感染症発生動向調査 (結核を除く)

I 感染症発生動向調査

1 事業の概要

(1) 患者情報の把握

情報収集の対象となる感染症は、その分類と特性に応じて全数把握を行うものと定点把握を行うものとに分類されている。定点把握感染症は、小児科定点、インフルエンザ定点(令和5年5月8日以降はインフルエンザ/COVID-19定点)、眼科定点、性感染症定点、基幹定点及び疑似症定点の6種類の指定医療機関から届出される。

7 全数把握

(7) 対象疾病 【令和5年12月末時点】

一類感染症(7疾病)

エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、 ラッサ熱

二類感染症(7疾病)

急性灰白髄炎(ポリオ)、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る。)、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。)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)

• 三類感染症 (5疾病)

コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス

四類感染症(44疾病)

E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。)、A型肝炎、エキノコックス症、エムポックス、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサヌル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、ジカウイルス感染症、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。)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1 及び H7N9を除く。)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野鬼病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱

• 五類感染症(24 疾病)

アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)、急性脳炎(ウエストナイル熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、「本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫

不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症

・新型インフルエンザ等感染症(4疾病)

新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型コロナウイルス感染症

• 指定感染症(0疾病)

該当なし

イ 定点把握

(7) 対象疾病 【令和5年12月末時点】

五類感染症(25疾病)

RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、急性出血性結膜炎、クラミジア肺炎(オウム病を除く。)、細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。)、新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)、水痘、性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症、流行性角結膜炎、流行性耳下腺炎、淋菌感染症

・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

発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの

(イ) 患者定点

・小児科・インフルエンザ/COVID-19 定点	70
• 眼科定点	11
・STD定点	15
• 基幹定点	3
・疑似症定点	16
合 計	115

ウ 法第14条第8項の規定に基づく把握の対象

発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したものであって、当該感染症にかかった場合の病状の程度が重篤であるものが発生し、又は発生するおそれがあると判断し、都道府県知事が指定届出機関以外の病院又は診療所の医師に法第14条第8項に基づき届出を求めたもの。

(2) 病原体検査

患者定点のうち小児科・インフルエンザ/COVID-19 定点 7 か所及び眼科医療機関 1 か所の計8 か所を病原体定点として、検体採取を行った。

(3) 情報の収集及び還元

全数把握対象疾病及び定数把握対象疾病の発生状況等について、週単位及び月単位に患者数等を収集・集計した後、市情報としてまとめ、報道機関、市医師会、各定点等関係機関等へ還元した。

	一類感染症		四類感染症			五類感染症 全数把握対象				
(1)	エボラ出血熱	(20)	E型肝炎	(64)	アメーバ					
(2)	クリミア・コンゴ出血熱	(21)	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含	(65)	ウイルス	性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)				
(3)	痘そう	(21)	t.)	(66)	カルバイ	ペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				
(4)	南米出血熱	(22)	A型肝炎	(67)	急性弛緩	缓性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)				
(5)	ペスト	(23)	エキノコックス症	(68)		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				
(6)	マールブルグ病	(24)	エムポックス		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。)					
(7)	ラッサ熱	(25) 黄熱			クリプトス	スポリジウム症				
			オウム病	(70)	クロイツ	フェルト・ヤコブ病				
	二類感染症		オムスク出血熱			容血性レンサ球菌感染症				
			回帰熱	(72) 後天性免疫不全症候群						
(8)	急性灰白髓炎		キャサヌル森林病		ジアルシ					
(9)	結核		Q熱			インフルエンザ菌感染症				
	ジフテリア 重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウ		狂犬病			随膜炎菌感染症				
(11)			コクシジオイデス症			市炎球菌感染症				
(12)	イルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。) 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス		ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群(病原体が			ま者が入院を要すると認められるものに限る。)				
(12)	属MERSコロナウイルスであるものに限る。)	(01)	フレボウイルス属SFTSウイルスであるもの			虱しん症候群				
(12)	鳥インフルエンザ(H5N1)	(25)	に限る。) 腎症候性出血熱		梅毒	クリプトコックス症				
	鳥インフルエンザ(H7N9)		西部ウマ脳炎		破傷風	アリンドュックへ症				
(14)	周インフルエン y (IIINB)		ダニ媒介脳炎			マイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				
			炭疽			マイシン耐性腸球菌感染症				
	三類感染症		チクングニア熱		百日咳	「インノ順コエルが外国に未定				
(15)	コレラ		つつが虫病		風しん					
	細菌性赤痢		デング熱		麻しん					
	腸管出血性大腸菌感染症		東部ウマ脳炎			生アシネトバクター感染症				
	腸チフス			(01)	жилил	定点把握対象				
	パラチフス	(43)	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除 く。)	ds	児科	(88) RSウイルス感染症				
(15)		(44)	ニパウイルス感染症	,,,	JU11	(89) 咽頭結膜熱				
			日本紅斑熱			(91) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				
	新型インフルエンザ等感染症		日本脳炎			(92) 感染性胃腸炎				
(113)	新型インフルエンザ		ハンタウイルス肺症候群			(97) 水痘				
	再興型インフルエンザ		Bウイルス病			(101) 手足口病				
	新型コロナウイルス感染症		鼻疽			(102) 伝染性紅斑				
	再興型コロナウイルス感染症		ブルセラ症			(103) 突発性発しん				
		(51)	ベネズエラウマ脳炎			(105) ヘルパンギーナ				
		(52)	ヘンドラウイルス感染症			(111) 流行性耳下腺炎				
	指定感染症	(53)	発しんチフス		ルエンザ	(90) インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエン				
該当な		(54)	ボツリヌス症		VID-19 s幹	ザ等感染症を除く。)				
		(55)	マラリア			 (96) 新型コロナウイルス感染症(病 原 体 が ベ ー タコロ ナ				
		(56)	野兎病			ウイルス属のコロナウイルス(令和2年1月に中華人民‡				
法	第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める	(57)	ライム病			和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有 することが新たに報告されたものに限る。) っ				
	疑似症(定点)	(58)	リッサウイルス感染症			あるものに限る。)				
(117)	発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経	(59)	リフトバレー熱	1.	艮科	(93) 急性出血性結膜炎				
	学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基	(60)	類鼻疽			(110) 流行性角結膜炎				
	づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であ り、かつ、直ちに特定の感染症と診断することがで	(61)	レジオネラ症	性原	以 染症	(98) 性器クラミジア感染症				
	きないと判断したもの。	(62)	レプトスピラ症			(99) 性器ヘルペスウイルス感染症				
		(63)	ロッキー山紅斑熱			(100) 尖圭コンジローマ				
	法第14条第8項の規定に基づく把握の対象					(112) 淋菌感染症				
	伝知14米第04以の現在に基づく性値の対象			差	幹	(92) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)				
(118)	発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経 学的症状その他感染症を疑わせるような症状のう					(94) クラミジア肺炎(オウム病を除く。)				
	ち、医師が一般に認められている医学的知見に基					(95) 細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を				
	づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であ り、かつ、直ちに特定の感染症と診断することがで					原因として同定された場合を除く。) (104) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症				
	きないと判断したものであって、当該感染症にか					(104) ヘニンリン 耐性 肺炎 球 困 怒 柴 症 (106) マイコプラズマ 肺炎				
	かった場合の病状の程度が重篤であるものが発生					(100) マココノノハマ神次				
	し、又は発生するおそれがあると判断し、都道府県					(107) 無菌卅點瞄水				
	知事が指定届出機関以外の病院又は診療所の医師に法第14条第8項に基づき届出を求めたもの。					(107) 無菌性髄膜炎 (108) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症				

〇指定届出機関名簿(定点医療機関)(令和5年1月~令和5年12月)

			Ţ	官点和	重別	/工 _ 注		17元行足点、イ・インフルエンリ/	
	医療機関名	小・イ	眼科	S T D	基幹	疑似症	病原体	所在地	備考
千	名古屋市立大学医学部附属 東 部 医 療 セ ン タ ー	0		D				千種区若水1-2-23	
種	すずこどもクリニック	0						千種区若水3-27-15	
保恕	みずたにこどもクリニック	0						千種区茶屋が坂1-12-23	
健セ	江 口 医 院	0						千種区神田町24-1	
ン	松永小児科医院	0						千種区今池5-24-20	
タ	鈴 木 眼 科		0					千種区内山3-10-17	
1	野口クリニック			0				千種区仲田2-13-8	
東保	A O I 名 古 屋 病 院	0						東区泉2-2-5	
健セ	しらかべ耳鼻科・小児科	0						東区芳野1-2-1	
ン	近 藤 医 院	0						東区出来町1-10-27	
ター	出来町クリニック	0						東区新出来2-6-7	
北	名古屋市立大学医学部附属西 部 医療 センター	0		0	0	\circ	0	北区平手町1-1-1	
保」	うわとこクリニック	0						北区大曽根2-7-18	
健	あさみクリニック	0						北区上飯田通1-22	~R5.4.2
セーセー	たけなかクリニック	0						北区大曽根3-7-3	R5.4.3∼
	まき小児科	0						北区如意2-99-1	
	津 村 こどもクリニック	0						北区長喜町2-33-2	
タ	あじま眼科 クリニック		0					北区楠味鋺2-1704	
	上飯田泌尿器科内科ク リニック			0				北区八龍町1-56	
西	名 鉄 病 院	0				\circ		西区栄生2-26-11	
保	FamilyClinic みわた小児科	0						西区城西2-11-3	
健セー	きとう小児科医院	0						西区香吞町4-28	
ン	やまかわこどもクリニック	0						西区八筋町158-1	
タ	玉 井 眼 科		0					西区南川町9	
)	こざき女性クリニック			0				西区上名古屋2-26-7	

		-7].	小児科定点、イ:インフルエンザ/0	OVID-19足点					
	医療機関名	小・イ	眼科	S T D	基幹	疑似症	病原体	所在地	備考
中	愛知医療センター 名古屋第一病院	0				0		中村区道下町3-35	
村	公園北クリニック	0						中村区本陣通5-112	
保	森 医 院	0						中村区鳥居西通1-45	
健セーセー	村 上 医 院	0						中村区岩塚本通4-46	
ン	臼 井 医 院	0						中村区大正町2-36	
タ	丹 羽 眼 科 医 院		0					中村区鳥居西通2-50	
1	サイ皮膚泌尿器科			0				中村区鳥居西通1-39-2	
中	かんばらクリニック	0						中区新栄3-8-26	
保」	セントラル 小児科	0						中区新栄町1-3	
健	奥田クリニック	0						中区錦1-4-28	
セー	としわ会診療センターレク リニック ク	0						中区金山5-5-11	
	グレイスベルクリニック			0				中区大須3-16-25	
ン -	夏目泌尿器科			0				中区新栄町1-3	
ター	名 城 病 院					0		中区三の丸1-3-1	
	名古屋医療センター					0		中区三の丸4-1-1	
昭	愛 知 医 療 センター 名 古 屋 第二 病 院	0			0	0	0	昭和区妙見町2-9	
和	杉 浦 医 院	0						昭和区山手通5-33-1	
保	伊 藤 内 科	0						昭和区白金2-13-4	
健	内 科 ・ 糖 尿 病 内 科 前 島 医 院	0						昭和区緑町1-15-1	
セ	立 松 医 院	0						昭和区広見町5-55	
ン	みずの眼科		0					昭和区広路通7-14-1	
タ	成田クリニック			0				昭和区吹上町2-15	
	名古屋大学医学部附属病院					0		昭和区鶴舞町65	
瑞	名古屋市立大学病院	0				0	0	瑞穂区瑞穂町川澄1	
穂	かにクリニック	0						瑞穂区上山町2-20	
保	ほまれクリニック	0						瑞穂区平郷町2-2-2	
健してし	久米クリニック	0						瑞穂区丸根町1-8	
ン	服 部 医 院	医院 〇			瑞穂区柳ケ枝町1-34				
タ	浅 野 眼 科 クリニック		0					瑞穂区八勝通2-30-1	
1	産婦人科水野クリニック			\circ				瑞穂区牧町2-11	

		定点種別 ^注						小児科定点、イ:インフルエンザ/COVID-19)正点
	医療機関名	小・イ	眼科	S T D	基幹	疑似症	病原体	所在地 備者	をう
熱	井 土 医 院	0						熱田区野立町3-60	
田保	あつたファミリーハート ク リ ニ ッ ク	0						熱田区二番2-25-46	
健	金山ファミリークリニック	0						熱田区金山町1-503 トーワ金山ビル6階	
セ	重工記念病院	0						熱田区外土居町7-8	
シタ	加藤眼科医院		0					熱田区金山町1-19-13	
	協立総合病院					0		熱田区五番町4-33	
中川	藤 田 医 科 大 学 ば ん た ね 病 院	0				0		中川区尾頭橋3-6-10	
保	名古屋掖済会病院	0			0	0	0	中川区松年町4-66	
健セ	福 井 医 院	0						中川区上脇町2-87	
ン	まつば公園こどもクリニック	0						中川区好本町3-15	
ター	名古屋泌尿器科病院			0				中川松葉町5-34	
港	今 井 医 院	0						港区港北町2-37	
保	東港クリニック	0						港区港陽3-1-17	
健セー	中川胃腸科外科	0						港区小賀須3-1612	
ン	クリニックおかだ	0						港区幸町2-25	
タ	まのレディースクリニック			0				港区七反野1-806-1	
	中 部 労 災 病 院					0		港区港明1-10-6	
南	大 同 病 院	0				0		南区白水町9	
保	中 京 病 院	0				0	0	南区三条1-1-10	
健セー	あさだ医院	0						南区芝町41	
セーン	近 藤 医 院	0						南区浜田町2-17-2	
タ	横 瀬 医 院		0					南区戸部町3-1	
1	伊藤しあわせクリニック			\circ				南区弥生町14	

			뒸	三点和	重別		-	小児科定点、1:インフルエンサ/	72,111
	医療機関名	小	眼	S T	基	疑似	病原	所在地	備考
		イ	科	D D	幹	仮症	体		
守 山-	おがたファミリークリニック	0						守山区緑ヶ丘107	
保	せこ内科クリニック	0						守山区瀬古1-720	
健セ	ハローキッズクリニック	0						守山区平池東805-1	
ンタ	川瀬クリニック	0						守山区小幡5-1-6	
1	田 中 医 院	0						守山区町南13-19	
緑	平 岩 病 院	0						緑区鳴海町相原町26	
保	ちはら小児科	0						緑区姥子山5-709	
健	もりかわファミリークリニック	0						緑区水広2-119	
セ	緑こどもクリニック	0						緑区乗鞍1-404	
ン	吉山眼科クリニック		\circ					緑区鳴海町字本町28-1	~R5.4.2
タ	原 田 眼 科		0					緑区大高町天神75	R5.4.3∼
]	みどりの 風クリニック			0				緑区鹿山3-10	R5.4.24~ 名称変更
名	若葉台クリニック	0						名東区若葉台502	~R5.4.2
東	若月こどもとアレルギーの ク リ ニ ッ ク	0						愛知県名古屋市名東区高針荒田1901	R5.4.3∼
保	佐々木こどもクリニック	0						名東区朝日が丘99	
健-	武 井 医 院	0						名東区社口2-1001	
セー	朝日クリニック	0						名東区香南1-417	∼R5.4.2
	たかぎクリニック	0						名古屋市名東区石が根町98	R5.4.3∼
	本 郷 眼 科		0					名東区本郷2-83	~R5.10.29
タ 	まじま眼科		\circ				0	名東区藤が丘141藤が丘 駅前ビル2階	眼科定点 R5.10.30~
	くずやクリニック			\circ				名東区本郷2-94-1 みふくビル2階	
天	くつなこどもクリニック	0					0	天白区原3-804	
白	伊奈クリニック	0						天白区平針3-111	
保	岩 山 小 児 科	0						天白区福池2-24	~R5.4.30
健	青 木 内 科	0						天白区中砂町534	R5.5.1∼
セ	表山クリニック	0						天白区表山1-1760	
ン	鈴 木 眼 科 医 院		0					天白区島田2-811	
タ	おときき山泌尿器皮フ科			0				天白区池見2-229	
	名 古 屋 記 念 病 院					0		天白区平針4-305	

2 患者情報

(1) 一類~五類感染症(全数把握)の発生状況(令和5年:診断日で集計)

7 一類感染症

発生はなかった。

イ 二類感染症 (結核を除く。)

発生はなかった。

ウ 三類感染症

64 件の発生があった。内訳は、腸管出血性大腸菌感染症が 62 件、パラチフスが 2 件であった。コレラ、細菌性赤痢及び腸チフスの発生はなかった。

〇腸管出血性大腸菌感染症

- ・診断した者の類型では、患者が 49 件、無症状病原体保有者が 13 件であった。以下、() 内に無症状病原体保有者を再掲。
- ・菌の型別では、0157 が 48 件 (6 件)、026 が 4 件、0g76 が 1 件 (1 件)、不明が 9 件 (6 件) であった。
- ・性別では、男性が35件(5件)、女性が27件(8件)であった。
- ・年齢別では、10 歳未満が7件(2件)、10~19歳が4件(1件)、20~29歳が26件(4件)、30~39歳が7件(2件)、40~49歳が5件(1件)、50~59歳が6件(1件)、60~69歳が4件(1件)、70歳以上が3件(1件)であった。
- ・診断月別では、8月の19件が最も多く、全体の30.7%を占めた。

〇パラチフス

- ・診断した者の類型では、患者が1件、無症状病原体保有者が1件であった。以下、()内に無症状病原体保有者を再掲。
- ・性別では、男性が1件、女性が1件(1件)であった。
- ・年齢別では、10歳未満が1件、10~19歳が1件(1件)であった。

I 四類感染症

51 件の発生があった。内訳は、E型肝炎が 5 件、A型肝炎が 1 件、エムポックスが 3 件、つか虫病が 1 件、デング熱が 6 件、日本紅斑熱が 1 件、マラリアが 1 件、レジオネラ症が 32 件、レプトスピラ症が 1 件であった。

OE型肝炎

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
3 月	血清 IgA 抗体の検出	患者	男	31	国内
4月	血清 IgA 抗体の検出	患者	男	22	不明
6月	血清 IgA 抗体の検出	患者	男	63	不明

6月	血清 IgA 抗体の検出	患者	男	72	宮崎県
12月	血清 IgA 抗体の検出	患者	男	39	不明

OA型肝炎

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
9月	血清 IgM 抗体の検出	患者	女	7	パキスタン

〇エムポックス

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
5月	PCR 法	患者	男	41	大阪市
5月	PCR 法	患者	男	44	市内
10 月	PCR 法	患者	男	44	市内

〇つつが虫病

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
12月	PCR 法	患者	女	47	豊田市

〇デング熱

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
5月	血液での非構造蛋白抗原(NS1)の検出	患者	男	29	インドネシア
6月	血液での非構造蛋白抗原(NS1)の検出	患者	男	43	インドネシア
8月	血液での非構造蛋白抗原 (NS1) の検出ペア血清での血清 IgM 抗体の検出 (抗体陽転)	患者	女	21	ラオス
9月	PCR 法	患者	女	44	タイ
9月	血液での非構造蛋白抗原 (NS1) の検出ペア血清での血清 IgM 抗体の検出 (抗体陽転)	患者	女	24	シンガポール
11月	血液での非構造蛋白抗原(NS1)の検出	患者	女	25	ベトナム

〇日本紅斑熱

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
10月	PCR 法	患者	女	63	豊田市

〇マラリア

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
4月	鏡検による病原体の検出	患者	男	40	ブラジル

〇レプトスピラ症

診断月	診断方法	類型	性別	年齢	感染地域 (推定含む)
10 月	PCR 法	患者	女	52	沖縄県

〇レジオネラ症

- ・病型では、肺炎型が31件、ポンティアック熱型は1件だった。
- ・性別では、男性が24件、女性が8件であった。
- ・年齢別では、50~59 歳が9件、60~69 歳が6件、70~79 歳が5件、80 歳以上が12件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、水系感染が7件、不明が25件であった。

才 五類感染症(全数把握)

751 件の発生があった。内訳は、アメーバ赤痢が 13 件、ウイルス性肝炎が 5 件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が 53 件、急性脳炎が 17 件、クロイツフェルト・ヤコブ病が 3 件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が 22 件、後天性免疫不全症候群が 75 件、侵襲性インフルエンザ菌感染症が 14 件、侵襲性髄膜炎菌感染症が 1 件、侵襲性肺炎球菌感染症が 54 件、水痘(入院例に限る。)が 8 件、梅毒が 468 件、播種性クリプトコックス症が 1 件、破傷風が 1 件、百日咳が 16 件であった。

〇アメーバ赤痢

- 性別では、男性が11件、女性が2件であった。
- ・年齢別では、40~49歳が3件、50~59歳が2件、60~69歳が5件、70~79歳が2件、80歳以上が1件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、性的接触が3件、経口感染が2件、不明が8件であった。

〇ウイルス性肝炎

- ・病型では、B型が2件、その他が3件であった。
- ・性別では、男性が2件、女性が3件であった。
- ・年齢別では、10~19歳が1件、20~29歳が2件、40~49歳が2件であった。

〇カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

- ・性別では、男性が33件、女性が20件であった。
- ・年齢別では、20~29 歳が1件、40~49 歳が2件、50~59 歳が4件、60~69 歳が5件、70~79 歳が18件、80 歳以上が23件であった。

- ・感染原因(推定含む)別では、以前からの保菌が12件、医療器具関連感染が5件、院内 感染が2件、手術部位感染が9件、その他が2件、不明が23件であった。
- ・感染地域(推定含む)別では、市内が31件、愛知県内が10件、国内(都道府県不明)が3件、不明が9件であった。

〇急性脳炎

- ・病型では、インフルエンザウイルスが5件、その他が2件、病原体不明が10件であった。
- ・性別では、男性が9件、女性が8件であった。
- ・年齢別では、10 歳未満が14 件、10~19 歳が1 件、40~49 歳が1 件、60~69 歳が1 件であった。

〇クロイツフェルト・ヤコブ病

- ・病型では、古典型が2件、家族性CJDが1件であった。
- ・性別では、男性が2件、女性が1件であった。
- ・年齢別では、70~79歳が1件、80歳以上が2件であった。

○劇症型溶血性レンサ球菌感染症

- ・病型では、A群が7件、B群が2件、G群が9件、不明が4件であった。
- ・性別では、男性が17件、女性が5件であった。
- ・年齢別では、40~49歳が2件、50~59歳が2件、60~69歳が2件、70~79歳が7件、80歳以上が9件であった。

〇後天性免疫不全症候群

詳細は「Ⅱ エイズ対策」を参照。

〇侵襲性インフルエンザ菌感染症

- ・性別では、男性が12件、女性が2件であった。
- ・年齢別では、10歳未満が3件、30~39歳が1件、60~69歳が3件、70~79歳が5件、80歳以上が2件であった。
- ・ワクチン接種歴では、有りが3件、無しまたは不明が11件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、飛沫・飛沫核感染が1件、その他が2件、不明が11件であった。

〇侵襲性髄膜炎菌感染症

- ・性別では、男性が1件であった。
- 年齢別では、20~29歳が1件であった。
- ・ワクチン接種歴では、不明が1件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、飛沫・飛沫核感染および接触感染が1件であった。

〇侵襲性肺炎球菌感染症

- 性別では、男性が36件、女性が18件であった。
- ・年齢別では、10歳未満が7件、20~29歳が1件、30~39歳が2件、40~49歳が3件、50~59歳が5件、60~69歳が5件、70~79歳が17件、80歳以上が14件であった。
- ・ワクチン接種歴では、有りが10件、無しまたは不明が44件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、飛沫・飛沫核感染が17件、接触感染が1件、その他が3 件、不明が33件であった。

〇水痘(入院例に限る。)

- ・性別では、男性が3件、女性が5件であった。
- ・年齢別では、10~19歳が2件、20~29歳が2件、30~39歳が2件、60~69歳が1件、70~79歳が1件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、飛沫・飛沫核感染が1件、不明が7件であった。
- ・感染地域(推定含む)別では、市内が4件、愛知県内が3件、不明が1件であった。

〇梅毒

- ・病型では、無症候(無症状病原体保有者)が 126 件、早期顕症梅毒(I 期)が 192 件、早期顕症梅毒(II 期)が 142 件、晩期顕症梅毒が 3 件、先天梅毒が 5 件であった。
- ・性別では、男性が 284 件、女性が 184 件であった。
- ・年齢別では、10 歳未満が5件、10~19 歳が19件、20~29 歳が176件、30~39 歳が92件、40~49 歳が85件、50~59 歳が60件、60~69 歳が24件、70~79 歳が5件、80 歳以上が2件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、性的接触が421件、母子感染が5件、その他が1件、不明が41件であった。
- ・感染地域(推定含む)別では、市内が298件、愛知県内が87件、国内が48件、国外が2件、不明が33件であった。

○播種性クリプトコックス症

- 性別では、男性が1件であった。
- 年齢別では、70~79歳が1件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、免疫不全が1件であった。

〇破傷風

- 性別では、男性が1件であった。
- 年齢別では、80歳以上が1件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、針等の鋭利なものの刺入による感染および創傷感染が1件であった。

〇百日咳

・性別では、男性が6件、女性が10件であった。

- ・年齢別では、10歳未満が10件、10~19歳が2件、20~29歳が4件であった。
- ・感染原因(推定含む)別では、流行の有無が1件、不明が15件であった。
- ・感染地域(推定含む)別では、市内が11件、愛知県内が2件、国内が1件、不明が2件であった。

表1 過去20年間の一類・二類・三類感染症年次・疾病別発生状況(名古屋市)

疾病別	糸	念 娄	汝	急性	灰白	髄炎	ジ	フテリ	ア		急性呼 症候群		中東呼吸器 群	异症候	鳥インフ/ ザ (H5)	レエン N1)
年次	患	者	死者	患	者	死者	患	者	死者	患	者	死者	患者	死者	患者	死者
16	67	(11)	_	ı	-	_	ı	_	-	_	-	-	•	•	•	•
17	63	(9)	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	•	•	•	•
18	63	(21)	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	•	•	•	•
19	40	(11)	_	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•
20	69	(10)	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	•	•		_
21	63	(10)	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	•	•		_
22	74	(16)	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	•	•		_
23	48	(20)	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	•	•		_
24	44	(9)	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	•	•		_
25	62	(10)	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	•	•		_
26	48	(9)	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	•	•		_
27	44	(9)	_	-	_	_	1	_	_	_	_	_		_		_
28	46	(13)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-		_
29	64	(8)	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_		_		_
30	56	(11)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-		_
元	51	(10)	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-		-		_
2	42	(5)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
3	36	(4)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_		-
4	30	(2)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-		_
5	64	(14)	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-		-		_

疾病別	鳥インフル ザ(H7N9		コ	レ	ラ	細	菌性赤	痢		易管出血 易菌感染		腸	帯チフ ク	ス	パ	ラチフ	'ス
年次	患者	死者	患者		死者	患	者	死者	患	者	死者	患	者	死者	患	者	死者
16	•	•	4	-	_	11	-	-	46	(11)	-	3	-	-	3	-	-
17	•	•	ı	-	-	6	-	_	52	(9)	_	4	-	_	1	-	_
18	•	•	1	-	-	6	_	_	56	(21)	_	-	-	_	-	_	_
19	•	•	_	-	-	2	-	_	37	(11)	-	1	-	_	-	-	-
20	•	•	1	-	-	5	-	-	62	(10)	-	-	-	-	1	-	-
21	•	•	1	-	-	5	-	_	54	(10)	_	1	-	_	2	-	_
22	•	•	-	-	-	5	_	_	69	(16)	_	_	_	_	-	_	_
23	•	•	1	-	-	3	_	_	43	(20)	_	_	_	_	1	_	_
24	•	•	-	-	-	5	(1)	-	38	(8)	-	1	_	-	-	_	-
25	•	•	_	-	-	9	(1)	-	51	(9)	-	1	_	-	1	_	-
26	•	•	1	-	-	7	_	-	40	(9)	-	-	_	-	-	_	-
27		-	_	-	-	2	_	_	42	(9)	-	-	_	_	-	_	-
28		-	1	-	-	6	(1)	-	37	(12)	_	2	_	-	-	_	_
29		-	_	-	-	6	_	_	58	(8)	-	-	_	_	-	_	-
30		-	-	-	-	2	_	-	53	(11)	-	-	_	-	1	_	-
元		_	_	-	_	4	_	_	45	(10)	_	1	_	_	1	_	_
2		_	_	-	_	_	_	-	42	(5)	_	_	_	_	_	_	_
3	-	-	_	-	-	1	_	_	34	(4)	_	1	_	_	_	_	_
4		_	-	-	-	-	-	_	30	(2)	_	-	-	_	ı	-	_
5		_	_	-	-	-	-	_	62	(13)	-	-	_	_	2	(1)	_

注:診断日にて集計

^() 内は無症状病原体保有者の再掲。

[・]平成11年4月1日からは感染症法に基づく発生報告。

[・]令和5年までにおいて一類感染症の発生なし。

表2 一類·二類·三類感染症月別発生状況(令和5年·名古屋市)

疾病別月		総数		急性灰白髄炎	ジフテリア	重症急性呼吸器	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ 1 5 N 1)	鳥インフルエンザ 9)	コレラ	細菌性赤痢		腸チフス	パラチフス
総数	64	(14)	1									62 (13) -		2 (1) ①
1	_	-	ı											
2	-	-	I											
3	2	(1)	①											2 (1) ①
4	1	-	I									1		
5	2	(1)	I									2 (1) -		
6	6	(1)	I									6 (1) -		
7	12	(2)	_									12 (2) -		
8	19	(3)	_									19 (3) -		
9	15	(4)	_									15 (4) -		
10	2	-	_									2		
11	2	(1)	_									2 (1) -		
12	3	(1)	_									3 (1) -		

注: 診断日にて集計

()内は無症状病原体保有者の再掲。 ○内の数字は海外輸入例の再掲。

令和5年は一類感染症の発生なし。

表3 一類・二類・三類感染症区別発生状況(令和5年・名古屋市)

疾病別区		総数		J	急性灭白髄炎		ジフテリア		重症急性呼吸器		中東呼吸器症候群] ! !	鳥インフルエンザ		鳥インフルエンザ		コレラ		細菌性赤痢		感染症感染症			腸チフス		パラチフス	
総数	64	(14)	1	-		- -	_	_		-		-		- -		-		-		62	(13)	-	_		2	(1)	1
千 種	3	-	=	-			_	_		_		-		- -		_		-		3	=	-	_		_	-	-
東	4	(2)	-	ı			_	1	 	_		_		- -		-		_		4	(2)	_	-		_	-	-
北	2	(1)	-	-	_ =		_	-		-		_		- -		_		_		2	(1)	-	_		_	-	_
西	4	(2)	-	ı			_	1	 	_		_		- -		-		_		4	(2)	_	-		_	-	-
中村	3	_	-	1		-	_	-	1	_		_		- -		_		_		3	-	-	-		_	-	-
中	2	_	-	ı			_	1	 	_		_		- -		-		_		2	-	_	-		_	-	-
昭 和	9	(1)	-	1		-	_	-	1	_		_		- -		_		_		9	(1)	_	-		_	-	-
瑞穂	-	_	_	-		- -	_	1		-		-		- -		-		-		_	-	-	-		_	-	-
熱田	1	-	-	ı		- -	_		1	-		-		- -		-		_		1	-	-	-		_	-	-
中川	10	(3)	_	ı		- -	_	_		_		-		- -		_		_		10	(3)	-	_		_	-	-
港	3	(1)	_	ı			_	1	1	-		-		- -		-		_		1	-	-	_		2	(1)	1
南	1	-	-	-		- -	_	_		-		-		- -		-		_		1	-	-	_		_	-	-
守山	7	(1)	-	_		1	_	_		_		L				_		_		7	(1)	_	_		_		_
緑	9	(3)	=	-		- -	_	-		_		_		- -		_		_		9	(3)	-	_		_	_	-
名 東	2			_			_	-		_		_				_		_		2	_	_	_		_	_	_
天 白	4	- ア生	=	_		-	_	_		_		_	= =			_		_		4	-	-	_		-	-	_

注: 診断日にて集計

^() 内は無症状病原体保有者の再掲。 ○内の数字は海外輸入例の再掲。 令和5年は一類感染症の発生なし。

表4 一類・二類・三類感染症年齢・性別発生状況(令和5年・名古屋市)

年齢別性別		総	数	()	1	1	4	2	;	3		4	į	5	(3		7		8		9	1	.0	1	1	1	12
総総	男	36	_	_	-		_	1	_	1	_	-	_	-	_	_	_	1	_	-	_	-	_	1	_	_	-	-	_
WC)	女	28	-	-	-	-	_	1	_	-	_	-	_	1	_	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	_
数	計	64	-	-	_	-	_	2	_	1	_	-	_	1	_	1	-	3	-	_	_	_	-	1	-	1	_	-	_
白急	男	-	-	-	-	-	-	1	_	1	_	1	_	_	_	_	_	1	-	1	-	1	-	_	-	- 1	-	1	-
髄 性	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
炎 灰	計	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
ジフ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フテリ	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リ ア	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重 器症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器症候群 野症急性呼吸	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群ツ吸	計	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
中症 東	男	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
候 呼	女	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
器	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザ鳥	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hン 5フ Nル	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1エ	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザ鳥 (Hン 7フ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N N	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9エ シン	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
コ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レラ	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤細	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菌痢性	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌感染症腸管出血性	男	35	-	-	-		-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
八腸菌感洗腸管出血	女	27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柴性	計	62	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_
腸 チ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
フ	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ス	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
パラ	男	1	1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ラチフ	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ス 注:	計	2 新日に	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

[○]内の数字は海外輸入例の再掲。

令和5年は一類感染症の発生なし。

年齢別	J					1	.5	2	0	2	5	3	0	3	5	40	0	4	5	5	0	5	5	6	60	6	5	7	70
性別		1	3	1	4	1	.9	2	≀ 4	2	9	3	4	3	≀ 9	4	≀ 4	49	? 9	5.	≀ 4	5	? (9)	6	≀ 64	6	9		>
	男	_	_	_	-	1	-	8	_	9	-	2	-	2	-	3	_	1	-	3	-	-	-	1	-	1	-	1	_
総	女	_	_	_	_	2	_	4	_	5	_	3	_	_	_	_	_	1	_	2	_	1	_	2	_	-	_	2	_
数	計	-	-	-	-	3	-	12	_	14	_	5	_	2	_	3	_	2	_	5	-	1	_	3	_	1	_	3	_
白急	男	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
髄 性	女	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
炎 灰	計	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-
ジフ	男	- 1	_	ı	-	-	-	-	_	-	-	-	-	I	-	ı	-	ı	-	ı	-	ı	-	-	_	-	_	-	-
テリ	女	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	_	_
ア	計	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
重器症	男	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	ı	-	ı	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
症急 候性	女	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
群呼吸	計	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
中症 東	男	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
候 呼	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
器	計	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザ鳥 (イ Hン	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5フ Nル	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1エ	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザ鳥 (イ Hン	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
7フ Nル	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9エ シン	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_
レラ	女	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_
	計	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_
赤細	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菌痢性	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_
大腸菌感染症腸管出血性	男	_	_	-	-	1	_	8	_	9	_	2	_	2	_	3	-	1	-	3	_	-	_	1	_	1	_	1	_
1感染	女	_	-	-	-	2	-	4	_	5	-	3	-	_	_	_	-	1	-	2	_	1	_	2	_	-	-	2	_
症 性	計	_	-	-	-	3	-	12	_	14	_	5	_	2	_	3	_	2	_	5	_	1	_	3	_	1	-	3	-
腸 チ	男	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_
フス	女	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	計	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_
パラェ	男	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_
チファ	女	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	1	_	ı	_	ı	_	_	_	-	_	-	_	_	_
ス	計	-	- にて	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-

注:診断日にて集計

○内の数字は海外輸入例の再掲。 令和5年は一類感染症の発生なし。

表5 過去10年間の一類・二類・三類感染症集団発生状況(名古屋市)

年次	施設種別	区	発生期間	患者数	死亡者数	病原体	感染経路	備考
26	発生なし							
27	発生なし							
28	発生なし							
29	発生なし							
30	発生なし							
元	発生なし							
2	発生なし							
3	発生なし							
4	発生なし							
5	発生なし							

注:()内は無症状病原体保有者の再掲

表6 過去5年間の細菌性赤痢の菌型(名古屋市)

菌型	年次	元	2	3	4	5
A	群	_	_	_	_	_
	1型	_	_	_	_	_
	2型	-	-	1	-	_
	3型	-	-	ı	1	_
B群	4型	-	-	-	-	_
	5型	-	-	-	-	_
	6型	-	-	ı	1	_
	型不詳	1	1	1	1	_
С	群	-	-	ı	1	_
D	群	3	1	1	1	_
検は	出なし	-	-	-	-	_
	計	4	_	1	_	_
備	考					

表7 三類感染症発生状況(令和5年・名古屋市)

番号		菌型	ベロ毒素	区分	性別	年齢	区	海外渡航歴	診断年月日
1	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	男	34	中村		2023/04/07
2	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	女	30	港	インドネシア	2023/05/15
3	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1 • 2	保菌	女	19	東		2023/05/16
4	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	29	千種		2023/06/05
5	腸管出血性大腸菌感染症	O26	2	患者	男	27	緑		2023/06/07
6	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	保菌	男	42	中川		2023/06/12
7	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	30	千種		2023/06/20
8	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	23	東		2023/06/26
9	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	52	昭和		2023/06/27
10	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	7	天自		2023/07/01
11	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1	保菌	男	39	中川		2023/07/05
12	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	女	48	名東	大韓民国	2023/07/06
13	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1	患者	女	5	名東		2023/07/07
14	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	66	緑		2023/07/11
15	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	27	昭和		2023/07/14
16	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1	保菌	男	51	緑		2023/07/14
17	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	男	29	北		2023/07/24
18	腸管出血性大腸菌感染症	O157	不明	患者	男	23	中村		2023/07/26
19	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	27	中川		2023/07/31
20	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	27	天白		2023/07/31
21	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	21	天白		2023/07/31
22	腸管出血性大腸菌感染症	O 157	2	患者	男	21	守山		2023/08/02
23	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	3	昭和		2023/08/03
24	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	2	守山		2023/08/05
25	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1 • 2	患者	男	29	緑		2023/08/10
26	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	32	守山		2023/08/11
27	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	保菌	女	7	守山		2023/08/11
28	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	女	83	熱田		2023/08/14
29	腸管出血性大腸菌感染症	O 157	1 • 2	患者	女	32	南		2023/08/14
30	腸管出血性大腸菌感染症	O26	1	患者	男	18	守山		2023/08/14
31	腸管出血性大腸菌感染症	O 157	1 • 2	患者	男	25	中		2023/08/16
_					_	_			

32	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	女	50	昭和		2023/08/18
33	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1 • 2	保菌	女	76	昭和		2023/08/18
34	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	10	西		2023/08/21
35	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	28	守山		2023/08/21
36	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	63	緑		2023/08/25
37	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1	保菌	男	35	西		2023/08/28
38	腸管出血性大腸菌感染症	O26	不明	患者	男	40	中川	フランス ルクセンブルク	2023/08/28
39	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	17	中川		2023/08/29
40	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	女	27	守山		2023/08/29
41	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	保菌	女	61	緑		2023/09/01
42	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	40	中		2023/09/04
43	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1	患者	男	21	昭和	カンボジア	2023/09/06
44	腸管出血性大腸菌感染症	O157	不明	患者	女	23	中川		2023/09/06
45	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1	保菌	女	6	中川		2023/09/07
46	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	男	24	昭和	大韓民国	2023/09/09
47	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	男	2	中川	カナダ	2023/09/09
48	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	50	昭和		2023/09/12
49	腸管出血性大腸菌感染症	O26	1	患者	男	20	緑	大韓民国	2023/09/15
50	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	保菌	女	21	緑		2023/09/15
51	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1	患者	男	25	天白		2023/09/18
52	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1	患者	女	25	東		2023/09/20
53	腸管出血性大腸菌感染症	O157	不明	患者	男	25	中村		2023/09/25
54	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1	保菌	女	24	東		2023/09/28
55	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	男	29	昭和	大韓民国	2023/09/28
56	腸管出血性大腸菌感染症	O157	2	患者	女	57	西	大韓民国	2023/10/10
57	腸管出血性大腸菌感染症	O157	1 • 2	患者	女	60	中川	大韓民国	2023/10/13
58	腸管出血性大腸菌感染症	O 157	不明	患者	男	47	千種		2023/11/09
59	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1	保菌	男	24	西		2023/11/13
60	腸管出血性大腸菌感染症	不明	1	患者	男	84	緑		2023/12/04
61	腸管出血性大腸菌感染症	Og 76	1	保菌	女	20	北		2023/12/17
62	腸管出血性大腸菌感染症	O157	不明	患者	男	51	中川		2023/12/23

表8 腸管出血性大腸菌感染症の月別・菌型別発生状況(令和5年・名古屋市)

月	虫 =	***										内		沢 (菌	型	別)													
l A	忠1	者数	О	157	0	26	O1	111	O1	03	O 165	O1	15	O63	О	145	O121	l	O91	O12	28	O28	О	136	O	166	その	の他	不	明
1	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	_		-	-		-	-		-		-	-		-	-	-	-	-	-	ı	-
2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-		-	1		-	-		-		-	-		-	-	-	1	-	1	-	-
3	-	-	-	-	-	1	ı	1	ı	-		-	-		-	-	1	-		-	-		-	-	-	1	-	1	ı	-
4	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-		-	1		-	-		-		-	-		-	-	-	1	-	1	-	-
5	2	(1)	1	-	-	1	ı	1	ı	-		-	-		-	-	1	-		-	-		-	-	-	1	-	1	1	(1)
6	6	(1)	5	(1)	1	1	-	1	-	-		-	1		-	-		-		-	-		-	-	-	1	-	1	-	-
7	12	(2)	10	-	-	-	ı	-	ı	-		-	1	1	-	-	ı	-		-	-		-	-	ı	1	ı	1	2	(2)
8	19	(3)	15	(2)	2	-	ı	-	ı	-		-	1	1	-	-	1	-		-	-		-	-	ı	1	ı	1	2	(1)
9	15	(4)	12	(3)	1	-	ı	-	ı	-		-	1	1	-	-	ı	-		-	-		-	-	ı	1	ı	1	2	(1)
10	2	-	2	-	-	-	ı	-	ı	-		-	1	1	-	-	1	-		-	-		-	-	ı	1	ı	1	ı	-
11	2	(1)	1	-	_	-	-	-	-	-		_	-		-	-		-		_	-		-	-	-	-	-	-	1	(1)
12	3	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-		_	-		-	-				_	-		-	-	-	-	1	(1)	1	-
計	62	(13)	48	(6)	4	1	-	1	-	-		-	-		-	-		-		_	-		-	-	-	-	1	(1)	9	(6)

注1:診断日にて集計

注2: () 内は無症状病原体保有者の再掲。

表9 過去10年間の腸管出血性大腸菌感染症の年次別・菌型別発生状況(名古屋市)

F: VIA	中:	tx.**											内	Ī	R (i	菌	型	別))													
年次	思	者数	О	157	С	26	0	111	01	103	O1	65	O11	15	O63	0	145	O1	121	O8	91	O128	3	O28	О	136	01	166	その	の他	不	明
26	40	(9)	30	(6)	6	(2)	1	-	-	-	1	-		-		-	-	-	-	1	(1)		-		-	-	-	-	-	-	1	-
27	42	(9)	39	(9)	1	1	-	-	-	1	-	1				-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	1	2	-
28	37	(12)	28	(9)	2	1	ı	-	1	1	ı	1	-	-	1 -	3	(2)	1	-	-	-	i	-		-	-	-	-	ı	1	1	(1)
29	58	(8)	40	(3)	11	(3)	1	-	1	1	-	1				3	(1)	-	-	1	(1)	1 -			-	-	-	-	-	1	-	-
30	53	(11)	40	(9)	4	1	1	-	-	1	-	1	1 -			1	-	1	-	1	(1)			1 (1) –	-	-	-	-	1	3	-
元	45	(10)	27	(5)	5	(1)	-	-	2	(1)	1	1				6	(2)	-	-	-	-		-		-	-	1	-	-	1	3	(1)
2	42	(5)	18	(1)	10	(2)	3	-	4	(1)	ı	1	-	-		2	-	1	-	-	-	i	-		1	(1)	-	-	ı	1	3	-
3	34	(4)	28	(4)	4	1	1	-	-	1	-	1				-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	1	1	-
4	30	(2)	20	(2)	5	1	ı	-	-	-	-	-		-		-	-	4	-	-	-	i	-		-	-	-	-	-	1	1	-
5	62	(13)	48	(6)	4	1	-	-	-	1	_	1	-	-		-	-	-	-	_	-				-	-	-	-	1	(1)	9	(6)

注1:診断日にて集計

注2: () 内は無症状病原体保有者の再掲。

表10 四類感染症発生状況(令和5年・名古屋市)

疾病名	発生数	備考
E型肝炎	5	VII. 3
ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎を含む。)	_	
A型肝炎	1	
エキノコックス症	_	
エムポックス	3	
黄熱		
オウム病	_	
オムスク出血熱		
回帰熱		
キャサヌル森林病		
Q熱 xxxe		
狂犬病 - たいぶよくデュウ		
コクシジオイデス症	_	
ジカウイルス感染症	_	
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。)	_	
腎症候性出血熱		
西部ウマ脳炎		
ダニ媒介脳炎		
ラー無力脳炎 炭疽	_	
チクングニア熱		
	1	
つつが虫病		
デング熱	6	
東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ (H5N1及び		
局インフルエンリ (局インフルエンリ (H5N1及び H7N9)を除く。)	_	
ニパウイルス感染症	_	
日本紅斑熱	1	
日本脳炎		
ハンタウイルス肺症候群	_	
Bウイルス病	_	
鼻疽	_	
ブルセラ症		
ベネズエラウマ脳炎		
ヘンドラウイルス感染症		
発しんチフス		
ボツリヌス症		
マラリア	1	
野兎病	<u> </u>	
ライム病		
リッサウイルス感染症 リフトバレー熱		
7		
類鼻疽	_	
レジオネラ症	32	肺炎型:31、ポンティアック熱型:1
レプトスピラ症	1	
ロッキー山紅斑熱		
合計	51	
		•

表11 四類感染症月別発生状況(令和5年·名古屋市)

月	総数	E型肝炎	A 型肝炎	エムポックス	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	マラリア	レジオネラ症	レプトスピラ症
1	2	-	1	1	1	1	1	1	2	-
2	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-
3	2	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	_
4	3	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	_
5	6	-	-	2	-	1	-	1	3	-
6	9	2	ı	ı	ı	1	ı	ı	6	_
7	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
8	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
9	11	_	1	-	-	2	-	1	8	_
10	7	_	-	1	-	-	1	1	4	1
11	3	_	-	-	-	1	-	1	2	_
12	3	1	_	_	1	_	_	-	1	_
合計	51	5	1	3	1	6	1	1	32	1

注 令和5年次に報告のあった疾病のみ掲載。

表12 四類感染症区別発生状況(令和5年·名古屋市)

区	総数	E型肝炎	A 型肝炎	エムポックス	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	マラリア	レジオネラ症	レプトスピラ症
千種	10	1	-	-	-	3	-	1	5	-
東	2	-	1	1	1	1	1	-	1	_
北	1	_	-	-	-	1	-	-	-	-
西	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-
中村	5	2	-	-	1	1	-	-	1	-
中	1	-	1	1	1	1	1	-	-	_
昭和	2	-	1	1	1	1	1	-	1	_
瑞穂	1	_	1	1	1	1	1	-	1	_
熱田	2	-	1	1	1	1	1	-	2	_
中川	6	1	1	1	ı	ı	ı	_	3	-
港	7	_	ı	ı	ı	ı	ı	_	7	-
南	2	_	ı	ı	ı	1	ı	-	1	-
守山	1	_	1	1	1	1	1	-	-	-
緑	6	1	-	-	-	-	-	-	4	1
名東	1	_	-	-	-	-	-	-	1	-
天白	3	-	-	-	-	-	-	-	3	_
合計	51	5	1	3	1	6	1	1	32	1

注 令和5年次に報告のあった疾病のみ掲載。

表13 五類感染症(全数把握)発生状況(令和5年・名古屋市)

疾病名	発生数	備考
アメーバ赤痢	13	腸管アメーバ症:13、腸管及び腸管外アメーバ症:0
ウイルス性肝炎	5	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	53	
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	0	
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。)	17	病原体不明:10
クリプトスポリジウム症	0	
クロイツフェルト・ヤコブ病	3	古典型CJD:2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	22	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む。)	75	AIDS:20、無症候:55、その他:0
ジアルジア症	0	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	14	
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	
侵襲性肺炎球菌感染症	54	
水痘(入院例に限る。)	8	検査診断例:4、臨床診断例:4
先天性風しん症候群	0	
梅毒	468	早期顕症I期:192、早期顕症II期:142、晚 期顕症:3、無症候:126、先天梅毒:5
播種性クリプトコックス症	1	
破傷風	1	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	
百日咳	16	
風しん	0	
麻しん	0	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	
合計	751	

表14 五類感染症(全数把握)月別発生状況(令和5年·名古屋市)

月	合計	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌目細	無性脳炎(ウエストナイル脳 炎、西部ウマ脳炎、日本脳炎、 次、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 がルント	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌	後天性免疫不全症候群(HIV	侵襲性インフルエンザ菌	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例に限る。)	梅毒	播種性クリプトコックス症	百日咳	破傷風
1	51	2	1	4	1	-	2	6	1	-	4	-	31	-	-	-
2	73	1	3	5	3	2	5	4	-	-	5	ı	45	-	-	_
3	66	1	-	5	1	-	5	9	-	-	3	-	40	_	2	_
4	63	_	ı	7	_	ı	-	7	1	ı	3	2	43	-	ı	_
5	78	1	ı	5	2	ı	ı	8	2	-	6	ı	54	ı	-	-
6	87	-	1	3	_	-	2	13	3	-	2	-	62	-	1	_
7	68	1	-	6	-	-	1	6	2	-	3	1	45	-	3	-
8	55	2	1	3	1	-	3	5	2	1	2	-	34	-	1	-
9	50	2	-	2	2	1	-	5	1	-	3	1	33	-	-	-
10	60	1	-	4	4	-	2	4	-	-	7	1	34	-	2	1
11	51	2	-	7	_	-	-	3	-	-	10	1	24	-	4	-
12	49	-	-	2	3	-	2	5	2	-	6	2	23	1	3	-
合計	751	13	5	53	17	3	22	75	14	1	54	8	468	1	16	1

注 令和5年次に報告のあった疾病のみ掲載。

表15 五類感染症(全数把握)区別発生状況(令和5年・名古屋市)

区	合計	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	菌感染症 対ルバペネム耐性腸内細菌目細	バレー熱を除く。) ベネズエラウマ脳炎及びリフト炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、炎、西部ウマ脳炎、が上媒介脳急性脳炎(ウエストナイル脳	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌	感染症を含む) 修天性免疫不全症候群(HIV	侵襲性インフルエンザ菌	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例に限る。)	梅毒	播種性クリプトコックス症	百日咳	破傷風
千種	30	2	-	8	-	-	1	-	1	-	4	-	14	-	-	_
東	26	1	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-	25	-	ı	_
北	19	-	1	_	-	-	_	-	_	-	2	-	15	-	1	_
西	30	1	-	9	1	1	1	1	1	-	3	-	4	-	8	_
中村	53	1	-	7	7	-	2	1	1	-	4	-	29	_	1	_
中	273	1	1	_	1	ı	3	67	2	ı	6	ı	191	ı	1	_
昭和	69	1	-	11	2	-	3	-	2	-	8	2	40	-	-	_
瑞穂	30	1	ı	1	ı	ı	5	1	1	ı	6	ı	14	1	-	_
熱田	12	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	11	-	1	_
中川	79	2	1	10	-	1	4	3	1	1	10	4	42	ı	ı	1
港	17	-	1	2	_	1	1	-	2	1	3	-	5	-	1	_
南	55	1	_	2	5	-	-	1	3	-	6	2	33	-	2	-
守山	4	-	1	1	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	_
緑	18	2	-	1	_	-	1	-	-	-	1	-	12	-	1	_
名東	22	-	_	1	_	-	-	1	-	-	-	-	20	-	-	-
天白	14	-	-	ı	1	-	1	ı	ı	ı	1	ı	11	-	ı	_
合計	751	13	5	53	17	3	22	75	14	1	54	8	468	1	16	1

注 令和5年次に報告のあった疾病のみ掲載。

(2) 五類感染症 (定点把握) の発生状況 (令和5年)

7 五類感染症 (定点把握) の各月毎の発生状況

五類感染症(定点把握)の本市における各月毎の発生状況(令和5年1月~令和5年12月)の うち、報告数の多い上位3疾病は以下のとおり。

<令和5年1月分(第1週~第4週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	インフルエンザ	1, 857	19. 34
2	感染性胃腸炎	1, 048	1.06
3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	48	1. 30

<令和5年2月分(第5週~第8週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1)	インフルエンザ	2, 765	1. 49
2	感染性胃腸炎	1, 236	1. 18
3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55	1. 15

<令和5年3月分(第9週~第13週)>

	疾病名	報 告 数(件)	前月比
1)	インフルエンザ	3, 213	1. 16
2	感染性胃腸炎	1, 498	1. 21
3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	95	1.73

< 令和5年4月分(第14週~第17週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	感染性胃腸炎	921	0.61
2	インフルエンザ	775	0. 24
3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	105	1. 11

< 令和5年5月分(第18週~第21週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	感染性胃腸炎	1, 250	1.36
2	新型コロナウイルス感染症	1, 027	*
3	インフルエンザ	360	0.46

[※]新型コロナウイルス感染症は令和5年5月8日から五類感染症(定点把握)に移行。

< 令和5年6月分(第22週~第26週)>

	疾病名	報 告 数(件)	前月比
1	新型コロナウイルス感染症	2, 607	2. 54
2	感染性胃腸炎	1, 547	1. 24
3	ヘルパンギーナ	1, 294	24. 42

<令和5年7月分(第27週~第30週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	新型コロナウイルス感染症	4, 317	1.66
2	ヘルパンギーナ	1, 181	0. 91
3	感染性胃腸炎	546	0.35

<令和5年8月分(第31週~第34週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	新型コロナウイルス感染症	6, 290	1.46
2	感染性胃腸炎	529	0. 97
3	インフルエンザ	507	2. 80

< 令和5年9月分(第35週~第39週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	新型コロナウイルス感染症	4, 127	0.66
2	インフルエンザ	1, 852	3. 65
3	感染性胃腸炎	468	0.88

<令和5年10月分(第40週~第43週)>

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	インフルエンザ	2, 950	1.59
2	新型コロナウイルス感染症	1, 227	0.30
3	感染性胃腸炎	493	1. 05

< 令和 5 年 11 月分 (第 44 週~第 48 週) >

	疾病名	報告数(件)	前月比
1	インフルエンザ	7, 860	2.66
2	新型コロナウイルス感染症	1, 023	0.83
3	感染性胃腸炎	813	1.81

< 令和 5 年 12 月分 (第 49 週~第 52 週) >

	疾病名	報 告 数(件)	前月比
1	インフルエンザ	5, 958	0. 76
2	新型コロナウイルス感染症	1,662	1. 62
3	感染性胃腸炎	818	1. 11

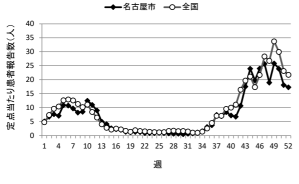
イ 五類感染症(定点把握)発生状況の推移等(令和5年)

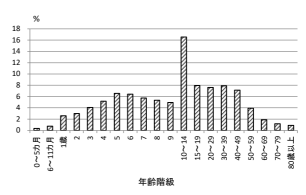
疾病ごとの週別・月別定点当たり患者報告数の推移及び年齢階級別患者報告数の分布状況は下記のとおりです。

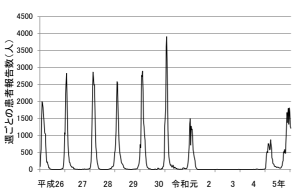
なお、インフルエンザ/COVID-19 定点、小児科定点及び眼科定点からの患者報告数については、年次推移もあわせて掲載しております。

○ インフルエンザ/COVID-19 定点(週報)

・インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)

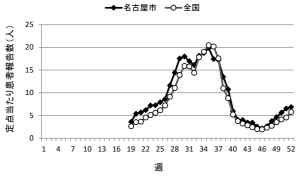


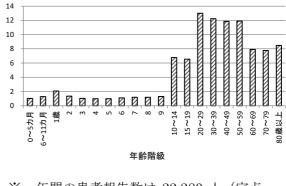


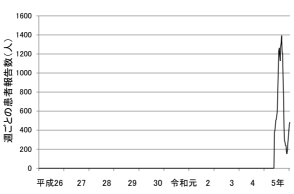


※ 年間の患者報告数は 28,601 人(定点・ 週当たり患者報告数平均 7.86 人)で, これまでの 10 年間で最も多かった.

・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



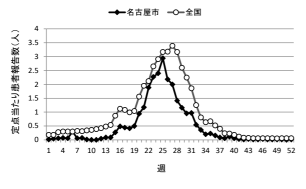


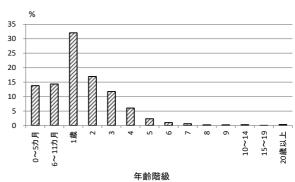


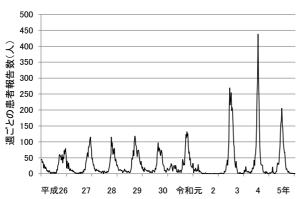
- ※ 年間の患者報告数は 22,280 人(定点・ 週当たり患者報告数平均 9.36 人).
- ※ 令和5年5月8日(第19週)から定点 把握.

〇小児科定点(週報)

RSウイルス感染症

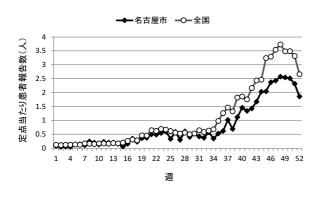


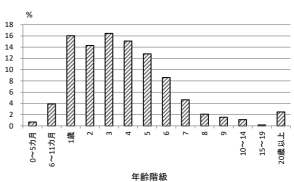


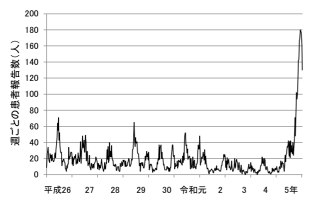


※ 年間の患者報告数は 1,772 人 (定点・週当 たり患者報告数平均 0.49 人) で,これま での 10 年間で 4 番目に多かった.

• 咽頭結膜熱

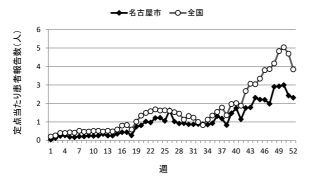


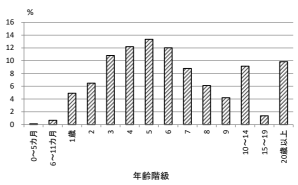


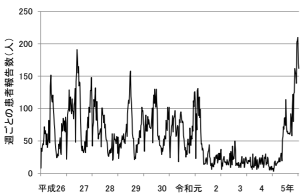


※ 年間の患者報告数は 2,838 人 (定点・週当 たり患者報告数平均 0.78 人) で,これま での 10 年間で最も多かった.

· A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

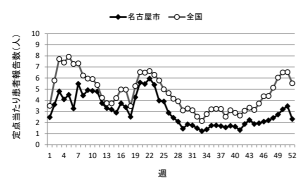


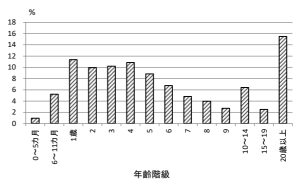


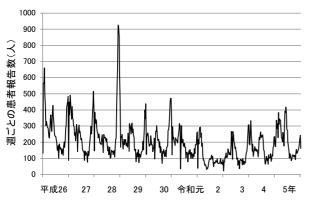


※ 年間の患者報告数は 3,848 人 (定点・週 当たり患者報告数平均 1.06 人) で,これ までの 10 年間で 2 番目に多かった.

• 感染性胃腸炎

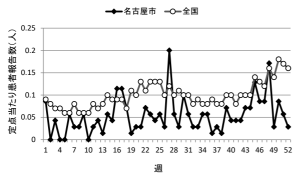


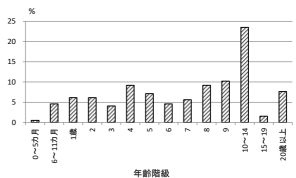


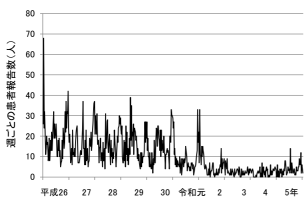


※ 年間の患者報告数は 11,102 人 (定点・週 当たり患者報告数平均 3.05 人) で,これ までの 10 年間で 4 番目に多かった.

• 水痘

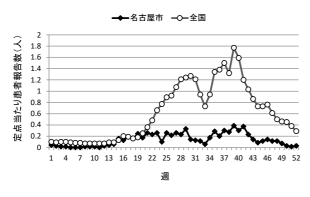


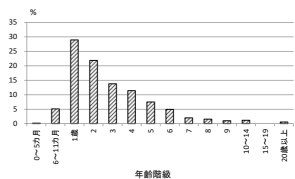


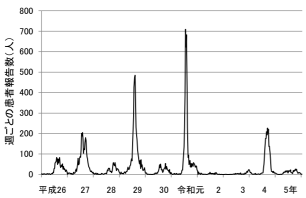


※ 年間の患者報告数は 196 人(定点・週当たり患者報告数平均 0.05 人)で,これまでの 10 年間で 3 番目に少なかった.

・手足口病

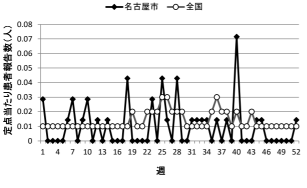


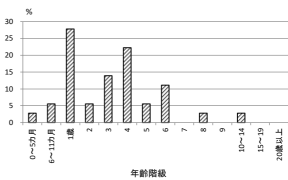


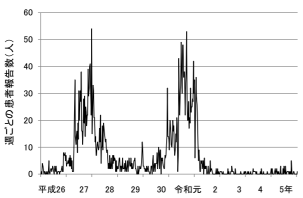


※ 年間の患者報告数は 508 人(定点・週当たり患者報告数平均 0.14 人)で,これまでの 10 年間で 3 番目に少なかった.

• 伝染性紅斑

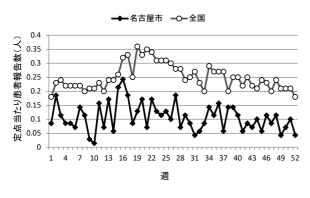


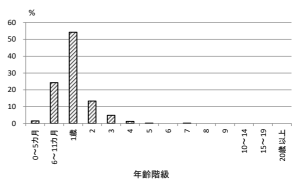


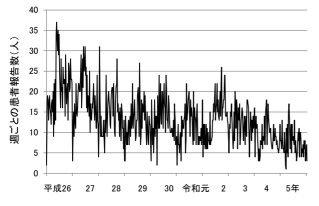


※ 年間の患者報告数は36人(定点・週当たり患者報告数平均0.01人)で、これまでの10年間で3番目に少なかった。

・突発性発しん

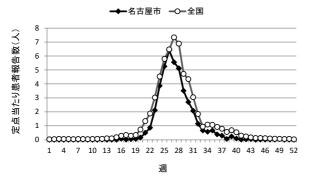


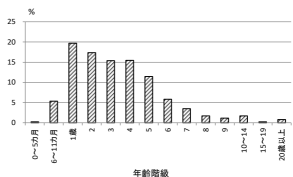


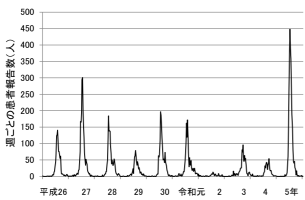


※ 年間の患者報告数は 391 人 (定点・週当 たり患者報告数平均 0.11 人) で,これま での 10 年間で最も少なかった.

・ヘルパンギーナ

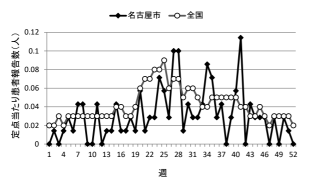


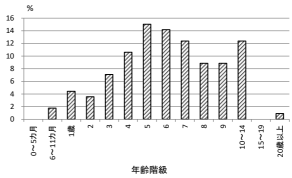


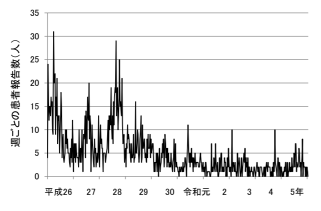


※ 年間の患者報告数は 2,982 人 (定点・週当 たり患者報告数平均 0.82 人) で,これま での 10 年間で最も多かった.

• 流行性耳下腺炎



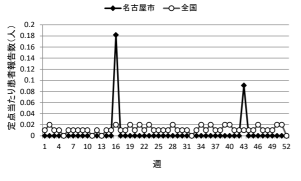


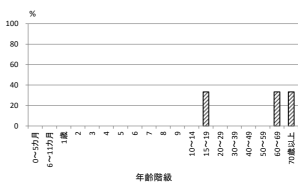


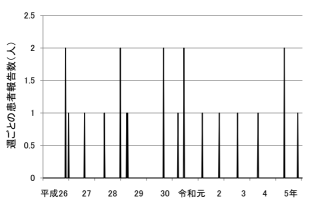
※ 年間の患者報告数は 113 人 (定点・週当 たり患者報告数平均 0.03 人) で,これま での 10 年間で 4 番目に少なかった.

○ 眼科定点(週報)

· 急性出血性結膜炎

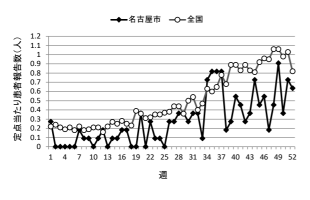


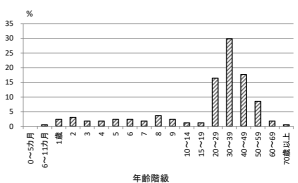


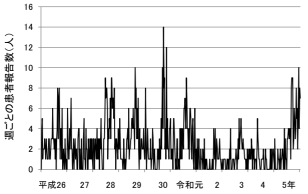


※ 年間の患者報告数は3人(定点・週当たり 患者報告数平均0.005人)であった.

• 流行性角結膜炎



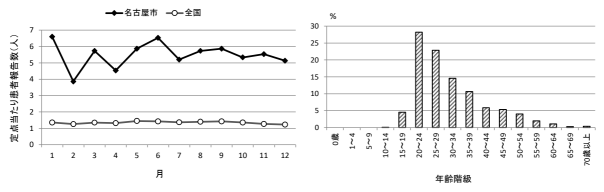




※ 年間の患者報告数は 164 人 (定点・週当たり患者報告数平均 0.29 人) で,これまでの 10 年間で 2 番目に多かった.

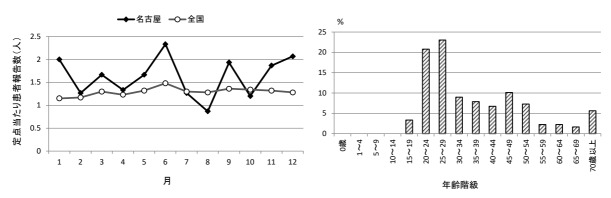
○ STD 定点(月報)

・性器クラミジア感染症 【男性】



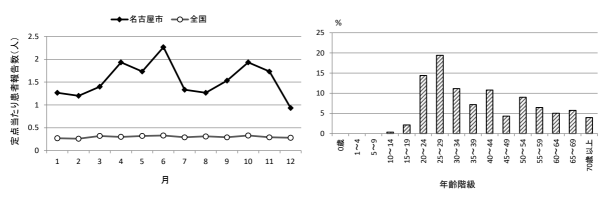
※ 年間の患者報告数は 989 人 (定点・月当たり患者報告数平均 5.49 人) であった.

【女性】



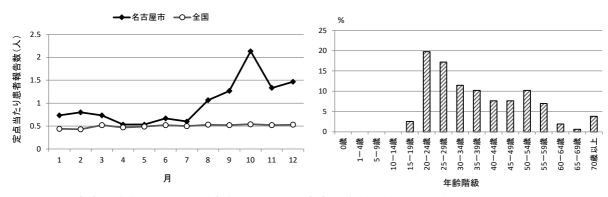
※ 年間の患者報告数は 292 人 (定点・月当たり患者報告数平均 1.62 人) であった.

・性器ヘルペスウイルス感染症 【男性】



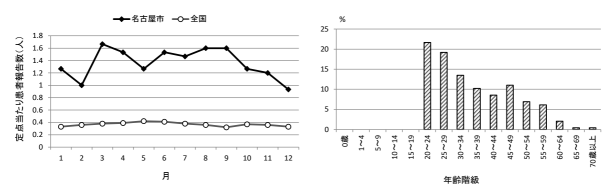
※ 年間の患者報告数は278人(定点・月当たり患者報告数平均1.54人)であった.

【女性】



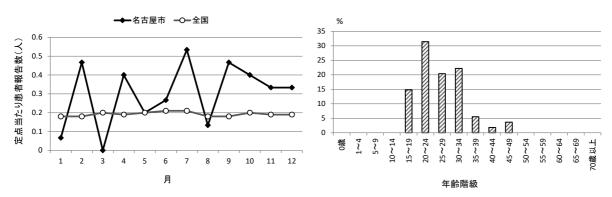
※ 年間の患者報告数は 178人 (定点・月当たり患者報告数平均 0.99人) であった.

・尖圭コンジローマ 【男性】



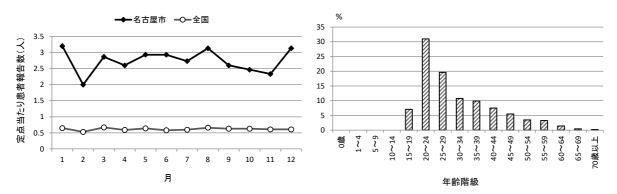
※ 年間の患者報告数は245人(定点・月当たり患者報告数平均1.36人)であった.

【女性】



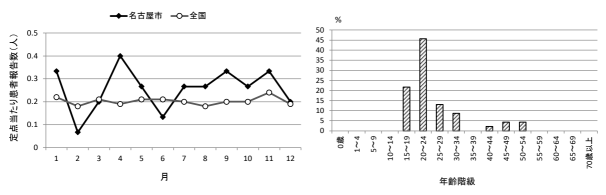
※ 年間の患者報告数は54人(定点・月当たり患者報告数平均0.30人)であった.

· 淋菌感染症 【男性】



※ 年間の患者報告数は 494 人 (定点・月当たり患者報告数平均 2.74 人) であった.

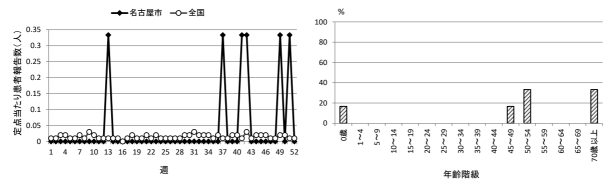
【女性】



※ 年間の患者報告数は46人(定点・月当たり患者報告数平均0.26人)であった.

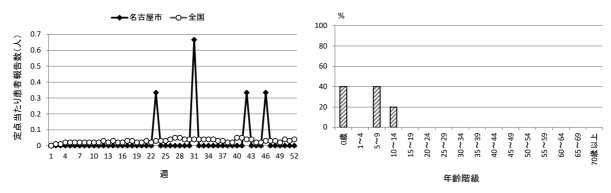
○ 基幹定点(週報)

・細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。)



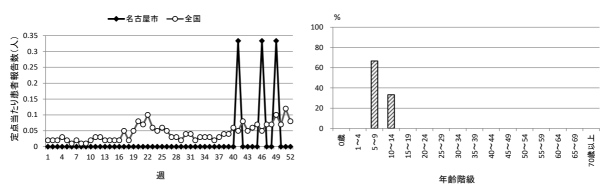
※ 年間の患者報告数は6人(定点・週当たり患者報告数平均0.038人)であった。

•無菌性髄膜炎



※ 年間の患者報告数は5人(定点・週当たり患者報告数平均0.032人)であった.

マイコプラズマ肺炎

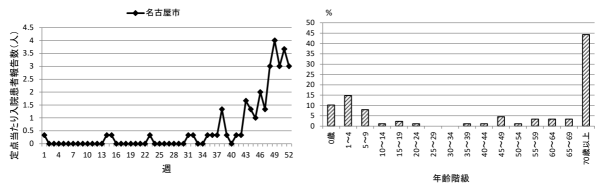


※ 年間の患者報告数は3人(定点・週当たり患者報告数平均0.019人)であった.

・クラミジア肺炎(オウム病を除く)

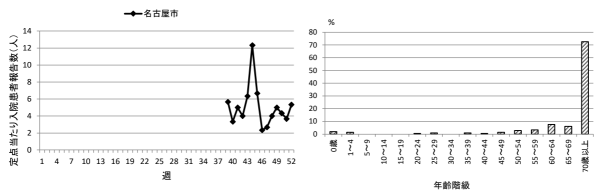
- ※ 報告はなかった.
- ・感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)
- ※ 報告はなかった.

・インフルエンザによる入院患者の報告



※ 年間の入院患者報告数は88人(定点・週当たり入院患者報告数平均0.56人)であった.

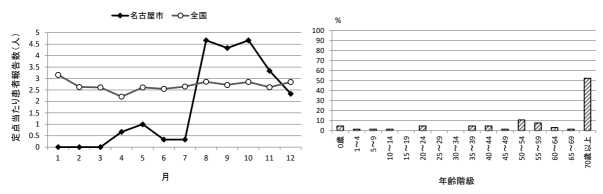
・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)による入院患者の報告



- ※ 年間の入院患者報告数は 212 人 (定点・週当たり入院患者報告数平均 5.05 人) であった.
- ※ 令和5年9月25日 (第39週) から入院基幹定点サーベイランス.

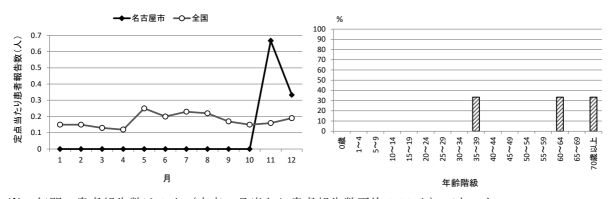
○ 基幹定点(月報)

・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



※ 年間の患者報告数は65人(定点・月当たり患者報告数平均1.81人)であった.

・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



※ 年間の患者報告数は3人(定点・月当たり患者報告数平均0.08人)であった.

• 薬剤耐性緑膿菌感染症

※ 報告はなかった.

表1 週報対象疾病週別患者発生状況(令和5年・名古屋市)

月	週	合計	だを除く。) インフルエンザ等感染ンフルエンザ及び新型	染症 (COVID - 新型コロナウイルス感	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	※ ・	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	く - ポ く パ ら ト)
	1	556	354		1	5	3	173	6	3	2	6	_
	2	757	473		3	3	9	253	_	2	_	13	_
1	3	906	533		4	4	17	336	3	1		8	_
	4	818	497		5	3	19	286				6	
	5		760	•		9			_	1		6	
		1, 109			4		13	315					
2	6	1, 035	753	•	21	10	12	228	4		1	5	
	7	1, 107	678	•	4	7	15	384	2	_	2	10	_
	8	940	577	•	5	17	15	310	2	1	_	8	1
	9	982	596	•	1	14	18	344	4	1	1	2	_
	10	1, 243	874	٠	_	9	17	339	_	1	2	1	_
3	11	1, 155	769	•	_	16	18	335	2	_	_	11	_
	12	945	628	•	3	14	24	262	3	2	1	5	1
	13	632	346		6	14	18	230	1	3		12	
	14	560	288		6	11	18	222	4	4	1	4	_
	15	466	183		19	4	25	202	3	11	_	15	_
4	16	542	161		34	11	31	261	8	9	_	17	5
	17	503	143		31	24	31	236	8	13	_	13	1
	18	363	93		29	16	19	176	5	11	3	6	3
	19	785	89	253	35	25	52	299	1	17		9	4
5			91	377			57	392			_	12	11
	20	1,054			66	26			2	12			
	21	1, 117	87	397	82	35	72	383	2	18	_	5	35
	22	1, 246	64	433	132	34	68	417	5	16		12	60
	23	1, 412	62	505	159	38	85	378	4	18	2	9	148
6	24	1, 440	63	509	168	42	86	278	3	7	_	8	270
	25	1, 609	71	556	206	23	74	273	4	18	3	9	368
	26	1,651	60	604	153	41	114	201	2	15	1	7	448
	27	1, 719	56	816	140	21	72	170	14	18	_	13	389
7	28	1,804	45	1,011	99	42	64	146	4	16	3	5	358
'	29	1, 833	46	1, 229	81	28	65	101	2	23	_	8	245
	30	1,806	34	1, 261	67	36	61	129	7	10	_	6	189
	31	1,684	46	1, 188	68	29	61	122	4	9	1	3	145
	32	1, 515	56	1, 128	38	26	62	104	2	8	1	4	80
8	33	1,625	79	1, 270	25	40	62	86	2	4	1	6	46
	34	1, 699	110	1, 314	14	24	60	96	4	12	1	10	40
	35	1, 937	216	1, 390	16	37	65	121	4	20		8	46
	36	1, 813	259	1, 221	11	43	92	122	1	14		11	27
	37	2, 065	520	1, 206	6	71	83	118	2	21	_	4	21
9	38	1, 690	487	947		48	58	109	1	19	1	10	4
	39	1,711	586	753		78	103	119	5	27	_	10	17
	40	1, 711	503	418		102	122	114	3	21	5		6
	41	1, 316	473	285	2	94	80	92	3	26		0	1
10	42	1, 075	747	282	- 2	100	123	131	3	16		6	1
					1							_	2
	43	1, 900	1, 227	242	2	117	125	156		10		5	3
	44	2, 381	1,675	241	1	142	162	131	5	6		7	_
	45	2, 025	1, 382	179		143	155	135		8		4	1
11	46	2, 334	1, 679	152		166	154	146	6	10		8	1
	47	2, 468	1, 796	185		170	139	154	6	8		6	1
	48	2, 183	1, 328	266	1	180	203	169	12	8		8	1
	49	2, 734	1,807	328	1	178	205	190	2	5	_	3	3
12	50	2, 698	1,674	395	1	176	210	223	6	2	_	5	_
	51	2, 323	1, 267	458	_	162	170	243	4	1	_	7	1
	52	2, 161	1, 210	481	1	130	162	162	2	2	1	3	_
1	計	74, 848	28, 601	22, 280	1,772	2, 838	3, 848	11, 102	196	508	36	391	2, 982

		流 行 性	急性出	流 行 性	細菌	無菌	マイコプ	クラミジア肺炎	がロタウィものに
月	週	耳下腺炎	血性結膜炎	角結膜炎	性髄膜炎	性 髄 膜 炎	プラズマ肺炎	除く。)	のに限る。)のに限る。)
	1	_	_	3	_	_	_	_	_
1	2	1	_	_	_	_	_	_	_
	3	-	_	_	_	_	_		_
	4 5	2							
	6	1	_	_	_	_	_	_	_
2	7	3	_	2	_	_	_	_	_
	8	3	_	1	_	_	_	_	_
	9	_	_	1	_	_	_	_	_
	10	_	_	_	_	_		_	
3	11	3	_	1	_	_		_	
	12	-	_	2	-	_	_	_	_
	13 14	1		1	1	_	_	_	_
	15	3	_	1	_	_	_	_	_
4	16	1	2	2	-	_	_	_	_
	17	1	_	2	_	_	_	-	_
	18	2	_	_	_	_	_	_	_
5	19	1	_	_	_	_	_	_	_
	20	4	_	4	_	-	_	-	_
	21	1	_	_	_	_	_	_	_
	22	2 2	_	3	_	- 1		_	
6	23 24	5		1		1		_	
	25	4	_	_	_	_	_	_	_
	26	2	_	3	_	_	_	_	_
	27	7	_	3	_	-	_	-	_
7	28	7		4	_	_	_	_	_
	29	1	_	4	_	_		_	
	30	3	_	3	_	_	_	_	_
	31 32	2 2		4		2		_	
8	33	3	_	1	_	_	_	_	_
	34	6	_	8	_	_	_	_	_
	35	5	_	9	_	_	_	_	_
	36	2	_	9	_	_	_	_	_
9	37	3	_	9	1	_	_	_	_
	38		_	2	_	_		_	
	39	2	_	3	_	_			_
	40	8		6 5	1	_	1	_	
10	42	-	_	3	1	1		_	_
	43	3	1	4	_	_	_	_	_
	44	2	_	8	_			_	
	45	2	_	5	_		_	_	
11	46	2	_	6	_	1	1		
	47		_	2	_	_		_	
	48	2	_	5	- 1	_	- 1		_
	49 50	2	_	10	1	_	1	_	_
12	51	1	_	8	1	_	_	_	_
	52	_	_	7	_	_	_	_	_
i	H	113	3	164	6	5	3	_	

表2-1 週報対象疾病(インフルエンザ/COVID-19・小児科定点)年齢階級別患者発生状況(令和5年・名古屋市)

		- h
	疾病	
年齢階級	フルエンザ等感染症を除フルエンザ等感染症を除インフルエンザ (鳥イン	症(COVID-19)新型コロナウイルス感染
-5カ月	101	227
-11カ月	217	286
1歳	739	461
2	858	298
3	1, 165	230
4	1, 485	220
5	1,878	222
6	1,837	245
7	1,639	265
8	1,529	267
9	1, 419	291
10-14	4, 735	1,508
15-19	2, 275	1,460
20-29	2, 175	2, 895
30-39	2, 260	2,726
40-49	2,041	2,644
50-59	1, 119	2,651
60-69	539	1,764
70-79	337	1,731
80歳以上	253	1,889
計	28, 601	22, 280

					疾病					
年齢階級	RSウイルス	咽頭結膜熱	A 群溶血性レンサ球菌咽	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎
-5カ月	245	20	5	105	1	1	1	6	8	_
-11カ月	254	111	26	577	9	26	2	95	160	2
1歳	568	455	188	1, 261	12	147	10	212	587	5
2	300	406	249	1, 103	12	111	2	52	517	4
3	208	467	416	1, 133	8	70	5	19	459	8
4	107	428	469	1, 205	18	58	8	5	461	12
5	41	364	514	981	14	38	2	1	342	17
6	18	244	462	750	9	25	4		174	16
7	11	132	338	535	11	10	_	1	104	14
8	4	59	235	440	18	8	1	_	52	10
9	4	44	162	301	20	5			35	10
10-14	5	32	352	710	46	6	1	_	52	14
15-19	1	5	53	280	3	_	_	_	7	_
20歳以上	6	71	379	1,721	15	3	_	_	24	1
合計	1,772	2,838	3, 848	11, 102	196	508	36	391	2,982	113

表2-2 週報対象疾病(眼科·基幹定点)年齡階級別患者発生状況(令和5年·名古屋市)

	疾症	
年齢階級	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
-5カ月	_	_
-11カ月	_	1
1歳	_	4
2	_	5
3	_	3
4	_	3
5	_	4
6	_	4
7	_	3
8	_	6
9	-	4
10 - 14	_	2
15-19	1	2
20-29	_	27
30 - 39	_	49
40 - 49	_	29
50 - 59	_	14
60 - 69	1	3
70歳以上	1	1
合計	3	164

			疾病名		
年齢階級	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ	(オウム病を除りラミジア肺炎	スであるものに限原体がロタウイルのといい。
0歳	1	2	_	_	_
1 - 4	_	ı	ı	ı	_
5-9	_	2	2	-	_
10 - 14	_	1	1		_
15-19	_	_	_	_	_
20 - 24	_	_	_	_	_
25 - 29					_
30 - 34	_	_	_	_	_
35-39	_	_	_	_	_
40 - 44	_	_	_	_	_
45 - 49	1	_	_	_	_
50 - 54	2	_	_	_	_
55-59		_	_	_	_
60-64					_
65-69					_
70歳以上	2	_	_	_	_
合計	6	5	3	_	_

表3 月報対象疾病月別患者発生状況(令和5年・名古屋市)

〇性感染症定点

月	性器クラミジア	性器ヘルペスウイル	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	合計
1	129	30	20	53	232
2	77	30	22	31	160
3	111	32	25	46	214
4	88	37	29	45	199
5	113	34	22	48	217
6	133	44	27	46	250
7	97	29	30	45	201
8	99	35	26	51	211
9	117	42	31	44	234
10	98	61	25	41	225
11	111	46	23	40	220
12	108	36	19	50	213
合計	1, 281	456	299	540	2, 576

〇基幹定点

月	黄色ブドウ球菌 感染症 水チシリン耐性	肺炎球菌感染症ペニシリン耐性	薬剤耐性緑膿菌	合計
1				
2	_	_	_	_
3	_	-	-	_
4	2	_	_	2
5	3			3
6	1			1
7	1			1
8	14			14
9	13			13
10	14			14
11	10	2		12
12	7	1		8
合計	65	3	_	68

表4-1 月報対象疾病(性感染症定点)月別・年齢階級別患者発生状況(令和5年・名古屋市)

疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_	_	_	_	4	39	42	11	9	8	11	4	1	_	_	_	129
	2	_	_	_	_	3	24	16	10	16	3	3	1	1	_	_	_	77
性	3	_		_	_	7	31	21	21	8	5	6	9	1	2	_	_	111
器	4			_	_	6	33	21	10	6	4	1	5	1	1		_	88
クラ	5	_		_	_	8	35	30	12	13	1	6	3	4	_	_	1	113
ラミ	6 7	_	_	_	1	14	40	30	23	10	4	3	3	3	1	_	1	133
ジ	8			_	_	11	33	14	12	11	7	2	2	2	2	1	_	97
ア 感	9				1	6 14	23 40	21 25	16 13	8 10	13	5 3	3		3	1	- 9	99 117
染	10					7	31	22	8	6	9	7	4	3	1			98
症	11	_	_	_	_	11	30	31	10		4	9	4	2	1	1	_	111
	12	_	1	_	_	5	32	35	18	8	4	4	1	_	1	_	_	108
	合計	_	_	_	2	96	391	308	164	113	66	60	42	20	12	3	4	1281
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳	合計
		- ",,,												1	1		以上。	
\rt-	1			-		2	5 7	5 6	4	3	5 4	2 1	1	1	1	2	2	30
性 器	3						4	7	8	2	3	2	1	3	1	1	1	32
^	4	_		_	_	1	6		5	3	4	1	2	1	1	3	2	37
ルペ	5	_	_	_	_	1	5	8	4	2	2	1	3	4	1	2	1	34
ス	6	_		_	_	_	6	8	5	4	3	3	3	3	2	3	4	44
ウ	7		_	_	_	1	8	6	_	4	1	2	2	2	_	1	2	29
イル	8		_	_	_	2	6	8	5	2	3	2	1	1	3	1	1	35
ス	9	_	_	_	_	2	4	11	2	2	6	4	5	2	2	1	1	42
感	10	_	_	_	_	1	14	18	6	1	5	3	5	2	3	2	1	61
染 症	11	_		_	1	1	8		7	3	4	6	7	1	1	1	2	46
,	12 合計				1	12	77	6 95	47	6 34	42	30	6 38	22	3 18	19	21	36 456
					1	14	1 1	90	41	94	44	50	50	22	10	13	41	400
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上	合計
疾病名	月 1	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24		30-34	35-39	40-44			55-59	60-64	65-69 —	70歳 以上	合計 20
疾病名		0歳	1-4	5-9 - -	10-14	15-19 		6					50-54		60-64	65-69 — —		
疾病名	1	0歳 — —	1-4 	5-9 - - -	10-14	15-19 — — —	3	6	2	35-39	2		50-54		60-64	65-69		20
尖	1 2	0歳 - - -	1-4 — — —	5-9 — — —	10-14	15-19 — — — —	3	6	2	35-39 2 4	2	1 —	50-54 1 1		60-64	65-69		20 22 25 29
尖圭	1 2 3 4 5	0歳 - - -	1-4 - - - -	5-9 - - - -	10-14	15-19 — — — — —	3 8 6 10 7	6 4 6 6 4	2 2 4 6 3	35-39 2 4 - - 1	2 3 2 2 3	1 - 3 2 2	50-54 1 1 3 2 1	3 - 1 1	60-64 — — — — —	65-69		20 22 25 29 22
尖圭コン	1 2 3 4 5 6	0歳	1-4 - - - - -	5-9	10-14		3 8 6 10 7 2	6 4 6 6 4	2 2 4 6 3	35-39 2 4 - 1 4	2 3 2 2 3 3	1 - 3 2 2	50-54 1 1 3 2	3 1 1 1		65-69	以上 - - - - -	20 22 25 29 22 27
尖圭コンジ	1 2 3 4 5 6 7	0歳	1-4	5-9	10-14 - - - - -		3 8 6 10 7 2 8	6 4 6 4 6 5	2 2 4 6 3 10 2	35-39 2 4 - 1 4 3	2 3 2 2 3 3 -	1 - 3 2 2 - 7	50-54 1 1 3 2 1 1	3 - 1 1 1 1 3		65-69		20 22 25 29 22 27 30
尖圭コン	1 2 3 4 5 6 7 8	0歳	1-4 - - - - - -	5-9	10-14		3 8 6 10 7 2 8	6 4 6 6 4 6 5	2 2 4 6 3 10 2 2	35-39 2 4 - 1 4 3 5	2 3 2 2 3 3 -	1 - 3 2 2 2 - 7 4	50-54 1 1 3 2 1	3 - 1 1 1 1 3 2		65-69	以上 - - - - -	20 22 25 29 22 27 30 26
尖圭コンジ	1 2 3 4 5 6 7 8	0歳	1-4 	5-9	10-14		3 8 6 10 7 2 8 5	6 4 6 6 4 6 5 4	2 4 6 3 10 2 2	35-39 2 4 -1 4 3 5 2	2 3 2 2 3 3 3	1 3 2 2 7 4 5	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1	3 - 1 1 1 1 3		65-69	以上 - - - - -	20 22 25 29 22 27 30 26 31
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8	-	1-4 	5-9			3 8 6 10 7 2 8	6 4 6 6 4 6 5 4 6 3	2 2 4 6 3 10 2 2	35-39 2 4 - 1 4 3 5	2 3 2 2 3 3 -	1 - 3 2 2 2 - 7 4	50-54 1 1 3 2 1 1	3 1 1 1 1 3 2 2		65-69 1	以上 - - - - -	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8 9	- - - - - - -		5-9			3 8 6 10 7 2 8 5 6 7	6 4 6 6 4 6 5 4 6 3 4	2 2 4 6 3 10 2 2 6 6	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3	2 3 2 2 3 3 - - 3 1	1 3 2 2 7 4 5	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3	3 1 1 1 1 3 2 2			以上 - - - - -	20 22 25 29 22 27 30 26 31
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8 9			5-9			3 8 6 10 7 2 8 5 6 6 7	6 4 6 6 5 4 6 3 4	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 1	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1	2 3 2 2 3 3 - 3 1 1	1 3 2 2 7 4 5 1 3	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 1 1 1 1 3 2 2			以上 - - - - -	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計						3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70	6 4 6 6 4 6 5 4 6 3 3 4 4 4 5 8	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 3 1 4 4 4 4 5	35-39 2 4 -1 4 3 5 2 3 1 3 28	2 3 2 2 3 3 3 - 3 1 1 1 2 22	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 1 7	3 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計						3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70	6 4 6 6 4 6 5 4 6 3 4 4 5 8	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28	2 3 2 2 3 3 3 - 3 1 1 2 22	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59			以上 - - - - 1 - - - - 1	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計						3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70	6 4 6 6 4 6 5 4 6 3 3 4 4 4 5 8	2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28	2 3 2 2 3 3 3 - 3 1 1 2 22	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 1 7	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計						3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24	6 4 6 6 4 6 3 4 6 3 4 4 25-29	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28	2 3 2 3 3 3 3 - 3 1 1 2 22 40-44 4	1 33 2 2 77 4 5 1 1 3 1 29	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 3 1 17 50-54	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 - 1 55-59		 1 1	以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計						3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12	6 4 6 6 5 4 6 3 4 4 58 25–29 11	2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39	2 3 2 3 3 3 3 - 3 1 1 2 22 40-44 4 1 6	1 33 2 2 7 7 4 5 1 1 29 45-49 6 2	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 - 1 55-59			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299
尖圭コンジローマ 病	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計						3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 19	6 4 6 6 5 4 6 3 4 4 58 25–29 11 5	2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5 30–34	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39 4 2 5 3	2 3 2 3 3 3 3 - 3 1 1 2 22 40-44 4 1 6	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29 45-49 6 2 3	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54 3 - 2	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 - 15 - 15 - 15			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299
尖圭コンジローマ 病 淋菌	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計			5-9			3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 19 18	6 4 6 6 4 6 5 4 6 3 4 4 58 25-29 11 5 7	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5 30–34 10 5 30–34 10 5 5 5 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39 4 2 5 3	2 3 2 2 3 3 3 - - 3 1 1 2 2 2 2 2 40-44 4 4 4 4 4	1 3 2 2 7 4 5 1 1 29 45-49 6 2 2 3 2	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54 3 - 2 1	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299 合計 53 31 46 45
尖圭コンジローマ 病 淋菌感	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5			5-9			3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 12 19 18	6 4 6 6 4 6 5 4 6 3 4 4 58 25-29 11 5 3 7 10 6	2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5 3 3 5 5	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39 4 2 5 3 1 6 6	2 3 2 2 3 3 3 3 1 1 2 22 40-44 4 1 6 4 4 3	1 	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 1 7 50-54 3 - 2 1 4 2	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299 合計 53 31 46 45 48 46
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5 6 7 8			5-9	10-14 		3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 19 18 17 15 12	6 4 6 6 4 6 3 4 4 58 25-29 11 5 3 7 10 6 10	2 2 4 6 3 10 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5 3 3 5 5 5 3	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39 4 2 5 3 1 6 6 6 4	2 3 3 3 3 3 3 1 1 1 2 22 40-44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 	50-54 1 1 3 2 1 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54 3 - 2 1 4 2 - 1	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1 1			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299 合計 53 31 46 45 48 46 45 51
尖圭コンジローマ 病 淋菌感	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 7 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			5-9	10-14		3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 19 18 17 15 12 18	6 4 6 6 4 6 3 4 4 58 25-29 11 5 3 7 10 6 10 13	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5 3 2 3 5 5 5 6 6 6 3 3 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39 4 2 5 3 1 1 6 6 6 4 6	2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 2 22 40-44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 6 6 4 1 1 1 1	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29 45-49 6 2 2 4 4 2 3 2 2 4 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50-54 1 1 3 2 1 1 1 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4 2 1 4	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299 合計 53 31 46 45 48 46 45 48
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 11 12 0 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0歳	1-4	5-9	10-14		3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 12 19 18 17 15 12 18 14 13	6 4 6 6 4 6 3 4 4 58 25-29 11 5 3 7 10 6 10 13 7	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5 3 3 5 5 5 6 6 6	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39 4 2 5 3 1 6 6 6 4 6 1	2 3 3 3 3 3 3 1 1 2 22 40-44 4 1 6 6 4 4 4 1 1 1 1	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29 45-49 6 2 2 4 4 2 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54 3 - 2 1 4 2 - 1 4 1 1 1	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 - 15 55-59 - 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299 合計 53 31 46 45 48 46 45 48 44 44
尖圭コンジローマ 病 淋菌感染	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 12 10 11 11 12 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1-4	5-9	10-14		3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 19 18 17 15 12 18 14 13 9	6 4 6 6 4 6 3 4 4 58 25-29 11 5 3 7 10 6 10 13 7 12	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 3 1 4 45 3 3 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	35-39	2 3 3 3 3 3 3 1 1 2 22 40-44 4 1 6 6 4 4 4 1 1 1 3 3	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29 45-49 6 2 2 4 4 2 3 2 2 4 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50-54 1 1 3 2 1 1 3 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4 2 1 4 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1 1 3 1 3 3 1 1 3			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299 合計 53 31 46 45 48 46 45 41 41 41
尖圭コンジローマ 病 淋菌感染	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 11 12 0 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0歳	1-4	5-9	10-14		3 8 6 10 7 2 8 5 6 7 6 2 70 20–24 12 12 19 18 17 15 12 18 14 13	6 4 6 6 4 6 3 4 4 58 25-29 11 5 3 7 10 6 10 13 7	2 2 4 6 3 10 2 2 6 3 1 4 45 30–34 10 5 3 3 5 5 5 6 6 6	35-39 2 4 1 4 3 5 2 3 1 3 28 35-39 4 2 5 3 1 6 6 6 4 6 1	2 3 3 3 3 3 3 1 1 2 22 40-44 4 1 6 6 4 4 4 1 1 1 1	1 3 2 2 7 4 5 1 3 1 29 45-49 6 2 2 4 4 2 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54 3 - 2 1 4 2 - 1 4 1 1 1	3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 - 15 55-59 - 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			以上 - - - - 1 - - - 1 70歳	20 22 25 29 22 27 30 26 31 25 23 19 299 合計 53 31 46 45 48 46 45 41

表4-2 月報対象疾病(基幹定点)月別・年齢階級別患者発生状況(令和5年・名古屋市)

疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
メチ	2	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_
シ	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
リン	4	_	_	_	-	l	_	-		-	-	_	-	-	-	_	2	2
耐	5	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	1	_	_	_	1	1	3
性黄色	6	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
色	7	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	1	1
ブド	8	3	_	1	1	l	1	-	-	1	1	_	1	-	-	_	5	14
ウ	9	_	_	_	-	l	1	-		1	1	_	-	2	-	_	8	13
球菌	10	_	_	_	l	l	1	l	l	1	l	_	2	2	1		7	14
感染症	11	_	1	_	-	l	_	-		-	-	_	2	1	1	_	5	10
症	12	_	_	_	_	_	_	_	_		1	_	2	_	_	_	4	7
	合計	3	1	1	1	_	3	_	_	3	3	1	7	5	2	1	34	65

疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
° 1	3	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
シ	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
リン	5	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_		_
耐	6	-		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_		_
性 肺	7	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
	8	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_		_
球菌	9	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
炎球菌感染症	10	_		1	-	-	_	1	-	-	-	_	1	-	-	_		_
症	11	-	1		-	-	_		-	-	-			1	1	_	1	2
	12	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	合計		_				_			1	_	_		_	1	_	1	3

疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
薬剤	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
剤耐	5	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
性	6			-	_	_	_	_	_	-	_	_			_	_		_
緑膿	7	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1	l	_	_		_
菌	8	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1	l	_	_		_
菌感染症	9			-	_	_	_	_	_	-	_	_			_	_		_
症	10	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1	l	_	_		_
	11		_	-	_	_	_	_	_	l	_	_	l	l	_	_	_	_
	12	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_
	合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表5-1 月報対象疾病(性感染症定点)月別·年齢階級別患者発生状況(男性)(令和5年·名古屋市)

																	70世	
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_	_	_	_	1	23	33	10	9	8	11	3	1	_	_		99
	2	_		_	_	1	17	13	7	14	2	2	1	1		_		58
				_	_	4	27	14	17	6	4	3	9	1	1			86
性	3				_	3		16	9		2	1	5	1	1	_		68
器	4	_													1		1	
クラ	5	_	_		_	3	25	22	11	12	1	6	3	4		_	1	88
ラミ	6		_	_	1	7	29	20	19	9	3	2	3	3	1		1	98
ジ	7		_			9		10	11	11	7	2	2	2	2	1		78
ア	8	_	_	_	_	4	17	18	15	7	13	5	3	_	3	1	_	86
感	9	_	_	_	_	3	29	22	11	10	3	3	3	2	_	_	2	88
感染症	10	_	_	_	_	4	24	16	8	6	7	7	4	3	1	_	_	80
ル	11	_	_	_	-	3	21	21	10	8	4	8	4	2	1	1	_	83
	12	_	_	_	_	3	21	21	16	8	4	3	_	_	1	_	_	77
	合計	_	_	_	1	45	279	226	144	105	58	53	40	20	11	3	4	989
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳	合計
JC/F1-T1	71	0///文	1 1	0 0	10 14	10 13	20 21	20 23	50 5 1	00 00	10 11	10 13	00 04	00 00	00 04	00 00	以上	ЦП
	1	_	_		_		1	1	4	1	5	1	2	1	1	1	1	19
性	2	_	_	_	_	_	4	3	_	2	3	1	1	1	1	1	1	18
器	3	_	_	_	_	_	3	4	5	1	3	_	1	3	_	1	_	21
^	4					1	3	6	3	3	3	1	2	1	1	3	2	29
ルペ	5	_	_	_	_	1	2	5	4	2	2	1	3	3	1	2		26
ス	6	_	_	_	_	_	4	7	4	2	3	1	2	3	2	2	4	34
ウ	7	_	_	_	_	1	6	4	_	2	1	_	2	2	_	1	1	20
1	8	_		_	_	1	4	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	19
ル	9			_		1	1	7	2	1	3	2	2	2	1	1	1	23
ス						1				1					1			29
感	10		_	_			6	11	5	_	1	1	1		3	1		
染症	11		_	_	1	1	3	2	2	2	3	2	6	1	1	1	1	26
/111	12	_			_	_	3	1	_	3	1	1	2	_	2		_	14
	合計	_	_	_	1	6	40	54	31	20	30	12	25	18	14	16	11	278
-																		
	· ·																	
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39			50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
疾病名	· ·					15-19	20-24	25-29 5		35-39							70歳	合計
疾病名	月 1					15-19	3	5	30-34	2	40-44	45-49	50-54	55-59			70歳	合計 19
疾病名	月 1 2			5-9	10-14	15-19 	3	5 2	2		40-44 2 2	45-49 1 —	50-54	55-59			70歳	合計 19 15
	月 1 2 3	0歳 - -	1-4	5-9 - -	10-14		3 5 6	5 2 6	2 1 4	2 4	40-44 2 2 2	45-49 1 — 3	50-54 1 1 3	55-59	60-64	65-69	70歳	合計 19 15 25
	月 1 2 3 4	0歳 - -	1-4	5-9 - - -	10-14		3 5 6 7	5 2 6	2 1 4 3	2 4 —	40-44 2 2 2 2 2	45-49 1 - 3 2	50-54	55-59			70歳	合計 19 15 25 23
疾病名 尖圭コ	月 1 2 3 4 5	0歳 - -	1-4	5-9 - -	10-14		3 5 6 7 6	5 2 6 6 3	2 1 4 3 2	2 4 — — — 1	40-44 2 2 2 2 2 3	45-49 1 — 3	50-54 1 1 3 2 1	55-59 3 — 1 1	60-64	65-69	70歳	合計 19 15 25 23 19
尖圭コン	月 1 2 3 4 5 6	0歳 - -	1-4	5-9 - - -	10-14		3 5 6 7 6	5 2 6 6 3 5	2 1 4 3 2 8	2 4 1 4	40-44 2 2 2 2 2	45-49 1 - 3 2 2	50-54 1 1 3	55-59 3 - 1 1 1	60-64	65-69	70歳 以上 - - - - -	合計 19 15 25 23 19 23
尖圭コンジ	月 1 2 3 4 5 6 7	0歳 - - - -	1-4	5-9 - - - - - -	10-14		3 5 6 7 6 1	5 2 6 6 3 5 4	2 1 4 3 2 8 1	2 4 ———————————————————————————————————	2 2 2 2 2 3 3	45-49 1 - 3 2 2 - 6	50-54 1 1 3 2 1 1 1	55-59 3 - 1 1 1 1 3	60-64	65-69	70歳 以上 - - - - - - 1	合計 19 15 25 23 19 23 23
尖圭コン	月 1 2 3 4 5 6 7 8	0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5	5 2 6 6 3 5 4	2 1 4 3 2 8 1	2 4 ———————————————————————————————————	2 2 2 2 2 3 3 -	45-49 1 - 3 2 2 - 6 4	50-54 1 1 3 2 1 1 -	55-59 3 - 1 1 1 3 2	60-64	65-69	70歳 以上 - - - - - - 1	合計 19 15 25 23 19 23 22 24
尖圭コンジロー	月 1 2 3 4 5 6 7 8	0歳 - - - - - -	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5	5 2 6 6 3 5 4 4 5	2 1 4 3 2 8 1 2 4	2 4 - - 1 4 2 5	40-44 2 2 2 2 2 3 3 3 - -	45-49 1 3 2 2 6 4 4	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 -	55-59 3 - 1 1 1 3 2 2	60-64 1	65-69	70歳 以上 - - - - - 1	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24
尖圭コンジ	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4	5 2 6 6 3 5 4 4 5	2 1 4 3 2 8 1 2 4 4 2	2 4 1 4 2 5 1 2	40-44 2 2 2 2 3 3 3 1	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3	55-59 3 - 1 1 1 3 2	60-64 1 1 1	65-69	70歳 以上 - - - - - - 1	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24
尖圭コンジロー	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0歳 - - - - - -	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1	2 4 1 4 2 5 1	40-44 2 2 2 2 3 3 3 1 1	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3	50-54 1 1 3 2 1 1 - 3 3 3 3	55-59 3 - 1 1 1 3 2 2	60-64 1 1 1 1	65-69 1	70歳 以上 - - - - - 1	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19
尖圭コンジロー	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0歳	1-4	5-9	10-14	- - - - - - - - - - - -	3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 3 3 3 3 4 4 2 1 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3	40-44 2 2 2 2 3 3 3 1 1 2	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 3 1	55-59 3 - 1 1 1 3 2 2 1 - - -	60-64 1 1 1 1 1	65-69 1	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18
尖圭コンジロー	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0歳	1-4	5-9	10-14	- - - - - - -	3 5 6 7 6 1 5 5 4	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1	2 4 1 4 2 5 1	40-44 2 2 2 2 3 3 3 1 1	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3	50-54 1 1 3 2 1 1 - 3 3 3 3	55-59 3 - 1 1 1 3 2 1	60-64 1 1 1 1	65-69 1	70歳 以上 - - - - 1 -	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19
尖圭コンジローマ	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計	0歳	1-4	5-9	10-14	- - - - - - - - - - - -	3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 3 3 3 3 4 4 2 1 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3	40-44 2 2 2 2 3 3 3 1 1 2	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 3 1	55-59 3 - 1 1 1 3 2 2 1 - - -	60-64 1 1 1 1 5	65-69 1	70歳 以上 - - - - 1 - - - 1	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 18 14 245
尖圭コンジロー	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 - 5 3	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 3 1	55-59 3 - 1 1 1 3 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60-64 1 1 1 1 1	65-69 1	70歳 以上 - - - - 1 - - 1 70歳	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18
尖圭コンジローマ	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 - - 53	5 2 6 6 3 5 4 4 4 5 1 3 3 47	2 1 4 3 2 8 8 1 2 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25	40-44 2 2 2 2 3 3 - - 3 1 1 2 21 40-44	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 3 1 17	55-59 3 - 1 1 1 1 2 2 2 1 15	60-64 1 1 1 1 5	65-69 1	70歳 以上 - - - - 1 - - - 1	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245
尖圭コンジローマ	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計	0歳 	1-4	5-9	10-14	- - - - - - - - - - - - - 15-19	3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 - 5 5 3 20-24	5 2 6 6 3 5 4 4 4 5 1 3 3 47 25-29	2 1 4 3 2 8 1 1 2 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 35-39	40-44 2 2 2 3 3 3 1 1 2 21 40-44	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17	55-59 3 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59	60-64 1 1 1 1 5	65-69 1	70歳 以上 - - - - 1 - - 1 70歳	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245
尖圭コンジローマ	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 - 5 3 3 20-24	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25–29 9 5	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 35–39 4 2	40-44 2 2 2 3 3 3 - - 3 1 1 2 21 40-44 4	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54	55-59 3 - 1 1 1 3 2 2 1 - 15 55-59	60-64 1 1 1 5 60-64 1 1	65-69 1 65-69	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30
尖圭コンジローマ	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 月 1 2 3	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 - 53 20-24 10 11 18	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25–29 9 5	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 33 33 30–34 10 5 3	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 35–39 4 2 5	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 5	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2	50-54 1 1 3 2 1 1 - 1 - 3 3 1 17 50-54 3 - 2	55-59 3 - 1 1 1 3 2 2 1 - 15 55-59 - 1	60-64 1 1 1 1 5 60-64 1 1 1	65-69 1 65-69 1	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43
尖圭コンジロー マ 疾病名	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 月 1 2 3	0歳 0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 - 53 20-24 10 11 18 14	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25–29 9 5	2 1 4 3 8 1 2 2 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 1 4 2 5 1 3 25 35–39 4 2 5 35–39	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 1 5 4	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2	50-54 1 1 3 2 1 1 1 3 3 1 17 50-54 3 2 1	55-59 3 - 1 1 1 3 2 1 - 15 55-59 - 1 4	60-64 1 1 1 1 5 60-64 1 1 1	65-69 1 65-69 1 1	70歳 以上 - - - - 1 1 70歳 以上	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39
尖圭コンジローマ 病 名	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 月 1 2 3 4	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25–29 9 5 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 4 1 4 2 5 1 2 5 1 3 25 35–39 4 2 5	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 2	50-54 1 1 3 2 1 1 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4	55-59 3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 - 15 55-59 - - 1 4 1	60-64 1 1 1 1 5 60-64 1 1 1	65-69 1 65-69 1	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44
尖圭コンジローマ 病 淋菌	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 月 1 2 3 4 5 6 6 7 8	0歳 0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 1 5 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14 14	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25–29 9 5 3 6 6 1 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 33 33 30–34 10 5 3 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 1 4 2 5 1 2 5 1 3 25 3 35-39 4 2 5 5 35-39 6	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 1 5 4	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 2	50-54 1 1 3 2 1 1 1 3 3 1 17 50-54 3 2 1	55-59 3 - 1 1 1 3 2 1 - 15 55-59 - 1 4	60-64 1 1 1 1 5 60-64 1 1 1	65-69 1 65-69 1 1	70歳 以上 - - - - 1 1 70歳 以上	合計 19 15 25 23 19 23 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39
尖圭コンジローマ 病	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 月 1 2 3 4 5 6	0歳 0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25-29 9 5 3 6 10 6	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 4 1 4 2 5 1 2 5 1 3 25 35–39 4 2 5	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 2	50-54 1 1 3 2 1 1 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4	55-59 3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 - 15 55-59 - - 1 4 1	60-64 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65-69 1 65-69 1 1 1	70歳 以上 - - - - 1 1 70歳 以上	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44
尖圭コンジローマ 病	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 月 1 2 3 4 5 6 6 7 8	0歳 0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 1 5 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14 14	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25–29 9 5 3 6 6 1 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 33 33 30–34 10 5 3 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 1 4 2 5 1 2 5 1 2 5 3 25 35-39 4 2 5 35-39 6 6	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 2 1 40-44 4 1 5 4 4 3	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 4 4	50-54 1 1 3 2 1 1 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4	55-59 3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1	60-64 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65-69 1 65-69 1 1 1	70歳 以上 - - - - 1 1 70歳 以上	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44 44
尖圭コンジローマ 病	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 月 1 2 3 4 5 6	0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 1 5 5 4 7 4 - 53 20-24 10 11 18 14 14 14 14	5 2 6 6 3 5 4 4 5 1 3 3 47 25-29 9 5 3 6 10 6	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 33 30–34 10 5 3 2 5 5 5	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 35-39 4 2 5 35-39 4 2 6 6 6 4	40-44 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 1 5 4 1 1 1 1 1 1	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 4 1	50-54 1 1 3 2 1 1 1 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4 1 1 1 1	55-59 3 - 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1	60-64 1 1 1 1 1 1 1 1	65-69 1 1 65-69 1 1 1	70歳 以上 - - - - 1 1 70歳 以上	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44 44 41
尖圭コンジローマ 病	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 6 6 7 8	0歳 	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14 14 10 17	5 2 6 6 3 5 4 4 4 5 1 3 3 47 25-29 9 5 3 6 6 10 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 1 4 3 2 8 8 1 2 4 2 1 3 33 33 30–34 10 5 3 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 35-39 4 2 5 35-39 4 2 6 6 6 4	40-44 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 1 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 4 1 3 3	50-54 1 1 3 2 1 1 1 1 1 3 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4 1 1	55-59 3 - 1 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1 3 - 1 1 3	60-64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65-691 1 65-69 1 1 1 1	70歳 以上 - - - - 1 1 70歳 以上	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44 41 47 39
尖圭コンジローマ 病	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 7 8 9 10 7 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14 10 17 12	5 2 6 6 3 5 4 4 4 5 1 3 3 47 25-29 9 5 6 10 6 10 12 7	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 33 33 30–34 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 3 3 5 3 4 2 5 3 5 6 6 6 6 1	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 1 5 4 4 1 1 5 4 1 1 1 1	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 4 1 3 3 2 1	50-54 1 1 3 2 1 1 3 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55-59 3 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60-64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65-69 1 65-69 1 1 1 1 1 1	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44 41 47 39 37
尖圭コンジローマ 病	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 3 4 12 13 14 14 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14 10 17 12 11 8	5 2 6 6 3 5 4 4 4 5 1 3 3 47 25-29 9 5 6 10 6 10 12 7	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 33 33 30–34 10 5 5 5 5 5 6 6 5 5 3	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 3 35-39 4 2 5 3 6 6 6 6 4 6	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 1 5 4 4 1 1 5 4 1 1 3	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 4 1 3 3 2	50-54 1 1 3 2 1 1 3 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4 1 1 3 1 1 1 1 1 1	55-59 3 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	60-64 1	65-69 1 65-69 1 1 1 1 1 1	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44 41 47 39 37 35
尖圭コンジローマ 病 淋菌感染	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 7 8 9 10 7 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0歳	1-4	5-9	10-14		3 5 6 7 6 1 5 5 4 7 4 53 20-24 10 11 18 14 14 10 17 12	5 2 6 6 3 5 4 4 4 5 1 3 3 47 25-29 9 5 6 10 6 10 12 7	2 1 4 3 2 8 1 2 4 2 1 3 33 33 30–34 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 1 4 2 5 1 2 1 3 25 3 3 5 3 4 2 5 3 5 6 6 6 6 1	40-44 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 21 40-44 4 1 5 4 4 1 1 5 4 1 1 1 1	45-49 1 3 2 2 6 4 4 1 3 1 27 45-49 6 2 2 2 4 1 3 3 2 1	50-54 1 1 3 2 1 1 3 3 3 1 17 50-54 3 2 1 4 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55-59 3 1 1 1 1 3 2 2 1 15 55-59 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60-64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65-69 1 65-69 1 1 1 1 1 1 1 -	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計 19 15 25 23 19 23 22 24 24 19 18 14 245 合計 48 30 43 39 44 41 47 39

表5-2 月報対象疾病(性感染症定点)月別·年齡階級別患者発生状況(女性)(令和5年·名古屋市)

疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_				3	16	9	1	_	_		1		_		以上	30
	2	_		_	_	2	7	3		2	1	1		_	_	_	_	19
性	3	_	_	_	_	3	4	7				3	1	_	1	_	_	25
器	4	_		_	_	3	8	5	1	1	2	_		_	_	_	_	20
ク	5	_	_	_	_	5	10	8	1	1	_	_	_	_	_	_	_	25
クラミジ	6				_	7	11	10	4	1	1	1	_	_	_			35
	7	_		_	_	2	12	4	1	_	_	_	_	_	_	_	_	19
ア	8	_	_		_	2	6	3		1		_		_		_	_	13
感染	9		_		1	11	11	3		_	1		_					29
症	11	_		_		3	7	10		_	2		_	_	_	_	_	18 28
	12				_	8 2	9	14	2			1	1					31
	合計	_	_	_	1	51	112	82	20		8	7	2	_	1	_	_	292
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1			_	_	_	4	4	_	1	_	1	I	_	_		1	11
性器	2	_	_		_	2	3	3	_	1	1					1	1	12
器へ	3		=		_		1	3				2					1	11
ル	4	_	_		_	_	3	2		_	1	_				_		8
~ 1	5		_		_		3	3		_		_		1			1	8
ス ウ	6 7						2	1 2	1	2		2	1			1	1	10 9
Ź	8					1	2	5			1	1			2		1	16
ル	9	_		_	_	1	3	4	_	1	3	2	3	_	1	_	1	19
ス 感	10	_	_	_	_	1	8	7	1	1	4	2	4	2	_	1	1	32
染症	11	_	_	_	_	_	5	2			1	4	1	_	_	_	1	20
症	12	_	_	_	_	1	1	5	1	3	1	2	4	1	1	_	2	22
	合計	_	_	_	_	6	37	41	16	14	12	18	13	4	4	3	10	178
, mbo , mbo , da	-	a IB															70歳	A 31
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
疾病名	1	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19		1	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上 —	合計 1
疾病名	1 2			5-9							40-44	45-49		55-59 —	60-64	65-69	70歳 以上 —	合計 1 7
	1 2 3			5-9			3 	1	_ 1 	_ 	40-44	45-49		55-59 	60-64	65-69	70歳 以上 — —	1 7 —
	1 2 3 4			5-9				1 2 —	1 	_ 	40-44	45-49 — — —		55-59 — — — —	60-64	65-69	70歳 以上 — — —	1 7 — 6
疾病名 尖圭コ	1 2 3 4 5			5-9 - - - -			3 - 3 1	1 2 — — 1	1 		40-44 — 1 — — —	45-49		55-59	60-64	65-69	70歳 以上 — — —	1 7 — 6 3
尖圭コン	1 2 3 4			5-9				1 2 - - 1 1			40-44	45-49 - - - - - 1		55-59	60-64 	65-69	70歳 以上 ———————————————————————————————————	1 7 - 6 3 4
尖圭	1 2 3 4 5 6			5-9			3 - 3 1	1 2 — — 1	1 		40-44 - 1 - - - -			55-59	60-64 - - - - - -	65-69	70歳 以上 ———————————————————————————————————	1 7 — 6 3
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7	- - - - -	- - - - -					1 2 - - 1 1	1 - 3 1 2 1		1 			55-59 ——————————————————————————————————	60-64 	65-69	70歳 以上 ———————————————————————————————————	1 7 - 6 3 4 8
尖圭コンジロ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	- - - - - -	-					1 2 - - 1 1 1	1 - 3 1 2 1 -						- - - - - -	65-69	70歳 以上 ———————————————————————————————————	1 7 - 6 3 4 8
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 - - 1 1 1 - 1 2	1 3 1 2 1 2 1 					- - - - - - - -		-	70歳 以上 ———————————————————————————————————	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11			 				1 2 1 1 1 1 2 1	- 1 - 3 3 1 2 1 - - 2 2 1 - 1 -				- - - - - - -	- - - - - - -		-	70歳 以上 ———————————————————————————————————	1 7 6 3 4 8 2 7 6 5
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 - - 1 1 1 - 1 2	1 3 1 2 1 2 1 					- - - - - - - -	- - - - - - - - -		70歳 以上 ———————————————————————————————————	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6
尖圭コンジロー	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計			 				1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	- 1 - 3 1 1 - 2 1 - 1 - 1 - 1					- - - - - - - -	- - - - - - - - -		以上 - - - - - - - - - - - - -	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6 5 5
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計			 5-9				1 2 - 1 1 1 - 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 5 2 9	- 1 - 3 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 12						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6 5 5 54
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計						3 3 1 1 1 3 2 2 17 20-24	1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1 - 3 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 12						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		以上 - - - - - - - - - - - - -	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6 5 5 5
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計			 5-9				1 2 - 1 1 1 - 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 5 2 9	- 1 - 3 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 12						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6 5 5 5 54
尖圭コンジローマ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計							1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1 - 3 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 30-34						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6 5 5 5
尖圭コンジローマ 疾病名	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計		 	 5-9				1 2 - - 1 1 1 - 1 2 1 1 1 1 1 2 - 2 - - 2 - - - -	- 1 - 3 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 30-34						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6 5 5 5 5 54
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6	0歳		5-9				1 2 - - 1 1 1 - 1 2 1 1 1 1 2 - 2 - - 1 2 - - 1 1 1 1	- 1 - 3 1 1 2 1 2 1 1 1 1 12 30-34							 65-69 	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 77 ——————————————————————————————————
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7		 	5-9	10-14 			1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 5-29 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						55-59		65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 7 - 6 3 4 8 2 7 6 5 5 5 5 4 4 1 3 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7	0歳	1-4	5-9	10-14			1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 25-29 2 - 1						55-59		65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 77 6 3 4 8 2 7 6 5 5 5 5 5 4 4 4 2 4 4 4
尖圭コンジローマ 疾病 淋	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 7 8 9 10 11 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0歳	1-4 	5-9	10-14 			1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 5-29 - 1 1 1 1 1 1 1 1 	- 1 - 3 1 1 - 2 1 1 1 1 12 30-34 					55-59		65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 77 ——————————————————————————————————
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 11 12 0 11 12 0 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0歳	1-4	5-9	10-14			1 2 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						55-59 		65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 77 ——————————————————————————————————
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 0 11 11 2 3 4 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0歳	1-4	5-9	10-14			1 2 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						55-59		65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 77 ——————————————————————————————————
尖圭コンジローマ 疾	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 11 12 0 11 12 0 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0歳	1-4	5-9	10-14			1 2 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						55-59 		65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	1 77 ——————————————————————————————————

表5-3 月報対象疾病(基幹定点)月別·年齡階級別患者発生状況 (令和5年·名古屋市)

										1		1	1	1	1		70분	
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
,	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
メチ	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シ	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
恐ン	5	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	2
症 耐	6	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	1
へ 苦	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
感染症(男性)リン耐性黄色ブ	8	1	_	1	1	_	1	_	_	1	_	_	1	_	_	_	2	8
性ブ	9	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	2	_	_	5	9
ド	10	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	2	1	1	_	6	12
ウ 球	11	_	1		-	_	_	_	-	_	_	_	2	1	1	_	2	7
球菌	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	4	5
2.5	合計	1	1	1	1	_	2	_	_	3	2	1	5	4	2	_	23	46
						ı	ı	1		1	1	ı	ı	ı	1	1	교	
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
メチ	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナシ	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
782	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1
シ融症(6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
一性	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(女は	8	2	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	3	6
性ブ	9	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	4
ド	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	2
ウ 球	11	_	I	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	3
球菌	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	2
	合計	2	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	2	1	_	1	11	19
	_																70歳	
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
疾病名	月 1	0歳 -	1-4	5-9 —	10-14	15-19 —	20-24	25-29 —	30-34	35-39 —	40-44	45-49 —	50-54 —	55-59 —	60-64	65-69 —	70歳 以上 -	合計
		0歳 - -	1-4 	5-9 - -	10-14	15-19 	20-24						50-54 — —	55-59 — —	60-64	65-69 — —	70歳 以上 -	合計 —
~	1	0歳 - -	1-4 — —	5-9 — —	10-14 	15-19 — — —	20-24 — — —			_	_	_	50-54 — — —	55-59 — — —	60-64 — — —	65-69	70歳 以上 - -	合計 - -
% 11	1 2 3 4	0歳 - - -	1-4 - - -	5-9 - - -	10-14 — — — —	15-19 — — — —	20-24 — — — —			_	_	_	50-54 — — — —	55-59 — — — —	60-64 — — — —	65-69	70歳 以上 — — —	合計 — — —
ペニシリ	1 2 3 4 5	0歳 - - -	1-4 - - - -	5-9 - - - -	10-14 	15-19 - - - -	20-24			_	_ _ _	_ 	50-54 — — — — —	55-59 — — — — —	60-64	65-69 — — — — —	70歳 以上 一 一 一	合計 - - -
ペニシリン	1 2 3 4 5	0歳 - - - -	1-4 - - - - -	5-9	10-14 - - - - -	15-19 - - - - -	20-24 - - - - -			_ 		_ _ _ _	50-54	55-59 — — — — —	60-64 - - - -	65-69 - - - - -	70歳 以上 - - -	合計 - - - -
ペニシリン耐	1 2 3 4 5 6 7				10-14 - - - - - -		20-24 - - - - - -										70歳 以上 - - - - -	合計 - - - -
ペニシリン耐性	1 2 3 4 5 6 7 8	-	- - - - - -		- - - - - -	15-19 - - - - - - -			- - - - -							65-69 - - - - - -	70歳 以上 - - - - -	合計 - - - - -
感染症(男性)ペニシリン耐性肺炎	1 2 3 4 5 6 7 8		- - - - - -		10-14												70歳 以上 - - - - -	合計 - - - - -
感染症(男性)	1 2 3 4 5 6 7 8 9		 		 				 								70歳 以上 - - - - - -	合計 - - - - - -
感染症(男性)ペニシリン耐性肺炎	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		 		- - - - - -				 								70歳 以上 — — — — —	
感染症(男性)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		 		 				 								70歳 以上 ———————————————————————————————————	
感染症(男性)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		 		 				 								70歳 以上 ———————————————————————————————————	
感染症(男性)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計		 														以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 1 1
感染症(男性)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計																以上 	
感染症(男性)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計		 	 						- - - - - - - - - 1 1		 45-49		 			以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 1 1
感染症(男性)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計			5-9					 30-34			 45-49	 	 55-59		 	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 1 1
ペニシリン耐性肺炎球菌 疾 ペニ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3			5-9	 10-14	 15-19			 30-34			 	 	 		 	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 1 1
成染症 (男性) 疾 感必症 (男性) 疾 感感 水ニシ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4		 	5-9	 10-14	 15-19			 30-34			 	 50-54	55-59		 65-69	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 1 1
成染症 (男性) 疾 感染 感染 水二シリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5			5-9		 15-19							 	55-59		 	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 1 1
感染症 (男性) 疾 感染症 感染症 水ニシリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリン	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計	0歳		5-9										55-59 		65-69 	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - 1 1
感染症(男性) 疾 感染症(女 ペニシリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリン耐性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5 6			5-9							40-44			55-59		65-69 	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - 1 1 - - - - -
感染症 (男性) 疾 感染症 (女性) ペニシリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリン耐性肺	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0歳		5-9										55-59 		65-69 	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - 1 1 1
感染症 (男性) 疾 感染症 (女性) ペニシリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリン耐性肺炎	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			5-9							40-44		50-54 ————————————————————————————————————	55-59 	60-64 	65-69 	以上 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 1 1 1
感染症 (男性) 疾 感染症 (女性) ペニシリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリン耐性肺炎球	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 6 6 7 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1-4	5-9				25-29 	30-34 			45-49	50-54 	55-59	60-64	65-69	以上 -	 1 1 1
感染症 (男性) 疾 感染症 (女性) ペニシリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリン耐性肺炎	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 12 3 4 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1-4	5-9					30-34 		40-44	45-49	50-54 	55-59	60-64 	65-69 	以上 -	- - - - - - - 1 1 1
感染症 (男性) 疾 感染症 (女性) ペニシリン耐性肺炎球菌 名 ペニシリン耐性肺炎球	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 合計 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 6 6 7 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1-4	5-9					30-34 			45-49	50-54 	55-59	60-64	65-69 	以上 -	 1 1 1

																	E O JE	
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
感薬	4	_		ı	_	_	_	_	ı	_	_	_	ı	ı	ı	-	-	_
^{恐 架} 染剤	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
症耐	6	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
<u>(性</u>	7	_		ı	_	_	_	_	ı	_	_	_	ı	ı	ı	-	-	_
男緑	8	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性膿 菌	9	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
മ	10	_		ı	_	_	_	_	ı	_	_	_	ı	ı	ı	-	-	_
	11	_		ı	_	_	_	_	ı	_	_	_	ı	ı	ı	-	-	_
	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	合計	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
										ı	ı							
疾病名	月	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳 以上	合計
疾病名	月 1	0歳 -	1-4	5-9 —	10-14	15-19 —	20-24	25-29 —	30-34	35-39 —	40-44	45-49	50-54 —	55-59 —	60-64	65-69 —	70歳 以上 -	合計 -
疾病名		-	1-4 - -	5-9 - -		15-19 - -	20-24	25-29 - -	30-34				50-54 — —	55-59 — —	60-64	65-69 — —	70歳 以上 -	合計 -
疾病名	1	-	1-4 - -	5-9 - -		15-19 - - -	20-24	25-29 - - -	30-34				50-54 — — —	55-59 — — —	60-64	65-69 — —	70歳 以上 - -	合計 - -
	1 2	-	1-4 - - -	5-9 - - -		15-19 - - -	20-24	25-29 - - - -	30-34		_ 	_	50-54	55-59 — — — —	60-64	65-69	70歳 以上 — — —	合計 - -
感薬	1 2 3	-	1-4 - - - -	5-9 - - - -		15-19 - - - - -	20-24 - - - - -	25-29 - - - - -	30-34	_ 	_ 	_ 	50-54	55-59 — — — — —	60-64	65-69	70歳 以上 - - -	合計 - - -
感薬剤	1 2 3 4		1-4	5-9		15-19 - - - - -	20-24	25-29 - - - - -	30-34	_ 	_ 		_ 	55-59 	60-64	65-69 — — — —	70歳 以上 - - -	合計 - - -
感染症(薬剤耐性	1 2 3 4 5	-	1-4	5-9		15-19 - - - - - -	20-24	25-29 - - - - - -	30-34	_ 		_ _ _ _ _		55-59 - - - - - -	60-64	65-69 	70歳 以上 - - - - -	合計
感染症(女薬剤耐性緑	1 2 3 4 5 6	-	1-4 - - - - - -	5-9		15-19 - - - - - -	20-24	25-29 - - - - - - -	30-34					55-59 - - - - - - -	60-64	65-69	70歳 以上 - - - - -	合計
感染症(女薬剤耐性緑	1 2 3 4 5 6 7		1-4 - - - - - - -	5-9		15-19 - - - - - - -	20-24	25-29 - - - - - - -	30-34					55-59 	60-64	65-69	70歳 以上 - - - - -	合計
感染症(薬剤耐性	1 2 3 4 5 6 7 8	-	1-4	5-9		15-19 - - - - - - - -	20-24	25-29 - - - - - - - -	30-34				- - - - - -	55-59	60-64	65-69 	70歳 以上 ———————————————————————————————————	合計
感染症(女薬剤耐性緑	1 2 3 4 5 6 7 8	-	1-4 	5-9		15-19 	20-24	25-29 	30-34				- - - - - - -	55-59	60-64	65-69	70歳 以上 — — — — — —	合計 - - - - -
感染症(女薬剤耐性緑	1 2 3 4 5 6 7 8 9		1-4	5-9		15-19	20-24	25-29 	30-34				 	55-59	60-64	65-69	70歳 以上 - - - - - - - - -	合計

表6 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(インフルエンザ・令和5年・名古屋市)

		AA NA	- r 155	-	11.		alle de la		n77.4-	*W *++	##	-4-111	NH.	+	٠١.	~ ⊐	# 	
月	週	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
		28, 601	1,893	1,513	1,609	3, 344	1,653	1, 556	943	513	574	2, 380	1, 245	3,060	2, 765	2, 233	2, 500	820
	1	354	14	10	10	32	26	27	8	7	5	30	15	80	15	66	7	2
1	2	473	33	22	5	69	28	21	26	5	8	61	23	73	27	42	25	5
	3	533	33	29	13	74	28	49	7	13	4	45	27	74	42	35	41	19
	4	497	20	28	9	62	24	51	5	3	13	61	30	51	50	36	36	18
	5	760	63	58	20	130	45	69	25	7	17	62	42	44	55	34	65	24
2	6	753	61	80	18	123	41	58	28	15	13	41	21	90	73	43	32	16
4	7	678	54	99	20	85	27	56	21	8	13	36	30	49	76	57	30	17
	8	577	44	68	13	88	14	21	8	7	4	53	18	61	79	52	26	21
	9	596	55	40	33	99	31	28	14	15	8	43	26	42	65	33	38	26
	10	874	80	50	134	79	43	38	7	6	10	101	33	76	90	39	44	44
3	11	769	76	84	37	66	32	31	18	14	10	74	46	51	114	50	41	25
	12	628	49	53	25	52	46	32	13	10	11	51	57	64	61	28	41	35
	13	346	16	20	14	42	32	14	5	9	5	30	23	23	43	22	41	7
	14	288	56	9	13	22	29	4	8	5	3	16	5	17	26	11	48	16
	15	183	23	4	13	15	14	6	6	1	3	8	4	7	13	37	27	2
4	16	161	12	4	9	20	14	3	4	3	_	8	1	7	1	35	36	4
	17	143	6	2	8	16	9	4	1	_	3	11	1	11	5	39	27	_
	18	93	4	3	2	17	7	1	1	1	_	6	4	6	5	20	16	_
	19	89	4	2	2	28	4	5	1	1	2	1	2	3	10	8	13	3
5	20	91	1	5	2	27	2	4	7	1	1	1	1	9	2	8	18	2
	21	87	1	6	4	19	5	3	3	1	1	5	1	8	8	8	13	1
	22	64	1	4	_	7	2	1	3	_	1	1	3	12	13	6	10	_
	23	62	_	2	2	4	3	6	3	1	1	4	2	15	10	5	4	_
6	24	63	1	_	_	2	2	3	2	_	3	7	1	15	22	3	2	_
	25	71	4	_	3	4	1	_	1	2	3	5	_	9	26	12	1	_
	26	60	1	6	1	10	6	2	2	2	2	1	1	8	3	11	4	_
	27	56	3	5	10	6	2	7	1	_	2	3	_	7	_	6	2	2
	28	45	1	1	2	3	3	6	1	1	_	7	1	11	_	4	4	_
7	29	46	_	4	3	_	1	1	_	1	1	1	7	8	8	4	7	_
	30	34	_	2	_	_	2	2	2	5	3	_	1	6	3	5	3	_
	31	46	_	_	7	6	5	1	1	_	_	2	2	12	3	4	3	_
	32	56	5	_	8	8	2	2	_	_	1	4	3	17	1	4	_	1
8	33	79	1	1	6	9	2	1	5	12	3	1	1	24	3	6	3	1
	34	110	15	2	11	1	6	8	7	3	1	7	4	17	8	9	5	6
	35	216	21	7	27	22	14	13	10	11	2	9	12	33	13	4	13	5
	36	259	8	7	22	25	18	14	11	7	5	22	9	40	23	17	19	12
	37	520	19	22	21	66	34	20	19	8	17	47	36	89	37	43	29	13
9	38	487	27	10	22	48	39	26	9	6	10	44	32	89	24	54	40	7
	39	586	40	38	31	51	41	49	21	10	27	51	30	52	32	34	56	23
	40	503	30	22	27	55	42	32	19	8	15	48	21	40	31	45	45	23
	41	473	30	12	31	48	42	32	15	7	18	48	11	52	34	42	35	16
10	42	747	42	22	46	71	47	32	19	8	15	80	24	67	80	70	103	21
	43		57		89		70	64	40	28		87					150	
\vdash	43	1, 227 1, 675	95	41 65	113	145 202	70 85	70	60	35	21	110	52 57	115 209	133 194	111 150	150	24 49
					127		100		36	22	34	99				99	99	27
11	45	1, 382	117	68		146		78					58 66	146	126			
11	46	1,679	129	82	112	200	117	84	46	19	48	128	66	142	168	111	174	53
	47	1, 796	146	87	77	238	76	68	46	26	29	165	78	222	220	141	122	55
	48	1, 328	71	67	75	184	75	61	45	27	30	116	46	135	104	104	153	35
	49	1,807	110	62	121	210	107	97	65	34	27	153	80	167	162	117	249	46
12	50	1,674	87	75	84	189	81	108	88	34	46	133	68	161	176	135	159	50
	51	1, 267	63	63	89	120	53	89	63	25	29	106	60	112	147	90	126	32
	52	1, 210	64	60	38	99	74	54	87	39	22	147	69	182	101	84	58	32

表7 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(新型コロナウイルス感染症・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	22, 280	1, 126	1, 142	1, 132	1, 731	1, 965	1, 184	2, 199	921	767	1,854	1, 195	2, 186	1, 457	1,662	932	827
	1																	
	2																	
1	3																	
	4				•													
	5																	
	6																	
2	7																	
	8																	
	9																	
	10																	
3	11																	
	12																	
	13																	
	14																	
	15																	
4	16																	
	17																	
	18																	
	19	253	16	17	20	21	24	8	30	9	8	16	4	18	13	28	6	15
5	20	377	35	26	24	29	35	13	42	13	11	38	7	39	19	19	8	19
	21	397	30	34	17	25	33	14	36	13	18	44	18	39	26	29	6	15
	22	433	27	13	14	38	40	27	38	17	14	31	38	39	31	28	20	18
	23	505	33	24	15	20	31	22	47	34	24	42	25	51	51	41	18	27
6	24	509	31	34	15	25	49	35	62	22	7	38	20	53	40	34	24	20
	25	556	31	35	22	25	56	35	71	31	21	37	31	37	35	42	24	23
	26	604	37	48	21	47	69	40	55	20	18	37	37	39	34	63	18	21
	27	816	32	43	64	71	89	37	68	27	32	46	41	89	54	72	32	19
	28	1, 011	41	39	55	78	98	67	90	30	37	64	45	151	62	69	37	48
7	29	1, 229	43	55	51	93	112	83	131	36	45	84	92	130	81	95	60	38
	30	1, 261	48	75	73	98	116	76	117	58	42	96	101	112	102	71	44	32
	31	1, 188	53	64	64	90	104	73	126	50	39	106	82	110	63	88	38	38
	32	1, 128	48	60	69	116	111	36	113	64	25	85	52	127	73	77	45	27
8	33	1, 270	63	66	62	120	98	64	142	41	37	57	57	128	98	114	98	25
	34	1, 314	83	65	68	104	98	66	136	54	52	91	71	168	81	82	48	47
	35	1, 390	78	71	79	108	124	82	104	58	45	118	77	126	86	95	74	65
	36	1, 221	51	57	47	113	93	87	122	50	51	102	59	108	90	88	66	37
	37	1, 206	61	50	54	117	92	65	111	33	35	90	55	107	114	102	70	50
9	38	947	57	54	35	60	85	42	106	45	27	92	32	90	48	75	52	47
	39	753	44	36	46	56	49	38	65	35	32	75	56	58	43	53	35	32
	40	418	24	18	26	37	38	21	37	24	9	57	16	29	20	26	11	25
	41	285	11	16	17	24	29	18	37	13	6	25	13	30	9	23	7	7
10	42	282	11	17	8	16	46	8	25	11	11	31	6	36	16	20	4	16
	43	242	9	13	8	24	20		27	9	3	32	14	11	36	19	7	10
	44	241	21	11	17	12	15	8	38	10	6	37	7	14	16	14	7	8
	45	179	11	11	10	18	19	7	22	4	4	26	6	10	6	16	4	5
11	46	152	5	6	10	8	11	4	15	10	8	23	7	4	15	10	8	8
	47	185	4	6	17	15	19	8	15	10	6	14	16	20	7	17	4	7
	48	266	17	13	16	11	29	9	18	11	4	34	10	38	13	23	9	11
	49	328	13	18	17	13	37	17	31	16	13	32	25	31	10	30	12	13
	50	395	13	20	33	21	32	21	31	15	39	49	24	37	16	18	10	16
12	51	458	20	10	21	38	30	29	40	32	25	44	20	44	30	35	18	22
	52	481	25	17	17	40	34	24	51	16	13	61	31	63	19	46	8	16
	04	101	40	11	т1	τU	04	44	91	10	10	01	91	00	19	TU	U	10

表8 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(RSウイルス感染症・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	ý∃.	名東	天白
月	週															緑 70		
		1,772	196	33	153	359	160	174	3	6	4	128	3	168	123	72	177	13
	1	1	-		_	_	1	_	_	_	_	_	_		_		_	-
1	2	3	2		_	_	1	_		_	_	_	_	_	_		_	_
	3	4	1	_	1	_	_		_	_		_	_	_	_		2	_
	4	5	2	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5	4	1	_	_	3		_	_	_	_			_	_		_	_
2	6	21	2		_	_	_	_	_	_	_	18	1	_	_	_	_	
	7	4	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
	8	5	1	_	1	_	1	_	_	_		_	_	_	2	_	_	_
	9	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	12	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_
	13	6	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	1	3	_	_	_
	14	6	_	_	_	1	3	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_
4	15	19	_	_	_	3	6	_	-	_	_	_	_	1	5	1	3	_
^	16	34	6	_	_	6	3	1	_	_	1	4	_	1	7	_	5	_
	17	31	6	_	_	7	3	6	_	_	_	3	_	2	1	_	3	_
	18	29	5	_	_	6	5	2	_	_	_	6	_	1	4	_	_	_
5	19	35	4	3	_	6	5	4	_	_	1	3	_	2	1	_	6	_
J	20	66	5	2	5	13	8	13	_	_	_	3	_	10	4	2	1	_
	21	82	7	4	6	17	8	29	-	_	1	5	_	1	3	-	1	_
	22	132	14	4	12	28	10	27	_	_	_	2	_	14	10	9	2	_
	23	159	27	3	12	31	12	28	1	1	_	9	_	11	9	4	10	1
6	24	168	26	1	22	38	9	11	_	_	_	12	1	19	7	5	16	1
	25	206	24	3	12	41	21	14	-	1	-	10	1	19	3	13	37	7
	26	153	16	1	17	31	14	16	_	2	_	8	_	16	3	7	21	1
	27	140	10	5	19	25	13	10	1	1	_	_	_	14	13	7	21	1
	28	99	4	1	11	38	5	3	_	1	_	7	_	14	5	3	7	_
7	29	81	10	2	6	11	8	5	_	_	_	8	_	14	9	_	8	_
	30	67	12	_	4	10	6	2	1	_	1	8	_	7	5	2	8	1
	31	68	4	1	7	11	5	3	_	_	_	4	_	4	13	2	14	_
	32	38	1	_	4	10	1	_	_	_	_	7	_	3	3	3	5	1
8	33	25	2	1	1	9	1	_	_	_	_	2	_	1	4	1	3	_
	34	14	_	_	1	4	1	_	_	_	_	1	_	4	_	2	1	_
	35	16	1	_	2	2	_	_	_	_	_	4	_	4	_	2	1	_
	36	11	_	_	5	2	1	_	_	_	_	_	_	_	2	1	_	_
	37	6	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_
9	38	4	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	_
	39	8	_	_	_	1	3	_	_	_	_	1	_	2	_	1	_	_
	40	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	2	
	41	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_
10	42	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_		_	_
	43	2	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	44	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	45	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
11	46	2	1	_	_				_		_		_		1	_		
11	46			_		_		_	_		_	_						
		1	_										_	1				_
	48	1	1	_	_	_	_		_						1			
	49	1	1			_												_
12	50	1	_	_	_	_		_	_	_	_	1	_	_	_		_	_
	51		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	
	52	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表9 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(咽頭結膜熱・令和5年・名古屋市)

		6W #4-	工紙	本	مال	- TE	4-4-4-	н	n77.≭n	型结	裁加	+ 111	5H-	±:	ر ا ر جام	∳∃.	力士	T.A
月	週	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
	-	2, 838	227	94	131	536	21	243	4		15	386	48	262	174	152	502	43
	1	5	_		_	1	_	_	_	_	_	4		-	_		_	_
1	2	3	_	_	_	1	_		_		_	1		1				_
	3	4	1	_	_	_	_					2	_	1		_		_
	4	3	_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	1	_	-	1	_
	5	9	_	_		4	_		_			_		4	_	_	1	
2	6	10	1		1	4	_	_	_	_		_	_	2	_		2	_
	7	7	1			1	_	_	_	_				2	_		1	2
	8	17	_	_	1	3	_	10	_	_	_	_	_	1	_	_	2	_
	9	14	_	_	_	4	_	6	_	_	_	_	_	2	_		2	_
0	10	9	1	_	_	2	_	4	_			_	_	_	_		2	_
3	11	16		_	_	3	_	11	_	_	_	_	_	2	_	_		_
	12	14	_	3	1	3	_	5	_	_	2		_		_		_	_
	13	14	1	1		5	1	2	_	_	1	1	_	1	_	_	1	_
	14	11			1	1	1	3						1	_		4	_
4	15	4			1	-	_	2	_			_					1	_
	16	11	_	_	1	2	_	1	_	_	1	3	_		1		1	1
	17	24	1	1	_	2	_	1	_	_	_	3	_	5	1	_	7	3
	18	16	2	_	1	5	_	_	_	_		_	_	5		1	2	_
5	19	25	1	1	5	4	_	1	_	_		_	_	5	2		6	_
	20	26	_	_	_	5		5	_	_	_	3	_	4	3		5	1
	21	35	3	_	3	8	_	3	_	_	2	3		6	2	_	5	_
	22	34	_		5	12	_	6	_	_	_	3	2	1	1	_	2	2
	23	38	1	_	1	20	_	2	_		_	2	1	7	2	_	2	_
6	24	42	_	_	_	10	_	4	_	_	_	4	2	3	1	16	1	1
	25	23	_	1	_	4	_	_	_	_	_	2	7	2	1	2	2	2
	26	41	2	_	_	12	3	_	_	_	_	6	1	7	1	4	5	_
	27	21	_	_	1	2	_	4	_	_	_	4	2	5	_	_	2	1
7	28	42	2	_	3	4	_	1	1	_	_	4	1	17	1	6	_	2
	29	28	_	_	_	2	_	3	_	_	_	1	1	14	_	3	3	1
	30	36	3	1	5	8	_	2	_	_	_	4	1	8	_	3	1	_
	31	29	_	_	2	7	_	6	_	_		1	_	6	_	3	4	_
_	32	26	_	_	5	6	_	1	_	_		1	_	6	1	5	_	1
8	33	40	2	_	3	5	_	3	_	_	_	6	_	6	_	8	7	_
	34	24	1	_		2	_	6	_	_	_	6	_	5	_	2	2	_
	35	37	2	4	3	8	_	7	_	_	_	3	_	3	_	2	5	_
	36	43	3	1	2	10	_	5	1	_	_	8	_	3	1	3	4	2
9	37	71	8	5	4	8	_	2	_		_	14	_	2	10	3	13	2
	38	48	3	2	2	8	1	1	_	_		12	1	6	4	3	5	_
	39	78	10	5	4	8	_	6	1	_	_	9	1	1	3	13	14	3
	40	102	8	7	4	4	_	13	_		1	22	_	5	5	6	27	_
10	41	94	9	2	2	14	_	6				30		4	1	3	23	_
	42	100	12	6	_	11	_	5	_	_	_	16	1	5	6	4	33	1
	43	117	4	5	2	14	2	11	1	_	1	14	_	6	7	5	43	2
	44	142	12	8	11	27	1	9	_	_	1	24	-	8	7	12	20	2
	45	143	17	5	2	12	1	13	_	_	_	23	2	11	11	3	41	2
11	46	166	15	5	7	23	_	10	_	_	1	19	3	8	13	6	55	1
	47	170	15	11	11	38	2	6	_	_	1	21	7	7	19	4	26	2
	48	180	11	6	8	42	2	12	_	_	1	40	1	10	13	7	25	2
	49	178	15	4	9	38	3	14	_	_	2	23	4	8	16	10	30	2
12	50	176	7	2	13	47	1	14	_		_	17	9	17	17	5	24	3
	51	162	38	-	5	40	2	10	_		_	8	_	13	18	7	20	1
	52	130	15	8	2	32	1	7	-	_	1	18	1	15	6	3	20	1

表10 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	3,848	265	142	124	730	104	577	37	- 1 1 1 1 3	然 田	203	53	183	255	тэк 195	819	151
	1	3, 646	200		124			- 577	31	J	-	203	99	100	200	190		
	2	ა 9		_		2 5						2						1
1			1											1				_
	3	17	1	1	1	5			5		_		1	1	- 1	_		2
	4	19	1		-	11	_		_		_	_	_		1	_	1	5
	5	13		1	2	6	1	_					1	1				1
2	6	12	1		_	6		_	_	_		_	_	_		_	1	4
	7	15	2		1	4	_	1	_	_		_		_		2	1	4
	8	15	2	_	_	9	1	_	_	_	_	1	_	_	_		_	2
	9	18	_	_	_	13	2	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	2
	10	17	1	_	1	7	1	_	_	1	_	1	_	_	1	1	_	3
3	11	18	_	_	_	12	2	_	_	_	_	_	_	2	1		_	1
	12	24	2	_	_	15	_	_	_	_	_	1	_	1	3	1	_	1
	13	18	1	_	_	4	1	_	_	_	_	_	_	_	1	9	_	2
	14	18	2	_	_	7	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	4	1
4	15	25	4	_	_	5	_	_	_	_	_	1	_	_	2	11	1	1
	16	31	2	1	2	16	1	1	_	_	1	2	_	_	_	3	1	1
	17	31	4	_	_	15	3	_	-	_	_	_	_	1	_	-	5	3
	18	19	_	1	3	4	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	4	5
5	19	52	2	_	1	19	2	4	1	_	_	_	1	2	_	1	14	5
	20	57	_	_	_	16	3	8	_	_	_	2	1	2	4	1	18	2
	21	72	2	1	1	24	4	14	_	_	_	2	_	3	7	4	6	4
	22	68	1	1	5	18	4	16	-		-	-	2	7	3	4	6	1
	23	85			4	18	3	16			_		1	5	5	6	25	2
6	24	86	5	1	5	12	6	14	_	_	_	3	2	6	9	4	19	_
	25	74	_	-	5	14	4	4	1	-	_	3	5	2	9	4	18	5
	26	114	13		7	19	12	22	-		-	12	1	4	5	1	15	3
	27	72	2	1	2	12	5	17	1	_	_	6	5	1	7	3	7	3
	28	64	8	1	2	9	_	7	_	_	2	2	2	2	5	2	14	8
7	29	65	1	_	_	12	1	15	3	_	_	2	_	8	6	5	11	1
	30	61	2	_	1	15	_	14	_	_	1	4	1	2	4	6	5	6
	31	61	3	1	1	14	3	9	_	_	_	1	3	1	4	4	15	2
	32	62	5	2	1	19	3	6	_	_	1	1	1	4	10	2	6	1
8	33	62	6	_	2	14	1	12	_	_	_	13	_	5	4	3	1	1
	34	60	4	1	2	7	_	19	_	_	_	1	_	5	7	2	11	1
	35	65	3	5	1	2	2	15	_	_	_	1	1	5	5	2	23	_
	36	92	6	6	3	13	_	21	_	_	_	1	1	2	8	5	26	_
	37	83	11	2	_	13	1	19	_	_	_	4	2	5	1	_	23	2
9	38	58	8	2	_	8	_	11	_	_	_	_	_	4	5	5	14	1
	39	103	5	3	4	19	2	14	_	_	_	5	_	6	13	4	27	1
	40	122	7	8	3	19	2	19	2	_	2	5	1	8	9	4	31	2
	41	80	6	3	1	15		9	1	_		8	_	5	7	5	17	3
10	42	123	3	5	1	20	3	20	2	1	_	6	5	7	6	6	27	11
	43	125	6	17	2	10	3	22			_	4	_	4	7	2	42	6
	44	162	15	6	4	10	2	28	1		_	15	1	11	8	5	42	14
	45	155	9	15	6	32		19	1	_		5	3	4	5	8	46	2
11																		
11	46	154	12	16	4	25	4	14	1	_		9	2	3	11	4	46	3
	47	139	11	7	3	21	4	18	2	_		10	_	10	6	4	41	2
	48	203	24	3	6	39	4	14	6			6	1	8	9	20	56	7
	49	205	17	19	14	23	2	23	1	_	_	15	3	6	15	17	47	3
12	50	210	16	9	11	31	6	43	4		_	14	5	7	13	13	33	5
	51	170	15	1	7	23	2	31	4	1		10	1	15	15	5	39	1
	52	162	13	2	5	19	4	36	1	_	_	25	_	7	10	6	30	4

表11 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(感染性胃腸炎・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	11, 102	1, 348	140	857	1, 271	763	1,017	307	- 1111 P.C.	2	918	431	257	955	1, 407	854	575
	1	173	14	4	10	22	9	15	1	_	_	18	5	2	16	34	10	13
	2	253	22	5	12	32	23	23	5	_	_	20	4	3	30	30	35	9
1	3	336	38	11	32	70	14	27	1	_	_	30	12	5	18	36	27	15
	4	286	30	5	29	55	14	26	8	_	_	24	13	4	21	34	14	9
	5	315	31	9	28	53	12	30	7	_	_	20	8	7	27	35	27	21
	6	228	25	2	28	47	8	23	2	_	_	2	5	10	22	19	24	11
2	7	384	37	4	30	61	16	36	9	_	_	34	8	9	40	32	46	22
	8	310	29	2	23	41	29	23	12	_	_	34	7	6	13	28	47	16
	9	344	32	6	30	48	28	51	8	_	_	28	10	6	20	25	42	10
	10	339	45	4	29	50	25	32	12	_	_	27	9	6	17	33	34	16
3	11	335	44	1	17	39	28	60	14	_	2	29	9	4	20	37	22	9
	12	262	27	_	12	39	26	36	8	_	_	18	10	4	16	36	13	17
	13	230	26	_	15	30	24	30	11	_	_	17	14	8	22	9	16	8
	14	222	22	2	24	39	14	33	1	_	_	14	11	5	14	27	9	7
	15	202	32	1	11	29	18	29	1	_	_	18	6	7	12	12	16	10
4	16	261	26	4	14	48	15	41	5	_	_	16	8	6	25	26	13	14
	17	236	22	5	13	29	20	41	1	_		15	6	7	23	22	14	18
	18	176	20	3	13	10	10	21	7	_	_	21	3	13	27	15	7	6
	19	299	37	7	16	36	14	29	8	_	_	24	7	3	36	40	18	24
5	20	392	56	2	29	19	23	60	14	_	_	47	10	10	36	40	37	9
	21	383	48	3	27	46	29	36	17	_		42	12	5	30	46	31	11
	22	417	60	_	24	32	21	68	8	_	_	36	17	8	42	44	34	23
	23	378	69	3	29	32	17	50	8	_	_	28	5	5	32	58	26	16
6	24	278	34	6	56	9	12	12	3	_	_	34	6	5	36	40	15	10
	25	273	45	4	24	22	18	10	7	_		18	12	5	18	55	19	16
	26	201	29	2	16	11	6	9	3	_	_	25	11	4	10	50	16	9
	27	170	30	_	11	5	7	10	7	_	_	17	6	2	14	29	14	18
	28	146	22	2	5	3	7	7	4	_	_	18	5	2	25	30	6	10
7	29	101	14	1	4	1	10	4	6	_	_	10	7	5	9	18	2	10
	30	129	15	2	15	_	13	9	5	_	_	11	9	2	6	26	11	5
	31	122	7	_	10	14	16	8	10	_	_	11	5	3	5	23	4	6
	32	104	19	2	5	5	15	8	3	_	_	4	4	5	10	15	5	4
8	33	86	13	_	2	7	8	7	2	_	_	2	4	5	5	15	7	9
	34	96	11	1	10	3	11	3	4	_	_	11	5	3	9	17	_	8
	35	121	18	_	6	9	11	5	7	_	_	13	6	2	10	25	1	8
	36	122	13	_	8	2	18	7	5	_	_	12	18	1	13	5	8	12
	37	118	9	5	10	2	10	12	6	_	_	11	9	3	9	20	4	8
9	38	109	17	2	5	4	13	5	4	_	_	7	5	1	17	17	6	6
	39	119	18	4	9	6	9	4	6	_	_	16	14	1	4	15	3	10
	40	114	6	1	12	14	13	3	2	_	_	9	7	5	7	19	11	5
	41	92	3	_	6	13	6	3	2	_	_	7	3	3	8	18	12	8
10	42	131	15	_	7	19	5	2	4	_	_	9	12	5	13	21	5	14
	43	156	12	5	8	34	11	4	1	_	_	17	13	3	13	19	6	10
	44	131	14	2	9	22	10	8	3	_	_	14	6	7	4	21	1	10
	45	135	17	1	14	20	7	2	2	_	_	13	12	6	13	15	8	5
11	46	146	15	3	17	12	12	7	2	_	_	7	9	7	8	27	15	5
	47	154	20	2	11	13	12	4	3	_	_	15	6	2	14	24	24	4
	48	169	17	3	23	18	10	4	7	_	_	8	14	4	21	22	16	2
	49	190	23	1	18	25	12	4	7	_	_	12	9	4	26	21	18	10
	50	223	23	3	8	38	11	13	7	_	_	11	8	7	38	27	16	13
12	51	243	53	2	23	19	20	9	11	_	_	11	4	5	15	30	25	16
	52	162	24	3	10	14	13	14	6	_	_	3	3	7	16	25	14	10
	04	104	27	J	10	17	10	1.1	U			J	J		10	20	17	10

表12 週報対象疾病区別·週別患者発生状況(水痘·令和5年·名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	196	22	9	18	20	14	13	5	- 110 1/6	5	10	6	7	15	26	24	2
	1	6	_	1	1	_	1		_			_		_	_	2	1	_
	2	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	3	3	1	_	_	2	_		_		_	_		_	_	_	_	_
	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6	4	_	_	_	_	_		_		2	_		_	1	1	_	_
2	7	2	_	_	_	1			_		_	_		_	_	_	1	_
	8	2	1	_	_	1			_		_	_		_	_	_	_	_
	9	4	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	10	_		_	_	_	_		_		_	_		_	_	_	_	_
3	11	2	_	_	_	_			_		_	_		_	_	2	_	_
	12	3	2	_	_	1		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	13	1	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	1	_	_
	14	4	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_
	15	3	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_
4	16	8	2	1		_	1	1	_	_	_		_	_	1	2	_	_
	17	8		2	1	_		1	3	_	_	_	_	_	_		1	_
	18	5	1	_	_	_		1	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_
	19	1	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	1	_
5	20	2	_	_	_	1			_		_	1		_	_	_	_	_
	21	2	1	_	_	_		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	22	5	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_
	23	4	_	_	_	_	2	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
6	24	3	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	1	2	_
	25	4	_	1	1	_		1	_		_	_		_	1	_	_	_
	26	2	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	27	14	1	_	_	_	8	1	_	_	_		_	_	_	_	3	1
	28	4	_	_	1	1		_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_
7	29	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	30	7	_	_	_	2	1	_	_	_	_	1	_	_	_	1	2	_
	31	4	_	_	_	_		2	_		_	_		_	_	1	1	_
	32	2	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	33	2	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	34	4	1	_	_	_	_		_		_	_		_	1	_	2	_
	35	4	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_
	36	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	37	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	38	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	39	5	_	_	2	_	_	_	_	_	2	_	1	_	_	_	_	_
	40	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	1	_
	41	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_
10	42	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_	_
	43	5	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	2	1	_	_
	44	5	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-	3	_
	45	9	_	_	1	_	_	1	_	_	_	1	_	1	2	2	1	_
11	46	6	1	_	1	3	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	47	6	1	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_
	48	12	1	1	1	_	_	1	_	_	_	2	1	_	3	1	1	_
	49	2	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	50	6	4	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
12	51	4	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	2	_
	52	2	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	02	4		l					۷						<u> </u>			

表13 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(手足口病・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	508	69	15	18	102	20	24	1	7111765	ж:щ 5	101	1	19	ijЩ 59	30	36	8
	1	3	-	_	-	- 102	_		_	_	_	-	_	1	2	_	_	_
	2	2	_	_	_	_	_	_	_		_	2	_				_	_
1	3	1	_	_	_	1	_	_	_		_		_	_	_		_	
	4	1	_	_	1		_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	
	5		_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
	6	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
2	7	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
	8	1	_	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_	_	_	
	9	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	10	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
3	11		_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
	12	2	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	13	3	_		_	2	_	1	_	_	_	_		_	_		_	
	14	4	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1
	15	11	_	_	_	10	_	1	_	_	_	_	_		_	_	_	
4	16	9	_	_	_	4	_		_	_	_	_	_	4	_	_	1	
	17	13	_	_	_	5	_	_	_	_	_	2	_	1	_	_	5	
	18	11	_		1	3		1		_	_		_	4	_	2	_	
	19	17	_	1		8	1	1	_	_	_	2	_	1	_	2	1	
5	20	12	1	_	2	-	_	_	_	_	_	9	_		_			
	21	18	2	_		5	1	_	_	_	_	7	_	_	1	1	1	_
	22	16	1	_	1	3	3	_	_	_	_	2	_	_	2	2	_	2
	23	18	_	_	_	2	2	5	_	_	_	3	_	2	_	4	_	
6	24	7	2	_	_	1	1	_	_	_	_	1	_		_	2	_	
	25	18	3	_	2	2	5	_	_	_	_	4	1	_	1		_	
	26	15	1	1	1	6		1	_	_	_	1	_	1	2	2	_	
	27	18	1	_	_	4	_	3	_	_	_	_	_	1	1	1	7	
	28	16	3	_	3	7	_	_	_	_	_	2	_		_	_	1	
7	29	23	2	_	_	11	_	_	_	_	_	6	_	_	1	_	2	1
	30	10	1	_	1	3	1	_	_	_	_	3		_	_	1	_	_
	31	9	_	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	4	_
	32	8	1	_	_	5	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_
8	33	4	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	34	12	3	_	1	2	_	_	_	_	_	3	_	_	1	_	1	1
	35	20	_	_	_	4	1	_	_	-	2	10	_	_	1	_	2	
	36	14	1	2	_	_	_	_	_	-	_	6	_	_	3	_	1	1
	37	21	3	1	_	1	1	_	_	_	_	9	_	_	1	2	2	1
9	38	19	5	_	1	_	2	_	_	_	_	7	_	1	3	_	_	_
	39	27	7	1	2	_	1	_	_	_	_	7	_	_	5	4	_	_
	40	21	6	1	_	_	_	1	_	_	2	3	_	1	4	1	2	_
	41	26	12	_	1	_	_	5	_	_	1	2	_	_	3	2	_	_
10	42	16	5	_	_	_	1	3	_	_	_	3	_	_	3	1	_	_
	43	10	3	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	2	1	1	1
	44	6	_	_	_	1	_	1	_	_	_	2	_	_	1	_	1	_
	45	8	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	4	_	_	_
11	46	10	2	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	5	_	_	_
	47	8	_	2	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	_	_
	48	8	1	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_
	49	5	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_
	50	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_
12	51	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	52	2	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	02	2		ű														

表14 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(伝染性紅斑・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	36	2	5	1	3		6	_	_	_	2		1	3	11	2	_
	1	2	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2	7	2	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	10	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
3	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	12	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_
	13	_	_	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_		_
	14	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
4	15	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-
4	16	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_
	17	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	-	_	_	_	
	18	3	_	-	_	_	_	1	_	_	Ī	2	_	Ī	_	-	_	_
5	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
υ	20	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	22		_	_	_	_	_	-	-	-	-	-		-	_	_	-	_
	23	2		_	-	_	_							1	_	1		_
6	24		_	_	_	_	_		-	-		-		-	_	_		_
	25	3	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-		ı	-	3	-	_
	26	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	28	3	1	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	31	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	32	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
8	33	1	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	34	1	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	35	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	36	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
9	37	-	_		_	_		_	_	_	_	_			_		_	
	38	1	_	1	_	_		_	_	_	_	_			_		_	
	39	_	_	-	_			-	_	_					_		_	
	40	5		2	_	_	_	3							_	_		_
10	41	_	_	_	_	_	_		_	_		_			_	_		_
	42	_		_	_	_		_	_			_		_	_	_		_
	43	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_ 1	_	
	44	1														1		_
11	45	1	_	_	1	_			_	_	_				_	_	_	_
11	46 47		_		_				_						_			
	48		_	_	_	_		_			_		_			_	_	_
	48	_		_	_	_					_	_			_	_		
	50			_	_	_				_	_				_			_
12	50	_	_	_	_	_									_			
	52	1	_		_			_				_		_	_	1	_	
	5∠	1	_	_	_	_		_	_		_	_		_	_	1	_	_

表15 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(突発性発しん・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週																	
	-	391	37	18	28	88	6	38	1		6	26	2	15	40	40	31	15
	1	6	-	1	-	1	_	1	_	_	_	2	_		_	1	_	
1	2	13	2	2	2	_	_	1		_	_	1	_		1	1	2	1
	3	8	_	1	_	-		1	_	_	_	-	_	1	_	4		1
	4	6	_		_	2		_	_		_	2	_		_	2	_	_
	5	6	_	_	_	1	1	_		_	2	_	_	1	1			_
2	6	5	-	_	1	2	_	_	_	_	_	_	_	_	1		_	1
	7	10	2	_	1	1	_	3		_	_		_	_	2		_	1
	8	8	1	1	1	2	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	1	_
	9	2	_		1	_	_		_	_	_	_		_		1		_
	10	1		_	_	_	_	_	_	_		_	_	1	_		_	_
3	11	11	1	1		2	_	2	_			_	_	_	1	1	2	1
	12	5	_	_		3	_	_	_	_	_	1		_	_		_	1
	13	12	2	_	_	4	_	2	_	_	_	1	_	_	1	1	1	_
	14	4	1		_	_		_	_	_	_		_		2			1
4	15	15	2	1		3			_	_	1	3		1	3	1		_
	16	17	_	_	1	4		1	_	_	_	2	1	1	5		2	_
	17	13	1	_	2	3	_	2	_	_	_	1	_	_	2	1	1	_
	18	6			1	1	_	1	_	_	_	_	_	1	1		1	_
5	19	9	1	1	_	2	_	_	_	_	_		1	_	3		_	1
	20	12	_	_		1	_	2	_		_	1		_	4	2	1	1
	21	5	_	1	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_
	22	12	_	_	3	4	_	1	_	_	_	1	_	_	2	1	_	_
	23	9	_	1	_	3	1	1	_	_	_	_	_	1	_	1	1	_
6	24	8	1	1	_	4	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	25	9	_		1	3	1	_	_	_	_	1	_	_	1		_	2
	26	7	1	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	3	_	_
	27	13	2	2	1	1	1	3	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_
7	28	5	1	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_		2	_
	29	8	2		1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2	_
	30	6	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	2	1		_	_
	31	3	1	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_			1	_
	32	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	2	1	_
8	33	6	1	_	1	1	_	1	_	_	_	_	_	_	1	1		_
	34	10	1	_	1	4	_	2	_	_	_	1	_	_	1		_	_
	35	8	2	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_		_	3	1	_
	36	11	_	_	_	2	_	3	_	_	_	2	_	1	1	_	1	1
9	37	4	1	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_		_		_	_
	38	10	1	_	_	3	_	2	_	_	_		_	_	1	1	2	_
	39	10	-	_	_	6	_	_	_	_	-	1	_	2	-		1	_
	40	8	2		_	1	_	1		_	1	_	_		1	1	1	_
10	41	4	_	1	2	_		_	_	_	_	_	_	_	_		1	_
	42	6	1	_	_	2	1	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_
<u> </u>	43	5	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	1	
	44	7	_	_	1	2	_	2	_	_	_	_		1	_		1	_
,	45	4	_	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	1		_	_
11	46	8	3	_	_	2		_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1
	47	6	_		_	2	_	1	_	_	_	_	_	_	_	2	1	_
	48	8	1	1	2	1	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	1
	49	3	_	_	_	1		1	_	_	_	_	_	_	_		_	1
12	50	5	1	_	_	1	_	_	_	_	_	2	_	_	_	1	_	
	51	7	1	1	_	1	_	3	_	_	_	_	_	_	_	1	_	
	52	3	-	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_		_	_

表16 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(ヘルパンギーナ・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	2,982	246	124	106	936	35	T 155	15	+m1心 1	16	467	28	30	72	228	469	入口 54
	1	2, 302		124	-	_	_	-	-		-	-		_	-		403	-
	2		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1	3	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_		_
	4	_	_			_		_	_			_	_	_	_			_
	5	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_
	6	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2	7	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_		_
	8	1	_		_	_	_	_	_		1	_	_	_	_		_	_
	9		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10	_	_	_	_	_		_	_			_	_	_	_	_		_
3	11	_	_		_	_		_	_	-	_	_	_	_	_			_
	12	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	13	_	_		_			_	_	_	_	-	_	_	_	-		_
	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	16	5	2	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	17	1		_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	18	3	_	2	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	19	4	_		1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5	20	11	_	1	1	2			1	_	_	4	_	2	_	_	_	
	21	35	5	8	3	3	1	2	_	_	_	2	_		_	1	10	_
	22	60	4	11	6	9	1	3	_	_	_	9	2	1	1	1	11	1
	23	148	8	11	9	32	1	17	1	_	_	23	1	_	6	12	26	1
6	24	270	18	13	10	76	1	34	1	_	_	34	3	4	5	30	39	2
	25	368	28	14	18	109	8	19	_	_	1	47	1	2	5	48	63	5
	26	448	52	13	14	162	11	15	3	_	_	54	5	2	16	26	70	5
	27	389	28	16	13	112		12	3	_	9	80	8	5	11	26	54	12
	28	358	28	9	6	95	5	28	_	1	2	58	2	5	8	20	83	8
7	29	245	19	7	8	81	1	10	1	_	_	35	1	3	5	20	46	8
	30	189	15	6	3	48	3	6	1	_	1	30	1	3	10	14	41	7
	31	145	12	2	5	64	1	4	_	_	_	26	1	1	1	12	14	2
	32	80	1	1	1	45	_	_	_	_	_	20	_	1	2	4	4	1
8	33	46	2	1	_	27	_	1	_	_	_	5	1	_	_	7	2	_
	34	40	6	_	1	17	1	2	_	_	1	9	1	_	_	1	1	_
	35	46	8	2	2	19	1	_	_	_	1	10	_	_	_	1	2	_
	36	27	3	4	2	10	_	2	_	_	_	5	_	_	1	_	_	_
	37	21	1	3	1	6	_	_	1	_	_	9	_	_	_	_	_	_
9	38	4	1	_	1	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	39	17	2	_	1	3	_	_	1	_	_	3	_	_	_	5	2	_
	40	6	_	_	_	3	_	_	_	-	_	3	_	_	_	-	-	_
	41	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	42	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	43	3	1	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	2
	44	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	45	1	_	_	_	1	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_
11	46	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	47	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	48	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	49	3	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	_
10	50	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_
12	51	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	52	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Ü.																	

表17 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(流行性耳下腺炎・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週	和数	8	5	ال 9	25	4	9	中山不口	一一	: :	中川 11	1	⊞ 5	9	тж 14	7 7	5
	1			- 5	9		4	9				-		о —	9	14	,	Э
	1	-	_			_					_	_			- 1			
1	2	1													1			
	3	_	_	_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	4	1	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	1	
	5	2	1	_	1	_	_	_	_			_			_	_		_
2	6	1	_	_		_			_		_			_	_			1
	7	3	2	_	_	1	_	_	_			_		_	_			_
	8	3	_	_	_		_	_	_		_	_	1	_	_	2	_	_
	9	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_			_
	10	_	_	_		_		_	_		_	_		_	_		_	_
3	11	3	_	_	_	_	_	_	_		_	2	_	_	_	1	_	_
	12	_		_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_
	13	1	_	_	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
	14	1	_	_	_	_	1	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
4	15	3	_	_	_	_	1	_	_		_	1	_	_	_	1	_	
	16	1	_	_	_	1	_	_	_		-	_	-	-	-	_	_	
	17	1	_	_	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
	18	2	_	_			_	_	_	_	_	_		1	_	_	_	1
5	19	1	_	_	_	1			_		_	_		_	_	_	_	_
	20	4	1	_	_	1	_	_	_		1	_	_	_	_	1	_	_
	21	1	_	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_	_	_	
	22	2	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1
	23	2	_	_	_	_	_	1	_		_	_	_	_	_	1	_	_
6	24	5	2	_	_	_	_	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	25	4	_	_	_	3	_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	_
	26	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	27	7	1	_	_	1	2	_	_		_	1	_	_	1	1	_	
7	28	7	_	3	2	_	_	_	_		_	_	_	_	1	1	_	_
	29	1	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1
	30	3	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_
	31	2	_	_	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	
	32	2	_	_	_	_	_	_	_		_	2	_	_	_	_	_	
8	33	3	_	_	_	1	_	_	_		_	1	_	_	_	_	1	_
	34	6	_	1	1	_	_	_	_		_	1	_	_	1	1	_	1
	35	5	_	_	1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	36	2	_	1	_	1	_	_	_		_	_		_	_		_	_
9	37	3	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	
	38	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_		_	_
	39	2	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	1	-	1	_
	40	4	_	_		1	_	2	_	_	_	_		1	_		_	
10	41	8	_	_	1	3	_	1	_	_	_	_	_	1	1	_	1	_
	42	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_		_	_
	43	3	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_
	44	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	-	ı	_	_
	45	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
11	46	2	_	_	_	1	_	1	_	-	_	-	_	_	_	_	_	
	47	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
	48	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	_
	49	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
12	50	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_
14	51	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_		_	_	-	_	_
	52	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_

表18 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(急性出血性結膜炎・令和5年・名古屋市)

		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
月	週		一		16	_		十	中日不口		- XXIII	中/III •	他	H	• ЛП	形水 —	石米	人口
	1	3	_		_					3	_	•	•	_	•			
	1				_	_				_								
1	2		_	•						_		•	•		•	_		
	3		_		_	_		_	_	_						_		
	4		_	•	_	_	_		_	_		•	•		•	_	_	
	5	_	_	•	_	_	_	_	_	_		•	•		•	_	_	_
2	6	_	_	•	_		_		_	_		•	٠	_	•	_	_	_
	7	_	_	•	_	_	_		_	_		•	•		•	_	_	_
	8			•	_	_	_	_	_	_		٠	•		٠	_	_	_
	9		_	•	_		_			_	_	•	•	_	•		_	_
	10	_	_	•	_	_	_		_	_		•	•		•	_	_	_
3	11		_	•	_	_	_		_	_		٠	•		٠	_	_	_
	12		_	•	_		_	_	_	_		•	•		•	_	_	_
	13	_	_	•	_	_	_	_	_	_		٠	٠		٠	_	_	_
	14	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
4	15	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
	16	2		•	_	_	_	_	_	2	_	٠	•	_	٠	_	_	_
<u> </u>	17	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
	18	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
5	19	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
	20	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
	21	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
	22	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
	23	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
6	24	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
	25	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
	26	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
	27	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
7	28	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
· ·	29	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
	30	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	٠	_	٠	_	_	_
	31	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
	32	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
8	33	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
	34	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	٠	•	_	٠	_	_	_
	35	_	_	•	_	_	_	-	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
	36	_	_	•	_	_	_	-	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
9	37	-	_	•	_	_	1	-	_		_	•	•	_	•	_		_
,	38	-	_	•	_	_	-	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
	39	_	_	•	_	_	_	l	_	-	_	•	•	_	•	_		_
	40	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
10	41	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
10	42	_	_	•	_	_	_	l	_	-	_	•	•	_	•	_		_
	43	1	_	٠	_	_	_	-	_	1	_	٠	٠	_	٠	_		_
	44	-	_	٠	_	_	_	-	_		_	٠	٠	_	٠	_		_
	45	_	_		_	_	-	_	_		-	•	•	-	•	_		_
11	46	-	_	•	_	_	_		_		-	•		-	•	_		_
	47	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_		•	_		_	_	_
	48	_	_		_	_	_	_	_	_	_			_		_	_	_
	49	_	_		_	_	_	_	_	_	_			_		_	_	_
10	50	_	_		_	_	_	_	_	_	_	•		_	•	_	_	_
12	51	-	_		_	_	_	_	_	_	_		•	_		_	_	_
	52	_	_		_	_	_	_	_	_	_			_		_	_	_

表19 週報対象疾病区別・週別患者発生状況(流行性角結膜炎・令和5年・名古屋市)

		%☆ ¥br	工無	市	414	西	rts ##	中	I刀 €n	型油	劫 田	中川	淮	ሖ	守山	€∃.	夕古	平 白
月	週	総数	千種	東	北	_	中村	甲	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	寸山	緑	名東 7	天白
	1	164	34		10	5	1	_	1	23	23	•	•	1	•	46	1	13
	1	3	2		_	_	_	_	_	1	_			_		_	_	
1	2	_		•	_						_	٠	٠	_	٠			
	3			•	_							•	•		•	_		
	4		_		_	_	_		_	_			•					
	5	_		•	_										•			
2	6	_		•		_					_	٠	٠	_	•	_		
	7	2	-	•							2	•	•		•			
	8 9	1	1		_	_		_	_	_	_		•		•	_	_	
		1										•	•		•			1
3	10			•	_			_				•	•		•	_	_	_
3	11	1 2	1	÷		1						•	•		•			
	13	2		•							1		•		•			
												•	·		•			
	14 15	1	1	•		_					1		•		•			
4												•			•			
	16 17	2	1	•		_				1		•	•			1		1
			1		_					1			•				_	$\overline{}$
	18 19										_		•		•	_		
5			1									•	•		•			
	20	4	1	•								•	•		•	3		
	22	3	_			_						•	•		•	2		$\overline{}$
		1		•							1	•	•		•	_		
6	23 24	1	1	•							_				•			
0	25		1	-					_			•	•		•			
					1					1					•			
	26	3		•	1	- 1		_	_	1	_	•	•	_	•	1	_	
	27	3	1			1							•		•	1		
7	28 29	4		•									•			3		1
			1	•								•	•		•	2		1
	30 31	3	1	•						1	1	•	•		•	2		
	32	4	_	•	1	_				1	2	•	•	_	•	1		
8	33	1		•	1								•		•	1		1
0		0									1		•			- 9		1
	34 35	8	1	•	3	_	_	_	_	2	1	•	•	-	•	3 2		
	36	9	1	•	- -		_				1	•	•	1	•	5	_	1
	37	9			_	_				3			•	_	•	2		4
9	38	2	2	•		_		_		- -	_	•	•	_	•			-
	39	3	_		1	_				1		•	•			1		
\vdash	40	6	2	•	_	_	_	_	1	_	_	•		_	•	3	_	
	41	5	1		1	1	_	_		_	_			_		2	_	_
10	42	3			1	_	_	_	_	_	_			_		1	_	1
	43	4	2			_	1	_	_		1	•	•	_	•	_		
	44	8	_	•		1			_		1	•	•	_	•	3	3	
	45	5	3	•	1								•		•	- -	- -	1
11	46	6	_		_	_	_	_	_	1	_		•			3	1	1
11	47	2	1		_	_	_	_	_	1	_			_		_	_	_
	48	5	1				_			2		•	•	_	•	1	1	
	49	10	1	•	1	_				3	5	•	•		•	_	_	
	50	4	2			_				- -	2	•	•	_	•		_	
12	51	8	2		_	_				2	2	•	•	_	•		2	_
	52	7	_	•		1				4	1	•	•		•	1		
	UΔ	1	_		_	1		_	_	4	1			_		1	_	

表20-1 月報対象疾病区別・月別患者発生状況(性器クラミジア感染症・令和5年・名古屋市)

月	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
1	129	6	•	24	1	3	43	20		•	20	2	1	•	7	_	2
2	77	4	•	10	_	2	35	4	2	•	12	2	2	•	4		_
3	111	1	•	19	2	8	31	22	5	•	11	3	1	•	5	3	_
4	88	2	•	13	2	6	46	8	1	•	7	1	1	•	1		_
5	113	3	•	12	2	7	51	10	_	•	19	4	_	•	2	2	1
6	133	5	•	19	1	9	60	8	3	•	12	5	1	•	9	_	1
7	97	1	•	15	1	1	46	12	1	•	10	3	_	•	7	_	_
8	99	3	•	14	1	_	38	11	1	•	18	2	1	•	8	1	1
9	117	4	•	25	_	4	42	5	_	•	21	8	_	•	6	2	_
10	98	7	•	14	3	10	33	8	1	•	12	2	_	•	7	_	1
11	111	2	•	19	2	3	54	8	1	•	9	2	_	•	8	1	2
12	108	4	•	17	2	5	51	7	4	•	6	6	_	•	5	1	_
合計	1281	42	•	201	17	58	530	123	19	•	157	40	7	•	69	10	8

表20-2 月報対象疾病区別・月別患者発生状況(性器ヘルペスウイルス感染症・令和5年・名古屋市)

月	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
1	30	_	•	5	2	2	10	3	3	•	1	1		•	1	_	2
2	30	_	•	4	3	1	10	2	2	•	_	3	-	•	1	_	5
3	32	_	•	7	1	2	11	_		•	_	4	-	•	3	_	4
4	37	_	•	10	_	_	12	4	2	•	_	2	_	•	_	_	7
5	34	_	•	4	2	2	13	2	1	•	_	2		•	2	1	5
6	44	_	•	14	_	5	12	2	2	•	1	2	_	•	2		4
7	29	_	•	4	2	1	13	5	1	•	1	_	_	•			2
8	35	_	•	4	4		14	2	1	•	4	1	_	•			5
9	42	_	•	6	1		22	6	1	•	2	2	_	•			2
10	61	_	•	6	2	1	37	7	2	•	1	2	1	•			2
11	46	_	•	3	2	3	26	5	1	•	_	1	_	•	1	_	4
12	36	_	•	5	1	1	23	4	1	•	_	_	1	•	_	_	_
合計	456	_	•	72	20	18	203	42	17	•	10	20	2	•	9	1	42

表20-3 月報対象疾病区別・月別患者発生状況(尖圭コンジローマ・令和5年・名古屋市)

月	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
1	20	_	•	8	_	1	4	1	_	•	5	_	1	•	_	_	_
2	22	_	•	7	_	2	5	3	1	•	2	1	_	•	1	_	_
3	25	_	•	4	_	2	6	3	_	•	7	_	_	•	1	_	2
4	29	_	•	6	_	5	8	3	_	•	6	_	_	•	_	_	1
5	22	_	•	4	_	2	4	5	_	•	5	_	_	•	_	_	2
6	27	_	•	7	_	3	5	5	_	•	6	_	_	•	_	_	1
7	30	_	•	10	_	3	7	2	_	•	3	4	_	•	_	_	1
8	26	_	•	4	_	_	8	2	1	•	10	_	_	•	_	_	1
9	31	_	•	6	_	5	10	2	_	•	8	_	_	•	_	_	_
10	25	_	•	7	1	4	5	5	1	•	2	_	_	•	_	_	_
11	23	_	•	9	_	1	5	3	_	•	4	_	_	•	_		1
12	19	_	•	7	1	_	5	1	_	•	5	_	_	•	_	_	_
合計	299	_	•	79	2	28	72	35	3	•	63	5	1	•	2		9

表20-4 月報対象疾病区別・月別患者発生状況(淋菌感染症・令和5年・名古屋市)

月	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
1	53	2	•	9	_	1	15	12	_	•	11	_	_	•	2	_	1
2	31	1	•	7	_	2	12	4		•	4	_	_	•	1	_	_
3	46	5	•	10	_	5	13	6		•	3	1	_	•	2	_	1
4	45	1	•	10	_	1	16	4	1	•	10	_	_	•	1	_	1
5	48	2	•	8	_	2	14	3	1	•	13	1	_	•	4	_	_
6	46	_	•	10	_	1	17	6		•	5	_	-	•	3		4
7	45	1	•	11	_	_	16	4		•	10	_	_	•	3	_	_
8	51	1	•	12	_	_	14	1		•	16	2	1	•	4	_	_
9	44	2	•	9	_	6	8	2		•	14	1	_	•	1	1	_
10	41	1	•	9	_	2	17	2		•	9	_	_	•	-	_	1
11	40	_	•	13	_	1	17	1		•	7	_	_	•	1	_	_
12	50	1	•	12	_	5	18	1	_	•	10	_	_	•	1	1	1
合計	540	17	•	120	_	26	177	46	2	•	112	5	1	•	23	2	9

表21 週報対象疾病年次別発生状況(名古屋市)

年次 疾病名	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5
インフルエンザ	18, 199	14, 735	21, 920	17, 589	22, 231	22, 832	7, 554	25	172	28, 601
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	•	•	•	•			•			22, 280
RSウイルス感染症	1, 393	1, 327	1, 353	1,662	1, 294	1,828	185	2, 613	2, 547	1,772
咽頭結膜熱	1, 281	1, 096	731	1, 100	762	1, 049	608	461	370	2, 838
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3, 259	4, 943	3, 279	3, 417	3, 753	3, 466	1, 993	1,007	811	3, 848
感染性胃腸炎	14, 616	13, 361	14, 270	10, 619	10, 947	9, 350	5, 398	6, 945	8, 361	11, 102
水痘	1, 036	838	861	808	757	443	296	137	116	196
手足口病	1, 270	2, 936	788	4, 348	748	4, 657	139	213	2, 396	508
伝染性紅斑	99	956	520	168	261	1, 296	235	20	19	36
突発性発しん	1, 095	949	746	664	684	602	711	645	475	391
百日咳	39	30	40	19						
ヘルパンギーナ	1, 101	2, 167	1, 428	689	1, 511	1, 389	125	858	510	2982
流行性耳下腺炎	562	353	567	333	197	149	106	102	86	113
急性出血性結膜炎	3	1	3	2	2	3	2	1	1	3
流行性角結膜炎	131	97	187	148	150	153	51	67	54	164
細菌性髄膜炎	5	1	2	1	-	-	1	-	2	6
無菌性髄膜炎	4	5	3	4	2	3	3	2	1	5
マイコプラズマ肺炎	29	103	205	104	46	92	28	1	-	3
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	-	-	2	2	-	1	-	_	-
感染性胃腸炎 (病原体がロタ ウイルスであるものに限る。)	23	13	31	31	31	44		-	-	_

3 検査情報

患者定点のうち、名古屋市立大学病院、東部医療センター、西部医療センター、中京病院、日本赤十字社名古屋第二病院、名古屋掖済会病院の小児科、くつなこどもクリニック及びまじま眼科を病原体定点として、ウイルス感染及びそれが疑われる感染症を対象として検査を実施した。その結果、患者94名のうち延べ92名からウイルスを分離・検出した。

アデノウイルスは33名より分離・検出され、2型が1名、3型が14名、8型が2名、37型が1名、53型が6名、54型が1名、56型が6名、型不明が2名であった。

ピコルナウイルス科ウイルスは32名より分離・検出され、Cox-A2が1名、Cox-A4が1名、Cox-B5が13名、Echo-9が2名、Echo-11が1名、HPeV-1が1名、HPeV-3が2名、HPeV型不明が3名、HRV-Aが6名、HRV-Cが2名であった。

ヘルペスウイルス科ウイルスは13名より検出され、EBVが3名、CMVが4名、HHV-6Bが3名、HHV-7が3名であった。

オルソミクソウイルス科ウイルスは9名より分離・検出され、Inf-AH1pdm09が3名、Inf-AH3が6名であった。

ニューモウイルス科ウイルスは4名より検出され、hMPV-A2が3名、RSV-Aが1名であった。 コロナウイルス科ウイルスは1名より検出され、SARS-CoV-2であった。

	患者数	検体数	鼻咽頭材料	便	髄液	尿	眼材料	血液	その他
名古屋市立大学病院	5	7	2	1	1			2	1
東部医療センター	13	13	13						
西部医療センター	8	27	5	7	6	4		5	
中京病院	2	2	2						
日赤名古屋第二病院	17	35	8	5	12	8		2	
名古屋掖済会病院	14	19	14	1		2		2	
くつなこどもクリニック	9	9	9						
まじま眼科	26	26					26		
合 計	94	138	53	14	19	14	26	11	1

(1) 月別ウイルス分離・検出状況(名古屋市・令和5年)

(1))1/39 / 1 / 2 / 1/	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9 日	10日	11月	19日	合計
アテ゛ノウイルス科	1 / 1	2)]	9) 1	471	0 //1	0)1	1 /1	0 /1	3)]	1 0 /1	1 1 / 1	1 2 /1	ЦП
AdV-2									1				1
AdV-3								2	1	4	3	4	14
AdV-8							1	2	1	1	1	Т	2
AdV-37			1				1				1		1
AdV-53			1		3		1		1				6
AdV-54			1		3		1		1	1			1
AdV-56				2	2	1				1	1		6
AdV-NT			1			1				1			2
t° コルナウイルス科			1							1			
Cox-A2							1						1
Cox-A4								1					1
Cox-B5								1	4	7	2		13
Echo-9									1	2			2
Echo-11										1			1
HPeV-1								1		1			1
HPeV-3						2							2
HPeV-NT					1	1				2			3
HRV-A			1		1			2	1	1			6
HRV-C						1			1				2
^ル^° スウイルス科													
EBV						1		1	1				3
CMV			1		1				1	1			4
HHV-6B										3			3
HHV-7									1				3
オルソミクソウイルス科													
Inf-AH1pdm09										2	1		3
Inf-AH3	1		2						1	1	1		6
ニューモウイルス科			1	1	1		l		1		l		
hMPV-A2								2		1			3
RSV-A								1					1
コロナウイルス科		l					<u>I</u>				<u>I</u>		
SARS-CoV-2						1							1
延べウイルス検出人数	1	0	7 5	2 3	8	6	3	10 10	13	28 25	10	4	92 94
患者数 ※同一患者での重複感導	2 1	0	5	3	10	4	7	10	10	25	11	7	94

AdV:アデ、ノウイルス、Cox:コクサッキーウイルス、Echo:エコーウイルス、HPeV:ヒトハ゜レコウイルス、HRV:ヒトライノウイルス EBV:Epstein-Barrウイルス, CMV:サイトメカ゛ロウイルス, HHV:ヒトヘルヘ゜スウイルス, Inf:インフルエンサ゛ウイルス

hMPV:ヒトメタニューモウイルス、 RSV:RSウイルス、 SARS-CoV-2:新型コロナウイルス

(2) 年齢別ウイルス分離・検出状況(名古屋市・令和5年)

(2) 十四四八八 / 1/6/2	0歳	1歳	2歳	3歳	13 1 1 1 1 1 1 1	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	1145	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳~	合計
アテ゛ノウイルス科	0厥	1 灰	乙辰	3 展	4歳	5 辰	り成	(厥	8版	9厥	10成	11歳	12成	13原文	14辰	15麻	16威~	合計
17 791ルスሎት AdV−2		1				l		l	l	l		1	1	l		l		1
AdV-2		1		1		3		1	1								7	14
AdV-3		1		1		3		1	1								2	-
AdV-37																	1	1
AdV-53	1																5	6
AdV-54	1																1	1
AdV-56																	6	6
AdV-NT		1		1													0	2
t°コルナウイルス科		1		1												l		
Cox-A2					1													1
Cox-A4			1		1													1
Cox-B5	8	1		2					1	1								13
Echo-9	2								_	_								2
Echo-11							1											1
HPeV-1	1																	1
HPeV-3	2																	2
HPeV-NT	2	1																3
HRV-A	2	2		1				1										6
HRV-C	1	1																2
ヘルヘ゜スウイルス科		ı		ı		ı		ı	ı	1		ı	ı	1		1	I	
EBV		1			1												1	3
CMV	2	2																4
HHV-6B		2		1														3
HHV-7							1			1			1					3
オルソミクソウイルス科																		
Inf-AH1pdm09							1				1		1					3
Inf-AH3		1							1	1			1				2	6
ニューモウイルス科																		
hMPV-A2		3																3
RSV-A									1									1
コロナウイルス科																		
SARS-CoV-2																	1	
延べウイルス検出人数	21	17	1	6	2	3	3	2	4	3	1	0	3	0	0	0	26	92 94
患者数	24	11	2					5	3	2		2	3		0		26	

※同一患者での重複感染例あり。
AdV:アデリウイルス、Cox:コヴゥネーウイルス、Echo:エコーウイルス、HPeV:ヒトパレコウイルス、HRV:ヒトライ/ウイルス、EBV:Epstein-Barrウイルス、CMV:サイトメカ゚ロウイルス、HHV:ヒトヘルペスウイルス
Inf:インフルエンサ゜ウイルス、hMPV:ヒトメウニューモウイルス、RSV:RSウイルス、SARS-CoV-2:新型コロナウイルス

(3) 診断名別ウイルス分離・検出状況(名古屋市・令和5年)

(3) 砂脚石がワイル	/・// 四正	火山火ル		左山 15.	140 /									
	インフルエンザ様疾患	感染性胃腸炎	ヘルパンギーナ	手足口病	急性脳炎・急性脳症	無菌性髄膜炎	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	不明発疹症	上気道炎	下気道炎	その他	不詳	合計
アデノウイルス科		•			•	•	•	•	•					
AdV-2					1									1
AdV-3							2	10		2		2		16
AdV-8								2						2
AdV-37								1						1
AdV-53								6						6
AdV-54								1						1
AdV-56								6						6
AdV-NT	1									1				2
ピコルナウイルス科		l.	l .		L		L		l.	l .				
Cox-A2										1				1
Cox-A4												1		1
Cox-B5	1					3		1		2	1	5		13
Echo-9												2		2
Echo-11												1		1
HPeV-1											1			1
HPeV-3												2		2
HPeV-NT											1	1	1	3
HRV-A	1				1					3	1	1		7
HRV-C										1		1		2
^ル^° スウイルス科		•			•	•	•	•	•					
EBV											2	2		4
CMV	1									1	1	1		4
HHV-6B										2	1			3
HHV-7	2											1		3
オルソミクソウイルス科														
Inf-AH1pdm09	3													3
Inf-AH3	5											1		6
ニューモウイルス科														
hMPV-A2											3	2		5
RSV-A						1								1
コロナウイルス科														
SARS-CoV-2												1		1
延ベウイルス検出人数	14 8	0	0	0	2	4					11	24	1	98 102
延べ患者数		0	0	0	4	10	3	26	1	11	8	29	2	102
※同一患者での重複感導	しおり													

[※]同一患者での重複感染あり。

AdV:アデノウイルス、Cox:コクサッスーウイルス、Echo:エコーウイルス、HPeV:ヒトパレコウイルス、HRV:ヒトライノウイルス、EBV:Epstein-Barrウイルス、CMV:サイトメカ゚ロウイルス HHV:ヒトヘルペスウイルス、Inf:インフルエンザウイルス、hMPV:ヒトメタニューモウイルス、RSV:RSウイルス、SARS-CoV-2:新型コロナウイルス

[※]同一患者での複数の臨床診断名あり。