりまとめ」(平成 25(2013)年2月)を踏まえ、新型インフルエンザ等対策政府行動計画(以下「政府行動計画」という。)が策定された。政府行動計画は、新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針や国が実施する措置等を示すとともに、都道府県や市町村がそれぞれ都道府県行動計画、市町村行動計画を、指定公共機関が業務計画を作成する際の基準となるべき事項等を定めたものである。

その後、令和 6(2024)年 7 月、新型コロナ対応の経験を踏まえ、政府行動計画が改定された。今般の政府行動計画の改定は、新型コロナ対応で明らかとなった課題や、これまでの関連する法改正等も踏まえ、新型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等以外も含めた幅広い呼吸器感染症による危機に対応できる社会をめざすものである。

また、福井県(以下「県」という。)においても、平成 25(2013)年 12 月に「福井県新型インフルエンザ等対策行動計画(以下「県行動計画」という。)を策定し、発生に備えた対応を行ってきた。このたび、政府行動計画の改定に伴い、県における新型コロナ対応の経験も踏まえて令和7(2025)年3月に県行動計画が改定された。

大野市では、平成 25(2013)年3月、市長を本部長とする対策本部を速やかに設置し、全庁を挙げて対策を推進するため、「大野市新型インフルエンザ等対策本部条例」を制定し、体制整備を図った。同年 6 月、特措法第 8 条の規定により、市においても、病原性が高い新型インフルエンザと同様の危険性のある新感染症も対象とした、より実効性の高い大野市新型インフルエンザ等対策行動計画(以下「市行動計画」という。)を策定した。

今般、政府行動計画、県行動計画が改定されたことを受け、市行動計画を改定する。なお、 国は、新型インフルエンザ等に関する最新の科学的知見、新型インフルエンザ等対策の経験や 訓練等を通じた改善等を踏まえて、定期的な検討を行い、適時適切に政府行動計画の変更を 行うとしていることから、市においても、国の動向や県での取組状況等を踏まえ、必要に応じ、 市行動計画の改定を検討する。

第3節 市行動計画改定の目的

今般の市行動計画の改定は、実際に国や県が新型コロナへの対応の経験やその課題を踏まえ全面改正された政府行動計画、県行動計画と同様に、実際の感染症危機*対応で把握された課題を踏まえ、次の感染症危機でより万全な対応を行うことを目指して、対策の充実等を図るために行うものである。

国は、令和 5(2023)年9月から開催した新型インフルエンザ等対策推進会議において、新型コロナ対応を振り返り、課題の整理をしたところ、

- ・平時の備えの不足
- ・変化する状況への柔軟かつ機動的な対応
- ·情報発信

が主な課題として挙げられた。

こうした新型コロナ対応の経験やその課題を踏まえ、次なる感染症危機対応を行うに当たっては、感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた、感染症危機に強くてしなやかに対応できる社会を目指すことが必要である。

- こうした社会を目指すためには
- ・感染症危機に対応できる平時からの体制整備
- ・国民生活および社会経済活動への影響の軽減
- ·基本的人権の尊重

の3つの目標を実現する必要があるとされた。

市としても、これらの目標を実現できるよう、政府行動計画や県行動計画の改定を踏まえ、 感染症の専門家や経済団体などを含む幅広い分野の有識者、関係機関・団体からの意見を反 映して、市行動計画を改定する。 第2部 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針 第1章 新型インフルエンザ等対策の目的及び実施に関する基本的な考え方等 第1節 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略

新型インフルエンザ等の発生時期を正確に予知することは困難であり、また、その発生そのものを阻止することは不可能である。また、世界中のどこかで新型インフルエンザ等が発生すれば、国内への侵入も避けられないと考えられる。病原性が高くまん延のおそれのある新型インフルエンザ等が発生すれば、国民の生命及び健康や国民生活及び国民経済にも大きな影響を与えかねない。新型インフルエンザ等については、長期的には、国民の多くがり患するおそれがあるものであるが、患者の発生が一定の期間に偏ってしまった場合は、医療提供体制のキャパシティを超えてしまうということを念頭に置きつつ、新型インフルエンザ等対策を感染症危機管理に関わる重要な課題と位置付け、次の2点を主たる目的として対策を講じていく必要がある。

- (1)感染拡大を可能な限り抑制し、市民の生命及び健康を保護する。
 - ・感染拡大を抑えて、流行のピークを遅らせ、医療提供体制の整備やワクチン製造等のための時間を確保する。
 - ・流行のピーク時の患者数等をなるべく少なくして医療提供体制への負荷を軽減するととも に、医療提供体制の強化を図ることで、患者数等が医療提供体制のキャパシティを超えない ようにすることにより、治療が必要な患者が適切な医療を受けられるようにする。
 - ・適切な医療の提供により、重症者数や死亡者数を減らす。
- (2)市民生活及び市民の社会経済活動に及ぼす影響が最小となるようにする。
 - ・感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えを円滑に行うことにより、市民生活および社会経済活動への影響を軽減する。
 - ・市民生活および経済活動の安定を確保する。
 - ・地域での感染対策等により、欠勤者等の数を減らす。
 - ・事業継続計画の作成や実施等により、医療の提供の業務または市民生活および経済の安 定に寄与する業務の維持に努める。

第2節 新型インフルエンザ等対策の基本的な考え方

新型インフルエンザ等対策は、発生の段階や状況の変化に応じて柔軟に対応していく必要があることを念頭に置かなければならない。過去の新型インフルエンザや新型コロナのパンデミックの経験等を踏まえると、特定の事例に偏重して準備を行うことは、大きなリスクを背負うことになりかねない。政府行動計画は、特定の感染症や過去の事例のみを前提とするのではなく、新型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等以外の新たな呼吸器感染症等が流行する可能性を想定しつつ、発生した新型インフルエンザ等の特性を踏まえ、様々な状況で対応できるよう、対策の選択肢を示すものである。

政府行動計画では、各種対策を総合的かつ効果的に組み合わせてバランスのとれた戦略をめざすこととしている。

県行動計画においては、科学的知見等も踏まえ、地理的な条件、少子高齢化、交通機関の発達度等の社会状況、医療提供体制、受診行動の特徴等の県民性も考慮しつつ、各種対策を総合的かつ効果的に組み合わせてバランスのとれた戦略を目指し、その上で、新型インフルエンザ等の発生前から流行状況が終息するまでの状況に応じて、一連の流れを持った戦略を確立するとしている。

市行動計画においては、新型インフルエンザ等の発生前から流行状況が収束するまでの状況に応じて、政府行動計画及び県行動計画を踏まえ、一連の流れをもった戦略を確立する。

なお、実際に新型インフルエンザ等が発生した際には、感染症の特徴、病原体の性状(病原性、感染性、薬剤感受性*等)、流行の状況、地域の実情その他の状況を踏まえ、人権への配慮や、対策の有効性、実行可能性及び対策そのものが市民生活及び市民の社会経済活動に与える影響等を総合的に勘案し、市行動計画等で記載するものの中から、実施すべき対策を選択し決定する。

市民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがある新型インフルエンザ等への対策は、県による不要不急の外出の自粛要請や施設の使用制限等の要請、各事業者における業務縮小等による接触機会の抑制等の医療対応以外の感染対策と、ワクチンや治療薬等を含めた医療対応を組み合わせて総合的に行うことが必要である。

特に医療対応以外の感染対策については、社会全体で取り組むことにより効果が期待されるものであり、全ての事業者が自発的に職場における感染予防に取り組むことはもちろん、感染拡大を防止する観点から、継続する重要業務を絞り込む等の対策を実施することについて積極的に検討することが重要である。

また、事業者の従業員のり患等により、一定期間、事業者のサービス提供水準が相当程度低下する可能性がある場合は、そのことについて周知し、市民等の理解を得るための呼び掛けを行うことも必要である。

あわせて、新型インフルエンザ等のまん延による医療提供体制の限界や社会的混乱を回避 するためには、国、県、市および指定(地方)公共機関による対策だけでは限界があり、事業者 や市民一人ひとりが、感染予防や感染拡大防止のための適切な行動や備蓄等の準備を行うことが必要である。新型インフルエンザ等対策は、日頃からの手洗いやマスク着用等の咳エチケット等の季節性インフルエンザ*等の呼吸器感染症に対する対策が基本となる。特にワクチンや治療薬がない可能性が高い新興感染症*等が発生した場合は、これらの公衆衛生対策がより重要である。

第3節 様々な感染症に幅広く対応できるシナリオ

(1)有事*のシナリオの考え方

過去に流行した新型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等以外の呼吸器感染症も念頭に、中長期的に複数の感染の波が生じることも想定し、幅広く対応できるシナリオとするため、以下の①から④までの考え方を踏まえて、有事のシナリオを想定する。

- ①特定の感染症や過去の事例のみを前提とするのではなく、新型インフルエンザや新型コロ ナウイルス感染症等以外の新たな呼吸器感染症等が流行する可能性を想定しつつ、病原 体の性状に応じた対策等についても考慮する。
- ②病原体について限られた知見しか明らかになっていない発生初期には、感染拡大防止を 徹底し、流行状況の早期の収束を目標とする。
- ③科学的知見の集積による病原体の性状の把握、検査体制や医療提供体制の整備、ワクチンや治療薬の普及等の状況の変化や社会経済等の状況に合わせて、適切なタイミングで、 柔軟かつ機動的に対策を切り替えることを基本とする。
- ④病原体の変異による病原性や感染性の変化及びこれらに伴う感染拡大の繰り返しや対策 の長期化の場合も織り込んだ想定とする。

また、有事のシナリオの想定に当たっては、病原体の性状のリスク評価の大括りの分類を設け、それぞれのケースにおける対応の典型的な考え方を示す。その上で、柔軟な対応が可能となるよう、対策の切替えについては第3部の「新型インフルエンザ等の各対策項目の考え方及び取組」の部分で具体的な対策内容の記載を行う。

新型インフルエンザ等対策の各対策項目については、予防や準備等の事前準備の部分(準備期)と、発生後の対応のための部分(初動期及び対応期)に大きく分けた構成とする。

(2)感染症危機における有事のシナリオ(時期ごとの対応の大きな流れ)

具体的には、前述の有事のシナリオの考え方も踏まえ、感染症の特性、感染症危機の長期化、状況の変化等に応じて幅広く対応するため、初動期及び対応期を、対策の柔軟かつ機動的な切替えに資するよう図表2のように区分し、有事のシナリオを想定する。時期ごとの対応の特徴も踏まえ、感染症危機対応を行う。

表に示す初動期から対応期までの時期ごとの感染症危機対応の大きな流れに基づき、第3 部の「新型インフルエンザ等の各対策項目の考え方及び取組」の部分において、それぞれの時 期に必要となる対策の選択肢を定める。

特に対応期の「病原体の性状等に応じて対応する時期」においては、病原性や感染性等の観点からリスク評価の大括りの分類を行った上で、それぞれの分類に応じ各対策項目の具体的な内容を定める。また、病原性や感染性等の観点からのリスク評価の大括りの分類に応じた対策を定めるに当たっては、複数の感染の波への対応や対策の長期化、病原性や感染性の変化の可能性を考慮する。

また、対応期の「ワクチンや治療薬等により対応力が高まる時期」については、ワクチンや治療薬の有無や開発の状況等によっては、こうした時期が到来せずに、対応期の「特措法によらない基本的な感染症対策に移行する時期」を迎えることも想定される。

さらに、感染や重症化しやすいグループが特に子どもや高齢者の場合に必要な措置等については、社会や医療提供体制等に与える影響が異なることから、準備や介入の在り方も変化することに留意しつつ対策を定める。

図表2 時期ごとの対応の大きな流れ

| 時期 | | 戦略 |
|----|--------------|---|
| 準 | 発生前の段階 | 水際対策の実施体制構築に係る国や県との連携、地域における医療提供体制の整備や備品 |
| 備 | | の備蓄、市民等に対する啓発や市、事業者による業務継続計画*等の策定、DX の推進や人材 |
| 期 | | 育成、実践的な訓練の実施による対応体制の定期的な点検や改善等、新型インフルエンザ等 |
| | | の発生に備えた事前の準備を周到に行う。 |
| 初 | 国内で発生した場合を含め | 感染症の急速なまん延およびその可能性のある事態を探知して以降、政府対策本部が設置 |
| 動 | 世界で新型インフルエンザ | されて基本的対処方針*が定められ、これが実行されるまでの間、感染症の特徴や病原体の |
| 期 | 等に位置付けられる可能性 | 性状を明らかにしつつ、感染拡大のスピードをできる限り抑えて、感染拡大に対する準備を |
| | がある感染症が発生した段 | 行う時間を確保するため、新型インフルエンザ等の特徴や事態の推移に応じて迅速かつ柔軟 |
| | 階 | に対応する。 |
| 対 | 封じ込めを念頭に対応する | 国や県の対策本部の設置に準じて、市対策本部を設置。国内での新型インフルエンザ等の発 |
| 応 | 時期 | 生の初期段階では、病原体の性状について限られた知見しか得られていない中で、諸外国に |
| 期 | | おける感染動向等も考慮しつつ、過去の知見等も踏まえ、病原性や感染性等が高い場合のリ |
| | | スクを想定し、まずは封じ込めを念頭に対応する。 |
| | | 病原性に応じて、県が行う不要不急の外出の自粛要請や施設の使用制限等への協力を行 |
| | | い、感染拡大のスピードをできる限り抑えることを目的とした各般の対策を講ずる。 |
| | | 常に新しい情報を収集・分析し、対策の必要性を評価し、更なる情報が得られ次第、感染拡大 |
| | | のスピードを抑制し、可能な限り感染者数等を減少させるための対策等、適切な対策へと切 |
| | | り替えることとする。また、状況の進展に応じて、必要性の低下した対策についてはその縮小 |
| | | や中止を図る等の見直しを行う。 |
| | 病原体の性状等に応じて対 | 感染の封じ込めが困難な場合は、知見の集積により明らかになる病原体の性状等を踏まえ |
| | 応する時期 | たリスク評価に基づき、感染拡大のスピードや潜伏期間等を考慮しつつ、確保された医療提 |
| | | 供体制で対応できるレベルに感染拡大の波(スピードやピーク等)を抑制するべく、感染拡大 |
| | | 防止措置等を講ずることを検討する。その際は、社会の状況を把握し、状況に応じて臨機応 |
| | | 変に対処していくことが求められる。 |
| | | また、国や県と協議し、地域の実情等に応じて、柔軟に対策を講ずることができるようにする |
| | | ことで、医療機関を含めた現場が動きやすくなるよう配慮や工夫を行う。 |
| | ワクチンや治療薬等により | 科学的知見の集積、検査体制や医療提供体制の整備、ワクチンや治療薬の普及等の状況の |
| | 対応力が高まる時期 | 変化等に合わせて、適切なタイミングで、柔軟かつ機動的に対策を切り替える。 |
| | 特措法によらない基本的な | 最終的に、ワクチン等により免疫の獲得が進むこと、病原体の変異により病原性や感染性等 |
| | 感染症対策に移行する時期 | が低下することおよび新型インフルエンザ等への対応力が一定水準を上回ることにより特措 |
| | | 法によらない基本的な感染症対策(出口)に移行する。新型インフルエンザ等発生前における |
| | | 通常の医療提供体制への段階的な移行や感染対策の見直し等を行う。 |

第4節 市における新型インフルエンザ等対策実施上の留意事項

市は、新型インフルエンザ等の発生時やその準備段階に、特措法その他の法令、行動計画又は業務計画に基づき、県等と相互に連携協力し、新型インフルエンザ等対策の的確かつ迅速な 実施に万全を期す。この場合において、次の点に留意する。

(1)平時の備えの整理や拡充

感染症危機への対応には平時からの体制づくりが重要である。このため、以下の(ア)から (エ)までの取組により、平時の備えの充実を進め、訓練により迅速な初動体制を確立すること を可能とするとともに、情報収集・共有、分析の基盤となる DX の推進等を行う。

- (ア)新型インフルエンザ等の発生時に行うべき対策の共有とその準備の整理 将来に必ず起こり得る新型インフルエンザ等の発生時に行うべき対策を関係者間で共有 しながら、その実施のために必要となる準備を行う。
- (イ)感染事例の探知能力の向上と迅速な初動の体制整備

初動対応については、未知の感染症が発生した場合や新型インフルエンザ等が県内で発生した場合も含め様々なシナリオを想定し、感染事例の探知能力を向上させるとともに、国内外で初発の感染事例が探知された後、速やかに初動対応に動き出せるように体制整備を進める。

(ウ)関係者や市民等への普及啓発と訓練等を通じた継続的な点検や改善

感染症危機は必ず起こり得るものであるとの認識を広く感染症対策に携わる関係者や市 民等と共有するとともに、次の感染症危機への備えをより万全なものとするために、多様な シナリオや実施主体による訓練の実施等を通じて、平時の備えについて継続的に点検や改 善を行う。

(エ)DX の推進や人材育成等

DX は、迅速な新型インフルエンザ等の発生状況等の把握や関係者間でのリアルタイムな情報共有を可能とし、業務負担の軽減や関係者の連携強化等の申請負担の軽減等が期待できることから、新型インフルエンザ等の感染症危機管理の対応能力を向上させていくことをめざし、国の動向を踏まえ、医療 DX 等を推進する。また、平時から、中長期的な視野に立って感染症危機管理に係る人材育成を継続的に行う。

(2)感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替え

対策に当たっては、バランスを踏まえた対策と適切な情報提供・共有により市民生活及び市 民の社会経済活動への影響を軽減させるとともに、身体的、精神的及び社会的に健康である ことを確保することが重要である。このため、以下の(ア)から(エ)までの取組により、感染拡 大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えを円滑に行い、市民の生命及び健康の保護と市民生活及び市民の社会経済活動に及ぼす影響が最小となるよう対策を講ずる。

(ア)可能な限り科学的根拠に基づいた対策の切替え

対策の切替えに当たっては、感染症の特徴、病原体の性状、感染症の発生状況等も含めたリスク評価を考慮する。市は、県等と連携し、可能な限り科学的な根拠に基づき対応するため、平時からこうしたデータの収集の仕組みや適時適切なリスク評価の仕組みを構築する。

(イ)状況の変化に基づく柔軟かつ機動的な対策の切替え

有事には医療提供体制で対応できるレベルに感染拡大のスピードやピークを抑制することが重要である。国や県のリスク評価に基づき、このレベルを超える可能性がある場合等には、適時適切に感染拡大防止措置等を講ずる。その際、影響を受ける市民等や事業者を含め、市民生活や社会経済等に与える影響にも十分留意する。

(ウ)対策項目ごとの時期区分

科学的知見の集積による病原体の性状の把握、検査体制や医療提供体制の整備、ワクチンや治療薬の普及等の状況の変化や社会経済等の状況に合わせて、適切なタイミングで、柔軟かつ機動的に対策を切り替えることを基本として対応する。個々の対策の切替えタイミングについて、県が目安等を示している場合は、当該目安等を踏まえて適切な時期に対策の切替えを実施する。

(工)市民等の理解や協力を得るための情報提供・共有

対策に当たっては、市民等の理解や協力が最も重要である。このため、平時から感染症や 感染対策の基本的な知識を、学校教育の現場を始め様々な場面を活用して普及し、子ども を含め様々な年代の市民等の理解を深めるための分かりやすい情報提供・共有が必要であ る。特にまん延防止等重点措置や緊急事態措置等の強い行動制限を伴う対策が発出された 場合には、対策の影響を受ける市民等や事業者の状況も踏まえ、対策の内容とその科学的 根拠を分かりやすく発信し、説明する。

(3)基本的人権の尊重

市は、新型インフルエンザ等対策の実施に当たっては、基本的人権を尊重することとし、知事が特措法による要請や行動制限等の実施に当たって、市民等の自由と権利に制限を加える場合は、その制限は当該新型インフルエンザ等対策を実施するため必要最小限のものとする。新型インフルエンザ等対策の実施に当たって、法令の根拠があることを前提として、リスクコミュニケーション*の観点からも、市民等に対して十分説明し、理解を得ることを基本とする。

また、感染者やその家族、医療関係者等に対する誹謗中傷等の新型インフルエンザ等についての偏見・差別は、これらの方々への人権侵害であり、あってはならないものである。

これらの偏見・差別は、患者の受診行動を妨げ、感染拡大の抑制を遅らせる原因となる可能性があるだけでなく、新型インフルエンザ等に対応する医療従事者等の人員の士気の維持の観点等からも、防止すべき課題である。

さらに、新型インフルエンザ等対策の実施に当たっては、より影響を受けがちである社会的 弱者への配慮に留意する。感染症危機に当たっても市民等の安心を確保し、新型インフルエン ザ等による社会の分断が生じないよう取り組む。

(4)危機管理としての特措法の性格

特措法は、感染症有事における危機管理のための制度であって、緊急事態に備えて様々な 措置を講ずることができるよう制度設計されている。しかし、新型インフルエンザ等が発生し たとしても、病原性の程度や、ワクチンや治療薬等の対策が有効であること等により、まん延 防止等重点措置や緊急事態措置を講ずる必要がないこともあり得ると考えられ、どのような 場合にもこれらの措置を講ずるものではないことに留意する。

(5)関係機関相互の連携協力の確保

市対策本部は、政府対策本部や県対策本部と相互に緊密な連携を図りつつ、新型インフルエンザ等対策を総合的に推進する。市は、特に必要があると認めるときは、県に対して、新型インフルエンザ等対策に関する総合調整を行うよう要請する。

(6)高齢者施設や障害者施設等の社会福祉施設等における対応

市は、感染症危機における高齢者施設や障害者施設等の社会福祉施設等において必要となる医療提供体制等について、平時から検討し、有事に備えた準備を行う。

(7)感染症危機下の災害対応

市は、感染症危機下の災害対応についても想定し、平時から防災備蓄や医療提供体制の強化を進め、避難所施設の確保を進めることや、避難のための情報共有の連携体制を整えること等を進める。感染症危機下で地震等の自然災害が発生した場合には、国や県と連携しながら、発生地域における状況を適切に把握するとともに、必要に応じ、避難所における感染症対策の強化等を速やかに行う。

(8)記録の作成や保存

市は、新型インフルエンザ等が発生した段階で、市対策本部及び医療対策会議における新型インフルエンザ等対策の実施に係る記録を作成し、保存し、公表する。

第5節 新型インフルエンザ等対策推進のための役割分担

(1)国の役割

国は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、自ら新型インフルエンザ等対策を的確かつ 迅速に実施し、地方公共団体及び指定(地方)公共機関が実施する新型インフルエンザ等対策 を的確かつ迅速に支援することにより、国全体として万全の態勢を整備する責務を有する。ま た、WHO(世界保健機関)等の国際機関や諸外国との国際的な連携を確保し、対策に取り組 む。

また、国は、新型インフルエンザ等及びこれに係るワクチンその他の医薬品の調査や研究の 推進に努めるとともに、新型インフルエンザ等に関する調査及び研究に係る国際協力の推進に 努める。こうした取組等を通じ、新型インフルエンザ等の発生時におけるワクチンや診断薬、治 療薬等の早期の開発や確保に向けた対策を推進する。

国は、平時には、政府行動計画に基づき、準備期に位置付けられた新型インフルエンザ等対策を着実に実施するとともに、定期的な訓練等により新型インフルエンザ等対策の点検及び改善に努める。また、新型インフルエンザ等対策閣僚会議及び関係省庁対策会議の枠組みを通じ、一体となった取組を総合的に推進する。

指定行政機関は、政府行動計画等を踏まえ、相互に連携を図りつつ、新型インフルエンザ等が発生した場合の所管行政分野における発生段階に応じた具体的な対応をあらかじめ決定しておく。

国は、新型インフルエンザ等の発生時に、政府対策本部で基本的対処方針を決定し、対策を強力に推進する。その際、新型インフルエンザ等対策推進会議等の意見を聴きつつ、対策を進める。また、国民等や事業者等の理解や協力を得て対策を行うため、感染症や感染対策に関する基本的な情報の提供・共有を行う。

(2)県および市の役割

県および市は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、基本的対処方針に基づき、自らの 区域に係る新型インフルエンザ等対策を的確かつ迅速に実施し、その区域において関係機関 が実施する新型インフルエンザ等対策を総合的に推進する責務を有する。

【県の役割】

県は、特措法および感染症法に基づく措置の実施主体としての中心的な役割を担っており、 基本的対処方針に基づき、地域における医療提供体制の確保やまん延防止に関し的確な判断 と対応が求められる。

このため、平時において医療機関との間で病床確保、発熱外来、自宅療養者等への医療の提供、後方支援または医療人材の派遣に関する医療措置協定を締結し、医療提供体制を整備することや、民間検査機関または医療機関と平時に検査等措置協定を締結し、検査体制を構築する等、医療提供体制、保健所、検査体制、宿泊療養等の対応能力について、計画的に準備を

行う。これにより、感染症有事の際には、迅速に体制を移行し、感染症対策を実行する。

こうした取組においては、県は、保健所設置市や感染症指定医療機関*等で構成される福井県感染症対策連携協議会(以下「連携協議会」という。)等を通じ、予防計画*や医療計画*等について協議を行うことが重要である。また、予防計画に基づく取組状況について毎年度進捗確認を行う。これらにより、平時から関係者が一体となって、医療提供体制の整備や新型インフルエンザ等のまん延を防止していくための取組を実施、評価・分析し、改善を図る。

【市の役割】

市は、住民に最も近い行政単位であり、住民に対するワクチンの接種や、住民の生活支援、新型インフルエンザ等の発生時の要配慮者への支援に関し、基本的対処方針に基づき、的確に対策を実施することが求められる。対策の実施に当たっては、県や近隣の市町と緊密な連携を図る。また、感染症有事の際には、迅速に体制を移行し、感染症対策を実行する。

市は、県とまん延防止等に関する協議を行い、平時から連携を図っておく。

(3)医療機関の役割

新型インフルエンザ等による健康被害を最小限にとどめる観点から、医療機関は、平時から、地域における医療提供体制の確保のため、県と医療措置協定*を締結し、院内感染対策の研修、訓練や個人防護具*を始めとした必要となる感染症対策物資等*の確保等を推進することが求められる。また、新型インフルエンザ等の患者の診療体制を含めた、業務継続計画の策定及び都道府県連携協議会等を活用した地域の関係機関との連携を進めることが重要である。

新型インフルエンザ等の発生時には、感染症医療及び通常医療の提供体制を確保するため、 医療機関は、医療措置協定に基づき、県からの要請に応じて、病床確保、発熱外来、自宅療養 者等への医療の提供、後方支援又は医療人材の派遣を行う。

(4)指定(地方)公共機関の役割

指定(地方)公共機関は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、特措法に基づき、新型インフルエンザ等対策を実施する責務を有する。

(5)登録事業者*の役割

特措法第28条に規定する特定接種*の対象となる医療の提供の業務又は市民生活及び市民の社会経済活動の安定に寄与する業務を行う事業者については、新型インフルエンザ等の発生時においても最低限の市民生活を維持する観点から、それぞれの社会的使命を果たすことができるよう、平時から、職場における感染対策の実施や重要業務の事業継続等の準備を積極的に行うことが重要である。新型インフルエンザ等の発生時には、その業務を継続的に実施するよう努める。

(6)一般の事業者の役割

事業者については、新型インフルエンザ等の発生時に備えて、職場における感染対策を行うことが求められる。市民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれのある新型インフルエンザ等の発生時には、感染防止の観点から、一部の事業を縮小することが必要な場合も想定される。特に多数の者が集まる事業を行う者については、感染防止のための措置の徹底が求められるため、平時からマスクや消毒薬等の衛生用品等の備蓄を行うように努める等、対策を行う必要がある。

(7)市民の役割

平時から、新型インフルエンザ等に関する情報や発生時にとるべき行動等に関する知識を得るとともに、日頃の健康管理に加え、基本的な感染対策(換気、マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等)等の個人レベルでの感染対策を実践するよう努める。また、新型インフルエンザ等の発生時に備えて、個人レベルにおいてもマスクや消毒薬等の衛生用品、食料品や生活必需品等の備蓄を行うよう努める。

新型インフルエンザ等の発生時には、発生の状況や予防接種等の実施状況についての情報 を得て、感染拡大を抑えるための個人レベルでの対策を実施するよう努める。

第2章 新型インフルエンザ等対策の対策項目と横断的視点 第1節 市行動計画における対策項目等

(1)市行動計画の主な対策項目

市行動計画は、新型インフルエンザ等対策の2つの主たる目的である「感染拡大を可能な限り抑制し、市民の生命及び健康を保護する」ことおよび「市民生活及び市民の社会経済活動に及ぼす影響を最小となるようにする」ことを達成するための戦略を実現する具体的な対策を定めるものである。

それぞれの対策の切替えのタイミングを示し、市や関係機関等においても分かりやすく、取り組みやすいようにするため、政府行動計画および県行動計画を踏まえ、以下の7項目を市行動計画の主な対策項目とする。

- ①実施体制
- ②情報提供・共有、リスクコミュニケーション
- ③まん延防止
- 4 ワクチン
- 5保健
- ⑥物資
- ⑦市民生活及び市民の社会経済活動の安定の確保

(2)対策項目ごとの基本理念と目標

主な対策項目である7項目は、新型インフルエンザ等対策の主たる目的の達成に向けて、それぞれの項目が関連し合っていることから、一連の対策として実施される必要がある。そのため、それぞれの対策項目の基本理念と目標を把握し、対策の全体像や相互の連携を意識しながら取り組みを行うことが重要である。

①実施体制

感染症危機は市民の生命および健康や市民生活および市民経済に広く大きな被害を及ぼすことから、危機管理の問題として取り組む必要がある。国、県、国立健康危機管理研究機構*(Japan Institutefor Health Security)(以下「JIHS」という。)、市、研究機関、医療機関等の多様な主体が相互に連携を図りながら、実効的な対策を講じていくことが重要である。そのため、新型インフルエンザ等の発生前から、関係機関間において緊密な連携を維持しつつ、人材の確保・育成や実践的な訓練等を通じて対応能力を高めておく必要がある。新型インフルエンザ等の発生時には、平時における準備を基に、迅速な情報収集・分析とリスク評価を行い、的確な政策判断とその実行につなげていくことで、感染拡大を可能な限り抑制し、市民の生命および健康を保護し、市民生活および市民経済に及ぼす影響が最小となるようにする。

②情報提供・共有、リスクコミュニケーション

感染症危機においては、様々な情報が錯綜しやすく、不安とともに、偏見・差別等が発生したり、偽・誤情報が流布したりするおそれがある。こうした中で、表現の自由に十分配慮しつつ、各種対策を効果的に行う必要があり、その時点で把握している科学的根拠等に基づいた正確な情報を迅速に提供するとともに、可能な限り双方向のコミュニケーション*を行い、市民、医療機関、事業者等とのリスク情報とその見方の共有等を通じて、適切に判断・行動できるようにすることが重要である。

このため、市は、平時から、市民等の感染症に対する意識を把握し、感染症危機に対する理解を深めるとともに、想定される事態に備え、リスクコミュニケーションの在り方を整理し、体制整備や取組を進める必要がある。

③まん延防止

新型インフルエンザ等の感染拡大を可能な限り抑制し、健康被害を最小限にとどめるとともに、市民生活および社会経済活動への影響を最小化することを目的とする。適切な医療の提供等と併せて、必要に応じてまん延防止対策を講ずることで、感染拡大のスピードやピークを抑制し、治療を要する患者数を医療提供体制が対応可能な範囲内に収めることにつなげることが重要である。特に有効な治療薬がない場合や、予防接種が実施されるまでの間は、公衆衛生上の観点から実施するまん延防止対策は重要な施策である。

④ワクチン

ワクチンの接種により、個人の感染や発症、重症化を防ぐことで、市民の健康を守るとともに、受診患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療提供体制が対応可能な範囲内に収めることは、新型インフルエンザ等による健康被害や社会経済活動への影響を最小限にとどめることにつながる。そのため、新型インフルエンザ等の発生時にワクチンを迅速に供給するために、平時から緊急時におけるワクチンの供給体制等の確認に取り組むことが重要である。国、県および市は、医療機関や事業者、関係団体等とともに、平時から接種の具体的な体制や実施方法について準備をしておく必要がある。

新型インフルエンザ等の発生時には、国が確保し供給するワクチンを活用し、接種に当たって、事前の計画を踏まえつつ、新型インフルエンザ等に関する新たな知見を踏まえた柔軟な運用を行う。

⑤保健

感染状況に応じた対策を実施し、住民の生命および健康を保護するためには、住民への情報提供・共有、リスクコミュニケーションを適切に行い、地域の理解や協力を得ることが重要である。平時から情報収集体制や人員体制の構築、新型インフルエンザ等の発生時に優先的に取り組むべき業務の整理、ICT*の活用等を通じた業務効率化・省力化を検討する必要がある。

6物資

新型インフルエンザ等が発生した場合は、全国的かつ急速にまん延するおそれがあり、感染症対策物資等の急激な利用の増加が見込まれる。感染症対策物資等の不足により、検疫、医療、検査等の円滑な実施が滞り、市民の生命および健康への影響が生じることを防ぐことが重要である。このため、感染症対策物資等が医療機関を始めとする関係機関で十分に確保されるよう、平時から備蓄等の推進や円滑な供給に向けた対策等を講ずることが重要であり、医療機関等における感染症対策物資等の備蓄等を推進するとともに、感染症対策物資等の需給状況の把握や新型インフルエンザ等の発生時における生産要請等のために必要な体制を整備する。

新型インフルエンザ等の発生時に、感染症対策物資等の不足が懸念される場合等には、必要に応じて感染症対策物資等の供給量の増加を図るための生産要請等を行うよう国に働きかけ、医療機関等で必要な感染症対策物資等が確保されるように取り組む。さらに、これらの取組を実施してもなお、個人防護具が不足すると見込まれる場合は、国および県は、医療機関等に対し、必要な個人防護具の配布を行う等、さらなる対策を講ずることとなるため、市は医療機関等へ配送手配にあたるなど、関係部局と連携を図りながら体制を整える。

⑦市民生活及び市民の社会経済活動の安定の確保

新型インフルエンザ等の発生時には、市民の生命および健康に被害が及ぶとともに、市民生活および社会経済活動に大きな影響が及ぶ可能性がある。このため、市は、国や県と連携しながら、新型インフルエンザ等の発生時に備え、事業者や市民等に必要な準備を行うことを勧奨する。

また、指定(地方)公共機関は、業務計画の策定等の必要な準備を行う。新型インフルエンザ 等の発生時には、県および市は、国が講ずる支援策を踏まえ、地域の実情等にも留意しなが ら、住民生活および社会経済活動の安定の確保に必要な対策や支援を行う。また、事業者や市 民等は、平時の準備を基に、自ら事業継続や感染防止に努める。

(3)複数の対策項目に共通する横断的な視点

新型インフルエンザ等対策の実効性を向上させるため、以下の I からⅢまでの視点は、複数の対策項目に共通して考慮すべき事項である。それぞれ考慮すべき内容は以下のとおりである。

- I. 人材育成
- Ⅱ. 国、県及び他市町との連携
- Ⅲ. DX(デジタル・トランスフォーメーション)の推進

I. 人材育成

感染症危機管理の対応能力を向上させるためには、平時から、中長期的な視野に立って感染症危機管理に係る人材育成を継続的に行うことが不可欠である。その際には、特に専門性の高い人材の育成を進めるとともに、多くの人が感染症危機管理に携わる可能性があることも踏まえて、より幅広い人材を対象とした訓練や研修等を通じ人材育成を行い、感染症危機対応を行う人材の裾野を広げる取組を行うことが重要である。

将来の感染症危機において地域の対策のリーダーシップをとることができる人材を確保することも重要である。このため、国や県等が行う専門的な研修を活用しつつ、感染症対策を始め公衆衛生の知識を持つ人材の確保および育成を行うことが重要である。

また、リスクコミュニケーションを含めた感染症対応業務に関する研修および訓練への参加 や新型インフルエンザ等の発生時における全庁での対応体制の構築のための訓練等の実施が 求められる。

このほか、新型インフルエンザ等の発生時等に市の保健師等の専門職が保健所等の業務を支援する仕組みである「IHEAT*」について地域保健法(昭和 22 年法律第 101 号)における位置付けが設けられたこと、保健師等の専門職のみならず、多くの職員が感染症危機管理に携わる可能性があることを踏まえて、新型コロナ対応の経験を有する者の知見を、他の職員にも共有する機会を設け、できる限り幅広い体制で新型インフルエンザ等に対応できるように備えることも重要である。災害対応等における全庁体制等の近接領域でのノウハウや知見の活用も行いながら、必要な研修および訓練や人材育成を進める。

また、地域の医療機関等においても、県や市、関係団体等による訓練や研修等により、新型 インフルエンザ等への対応能力を向上させ、幅広い対応体制を構築するための人材育成を平 時から進めることが期待される。

Ⅱ. 国、県との連携及び他市町

国や県との適切な役割分担の下、国が基本的な方針を定め、それを基に、県は、感染症法や 特措法等に基づく措置の実施主体として中心的な役割を担い、感染拡大防止や医療提供体制 の確保を始めとした多岐にわたる対策の実施を地域の実情に応じて行う。市は住民に最も近 い行政単位として予防接種や住民の生活支援等の役割が期待されている。

新型インフルエンザ等への備えをより万全なものとするためには、国や県との連携体制を平時から整えておくことが不可欠である。新型インフルエンザ等の発生の初期段階からの迅速な対応を可能にするためには、新型インフルエンザ等に関するデータや情報の円滑な収集や共有・分析等が感染症危機の際に可能となることが求められる。このため、平時から国や県との連携体制やネットワークの構築に努める。

新型インフルエンザ等対策に当たっては、平時から、国、県および市町で意見交換を進め、新型インフルエンザ等の発生時における対策の立案および実施にあたって、対策の現場を担う県および市の意見を適切に反映させることが重要である。

Ⅲ. DX(デジタル・トランスフォーメーション)の推進

近年、取組が進みつつある DX は、迅速な新型インフルエンザ等の発生状況等の把握や関係者間でのリアルタイムな情報共有を可能とし、業務負担の軽減や関係者の連携強化が期待できるほか、研究開発への利用等のデータの利活用の促進により新型インフルエンザ等への対応能力の向上に大きな可能性を持っている。

新型コロナ対応を踏まえ、新型インフルエンザ等の感染症危機管理の対応能力を向上させていくことを目指し、医療 DX を含め、感染症危機対応に備えた DX を推進していくことが不可欠である。国は、DX 推進の取組として、接種対象者の特定や接種記録の管理等の予防接種事務のデジタル化および標準化による全国ネットワークの構築、電子カルテ情報の標準化等を進めていくとともに、国と地方公共団体、各地方公共団体間、行政機関と医療機関等との間の情報収集・共有、分析の基盤を整備していくことが重要であるとしている。また、医療機関における発生届に係る入力業務の負担軽減等を図るため、電子カルテと発生届の連携に向けて検討を進めることとしており、市においても国と連携しつつ、取組を推進することが重要である。

さらに、DX 推進に必要となる、人材の育成やデータ管理の在り方の検討を進めるとともに、 収集された情報の利活用の促進に向けた課題の整理や検討を進める。こうした取組を進めて いくに当たって、視覚や聴覚等が不自由な方等にも配慮した、市民一人一人への適時適切な 情報提供・共有を行うことが重要である。

第3章 市行動計画の実効性を確保するための取組等 第1節 市行動計画等の実効性確保

(1)EBPM*(エビデンス・ベースド・ポリシー・メイキング)の考え方に基づく政策の推進

市行動計画等の実効性を確保して、新型インフルエンザ等への対応をより万全なものとするためには、新型インフルエンザ等対策の各取組について、できる限り具体的かつ計画的なものとすることが重要である。感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えに当たっての対応時はもとより、平時から有事までを通じて、政策効果の測定に重要な関連を持つ情報や統計等のデータを活用する EBPM の考え方に基づいて政策を実施する。その前提として、適切なデータの収集とその分析ができる体制が重要であることから、市は、国や県と連携し、必要な施策を実施する。

(2)新型インフルエンザ等への備えの機運(モメンタム)の維持

市行動計画は新型インフルエンザ等への平時の備えをより万全なものにするための手段であり、政府行動計画や県行動計画が改定された際は、市行動計画も適宜必要な見直しを行い、 継続して備えの体制を維持および向上させていくことが不可欠である。

新型インフルエンザ等は、いつ起こるか予想できず、いつ起きてもおかしくないものである。このため、自然災害等への備えと同様に、日頃からの備えと意識を高める取組を継続的に行うことが重要である。医療機関や関係機関・団体、住民や事業者等が幅広く対応に関係した新型コロナ対応の経験を踏まえ、新型インフルエンザ等への備えの充実につながるよう、訓練や研修、啓発活動等の取組を通じて、平時から新型インフルエンザ等への備えを充実させる機運(モメンタム)の維持を図る。

(3)多様な主体の参画による実践的な訓練の実施

「訓練でできないことは、実際もできない」というのは災害に限らず、新型インフルエンザ等への対応にも当てはまる。訓練の実施により、平時の備えについて不断の点検や改善につなげていくことが極めて重要である。国、県、市は、訓練の実施やそれに基づく点検や改善が関係機関で継続的に取り組まれるよう、働き掛けを行う。

(4) 定期的なフォローアップと必要な見直し

訓練の実施等により得られた改善点や、感染症法に基づく予防計画や医療法に基づく医療計画の定期的な見直し等による制度の充実、新興感染症等について新たに得られた知見等、 状況の変化に合わせて、市行動計画や関連文書について、必要な見直しを行うことが重要である。 こうした観点から、市行動計画や関連文書に基づく取組や新型インフルエンザ等対策に係る 人材育成や人材確保の取組について、連携協議会等の意見も聴きながら、毎年度定期的なフォローアップを行う。

国は、定期的なフォローアップを通じた取組の改善等に加え、国内外の新興感染症等の発生の状況やそれらへの対応状況、予防計画や医療計画を始めとする新型インフルエンザ等への対応に関連する諸制度の見直し状況等も踏まえ、おおむね6年ごとに政府行動計画の改定について、必要な検討を行い、その結果に基づき、所要の措置を講ずるものとしており、県や市においてもその見直しに伴い、必要な対応を行う。

なお、新型インフルエンザ等が発生し、感染症危機管理の実際の対応が行われた場合は、上 記の期間にかかわらず、その対応経験を基に市行動計画の見直しを行う。 第3部 新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組 第1章 実施体制¹ 第1節 準備期

1-1.実践的な訓練の実施

市は、政府行動計画及び県行動計画の内容を踏まえ、新型インフルエンザ等の発生に備えた実践的な訓練を実施する。

1-2.市行動計画等の作成や体制整備・強化

- ①市は、市行動計画を作成・変更する。市行動計画を作成・変更する際には、あらかじめ、感染症に関する専門的な知識を有する者その他の学識経験者の意見を聴く²。
- ②市は、新型インフルエンザ等の発生時において強化・拡充すべき業務を実施するために必要な人員等の確保及び有事においても維持すべき業務の継続を図るため、業務継続計画を作成・変更する。
- ③市は、新型インフルエンザ等対策に携わる行政職員等の養成等を行う。

1-3.国及び地方公共団体等の連携の強化

- ①国、県、市及び指定(地方)公共機関は、相互に連携し、新型インフルエンザ等の発生に備え、 平時からの情報共有、連携体制の確認及び訓練を実施する。
- ②国、県、市及び指定(地方)公共機関は、新型インフルエンザ等の発生に備え、国内の業界 団体や関連する学会等の関係機関と情報交換等を始めとした連携体制を構築する。

-

¹ 特措法第8条第2項第1号(対策の総合的な推進に関する事項)及び第3号(対策を実施するための体制に関する事項)に対応する記載事項。発生段階ごとの実施体制を記載する。新型インフルエンザ等発生時の対策本部設置の基準、本部構成員等を具体的に検討する。別途、マニュアル等で定めることも想定される。必要に応じて、専門家との連携等を記載する。

² 特措法第8条第7項及び第8項。この場合において、市町村が国の新型インフルエンザ等対策推進会議 と同様の会議体を設置することまでは必要とされていない。なお、特措法の性格上は医学・公衆衛生の 専門家に限らず、可能な範囲で法律の専門家や経済界等にも意見を聴くことが望ましい。

第2節 初動期

2-1.新型インフルエンザ等の発生が確認された場合の措置

- ①国が政府対策本部を設置した場合3や県が県対策本部を設置した場合において、市は、必要に応じて、対策本部を設置することを検討し、新型インフルエンザ等対策に係る措置の準備を進める。
- ②市は、必要に応じて、第1節(準備期)1-2 を踏まえ、必要な人員体制の強化が可能となるよう、全庁的な対応を進める。

2-2.迅速な対策の実施に必要な予算の確保

市は、機動的かつ効果的な対策の実施のため、国からの財政支援⁴を有効に活用することを検討するとともに、必要に応じて、対策に要する経費について予算を確保する⁵ことを検討し、所要の準備を行う。

³ 特措法第 15 条

⁴ 特措法第69条、第69条の2第1項並びに第70条第1項及び第2項

⁵ 特措法第70条の2第1項。なお、保健所設置市等以外でも、新型インフルエンザ等の発生によりその財政運営に特に著しい支障が生じ、又は生ずるおそれがあるものとして総務大臣が指定する市町村は、地方債を発行することが可能。

第3節 対応期

3-1.基本となる実施体制の在り方

政府対策本部設置後においては、速やかに以下の実施体制をとる。

3-1-1.職員の派遣・応援への対応

- ①市は、新型インフルエンザ等のまん延により市がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったと認めるときは、県に対し、特定新型インフルエンザ等対策*の事務の代行を要請する。
- ②市は、その区域に係る特定新型インフルエンザ等対策を実施するため必要があると認めるときは、他の市又は県に対して応援を求める⁷。

3-1-2.必要な財政上の措置

市は、国からの財政支援⁸を有効に活用するとともに、必要に応じて予算を確保⁹し、必要な対策を実施する。

3-2.緊急事態措置の検討等について

3-2-1.緊急事態宣言の手続

市は、緊急事態宣言がなされた場合は、直ちに市対策本部を設置する¹⁰。当該市の区域 に係る緊急事態措置を的確かつ迅速に実施するため必要があると認めるときは、緊急事 態措置に関する総合調整を行う¹¹。

3-3.特措法によらない基本的な感染症対策に移行する時期の体制

3-3-1.市対策本部の廃止

市は、新型インフルエンザ等緊急事態解除宣言(新型インフルエンザ等緊急事態*が終了 した旨の公示をいう。)がなされたときは、遅滞なく市対策本部を廃止する¹²。

⁶ 特措法第26条の2第1項

⁷ 特措法第26条の3第2項及び第26条の4

⁸ 特措法第69条、第69条の2第1項並びに第70条第1項及び第2項

⁹ 特措法第70条の2第1項。なお、保健所設置市等以外でも、新型インフルエンザ等の発生によりその財政運営に特に著しい支障が生じ、又は生ずるおそれがあるものとして総務大臣が指定する市町村は、地方債を発行することが可能。

¹⁰ 特措法第34条第1項。なお、緊急事態宣言がなされていない場合であっても、市町村は特措法に基づかない任意の対策本部を設置することは可能である。

¹¹ 特措法第36条第1項

¹² 特措法第37条の規定により読み替えて準用する特措法第25条

第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーション¹³ 第1節 準備期

1-1.新型インフルエンザ等の発生前における国民等への情報提供・共有

1-1-1.市における情報提供・共有について

市は平時から住民等が感染症危機に対する理解を深めるための、感染症に関する基本的な情報、基本的な感染対策(換気、マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等)、感染症の発生状況等の情報、新型インフルエンザ等に関する情報や発生時にとるべき行動等その対策等について、住民等の理解を深めるため、各種媒体を利用し、可能な限り多言語で、継続的かつ適時に、分かりやすい情報提供・共有を行う。この取り組みを通じ、市による情報提供・共有について、有用な情報源として住民等による認知度・信頼度が一層向上するよう努めるとともに、可能な限り双方向のコミュニケーションに基づいたリスクコミュニケーションができる体制整備を進める。

また、個人レベルでの感染対策が社会における感染拡大防止にも大きく寄与することについて啓発する。保育施設や学校、職場等は集団感染が発生する等、地域における感染拡大の起点となりやすいことや、高齢者施設等は重症化リスクが高いと考えられる者の集団感染が発生するおそれがあることから、県及び市の福祉部局、教育委員会等と連携して、感染症や公衆衛生対策について丁寧に情報提供・共有を行う。また、学校教育の現場を始め、こどもに対する分かりやすい情報提供・共有を行う。

1-1-2. 偏見・差別等に関する啓発

市は、感染症は誰でも感染する可能性があるもので、感染者やその家族、所属機関、医療従事者等に対する偏見・差別等は、許されるものではなく、法的責任を伴い得ることや、患者が受診行動を控える等、感染症対策の妨げにもなること等について啓発する。

1-1-3. 偽・誤情報に関する啓発

市は、感染症危機において、偽・誤情報の流布、さらに SNS 等によって増幅されるインフォデミックの問題が生じ得ることから、市民等のメディアや情報に関するリテラシーの向上が図られるように、各種媒体を活用した偽・誤情報に関する啓発を行う。また、例えば、ワクチン接種や治療薬・治療法に関する科学的根拠が不確かな情報等、偽・誤情報の拡散状況等も踏まえつつ、科学的知見等に基づいた情報を繰り返し提供・共有する等、住民等が正しい情報を円滑に入手できるよう、適切に対処する。

¹³ 特措法第8条第2項第2号イ(新型インフルエンザ等に関する情報の事業者及び住民への適切な方法による提供)に対応する記載事項。準備期、初動期及び対応期の情報収集方法・提供方法を記載する。

1-2-3.双方向のコミュニケーションの体制整備や取組の推進市は、国からの要請を受けて、コールセンター等を設置する準備を進める。

第2節 初動期

2-1. 迅速かつ一体的な情報提供・共有

- 2-1-1.市における情報提供・共有について
 - ①市は、国、県、JIHS 等から提供された、その時点で把握している科学的知見等に基づき、 新型インフルエンザ等の特性、国内外における発生状況を庁内や関係機関等と情報共有 する。

住民等に対しては、有効な感染防止対策等について、当該感染症に関する全体像が分かるよう、情報提供・共有する。その際、住民等が情報を受け取る媒体やその受け止めが千差万別であることから、準備期にあらかじめ定めた方法等を踏まえ、利用可能なあらゆる情報媒体を整備・活用し、上記の情報について、迅速かつ一体的に情報提供・共有を行う。あわせて、個人レベルでの感染対策が社会における感染拡大防止にも大きく寄与することを含めて、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応を促すメッセージを発出するよう努める。

また、住民等が必要な情報を入手できるよう、高齢者、こども、日本語能力が十分でない外国人、視覚や聴覚等が不自由な方等への適切な配慮をしつつ、理解しやすい内容や 方法での情報提供・共有を行う。

②市は、住民等の情報収集の利便性向上のため、国、県、公共機関の情報等について、必要 に応じて、市ホームページ等に集約し、総覧できるようにする。

2-1-2.県と市の間における感染状況等の情報提供・共有について

市は、住民にとって最も身近な行政主体として、住民に対するきめ細かいリスクコミュニケーションを含む周知・広報や住民からの相談受付等を実施するため、新型インフルエンザ等の 患者等の健康観察*に関して県から協力を求められることや、患者等に生活支援を行うことな どがあり得る。

2-2.双方向のコミュニケーションの実施

市は、国からの要請を受けて、コールセンター等を設置する。また、感染症対策を円滑に進めていく上で、関係者の理解や協力を得ることが重要であることから、一方向の情報提供だけでなく、SNS の動向やコールセンター等に寄せられた意見等の把握等を通じて、情報の受取手の反応や関心を把握し、可能な限り双方向のコミュニケーションに基づくリスクコミュニケーションを行うよう努める。

2-3. 偏見・差別等や偽・誤情報への対応

市は、感染症は誰でも感染する可能性があるもので、感染者やその家族、所属機関、医療従事者等に対する偏見・差別等は、許されるものではなく、法的責任を伴い得ることや、患者

が受診行動を控える等、感染症対策の妨げにもなること等について、その状況等を踏まえつつ、 適切に住民等に情報提供・共有する。また、国、県と連携し、例えば、ワクチン接種や治療薬・治 療法に関する科学的根拠が不確かな情報等、偽・誤情報の拡散状況等も踏まえつつ、その時点 で得られた科学的知見等に基づく情報を繰り返し提供・共有する等、住民等が正しい情報を円 滑に入手できるよう、適切に対処する。

第3節 対応期

3-1. 迅速かつ一体的な情報提供・共有

- 3-1-1.市における情報提供・共有について
 - ①市は、国、県、JIHS 等から提供された、その時点で把握している科学的知見等に基づき、 新型インフルエンザ等の特性、市内外における発生状況を庁内や関係機関等と情報共有 する。

住民等に対しては、有効な感染防止対策等について、当該感染症に関する全体像が分かるよう情報提供する。その際、住民等が情報を受け取る媒体やその受け止めが千差万別であることから、準備期にあらかじめ定めた方法等を踏まえ、利用可能なあらゆる情報媒体を整備・活用し、上記の情報について、迅速かつ一体的に情報提供・共有を行う。あわせて、個人レベルでの感染対策が社会における感染拡大防止にも大きく寄与することを含めて、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応を促すメッセージを発出するよう努める。

また、住民等が必要な情報を入手できるよう、高齢者、こども、日本語能力が十分でない 外国人、視覚や聴覚等が不自由な方等への適切な配慮をしつつ、理解しやすい内容や方 法での情報提供・共有を行う。

②市は、住民等の情報収集の利便性向上のため、国、県、公共機関の情報等について、必要 に応じて、市ホームページ等に集約し、総覧できるようにする。

3-1-2.県と市の間における感染状況等の情報提供・共有について

市は、住民にとって最も身近な行政主体として、住民に対するきめ細かいリスクコミュニケーションを含む周知・広報や住民からの相談受付等を実施するため、新型インフルエンザ等の 患者等の健康観察に関して県から協力を求められることや、患者等に生活支援を行うことな どがあり得る。

3-2.基本的方針

3-2-1.双方向のコミュニケーションの実施

市は、国からの要請を受けて、コールセンター等を継続する。感染症対策を円滑に進めていく上で、関係者の理解や協力を得ることが重要であることから、一方向の情報提供だけでなく、 SNS の動向やコールセンター等に寄せられた意見等の把握、アンケート調査等を通じて、情報の受取手の反応や関心を把握し、可能な限り双方向のコミュニケーションに基づくリスクコミュニケーションを行うよう努める。

3-2-3.特措法によらない基本的な感染症対策に移行する時期

ワクチン等により免疫の獲得が進むこと、病原体の変異により病原性や感染性等が低下す

ることおよび新型インフルエンザ等への対応力が一定水準を上回ることにより、特措法によらない基本的な感染症対策へと移行していく段階では、平時への移行に伴い留意すべき点(感染対策の見直し等)について、丁寧に情報提供・共有を行う。また、個人の判断に委ねる感染症対策に移行することに不安を感じる層がいることが考えられるため、可能な限り双方向のリスクコミュニケーションを行いつつ、リスク情報とその見方の共有等を通じ、当該対策について、理解・協力を得る。また、順次、広報体制の縮小等を行う。

3-3. 偏見・差別等や偽・誤情報への対応

市は、科学的根拠が不確かな情報等、偽・誤情報の拡散状況等も踏まえつつ、その時点で得られた科学的知見等に基づく情報を繰り返し提供・共有する等、住民等が正しい情報を円滑に入手できるよう、適切に住民等に情報提供する。

第3章 まん延防止¹⁴ 第1節 準備期

1-1.新型インフルエンザ等の発生時の対策強化に向けた理解や準備の促進等

市は、換気、マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等の基本的な感染対策の普及を図る。

また、自らの感染が疑われる場合は、相談センター*に連絡し指示を仰ぐことや、感染を広げないように不要不急の外出を控えること、マスクの着用等の咳エチケットを行うこと等の有事の対応等について、平時から理解促進を図る。

¹⁴ 特措法第8条第2項第2号ロ(新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する事項)に対応する記載事項。市町村が実施するまん延防止措置を記載する。

2-1.国内でのまん延防止対策の準備

①市は、国からの要請を受けて、業務継続計画に基づく対応の準備を行う。

- 3-1.国内でのまん延防止対策への対応
 - ①市は、国や県からの要請を受けた場合、その措置や対策等に応じる。
 - ※自粛要請等による市民への対応については、第7章第3節にて記載

第4章 ワクチン¹⁵ 第1節 準備期

1-1.ワクチンの接種に必要な資材

市は、以下の図表3を参考に、平時から予防接種に必要となる資材の確保方法等の確認を行い、接種を実施する場合に速やかに確保できるよう準備する。

図表3 予防接種に必要となる可能性がある資材

| 【準備品】 | 【医師·看護師用物品】 |
|---------------------|-----------------|
| □消毒用アルコール綿 | □マスク |
| ロトレイ | □使い捨て手袋(S·M·L) |
| □体温計 | □使い捨てガウン |
| □医療廃棄物容器、針捨て容器 | □膿盆 |
| □手指消毒剤 | □聴診器 |
| □救急用品 | ロペンライト |
| ・血圧計等 | 【文房具類】 |
| ・静脈路確保用品 | □ボールペン(赤・黒) |
| ・輸液セット | □日付印 |
| ·生理食塩水 | □スタンプ台 |
| ・アドレナリン製剤、抗ヒスタミン剤、抗 | □はさみ |
| けいれん剤、副腎皮質ステロイド剤 | 【会場設営物品】 |
| 等の薬液 | □机 |
| | □椅子 |
| | □スクリーン |
| | □延長コード |
| | □冷蔵庫/保冷バッグ・保冷剤 |
| | □ワクチン保管用冷凍庫・冷蔵庫 |
| | □耐冷手袋等 |

1-2.ワクチンの供給体制

市は、実際にワクチンを供給するに当たっては、管内のワクチン配送事業者のシステムへの 事前の登録が必要になる可能性があるため、随時事業者の把握をするほか、医療機関単位の ワクチン分配量を決定する必要もあることから、管内の医療機関と密に連携し、ワクチンの供 給量が限定された状況に備え、ワクチンの供給量に応じた医療機関ごとの分配量を想定して

¹⁵ 特措法第8条第2項第2号ロ(住民に対する予防接種の実施)に対応する記載事項。住民への予防接種の実施の方法(実施場所・協力医療機関等)を記載する。

おく。

1-3.接種体制の構築

1-3-1.接種体制

市は、医師会等の関係者と連携し、接種に必要な人員、会場、資材等を含めた接種体制の構築に必要な訓練を平時から行う。

1-3-2.特定接種

- ①新型インフルエンザ等対策の実施に携わる市の職員や国が承認した登録事業者等については、当該職員等の所属する市町村が実施主体として、原則として集団的な接種により接種を実施することとなるため、接種が円滑に行えるよう準備期から接種体制の構築を図ることが求められる。特に、登録事業者のうち住民生活・社会経済安定分野の事業者については、接種体制の構築を登録要件とする。このため、市は、国からの要請を受けて、特定接種の対象となり得る者に対し、集団的な接種を原則として、速やかに特定接種が実施できるよう、接種体制を構築する。
- ②特定接種の対象となり得る地方公務員については、所属する地方公共団体が対象者を把握し、国に人数を報告する。

1-3-3.住民接種*

平時から以下(ア)から(ウ)までのとおり迅速な予防接種等を実現するための準備を行う。

- (ア)市は、国等の協力を得ながら、当該市の区域内に居住する者に対し、速やかにワクチンを接種するための体制の構築を図る¹⁶。
 - a 市は、住民接種については、国及び県の協力を得ながら、希望する市民全員が速やかに接種することができるよう、準備期の段階から、初動期や対応期に求められる対応を想定し、パンデミック時にワクチン接種の円滑な実施が可能となるよう、以下に列挙する事項等の接種に必要な資源等を明確にした上で、市医師会等と連携の上、接種体制について検討を行う。また、必要に応じ、接種会場において円滑な接種を実施できるよう接種の流れを確認するシミュレーションを行うなど接種体制の構築に向けた訓練を平時から行う。
 - i 接種対象者数
 - ii 人員体制の確保
 - iii 医師、看護師、受付担当者等の医療従事者等の確保
 - iv 接種場所の確保(医療機関、結とぴあ等)及び運営方法の策定
 - v 接種に必要な資材等の確保

¹⁶ 予防接種法第6条第3項

- vi 国、県及び市町間や、医師会等の関係団体への連絡体制の構築
- vii 接種に関する住民への周知方法の策定
- b 市は、高齢者支援施設等の入所者など、接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、市又は県の介護保険部局、障害保健福祉部局と衛生部局等が連携し、これらの者への接種体制を検討する。

図表4 接種対象者の試算方法の考え方

| | 住民接種対象者試算方法 | | 備考 |
|--------------------|------------------|------------|-------------------------|
| 総人口 | 人口統計(総人口) | Α | |
| 基礎疾患のあ | 対象地域の人口の 7% | В | |
| る者 | | Д07 1 /6 В | |
| 妊婦 | 母子健康手帳届出 数 | С | |
| 幼児 | 人口統計(1-6 歳未満) | D | |
| 乳児 | 人口統計(1 歳未満) | E1 | |
| 乳児保護者 [※] | 人口統計(1 歳未満)×2 | E2 | 乳児の両親として、対象人口の2倍に 相当 |
| 小学生・ | | | |
| 中学生・ | 人口統計(6 歳-18 歳未満) | F | |
| 高校生相当 | | | |
| 高齢者 | 人口統計(65 歳以上) | G | |
| 成人 | 対象地域の人口統計から上記 | Н | A-(B+C+D+E1+E2+F+G)=H |
| | の人数を除いた人数 | | A-(B+C+D+E++E2+++G)=H |

- ※乳児(1歳未満の者)が接種不可の場合、その保護者を接種対象者として試算する。
 - c 市は、医療従事者の確保について、接種方法(集団的接種個別接種)や会場の数、開設時間の設定等により、必要な医療従事者の数や期間が異なることから、接種方法等に応じ、必要な医療従事者数を算定する。
- (イ)市は、円滑な接種の実施のため、システムを活用して全国の医療機関と委託契約を結 ぶ等、居住する市以外の地方公共団体における接種を可能にするよう取組を進める。
- (ウ)市は、速やかに接種できるよう、医師会等の医療関係者や学校関係者等と協力し、接種に携わる医療従事者等の体制や、接種の場所、接種の時期の周知・予約等の接種の具体的な実施方法について準備を進める。

1-4.情報提供:共有

1-4-1.住民への対応

WHO が表明している「世界的な健康に対する脅威」の一つとして「VaccineHesitancy¹⁷」が挙げられており、予防接種におけるコミュニケーションの役割が指摘されている。こうした状況も踏まえ、平時を含めた準備期においては、市は、定期の予防接種について、被接種者やその保護者(小児の場合)等にとって分かりやすい情報提供を行うとともに、被接種者等が持つ疑問や不安に関する情報収集及び必要に応じたQ&A等の提供など、双方向的な取組を進める。

1-4-2.市における対応

市は、定期の予防接種の実施主体として、医師会等の関係団体との連携の下に、適正かつ効率的な予防接種の実施、健康被害の救済及び住民への情報提供等を行う。

1-4-3.衛生部局以外の分野との連携

市は、予防接種施策の推進に当たり、医療、介護、福祉関係者との連携及び協力が重要であり、その強化に努める必要がある。

また、児童生徒に対する予防接種施策の推進に当たっては、学校保健との連携が不可欠であり、市は、教育委員会等と連携し、予防接種に関する情報の周知等、予防接種施策の推進に資する取組に努める。

1-5.DX の推進

- ①市は、市が活用する予防接種関係のシステム(健康管理システム等)が、国が整備するシステム基盤と連携することで、予防接種事務のデジタル化が実現されるよう、国が示す当該システムに関する標準仕様書に沿って、当該システムの整備を行う。
- ②市は、接種対象者を特定の上、国が整備するシステム基盤に接種対象者を登録することで、接種勧奨を行う場合に、システムを活用して接種対象者のスマートフォン等に通知できるよう準備を進める。ただし、電子的に通知を受けることができない者に対しては、紙の接種券等を送付する必要があることに留意する。
- ③市は、予防接種事務のデジタル化に対応する医療機関を国民が把握できるよう、また、マイナンバーカードを活用して電子的に予診票情報の登録等を行った接種対象者が、予防接種事務のデジタル化に対応できていない医療機関に来院する等のミスマッチが生じないよう環境整備に取り組む。

17 The reluctance or refusal to vaccinate despite the availability of vaccines (WHO: The threats to global health in 2019) 日本語訳として「ワクチン忌避」「予防接種への躊躇」等が、使われている。

2-1.接種体制

2-1-1.接種体制の構築

市は、接種会場や接種に携わる医療従事者等の確保等、接種体制の構築を行う。

2-2.ワクチンの接種に必要な資材

市は、第4章第1節 1-2 において必要と判断し準備した資材について、適切に確保する。

2-2.接種体制

2-2-1.特定接種

接種には多くの医療従事者の確保が必要となることから、市は、接種体制を構築するため、市医師会等の協力を得て、その確保を図る。また、接種体制を構築する登録事業者に対して、医療従事者の確保ができるよう必要な調整や支援を行う。

2-2-2.住民接種

- ①市は、目標となる接種ペースに応じた接種を速やかに開始できるよう、住民基本台帳に基づく人口や年齢等の情報、接種記録等を管理するシステム基盤等を通じて接種予定数の 把握を行い、接種の勧奨方法や予約の受付方法について検討するとともに、接種に必要な資材等の確保に向けた調整を開始する。
- ②接種の準備に当たっては、予防接種業務所管部署の平時の体制で想定している業務量を 大幅に上回る業務量が見込まれるため、組織・人事管理などを担う部署も関与した上で、 全庁的な実施体制の確保を行う。
- ③予防接種を実施するために必要な業務を洗い出し、各業務の担当部門を決定した上で、それぞれの業務について、必要な人員数の想定、個人名入り人員リストの作成、業務内容に係る事前の説明の実施、業務継続が可能なシフトの作成などを行い、業務の優先順位及び内容に応じて必要な人員の確保及び配置を行う。予防接種の円滑な推進を図るためにも、県の救護施設及び福祉施設、市の介護、福祉関係施設と連携し行うこと(調整を要する施設等及びその被接種者数を介護、福祉関係者や県の担当部局が中心に取りまとめ、接種に係る医師会等の調整を連携し行うこと等)が考えられる。なお、接種会場のスタッフ、コールセンター、データ入力等、外部委託できる業務については積極的に外部委託するなど、業務負担の軽減策も検討する。
- ④接種には多くの医療従事者の確保が必要となることから、市は市医師会等の協力を得て、 その確保を図る。
- ⑤市は、接種が円滑に行われるよう、地域の実情に応じて、市医師会、近隣地方公共団体、 医療機関、健診機関等と接種実施医療機関の確保について協議を行う。その際、あわせて、

接種実施医療機関等において、診療時間の延長や休診日の接種等も含め、多人数への接種を行うことのできる体制を確保するほか、医療機関等の医師・看護師等が当該施設等において接種を行うことについても協議を行う。

- ⑥市は、高齢者支援施設、社会福祉施設等に入所中の者など、接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、市又は県の介護保険部局等、医師会等の関係団体と連携し、接種体制を構築する。
- ⑦市は、医療機関等以外の臨時の接種会場を設ける場合は、当該接種会場の運営方法を検討することとし、医療従事者以外の運営要員の確保を進める。なお、臨時の接種会場を設ける場合は、当該接種会場において、ワクチンの配送や予約管理、マイナンバーカードを活用した接種対象者の本人確認等の予防接種事務のデジタル化が実現されるよう、当該接種会場をシステム基盤に登録するほか、必要な設備の整備等の手配を行う。
- ⑧接種会場での救急対応については、被接種者にアナフィラキシーショックやけいれん等の 重篤な副反応がみられた際に、応急治療や搬送に資するよう、あらかじめ、会場内の従事 者について役割を確認するとともに、県、県医師会等の地域の医療関係者や消防本部の 協力を得ながら、地域の医療機関との調整・連携体制を確保する。
- ⑨感染性産業廃棄物が運搬されるまでに保管する場所は、周囲に囲いを設け、当該廃棄物の保管場所である旨等を表示した掲示板を掲げること等の必要な措置を講じなければならない。その他、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)の基準を遵守する。
- ⑩感染予防の観点から、接種経路の設定に当たっては、ロープなどにより進行方向に一定の流れをつくることや、予診票の記入漏れや予防接種の判断を行うに際し、接種の流れが滞ることがないよう配慮する。また、会場の確保については、被接種者が一定の間隔を取ることができるように広い会場を確保することや要配慮者への対応が可能なように準備を行う。

3-1.ワクチンや必要な資材の供給

- ①市は、国の要請を受けて、ワクチンの流通、需要量及び供給状況を把握し、接種開始後は ワクチン等の使用実績等を踏まえ、特定の医療機関等に接種を希望する者が集中しない ように、ワクチンの割り当て量の調整を行う。
- ②市は、国からの要請を受けて、ワクチンについて、各市に割り当てられた量の範囲内で、接 種実施医療機関等の接種可能量等に応じて割り当てを行う。
- ③市は、国からの要請を受けて、ワクチンの供給に滞りや偏在等が生じた場合には、それらの問題を解消するために、県を中心に関係者に対する聴取や調査等を行って管内の在庫状況を含む偏在等の状況を把握した上で、地域間の融通等を行う。なお、ワクチンの供給の滞りや偏在等については、特定の製品を指定することが原因であることが少なからずあるため、他の製品を活用すること等も含めて地域間の融通等もあわせて行う。

3-2.接種体制

①市は、初動期に構築した接種体制に基づき接種を行う。

3-2-1.特定接種

3-2-1-1.地方公務員に対する特定接種の実施

国が、発生した新型インフルエンザ等に関する情報や社会情勢等を踏まえ、医療の提供並びに国民生活及び国民経済の安定を確保するため緊急の必要があると認め、特定接種を実施することを決定した場合において、市は、国と連携し、国が定めた具体的運用に基づき、新型インフルエンザ等対策の実施に携わる地方公務員の対象者に集団的な接種を行うことを基本として、本人の同意を得て特定接種を行う。

3-2-2.住民接種

3-2-2-1.予防接種体制の構築

- ①市は、国からの要請を受けて、準備期及び初動期に市において整理・構築した接種体制に 基づき、具体的な接種体制の構築を進める。
- ②市は、接種状況等を踏まえ、接種の実施会場の追加等を検討する。
- ③市は、各会場において予診を適切に実施するほか、医療従事者や誘導のための人員、待合 室や接種場所等の設備、接種に要する資材(副反応の発生に対応するためのものを含む。) 等を確保する。
- ④発熱等の症状を呈している等の予防接種を行うことが不適当な状態にある者については、 接種会場に赴かないよう広報等により周知すること、及び接種会場において掲示等により注意喚起すること等により、接種会場における感染対策を図る。また、医学的ハイリスク

者に対するワクチン接種については、接種に係るリスク等も考慮して、接種を実施する場合であっても、予診及び副反応に関する情報提供をより慎重に行う。

- ⑤医療従事者、医療機関に入院中の患者、在宅医療を受療中の患者については、基本的に 当該者が勤務する、あるいは当該者の療養を担当する医療機関等において接種を行う。 ただし、在宅医療を受療中の患者や、高齢者支援施設等に入居する者であって、当該医療 機関における接種が困難な場合、訪問による接種も考えられる。
- ⑥高齢者施設等の入所者等の接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、市の 介護保険施設等や医師会等の関係団体と連携し、接種体制を確保する。

3-2-2-3.接種に関する情報提供・共有

- ①市は、予約受付体制を構築し、接種を開始するとともに、国からの要請を受けて、国に対し、接種に関する情報提供・共有を行う。
- ②市が行う接種勧奨については、整備された情報基盤を介して、接種対象者のマイナポータルアプリ等がインストールされたスマートフォン等に通知する。スマートフォン等の活用が困難な方に対しては、紙の接種券を発行すること等により接種機会を逸することのないよう対応する。
- ③接種会場や接種開始日等について、スマートフォン等に対して電子的に接種対象者に通知 するほか、ウェブサイトや SNS を活用して周知することとする。なお、電子的に情報を収 集することが困難な方に対しては、情報誌への掲載等、紙での周知を実施する。

3-2-2-4.接種体制の拡充

市は、感染状況を踏まえ、必要に応じて結とぴあ等を活用した医療機関以外の接種会場の増設等を検討する。

3-2-2-5.接種記録の管理

国、県及び市は、地方公共団体間で接種歴を確認し、接種誤りを防止できるよう、また、接種を受けた者が当該接種に係る記録を閲覧できるよう、準備期に整備したシステムを活用し、接種記録の適切な管理を行う。

3-3.健康被害救済

- ①予防接種法に基づく予防接種により健康被害が生じた場合、被接種者等からの申請に基づき、審査会において予防接種と健康被害との因果関係について審査を行い、その結果に基づき給付が行われる。給付の実施主体は、特定接種の場合はその実施主体、住民接種の場合は市となる。
- ②住民接種の場合、接種した場所が住所地以外でも、健康被害救済の実施主体は、予防接種法第 15 条第1項に基づき、健康被害を受けた者が接種時に住民票を登録していた市

とする。

③市は、予防接種健康被害救済制度について被接種者へ情報提供を行い、申請を受け付け るほか、申請を行おうとする被接種者等からの相談等への対応を適切に行う。

3-4.情報提供·共有

- ①市は、自らが実施する予防接種に係る情報(接種日程、会場、副反応疑い報告や健康被害 救済申請の方法等)に加え、国が情報提供・共有する予防接種に係る情報について住民へ の周知・共有を行う。
- ②市は、地域における接種に対応する医療機関の情報、接種の状況、各種相談窓口など、必要な情報提供を行うことも検討する。
- ③パンデミック時においては、特定接種及び住民接種に関する広報を推進する必要がある 一方で、定期の予防接種の接種率が低下し、定期の予防接種の対象疾病のまん延が生じ ないようにする必要があることから、市は、引き続き定期の予防接種の必要性等の周知 に取り組む。

3-4-1.特定接種に係る対応

市は、具体的な接種の進捗状況や、ワクチンの有効性・安全性に関する情報、相談窓口(コールセンター等)の連絡先など、接種に必要な情報を提供する。

3-4-2.住民接種に係る対応

- ①市は、実施主体として、住民からの基本的な相談に応じる。
- ②特措法第 27 条の2第1項に基づく住民接種については、接種を緊急に実施するものであり、接種時には次のような状況が予想される。
 - a 新型インフルエンザ等の流行に対する不安が極めて高まっている。
 - b ワクチンの需要が極めて高い一方、当初の供給が限られている。
 - c ワクチンの有効性・安全性については、当初の情報が限られ、接種の実施と並行して 情報収集・分析が進められるため、逐次様々な知見が明らかになる。
 - d 平時の予防接種では実施していない接種体制がとられることとなり、そのための混乱も起こり得る。
- ③これらを踏まえ、広報に当たっては、市は、次のような点に留意する。
 - a 接種の目的や優先接種の意義等を分かりやすく伝えることが必要である。
 - b ワクチンの有効性・安全性についての情報をできる限り公開するとともに、分かりや すく伝えることが必要である。
 - c 接種の時期、方法など、国民一人一人がどのように対応するべきかについて、分かりやすく伝える。

第5章 保健第1節 準備期

1-1 研修・連絡会議等を通じた連携体制の構築

新型インフルエンザ等の発生に備え、平時から保健所等が開催する感染症に関する研修や会議に参加し、消防機関等の関係機関、専門職能団体等と意見交換や必要な調整を行い、収集・分析した感染症に係る情報を関係者と積極的に共有し、感染症の発生状況と対策に関する共通理解を形成することにより、有事の際の 迅速な情報提供・共有と連携の基盤作りや強化を行う。

※保健活動の一環として行う市民への情報提供等については、第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーションを参照

2-1. 有事体制への移行準備

市は、県からの応援職員の派遣要請があった場合、交替要員を含めた人員の確保に向けた準備を進める。

※保健活動の一環として行う市民への情報提供等については、第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーションを参照

- 3-1.主な対応業務の実施
- 3-1-1.健康観察及び生活支援
 - ①市は、県が実施する健康観察に協力する。
 - ②市は、県から当該患者やその濃厚接触者*に関する情報等の共有を受けて、県が実施する食事の提供等の当該患者やその濃厚接触者が日常生活を営むために必要なサービスの提供又はパルスオキシメーター等の物品の支給に協力する。
- ※保健活動の一環として行う市民への情報提供等については、第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーションを参照

第6章 物資¹⁸ 第1節 準備期

1-1.感染症対策物資等の備蓄等19

- ①市は、市行動計画に基づき、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施に必要な感染症対策物資等を備蓄等するとともに、定期的に備蓄状況等を確認する²⁰。 なお、上記の備蓄については、災害対策基本法(昭和 36 年法律第 223 号)第 49 条の規定による物資及び資材の備蓄と相互に兼ねることができる²¹。
- ②消防機関は、国及び県からの要請を受けて、最初に感染者に接触する可能性のある救急 隊員等の搬送従事者のための個人防護具の備蓄を進める。

¹⁸ 特措法第8条第2項第2号ハ(生活環境の保全その他の住民の生活及び地域経済の安定に関する措置)に対応する記載事項

¹⁹ ワクチン接種資器材等の備蓄については、それぞれの対策項目の章の記載を参照。

²⁰ 特措法第 10条

²¹ 特措法第 11 条

2-1. 感染症対策物資等の備蓄状況等の確認

市は、国や県から感染症対策物資があった場合、備蓄数、使用期限等を確認し記録する。

2-2. 円滑な供給に向けた準備

市は、管内の医療機関や介護施設における必要な感染症対策物資等に関して調査を行った上で、必要量の算定や配送の準備を行う。

3-1. 感染症対策物資等の備蓄状況等の確認

市は、国や県から感染症対策物資があった場合、備蓄数、使用期限等を確認し、必要数のさらなる確保を行う。また使用期限切れたものについては、適切に処理を行う。

3-2. 備蓄物資等の供給

市は、初動期において行った調査や随時の調査により、管内の医療機関や介護施設における必要な感染症対策物資の配送を行う。

3-3. 備蓄物資等の供給に関する相互協力

市は、新型インフルエンザ等緊急事態において、必要な物資および資材が不足するときは、 国や県、指定(地方)公共機関等の関係機関が備蓄する物資および資材を互いに融通する等、 物資および資材の供給に関し相互に協力するよう努める。

第7章 住民の生活及び地域経済の安定の確保²² 第1節 準備期

1-1.情報共有体制の整備

市は、新型インフルエンザ等対策の実施に当たり、関係機関との連携や内部部局間での連携のため、必要となる情報共有体制を整備する。

1-2.支援の実施に係る仕組みの整備

市は、新型インフルエンザ等の発生時の支援の実施に係る行政手続や支援金等の給付・交付等について、DXを推進し、適切な仕組みの整備を行う。その際は、高齢者やデジタル機器に不慣れな方々、外国人等も含め、支援対象に迅速に網羅的に情報が届くようにすることに留意する。

1-3.物資及び資材の備蓄²³

①市は、市行動計画に基づき、第6章第1節(「物資」における準備期)1-1 で備蓄する感染症対策物資等のほか、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施に当たり、必要な食料品や生活必需品等を備蓄する²⁴。

なお、上記の備蓄については、災害対策基本法第 49 条の規定による物資及び資材の備蓄と相互に兼ねることができる²⁵。

②市は、事業者や住民に対し、新型インフルエンザ等の発生に備え、マスクや消毒薬等の衛生用品、食料品や生活必需品等の備蓄を行うことを勧奨する。

1-4.生活支援を要する者への支援等の準備

市は、国からの要請を受けて、新型インフルエンザ等の発生時における、高齢者、障がい者等の要配慮者²⁶等への生活支援(見回り、介護、訪問診療、食事の提供等)、搬送、死亡時の対応等について、都道府県と連携し要配慮者の把握とともにその具体的手続を決めておく。

1-5.火葬体制の構築

市は、県の火葬体制を踏まえ、域内における火葬の適切な実施ができるよう調整を行うものとする。その際には戸籍事務担当課等の関係機関との調整を行うものとする。

²² 特措法第8条第2項第2号ハ(生活環境の保全その他の住民の生活及び地域経済の安定に関する措置)に対応する記載事項

²³ ワクチン接種資器材等や感染症対策物資等の備蓄については、それぞれの対策項目の章の記載を参照。

²⁴ 特措法第 10条

²⁵ 特措法第 11 条

²⁶ 要配慮者への対応については、新型インフルエンザ等対策政府行動計画ガイドライン「保健に関するガイドライン」P21-23「(参考)要配慮者への対応」をご参照ください。

2-1.遺体の火葬・安置

市は、県を通じての国からの要請を受けて、火葬場の火葬能力の限界を超える事態が起こった場合に備え、一時的に遺体を安置できる施設等の確保ができるよう準備を行う。

3-1.住民の生活の安定の確保を対象とした対応

3-1-1.心身への影響に関する施策

市は、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置により 生じ得る心身への影響を考慮し、必要な施策(自殺対策、メンタルヘルス対策、孤独・孤立対 策、高齢者のフレイル*予防、こどもの発達・発育に関する影響への対応等)を講ずる。

3-1-2.生活支援を要する者への支援

市は、国からの要請を受けて、高齢者、障がい者等の要配慮者²⁷等に必要に応じ生活支援 (見回り、介護、訪問診療、食事の提供等)、搬送、死亡時の対応等を行う。

3-1-3.教育及び学びの継続に関する支援

市は、新型インフルエンザ等対策として、学校の使用の制限²⁸やその他長期間の学校の臨時休業の要請等がなされた場合は、必要に応じ、教育及び学びの継続に関する取組等の必要な支援を行う。

3-1-4.生活関連物資等の価格の安定等

- ①市は、住民の生活及び地域経済の安定のために、物価の安定及び生活関連物資等の適切 な供給を図る必要があることから、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占 め及び売惜しみが生じないよう、調査・監視をするとともに、必要に応じ、関係業界団体等 に対して供給の確保や便乗値上げの防止等の要請を行う。
- ②市は、生活関連物資等の需給・価格動向や実施した措置の内容について、住民への迅速かつ的確な情報共有に努めるとともに、必要に応じ、住民からの相談窓口・情報収集窓口の充実を図る。
- ③市は、生活関連物資等の価格の高騰又は供給不足が生じ、又は生じるおそれがあるとき は、市行動計画に基づき、適切な措置を講ずる。
- ④市は、新型インフルエンザ等緊急事態において、国民生活との関連性が高い物資若しくは 役務又は国民経済上重要な物資若しくは役務の価格の高騰又は供給不足が生じ、又は生 じるおそれがあるときは、生活関連物資等の買占め及び売惜しみに対する緊急措置に関 する法律、国民生活安定緊急措置法その他の法令の規定に基づく措置その他適切な措置 を講ずる²⁹。

²⁷ 要配慮者への対応については、新型インフルエンザ等対策政府行動計画ガイドライン「保健に関するガイドライン」P21-23「(参考)要配慮者への対応」をご参照ください。

²⁸ 特措法第 45 条第 2 項

²⁹ 特措法第59条

3-1-5.埋葬・火葬の特例等

- ①市は、県を通じての国からの要請を受けて、可能な限り火葬炉を稼働させる。
- ②市は、遺体の搬送作業及び火葬作業に従事する者と連携し、円滑な火葬が実施できるよう努めるものとする。また、火葬場の火葬能力に応じて、臨時遺体安置所として準備している場所を活用した遺体の保存を適切に行うものとする。
- ③市は、県の要請を受けて、区域内で火葬を行うことが困難と判断された近隣市町に対して 広域火葬の応援・協力を行う。
- ④市は、県を通じての国からの要請を受けて、死亡者が増加し、火葬能力の限界を超えることが明らかになった場合には、一時的に遺体を安置する施設等を直ちに確保する。
- ⑤あわせて市は、遺体の保存作業のために必要となる人員等を確保する。
- ⑥万が一、臨時遺体安置所において収容能力を超える事態となった場合には、市は、臨時遺体安置所の拡充について早急に措置を講ずるとともに、県から火葬場の火葬能力について最新の情報を得て、円滑に火葬が行われるよう努める。
- ⑦新型インフルエンザ等緊急事態において、埋葬又は火葬を円滑に行うことが困難となった場合において、公衆衛生上の危害の発生を防止するため緊急の必要があるときは、厚生労働大臣が定める地域や期間においてはいずれの市においても埋火葬の許可を受けられるとともに、公衆衛生上の危害を防止するために特に緊急の必要があると認められるときは埋火葬の許可を要しない等の特例が設けられるので、市は、当該特例に基づき埋火葬に係る手続を行う。

3-2.社会経済活動の安定の確保を対象とした対応

3-2-1.事業者に対する支援

市は、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置による 事業者の経営及び国民生活への影響を緩和し、住民の生活及び地域経済の安定を図るため、 当該影響を受けた事業者を支援するために必要な財政上の措置その他の必要な措置を、公平 性にも留意し、効果的に講ずる。

3-2-2.住民の生活及び地域経済の安定に関する措置

水道事業者、水道用水供給事業者及び工業用水道事業者である市は、新型インフルエンザ等 緊急事態において、市行動計画に基づき、水を安定的かつ適切に供給するため必要な措置を 講ずる。

- 3-3. 市民生活及び社会経済活動の両方の安定の確保を対象とした対応
- 3-3-1. 市民生活及び社会経済活動に及ぼす影響を緩和するその他の支援

市は、本章の各支援策のほか、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置により生じた国民生活及び社会経済活動への影響に対し、必要に応じた支

援を行う。なお、支援策の検討に当たっては、生活基盤が脆弱な者等が特に大きな影響を受けることに留意する。

用語集

| ш=∓ | 中京 |
|-------------|---|
| 用語 | 内容 |
| 医療計画 | 医療法第30条の4第1項の規定に基づき都道府県が定める医療提供体 |
| | 制の確保を図るための計画。 |
| 医療措置協定 | 感染症法第 36 条の3第1項に規定する都道府県と当該都道府県知事が |
| | 管轄する区域内にある医療機関との間で締結される協定。 |
| 感染症危機 | 国民の大部分が現在その免疫を獲得していないこと等から、新型インフ |
| | ルエンザ等が全国的かつ急速にまん延し、国民の生命および健康ならび |
| | に国民生活および国民経済に重大な影響が及ぶ事態。 |
| 感染症指定医療機関 | 感染症法第6条第12項に規定する感染症指定医療機関のうち、「特定感 |
| | 染症指定医療機関」、「第一種感染症指定医療機関」および「第二種感染 |
| | 症指定医療機関」に限るものを指す。 |
| 感染症対策物資等 | 感染症法第 53 条の 16 第1項に規定する医薬品(医療機器等の品質、有 |
| | 効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和 35 年法律第 145 号)第2 |
| | 条第1項に規定する医薬品)、医療機器(同条第4項に規定する医療機 |
| | 器)、個人防護具(着用することによって病原体等にばく露することを防 |
| | 止するための個人用の道具)、その他の物資ならびにこれらの物資の生 |
| | 産に必要不可欠であると認められる物資および資材。 |
| 季節性インフルエンザ | インフルエンザウイルスのうち抗原性が小さく変化しながら毎年国内で |
| | 冬季を中心に流行を引き起こすA型またはA型のような毎年の抗原変異 |
| | が起こらないB型により引き起こされる呼吸器症状を主とした感染症。 |
| 基本的対処方針 | 特措法第 18 条の規定に基づき、新型インフルエンザ等への基本的な対 |
| | 処の方針を定めたもの。 |
| 業務継続計画 | 不測の事態が発生しても、重要な事業を中断させない、または中断して |
| | も可能な限り短い期間で復旧させるための方針、体制、手順等を示した |
| | 計画。 |
| 健康観察 | 感染症法第 44 条の3第1項または第2項の規定に基づき、都道府県知 |
| | 事または保健所設置市等の長が、当該感染症にかかっていると疑うに足 |
| | りる正当な理由のある者または当該感染症の患者に対し、健康状態につ |
| | いて報告を求めること。 |
| 国立健康危機管理研究機 | JIHS(Japan Institutefor Health Security の略)は、国立健康危 |
| 構(JIHS) | 機管理研究機構法に基づき、内閣感染症危機管理統括庁や厚生労働省 |
| | に質の高い科学的知見を提供する新たな専門家組織として、令和 7 |
| | (2025)年4月に設立される国立健康危機管理研究機構。国立感染症研 |
| | 究所と国立研究開発法人国立国際医療研究センターを統合し、感染症等 |
| | の情報分析・研究・危機対応、人材育成、国際協力、医療提供等を一体的・ |
| | りる正当な理由のある者または当該感染症の患者に対し、健康状態について報告を求めること。 JIHS(Japan Institutefor Health Security の略)は、国立健康危機管理研究機構法に基づき、内閣感染症危機管理統括庁や厚生労働省に質の高い科学的知見を提供する新たな専門家組織として、令和 7(2025)年4月に設立される国立健康危機管理研究機構。国立感染症研究所と国立研究開発法人国立国際医療研究センターを統合し、感染症等 |

| | 包括的に行う。 |
|-------------|-------------------------------------|
| 個人防護具 | マスク、ゴーグル、ガウン、手袋等のように、各種の病原体、化学物質、放 |
| | 射性物質、その他の危険有害要因との接触による障害から個人を守るた |
| | めに作成・考案された防護具。 |
| 指定感染症 | 感染症法第6条第8項に規定され、既に知られている感染性の疾病(一類 |
| | 感染症、二類感染症、三類感染症及び新型インフルエンザ等感染症を除 |
| | く。)であって、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影 |
| | 響を与えるおそれがあるものとして政令で定めるものをいう。 |
| 指定(地方)公共機関 | 特措法第2条第7号に規定する指定公共機関および同条第8号に規定す |
| | る指定地方公共機関。電気、ガス、鉄道等の社会インフラや医療、金融、通 |
| | 信等に関連する事業者が指定されている。 |
| 住民接種 | 特措法第 27 条の2の規定に基づき、新型インフルエンザ等が国民の生 |
| | 命および健康に著しく重大な被害を与え、国民生活および国民経済の安 |
| | 定が損なわれることのないようにするため緊急の必要があると認めると |
| | きに、対象者および期間を定め、予防接種法第6条第3項の規定に基づ |
| | き実施する予防接種のこと。 |
| 新感染症 | 感染症法第6条第 9 項に規定され、既に知られている感染性の疾病とそ |
| | の病状又は治療の結果が明らかに異なるもので、かかった場合の病状の |
| | 程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康 |
| | に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。 |
| 新型インフルエンザ等 | 感染症法第6条第7項に規定する新型インフルエンザ等感染症、同条第8 |
| | 項に規定する指定感染症(感染症法第 14 条の報告に係るものに限る。) |
| | および感染症法第6条第9項に規定する新感染症(全国的かつ急速なま |
| | ん延のおそれのあるものに限る。)をいう。政府行動計画と同様に本計画 |
| | においては、新型インフルエンザ等に位置付けられる可能性がある感染 |
| | 症について、その発生の情報を探知した段階より、本用語を用いる。 |
| 新型インフルエンザ等緊 | 特措法第 32 条に規定する新型インフルエンザ等が国内で発生し、その |
| 急事態 | 全国的かつ急速なまん延により国民生活および国民経済に甚大な影響 |
| | を及ぼし、または及ぼすおそれがあるものとして政令で定める要件に該 |
| | 当する事態。 |
| 新興感染症 | かつて知られていなかった、新しく認識された感染症で、局地的あるい |
| | は国際的に、公衆衛生上問題となる感染症。 |
| 相談センター | 新型インフルエンザ等の発生国・地域からの帰国者等または患者への濃 |
| | 厚接触者であって、発熱・呼吸器症状等がある方からの相談に応じるた |
| | めの電話窓口。 |
| 双方向のコミュニケーシ | 地方公共団体、医療機関、事業者等を含む国民等が適切に判断・行動す |

| ョン | ることができるよう、国による一方向の情報提供だけでなく、多様な手 |
|-------------|-------------------------------------|
| | 段を活用して情報の受取手の反応や関心を把握・共有して行うコミュニ |
| | ケーション。 |
| 登録事業者 | 特措法第 28 条に規定する医療の提供の業務または国民生活および国 |
| | 民経済の安定に寄与する業務を行う事業者であって厚生労働大臣の定 |
| | めるところにより厚生労働大臣の登録を受けているもの。 |
| 特定新型インフルエンザ | 特措法第2条第2号の2に規定する特定新型インフルエンザ等対策のこ |
| 等対策 | と。地方公共団体が特措法および感染症法の規定により実施する措置で |
| | あって、新型インフルエンザ等のまん延を防止するため特に必要がある |
| | ものとして新型インフルエンザ等対策特別措置法施行令第1条に規定す |
| | るもの。 |
| 特定接種 | 特措法第 28 条の規定に基づき、医療の提供ならびに国民生活および国 |
| | 民経済の安定を確保するため、国が緊急の必要があると認めるときに、 |
| | 臨時に行われる予防接種のこと。 |
| 濃厚接触者 | 感染した人と近距離で接触したり、長時間接触したりして新型インフルエ |
| | ンザ等にかかっていると疑うに足りる正当な理由のある者。 |
| 病原性 | 細菌やウイルスなどの病原体が、他の生物に感染して感染症を引き起こ |
| | す性質・能力のこと。 |
| フレイル | 身体性脆弱性のみならず精神・心理的脆弱性や社会的脆弱性等の多面的 |
| | な問題を抱えやすく、自立障害や死亡を含む健康障害を招きやすいハイ |
| | リスク状態を意味する。 |
| まん延防止等重点措置 | 特措法第2条第3号に規定する新型インフルエンザ等まん延防止等重点 |
| | 措置のこと。第 31 条の8第1項の規定に基づき、新型インフルエンザ等 |
| | が国内で発生し、特定の区域において、国民生活および国民経済に甚大 |
| | な影響を及ぼすおそれがある当該区域における新型インフルエンザ等の |
| | まん延を防止するため、まん延防止等重点措置を集中的に実施する必要 |
| | があるものとして政令で定める要件に該当する事態が発生したと認める |
| | とき、国が公示した期間において、当該区域を管轄する都道府県が講ず |
| | る措置。例えば、措置を講ずる必要があると認める業態に属する事業を |
| | 行う者に対し、営業時間の変更等を要請すること等が含まれる。 |
| 薬剤感受性 | 細菌などの微生物が特定の薬剤に対して効果(増殖を抑える力)を持つ |
| | かどうかを指す。 |
| 有事 | 新型インフルエンザ等に位置付けられる可能性のある感染症の発生の情 |
| | 報を探知した段階から特措法第 21 条に規定する政府対策本部の廃止ま |
| | でをいう。 |
| 予防計画 | 感染症法第 10 条に規定する都道府県および保健所設置市等が定める |

| | 感染症の予防のための施策の実施に関する計画。 |
|--------------|---|
| リスクコミュニケーション | 個人、機関、集団間での情報や意見のやりとりを通じて、リスク情報とそ |
| | の見方の共有を目指す活動であり、適切なリスク対応(必要な情報に基 |
| | づく意思決定・行動変容・信頼構築等)のため、多様な関与者の相互作用 |
| | 等を重視した概念。 |
| EBPM | エビデンスに基づく政策立案(Evidence-Based Policy Makingの |
| | 略)。①政策目的を明確化させ、②その目的達成のため本当に効果が上 |
| | がる政策手段は何か等、政策手段と目的の論理的なつながり(ロジック) |
| | を明確にし、③このつながりの裏付けとなるようなデータ等のエビデンス |
| | (根拠)を可能な限り求め、「政策の基本的な枠組み」を明確にする取組。 |
| ICT | Informationand Communication Technology の略。情報 |
| | (information)や通信(communication)に関する技術の総称。利用 |
| | 者の接点となる機器・端末、電気通信事業者や放送事業者等が提供する |
| | ネットワーク、クラウド・データセンター、動画・音楽配信等のコンテンツ・ |
| | サービス、さらにセキュリティや AI 等が含まれる。 |
| IHEAT | Infectious disease Health Emergency Assistance Team |
| | の略称であり、感染症法に基づき新型インフルエンザ等感染症等に係る |
| | 発生等の公表が行われた場合等において、外部の専門職を有効に活用す |
| | ることを目的とし、健康危機発生時に地域における保健師等の専門職が |
| | 保健所等の業務を支援する仕組み。 |