

○京都府感染症予防計画

## 目次

第 1 章 総論（感染症の予防の推進の基本的な方向） .....	4
(1) 事前対応型行政の構築 .....	4
(2) 府民個人個人に対する感染症の予防及び治療に重点を置いた対策 .....	4
(3) 人権の尊重 .....	4
(4) 健康危機管理の観点に立った迅速かつ的確な対応 .....	4
(5) 各主体の果たすべき役割 .....	5
(ア) 京都府等の果たすべき役割 .....	5
(イ) 府民の果たすべき役割 .....	5
(ウ) 医師等の果たすべき役割 .....	6
(エ) 獣医師等の果たすべき役割 .....	6
第 2 章 各論 .....	7
第 1 感染症の発生の予防のための施策に関する事項 .....	8
(1) 基本的な考え方 .....	8
(2) 感染症発生動向調査（流行予測調査） .....	8
(3) 関係機関及び関係団体との連携 .....	9
(ア) 食品保健部門との連携 .....	9
(イ) 環境衛生部門との連携 .....	9
(ウ) 検疫所との連携 .....	9
(エ) その他の関係機関及び関係団体との連携 .....	10
(4) 定期予防接種の推進 .....	10
第 2 感染症のまん延の防止のための施策に関する事項 .....	11
(1) 基本的な考え方 .....	11
(2) 検体の採取等、健康診断、就業制限及び入院 .....	11
(3) 感染症の診査に関する協議会 .....	12
(4) 消毒その他の措置 .....	12
(5) 積極的疫学調査 .....	12
(6) 関係機関及び関係団体との連携 .....	13
(ア) 食品保健対策の連携 .....	13
(イ) 環境衛生対策の連携 .....	13
(ウ) 検疫所との連携 .....	13
(エ) その他の関係機関及び関係団体との連携 .....	14
(7) 臨時予防接種体制の整備 .....	14
第 3 感染症及び病原体等に関する情報の収集、調査及び研究に関する事項 .....	16
(1) 基本的な考え方 .....	16
(2) 京都府等における情報の収集、調査、研究の推進 .....	16
第 4 病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項 .....	18
(1) 基本的な考え方 .....	18

## (素案)

(2) 京都府等における病原体等の検査の推進	18
(3) 京都府等における総合的な病原体等の検査情報の収集、分析及び公表のための体制の構築	18
(4) 関係機関及び関係団体との連携	18
第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項	20
(1) 基本的な考え方	20
(2) 数値目標	20
(3) 京都府における感染症に係る医療を提供する体制	21
(ア) 感染症指定医療機関の指定	21
(イ) 新興感染症の発生及びまん延に備えた医療提供体制の整備	21
① 病床	24
I 新興感染症の発生等公表期間前における体制	24
II 新興感染症の発生等公表期間における体制	24
i 流行初期における体制	24
ii 流行初期以降における体制	24
② 発熱外来	27
i 流行初期における体制	27
ii 流行初期以降における体制	27
③ 自宅療養者等への医療の提供等	29
i 流行初期における体制	29
ii 流行初期以降における体制	29
④ 後方支援	30
⑤ 人材派遣	31
⑥ 個人防護具の備蓄等	32
(4) その他感染症に係る医療の提供のための体制	33
(5) 関係機関及び関係団体との連携	33
第6 感染症の患者の移送のための体制の確保に関する事項	35
(1) 基本的な考え方	35
(2) 京都府等における感染症の患者の移送のための体制の確保の方策	35
(3) 関係機関及び関係団体との連携	36
第7 宿泊施設の確保に関する事項	38
(1) 基本的な考え方	38
(2) 京都府における方策	38
(3) 関係機関及び関係団体との連携	38
第8 外出自粛対象者の療養生活の環境整備に関する事項	40
(1) 基本的な考え方	40
(2) 京都府等における方策	40
(3) 関係機関及び関係団体との連携	40
第9 感染症の予防又はまん延防止のための総合調整・指示の方針に関する事項	43
(1) 基本的な考え方	43

## (素案)

(2) 京都府における総合調整又は指示の方針.....	43
第10 感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上に関する事項.....	45
(1) 基本的な考え方.....	45
(2) 京都府等における人材の養成及び資質の向上.....	45
(3) 医療機関等における人材の養成及び資質の向上.....	45
第11 感染症の予防に関する保健所の体制の確保に関する事項.....	47
(1) 基本的な考え方.....	47
(2) 京都府等における保健所の体制の確保.....	47
(3) 関係機関及び関係団体との連携.....	47
第12 緊急時における感染症の発生の予防及びまん延の防止、病原体等の検査の実施並びに医療の提供のための施策に関する事項.....	48
(1) 基本的な考え方.....	48
(2) 緊急時における国との連絡体制.....	49
(3) 緊急時における他の地方公共団体等との連絡体制.....	49
(4) 緊急時における情報提供.....	49
第13 感染症に関する啓発及び知識の普及並びに感染症の患者等の人権の尊重に関する事項.....	51
(1) 基本的な考え方.....	51
(2) 京都府等における方策.....	51
第14 その他の重要事項.....	52
(1) 災害防疫.....	52
(2) 動物由来感染症対策.....	52
(3) 外国人に対する対応.....	52
(4) 薬剤耐性対策.....	52
第15 特定感染症予防指針等に定められた疾患への対応.....	53
(1) 結核対策.....	53
(2) HIV・性感染症対策.....	53
(3) 麻しん・風しん対策.....	54
(4) 蚊・マダニ媒介感染症対策.....	54
(5) 新型インフルエンザ等対策.....	54

## (素案)

### 第1章 総論（感染症の予防の推進の基本的な方向）

#### （1）事前対応型行政の構築

感染症対策は、国内外における感染症に関する情報の収集、分析並びに府民及び医師等医療関係者への公表（以下「感染症発生動向調査」という。）を適切に実施するための体制（以下「感染症発生動向調査体制」という。）の整備、本計画に基づく取組を通じて、普段から感染症の発生及びまん延を防止していくことに重点を置いた事前対応型の行政として取り組む。

また、京都府及び保健所設置市である京都市は、京都府、感染症指定医療機関、診療に関する学識経験者の団体、消防機関その他の関係機関（高齢者施設等の関係団体等を含む。）で構成される京都府感染症対策連携協議会を通じ、予防計画等について協議を行うとともに、予防計画に基づく取組状況を毎年報告し、進捗確認を行うことで、平時より感染症の発生及びまん延を防止していくための取組を関係者が一体となってPDCAサイクルに基づく改善を図り、実施状況について検証する。

さらに、新興感染症の発生及びまん延に備え、事前に訓練を実施し、連携体制の確認や職員等の対応能力の向上を図る。

なお、新興感染症の特徴（感染性、病原性等）等に応じて、本計画にとらわれず、柔軟かつ機動的に対応することを念頭においておく。

#### （2）府民個人個人に対する感染症の予防及び治療に重点を置いた対策

今日、多くの感染症の予防及び治療が可能となってきたため、感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報の収集及び分析とその分析の結果並びに感染症の予防及び治療に必要な情報の府民への積極的な公表を進めつつ、府民個人個人における予防及び感染症の患者に対する良質かつ適切な医療の提供を通じた早期治療の積み重ねによる社会全体の予防を推進する。

#### （3）人権の尊重

感染症の予防と患者等の人権の尊重の両立を基本とする観点から、患者の個人の意思や人権を尊重し、一人一人が安心して社会生活を続けながら良質かつ適切な医療を受けられ、入院の措置がとられた場合には早期に社会に復帰できるような環境の整備に努める。

感染症に関する個人情報の保護には十分留意する。また、感染症に対する差別や偏見の解消のため、報道機関に協力を求めることを含め、あらゆる機会を通じて正しい知識の普及啓発に努める。

#### （4）健康危機管理の観点に立った迅速かつ的確な対応

感染症の発生は、周囲へまん延する可能性があり、府民の健康を守るための健康危機管理の観点に立った迅速かつ的確な対応が求められる。そのため、感染症の発生状況等の的確な把握が不可欠であり、感染症の病原体の検査を含めた総合的な感染症発生動向調査体制の確立に向けて、疫学的視点を重視しつつ、行政機関内の関係部局はもちろんのこと、その他の関係者が適切に連携して迅速かつ的確に対応できる体制の整備を行うとともに、予防計画に基づき、ま

## (素案)

た健康危機管理の段階に応じた行動計画等の策定及びその周知を通じ、健康危機管理体制の構築を行う。

### (5) 各主体の果たすべき役割

#### (ア) 京都府等の果たすべき役割

京都府及び京都市（以下「京都府等」という。）は、施策の実施に当たり、地域の特性に配慮しつつ、相互に連携して、感染症の発生の予防及びまん延の防止のための施策を講ずるとともに、正しい知識の普及、情報の収集及び分析並びに公表、研究の推進、人材の養成及び資質の向上並びに確保、迅速かつ正確な検査体制の整備並びに社会福祉等の関連施策との有機的な連携に配慮した医療提供体制の整備等の感染症対策に必要な基盤を整備する責務を負う。この場合、京都府等は、感染症の発生の予防及びまん延の防止のための施策に関する国際的動向を踏まえるとともに、感染症の患者等の人権を尊重する。

京都府等においては、保健所については地域における感染症対策の中核的機関として、また、京都府保健環境研究所及び京都市衛生環境研究所等（地域保健法第二十六条に規定する業務を行う同法第五条第一項に規定する地方公共団体の機関（当該地方公共団体が当該業務を他の機関に行わせる場合は、当該機関）をいい、以下「保健環境研究所等」という。以下同じ。）については京都府における感染症の技術的かつ専門的な機関として明確に位置付けるとともに、それぞれの役割が十分に果たされるよう、体制整備や人材育成等の取組を計画的に行う。

京都府は、平時から感染症対応が可能な専門職を含む人材の確保、他の地方公共団体等への人材派遣、国及び他の地方公共団体からの人材の受入れ等に関する体制の構築に努めるとともに、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間には、情報集約、地方公共団体間調整、業務の一元化等の対応により、京都市等の支援に努める。

京都市は、京都府の支援を受け、平時から感染症対応が可能な専門職の人材の確保、情報収集、地方公共団体間の調整、業務の一元化等により、必要な体制の構築に努める。

京都府等は、複数の府県等にわたる広域的な地域に感染症のまん延のおそれがあるときには、近隣の府県等や、人及び物資の移動に関して関係の深い府県等と相互に協力しながら感染症対策を行う。また、このような場合に備えるため、国と連携を図りながらこれらの府県等との協力体制についてあらかじめ協議をしておくことに努める。また、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間において、迅速に体制を移行し、対策が実行できるよう、医療提供体制、保健所、検査及び宿泊療養の対応能力の構築に努める。

#### (イ) 府民の果たすべき役割

府民は、感染症に関する正しい知識を持ち、その予防に必要な注意を払うよう努めなければならない。また、感染症の患者等について、偏見や差別をもって患者等の人権を損なわないようにしなければならない。

## (素案)

### (ウ) 医師等の果たすべき役割

医師その他の医療関係者は、(イ)に定める府民の果たすべき役割に加え、医療関係者の立場で国及び地方公共団体の施策に協力するとともに、感染症の患者等が置かれている状況を深く認識し、患者等に対する適切な説明を行い、その理解の下に良質かつ適切な医療を提供するよう努めなければならない。

病院、診療所、病原体等の検査を行っている機関、老人福祉施設等の開設者等は、施設における感染症の発生の予防やまん延の防止のために必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

保険医療機関又は保険薬局は、感染症の入院患者の医療その他必要な医療の実施について、国又は地方公共団体が講ずる措置に協力するものとする。特に公的医療機関等（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（以下「感染症法」という。）第三十六条の二第一項に規定する公的医療機関等をいう。以下同じ。）、地域医療支援病院及び特定機能病院は、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間に新型インフルエンザ等感染症、指定感染症又は新感染症（以下「新興感染症」という。）に係る医療を提供する体制の確保に必要な措置を迅速かつ適確に講ずるため、京都府知事が通知する医療の提供等の事項について、措置を講じなければならない。

### (エ) 獣医師等の果たすべき役割

獣医師その他の獣医療関係者は、(イ)に定める府民の果たすべき役割に加え、獣医療関係者の立場で国及び地方公共団体の施策に協力するとともに、感染症の予防に寄与するよう努めなければならない。

動物等取扱業者（感染症法第五条の二第二項に規定する者をいう。以下同じ。）は、(イ)に定める府民の果たすべき役割に加え、自らが取り扱う動物及びその死体（以下「動物等」という。）が感染症を人に感染させることがないように、感染症の予防に関する知識及び技術の習得、動物等の適切な管理その他の必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

## 第2章 各論

事項	<b>第1 感染症の発生の予防のための施策に関する事項</b> <b>第2 感染症のまん延の防止のための施策に関する事項</b>
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 感染症発生動向調査（流行予測調査）</li> <li>・ 基本的な感染対策の徹底</li> <li>・ 国の水際対策との連携</li> <li>・ 新型コロナワクチン接種体制の整備、ワクチンの確保・配分</li> <li>・ 積極的疫学調査</li> </ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 感染症発生の端緒を的確に捉え、迅速に情報共有を行うことが必要</li> <li>✓ 府民への呼びかけは、感染の波が収まる前の早いタイミングでの情報提供が必要</li> <li>✓ 地方の港で貨物船等での外国人乗組員の感染・大規模クラスターが発生する可能性も想定し、自治体と検疫所の連携強化が必要</li> <li>✓ 医薬品卸業者と連携した迅速なワクチンの配送体制の整備や集団接種・個別接種・大規模接種などの併用による効果的な接種体制の確保</li> <li>✓ 医療関係団体と連携した医療従事者への接種体制の確保</li> <li>✓ 高齢者施設等でのクラスター発生状況や陽性者に関する情報が錯綜したため、関係者間での情報共有が課題</li> <li>✓ 積極的疫学調査等における ICT の活用等による省力化</li> </ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 感染症発生動向調査（流行予測調査） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 府等による調査の実施と感染症に関する情報の収集・分析・公表体制の整備</li> </ul> </li> <li>➤ 関係機関・関係団体との連携体制・情報共有 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 京都府感染症対策連携協議会を活用した専門職能団体や高齢者施設等関係団体との連携</li> <li>・ 迅速かつ適確な入院の委託体制整備のため、医療機関と検疫所の協定の締結</li> <li>・ ICT等を活用した関係機関・関係団体間の情報共有の円滑・迅速化</li> </ul> </li> <li>➤ ワクチン接種体制の整備等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ワクチンに関する正しい知識の普及と府民の理解を得た上での臨時の予防接種体制の整備と適切な定期予防接種の推進</li> </ul> </li> <li>➤ 積極的疫学調査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 府等による流行状況把握、感染源や感染経路の究明等</li> </ul> </li> </ul>

## (素案)

### 第1 感染症の発生の予防のための施策に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

感染症の発生の予防のための対策においては、第1章(1)に定める事前対応型行政の構築を中心として、具体的な感染症対策を企画、立案、実施及び評価する。

感染症の発生の予防のための対策のための日常行われるべき施策は、(2)に定める感染症発生動向調査がその中心としてなされるものであるが、さらに、平時(患者発生後の対応時(法第四章又は法第五章の規定による措置が必要とされる状態をいう。以下同じ。))以外の状態をいう。以下同じ。)における(3)(ア)に定める食品保健対策、(イ)に定める環境衛生対策、(ウ)に定める検疫所における感染症の国内への侵入防止対策等について、関係機関及び関係団体との連携を図りながら具体的に講じる。また、患者発生後の対応時においては、第2に定めるところにより適切に措置を講じる。

#### (2) 感染症発生動向調査(流行予測調査)

感染症発生動向調査を実施することは、感染症の予防のための施策の推進に当たり、最も基本的な事項である。

一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症及び新感染症の情報収集、分析及び公表について、精度管理を含めて全国的に統一的な体系で進めていくことが不可欠である。京都府等は、特に現場の医師に対して、感染症発生動向調査の重要性についての理解を求め、医師会等を通じ、その協力を得ながら、適切に進める。

このため、京都府等においては、感染症法第十二条に規定する届出の義務について、医師会等を通じて周知を行い、病原体の提出を求めるとともに、最新の医学的知見を踏まえた感染症発生動向調査の実施方法の見直しについての検討やデジタル化が進む中での迅速かつ効果的に情報を収集・分析する方策についての検討を推進する。また、京都府は、感染症法第十四条第一項及び第十四条の二第一項に規定する指定に当たっては、定量的な感染症の種類ごとの罹患率等の推定を含めて、感染症の発生の状況及び動向の正確な把握ができるように行う。

感染症法第十三条の規定による届出を受けた京都府知事及び京都市長(以下「京都府知事等」という。)は、当該届出に係る動物又はその死体が感染症を人に感染させることを防止するため、速やかに第三(5)に定める積極的疫学調査の実施その他必要な措置を講ずる。この場合においては、保健所、保健環境研究所等、動物取扱業者の指導を行う機関等が相互に連携する。

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の患者並びに新感染症にかかっていると疑われる者については、感染症法に基づき健康診断等の感染症の発生の予防及びまん延の防止並びに患者に対する良質かつ適切な医療の提供が迅速かつ適切に行われる必要があり、また、四類感染症については、病原体に汚染された場合の消毒、ねずみ族の駆除等の感染症の発生の予防及びまん延の防止のための措置が迅速かつ適切に行われる必要があるほか、一部の五類感染症についても、感染の拡大防止のため迅速に対応する必要があることか



## (素案)

ら、医師から京都府知事等への届出については、適切に行われることが求められる。

二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の疑似症については、感染症の発生の予防及びまん延の防止のための措置が迅速かつ適切に行われる必要があることから、感染症法第十四条に規定する指定届出機関から京都府知事等への届出が適切に行われることが求められる。また、二類感染症、三類感染症、四類感染症又は五類感染症の疑似症について、厚生労働大臣が認めたときは、指定届出機関以外の病院又は診療所の医師に対し、京都府知事等への届出を求めることが可能である。

感染症の病原体の迅速かつ正確な特定は、患者への良質かつ適切な医療の提供のために不可欠であるが、さらに、感染症の発生の予防及びまん延の防止のために極めて重要な意義を有している。したがって、京都府等は、国立感染症研究所及び保健環境研究所等を中心として、病原体に関する情報が統一的に収集、分析及び公表される体制を構築するとともに、患者に関する情報とともに全国一律の基準及び体系で一元的に機能する感染症発生动向調査体制を構築します。また、国立感染症研究所及び保健環境研究所等が必要に応じて医療機関等の協力も得ながら、病原体の収集・分析を行うことに努める。

### (3) 関係機関及び関係団体との連携

#### (ア) 食品保健部門との連携

飲食に起因する感染症である食品媒介感染症の予防に当たっては、食品の検査及び監視を要する業種や給食施設への発生予防指導については、他の食中毒対策と併せて食品保健部門が主体となり、二次感染によるまん延の防止等の情報の公表や指導については感染症対策部門が主体となる。

#### (イ) 環境衛生部門との連携

平時において、水や空調設備、ねずみ族及び昆虫等を介する感染症の発生の予防対策を講ずるに当たっては、京都府等においては、感染症を媒介するねずみ族及び昆虫等（以下「感染症媒介昆虫等」という。）の駆除並びに防鼠及び防虫に努めることの必要性等の正しい知識の普及、蚊を介する感染症が流行している海外の地域等に関する情報の提供、関係業種への指導等について感染症対策部門と環境衛生部門の連携を図る。

平時における感染症媒介昆虫等の駆除並びに防鼠及び防虫については、地域によって実情が異なることから、各市町村が各々の判断で適切に実施するものとする。また、駆除に当たっては、過剰な消毒及び駆除とならないような配慮する。

#### (ウ) 検疫所との連携

感染症の国内への侵入予防対策として、検疫所長は、京都府内の医療機関に迅速かつ適確に入院を委託することができる体制を整備するため、必要に応じて、京都府内の医療機関の管理者と協議し、合意が成立したときは、協定を締結する。京都府知事は、当該協定の締結に先立ち、締結意見を述べる。また、当該協定が締結されたときは、京都府知事は、遅滞なく、当該協定の内容について通知を受ける。

## (素案)

また、京都舞鶴港等において貨物船等の外国人乗組員で感染症が集団発生した場合に備え、検疫所との連携を強化する。

### (エ) その他の関係機関及び関係団体との連携

感染症の予防を効果的かつ効率的に進めていくためには、国や京都府等の感染症対策部門、食品保健部門、環境衛生部門等と適切に連携を図るとともに、学校、企業等の関係機関及び団体等とも連携を図る。さらに、国と京都府等、府下市町村の連携体制、医師会等の専門職能団体や高齢者施設等関係団体等の関係団体の連携体制を、京都府感染症対策連携協議会等を通じて構築する。

さらに、広域での対応に備え、国との連携強化や都道府県等間の連携強化を図るほか、検疫所との連携体制をあらかじめ構築する。

### (4) 定期予防接種の推進

予防接種による予防が可能であり、ワクチンの有効性及び安全性が確認されている感染症については、実施体制の整備等を進め、予防接種法に基づき適切に予防接種が行う。また、京都市及び他の府下市町村は、地域の医師会等と十分な連携を行い、個別接種の推進その他の対象者が接種をより安心して受けられるような環境の整備を地域の実情に応じて行うよう努める。さらに、京都府等においては、府民が予防接種を受けようと希望する場合、予防接種が受けられる場所、機関等についての情報を積極的に提供する。

## (素案)

### 第2 感染症のまん延の防止のための施策に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

感染症のまん延の防止のための対策の実施に当たっては、健康危機管理の観点に立ち、迅速かつ的確に対応するとともに、その際には患者等の人権を尊重する。また、府民個人個人の予防及び良質かつ適切な医療の提供を通じた早期治療の積み重ねによる社会全体の予防の推進を図っていく。

感染症のまん延の防止のためには、京都府等が感染症発生動向調査等による情報の公表等を行うことにより、患者等を含めた府民、医療関係者等の理解と協力に基づいて、府民が自ら予防に努め、健康を守る努力を行う。

京都府知事は、情報（新興感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報に限る。）の公表に関し、当該情報に関する住民の理解の増進に資するため必要があると認めるときは、市町村長に対し、必要な協力を求める。また、当該協力のために必要があると認めるときは、協力を求めた市町村長に対し、個人情報保護に留意の上、患者数及び患者の居住地域等の情報を提供することができる。

対人措置（感染症法第四章に規定する措置をいう。以下同じ。）等一定の行動制限を伴う対策を行うに当たっては、必要最小限のものとするべきであり、仮に措置を行う場合であっても患者等の人権を尊重する。

京都府知事等が対人措置及び対物措置（感染症法第五章に規定する措置をいう。以下同じ。）を行うに当たっては、感染症発生動向調査等により収集された情報を適切に活用する。

**感染拡大時において府民に対して（外出自粛等の）呼びかけ等を行う場合には、時期を失すことのないよう早期の情報提供に努める。**

事前対応型行政を進める観点から、京都府等においては、特定の地域に感染症が集団発生した場合における医師会等の専門職団体や高齢者施設等関係団体等、近隣の地方公共団体との役割分担及び連携体制について、まん延の防止の観点からあらかじめ定めておくように努める。

複数の都道府県等にまたがるような広域的な感染症のまん延の場合には、国が技術的援助等の役割を積極的に果たすとともに、京都府等においても都道府県等相互の連携体制をあらかじめ構築する。

#### (2) 検体の採取等、健康診断、就業制限及び入院

対人措置を講ずるに当たっては、感染症の発生及びまん延に関する情報を対象となる患者等に提供し、その理解と協力を求めながら行うことを基本とし、人権の尊重の観点から必要最小限のものとするとともに、審査請求に係る教示等の手続及び感染症法第二十条第六項に基づく患者等に対する意見を述べる機会の付与を厳正に行う。

検体の提出若しくは検体の採取に応じるべきことの勧告又は検体の採取の措置の対象者は、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、疑似症患者若しくは無症状病原体保有者若しくは感染症の患者と接触した者など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又は新感染症の所見がある者若しくは新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とする。

## (素案)

健康診断の勧告等については、病原体の感染経路その他の事情を十分に考慮した上で、科学的に当該感染症にかかっていると疑うに足りる理由のある者を対象とする。また、感染症法に基づく健康診断の勧告等以外にも、京都府等が情報の公表を的確に行うことにより、府民が自発的に健康診断を受けるよう勧奨に努める。

就業制限については、その対象者の自覚に基づく自発的な休暇、就業制限の対象以外の業務に一時的に従事すること等により対応することが基本であり、京都府等は、対象者その他の関係者に対し、このことの周知等を行う。

入院の勧告等に係る入院においては、医師から患者等に対する十分な説明と同意に基づいた医療の提供が基本である。京都府等においては、入院後も、感染症法第二十四条の二に基づく処遇についての京都府知事等に対する苦情の申出や、必要に応じての十分な説明及びカウンセリング（相談）を通じ、患者等の精神的不安の軽減を図るよう要請する。

京都府知事等が入院の勧告を行うに際しては、京都府等の職員から患者等に対して、入院の理由、退院請求、審査請求に関すること等、入院の勧告の通知に記載する事項を含め十分な説明を行う。また、入院勧告等を実施した場合にあっては、京都府等は、講じた措置の内容、提供された医療の内容及び患者の病状について、患者ごとに記録票を作成する等の統一的な把握を行うことに努める。

入院の勧告等に係る患者等が感染症法第二十二条第三項に基づく退院請求を行った場合には、京都府知事等は当該患者が病原体を保有しているかどうかの確認を速やかに行う。

### (3) 感染症の診査に関する協議会

感染症の診査に関する協議会（京都府感染症診査協議会）については、感染症のまん延の防止の観点から、感染症に関する専門的な判断を行うことは当然であるが、患者等への医療及び人権の尊重の視点も必要であることから、京都府知事等は、協議会の委員の任命に当たっては、この趣旨を十分に考慮する。

### (4) 消毒その他の措置

消毒、ねずみ族及び昆虫等の駆除、物件に対する措置、建物への立入制限又は封鎖、交通の制限及び遮断等の措置を講ずるに当たっては、京都府知事等又は京都府知事の指示を受けた市町村長は、可能な限り関係者の理解を得ながら実施していくよう努めるとともに、これらの措置は、個人の権利に配慮しつつ、必要最小限のものにする。

### (5) 積極的疫学調査

感染症法第十五条に規定する感染症の発生の状況、動向及び原因の調査（以下「積極的疫学調査」という。）については、国際交流の進展等に即応し、より一層、その内容を充実させる。

積極的疫学調査については、対象者の協力が得られるようその趣旨をよく説明し、理解を得ることに努める。また、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又は新感染症の所見がある者については、正当な理由なく応じない場合には、指示、罰則の対象となることを、人権に配慮しあらかじめ丁寧に説明する。

## (素案)

積極的疫学調査は、①一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症又は新型インフルエンザ等感染症の患者が発生し、又は発生した疑いがある場合、②五類感染症の発生の状況に異常が認められる場合、③国内で発生していない感染症であって国外でまん延しているものが発生するおそれがある場合、④動物が人に感染させるおそれがある感染症が発生し、又は発生するおそれがある場合、⑤その他都道府県知事等が必要と認める場合に的確に行う。この場合においては、保健所、保健環境研究所等、動物等取扱業者の指導を行う機関等と密接な連携を図ることにより、地域における流行状況の把握並びに感染源及び感染経路の究明を迅速に進めていく。

京都府知事等が当該職員に積極的疫学調査を実施させる場合にあっては、必要に応じて国立感染症研究所、国立研究開発法人国立国際医療研究センター、他の都道府県等の地方衛生研究所等の協力を求め、それを得ながら実施していくとともに、協力の求めがあった場合は、積極的に支援する。

なお、感染症がまん延し、感染・伝播性が高く、重症化率が低い場合に一律の対応を行うことは、保健所機能そして社会経済活動への影響が非常に大きいことから、高齢者や重症化リスクが高い人に限定する等、積極的疫学調査の対象や調査項目等を重点化することも考えられる。

### (6) 関係機関及び関係団体との連携

#### (ア) 食品保健対策の連携

食品媒介感染症が疑われる疾患が発生した場合には、京都府等においては、保健所長等の指揮の下、食品保健部門にあっては主として病原体の検査等を行うとともに、感染症対策部門にあっては患者に関する情報を収集するといったような役割分担により、相互に連携を図りながら、迅速な原因究明を行う。

病原体、原因食品、感染経路等が判明した場合には、京都府等の食品保健部門にあっては一次感染を防止するため、原因物質に汚染された食品等の販売禁止、営業停止等の行政処分を行うとともに、また、感染症対策部門にあっては必要に応じ、消毒等を行う。

二次感染による感染症のまん延の防止については、感染症対策部門において感染症に関する情報の公表の他必要な措置をとる等により、その防止を図る。

原因となった食品等の究明に当たっては、保健所等は、保健環境研究所、国立試験研究機関等との連携を図る。

#### (イ) 環境衛生対策の連携

水や空調設備、ねずみ族及び昆虫等を介した感染症のまん延の防止のための対策を講ずるに当たっては、京都府等の感染症対策部門にあっては、環境衛生部門との連携を図る。

#### (ウ) 検疫所との連携

京都府等は、患者等発生後の対応として、検疫所より、一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、新型インフルエンザ等感染症若しくは指定感染症の病原体の保有が明らかになった検疫手続きの対象となる入国者や、検疫感染症及び新感染症の病原体に感染した

## (素案)

おそれのある者で停留されない入国者の健康状態に異状のある旨の報告を受けた場合には、検疫所と連携し、感染症のまん延の防止のための必要な措置を講ずる。

### (エ) その他の関係機関及び関係団体との連携

感染症のまん延の防止のためには、特に感染症の集団発生や原因不明の感染症が発生した場合に対応できるよう、国と地方公共団体、地方公共団体相互間の連携体制及び行政機関と医師会等の医療関係団体並びに国や京都府等における関係部局の連携体制を構築しておくことが重要である。迅速かつ円滑に連携し、情報共有できるようICTを効果的に活用する。

### (フ) 臨時予防接種体制の整備

ワクチンの有効性及び安全性の評価を十分に行いながら、ワクチンに関する正しい知識の普及を進め、府民の理解を得つつ、感染症のまん延の防止のため緊急の必要があるときは、必要に応じ、京都府は、予防接種法第六条に基づき、臨時に予防接種を行い、又は京都府から市町村長に指示を行い、臨時の予防接種が適切に行われるようにする。

(素案)

事項	<b>第3 感染症及び病原体等に関する情報の収集、調査及び研究に関する事項</b>
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 医師からの届出による患者情報の把握</li><li>・ コロナ流行時には「新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム (HER-SYS)」、それ以外の感染症については感染症サーベイランスシステムにより情報管理 (今後統合予定)。</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 感染症の患者情報について、医師から自治体への届出に当たり、電磁的方法での入力が可能だが、FAX による届出が一定程度あり、自治体の業務負担となり、患者情報の迅速な収集に支障。</li><li>✓ システムに集積される患者情報は、外来医療機関からの陽性判明時点の情報が中心で、感染症の重症度などの情報が集積されていない。</li></ul>
対策の方向性	<p>➤病原体に関する情報の収集、調査、研究</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 医療 DX の推進に向けた取り組み</li><li>・ 保健所による情報収集、疫学的な調査、分析及び研究</li><li>・ 地衛研による病原体等の調査、研究、試験検査、情報の収集、分析及び公表</li><li>・ 感染症指定医療機関による新興感染症に係る知見の収集と分析</li></ul>

## (素案)

### 第3 感染症及び病原体等に関する情報の収集、調査及び研究に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

感染症対策は、科学的な知見に基づいて推進される必要があり、感染症に関する調査・研究は、感染症対策の基本となるべきものである。

医療DX（デジタルトランスフォーメーション）を推進する中で、感染症の情報を迅速に収集し共有する観点から国が整備する全国的な感染症発生動向調査の情報基盤を活用し、京都府は、国又は他の都道府県に対する発生届及び積極的疫学調査に関する情報の報告等を電磁的方法により行うよう努める。また、必要に応じて情報がアウトプットできるよう平時から、国が整備する新興感染症に係る入院患者の重症度等を効率的に把握する基盤を活用するとともに、国が収集する新興感染症データベースによる病原体情報や、様々な情報の連結をした上で、重症度等の感染症情報に関する調査・分析の結果等に関する迅速な情報提供を受ける。

#### (2) 京都府等における情報の収集、調査、研究の推進

京都府等における情報の収集、調査及び研究の推進に当たっては、平時から、地域における感染症対策の中核的機関である保健所及び京都府等における感染症及び病原体等の技術的かつ専門的な機関である保健環境研究所等が京都府等の関係主管部局と連携を図りつつ、計画的に取り組む。

保健所においては、地域における感染症対策の中核的機関との位置付けから、感染症対策に必要な情報の収集、疫学的な調査及び研究を保健環境研究所等との連携の下に進め、地域における総合的な感染症の情報の発信拠点としての役割を果たしていく。

保健環境研究所等においては、京都府等における感染症及び病原体等の技術的かつ専門的な機関として、国立感染症研究所や他の地方衛生研究所等、検疫所、京都府等の関係部局及び保健所との連携の下に、感染症及び病原体等の調査、研究、試験検査並びに感染症及び病原体等に関する情報等の収集、分析及び公表の業務を通じて感染症対策に重要な役割を果たしていく。

感染症の発生届及び積極的疫学調査に関する情報を迅速かつ効率的に収集し、感染症対策の推進に活かしていくための仕組みとして、厚生労働省令で定める感染症指定医療機関の医師が京都府等に対して届出等を行う場合には、電磁的方法によることが必要である。また、収集した様々な情報について個人を特定しないようにした上で、連結して分析するよう努める。

感染症指定医療機関は、新興感染症の対応を行い、知見の収集及び分析を行う。

厚生労働省令で定める感染症指定医療機関の医師は、新型インフルエンザ等感染症の患者又は新感染症の所見がある者が入院した場合や、当該患者又は所見がある者が退院又は死亡した場合にも電磁的方法で報告することが求められる。



(素案)

事項	第4 病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国立感染研・府保環研・市衛生研との連携協力による検査体制整備 (R2. 1)</li> <li>・ PCR 検査開始 (民間検査機関：R2. 3)、(中丹西保健所：R2. 5)</li> <li>・ 分娩前の妊婦 PCR 検査費用助成を開始 (R2. 6)</li> <li>・ かかりつけ医師による唾液を使ったPCR検査開始 (R2. 7)</li> <li>・ 高齢者施設等の従事者に対する PCR 検査の集中実施 (R3. 2)</li> <li>・ 診療・検査機関での検査キット配布開始 (R4. 7)</li> </ul> <p>※検査キットを販売、配布できるようになったことで、陽性者をすぐに医療に結び付けることができるようになった。</p>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 特に発生初期段階は、迅速な検査体制の構築に時間を要した。</li> <li>✓ 発生初期段階からまん延時まで必要な検査が円滑に実施されるよう、保健環境研究所等の体制整備、医療機関や民間検査機関との協力関係の構築など、平時からの備えを行うことが重要。</li> <li>✓ 新興感染症に対する検査方法として、核酸検出検査 (PCR 検査等)、抗原定量検査、抗原定性検査などが想定され、検査の特性に応じて活用することが基本となるが、平時からの備えとしては、実用化し導入が最も早いと考えられる核酸検出検査 (PCR 検査等) の準備を行うことが重要。</li> </ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 民間検査会社等との検査措置協定の締結、協定に基づいた検査の実施 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 府における平時からの協定締結による計画的な体制整備</li> <li>・ 府知事要請による医療機関、民間検査会社での検査の実施</li> </ul> </li> <li>➢ 地衛研による検査体制の整備と検査機能の向上 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計画的な人員の確保や配置、研修や実践的な訓練の実施、検査機器等の設備の整備、検査試薬等の物品の確保 等</li> </ul> </li> <li>➢ 抗原検査キットの販売・配布</li> </ul>

## (素案)

### 第4 病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

保健環境研究所等をはじめとする各検査機関における病原体等の検査体制等について、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施行規則に基づき整備し、管理する。このほか、京都府等は、感染症指定医療機関のみならず、一般の医療機関における検査、民間の検査機関等における検査等に対し技術支援や精度管理等を実施する。

新興感染症のまん延が想定される感染症が発生した際に、検査が流行初期の段階から円滑に実施されるよう、京都府感染症対策連携協議会等を活用し、関係者や関係機関と協議の上、平時から計画的な準備を行う。また、併せて民間の検査機関等との連携を推進する。

特に、保健環境研究所（京都府）と衛生環境研究所（京都市）が同一施設内であることを活かして連携を行い、また京都大学医学部や京都府立医科大学との連携を推進する。

#### (2) 京都府等における病原体等の検査の推進

京都府等は、広域にわたり又は大規模に感染症が発生し、又はまん延した場合を想定し、京都府感染症対策連携協議会等を活用し、保健環境研究所等や保健所における病原体等の検査に係る役割分担を明確にした上で、それぞれの連携を図る。また、必要な対応について、府市で連携し、あらかじめ近隣の府県等との協力体制について協議するよう努める。

保健環境研究所等が十分な試験検査機能を発揮できるよう、計画的な人員の確保や配置を行う等、平時から体制整備を行う。

保健環境研究所等は、新興感染症の発生初期において検査を担うことを想定し、平時からの研修や実践的な訓練の実施、検査機器等の設備の整備、検査試薬等の物品の確保等を通じ、自らの試験検査機能の向上に努めるとともに、地域の検査機関の資質の向上と精度管理に向けて、積極的な情報の収集及び提供や技術的指導を行い、質の向上を図る。また、国立感染症研究所の検査手法を活用して保健環境研究所等が検査実務を行うほか、保健所や他の都道府県等の地方衛生研究所等と連携して、迅速かつ適確に検査を実施する。

京都府等は、新興感染症のまん延時に備え、検査体制を速やかに整備できるよう、民間検査機関又は医療機関との検査等措置協定等により、平時から計画的に準備を行う。

抗原検査キットの取扱が可能になった際には、医療機関や薬局等と連携し、必要な体制を整備する。

#### (3) 京都府等における総合的な病原体等の検査情報の収集、分析及び公表のための体制の構築

京都府等においては、病原体等に関する情報の収集のための体制を構築するとともに、患者情報と病原体情報が迅速かつ総合的に分析され、公表できるようにしていく。

#### (4) 関係機関及び関係団体との連携

病原体等の情報の収集に当たって、医師会等の医療関係団体、民間検査機関等と連携を図りながら進める。また、特別な技術が必要とされる検査は、国立感染症研究所、国立研究開発法

## (素案)

人国立国際医療研究センター、大学の研究機関、保健環境研究所等が相互に連携を図って実施する。

## (素案)

### 第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

近年の医学・医療の著しい進歩により、多くの感染症について治癒やコントロールが可能となった現在においては、感染症の患者に対して早期に良質かつ適切な医療を提供し、重症化を防ぐとともに、感染症の病原体の感染力を減弱し、かつ、消失させることにより周囲への感染症のまん延を防止することを施策の基本とする。

実際の医療現場においては、感染症に係る医療は特殊なものではなく、まん延防止を担保しながら一般の医療の延長線上で行われるべきであるとの認識の下、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第一種協定指定医療機関等においては、

- ①感染症の患者に対しては、感染症のまん延の防止のための措置をとった上で、できる限り感染症以外の患者と同様の療養環境において医療を提供すること、
- ②通信の自由が実効的に担保されるよう必要な措置を講ずること、
- ③患者がいたずらに不安に陥らないように、十分な説明及びカウンセリング（相談）を患者の心身の状況を踏まえつつ行うこと  
等により良質かつ適切な医療を提供する。

また、結核指定医療機関においては、患者に薬物療法を含めた治療の必要性について十分に説明し、理解及び同意を得て治療を行う。

第一種感染症指定医療機関、第二種感染症指定医療機関、第一種協定指定医療機関、第二種協定指定医療機関及び結核指定医療機関は、その機能に応じて、それぞれの役割を果たすとともに、相互の連携体制や、国立感染症研究所及び国立研究開発法人国立国際医療研究センターとの連携体制を構築していく。

京都府は、新興感染症が発生した際に、速やかに外来診療、入院、自宅療養者等への医療等が提供できるよう、京都府医療審議会や京都府感染症対策連携協議会等を活用し、関係者や関係機関と協議の上、平時から計画的な準備を行う。その際、主に当該感染症に対応する医療機関等と当該感染症以外に対応する医療機関等の役割分担が図られるよう調整する。

#### (2) 数値目標

医療提供体制の確保に当たり対象とする感染症は、感染症法に定める新興感染症を基本とし、本計画においては、まずはこれまでの対応の教訓を生かすことができる新型コロナウイルス感染症への対応を念頭に取り組む。

なお、実際に発生及びまん延した感染症が、事前の想定とは大きく異なる事態となった場合は、その感染症の特性に合わせて協定の内容を見直すなど、実際の状況に応じた機動的な対応を行う。「事前の想定とは大きく異なる事態」の判断については、新型コロナウイルス感染症への対応（流行株の変異等の都度、国の方針を提示）を参考に、国が示す、国内外の最新の知見や、現場の状況を把握しながら、適切に判断し、周知する。

新型コロナウイルス感染症対応では、感染状況に応じ段階的に対応する考え方に係る国の通知に基づき、感染状況に応じた対応の段階を設定し、当該段階ごとに必要な病床数等を確保する計画を立て、病床の確保等を行った。新興感染症対応においても、基本的に、発生公表後

## (素案)

の流行初期の一定期間（三箇月を基本として必要最小限の期間を想定）経過後から、新型コロナウイルス感染症対応と同様の考え方に沿って対応する。

感染症法に基づく医療措置協定を締結すること等により、平時から、流行時に対応できる体制を確保することが重要であり、京都府が策定する予防計画においては、数値目標を定める。

また、京都府感染症対策連携協議会等において、予防計画に基づく取組状況を毎年報告し、数値目標の達成状況等について進捗確認を行うことで、平時より感染症の発生及びまん延を防止していくための取組を関係者が一体となってPDCAサイクルに基づく改善を図り、実施状況について検証する。

### (3) 京都府における感染症に係る医療を提供する体制

#### (ア) 感染症指定医療機関の指定

京都府知事は、主として一類感染症の患者の入院を担当させ、これと併せて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、総合的な診療機能を有する病院のうち、感染症法第三十八条第二項に規定する厚生労働大臣の定める基準に適合するものについて、その開設者の同意を得て、第一種感染症指定医療機関を、原則として一箇所指定する。この場合において、当該指定に係る病床は、原則として二床とする。

京都府知事は、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、総合的な診療機能を有する病院のうち、感染症法第三十八条第二項に規定する厚生労働大臣の定める基準に適合するものについて、その開設者の同意を得て、第二種感染症指定医療機関に指定する。

第二種感染症指定医療機関を、管内の二次医療圏（医療法第三十条の四第二項第十四号に規定する区域をいう。以下同じ。）ごとに原則として一箇所指定し、当該指定に係る病床の数は、当該二次医療圏の人口を勘案して必要と認める数とする。

一類感染症又は二類感染症が集団発生した場合や新型インフルエンザ等感染症の汎流行時には、一般の医療機関に緊急避難的にこれらの患者を入院させることがあるため、京都府等においては、そのために必要な対応についてあらかじめ定めるよう努める。

#### (イ) 新興感染症の発生及びまん延に備えた医療提供体制の整備

全国的かつ急速なまん延が想定される新興感染症については、入院患者数及び外来受診者の急増が想定されることから、平時から、感染症法に基づき締結する医療措置協定等により、当該感染症の患者の入院体制及び外来体制や、当該感染症の後方支援体制を迅速に確保する。

新興感染症の発生及びまん延に備え、医療措置協定を締結するに当たっては、新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和二年一月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものをいう。以下同じ。）における医療提供体制を参考とし、京都府において必要な医療提供体制を確保することを基本としつつ、重症者用の病床の確保も行うとともに、特に配慮が必要な患者（精神疾患を有する患者、妊産婦、小児、透析患者、障

## (素案)

害者児、高齢者、認知症である者、がん患者、外国人等)、感染症以外の患者への対応を含めて切れ目のない医療提供体制の整備を図る。

公的医療機関等、特定機能病院及び地域医療支援病院については、各地域におけるその機能や役割を踏まえ、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間に新興感染症に係る医療を提供する体制の確保に必要な措置を講ずることを義務付ける。

締結した協定等の公表については、協定を締結した段階では、協定を締結した医療機関名や締結した協定のメニューとし、医療機関が協定に基づく措置を実施する段階（流行初期・流行初期経過後）では、新型コロナ対応も参考に、措置の実施状況の他、確保した病床の稼働状況や、発熱外来の診療時間や対応可能な患者など、患者の選択に資するような情報を、京都府のホームページ等でできる限り分かりやすく公表するとともに、当該公表をしている旨の周知を図る。

(素案)

事項	<b>第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項 (①病床)</b>
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・病床の確保 (R2. 3～)</li><li>・入院受入医療機関への設備整備補助等の支援 (R2. 4～)</li><li>・新型コロナウイルス感染症入院医療コントロールセンターの設置・運営 (R2. 3)</li><li>・入院待機ステーションの設置・運営 (R3. 8)</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 感染症指定医療機関のみならず、一般医療機関が通常医療を制限しながら病床を確保する必要が生じたが、ゾーニングや人材確保等のため、受け入れ体制の構築に時間を要した。</li><li>✓ 感染拡大初期のコロナの特性が明らかでない時期から対応する医療機関と、ウイルスの特性が明らかになってきた後に対応する医療機関との役割が平時から明確でなかった。</li><li>✓ 院内でクラスターや院内感染が起こり、医療が逼迫した時に診療体制、役割分担、連携システムがうまく構築できなかった。逼迫時に救急搬送困難例が出ないような体制づくりが必要。</li><li>✓ 入院医療コントロールセンターが非常に上手く機能した一方で、人員の確保が困難であった。</li><li>✓ 入院待機ステーションの人員体制の確保に苦慮した。</li></ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 感染症指定医療機関による対応<ul style="list-style-type: none"><li>・感染症病床での入院対応</li></ul></li><li>➤ 医療機関との病床確保に係る医療措置協定の締結、協定に基づいた病床確保<ul style="list-style-type: none"><li>・府における平時からの協定締結による計画的な体制整備と府知事要請による病床の確保 (流行初期医療確保措置含む)</li><li>・「第一種協定指定医療機関」の指定とHP公表</li></ul></li><li>➤ 入院調整の一元化の検討<ul style="list-style-type: none"><li>・感染症の特性に応じ、入院調整の一元化を早期に検討 (新型コロナ時：入院コントロールセンター)</li></ul></li><li>➤ 入院待機ステーション等の整備<ul style="list-style-type: none"><li>・自宅療養者等の症状が急変した場合の救護所としての対応等</li></ul></li></ul>

## (素案)

### ① 病床

#### I 新興感染症の発生等公表期間前における体制

新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間前においては、第一種感染症指定医療機関及び第二種感染症指定医療機関の感染症病床を中心に対応する。

#### II 新興感染症の発生等公表期間における体制

京都府知事は、新興感染症の発生等公表期間において新興感染症の入院を担当する医療機関（病院又は診療所）と平時に医療措置協定を締結の上、第一種協定指定医療機関として指定し、京都府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。医療措置協定の締結に当たっては、重症病床や患者特性（精神疾患を有する患者、妊産婦、小児、透析患者等）別受入可能病床についても確保し、医療提供体制の整備を図る。

##### i 流行初期における体制

京都府知事は、新興感染症発生の公表後の流行初期（発生公表後3か月まで）の段階から入院対応を行う医療機関について、平時に、その旨の医療措置協定を締結し、府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。

流行初期においては、まずは新興感染症の発生等公表期間前から対応の実績のある感染症指定医療機関が、流行初期の段階から入院対応を行う旨の医療措置協定に基づく対応も含め、引き続き対応を行うとともに、京都府知事は、当該感染症指定医療機関以外の流行初期の段階から入院対応を行う旨の医療措置協定を締結した医療機関に対し要請を行い、流行初期における医療提供体制を整備する。

なお、流行初期における入院対応に係る協定を締結した医療機関については、京都府知事は、感染症法に基づき、補助金や診療報酬の上乗せ等による十分な財政支援が整備されるまでの間、医療の提供を実施した場合、流行初期医療の確保に要する費用を支給することとされている（流行初期医療確保措置）。当該措置基準については京都府知事が定めることとされていることから、京都府は、国の示す基準を参酌し、当該基準を以下のとおり定めている。

#### 【流行初期医療確保措置の基準（入院）】<sup>②</sup>

- ① 感染症法第36条の2第1項第1号に掲げる措置（入院措置）の実施に係る都道府県知事の要請があった日から起算して7日以内実施するものであること。
- ② 通知又は医療措置協定の内容として当該措置（入院措置）を講ずるために確保する病床数が ●床以上（参酌基準30床以上）であること。
- ③ 後方支援の医療の提供を行う旨を内容とする通知を受けた医療機関又は医療措置協定を締結した医療機関と必要な連携を行うことその他入院措置を適切に実施するために必要な体制を構築するものであること。

##### ii 流行初期以降における体制

流行初期の経過後、流行初期の段階から医療提供を行った医療機関に加え、京都府知事



## (素案)

は、当該医療機関以外の医療措置協定を締結した医療機関のうち、公的医療機関等（新興感染症に対応することができる、公的医療機関等以外の医療機関を含む）を中心に要請を行い、その後3カ月程度を目途に、順次速やかに、医療措置協定を締結した全ての医療機関に対し要請を行い、新興感染症に係る入院医療体制を整備する。

### (A) 入院調整の一元化等

病床がひっ迫する恐れがある際には、新型コロナ対応での京都府入院医療コントロールセンターの実績を参考に、国が示す、入院対象者の基本的な考え方（例えば、重症患者や、中等症以下の患者の中で特に重症化リスクの高い者など入院治療が必要な患者を優先的に入院させるなど）に基づき、地域での感染拡大のフェーズなどの実情に応じ、地域の関係者間で、入院対象者等の範囲を明確にしながら、患者の療養先の振り分けや入院調整の一元化を行う。

なお、地域での実情に応じ、医療機関間での調整を基本とすることへの移行を目指す期間では、特に重症患者等について、入院調整の支援を行う。

### (B) 入院待機ステーション等の整備

新型コロナ対応において、入院待機ステーション等を設置してきた実績を参考に、自宅療養者等の症状が急変した場合の救護所としての対応や入院機能の補完等として、京都府は、新興感染症の感染が急拡大することに備え、平時から設置・運営の流れ等を確認する。

### (C) 施設内感染の防止

病院、診療所、老人福祉施設等において感染症が発生し又はまん延しないよう、京都府は、最新の医学的知見等を踏まえた施設内感染に関する情報をこれらの施設の開設者又は管理者に適切に提供するよう努める。また、これらの施設の開設者及び管理者にあっては、提供された感染症に関する情報に基づき、必要な措置を講ずるとともに、普段より施設内の患者及び職員の健康管理を進めることにより、感染症が早期発見されるように努める。さらに、医療機関においては、院内感染対策委員会等を中心に院内感染の防止に努め、実際に取ったこれらの措置等に関する情報について、京都府等や他の施設に提供することにより、その共有化を図る。

また、京都府等は、施設内感染に関する情報や研究の成果及び講習会・研修に関する情報を、医師会等の関係団体等の協力を得つつ、病院、診療所、老人福祉施設等の現場の関係者に普及し、活用を促していくよう努める。

(素案)

事項	第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項 (②発熱外来)
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 帰国者・接触者外来を全ての医療圏域に複数箇所開設 (R2. 2)</li> <li>・ 京都府・医師会京都検査センター(ドライブスルー検査)の設置 (R2. 4)</li> <li>・ 診療・検査医療機関の設置 (R2. 11)</li> <li>・ 年末年始や GW、お盆期間中に外来診療・入院受入を行う医療機関へ協力金を支給 (R2. 12)</li> <li>・ 外来対応医療機関の設置 (R5. 5、5 類化後)</li> </ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 早期から必要な発熱外来を確保する。               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 診療所等への有効な感染防止対策や支援策について早期の情報提供が必要</li> <li>・ 初動に必要な資材の備蓄、感染症に対応できる医療人材の育成・確保、感染防止対策の指導等、平時から感染症の流行に備えることが必要</li> </ul> </li> <li>✓ 発熱外来において、流行初期は、対応医療機関に疑い患者が多く送られてきたため、入院対応と並行しての対応が困難になった。</li> </ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 医療機関毎の役割分担の整理               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新興感染症発生時に対応する医療機関(協定締結医療機関)と、当該感染症以外を担当する医療機関との役割分担の整理</li> </ul> </li> <li>➤ 医療機関との発熱外来に係る医療措置協定の締結、協定に基づいた発熱外来の整備(流行初期の対応を行う医療機関(流行初期医療確保措置)含む)               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 府における平時からの協定締結による計画的な体制整備</li> <li>・ 「第二種協定指定医療機関」の指定と HP 公表</li> <li>・ 府知事要請による発熱外来の実施(新型コロナ時:診療検査医療機関)</li> </ul> </li> </ul>

## (素案)

### ② 発熱外来

京都府知事は、新興感染症の発生等公表期間に新興感染症の発熱外来を行う医療機関（病院又は診療所）と平時に医療措置協定を締結の上、第二種協定指定医療機関として指定し、府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。

#### i 流行初期における体制

京都府知事は、新興感染症発生の公表後の流行初期の段階から発熱外来を行う医療機関について、平時に、その旨の医療措置協定を締結し、府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。

流行初期においては、京都府知事は、当該医療機関に対し要請を行い、流行初期における医療提供体制を整備する。特に流行初期は、疑い患者も含め多くの患者が特定の医療機関に集中しないよう、入院対応を行う医療機関と外来対応を行う医療機関との役割分担が重要である。

なお、流行初期における発熱外来に係る協定を締結した医療機関については、京都府知事は、感染症法に基づき、補助金や診療報酬の上乗せ等による十分な財政支援が整備されるまでの間、医療の提供を実施した場合、流行初期医療の確保に要する費用を支給することとされている。

当該措置基準については京都府知事が定めることとされていることから、府は、国の示す基準を参酌し、当該基準を以下のとおり定めている。

#### 【流行初期医療確保措置の基準（外来）】①

- ① 感染症法第 36 条の 2 第 1 項第 2 号に掲げる措置（外来措置）の実施に係る都道府県知事の要請があった日から起算して 7 日以内に実施するものであること。
- ② 通知又は医療措置協定の内容として、1 日あたり ●人以上（参酌基準20人以上） の診療（外来措置）を行うものであること。

#### ii 流行初期以降における体制

流行初期の経過後、流行初期の段階から発熱外来を行った医療機関に加え、京都府知事は、当該医療機関以外の医療措置協定を締結した医療機関のうち、公的医療機関等（新興感染症に対応することができる、公的医療機関等以外の医療機関を含む）を中心に要請を行い、その後 3 カ月程度を目途に、順次速やかに、医療措置協定を締結した全ての医療機関に対し要請を行い、新興感染症に係る発熱外来の体制を整備する。

(素案)

事項	第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項 (③自宅療養者等への医療の提供)
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・健康観察の実施 (R2. 1～)</li><li>・施設内感染専門サポートチームを設置 (R2. 4)</li><li>・自宅療養者等フォローアップチームの設置 (R2. 11)</li><li>・高齢者施設での頻回検査、検査キットの配布 (R3. 2～)</li><li>・新型コロナウイルス感染症回復者受入支援事業 (R3. 4) (高齢者施設等医療提供体制構築事業 (R4. 6))</li><li>・訪問診療体制の拡充 (協力金の交付) (R3. 5)</li><li>・京都府自宅療養支援物資センター設置 (R4. 7)</li><li>・往診コーディネートチーム (高齢者施設等医療提供体制構築事業)</li><li>・京都新型コロナ自宅療養者オンライン診療センター設置 (R4. 8)</li><li>・京都府新型コロナ健康フォローアップセンターを設置 (R4. 9)</li><li>・京都新型コロナ陽性者オンライン診療センター設置 (R4. 12)</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 新型コロナ発生前までは、新興感染症の患者は入院医療が前提となっており、自宅療養者等に対する医療の提供の仕組みがなかった。</li><li>✓ グループホームや障害者施設等の社会福祉施設では、職員が感染した場合の勤務体制が課題。</li><li>✓ 自宅療養者への往診や訪問診療、訪問看護等の体制整備</li><li>✓ 高齢者施設等において、平時から、感染症が発生した際の施設医等との連携方法や他の医療機関との連携について検討し、準備をしておく必要</li><li>✓ 自宅療養者の支援についての役割分担を、地元医療機関・市町村等と事前に調整するなど関係機関との早期の連携</li></ul>
対策の方向性	<p>➤医療機関との医療提供に係る協定締結、協定に基づいた医療の提供体制の整備等</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・府における平時からの協定締結による計画的な体制整備</li><li>・第二種協定指定医療機関の指定とHP公表</li><li>・協定に基づいた医療提供 (オンライン診療等)</li></ul>

## (素案)

### ③ 自宅療養者等への医療の提供等

京都府知事は、新興感染症の発生等公表期間に新興感染症の自宅・宿泊療養者や高齢者施設等に対する往診や電話・オンライン診療、訪問看護や服薬指導等の医療の提供や健康観察を行う医療機関（病院、診療所（病院及び診療所については、高齢者施設等と連携している医療機関を含む）、薬局又は訪問看護事業所）と平時に医療措置協定を締結の上、第二種協定指定医療機関として指定し、府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。**特に、新型コロナの際には、高齢者施設や障害者施設等において、十分な医療が提供できなかったことや、クラスター時に施設職員の人材不足が重なったこと等も踏まえ、迅速に体制を整備できるよう準備を行う。**

#### i 流行初期における体制

京都府知事は、新興感染症発生の公表後の流行初期の段階から自宅療養者等への医療の提供を行う医療機関について、平時に、その旨の医療措置協定を締結し、府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。

流行初期においては、京都府知事は、当該医療機関に対し要請を行い、流行初期における医療提供体制を整備する。

京都市においても、京都府の取組と連携し、必要に応じて対応する。

#### ii 流行初期以降における体制

流行初期の経過後、流行初期の段階から自宅療養者等への医療の提供を行った医療機関に加え、京都府知事は、順次速やかに、医療措置協定を締結した全ての医療機関に対し要請を行い、新興感染症に係る自宅療養者等への医療提供の体制を整備する。

(素案)

事項	第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項 (④後方支援)
現状／取組	・ 後方支援病院（療養支援病院）での受入体制の確保
課題／背景	✓ 罹患後、長期入院中の患者の感染性はそれほど高くなく、一般の医療機関においても受入れが可能と思われたが、転院調整が円滑に進まなかった。 ✓ 緊急時に対応可能な入院病床を確保するためには地域の関係機関間で役割分担を行うことが重要。
対策の方向性	➤医療機関との後方支援に係る医療措置協定の締結、協定に基づいた後方支援体制の整備 ・ 府における平時からの協定締結による計画的な体制整備 (①感染症患者以外の患者の受入、②感染症から回復後に入院が必要な患者の転院の受入) ・ 府知事要請による後方支援の実施

#### ④ 後方支援

京都府知事は、新興感染症の発生等公表期間に、第一種協定指定医療機関又は第二種協定指定医療機関に代わって新興感染症患者以外の患者を受け入れる医療機関（病院）、感染症から回復後に入院が必要な患者の転院を受け入れる医療機関（病院）と平時に医療措置協定を締結し、府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。

特に、下り搬送を円滑に進めることで病床の逼迫を防ぐ。また、回復した患者の退院先となる高齢者施設等とも連携した上で、後方支援体制を整備する。

発生・まん延時においては、京都府知事は、当該医療機関に対し要請を行い、後方支援を実施する。

(素案)

事項	<b>第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項 (⑤人材派遣)</b>
現状／取組	・「新型コロナウイルス感染症の発生時における職員の派遣に関する基本協定書」の締結 (R2.10) ・感染が拡大する地域への DMAT の派遣
課題／背景	✓ 病院での看護師等の欠員・人材不足 ✓ 複数の都道府県で同時に感染拡大が発生するなど、派遣調整が困難な事態への対応
対策の方向性	➢医療機関との医療人材派遣に係る医療措置協定の締結、協定に基づいた医療人材の派遣 ・府における平時からの協定締結による計画的な体制整備 (感染症医療担当従事者、感染症予防等業務関係者) ・府知事要請による医療人材の派遣

### ⑤ 人材派遣

京都府知事は、新興感染症の発生等公表期間に、感染症医療担当従事者又は感染症予防等業務関係者を派遣する医療機関（病院）と平時に医療措置協定を締結し、府は、その内容について、京都府ホームページに掲載する。

加えて、医療人材の応援体制を整備するとともに、府の区域を越えた医療人材の応援を要請する場合の方針について、平時から確認する。

発生・まん延時においては、京都府知事は、当該医療機関に対し要請を行い、医療人材の派遣を行う。

(素案)

事項	第5 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項 (⑥個人防護具の備蓄)
現状／取組	・ 京都府医療資材コントロールセンター設置 (R2.3) ・ 医療機関、高齢者施設等に対する個人防護具、消毒液等の配布
課題／背景	✓ 資材の需給状況を共有し、国、都道府県、卸業者等、多様な主体による資材供給ができる仕組みの構築 ✓ 平時からの医療資材の備蓄
対策の方向性	➤個人防護具の備蓄 ・ 医療機関における協定に基づく個人防護具の備蓄 ・ 府における個人防護具の備蓄 (特措法) ➤個人防護具の供給 ・ 府による個人防護具の調達や医療機関への供給 (新型コロナ時：医療資材コントロールセンター)

### ⑥ 個人防護具の備蓄等

医薬品や個人防護具等の感染症対策物資等については、感染症の予防及び感染症の患者に対する診療において欠かせないものであり、特に新型インフルエンザ等感染症等の全国的かつ急速なまん延が想定される感染症が発生した際には、感染症対策物資等の急速な利用が見込まれる。

そのため、京都府は、医療機関が診療等の際に用いる個人防護具の備蓄の実施について、医療措置協定に適切に位置付けられるよう、医療機関（主に病院、診療所又は訪問看護事業所）に働きかける。

また、京都府等は、新興感染症の汎流行時に、個人防護具等の供給及び流通を適確に行うため、個人防護具等の備蓄又は確保に努めるとともに、感染症発生時には、新型コロナ対応において、医療資材コントロールセンターを設置してきた実績を参考に、個人防護具の調達や医療機関への供給を行う。

また、新興感染症の汎流行時に、地域におけるその予防又は治療に必要な医薬品等の供給及び流通を適確に行うため、必要な医薬品等の確保に努め、新興感染症に対応する医療機関及び薬局等が、必要に応じて使用できるように努める。



## (素案)

### (4) その他感染症に係る医療の提供のための体制

感染症の患者に係る医療は、感染症指定医療機関のみで提供されるものではなく、最初に診察を受ける医療機関は、一般の医療機関であることが多いことから、一般の医療機関における感染症の患者への良質かつ適切な医療の提供が確保されるよう、京都府等においては、医療関係団体と緊密な連携を図る。

一類感染症、二類感染症等であって、国内に病原体が常在しないものについて、国内で患者が発生するおそれが高まる場合には、京都府が当該感染症の外来診療を担当する医療機関を選定し、保健所が当該医療機関に感染が疑われる患者を誘導するなど初期診療体制を確立することにより、地域における医療提供体制に混乱が生じないようにすることについて検討するよう努める。

また、一般の病院、診療所、歯科診療所等においても、京都府等から公表された感染症に関する情報について積極的に把握し、同時に医療機関内において感染症のまん延の防止のために必要な措置も講ずるとともに、感染症の患者について差別的な取扱いを行うことなく、良質かつ適切な医療の提供ができるように努める。

### (5) 関係機関及び関係団体との連携

感染症の患者に対する良質かつ適切な医療の提供のため、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に対応する感染症指定医療機関については、京都府がそれぞれ、必要な指導を積極的に行う。

特に地域における感染症対策の中核的機関である保健所においては、感染症指定医療機関や地域の医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会等の医療関係団体等と緊密に連携する。

一般の医療機関は、多くの場合感染症の患者を診察する最初の医療機関となることから、当該医療機関での対応が感染症の予防の観点からも、感染症の患者に対する良質かつ適切な医療の提供の観点からも極めて重要であるため、国、京都府等は、それぞれ医師会、薬剤師会、看護協会等の医療関係団体との連携を通じて、一般の医療機関との有機的な連携を図る。また、京都府においては、京都府感染症対策連携協議会や京都府医療審議会等を通じ、平時から、医療関係団体以外の、高齢者施設等の関係団体や障害者施設等の関係団体等とも連携し、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間における医療提供体制を検討するよう努める。

(素案)

事項	<b>第6 感染症の患者の移送のための体制の確保に関する事項</b>
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・各保健所と各消防機関間で「新型コロナウイルス感染症患者の移送に関する覚書」を締結 (R2. 2)</li><li>・非コロナ病院へ救急搬送積極的受入を要請 (R4. 7)</li><li>・救急病院へ救急患者の積極的受入を要請 (R4. 12)</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 次の感染症の発生に備えた消防機関等との移送体制の構築</li><li>✓ 消防機関等との受入体制に係る情報共有の推進</li></ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"><li>➤移送体制の確保<ul style="list-style-type: none"><li>・地域の救急搬送体制の確保にも留意した、消防機関との役割分担の協議、移送に係る覚書等の締結</li><li>・民間移送機関等との役割分担の整理</li></ul></li><li>➤関係機関との連携<ul style="list-style-type: none"><li>・平時から消防機関に対して医療機関の受入体制の情報を共有する枠組みの整備を検討。</li><li>・高齢者施設等の配慮を必要とする方の移送について高齢者施設等の関係団体等とも連携して協議。</li></ul></li></ul>

## (素案)

### 第6 感染症の患者の移送のための体制の確保に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

京都府知事等が入院を勧告した患者又は入院させた患者の医療機関への移送は、勧告を行った京都府知事等が行う業務とされているが、その体制の確保に当たっては、一類感染症、二類感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、新感染症の発生及びまん延時に積極的疫学調査等も担う保健所のみでは対応が困難な場合など、必要に応じて、地方公共団体内における役割分担や、消防機関との連携、民間事業者等への業務委託等を図る。

#### (2) 京都府等における感染症の患者の移送のための体制の確保の方策

京都府感染症対策連携協議会等を通じ、消防機関と連携し、感染症の患者の病状を踏まえた移送の対象及び感染症の特性を踏まえた安全な移送体制の確保について、地域の救急搬送体制の確保の観点にも十分留意して役割分担を協議し、移送に係る覚書等の締結に努める。

一類感染症、二類感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、新感染症の発生に備え、移送に必要な車両の確保、民間移送機関や民間救急等との役割分担の整理に努めるとともに、高齢者施設等に入所しており配慮を必要とする方の移送については高齢者施設等の関係団体等とも連携し、移送の際の留意事項を含めて協議するよう努める。

都道府県等の区域を越えた移送が必要な緊急時における対応方法について、あらかじめ協議する。

一類感染症、二類感染症、新型インフルエンザ等感染症若しくは指定感染症の患者又は疑似症患者並びに新感染症の所見がある者若しくは当該新感染症にかかっていると疑うに足りる正当な理由がある者の発生に備え、平時から、関係者を含めた移送訓練や演習等を定期的に計画し、実施するよう努める。

#### (参考) 移送対応例

区分		新型コロナの移送対応例	
自宅 ⇒医療機関	流行初期	軽症者も含め陽性者全員が入院となる間は、保健所等が移送	重症者は救急搬送 (消防機関又は民間事業者)
	流行初期 経過後	軽症者は民間委託又は保健所等による移送	
宿泊施設 ⇒医療機関	通期	救急搬送 (消防機関又は民間事業者) ※宿泊施設から医療機関に移送される例は、症状が急変し、入院が必要になる例が大部分であるため、救急搬送が基本とする。	
医療機関 ⇒後方支援 病院	通期	医療機関 (又は保健所) ※後方支援病院への移送は患者の症状が落ち着いている場合が多いと想定される。	

## (素案)

### (3) 関係機関及び関係団体との連携

感染症法第二十一条（同法第二十六条第一項又は第二項において準用する場合を含む。）又は法第四十七条の規定による移送を行うに当たり、保健所等との覚書等に基づき消防機関と連携する場合には、第9（2）の入院調整体制の構築等により、円滑な移送が行われるよう努める。また、平時から消防機関に対して医療機関の受入体制の情報を共有する枠組みの整備を検討する。

さらに、消防機関が傷病者を搬送した後、当該傷病者が、感染症法第十二条第一項第一号等に規定する患者等であると医療機関が判断した場合には、医療機関から消防機関に対して、当該感染症等に関し適切に情報等を提供する。

(素案)

事項	<b>第7 宿泊施設の確保に関する事項</b>
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 軽症者等の民間宿泊施設での療養開始</li><li>・ 京都府宿泊療養調整センター設置</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 新型コロナ発生前までは、新興感染症の患者は入院医療が前提となっており、宿泊療養等の仕組みがなかった。</li><li>✓ 施設及び看護師等の人員や必要物品の迅速な確保</li><li>✓ 入所者の病状の関係者間での情報共有等、安心して療養できる環境の整備</li></ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 宿泊施設との宿泊療養の実施に係る協定の締結<ul style="list-style-type: none"><li>・ 府における平時からの協定締結による計画的な体制整備</li></ul></li><li>➤ 協定に基づいた宿泊施設の確保<ul style="list-style-type: none"><li>・ 協定に基づく宿泊施設における宿泊療養体制の迅速な確保</li><li>・ 療養者の健康観察等の情報共有の徹底</li></ul></li></ul>

## (素案)

### 第7 宿泊施設の確保に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

京都府は、自宅療養者等の家庭内感染等や医療体制のひっ迫を防ぐ等の観点から、新興感染症の特性や、感染力その他当該感染症の発生及びまん延の状況を考慮しつつ、宿泊施設の体制を整備できるよう、地域の実情に応じて、京都府感染症対策連携協議会等を活用し、関係者や関係機関と協議の上、平時から計画的な準備を行うよう努める。

#### (2) 京都府における方策

京都府は、民間宿泊業者等と感染症の発生及びまん延時の宿泊療養の実施に関する検査等措置協定を締結すること等により、平時から宿泊施設の確保を行う。

また、宿泊施設の運営に関しては、医師及び看護師の増員や一定の経験年数を条件とするなど療養者一人一人の健康管理を行うに足る十分な医療従事者の人員と質の確保に加え、入院医療コントロールセンターと医療従事者や医療従事者相互間の連携をより緊密にするための指揮命令系統の確立や情報共有方法のマニュアル化など、療養者の健康状態に関する情報共有を徹底するよう取り組む。

#### (3) 関係機関及び関係団体との連携

京都府は、検査等措置協定を締結する宿泊施設等との円滑な連携を図るために、地域の実情に応じて、京都府感染症対策連携協議会等を活用するように努める。

(素案)

事項	<b>第8 外出自粛対象者の療養生活の環境整備に関する事項</b>
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・施設内感染専門サポートチームを設置 (R2. 4)</li><li>・自宅療養者等フォローアップチームの設置 (R2. 11)</li><li>・京都市電話診療所の設置 (R3. 8)</li><li>・京都市新型コロナ陽性者フォローアップセンターの設置 (R4. 2)</li><li>・京都府自宅療養支援物資センター設置 (R4. 7)</li><li>・京都新型コロナ自宅療養者オンライン診療センター設置 (R4. 8)</li><li>・京都府新型コロナ健康フォローアップセンターを設置 (R4. 9)</li><li>・京都新型コロナ陽性者オンライン診療センター設置 (R4. 12)</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 感染拡大時の、宿泊療養者や自宅療養者の健康観察のための体制強化が必要。また、健康・医療面だけでなく、食料品等の生活支援が必要。</li><li>✓ 自宅療養者等が専門職種に相談できる体制の構築</li><li>✓ 感染症対策の専門人材が配置されない施設においては、平時から職員が感染対策を習得する必要がある、施設内で使用できる教育用媒体の提供、継続的な研修会の実施が有用。</li></ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"><li>➤外出自粛対象者の生活支援・健康観察<ul style="list-style-type: none"><li>・市町村や民間事業者との連携体制・役割分担</li><li>・医療機関や関係団体、民間事業者を含めた連携体制 (重症化リスクの高い陽性者の健康観察→保健所・医療機関 重症化リスクの低い陽性者や濃厚接触者の健康観察→医療機関等・民間事業者)</li></ul></li><li>➤自宅療養者等支援のためのセンター等の設置<ul style="list-style-type: none"><li>・自宅療養者等を支援するための体制を迅速に整備 (新型コロナ時：支援物資センター、フォローアップセンター等)</li><li>・府等による市町村等と連携した生活支援の実施</li></ul></li><li>➤クラスター発生時の医療の提供等<ul style="list-style-type: none"><li>・高齢者施設等の療養者に対する医療提供・感染管理の支援 (新型コロナ時：施設内感染専門サポートチーム)</li></ul></li></ul>

## (素案)

### 第8 外出自粛対象者の療養生活の環境整備に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

新型インフルエンザ等感染症又は新感染症の外出自粛対象者（外出自粛に係る感染症法の規定が適用される指定感染症にあつては、当該感染症の外出自粛対象者。以下「外出自粛対象者」という。）については、体調悪化時等に、適切な医療に繋げることができる健康観察の体制の整備とともに、外出自粛により生活上必要な物品等の物資の入手が困難になることから、当該対象者について生活上の支援を行うよう努める。

また、外出自粛対象者が高齢者施設等や障害者施設等において過ごす場合は、施設内で感染がまん延しないような環境を構築するよう努める。

#### (2) 京都府等における方策

京都府等は、医療機関、医師会、薬剤師会、看護協会や民間事業者への委託等や市町村（京都市を除く。以下この第8において同じ。）の協力を活用しつつ外出自粛対象者の健康観察の体制確保に努める。

京都府等は、第7で設置する宿泊施設の運営に係る体制確保の方策を平時から検討し、宿泊施設運営業務マニュアル等の整備に努めるとともに、感染症の発生及びまん延時には、医療体制の状況を踏まえつつ、迅速に職員、資機材等を確保する等、円滑な宿泊施設の運営体制の構築及び実施を図る。

京都府等は、自宅療養者等を支援するための体制として、新型コロナ対応において、自宅療養支援物資センターや新型コロナ健康フォローアップセンターを設置してきた実績を参考に、新興感染症の感染が急拡大することに備え、平時から設置・運営の流れ等を確認する。

京都府等は、外出自粛対象者が外出しなくとも生活できるようにするため、市町村の協力や民間事業者への委託を活用しつつ、食料品等の生活必需品等を支給するなどの支援を行うとともに、自宅療養時においても、薬物療法を適切に受けられるように必要な医薬品を支給できる体制を確保する。また、介護保険の居宅サービスや障害福祉サービス等を受けている場合には、介護サービス事業者や障害福祉サービス事業者等との連携にも努める。

具体的には、食料品等の生活必需品やパルスオキシメーターなどの支給は京都府が行い、その他の支援物資の支給は市町村（京都市除く）が行うといった役割分担が考えられる。

京都府等は、健康観察や生活支援等を効率的に行うため、ICTの積極的な活用に努める。

京都府等は、高齢者施設等や障害者施設等において、医療措置協定を締結した医療機関と連携するなど、必要に応じてゾーニング等の感染対策の助言を行うことができる体制を平時から確保しておき、新興感染症の発生及びまん延時において施設内における感染のまん延を防止するよう努める。（新型コロナ時：施設内感染専門サポートチーム）

#### (3) 関係機関及び関係団体との連携

京都府等は、外出自粛対象者の健康観察や生活支援等に当たっては、積極的に市町村と連携し、必要な範囲で患者情報の提供を行う。なお、市町村の協力を得る場合は、京都府感染症対策連携協議会等を活用し、あらかじめ情報提供の具体的な内容や役割分担、費用負担のあり方



## (素案)

について、協議するよう努める。

京都府等は、外出自粛対象者の健康観察や生活支援等の実施に当たっては、第二種協定指定医療機関や地域の医師会、薬剤師会、看護協会又は民間事業者に委託することなどについても検討する。

京都府等は、福祉ニーズのある外出自粛対象者が適切な支援を受けられるよう、京都府感染症対策連携協議会等を通じて、介護サービス事業者、障害福祉サービス事業者等と連携を深めるよう努める。

(素案)

事項	<b>第9 感染症の予防又はまん延防止のための総合調整・指示の方針に関する事項</b>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 入院医療コントロールセンターやきょうと新型コロナ医療相談センターの共同設置など、府市連携で対応を進めてきた。</li><li>✓ 感染症法の改正により、都道府県と政令市等の間で情報共有が十分でない、入院調整等の対策が円滑に進まない等により、感染症の発生及びまん延防止のため必要がある場合、都道府県知事に調整権限が与えられた。</li></ul>
対策の方向性	<p>➤府知事による総合調整・指示</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・府市連携を基礎として、府知事による総合調整や指示が必要となる場面・要件、情報共有のあり方を整理</li></ul>

## (素案)

### 第9 感染症の予防又はまん延防止のための総合調整・指示の方針に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

感染症法第六十三条の三第一項において、京都府知事は、平時から新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間に至るまで、感染症の発生及びまん延を防止するため必要がある場合、感染症対策全般について、京都市長、市町村長及び関係機関に対して総合調整を行う。また、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間において、国民の生死に直結する緊急性を有する入院勧告又は入院措置を実施するために必要な場合に限り、京都府知事は、京都市長への指示を行うことができる。

#### (2) 京都府における総合調整又は指示の方針

京都府知事による総合調整は、平時であっても感染症対策に当たり必要がある場合に実行できることとし、京都市長、市町村長その他、医療機関や感染症試験研究等機関といった民間機関も対象とする。新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間における総合調整・指示の発動場面や要件、情報共有のあり方等については、府市連携を基礎として、整理するとともに、平時から関係者に共有するよう努める。

京都府知事は、総合調整を行うために必要があると認めるときは、京都市長や他の関係機関等に対し、報告又は資料の提供を求める。

京都府知事による指示は、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間の際、府民の生死に直結する緊急性を有する入院勧告や入院措置を実施するために必要な場合に限り、京都市長に対してのみ行うことができる。

京都府においては、確保した病床に円滑に患者が入院できるようにするため、京都府感染症対策連携協議会等を活用し、保健所や医療機関、高齢者施設等との連携強化を図り、京都市に対する平時からの体制整備等に係る総合調整権限や、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間の指示権限を適切に行使しながら、感染拡大のフェーズなどの実情に応じて、患者の療養先の振り分けや入院調整が円滑に実施できる体制の構築を図る。

(素案)

事項	<b>第 10 感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上に関する事項</b>
課題／背景	✓ 医療現場で患者の治療に当たる感染症の医療専門職の他に、介護施設等でクラスター発生時に適切な感染拡大防止対策を行うための感染管理の専門家、感染症の疫学情報を分析する専門家、行政の中において感染症対策を担う人材など、幅広い感染症対応の専門人材が必要。
対策の方向性	➤感染症に関する人材の養成・資質の向上 ・府等や保環研による、感染症に係る各種研修への職員の参加促進、府等による講習会等の開催 ・医療機関や医療関係団体による医療従事者に対する研修・訓練（国等が行う講習会等への参加促進を含む）

## (素案)

### 第10 感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

現在、国内において感染者が減少している感染症に関する知見を十分有する者が少なくなっている一方で、新たな感染症対策に対応できる知見を有する医療現場で患者の治療に当たる感染症の医療専門職の他にも、介護施設等でクラスターが発生した場合に適切な感染拡大防止対策を行うための感染管理の専門家、感染症の疫学情報を分析する専門家、そして行政の中においても感染症対策の政策立案を担う人材など多様な人材が改めて必要となっていることを踏まえ、京都府等は、これら必要とされる感染症に関する人材の確保のため、各機関において、感染症に関する人材の養成及び資質の向上に取り組む。

#### (2) 京都府等における人材の養成及び資質の向上

京都府知事等は、国立保健医療科学院、国立感染症研究所等で実施される感染症対策・感染症検査等に関する研修会や実地疫学専門家養成コース（FETP-J）等に保健所及び保健環境研究所等職員を積極的に派遣するとともに、京都府等が感染症に関する講習会を開催すること等により保健所の職員等に対する研修の充実を図る。さらに、これらにより感染症に関する知識を習得した者を保健環境研究所等や保健所等において活用等を行う。

保健所における即応体制を確実に構築する観点から、京都府等及び保健所は、感染症有事体制に構成される人員を対象に、全員が年1回以上受講できるよう、感染症対応研修・訓練を実施するよう努める。

加えて、京都府等はIHEAT要員の確保や研修、IHEAT要員との連絡体制の整備やIHEAT要員及びその所属機関との連携の強化などを通じて、IHEAT要員による支援体制を確保するよう努める。

保健所においては、平時から、IHEAT要員への実践的な訓練の実施やIHEAT要員の支援を受けるための体制を整備するなどIHEAT要員の活用を想定した準備を行うよう努める。

#### (3) 医療機関等における人材の養成及び資質の向上

第一種協定指定医療機関及び第二種協定指定医療機関を含む感染症指定医療機関においては、感染症対応を行う医療従事者等の新興感染症の発生を想定した必要な研修・訓練を実施すること又は国、京都府等若しくは医療機関が実施する当該研修・訓練に医療従事者を参加させることにより、体制強化を図る。また、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間においては、感染症医療担当従事者等を他の医療機関、宿泊施設及び高齢者施設等に派遣できるように平時から研修や訓練を実施する。

京都府等は、各関係機関及び関係団体が行う研修へ職員を積極的に参加させるとともに、その人材の活用等に努める。

また、医師会等の医療関係団体においては、会員等に対して感染症に関する情報提供及び研修を行う。

(素案)

事項	第 11 感染症の予防に関する保健所の体制の確保に関する事項
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 保健所業務の本庁集約等 (R2. 1～)</li><li>・ 本庁職員・市町村保健師派遣による保健所体制強化 (R2. 2～)</li><li>・ 保健所応援職員への研修の実施 (R3. 12～)</li><li>・ 府南部 3 保健所事務処理を山城北保健所で一元化 (R4. 1)</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 感染拡大時における業務の増加に対応し、保健所が重症化リスクのある患者への健康観察等のコア業務に専念できるよう、ICT 化による業務負荷の低減、かかりつけの医療機関への検査や健康観察の委託、検体搬送の簡素化、事務の外部委託や本庁での一元化が必要。</li><li>✓ 更なる保健所の体制強化を進めるとともに、府全域への感染拡大時には、市町村応援（保健師）、人材バンク、IHEAT（保健師等）、民間派遣（看護師）をそれぞれ準備し、活用することで体制を維持する仕組みづくりの構築が必要。</li></ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"><li>➤保健所における人員体制や設備等の整備<ul style="list-style-type: none"><li>・ 府等による、保健所における機器等の整備、物品の備蓄</li><li>・ 業務の外部委託や府における一元化、ICT の活用等を通じた効率化の検討</li></ul></li><li>➤保健所への応援体制の整備<ul style="list-style-type: none"><li>・ 府等による IHEAT 要員の確保と保健所への配置</li><li>・ 府本庁の感染症対策部門における人員体制の整備と応援職員の保健所への派遣</li></ul></li></ul>

## (素案)

### 第 1 1 感染症の予防に関する保健所の体制の確保に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

保健所は地域の感染症対策の中核的機関として、地域保健法に基づき厚生労働大臣が策定する基本指針とも整合性をとりながら、必要な情報の収集、分析、対応策の企画立案・実施、リスクコミュニケーション等を行う機関であるとともに、感染症の感染拡大時にも健康づくり等地域保健対策も継続できるよう努める。また、平時より有事に備えた体制を構築し、有事の際には速やかに体制を切り替えることができる仕組みづくりをする。

京都府等は、京都府感染症対策連携協議会等を活用しながら関係機関及び関係団体と連携するとともに、各地方公共団体の保健衛生部門等における役割分担を明確化するよう努める。

感染症発生時に迅速に対応できるよう、感染症に関する情報が、責任者に対して迅速かつ適切に伝達され、一元的に管理される体制を構築するよう努める。あわせて、外部人材の活用も含めた必要な人員の確保、受入体制の整備、必要な機器及び機材の整備、物品の備蓄等を通じて健康危機発生時に備えて、各保健所の平時からの計画的な体制整備を行う。また、業務の一元化、外部委託、ICT活用も視野にいて体制を検討する。

#### (2) 京都府等における保健所の体制の確保

京都府等は、京都府感染症対策連携協議会等を活用し、地方公共団体間の役割分担や連携内容を平時から調整する。感染症のまん延が長期間継続することも考慮し、必要となる保健所の人員数を想定し、感染症発生時においてその体制を迅速に切り替えることができるように努める。

京都府等は広域的な感染症のまん延の防止の観点から、感染経路の特定、濃厚接触者の把握等に係る積極的疫学調査等の専門的業務を十分に実施するために、感染症の拡大を想定し、保健所における人員体制や設備等を整備するよう努める。体制の整備に当たっては、必要な機器及び機材の整備、物品の備蓄を始め、業務の外部委託や都道府県における一元的な実施、ICTの活用などを通じた業務の効率化を積極的に進めるとともに、本庁各部局からの応援職員をはじめ、IHEAT要員や市町村等からの応援体制を含めた人員体制、受入体制の構築（応援派遣要請のタイミングの想定も含む。）や、住民及び職員等の精神保健福祉対策等にも努める。

京都府等は、地域の健康危機管理体制を確保するため、保健所に保健所長を補佐する統括保健師等の総合的なマネジメントを担う保健師（地域統括保健師長）を配置する。

#### (3) 関係機関及び関係団体との連携

京都府等は、京都府感染症対策連携協議会等を活用し、市町村、学術機関、消防機関などの関係機関、専門職能団体等と保健所業務に係る内容について連携する。

保健所は、感染症発生時における連携体制を確保するため、平時から地方公共団体の本庁部門や保健環境研究所等と協議し役割分担を確認するとともに、管内の市町村と協議し、感染症発生時における協力について検討するよう努める。

(素案)

事項	<b>第 12 緊急時における感染症の発生の予防及びまん延の防止、病原体等の検査の実施並びに医療の提供のための施策に関する事項</b>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 感染症の患者の発生の状況や医学的な知見など、対策を講じる上で有益な情報を可能な限り早期に国から収集する必要。</li><li>✓ 発生状況や医学的な知見など、府民が混乱しないような、理解しやすい形での情報提供。</li></ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"><li>➤緊急時における国や地方公共団体等との連絡体制<ul style="list-style-type: none"><li>・国・検疫所、近隣府県・市町村等との連携体制の整備</li></ul></li><li>➤緊急時における情報提供<ul style="list-style-type: none"><li>・府民が感染予防等の対策を講じる上で有益な情報を、理解しやすい内容・媒体で可能な限り情報提供する。</li></ul></li></ul>

## 第 1 2 緊急時における感染症の発生の予防及びまん延の防止、病原体等の検査の実施並びに医療の提供のための施策に関する事項

### (1) 基本的な考え方

京都府等は、一類感染症、二類感染症又は新感染症の患者の発生又はそのまん延のおそれが生じた場合の具体的な医療提供体制や移送の方法等について、指針、マニュアル等で定めるように努める。

京都府等は、感染症の患者の発生を予防し、又はそのまん延を防止するために緊急の必要があると認めるときには、感染症の患者の病状、数その他感染症の発生及びまん延の状況を勘案して、当該感染症の発生を予防し、又はそのまん延を防止するために必要な措置を定め、医師その他の医療関係者に対し、当該措置の実施に対する必要な協力を求め、迅速かつ的確な対策が講じられるようにする。

京都府等は、感染症の患者の発生を予防し、又はそのまん延を防止するために緊急の必要があると認めるときには、国による指示を受け、迅速かつ的確な対策を講じる。

京都府等は、国の要請に応じて、府民の生命及び身体を保護するために緊急の必要があると認めるときには、感染症に関する試験研究又は検査を行っている機関の職員の派遣その他特定病原体等による感染症の発生の予防又はまん延の防止のために必要な協力をを行う。

京都府等は、新感染症の患者の発生や生物兵器を用いたテロリストによる攻撃が想定される場合など、地方公共団体に十分な知見が集積されていない状況で感染症対策が必要とされる場合には、国に対し、国の職員や専門家を派遣する等の支援を要請する。

また、感染症防止にあたり必要がある時には、対策のための本部機能の設置や業務場所の確保を行う。



## (素案)

### (2) 緊急時における国との連絡体制

京都府知事等は、感染症法第十二条第三項に規定する国への報告等を確実に行うとともに、特に新感染症への対応を行う場合その他感染症への対応について緊急と認める場合にあっては、国との緊密な連携を図る。

京都府等は、検疫所から、一類感染症の患者等を発見した旨の情報提供を受けた場合には、検疫所と連携し、同行者等の追跡調査その他の必要と認める措置を行う。

京都府等は、緊急時における国からの連絡については、迅速かつ確実に連絡が行われる方法により行う。

京都府等は、緊急時においては、感染症の患者の発生の状況や医学的な知見など、対策を講じる上で有益な情報を可能な限り国から収集するとともに、患者の発生状況（患者と疑われる者に関する情報を含む。）等についてできるだけ詳細な情報を国に提供することにより緊密な連携をとる。

### (3) 緊急時における他の地方公共団体等との連絡体制

京都府等は、近隣府県等と緊密な連絡を保ち、感染症の発生状況、緊急度等を勘案し必要に応じて、相互に応援職員、専門家の派遣等に努めるとともに、消防機関に対して、感染症に関する情報等を適切に連絡するように努める。

京都府は、関係市町村に対して、医師等からの届出に基づいて必要な情報を提供するとともに、京都市との緊急時における連絡体制を整備する。

京都府は、複数の市町村にわたり感染症が発生した場合であって緊急を要するときは、府内の統一的な対応方針を提示する等の、市町村間の連絡調整を行う等の指導的役割を果たすとともに、複数の都道府県等にわたり感染症が発生した場合又はそのおそれがある場合には、関係する都道府県等で構成される対策連絡協議会を設置する等の連絡体制の強化に努める。

京都府等は、医師会等の医療関係団体等と緊密な連携を図る。

### (4) 緊急時における情報提供

緊急時においては、京都府は、府民に対して感染症の患者の発生の状況や医学的知見など府民が感染予防等の対策を講じる上で有益な情報を、パニック防止という観点も考慮しつつ、情報提供媒体を複数設定し、理解しやすい内容で可能な限り情報提供する。

(素案)

事項	<b>第 13 感染症に関する啓発及び知識の普及並びに感染症の患者等の人権の尊重に関する事項</b>
現状／取組	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 陽性者数等のプレスリリース（日報）（R2. 1～）</li><li>・ 基本的な感染対策の呼びかけ（R2. 1～）</li><li>・ 帰国者・接触者相談センター（R2. 2）の設置</li><li>・ 京都府コロナワクチン副反応相談センターの設置（R3. 2）</li><li>・ きょうと新型コロナ後遺症相談ダイヤルの設置（R3. 11）</li><li>・ 出産等に不安を抱える妊産婦臨時相談窓口の設置（R3. 12）</li><li>・ きょうと新型コロナ医療相談センターの設置（R4. 7）</li></ul>
課題／背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 府民への呼びかけは、感染の波が収まる前の早いタイミングでの情報提供が必要</li><li>✓ 相談機能の充実等住民に身近なサービスの充実と相談の質の確保</li><li>✓ 診療、就学、就業、交通機関の利用等の場面における、患者等への差別や偏見の排除等（インフォデミックへの対応）</li></ul>
対策の方向性	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 府民への感染症発生予防に係る啓発<ul style="list-style-type: none"><li>・ 患者等への差別や偏見の排除及び感染症に関する正しい知識の普及</li></ul></li><li>➤ 迅速な相談窓口の設置<ul style="list-style-type: none"><li>・ 府民への感染状況等に係る周知や感染症予防に関する啓発、知識の普及、相談窓口の整備</li></ul></li></ul>

## (素案)

### 第13 感染症に関する啓発及び知識の普及並びに感染症の患者等の人権の尊重に関する事項

#### (1) 基本的な考え方

京都府等においては適切な情報の公表、正しい知識の普及等を行うことが、医師等においては患者等への十分な説明と同意に基づいた医療を提供することが、府民においては感染症について正しい知識を持ち、自らが予防するとともに、患者等が差別を受けないよう配慮する。さらに、京都府は、感染症のまん延の防止のための措置を行うに当たっては、人権を尊重するよう努める。

#### (2) 京都府等における方策

京都府等は、診療、就学、就業、交通機関の利用等の場面において、患者等への差別や偏見の排除、インフォデミックへの対応等のため、国に準じた施策を講ずるとともに、相談窓口等の機能の充実等住民に身近なサービスを充実するように努める。特に、保健所は、地域における感染症対策の中核的機関として、感染症についての情報提供、相談等のリスクコミュニケーションを行うように努める。また、京都府感染症対策連携協議会等で議論を行う際には、患者の人権を考慮して感染症対策の議論を行う。

患者等のプライバシーを保護するため、京都府等は、医師が京都府知事等へ感染症患者に関する届出を行った場合には、状況に応じて、患者等へ当該届出の事実等を通知するように努める。

報道機関において、感染症に関し、誤った情報や不適切な報道がなされたときには、速やかにその訂正がなされるように、報道機関との連携を平常時から密接に行う等の体制整備を図る。

## (素案)

### 第14 その他の重要事項

#### (1) 災害防疫

災害発生時の感染症の発生の予防及びまん延の防止の措置は、生活環境が悪化し、被災者の病原体に対する抵抗力が低下する等の悪条件下に行われるものであるため、京都府知事等は、迅速かつ的確に所要の措置を講じ、感染症の発生及びまん延の防止に努める。その際、京都府等においては、保健所等を拠点として、迅速な医療機関の確保、防疫活動、保健活動等を実施する。

#### (2) 動物由来感染症対策

京都府等は、動物由来感染症に対する必要な措置等が速やかに行えるよう、獣医師等に対し、感染症法第十三条に規定する届出や狂犬病予防法に規定する届出の義務について周知を行うとともに、ワンヘルス・アプローチ（人間及び動物の健康並びに環境に関する分野横断的な課題に対し、関係者が連携してその解決に向けて取り組むことをいう。）に基づき、保健所等と関係機関及び医師会、獣医師会などの関係団体等との情報交換を行うこと等により連携を図って、府民への情報提供を進める。

ペット等の動物を飼育する者は、府民に提供された情報等により動物由来感染症に関する正しい知識を持ち、その予防に必要な注意を払うよう努める。

京都府等は、積極的疫学調査の一環として動物の病原体保有状況調査（動物由来感染症の病原体の動物における保有の状況に係る調査をいう。）により広く情報を収集することが重要であるため、保健所、保健環境研究所、動物等取扱業者の指導を行う機関等が連携を図りながら調査に必要な体制について構築していくよう努める。

動物由来感染症の予防及びまん延の防止の対策については、感染症の病原体を媒介するおそれのある動物に対する対策や、動物等取扱業者への指導、獣医師との連携等が必要であることから、京都府等の感染症対策部門において、ペット等の動物に関する施策を担当する部門と適切に連携をとりながら対策を講じていくよう努める。

#### (3) 外国人に対する対応

訪問・滞在する外国人が、感染症について適切な情報の入手及びその活用ができるよう、関係機関や関係団体と連携を図り、環境整備を図る。

感染症に罹患した又は罹患したおそれのある外国人が医療機関を受診したときに医療従事者等と適切なコミュニケーションが行えるよう、医療通訳の派遣など必要な支援に努める。

宿泊先等での発症に備えて関係機関や関係団体と連携を図り、外国語啓発資材の配布など宿泊施設での感染予防や受診勧奨等を注意喚起するとともに、要観察者になるなど帰国できなくなった場合には、領事館等関係機関と連携し対応する。

#### (4) 薬剤耐性対策

京都府等は、医療機関において、薬剤耐性の対策及び抗菌薬の適正使用が行われるよう、適切な方策を講じる。

## (素案)

### 第15 特定感染症予防指針等に定められた疾患への対応

#### (1) 結核対策

京都府においては、国が定める「結核に関する特定感染症予防指針」を基本に制定した「京都府結核対策指針」（平成30年3月制定）に基づく対策を推進する。

高齢者、結核発症の危険性が高いとされる幾つかの特定の集団、発症すると二次感染を起こしやすい職業等の定期的健康診断の実施が有効かつ合理的であると認められる者については、定期的健康診断の積極的な勧奨により受診率向上を図る。また、既感染率が高い一方症状が軽度で見過ごされがちな高齢者の結核について、医療機関や介護施設に対して、り患の可能性を念頭においた対応の重要性を周知する。これらを通じて、患者の早期発見、早期治療を目指す。

結核患者に占める高齢者や外国生まれの結核患者の割合が増えており、多剤耐性結核の発生を防ぐためにも、全患者の治療完遂を目標に、医療機関と連携して直接服薬確認療法（DOTS）を確実にを行うとともに、患者家族等接触者の健康診断を確実に実施し、結核のまん延を防止する。

発生動向サーベイランス及び薬剤感受性検査や遺伝子型別検査による病原体サーベイランス体制の充実を図る。

京都市においては、平成20年度に「京都市結核対策基本指針」を策定し、その後5年おきに見直しを行いながら、結核対策を行っている。令和5年3月に策定した第四次京都市結核対策基本指針に基づいて結核罹患率と喀痰塗抹陽性結核罹患率での5年間の重点目標を掲げ、「対策の4つの柱」である①結核の予防や②患者への適正な支援や医療、接触者健診の実施、③各ハイリスク層、患者年齢層への個別対策、④指針を支える基礎となる取組の4点に注力し、重点目標の達成に向けて取り組んでいく。

京都府等は、地域の実態を踏まえるとともに、合併症を併発した結核患者等に適切に対応できるよう、関係機関と連携して、地域での医療提供体制の整備を目指す。

#### (2) HIV・性感染症対策

性感染症について、府民一人ひとりが自らの健康問題として捉え予防行動がとれるよう、機会をとらえて情報提供を行う。特に、若年者、男性と性行為を行う男性（MSM）及び性風俗産業従事者に対して、NGO等と協力した情報提供に努める。

感染者・患者に対する差別や偏見の解消、感染者・患者との共生を目指して、幅広い府民に対して啓発を行う。

HIV／エイズの報告数は減少しているが、新型コロナウイルス感染症の流行に伴う検査機会の減少等の影響でHIV感染者が十分に診断されていない可能性があるため、検査の啓発を行うとともに、継続して保健所での検査や、検査の機会を通して予防教育を実施する。

また、感染者・患者の長期療養化、高齢化を踏まえて、関係機関間の連携や従事者に対する研修の取組み等を通じて地域における包括的な感染者・患者支援の体制構築を目指す。

エイズ治療拠点病院における針刺し等血液・体液曝露に備えた抗HIV薬の配置や、患者及び

## (素案)

患者家族等の生活の質（QOL）の維持・向上に向けた心理カウンセラーの派遣や、医療環境の整備に努める。

梅毒は、母子感染にもつながる恐れのある20代女性の報告数が増加しており、若年層を対象とした予防教育や従事者向けの研修、保健所等での相談や検査の充実を図る。

新たな性感染症は、ターゲット層が適切な予防行動をとれるよう、リスクコミュニケーション（情報提供）を実施する。また、医療従事者向けの研修の実施や検査体制を確保し、医療環境の整備に努める。

京都市においては、「京都市エイズ対策基本指針」を掲げ、平成7年から重点的な対策を進めている。指針に基づき、正しい知識と患者・感染者の人権擁護のための普及啓発の推進、相談・カウンセリング体制の確立、市民が受けやすい検査体制の整備、患者感染者が受けやすい医療体制の整備に引き続き取り組んでいく。H I V以外にも梅毒など性感染症全体について、国の発生動向や対策等を注視し、本市の指針や取組についても有識者会議等の意見を聴取したうえで、検討していく。

### (3) 麻しん・風しん対策

感染予防及びまん延防止の観点から、医療機関に対し早期の届出や確定診断のための検体採取への協力を要請するとともに、発生の際には保健所が全症例に対する積極的疫学調査等を速やかに実施する。

麻しん・風しんの予防接種を推進するため、市町村等と協力して医療機関及び教育機関等に対する普及啓発活動に取り組む。

先天性風しん症候群の発生を防止するために、保健所で妊娠を希望する女性への抗体検査の実施や、出産・子育て世代等の抗体価の向上を目指して、市町村や関係機関と連携し、抗体検査の受検及び予防接種の促進を図る。

### (4) 蚊・マダニ媒介感染症対策

蚊媒介感染症（デング熱、ジカウイルス）は、現在は海外輸入感染症例の報告のみだが、日本に広く分布する蚊（ヒトスジシマカ）が媒介する感染症のため、まん延防止の予防対策を行うことが重要である。マダニ媒介感染症（SFTS、日本紅斑熱）は、報告数が増加傾向にあり、感染地域の拡大や新たなウイルスによる感染症が確認されている。

蚊媒介感染症患者発生時には、保健環境研究所等、環境衛生部門や市町村、害虫駆除事業者等と連携し、推定感染地の調査及び蚊の駆除等、適切な対応を実施します。

医療関係者に対しては適切な医療が提供できるように情報提供を行うとともに、府民に対して、一人ひとりが実施可能な発生源対策や発生源の除去、刺されないための防御策など、蚊・マダニ媒介感染症の予防方法の周知・啓発に努める。

### (5) 新型インフルエンザ等対策

新型インフルエンザ等特別措置法に基づき、新型インフルエンザ等が発生した時に的確に対応できるよう定めた「京都府新型インフルエンザ等対策行動計画」（平成25年7月制定）をも

## (素案)

とに、引き続き、国、都道府県及び関係機関等と連携を図り、抗インフルエンザウイルス薬の備蓄や訓練の実施等対策の推進に努める。

数値目標一覧

区分	項目	必須事項	区分	目標値		単位
				流行初期 (発生公表後3か月まで)	流行初期以降 (発生公表後6か月まで)	
(1) 医療提供体制	①病床	○	(合計)	各協定締結医療機関(入院)における確保可能病床数	床	病床数
	②発熱外来	○	(合計)	各協定締結医療機関(発熱外来)の機関数	機関	医療機関数
	③自宅療養者への医療の提供	○	(合計)	自宅・宿泊施設・高齢者施設における療養者等に医療を提供する機関数	機関	医療機関数
		○	(内数)	病院		医療機関数
		○	(内数)	診療所		医療機関数
		○	(内数)	訪問看護ステーション		医療機関数
	④後方支援	○	(内数)	薬局		薬局数
		○	(合計)	後方支援を行う医療機関数	機関	医療機関数
		○	(合計)	回復患者の転院受入	機関	医療機関数
		○	(合計)	感染症患者以外の受入	機関	医療機関数
(2) 物資の確保	⑤医療人材の確保人数 (派遣可能数)	○	(合計)	合計(医師・看護師)	人	派遣可能人数
		○	(合計)	医師	人	派遣可能人数
		○	(内数)	感染症医療担当従事者	人	派遣可能人数
		○	(内数)	感染症予防等業務関係者	人	派遣可能人数
		○	(合計)	看護師	人	派遣可能人数
		○	(内数)	感染症医療担当従事者	人	派遣可能人数
		○	(内数)	感染症予防等業務関係者	人	派遣可能人数
		○	(合計)	協定締結医療機関数	機関	医療機関数
		○	(内数)	うち、使用量2か月分以上のPPEを備蓄	機関	医療機関数
		(3) 検査体制	⑦検査能力、検査機器確保数	○	(合計)	検査の実施能力(流行初期は1か月まで)
	(内数)			地方衛生研究所	件/日	検査件数
	(内数)			保健所	件/日	検査件数
	(内数)			医療機関	件/日	検査件数
	(内数)			民間検査機関	件/日	検査件数
○				地方衛生研究所及び保健所の検査機器の数	台	設備台数
	(内数)			京都府	台	設備台数
	(内数)	京都市	台	設備台数		
(4) 宿泊療養	⑧宿泊施設確保居室数	○	(合計)	確保居室数	室	居室数
(5) 人材の養成・資質の向上	⑨研修・訓練回数	○	(合計)	保健所	回	研修・訓練の回数
		○	(合計)	研修・訓練を実施した回数	回	研修・訓練の回数
(6) 保健所の体制整備	⑩人員確保数 即応可能なIHEAT要員の確保 数( IHEAT研修受講者数)	○	(合計)	流行開始から1ヶ月間において想定される業務量に対応する人員確保数	人	人数
			(合計)	即応可能な IHEAT 要員の確保数 (IHEAT研修受講者数)	人	人数