

感染症サーベイランス情報

● 沖縄県北部保健所

2021年第6週(2/8~2/14)

○北部保健所管内において小康状態となっています。

第6週における主な定点あたり患者数は次のとおりです。

・RSウイルス (5週 1.67人) → 1.33人	・伝染性紅斑 (5週 0.00人) → 0.00人
・感染性胃腸炎 (5週 0.00人) → 0.00人	・咽頭結膜熱 (5週 0.33人) → 0.00人
・手足口病 (5週 2.00人) → 0.00人	
・流行性角結膜炎 (5週 1.00人) → 0.00人	

伊江村で感染性胃腸炎が増えています。
手洗いなど日常から清潔に保ってください。

○県内での警報レベル、注意報レベルについて

2020年第46週から警報レベル及び注意報レベルについては記載しません。

北部保健所を含む警報レベル、注意報レベルは沖縄県公式ホームページの「沖縄県感染症情報センター (<https://www.pref.okinawa.jp/site/hoken/eiken/kikaku/kansenjouhou/home.html>)」をご覧ください。

○県内の流行警報・注意報

注意報レベル	警報レベル
沖縄県感染症情報センター https://www.pref.okinawa.jp/site/hoken/eiken/kikaku/kansenjouhou/home.html	

○全数報告の感染症発生状況

類名	疾患名	類名	疾患名
二類	結核 4件 (那覇市3件、南部1件)	四類	レジオネラ症 1件 (中部1件) 【削除】レジオネラ症 1件 (中部1件)
三類	腸管出血性大腸菌感染症 2件 (那覇市1件、中部1件)	五類	侵襲性肺炎球菌感染症 3件 (南部2件、中部1件) 梅毒 1件 (南部1件)

●感染症サーベイランス（発生動向調査）とは

各保健所では、管内の定点医療機関のご協力のもと、感染症に関する情報を収集し、地域における感染症の流行状況の把握に努めています。

定点医療機関とは、発生動向調査の観測用に選定された医療機関のことです。発生状況を地域的に把握するために、保健所ごとに設定されています。ここで掲載する北部管内の情報は、地域の状況をより把握するため、定点とその他3ヶ所の協力機関から寄せられた情報を合わせた内容となっています。

○過去の感染症サーベイランス情報

北部保健所感染症サーベイランス情報

<http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/hoken-hoku/kenko/survey.html>

○沖縄県全体の感染症情報

沖縄県感染症情報センター <http://www.pref.okinawa.jp/site/hoken/eiken/kikaku/kansenjouhou/home.html>

◇感染症サーベイランス情報は北部保健所ホームページに掲載しているほか、関係機関へ

Eメールで配信しています。

配信希望・配信停止・配信先変更などのご連絡は下記のアドレスにご連絡ください。

xx090230@pref.okinawa.lg.jp

沖縄県北部保健所 健康推進班 電話:0980-52-5219 FAX:0980-53-2505

○北部保健所管内の感染症発生動向

定点+協力医療機関集計

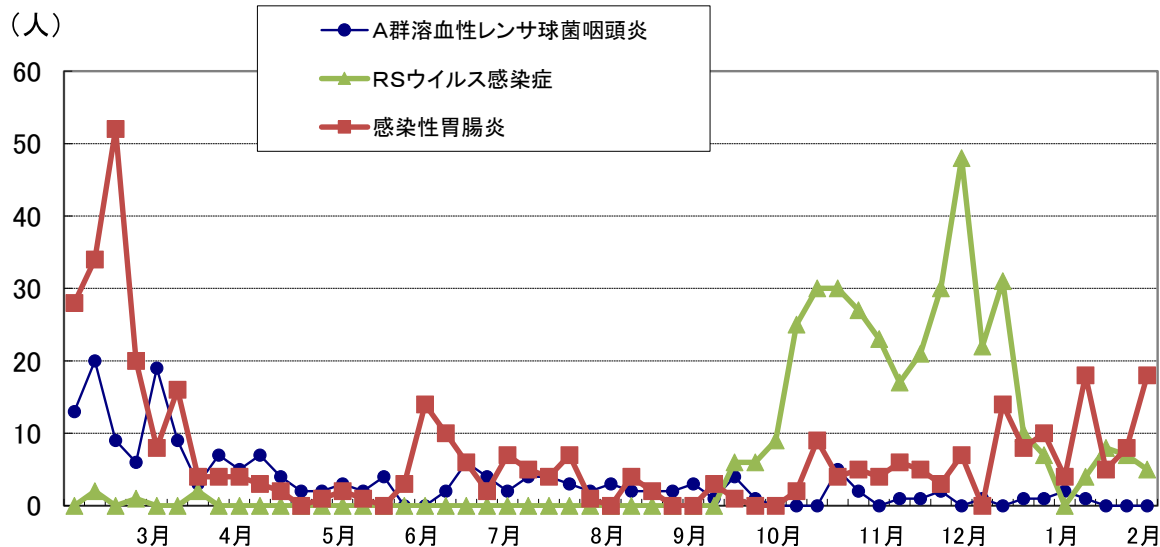
(単位:人)

疾患名	50週	52週	51週	53週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
	12/07~12/13	12/21~12/27	12/14~12/20	12/28~01/03	01/04~01/10	01/11~01/17	01/18~01/24	01/25~01/31	02/01~02/07	02/08~02/14
RSウイルス感染症	48	22	31	10	7	0	4	8	7	5
インフルエンザ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	3	0	4	2	0	1	2	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0
感染性胃腸炎	7	0	14	8	10	4	18	5	8	18
水痘	1	0	0	1	0	0	1	2	1	1
手足口病	10	3	7	3	0	2	2	2	6	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
突発性発しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

主な感染症の年齢・市町村別の患者内訳 第6週(2/8~2/14)

疾患名	市町村名								年齢別											計							
	名護	国頭	東	大宜味	今帰仁	本部	伊江	伊平屋	伊是名	管外	0	1	2	3	4	5 9	10 14	15 19	20 		30 	40 	50 	60 	70 	80 	
RSウイルス感染症	4				1							4	1														5
感染性胃腸炎						2	16				3	3	3	1		3		2	1	1	1						18
伝染性紅斑						2										2											2

主な感染症の報告数の推移(過去12ヶ月)



○沖縄県内の感染症発生動向

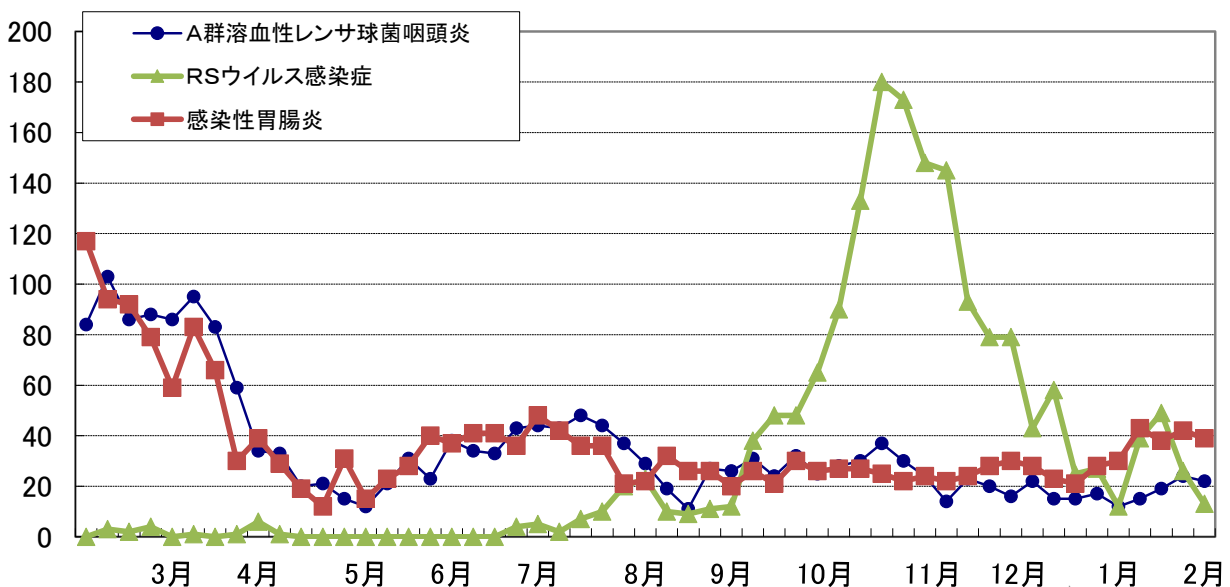
定点医療機関集計

(単位:人)

疾患名	50週 12/07~12/13	52週 12/21~12/27	51週 12/14~12/20	53週 12/28~01/03	1週 01/04~01/10	2週 01/11~01/17	3週 01/18~01/24	4週 01/25~01/31	5週 02/01~02/07	6週 02/08~02/14
RSウイルス感染症	79	43	58	25	27	12	39	49	26	13
インフルエンザ	1	3	3	1	2	1	0	0	0	1
咽頭結膜熱	9	15	17	16	16	16	15	15	19	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	22	15	15	17	12	15	19	24	22
感染性胃腸炎	30	28	23	21	28	30	43	38	42	39
水痘	5	5	7	11	9	8	7	12	13	16
手足口病	35	20	20	6	8	12	13	8	7	3
伝染性紅斑	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	7	8	5	6	7	5	3	7	11	9
ヘルパンギーナ	10	7	4	8	2	6	1	6	1	0
流行性耳下腺炎	3	3	1	1	1	1	1	0	4	1
流行性角結膜炎	1	4	3	3	3	3	3	9	6	1
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

主な感染症の報告数の推移(過去12ヶ月)

(人)



○インフルエンザの発生動向（北部・沖縄県）

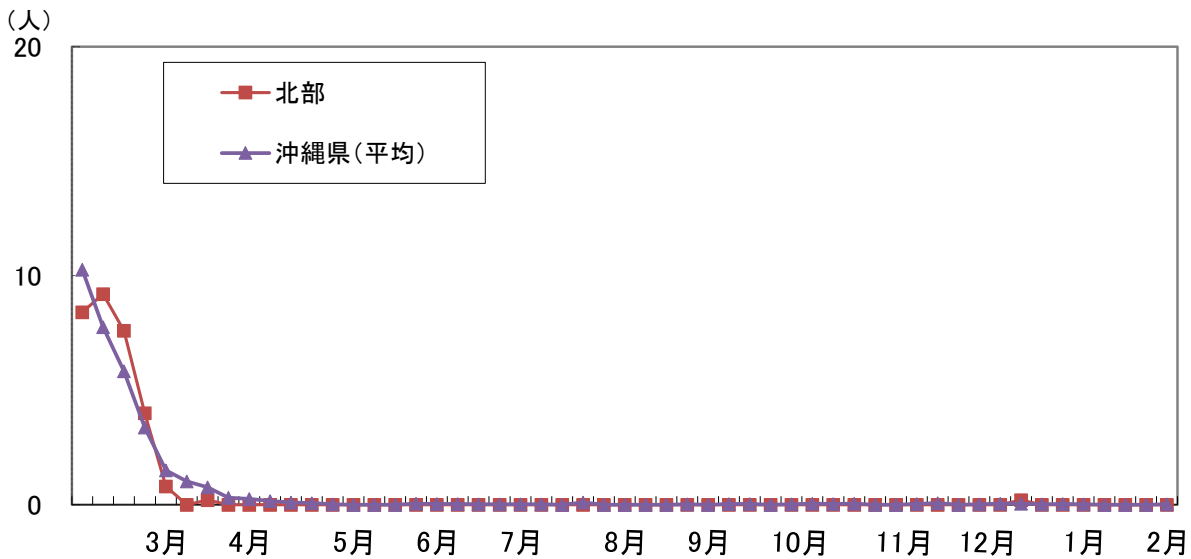
定点医療機関集計

(単位:人)

報告数(人)	50週 12/07~12/13	52週 12/21~12/27	51週 12/14~12/20	53週 12/28~01/03	1週 01/04~01/10	2週 01/11~01/17	3週 01/18~01/24	4週 01/25~01/31	5週 02/01~02/07	6週 02/08~02/14
北部	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県全体	1	3	3	1	2	1	0	0	0	1

定点あたり(人)	50週 12/07~12/13	52週 12/21~12/27	51週 12/14~12/20	53週 12/28~01/03	1週 01/04~01/10	2週 01/11~01/17	3週 01/18~01/24	4週 01/25~01/31	5週 02/01~02/07	6週 02/08~02/14
北部	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中部	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
那覇市	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
南部	0.00	0.14	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
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	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
沖縄県(平均)	0.02	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02

定点あたり報告数の推移(過去12ヶ月)



年齢・市町村別の患者内訳 第6週(2/8~2/14)

疾患名	市町村名									年齢別										計							
	名護	国頭	東	大宜味	今帰仁	本部	伊江	伊平屋	伊是名	管外	0	1	2	3	4	5 9	10 14	15 19	20 		30 	40 	50 	60 	70 	80 	
インフルエンザ																											

インフルエンザ型別内訳 第6週(2/8~2/14)

	A型	B型	不明・その他	合計
北部	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人
沖縄県全体	0人 (0.0%)	1人 (100.0%)	0人 (0.0%)	1人