

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26日時点】

資料

		12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル3B	レベル4
																	ゼロ期	流行注意期	感染流行期	感染まん延期		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))	1.62	1.41	1.48	1.62	2.02	1.82	1.82	1.68	1.75	2.22	2.36	3.64	5.79	7.34	8.55	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)	0.9	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4	2.2	2.2	2.3	2.7	3.9	5.2	6.5	7.6	8.6	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	5.0	5.0	10.0	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)	29	29	31	30	34	33	35	35	35	45	49	70	102	122	140						
	③ 感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	12.5	14.3	18.2	25.0	30.0	37.0	37.0	44.0	42.3	42.4	48.6	44.4	32.6	31.2	31.5						
	④ 新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	1.4	1.5							
	⑤ 入院率(入院中/療養者数)	20.7	27.6	32.3	33.3	26.5	27.3	40.0	40.0	42.9	37.8	51.0	48.6	41.2	40.2	40.0						
	⑥ 前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	1.1	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.5	1.8	3.2	4.0	5.1						
	⑦ 予測ツール (3週間後予測病床/即応病床数(緊急フェーズ))	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
関係数値	項目名	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26						
	① 【確保済】医療機関病床数	105	109	110	111	111	111	113	113	114	119	127	133	138	152	170						
	② うち【確保済】(国基準)重症者用病床数	15	15	15	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	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	41	41	41	45						
	④ 即応病床(計画)数	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	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	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	128	128	128	128						
	⑦ うち重症者用確保病床数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	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	5	1	4	4	6	1	6	3	2	11	6	25	33	29	21						
⑩ 感染経路不明者数	2	0	1	2	3	1	1	3	0	4	5	10	5	7	9							
療養者数	⑪ 入院中	6	8	10	10	9	9	14	14	15	17	25	34	42	49	56						
	うち(国基準)重症者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	うち(国基準)中等症者数	3	4	4	5	4	4	4	4	5	6	8	9	21	25	30						
	うち(国基準)重症者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	6						
	うち(国基準)中等症者数	3	4	4	5	4	4	4	4	5	6	7	8	18	22	24						
	⑫ 入院勧告解除確認中	5	3	1	2	3	5	2	2	3	5	6	0	2	0	0						
	⑬ 入院等調整中	1	0	1	0	3	1	4	3	2	8	3	21	18	23	29						
	⑭ 宿泊施設療養中	12	14	14	13	14	14	13	13	10	11	10	10	27	38	46						
	⑮ 自宅療養中	5	4	5	5	5	4	2	3	5	4	5	5	13	12	9						
	⑯ 療養者数 合計(⑪+⑫+⑬+⑭+⑮)	29	29	31	30	34	33	35	35	35	45	49	70	102	122	140						

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19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25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	12	14	15	29	26	12	22	130	8	2.49	4位
青森県	1,259,615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
岩手県	1,220,823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
宮城県	2,281,989	1	0	0	1	1	0	0	3	0	0.13	
秋田県	971,288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
山形県	1,069,562	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.09	
福島県	1,862,059	0	0	0	0	0	10	6	16	6	0.86	
茨城県	2,907,675	1	2	3	2	0	1	2	11	1	0.38	
栃木県	1,955,401	3	2	7	8	5	7	10	42	9	2.15	
群馬県	1,958,101	19	11	9	24	15	16	16	110	-3	5.62	2位
埼玉県	7,393,799	10	2	7	9	3	7	7	45	-4	0.61	
千葉県	6,322,892	4	5	4	11	7	6	7	44	-7	0.70	
東京都	13,843,329	33	11	38	40	37	39	38	236	10	1.70	
神奈川県	9,220,206	22	17	13	12	37	24	29	154	0	1.67	
新潟県	2,213,174	4	7	6	2	1	4	5	29	-5	1.31	
富山県	1,047,674	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.10	
石川県	1,132,656	1	16	16	3	2	8	10	56	10	4.94	3位
福井県	774,583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
山梨県	820,997	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.12	
長野県	2,071,737	3	4	4	4	3	5	2	25	0	1.21	
岐阜県	2,016,791	0	0	0	0	0	0	0	0	-3	0.00	
静岡県	3,686,260	2	0	5	3	0	2	1	13	-2	0.35	
愛知県	7,558,802	1	3	9	3	5	6	4	31	-3	0.41	
三重県	1,800,557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
滋賀県	1,418,843	4	2	4	4	4	4	3	25	2	1.76	
京都府	2,530,542	6	5	2	11	10	13	14	61	8	2.41	5位
大阪府	8,839,511	13	3	27	24	33	26	22	148	8	1.67	
兵庫県	5,523,625	2	1	20	8	5	15	12	63	5	1.14	
奈良県	1,344,739	0	0	0	1	1	1	2	5	2	0.37	
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	0	0	1	1	1	0	1	4	1	0.21	
広島県	2,812,433	0	0	0	2	3	1	5	11	5	0.39	
山口県	1,356,110	0	1	3	0	1	2	4	11	4	0.81	
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	2	3	11	11	19	19	10	75	7	1.46	
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	1	0	0	3	4	3	0.30	
熊本県	1,758,645	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.06	
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	6	0	3	0	3	0	2	14	2	0.87	
沖縄県	1,485,118	3	2	11	6	25	33	29	109	23	7.34	1位
計	126,645,025	152	111	218	221	249	262	266	1,479	87	1.17	
米軍在沖		31	4	22	23	27	18	19	144	-114		

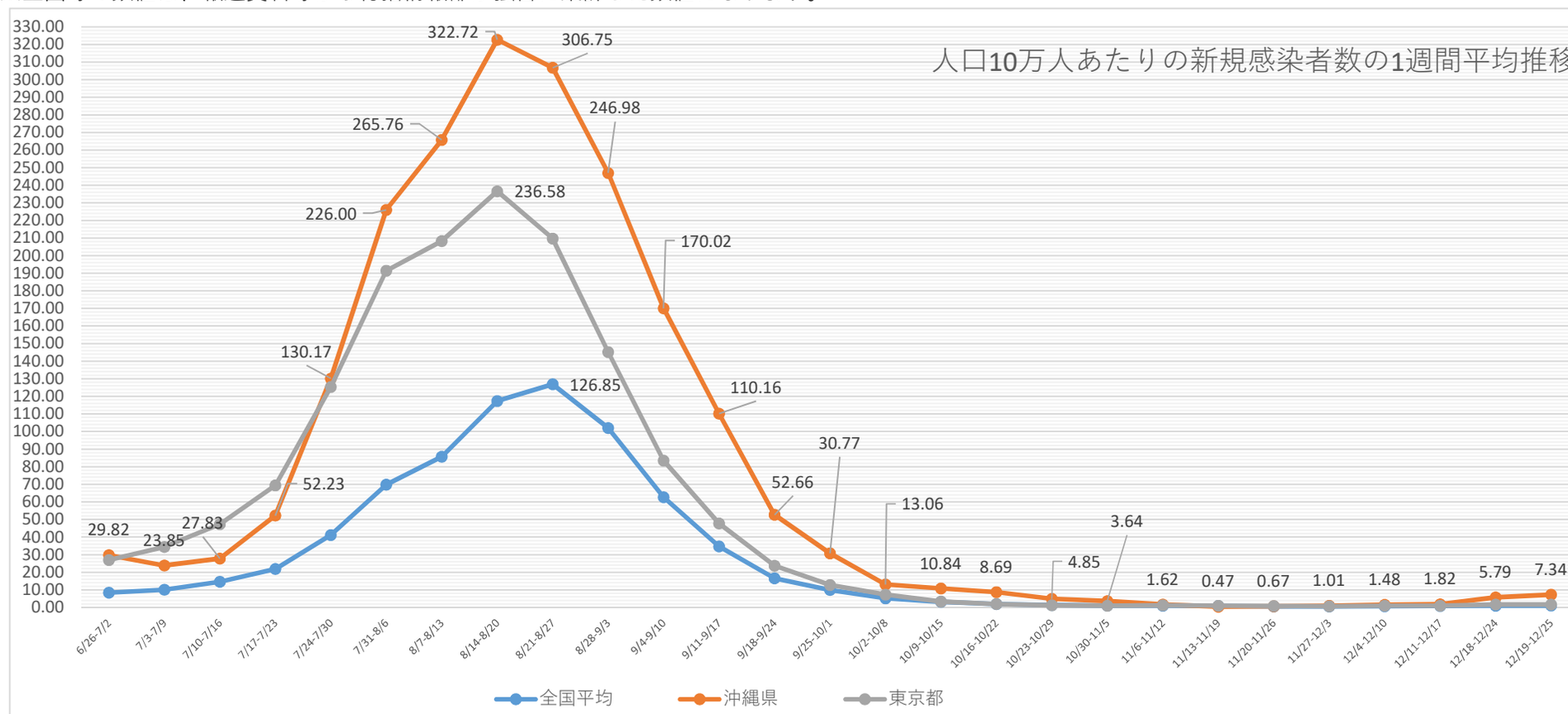
・「直近1週間の人口10万人当たり新規感染者数」 2.5~ 15~ 25~

※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。)

	6/26-7/2	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	12/11-12/17	12/18-12/24	12/19-12/25
全国平均	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	0.84	1.02	1.17
沖縄県	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	1.82	5.79	7.34
東京都	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	1.03	1.63	1.70
北海道	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	0.65	2.33	2.49
大阪府	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	0.98	1.58	1.67

※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
12/24~

各市町村別モニタリング(1週間単位)

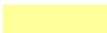
12月26日集計

市町村名	人口	11/7- 11/13	11/14- 11/20	11/21- 11/27	11/28- 12/4	12/5- 12/11	12/12- 12/18	12/19- 12/25	前週比	直近1週間10 万人あたり新規	町村部1週間計	
											実数	人口10万人 あたり
那覇市	320,467	0	1	1	0	0	2	6	3.00	1.87	北部町村	
宜野湾市	100,462	1	1	3	4	15	3	2	0.67	1.99	70	180.44
石垣市	49,848	0	0	0	0	0	0	0		0.00	中部町村	
浦添市	115,548	1	0	0	3	0	1	1	1.00	0.87	5	3.28
名護市	63,724	0	0	0	0	0	1	15	15.00	23.54	南部町村	
糸満市	62,349	0	0	0	3	0	0	0		0.00	0	0.00
沖縄市	142,973	3	1	4	1	1	0	11		7.69	宮古町村	
豊見城市	65,766	2	3	2	0	0	0	2		3.04	0	0.00
うるま市	125,338	5	0	0	0	0	4	12	3.00	9.57	八重山町村	
宮古島市	55,577	1	0	0	0	0	0	0		0.00	0	0.00
南城市	44,924	1	0	0	0	0	1	1	1.00	2.23		
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	2		116.48		
今帰仁村	9,322	0	0	0	0	0	0	5		53.64		
本部町	13,153	0	0	0	3	4	7	63	9.00	478.98		
恩納村	11,050	0	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00		
宜野座村	6,140	0	0	0	0	0	0	0		0.00		
金武町	11,450	1	0	0	4	0	0	2		17.47		
伊江村	4,449	0	0	0	0	0	0	0		0.00		
読谷村	41,642	1	0	1	0	0	0	1		2.40		
嘉手納町	13,409	0	0	1	2	0	0	1		7.46		
北谷町	28,850	0	0	0	1	2	0	0		0.00		
北中城村	17,821	0	0	0	0	2	4	1	0.25	5.61		
中城村	22,046	0	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00		
西原町	35,454	0	0	0	0	0	0	0		0.00		
与那原町	20,117	0	0	0	0	0	0	0		0.00		
南風原町	40,375	1	0	0	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	2	0	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	19	6	12	21	24	25	125	5.00	8.42		
那覇	320,467	0	1	1	0	0	2	6	3.00	1.87	那覇	
南部	428,493	7	3	2	6	0	2	4	2.00	0.93	南部	
中部	521,181	11	2	9	12	20	13	30	2.31	5.76	中部	
北部	102,519	0	0	0	3	4	8	85	10.63	82.91	北部	
宮古	56,668	1	0	0	0	0	0	0		0.00	宮古	
八重山	55,790	0	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~



25~



⚠️ コロナ感染拡大注意報 ⚠️

県内では、以下の保健所管内町村で確認される新型コロナウイルスの陽性者が**増加傾向**（人口10万人あたり25人超）にあります。

	10万人あたり 新規陽性者数	前週比
北部保健所管内の本島町村 (国頭村、大宜味村、東村、今帰仁村、本部町)	25.78人 (12月21日時点)	2.5倍

上記に該当する町村におかれましては、住民の方々へ以下の呼びかけを行い、感染拡大の防止をお願いします。

- 混雑している場所への外出は控えてください
- 夜間の会食は控え、4人以下2時間以内で実施
- 体調不良時は出勤・登校・登園等は控えてください
- 飲食店では、同一グループ・同一テーブル原則4人以上でお願いします



令和3年12月24日

沖縄県新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナウイルス感染拡大防止対策について

県内で、12月17日に基地従業員からオミクロン株の感染が判明して以降、10人のオミクロン株陽性者が確認されています。

県内の新型コロナウイルスの感染者が**増加傾向（前週比3倍）**にあることから検査の徹底が重要です。

感染を心配される県民の皆様に以下のとおり、**無料PCR検査**を実施することとしましたので積極的に検査の受検をお願いします。

（新型インフルエンザ等対策特別措置法第24条第9項に基づく協力依頼です）

場所 民間の検査機関（対象施設は決定次第公開）

期間 準備ができ次第～2月6日(日)まで

※詳細は、HP等で案内しますので御確認をお願いします。

※接触者や基地従業員は、接触者PCR検査センターで受検をお願いします（無料）



基本的な感染防止対策を継続し、体調不良時は出勤・登校・登園・会食等を控えてください。



【沖縄県】PCR等無料検査事業者一覧

令和3年12月25日時点

No.	検査機関名称	開始日	申込方法	検体採取場所
1	株式会社沖縄臨床検査センター	12/25	①電話連絡 098-917-1364 ②ネット申込 西町採取所、松尾採取所 (https://okinawa-pcr-rinsyo-center.com/) 那覇空港 (https://okinawa-pcr-rinsyo-center.com/nahakuukou-pcr-kensa-project/)	西町採取所:那覇市西3丁目7付近 (旧運転免許センター跡地) 松尾採取所:那覇市松尾一丁目3-7 那覇空港内
2	沖縄民間ピーシーアール検査機構株式会社	12/27	電話連絡 ①0980-74-7878 (提携先:下地診療所) ②0980-72-3026 (提携先:奥平産婦人科) ③0980-79-0501 (提携先:きしもと内科)	①宮古島市下地上地634-1 ②宮古島市平良下里1259-1 ③宮古島市平良下里1555-1
3	沖縄PCR検査センター (ミカトロード)	12/25	ネット申込 空港以外 (http://okinawa-pcr.com) 空港 宮古島空港 (https://coubic.com/pcr-yoyaku/542928) 下地島空港 (https://coubic.com/pcr-yoyaku/632033) 新石垣空港 (https://coubic.com/pcr-yoyaku/909627) 久米島空港 (https://coubic.com/pcr-yoyaku/910003)	久茂地店:那覇市久茂地2-13-3 2F 八重山店:石垣市南ぬ浜町65 石垣中央店:石垣市大川270-3 安里店:那覇市安里1-4-19 北谷店:北谷町字美浜16番地3 宮古島空港内 下地島空港内 新石垣空港内 久米島空港内
4	木下グループPCR検査センター	12/26	ネット申込 読売ジャイアンツ スポーツ健康検査センター (那覇) (https://covid-kensaokinawa.com/) 石垣店 (https://covidkensa.com/ishigaki.html) 宮古島店 (https://covid-kensa.com/miyakojima.html)	読売ジャイアンツ スポーツ健康検査センター: 那覇市前島2-3-6 イースタービル1階 石垣店:石垣市登野城519番地 宮古島店:宮古島市平良字下里550
5	ACT Lab.新型コロナウイルス民間検査センター (ACT Lab.株式会社、株式会社AVSS)	12/25	予約なし可 ※身分証の持参をお願いします。 (https://actlab.okinawa.jp/)	那覇センター:那覇市松尾1丁目2-1
6	株式会社南西環境研究所	調整中	①電話連絡 098-970-0695 ②ネット申込 (https://nansei-kankyo.co.jp)	西原町字東崎4番地4