

2022年

沖縄県感染症発生動向調査事業報告書

沖縄県保健医療部ワクチン・検査推進課  
沖縄県衛生環境研究所



## はじめに

沖縄県の感染症発生動向調査事業の推進につきましては、一般社団法人沖縄県医師会をはじめ、定点医療機関など関係者の皆様方に多大なご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

本事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき実施しており、感染症の発生動向を継続的に把握し、その分析を行い、情報を公表することによって、感染症の発生及びまん延を防止することを目的としています。

2019年12月以降、世界的な大流行を引き起こした新型コロナウイルス感染症は、県内では2020年は5,426人、2021年は45,191人、2022年は493,616人の届出が報告され、大きな流行が続いていることから、検査・医療体制の構築やワクチン接種率向上に向けた啓発を推進しているところです。

他の感染症につきましては、渡航者の減少や新型コロナ感染予防対策の普及等に伴い、飛沫感染や接触感染で広がるインフルエンザ等の感染症の多くで届出数の減少が見られました。一方で、手足口病では、第20週に定点当たり報告数が5.03人となり、警報発令基準値の5人を超える、2016年以来6年ぶりの警報発令となりました。梅毒では、2021年は94人、2022年は134人の届出が報告され、統計を始めた1999年以降、2年連続で過去最多を更新しています。梅毒は全国的にも増加傾向にあることから、今後も動向を注視していく必要があります。

本県としましては、引き続き関係機関と連携を図りながら、患者情報等の収集・解析・情報還元を積極的に行うとともに、本事業の推進と感染症対策の強化に努めて参ります。関係機関の皆様方には、今後とも御協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和6年3月

沖縄県保健医療部ワクチン・検査推進課長

## 目 次

感染症法における届出対象疾患一覧	1
<b>I 事業の概要</b>	3
1 県内の保健所別定点数	4
2 感染症発生動向調査事業定点医療機関一覧（沖縄県）	5
3 報告週対応表および定点種別定点数（全国）	6
<b>II 報告の概要</b>	7
1 全数把握感染症（91疾患）の報告状況	7
2 五類定点把握感染症（週報18疾患、月報7疾患）の報告状況	
(1) 週報	8
(2) 月報	9
3 週別患者発生状況	
(1) 報告数一覧表（沖縄県）	11
(2) 報告数一覧表（全国）	11
(3) グラフ一覧（沖縄県）	12
(4) グラフ一覧（全国）	14
4 月別患者発生状況	
(1) 報告数一覧表（沖縄県）	16
(2) グラフ一覧（沖縄県）	16
(3) 報告数一覧表（全国）	17
(4) グラフ一覧（全国）	17
<b>III 定点把握対象 五類感染症（週報・月報）発生状況</b>	
1 週報	
(1) インフルエンザ／小児科定点	
インフルエンザ	19
R Sウイルス感染症	22
咽頭結膜熱	24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26
感染性胃腸炎	28
水痘	30
手足口病	32
伝染性紅斑	34
突発性発しん	36
ヘルパンギーナ	38
流行性耳下腺炎	40

(2) 眼科定点		
急性出血性結膜炎	.....	42
流行性角結膜炎	.....	44

(3) 基幹定点		
細菌性皰膜炎	.....	46
無菌性皰膜炎	.....	48
マイコプラズマ肺炎	.....	50
クラミジア肺炎	.....	52
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	.....	54

## 2 月報

(1) 性感染症(STD)定点		
性器クラミジア感染症	.....	57
性器ヘルペスウイルス感染症	.....	57
尖圭コンジローマ	.....	57
淋菌感染症	.....	57
ア. 疾患別定点当たり報告数(月平均)の年次推移	.....	58
イ. 性別・年齢別患者報告数(沖縄県:2022年)	.....	59

(2) 基幹定点(薬剤耐性菌)		
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	.....	60
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	.....	62
薬剤耐性緑膿菌感染症	.....	64

## IV 資料編

1 各表(週報および月報)		
表1 疾病分類別報告数(沖縄県)	.....	67
表2 疾病分類別報告数(全国)	.....	70
表3 疾病別、年齢別区分による比較(週報・沖縄県)	.....	73
表4 疾病別、年齢別区分による比較(月報・沖縄県)	.....	74
表5 疾病別、年齢別区分による比較(月報・沖縄県(男性))	.....	75
表6 疾病別、年齢別区分による比較(月報・沖縄県(女性))	.....	75

2 定点把握対象 五類感染症(週報および月報)		
感染症発生動向調査システムと警報・注意報の解説	.....	77

(1) 週別報告数・定点当たり報告数(週報)		
ア. インフルエンザ/小児科定点		
インフルエンザ	.....	78
RSウイルス感染症	.....	80
咽頭結膜熱	.....	82
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	.....	84
感染性胃腸炎	.....	86
水痘	.....	88
手足口病	.....	90
伝染性紅斑	.....	92
突発性発しん	.....	94
ヘルパンギーナ	.....	96
流行性耳下腺炎	.....	98

イ. 眼科定点	
急性出血性結膜炎	100
流行性角結膜炎	102
ウ. 基幹定点	
細菌性皰膜炎	104
無菌性皰膜炎	106
マイコプラズマ肺炎	108
クラミジア肺炎	110
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	112
(2) 月別報告数・定点当たり報告数（月報）	
ア. 性感染症(STD)定点	
性器クラミジア感染症	114
性器ヘルペスウイルス感染症	115
尖圭コンジローマ	116
淋菌感染症	117
イ. 基幹定点(薬剤耐性菌)	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	118
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	119
薬剤耐性緑膿菌感染症	120
V 病原体検出情報	
病原体検出情報	121
表1 年別・疾患別検査件数および病原体検出数（沖縄県：2018-2022年）	123
表2 月別・疾患別検査件数および病原体検出数（沖縄県：2022年）	124
表3 検出病原体一覧（沖縄県：2022年）	125
VI 参考資料	
結核の発生動向	127
腸管出血性大腸菌感染症の発生動向	129
梅毒の発生動向	132
後天性免疫不全症候群(HIV感染者/AIDS患者)の発生動向	135
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生動向	138

# 感染症法における届出対象疾患一覧

(2022年12月31日現在)

## 1 医師による届出対象疾患

○届出基準:「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について」

### 一類

- (1) エボラ出血熱
- (2) クリミア・コンゴ出血熱
- (3) 痢そう
- (4) 南米出血熱
- (5) ベスト
- (6) マールブルグ病
- (7) ラッサ熱

### 二類

- (8) 急性灰白髄炎(ポリオ)
- (9) 結核
- (10) ジフテリア
- (11) 重症急性呼吸器症候群  
(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)
- (12) 中東呼吸器症候群  
(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る)
- (13) 鳥インフルエンザ(H5N1)
- (14) 鳥インフルエンザ(H7N9)

### 三類

- (15) コレラ
- (16) 細菌性赤痢
- (17) 腸管出血性大腸菌感染症
- (18) 腸チフス
- (19) パラチフス

診断後直ちに届出

全数報告

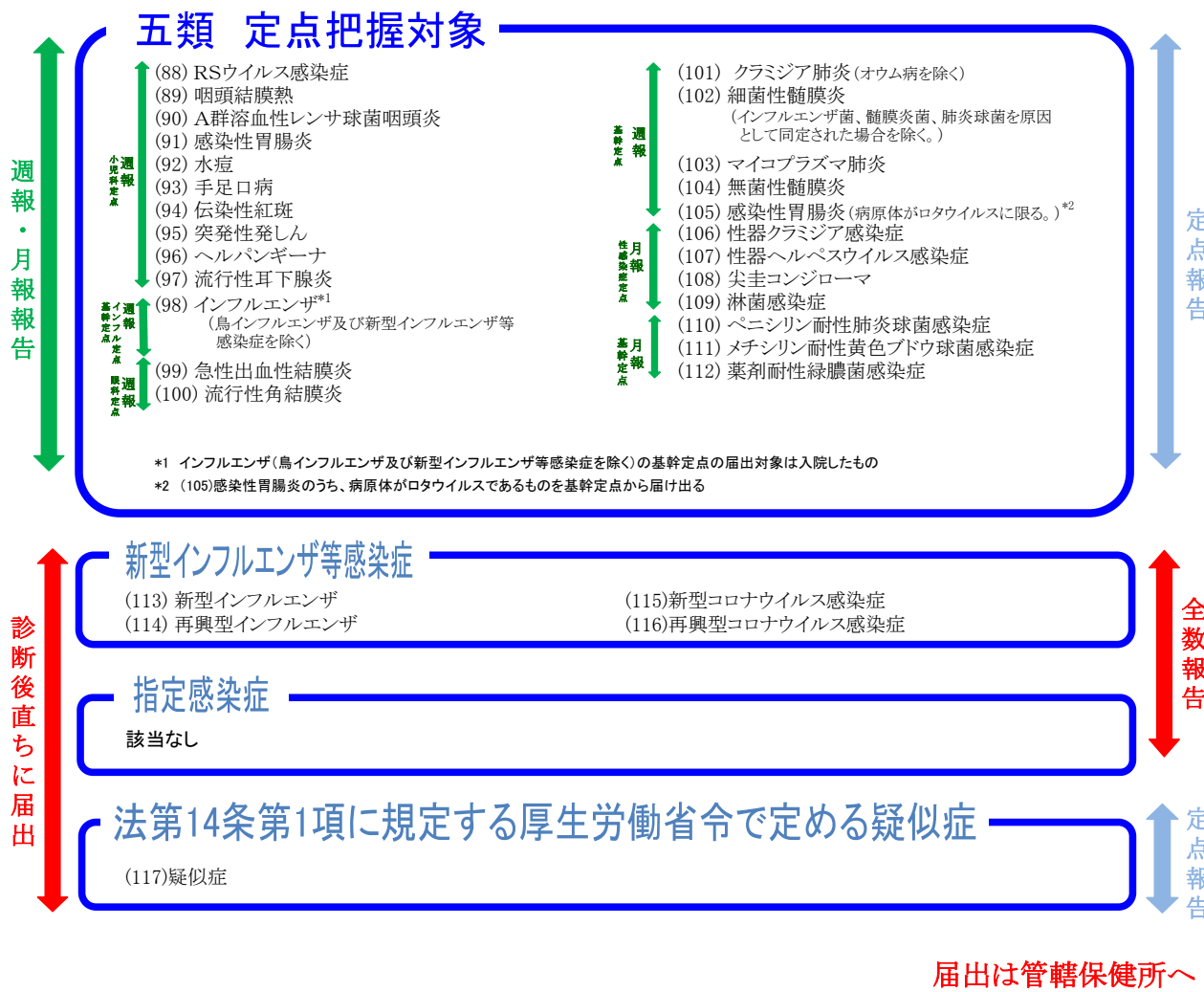
### 四類

- (20) E型肝炎
- (21) ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)
- (22) A型肝炎
- (23) エキノコックス症
- (24) 黄熱
- (25) オウム病
- (26) オムスク出血熱
- (27) 回帰熱
- (28) キャサヌル森林病
- (29) Q熱
- (30) 狂犬病
- (31) コクシジオイデス症
- (32) サル痘
- (33) ジカウイルス感染症
- (34) 重症熱性血小板減少症候群  
(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る)
- (35) 腎症候性出血熱
- (36) 西部ウマ脳炎
- (37) ダニ媒介脳炎
- (38) 炭疽
- (39) チケングニア熱
- (40) つつが虫病
- (41) デング熱
- (42) 東部ウマ脳炎
- (43) 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)
- (44) ニパウイルス感染症
- (45) 日本紅斑熱
- (46) 日本脳炎
- (47) ハンタウイルス肺症候群
- (48) Bウイルス病
- (49) 鼻疽
- (50) ブルセラ症
- (51) ベネズエラウマ脳炎
- (52) ヘンドラウイルス感染症
- (53) 発しんチフス
- (54) ボツリヌス症
- (55) マラリア
- (56) 野兎病
- (57) ライム病
- (58) リッサウイルス感染症
- (59) リフトバレー熱
- (60) 類鼻疽
- (61) レジオネラ症
- (62) レプトスピラ症
- (63) ロッキー山紅斑熱

七日以内に届出

### 五類 全数把握対象

- (64) アメーバ赤痢
- (65) ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)
- (66) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症
- (67) 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)
- (68) 急性脳炎  
(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)
- (69) クリプトスボリジウム症
- (70) クロイツフェルト・ヤコブ病
- (71) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症
- (72) 後天性免疫不全症候群
- (73) ジアルジア症
- (74) 侵襲性インフルエンザ菌感染症
- (75) 侵襲性髄膜炎菌感染症 \*直ちに届出
- (76) 侵襲性肺炎球菌感染症
- (77) 水痘  
(患者が入院を要すると認められるものに限る)
- (78) 先天性風しん症候群
- (79) 梅毒
- (80) 播種性クリプトコックス症
- (81) 破傷風
- (82) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症
- (83) バンコマイシン耐性腸球菌感染症
- (84) 百日咳
- (85) 風しん \*直ちに届出
- (86) 麻しん \*直ちに届出
- (87) 薬剤耐性アシネットバクター感染症



## 2 獣医師による届出対象疾患と動物

○届出基準:「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第13条第1項の規定に基づく届出の基準について」

### 感染症法第13条に基づく獣医師が届出を行う感染症と動物

- |  |   |
|--|---|
| (1) エボラ出血熱(サル)   | (6) ウエストナイル熱(鳥類に属する動物)                  |
| (2) 重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるもの限る(イタチアナグマ、タヌキ及びハクビシン)) | (7) エキノコックス症(犬)                         |
| (3) ペスト(プレリードッグ)   | (8) 結核(サル)                              |
| (4) マールブルグ病(サル)  | (9) 鳥インフルエンザ<br>(H5N1またはH7N9(鳥類に属する動物)) |
| (5) 細菌性赤痢(サル)  | (10) 中東呼吸器症候群(ヒトコブラクダ)                  |

届出は管轄保健所へ

# I 事業の概要



## I 事業の概要

沖縄県は 1980 年 7 月から県医師会および定点医療機関の協力のもとに全県的な感染症の報告体制を構築し、疾患の流行状況の把握に努めるべく、感染症サーベイランス事業を厚生省（現厚生労働省）より早く開始した。

厚生省は、1981 年 7 月から感染症の実態を的確に把握するために全国的な感染症サーベイランス事業を開始した。さらに、1987 年 1 月からは新たに「結核・感染症サーベイランス事業」となり、全国の保健所、都道府県（指定都市）、厚生省間がコンピュータオンラインシステムで結ばれ、結核および感染症の情報が迅速かつ的確に利用できるようになった。

感染症サーベイランス事業は、1998 年より感染症発生動向調査事業となり、さらに「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（以下、「感染症法」とする。）が 1999 年 4 月から施行され、感染症対策の強化が行われてきた。

2006 年 4 月には、新しい全国オンラインシステムである感染症サーベイランスシステム（NESID）が稼働している。

2022 年末までに届出対象となる感染症は、一類感染症 7 疾患、二類感染症 7 疾患、三類感染症 5 疾患、四類感染症 44 疾患、五類感染症 49 疾患（全数把握 24 疾患、定点把握 25 疾患）、新型インフルエンザ等感染症 4 疾患、法第 14 条第 1 項に規定する厚生労働省令で定める疑似症の計 117 疾患である。

これらの感染症は、医師が患者発生状況を所管保健所に報告し、各保健所からの報告をワクチン・検査推進課で集約して国に報告している。衛生環境研究所に設置された感染症情報センターでは、感染症情報の提供を図るため、データの収集および提供を行っている。県ワクチン・検査推進課および各保健所においては、感染症情報センターで処理された集計データおよび全国の還元データを利用し、各関係機関に情報提供をするとともに、感染症の流行状況の把握を行っている。なお、新型コロナウイルス感染症については、2020 年 2 月 1 日より指定感染症として新たに指定後、2021 年 2 月 13 日には新型インフルエンザ等感染症に変更された。2020 年 5 月末に新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム（HER-SYS）が導入され、医療機関等での発生届の入力・報告を電子的に行うことができ、各保健所や県、国との間でより迅速に患者情報を共有することができるようになった。

また、衛生環境研究所では、病原体定点などの医療機関から搬入された検体について病原体の検索を行い、得られた結果を各関係機関に情報提供しているが、2016 年 4 月の感染症法の一部改正法の施行に伴い、病原体情報の収集体制が強化された。

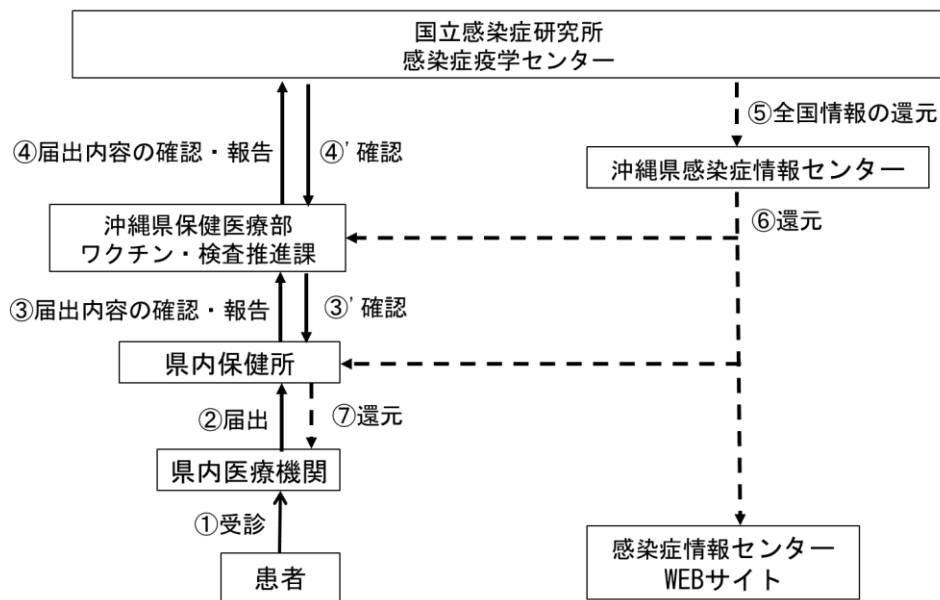
### 【沖縄県感染症情報センター ウェブサイト】

<https://www.pref.okinawa.lg.jp/iryokenko/shippeikansensho/1005861/1006484.html>

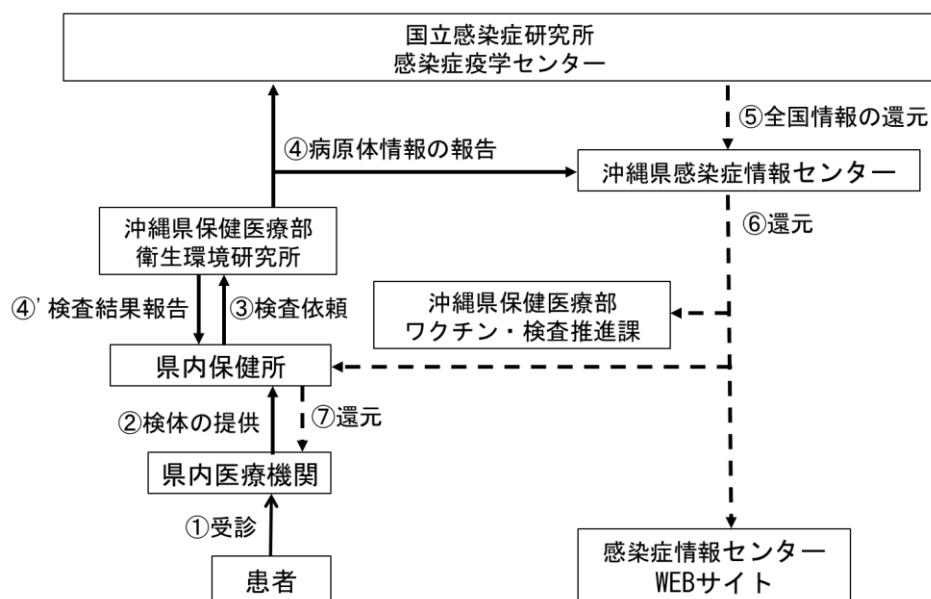
### 【定点医療機関】

2022 年末時点の県内の定点医療機関は、小児科 33 定点（うち 4 定点が病原体定点を兼ねる）、インフルエンザ 56 定点（小児科 33 定点 + 内科 23 定点、うち 5 定点が病原体定点を兼ねる）、眼科 9 定点（うち 3 定点が病原体定点を兼ねる）、性感染症 12 定点、基幹 7 定点（うち 7 定点が病原体定点を兼ねる）の合計 84 定点である。

## 実施体制（患者情報）



## 実施体制（病原体情報）



## 1 県内の保健所別定点数（2022年12月31日現在）

保健所名	小児科 定点 (ア)	内科 定点 (イ)	インフルエンザ 定点 (ア) + (イ)	眼科 定点	性感染症 (STD) 定点	基幹 定点	医療 機関数
①北部保健所	3	2	5	1	1	1	5
②中部保健所	11	7	18	2	4	2	21
③那霸市保健所	7	5	12	1	3	1	10
④南部保健所	8	6	14	3	4	1	16
⑤宮古保健所	2	2	4	1	0	1	5
⑥八重山保健所	2	1	3	1	0	1	3
合計	33	23	56	9	12	7	60

## 2 感染症発生動向調査事業定点医療機関一覧（沖縄県）

保健所	医療機関名	住 所	定点名	全84定点 <sup>※1</sup>		34	23	10	12	7
				小児科	内科	眼科	STD	基幹		
北部	1 県立北部病院	名護市大中2-12-3	小児科、内科、基幹	●	●				●	
	2 儀保小児科内科医院	名護市大西2-4-32	小児科	●						
	3 今帰仁診療所	今帰仁村字謝名139	小児科、内科	●	●					
	4 さくら眼科	名護市伊差川310-1	眼科			●				
	5 なかち泌尿器科クリニック	名護市大中5-4-50	STD(泌)				●			
中部	1 かんな病院	宜野座村字漢那469	内科		●					
	2 石川医院	うるま市石川2-21-5	内科		●					
	3 医療法人きんクリニック	金武町字金武94	内科		●					
	4 岸本内科クリニック	沖縄市登川1-1-24	内科		●					
	5 愛聖クリニック	沖縄市高原5-15-11	内科		●					
	6 ライフケアクリニック長浜	読谷村字長浜1530-1	内科		●					
	7 ちばなクリニック	沖縄市宇知花6-25-15	小児科、内科、STD(泌)	●	●		●			
	8 県立中部病院	うるま市宮里281	小児科、基幹	●				●		
	9 みやぎ小児科クリニック	宜野湾市我如447-1	小児科		●					
	10 嘉数医院	沖縄市諸見里1-26-2	小児科		●					
	11 大嶺医院	うるま市田場1417	小児科		●					
	12 山田小児科内科医院	うるま市石川東山1-19-11	小児科		●					
	13 もりなが内科・小児科クリニック <sup>※2</sup>	北谷町美浜2-7-4	小児科		●					
	14 伊元小児科医院	沖縄市字泡瀬4-39-12	小児科		●					
	15 そけん小児科	読谷村字波平2459	小児科		●					
	16 愛知クリニック	宜野湾市字愛知1-2-12	小児科		●					
	17 いとむクリニック	宜野湾市伊佐1-10-9	小児科		●					
	18 宮里眼科	うるま市石川東山1-22-2	眼科			●				
	19 ひかり眼科	宜野湾市字愛知45	眼科			●				
	20 中頭病院	沖縄市登川610	STD(産)、基幹			●	●			
	21 うえむら病院	中城村字南上原803-3	小児科、STD(産)	●		●				
	22 中部徳洲会病院	北中城村字比嘉801	STD(泌)			●				
那霸市	1 那霸市立病院	那霸市古島2-31-1	小児科、内科、STD(産)、基幹	●	●	●	●	●		
	2 沖縄赤十字病院	那霸市与儀1-3-1	小児科、内科、STD(産)	●	●	●	●			
	3 沖縄協同病院	那霸市古波藏4-10-55	小児科、内科	●	●					
	4 西町クリニック	那霸市西3-4-1 アーバンビュー西町	小児科、内科	●	●					
	5 かおる小児科	那霸市宇国場724-3 メゾンセブン101	小児科		●					
	6 まんまる子どもクリニック	那霸市宇栄原2-18-8	小児科		●					
	7 安謝ファミリークリニック	那霸市曙2-9-2	小児科		●					
	8 真玉橋クリニック	那霸市識名1316-3	内科			●				
	9 石川眼科医院 <sup>※3</sup>	那霸市泉崎2-3-20	眼科			●				
	10 那霸眼科医院 <sup>※4</sup>	那霸市壺川3-1-8	眼科			●				
	11 Joyレディースクリニックくもじ	那霸市久茂地1-8-16	STD(産)				●			
南部	1 浦添総合病院	浦添市伊祖4-16-1	内科		●					
	2 同仁病院	浦添市城間1-37-12	内科		●					
	3 みゆき小児科	浦添市宇前田3-3-8-103号	小児科		●					
	4 たから小児科医院	浦添市大平1-36-5	小児科		●					
	5 ティータこどもクリニック	浦添市城間4-3-10-1	小児科		●					
	6 比嘉眼科病院	浦添市城間4-34-20	眼科			●				
	7 県立南部医療センター・こども医療センター	南風原町字新川118-1	小児科、内科、STD(泌)、基幹	●	●	●	●	●		
	8 南部徳洲会病院	八重瀬町字外間171-1	内科、STD(泌)		●		●			
	9 友愛医療センター	豊見城市字与根50-5	小児科、内科、STD(産)	●	●	●	●			
	10 わんぱくクリニック	南風原町字津嘉山1490	小児科		●					
	11 与那原中央病院	与那原町字与那原2905	内科			●				
	12 ひめゆりクリニック	糸満市字伊原107-1	小児科		●					
	13 あおぞら小児科	与那原町字上与那原340-1	小児科		●					
	14 安里眼科	糸満市字潮平722	眼科			●				
	15 はえばる眼科医院	南風原町字兼城725	眼科			●				
	16 パークレーディースクリニック	浦添市当山2-2-11	STD(産)				●			
宮古	1 県立宮古病院	宮古島市平良字下里427-1	小児科、基幹	●				●		
	2 ひが小児科医院	宮古島市平良西里781-5	小児科	●						
	3 池村内科医院	宮古島市平良字東仲宗根194	内科		●					
	4 下地眼科医院	宮古島市平良下里577-1	眼科			●				
	5 きしもと内科医院	宮古島市平良字下里1555-1	内科		●					
八重山	1 県立八重山病院	石垣市字真栄里584-1	小児科、内科、基幹	●	●				●	
	2 よしもとこどもクリニック	石垣市登野城1024-1	小児科	●						
	3 宮良眼科医院	石垣市字大川140	眼科			●				

※1 2022年12月31日現在

※2 2022年第39週まで

※3 2022年第35週まで

※4 2022年第36週から

### 3 報告週対応表および定点種別定点数（全国）

月	週	期間	週 報				月 報	
			インフルエンザ 定点	小児科 定点	眼科定点	基幹定点	STD定点	基幹定点
月	週	平均	4,911	3,142	693	477	983	479
1月	1	1/3 ~ 1/9	4,917	3,137	689	478	984	480
	2	1/10 ~ 1/16	4,934	3,149	692	479		
	3	1/17 ~ 1/23	4,924	3,141	691	479		
	4	1/24 ~ 1/30	4,926	3,146	695	479		
	5	1/31 ~ 2/6	4,913	3,133	694	479		
2月	6	2/7 ~ 2/13	4,927	3,146	694	479	986	480
	7	2/14 ~ 2/20	4,916	3,139	694	479		
	8	2/21 ~ 2/27	4,925	3,147	694	478		
	9	2/28 ~ 3/6	4,921	3,149	694	479		
3月	10	3/7 ~ 3/13	4,928	3,149	695	479	984	480
	11	3/14 ~ 3/20	4,908	3,141	687	478		
	12	3/21 ~ 3/27	4,927	3,148	694	478		
	13	3/28 ~ 4/3	4,906	3,142	694	478		
4月	14	4/4 ~ 4/10	4,910	3,140	693	480	984	480
	15	4/11 ~ 4/17	4,910	3,146	695	477		
	16	4/18 ~ 4/24	4,910	3,144	693	478		
	17	4/25 ~ 5/1	4,877	3,127	688	478		
5月	18	5/2 ~ 5/8	4,901	3,136	695	478	984	480
	19	5/9 ~ 5/15	4,915	3,147	694	478		
	20	5/16 ~ 5/22	4,910	3,146	692	478		
	21	5/23 ~ 5/29	4,910	3,145	693	478		
	22	5/30 ~ 6/5	4,924	3,153	693	478		
6月	23	6/6 ~ 6/12	4,924	3,155	692	478	984	480
	24	6/13 ~ 6/19	4,918	3,148	692	478		
	25	6/20 ~ 6/26	4,924	3,153	692	477		
	26	6/27 ~ 7/3	4,927	3,153	693	478		
7月	27	7/4 ~ 7/10	4,929	3,155	693	478	984	480
	28	7/11 ~ 7/17	4,886	3,130	690	477		
	29	7/18 ~ 7/24	4,914	3,146	695	478		
	30	7/25 ~ 7/31	4,913	3,147	694	478		
8月	31	8/1 ~ 8/7	4,903	3,131	694	478	981	480
	32	8/8 ~ 8/14	4,800	3,084	677	478		
	33	8/15 ~ 8/21	4,875	3,115	692	477		
	34	8/22 ~ 8/28	4,907	3,142	692	477		
	35	8/29 ~ 9/4	4,909	3,146	694	478		
9月	36	9/5 ~ 9/11	4,919	3,149	697	477	983	480
	37	9/12 ~ 9/18	4,911	3,145	692	477		
	38	9/19 ~ 9/25	4,928	3,153	697	478		
	39	9/26 ~ 10/2	4,925	3,148	695	477		
10月	40	10/3 ~ 10/9	4,892	3,134	692	476	983	478
	41	10/10 ~ 10/16	4,914	3,149	697	476		
	42	10/17 ~ 10/23	4,916	3,142	697	477		
	43	10/24 ~ 10/30	4,903	3,140	698	476		
	44	10/31 ~ 11/6	4,911	3,145	697	477		
11月	45	11/7 ~ 11/13	4,913	3,146	695	477	984	478
	46	11/14 ~ 11/20	4,911	3,143	695	477		
	47	11/21 ~ 11/27	4,919	3,150	696	477		
	48	11/28 ~ 12/4	4,916	3,148	696	476		
12月	49	12/5 ~ 12/11	4,931	3,149	696	477	984	478
	50	12/12 ~ 12/18	4,936	3,151	697	477		
	51	12/19 ~ 12/25	4,939	3,150	696	477		
	52	12/26 ~ 1/1	4,859	3,099	684	478		

## II 報告の概要



## II 報告の概要

2022年における沖縄県での報告は、一類感染症が0人、二類感染症が257人、三類感染症が25人、四類感染症が50人、全数把握五類感染症が270人、定点把握五類感染症が11,690人、新型インフルエンザ等感染症が493,616人であった。

定点把握五類感染症は、週単位報告（週報）と月単位報告（月報）に大別され、週報はインフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点報告に、月報は性感染症（STD）定点と基幹定点報告に細分類される。なお、2022年は、週報が2022年1月3日～2023年1月1日までの52週分、月報が2022年1月1日～12月31日までの12ヶ月分である。

### 1 全数把握感染症（91疾患）の報告状況

2022年に県内で報告された全数把握感染症は25疾患で494,218人だった。

#### (1) 一類感染症（7疾患）

届出件数は0件だった。

#### (2) 二類感染症（7疾患）

届出があった疾患は結核1疾患で、257件の届出があった。

#### (3) 三類感染症（5疾患）

届出があった疾患は腸管出血性大腸菌感染症1疾患で、25件の届出があった。

#### (4) 四類感染症（44疾患）

以下の6疾患で計50件の届出があった。

E型肝炎：2件の届出があった。

つつが虫病：3件の届出があった。

デング熱：4件の届出があった。

日本紅斑熱：1件の届出があった。

レジオネラ症：28件の届出があった。

レプトスピラ症：12件の届出があった。

#### (5) 五類感染症（24疾患）

以下の16疾患で計270件の届出があった。

アメーバ赤痢：4件の届出があった。

ウイルス性肝炎（A型及びE型を除く）：5件の届出があった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症：26件の届出があった。

急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）：2件の届出があった。

急性脳炎（ウェストナイル/日本脳炎を除く）：12件の届出があった。

クロイツフェルト・ヤコブ病：4件の届出があった。  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症：8件の届出があった。  
後天性免疫不全症候群：19件の届出があった。  
ジアルジア症：1件の届出があった。  
侵襲性インフルエンザ菌感染症：7件の届出があった。  
侵襲性肺炎球菌感染症：42件の届出があった。  
水痘（入院例）：1件の届出があった。  
梅毒：134件の届出があった。  
播種性クリプトコックス症：2件の届出があった。  
百日咳：2件の届出があった。  
薬剤耐性アシнетバクター感染症：1件の届出があった。

#### （6）新型インフルエンザ等感染症（4疾患）

届出があった疾患は新型コロナウイルス感染症1疾患で、沖縄県オープンデータカタログサイト（[https://data.bodik.jp/dataset/470007\\_corona](https://data.bodik.jp/dataset/470007_corona)）に掲載されたデータ（日別年齢別新規陽性者数）によると、2022年第1週～第52週（2022年1月3日～2023年1月1日、公表日ベース）に493,616件の届出があった。

## 2 五類定点把握感染症（週報18疾患、月報7疾患）の報告状況

### （1）週報

#### ア. インフルエンザ／小児科定点

2022年に県内で報告されたインフルエンザおよび小児科定点対象の疾患を年間定点当たり報告数が多かった順に並べると、上位3疾患は感染性胃腸炎、手足口病、RSウイルス感染症であった。

感染性胃腸炎の報告数は3,048人、定点当たり報告数は90.25人（前年比120.6%）だった。2022年は警報レベルの開始基準値20を上回る週はなかった。

手足口病の報告数は2,909人、定点当たり報告数は85.93人（前年比400.0%）だった。2022年は第20週に定点当たり報告数が警報レベルの開始基準値である5以上となり、第28週まで警報レベルの終息基準値である2以上で推移した。

RSウイルス感染症の報告数は1,278人、定点当たり報告数は38.28人（前年比61.8%）だった。

#### イ. 眼科定点

県内の急性出血性結膜炎の報告数は14人、定点当たり報告数は1.55人（前年比1,409.1%）だった。

流行性角結膜炎の報告数は177人、定点当たり報告数は19.64人（前年比74.7%）だった。

#### ウ. 基幹定点

県内の細菌性髄膜炎の報告数は 16 人、定点当たり報告数は 2.25 人（前年比 75.5%）だった。

無菌性髄膜炎の報告数は 45 人、定点当たり報告数は 6.41 人（前年比 282.4%）だった。

マイコプラズマ肺炎の報告数は 4 人、定点当たり報告数は 0.56（前年比 80.0%）だった。

クラミジア肺炎の報告数は 0 人だった（前年の報告数も 0 人）。

感染性胃腸炎（ロタウイルス）の報告数は 1 人、定点当たり報告数は 0.14（前年比 100.0%）だった。

#### （2）月報

##### ア. 性感染症（STD）

性器クラミジア感染症の報告数は 385 人、定点当たり報告数は 32.08 人（前年比 94.1%）だった。

性器ヘルペスウイルス感染症は報告数 59 人、定点当たり報告数は 4.92 人（前年比 85.3%）だった。

尖圭コンジローマは報告数 41 人、定点当たり報告数は 3.43 人（前年比 98.3%）だった。

淋菌感染症は報告数 67 人、定点当たり報告数は 5.58 人（前年比 99.8%）だった。

##### イ. 基幹定点

県内のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症の報告数は 354 人、定点当たり報告数は 50.56 人（前年比 85.1%）だった。

ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症は報告数 21 人、定点当たり報告数は 3.00 人（前年比 49.8%）だった。

薬剤耐性緑膿菌感染症は報告数 1 人、定点当たり報告数は 0.14 人（前年比 100%）だった。

MEMO

### 3 週別患者発生状況

#### (1) 報告数一覧表（沖縄県）

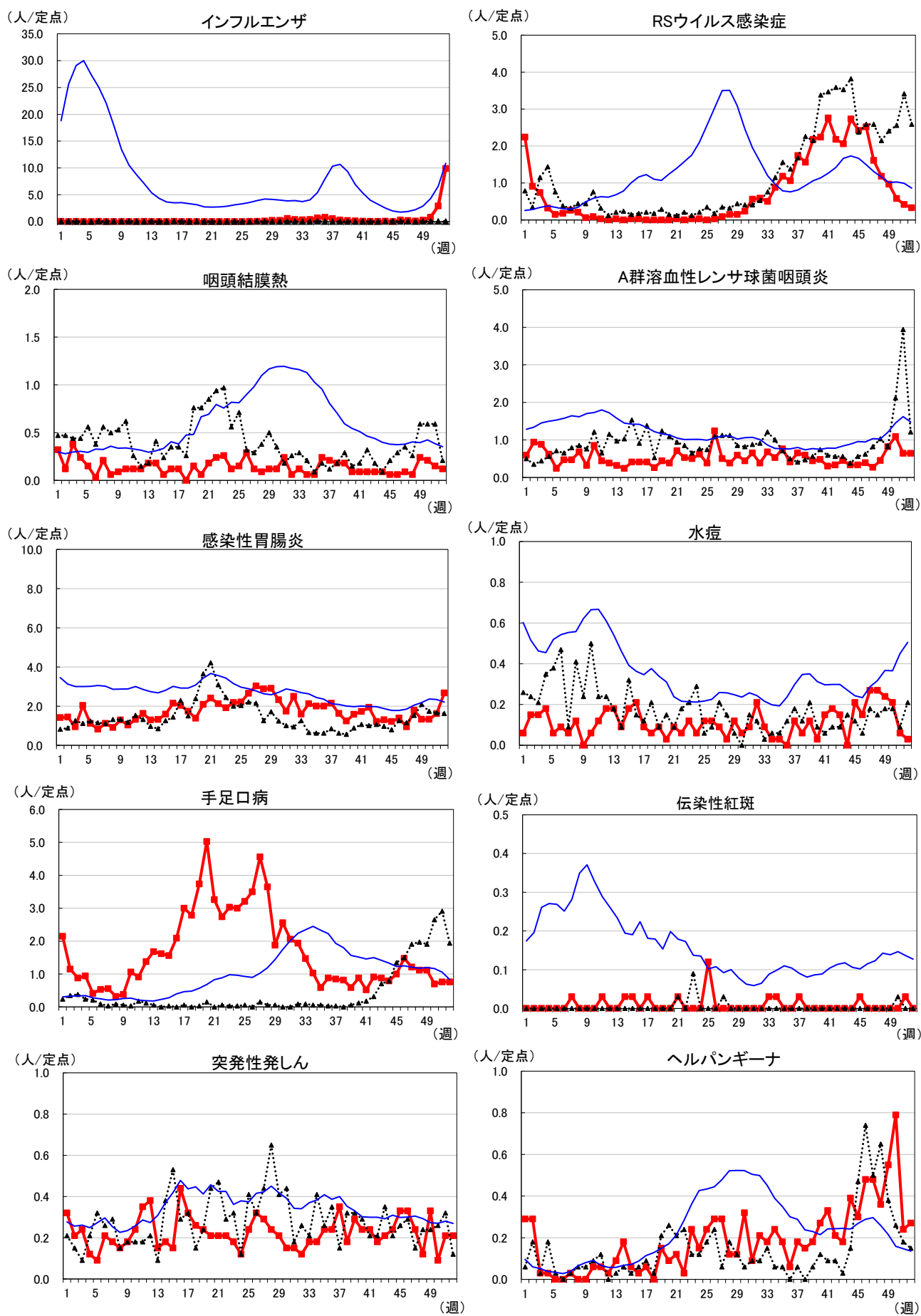
	疾患名	報告数 (人)		定点当たり報告数 (人／定点)		定点当たり報告数 前年比 (%)
		2021年	2022年	2021年	2022年	
小児科定点	インフルエンザ	24	1,110	0.46	19.77	4,297.8
	RSウイルス感染症	2,106	1,278	61.94	38.28	61.8
	咽頭結膜熱	693	245	20.37	7.31	35.9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,592	921	46.84	27.25	58.2
	感染性胃腸炎	2,545	3,048	74.86	90.25	120.6
	水痘	302	191	8.98	5.73	63.8
	手足口病	729	2,909	21.48	85.93	400.0
	伝染性紅斑	6	15	0.18	0.45	250.0
	突発性発しん	488	393	14.35	11.69	81.5
	ヘルパンギーナ	253	325	7.52	9.72	129.3
眼科定点	流行性耳下腺炎	108	70	3.24	2.10	64.8
	急性出血性結膜炎	1	14	0.11	1.55	1,409.1
基幹定点	流行性角結膜炎	237	177	26.28	19.64	74.7
	細菌性髄膜炎	21	16	2.98	2.25	75.5
	無菌性髄膜炎	16	45	2.27	6.41	282.4
	マイコプラズマ肺炎	5	4	0.70	0.56	80.0
	クラミジア肺炎	0	0	0.00	0.00	—
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	1	0.14	0.14	100.0

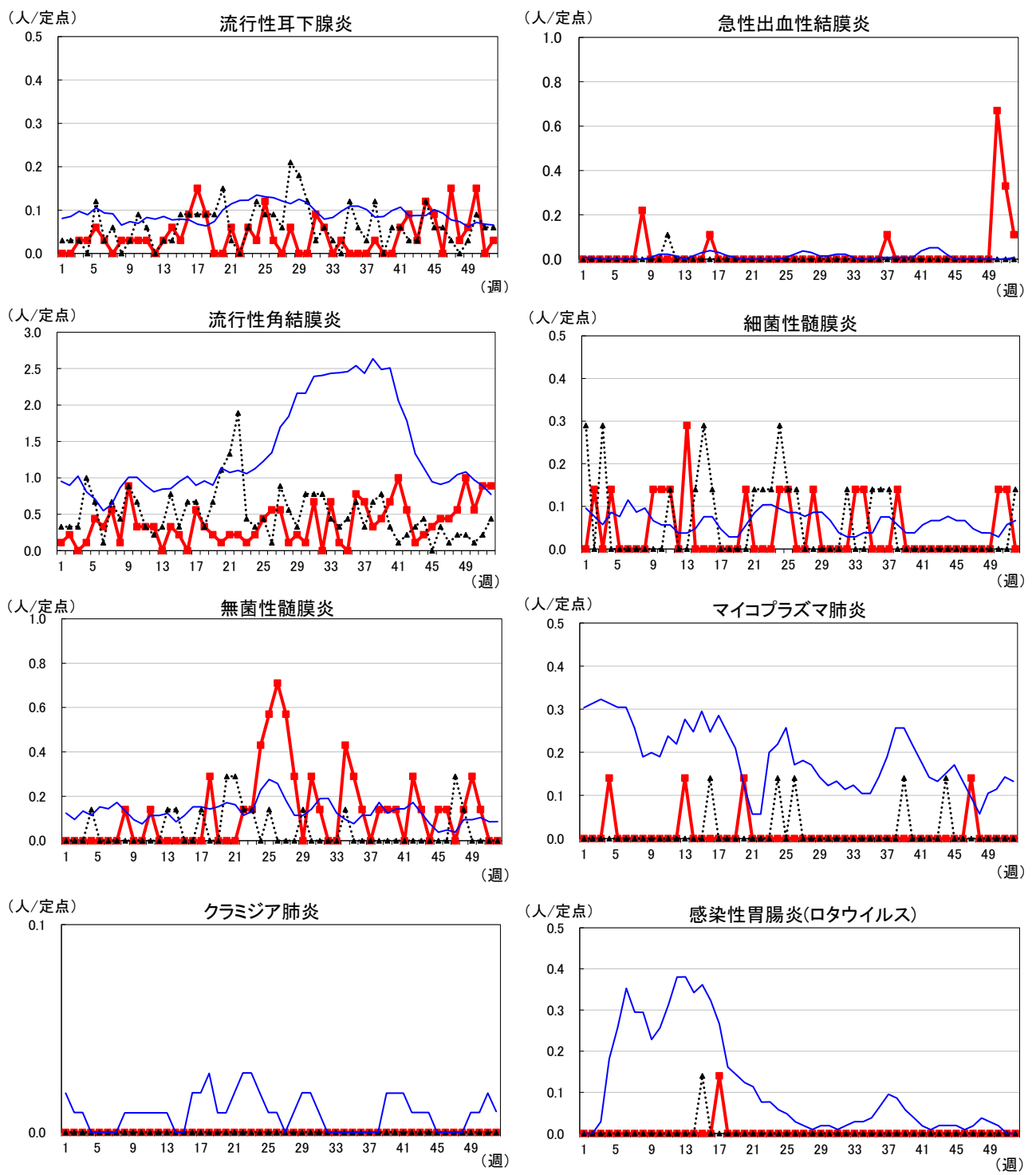
#### (2) 報告数一覧表（全国）

	疾患名	報告数 (人)		定点当たり報告数 (人／定点)		定点当たり報告数 前年比 (%)
		2021年	2022年	2021年	2022年	
小児科定点	インフルエンザ	1,065	25,539	0.22	5.20	2,363.6
	RSウイルス感染症	226,952	120,352	71.98	38.30	53.2
	咽頭結膜熱	34,078	25,290	10.81	8.05	74.5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	94,073	52,909	29.84	16.84	56.4
	感染性胃腸炎	509,754	613,615	161.67	195.29	120.8
	水痘	17,782	12,511	5.64	3.98	70.6
	手足口病	77,164	158,830	24.47	50.55	206.6
	伝染性紅斑	2,209	1,885	0.70	0.60	85.7
	突発性発しん	60,172	47,044	19.08	14.97	78.5
	ヘルパンギーナ	37,417	38,029	11.87	12.10	101.9
眼科定点	流行性耳下腺炎	7,324	4,933	2.32	1.57	67.7
	急性出血性結膜炎	141	186	0.20	0.27	135.0
	流行性角結膜炎	6,834	6,491	9.85	9.37	95.1
	クラミジア肺炎	367	297	0.77	0.62	80.5
基幹定点	細菌性髄膜炎	461	432	0.96	0.91	94.8
	無菌性髄膜炎	680	395	1.42	0.83	58.5
	マイコプラズマ肺炎	23	32	0.05	0.07	140.0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	91	99	0.19	0.21	110.5

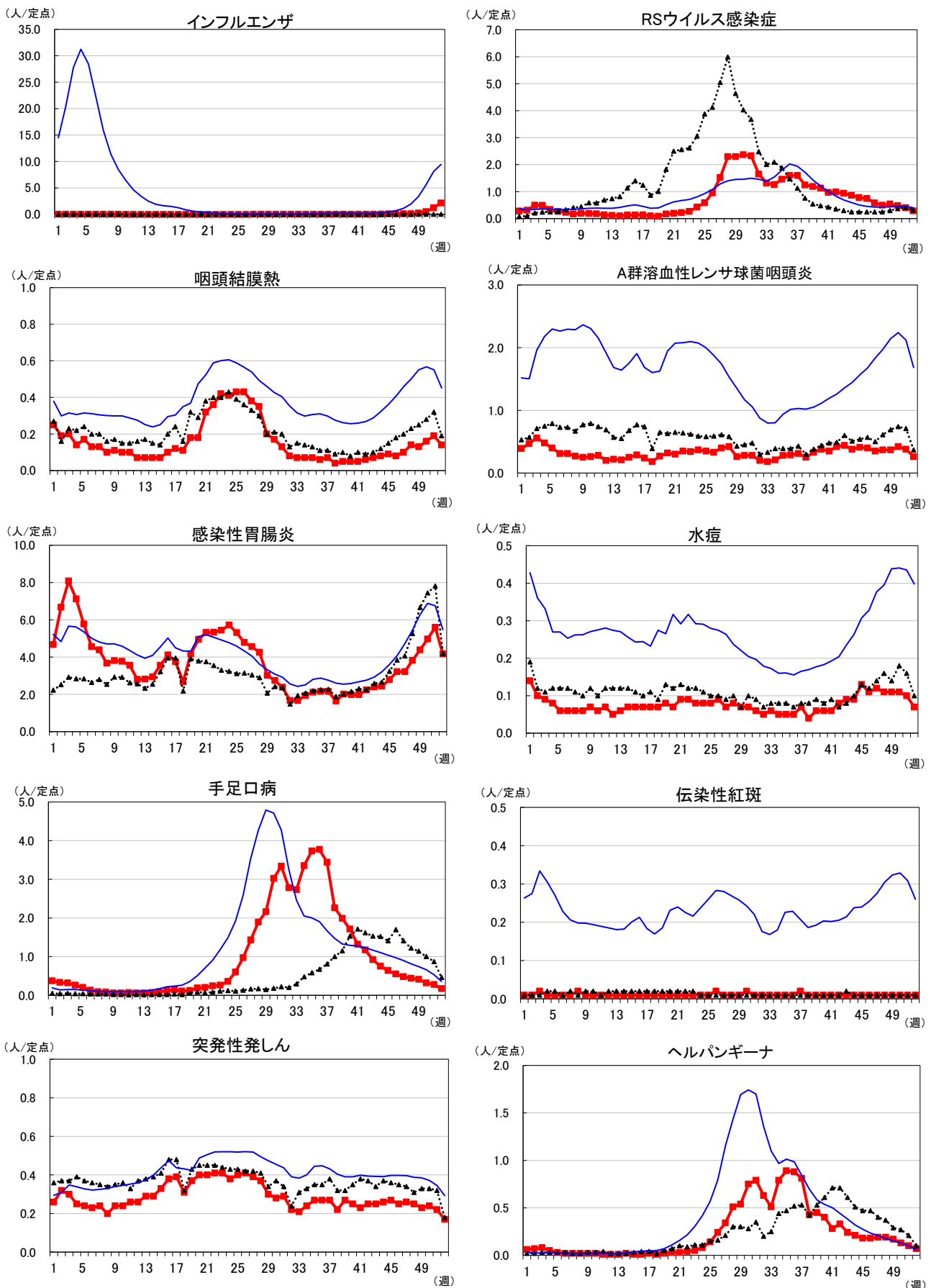
### (3) 定点当たり報告数グラフ一覧 (沖縄県)

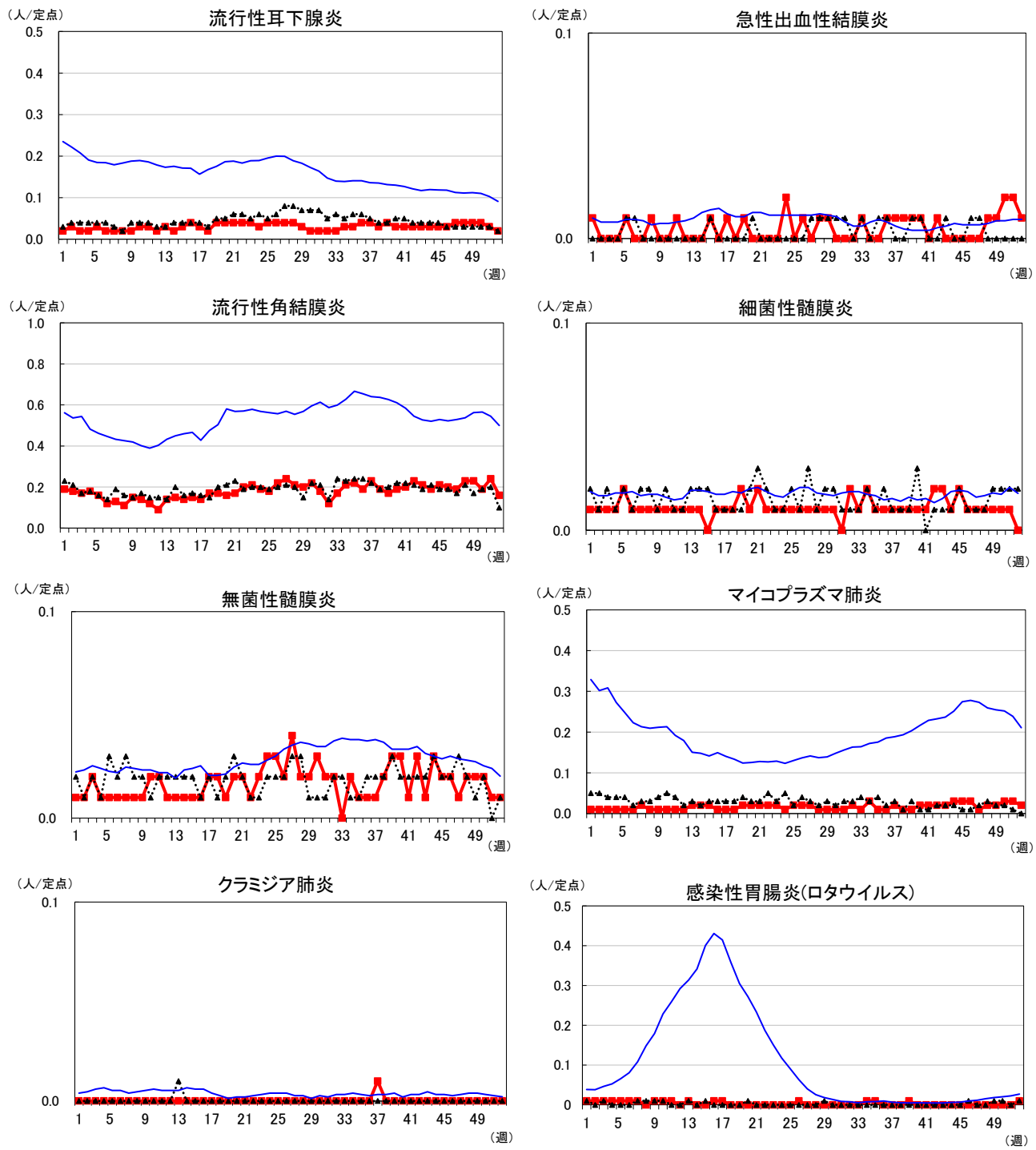
\*過去5年間の平均：前週、当該週、後週の合計15週の平均





#### (4) 定点当たり報告数グラフ一覧 (全国)





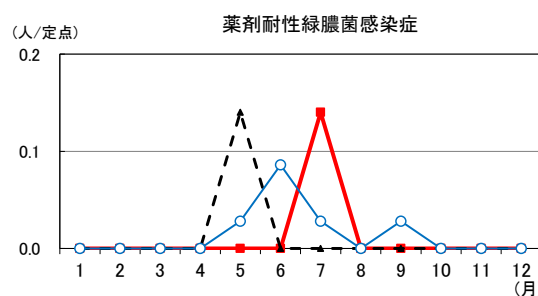
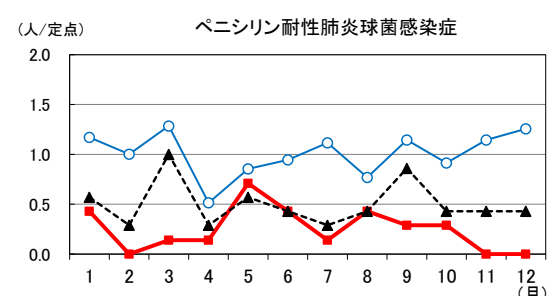
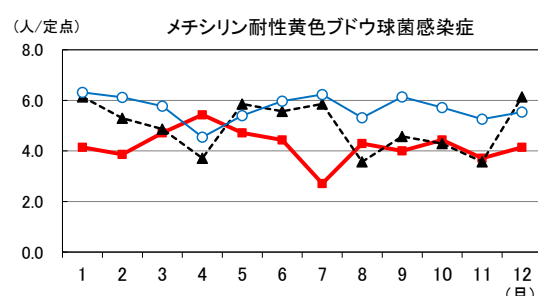
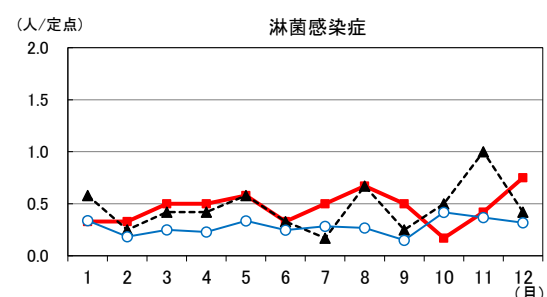
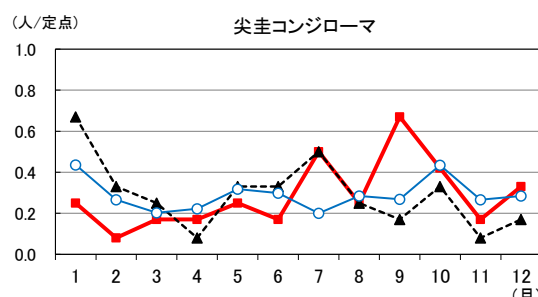
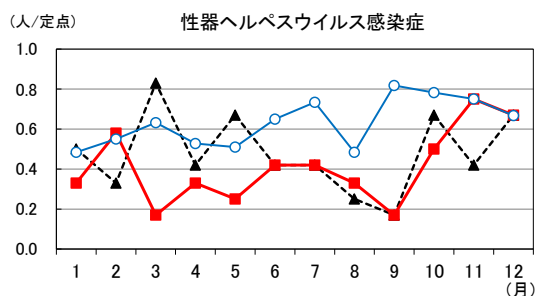
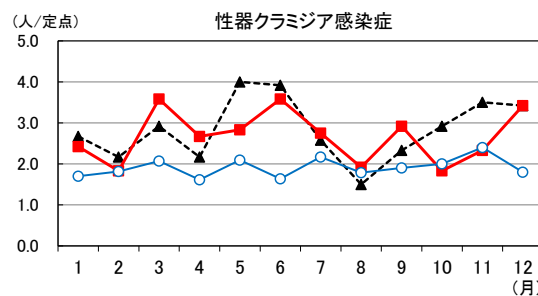
#### 4 月別患者発生状況

##### (1) 報告数一覧表 (沖縄県)

	疾患名	報告数(人)		定点当たり報告数 (人／定点)		定点当たり報告数 前年比 (%)
		2021年	2022年	2021年	2022年	
STD	性器クラミジア感染症	409	385	34.10	32.08	94.1
	性器ヘルペスウイルス感染症	69	59	5.77	4.92	85.3
	尖圭コンジローマ	42	41	3.49	3.43	98.3
基幹 定点	淋菌感染症	67	67	5.59	5.58	99.8
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	416	354	59.43	50.56	85.1
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	42	21	6.02	3.00	49.8
	薬剤耐性綠膿菌感染症	1	1	0.14	0.14	100.0

##### (2) グラフ一覧 (沖縄県)

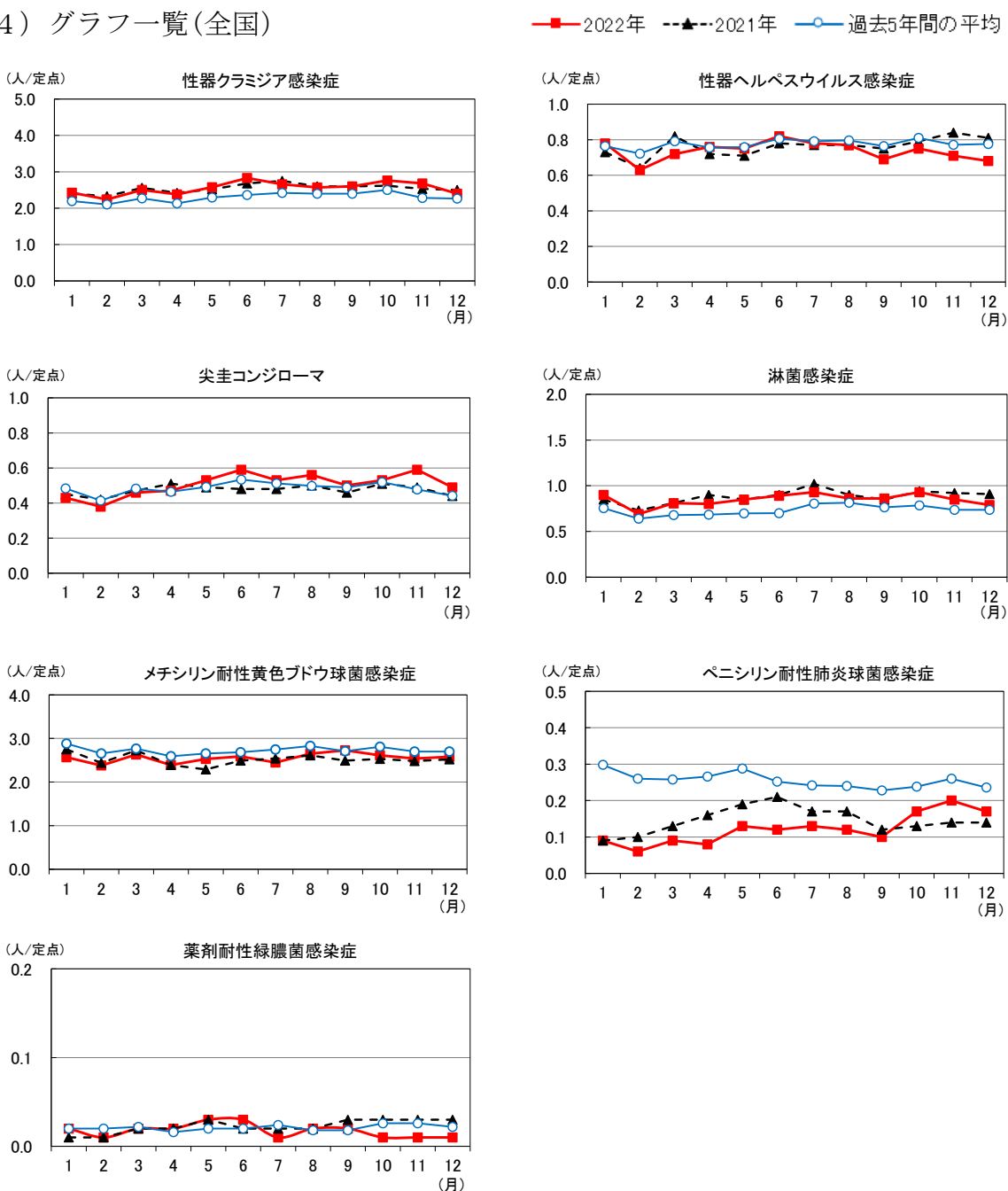
■ 2022年 ▲ 2021年 ○ 過去5年間の平均



(3) 報告数一覧表 (全国)

	疾患名	報告数(人)		定点当たり報告数 (人／定点)		定点当たり報告数 前年比 (%)
		2021年	2022年	2021年	2022年	
STD	性器クラミジア感染症	30,003	30,136	30.52	30.66	100.5
	性器ヘルペスウイルス感染症	8,981	8,705	9.14	8.86	96.9
	尖圭コンジローマ	5,602	5,979	5.70	6.08	106.7
	淋菌感染症	10,399	9,993	10.58	10.17	96.1
基幹 定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14,516	14,694	30.30	30.68	101.3
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	846	698	1.77	1.46	82.5
	薬剤耐性緑膿菌感染症	118	103	0.25	0.22	88.0

(4) グラフ一覧(全国)



MEMO