



# 新型コロナウイルス感染症の拡大を見据えた 現場起点の医療体制「神奈川モデル」について

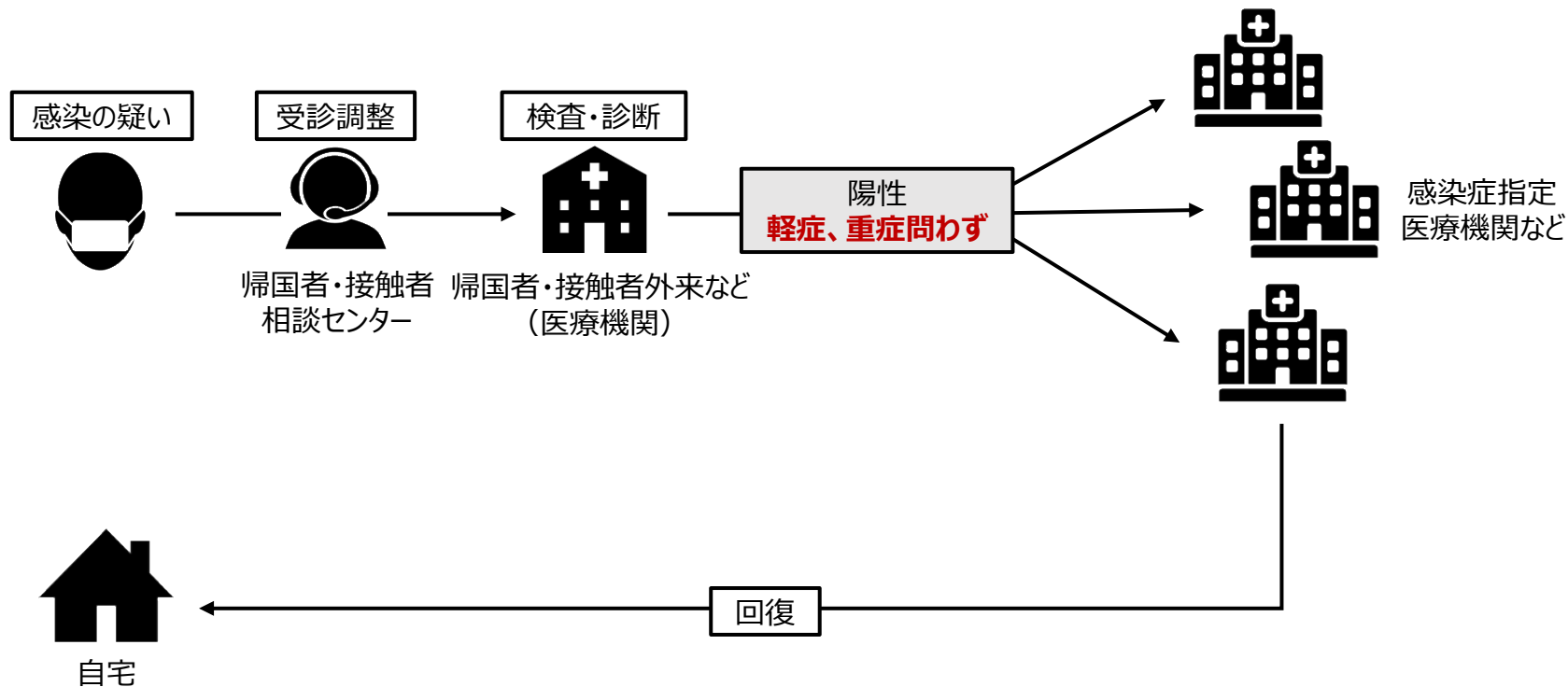
2020/3/25（水）

	フェーズ0 現在	フェーズ1 移行期	フェーズ2 蔓延期
重症患者数	～20人 (6人*)	20～100人	100～300人
中等症患者数	～100人 (27人※1、※2)	100人～500人	500人～2500人
新型コロナウイルス感染症 医療体制	感染症指定医療機関	高度医療機関 重点医療機関 (軽症者の自宅・宿泊施設療養)	高度医療機関 拡充 重点医療機関 拡充 軽症者の自宅・宿泊施設療養
他の医療体制	平時医療継続	一部医療の抑制	一部医療抑制の継続・拡大

※1 3月17日時点

※2 軽症も含む

# 現状の受診・入院フロー



**重症**  
人工呼吸/ECMO



救命救急センター等  
高度急性期・急性期病院

**中等症**  
酸素投与 +  $\alpha$



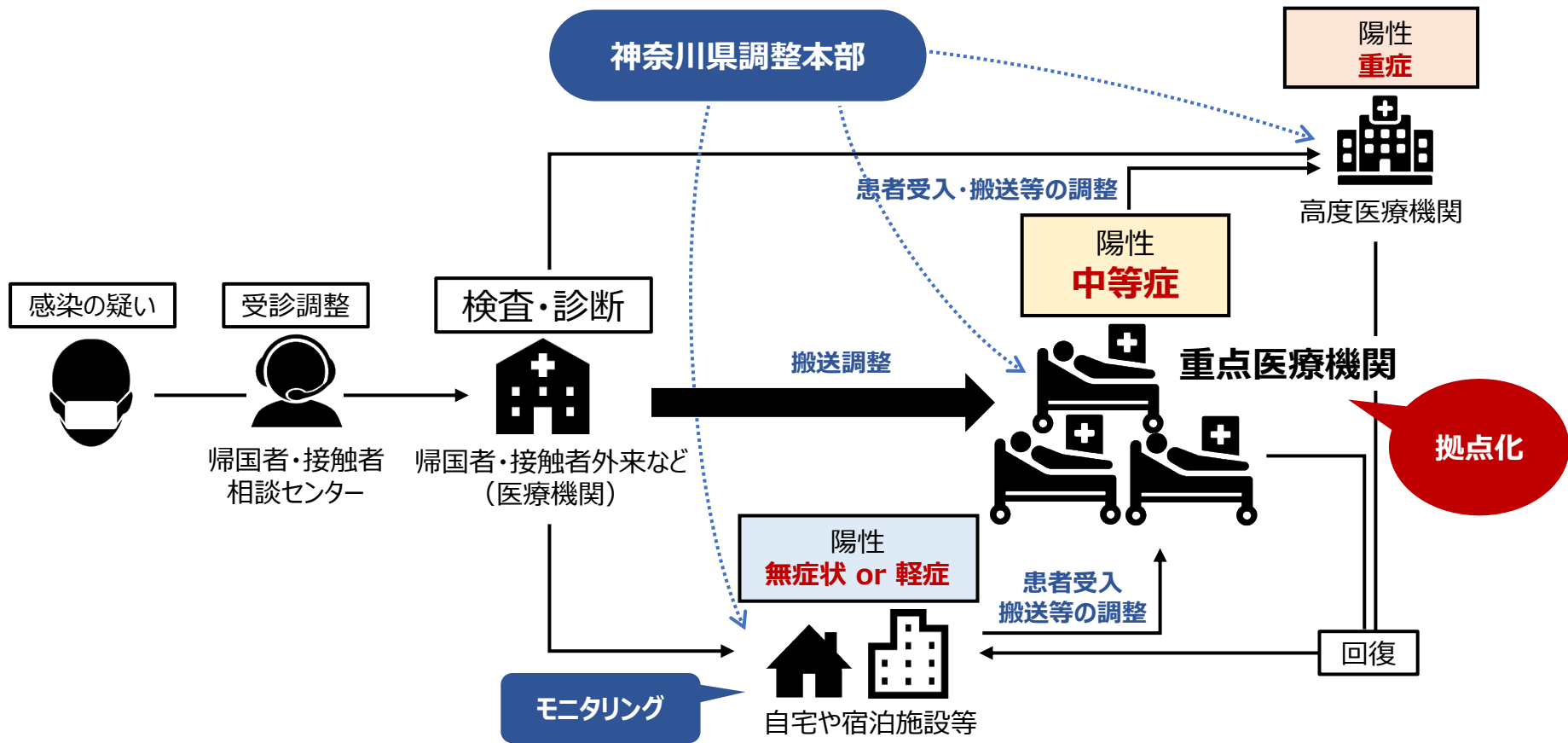
**重点医療機関**

**無症状・軽症**  
酸素投与不要



自宅・宿泊施設等

# 移行期・蔓延期の緊急医療体制「神奈川モデル」



# フェーズに対応した病床確保

	フェーズ0 現在	フェーズ1 移行期	フェーズ2 蔓延期
重症患者数	～20人	20～100人	100～300人
病床確保	-	<b>60～300床</b>	
中等症患者数	～100人	100人～500人	500人～2500人
病床確保	-	<b>240～2500床</b>	
新型コロナウイルス感染症 医療体制	感染症指定医療機関	高度医療機関 重点医療機関 (軽症者の自宅・宿泊施設療養)	高度医療機関 拡充 重点医療機関 拡充 軽症者の自宅・宿泊施設療養
他の医療体制	平時医療継続	一部医療の抑制	一部医療抑制の継続・拡大