

沖縄県新型コロナウイルス感染症対策：警戒レベル判断指標等の状況【令和3年12月14日時点】

資料1

判断指標		11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	第1段階 発生早期	第2段階 流行警戒期	第3段階 感染流行期	第4段階 感染まん延期
県内の 医療体制	① 療養者数（入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院等調整中）	13	13	15	18	19	23	26	27	25	24	26	27	29	29	31	23人以下	54人以下	329人以下	329人超
	② 【確保済】病床占有率（入院中/確保済病床数）	3.3	4.6	4.7	7.0	7.0	7.7	7.4	7.5	7.9	8.6	7.3	5.7	5.7	7.3	9.1	30%以下	45%以下	70%以下	70%超
	③ 【確保済】重症者用病床占有率（重症者(国基準)/確保済重症用病床数）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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）	12	13	13	15	17	21	24	24	25	23	22	24	24	21	22	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）	66.7	69.2	61.5	66.7	52.9	42.9	33.3	29.2	24.0	26.1	9.1	8.3	12.5	14.3	18.2	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）	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		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）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10%以下	15%以下	20%以下	20%超

参考指標	① 【確保済】重症者用病床占有率（重症者(国基準)/重症者用病床数(国基準)）	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	フェーズⅠ	フェーズⅡ	フェーズⅢ	フェーズⅣ
------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------

国指標 （病床率 関係）	① 病床占有率（入院中/確保病床数）	0.8	1.1	1.1	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.6	1.2	0.9	0.9	1.2	1.6	未設定	未設定	20%以上	50%以上
	② 重症者用病床占有率（重症者(国基準)/重症者用確保病床数）	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	未設定	未設定	20%以上	50%以上
	新 入院率(入院中/療養者数)	38.5	53.8	46.7	55.6	52.6	47.8	38.5	37.0	36.0	41.7	30.8	22.2	20.7	27.6	32.3	未設定	未設定	40%以下	25%以下

関係数値	項 目 名	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14
	① 【確保済】医療機関病床数	150	152	150	142	142	143	136	133	114	116	109	106	105	109	110
	② うち【確保済】(県基準)重症者用病床数	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	③ うち【確保済】(国基準)重症者用病床数	42	42	42	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	④ 即応病床(計画)数	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641
	⑤ うち重症者用即応病床(計画)数	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	⑥ 確保病床数	95	100	100	100	100	100	100	100	100	114	114	114	114	114	114
	⑦ うち重症者用確保病床数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	⑧ 宿泊施設病床数	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852
	⑨ 新規感染者数	3	1	2	5	4	5	4	3	2	0	4	6	5	1	4
	⑩ 感染経路不明者数	1	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1

療養者数	⑪ 入院中	5	7	7	10	10	11	10	10	9	10	8	6	6	8	10
	うち(県基準)重症者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	うち(県基準)中等症者数	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
	うち(国基準)重症者数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	うち(国基準)中等症者数	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
	⑫ 入院勧告解除確認中	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	5	3	1
	⑬ 入院等調整中	1	0	2	2	2	0	4	0	1	0	1	2	1	0	1
	⑭ 宿泊施設療養中	5	5	5	5	5	9	8	11	10	9	13	12	12	14	14
	⑮ 自宅療養中	2	1	1	1	1	3	3	6	4	5	3	5	5	4	5
	⑯ 療養者数 合計(⑪+⑫+⑬+⑭+⑮)	13	13	15	18	19	23	26	27	25	24	26	27	29	29	31

全国の「直近1週間の人口10万人当たり新規感染者数」(沖縄県独自調査)

都道府県名	人口	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	1週間計	(先週同曜日比)	人口10万人当たりの新規感染者数	順位
北海道	5,226,603	2	2	7	3	5	3	1	23	-1	0.44	
青森県	1,259,615	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0.24	
岩手県	1,220,823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
宮城県	2,281,989	2	0	1	0	0	1	0	4	0	0.18	
秋田県	971,288	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0.10	
山形県	1,069,562	0	0	0	0	0	0	0	0	-6	0.00	
福島県	1,862,059	1	4	0	0	0	1	0	6	0	0.32	
茨城県	2,907,675	1	1	4	3	4	1	0	14	0	0.48	
栃木県	1,955,401	5	0	2	2	1	0	0	10	-1	0.51	
群馬県	1,958,101	8	13	16	12	12	14	8	83	7	4.24	1位
埼玉県	7,393,799	4	9	16	3	9	4	2	47	-1	0.64	
千葉県	6,322,892	6	4	4	7	2	10	10	43	5	0.68	
東京都	13,843,329	19	21	17	25	20	13	7	122	0	0.88	
神奈川県	9,220,206	9	10	22	18	18	11	10	98	4	1.06	5位
新潟県	2,213,174	5	6	5	16	9	8	9	58	5	2.62	2位
富山県	1,047,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
石川県	1,132,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
福井県	774,583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
山梨県	820,997	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.12	
長野県	2,071,737	1	0	1	1	0	2	0	5	0	0.24	
岐阜県	2,016,791	0	0	2	2	4	0	0	8	0	0.40	
静岡県	3,686,260	4	5	18	10	6	3	5	51	-3	1.38	4位
愛知県	7,558,802	11	7	9	11	5	8	2	53	1	0.70	
三重県	1,800,557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
滋賀県	1,418,843	0	3	0	1	1	0	0	5	0	0.35	
京都府	2,530,542	1	1	4	4	6	0	1	17	1	0.67	
大阪府	8,839,511	15	13	13	6	18	6	2	73	-4	0.83	
兵庫県	5,523,625	3	12	6	8	4	6	2	41	2	0.74	
奈良県	1,344,739	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0.15	
和歌山県	944,432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
鳥取県	556,788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
島根県	672,815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
岡山県	1,893,791	2	2	0	0	1	1	0	6	0	0.32	
広島県	2,812,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
山口県	1,356,110	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.07	
徳島県	734,949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
香川県	973,896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
愛媛県	1,356,219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
高知県	701,167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
福岡県	5,124,170	1	4	6	3	2	2	8	26	7	0.51	
佐賀県	818,222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
長崎県	1,335,938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
熊本県	1,758,645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
大分県	1,141,741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
宮崎県	1,087,241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
鹿児島県	1,617,517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
沖縄県	1,485,118	3	2	0	4	6	5	1	21	-3	1.41	3位
計	126,645,025	104	123	155	140	133	99	68	822	13	0.65	
米軍在沖		1	0	1	0	4	0	0	6	-1		

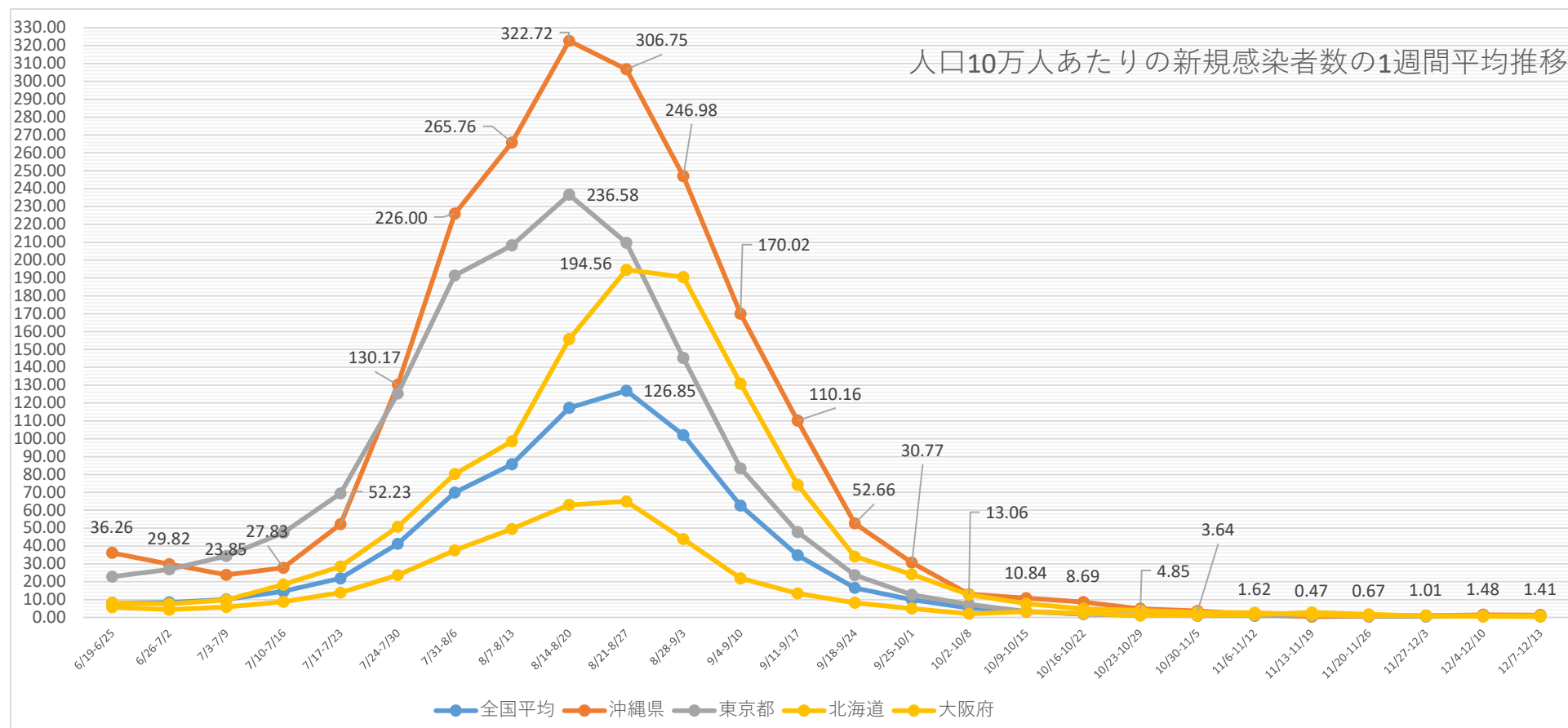
・「直近1週間の人口10万人当たり新規感染者数」(沖縄県独自調査) 2.5~ 15~ 25~ 25~ 25~

※人口は各都道府県の人口推計による(R3.1.1時点)。※政府の都道府県別ワクチン接種状況の全年代人口から

※各都道府県の新規感染者数は沖縄県の独自調査による(速報値なのでさかのぼっての修正があります。)

	6/19- 6/25	6/26- 7/2	7/3- 7/9	7/10- 7/16	7/17- 7/23	7/24- 7/30	7/31- 8/6	8/7- 8/13	8/14- 8/20	8/21- 8/27	8/28- 9/3	9/4- 9/10	9/11- 9/17	9/18- 9/24	9/25- 10/1	10/2- 10/8	10/9- 10/15	10/16- 10/22	10/23- 10/29	10/30- 11/5	11/6- 11/12	11/13- 11/19	11/20- 11/26	11/27- 12/3	12/4- 12/10	12/7- 12/13
全国平均	8.15	8.42	10.10	14.58	21.90	41.20	69.91	85.71	117.34	126.85	102.00	62.65	34.74	16.56	9.96	5.25	3.27	2.02	1.45	1.12	1.02	0.83	0.55	0.60	0.63	0.65
沖縄県	36.26	29.82	23.85	27.83	52.23	130.17	226.00	265.76	322.72	306.75	246.98	170.02	110.16	52.66	30.77	13.06	10.84	8.69	4.85	3.64	1.62	0.47	0.67	1.01	1.48	1.41
東京都	22.80	26.91	34.41	47.41	69.44	125.33	191.42	208.22	236.58	209.66	145.24	83.53	47.82	23.73	12.77	7.35	3.32	1.98	1.29	0.98	1.27	0.95	0.79	0.72	0.92	0.88
北海道	5.7	4.35	5.93	8.77	13.9	23.7	37.57	49.52	63.02	64.99	43.92	21.87	13.51	8.30	5.07	2.10	3.18	2.39	1.13	1.26	1.53	2.74	1.86	0.84	0.59	0.44
大阪府	8.25	7.53	9.86	18.42	28.47	50.82	80.25	98.49	155.79	194.56	190.44	130.73	74.18	34.13	24.16	12.81	7.73	4.83	3.85	2.74	2.68	1.60	1.01	1.17	0.87	0.83

※全国等の数値は、報道資料等から総括情報部が独自に集計した数値になります。



【新規感染者数の10万人当たり全国ワースト】（令和2年）8/1-9/7まで38日間、10/3~11/5まで34日間

（令和3年）4/2~4/5まで4日間、5/22~7/3まで43日間、7/30~10/8まで71日間、10/13~10/30まで18日間

各市町村別モニタリング(1週間単位)

12月14日集計

市町村名	人口	10/26- 11/1	11/2-11/8	11/9- 11/15	11/16- 11/22	11/23- 11/29	11/30- 12/6	12/7- 12/13	前週比	直近1週間10 万人あたり新規	
那覇市	320,467	11	6	0	1	1	0	1		0.31	北部町村
宜野湾市	100,462	8	2	1	1	4	8	10	1.25	9.95	4
石垣市	49,848	2	0	0	0	0	0	0		0.00	中部町村
浦添市	115,548	16	3	0	0	1	2	0	0.00	0.00	8
名護市	63,724	1	1	0	0	0	0	0		0.00	南部町村
糸満市	62,349	0	0	0	0	2	1	0	0.00	0.00	0
沖縄市	142,973	2	0	3	4	1	1	1	1.00	0.70	宮古町村
豊見城市	65,766	1	1	4	1	1	0	0		0.00	0
うるま市	125,338	8	19	3	0	0	0	0		0.00	八重山町村
宮古島市	55,577	1	0	1	0	0	0	0		0.00	0
南城市	44,924	0	1	0	0	0	0	0		0.00	
国頭村	4,581	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
大宜味村	3,051	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
東村	1,717	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
今帰仁村	9,322	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
本部町	13,153	0	0	0	0	0	4	4	1.00	30.41	
恩納村	11,050	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
宜野座村	6,140	1	0	0	0	0	0	0		0.00	
金武町	11,450	1	0	1	0	0	4	0	0.00	0.00	
伊江村	4,449	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
読谷村	41,642	0	1	1	0	1	0	0		0.00	
嘉手納町	13,409	0	0	0	0	1	2	0	0.00	0.00	
北谷町	28,850	1	1	0	0	0	1	2	2.00	6.93	
北中城村	17,821	2	0	0	0	0	1	3	3.00	16.83	
中城村	22,046	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
西原町	35,454	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
与那原町	20,117	0	4	0	0	0	0	0		0.00	
南風原町	40,375	1	0	1	0	0	0	0		0.00	
渡嘉敷村	718	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
座間味村	897	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
粟国村	684	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
渡名喜村	342	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
南大東村	1,224	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
北大東村	561	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
伊平屋村	1,200	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
伊是名村	1,322	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
久米島町	7,652	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
八重瀬町	31,882	1	4	0	0	0	0	0		0.00	
多良間村	1,091	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
竹富町	4,262	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
与那国町	1,680	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
他県		0	0	0	0	0	0	0			
確認中		0	0	0	0	0	0	0			
計	1,485,118	57	43	15	7	12	24	21	0.88	1.41	
那覇	320,467	11	6	0	1	1	0	1		0.31	那覇
南部	428,493	19	13	5	1	4	3	0	0.00	0.00	南部
中部	521,181	23	23	9	5	7	17	16	0.94	3.07	中部
北部	102,519	1	1	0	0	0	4	4	1.00	3.90	北部
宮古	56,668	1	0	1	0	0	0	0		0.00	宮古
八重山	55,790	2	0	0	0	0	0	0		0.00	八重山

※陽性者数は確定日ベース

直近1週間10万人あたり

~2.5

2.5~15

15~

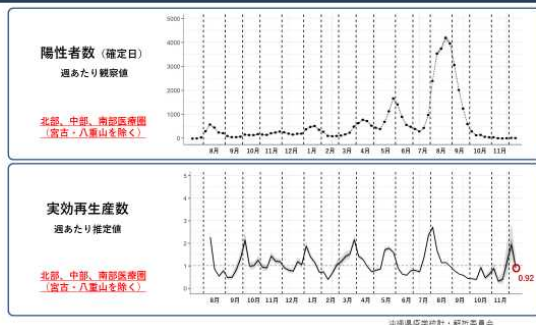
沖縄県新型コロナウイルス感染症発生動向報告

沖縄県疫学・統計解析委員会

【現状】

新規陽性者数・実効再生産数

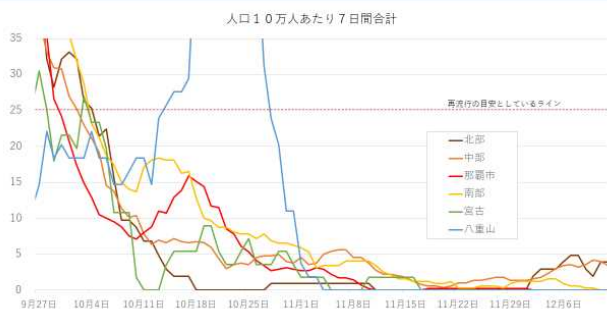
図1 陽性者数の推移と実効再生産数（北部、中部、南部）



沖縄県における先週（12月6日-12日）の新規陽性者数は、21人（先々週 23人）でした。沖縄本島（周辺離島を含む）における週あたりの実効再生産数(R)は **0.92** (95%CrI:0.57, 1.36)（図1）、このうち那覇市の実効再生産数(R)は **0.74** (95%CrI:0.02, 3.49)でした。また、宮古は **0.93** (95%CrI:0.02, 4.82)、八重山は **0.90** (95%CrI:0.02, 4.41)でした。

保健所管轄区域別推移

図2 保健所管轄区域にみる新規陽性者数の推移

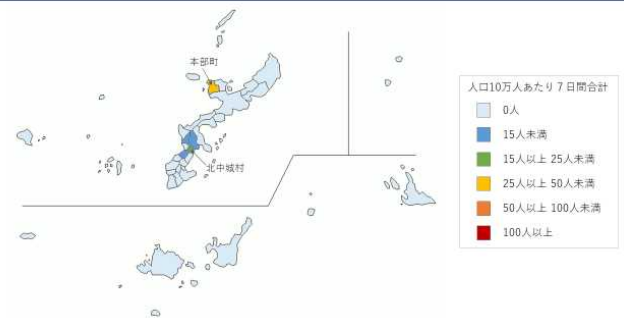


保健所管轄区域別（7日間合計）では、北部 4人（先々週 3人）、中部 17人（先々週 15人）、那覇市 0人（先々週 1人）、南部 0人（先々週 5人）、宮古 0人（先々週 0人）、八重山 0人（先々週 0

人）でした（図2）。

中部において市中感染が続いており、職場での感染が7人と多いことが特徴です。一方、那覇市は11月25日以降、2週間以上にわたって新たな陽性者を確認していません。また、宮古は11月10日以降、八重山は10月28日以降、いずれも1ヶ月以上にわたり新たな陽性者を確認しておらず、市中での流行は収束しているものと考えられます。

図3 沖縄県・市町村別ヒートマップ（12月6日～12日）



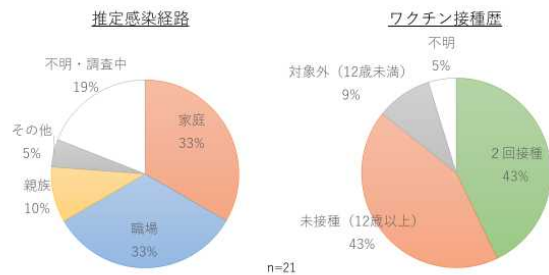
市町村別（人口10万人あたり7日間合計）では、人口1万人以上の市町村について多い順に本部町 30.4、北中城村 18.4、宜野湾市 11.1 でした（図3）。

渡航者関連

先週の新規陽性者のうち、疫学調査で渡航歴を認めた者はいませんでした。

推定感染経路とワクチン接種歴

図4 推定感染経路とワクチン接種歴（12月6日～12日）



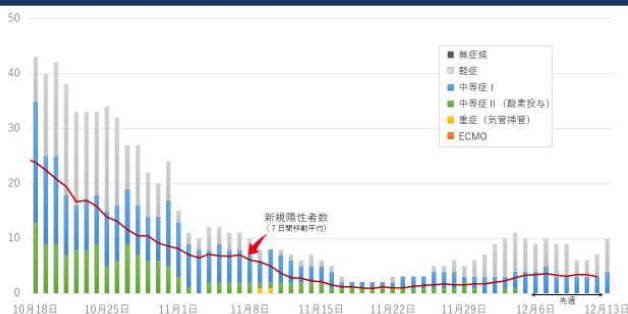
保健所の疫学調査によると、先週の新規陽性者21人の推定感染経路は、家庭7人（33%）、職場7人（33%）と並んで最多でした。不明・調査中は4人（19%）でした。職場での感染が増えてきているので注意を要します。また、ワクチン接種歴を聴取したところ、2回接種9人、未接種（12歳以上）9人、対象外（12歳未満）2人、不明1人でした（図4）。

療養場所

県医療本部によると、先週の新規陽性者21人の療養場所は、12月13日時点において、ホテル療養中9人（43%）、入院中6人（29%）、自宅療養中4人（19%）、入院勧告解除後2人（10%）となっています。沖縄県では、できるだけ家庭内感染を減らしていくため、入院またはホテルでの療養を個別に勧めています。

入院患者数推移

図5 新規陽性者数および重症度別入院患者数



入院患者数は、先週末（12月12日時点）で10人と、1週間前と同人数です。酸素投与など中等症

患者も4人と1週間前と同人数でした。気管挿管など重症患者は、11月10日以降は県内で発生していません（図5）。

【今後の見通しと対策】

沖縄県では、那覇市を含む南部、そして離島において市中感染を認めなくなっています。一方、中部と北部の一部の市町村において、小規模ながら流行が持続しています。発熱や咳などの症状を認める方は、早めに検査を受けるようにしてください。

クリスマスや忘年会など、年末のイベントを予定されていると思います。現時点では、人数や時間などの制限が求められる感染状況ではありません。ただし、できるだけ多人数を避け、開催時間を短く、回数も減らすようにしてください。また、症状を認める方が参加を控えることは極めて重要です。幹事の方も、参加者の症状確認をよろしく願います。

図6 今後1週間（12月13日-19日）の発生見込み数

分析データ： 新規陽性者数、年齢別・区域別入院率； 沖縄県
年齢別重症化率； 厚生労働省
平均期間（入院・重症）； HER-SYS

実施調査数	新規陽性者数（推定日）				入院患者数※				重症患者数※			
	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	1.0	1.5	2.0
北部	2	4	8	16	2	3	3	4	0.1	0.1	0.1	0.2
中部	10	20	40	81	3	4	5	8	0.2	0.2	0.3	0.5
那覇市	0	0	0	0	1	1	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0
南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮古	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
八重山	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	12	24	48	97	6	7	9	12	0.2	0.3	0.5	0.7

※ 12月19日時点の見込み数
沖縄県疫学統計・解析委員会

今週の規陽性者数は 24-48 人と見込みますが、このまま再流行へと推移する場合には、さらに増加する可能性があります。一方、入院患者数については、引き続き 10 人以下と低いレベルが保たれると推定しますが、入院の基準が緩和して軽症者の受け入れが進んだ場合には、10 人を超えることも考えられます（図6）。