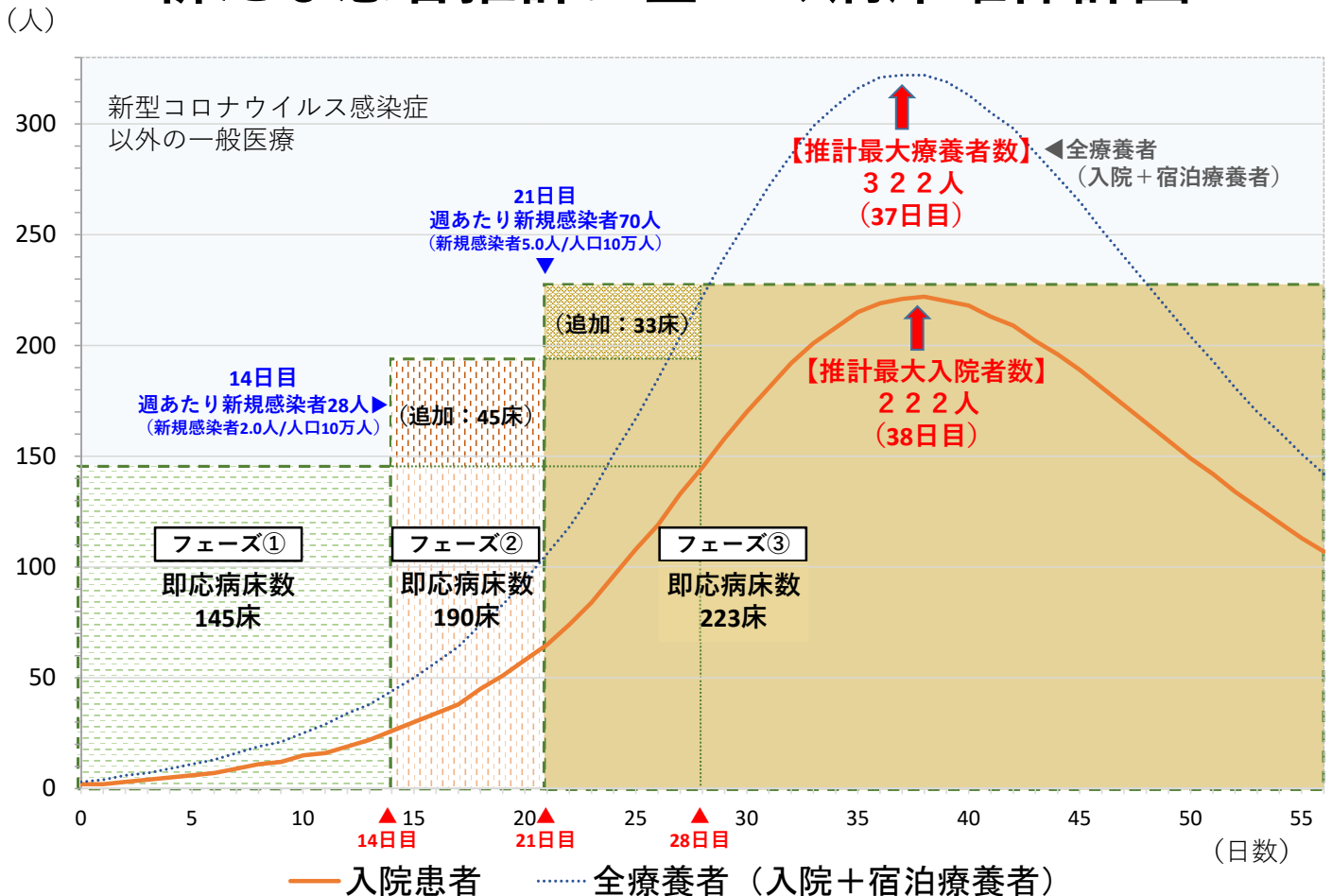


新たな患者推計に基づく病床確保計画



【愛媛県の患者推計】

- 推計モデル：高齢者群中心モデル（地方型）を選択
 - 実効再生産数（1人の感染者が平均何人に感染させるか）：1.7を選択
 - 社会的要請時期：基準日到達の1日後を選択
- (基準日：週あたり新規感染者数35人（人口10万人当2.5人）)

項目	人数 (日数※)
1日の最大新規感染者数	25人 (29日目)
ピーク時の全療養者数	322人 (37, 38日目)
ピーク時の入院患者数	222人 (38日目) (宿泊療養者 100人)

(※1人目の感染者発生日を1日目とした場合の日数)

【病床確保計画】

上記患者推計により3段階のフェーズを設定し、病床を確保。

フェーズ	患者推計			即応病床	宿泊施設	療養可能数
	日数	全療養者数	入院患者数			
フェーズ1 (感染縮小期)	0日目 (最大)	0人 (44人)	0人 (26人)	145床	67室	212人
フェーズ2 (感染警戒期)	14日目 (最大)	44人 (106人)	26人 (65人)	190床	67室	257人
フェーズ3 (感染対策期)	21日目 (最大)	106人 (322人)	65人 (222人)	223床	117室	340人