2022 年(令和 4 年)感染症発生動向調査結果

三重県感染症情報センター

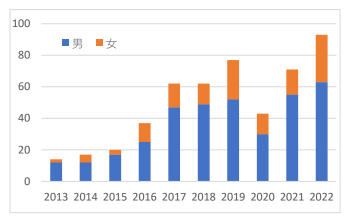
1 全数把握対象感染症(表 1~2, P6~8)

2022 年第 1 週~第 52 週(2022 年 1 月 3 日~2023 年 1 月 1 日)に三重県の医療機関から届出が必要な感染症の患者報告数は、2 類感染症の結核が 171 人(z-score:-2.24)、3 類感染症の細菌性赤痢が 4 人、腸管出血性大腸菌感染症が 52 人、腸チフスが 1 人であった(表 A)。4 類・5 類感染症で過去 10 年間(一部疾患は届出開始年から)と比較して三重県内で大きく届出数が増加した疾患(z-score が 1.0 以上)は、4 類の重症熱性血小板減少症候群(z-score 4.41)、つつが虫病(同 1.50)、レジオネラ症(同 1.53)、5 類の梅毒(同 2.12)、破傷風(同 1.96)であった(表 A)。近年、増加傾向にある梅毒の届け出数は男女とも増加し、過去最高となった(図 A)。保健所管内別では津、四日市市で多かった(図 B)。

表A. 2022年の1~4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数の過去10年間との比較

類型	疾 患 名	2022	2021		前年比	過去10年平均	過去10年との比較
<u> </u>	火心 1	2022	2021		Hi + TO	超五10年十岁	z-score
2類	結核	171	188		91.0%	282.30	-2.33
	細菌性赤痢	4		-	-	1.50	2.24
3類	腸管出血性大腸菌感染症	52	37		140.5%	49.00	0.25
	腸チフス	1		-	-	0.17	2.24
4類	E型肝炎	1	5		20.0%	4.80	-1.06
	A型肝炎	2		-	-	3.13	-0.59
	重症熱性血小板減少症候群	9	3		300.0%	1.88	4.41
	つつが虫病	7	4		175.0%	3.70	1.50
	日本紅斑熱	51	57		89.5%	44.90	0.59
	レジオネラ症	34	23		147.8%	23.50	1.53
	レプトスピラ症		1			0.29	-0.63
5類	アメーバ赤痢	7	5		140.0%	10.10	-0.86
	ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)	2		-	-	2.78	-0.99
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	24	16		150.0%	31.88	-0.59
	急性弛緩性麻痺	1		-	-	1.50	-1.00
	急性脳炎	9	6		150.0%	5.50	0.94
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	3		33.3%	2.11	-1.51
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6	10		60.0%	8.20	-0.52
	後天性免疫不全症候群	5	6		83.3%	10.50	-1.53
	ジアルジア症		1			0.89	-1.02
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	1		600.0%	3.56	0.77
	侵襲性肺炎球菌感染症	26	20		130.0%	32.44	-0.48
	水痘(入院例に限る。)	2	4		50.0%	3.75	-1.35
	梅毒	93	71		131.0%	40.60	2.12
	播種性クリプトコックス症	3	4		75.0%	2.88	0.07
	破傷風	3		-	-	1.57	1.96
	百日咳		3			121.00	-1.01
	風しん ara・過去10年間の平均値と2022年の美を標	1		-	-	24.67	-0.76

z-score: 過去10年間の平均値と2022年の差を標準偏差の倍数で表した値



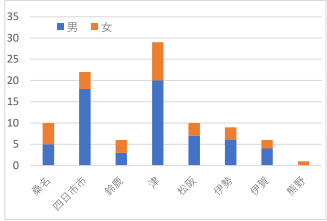
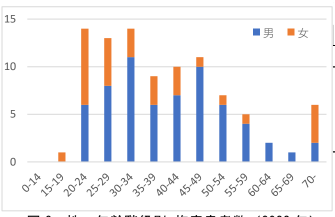


図 A 梅毒患者届出数の経年推移(2013~2022年)

図 B 性·保健所管内別梅毒患者数(2022年)



図C 性·年齢階級別 梅毒患者数(2022年)

表B	性風俗	産業の征	逆事また	は利用歴		
	(直近6	か月以降	勺)		()	人)
性	診断年	従事歴	あり	利用歴	あり	総計
	2019	0	(0%)	18	(35%)	52
男	2020	0	(0%)	15	(50%)	30
カ	2021	4	(7%)	26	(47%)	55
	2022	1	(2%)	28	(44%)	63
	2019	6	(24%)	0	(0%)	25
+-	2020	2	(15%)	1	(8%)	13
女	2021	3	(19%)	2	(13%)	16
	2022	5	(17%)	1	(3%)	30

表C 過去10年間の性・病型別 梅毒患者届出数

性別	診断年	先天梅毒	早期顕症梅毒	早期顕症梅毒	晩期顕症梅毒	無症候	総計
土かり	砂肉牛	元人悔毋	(期)	(Ⅱ期)		無症候	形心百十
	2013		3	4	1	4	12
	2014		5	4		3	12
	2015		3	5	2	7	17
	2016		12	4		9	25
男 ·	2017		25	12	1	9	47
カ゛	2018	1	24	15		9	49
	2019	1	30	10	2	9	52
	2020	1	16	5		8	30
	2021	2	33	11	1	8	55
	2022		35	19	3	6	63
	2013			1		1	2
	2014		1	1		3	5
	2015			1		2	3
	2016		2	5		5	12
女 .	2017		4	6		5	15
× .	2018		2	8	1	2	13
	2019		3	14		8	25
	2020		1	6		6	13
	2021		3	2		11	16
	2022		3	16		11	30

2 定点把握対象感染症(週報)(表 3, P12~13)

週報告の定点把握対象疾患 21 疾患(定点種別が異なれば各 1 疾患と集計)のうち、前年から 2 倍以上に増加したのはインフルエンザ(前年比 7.58)、手足口病(同 2.22)、クラミジア肺炎(小児科)(同 3.0)、無菌性髄膜炎(基幹)(同 2.57)の 4 疾患で、過去 10年間と比較し z-score が 1 以上であったのは、RS ウイルス感染症のみであった(表 D)。

定点	届出	疾患名	性	2022年の	2021年の		前年比	過去10年	
区分	単位		別	定点当	定点当	_		Z-SC	
インフル	週	インフルエンザ	-	3.26	0.43		7.58		-2.24
小児科	週	咽頭結膜熱	-	8.06	9.49	1	0.85		-1.97
		A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	10.07	14.02	L	0.72		-2.18
		感染性胃腸炎	-	214.56	154.00	J	1.39		-0.80
		水痘	-	3.93	4.96		0.79		-1.06
		手足口病	-	36.40	16.39		2.22		-0.38
		伝染性紅斑	-	0.29	0.56		0.51		-0.94
		突発性発しん	-	13.56	18.03		0.75		-2.41
		ヘルパンギーナ	-	11.71	20.04		0.58		-1.46
		流行性耳下腺炎	-	0.72	1.40		0.51		-0.97
		R Sウイルス感染症	-	86.22	114.70		0.75		1.51
		マイコプラズマ肺炎(小児科)	-	0.09	0.27		0.33		-1.17
		クラミジア肺炎(小児科)	-	0.07	0.02		3.00		0.55
眼科	週	急性出血性結膜炎	-	0.08	0.00	-	=		-0.97
	週	流行性角結膜炎	-	1.93	3.01		0.64		-1.55
基幹	週	感染性胃腸炎(□タウイルス)	-	0.00	0.11		0.00		-0.69
	週	細菌性髄膜炎	-	0.44	0.44		1.00		-1.31
		無菌性髄膜炎	-	2.00	0.78		2.57		-0.68
		マイコプラズマ肺炎(基幹)	-	0.33	2.89		0.12		-1.58
		クラミジア肺炎(基幹)	-	0.00	0.00		=		-0.96
STD	月	性器クラミジア感染症	男	6.27	4.75		1.32		1.88
			女	5.97	5.31		1.12		1.40
		性器ヘルペスウイルス感染症	男	1.90	0.63		3.04		4.78
			女	0.94	1.63		0.58		-2.36
	月	尖圭コンジローマ	男	2.54	2.19		1.16		2.50
			女	0.76	0.38		2.04		0.73
		淋菌感染症	男	4.79	3.31		1.45		-3.58
			女	0.71	0.88		0.82		-2.04
麟	月	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	43.89	41.56		1.06		-1.52
		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	1.00	0.89		1.13		-0.36
		薬剤耐性緑膿菌感染症	_	0.11	0.00	-	_		-0.94

(1) RS ウイルス感染症(表 18-1~2、図 13)

2022 年は第 29 週に定点あたり患者数が 12.64 人となり、前年同様、夏季にピークが みられた。年間の定点あたり患者数は 86.22 人と、過去最大の流行となった 2021 年の同 114.70 人(ピークは第 28 週 19.51 人)に次ぐ規模で推移した。年齢階級別では 1 歳児 を中心に 3 歳児までで 83.4%を占めた。保健所別では鈴鹿保健所管内の年間定点あたり 患者数が 194.70 人と最多で、次いで四日市市保健所管内が同 104.71 人と、いずれの管

内も前年の水準を上回ったが、 松阪以南の地域では z-score が 1 未満で比較的小規模な流行に とどまった。

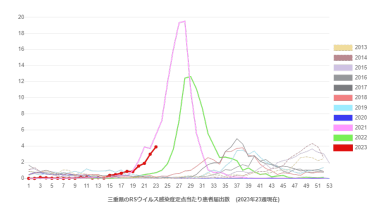


表18-1. RSウイルスの定点当たり患者数(週報小児科)

-	 桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	9.50	15.57	23.83	20.05	6.55	7.00	4.65			12.31
1	22.33	26.00	45.70	30.55	10.50	13.29	3.50		1.00	21.54
2	19.17	23.90	47.67	33.88	6.90	11.71	2.75		2.00	20.94
3	20.00	20.98	42.50	25.79	2.70	5.43	2.25	2.00		17.14
4	11.50	12.00	21.67	8.45	0.25	2.00	0.60	1.00		8.12
5	6.17	4.67	9.00	7.74	0.45	0.43	0.20			4.13
6	2.50	1.02	1.83	1.29		0.14				0.97
7	0.67	0.43	1.00	0.74						0.41
8	0.17	0.14		0.43	0.25					0.14
9			0.33	0.88						0.18
10-14			0.50	0.57						0.16
15-19										
20-29	0.33		0.67	0.29						0.18
合計	92.33	104.71	194.70	0.88	27.60	40.00	13.95	3.00	3.00	86.22
前年	130.97	54.17	185.37	0.71	43.60	149.14	34.20	98.00	5.00	114.70

(2) 手足口病 (表 13-1~2、図 8)

年間の定点あたり患者数は 36.40 人で、前年比 2.22 に増加した。ピークは 9 月中旬の第 37 週で、定点あたり患者数は 3.58 人であった。年齢階級別では 1 歳児(40.0%)、2 歳児(28.2%)が多かった。保健所別では鈴鹿保健所管内の年間定点あたり患者数が 55.33

人と最多であった。次いで尾鷲保健所管内が同 52.0 人、桑名保健所管内が同 51.50 人と多く、両地域では前年の患者報告数が極少数であった。

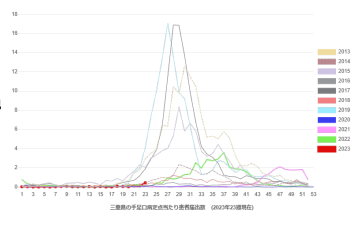


表13-1. 手足口病の定点当たり患者数(週報小児科)

			谷曲	 津	#\\\[\[\]	/开表机	/ 中空	尼懿	台に田文	二番旧
	桑名	四日市	鈴鹿		松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	2.67	2.43	7.00	3.14	2.25	3.29	1.00	4.00	1.00	3.17
1	17.83	11.52	22.17	17.90	13.25	12.29	7.50	15.00	4.00	14.58
2	17.50	9.21	14.50	10.57	7.20	7.43	4.45	11.00	6.00	10.28
3	9.67	3.79	6.50	5.57	2.00	3.29	2.65	5.00		4.78
4	1.67	1.00	2.33	1.14	0.60	1.71	1.80	9.00		1.62
5	1.33	0.71	1.17	0.43	0.60	0.29	1.60	2.00		0.85
6	0.17		0.50	0.43	0.60	0.14	0.20	3.00		0.34
7	0.33	0.29	0.33		0.20	0.14			1.00	0.20
8		0.14		0.14				1.00		0.07
9		0.14	0.33	0.29	0.20	0.14		1.00		0.18
10-14	0.17	0.14	0.17	0.29	0.20		0.20			0.16
15-19	0.17									0.02
20-29		0.14	0.33			0.29	0.25	1.00		0.16
合計	51.50	29.52	55.33	0.29	27.10	29.00	19.65	52.00	12.00	36.40
前年	1.27	9.00	41.67		27.00	16.57	10.00	3.00	1.00	16.39

3 定点把握対象感染症(月報)

(1) 性感染症(表 27-1、P46)

性器クラミジア感染症の定点あたり患者数は男(前年比 1.32)、女(前年比 1.12) とも増加し、過去 10年との比較では男は z-score1.88、女は同 1.40であった。性器ヘルペスウイルス感染症は男で前年比 3.04倍に増加し、過去 10年との比較でも z-score4.78と多かった。尖圭コンジローマは男(前年比 1.16)、女(前年比 2.04) ともに増加し、過去10年との比較では男で z-score 2.50と3年連続で多かった。淋菌は、男で前年比 1.45と増加したが、過去10年との比較では男女とも平均より少なかった(表 B)。

(2) 薬剤耐性菌感染症(表 27-1、P46)

3 疾患とも前年に比べ微増したが、過去 10 年間と比べるといずれも平均より少なかった (表 B)。

表1-1. 1~4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数(2012~2022年:三重県)

度型 疾患を 2012年 2013年 2014年 2014年 2014年 2014年 2016年 2016年 2018年 2019年 2020年 2020年 2014年 2014年 2018年 2019年 2020年 202	193 13,484 37	193	
版社の 所名とは、	13,484	13,484	
勝利は高齢 (スペト スペト スペト スペト スペト スペト スペト スペト スペト スペト	13,484	13,484	
マー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ	13,484	13,484	
お終 329 319 357 312 300 273 278 255 218	13,484	13,484	
國性院院報告 329 319 337 312 300 273 278 255 218	13,484	13,484	
277月7日 177月7日 1771月日 177月7日	13,484	13,484	
開産機士が最高産権等 中央野の高温度機士 1	37	37	
語のプロエジ (HSN1) 耐型コウナイルス線線壁・2	37	37	
語とフルエグ(FTNRO)・1	37	37	
国 D-7	37	37	
議院性の対象を使用			
勝世田他大規商感染症 74 62 58 38 44 42 51 49 35 18 77 17 18 77			
大子子/7	5	5	
世野孫	5	5	
A型肝炎 4 5 2 4 1 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1			
対し病			
7.4.Z7出曲条 回帰路			
回帰路 十中7以及株柄 (Q為			
日本			
正大湾 コカシライデス度 コカシライデス度 コカシライデス度 コカンランイデス度 コカンランス (リル痘) ラカフルス感染症・3 重症熱性血小板減少症候群*4			
コカシタイデス症 エムボックス(切用音) 対力イルス感染症・3 重症熱性血小板減少症候群・4 骨部で解放炎 グロ膜 (世脳炎 が盾 デングエア熱 コンが虫病 2 3 2 3 6 3 1 4 9 デング熱 4 6 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 6 6 3 1 4 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
ラカウイルス感染症*3	(1		
重症熱性血小板減少症候群*4	1 1		
野産機性出血熱 日前的で解検 日前的で解検 日前的で解検 日前的で解検 日前的で解検 日前的で解検 日前ので解検	3	3	
第一級介性脳炎 敗疽 子ウグニア熱 1 3 1 フの が虫病 2 3 2 3 6 3 1 4 9 デング熱 無能のフルエグ (H5N1を除く) こだりイルス感染症 38 51 34 25 48 42 51 42 61 日本紅斑糸 ルンタウイルス病 機種 1 2 48 42 51 42 61 ブルセラ症 ペネズエラウマ脳炎 ヘントラウイルス感染症 乳し、オフス 素別以及症 (2003年以前は乳児ボツリヌス症) 1 1 1 マラリア 野死病 ライム病 リンサウイルス感染症 リンサイルス感染症 リンナトルと動 類異症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 ロケキー山紅野熱 12 19 17 23 20 27 38 27 29 レプトとう症 ロケキー山紅野熱 1 1 1 1 1 1 1			
数値	1		
フンが虫病 2 3 2 3 6 3 1 4 9 デング熱 4 6 1 3 2 2 2 9 東部の不能炎 扇インフルエンザ (H5N1を除く) コバクイルス感染症 日本紅斑熱 38 51 34 25 48 42 51 42 61 日本経炎 1 1 2 51 42 61 日本経験 1 1 2 19 17 23 20 27 38 27 29 レジオよう症 レジオよう症 ロケキー山紅斑熱 1 1 2 19 17 23 20 27 38 27 29 ロケキー山紅斑熱 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
デング熱 東部ウス酸炎 島/フンルエンザ (H5N1を除く) 二パウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 カウイルス病 鼻疽 ブルモラ症 ベネズエラマ脳炎 ベントデラクイルス感染症 発しんチフス ボツリスス症(2003年以前は乳児ボツリヌス症) マラリア 野死病 ライム病 リッサウイルス感染症 カレルス療染症 カレルテントルス感染症 カレルテントルス感染症 カレルチントルス感染症 カレルチントルス感染症 カレルチントルス感染症 カレルチントルス感染症 カレルチントルス感染症 カレルチントルス感染症 カレナルス感染症 カレライルス感染症 カレライルス感染症 カレラトバレー熱 類鼻疽 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 ロッチー山紅斑熱	4	A	
帰インフルエンザ (HSN1を除く) コパフイルス感染症 日本紅斑熱 38 51 34 25 48 42 51 42 61 日本脳炎 1 1	7	7	
上げりイルス感染症			
日本紅斑熱 38 51 34 25 48 42 51 42 61 日本観波 1 N2974以那症候群 Bウイルス病 瞬痕 7 対しつ症 ペネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 現しんテフィンス症 マラリア 野児病 ライム病 リッサウィルス感染症 リンサイルス感染症 リンドムと 類類痛症 リンドムと 類類痛症 レジオネ症 レジオネ症 ログキー山紅斑染 1 1 2 19 17 23 20 27 38 27 29 レプトスどう症 ロッキー山紅斑染 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
バンタウイルス肺症候群 B ウイルス病 勝直 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ベンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリスス症 (2003年以前は乳児ボツリヌス症) マラリア 野死病 ライム病 リッサウイルス感染症 リッサウイルな感染症 リッサウイルな寒・エース など	57	57	
B 9 イルス病 瞬態 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ベンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリスス症 (2003年以前は乳児ボツリスス症) マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウオルス感染症 リンドルアート熱 類胸症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 ロッチー山紅野熱			
プルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ベンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 (2003年以前は乳児ボツリヌス症) マラリア 野死病 ライム病 リッサウィルス感染症 リッサウィルス感染症 リッサウィルス感染症 リッサウィルス感染症 リッサウィルス感染症 リンドルレー熱 類興症 レジオネラ症 レジオネラ症 ロッチー山紅野熱			
ペネズエラウマ脳炎 ペンドラウイルス感染症 発化・チブス ボツリヌス症 (2003年以前は乳児ポツリヌス症) マラリア 野死病 ライム病 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リンプトバー熱 類痛症 レジオネ症 レジオネ症 ログオーは正成性 ログチー山は斑熱	\vdash		
No. F59イルス感染症 現しんチブス ボツリヌス症 (2003年以前は乳児ボツリヌス症) マブリア 野兎病 ライム病 リウサイルス感染症 リフトバレー熱 現興症 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオを発症 ロッチー山紅斑染熱 ロッチー山紅斑染熱 ロッチー山紅斑染熱			
ボツリヌス症 (2003年以前は乳児ボツリヌス症) マラリア 野児病 ライム病 リッサウイルス感染症 リッサウイルス感染症 リッサウトルス感染症 リンナスキョ症 レジオキョ症 レジスキョ症 ロッキー山紅斑熱 ロッキー山紅斑熱			
マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リアトバレー熱 類鼻疽 レジネそ3症 12 19 17 23 20 27 38 27 29 レプトスどう症 ロッキー山紅斑熱			
ライム病 リッサウ/1ルス感染症 リフトパレー熱 類興症 レジオネ5症 12 19 17 23 20 27 38 27 29 レブトスと5症 ロッキー山紅斑球熱			
りかけつイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽 レジネイラ症			
ワトバレー熱 類鼻疽 レジオネ5症 12 19 17 23 20 27 38 27 29 レプトスど5症 ロッキー山紅斑熱			
レジネネ	\vdash		
レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱	23	23	
	1		
	5	5	
ウイルス性肝炎(E型、A型を除く) 2 3 3 4 2 4 2 3 2	1	٦	
カルバベネム耐性腸内細菌自細菌感染症*5 - 12 49 39 27 50 38 24 急性弛緩性麻痺*6 2 1	16	16	
急性脳炎 3 2 5 2 3 3 10 7 14	6	6	
クリプトスポリジウム症 3 2			
クロイツフェルト・ヤコブ病 2 2 2 3 3 2 1 1 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4 2 1 9 12 11 7 13 13	3 10		
後天性免疫不全症候群 9 18 10 6 13 12 14 8 9	6	6	
ジアルジア症 1 3 1 1 1 1 mmb/ シフリエ・ #FFRed Shick * 7 11 1	1		
受験性インフルエング菌感染症*7 - 2 2 2 4 7 11 1 受験性髄膜炎菌感染症*7 - 1 1 1 1 2	1	1	
侵襲性肺炎球菌感染症*7 - 7 36 35 33 51 47 43 20	20		
水痘 (入院例に限る。) *5 4 2 2 3 4 6 5 5 先天性風 <i>し</i> ん症候群 2	4	4	
梅寿 3 14 17 21 38 59 62 77 43	71	71	
播種性グリプトコックス症*5 3 2 1 3 4 6 Fe/mg	4	4	
破 周 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
//シコマイシン耐性胴球菌感染症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	igsquare		
百日咳*8 169 295 17 風しん 58 99 8 7 1 1 24 20 4	2	2	
麻しん 1 5 1 6 22 3 55			
薬剤耐性アシネトパクター感染症*5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
素剤耐性アジネトパワター感染症*5			

表 2-1. $1\sim4$ 類及び 5 類全数把握対象疾患の患者届出数($2012\sim2022$ 年:全国)

類型	疾患名	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
	エボラ出血熱	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021#	2022#
- 1	ケリミア・コンゴ出血熱											
- 1	痘そう 南米出血熱											
- 1	ベスト											
- 1	マールブルグ病 ラッサ熱											
	急性灰白髓炎	20.217	1	26 620	24 522	24.660	22 427	21.050	21 157	17 745	15 700	14 704
- 1	結核 ジフテリア	29,317	27,052	26,629	24,523	24,669	23,427	21,850	21,157	17,745	15,799	14,784
	重症急性呼吸器症候群											
- 1	中東呼吸器症候群*1 鳥インフルエンザ (H5N1)	-	-	-								
-	鳥インフルエンザ (H7N9) *1	-	-	-								
新イ 3 類	新型コロナウイルス感染症*2 コレラ	3	4	5	7	9	7	4	5	1		1
	細菌性赤痢	214	143	158	156	121	141	268	140	87	7	16
	陽管出血性大腸菌感染症 腸チフス	3,768 36	4,044 65	4,151 53	3,573 37	3,647 52	3,904 37	3,844 35	3,739 37	3,092 21	3,220 4	3,376 16
-	パラチフス	24	50	16	32	20	14	23	21	7	450	10
	E型肝炎 ウエストナイル熱(脳炎を含む)	121	127	154	212	356	305	442	490	454	452	434
- 1	A型肝炎	157	128	433	243	272	285	925	425	120	71	69
	エキノコックス症 黄熱	17	20	28	25	27	30	12	24	22	23	28
- 1	わら病	8	6	8	5	6	13	6	13	7	8	12
	オムスク出血熱 回帰熱	1	1	1	4	7	8	6		15	10	25
- 1	キャサヌル森林病	1	6	1				2	2			
- 1	Q熱 狂犬病	1	6	1				3	2	1	1	
	コクシジオイデス症	2	4	2	3	3	4	2	2	6		2 7
	エムボックス(サル痘) ジカウイルス感染症*3	-	-	-	-	12	5		3	1		7
- H	重症熱性血小板減少症候群*4	-	48	61	60	60	90	77	101	78	109	118
- 1	野症候性出血熱 西部ウマ脳炎											
- 1	ダニ媒介性脳炎					1	2	1				
	炭疽 チクングニア熱	10	14	16	17	14	5	4	49	3		6
	つつが虫病	436	344	320	422	505	447	455	398	536	534	493
	デング熱 東部ウマ脳炎	221	249	341	293	342	245	201	461	45	8	99
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)											
	ニパウイルス感染症 日本紅斑熱	171	175	241	215	277	337	303	398	421	486	460
	日本脳炎	2	9	2	2	11	3		8	5	3	5
	ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病								2			
	與 疽				_							
- 1	ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎		2	10	5	2	2	3	2	2	1	1
- 1	ヘンドラウイルス感染症											
	発しんチフス ボツリヌス症(2003年以前は乳児ボツリヌス症)	3		1	1	5	4	2	3	4	5	1
- 1	マラリア	72	47	60	40	54	61	50	57	21	29	31
- 1	野兎病 5イム病	12	20	1 17	2 9	8	19	13	17	27	23	14
	Jッサウイルス感染症											
	リフトバレー熱 類鼻疽		4		1		1	2	2	1		2
	レジオネラ症	899	1,124	1,248	1,592	1,602	1,733	2,130	2,314	2,058	2,112	2,144
- 1	レプトスピラ症 コッキー山紅斑熱	30	29	48	33	76	46	31	32	16	34	38
	アメーバ赤痢	932	1,047	1,134	1,109	1,151	1,089	838	844	613	529	536
- 1	ウイルス性肝炎(E型、A型を除く) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症*5	236	286	226 314	255 1,671	280 1,573	294 1,660	269 2,253	327 2,311	246 1,952	201 2,038	208 2,010
	急性弛緩性麻痺*6							139	78	34	22	41
- 1	急性脳炎 クリプトスポリジウム症	371 6	369 25	459 98	511 15	763 14	702 19	657 25	952 19	490 6	334 5	398 7
	クロイツフェルト・ヤコブ病	185	203	177	192	175	200	219	191	154	178	171
- 1	刺症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群	242 1,438	203 1,586	268 1,538	415 1,431	494 1,443	587 1,395	687 1,292	923 1,225	764 1,096	646 1,047	744 892
	ジアルジア症	72	82	68	81	71	60	68	53	28	36	32
- 1	侵襲性インフルエンザ菌感染症*7 侵襲性髄膜炎菌感染症*7	-	108 23	200 37	252 34	312 43	372 25	483 37	539 48	253 14	194 1	210 8
		-	1,001	1,825	2,403	2,735	3,205	3,299	3,321	1,655	1,388	1,345
	侵襲性肺炎球菌感染症*7		_	143	313	318	312	461	489 4	362 1	298 1	328
	水痘(入院例に限る。)*5	- 4	32			4,575	5,826	6,923	6,577	5,871	7,873	13,226
,	水痘(入院例に限る。)*5 先天性風いん症候群 梅毒	4 875	32 1,228	1,661	2,690						159	158
	水痘(入院例に限る。)*5 先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプト⊒ックス症*5	875	1,228	1,661 37	120	137	137 125	178 130	155 125	152 105		96
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水痘 (入院例に限る。) *5 先天性風しん症候群 博毒 福種性かリブトコックス症*5 破傷風 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	875 - 118	1,228 - 128	1,661 37 126	120 120	137 129	125	130	125	105	93	96
	水痘(入院例に限る。)*5 先天性風儿小症候群 博毒 福種性ウゾトコックス症*5 破傷風 (ソコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (ソフマイン)・耐性黄色ブドウ球菌感染症	875	1,228	1,661 37	120	137		130 79	125 80	105 136	93 125	132
	水痘 (入院例に限る。) *5 充天性風しん症候群 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅 梅	875 - 118 - 91 - 2,386	1,228 - 128 55 - 14,344	1,661 37 126 56	120 120 66 - 163	137 129 61 - 126	125 83 - 91	130 79 11,947 2,917	80 16,785 2,306	105 136 2,947 102	93 125 746 12	132 500 15
	水痘 (入院例に限る。)*5 元大性風儿/症候群 博毒 福種性ウゾトンックス症*5 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関球菌感染症 類型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単	875 - 118 - 91	1,228 - 128 55	1,661 37 126 56 - 319 462	120 120 66 - 163 35	137 129 61 - 126 165	83 - 91 186	79 11,947 2,917 282	80 16,785 2,306 744	105 136 2,947 102 12	93 125 746 12 6	132 500
	水痘 (入院例に限る。) *5 先天性風しん症候群 博毒 播種性ウゾトコックス症*5 破傷風 (ソンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 別した 取した 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り	875 	1,228 - 128 55 - 14,344 229	1,661 37 126 56	120 120 66 - 163	137 129 61 - 126	125 83 - 91	130 79 11,947 2,917	80 16,785 2,306	105 136 2,947 102	93 125 746 12	5:
)) () () () () () () () () ()	水痘 (入院例に限る。)*5 元大性風儿/症候群 博毒 福種性ウゾトンックス症*5 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関球菌感染症 類型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単型の 単	875 - 118 91 - 2,386 283 - されたものである。 が法に基づく結核 適用(潜在性結 S A R S コロナウ	1,228 - 128 55 - 14,344 229 - 発生動向調査で 核感染症を含む イルスであるもの	1,661 37 126 56 - 319 462 15 - 3.2007年1月 5)。	120 120 66 - 163 35 38	137 129 61 - 126 165 33	125 83 - 91 186 28	130 79 11,947 2,917 282 24	125 80 16,785 2,306 744 24	105 136 2,947 102 12 10	93 125 746 12 6	13 50 1
)) () () () () () () () () ()	水痘(入院例に限る。)*5 先天性風儿/症候群 博毒 福種性カゾトコックス症*5 破傷風 (バンコマイシン耐性黄色ブドウ球園感染症 (バンコマイシン耐性黄色ブドウ球園感染症 (バンコマイシン耐性黄色ブドウ球園感染症 (バンコマイシン耐性黄色ブドウ球園感染症 (バンコマイシン耐性黄色ブドウボ 最初耐性アシネトパワター感染症*5 -1 表示は、全数把腰対象疾患に未指定、又は削除 核(熱栓登録者情報)は、2006年までは結核下称 (感染症発生動向調音)は、2007年4月1日から 症と地守呼吸癌症候群は、病原体がコロナウイルス属。 : 2015年1月21日から適用。 (だたし、国の感染症発 : 2015年1月21日から適用。 (だたし、国の感染症発 : 2016年2月15日から適用。 (だたし、国の感染症発 : 2016年2月15日から適用。 (だたし、国の感染症発 : 2016年2月15日から適用。 (だたし、国の感染症発	875 - 118 91 - 2,386 283 - されたものである。 方法に基づく結核 適用(潜在性結 S A R S コロナウ 条生動向調査事績	1,228 - 128 55 - 14,344 229 - 発生動向調査で 核感染症を含む イルスであるもの! 業年報では集計	1,661 37 126 56 56 319 462 15 **、2007年1月 3)。 に限る。	120 120 66 - 163 35 38	137 129 61 - 126 165 33	125 83 - 91 186 28	130 79 11,947 2,917 282 24	125 80 16,785 2,306 744 24	105 136 2,947 102 12 10	93 125 746 12 6	13 50 1
))結)))))))))))))))))))))))))))))))))))	水痘 (入院例に限る。)*5 先天性風儿小症候群 梅毒 福種性リゾトコックス症*5 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黄色ブドウ球菌感染症 バンコマイシン耐性横球菌感染症 百日咳*8 凝しん 森利耐性アシネトパクター感染症*5 -1表示は、全数把側対象疾患に未指定、又は削除 核 (結核登録者情報)は、2006年までは結核予砂 (感染症発生動向調音)は、2007年4月1日から 症後性呼吸器症候群は、病原体がコロナダルス属。 1: 2015年1月21日から週用。 2: 2015年2月1日から週用。 1: 2015年3月3日から週用。 1: 2015年3月3日日から週用。 1: 2015年3月3日のおの湯の 1: 2015年3月3日のおの 1: 2015年3月3日のおの 1: 2015年3月3日のおの 1: 2015年3月3日のおの 1: 2015年3月3日のおの 1: 2015年3月3日の 1: 2015年3日の 1: 2015年3日の	875 - 118 91 - 2,386 283 - されたものである。 方法に基づく結核 適用(潜在性結 S A R S コロナウ 条生動向調査事績	1,228 - 128 55 - 14,344 229 - 発生動向調査で 核感染症を含む イルスであるもの! 業年報では集計	1,661 37 126 56 56 319 462 15 **、2007年1月 3)。 に限る。	120 120 66 - 163 35 38	137 129 61 - 126 165 33	125 83 - 91 186 28	130 79 11,947 2,917 282 24	125 80 16,785 2,306 744 24	105 136 2,947 102 12 10	93 125 746 12 6	13 50 1
	水痘 (入院例に限る。)*5 先天性風以九症候群 博海 播種性ウゾトコックス症*5 破傷風 (パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (パンコマイシン耐性黄色ガドウ球菌感染症 三日町咳*8 風以ん 薬利耐性アシネト/(799-感染症*5 三月表示は、全数伊野対象疾患に未指定、又は削除、 薬剤耐性アシネト/(799-感染症*5 (感染症発生動向調査)は、2007年4月1日から 症急性呼吸器症候群は、病原体がコロナウイルス属 に、2015年1月21日から適用。 に、2015年1月21日から適用。(たぼし、国の感染症発 1: 2016年2月15日から適用。(原限体がレボウイル)	875 - 118 91 - 2,386 283 - されたものである。 方法に基づく結核 適用(潜在性結 S A R S コロナウ 条生動向調査事績	1,228 - 128 55 - 14,344 229 - 発生動向調査で 核感染症を含む イルスであるもの! 業年報では集計	1,661 37 126 56 56 319 462 15 **、2007年1月 3)。 に限る。	120 120 66 - 163 35 38	137 129 61 - 126 165 33	125 83 - 91 186 28	130 79 11,947 2,917 282 24	125 80 16,785 2,306 744 24	105 136 2,947 102 12 10	93 125 746 12 6	5:

表1-2. 1~4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数(2012~2022年:三重県)

類型	疾 患 名	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
2類	結核	329	319	357	312	300	274	278	255	218	193	171
3類	細菌性赤痢	3	2	2		1		3	1			4
	腸管出血性大腸菌感染症	74	62	58	38	44	42	51	49	35	37	52
	腸チフス		1									1
4類	E型肝炎	12	5		4	2	6	1	3	10	5	1
	A型肝炎	4		5	2	4	1	6	3			2
	重症熱性血小板減少症候群*1	-			2	3	1	1	5		3	9
	つつが虫病	2	3	2	3	6	3	1	4	9	4	7
	日本紅斑熱	38	51	34	25	48	42	51	42	61	57	51
	レジオネラ症	12	19	17	23	20	27	38	27	29	23	35
5類	アメーバ赤痢	13	7	8	11	10	18	9	13	7	5	7
	ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)	2	3	3	4	2	4	2	3	2		2
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症*2	-	-	12	49	39	27	50	38	24	16	24
	急性弛緩性麻痺*3	-	-	-	-	-	-	2	1			1
	急性脳炎	3	2	5	2	3	3	10	7	14	6	9
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	2	2	3	3	2	1	1		3	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	2	1	9	12	11	7	13	13	10	6
	後天性免疫不全症候群	9	18	10	6	13	12	14	8	9	6	5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*4	-	2	2	2	2	4	7	11	1	1	6
	侵襲性肺炎球菌感染症*4	-	7	36	35	33	51	47	43	20	20	26
	水痘(入院例に限る。)*2	-	-	4	2	2	3	4	6	5	4	2
	梅毒	3	14	17	21	38	59	62	77	43	71	92
	播種性クリプトコックス症*2	-	-		3	2	1	3	4	6	4	3
	破傷風	2	3	1	1	2	1			1		3
	風しん	58	99	8	7	1	1	24	20	4		1

表 2-1. 1~4 類及び5 類全数把握対象疾患の患者届出数(2012~2022年:全国)

類型	疾 患 名	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
2類	結核	29,317	27,052	26,629	24,523	24,669	23,427	21,850	21,157	17,745	15,799	14,784
3類		3	4	5	7	9	7	4	5	1,7, 13	10,755	1
3 300	細菌性赤痢	214	143	158	156	121	141	268	140	87	7	16
	腸管出血性大腸菌感染症	3.768	4.044	4.151	3,573	3,647	3,904	3,844	3,739	3.092	3,220	3,376
	腸チフス	36	65	53	37	5,017	37	35	37	21	4	16
	パラチフス	24	50	16	32	20	14	23	21	7	,	10
4類		121	127	154	212	356	305	442	490	454	452	434
1 .~	A型肝炎	157	128	433	243	272	285	925	425	120	71	69
	エキノコックス症	17	20	28	25	27	30	12	24	22	23	28
	オウム病	8	6	8	5	6	13	6	13	7	8	12
	回帰熱	1	1	1	4	7	8	6	15	15	10	25
	コクシジオイデス症	2	4	2	3	3	4	2	2	6	10	2
	エムポックス(サル痘)	_		-	,	3	·	-	-	· ·		7
	重症熱性血小板減少症候群*1		48	61	60	60	90	77	101	78	109	118
	チクングニア熱	10	14	16	17	14	5	4	49	3	103	6
	つつが虫病	436	344	320	422	505	447	455	398	536	534	493
	デング熱	221	249	341	293	342	245	201	461	45	8	99
	日本紅斑熱	171	175	241	215	277	337	303	398	421	486	460
	日本脳炎	2	9	2	2	11	3	505	8	5	3	5
	ブルセラ症	_	2	10	5	2	2	3	2	2	1	1
	ボツリヌス症(2003年以前は乳児ボツリヌス症)	3	-	1	1	5	4	2	3	4	5	1
	マラリア	72	47	60	40	54	61	50	57	21	29	31
	ライム病	12	20	17	9	8	19	13	17	27	23	14
	類鼻疽	1.	4		1	J	1	2	2	1	23	2
	レジオネラ症	899	1,124	1,248	1,592	1,602	1,733	2,130	2,314	2,058	2,112	2,144
	レプトスピラ症	30	29	48	33	76	46	31	32	16	34	38
5類	アメーバ赤痢	932	1,047	1,134	1,109	1,151	1,089	838	844	613	529	536
1 - / **	ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)	236	286	226	255	280	294	269	327	246	201	208
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症*2			314	1,671	1,573	1,660	2,253	2,311	1,952	2,038	2,010
	急性弛緩性麻痺*3				-,	-,	-,	139	78	34	22	41
	急性脳炎	371	369	459	511	763	702	657	952	490	334	398
	クリプトスポリジウム症	6	25	98	15	14	19	25	19	6	5	7
	クロイツフェルト・ヤコブ病	185	203	177	192	175	200	219	191	154	178	171
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	242	203	268	415	494	587	687	923	764	646	744
	後天性免疫不全症候群	1,438	1,586	1,538	1,431	1,443	1,395	1,292	1,225	1,096	1,047	892
	ジアルジア症	72	82	68	81	71	60	68	53	28	36	32
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*4	-	108	200	252	312	372	483	539	253	194	210
	侵襲性髄膜炎菌感染症*4	-	23	37	34	43	25	37	48	14	1	8
	侵襲性肺炎球菌感染症*4	-	1,001	1,825	2,403	2,735	3,205	3,299	3,321	1,655	1,388	1,345
	水痘 (入院例に限る。) *2	-	-	143	313	318	312	461	489	362	298	328
	梅毒	875	1,228	1,661	2,690	4,575	5,826	6,923	6,577	5,871	7,873	13,226
	播種性クリプトコックス症*2		-	37	120	137	137	178	155	152	159	158
	破傷風	118	128	126	120	129	125	130	125	105	93	96
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	91	55	56	66	61	83	79	80	136	125	132
	百日咳*5	[-	-	-	-	-	11,947	16,785	2,947	746	500
	風しん	2,386	14,344	319	163	126	91	2,917	2,306	102	12	15
	麻しん	283	229	462	35	165	186	282	744	12	6	6
	薬剤耐性アシネトバクター感染症*5	~.	-	15	38	33	28	24	24	10	5	13
1)[表示は、全数把握対象疾患に未指定、又は削除	されたものである。							-			

^{1) 「- |} 表示は、全数地限対象疾患に未指定、又は削除されたものである。
2) 結核(結核登録者情報)は、2006年までは結核予防法に基づ結核発生動向調査で、2007年1月1日から結核登録者情報システムに移行(新登録患者数で、潜在性結核感染症を除く。)。 結核(総称免録者情報)は、2007年4月1日から適用(潜在性結核感染症を含む)。
3) 重症急性呼吸器症候群は、病原体がコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る。
4) *1: 2013年3月4日から適用(網原体がコポウイルス属SFTSウイルスであるものに限る)。
5) *2: 2014年9月19日から適用。
6) *3: 2018年5月1日から適用。
7) *4: 2013年4月1日から適用。
8) *5: 2018年1月1日から適用。

表 3-1 5 類定点把握対象 (週届出)疾患の定点当たり患者届出数 (三重県)

疾患名																2022	年 (空村	関は報告	数ゼロ)																	2022年	2021年
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	35週	35週
1 インフルエンザ			0.01					0.01					0.01	0.03							0.01					0.03	0.01	0.03	0.04	0.03	0.01	0.07	0.04	0.01	0.07	0.44	0.32
2 咽頭結膜熱	0. 22	0.18	0.11	0.11	0.11	0.16	0.04	0.11	0.02		0.07	0.04		0.02	0.07	0.02	0. 27	0.13	0. 22	0.42	0.47	0.61	0.84	0.47	0.42	0.56	0.13	0.38	0. 23	0.14	0.09	0.09	0.07	0.02	0.04	6.91	7.11
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.04	0.11	0.24	0.44	0.11	0.14	0.18	0.55	0.24	0.20	0.16	0.09	0.11	0.31	0.11	0.09	0.16	0.09	0.20	0. 29	0.24	0.34	0.20	0.29	0.09	0.51	0.24	0.44	0.14	0.16	0.12	0.47	0.05	0.05	0.04	7. 24	9. 58
4 感染性胃腸炎	5.00	8.00	9. 53	9. 58	10.02	6. 14	6. 22	3.07	3. 93	3.91	3. 22	2.53	2.69	2. 38	2. 29	3. 07	2. 98	2. 18	3.60	3.82	3. 93	4. 32	5. 84	5. 56	6.40	6. 18	4.67	4. 67	4.02	3. 45	2. 98	1.79	1.82	2. 18	1.98	153.94	107.84
5 水痘	0.09	0.11	0.09	0.04	0.16	0.05	0.04	0.02	0.04	0.05	0.18	0.04	0.02	0.02	0.11	0.04	0.09	0.13	0.13	0.09	0.07	0.05	0.16	0.07	0.16	0.04	0.18			0.02	0.07	0.05	0.11	0.05	0.13	2.70	3. 18
6 手足口病	0.76	0.34	0.18	0.20	0.16	0.16	0.11	0.05					0.02		0.04	0.13	0.16		0.04	0.18	0.22	0.18	0.13	0.04	0.42	0.40	0.96	0.82	0.95	1.30	1.35	2. 53	1.98	2.86	2.73	19.41	0.82
7 伝染性紅斑					0.02	0.02	0.02						0.02			0.02				0.04	0.02				0.02	0.02								0.02		0.25	0.32
8 突発性発しん	0.20	0.48	0.38	0.11	0.27	0.23	0.31	0.30	0.40	0.36	0.18	0. 22	0.18	0.11	0.20	0.36	0.31	0.18	0.22	0.40	0.31	0.30	0.42	0.36	0.47	0.33	0.38	0.33	0.16	0.09	0.21	0.05	0.11	0.30	0.33	9. 53	12.50
9 ヘルパンギーナ	0.09	0.05	0.07	0.04			0.02		0.02				0.02					0.02	0.02		0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.09	0.20	0.18	0.82	0.74	0.58	0.50	0.98	1.24	5. 92	12.61
10 流行性耳下腺炎	0.02			0.02	0.04		0.02						0.02		0.02						0.02				0.04	0.02			0.02	0.07		0.05				0.38	0.90
11 R S ウイルス感染症							0.02									0.02	0.09	0.04	0.07	0.27	0.49	0.57	0.71	1.00	1.82	3.62	7.20	12.44	12.64	11.11	8.74	5. 65	4.07	2. 59	2.64	75. 82	114. 11
12 マイコプラズマ肺炎 (小児科)																			0.02																	0.02	0.20
13 クラミジア肺炎 (小児科)																												0.07								0.07	0.00
14 急性出血性結膜炎	0.08																																			0.08	0.00
15 流行性角結膜炎		0.17		0. 25	0.08	0.08							0.17																			0.18	0.08			1.02	1.09
16 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)																																				0.00	0.11
17 細菌性髄膜炎			0.11							0.11											0.11													0.11		0.44	0.11
18 無菌性髄膜炎												0.11								0.22			0. 22	0.11	0.22				0.11	0.33		0.11				1.44	0.22
19 マイコプラズマ肺炎 (基幹)										0.11																	0.11									0.22	2.44
20 クラミジア肺炎 (基幹)																																				0	0.00
21 インフルエンザ (入院患者)																																				0.00	0.44

^{※ 1}はインフルエンザ72定点、2~1413~14は三重県独自) は小児科45定点、15~16は眼科12定点、17~22は基幹9定点からの届出数である。

表 4-1 5 類定点把握対象(週届出)疾患の定点当たり患者届出数(全国)

疾患名														202	年 (空標	【は定点	あたり幸	服告数が	0.01未油	尚、「-」	は報告	数ゼロ)														2022年	2021年
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	35週	35週
1 インフルエンザ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																			0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.37	0.27
2 咽頭結膜熱	0.25	0.19	0.20	0.14	0.17	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.12	0.11	0.18	0.18	0.32	0.36	0.42	0.41	0.43	0.43	0.38	0.35	0.20	0.17	0.13	0.08	0.07	0.07	0.07	6. 49	8.13
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.39	0.47	0.56	0.48	0.40	0.31	0.31	0.27	0. 25	0.26	0. 28	0.20	0. 22	0.21	0. 25	0. 29	0.24	0.18	0.27	0.32	0.30	0.35	0.34	0.37	0.35	0.33	0.39	0.42	0.26	0. 28	0. 28	0.20	0.18	0.21	0.28	10.73	21.08
4 感染性胃腸炎	4. 67	6.68	8.08	7.12	5. 76	4. 56	4. 38	3.67	3.80	3.77	3. 56	2.80	2.82	2.94	3.56	4.11	3.74	2. 67	4. 17	4. 95	5.32	5. 33	5. 44	5.72	5. 31	4.78	4. 56	4. 25	3.02	2.74	2. 38	1.67	1.67	1. 93	2.10	144. 15	98. 93
5 水痘	0.14	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	2.52	3.79
6 手足口病	0.37	0.33	0.32	0.26	0.20	0.13	0.09	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.11	0.12	0.19	0.20	0.24	0.26	0.36	0.60	0.97	1.43	1.88	2.16	3.02	3.34	2.78	2.73	3. 35	3.74	29.89	3.68
7 伝染性紅斑	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.44	0.52
8 突発性発しん	0. 26	0.32	0.30	0.25	0.24	0.23	0.24	0.20	0.24	0.24	0.26	0.26	0. 29	0. 29	0.33	0.38	0.39	0.31	0.37	0.40	0.40	0.41	0.41	0.38	0.40	0.41	0.39	0.37	0.30	0.28	0. 29	0.22	0.21	0.24	0. 27	10.81	13. 37
9 ヘルバンギーナ	0.06	0.07	0.08	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.08	0.14	0.24	0.34	0.51	0.54	0.75	0.79	0.63	0.51	0.79	0.89	6.85	4.13
10 流行性耳下腺炎	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	1.01	1.68
11 R S ウイルス感染症	0.28	0.31	0.50	0.49	0.34	0.27	0. 23	0.17	0.20	0.19	0.18	0.14	0.12	0.10	0.13	0.13	0.14	0.10	0.09	0.17	0.20	0. 22	0. 27	0.43	0.59	0.95	1.51	2. 29	2.30	2.36	2. 33	1.65	1.32	1. 26	1.44	23. 39	63.76
14 急性出血性結膜炎	0.01				0.01			0.01			0.01				0.01		0.01	-	0.01					0.02		0.01		0.01	0.01			-	0.01			0.15	0.11
15 流行性角結膜炎	0.19	0.18	0.17	0.18	0.16	0.12	0.13	0.11	0.15	0.14	0.12	0.09	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16	0.17	0.20	0.21	0.19	0.18	0. 22	0.24	0.21	0.20	0.22	0.18	0.12	0.17	0.21	0.22	5. 92	6.50
16 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01		0.01	-		0.01	0.01					-	-			0.01	-	-	-	-				0.01	0.01	0.16	0.10
17 細菌性髄膜炎	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01	0.02	0.02	0.42	0.54
18 無菌性髄膜炎	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01		0.02	0.01	0.57	0.63
19 マイコプラズマ肺炎	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.47	1. 16
20 クラミジア肺炎	-		-		-	-	-				-	-					-	-			-		-	-	-				-	-		-	-	-	-	0.04	0.01
21 インフルエンザ (入院患者) **	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.10	0.13

^{※ 1}はインフルエンザ定点、2~12は小児科定点、13~14は眼科定点、15~20は基幹定点からの届出数である。 **21は定点数を470として計算

表 3-2 5 類定点把握対象(週届出)疾患の定点当たり患者届出数(三重県)

	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 -11	(х.ч/п	- 111/	// (/		<i>/</i> 1111 —	10 /	ш. п.	шщ	<i>></i> /• (-	<u> </u>	117							
疾	患名																			2022年	2021年
		35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	52週	52週
1	インフルエンザ	0.07					0.01			0.06	0.04	0.07	0.06	0.08	0.14	0.18	0.32	0.79	1.07	3. 26	0.43
2	咽頭結膜熱	0.04	0.02	0.07	0.02	0.04		0.04		0.04	0.04	0.02	0.04	0.13	0.20	0.05	0.09	0.20	0.11	8.06	9.49
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.04	0.18	0.16		0.29	0.11	0.02	0.18	0. 22	0. 22	0.11	0.13	0.09	0.14	0.34	0.18	0.25	0. 20	10.07	14.02
4	感染性胃腸炎	1. 98	2.39	2.09	1. 53	1.96	1.87	2. 24	2.42	3.02	2. 80	3. 98	4.31	4. 42	4.91	4.91	6. 38	6.11	5. 27	214. 56	154.00
CD.	水痘	0.13	0.11	0.04		0.02	0.09	0.09	0.09	0.22	0.02	0.13		0.04	0. 07	0.09	0.13		0.07	3. 93	4. 96
6	手足口病	2.73	2. 93	3. 58	2.07	1. 89	1.82	1.62	1.07	0.67	0.31	0. 27	0.16	0.18	0. 07	0.02	0.11	0. 20	0.02	36. 40	16.39
7	伝染性紅斑										0.02								0.02	0. 29	0.56
8	突発性発しん	0.33	0.16	0.33	0.20	0.20	0. 20	0.13	0.33	0.13	0.24	0.29	0. 24	0.18	0.34	0. 25	0.31	0.32	0. 20	13.56	18.03
ç	ヘルパンギーナ	1. 24	1.57	1.18	0.64	0.51	0.69	0.40	0.36	0.16	0.13	0.07	0.02		0.02	0.02	0.02			11.71	20.04
10	流行性耳下腺炎		0.02	0.07		0.02		0.02	0.09			0.02		0.02			0.02	0.05		0.72	1.40
11	RSウイルス感染症	2.64	2.48	2.20	1.02	1. 29	0.84	0.49	0.58	0.20	0. 29	0.36	0.11	0.02	0.09	0.16	0.09	0.07	0.11	86. 22	114. 70
12	マイコプラズマ肺炎(小児科)				0.02						0.02				0.02					0.09	0. 27
13	クラミジア肺炎 (小児科)																			0.07	0.02
14	急性出血性結膜炎																			0.08	0.00
18	流行性角結膜炎					0.08	0.08	0.08	0.08	0.17	0.08	0.08				0.08	0.17			1. 93	3. 01
16	感染性胃腸炎(ロタウイルス)																			0.00	0.11
17	細菌性髄膜炎																			0.44	0.44
18	無菌性髄膜炎				0.11	0.11			0.11	0.11					0.11					2.00	0.78
19	マイコプラズマ肺炎 (基幹)											0. 11								0. 33	2. 89
20	クラミジア肺炎 (基幹)																			0.00	0.00
21	インフルエンザ(入院患者)													0.11				0.11		0. 22	0.56

^{※ 1}はインフルエンザ72定点、2~1413~14は三重県独自)は小児科45定点、15~16は眼科12定点、17~22は基幹9定点からの届出数である。

表 4-2 5 類定点把握対象 (週届出) 疾患の定点当たり患者届出数 (全国)

疾患名																			2022年	2021年
	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	52週	52週
1 インフルエンザ	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.06	0.08	0.11	0.11	0.13	0. 25	0.53	1. 24	2.14	5. 20	0.22
2 咽頭結膜熱	0.07	0.06	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10	0.14	0.13	0.16	0.19	0.14	8.05	10.81
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0. 28	0.29	0.31	0. 25	0.33	0.38	0.35	0.42	0.44	0.38	0.41	0.40	0.35	0.37	0.37	0.42	0.38	0.26	16.84	29. 84
4 感染性胃腸炎	2.11	2. 16	2.16	1.64	2.01	1.98	1.98	2. 23	2.39	2.44	2. 79	3.22	3. 22	3. 82	4.38	4. 97	5. 60	4.17	195. 34	161.63
5 水痘	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.07	3.99	5.64
6 手足口病	3.73	3.77	3. 44	2.26	1.99	1.71	1.32	1. 17	0.92	0.76	0.64	0.55	0.48	0.44	0.41	0.32	0.28	0.17	50.61	24. 45
7 伝染性紅斑	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.60	0.70
8 突発性発しん	0.27	0. 27	0.27	0.22	0.27	0.25	0.23	0. 25	0.25	0. 26	0. 27	0.25	0. 26	0. 25	0.23	0. 24	0.22	0.17	14. 98	19. 09
9 ヘルパンギーナ	0.89	0.88	0.81	0.43	0.45	0.40	0.28	0. 33	0.24	0.21	0. 18	0.18	0.19	0. 19	0.17	0.13	0.10	0.07	12. 12	11.86
10 流行性耳下腺炎	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	1.57	2.32
11 R S ウイルス感染症	1.46	1.60	1.60	1. 25	1.19	1.13	0. 97	0.99	0.94	0.86	0.78	0.75	0. 58	0.50	0.54	0.48	0.40	0. 29	38. 35	71.96
14 急性出血性結膜炎		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	1	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0. 27	0. 20
15 流行性角結膜炎	0.22	0. 19	0.23	0.19	0. 17	0.19	0.20	0. 23	0.21	0.19	0.21	0.20	0.19	0. 23	0.23	0.19	0.24	0.16	9. 37	9.84
16 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	0. 21	0.19
17 細菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.64	0.77
18 無菌性髄膜炎	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.90	0.96
19 マイコプラズマ肺炎	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.82	1.39
20 クラミジア肺炎	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.07	0.05
21 インフルエンザ (入院患者) **	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.08	0.13	0. 42	0.20

^{※ 1}はインフルエンザ定点、2~12は小児科定点、13~14は服料定点、15~20は基幹定点からの届出数である。 **21は定点数を470として計算

表6-1. インフルエンザの定点当たり患者数

•	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	10	10	10	11	8	11	8	2	2	72
0-4	0.30	1.28	3.04	1.36		0.09	0.14			0.85
5-9	0.40	0.97	1.82	1.36		0.09	0.13		0.50	0.68
10-14	0.50	0.30	1.17	1.18						0.45
15-19	0.50	0.31	0.44	0.55	0.63		0.50			0.38
20-29	0.80	0.20	0.33	0.09	0.63		0.88			0.37
30-39	0.30	0.11	0.10		0.88	0.18				0.20
40-49	0.20				0.25		0.13			0.07
50-59	0.10	0.33			0.13		0.25	0.50	0.50	0.13
60-69					0.38	0.18	0.13			0.08
70-79	0.10		0.10				0.13			0.04
80-				0.10						0.01
合計	3.20	3.50	7.01	4.65	2.88	0.55	2	1	1	3.26
前年	0.60	0.42	0.41	0.73	0.63	0.27				0.43

表6-2. インフルエンザ定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	401.50	252.90	271.60	290.00	205.50	353.27	278.50	415.00	197.50	297.68
2013	320.60	213.10	243.30	267.73	141.63	281.82	274.50	130.50	69.50	243.67
2014	559.10	348.20	481.80	343.64	188.38	398.18	246.63	227.50	147.50	365.01
2015	343.90	210.80	272.30	247.73	150.13	287.27	167.50	273.00	109.00	242.50
2016	501.10	287.10	377.00	378.82	221.75	412.82	275.25	246.00	95.00	347.47
2017	379.40	288.10	452.20	314.27	189.13	357.91	245.38	218.00	93.50	315.14
2018	570.50	308.40	464.20	476.00	278.75	496.00	321.13	301.50	149.50	414.22
2019	556.80	256.10	418.70	334.29	171.00	277.27	230.00	187.50	111.00	317.22
2020	193.00	67.90	177.70	118.68	59.13	113.18	119.91	76.00	40.00	119.26
2021	0.60	0.42	0.41	0.73	0.63	0.27	0.00	0.00	0.00	0.43
平均	382.65	223.30	315.92	277.19	160.60	297.80	215.88	207.50	101.25	266.26
SD	172.75	103.51	144.97	127.12	76.00	138.81	90.62	111.74	53.85	117.29
2022	3.20	3.50	7.01	4.65	2.88	0.55	2.27	0.50	1.00	3.26
z-score	-2.20	-2.12	-2.13	-2.14	-2.08	-2.14	-2.36	-1.85	-1.86	-2.24

表7-1. インフルエンザ入院の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4										0.00
5-9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29										0.00
30-39			1							0.11
40-49										0.00
50-59										0.00
60-69										0.00
70-79										0.00
80-		1								0.11
不詳										0.00
合計		1	1							0.22
前年					3	1		1		1

表7-2. インフルエンザ入院の定点当たり患者数の過去10年間との比較

			^^-	s de	10.55	/m++	(m to		/sk m=	
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	15	26	10		36	13	6	19	26	16.78
2013	7	16	24		27	37	6	12	13	15.78
2014		17	18	3	33	28	6	2	5	12.44
2015	2	14	45	1	35	28	5	8	11	16.56
2016		37	59	3	78	2	9	17	2	23.00
2017		30	27	2	88	46	14	8	28	27.00
2018	27	52	79	2	96	32	11	37	24	40.00
2019	49	45	52	3	46	18	5	42	31	32.11
2020	11	11	28	11	26	1	9	11	3	12.33
2021					3	1		1		0.56
平均	17.40	27.60	37.20	3.60	51.80	19.60	7.80	19.80	17.20	22.40
SD	18.64	19.70	26.60	3.83	35.62	17.58	4.87	16.49	13.04	14.17
2022		1	1							0.22
z-score	-0.93	-1.35	-1.36	-0.94	-1.45	-1.11	-1.60	-1.20	-1.32	-1.57

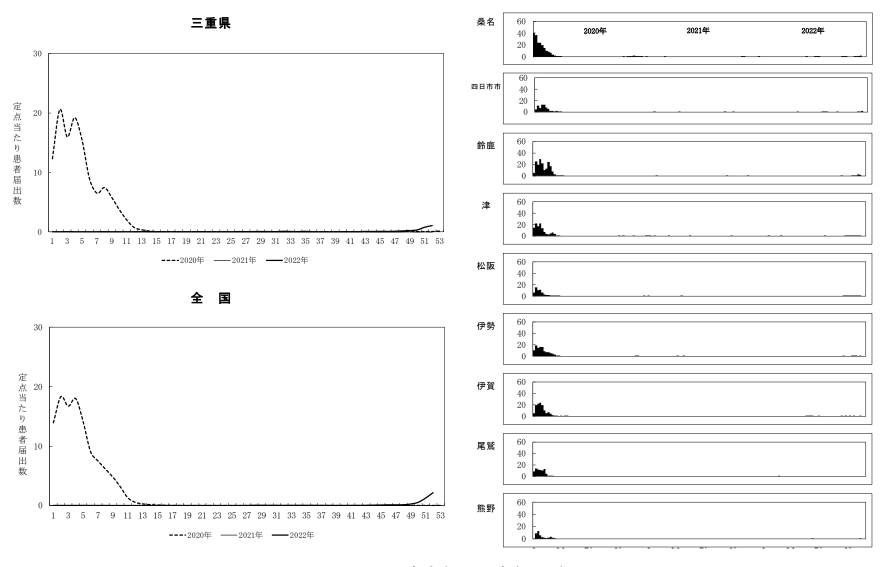


図1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数) 資料 2-12

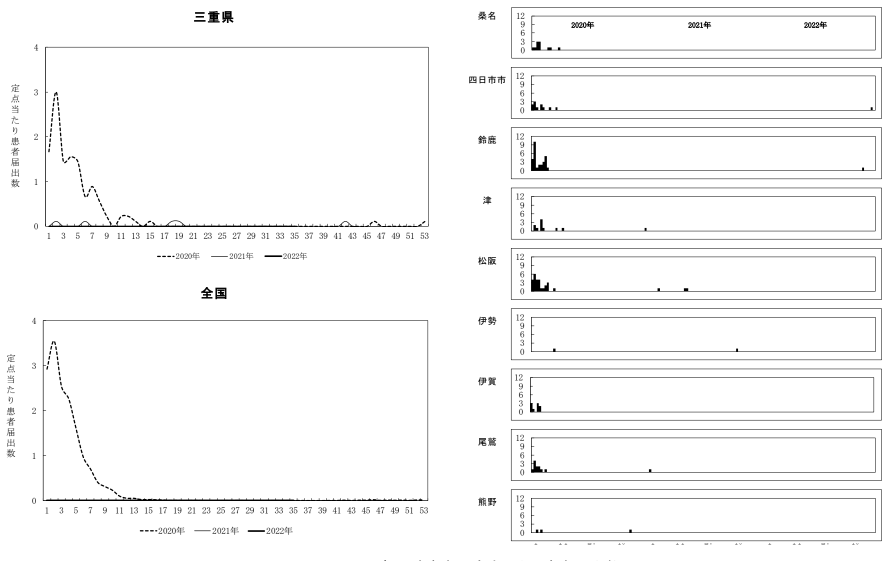


図2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

資料 2-13

表8-1. 感染性胃腸炎の定点当たり患者数(週報小児科)

210 101	111111111111111111111111111111111111111			··	,					
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	6.00	7.52	29.37	30.33	17.55	9.14	6.65	7.00	2.00	14.89
1	30.60	29.40	71.50	62.76	46.10	28.14	13.55	41.00	9.00	40.01
2	27.93	32.43	56.20	46.88	37.55	25.71	20.90	60.00	11.00	35.58
3	23.07	26.52	50.20	30.90	26.55	24.57	25.10	38.00	5.00	29.17
4	19.10	18.62	34.17	29.88	20.15	15.57	16.60	40.00	9.00	22.21
5	12.00	15.36	25.90	21.40	17.60	14.29	11.05	17.00	7.00	16.70
6	5.87	10.83	23.47	10.81	10.80	12.86	8.50	21.00	4.00	11.95
7	5.67	6.57	11.33	10.29	6.90	8.14	8.50	15.00	8.00	8.38
8	3.83	5.76	9.37	10.67	6.40	5.57	4.50	14.00	4.00	6.78
9	3.67	4.02	8.67	5.50	6.25	6.43	5.85	22.00	7.00	6.13
10-14	5.17	7.52	24.03	19.05	15.50	15.71	11.55	39.00	10.00	14.55
15-19	1.17	0.57	5.23	3.45	2.65	3.00	2.60	6.00		2.66
20-29	2.50	1.86	8.93	2.00	5.90	10.00	4.80	30.00		5.55
合計	146.57	167.00	358.37	5.50	219.90	179.14	140.15	350.00	76.00	214.56
前年	156.27	62.24	286.67	6.14	147.60	153.43	111.40	197.00	105.00	154.00

表9-1. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)の定点当たり患者数(週報基幹)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4										
5-9										
10-14										
15-19										
20-29										
30-39										
40-49										
50-59										
60-69										
70-79										
80-										
合計										
前年							1			0.11

表8-2. 感染性胃腸炎の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	349.5	319.9	591.2	421.4	379.8	507.6	385.4	676.0	161.0	423.3
2013	320.5	278.4	548.0	300.7	280.6	448.7	299.2	708.0	123.0	358.6
2014	288.7	251.0	538.5	266.6	285.8	433.6	289.2	619.0	145.0	339.1
2015	225.5	228.4	471.2	297.7	270.4	330.9	192.6	539.0	117.0	292.2
2016	317.7	290.7	719.0	394.3	412.4	521.0	299.0	748.0	143.0	424.7
2017	156.2	169.4	551.7	258.6	221.2	260.7	165.8	501.0	83.0	257.5
2018	173.2	164.6	560.2	305.3	257.6	321.1	216.8	464.0	93.0	285.9
2019	198.0	139.9	424.3	315.9	278.2	229.1	187.0	357.0	87.0	250.8
2020	68.7	81.9	243.7	4.7	121.0	123.4	77.9	258.0	60.0	125.9
2021	156.3	62.2	286.7	6.1	147.6	153.4	111.4	197.0	105.0	154.0
平均	225.41	198.64	493.43	257.13	265.46	332.96	222.43	506.70	111.70	291.19
SD	86.36	84.18	135.53	134.88	85.01	134.78	90.21	179.75	30.29	95.42
2022	146.57	167.00	358.37	5.50	219.90	179.14	140.15	350.00	76.00	214.56
z-score	-0.91	-0.38	-1.00	-1.87	-0.54	-1.14	-0.91	-0.87	-1.18	-0.80

表9-2. 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012										
2013										
2014		3.0	•		2.0		_		4.0	1.0
2015		6.0	4.0					1.0	1.0	1.3
2016	1.0	12.0	7.0						1.0	2.3
2017		13	5		2		1		1	2.4
2018	1		1				7		1	1.1
2019	16	33	5				14		16	9.3
2020	1									0.1
2021							1			0.1
平均	4.50	8.25	1.50				5.50		4.25	2.67
SD	6.65	14.29	2.06				5.59		6.80	3.87
2022										
z-score	-0.68	-0.58	-0.73	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.98	#NUM!	-0.63	-0.69

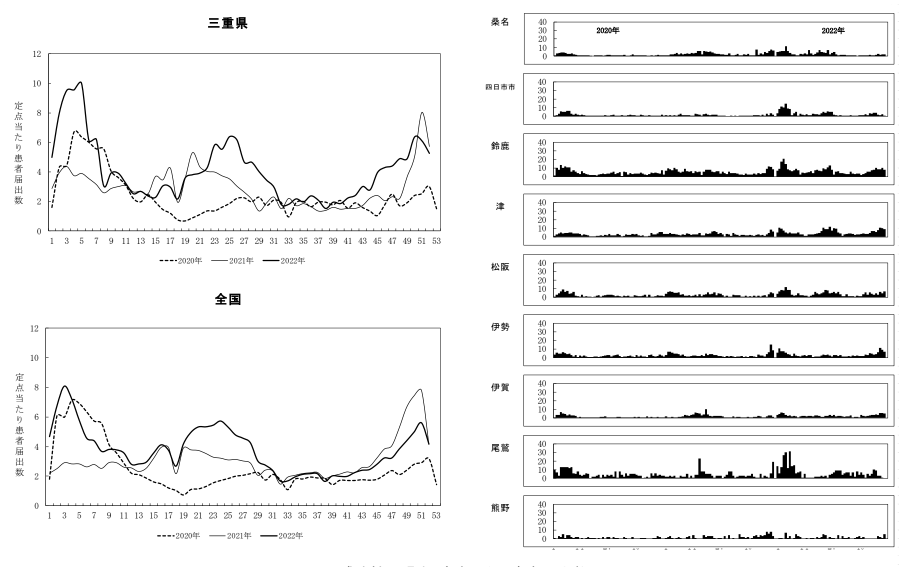


図3. 感染性胃腸炎(定点当たり患者届出数)

資料 2-15

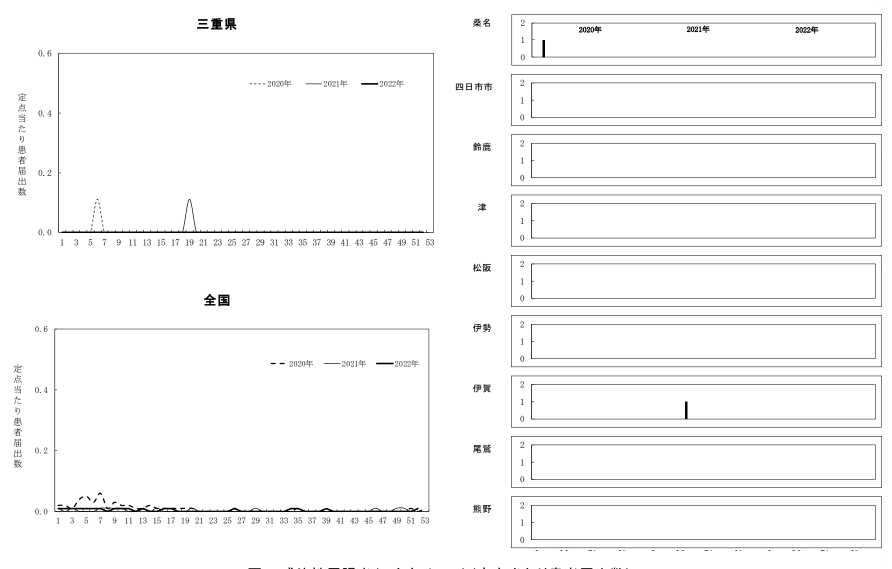


図4. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)(定点当たり患者届出数)

資料 2-16

表10-1	明頭結膜熱の定点当たり患者数	(调報小児科)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	1.17	1.02		1.57	0.20	1.57	0.40			0.87
1	5.00	2.31	0.37	6.10	3.30	6.86	1.00	1.00		3.58
2	2.33	0.43	0.77	1.88	1.45	3.71	1.00	1.00		1.63
3	1.67	0.57	0.57	1.19	0.40	0.43	1.20	1.00		0.83
4	0.17	0.29	0.33	0.31		1.43	0.20	1.00		0.42
5	1.23	0.14		0.29		1.14		1.00		0.43
6		0.14	0.17	0.14		0.29		1.00		0.13
7	0.33									0.04
8						0.29				0.04
9										0.00
10-14				0.14		0.14				0.04
15-19										0.00
20-29							0.20			0.02
合計	11.90	4.90	2.20	0.00	5.35	15.86	4.00	6.00	0.00	8.06
前年	16.80	6.00	3.17	0.14	11.40	14.86	2.80	9.00	0.00	9.49

表11-1. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者数(週報小児科)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	0.17	0.14	0.33	0.71						0.20
1	0.50	1.71	1.50	1.00		0.43	0.20			0.79
2	0.17	1.14	3.07	1.00	0.45	0.29	0.60	1.00		0.94
3	1.17	2.43	2.03	1.00	0.40	1.14	0.20			1.21
4	1.37	1.45	3.67	0.88	0.20	0.57	2.20			1.39
5	1.17	1.14	2.87	0.86		1.00				1.01
6	0.53	0.43	1.33	0.86		1.00	0.65	1.00		0.69
7	0.67	0.43	1.73	0.31	0.40	2.29	0.40			0.87
8	1.03	0.74	1.17	0.57	0.20	0.71	0.20	2.00		0.70
9	0.33	0.71	0.50	0.86		1.00	0.80			0.60
10-14	1.17	0.14	2.40	0.71	0.40	2.71	0.80			1.16
15-19	0.17		0.33			0.43				0.13
20-29	0.17		1.90		0.60		0.20			0.36
合計	8.60	10.48	22.83	0.86	2.65	11.57	6.25	4.00		10.07
前年	17.13	4.24	24.67	0.43	2.60	27.43	10.60	15.00	5.00	14.02

表10-2. 咽頭結膜熱の定点当たり患者数の過去10年間との比較

·	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	61.67	8.14	14.17	18.43	6.40	7.86	37.60	9.00	2.00	20.60
2013	32.50	25.43	29.00	21.14	3.60	13.14	20.00	18.00	0.00	20.51
2014	62.67	15.71	41.83	26.14	9.40	59.43	23.60	10.00	0.00	33.58
2015	37.17	12.29	39.00	21.00	12.40	29.57	15.20	40.00	1.00	23.91
2016	33.83	17.29	35.67	20.86	22.40	40.43	7.40	15.00	1.00	25.16
2017	66.00	14.71	49.50	20.86	33.80	68.14	15.40	29.00	0.00	37.64
2018	36.33	22.57	27.00	12.43	18.60	52.00	8.00	18.00	1.00	25.36
2019	53.00	10.43	5.33	21.69	27.20	44.43	13.00	17.00	0.00	24.61
2020	26.17	6.17	6.17	0.45	11.60	27.00	3.35	8.00	0.00	13.99
2021	16.80	6.00	3.17	0.14	11.40	14.86	2.80	9.00	0.00	9.49
平均	42.61	13.87	25.08	16.31	15.68	35.69	14.64	17.30	0.50	23.48
SD	16.14	6.27	15.97	8.63	9.12	19.52	10.02	9.68	0.67	7.83
2022	11.90	4.90	2.20	0.00	5.35	15.86	4.00	6.00	0.00	8.06
z-score	-1.90	-1.43	-1.43	-1.89	-1.13	-1.02	-1.06	-1.17	-0.75	-1.97

表11-2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者数の過去10年間との比較

1X11-2. /	七十十分皿エレ	ノンソが困ら	四项火火火	出日たり志	日数の過去	(10+III)C	クレレギズ			
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	47.67	33.71	162.00	76.86	31.80	81.29	68.00	35.00	6.00	69.80
2013	35.83	17.57	100.67	55.71	23.60	47.86	20.80	74.00	9.00	43.82
2014	44.67	26.57	188.00	69.71	36.40	37.86	41.20	24.00	21.00	61.51
2015	69.00	34.43	203.67	96.86	57.60	101.00	57.80	77.00	17.00	87.40
2016	40.83	45.57	184.17	63.29	25.60	69.57	65.40	64.00	12.00	69.56
2017	71.33	27.29	105.83	116.86	39.60	109.14	121.80	66.00	14.00	82.73
2018	115.67	38.29	130.17	95.29	62.40	200.86	113.80	69.00	11.00	106.16
2019	86.67	30.43	158.00	78.48	42.20	160.57	80.80	182.00	11.00	92.58
2020	37.17	17.17	64.70	1.60	21.60	77.29	39.40	40.00	3.00	43.00
2021	17.13	4.24	24.67	0.43	2.60	27.43	10.60	15.00	5.00	14.02
平均	56.60	27.53	132.19	65.51	34.34	91.29	61.96	64.60	10.90	67.06
SD	27.57	11.34	55.04	36.39	16.70	51.77	34.58	44.31	5.24	26.11
2022	8.60	10.48	22.83	0.86	2.65	11.57	6.25	4.00	0.00	10.07
z-score	-1.74	-1.50	-1.99	-1.78	-1.90	-1.54	-1.61	-1.37	-2.08	-2.18

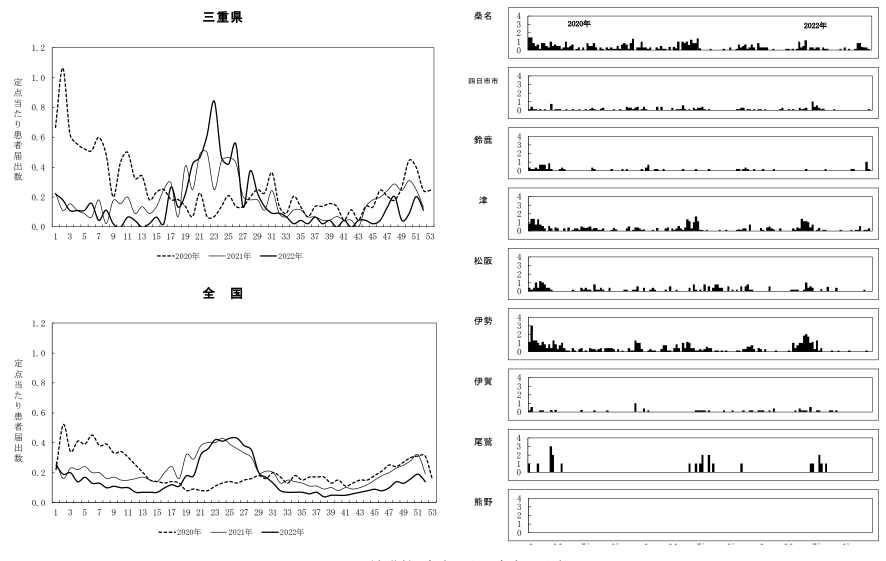


図5. 咽頭結膜熱(定点当たり患者届出数)

資料 2-18

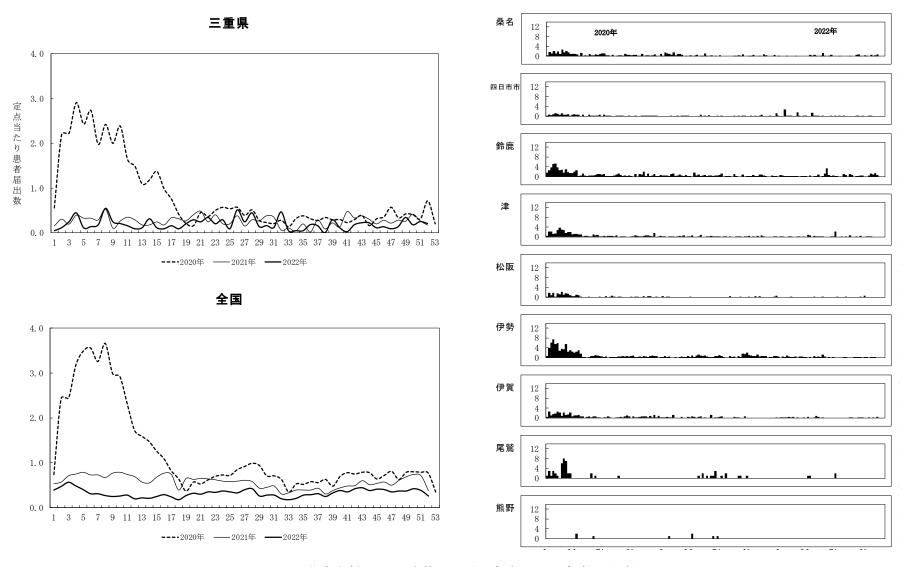


図6. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(定点当たり患者届出数)

資料 2-19

主12 1	水痘の定占当たり患者数	(注目記1/1日刊)
オマーノート	水狼の正見ヨだり思有数	

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	0.17	0.14	0.83	0.57	0.20	0.14				0.29
1	0.33	0.43	0.17	0.29						0.18
2		0.14	0.17	0.14		0.14	0.40			0.13
3	0.33		0.17	0.31		0.14				0.13
4	0.17	0.43		0.45		0.14				0.18
5	0.50	0.14	0.50	0.14			0.20			0.20
6	0.50	0.43	0.17	0.29		0.29	0.20			0.27
7	0.17		0.50	0.14	0.20					0.13
8		0.14	0.17	0.29		0.57				0.18
9	0.17		0.17	0.29		0.57	0.20			0.20
10-14	0.33	0.43	1.33	0.57	0.20	0.29	0.85	3.00		0.60
15-19			0.17	0.14		0.29				0.09
20-29						8.57				1.34
合計	2.67	2.29	4.33	0.29	0.60	11.14	1.85	3.00		3.93
前年	0.33	0.43	1.33	0.57	0.20	0.29	0.85	3.00		0.60

表13-1. 手足口病の定点当たり患者数(週報小児科)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	2.67	2.43	7.00	3.14	2.25	3.29	1.00	4.00	1.00	3.17
1	17.83	11.52	22.17	17.90	13.25	12.29	7.50	15.00	4.00	14.58
2	17.50	9.21	14.50	10.57	7.20	7.43	4.45	11.00	6.00	10.28
3	9.67	3.79	6.50	5.57	2.00	3.29	2.65	5.00		4.78
4	1.67	1.00	2.33	1.14	0.60	1.71	1.80	9.00		1.62
5	1.33	0.71	1.17	0.43	0.60	0.29	1.60	2.00		0.85
6	0.17		0.50	0.43	0.60	0.14	0.20	3.00		0.34
7	0.33	0.29	0.33		0.20	0.14			1.00	0.20
8		0.14		0.14				1.00		0.07
9		0.14	0.33	0.29	0.20	0.14		1.00		0.18
10-14	0.17	0.14	0.17	0.29	0.20		0.20			0.16
15-19	0.17									0.02
20-29		0.14	0.33			0.29	0.25	1.00		0.16
合計	51.50	29.52	55.33	0.29	27.10	29.00	19.65	52.00	12.00	36.40
前年	1.27	9.00	41.67		27.00	16.57	10.00	3.00	1.00	16.39

表12-2. 水痘の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	53.50	39.29	100.33	69.86	41.80	79.14	66.60	70.00	16.00	63.76
2013	63.50	25.29	62.33	54.14	35.80	62.00	66.40	34.00	20.00	51.33
2014	38.83	31.43	56.67	70.43	36.40	43.29	42.80	42.00	6.00	45.18
2015	13.33	8.57	31.00	18.00	9.80	33.43	18.20	13.00	1.00	18.67
2016	15.00	10.71	19.67	13.00	5.20	24.29	17.80	16.00	3.00	15.07
2017	14.83	8.14	36.50	15.86	8.00	19.57	26.80	8.00	4.00	17.76
2018	16.83	8.86	31.17	15.71	10.00	16.43	15.40	7.00	1.00	15.78
2019	10.67	10.00	11.83	8.33	4.80	26.00	8.60	10.00	13.00	11.91
2020	6.17	4.43	7.57	1.05	6.20	23.29	7.70	5.00	2.00	9.31
2021	0.33	0.43	1.33	0.57	0.20	0.29	0.85	3.00	0.00	0.60
平均	23.30	14.71	35.84	26.70	15.82	32.77	27.12	20.80	6.60	24.94
SD	20.08	12.08	28.58	25.90	14.83	21.95	22.50	20.41	6.76	19.73
2022	2.67	2.29	4.33	0.29	0.60	11.14	1.85	3.00	0.00	3.93
z-score	-1.03	-1.03	-1.10	-1.02	-1.03	-0.99	-1.12	-0.87	-0.98	-1.06

表13-2. 手足口病の定点当たり患者数の過去10年間との比較

衣13-2.	士正口柄の,	正は日だり	忠有奴の廻	五10七间	この九日教					
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	2.83	5.14	14.67	25.14	21.60	13.14	6.00	6.00	3.00	12.36
2013	104.67	80.14	163.00	170.71	72.40	237.86	150.80	56.00	20.00	138.20
2014	13.67	9.57	19.83	46.29	27.60	49.29	12.40	63.00	11.00	26.91
2015	72.67	49.43	173.67	100.14	52.00	68.71	115.60	160.00	63.00	90.38
2016	7.67	10.00	21.17	8.57	9.80	10.86	2.40	34.00	0.00	10.53
2017	127.33	56.57	200.17	135.00	103.60	130.14	117.20	115.00	20.00	121.24
2018	12.00	9.14	31.17	16.86	23.20	27.43	15.20	15.00	4.00	18.76
2019	114.00	52.29	229.33	134.50	98.00	162.71	89.00	143.00	32.00	124.88
2020	4.83	1.71	2.33	0.00	2.00	2.86	0.40	4.00	3.00	2.39
2021	1.27	9.00	41.67	0.00	27.00	16.57	10.00	3.00	1.00	16.39
平均	46.09	28.30	89.70	63.72	43.72	71.96	51.90	59.90	15.70	56.20
SD	49.62	26.79	85.26	61.66	34.30	75.29	55.99	56.52	18.67	52.52
2022	51.50	29.52	55.33	0.29	27.10	29.00	19.65	52.00	12.00	36.40
z-score	0.11	0.05	-0.40	-1.03	-0.48	-0.57	-0.58	-0.14	-0.20	-0.38

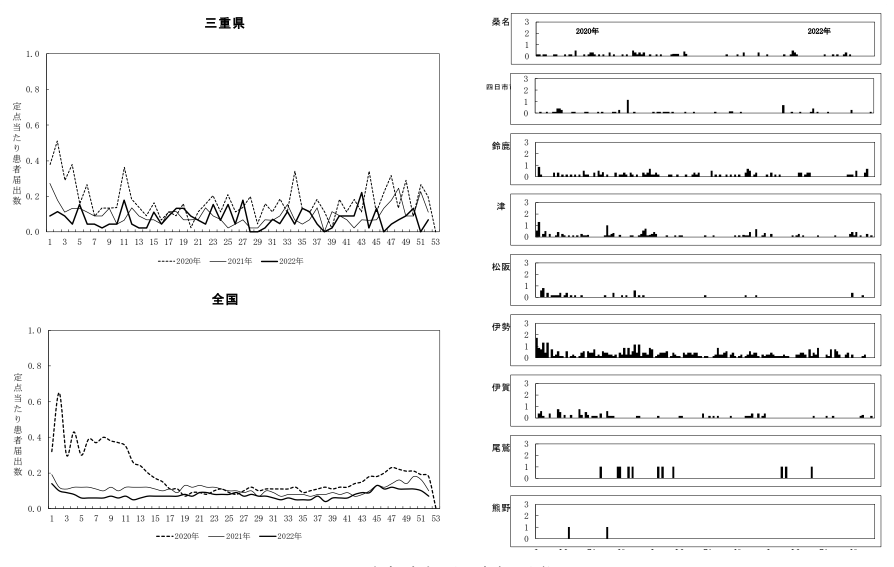


図7. 水痘(定点当たり患者届出数)

資料 2-21

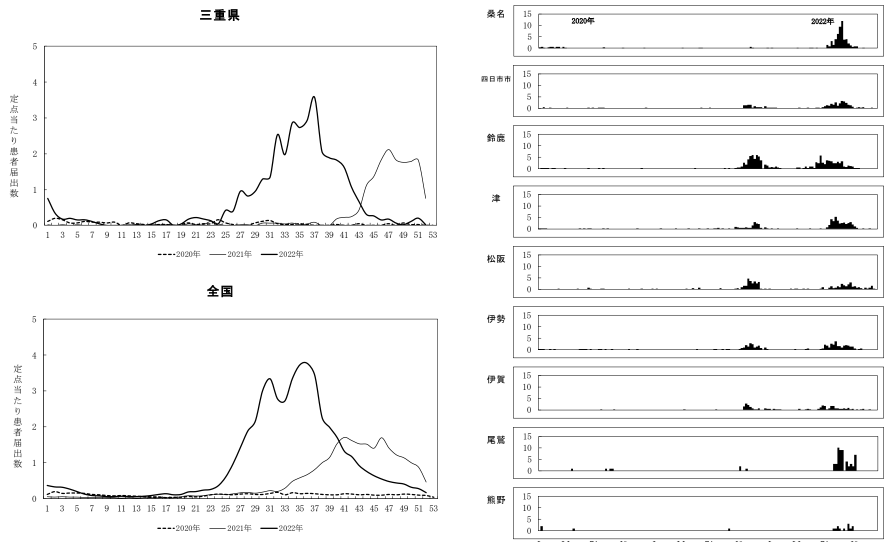


図8. 手足口病(定点当たり患者届出数) 資料 2-22

表14-1. 伝染性紅斑の定点当たり患者数(週報小児科)

-	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1										
1				0.17			0.20			0.04
2	0.17			0.29						0.07
3										
4						0.14				0.02
5	0.17						0.20			0.04
6	0.17			0.14	0.20					0.07
7										
8										
9										
10-14									2.00	0.04
15-19										
20-29										
合計	0.50				0.20	0.14	0.40		2.00	0.29
前年	0.73	0.14	1.17		0.20	0.86		2.00		0.56

•	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	3.33	1.43	7.03	3.52	2.00	4.14	4.60	9.00	3.00	3.80
1	8.57	5.48	8.57	6.12	6.85	7.57	3.80	8.00	1.00	6.64
2	2.83	1.29	3.57	1.88	2.20	2.00	0.60	6.00	1.00	2.13
3	0.67	0.71	0.33	0.71	0.20	0.86	0.40		1.00	0.58
4	0.33	0.14	0.67	1.19	0.20	0.29				0.40
5						`\\				
6										
7										
8										
9										
10-14										
15-19										
20-29										
合計	15.73	9.05	20.17	13.42	11.45	14.86	9.40	23.00	6.00	13.55
前年	30.33	11.83	24.40	13.90	19.60	20.29	8.20	15.00	11.00	18.03

表14-2. 伝染性紅斑の定点当たり患者数の過去10年間との比較

·	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	6.67	2.29	6.67	4.14	1.20	1.57	1.40	7.00		3.47
2013	1.50	1.57	2.50	2.14	0.80	1.86	0.60	2.00		1.60
2014	13.33	2.86	6.00	0.71	0.60	0.71	1.00			3.42
2015	19.17	8.14	57.17	13.57	5.20	26.29	17.80	3.00		20.27
2016	25.00	7.43	18.50	41.00	28.00	70.86	28.40	72.00	11.00	32.47
2017	1.00	0.71	1.67	1.71	1.60	9.57	0.20	2.00		2.47
2018	5.50	3.57	5.50	2.29	2.40	5.86	4.60		2.00	4.11
2019	8.83	21.57	52.00	11.93	8.80	30.14	22.80	20.00	6.00	22.18
2020	7.33	3.71	21.67	0.48	4.40	18.29	4.35	6.00	4.00	10.49
2021	0.73	0.14	1.17		0.20	0.86		2.00		0.56
平均	8.91	5.20	17.28	7.80	5.32	16.60	8.12	11.40	2.30	10.10
SD	7.66	5.99	19.79	11.96	7.97	20.81	10.14	20.95	3.52	10.47
2022	0.50	0.00	0.00	0.00	0.20	0.14	0.40	0.00	2.00	0.29
z-score	-1.10	-0.87	-0.87	-0.65	-0.64	-0.79	-0.76	-0.54	-0.09	-0.94

表15-2、突発性発しんの定点当たり患者数の過去10年間との比較

表15-1. 突発性発しんの定点当たり患者数(週報小児科)

衣15-2.	关れは光し	んの正点日	にリ忠有奴	の適立10年		X				
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	43.83	25.00	44.67	14.00	32.20	55.57	24.40	55.00	6.00	34.16
2013	41.67	15.71	48.50	16.86	29.80	52.43	28.20	41.00	10.00	32.82
2014	37.17	18.29	51.33	28.43	23.00	41.71	17.80	50.00	9.00	31.40
2015	35.00	15.14	47.17	19.86	20.20	50.29	19.20	32.00	12.00	29.58
2016	28.67	15.71	37.67	15.14	23.20	35.57	18.60	41.00	12.00	25.00
2017	29.17	14.29	36.17	20.86	24.00	31.43	14.80	37.00	12.00	24.47
2018	27.00	15.57	41.00	16.29	25.00	35.00	14.80	22.00	8.00	24.56
2019	22.50	15.00	32.17	15.81	18.00	25.43	12.60	29.00	4.00	20.19
2020	26.83	16.62	32.43	0.00	23.20	24.71	7.80	30.00	5.00	21.85
2021	30.33	11.83	24.40	13.90	19.60	20.29	8.20	15.00	11.00	18.03
平均	32.22	16.32	39.55	16.11	23.82	37.24	16.64	35.20	8.90	26.20
SD	6.58	3.29	8.09	6.77	4.17	11.76	6.15	11.57	2.88	5.24
2022	15.73	9.05	20.17	13.42	11.45	14.86	9.40	23.00	6.00	13.55
z-score	-2.51	-2.21	-2.39	-0.40	-2.97	-1.90	-1.18	-1.05	-1.01	-2.41

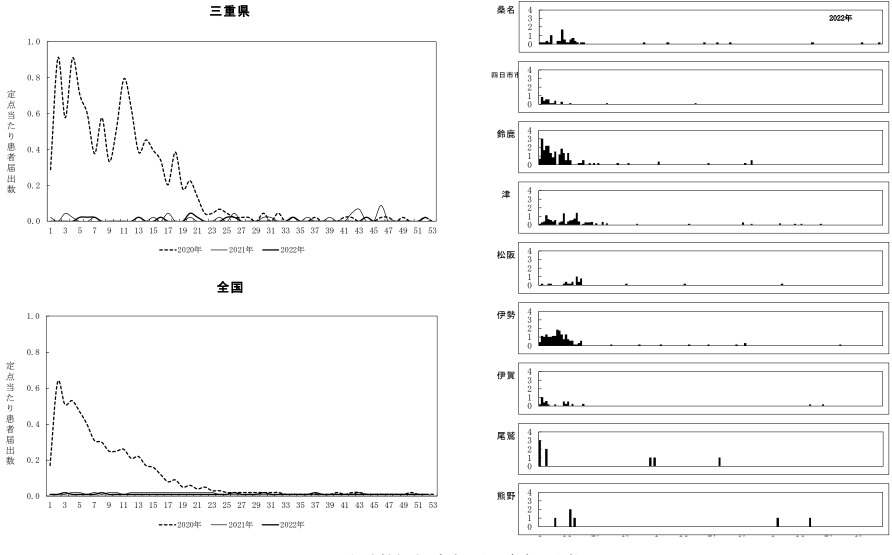


図9. 伝染性紅斑(定点当たり患者届出数)

資料 2-24

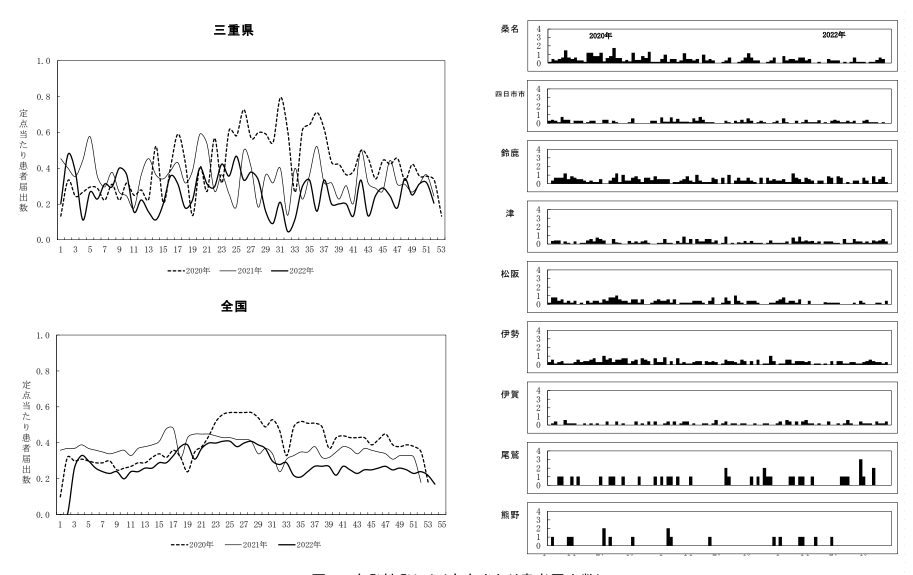


図10. 突発性発しん(定点当たり患者届出数)

資料 2-25

表16-1	ヘルパンギー	ナの定占当た	り串老数	(周報小児科)

101.	グレバン ー) 0) L.m.	コルフルロ	8V (YZ+K.	(ורויטלי ו					
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	0.83	2.45	0.50	2.29	0.40	0.14	1.05			1.10
1	3.17	9.86	1.17	2.00	1.80	1.57	1.45	1.00		3.04
2	5.17	6.98	0.50	4.86	1.60	1.71	1.80			3.25
3	1.33	6.21	0.33	2.57	1.50	0.86	1.00			2.00
4	0.33	2.57		2.43	1.10	0.43	0.40			1.06
5	0.17	2.02	0.17	0.71	0.40	0.43	0.45			0.63
6	0.33	0.14	0.17	0.57	0.20		0.40			0.25
7		0.31								0.05
8		0.29		0.43						0.11
9										0.00
10-14		0.43		0.14	0.40	0.14				0.16
15-19				0.14						0.02
20-29		0.29								0.04
合計	11.33	31.55	2.83	0.00	7.40	5.29	6.55	1.00	0.00	11.71
前年	31.03	9.79	25.00	0.29	14.20	23.57	7.80	2.00	5.00	20.04

丰17 _1	流行性耳下腺炎の定占当たり	出去粉	(注目記/八日代)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1										
1			0.17	0.29			0.20			0.09
2				0.14						0.02
3								1.00	1.00	0.04
4		0.14	0.37	0.14	0.45		0.20			0.16
5	0.17			0.14			0.40			0.09
6	0.17	0.14	0.20							0.07
7			0.17							0.02
8	0.17	0.14			0.20		0.20		1.00	0.11
9							0.20			0.02
10-14		0.14	0.17		0.20		0.20			0.09
15-19										
20-29										
合計	0.50	0.57	1.07		0.85		1.40	1.00	2.00	0.72
前年	1.23	0.31	2.67		0.60	2.86	2.00	2.00		1.40

表16-2. ヘルパンギーナの定点当たり患者数の過去10年間との比較

10 2.	707 12 1) 0) AL/II) OLEMAN TO SERVICE SE							
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	96.67	26.71	80.50	60.43	31.80	37.14	43.60	115.00	7.00	54.04
2013	51.17	23.14	87.67	37.29	29.40	24.57	29.20	57.00	13.00	39.80
2014	61.83	21.29	75.00	45.00	32.40	64.14	54.20	91.00	13.00	50.47
2015	87.67	28.43	117.50	115.29	74.80	92.00	32.40	66.00	4.00	77.49
2016	71.67	21.00	62.17	59.29	54.40	64.43	29.40	78.00	23.00	51.91
2017	27.33	16.86	34.00	40.57	29.80	39.00	10.20	20.00	13.00	28.36
2018	50.83	42.57	77.33	38.71	36.80	40.86	39.80	89.00	18.00	46.98
2019	28.00	59.57	23.17	46.10	22.80	27.14	15.00	32.00	21.00	32.71
2020	0.67	2.71	7.00	0.00	4.60	1.57	0.45	0.00	0.00	2.71
2021	31.03	9.79	25.00	0.29	14.20	23.57	7.80	2.00	5.00	20.04
平均	50.69	25.21	58.93	44.30	33.10	41.44	26.21	55.00	11.70	40.45
SD	28.27	15.32	33.28	30.86	18.73	24.54	16.47	37.81	7.23	19.69
2022	11.33	31.55	2.83	0.00	7.40	5.29	6.55	1.00	0.00	11.71
z-score	-1.39	0.41	-1.69	-1.44	-1.37	-1.47	-1.19	-1.43	-1.62	-1.46

表17-2. 流行性耳下腺炎の定点当たり患者数の過去10年間との比較

L(1, 2, %)	01311111	DND () /L/III.	_,_,	*********	0 1 120	-012				
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	6.33	9.71	44.17	25.14	37.20	113.14	5.00	46.00	1.00	35.49
2013	3.33	3.14	9.67	4.86	49.20	7.29	5.60	17.00	2.00	10.62
2014	13.83	24.00	15.17	2.71	2.20	2.57	2.60	4.00	2.00	9.09
2015	2.67	3.71	6.17	4.29	0.80	4.71	15.00	4.00	0.00	5.00
2016	8.50	8.14	7.00	11.71	9.40	31.14	37.00	9.00	6.00	15.49
2017	5.83	10.57	7.00	15.71	19.40	44.71	7.40	5.00	26.00	16.42
2018	2.33	1.00	10.67	2.29	1.60	8.29	8.80	9.00	4.00	4.98
2019	1.50	1.43	3.50	1.74	1.60	4.00	4.80	0.00	1.00	2.52
2020	1.33	0.57	1.50	0.00	1.00	2.14	2.90	0.00	1.00	1.49
2021	1.23	0.31	2.67	0.00	0.60	2.86	2.00	2.00	0.00	1.40
平均	4.69	6.26	10.75	6.85	12.30	22.09	9.11	9.60	4.30	10.25
SD	3.83	6.96	11.79	7.78	16.64	33.27	9.97	13.06	7.44	9.87
2022	0.50	0.57	1.07	0.00	0.85	0.00	1.40	1.00	2.00	0.72
z-score	-1.09	-0.82	-0.82	-0.88	-0.69	-0.66	-0.77	-0.66	-0.31	-0.97

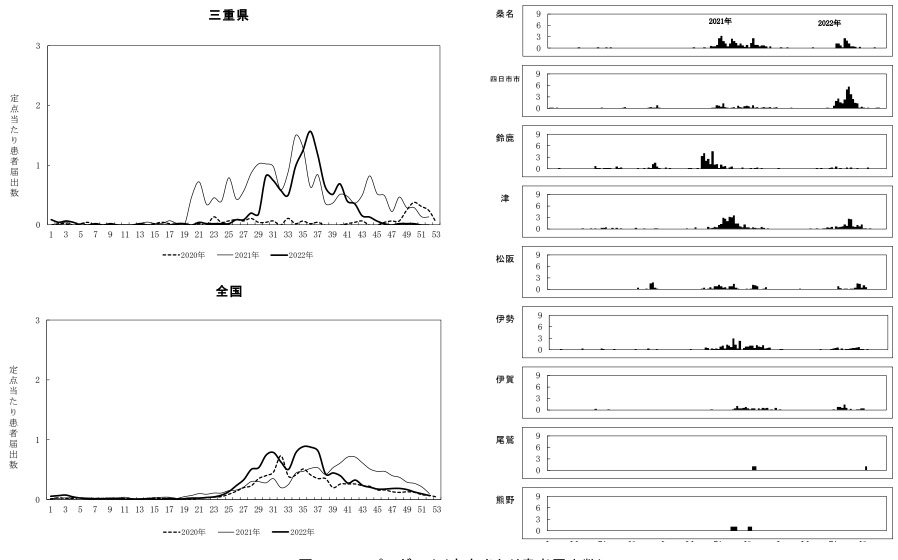


図11. ヘルパンギーナ(定点当たり患者届出数) 資料 2-27

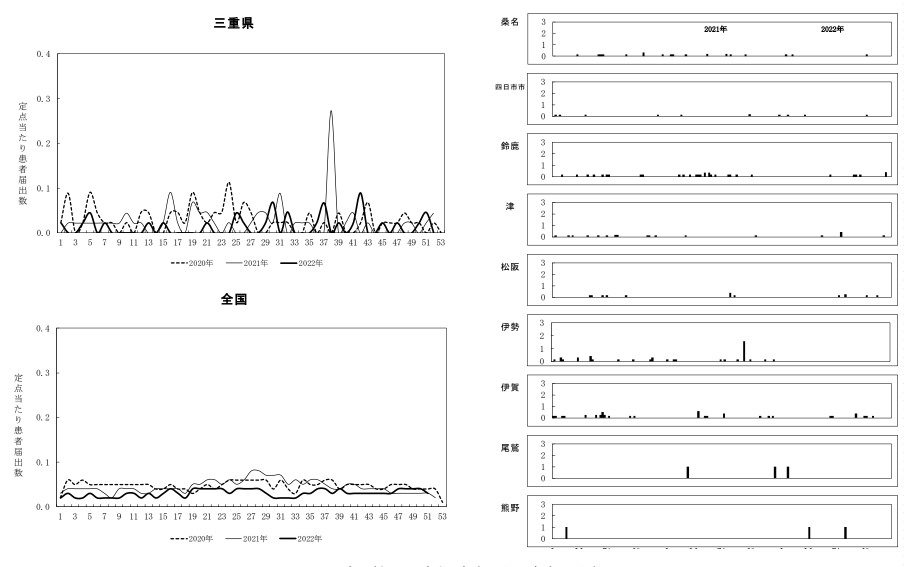


図12. 流行性耳下腺炎(定点当たり患者届出数)

資料 2-28

表18-1. RSウイルスの定点当たり患者数(週報小児科)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	9.50	15.57	23.83	20.05	6.55	7.00	4.65			12.31
1	22.33	26.00	45.70	30.55	10.50	13.29	3.50		1.00	21.54
2	19.17	23.90	47.67	33.88	6.90	11.71	2.75		2.00	20.94
3	20.00	20.98	42.50	25.79	2.70	5.43	2.25	2.00		17.14
4	11.50	12.00	21.67	8.45	0.25	2.00	0.60	1.00		8.12
5	6.17	4.67	9.00	7.74	0.45	0.43	0.20			4.13
6	2.50	1.02	1.83	1.29		0.14				0.97
7	0.67	0.43	1.00	0.74						0.41
8	0.17	0.14		0.43	0.25					0.14
9			0.33	0.88						0.18
10-14			0.50	0.57						0.16
15-19										
20-29	0.33		0.67	0.29						0.18
合計	92.33	104.71	194.70	0.88	27.60	40.00	13.95	3.00	3.00	86.22
前年	130.97	54.17	185.37	0.71	43.60	149.14	34.20	98.00	5.00	114.70

表18-2. RSウイルス感染症患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	21.67	22.14	46.67	53.43	20.60	9.00	5.80	9.00		25.40
2013	37.33	33.57	76.00	59.29	13.20	14.71	6.20	19.00		34.42
2014	37.33	28.71	65.17	65.43	23.60	32.86	8.40	44.00		37.96
2015	54.00	25.00	58.67	73.29	29.60	43.14	14.40	28.00		42.53
2016	33.33	25.00	66.00	47.14	30.20	41.71	12.60	12.00		35.98
2017	57.67	31.43	102.83	85.57	41.40	61.00	16.20	23.00	5.00	56.11
2018	53.67	23.86	78.67	94.14	36.80	68.29	15.20	17.00	2.00	52.82
2019	76.50	40.29	81.67	74.19	25.40	52.57	15.40	4.00		51.61
2020	8.83	4.00	5.17	0.14	4.00	6.43	3.85	13.00		6.59
2021	130.97	54.17	185.37	0.71	43.60	149.14	34.20	98.00	5.00	114.70
平均	51.13	28.82	76.62	55.33	26.84	47.89	13.23	26.70	1.20	45.81
SD	32.29	12.32	43.72	30.52	11.71	39.35	8.21	26.05	1.99	26.81
2022	92.33	104.71	194.70	0.88	27.60	40.00	13.95	3.00	3.00	86.22
z-score	1.28	6.16	2.70	-1.78	0.06	-0.20	0.09	-0.91	0.90	1.51

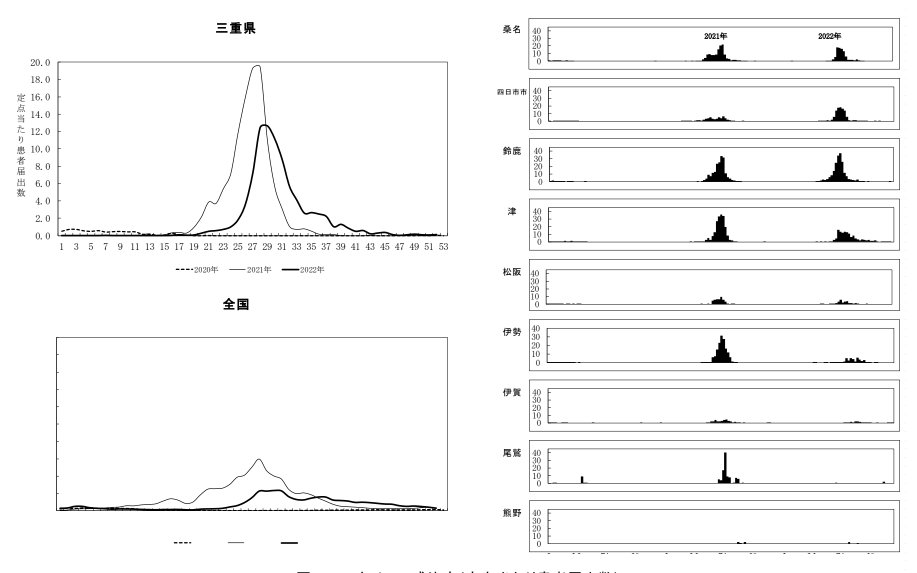


図13. RSウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

資料 2-30

表19-1. マイコプラズマ肺炎 <小児科>の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1										0.00
1										0.00
2										0.00
3					0.20					0.02
4			0.17							0.02
5										0.00
6										0.00
7										0.00
8										0.00
9		0.14								0.02
10-14			0.17							0.02
15-19										0.00
20-29										0.00
合計	0.00	0.14	0.33	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
前年	0.00	0.14	1.00	0.00	0.60	0.14	0.20	0.00	0.00	0.27

表20-1	マイコプラズマ肺炎〈基幹〉	の定占当たり串老数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4										0.00
5-9										0.00
10-14										0.00
15-19			1							0.00
20-29			2							0.22
30-39										0.00
40-49										0.00
50-59										0.00
60-69										0.00
70-79										0.00
80-										0.00
合計	C	0	2	0) 0	0	0	0	0	0.22
前年	1	. 0	22	0) 0	0	3	0	0	2.8889

表19-2. マイコプラズマ肺炎 <小児科>患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	70.83	87.57	35.83	19.57	25.60	21.00	15.00	12.00	2.00	38.98
2013	17.50	48.57	5.00	4.14	9.00	11.00	10.00	6.00		15.16
2014	17.83	39.86	1.83	0.71	16.20	4.29	4.80	2.00		11.98
2015	30.50	42.29	20.50	28.29	16.60	37.43	2.20	21.00		26.16
2016	84.83	52.43	37.33	45.00	20.40	19.14	20.80	31.00		39.69
2017	17.17	12.86	14.33	7.14	5.00	3.29	5.60	16.00		9.36
2018	13.17	14.86	12.50	4.29	6.20	1.57	1.20	5.00		7.58
2019	9.17	12.71	17.00	6.21	8.80	1.14	2.00	3.00		7.86
2020	4.33	3.00	2.70	0.14	1.60	1.00	0.20			2.14
2021		0.14	1.00		0.60	0.14	0.20			0.27
平均	26.53	31.43	14.80	11.55	11.00	10.00	6.20	9.60	0.20	15.92
SD	27.02	26.14	12.63	14.14	7.90	11.68	6.62	9.77	0.60	13.53
2022		0.14	0.33		0.20					0.09
z-score	-0.98	-1.20	-1.15	-0.82	-1.37	-0.86	-0.94	-0.98	-0.33	-1.17

表20-2. マイコプラズマ肺炎 <基幹> 患者数の過去10年間との比較

1,20 2.	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012		шилг	21/116	<i>/</i> +	ПДРУ					
2012	22					76	81	1	11	21.22
2013	16				6	39	52	4		13.00
2014	7	2	5		2	17	27	4	1	7.22
2015	5	6	39			82	41	10	1	20.44
2016	3	12	72		10	67	107	11	11	32.56
2017	4	7	40		2	17	37	9	1	13.00
2018	15	1	30			17	15			8.67
2019	6	1	27			4	28		8	8.22
2020	9	1	48		1	1	9			7.71
2021	1		22				3			2.89
平均	8.80	3.00	28.30		2.10	32.00	40.00	3.90	3.30	13.49
SD	6.38	3.82	21.77		3.18	30.26	30.97	4.28	4.47	8.42
2022			2							0.22
z-score	-1.38	-0.79	-1.21	#NUM!	-0.66	-1.06	-1.29	-0.91	-0.74	-1.58

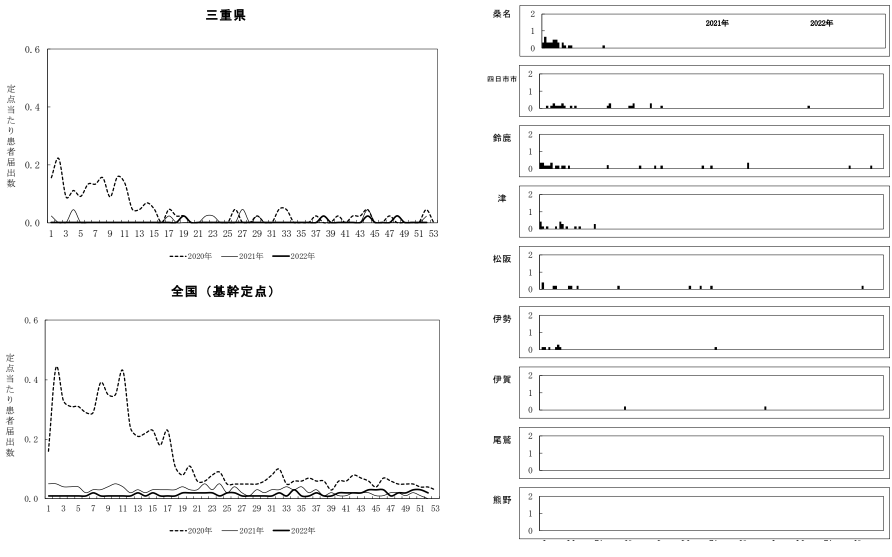


図14. マイコプラズマ肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹) 資料 2-32

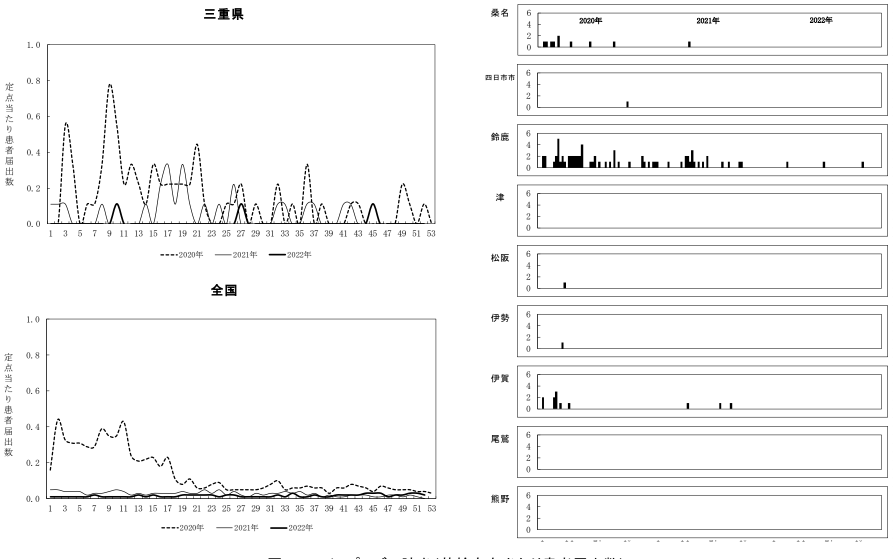


図15. マイコプラズマ肺炎(基幹定点当たり患者届出数)

表21-1. クラミジア肺炎 < 小児科> の定点当たり患者数(週報小児科)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1										0.00
1										0.00
2										0.00
3										0.00
4							0.20			0.02
5										0.00
6										0.00
7										0.00
8										0.00
9							0.20			0.02
10-14							0.20			0.02
15-19										0.00
20-29										0.00
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.07
前年	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02

表22-1. クラミジア肺炎 <基幹>の定点当たり患者数(週報基幹)

-	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4										0.00
5-9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29										0.00
30-39										0.00
40-49										0.00
50-59										0.00
60-69										0.00
70-79										0.00
80-										0.00
合計	0	0	0		0 0) () 0	0	(0.00
前年	0	0	0		0 0) () 0	0	(0.00

表21-2. クラミジア肺炎 <小児科>患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012		0.14			0.20					0.04
2013		0.14								0.02
2014										
2015				0.14			0.80			0.11
2016			0.17		0.20		0.60			0.11
2017			0.17				0.20			0.04
2018	0.17	0.14		0.14						0.07
2019		0.43								0.07
2020										
2021		0.14								0.02
平均	0.02	0.10	0.03	0.03	0.04		0.16			0.05
SD	0.05	0.13	0.07	0.06	0.08		0.28			0.04
2022			_				0.60			0.07
z-score	-0.33	-0.78	-0.50	-0.50	-0.50		1.57			0.55

表22-2. クラミジア肺炎 <基幹> 患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津		松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012								4			0.44
2013								10			1.11
2014								4			0.44
2015								4			0.44
2016								20			2.22
2017						1		12			1.44
2018								1			0.11
2019								3			0.33
2020											
2021											
平均						0.10		5.80			0.66
SD						0.30		6.05			0.68
2022	C	0		0	0	0	C	0	C)	0.00
z-score						-0.33		-0.96			-0.96

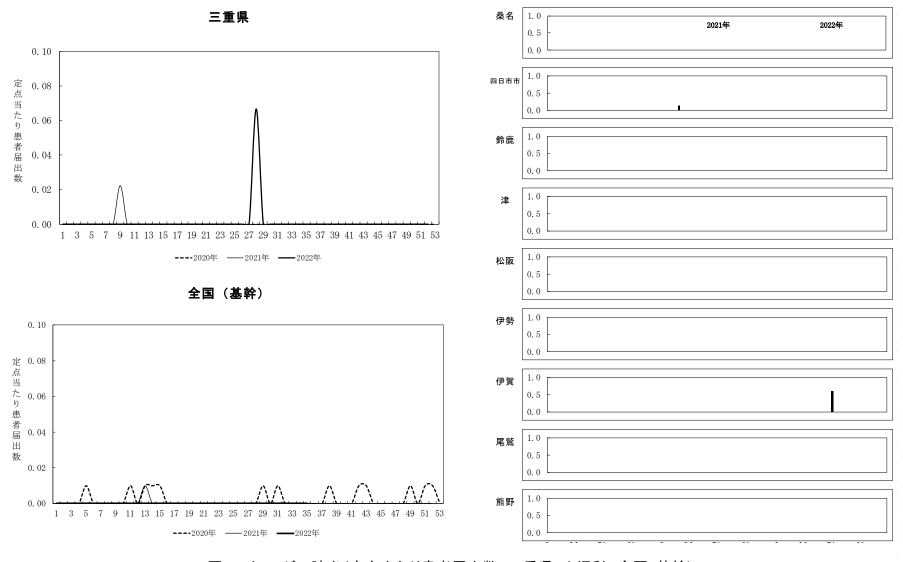


図16. クラミジア肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

資料 2-35

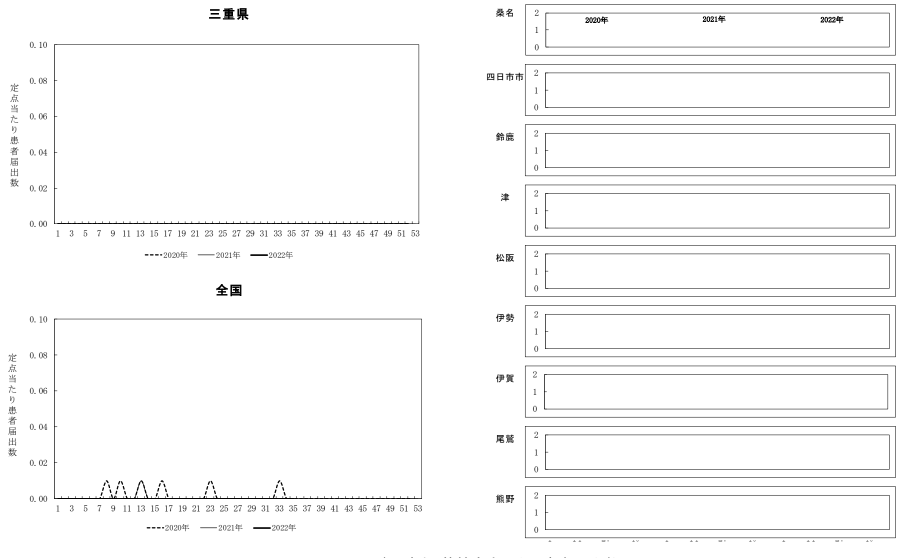


図17. クラミジア肺炎(基幹定点当たり患者届出数)

資料 2-36

表23-1. 急性出血性結膜炎の定点当たり患者数(週報眼科)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	2	1	2	1	2	1	1	1	12
0-4										0.00
5-9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29										0.00
30-39		0.5								0.08
40-49										0.00
50-59										0.00
60-69										0.00
70-79										0.00
80-										0.00
合計	0	0.5	0	0) 0	0	0	0	0	0.08
前年	0	0	0	0) 0	0	0	0	0	0.00

車 2/4_1	流行性角結膜炎の定占当たり患者数	(注目:12日代)

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	2	1	2	1	2	1	1	1	12
0-4	1									0.08
5-9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29		3					1			0.58
30-39	4						3	1		0.67
40-49		0.5					1			0.17
50-59		0.5					1			0.17
60-69		0.5		1						0.25
70-79										0.00
80-										0.00
合計	5	4.5	0	1	0	0) 6	1	0	1.93
前年	20	5	2	1.5			1			3.01

表23-2. 急性出血性結膜炎患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	1	0.5					3			0.42
2013		0.5		0.5		1	1			0.42
2014										
2015		5								0.83
2016		5.5								0.92
2017		3.5	1							0.67
2018	4						1			0.42
2019	1	0.5					1			0.25
2020										
2021										0.00
平均	0.60	1.55	0.10	0.05		0.10	0.60			0.39
SD	1.20	2.10	0.30	0.15		0.30	0.92			0.32
2022	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.08
z-score	-0.50	-0.50	-0.33	-0.33		-0.33	-0.65			-0.97

表24-2. 流行性角結膜炎患者数の過去10年間との比較

21-1-11										
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	2	10.5		2.5	1	15	15	7	9	7.50
2013		30		4.5	1	11.5	7	10	5	9.58
2014		27	2	22	5	19	16	7	4	14.17
2015		10.5		10.5	3	5.5	10	7	2	6.25
2016	9	18.5		12	3	7	12	4		8.58
2017	1	10	4	10	1	2.5	14	1		5.50
2018	4	11	2	6.5	1	4	12	1	3	5.50
2019	1	3		5	6	12.5	7	1	2	5.03
2020	4	5	2	4.5	3	1.5	6			3.17
2021	20	5	2	1.5			1			3.01
平均	4.10	13.05	1.20	7.90	2.40	7.85	10.00	3.80	2.50	6.83
SD	5.92	8.77	1.33	5.75	1.85	6.02	4.47	3.49	2.77	3.16
2022	5	4.5		1			6	1		1.93
z-score	0.15	-0.98	-0.90	-1.20	-1.29	-1.30	-0.89	-0.80	-0.90	-1.55

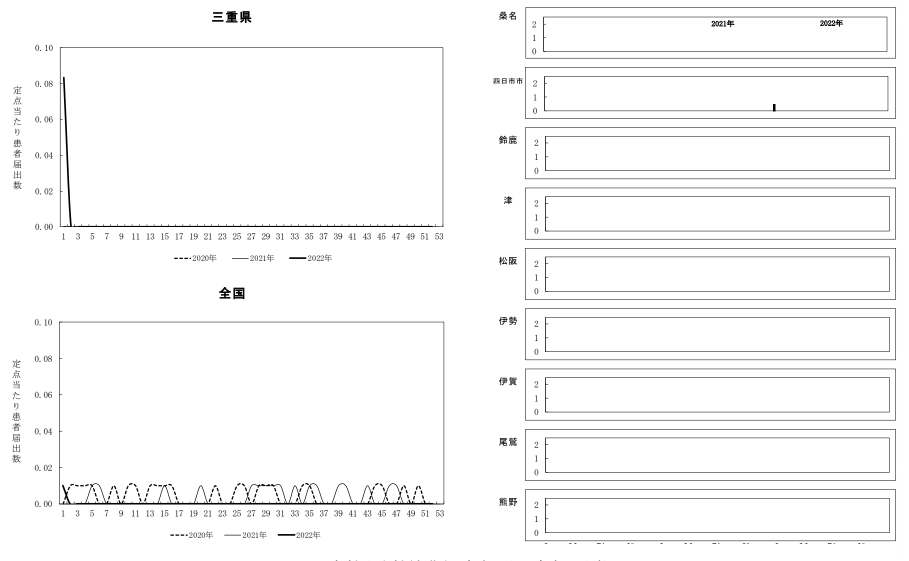


図18. 急性出血性結膜炎(定点当たり患者届出数)

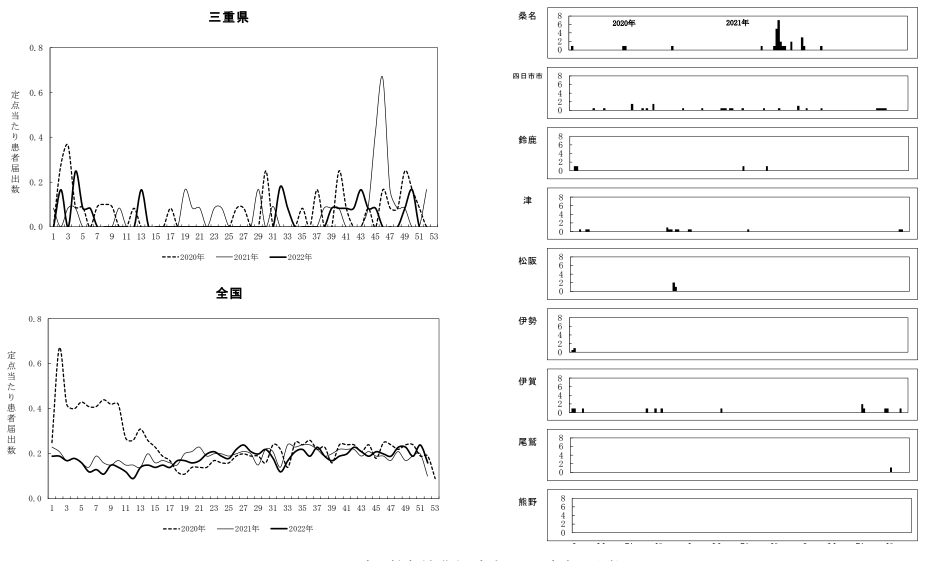


図19. 流行性角結膜炎(定点当たり患者届出数)

資料 2-39

表25-1. 細菌性髄膜炎の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4										0.00
5-9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29										0.00
30-39										0.00
40-49										0.00
50-59						1				0.11
60-69						1				0.11
70-79	1					1				0.22
80-										0.00
合計	1	0	0	C) 0	3	0	0	0	0.44
前年	0	0	0	C) 0	4	0	0	0	0.44

表26-1. 無菌性髄膜炎の定点当たり患者数

L(-0 1. //														
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県				
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9				
0-4										0.00				
5-9										0.00				
10-14						1				0.11				
15-19										0.00				
20-29						4				0.44				
30-39	1									0.11				
40-49										0.00				
50-59						2				0.22				
60-69						1				0.11				
70-79						2				0.22				
80-						2				0.22				
合計	1	0	0	(0 0	12	. 0	0	O	1.44				
前年	1	0	0	(0 0	3	0	2	1	0.78				

表25-2. 細菌性髄膜炎患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012				1	1	1	1			0.44
2013						5	1			0.67
2014						7				0.78
2015						14	3			1.89
2016					1	12				1.44
2017						21				2.44
2018	2					12				1.56
2019						14				1.56
2020			3			9	1			1.44
2021						4				0.44
平均	0.20		0.30	0.10	0.20	9.90	0.60			1.27
SD	0.60		0.90	0.30	0.40	5.59	0.92			0.63
2022	1					3				0.44
z-score	1.33		-0.33	-0.33	-0.50	-1.23	-0.65			-1.31

表26-2. 無菌性髄膜炎患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012					2	8		1		1.22
2013					2	30	2			3.78
2014						7				0.78
2015					1	17				2.00
2016					4	35	3			4.67
2017					1	25	2		2	3.33
2018	2					18	2			2.44
2019	3					22	1			2.89
2020					1	10				1.22
2021	1					3		2	1	0.78
平均	0.60				1.10	17.50	1.00	0.30	0.30	2.31
SD	1.02				1.22	10.03	1.10	0.64	0.64	1.28
2022	1	•			•	12		•		1.44
z-score	0.39				-0.90	-0.55	-0.91	-0.47	-0.47	-0.68

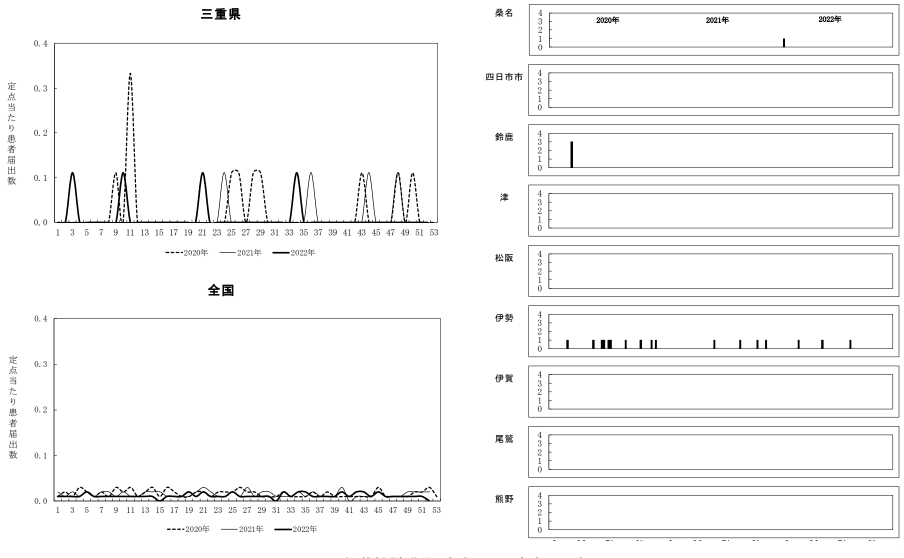


図20. 細菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

資料 2-41

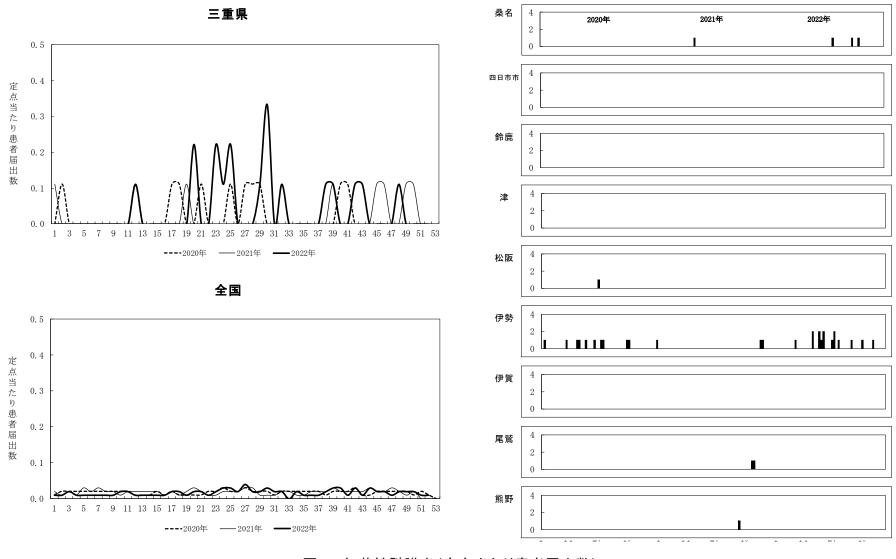


図21. 無菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

資料 2-42

表27-1. 5類定点把握対象 (月届出) 疾患の定点当たり患者届出数 (三重県)

	疾患名	性						定	点当たり	患者届出	数						患者届	出総数
	灰思名	别	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2022年	2021年	2022年	2021年
1	性器クラミジア感染症	男	0.63	0.41	0.71	0.24	0.35	0.47	0.65	0.76	1.00	0.47	0.47	0.12	6. 27	4. 75	106	76
1	1主命 ノ ス ノ ノ 恩 来 加	女	0.44	0.18	0.71	0.71	0. 35	0. 53	0.47	0.71	0.47	0.41	0.47	0. 53	5. 97	5. 31	101	85
2	性器ヘルペスウイルス	男	0. 25	0.12	0.18	0.12	0. 12	0.24	0. 29	0.12	0.18		0.24	0.06	1. 90	0.63	32	10
2	感染症	女	0.06	0.12		0.06	0.24			0.12		0.06	0.18	0.12	0.94	1.63	16	26
2	尖圭コンジローマ	男	0. 25	0.18	0.12	0.24	0. 29	0. 29	0.24	0.18	0.18	0.24	0.12	0.24	2. 54	2. 19	43	35
3	大王コンシローマ	女		0.06	0.06	0.06		0.06	0. 12	0.06		0. 29		0.06	0.76	0. 38	13	6
4	淋菌感染症	男	0.44	0.18	0.47	0. 29	0.47	0.35	0.71	0. 53	0.47	0.41	0. 24	0.24	4. 79	3. 31	81	53
4	作图 恐来加	女	0.13	0.06	0.18	0.06	0. 18		0.06		0.06				0.71	0.88	12	14
5	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		3.67	4. 33	4. 33	2. 22	3. 89	4. 00	3. 44	2. 78	4. 67	4.00	3. 44	3. 11	43. 89	41.56	395	374
6	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		0.11		0. 22	0. 11		0.11			0. 22	0. 22			1.00	0.89	9	8
7	薬剤耐性緑膿菌感染症			0.11											0.11	0.00	1	0

^{※ 1~4}はSTD17定点、5~7は基幹9定点からの届出数である。

表27-2. 5類定点把握対象(月届出)疾患の定点当たり患者届出数(全国)

	ut- da to	性						定	点当たり	患者届出	数						患者届	出総数
	疾患名	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2022年	2021年	2022年	2021年
1	性器クラミジア感染症	男	1. 26	1. 13	1. 27	1. 21	1. 32	1. 46	1. 45	1. 37	1. 30	1. 46	1. 38	1. 19	15. 82	15. 72	15, 553	10, 243
1	注論ソノミンノ燃来加	女	1. 17	1. 10	1. 23	1. 18	1.26	1. 36	1. 20	1. 20	1. 31	1. 31	1. 30	1. 18	14. 81	14. 78	14, 554	9, 675
2	性器ヘルペスウイルス	男	0.30	0. 23	0. 25	0.30	0.30	0. 31	0.31	0.32	0. 26	0.31	0. 26	0. 24	3. 39	3. 45	3, 335	2, 167
2	感染症	女	0. 48	0.40	0.47	0.46	0.45	0. 51	0.47	0.45	0.42	0.44	0.45	0. 43	5. 45	5. 70	5, 361	3, 678
2	尖圭コンジローマ	男	0. 29	0. 24	0.31	0.30	0.36	0.39	0. 33	0.37	0.32	0.35	0.41	0.34	4. 01	3. 56	3, 944	2, 325
3	大王コンフローマ	女	0.14	0.14	0. 16	0. 17	0. 17	0. 20	0. 20	0. 19	0.19	0. 18	0.18	0. 15	2.06	2. 12	2, 029	1, 403
4	淋菌感染症	男	0. 73	0.55	0. 63	0.62	0.66	0.68	0.75	0.67	0.64	0.70	0. 63	0. 57	7. 85	8. 23	7, 716	5, 365
4	 	女	0. 17	0.15	0. 17	0.18	0. 19	0.21	0. 18	0. 19	0. 22	0. 22	0. 22	0. 20	2. 30	2. 36	2, 258	1, 478
5	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		2. 57	2. 38	2. 63	2. 39	2. 53	2. 60	2.46	2. 65	2.74	2. 62	2. 59	2. 54	30. 69	30. 25	14, 702	9, 726
6	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		0.09	0. 06	0.09	0. 08	0. 13	0. 12	0. 13	0. 11	0.10	0. 17	0. 19	0. 17	1. 44	1.74	690	587
7	薬剤耐性緑膿菌感染症		0.02	0. 01	0. 02	0. 02	0. 03	0. 03	0.02	0. 03	0.02	0.01	0.02	0.01	0. 24	0. 34	113	89
	1~4/tCTD完占 5~7/t				- 1													1

^{※ 1~4}はSTD定点、5~7は基幹定点からの届出数である。

表28-1. 年齢階級別の性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1~4歳										•										
5~9歳										•										
10~14歳										•										
15~19歳						1.00				0.12	1.00		2.50	0.50	4.00					0.94
20~24歳	0.50	6.00				4.00				1.59	1.50		11.50	3.00	4.00		1.00			2.47
25~29歳	0.50	5.00				4.50				1.47	0.50	0.33	3.50	0.50	3.50		1.00			1.12
30~34歳		3.00				3.00		1.00		0.94	0.50		1.50		2.50					0.53
35~39歳	0.50	2.67				3.50				0.94			2.50	0.50	0.50					0.41
40~44歳		0.33				2.50				0.35			1.00	0.50	1.00					0.29
45~49歳		1.33				0.50				0.29		0.33	1.00							0.18
50~54歳		1.00				1.50				0.35										
55~59歳										•										
60~64歳		0.33								0.06										
65~69歳		0.33								0.06										
70歳以上								1.00		0.06										
合計	1.50	20.00				20.50		2.00		6.24	3.50	0.67	23.50	5.00	15.50		2.00			5.94

表28-2. 年別性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	28.50	5.00		2.00	0.50		0.50	3.00		4.93			20.00	3.00	4.50	0.50	13.00			4.93
2013	21.50	8.67		0.50	1.00			1.00		4.29	1.00	1.33	23.00	4.50	9.50	1.00	10.50		3.00	6.24
2014	19.00	6.33		3.00	1.50			2.00		4.00	0.50	1.00	26.00	1.00	7.00	0.50	11.00		6.00	5.94
2015	19.50	6.67						4.00		3.71	2.00	0.67	16.50	6.50	9.00	0.50	4.50		2.00	4.82
2016	25.50	7.00			1.00			3.00		4.53		0.67	17.00	5.50	5.00	2.00	6.50		5.00	4.65
2017	14.50	2.67		0.50	0.50					2.29	0.50	0.67	20.50	3.00	8.00		3.00			4.24
2018	13.00	5.33				8.00				3.41	1.00	1.33	18.50	4.00	11.50	1.00	5.00		1.00	5.12
2019	21.50	9.00		2.00		19.00				6.59		1.67	17.50	2.50	12.00	0.50	10.00			5.29
2020	11.50	4.67		0.50		13.00				3.78	1.50	1.83	15.50	5.00	13.00	1.00	4.50			5.10
2021	13.50	5.33		1.50		14.50	0.50	2.00		4.75	1.00	0.83	15.50	7.00	10.50	0.50	6.50	0.83	1.00	5.31
平均	18.80	6.07		1.00	0.45	5.45	0.10	1.50		4.23	0.75	1.00	19.00	4.20	9.00	0.75	7.45	0.08	1.80	5.16
SD	5.36	1.80		1.00	0.52	7.12	0.20	1.43		1.07	0.64	0.52	3.25	1.78	2.74	0.51	3.23	0.25	2.09	0.56
2022	1.50	20.00				20.50		2.00		6.24	3.50	0.67	23.50	5.00	15.50		2.00			5.94
z-score	-3.23	7.74		-1.00	-0.86	2.11	-0.50	0.35		1.88	4.28	-0.64	1.39	0.45	2.37	-1.46	-1.69	-0.33	-0.86	1.40

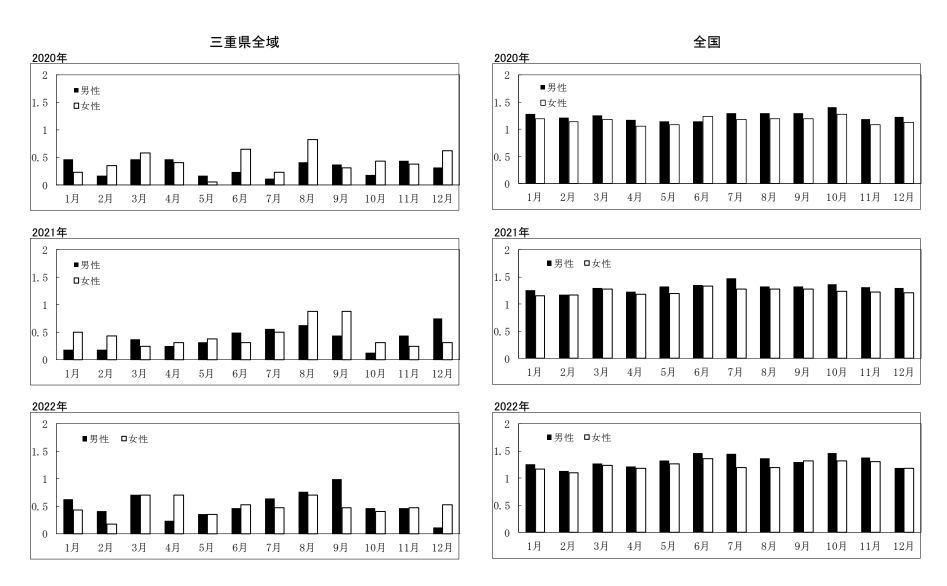


図22. 性器クラミジア感染症(定点当たり患者届出数)

資料 2-45

表29-1. 年齢階級別の性器ヘルペス感染症の定点あたり患者数

	男										女									
•	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳										0.00										0.00
1~4歳										0.00										0.00
5~9歳										0.00										0.00
10~14歳										0.00										0.00
15~19歳		0.33								0.06				1.00						0.12
20~24歳		2.00								0.35			0.50	0.50						0.12
25~29歳		0.67								0.12		0.33		1.00						0.18
30~34歳		2.33								0.41				1.00						0.12
35~39歳		0.67								0.12			0.50							0.06
40~44歳		1.67								0.29	0.50	0.33		0.50						0.18
45~49歳		0.67								0.12	0.50	0.33								0.12
50~54歳		1.00								0.18										0.00
55~59歳		0.67								0.12										0.00
60~64歳										0.00	1.00									0.06
65~69歳										0.00										0.00
70歳以上		0.67								0.12										0.00
合計	0.00	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	2.00	1.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94

表29-2. 年別性器ヘルペス感染症の定点あたり患者数

	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	3.50	0.33	0.50							0.53			7.00	6.00	0.50				2.00	1.71
2013	5.00	2.67	0.50							1.12	0.50	0.33	4.50	7.50					1.00	1.59
2014	1.00	2.33					0.50			0.59		0.33	4.00	6.50						1.29
2015	2.00	3.67								0.88			6.50	7.00						1.59
2016	1.00	2.67								0.59			5.00	6.00		2.00				1.53
2017	3.00	2.00		0.50						0.76			6.00	9.00		6.50			1.00	2.59
2018	1.50	0.33								0.24	0.50		7.50	8.50		2.00				2.18
2019	2.00	0.33								0.29			9.00	8.50		1.00				2.18
2020	0.50	0.67		0.50				5.33		0.24	2.00		8.00	6.00		1.50		0.83		2.10
2021	2.50	0.67		1.00			0.50	5.33		0.63	4.00		1.50	5.50		2.00		0.83		1.63
平均	2.20	1.57	0.10	0.20	0.00	0.00	0.10	1.07	0.00	0.59	0.70	0.07	5.90	7.05	0.05	1.50	0.00	0.17	0.40	1.84
SD	1.29	1.17	0.20	0.33	0.00	0.00	0.20	2.13	0.00	0.27	1.25	0.13	2.10	1.19	0.15	1.87	0.00	0.33	0.66	0.38
2022	0.00	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	2.00	1.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
z-score	-1.71	7.75	-0.50	-0.60			-0.50	-0.50		4.78	1.04	7.00	-2.34	-2.56	-0.33	-0.80		-0.50	-0.60	-2.36

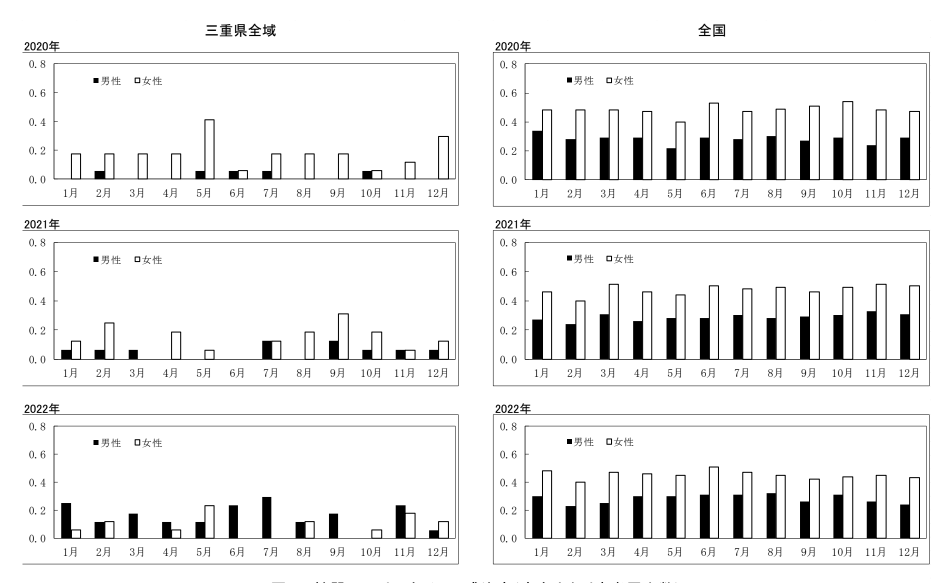


図23. 性器ヘルペスウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

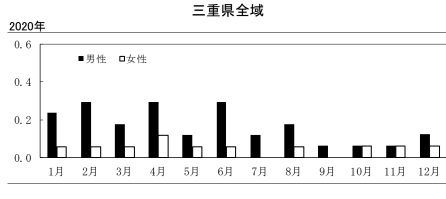
資料 2-47

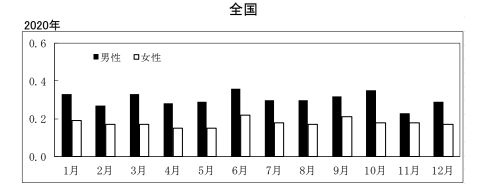
表30-1. 年齢階級別の尖圭コンジローマの定点あたり患者数

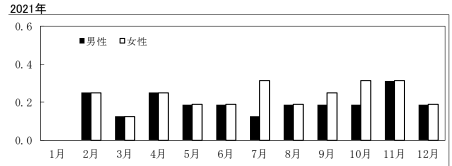
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1~4歳																				
5~9歳																				
10~14歳																				
15~19歳				0.50						0.06			0.50			0.50				0.12
20~24歳		1.00	4.50							0.71			1.00	0.50						0.18
25~29歳		0.33	1.00	0.50						0.24				0.50						0.06
30~34歳		0.33		0.50						0.12										
35~39歳		1.00					0.50			0.24										
40~44歳		0.67	2.00							0.35			0.50						1.00	0.12
45~49歳		0.33		0.50						0.12	0.50	0		1.50						0.24
50~54歳		0.67	1.50							0.29										
55~59歳		0.67	1.50							0.29				0.50						0.06
60~64歳		0.33								0.06										
65~69歳																				
70歳以上		0.33								0.06										
合計		5.67	10.50	2.00			0.50			2.53	0.50	0	2.00	3.00		0.50			1.00	0.76

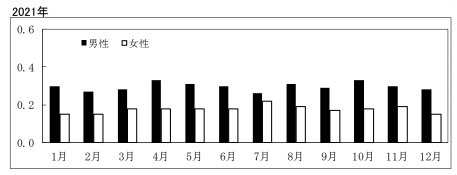
表30-2. 年別尖圭コンジローマの定点あたり患者数

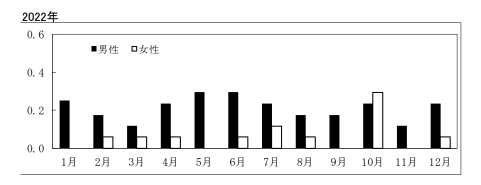
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	1.00	0.33	0.50	1.50			0.50			0.47			1.50	1.00			3.50			0.71
2013	1.00	0.67	1.00	1.50		0.50				0.59			4.50	1.50	0.50		1.00			0.88
2014	1.50	3.33	0.50	2.00		1.00	0.50			1.24		0.33	1.00	0.50	1.00	0.50				0.41
2015	0.50	2.00	0.50	1.50			0.50			0.71			1.50	1.50	0.50		0.50			0.47
2016		1.33		0.50		0.50	1.50			0.53			2.50	1.50		2.00				0.71
2017	1.50	0.33		3.50						0.65			4.50	3.50	0.50	0.50				1.06
2018	1.00		2.50	4.50			1.00			1.06			2.00	0.50						0.29
2019	3.00	0.67	1.50	3.00						1.00			0.50	1.00						0.18
2020	2.50	2.33	7.00	4.00			0.50	5.33		2.08	3.00		1.00	1.50				0.83		0.66
2021	0.50	1.00	11.50	3.00			1.00	5.33		2.19			1.00	1.00	0.50	0.50		0.83		0.38
平均	1.25	1.20	2.50	2.50		0.20	0.55	1.07		1.05	0.30	0.03	2.00	1.35	0.30	0.35	0.50	0.17		0.57
SD	0.87	1.00	3.59	1.22		0.33	0.47	2.13		0.59	0.90	0.10	1.36	0.81	0.33	0.59	1.05	0.33		0.26
2022		5.67	10.50	2.00			0.50			2.53	0.50		2.00	3.00		0.50			1.00	0.76
z-score	-1.43	4.46	2.23	-0.41		-0.60	-0.11	-0.50		2.50	0.22	-0.33	0.00	2.04	-0.90	0.25	-0.48	-0.50		0.73











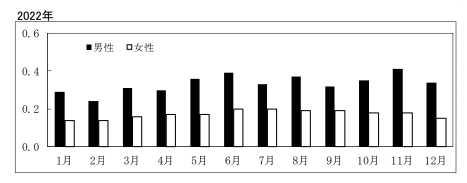


図24. 尖圭コンジローマ(定点当たり患者届出数)

資料 2-49

表31-1. 年齢階級別の淋菌感染症の定点あたり患者数

	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1~4歳																				
5~9歳																				
10~14歳																				
15~19歳	0.50	0.67				1.00				0.02			1.00		0.50					0.01
20~24歳	0.50	5.00				1.50				0.07			1.00		1.00					0.01
25~29歳		2.67				3.50				0.05	0.50)		0.50	0.50					0.01
30~34歳	0.50	2.67				1.50				0.04										
35~39歳	1.00	3.67				0.50				0.05						0.50				0.00
40~44歳	0.50	0.67				0.50				0.01					0.50					0.00
45~49歳		1.00				0.50				0.01										
50~54歳		0.67		0.50		1.00				0.02										
55~59歳		0.67								0.01										
60~64歳		0.33								0.00										
65~69歳																				
70歳以上																				
合計	3.00	18.00		0.50		10.00				0.28	0.50	1	2.00	0.50	2.50	0.50				0.04

表31-2. 年別淋菌感染症の定点あたり患者数

	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	17.00	4.00		2.00	0.50			3.00		3.18			0.50	0.50	0.50					0.18
2013	18.50	2.33								2.59			0.50	0.50	2.50		0.50			0.47
2014	12.50	5.33		1.50	0.50					2.65	0.50	1.00	1.00		1.50	0.50	0.50			0.65
2015	9.00	5.67		0.50	0.50			3.00		2.35			1.50	1.00			0.50			0.35
2016	11.00	4.00			0.50					2.06			1.00	1.50	0.50		1.00			0.47
2017	5.50	3.33			0.50					1.29			1.50	0.50	2.50					0.53
2018	5.50	4.33				4.50		3.00		2.12			0.50	0.50						0.12
2019	5.50	4.00		0.50		15.50		1.00		3.29	0.50		4.00				0.50			0.59
2020	5.50	3.33				6.50		5.33		2.04	0.50		3.00		2.00			0.83	1.00	0.72
2021	9.00	3.67		2.00		11.50		5.33		3.31	0.50		1.50	2.50	2.50			0.83		0.88
平均	9.90	4.00		0.65	0.25	3.80		2.07		2.49	0.20	0.10	1.50	0.70	1.20	0.05	0.30	0.17	0.10	0.50
SD	4.60	0.92		0.81	0.25	5.39		2.05		0.62	0.24	0.30	1.10	0.75	1.05	0.15	0.33	0.33	0.30	0.22
2022	3.00	18.00		0.50		10.00				0.28	0.50		2.00	0.50	2.50	0.50				0.04
z-score	-1.50	15.24		-0.19	-1.00	1.15		-1.01		-3.58	1.22	-0.33	0.46	-0.27	1.23	3.00	-0.90	-0.50	-0.33	-2.04

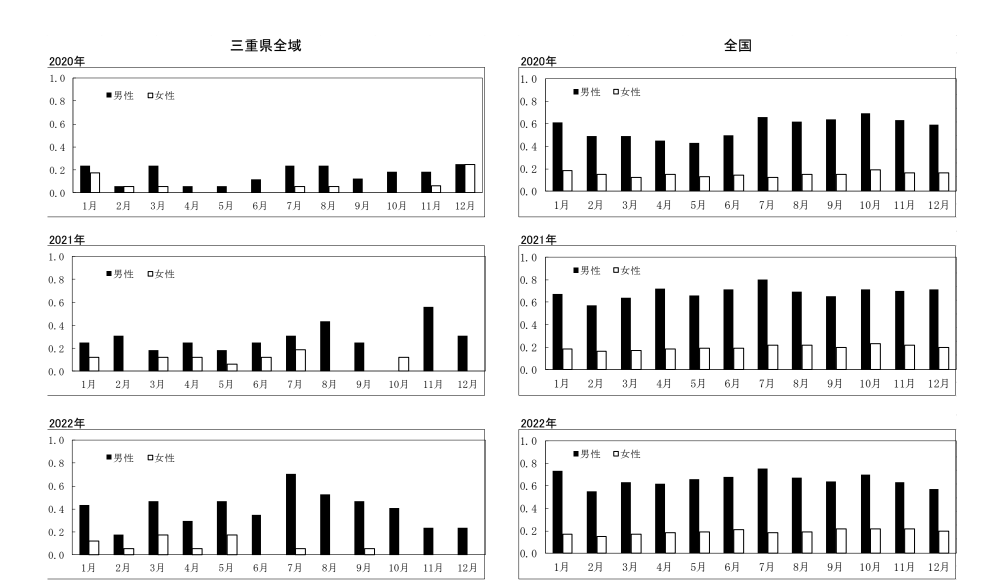


図25. 淋菌感染症(定点当たり患者届出数)

資料 2-51

表32-1. 年齢階級別のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の定点あたり患者数

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0~4歳	2	2 3		3	1	2				1.22
5~9歳	1	L			2			2		0.56
10~14歳				1	1	1				0.33
15~19歳										
20~24歳				1						0.11
25~29歳		1								0.11
30~34歳		2		2	1		1			0.67
35~39歳	1	L		1				1		0.33
40~44歳		1				2		1		0.44
45~49歳		3		1			1			0.56
50~54歳		5	1	4	1					1.22
55~59歳		3	3	4	4	2				1.78
60~64歳		2		2	5	6		1		1.78
65~69歳	2	2 8	1	4	3	4				2.44
70歳以上	35	31	24	17	45	49	21	52	17	32.33
総計	41	59	29	40	63	66	23	57	17	43.89

表33-1.	年齢階級別の	ペニシリン	ン耐性肺	炎球菌感	染症の定	点あたり)患者数

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0~4歳		3								0.33
5~9歳										
10~14歳										
15~19歳										
20~24歳										
25~29歳										
30~34歳				1						0.11
35~39歳										
40~44歳										
45~49歳										
50~54歳										
55~59歳										
60~64歳		1								0.11
65~69歳										
70歳以上	;	1 1		2						0.44
総計		1 5		3						1.00

表32-2. 年別のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の定点あたり患者数

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012	66	47	51	81	68	46	36	95	36	58.44
2013	72	32	17	87	139	57	31	96	33	62.67
2014	39	58	23	66	110	60	40	120	33	61.00
2015	31	65	16	55	118	85	32	131	28	62.33
2016	46	88	7	64	98	106	28	73	24	59.33
2017	20	77	22	77	101	110	35	88	39	63.22
2018	21	72	20	58	104	72	24	71	19	51.22
2019	38	107	19	59	81	77	20	35	9	49.44
2020	39	91	17	49	58	91	19	28	11	44.78
2021	47	62	11	45	48	87	29	38	7	41.56
平均	41.90	69.90	20.30	64.10	92.50	79.10	29.40	77.50	23.90	55.40
SD	16.11	20.96	11.22	13.11	26.94	19.80	6.51	33.63	11.20	7.59
2022	41	59	29	40	63	66	23	57	17	43.89
z-score	-0.06	-0.52	0.78	-1.84	-1.10	-0.66	-0.98	-0.61	-0.62	-1.52

表33-2. 年別のペニシリン耐性肺炎球菌感染症感染症の定点あたり患者数

1000-2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		中火机图池	大川池木川	の定点のた	- ツ心田奴				
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012			2	6	1		7			1.78
2013				3		3	2			0.89
2014				6			2			0.89
2015						1	3			0.44
2016							4	1		0.56
2017		11					1			1.33
2018	1	13					3			1.89
2019		18		7			8			3.67
2020	1	6		1						0.89
2021		6		1			1			0.89
平均	0.20	5.40	0.20	2.40	0.10	0.40	3.10	0.10		1.32
SD	0.40	6.28	0.60	2.73	0.30	0.92	2.47	0.30		0.90
2022	1	5		3						1.00
z-score	2.00	-0.06	-0.33	0.22	-0.33	-0.44	-1.26	-0.33		-0.36

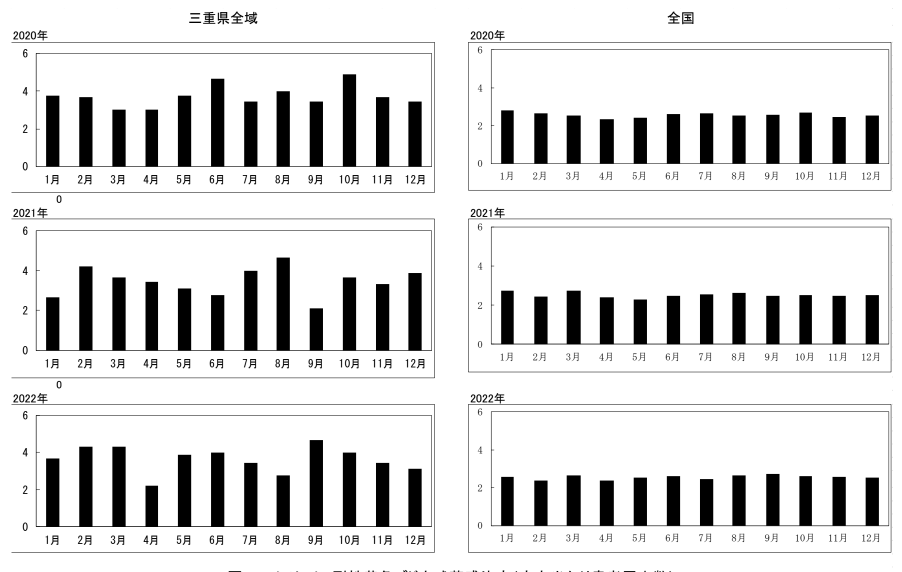


図26. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(定点当たり患者届出数)

資料 2-53

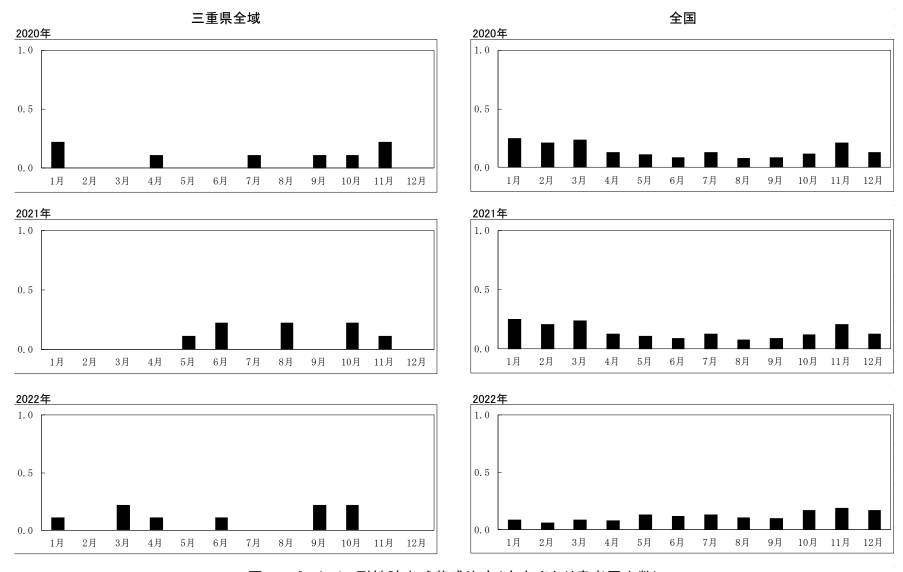


図27. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(定点当たり患者届出数)

資料 2-54

表34-1. 年齢階級別の薬剤耐性緑膿菌感染症の定点あたり患者数

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0~4歳										0.00
5~9歳										0.00
10~14歳										0.00
15~19歳										0.00
20~24歳										0.00
25~29歳										0.00
30~34歳										0.00
35~39歳										0.00
40~44歳										0.00
45~49歳										0.00
50~54歳										0.00
55~59歳										0.00
60~64歳				1						0.11
65~69歳										0.00
70歳以上										0.00
総計	(0 0	0	1	0	0	0	0	C	0.11111

表34-2. 年別の薬剤耐性緑膿菌感染症の定点あたり患者数

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2012				1				14		1.67
2013	1				9			14		2.67
2014		1		3	4		1	15	1	2.78
2015		1					1	6	2	1.11
2016		2			1	4	1	3		1.22
2017					2	1		3		0.67
2018				1					1	0.22
2019									1	0.11
2020										
2021										0.00
平均	0.11	0.44		0.56	1.78	0.56	0.33	6.11	0.56	1.04
SD	0.31	0.68		0.96	2.86	1.26	0.47	6.10	0.68	1.00
2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.11
z-score	-0.35	-0.65 [▼] #NUM!		0.46	-0.62	-0.44	-0.71	-1.00	-0.81	-0.94

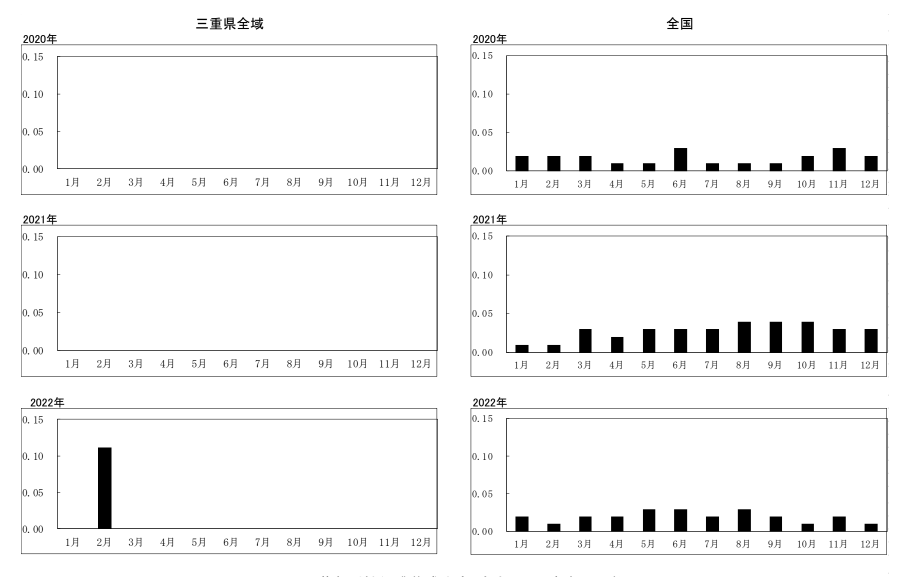


図28. 薬剤耐性緑膿菌感染症(定点当たり患者届出数)

資料 2-56