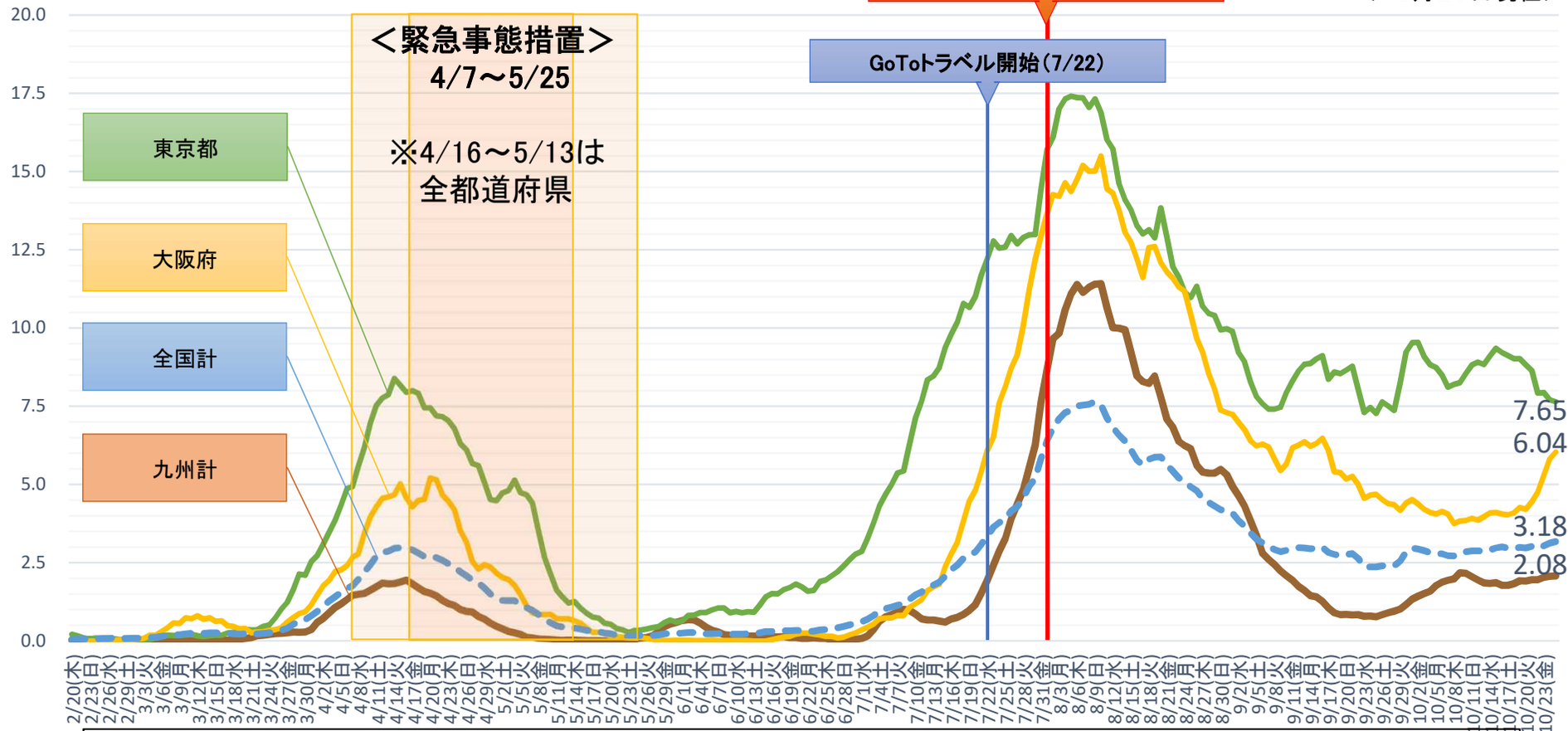


1 新規感染者数の推移(人口10万人あたり・1週間平均)

沖縄県緊急事態宣言(8/1)

<10月25日現在>



九州・山口地域の感染拡大は、都市部と比べ遅く始まり、短期間で収束する傾向

<第1波>

- 政府の緊急事態宣言も踏まえ、九州地方知事会として「県境を越えた移動の自粛」等を要請
→ 全国に比して、感染のピークを緩やかに迎え、GW後の感染拡大を抑制

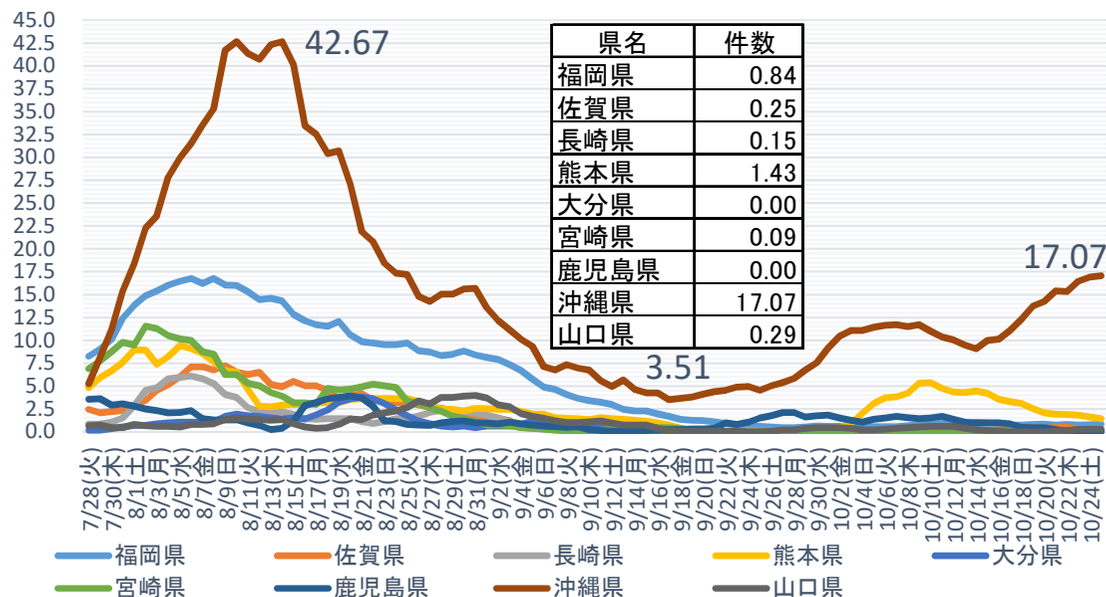
<第2波>

- 各県毎の実情を踏まえた警戒態勢を整え、感染拡大防止策を講じる
(宮崎県:7/26「感染拡大緊急警報(レベル3)」、沖縄県:8/1「緊急事態宣言」、熊本県:8/4「特別警報(リスクレベル4)」、福岡県:8/5「福岡コロナ警報」)
→ 急激な感染拡大に対する速やかな対応により、ピークを低く抑えるとともに再拡大も抑制

九州・山口地域の感染状況等②

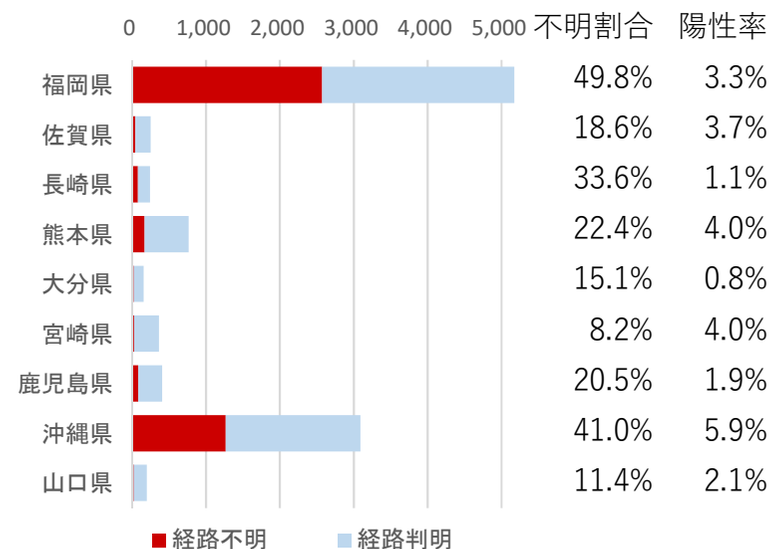
2 各県の指標等

(1) 新規感染者数(九州各県 人口10万人当たり ※10月25日現在)



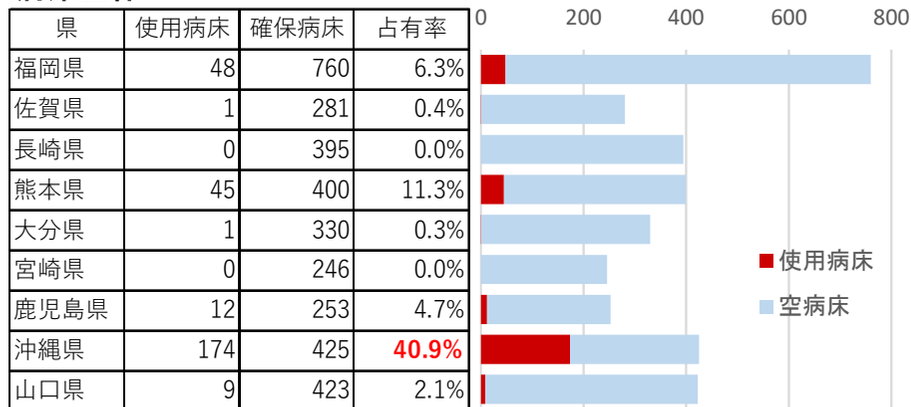
(2) 感染経路不明割合・陽性率

(※10月23日現在 累計)

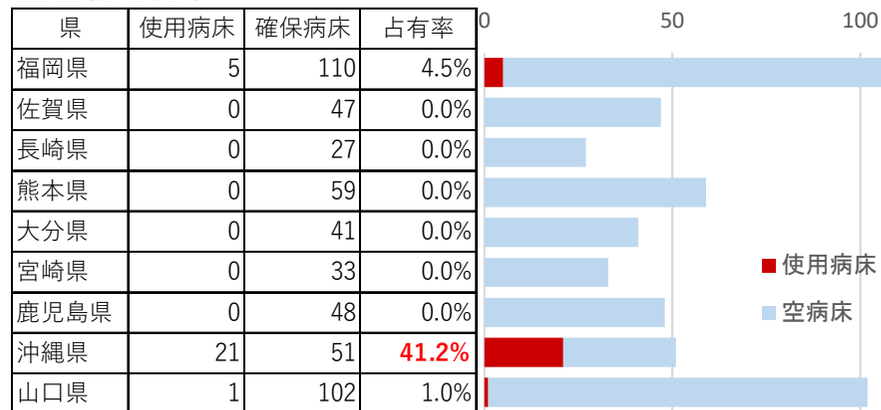


(3) 医療提供体制(病床の逼迫具合) (※10月23日現在)

病床全体



重症者用病床





九州・山口地域の感染状況等③

3 各県のPCR検査体制 10月23日時点

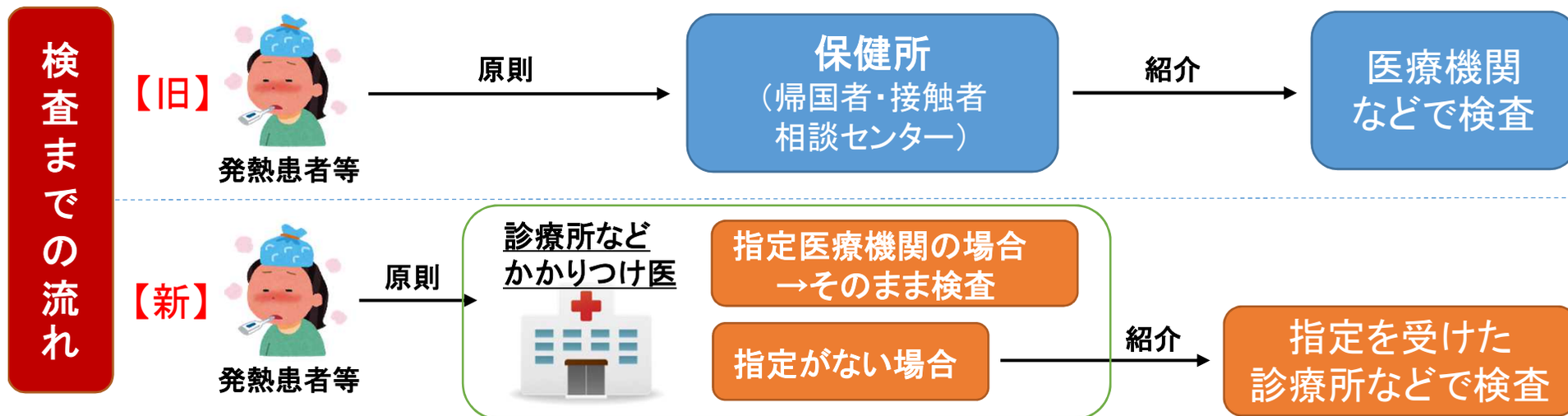
県名	行政検査				保険診療 (把握分のみ)	合 計	備 考
	県	市	その他	計			
福岡県	300	456		756	2,992	3,748	保健所に抗原定量検査機器を導入し、検査能力を拡大予定
佐賀県	300		50	350	610	960	医療機関等へPCR検査機器の整備を実施し、更に検査能力を拡充できる予定
長崎県	116	84	24	224	960	1,184	年内に約2,500件/日まで検査できる予定
熊本県	80	60	374	514	593	1,107	地域外来・検査センター等のPCR検査体制の拡充により、年内に県全体で1,410検体/日まで検査可能となる予定
大分県	144	120		264	581	845	県内各地の医療機関(17医療機関)に新型コロナウイルスのPCR等の検査機器を整備し、年内に2,000件まで拡大予定
宮崎県	200	144	360	704	63	767	地域外来・検査センターにおける検査を強化する予定
鹿児島県	60	30	304	394	136	530	医療機関等で新たにPCR機器導入予定(補助)
沖縄県	240		1,035	1,275	208	1,483	県外企業にて行う保険診療で約400検体程度
山口県	210	90		300	820	1,120	ピーク時は2,250件/日見込み
合計	1,650	984	2,147	4,781	6,963	11,744	

<参考> PCR検査の広域連携

連携時期	依頼元	検査件数	依頼先
3/19~3/15	大分県	245件	福岡県(172)、福岡市(40)、長崎県(13)、長崎市(20)
4/4~4/6	福岡県	184件	大分県(144)、熊本県(20)、佐賀県(20)
7/5	鹿児島県	28件	熊本県(28)

4 季節性インフルエンザとの同時流行に備えた医療提供体制

発熱外来の増加に対応するため、原則、診療所で相談を受ける体制に変更



(1) 各県の対応等

- ① 検査体制の確保 (検査能力の拡充)**
- ・インフルエンザ流行(ピーク時)を見込み検査能力を確保 (大分県の例)
 - ①迅速診断キット(2,000件/日)による検査を基本に、
 - ②PCR検査や抗原定量検査の拡充を図り、2,000件+ α /日に対応できる検査体制を確保
- ② 診療体制等の確保**
- ・県医師会、各郡市医師会等へ説明、意向調査等を実施 10月中の指定、公表に向け作業中
 - ・「受診・相談センター」については、郡市医師会や事業者への委託を検討中
 - 診療・検査が可能な医療機関の確保
 - 発熱外来、PCR検査センターの設置促進

(2) 課題等

- ① 診療・検査医療機関の確保**
- ・多くの医療機関を確保すること
 - 体制整備に取り組む医療機関への支援 (補助スキームの改善、休日・夜間の診療体制確保支援など)
 - 指定医療機関の公表ルール徹底(公表への理解促進等)
 - ・離島・へき地などあらゆる場所で医療機関を確保すること
- ② 医療機関における感染防止対策の徹底**
- ・医療機関における感染リスク低減への支援
 - ・陽性者等への適切な対応
- ③ 県民への積極的な周知**
- ・かかりつけ医への事前の電話連絡
 - ・医療機関での感染に対する不安解消
 - ・図示等による自己検体採取方法の周知徹底