

鹿児島県新型コロナウイルス感染症対策本部会議

日時：令和3年1月7日（木）

19：00～

場所：6階大会議室

会 次 第

1 開 会

2 本部長あいさつ

3 議 題

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等について
- (2) 緊急事態宣言について
- (3) その他

4 閉 会

新型コロナウイルス感染症対策本部会議

出席者名簿

日時：令和3年1月7日（木）

場所：鹿児島県庁6階 大会議室

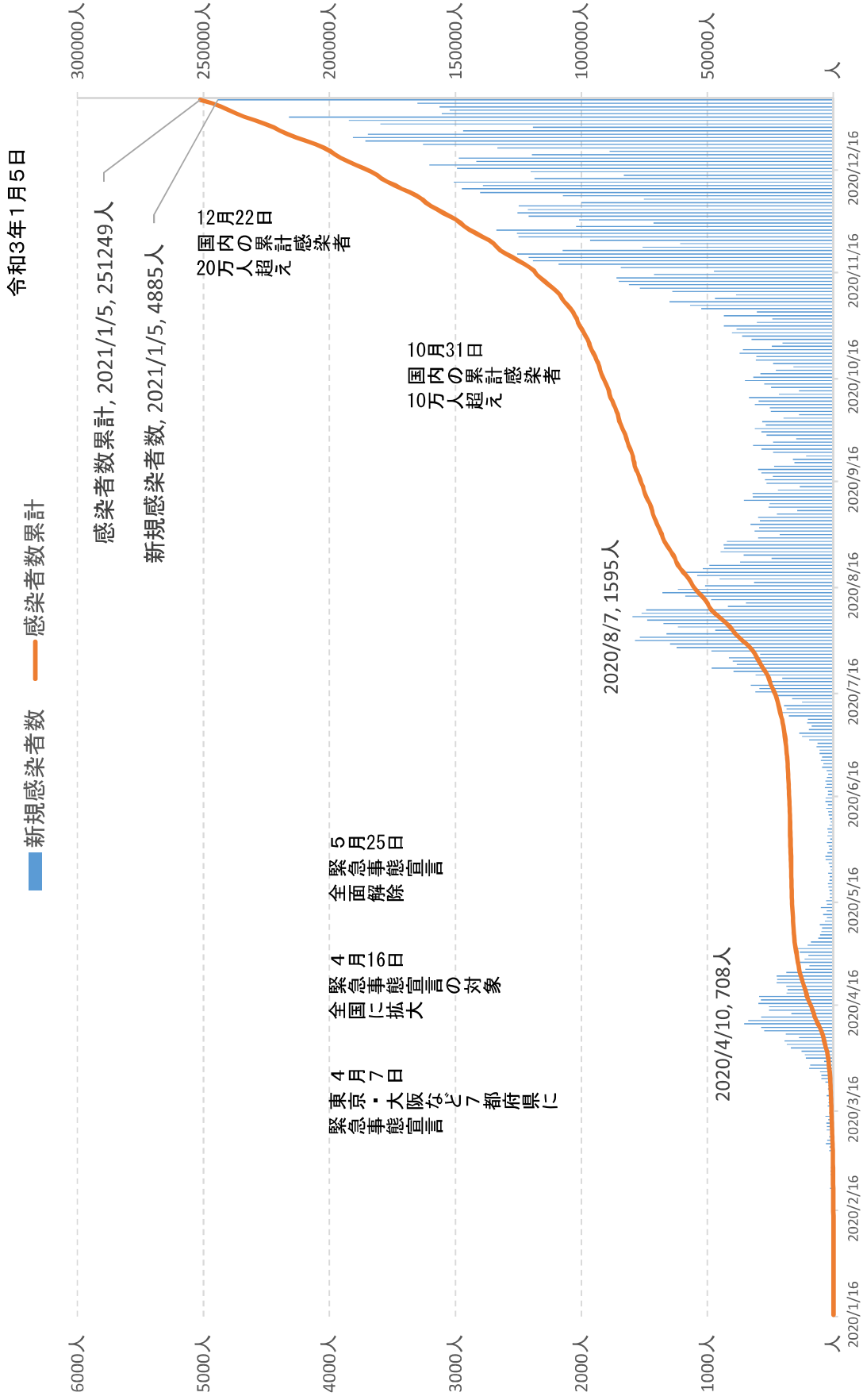
本部長 鹿児島県知事

副本部長 両副知事

	所 属	出席者
1	総務部	平木部長
2	文化スポーツ局	迫局長
3	男女共同参画局	印南局長
4	企画部	藤本部長
5	PR・観光戦略部	木場部長
6	環境林務部	松下部長
7	くらし保健福祉部	地頭所部長
8	商工労働水産部	五田部長
9	農政部	満菌部長
10	土木部	児島部長
11	危機管理防災局	橋口局長
12	国体・全国障害者スポーツ大会局	松本局長
13	会計管理者兼出納局	玉利会計管理者
14	くらし保健福祉部	吉見子育て・高齢者支援総括監
15	県立病院局	福元事業管理者
16	教育庁	東條教育長
17	警察本部	鈴木本部長

全国の感染状況

全国の感染者数の推移(新規及び累計)



都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

1月5日 現在

	ステージⅣ相当(対人口10万人 25人以上)	} 感染拡大地域
	ステージⅢ相当(対人口10万人 15人以上)	
	本県実績最大値相当(対人口10万人 10人以上) 12/14: 9.61人	

単位：人

順位	都道府県名	12月30日 ～ 1月5日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	東京都	6,856	49.25
2	神奈川県	3,270	35.55
3	京都府	699	27.06
4	栃木県	493	25.49
5	埼玉県	1,821	24.78
6	大阪府	2,073	23.53
7	岐阜県	450	22.65
8	福岡県	1,079	21.14
9	千葉県	1,268	20.26
10	愛知県	1,456	19.28
11	沖縄県	280	19.27
12	広島県	528	18.83
13	宮崎県	201	18.73
14	兵庫県	1,017	18.61
15	奈良県	224	16.84
16	群馬県	271	13.95
17	熊本県	242	13.84
18	滋賀県	194	13.72
19	北海道	715	13.62
20	岡山県	216	11.43
21	長崎県	146	11.00
22	山梨県	80	9.86
23	茨城県	278	9.72
24	和歌山県	78	8.43

順位	都道府県名	12月30日 ～ 1月5日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	大分県	92	8.11
26	長野県	164	8.00
27	石川県	89	7.82
28	高知県	54	7.74
29	宮城県	164	7.11
30	静岡県	249	6.83
31	福島県	126	6.83
32	三重県	121	6.79
33	佐賀県	53	6.50
34	鹿児島県	101	6.30
35	青森県	70	5.62
36	愛媛県	73	5.45
37	山口県	71	5.23
38	鳥取県	28	5.04
39	富山県	39	3.74
40	香川県	27	2.82
41	新潟県	62	2.79
42	山形県	29	2.69
43	秋田県	25	2.59
44	岩手県	20	1.63
45	福井県	12	1.56
46	徳島県	11	1.51
47	島根県	7	1.04
	計	25,622	

※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。

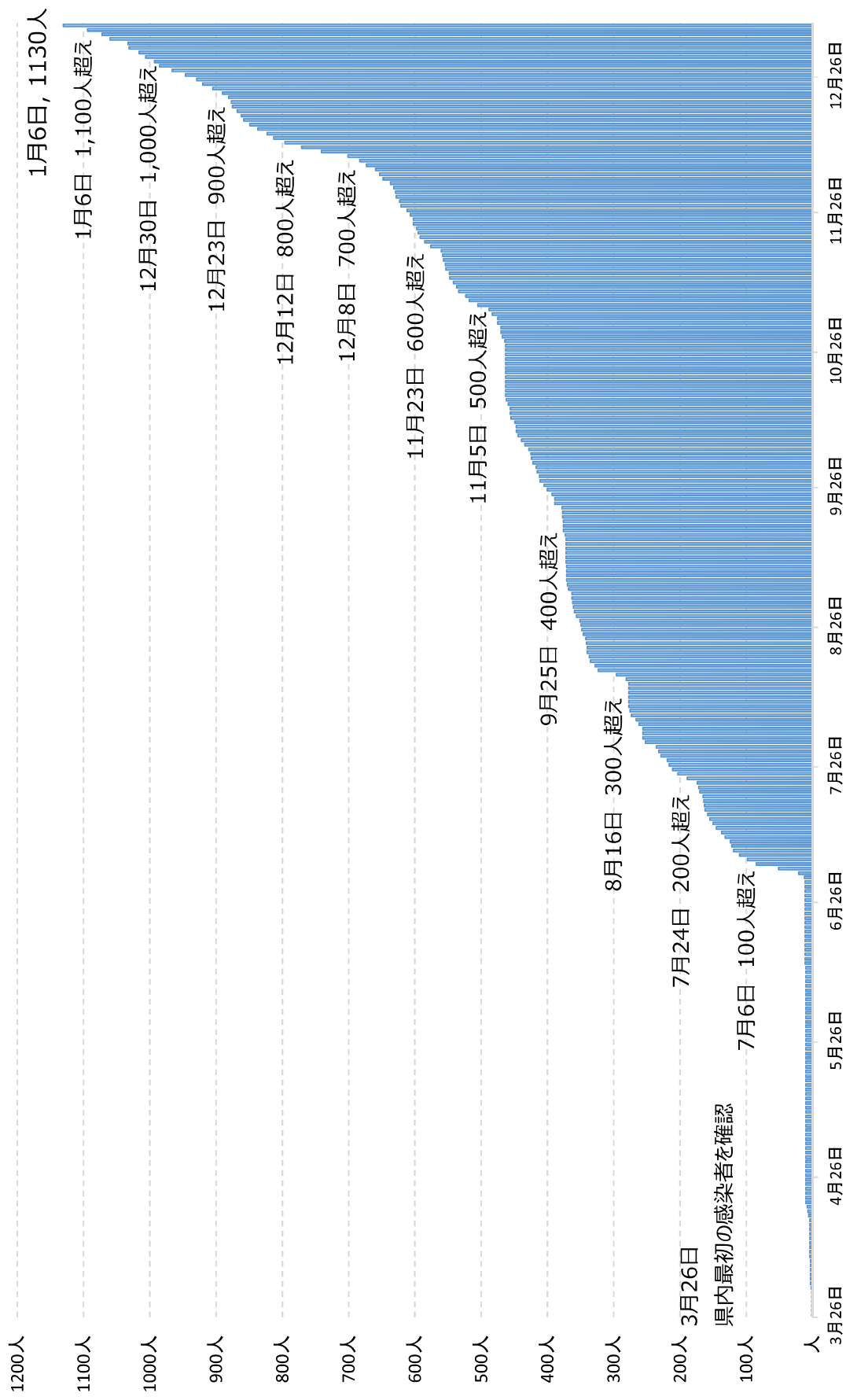
(各自治体の時点公表数等と異なる場合あり)

人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

県内の感染状況

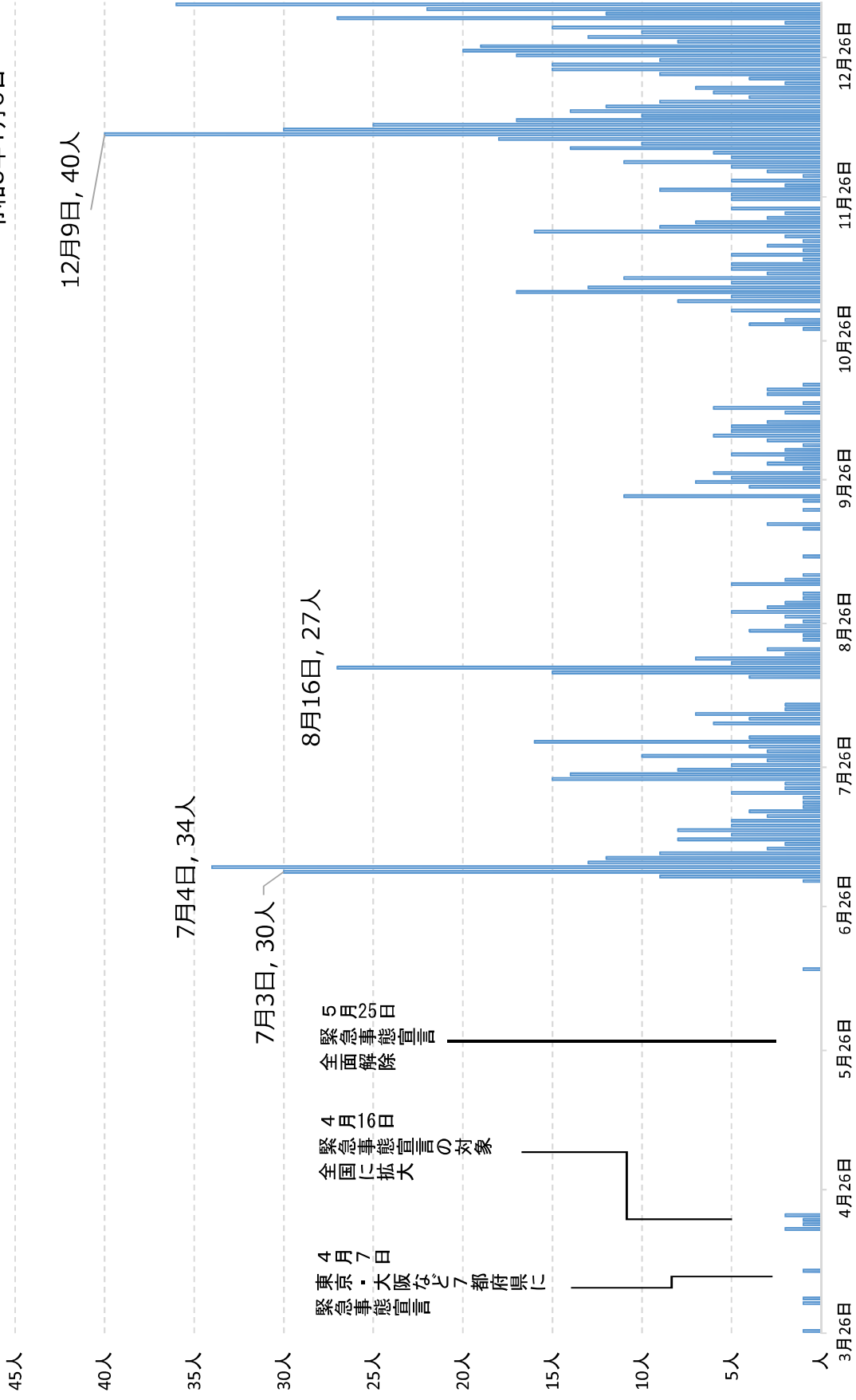
県内の感染者数の推移(累計)

令和3年1月6日



県内の感染者数の推移(日毎)

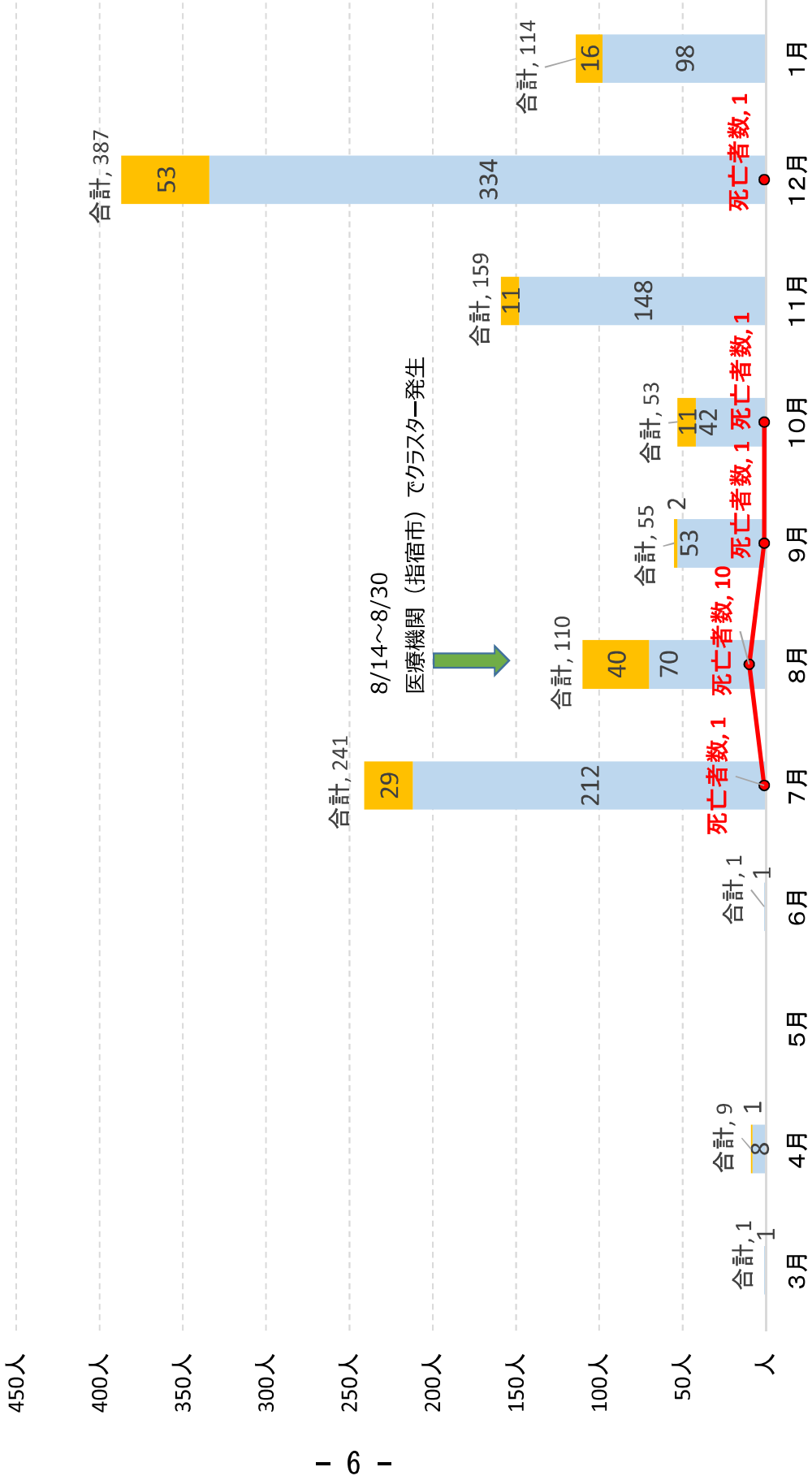
令和3年1月6日



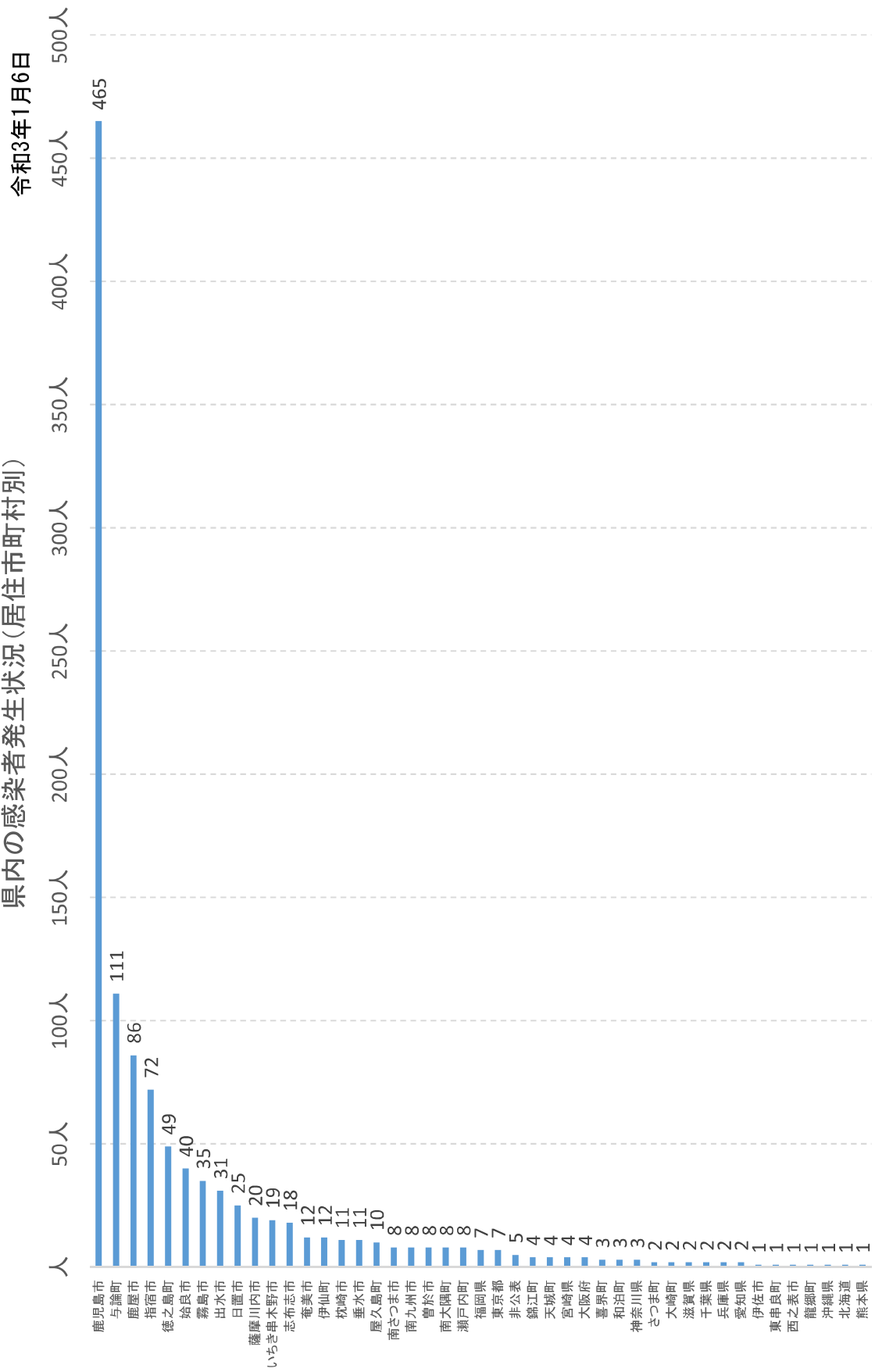
県内の感染者数の推移（月別・高齢者区分）

令和3年1月6日

■ 60歳代以下 ■ 70歳代以上 ●-● 死亡者数

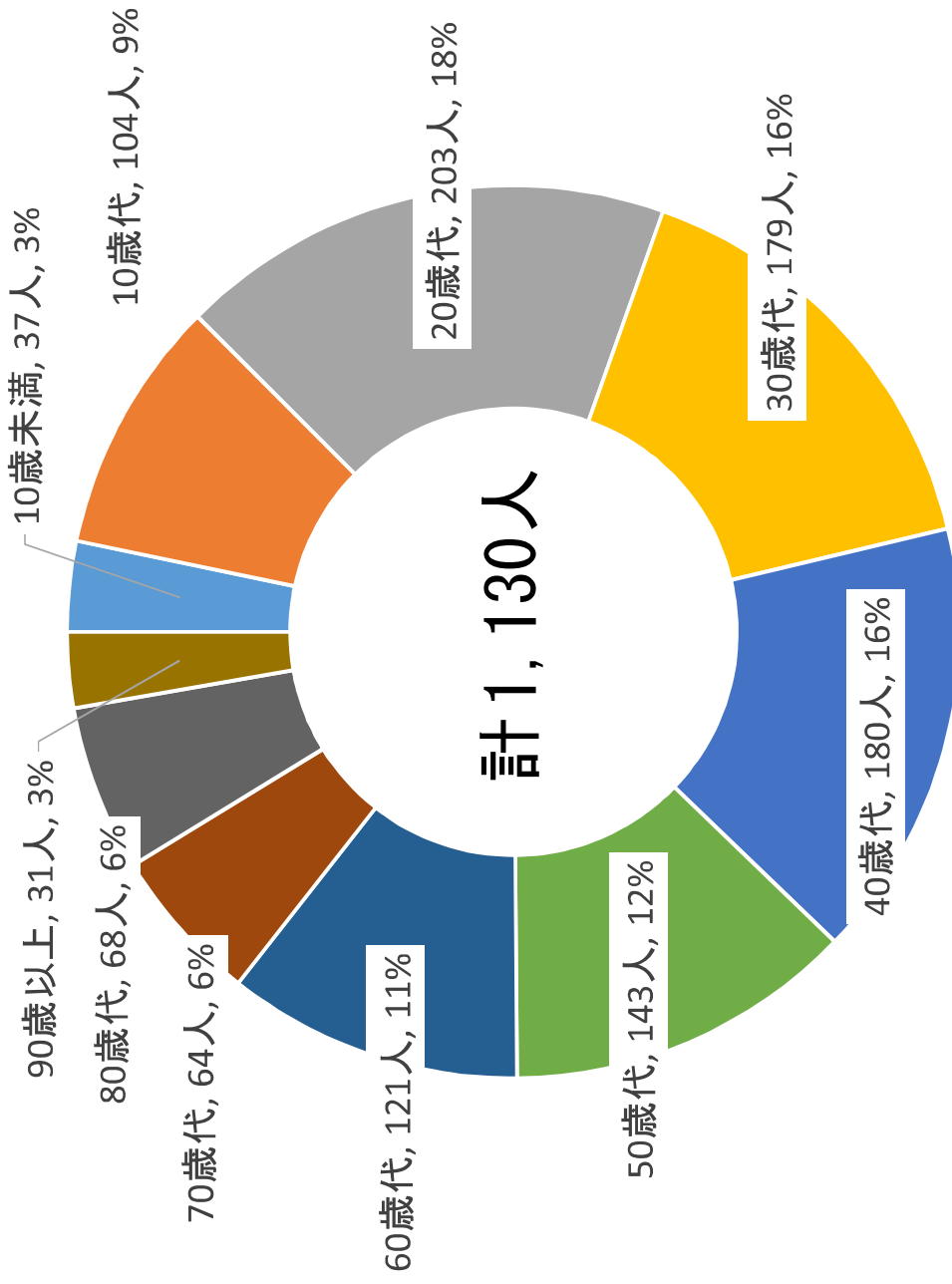


県内の感染者発生状況(居住市町村別)



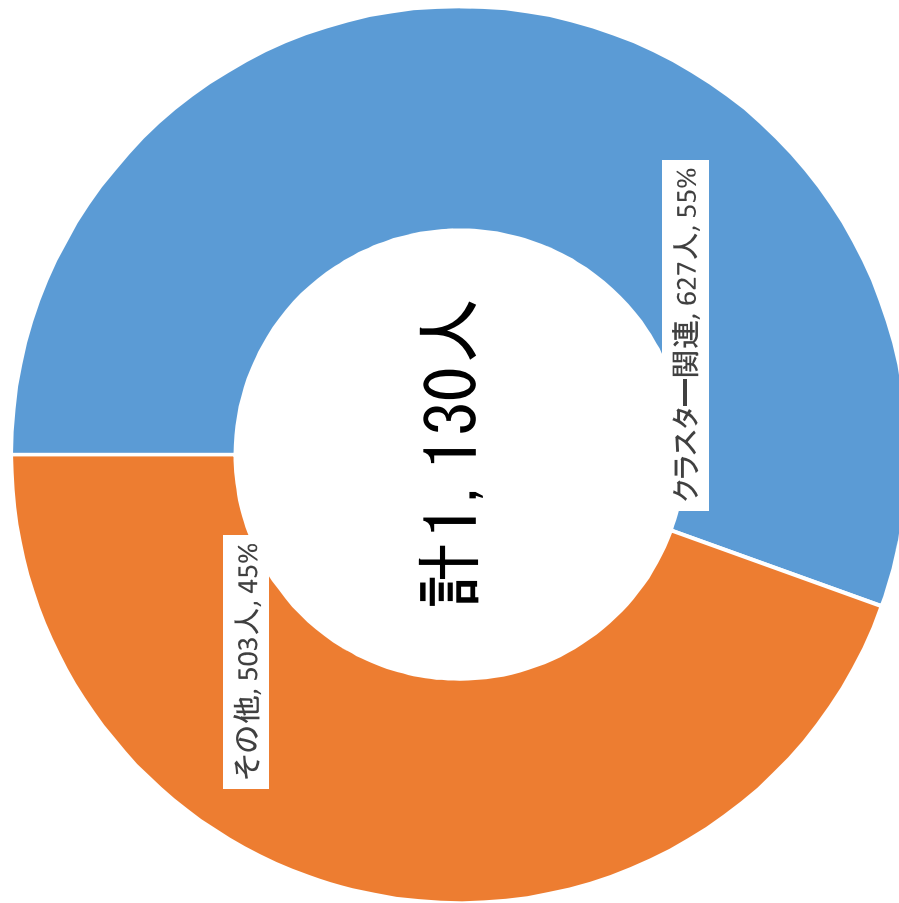
県内の感染者発生状況(年代別)

令和3年1月6日

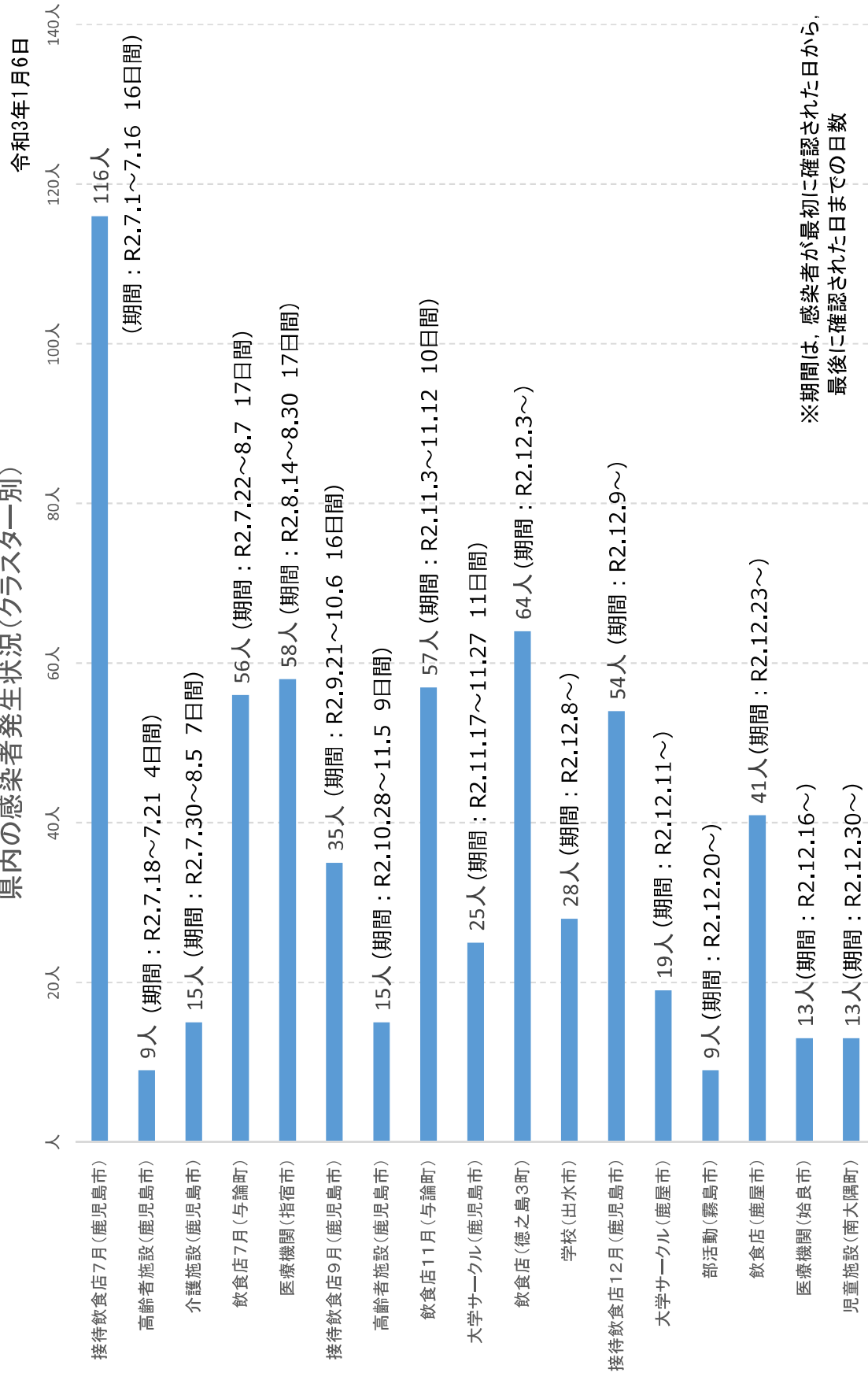


県内の感染者発生状況(形態別)

令和3年1月6日



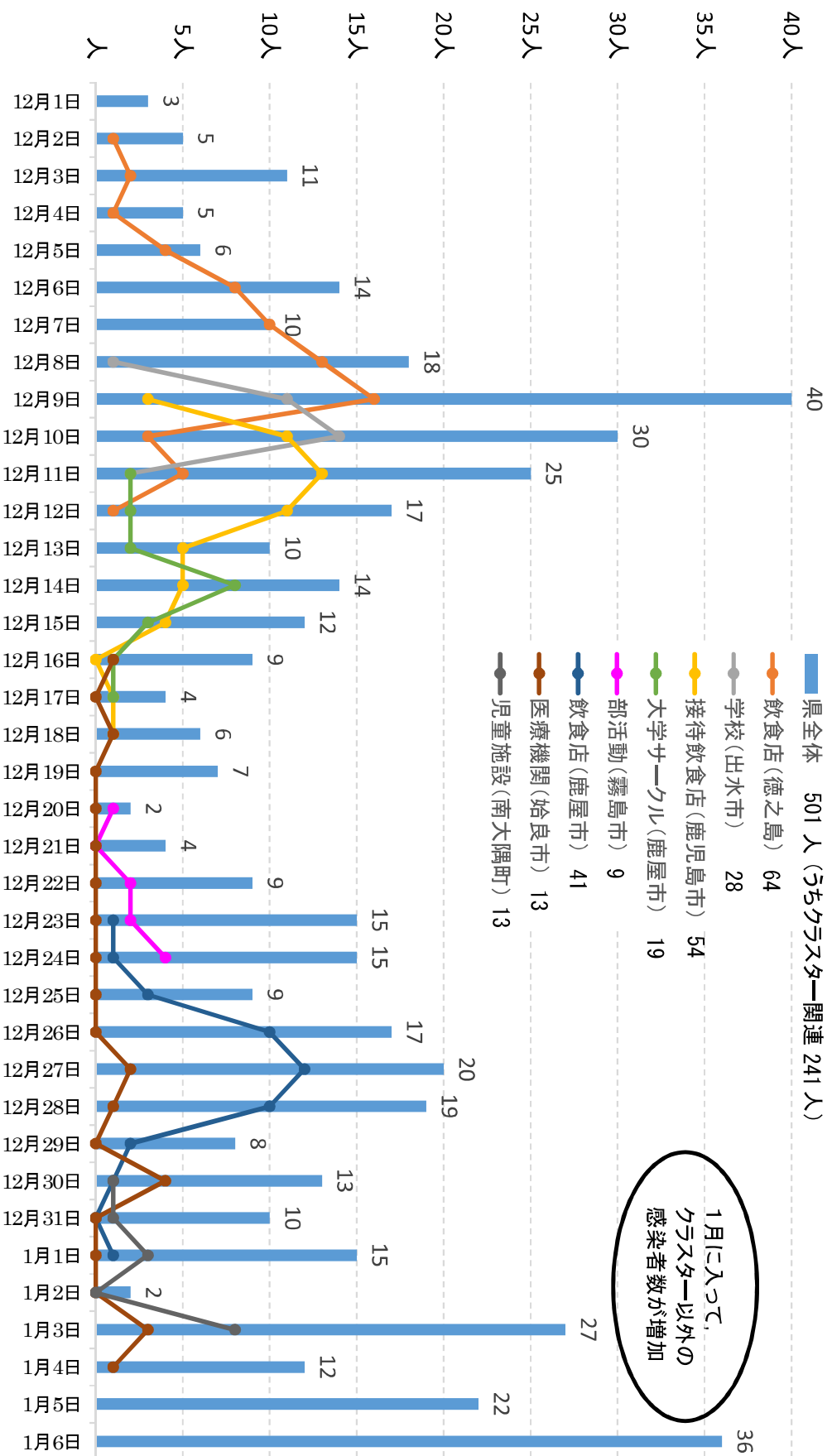
県内の感染者発生状況(クラスター別)



令和2年12月以降 県内新規感染者数の推移

令和3年1月6日

※12月は8件のクラスターが発生



感染拡大の警戒基準

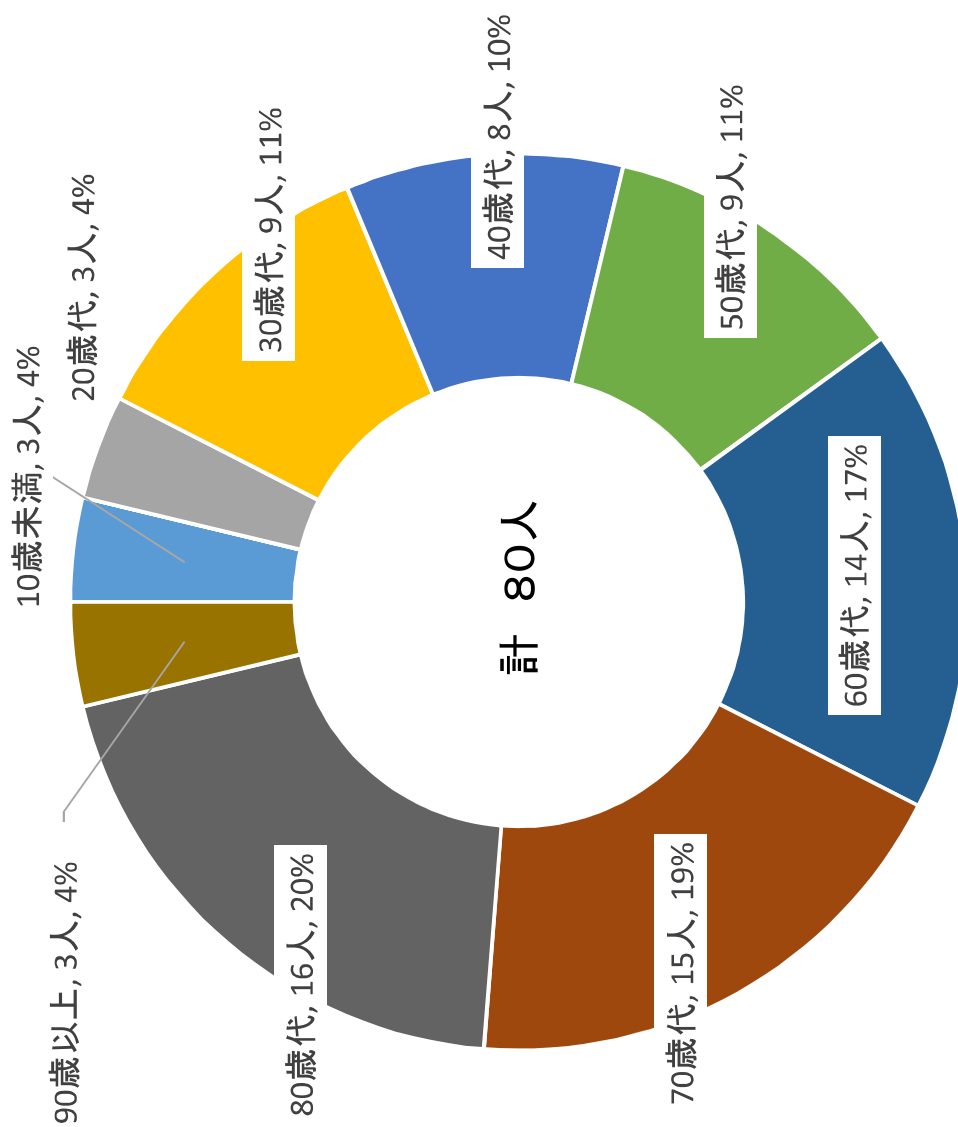
感染拡大の警戒基準 モニタリング

ステージ	II	1月6日
病床フェーズ	III	現在

		1月6日							ステージIII の指標	ステージIV の指標
①-1	最大確保病床の 占有率	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	24.1%	20%以上	50%以上
①-2	現在の確保病床の 占有率	19.9%	20.8%	19.9%	22.5%	23.1%	23.2%	24.1%	25%以上	-
①-3	重症者用の 最大確保病床の 占有率	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	2.6%	20%以上	50%以上
①-4	重症者用の 現在の確保病床の 占有率	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	2.6%	25%以上	-
②	療養者数 (人口10万人当たり)	7.7人	7.9人	7.4人	8.6人	8.8人	8.8人	10.1人	15人以上 25人未満	25人以上
③	PCR陽性率 (直近1週間)	2.5%	2.8%	3.4%	2.7%	3.0%	4.0%	4.6%	10%以上	10%以上
④	新規感染者数 (人口10万人当たり)	5.99人	6.37人	5.43人	5.87人	5.43人	6.31人	7.74人	15人以上 25人未満	25人以上
⑤	直近1週間と 先週1週間の 感染者数の比較	増加	増加	増加	増加	減少	減少	増加	直近が先週 より多い	直近が先週よ り多い
⑥	感染経路不明な 者の割合 (直近1週間)	20.8%	18.6%	19.5%	28.7%	31.0%	37.6%	34.7%	50%以上	50%以上
参考	感染経路不明者数 (人口10万人当たり)	1.25人	1.19人	1.06人	1.69人	1.69人	2.37人	2.68人		
参考	新規感染者数 (当該日のみ)	10人	15人	2人	27人	12人	22人	36人		

※人口は「人口推計 (2019年10月1日現在)」(総務省統計局) を使用。
 ※病床数, 病床フェーズは, 鹿児島県病床確保計画を使用。

病床占有(年代別)の状況 R03.01.05時点



(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況 (医療提供体制・監視体制・感染の状況)

		【 医療提供体制 】				【 監視体制 】	【 感染の状況 】					
A	B	C ①病床のひっ迫具合				D	E	F	G	H	I	J
		全入院者		重症患者								
時点	人口	確保病床使用率	確保想定 病床使用率	確保病床 使用率 【重症患者】	確保想定 病床使用率 【重症患者】	療養者数	陽性者数/ PCR検査件数 (最近1週間)	直近1週間の 陽性者数	直近1週間 とその前1週間 の比	感染経路 不明な者の 割合		
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	(前週差)	%(前週差)		
ステージⅢの指標		25%	20%	25%	20%	15	10%	15	1	50%		
ステージⅣの指標			50%		50%	25	10%	25	1	50%		
北海道	5,250	45.1%	45.1%	12.1%	12.1%	30.3	4.1%	13.77	0.97	28.2%		
青森県	1,246	16.2%	15.1%	6.5%	6.5%	5.1	3.6%	6.26	1.66	29.2%		
岩手県	1,227	15.0%	15.0%	5.1%	5.1%	5.5	2.1%	1.22	0.35	11.5%		
宮城県	2,306	26.4%	20.2%	7.0%	4.6%	18.7	6.3%	7.42	0.55	46.3%		
秋田県	966	8.1%	7.7%	0.0%	0.0%	3.7	3.8%	2.38	0.74	16.7%		
山形県	1,078	36.1%	36.1%	23.1%	23.1%	7.9	2.8%	3.06	0.73	23.5%		
福島県	1,846	33.3%	33.3%	16.7%	14.0%	11.4	2.4%	6.07	0.79	21.4%		
茨城県	2,860	21.8%	21.8%	10.0%	10.0%	9.2	2.4%	8.88	1.34	38.1%		
栃木県	1,934	49.8%	49.8%	19.6%	19.6%	19.8	6.1%	24.04	2.05	50.5%		
群馬県	1,942	55.2%	55.2%	14.1%	14.1%	16.1	5.6%	13.18	1.05	37.8%		
埼玉県	7,350	63.6%	55.9%	41.5%	27.0%	40.0	6.5%	23.89	1.07	39.4%		
千葉県	6,259	42.4%	40.4%	17.0%	8.9%	30.3	7.2%	23.77	1.22	52.2%		
東京都	13,921	61.4%	61.4%	75.8%	75.8%	59.2	6.8%	46.22	1.23	61.7%		
神奈川県	9,198	28.4%	28.4%	29.5%	29.5%	32.3	9.5%	33.09	1.08	56.7%		
新潟県	2,223	16.4%	16.4%	0.0%	0.0%	4.3	3.8%	3.01	1.08	14.5%		
富山県	1,044	5.8%	5.8%	5.6%	5.6%	4.8	2.9%	2.97	0.69	18.4%		
石川県	1,138	39.1%	39.1%	20.0%	20.0%	9.2	3.2%	6.94	1.08	32.4%		
福井県	768	7.9%	7.9%	4.2%	4.2%	2.2	0.8%	1.56	1.09	0.0%		
山梨県	811	19.6%	19.6%	12.5%	12.5%	7.5	2.7%	8.38	1.39	35.7%		
長野県	2,049	26.0%	26.0%	6.3%	6.3%	6.0	2.6%	6.39	1.66	23.6%		
岐阜県	1,987	48.8%	48.8%	21.6%	21.6%	23.9	7.3%	21.44	1.33	37.1%		
静岡県	3,644	40.7%	40.0%	23.7%	13.4%	11.2	3.4%	6.61	1.22	27.4%		
愛知県	7,552	63.5%	63.5%	37.9%	32.2%	31.2	9.0%	19.28	0.93	43.2%		
三重県	1,781	41.5%	41.5%	7.5%	7.5%	8.3	10.1%	5.73	1.19	22.4%		
滋賀県	1,414	52.6%	51.4%	15.9%	11.3%	15.8	8.2%	13.86	1.25	28.2%		
京都府	2,583	36.8%	35.3%	32.6%	32.6%	39.8	7.4%	24.78	0.93	41.6%		
大阪府	8,809	66.0%	64.4%	65.2%	65.2%	38.0	6.7%	22.49	1.07	51.6%		
兵庫県	5,466	67.3%	67.3%	37.9%	36.7%	21.3	11.2%	18.70	0.86	49.4%		
奈良県	1,330	67.0%	49.6%	50.0%	50.0%	25.6	5.4%	16.24	0.97	45.3%		
和歌山県	925	6.8%	6.8%	5.0%	5.0%	2.9	1.6%	6.81	3.94	35.0%		
鳥取県	556	13.7%	13.7%	0.0%	0.0%	7.7	4.0%	5.04	0.90	16.7%		
島根県	674	12.6%	12.6%	8.0%	8.0%	4.7	7.6%	1.48	0.42	26.7%		
岡山県	1,890	33.2%	33.2%	21.6%	20.0%	15.4	3.3%	9.95	1.08	19.6%		
広島県	2,804	55.2%	55.2%	26.4%	26.4%	50.0	4.6%	18.79	0.77	44.2%		
山口県	1,358	22.7%	22.7%	2.2%	2.2%	8.5	4.4%	5.30	1.04	34.5%		
徳島県	728	2.5%	2.5%	0.0%	0.0%	0.7	0.7%	0.82	2.00	0.0%		
香川県	956	18.6%	18.6%	0.0%	0.0%	9.9	3.4%	2.82	0.34	11.9%		
愛媛県	1,339	17.9%	17.9%	9.1%	9.1%	6.4	7.9%	4.63	1.11	33.3%		
高知県	698	43.0%	43.0%	15.5%	15.5%	22.6	9.6%	7.88	0.47	30.9%		
福岡県	5,104	60.9%	46.2%	15.2%	14.5%	26.6	6.3%	20.47	1.07	47.9%		
佐賀県	815	7.7%	7.7%	0.0%	0.0%	6.0	3.1%	6.13	1.28	26.5%		
長崎県	1,327	34.7%	34.7%	18.5%	11.9%	21.1	3.6%	13.04	1.05	34.4%		
熊本県	1,748	42.6%	42.6%	11.9%	11.9%	19.6	6.3%	13.90	0.94	16.9%		
大分県	1,135	17.2%	17.2%	7.3%	7.3%	7.8	2.9%	8.02	1.44	34.1%		
宮崎県	1,073	11.4%	11.4%	0.0%	0.0%	7.1	3.5%	14.17	2.76	10.2%		
鹿児島県	1,602	19.3%	19.3%	5.3%	4.2%	7.4	3.1%	5.43	0.84	34.4%		
沖縄県	1,453	32.6%	32.6%	37.7%	37.7%	22.5	5.0%	18.44	1.15	45.8%		
全国	126,167	42.1%	41.0%	30.6%	28.1%	27.2	6.3%	19.55	1.09	47.9%		

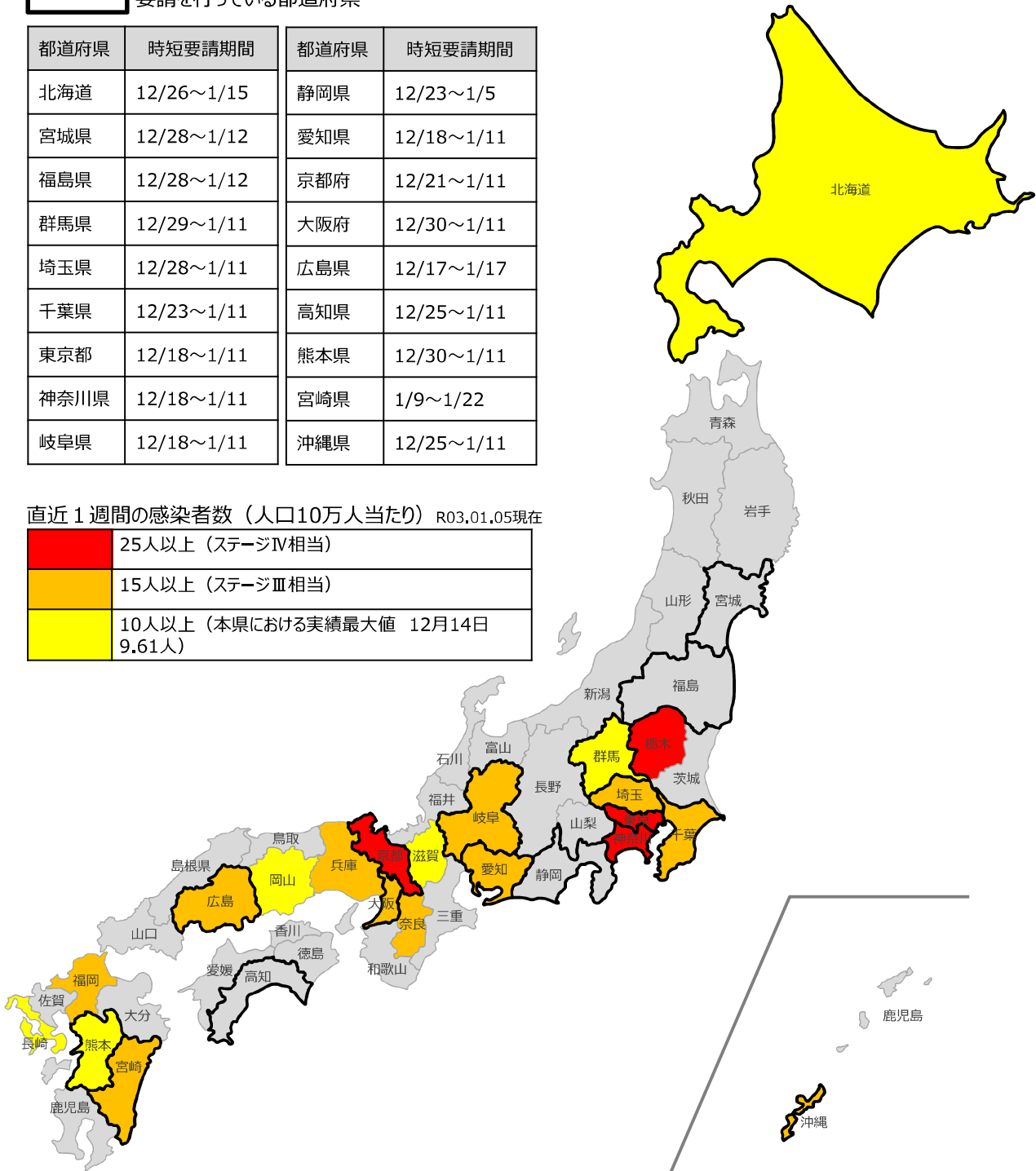
営業時間短縮要請の状況 R03.01.06現在

要請を行っている都道府県

都道府県	時短要請期間	都道府県	時短要請期間
北海道	12/26～1/15	静岡県	12/23～1/5
宮城県	12/28～1/12	愛知県	12/18～1/11
福島県	12/28～1/12	京都府	12/21～1/11
群馬県	12/29～1/11	大阪府	12/30～1/11
埼玉県	12/28～1/11	広島県	12/17～1/17
千葉県	12/23～1/11	高知県	12/25～1/11
東京都	12/18～1/11	熊本県	12/30～1/11
神奈川県	12/18～1/11	宮崎県	1/9～1/22
岐阜県	12/18～1/11	沖縄県	12/25～1/11

直近 1 週間の感染者数（人口10万人当たり） R03.01.05現在

	25人以上（ステージⅣ相当）
	15人以上（ステージⅢ相当）
	10人以上（本県における実績最大値 12月14日 9.61人）



※営業時間短縮要請・・・各都道府県のホームページから本県で集計。
 ※直近 1 週間の感染者数・・・本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。

営業時間短縮要請

令和3年1月6日現在

都道府県	対象地区	対象施設			要請期間		営業要請時間	
		飲食店	酒類提供 飲食店	接待 飲食店	始期	終期	開店時間	閉店時間
北海道	札幌市			○	12/26 ~ 1/15	5:00 ~ 22:00		
宮城県	仙台市青葉区国分町2丁目及び同区一番町4丁目		○	○	12/28 ~ 1/12	5:00 ~ 22:00		
福島県	福島市		○	○	12/28 ~ 1/12	5:00 ~ 22:00		
群馬県	桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、みどり市、大泉町、邑楽町		○	○	12/29 ~ 1/11	5:00 ~ 22:00		
埼玉県	さいたま市大宮区、川口市、越谷市		○	○	12/28 ~ 1/11	5:00 ~ 22:00		
千葉県	東葛地域、千葉市		○	○	12/23 ~ 1/11	5:00 ~ 22:00		
東京都	23区、多摩地域		○	○	12/18 ~ 1/11	5:00 ~ 22:00		
神奈川県	横浜市、川崎市		○	○	12/18 ~ 1/11	5:00 ~ 22:00		
岐阜県	県内全域		○	○	12/18 ~ 1/11	5:00 ~ 21:00		
静岡県	富士市		○	○	12/23 ~ 1/5	5:00 ~ 20:00		
愛知県	県内全域		○	○	12/18 ~ 1/11	5:00 ~ 21:00		
京都府	京都市全域		○	○	12/21 ~ 1/11	5:00 ~ 21:00		
大阪府(注)	大阪市全域		○	○	12/30 ~ 1/11	5:00 ~ 21:00		
広島県	広島市中区、南区、西区		○	○	12/17 ~ 1/17	5:00 ~ 20:00		
高知県	県内全域	○		○	12/25 ~ 1/11	5:00 ~ 20:00		
熊本県	熊本市中央区		○	○	12/30 ~ 1/11	5:00 ~ 22:00		
宮崎県	都城市・三股町		○	○	1/9 ~ 1/22	5:00 ~ 20:00		
沖縄県	那覇市、浦添市、沖縄市、名護市、宜野湾市	○		○	12/25 ~ 1/11	5:00 ~ 22:00		

(注) 業種別ガイドラインを遵守(感染防止宣言ステッカーを導入)していない施設には休業要請
※ 各都道府県のホームページから本県で集計。

鹿児島県における感染拡大の警戒基準

令和2年8月25日 健康増進課

1 主旨

- 新型コロナウイルス感染症対策については、医療・公衆衛生において、①十分に制御可能なレベルに感染を抑制し、死亡者・重症者数を最小化する、②感染レベルをなるべく早期に減少に転じさせる、ことに取り組んだ上で、経済との両立を図ることが重要である。
- このため、感染状況等を継続的に監視し、その変化が見られた場合、県民に対して適切に情報提供を行い、感染拡大への警戒を呼びかけるとともに、感染状況の変化等に応じて、外出自粛や休業等の協力要請を検討するなど、県民に対して、「本県の感染状況や対策等の見える化」（警戒基準の設定）を図るものである。

2 警戒基準

- 感染及び医療提供体制の状況に応じて、ステージⅠからⅣを設定。
- ステージの判断に当たっては、医療提供体制等への負荷、監視体制、感染の状況からなる6つの指標を踏まえ、専門家の意見も考慮した上で、特に社会的な基盤である医療提供体制を確保する点を重視して、総合的に判断する。
- 各ステージにおいて取り組むべき施策については、基本的な感染予防の徹底、集団感染の早期封じ込めなど、専門家の意見も踏まえ、総合的に判断する。
- 特に、本県は多くの有人離島を有しており、離島においては医療提供体制が脆弱であることから、ステージⅠ及びⅡの段階であっても、ステージⅢで講ずべき施策の一部をエリア限定で実施する場合も含め、離島の特殊性を踏まえて、総合的に判断する。

感染拡大の警戒基準 全体図

