

2020 年（令和 2 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（資料 2-2 の表 1、2, P1-2）

2020 年第 1 週～第 53 週（2019 年 12 月 30 日～2021 年 1 月 3 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 217 人（z-score : -2.47）、指定感染症（当時）の新型コロナウイルス感染症が 1339 人、3 類感染症の腸管出血性大腸菌感染症が 35 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は、4 類のつつが虫病、日本紅斑熱、5 類の急性脳炎、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、播種性クリプトコックス症であった（表 A）。また、破傷風、バンコマイシン耐性腸球菌感染症が、各 1 人報告された。4 類・5 類感染症で大きく届出数が減少した疾患は、百日咳であった。7 年連続で増加してきた梅毒は、2019 年の 77 人から 44 人へと減少した。

表A. 2020年の報告数と過去10年間の報告数との比較

類型	疾患名	三重県		全国	
		報告数	z-score	報告数	z-score
2類	結核	217	-2.47	17745	-2.42
指定	新型コロナウイルス感染症	1339		233785	
3類	腸管出血性大腸菌感染症	35	-0.49	3092	-3.92
4類	つつが虫病	9	3.93	536	2.18
	日本紅斑熱	61	2.32	421	2.64
5類	急性脳炎	14	3.59	490	-0.16
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	16	2.05	764	1.36
	播種性クリプトコックス症	6	2.98	152	0.52
	破傷風	1	-0.84	105	-2.43
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1		136	3.09
	百日咳	23	-2.35	2947	0.02

2 定点把握対象感染症（週報）（シーズン別）

(1) インフルエンザ

<シーズン：【表 5-1、図 1】 P5>

2020/21 シーズンは、2020 年第 36 週から 2021 年第 18 週までの合計定点当たり患者数が 0.9 人、単一周の定点当たり患者数の最高が、2020 年第 49 週の 0.23 人と極めて低い患者数であった。また、微生物研究課による実施されるウイルス分離で、インフルエンザウイルスは検出されていない（表 5-1）。

表5-1. 三重県における最近6シーズンのインフルエンザ流行概況

シーズン	年間定点当たり患者数 (人/定点)	ピーク時の年週と定点当たり患者数		10人/定点を超過した年週	30人/定点を超過した年週	10人/定点以下となった年週	分離ウイルス
		年週	定点当たり患者数 (人/定点)				
2015/16	328.7	2016年8週	45.6	2016年1週	2016年6週	2016年14週	AH1pdm,AH3,B
2016/17	289.5	2017年4週	45.6	2017年1週	2017年3週	2017年10週	AH1pdm,AH3,B
2017/18	418.5	2018年3週	62.4	2017年51週	2018年3週	2018年12週	AH1pdm,AH3,B
2018/19	286.3	2019年4週	50.7	2018年51週	2019年2週	2019年7週	AH1pdm,AH3,B
2019/20	192.8	2019年52週	26.0	2019年50週	-	2020年6週	AH1pdm,AH3,B
2020/21	0.9	2020年49週	0.2	-	-	-	-

2020/21シーズンは2020年第18週まで。

(2) 感染性胃腸炎（週報小児科）

<シーズン：【表 5-2、図 2】 P5>

2020/21 シーズンの 2021 年 18 週までの合計定点あたり患者数は 92.8 人で、前シーズン同期の 187.4 人より半減した。2020/21 シーズンの単一周の最大は、2021 年第 3 週の 4.4 人（表 5-2）で、現時点で明瞭なピークは認められていない（図 2）。

表5-2. 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行概況

シーズン	定点当たり年間患者数 (人/定点)	ピーク時の年週と定点当たり患者数	
		年週	定点当たり患者数 (人/定点)
2015/16	296.8	2015年51週	10.7
2016/17	398.3	2016年48週	27.7
2017/18	254.0	2017年52週	8.7
2018/19	297.0	2018年51週	14.3
2019/20	215.6	2020年2週	18.3
2020/21	92.8	2021年3週	4.4

2020/21シーズンは第18週まで。

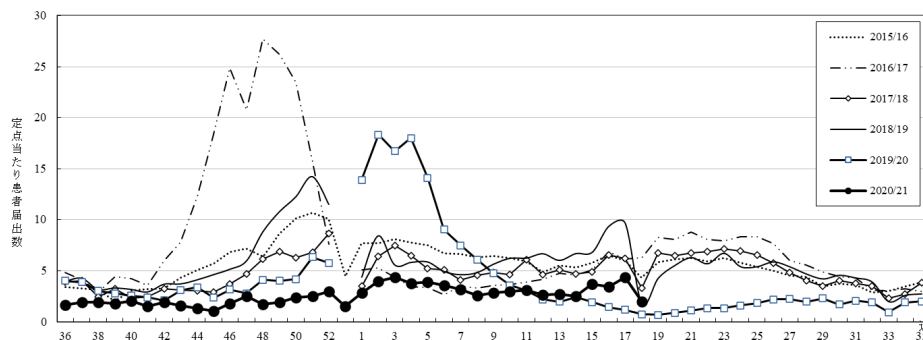


図2. 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行状況
2015年は53週、その他は各52週

3 定点把握対象感染症（週報）（表 3, P3-4）

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、細菌性髄膜炎を除く 23 疾患で過去 10 年間の平均を下回っていた。その内、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、RS ウイルス感染症の 3 疾患は z-score が-2 より小さく、クラミジア肺炎（小児科）、急性出血性結膜炎、クラミジア肺炎（基幹）の 3 疾患の報告例は無かった（表 B）。

報告例の無かった 3 疾患を除いて、前年比 1.00 を超えたのは突発性発しん（前年比 1.09）のみで、前年比 0.1 未満の疾患が手足口病（同 0.02）、ヘルパンギーナ（同 0.08）、感染性胃腸炎（ロタウイルス）（同 0.01）の 3 疾患あった（表 3）。

表B. 2020年の定点把握疾患の定点あたり患者数と過去10年間との比較

疾患名	定点あたり患者数	前年比	z-score	過去10年間		資料2-2		
				平均	SD	表	図	ページ
インフルエンザ	119.26	0.38	-1.88	295.95	94.10	6	3	6-7
咽頭結膜熱	13.99	0.57	-1.62	25.28	6.96	10	6	12-13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43.00	0.46	-1.46	71.74	19.62	11	7	12, 14
感染性胃腸炎	125.87	0.50	-2.70	352.51	83.93	8	4	9-10
水痘	9.31	0.78	-1.19	39.29	25.23	12	8	15-16
小児科 手足口病	2.39	0.02	-1.39	71.48	49.55	13	9	15, 17
伝染性紅斑	10.49	0.47	-0.35	14.98	12.86	14	10	18-19
突発性発しん	21.89	1.09	-1.49	28.96	4.75	15	11	18, 20
ヘルパンギーナ	2.71	0.08	-3.50	47.52	12.80	16	12	21-22
流行性耳下腺炎	1.49	0.59	-1.27	15.49	11.05	17	13	21, 23
R Sウイルス感染症	6.59	0.13	-3.00	39.14	10.84	26	36	36-37
マイコプラズマ肺炎（小児科）	2.14	0.27	-1.39	19.20	12.28	18	14	24-25
クラミジア肺炎（小児科）	0.00	0.00	-1.31	0.07	0.05	20	16	27-28
眼科 急性出血性結膜炎	0.00	0.00	-1.98	0.53	0.27	22	18	30-31
流行性角結膜炎	3.17	0.63	-1.59	8.94	3.64	23	19	30, 32
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.11	0.01	-1.16	4.30	3.60	9	5	9, 11
細菌性髄膜炎	1.44	0.93	0.39	1.19	0.65	24	20	33-34
基幹 無菌性髄膜炎	1.22	0.42	-0.90	2.37	1.27	25	21	33, 34
マイコプラズマ肺炎（基幹）	7.71	0.92	-0.85	14.27	7.74	19	15	24, 26
クラミジア肺炎（基幹）	0.00	0.00	-1.27	0.79	0.62	21	17	27, 29
インフルエンザ（入院患者）	12.33	0.33	-1.16	23.63	9.71	7	3	6, 8

4 定点把握対象感染症（月報）

(1) 性感染症（表 28-1、P38、表 29～32、図 23～26、P39-46）

性器クラミジア感染症の定点あたり患者数は、男女とも過去 10 年平均より少なく、男は前年と比較しても少なかった（前年比 0.58）。性器ヘルペスウイルス感染症は、男女とも前年と同水準であったが、男は過去 10 年間の平均より少なかった。尖圭コンジローマは、男女とも前年を上回り、男は過去 10 年と比較しても多かった。淋菌は、男では前年、過去 10 年の平均と比較して少なかったが、女は共に多かった（表 C）。

表C. 5 類定点把握対象（月届出）疾患の定点当たり患者届出数

疾患名	性別	2020年				過去10年	
		定点あたり	届出数	前年比	z-score	平均	SD
性器クラミジア感染症	男	3.84	64	0.58	-0.58	4.58	1.29
	女	5.10	85	0.96	-0.46	5.70	1.30
性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.30	5	1.01	-1.17	0.72	0.36
	女	2.04	37	0.94	0.44	1.87	0.37
尖圭コンジローマ	男	2.02	34	2.02	2.02	0.99	0.51
	女	0.66	11	3.73	-0.04	0.67	0.31
淋菌感染症	男	1.99	33	0.60	-0.93	2.76	0.83
	女	0.72	12	1.23	1.75	0.42	0.18
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		44.78	403	0.91	-2.29	57.18	5.41
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.89	8	0.24	-0.63	1.44	0.88
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.00	0	0.00	-1.48	1.33	0.90

(2) 薬剤耐性菌感染症（表 28-1、P38、表 33～35、図 27～29、P47-P50）

昨年と比較して 3 疾患とも減少し（薬剤耐性緑膿菌は報告なし）、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）。

5 ダニ媒介感染症

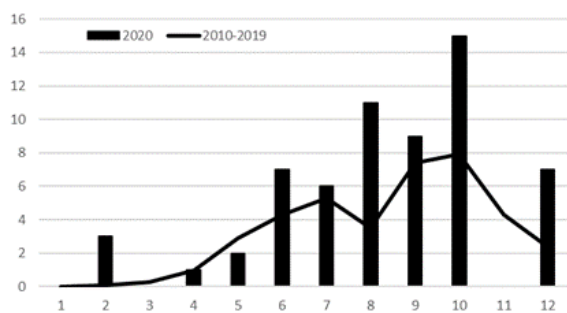
全数報告対象のダニ媒介感染症のうち、クリミア・コンゴ出血熱、回帰熱、ダニ媒介性脳炎は、過去 10 年間に三重県での発生は見られず、重症熱性血小板減少症候群も 2020 年に報告が無かった。しかし、つつが虫病、日本紅斑熱は三重県および全国の報告数が、過去 10 年間の平均と比較して多くなった（表 A、表 D）。

日本紅斑熱は、12 か月のうち 7 か月で過去 10 年間の平均を上回り、8 月の落ち込みも見られなかった（図 A）。

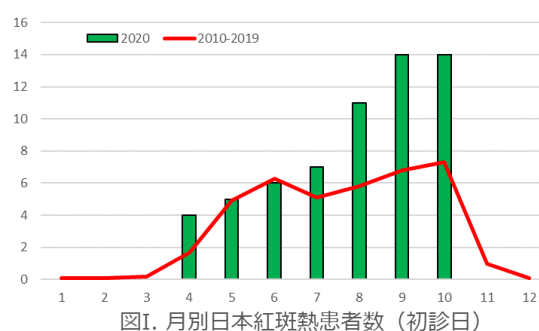
表D. ダニ媒介感染症発生状況

	クリミア・ コンゴ出血熱	回帰熱	重症熱性血小板減少症候群	ダニ媒介性脳炎	つつが虫病	日本紅斑熱
2010年			-		5	26
2011年			-		3	37
2012年			-		2	38
2013年					3	51
2014年					2	34
2015年			2		3	25
2016年			3		6	48
2017年			1		3	42
2018年			1		1	51
2019年			5		4	42
2020年	0	0	0	0	9	61

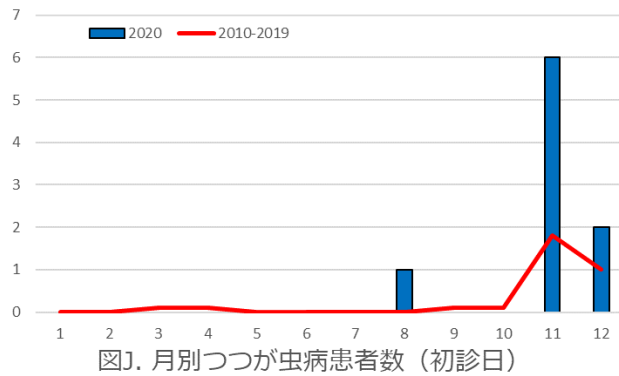
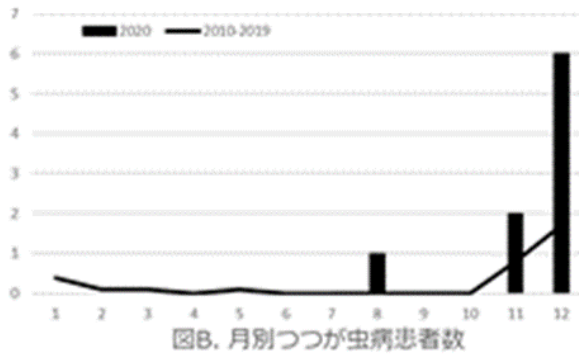
感染経路	マダニ ヒツジなどの血液	シュルツェマダニ パプロブスキーマダニ	マダニ	マダニの刺咬 ヤギの生乳	ツツガムシ	キチマダニ フタゲチマダニ ヤマトマダニ
病原体	クリミア・コンゴ 出血熱ウイルス	ボレリア・ミヤモトイ	SFTSウイルス	ダニ媒介脳炎ウイルス	つつが虫病 リケッチア	リケッチア・ ジャポニカ



図A. 月別日本紅斑熱患者数



図I. 月別日本紅斑熱患者数（初診日）



表E. つつが虫病の推定感染地域

	2006-2019	2020	総計
いなべ市	17		17
桑名市	1		1
菰野町	8		8
四日市市	11	2	13
鈴鹿市	1		1
亀山市	0	1	1
津市	0	1	1
松阪市	2		2
多気町	0	1	1
度会町	1		1
鳥羽市	2	1	3
志摩市	1		1
三重県	1	2	3
岐阜県	1		1
静岡県	1		1
(空白)	0	1	1

つつが虫病は、過去 10 年間で最も多く報告されたのは 2016 年の 6 例であったが、2020 年には 9 例の報告があり、うち 6 例は 12 月に報告された。届出書に記載された推定感染地域から、伊賀、東紀州を除く三重県内の広い地域で病原体が存在していることが推察された。

6 新型コロナウイルス感染症（データは2021年6月1日公表分まで）

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、4935人（県外在住者76人を含む、県外保健所に届出された県内在住者122人は含まない）で、四日市市管内が1061人と最も多く、管内人口10万人あたりでは鈴鹿管内が387.8人と最も多かった。2020年8月、2021年1月、4-5月にピークが見られ、ピークを経るごとに報告数が増加している。

表F. 保健所管内別報告数

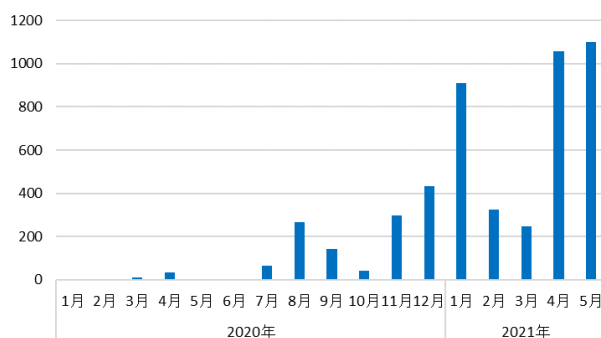
保健所	報告数	管内人口	10万対
桑名	907	282,312	321.3
四日市市	1061	310,263	342.0
鈴鹿	951	245,221	387.8
津	722	273,267	264.2
松阪	249	203,854	122.1
伊勢	450	227,223	198.0
伊賀	466	161,825	288.0
尾鷲	30	30,471	98.5
熊野	23	34,196	67.3
県外	122		

報告数は2021年6月1日公表分

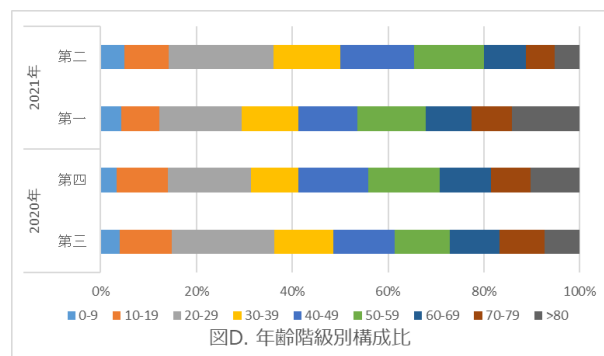
管内人口は2020年9月1日人口推計

2020年7月から2021年5月まで四半期ごとに、年齢階級別構成比を図Cに示した。全期間で20代が最も報告数が多く（963人）、全体の約20%を占めた。同期間における30代の報告数（611人）は40代（687人）、50代（698人）より少なくなっているが（図D）、人口10万人あたりの報告数では

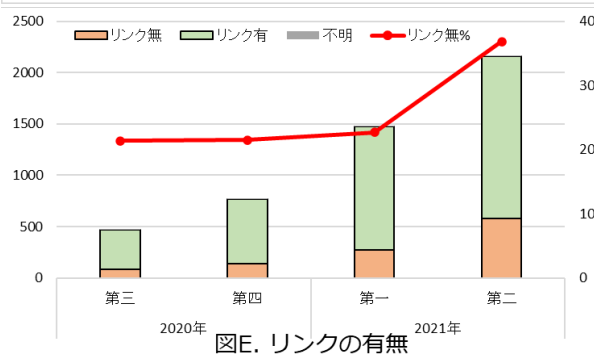
30代が329.0人、40代が272.5人、50代が305.9人と30代が最も多くなる。2020年第三四半期から2021年第一四半期まで、リンク不明率は20%台前半であったが、2021年第二四半期には36.9%に上昇した（図E）。



図C. 新型コロナウイルス感染症報告数



図D. 年齢階級別構成比



図E. リンクの有無

7 ILI/CLI サーベイランス

別記様式7-2

週報

感染症発生動向調査（インフルエンザ定点）																						
調査期間 令和 年 月 日 ～ 年 月 日												医療機関名：										
年齢群		0～5 ヶ月	6～ 11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～ 14	15～ 19	20～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～ 79	80歳 以上	合計
インフルエンザ ^(注1) (症状定義：38.0℃ 以上発熱、上気道症 状、全身症状)	男																					
	女																					
上記以外上気道炎 (コロナ様疾患含む) ^(注2) (発熱、あるいは上気道症 状、味覚/嗅覚障害)																						

(注1) 感染症法提出基準に基づき、臨床的に症状からインフルエンザと診断した症例数で、インフルエンザ迅速診断キット陽性の有無を問わない。
(注2) 症状から臨床的にインフルエンザと診断できない上気道炎症例およびコロナウイルス感染症を疑う症例数

インフルエンザ迅速診断キット測定状況報告欄（使用キット名：_____）

迅速診断検査例数	迅速診断キット陽性数				迅速診断キット陰性例
	A陽性	B陽性	A・B共に陽性	型別不明	

コロナウイルス検査例数	結果待ち（翌週報告）			先週結果待ち	
	陽性例数	陰性例数		陽性症例数	陰性症例数

特記事項

図 F. 報告様式

この冬のインフルエンザと新型コロナウイルス感染症の混合流行に備えて、地域におけるサーベイランスをしっかりと把握し、三重県における新型コロナウイルス感染症のリスク、インフルエンザのリスクを地域全体で共有するところを目的に、ILI/CLI サーベイランス（報告様式は図 F）を新たに行った。2020 年第 40 週から 2021 年第 9 週までに、定点医療機関から ILI/CLI サーベイランスで報告された新型コロナウイルス陽性者数は 175 人（報告漏れと思われる 2 人が別途あり）、定点医療機関から発生届で報告された新型コロナウイルス新規陽性者数は 70 人（別途、定点種別外 6 人、ILI/CLI サーベイランス報告もれ 2 人）であった（新規陽性者/陽性者は 40.0%）。同期間の新型コロナウイルス陽性者 2030 人（リンク記載なしの 4 人を含

表G. 全新型コロナウイルス感染症報告数と ILI/CLIサーベイランスによる報告数

	陽性者数	うち新規	新規率
定点	175*	70**	40.0%
総数	2026	353	17.4%
定点%	8.6%	19.8%	

*：別途報告漏れ2、**：別途定点種別外8
集計期間は2020年40週から2021年9週

む)のうち「リンク無」は353人、新規陽性者/陽性者は17.4%(353/2026)であった(表G)。

得られた結果を集計し、WEBにて公開している(一例を表Hに示す)。

新型コロナウイルス感染症動向分析サイト:

<https://www.kenkou.pref.mie.jp/covid19mie/>

表H. インフルエンザ定点医療機関におけるインフルエンザ以外の上気道炎※追加サーベイランス(2021年第12週) 各々上段は1定点あたりの報告数、下段は報告実数

保健所名	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
定点数	10	10	9	11	8	11	7	2	2	70
インフルエンザ										
患者数	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
検査数	3.10	2.60	0.89	4.18	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.60
	31	26	8	46	0	0	0	1	0	112
検査陽性数	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
検査陽性率(%)	0.06	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	0.02
上気道炎										
患者数	14.20	2.70	0.11	9.45	9.38	4.55	3.00	13.50	0.00	6.39
	142	27	1	104	75	50	21	27	0	447
新型コロナウイルス感染症										
検査数	10.50	3.00	5.56	3.45	0.25	3.18	3.00	0.00	0.50	4.03
	105	30	50	38	2	35	21	0	1	282
検査陽性数	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
検査陽性率(%)	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01

※ 症状から臨床的にインフルエンザと診断できない上気道炎症例およびコロナウイルス感染症を疑う症例

表1. 1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数（2010～2020年：三重県）

資料2-2

類型	疾患名	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
2類	結核	336	372	329	319	358	310	301	274	278	248	217
指定	新型コロナウイルス感染症											1,339
3類	腸管出血性大腸菌感染症	350	50	74	62	59	37	44	42	51	49	35
4類	E型肝炎	2	3	12	5		4	2	6	1	3	10
	A型肝炎	4	4	4		5	2	4	1	6	3	
	重症熱性血小板減少症候群						2	3	1	1	5	
	チクングニア熱					1	3				1	
	つつが虫病	5	3	2	3	2	3	6	3	1	4	9
	デング熱	1	1	4		6	1	3	2		2	
	日本紅斑熱	26	37	38	51	34	25	48	42	51	42	61
	日本脳炎	1			1							
	レジオネラ症	6	7	12	19	17	23	20	27	38	27	29
5類	アメーバ赤痢	10	13	13	7	8	11	10	18	9	13	7
	ウイルス性肝炎（A型及びE型を除く）	2	7	2	3	3	4	2	4	2	3	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症					12	48	40	27	50	38	24
	急性弛緩性麻痺									2	1	
	急性脳炎	3	5	3	2	5	2	3	3	10	8	14
	クリプトスポリジウム症	2	3	3		2						
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	5	2	1	9	12	11	7	13	16
	後天性免疫不全症候群	9	12	10	17	10	6	13	12	14	8	9
	ジアルジア症	1	1	1		3		1			1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2	2	2	2	4	7	11	1
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1		1		1	1	2	
	侵襲性肺炎球菌感染症			7	36	35	33	51	47	43	20	
	水痘（入院例）					4	2	2	3	4	6	5
	梅毒	3	6	3	14	18	20	39	59	62	77	44
	播種性クリプトコックス症						3	2	1	3	4	6
	破傷風	2	1	2	3	1	1	2	1			1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1	1				1	1		1	1
	百日咳									169	295	23
	風しん	1	7	58	100	7	7	1	1	24	20	4
	麻しん	7	2	1	5	1		6	22	3	55	

表2. 1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数（2010～2020年：全国）

類型	疾患名	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	
2類 指定	結核	26,906	31,483	29,317	27,052	26,629	24,526	23,854	22,806	21,850	21,675	17,745	
	新型コロナウイルス感染症											233,785	
3類	コレラ	11	12	3	4	5	7	10	7	4	5	1	
	細菌性赤痢	235	300	214	143	158	156	121	141	268	140	87	
	腸管出血性大腸菌感染症	4,134	3,940	3,768	4,044	4,151	3,567	3,641	3,890	3,844	3,741	3,092	
	腸チフス	32	21	36	65	53	37	52	37	35	37	21	
	パラチフス	21	23	24	50	16	32	19	14	23	21	7	
4類	E型肝炎	66	61	121	127	154	212	354	303	442	493	454	
	A型肝炎	347	176	157	128	433	244	269	282	925	425	120	
	エキノコックス症	17	20	17	20	28	25	20	26	12	24	22	
	オウム病	11	12	8	6	8	5	6	15	6	13	7	
	回歸熱	1	0	1	1	1	4	7	8	6	7	15	
	Q熱	2	1	1	6	1				3	2		
	狂犬病												1
	コクシジオイデス症	1	2	2	4	2	3	3	4	2	2	6	
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	12	5			3	1
	重症熱性血小板減少症候群*5	-	-	-	48	61	60	60	90	77	101		78
	ダニ媒介性脳炎*1							1	2	1			
	チクングニア熱*4	-	10	10	14	16	17	13	5	4	49	3	
	つが虫病	407	462	436	344	320	419	500	439	455	404	536	
	デング熱	244	113	221	249	341	293	338	245	201	461	45	
	日本紅斑熱	132	190	171	175	241	213	275	337	303	318	421	
	日本脳炎	4	9	2	9	2	2	11	3	0	9	5	
	Bウイルス											2	
	ブルセラ症	2	2		2	10	5	2	2	3	2	2	
	ポツリヌス症（2003年以前は乳児ポツリヌス症）	1	6	3		1	1	5	4	2	3	4	
	マラリア	74	78	72	47	60	41	54	61	50	57	21	
野兔病					1	2							
ライム病	11	9	12	20	17	9	8	19	13	17	27		
類鼻疽*1	5	3		4		1		1	2	2	1		
レジオネラ症	751	818	899	1,124	1,248	1,592	1,592	1,722	2,130	2,314	2,058		
レプトスピラ症	22	26	30	29	48	33	74	47	31	32	16		
5類	アメーバ赤痢	843	814	932	1,047	1,134	1,108	1,133	1,077	838	851	613	
	ウイルス性肝炎（E型、A型を除く）	221	250	236	286	226	254	273	289	269	330	246	
	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	2,333	1,952	
	急性弛緩性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	139	77	34	
	急性脳炎	242	258	371	369	459	511	750	688	657	959	490	
	クリプトスポリジウム症	16	8	6	25	98	15	14	19	25	19	6	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	172	138	185	203	177	191	172	198	219	193	154	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	122	197	242	203	268	434	492	573	687	926	764	
	後天性免疫不全症候群	1,544	1,529	1,449	1,590	1,546	1,431	1,428	1,374	1,292	1,233	1,096	
	シアルジア症	77	65	72	82	68	80	71	60	68	53	28	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*6	-	-	-	108	200	252	307	370	483	543	253	
	侵襲性髄膜炎菌感染症*6	-	-	-	23	37	34	43	25	37	48	14	
	侵襲性肺炎球菌感染症*6	-	-	-	1,001	1,825	2,402	2,693	3,145	3,299	3,342	1,655	
	水痘（入院例に限る。）*8	-	-	-	-	143	314	313	309	461	492	362	
	先天性風しん症候群		1	4	32	9					4	1	
	梅毒	621	827	875	1,228	1,661	2,697	4,518	5,770	6,923	6,639	5,871	
	播種性クリプトコックス症*8	-	-	-	-	37	119	136	134	178	156	152	
	破傷風	106	118	118	128	126	120	128	124	130	126	105	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	120	73	91	55	56	66	61	80	79	80	136	
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	11,947	16,846	2,947	
	風しん*2	87	378	2,386	14,344	319	163	125	93	2,917	2,306	102	
	麻しん*2	447	439	283	229	462	35	159	189	282	746	12	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症*8	-	-	-	-	15	37	33	28	24	24	10	

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、空欄は報告例なしである。
 2) *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。
 3) 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。）。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）。
 4) 重症急性呼吸器症候群は、病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。
 5) 急性脳炎は、ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。
 6) 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。
 7) *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）
 8) *6：2013年4月1日から適用、*7：2013年3月31日まで
 9) *8：2014年9月19日から適用。
 10) 新型コロナウイルス感染症は、厚生労働省オープンデータの2020年1月1日から2020年12月31日の合計。

疾患名																		2020年	2019年
	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	53週	52週	
1 インフルエンザ						0.01		0.03		0.03	0.01	0.11	0.23	0.04	0.04	0.04	0.13	119.26	317.22
2 咽頭結膜熱	0.14	0.14	0.16	0.14	0.05	0.11	0.05	0.14	0.13	0.24	0.20	0.18	0.27	0.44	0.40	0.24	0.24	13.99	24.61
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.27	0.34	0.29	0.30	0.23	0.30	0.39	0.16	0.31	0.36	0.57	0.33	0.42	0.40	0.31	0.71	0.20	43.00	92.58
4 感染性胃腸炎	1.95	1.95	1.78	2.07	1.55	1.91	1.59	1.34	1.04	1.78	2.50	1.71	1.91	2.40	2.53	3.02	1.51	125.87	250.77
5 水痘	0.18	0.11	0.02	0.18	0.11	0.18	0.11	0.34	0.11	0.22	0.32	0.13	0.29	0.09	0.27	0.20	0.11	9.31	11.91
6 手足口病				0.02			0.05				0.05		0.07	0.02	0.02		0.00	2.39	124.88
7 伝染性紅斑	0.02				0.02	0.02				0.02	0.02		0.02			0.02	0.00	10.49	22.18
8 突発性発しん	0.61	0.43	0.42	0.36	0.39	0.50	0.45	0.34	0.44	0.42	0.45	0.33	0.42	0.36	0.36	0.33	0.13	21.89	20.17
# ヘルパンギーナ	0.05				0.02	0.05	0.07			0.04	0.07	0.07	0.24	0.38	0.31	0.24	0.04	2.71	32.71
# 流行性耳下腺炎	0.02		0.04			0.02	0.07		0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02		0.02		1.49	2.52
# RSVウイルス感染症							0.02							0.02		0.04		6.59	51.61
# マイコプラズマ肺炎（小児科）	0.02			0.02		0.02	0.02	0.05			0.02					0.04		2.14	7.86
# クラミジア肺炎（小児科）																		0.00	0.07
# 急性出血性結膜炎																		0.00	0.25
# 流行性角結膜炎	0.17			0.25	0.08			0.08		0.17	0.08	0.08	0.25	0.17	0.08			3.17	5.03
# 感染性胃腸炎（ロタウイルス）																		0.11	9.33
# 細菌性髄膜炎							0.11					0.11		0.11				1.44	1.56
# 無菌性髄膜炎				0.11	0.11													1.22	2.89
# マイコプラズマ肺炎（基幹）		0.11				0.00	0.11						0.22	0.11		0.11		7.60	8.26
# クラミジア肺炎（基幹）																		0.00	0.33
# インフルエンザ（入院患者）										0.11							0.11	12.33	37.44

疾患名																		2020年	2019年
	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	53週	53週	52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	114.15	378.10
2 咽頭結膜熱	0.17	0.17	0.13	0.15	0.11	0.13	0.15	0.15	0.18	0.21	0.25	0.24	0.27	0.30	0.31	0.31	0.15	10.93	23.80
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.56	0.63	0.48	0.70	0.78	0.75	0.79	0.78	0.64	0.72	0.81	0.63	0.79	0.80	0.79	0.77	0.35	62.97	111.96
4 感染性胃腸炎	1.88	1.84	1.43	1.72	1.71	1.71	1.76	1.73	1.79	2.08	2.38	2.11	2.41	2.81	2.92	3.17	1.43	131.22	255.17
5 水痘	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.18	0.18	0.20	0.23	0.22	0.21	0.21	0.19	0.18	0.11	9.95	17.96
6 手足口病	0.14	0.12	0.11	0.11	0.14	0.13	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.09	0.04	5.76	126.73
7 伝染性紅斑	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	5.79	34.10
8 突発性発しん	0.51	0.49	0.37	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.39	0.42	0.45	0.39	0.38	0.39	0.38	0.35	0.18	20.56	20.33
# ヘルパンギーナ	0.35	0.35	0.20	0.26	0.26	0.26	0.23	0.22	0.16	0.16	0.13	0.12	0.13	0.12	0.08	0.07	0.04	7.94	30.55
# 流行性耳下腺炎	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	2.50	4.80
# RSVウイルス感染症	0.05	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.09	5.65	44.18
# 急性出血性結膜炎			-					0.01	0.01			0.01		0.01			0.00	0.23	0.47
# 流行性角結膜炎	0.22	0.23	0.16	0.24	0.24	0.24	0.21	0.24	0.18	0.25	0.24	0.22	0.24	0.24	0.19	0.19	0.09	12.91	33.10
# 感染性胃腸炎（ロタウイルス）					-	-									0.01		0.01	0.44	9.71
# 細菌性髄膜炎	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.86	0.99
# 無菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.92	1.67
# マイコプラズマ肺炎	0.06	0.06	0.03	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.04	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	7.16	12.35
# クラミジア肺炎	-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.13
# インフルエンザ（入院患者）	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	15.92	51.97

空欄は定点あたり患者数が0.005未満

表5-1. 三重県における最近6シーズンのインフルエンザ流行概況

シーズン	年間定点当たり患者数 (人/定点)	ピーク時の年週と定点当たり患者数		10人/定点を超過した年週	30人/定点を超過した年週	10人/定点以下となった年週	分離ウイルス
		年週	患者数(人/定点)				
2015/16	328.7	2016年8週	45.6	2016年1週	2016年6週	2016年14週	AH1pdm,AH3,B
2016/17	289.5	2017年4週	45.6	2017年1週	2017年3週	2017年10週	AH1pdm,AH3,B
2017/18	418.5	2018年3週	62.4	2017年51週	2018年3週	2018年12週	AH1pdm,AH3,B
2018/19	286.3	2019年4週	50.7	2018年51週	2019年2週	2019年7週	AH1pdm,AH3,B
2019/20	192.8	2019年52週	26.0	2019年50週	-	2020年6週	AH1pdm,AH3,B
2020/21	0.9	2020年49週	0.2	-	-	-	-

2020/21シーズンは2020年第18週まで。

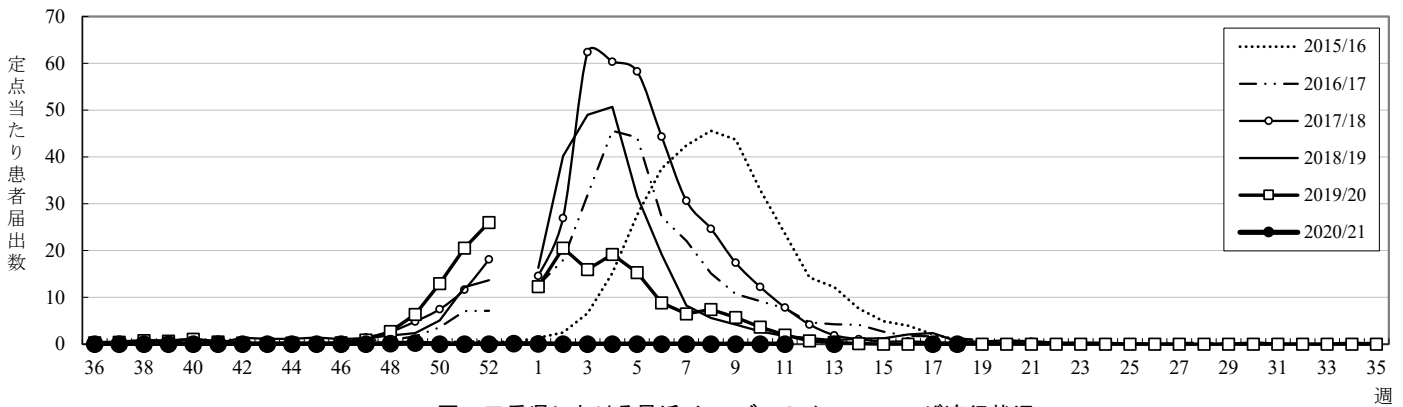


図1. 三重県における最近6シーズンのインフルエンザ流行状況
2015年、2020年は53週、その他は各52週

表5-2. 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行概況

シーズン	定点当たり年間患者数 (人/定点)	ピーク時の年週と定点当たり患者数	
		年週	定点当たり患者数(人/定点)
2015/16	296.8	2015年51週	10.7
2016/17	398.3	2016年48週	27.7
2017/18	254.0	2017年52週	8.7
2018/19	297.0	2018年51週	14.3
2019/20	215.6	2020年2週	18.3
2020/21	92.8	2021年3週	4.4

2020/21シーズンは第18週まで。

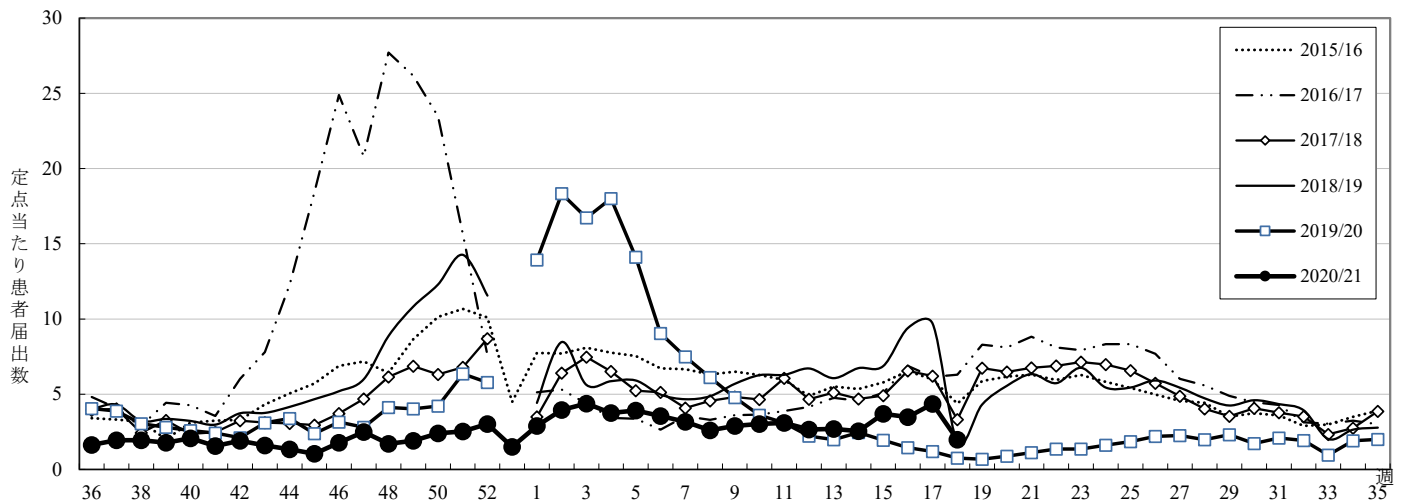


図2. 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行状況
2015年は53週、その他は各52週

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	26.04	13.10	32.50	22.40	13.63	21.09	24.45	7.50	3.00	21.10
5-9	42.30	25.70	81.60	44.55	18.63	45.91	45.57	22.00	3.00	42.44
10-14	28.43	12.70	34.70	22.78	12.00	25.36	23.46	16.00	8.00	22.49
15-19	9.18	2.10	4.80	2.74	2.13	4.18	4.00	2.50	5.50	4.19
20-29	14.32	1.80	1.90	6.35	1.25	2.00	2.66	4.00	3.50	4.38
30-39	18.92	3.40	7.20	5.53	3.00	5.09	5.13	5.00	2.50	6.80
40-49	23.48	4.10	8.30	5.75	2.88	4.18	6.75	6.00	5.50	7.85
50-59	13.39	2.70	2.30	2.75	2.50	2.00	3.14	6.00	5.50	4.19
60-69	8.34	0.80	1.70	2.47	1.50	1.82	2.88	4.00	2.00	2.79
70-79	4.69	1.00	1.50	2.18	0.88	0.64	0.88	2.50	1.00	1.72
80-	3.90	0.50	1.20	1.18	0.75	0.91	1.00	0.50	0.50	1.31
合計	193.00	67.90	177.70	118.68	59.13	113.18	119.91	76.00	40.00	119.26
前年	556.80	256.10	418.70	334.29	171.00	277.27	230.00	187.50	111.00	317.22

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
2010	92.10	60.40	58.20	57.55	24.25	61.64	36.63	68.50	56.00	57.69
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
平均	422.67	256.60	343.79	312.73	177.89	332.74	232.18	233.45	115.65	295.95
SD	141.09	79.12	125.30	107.36	63.06	111.50	75.31	89.79	39.60	94.10
2020	193.00	67.90	177.70	118.68	59.13	113.18	119.91	76.00	40.00	119.26
z-score	<u>-1.63</u>	<u>-2.38</u>	<u>-1.33</u>	<u>-1.81</u>	<u>-1.88</u>	<u>-1.97</u>	<u>-1.49</u>	<u>-1.75</u>	<u>-1.91</u>	<u>-1.88</u>

表7-1. インフルエンザ入院の定点当たり患者数

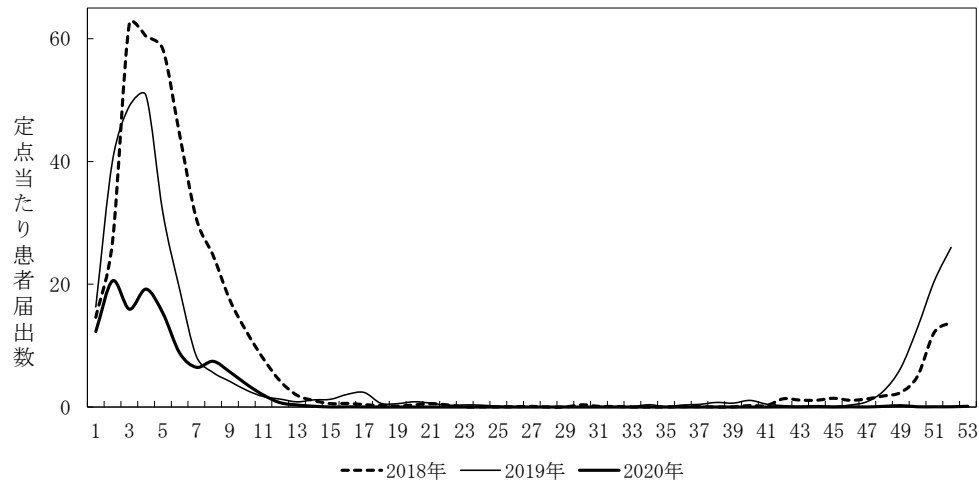
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4	2	1			5		2			1.11
5-9		3			3		2			0.89
10-14					3					0.33
15-19										
20-29			1							0.11
30-39				1						0.11
40-49	1	1	2		1					0.56
50-59	2	1	2	2	1					0.89
60-69			6	3	2			3		1.56
70-79	3	3	8	2	3	1	2	1		2.56
80-	3	2	9	3	5		2	7	3	3.78
不詳					3		1			0.44
合計	11	11	28	11	26	1	9	11	3	12.33
前年	53	56	54	4	68	19	7	45	31	37.44

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
2010										
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	53	56	54	4	68	19	7	45	31	37.44
平均	13.00	31.00	39.50	1.88	57.63	25.63	8.00	18.50	17.50	23.63
SD	17.55	15.16	22.11	1.36	26.08	13.03	2.92	14.06	10.40	9.71
2020	11	11	28	11	26	1	9	11	3	12.33
z-score	<u>-0.11</u>	<u>-1.32</u>	<u>-0.52</u>	6.69	<u>-1.21</u>	<u>-1.89</u>	0.34	<u>-0.53</u>	<u>-1.39</u>	<u>-1.16</u>

2011年を計算から除外

三重県



全国

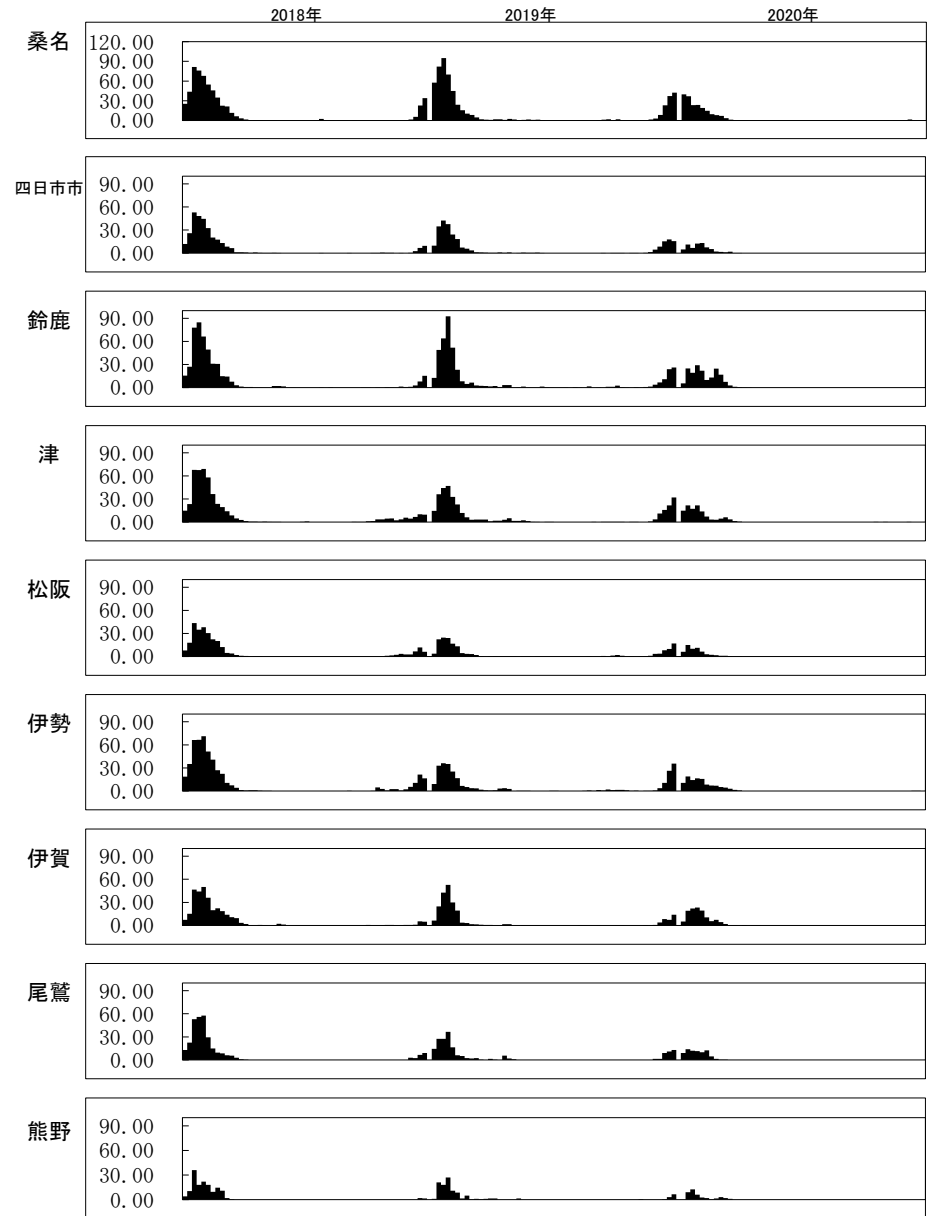
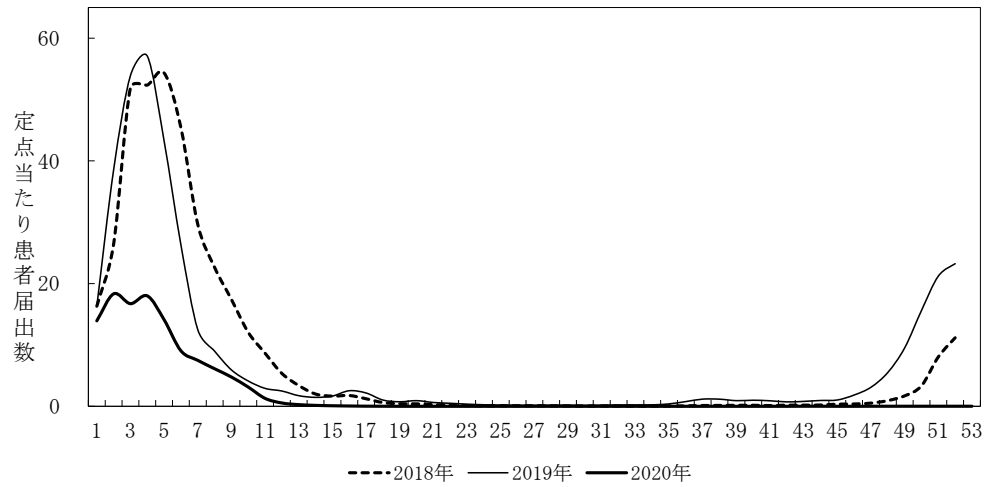
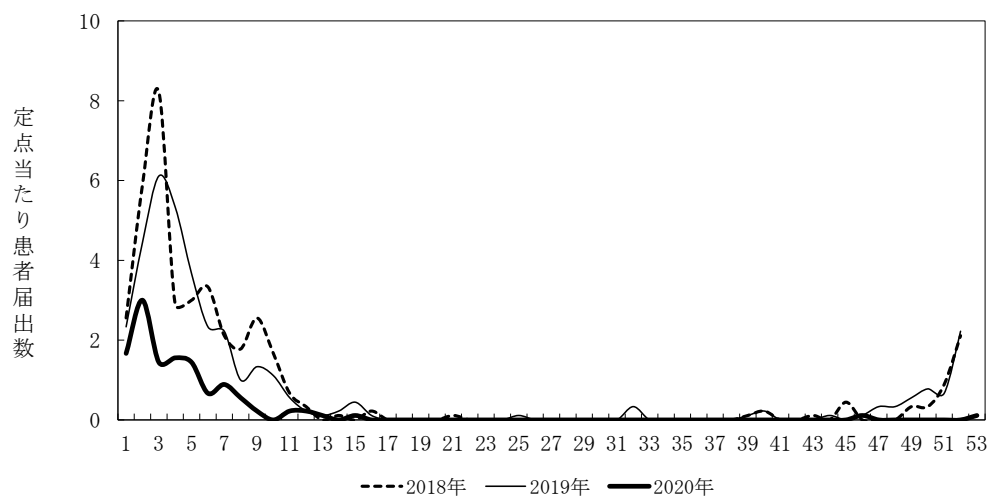


図3-1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数)

三重県



全国

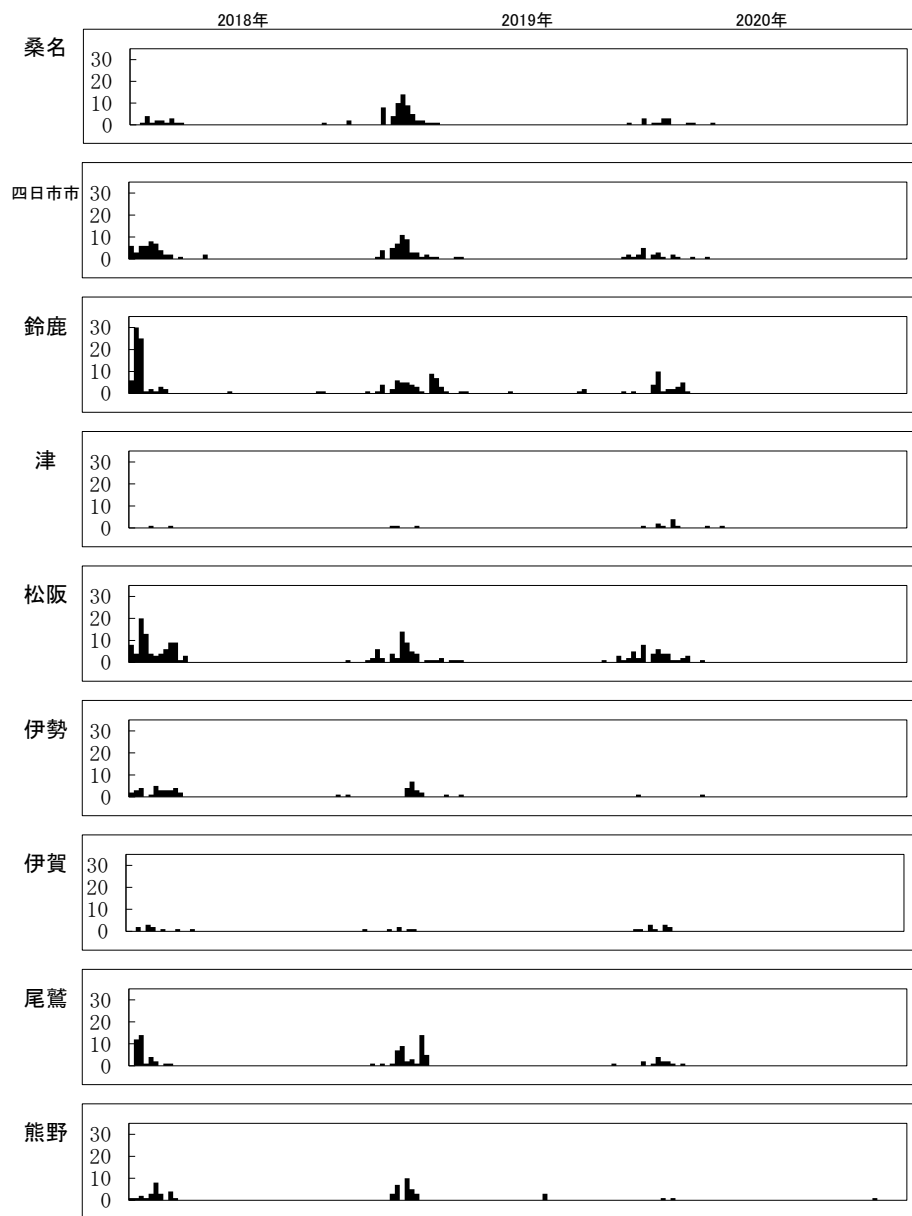
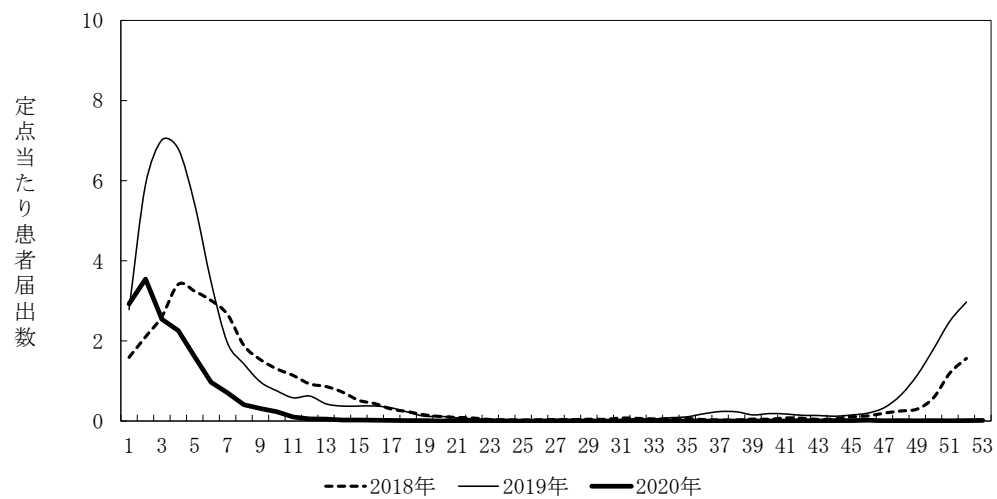


図3-2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

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	4.67	4.00	17.83	19.07	8.00	6.43	1.90	2.00	1.00	8.73
1	13.17	11.57	44.47	31.48	18.60	14.00	6.75	22.00	7.00	20.03
2	11.33	12.74	32.17	19.38	13.00	12.00	13.45	16.00	13.00	16.21
3	8.67	8.29	20.03	11.69	13.80	9.86	14.75	26.00	7.00	12.33
4	5.00	7.86	23.60	11.40	9.80	8.29	9.05	23.00	4.00	10.81
5	4.50	5.71	19.03	11.57	7.60	8.86	6.35	21.00	3.00	9.27
6	5.67	7.02	16.83	6.05	8.80	9.00	3.10	35.00	5.00	8.69
7	1.83	5.71	14.53	5.81	5.40	6.71	4.50	10.00	3.00	6.42
8	2.50	2.00	10.73	5.88	5.00	5.43	3.20	22.00	4.00	5.34
9	1.50	1.43	10.83	4.69	4.80	6.71	3.30	13.00	5.00	4.94
10-14	5.00	8.43	24.77	14.67	14.80	20.43	7.15	43.00	8.00	14.33
15-19	0.67	0.86	4.67	2.74	2.60	2.43	0.65	8.00		2.19
20-29	4.17	6.29	4.17	4.00	8.80	13.29	3.75	17.00		6.58
合計	68.67	81.90	243.67	148.43	121.00	123.43	77.90	258.00	60.00	125.87
前年	198.00	139.86	424.33	315.86	278.20	229.14	187.00	357.00	87.00	250.77

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
2010	445.3	463.9	703.2	547.9	399.6	659.4	445.4	831.0	331.0	532.8
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
平均	275.63	259.84	556.97	351.40	309.04	415.00	276.00	609.30	150.60	352.51
SD	84.59	89.60	91.18	85.41	61.70	124.82	85.11	136.30	71.98	83.93
2020	68.67	81.90	243.67	148.43	121.00	123.43	77.90	258.00	60.00	125.87
z-score	<u>-2.45</u>	<u>-1.99</u>	<u>-3.44</u>	<u>-2.38</u>	<u>-3.05</u>	<u>-2.34</u>	<u>-2.33</u>	<u>-2.58</u>	<u>-1.26</u>	<u>-2.70</u>

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	16	33	5				14		16	9.33

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
2010										
2011										
2012										
2013										
2014		3			2				4	1.0
2015		6	4					1	1	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
平均	5.67	15.33	3.67		0.67		7.33		6.00	4.30
SD	7.32	13.57	1.89		0.94		5.31		7.07	3.60
2020	1									0.11
z-score	-0.64	<u>-1.13</u>	<u>-1.94</u>	#NUM!	-0.71	#NUM!	<u>-1.38</u>	#NUM!	-0.85	<u>-1.16</u>

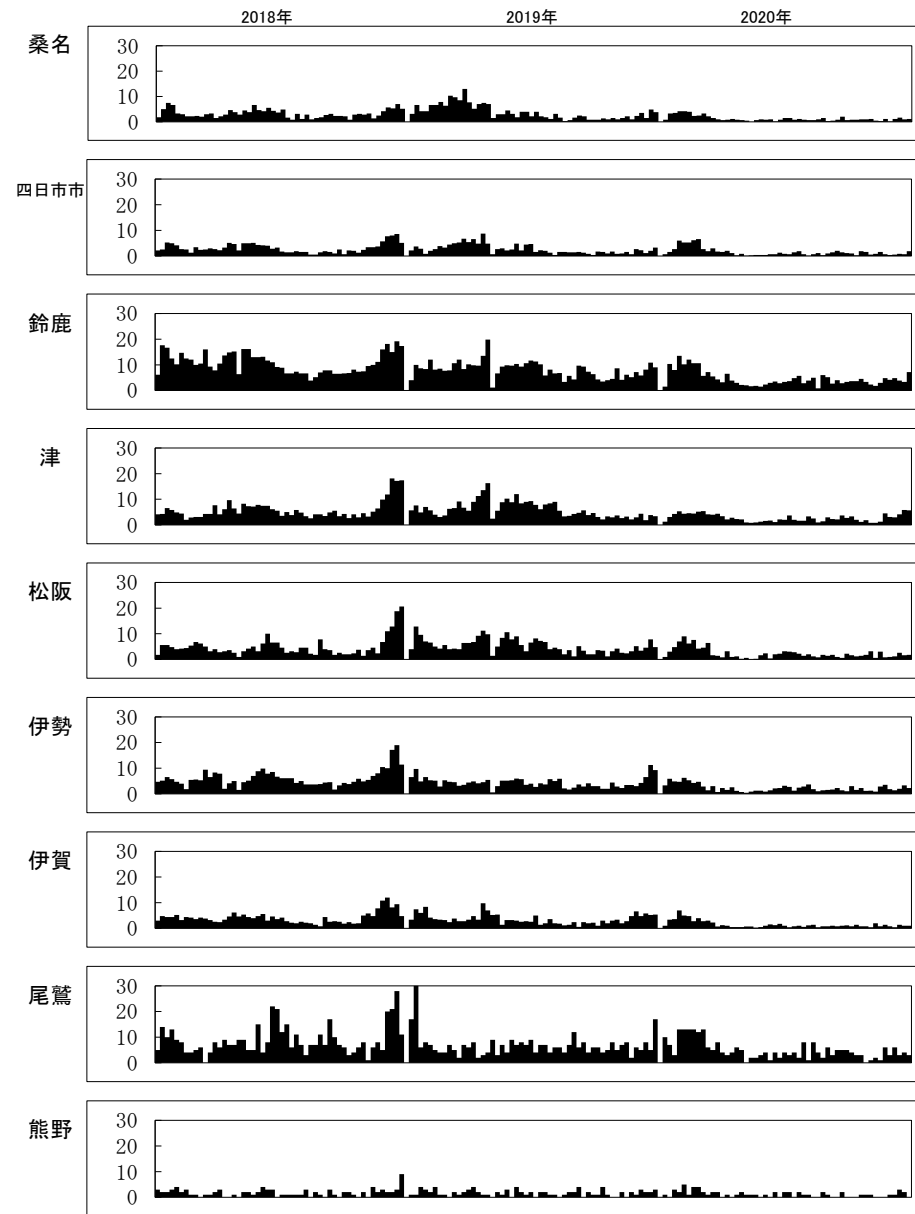
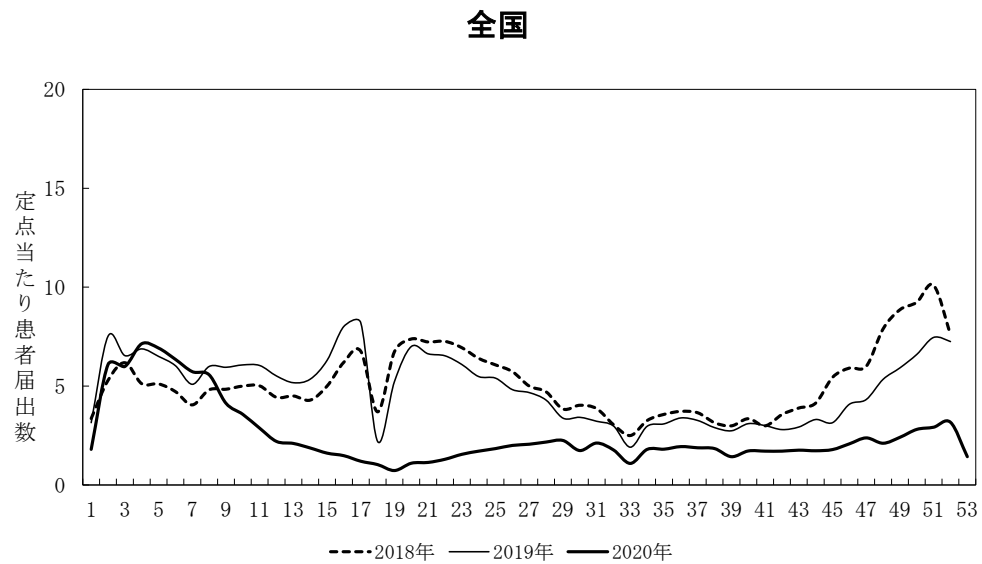
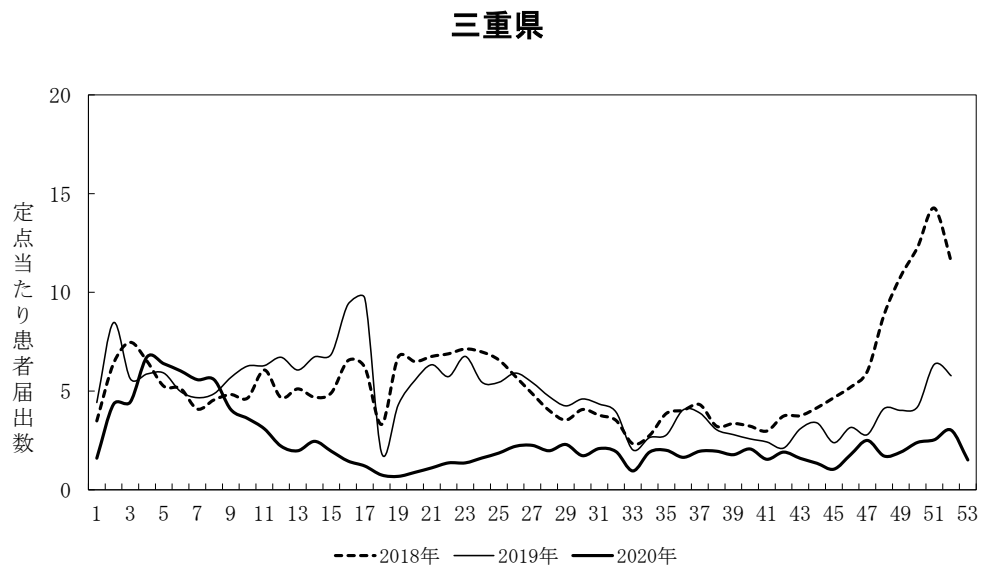


図4. 感染性胃腸炎(定点当たり患者届出数)

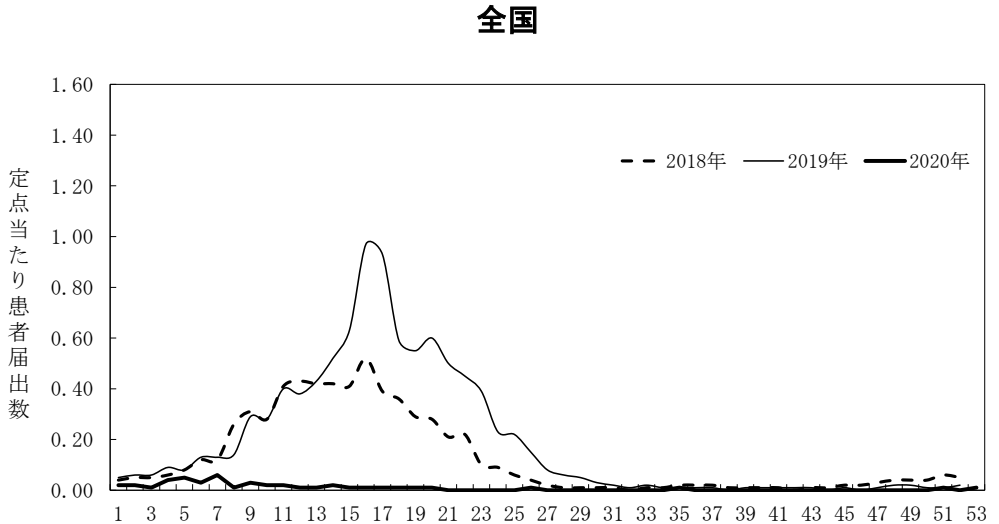
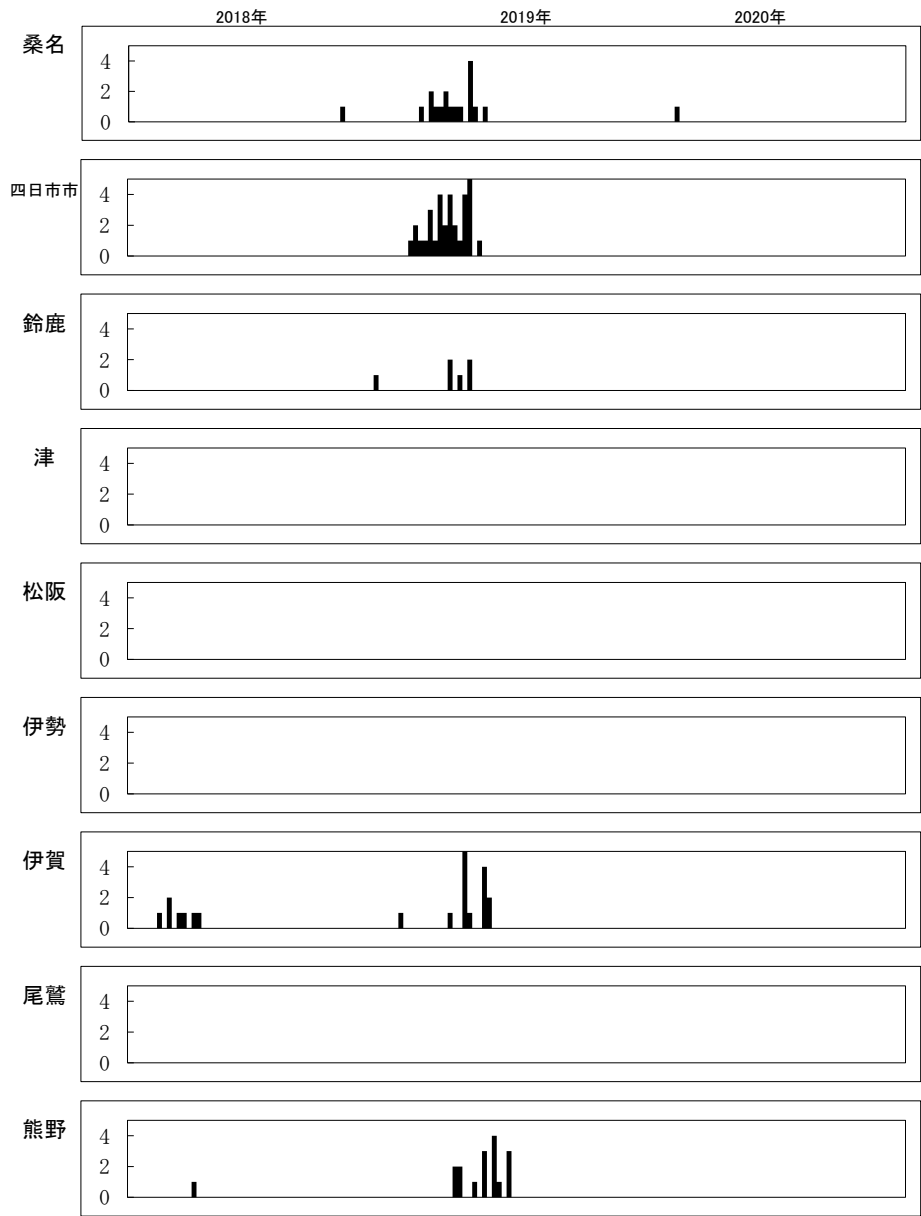
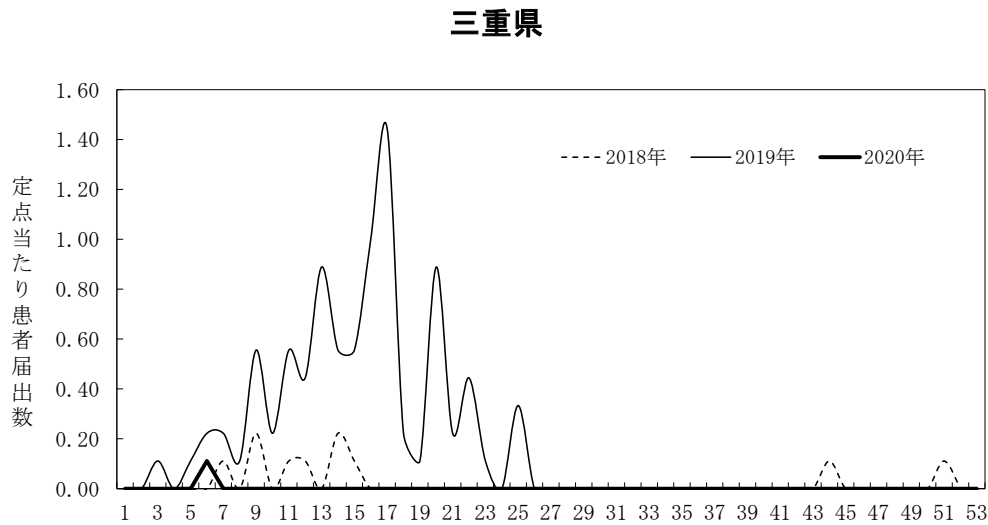


図5. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)(定ポイントあたり患者届出数)

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	1.67		0.17	0.57	0.60	2.00	0.20			0.74
1	11.33	1.71	1.33	5.69	3.80	7.57	1.90	3.00		4.73
2	4.17	1.29	0.83	3.40	3.20	4.43	0.65	1.00		2.55
3	4.00	0.86	1.67	2.83	1.20	4.71	0.20	1.00		2.24
4	2.50	1.17	0.50	0.88	1.20	3.43	0.20	2.00		1.46
5	1.67	0.29	0.67	1.33	1.40	1.57	0.20	1.00		1.01
6	0.50	0.29	0.17	0.74	0.20	0.86				0.40
7	0.17	0.29	0.17	0.43		0.71				0.27
8	0.17	0.14		0.29		0.14				0.11
9				0.45		0.29				0.11
10-14		0.14	0.17	0.14		0.57				0.16
15-19						0.14				0.02
20-29			0.50	0.17		0.57				0.18
合計	26.17	6.17	6.17	16.93	11.60	27.00	3.35	8.00		13.99
前年	53.00	10.43	5.33	21.69	27.20	44.43	13.00	17.00		24.61

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
2010	22.00	5.71	16.17	7.57	3.00	5.86	24.80	11.00	0.00	11.40
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
平均	44.67	15.54	28.92	20.94	15.68	35.29	18.90	20.00	0.60	25.28
SD	14.33	6.30	12.98	7.88	9.88	20.50	8.63	9.97	0.66	6.96
2020	26.17	6.17	6.17	16.93	11.60	27.00	3.35	8.00	0.00	13.99
z-score	-1.29	-1.49	-1.75	-0.51	-0.41	-0.40	-1.80	-1.20	-0.90	-1.62

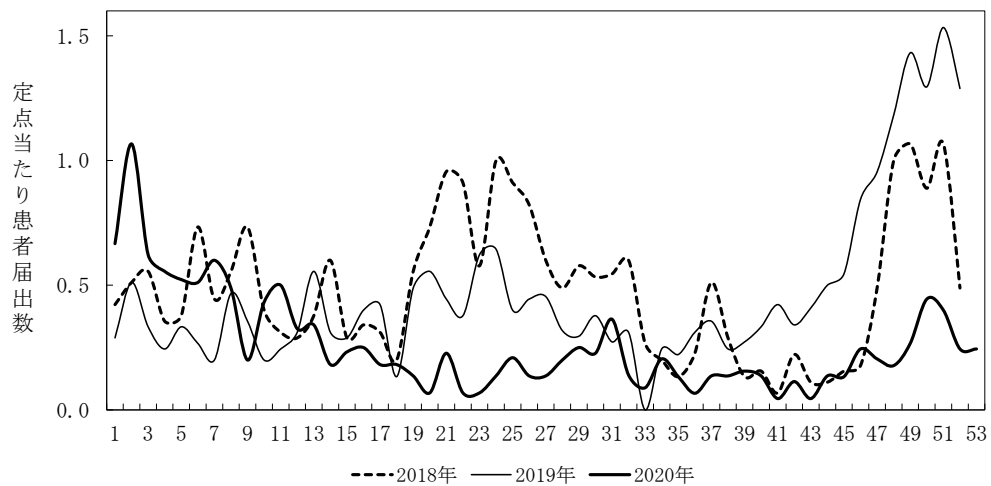
表11-1. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者数（週報小児科）

	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			0.67	0.29	0.20	0.71	0.25			0.29
1	0.50	0.14	0.83	0.88	1.00	0.71	2.25	1.00	1.00	0.83
2	1.67	1.14	2.33	1.83	2.40	2.00	4.60	4.00		2.12
3	4.67	2.29	5.17	4.69	2.80	6.14	5.35	3.00	1.00	4.34
4	5.83	2.43	12.50	5.90	5.00	11.29	5.40	6.00		6.80
5	5.00	2.43	12.33	8.19	3.20	11.00	5.90	5.00		6.83
6	5.67	2.29	10.50	6.71	2.40	12.29	4.75	3.00		6.35
7	3.33	2.02	4.67	5.14	1.00	6.71	2.55	4.00		3.71
8	3.83	1.00	2.00	3.50	0.80	7.71	3.55	2.00		3.20
9	1.83	1.29	3.17	1.60	0.80	5.00	1.05	1.00	1.00	2.16
10-14	1.83	1.14	5.37	5.29	1.60	11.14	1.95	7.00		4.25
15-19	0.17	0.14	0.67			1.29	0.75	1.00		0.43
20-29	2.83	0.86	4.50	0.88	0.40	1.29	1.05	3.00		1.69
合計	37.17	17.17	64.70	44.90	21.60	77.29	39.40	40.00	3.00	43.00
前年	86.67	30.43	158.00	78.48	42.20	160.57	80.80	182.00	11.00	92.58

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
2010	43.83	9.71	71.17	45.14	24.00	49.14	51.80	93.00	9.00	42.20
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
平均	62.67	29.33	141.20	76.19	36.92	91.94	68.64	82.50	12.40	71.74
SD	23.82	9.62	42.02	20.49	13.15	50.15	29.12	44.73	4.10	19.62
2020	37.17	17.17	64.70	44.90	21.60	77.29	39.40	40.00	3.00	43.00
z-score	-1.07	-1.26	-1.82	-1.53	-1.16	-0.29	-1.00	-0.95	-2.29	-1.46

三重県



全国

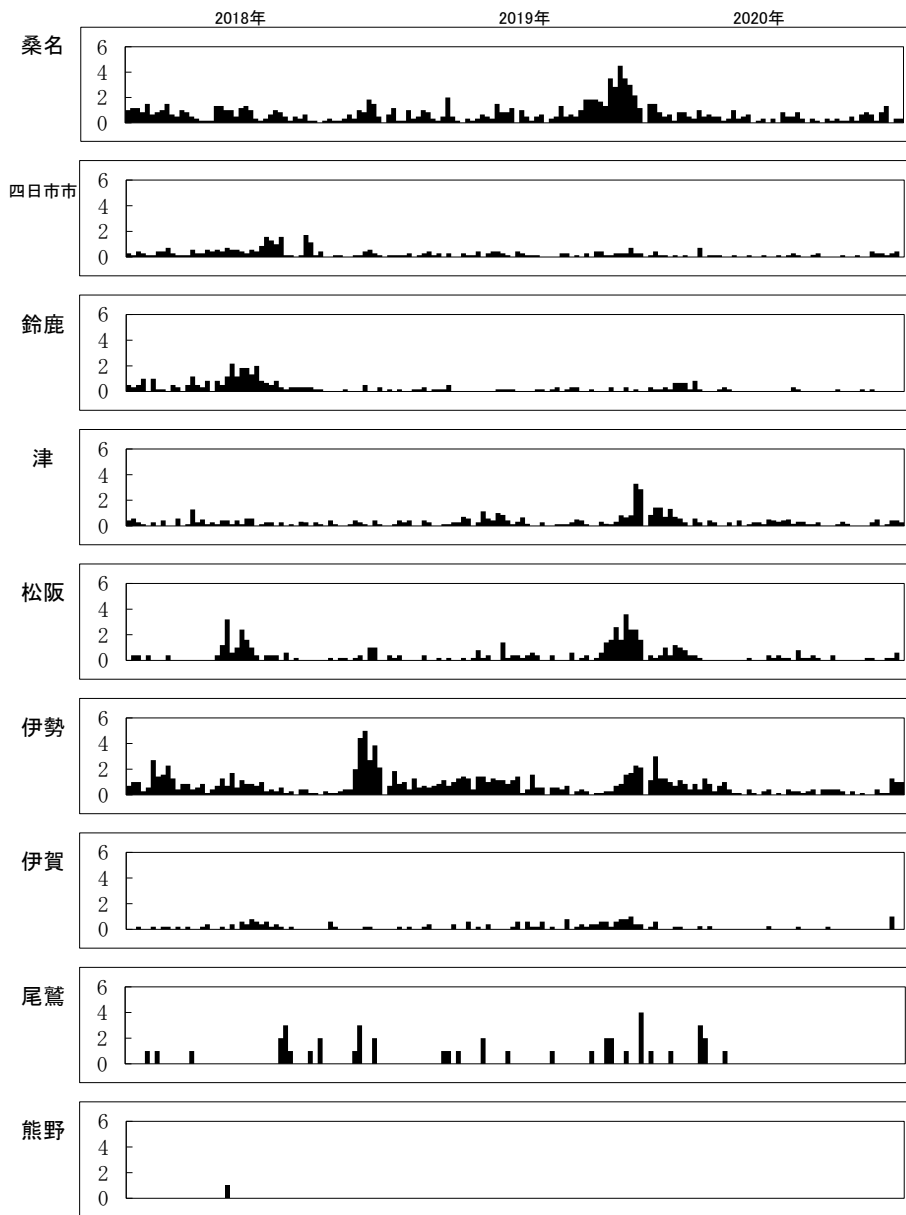
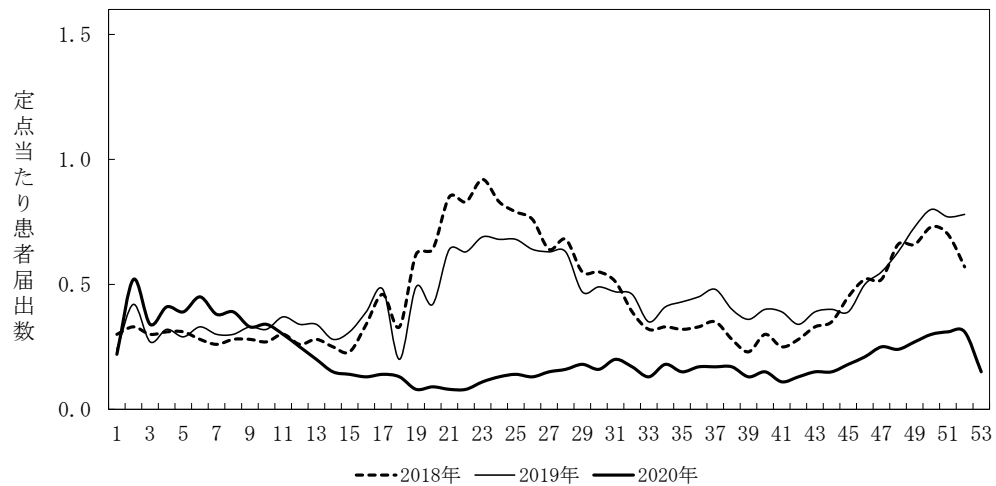


図6. 咽頭結膜熱(定ポイントあたり患者届出数)

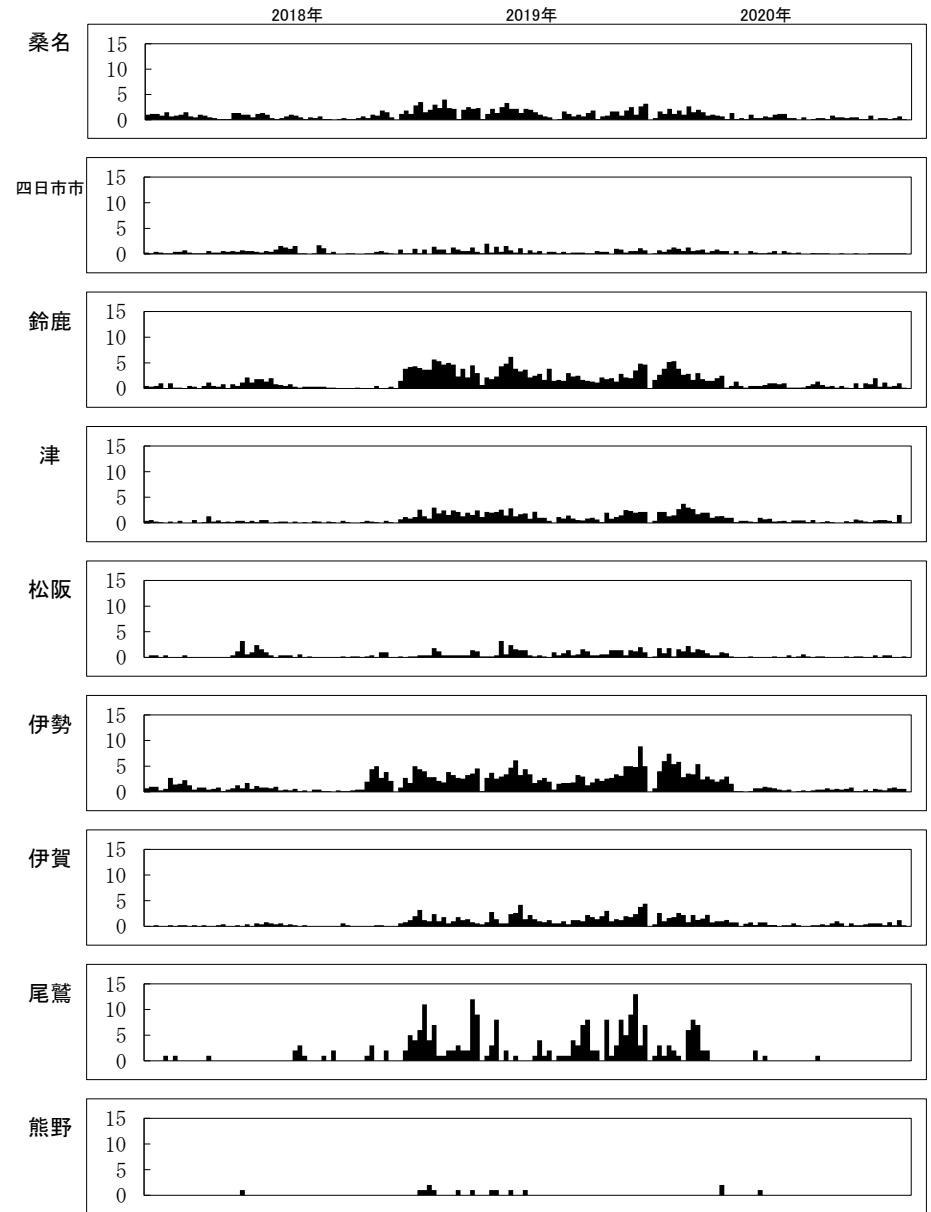
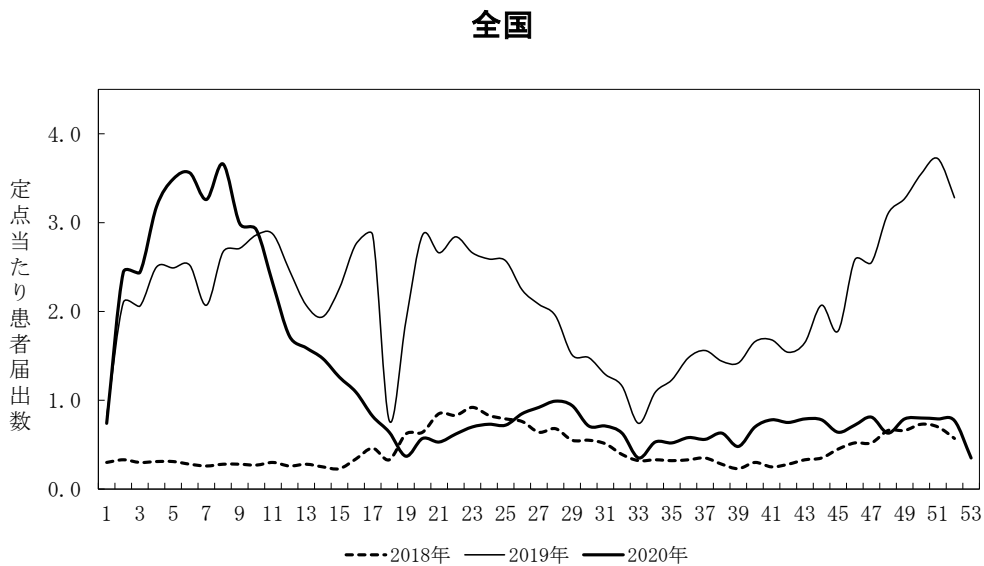
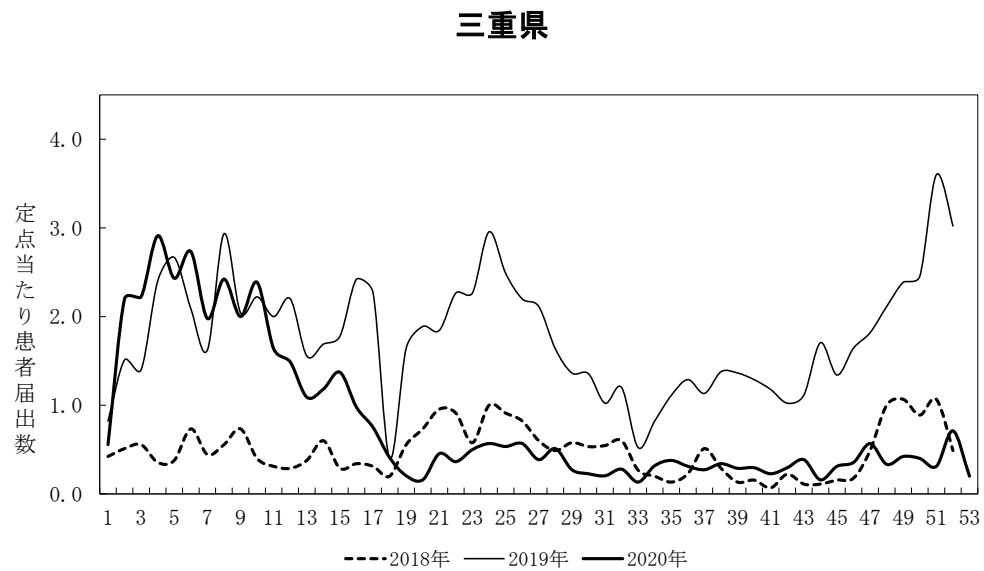


図7. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(定点当たり患者届出数)

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	0.17	0.43	0.67	0.57			0.20			0.29
1		0.14	0.17	0.45	0.60	0.86	0.90			0.41
2	0.50	0.14	0.33	0.31		0.29	1.35	1.00		0.38
3	0.50	0.29	0.50	0.14	0.20	1.14	0.25			0.43
4	0.83	0.14	0.83	0.86	0.20	0.43	1.00			0.56
5	0.67	0.14	0.33	1.43	0.60	1.86				0.74
6	1.00	0.29	0.67	0.71	1.20	1.29	0.65	1.00		0.81
7	0.17	0.57	0.33	1.02	0.20	1.14	0.40	1.00		0.59
8	0.67	0.43	0.50	1.00	0.60	2.43	1.30			0.97
9	1.17	0.43	1.00	1.05	1.20	3.43	0.65	1.00		1.28
10-14	0.33	0.43	1.90	1.33	1.20	5.14	1.00	1.00	2.00	1.69
15-19		0.29	0.33	0.14	0.20					0.14
20-29	0.17	0.71		0.29		5.29				1.02
合計	6.17	4.43	7.57	9.31	6.20	23.29	7.70	5.00	2.00	9.31
前年	10.67	10.00	11.83	8.33	4.80	26.00	8.60	10.00	13.00	11.91

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
2010	63.83	64.86	73.17	99.86	57.40	93.14	87.60	42.00	20.00	75.87
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
平均	35.83	25.86	49.60	44.86	27.12	48.90	46.98	34.90	12.80	39.29
SD	22.98	19.41	26.62	32.62	21.09	28.62	35.02	30.81	12.59	25.23
2020	6.17	4.43	7.57	9.31	6.20	23.29	7.70	5.00	2.00	9.31
z-score	-1.29	-1.10	-1.58	-1.09	-0.99	-0.89	-1.12	-0.97	-0.86	-1.19

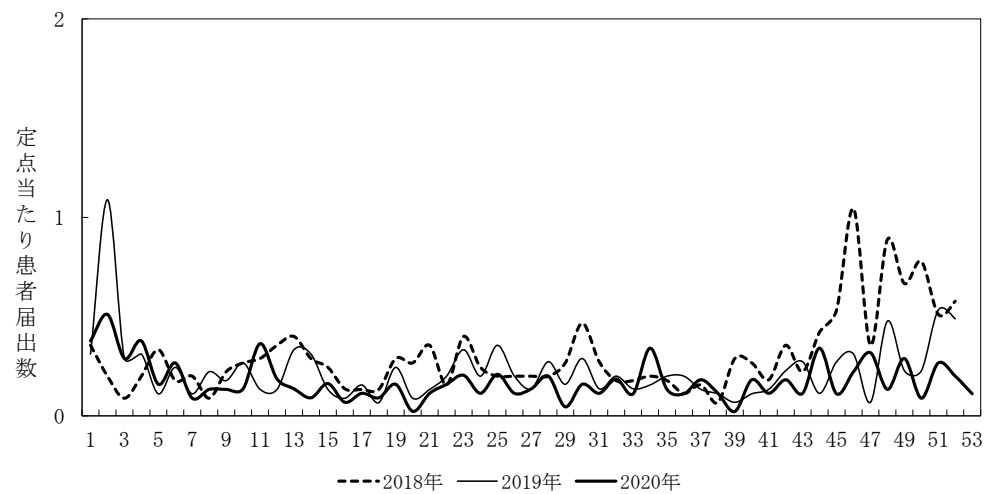
表13-1. 手足口病の定点当たり患者数（週報小児科）

	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		0.14		0.14		0.14				0.07
1	0.83	0.43	0.50	0.45	0.80	1.14		2.00	1.00	0.65
2	0.83	0.43	0.67	0.14	0.40	0.57			1.00	0.45
3	0.33	0.57	0.33	0.31	0.60	0.71	0.20		1.00	0.45
4	1.17		0.17	0.31			0.20			0.25
5	1.17		0.50			0.14		2.00		0.29
6	0.17			0.14		0.14				0.07
7	0.17			0.14						0.04
8										
9										
10-14	0.17	0.14	0.17	0.14	0.20					0.11
15-19										
20-29										
合計	4.83	1.71	2.33	1.79	2.00	2.86	0.40	4.00	3.00	2.39
前年	114.00	52.29	229.33	134.50	98.00	162.71	89.00	143.00	32.00	124.88

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
2010	56.83	58.86	73.17	37.71	39.20	33.71	60.20	198.00	38.00	53.89
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
平均	63.22	39.03	106.82	81.26	57.32	86.00	69.42	97.30	21.00	71.48
SD	48.61	26.14	79.27	57.42	38.28	71.60	54.17	67.69	18.26	49.55
2020	4.83	1.71	2.33	1.79	2.00	2.86	0.40	4.00	3.00	2.39
z-score	-1.20	-1.43	-1.32	-1.38	-1.45	-1.16	-1.27	-1.38	-0.99	-1.39

三重県



全国

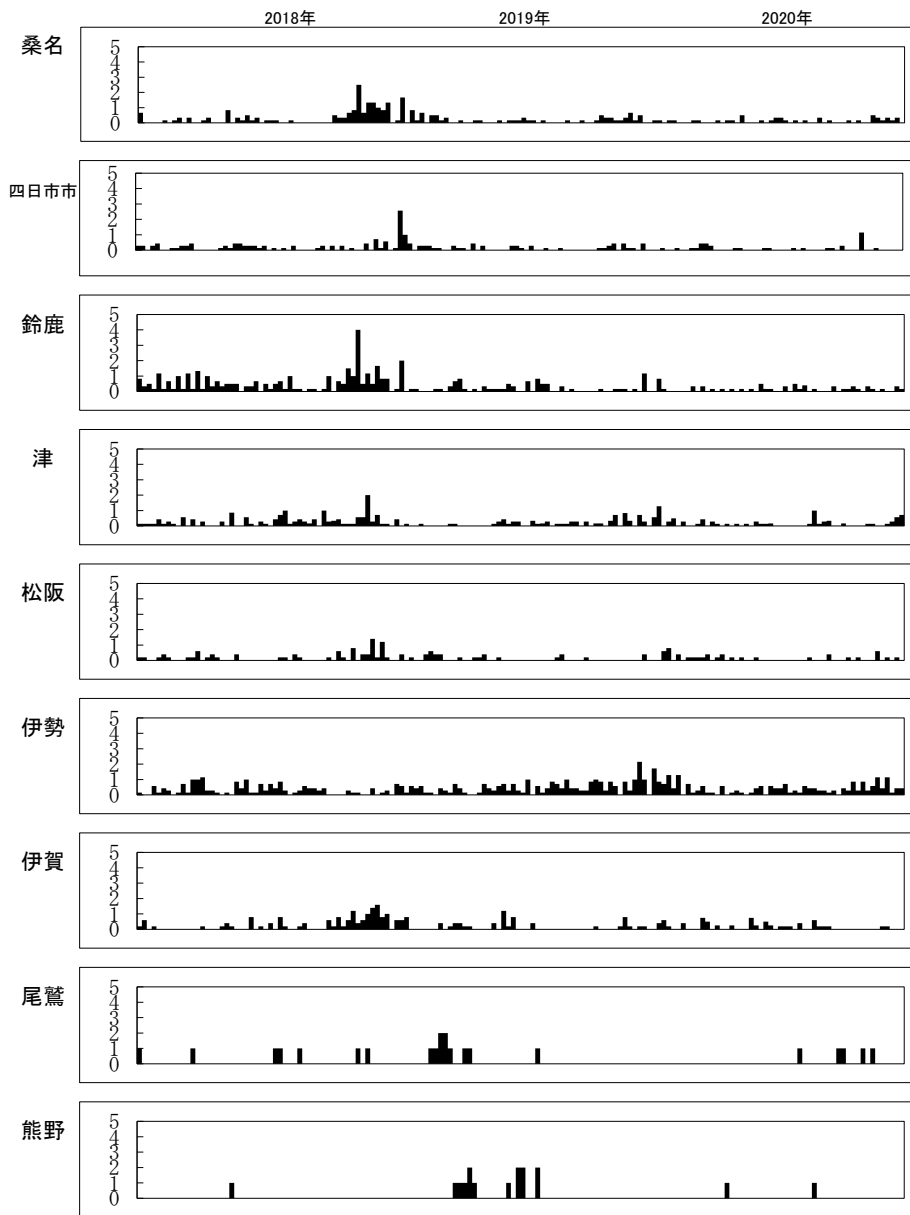
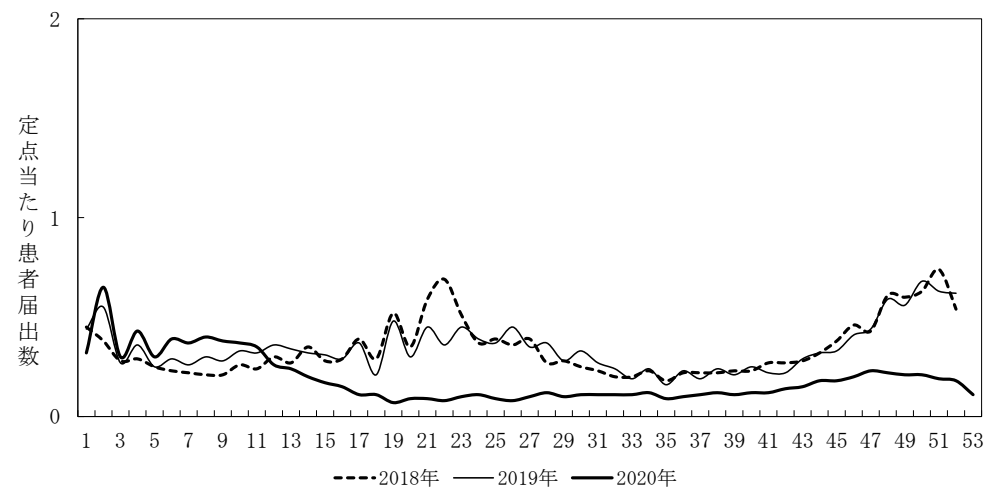


図8. 水痘(定点当たり患者届出数)

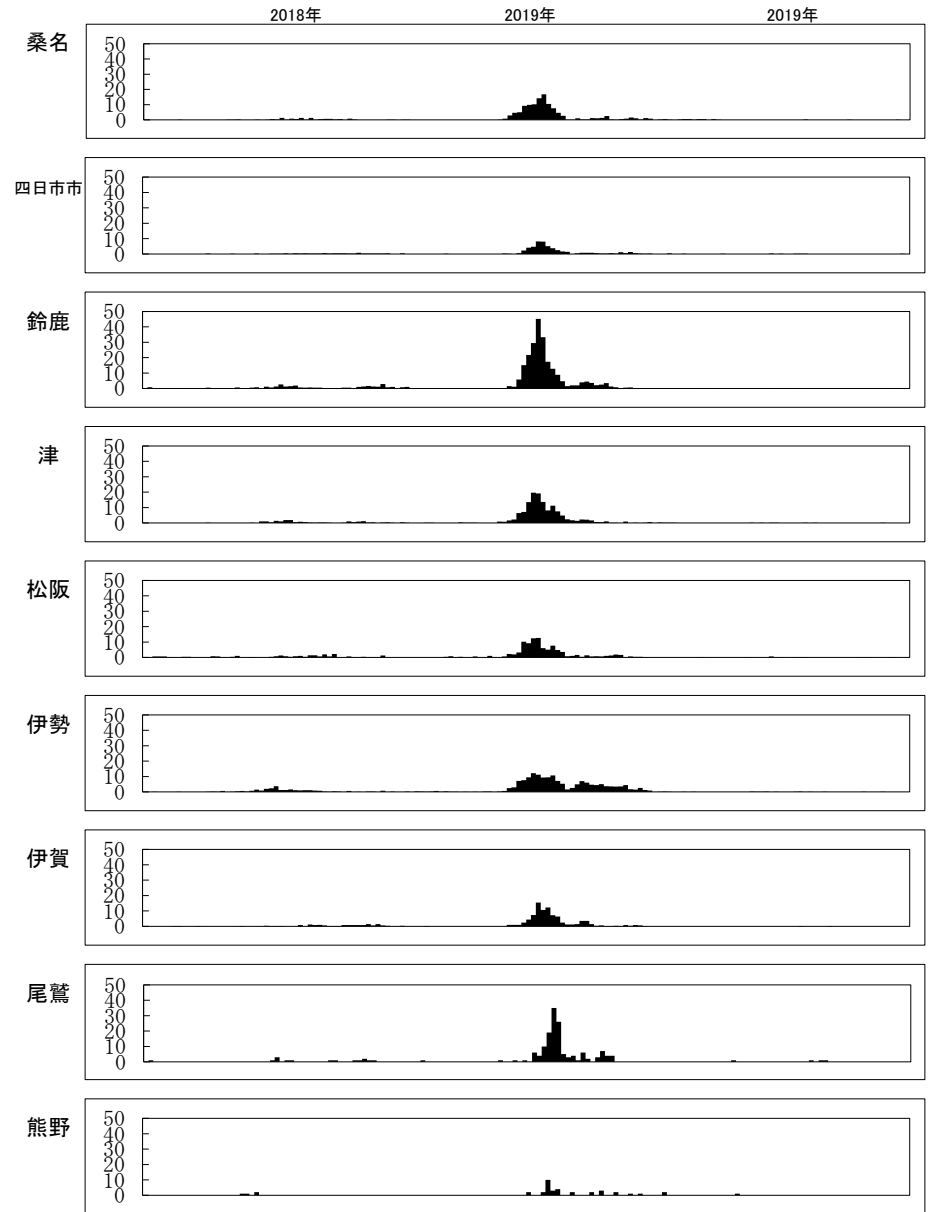
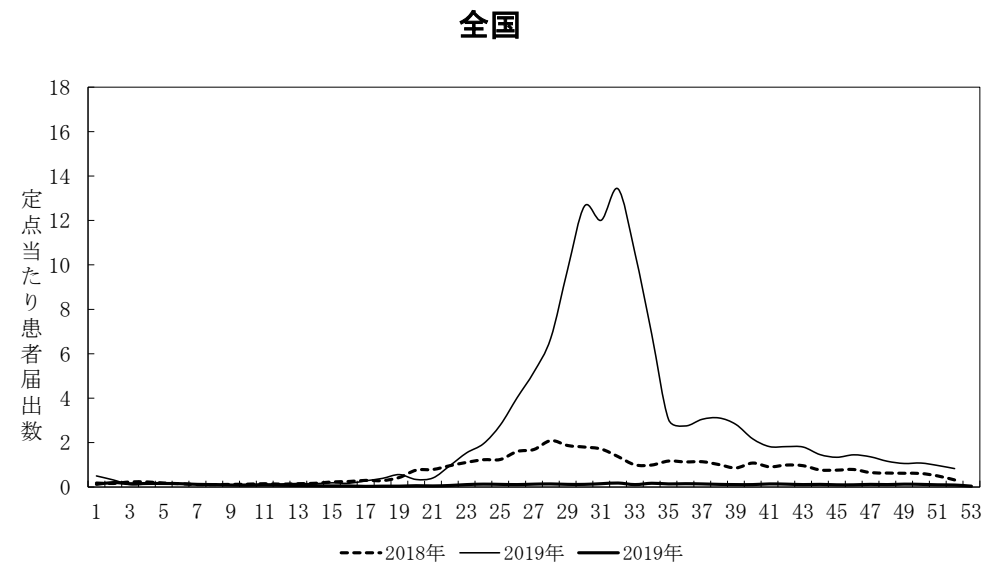
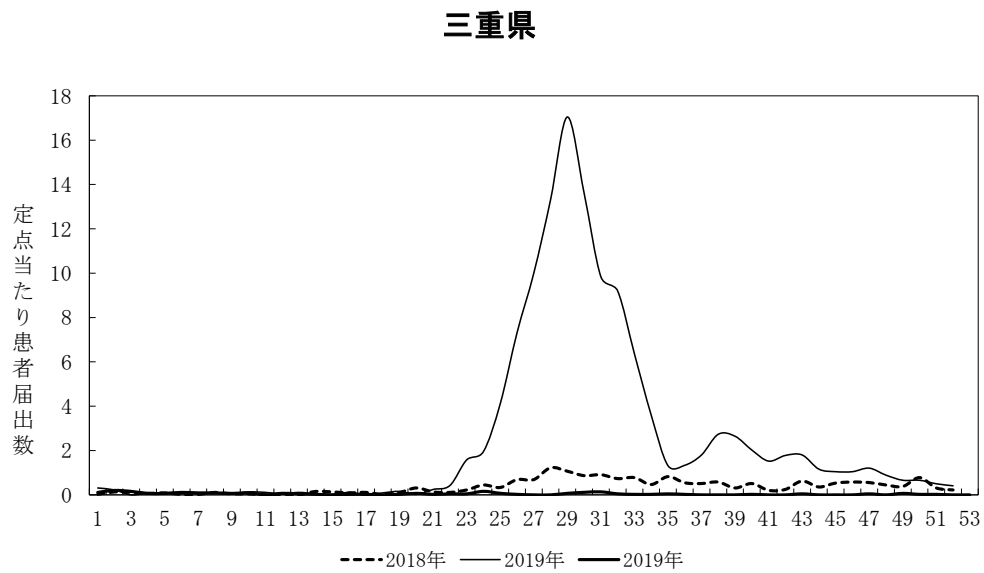


図9. 手足口病(定点当たり患者届出数)

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		0.14	0.17				0.25			0.07
1	0.17	0.43	0.67	0.57	0.20	1.00	0.20	1.00		0.50
2	0.67	0.14	1.83	0.79	0.20	1.00				0.66
3	0.67	0.57	3.33	1.67	0.20	2.29	1.00		1.00	1.40
4	1.50	0.43	2.50	2.19	0.60	2.43	0.45		2.00	1.49
5	1.33	1.43	2.83	1.93	1.40	2.57	0.75	1.00	1.00	1.76
6	1.50	0.29	3.00	2.45	1.00	2.57	0.20			1.58
7	0.67		3.00	0.76	0.20	1.71	0.45			0.95
8	0.17		1.33	1.19		1.71	0.40			0.70
9	0.33		1.33	0.48	0.60	2.14	0.40	1.00		0.77
10-14	0.33	0.14	1.17	0.45		0.71		1.00		0.43
15-19			0.17							0.02
20-29		0.14	0.33	0.17		0.14	0.25	2.00		0.18
合計	7.33	3.71	21.67	12.64	4.40	18.29	4.35	6.00	4.00	10.49
前年	8.83	21.57	52.00	11.93	8.80	30.14	22.80	20.00	6.00	22.18

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
2010	12.67	7.71	31.50	48.00	58.60	70.14	32.00	69.00	0.00	37.07
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	0.00	3.47
2013	1.50	1.57	2.50	2.14	0.80	1.86	0.60	2.00	0.00	1.60
2014	13.33	2.86	6.00	0.71	0.60	0.71	1.00	0.00	0.00	3.42
2015	19.17	8.14	57.17	13.57	5.20	26.29	17.80	3.00	0.00	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	0.00	2.47
2018	5.50	3.57	5.50	2.29	2.40	5.86	4.60	0.00	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
平均	11.63	6.67	22.30	13.95	11.30	24.16	14.76	23.10	3.10	14.98
SD	8.04	5.90	20.43	16.10	17.58	25.38	14.21	28.65	4.57	12.86
2020	7.33	3.71	21.67	12.64	4.40	18.29	4.35	6.00	4.00	10.49
z-score	-0.53	-0.50	-0.03	-0.08	-0.39	-0.23	-0.73	-0.60	0.20	-0.35

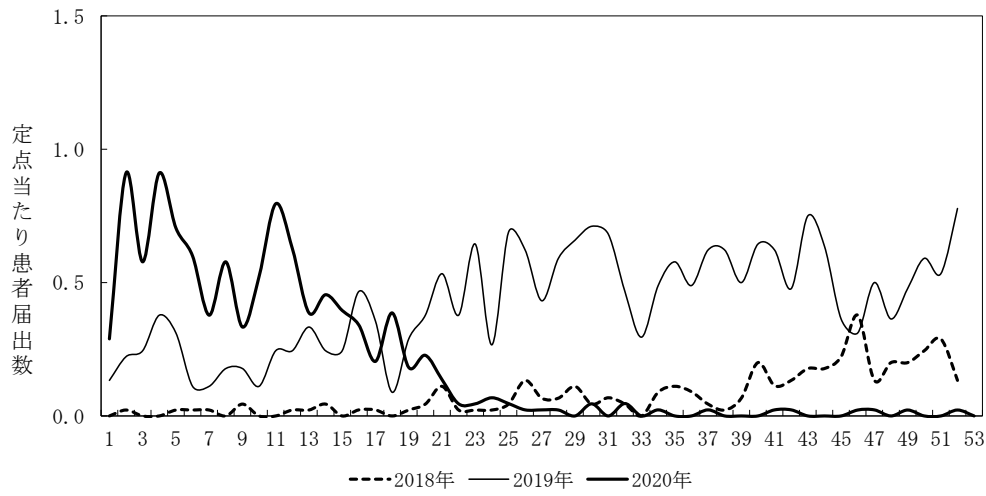
表15-1. 突発性発しんの定点当たり患者数（週報小児科）

	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	5.17	4.86	10.43	4.48	6.80	6.86	3.30	11.00	2.00	6.04
1	17.67	7.74	15.50	12.74	11.80	13.14	3.45	13.00	2.00	11.70
2	2.67	2.14	4.33	2.88	3.00	3.14	1.05	4.00	1.00	2.77
3	1.00	1.17	1.17	0.29	1.20	1.00		2.00		0.86
4	0.33	0.71	0.83	0.33	0.40	0.57				0.45
5										
6										
7										
8										
9										
10-14										
15-19										
20-29										
合計	26.83	16.90	32.43	20.71	23.20	24.71	7.80	30.00	5.00	21.89
前年	22.50	15.00	32.17	15.81	18.00	25.43	12.60	29.00	4.00	20.19

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
2010	49.83	23.86	33.83	25.00	32.20	47.00	27.40	29.00	7.00	33.49
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
平均	36.58	18.06	40.62	18.80	26.42	42.84	20.64	37.50	9.10	28.96
SD	9.34	3.83	6.56	4.49	5.67	10.00	5.72	9.51	2.66	4.75
2020	26.83	16.90	32.43	20.71	23.20	24.71	7.80	30.00	5.00	21.89
z-score	-1.04	-0.30	-1.25	0.43	-0.57	-1.81	-2.24	-0.79	-1.54	-1.49

三重県



全国

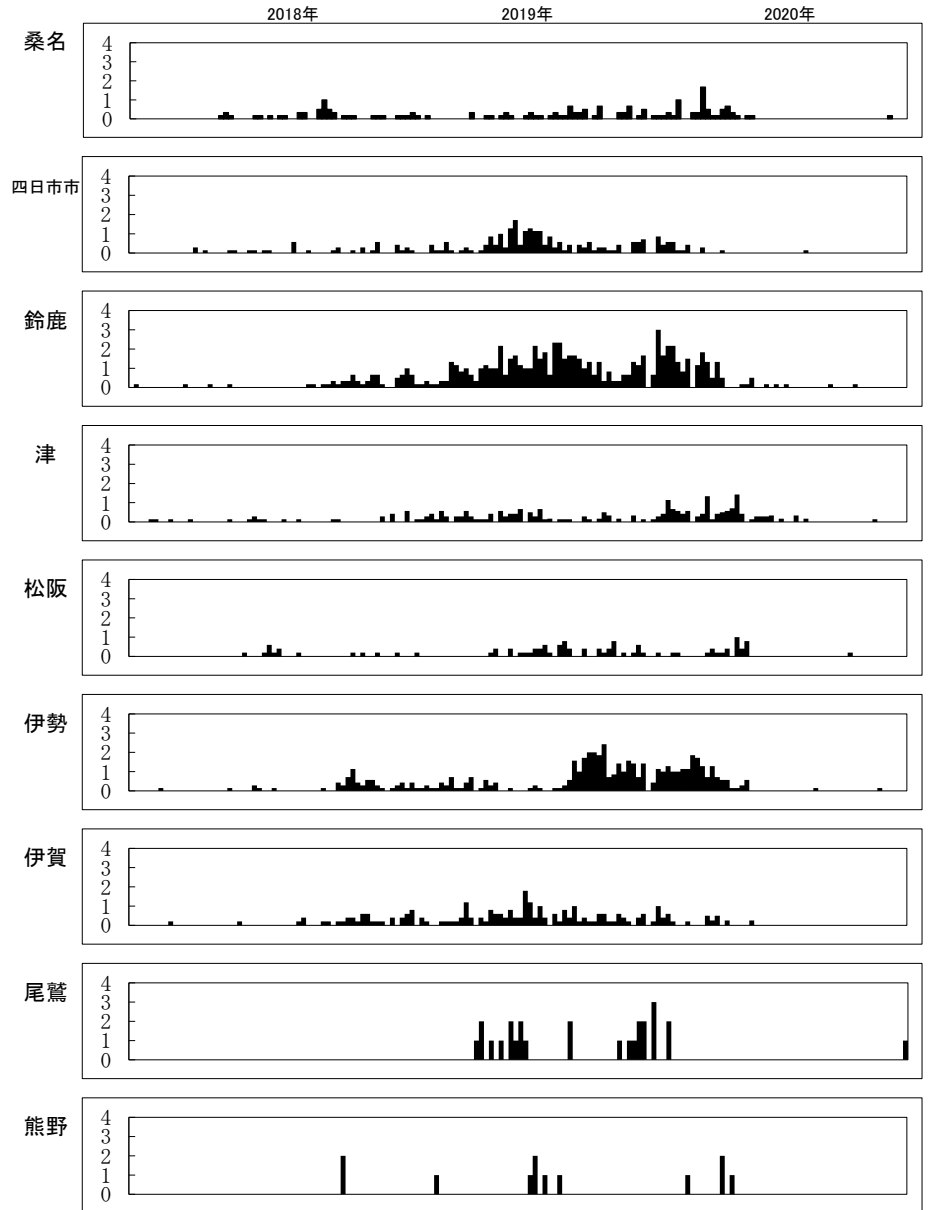
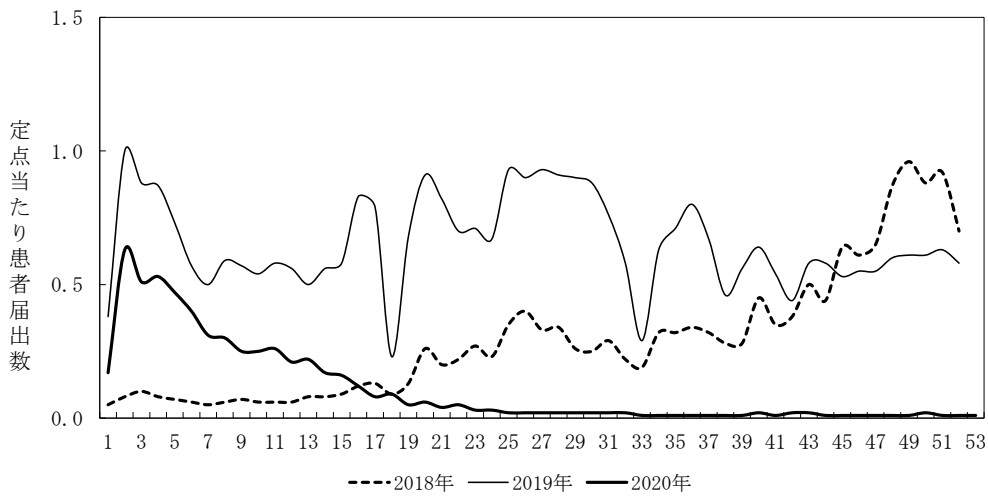


図10. 伝染性紅斑(定ポイントあたり患者届出数)

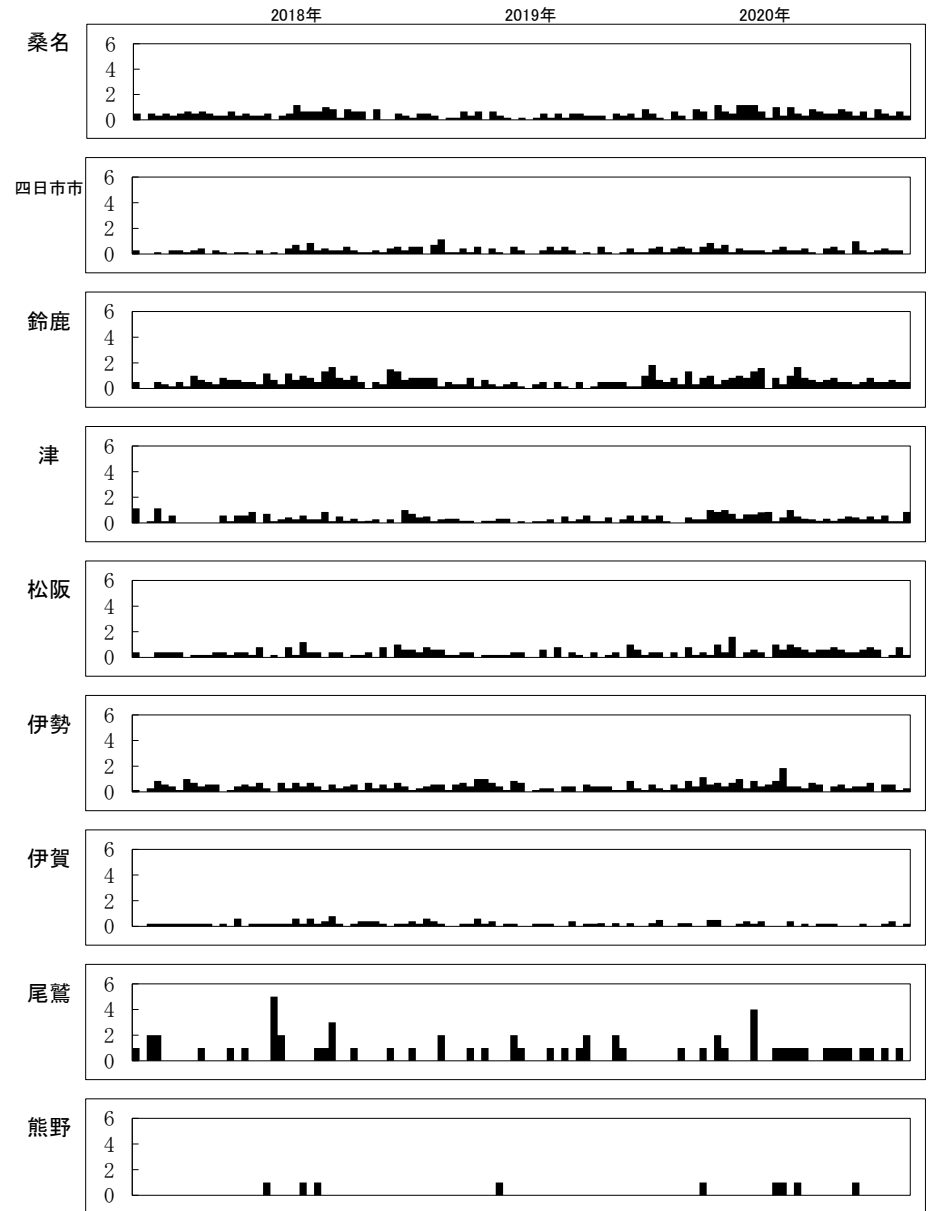
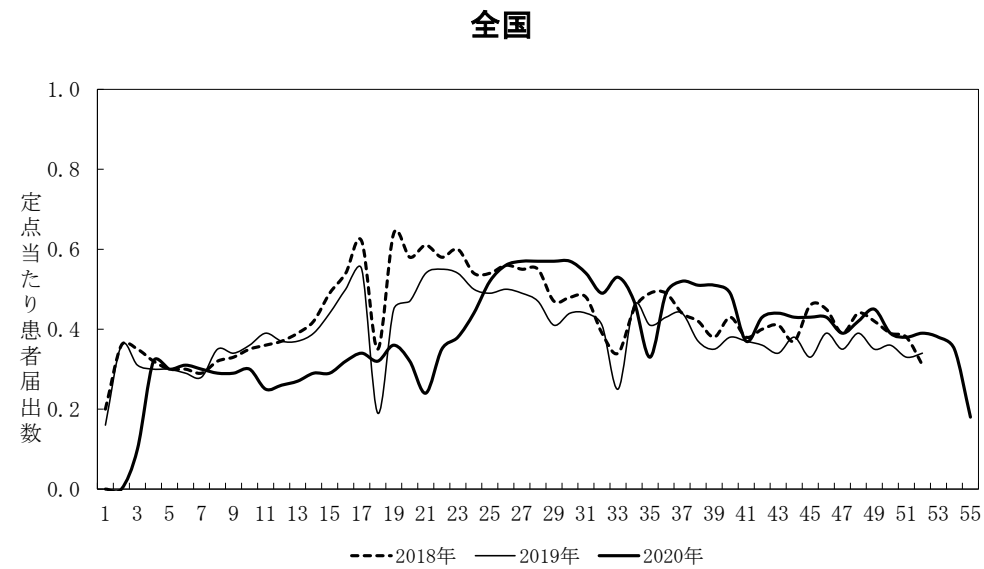
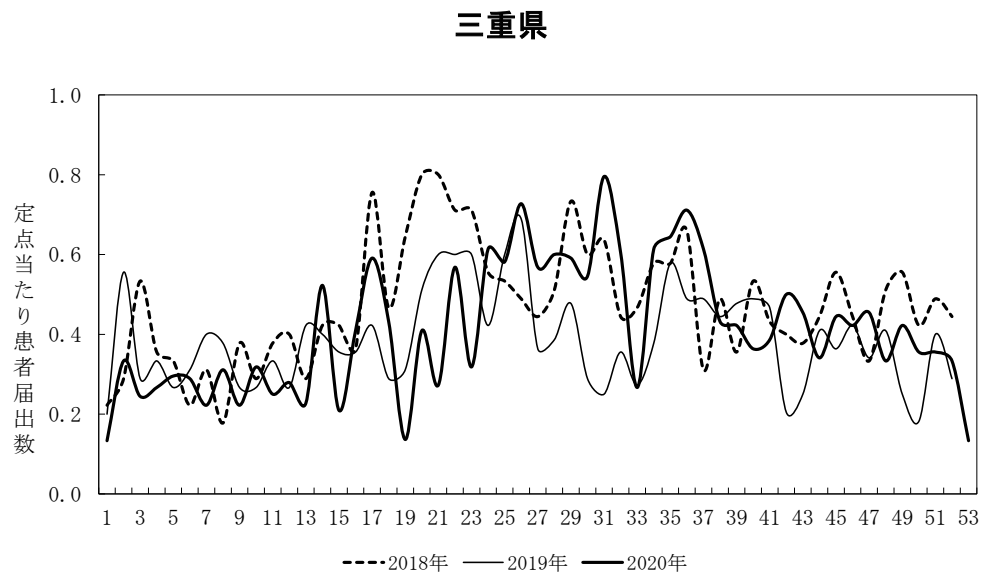


図11. 突発性発しん(定点当たり患者届出数)

表16-1. ヘルパンギーナの定点当たり患者数（週報小児科）

	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		0.29	0.67	0.14		0.14				0.18
1	0.33	0.57	2.33	0.45	2.40	0.71	0.25			0.92
2	0.17	0.71	1.50	0.76	1.40	0.29	0.20			0.67
3		0.57	0.33	0.62	0.80	0.14				0.33
4		0.43	0.83	0.29						0.22
5		0.14	0.33	0.14		0.14				0.11
6	0.17		0.33	0.29		0.14				0.14
7			0.67	0.31						0.14
8										
9										
10-14										
15-19										
20-29										
合計	0.67	2.71	7.00	3.00	4.60	1.57	0.45			2.71
前年	28.00	59.57	23.17	46.10	22.80	27.14	15.00	32.00	21.00	32.71

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
2010	82.33	27.71	68.83	45.29	40.40	47.57	42.00	66.00	24.00	50.07
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
平均	61.68	28.36	67.00	53.97	38.40	49.10	34.78	66.50	14.60	47.52
SD	22.30	12.60	26.28	21.78	14.54	19.30	13.75	26.97	6.41	12.80
2020	0.67	2.71	7.00	3.00	4.60	1.57	0.45	0.00	0.00	2.71
z-score	<u>-2.74</u>	<u>-2.03</u>	<u>-2.28</u>	<u>-2.34</u>	<u>-2.32</u>	<u>-2.46</u>	<u>-2.50</u>	<u>-2.47</u>	<u>-2.28</u>	<u>-3.50</u>

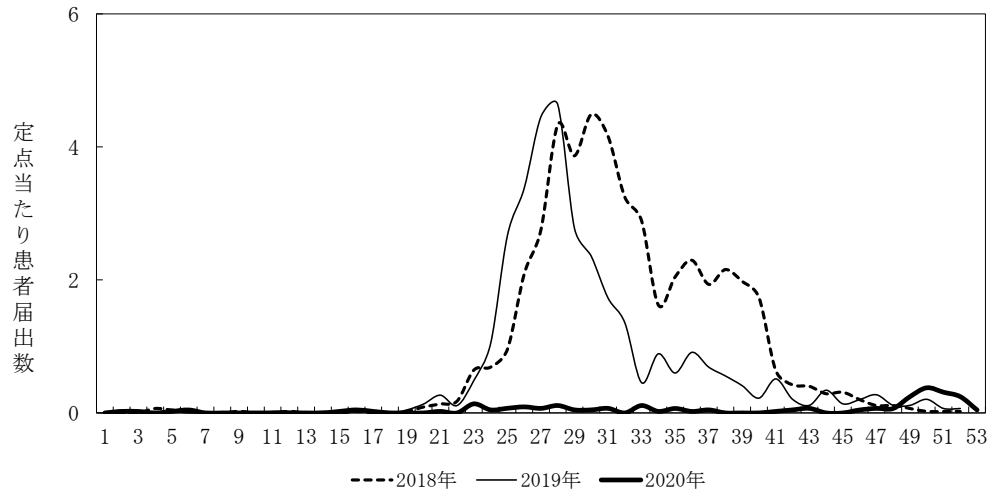
表17-1. 流行性耳下腺炎の定点当たり患者数（週報小児科）

	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										
1				0.14			0.25			0.04
2				0.14			0.45			0.07
3	0.17	0.14			0.20	0.14				0.09
4	0.17	0.14		0.14	0.20	0.43	0.40			0.20
5	0.17	0.14	0.50	0.31		0.29	0.40			0.25
6	0.17	0.14	0.33	0.45		0.43	0.70			0.30
7	0.17		0.33			0.14				0.09
8	0.17			0.14		0.14				0.07
9	0.17		0.17		0.60	0.14	0.25			0.16
10-14			0.17	0.29		0.43	0.45		1.00	0.20
15-19	0.17									0.02
20-29										
合計	1.33	0.57	1.50	1.62	1.00	2.14	2.90		1.00	1.49
前年	1.50	1.43	3.50	1.74	1.60	4.00	4.80		1.00	2.52

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
2010	16.00	16.71	18.00	14.00	17.20	9.29	71.60	13.00	32.00	21.62
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
平均	7.90	10.80	13.20	12.99	14.82	28.86	21.42	12.70	7.80	15.49
SD	5.87	9.29	11.10	13.54	15.72	34.23	23.52	12.57	10.81	11.05
2020	1.33	0.57	1.50	1.62	1.00	2.14	2.90	0.00	1.00	1.49
z-score	<u>-1.12</u>	<u>-1.10</u>	<u>-1.05</u>	<u>-0.84</u>	<u>-0.88</u>	<u>-0.78</u>	<u>-0.79</u>	<u>-1.01</u>	<u>-0.63</u>	<u>-1.27</u>

三重県



全国

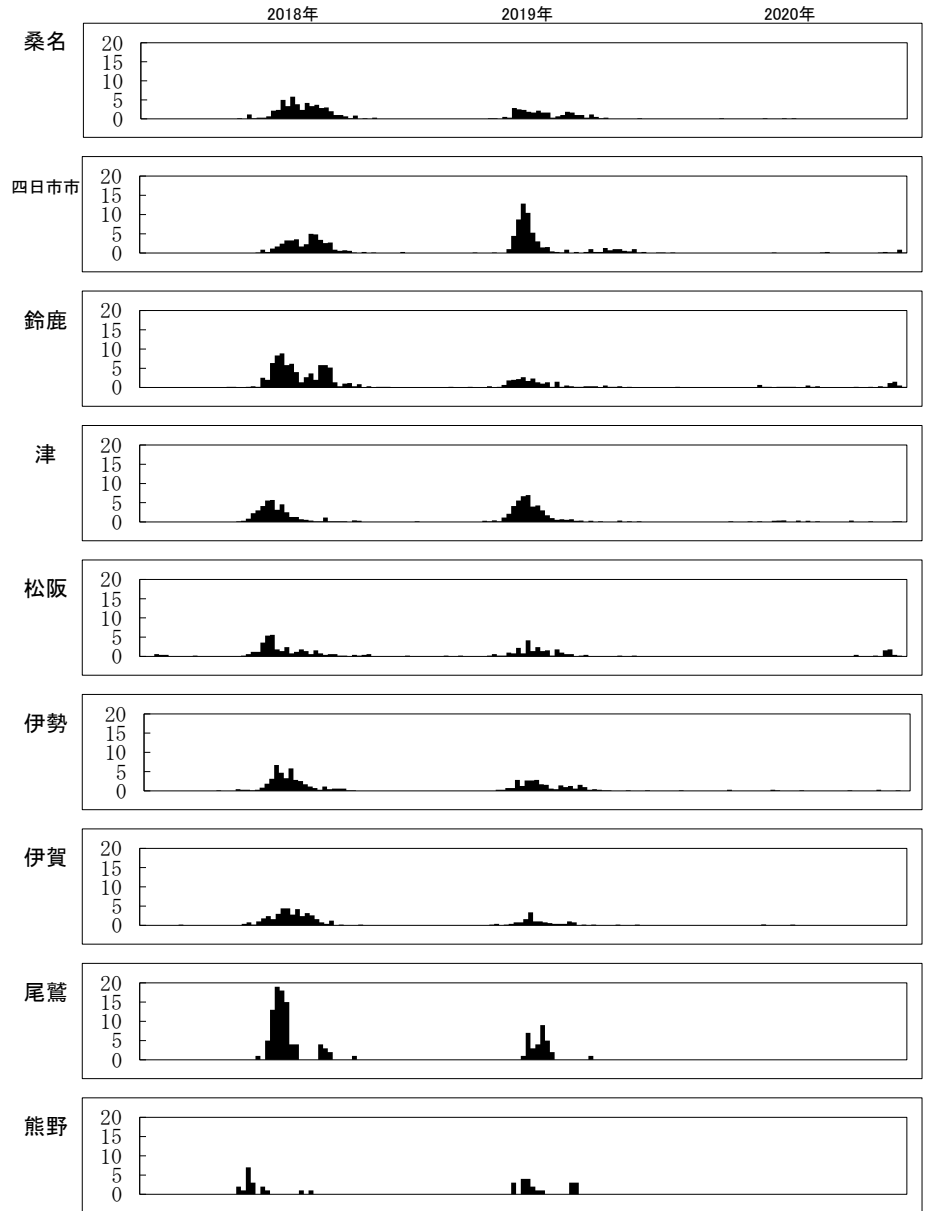
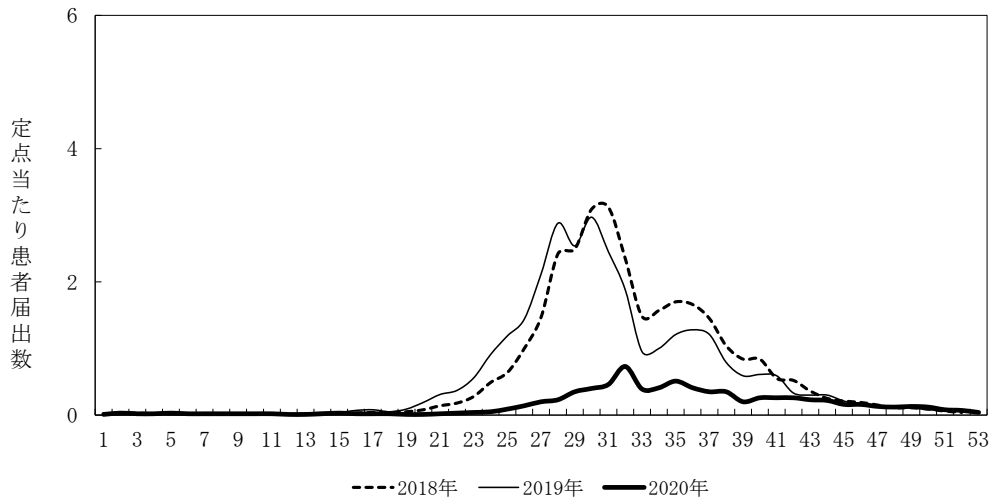
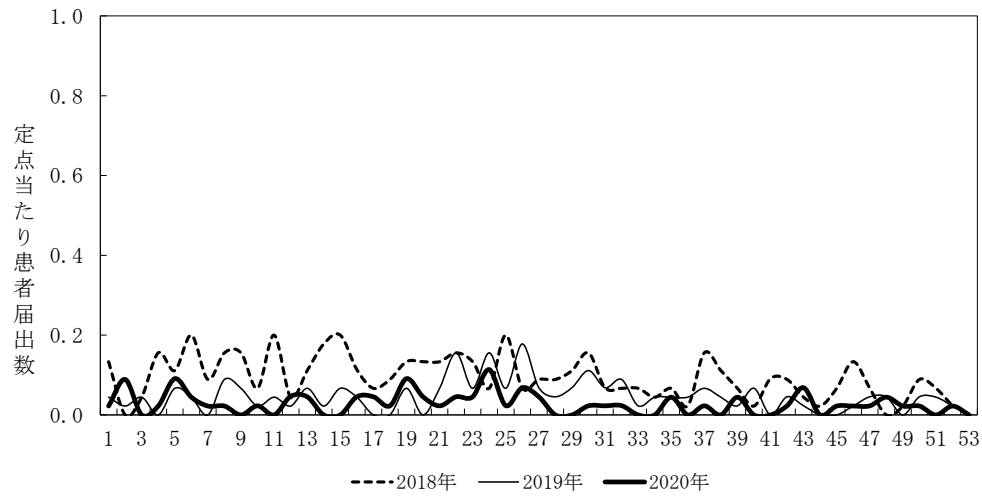


図12. ヘルパンギーナ(定ポイントあたり患者届出数)

三重県



全国

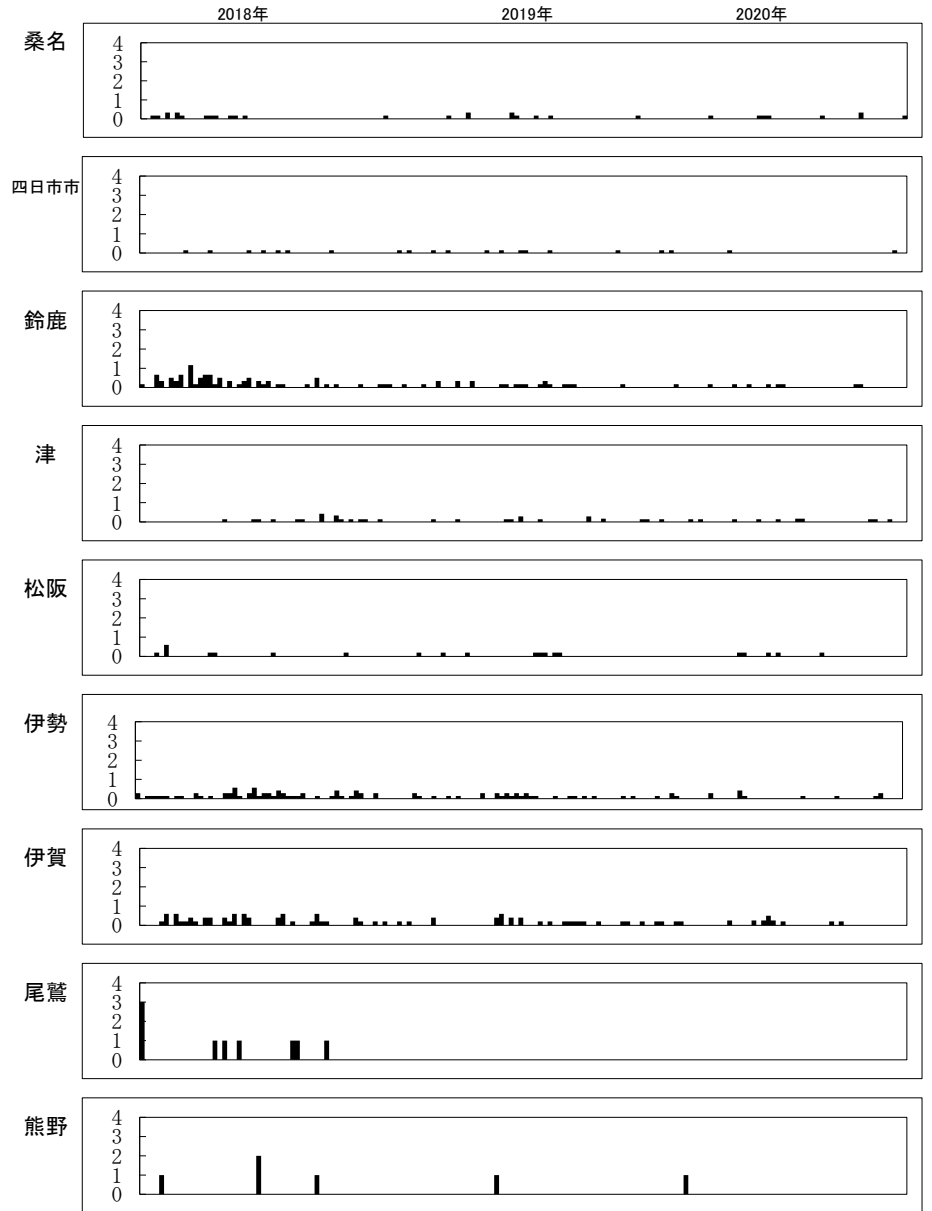
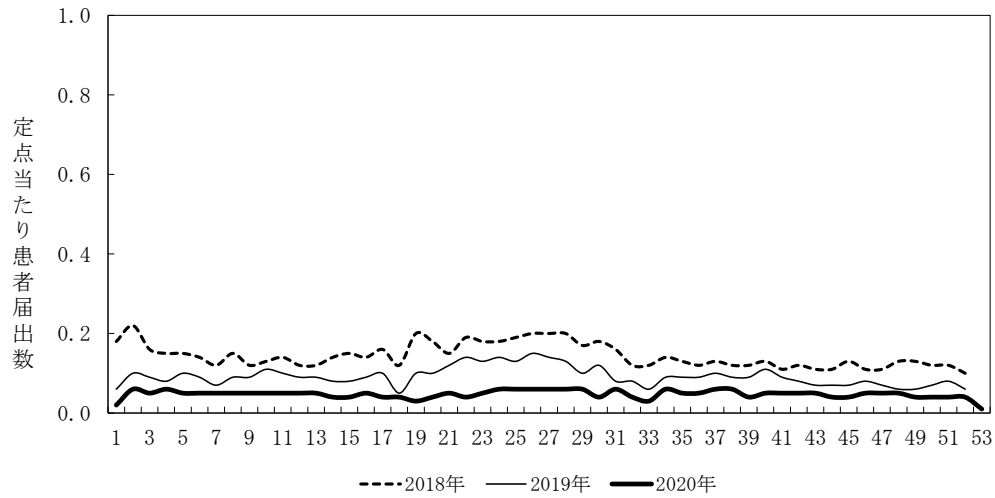


図13. 流行性耳下腺炎(定ポイントあたり患者届出数)

表18-1. 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					0.20					0.02
1	0.33	0.14		0.14						0.09
2		0.14		0.14	0.20	0.14				0.09
3	0.33	0.29	0.17	0.14		0.14				0.16
4	0.50	0.29	0.20	0.14	0.40		0.20			0.23
5	0.67	0.14	0.17	0.14	0.20	0.14				0.20
6	0.50	0.43	0.33	0.14		0.29				0.25
7		0.29	0.33	0.14						0.11
8	0.67	0.57	0.17	0.29						0.25
9	0.33	0.14	0.50	0.14		0.29				0.20
10-14	0.83	0.57	0.67	0.86	0.60					0.49
15-19										
20-29	0.17		0.17							0.04
合計	4.33	3.00	2.70	2.29	1.60	1.00	0.20			2.14
前年	9.17	12.71	17.00	6.21	8.80	1.14	2.00	3.00		7.86

表18-2. 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
2010	1.67	17.57	13.83	10.00	2.20	0.86	3.20	7.00		7.24
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
平均	29.05	37.96	19.10	17.18	13.12	10.89	7.24	10.80	0.20	19.20
SD	25.81	22.78	11.83	16.24	7.51	11.23	6.05	8.85	0.60	12.28
2020	4.33	3.00	2.70	2.29	1.60	1.00	0.20	0.00	0.00	2.14
z-score	-0.96	-1.53	-1.39	-0.92	-1.53	-0.88	-1.16	-1.22	-0.33	-1.39

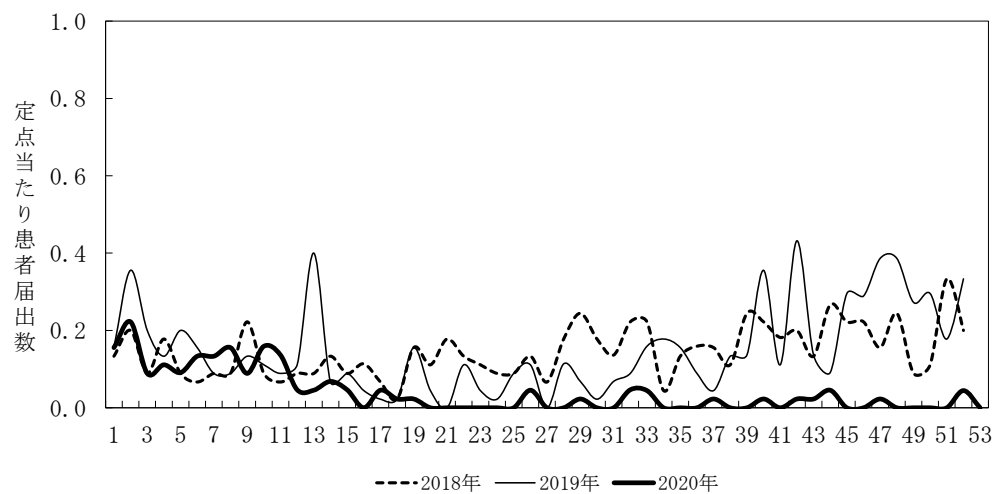
表19-1. マイコプラズマ肺炎<基幹>の定点当たり患者数

	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				4					3	0.78
5-9	2	1		2					2	0.78
10-14				2					2	0.46
15-19	1			8						1.00
20-29	1			11						1.35
30-39	1			4						0.56
40-49	1			5						0.67
50-59	1			2						0.33
60-69	1			3	1					0.56
70-79				1					1	0.24
80-	2			6			1	1		1.11
合計	9	1	48		1	1	9			7.71
前年	6	1	27			4	28		8	8.22

表19-2. 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
2010			4			30	28		5	7.44
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
平均	7.80	2.90	21.80		2.00	40.80	45.20	3.90	4.00	14.27
SD	7.01	3.88	22.86		3.22	26.70	26.74	4.28	4.22	7.74
2020	9	1	48		1	1	9			7.71
z-score	0.17	-0.49	1.15	#NUM!	-0.31	-1.49	-1.35	-0.91	-0.95	-0.85

三重県



全国

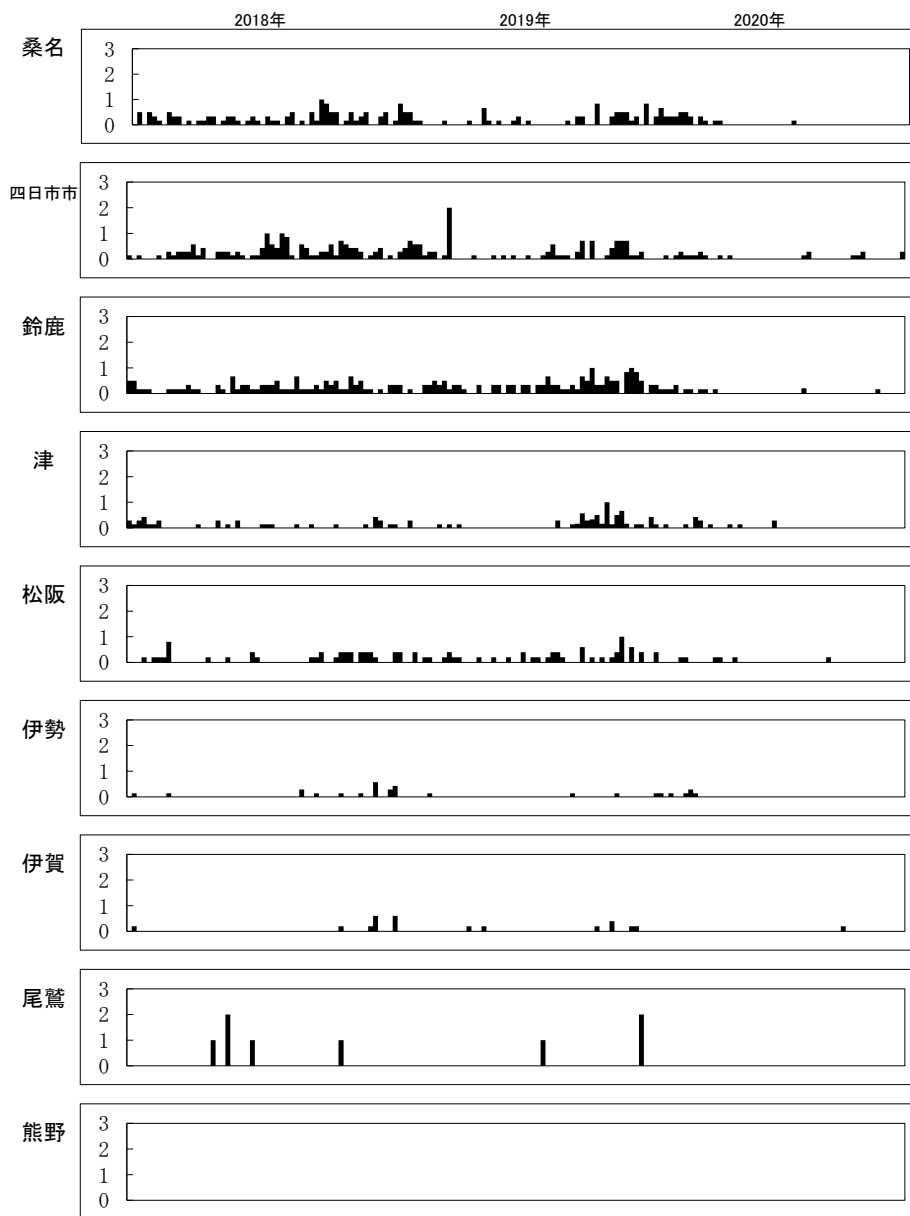
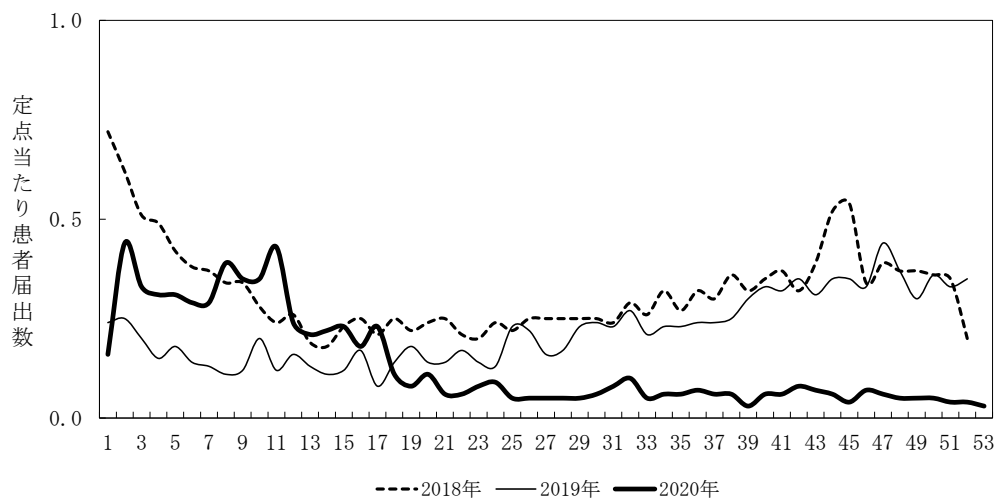
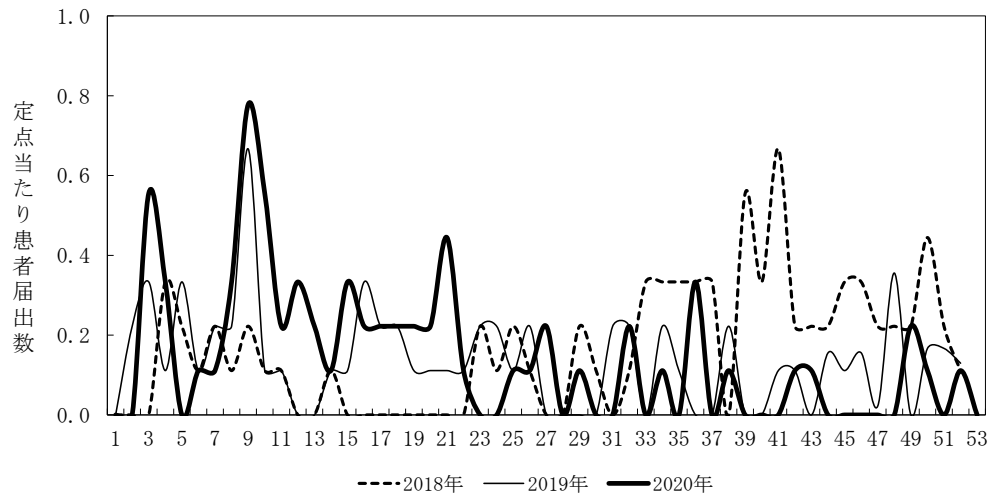


図14. マイコプラズマ肺炎(定ポイント当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

三重県



全国

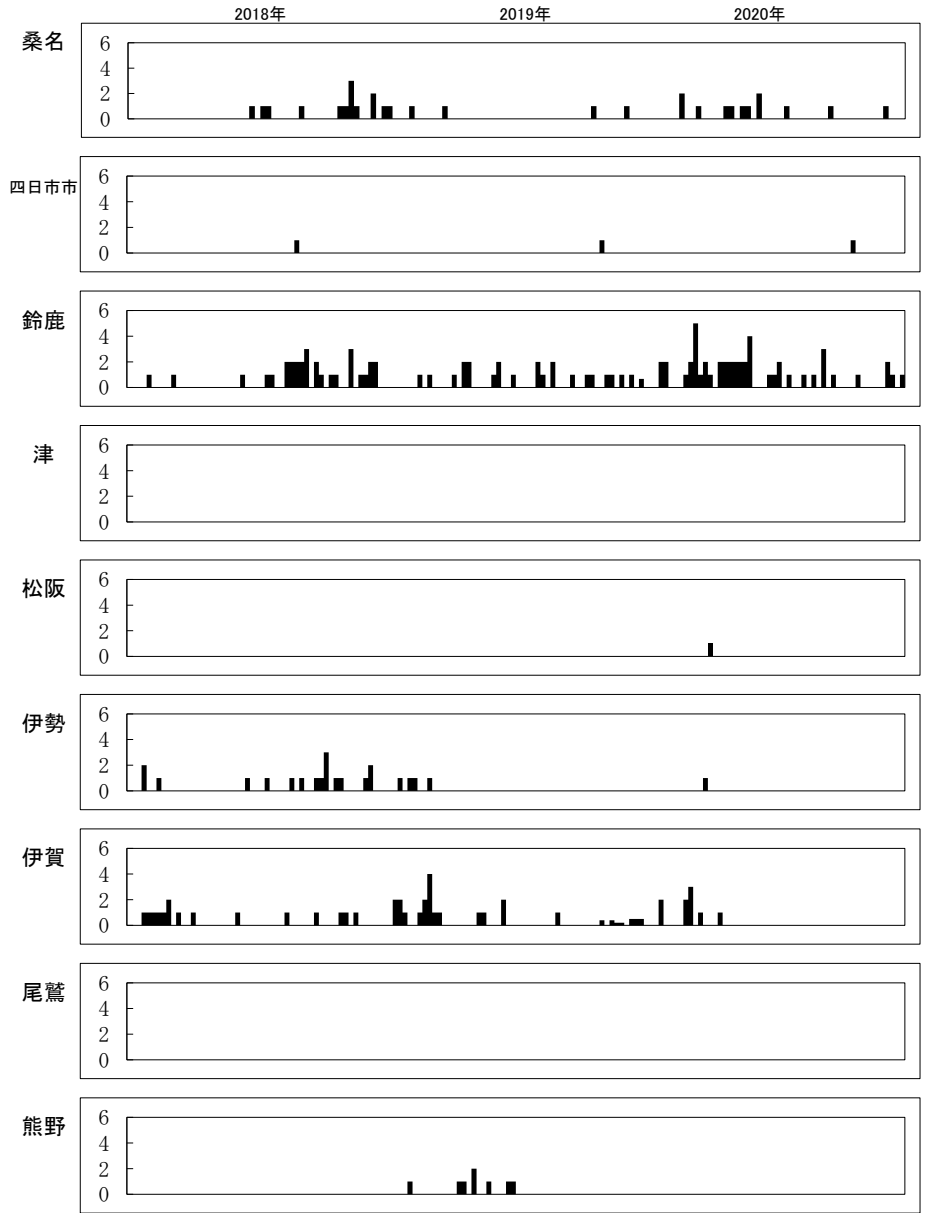
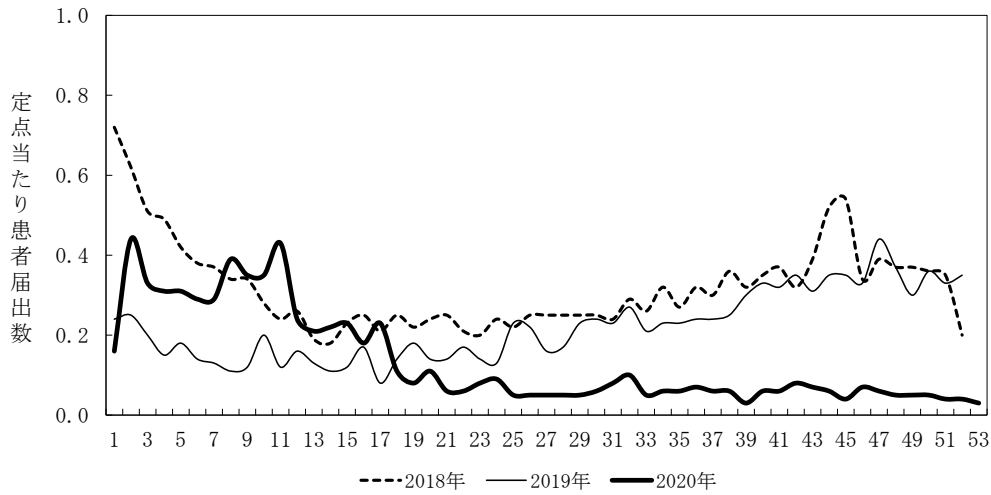


図15. マイコプラズマ肺炎(定点当たり患者届出数)

表20-1. 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										0.00
5										0.00
6										0.00
7										0.00
8										0.00
9										0.00
10-14										0.00
15-19										0.00
20-29										0.00
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前年		0.43								0.07

表20-2. 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
2010							0.40			0.04
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
平均	0.02	0.10	0.03	0.03	0.04	0.03	0.30	0.10		0.07
SD	0.05	0.13	0.07	0.06	0.08	0.09	0.36	0.30		0.05
2020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
z-score	-0.33	-0.78	-0.50	-0.50	-0.50	-0.33	-0.83	-0.33	#NUM!	-1.31

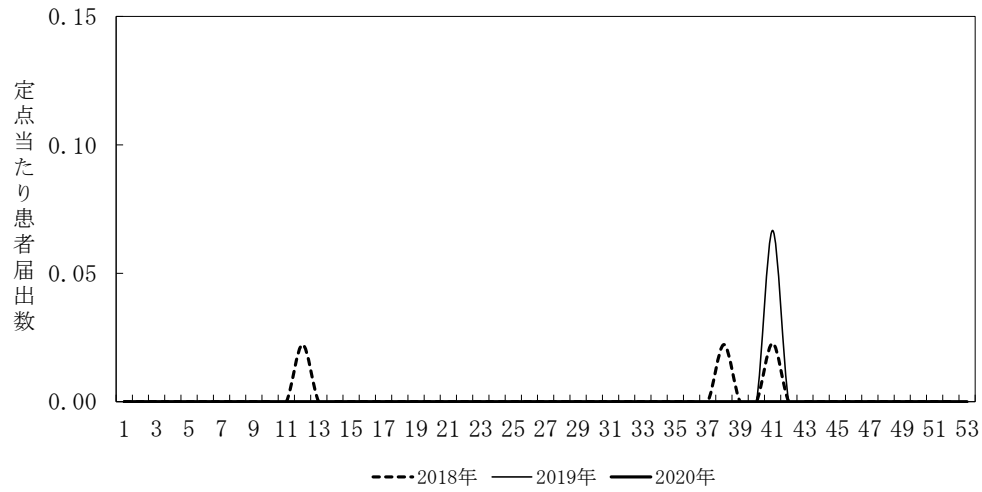
表21-1. クラミジア肺炎<基幹>の定点当たり患者数（週報基幹）

	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前年								3.00		0.33

表21-2. 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
2010							3.00			0.33
2011							9.00			1.00
2012							4.00			0.44
2013							10.00			1.11
2014							4.00			0.44
2015							4.00			0.44
2016							20.00			2.22
2017					1.00		12.00			1.44
2018							1.00			0.11
2019							3.00			0.33
平均					0.10		7.00			0.79
SD					0.30		5.50			0.62
2020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
z-score	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.33	#NUM!	-1.27	#NUM!	#NUM!	-1.27

三重県



全国

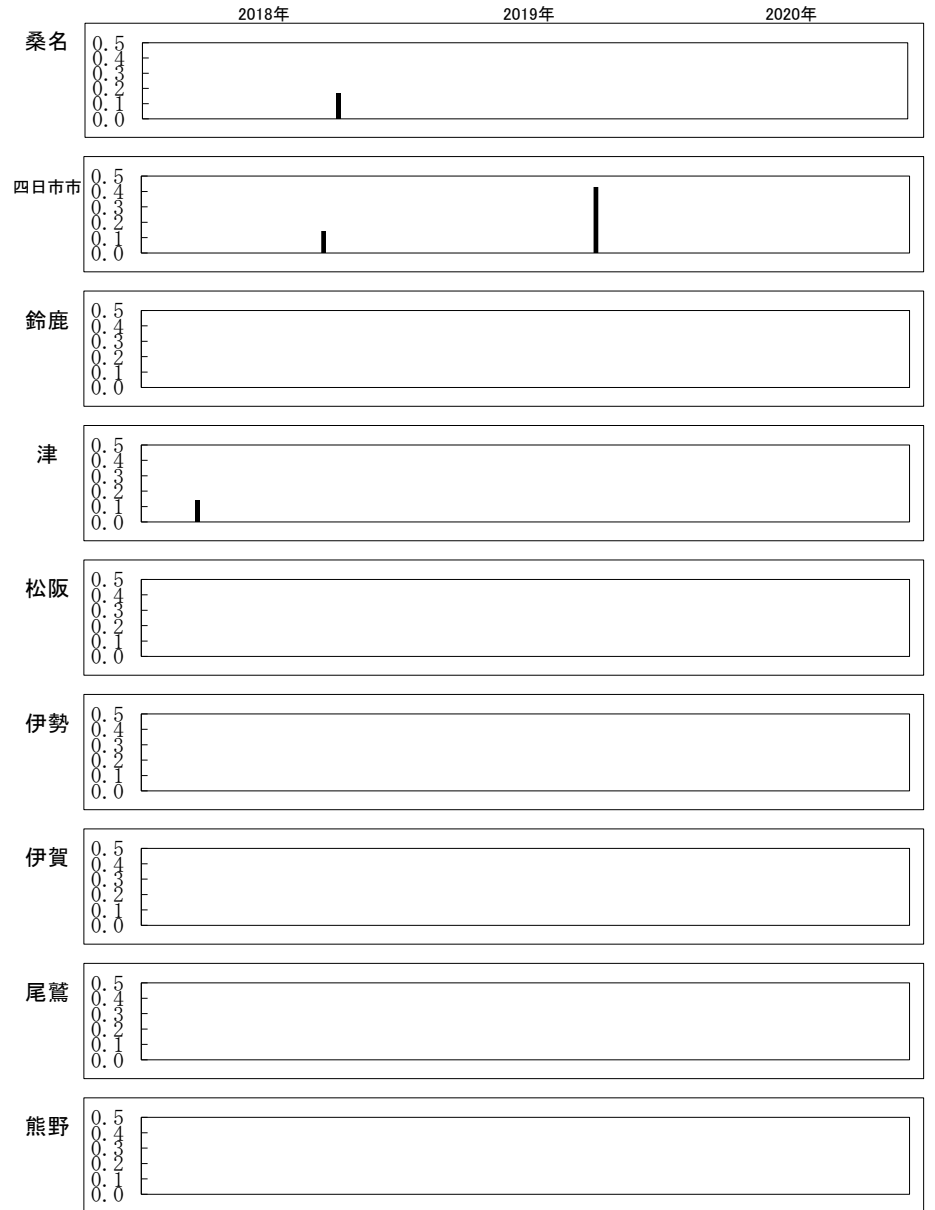
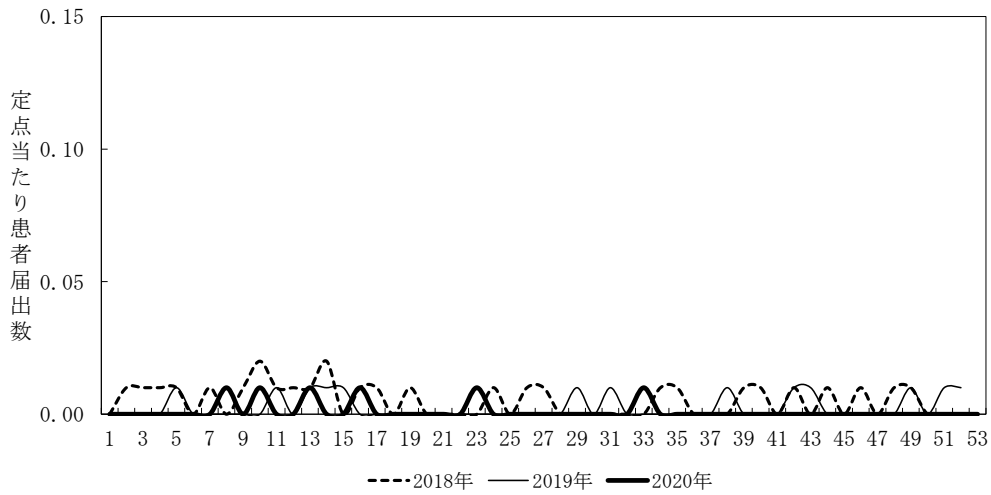
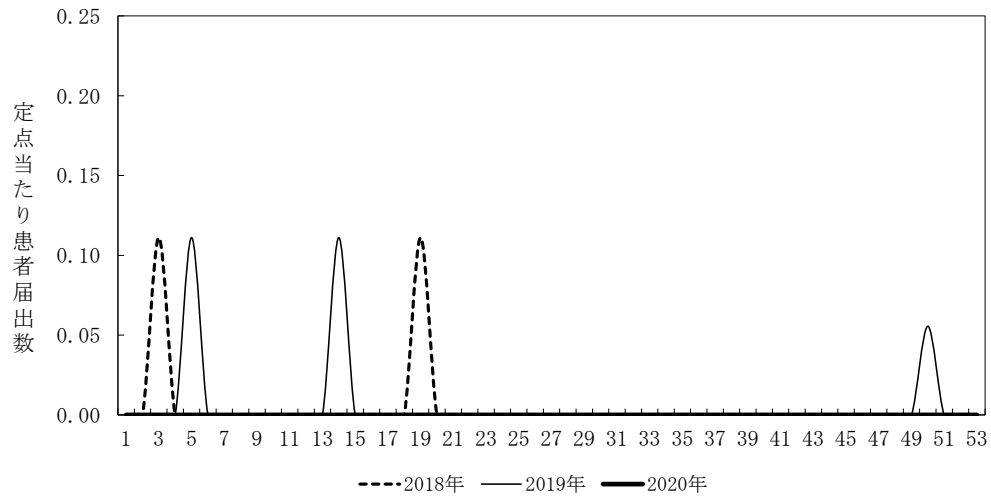


図16. クラミジア肺炎(定ポイントあたり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

三重県



全国

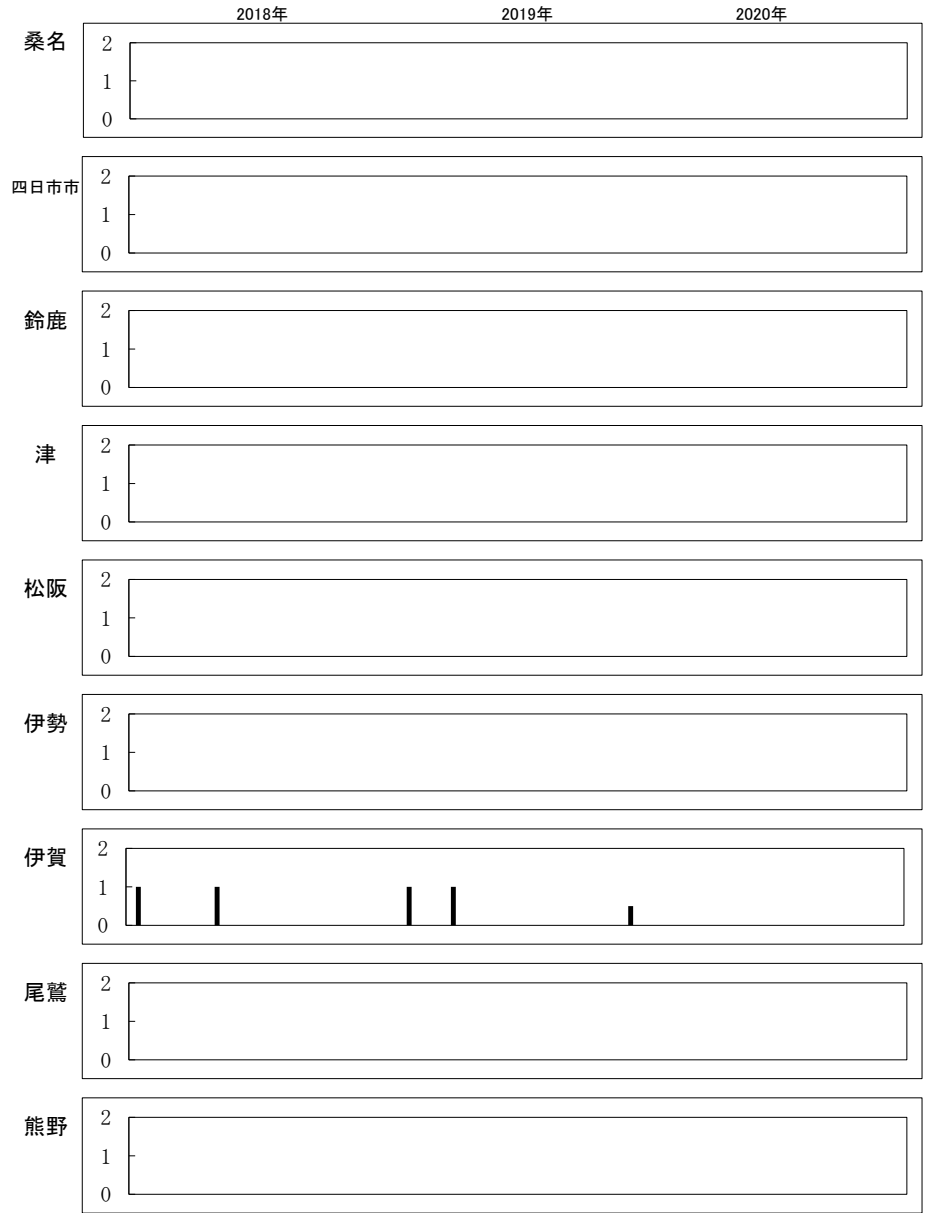
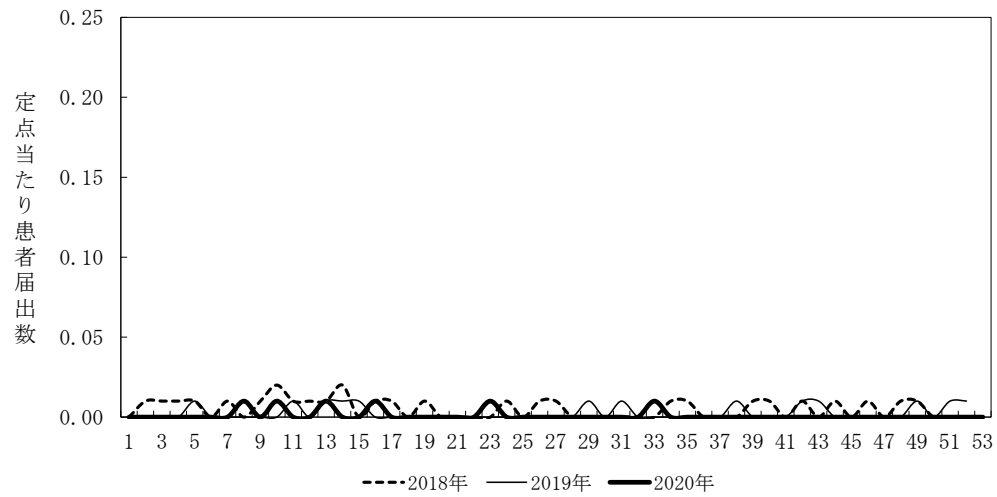


図17. クラミジア肺炎(定ポイントあたり患者届出数)

表22-1. 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前年	1.00	0.50					1.00			0.25

表22-2. 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
2010		0.50			1.00	1.50	3.00			0.67
2011							9.00			0.75
2012	1.00	0.50					3.00			0.42
2013		0.50		0.50		1.00	1.00			0.42
2014										
2015		5.00								0.83
2016		5.50								0.92
2017		3.50	1.00							0.67
2018	4.00						1.00			0.42
2019	1.00	0.50					1.00			0.25
平均	0.60	1.60	0.10	0.05	0.10	0.25	1.80			0.53
SD	1.20	2.07	0.30	0.15	0.30	0.51	2.64			0.27
2020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
z-score	-0.50	-0.77	-0.33	-0.33	-0.33	-0.49	-0.68	#NUM!	#NUM!	-1.98

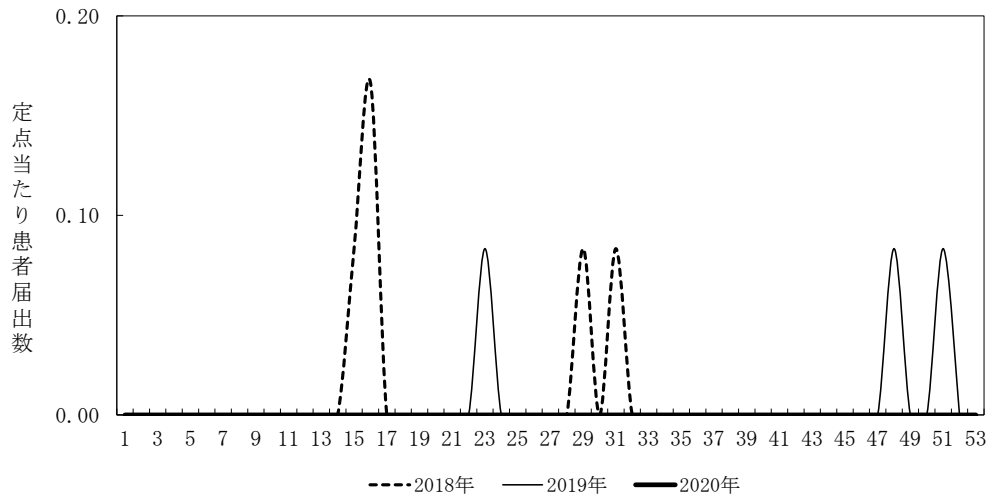
表23-1. 流行性角結膜炎の定点当たり患者数（週報眼科）

	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										
5-9										
10-14										
15-19		1.50								0.25
20-29	1.00	1.00		1.00			2.00			0.59
30-39	1.00	1.00		0.50	2.00	0.50	2.00			0.77
40-49	2.00	0.50		2.50	1.00	0.50	2.00			1.04
50-59		0.50		0.50		0.50				0.44
60-69										
70-79		0.50								0.08
80-										
合計	4.00	5.00		4.50	3.00	1.50	6.00			3.17
前年	1.00	3.00		5.00	6.00	12.50	7.00	1.00	2.00	5.03

表23-2. 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
2010		12.50		3.50	12.00	58.00	18.00	2.00	13.00	16.08
2011		9.00	5.00	6.00	6.00	12.50	29.00	25.00	15.00	11.25
2012	2.00	10.50		2.50	1.00	15.00	15.00	7.00	9.00	7.50
2013		30.00		4.50	1.00	11.50	7.00	10.00	5.00	9.58
2014		27.00	2.00	22.00	5.00	19.00	16.00	7.00	4.00	14.17
2015		10.50		10.50	3.00	5.50	10.00	7.00	2.00	6.25
2016	9.00	18.50		12.00	3.00	7.00	12.00	4.00		8.58
2017	1.00	10.00	4.00	10.00	1.00	2.50	14.00	1.00		5.50
2018	4.00	11.00	2.00	6.50	1.00	4.00	12.00	1.00	3.00	5.50
2019	1.00	3.00		5.00	6.00	12.50	7.00	1.00	2.00	5.03
平均	1.70	14.20	1.30	8.25	3.90	14.75	14.00	6.50	5.30	8.94
SD	2.72	8.02	1.79	5.47	3.33	15.23	6.07	6.87	5.02	3.64
2020	4.00	5.00		4.50	3.00	1.50	6.00			3.17
z-score	0.84	-1.15	-0.73	-0.69	-0.27	-0.87	-1.32	-0.95	-1.06	-1.59

三重県



全国

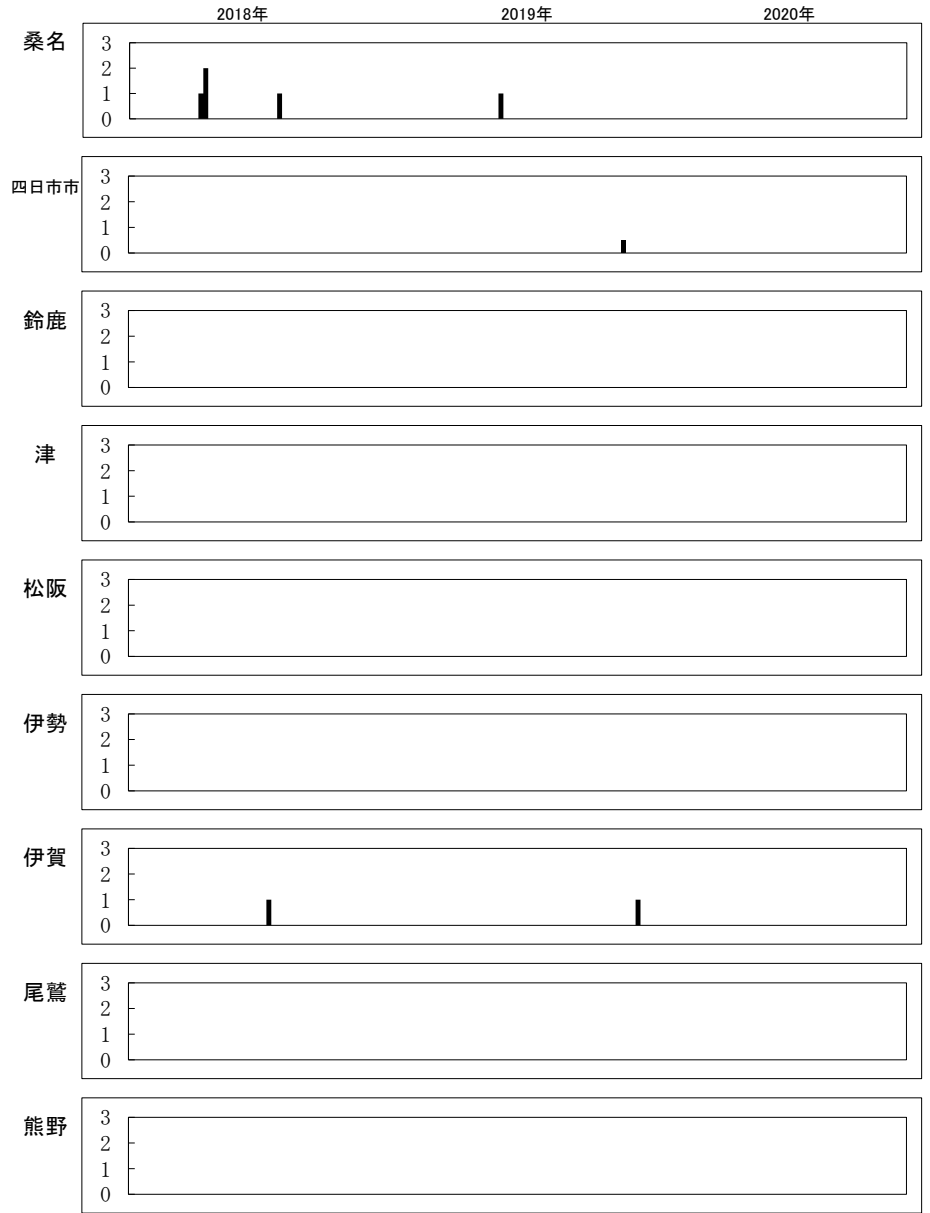
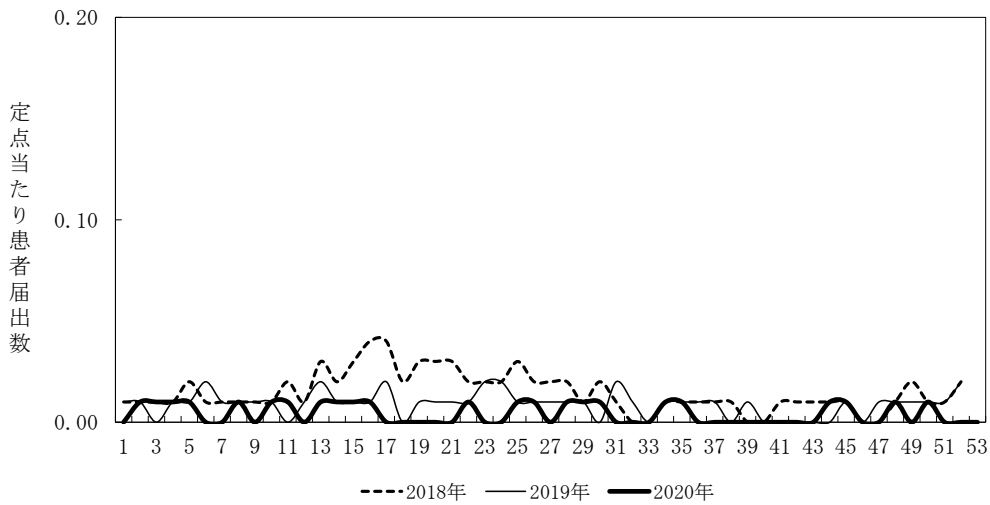


図18. 急性出血性結膜炎(定ポイントあたり患者届出数)

表24-1. 細菌性髄膜炎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						2	1			0.33
5-9			1							0.11
10-14										
15-19										
20-29			1			1				0.22
30-39			1			1				0.22
40-49										
50-59						1				0.11
60-69						1				0.11
70-79						2				0.22
80-						1				0.11
合計			3			9	1			1.44
前年						14				1.56

表24-2. 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
2010			1	2			3			0.67
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
平均	0.20		0.10	0.30	0.20	8.80	1.00			1.19
SD	0.60		0.30	0.64	0.40	6.52	1.18			0.65
2020			3			9	1			1.44
z-score	-0.33	#NUM!	9.67	-0.47	-0.50	0.03	0.00	#NUM!	#NUM!	0.39

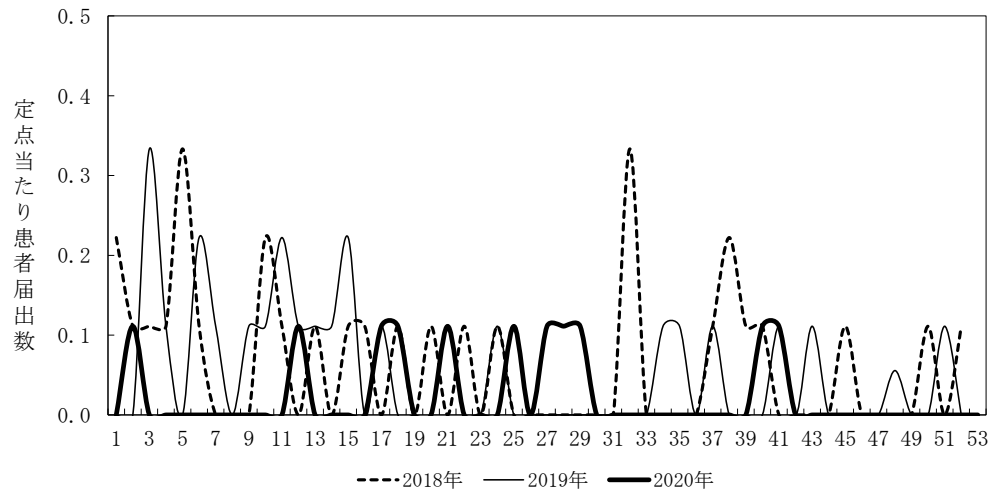
表25-1. 無菌性髄膜炎の定点当たり患者数

	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						2				0.22
5-9										
10-14						1				0.11
15-19										
20-29						1				0.11
30-39										
40-49						2				0.22
50-59						1				0.11
60-69					1					0.11
70-79						2				0.22
80-						1				0.11
合計					1	10				1.22
前年	3					22	1			2.89

表25-2. 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
2010			11			1	5		2	2.11
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
平均	0.50		1.10		1.00	16.50	1.60	0.20	0.40	2.37
SD	1.02		3.30		1.26	11.15	1.50	0.40	0.80	1.27
2020					1	10				1.22
z-score	-0.49	#NUM!	-0.33	#NUM!	0.00	-0.58	<u>-1.07</u>	-0.50	-0.50	-0.90

三重県



全国

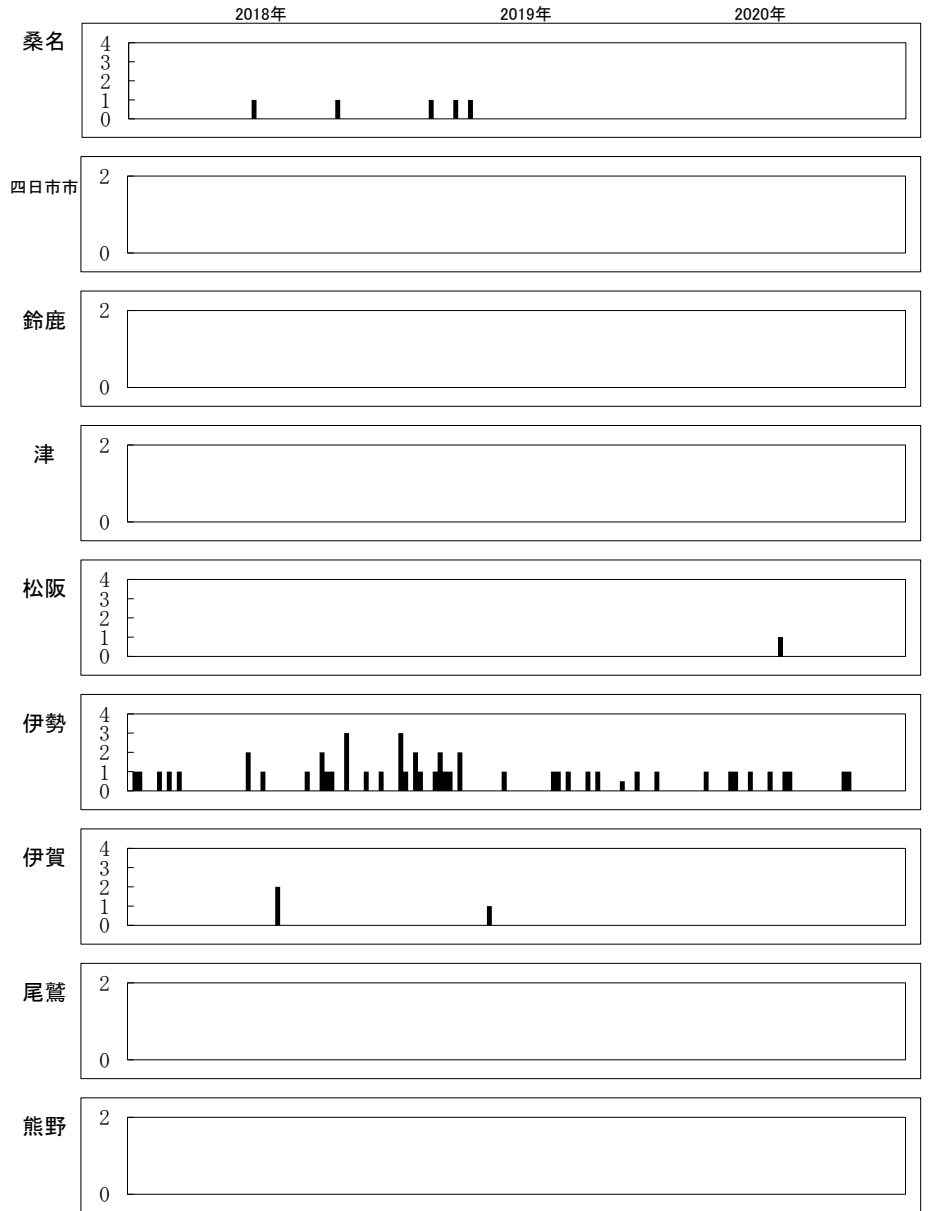
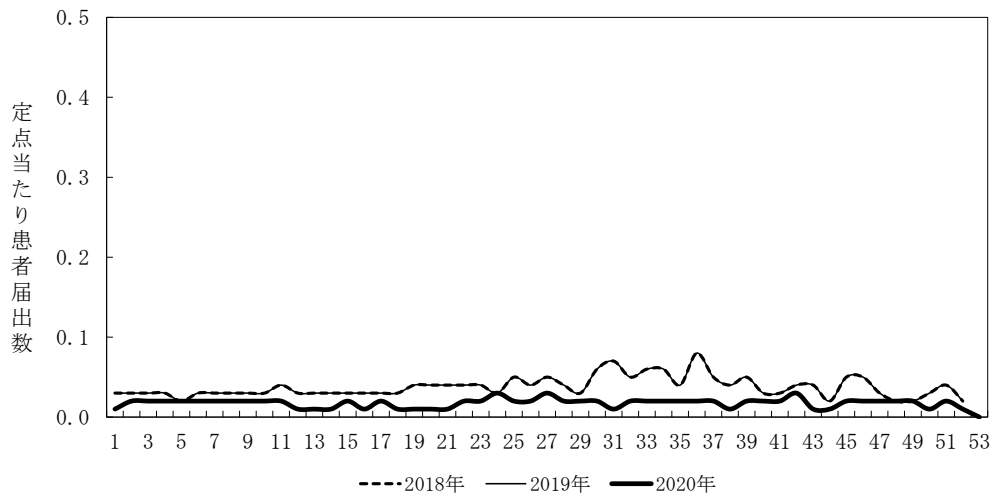


図21. 無菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

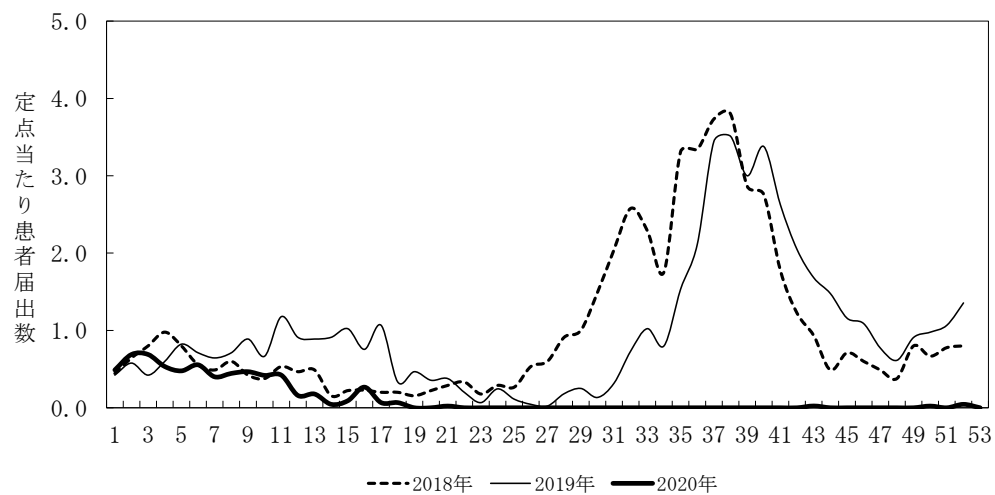
表26-1. RSウイルスの定点当たり患者数（週報小児科）

	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	2.33	0.71	1.50	3.98	2.00	2.29	0.20	3.00		1.91
1	2.33	1.29	2.33	3.29	1.80	2.14	2.20	4.00		2.22
2	1.17	1.29	0.67	1.33	0.20	1.00	1.05	5.00		1.06
3	1.50	0.29	0.17	1.33		0.43	0.20			0.56
4	1.00	0.14		1.00		0.57				0.40
5	0.17	0.14	0.17	0.29				1.00		0.13
6	0.17	0.14		0.43						0.11
7			0.17				0.20			0.04
8										
9				0.14						0.02
10-14			0.17	0.14						0.04
15-19										
20-29	0.17			0.43						0.09
合計	8.83	4.00	5.17	12.36	4.00	6.43	3.85	13.00		6.59
前年	76.50	40.29	81.67	74.19	25.40	52.57	15.40	4.00		51.61

表26-2. 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
2010	18.83	24.57	83.17	74.71	2.60	3.86	7.80	13.00		31.09
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
平均	41.25	27.37	70.88	66.95	23.68	33.60	11.04	19.00	0.70	39.14
SD	17.81	5.92	16.13	15.76	11.12	22.20	3.90	10.68	1.55	10.84
2020	8.83	4.00	5.17	12.36	4.00	6.43	3.85	13.00		6.59
z-score	<u>-1.82</u>	<u>-3.95</u>	<u>-4.07</u>	<u>-3.46</u>	<u>-1.77</u>	<u>-1.22</u>	<u>-1.84</u>	-0.56	-0.45	<u>-3.00</u>

三重県



全国

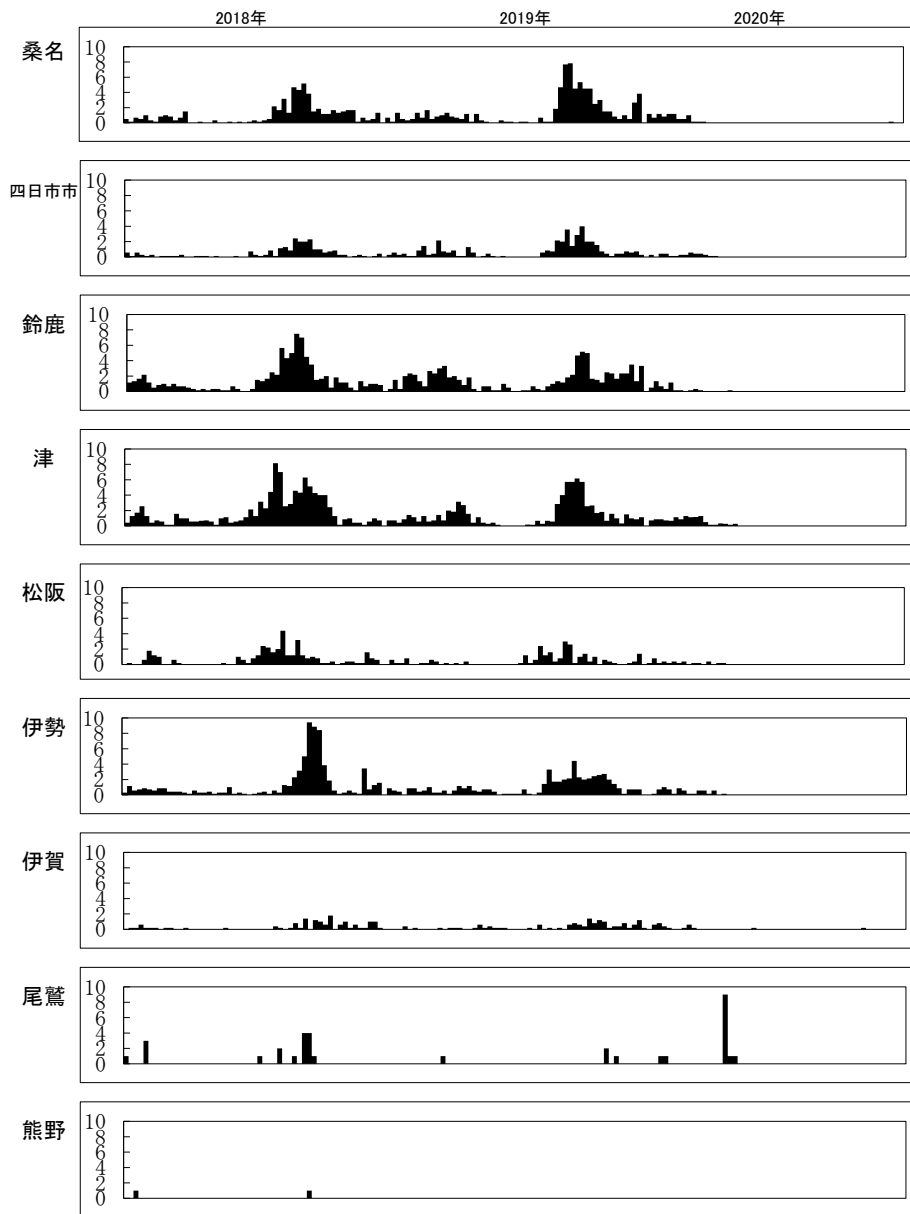
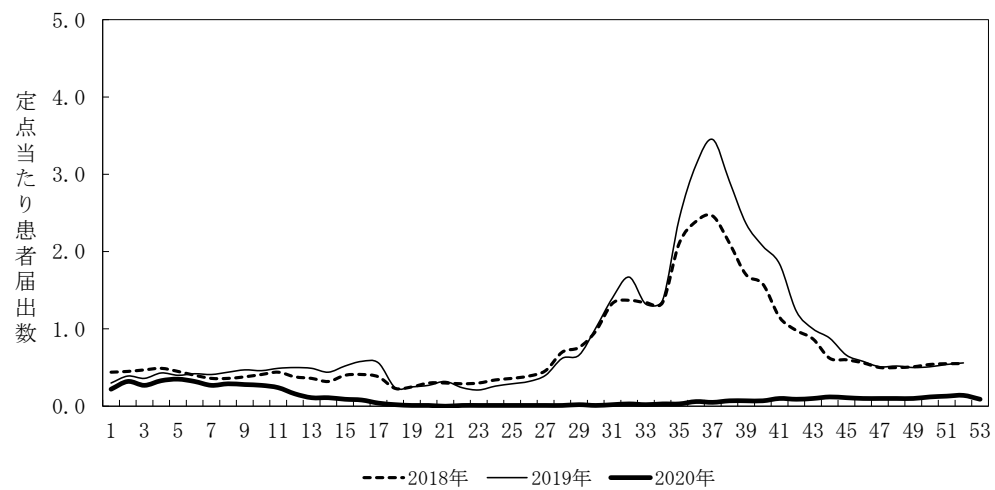


図22. RSウイルス感染症(定ポイントあたり患者届出数)

表28-1. 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	性別	定点当たり患者届出数														患者届出総数	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2020年	2019年	2020年	2019年
1 性器クラミジア感染症	男	0.47	0.18	0.47	0.47	0.18	0.24	0.12	0.41	0.38	0.19	0.44	0.31	3.84	6.59	64	112
	女	0.24	0.35	0.59	0.41	0.06	0.65	0.24	0.82	0.31	0.44	0.38	0.63	5.10	5.29	85	90
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男			0.06		0.06		0.12			0.06			0.30	0.29	5	5
	女	0.29	0.18	0.29	0.24	0.06	0.06	0.06	0.24	0.19	0.19	0.13	0.13	2.04	2.18	37	37
3 尖圭コンジローマ	男	0.24	0.29	0.18	0.29	0.12	0.29	0.12	0.18	0.06	0.06	0.06	0.13	2.02	1.00	34	17
	女	0.06	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06		0.06		0.06	0.06	0.06	0.66	0.18	11	3
4 淋菌感染症	男	0.24	0.06	0.24	0.06	0.06	0.12	0.24	0.24	0.13	0.19	0.19	0.25	1.99	3.29	33	56
	女	0.18	0.06	0.06				0.06	0.06			0.06	0.25	0.72	0.59	12	10
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		3.78	3.67	3.00	3.00	3.78	4.67	3.44	4.00	3.44	4.89	3.67	3.44	44.78	49.44	403	445
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.22			0.11			0.11		0.11	0.11	0.22		0.89	3.67	8	33
7 薬剤耐性緑膿菌感染症														0.00	0.11	0	1

※ 1～4はSTD17定点、5～7は基幹9定点からの届出数である。

表28-2. 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	性別	定点当たり患者届出数														患者届出総数	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2020年	2019年	2020年	2019年
1 性器クラミジア感染症	男	1.28	1.22	1.26	1.18	1.14	1.14	1.30	1.30	1.29	1.41	1.19	1.23	14.94	14.43	14,616	14,079
	女	1.19	1.14	1.18	1.06	1.09	1.23	1.18	1.19	1.19	1.28	1.09	1.13	13.95	13.51	13,633	13,332
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.34	0.28	0.29	0.29	0.22	0.29	0.28	0.30	0.27	0.29	0.24	0.29	3.38	3.54	3,305	3,532
	女	0.48	0.48	0.48	0.47	0.40	0.53	0.47	0.49	0.51	0.54	0.48	0.47	5.80	5.99	5,672	5,935
3 尖圭コンジローマ	男	0.33	0.27	0.33	0.28	0.29	0.36	0.30	0.30	0.32	0.35	0.23	0.29	3.65	4.14	3,568	4,116
	女	0.19	0.17	0.17	0.15	0.15	0.22	0.18	0.17	0.21	0.18	0.18	0.17	2.14	2.20	2,093	2,148
4 淋菌感染症	男	0.61	0.49	0.49	0.45	0.43	0.50	0.66	0.62	0.64	0.69	0.63	0.59	6.80	6.40	6,658	6,516
	女	0.18	0.15	0.12	0.15	0.13	0.14	0.12	0.15	0.15	0.19	0.16	0.16	1.80	1.75	1,752	1,715
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		2.81	2.65	2.55	2.34	2.43	2.61	2.66	2.55	2.59	2.70	2.45	2.53	30.87	33.69	14,738	16,095
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.25	0.21	0.24	0.13	0.11	0.09	0.13	0.08	0.09	0.12	0.21	0.13	1.79	3.34	866	1,745
7 薬剤耐性緑膿菌感染症		0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.21	0.26	112	807

※ 1～4はSTD定点、5～7は基幹定点からの届出数である。

表29-1. 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

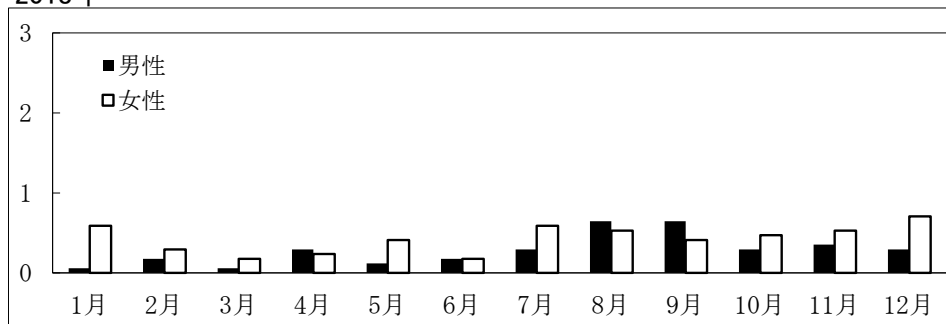
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
0歳	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳						2.00				0.24		1.00	5.00	0.50	2.50		0.50			1.15
20～24歳	1.00	1.00				3.50				0.72	0.50	0.50	4.50	2.00	3.50	1.00	2.00			1.69
25～29歳	1.50	0.67		0.50		1.50				0.54	0.50		4.00	1.50	3.50		0.50			1.20
30～34歳	1.50	0.33				2.00				0.48	0.50		0.50		3.00		1.00			0.59
35～39歳	3.50	0.33				1.00				0.61					0.50					0.06
40～44歳	2.00	1.67				2.00				0.78		0.33	1.00	0.50			0.50			0.30
45～49歳	0.50	0.33				0.50				0.18			0.50	0.50						0.12
50～54歳	0.50									0.06										
55～59歳	0.50	0.33				0.50				0.18										
60～64歳	0.50									0.06										
65～69歳																				
70歳以上																				
合計	11.50	4.67		0.50		13.00				3.84	1.50	1.83	15.50	5.00	13.00	1.00	4.50			5.10

表29-2. 年別性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

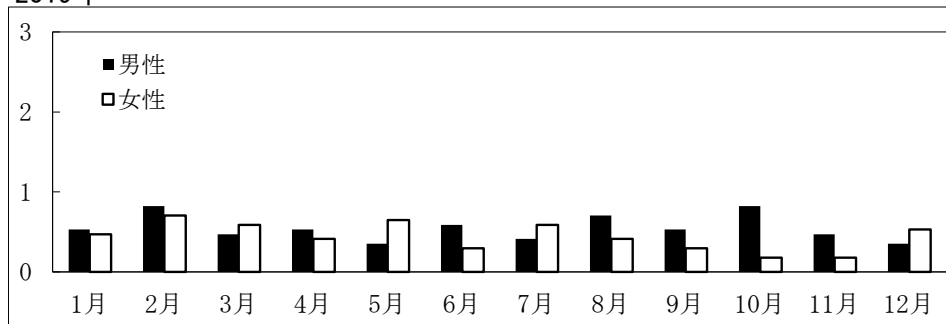
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2010	27.50	14.50		1.00	3.00			1.00		6.44		5.00	46.50	5.00		4.00			2.00	8.84
2011	21.00	14.50		1.00	2.00			3.00	1.00	5.64		2.00	33.50	7.00		3.00			6.00	6.93
2012	28.50	5.00		2.00	0.50		0.50	3.00		4.93			20.00	3.00	4.50	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
平均	21.15	7.97		1.00	0.95	2.70	0.05	1.70	0.10	4.58	0.50	1.43	23.90	4.20	6.65	1.30	6.35		2.50	5.70
SD	4.81	3.69		0.97	0.93	5.93	0.15	1.42	0.30	1.29	0.63	1.31	8.99	1.78	4.04	1.23	4.40		2.29	1.30
2020	11.50	4.67		0.50		13.00				3.84	1.50	1.83	15.50	5.00	13.00	1.00	4.50			5.10

三重県全域

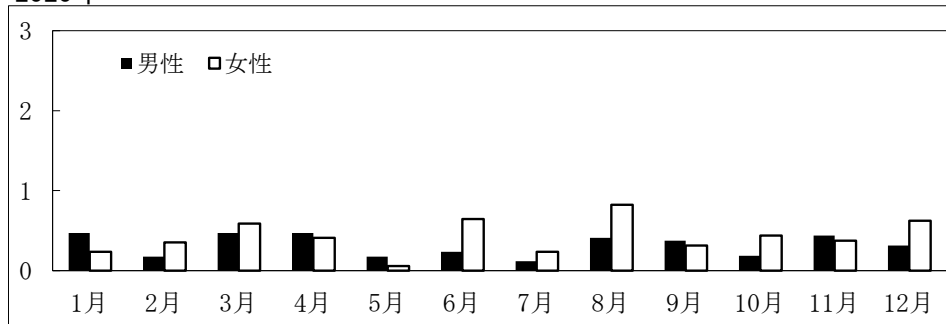
2018年



2019年

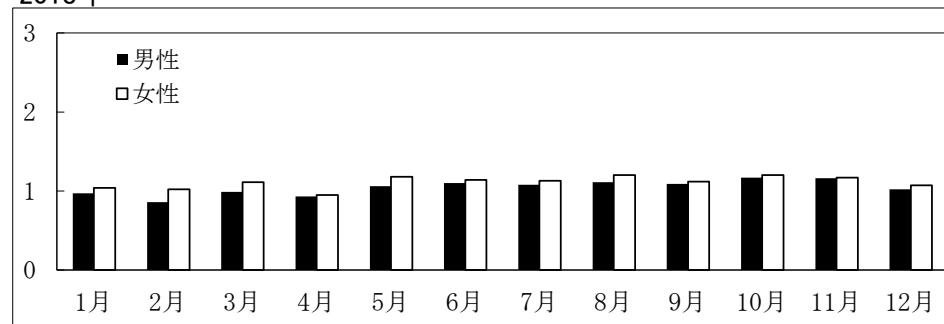


2020年

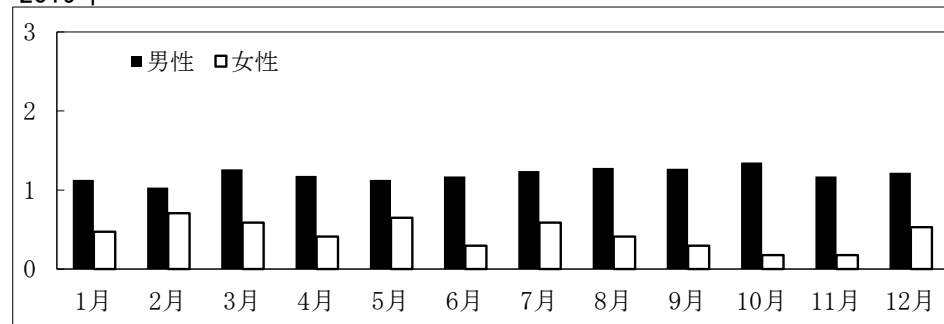


全国

2018年



2019年



2020年

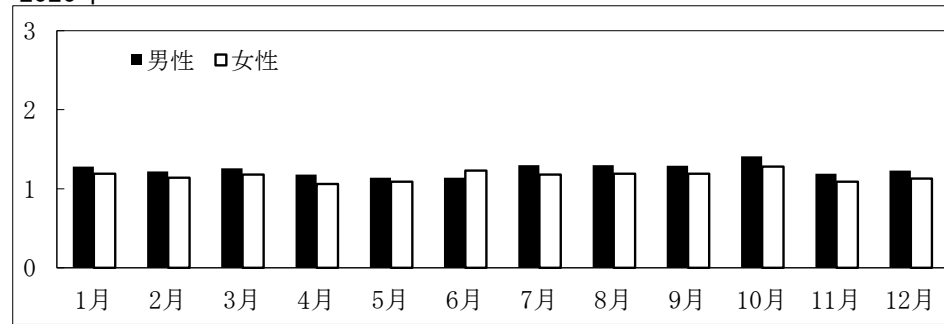


図23. 性器クラミジア感染症(定点当たり患者届出数)

表30-1. 年齢階級別の性器ヘルペス感染症の定点あたり患者数

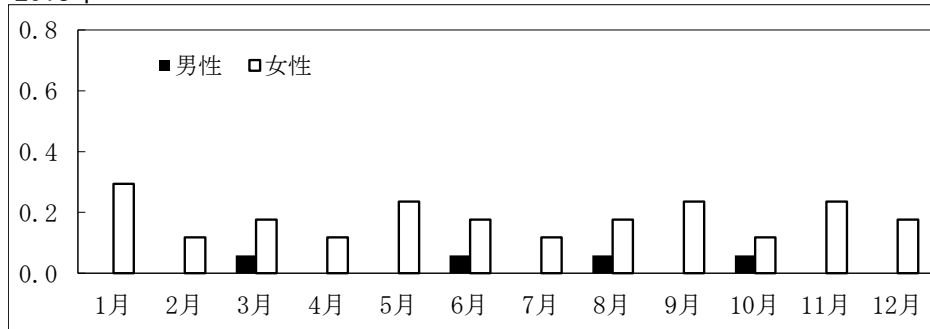
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳		0.33								0.06										
15～19歳													1.00							0.12
20～24歳											1.00		1.50	1.00						0.42
25～29歳				0.50						0.06	0.50		2.00							0.30
30～34歳		0.33								0.06			0.50	1.00						0.18
35～39歳	0.50									0.06			1.00			0.50				0.18
40～44歳													0.50	0.50						0.12
45～49歳				0.50						0.06			1.00	1.00		0.50				0.30
50～54歳											0.50			1.00		0.50				0.25
55～59歳													0.50							0.06
60～64歳																				
65～69歳																				
70歳以上														1.00						0.12
合計	0.50	0.67		1.00						0.30	2.00		8.00	5.50		1.50				2.04

表30-2. 年別性器ヘルペス感染症の定点あたり患者数

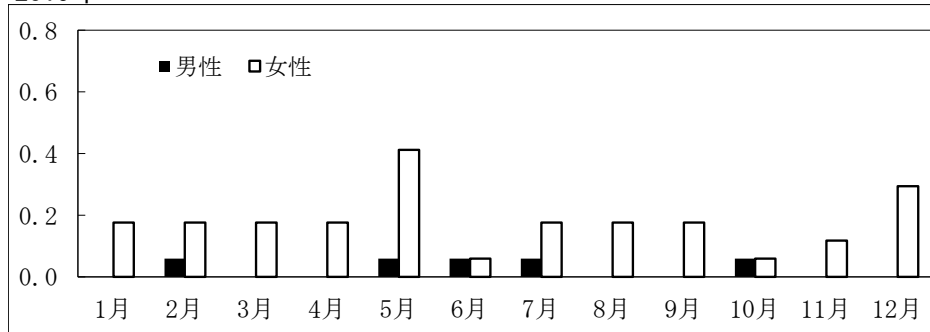
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2010	1.50	1.50		0.50				2.00		0.64			8.00	1.50		4.50				2.01
2011	3.50	5.50	0.50				1.00	1.00		1.50	0.50		8.00	3.50					4.00	2.00
2012	3.50	0.33	0.50							0.55			7.00	6.00	0.50				2.00	1.78
2013	5.00	2.67	0.50							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
平均	2.40	2.13	0.15	0.10			0.15	0.30		0.72	0.15	0.07	6.55	6.40	0.05	1.60			0.80	1.87
SD	1.24	1.56	0.23	0.20			0.32	0.64		0.36	0.23	0.13	1.57	2.23	0.15	2.14			1.25	0.37
2020	0.50	0.67		1.00						0.30	2.00		8.00	5.50		1.50				2.04

三重県全域

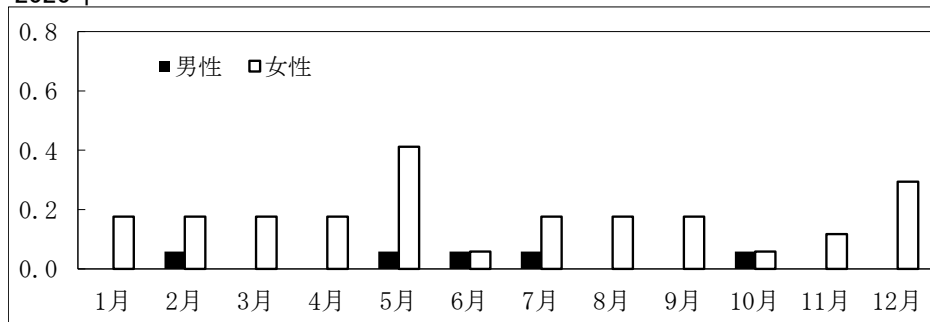
2018年



2019年

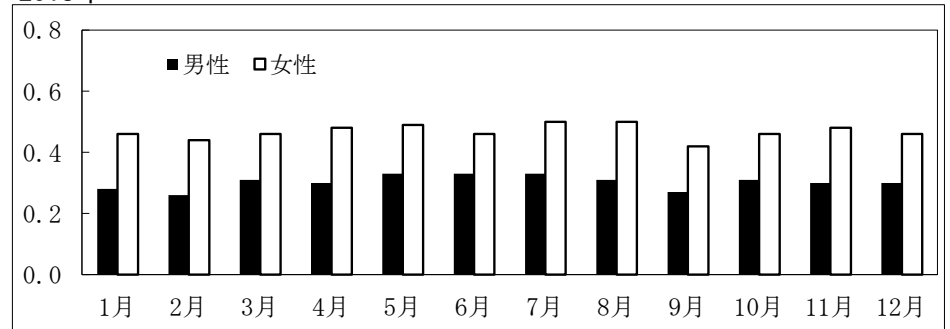


2020年

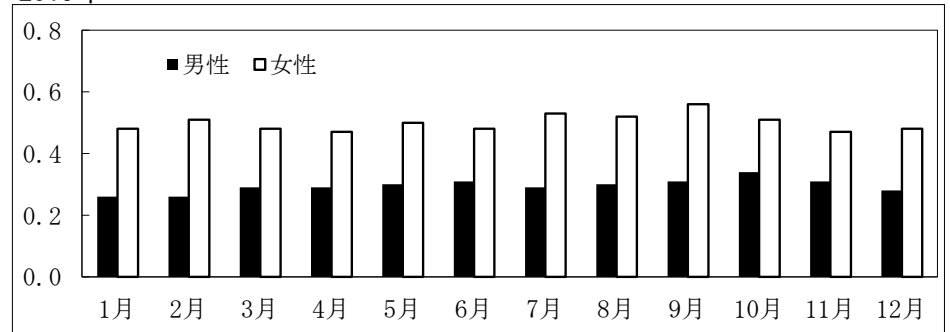


全国

2018年



2019年



2020年

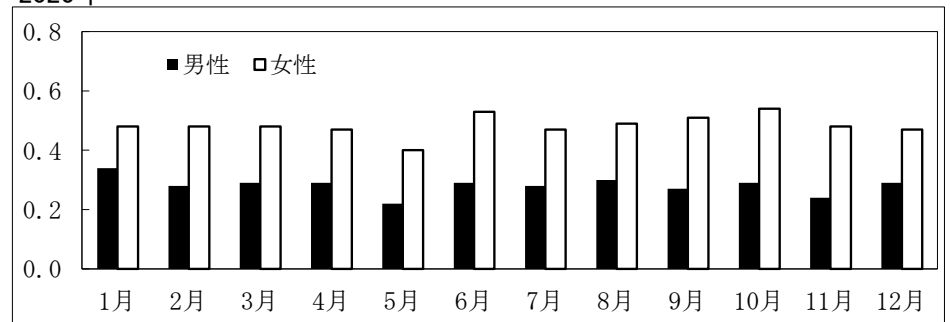


図24. 性器ヘルペスウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

表31-1. 年齢階級別の尖圭コンジローマの定点あたり患者数

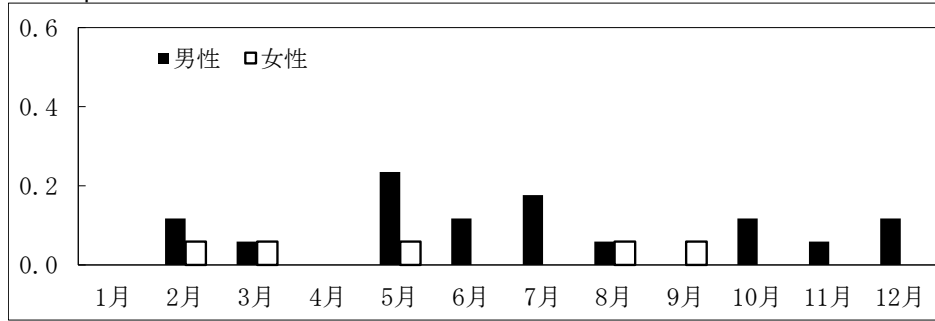
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
0歳	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳				0.50						0.06	0.50		0.50							0.12
20～24歳	0.50	1.00		1.50						0.42	2.00	0.50								0.30
25～29歳	1.00	0.33					0.50			0.24	0.50									0.06
30～34歳	0.50									0.06			0.50							0.06
35～39歳		0.33	0.50	0.50						0.18										
40～44歳			1.50	0.50						0.24										
45～49歳	0.50									0.06			0.50							0.06
50～54歳		0.33	0.50	0.50						0.18										
55～59歳																				
60～64歳																				
65～69歳			0.50							0.06		0.50								0.06
70歳以上		0.33	4.00							0.53										
合計	2.50	2.33	7.00	3.50			0.50			2.02	3.00	1.00	1.50							0.66

表31-2. 年別尖圭コンジローマの定点あたり患者数

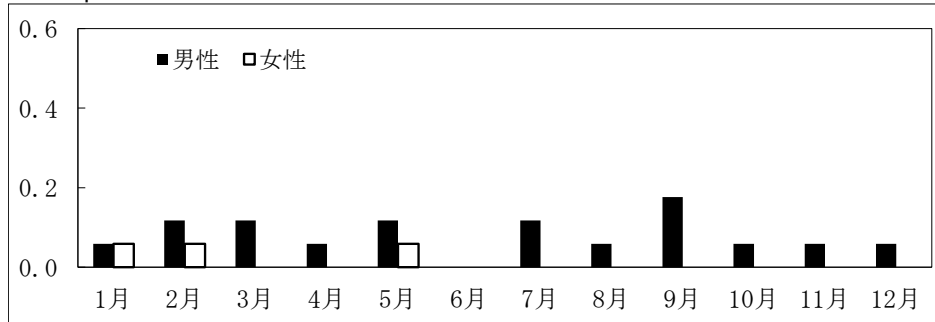
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2010	1.50	3.50		2.50		1.50	2.00			1.44		1.00	1.00	2.00		2.00				0.86
2011	2.50	5.50	0.50	3.00		2.00	3.00	1.00		2.21		2.00	2.00	4.00						1.14
2012	1.00	0.33	0.50	1.50			0.50			0.49			1.50	1.00			3.50			0.71
2013	1.00	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
平均	1.35	1.77	0.70	2.35		0.55	0.90	0.10		0.99		0.33	2.10	1.70	0.25	0.50	0.50			0.67
SD	0.84	1.71	0.75	1.12		0.69	0.94	0.30		0.51		0.63	1.32	1.12	0.34	0.77	1.05			0.31
2020	2.50	2.33	7.00	3.50			0.50			2.02	3.00	1.00	1.50							0.66

三重県全域

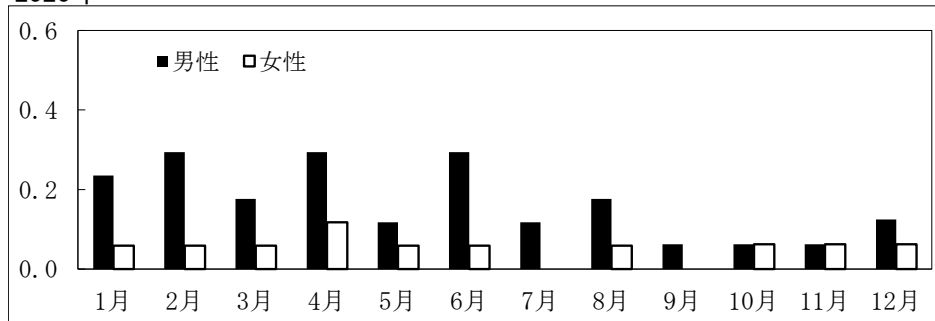
2018年



2019年

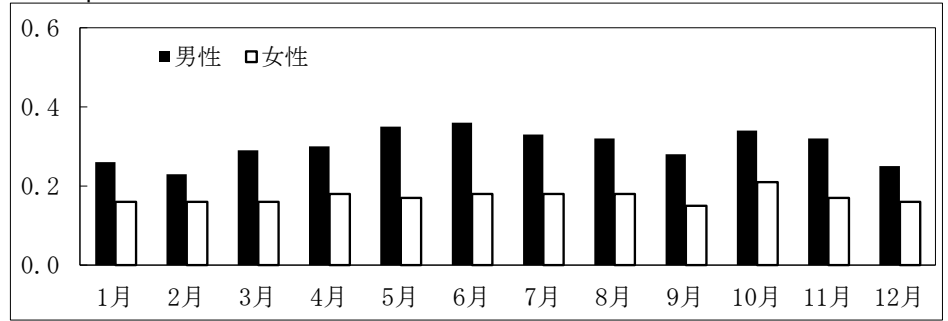


2020年

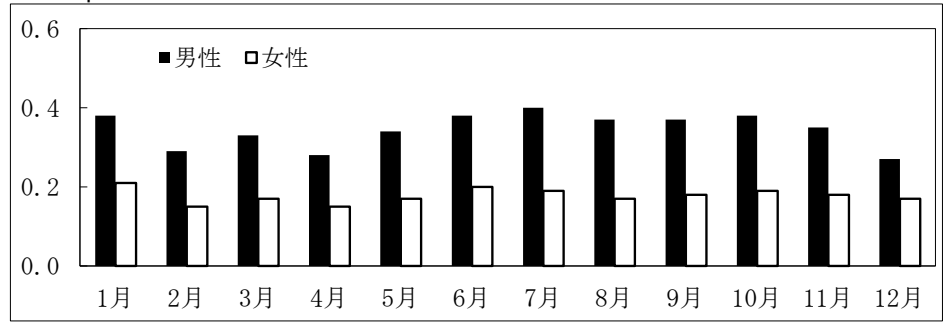


全国

2018年



2019年



2020年

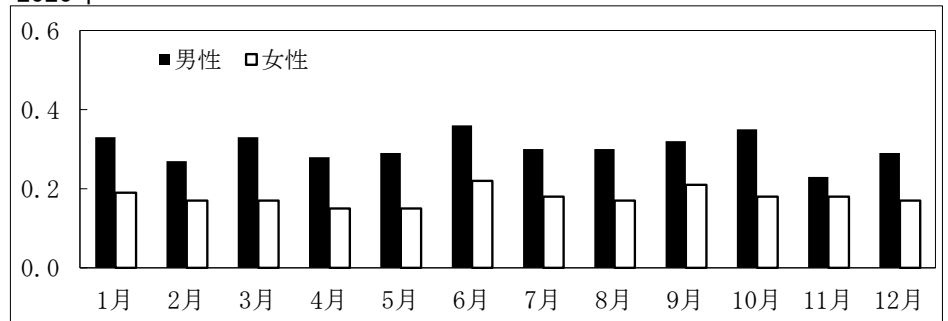


図25. 尖圭コンジローマ(定点当たり患者届出数)

表32-1. 年齢階級別の淋菌感染症の定点あたり患者数

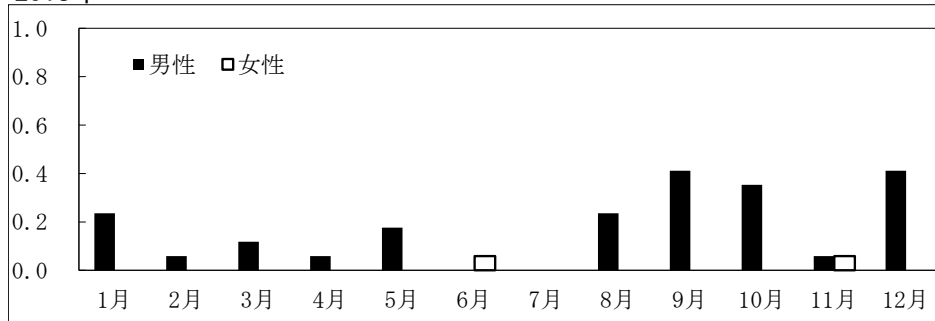
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
0歳	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳	0.50									0.06			1.50							0.18
20～24歳	2.00	0.33				3.00				0.66			0.50	1.00				1.00		0.24
25～29歳	0.50	0.67				0.50				0.24			0.50	1.00						0.18
30～34歳		0.67								0.12										
35～39歳	0.50					0.50				0.12										
40～44歳		0.33				1.50				0.25	0.50									0.06
45～49歳	1.00	0.67								0.24			0.50							0.06
50～54歳		0.67								0.12										
55～59歳	1.00					0.50				0.18										
60～64歳																				
65～69歳																				
70歳以上																				
合計	5.50	3.33				6.00				1.99	0.50		3.00	2.00					1.00	0.72

表32-2. 年別淋菌感染症の定点あたり患者数

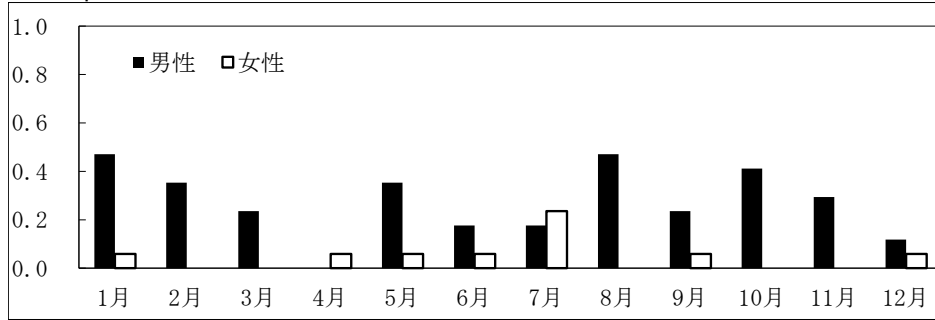
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2010	13.00	9.50		2.00	3.00					3.71			0.50	0.50		0.50				0.22
2011	18.00	7.50		2.00	1.00			3.00		4.21			1.50	1.50		1.00				0.57
2012	17.00	4.00		2.00	0.50			3.00		3.33			0.50	0.50	0.50					0.18
2013	18.50	2.33								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
平均	11.55	5.00		0.85	0.65	2.00		1.30		2.76	0.10	0.10	1.25	0.65	0.75	0.20	0.30			0.42
SD	4.89	2.01		0.87	0.84	4.70		1.42		0.83	0.20	0.30	1.01	0.50	0.98	0.33	0.33			0.18
2020	5.50	3.33				6.00				1.99	0.50		3.00	2.00					1.00	0.72

三重県全域

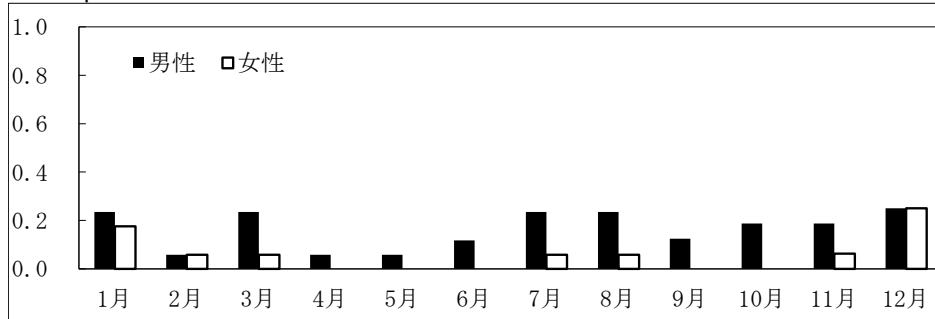
2018年



2019年

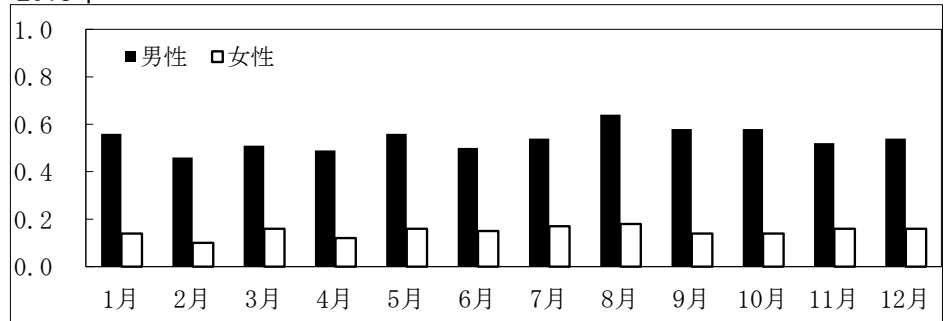


2020年

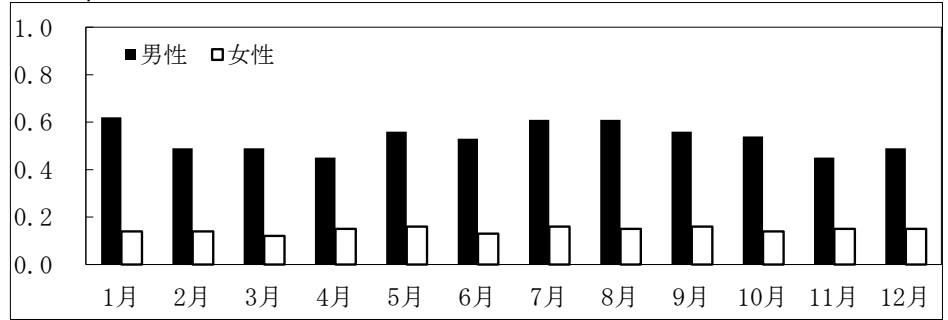


全国

2018年



2019年



2020年

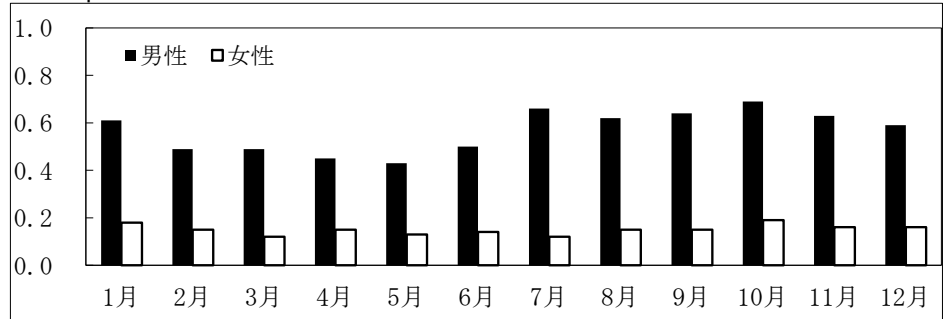


図26. 淋菌感染症(定点当たり患者届出数)

表33-1. 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		12		7	1	3				2.56
5～9歳		1		1	1	1				0.44
10～14歳		1								0.11
15～19歳		1		3						0.44
20～24歳										
25～29歳		1				1				0.22
30～34歳										
35～39歳		5								0.56
40～44歳		1	1	1			1			0.44
45～49歳		10		3			1			1.56
50～54歳	1	4		1						0.67
55～59歳	2	5	2	1	4	4				2.00
60～64歳	1	6	3	4	2	3				2.11
65～69歳	2	4	1	7	1	11	2			3.11
70歳以上	33	40	10	21	49	68	15	28	11	30.56
総計	39	91	17	49	58	91	19	28	11	44.78

表33-2. 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
2010	9	44	56	115	92	26	19	36	36	48.11
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
平均	38.3	63.2	28.5	76.2	101.5	66.6	29.4	82.6	28.3	57.18
SD	18.75	22.10	17.02	18.82	18.46	27.73	6.51	29.61	8.72	5.41
2020	39	91	17	49	58	91	19	28	11	44.78
z-score	0.04	1.26	-0.68	<u>-1.45</u>	<u>-2.36</u>	0.88	<u>-1.60</u>	<u>-1.84</u>	<u>-1.98</u>	<u>-2.29</u>

表34-1. 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

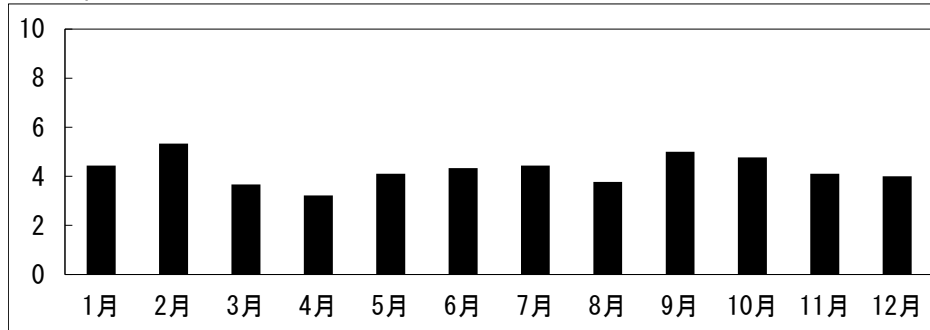
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0～4歳			2							0.22
5～9歳										
10～14歳										
15～19歳										
20～24歳										
25～29歳										
30～34歳										
35～39歳										
40～44歳										
45～49歳										
50～54歳										
55～59歳										
60～64歳			1							0.11
65～69歳			1							0.11
70歳以上	1	2			1					0.44
総計	1	6			1					0.89

表34-2. 年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

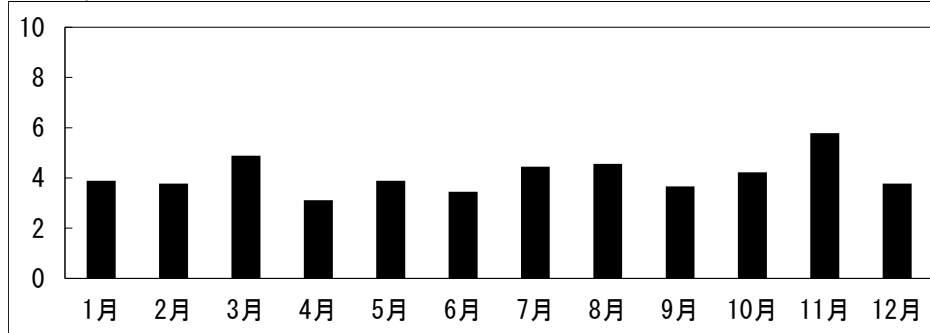
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2010			5	2			1	4	1	1.44
2011			1	2	1		4	6		1.56
2012			2	6	1		7			1.78
2013				3		3	2			0.89
2014				6			2			0.89
2015						1	3			0.44
2016							4	1		0.56
2017			11				1			1.33
2018	1	13					3			1.89
2019		18		7			8			3.67
平均	0.1	4.2	0.8	2.6	0.2	0.4	3.5	1.1	0.1	1.44
SD	0.30	6.62	1.54	2.65	0.40	0.92	2.25	2.02	0.30	0.88
2020	1	6		1						0.89
z-score	3.00	0.27	-0.52	-0.60	-0.50	-0.44	<u>-1.56</u>	-0.54	-0.33	-0.63

三重県全域

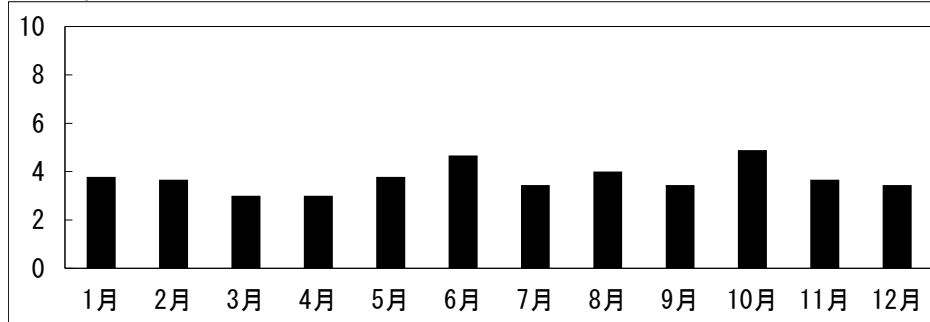
2018年



2019年

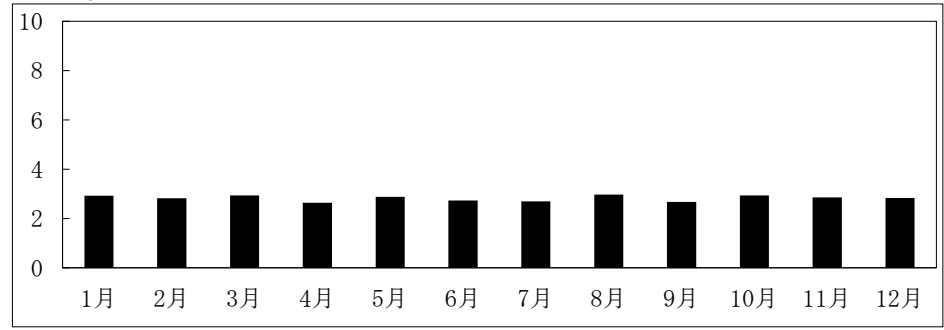


2020年

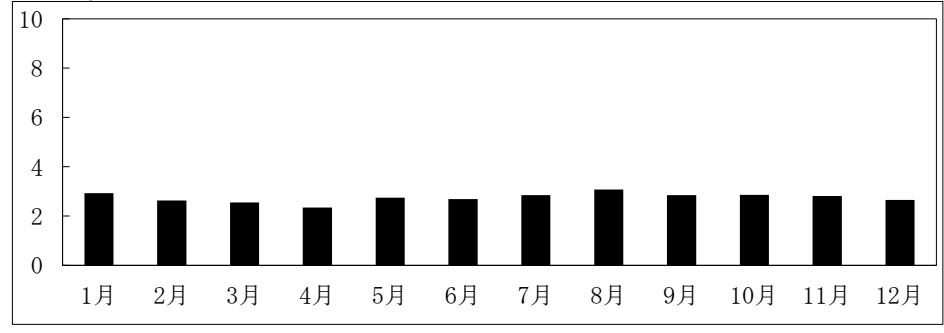


全国

2018年



2019年



2020年

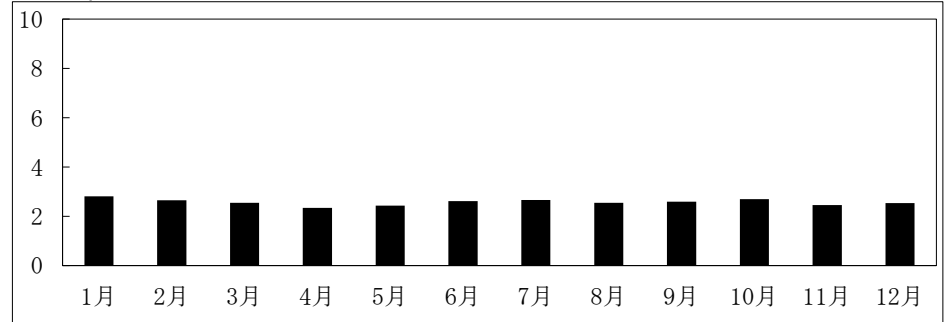


図27. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(定点当たり患者届出数)

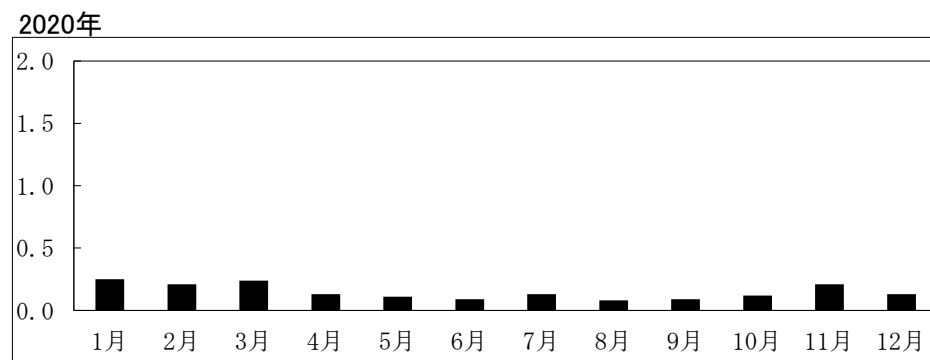
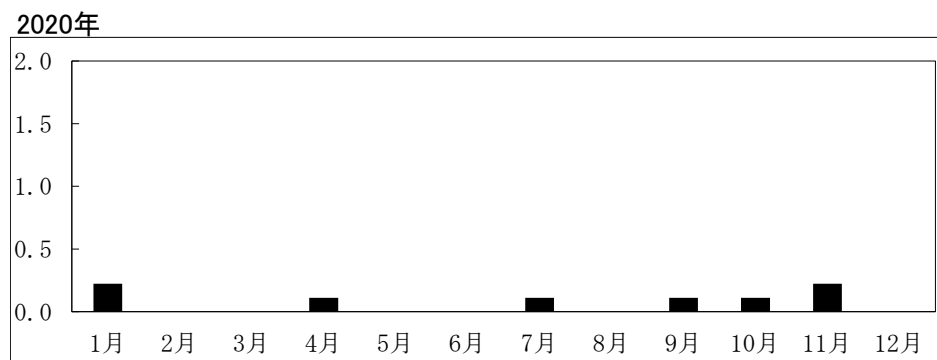
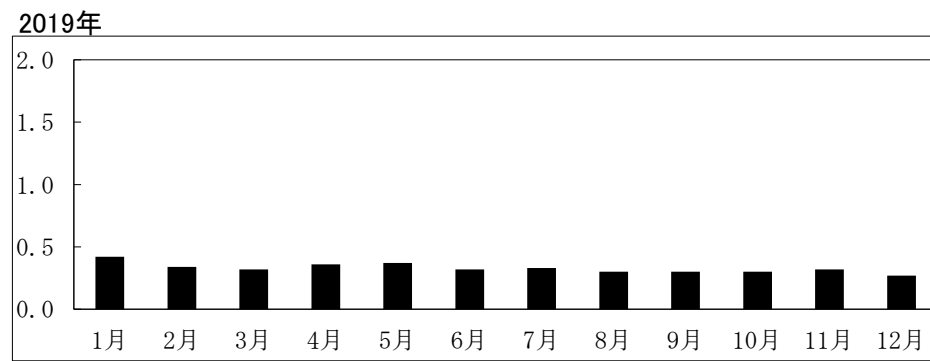
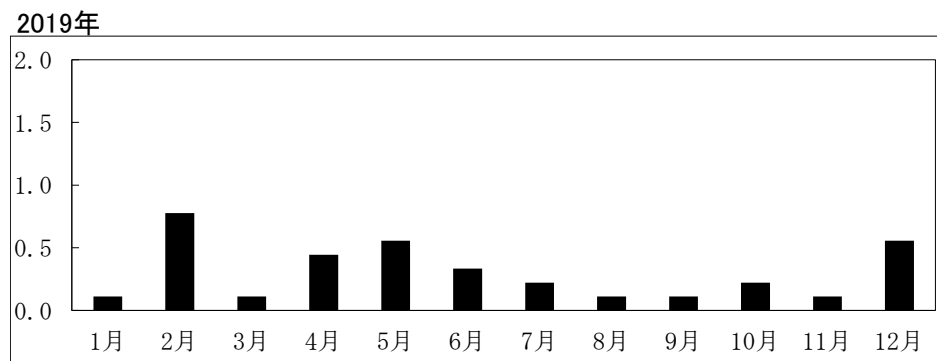
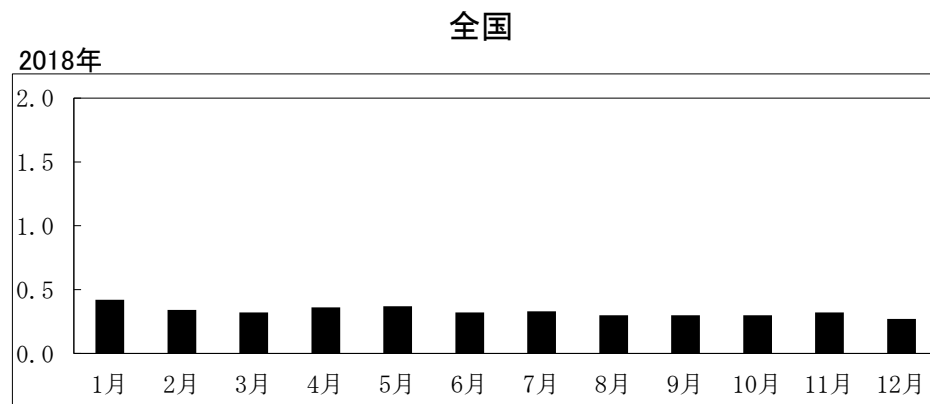
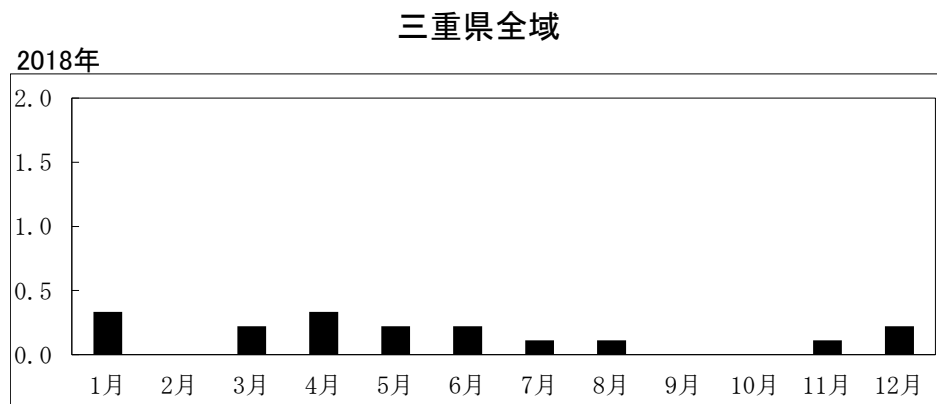


図28. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(定点当たり患者届出数)

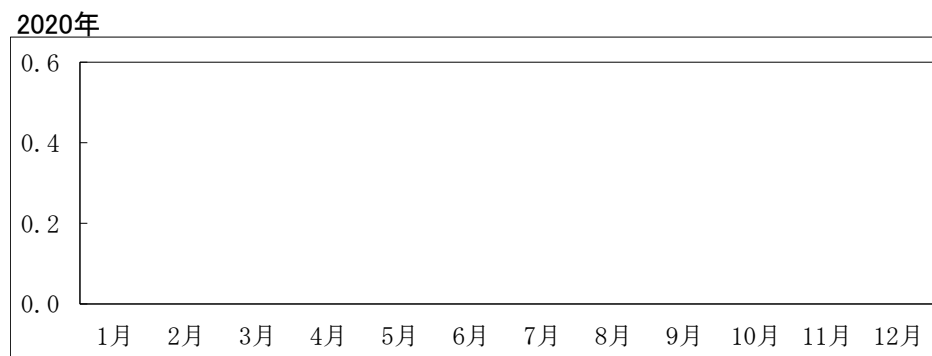
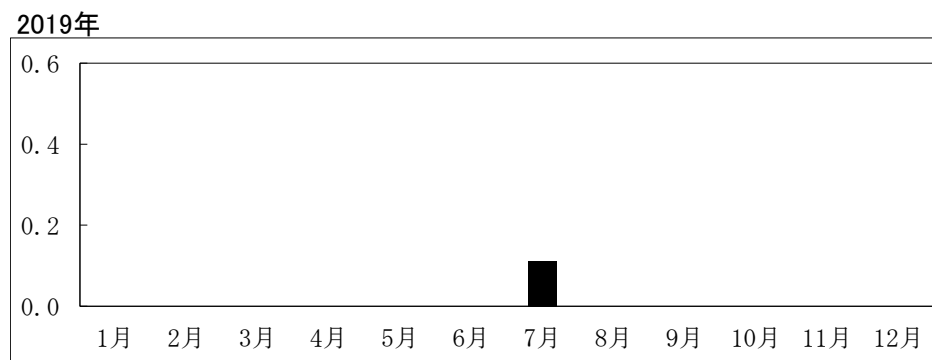
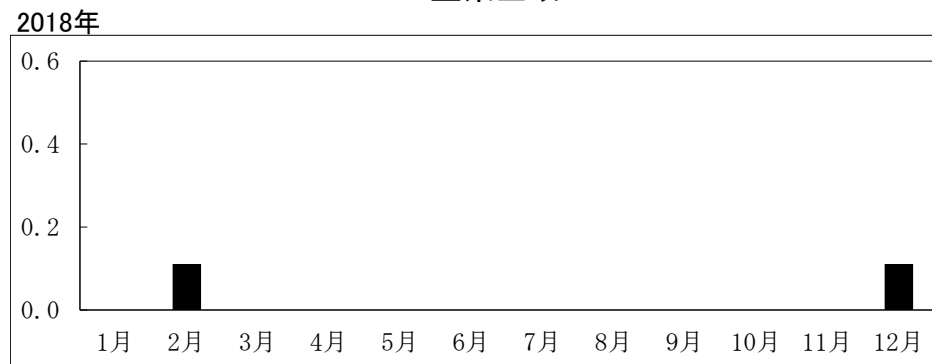
表35-1. 年齢階級別の薬剤耐性緑膿菌感染症の定点あたり患者数

	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										
5～9歳										
10～14歳										
15～19歳										
20～24歳										
25～29歳										
30～34歳										
35～39歳										
40～44歳										
45～49歳										
50～54歳										
55～59歳										
60～64歳										
65～69歳										
70歳以上										
総計										

表35-2. 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
2010	1						1	2	3	0.78
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
平均	0.2	0.5		0.7	1.7	0.6	0.4	7.1	0.8	1.33
SD	0.40	0.67		1.00	2.72	1.20	0.49	6.06	0.98	0.90
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
z-score	-0.50	-0.75	#NUM!	-0.70	-0.62	-0.50	-0.82	-1.17	-0.82	-1.48

三重県全域



全国

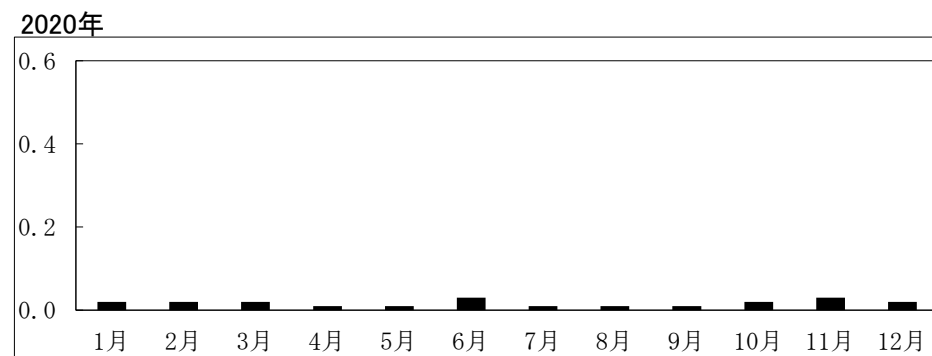
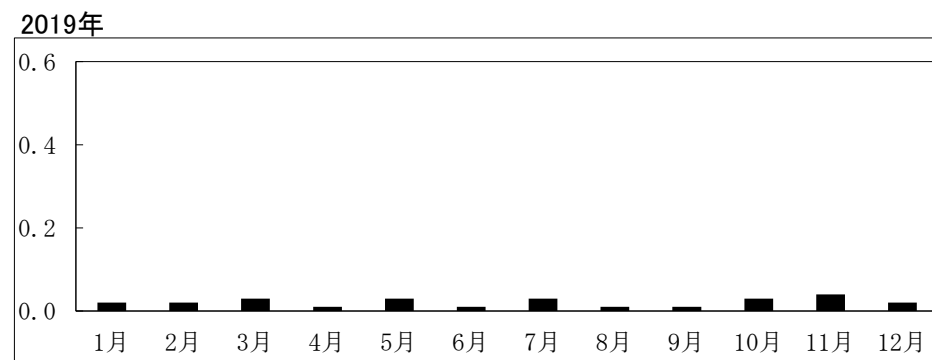
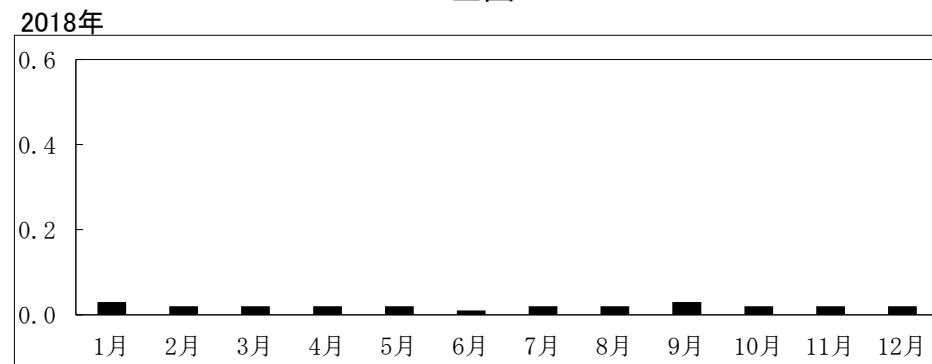


図29. 薬剤耐性緑膿菌感染症(定点当たり患者届出数)