

資料 1 - 2

第27回本部員会議資料
令和3年1月14日
保健福祉部

新型コロナウイルス感染症に係る発生状況等について

1 岩手県の患者の発生状況及び検査状況

(1) 岩手県における患者の発生状況

1月14日12時時点【入退院等の状況】

累計患者数	内訳					
	入院数	うち重症者	宿泊療養中	退院・療養解除	死亡者	入院等調整中
449人 (+5)	57人 (▲7)	2人 (0)	10人 (+5)	356人 (+7)	25人 (0)	1人 (0)

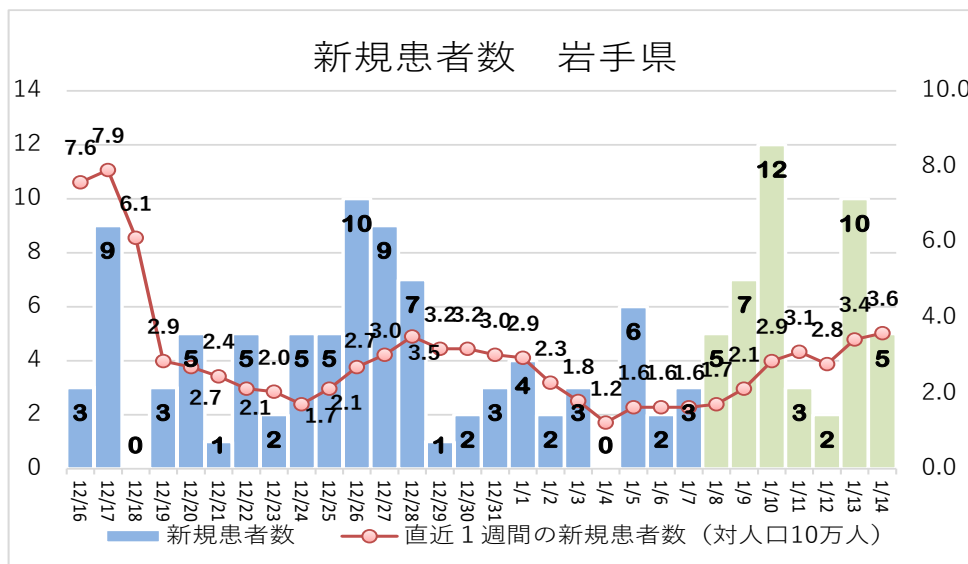
() は前日からの増減数

医療圏別	患者数
盛岡	317人
中部	35人
胆江	6人
両磐	27人
気仙	2人
釜石	8人
宮古	28人
久慈	19人
二戸	7人
合計	449人

年代別	患者数
10歳未満	11人
10代	8人
20代	76人
30代	51人
40代	73人
50代	76人
60代	48人
70代	44人
80代	42人
90代以上	20人
合計	449人

(2) 岩手県における新規患者数推移：12月16日から1月14日まで

(単位：人)



(3) 岩手県における行政検査件数

(単位：件)

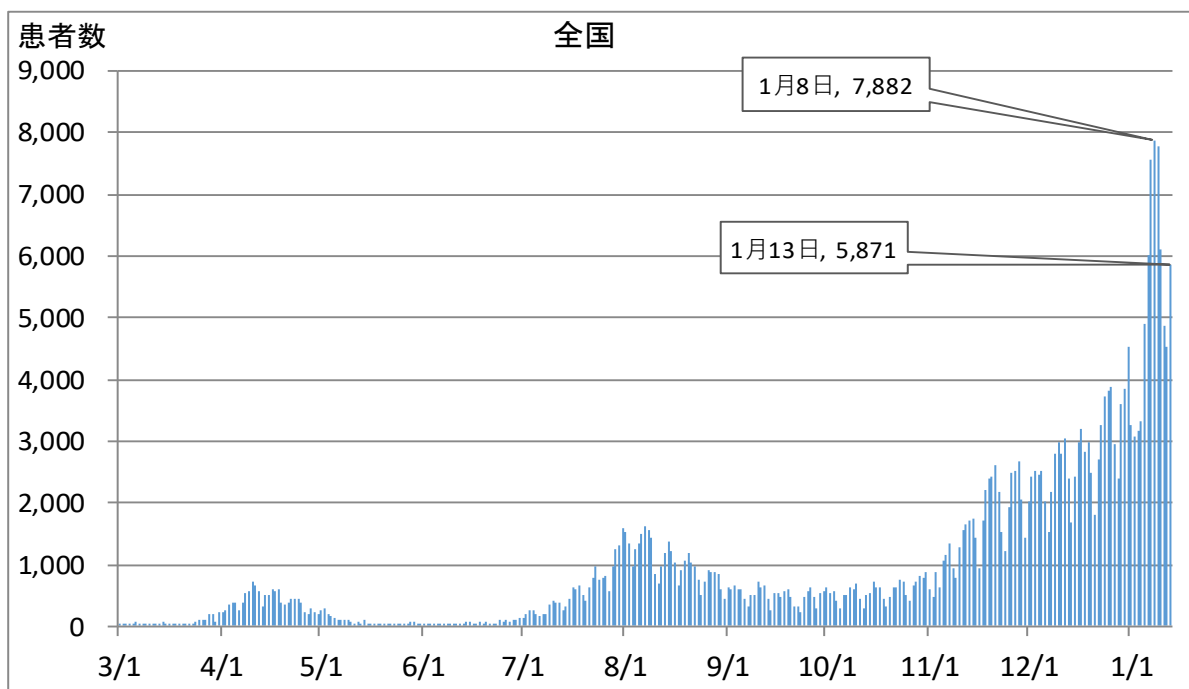
検査結果 判明日	1/7 (木)	1/8 (金)	1/9 (土)	1/10 (日)	1/11 (月)	1/12 (火)	1/13 (水)	累計※
PCR検査 環境研	17	48	66	121	124	105	106	7,013
PCR検査 民間	68	88	43	0	2	45	155	7,379
抗原検査	21	60	27	3	3	50	171	2,121
合 計	106	196	136	124	129	200	432	16,513
ウイルス 検出数	5	7	12	3	2	10	5	449

※累計：令和2年2月13日からの累計

2 患者数の推移

(1) 全国の新規患者数推移：3月1日から1月13日まで

(単位：人)

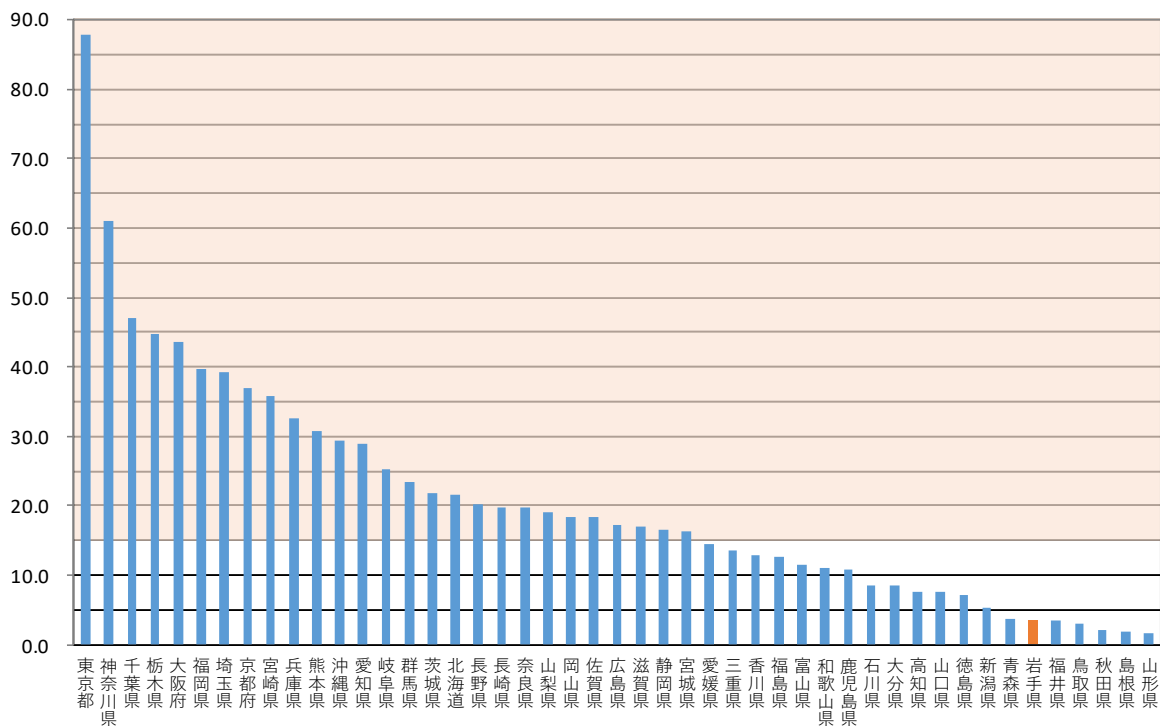


(2) 東北地方の新規患者数推移：2月29日から1月13日まで

(単位：人)

自治体	2月29日 ～ 12月11日	12月12日 ～ 12月18日	12月19日 ～ 12月25日	12月26日 ～ 1月1日	1月2日 ～ 1月8日	1月9日 ～ 1月13日	合計
青森県	364	26	24	78	62	28	582
岩手県	252	75	26	36	21	34	444
宮城県	1,464	232	274	252	267	238	2,727
秋田県	90	4	19	30	22	13	178
山形県	218	84	53	35	32	13	435
福島県	582	100	162	112	184	167	1,307

(3) 直近1週間の新規患者数(対人口10万人) : 1月7日~1月13日



都道府県	10万人あたり患者数	茨城県	21.8	富山県	11.5
東京都	87.8	北海道	21.6	和歌山県	11.0
神奈川県	61.0	長野県	20.2	鹿児島県	10.7
千葉県	47.1	長崎県	19.8	石川県	8.6
栃木県	44.8	奈良県	19.7	大分県	8.5
大阪府	43.5	山梨県	19.1	高知県	7.7
福岡県	39.8	岡山県	18.3	山口県	7.5
埼玉県	39.3	佐賀県	18.3	徳島県	7.1
京都府	37.0	広島県	17.3	新潟県	5.3
宮崎県	35.9	滋賀県	17.0	青森県	3.6
兵庫県	32.5	静岡県	16.5	岩手県	3.4
熊本県	30.7	宮城県	16.2	福井県	3.4
沖縄県	29.3	愛媛県	14.4	鳥取県	3.1
愛知県	29.0	三重県	13.6	秋田県	2.0
岐阜県	25.3	香川県	12.9	島根県	1.8
群馬県	23.4	福島県	12.7	山形県	1.7

(4) 感染状況のステージを判断する指標

1月14日時点

指標項目	ステージⅢ			
	国指標	現状		
医療提供体制等の負荷			使用病床数	確保病床数
①病床のひっ迫具合				
確保病床使用率	25%	22%	55床	250床
最大確保病床使用率	20%	16%	55床	350床
確保病床使用率【重症患者】	25%	7%	2床	30床
最大確保病床使用率【重症患者】	20%	4%	2床	45床
②療養者数(対人口10万人)	15人	5.5人		
監視体制				
③PCR陽性率(直近1週間)	10%	3.3%		
感染の状況				
④直近1週間の新規患者数(対人口10万人)	15人	3.6人		
⑤直近1週間とその前1週間の比	1以上	2.2		
⑥感染経路不明な者の割合(直近1週間)	50%	25%		

※(最大)確保病床使用率は、新型コロナウイルス感染症患者を受け入れるために準備していた病床の使用率であること。

【参考】

感染状況の ステージの 状態	ステージⅠ	ステージⅡ	ステージⅢ	ステージⅣ
	感染者の散発的発生及び医療体制に特段の支障がない段階	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	感染者の急増及び医療提供体制における大きな支障の発生を避けるための対応が必要な段階	爆発的な感染拡大及び深刻な医療提供体制の機能不全を避けるための対応が必要な段階