

(3) 岩手県における行政検査件数

(単位：件)

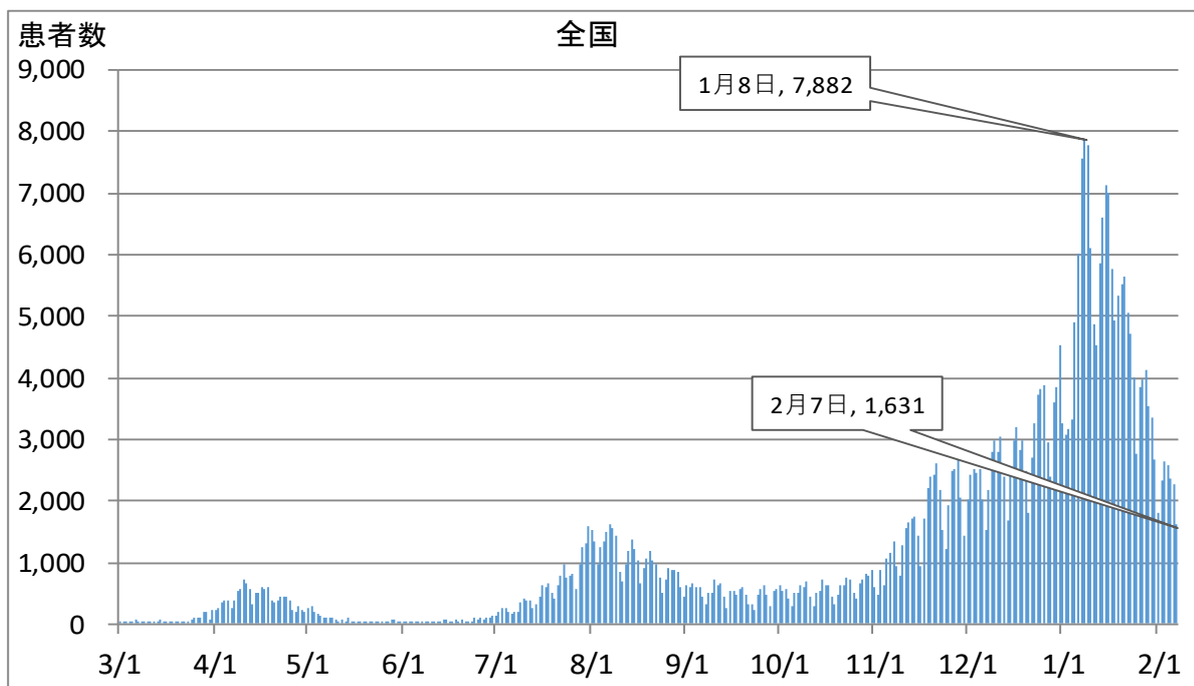
| 検査結果判明日 | 2/1 (月) | 2/2 (火) | 2/3 (水) | 2/4 (木) | 2/5 (金) | 2/6 (土) | 2/7 (日) | 累計※ |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| PCR検査 環境研 | 5 | 102 | 97 | 22 | 185 | 15 | 32 | 8,438 |
| PCR検査 民間 | 61 | 59 | 68 | 73 | 90 | 15 | 2 | 9,573 |
| 抗原検査 | 42 | 139 | 53 | 56 | 56 | 29 | 10 | 3,253 |
| 合計 | 108 | 300 | 218 | 151 | 331 | 59 | 44 | 21,264 |
| ウイルス 検出数 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 514 |

※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：令和2年3月1日から令和3年2月7日まで

(単位：人)

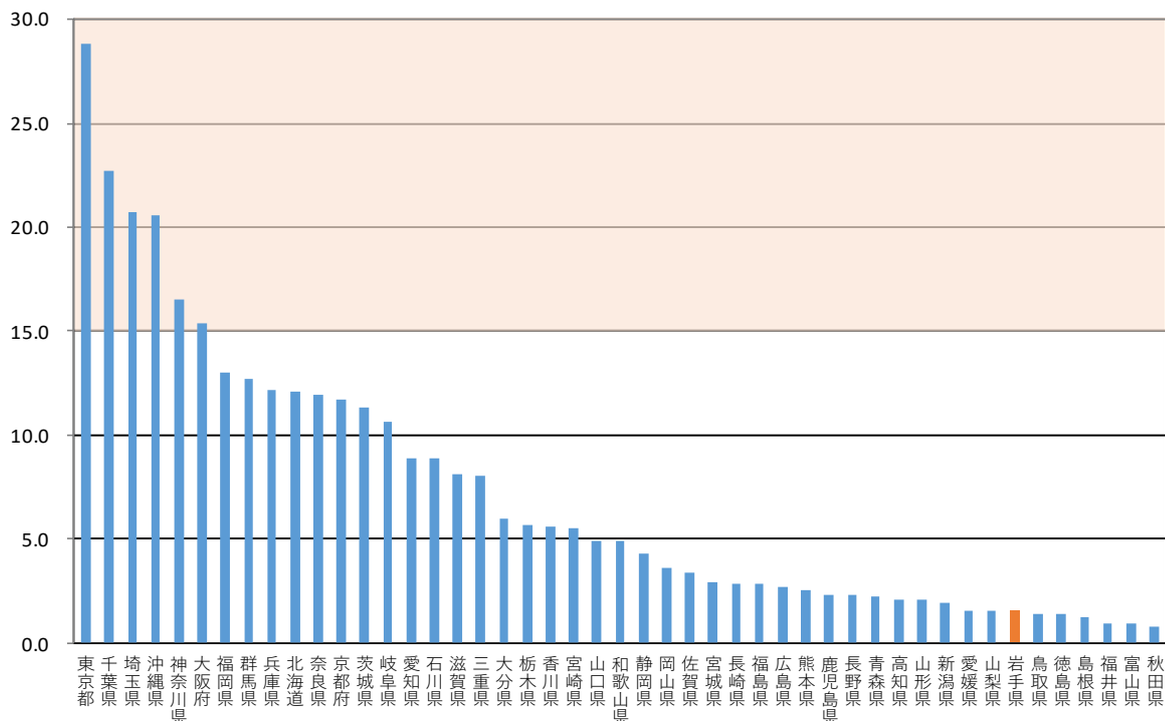


(2) 東北地方の新規患者数推移：令和2年2月29日から令和3年2月7日まで

(単位：人)

| 自治体 | 2月29日 ～ 1月8日 | 1月9日 ～ 1月15日 | 1月16日 ～ 1月22日 | 1月23日 ～ 1月29日 | 1月30日 ～ 2月5日 | 2月6日 ～ 2月7日 | 合計 |
|-----|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------|
| 青森県 | 554 | 68 | 46 | 34 | 36 | 6 | 744 |
| 岩手県 | 410 | 44 | 31 | 10 | 16 | 3 | 514 |
| 宮城県 | 2,489 | 377 | 327 | 177 | 87 | 21 | 3,478 |
| 秋田県 | 165 | 24 | 46 | 25 | 9 | 0 | 269 |
| 山形県 | 422 | 18 | 16 | 31 | 32 | 7 | 526 |
| 福島県 | 1,140 | 233 | 175 | 159 | 61 | 10 | 1,778 |

(3) 直近1週間の新規患者数(対人口10万人) : 2月1日~2月7日



| 都道府県 | 10万人あたり患者数 | 石川県 | 8.9 | 熊本県 | 2.5 |
|------|------------|------|-----|------|-----|
| 東京都 | 28.8 | 滋賀県 | 8.1 | 鹿児島県 | 2.3 |
| 千葉県 | 22.7 | 三重県 | 8.0 | 長野県 | 2.3 |
| 埼玉県 | 20.7 | 大分県 | 6.0 | 青森県 | 2.2 |
| 沖縄県 | 20.6 | 栃木県 | 5.7 | 高知県 | 2.1 |
| 神奈川県 | 16.5 | 香川県 | 5.6 | 山形県 | 2.1 |
| 大阪府 | 15.4 | 宮崎県 | 5.5 | 新潟県 | 1.9 |
| 福岡県 | 13.0 | 山口県 | 4.9 | 愛媛県 | 1.5 |
| 群馬県 | 12.7 | 和歌山県 | 4.9 | 山梨県 | 1.5 |
| 兵庫県 | 12.2 | 静岡県 | 4.3 | 岩手県 | 1.5 |
| 北海道 | 12.1 | 岡山県 | 3.6 | 鳥取県 | 1.4 |
| 奈良県 | 11.9 | 佐賀県 | 3.4 | 徳島県 | 1.4 |
| 京都府 | 11.7 | 宮城県 | 2.9 | 島根県 | 1.2 |
| 茨城県 | 11.3 | 長崎県 | 2.8 | 福井県 | 0.9 |
| 岐阜県 | 10.6 | 福島県 | 2.8 | 富山県 | 0.9 |
| 愛知県 | 8.9 | 広島県 | 2.7 | 秋田県 | 0.8 |

(4) 感染状況のステージを判断する指標

2月8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% | 8.0% | 20床 | 250床 |
| 最大確保病床使用率 | 20% | 5.7% | 20床 | 350床 |
| 確保病床使用率【重症患者】 | 25% | 3.3% | 1床 | 30床 |
| 最大確保病床使用率【重症患者】 | 20% | 2.2% | 1床 | 45床 |
| ②療養者数(対人口10万人) | 15人 | 1.7人 | | |
| 監視体制 | | | | |
| ③PCR陽性率(直近1週間) | 10% | 1.5% | | |
| 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 | 1.5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% | 22.2% | | |

※(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 |