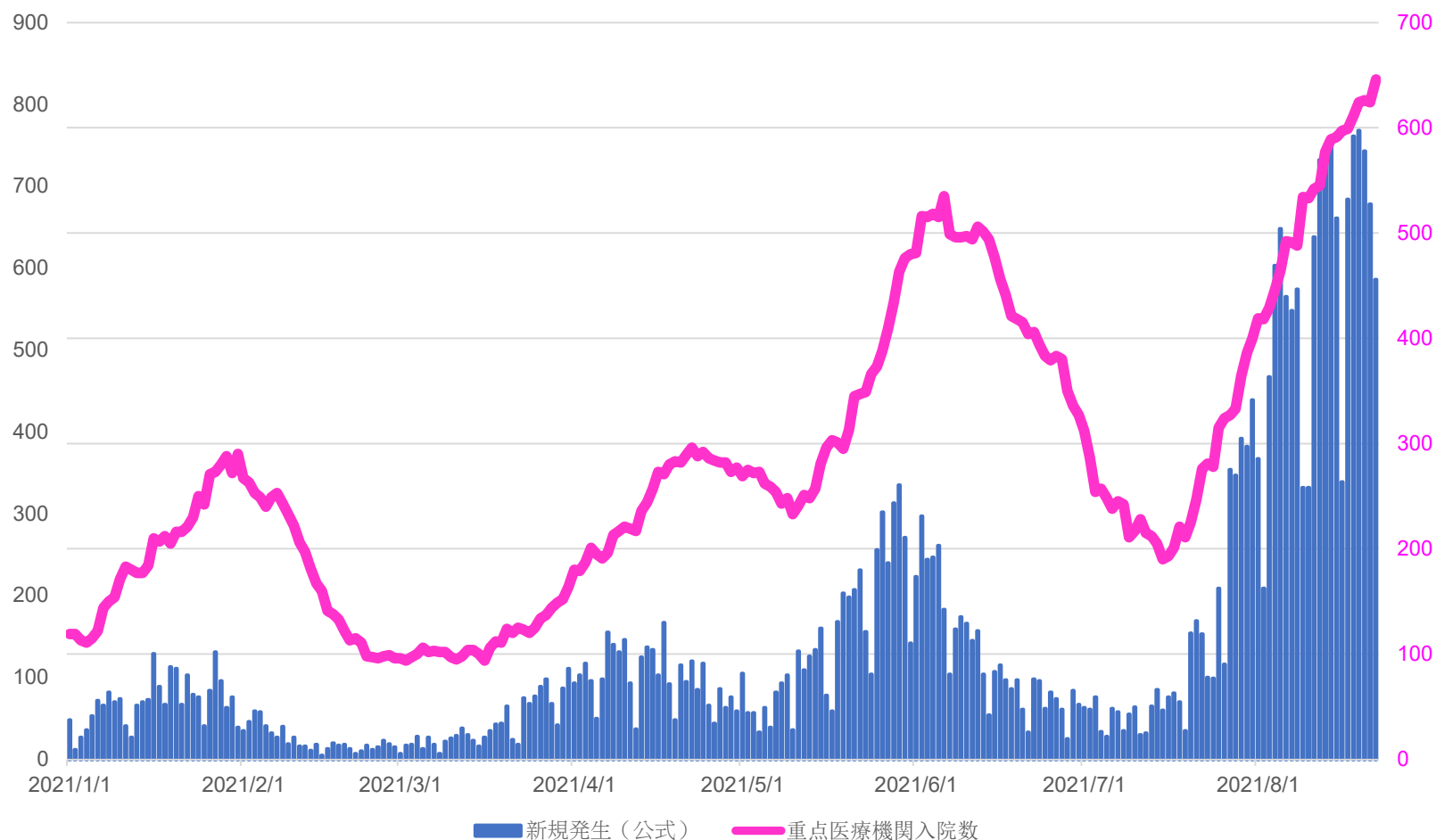


## 8 月 22 日までの 新規発生数と重点医療機関入院患者数の推移



入院患者はいまだ増加中

## 県内の患者動向（昨日までのデータ）

	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
公式 新規発表	574	332	332	638	732	721	752	661	339	684	761	768	743	678	586	(280)
本部 新規登録	524	265	401	653	599	867	599	719	497	498	656	1039	814	450	642	
内高齢者	24	12	19	33	45	57	23	33	39	30	37	58	63	21	32	
高齢者割合(%)	4.6	4.5	2.2	5.1	7.5	6.6	3.8	4.6	7.8	6.0	5.6	5.6	7.7	4.7	5.0	
重点医療機関	513	534	533	542	545	577	589	591	597	599	611	624	626	624	646	
全医療機関	618	640	638	632	630	633	645	633	637	639	650	654	644	720	735	



発生多いまま、高齢者の割合は低いが実数は多い



2021年8月23日月曜日 17時09分14秒 時点の患者状況 (最終更新時刻)																													
医療機関名	新型コロナウイルス感染症：確定例												新型コロナウイルス感染症：疑い症例			新たに受け入れ可能な確定例人数										新たに受け入れ可能な疑い例人数			
	重症		中等症		軽症		計	重症		中等症		軽症		計	重症例		確定例	疑い例	合計	重症		中等症		軽症	重症		中等症		軽症
	ECMO 人工呼吸器	人工呼吸器	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2		ECMO 人工呼吸器	人工呼吸器	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2		呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2				呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2		呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	呼吸不全 なし：1 あり：2	
旧重点・協力医療機関合計	3	28	178	324	70	1	604	0	0	3	8	13	3	27	31	0	31	0	7	21	16	59	0	0	0	0	5		
	★慢性期医療機関OCASからimportしています ↓ この表への直接入力禁止																												
	その他重点医療機関合計																												
	0	0	25	11	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0		
	↓																												
	全重点医療機関合計																												
	3	28	203	335	70	1	640	0	0	3	8	13	3	27	31	0	31	0	7	21	16	75	0	0	0	0	5		
	↓																												
	その他医療機関																												
	★慢性期医療機関OCASからimportしています ↓ この表への直接入力禁止																												
	その他医療機関合計																												
	0	0	0	0	6	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0		
	↓																												
	県内の全入院数総計																												
	3	28	209	352	139	7	726	0	0	3	8	13	3	27	31	0	31	0	7	21	16	83	0	0	0	0	5		

【入院中患者数】 確定患者 726名 (うち重点医療機関 640名) 疑い患者 27 名

重症者：従来の沖縄基準＝東京基準: 31名・厚労省基準（大阪基準）: 118名

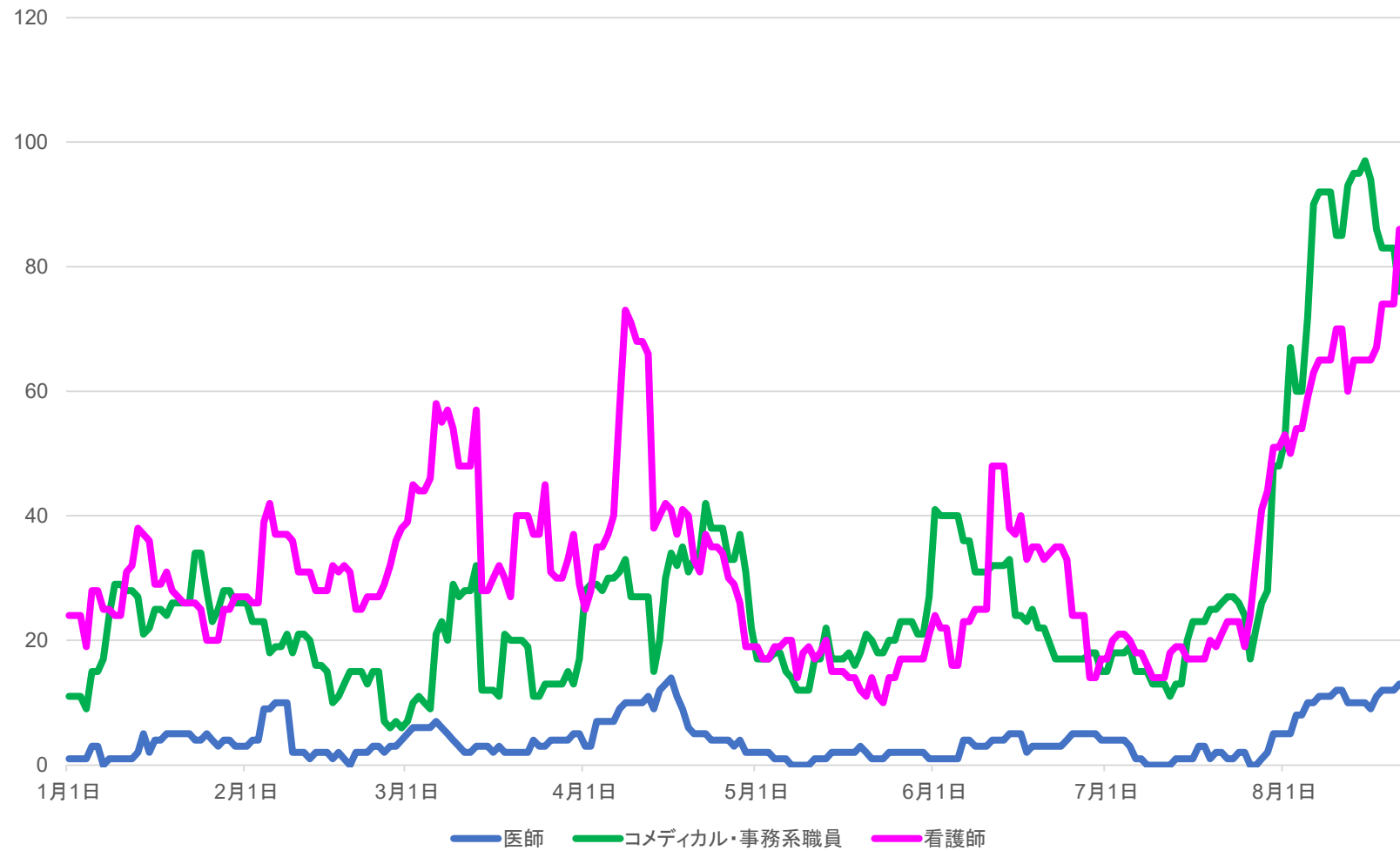




## 休業中スタッフ数&救急稼働状況（本今朝の時点）

	休業スタッフ数に関する情報					
	医師		看護師		コメディカル・事務職員など	
	陽性確定者	その他	陽性確定者	その他	陽性確定者	その他
	1	0	0	1	0	0
	0	4	2	9	0	7
	0	0	2	1	1	0
	0	1	0	4	1	1
	0	0	1	0	0	0
	0	0	3	7	3	12
	0	0	0	1	1	3
	0	0	0	3	0	2
	2	0	3	6	0	3
	0	0	1	7	3	5
	0	1	1	1	0	8
	0	1	0	5	0	4
	1	1	1	0	0	2
	0	0	1	0	0	0
	0	0	1	4	1	1
	0	0	1	4	0	9
	0	0	0	0	1	1
	0	0	0	0	2	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0		0	2	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0		0	2	0
	0	0	0	0	0	0
合計	4	8	17	53	15	58

## 8月22日までの重点医療機関における休業中職員数推移



# OASIS (okinawa Ambulance Supporting Information System) 一般救急医療体制の情報

OASIS (okinawa Ambulance Supporting Information System) 一般救急受け入れ体制 (非コロナウイルス感染症患者)											
	更新日時 (自動更新)	OPE室受け入れ	麻酔科対応	カテ室受け入れ	循環器	心臓血管外科	脳神経外科		外科	多発外傷	ECPR
							血管内治療	手術対応			
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	要相談	× 受け入れ不可	× 受け入れ不可	× 受け入れ不可	× 受け入れ不可	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	× 受け入れ不可
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK			○ 受け入れOK	× 受け入れ不可	○ 受け入れOK
		要相談	要相談	要相談	× 受け入れ不可	× 受け入れ不可	要相談	要相談	要相談	要相談	× 受け入れ不可
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	× 受け入れ不可	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
		要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	× 受け入れ不可	× 受け入れ不可	要相談	要相談	要相談
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
		要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	× 受け入れ不可	× 受け入れ不可	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談	要相談
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK			× 受け入れ不可	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK		× 受け入れ不可	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	× 受け入れ不可	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	× 受け入れ不可	○ 受け入れOK
		○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	× 受け入れ不可	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK	○ 受け入れOK
<p>★ 最終情報更新日から1週間経過している医療機関については更新日時欄に赤色の網掛けをしています。リアルタイムでの情報更新をお願いします。</p> <p>★ 各医療機関における情報アップデートの頻度によっては閲覧時に実際の受け入れ体制を反映していない場合もありますので、あくまでも参考としてご活用ください。</p>											



OASIS情報の消防機関への公開しています