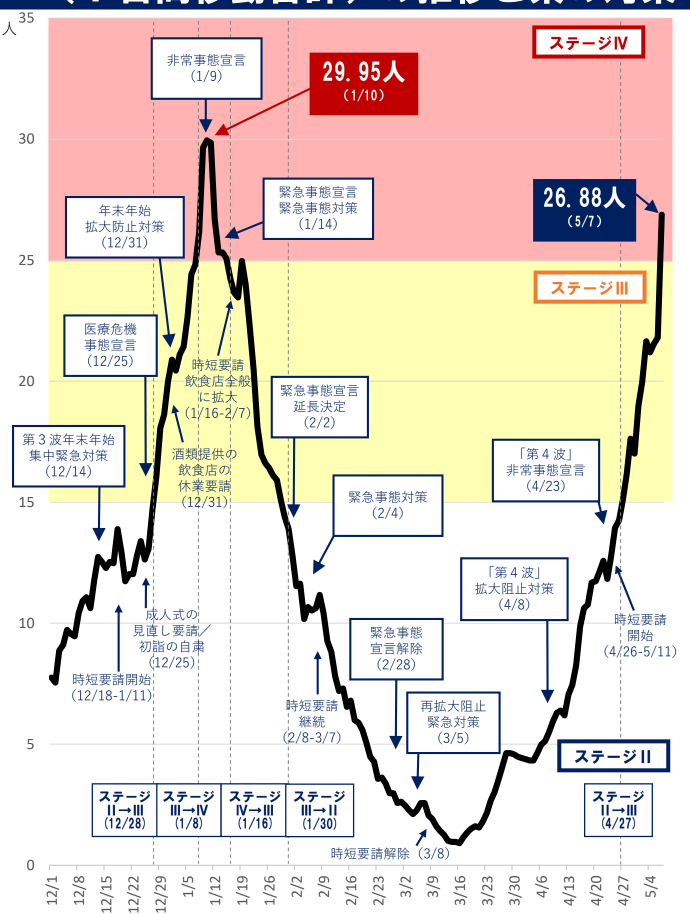
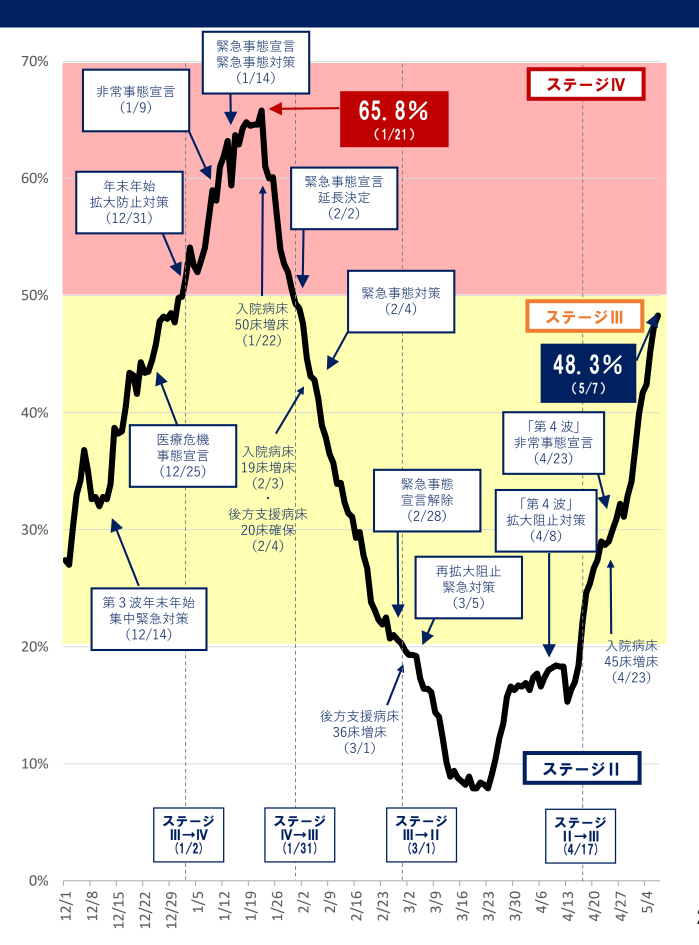
### 資料1-2

### 10万人あたり新規感染者数 (7日間移動合計)の推移と県の対策

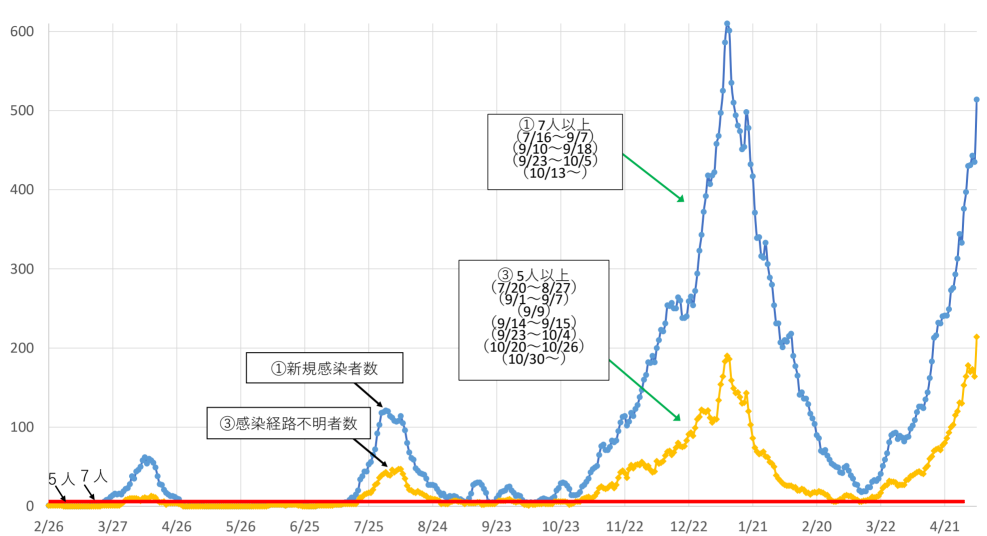


### 病床使用率の推移と県の対策



### 基準指標の状況(①新規感染者数、③感染経路不明者数 5月7日0時現在)

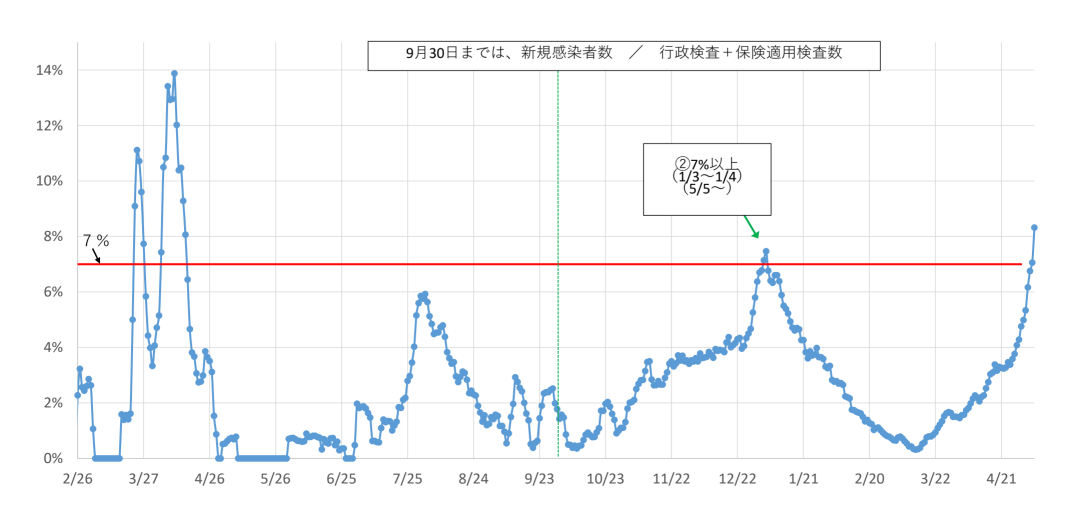




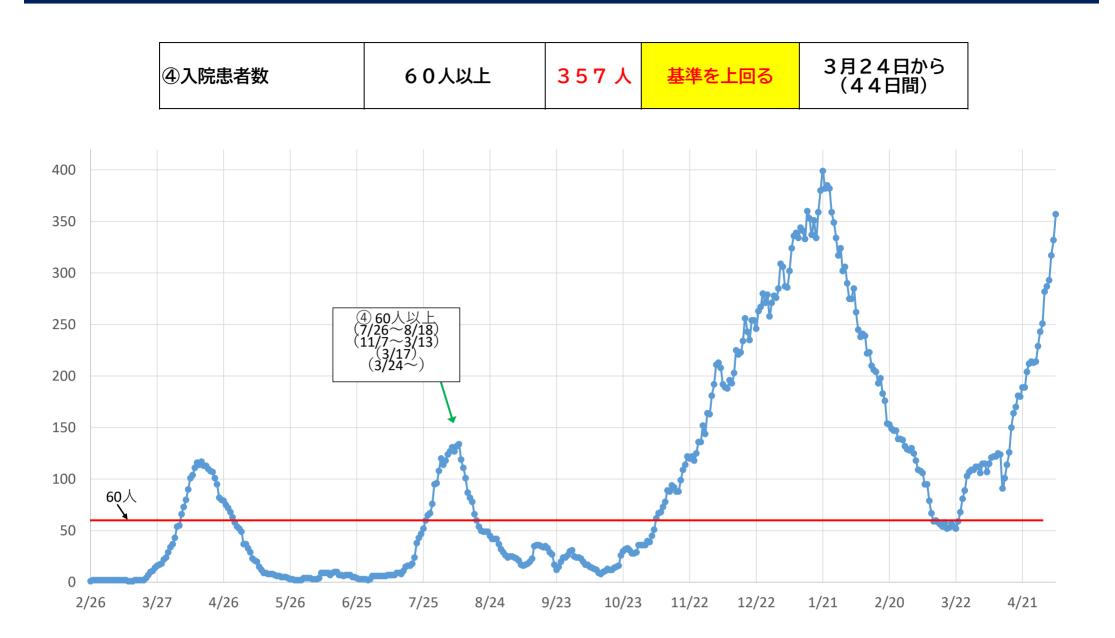
### 基準指標の状況(②検査陽性率 5月7日0時現在)

②検査陽性率 7%以上 (速報値) (7日間移動平均)	8.3%	基準を上回る	5月5日から (2日間)
--------------------------------	------	--------	-----------------

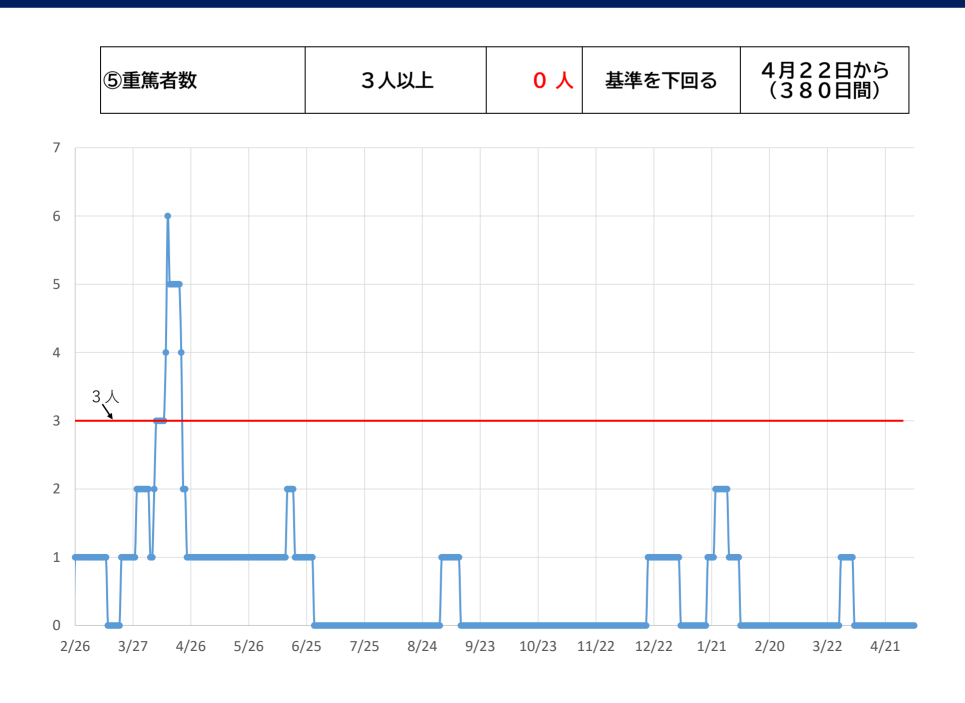
※ 新規感染者数 / 行政検査+病院・診療所等の検査件数の全件数(5月6日までに報告のあった件数)

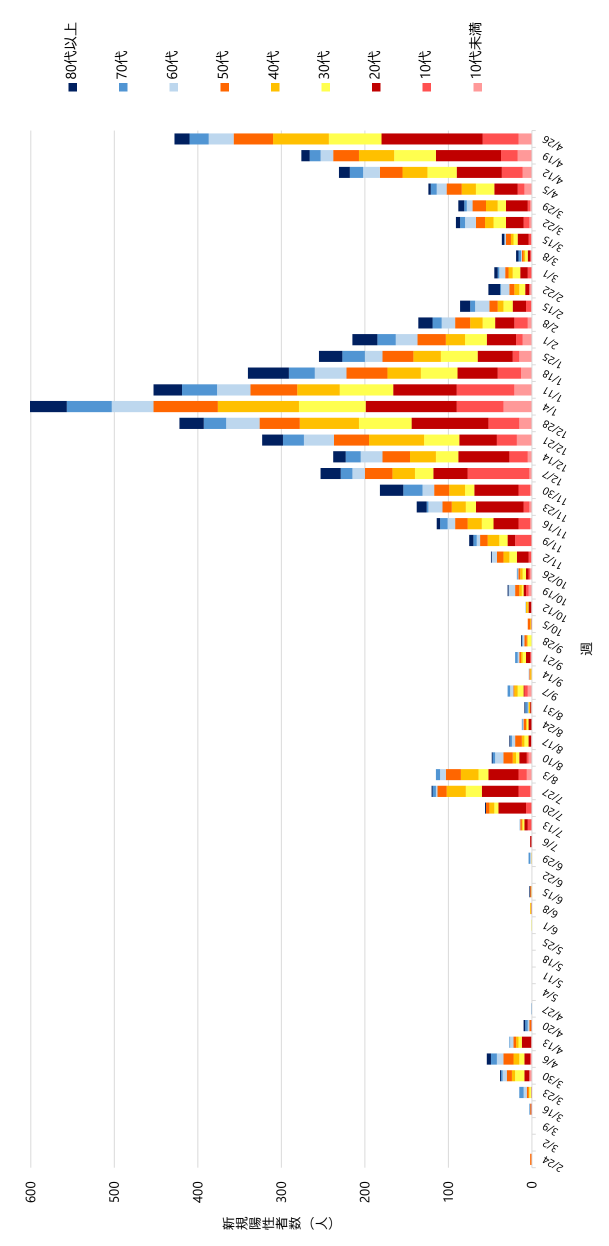


### 基準指標の状況(④入院患者数 5月7日0時現在)

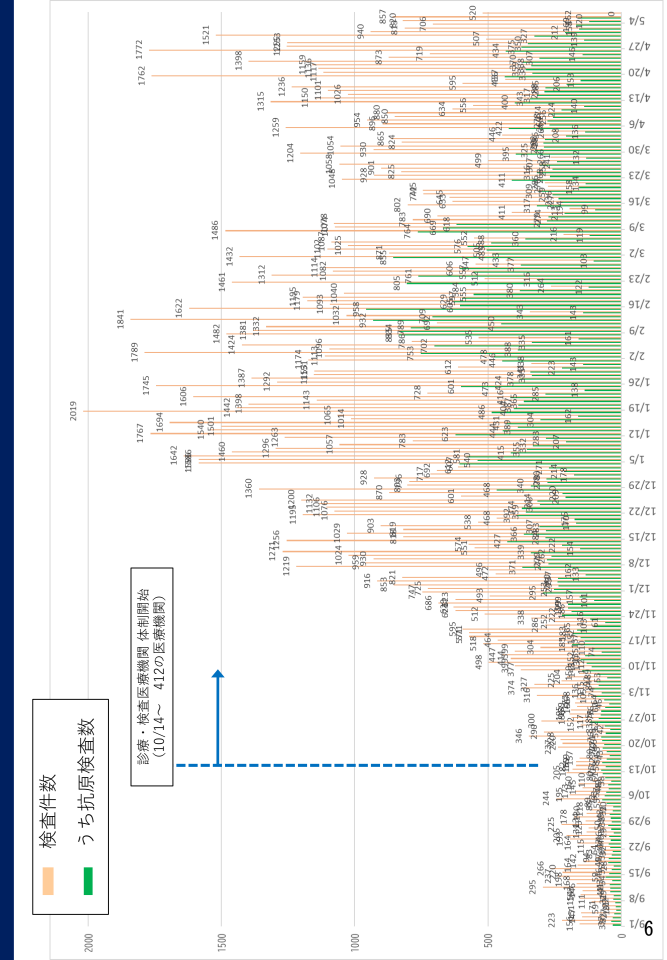


### 基準指標の状況(⑤重篤者数 5月7日0時現在)

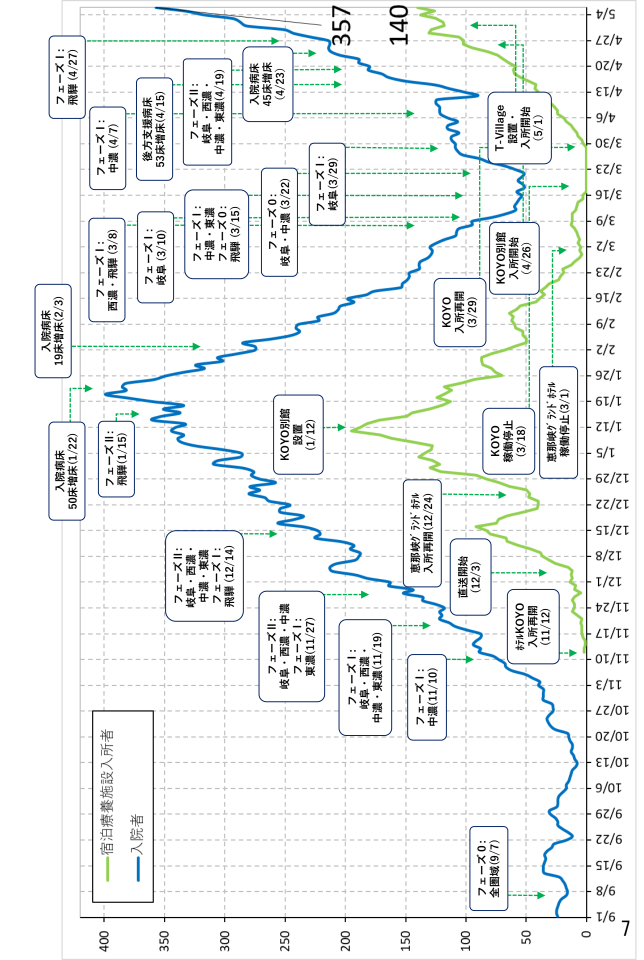




## 岐阜県の検査状況について



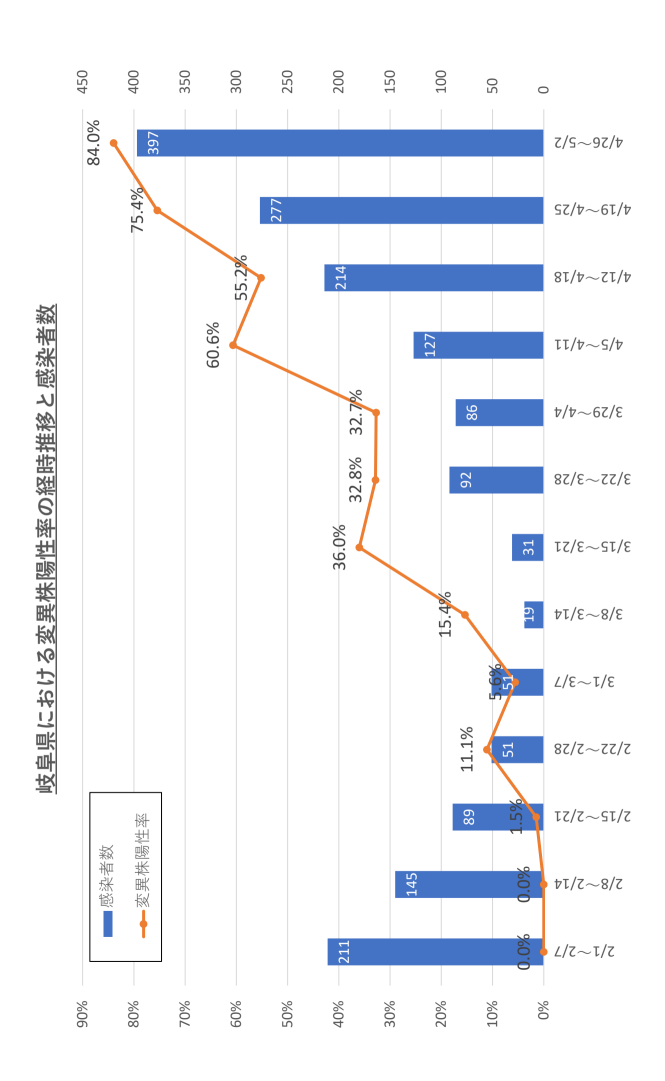
## ・宿泊療養施設について 岐阜県の入院病床



### 2021/5/5

### 変異株の検査状況

		スクリーニング検査	ング検査	関連症例	<b>症例</b>	\ \ \ \	¥	陽性率
剽	症例数	陽性	陰性	推定陽性	推定陰性	(人)	<b>+</b> ////	推定陽性率
		а	q	၁	р	(a+b)/症例数	(a+b+c+d)/症例数	(a+c)/(a+b+c+d)
$2/1 \sim 2/7$	211	0	31	0	131	14.7%	76.8%	%0.0
2/8~2/14	145	0	21	0	88	14.5%	75.2%	%0.0
$2/15 \sim 2/21$	68	1	15		52	18.0%	76.4%	1.5%
2/22~2/28	51	2	9		35	19.6%	88.2%	11.1%
$3/1 \sim 3/7$	51	2	9		28	15.7%	70.6%	5.6%
3/8~3/14	19	2	4		7	31.6%	68.4%	15.4%
3/15~3/21	31	6	11		5	64.5%	80.6%	36.0%
3/22~3/28	92	20	34	2	11	58.7%	72.8%	32.8%
3/29~4/4	98	18	20		17	44.2%	64.0%	32.7%
4/5~4/11	127	34	25	23	12	46.5%	74.0%	%9.09
4/12~4/18	214	19	27	61	38	21.5%	67.8%	55.2%
4/19~4/25	277	35	20	97	23	19.9%	63.2%	75.4%
4/26~5/2	397	40	5	49	12	11.3%	26.7%	84.0%



アドバイザリーボード資料

# **変異株スクリーニング検査の実施状況 (4/19-25) 速報値**

2021/5/4時点

陽性率% ②①	<b>%</b> 22	4%	%/	<b>10</b> %	14%	2%	48%	32%	<b>%9</b> E	41%	21%	36%	<b>%99</b>	43%	%67	21%	81%	94%	<b>%6</b> 2	47%	26%	25%	%69	%56
陽性者数 ②	202	1	1	12	9	4	39	75	29	43	348	126	1,163	190	44	69	97	90	30	93	20	53	489	108
実施件数 ①	029	23	14	117	43	75	81	217	81	104	9/9	322	2,073	443	153	122	120	96	38	197	36	101	709	114
新規 陽性者数	688	177	69	320	47	110	213	455	159	243	1,432	268	2,090	1,532	238	110	185	120	89	230	277	163	1,768	352
都道府県	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	析木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県
	1	7	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

(I)(C) %>>>>>	<b>%8</b> <i>L</i>	%78	%78	<b>%98</b>	85%	%85	%46	<b>%001</b>	<b>%68</b>	<b>%</b> 22	<b>%</b> 72	%16	%76	%46	%28	<b>%9</b> ′	<b>%</b> E6	<b>%8</b> L	%78	<b>%06</b>	<b>%</b> 58	%25	45%	%29
陽性者数 ②	69	344	2,326	1,030	182	158	17	29	66	137	103	75	72	103	20	410	28	100	102	09	40	26	87	9,252
実施件数 ①	68	422	2,845	1,204	223	272	18	29	111	191	143	82	78	110	23	536	30	129	125	29	115	. 25	209	13,731
新規 陽性者数	317	096	2,590	3,472	687	255	18	35	387	266	166	256	93	237	27	1,390	187	178	278	263	88	09	630	32,984
都道府県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	副川畑	広島県	一一二二二	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	全国
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	

Ж 地域の感染状況を評価するには注意が必要である。 今後、精査が必要な数字である。 速報値のため、 ※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 場性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体の実績がそれぞれ含まれている可能性がある。 4 自治体と民間検査機関(国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの)を合算して算出。 自治体と民間検査機関(国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの)を合算して算出

9 ო 🔆