第30回本部員会議資料 令和3年3月22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

3月22日 12時時点【入退院等の状況】

	内訳							
累計 患者数	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		
588人	23人	0人	3人	532人	30人	0人		
(+1)	(0)	(0)	(0)	(+2)	(0)	<b>(</b> ▲1)		

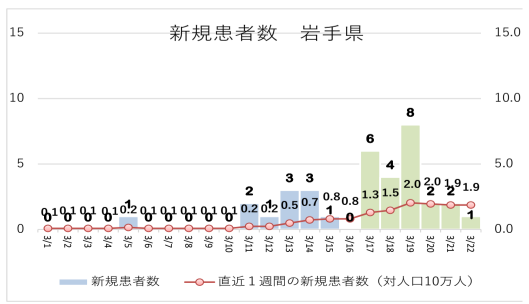
( )は前日からの増減数

医療圏別	患者数
盛岡	357 人
中部	59 人
胆江	6 人
両 磐	31 人
気 仙	30 人
釜石	8 人
宮古	58 人
久 慈	32 人
二戸	7 人
合 計	588 人

年代別	患者数			
10歳未満	16 人			
10代	32 人			
20代	102 人			
30代	61 人			
40代	91 人			
50代	100 人			
60代	58 人			
70代	55 人			
80代	49 人			
90歳以上	24 人			
合 計	588 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)

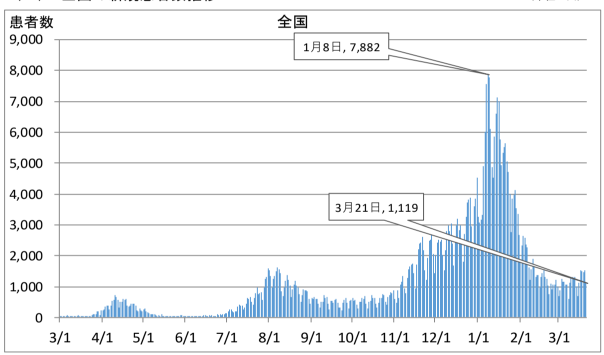
検査結果判明日	3/15 (月)	3/16 (火)	3/17 (水)	3/18 (木)	3/19 (金)	3/20 (土)	3/21 (日)	累計 <sup>※</sup>
PCR検査(環保研)	20	98	60	75	37	268	26	17,285
PCR検査(民間)	263	128	127	150	178	88	0	15,011
抗原検査	66	106	106	72	75	35	6	9,138
合 計	349	332	293	297	290	391	32	41,434
ウイルス検出数	0	6	4	8	2	2	1	588

※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)

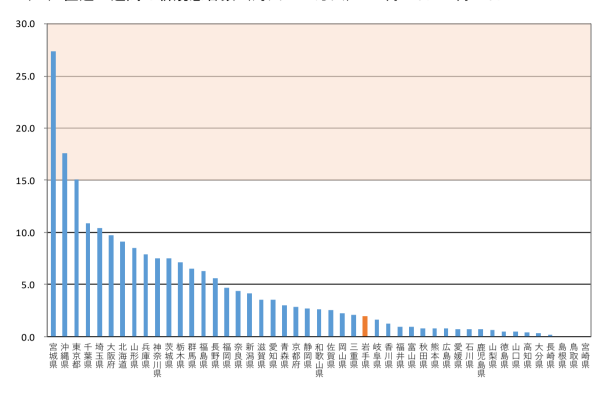


#### (2) 東北地方の新規患者数推移:

(単位:人)

県名	2月15日 ~ 2月21日	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	累計
青森県	7	4	4	39	37	896
岩手県	32	1	1	9	23	587
宮城県	57	60	167	306	631	4,728
秋田県	0	0	0	0	8	277
山形県	3	6	0	11	92	646
福島県	39	75	148	103	116	2,314

### (3) 直近1週間の新規患者数(対人口10万人):3月15日~3月21日



都道府県	10万人あたり患者数	福岡県	4.7	富山県	0.9
宮城県	27.4	奈良県	4.4	秋田県	0.8
沖縄県	17.6	新潟県	4.1	熊本県	0.8
東京都	15.1	滋賀県	3.5	広島県	0.8
千葉県	10.9	愛知県	3.5	愛媛県	0.7
埼玉県	10.4	青森県	3.0	石川県	0.7
大阪府	9.7	京都府	2.8	鹿児島県	0.7
北海道	9.1	静岡県	2.7	山梨県	0.6
山形県	8.5	和歌山県	2.6	徳島県	0.5
兵庫県	7.9	佐賀県	2.5	山口県	0.5
神奈川県	7.5	岡山県	2.2	高知県	0.4
茨城県	7.5	三重県	2.1	大分県	0.3
栃木県	7.1	岩手県	1.9	長崎県	0.2
群馬県	6.5	岐阜県	1.6	島根県	0.0
福島県	6.3	香川県	1.2	鳥取県	0.0
長野県	5.6	福井県	0.9	宮崎県	0.0

### (4) 感染状況のステージを判断する指標

## 3月22日時点

- 1	ステージⅢ				
指標項目	国指標	現状			
医療提供体制等の負荷			確保病床数		
①病床のひっ迫具合					
確保病床使用率	25%	8.8%	22床	250床	
最大確保病床使用率	20%	6.3%	22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	2.1 人			
監視体制					
③PCR陽性率(直近1週間)	10%	1.2%			
④直近1週間の新規患者数(対人口10万人)	15人	1.9 人			
⑤直近1週間とその前1週間の比	1以上		2.3		
⑥感染経路不明な者の割合(直近1週間)	50%		17.4%		

<sup>※(</sup>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 I	ステージⅡ	ステージⅢ	ステージIV
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