

## 沖縄県における新型コロナウイルス感染症の発生状況等について(2023年第20週)

表1：県内及び全国の定点当たりの患者報告数

	疫学週	第19週 5/8～5/14	第20週 5/15～5/21	第21週 5/22～5/28	第22週 5/29～6/4	第23週 6/5～6/11	第24週 6/12～6/18	第25週 6/19～6/25	参考 2022年第31週
県	定点報告数	328	583	—	—	—	—	—	4,856
	定点当たり	6.07	10.80	—	—	—	—	—	89.93
	総数(推計値)	1,540	2,740	—	—	—	—	—	—
全国	定点報告数	12,922	集計中	—	—	—	—	—	—
	定点当たり	2.63	集計中	—	—	—	—	—	—

注1) 総数(推計値)は、2022年第40週から2023年第18週までの定点報告割合の逆数(1/0.213)を週ごとの定点報告数に乗じて求めている。

注2) 定点医療機関；54ヵ所（小児科31、内科23）

注3) 「参考」の欄には沖縄県の週別で最も新規陽性者数が多かった2022年第31週(8/1～8/7)の各計数を記載。

表2：保健所別定点報告数(定点当たり)

	第19週	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	第25週	参考 2022年第31週
北部	21 (4.20)	24 (4.80)	—	—	—	—	—	184 (36.80)
中部	73 (4.56)	183 (11.44)	—	—	—	—	—	1,206 (75.38)
南部	128 (9.14)	199 (14.21)	—	—	—	—	—	1,110 (79.29)
那覇市	58 (4.83)	92 (7.67)	—	—	—	—	—	2,114 (176.17)
宮古	40 (10.00)	67 (16.75)	—	—	—	—	—	173 (43.25)
八重山	8 (2.67)	18 (6.00)	—	—	—	—	—	69 (23.00)
合計	328 (6.07)	583 (10.80)	—	—	—	—	—	4,856 (89.93)

表3：年齢階級別定点報告数

第20週	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計
男性	7	14	18	34	6	18	22	28	25	36	30	41	279
女性	9	12	17	26	8	26	36	39	36	22	30	43	304
合計	16	26	35	60	14	44	58	67	61	58	60	84	583
年齢構成比	2.7%	4.5%	6.0%	10.3%	2.4%	7.5%	9.9%	11.5%	10.5%	9.9%	10.3%	14.4%	100%

表4：療養状況

第20週	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
新規入院者数	10	23	11	14	23	13	11
入院者数	173	198	214	235	270	281	292
重症者数	1	1	1	4	5	4	4

注) 第5類移行後の入院者数は、確保病床以外に入院している患者数も含めており、集計対象の範囲が第5類移行前と厳密に接続しない点に留意が必要である。

表5：確保病床利用率

第20週	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
本島	16.9%	19.4%	23.8%	24.2%	26.7%	28.7%	30.7%
宮古	22.2%	25.9%	22.2%	22.2%	22.2%	25.9%	25.9%
八重山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	4.5%
県全体	16.4%	18.9%	22.6%	23.0%	25.3%	27.5%	29.3%

注) 確保病床利用率は、重点医療機関の確保病床における入院者数を確保病床数で除した値を百分率で表している。

表6：ワクチン接種率(5月21日時点)

第20週	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日
県全体 1回目	72.3%	72.3%	—	—	—	—	—
高齢者 1回目	93.4%	93.4%	—	—	—	—	—
県全体 2回目	71.6%	71.6%	—	—	—	—	—
高齢者 2回目	93.1%	93.1%	—	—	—	—	—
高齢者 令和5年春開始接種	1.0%	3.3%	—	—	—	—	—

注) 県全体の春開始接種対象者は、「65歳以上」と「5歳～64歳の基礎疾患がある者」等となっているが、基礎疾患がある者の割合は、各県でバラつきがあるため、65歳以上の高齢者のみを記載している。