金沢市新型インフルエンザ等対策行動計画

金沢市

平成26年3月改定

— 目 次 —

I. 始めに	1
Ⅱ. 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	3
Ⅱ-1. 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略	3
Ⅱ-2. 新型インフルエンザ等対策の基本的考え方	4
Ⅱ-3.新型インフルエンザ等対策実施上の留意点	6
Ⅱ - 4. 新型インフルエンザ発生時の被害想定等	7
Ⅱ-5.対策推進のための役割分担	9
Ⅱ-6. 市行動計画の主要7項目	1 2
(1)実施体制	1 2
(2)サーベイランス・情報収集	1 3
(3)情報提供・共有	1 3
(4) まん延防止に関する措置	1 5
(5)予防接種	1 6
(6)医療	2 0
(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保	2 2
Ⅱ-7. 発生段階	2 3
Ⅲ. 各発生段階における対策	2 6
未発生期	2 7
(1)実施体制	2 7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(2)サーベイランス・情報収集	27
(2)サーベイランス・情報収集	2 7
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有	2 7 2 8
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置	2 7 2 8 2 9
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置 (5) 予防接種	2 7 2 8 2 9 2 9
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置 (5) 予防接種 (6) 医療	2 7 2 8 2 9 2 9 3 0
(2)サーベイランス・情報収集 (3)情報提供・共有 (4)まん延防止に関する措置 (5)予防接種 (6)医療 (7)市民生活及び市民経済の安定の確保	2 7 2 8 2 9 2 9 3 0 3 1
(2)サーベイランス・情報収集 (3)情報提供・共有 (4)まん延防止に関する措置 (5)予防接種 (6)医療 (7)市民生活及び市民経済の安定の確保 海外発生期	2 7 2 8 2 9 2 9 3 0 3 1 3 2
(2)サーベイランス・情報収集 (3)情報提供・共有 (4)まん延防止に関する措置 (5)予防接種 (6)医療 (7)市民生活及び市民経済の安定の確保 海外発生期 (1)実施体制	2 7 2 8 2 9 2 9 3 0 3 1 3 2 3 2
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置 (5) 予防接種 (6) 医療 (7) 市民生活及び市民経済の安定の確保 海外発生期 (1) 実施体制 (2) サーベイランス・情報収集	27 28 29 29 30 31 32 32 33
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置 (5) 予防接種 (6) 医療 (7) 市民生活及び市民経済の安定の確保 海外発生期 (1) 実施体制 (2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有	2 7 2 8 2 9 2 9 3 0 3 1 3 2 3 2 3 3 3 3
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置 (5) 予防接種 (6) 医療 (7) 市民生活及び市民経済の安定の確保 海外発生期 (1) 実施体制 (2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置	2 7 2 8 2 9 2 9 3 0 3 1 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3
(2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置 (5) 予防接種 (6) 医療 (7) 市民生活及び市民経済の安定の確保 海外発生期 (1) 実施体制 (2) サーベイランス・情報収集 (3) 情報提供・共有 (4) まん延防止に関する措置 (5) 予防接種	2 7 2 8 2 9 2 9 3 0 3 1 3 2 3 2 3 3 3 3 3 4 3 4

(1)実施体制	3 7		
(2)サーベイランス・情報収集	3 8		
(3)情報提供・共有	3 8		
(4) まん延防止に関する措置	3 9		
(5)予防接種	3 9		
(6)医療	4 0		
(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保	4 1		
県内発生早期	4 2		
(1)実施体制	4 2		
(2)サーベイランス・情報収集	4 3		
(3)情報提供・共有	4 3		
(4) まん延防止に関する措置	4 4		
(5)予防接種	4 4		
(6)医療	4 5		
(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保	4 6		
県内感染期	4 7		
(1)実施体制	4 7		
(2)サーベイランス・情報収集	4 8		
(3)情報提供・共有	4 8		
(4) まん延防止に関する措置	4 9		
(5)予防接種	5 0		
(6)医療	5 0		
(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保	5 1		
小康期	5 3		
(1)実施体制	5 3		
(2) サーベイランス・情報収集	5 4		
(3)情報提供・共有	5 4		
(4)予防接種	5 4		
(5)医療	5 5		
(6) 市民生活及び市民経済の安定の確保	5 5		
(別添) 特定接種の対象となり得る業種・職務について			
(参考資料)			
国内外で鳥インフルエンザが人で発症した場合等の対策			
用語解説			

I. 始めに

1. 背景及び趣旨

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、世界的な大流行(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、未知の感染症である新感染症の中でその感染力の強さから新型インフルエンザと同様に社会的影響が大きいものが発生する可能性がある。

これらが発生した場合には、国家の危機管理として対応する必要がある。

このため、病原性が高い新型インフルエンザや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及び新型インフルエンザ等緊急事態措置等の特別の措置等を定めた、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。)が平成24年(2012年)5月に制定、平成25年(2013年)4月に施行された。

本行動計画は、特措法及び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ために定めるものである。

2. 取組の経緯

我が国では、特措法の制定以前から、新型インフルエンザに係る対策について、平成17年(2005年)に、「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」を策定以来、数次の部分的な改定や平成20年(2008年)の「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及び検疫法の一部を改正する法律(平成20年法律第30号。)」で新型インフルエンザ対策の強化が図られたことを受け、平成21年(2009年)2月に新型インフルエンザ対策行動計画の抜本的な改定を行った。

同年4月に、新型インフルエンザ(A/H1N1)がメキシコで確認され、世界的大流行となり、我が国でも発生後1年余で約2千万人がり患したと推計されたが、入院患者数は約1.8万人、死亡者数は203人であり、死亡率は0.16(人口10万対)と、諸外国と比較して低い水準にとどまったが、この対策実施を通じて、実際の現場での運用や病原性が低い場合の対応等について、多くの知見や教訓等が

得られた。病原性が季節性並みであったこの新型インフルエンザ(A/H1N1)においても一時的・地域的に医療資源・物資のひっ迫なども見られ、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年(2011年)9月に新型インフルエンザ対策行動計画を改定するとともに、この新型インフルエンザの教訓を踏まえつつ、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年(2012年)5月に、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する危機管理の法律として、特措法が制定されるに至った。

県においては、国の行動計画策定に準じて、平成17年(2005年)12月に「石川県新型インフルエンザ対策行動計画」を策定し、その後、平成21年(2009年)3月に国の行動計画改定に伴い、県の行動計画の改定がされたことを踏まえ、本市においては、同年9月に「金沢市新型インフルエンザ行動計画」を策定した。さらに、平成23年(2011年)9月に国の行動計画改定に準じて、県は平成24年(2012年)3月に改定としたが、時期を待たずして、同年5月には特措法の制定に至り、法的根拠のもと、市においても、本行動計画策定の運びとなった。

3. 行動計画の位置づけ

本計画は、特措法第8条の規定に基づく市町村の新型インフルエンザ等対策の 実施に関する計画(以下「市行動計画」という。)である。計画策定にあたっ ては、県行動計画に基づくとともに、感染症に関する専門的な知識を有する者 その他学識経験者の意見等を聴いた上で作成した。本行動計画は、市の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及び市が実施する措置等を示 すものである。

本行動計画の対象とする感染症(以下「新型インフルエンザ等」という。) は、以下のとおりである。

- ・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(以下「新型インフルエンザ」という。)
- ・感染症法第6条第9項に規定する新感染症で、その感染力の強さから新型インフルエンザと同様に社会的影響が大きなもの

なお、鳥インフルエンザ(鳥から人に感染したもの)は、特措法の対象ではないが、関連する事案として、国内外で鳥インフルエンザが人で発症した場合の対応については、本行動計画の参考として別添「国内外で鳥インフルエンザが人で発症した場合等の対策」を示す。

また、新型インフルエンザ等に関する最新の科学的な知見を取り入れ、国及 び県は政府行動計画及び県行動計画を随時変更するものとしており、本市にお いても必要に応じて、その都度、見直すものとする。

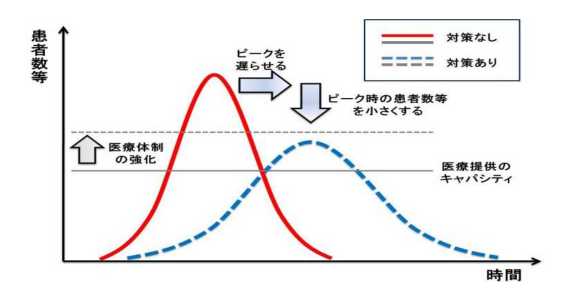
Ⅱ. 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針

Ⅱ-1. 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、我が国、県、本市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万一発生すれば、市民の生命や健康、経済全体にも大きな影響を与えかねない。このため、新型インフルエンザ等については、長期的には、市民の多くがり患するものであるが、患者の発生が一定の期間に偏ってしまった場合、医療提供のキャパシティを超えてしまうということを念頭におきつつ、新型インフルエンザ等対策を国家の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、医療体制の整備やワクチン製造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体制への負荷を軽減 するとともに、医療体制の強化を図ることで、患者数等が医療提供のキャ パシティを超えないようにすることにより、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) 市民生活及び市民経済に及ぼす影響が最小となるようにする。
 - ・地域での感染対策等により、欠勤者の数を減らす。
 - ・事業継続計画の作成・実施等により、医療の提供の業務又は市民生活及び 市民経済の安定に寄与する業務の維持に努める。

〈対策の効果 概念図〉



Ⅱ-2. 新型インフルエンザ等対策の基本的考え方

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。本行動計画は、病原性の高い新型インフルエンザ等への対応を念頭に置きつつ、発生した感染症の特性を踏まえ、病原性が低い場合等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。

市においては、科学的知見及び国や県の対策も視野に入れながら、本市の地理的な条件、人口の集中、交通機関の発達度等の社会状況、医療体制、受診行動の特徴等も考慮しつつ、各種対策を総合的・効果的に組み合わせてバランスのとれた戦略を目指すこととする。その上で、新型インフルエンザ等の発生前から流行が収まるまでの状況に応じて、次の点を柱とする一連の流れをもった戦略を確立する。(具体的な対策については、Ⅲ. において、発生段階ごとに記載する。)

なお、実際に新型インフルエンザ等が発生した際には、病原性・感染力等の病原体の特徴、流行の状況、発生した地域の特性、その他の状況を踏まえ、政府が基本的対処方針を示すこととしており、市は、国から示された方針に基づき、県と連携し実施すべき対策を決定する。

- 発生前の段階では、国による水際対策の実施体制の構築に加え、抗インフルエンザウイルス薬等の備蓄や地域における医療体制の整備、ワクチンの供給体制の整備、市民に対する啓発や市の業務継続計画等の策定など、発生に備えた事前の準備を周到に行っておくことが重要である。
- 世界で新型インフルエンザ等が発生した段階では、直ちに、対策実施のため の体制に切り替える。
 - 新型インフルエンザ等が海外で発生した場合、病原体の国内への侵入を防ぐことは不可能であるということを前提として対策を策定することが必要であるが、我が国が島国であるとの特徴を生かし、国が行う検疫対策等と連携し、その侵入の時期をできる限り遅らせることが重要である。
- 国内のいずれかの都道府県で発生した段階では、病原体の県内及び市内への 侵入をできる限り遅らせ、患者の早期発見、市内での発生に備えた体制整備を 行うことが重要である。
- 県内の発生当初の段階では、患者の入院措置や抗インフルエンザウイルス薬等による治療、感染のおそれのある者の外出自粛やその者に対する抗インフルエンザウイルス薬の予防投与の検討を行う。
- ○病原性に応じては、県が行う不要不急の外出自粛要請や施設の使用制限等に協力し、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。
- なお、国内外の発生当初などの病原性・感染力等に関する情報が限られている場合には、過去の知見等も踏まえ最も被害が大きい場合を想定し、強力な対策を実施するが、常に新しい情報を収集し、対策の必要性を評価し、更なる情報が得られ次第、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・中止を図るなど見直しを行うこととする。
- 〇 市内で感染が拡大した段階では、国、県、近隣の市町、医療機関、事業者等と相互に連携して、医療の確保や市民生活・経済の維持のために最大限の努力を行う必要があるが、社会は緊張し、いろいろな事態が生じることが想定される。したがって、あらかじめ決めておいたとおりにはいかないことが考えられ、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。
- 事態によっては、地域の実情等に応じて、市は県の新型インフルエンザ等対策本部(以下「県対策本部」という。)と協議の上、柔軟に対策を講じることができるようにし、医療機関を含めた現場が動きやすくなるような配慮・工夫を行う。

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、不要不急の外出の自粛要請、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など医療対応以外の感染対策と、ワクチンや抗インフルエンザウイルス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など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。

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を許容すべきことを市民に呼びかけることも必要である。

また、新型インフルエンザ等のまん延による医療体制の限界や社会的混乱を回避するためには、国、県、市町、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など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、日頃からの手洗いなど、季節性インフルエンザに対する対策が基本となる。特に、治療薬やワクチンが無い可能性が高いSARSのような新感染症が発生した場合、公衆衛生対策がより重要である。

Ⅱ-3. 新型インフルエンザ等対策実施上の留意点

市は、新型インフルエンザ等発生に備え、また発生した時に、特措法その他の法令、市行動計画に基づき、県及び近隣の市町と相互に連携協力し、新型インフルエンザ等の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. 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、県が行う医療関係者への医療等の実施の要請等、不要不急の外出の自粛、また、学校、興行場等の使用等制限等の要請等、臨時の医療施設の開設のための土地等の使用、緊急物資の運送等、特定物資の売渡しの要請等に協力し、市民の権利と自由に制限を加える場合は、必要最小限のものとする。

具体的には、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、市民に対して十分説明し、理解を得ることを基本とする。

2. 危機管理としての特措法の性格

特措法は、万一の場合の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じ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や新感染症が発生したとしても、病原性の程度や、抗インフルエンザウイルス薬等の対策が有効であることなどにより、新型インフルエンザ等緊急事態の措置を講ずる必要がないこともあり得ると考えられ、どのような場合でもこれらの措置を講じるというものではないことに留意する。

3. 関係機関相互の連携協力の確保

金沢市新型インフルエンザ等対策本部(以下「市対策本部」という。)は、 石川県新型インフルエンザ等対策本部(以下、「県対策本部」という。)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。 市対策本部長は、必要がある場合には、県対策本部長に対して総合調整を行 うよう要請する。

4. 記録の作成・保存

市は、発生した段階で、市対策本部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。

Ⅱ-4. 新型インフルエンザ等発生時の被害想定等

|1. 新型インフルエンザ等発生時の被害想定|

新型インフルエンザは、発熱、咳(せき)といった初期症状や飛沫感染、接触感染が主な感染経路と推測されるなど、基本的にはインフルエンザ共通の特徴を有していると考えられるが、鳥インフルエンザ(H5N1)等に由来する病原性の高い新型インフルエンザの場合には、高い致命率となり、甚大な健康被害が引き起こされることが懸念される。

市行動計画の策定に当たっては、有効な対策を考える上で、被害想定として、 患者数等の流行規模に関する数値を置くが、実際に新型インフルエンザが発生 した場合、これらの想定を超える事態も、下回る事態もあり得るということを 念頭に置いて対策を検討することが重要である。新型インフルエンザの流行規 模は、病原体側の要因(出現した新型インフルエンザウイルスの病原性や感染 力等)や宿主側の要因(人の免疫の状態等)、社会環境など多くの要素に左右 される。また、病原性についても高いものから低いものまで様々な場合があり 得、その発生の時期も含め、事前にこれらを正確に予測することは不可能である。

本行動計画を策定するに際しては、政府行動計画及び県行動計画を踏まえ、 現時点における科学的知見や過去に世界で大流行したインフルエンザのデータを参考に、一つの例として次のように推計した。

		全国	石川県	金沢市
患和	皆(人口の 25%)	約3,200万人	約 29 万人	約 11.6 万人
医症	療機関の受診患者数	約 1, 300 万	約 12 万~	約 4.6~
		~2,500万人	23 万人	9.2万人
ф	入院患者数	約 53 万人	約 4, 900 人	約 1,960 人
中等度	1日あたり最大入院患者数	約 10.1 万人	約 940 人	約 380 人
度	死亡者数	約 17 万人	約 1,600 人	約 640 人
_	入院患者数	約 200 万人	約 19,000 人	約7,600人
重度	1日あたり最大入院患者数	約 39.9 万人	約 3, 650 人	約1,460人
	死亡者数	約 64 万人	約 5, 900 人	約2,360人

※入院者数及び死亡者数は、医療機関受診患者数の上限である約9.2万人を基に、過去に世界で大流行したアジアインフルエンザ等並みの中等度の場合を致命率0.53%、スペインインフルエンザ並みの重度の場合を致命率2.0%として推計した。

※全人口の 25%がり患し、流行が各地域で約8週間続くという仮定の下では、中等度の場合、1日当たりの最大入院患者数(流行発生から5週目)は、約380人、重度の場合は約1,460人と推計した。

※これらの推計に当たっては、新型インフルエンザワクチンや抗インフルエンザウイルス薬等による介入の影響(効果)、現在の医療体制、衛生状況等を一切考慮していないことに留意する必要がある。

※被害想定については、現時点においても多くの議論があり、科学的知見が十分とは言えないことから、引き続き最新の科学的知見の収集に努め、必要に応じて見直しを行うこととする。

なお、未知の感染症である新感染症については、被害を想定することは困難であるが、新感染症の中で、全国的かつ急速なまん延のおそれのあるものは新型インフルエンザと同様に社会的影響が大きく、国家の危機管理として対応する必要があり、併せて特措法の対象とされているところである。そのため、新型インフルエンザの発生を前提とした被害想定を参考に新感染症も含めた対策を検討・実施することとなる。このため、今までの知見に基づき飛沫感染・接触感染への対策を基本としつつも、空気感染対策も念頭に置く必要がある。

2. 新型インフルエンザ等発生時の社会への影響について

新型インフルエンザ等による社会への影響の想定には多くの議論があるが、 政府行動計画及び県行動計画を踏まえ、以下のような影響が一つの例として想 定される。

- ・ 市民の 25%が、流行期間(約8週間)にピークを作りながら順次り患する。 り患者は1週間から10日間程度り患し、欠勤。り患した従業員の大部分は、 一定の欠勤期間後、治癒し(免疫を得て)、職場に復帰する。
- ・ピーク時(約2週間)に従業員が発症して欠勤する割合は、多く見積もって5%程度と考えられるが、従業員自身のり患のほか、むしろ家族の世話、看護等(学校・保育施設等の臨時休業や、一部の福祉サービスの縮小、家庭での療養などによる)のため、出勤が困難となる者、不安により出勤しない者がいることを見込み、ピーク時(約2週間)には従業員の最大40%程度が欠勤するケースが想定される。

Ⅱ-5. 対策推進のための役割分担

1. 国の役割について

国は、新型インフルエンザ等が発生したときは、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、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・研究の推進に努めるとともに、WHO その他の国際機関及びアジア諸国その他の諸外国との国際的な連携を確保し、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。

新型インフルエンザ等の発生前は、「新型インフルエンザ等対策閣僚会議」 及び閣僚会議を補佐する。「新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザ等に関 する関係省庁対策会議」(以下「関係省庁対策会議」という。)の枠組みを通 じ、政府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は、政府対策本部の下で基本的対処 方針を決定し、対策を強力に推進する。 その際、国は、医学・公衆衛生等の専門家を中心とした学識経験者の意見を聴きつつ、対策を進める。

2. 県の役割

県は、特措法及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、新型インフルエンザ等が発生したときは、政府の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、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。

また県は、新型インフルエンザ等の発生前から、「石川県新型インフルエンザ等対策警戒本部」の枠組を通じ、全庁的な取組を総合的に推進する。

各部局は、県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。

3. 市の役割

市は、住民に最も近い行政単位であり、市民に対するワクチンの接種や、市 民の生活支援、新型インフルエンザ等発生時の要援護者への支援に関し、政府 の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。

なお、保健所を設置する本市は、感染症法においては、地域医療体制の確保やまん延防止等に関し、県に準じた役割を果たすことが求められていることから、県と地域における医療体制の確保等に関する協議を行い、発生前から連携を図っておく。

4. 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、新型インフルエンザ等の発生前から、地域医療体制の確保のため、新型インフルエンザ等患者を診療するための院内感染対策や必要となる医療資器材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発生時においても医療提供を確保するため、新型インフルエンザ等患者の診療体制を含めた、診療継続計画の策定及び地域における医療連携体制の整備を進めることが重要である。

医療機関は、診療継続計画に基づき、地域の医療機関が連携して発生状況に応じて、新型インフルエンザ等患者の診療体制の強化を含め、医療を提供するよう努める。

5. 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ときは、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。

6. 登録事業者

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国民生活及び国民経済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国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、新型インフルエンザ等の発生前から、職場における感染対策の実施や重要業務の事業継続など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、その活動を継続するよう努める。

7. 一般の事業者

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望まれる。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。

8. 市民

新型インフルエンザ等の発生前から、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などその対策に関する知識を得るとともに、季節性インフルエンザにおいても行っている、マスク着用・咳エチケット・手洗い・うがい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、発生時に備えて、個人レベルにおいても食料品・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など実施されている対策等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。

Ⅱ-6. 市行動計画の主要7項目

本行動計画は、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」及び「市民生活及び市民経済に及ぼす影響が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について、「(1)実施体制」、「(2)サーベイランス・情報収集」、「(3)情報提供・共有」、「(4)まん延防止に関する措置」、「(5)予防接種」、「(6)医療」、「(7)市民生活及び市民経済の安定の確保」の7項目に分けて立案している。項目ごとの対策については、発生段階ごとに記載するが、横断的な留意点等については以下のとおり。

(1) 実施体制

新型インフルエンザ等は、その病原性が高く感染力が強い場合、多数の市民の生命・健康に甚大な被害を及ぼすほか、全国的な社会・経済活動の縮小・停滞を招くおそれがあるため、国家の危機管理の問題として、市は県及び近隣の市町等と相互に連携を図り、一体となって取り組む必要がある。

新型インフルエンザ等が発生する前においては、平時における県や関係部局間等の連携を図りながら、事前準備の進捗を確認し、一体となった取組を推進する。また、全部局においては業務継続計画を作成し、新型インフルエンザ等の発生時においても各部局の重要業務を継続する体制を整える。

また、新型インフルエンザ等が発生し、政府対策本部が設置された場合は、 速やかに県対策本部が設置されるが、保健所設置市である本市は、県に準じた 対策を講ずる必要があることから、市も速やかに市対策本部を設置する。

さらに、政府対策本部が、国民の生命・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が国内で発生し、全国的かつ急速なまん延に より、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがあると認め、特措 法に基づく新型インフルエンザ等緊急事態宣言(以下「緊急事態宣言」という。) を行い、県を「緊急事態宣言」を実施すべき区域として指定した場合には、市 は、政府の基本的対処方針及び県が決定した措置に協力する。

なお、新型インフルエンザ等対策は、幅広い分野にまたがる専門的知見が求められる対策であることから、行動計画の作成等に際し、医学・公衆衛生の学識経験者の意見を聴き、発生時には、必要に応じ医学・公衆衛生の学識経験者の意見を適宜適切に聴取することが求められる。

(2) サーベイランス・情報収集

新型インフルエンザ等対策を適時適切に実施するためには、サーベイランスにより、いずれの段階においても、新型インフルエンザ等に関する様々な情報を、県内外から系統的に収集・分析し判断につなげること、また、サーベイランスの結果を関係者に迅速かつ定期的に還元することにより、効果的な対策に結び付けることが重要である。

なお、未知の感染症である新感染症に対するサーベイランスは現時点では行っていないため、本項目では新型インフルエンザに限って記載するが、新感染症が発生した場合は、国がWHO等の国際機関と連携し、早期に症例定義の周知や診断方法を確立し、国内のサーベイランス体制を構築することとされており、市は国及び県と連携し、市内のサーベイランス体制を整備する。

海外で発生した段階から、国内及び県内の患者数が少ない段階までは、情報が限られていることから、患者の全数把握等のサーベイランス体制の強化を図り、患者の臨床像等の特徴を把握するため、積極的な情報収集・分析を行う。

県内の患者数が増加し、新型インフルエンザの特徴や患者の臨床像等の情報が蓄積された時点では、患者の全数把握は、その意義が低下し、また、医療現場の負担も過大となることから、入院患者及び死亡者に限定した情報収集に切り替える。

サーベイランスにより把握された流行の開始時期や規模等の情報は、医療体制等の確保に活用する。また、県内で流行する病原体の性状(インフルエンザウイルスの亜型や薬剤耐性等)に関する情報や、死亡者を含む重症者の状況に関する情報は、医療機関における診療に役立てる。

また、国等が行う鳥類、豚におけるインフルエンザウイルスの保有状況や、 これらの動物の間での発生の動向の把握に努める。

(3)情報提供・共有

(ア)情報提供・共有の目的

国家の危機管理に関わる重要な課題という共通の理解の下に、国、県、市町、 医療機関、事業者、個人の各々が役割を認識し、十分な情報を基に判断し適切 な行動をとるため、対策の全ての段階、分野において、国、県、市、医療機関、 事業者、個人の間でのコミュニケーションが必須である。コミュニケーション は双方向性のものであり、一方向性の情報提供だけでなく、情報共有や情報の 受取手の反応の把握までも含むことに留意する。

(イ)情報提供手段の確保

市民については、情報を受け取る媒体や情報の受け取り方が千差万別である

ことが考えられるため、外国人、障害者など情報が届きにくい人にも配慮し、 受取手に応じた情報提供のため、インターネットを含めた多様な媒体を用いて、 理解しやすい内容で、できる限り迅速に情報提供を行う。

(ウ) 発生前における市民等への情報提供

発生時の危機に対応する情報提供だけでなく、予防的対策として、発生前においても、市は、新型インフルエンザ等の予防及びまん延の防止に関する情報や様々な調査研究の結果などを市民のほか、医療機関、事業者等に情報提供する。こうした適切な情報提供を通し、発生した場合の新型インフルエンザ等対策に関し周知を図り、納得してもらうことが、いざ発生した時に市民に正しく行動してもらう上で必要である。特に児童、生徒等に対しては、学校は集団感染が発生するなど、地域における感染拡大の起点となりやすいことから、保健局と教育委員会等が連携し、感染症や公衆衛生について丁寧に情報提供していくことが必要である。

(エ) 発生時における市民等への情報提供及び共有

① 発生時の情報提供について

新型インフルエンザ等の発生時には、発生段階に応じて、市内外の発生状況、対策の実施状況等について、特に、対策の決定のプロセス(科学的知見を踏まえてどのような事項を考慮してどのように判断がなされたのか等)や、対策の理由、対策の実施主体を明確にしながら、患者等の人権にも配慮して迅速かつ分かりやすい情報提供を行う。

市民への情報提供に当たっては、媒体の中でも、テレビ、新聞等のマスメディアの役割が重要であり、その協力が不可欠である。提供する情報の内容については、個人情報の保護と公益性に十分配慮して伝えることが重要である。また、誤った情報が出た場合は、風評被害を考慮し、個々に打ち消す情報を発信する必要がある。

市民については、情報を受け取る媒体や情報の受け取り方が千差万別であることが考えられるため、情報が届きにくい人にも配慮し、多様な媒体を用いて、理解しやすい内容で、できる限り迅速に情報提供を行う。

媒体の活用に加え、市から直接、市民に対する情報提供を行う手段として、 ホームページ 等の活用を行う。

また、新型インフルエンザ等には誰もが感染する可能性があること (感染したことについて、患者やその関係者には責任はないこと)、個人レベルでの対策が全体の対策推進に大きく寄与することを伝え、発生前から認識の共有を図ることも重要である。

② 市民の情報収集の利便性向上

市民の情報収集の利便性向上のため、関係部局の情報、国及び県の情報、指定(地方)公共機関の情報などを、必要に応じて、集約し、総覧できるサイトを開設する。

(才)情報提供体制

情報提供に当たっては、提供する情報の内容について統一を図ることが肝要であり、情報を集約して一元的に発信する体制を構築し、コミュニケーション担当者が適時適切に情報を共有する。なお、対策の実施主体となる各部局が、情報を提供する場合には、適切に情報を提供できるよう、市対策本部が調整する。

また、提供する情報の内容に応じた適切な者が情報を発信することも重要である。さらに、コミュニケーションは双方向性のものであることに留意し、必要に応じ、地域において市民の不安等に応えるための説明の手段を講じるとともに、常に発信した情報に対する情報の受取手の反応などを分析し、次の情報提供に活かしていくこととする。

(4) まん延防止に関する措置

(ア) まん延防止の目的

新型インフルエンザ等のまん延防止対策は、流行のピークをできるだけ遅らせることで体制の整備を図るための時間を確保することにつながる。また、流行のピーク時の受診患者数等を減少させ、入院患者数を最小限にとどめ、医療体制が対応可能な範囲内におさめることにつながる。

個人対策や地域対策、職場対策、予防接種などの複数の対策を組み合わせて 行うが、まん延防止対策には、個人の行動を制限する面や、対策そのものが社 会・経済活動に影響を与える面もあることを踏まえ、対策の効果と影響とを総 合的に勘案し、新型インフルエンザ等の病原性・感染力等に関する情報や発生 状況の変化に応じて、実施する対策の決定、実施している対策の縮小・中止を 行う。

(イ) 主なまん延防止対策

個人における対策については、県内における発生の初期の段階から、新型インフルエンザ等の患者に対する入院措置や、患者の同居者等の濃厚接触者に対する感染を防止するための協力(健康観察、外出自粛の要請等)等の感染症法に基づく措置を行うとともに、マスク着用・咳エチケット・手洗い・うがい、人混みを避けること等の基本的な感染対策を実践するよう促す。また、緊急事態宣言がされている場合においては、市は、県が行う不要不急の外出の自粛要

請等に協力する。

地域対策・職場対策については、市は県と連携し、県内における発生の初期の段階から、個人における対策のほか、職場における感染対策の徹底等の季節性インフルエンザ対策として実施されている感染対策をより強化して実施する。

また、緊急事態宣言がされている場合においては、県は、必要に応じ、施設の使用制限の要請等を行う。

海外で発生した際には、市は、その状況に応じ検疫所等と連携し、水際対策の実施に協力する。また、感染症には潜伏期間や不顕性感染などがあることから、ある程度の割合で感染者は入国し得るため、市内での患者発生に備えて体制の整備を図ることが必要である。

(5) 予防接種

(ア) ワクチン

ワクチンの接種により、個人の発症や重症化を防ぐことで、受診患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療体制が対応可能な範囲内に収めるよう努めることは、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。

新型インフルエンザ対策におけるワクチンについては、製造の元となるウイルス株や製造時期が異なるプレパンデミックワクチンとパンデミックワクチンの2種類がある。

なお、新感染症については、発生した感染症によってはワクチンを開発することが困難であることも想定されるため、本項目では新型インフルエンザに限って記載する。

(イ) 特定接種

(イ) - 1 特定接種

特定接種とは、特措法第28条に基づき、「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」に行うものであり、政府対策本部長がその緊急 の必要があると認めるときに、臨時に行われる予防接種をいう。特定接種の対 象となり得る者は、

- ① 「医療の提供の業務」又は「国民生活及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(以下「登録事業者」という。)のうちこれらの業務に 従事する者(厚生労働大臣の定める基準に該当する者に限る。)
- ② 新型インフルエンザ等対策の実施に携わる国家公務員
- ③ 新型インフルエンザ等対策の実施に携わる地方公務員

とされている。

特定接種については、基本的には住民接種よりも先に開始されるものであることを踏まえれば、特定接種の対象となり得る者に関する基準を決定するに当たっては、市民の十分な理解が得られるように、特措法上高い公益性・公共性が認められるものでなければならない。

このうち「国民生活及び国民経済の安定に寄与する事業を行う事業者」について、特措法上の公益性・公共性が認められるのは、国及び地方公共団体と同様の新型インフルエンザ等対策実施上の責務を担う指定(地方)公共機関制度であり、この制度を中心として特定接種の対象業務を定める。具体的には、指定(地方)公共機関に指定されている事業者、これと同類の事業ないし同類と評価され得る社会インフラに関わる事業者、また、国民の生命に重大な影響があるものとして介護・福祉事業者が該当する。

また、この指定(地方)公共機関制度による考え方には該当しないが、特例的に国民生活の維持に必要な食料供給維持等の観点から、食料製造・小売事業者などが特定接種の対象となり得る登録事業者として追加される。

この基本的考え方を踏まえ、特定接種の対象となる登録事業者及び公務員は、 政府行動計画において別添のとおりとされている。

特定接種を実施するに当たっては、新型インフルエンザ等対策実施上の公益性・公共性を基準として、①医療関係者、②新型インフルエンザ等対策の実施に携わる公務員、③指定公共機関制度を中心とする基準による事業者(介護福祉事業者を含む。)、④それ以外の事業者の順とすることを基本としている。

政府行動計画において、事前に上記の基本的な考え方を整理しているが、危機管理においては状況に応じた柔軟な対応が必要となることから、発生した新型インフルエンザ等の病原性などの特性に係る基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴き、更に、その際の社会状況等を総合的に政府対策本部において判断し、基本的対処方針により、接種総枠、対象、接種順位、その他の関連事項を決定するとされている。

特定接種については、備蓄しているプレパンデミックワクチンが有効であれば、備蓄ワクチンを用いることとなるが、発生した新型インフルエンザ等が H5N1 以外の感染症であった場合や亜型が H5N1 の新型インフルエンザであっても備蓄しているプレパンデミックワクチンの有効性が低い場合には、パンデミックワクチンを用いることとなる。

(イ) -2 特定接種の接種体制

登録事業者のうち特定接種対象となり得る者及び新型インフルエンザ等対策 の実施に携わる国家公務員については、国を実施主体として、新型インフルエ ンザ等対策の実施に携わる地方公務員については、当該地方公務員の所属する 県又は市町を実施主体として、原則として集団的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未発生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「国民生活・国民経済安定分野」の事業者については、接種体制の構築を登録要件とする。

(ウ) 住民接種

(ウ) -1 住民接種

特措法において、新型インフルエンザ等緊急事態措置の一つとして住民に対する予防接種の枠組みができたことから、緊急事態宣言がされている場合については、特措法第46条に基づき、予防接種法第6条第1項の規定(臨時の予防接種)による予防接種を行うこととなる。

一方、緊急事態宣言がされていない場合については、予防接種法第6条第3項の規定(新臨時接種)に基づく接種を行うこととなる。

住民接種の接種順位については、政府行動計画において、以下の4つの群に 分類されるとともに、状況に応じた接種順位とすることが基本とされている。 事前に下記のような基本的な考え方が整理されているが、緊急事態宣言がなさ れている事態においては柔軟な対応が必要となることから、発生した新型イン フルエンザ等の病原性等の情報を踏まえて政府対策本部が決定するとされてい る。

- ① 医学的ハイリスク者:呼吸器疾患、心臓血管系疾患を有する者等、発症することにより重症化するリスクが高いと考えられる者
- ・基礎疾患を有する者
- 妊婦
- ② 小児(1歳未満の小児の保護者及び身体的な理由により予防接種が受けられない小児の保護者を含む。)
- ③ 成人・若年者
- ④ 高齢者:ウイルスに感染することによって重症化するリスクが高いと考えられる群(65歳以上の者)

接種順位については、新型インフルエンザによる重症化、死亡を可能な限り抑えることに重点を置いた考え方が考えられるが、緊急事態宣言がなされた場合、国民生活及び国民経済に及ぼす長期的な影響を考慮する(特措法第 46 条第 2 項)と、我が国の将来を守ることに重点を置いた考え方や、これらの考え方を併せた考え方もあることから、こうした以下のような基本的な考え方を踏まえて決定される。

- 1) 重症化、死亡を可能な限り抑えることに重点を置いた考え方
- ・成人・若年者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合

- (医学的ハイリスク者>成人・若年者>小児>高齢者の順で重症化しやすいと 仮定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②成人・若年者 ③小児 ④高齢者
- ・高齢者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>高齢者>小児>成人・若年者の順で重症化しやすいと 仮定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②高齢者 ③小児 ④成人・若年者
- ・小児に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>小児>高齢者>成人・若年者の順で重症化しやすいと 仮定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②小児 ③高齢者 ④成人・若年者
- 2) 我が国の将来を守ることに重点を置いた考え方
- ・成人・若年者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>成人・若年者>高齢者の順で重症化しやすいと仮定) ①小児 ②医学的ハイリスク者 ③成人・若年者 ④高齢者
- ・高齢者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>高齢者>成人・若年者の順で重症化しやすいと仮定) ①小児 ②医学的ハイリスク者 ③高齢者 ④成人・若年者
- 3) 重症化、死亡を可能な限り抑えることに重点を置きつつ、あわせて我が国 の将来を守ることにも重点を置く考え方
- ・成人・若年者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (成人・若年者>高齢者の順で重症化しやすいと仮定)
- ①医学的ハイリスク者 ②小児 ③成人・若年者 ④高齢者
- ・高齢者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (高齢者>成人・若年者の順で重症化しやすいと仮定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②小児 ③高齢者 ④成人・若年者
- (ウ) -2 住民接種の接種体制

住民接種については、市を実施主体として、原則として集団的接種により実施することとなるため、接種が円滑に行えるよう接種体制の構築を図る。

(エ) 留意点

危機管理事態における「特定接種」と「住民接種」の二つの予防接種全体の

実施の在り方については、発生した新型インフルエンザ等の病原性などの特性 に係る基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴き、その際の医療提供・国民生 活・国民経済の状況に応じて政府対策本部において総合的に判断し、決定され る。

(オ) 医療関係者に対する要請

県は、予防接種を行うため必要があると認めるときは、医療関係者に対して 必要な協力を要請又は指示(以下「要請等」という。)を行う。

(6) 医療

(ア) 医療の目的

新型インフルエンザ等が発生した場合、全国的かつ急速にまん延し、かつ国 民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあることから、医療の提供は、 健康被害を最小限にとどめるという目的を達成する上で、不可欠な要素である。 また、健康被害を最小限にとどめることは、社会・経済活動への影響を最小限 にとどめることにもつながる。

新型インフルエンザ等が大規模にまん延した場合、患者数の大幅な増大が予測されるが、地域の医療資源(医療従事者、病床数等)には制約があることから、効率的・効果的に医療を提供できる体制を事前に計画しておくことが重要である。特に、地域医療体制の整備に当たっては、新型インフルエンザ等発生時に医療提供を行うこととなる医療機関である指定(地方)公共機関や特定接種の登録事業者となる医療機関を含め、医療提供を行う医療機関や医療従事者への具体的支援についての十分な検討や情報収集が必要である。

(イ) 発生前における医療体制の整備

県は、本市と調整し、二次医療圏等の圏域を単位とし、県保健福祉センター及び本市保健所(以下「県保健福祉センター等」という)を中心として、県医師会・郡市医師会、県薬剤師会、地域の中核的医療機関(独立行政法人国立病院機構の病院、大学附属病院、公立病院等)を含む医療機関、薬局、市町、消防等の関係者からなる対策会議を設置するなど、地域の関係者と密接に連携を図りながら地域の実情に応じた医療体制の整備を推進することや、あらかじめ帰国者・接触者外来を設置する医療機関や公共施設等のリストを作成し設置の準備を行うこと、さらに帰国者・接触者相談センターの設置の準備を進めることが重要であるとしている。

(ウ) 発生時における医療体制の維持・確保

新型インフルエンザ等の県内での発生早期には、医療の提供は、患者の治療

とともに感染対策としても有効である可能性があることから、病原性が低いことが判明しない限り、原則として、感染症法に基づき、新型インフルエンザ等患者等を感染症指定医療機関等に入院させることとする。このため、県は、感染症病床の利用計画を事前に策定しておく必要がある。また、発生の早期の段階では、新型インフルエンザ等の臨床像に関する情報は限られていることから、サーベイランスで得られた情報を最大限活用し、発生した新型インフルエンザ等の診断及び治療に有用な情報を医療現場に迅速に還元する。

新型インフルエンザ等に感染している可能性のより高い、発生国からの帰国者や国内患者の濃厚接触者の診療のために、県内で新型インフルエンザ等が拡がる前の段階までは各地域に「帰国者・接触者外来」を確保して診療を行うが、新型インフルエンザ等の患者はその他の医療機関を受診する可能性もあることを踏まえて対応する必要がある。このため、帰国者・接触者外来を有しない医療機関も含めて、医療機関内においては、新型インフルエンザ等に感染している可能性がある者とそれ以外の疾患の患者との接触を避ける工夫等を行い院内での感染防止に努める。また、医療従事者はマスク・ガウン等の個人防護具の使用や健康管理、ワクチンの接種を行い、患者に十分な防御なく曝露した際等には、抗インフルエンザウイルス薬の予防内服を行う。また、「帰国者・接触者相談センター」を設置し、その周知を図る。帰国者・接触者外来等の地域における医療提供体制については、一般的な広報によるほか「帰国者・接触者相談センター」から情報提供を行う。

帰国者・接触者外来を有しない医療機関でも患者がみられるようになった場合等には、県は、帰国者・接触者外来を指定しての診療体制から一般の医療機関(内科・小児科等、通常、インフルエンザの診療を行う全ての医療機関)で診療する体制に切り替える。また、患者数が大幅に増加した場合にも対応できるよう、重症者は入院、軽症者は在宅医療に振り分け、医療提供体制の確保を図ることとしている。

その際、感染症指定医療機関等以外の医療機関や臨時の医療施設等に患者を 入院させることができるよう、事前に、その活用計画を策定しておく必要があ る。また、在宅療養の支援体制を整備しておくことも重要である。

医療の分野での対策を推進するに当たっては、対策の現場である医療機関等 との迅速な情報共有が必須であり、県及び市は、県医師会・郡市医師会等の関 係機関のネットワークの活用が重要である。

(エ) 医療関係者に対する要請・指示、補償

県は、新型インフルエンザ等の患者等に対する医療の提供を行うため必要があると認めるときは、医師、看護師等その他の政令で定める医療関係者に対し、 医療を行うよう要請等をすることができる。県は、国と連携して、要請等に応 じて患者等に対する医療を行う医療関係者に対して、政令で定める基準に従い、 その実費を弁償する。また、医療の提供の要請等に応じた医療関係者が、損害 を被った場合には、政令で定めるところにより、その者又はその者の遺族若し くは被扶養者に対して補償をする。

(オ) 抗インフルエンザウイルス薬等 抗インフルエンザウイルス薬の備蓄

- ① 県は、諸外国における備蓄状況や最新の医学的な知見等を踏まえ、国、県の備蓄及び市場流通による備蓄を併せて県民の45%に相当する量を目標として、引き続き、抗インフルエンザウイルス薬を計画的かつ安定的に備蓄する。
- ② 県は、インフルエンザウイルス株によっては、現在、備蓄に占める割合が高いオセルタミビルリン酸塩(商品名:タミフル)に耐性を示す場合もあることから、抗インフルエンザウイルス薬耐性株の検出状況や臨床現場での使用状況等を踏まえ、今後、備蓄薬を追加・更新する際には、他の薬剤の備蓄割合を増やすことを検討する。

(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保

新型インフルエンザは、多くの市民がり患し、各地域での流行が約8週間程度続くと言われている。また、本人のり患や家族のり患等により、市民生活及び市民経済の大幅な縮小と停滞を招くおそれがある。

このため、新型インフルエンザ等発生時に、市民生活及び市民経済への影響を最小限とできるよう、市は、特措法に基づき事前に十分準備を行うことが重要である。

Ⅱ-7. 発生段階

新型インフルエンザ等対策は、感染の段階に応じて採るべき対応が異なることから、事前の準備を進め、状況の変化に即応した意思決定を迅速に行うことができるよう、あらかじめ発生の段階を設け、各段階において想定される状況に応じた対応方針を定めておく必要がある。

政府行動計画では、新型インフルエンザ等が発生する前から、海外での発生、 国内での発生、まん延を迎え、小康状態に至るまでを、我が国の実情に応じた 戦略に則して5つの発生段階に分類している。国全体での発生段階の移行につ いては、WHOのフェーズの引上げ及び引下げ等の情報を参考としながら、海外や 国内での発生状況を踏まえて、政府対策本部が決定することとしている。

一方、地域での発生状況は様々であり、その状況に応じ、特に地域での医療提供や感染対策等について、柔軟に対応する必要があることから、地域における発生段階を定め、その移行については、必要に応じて国と協議の上で、県が判断することとされている。

このため、県は発生段階を6つに分類し、県、市町及び関係機関等は、行動計画等で定められた対策を段階に応じて実施することとした。

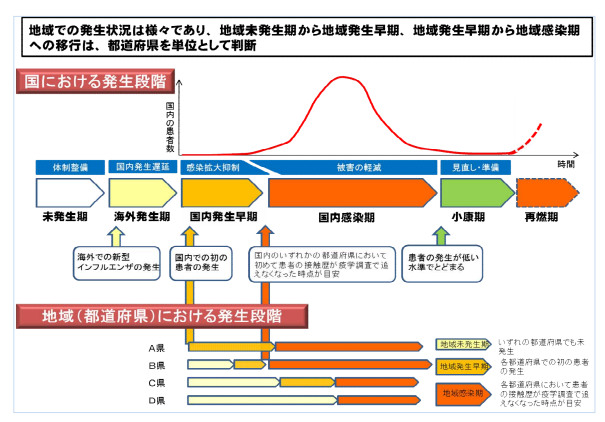
なお、段階の期間は極めて短期間となる可能性があり、また、必ずしも、段階どおりに進行するとは限らないこと、さらには、緊急事態宣言がされた場合には、対策の内容も変化するということに留意が必要である。

<行動計画の発生段階>

流行状態	発生段階		
	県及び市行動計画	国行動計画	
新型インフルエンザ等が発生していない	未発生期	未発生期	
状態			
海外で新型インフルエンザ等が発生した	海外発生期	海外発生期	
状態			
いずれかの都道府県で新型インフルエン	県内未発生期		
ザ等の患者が発生しているが、石川県内で			
は発生していない状態		国内発生早期	
石川県内で新型インフルエンザ等の患者			
は発生しているが、全ての患者の接触歴を	県内発生早期		
疫学調査で追える状態			
		国内感染期	
石川県内で新型インフルエンザ等の患者			
の接触歴が疫学調査で追えなくなった状	県内感染期		
態			
新型インフルエンザ等の患者の発生が減	小康期	小康期	
少し、低い水準でとどまっている状態			

く参考>

〈国及び地域(都道府県)における発生段階〉



出典 (新型インフルエンザ等対策政府行動計画)

Ⅲ. 各発生段階における対策

以下、発生段階ごとに、目的、対策の考え方、主要7項目(実施体制、サーベイランス・情報収集、情報提供・共有、まん延防止に関する措置、予防接種、 医療、市民の生活及び市民経済の安定の確保)の個別の対策を記載する。

新型インフルエンザ等が発生した場合、市は、政府が作成する基本的対処方針を踏まえ、県の方針に基づき対策を実施することとなっており、個々の対策の具体的な実施時期は段階の移行時期とは必ずしも一致しないこと、当初の予測とは異なる状況が発生する可能性もあることから、段階はあくまでも目安として、必要な対策を柔軟に選択し、実施する。

対策の実施については、必要に応じて、マニュアル等に定めることとする。

未発生期

- 新型インフルエンザ等が発生していない状態。
- ・海外において、鳥類等の動物のインフルエンザウイルスが人に感染する例が 散発的に発生しているが、人から人への持続的な感染はみられていない状況。

目 的:

- 1)発生に備えて体制の整備を行う。
- 2) 国との連携の下に発生の早期確認に努める。

対策の考え方:

- 1) 新型インフルエンザ等は、いつ発生するか分からないことから、平素から 警戒を怠らず、本行動計画等を踏まえ、県及び他の市町等との連携を図り、 対応体制の構築や訓練の実施、人材の育成等、事前の準備を推進する。
- 2) 新型インフルエンザ等が発生した場合の対策等に関し、市民全体での認識 共有を図るため、継続的な情報提供を行う。

(1) 実施体制

(1)-1 行動計画等の作成

市は、特措法の規定に基づき、発生前から、新型インフルエンザ等の発生に備えた行動計画等の策定を行い、必要に応じて見直していく。

(保健局、その他全部局)

(1)-2 体制の整備及び県・他の市町等との連携強化

市は、県・他の市町等と相互に連携し、新型インフルエンザ等の発生に備え、 平素からの情報交換、連携体制の確認、訓練を実施する。 (保健局、全部局)

(2)サーベイランス・情報収集

(2)-1 情報収集

市は、国・県等を通じて、新型インフルエンザ等の対策等に関する市内外の 情報を収集する。(保健局、関係部局)

▶ 情報収集源

- 国際機関(WHO、OIE、国連食糧農業機関(FAO)等)
- 国立感染症研究所: WHO インフルエンザコラボレーティングセンター

石川県感染症情報センター

(2)-2 通常のサーベイランス

- ① 市(保健所地域保健課)は、人で毎年冬季に流行する季節性インフルエンザについて、県の指定届出機関(48ヶ所の医療機関)における患者発生の動向調査および県の指定届出機関(5ヶ所の医療機関)における流行するウイルス株の性状(亜型や薬剤耐性等)検査を注視し、全市的な流行状況について把握する。(保健局)
- ② 市は、 インフルエンザによる入院患者及び死亡者の発生動向調査より、 重症化の状況を把握する。(保健局)
- ③ 市は、学校等におけるインフルエンザ様症状による欠席者の状況(学級・ 学校閉鎖等)調査より、インフルエンザの感染拡大を早期に探知する。(保 健局、福祉局、教育委員会)
- ④ 市は、県が収集する鳥類、豚等が保有するインフルエンザウイルスの情報 を把握する。(保健局)

(3)情報提供・共有

(3)-1 継続的な情報提供

- ① 市は、新型インフルエンザ等に関する基本的な情報や発生した場合の対策 について、各種媒体を利用し、継続的に分かりやすい情報提供を行う。(保 健局)
- ② 市は、マスク着用・咳エチケット・手洗い・うがい等、季節性インフルエンザに対しても実施すべき個人レベルの感染対策の普及を図る。(保健局)

(3)-2 体制整備等

- ① 市は、発生前から、情報収集・提供体制を整備し、国および県が発信する 情報を入手することに努め、関係部局間での情報共有体制を整備する。
- ② 新型インフルエンザ等発生時に、市民からの相談に応じるため、市は、国からの要請に基づいてコールセンター等を設置する準備を進める。(保健局)

(4) まん延防止に関する措置

(4)-1 個人における対策の普及

市は、マスク着用・咳エチケット・手洗い・うがい、人混みを避ける等の基本的な感染対策の普及を図り、また、自らの発症が疑わしい場合は、帰国者・接触者相談センターに連絡し、指示を仰ぎ、感染を広げないように不要な外出を控えること、マスクの着用等の咳エチケットを行うといった基本的な感染対策について理解促進を図る。(保健局、関係部局)

(4)-2 地域対策・職場対策の周知

市は、新型インフルエンザ等発生時に実施され得る、個人における対策のほか、職場における季節性インフルエンザ対策として実施されている感染対策について周知を図るための準備を行う。(保健局)

(4)-3 搬送体制の整備

市は、医療機関での診察、県保健環境センターによる検査により、速やかに 患者を特定し、適切な医療を提供する体制を準備するとともに、円滑に医療機 関等に搬送できる体制を整備する。(保健局)

(4)-4 水際対策

市は、国による検疫の強化の際に必要となる防疫措置、入国者に対する疫学調査等について、検疫所、県、他市町等その他関係機関との連携を強化する。 (保健局)

(5)予防接種

(5)-1 特定接種の準備

- ① 市は、国が実施する登録事業者の登録事務について、県に準じて、必要に 応じて協力する。(保健局、関係部局)
- ② 市は、特定接種の対象となり得る市の職員等に対し、集団的接種を原則として、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。(保健局、関係部局)

(5)-2 住民接種の準備

① 市は実施主体として、原則として集団的接種により接種を実施するため、

接種が円滑に行えるよう接種体制の構築を図る。(保健局)

- ② 市は、国及び県の協力を得ながら、特措法第46条又は予防接種法第6条 第3項に基づき、市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。(保健局)
- ③ 市は、円滑な接種の実施のために、あらかじめ他の市町間で広域的な協定 を締結し、市外の市町における接種を可能にするよう努める。(保健局)
- ④ 市は、速やかに接種することができるよう、市医師会、事業者、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、接種の具体的な実施方法について、準備を進める。(保健局、教育委員会、関係部局)

(5)-3 情報提供

市は、新型インフルエンザ等対策におけるワクチンの役割や、供給体制、接種体制、接種対象者や接種順位の在り方といった国から提供される基本的な情報について情報提供を行い、市民の理解促進を図る。(保健局)

(6)医療

(6)-1 地域医療体制の整備

- ① 市は、県と連携し、石川中央医療圏域等で、保健所を中心として、市医師会、市内の中核的医療機関(独立行政法人国立病院機構の病院、大学病院、公立病院等)や一般の医療機関、市消防局等の関係者と協議を行い、密接に連携をとりながら医療体制の整備を進める。(保健局、市立病院、関係部局)
- ② 市は、県が準備を進める、帰国者・接触者相談センター及び帰国者・接触者外来を行う医療機関等の準備や感染症指定医療機関等(感染症指定医療機関及び結核病床を有する医療機関等)での入院患者の受入準備に協力する。 (保健局)
- ③ 市は、市内の一般の医療機関においても、新型インフルエンザ等患者を診療する場合に備えて、個人防護具の準備などの院内感染対策等を進めるよう要請する。(保健局)

(6)-2 県内感染期に備えた医療の確保

- ① 市は、県が取り組む、県内感染期に備えた医療の確保に協力する。(保健局)
- ② 市は、県と連携し、社会福祉施設等の入所施設において、集団感染が発生

した場合の医療提供の方法を検討する。(保健局、関係部局)

(6)-3 手引き等の策定、研修等

- ① 市は、県と連携し、国が策定する新型インフルエンザ等の診断、トリアージを含む治療方針、院内感染対策、患者の移送等に関する手引き等について、市内の医療機関に周知する。(保健局)
- ② 市は、県と連携し、市内の医療従事者等に対し、県内発生を想定した研修 や訓練を行う。(保健局)

(6)-4 医療機関等への情報提供体制の整備

市は、国・県に協力し、新型インフルエンザ等の診断・治療に資する情報等 を市内の医療機関及び医療従事者に迅速に提供するための体制を整備する。(保 健局)

(7) 市民の生活及び市民経済の安定の確保

(7)-1 新型インフルエンザ等発生時の要援護者への生活支援

市は、県内感染期における高齢者、障害者等の要援護者への生活支援(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、国からの要請に対応し、県と連携し、要援護者の把握とともにその具体的手続きを検討する。(関係部局)

(7)-2 火葬能力等の把握

市は、県が火葬場の火葬能力及び一時的に遺体を安置できる施設等についての把握・検討する際、また、火葬又は埋葬を円滑に行うための体制整備を行う際に連携する。(市民局)

(7)-3 物資及び資材の備蓄等

市は、新型インフルエンザ等対策の実施に必要な医薬品その他の物資及び資材 を備蓄等し、または施設及び設備を整備等する。 (保健局、関係部局)

海外発生期

- 海外で新型インフルエンザ等が発生した状態。
- 国内では新型インフルエンザ等の患者は発生していない状態。
- ・海外においては、発生国・地域が限定的な場合、流行が複数の国・地域に拡 大している場合等、様々な状況。

目 的:

- 1) 国内の状況等を注視しつつ、県内発生の遅延と早期発見に努める。
- 2) 国内・県内発生に備えて体制の整備を行う。

対策の考え方:

- 1)新たに発生した新型インフルエンザ等の病原性や感染力等について十分な情報がない可能性が高いが、その場合は、病原性・感染力等が高い場合にも対応できるよう、強力な措置をとる。
- 2) 国等との連携の下で、海外での発生状況、新型インフルエンザ等の特徴等 に関する積極的な情報収集を行う。
- 3) 県内発生した場合には早期に発見できるよう市内のサーベイランス・情報 収集体制を強化する。
- 4) 海外での発生状況について注意喚起するとともに、県内発生に備え、県内 発生した場合の対策について的確な情報提供を行い、医療機関、事業者、市 民に準備を促す。

(1) 実施体制

(1)-1 体制強化等

- ① 市は、厚生労働大臣が新型インフルエンザ等の発生を公表し、内閣総理大臣を本部長とする政府対策本部が設置され、県においても、知事を本部長とする県対策本部が設置された場合には、速やかに、市長を本部長とする市対策本部を設置する。(危機管理監、保健局、関係部局)
- ② 市は、市対策本部を中心として、政府が決定する基本的対処方針を踏まえ、 県対策本部と連携し、迅速かつ的確な、感染対策の実施を図る。(危機管理 監、保健局、その他全部局)
- ③ 市は、海外において、り患した場合の病状の程度が季節性インフルエンザと同等程度以下と認められる新型インフルエンザ等が発生したと国が判断する場合には、感染症法等に基づく各種対策を実施する。(保健局、関係部局)

(2)サーベイランス・情報収集

(2)-1 国・県との連携による情報収集等

市は、海外での新型インフルエンザ等の発生状況について、国・県等を通じて必要な情報を収集する。(保健局、関係部局)

- 病原体に関する情報
- 疫学情報(症状、症例定義、致命率等)
- 治療法に関する情報(抗インフルエンザウイルス薬の有効性等)

(2)-2 市内サーベイランスの強化等

- ① 市は、引き続き、インフルエンザに関する通常のサーベイランスを実施する。 (保健局、福祉局、教育委員会、関係部局)
- ② 市は、国の指示により、市内における新型インフルエンザ等の患者を早期に発見し、新型インフルエンザ等の患者の臨床像等の特徴を把握するため、市内全ての医師に新型インフルエンザ等患者(疑い患者を含む。)を診察した場合の届出を求め、全数把握を開始する。(保健局)
- ③ 市は、国の指示により、感染拡大を早期に探知するため、学校等でのインフルエンザの集団発生の把握を強化する。(保健局、福祉局、教育委員会、関係部局)

(3)情報提供・共有

(3)-1 情報提供

- ① 市は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、国及び県が発信する情報 を入手し、市民への情報提供に努める。(保健局、関係部局)
- ② 市は、対策の実施主体となる部局が情報を提供する場合には、適切に情報 を提供できるよう、市対策本部が調整する。(危機管理監、関係部局)
- ③ 市は、新型インフルエンザ等の発生時において、厚生労働省が発信する新型インフルエンザ等の診断、治療に係る情報を市内医療機関に対し、県と連携し情報提供する。(保健局)
 - (3)-2 情報共有

市は、国や県、関係機関等との情報共有を行う。(保健局、関係部局)

(3)-3 コールセンター等の設置

市は、国の作成したQ&A等や国のコールセンターを周知するとともに、

他の公衆衛生業務に支障を来さないように、国からの要請に基づき、市民からの一般的な問い合わせに対応できるコールセンター等を設置し、適切な情報提供を行う。(保健局)

② 市は、新型インフルエンザ等に関する相談窓口等を設け、疾患に関する相談のみならず、生活相談等広範な内容にも対応できる体制を整備する。(関係部局)

(4) まん延防止に関する措置

(4)-1 市内でのまん延防止対策の準備

市は、国・県と連携し、市内における新型インフルエンザ等患者の発生に備え、感染症法に基づく、患者への対応(治療・入院措置等)や患者の同居者等の濃厚接触者への対応(外出自粛要請、健康観察の実施、有症時の対応指導等)の準備を進める。また、市は、国・県と相互に連携し、検疫所から提供される入国者等に関する情報を有効に活用する。(保健局)

(4)-2 水際対策

国は、全入国者に対して、入国後に発症した場合の留意事項を記載した健康 カードを配布するとともに、発生国からの入国者に対し、質問票の配布、診察 等を実施し、病原性が高いおそれがある場合には、有症者の隔離や感染したお それのある者の停留・健康監視等を行うため、市は、必要に応じてこれに協力 する。(保健局、関係部局)

(5)予防接種

(5)-1 特定接種

市は、国が特定接種を実施することを決定した場合は、政府の基本的対処 方針を踏まえ、対象となる市の職員に対して、集団的接種を基本に、本人の同 意を得て特定接種を行う。(総務局、市立病院、保健局、関係部局)

(5)-2 住民接種

① 市は、国が、発生した新型インフルエンザ等の特徴を踏まえ、特措法第46条に基づく住民に対する予防接種又は予防接種法第6条第3項に基づく新臨時接種の準備を開始したときには、県と連携して、接種体制の準備を行

う。

② 市は、国の要請を受け、全市民が速やかに接種できるよう、集団的な接種を行うことを基本に、事前に本市の行動計画において定めた接種体制に基づき、具体的な接種体制の構築の準備を進める。(保健局、教育委員会、関係部局)

(5)-3 情報提供

市は、ワクチンの種類、有効性・安全性に関する情報、接種対象者や接種順位、接種体制といった具体的な接種の進捗状況について、積極的に情報提供を行う。(保健局)

(5)-4 モニタリング

市は、特定接種を実施した場合、国が行う接種実施モニタリング、有効性の評価、副反応情報の収集・分析及び評価に協力する。(保健局)

(6)医療

(6)-1 新型インフルエンザ等の症例定義

市は、国が示す新型インフルエンザ等の症例定義について、随時、関係機関に周知する。(保健局)

(6)-2 医療体制の整備

市は、県と連携し、帰国者・接触者外来を有する医療機関に対し、症例定義 を踏まえ、新型インフルエンザ等の患者又は疑似症患者と判断された場合に は、直ちに保健所に連絡するよう要請する。(保健局)

- (6)-3 帰国者・接触者相談センターの設置
- ① 市は、県の要請を受け、帰国者・接触者相談センターを設置する。(保健局)
- ② 市は、発生国からの帰国者であって、発熱・呼吸器症状等を有する者は、 帰国者・接触者相談センター等を通じて、帰国者・接触者外来を受診するよう周知する。(保健局)

(6)-4 医療機関等への情報提供

市は、県と連携し、国からの新型インフルエンザの診断・治療に資する情報等を、医療機関及び医療従事者に迅速に提供する。(保健局)

(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保

(7)-1 新型インフルエンザ等発生時の要援護者への生活支援

市は、新型インフルエンザ等の発生後、発生が確認されたことを、あらかじめ把握された要援護者や協力者に連絡する。(福祉局、保健局、関係部局)

(7)-2 遺体の火葬・安置

市は、県を通じて行われる国の要請を受けて、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。(市民局)

県内未発生期

・国内のいずれかの都道府県で新型インフルエンザ等の患者が発生しているが、県内では発生していない状態。

目 的:

- 1) 県内発生の遅延と県内発生の早期発見に努める。
- 2) 県内発生に備えて体制の整備を行う。

対策の考え方:

- 1) 県内発生に備え、原則として海外発生期の対策を継続する。
- 2) 国内発生、流行拡大に伴って、国が定める基本的対処方針等に基づいて、 必要な対策を行う。
- 3) 県内未発生であっても、政府対策本部が行う新型インフルエンザ等緊急事態宣言により、緊急事態措置を実施すべき区域の公示を受けた場合は、積極的な感染対策等を行う。

(1)実施体制

市は、県対策本部の方針に基づき、市対策本部を中心として、政府が決定したその時点での基本的対処方針を確認し、県内発生早期または県内感染期に備えた対策の検討、見直しを行い全庁一体となった対応に当たる。なお、国が国内感染期に入った旨の公示を行った場合は、県対策本部においての今後の対応等をうけて、速やかに対応を決定する。(危機管理監、保健局、その他全部局)

(1)-1 緊急事態宣言の措置

(1)-1-1 緊急事態宣言

国は、国内で発生した新型インフルエンザ等の状況により、新型インフルエンザ等緊急事態措置を講じなければ、医療提供の限界を超えてしまい、国民の生命・健康を保護できず、社会混乱を招くおそれが生じる事態であると判断した場合は、新型インフルエンザ等対策特別措置法第32条に基づく「新型インフルエンザ等緊急事態宣言」を行う。

緊急事態宣言においては、緊急事態措置を実施すべき期間、区域を公示する。期間については、政府対策本部長が基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴いて決定する。また、区域については、原則として、発生区域の存在する都道府県及び隣接県としており、本県で発生が確認されていない場合でも指定される場合があり、本県がその指定を受けた場合は、通常の対応に加え、更に積極的な感染対策等を講ずるもの

」とする。なお、全国的な人の交流起点となっている区域で発生している場合は、流行 | | | 状況等も勘案し、早い段階で日本全域が指定される場合もあり得ることに留意する。|

|(1)-1-2 市対策本部の設置

「市は、緊急事態宣言がなされた場合、市対策本部は、特措法第34条第1項に基づ 「く市対策本部として位置づけられる。(危機管理監、その他全部局)

(2)サーベイランス・情報収集

(2)-1 国際的な情報収集

市は、海外や国内での新型インフルエンザ等の発生状況、抗インフルエンザウイルス薬やワクチンの有効性・安全性等について、国・県等を通じて必要な情報を収集する。(保健局、関係部局)

- (2)-2 サーベイランス
- ① 市は、引き続き、インフルエンザに関する通常のサーベイランスを実施する。 (保健局、福祉局、教育委員会、関係部局)
- ② 市は、引き続き、新型インフルエンザ等患者等の全数把握、学校等での 集団発生の把握の強化を実施する。(保健局、福祉局、教育委員会、関係 部局)

(3)情報提供・共有

(3)-1 情報提供

- ① 市は、市民に対して利用可能なあらゆる媒体・機関を活用し、国内外の発生状況と具体的な対策等を対策の決定プロセス、対策の理由、対策の実施主体とともに詳細に分かりやすく、できる限りリアルタイムで情報提供する。 (保健局、関係部局)
- ② 市は、特に、個人一人ひとりがとるべき行動を理解しやすいよう、新型インフルエンザ等には誰もが感染する可能性があることを伝え、個人レベルでの感染対策や、感染が疑われ、また患者となった場合の対応(受診の方法等)を周知する。また、学校・保育施設等や職場での感染対策についての情報を適切に提供する。(保健局、関係部局)
- ③ 市は、市民からコールセンター等に寄せられる問い合わせを踏まえて、必要に応じ、情報を把握・集約し、市民の不安等に応じるよう情報提供を行う。

(保健局)

(3)-2 情報共有

市は、国及び県、関係機関等との情報共有を強化する。(保健局)

(3)-3 コールセンター等の体制充実・強化

市は、国の配布する状況の変化に応じたQ&Aの改定版等を踏まえ、コールセンター等の体制の充実・強化を図る。(保健局)

(4) まん延防止に関する措置

(4)-1 市内でのまん延防止策

- ① 市は、国及び県と連携し、市内におけるインフルエンザ等患者の発生に備え、引き続き、感染症法に基づく、患者への対応(治療・入院措置等)や患者の同居者等の濃厚接触者への対応(外出自粛要請、健康観察の実施、有症時の対応指導等)の準備を進める。(保健局)
- ② 市は、県内未発生期であっても地域全体で積極的な感染対策を講じることで、流行のピークを遅らせることが重要であることから、県と連携し、業界団体等を経由し、または直接市民、事業者等に対して次の要請を行う。
 - ・ 市民、事業所、福祉施設等に対し、マスク着用・咳エチケット・手洗い・ うがい、人混みを避けること、時差出勤の実施等の基本的な感染対策等を 勧奨する。また事業所に対し、当該感染症の症状が認められた従業員の健 康管理・受診の勧奨を要請する。(保健局)
 - 事業者に対し、職場における感染対策の徹底を要請する。(関係部局)
 - 市は、病院、高齢者施設等の基礎疾患を有する者が集まる施設や、多数の者が居住する施設等における感染対策を強化するよう要請する。(保健局、福祉局、関係部局)

(5)予防接種

(5)-1 特定接種

市は、国においてワクチンが確保された場合は、速やかに供給する準備を行うとともに、対象となる市の職員に対して、集団接種を基本に、本人の同意を得て特定接種を進める。(総務局、市立病院、保健局、関係部局)

(5)-2 住民接種

- ① 市は、国が決定した、住民への接種順位に係る基本的な考え方、重症化し やすい者等の発生した新型インフルエンザに関する情報を踏まえ、パンデミ ックワクチンの供給が可能になり次第、関係者の協力を得て、予防接種法第 6条第3項に基づく新臨時接種を開始する。また、市民へ接種に関する情報 提供を開始する(保健局)
- ② 市は、接種の実施にあたり、国及び県と連携して、福祉健康センター・学校等公的な施設を活用するか、医療機関に委託すること等により接種会場を確保し、原則として、市内に居住する者を対象に集団的接種を行う。(保健局、教育委員会、関係部局)

Ⅰ(5)-3 緊急事態宣言がされている場合の措置

<住民接種>

市は、国の基本的対処方針の変更を踏まえ、特措法第46条の規定に基づき、予防 接種法第6条第1項に規定する臨時の予防接種を実施する。(保健局、教育委員会、 関係部局)

(6)医療

(6)-1 新型インフルエンザ等の症例定義

市は、引き続き、国が示す新型インフルエンザ等の症例定義について、随時、 関係機関に周知する。(保健局)

(6)-2 医療体制の整備

市は、県と連携し、帰国者・接触者外来を有する市内の医療機関に対し、症例定義を踏まえ、新型インフルエンザ等の患者又は疑似症患者と判断された場合には、直ちに保健所に連絡するよう要請する。(保健局)

- (6)-3 帰国者・接触者相談センターの充実・強化
- ① 市は、県と協力して、帰国者・接触者相談センターにおける相談体制を継続するとともに、充実・強化を行う。(保健局)
- ② 市は、引き続き、発生国からの帰国者や国内患者の濃厚接触者であって発熱・呼吸器症状等を有する者は、帰国者・接触者相談センター等を通じて、帰国者・接触者外来を受診するよう、周知する。(保健局)

(6)-4 医療機関等への情報提供

市は、引き続き、県と連携し、国からの新型インフルエンザの診断・治療に 資する情報等を、医療機関及び医療従事者に迅速に提供する。(保健局)

(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保

(7)-1 市民・事業者への呼びかけ

市は、市民に対し、食料品、生活必需品等の購入に当たっての消費者として の適切な行動を呼びかけるとともに、事業者に対しても、食料品、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要請 する。(関係部局)

(7)-2 遺体の火葬・安置

市は、引き続き、県を通じて国の要請を受け、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て、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。(市民局)

┆(7)-3 緊急事態宣言がされている場合の措置

│ 県内において、緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応 │ じ、以下の対策を行う。

□ 1 水及びガスの安定供給

| ガス事業者である市は、供給支障の予防に必要な措置等、新型インフルエンザ等緊 | 急事態においてガスを安定的かつ適切に供給するために必要な措置を講ずる。(企業 | 局)

② 生活関連物資等の価格の安定等

市は、市民生活及び市民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り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、関い 係事業者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。また、必要い応じ、市民からの相談窓口・情報収集窓口の充実を図る。(関係部局)

県内発生早期

・県内で新型インフルエンザ等の患者が発生しているが、全ての患者の接触歴 を疫学調査で追うことができる状態。

目 的:

- 1) 市内での感染拡大をできる限り抑える。
- 2) 患者に適切な医療を提供する。
- 3) 感染拡大に備えた体制の整備を行う。

対策の考え方:

- 1) 感染拡大を止めることは困難であるが、流行のピークを遅らせるため、引き続き、感染対策等を行う。発生した新型インフルエンザ等の状況等により、 緊急事態宣言が行われた場合、積極的な感染対策等をとる。
- 2) 医療体制や感染対策について周知し、個人一人ひとりがとるべき行動について十分な理解を得るため、市民への積極的な情報提供を行う。
- 3) 新型インフルエンザ等の患者以外にも、発熱・呼吸器症状等を有する多数 の者が医療機関を受診することが予想されるため、増大する医療需要への対 応を行うとともに、医療機関での院内感染対策を実施する。
- 4) 県内感染期への移行に備えて、医療体制の確保、市民生活及び市民経済の 安定の確保のための準備等、感染拡大に備えた体制の整備を急ぐ。
- 5)住民接種を早期に開始できるよう準備を急ぎ、体制が整った場合はできる だけ速やかに実施する。

(1)実施体制

市は、県対策本部の方針に基づき、市の対策本部を中心として、政府のその時点での基本的対処方針を踏まえ、迅速かつ的確な、感染対策の実施を図る。なお、国が感染期に入った旨の公示を行った場合は、県対策本部の今後の対応をうけて、速やかに対応等を決定する。(危機管理監、保健局、その他全部局)

- 【(1)-1 緊急事態宣言の措置
- |(1)-1-1 緊急事態宣言

県内未発生期の記載を参照

□(1)-1-2 市対策本部の設置

県内未発生期の記載を参照

(2)サーベイランス・情報収集

(2)-1 国際的な情報収集

市は、海外や国内での新型インフルエンザ等の発生状況、抗インフルエンザウイルス薬やワクチンの有効性・安全性等について、国及び県等を通じて必要な情報を収集する。(保健局、関係部局)

(2)-2 サーベイランス

- ① 市は、引続き、新型インフルエンザ等患者等の全数把握、学校等での集団発生の把握の強化を実施する。(保健局、福祉局、教育委員会、関係部局)
- ② 市は、市内の発生状況をリアルタイムで把握し、関係機関に対し発生状況を 迅速に情報提供するとともに、県と連携して、必要な対策を実施する。(保 健局)

(2)-3 調査

市は、国及び県と連携し、発生した市内患者について、初期の段階には、調査を実施し、感染経路や感染力、潜伏期等の情報を収集する。(保健局)

(3)情報提供・共有

(3)-1 情報提供

- ① 市は、引き続き、市民に対して利用可能なあらゆる媒体・機関を活用し、 県内外の発生状況と具体的な対策等を対策の決定プロセス、対策の理由、対 策の実施主体とともに詳細に分かりやすく、できる限りリアルタイムで情報 提供する。(保健局、関係部局)
- ② 市は、特に、個人一人ひとりがとるべき行動を理解しやすいよう、新型インフルエンザ等には誰もが感染する可能性があることを伝え、個人レベルでの感染対策や、感染が疑われ、また患者となった場合の対応(受診の方法等)を周知する。また、学校・保育施設等や職場での感染対策についての情報を適切に提供する。(保健局、関係部局)
- ③ 市は、引き続き、市民からコールセンター等に寄せられる問い合わせを踏まえて、必要に応じ、情報を把握・集約し、市民の不安等に応じるよう情報提供を行う。(保健局)

(3)-2 情報共有

市は、国及び県、関係機関等と情報共有を強化し、対策の方針の迅速な伝達と、対策の現場の状況把握を行う。(保健局)

(3)-3 コールセンター等の体制充実・強化 市は、引き続き、コールセンター等の体制の充実・強化を図る。(保健局)

(4) まん延防止に関する措置

- (4)-1 市内でのまん延防止策
- ① 市は、国及び県と連携し、感染症法に基づき、患者への対応(治療・入院 措置等)や患者の同居者等の濃厚接触者への対応(外出自粛要請、健康観察 等)などの措置を行う。(保健局)
- ② 市は、引き続き、県と連携し、業界団体等を経由し、または直接市民、事業者等に対して次の要請を行う。
 - ・ 市民、事業所、福祉施設等に対し、マスク着用・咳エチケット・手洗い・ うがい、人混みを避けること、時差出勤の実施等の基本的な感染対策等を 勧奨する。また事業所に対し、当該感染症の症状が認められた従業員の健 康管理・受診の勧奨を要請する。(保健局)
 - 事業者に対し、職場における感染対策の徹底を要請する。(関係部局)
- ③ 市は、引き続き、病院、高齢者施設等の基礎疾患を有する者が集まる施設 や、多数の者が居住する施設等における感染対策を強化するよう要請する。 (保健局)

(5) 予防接種

(5)-1 特定接種

市は、引き続き、特定接種を進める。(保健局、関係部局)

- (5)-2 住民接種
- ① 市は、国が決定した、住民への接種順位に係る基本的な考え方、重症化し やすい者等の発生した新型インフルエンザに関する情報を踏まえ、パンデミ ックワクチンの供給が可能になり次第、関係者の協力を得て、接種を開始す

る。また、市は、引き続き、市民へ接種に関する情報提供を行う。(保健局)

② 市は、接種の実施にあたり、国及び県と連携して、福祉健康センター・学校等公的な施設を活用するか、医療機関に委託すること等により接種会場を確保し、原則として、市内に居住する者を対象に集団的接種を行う。(保健局、教育委員会、関係部局)

(5)-3 緊急事態宣言がされている場合の措置

〈住民接種〉

県内未発生期の記載を参照(保健局、教育委員会、関係部局)

(6)医療

(6)-1 医療体制の整備

市は、帰国者・接触者相談センターにおける相談体制を、県内未発生期に引き続き継続する。患者等が増加してきた段階においては基本的対処方針等国の要請を受けて、県が帰国者・接触者外来を指定しての診療体制から一般の医療機関でも診療する体制への移行を行う場合は市民等へ周知する(保健局)。

(6)-2 患者への対応

市は、県と連携し、以下を実施する。(保健局)

- ① 新型インフルエンザ等と診断された者に対しては、原則として感染症法に基づき、感染症指定医療機関等に移送し、入院措置を行う。この措置は、病原性が高い場合に実施することとするが、発生当初は病原性に関する情報が限られていることが想定されることから、病原性が低いことが判明しない限り実施する。
- ② 市は、新型インフルエンザ等の感染症が疑われる患者から採取した検体を、県保健環境センターに搬送する。なお、全ての新型インフルエンザ等患者の PCR 検査等による確定診断は、患者数が極めて少ない段階で実施するものであり、患者数が増加した段階では、PCR 検査等は重症者等に限定して行う。
- ③ 医療機関の協力を得て、新型インフルエンザ等患者の同居者等の濃厚接触者及び医療従事者又は救急隊員等であって十分な防御なく曝露した者には、抗インフルエンザウイルス薬の予防投与及び有症時の対応を指導する。なお、症状が現れた場合には、感染症指定医療機関等に移送する。

(6)-3 医療機関等への情報提供

市は、引き続き、県と連携し、国からの新型インフルエンザの診断・治療に 資する情報等を医療機関及び医療従事者に迅速に提供する。(保健局)

(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保

(7)-1 市民・事業者への呼びかけ

市は、引き続き、市民に対し、食料品、生活必需品等の購入に当たっての消費者としての適切な行動を呼びかけるとともに、事業者に対しても、食料品、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要請する。(関係部局)

(7)-2 遺体の火葬・安置

市は、引き続き、県を通じて国の要請を受け、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て、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。(市民局)

(7)-3 緊急事態宣言がされている場合の措置

↓ 県内において緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、↓ 以下の対策を行う。

- ① 水及びガスの安定供給県内未発生期の記載を参照(企業局)
- ② 生活関連物資等の価格の安定等 県内未発生期の記載を参照(関係部局)

県内感染期

- ・県内で新型インフルエンザ等の患者の接触歴が疫学調査で追うことができなくなった状態。
- ・感染拡大からまん延、患者の減少に至る時期を含む。

目 的:

- 1) 医療体制を維持する。
- 2)健康被害を最小限に抑える。
- 3) 市民生活・市民経済への影響を最小限に抑える。

対策の考え方:

- 1) 感染拡大を止めることは困難であり、対策の主眼を、早期の積極的な感染 拡大防止から被害軽減に切り替える。
- 2) 状況に応じた医療体制や感染対策、ワクチン接種、社会・経済活動の状況 等について周知し、個人一人ひとりがとるべき行動について分かりやすく説 明するため、積極的な情報提供を行う。
- 3)流行のピーク時の入院患者や重症者の数をなるべく少なくして医療体制へ の負荷を軽減する。
- 4) 医療体制の維持に全力を尽くし、必要な患者が適切な医療を受けられるようにし健康被害を最小限にとどめる。
- 5) 欠勤者の増大が予測されるが、市民生活・市民経済の影響を最小限に抑えるため必要なライフライン等の事業活動を継続する。また、その他の社会活動をできる限り継続する。
- 6) 受診患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療体制への負荷を軽減するため、住民接種を早期に開始できるよう準備を急ぎ、体制が整った場合は、できるだけ速やかに実施する。
- 7) 状況の進展に応じて、必要性の低下した対策の縮小・中止を図る。

(1) 実施体制

市対策本部は、国の国内感染期に入った旨及び国内感染期の対処方針の公示 を踏まえ、県対策本部の今後の対応をうけて、速やかに対応等を決定する。(危機管理監、保健局、その他全部局)

· (1)-1 緊急事態宣言がされている場合の措置

| ① 市対策本部の設置

県内未発生期の記載を参照

② 緊急事態措置の代行等

(2)サーベイランス・情報収集

(2)-1 国際的な情報収集

市は、海外や国内での新型インフルエンザ等の発生状況、対応について、引き続き国及び県を通じて必要な情報を収集する。(保健局、関係部局)

(2)-2 サーベイランス

- ① 市は、全国での患者数が数百人程度に増加するまでは、引き続き、新型インフルエンザ等患者の全数把握、学校等における集団発生の把握の強化を実施する。(保健局、福祉局、教育委員会、関係部局)
- ② 市は、全国での患者数が数百人程度に増加した段階では、新型インフルエンザ等患者の全数把握は中止し、通常のサーベイランスを継続する。また、学校等における集団発生の把握の強化については、通常のサーベイランスに戻す。(保健局、福祉局、教育委員会、関係部局)
- ③ 市は、引き続き、市内の発生状況をリアルタイムで把握し、関係機関に対し発生状況を迅速に情報提供するとともに、国及び県と連携して、必要な対策を実施する。(保健局)

(3)情報提供・共有

(3)-1 情報提供

- ① 市は、引き続き、市民に対し、利用可能なあらゆる媒体・機関を活用し、 県内外の発生状況と具体的な対策等を、対策の決定プロセス、対策の理由、 対策の実施主体とともに詳細に分かりやすく、できる限りリアルタイムで情 報提供する。(保健局、関係部局)
- ② 市は、引き続き、特に、個人一人ひとりがとるべき行動を理解しやすいよう、市の流行状況に応じた医療体制を周知し、学校・保育施設等や職場での

感染対策についての情報を適切に提供する。また、社会活動の状況について も、情報提供する。(保健局、関係部局)

③ 市は、引き続き、市民からコールセンター等に寄せられる問い合わせを踏まえて、必要に応じ、情報を把握・集約し、市民の不安に応じるよう情報提供を行う。(保健局)

(3)-2 情報共有

市は、国及び県、関係機関等との情報共有を継続し、対策の方針を伝達するとともに、流行や対策の状況把握を行う。(保健局)

(3)-3 コールセンター等の継続

市は、国の配布する状況の変化に応じたQ&Aの改定版を踏まえ、コールセンター等を継続する。(保健局)

(4) まん延防止に関する措置

(4)-1 市内でのまん延防止策

- ① 市は、県と連携し、業界団体等を経由し、または直接市民、事業者等に対して次の要請を行う。
 - ・ 市民、事業所、福祉施設等に対し、マスク着用・咳エチケット・手洗い・ うがい、人混みを避けること、時差出勤等の基本的な感染対策等を強く勧 奨する。また、事業所に対し、当該感染症の症状の認められた従業員の健 康管理・受診の勧奨を要請する。(保健局)
 - 事業者に対し、職場における感染対策の徹底を要請する。(保健局)
- ② 市は、病院、高齢者施設等の基礎疾患を有する者が集まる施設や、多数の 者が居住する施設等における感染対策を強化するよう要請する。(保健局)
- ③ 市は、県と連携し、医療機関に対し、患者の治療を優先することから、患者との濃厚接触者(同居者を除く。)への抗インフルエンザウイルス薬の予防投与を原則として見合わせるよう要請するとともに、患者の同居者に対する予防投与の継続の有無については、国の指示に従う。(保健局)
- ④ 市は、患者の濃厚接触者を特定しての措置(外出自粛要請、健康観察等) は中止する。(保健局)

(5)予防接種

(5)-1 特定接種

市は、引き続き、政府の基本的対処方針を踏まえて、継続して、特定接種を 進める。(保健局、関係部局)

(5)-2 住民接種

予防接種法第6条第3項に基づく新臨時接種を進める。(保健局、教育委員会、関係部局)

【(5)-3 緊急事態宣言がされている場合の措置

く住民接種>

県内発生早期の記載を参照(保健局、教育委員会、関係部局)

(6) 医療

(6)-1 患者への対応等

市は、国及び県の要請を受けて、以下を実施する。(保健局)

- ① 帰国者・接触者外来、帰国者・接触者相談センター及び、感染症法に基づく患者の入院措置を中止し、新型インフルエンザ等の患者の診療を行わないこととしている医療機関等を除き、原則として一般の医療機関において新型インフルエンザ等の患者の診療を行うことを、関係機関に周知する。
- ② 入院治療は重症者を対象とし、それ以外の患者に対しては在宅での療養を要請するよう、関係機関に周知する。
- ③ 医師が在宅で療養する患者に対する電話による診療により、新型インフルエンザ等への感染の有無や慢性疾患の状況について診断ができた場合、医師が抗インフルエンザウイルス薬等の処方箋を発行し、ファクシミリ等により送付することについて、国が示す対応方針を周知する。

(6)-2 医療機関等への情報提供

市は、引き続き、県と連携し、国からの新型インフルエンザ等の診断・治療に資する情報等を医療機関及び医療従事者に迅速に提供する。(保健局)

(6)-3 在宅で療養する患者への支援

市は、国及び県と連携し、関係団体の協力を得ながら、患者や医療機関から

要請があった場合には、在宅で療養する患者への支援(見回り、食事の提供、 医療機関への移送)や自宅で死亡した患者への対応を行う。(保健局、関係部 局)

(6)-4 緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。

< 臨時の医療施設等>

市は、国及び県と連携し、区域内の医療機関が不足した場合、患者治療のための医療機関における定員超過入院等のほか、医療体制の確保、感染防止及び衛生面を考慮し、新型インフルエンザ等を発症し外来診療を受ける必要のある患者や、病状は比較的軽度であるが在宅療養を行うことが困難であり入院診療を受ける必要のある患者等に対する医療の提供を行うため、県が行う臨時の医療施設を設置に協力し、医療を提供する。(保健局)

(7) 市民生活及び市民経済の安定の確保

(7)-1 市民・事業者への呼びかけ

市は、引き続き、市民に対し、食料品、生活必需品等の購入に当たっての消費者としての適切な行動を呼びかけるとともに、事業者に対しても、食料品、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要請する。(関係部局)

(7)-2 遺体の火葬・安置

Ⅰ(7)-3 緊急事態宣言がされている場合の措置

県内において緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、 以下の対策を行う。

- ① 水及びガスの安定供給県内発生早期の記載を参照(企業局)
- ② 生活関連物資等の価格の安定等 県内発生早期の記載を参照(関係部局)
- ③ 新型インフルエンザ等発生時の要援護者への生活支援国の要請を受けて、在宅の高齢者、障害者等の要援護者への生活支援(見回り、介護、訪問介護、訪問診療、食事の提供等)、搬送、死亡時の

対応等を行う。(福祉局、関係部局)

- ④ 遺体の火葬・安置
- ・火葬場の経営者に可能な限り火葬炉を稼働させるよう要請する。
- ・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
 - 一時的に遺体を安置する施設等を直ちに確保するよう要請する。(市民局)

小康期

- ・新型インフルエンザ等の患者の発生が減少し、低い水準でとどまっている状態。
- ・大流行はいったん終息している状況。

目 的:

1) 市民生活及び市民経済の回復を図り、流行の第二波に備える。

対策の考え方:

- 1) 第二波の流行に備えるため、第一波に関する対策の評価を行うとともに、 資器材、医薬品の調達等、第一波による医療体制及び社会・経済活動への影響から早急に回復を図る。
- 2) 第一波の終息及び第二波発生の可能性やそれに備える必要性について市民に情報提供する。
- 3)情報収集の継続により、第二波の発生の早期探知に努める。
- 4) 第二波の流行による影響を軽減するため、住民接種を進める。

(1) 実施体制

市対策本部は、国の小康期に入った旨及び縮小・中止する措置などに係る小康期の対処方針が公示された場合に、市民に周知する。(危機管理監、その他全部局)

(1)-1 緊急事態解除宣言

市は、国が緊急事態措置の解除宣言を行った場合は、市民に周知する。

(1)-2 対策の評価・見直し

市は、これまでの各段階における対策に関する評価を行い、必要に応じ、市行動計画、マニュアル等の見直しを行う。(保健局、関係部局)

(1)-3 市対策本部の廃止

市は、緊急事態解除宣言がされ、かつ県対策本部が廃止されたときは、速やかに市対策本部を廃止する。(危機管理監、保健局、関係部局)

(2) サーベイランス・情報収集

(2)-1 国際的な情報収集

市は、海外や国内での新型インフルエンザ等の発生状況や対応について、国 及び県を通じて必要な情報を収集する。(保健局、関係部局)

(2)-2 サーベイランス

- ① 市は、通常のサーベイランスを継続する。(保健局)
- ② 市は、再流行を早期に探知するため、学校等での新型インフルエンザ等の 集団発生の把握を強化する。(保健局、福祉局、教育委員会)

(3)情報提供・共有

(3)-1 情報提供

- ① 市は、引き続き、市民に対し、利用可能なあらゆる媒体・機関を活用し、 第一波の終息と第二波発生の可能性やそれに備える必要性を情報提供する。 (保健局、関係部局)
- ② 市は、市民からコールセンター等に寄せられた問い合わせをとりまとめ、 情報提供のあり方を評価し、見直しを行う。(保健局、関係部局)

(3)-2 情報共有

市は、国及び県、関係機関等との情報共有の体制を維持し、第二波に備えた体制の再整備に関する対策の方針を伝達し、現場での状況を把握する。(保健局)

(3)-3 コールセンター等の体制の縮小 市は、状況を見ながら、コールセンター等の体制を縮小する。(保健局)

(4)予防接種

(4)-1 住民接種

市は、流行の第二波に備え、予防接種法第6条第3項に基づく新臨時接種を 進める。(保健局、教育委員会、関係部局)

(4)-2 緊急事態宣言がされている場合の措置

<住民接種>

市は、必要に応じ、国及び県と連携し、流行の第二波に備え、特措法第 46 条に基 づく住民に対する予防接種を進める。(保健局、教育委員会、関係部局)

(5)医療

(5)-1 医療体制

市は、県が行う、新型インフルエンザ発生前の通常の医療体制への移行に、必要に応じて協力する。(保健局)

【(5)-2 緊急事態宣言がされている場合の措置

必要に応じ、県内感染期に講じた措置を適宜縮小・中止する。

(6) 市民生活及び市民経済の安定の確保

(6)-1 市民・事業者への呼びかけ

市は、必要に応じ、引き続き、市民に対し、食料品・生活関連物資等の購入 に当たっての消費者としての適切な行動を呼びかけるとともに、事業者に対し ても、食料品、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要請する。(関係部局)

(6)-2 緊急事態宣言がされている場合の措置

- (6)-2-1 新型インフルエンザ等緊急事態措置の縮小・中止等

市は、国及び県と連携し、国内・県内の状況等を踏まえ、対策の合理性が認められ なくなった場合には、新型インフルエンザ等緊急事態措置を縮小・中止する。(保健 局、関係部局) 別添

特定接種の対象となり得る者の範囲や総数、接種順位等は、新型インフルエンザ等 発生時に政府対策本部において、発生状況等に応じて柔軟に決定されるが、発生時に 速やかに接種体制を整備するために、基本的な考え方を以下のとおり整理した。

(1) 特定接種の登録事業者

A 医療分野

(A-1:新型インフルエンザ等医療型、A-2:重大・緊急医療型)

業種	類型	業種小分類	社会的役割	担当省庁
新型インフル エンザ等医療 型	A-1	新型インフルエンザ等の患者又は新型インフルエンザ等にり患していると疑うに足りる正当な理由のある者に対して、新型インフルエンザ等に関する医療の提供を行う病院、診療所、薬局及び訪問看護ステーション	新型インフ ルエンザ等 医療の提供	厚生労働省
重大・緊急医療型	A-2	救院院立一研立独セ育法一の康院病済同福会救関を、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	生に急ある供・大響療のとは、響がの	厚生労働省

(注1) 重大緊急医療型小分類には、公立の医療機関も含め記載。

B 国民生活·国民経済安定分野

(B-1:介護・福祉型、B-2:指定公共機関型、B-3:指定公共機関同類型、B-4:社会インフラ型、B-5:その他)

(B-I:介護・価値型、B-Z:拍定公共機関型、B-3:拍定公共機関向類型、B-4:位会1 フノブ型、B-3:ての他) 				
業種	類型	業種小分類	社会的役割	担当省庁
社会保険・社 会福祉・介護 事業	B-1	介護保険される-1 (A-1 を) (A-1 (A-1 (A-1 (A-1 (A-1 (A-1 (A-1 (A-1	サービスの停止等が利用者の生命維持に重大・緊急の影響がある介護・福祉サービスの提供	厚生労働省
医薬品・化粧 品等卸売業	B-2 B-3	医薬品卸売販売業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な医療 用医薬品の販売	厚生労働省
医薬品製造業	B-2 B-3	医薬品製造販売業 医薬品製造業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な医療 用医薬品の生産	厚生労働省
医療機器修理 業 医療機器販売 業 医療機器賃貸 業	B-2 B-3	医療機器修理業 医療機器販売業 医療機器賃貸業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な医療 機器の販売	厚生労働省
医療機器製造 業	B-2 B-3	医療機器製造販売業 医療機器製造業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な医療 機器の生産	厚生労働省
ガス業	B-2 B-3	ガス業	新型インフルエンザ等発 生時における必要なガス の安定的・適切な供給	経済産業省
銀行業	B-2	中央銀行	新型インフルエンザ等発 生時における必要な通貨 および金融の安定	財務省
空港管理者	B-2	空港機能施設事業	新型インフルエンザ等発	国土交通省

業種	類型	業種小分類	社会的役割	担当省庁
	B-3		生時における必要な旅客 運送及び緊急物資の航空 機による運送確保のため の空港運用	
航空運輸業	B-2 B-3	航空運送業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な旅客 運送及び緊急物資の運送	国土交通省
水運業	B-2 B-3	外航海運業 沿海海運業 内陸水運業 船舶貸渡業	新型インフルエンザ等発生時における必要な緊急物資(特措法施行令第 14条で定める医薬品、食品、医療機器その他衛生用品、燃料をいう。以下同じ。)の運送業務	国土交通省
通信業	B-2 B-3	固定電気通信業 移動電気通信業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な通信 の確保	総務省
鉄道業	B-2 B-3	鉄道業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な旅客 運送及び緊急物資の運送	国土交通省
電気業	B-2 B-3	電気業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な電気 の安定的・適切な供給	経済産業省
道路貨物運送 業	B-2 B-3	一般貨物自動車運送業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な緊急 物資の運送	国土交通省
道路旅客運送 業	B-2 B-3	一般乗合旅客自動車 運送業 患者等搬送事業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な旅客 の運送	国土交通省
放送業	B-2 B-3	公共放送業 民間放送業	新型インフルエンザ等発 生時における国民への情 報提供	総務省
郵便業	B-2	郵便	新型インフルエンザ等発	総務省

業種	類	業種小分類	社会的役割	担当省庁
	型			
	B-3		生時における郵便の確保	
映像・音声・ 文字情報制作 業	B-3	新聞業	新型インフルエンザ等発 生時における国民への情 報提供	
銀行業	B-3	銀行中小企業等金融業農林水産金融業政府関係金融機関	新型インフルエンザ等発 生時における必要な資金 決済及び資金の円滑な供 給	金融庁 内閣府 経済産業省 農林水省 財務省 厚生労働省
河川管理・用水供給業	_	河川管理・用水供給業	新型インフルエンザ等発生時における必要な水道、工業用水の安定的・適切な供給に必要な水源及び送水施設の管理	国土交通省
工業用水道業	_	工業用水道業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な工業 用水の安定的・適切な供給	経済産業省
下水道業	_	下水道処理施設維持 管理業 下水道管路施設維持 管理業	新型インフルエンザ等発 生時における下水道の適 切な運営	国土交通省
上水道業	_	上水道業	新型インフルエンザ等発 生時における必要な水道 水の安定的・適切な供給	厚生労働省
金融証券決済 事業者	B-4	全国銀行資金決済ネットワーク 金融決済システム 金融商品取引所等 金融商品取引清算機 関 振替機関	新型インフルエンザ等発 生時における金融システ ムの維持	金融庁
石油・鉱物卸 売業	B-4	石油卸売業	新型インフルエンザ等発 生時における石油製品(L Pガスを含む)の供給	経済産業省
石油製品・石	B-4	石油精製業	新型インフルエンザ等発	経済産業省

業種	類	業種小分類	社会的役割	担当省庁
木 性	型型	大性小刀 块	(BACHAZI)	15 J E J
炭製品製造業			生時における石油製品の 製造	
熱供給業	B-4	熱供給業	新型インフルエンザ等発 生時における熱供給	経済産業省
飲食料品小売業	B-5	各種食料品小売業 食料品スーパー コンビニエンススト ア	新型インフルエンザ等発 生時における最低限の食料品(缶詰・農産保存食料品、精穀・精粉、パン・ 品、精穀・精粉、パン・ 子、レトルト食品、冷凍整 品、めん類、育児用調整粉 乳をいう。以下同じ。) 販売	農林水産省 経済産業省
各種商品小売業	B-5	百貨店・総合スーパー	新型インフルエンザ等発生時における最低限の食料品、生活必需品(石けん、洗剤、トイレットペーパー、ティッシュペーパー、シャンプー、ごみビニール袋、衛生用品をいう。以下同じ。)の販売	経済産業省
食料品製造業	B-5	缶詰・農産保存食料 品製造業 精穀・製子製造業 ルトルのは ルトルのは の の の の の の の の の の の の の の の の の の	新型インフルエンザ等発 生時における最低限の食 料品の供給	農林水産省
飲食料品卸売業	B-5	食料・飲料卸売業 卸売市場関係者	新型インフルエンザ等発 生時における最低限の食 料品及び食料品を製造す るための原材料の供給	農林水産省
石油事業者	B-5	燃料小売業(LPガ	新型インフルエンザ等発	経済産業省

業種	類型	業種小分類	社会的役割	担当省庁
		ス、ガソリンスタン ド)	生時における LP ガス、石油製品の供給	
その他の生活 関連サービス 業	B-5	火葬・墓地管理業	火葬の実施	厚生労働省
その他の生活 関連サービス 業	B-5	冠婚葬祭業	遺体の死後処置	経済産業省
その他小売業	B-5	ドラッグストア	新型インフルエンザ等発 生時における最低限の生 活必需品の販売	経済産業省
廃棄物処理業	B-5	産業廃棄物処理業	医療廃棄物の処理	環境省

⁽注2)業種名は、原則として日本標準産業分類上の整理とする。

(注3)上記の標準産業分類には該当しないが、特定接種対象業種と同様の社会的役割を担う事業所については同様の社会的役割を担っている日本標準産業分類に該当する事業所として整理する。

(2) 特定接種の対象となり得る国家公務員及び地方公務員

特定接種の対象となり得る新型インフルエンザ等対策の職務は以下のいずれかに 該当する者である。

区分1:新型インフルエンザ等の発生により対応が必要となる職務

(=新型インフルエンザ等の発生により生ずる又は増加する職務)

区分2:新型インフルエンザ等の発生に関わりなく、行政による継続的な実施が強く求められる国民の緊急の生命保護と秩序の維持を目的とする業務や国家の危機管理に関する職務

区分3:民間の登録事業者と同様の職務

区分1:新型インフルエンザ等の発生により対応が必要となる職務

特定接種の対象となり得る職務	区分	担当省庁
政府対策本部の意思決定、総合調整等に関する事務	区分 1	内閣官房
政府対策本部の事務	区分 1	内閣官房
政府が行う意思決定・重要政策の企画立案に関わる業務、閣 議関係事務	区分 1	内閣官房

特定接種の対象となり得る職務	区分	担当省庁
政府対策本部の意思決定に必要な専門的知見の提供	区分 1	内閣官房
	_,,	
各府省庁の意思決定・総合調整に関する事務(秘書業務を含	区分 1	各府省庁
む。)		
各府省庁の新型インフルエンザ等対策の中核を担う本部事	区分1	各府省庁
務		
具体的な考え方は、以下のとおり		
・対策本部構成員、幹事会構成員、事務局員のみを対象		
・事務局員については、新型インフルエンザ等対策事務局事 数に東洋オス者の2		
務に専従する者のみ 		
 諸外国との連絡調整、在外邦人支援	区分 1	外務省
品が自己の是相間是、在外が入版	<u> </u>	ם נניול
検疫・動物検疫・入国管理・税関の強化	区分 1	厚生労働省
(検疫実施空港・港における水際対策・検疫事務)		農林水産省
		法務省 財務省
┃ ┃ 国内外の情報収集・検査体制の整備・ワクチン製造株の開	区分 1	厚生労働省
緊急の改正が必要な法令の審査、解釈(行政府)	区分 1	内閣法制局
都道府県対策本部の意思決定、総合調整等に関する事務	区分 1	_
都道府県対策本部の事務	区分 1	_
大师共共成士如《英田·朱·宁》《《《 司 ·教教》。因为" 之 "	E // 4	
市町村対策本部の意思決定、総合調整等に関する事務	区分 1	_
 市町村対策本部の事務	区分 1	
「中国」「1773、水体中ツノ芋4万	6271	
■ 新型インフルエンザウイルス性状解析、抗原解析、遺伝子解	区分 1	_
析、発生流行状況の把握		
住民への予防接種、帰国者・接触者外来の運営、疫学的調査、	区分 1	_
検体の採取		
新型インフルエンザ等対策に必要な法律の制定・改正、予算	区分 1	_

特定接種の対象となり得る職務	区分	担当省庁
の議決、国会報告に係る審議(秘書業務を含む。)		
新型インフルエンザ等対策に必要な都道府県、市町村の予算 の議決、議会への報告	区分 1	1
国会の運営	区分 1	1
地方議会の運営	区分 1	1
緊急の改正が必要な法令の審査、解釈(立法府)	区分 1	_

区分2:新型インフルエンザ等の発生に関わりなく、行政による継続的な実施が強く 求められる国民の緊急の生命保護と秩序の維持を目的とする業務や国家の危機管 理に関する職務

特定接種の対象となり得る職務	区分	担当省庁
令状発付に関する事務	区分 2	_
勾留請求、勾留状の執行指揮等に関する事務	区分2	法務省
刑事施設等(刑務所、拘置所、少年刑務所、少年院、 少年鑑別所)の保安警備	区分 2	法務省
医療施設等の周辺における警戒活動等	区分 1	警察庁
犯罪の予防・検挙等の第一線の警察活動	区分 2	
救急	区分1	消防庁
消火、救助等	区分 2	
事件・事故等への対応及びそれらを未然に防止するため船	区分 1	海上保安庁
艇・航空機等の運用、船舶交通のための信号等の維持	区分2	
防衛医科大学校病院及び各自衛隊病院等における診断・治	区分 1	防衛省
療	区分2	
家きんに対する防疫対策、在外邦人の輸送、医官等による		
検疫支援、緊急物資等の輸送		
その他、第一線(部隊等)において国家の危機に即応して		

特定接種の対象となり得る職務	区分	担当省庁
対処する事務		
自衛隊の指揮監督		
国家の危機管理に関する事務	区分2	内閣官房
		各府省庁

区分3:民間の登録事業者と同様の業務

(1)の新型インフルエンザ等医療型、重大・緊急医療型、社会保険・社会福祉・介護事業、電気業、ガス業、鉄道業、道路旅客運送業、航空運送業若しくは空港管理者(管制業務を含む。)、火葬・墓地管理業、産業廃棄物処理業、上水道業、河川管理・用水供給業、工業用水道業、下水道処理施設維持管理業及び下水道管路施設維持管理業と同様の社会的役割を担う職務

参 考 資 料

国内外で鳥インフルエンザが人で発症した場合等の対策

※ これまでも鳥インフルエンザウイルスが鳥から人に感染している例は多く 見られている。人から人への持続的な感染でない限り、感染の全国的かつ急速 な拡大はないが、特措法の対象である新型インフルエンザ等と関連する事案と して、対策の選択肢を準備しておく。

(1) 実施体制

(1)-1 市の体制強化

市は、国内において鳥インフルエンザウイルスが人に感染し発症が認められた場合には、速やかに情報の集約・共有・分析を行い、必要に応じ、危機管理連絡会議を開催し、人への感染対策に関する措置について協議・決定する。(危機管理監、保健局、農林局、関係部局)

(2)サーベイランス

(2)-1 鳥インフルエンザの人への感染に対するサーベイランス 市は、市内における鳥インフルエンザウイルスの人への感染について、医師 からの届出により全数を把握する。(保健局)

(3)情報提供・共有

(3)-1

- ① 市は、県内において鳥インフルエンザウイルスが人に感染し発症が認められた場合、国や県及び発生した市町と連携し、発生状況及び対策について、市民に積極的な情報提供を行う。(保健局、農林局、関係部局)
- ② 市は、海外において新たな亜型の鳥インフルエンザウイルスが人へ感染するなど WHO が情報発信を行う鳥インフルエンザウイルスの人への感染が認められた場合には、国からの情報提供等に基づき、市民に情報提供を行う。 (保健局、農林局、関係部局)

(4)予防・まん延防止

- (4)-1 人への鳥インフルエンザの感染対策
- (4)-1-1 疫学調査、感染対策
- ① 市は、県と連携し、国に対し、必要に応じて、疫学、臨床等の専門家チームの派遣を要請する。(保健局)
- ② 市は、県と連携し、国からの要請により、疫学調査や接触者への対応(抗インフルエンザウイルス薬の予防投与の検討、自宅待機の依頼、有症時の対応指導等)、死亡例が出た場合の対応(感染防止の徹底等)等を実施する。(保健局)

(鳥インフルエンザ発生時において、県が講じる措置)

- 〇 在外邦人への情報提供
- ・ 県は、鳥インフルエンザの発生国に滞在・留学する在外県人に対し、直接又は国内の事業所又は学校等を通じ、海外での家きん等における高病原性鳥インフルエンザの発生状況や鳥インフルエンザの人への感染状況について情報提供、感染予防のための注意喚起(養鶏場や生きた鳥が売られている市場への立入り自粛等)を行う。

〇 家きん等への防疫対策

- ・ 県は、鳥インフルエンザウイルスの人への感染を防止する観点等から、 新型インフルエンザへの変異を起こす可能性がある高病原性鳥インフル エンザの家きんでの発生を予防するため、県内の農場等の段階での衛生 管理等を徹底する。
- ・ 県は、県内の家きんに高病原性及び低病原性鳥インフルエンザが発生した場合には、国と連携して、石川県高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザ防疫対策マニュアルに基づき、以下の対策を実施する。
- ・ 国の支援を受け、防疫指針に即した県の具体的な防疫措置(患畜等の殺処分、周辺農場の飼養家きん等の移動制限等)を行う。
- ・ 殺処分羽数が大規模となる等、緊急に対応する必要があり、県による対 応が困難である等やむを得ないと認められる場合には、国に対し自衛隊 の部隊等による支援を要請する。
- 防疫措置に伴い、防疫実施地域における必要に応じた警戒活動等を行う。

(5)医療

(5)-1 市内において鳥インフルエンザウイルスが人に感染し発症が認められた場合

市は、県と連携し、以下の対策を講ずる。

- ① 市は、国の助言を踏まえ、感染が疑われる患者に対し、迅速かつ確実な診断を行い、確定診断がされた場合には、医療機関に対し適切な感染対策を講じた上で、抗インフルエンザウイルス薬の投与等による治療を行うよう要請する。(保健局)
- ② 市は、鳥インフルエンザが疑われる患者から採取した検体を、県保健環境 センターへ搬送する。(保健局)
- ③ 市は、感染症法に基づき鳥インフルエンザの患者(疑似症患者を含む。) について、入院その他の必要な措置を講ずる。(保健局)
- (5)-2 海外において新たな亜型の鳥インフルエンザウイルスが人へ感染するなど WHO が情報発信を行う鳥インフルエンザウイルスの人への感染が認められた場合

市は、県と連携し、以下の対策を講ずる。

- ① 市は、海外からの帰国者等で、鳥インフルエンザ感染が疑われる者(有症 状者)について、情報提供するよう医療機関等に周知する。(保健局)
- ② 市は、発生している鳥インフルエンザに対する必要な感染対策等について 医療機関等に周知する。 (保健局)

O インフルエンザウイルス

インフルエンザウイルスは抗原性の違いから、A型、B型、C型に大きく分類される。人でのパンデミックを引き起こすのはA型のみである。A型はさらに、ウイルスの表面にある赤血球凝集素(HA)とノイラミニダーゼ(NA)という、2つの糖蛋白の抗原性の違いにより亜型に分類される。(いわゆる A/H1N1、A/H3N2というのは、これらの亜型を指している。)

〇 家きん

鶏、あひる、うずら等、家畜として飼養されている鳥。

なお、家畜伝染病予防法における高病原性鳥インフルエンザの対象家畜として、鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥が指定されている。

〇 感染症指定医療機関

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(感染症法)に規定する特定感染症指定医療機関、第一種感染症指定医療機関、第二種感染症指定医療機関及び結核指定医療機関のこと。

- *特定感染症指定医療機関:新感染症の所見がある者又は一類感染症、二類感染症若しくは新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる 医療機関として厚生労働大臣が指定した病院。
- *第一種感染症指定医療機関:一類感染症、二類感染症又は新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院。
- *第二種感染症指定医療機関:二類感染症又は新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院。
- *結核指定医療機関:結核患者に対する適正な医療を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院若しくは診療所(これらに準ずるものとして政令で定めるものを含む。)又は薬局。

〇 感染症病床

病床は、医療法によって、一般病床、療養病床、精神病床、感染症病床、結 核病床に区別されている。感染症病床とは、感染症法に規定する新感染症、一 類感染症、二類感染症及び新型インフルエンザ等感染症などの患者を入院させるための病床である。

〇 帰国者・接触者外来

新型インフルエンザ等の発生国からの帰国者や患者の接触者であって発 熱・呼吸器症状等を有する者に係る診療を行う外来。

都道府県等が地域の実情に応じて対応する医療機関を決定する。帰国者・接触者外来を有しない医療機関でも新型インフルエンザ等の患者が見られるようになった場合等には、一般の医療機関(内科・小児科等、通常、感染症の診療を行う全ての医療機関)で診療する体制に切り替える。

〇 帰国者・接触者相談センター

発生国から帰国した者又は患者への濃厚接触者であって、発熱・呼吸器症状等を有する者から、電話で相談を受け、帰国者・接触者外来に紹介するための相談センター。

〇 抗インフルエンザウイルス薬

インフルエンザウイルスの増殖を特異的に阻害することによって、インフルエンザの症状を軽減する薬剤。ノイラミニダーゼ阻害剤は抗インフルエンザウイル薬の一つであり、ウイルスの増殖を抑える効果がある。

〇 個人防護具 (Personal Protective Equipment: PPE)

エアロゾル、飛沫などの曝露のリスクを最小限にするためのバリアとして装着するマスク、ゴーグル、ガウン、手袋等をいう。病原体の感染経路や用途(スクリーニング、診察、調査、侵襲的処置等)に応じた適切なものを選択する必要がある。

〇 サーベイランス

見張り、監視制度という意味。

疾患に関して様々な情報を収集して、状況を監視することを意味する。特に、 感染症法に基づいて行われる感染症の発生状況(患者及び病原体)の把握及び 分析のことを示すこともある。

〇 指定届出機関

感染症法に規定する五類感染症のうち厚生労働省令で定めるもの又は二類 感染症、三類感染症、四類感染症若しくは五類感染症の疑似症のうち厚生労働 省令で定めるものの発生の状況の届出を担当させる病院又は診療所として、都 道府県知事が指定したもの。

○ 死亡率 (Mortality Rate)

ここでは、人口 10 万人当たりの、流行期間中に新型インフルエンザ等に罹患して死亡した者の数。

〇 人工呼吸器

呼吸状態の悪化等が認められる場合に、患者の肺に空気又は酸素を送って呼吸を助けるための装置。

〇 新型インフルエンザ

感染症法第 6 条第 7 項において、新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とするインフルエンザであって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速な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とされている。

毎年流行を繰り返す季節性のインフルエンザとはウイルスの抗原性が大きく異なり、ほとんどの人がそのウイルスに対する免疫を獲得していないため、ウイルスが人から人へ効率よく感染し、急速かつ大規模なまん延を引き起こし、世界的大流行(パンデミック)となるおそれがある。

○ 新型インフルエンザ(A/H1N1) /インフルエンザ(H1N1) 2009

2009 年(平成 21 年) 4 月にメキシコで確認され世界的大流行となった H1N1 亜型のウイルスを病原体とするインフルエンザをいう。「新型インフルエンザ (A/H1N1)」との名称が用いられたが、2011 年(平成 23 年) 3 月に、大部分の人がそのウイルスに対する免疫を獲得したことから、季節性インフルエンザとして扱い、その名称については、「インフルエンザ(H1N1) 2009」としている。

〇 新感染症

新感染症とは、感染症法第6条第9項において、人から人に伝染すると認められる疾病であって、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、当該疾病に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。

〇 積極的疫学調査

患者、その家族及びその患者や家族を診察した医療関係者等に対し、質問又は必要な調査を実施し、情報を収集し分析を行うことにより、感染症の発生の状況及び動向、その原因を明らかにすること。感染症法第 15 条に基づく調査をいう。

〇 致命率 (Case Fatality Rate)

流行期間中に新型インフルエンザに罹患した者のうち、死亡した者の割合。

O トリアージ

災害発生時などに多数の傷病者が発生した場合に、適切な搬送、治療等を行うために、傷病の緊急度や程度に応じて優先順位をつけること。

〇 鳥インフルエンザ

一般に、鳥インフルエンザは鳥の感染症であるが、稀に、鳥インフルエンザのウイルスが人に感染し、人の感染症を引き起こすことがある。元来、鳥の感染症である鳥インフルエンザのウイルスが種差を超えて、鳥から人へ感染するのは、感染した鳥又はその死骸やそれらの内臓、排泄物等に濃厚に接触した場合に限られるとされている。また、人から人への感染は極めて稀であり、患者と長期間にわたって感染防止策をとらずに濃厚に接触した家族内での感染が報告されている。

〇 濃厚接触者

新型インフルエンザ等の患者と濃密に、高頻度又は長期間接触した者(感染症法において規定される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」が該当。発生した新型インフルエンザ等の特性に応じ、具体的な対象範囲が決まるが、例えば、患者と同居する家族等が想定される。

○ 発病率 (Attack Rate)

新型インフルエンザの場合は、全ての人が新型インフルエンザのウイルスに 曝露するリスクを有するため、ここでは、人口のうち、流行期間中に新型イン フルエンザに罹患した者の割合。

O パンデミック

感染症の世界的大流行。

特に新型インフルエンザのパンデミックは、ほとんどの人が新型インフルエ

ンザのウイルスに対する免疫を持っていないため、ウイルスが人から人へ効率よく感染し、世界中で大きな流行を起こすことを指す。

O パンデミックワクチン

新型インフルエンザが発生した段階で、出現した新型インフルエンザウイルス ス又はこれと同じ抗原性をもつウイルスを基に製造されるワクチン。

〇 病原性

新型インフルエンザ対策においては、ヒトがウイルスに感染した場合の症状の重篤度として用いることが多い。なお学術的には、病原体が宿主(ヒトなど)に感染して病気を起こさせる能力であり、病原体の侵襲性、増殖性、宿主防衛機構の抑制能などを総合した表現。

O プレパンデミックワクチン

新型インフルエンザが発生する前の段階で、新型インフルエンザウイルスに変異する可能性が高い鳥インフルエンザウイルスを基に製造されるワクチン(現在、我が国では H5N1 亜型の鳥インフルエンザウイルスを用いて製造)。

O PCR (Polymerase Chain Reaction:ポリメラーゼ連鎖反応)

DNA を、その複製に関与する酵素であるポリメラーゼやプライマーを用いて大量に増幅させる方法。ごく微量の DNA であっても検出が可能なため、病原体の検査に汎用されている。インフルエンザウイルス遺伝子検出の場合は、同ウイルスが RNA ウイルスであるため、逆転写酵素 (Reverse Transcriptase) を用いて DNA に変換した後に PCR を行う RT-PCR が実施されている。

金沢市新型インフルエンザ等対策行動計画

平成26年3月改定

金沢市保健局 保健所 地域保健課

〒920-8533 金沢市西念 3-4-25 TEL 076-234-5102 FAX 076-234-5104

e-mail tikiho@city.kanazawa.lg.jp

http://www4.city.kanazawa.lg.jp/23801/index.html