

第46回沖縄県新型コロナウイルス感染症対策本部会議

日 時：令和2年8月11日(火) 16:15～
場 所：県庁6階 第1・第2特別会議室

次 第

1 開 会

2 報告事項

- (1) 沖縄県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生等について
- (2) 米軍基地内における新型コロナウイルス感染症患者の発生等について
- (3) 沖縄県内及び全国の感染状況について
- (4) 宿泊施設の運用状況について
- (5) 沖縄県緊急事態宣言後の状況について

3 議 題

- (1) 警戒レベル判断指標の一部変更について

4 その他

5 閉 会

沖縄県におけるコロナウイルス感染症陽性者の状況

分類 8月11日(火) 12時00分現在

年代	男性	女性	非公表	合計	うち解除
90歳以上	6	8	14	1%	128
80代	13	13	26	2%	13
70代	33	29	62	5%	14
60代	67	53	120	10%	17
50代	81	59	140	11%	3
40代	122	64	187	15%	7
30代	143	82	225	18%	24
20代	173	174	347	28%	18
10代	30	34	65	5%	6
10歳未満	22	26	48	4%	0
年代非公表	0	4	4	0%	7
合計	690	546	1236		303

※ 北部保健所管内 15 1% 2
 ※ 中部保健所管内 98 8% 23
 ※ 南部保健所管内 125 10% 28
 ※ 宮古保健所管内 0 0% 0
 ※ 八重山保健所管内 7 1% 0

療養状況	人数
入院中	274
うち重症	12
中等症	62
入院調整中	301
宿泊施設療養中	69
自宅療養中	285
療養中患者計	929
入院勧告解除	307
うち解除後再入院	4
うち退院	303
死亡退院	10
合計	1246
合計(実数)	1242

※ 重権例は複数カウントせず

※ 市を除く

推定感染経路	推定感染経路	推定感染経路
接触者 ※1	445	36%
接触判明 ※2	18	1%
米軍関係	1	0%
県外	19	2%
海外	5	0%
飲食店	24	2%
職場	7	1%
調査中	688	55%
不明	35	3%
合計	1242	

※1: 確定患者との接触者として予め把握されていた例

※2: 陽性確定後、調査を行った結果、確定患者との接触が事後に判明した例

沖縄県におけるコロナウイルス感染症陽性者の状況【7月以降】

分類 8月11日(火) 12時00分現在

年代	男性	女性	非公表	合計	うち解除
90歳以上	6	8	14	1%	68
80代	8	12	20	2%	8
70代	19	16	35	3%	10
60代	52	46	98	9%	10
50代	65	50	115	10%	1
40代	110	50	161	15%	6
30代	136	75	211	19%	9
20代	157	170	327	30%	13
10代	29	33	63	6%	3
10歳未満	22	26	48	5%	0
年代非公表	0	4	4	1%	6
合計	604	490	1094		168

※ 北部保健所管内 15 1% 2
 ※ 中部保健所管内 81 7% 8
 ※ 南部保健所管内 112 10% 15
 ※ 宮古保健所管内 0 0% 0
 ※ 八重山保健所管内 7 1% 0

療養状況	人数
入院中	274
うち重症	12
中等症	62
入院調整中	301
宿泊施設療養中	69
自宅療養中	285
療養中患者計	929
入院勧告解除	168
うち解除後再入院	※
うち退院	168
死亡退院	3
合計	1100
合計(実数)	1100

※ 重権例は複数カウントせず

※ 市を除く

推定感染経路	推定感染経路	推定感染経路
接触者 ※1	397	36%
接触判明 ※2	2	0%
米軍関係	1	0%
県外	7	1%
海外	0	0%
飲食店	2	0%
職場	0	0%
調査中	688	63%
不明	3	0%
合計	1100	

※1: 確定患者との接触者として予め把握されていた例

※2: 陽性確定後、調査を行った結果、確定患者との接触が事後に判明した例

沖縄県におけるコロナウイルス感染症陽性者の状況

1 陽性者一覧

確定 陽性者	性別	年齢	発病日	確定日	居住地	職業	推定感染経路
1243	男性	40代	確認中	8月11日	南部保健所管内	確認中	調査中
1242	男性	40代	確認中	8月11日	那覇市	確認中	調査中
1241	女性	60代	確認中	8月11日	那覇市	確認中	調査中
1240	女性	50代	確認中	8月11日	那覇市	確認中	調査中
1239	男性	60代	8月5日	8月11日	南部保健所管内	建築業	県内確定患者の 接触者
1238	男性	70代	確認中	8月11日	うるま市	確認中	調査中
1237	女性	70代	8月9日	8月11日	南部保健所管内	無職	調査中
1236	女性	20代	確認中	8月11日	那覇市	確認中	調査中
1235	女性	20代	確認中	8月11日	那覇市	確認中	調査中
1234	男性	20代	確認中	8月11日	那覇市	確認中	確定例の接触者
1233	女性	20代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1232	男性	70代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1231	男性	40代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1230	女性	30代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1229	女性	50代	確認中	8月11日	南城市	確認中	調査中
1228	男性	10代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1227	女性	20代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1226	男性	60代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中

確定 陽性者	性別	年齢	発病日	確定日	居住地	職業	推定感染経路
1225	女性	40代	確認中	8月11日	南部保健所管内	確認中	調査中
1224	女性	20代	8月9日	8月11日	南部保健所管内	確認中	県内確定患者の 接触者
1223	女性	40代	8月6日	8月11日	南部保健所管内	確認中	調査中
1222	男性	30代	8月8日	8月11日	中部保健所管内	確認中	調査中
1221	男性	10代	確認中	8月11日	糸満市	確認中	調査中
1220	女性	10代	確認中	8月11日	糸満市	確認中	調査中
1219	女性	10歳未満	確認中	8月11日	糸満市	確認中	調査中
1218	女性	60代	確認中	8月11日	糸満市	確認中	調査中
1217	女性	10代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1216	女性	50代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1215	男性	20代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1214	女性	10代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1213	女性	50代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1212	女性	50代	確認中	8月11日	南部保健所管内	確認中	調査中
1211	女性	20代	確認中	8月11日	南部保健所管内	確認中	調査中
1210	女性	40代	確認中	8月11日	南部保健所管内	確認中	調査中
1209	男性	10代	確認中	8月11日	南城市	確認中	調査中
1208	男性	70代	確認中	8月11日	南城市	確認中	調査中
1207	男性	70代	確認中	8月11日	南城市	確認中	調査中
1206	女性	60代	確認中	8月11日	南部保健所管内	確認中	調査中

確定 陽性者	性別	年齢	発病日	確定日	居住地	職業	推定感染経路
1205	男性	10代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1204	男性	30代	確認中	8月11日	豊見城市	確認中	調査中
1203	男性	40代	確認中	8月11日	南部保健所 管内	確認中	調査中
1202	男性	60代	確認中	8月11日	南城市	確認中	調査中
1201	女性	40代	確認中	8月11日	南部保健所 管内	確認中	調査中
1200	男性	40代	確認中	8月11日	糸満市	確認中	調査中
1199	女性	50代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1198	女性	60代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1197	男性	60代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1196	男性	20代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1195	男性	30代	確認中	8月11日	浦添市	確認中	調査中
1194	女性	10代	確認中	8月11日	北部保健所 管内	確認中	調査中
1193	男性	40代	8月2日	8月10日	那覇市	会社員	調査中
1192	男性	40代	8月7日	8月10日	浦添市	建設業	調査中
1191	男性	50代	7月24日	8月10日	浦添市	確認中	調査中
1190	男性	70代	確認中	8月10日	うるま市	確認中	調査中
1189	女性	10代	確認中	8月10日	糸満市	確認中	調査中
1188	男性	20代	確認中	8月10日	那覇市	確認中	県内確定患者の 接触者
1187	女性	80代	確認中	8月10日	確認中	確認中	調査中
1186	男性	50代	確認中	8月10日	北部保健所 管内	確認中	調査中

確定 陽性者	性別	年齢	発病日	確定日	居住地	職業	推定感染経路
1185	男性	30代	確認中	8月10日	中部保健所 管内	建築業	調査中
1184	男性	20代	確認中	8月10日	南部保健所 管内	確認中	調査中
1183	男性	40代	確認中	8月10日	宜野湾市	確認中	調査中
1182	女性	80代	確認中	8月10日	南部保健所 管内	確認中	調査中
1181	男性	70代	確認中	8月10日	南城市	確認中	調査中
1180	男性	70代	8月5日	8月10日	中部保健所 管内	運送業	調査中
1179	女性	10代	8月6日	8月10日	名護市	確認中	県内確定患者の 接触者
1178	男性	20代	確認中	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1177	男性	60代	8月6日	8月10日	糸満市	確認中	調査中
1176	男性	30代	8月5日	8月10日	南部保健所 管内	飲食業	調査中
1175	女性	30代	7月31日	8月10日	那覇市	無職	調査中
1174	女性	50代	8月3日	8月10日	浦添市	飲食業	調査中
1173	男性	20代	8月1日	8月10日	浦添市	確認中	調査中
1172	男性	30代	確認中	8月10日	沖繩市	確認中	調査中
1171	男性	20代	8月6日	8月10日	中部保健所 管内	確認中	調査中
1170	女性	60代	8月6日	8月10日	沖繩市	確認中	調査中
1169	女性	50代	8月6日	8月10日	宜野湾市	確認中	調査中
1168	男性	50代	8月8日	8月10日	糸満市	医療関係者	調査中
1167	女性	90歳以 上	調査中	8月10日	糸満市	確認中	調査中
1166	男性	80代	調査中	8月10日	糸満市	確認中	調査中

確定 陽性者	性別	年齢	発病日	確定日	居住地	職業	推定感染経路
1165	男性	90歳以上	調査中	8月10日	糸満市	確認中	調査中
1164	女性	10代	8月6日	8月10日	浦添市	確認中	調査中
1163	男性	10代	8月6日	8月10日	浦添市	確認中	調査中
1162	女性	10代	8月6日	8月10日	浦添市	確認中	調査中
1161	女性	40代	8月7日	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1160	男性	60代	8月7日	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1159	女性	20代	8月8日	8月10日	豊見城市	確認中	調査中
1158	男性	30代	8月8日	8月10日	那覇市	確認中	確定患者の接触者
1157	女性	10歳未満	7月31日	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1156	男性	50代	8月8日	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1155	女性	30代	8月7日	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1154	女性	10代	8月5日	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1153	男性	30代	8月8日	8月10日	那覇市	確認中	調査中
1152	男性	40代	8月9日	8月10日	那覇市	会社員	県内確定例の接触者
1151	女性	10歳未満	確認中	8月9日	中部保健所管内	確認中	県内確定例の接触者
1150	男性	10歳未満	確認中	8月9日	中部保健所管内	確認中	県内確定例の接触者
1149	男性	50代	8月7日	8月9日	那覇市	団体職員	県内確定例の接触者
1148	男性	60代	8月6日	8月9日	那覇市	建築業	県内確定例の接触者
1147	男性	60代	8月9日	8月9日	浦添市	飲食業	県内確定例の接触者
1146	女性	10代	8月5日	8月9日	宜野湾市	学生	県内確定例の接触者

確定 陽性者	性別	年齢	発病日	確定日	居住地	職業	推定感染経路
1145	男性	50代	7月24日	8月9日	宜野湾市	会社員	調査中
1144	女性	20代	8月6日	8月9日	南部保健所管内	確認中	調査中
1143	女性	50代	8月9日	8月9日	八重山保健所管内	確認中	県内確定例の接触者
1142	男性	70代	7月31日	8月9日	南部保健所管内	無職	調査中
1141	男性	40代	確認中	8月9日	東京都	確認中	調査中
1140	女性	80代	8月7日	8月9日	那覇市	無職	県内確定例の接触者
1139	女性	70代	7月31日	8月9日	豊見城市	確認中	調査中
1138	男性	70代	8月6日	8月9日	糸満市	確認中	調査中
1137	男性	60代	8月8日	8月9日	南城市	確認中	県内確定患者の接触者
1136	女性	40代	8月7日	8月9日	那覇市	確認中	調査中
1135	男性	80代	8月6日	8月9日	那覇市	確認中	調査中
1134	女性	10歳未満	確認中	8月9日	北部保健所管内	確認中	調査中
1133	男性	90歳以上	確認中	8月9日	確認中	確認中	調査中
1132	女性	20代	確認中	8月9日	那覇市	確認中	調査中
1131	男性	50代	8月9日	8月9日	那覇市	無職	調査中
1130	女性	非公表	確認中	8月9日	確認中	確認中	調査中
1129	女性	20代	確認中	8月9日	那覇市	確認中	調査中
1128	女性	20代	確認中	8月10日	宜野湾市	基地内従業員	調査中
1127	女性	30代	8月8日	8月9日	宮古島市	確認中	調査中
1126	女性	50代	確認中	8月9日	宜野湾市	公務員	調査中

在沖米軍基地内における新型コロナウイルス感染症発生状況

(8月11日 12:00 現在)

1 米軍基地内陽性者数

場所	昨日まで	新規陽性者	合計
嘉手納基地	16	1	17
キャンプマクトリアス	1		1
普天間基地	112		112
キャンプハンセン	158		158
キャンプキンザー	3		3
キャンプフォスター	6		6
ホワイトビーチ	1		1
キャンプコートニー	18	1	19
合計	315	2	317
隔離解除(全軍)			236

2 基地従業員検査状況(濃厚接触者・有症状者)

所属	検査数 (累計)	陽性者 (累計)
嘉手納基地	(41)	(4)
マクトリアス	(1)	
普天間基地	(7)	(1)
キャンプハンセン	(19)	
キャンプキンザー	(9)	(1)
キャンプフォスター	(11)	(2) ※
キャンプコートニー	(2)	
キャンプシュワブ	(1)	
不明	(13)	
合計	0 (104)	0 (8)

3 繁華街店員・基地従業員等無症状者を対象としたPCR検査

場所	検査数	陽性者数
北谷町 (7/12)	130	0
金武町 (7/19)	198	0
ハンセン・普天間基地 従業員(7/25・26)	983	1 ※
計	1311	1

※再掲

新型コロナウイルス感染症対策：警戒レベル判断指標の状況

判断指標		8月11日 (12時時点)	第1段階	第2段階	第3段階	第4段階
			発生早期	流行警戒期	感染流行期	感染蔓延期
県内の医療体制	① 療養者数 (入院中・宿泊療養・自宅療養・入院調整中)	929人	23人以下	54人以下	329人以下	329超
	② 現時点：病床占有率 (入院中/病床数)	109.2%	30%以下	45%以下	70%以下	70%超
	③ 現時点：重症者用病床占有率 (重症者/重症病床数)	80.0%	10%以下	30%以下	60%以下	60%超
県内の感染状況	④ 新規感染者数 (直近1週間合計)	606人	14人以下	37人以下	211人以下	211人超
	⑤ 感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	72.8%	30%以下	50%以下	70%以下	70%超
	⑥ 新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	7.5%	1%以下	3%以下	7%以下	7%超
	⑦ 入院1週間以内の重症化率 (直近1週間平均)	0.9%	10%以下	15%以下	20%以下	20%超
参考指標	入院患者数 (入院中・宿泊療養・入院調整中)	628人				
	病床利用率 (入院中・宿泊療養数・自宅療養/病床数・宿泊施設部屋数)	136.2%				
	確保予定：病床占有率 (入院中/病床数)	64.5%				
	確保予定：重症者用病床占有率 (重症者/重症病床数)	42.9%				

※1 ⑥新規PCR検査の陽性率(直近1週間平均)の数値は8月10日時点の数値。保健診療検査関連の数値は、各検査機関からの報告が遅れるため、一部のみカウントされた数値となっている。

※2 国の指標及び目安では、②・③の病床数及び重症者用病床数は、最大確保予定の数値で算定しているが、沖縄県では、現時点の病床数及び重症者用病床数で算定している。

令和2年8月11日

総括情報部

宿泊療養施設:入居状況等の報告

1. 運営状況

	那覇市内		宮古地域	八重山地域	合計
	リゾネックス那覇	東横仁旭橋			
総部屋数	60部屋	100部屋	—	50部屋	210部屋
入居部屋数	1部屋	57部屋	—	4部屋	62部屋
残部屋数	59部屋	43部屋	—	46部屋	148部屋
入居人数	5人	62人	—	4人	71人
陽性者数	5人	60人	—	4人	69人

2. 男女別人数・比率

男女比	男性人数	女性人数	計
人数	38人	33人	71人
比率	53.5%	46.5%	100.0%

3. 年代別人数・比率

年代別	男性人数	女性人数	計	年代別割合
10歳未満	5人	2人	7人	9.9%
10代	2人	3人	5人	7.0%
20代	13人	6人	19人	26.8%
30代	1人	5人	6人	8.5%
40代	8人	5人	13人	18.3%
50代	7人	3人	10人	14.1%
60代	1人	9人	10人	14.1%
年齢確認中	1人		1人	1.4%
小計	38人	33人	71人	100.0%

事務連絡
令和2年8月7日

各都道府県知事 殿

内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室長

今後の感染状況の変化に対応した
対策の実施に関する指標及び目安について

平素から新型コロナウイルス感染症対策の推進にご尽力いただき感謝申し上げます。

新型コロナウイルス感染症については、国民の命を守り、感染防止対策と社会経済活動の両立を図ることを基本として、事態の変化に応じた対策を進めています。本日、新型コロナウイルス感染症対策分科会から、別添のとおり、政府に対して、今後の感染状況の変化に対応した対策の実施に関する指標及び目安について提言が行われました。貴職におかれましては、提言された指標及び目安についてご了知いただき、今後の対策に活かしていただくとともに、管内市町村への周知をお願いします。特に、管内の指定都市及び保健所設置市には、十分に周知を図っていただきますよう、遺漏の無いご対応をお願いいたします。

なお、この提言を施策に反映させていただくに当たって留意すべき事項は、下記のとおりです。

記

1. 指標及び目安が提言された背景

3、4月の感染拡大の時とは異なり、6月以降、若年層を中心とした感染拡大が生じていることや、検査能力の拡充による軽症者や無症状病原体保有者が多く報告されていることなどから、単なる感染者数では現在の感染状況を十分には評価できない状況となっている。また、感染者の累積とともに、医療機関や保健所の負荷が高まってきており、その視点も重要になってきている。

こうしたことを踏まえ、新たな指標及びその目安について分科会から提言された。

2. 各都道府県で今後想定される感染状況

「十分に制御可能なレベルに感染を抑制し、死亡者・重症者数を最少化する、感染レベルをなるべく早期に減少に転じさせる」という目標の下、今後想定される感染状況を4つの段階(ステージⅠ～Ⅳ)に区分し、各ステージの状態、次のステージへの移行を検知する指標、各ステージにおいて講ずべき施策がパッケージとして示されている。

3. 指標及び目安

(1) 指標及び目安の考え方

今回提言された指標は、ステージの移行を検知し、対策を強化するための目安となるものである。これらの指標はあくまで目安であり、また、一つひとつの指標をもって機械的に判断するのではなく、国や地方公共団体においてこれらの指標を総合的に判断して、感染の状況に応じ積極的かつ機動的に対策を講じていくことが求められている。

その際、都市部と地方部では医療提供体制をはじめ様々な環境が異なるため、地域の実情に応じて判断することが必要である。医療資源が限られている地域においては、これらの指標に満たない段階で、積極的に対策を講じることが求められる。なお、対策実施の判断に資する指標を独自に設け早期に感染防止対策を講じることを含め、地方公共団体が地域の実情に応じて積極的な対応を行うことが期待される。

また、都道府県は、当該都道府県の指標の状況について、国に対し迅速に情報共有を行う。

(2) 参考指標等

大都市圏については、医療提供体制の負荷を見るための指標として救急搬送困難事例、監視体制を見るための指標として発症から診断までの日数についても参考指標として確認する。また、補助指標としてECMO装着数、人工呼吸器装着数（ECMOを除く）、60歳以上新規報告数も参考とする。

「病床のひっ迫具合」の指標の総合的な判断にあたっては、直近の感染スピード等を勘案する必要があり、その速度が速く、この指標を満たした場合には少なくとも対策が必要となる。こうしたことも踏まえて、目安に満たない段階から、早めの対応を行うことが望ましい。一方で、継続的な感染の拡大が見られない時など、その速度の状況によっては病床の占有率のみで判断せず、特に総合的に判断することが望ましい。

4. 講ずべき施策

提言では、「ステージに関わらず現時点において講ずべき施策」、「ステージⅢで講ずべき施策」、「ステージⅣで講ずべき施策」が提案されている。これらの施策については、地域の実情に応じて、適宜組み合わせて実施することや、同一都道府県内であってもエリア限定で実施することなどもあり得る。また、ステージⅢで取り組むべき施策については、感染の状況によっては、ステージⅢに至る前から、地方公共団体において機動的に取り組むことも重要である。

(本件連絡先)

内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室
担当者：八重樫、倉員、服部、北村、山口、石岡
電 話：03-6257-1309

今後想定される感染状況と対策について

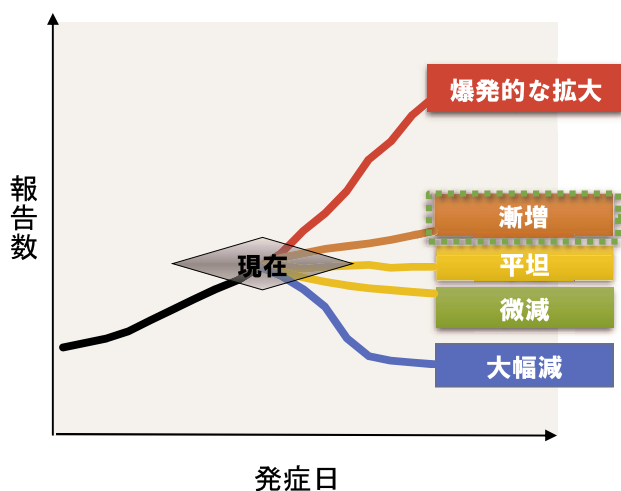
令和2年8月7日（金）

新型コロナウイルス感染症対策分科会提言

社会経済と感染対策の両立のための目標と基本戦略：政府への提案

- 目標**：医療・公衆衛生・経済が両立しうる範囲で、
- ①十分に制御可能なレベルに感染を抑制し、死亡者・重症者数を最少化。
 - ②迅速に対応し、感染レベルをなるべく早期に減少へと転じさせる。

- 基本戦略**：1. 個人・事業者：ともに協力し、感染拡大しにくい社会を作る。
2. 社会：集団感染の早期封じ込め
3. 医療：重症化予防と重症者に対する適切な医療の提供



【現時点で早急に取り組むべき対策：政府への提案】

- ①合理的な感染症対策のための迅速なリスク評価
- ②集団感染(クラスター)の早期封じ込め
- ③基本的な感染予防の徹底(3密回避等)
- ④保健所の業務支援と医療体制の強化
- ⑤水際対策の適切な実施
- ⑥人権への配慮、社会課題への対応等
- ⑦制度的仕組みや効率的な財源の活用を検討

各都道府県で今後想定される感染状況

目標 :医療・公衆衛生・経済が両立しうる範囲で、
①十分に制御可能なレベルに感染を抑制し、死亡者・重症者数を最小化。
②迅速に対応し、感染レベルをなるべく早期に減少へと転じさせる。
※感染状況及び対策の検討にあたっては、大都市部と地方部の違いに配慮が必要。

ステージⅠ **感染者の散発的発生及び医療提供体制に特段の支障がない段階**

ステージⅡ **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**

3密環境などリスクの高い場所でクラスターが度々発生することで、**感染者が漸増し、重症者が徐々に増加してくる**。このため、保健所などの**公衆衛生体制の負荷も増大するとともに、新型コロナウイルス感染症に対する医療以外の一般医療も並行して実施する中で、医療提供体制への負荷が蓄積しつつある**。

P 6の取組及びP 7の取組のうち、黒字の取組を実施

ステージⅢの指標

ステージⅢ **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**

ステージⅡと比べてクラスターが広範に多発する等、**感染者が急増し、新型コロナウイルス感染症に対する医療提供体制への負荷がさらに高まり、一般医療にも大きな支障が発生することを避けるための対応が必要な状況**。

ステージⅢで講ずべき施策(P 7)を実施

ステージⅣの指標

ステージⅣ **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**

病院間クラスター連鎖などの大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生し、**爆発的な感染拡大**により、高齢者や高リスク者が大量に感染し、多くの重症者及び死亡者が発生し始め、**公衆衛生体制及び医療提供体制が機能不全に陥ることを避けるための対応が必要な状況**。

ステージⅣで講ずべき施策(P 8)を実施

3

ステージの判断に当たっての考慮要素

- 3、4月と6月以降の感染拡大を比較すると、若年層を中心とした感染拡大が生じていることや、検査能力の拡充による軽症者や無症状病原体保有者が多く報告されていることなどから、単なる感染者数では現在の感染状況を十分には評価できない状況となってきた。
- また、感染者の累積とともに医療機関や保健所の負荷が高まってきており、その視点も重要になってきている。このことを踏まえて、新たな指標及びその目安を提案することとした。
- 現在、各都道府県ではそれぞれ異なる感染の状況にあるが、「感染レベルを早期に減少に転じさせる」べく、社会経済への影響に配慮しつつ、できる限りの取組を行っていただく状況にある。
- しかし、そうした努力を講じても、ステージⅡからステージⅢ、さらにはステージⅣへ移行する可能性もあり得る。
最悪の事態を想定しながら、次の段階が起こりそうな兆しを早期に検知し、「先手の対策を講じる」ことが危機管理の要諦であり、そのために「ステージの移行を検知する指標」を提案する。
- 提案する指標は「あくまで目安」であり、また、一つひとつの指標をもって機械的に判断するのではなく、国や都道府県はこれらの指標を「総合的に判断」して、感染の状況に応じ積極的かつ機動的に対策を講じていただきたい。
- その際、都市部と地方部では医療提供体制をはじめ様々な環境が異なるため、「新規報告数が多い都市部」においては「医療提供体制に関する指標」をより重視し、「地方部」においては「感染の状況に関する指標」を重視するなど、地域の実情に応じて判断することが必要である。
また、「医療提供体制が脆弱な地方部」においては、これらの指標に満たない段階で、積極的に対策を講じる必要がある。

4

指標及び目安

以下の指標は目安であり、また、これらの指標をもって機械的に判断するのではなく、国や都道府県はこれらの指標を総合的に判断していただきたい。また、都道府県独自に積極的な対応を行うことを期待したい。

	医療提供体制等の負荷		②療養者数注4	③PCR陽性率	感染の状況		
	①病床のひっ迫具合注3				④新規報告数	⑤直近一週間と先週一週間の比較	⑥感染経路不明割合
	病床全体	うち重症者用病床					
ステージIIIの指標	・最大確保病床の占有率 1/5 以上 ・現時点の確保病床数の占有率 1/4 以上 <small>※最大確保病床とは、都道府県がピーク時に向けて確保しようとしている病床数をいう。現時点の確保病床数とは、現時点において都道府県が医療機関と調整を行い、確保している病床数であり、直近に追加確保できる見込みがある場合はその病床分も追加して確認する。</small>	・最大確保病床の占有率 1/5 以上 ・現時点の確保病床数の占有率 1/4 以上	人口10万人当たりの全療養者数15人以上 <small>※全療養者：入院者、自宅・宿泊療養者等を合わせた数</small>	10%	15人/10万人/週 以上	直近一週間が先週一週間より多い。	50%
ステージIVの指標	・最大確保病床の占有率 1/2 以上	・最大確保病床の占有率 1/2 以上	人口10万人当たりの全療養者数25人以上 <small>※全療養者：入院者、自宅・宿泊療養者等を合わせた数</small>	10%	25人/10万人/週 以上	直近一週間が先週一週間より多い。	50%

注1 日々の入手可能性を踏まえつつ、発症日での検討結果も考慮する。

注2 大都市圏については、医療提供体制の負荷を見るための指標として救急搬送困難事例、監視体制をみるための指標として発症から診断までの日数についても参考指標として確認する。また、補助指標としてECMO装着数、人工呼吸器装着数（ECMO除く）、60歳以上新規報告数も参考とする。

注3 「①病床のひっ迫具合」の指標の総合的な判断にあたっては、直近の感染スピード等を勘案する必要があり、その速度が速く、この指標を満たした場合には少なくとも対策が必要となるものである。こうしたことも踏まえて、目安に満たない段階から、早めの対応を行うことが望ましい。一方で、継続的な感染の拡大が見られない時など、その速度の状況によっては、病床の占有率のみで判断をせず、特に総合的に判断することが望ましい。

注4 医療提供体制や公衆衛生体制のひっ迫具合については、入院患者のほか、ホテル等における宿泊療養や自宅療養も含めた全体の療養者数も影響することから指標として設定。

ステージに関わらず現時点において講ずべき施策

①合理的な感染症対策のための迅速なリスク評価

- ✓ 自治体は、リスク評価に基づき、効率的なリソースの配分を行い、優先順位をつけて対策を迅速に実施する。

②集団感染（クラスター）の早期封じ込め

- ✓ 徹底した院内・施設内などの集団感染の未然防止と早期検知。陽性者の入院等の迅速な対応
- ✓ 接触者の調査と合理的な対応
- ✓ クラブ等の接待を伴う飲食店などクラスターの発生した周辺地域・関連業種での迅速な実態把握と対策の促進
⇒場合により様々な積極的介入方策（営業時間短縮や休業の要請等）を検討

③基本的な感染予防の徹底（3密回避等）

- ✓ 事業者：ガイドラインを適宜見直し、遵守を徹底。遵守が不十分な場合の休業要請も考慮
テレワーク等の推進
- ✓ 個人：3密回避を遵守した「新しい生活様式」の徹底に向けた注意喚起
⇒感染者の多い「若年層」、中でも感染リスクの高い行動を取る対象者に向けた効果的な情報発信。
感染拡大防止の主役として、高齢者等のみならず、自分自身のいのちを守ることにつながるというメッセージ
- ✓ COCOA及び地域ごとの対策アプリの普及促進

④保健所の業務支援と医療体制の強化

- ✓ 人材や物資（PPEなど）の確保、効率的な業務執行への支援
- ✓ 宿泊療養施設、入院患者受入病床の拡充

⑤水際対策の適切な実施

⑥人権への配慮、社会課題への対応等

⑦対策を実効性のあるものとしていくための制度的仕組みや効率的な財源の活用について検討

ステージⅢで講ずべき施策の提案

(赤字:ステージⅢで取り組むことを検討して頂きたい事項/黒字:ステージⅠ、Ⅱでも取り組んで頂きたいが、ステージⅢで更に徹底して頂きたい事項)
以下の施策については、同一県内であってもエリア限定で実施するなど、地域の実情に応じて取り組んでいただきたい。また、感染の状況によっては、ステージⅢに至る前から、機動的に取り組んでいただくことも重要である。

メリハリの利いた接触機会の低減

【対事業者】

(ステージⅢで取り組むべき事項)

- **ガイドラインを遵守していない酒類の提供を行う飲食店の休業要請等。**
- **イベント開催の見直し。**
- **人が集中する観光地の施設等における入場制限等。**
- **接触確認アプリの導入をイベントや企画旅行等の実施に当たって要件化。**
- **飲食店における人数制限。**

(ステージⅢにおいて更に徹底すべき事項)

- COCOA及び地域ごとの対策アプリの更なる周知及び普及促進の更なる強化。
- リスクの高い場所への積極的な介入・指導の継続強化(検査の強い要請など、クラスターが発生した店舗等への対策強化)。
- テレワーク等の更なる推進。

【対個人】

(ステージⅢで取り組むべき事項)

- **夜間や酒類を提供する飲食店への外出自粛の要請。**
- **飲食店における人数制限。**
- **若年者の団体旅行など感染予防を徹底できない場合等における、感染が拡大している地域との県境を越えた移動自粛の徹底。**

(ステージⅢにおいて更に徹底すべき事項)

- ターゲット毎に適切なメディアを通した分かりやすいメッセージの発信。
 - ・ 重症化しやすい人(高齢者など):3密の徹底的な回避、安全な活動については推奨。
 - ・ 中年:職場での感染予防徹底、宴会等の自粛。
 - ・ 若者:クラブ活動等における感染予防徹底、宴会等の自粛。
 - ・ 医療従事者・介護労働者:リスクの高い場所に行かない。

【対国・地方自治体】

(保健所の業務支援)

- クラスター対策の重点化・効率化。
- 保健所への人材の派遣・広域調整。
- 保健所負担の更なる軽減。

(医療提供体制及び公衆衛生体制の整備)

- 病床、宿泊療養施設の追加確保(公共施設の活用など一段進んだ取組)。
- 重症病床をはじめ医療提供体制に関する各種データの積極的公開。
- 無症候者、症状別の感染者数の公表。
- 臨時の医療施設の準備。
- 都道府県域を超えた患者受入れ調整(広域搬送)。
- 検査時にウイルス量が多い場合や高齢者等の重症化するリスクが高い方を優先的に入院。**(自宅療養の対象となる者の明確化を通じ、宿泊療養により難しい場合における、軽症・無症候者で重症化リスクの低い方への自宅療養の適切な実施)**
- 感染が広がっている特定の地域については、医療機関や高齢者施設等において速やかに必要な検査を実施。
- 感染が拡大している特定の地域に属する者や関連する集団を対象とした検査を実施

(水際対策)

- 水際対策の適切な実施を継続。

(その他の重要事項)

- リスクコミュニケーションの観点から、国民に説得力のある状況分析とともに、現場における対話の積み重ねや分かりやすく明確なメッセージの発信。

7

ステージⅣで講ずべき施策の提案

全面的な接触機会の低減

緊急事態宣言など、強制性のある対応を検討せざるを得ない。

- 接触機会の低減を目指した外出自粛の要請。
- 県境を超えた移動の自粛要請。
- 感染リスクやガイドラインの遵守状況等を考慮しつつ、生活必需品等を取り扱う事業者等を除き施設の使用制限。
- 人が集中する観光地の施設や公共施設の人数制限や閉鎖等。
- イベントは原則、開催自粛。集会における人数制限。
- 生活圏での感染があれば学校の休校等も検討。
- テレワーク等の強力な推進をはじめ職場への出勤をできるだけ回避。

公衆衛生体制

- クラスター対策は重症化リスク対策を考慮して更に重点化。
- 重症化リスクの高い発症者を優先的に対応。
- 疫学調査の簡略化。

医療提供体制

- 入院治療が必要な方への医療提供を徹底的に優先した医療提供体制。
(高齢者等のハイリスクではあるものの、軽症・無症候者への宿泊療養の開始も検討)
- 臨時の医療施設の運用・追加開設。

その他の重要事項

- 行動変容に対する国民・住民の理解を得るための積極的なリスクコミュニケーションの実施。

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況

参考資料 2

		【 医療提供体制 】				【 監視体制 】	【 感染の状況 】					
A	B	C ①病床の逼迫具合				D	E	F	G	H	I	J
人口	確保病床 使用率	確保想定 病床使用率	確保病床 使用率 【重症患者】	確保想定 病床使用率 【重症患者】	②療養者数	③陽性者数/ PCR検査件数 (最近1週間)	④直近1週間の 陽性者数	⑤直近1週間 とその前1週間 の比	⑥感染経路 不明な者の 割合			
時点	2019.10	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	~8/2(1W)	~8/5(1W)		~7/31(1W)		
単位	千人	%	%	%	%	対人口10万人	%	対人口10万人		%		
ステージⅢの指標	25%	20%	25%	20%	15	10%	15	1	50%			
ステージⅣの指標		50%		50%	25	10%	25	1	50%			
北海道	5,250	11%	5%	3%	2%	2.3	2.5%	1.89	2.68	55%		
青森県	1,246	1%	1%	0%	0%	0.2	2.1%	0.08	-	100%		
岩手県	1,227	1%	1%	0%	0%	0.2	3.0%	0.16	1.00	75%		
宮城県	2,306	5%	4%	0%	0%	1.1	2.3%	1.04	1.60	50%		
秋田県	966	1%	1%	0%	0%	0.2	0.0%	0.00	0.00	50%		
山形県	1,078	0%	0%	0%	0%	0.1	0.7%	0.09	-	0%		
福島県	1,846	2%	1%	0%	0%	0.2	0.3%	0.22	2.00	100%		
茨城県	2,860	29%	10%	3%	1%	2.9	2.9%	2.55	2.21	44%		
栃木県	1,934	24%	24%	0%	0%	3.9	2.3%	2.02	0.91	36%		
群馬県	1,942	11%	10%	4%	2%	1.7	1.2%	0.98	2.11	57%		
埼玉県	7,350	44%	21%	3%	2%	7.1	4.1%	5.78	1.38	48%		
千葉県	6,259	25%	24%	6%	3%	8.1	4.9%	5.56	1.74	49%		
東京都	13,921	43%	35%	6%	4%	23.4	7.0%	17.41	1.34	59%		
神奈川県	9,198	9%	8%	6%	6%	4.8	4.9%	5.19	1.92	65%		
新潟県	2,223	4%	4%	0%	0%	0.9	2.6%	0.94	3.00	0%		
富山県	1,044	4%	4%	0%	0%	1.9	1.7%	2.78	14.50	80%		
石川県	1,138	6%	6%	6%	6%	1.4	2.7%	0.70	0.80	25%		
福井県	768	10%	5%	0%	0%	2.5	3.0%	1.82	1.56	0%		
山梨県	811	7%	7%	4%	4%	2.6	1.3%	2.96	2.40	36%		
長野県	2,049	10%	10%	0%	0%	1.7	1.9%	1.12	1.44	30%		
岐阜県	1,987	37%	23%	0%	0%	7.6	7.7%	5.28	1.11	42%		
静岡県	3,644	30%	23%	3%	3%	3.7	4.3%	2.74	0.87	9%		
愛知県	7,552	34%	31%	12%	6%	20.7	18.5%	14.38	1.62	57%		
三重県	1,781	19%	19%	0%	0%	4.7	5.4%	5.00	2.87	5%		
滋賀県	1,414	51%	16%	2%	2%	5.6	8.0%	5.16	2.09	35%		
京都府	2,583	23%	23%	5%	5%	8.5	7.0%	5.96	1.05	38%		
大阪府	8,809	30%	23%	14%	12%	17.1	11.1%	14.37	1.28	67%		
兵庫県	5,466	37%	37%	6%	6%	5.3	8.8%	5.82	1.43	32%		
奈良県	1,330	15%	14%	4%	4%	5.5	6.0%	4.89	1.30	13%		
和歌山県	925	27%	11%	0%	0%	4.9	4.6%	3.57	0.83	4%		
鳥取県	556	4%	4%	0%	0%	2.5	1.4%	1.62	1.80	20%		
島根県	674	0%	0%	0%	0%	0.1	0.2%	0.00	0.00	100%		
岡山県	1,890	13%	13%	0%	0%	1.8	3.6%	1.59	1.11	20%		
広島県	2,804	21%	21%	0%	0%	4.4	5.8%	3.00	1.11	49%		
山口県	1,358	3%	3%	0%	0%	1.0	6.0%	0.66	0.90	0%		
徳島県	728	9%	9%	0%	0%	2.5	3.1%	3.43	3.13	20%		
香川県	956	3%	3%	0%	0%	0.6	0.3%	0.73	7.00	100%		
愛媛県	1,339	6%	6%	7%	2%	1.0	3.9%	0.82	1.83	14%		
高知県	698	3%	3%	0%	0%	0.7	1.9%	0.29	0.67	0%		
福岡県	5,104	55%	35%	18%	10%	19.9	7.4%	16.58	1.83	60%		
佐賀県	815	17%	17%	0%	0%	6.4	7.0%	6.01	2.88	26%		
長崎県	1,327	8%	8%	4%	2%	8.0	4.1%	5.95	7.18	52%		
熊本県	1,748	38%	38%	0%	0%	12.2	7.5%	9.10	1.54	11%		
大分県	1,135	5%	5%	2%	2%	1.4	1.7%	1.06	6.00	-		
宮崎県	1,073	32%	28%	5%	3%	13.8	6.7%	10.16	1.31	7%		
鹿児島県	1,602	19%	19%	4%	4%	3.8	3.3%	2.12	0.59	14%		
沖縄県	1,453	85%	48%	20%	11%	37.6	9.5%	30.21	3.72	46%		
日本	126,167	23%	18%	4%	3%	9.3	6.7%	7.33	1.50	52%		

※：人口推計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比—総人口、日本人人口（2019年10月1日現在）
 ※：陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積（各都道府県の発表日ベース）を記載。自治体に確認を得ていない留意。
 ※：確保病床使用率、確保想定病床使用率、療養者数は、記載日の翌日 00:00時点としてとまとめている。
 ※：重症者数は、集中治療室（ICU）等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心配補助（ECMO）による管理が必要な患者数。

沖縄県警戒レベル判断指標の一部変更について

国より「今後の感染上の変化に対応した対策の実施に関する指標及び目安について」(8月7日付事務連絡)の中で、指標が示されたことから、指標の内容を検討した結果、以下のとおり①療養者数、②病床占有率、③重症者用病床利用率に関しては国の指標を取り入れ、県の警戒レベル判断指標の一部を変更する。

8月10日時点の数値

国指標			県判断指標			国指標の反映
① 療養者数 (人口10万人当たり)	874	59.99人	① 入院患者数 (宿泊施設療養含む)	601	41.25人	○国指標を適用 療養者全体を把握するため ○実数を適用し、10万人当たりは参考値とする
	入院者・宿泊療養者・自宅療養者・入院調整中			入院者・宿泊療養者・入院調整中		
② 病床占有率	最大確保：60.7%	現時点：94.5%	② 病床利用率 (宿泊療養施設含む)	124.4%		○国指標を適用 実際の病院の入院状況を把握するため
	入院者/(最大確保予定)病院ベット数			入院者・宿泊者・入院調整中/病院・ホテルベット数		
③ 重症者用病床占有率	最大確保：39.3%	現時点：80.0%	③ 重症病床利用率 (宿泊療養施設含む)	2.3%		○国指標を適用 重症者用ベットの稼働率を重視するため
	重症者/(最大確保予定)重症者用ベット数			重症者/病院・ホテルベット数		
④ 新規報告数 (10万人当たり週以上)		42.90人	④ 新規感染者数 (直近1週間合計)	625人		○県・国指標同一 国指標の10万人当たりの数値も合わせて公表
⑤ 直近1週間と先週との比較	今週	先週				○今後、参考指標とする 県のとりまとめ表の中で確認
	625人	342人				
⑥ 感染経路不明割合			⑤ 感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	71.4%		○県・国指標同一
⑦ PCR陽性率			⑥ 新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	7.5%		○県・国指標同一
			⑦ 入院1週間以内の重症化率 (直近1週間平均)	0.8%		○県指標適用

沖縄県内の人口変動状況について(本島・宮古・石垣)

- ①提供企業： KDDI(KDDI Location Analyzer)のサービスに基づく資料
;auスマートフォンユーザーのうち個別同意を受け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
- ②集計方法： 全人口推計値
- ③分析方法： 滞在人口分析
- ④滞在時間： 15分以上
- ⑤時間設定： エリアで時間等設定
- ⑥滞在区分： :3区分あり：居住者(分析地点から1km圏に推定居住地のある人)、勤務者(分析地点から1km圏に推定勤務地のある人)、来街者(居住者でも勤務者でもない人)
- ⑦調査地点： 16地点(のべ18地点)
繁華街:8地点、商業：7地点、空港:3地点

【繁華街エリア：3月21日(土)と比較して各日22時時点】

【繁華街全体】

3/21(土)	5/2-5/6	7/23-25	7/31(金)	8/1(土)	8/2(日)	8/3(月)	8/4(火)	8/5(水)	8/6(木)	8/7(金)
	▲ 64.9	▲ 18.3	▲ 38.9	▲ 42.7	▲ 55.5	▲ 52.7	▲ 54.0	▲ 53.5	▲ 51.9	▲ 50.5
49,436	18,954	40,885	31,502	28,769	23,764	24,886	24,580	24,205	25,027	25,569

【商業エリア：3月20日(金祝)と比較して各日曜日15時時点】

【商業全体】

3/20(金祝)	5/2-5/6	7/23-26	7/31(金)	8/1(土)	8/2(日)	8/3(月)	8/4(火)	8/5(水)	8/6(木)	8/7(金)
	▲ 62.0	▲ 10.9	▲ 19.0	▲ 29.2	▲ 34.0	▲ 23.2	▲ 30.7	▲ 25.8	▲ 30.1	▲ 25.2
32,644	13,094	29,421	26,531	23,446	21,243	25,239	23,546	24,303	23,378	25,181

【空港エリア：3月20日(日)と比較して各日曜日1日単位】

【空港全体】

3/20(金祝)	5/2-5/6	7/23-26	7/31(金)	8/1(土)	8/2(日)	8/3(月)	8/4(火)	8/5(水)	8/6(木)	8/7(金)
	▲ 81.3	▲ 0.3	▲ 33.1	▲ 37.0	▲ 25.9	▲ 42.9	▲ 31.2	▲ 45.0	▲ 36.6	▲ 40.7
18,019	3,216	16,520	11,619	11,072	11,947	10,986	11,512	9,981	11,264	10,243