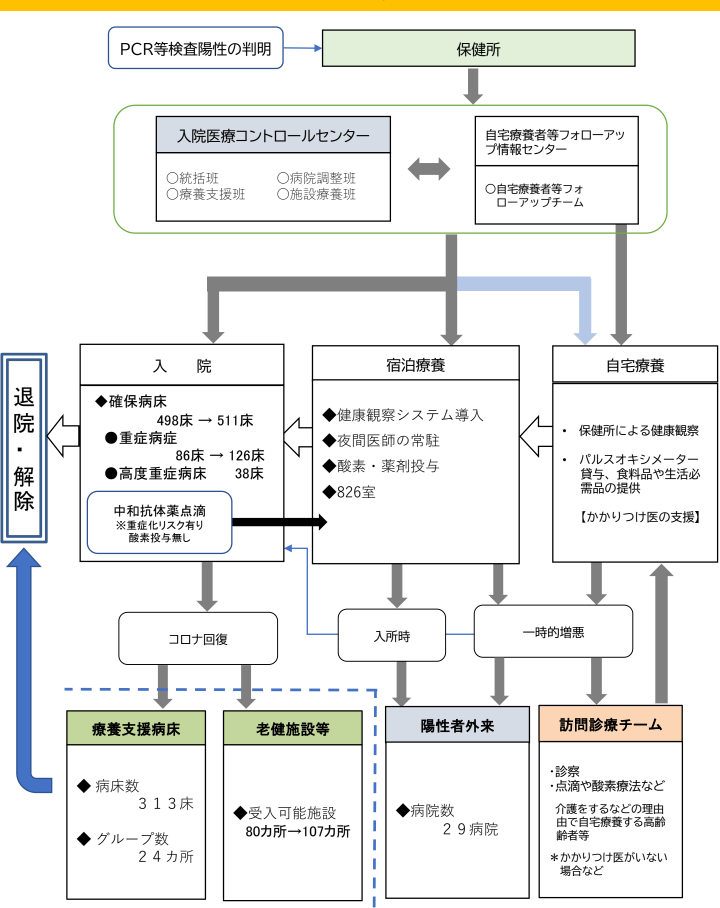
# 医療提供体制の拡充

#### 医療及び療養の体制



#### 高度重症者を増やさないための対応

- ECMO・人工呼吸器装着が必要となる高度重症者の増加が 医療逼迫の最も大きな要因となることから、高度重症者を 増やさないよう医療体制を強化する
- ①ECMO・人工呼吸器装着の前段階に適確に対応する高流量 酸素等の治療を行える病床の拡充
- ②軽症者の重症化を防止する中和抗体薬による治療を円滑に 実施できる体制の構築

### ① 受入病床の拡充・機能強化

対応する状態	対応病床	現在		拡充後	
ECMO・人工呼吸器	高度重症	38床		3 8 床	
高流量酸素投与	重症	48床	├86床	88床	126床
酸素投与	中等症	132床		150床	ı
呼吸器症状有り	中寺雄	103床	γ	143床	
呼吸器症状無し	軽症	177床		9 2 床	
合 計		498床		511床	

## ② 中和抗体薬による治療の実施

新型コロナウイルス感染症の新たな治療薬として承認された中和抗体薬による治療の実施。

・対象:成人及び12歳以上かつ体重40kg以上の小児 重症化リスク因子を有し、酸素投与を要しない患者

・用法:医療機関に入院し点滴 (1回) 発症後7日以内に投与

※投与適応者に係る、新たな患者の流れに対応した入院医療 コントロールセンターによる調整の仕組みを構築

