

## 第7回静岡県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議

日時：令和2年11月11日（水）18時

場所：WEB会議（県庁別館5F）

### 1 開 会

### 2 議 事

#### 報告事項

（1）感染流行期（フェーズ）について

（2）全自動化学発光酵素免疫測定装置（抗原定量検査）の導入について

（3）インフルエンザ流行期における「発熱等診療医療機関」について

#### 参考資料

（1）緊急提言 最近の感染状況を踏まえた、より一層の対策強化について  
（令和2年11月9日（月））

（2）直近の感染状況の評価等（全国）  
（令和2年10月28日（水））

### 3 閉 会

静岡県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議委員一覧

氏名	所属団体名・役職名	備考
倉井 華子	静岡がんセンター 感染症内科 部長	座長
渥美 生弘	聖隷浜松病院 救命救急センター長	
伊東 宏晃	浜松医科大学 産婦人科学講座教授	産科領域
岩井 一也	静岡市立静岡病院 血液内科部長	
加藤 明彦	浜松医科大学附属病院 病院教授	透析領域
木村 雅芳	静岡県保健所長会 会長	
小清水 直樹	藤枝市立総合病院 統括診療部長兼感染管理担当部長	
荘司 貴代	静岡県立こども病院 小児感染症科医長	小児科領域
須田 隆文	浜松医科大学 内科学第二講座教授	
飛田 規	磐田市立総合病院 副院長	
長岡 宏美	静岡県環境衛生科学研究所 微生物部 部長	
袴田 康弘	静岡県立総合病院 総合診療センター長	
福地 康紀	静岡県医師会 理事	
前田 正人	JCHO三島総合病院 副院長兼消化器部長	
操 華子	静岡県立大学 看護学部看護学科 教授	
矢野 邦夫	浜松医療センター 院長補佐兼感染症内科部長	

顧問 毛利 博 静岡県病院協会会長

顧問 山口 建 静岡県理事

オブザーバー

静岡市保健所長 加治 正行

浜松市保健所長 西原 信彦

## 静岡県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議設置要綱

### (趣旨)

第1条 静岡県新型コロナウイルス感染症対策本部に対し、感染症の拡大を防止するとともに、患者の重症度に応じた医療体制の確保に関する適切な助言等を行うため、静岡県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議を設置する。

### (協議事項)

第2条 会議では、次の各号に掲げる事項を協議する。

- (1) 新型コロナウイルス感染症に対する県の対策に関する専門的助言
- (2) 県内医療機関等への専門的助言
- (3) 新型コロナウイルス感染症対策本部への提言・情報提供

### (座長及び委員)

第3条 会議に、座長及び委員を置く。

- 2 委員は、学識経験を有する者のうちから知事が就任を依頼する。
- 3 座長は、委員の互選により選任する。

### (会議)

第4条 会議は、座長が招集し、会議の議長となる。

- 2 座長は、必要があると認めるときは、委員以外の者の出席を求めることができる。

### (庶務)

第5条 会議の庶務は、静岡県健康福祉部医療局疾病対策課において処理する。

### (その他)

第6条 この要綱に定めるもののほか、会議の運営に関し必要な事項は、座長が定める。

### 附 則

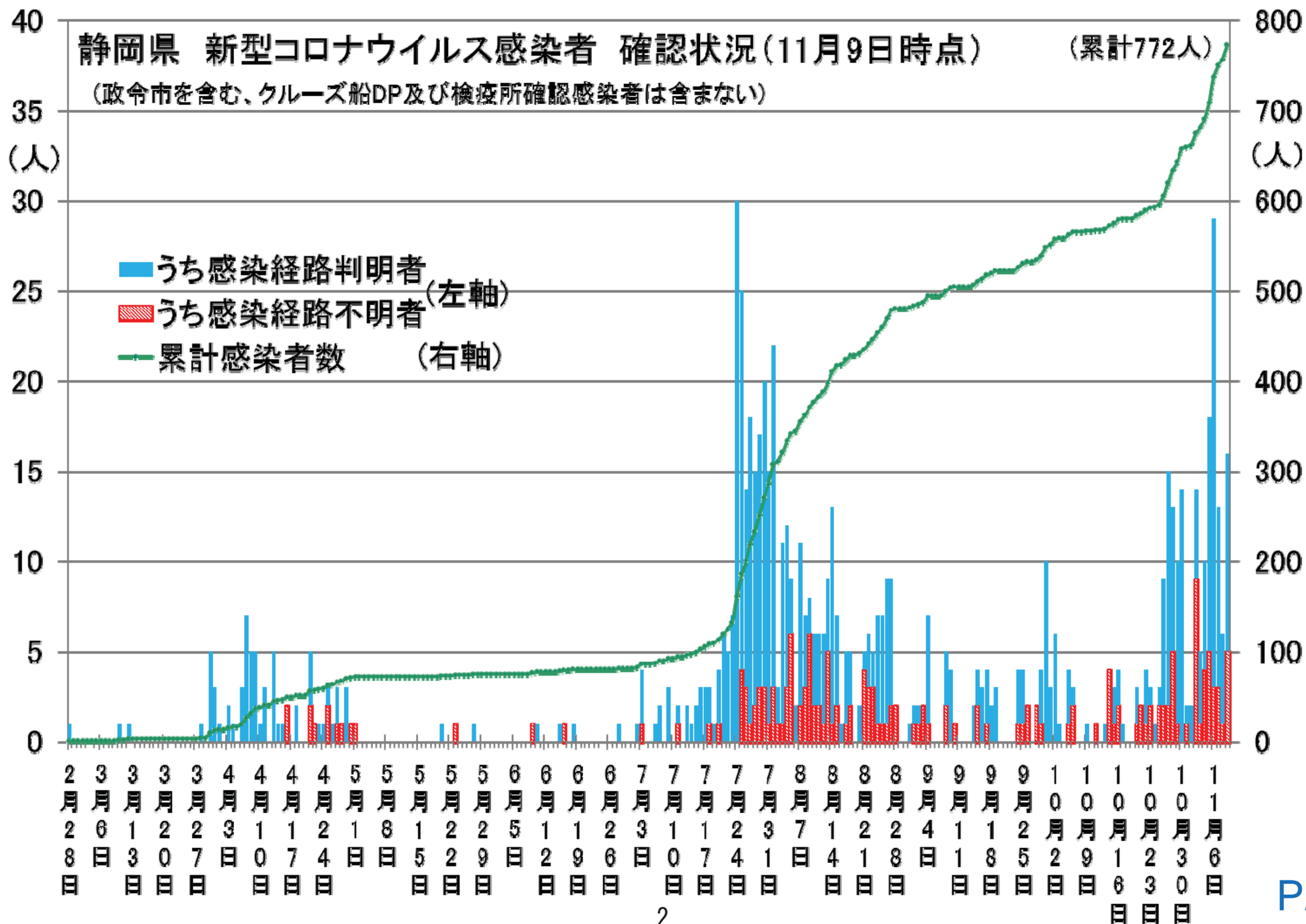
この要綱は、令和2年5月5日から施行する。

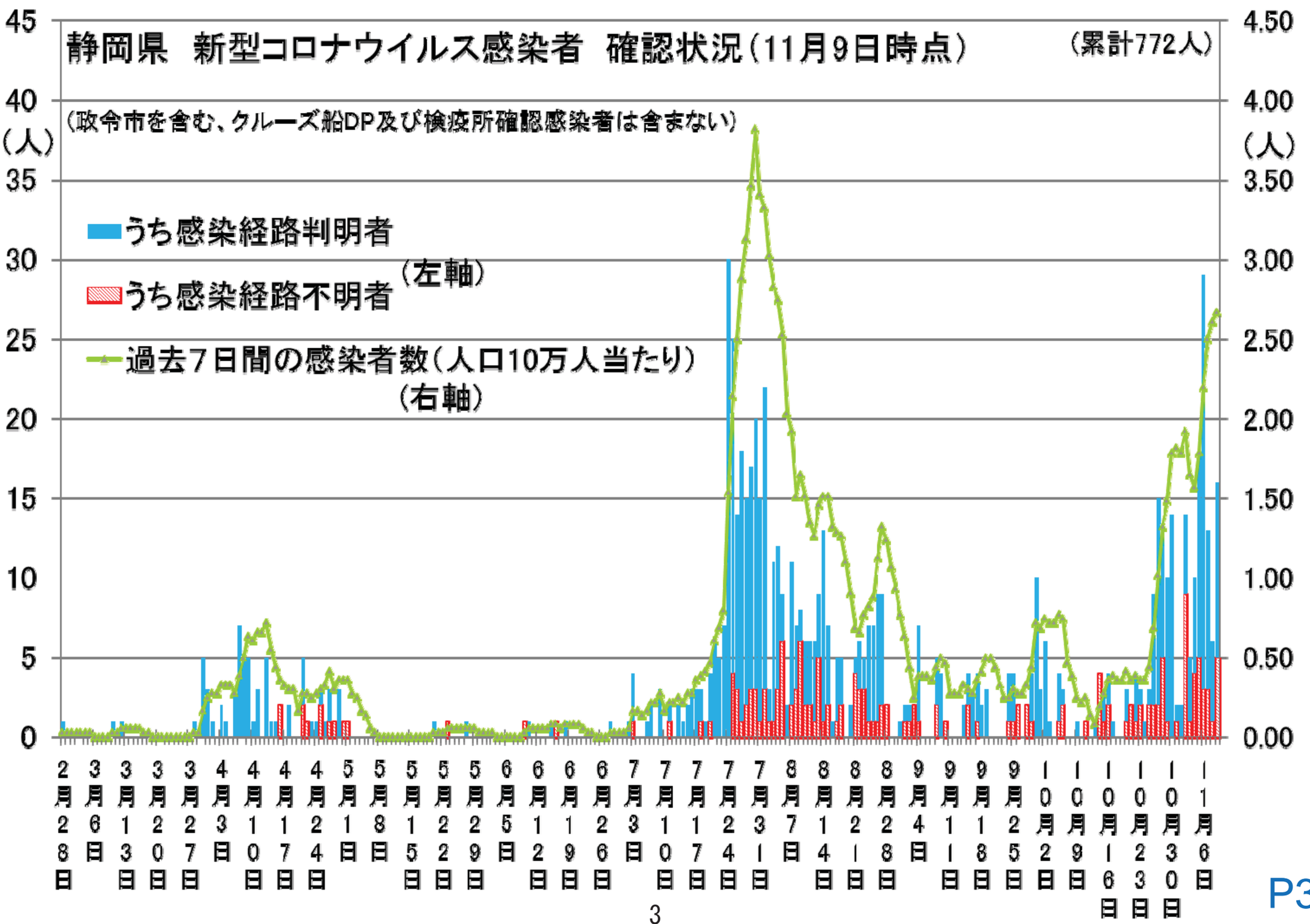
静岡県の  
新型コロナウイルス感染症者  
発生・入院等の状況  
(2020年11月10日時点)

# 静岡県 新型コロナウイルス感染者 確認状況(11月9日時点)

(累計772人)

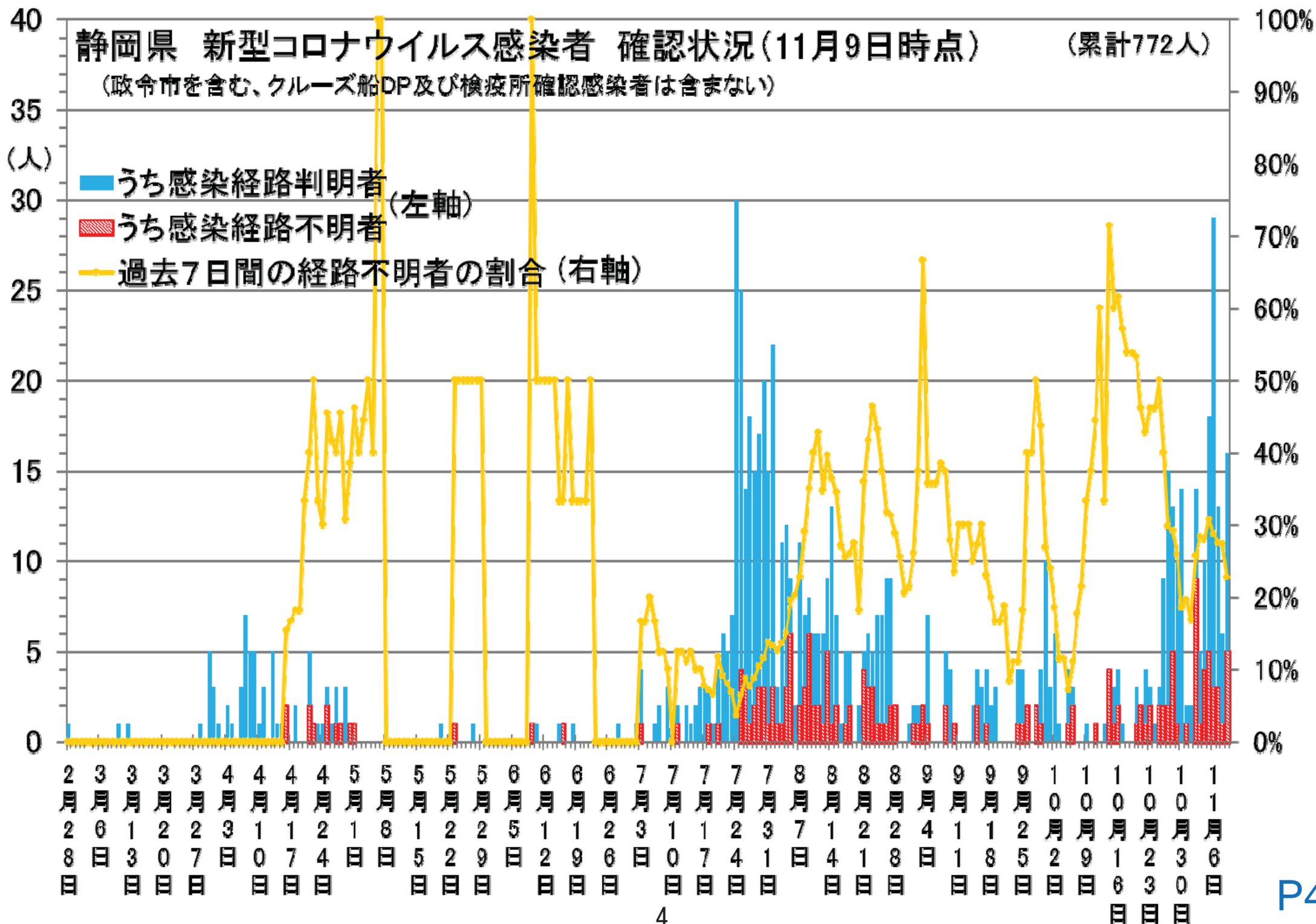
(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)





# 静岡県 新型コロナウイルス感染者 確認状況(11月9日時点) (累計772人)

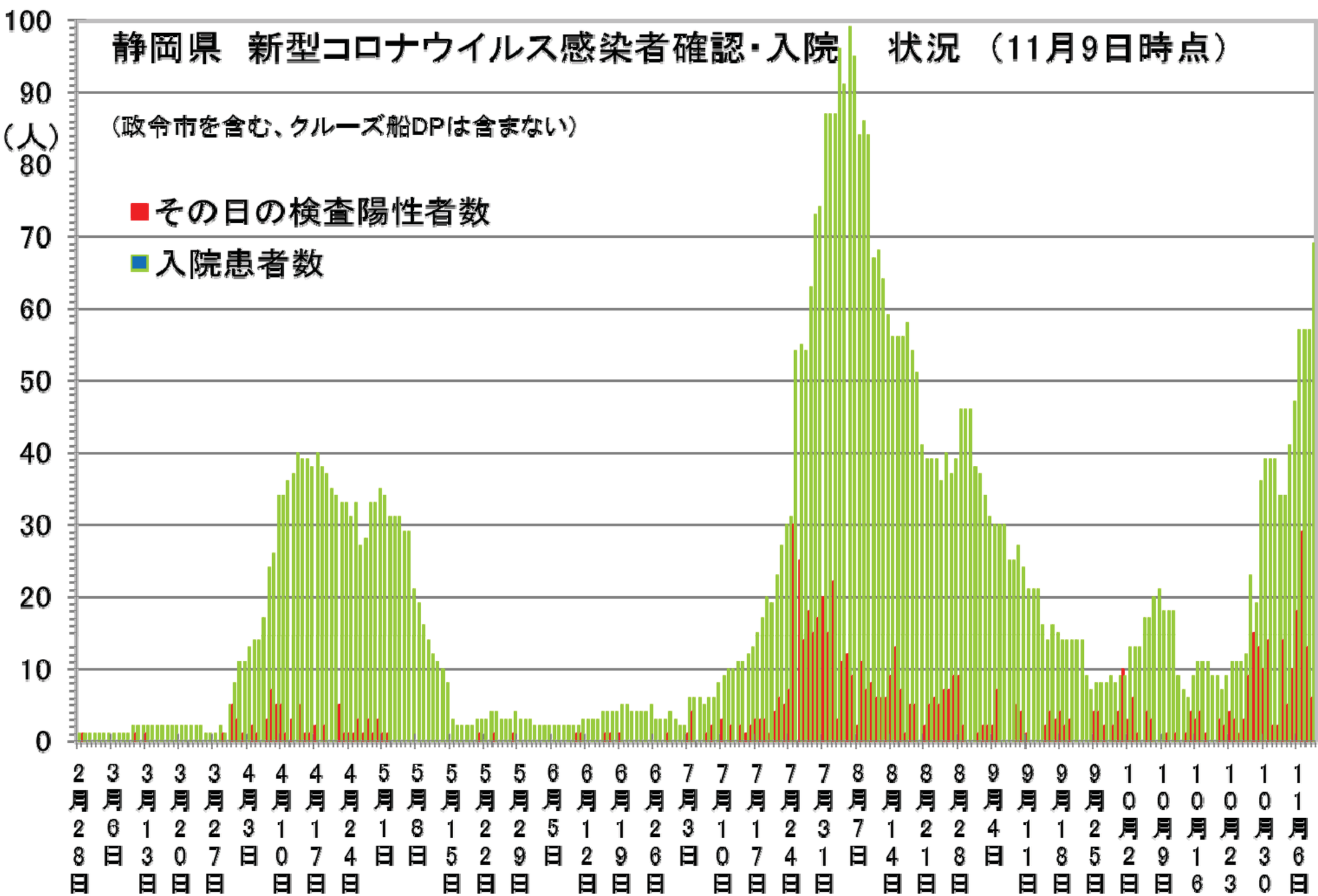
(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)



# 静岡県 新型コロナウイルス感染者確認・入院 状況 (11月9日時点)

(政令市を含む、クルーズ船DPは含まない)

- その日の検査陽性者数
- 入院患者数



2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	1	1	1	1	1	1	
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
2	6	1	2	2	3	1	1	2	1	8	1	2	2	5	1	1	2	3	1	1	2	3	7	1	2	2	4	1	1	2	月	月	月	月	月	月	
8	日	3	0	7	日	0	7	4	日	日	5	2	9	日	2	9	6	日	0	7	4	1	日	4	1	8	日	1	8	5	2	9	1	2	3	6	
日		日	日	日		日	日	日		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日

# 静岡県 新型コロナウイルス感染者発症状況(11月9日時点) (累計528人)

(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)  
 (発症日の記載がある例のみ。無症状者は含まない)

- うち感染経路判明者
- うち感染経路不明者 (左軸)
- 累計発症者数 (右軸)

(人)

15

10

5

0

600

(人)

400

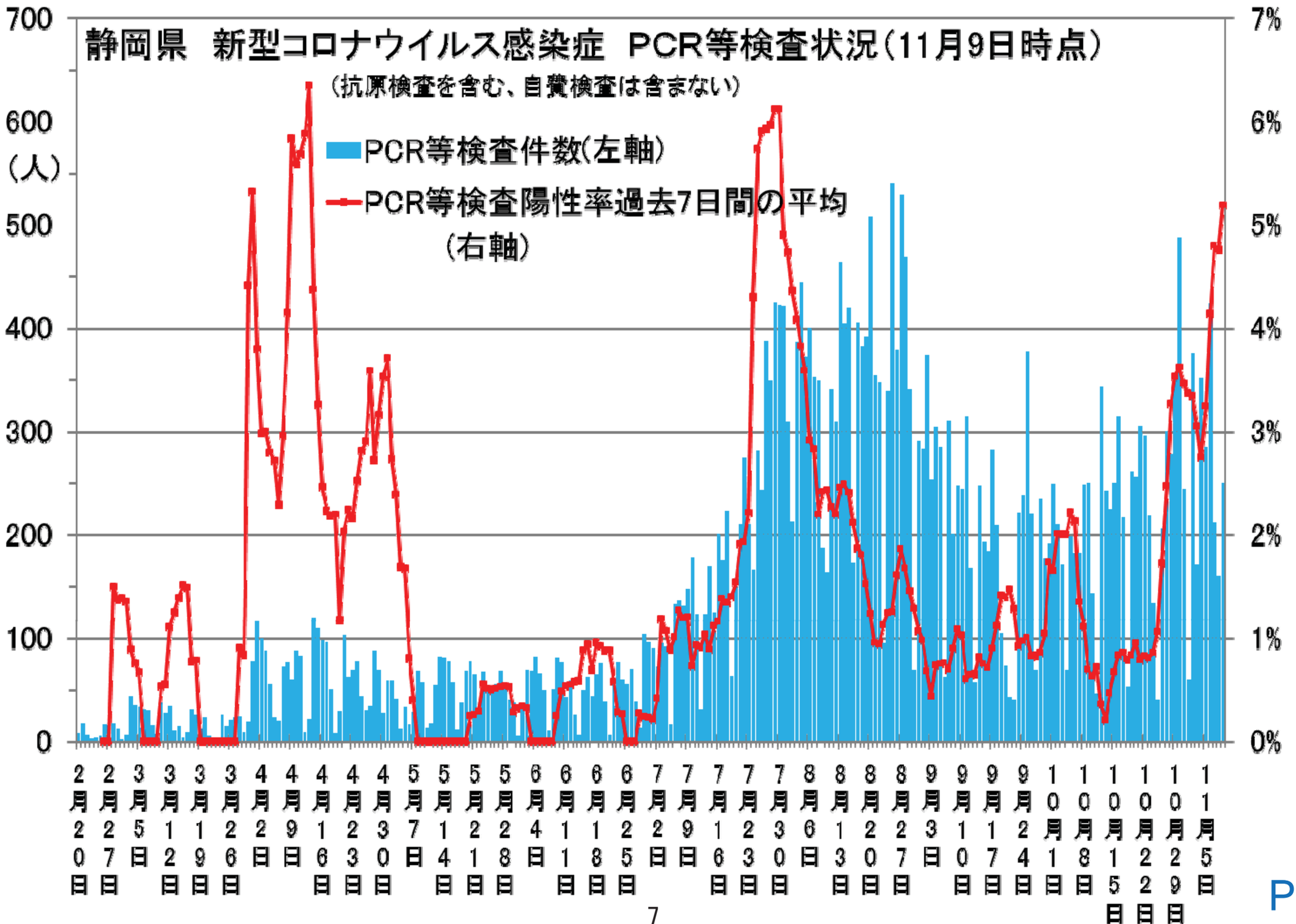
300

200

100

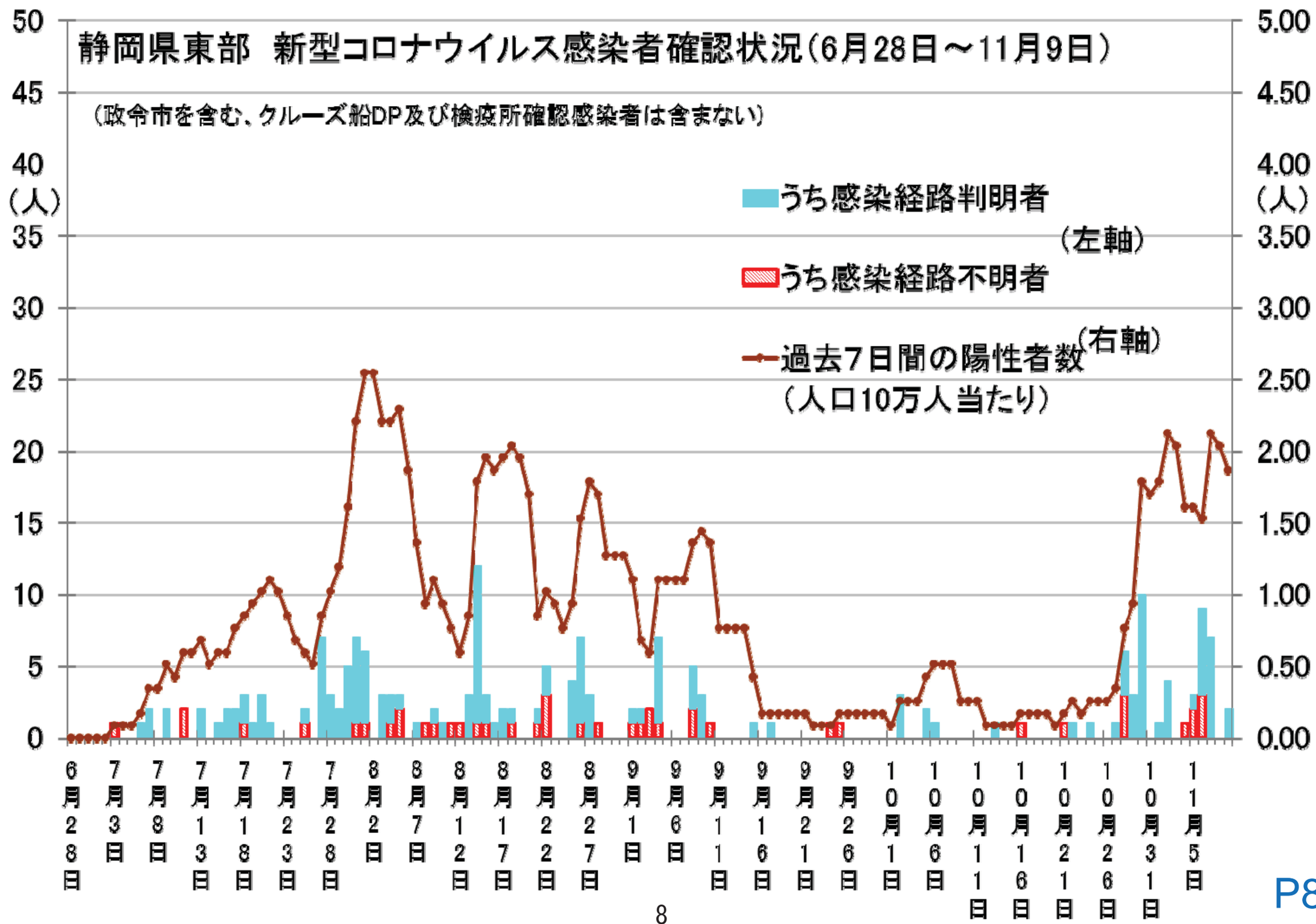
0

2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	1	1	1	1	1
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
5	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
日																																					



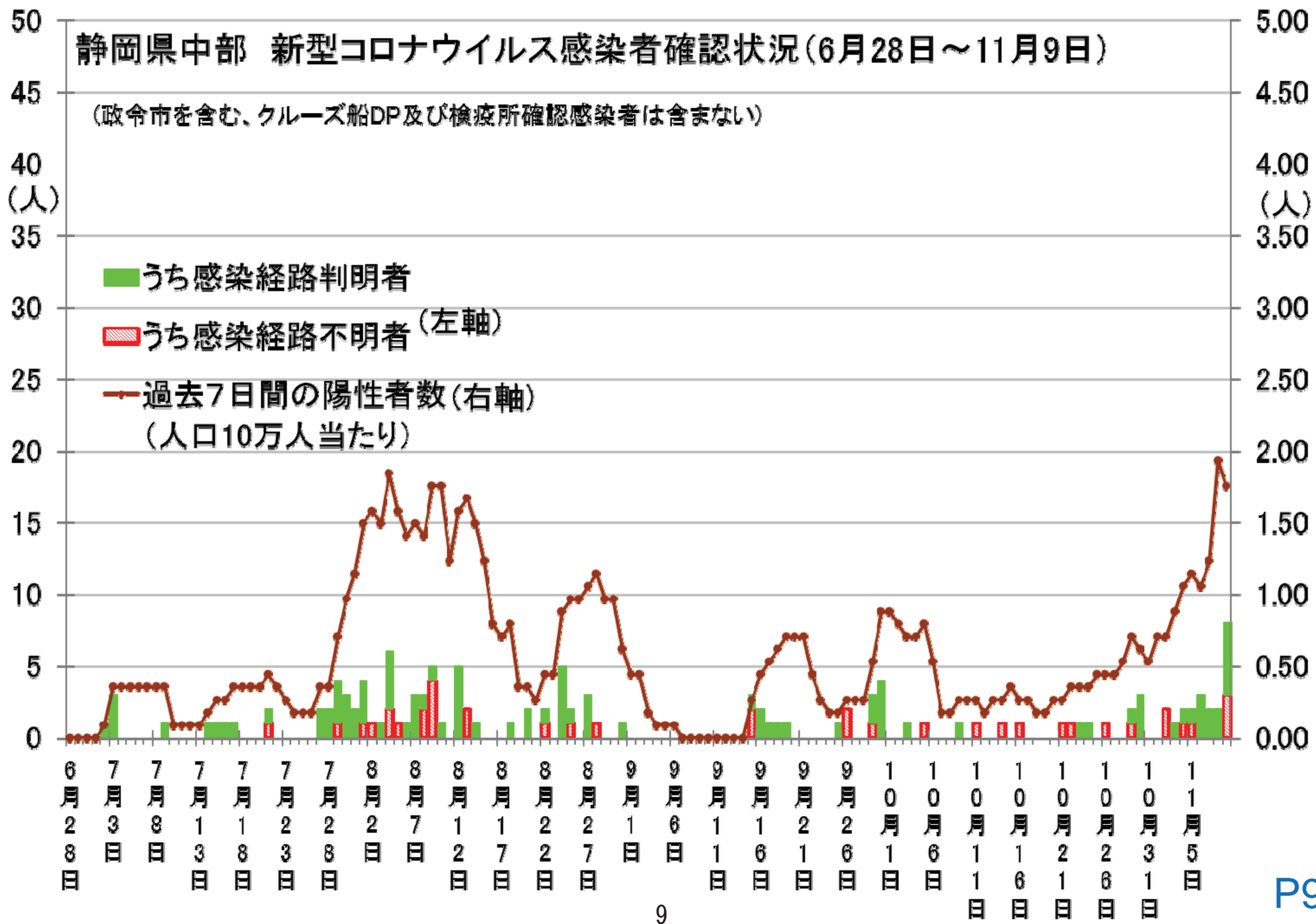
# 静岡県東部 新型コロナウイルス感染者確認状況(6月28日～11月9日)

(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)



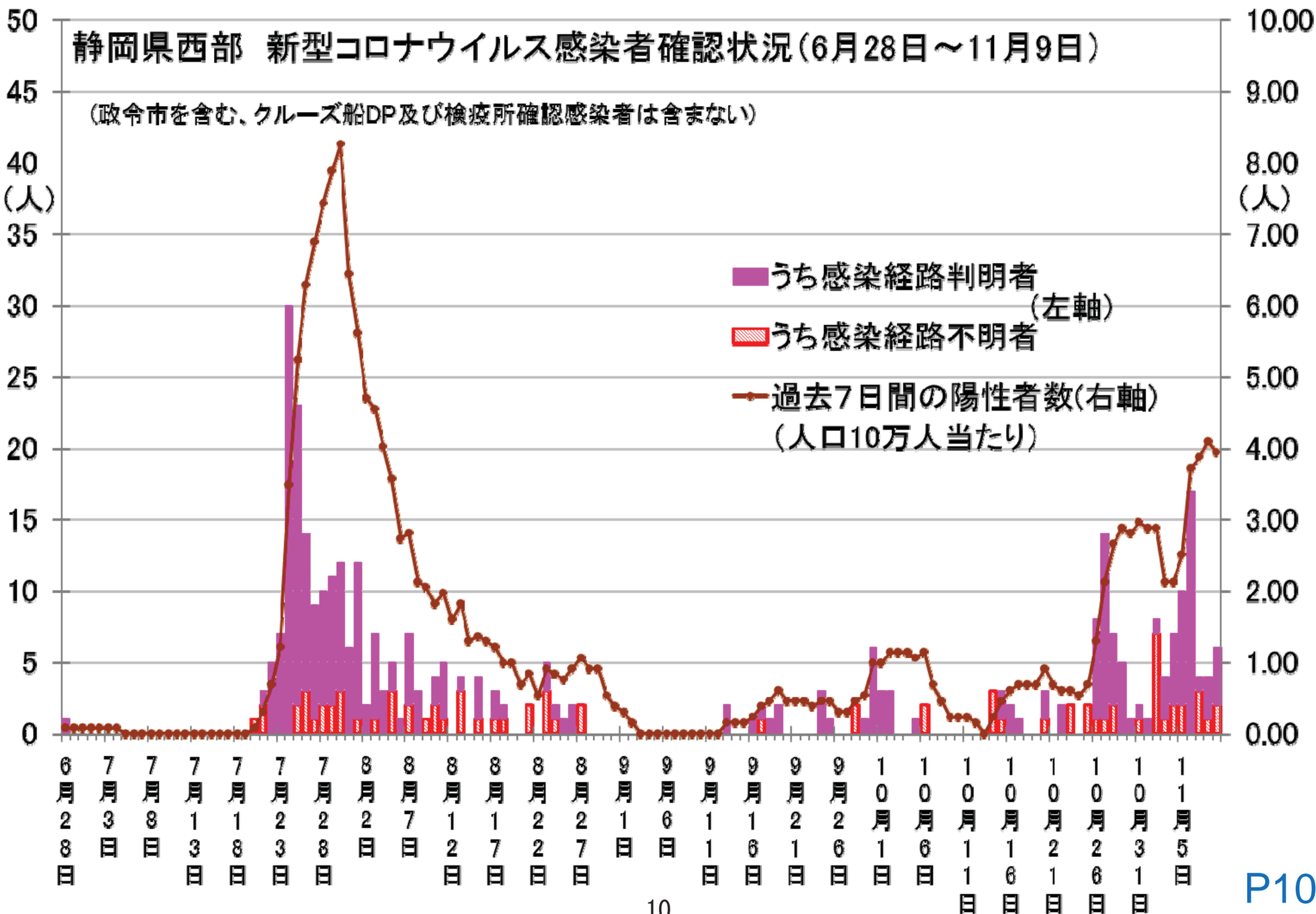
# 静岡県中部 新型コロナウイルス感染者確認状況(6月28日～11月9日)

(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)



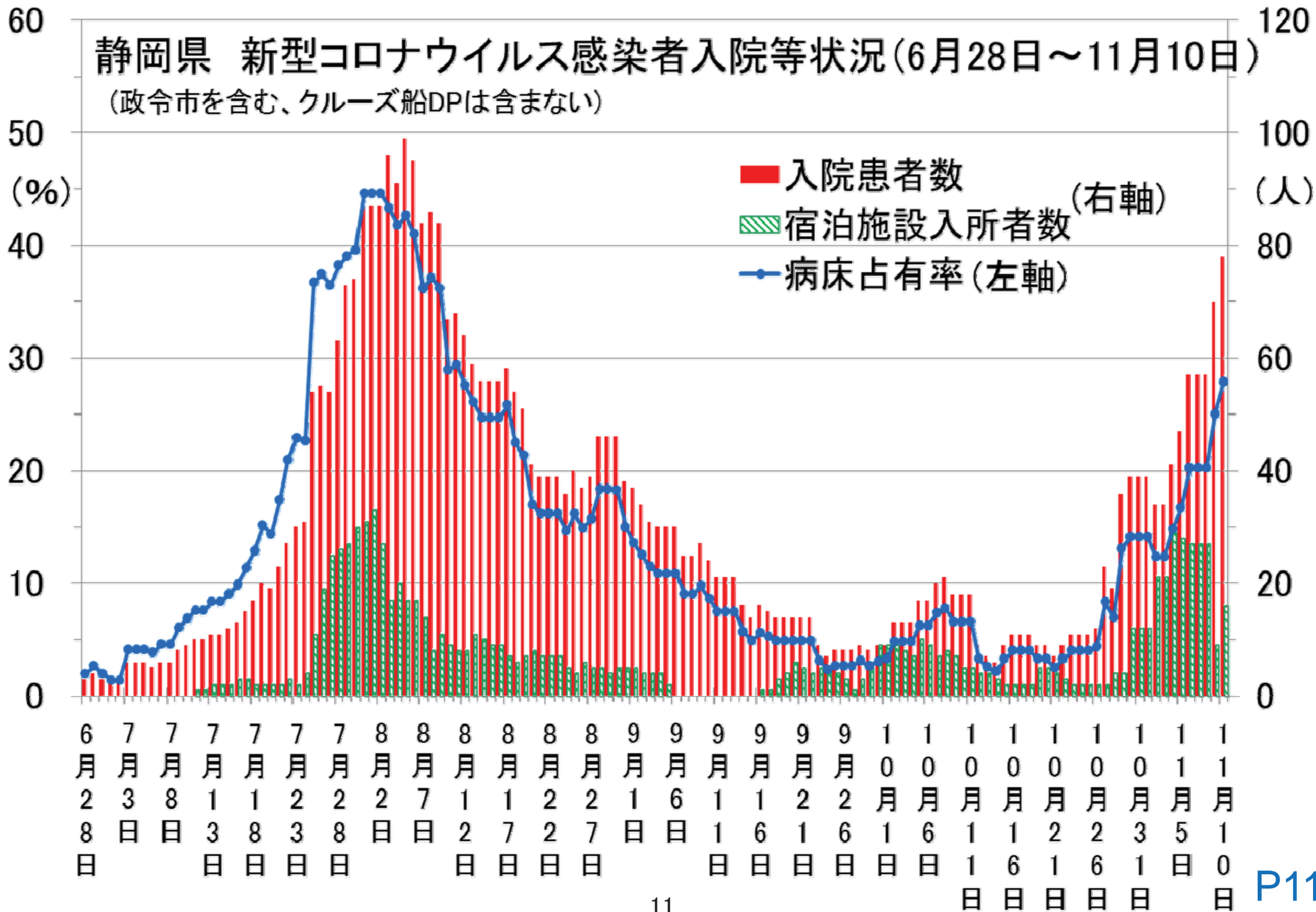
# 静岡県西部 新型コロナウイルス感染者確認状況(6月28日～11月9日)

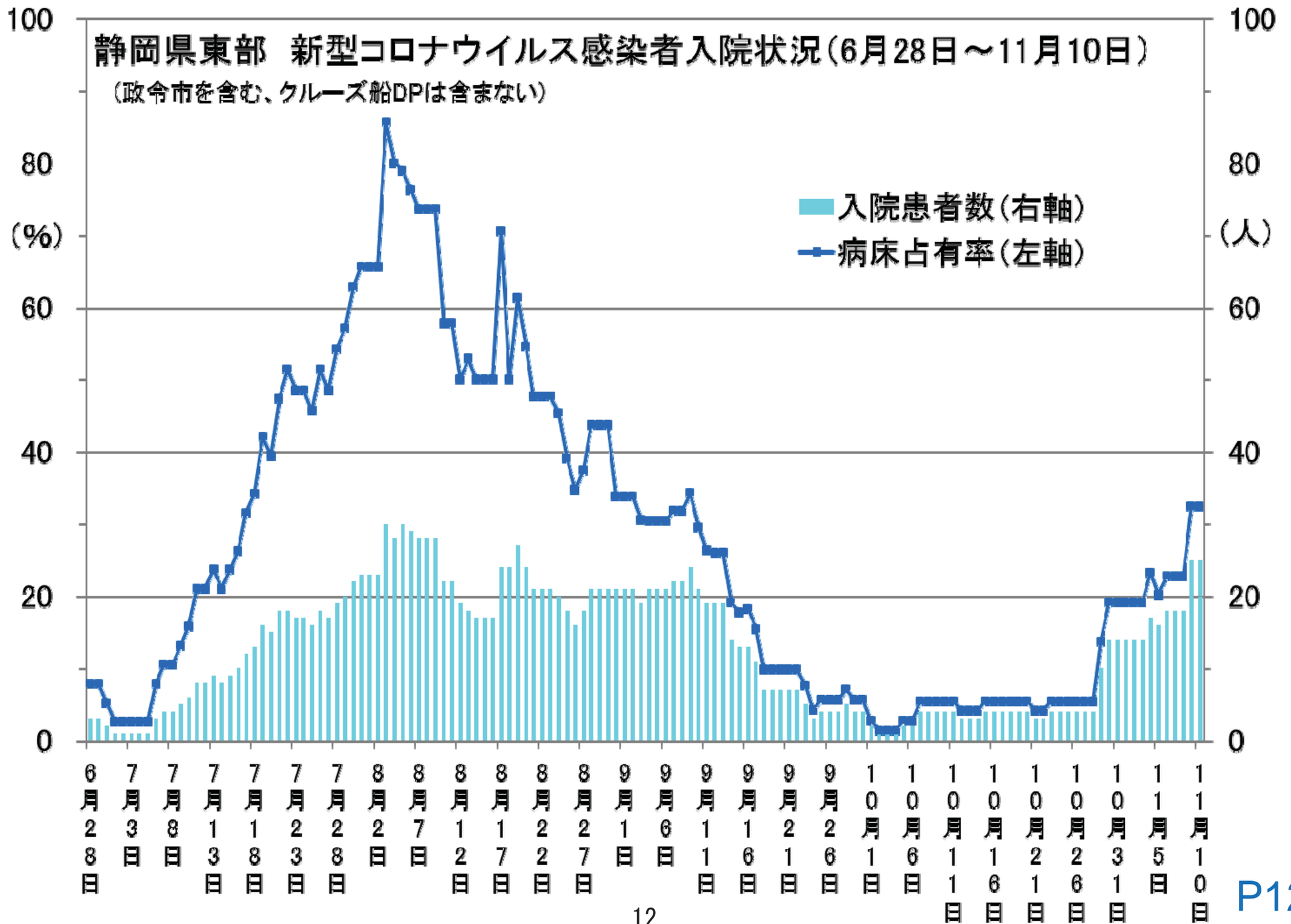
(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)

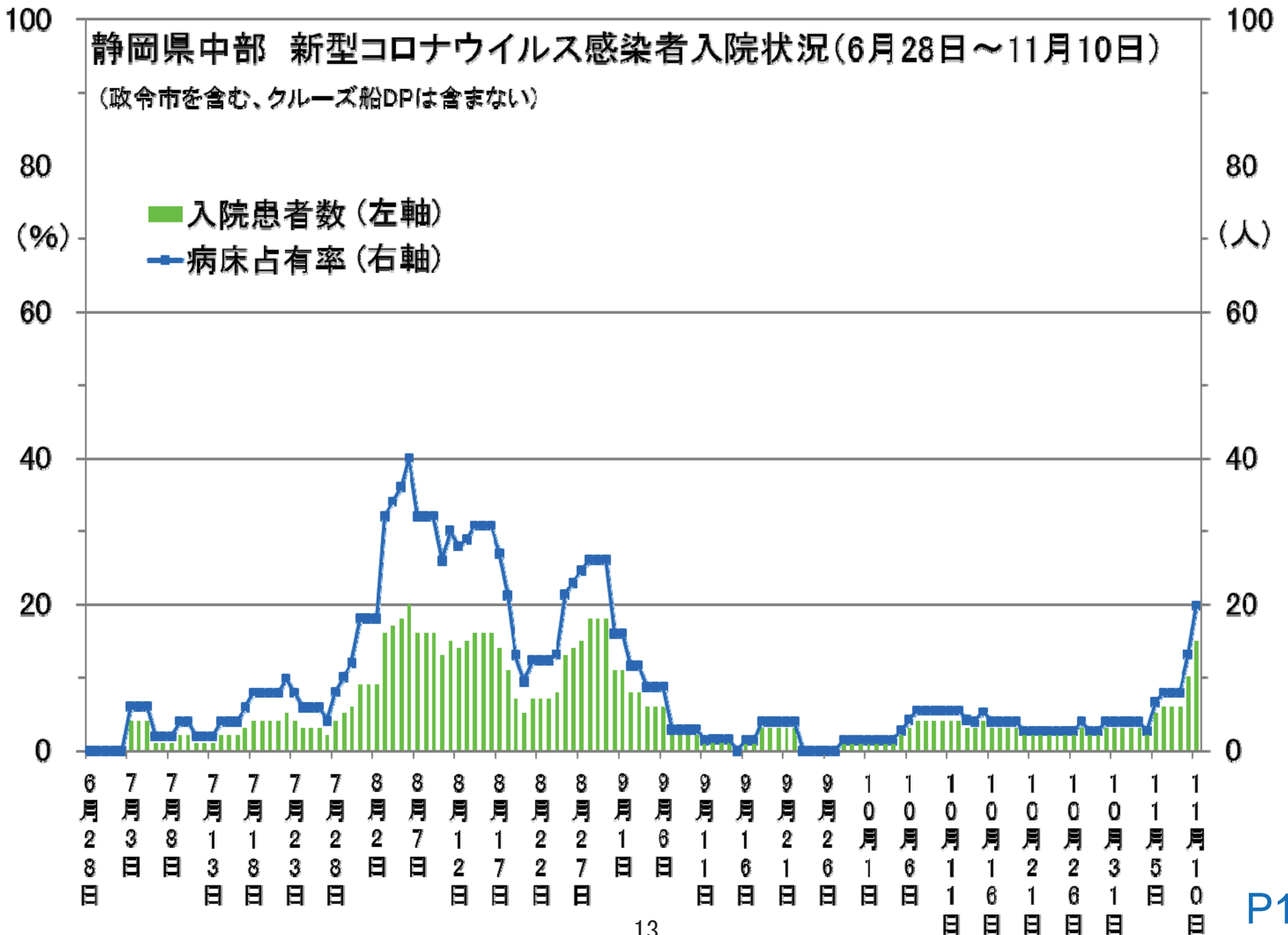


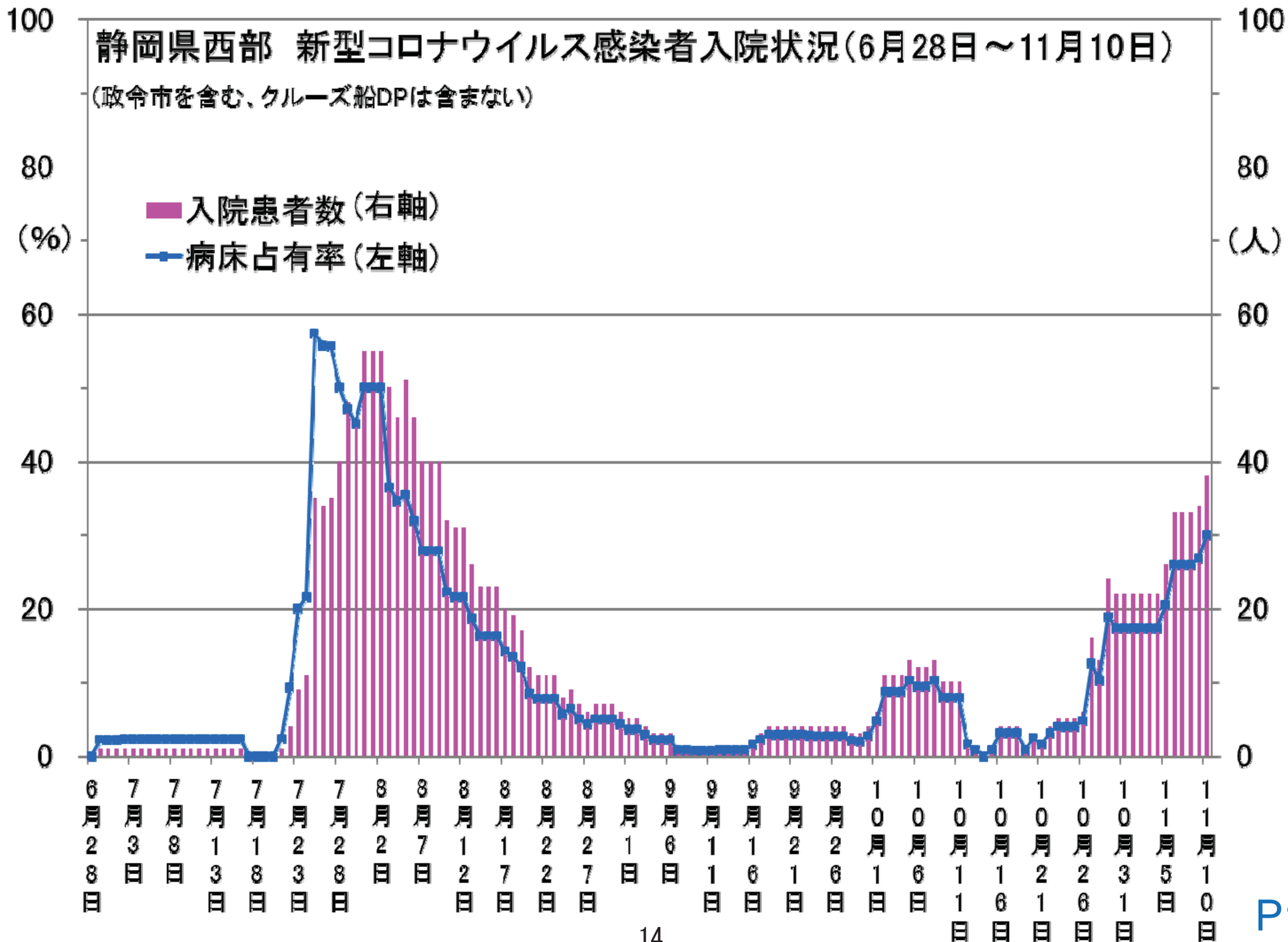
# 静岡県 新型コロナウイルス感染者入院等状況(6月28日～11月10日)

(政令市を含む、クルーズ船DPは含まない)









# 新型コロナウイルス感染状況把握のための評価指標と目安【国ステージ導入版】(8月14日～)

【感染流行期・ステージと各指標の目安値】

指標		県の感染拡大状況評価指標(1)～(5) (◎重点指標) 及び 県の病床ひっ迫状況指標※(6)(7)、国の感染状況指標①～⑤								
		◎(1) ④	◎(2)	(3) ⑥	(4) ③	◎(5)	(6)※ ①	(7)※ ①	②	⑤
県感染流行期	国ステージ	1週間の新規感染者数(人口10万人あたり)	1週間の感染経路不明者数	感染経路不明の感染者率	PCR等検査陽性率	クラスター発生状況	病床の占有率	重症者病床の占有率	全療養者数(人口10万人あたり)	直近1週間と先週1週間の新規感染者数の比較
感染まん延期	ステージⅣ	910人以上(25人以上)	—	50%以上	10%以上	—	最大確保病床(450)の50%以上	同左(63床)	910人以上(25人以上)	先週より多い
	ステージⅢ	546人以上(15人以上)	—			—	最大確保病床の20%以上 現時点の確保病床の25%以上	同左	546人以上(15人以上)	
感染移行期 後期	ステージⅡ	70人以上(1.9人以上)	35人以上	50%以上	7%以上	※地域の医療機関の実情を踏まえて総合的に判断するので、県は目安値を設定していない。			—	—
感染移行期 前期		35人以上(0.94人以上)	14人以上	40%以上	5%以上				—	—
感染限定期	ステージⅠ	14人以上(0.38人以上)	4人以上	30%以上	3%以上				—	—
感染休止期	—	4週連続0人	0人	—	4週連続0%	クラスターの規模や状況等により個別に評価	—	—	—	—

【感染流行期・ステージの各指標の実測値】

確定日/(送付日)	県感染流行期(フェーズ)	国ステージ	指標(1)④	指標(2)	指標(3)⑥	指標(4)③	指標(5)	指標(6)①	指標(7)①	指標②	指標⑤
9月4日	感染移行期 後期	ステージⅡ	16人 0.44人/10万人/週	6人	37.5%	0.7%	0	9.1% 15.6%	1.6% 5.0%	49人 1.35人/10万人/週	減少(-25人)
9月11日	感染移行期 前期	ステージⅡ	18人 0.49人/10万人/週	5人	27.8%	1.1%	1(スナック)	6.3% 10.2%	3.2% 8.3%	33人 0.91人/10万人/週	増加(+2人)
9月18日	感染移行期 前期	ステージⅡ	10人 0.27人/10万人/週	3人	30.0%	0.7%	0	4.2% 6.7%	2.2% 5.9%	23人 0.62人/10万人/週	減少(-9人)
9月25日	感染限定期	ステージⅠ	9人 0.25人/10万人/週	1人	11.1%	1.2%	0	3.0% 4.7%	1.6% 4.2%	22人 0.62人/10万人/週	減少(-1人)
10月2日	感染移行期 前期	ステージⅠ	26人 0.71人/10万人/週	7人	26.9%	2.0%	1(住宅)	1.8% 2.8%	1.6% 4.0%	17人 0.46人/10万人/週	増加(+17人)
10月9日	感染移行期 前期	ステージⅠ	17人 0.47人/10万人/週	3人	17.6%	1.3%	0	3.2% 5.4%	5.2% 2.0%	30人 0.82人/10万人/週	減少(-9人)
10月16日	感染移行期 前期	ステージⅠ	7人 0.19人/10万人/週	5人	71.4%	0.5%	0	3.1% 5.1%	0.0% 0.0%	20人 0.55人/10万人/週	減少(-10人)
10月23日	感染限定期	ステージⅠ	12人 0.33人/10万人/週	5人	41.7%	1.1%	0	2.1% 3.5%	0.0% 0.0%	15人 0.42人/10万人/週	増加(+5人)
10月30日	感染移行期 前期	ステージⅠ	48人 1.26人/10万人/週	14人	29.2%	3.3%	1(青年部)	3.0% 5.0%	0.0% 0.0%	20人 0.55人/10万人/週	増加(+36人)
11月5日	感染移行期 後期	ステージⅠ	57人 1.57人/10万人/週	17人	28.1%	3.3%	1(順天堂)	8.3% 13.6%	0.0% 0.0%	64人 1.76人/10万人/週	増加(+9人)
(11月9日)	感染移行期 後期(案)	ステージⅡ(案)	93人 2.55人/10万人/週	17人	20.7%	6.2%	3(老人H、GH、事業所)	13.6% 22.0%	1.0% 3.0%	94人 2.57人/10万人/週	増加(+36人)

県の考え方	県の感染流行期	感染流行期については、感染拡大状況指標は(1)の1週間の新規感染者数は「感染まん延期」、(2)1週間の感染経路不明者数と(4)PCR等検査陽性率は「感染移行期 後期」の範囲、(3)感染経路不明の感染者率「感染限定期」の範囲、(5)はクラスター(感染者集団)は、有料老人ホーム、グループホーム、事業所の3箇所が発生あり。県の指標(1)新規感染者数は「感染まん延期」の範囲となったが、他の指標値はその範囲にないため、もう1週間「感染移行期 後期」のままとしたい。
	国分科会ステージ	国分科会が提案したステージについては、指標②～④、⑥はステージⅢの目安に達していない。指標①病床占有率は1週間の平均値は上昇して22%となり、直近では27.9%となっており、ステージⅢの目安を超えている。①重症者病床占有率は低いが、ステージⅡの定義(感染者の漸増及び医療提供体制への負荷が蓄積する段階)となっていると考えられ、ステージⅡに上げることとする。

## 県内のクラスター発生状況

(健康福祉部疾病対策課)

## 1 要 旨

令和2年2月、新型コロナウイルス感染症が感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(以下「感染症法」という。)における指定感染症に指定され、7月以降クラスターの発生が複数確認されている。

## 2 クラスター発生状況 (令和2年11月9日現在)

NO	発生日	所在地	施設	人数
1	7月17日	熱海市	カラオケを伴う飲食店	13人
2	7月23日	浜松市	接待を伴う飲食店	51人
3	7月24日	浜松市	接待を伴う飲食店	10人
4	7月27日	熱海市	音楽ハウス	9人
5	7月30日	富士市	接待を伴う飲食店	6人
6	8月12日	静岡市	飲食店	5人
7	8月12日	浜松市	スポーツクラブ	5人
8	8月17日	御殿場市	接待を伴う飲食店	8人
9	8月25日	静岡市	工場	7人
10	9月5日	富士市	接待を伴う飲食店	5人
11	9月30日	静岡市	住宅	7人
12	10月27日	浜松市	飲食店	26人
13	10月29日	伊豆の国市	病院	19人
14	11月6日	浜松市	グループホーム	15人
15	11月6日	浜松市	老人ホーム	5人
16	11月7日	焼津市	事業所	6人

## 3 新規患者の発生状況 (令和2年11月9日現在)

2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計
1人	9人	61人	4人	6人	188人	211人	58人	118人	100人	756人

\*公表日を基準に集計