

## 第4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7月21日（火）18時

場所：WEB会議（県庁別館5F）

### 1 開 会

### 2 議 事

#### (1) 協議事項

静岡県新型コロナウイルス感染流行期（フェーズ）の移行について

#### (2) 協議事項

県内初のクラスター発生を踏まえた今後の対策について

### 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	出欠
倉井 華子	静岡がんセンター 感染症内科 部長	座長	出席
渥美 生弘	聖隷浜松病院 救命救急センター長		出席
伊東 宏晃	浜松医科大学産 婦人科学講座教授	産科領域	出席
岩井 一也	静岡市立静岡病院 血液内科部長		出席 (県庁)
加藤 明彦	浜松医科大学附属病院 病院教授	透析領域	出席
木村 雅芳	静岡県保健所長会 会長		出席
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		出席
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	欠席
須田 隆文	浜松医科大学 内科学第二講座教授		出席
飛田 規	磐田市立総合病院 副院長		出席
長岡 宏美	静岡県環境衛生科学研究所 微生物部 部長		出席
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		出席
前田 正人	JCHO三島総合病院 副院長兼消化器部長		出席
操 華子	静岡県立大学 看護学部看護学科 教授		出席
矢野 邦夫	浜松医療センター 院長補佐兼感染症内科部長		出席

顧問 毛利 博 静岡県病院協会会長 出席

顧問 山口 建 静岡県理事 出席

オブザーバー

静岡市保健所長 加治 正行 代理出席

浜松市保健所長 西原 信彦 出席

## 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。

# 新型コロナウイルス感染症状況把握のための評価指標と目安【改定版】

## 1 感染拡大状況 専門家会議から助言を得て、県が感染流行期を判断

指標	感染拡大状況評価指標 (◎重点指標)			
	◎(1)	◎(2)	(3)	(4)
感染流行期	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
感染まん延期	70人以上 (1.9人以上)	50人以上	70%以上	7%以上
感染移行期 後期	35人以上 (0.94人以上)	21人以上	60%以上	5%以上
感染移行期 前期	14人以上 (0.38人以上)	7人以上	50%以上	3%以上
感染限定期	14人未満 (0.38人未満)	7人未満	50%未満	3%未満
感染休止期	4週連続0人	0人	—	4週連続0%

指標の説明 : 過去7日間の累計もしくは平均で算出

### 感染流行期の説明

感染まん延期	新規感染者の発生が過大である状況
感染移行期	新規感染者の発生が増加傾向にある状況
感染限定期	新規感染者の発生が少数に限定されている状況
感染休止期	県内で新規感染者の発生が1か月程度認められない状況

上記5つの指標値が変動した際には、目安を参考にして感染症対策専門家会議を開催し、感染拡大状況等について県に助言をいただく。

## 2 病床ひっ迫状況 専門家会議から助言を得て、県が病床のひっ迫状況を判断

(6) 病床利用率	単なる絶対値の評価ではなく、個々の医療機関の医療提供体制のひっ迫状況について、実情を踏まえて把握し判断
(7) 重症者数(人工呼吸器装着患者数)	

新型コロナウイルスのふじのくに基準 警戒レベル更新用 感染拡大状況及び病床ひっ迫状況の7指標計算シート (2020/5/7~2021/3/31)

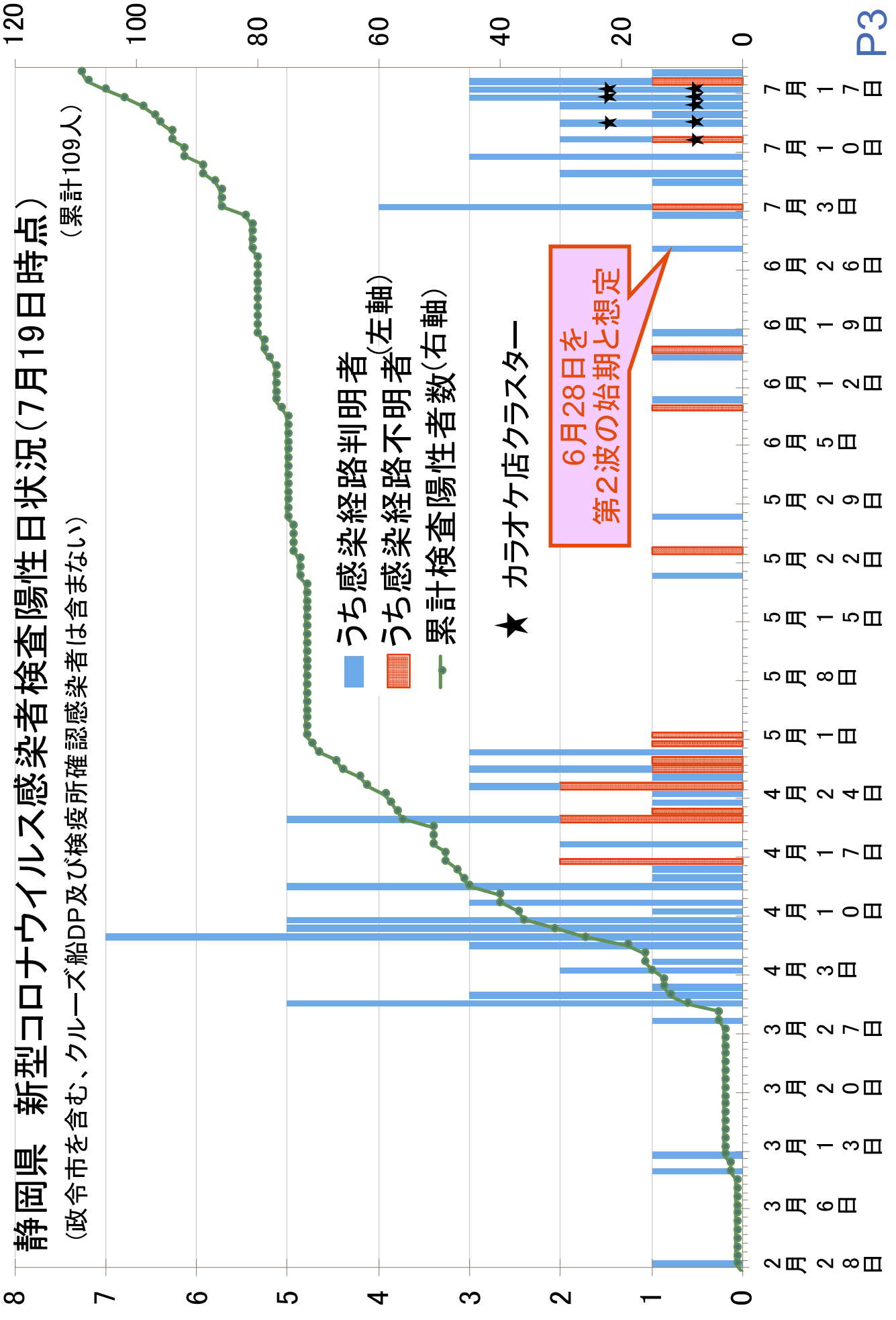
指標 日付 曜日	(1)		(2)		(3)		(4)				(5)			(6)				(7)		感染期
	新規感染者数	1週間の新規感染者数	経路不明新規感染者数	1週間の経路不明新規感染者数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR+抗原検査実施回数	PCR+抗原検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	PCR検査実施回数	
5月21日 木	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	3	164	2%	1	20	5%	5.1%	限定期
5月22日 金	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	4	164	2%	1	20	5%	5.1%	限定期
5月23日 土	1	1	1	1	67	0	0	0	2	0	0	0	3	164	2%	1	20	5%	5.1%	限定期
5月24日 日	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	4	164	2%	1	20	5%	5.1%	限定期
5月25日 月	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	3	164	2%	1	20	5%	5.1%	限定期
5月26日 火	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	3	150	2%	1	19	5%	5.1%	限定期
5月27日 水	1	1	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	4	150	3%	1	19	5%	5.1%	限定期
5月28日 木	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	3	150	2%	0	18	0%	0.0%	限定期
5月29日 金	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	3	150	2%	0	18	0%	0.0%	限定期
5月30日 土	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	3	150	2%	0	18	0%	0.0%	限定期
5月31日 日	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	150	2%	0	18	0%	0.0%	限定期
6月1日 月	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	2	136	1%	0	18	0%	0.0%	限定期	
6月2日 火	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	2	131	2%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月3日 水	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	2	131	2%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月4日 木	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	2	131	2%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月5日 金	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	2	120	2%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月6日 土	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	2	120	2%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月7日 日	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	0	2	120	2%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月8日 月	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	2	120	2%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月9日 火	1	1	1	1	81	0	0	0	0	0	0	2	120	2%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月10日 水	1	1	0	0	76	0	0	0	0	0	0	2	120	2%	0	16	0%	0.0%	限定期	
6月11日 木	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	3	120	3%	0	16	0%	0.0%	限定期	
6月12日 金	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	3	120	3%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月13日 土	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	3	120	3%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月14日 日	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	120	3%	0	15	0%	0.0%	限定期	
6月15日 月	1	1	1	1	49	0	0	0	0	0	0	4	139	3%	0	14	0%	0.0%	限定期	
6月16日 火	1	1	1	1	62	0	0	0	0	0	0	4	139	3%	0	14	0%	0.0%	限定期	
6月17日 水	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	4	140	3%	0	16	0%	0.0%	限定期	
6月18日 木	1	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	4	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月19日 金	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	5	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月20日 土	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	5	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月21日 日	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	4	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月22日 月	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	4	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月23日 火	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	4	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月24日 水	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	4	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月25日 木	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	5	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
6月26日 金	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	3	151	2%	0	18	0%	0.0%	限定期	
6月27日 土	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	3	151	2%	0	18	0%	0.0%	限定期	
6月28日 日	1	1	1	1	13	0	0	0	0	0	0	3	151	2%	0	18	0%	0.0%	限定期	
6月29日 月	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	4	151	3%	0	18	0%	0.0%	限定期	
6月30日 火	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	4	151	3%	0	17	0%	0.0%	限定期	
7月1日 水	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	3	151	2%	0	17	0%	0.0%	限定期	
7月2日 木	1	1	1	1	72	0	0	0	0	0	0	2	147	1%	0	18	0%	0.0%	限定期	
7月3日 金	4	4	4	4	95	0	0	0	0	0	0	6	147	4%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月4日 土	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	6	147	4%	1	18	6%	4.0%	限定期	
7月5日 日	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	6	147	4%	1	18	6%	4.0%	限定期	
7月6日 月	1	1	1	1	132	0	0	0	0	0	0	5	132	4%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月7日 火	2	2	2	2	136	0	0	0	0	0	0	6	132	5%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月8日 水	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	6	132	5%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月9日 木	5	5	5	5	147	0	0	0	0	0	0	8	132	6%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月10日 金	1	1	1	1	177	0	0	0	0	0	0	9	132	7%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月11日 土	2	2	2	2	123	0	0	0	0	0	0	9	132	8%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月12日 日	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	10	132	8%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月13日 月	2	2	2	2	123	0	0	0	0	0	0	11	132	8%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月14日 火	1	1	1	1	169	0	0	0	0	0	0	11	132	8%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月15日 水	2	2	2	2	124	0	0	0	0	0	0	12	132	9%	0	17	6%	4.0%	限定期	
7月16日 木	3	3	3	3	未集計	0	0	0	0	0	0	13	132	10%	0	17	6%	4.0%	限定期	
7月17日 金	2	2	2	2	未集計	0	0	0	0	0	0	15	132	11%	0	17	6%	4.0%	限定期	
7月18日 土	4	4	4	4	未集計	0	0	0	0	0	0	17	132	13%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月19日 日	1	1	1	1	未集計	0	0	0	0	0	0	20	132	15%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月20日 月	0	0	0	0	未集計	1	1	1	1	1	1	19	132	14%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月21日 火	0	0	0	0	未集計	0	0	0	0	0	0	19	132	14%	0	18	6%	4.0%	限定期	
7月22日 水	0	0	0	0	未集計	0	0	0	0	0	0	19	132	14%	0	18	6%	4.0%	限定期	

静岡県の  
新型コロナウイルス感染症者  
発生状況  
(2020年7月19～20日時点)

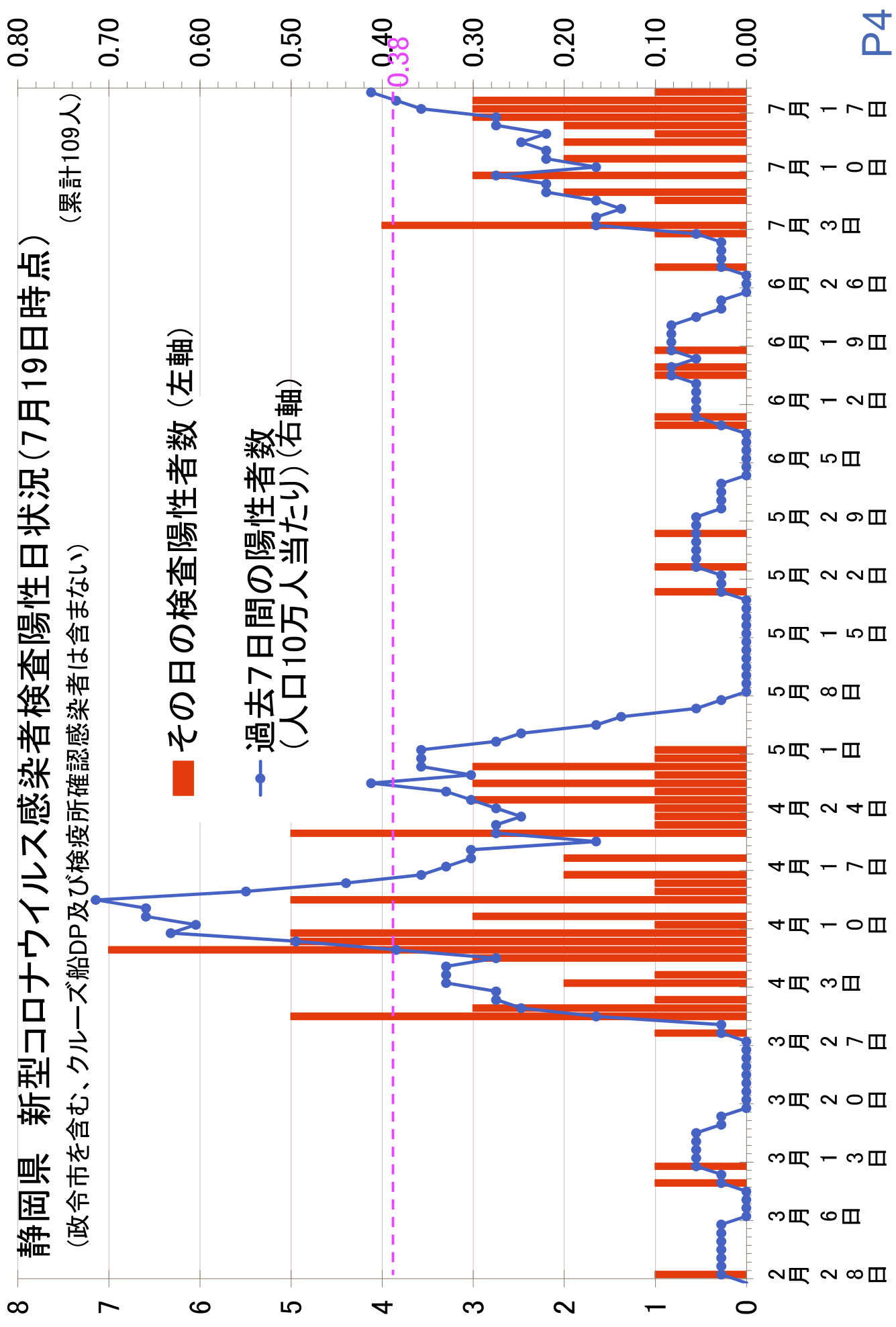
# 内容 目次

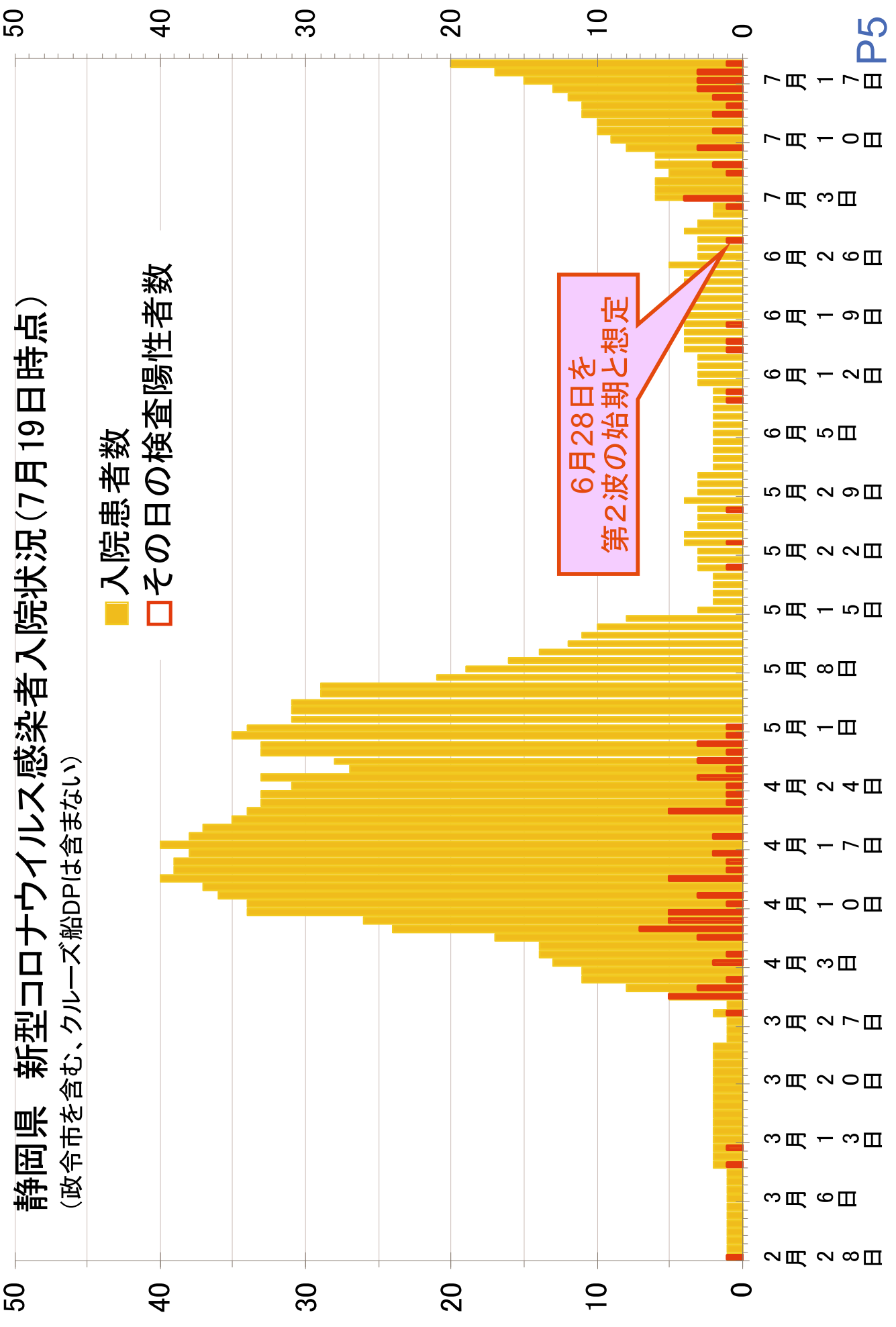
## 本県の新型コロナウイルス感染者の発生及び入院の状況について

- ・P3 感染者発生状況および累計感染者数
- ・P4 感染者発生状況および人口10万人あたり1週あたり感染者数
- ・P5 感染者発生状況および入院患者数
- ・P6 全県感染者発生状況および人口10万人あたり1週あたり感染者数
- ・P7 県東部感染者発生状況および人口10万人あたり1週あたり感染者数
- ・P8 県中部感染者発生状況および人口10万人あたり1週あたり感染者数
- ・P9 県西部感染者発生状況および人口10万人あたり1週あたり感染者数
- ・P10 全県入院患者数および病床利用率
- ・P11 県東部入院患者数および病床利用率
- ・P12 県中部入院患者数および病床利用率
- ・P13 県西部入院患者数および病床利用率
- ・P14 感染経路別感染者割合
- ・P15 熱海市のカラオケ・クラスター関連感染者状況



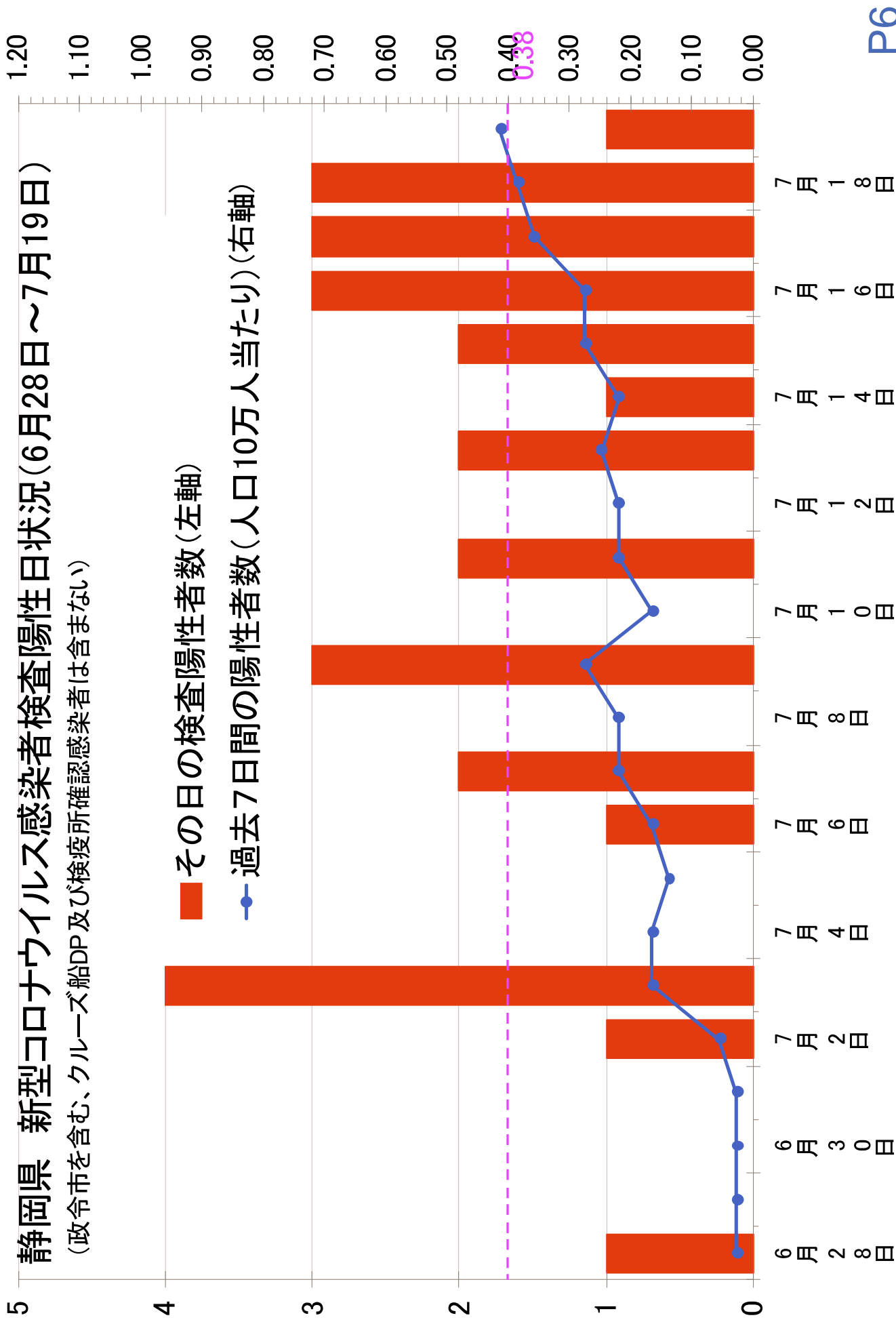






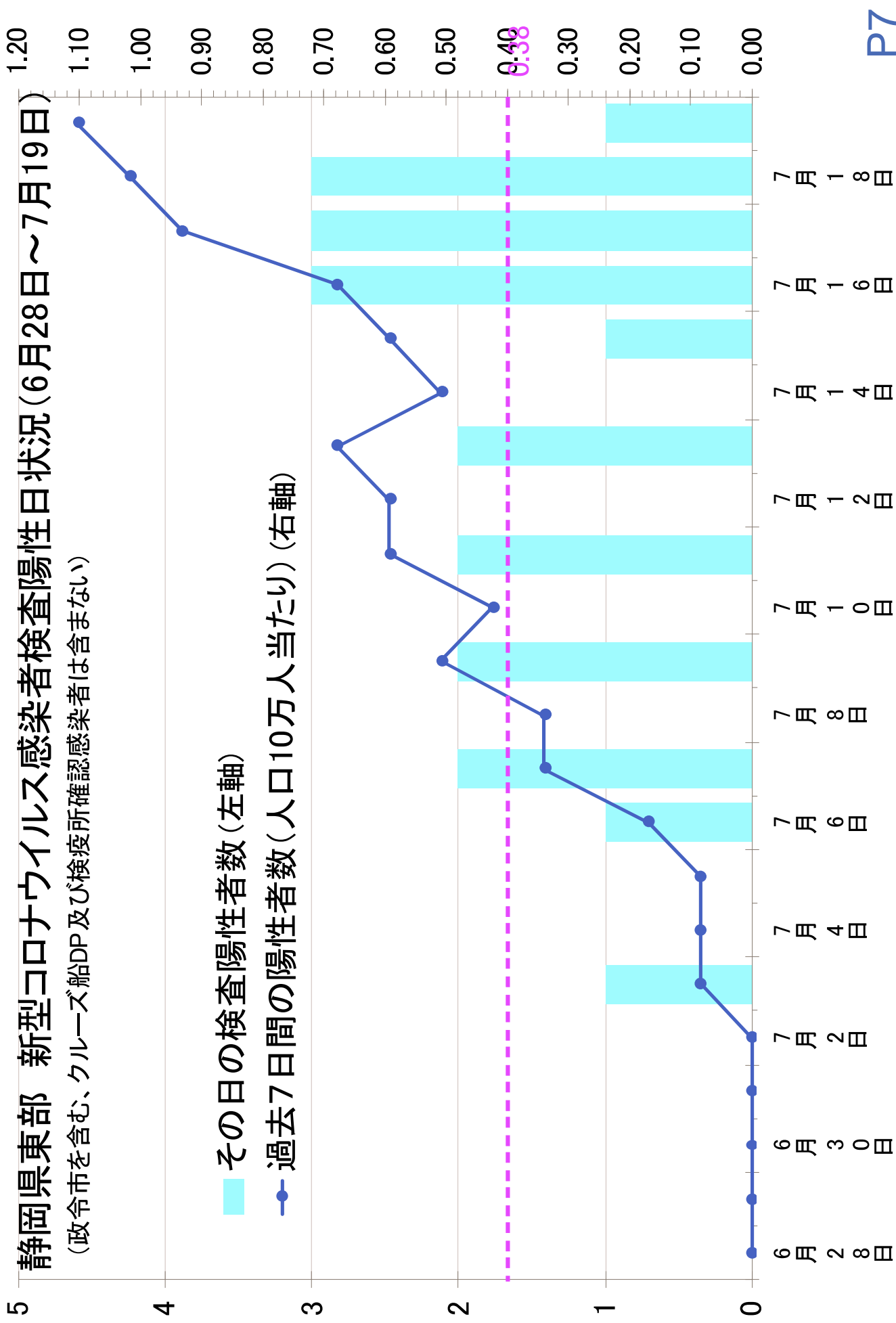
# 静岡県 新型コロナウイルス感染者検査陽性日状況(6月28日～7月19日)

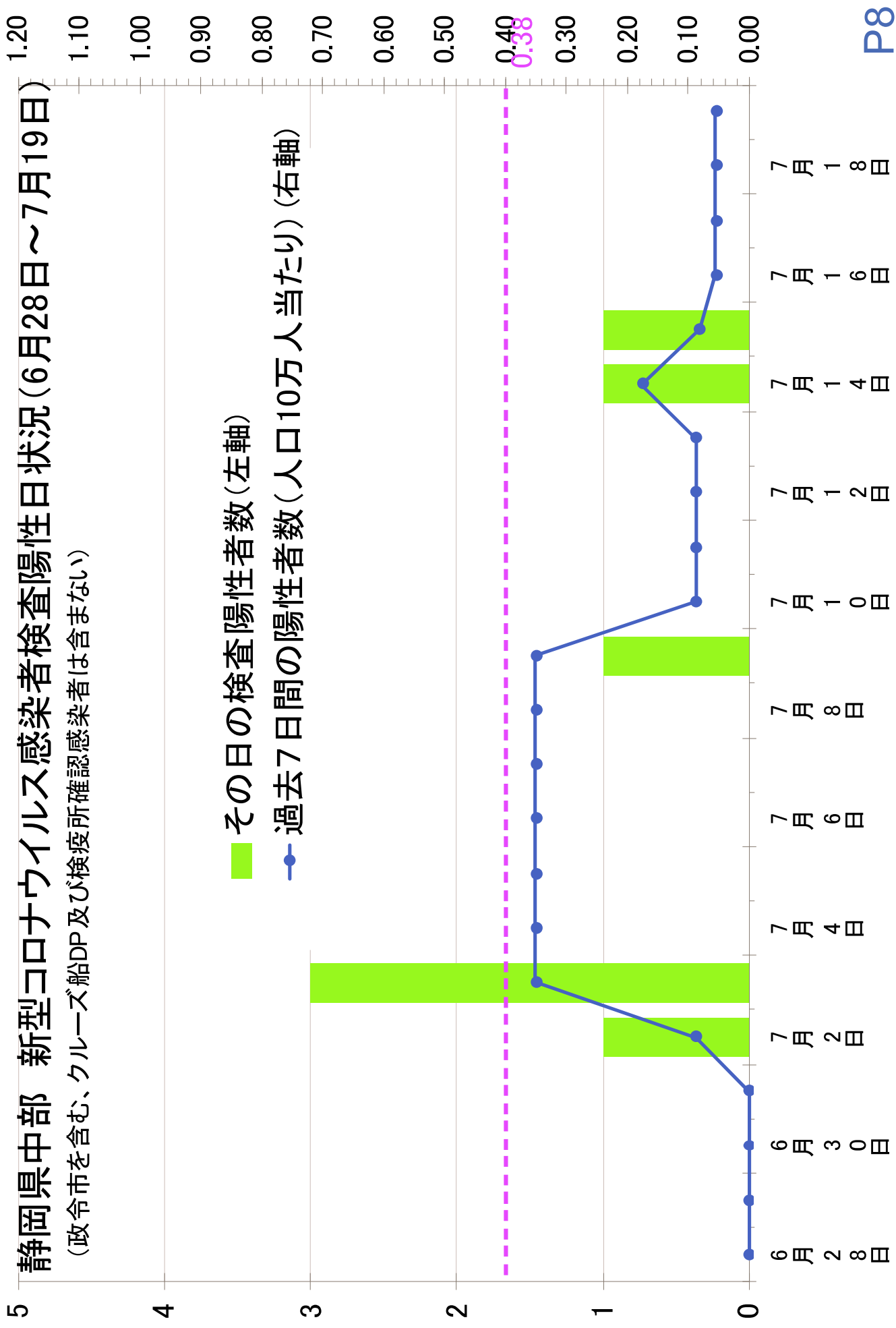
(政令市を含む、クルーズ船DP及び検査所確認感染者は含まない)

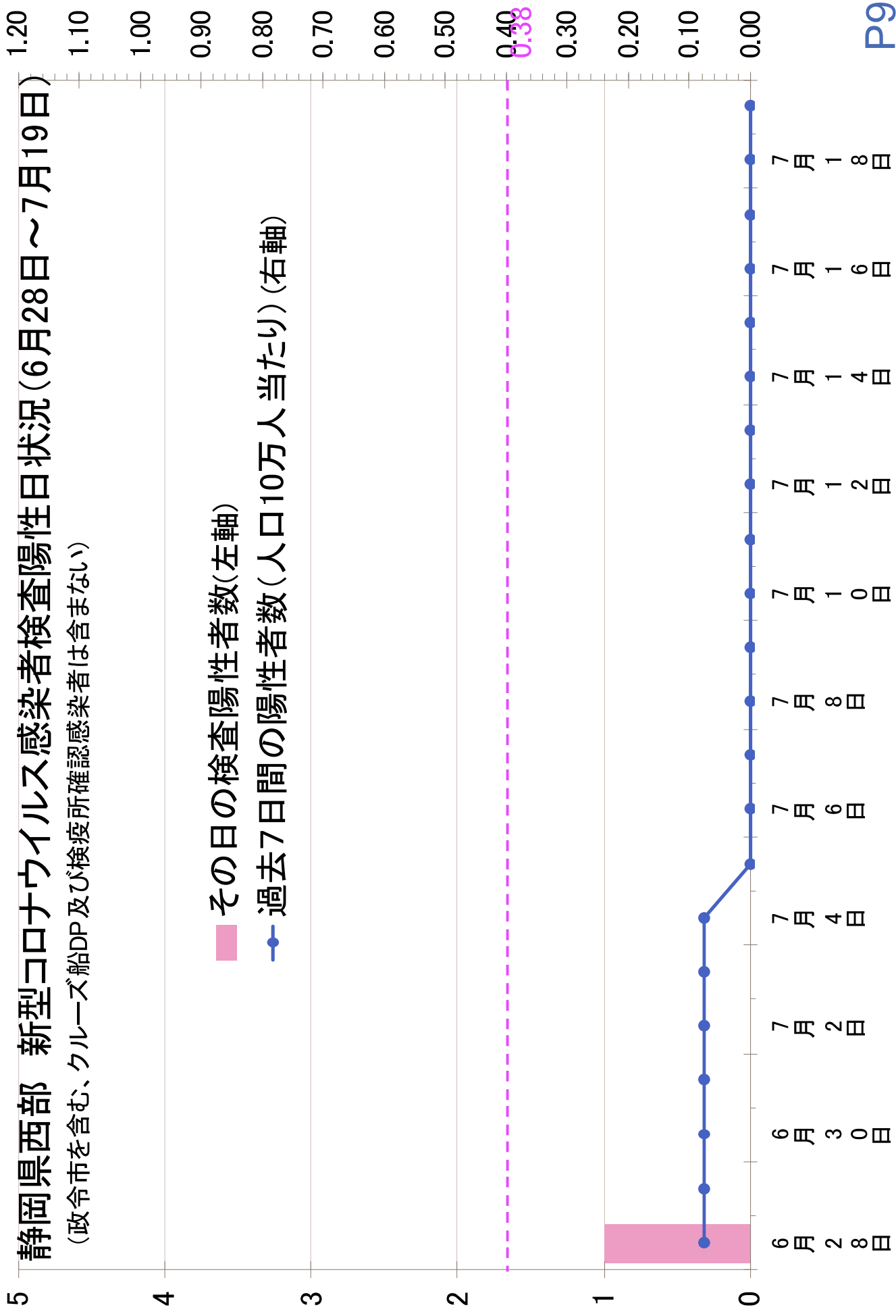


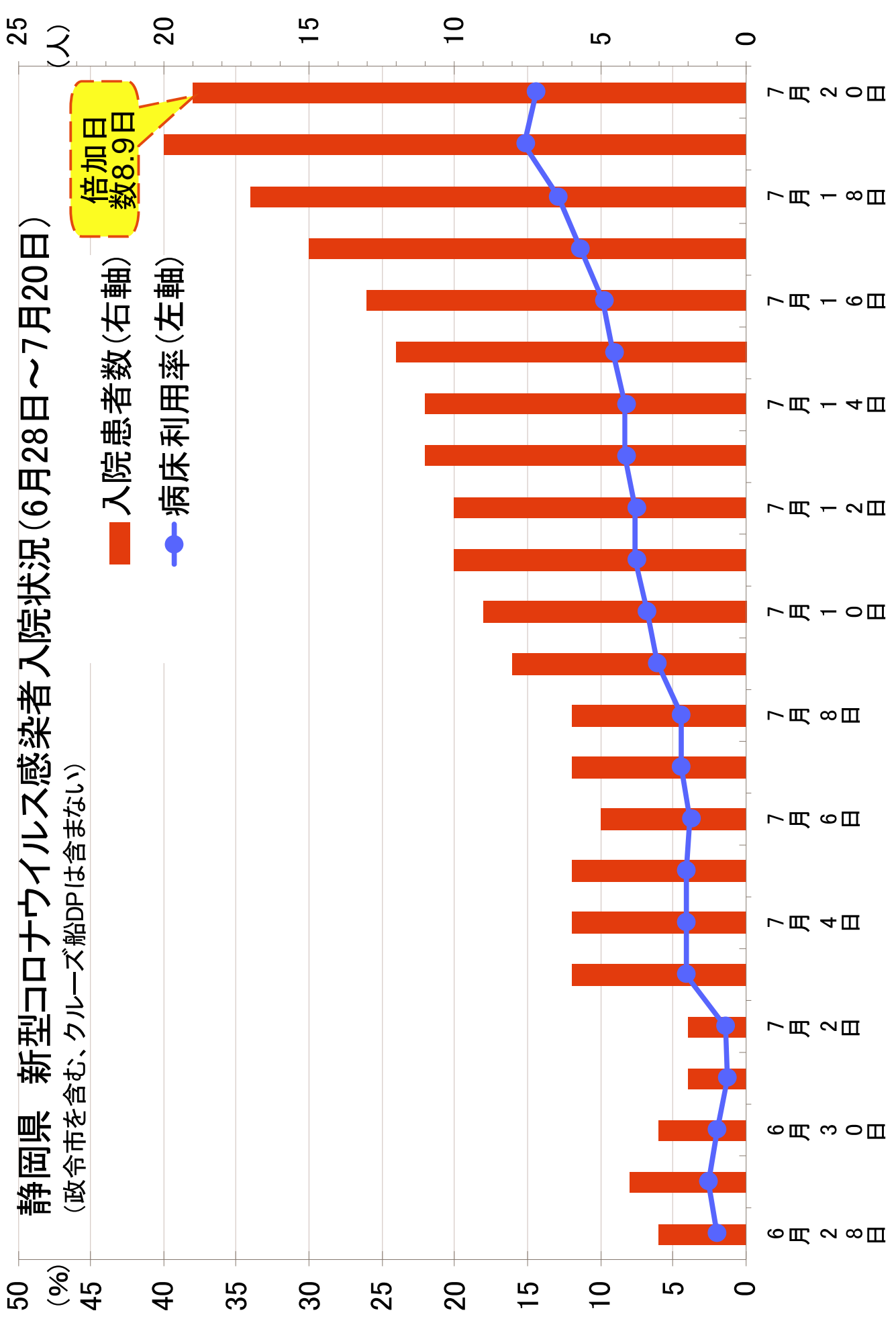
# 静岡県東部 新型コロナウイルス感染者検査陽性日状況(6月28日～7月19日)

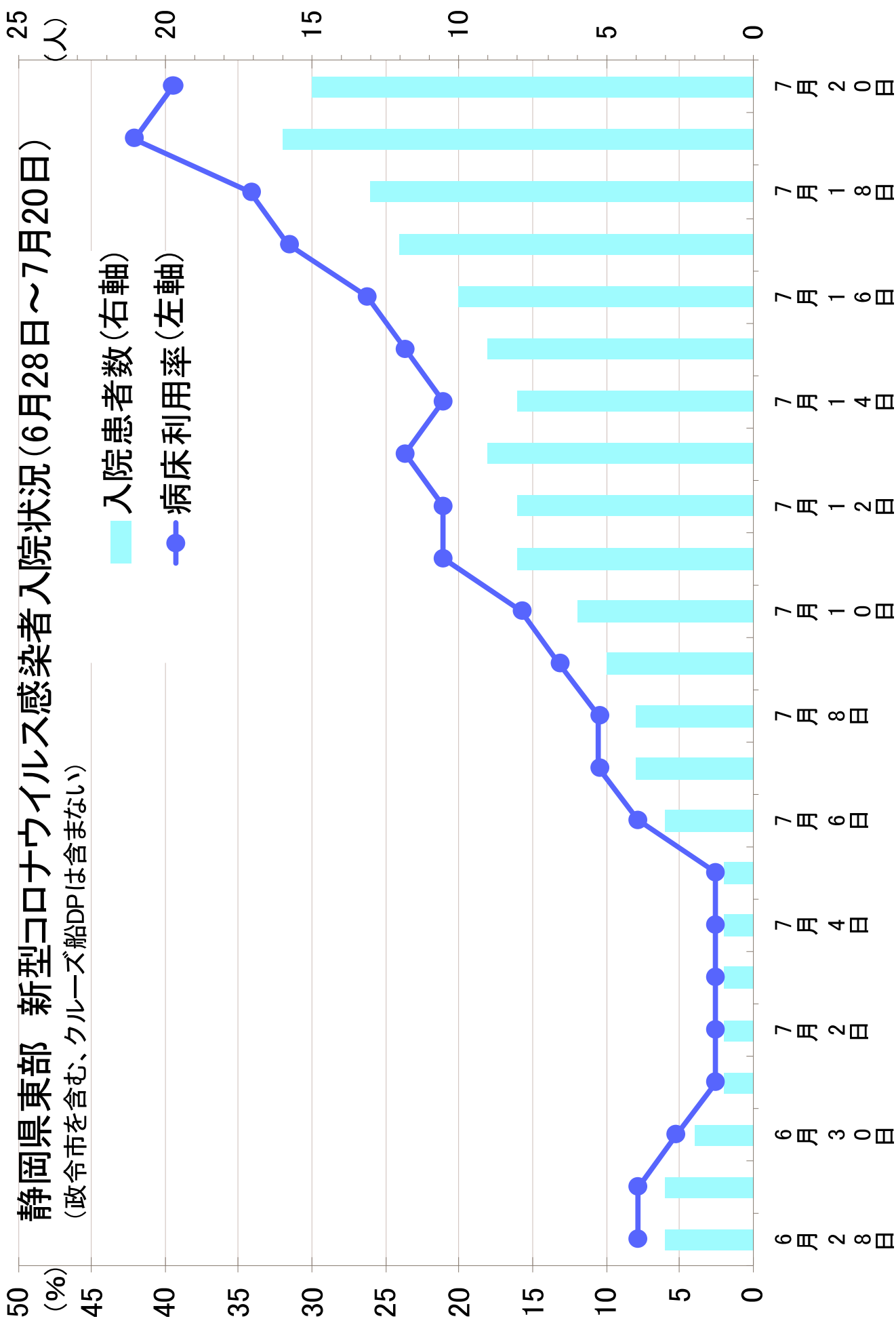
(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)



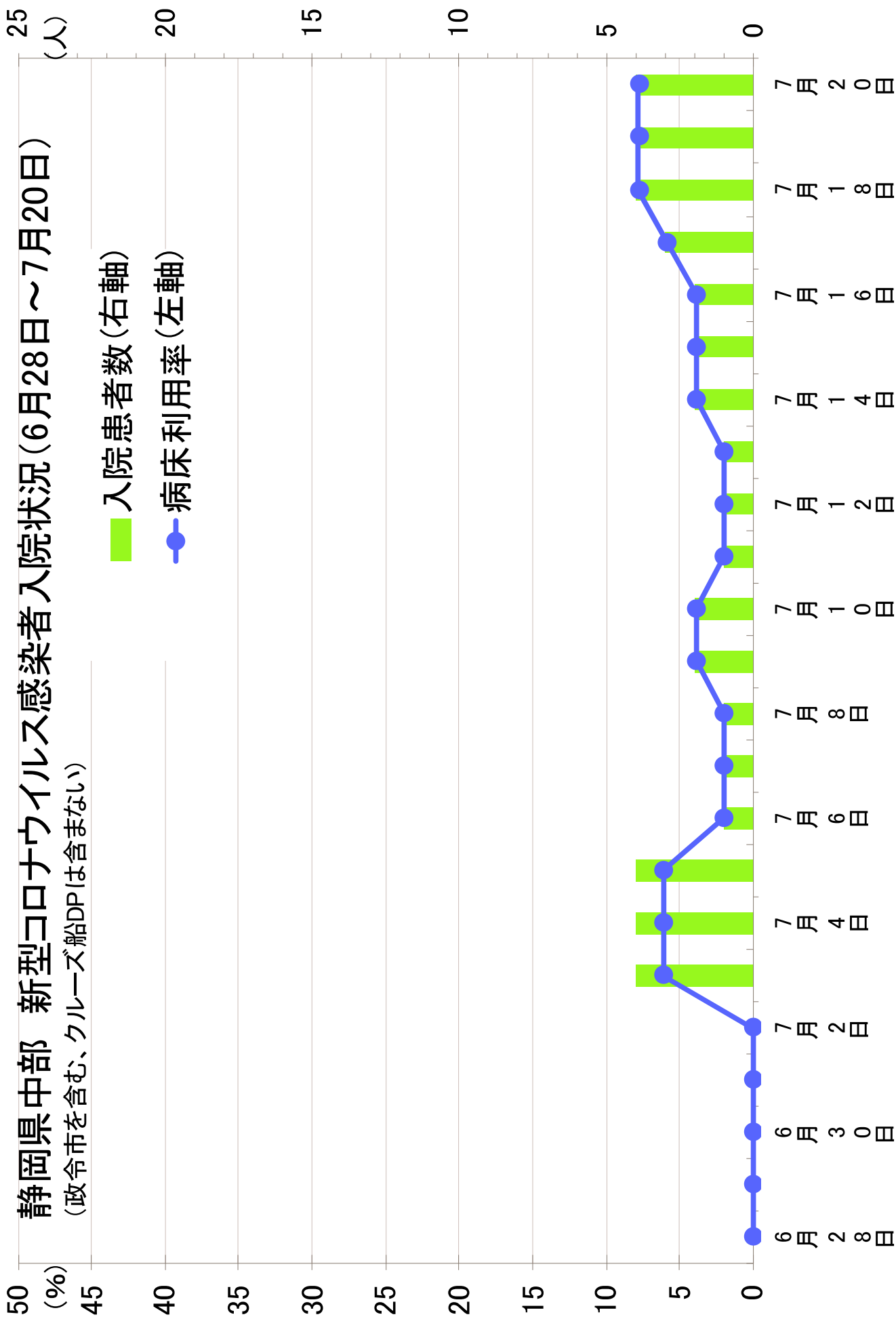


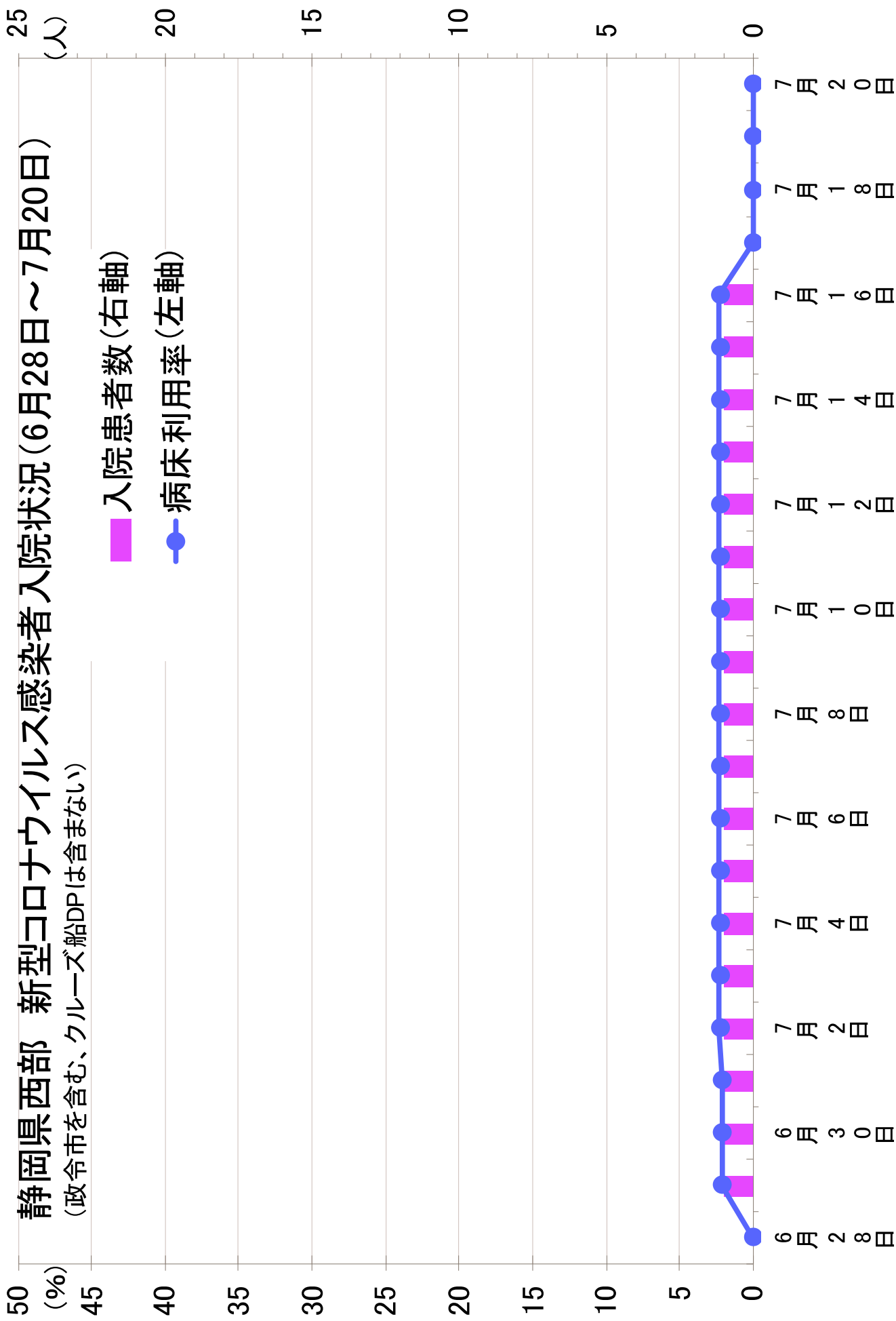




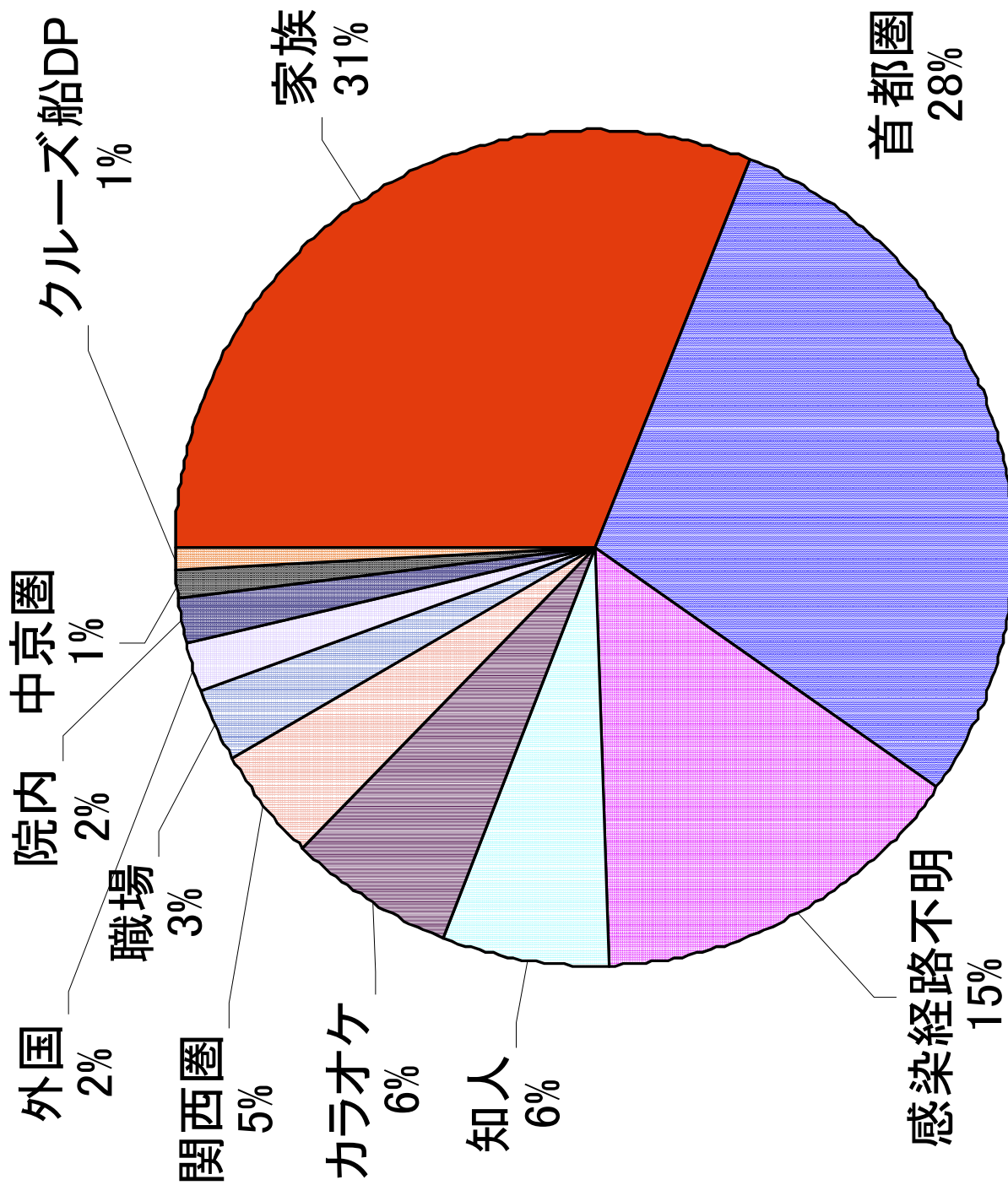






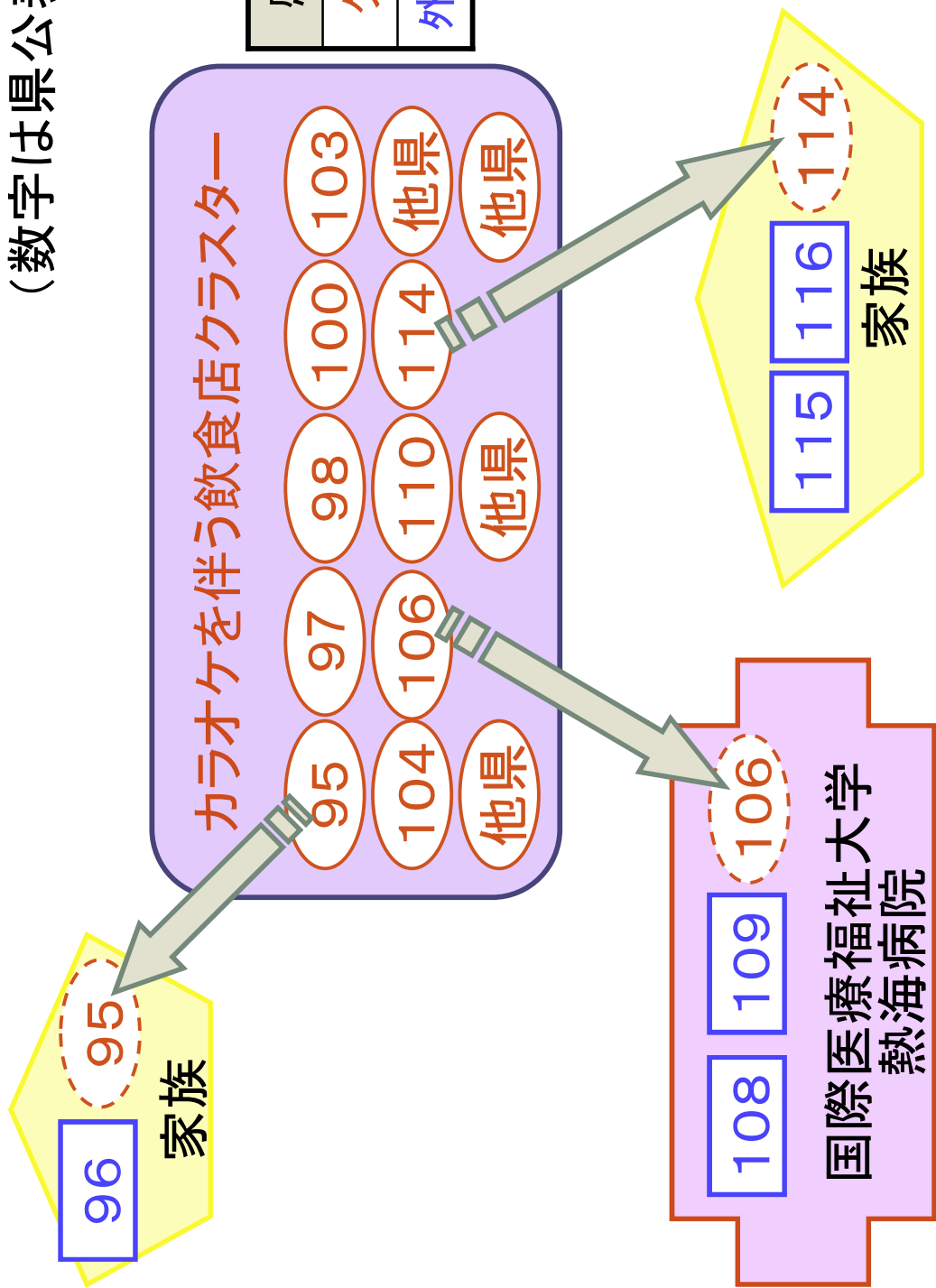


# 感染経路別感染者割合 7月19日時点



# 熱海市のカラオケ・クラスター関連感染者状況 7月21日時点

(数字は県公表例数番号)





静岡県  
カラオケを伴う飲食店  
の対策

# 5 6 7 新型コロナのポイント



新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は、飛沫感染と接触感染です。そのため、従業員や顧客等の動線や接触等を考慮したリスク評価と対策が非常に大切です。新型コロナウイルス感染拡大のリスクを減らすために、次の事項を参考に取り組んでください。

## 3つの密条件（密閉・密集・密接）を避けましょう



- 1 (エアコン以外の) 室内吸排気設備を常時稼働し、適切な換気を行いましょ
- 2 室内の座席間隔を、できるだけ2m(最低1m)もうけ、適切に椅子を配置しましょ
- 3 室内の定員が半数以下になるよう入場制限を行いましょ
- 4 マスク又は目や顔を覆う防護具を装着しての歌唱を促しましょ
- 5 室内清掃中は、必ずドアを開放し、換気を行いましょ

## 利用客への対策

- 1 体調不良の方は利用を遠慮してもらいましょ
- 2 店舗の入り口や手洗い場所等に手指の消毒薬を設置しましょ
- 3 十分な身体的距離の確保の重要性について理解を促しましょ
- 4 来場の際、家族等の利用者毎に連絡先の名簿記載をお願いしましょ
- 5 室内へは、家族等の特定の利用者毎に案内し、人数によっては分散利用を促しましょ
- 6 店舗での取組について、掲示するなどして利用客に協力をお願いしましょ



## 店舗での対策

- 1 施設内は清掃時等に消毒用アルコールや次亜塩素酸ナトリウムで必ず消毒しましょ
- 2 利用客がよく触る部分(マイク、リモコン、タブレット端末等)は、こまめに消毒しましょ
- 3 従業員は、出勤時の検温等の健康チェックを行いましょ
- 4 飛沫を防ぐために、業務中はマスクやフェイスガード等をできるだけ装着しましょ
- 5 飲食物の提供時には、利用者の側面に立ち、可能な限り間隔を保ちましょ
- 6 キャッシュレス決済の導入やトレイの利用など、会計時の接触を避けましょ
- 7 人が対面するフロントは、アクリル板・ビニールカーテンを設置し、必要最小限の会話となるよう努めましょ



問い合わせ先 熱海保健所衛生薬務課 0557-82-9116

## 静岡県飲食店の対策

# 5 6 7 新型コロナのポイント



新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は、飛沫感染と接触感染です。飲食店は不特定多数の方が利用される場です。新型コロナウイルス感染拡大のリスクを減らすために、次の事項を参考に取り組んでください。

### 3つの密条件（密閉・密集・密接）を避けましょう

- 1 定期的に十分な換気を行い密閉された空間にならないようにしましょう（毎時2回以上）
- 2 窓が少ない場合でも、換気扇を併用するなど工夫しましょう
- 3 客席は横並びの席など、対面での食事を避けるようにしましょう
- 4 利用客の密度を下げるために、利用時間等の案内をしましょう
- 5 近距離での会話や大声などは避けるようにしましょう

### 利用客への対策

- 1 体調不良の方は利用を遠慮してもらいましょう
- 2 店舗の入り口に手指の消毒薬を設置しましょう
- 3 トイレの手洗い設備に、消毒効果のある石けんや、手指の消毒薬を設置しましょう
- 4 できるだけ多人数での会食は避けてもらいましょう
- 5 混雑を避けるため、食事の持ち帰りや宅配も検討してもらいましょう
- 6 お店の取組について、掲示するなどして利用客に協力をお願いしましょう



### 飲食店での対策

- 1 客席は清掃時等に消毒用アルコールや次亜塩素酸ナトリウムで必ず消毒しましょう
- 2 利用客がよく触る部分（ドアノブ、水道カラン等）は、丁寧に消毒しましょう
- 3 従業員は、出勤時の検温等の健康チェックを行いましょう
- 4 従業員は、出勤時、調理前、トイレの後には、正しい手洗いを徹底しましょう
- 5 飛沫を防ぐために、業務中はマスクやフェイスガード等をできるだけ装着しましょう
- 6 食器やゴミ類の片付け時は清掃用の手袋を着用し、確実な洗浄や廃棄を行いましょう
- 7 料理を取り分ける tong・箸の共用は避け、個別の提供を心がけましょう

### HACCPに沿った衛生管理に取り組みましょう

問い合わせ先 熱海保健所衛生薬務課 0557-82-9116