

新型コロナウイルス感染症の現状について

(令和3年2月15日現在)

1 世界の発生状況 ※数値は日経 HP「新型コロナウイルス感染世界マップ」等より

世界で1億873万人以上の感染者（死亡者約239万人）

2 国内の発生状況と主な感染地域

全国で417,746人の感染者（死亡者7,042人）クルーズ船除く ※数値はNHK報道資料より

順位	都道府県名	感染者数	死亡者数	備 考
1	東京都	107,609	1,137	1/8～緊急事態宣言対象区域
2	大阪府	46,016	1,058	1/14～緊急事態宣言対象区域
3	神奈川県	43,334	609	1/8～緊急事態宣言対象区域
4	埼玉県	27,854	475	1/8～緊急事態宣言対象区域
5	愛知県	25,273	482	1/14～緊急事態宣言対象区域
6	千葉県	24,705	351	1/8～緊急事態宣言対象区域
7	北海道	18,534	640	

3 県内の発生状況 ※「感染者」の数値は大分県 HP「大分県におけるPCR等検査実施人数及び患者状況」より

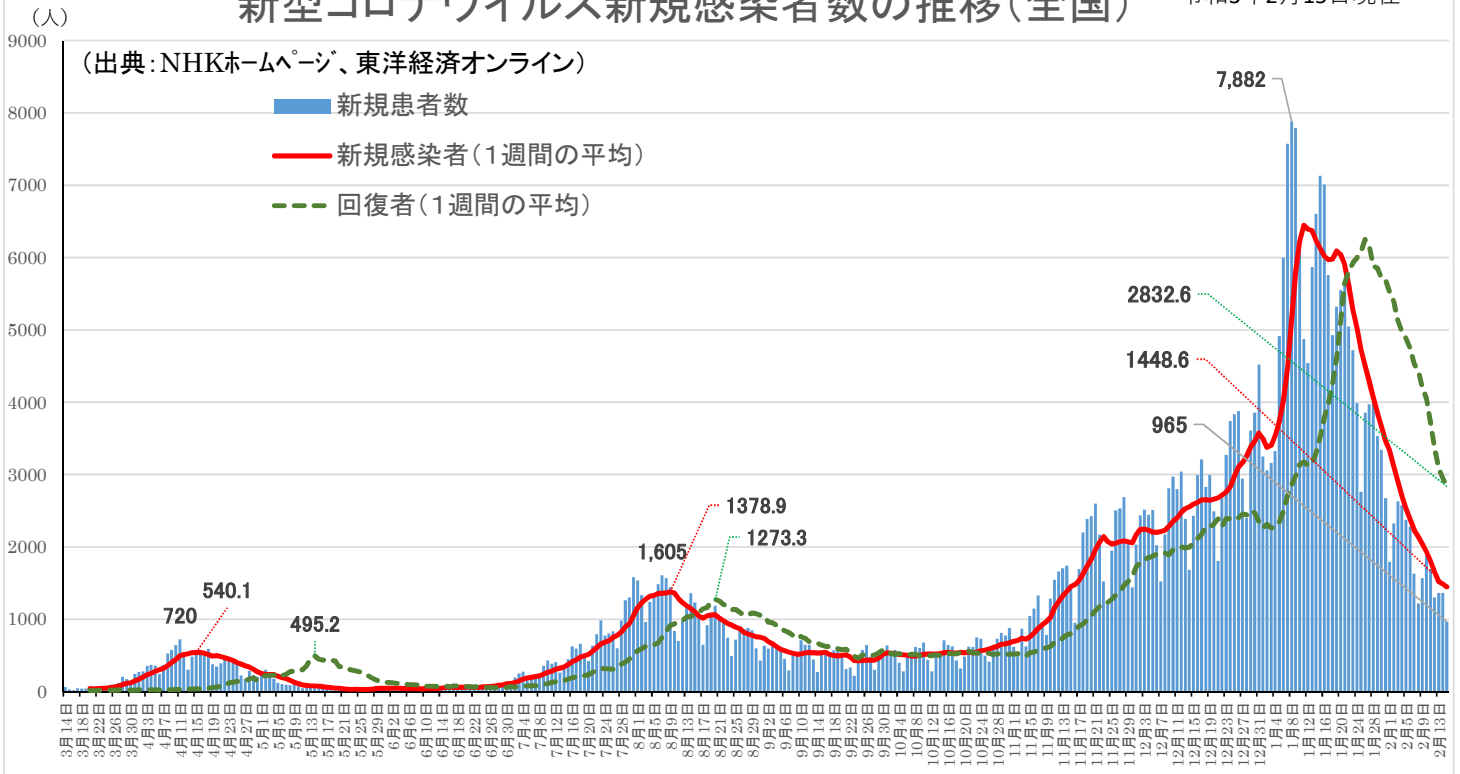
感染者1,263人

(入院62人、宿泊療養19人、入院調整中1人、退院1,163人、死亡18人)

公表日	患者数	居住地等			
3/3～4/21	60	大分市35 日田市1 豊後高田市1	別府市3 臼杵市3 県外2	中津市7 竹田市8	①3/20 大分医療センター関連 21 ②4/14 TAO関連 6
7月	6	大分市2	中津市1	佐伯市1	県外2
8月	79	大分市51 佐伯市3 杵築市1	別府市15 津久見市1 宇佐市2	日田市1 豊後高田市3 由布市2	③8/8 APU関連 13 ④8/17 こども園(わさだほまれこども園)関連 5 ⑤8/18 三愛病院関連 6
9月	13	大分市11	日田市1	国東市1	
10月	1	大分市1			
11月	136	大分市90 日田市1 宇佐市3	別府市31 佐伯市2 由布市4	中津市1 臼杵市2 国東市1	県外1
12月	394	大分市128 佐伯市5 杵築市10 由布市21	別府市132 臼杵市5 宇佐市5 国東市33	中津市6 津久見市4 豊後大野市12 日出町13	日田市13 竹田市2 県外5
1月	469	大分市162 佐伯市7 豊後高田市6 豊後大野市36 玖珠町4	別府市38 臼杵市9 杵築市17 由布市5 県外30	中津市70 津久見市14 宇佐市11 国東市25	日出町24
2/1～2/7	68	大分市39 杵築市7	別府市3 豊後大野市2	中津市3 由布市6	津久見市3 日出町5
8日	7	大分市1	臼杵市1	津久見市5	
9日	4	大分市1	佐伯市1	杵築市1	由布市1
10日	5	大分市3	津久見市1	由布市1	
11日	7	大分市2 県外2	中津市1	津久見市1	国東市1
12日	2	大分市1	中津市1		
13日	10	大分市4	佐伯市1	津久見市4	県外1
14日	1	大分市1			
15日	1	宇佐市1			
合計	1,263				

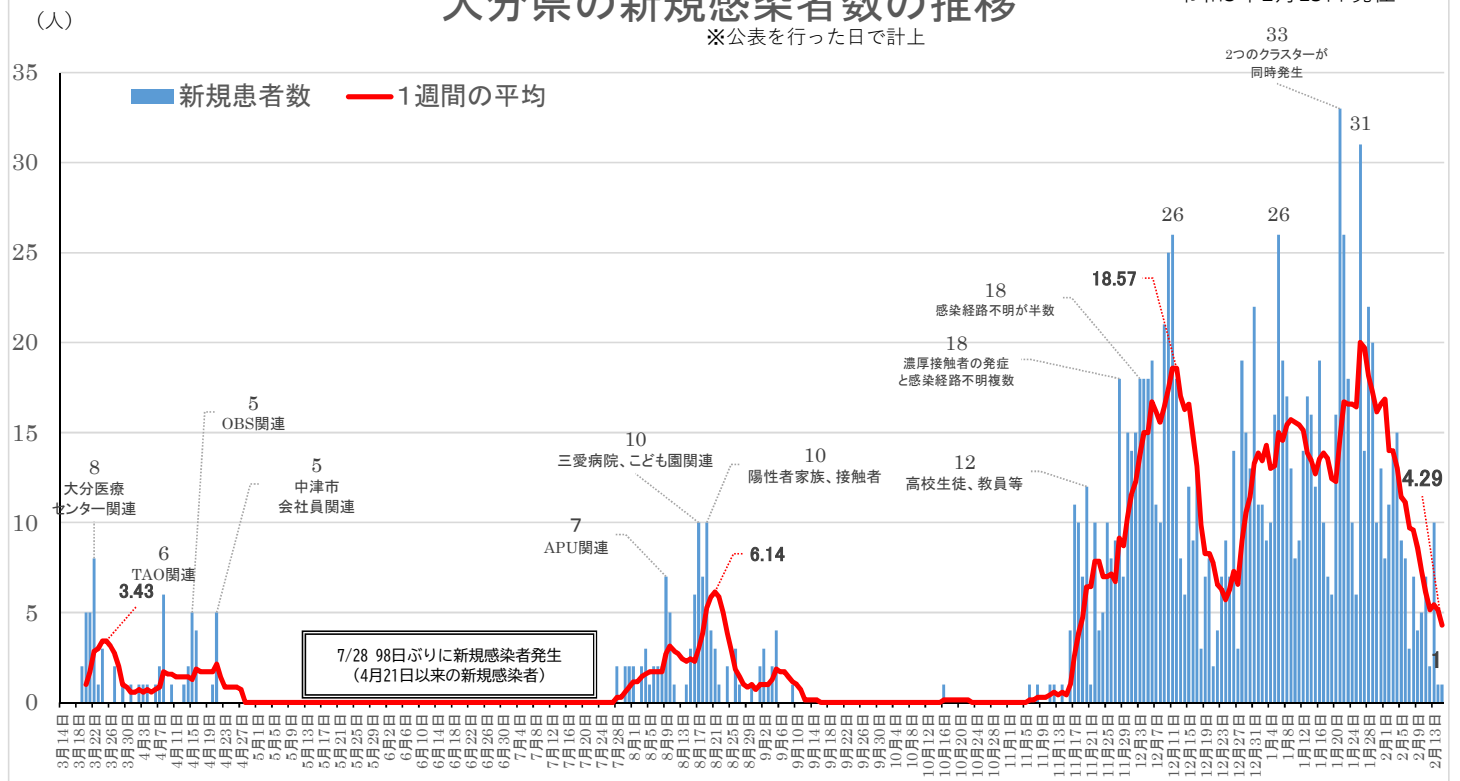
新型コロナウイルス新規感染者数の推移(全国)

令和3年2月15日現在



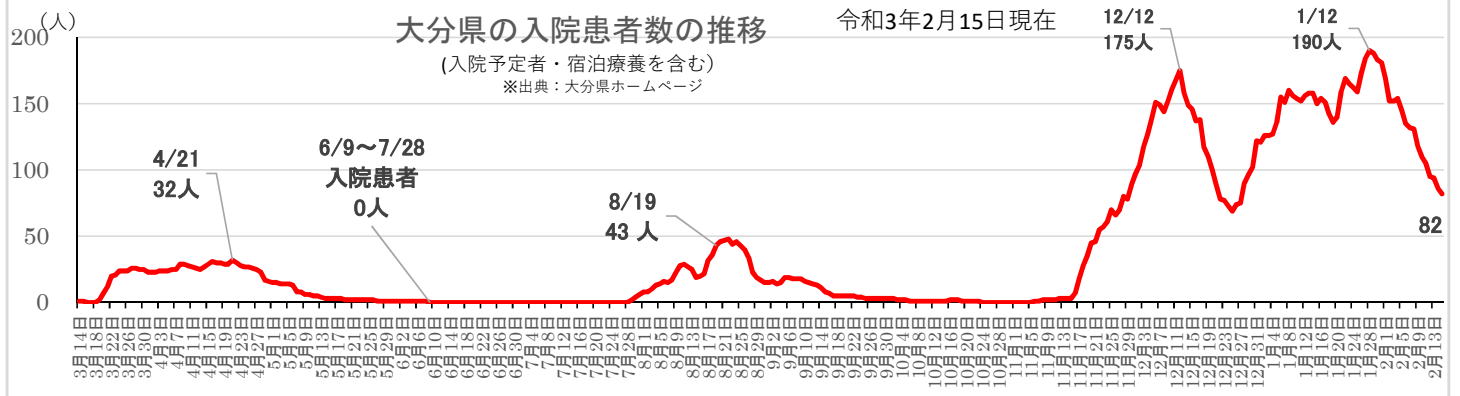
大分県の新規感染者数の推移

令和3年2月15日現在



大分県の入院患者数の推移

令和3年2月15日現在



人口10万人あたり新規感染者数

(1) 北海道・首都圏・関西圏

(単位:人)

区分	人口(千人) 2019.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(2/9~2/15)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (2/2~2/8) の人口10万人 あたり患者数 ④	⑤(③-④)
		2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	計②			
1.北海道	5,250	41	64	92	75	39	52	41	404	7.70	11.60	△ 3.90
2.首都圏	36,728	824	981	911	702	736	718	567	5,439	14.81	22.26	△ 7.45
東京都	13,921	412	491	434	307	369	371	266	2,650	19.04	27.92	△ 8.89
神奈川県	9,198	141	176	178	154	105	108	71	933	10.14	15.43	△ 5.28
埼玉県	7,350	173	169	172	124	164	131	94	1,027	13.97	20.20	△ 6.23
千葉県	6,259	98	145	127	117	98	108	136	829	13.24	22.11	△ 8.87
3.愛知県	7,552	84	114	80	53	59	77	42	509	6.74	8.43	△ 1.69
4.関西圏	16,858	249	247	214	154	221	162	103	1,350	8.01	13.01	△ 5.01
大阪府	8,809	155	127	141	89	142	98	69	821	9.32	14.70	△ 5.38
京都府	2,583	27	27	21	27	23	20	7	152	5.88	10.10	△ 4.22
兵庫県	5,466	67	93	52	38	56	44	27	377	6.90	11.67	△ 4.77

人口:総務省統計局「人口推計」

感染者数:NHK報道資料

(2) 九州・沖縄・山口

(単位:人)

区分	人口(千人) 2019.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(2/9~2/15)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (2/2~2/8) の人口10万人 あたり患者数 ④	⑤(③-④)
		2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	計②			
福岡県	5,104	71	103	110	87	64	69	46	550	10.78	12.83	△ 2.06
佐賀県	815	5	6	1	1	1	0	0	14	1.72	3.44	△ 1.72
長崎県	1,327	4	7	4	2	3	0	0	20	1.51	2.64	△ 1.13
熊本県	1,748	3	4	5	5	3	4	4	28	1.60	2.40	△ 0.80
大分県	1,135	4	5	7	2	10	1	1	30	2.64	5.90	△ 3.26
宮崎県	1,073	8	15	5	0	13	8	3	52	4.85	4.38	0.47
鹿児島県	1,602	10	10	4	16	11	8	2	61	3.81	2.06	1.75
沖縄県	1,453	19	27	16	16	11	19	5	113	7.78	20.85	△ 13.08
山口県	1,358	15	15	6	5	3	2	2	48	3.53	5.01	△ 1.47

人口:総務省統計局「人口推計」

感染者数:NHK報道資料

各都道府県人口10万人あたり新規感染者数

区分	人口(千人) 2019.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(2/9~2/15)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	④患者数 の多い順
		2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	計②		
東京都	13,921	412	491	434	307	369	371	266	2,650	19.04	1
埼玉県	7,350	173	169	172	124	164	131	94	1,027	13.97	2
千葉県	6,259	98	145	127	117	98	108	136	829	13.24	3
石川県	1,138	10	16	25	15	16	30	11	123	10.81	4
福岡県	5,104	71	103	110	87	64	69	46	550	10.78	5
神奈川県	9,198	141	176	178	154	105	108	71	933	10.14	6
大阪府	8,809	155	127	141	89	142	98	69	821	9.32	7
群馬県	1,942	21	29	22	13	18	34	17	154	7.93	8
沖縄県	1,453	19	27	16	16	11	19	5	113	7.78	9
北海道	5,250	41	64	92	75	39	52	41	404	7.70	10
茨城県	2,860	40	33	46	22	19	38	19	217	7.59	11
兵庫県	5,466	67	93	52	38	56	44	27	377	6.90	12
愛知県	7,552	84	114	80	53	59	77	42	509	6.74	13
岐阜県	1,987	21	28	15	17	13	23	13	130	6.54	14
京都府	2,583	27	27	21	27	23	20	7	152	5.88	15
滋賀県	1,414	10	9	14	9	12	11	9	74	5.23	16
青森県	1,246	6	40	4	0	7	4	1	62	4.98	17
宮崎県	1,073	8	15	5	0	13	8	3	52	4.85	18
徳島県	728	2	21	1	4	1	2	4	35	4.81	19
奈良県	1,330	9	16	5	4	10	13	5	62	4.66	20
栃木県	1,934	14	20	9	11	16	8	9	87	4.50	21
和歌山県	925	2	5	11	11	3	4	4	40	4.32	22
鹿児島県	1,602	10	10	4	16	11	8	2	61	3.81	23
山口県	1,358	15	15	6	5	3	2	2	48	3.53	24
三重県	1,781	7	10	8	9	9	10	4	57	3.20	25
福島県	1,846	7	6	11	13	9	6	6	58	3.14	26
静岡県	3,644	21	10	15	8	15	23	10	102	2.80	27
大分県	1,135	4	5	7	2	10	1	1	30	2.64	28
新潟県	2,223	10	7	14	7	10	2	3	53	2.38	29
香川県	956	4	2	7	1	1	4	2	21	2.20	30
広島県	2,804	10	5	9	7	8	10	12	61	2.18	31
岡山県	1,890	6	7	6	10	4	3	4	40	2.12	32
高知県	698	1	0	4	5	1	2	1	14	2.01	33
山梨県	811	4	0	1	7	1	1	1	15	1.85	34
佐賀県	815	5	6	1	1	1	0	0	14	1.72	35
熊本県	1,748	3	4	5	5	3	4	4	28	1.60	36
長崎県	1,327	4	7	4	2	3	0	0	20	1.51	37
宮城県	2,306	5	6	1	2	5	10	4	33	1.43	38
福井県	768	6	0	0	0	2	0	0	8	1.04	39
富山県	1,044	1	1	2	1	0	1	4	10	0.96	40
愛媛県	1,339	6	3	0	3	0	0	0	12	0.90	41
岩手県	1,227	2	2	1	0	1	1	3	10	0.81	42
山形県	1,078	1	4	0	0	1	2	0	8	0.74	43
島根県	674	2	0	2	0	0	0	0	4	0.59	44
長野県	2,049	2	5	0	0	0	0	2	9	0.44	45
秋田県	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	46
鳥取県	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	46

人口:総務省統計局「人口推計」

感染者数:NHK報道資料

大分県における感染状況の評価

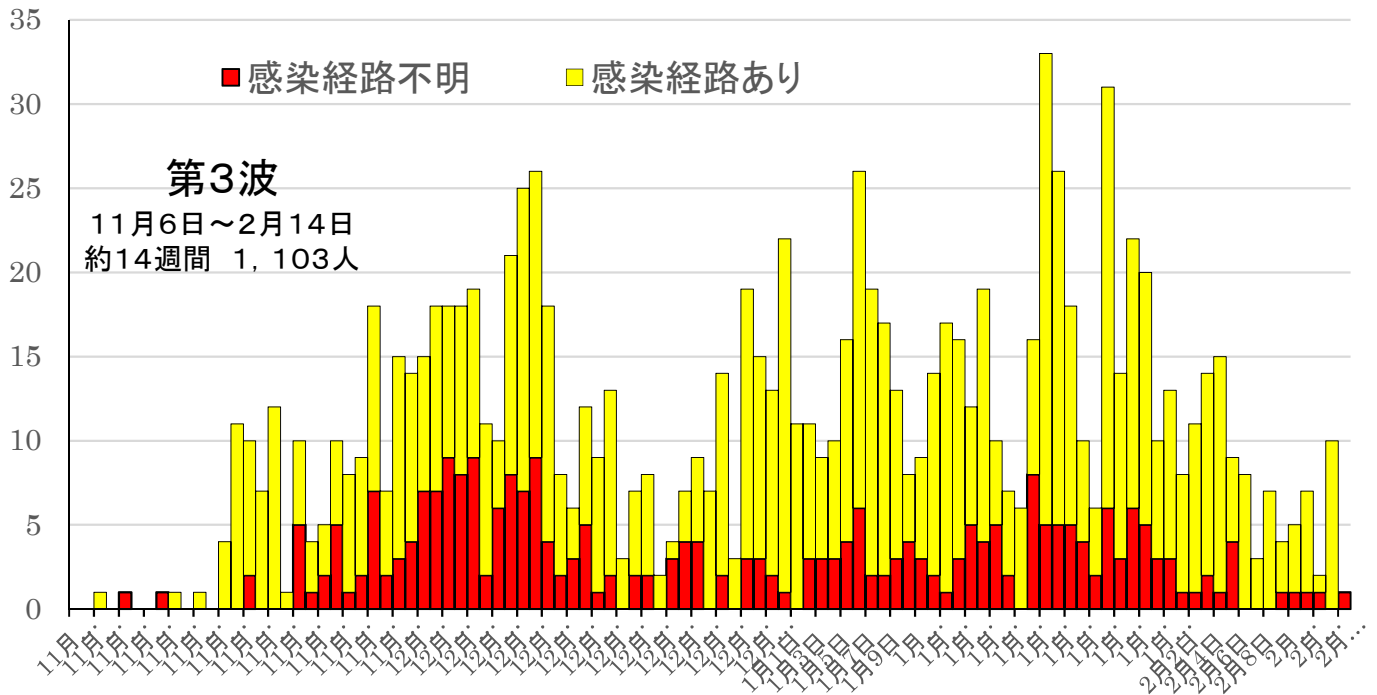
2月15日 0:00 現在

※ ステージは、重症者用病床利用率、病床利用率、感染経路不明者割合などの各指標の状況を踏まえ、総合的に判断

(感染経路不明者割合は感染者数が10人以上の場合に評価する)

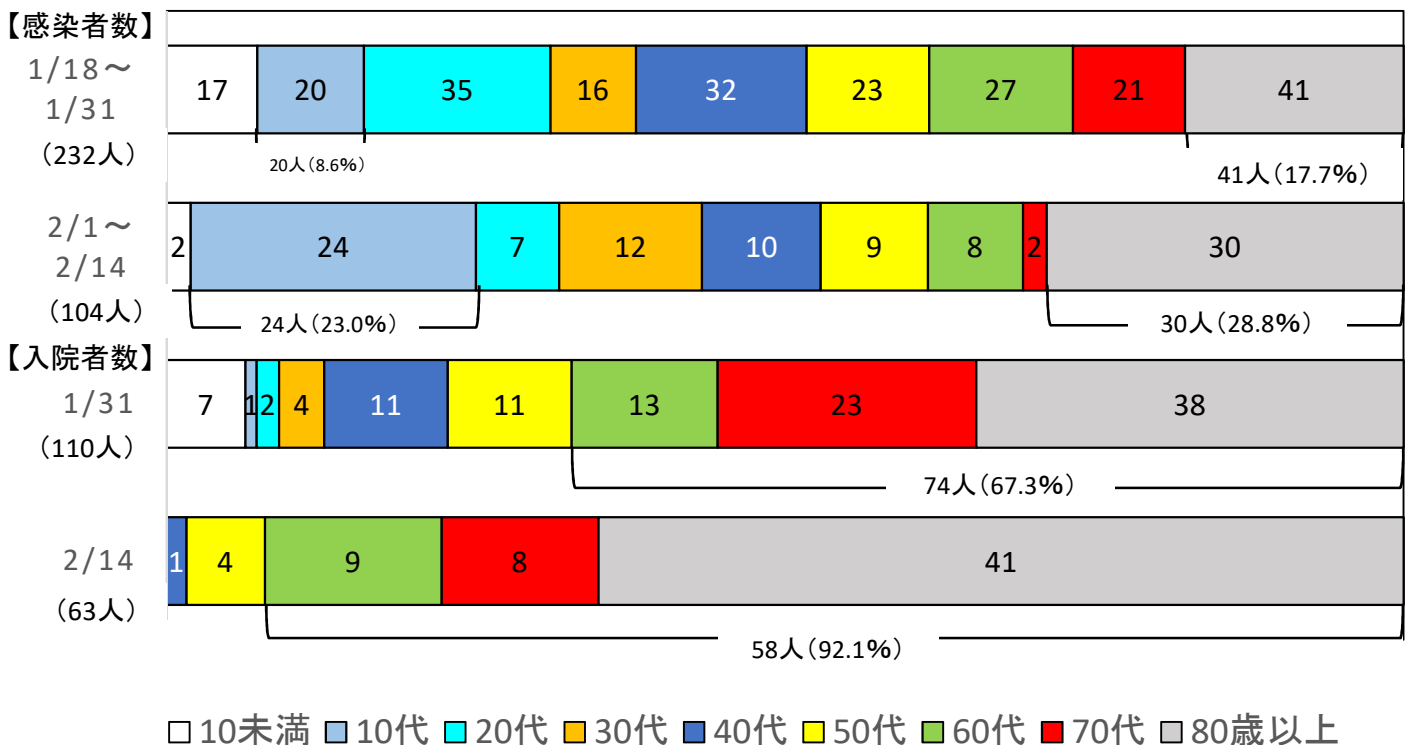
ステージ	感染者の状況と医療 提供体制への負担	重症者用 病床利用率 (43床)	病床利用率 (367床)	感染経路 不明者割合 (1週間)	人口10万対 新規感染 者数/週	人口10万対 療養者数 (宿泊療養含む)	直近1週間と 先週1週間の 比較	PCR 陽性率 (1週間)
		0.0% (0 床)	16.9% (62 床)	16.7% (5 / 30)	2.64 (30 人)	7.14 (81 人)	67 → 30 人	0.8% (30 / 3,553)
I	感染者が散発的に発生	10%未満 (~4床)	10%未満 (~36床)	30%未満	5未満 (~56人)	5未満 (~56人)	直近1週間と 先週1週間に 大差ない	5%未満
	・感染者が未発生、もしくは発生しているが一定の範囲にとどまっている ・医療提供体制に特段の支障がない状況							
II	感染者が漸増し、医療への負荷が蓄積	10~ 20%未満 (5~8床)	10~ 20%未満 (37~72床)	30~ 50%未満	5~15未満 (57~170人)	5~15未満 (57~170人)	直近1週間が 先週1週間より 多い	5~ 10%未満
	・3密環境などリスクの高い場所でクラスターが発生し、感染者が漸増し、重症者も徐々に増加 ・保健所などの公衆衛生体制の負荷が増大するとともに、医療提供体制への負荷が蓄積しつつある状況							
III	感染者が急速に増加し、医療提供体制における支障の発生を避ける対応が必要	20~ 50%未満 (9~21床)	20~ 50%未満 (73~183床)	50%以上	15~25未満 (171~283人)	15~25未満 (171~283人)	直近1週間が 先週1週間より 多い	10%以上
	・ステージIIと比べてクラスターが広範に多発する等、感染者が急増 ・医療提供体制への負荷がさらに高まり、一般医療にも大きな支障が生じることを避ける対応が必要な状況							
IV	爆発的に感染が拡大し、深刻な医療提供体制の機能不全を避ける対応が必要	50%以上 (22床以上)	50%以上 (184床以上)	50%以上	25以上 (284人以上)	25以上 (284人以上)	直近1週間が 先週1週間より 多い	10%以上
	・病院間クラスター連鎖などの大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生し、爆発的な感染拡大により、高齢者や高リスク者が大量に感染し、多くの重症者及び死亡者が発生 ・公衆衛生体制及び医療提供体制が機能不全に陥ることを避ける対応が必要な状況							

大分県の新規感染者数(感染経路の有無別)



感染経路不明者割合は、第1波 16.7%、第2波 16.3%、第3波 24.9%

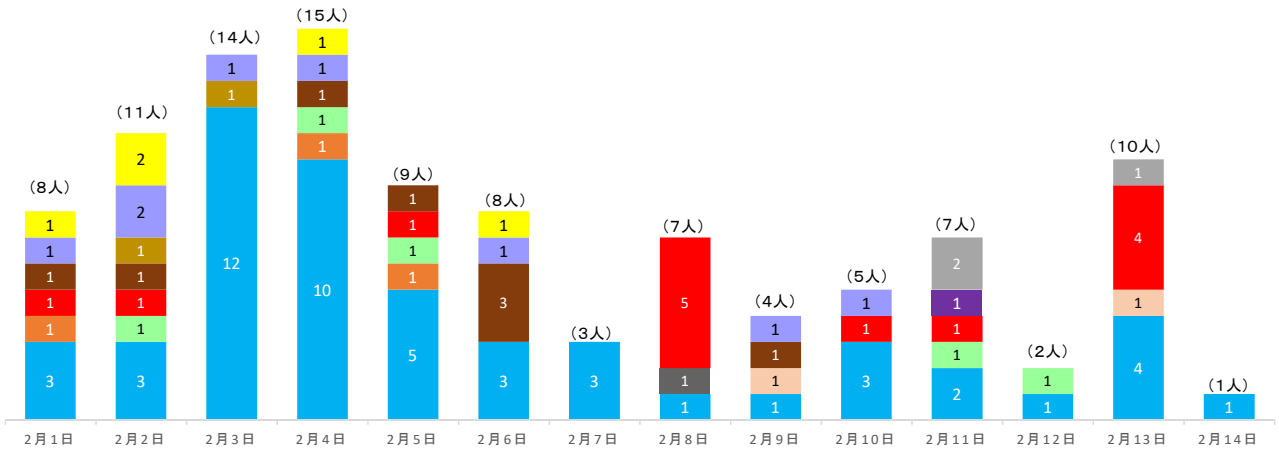
大分県の新規感染者数等(年代別)



【1/18～1/31、2/1～2/14の各期間で分析】

- ・新規感染者数が大幅に減少 232人 ⇒ 104人
- ・10代が増加(クラスターが要因) 20人(8.6%) ⇒ 24人(23.0%)
- ・80歳以上の割合が増加(クラスターが要因) 41人(17.7%) ⇒ 30人(28.8%)
- ・入院者に占める60歳以上の割合は90%を超える 74人(67.3%) ⇒ 58人(92.1%)

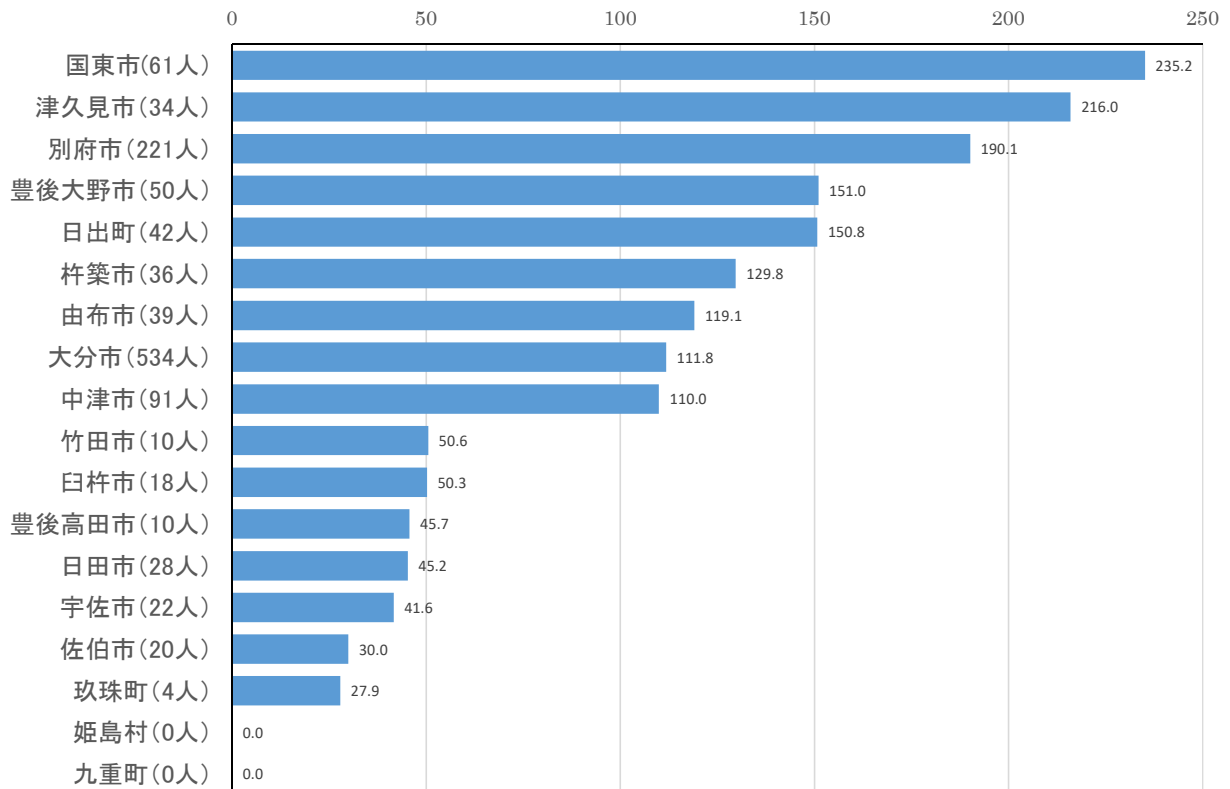
地域別新規感染者数(2/1~2/14)



【計104人】

大分市	別府市	中津市	日田市	佐伯市	臼杵市	津久見市	竹田市	豊後高田市	杵築市	宇佐市	豊後大野市	由布市	国東市	姫島村	日出町	九重町	玖珠町	その他(県外)
52	3	5	0	2	1	14	0	0	8	0	2	8	1	0	5	0	0	3

市町村別の新型コロナウイルス感染症感染割合(人口10万人対)



※()内は、市町村別の感染者数

福祉施設におけるクラスター早期探知の強化について

これまでの対策

【これまでの対策状況】

- 入所者、利用者 … 日常的な検温、体調把握
- 職員、面会者 … 施設内へのウイルス持ち込み防止策の徹底
(職員の体調管理報告、家族の面会制限 等)
- ◎クラスターを早期に探知するため、日々の検温により体調変化をチェック
体調変化の疑いに応じて速やかに検査等を実施

〔参考：県内高齢者施設等の従事者状況〕

高齢者・障がい者入所施設 約1,500か所 3万人

現下の課題

【高齢者施設等でのクラスター発生】(R3.2.1時点)

- ・1月に9件のクラスターが発生、**うち4件が高齢者施設(感染者41人)**

【発生要因】

- ・出勤後に、喉の痛みなど**軽い症状**があった施設職員が、業務多忙な中、**検査を受けることを躊躇し**、勤務を継続。結果として、施設内で感染を広めてしまったと疑われる事例が確認されている。

症状が軽微でも感染している職員 ⇒ クラスター

クラスター発生抑止の新たな対策

迅速診断キットを活用し、施設職員の迅速な検査(施設で即座に検査)を実施

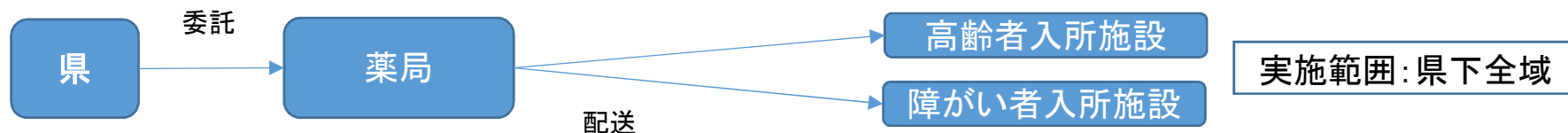
新たな対策

- 【概要】 ・高齢者入所施設や障がい者入所施設に、抗原定性検査(迅速診断キット)を**事前に配布**し、職員に微熱や咽頭痛・咳・鼻汁・倦怠感等、**軽微な症状(出勤後に出現)**があった際、**直ちに検査ができる体制を構築**する。

- 【方法】
- ① 各入所施設の職員数規模に応じて迅速診断キットを配布
 - ② 施設職員が軽微な症状を訴えた場合に、直ちに迅速診断キットで検査を実施(医師の指示による)
 - ③ **陽性になった場合**は、最寄りの診療・検査医療機関を受診し、PCR検査を実施
 - ④ **陰性になった場合でも**、念のため症状の経過等を確認するため一時自宅待機とし、施設等のルールに沿って対応

・事業規模 65,912千円
・対象人数 約3万人

【実施スキーム】 県が薬局にキットの調達・配布・製品説明等を委託。薬局から施設へ配布



効果

- ・微熱や鼻汁等の**軽微な症状**で、**受診をためらう場合**でも、施設で迅速に検査ができ、感染者の**早期発見**につながる
- ・県からは**1回のみ**の配布とするが、キットの**有用性**を認識することで**継続的な使用**を促すことができる