

# 「新型コロナウイルス感染症患者」の発生と対応について

令和 2 年 1 月 31 日

## ●国内での発生状況

発生数：感染者 14 名（内 2 名無症状病原体保有者(症状はないが、PCR 陽性)）  
死亡者 0 名、全快退院 1 名（1 月 30 日現在）

発生都道府県：北海道（北海道）

関東（東京都、神奈川県）

中部（愛知県）

近畿（大阪府、京都府、奈良県、三重県）

## ●厚生労働省の対応

中国での患者発生状況：昨年 12 月以降、複数の肺炎の発生が報告、拡大

- ・発生数：別添参照
- ・感染経路：ヒト・ヒト感染事例が報告。医療従事者における感染例も確認。飛沫感染、接触感染が中心
- ・発生場所の疫学的な特徴：当初は武漢市海鮮市場と関連した症例が多かったが、中国全土に拡大。

水際対策：空港等の検疫ブースにおける発熱のチェックとポスターを用いた武漢市からの帰国者及び入国者に対する自己申告の呼びかけ

ワクチン開発：感染症流行対策イノベーション連合が開発の促進を発表

感染症法：28 日感染症法上の指定感染症(二類感染症相当)に位置づけ。2 月 7 日施行予定。これにより感染が疑われる方に対する入院措置やそれに伴う医療費の公費負担検疫における診察・検査等の実施が可能になる。

相談窓口：新型コロナウイルスに係る厚生労働省電話相談窓口（コールセンター）の設置

Q&A 作成：新型コロナウイルス関連肺炎に関する Q&A を発出。

## ●外務省の対応

2 4 日湖北省に対して感染症危険情報レベル 3 の渡航中止勧告に引き上げ

## ●県の対応

### 【医療機関への周知】

- ・ 1 月 7 日 中国での肺炎集団発生の注意喚起を保健所及び県医師会、県病院協会への周知及び全ての医療機関への注意喚起依頼
- ・ 1 月 16 日 国内初の患者確認と当面の対応について保健所及び県医師会、県病院協会への周知及び「疑い患者が発生した場合、速やかに保健所に報告すること」を全ての医療機関に伝達依頼
- ・ 1 月 20 日 院内感染対策と報告等の注意喚起の再確認を保健所及び県医師会、県病院協会への周知及び全ての医療機関への注意喚起依頼
- ・ 1 月 27 日 保健所を通じて、全ての医療機関に連絡票・問診票・チラシを配布。

### 【関係課の連絡調整】

- ・ 1 月 24 日 保健所、医務課及び健康推進課の担当で連絡会議を開催
- ・ 1 月 27 日 庁内主管課及び関係課副課長で健康危機管理連絡会議を開催
- ・ 1 月 31 日 庁内主管課及び関係課副課長で第 2 回健康危機管理連絡会議を開催

### 【検査体制】

県環境衛生研究センターで 28 日から検査可能 結果判明所要時間 2～3 日

**【県民への啓発】**（ホームページ）

- ① 風邪やインフルエンザが多い時期であることを踏まえて、咳エチケットや手洗い等の感染対策を行うこと。
- ② 相談窓口（県健康推進課と各保健所）を案内
- ③ 武漢市から帰国・入国し、咳や発熱等の症状がある場合には、保健所に連絡し、指示を受けて下さい。

**参考**

**【疑い患者の定義】** 国立感染症研究所 ※今後随時更新有

- I. 発熱(37.5 度以上)かつ呼吸器症状を有している
- II. 発症から 2 週間以内に(ア)または(イ)
  - (ア) 武漢市への渡航歴
  - (イ) 「武漢市への渡航歴があり、発熱かつ呼吸器症状を有する人」との接触歴がある

**【主な対応】**

- ・ 疑い患者を診察した場合は、管轄保健所に直ちに連絡
- ・ 検査については、原則、感染症指定医療機関（下記入院医療機関）で実施
- ・ 保健所が、疑い患者に対して積極的疫学調査を実施
- ・ 保健所が、検体を県環境衛生研究センターに搬送
- ・ 感染症法に基づく指定感染症になったため疑似症患者には県知事（和歌山市長）が患者に入院勧告
- ・ 旅行者については、十分な説明必要  
※医療費は公費にて全額負担
- ・ 新型コロナウイルスが陽性の場合、厚労省に報告。県として同時発表。

**▼【入院医療機関】**

圏域	医療機関名	感染症病床数 (①第一種②第二種)
和歌山圏域	日本赤十字社和歌山医療センター	①2床②6床
那賀圏域	公立那賀病院	②4床
橋本圏域	和歌山県立医科大学付属病院紀北分院	②4床
有田圏域	有田市立病院	②4床
御坊圏域	ひだか病院	②4床
田辺圏域	紀南病院	②4床
新宮圏域	新宮市立医療センター	②4床
計	7病院	一種2床、二種30床

**県の対策**

- ・ 対策本部設置

和歌山県内患者発生（旅行者を含む）の場合は、新型インフルエンザ等対策本部設置要綱に準じた、知事をトップとした対策本部を設置する。