## 2021年(令和3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, P8)

2021 年第 1 週~第 53 週(2021 年 1 月 4 日~2022 年 1 月 2 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 188 人(z-score: -2.50)、新型インフルエンザ等感染症の新型コロナウイルス感染症が 13,520 人、3 類感染症は腸管出血性大腸菌感染症のみ 37 人の報告あった(表 A)。全国においてもコレラ、パラチフスの報告は無かった(表 2)。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 類の日本紅斑熱(z-score 1.1)、5 類のクロイツフェルト・ヤコブ病(同 1.2)、梅毒(同 1.5)であった(表 A)。

表A. 2021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	2021	2020	前年比	過去10年平均	過去10年との比較
块主	<b>沃心</b>	2021	2020	HII+TO	超四10年十岁	z-score
2類	結核	188	218	86.2%	300.70	-2.5
新イ	新型コロナウイルス感染症	13,484	1,339	1007.0%	1339.00	-
3類	腸管出血性大腸菌感染症	37	35	105.7%	50.30	-1.2
4類	E型肝炎	5	10	50.0%	4.60	0.1
	重症熱性血小板減少症候群*5	3		_	1.71	0.8
	つつが虫病	4	9	44.4%	3.60	0.2
	日本紅斑熱	54	61	88.5%	42.90	1.1
	レジオネラ症	23	29	79.3%	21.90	0.1
5類	アメーバ赤痢	5	7	71.4%	10.90	-1.8
	ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)		2		3.20	-2.2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感:	16	24	66.7%	34.14	-1.4
	急性脳炎	6	14	42.9%	5.40	0.2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3		<del>.</del> -	2.11	1.2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	10	13	76.9%	7.50	0.6
	後天性免疫不全症候群	6	9	66.7%	11.10	-1.6
	ジアルジア症	1	1	100.0%	0.89	0.1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*6	1	1	100.0%	3.88	-0.9
	侵襲性肺炎球菌感染症*6	20	20	100.0%	34.00	-1.0
	水痘(入院例に限る。)*8	4	5	80.0%	3.71	0.2
	梅毒	71	44	161.4%	34.10	1.5
	播種性クリプトコックス症*8	4	6	66.7%	2.71	0.7
	百日咳(2018/1/1)	3	17	17.6%	160.33	-1.4

z-score:過去10年間の平均値と2021年の差を標準偏差の倍数で表した値

### 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、手足口病、ヘルパンギーナ、RS ウイルス感染症、性器ヘルペス感染症の 4 疾患で、過去 10 年間と比較して z-score が 2 以上であったのは、RSウイルス感染症のみであった。また、急性出血性結膜炎、クラミジア肺炎(基幹)は報告がなかった。

表B. 5	類定点	福出対象感染症の患者発生動向	(概況)				
定点	届出		性	2021年の	2020年の	前年比 過去10:	年との比較
区分	単位	<b>火</b> 芯石	別	定点当	定点当	削牛儿 Z-:	score
インフル	週	インフルエンザ	-	0.43	119.26	0.00	-3.81
小児科	週	咽頭結膜熱	-	9.49	13.99	0.68	-2.48
		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	14.02	43.00	0.33	-2.96
		感染性胃腸炎	-	154.00	125.87	1.22	-1.85
		水痘	-	4.96	9.31	0.53	-1.18
		手足口病	-	16.39	2.39	6.86	-0.93
		伝染性紅斑	-	0.56	10.49	0.05	-1.11
		突発性発しん	-	18.03	21.85	0.83	-1.99
		ヘルパンギーナ	-	20.04	2.71	7.39	-1.23
		流行性耳下腺炎	-	1.40	1.49	0.94	-1.04
		R Sウイルス感染症	-	114.70	6.59	17.41	5.37
		マイコプラズマ肺炎(小児科)	-	0.27	2.14	0.13	-1.43
		クラミジア肺炎(小児科)	-	0.02	0.00		-0.77
眼科	週	急性出血性結膜炎	-	0.00	0.00		-1.52
	週	流行性角結膜炎	-	3.01	3.17	0.95	-1.48
基幹	週	感染性胃腸炎(□タウイルス)	-	0.11	0.11	1.00	-0.87
	週	細菌性髄膜炎	-	0.44	1.44	0.31	-1.31
		無菌性髄膜炎	-	0.78	1.22	0.64	-1.14
		マイコプラズマ肺炎(基幹)	-	2.89	7.71	0.37	-1.48
		クラミジア肺炎(基幹)	-	0.00	0.00		-1.16
STD	月	性器クラミジア感染症	男	4.75	3.78	1.26	0.38
			女	5.31	5.10	1.04	-0.02
		性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.63	0.24	2.62	-0.07
			女	1.63	2.10	0.78	-0.57
	月	尖圭コンジローマ	男	2.19	2.08	1.05	2.22
			女	0.38	0.66	0.57	-0.93
		淋菌感染症	男	3.31	2.04	1.62	1.26
			女	0.88	0.72	1.21	2.30
基幹	月	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	走 -	41.56	44.80	0.93	-2.54
		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.89	0.89	1.00	-0.56
		薬剤耐性緑膿菌感染症	-	0.00	0.00		-1.29

#### 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、男女とも前年と同程度で過去 10 年の平均とも大きな差は無かった。性器ヘルペスウイルス感染症は、男で前年比 2.62 倍に増加したものの、過去 10 年平均とは大きな差は無かった。逆に尖圭コンジローマの男は、前年比 1.05 倍と前年と同程度であったが、過去 10 年との比較では z-score 2.22 と 2 年連続多かった。淋菌は、男女ともやや増加し、特に女は過去 10 年との比較でも z-score 2.30 と多かった(表 B)。

#### (2) 薬剤耐性菌感染症 (表 27-1、P46)

昨年と比較して3疾患とも同程度(薬剤耐性緑膿菌は2年連続報告なし)で、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は過去10年間と比較して大きく減少した(表 B)。

# **4 新型コロナウイルス感染症**(診断日集計、一部データは 2022 年 4 月 20 日公表分まで)

表C. 保健所管内別人口10万人あたり報告数

保健所	20	20	20	21	20	22
	報告数	10万対	報告数	10万対	報告数	10万対
桑名	259	92.2	2511	893.9	9497	3380.9
四日市市	208	68.5	3547	1167.5	9818	3231.5
鈴鹿	277	113.6	2477	1015.6	8244	3380.3
津	201	73.7	1975	724.1	8525	3125.5
松阪	92	45.4	797	393.7	5454	2693.9
伊勢	52	23.1	872	388.0	3960	1762.2
伊賀	172	105.5	973	596.8	5385	3302.9
尾鷲	4	13.3	136	452.6	375	1248.0
熊野	1	3.0	41	121.3	415	1228.1
非公表	1		20		114	
県外	30		176		405	

報告数は2022年4月20日公表分まで

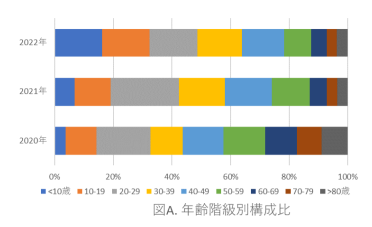
管内人口は2021年10月1日人口推計

三重県内保健所に届出のあった新型コロナウイルス感染症の報告数は、13,520 人(県外保健所に届出された県内在住者は含まない)で、四日市市管内が報告数(3547 人)、管内人口 10 万人あたり報告数(1167.5 人)ともに最も多く、桑名、四日市市、鈴鹿管内で三重県在住報告数の 64%を占めた。

表D. 年齢階級別報告数

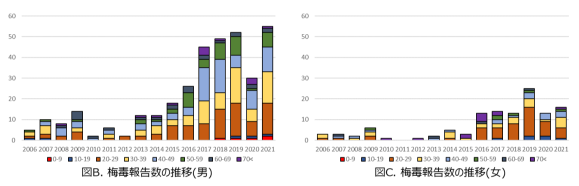
	<10歳	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	>80歳	合計
2020年										
第1	1		1	4		2	2	1		11
第2	3	3 1	2	4	6	11	6		2	35
第3	19	52	102	59	61	55	49	45	35	477
第4	26	83	134	75	114	116	83	65	78	774
2021年										
第1	64	120	259	172	179	210	144	124	209	1481
第2	135	228	536	342	392	357	224	146	124	2484
第3	708	1298	2312	1583	1581	1163	382	206	130	9363
第4	20	15	29	22	24	25	20	15	22	192
2022年										
第1	6723	6705	6726	6231	5902	3796	2304	1548	1693	41628
第2	1679	1789	1729	1717	1646	978	464	237	267	10506

表 D に年齢階級別報告数、図A に年齢階級別構成比を示した。2021年に報告された報告数を年齢階級別に見ると、20歳代が3,136人で最も多く、20-40歳代で全体の55%を占め

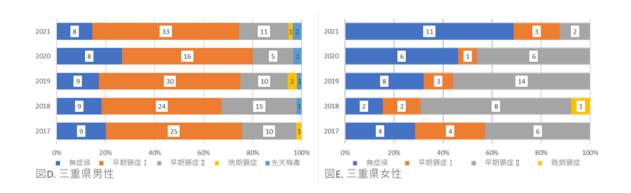


た。流行の波を経るごとに 10 歳未満、10 歳代の報告数が増加し、2022 年 4 月 20 日時 点の報告数の 47%を 10 歳未満、10 歳代、20 歳代で占めた。

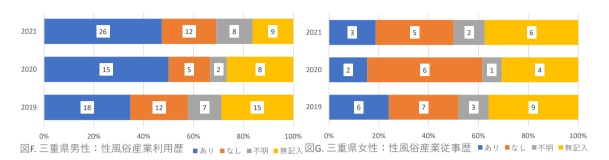




2021 年の梅毒は 2019 年の報告数 77 人より少ないものの、前年比 1.75 倍の 71 人の報告があった(表 A)。三重県における 2015 年以降の梅毒報告数の増加(2020 年を除く)は、男の報告数の増加によるものであった。また、女では 2018 年から 2020 年に20 歳代が全体の 50%以上を占めていたが、2021 年は 31.3%であった(図 B、図 C)。



男の病型は 2017 年以降早期顕症梅毒 I 期が常に最も多く、2021 年は 55%を占めていた (図 D)。女の病型は 2019 年以降無症候が増加し、早期顕症梅毒 II 期が減少するとともに、晩期顕症梅毒は報告されなくなった (図 E)。

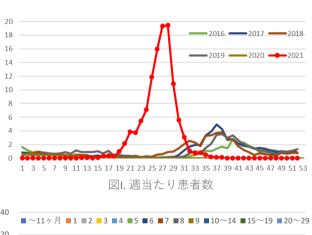


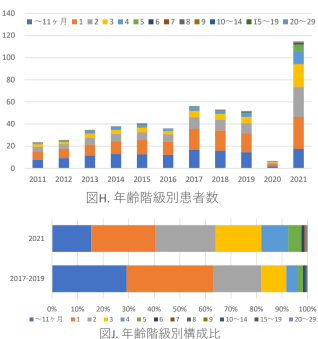
2021 年に男の性風俗産業利用歴は、回答のあった 38 人中 26 人 (68.4%)、女の性風俗産業従事歴は、回答のあった 8 人中 3 人 (37.5%) であった (図 F、図 G)。

#### 5 RS ウイルス感染症

2021 年第 28 週に定点あたり患者 数が 19.51 人と過去最高であった 2017 年第 37 週の 4.93 人の約 4 倍 (図 I)、また、これまでの流行のピ ークが 35 週以降であったのに対 し、2021 年は 28 週であった。

2021 年の定点あたり患者数は
114.70 人と、過去最高であった
2017 年の 56.11 人の約 2 倍となっ
た(図 H)。2017 から 2019 年の年
齢階級別構成比と 2021 年の年齢階級
2021
別構成比を比較したところ、2017-19 2017-2019





年では 1 歳未満と 1 歳で全体の 60%以上を占めたが 2021 年は 40.6%となり、3-9 歳が増加率が高かった。

#### 6 手足口病とヘルパンギーナ

2021 年は手足口病が前年比 6.86 倍、ヘルパンギーナが同 7.39 倍(表 B)と増加したものの、共に 2020 年が極端に少なかったためであり(図 K、図 M)、過去 10 年間の平均との比較では z-score が手足口病 -0.93、ヘルパンギーナ -1.23 であった。ただし、両疾患とも 40 週以降に過去 10 年間の平均+2SD を超える週が見られた。

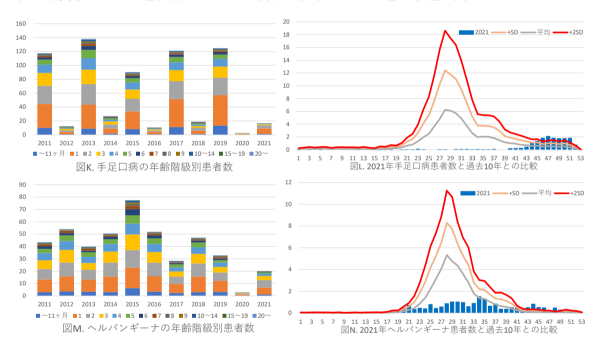


表1-1. 1~4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数(2011~2021年:三重県)

т	1. 1~4類及び5類至数批	L1/主入1 多(7)	大心切心语	3/田田奴	(2011 -	20214	•	<u>'</u>				
l T#	疾患名 5出血熱	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	202
	ア・コンゴ出血熱											
痘そ												
用オペス	出血熱ト											
₹	ルブルグ病											
ラッサ	t熱 E灰白髄炎											
忘 li 結核		372	329	319	357	312	300	274	278	248	218	1
	テリア											
	意性呼吸器症候群 『呼吸器症候群*9	_	_	_	_							
鳥イ	ンフルエンザ(H5N1)*3											
	ンフルエンザ(H7N9)*9 ピコロナウイルス感染症	-	-	-	-						1,339	13,4
#/13 [ コレ:		1	_	_	_	_					1,339	13,4
	性赤痢	4	3	2	2		1		3	1		
腸管腸チ	記血性大腸菌感染症 フス	50	74	62 1	58	38	44	42	51	49	35	
	チフス	2		1					1			
	!肝炎 ストナイル熱(脳炎を含む)	3	12	5		4	2	6	1	3	10	
	と肝炎	4	4		5	2	4	1	6	3		
	ノコックス症											
黄熱オウ				1								
	スク出血熱			_								
回帰												
キャ! Q熱	サヌル森林病 {											
狂大	病											
コクラ	シジオイデス症 痘											
	短 ウイルス感染症	-	-	-	-	_						
	熱性血小板減少症候群*5	-	-	ļ		2	3	1	1	5		
	E候性出血熱 Bウマ脳炎											
	<b>県介性脳炎</b>											
炭疽						_						
	ングニア熱*4 が虫病	3	2	3	2	3	6	3	1	4	9	
デン・		1	4		6	1	3	2	_	2	-	
	プラマ脳炎											
	ンフルエンザ(H5N1を除く)*3 ウイルス感染症											
日本	紅斑熱	37	38	51	34	25	48	42	51	42	61	
	、脳炎 タウイルス肺症候群			1								
	イルス病											
鼻疽												
	セラ症 ズエラウマ脳炎										1	
	ドラウイルス感染症											
	んチフス											
マラ	Jヌス症(2003年以前は乳児ボツリヌス症) Jア											
野兎	病											
ライム	ム病 ウイルス感染症											
	パレー熱											
類鼻												
	オネラ症 トスピラ症	7 1	12	19	17	23	20	27 1	38	27	29	
ロッキ	F-山紅斑熱							1				
	- バ赤痢	13	13	7	8	11	10	18	9	13	7	
	ルス性肝炎(E型、A型を除く) バペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*8	7 -	2 -	3 -	3 12	4 49	2 39	4 27	2 50	3 38	2 24	
急性	弛緩性麻痺(2018/5/1)	-	-	-	-	-	-	-	2	1		
	に脳炎 プトスポリジウム症	5 3	3	2	5 2	2	3	3	10	7	14	
	/トスポリンリム症 イツフェルト・ヤコブ病	3	2	2	2	3	3	2	1	1		
劇症	型溶血性レンサ球菌感染症	3	4	2	1	9	12	11	7	13	13	
	性免疫不全症候群 ルジア症	12 1	9	18	10 3	6	13 1	12	14	8 1	9	
侵襲	性インフルエンザ菌感染症*6	-	-	2	2	2	2	4	7	11	1	
	性髄膜炎菌感染症*6	-	-	1		1	35	1	1	2	20	
	『性肺炎球菌感染症*6 』(入院例に限る。)*8	-	-	7	36 4	35 2	33 2	51 3	47 4	43 6	20 5	
先天	性風しん症候群	1		2								
梅毒		6	3	14	17	21 3	38	59 1	62 3	77 4	44	
播相 破傷	性クリプトコックス症*8 !風	1	2	3	1	1	2 2	1 1	3	4	6 1	
バン	コマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症											
	コマイシン耐性腸球菌感染症 引咳 (2018/1/1)	1	1				1	1	169	1 295	1 17	
	iiy (2018/1/1) ん*2	7	58	99	8	7	1	1	169 24	295	17 4	
麻し	<b>ん*2</b>	2	1	5	1		6	22	3	55		
[ — ]	<u> 耐性アシネトバクター感染症*8</u> 表示は、全数把握対象疾患に未指定、又は消			<u> </u>	1	. 1			l			
*1:	2007年4月1日から適用、*2:2008年1月	1日から適用	(それ以前は県					名行 (新春年)	日本物で 決ち	<b>性结核感</b> 流。	売を除く \	
陔 (原	(結核登録者情報)は、2006年までは結核 感染症発生動向調査)は、2007年4月1日	から適用(潜る	生性結核感染:	症を含む)。		った核豆録者	月ギャン人テムにす	タ(丁 ( 新登録)	は有致で、潜在	11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	止で味く。)。	
重症	急性呼吸器症候群は、病原体がコロナウイルス 脳炎は、ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ	ス属SARSI	コロナウイルスで	あるものに限る。		3.公式が削りしい	*  , _ 赤i たiP仝/					
<sup>*</sup> 4:	2011年2月から適用、*5:2013年3月4日	から適用(病					レーポゲビはく。					
	2013年4月1日から適用、*7:2013年3月 2014年9月19日から適用。	131日まで。										
*6:			<sub>゚゚</sub> ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ル人間のド15	ショルス Cのるt	ovNCKEの)。						

表1-1. 1~4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数(2011~2021年:三重県)

類型		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	結核 新型コロナウイルス感染症	372	329	319	357	312	300	274	278	248	218 1,339	188 13,484
	新空コロデリイル人感染症 腸管出血性大腸菌感染症	50	74	62	- 58	38	44	42	- 51	49	1,339	13,484
	E型肝炎	3	12	5	50	4	2	6	1	3	10	5
	ウエストナイル熱 (脳炎を含む)											
	A型肝炎	4	4		5	2	4	1	6	3		
	エキノコックス症											
	オウム病			1								
	オムスク出血熱			-								
	回帰熱											
	キャサヌル森林病											
	Q.M.											
	狂犬病 コクシジオイデス症											
	サル痘											
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-						
	重症熱性血小板減少症候群*5	-	-			2	3	1	1	5		3
	腎症候性出血熱											
	西部ウマ脳炎 ダニ媒介性脳炎											
	炭疽											
	チクングニア熱*4				1	3				1		
	つつが虫病	3	2	3	2	3	6	3	1	4	9	4
	デング熱	1	4		6	1	3	2		2		
	東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ (H5N1を除く) *3											
	ニパウイルス感染症											
	日本紅斑熱	37	38	51	34	25	48	42	51	42	61	54
	日本脳炎			1								
	ハンタウイルス肺症候群											
	Bウイルス病 鼻疽											
	ブルセラ症										1	
	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(2003年以前は乳児ボツリヌス症)マラリア											
	野兎病											
	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	7	12	19	17	23	20	27	38	27	29	23
	レプトスピラ症	1						1				1
	ロッキー山紅斑熱											
5類	アメーバ赤痢	13	13	7	8	11	10	18	9	13	7	5
	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科細菌感染症*8	7	2	3	3 12	4 49	2 39	4 27	2 50	3 38	2 24	16
	急性弛緩性麻痺(2018/5/1)	_	-	-	-	-	J.J.	-	2	1	27	10
	急性脳炎	5	3	2	5	2	3	3	10	7	14	6
	クリプトスポリジウム症	3	3		2							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	2	2	2	3	3	2	1 7	1	12	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群	3 12	4 9	2 18	1 10	9	12 13	11 12	7 14	13 8	13 9	10 6
	ジアルジア症	1	1	10	3	3	1	12	1-7	1	1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*6	-	-	2	2	2	2	4	7	11	1	1
	侵襲性髄膜炎菌感染症*6	-	-	1		1		1	1	2		
	侵襲性肺炎球菌感染症*6 水痘(入院例に限る。)*8	-	-	7	36 4	35 2	33 2	51 3	47 4	43 6	20 5	20 4
	水痘 (人院例に限る。) *8     先天性風しん症候群	-	-	2	4	۷		3	4	р	5	4
	梅毒	6	3	14	17	21	38	59	62	77	44	71
	播種性クリプトコックス症*8	-	-	-		3	2	1	3	4	6	4
	破傷風	1	2	3	1	1	2	1			1	
	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	1	1				1	1		1	1	
	万ノコマインノ前任勝球国際条症 百日咳(2018/1/1)	_	1	_	_	_	1 _	_	169	295	17	3
	風しん*2	7	58	99	8	7	1	1	24	20	4	3
	麻しん*2	2	1	5	1		6	22	3	55		
2)	】薬剤耐性アシネトバクター感染症*8 「−」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	<u>-  </u> ある。	-		1	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(2011~2021年:全国)

1 類 エボラ出血熱 切りにア・コンゴ出血熱 痩でう 南米出血熱 横でう 南米出血熱 ススト マールブルグ病 ラッサ熱 29,317 27,052 26,629 24,526 23,854 22,806 21,850 2 第 触性灰白髄炎 1 1 27,052 26,629 24,526 23,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2,852 2 2,854 22,806 21,850 2 2 2,852 2 2	2019年 2020年  21,157 17,745  5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454  425 120 24 22	15,799 7 3,220 4
照そう	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
題そう 商州出血熱 ベスト マールブルグ病 ラッサ熱 31,483 29,317 27,052 26,629 24,526 23,854 22,806 21,850 2 2 数を性圧の翻交 31,483 29,317 27,052 26,629 24,526 23,854 22,806 21,850 2 37,707	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
ペスト マールブルが病 ラッけ熱   1	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
マールブルグ病   アザル	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
ラッサ熱   1	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
2類 急性灰白髄炎   1	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
諸核 31,483 29,317 27,052 26,629 24,526 23,854 22,806 21,850 2 重症急性呼吸器症候群 中東呼吸器症候群 9	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
ジフテリア       重症急性呼吸器症候群・9 鳥インフルエンザ (H7N9) *9	5 1 140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	7 3,220
中東呼吸器症候群*9 鳥インフルエンザ (H5N1) *3 鳥インフルエンザ (H7N9) *9 新イ 新型コロナウイルス感染症	140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	3,220
扇インフルエンザ (H5N1) *3 扇インフルエンザ (H7N9) *9	140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	3,220
扇インフルエンザ (H7N9) *9	140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	3,220
新型コロナウイルス感染症  3類 コレラ 12 3 4 5 7 10 7 4 8 158 156 121 141 268 8 8 5 6 15 12 1 141 268 8 8 5 6 15 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 156 12 1 141 268 8 8 15 156 12 1 141 268 8 156 12 1 141 27 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 154 21 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	3,220
3類   コレラ	140 87 3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	3,220
勝管出血性大腸菌感染症 3,940 3,768 4,044 4,151 3,567 3,641 3,890 3,844 8月フス 21 36 65 53 37 52 37 35 10.75チフス 23 24 50 16 32 19 14 23 4類 E型肝炎 ウエストナイル熱(脳炎を含む) A型肝炎 176 157 128 433 244 269 282 925 14 ノコックス症 20 17 20 28 25 20 26 12 黄素 オウム病 12 8 6 8 5 6 15 6 オムスク出血熱 回帰熱 1 1 1 1 4 7 8 6 キャサブル森林病 Q熱 1 1 6 1 3 3 五天犬病 コクシジオイデス症 2 2 4 2 3 3 4 2 サル痘 ジカウイルス感染症 12 5	3,739 3,092 37 21 21 7 490 454 425 120	3,220
勝チフス 21 36 65 53 37 52 37 35 1/57チフス 23 24 50 16 32 19 14 23 4類 巨型肝炎 61 121 127 154 212 354 303 442 ウエストナイル熱(脳炎を含む) A型肝炎 176 157 128 433 244 269 282 925 エキノコックス症 20 17 20 28 25 20 26 12 黄熱 オウム病 12 8 6 8 5 6 15 6 オムスク出血熱 回帰熱 1 1 1 1 4 7 8 6 キャサヌル森林病 Q熱 1 1 6 1 3 3 狂犬病 コクシジオイデス症 17シジオイデス症 17シブス	37 21 21 7 490 454 425 120	
パラチフス   23   24   50   16   32   19   14   23     4類 E型肝炎   61   121   127   154   212   354   303   442     ウエストナイル熱(脳炎を含む)   A型肝炎   176   157   128   433   244   269   282   925     エキノフックス症   20   17   20   28   25   20   26   12     黄熱   7ウム病   12   8   6   8   5   6   15   6     オムスク出血熱   回帰熱   1   1   1   1   4   7   8   6     キャサヌル森林病   Q熱   1   1   6   1   3     狂犬病   コクシジオイデス症   2   2   4   2   3   3   4   2     サル痘   ジカウイルス感染症   12   5	21 7 490 454 425 120	
4類 E型肝炎 ウエストナイル熱 (脳炎を含む) A型肝炎 ウエストナイル熱 (脳炎を含む) A型肝炎 176 157 128 433 244 269 282 925 エキノコックス症 20 17 20 28 25 20 26 12 菌熱 オウム病 12 8 6 8 5 6 15 6 15 6 オムスク出血熱 回帰熱 1 1 1 1 4 7 8 6 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	490 454 425 120	4
ウエストナイル熱 (脳炎を含む) A 型肝炎 エキノコックス症	425 120	452
エキノコックス症 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 エ大病 コクシジオイデス症 サル痘 ジカウイルス感染症     12     8     6     8     5     6     15     6       まな力とがよれがあります。     1     1     1     1     4     7     8     6       また大病 コクシジオイデス症 サル痘 ジカウイルス感染症     2     2     4     2     3     3     4     2       サル痘 ジカウイルス感染症     -<		
黄熱	24 22	71
オウム病 12 8 6 8 5 6 15 6 15 6 Aムスク出血熱	1	23
オムスク出血熱     1     1     1     1     4     7     8     6       ロ帰熱     1     1     6     1     3       狂犬病     2     2     4     2     3     3     4     2       ガル痘     ジカウイルス感染症     -     -     -     -     -     -     -     12     5	12 7	
回帰熱     1     1     1     4     7     8     6       キャサヌル森林病 Q熱     1     1     6     1     3       狂犬病 コクシジオイデス症 サル痘 ジカウイルス感染症     2     2     4     2     3     3     4     2       サンパロ ジカウイルス感染症     -     -     -     -     -     -     -     12     5	13 7	8
キャサヌル森林病 Q熱     1     1     6     1       狂犬病 コクシジオイデス症     2     2     4     2       サル痘 ジカウイルス感染症     -     -     -     -     -	15	10
狂犬病     コクシジオイデス症     2     2     4     2     3     3     4     2       サル痘     シカウイルス感染症     -     -     -     -     12     5		
コクシジオイデス症     2     2     4     2     3     3     4     2       サル痘     ジカウイルス感染症     -     -     -     -     -     12     5	2	1
サル痘 ジカウイルス感染症 12 5	1	
ジカウイルス感染症 12 5	2 6	
	3 1	
	101 78	109
腎症候性出血熱		
西部均マ脳炎		
ダニ媒介性脳炎   1 2 1		
炭疽   チカングニア熱*4 10 10 14 16 17 13 5 4	49 3	
デリアルニ	398 536	534
デング熱	461 45	8
東部ウマ脳炎		
鳥インフルエンザ (H5N1を除く) *3		
コパウイルス感染症	300 131	105
日本紅斑熱     190     171     175     241     213     275     337     303       日本脳炎     9     2     9     2     2     11     3	398 421 8 5	486 3
ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ		3
Bウイルス病	2	
ブルセラ症 2 2 10 5 2 2 3	2 2	1
ペネズエラウマ脳炎		
へンドラウイルス感染症   発しんチフス		
光しんアンス	3 4	5
TS   TS   TS   TS   TS   TS   TS   TS	57 21	29
野兎病 1 2		_,
ライム病   9   12   20   17   9   8   19   13	17 27	23
リッサウイルス感染症		
リプトバレー熱 類鼻疽 3 4 1 1 2	2 1	
	2,314 2,058	2,112
レプトスピラ症   26   30   29   48   33   74   47   31	32 16	34
ロッキー山紅斑熱		
5類 アメーバ赤痢 814 932 1,047 1,134 1,108 1,133 1,077 838	844 613	529
ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)     250     236     286     226     254     273     289     269       カルドウナノを対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	327 246	201
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*8 314 1,680 1,555 1,634 2,253   急性弛緩性麻痺 139	2,311 1,952 78 34	2,038 22
試性犯続性林理	78 34 952 490	334
Solidate	19 6	5
クロイツフェルト・ヤコブ病 138 185 203 177 191 172 198 219	191 154	178
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	923 764	646
	1,225 1,096	1,047
ジアルジア症     65     72     82     68     80     71     60     68       侵襲性インフルエンゲ菌感染症*6     -     -     108     200     252     307     370     483	53 28 539 253	36 194
では、「フルエンは は は まま は 1   100   200   232   307   370   463	48 14	1 1
	3,321 1,655	1,388
水痘(入院例に限る。)*8 143 314 313 309 461	489 362	298
先天性風しん症候群 1 4 32 9 5 5 602 4 519 5 7 7 6 6 0 2	4 1	7 073
梅毒 827 875 1,228 1,661 2,697 4,518 5,770 6,923 播種性クリプト⊃ックス症*8 37 119 136 134 178	6,577 5,871 155 152	7,873 159
操催性	125 105	93
Roman 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11		33
パンコマイシン耐性腸球菌感染症 73 91 55 56 66 61 80 79	80 136	125
		746
	16,785 2,947	
麻しん*2     439     283     229     462     35     159     189     282       薬剤耐性アシネトバクター感染症*8     -     -     -     15     37     33     28     24	16,785 2,947 2,306 102	12
実別明近江グントバソジーで完成: 0   -   -   -   15   37   33   26   24     27   -   27	16,785 2,947	

表 2-1. 1~4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数(2011~2021年:全国)

類型	疾 患 名	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
2類	結核	31,483	29,317	27,052	26,629	24,526	23,854	22,806	21,850	21,157	17,745	15,799
3類	細菌性赤痢	300	214	143	158	156	121	141	268	140	87	7
	腸管出血性大腸菌感染症	3,940	3,768	4,044	4,151	3,567	3,641	3,890	3,844	3,739	3,092	3,220
	腸チフス	21	36	65	53	37	52	37	35	37	21	4
4類	E型肝炎	61	121	127	154	212	354	303	442	490	454	452
	A型肝炎	176	157	128	433	244	269	282	925	425	120	71
	エキノコックス症	20	17	20	28	25	20	26	12	24	22	23
	オウム病	12	8	6	8	5	6	15	6	13	7	8
	回帰熱		1	1	1	4	7	8	6		15	10
	Q熱	1	1	6	1				3	2		1
	重症熱性血小板減少症候群*5	-	-	48	61	60	60	90	77	101	78	109
	つつが虫病	462	436	344	320	419	500	439	455	398	536	534
	デング熱	113	221	249	341	293	338	245	201	461	45	8
	日本紅斑熱	190	171	175	241	213	275	337	303	398	421	486
	日本脳炎	9	2	9	2	2	11	3		8	5	3
	ブルセラ症	2		2	10	5	2	2	3	2	2	1
	ボツリヌス症(2003年以前は乳児ボツリヌス症)	6	3		1	1	5	4	2	3	4	5
	マラリア	78	72	47	60	41	54	61	50	57	21	29
	ライム病	9	12	20	17	9	8	19	13	17	27	23
	レジオネラ症	818	899	1,124	1,248	1,592	1,592	1,722	2,130	2,314	2,058	2,112
	レプトスピラ症	26	30	29	48	33	74	47	31	32	16	34
5類	アメーバ赤痢	814	932	1,047	1,134	1,108	1,133	1,077	838	844	613	529
	ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)	250	236	286	226	254	273	289	269	327	246	201
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*8	-	-	-	314	1,680	1,555	1,634	2,253	2,311	1,952	2,038
	急性弛緩性麻痺								139	78	34	22
	急性脳炎	258	371	369	459	511	750	688	657	952	490	334
	クリプトスポリジウム症	8	6	25	98	15	14	19	25	19	6	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病	138	185	203	177	191	172	198	219	191	154	178
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	197	242	203	268	434	492	573	687	923	764	646
	後天性免疫不全症候群	1,529	1,449	1,590	1,546	1,431	1,428	1,374	1,292	1,225	1,096	1,047
	ジアルジア症	65	72	82	68	80	71	60	68	53	28	36
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*6	-	-	108	200	252	307	370	483	539	253	194
	侵襲性髄膜炎菌感染症*6	-	-	23	37	34	43	25	37	48	14	1
	侵襲性肺炎球菌感染症*6	-	-	1,001	1,825	2,402	2,693	3,145	3,299	3,321	1,655	1,388
	水痘(入院例に限る。)*8	-	-	-	143	314	313	309	461	489	362	298
	先天性風しん症候群	1	4	32	9					4	1	1
	梅毒	827	875	1,228	1,661	2,697	4,518	5,770	6,923	6,577	5,871	7,873
	播種性クリプトコックス症*8	-	-	-	37	119	136	134	178	155	152	159
	破傷風	118	118	128	126	120	128	124	130	125	105	93
1	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	73	91	55	56	66	61	80	79	80	136	125
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	11,947	16,785	2,947	746
1	風しん*2	378	2,386	14,344	319	163	125	93	2,917	2,306	102	12
	麻しん*2	439	283	229	462	35	159	189	282	744	12	6
	薬剤耐性アシネトバクター感染症*8	-	-	-	15	37	33	28	24	24	10	5
2)	- 」表示は、全数把握対象疾患に未指定、又は削				** 2000	<b>#</b> ====================================	> 100 ED					総数

<sup>2) 「-」</sup>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。 3) \*1:2007年4月1日から適用、\*2:2008年1月1日から適用(それ以前は県独自調査による)、\*3:2008年5月12日から適用。 4)結核(結核登録者情報)は、2006年までは結核予防法に基づく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。)。 4)結核 (結核登録者情報) は、2006年までは結核予防法に基ン、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結核 (感染症発生動向調査) は、2007年4月1日から適用 (潜在性結核感染症を含む)。
5)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。
6)急性脳炎は、ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、グニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトパレー熱を除く。
7)後天性免疫不全症候群は、1999~2014年はエイズ動向委員会による確定値、2015年は感染症発生動向調査による速報値である。
8)\*4:2011年2月から適用、\*5:2013年3月4日から適用(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)
9)\*6:2013年4月1日から適用、\*7:2013年3月31日まで
1 0)\*8:2014年9月19日から適用。

表3.5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	· J >/	(~-/	шш/	// //	<u> </u>	<u> </u>		<i>/</i> /U·	µ/ш	Щ3Л		土刀	`/			2021	年 (空村	関けおり仕	米がっし																
<b>庆思</b> 名		1	1								1									1		1	1	1			1				1	1			
	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
1 インフルエンザ	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01				0.03		0.03				0.04		0.01	0.01			0.01												
2 咽頭結膜熱	0.23	0.11	0.16	0.11	0.09	0.07	0.18	0.02	0. 18	0. 16	0.20	0.09	0.14	0.09	0.14	0. 25	0.30	0.07	0.41	0. 25	0.49	0.50	0.25	0.44	0.47	0.43	0. 20	0.18	0.18	0.11	0. 24	0.09	0.07	0.11	0.11
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.16	0.31	0.20	0.40	0. 33	0.33	0.30	0.53	0. 11	0. 27	0.36	0.30	0.18	0.18	0. 25	0.18	0.34	0.32	0.27	0.41	0.49	0.25	0.41	0.21	0.21	0.39	0.16	0.30	0.27	0.39	0.36	0.07	0.11	0.05	0.20
4 感染性胃腸炎	2.89	3.96	4. 38	3. 76	3. 91	3. 56	3. 16	2.60	2. 89	3. 02	3.09	2.66	2.70	2.55	3. 70	3. 48	4. 27	1.95	3. 57	5. 32	4. 35	4.05	4.00	3.74	3. 53	3. 05	2.64	2. 16	1.36	1.91	2. 31	1. 52	2. 22	1.73	1.86
5 水痘	0.27	0.18	0.11	0.13	0. 13	0.11	0.09	0.09	0. 13	0.04	0.07	0.14	0.09	0.07	0.07	0.05	0.11	0.11	0.07	0.07	0.07	0.14	0.09	0.07	0.02	0.05	0.07	0.02	0.02	0.07	0.07	0.09	0.16	0.07	0.05
6 手足口病	0.02		0.02		0.02							0.02			0.02	0.02	0.02	0.02		0.05	0.02	0.02	0.11	0.05			0.02	0.02		0.07	0.07	0.07	0.04	0.07	0.02
7 伝染性紅斑	0.02		0.04	0.02			0.02								0.02		0.05			0.02				0.02		0.05				0.02	0.02				
8 突発性発しん	0.45	0.40	0.36	0.44	0. 58	0.36	0.30	0.38	0. 27	0. 24	0.18	0.36	0.45	0.36	0.34	0. 39	0.43	0.32	0.39	0. 59	0. 53	0.27	0.36	0.26	0. 19	0.50	0.41	0.18	0.36	0.32	0.40	0. 14	0.40	0.23	0.36
9 ヘルパンギーナ			0.04		0.02								0.02	0.05	0.02	0.02	0.07	0.02		0.48	0.72	0.34	0.45	0.40	0.79	0.43	0. 57	0.86	1.02	1.02	0. 98	0. 59	0.89	1.50	1.30
10 流行性耳下腺炎		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02			0.02	0.09	0.02		0.07	0.05	0.05	0.02		0.02			0.02	0.05	0.05	0.02	0.09		0.02	0.02	0.02
11 RSウイルス感染症									0.04	0.02	0.04	0.07	0.09	0.02	0.11	0.34	0.39	0.32	0.98	2. 16	3. 88	3.73	5. 43	7.14	11.88	16.00	19. 32	19.43	10.91	5. 59	3. 09	1.07	0.73	0.80	0.52
12 マイコプラズマ肺炎(小児科)	0.02			0.04													0.02					0.02	0.02				0.05		0.02						
13 クラミジア肺炎(小児科)									0.02																										
14 急性出血性結膜炎																																			
15 流行性角結膜炎	0.08		0.08	0.08						0.08									0.17	0.08	0.08		0.08	0.08					0.17		0.09				
16 感染性胃腸炎(ロタウイルス)																			0.11																
17 細菌性髄膜炎																								0.11											
18 無菌性髄膜炎	0.11																		0.11																
19 マイコプラズマ肺炎 (基幹)	0.11	0.11	0.11					0.11		0. 11				0.11		0. 22	0.33	0.11	0.33	0. 11		0.11		0.11		0. 22						0.11	0.11		
20 クラミジア肺炎 (基幹)																																			
21 インフルエンザ (入院患者)		0.11				0.11												0.11	0.11																

<sup>※ 1</sup>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. 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														2021	年 (空	欄は定点	あたり幸	報告数が	30.01未済	巂、「−	」は報告	数ゼロ)													
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	0	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
1 インフルエンザ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0. 01	0. 01		0.01																				-			
2 咽頭結膜熱	0. 27	0.16	0.23	0. 22	0. 24	0.20	0.20	0.16	0. 17	0. 15	0.15	0.16	0.17	0.15	0. 14	0. 20	0. 24	0.16	0.32	0. 29	0.38	0.40	0.40	0.43	0.39	0.36	0.33	0.30	0.20	0.21	0. 20	0. 13	0.15	0.14	0.13
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.53	0.57	0.71	0.75	0. 79	0.73	0.73	0.67	0.77	0.79	0.74	0.69	0.57	0.55	0.68	0.77	0.74	0.39	0.65	0.63	0.65	0.64	0.62	0.59	0.58	0. 59	0.61	0.58	0.43	0.45	0.48	0.30	0.33	0.39	0.39
4 感染性胃腸炎	2. 22	2. 52	2.92	2.84	2.84	2.64	2.80	2.54	2. 93	2. 92	2.62	2.57	2. 33	2. 55	3. 22	3. 95	3. 95	2.18	3.91	3. 79	3. 75	3. 55	3.30	3. 23	3. 11	3. 14	3.04	2.90	2.07	2.42	2. 36	1.48	1.94	2.07	2. 19
5 水痘	0.19	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0. 12	0.11	0.10	0.11	0.09	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08
6 手足口病	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.08	0.07	0.08	0.11	0.12	0.11	0. 13	0.16	0.17	0.15	0.18	0. 22	0.20	0.29	0.48	0.58
7 伝染性紅斑	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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
8 突発性発しん	0.36	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.36	0.33	0.37	0.38	0.39	0.41	0.48	0.48	0.32	0.43	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.34	0.37	0.34	0.24	0.31	0.33	0.35
9 ヘルパンギーナ	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.05	0.07	0.10	0.09	0.11	0.11	0. 15	0. 16	0.21	0.30	0.30	0.28	0. 35	0.20	0.25	0.44	0.47
10 流行性耳下腺炎	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06
11 R S ウイルス感染症	0.08	0.10	0.21	0. 24	0. 25	0.27	0.33	0.41	0.44	0. 59	0.58	0.69	0.74	0.82	1. 14	1.40	1.24	0.87	1.01	1.83	2. 50	2.56	2.62	3.06	3. 88	4. 13	5.05	5. 99	4.64	4.03	3. 68	2. 48	2.00	2.08	1.87
14 急性出血性結膜炎					0.01	0.01							-		0.01					0.01			-				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01		0.01
15 流行性角結膜炎	0.23	0.21	0.17	0.18	0.16	0.14	0.19	0.16	0. 15	0.17	0.15	0.15	0.14	0. 20	0.16	0.17	0.16	0.15	0.20	0. 21	0. 23	0.19	0.20	0.20	0. 19	0.20	0.21	0.20	0.15	0.22	0. 21	0.14	0.24	0.23	0.24
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	-	-		-	-	_
17 細菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
18 無菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
19 マイコプラズマ肺炎	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04
20 クラミジア肺炎	-	-			-	-	-	-	-		-		0.01		-		-		-	-		-	-		-	-	-			-	-	-	-		-
21 インフルエンザ (入院患者) **	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	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	0.00

表 3. 5 類定点把握为

	くる・ 3 類足尽化性																			
疾	患名																		2021年	2020年
		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	53週
1	インフルエンザ				0.01		0.01		0.03					0.01	0.03		0.03		0.43	119.26
2	咽頭結膜熱	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05		0.13	0.18	0. 20	0. 24	0.29	0.24	0.31	0. 25	0.13	9. 49	13. 99
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.02	0.30	0.09	0.23	0.14	0.48	0.34	0.39	0.31	0. 20	0. 29	0.22	0.29	0.27	0.42	0. 27	0.18	14. 02	43.00
4	感染性胃腸炎	1.66	1. 36	1.41	1.61	1. 49	1. 55	1.55	1.75	2. 24	2. 41	2. 07	2. 33	2. 22	3. 69	5. 04	8.05	5. 73	154.00	125.87
5	水痘	0.07	0.14		0.11	0.09	0.07	0.02	0.07	0.07	0.07	0.13	0.18	0.24	0.09	0.09	0.23	0.11	4.96	9.31
6	手足口病	0.05	0.09			0. 19	0.23	0.25	0.43	1. 11	1.36	1.82	2.11	1.82	1.76	1.78	1.82	0.76	16.39	2.39
7	伝染性紅斑	0.02			0.02			0.05	0.07			0.09							0.56	10.49
8	突発性発しん	0.52	0.32	0.32	0. 23	0.30	0.20	0.50	0.32	0. 29	0.27	0.44	0.31	0.31	0. 27	0.31	0.36	0.24	18.03	21.85
9	ヘルパンギーナ	0.64	0.84	0.36	0.36	0.51	0.48	0.36	0.50	0.82	0.52	0.49	0. 22	0.47	0.29	0.29	0.14	0.13	20.04	2.71
10	流行性耳下腺炎			0.27		0.02	0.05		0.02		0.02			0.02	0.02		0.02	0.04	1. 40	1.49
11	RSウイルス感染症	0.18	0. 16	0.14	0.02				0.02				0.02	0.02	0.02				114. 70	6.59
12	マイコプラズマ肺炎(小児科)									0.04								0.02	0. 27	2.14
13	クラミジア肺炎 (小児科)																		0.02	0.00
14	急性出血性結膜炎																		0	0.00
15	流行性角結膜炎			0.08	0.08	0.08				0.08	0.42	0.67	0.17	0.08	0.08			0.17	3. 01	3. 17
16	感染性胃腸炎(ロタウイルス)																		0. 11	0.11
17	細菌性髄膜炎	0.11								0.11				0.11					0.44	1.44
18	無菌性髄膜炎				0.11						0. 11	0.11			0.11	0.11			0.78	1.22
19	マイコプラズマ肺炎 (基幹)	0. 11	0. 11				0. 11	0.11											2. 89	7.71
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)							0.11											0. 56	12.11

<sup>※ 1</sup>はインフルエンザ72定点、2~141

表 4. 5 類定点把握为

	(4. 0 % / 11/11/12/																			r
疾.	患名																		2021年	2020年
		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	53週
1	インフルエンザ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01	0. 22	114. 27
2	咽頭結膜熱	0.11	0. 11	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.12	0.15	0. 18	0.20	0.23	0.25	0. 28	0.32	0.19	10.81	11.14
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.39	0.43	0.30	0.38	0.44	0.48	0.49	0.60	0.51	0.54	0. 57	0.50	0.61	0.69	0.74	0.71	0.37	29.84	63. 52
4	感染性胃腸炎	2. 24	2. 27	1.87	2.03	2. 15	2. 30	2. 24	2. 59	2.66	3. 23	3. 84	4.06	5. 26	6.66	7. 44	7.81	4. 14	161.63	133. 24
5	水痘	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10	0.13	0.12	0.14	0.16	0. 14	0. 18	0.16	0.10	5.64	10.08
6	手足口病	0.67	0.81	1.00	1. 15	1. 53	1.71	1.62	1.53	1. 52	1. 41	1.70	1.41	1. 22	1. 14	1.00	0.87	0.46	24. 45	5. 83
7	伝染性紅斑	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.70	5. 79
8	突発性発しん	0.35	0.38	0.32	0.32	0.35	0.38	0.37	0.34	0.37	0.36	0.35	0.34	0.31	0.33	0.33	0.32	0.18	19. 09	20.79
9	ヘルパンギーナ	0. 52	0. 53	0.42	0.53	0.61	0.71	0.71	0.61	0.51	0.47	0.47	0.40	0.37	0. 29	0. 27	0. 21	0.10	11.86	8.02
10	流行性耳下腺炎	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	2. 32	2.56
11	RSウイルス感染症	1. 47	1. 12	0.76	0.54	0.48	0.43	0.37	0.30	0.25	0. 25	0. 25	0.25	0.25	0.30	0.37	0.41	0.32	71.96	5.74
14	急性出血性結膜炎	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0. 20	0.27
15	流行性角結膜炎	0. 24	0.22	0.19	0.20	0. 22	0. 22	0.22	0.19	0. 21	0. 19	0.19	0.17	0.21	0. 17	0. 19	0.20	0.10	9.84	13.08
16	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	-	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0. 19	0. 52
17	細菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.77	0.86
18	無菌性髄膜炎	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0. 96	0.95
19	マイコプラズマ肺炎	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	1. 39	7. 36
20	クラミジア肺炎	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	-	0.00	-	0.05	0.12
21	インフルエンザ (入院患者) **	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	-	0. 01	0.01	0. 20	15. 92

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		0.10		0.18						0.04
5-9	0.10	0.10		0.09	0.13					0.06
10-14				0.18	0.25					0.06
15-19		0.11	0.11	0.09						0.04
20-29	0.10				0.13					0.03
30-39	0.10	0.11	0.20	0.09						0.07
40-49						0.09				0.01
50-59										0.00
60-69			0.10	0.09	0.13	0.09				0.06
70-79	0.20									0.03
80-	0.10					0.09				0.03
合計	0.60	0.42	0.41	0.73	0.63	0.27	0	0	0	0.43
前年	193.00	67.90	177.70	118.68	59.13	113.18	119.91	76.00	40.00	119.26

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
2011	501.70	340.90	398.60	417.27	208.38	401.18	246.25	267.00	128.00	358.92
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
平均	432.76	257.35	355.74	318.84	181.38	337.89	240.50	234.20	114.05	302.11
SD	118.97	77.27	100.79	93.50	54.90	99.38	55.12	88.44	42.22	79.14
2021	0.60	0.42	0.41	0.73	0.63	0.27	0.00	0.00	0.00	0.43
z-score	-3.63	-3.33	-3.53	-3.40	-3.29	-3.40	-4.36	-2.65	-2.70	-3.81

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										0.00
40-49										0.00
50-59										0.00
60-69					1					0.11
70-79					1					0.11
80-					1	1		1		0.33
不詳										0.00
合計					3	1		1		0.56
前年	11	. 11	28	11	26	1	. 9	11	3	12.33

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

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011	2	2			2	2	1			1.00
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
平均	17.40	35.00	49.00	4.20	66.80	19.80	9.60	23.00	17.60	26.89
SD	18.64	14.10	19.67	3.43	26.55	17.37	2.94	13.87	12.53	9.23
2021					3	1		1		0.56
z-score	-0.93	-2.48	-2.49	-1.22	-2.40	-1.08	-3.27	-1.59	-1.40	-2.85

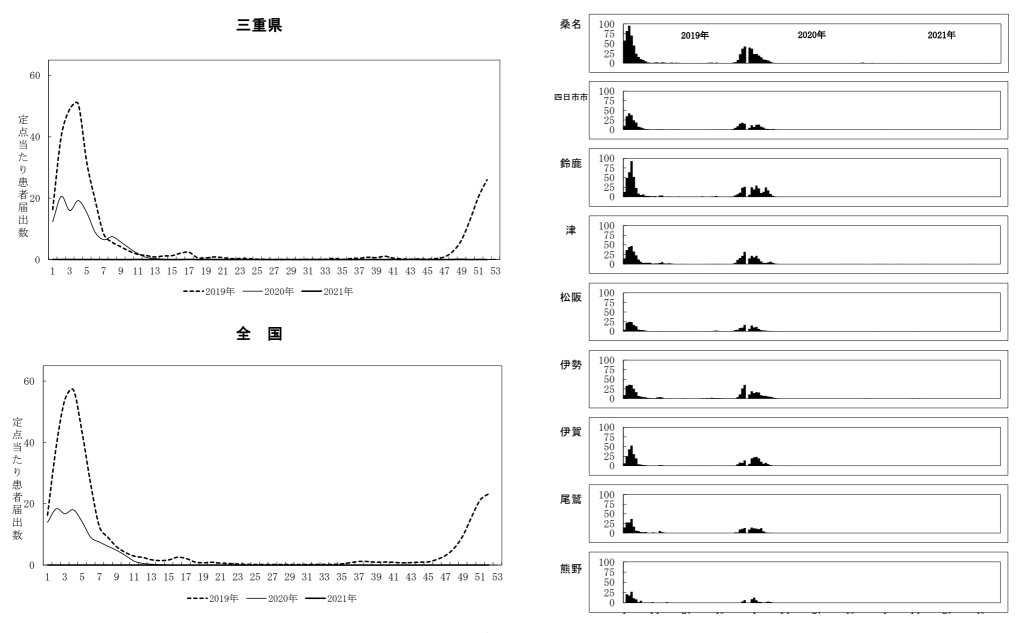


図1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数)

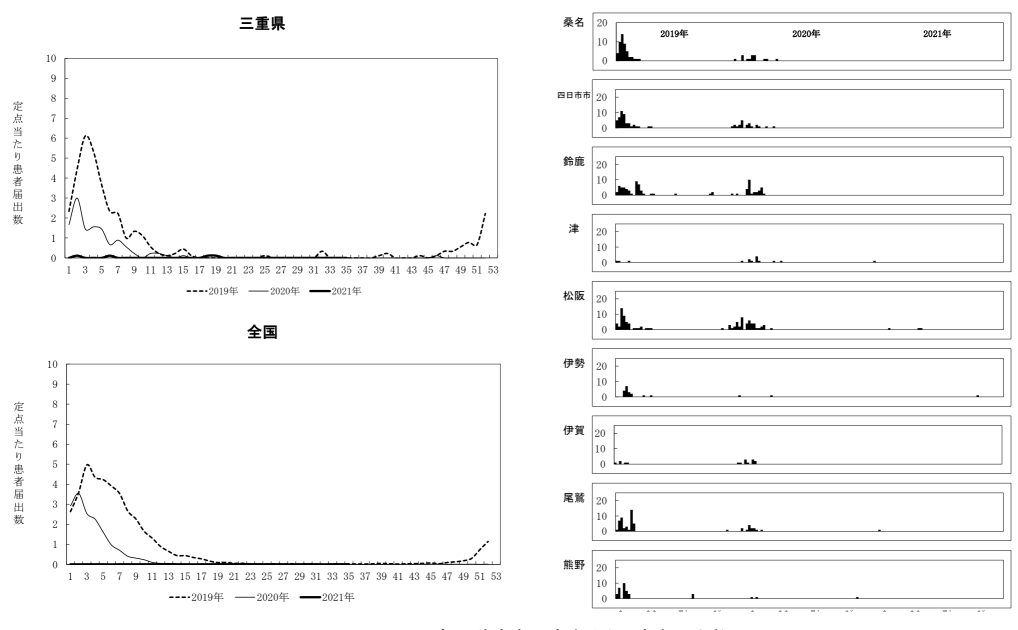


図2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

表8-1. 感染性胃腸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	8.83	3.02	18.00	16.14	7.20	10.14	4.00	6.00	2.00	9.58
1	25.73	8.83	53.80	35.81	22.00	18.57	12.20	28.00	13.00	25.04
2	25.70	12.02	40.03	24.26	23.60	20.00	15.40	13.00	16.00	22.40
3	22.73	7.14	37.47	17.43	18.40	13.57	21.40	25.00	22.00	19.41
4	18.77	7.12	28.53	13.12	16.80	13.43	17.20	8.00	17.00	15.87
5	13.10	5.50	20.67	11.07	12.80	12.29	10.60	24.00	9.00	12.34
6	8.07	3.07	17.20	9.14	5.80	10.71	5.80	5.00	6.00	8.47
7	4.60	3.02	13.17	8.17	8.40	7.00	5.20	17.00	7.00	7.26
8	3.73	3.10	11.83	4.50	4.20	5.71	3.80	5.00	2.00	5.22
9	6.23	2.07	8.33	6.14	6.20	4.57	3.60	8.00	4.00	5.28
10-14	11.57	4.90	23.73	15.81	17.40	19.29	9.40	34.00	7.00	14.84
15-19	1.50	0.57	3.17	2.24	0.80	2.00	0.20	5.00		1.58
20-29	5.70	1.86	10.73	3.57	4.00	16.14	2.60	19.00		6.71
合計	156.27	62.24	286.67	6.14	147.60	153.43	111.40	197.00	105.00	154.00
前年	68.67	81.90	243.67	4.69	121.00	123.43	77.90	258.00	60.00	125.87

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							1			0.11
15-19										
20-29										
30-39										
40-49										
50-59										
60-69										
70-79										
80-										
合計							1			0.11
前年	1	ı.								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
2011	281.8	292.3	462.5	405.7	304.8	437.9	279.6	650.0	223.0	360.3
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
平均	237.97	221.65	511.02	297.08	281.18	361.40	239.25	552.00	123.50	311.82
SD	84.50	74.66	117.82	111.83	75.80	123.42	83.36	150.73	44.86	85.30
2021	156.27	62.24	286.67	6.14	147.60	153.43	111.40	197.00	105.00	154.00
z-score	-0.97	-2.14	-1.90	-2.60	-1.76	-1.69	-1.53	-2.36	-0.41	-1.85

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
2011	$\overline{}$									
2012										
2013										
2014		3.0	_		2.0		_		4.0	1.0
2015		6.0	4.0					1.0	1.0	1.3
2016	1	12	7						1	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
平均	4.50	11.50	2.75		0.50		5.50		4.50	3.25
SD	6.65	13.50	2.28		0.87		5.59		6.65	3.61
2021							1			0.11
z-score	-0.68	-0.85	-1.21	#NUM!	-0.58	#NUM!	-0.80	#NUM!	-0.68	-0.87

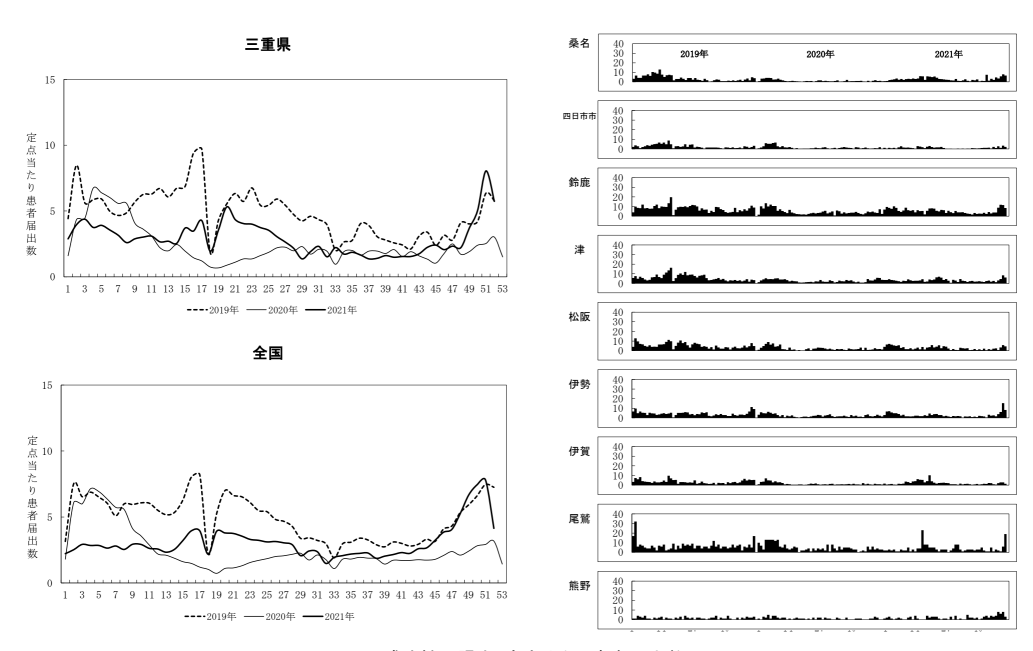


図3. 感染性胃腸炎(定点当たり患者届出数)

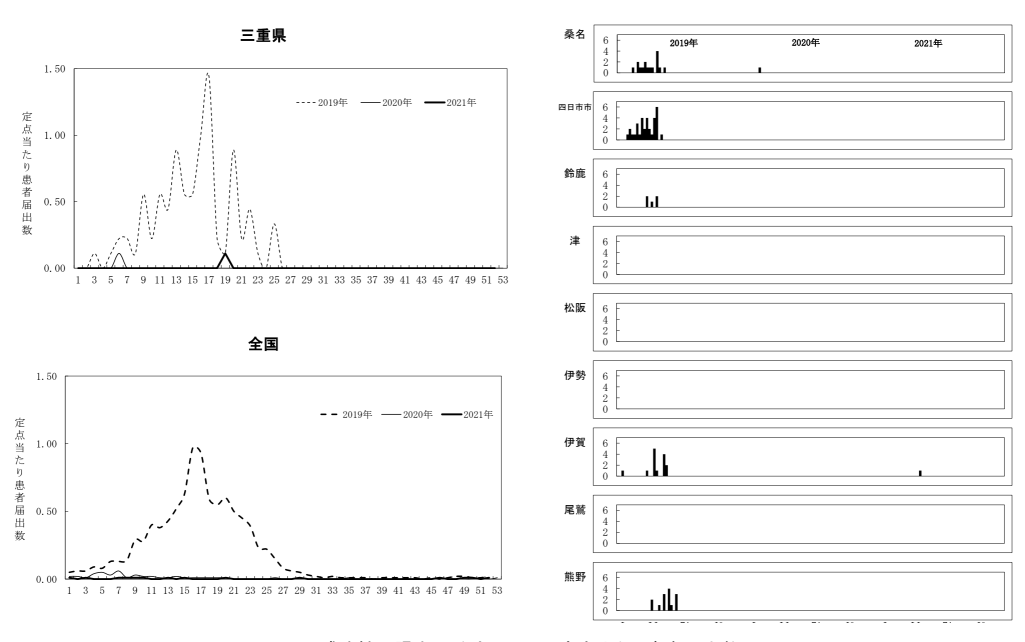


図4. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)(定点当たり患者届出数)

表10-1. 咽頭結膜熱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	1.57	0.43	0.33	1.24	1.00	0.86	0.20	2.00		0.80
1	6.70	3.86	1.17	7.38	5.20	6.00	1.00			4.35
2	3.23	1.14	0.83	2.21	3.60	4.29	0.60	2.00		2.23
3	2.97			0.48	1.00	1.43	0.40	2.00		0.86
4	1.07	0.14	0.33	0.62	0.40	0.71	0.40			0.50
5	0.77	0.29	0.17	0.17		1.14		1.00		0.39
6	0.17	0.14	0.17		0.20	0.29				0.13
7										0.00
8										0.00
9				0.14		0.14				0.04
10-14	0.17			0.14			0.20			0.07
15-19			0.17							0.02
20-29	0.17			0.14				2.00		0.09
合計	16.80	6.00	3.17	0.14	11.40	14.86	2.80	9.00	0.00	9.49
前年	26.17	6.17	6.17	0.45	11.60	27.00	3.35	8.00	0.00	13.99

4.35	
2.23	
0.86	
0.50	

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			0.17		0.14	0.20			0.09
1	1.03	0.86	1.00	0.88	0.20	0.57	0.40	1.00	1.00	0.75
2	0.93	0.43	1.83	0.29		1.14	1.20	4.00		0.88
3	1.73	0.45	4.67	1.17	0.40	2.14	1.60	1.00	2.00	1.74
4	2.03	0.29	3.33	1.86	0.40	1.29	2.20			1.56
5	1.43	0.60	4.00	1.33		1.43	2.20	2.00	1.00	1.56
6	2.90	0.17	2.67	0.60	0.40	4.29	0.80	1.00		1.69
7	1.80	0.31	1.17	0.90	0.40	3.29	0.20		1.00	1.18
8	1.10	0.57	1.33	1.38	0.20	2.57	0.20	2.00		1.11
9	0.70	0.29	1.00	0.43		2.86	0.60			0.86
10-14	1.63	0.29	1.17	0.74	0.20	7.29	0.80	4.00		1.87
15-19	0.17		0.50		0.20	0.14				0.13
20-29	1.50		2.00	0.31	0.20	0.29	0.20			0.61
合計	17.13	4.24	24.67	0.43	2.60	27.43	10.60	15.00	5.00	14.02
前年	37.17	17.17	64.70	1.60	21.60	77.29	39.40	40.00	3.00	43.00

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
2011	41.50	23.14	31.50	39.29	20.00	32.00	24.00	33.00	1.00	30.07
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
平均	45.08	15.59	27.92	20.23	16.54	37.40	16.76	19.70	0.60	25.54
SD	13.71	6.23	14.25	9.26	9.08	18.34	9.52	10.28	0.66	6.47
2021	16.80	6.00	3.17	0.14	11.40	14.86	2.80	9.00	0.00	9.49
z-score	-2.06	-1.54	-1.74	-2.17	-0.57	-1.23	-1.47	-1.04	-0.90	-2.48

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

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011	71.17	29.71	108.33	63.71	26.00	62.14	65.00	141.00	14.00	61.69
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
平均	62.00	30.07	140.55	71.84	36.68	94.76	67.40	77.20	11.80	71.82
SD	24.42	8.26	43.12	29.34	13.41	48.43	30.06	46.29	4.92	19.50
2021	17.13	4.24	24.67	0.43	2.60	27.43	10.60	15.00	5.00	14.02
z-score	-1.84	-3.13	-2.69	-2.43	-2.54	-1.39	-1.89	-1.34	-1.38	-2.96

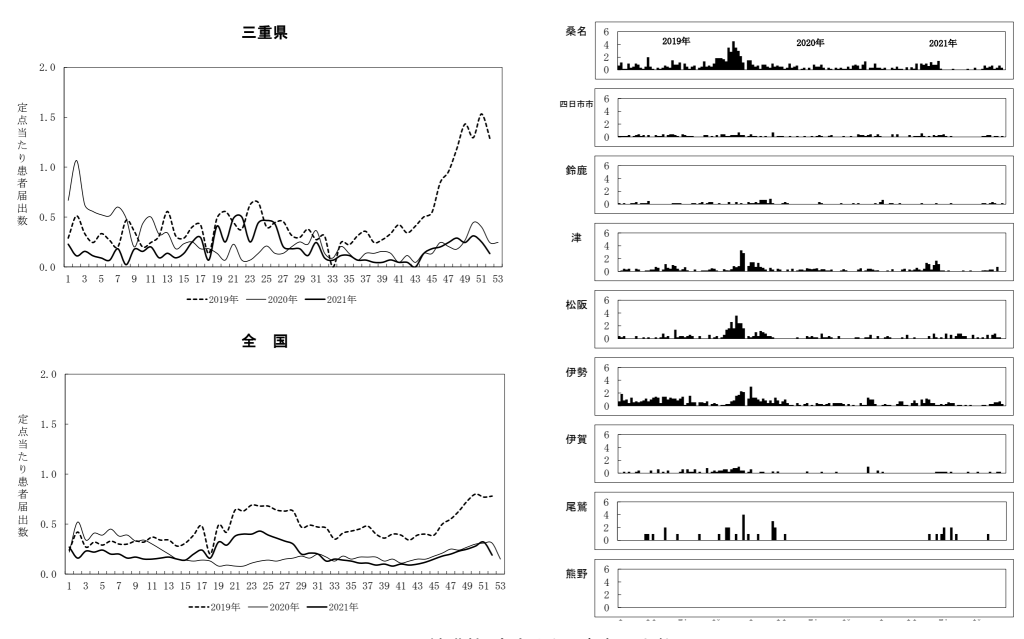


図5. 咽頭結膜熱(定点当たり患者届出数)

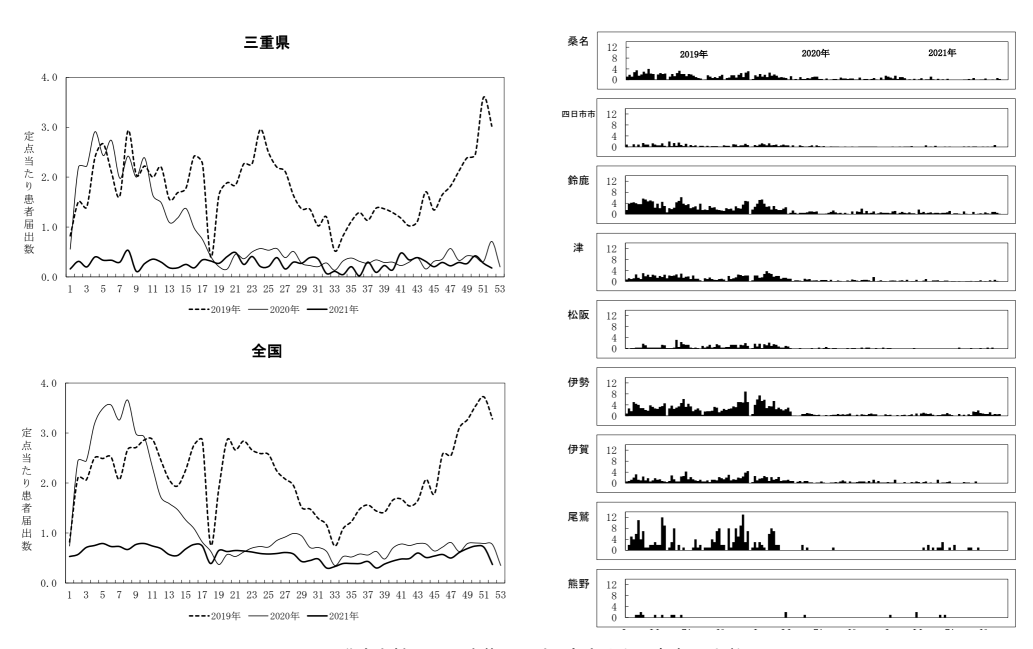


図6. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(定点当たり患者届出数)

表12-1. 水痘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		0.14	0.33	0.14	0.20	0.14				0.13
1			0.67	0.33		0.29				0.18
2	0.17		0.17	0.17		0.71	0.20			0.20
3			0.83	0.31		0.29	0.20			0.22
4	0.20		1.50			0.14	0.40			0.29
5	0.67	0.17	0.17	0.29		0.29	0.40			0.27
6	0.37	0.29	0.50	0.29		0.14	0.60	1.00		0.31
7	0.20	0.14	0.70			0.29	0.20			0.20
8	0.73	0.29	0.50	0.71	0.20	1.43	0.40	1.00		0.63
9	0.33		0.50	0.74	0.20	0.14				0.27
10-14	0.20	0.74	0.83	0.88		2.71	0.60	1.00		0.90
15-19		0.14				1.14	0.20			0.22
20-29						7.00				1.11
合計	2.87	1.90	6.70	0.74	0.60	14.71	3.20	3.00		4.96
前年	6.17	4.43	7.57	1.05	6.20	23.29	7.70	5.00	2.00	9.31

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
2011	68.00	51.43	73.33	83.43	62.00	91.71	119.60	107.00	44.00	77.62
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
平均	30.07	19.81	43.04	34.98	22.00	41.91	38.99	31.20	11.00	32.64
SD	22.46	15.30	28.05	29.25	19.25	25.30	33.93	31.93	12.72	23.41
2021	2.87	1.90	6.70	0.74	0.60	14.71	3.20	3.00	0.00	4.96
z-score	-1.21	-1.17	-1.30	-1.17	-1.11	-1.07	-1.05	-0.88	-0.86	-1.18

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		1.14	3.83	1.43	1.20	1.71				1.32
1	0.90	4.86	20.50	7.60	12.00	7.71	4.00		1.00	7.79
2	0.17	1.86	11.17	4.60	8.80	4.86	3.00	1.00		4.61
3		0.57	3.17	0.90	2.20	1.00	2.00	1.00		1.30
4		0.29	0.67	0.43	2.00	0.86	0.20			0.58
5	0.20	0.29	0.50	0.29	0.20	0.14	0.40	1.00		0.29
6			0.50	0.29		0.14	0.20			0.16
7			0.33		0.20					0.07
8					0.40					0.05
9			0.33							0.04
10-14			0.33	0.29		0.14	0.20			0.13
15-19			0.17							0.02
20-29			0.17							0.02
合計	1.27	9.00	41.67		27.00	16.57	10.00	3.00	1.00	16.39
前年	4.83	1.71	2.33		2.00	2.86	0.40	4.00	3.00	2.39

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

-	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011	120.50	59.14	142.00	137.71	125.80	126.14	125.40	183.00	19.00	117.64
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
平均	58.02	33.31	99.73	77.49	53.60	82.91	63.44	77.90	17.50	66.33
SD	51.70	27.39	84.92	61.26	41.53	74.40	58.02	63.73	18.02	53.62
2021	1.27	9.00	41.67	0.00	27.00	16.57	10.00	3.00	1.00	16.39
z-score	-1.10	-0.89	-0.68	-1.26	-0.64	-0.89	-0.92	-1.18	-0.92	-0.93

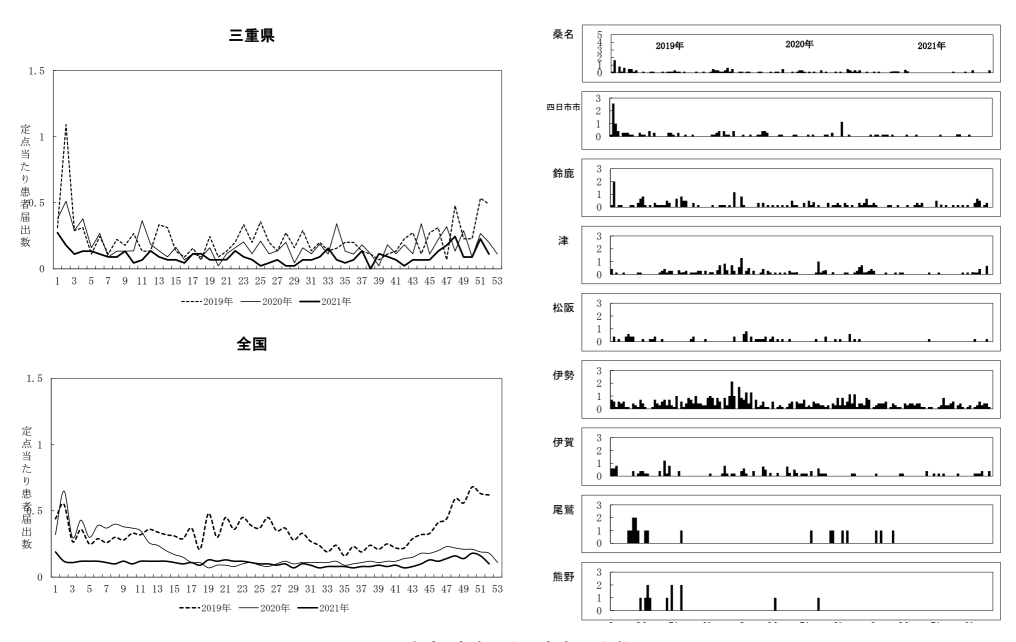


図7. 水痘(定点当たり患者届出数)

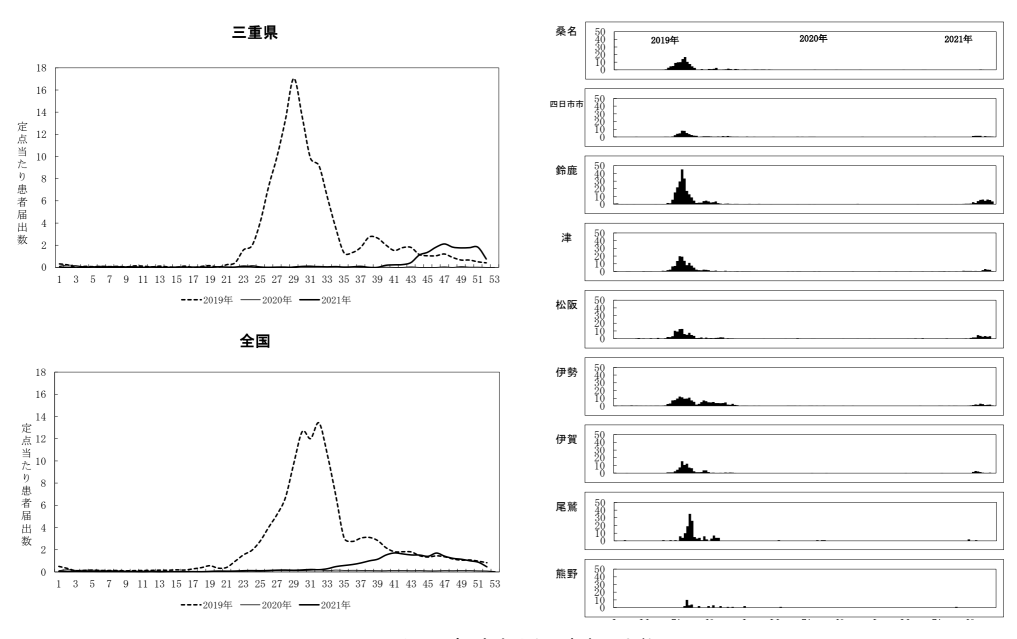


図8. 手足口病(定点当たり患者届出数)

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			0.17	0.14						0.05
1			0.50	0.14		0.43		1.00		0.18
2	0.33			0.14				1.00		0.09
3			0.17			0.14				0.04
4	0.40									0.05
5			0.33							0.04
6					0.20					0.02
7						0.14				0.02
8		0.14								0.02
9										
10-14				0.14		0.14				0.04
15-19										
20-29										
合計	0.73	0.14	1.17		0.20	0.86		2.00		0.56
前年	7.33	3.71	21.67	0.48	4.40	18.29	4.35	6.00	4.00	10.49

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
2011	22.67	10.86	41.50	14.00	5.80	24.57	38.80	56.00	12.00	22.71
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
平均	11.10	6.27	21.32	9.20	5.88	18.97	12.00	16.80	3.50	12.32
SD	8.13	5.95	20.20	11.78	7.79	20.23	13.24	24.49	4.46	10.56
2021	0.73	0.14	1.17	0.00	0.20	0.86	0.00	2.00	0.00	0.56
z-score	-1.27	-1.03	-1.00	-0.78	-0.73	-0.90	-0.91	-0.60	-0.79	-1.11

表15-1. 突発性発しん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	6.87	2.52	5.50	4.52	4.80	6.00	3.40	6.00	6.00	4.85
1	14.93	7.07	13.57	6.48	12.00	9.43	4.00	7.00	4.00	9.36
2	5.80	1.48	3.33	2.02	1.60	3.43	0.80	2.00		2.55
3	1.70	0.62	0.67	0.31	0.60	0.71			1.00	0.63
4	1.03	0.14	1.33	0.57	0.60	0.71				0.61
5	<u> </u>									0.02
6										
7										
8										
9										
10-14										
15-19										
20-29										
合計	30.33	11.83	24.40	13.90	19.60	20.29	8.20	15.00	11.00	18.03
前年	26.83	16.62	32.43		23.20	24.71	7.80	30.00	5.00	21.85

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

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011	51.00	22.00	33.67	15.71	36.60	54.00	28.60	39.00	11.00	33.91
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
平均	34.28	17.33	40.48	16.30	25.52	40.61	18.68	37.60	8.90	27.79
SD	8.60	3.31	6.72	6.74	5.39	11.23	6.39	9.43	2.88	4.92
2021	30.33	11.83	24.40	13.90	19.60	20.29	8.20	15.00	11.00	18.03
z-score	-0.46	-1.66	-2.39	-0.35	-1.10	-1.81	-1.64	-2.40	0.73	-1.99

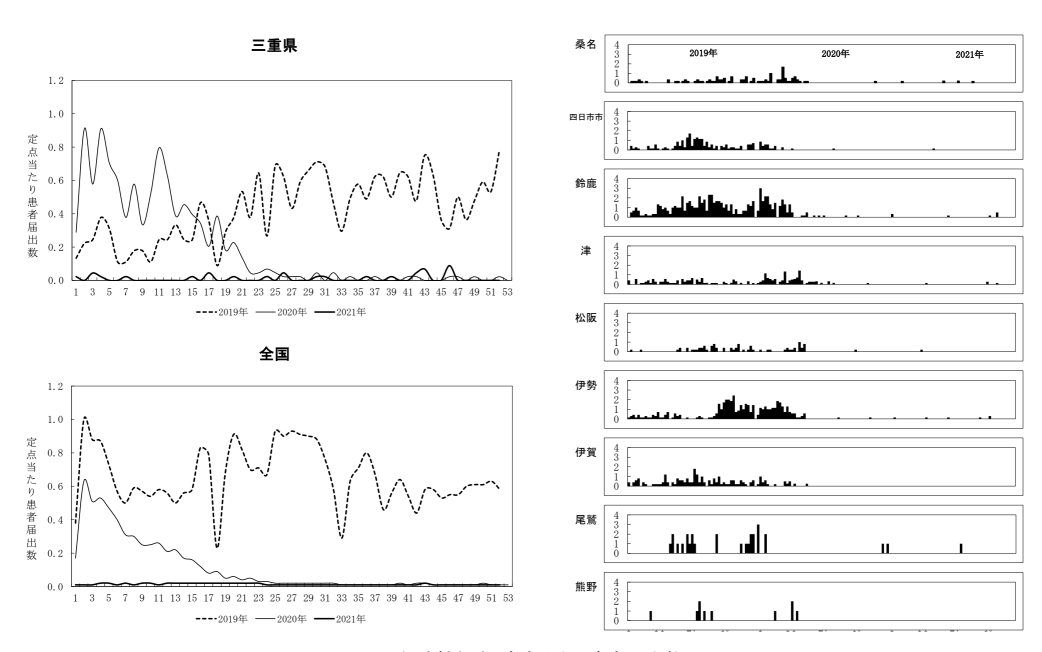


図9. 伝染性紅斑(定点当たり患者届出数)

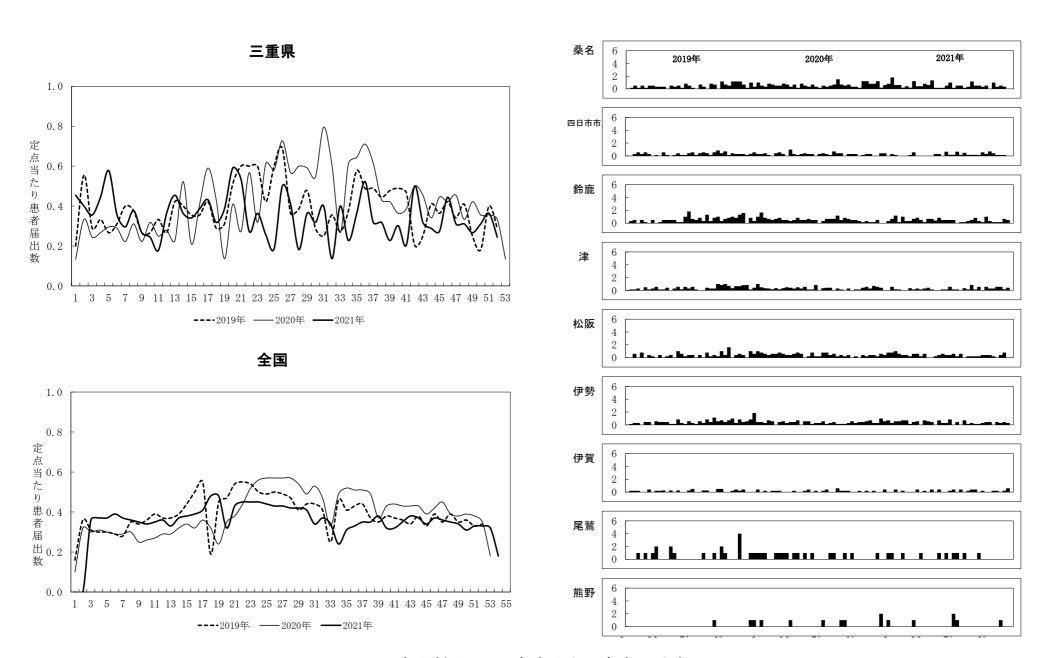


図10. 突発性発しん(定点当たり患者届出数)

表16-1. ヘルパンギーナの定点当たり患者数(週報小児科)

-	圣力	mn=		) <del>+</del>	+/\/7=	/工夫力	/11.20g	日就	台上田文	一手旧
	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	0.70	1.07	1.33	2.29	1.00	1.43				1.13
1	7.07	3.57	6.67	9.62	3.40	6.71	1.60		1.00	5.52
2	10.03	1.55	8.17	7.95	5.00	7.57	3.40	1.00	2.00	6.10
3	5.00	1.79	3.67	5.31	2.20	3.57	2.60		1.00	3.38
4	2.93	0.76	2.83	1.86	2.20	2.43	0.20		1.00	1.84
5	2.33	0.60	1.50	1.57	0.40	0.71		1.00		1.02
6	1.27	0.31	0.50	1.00		0.14				0.45
7	0.50		0.17	0.29						0.14
8	0.67			0.14		0.14				0.14
9	0.20	0.14	0.17	0.29		0.43				0.18
10-14	0.33			0.14		0.14				0.09
15-19										0.00
20-29						0.29				0.05
合計	31.03	9.79	25.00	0.29	14.20	23.57	7.80	2.00	5.00	20.04
前年	0.67	2.71	7.00		4.60	1.57	0.45			2.71

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

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011	59.33	16.29	43.83	51.71	31.40	54.14	52.00	51.00	10.00	43.38
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
平均	53.52	25.86	60.82	49.44	34.82	44.50	30.63	59.90	12.20	42.78
SD	27.57	14.78	31.81	27.16	17.68	24.02	16.86	33.56	6.91	18.48
2021	31.03	9.79	25.00	0.29	14.20	23.57	7.80	2.00	5.00	20.04
z-score	-0.82	-1.09	-1.13	-1.81	-1.17	-0.87	-1.35	-1.73	-1.04	-1.23

表17-1. 流行性耳下腺炎の定点当たり患者数(週報小児科)

6       7       6       7       5       7       5       1       1         1       0.17       0.17       0.43       0.40       0.43       0.40         3       0.17       0.17       0.20       0.29       0.40       0.43       0.40         5       0.17       0.67       0.29       0.20       1.00         6       0.37       0.17       0.14       0.40       0.40         7       0.17       0.14       0.40       0.40       0.40         9       0.37       0.17       0.14       0.14       0.29       0.40         15-19       0.20       0.20       0.20       0.20       0.20         合計       1.23       0.31       2.67       0.60       2.86       2.00       2.00	三重県	熊野	尾鷲	伊賀	伊勢	松阪	津	鈴鹿	四日市	桑名	
1 0.17 0.43 0.40 2 0.17 0.17 0.20 0.29 4 0.33 0.40 0.40 0.43 0.40 0.43 0.40 0.43 0.40 0.43 0.40 0.43 0.40 0.43 0.40 0.43 0.40 0.49 0.29 0.20 1.00 0.67 0.29 0.20 1.00 0.17 0.14 0.14 0.40 0.17 0.17 0.14 0.19 0.40 0.29 0.40 9 0.37 0.17 0.14 0.19 0.14 0.29 0.40 0.15-19 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	45	1	1	5	7	5	7	6	7	6	
2       0.17       0.43       0.40         3       0.17       0.17       0.20       0.29         4       0.33       0.40       0.43       0.40         5       0.17       0.67       0.29       0.20       1.00         6       0.37       0.17       0.14       0.40       0.40         7       0.17       0.14       0.29       0.40         9       0.37       0.17       0.14       0.29       1.00         15-19       0.20       0.20       0.20       0.20         20-29       0.31       2.67       0.60       2.86       2.00       2.00											<1
3     0.17     0.17     0.20     0.29       4     0.33     0.40     0.43     0.40       5     0.17     0.67     0.29     0.20     1.00       6     0.37     0.17     0.14     0.14     0.40       7     0.17     0.14     0.14     0.40       9     0.37     0.17     0.14       10-14     0.17     0.14     0.29     1.00       15-19     0.20       20-29    Althor/> 1.23  0.31  2.67  0.60  2.86  2.00  2.00	0.09				0.43			0.17			1
4 0.33 0.40 0.43 0.40 5 0.17 0.67 0.29 0.20 1.00 6 0.37 0.17 0.14 0.14 0.40 7 0.17 0.13 0.29 0.40 9 0.37 0.17 0.17 0.14 0.29 0.40 9 0.37 0.17 0.14 0.29 1.00 15-19 0.20 20-29 1.23 0.31 2.67 0.60 2.86 2.00 2.00	0.14			0.40	0.43			0.17			2
5     0.17     0.67     0.29     0.20     1.00       6     0.37     0.17     0.14     0.14     0.40       7     0.17     0.14     0.14       8     0.17     0.33     0.29     0.40       9     0.37     0.17     0.14       10-14     0.17     0.14     0.29     1.00       15-19     0.20       20-29	0.11				0.29	0.20		0.17		0.17	3
6 0.37 0.17 0.14 0.14 0.40 7 0.17 0.17 0.14 0.14 0.40 0.17 0.14 8 0.17 0.33 0.29 0.40 9 0.37 0.17 0.14 0.17 0.14 0.33 0.14 0.29 1.00 15-19 0.20 20-29 合計 1.23 0.31 2.67 0.60 2.86 2.00 2.00	0.20			0.40	0.43	0.40		0.33			4
7 0.17 0.14 8 0.17 0.33 0.29 0.40 9 0.37 0.17 0.14 10-14 0.17 0.14 0.33 0.14 0.29 1.00 15-19 0.20 20-29	0.20		1.00	0.20	0.29			0.67		0.17	5
8 0.17 0.33 0.29 0.40 9 0.37 0.17 0.14 10-14 0.17 0.14 0.33 0.14 0.29 1.00 15-19 0.20 20-29 1.23 0.31 2.67 0.60 2.86 2.00 2.00	0.16			0.40	0.14		0.14	0.17		0.37	6
9     0.37     0.17     0.14       10-14     0.17     0.14     0.29     1.00       15-19     0.20       20-29       合計     1.23     0.31     2.67     0.60     2.86     2.00     2.00	0.04				0.14			0.17			7
10-14     0.17     0.14     0.33     0.14     0.29     1.00       15-19     0.20       20-29       合計     1.23     0.31     2.67     0.60     2.86     2.00     2.00	0.16			0.40	0.29			0.33	0.17		8
15-19     0.20       20-29     合計 1.23 0.31 2.67 0.60 2.86 2.00 2.00	0.09				0.14			0.17		0.37	9
20-29       合計     1.23     0.31     2.67     0.60     2.86     2.00     2.00	0.18		1.00		0.29		0.14	0.33	0.14	0.17	10-14
合計 1.23 0.31 2.67 0.60 2.86 2.00 2.00	0.02			0.20							15-19
											20-29
	1.40		2.00	2.00	2.86	0.60		2.67	0.31	1.23	合計
<u> </u>	00 1.49	1.00		2.90	2.14	1.00		1.50	0.57	1.33	前年

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

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011	18.67	29.57	10.67	47.43	9.60	63.43	56.40	20.00	4.00	33.62
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
平均	6.43	9.19	11.55	11.59	13.20	28.14	14.55	11.40	4.70	13.47
SD	5.48	9.52	11.48	14.07	16.22	34.71	16.98	13.13	7.31	11.57
2021	1.23	0.31	2.67	0.00	0.60	2.86	2.00	2.00	0.00	1.40
z-score	-0.95	-0.93	-0.77	-0.82	-0.78	-0.73	-0.74	-0.72	-0.64	-1.04

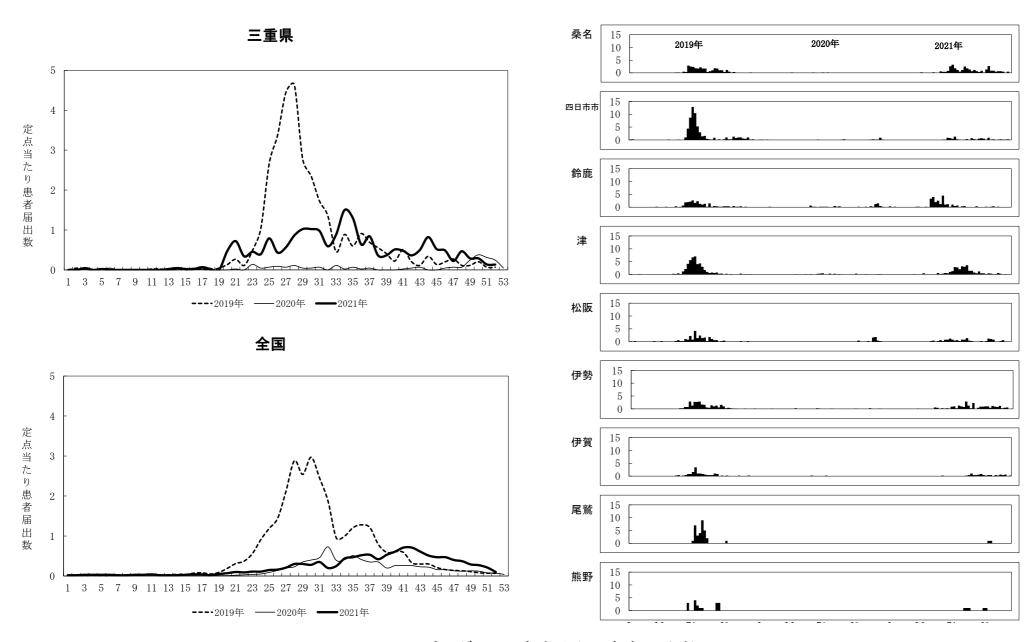


図11. ヘルパンギーナ(定点当たり患者届出数)

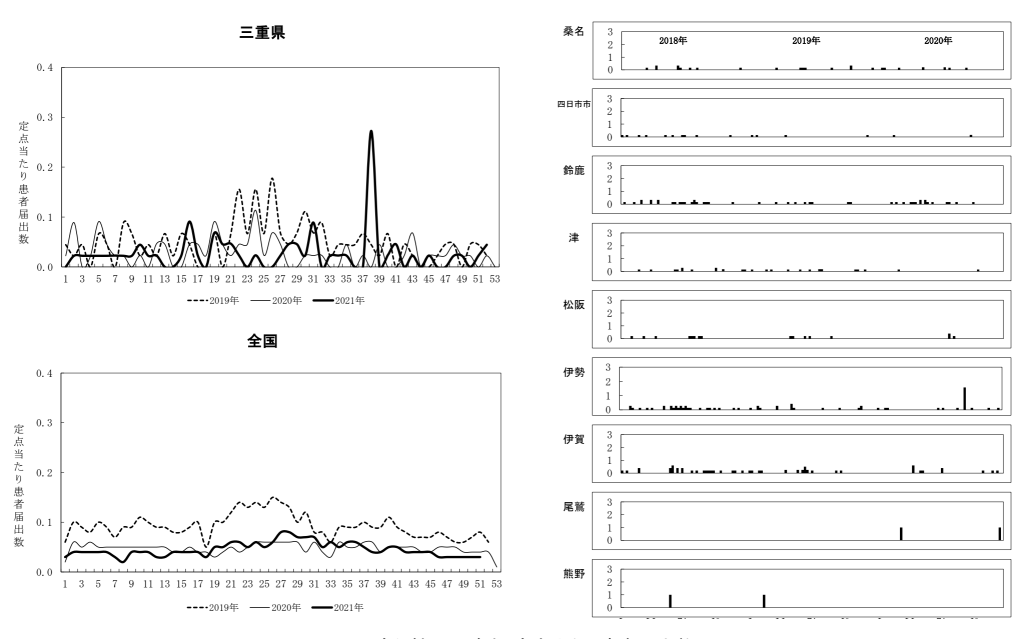


図12. 流行性耳下腺炎(定点当たり患者届出数)

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	15.67	7.71	24.60	32.55	15.20	21.43	6.20	10.00		17.53
1	29.60	15.86	49.97	47.98	12.40	37.14	9.00	17.00	1.00	28.96
2	33.47	14.43	40.10	40.50	9.40	40.14	9.40	21.00	1.00	27.01
3	26.10	9.00	35.20	34.38	4.80	26.71	6.00	16.00	3.00	20.51
4	16.43	4.74	20.50	24.05	1.20	14.14	2.80	11.00		12.13
5	7.13	1.86	11.33	10.60	0.40	7.57	0.80	10.00		5.88
6	0.80		1.67	2.86	0.20	1.57		2.00		1.09
7	0.97		1.33	1.57		0.29				0.59
8			0.33	0.74						0.16
9	0.20	0.14		0.71				1.00		0.18
10-14	0.40		0.17	0.57		0.14		1.00		0.20
15-19		0.14								0.02
20-29	0.20	0.29	0.17	0.86				9.00		0.43
合計	130.97	54.17	185.37	0.71	43.60	149.14	34.20	98.00	5.00	114.70
前年	8.83	4.00	5.17	0.14	4.00	6.43	3.85	13.00		6.59

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
2011	22.17	19.14	50.00	42.29	13.40	8.86	8.40	21.00		23.44
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
平均	40.25	25.31	63.08	59.49	23.82	33.86	10.65	19.00	0.70	36.69
SD	19.26	9.20	24.82	25.16	10.86	21.87	4.38	10.68	1.55	14.53
2021	130.97	54.17	185.37	0.71	43.60	149.14	34.20	98.00	5.00	114.70
z-score	4.71	3.14	4.93	-2.34	1.82	5.27	5.38	7.40	2.77	5.37

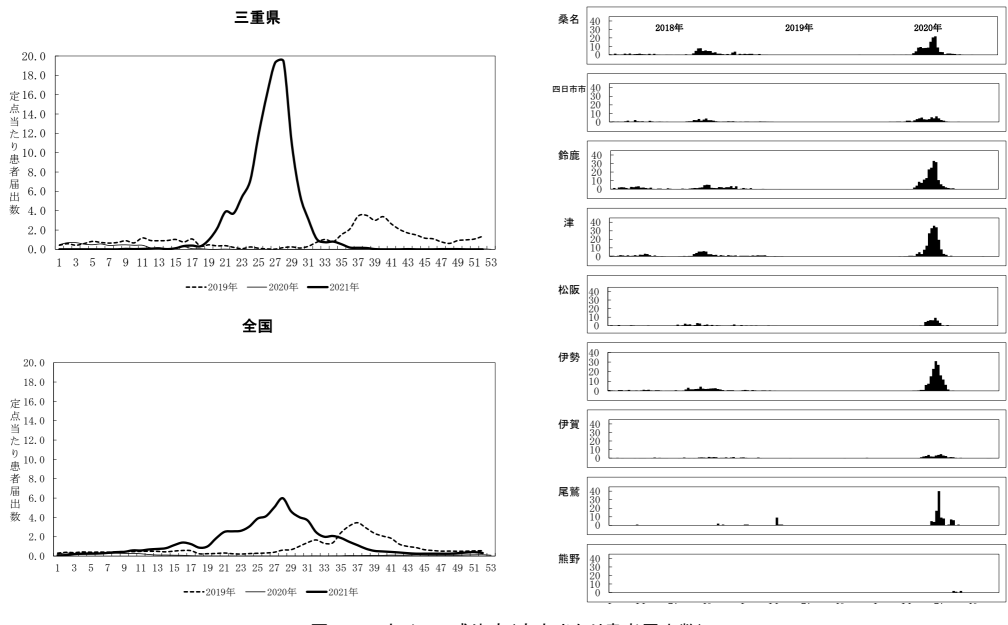


図13. RSウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

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					0.20	0.14				0.05
2										0.00
3		0.14	0.33		0.20					0.09
4			0.17							0.02
5					0.20					0.02
6			0.17							0.02
7			0.17							0.02
8			0.17							0.02
9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29							0.20			0.02
合計	0.00	0.14	1.00	0.00	0.60	0.14	0.20	0.00	0.00	0.27
前年	4.33	3.00	2.70	0.14	1.60	1.00	0.20	0.00	0.00	2.14

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
2011	27.83	50.86	32.83	46.43	21.20	9.14	7.60	5.00		27.96
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
平均	29.32	36.50	17.99	16.19	13.06	10.90	6.94	10.10	0.20	18.68
SD	25.53	24.44	12.76	16.93	7.60	11.22	6.31	9.39	0.60	12.86
2021		0.14	1.00		0.60	0.14	0.20			0.27
z-score	-1.15	-1.49	-1.33	-0.96	-1.64	-0.96	-1.07	-1.08	-0.33	-1.43

表20-1. マイコプラズマ肺炎 <基幹>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			2							0.22
20-29			5				1			0.67
30-39			5				1			0.67
40-49			1				1			0.22
50-59			1							0.11
60-69			1							0.11
70-79	1		4							0.56
80-			3							0.33
合計	1	0	22	0	0	0	3	0	0	2.89
前年	9	0	39	0	1	1	9	0	0	6.56

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

-	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011			1			59	36		2	10.89
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
平均	8.70	3.00	26.20		2.10	37.90	43.30	3.90	3.50	14.29
SD	6.51	3.82	23.24		3.18	29.17	28.51	4.28	4.36	7.72
2021	1		22				3			2.89
z-score	-1.18	-0.79	-0.18	#NUM!	-0.66	-1.30	-1.41	-0.91	-0.80	-1.48

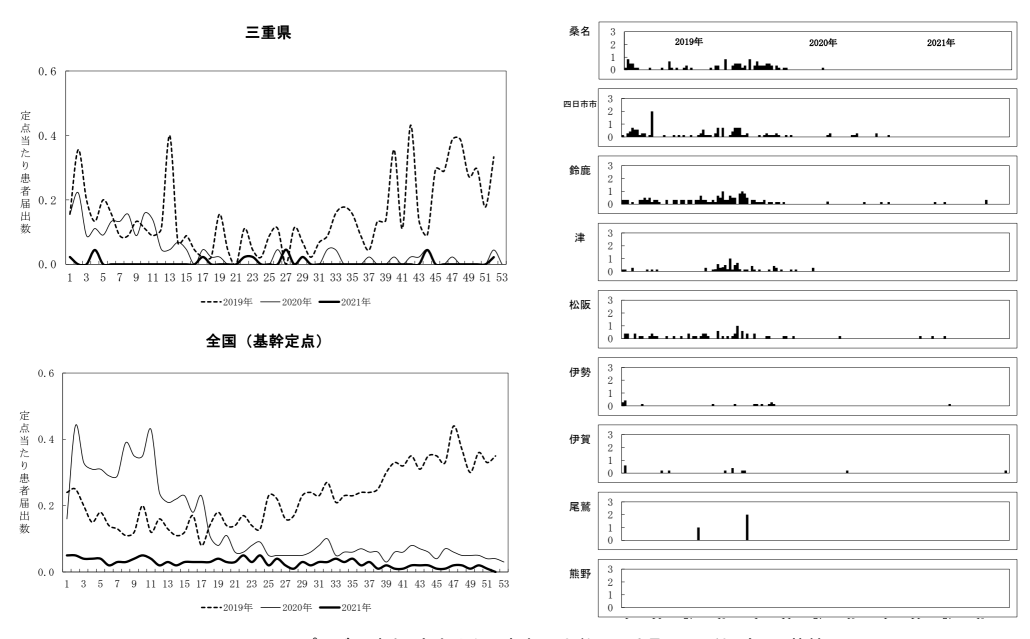


図14. マイコプラズマ肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

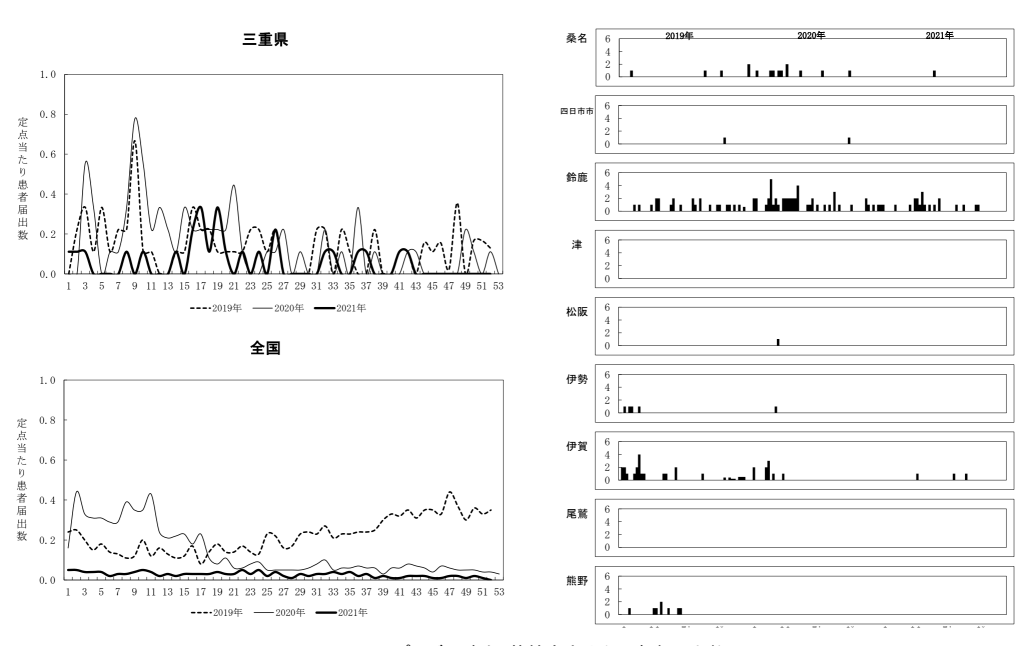


図15. マイコプラズマ肺炎(基幹定点当たり患者届出数)

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)

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
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1										0.00
1										0.00
2										0.00
3										0.00
4										0.00
5										0.00
6										0.00
7										0.00
8		0.14								0.02
9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29										0.00
合計	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
前年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011		0.14				0.29	1.00	1.00		0.20
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										
平均	0.02	0.10	0.03	0.03	0.04	0.03	0.26	0.10		0.07
SD	0.05	0.13	0.07	0.06	0.08	0.09	0.37	0.30		0.06
2021		0.14								0.02
z-score	-0.33	0.33	-0.50	-0.50	-0.50	-0.33	-0.70	-0.33	#NUM!	-0.77

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	C	) C	) 0	0	0	C	0.00
前年	0	0	0	C	) C	) 0	0	0	C	0.00

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
2011							9			1.00
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										
平均					0.10		6.70			0.76
SD					0.30		5.78			0.65
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
z-score	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.33	#NUM!	-1.16	#NUM!	#NUM!	-1.16

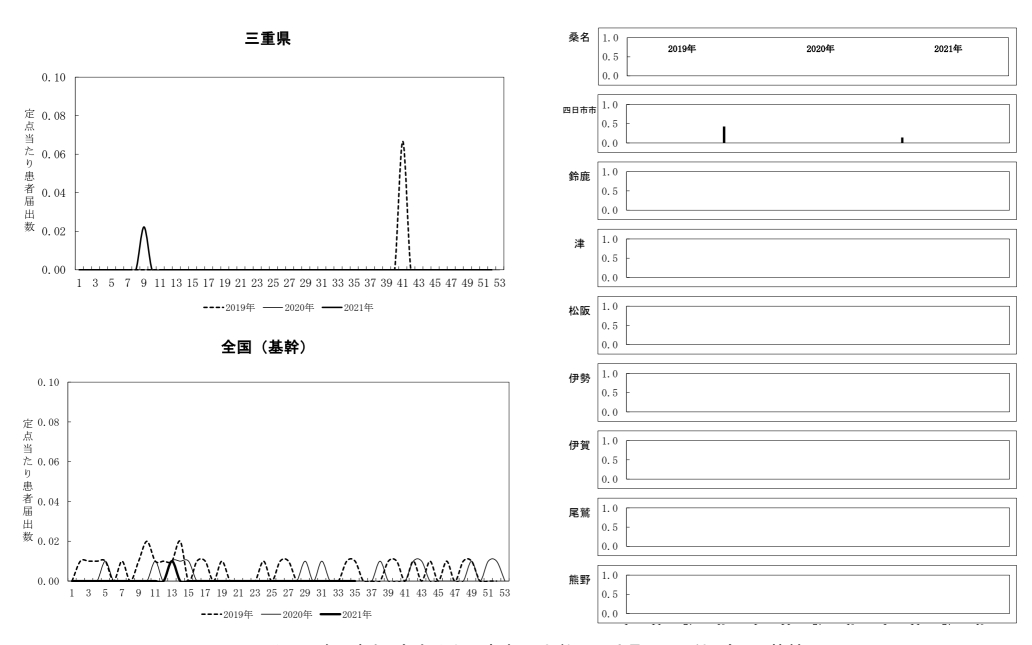


図16. クラミジア肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

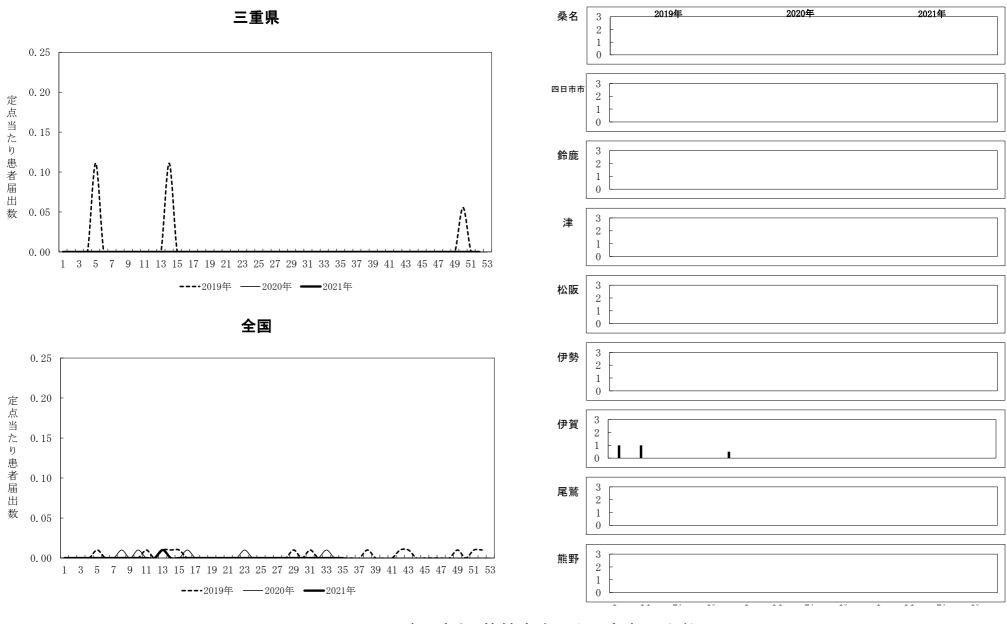


図17. クラミジア肺炎(基幹定点当たり患者届出数)

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										0.00
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	0	0.00
前年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

表24-1. 流行性角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	4	0.5								0.42
5-9	2									0.17
10-14										0.00
15-19	1									0.08
20-29	1	1								0.25
30-39	6	2	1	0.5			1			1.09
40-49		1		1						0.33
50-59	1	0.5	1							0.25
60-69	4									0.33
70-79	1									0.08
80-										0.00
合計	20	5	2	1.5	0	0	1	0	C	3.01
前年	4	5	2	4.5	3	1.5	6			3.17

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	尾鷢	熊野	三重県
2011							9			0.75
2012	1	0.5					3			0.42
2013		0.5		0.5		1	1			0.42
2014										0.00
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										0.00
平均	0.60	1.55	0.10	0.05		0.10	1.50			0.47
SD	1.20	2.10	0.30	0.15		0.30	2.66			0.31
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
z-score	-0.50	-0.74	-0.33	-0.33	#NUM!	-0.33	-0.56	#NUM!	#NUM!	-1.52

表24-2. 流行性角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
2011		9	5	6	6	12.5	29	25	15	11.25
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
平均	2.10	13.45	1.50	8.35	3.00	9.10	12.80	6.30	4.00	7.65
SD	2.74	8.48	1.75	5.39	1.95	5.54	6.34	7.03	4.52	3.13
2021	20	5	2	1.5			1			3.01
z-score	6.54	-1.00	0.29	-1.27	-1.54	-1.64	-1.86	-0.90	-0.89	-1.48

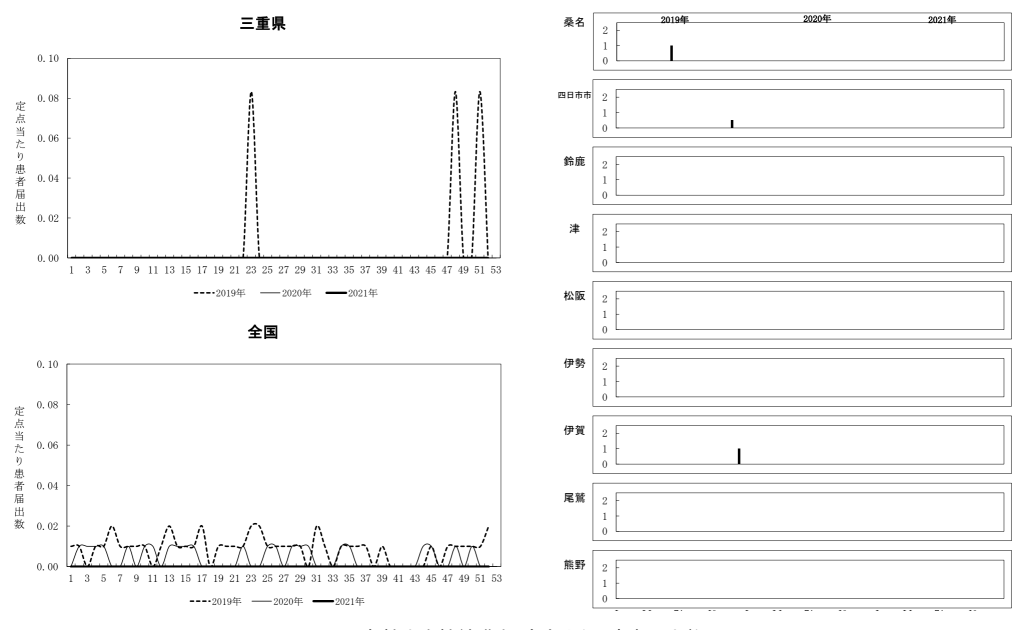


図18. 急性出血性結膜炎(定点当たり患者届出数)

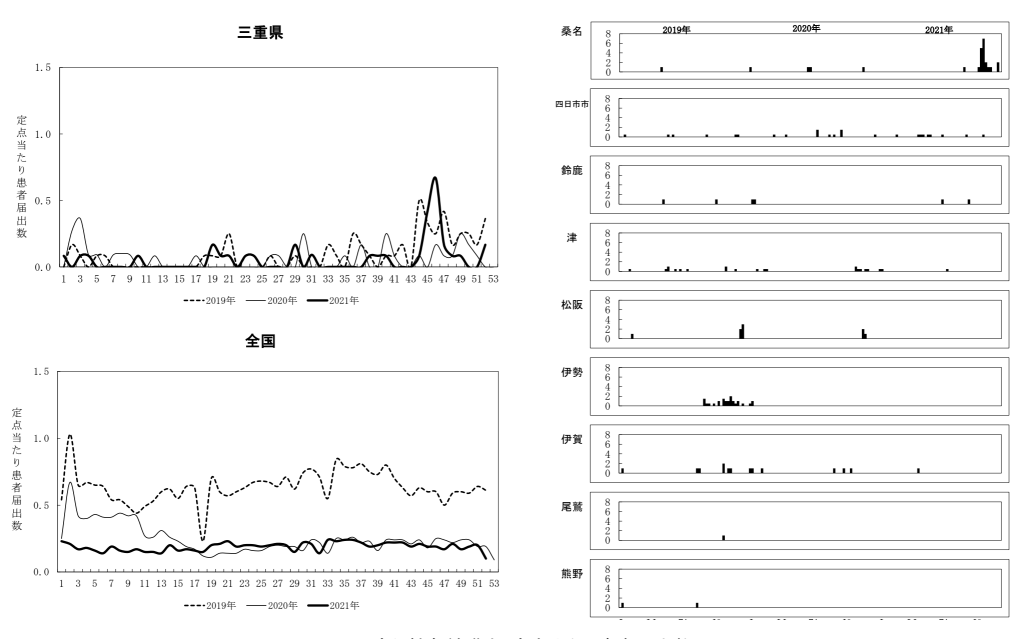


図19. 流行性角結膜炎(定点当たり患者届出数)

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						1				0.11
40-49						1				0.11
50-59										0.00
60-69						1				0.11
70-79						1				0.11
80-										0.00
合計	0	0	0	C	0	4	0	0	0	0.44
前年	0	0	3	C	0	9	1	0	0	1.44

表26-1. 無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	1									0.11
5-9										0.00
10-14										0.00
15-19						2				0.22
20-29									1	0.11
30-39										0.00
40-49						1				0.11
50-59										0.00
60-69										0.00
70-79								1		0.11
80-								1		0.11
合計	1	0	0	(	0	3	0	2	1	0.78
前年	0	0	0	(	) 1	10	0	0	0	1.22

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
2011						2	2			0.44
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
平均	0.20		0.30	0.10	0.20	9.70	0.80			1.27
SD	0.60		0.90	0.30	0.40	5.83	0.98			0.63
2021						4				0.44
z-score	-0.33	#NUM!	-0.33	-0.33	-0.50	-0.98	-0.82	#NUM!	#NUM!	-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
2011						2	1	1		0.44
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
平均	0.50				1.10	17.40	1.10	0.20	0.20	2.28
SD	1.02				1.22	10.18	1.04	0.40	0.60	1.32
2021	1					3		2	1	0.78
z-score	0.49	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.90	-1.41	-1.05	4.50	1.33	-1.14

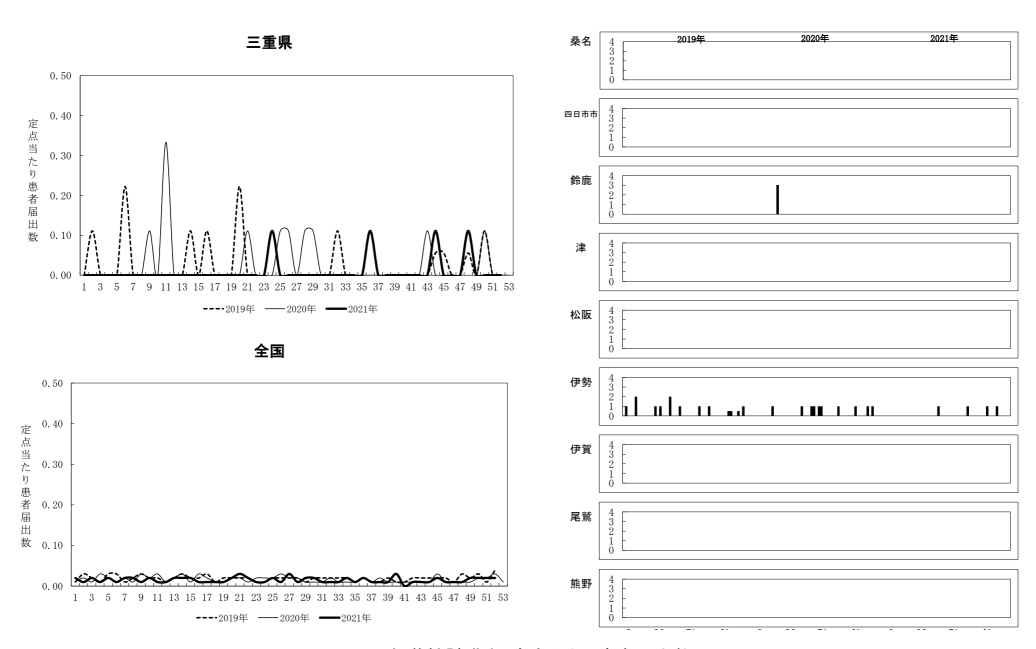


図20. 細菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

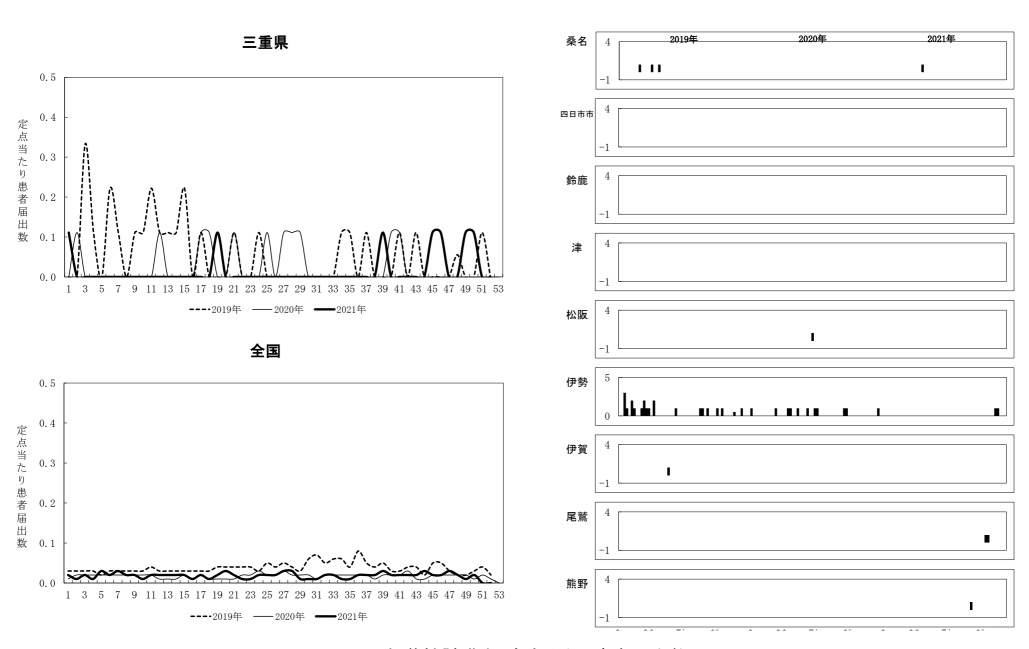


図21. 無菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

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	Z点当たり	患者届出	数						患者届	出総数
	灰思石	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	2021年	2020年	2021年	2020年
1	性器クラミジア感染症	男	0. 19	0. 19	0.38	0. 25	0. 31	0. 50	0. 56	0. 63	0. 44	0. 13	0. 44	0. 75	4. 75	3. 78	76	63
1	圧価ケクスンケ感染症	女	0. 50	0.44	0. 25	0. 31	0.38	0.31	0. 50	0.88	0.88	0. 31	0. 25	0.31	5. 31	5. 10	85	85
2	性器ヘルペスウイルス	男	0.06	0.06	0.06				0. 13		0. 13	0.06	0.06	0.06	0.63	0. 24	10	4
2	感染症	女	0. 13	0. 25		0. 19	0.06		0. 13	0. 19	0. 31	0. 19	0.06	0. 13	1. 63	2. 10	26	35
2	尖圭コンジローマ	男		0. 25	0. 13	0. 25	0. 19	0. 19	0. 13	0. 19	0. 19	0. 19	0.31	0. 19	2. 19	2. 08	35	35
3	<b>英主ニングロ</b> ・	女							0. 19		0.06	0. 13			0. 38	0. 66	6	11
1	淋菌感染症	男	0. 25	0.31	0. 19	0. 25	0. 19	0. 25	0.31	0.44	0. 25		0. 56	0.31	3. 31	2.04	53	34
4	<b>你国怨</b> 亲症	女	0. 13		0. 13	0. 13	0.06	0. 13	0. 19			0. 13			0.88	0. 72	14	12
5	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		2. 67	4. 22	3. 67	3. 44	3. 11	2. 78	4. 00	4. 67	2. 11	3. 67	3. 33	3. 89	41. 56	44. 80	374	403
6	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	·					0. 11	0. 22		0. 22		0. 22	0. 11		0.89	0.89	8	8
7	薬剤耐性緑膿菌感染症														0.00	0.00	0	0

<sup>※ 1~4</sup>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)

	疾患名	性						定	点当たり	患者届出	数						患者届	出総数
	灰思名	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	2021年	2020年	2021年	2020年
1	性器クラミジア感染症	男	1. 26	1. 17	1. 29	1. 23	1. 33	1. 35	1. 48	1. 32	1. 32	1. 37	1. 31	1. 29	15. 72	9. 86	10, 243	9, 666
1	圧値グラスジア感染症	女	1. 15	1. 16	1. 28	1. 18	1. 19	1. 33	1. 27	1. 28	1. 27	1. 24	1. 22	1. 21	14. 78	9. 26	9, 675	9, 078
2	性器ヘルペスウイルス	男	0. 27	0.24	0.31	0. 26	0. 28	0. 28	0.30	0. 28	0. 29	0.30	0.33	0.31	3. 45	2. 29	2, 167	2, 245
2	感染症	女	0.46	0.40	0.51	0.46	0.44	0.50	0.48	0.49	0.46	0.49	0.51	0.50	5. 70	3.80	3, 678	3, 721
3	尖圭コンジローマ	男	0.30	0. 27	0. 28	0. 33	0.31	0.30	0. 26	0.31	0. 29	0.33	0.30	0. 28	3. 56	2. 45	2, 325	2, 405
	关王	女	0. 15	0. 15	0.18	0. 18	0. 18	0.18	0. 22	0. 19	0. 17	0. 18	0.19	0. 15	2. 12	1. 40	1, 403	1, 381
4	淋菌感染症	男	0.67	0. 57	0.64	0.72	0.66	0.71	0.80	0.69	0.65	0.71	0.70	0.71	8. 23	4. 27	5, 365	4, 187
4	作 图 悠 朱 址	女	0.18	0.16	0. 17	0. 18	0. 19	0.19	0. 22	0. 22	0. 20	0. 23	0. 22	0. 20	2. 36	1. 14	1, 478	1, 123
5	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		2. 75	2. 44	2. 73	2. 39	2. 30	2. 48	2. 54	2. 61	2. 49	2. 53	2. 48	2. 51	30. 25	20. 79	9, 726	9, 937
6	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		0.09	0. 10	0. 13	0. 16	0. 19	0. 21	0. 17	0. 17	0. 12	0. 13	0. 14	0. 13	1. 74	1. 26	587	604
7	薬剤耐性緑膿菌感染症		0.01	0.01	0. 03	0. 02	0. 03	0. 03	0. 03	0.04	0.04	0.04	0.03	0. 03	0. 34	0. 16	89	77

<sup>※ 1~4</sup>はSTD定点、5~7は基幹定点からの届出数である。

<sup>※ 2018</sup>年は速報値を三重県独自に集計したもので、2017年は確定値である。

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		0.33								0.06	0.50		3.50	1.50	0.50					0.75
20~24歳	3.50	1.67				4.50		1.00		1.31		0.50	6.00	3.00	4.50		3.00	0.50		2.13
25~29歳	2.00	1.33				3.00	0.50			0.88	0.50	0.33	2.50	2.00	2.50		2.00	0.33		1.25
30~34歳	0.50	0.33				2.00		1.00		0.44			3.00	0.50	2.00		1.50		1.00	0.94
35~39歳	0.50	1.00				0.50				0.31					0.50	0.50				0.13
40~44歳	3.50	)				2.50				0.75			0.50		0.50					0.13
45~49歳	0.50	0.33		0.50		1.00				0.31										
50~54歳	1.00	)		0.50		1.00				0.31										
55~59歳	1.00	)		0.50						0.19										
60~64歳	1.00	)								0.13										
65~69歳		0.33								0.06										
70歳以上																				
合計	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

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
2011	21.00	9.67		1.00	1.00			3.00	1.00	5.64		1.33	33.50	7.00		3.00			6.00	6.93
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
平均	19.55	6.50		0.95	0.55	4.00	0.05	1.60	0.10	4.32	0.65	1.05	20.80	4.20	7.95	1.00	6.80		2.30	5.33
SD	5.09	2.07		0.99	0.52	6.59	0.15	1.50	0.30	1.14	0.67	0.53	5.21	1.78	3.78	0.84	3.93		2.41	0.77
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
z-score	-1.19	-0.56	#NUM!	0.56	-1.05	1.59	3.00	0.27	-0.33	0.38	0.52	-0.41	-1.02	1.58	0.67	-0.60	-0.08	#NUM!	-0.54	-0.02

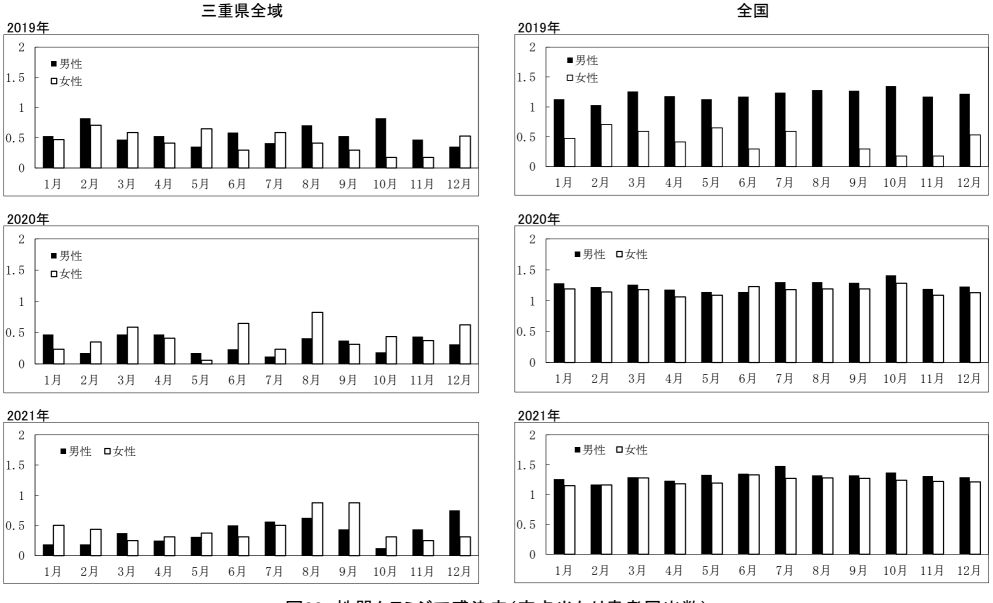


図22. 性器クラミジア感染症(定点当たり患者届出数)

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		0.00	0.50	)	0.50	0.50						0.19
20~24歳	0.50	)						1.67		0.06	0.50	)		1.00				0.50		0.19
25~29歳	0.50	)						1.33		0.06				0.50				0.33		0.06
30~34歳		0.33					0.50	0.33		0.13	0.50	)		1.00		0.50				0.25
35~39歳	1.00	)						1.00		0.13	0.50	)		1.50						0.25
40~44歳										0.00	0.50	)				1.00				0.19
45~49歳				0.50				0.33		0.06			0.50	0.50						0.13
50~54歳				0.50						0.06	1.00	)	0.50	0.50						0.25
55~59歳	0.50	)								0.06	0.50	)								0.06
60~64歳										0.00										0.00
65~69歳		0.33						0.33		0.06						0.50				0.06
70歳以上										0.00										0.00
合計	2.50	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	5.33	0.00	0.63	4.00	0.00	1.50	5.50	0.00	2.00	0.00	0.83	0.00	1.63

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
2011	3.50	3.67	0.50				0.50	1.00		1.24	0.50		8.00	3.50					4.00	1.65
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
平均	2.30	1.87	0.15	0.10	0.00	0.00	0.10	0.63	0.00	0.65	0.35	0.07	6.55	6.85	0.05	1.30	0.00	0.08	0.80	1.84
SD	1.35	1.28	0.23	0.20	0.00	0.00	0.20	1.59	0.00	0.33	0.59	0.13	1.57	1.55	0.15	1.91	0.00	0.25	1.25	0.38
2021	2.50	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	5.33	0.00	0.63	4.00	0.00	1.50	5.50	0.00	2.00	0.00	0.83	0.00	1.63
z-score	0.15	-0.93	-0.65	4.50	#NUM!	#NUM!	2.00	2.95	#NUM!	-0.07	6.15	-0.50	-3.21	-0.87	-0.33	0.37	#NUM!	3.00	-0.64	-0.57

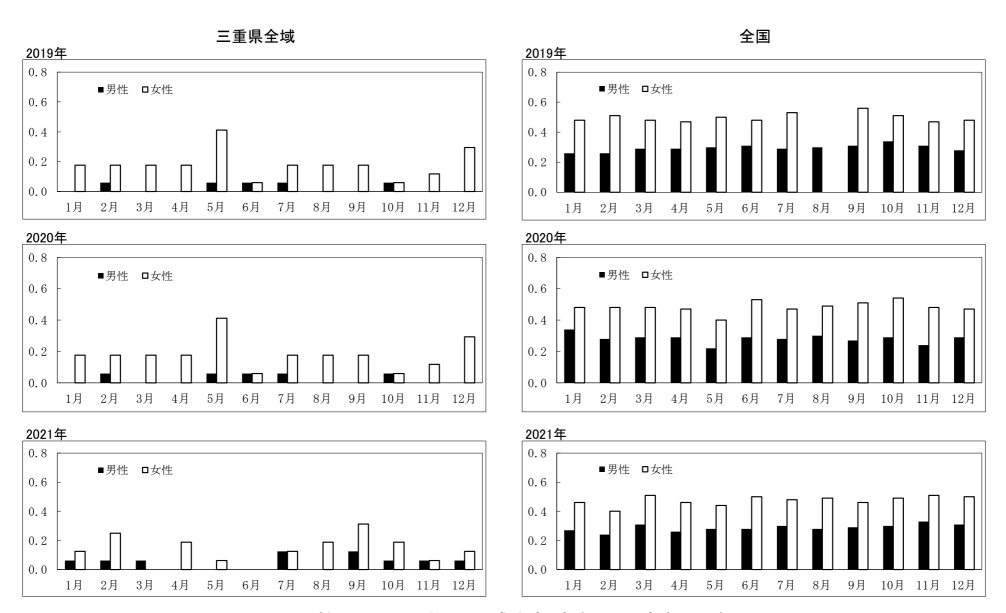


図23. 性器ヘルペスウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

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				0.33		0.06				0.50						0.06
20~24歳			1.00					1.67		0.13			1.00			0.50		0.50		0.19
25~29歳	0.50	)	1.00	0.50				1.33		0.25				0.50				0.33		0.06
30~34歳			2.00				0.50	0.33		0.31					0.50					0.06
35~39歳		0.33	1.50					1.00		0.25										
40~44歳				0.50						0.06										
45~49歳			3.00	0.50			0.50	0.33		0.50										
50~54歳		0.33	0.50							0.13										
55~59歳		0.33	1.50							0.25										
60~64歳				0.50						0.06										
65~69歳			1.00	0.50				0.33		0.19										
70歳以上																				
合計	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

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
2011	2.50	3.67	0.50	3.00		2.00	1.50	1.00		1.82		1.33	2.00	4.00						0.94
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
平均	1.45	1.47	1.40	2.50		0.40	0.60	0.63		1.01	0.30	0.17	2.10	1.65	0.25	0.30	0.50	0.08		0.63
SD	0.91	1.24	2.00	1.22		0.62	0.54	1.59		0.53	0.90	0.40	1.32	1.12	0.34	0.60	1.05	0.25		0.27
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
z-score	-1.05	-0.38	5.06	0.41	#NUM!	-0.64	0.74	2.95	#NUM!	2.22	-0.33	-0.42	-0.83	-0.58	0.75	0.33	-0.48	3.00	#NUM!	-0.93

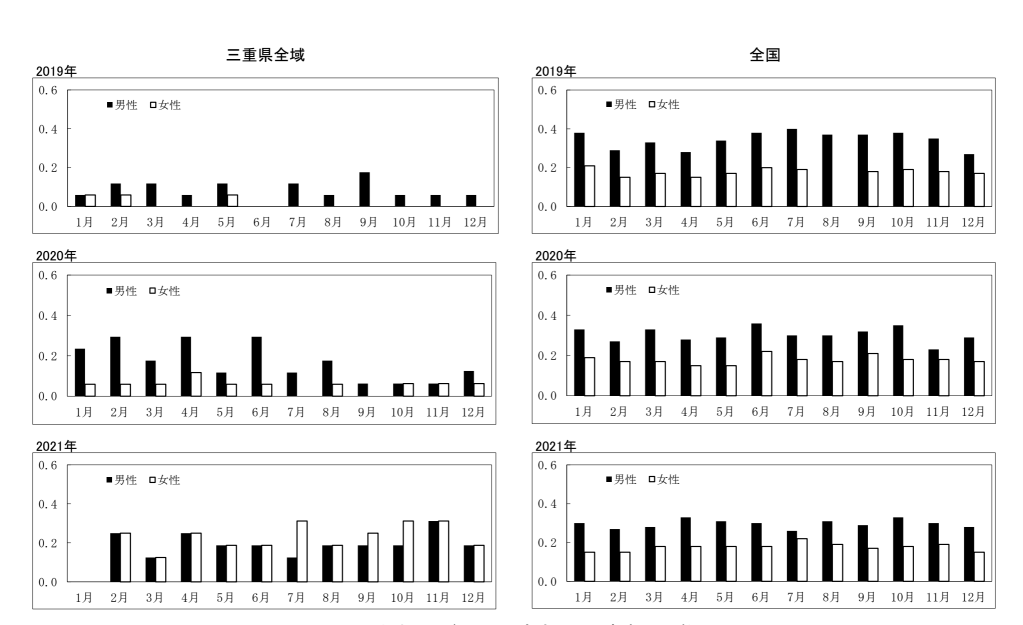


図24. 尖圭コンジローマ(定点当たり患者届出数)

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						1.50		0.33		0.19			0.50	1.00						0.19
20~24歳	3.00	1.00		0.50		1.50		1.67		0.81				0.50	0.50			0.50		0.13
25~29歳		0.33				2.50		1.33		0.31	0.50	)	0.50	0.50	1.00			0.33		0.31
30~34歳		0.67		0.50		2.50		0.33		0.44					1.00					0.13
35~39歳	1.50	0.67				1.00		1.00		0.44			0.50							0.06
40~44歳	3.00	)		0.50		1.50				0.56										
45~49歳		0.33				0.50		0.33		0.13										
50~54歳	1.00	0.33								0.19				0.50						0.06
55~59歳	0.50	)		0.50						0.13										
60~64歳																				
65~69歳		0.33				0.50		0.33		0.13										
70歳以上																				
合計	9.00	3.67		2.00		11.50		5.33		3.31	0.50	)	1.50	2.50	2.50			0.83		0.88

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
2011	18.00	5.00		2.00	0.50			3.00		3.47			1.50	1.50		1.00				0.47
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
平均	10.80	4.13		0.65	0.30	2.65		1.83		2.50	0.15	0.10	1.50	0.60	0.95	0.15	0.30	0.08	0.10	0.45
SD	5.18	0.96		0.81	0.24	4.82		1.78		0.64	0.23	0.30	1.10	0.54	1.01	0.32	0.33	0.25	0.30	0.18
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
z-score	-0.35	-0.49	#NUM!	1.67	-1.22	1.84	#NUM!	1.96	#NUM!	1.26	1.53	-0.33	0.00	3.53	1.53	-0.47	-0.90	3.00	-0.33	2.30

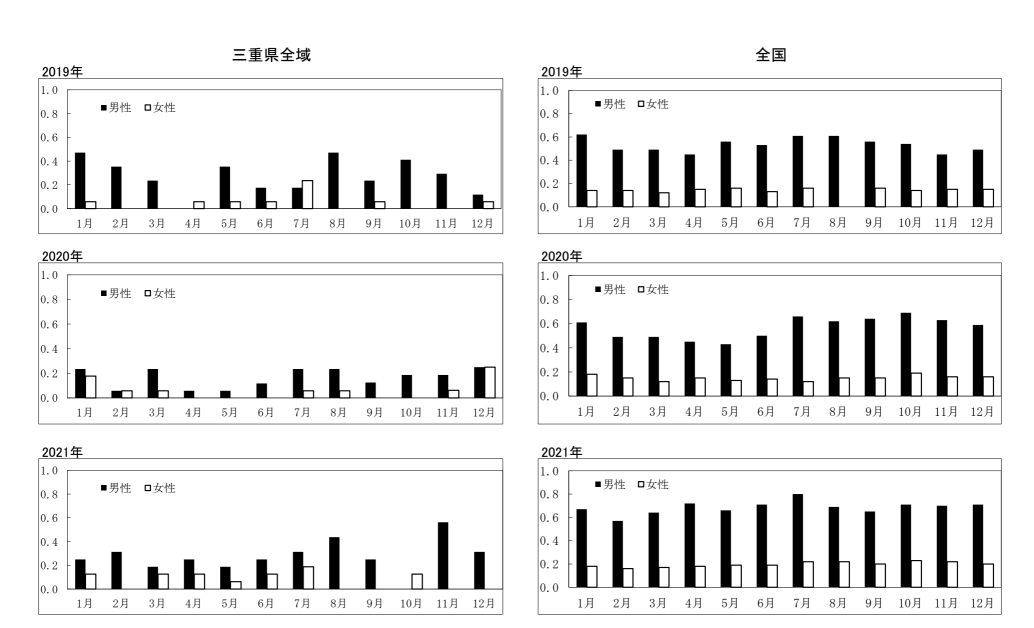


図25. 淋菌感染症(定点当たり患者届出数)

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		6		3	1	4				1.56
5~9歳					1					0.11
10~14歳		1				1				0.22
15~19歳				1			1			0.22
20~24歳		1								0.11
25~29歳		3					1	1		0.56
30~34歳				1		1		1		0.33
35~39歳	1	l 1		2	1	1				0.67
40~44歳		1						1		0.22
45~49歳				4		2	2			0.89
50~54歳	3	3	2	1				4		1.44
55~59歳	1	L 4	2	2		2	1	1		1.44
60~64歳	1	1 3		2	4	7	1			2.00
65~69歳	6	5 6	1	1		7		1	1	2.56
70歳以上	35	33	6	28	41	62	23	29	6	29.22
総計	47	7 62	11	45	48	87	29	38	7	41.56

表33-1. 年齢階級別のペニシリ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										
5~9歳										
10~14歳										
15~19歳										
20~24歳		1								0.11
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		4		1						0.56
総計		6		1			1			0.89

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
2011	41	42	54	100	104	27	29	81	26	56.00
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
平均	41.30	67.90	24.60	69.60	98.10	73.10	29.40	81.80	25.80	56.84
SD	16.03	22.51	14.57	15.30	22.57	24.93	6.51	30.94	9.68	6.03
2021	47	62	11	45	48	87	29	38	7	41.56
z-score	0.36	-0.26	-0.93	-1.61	-2.22	0.56	-0.06	-1.42	-1.94	-2.54

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

	桑名[	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2011			1	2	1		4	6		1.56
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
平均	0.20	4.80	0.30	2.50	0.20	0.40	3.40	0.70		1.39
SD	0.40	6.48	0.64	2.69	0.40	0.92	2.37	1.79		0.89
2021		6		1			1			0.89
z-score	-0.50	0.19	-0.47	-0.56	-0.50	-0.44	-1.01	-0.39	#NUM!	-0.56

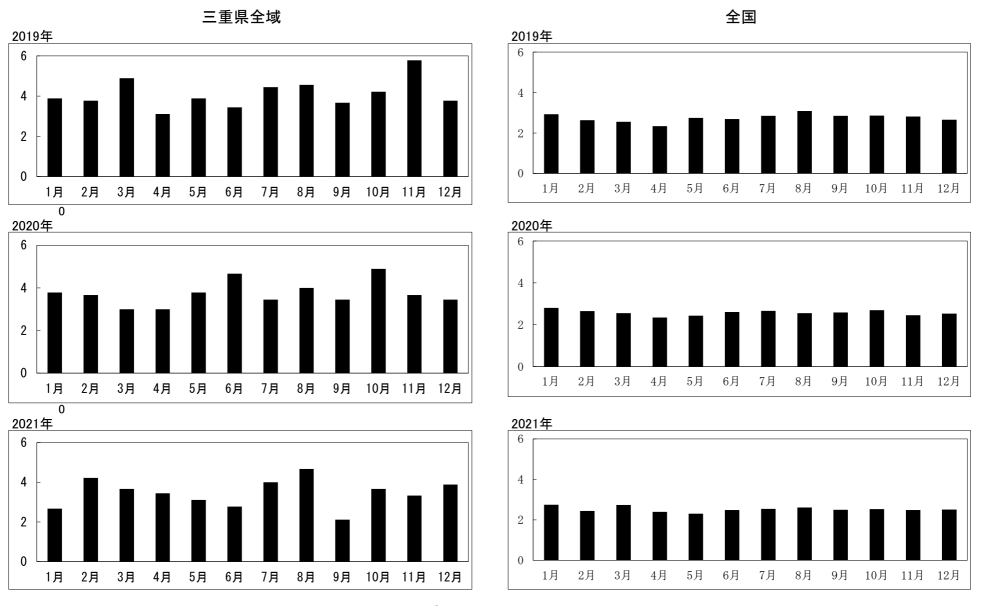


図26. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(定点当たり患者届出数)

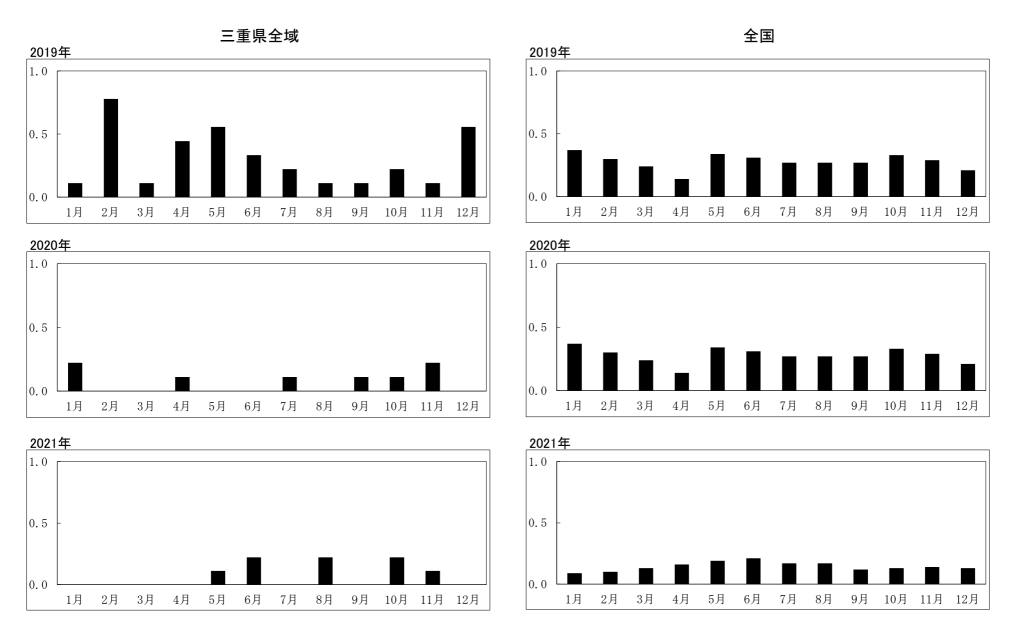


図27. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(定点当たり患者届出数)

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										0.00
65~69歳										0.00
70歳以上										0.00
総計	(	0	0	C	) 0	0	0	0	0	0

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
2011		1		2	1	1		14		2.11
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										0.00
平均	0.11	0.56		0.78	1.89	0.67	0.33	7.67	0.56	1.26
SD	0.31	0.68		1.03	2.81	1.25	0.47	6.13	0.68	0.98
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
z-score	-0.35	-0.81	#NUM!	-0.75	-0.67	-0.53	-0.71	-1.25	-0.81	-1.29

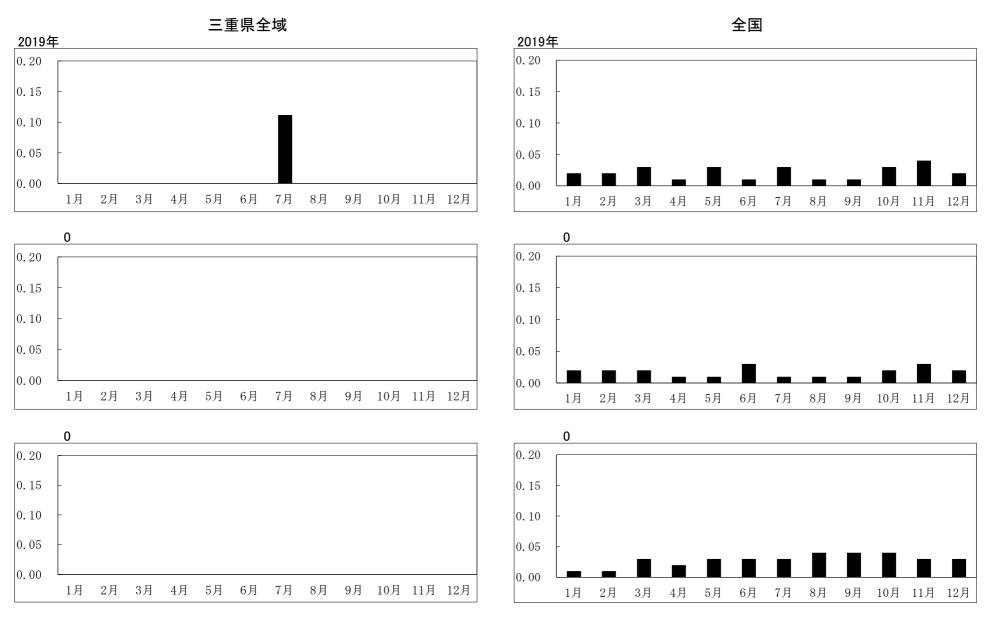


図28. 薬剤耐性緑膿菌感染症(定点当たり患者届出数)