

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

4月5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
705人 (+1)	71人 (+1)	0人 (0)	42人 (+1)	562人 (+1)	30人 (0)	0人 (▲2)

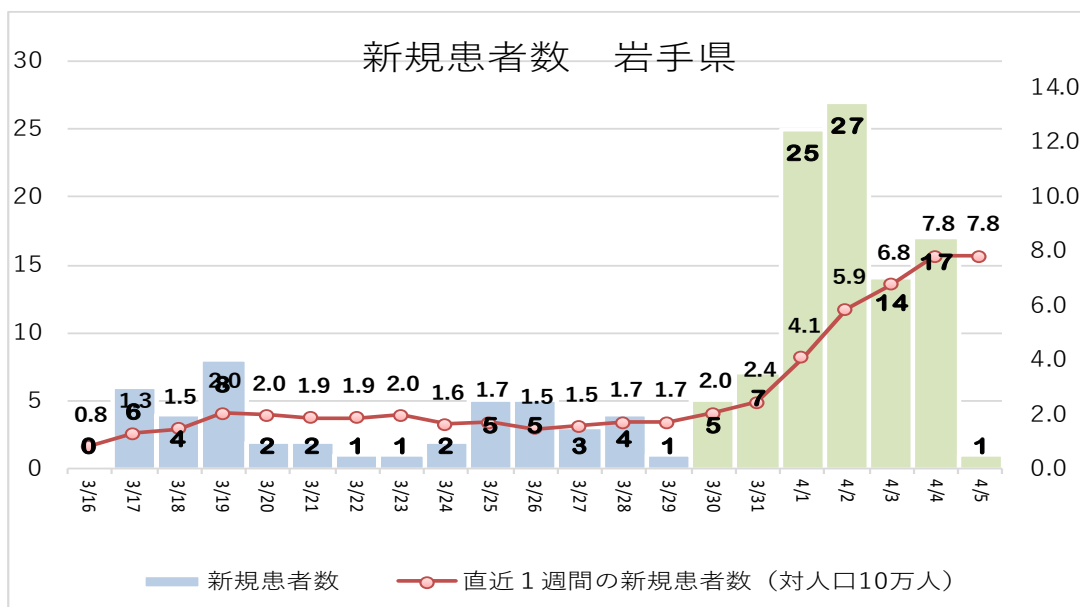
() は前日からの増減数

医療圏別	患者数
盛岡	434人
中部	67人
胆江	20人
両磐	39人
気仙	34人
釜石	8人
宮古	61人
久慈	32人
二戸	10人
合計	705人

年代別	患者数
10歳未満	41人
10代	53人
20代	122人
30代	76人
40代	108人
50代	109人
60代	64人
70代	59人
80代	49人
90歳以上	24人
合計	705人

(2) 岩手県における新規患者数推移：

(単位：人)



(3) 岩手県における行政検査件数

(単位：件)

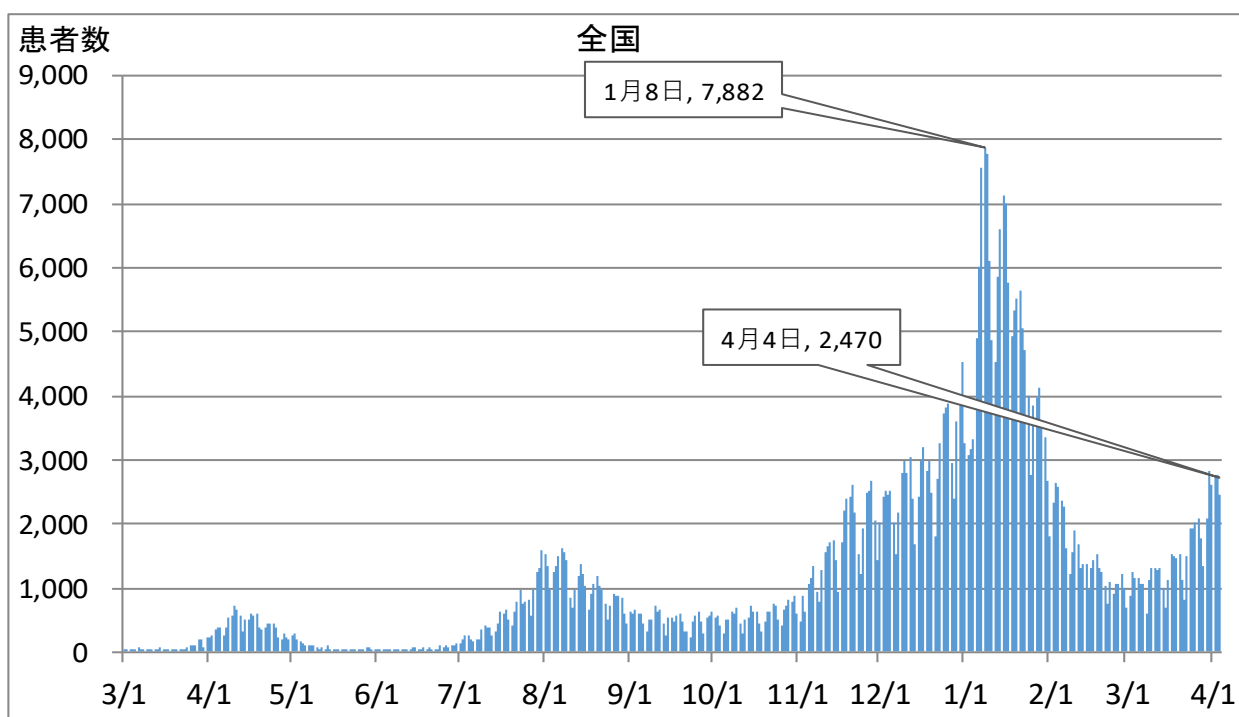
検査結果判明日	3/29 (月)	3/30 (火)	3/31 (水)	4/1 (木)	4/2 (金)	4/3 (土)	4/4 (日)	累計※
PCR検査（環保研）	96	74	143	200	173	199	64	18,664
PCR検査（民間）	90	183	735	219	275	351	91	17,716
抗原検査	70	105	529	87	68	69	37	10,703
合計	256	362	1,407	506	516	619	192	47,083
ウイルス検出数	5	7	25	27	14	17	1	705

※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：

(単位：人)

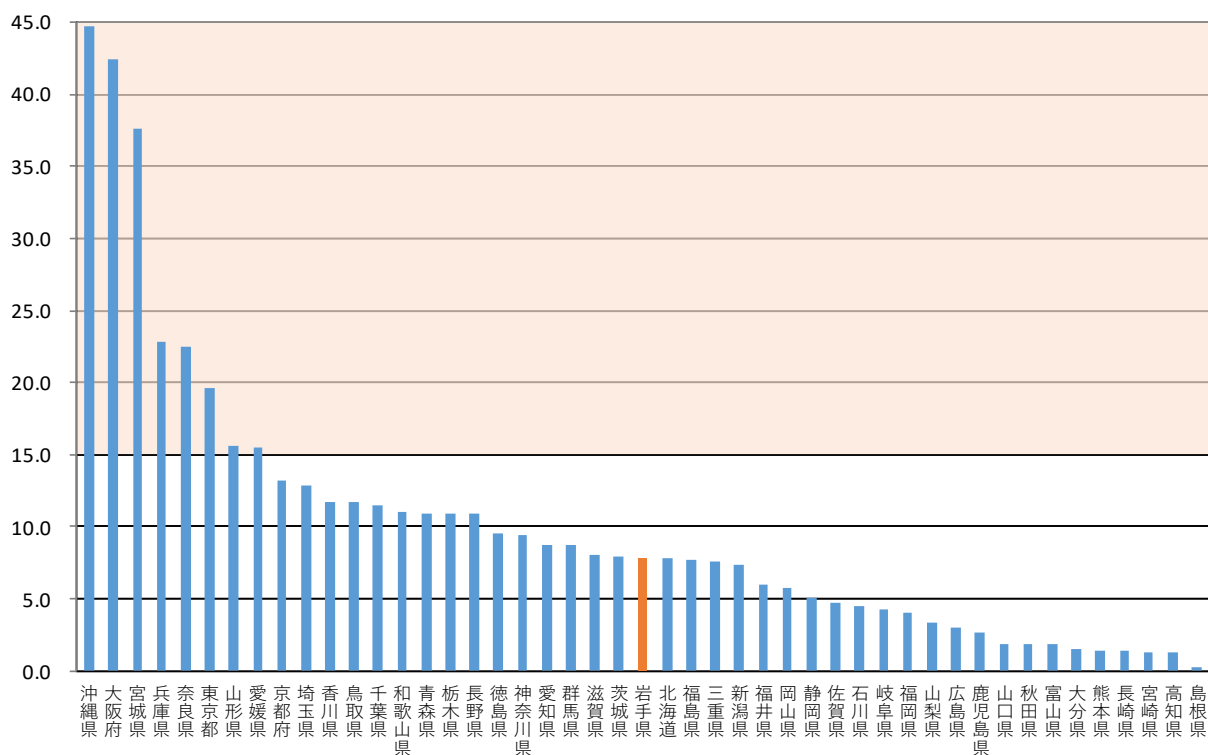


(2) 東北地方の新規患者数推移：

(単位：人)

県名	3月1日 ～ 3月7日	3月8日 ～ 3月14日	3月15日 ～ 3月21日	3月22日 ～ 3月28日	3月29日 ～ 4月4日	累計
青森県	4	39	37	48	136	1,080
岩手県	1	9	23	21	96	704
宮城県	167	306	631	911	866	6,505
秋田県	0	0	8	6	18	301
山形県	0	11	92	224	168	1,038
福島県	148	103	116	147	143	2,604

(3) 直近1週間の新規患者数(対人口10万人)： 3月29日~4月4日



都道府県	10万人あたり患者数	都道府県	10万人あたり患者数	都道府県	10万人あたり患者数
沖縄県	44.7	栃木県	10.9	佐賀県	4.7
大阪府	42.4	長野県	10.9	石川県	4.5
宮城県	37.6	徳島県	9.5	岐阜県	4.3
兵庫県	22.8	神奈川県	9.4	福岡県	4.0
奈良県	22.5	愛知県	8.7	山梨県	3.3
東京都	19.6	群馬県	8.7	広島県	3.0
山形県	15.6	滋賀県	8.0	鹿児島県	2.7
愛媛県	15.5	茨城県	7.9	山口県	1.9
京都府	13.2	岩手県	7.8	秋田県	1.9
埼玉県	12.8	北海道	7.8	富山県	1.8
香川県	11.7	福島県	7.7	大分県	1.5
鳥取県	11.7	三重県	7.6	熊本県	1.4
千葉県	11.5	新潟県	7.4	長崎県	1.4
和歌山県	11.0	福井県	6.0	宮崎県	1.3
青森県	10.9	岡山県	5.8	高知県	1.3
		静岡県	5.1	島根県	0.3

(4) 感染状況のステージを判断する指標

4月5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%	28.4%	71床	250床
最大確保病床使用率	20%	20.3%	71床	350床
確保病床使用率【重症患者】	25%	0.0%	0床	30床
最大確保病床使用率【重症患者】	20%	0.0%	0床	45床
②療養者数(対人口10万人)	15人	9.2人		
監視体制				
③PCR陽性率(直近1週間)	10%	2.5%		
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	7.8人		
⑤直近1週間とその前1週間の比	1以上	4.6		
⑥感染経路不明な者の割合(直近1週間)	50%	13.5%		

※(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】

	ステージⅠ	ステージⅡ	ステージⅢ	ステージⅣ
感染状況のステージの状態	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