

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1月5日時点】

資料

		12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	レベル0 ゼロ期	レベル1 流行注意 期	レベル2 感染流行 期	レベル3A 感染まん延期	レベル3B	レベル4 非常事態
判断指標	① 新規陽性者数 ※人口10万人当たり／人 (直近1週間合計) (1日平均／人)	2.36	3.64	5.79	7.34	8.55	8.75	9.97	11.38	13.06	13.80	15.35	17.37	25.79	38.99	79.12	0人	15人未満 (32人未満)	15人以上 (32人以上)	25人以上 (53人以上)	100人以上 (213人以上)	200人以上 (425人以上)
	② 病床使用率【国基準】 (入院中/確保病床数)	3.9	5.2	6.5	7.6	8.6	9.9	10.5	11.3	12.8	14.0	15.0	15.9	17.9	19.9	23.5	0%	20%以下	20%超	50%超		—
	③ 重症者用病床使用率【国基準】 (重症者(国基準)/重症者用確保病床数)	1.7	1.7	5.0	5.0	10.0	10.0	11.7	10.0	8.3	11.7	11.7	8.3	11.7	21.7	31.7	0%	20%以下	20%超	50%超		—
参考指標	① 重症者用病床使用率【国基準】 (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						
	② 療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	49	70	102	122	140	141	169	182	228	260	304	344	457	673	1,286						
	③ 感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	48.6	42.6	29.1	27.5	26.8	27.7	30.4	30.8	34.0	41.5	45.6	46.9	52.0	59.8	66.3						
	④ 新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8	2.1	2.3	2.5	2.6	3.0	3.2	3.4	3.7	7.2							
	⑤ 入院率(入院中／療養者数)	51.0	48.6	41.2	40.2	40.0	45.4	40.2	40.1	36.4	35.0	31.9	29.9	25.4	19.2	11.8						
	⑥ 前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週／今週)	1.5	1.8	3.2	4.0	5.1	5.0	4.5	4.8	3.6	2.4	2.1	2.0	2.9	3.9	7.0						
	⑦ 予測ツール (3週間後予測必要病床数)														2,331							
関係数値	項 目 名	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5						
	① 【確保済】医療機関病床数	127	133	138	152	170	188	188	200	209	232	235	243	267	286	304						
	② うち【確保済】(県基準)重症者用病床数	15	15	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	12						
	③ うち【確保済】(国基準)重症者用病床数	37	41	41	41	45	45	45	45	49	49	57	57	57	57	62						
	④ 即応病床(計画)数	641	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648						
	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	114	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128						
	⑦ うち重症者用確保病床数	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17						
	⑧ 宿泊施設病床数	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852						
	⑨ 新規陽性者数	6	25	33	29	21	5	29	27	50	44	52	51	130	225	623						
	⑩ 感染経路不明者数	5	9	3	6	7	2	13	12	23	22	25	24	80	160	445						
療養者数	⑪ 入院中	25	34	42	49	56	64	68	73	83	91	97	103	116	129	152						
	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	8	9	21	25	30	30	32	33	42	41	46	47	56	57	64						
	うち(国基準)重症者数	1	1	3	3	6	6	7	6	5	7	7	5	7	13	19						
	うち(国基準)中等症者数	7	8	18	22	24	24	25	27	37	34	39	42	49	44	45						
	⑫ 入院勧告解除確認中	6	0	2	0	0	3	5	1	0	1	0	2	0	4	1						
	⑬ 入院等調整中	3	21	18	23	29	7	19	17	34	41	44	35	83	212	571						
	⑭ 宿泊施設療養中	10	10	27	38	46	58	64	70	87	98	131	166	203	271	358						
	⑮ 自宅療養中	5	5	13	12	9	9	13	21	24	29	32	38	55	57	204						
	⑯ 療養者数 合計(⑪+⑫+⑬+⑭+⑮)	49	70	102	122	140	141	169	182	228	260	304	344	457	673	1286						

資料 2

各市町村別モニタリング(1週間単位)

1月4日集計

市町村名	人口	11/16- 11/22	11/23- 11/29	11/30- 12/6	12/7- 12/13	12/14- 12/20	12/21- 12/27	12/28-1/3	前週比	直近1週間10 万人あたり新規	
那覇市	320,467	1	1	0	1	1	8	83	10.38	25.90	北部町村
宜野湾市	100,462	1	4	8	10	3	7	31	4.43	30.86	24
石垣市	49,848	0	0	0	0	0	0	4		8.02	中部町村
浦添市	115,548	0	1	2	0	1	6	28	4.67	24.23	74
名護市	63,724	0	0	0	0	3	14	61	4.36	95.73	南部町村
糸満市	62,349	0	2	1	0	0	1	9	9.00	14.43	33
沖縄市	142,973	4	1	1	1	3	15	66	4.40	46.16	宮古町村
豊見城市	65,766	1	1	0	0	0	2	33	16.50	50.18	0
うるま市	125,338	0	0	0	0	5	14	53	3.79	42.29	八重山町村
宮古島市	55,577	0	0	0	0	0	0	56		100.76	0
南城市	44,924	0	0	0	0	2	0	12		26.71	
国頭村	4,581	0	0	0	0	0	0	1		21.83	
大宜味村	3,051	0	0	0	0	0	0	1		32.78	
東村	1,717	0	0	0	0	1	1	4	4.00	232.96	
今帰仁村	9,322	0	0	0	0	0	5	4	0.80	42.91	
本部町	13,153	0	0	4	4	9	69	14	0.20	106.44	
恩納村	11,050	0	0	0	0	1	0	8		72.40	
宜野座村	6,140	0	0	0	0	0	0	1		16.29	
金武町	11,450	0	0	4	0	1	1	9	9.00	78.60	
伊江村	4,449	0	0	0	0	0	0	0		0.00	
読谷村	41,642	0	1	0	0	0	1	37	37.00	88.85	
嘉手納町	13,409	0	1	2	0	0	2	3	1.50	22.37	
北谷町	28,850	0	0	1	2	0	2	6	3.00	20.80	
北中城村	17,821	0	0	1	3	2	1	7	7.00	39.28	
中城村	22,046	0	0	0	0	1	0	3		13.61	
西原町	35,454	0	0	0	0	0	0	11		31.03	
与那原町	20,117	0	0	0	0	0	0	4		19.88	
南風原町	40,375	0	0	0	0	0	0	11		27.24	
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	1		111.48	
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	0	0	0	0	0	0	6		18.82	
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	5			
確認中		0	0	0	0	0	0	0			
計	1,485,118	7	12	24	21	33	149	572	3.84	38.52	
那覇	320,467	1	1	0	1	1	8	83	10.38	25.90	那覇
南部	428,493	1	4	3	0	3	9	115	12.78	26.84	南部
中部	521,181	5	7	17	16	16	43	224	5.21	42.98	中部
北部	102,519	0	0	4	4	13	89	85	0.96	82.91	北部
宮古	56,668	0	0	0	0	0	0	56		98.82	宮古
八重山	55,790	0	0	0	0	0	0	4		7.17	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~

25~

推定感染源が飲食関係の市町村別陽性者数について
(10月3日～令和4年1月2日(速報値))

	10/1- 県独自措置				10/31-	11/7-	11/14-	11/21- 11/27	11/28- 12/4	12/5- 12/12	12/13- 12/19	12/20- 12/26	12/27- 1/2	直近 5週間 計
那覇市	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	9
宜野湾市	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2
石垣市	1	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
浦添市	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
名護市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
糸満市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
豊見城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
うるま市	3	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	2	2
宮古島市	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
南城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北部保健所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	15	0	18
中部保健所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6
(恩納村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(宜野座村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(金武町)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
(読谷村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
(嘉手納町)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(北谷町)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(北中城村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
(中城村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部保健所	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
(西原町)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(与那原町)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
(南風原町)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
(久米島町)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(座間味村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(渡嘉敷村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(八重瀬町)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	17	3	4	6	2	0	1	4	1	1	18	32	56

(確定日ベース)

割合	10/3-	10/10-	10/17-	10/24-	10/31-	11/7-	11/14-	11/21- 11/27	11/28- 12/4	12/5- 12/12	12/13- 12/19	12/20- 12/26	12/27- 1/2	直近 5週間 計
那覇市	22%	18%	33%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	100%	0%	25%	16%
宜野湾市	0%	6%	0%	25%	0%	0%	-	100%	25%	0%	0%	0%	3%	4%
石垣市	11%	59%	33%	25%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	3%	2%
浦添市	22%	6%	0%	0%	0%	0%	-	0%	25%	0%	0%	0%	3%	4%
名護市	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	13%	7%
糸満市	0%	0%	33%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
沖縄市	11%	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	17%	9%	11%
豊見城市	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	3%	2%
うるま市	33%	0%	0%	25%	83%	50%	-	0%	0%	0%	0%	0%	6%	4%
宮古島市	0%	0%	0%	25%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	9%	5%
南城市	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
北部保健所	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	50%	100%	0%	83%	0%	32%
中部保健所	0%	0%	0%	0%	0%	50%	-	0%	0%	0%	0%	0%	19%	11%
南部保健所	0%	12%	0%	0%	17%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%
他県	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※飲食関係の従業員も含めている。

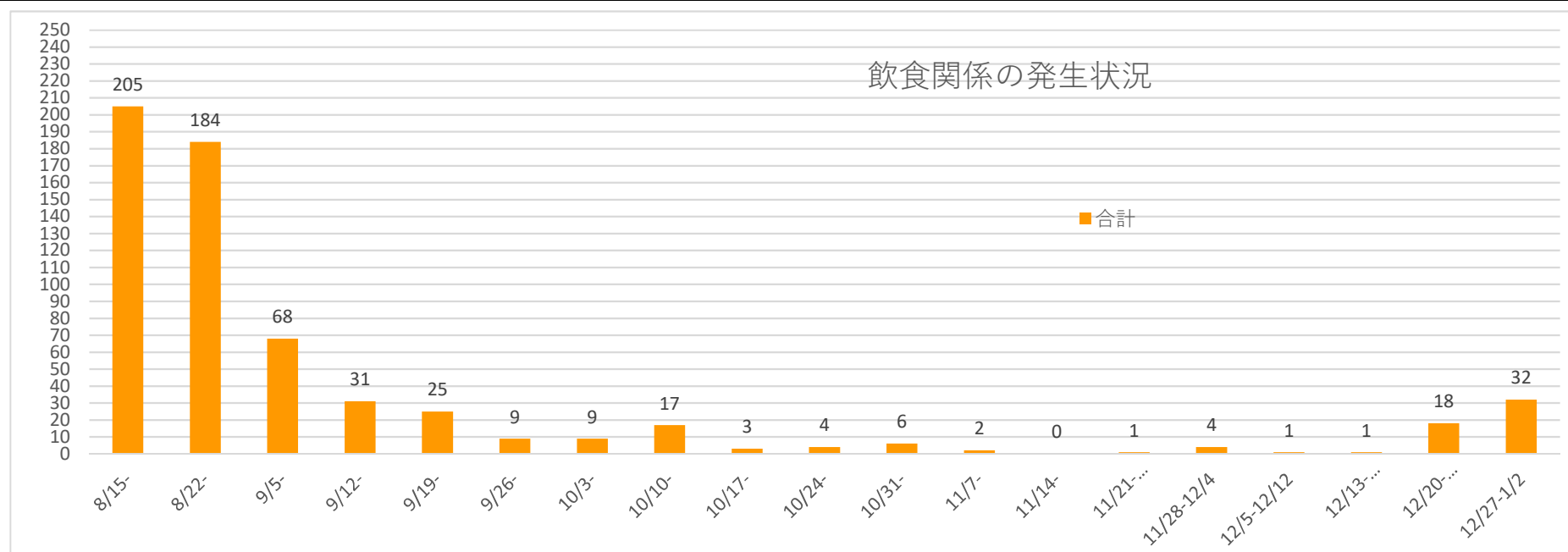
※クラスター発生箇所等店舗箇所が分かる場合は該当市町村に計上

令和4年1月3日

総括情報部作成

各保健所管内の圏域毎の状況（飲食関係）

	8/15-	8/22-	9/5-	9/12-	9/19-	9/26-	10/3-	10/10-	10/17-	10/24-	10/31-	11/7-	11/14-	11/21- 11/27	11/28- 12/4	12/5- 12/12	12/13- 12/19	12/20- 12/26	12/27- 1/2
北部	8	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	15	4
中部	68	54	18	11	7	5	4	1	0	2	5	2	0	1	1	0	0	3	12
南部	36	29	13	7	6	0	2	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
那覇	53	57	24	8	5	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
宮古	28	16	4	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
八重山	12	8	6	0	4	0	1	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	205	184	68	31	25	9	9	17	3	4	6	2	0	1	4	1	1	18	32



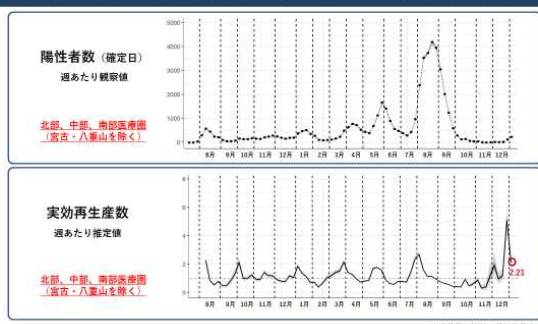
沖縄県新型コロナウイルス感染症発生動向報告

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）



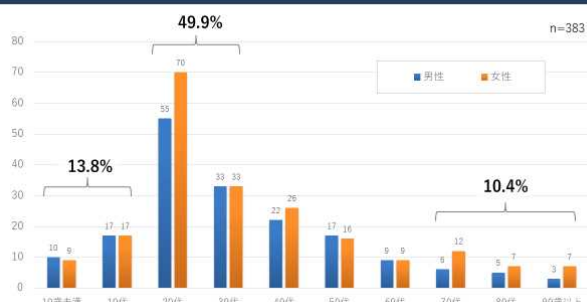
沖縄県における先週（2021 年 12 月 27 日-2022 年 1 月 2 日）の新規陽性者数は、383 人（先々週 130 人）でした。

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 **2.21** (95%CrI:1.86, 2.40) (図 1)、このうち那覇市の実効再生産数(R)は **4.47** (95%CrI:2.86, 6.43)でした。また、宮古は **9.10** (95%CrI:6.93, 9.98)、八重山は **4.79** (95%CrI:0.62, 9.69)でした。

沖縄県全体における新規陽性者数の倍加時間（2 倍に増加する時間）は、発症日をベースとして 2.8 日（95%信頼区間：2.3-3.6 日）と推定されます。

年代別推移

図 2 性年齢階級別にみる陽性者数（12月27日～1月2日）



年代別では、20 代が 125 人（33%）と最多であり、30 代 66 人（17%）、40 代 48 人（13%）と続きます（図 2）。活動性の高い 20 代に突出して陽性者が多く、小児と高齢者に少ないことは、これまでに流行初期に観察された傾向と同じです。

保健所管区別・市町村別推移

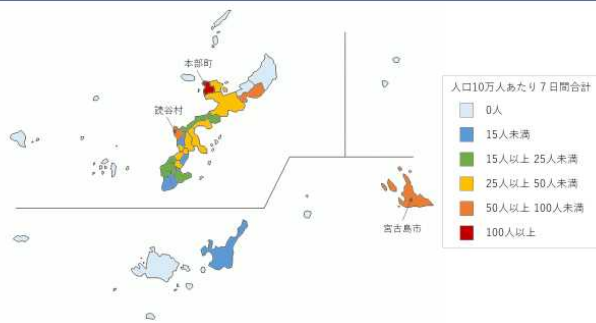
図 3 保健所管区別にみる新規陽性者数の推移



保健所管轄区域別（7 日間合計）では、北部 50 人（先々週 88 人）、中部 180 人（先々週 31 人）、那覇市 49 人（先々週 6 人）、南部 70 人（先々週 5 人）、宮古 27 人（先々週 0 人）、八重山 2 人（先々週 0 人）でした（図 3）。

北部におけるデルタ株の流行は減少していますが、置き換わるように全県的にオミクロン株の流行が始まっています。とくに、中部において急速に感染が拡大しています。宮古、八重山においても 2 か月ぶりに新規の陽性者を認めており、とくに宮古では市中感染が広がっている可能性があります。

図4 沖縄県・市町村別ヒートマップ（12月27日～1月2日）



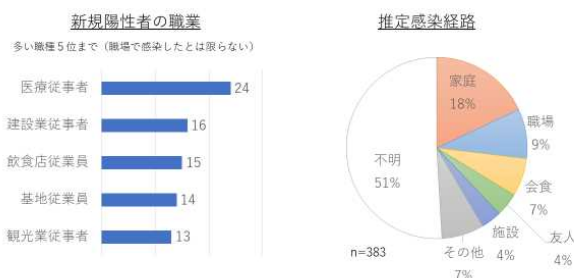
人口1万人以上の市町村別（人口10万人あたり7日間合計）では、多い順に本部町 144.2、読谷村 79.60、宮古島市 54.1でした（図4）。

渡航者関連

保健所の疫学調査によると、渡航後に陽性を確認した方は6人（1.6%）（先々週1人）でした。内訳は、県外からの渡航者5人（先々週0人）、県外へ渡航した県民1人（先々週1人）でした。

職業と推定感染経路

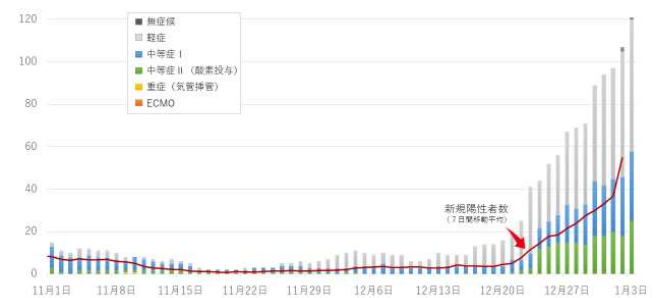
図5 新規陽性者の職業と推定感染経路（12月27日～1月2日）



保健所の疫学調査によると、先週の新規陽性者383人の職業は多い順に、医療従事者24人（6.3%）、建設業従事者16人（4.2%）、飲食店従業員15人（3.9%）、基地従業員14人（3.7%）、観光業従事者13人（3.4%）となっています。推定感染経路は、家庭69人（18%）、職場34人（9%）、会食26人（7%）と家庭以外での感染が増えています。（図5）。

入院患者数推移

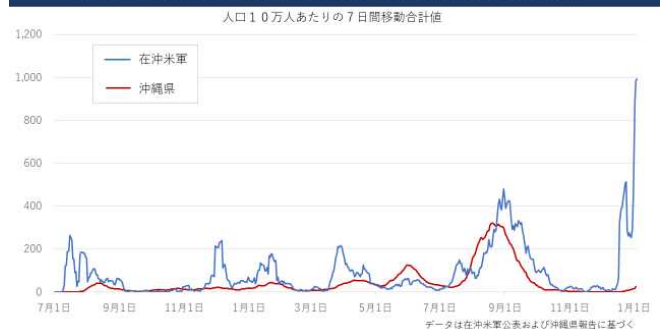
図6 新規陽性者数および重症度別入院患者数



入院患者数は、先週末（1月2日時点）で107人と1週間前の56人から倍増しています。酸素投与など中等症患者についても46人と1週間前の28人より大きく増加しています。ただし、気管挿管など重症患者は発生していません（図6）。

米軍基地における発生状況

図7 在沖米軍と沖縄県における新規陽性者数の推移



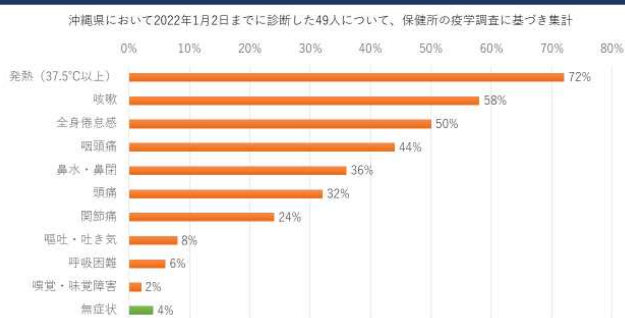
米軍当局からの報告によると、先週の新規陽性者は508人（先々週131人）でした（図7）。その内訳は、多い順にキャンプハンセン247人（先々週81人）、キャンプフォスター85人（先々週5人）、嘉手納基地69人（先々週16人）となっていますが、ほぼすべての基地で新規陽性者を認めています。

オミクロン株陽性例の発生状況

沖縄県内において、1月2日までにオミクロン株確定（ゲノム解析後）88人とL452変異株PCR陰性200人を合わせて288人のオミクロン疑い症例を認めています。とくに今月に入ってから新規陽性者の80%以上がオミクロン株と推定され、沖縄県の流行はオミクロン株に置き換わったと考えられます。

オミクロン株陽性例の症状

図8 オミクロン株陽性者の症状



沖縄県内において、1月1日までにオミクロン株確定（ゲノム解析後）陽性と診断された64人のうち、保健所による調査で50人について症状が確認されました。調査時点において48人（96%）に何らかの症状を認めており、最多は発熱36人（72%）、次いで咳嗽（せき）29人（58%）、全身倦怠感25人（50%）と続きます。無症状は2人（4%）に過ぎませんでした（図8）。

【今後の見通しと対策】

沖縄県では、全県的に急速な感染拡大が始まっており、デルタ株からオミクロン株へと置き換わっています。感染の主体は20代を中心とした若者であり、家庭や職場へと広がる要因となっています。

成人式など若者が参加するイベントも予定されており、主催者と参加者それぞれに感染予防について確認していただければと思います。とくに多人数での宴会は控えていただくか、参加者全員が直前に抗原検査キットで陰性を確認してください。検査陰性であっても症状のある方が参加しないようにしましょう。

オミクロン株であっても、基本的な感染対策が有効です。すなわち、人が集まる場所では、マスクを着用してください。公共のモノに触れたときは、こまめにアルコールなどで手を消毒してください。一緒に食事をするのは、同居する家族やパートナーなど親しい人に留めてください。そして、発熱などの症状を認めるとき、仕事や学校を休み、外出を自粛することは極めて重要です。

図9 今後1週間（1月3日-9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												
実施年度	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	20	41	83	166	35	37	41	48	0.4	0.6	0.9	1.5
中部	69	138	278	560	33	39	49	66	0.9	1.3	1.9	3.0
那覇市	12	25	50	101	7	8	9	12	0.1	0.1	0.2	0.3
南部	20	41	83	166	8	10	12	15	0.2	0.3	0.4	0.7
宮古	5	10	20	41	1	1	2	2	0.0	0.1	0.1	0.1
八重山	1	2	4	8	1	1	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	128	257	518	1042	85	96	114	144	1.7	2.4	3.6	5.5
※ 1月9日時点の見込み数 沖縄県疫学統計・解析委員会												

今後も増加傾向が続くものと推定し、今週の新規陽性者数は518-1,042人と見込みます。一方、入院患者数については、従来の入院判断が踏襲されるのであれば114-144人と見込みますが、オミクロン株の感染者を全例入院させる方針が維持される場合には、今週末には200人以上となる可能性があります（図9）。

2022年 1 月4日午後 1 0時時点での状況

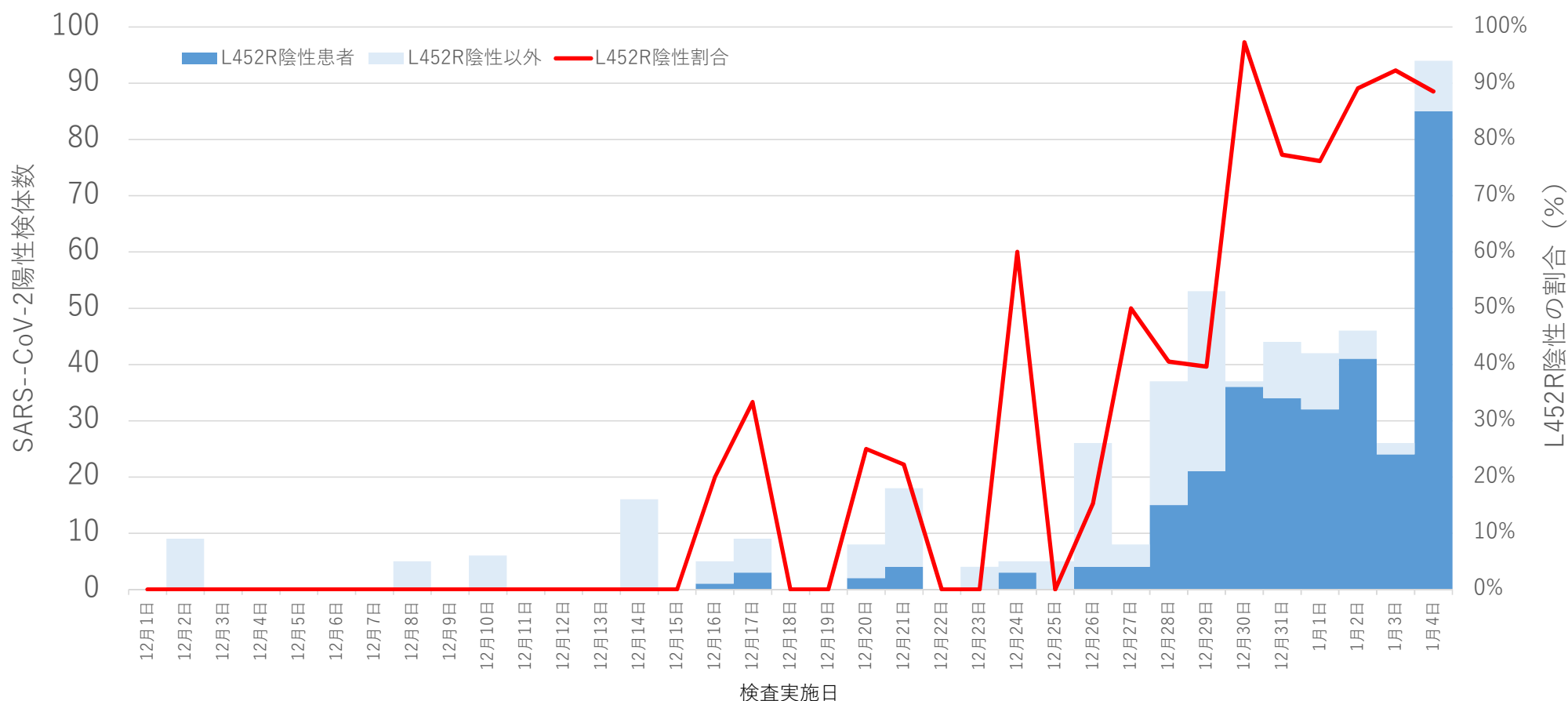
背景	人数	備考
L452R 陰性例	309例	オミクロン株疑い例 + 確定例
オミクロン確定例（ゲノム解析後）	135例	確定例
オミクロン株判定不能例	6例	
ゲノム解析待ち	168例	八重山保健所管内以外蔓延状況

★沖縄県の現時点でのCOVID-19 Omicron対応

- ①PCR法にてSARS-CoV-2陽性（患者隔離、積極的疫学調査開始）
- ②陽性検体はすべてL452Rスクリーニング実施
- ③L452R陰性例はすべてゲノム解析（ゲノム解析の結果をもって確定例とし、プレスリリース）

★沖縄県衛生環境研究所では毎日ゲノム解析を実施中であったが、1月3日より週2へ変更

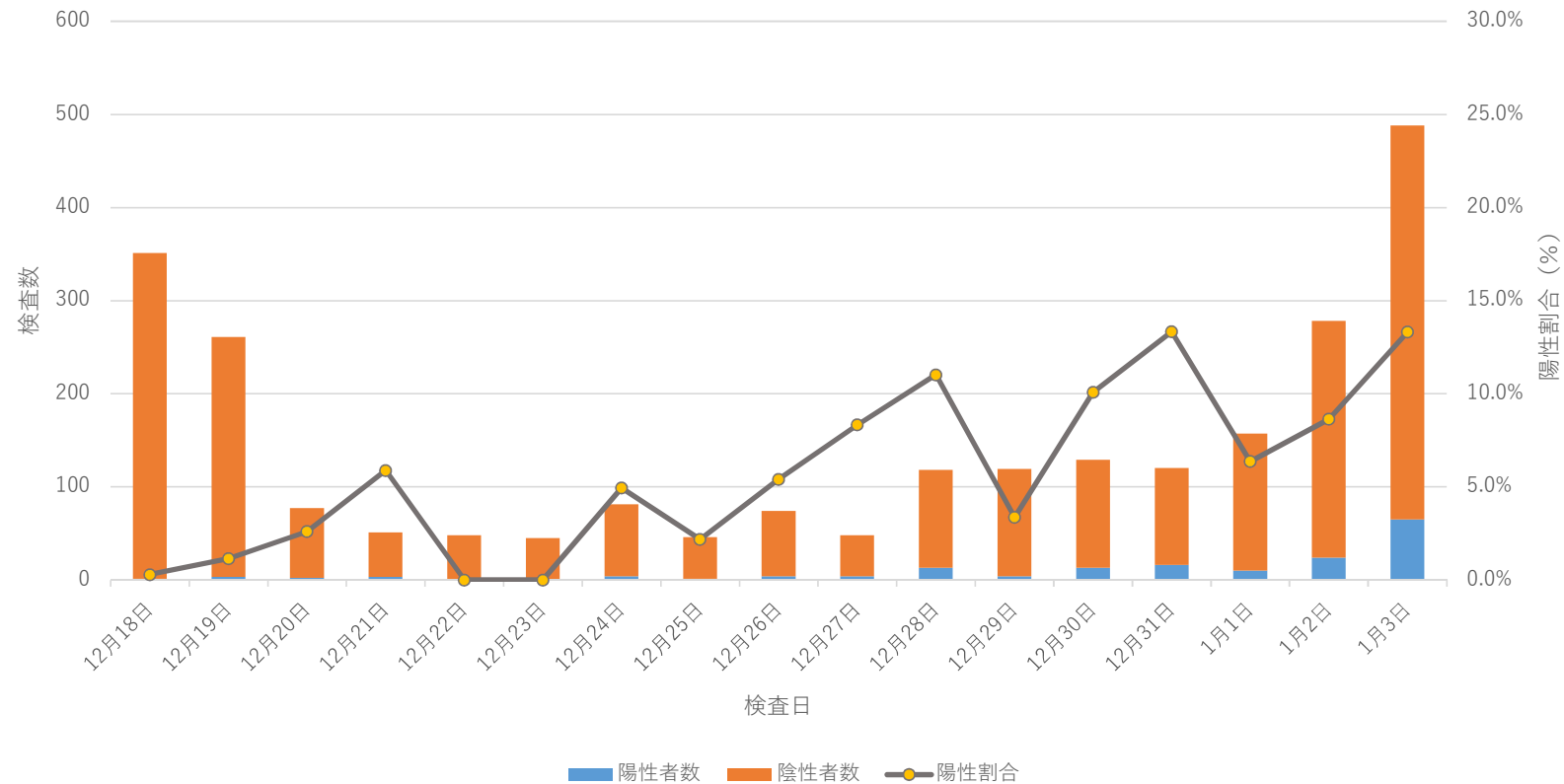
SARS-CoV-2陽性検体のうちL452R陰性の割合



注 1) 判定保留はL452R陰性以外に分類している

注 2) 1月3日よりL452R陰性確認のPCRは、必要性の高い検体を選択して実施している

PCR検査センターにおける陽性割合の変化



- 主に接触者が検査を受ける県が運営するPCR検査センター
- 検査数の増加と陽性割合の増加が認められ、市中感染拡大範囲の広がりが懸念される

沖縄県オミクロン株確定例基本属性 (N=50)* (2021年12月1日～1月 1 日)

*2020年12月1日～2022年1月1日の間に沖縄県でSARS-CoV-2検査陽性かつゲノム検査によるオミクロン株が確定した者のうち疫学情報が得られた症例

		オミクロン株確定例	
		N=50	%
性別	女性	26	52.0
	男性	24	48.0
年齢(歳)	中央値	44	[27-53]
年齢群	10歳未満	1	2.0
	10代	4	8.0
	20代	10	20.0
	30代	6	12.0
	40代	10	20.0
	50代	12	24.0
	60代	5	10.0
	70代	0	0.0
	80代	2	4.0
	90代	0	0.0
ワクチン接種歴	2回接種完了者	33	66.0
	部分接種者	3	6.0
	未接種者	14	28.0

流行初期より幅広い年齢に患者が発生、2回ワクチン接種完了者約66%

沖縄県オミクロン株陽性例基本属性(N=50)* (2021年12月1日～2021年1月1日)

症状 ※	N=50	%
有症状	48	96.0
無症状	2	4.0

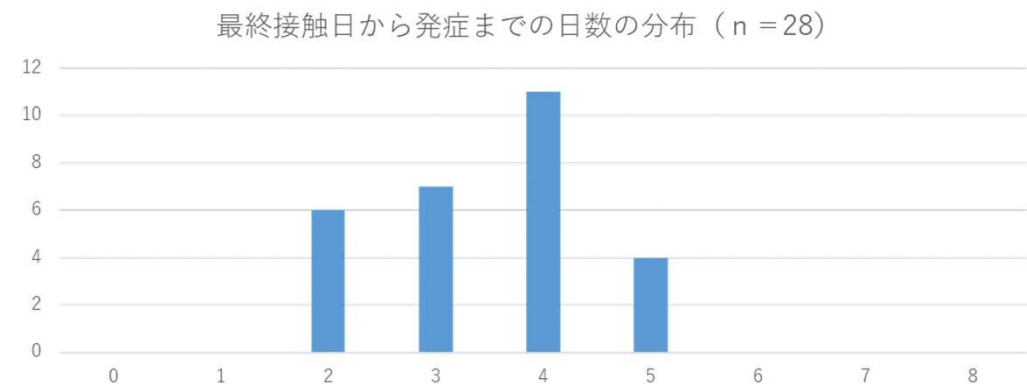
※届出時時点までに認めた症状であり初発症状とは限らない

症状 (重複あり)	N=48	%
発熱(37.5度以上)	36	75.0
咳	29	60.0
全身倦怠感	25	52.0
咽頭痛	22	46.0
鼻水・鼻閉	18	38.0
頭痛	16	33.0
関節痛	12	25.0
嘔吐・吐き気	4	6.4
呼吸困難	3	8.0
嗅覚・味覚障害	1	2.0

流行初期より有症状者が多い、重症例、死亡例は現時点ではない (患者管理班のデータより)

潜伏期間の状況

- 明確に感染源、発症日が判明している先行症例（あるいは法事、会食などの機会）と、その先行症例からのみ感染曝露を受けたと判断できた2次感染症例を抽出し、2次感染例の曝露日（同居家族、同僚は最終接触日）と発症日から潜伏期間を算出
- 先行症例（法事、会食などのイベント含む） 14
- 2次感染症例 28人
- 潜伏期間 **中央値 4 日** [IQR 3-5]
 - ただし同居内2次感染初発例に限ると**3日**
- これまでの諸外国からの報告
潜伏期間の中央値5.1日、6.4日¹⁻²⁾
よりもやや短い傾向



1) JA B, et al., Euro Surveill 25 (5) : 330, 2020
2) Lauer SA, et al., Ann Intern Med 172 (9) : 577-582, 2020

家庭内2次感染の状況

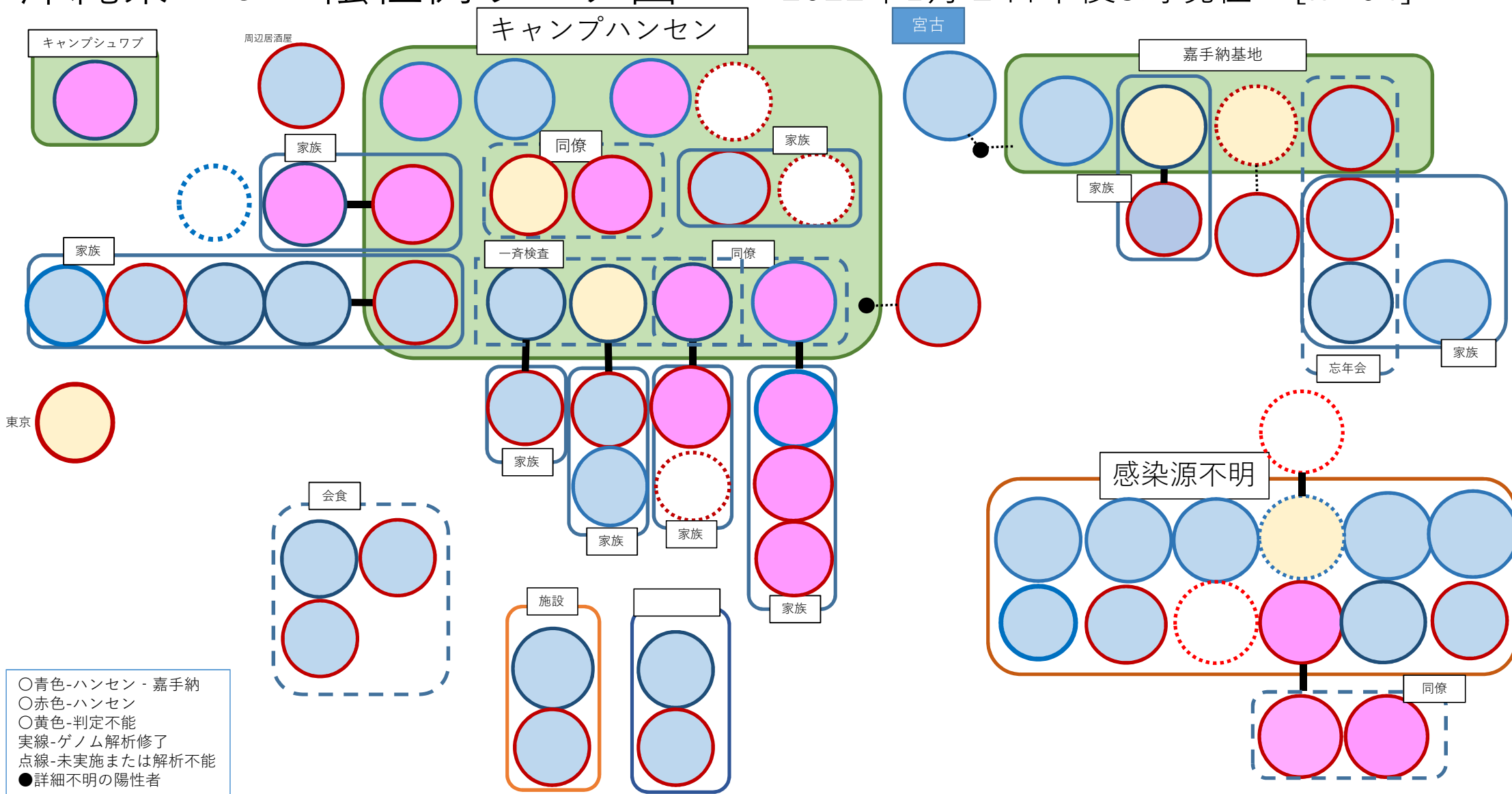
- 調査票が入手できた最初の50例のうち、家庭内で最も発症日が早い症例を初発症例と定義し、同居家族（同敷地内に居住している人を含む）における2次感染例の調査を実施
- 対象家族 27家族 （1家族当たりの平均居住者 3.4人）
- 観察期間 中央値 10日 [範囲 5-14日] ※14日経過時点で観察終了
- 同居家庭内における家庭の**二次感染割合**（同居者を対象とした場合の症例数÷同居者数）**22/66=33%**であった。
- 初発例の71.4%（20/28）はワクチン2回接種完了者

実地疫学調査の結果から

- 急激なL452R陰性例（ほぼオミクロン株）の増加を認める
 - 感染は濃厚接触者、会食、職場で中心に起こっている
 - 現場（保健所等）からの聞き取りでは現行の対応（入院患者退院2回PCR、濃厚接触者の宿泊施設管理など）の続行は困難な状況
- 患者の特徴
 - 発熱、鼻汁、咽頭痛、頭痛などの症状をみとめる
 - 軽症例の割合が高い
 - 感染源は家族、同僚、会食などの濃厚接触者がほとんど
 - ワクチン接種をしても感染しており、マスクやソーシャルディスタンス等の対策の継続が大切
- 濃厚接触者からの陽性者の発生状況
 - 家族内2次感染は33%
 - 5日以内に発症している

沖縄県L452R陰性例リンク図

2022年1月 2 日午後8時現在 [n=64]



今後の対応方針の強化（案）

1. 対応方針について

- まん延防止等重点措置区域に移行し、措置を実施
 - 国から重点措置区域に指定される必要がある。

2. 強化措置を講じる期間について(想定)

- 国への要請時期：令和4年1月6日
- 措置実施期間：1月9日～1月31日(県要請案)※期間は国が決定

3. 重点措置を講じる地域(措置区域)

- ①沖縄本島、②宮古地域、③八重山地域、④本島周辺離島
 - 上記のうち、感染状況により措置を講じる地域を判断する

4. 措置の主な内容

- 飲食店等への営業時間短縮要請
- 営業時間短縮を要請した時間以降の店舗利用の自粛、混雑した場所や感染リスクの高い場所への外出・移動の自粛
- イベント開催規模要件 5,000 人かつ収容率 50%以内(大声ありの場合)。但し、感染防止安全計画策定の場合は 2 万人。
- 不要不急の都道府県間の移動は控えるよう促す。

5. 飲食店への要請内容

		非認証店への要請	認証店への要請
まん延防止等重点措置 (第三十一条の六第一項)	措置区域	○20 時までの時短要請 ○酒類の提供自粛要請 ○同一グループ同一テーブル 4 人以内とすること {協力金：3 万円／日～}	○21 時までの時短要請(酒類提供可) ○同一グループ同一テーブル 4 人以内とすること {協力金：2.5 万円／日～}
	その他の区域	○時短要請を行わない ○同一グループ同一テーブル 4 人以内とすること	○時短要請を行わない ○同一グループ同一テーブル 4 人以内とすること