

令和7年度京都府感染症対策連携協議会資料

令和8年3月16日  
京都市保健福祉局  
医療衛生推進室

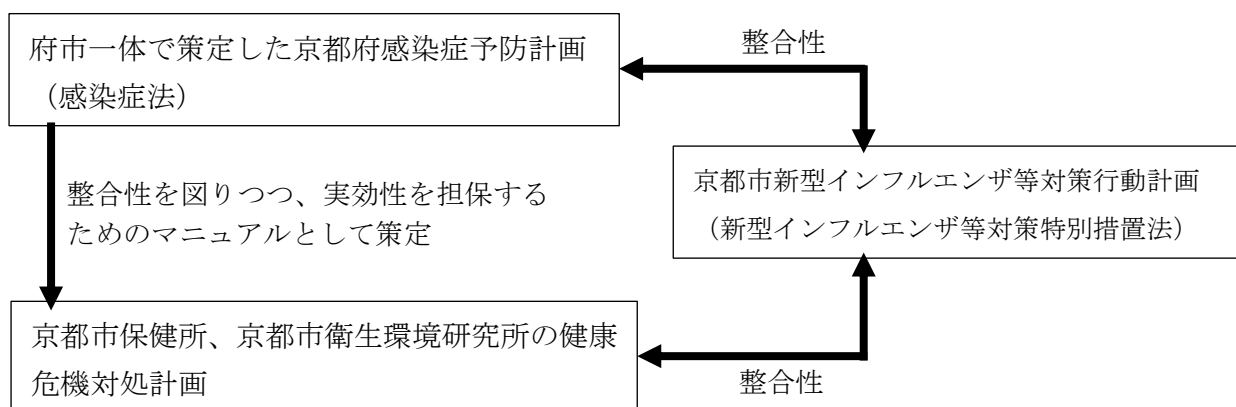
## 健康危機対処計画（感染症編）（京都市保健所及び衛生環境研究所）の 令和7年度京都市取組状況について

新型コロナウイルス感染症対応での課題を踏まえ、今後の新興感染症の発生に備えることを目的に、令和4年12月に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地域保健法等が改正され、保健所設置市に感染症対策の方向性等を定める予防計画の策定義務等が新設されました。

あわせて、地域保健対策の推進に関する基本的な指針の改正により、保健所及び地方衛生研究所において、同予防計画に定める保健所体制及び検査体制等の実行性を担保するための「健康危機対処計画（感染症編）」の策定が求められることとなりました。

本市では、新型コロナウイルス感染症対応の取組・経験を生かした「京都市保健所健康危機対処計画（感染症編）」及び「京都市衛生環境研究所健康危機対処計画（感染症編）」を令和6年3月に策定しております。

### （参考） 健康危機対処計画と各法定計画の関係



令和7年度 京都市保健所健康危機対処計画に基づく研修・訓練実施状況

項目	研修名	実施日	研修内容	対象者
保健所内 研修	初動対応訓練	令和7年7月17日 令和7年7月18日	① 京都市保健所健康危機対処計画の概要講義 ② 感染拡大を見据えた具体的な初動対応 ～事例：海外で新興感染症の発生がありました！～	保健所職員
	移送訓練	令和7年12月20日	新興感染症発生時を想定した保健所の移送 及び感染症指定医療機関の受入に係る訓練	保健所職員 消防局職員 感染症指定医療機関等関係者
	検体採取訓練	令和8年1月13日他	① 個人防護具の着脱訓練 ② 検体採取訓練	保健所職員
免許・ 資格職 研修	免許・資格職研修 (基礎研修)	令和7年7月15日～ 9月26日	① 京都市保健所健康危機対処計画 ② 感染症に対する基本的知識 ③ 感染症法に基づく措置 ④ 感染症法に基づく保健所の対応 ⑤ 積極的疫学調査の位置づけ ⑥ 積極的疫学調査の手順	保健所職員（医師、薬剤師、獣 医師、看護師）、保健所を含む すべての保健師
	免許・資格職研修 (実践訓練)	令和7年8月7日 令和7年8月15日	① 演習「ロールプレイング ～積極的疫学調査をやってみよう！～」 ② 演習「PPEの着脱」	保健所職員（医師、保健師、薬 剤師、獣医師）
	京都府・京都市IHEAT研修会	令和8年2月2日	① 講演「次の感染症危機に備える：新興・再興 感染症の最新動向と地域連携の実践ポイント」 ② 講演「アウトブレイク対応～疫学調査の重要 性と留意点～」	IHEAT登録者 保健所職員（免許・資格職研修 対象職員）
その他 研修	事務職向け基礎研修	令和7年7月11日～ 9月26日	① 京都市保健所健康危機対処計画 ② 新興感染症等の発生後の流れ ③ 想定される保健所応援業務 ④ 感染症の基礎知識	事務職員

令和7年度 健康危機対処計画に基づく人材育成研修及び実践型訓練（京都市衛生環境研究所）

	人材育成研修		実践型訓練	検査対応初動訓練
	基礎編	実務編		
実施日	5月15日（木）	8月21日（木） 9月11日（木） 9月30日（火）	12月2日（火）	9月18日（木）
対象者	新任職員等	所内職員*	所内職員*	微生物部門職員
参加者数	9名	27名	15名	6名
実施内容 など	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講義形式による（講師：管理課）</li> </ul> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・感染症予防計画概要</li> <li>・健康危機対処計画の概要</li> </ul> <p>新任職員以外の所内職員*についても講義資料共有</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務形式による（講師：微生物部門、管理課、各部門選抜メンバー）</li> </ul> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準予防策（防護服着脱）</li> <li>・見立て検体を使用し、検体受付から前処理を中心とした全自動PCR検査手技の習得</li> </ul> <p>※事前に各部門選抜メンバーのみで研修を実施し、部門内へ伝達研修を実施</p> <p>※全自動PCRについては、部門選抜メンバーのみに実施</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新型インフルエンザ等感染症が市内複数施設で集団発生したと想定し、所内の体制移行及び各班に分かれ課題を実施</li> <li>・さらに、検査依頼から検査結果返却まで一連の流れを市保健所と共同実施</li> </ul> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健康危機管理委員会開催</li> <li>・危機管理体制構築</li> <li>・各班で体制構築の課題実施</li> <li>・市保健所からの検査依頼</li> <li>・検体搬入～受付～結果返却</li> </ul> <p>※一部内容は、以下訓練にて実施 地研近畿支部の模擬訓練（10/9） 保健所の検体採取訓練（1/13、14）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染研**主催「新興再興感染症に対する検査対応初動訓練」に参加</li> <li>・感染研から提示された検査マニュアルに従い、配布検査試薬等を用いた検証</li> </ul> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検査の初動体制</li> <li>・感染研との連携</li> <li>・感染研が構築した新検査法と検査マニュアルを基にウイルス検出できる体制整備</li> <li>・オンラインツールを活用した情報共有</li> </ul>

※所内職員とは、食肉検査部門以外の職員のこと

※※国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染症危機管理研究センター