

# 【資料4】

## 宿泊療養施設 及び 搬送車両稼働 の報告

### 1 宿泊療養施設

左側 右側  
上段:入居 総数  
下段:退居

作成日: 4/13(水)

※各宿泊療養施設の名簿データより集計

宿泊療養施設名称	看護師数	確保数 居室数	4/10(日)		4/11(月)		4/12(火)		稼働率 (休止施設を除く)	備考(最大実績値等)
(1) 東横イン旭橋駅前	13人	200室	28	162	34	161	16	153	76.5	第四波最大実績値: 3/30、142人(71%) 第六波最大実績値: 3/5、177人(88.5%), 最大受入人数: 1/8、33人 ※12/17濃厚接触者用(84室) 1/1より一部陽性者使用
(2) リゾネックス那覇	-	284室 60室 84室	休止							8/10より休止 第四波最大実績値: 4/7、51人(85%)
(3) 那覇市内ホテル ①	12人	150室 200室	0	65	0	57	22	70	46.7	第六波最大実績値: 1/6、138人(92.0%), 最大受入人数: 1/4、23人
(4) 那覇市内ホテル ②	12人	150室 227室	19	99	17	107	20	112	74.7	第六波最大実績値: 1/6、114人(76.0%), 最大受入人数: 1/4、25人
(5) アンサ沖縄リゾート	16人	100室 123室	20	82	15	81	8	78	78.0	第五波最大実績値: 9/7、87人(87%) 第六波最大実績値: 1/8、104人(104%), 最大受入人数: 1/3、27人 12/17より濃厚接触者用(56室) 1/1より一部陽性者用
(6) 那覇市内ホテル ③	11人	78室 120室	10	49	9	44	8	45	57.7	第六波最大実績値: 3/3、84人(107.7%), 最大受入人数: 2/27、19人
(7) アパホテル那覇	-	250室 350室	休止							2/27より休止
<b>中南部 小計</b>		<b>988室</b>	<b>77</b>	<b>457</b>	<b>75</b>	<b>450</b>	<b>74</b>	<b>458</b>	<b>67.6</b>	最大実績値: 3/4、549人
(8) ピースアイランド名護	12人	60室 138室	1	17	4	21	4	21	35.0	第六波最大実績値: 1/6、67人(111.7%), 最大受入人数: 12/23、17人
(9) ピースアイランド宮古島	7人	77室 93室	1	19	2	17	3	19	24.7	第六波最大実績値: 1/8、46人(59.7%), 最大受入人数: 1/4、12人
(10) アパホテル石垣島	8人	55室 89室	2	13	1	12	5	13	23.6	第五波最大実績値: 8/11、41人(74.5%), 最大受入人数: 1/5、14人
<b>県内 合計</b>		<b>1180室</b>	<b>81</b>	<b>506</b>	<b>82</b>	<b>500</b>	<b>86</b>	<b>511</b>	<b>58.7</b>	最大実績値: 3/4、624人

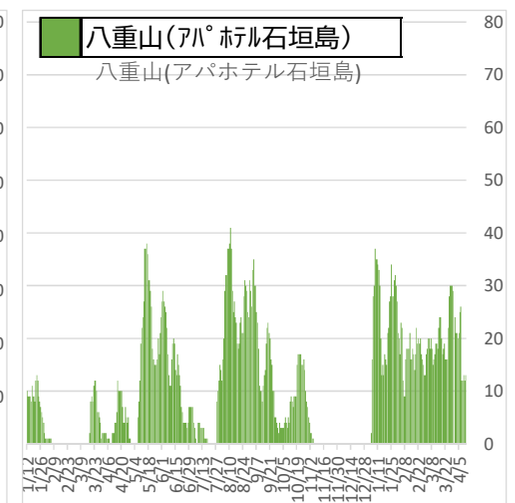
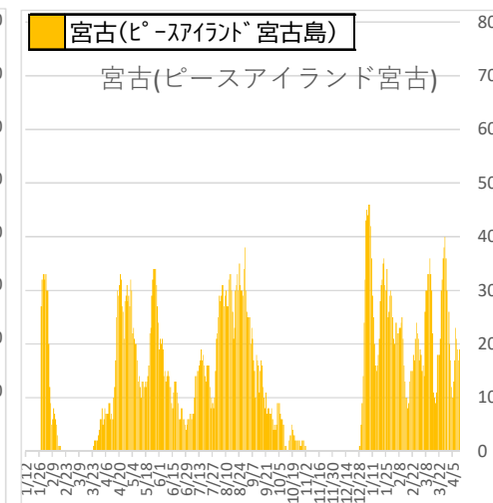
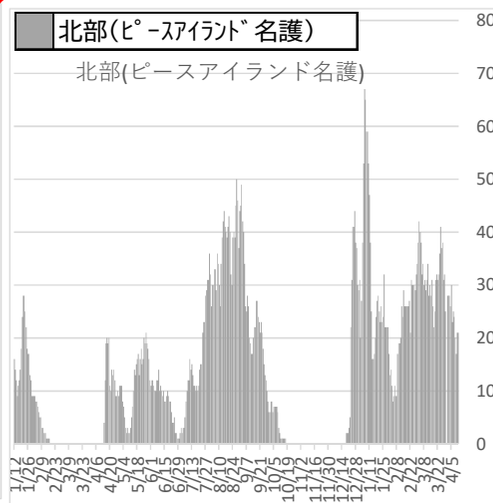
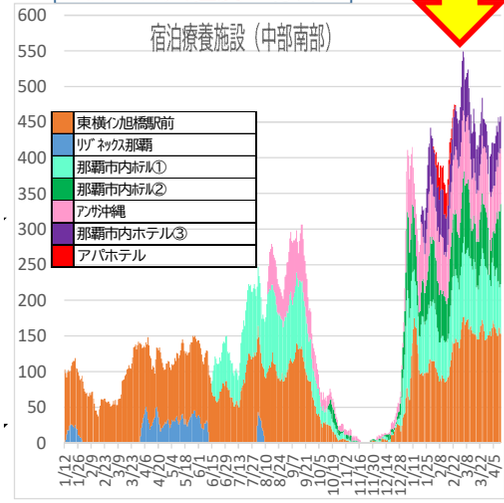
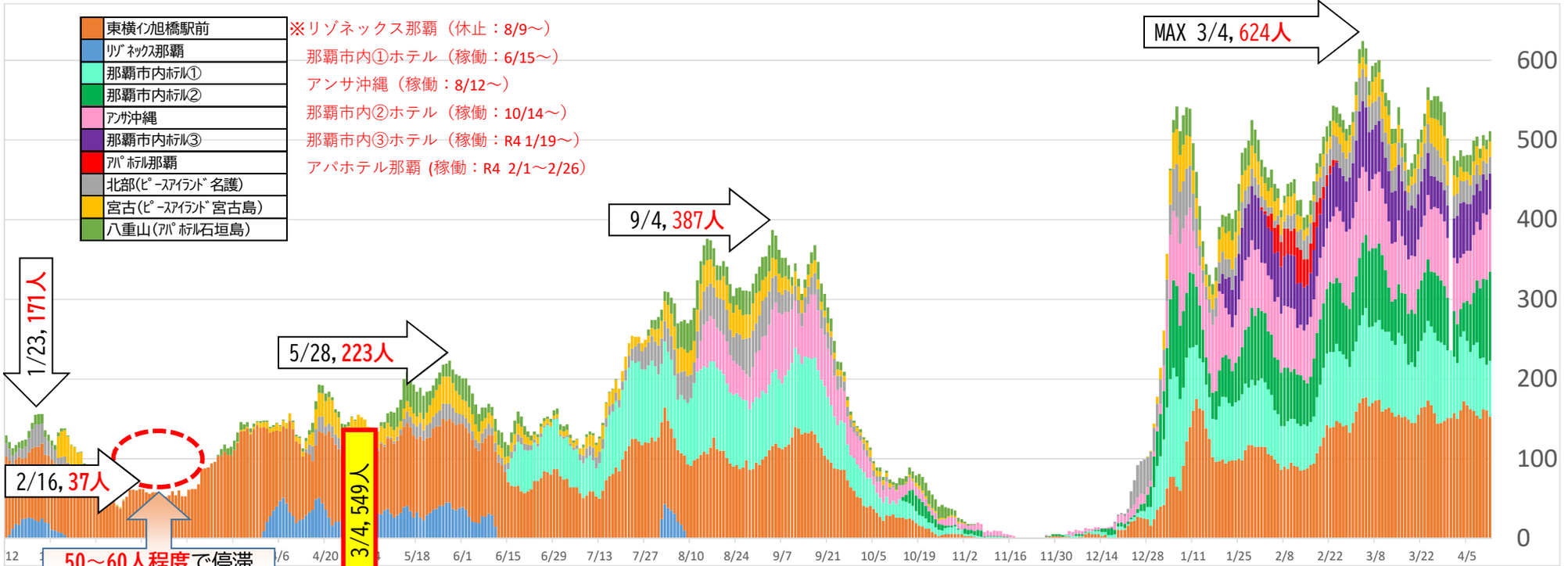
※修正報告等により、前日の数字から変わっている場合があります。

### 2 搬送車両稼働状況

車両	4/6(水)	4/7(木)	4/8(金)	4/9(土)	4/10(日)	4/11(月)	4/12(火)	月R4 月ごとの平均搬送件数
(1) ステップワゴン白	7	6	8	5	3	5	4	1月 6.1 件/日
(2) ステップワゴン黒	4	5	6	6	5	6	13	2月 4.3 件/日
(3) セレナ白	5	5	5	4	5	8	7	3月 4.2 件/日
(4) セレナ白(8人乗り対応)	0	0	1	0	3	7	4	4月 10.0 件/日
(5) セレナ肌(車椅子対応)	2	4	0	0	0	1	0	5月 11.4 件/日
(6) セレナ白(アンサ8人乗り対応)	2	1	2	1	2	2	0	6月 10.8 件/日
(7) ノア(那覇市内ホテル移送用)	搬送業務休止							7月 13.2 件/日
(8) セレナ白(車椅子対応)	4	5	5	3	3	4	1	8月 25.8 件/日
(9) セレナ白	1	2	0	0	0	0	0	9月 20.8 件/日
(10) 民間救急車両(委託)	0	0	0	0	0	0	0	10月 3.7 件/日
(11) ストレッチャー対応車両	1	0	1	0	0	1	3	11月 0.5 件/日
(12) マイクロバス	0	0	0	0	0	0	0	12月 1.9 件/日
<b>合計</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	1月 23.3 件/日 直近1週間 26.9 件/日

# 沖縄県 軽症者等宿泊療養施設（入居人数推移）

令和4年4月12日時点



## 沖縄県内の人口変動状況について

外出自粛の効果を定量的に分析するため、KDDIの位置情報ビッグデータ分析ツール「KDDI Location Analyzer」を利用し、検証を行った。

調査箇所は、本島・宮古・八重山の3地域で繁華街・商業地域・空港エリアとし、合計18地点(のべ20地点)を設定した。

### 1. 調査箇所・時間

令和2年3月20日(金・祝)又は21日(土)を基準日と設定し、(1)繁華街エリアに関しては土曜日の22時時点、(2)商業エリアに関しては日曜祝祭日の15時時点、(3)空港に関しては日曜祝祭日1日単位で検証を行った。

#### (1) 繁華街エリア：22時時点(10地点)

- ①名護市：みどり街周辺、②沖縄市：中の町・ゲート通り周辺、③那覇市：松山周辺  
④那覇市：久茂地周辺、⑤那覇市：てんぶす那覇周辺(桜坂・平和通り等)、  
⑥那覇市：栄町周辺、⑦浦添市：屋富祖周辺、⑧宜野湾市：普天間周辺  
⑨宮古島市：西里通り・下里通り周辺、⑩石垣市：美崎町周辺

#### (2) 商業エリア：15時時点(7地点)

- ①北谷町：美浜周辺、②北中城村：イオンモール沖縄ライカム、  
③浦添市：サンエー浦添西海岸パルコシティ、  
④豊見城市：豊崎ショッピングモールあしびな、⑤那覇市：サンエー那覇メインプレイス  
⑥那覇市：久茂地周辺、⑦那覇市：てんぶす那覇周辺(桜坂・平和通り等)

#### (3) 空港エリア：1日単位(3地点)

- ①那覇空港、②宮古空港、③石垣空港

### 2. 分析結果(令和2年3月20日(金・祝)、又は21日(土)を基準日と設定)

#### (1) 繁華街エリア：22時時点(10地点平均)

R2.3.21 基準日	1/15 (土)	1/22 (土)	1/29 (土)	2/5 (土)	2/12 (土)	2/19 (土)	2/26 (土)	3/5 (土)	3/12 (土)	3/19 (土)	3/26 (土)	4/2 (土)	4/9 (土)
0	▲47.6	▲52.4	▲52.1	▲49.3	▲49.1	▲46.6	▲37.5	▲27.7	▲28.2	▲23.4	▲27.5	▲29.5	▲24.4

#### (2) 商業エリア：15時時点(7地点平均)

R2.3.20 基準日	1/16 (日)	1/23 (日)	1/30 (日)	2/6 (日)	2/13 (日)	2/20 (日)	2/27 (日)	3/6 (日)	3/13 (日)	3/20 (日)	3/27 (日)	4/3 (日)	4/10 (日)
0	▲27.9	▲28.3	▲21.0	▲23.1	▲21.0	▲22.9	▲8.1	▲15.2	▲15.5	4.5	▲10.4	▲12.4	▲17.1

#### (3) 空港エリア：1日単位(3地点平均)

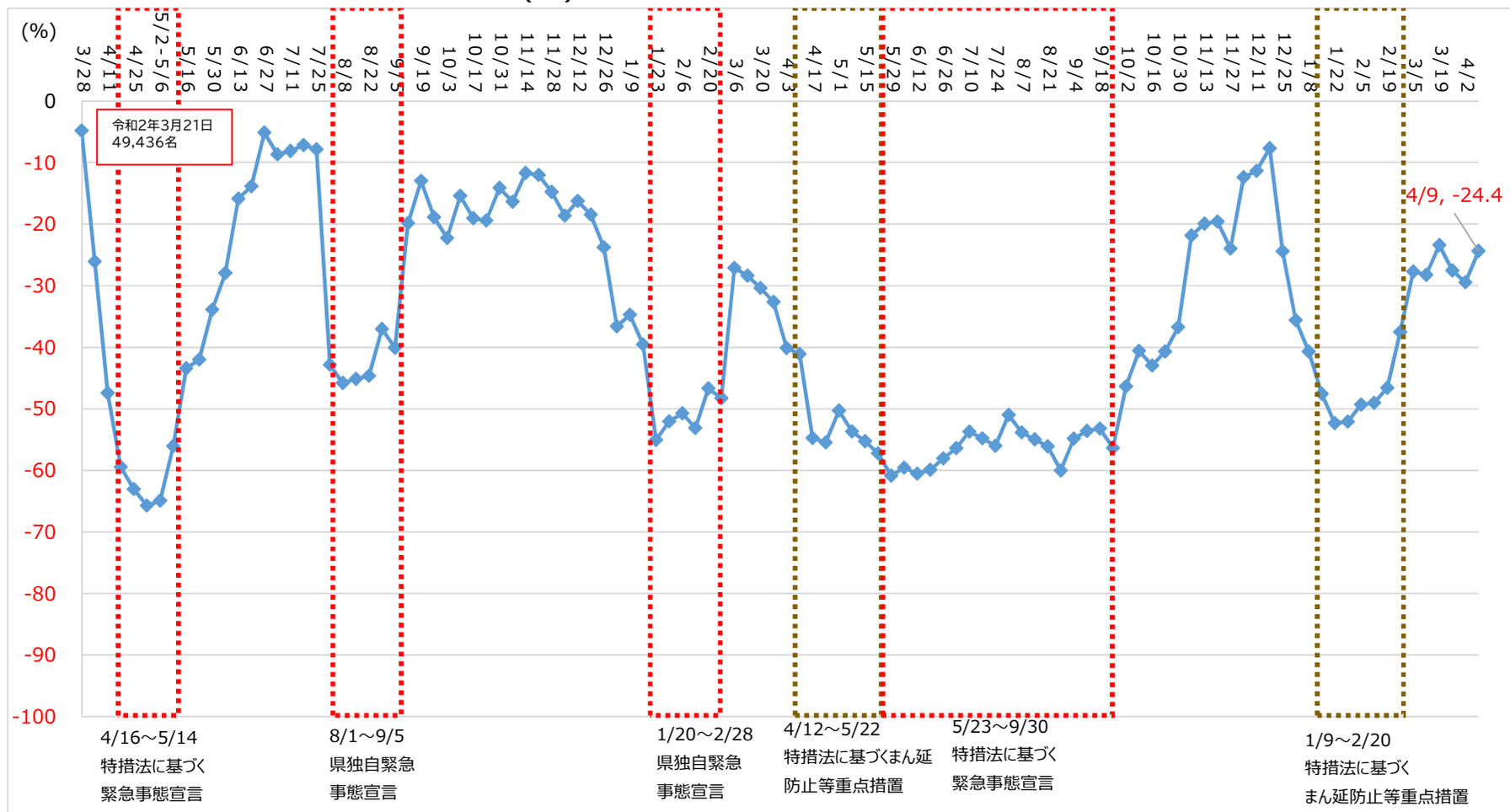
R2.3.20 基準日	1/16 (日)	1/23 (日)	1/30 (日)	2/6 (日)	2/13 (日)	2/20 (日)	2/27 (日)	3/6 (日)	3/13 (日)	3/20 (日)	3/27 (日)	4/3 (日)	4/10 (日)
0	▲50.5	▲56.7	▲54.1	▲58.3	▲34.4	▲37.9	▲39.6	▲31.7	▲27.8	▲26.4	▲6.1	▲7.0	▲24.4

### 3. 留意事項

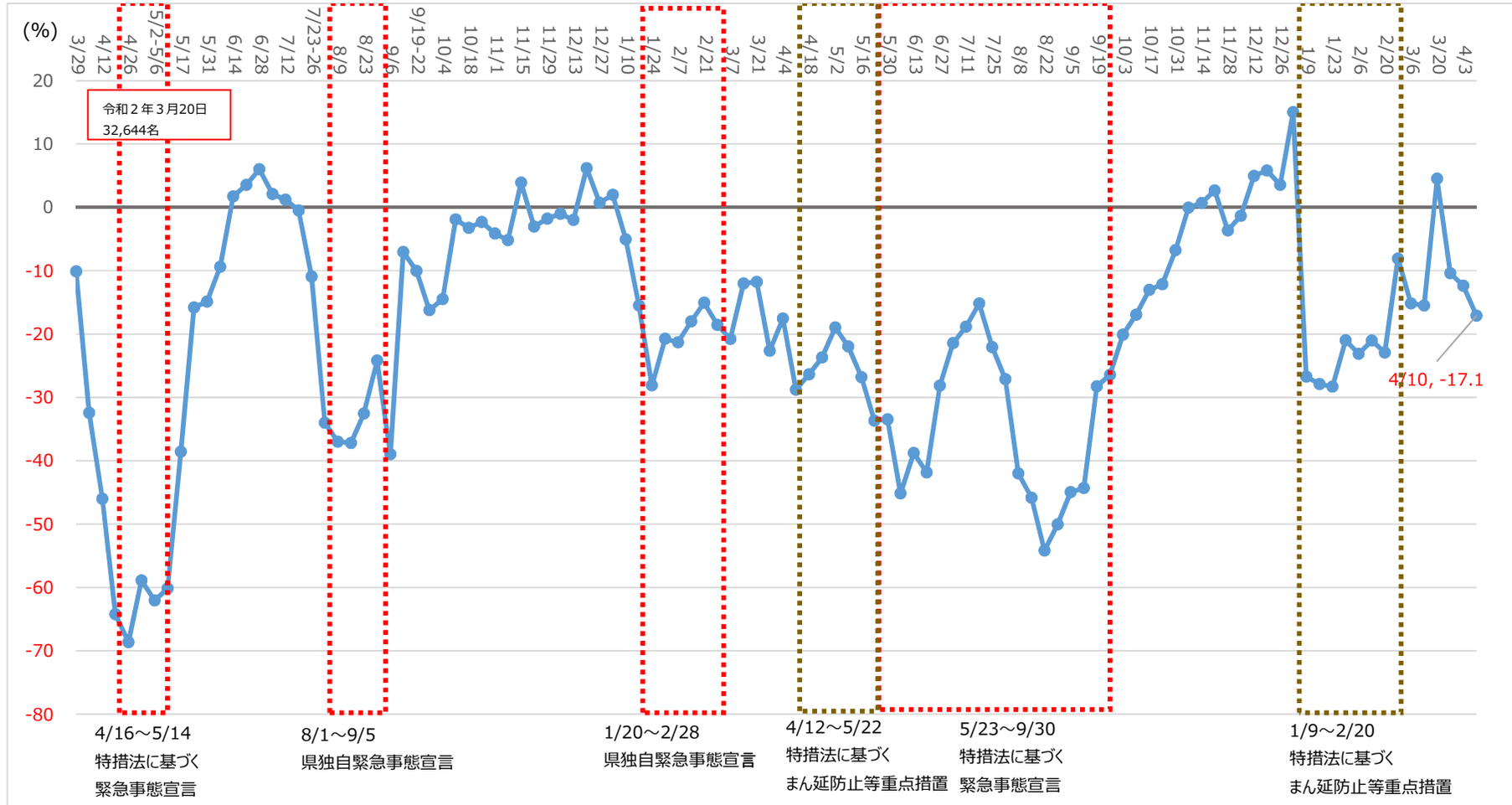
- ① 提供企業：KDDI(KDDI Location Analyzer)のサービスに基づく資料  
au スマートフォンユーザーのうち個別同意を受けたユーザーを  
対象に、個人を特定できない処理を行って集計
- ② 最新数値：4 日前の数値
- ③ 集計方法：全人口推計値  
位置情報の利用に許諾して頂いたユーザー数の他、全人口に対す  
るユーザーの割合から、拡大推計した人口数での集計
- ④ 分析方法：滞在人口分析
- ⑤ 滞在時間：15 分以上（15 分・30 分・60 分で設定可能）
- ⑥ 時間設定：エリアで時間等設定（1 時間及び 1 日単位で設定可能）
  - 繁華街エリア：22 時時点
  - 商業エリア：15 時時点
  - 空港エリア：1 日単位
- ⑦ 滞在区分：**全体の数値**（居住者・勤務者・来街者で区分可能）
- ⑧ 調査地点：18 地点（のべ 20 地点）  
繁華街：10 地点、商業：7 地点、空港：3 地点
- ⑨ 地域設定：調査地点の中央点を設定し、中央点から半径 100m～500m の範囲  
で集計を行っている（最大半径 2 km まで設定可能）

# 沖縄県内の人口変動状況について

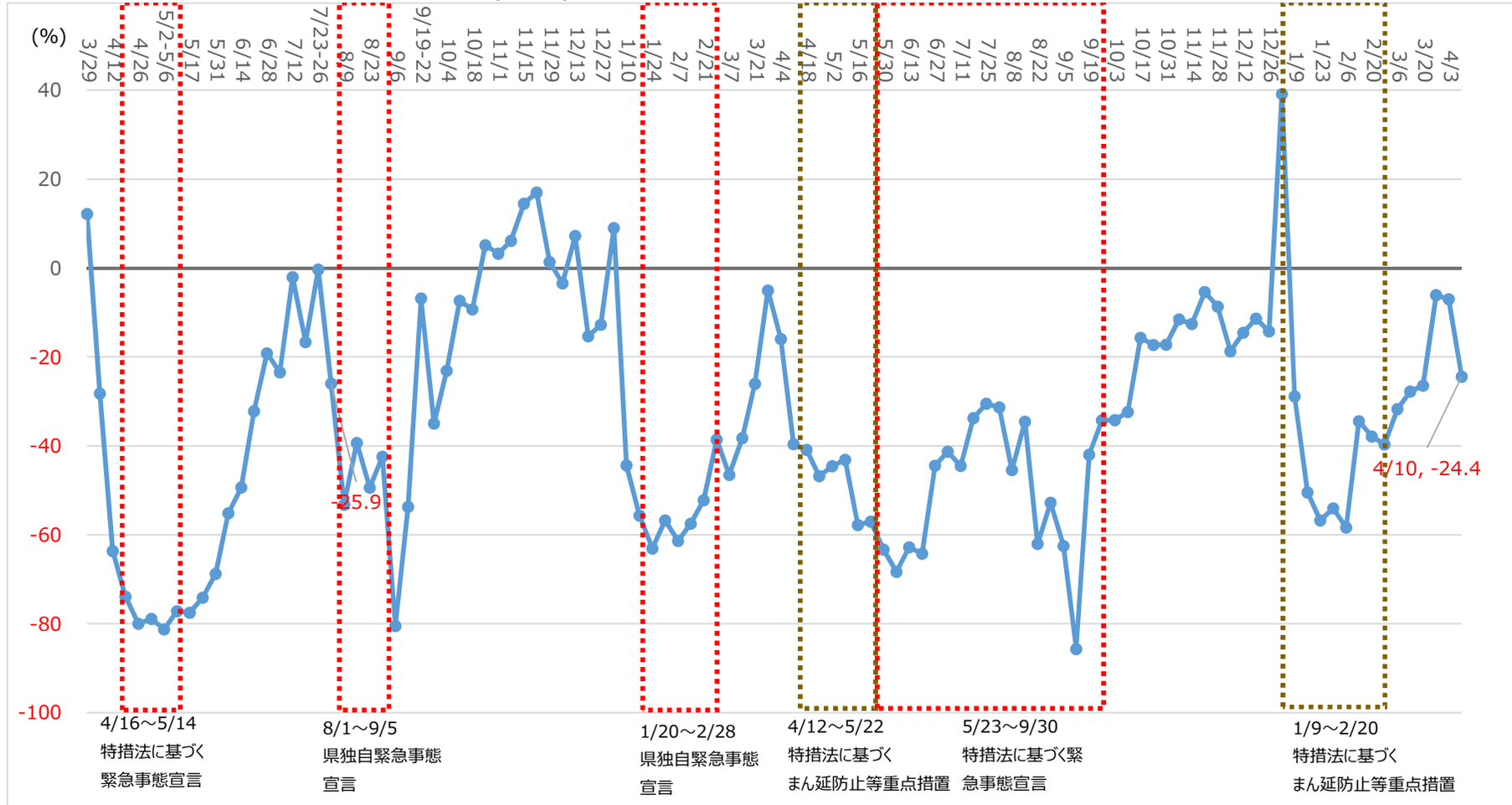
【 I 繁華街エリア合計：令和2年3月21日(土)と比較して各土曜日22時時点】



【Ⅱ 商業エリア合計：令和2年3月20日(金祝)と比較して各日曜日15時時点】



【Ⅲ 空港エリア合計：令和2年3月20日(金祝)と比較して各日曜日 1日単位】



# 沖縄県におけるクラスター(関連含む)発生状況 (令和4年4月公表分)

資料 6

2022.4.13時点

総括情報部

施設等数	分類	発生場所	合計	572 施設等		7214 人	備考
			初発例 発生日	最終 発生日	陽性者数		
521	飲食	北部保健所管内	1月4日	1月8日	16	男性16名	
522	社会福祉施設	北部保健所管内	1月31日	2月3日	13	職員4名、入所者9名	
523	社会福祉施設	名護市	1月16日	1月27日	14	職員4名、利用者10名	
524	社会福祉施設	北部保健所管内	1月25日	2月4日	23	職員6名、入所者17名	
525	飲食	北部保健所管内	1月6日	1月21日	19	男性14名、女性5名	
526	保育施設	石垣市	1月27日	1月29日	21	職員6名、園児15名	
527	飲食	石垣市	1月6日	1月13日	7	男性6名、女性1名	
528	職場	石垣市	1月24日	2月3日	8	男性5名、女性3名	
529	社会福祉施設	名護市	1月14日	2月3日	24	職員11名、入所者13名	
530	事業所	宮古島市	1月4日	1月6日	7	職員7名	
531	保育施設	宮古島市	2月4日	2月7日	9	職員1名、園児8名	
532	社会福祉施設	宮古島市	2月1日	2月8日	6	職員3名、入所者3名	
533	社会福祉施設	宮古島市	2月6日	2月9日	24	職員6名、入所者18名	
534	家庭内	那覇市	2月3日	2月8日	6		
535	病院	那覇市	2月15日	2月20日	13	職員4名、入院患者9名	
536	社会福祉施設	那覇市	2月2日	2月10日	8	職員3名、入所者5名	
537	社会福祉施設	那覇市	2月4日	2月12日	8	職員2名、入所者6名	
538	事業所	那覇市	8月29日	9月13日	6	職員6名	
539	事業所	那覇市	9月8日	9月14日	5	職員5名	
540	事業所	那覇市	8月26日	9月28日	50	職員50名	
541	社会福祉施設	那覇市	8月17日	8月27日	5	職員3名、利用者2名	
542	保育施設	那覇市	8月22日	9月6日	23	職員6名、園児17名	
543	飲食	那覇市	9月1日	9月3日	5	男性2名、女性3名	
544	飲食	那覇市	8月17日	8月23日	7	男性7名	
545	事業所	豊見城市	8月21日	8月27日	5	職員5名	
546	事業所	糸満市	7月30日	8月13日	7	職員7名	
547	病院	浦添市	8月12日	8月15日	8	職員1名、患者7名	
548	保育施設	南城市	8月2日	8月10日	6	職員1名、利用者5名	
549	病院	豊見城市	9月8日	9月16日	10	職員2名、患者8名	
550	飲食	石垣市	10月9日	10月13日	10	スタッフ3名、利用客5名、その他2名	
551	病院	石垣市	2月16日	3月1日	55	職員19名、患者36名	
552	飲食	石垣市	2月8日	2月13日	7	スタッフ7名	
553	社会福祉施設	那覇市	9月19日	9月29日	14	職員4名、入所者10名	
554	保育施設	那覇市	9月7日	9月11日	8	職員3名、園児5名	
555	保育施設	那覇市	8月24日	8月31日	20	職員3名、園児17名	
556	教育機関	那覇市	9月10日	9月25日	11	スタッフ2名、生徒9名	
557	教育機関	那覇市	8月5日	10月1日	54	職員2名、生徒52名	
558	社会福祉施設	那覇市	8月29日	9月17日	30	職員10名、利用者20名	
559	社会福祉施設	那覇市	9月10日	9月17日	10	職員6名、利用者4名	
560	事業所	那覇市	9月11日	9月23日	6	職員6名	
561	教育機関	那覇市	8月30日	9月5日	8	生徒8名	
562	学校	那覇市	10月11日	10月19日	9	生徒9名	
563	社会福祉施設	那覇市	9月5日	9月13日	11	職員1名、利用者10名	
564	教育機関	那覇市	8月18日	8月25日	21	スタッフ2名、生徒19名	
565	教育機関	那覇市	9月4日	9月10日	6	生徒6名	

施設等数	分類	発生場所	初発例発生日	最終発生日	陽性者数	備考
566	社会福祉施設	名護市	1月31日	2月22日	52	職員14名、利用者38名
567	事業所	石垣市	2月6日	2月7日	6	同業者6名
568	保育施設	石垣市	2月15日	2月18日	7	園児6名、職員1名
569	学校	石垣市	2月4日	2月6日	17	職員1名、生徒16名
570	学校	石垣市	2月6日	2月9日	7	職員1名、生徒6名
571	家庭内	石垣市	3月1日	3月2日	7	親族7名
572	事業所	石垣市	2月28日	3月4日	5	スタッフ3名、利用者2名
573	社会福祉施設	那覇市	2月21日	2月28日	19	職員5名、利用者14名
574	病院	那覇市	2月20日	2月25日	16	スタッフ2名、利用者14名
575	社会福祉施設	那覇市	2月16日	3月9日	23	スタッフ10名、利用者13名
576	社会福祉施設	那覇市	2月26日	3月7日	48	スタッフ12名、利用者36名
577	保育施設	那覇市	1月6日	1月13日	7	職員
578	社会福祉施設	那覇市	2月11日	2月16日	15	スタッフ5名、利用者10名
579	社会福祉施設	那覇市	1月19日	2月11日	5	スタッフ3名、利用者2名
580	家庭内	那覇市	2月21日	2月24日	6	家族6名
581	学校クラスター	那覇市	3月11日	3月15日	10	元部員10名
582	保育施設	那覇市	2月22日	3月2日	7	園児7名
583	学校	那覇市	3月9日	3月2日	6	部員6名
584	保育施設	那覇市	2月24日	2月28日	5	スタッフ2名、利用者3名
585	社会福祉施設	那覇市	3月10日	3月14日	9	スタッフ1名、利用者8名
586	保育施設	那覇市	1月10日	1月25日	9	スタッフ3名、利用者6名
587	保育施設	那覇市	2月21日	3月4日	21	スタッフ3名、利用者18名
588	保育施設	那覇市	3月5日	3月10日	14	スタッフ3名、利用者11名
589	保育施設	那覇市	1月26日	2月4日	7	スタッフ3名、利用者4名
590	保育施設	那覇市	2月8日	2月24日	33	スタッフ4名、利用者29名
591	保育施設	那覇市	3月8日	3月17日	9	スタッフ1名、利用者8名
592	学校	那覇市	2月21日	3月1日	7	職員1名、生徒6名
593	学校	那覇市	3月3日	3月11日	11	親族3名、生徒8名
594	保育施設	那覇市	1月5日	1月11日	7	スタッフ6名、利用者1名
595	保育施設	那覇市	3月5日	3月9日	7	スタッフ2名、利用者5名
596	保育施設	那覇市	2月24日	3月2日	12	スタッフ7名、利用者1名
597	保育施設	那覇市	1月24日	1月28日	8	スタッフ3名、利用者5名
598	保育施設	那覇市	1月10日	2月19日	12	スタッフ5名、利用者7名
599	保育施設	那覇市	2月21日	3月9日	17	スタッフ2名、利用者15名
600	保育施設	那覇市	1月24日	1月29日	6	スタッフ4名、利用者2名
601	学校	那覇市	2月25日	3月2日	9	生徒9名
602	保育施設	那覇市	2月17日	2月22日	5	スタッフ1名、利用者4名
603	保育施設	那覇市	1月17日	1月20日	5	スタッフ3名、利用者2名
604	保育施設	那覇市	1月14日	1月20日	6	利用者6名
605	保育施設	那覇市	1月7日	1月14日	13	スタッフ7名、利用者6名
606	保育施設	那覇市	1月10日	1月16日	7	スタッフ3名、利用者4名
607	保育施設	那覇市	1月13日	1月21日	12	スタッフ1名、利用者11名
608	保育施設	那覇市	1月7日	1月14日	9	スタッフ4名、利用者5名
609	学校	那覇市	3月11日	3月24日	15	生徒15名
610	社会福祉施設	那覇市	3月12日	3月17日	14	スタッフ7名、利用者7名
611	社会福祉施設	那覇市	3月7日	3月11日	6	スタッフ4名、利用者2名
612	社会福祉施設	南部保健所管内	1月7日	2月2日	16	スタッフ6名、利用者10名
613	社会福祉施設	糸満市	1月24日	1月29日	17	スタッフ9名、利用者8名
614	社会福祉施設	糸満市	1月19日	1月27日	9	スタッフ7名、利用者2名
615	社会福祉施設	浦添市	1月19日	2月7日	12	スタッフ4名、利用者8名
616	社会福祉施設	浦添市	1月21日	1月30日	12	スタッフ5名、利用者7名
617	社会福祉施設	南部保健所管内	2月2日	2月16日	9	スタッフ4名、利用者5名
618	社会福祉施設	浦添市	2月12日	2月24日	16	スタッフ4名、利用者12名

施設等数	分類	発生場所	初発例 発生日	最終 発生日	陽性者数	備考
619	社会福祉施設	南城市	2月22日	2月28日	6	スタッフ3名、利用者3名
99 施設等					1298	
					7214	

## 宮古・八重山地域の感染状況

令和4年4月13日時点

総括情報部

## 【令和3年度】

令和3年4月3日(土)から宮古・八重山地域を医療フェーズ4に引き上げ  
 令和3年4月20日(火)から宮古・八重山地域を医療フェーズ5に引き上げ  
 令和3年10月1日(金)から宮古・八重山地域を医療フェーズ3Bに引き下げ  
 令和3年10月18日(月)から県内全域で医療フェーズ3Aに引き下げ  
 令和3年11月8日(月)から県内全域で医療フェーズ2に引き下げ  
 令和3年11月29日(月)から県内全域で医療フェーズ1に引き下げ

令和3年12月31日(金)から宮古・八重山地域を医療フェーズ3Aに引き上げ  
 令和4年1月7日(金)から県内全域で医療フェーズ5に引き上げ  
 令和4年3月14日(月)から宮古地域を医療フェーズ3Aに引き下げ

## 【宮古】

判断指標		3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
圏内の医療体制	① 療養者数(入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院等調整中)	198	200	204	219	230	222	228	264	291	305	335	351	331	369	394
	② 現時点:病床占有率(入院中/病床数)	9.7%	9.7%	9.7%	12.9%	12.9%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	6.5%	6.5%	9.7%	13.6%	18.2%
圏内の感染状況	③ 新規感染者数(直近1週間合計)	173	152	167	201	212	216	211	238	255	265	277	283	287	321	316
	④ 感染経路不明な症例の割合(直近1週間平均)※調査中含む	59.0%	57.9%	64.1%	62.2%	58.5%	57.9%	55.9%	56.7%	61.6%	57.0%	53.8%	55.8%	56.8%	53.6%	55.7%
判断指標関係	① 病床数															
	○医療機関病床数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	22	22
	○宿泊施設病床数	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	② 重症用病床数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	③ 新規感染者数	29	30	30	43	32	12	35	56	47	40	55	38	16	69	51
	④ 感染経路不明者数(調査中含む)	15	15	26	26	7	5	24	32	37	20	24	16	10	33	36
⑤ 重症者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑥ 入院患者数	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	

## 【八重山】

判断指標		3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
圏内の医療体制	① 療養者数(入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院等調整中)	219	220	220	220	226	223	236	285	292	318	354	373	404	404	411
	② 現時点:病床占有率(入院中/病床数)	19.4%	16.7%	16.7%	22.7%	22.7%	27.8%	22.2%	22.2%	25.0%	33.3%	30.6%	27.8%	27.8%	27.8%	36.1%
圏内の感染状況	③ 新規感染者数(直近1週間合計)	183	172	179	167	162	170	175	204	239	267	307	336	339	351	345
	④ 感染経路不明な症例の割合(直近1週間平均)※調査中含む	92.9%	93.6%	93.3%	94.0%	93.2%	91.8%	94.9%	93.1%	93.7%	94.4%	94.8%	92.9%	90.3%	90.3%	89.0%
判断指標関係	① 病床数															
	○医療機関病床数	36	36	36	44	44	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	○宿泊施設病床数	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	② 重症用病床数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	③ 新規感染者数	22	22	24	13	26	29	39	51	57	52	53	55	32	51	45
	④ 感染経路不明者数(調査中含む)	22	22	23	13	25	22	39	46	56	51	52	46	16	50	36
⑤ 重症者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑥ 入院患者数	7	6	6	10	10	10	8	8	9	12	11	10	10	10	13	

## 検査事業実績

## 1 エssenシャルワーカー定期PCR検査実績(R3/4/26～R4/4/8)

		4/2～4/8	対前週比	累計
介護	受検者数	11,387 人	+7,247 人	335,533 人
	陽性者数	48 人	+40 人	525 人
	陽性率	0.42%	-	0.16%
障害	受検者数	1,592 人	-2,861 人	110,148 人
	陽性者数	1 人	-21 人	224 人
	陽性率	0.06%	-	0.20%
保育	受検者数	1,055 人	-1,681 人	78,863 人
	陽性者数	4 人	-1 人	161 人
	陽性率	0.38%	-	0.20%

## 2 安価なPCR検査補助の実績(R3.2/17～R4.3/31)【暫定値】

※一般無料検査に統合

## 3 飲食店検査の実績

※一般無料検査に統合

## 4 ワクチン検査パッケージ/一般無料検査の実績(12/25～4/8)【暫定値】

ワクチン検査パッケージ促進事業	4/1-4/7	対前週比	累計
受検者数	154 件	-3,791 件	66,203 件
陽性者数	1 件	-160 件	2,536 件
陽性率	0.65%	-	3.83%

一般無料検査	4/1-4/7	対前週比	累計
受検者数	23,279 件	5,938 件	233,492 件
陽性者数	2,159 件	838 件	13,801 件
陽性率	9.27%	-	5.91%

## 5 学校PCR検査の実績(5/31～4/8)

		4/2～4/8	対前週比	累計
学校数	小学校	138 校	+6 校	2,861 校
	中学校	1 校	-18 校	652 校
	高等学校	6 校	-4 校	371 校
	特別支援学校	5 校	+4 校	331 校
	学童クラブ	0 校	+0 校	44 校
	学童クラブ	24 校	+4 校	337 校
	保育所・幼稚園	102 校	+20 校	1,126 校
受検者数	2,321 人	-530 人	66,469 人	
陽性者数	95 人	-7 人	1,218 人	
陽性率	4.09%	-	1.83%	

【圏域別】ゲノム検査状況（暫定値）

2022年4月13日 時点

週	週の期間		北部			中部			南部			宮古			八重山			那覇市			那覇空港			宮古空港			下地島空港			新石垣島空港			飲食店			希望者PCR			合計			BA.2 割合			
			検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2	検査数	BA.1	BA.2							
			これまでの検査数																														528	350											
2月第1週	1月31日	2月6日	4	4	0	2	2	0	6	6	0	19	19	0	65	65	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	96	96	0	0.0%
2月第2週	2月7日	2月13日	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	33	0	0.0%			
2月第3週	2月14日	2月20日	0	0	0	5	4	0	23	22	0	28	26	0	27	27	0	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	89	0	0.0%			
2月第4週	2月21日	2月27日	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	35	0	9	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	46	0	0.0%			
3月第1週	2月28日	3月6日	0	0	0	49	43	1	11	9	1	7	7	0	6	0	0	11	9	0	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	78	2	2.1%			
3月第2週	3月7日	3月13日	0	0	0	9	9	0	10	8	1	33	31	0	8	8	0	7	7	0	29	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	89	3	3.1%			
3月第3週	3月14日	3月20日	15	10	4	15	10	2	2	2	0	13	9	2	13	13	0	17	13	1	22	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	71	10	10.3%			
3月第4週	3月21日	3月27日	24	21	2	12	8	3	4	4	0	8	7	1	21	18	3	11	8	3	16	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	76	17	17.7%			
4月第1週	3月28日	4月3日	25	18	6	12	3	8	4	2	1	11	9	2	10	10	0	15	4	11	19	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	56	34	35.4%			
4月第2週	4月4日	4月10日	33	15	18	4	1	2	3	0	3	14	8	6	12	10	2	9	2	7	21	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	45	50	52.1%			
4月第3週	4月11日	4月17日	14	8	6	1	1	0	1	0	1	22	12	10	8	2	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	23	25	52.1%						
合計			117	78	36	110	81	16	64	53	7	218	190	21	197	167	11	86	54	24	119	79	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1439	1052	141							

4月第3週（4/11～4/17）

1回目（検体採取日 3/27～4/2）

25 / 48

（BA.2 / 検査数）

52.1%

<圏域別内訳> 北部管内…6名 南部管内…1名 宮古管内…10名 八重山管内…6名 那覇市管内…2名 那覇市管内…5名

# ワクチンの接種状況について

## 1 現在の状況

- ・ 4月12日時点接種実績
- |     |            |         |
|-----|------------|---------|
| 1回目 | 1,049,336人 | (70.7%) |
| 2回目 | 1,038,742人 | (69.9%) |
| 3回目 | 512,988人   | (34.5%) |
| 高齢者 | 258,768人   | (77.9%) |

## 2 県広域接種センター

- ・ 沖縄県北部合同庁舎（名護市）毎週金・土 18：00～20：30
  - ・ N.B.C.沖縄（沖縄市）毎週水～土 18：00～20：30
  - ・ 那覇クルーズターミナル（那覇市）連日 18：00～20：30
- ※企業・団体枠（大学等を含む）の設置、接種券無しでの接種、予約なしの当日受付（受付時間：当日午後6時半まで）を実施

## 3 3回目接種（追加接種）市町村の状況

- ・ 各自治体で集団接種・個別接種を実施中
- ・ 県内全市町村の高齢者の70%以上に接種実施

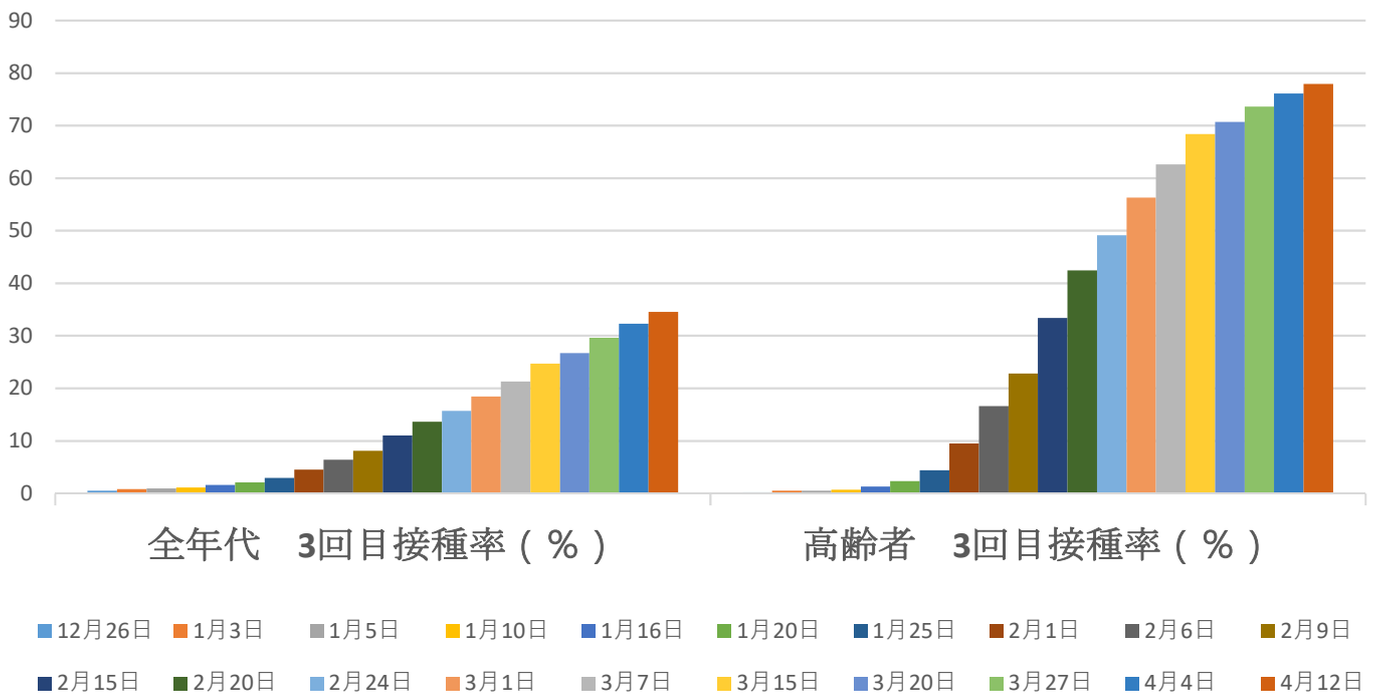
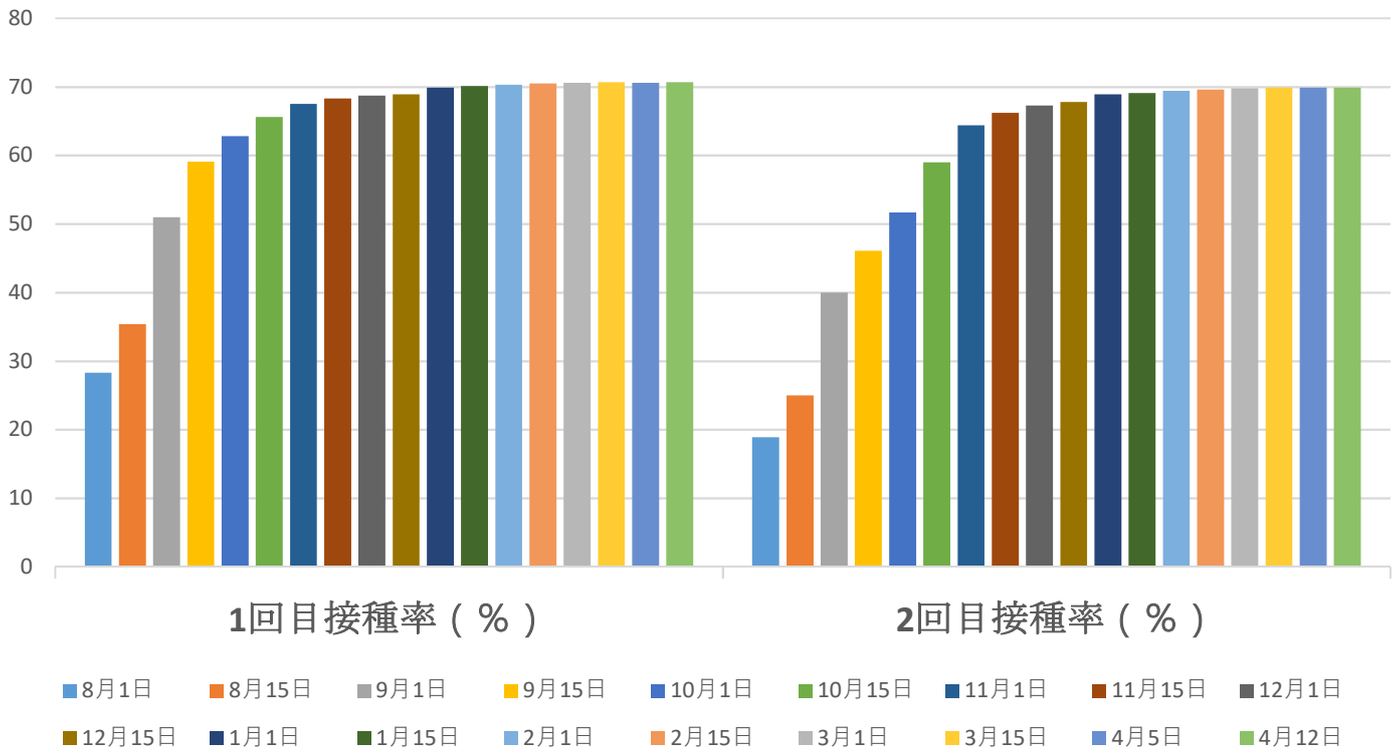
## 4 小規模離島の3回目実施状況

- ・ 全ての離島で3月中に希望する住民に接種実施

## 5 職域接種（追加接種）

- ・ 県内で17団体から申請
- ・ 現時点9団体で開始済み（3月1日～）

# 新型コロナウイルスワクチン接種率 (沖縄県)



## 沖縄県年代別接種率 (2022.4.12)

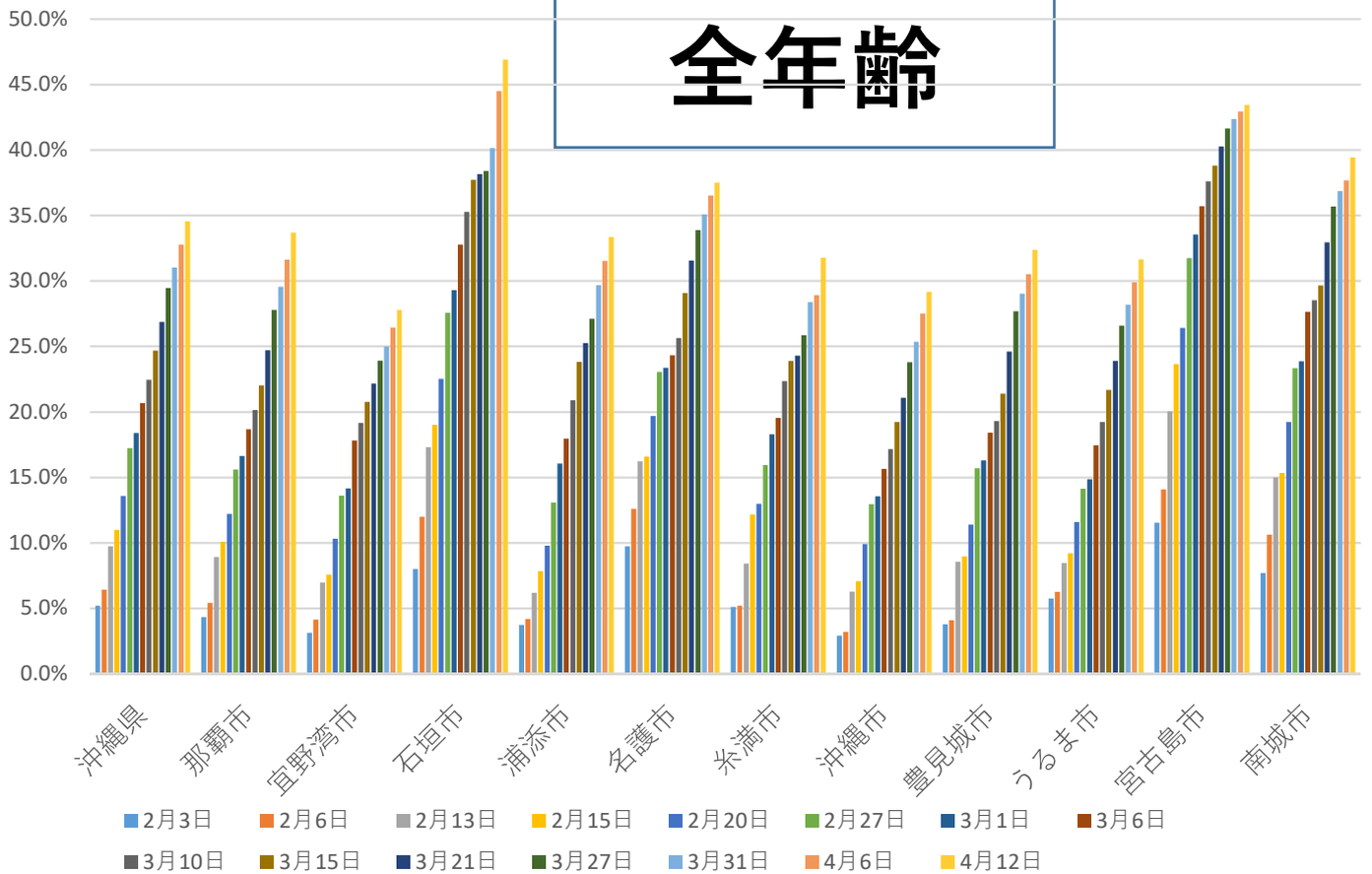
	1回目接種率	2回目接種率	3回目接種率
12～19歳	67.3%	65.9%	※3.5%
20～29歳	69.4%	68.1%	15.4%
30～39歳	72.0%	71.0%	20.3%
40～49歳	78.3%	77.6%	28.7%
50～59歳	84.8%	84.3%	42.0%
60～69歳	87.1%	86.7%	63.1%
70～79歳	96.9%	96.5%	82.8%
80～89歳	94.2%	93.7%	79.2%
90～99歳	95.3%	94.7%	78.0%
100歳以上	90.7%	89.4%	72.4%

VRS（医療従事者含む）データより

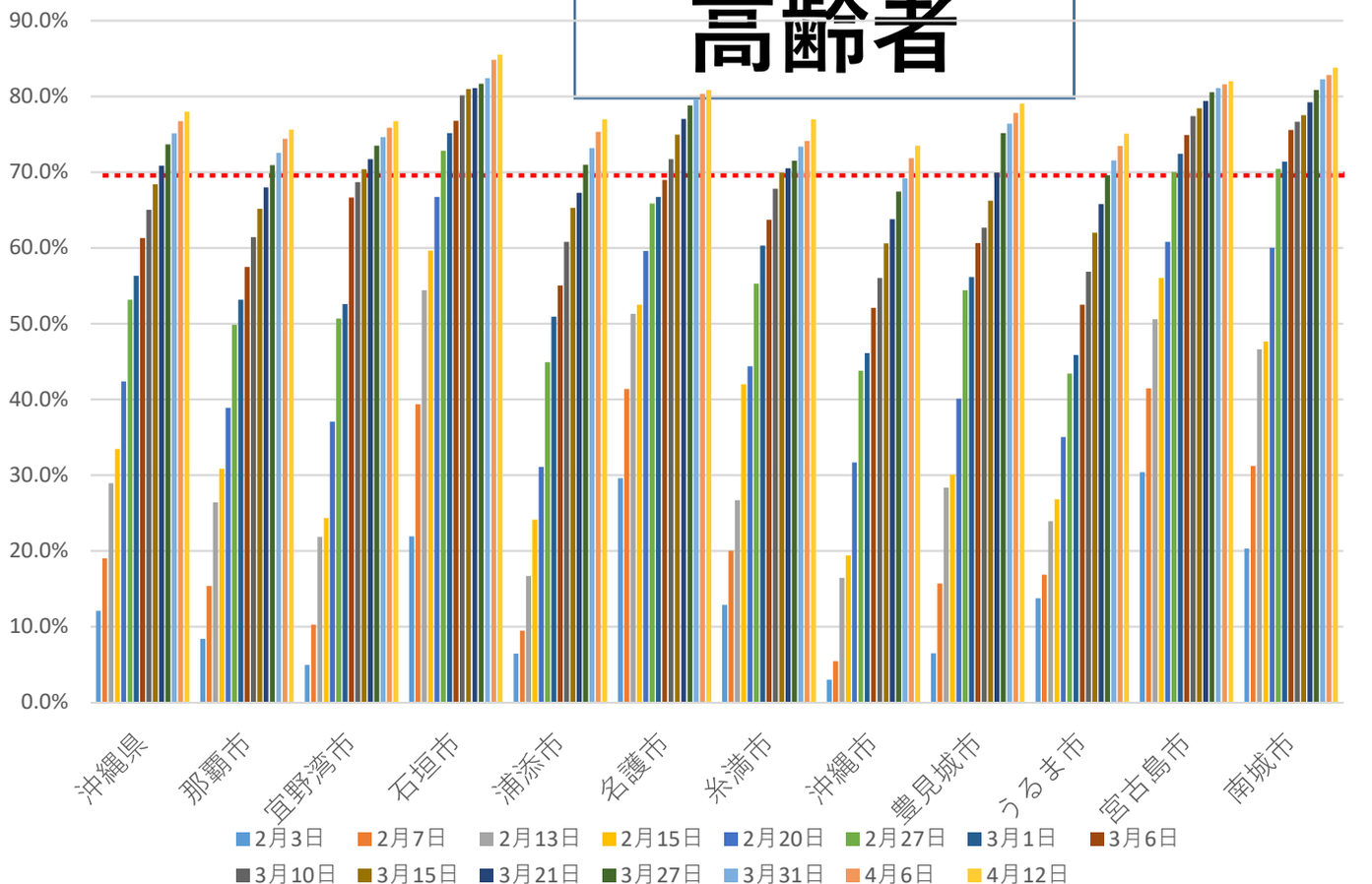
※12～17歳の3回目接種は令和4年3月25日から実施。

# 3回目接種率：11市

## 全年齡

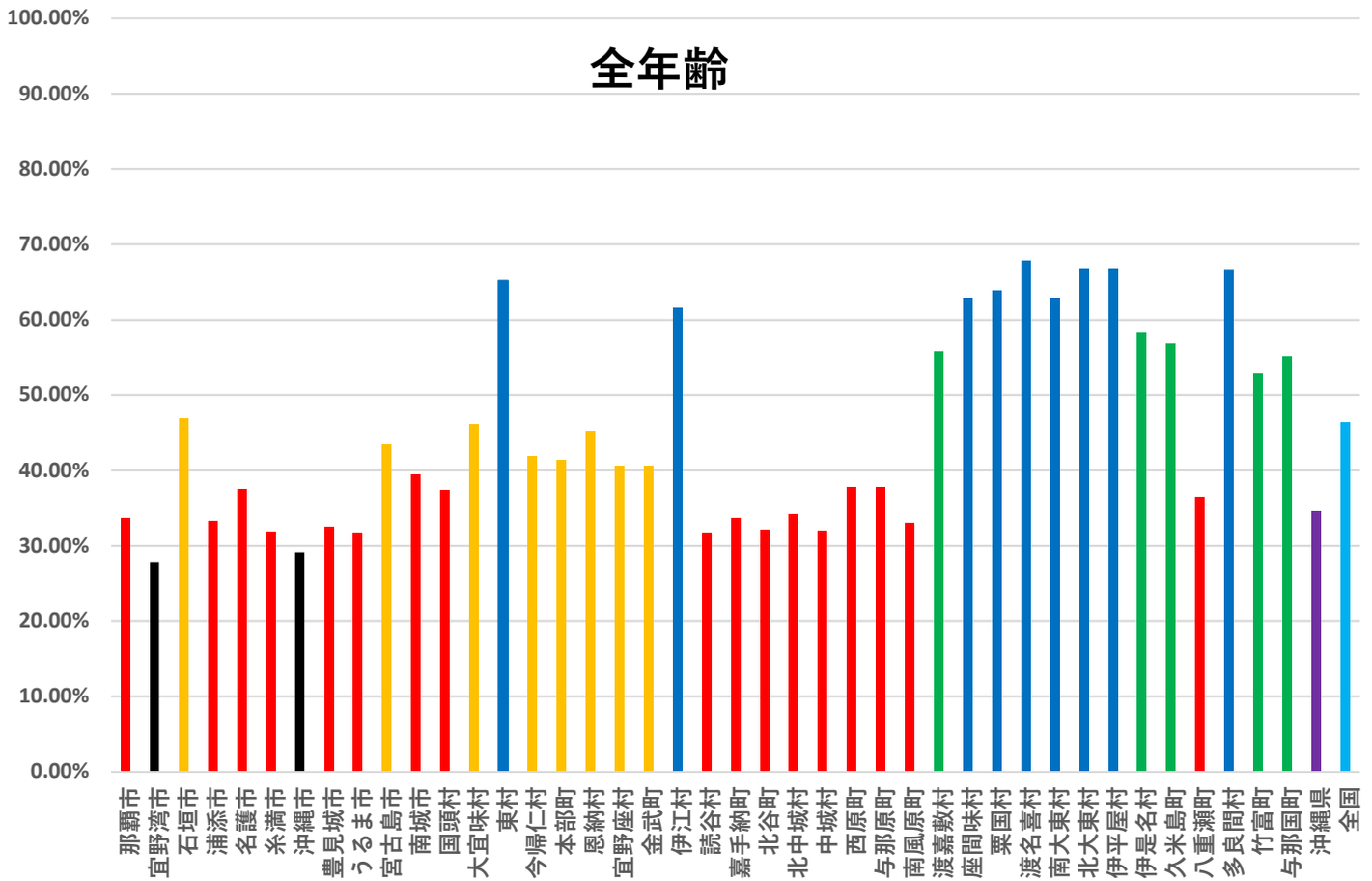


## 高齢者

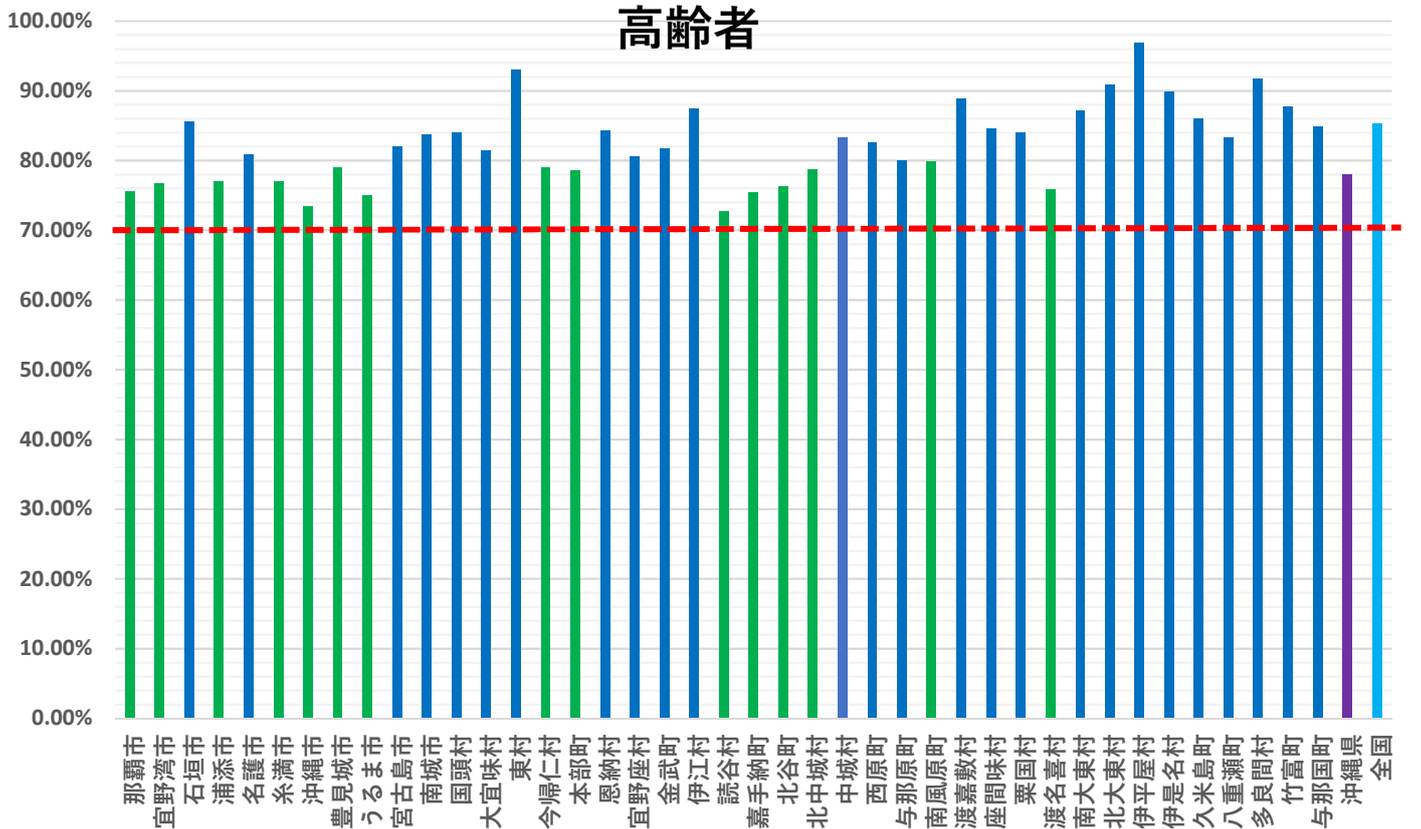


# 3回目接種率：41市町村（2022/04/12）

## 全年齡



## 高齢者



# 追加接種対象者数、接種回数及び ワクチンの供給量

(単位：対象者数(人)、回数(回))

	追加接種時期									合計
	令和3年	令和4年								
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
医療従事者等	51,407	10,373	0	0	0	0	0	0	0	61,780
高齢者	26,329	31,986	189,561	42,958	6,904	2,380	678	364	0	301,160
その他	11,292	15,679	7,470	224,840	182,986	169,406	37,425	8,840	4,161	662,099
合計	89,028	58,038	197,031	267,798	189,890	171,786	38,103	9,204	4,161	1,025,039
(累計) a	(89,028)	(147,066)	(344,097)	(611,895)	(801,785)	(973,571)	(1,011,674)	(1,020,878)	(1,025,039)	(1,025,039)

3回目接種回数										
医療従事者等	13,925	19,583	10,825	4,991	669					49,993
高齢者	2,016	31,479	156,612	61,956	6,705					258,768
その他	1,053	6,361	39,467	121,903	35,443					204,227
合計	16,994	57,423	206,904	188,850	42,817					512,988
(累計) b	(16,994)	(74,417)	(281,321)	(470,171)	(512,988)					(512,988)
接種率 (b/a)	19.1%	50.6%	81.8%	76.8%	64.0%					50.0%

ワクチン供給回数	163,800	122,850	268,290	291,930	336,360					1,183,230
(累計)	(163,800)	(286,650)	(554,940)	(846,870)	(1,183,230)					

- ※1 「医療従事者等」は、令和3年7月30日までのV-SYSへの報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年2月6日までのVRSへの報告及び令和4年1月30日までのV-SYSへの報告から集計している。
- ※2 「その他」には、一般接種に加えて、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年4月12日(火)時点
- ※4 「ワクチン供給回数」は、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の1・2回目接種に使用するワクチンの量及び都道府県3回目第1クール)の量を含む。)

追加接種実施状況										R4.4.12時点	
	各月までの追加接種対象累計数（2回接種完了者数）								接種回数	4月までの対象者に対する接種率	順位
	R3		R4								
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月			
全国	8,760,000	14,690,000	37,450,000	63,610,000	80,620,000	95,850,000	100,820,000	101,630,000	58,736,459	72.86%	
沖縄県	90,000	150,000	350,000	620,000	810,000	980,000	1,020,000	1,030,000	512,988	63.33%	46
北海道	380,000	620,000	1,610,000	2,510,000	3,180,000	3,890,000	4,130,000	4,180,000	2,426,121	76.29%	15
青森県	110,000	180,000	440,000	650,000	810,000	990,000	1,050,000	1,060,000	585,939	72.34%	40
岩手県	90,000	150,000	400,000	580,000	720,000	900,000	990,000	1,000,000	584,689	81.21%	3
宮城県	160,000	280,000	700,000	1,120,000	1,460,000	1,750,000	1,850,000	1,860,000	1,056,284	72.35%	39
秋田県	70,000	140,000	370,000	520,000	630,000	770,000	810,000	820,000	460,027	73.02%	34
山形県	100,000	160,000	390,000	580,000	700,000	820,000	870,000	880,000	556,304	79.47%	8
福島県	160,000	250,000	620,000	940,000	1,160,000	1,380,000	1,500,000	1,510,000	933,763	80.50%	5
茨城県	200,000	340,000	850,000	1,400,000	1,780,000	2,210,000	2,340,000	2,360,000	1,431,954	80.45%	6
栃木県	110,000	190,000	530,000	850,000	1,090,000	1,430,000	1,550,000	1,560,000	876,617	80.42%	7
群馬県	130,000	220,000	600,000	1,010,000	1,320,000	1,490,000	1,530,000	1,540,000	1,009,446	76.47%	14
埼玉県	410,000	720,000	1,940,000	3,300,000	4,320,000	5,370,000	5,810,000	5,860,000	3,275,245	75.82%	18
千葉県	350,000	610,000	1,670,000	2,920,000	3,770,000	4,620,000	4,940,000	5,000,000	2,897,860	76.87%	12
東京都	840,000	1,460,000	3,470,000	8,410,000	10,560,000	11,960,000	12,390,000	12,470,000	6,506,760	61.62%	47
神奈川県	510,000	930,000	2,420,000	4,310,000	5,610,000	6,880,000	7,250,000	7,310,000	4,180,752	74.52%	30
新潟県	170,000	280,000	750,000	1,150,000	1,450,000	1,710,000	1,810,000	1,820,000	1,119,739	77.22%	10
富山県	80,000	130,000	340,000	510,000	650,000	810,000	860,000	860,000	525,741	80.88%	4
石川県	100,000	160,000	380,000	600,000	740,000	870,000	910,000	920,000	527,992	71.35%	42
福井県	70,000	110,000	260,000	420,000	530,000	610,000	620,000	620,000	386,097	72.85%	36
山梨県	60,000	100,000	260,000	400,000	530,000	630,000	650,000	650,000	408,250	77.03%	11
長野県	150,000	250,000	670,000	980,000	1,240,000	1,530,000	1,640,000	1,650,000	1,035,050	83.47%	1
岐阜県	160,000	250,000	670,000	1,020,000	1,280,000	1,520,000	1,610,000	1,620,000	1,040,230	81.27%	2
静岡県	230,000	410,000	1,070,000	1,720,000	2,250,000	2,820,000	2,990,000	3,010,000	1,684,237	74.85%	27
愛知県	440,000	720,000	1,990,000	3,580,000	4,640,000	5,600,000	5,860,000	5,900,000	3,372,762	72.69%	38
三重県	140,000	220,000	560,000	880,000	1,120,000	1,350,000	1,420,000	1,430,000	832,261	74.31%	31
滋賀県	90,000	150,000	400,000	670,000	850,000	1,050,000	1,110,000	1,120,000	639,669	75.26%	22
京都府	190,000	310,000	790,000	1,240,000	1,560,000	1,870,000	1,950,000	1,970,000	1,101,123	70.58%	43
大阪府	550,000	970,000	2,500,000	4,330,000	5,480,000	6,440,000	6,790,000	6,850,000	3,647,428	66.56%	45
兵庫県	380,000	680,000	1,690,000	2,680,000	3,400,000	4,060,000	4,270,000	4,310,000	2,476,092	72.83%	37
奈良県	110,000	180,000	460,000	690,000	880,000	1,030,000	1,060,000	1,070,000	650,849	73.96%	32
和歌山県	90,000	140,000	340,000	530,000	640,000	700,000	710,000	710,000	485,723	75.89%	17
鳥取県	50,000	80,000	190,000	300,000	370,000	420,000	430,000	430,000	270,330	73.06%	33
島根県	60,000	90,000	220,000	340,000	420,000	490,000	520,000	530,000	318,376	75.80%	19
岡山県	160,000	240,000	610,000	940,000	1,160,000	1,340,000	1,430,000	1,450,000	887,112	76.48%	13
広島県	180,000	330,000	840,000	1,430,000	1,760,000	2,070,000	2,140,000	2,160,000	1,319,327	74.96%	25
山口県	130,000	210,000	510,000	810,000	950,000	1,050,000	1,060,000	1,070,000	738,637	77.75%	9
徳島県	80,000	120,000	280,000	420,000	500,000	580,000	590,000	590,000	374,914	74.98%	24
香川県	80,000	130,000	310,000	470,000	600,000	710,000	740,000	740,001	437,380	72.90%	35
愛媛県	110,000	190,000	480,000	690,000	860,000	1,010,000	1,070,000	1,080,000	653,142	75.95%	16
高知県	70,000	110,000	260,000	380,000	470,000	530,000	540,000	540,000	328,819	69.96%	44
福岡県	420,000	660,000	1,610,000	2,620,000	3,280,000	3,780,000	3,940,000	3,980,000	2,366,933	72.16%	41
佐賀県	90,000	130,000	290,000	430,000	530,000	610,000	640,000	650,000	397,876	75.07%	23
長崎県	120,000	190,000	460,000	750,000	920,000	1,020,000	1,050,000	1,060,000	685,978	74.56%	29
熊本県	180,000	260,000	630,000	1,010,000	1,220,000	1,350,000	1,390,000	1,400,000	919,461	75.37%	21
大分県	100,000	150,000	390,000	580,000	710,000	840,000	880,000	890,000	537,635	75.72%	20
宮崎県	90,000	140,000	360,000	520,000	670,000	800,000	830,000	840,000	501,714	74.88%	26
鹿児島県	140,000	220,000	550,000	810,000	1,030,000	1,210,000	1,280,000	1,290,000	770,833	74.84%	28

ワクチン接種記録システム（VRS）に基づく市町村ごとの接種状況

追加接種

令和4年4月12日時点

	全年代				18歳以上				高齢者				接種対象者人口(毎月更新)	
	①人口*	②接種件数	接種率 ②/①		③人口	④接種件数	接種率 ④/③		⑤人口	⑥接種件数	接種率 ⑥/⑤		⑦4月までの 接種対象者	⑧接種率 ②/⑦
			3回目				3回目				3回目			
沖縄県	1,485,118	512,988	34.54%	(49.59%)	1,187,180	512,988	43.21%	(52.90%)	331,973	258,768	77.95%	(83.84%)	800,063	64.12%
那覇市	320,467	107,965	33.69%	(46.96%)	263,046	107,965	41.04%	(49.89%)	75,542	57,100	75.59%	(82.57%)	175,001	61.69%
宜野湾市	100,462	27,908	27.78%	(42.36%)	79,717	27,908	35.01%	(45.18%)	19,711	15,126	76.74%	(85.62%)	40,531	68.86%
石垣市	49,848	23,376	46.89%	(64.81%)	39,900	23,376	58.59%	(69.16%)	11,031	9,432	85.50%	(88.70%)	32,572	71.77%
浦添市	115,548	38,530	33.35%	(47.48%)	91,715	38,530	42.01%	(50.96%)	23,218	17,868	76.96%	(82.60%)	60,959	63.21%
名護市	63,724	23,896	37.50%	(52.49%)	50,565	23,896	47.26%	(56.37%)	14,379	11,620	80.81%	(86.32%)	34,660	68.94%
糸満市	62,349	19,809	31.77%	(46.75%)	49,090	19,809	40.35%	(49.52%)	13,448	10,350	76.96%	(82.56%)	30,193	65.61%
沖縄市	142,973	41,699	29.17%	(44.19%)	113,344	41,699	36.79%	(47.16%)	29,494	21,671	73.48%	(80.08%)	66,952	62.28%
豊見城市	65,766	21,276	32.35%	(47.03%)	50,691	21,276	41.97%	(50.60%)	12,590	9,950	79.03%	(83.04%)	32,550	65.36%
うるま市	125,338	39,652	31.64%	(46.91%)	99,691	39,652	39.78%	(50.18%)	28,112	21,097	75.05%	(81.19%)	60,328	65.73%
宮古島市	55,577	24,140	43.44%	(60.63%)	45,390	24,140	53.18%	(63.93%)	14,667	12,029	82.01%	(87.29%)	38,540	62.64%
南城市	44,924	17,709	39.42%	(55.67%)	35,752	17,709	49.53%	(59.13%)	11,454	9,596	83.78%	(88.14%)	25,036	70.73%
国頭村	4,581	1,713	37.39%	(47.92%)	3,878	1,713	44.17%	(50.64%)	1,632	1,370	83.95%	(88.33%)	3,271	52.37%
大宜味村	3,051	1,407	46.12%	(59.80%)	2,643	1,407	53.23%	(62.28%)	1,180	961	81.44%	(88.08%)	2,173	64.75%
東村	1,717	1,119	65.17%	(79.76%)	1,470	1,119	76.13%	(83.82%)	617	574	93.03%	(91.84%)	1,338	83.63%
今帰仁村	9,322	3,901	41.85%	(56.60%)	7,691	3,901	50.72%	(60.16%)	3,079	2,432	78.99%	(84.06%)	6,052	64.46%
本部町	13,153	5,442	41.37%	(56.36%)	10,932	5,442	49.78%	(59.64%)	4,177	3,279	78.50%	(84.71%)	7,875	69.10%
恩納村	11,050	4,993	45.19%	(63.47%)	9,136	4,993	54.65%	(66.82%)	2,686	2,262	84.21%	(90.16%)	7,075	70.57%
宜野座村	6,140	2,489	40.54%	(59.93%)	4,713	2,489	52.82%	(64.48%)	1,487	1,198	80.56%	(85.57%)	4,012	62.04%
金武町	11,450	4,645	40.57%	(59.90%)	9,076	4,645	51.18%	(63.87%)	3,057	2,497	81.68%	(90.05%)	7,074	65.66%
伊江村	4,449	2,738	61.54%	(78.34%)	3,710	2,738	73.80%	(82.12%)	1,530	1,338	87.45%	(91.33%)	3,377	81.08%
読谷村	41,642	13,162	31.61%	(46.61%)	33,088	13,162	39.78%	(49.86%)	9,144	6,641	72.63%	(78.63%)	22,165	59.38%
嘉手納町	13,409	4,510	33.63%	(49.14%)	10,642	4,510	42.38%	(52.56%)	3,233	2,439	75.44%	(81.90%)	6,747	66.84%
北谷町	28,850	9,221	31.96%	(49.58%)	22,703	9,221	40.62%	(53.01%)	5,910	4,506	76.24%	(82.98%)	14,747	62.53%
北中城村	17,821	6,086	34.15%	(50.74%)	14,200	6,086	42.86%	(54.09%)	3,985	3,140	78.80%	(85.82%)	11,409	53.34%
中城村	22,046	7,040	31.93%	(45.91%)	17,217	7,040	40.89%	(49.03%)	4,266	3,556	83.36%	(86.35%)	13,604	51.75%
西原町	35,454	13,405	37.81%	(51.28%)	28,374	13,405	47.24%	(55.04%)	7,724	6,376	82.55%	(85.46%)	23,068	58.11%
与那原町	20,117	7,607	37.81%	(55.06%)	15,639	7,607	48.64%	(58.88%)	4,126	3,303	80.05%	(85.68%)	11,536	65.94%
南風原町	40,375	13,315	32.98%	(47.80%)	30,703	13,315	43.37%	(51.54%)	7,518	6,010	79.94%	(83.41%)	24,492	54.36%
渡嘉敷村	718	401	55.85%	(77.26%)	576	401	69.64%	(81.67%)	161	143	88.82%	(85.63%)	501	80.04%
座間味村	897	564	62.88%	(83.56%)	737	564	76.57%	(86.37%)	220	186	84.55%	(86.92%)	663	85.07%
栗国村	684	437	63.89%	(80.18%)	585	437	74.75%	(83.40%)	256	215	83.98%	(88.11%)	548	79.74%
渡名喜村	342	232	67.84%	(80.84%)	307	232	75.52%	(84.36%)	157	119	75.80%	(90.15%)	274	84.67%
南大東村	1,224	769	62.83%	(77.29%)	996	769	77.24%	(82.25%)	313	273	87.22%	(91.00%)	1,004	76.59%
北大東村	561	375	66.84%	(82.24%)	450	375	83.26%	(87.01%)	121	110	90.91%	(90.16%)	430	87.21%
伊平屋村	1,200	801	66.75%	(81.07%)	969	801	82.68%	(88.51%)	355	344	96.90%	(94.51%)	963	83.18%
伊是名村	1,322	770	58.25%	(72.92%)	1,081	770	71.22%	(78.01%)	427	384	89.93%	(91.21%)	1,030	74.76%
久米島町	7,652	4,351	56.86%	(70.69%)	6,326	4,351	68.78%	(76.60%)	2,309	1,987	86.05%	(89.87%)	5,891	73.86%
八重瀬町	31,882	11,632	36.48%	(51.58%)	24,742	11,632	47.01%	(55.09%)	6,951	5,786	83.24%	(86.38%)	16,569	70.20%
多良間村	1,091	727	66.64%	(78.00%)	900	727	80.74%	(83.76%)	349	320	91.69%	(93.02%)	885	82.15%
竹富町	4,262	2,251	52.82%	(74.34%)	3,451	2,251	65.22%	(78.13%)	986	865	87.73%	(89.36%)	2,873	78.35%
与那国町	1,680	925	55.06%	(74.66%)	1,347	925	68.68%	(77.99%)	371	315	84.91%	(87.26%)	1,095	84.47%

※ 全年代の人口は、「2021年1月1日住民基本台帳」のデータを使用。

※ 接種対象者人口は、厚生労働省からの提供資料による。

※ 小規模自治体においては、初回接種完了から6ヶ月経過した住民が一定規模に達した際に一括して集団接種を予定している団体もある。（それぞれの追加接種時期については、前倒しの考え方が加味された追加接種対象者数となっている。）

※ ( ) 内の数字は2回目接種を終えた人口に対しての接種率を表しております。

# 広域ワクチン接種センター予約状況

4/1～4/30

4/12時点

	予約枠	予約率	1回目	2回目	3回目	合計
北部合同庁舎	1,280	14%	6	6	169	181
結婚式場NBC沖縄	5,240	23%	18	40	1,153	1,211
那覇クルーズターミナル	9,400	21%	42	109	1,855	2,006
計	15,920	21%	66	155	3,177	3,398

○北部： 沖縄県北部合同庁舎（3月1日～当面の間）

・接種日： 金・土 接種規模： 160名

○中部： 結婚式場NBC沖縄（4月1日～当面の間）

・接種日： 水、木（一部使用不可日あり） 接種規模： 240名

・接種日： 金、土（一部使用不可日あり） 接種規模： 360名

○南部： 那覇クルーズターミナル（3月1日～当面の間）

・接種日： 月～木、日 接種規模： 300名

・接種日： 金、土 接種規模： 400名

# 沖縄県広域ワクチン接種センターの接種実績等について

R4/4/11 保健医療部

## 接種実績(R3/6/15～R4/4/11)

### (1) 沖縄県ワクチン接種センター ※ (R3/6/15～R3/11/30)

ア 接種回数	180,379 回
イ 1回目接種終了者	91,632 名
ウ 2回目接種終了者	88,747 名

※沖縄コンベンションセンター, 県立武道館アリーナ, 那覇クルーズターミナル(計3会場)

### (2) 県立武道館会場(錬成道場) (R3/12/3～R4/2/6)

ア 接種回数	2,061 回
イ 1回目接種終了者	692 名
ウ 2回目接種終了者	973 名
エ 3回目接種終了者	396 名

### (3) 広域ワクチン接種センター ※ (R4/2/5～R4/4/11)

(先週からの増加数)

ア 接種回数	18,791 回	(1,279 回)
イ 1回目接種終了者	346 名	(30 名)
ウ 2回目接種終了者	468 名	(46 名)
エ 3回目接種終了者	17,977 名	(1,203 名)

※那覇クルーズターミナル, 結婚式場NBC沖縄, 北部合同庁舎(計3会場)

## 【 合 計 】

(先週からの増加数)

ア 接種回数	201,231 回	(1,279 回)
イ 1回目接種終了者	92,670 名	(30 名)
ウ 2回目接種終了者	90,188 名	(46 名)
エ 3回目接種終了者	18,373 名	(1,203 名)

## 空港PCR検査プロジェクト・TACO・RICCA等の状況

### 1 空港PCR検査プロジェクトの実績数

令和4年4月4日(月)～令和4年4月10日(日)

	今回(4/3～4/10)		対先週比		累計
PCR検査受検者	3,001	人	-696	人	114,958
うち県内在住者(県内)	2,790	人	-687	人	95,270
うち県外在住者(県外)	211	人	-9	人	19,688
うち陽性者	52	人	+15	人	925
<b>【空港別PCR検査結果内訳】</b>					
	受検者		陽性者		
・那覇空港	1,907	人 (県内1,735人、県外172人)	21	人 (県内21人、県外0人)	
・宮古空港	599	人 (県内582人、県外17人)	28	人 (県内28人、県外0人)	
・下地島空港	104	人 (県内102人、県外2人)	0	人 (県内0人、県外0人)	
・新石垣空港	283	人 (県内266人、県外17人)	0	人 (県内0人、県外0人)	
・久米島空港	108	人 (県内105人、県外3人)	3	人 (県内3人、県外0人)	

### 2 那覇空港抗原検査

令和4年4月4日(月)～令和4年4月10日(日)

	今回(4/3～4/10)		対先週比		累計
抗原検査受検者	381	人	-67	人	22,516
うち県内在住者(県内)	303	人	-52	人	14,011
うち県外在住者(県外)	78	人	-15	人	8,505
うち陽性者(抗原検査陽性)	3	人	-1	人	94
<b>【抗原検査陽性者内訳】</b> 県内1名、県外2名 うち迅速PCR検査陽性者 3名(県内1名、県外2名)					
<b>【同行者】</b> 県内0名、県外1名 うち迅速PCR検査陽性者 0名(県内0名、県外0名)					

### 3 TACO(那覇空港)の週間実績数

令和4年4月4日(月)～令和4年4月10日(日)

空港における体調不良者数	0	人	
問診実施件数	0	件	
検査実施数	0	件	
電話対応件数	11	件	
うち健康相談・問診実施数	5	件	

### 4 RICCAの状況

	4/8時点		前回比4/1
登録者数	147,535	人	+402
登録施設等(QRコード発行件数)	22,450	件	+12

商工労働部報告事項

【第6回】

新型コロナウイルス感染症の影響に係る経済対策関係団体会議(幹事会) 意見概要(速報版)

1. 日時 令和4年4月12日(火) 16:20~17:15
2. 場所 県庁6階 第1特別会議室(オンライン会議)
3. あいさつ(玉城知事)

---

4. 報告事項

(1) 現在の感染状況と今後の対策について

- ✓ 直近の警戒レベル判断指標等の感染状況について報告
- ✓ ワクチン接種状況を説明(企業団体枠の設置、接種券なしでの接種、予約なしでの受付を開始)
- ✓ 年齢別の新規陽性者数・新規入院者数の傾向を説明(若い世代の感染者数が上位を占める傾向。新規入院者の高齢者の割合が増加傾向)
- ✓ 沖縄県対処方針変更の考え方について説明

(2) 新型コロナウイルス感染症対策関連の経済施策について

- ✓ おきなわ彩発見キャンペーン4月28日まで延長、地域ブロック拡大については感染状況を踏まえ慎重に判断する旨説明。
- ✓ G o T o イートのテイクアウト・デリバリーは利用可能だが、店内利用については現時点では再開できない状況が続いていることを説明

<出席者からの主な意見>

- ✓ ワクチンの3回目接種率が全国と比較して低い。感染抑制のためには接種率向上の取組が必要ではないか。
- ✓ 彩発見キャンペーンの要件として、ワクチン3回接種やPCR検査があるが、ワクチンパスポートの代わりとなる民間アプリも開発されており、活用を検討して欲しい。

→ 県としても感染抑制のためにはワクチン接種率の向上が重要と考えており、県の広域接種センターでは、予約なしでのワクチン接種も進めているところ。取組の効果を見ながら今後の対策を検討していきたい。

- 彩発見キャンペーンの利用要件として、ワクチン3回接種またはPCR検査結果の提示をお願いしてるが、民間で開発されたアプリについても認めているため、今後も柔軟に対応していきたい。
- ワクチンパスポートの運用再開については、国の動向も注視しながら検討していきたい。
  
- ✓ 強い対処方針では経済への影響が非常に大きいと考えている。3年連続のゴールデンウィーク前でのまん延防止等重点措置ということになると、経済への打撃・影響が大きく、大きな売り上げ減少・痛手となるので、現状で実施している4人以下、2時間以内といった一定のルールのもとでの経済活動を認めて欲しいと考えている。
- ✓ 併せて、ワクチン接種率の向上といった取り組みが重要だと考えるので、行政の施策としてしっかり取り組んでもらいたい。
  
- 先ほど説明したとおり、10代の感染が多い状況なので、10代以下の感染拡大を防ぐ対策として、学校等での対策が重要と考え、対策を検討しているところ。また、高齢者の感染拡大が続くと、医療の逼迫といった深刻な状況となるので、高齢者施設の対策を併せてやっていきたいと考えている。
  
- ✓ 彩発見の九州ブロックへの拡大が止まっているという話があり、再開できる状況になることを望んでいるが、それ以上に業界では首都圏を含む、新たなGoToトラベル事業に対する期待が非常に大きくなっている。  
ぜひ早めにスキームを示していただき、地元における事務局体制をしっかりと構築していただきたい。
- ✓ 観光業界では観光自粛に繋がるようなメッセージの発出が非常に困るという意見が強い。
- ✓ もしそのようなメッセージを発出するのであれば、観光業界が求めている経営規模に応じた経済支援も同時にしっかり示していただきたい。
  
- 新たなGoTo事業スキーム、制度設計にあたっては、効率的・効果的な事業執行ができるように情報収集しているところであるが、皆様の意見を聞きながら反映できるように進めていきたい。早めに首都圏からの呼び込みができるような形での働きかけは、感染状況を見極めながら検討していきたいと考えている。
- 県の発信が、観光、旅行者のマインドを阻害する可能性は我々も重々注意

している。対策本部の議論の中で、常に観光事業者の方からこのようなメッセージは注意・留意してほしいということを伝えながら、時々の発信の仕方について議論していきたいと考えている。

- ✓ 八重山地域の観光関連の予約状況として、今回のGWはほぼ満室に近い状態である。そういった中で、まん延防止重点措置が適用されると観光への影響がかなり大きい。まん延防止等重点措置の適用について慎重に判断をしていただきたい。
- ✓ 私個人の提案だが、若い世代が集まるような商業施設等でワクチン接種ができるように環境を整え、ワクチン接種をされた方に、会場となる商業施設のクーポン券を差し上げる等といった取り組みをぜひ検討してみてはどうか。
- ✓ 部活単位や高野連等といった団体にも、ワクチン接種を推奨するように呼びかけるなど、従来のやり方から若い世代へワクチン接種を広げるような取り組みも検討してみてはどうか。
- ✓ 3年連続GW前に観光が落ち込むのは、観光事業者へもかなり大きな打撃を受けてしまうため、ワクチン接種率が上がるような取り組みをしていただきたい。

→ 県としても、若い世代のワクチン接種率が上がるよう考えている。ご意見にもあったようにワクチン接種へのアクセスを良くするという非常に大切なご意見だと思うので、検討していきたいと思う。また、予約なしの接種の受付も開始したので、状況も見ながら判断していきたい。

- ✓ 我々としても、県の対処方針や、感染対策等を会員の皆さんに周知徹底を図っていききたいと考えている。
- ✓ 大きな会食を控えるということは徹底していききたいと思っているが、100%というのはなかなか難しい。飲食店も非常に困窮しているという状況もあるので、無料のPCR検査を今後も続けて欲しい。

→ 無料のPCR検査は4月下旬までは延長するので、今後の感染状況も見ながら、必要な検査が続けられるかを検討していきたいと思う。

- ✓ 第6波までで飲酒店等の営業が制限され、3月から通常営業しているが、

すぐに客が戻ってはない状況。観光客も少しずつ増えてきているが、また飲食店等の営業が制限されると、客足を戻すことや、従業員の雇用を守ることが厳しくなる。これらを考慮して今後の対策をとってもらいたい。

- 年齢階級別の陽性者数や入院患者の分析なども参考にし、効果があるところへの施策を実施したいと考えている。
- 今回は、若い人への対策や高齢者の感染拡大防止に取り組みながら、県民との危機感を共有する中で、感染を抑えていけるよう取り組んでいきたいと考えている。

### 【総括】

✓ 今回いただいた貴重な意見は大きく5つあった。

- ① ワクチンの接種率の向上に向けた取り組みを進めていくこと
- ② まん延防止等重点措置の適用については、慎重に判断していただきたいということ
- ③ 新たなG・T・Oトラベルの制度設計の検討
- ④ 観光の自粛につながるようなメッセージは避けていただきたいということ
- ⑤ PCR検査の無料実施の継続の要望

今回皆様からいただいた意見は新型コロナウイルス本部会議にて報告させていただきます。

---

### <参加者>

知 事		玉城	康裕
商工労働部	部長	松永	享
商工労働部	産業振興統括監	谷合	誠
商工労働部	産業雇用統括監	砂川	健
商工労働部	産業政策課	比嘉	淳
文化観光スポーツ部	部長	宮城	嗣吉
農林水産部	農林企画統括監	下地	常夫
保健医療部	感染対策統括監	宮里	義久

(以下オンラインでの参加) 17団体中14団体参加

一般社団法人沖縄県経営者協会 部長 玉那覇 紀宏(代理出席)  
沖縄県中小企業団体中央会 専務理事 佐久本 和代(代理出席)

沖縄県商工会議所連合会 常任幹事 福治 嗣夫  
沖縄県商工会連合会 専務理事 親川 進  
公益社団法人沖縄県工業連合会 専務理事 我謝 育則  
沖縄経済同友会 事務局長 竹越 康一郎  
一般社団法人沖縄県建設産業団体連合会 専務理事 源河 忠雄  
一般財団法人沖縄観光コンベンションビューロー 専務理事 前原 正人  
沖縄県農業協同組合中央会 総務部次長 高良 絹子（代理出席）  
沖縄県漁業協同組合連合会 専務理事 亀谷 幸夫  
一般社団法人宮古島観光協会 専務理事 平山 茂治  
一般社団法人八重山ビジターズビューロー 専務理事 金城 徹  
公益財団法人沖縄県文化振興会 事務局長 宜保 智昭  
沖縄県社交飲食業生活衛生同業組合 専務理事 川上 直也

## 感染症対策専門家会議委員からの意見の概要について

会議：第13回沖縄県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議

日時：令和4年4月12日（火） ※ 書面開催

方法：電子メールによる意見聴取

構成員：① 仲松 正司 構成員      ② 大野 真治 構成員      ③ 宮里 善次 構成員  
 ④ 山川 宗貞 構成員      ⑤ 成田 雅 構成員      ⑥ 張 慶哲 構成員  
 ⑦ 国吉 秀樹 構成員      ⑧ 仲宗根 正 構成員      ⑨ 佐々木 秀章 構成員  
 ⑩ 宮里 義久 構成員

議題：沖縄県対処方針の取組強化について（委員意見集約）

## 感染再拡大防止と社会活動継続のためお願い

① 重症化リスクの高い高齢者に感染を拡げない	<p>【仲松正司構成員】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ どのくらいの高齢者を想定しているかについて、動き回る高齢者であれば「<u>模合などは行わない</u>」等具体例を入れた方が良い。</li> <li>○ <u>「普段接しない人」について、一緒に住んでいない家族や親戚、孫（子ども→高齢者の感染事例もよくみられる）など具体例を入れた方が良い。</u></li> <li>○ 家庭内にワクチンを接種していない高齢者がいれば、家族からも高齢者への接種を積極的に進めるようお願いするのはどうか。</li> <li>○ 家庭内に高齢者がいる家族に対して、リスクが高い行動（飲み会等）をした場合は、行動から5日程度はより感染対策を強化したり、一緒の空間を共有するのを最小限にする、近距離で話したりしない、食事のタイミングをずらすなど呼びかけるのも良い。</li> <li>○ 高齢者や障害者施設においては、持ち込むのはほとんどが職員だと思われるため、職員には特別の感染対策（高リスクの行動は極力避ける、体調不良時には勤務をしない等）を呼びかけてはどうか。 もし可能であれば、体調不良時に休みやすくするように、PCR結果で陰性が確認できるまで休業してもらい、その間は県等から応援が出せる体制などが構築できれば良い。</li> </ul> <p>【佐々木秀章構成員】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 高齢者施設への対策で、介護職員向けの定期検査が「<u>定期PCR検査</u>」となっているが、<u>勤務帯や勤務形態の異なる全職員の検体を採取するのに手間がかかる</u>という意見も聞かれる。<u>全職員が容易に実施でき、また参加希望の施設を増やすために各種検査を利用可能な「定期検査」としてはどうか</u>（抗原定性などキットを事前配布しておけば体調不良時にすぐに検査することも可能）。</li> </ul>
② 子どもを感染から守る	<p>【仲松正司構成員】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>体温測定その他、体調チェックも含めた方が良い。軽度の咽頭痛や鼻水のみという症例も見かける</u>（未成年は発熱の割合が多いというデータがあればそのままよい）。</li> <li>○ 学校PCRについて、小学生以上ではPCRの結果が出るのを待たず普通に登校しているようだが、これは変える必要はないか。聞いた話では学級でコロナ陽性者発生→学校PCR実施→結果が出るまで普通に登校→2-3日後の陽性判明→最初に戻るといような状況に陥っているところもある。</li> </ul>

(以下、4月14日追記)

- 「検査はしていても、出席停止にはしない」について、この考えが現在のオミクロン株、BA2でも該当するのかが問題と考える。今回の県の沖縄県対処方針変更では、学校PCRの強化や部活動イベントの中止に触れているようなので、現在の流行の一因として、これまでと異なり学校内での感染が拡大していると県は判断されているのではないかと。もしそうであれば、これまでの対応を変更することも必要ではないか。検査をするのであれば(万が一でも)陽性となったときの対応を考えておくべきである。通常は感染を少しでも疑って検査をするのであれば、結果が出るまでは休みのはずである。感染を疑っていない・陽性になるはずがない、ということで学校PCRをしているのであれば、そもそも検査をする必要性はかなり低くなる。PCR検査の逼迫にもつながるので、意義をもう一度考える必要があると思う。国の方針もあり一自治体がどうこうするのは難しいかもしれないが検討いただければ幸いである。ここまで感染拡大して、国もある程度の感染は許容する方針となっているようなので、重症化が極めて希なこの年代層において、感染流行を止めるための強い対策(多くが活動制限になると思うが)の必要性も考える時期に来ているのではないかと思う(後遺症については諦める、という前提になるが)。

【張慶哲構成員】

- 小児については確か以前の会議で、学校PCRでクラス単位でPCR検査を行った結果、ほとんどが他にうつしておらず、クラスターも少ないというデータに基づいて、検査はしていても、出席停止にはしないという流れだったと思う。ただし、小中高がその対応で、保育園は出席停止になっているというように記憶している。
- 小児については若年者の3回目ワクチン接種率がかなり低いこと、5-11歳については全国的にも9%しか進んでいないことを考えると、感染を防ぐのは非常に困難だと思う。
- この世代がワクチンを受けるように動機づけをするのも難しい。しかしながら、繰り返し、高齢者に拡げないために、と伝えるしかないと思う。沖縄県は世代を超えたつながりが非常に強く、祖父母世代を思う気持ちを信じたいと思う。

(以下、4月14日追記)

- 「濃厚接触者を同定せずに、濃厚接触者もその他接触者も横並びで、検査まちは症状がなければ登校できる」という今の状況は、現状の10歳未満や10代の感染状況を考えると、変更の余地があるのではないかと思う。
- 第6波以降の学校PCRの結果、あるいは学校での感染状況の資料などはあるか。学校での対応は強化が必要かもしれない。
- ①検査まちは登校禁止、②部活動の中止などは有効な対策となりうると思うが、その場合は、事前にもう少しきちんと議論が必要ではないか。

③ 移動・会食に関するリスクを回避する

(意見なし)

④ ワクチン接種の加速を図る	<p>【成田雅構成員】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>沖縄県内でも接種率の低い地域（本島中部地区など）に関して、具体的な数値設定（例えば、未接種者、罹患後の未接種者に対して、7月いっぱいまで70%の接種率を達成するなど）を行ってはどうか。そしてそのためにどうすべきか、どのように接種会場に足を向かわせるか、オープンに議論すべきであると思う。</u></li> <li>○ 今回の資料では、お願いや推奨の文言があっても、具体的な方策が見受けられない。このままでは沖縄の人口あたりの陽性者数は首都圏、関西地域を常に上回り、あるいは拮抗しあうことが持続する、すなわちCOVID-19がコントロール出来ないまま、沖縄の高齢者や免疫不全者が常に危険に晒され続け、病床利用率も下がらないかもしれない。</li> </ul>
----------------	--

### その他意見、所見等

#### 【大野真治構成員】

- 県の現状や県民の方々への依頼内容についての情報発信の方法が大事だと考える。県のHPで情報を探するのに手間がかかる。1, 2クリックの手間でしかないが、面倒に感じる人は探すのをあきらめてしまうため、HPでの情報の見せ方については改善した方がよい。

#### 【仲宗根正構成員】

- 今週でピークを過ぎれば良いが、来週も拡大傾向を認める場合、警戒レベルを3に引き上げるとともに重点措置を要請したほうが良いと考える。
- 中長期的には、引き続き、特に次の対策強化をお願いする。
  - ① ワクチン接種のさらなる推進
  - ② 高齢者の療養環境の改善（参照：4月6日政府アドバイザリーボード資料3-13）
  - ③ 入院患者を最小限に抑制するための抗ウイルス薬治療体制の強化

#### 【成田雅構成員】

- 「水際対策について」
 

沖縄県と日本各地からの人流は、来る大型連休でもこれまでにない数になると予想される。今回の文書では「推奨」レベルから離れていないが、具体的に渡航前後の検査、ワクチン接種の確認をどれだけ実効性のあるものに出来ているか。残念ながら出来ていないと思う。離島地域では更に強い実効性が求められる。実現可能であるか。沖縄は、他の都道府県とは異なり、人流の出入り口がほぼ那覇空港のみで、その人流は海外旅行が出来ない現在さらに増加傾向である。以前の提言の繰り返しになるが、より実効性のある水際対策が求められる。
- 「沖縄県のHPについて」
 

前回の専門家会議でもハワイや台湾の対策を学ぶことを提案した。沖縄県のCOVID-19のサイトはPDFが多く、見にくい。  
[https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/kansen/soumu/press/20200214\\_covid19\\_pr1.html](https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/kansen/soumu/press/20200214_covid19_pr1.html)  
 ハワイのサイトであるが、Data dashboardsがとても見やすいので検討すること。  
<https://health.hawaii.gov/coronavirusdisease2019/current-situation-in-hawaii/>