第39回本部員会議資料 令和3年8月26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

8月26日 12時時点【入退院等の状況】

- ·	1249 49 311]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
2,810人	207人	2人	126人	2,422人	48人	7人
(+30)	(0)	(0)	(+2)	(+35)	(0)	(▲7)

()は前日からの増減数

医療圏別	患者数
盛岡	1,474 人
中部	459 人
胆 江	289 人
両 磐	173 人
気 仙	75 人
釜 石	49 人
宮古	189 人
久 慈	56 人
二戸	46 人
合 計	2,810 人

年代別	患者数
10歳未満	177 人
10代	257 人
20代	536 人
30代	428 人
40代	447 人
50代	372 人
60代	242 人
70代	172 人
80代	122 人
90歳以上	57 人
合 計	2,810 人

(2) 岩手県における新規患者数推移:





(3) 岩手県における行政検査件数

(単位:件)

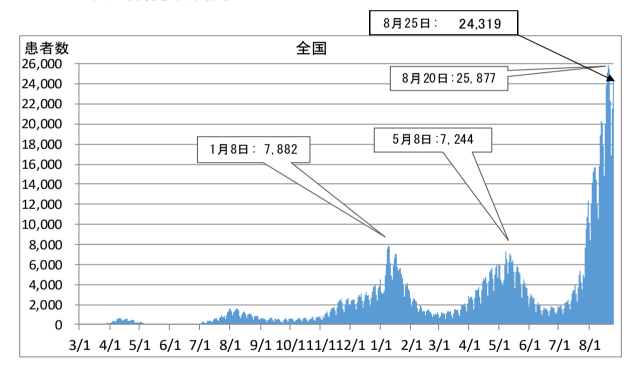
検査結果判明日	8/19 (木)	8/20 (金)	8/21 (土)	8/22 (日)	8/23 (月)	8/24 (火)	8/25 (水)	累計※
PCR検査(環保研)	23	66	31	4	5	39	51	27,760
PCR検査(民間)	274	273	180	94	250	372	494	51,356
抗原検査	144	132	100	34	159	253	202	25,737
合 計	441	471	311	132	414	664	747	104,853
ウイルス検出数	63	25	20	3	39	40	30	2,810

※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)

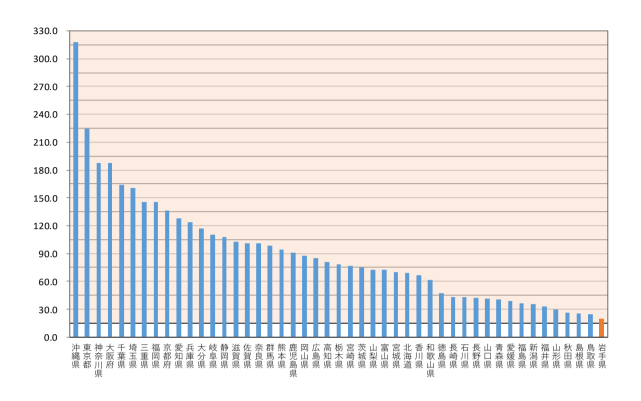


(2) 東北地方の新規患者数推移:

(単位:人)

県名	7月22日 ~ 7月28日	7月29日 ~ 8月4日	8月5日 ~ 8月11日	8月12日 ~ 8月18日	8月19日 ~ 8月25日	累計
青森県	34	131	219	319	507	3,812
岩手県	76	115	180	299	236	2,780
宮城県	147	374	719	1,304	1,611	13,771
秋田県	17	37	79	134	249	1,500
山形県	14	120	215	224	317	2,982
福島県	277	611	614	840	671	8,240

(3) 直近1週間の新規患者数(対人口10万人): 8月19日~8月25日



都道府県	10万人あたり患者数	佐賀県	101.3	和歌山県	61.6
沖縄県	317.5	奈良県	100.6	徳島県	46.8
東京都	224.8	群馬県	98.7	長崎県	42.8
神奈川県	187.8	熊本県	94.5	石川県	42.6
大阪府	187.8	鹿児島県	91.3	長野県	42.0
千葉県	164.3	岡山県	87.5	山口県	41.2
埼玉県	160.9	広島県	85.0	青森県	40.7
三重県	145.9	高知県	81.2	愛媛県	39.0
福岡県	145.2	栃木県	78.5	福島県	36.3
京都府	136.7	宮崎県	77.0	新潟県	35.5
愛知県	128.1	茨城県	75.2	福井県	33.1
兵庫県	123.6	山梨県	72.7	山形県	29.4
大分県	117.2	富山県	72.7	秋田県	25.8
岐阜県	110.5	宮城県	69.9	島根県	25.7
静岡県	107.4	北海道	69.0	鳥取県	24.5
滋賀県	102.6	香川県	66.9	岩手県	19.2

3 安定した状況からの立ち上がりを示す指標(岩手県)

(1) 発症日別陽性者数



【再掲】



(2) 年齢階層別新規陽性者数

年齡階層別新規陽性者数(1週間移動平均)

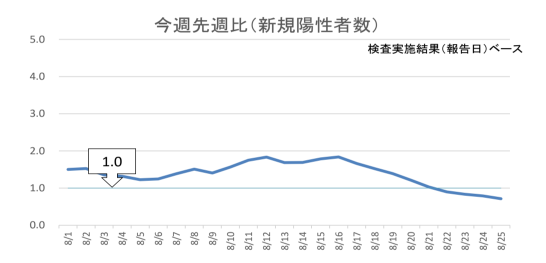


(3) PCR陽性率

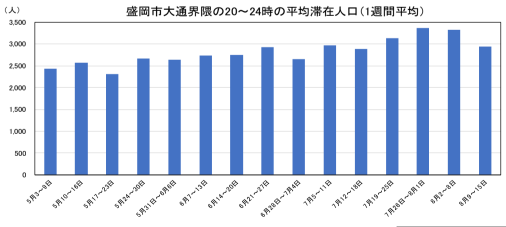
PCR陽性率(1週間移動平均)



(4) 今週先週比(新規陽性者数)



(5) 歓楽街の夜間の人流



【出典及び分析方法】KDDI Location Analyzer(https://k-locationanalyzer.com/)

- ・滞在人口はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>拡大推計値</u>である。未成年者・インバウンドは集計対象外。
- ・右の地図で囲んだ範囲(大通繁華街周辺、滞在時間60分以上)を抽出して集計を行った。



4 ステージ判断のための指標

8月26日時点

	指	標	岩手県	ステージIII の目安指標	ステージIV の目安指標	
		入院医療	確保病床の 使用率	59.1% (▲ 12.9) (207/350床)	20%以上	50%以上
医療提供 体制の	①医療のひっ 迫具合		入院率 (入院者/療養者)	60.9% (▲ 3.2) (207/340人)	40%以下	25%以下
負荷		重症者用 病床	確保病床の 使用率	4.4% (+ 2.2) (2/45床)	20%以上	50%以上
	②療養者数(対人口10万人)			27.7 人 (▲ 4.3) (実数340人)	20人以上	30人以上
	③PCR陽性率(直近1週間)			6.9% (▲ 1.8) (220/3180人)	5%以上	10%以上
感染の 状況	④新規陽性者数(対人口10万人・直近1週間)		17.9 人 (▲ 7.3) (実数220人)	15人以上	25人以上	
	⑤感染経路不明割合(直近1週間)			35.5% (+ 6.3) (78/220人)	50%以上	50%以上

^{※ ()}は、前週差。また、入院率は療養者数(対人口10万人)が10人以上の場合に適用。

【参考】感染状況のステージ(国分科会提言)

	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	医療体制に特段の支障が	感染者の漸増及び医療提	感染者の急増及び医療提	爆発的な感染拡大及び深
ステージ	ない段階	供体制への負荷が蓄積す	供体制における大きな支障	刻な医療提供体制の機能
\ \A_{\(\tau - \(\tau \)}		る段階	の発生を避けるための対応	不全を避けるための対応が
			が必要な段階	必要な段階