

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

3月28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
608人 (+4)	23人 (▲2)	0人 (0)	10人 (+1)	543人 (+5)	30人 (0)	2人 (0)

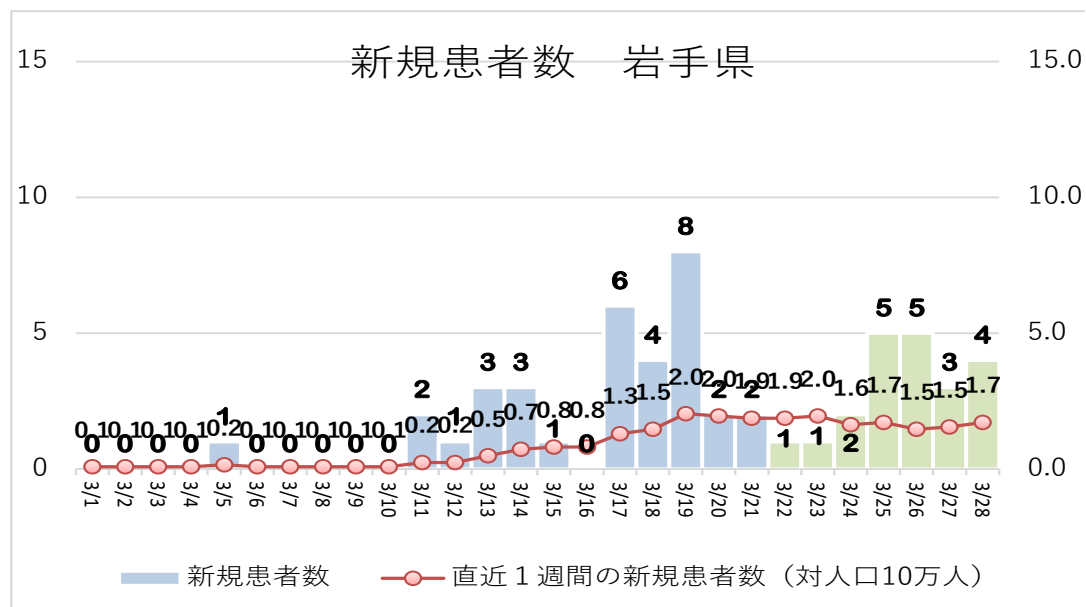
() は前日からの増減数

医療圏別	患者数
盛岡	372人
中部	60人
胆江	7人
両磐	31人
気仙	30人
釜石	8人
宮古	58人
久慈	32人
二戸	10人
合計	608人

年代別	患者数
10歳未満	16人
10代	33人
20代	106人
30代	66人
40代	96人
50代	101人
60代	60人
70代	57人
80代	49人
90歳以上	24人
合計	608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)

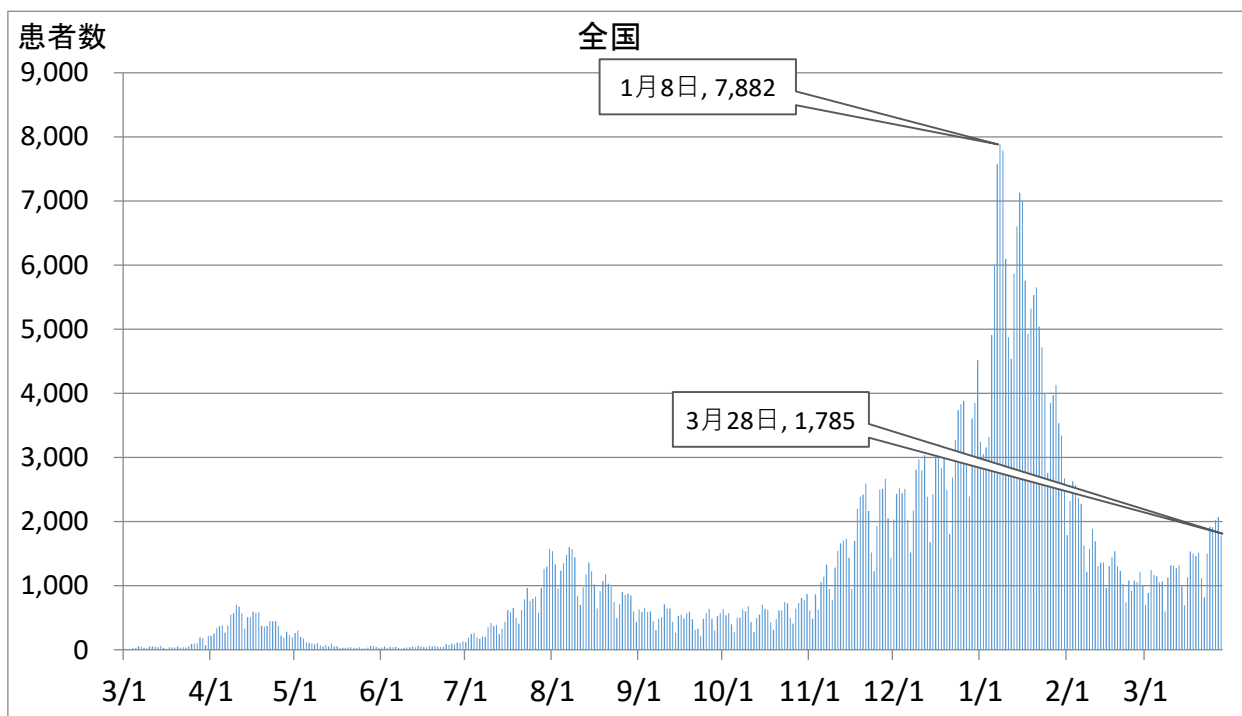
検査結果判明日	3/21 (日)	3/22 (月)	3/23 (火)	3/24 (水)	3/25 (木)	3/26 (金)	3/27 (土)	累計※
PCR検査（環保研）	26	5	51	3	49	61	130	17,584
PCR検査（民間）	0	67	201	85	121	102	107	15,694
抗原検査	6	150	111	57	103	94	62	9,715
合計	32	222	363	145	273	257	299	42,993
ウイルス検出数	1	1	2	5	5	3	4	608

※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)

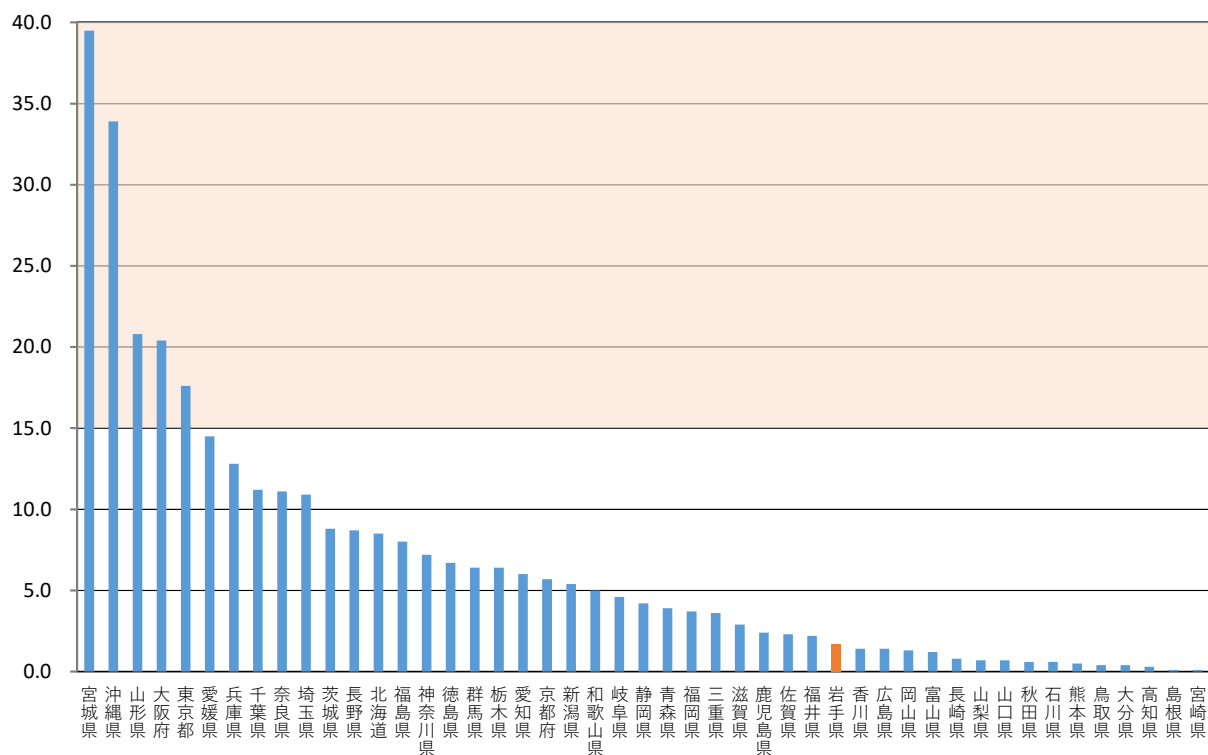


(2) 東北地方の新規患者数推移：

(単位：人)

県名	2月22日 ～ 2月28日	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	累計
青森県	4	4	39	37	48	944
岩手県	1	1	9	23	21	608
宮城県	60	167	306	631	911	5,639
秋田県	0	0	0	8	6	283
山形県	6	0	11	92	224	870
福島県	75	148	103	116	147	2,461

(3) 直近1週間の新規患者数(対人口10万人)： 3月22日~3月28日



都道府県	10万人あたり患者数	徳島県	6.7	岩手県	1.7
宮城県	39.5	群馬県	6.4	香川県	1.4
沖縄県	33.9	栃木県	6.4	広島県	1.4
山形県	20.8	愛知県	6.0	岡山県	1.3
大阪府	20.4	京都府	5.7	富山県	1.2
東京都	17.6	新潟県	5.4	長崎県	0.8
愛媛県	14.5	和歌山県	5.0	山梨県	0.7
兵庫県	12.8	岐阜県	4.6	山口県	0.7
千葉県	11.2	静岡県	4.2	秋田県	0.6
奈良県	11.1	青森県	3.9	石川県	0.6
埼玉県	10.9	福岡県	3.7	熊本県	0.5
茨城県	8.8	三重県	3.6	鳥取県	0.4
長野県	8.7	滋賀県	2.9	大分県	0.4
北海道	8.5	鹿児島県	2.4	高知県	0.3
福島県	8.0	佐賀県	2.3	島根県	0.1
神奈川県	7.2	福井県	2.2	宮崎県	0.1

(4) 感染状況のステージを判断する指標

3月28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%	9.2%	23床	250床
最大確保病床使用率	20%	6.6%	23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	2.9人		
監視体制				
③PCR陽性率(直近1週間)	10%	1.3%		
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	1.7人		
⑤直近1週間とその前1週間の比	1以上	0.9		
⑥感染経路不明な者の割合(直近1週間)	50%	42.9%		

※(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