### 第61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11月16日(月)10:50~11:30

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)沖縄県人口変動状況について
- (6) クラスターの発生状況について
- (7) 宮古・八重山地域の感染状況について

### 3 議 題

- (1) 年末年始に向けた広報強化対策について
- 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

資料 1

12時00分現在

年代	男性	女性	非公表	合計	
90歳以上	24	47		71	2%
80代	77	88		165	4%
70代	165	124		289	8%
60代	272	187	1	460	12%
50代	309	204		513	14%
40代	380	256	1	637	17%
30代	336	258		594	16%
20代	338	347		685	18%
10代	108	93	1	202	5%
10歳未満	51	62	3	116	3%
年代非公表	0	6	3	9	0%
合計	2060	1672	9	3741	

療養状況		人数		•
入院中		133	うち重症	3
			うち中等症	70
		国基準	うち重症	21
			うち中等症	52
入院•療養等訓	整中	45		
宿泊施設療養	中	80		
自宅療養中		53		
療養中息	人者計			311
入院勧告解除	等	3369		
うち解除後	再入院		5	*
7	ち退院		3364	
死亡退院		66		
合計		3746		
合計(実数)		3741	※重複例は複数	カウントせす

推定感染経過	路		
接触者	<b>※</b> 1	2079	56%
接触判明	<b>%</b> 2	21	1%
米軍関係		1	0%
県外		24	1%
海外		5	0%
飲食店		32	1%
職場		11	0%
調査中		1481	40%
不明	•	87	2%
合計		3741	

※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

	居住地			うち解除
	那覇市	1333	36%	1185
	宜野湾市	167	4%	144
	石垣市	121	3%	109
	浦添市	344	9%	307
	名護市	55	1%	51
	糸満市	191	5%	169
	沖縄市	284	8%	258
	豊見城市	198	5%	177
	うるま市	152	4%	138
	宮古島市	101	3%	96
	南城市	98	3%	83
X	北部保健所管内	35	1%	32
×	中部保健所管内	261	7%	243
×	南部保健所管内	334	9%	309
×	宮古保健所管内	0	0%	0
×	八重山保健所管内	22	1%	19
	北海道	1	0%	1
	群馬県	1	0%	1
	埼玉県	4	0%	4
	千葉県	4	0%	4
	東京都	21	1%	20
	神奈川県	1	0%	1
	愛知県	1	0%	1
	京都府	1	0%	1
	大阪府	3	0%	3
	兵庫県	1	0%	1
	和歌山県	1	0%	1
	香川県	1	0%	1
	広島県	2	0%	2
	鹿児島県	2	0%	2
	確認中	1	0%	1
	合計	3741		3364
<b>%</b> F	<b>市を除く</b>			

### ※市を除く

行政検査件数	
前日まで	28384件
11月15日	129件
合計	28513件

新規陽性者数	
行政検査	16名
保険診療	30名
合計	46名

### 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 11月15日(日) 12時00分現在

年代	男性	女性	非公表	合計	
90歳以上	24	47		71	2%
80代	72	87		159	4%
70代	151	111		262	7%
60代	257	180	1	438	12%
50代	293	195		488	14%
40代	368	242	1	611	17%
30代	329	251		580	16%
20代	322	343		665	18%
10代	107	92	1	200	6%
10歳未満	51	62	3	116	3%
年代非公表	0	6	3	9	0%
合計	1974	1616	9	3599	

療養状況		人数			
入院中		133	うち重	症	3
			うち中等	症	70
		国基準	うち重	症	21
			うち中等	症	52
入院•療養等	調整中	45			
宿泊施設療養	<b>&amp;</b> 中	80			
自宅療養中		53			
療養中	患者計			31	1
入院勧告解除	余等	3230			
うち解除征	<b>後再入院</b>		1	*	
	うち退院		3229		90%
死亡退院		59			
合計		3600			
合計(実数)		3599	※重複例は複数	カウント	せず

推定感染約	路		
接触者	<b>%</b> 1	2031	56%
接触判明	<b>%</b> 2	5	0%
米軍関係		1	0%
県外		12	0%
海外		0	0%
飲食店		10	0%
職場		4	0%
調査中		1481	41%
不明		55	2%
合計		3599	

※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

	居住地			うち解除
	那覇市	1270	35%	1125
	か 朝巾 官野湾市			
		162	5%	139
	石垣市	117	3%	105
	浦添市	337	9%	300
	名護市	53	1%	49
	糸満市	190	5%	168
	沖縄市	268	7%	243
	豊見城市	193	5%	172
	うるま市	149	4%	135
	宮古島市	101	3%	96
	南城市	96	3%	82
Ж	北部保健所管内	35	1%	32
ж	中部保健所管内	244	7%	228
ж	南部保健所管内	321	9%	296
*	宮古保健所管内	0	0%	0
	八重山保健所管内	22	1%	19
	北海道	1	0%	1
	群馬県	1	0%	1
	埼玉県	4	0%	4
	千葉県	4	0%	4
	東京都	17	0%	16
	神奈川県	1	0%	1
	愛知県	1	0%	1
	京都府	1	0%	1
	大阪府	3	0%	3
	兵庫県	1	0%	1
	和歌山県	1	0%	1
	香川県	1	0%	1
	広島県	2	0%	2
	鹿児島県	2	0%	2
	確認中	1	0%	1

### 合計 ※市を除く

行政検査件数(	7月以降)
前日まで	24761件
11月15日	129件
合計	24890件

3599

3229

新規陽性者数	
行政検査	16名
保険診療	30名
合計	46名

### 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	挂者一覧						(欠番43例)
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
3784	男性	30代	確認中	11月15日	那覇市	確認中	県内確定例の接 触者
3783	男性	30代	確認中	11月15日	那覇市	確認中	県内確定例の接 触者
3782	男性	50代	確認中	11月15日	那覇市	確認中	県内確定例の接 触者
3781	女性	70代	11月9日	11月15日	那覇市	飲食業	県内確定例の接 触者
3780	男性	50代	確認中	11月15日	那覇市	公務員 (県職員)	調査中
3779	女性	30代	11月13日	11月15日	石垣市	確認中	調査中
3778	男性	20代	確認中	11月15日	石垣市	確認中	調査中
3777	女性	80代	11月12日	11月15日	宜野湾市	確認中	確認中
3776	男性	40代	11月12日	11月15日	沖縄市	確認中	調査中
3775	男性	30代	11月11日	11月15日	糸満市	確認中	県内確定例の接 触者
3774	男性	30代	11月12日	11月15日	糸満市	確認中	県内確定例の接 触者
3773	女性	60代	11月9日	11月15日	糸満市	保育士	県内確定例の接 触者
3772	女性	10代	確認中	11月15日	浦添市	確認中	県内確定例の接 触者
3771	女性	60代	確認中	11月15日	浦添市	無職	県内確定例の接 触者
3770	男性	60代	確認中	11月15日	浦添市	公務員	県内確定例の接 触者
3769	男性	80代	11月11日	11月15日	浦添市	無職	県内確定例の接 触者
3768	男性	40代	確認中	11月14日	那覇市	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
3767	女性	70代	確認中	11月14日	那覇市	確認中	調査中
3766	女性	30代	確認中	11月14日	那覇市	確認中	調査中
3765	男性	30代	確認中	11月14日	那覇市	確認中	調査中
3764	女性	40代	11月11日	11月14日	沖縄市	飲食業	調査中
3763	男性	50代	11月12日	11月14日	那覇市	無職	県内確定例の接 触者
3762	女性	50代	11月12日	11月14日	那覇市	介護職	調査中
3761	女性	20代	11月11日	11月14日	那覇市	接客業	県内確定例の接 触者
3760	男性	60代	11月11日	11月14日	那覇市	無職	県内確定例の接 触者
3759	男性	40代	11月10日	11月14日	南部保健所 管内	公務員 (県職員)	調査中
3758	女性	30代	11月14日	11月14日	那覇市	那覇市 公務員 (県職員)	
3757	女性	10歳未 満	10月31日	11月14日	浦添市	確認中	調査中
3756	男性	50代	11月13日	11月14日	那覇市	サービス業	県内確定例の接 触者
3755	男性	70代	11月9日	11月14日	那覇市	無職	調査中
3754	男性	40代	11月10日	11月14日	那覇市	会社員	調査中
3753	男性	30代	11月13日	11月14日	那覇市	飲食業	県内確定例の接 触者
3752	女性	20代	11月8日	11月14日	那覇市	無職	調査中
3751	男性	50代	11月12日	11月14日	糸満市	無職	調査中
3750	男性	30代	11月11日	11月14日	名護市	確認中	調査中
3749	男性	20代	11月9日	11月14日	中部保健所 管内	会社員	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
3748	男性	20代	11月12日	11月14日	南城市	確認中	調査中
3747	女性	20代	11月12日	11月14日	南城市	確認中	調査中
3746	男性	30代	11月12日	11月14日	那覇市	公務員	調査中
3745	男性	10代	11月13日	11月14日	浦添市	確認中	調査中
3744	男性	30代	11月7日	11月14日	南部保健所 管内	サービス業	調査中
3743	女性	50代	11月12日	11月14日	南部保健所 管内	確認中	県内確定例の接 触者
3742	男性	60代	11月14日	11月14日	浦添市	会社員	県内確定例の接 触者
3741	男性	40代	11月12日	11月14日	那覇市	会社員	県内確定例の接 触者
3740	女性	30代	11月10日	11月14日	l 那覇市 飲食業		調査中
3739	女性	50代	11月13日	11月14日	那覇市	確認中	県内確定例の接 触者
3738	男性	60代	11月11日	11月14日	那覇市	確認中	県内確定例の接 触者
3737	女性	70代	確認中	11月14日	那覇市	確認中	県内確定例の接 触者
3736	女性	60代	確認中	11月14日	那覇市	確認中	県内確定例の接 触者
3735	女性	40代	11月13日	11月14日	那覇市	飲食業	県内確定例の接 触者
3734	女性	20代	11月11日	11月14日	宮古島市	医療関係者	調査中
3733	女性	80代	11月12日	11月14日	石垣市	確認中	調査中
3732	女性	30代	11月12日	11月13日	宜野湾市 接客業		調査中
3731	男性	70代	11月9日	11月13日	l 那覇市 無職		県内確定例の接 触者
3730	男性	60代	11月12日	11月13日	宜野湾市	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
3729	男性	50代	11月9日	11月13日	那覇市	会社員	調査中
3728	男性	40代	確認中	11月13日	浦添市	確認中	調査中
3727		欠番					
3726	女性	80代	11月13日	11月13日	南城市	無職	県内確定例の接 触者
3725	女性	40代	確認中	11月13日	名護市	介護職	調査中
3724	女性	20代	11月9日	11月13日	宜野湾市	確認中	調査中
3723	男性	30代	11月10日	11月13日	宜野湾市	公務員 (県職員)	調査中
3722	男性	50代	11月12日	11月13日	那覇市	会社員	調査中
3721	女性	20代	11月6日	11月13日	名護市	介護職	調査中
3720	男性	20代	11月10日	11月13日	那覇市	飲食業	調査中
3719	男性	20代	11月7日	11月13日	那覇市	飲食業	調査中
3718	男性	30代	11月12日	11月13日	うるま市	確認中	調査中
3717	男性	50代	11月11日	11月13日	那覇市	会社員	調査中
3716	男性	30代	11月11日	11月13日	南部保健所 管内	会社員	県内確定例の接 触者
3715	男性	60代	11月9日	11月13日	那覇市	公務員	調査中
3714	男性	50代	11月10日	11月13日	浦添市	自営業	調査中
3713	男性	20代	11月11日	11月13日	南城市	会社員	県内確定例の接 触者
3712	男性	50代	11月12日	11月13日	那覇市	無職	調査中
3711	男性	30代	11月11日	11月13日	那覇市	自営業	県内確定例の接 触者

### 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

( 11月15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	47		47
キャンプマクトリアス	2		2
普天間基地	115	1	116
キャンプハンセン	172		172
キャンプキンザー	7		7
キャンプフォスター	26		26
ホワイトビーチ	1		1
キャンプコートニー	45		45
キャンプシュワブ	19		19
トリイ通信施設	1		1
合計	435	1	436
隔離解除(全軍)			426

### 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	)	-
<u></u>	124222	(	49	)	(	10		-
マクトリアス		(	1	)				=
普天間基地		(	9	)	(	3	)	=
キャンプハンセン		(	19	)				_
キャンプキンザー		(	13	)	(	5	)	_
キャンプフォスター		(	13	)	(	4	)	×
キャンプコートニー		(	4	)	(	2	)	_
キャンプシュワブ		(	1	)				_
陸軍貯油施設		(	1	)	(	1	)	=
トリイ通信施設		(	2	)	(	2	)	_
不明		(	14	)				_
合計	0	(	126	)	0 (	27	)	_

### 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

### <u>資料3</u> 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

総括情報部

															네/다 11	1月 洋以口り
		判断指標	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
	① 療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院等調整中)		311	308	297	294	282	277	283	275	263	282	278	300	287	311
県内の 医療体制	2	現時点:病床占有率 (入院中/病床数)	69.9	74.8	75.1	63.1	64.5	60.5	61.3	59.8	57.5	59.4	61.2	65.4	58.4	58.3
	3	現時点:重症者用病床占有率 (重症者/重症用病床数)	31.6	27.8	27.8	16.7	17.2	18.5	21.4	18.5	7.7	15.4	12.5	18.8	18.8	17.6
	4	新規感染者数 (直近1週間合計)	181	178	165	160	154	155	157	162	168	188	185	213	207	224
県内の	⑤	感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	45.3	44.9	44.2	46.3	48.7	46.5	47.8	46.9	47.6	49.5	49.7	50.2	52.7	55.4
感染状況	<b>6</b>	新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	4.5	3.9	3.8	3.3	3.3	3.4	3.0	4.1	3.8	2.9	2.9	2.7	3.1	
	7	入院1週間以内の重症化率 (直近1週間平均)	2.2	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
	1	入院患者数 (入院中·宿泊療養中·入院等調整中)	263	264	253	248	238	238	243	237	227	247	242	261	230	258
	2	病床利用率(入院中·宿泊療養中·入院等調整中/病床数·宿泊数)	41.8	42.9	41.1	38.9	37.8	37.6	38.5	37.4	36.4	39.8	39.3	43.2	38.6	43.1
参考指標	3	確保予定:病床占有率 (入院中/病床確保予定数)	42.6	43.3	43.3	39.8	39.3	37.4	37.6	37.2	34.4	35.1	35.3	36.0	31.1	31.3
	4	確保予定:重症者用病床占有率 (重症者/重症用病床確保予定数)	11.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	11.8	9.8	3.9	7.8	5.9	5.9	5.9	5.9
	<u></u>	現時点:集中治療用病床占有率 (ICU·HCU入院者/ICU·HCU病床数)	65.8	57.6	57.6	40.5	39.0	41.5	42.9	41.5	35.7	35.9	38.5	46.4	50.0	58.3

### 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)

										(先週同	人口10万人当	順位
都道府県名	人口	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	1週間計	日比)	たりの新規感 染者数	川貝11工
北海道	5,249,066	200	166	197	236	235	230	209	1,473	56	28.06	1位
青森県	1,243,281	1	0	1	0	0	3	0	5	-2	0.40	
岩手県	1,215,938	1	2	8	1	13	5	6	36	6	2.96	
宮城県	2,296,145	7	20	33	18	30	10	5	123	-8	5.36	
秋田県	956,093	0	1	0	2	0	1	2	6	2	0.63	
山形県	1,068,522	1	1	3	2	0	2	1	10	0	0.94	
福島県	1,830,590	3	0	1	2	7	3	4	20	2	1.09	
茨城県	2,858,421	7	9	20	26	26	40	21	149	9	5.21	
栃木県	1,934,857	1	4	2	2	2	4	3	18	3	0.93	
群馬県	1,930,350	2	5	5	5	9	0	5	31	4	1.61	
埼玉県	7,347,601	51	67	116	75	83	104	80	576	35	7.84	
千葉県	6,285,143	32	48	65	74	60	88	60	427	16	6.79	
東京都	13,982,622	157	293	317	393	374	352	255	2,141	66	15.31	4位
神奈川県	9,222,618	36	99	130	147	146	147	114	819	35	8.88	
新潟県	2,206,566	3	2	16	6	2	0	2	31	-5	1.40	
富山県	1,041,352	0	1	0	0	0	2	1	4	1	0.38	
石川県	1,135,984	1	1	1	2	0	1	2	8	-1	0.70	
福井県	766,789	3	4	2	1	2	1	0	13	-1	1.70	
山梨県	807,725	2	10	10	8	6	0	2	38	-6	4.70	
長野県	2,039,096	14	3	6	13	23	19	13	91	12	4.46	
岐阜県	1,979,516	7	13	10	20	11	4	9	74	3	3.74	
静岡県	3,626,506	6	16	21	13	16	36	24	132	11	3.64	
愛知県	7,542,632	57	129	104	143	148	152	102	835	21	11.07	5位
三重県	1,771,855	1	2	4	3	4	6	4	24	3	1.35	
滋賀県	1,413,774	19	5	11	11	0	9	8	63	6	4.46	
京都府	2,576,336	8	13	18	17	28	24	22	130	1	5.05	
大阪府	8,819,226	78	226	256	231	263	285	266	1,605	126	18.20	2位
兵庫県	5,450,393	20	60	70	81	69	79	79	458	47	8.40	
奈良県	1,326,292	8	9	15	17	23	21	8	101	-3	7.62	
和歌山県	916,843	1	2	7	6	4	10	8	38	6	4.14	
鳥取県	552,471	7	1	0	0	1	0	0	9	0	1.63	
島根県	668,854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
岡山県	1,885,866	2	1	7	6	13	12	17	58	11	3.08	
広島県	2,798,628	2	2	2	2	3	6	7	24	4	0.86	
山口県	1,347,041	0	6	2	1	14	10	8	41	8	3.04	
徳島県	723,524	1	2	0	0	0	1	0	4	0	0.55	
香川県	951,421	0	1	2	3	1	0	1	8	-1	0.84	
愛媛県	1,330,918	0	0	0	4	2	0	6	12	6	0.90	
高知県	691,990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
福岡県	5,111,697	4	23	21	16	15	7	12	98	8	1.92	
佐賀県	813,590	6	0	1	1	15	2	0	25	0	3.07	
長崎県	1,314,893	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0.15	
熊本県	1,738,926	3	3	6	11	10	16	12	61	5	3.51	
大分県	1,128,022	0	0	1	1	0	1	0	3	-1	0.27	
宮崎県	1,070,752	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0.00	
鹿児島県	1,593,040	3	5	5	1	5	1	3	23	-8	1.44	
沖縄県	1,456,955	18	25	36	24	49	26	46	224	17	15.37	3位
計	126,020,720	773	1,280	1,532	1,625	1,713	1,720	1,428	10,071	494	7.99	
米軍在沖	25,000	0	0	1	1	0	0	1	3	0	12.00	
<ul><li>「直近1i</li></ul>	週間の人口10	万人当た	り新規感染	*者数」		0.5~		2.5~				

<sup>・「</sup>直近1週間の人口10万人当たり新規感染者数」

<sup>※</sup>人口は各都道府県発表の人口推計による(5/1時点での最新のもの)。北海道は発表がないので住民基本台帳人口より。

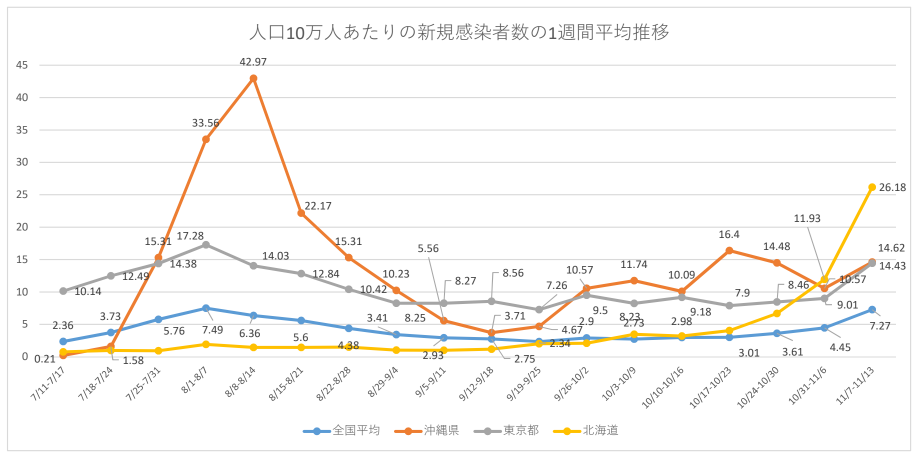
<sup>※</sup>在沖米軍の人数は、不明なので2011年公表の概算数値

<sup>※</sup>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。)

総括情報部作成

	7/11-7/17	7/18-7/24	7/25-7/31	8/1-8/7	8/8-8/14	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	9/19-9/25	9/26-10/2	10/3-10/9	10/10-10/16	10/17-10/23	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13
全国平均	2.36	3.73	5.76	7.49	6.36	5.6	4.38	3.41	2.93	2.75	2.34	2.9	2.73	2.98	3.01	3.61	4.45	7.27
沖縄県	0.21	1.58	15.31	33.56	42.97	22.17	15.31	10.23	5.56	3.71	4.67	10.57	11.74	10.09	16.4	14.48	10.57	14.62
東京都	10.14	12.49	14.38	17.28	14.03	12.84	10.42	8.25	8.27	8.56	7.26	9.5	8.23	9.18	7.9	8.46	9.01	14.43
北海道	0.76	0.97	0.93	1.91	1.45	1.45	1.49	1.01	0.99	1.16	2	2.08	3.47	3.2	4.04	6.69	11.93	26.18

※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。



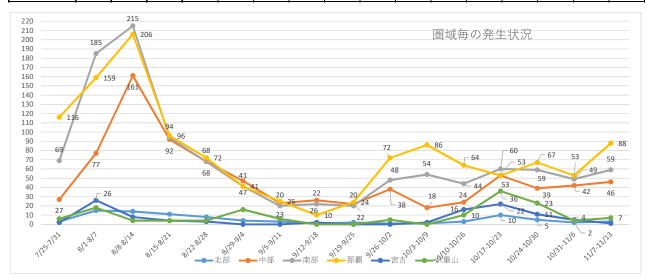
※10/3~11/5まで34日間新規感染者数の10万人当たりの割合で全国ワースト(11/6から北海道ワースト、11/15沖縄3位) ※8/1-9/7までの38日間前回ワースト※10/24から累計感染者数の10万人当たりの割合で全国ワースト(沖縄220、2位東京215)

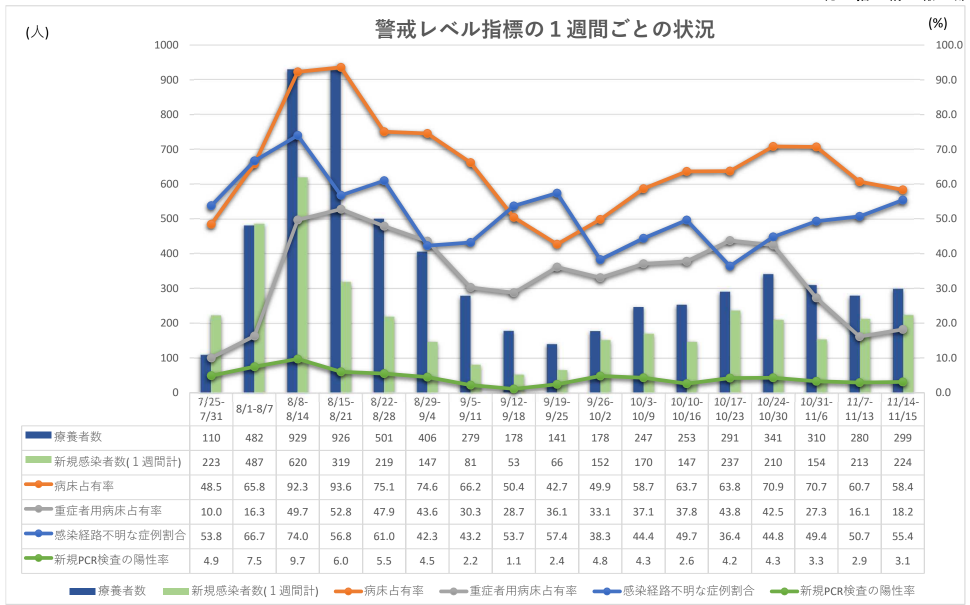
### 各市及び各保健所管内の1週間毎の感染者新規発生状況

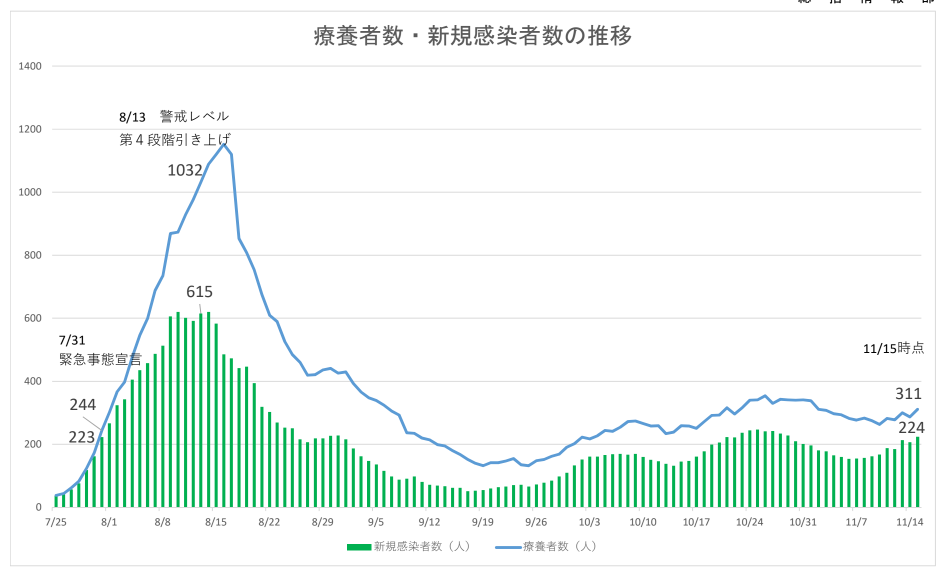
	7/25-7/31	8/1-8/7	8/8-8/14	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	9/19-9/25	9/26-10/2	10/3-10/9	10/10-10/16	10/17-10/23	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13
名護市	2	8	6	5	6	2	2	0	1	1	1	3	8	4	1	2
北部保健所管内	1	7	8	6	2	2	1	1	1	0	0	0	2	1	1	1
宜野湾市	10	25	33	8	9	2	1	5	4	4	6	5	10	11	13	18
沖縄市	10	19	28	26	22	25	13	13	10	16	8	6	21	17	18	13
うるま市	3	10	37	23	14	14	4	4	5	4	3	4	8	5	2	8
中部保健所管内	4	23	63	35	23	6	5	4	3	14	1	9	14	6	9	7
那覇市	116	159	206	96	72	41	25	10	24	72	86	64	53	67	53	88
浦添市	15	39	63	25	9	12	10	9	7	19	15	26	25	18	17	21
豊見城市	22	34	39	15	6	12	6	1	4	9	10	4	8	7	4	12
糸満市	11	39	37	21	12	7	1	6	1	1	6	4	6	12	14	7
南城市	8	12	20	5	9	3	2	2	1	5	3	2	8	5	3	6
南部保健所管内	13	61	56	28	32	7	1	4	7	14	20	8	13	17	11	13
宮古島市	2	26	8	4	3	0	0	2	0	0	2	16	22	11	5	1
宮古保健所管内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石垣市	6	9	2	2	2	8	3	0	0	5	0	10	34	21	3	7
八重山保健所管内	0	9	2	2	2	8	3	0	0	0	0	0	2	2	1	0
県外	8	3	6	3	4	0	1	1	0	1	1	2	3	3	1	2
	231	483	614	304	227	149	78	62	68	165	162	163	237	207	156	206

### 各保健所管内の圏域毎の状況

	7/25-7/31	8/1 <b>-</b> 8/7	8/8-8/14	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	9/19-9/25	9/26-10/2	10/3-10/9	10/10-10/16	10/17-10/23	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13
北部	3	15	14	11	8	4	3	1	2	1	1	3	10	5	2	3
中部	27	77	161	92	68	47	23	26	22	38	18	24	53	39	42	46
南部	69	185	215	94	68	41	20	22	20	48	54	44	60	59	49	59
那覇	116	159	206	96	72	41	25	10	24	72	86	64	53	67	53	88
宮古	2	26	8	4	3	0	0	2	0	0	2	16	22	11	5	1
八重山	6	18	4	4	4	16	6	0	0	5	0	10	36	23	4	7



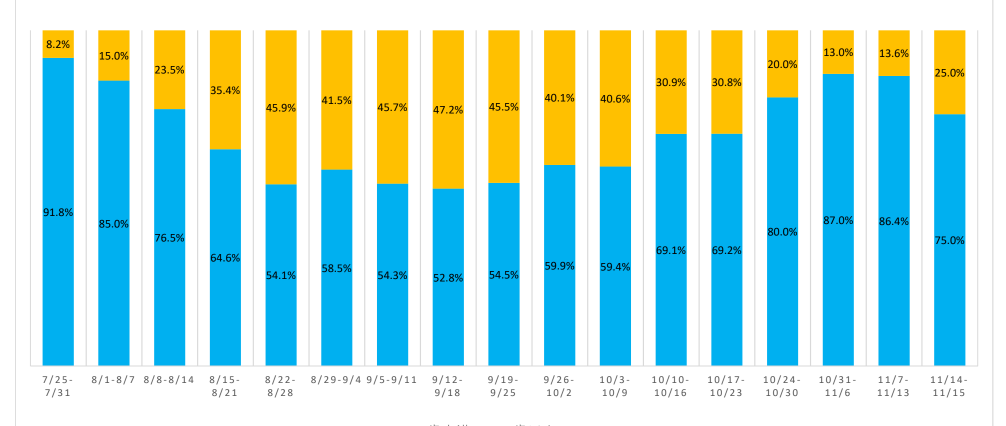




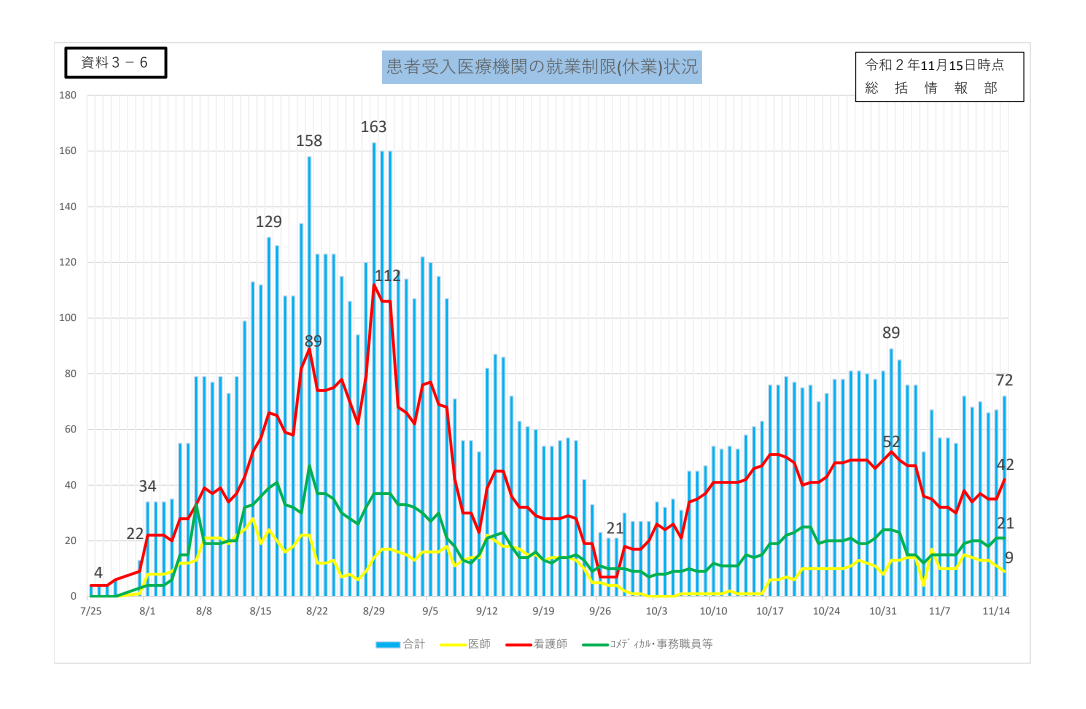
資料3-4

令和 2 年11月15日時点 総 括 情 報 部

### 新規感染者に占める60歳以上の割合



■60歳未満 ■60歳以上



資料 3 — 7 2020/11/12

### インフルエンザ流行状況 【2020年第45週(11/2~11/8)】

### 概況

### インフルエンザ非流行期です。

### 33週連続で、定点当たりの患者数が1.00以下となっています。

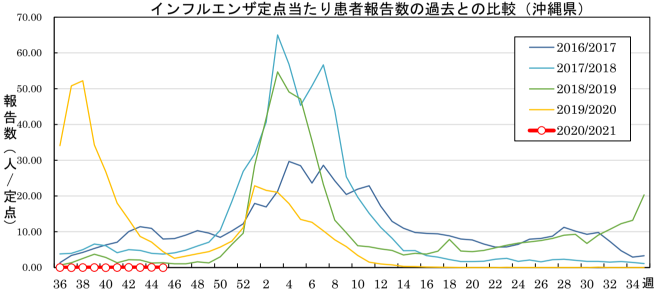
- ◆沖縄県全体の定点あたり報告数※1は0.00人となっています。
- ◆インフルエンザによる入院患者報告<sup>※2</sup>は0名でした。
- ◆定点医療機関でのウイルス型別報告はA型が0%、B型が0%、不明が0%でした。
- ◆ ~インフルエンザに うつらず・うつさず・(救急医療機関を)つぶさない ~
- ◆インフルエンザと<u>新型コロナウイルス感染症</u>の予防方法は同じです。 人混みをさけ、手洗い、咳エチケットの習慣をつけて、感染予防に努めましょう♪
  - ※1 定点あたり報告数 (人/定点) = 定点医療機関から報告された患者数を報告医療機関数で割った値 定点医療機関: 県内58か所(小児科:34,内科:24)。インフルエンザ患者数を毎週報告。
  - ※2 インフルエンザによる入院患者報告は、県内7か所の基幹定点医療機関より報告のあったものです。

インフルエンザは通常、秋から春にかけて流行するため、流行時期にあわせて、9月から翌年8月(第36週~第35週)の1年間を流行シーズンとしています。

今シーズンや過去の流行状況は、ホームページ

(http://www.pref.okinawa.jp/site/hoken/eiken/kikaku/kansenjouhou/home.html) をご覧ください。

### 1 定点あたり報告数の推移 県全体の定点あたりの患者報告は、0.00人(前週0.05人)となっています。



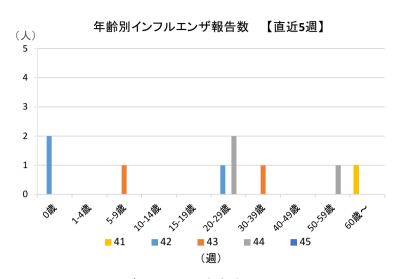
※53週あるシーズンは52週と53週の平均値を52週のデータとしています。

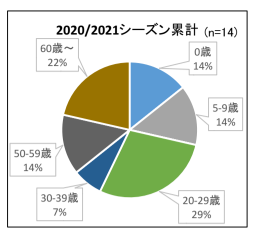
### ◆直近10週の全国、沖縄県、保健所管内別報告数 現在、インフルエンザ非流行期です。

遇別疾病別患者数・定点数		8月	9月				10月				11月
疾病名	保健所等乀週	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
インフルエンザ	北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(報告数)	中部	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0
	那覇市	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	南部	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
	宮古	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八重山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	沖縄県	1	0	2	2	0	1	3	2	3	0
	全国	3	4	4	7	7	17	20	30	32	
インフルエンザ	北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(定点あたり報告数)	中部	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.05	0.00
警報 (30以上。終息基準値は10未満)	那覇市	0.08	0.00	0.00	80.0	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
注意報(10以上)	南部	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00
	宮古	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	八重山	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	沖縄県	0.02	0.00	0.03	0.03	0.00	0.02	0.05	0.03	0.05	0.00
	全国	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	

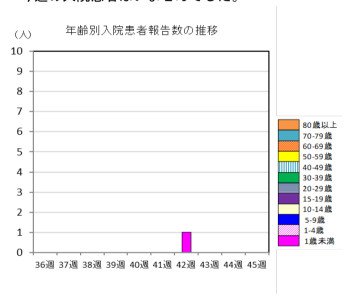
### 年齡別報告数 2

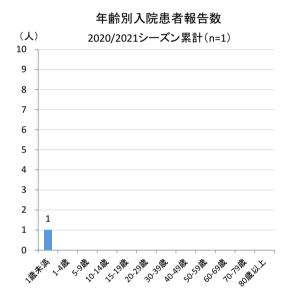
年齢別は20-29歳で最も多くなっています。累計も20-29歳で最も多くなっています。





### インフルエンザによる入院患者 今週の入院患者はいませんでした。





### インフルエンザウイルス型別報告

定点医療機関からの型別報告\*

【 45週  A型 0件

Β型 不明 0件 0件

\*検査キット等によるもの。

### インフルエンザウイルス検出状況 5

衛研での検出報告

0株 シーズン累計: A(H1)pdm09型 AH1型 0株

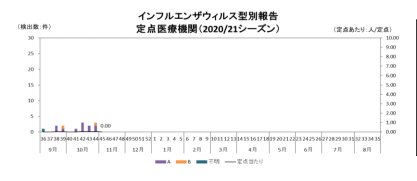
AH3型

0株

B型 \*

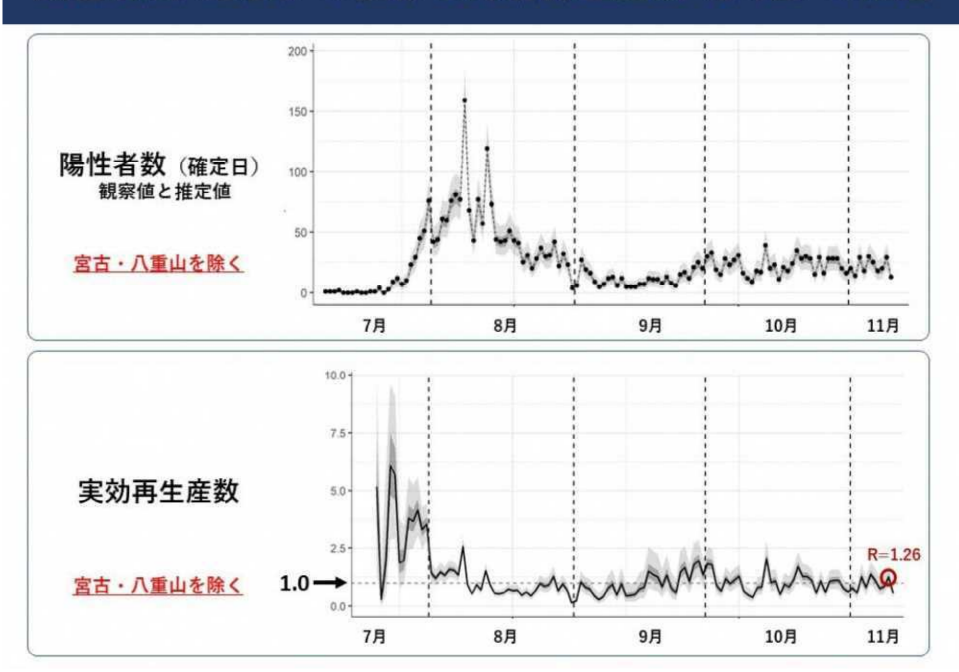
0株

\*内訳:山形系統 0株、ビクトリア系統0株



今シーズンの検出報告はまだありません。

### 陽性者数 (確定日) の推移と実効再生産数 (参考値) の推定



### 今後 1 週間 (11/12-11/18) の発生見込み数 (確定日)

分析データ: 確定日ベース (期間:7月20日-11月11日) 年齢群別の重症化率・致命率については、厚生労働省データより引用

	亲	<b>f規陽性者</b>	数	新規	見入院患者	数*	重症者・
実効再生産数	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	死亡者数
北部	1.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中部	20.9	42.0	84.6	2.0	4.0	8.1	0.8
那覇市	31.3	63.0	126.9	5.0	10.0	20.1	1.6
南部	22.8	46.0	92.6	3.0	6.0	12.1	1.1
宮古	1.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
八重山	5.0	10.0	20.1	1.5	3.0	6.0	0.5
合計	82	165	332	11	23	46	3.9

<sup>※</sup> 現時点の流行における年齢群別患者割合を使用し、入院適応となる患者を60歳以上の陽性者(≒65歳以上+基礎疾患)と仮置きした。

解析担当:疫学統計解析チーム

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	北部	宮古	八重山	合 計
	リゾ゛ネックス 那覇	東横心 旭橋駅前	ホテルピースアイラ ンド名護	ピースリーイン 宮古島	アパホテル 石垣	
確保部屋数	60部屋	200部屋	30部屋	30部屋	50部屋	370部屋
入居部屋数	O部屋	73部屋	5部屋	O部屋	1部屋	79部屋
残部屋数	60部屋	127部屋	25部屋	30部屋	49部屋	291部屋
総入所者数	65 人	886 人	0人	19 人	56 人	1026 人
総退所者数	65 人	810 人	0人	19 人	56 人	950 人
入居人数	0人	76人	5人	0人	1人	82人
陽性者数	0人	74人	5人	0人	1人	人08

### 2. 男女別人数·比率

男女比	男性人数	女性人数	計
人数	46 人	36 人	82人
比率	56.1%	43.9%	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	1人	2人	3人	3.7%
10代	3人	1人	4人	4.9%
20代	10人	15人	25人	30.5%
30代	10人	7人	17人	20.7%
40代	14人	6人	20人	24.4%
50代	5人	3人	8人	9.8%
60代	3人	2人	5人	6.1%
70代	人	人	人	0.0%
年齢確認中	人	人	人	0.0%
小計	46人	36人	82人	100.0%

### 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から位置情報ビックデータ分析ツール「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16地点(のべ18地点)を設定した。

### 1. 調査箇所·時間

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22時時点の金・土曜日及び祝祭日の前日、(2)商業エリアに関しては土日祝祭日の15時時点、(3)空港に関しては土日祝祭日1日単位で検証を行った。

### (1) 繁華街エリア:22時時点(8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: てんぷす那覇周辺(桜坂・平和通り等)、

⑥那覇市:栄町周辺、⑦宮古島市:西里通り・下里通り周辺、⑧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:てんぷす那覇周辺(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

### (1) 繁華街エリア: 22時時点(8地点平均) ※9/5、9/6台風10号接近

3/21	4/4	5/2	6/6	7/4	7/25	8/1	9/5	9/19	10/3	10/17	10/24	10/31	11/7
(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)
基準日	<b>▲</b> 44. 7	<b>▲</b> 64. 9	<b>▲</b> 28.0	▲8.7	<b>▲</b> 7.8	<b>▲</b> 45. 8	<b>▲</b> 40. 1	<b>▲</b> 13.0	<b>▲</b> 22. 3	<b>▲</b> 19.0	<b>▲</b> 19. 5	<b>▲</b> 14. 1	

### (2) 商 業エリア:15時時点(7地点平均)

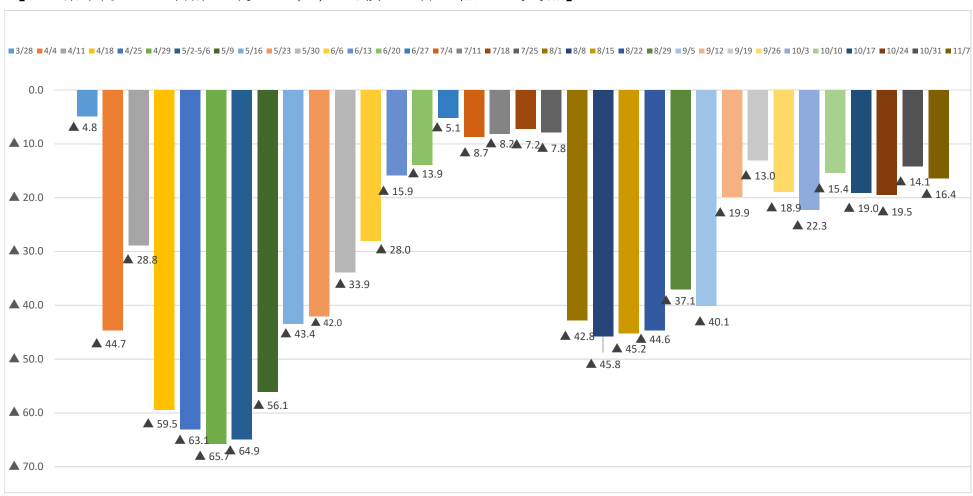
3/20 (金祝)		5/2-5/6 土-水											l l
基準日	▲32.4	<b>▲</b> 62.0	<b>▲</b> 9. 4	2. 1	<b>▲</b> 10.9	▲34.0	▲39.0	<b>▲</b> 10.0	<b>▲</b> 14. 5	<b>▲</b> 3.2	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 5.2

### (3) 空 港エリア:1日単位(3地点平均)

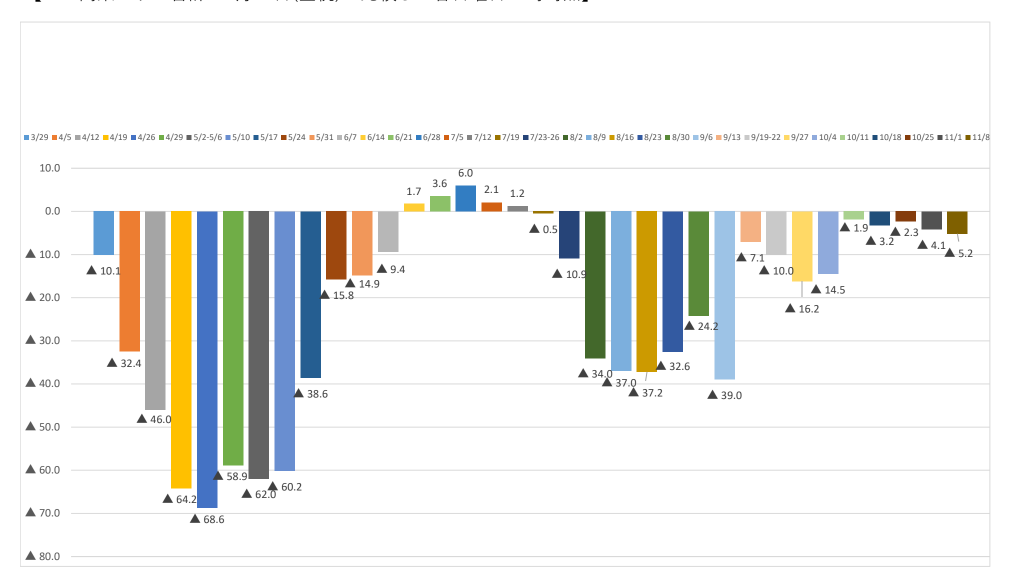
			5/2-5/6 土-水											
基準	自日	<b>▲</b> 28. 2	<b>▲</b> 81.3	<b>▲</b> 55. 2	<b>▲</b> 23. 4	<b>▲</b> 0. 3	<b>▲</b> 25. 9	▲80.5	<b>▲</b> 6. 8	<b>▲</b> 23. 1	<b>▲</b> 9.3	5. 2	3. 2	6. 1

### 沖縄県内の人口変動状況について

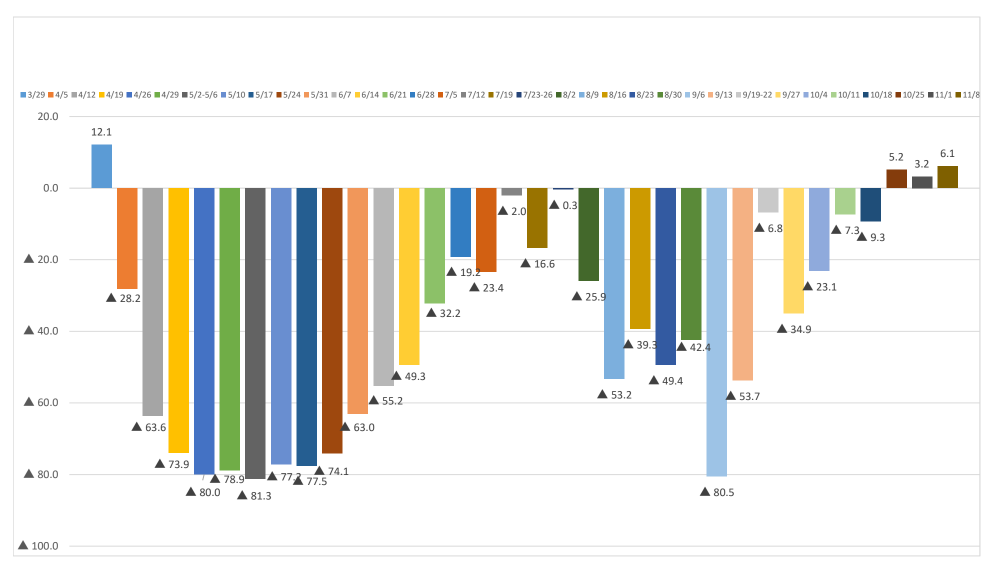
【I 繁華街エリア合計:3月21日(土)と比較して各土曜日22時時点】



### 【川 商業エリア合計: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:3月20日(金祝)と比較して各日曜日1日単位】



### 宮古・八重山地域の感染状況

令和2年11月15日時点

【宮古】																総括	情報部
		判断指標	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
圏内の	1	療養者数(入院中·宿泊療養中·自宅療養中·入院等調整中)	17	17	12	11	6	5	5	5	5	6	4	4	3	4	4
医療体制	2	現時点:病床占有率 (入院中/病床数)	63.6%	65.2%	63.2%	57.9%	23.1%	25.0%	21.1%	20.0%	17.4%	25.0%	17.6%	17.6%	11.8%	17.6%	15.0%
圏内の	4	新規感染者数 (直近1週間合計)	11	11	10	7	4	5	5	2	1	2	2	2	1	2	2
感染状況	5	感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	54.5%	54.5%	60.0%	57.1%	75.0%	60.0%	60.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		بيد جو خي															
	(1)	病床数															
		〇医療機関病床数	22	23		19					23		17	17	17	17	20
		〇宿泊施設病床数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
判断指標	2	重症用病床数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2
関係	3	新規感染者数	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	4	感染経路不明者数	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	⑤	重症者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6		14	15	12	11	6	5	4	4	4	5	3	3	2	3	3
	WINDER																

<u>【八重山】</u>																	
		判断指標	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
圏内の	1	療養者数(入院中・宿泊療養中・自宅 療養中・入院等調整中)	48	33	32	26	26	25	21	23	20	17	20	18	13	13	14
医療体制	2	現時点:病床占有率 (入院中/病床数)	80.6%	86.2%	85.7%	85.7%	66.7%	68.6%	72.4%	67.9%	76.0%	50.0%	69.2%	69.2%	70.6%	91.7%	72.2%
圏内の	4	新規感染者数 (直近1週間合計)	20	15	11	6	5	5	4	7	7	9	10	7	7	8	6
感染状況	⑤	感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	35.0%	33.3%	45.5%	50.0%	80.0%	80.0%	75.0%	42.9%	42.9%	55.6%	60.0%	42.9%	42.9%	50.0%	100.0%
		بيد جو خي															
	1	病床数															
		〇医療機関病床数	31	29	28	28		35			25		26	26	17	12	
		〇宿泊施設病床数	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
判断指標	2	重症用病床数	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
関係	3	新規感染者数	1	0	0	0	3	0	0	4	0	2	1	0	0	1	2
	4	感染経路不明者数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2
	(5)	重症者数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1
	6	入院患者数	25	25	24	24	24	24	21	19	19	14	18	18	12	11	13

### 年末年始に向けた広報強化対策について

### 1 2段階に分けた広報戦略

第1弾 期間:令和2年11月20日(金)~12月11日(金) →11月20日(金)発表

メインターゲット:3連休及び年末の忘年会・会食会合をメイン(別添イメージ参照)

第2弾 期間:令和2年12月12日(土)~1月12日(火)→12月11日(金)発表

メインターゲット:年末年始のイベント(クリスマス・初詣)

帰省や家族間交流による高齢者対応

※第2弾は県内の感染状況を踏まえて発表する。

### 2 目的

県民・事業者のコロナに対する警戒心の薄れ・コロナ対策疲れを打破し自分事として認識し 感染リスクの高いイベントが集中する年末年始を乗り切る対策を実施する。

### 3 呼びかけ内容

現在沖縄コロナ警報継続中であるが、年末年始を家族や友人と安全・安心に過ごすため、 感染リスクが低減する手法を図解を含めて県民・事業者に伝達。

※新規の方針でなく、継続中の「沖縄コロナ警報」「緊急事態宣言終了後の対応」の 内容の具体例として県民・事業者へ発出するという位置づけとする。

### 4 周知方法

知事から、開始日の11月20日(金)・12月11日(金)に記者発表を実施。 加えて繰り返し、継続して県LINEパーソナルサポート、Twitter、Facebook、県HPで配信

### 新型コロナ対策の集中実施【第1弾:会食職場編】

~年末年始を安全・安心に過ごすため「うつらない」「うつさない」行動を~

新型コロナウイルスに対する警戒心が薄れ、対策が緩んでいませんか?年末年始を家族や 友人と安全・安心に過ごすため、冬場の感染拡大を事前に抑えこみましょう!!

【集中実施】令和2年11月20日(金)~12月11日(金)※12/12以降は感染状況を踏まえ12/11に発信



立食形式でなく着席(席指定)で移動なし



隣席とは最低1m (又はアクリル板等仕切り設置) 会話は、マスク・ハンカチで



飲食は4人以下・2時間 以内でお酒は適度に →2次会は家へ帰ろう

より一層の健康管理をお願いします

風邪をひきやすい季節です。体調不良時は自宅療養し早期にかかりつけ医・県コールセンター(098-866-2129)に相談ください。



沖縄コロナ警報継続中







### 新型コロナ対策の集中実施【第1弾:家庭編】

~年末年始を安全・安心に過ごすため「うつらない」「うつさない」行動を~

年末年始を家族や友人と安全・安心に過ごすため、家庭内で出来る 感染予防対策で冬場の感染拡大を事前に抑えこみましょう!!

【集中実施】令和2年11月20日(金)~12月11日(金)※12/12以降は感染状況を踏まえ12/11に発信



定期的に換気をしましょう 帰宅したらすぐにうがいを!



食事の前と後に手を洗いましょう



高齢及び有症状の家族と接する時には、マスクをつけましょう

### より一層の健康管理をお願いします



沖縄コロナ警報継続中







### 沖縄コロナ警報

沖縄県内の感染者数は、10月以降増加し、10万人当たりの新規感染者数は24日連続全国ワーストである状況です。

本県の感染拡大の大きな要因は、「飲酒を伴う会食会合(特に大人数)」にあります。会食会合で感染した方から「職場内感染」「家庭内感染」につながっておりクラスターも発生しています。

この状況が続けば、県の警戒レベルは第4段階(感染蔓延期)への移行が間近で医療提供体制も逼迫の恐れがあります。

そのため、本日から当面の間、「沖縄コロナ警報」を発出し、県民、事業者の皆さまに更なる感染拡大防止対策の徹底を要請します。

### 1 会食会合による感染が拡大!!

- 飲食の際には、少人数(5人未満)かつ短時間(2時間以内)で!
- 深酒・はしご酒などは控え、適度な酒量で!
- ご利用店舗の三密対策は要チェック!(シーサーステッカーの確認等)

### 2 職場内感染が拡大!!

- 各事業者は、職員の健康管理の徹底など感染防止対策を!
- 昼食時や休憩時も気を緩めずに!

### 3 家庭内感染が拡大!!

- 帰宅後まず手や顔を洗う。うがいも忘れずに!
- 高齢の親族と会うときはマスク着用、体調管理をより厳重に!

風邪を引きやすい季節です。体調不良時に出勤したり、会食会合に参加し感染が広がった事例があります。毎日検温し、<u>体調不良時は自宅療養</u>し早期にかかりつけ医・<mark>県コールセンター(098-866-2129</mark>)に相談ください。

※上記は、新型インフルエンザ等対策特別措置法第 24 条第9項及び沖縄県新型コロナウイルス感染症等対策条例に基づく協力依頼です。

### ☆ 今すぐ登録を「COCOA」「RICCA」





# 感染リスクが高まる「5つの場面」

### 場面①(飲酒)

## 飲酒を伴う懇親会等

飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。 また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。特に敷居などで区切られている狭い空間に、

長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが

高末る。

また、回し飲みや箸などの共用が 感染のリスクを高める。



### 場面②大

# 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、 感染リスクが高まる。
  - 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、 感染リスクが高まる。★ きゅう



### 場画のファイ

# マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
  - マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなどでの事例が確認されている。
    - <u>こびずげん 唯略にれている。</u> 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



# 場面④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が 共有されるため、感染リスクが高まる。
- ※ひつここのによりによるできます。※の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



# 場画の 居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることがある。
- ・ 体憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が 確認されている。

