

R5.8.8 12:00 時点 素案

川口市感染症予防計画（素案）

－感染症の予防のための施策の実施に関する計画－

川口市

令和 年 月

目次

第1	感染症予防の推進の基本的な方向.....	1
1	対策に当たっての基本的な考え方.....	1
2	市、市民及び医師等の役割.....	2
3	予防接種.....	3
第2	感染症の発生の予防及びまん延防止に関する事項.....	4
1	感染症の発生の予防のための施策に関する事項.....	4
2	感染症のまん延の防止のための施策に関する事項.....	6
3	感染症の発生予防及びまん延防止のための関係機関等との連携.....	9
第3	感染症及び病原体等に関する情報の収集及び調査.....	11
1	感染症及び病原体等に関する情報の収集及び調査に関する基本的な考え方.....	11
2	市における情報の収集及び調査の推進.....	11
3	関係機関との連携.....	12
第4	病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上.....	13
1	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基本的な考え方.....	13
2	市における病原体等の検査の推進.....	13
3	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.....	15
4	医師会等の医療関係団体との連携.....	15
第5	感染症の患者の移送のための体制の確保.....	16
1	感染症患者の移送のための体制の確保に関する考え方.....	16
2	感染症患者の移送のための体制の確保の方策.....	16
3	関係各機関及び関係団体との連携.....	17
第6	新興感染症発生時における外出自粛対象者の療養生活の環境整備.....	18
1	外出自粛対象者の療養生活の環境整備に関する基本的な考え方.....	18

2	外出自粛対象者の療養生活の環境整備の方策	18
3	高齢者施設や障害者施設における療養環境の整備	19
第7	感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上	20
1	人材の養成及び資質の向上に関する基本的な考え方	20
2	人材の養成及び資質の向上	20
3	研修を終了した保健所職員等の活用	20
4	I H E A T要員の活用	21
5	感染症対応を行う医療従事者等の研修	21
6	人材の養成及び資質の向上に係る医師会等関係各機関との連携	21
第8	保健所の体制の確保	23
1	感染症の予防に関する保健所の体制の確保に関する基本的な考え方	23
2	感染症の予防・まん延防止に関する保健所の体制の確保	23
3	関係機関及び関係団体との連携	24
第9	緊急時における対応	25
1	緊急時における感染症の発生予防及びまん延防止、病原体等の検査実施並びに医療の提供に関する基本的な考え方	25
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並びに医療の提供のための施策	25
3	緊急時における地方公共団体相互間の連絡体制	26
第10	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	27
1	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基本的な考え方	27
2	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方策	27
3	患者等の情報の適切な取扱い	27
4	関係各機関との連携	28

第 1 1	その他の感染症の予防のための施策.....	29
1	施設内感染の防止.....	29
2	災害防疫.....	29
3	動物由来感染症対策.....	29
4	外国人への対応.....	30
5	薬剤耐性対策.....	30

第1 感染症予防の推進の基本的な方向

1 対策に当たっての基本的な考え方

(1) 事前対応型の体制の構築

ア 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、分析並びに国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、「感染症の予防の総合的な推進を図るための基本的な指針」（以下「基本指針」という。）、予防計画及び特定感染症予防指針に基づく取組を通じて、平時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体制を構築することが重要である。

イ そのため、市は、県が設置する「埼玉県感染症対策連携協議会」（以下「連携協議会」という。）等を通じ、予防計画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の進捗確認を行うことで、平時より関係者が一体となってP D C Aサイクルに基づく感染症の発生及びまん延を防止していくための取組の改善を図り、実施状況について検証することが必要である。

(2) 市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

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市民への積極的な公表を進めつつ、市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していくことが重要である。

(3) 人権の尊重

ア 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。

イ 感染症に関する個人情報保護には十分留意し、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

- ア 感染症の発生は、周囲へまん延する可能性があることから、市は、市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。
- イ 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、国や県、医師会等の関係機関と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、基本指針及び予防計画に基づき、健康危機管理体制の構築を行うことが必要である。

2 市、市民及び医師等の役割

(1) 市の役割

- ア 市は、県が設置する連携協議会に参画し、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「法」という。)に基づく予防計画の策定等を通じて、県、他の保健所設置市及びその他の関係者と平時からの意思疎通、情報共有、連携の推進並びに有事の際の情報共有や情報発信を図るよう努める。
- イ 市は、基本指針及び「埼玉県感染症予防計画」に即して予防計画を策定することに鑑み、予防計画を立案する段階から、県と相互に連携することとする。
- ウ 保健所は、市における感染症対策の中核的機関として、そ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。
- エ 市は、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を構築する。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、地方公共団体間の調整、業務の一元化等の対応について、必要に応じて県に支援を要請する。
- オ 市は、自宅療養者等の療養環境の整備等、県が実施する施策への協力や感染状況等の情報提供、相談対応を通じて住民に身近な立場から感染症の発生及びまん延の防止を図る。

(2) 市民の役割

市民は、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。

(3) 医師等の役割

- ア 医師その他の医療関係者は、医療関係者の立場で市の施策に協力するとともに、良質かつ適切な医療を提供するよう努める。また、感染症患者に適切な説明を行い、治療や感染拡大防止に必要な対応への理解を得るよう努める。
- イ 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る。

(4) 獣医師等の役割

- ア 獣医師その他の獣医療関係者は、獣医療関係者の立場で市の施策に協力するとともに、動物由来感染症の発生の予防やまん延の防止に寄与するよう努める。
- イ 動物等取扱業者(法第5条の2第2項に規定する者をいう。以下同じ。)は、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る。

3 予防接種

予防接種は、感染源対策、感染経路対策及び感受性対策からなる感染症予防対策の中で、主として感受性対策を受け持つ重要なものである。そのため、ワクチンの有効性及び安全性の評価を踏まえ、ワクチンに関する正しい知識の普及を進め市民の理解を得つつ、国の方針に基づき予防接種を推進していく。

第2 感染症の発生の予防及びまん延防止に関する事項

1 感染症の発生の予防のための施策に関する事項

(1) 感染症の発生の予防のための施策に関する考え方

ア 感染症の発生の予防のための対策においては、事前対応型行政の構築を中心として、市が具体的な感染症対策を企画、立案、実施及び評価していくことが重要である。

イ 感染症の発生の予防のための対策として日常行われるべき施策は、感染症発生動向調査がその中心となるが、さらに、平時(患者発生後の対応時(法第4章又は法第5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。))における食品衛生対策、環境衛生対策等について、関係各機関及び関係団体との連携を図りながら具体的に講ずる必要がある。また、患者発生後の対応時においては、感染症のまん延の防止のための施策に関する事項につき適切に措置を講ずる必要がある。

ウ 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(昭和23年法律第68号)に基づき適切に予防接種が行われることが重要である。また、医師会、薬剤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。さらに、市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していくことが重要である。

エ 市は、ホームページ等を活用し、市民に対して、平時より感染症に関する正しい知識の普及、注意喚起等を行う。

(2) 感染症発生動向調査事業の実施

ア 市が、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ことから、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、精度管理を含めて統一的な体系で進めていくことが不可欠である。市は、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、適切に進めてい

くことが必要である。

イ 市においては、法第12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迅速かつ効果的に情報の収集・分析する方策についての検討する。

ウ 法第13条の規定による届出を受けた市長は、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、保健所の感染症対策担当、病原体の検査担当及び動物等取扱業者の指導担当等が密接に連携して行う。

エ 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、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る。また、四類感染症については、病原体に汚染された場所の消毒、ねずみ族の駆除等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、感染拡大防止のため迅速に対応する必要があることから、医師から市長への届出については、適切に行われるように求める。

オ 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、感染症の発生予防及びまん延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。このため、法第14条に規定する指定届出機関からの届出が適切に行われるよう市医師会等を通じて周知を行う。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、市長への届出を求めることとする。

カ 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、市は、国立感染症研究所及び地方衛生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が構築されるよう協力するとともに、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動向調査体制に参加する。また、保健所は、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・検査等を行う。

(3) 結核対策

本市は、全国の中でも結核罹患率が高く、発症する可能性が高い高齢者や外国生まれの市民及び発病すると二次感染を起こしやすい職業の従事者等における感染者の早期発見、早期治療のため、定期の健康診断その他の結核対策を総合的に推進する。

2 感染症のまん延の防止のための施策に関する事項

(1) 患者等発生後の対応時の対応に関する考え方

ア 感染症のまん延防止対策の実施に当たっては、健康危機管理の観点から、迅速かつ的確に対応するとともに、患者等の人権を尊重することが重要である。また、市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ことが基本である。

イ 感染症のまん延の防止のためには、市が県と連携し、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、患者等を含めた市民、医療関係者等の理解と協力に基づいて、市民が自ら予防に努め、健康を守る努力を行うことが重要である。

ウ 感染症の対応においては、必要なところに支援が行き届くように、社会全体で支援する仕組みを構築していく必要がある。

エ 対人措置(法第4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の尊重が必要である。

オ 市長が対人措置及び対物措置(法第5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した情報を適切に活用する。

カ 事前対応型行政を進める観点から、市においては、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能団体や高齢者施設等関係団体等、県、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努める。

キ 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、都道府県等相互の連携体制があらかじめ構築されるよう、市は県に協力する。

ク 感染症のまん延の防止のため緊急の必要があるときは、予防接種法第6条に基づく県の指示に従い、臨時の予防接種が適切に行われるように

する。また、実施にあたっては、市民に対し必要な情報を周知することとする。

(2) 検体の採取等、健康診断、就業制限及び入院

ア 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法第20条第6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。

イ 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。

ウ 健康診断の勧告等については、病原体の感染源、感染経路その他の状況を十分に考慮した上で、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、法に基づく健康診断の勧告等以外にも、市が情報の公表を的確に行うことにより、市民が自発的に健康診断を受けるように勧奨するなどの対策を講じる。

エ 就業制限の対象者には、本人の自覚に基づく自発的な休暇又は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、市は、対象者その他の関係者に対し、このことの周知等を行う。

オ 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。市においては、入院後も、法第24条の2に基づく処遇についての市長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。

カ 市長が入院の勧告を行うに際しては、市の職員から患者等に対して、入院の理由、退院請求、審査請求に関する事等、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、市は、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。

キ 入院の勧告等に係る患者等が、法第22条第3項に基づく退院請求を

行った場合、市長は当該患者の病原体保有の有無又は症状の有無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、市長は、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、市は県や関係機関と連携し、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、必要最小限のものとする。

(5) 積極的疫学調査のための体制の構築

- ア 法第15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ていく。
- イ 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。
- ウ 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状が認められる場合、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その他市長が必要と認める場合に的確に行うことが重要である。この場合においては、県の関係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。
- エ 市が積極的疫学調査を実施する場合にあつては、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、県衛生研究

所等の協力を求め、実施していくことが重要である。

3 感染症の発生予防及びまん延防止のための関係機関等との連携

(1) 食品衛生対策との連携

ア 予防に当たっての連携

感染症の予防にあたっては、感染症対策担当と食品衛生担当の効果的な役割分担と連携が必要である。飲食に起因する感染症である食品媒介感染症の予防にあたっては、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衛生担当が主体となり、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担当が主体となることを基本とする。

イ まん延防止に当たっての連携

- (ア) 食品媒介感染症が疑われる疾患が発生した場合には、保健所長等の指揮の下、食品衛生担当にあつては主として病原体の検査等を行うとともに、感染症対策担当にあつ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。
- (イ) 病原体、原因食品、感染経路等が判明した場合には、食品衛生担当にあつ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、感染症対策担当にあつては、必要に応じ消毒等を行う。
- (ウ) 二次感染による感染症のまん延の防止については、感染症対策担当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。
- (エ) 原因となった食品等の究明にあつては、保健所は、衛生研究所、国立試験研究機関等との連携を図る。

(2) 環境衛生対策との連携

ア 予防に当たっての連携

(ア) 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あたっては、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、カラス等の死亡鳥類の調査、関係業種への指導等につい

て、感染症対策担当と生活衛生担当及び環境衛生担当の連携を図る必要がある。

(イ) 感染症媒介昆虫等の駆除並びに防鼠及び防虫は、感染症対策の観点からも重要である。この場合の駆除並びに防鼠及び防虫については、地域の実情に応じて、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に配慮する。

イ まん延防止に当たっての連携

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防止の対策を講ずるに当たっても、感染症対策担当は、生活衛生担当及び環境衛生担当との連携を図ることとする。

(3) 関係各機関及び関係団体の連携

ア 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、庁内において、感染症対策担当、食品衛生担当、生活衛生担当、環境衛生担当等が適切に連携を図っていくことが基本であるが、学校、保育所、企業等の関係機関及び団体等とも連携を図ることが重要である。また、県が設置する連携協議会等を通じて、県及び県内各市町村、医師会等の専門職能団体や高齢者施設等関係団体等との連携体制を構築する。さらに、広域での対応に備え、国や他の地方公共団体との連携強化を図る。

イ 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、県、市町村間の連携体制及び医師会等の医療関係団体との連携体制を構築しておく。

ウ 検疫手続の対象となる入国者について、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場合又は入国者の健康状態の異状を確認した場合には、検疫所から市への通知により、国内の感染症対策との連携を図る。

第3 感染症及び病原体等に関する情報の収集及び調査

1 感染症及び病原体等に関する情報の収集及び調査に関する基本的な考え方

感染症対策は、科学的な知見に基づいて推進されるべきものであることから、感染症及び病原体等に関する調査は、感染症対策の基本となるべきものである。

2 市における情報の収集及び調査の推進

(1) 市における情報の収集及び調査

市は、情報の収集及び調査の推進に当たって、感染症対策の中核的機関である保健所と庁内関係部局が連携するとともに、県の関係主管部局とも連携を図りつつ、計画的に取り組む。

(2) 保健所の役割

保健所は、感染症対策に必要な情報の収集及び疫学的な調査を県衛生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担う。

また、保健所は、市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県衛生研究所、県等の関係部局との連携の下に、感染症及び病原体等の調査、試験検査に関する情報の収集等の業務を通じて、感染症対策に重要な役割を担うものとする。

(3) 情報の収集及び調査における留意点

情報の収集及び調査においては、地域に特徴的な感染症の発生動向や地域の環境、当該感染症の特性等に応じた取組を行う。その取組に当たっては、疫学的な知識及び感染症対策の経験を有する職員を活用する。

(4) 感染症対策に活かしていく仕組みについて

ア 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市に対して届出等を行う場合には、電磁的方法によることとする。

イ 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も、電磁的方法で報告することとする。

ウ 市は、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。

3 関係機関との連携

感染症及び病原体等に関する情報収集及び調査に当たっては、関係各機関及び関係団体が適切な役割分担を行うことが重要である。このため、保健所は、国立感染症研究所、県衛生研究所をはじめとする関係研究機関等と十分な連携を図ることとする。

第4 病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上

1 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基本的な考え方

- (1) 感染症対策において、病原体等の検査の実施体制及び検査能力(以下「病原体等の検査体制等」という。)を十分に有することは、人権の尊重の観点や感染の拡大防止の観点から極めて重要である。
- (2) 保健所における病原体等の検査体制等は、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(平成10年厚生省令第99号)に基づき整備し、管理することが重要である。
- (3) 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、関係機関と協議の上、平時から計画的な準備を行うことが重要である。流行初期においては、必要に応じて、検査の集約などによる効率化についても検討する。また、併せて医師会、民間の検査機関等との連携を推進することが重要である。

2 市における病原体等の検査の推進

- (1) 市は、大規模な感染症が発生し、又はまん延した場合を想定し、病原体等の検査に関し、県及び他の保健所設置市との連携協力体制についてあらかじめ協議する。また、保健所と市内医療機関や民間検査機関との連携協力を図る。
- (2) 保健所の検査体制の整備
 - ア 十分な試験検査機能を発揮できるよう、「地方衛生研究所等の整備における留意事項について(通知)」令和5年3月29日付健発0329第10号厚生労働省健康局長通知に基づいて、平時から体制整備を行う。
 - イ 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。

また、国立感染症研究所の検査手法を活用して検査実務を行うほか、県衛生研究所等と連携して、迅速かつ的確に検査を実施する。
 - ウ 一類感染症が疑われる検体は、国立感染症研究所に搬送する。二類感

感染症から五類感染症の病原体検査が必要な場合は、自らの検査能力に応じて国立感染症研究所又は県衛生研究所と連携して迅速かつ的確に検査を実施する。

エ 国立感染症研究所や県衛生研究所等の試験研究機関等が実施する研修へ職員を計画的に派遣し、研修に参加した職員が他の職員に周知還元すること等により、習得した知識及び技術を積極的かつ効果的に活用できるようにする。

オ 検査機器等の設備の整備のため、周辺機器も含めてリストアップし、平時からメンテナンスを実施するとともに、老朽化した機器の更新等について計画的に対応する。また、平時から、必要な物品についてもリストアップし、計画的に備蓄を実施する。

カ 平時における感染症発生動向調査の病原体情報については、国、県、市の状況を庁内関係部局及び医療機関等と共有できる体制を構築しておくことが必要である。

キ 新興感染症発生時には、迅速な検査体制整備のために、国立感染症研究所又は県衛生研究所から速やかに検査法に関する情報の提供を受けることが重要である。

(3) 市は、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、平時から計画的に準備を行う。

検査の実施能力及び検査機器の数に関する市の目標は、次のとおりとする。

【数値目標】

① 保健所の検査の実施能力

[流行初期]

・PCR検査の実施能力 80件/日

[流行初期以降]

・PCR検査の実施能力 120件/日

② 保健所の検査機器の数

[流行初期]

・リアルタイムPCR装置 2台

[流行初期以降]

・リアルタイムPCR装置 2台

3 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

感染症の病原体等（未知の感染症も含む）に関する情報の収集、分析及び公表は、患者に関する情報とともに、感染症発生動向調査の言わば車の両輪として位置付けられるものである。そのため、国や県において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、市は病原体等に関する情報収集のための体制を構築する。

4 医師会等の医療関係団体との連携

市は、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については、保健所と国立感染症研究所、県衛生研究所等が連携を図って実施する。

第5 感染症の患者の移送のための体制の確保

1 感染症患者の移送のための体制の確保に関する考え方

- (1) 市長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、市長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において、庁内における役割分担や、消防局との連携、移送に係る民間事業者、民間救急事業者等への業務委託等を図ることが重要である。
- (2) 保健所は感染症患者を迅速かつ適切に移送するため、移送体制の充実を図るとともに、消防局や関係機関に対して、感染症に関する的確な情報を提供するなど、密接な連携を図り、協力を求めていくものとする。
- (3) 新感染症等、詳細な情報が乏しい感染症については、市は、あらかじめ国や県から、技術的な指導及び助言を受けるなど密接な連携を図った上で、患者の移送を行う。
- (4) 感染症発生時における患者の移送について、市は、必要に応じ患者搬送車及び機材を確保するとともに、民間事業者への委託を行うなど、適切な業務執行体制を整備する。

2 感染症患者の移送のための体制の確保の方策

- (1) 感染症の患者の移送については、発生・まん延した感染症の性状を踏まえ、必要に応じて保健所、消防局、民間事業者及び民間救急事業者と役割分担を行う。その際の基本的な役割分担は以下のとおりとする。
 - ア 自宅・宿泊施設から医療機関への移送については、軽症者は保健所又は民間事業者が行い、中等症の患者は、病状や状況に応じて、保健所、消防局、又は民間救急事業者が行い、重症者は消防局又は民間救急事業者が行う。
 - イ 自宅から宿泊施設への移送については、民間事業者が行う。
- (2) 新興感染症発生・まん延時の疑い患者への移送については、感染症の性状等により対応も異なることから、国から随時周知される国内外の最新の

知見等を踏まえて、市及び医療機関等は機動的に対応する。

- (3) 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。

3 関係各機関及び関係団体との連携

- (1) 法第21条（法第26条第1項又は第2項において準用する場合を含む。）又は法第47条の規定による移送を行うに当たり、県が構築する入院調整体制に基づき、円滑な移送が行われるよう努める。
さらに、消防局が傷病者を搬送した後、当該傷病者が、法第12条第1項第1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、医療機関から消防局に対して、当該感染症等に関し適切に情報等が提供されるよう努める。
- (2) 市は、感染症の患者の病状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、保健所と消防局等との役割分担を協議する。
- (3) 市は、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、新感染症の発生に備え、移送に必要な車両の確保、民間事業者や民間救急事業者等との役割分担をあらかじめ決めておく。
- (4) 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。

第6 新興感染症発生時における外出自粛対象者の療養生活の環境整備

1 外出自粛対象者の療養生活の環境整備に関する基本的な考え方

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を整備することが重要である。また、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ことが重要である。

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ことが重要である。

2 外出自粛対象者の療養生活の環境整備の方策

- (1) 市は、外出自粛対象者の健康観察の実施に当たっては、第二種協定指定医療機関を始めとする医療機関、医師会、薬剤師会、看護協会、訪問看護ステーション協会や民間事業者等への委託等を活用しつつその体制を確保する。体制の確保にあたっては、平時より関係機関と協議するよう努める。
- (2) 市は、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、栄養士会の協力や民間事業者への委託等を活用しつつ、食料品等の生活必需品等を支給するなどの支援を行う。また、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ことや、福祉ニーズのある外出自粛対象者が、必要なサービスや支援を適切に受けられるよう、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を図ることとする。
- (3) 市は、健康観察や生活支援等を効率的に行うため、ICTを積極的に活用する。
- (4) 市は、健康観察により自宅療養者の病状を適正に把握し、病状の悪化等により自宅療養が困難になったと判断する場合は、県と連携し、宿泊施設又は医療機関への患者の移送を円滑に実施する。

3 高齢者施設や障害者施設における療養環境の整備

市は、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等と連携し、感染制御チームや感染管理認定看護師が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するとともに、施設間の情報共有等を促進することで、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。

第7 感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上

1 人材の養成及び資質の向上に関する基本的な考え方

現在、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。その一方で、新たな感染症対策に対応できる知見を有し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に加え、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。このような状況を踏まえ、市は、必要とされる感染症に関する人材の確保のため、感染症に関する幅広い知識や研究成果の医療現場への普及等の役割を担うことができる人材の養成を行う必要がある。また、医療関係職種の養成課程においても、感染症に関する教育を更に充実させていくことが求められる。

2 人材の養成及び資質の向上

市長は、国立保健医療科学院、国立感染症研究所及び国立国際医療研究センター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）等に保健所職員等を積極的に派遣するとともに、感染症に関する講習会等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。保健所職員等の研修にかかる市の目標は、以下のとおりとする。

【数値目標】

[平時]

- ・保健所職員等に対する研修及び訓練を年1回以上実施する

※国や国立感染症研究所等が実施する研修への参加に派遣した場合も含む。

3 研修を終了した保健所職員等の活用

国立保健医療科学院、国立感染症研究所及び国立国際医療研究センター等における感染症対策・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（F E T P—J）等に参加した保健所職員については、習得した感染症に関する知識を積極的かつ効果的に活用する。知識を習得した職員に対しては、その知識を他の関係職員に提供するなど感染症対策の中心的な役割を果たすよう求めていく。

4 I H E A T要員の活用

- (1) 市は、I H E A T要員の確保や研修、I H E A T要員との連絡体制の整備やI H E A T要員及びその所属機関との連携の強化などを通じて、I H E A T要員による支援体制を確保する。
- (2) 保健所は、平時から、I H E A T要員への実践的な訓練の実施やI H E A T要員の支援を受けるための体制を整備する等I H E A T要員の活用を想定した準備を行う。
- (3) 市は、県との事前の調整に基づき、市の実施するI H E A T研修に対し、必要に応じて講師派遣や、部分開催、共催等による支援、企画への助言等を県に求めることとする。

5 感染症対応を行う医療従事者等の研修

- (1) 医療機関等は、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、都道府県等が実施する研修・訓練に医療従事者を参加させることにより、体制強化を図るよう努める。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は、感染症医療担当従事者等が他の医療機関や高齢者施設等に助言等ができるように、平時から連携しておくよう努めることとする。
- (2) 高齢者施設や障害者施設等は、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。市は県と連携し、それらの研修・訓練を支援する。

6 人材の養成及び資質の向上に係る医師会等関係各機関との連携

- (1) 医師会等の医療関係団体は、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よう努める。
- (2) 市は、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。

第8 保健所の体制の確保

1 感染症の予防に関する保健所の体制の確保に関する基本的な考え方

- (1) 保健所は本市における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することが重要である。
- (2) 市は、保健部及び保健所をはじめとする庁内関係部局の役割分担を明確にするとともに、県が設置する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ことが重要である。
- (3) 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ことが重要である。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、保健所の平時からの計画的な体制を整備する。また、業務の一元化、外部委託、ICT活用も視野に入れた体制を検討する。

2 感染症の予防・まん延防止に関する保健所の体制の確保

- (1) 市は、感染症対策について、平時から庁内の連携体制を検討しておく。また、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する。
- (2) 市は、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た保健所の人員体制や設備等を整備する。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ICTの活用などを通じた業務の効率化を積極的に進める。また、必要に応じて、県による一元的な体制の整備を要請することとする。

- (3) 市は、I H E A T 要員や他の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を含む）を図るとともに、市民及び職員等の精神保健福祉対策等を図る。
- (4) 流行開始から 1 か月間に想定される業務量に対応する保健所の人員確保数及び即応可能な I H E A T 要員の確保数の市の目標は、次のとおりとする。

【数値目標】

- ・ 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
163人

- ・ 即応可能な I H E A T 要員の確保数
8人

- (5) 保健所は、感染症危機時に迅速に対応できる保健所体制を整備するために、平時から有事に備えて健康危機対処計画を策定する。市はその実現に必要な予算、人員、物資の確保等を行う。
- (6) 市は、本市の健康危機管理体制を確保するため、保健所長を補佐し総合的なマネジメントを担う統括保健師を保健所に配置する。

3 関係機関及び関係団体との連携

- (1) 市は、県が設置する連携協議会等を活用し、県、他の市町村、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。
- (2) 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、庁内関係部局等と協議し、役割分担を確認するとともに、感染症発生時における協力について検討する。

第9 緊急時における対応

1 緊急時における感染症の発生予防及びまん延防止、病原体等の検査実施並びに医療の提供に関する基本的な考え方

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県が認め、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る場合、市は迅速かつ的確な対策が講じられるようこれに協力する。

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並びに医療の提供のための施策

- (1) 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には、市は、川口市危機管理指針に基づき対応する。市は、予防計画において、当該感染症の患者が発生した場合の移送の方法や自宅療養生活の環境整備等について必要な計画を定め、公表する。
- (2) 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県が認め、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る場合、市は迅速かつ的確な対策が講じられるようこれに協力する。
- (3) 国及び県が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性があると認め行った指示に対し、市は迅速かつ的確に対処することとする。
- (4) 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、市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、必要に応じ国及び県に職員や専門家の派遣等の支援を求める。

- (5) 市長は、法第12条第4項で準用される同条第2項及び第3項による国等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、国及び県との緊密な連携を図る。
- (6) 検疫所において、一類感染症の患者等を発見し、知事に幅広く情報提供が行われた場合、市は県と連携し、同行者等の追跡調査その他の必要と認める措置に協力する。

3 緊急時における地方公共団体相互間の連絡体制

- (1) 市は、関係地方公共団体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、専門家の派遣等を行う。また、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。
- (2) 県及び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こととともに、県や他の保健所設置市との緊急時における連絡体制を整備する。
- (3) 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、県が提示する県内の統一的な対応方針に協力する。
- (4) 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の設置等の連絡体制の強化に協力する。
- (5) 市は、市医師会等の医療関係団体等と緊密な連携を図る。

第10 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

1 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基本的な考え方

市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、市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ることがないよう配慮していくことが重要である。さらに、市は、感染症の予防又はまん延の防止のための措置を行うに当たって、人権を尊重することが必要である。

2 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方策

- (1) 市は、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等のため、国に準じた施策を講ずる。
- (2) 市は、相談機能の充実のため、住民に身近なサービスを充実することが重要であり、特に、保健所は、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。
- (3) 県が設置する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。

3 患者等の情報の適切な取扱い

- (1) 患者等のプライバシーを保護するため、市は、医師が市長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よう徹底を図る。
- (2) 報道機関においては、常時、的確な情報を提供することが重要であるが、個人情報に注意を払い、感染症に関し、誤った情報や不適当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、市は、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。

- (3) 感染症患者等に関する個人情報は、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）等に基づき、適切に取扱う。また、感染症に関する情報の公開に当たっては、患者等のプライバシーに十分配慮する。

4 関係各機関との連携

国の行政機関間、国及び地方公共団体間、地方公共団体間等における密接な連携のため、県が開催する定期会議等に参加する。

第 1 1 その他の感染症の予防のための施策

1 施設内感染の防止

- (1) 病院、診療所、高齢者施設、障害者施設等において感染症が発生し又はまん延しないよう、市にあっては、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。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。
- (2) 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ることが重要であり、実際に取ったこれらの措置等について、市や他の施設と情報共有を図るよう努める。

2 災害防疫

- (1) 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、市は、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。
- (2) (1) の際は、保健所を拠点として、迅速な医療機関の確保、防疫活動、保健活動等を実施する。

3 動物由来感染症対策

- (1) 市は、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、法第 1 3 条に規定する届出や狂犬病予防法（昭和 2 5 年法律第 2 4 7 号）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、保健所と県衛生研究所等の関係機関及び医師会、獣医師会などの関係団体等との連携を図って、市民への情報提供を進める。

- (2) ペット等の動物を飼育する者は、(1)により市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。
- (3) 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、保健所は県衛生研究所等と連携を図りながら、調査に必要な体制を構築していく。
- (4) 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、保健所の感染症対策担当と、ペット等の動物に関する施策の担当とが適切に連携をとりながら対策を講じていく。

4 外国人への対応

本市は全国でも有数の外国人住民が多く居住する自治体であり、外国人への対応は、感染症の発生の予防及びまん延防止に重要である。そのため、保健所等の窓口に感染症対策を外国語で説明したパンフレットを備えておく他、庁内関係部局とも連携し、SNSを利用した情報発信や自動翻訳機能等のICTの活用等に取り組んでいく。

5 薬剤耐性対策

市は、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、必要な方策を講じる。