

**2019 年(令和元年)
三重県結核登録者情報調査集計結果**

2020 年 5 月 29 日現在速報

**三重県保健環境研究所
(三重県感染症情報センター)**

2019年 結核登録者情報調査集計結果

三重県感染症情報センター

1 結核を取り巻く状況

我が国における結核患者数は減少傾向にあり、人口十万人対罹患率（以下「罹患率」という。）は、2018（平成30）年には12.3となり、世界保健機関の定義する罹患率10以下の低まん延国となることも視野に入ってきている。特に小児結核対策においては、BCG接種の実施が著しい効果をもたらしている。しかしながら、平成30年の結核患者数は15,215人となっており、依然として結核が我が国における最大の慢性感染症であることに変わりはない。

また、罹患の中心は高齢者であること、結核患者が都市部で多く生じていること、結核発症の危険性が高いとされる幾つかの特定の集団が存在すること等が明らかとなっている。

こうした状況を踏まえ、結核の予防及びまん延の防止、健康診断及び患者に対する良質かつ適切な医療の提供、人材育成並びに知識の普及啓発を総合的に推進し、国と地方公共団体及び地方公共団体相互の連携を図り、結核対策の再構築を図る必要がある。また、2014（平成26）年に世界保健機関は結核終息戦略を発表し、低まん延国はもとより、日本を含めた低まん延国に近づく国に対しても、根絶を目指した対策を進めるよう求めている。

このような認識の下、国は、結核対策に関する取組の方向性を示すことを目的とした、「結核に関する特定感染症予防指針」を2016（平成28）年11月に改正した。その中で、低まん延国化に向けては、従前行ってきた総合的な取組を徹底していくことが極めて重要であり、その取組の中で、病原体サーベイランス体制の構築、患者中心の直接服薬確認療法（「DOTS」）の推進及び無症状病原体保有者のうち治療を要する者（「潜在性結核感染症の者」）に対する確実な治療等の取組を更に進めていく必要性が示された。今後も結核撲滅に向けてより一層の対策に取り組む必要がある。

【表 1-1、図 1、表 1-2、図 2】

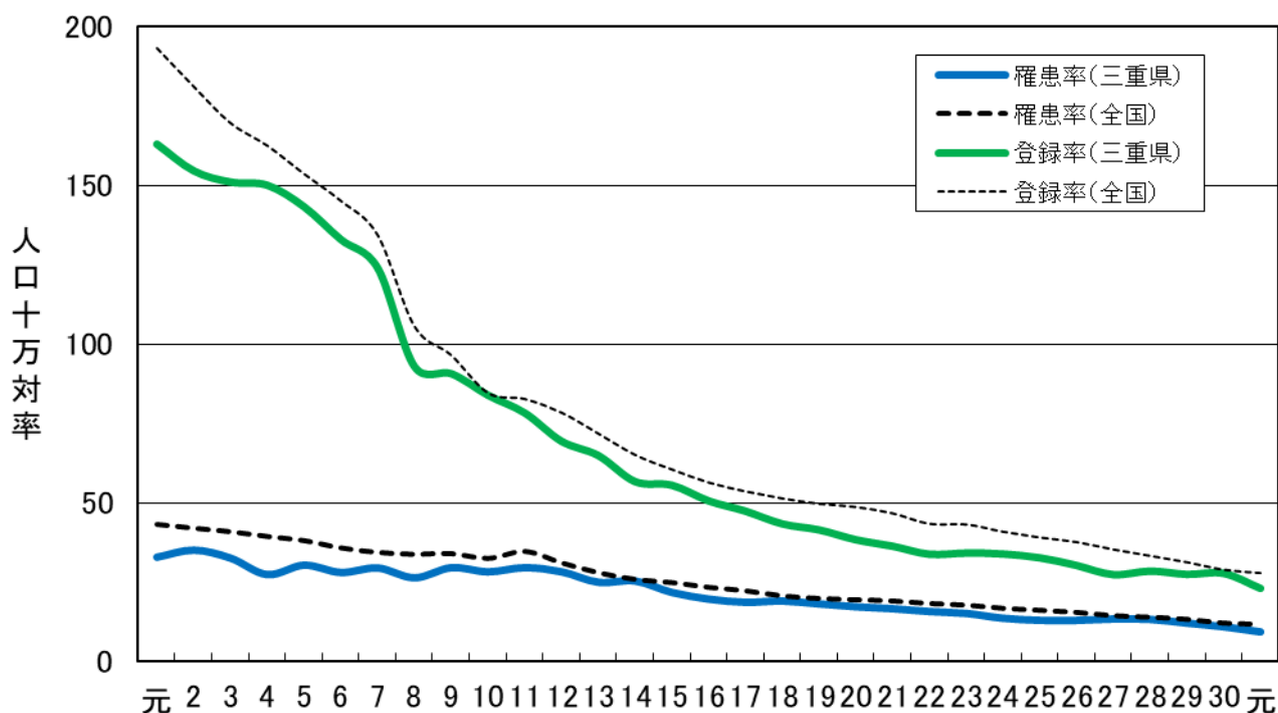


図1 三重県・全国の結核患者の推移

2 新登録患者数【表 2、3、図 3】

2019 年の新登録患者数は 167 人（速報値）で、前年（197 人）より 30 人減少した。性別では、男性 93 人（前年 113 人）、女性 74 人（前年 84 人）であった。

保健所管内別では、伊賀が 14 人、津が 8 人、四日市市が 7 人、尾鷲が 5 人、伊勢が 4 人、桑名が 1 人減少し、鈴鹿では 9 人増加した。

表3 性年齢階級別・保健所管内別新登録患者数(2019年)(抜粋)

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	合計
2019年										
男	16	14	15	12	8	17	8	1	2	93
女	12	15	12	11	10	8	5	0	1	74
合計	28	29	27	23	18	25	13	1	3	167
2018年										
男	20	21	11	15	9	16	16	4	1	113
女	9	15	7	16	9	13	11	2	2	84
合計	29	36	18	31	18	29	27	6	3	197

年齢階級別では、0～14 歳の小児結核は前年同様 0 人であった。70～79 歳で 32 人減少したものの、20～29 歳と 80～89 歳で各 10 人増加した。

表3 性年齢階級別・保健所管内別新登録患者数(2019年)(改変)

年齢	0-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90i以上	計
2019年	0	0	0	2	24	7	5	10	12	28	53	26	167
2018年	0	0	0	2	14	10	10	14	11	60	43	33	197

3 罹患率【表 4、5、6、7】

2019 年の罹患率は 9.4 となり初めて 10 を下回った（前年より 1.7 減少）。性別では、男性 10.7（前年 13.1）、女性 8.1（前年 9.2）となり、男性の罹患率が高い傾向にあった。

保健所管内別では、鈴鹿 11.0 で最も高く、次いで伊勢が 10.8 であった。それ以外の管内は罹患率 10 を下回った。

年齢階級別では、70～79 歳で 12.1、80～89 歳で 40.2、90 歳以上で 74.0 と高齢層ほど罹患率が高かったが、若年層においても、20～29 歳では 15.0 と 10 を超えていた。

表4 保健所管内別新登録患者数・罹患率・患者数比(2019年)

管内区分	新登録患者数			罹患率 (人/10万) *1			患者数比*2		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
三重県	167	93	74	9.4	10.7	8.1	0.8	0.8	0.9
桑名	28	16	12	9.9	11.4	8.4	1.0	0.8	1.3
四日市市	29	14	15	9.4	9.0	9.7	0.8	0.7	1.0
鈴鹿	27	15	12	11.0	12.2	9.7	1.5	1.4	1.7
津	23	12	11	8.4	9.0	7.8	0.7	0.8	0.7
松阪	18	8	10	8.8	8.1	9.4	1.0	0.9	1.1
伊勢	25	17	8	10.8	15.7	6.5	0.9	1.1	0.6
伊賀	13	8	5	7.9	10.1	5.9	0.5	0.5	0.5
尾鷲	1	1	0	3.2	6.9	0.0	0.2	0.3	0.0
熊野	3	2	1	8.6	12.5	5.3	1.0	2.0	0.5

*1罹患率：三重県2019年速報値／2019年10月1日推計人口

*2患者数比：三重県2019年速報値／2018年確定値

表5 年齢階級別新登録患者数・罹患率・患者数比(2019年)

年齢階級	新登録患者数			罹患率 (人/10万) *1			患者数比*2		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
計	167	93	74	9.4	10.7	8.1	0.8	0.8	0.9
0～4									
5～9									
10～14									
15～19	2		2	2.3	0.0	4.8	1.0	0.0	2.0
20～29	24	12	12	15.0	14.2	15.8	1.7	1.3	2.4
30～39	7	2	5	3.8	2.1	5.6	0.7	1.0	0.6
40～49	5	4	1	2.0	3.1	0.8	0.5	0.8	0.2
50～59	10	5	5	4.4	4.4	4.4	0.7	0.6	1.0
60～69	12	5	7	5.2	4.5	5.9	1.1	0.8	1.4
70～79	28	21	7	12.1	19.5	5.6	0.7	0.8	0.5
80～89	53	31	22	40.2	59.4	27.6	0.9	0.8	1.0
90～	26	13	13	74.0	141.7	50.0	0.8	0.8	0.8

*1罹患率：三重県2019年速報値／2019年10月1日推計人口

*2患者数比：三重県2019年速報値／2018年確定値

4 国籍別新登録患者数【表 8、9、10、図 4】

外国籍の新登録患者数は、前年（25人：男9人、女16人）から8人増加して33人（男15人、女18人）となり、新登録患者に占める割合は19.8%（前年12.6%）であった。

保健所管内別では鈴鹿の9人が最も多く、次いで津の8人であった。また、年齢階級別では20～29歳で21人と若年層に多い傾向であった。

国籍別ではインドが8人と最も多く、次いでフィリピン、ベトナムが6人であった。

表A 外国籍新登録患者数(表8から表10抜粋)

桑名	男 女 小計			0～4	男 女 小計			合計			
	男	女	小計		男	女	小計				
桑名	1	4	5	0～4			0	ブラジル	1	1	2
四日市市	2	3	5	5～9			0	中国	1	1	2
鈴鹿	5	4	9	10～14			0	インド	5	3	8
津	5	3	8	15～19		2	2	カンボジア	1	0	1
松阪	1	3	4	20～29	11	10	21	ラオス	1	0	1
伊勢			0	30～39	2	4	6	ミャンマー	2	0	2
伊賀	1	1	2	40～49		1	1	マレーシア	0	1	1
尾鷲			0	50～59	1		1	ネパール	0	2	2
熊野			0	60～69	1	1	2	ペルー	0	1	1
計	15	18	33	70～79			0	フィリピン	1	5	6
				80～89			0	タイ	1	0	1
				90～			0	ベトナム	2	4	6
				計	15	18	33	合計	15	18	33

5 登録時総合患者分類コード別新登録患者数【表 11、12】

活動性結核患者 167人のうち、肺結核活動性は129人、肺外結核活動性は38人であった。

肺結核活動性 129人のうち、排菌により感染源となりやすい喀痰塗抹陽性者数は67人（男41人、女26人）で、前年から12人減少（前年：男47人、女32人）した。

表11 保健所管内別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数（2019年）

	活動性結核								(別掲)
	総数	肺結核活動性						肺外結核 活動性	潜在性結核 感染症 治療中
		総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性・ その他		
			総数	初回治療	再治療				
総数	167	129	67	64	3	52	10	38	83
桑名	28	19	13	12	1	4	2	9	13
四日市市	29	24	10	9	1	12	2	5	13
鈴鹿	27	20	11	11		6	3	7	7
津	23	15	8	8		7		8	5
松阪	18	17	6	6		9	2	1	30
伊勢	25	21	10	10		11		4	7
伊賀	13	9	8	7	1	1		4	8
尾鷲	1	1	0			1			
熊野	3	3	1	1		1	1		
他・不明	0	0	0						

保健所管内別の喀痰塗抹陽性者数は、桑名が13人と最も多く、次いで鈴鹿が11人、伊勢が10人

であった。また、年齢階級別では 80～89 歳が 18 人、次いで 90 歳以上が 16 人、70～79 歳が 13 人であった。

新たに登録された潜在性結核感染症治療中の者は 83 人で、前年（74 人）より 9 人増加した。保健所管内別では松阪の 30 人が最も多く、年齢階級別では 70～79 歳が 18 人と最も多かった。また、14 歳以下は 5 人で、前年（10 人）から 5 人減少した。

6 化学療法内容【表 13】

新たに登録された肺結核活動性患者 129 人のうち不明・化療なし（17 人）を除く 112 人に対し、INH、RFP、PZA の 3 剤+EB 又は SM の 4 剤併用の治療初期（2 か月）強化療法の普及率は 47.3%（53 人／112 人）で、前年（51.2%）から 3.9 ポイント減少した。特にその普及が推進されなければならない喀痰塗抹陽性初回治療者に対する適用割合は 42.6%（23 人／54 人）で、前年（46.9%）から 4.3 ポイント減少した。

7 その他の詳細調査結果

その他の詳細調査結果を表 14～21 に示す。

※ 留意事項：表 1～19 は、各保健所から報告があった 2020 年 5 月 29 日現在の結核登録患者の情報をもとに集計した。

表1-1. 三重県・全国の結核患者の推移

和暦	西暦	新登録患者数(人)		罹患率(人口10万対)		登録患者数(人)		登録率(人口10万対)		
		三重県	全国	三重県	全国	三重県	全国	三重県	全国	
平成	元	1989	587	53,112	32.9	43.1	2,906	238,189	162.9	193.2
	2	1990	630	51,821	35.1	41.9	2,770	223,863	154.5	181.1
	3	1991	587	50,612	32.6	40.8	2,721	210,423	151.0	169.6
	4	1992	496	48,956	27.4	39.3	2,717	202,193	150.0	162.5
	5	1993	553	47,437	30.4	38.0	2,604	191,584	143.2	153.6
	6	1994	513	44,590	28.1	35.7	2,428	181,470	132.9	145.1
	7	1995	543	43,078	29.5	34.3	2,283	168,581	123.9	134.3
	8	1996	488	42,472	26.4	33.7	1,717	132,958	92.9	105.6
	9	1997	549	42,715	29.6	33.9	1,683	121,762	90.7	96.5
	10	1998	527	41,033	28.3	32.4	1,563	107,058	83.9	84.6
	11	1999	551	43,818	29.6	34.6	1,459	104,813	78.3	82.7
	12	2000	525	39,384	28.3	31.0	1,289	99,481	69.4	78.4
	13	2001	465	35,489	25.0	27.9	1,209	91,395	64.9	71.8
	14	2002	473	32,828	25.4	25.8	1,056	82,974	56.7	65.1
	15	2003	406	31,638	21.8	24.8	1,036	77,211	55.6	60.5
	16	2004	367	29,736	19.7	23.3	946	72,079	50.6	56.4
	17	2005	350	28,319	18.7	22.2	885	68,508	47.4	53.6
	18	2006	357	26,384	19.1	20.6	810	65,695	43.4	51.4
	19	2007	342	25,311	18.2	19.8	776	63,556	41.5	49.7
	20	2008	325	24,760	17.3	19.4	718	62,244	38.4	48.7
	21	2009	312	24,170	16.7	19.0	680	59,573	36.4	46.7
	22	2010	293	23,261	15.8	18.2	628	55,573	33.9	43.4
	23	2011	280	22,681	15.2	17.7	632	55,196	34.2	43.2
	24	2012	252	21,283	13.7	16.7	624	52,173	33.9	40.9
	25	2013	239	20,495	13.0	16.1	600	49,814	32.7	39.1
	26	2014	237	19,615	13.0	15.4	552	47,845	30.3	37.6
	27	2015	244	18,280	13.4	14.4	498	44,888	27.4	35.3
	28	2016	241	17,625	13.3	13.9	516	42,299	28.5	33.3
	29	2017	219	16,789	12.2	13.3	495	39,670	27.5	31.3
	30	2018	197	15,215	11.0	12.0	498	36,595	27.8	28.9
令和	元	2019	167	14,439	9.4	11.7	411	34,508	23.1	27.9

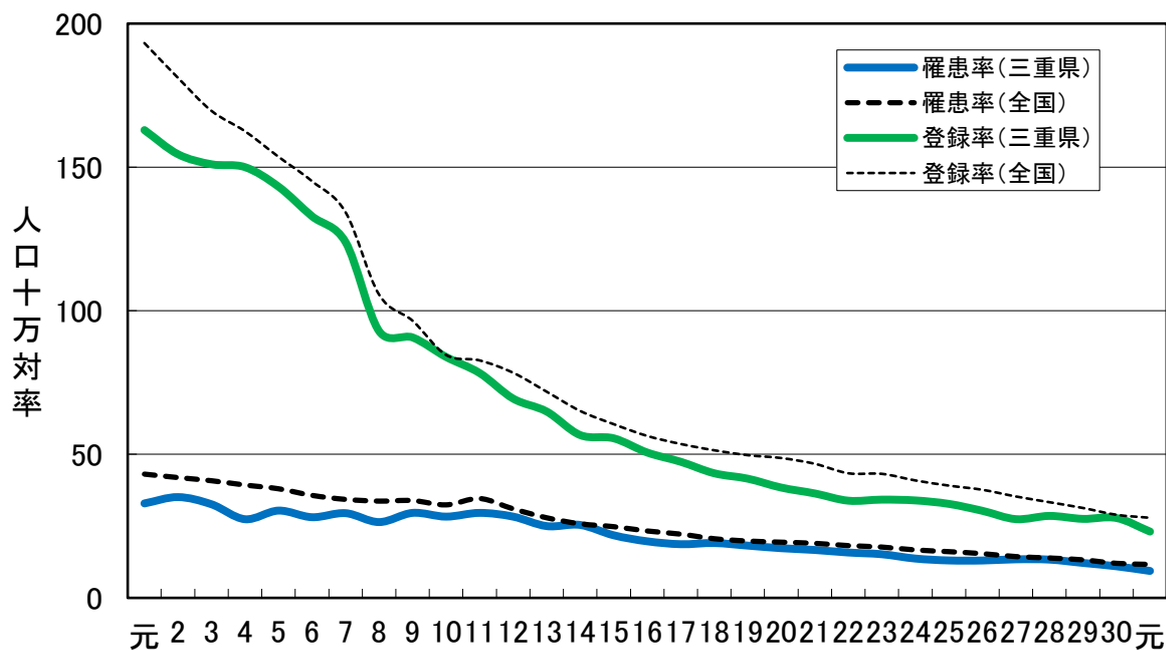


図1 三重県・全国の結核患者の推移

表1-2 三重県・全国の結核患者の推移

和暦	西暦	有病者数(人)		有病率(人口10万対)		死亡者数(人)		死亡率(人口10万対)		
		三重県	全国	三重県	全国	三重県	全国	三重県	全国	
平成	元	1989	1,410	99,524	79.0	80.7	45	3,527	2.5	2.9
	2	1990	1,493	93,443	83.3	75.6	53	3,664	3.0	3.0
	3	1991	1,204	87,464	66.8	70.5	57	3,325	3.2	2.7
	4	1992	1,105	81,116	61.0	65.2	64	3,347	3.6	2.7
	5	1993	1,034	76,675	56.9	61.5	40	3,249	2.2	2.6
	6	1994	999	70,781	54.7	56.6	49	3,094	2.7	2.5
	7	1995	1,088	65,167	59.1	51.9	47	3,178	2.6	2.6
	8	1996	991	59,760	53.6	47.5	46	2,858	2.5	2.3
	9	1997	903	55,409	48.7	43.9	38	2,742	2.0	2.2
	10	1998	768	49,205	41.3	38.9	55	2,795	2.9	2.2
	11	1999	722	48,888	38.7	38.6	54	2,935	2.9	2.3
	12	2000	611	41,971	32.8	33.1	37	2,656	2.0	2.1
	13	2001	535	36,288	28.6	28.5	35	2,491	1.7	2.0
	14	2002	499	32,396	26.8	25.4	40	2,317	2.2	1.8
	15	2003	443	29,717	23.8	23.3	36	2,337	1.9	1.9
	16	2004	370	26,945	19.9	21.1	28	2,330	1.5	1.8
	17	2005	343	23,969	18.4	18.8	41	2,296	2.2	1.8
	18	2006	333	21,976	17.8	17.2	33	2,269	1.8	1.8
	19	2007	288	20,637	15.4	16.2	37	2,194	2.0	1.7
	20	2008	281	20,021	15.0	15.7	26	2,220	1.4	1.8
	21	2009	260	18,915	13.9	14.8	26	2,159	1.4	1.7
	22	2010	215	17,927	11.6	14.0	24	2,129	1.3	1.7
	23	2011	205	17,264	11.1	13.5	30	2,166	1.7	1.7
	24	2012	176	14,858	9.6	11.7	28	2,110	1.5	1.7
	25	2013	171	13,957	9.3	11.0	27	2,084	1.5	1.7
	26	2014	168	13,513	9.2	10.6	27	2,099	1.5	1.7
	27	2015	171	12,534	9.4	9.9	39	1,956	2.1	1.5
	28	2016	171	11,717	9.5	9.2	22	1,889	1.2	1.5
	29	2017	141	11,097	7.8	8.8	37	2,303	2.0	1.8
	30	2018	140	10,075	7.8	8.0	36	2,204	2.1	1.8
令和	元	2019	125	9,672	7.0	7.7				

* : 死亡数は結核研究所「結核の統計」より

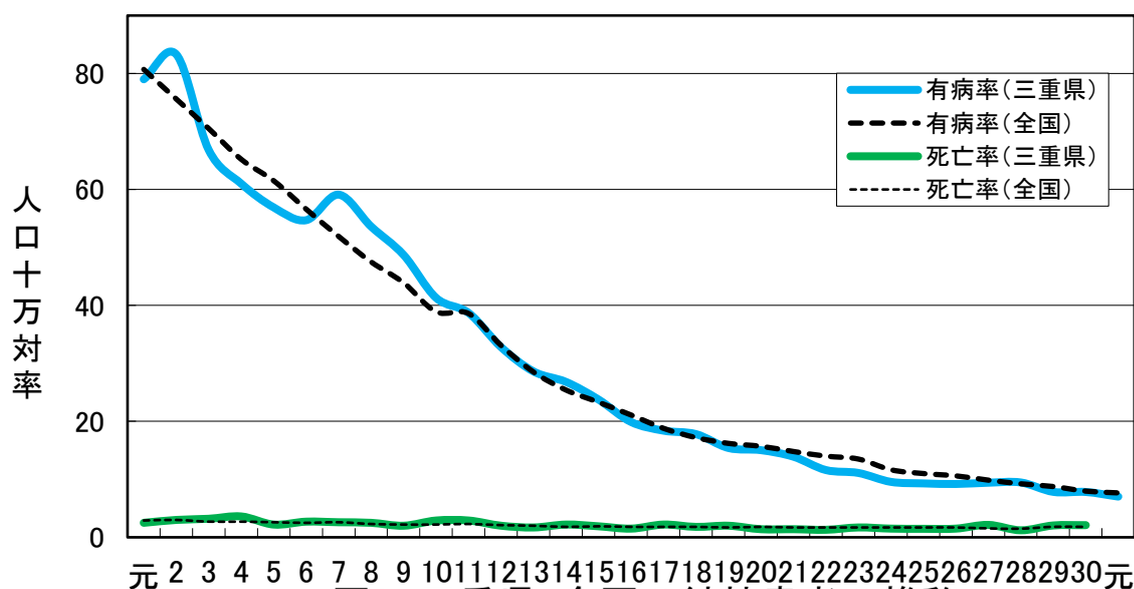


図2 三重県・全国の結核患者の推移

表2 三重県保健所管内別新登録患者数の推移

和暦	西暦	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県計	
平成	元	1989	71	140	66	78	49	105	41	16	21	587
	2	1990	54	156	75	91	59	96	56	21	22	630
	3	1991	74	129	60	72	72	99	42	16	23	587
	4	1992	60	114	56	61	40	69	59	22	15	496
	5	1993	63	133	63	68	62	69	46	24	25	553
	6	1994	49	119	72	65	49	67	54	10	28	513
	7	1995	55	129	73	69	47	71	55	19	25	543
	8	1996	47	136	59	73	35	66	44	15	13	488
	9	1997	56	141	61	73	56	67	57	19	19	549
	10	1998	49	114	69	79	61	68	47	23	17	527
	11	1999	50	122	75	90	49	89	36	13	27	551
	12	2000	72	102	64	71	57	83	47	14	15	525
	13	2001	56	113	50	65	54	56	51	12	8	465
	14	2002	58	106	50	67	66	70	32	10	14	473
	15	2003	51	88	39	65	44	57	44	9	9	406
	16	2004	44	83	39	56	34	52	40	9	10	367
	17	2005	47	67	46	53	43	52	21	8	13	350
	18	2006	44	84	32	61	43	58	19	7	9	357
	19	2007	52	66	32	53	52	46	26	10	5	342
	20	2008	58	41	37	43	42	50	28	16	10	325
	21	2009	61	59	29	41	37	44	19	8	14	312
	22	2010	44	54	35	26	38	56	27	5	8	293
	23	2011	49	61	30	53	34	22	19	4	8	280
	24	2012	37	42	23	38	25	30	42	6	9	252
	25	2013	36	54	23	37	23	20	34	5	7	239
	26	2014	43	34	26	44	31	28	18	5	8	237
	27	2015	44	41	29	34	37	26	23	7	3	244
	28	2016	56	46	22	19	28	35	21	5	9	241
	29	2017	31	36	24	39	17	35	21	5	11	219
	30	2018	29	36	18	31	18	29	27	6	3	197
令和	元	2019	28	29	27	23	18	25	13	1	3	167

※四日市市の保健所政令市移行に伴い、2008年から三重郡(朝日町・川越町・菰野町)は桑名保健所内に集計した。

表3 性年齢階級別・保健所管内別新登録患者数（2019年）

年齢	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	計		前年計								
0～4歳	男									0	0	0	0							
	女									0	0	0	0							
5～9歳	男									0	0	0	0							
	女									0	0	0	0							
10～14歳	男									0	0	0	0							
	女									0	0	0	0							
15～19歳	男									0	2	1	2							
	女	1		1						2	2	1	2							
20～29歳	男	1	1	5	3	1		1		12	24	9	14							
	女		2	4	2	4				12	24	5	14							
30～39歳	男		1		1					2	7	2	10							
	女	1	1		1		1	1		5	7	8	10							
40～49歳	男	1	1				1	1		4	5	5	10							
	女	1								1	5	5	10							
50～59歳	男	1		2	1			1		5	10	9	14							
	女			2		1		2		5	10	5	14							
60～69歳	男		1		2	1	1			5	12	6	11							
	女	2	2			2	1			7	12	5	11							
70～79歳	男	4	3	4	1	2	4	3		21	28	39	60							
	女	1	1		2	2			1	7	28	21	60							
80～89歳	男	7	5	3	2	3	7	2	1	31	53	26	43							
	女	3	6	5	5	1	2			22	53	17	43							
90歳～	男	2	2	1	2	1	4		1	13	26	16	33							
	女	3	3		1		4	2		13	26	17	33							
計	男	16	14	15	12	8	17	8	1	2	93	113								
	女	12	15	12	11	10	8	5	0	1	74	84								
												167								
前年計	男	20	21	11	15	9	16	16	4	1	113									
	女	9	15	7	16	9	13	11	2	2	84		197							
										29	36	18	31	18	29	27	6	3		

※2018年の三重県の新登録患者数は2019年5月10日現在の値で、最終確定値と異なる場合があります。

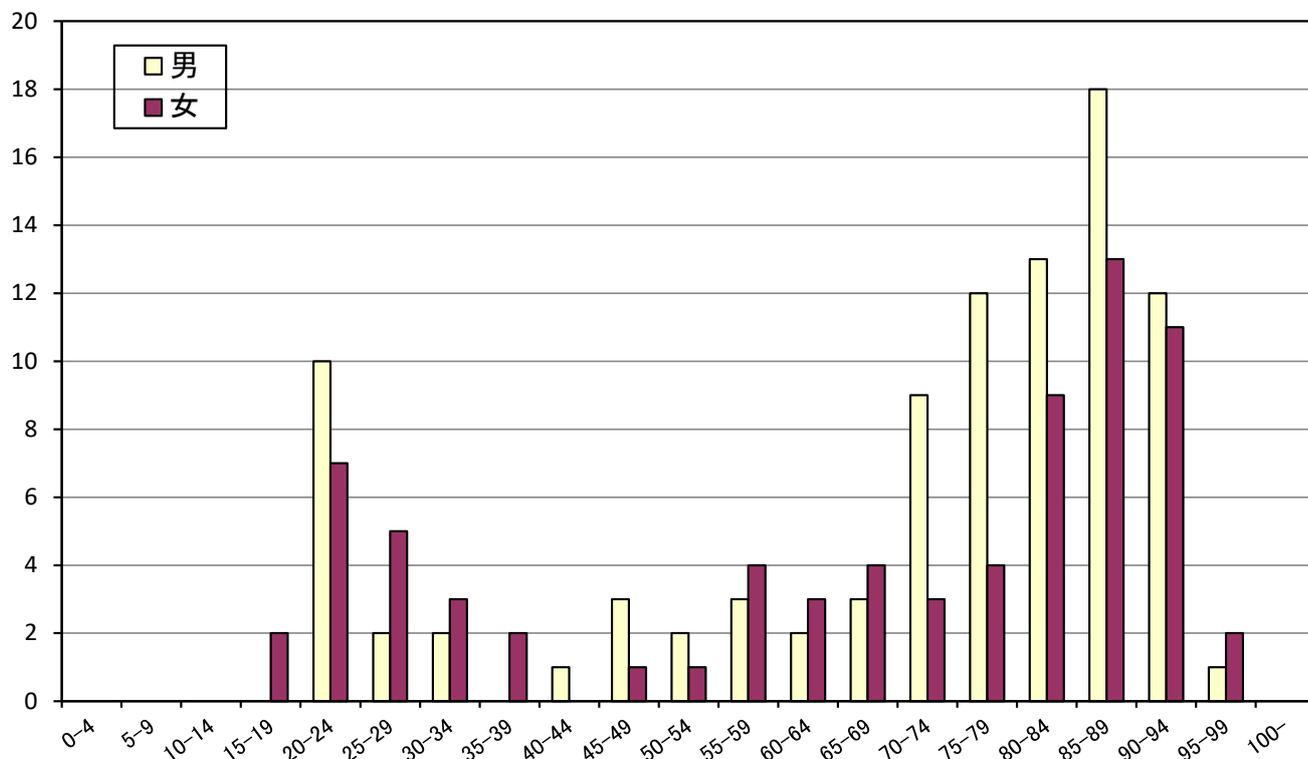


図3 性・年齢階級別 新規登録結核患者数(2019年)

表4 保健所管内別新登録患者数・罹患率・患者数比(2019年)

管内区分	新登録患者数			罹患率 (人/10万) *1			患者数比*2		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
三重県	167	93	74	9.4	10.7	8.1	0.8	0.8	0.9
桑名	28	16	12	9.9	11.4	8.4	1.0	0.8	1.3
四日市市	29	14	15	9.4	9.0	9.7	0.8	0.7	1.0
鈴鹿	27	15	12	11.0	12.2	9.7	1.5	1.4	1.7
津	23	12	11	8.4	9.0	7.8	0.7	0.8	0.7
松阪	18	8	10	8.8	8.1	9.4	1.0	0.9	1.1
伊勢	25	17	8	10.8	15.7	6.5	0.9	1.1	0.6
伊賀	13	8	5	7.9	10.1	5.9	0.5	0.5	0.5
尾鷲	1	1	0	3.2	6.9	0.0	0.2	0.3	0.0
熊野	3	2	1	8.6	12.5	5.3	1.0	2.0	0.5

*1罹患率：三重県2019年速報値／2019年10月1日推計人口

*2患者数比：三重県2019年速報値／2018年確定値

表5 年齢階級別新登録患者数・罹患率・患者数比(2019年)

年齢階級	新登録患者数			罹患率 (人/10万) *1			患者数比*2		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
計	167	93	74	9.4	10.7	8.1	0.8	0.8	0.9
0～4									
5～9									
10～14									
15～19	2		2	2.3	0.0	4.8	1.0	0.0	2.0
20～29	24	12	12	15.0	14.2	15.8	1.7	1.3	2.4
30～39	7	2	5	3.8	2.1	5.6	0.7	1.0	0.6
40～49	5	4	1	2.0	3.1	0.8	0.5	0.8	0.2
50～59	10	5	5	4.4	4.4	4.4	0.7	0.6	1.0
60～69	12	5	7	5.2	4.5	5.9	1.1	0.8	1.4
70～79	28	21	7	12.1	19.5	5.6	0.7	0.8	0.5
80～89	53	31	22	40.2	59.4	27.6	0.9	0.8	1.0
90～	26	13	13	74.0	141.7	50.0	0.8	0.8	0.8

*1罹患率：三重県2019年速報値／2019年10月1日推計人口

*2患者数比：三重県2019年速報値／2018年確定値

表6 性年齢階級別罹患率の推移(三重県)

性	年齢階級	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
男	0～4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10～14	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～19	4.2	4.3	0.0	0.0	4.4	4.3	2.2	0.0
	20～29	9.1	3.5	11.8	13.5	7.3	10.8	10.8	14.2
	30～39	11.7	3.5	10.0	6.1	3.9	2.0	2.0	2.1
	40～49	4.8	7.9	4.7	6.0	6.8	2.2	3.8	3.1
	50～59	5.4	10.1	9.1	4.5	8.3	8.9	8.0	4.4
	60～69	22.4	14.8	11.9	10.1	10.2	12.1	5.2	4.5
	70～79	27.0	30.7	24.9	33.9	43.6	34.4	37.0	19.5
	80～89	124.2	117.5	113.3	111.2	91.5	69.0	53.8	59.4
90～	131.6	126.2	152.9	186.4	116.8	194.0	190.2	141.7	
男計		17.0	15.5	15.6	16.1	15.7	14.4	13.1	10.7
女	0～4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～19	4.5	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	2.4	4.8
	20～29	5.9	7.3	13.5	8.9	9.0	7.7	6.5	15.8
	30～39	7.9	5.5	9.6	5.5	9.1	4.1	8.6	5.6
	40～49	5.7	1.6	4.0	5.4	6.2	3.9	4.0	0.8
	50～59	4.4	5.3	7.1	3.5	6.3	2.6	4.4	4.4
	60～69	11.6	2.9	7.4	5.2	6.6	8.3	4.0	5.9
	70～79	16.3	17.9	11.4	15.7	21.0	12.3	19.4	5.6
	80～89	36.1	48.7	42.3	44.6	31.7	34.8	18.8	27.6
90～	65.7	109.4	54.9	90.0	71.7	71.1	68.3	50.0	
女計		10.6	10.8	10.8	11.0	11.2	9.6	9.2	8.1
男女計		13.7	13.0	13.0	13.4	13.3	12.2	11.1	9.4

*罹患率：三重県2019年速報値/2019年10月1日推計人口

表7 性年齢階級別罹患率の推移(全国)

性	年齢階級	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
男	0～4	0.7	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.7	
	5～9	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	
	10～14	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	
	15～19	3.0	2.7	2.9	2.8	3.5	3.1	2.9	
	20～29	9.9	9.5	9.7	9.5	11.0	10.5	11.2	
	30～39	10.3	8.4	8.2	7.7	7.0	6.8	6.3	
	40～49	11.3	10.2	9.7	9.1	7.7	7.4	8.2	
	50～59	16.6	14.9	13.2	12.0	11.5	11.1	9.6	
	60～69	23.7	22.5	21.0	19.8	17.6	16.8	14.4	
	70～79	47.4	44.6	41.1	38.9	35.2	31.9	28.5	
	80～89	121.3	119.8	112.9	101.2	90.6	84.5	81.6	
90～	205.4	206.0	207.0	183.5	187.2	177.6	154.5		
男計		20.9	20.2	19.4	18.0	17.2	16.5	15.1	
女	0～4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	
	5～9	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	
	10～14	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	
	15～19	2.4	2.7	2.7	2.7	2.8	1.8	2.4	
	20～29	9.4	8.8	8.7	8.4	8.7	9.1	9.0	
	30～39	8.2	7.4	7.1	6.5	6.1	6.4	5.9	
	40～49	6.7	6.3	5.9	5.8	5.2	4.8	4.3	
	50～59	6.4	6.6	6.4	5.7	5.3	5	4.7	
	60～69	9.4	8.7	8.0	6.9	6.7	6.3	5.7	
	70～79	22.3	20.4	17.7	17.0	15.4	13.6	13.2	
	80～89	52.2	50.4	48.3	44.7	42.5	37.5	37.7	
90～	66.9	64.8	63.7	64.5	68.3	65.6	59.3		
女計		12.7	12.2	11.7	11.0	10.8	10.2	9.7	
男女計		16.7	16.1	15.4	14.4	13.9	13.3	12.3	

*罹患率：(財)結核予防会 結核の統計

表8 国籍別・性別・保健所管内別新登録患者数(2019年)

保健所	日本			外国			不明			計
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	
桑名	15	8	23	1	4	5			0	28
四日市市	12	12	24	2	3	5			0	29
鈴鹿	10	8	18	5	4	9			0	27
津	7	8	15	5	3	8			0	23
松阪	7	7	14	1	3	4			0	18
伊勢	17	8	25						0	25
伊賀	7	4	11	1	1	2			0	13
尾鷲	1		1						0	1
熊野	1	1	2				1		1	3
計	77	56	133	15	18	33	1	0	1	167

表9 国籍別・性年齢階級別新登録患者数(2019年)

年齢階級	日本			外国			不明			計
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	
0～4			0			0			0	0
5～9			0			0			0	0
10～14			0			0			0	0
15～19			0		2	2			0	2
20～29	1	2	3	11	10	21			0	24
30～39		1	1	2	4	6			0	7
40～49	4		4		1	1			0	5
50～59	4	5	9	1		1			0	10
60～69	4	6	10	1	1	2			0	12
70～79	21	7	28						0	28
80～89	30	22	52				1		0	52
90～	13	13	26						0	26
計	77	56	133	15	18	33	1	0	1	167

表10 性・国籍別（最近5年以内入国者）外国籍新登録患者数（2019年）

国 籍	男	女	合計
ブラジル	1	1	2
中国	1	1	2
インド	5	3	8
カンボジア	1	0	1
ラオス	1	0	1
ミャンマー	2	0	2
マレーシア	0	1	1
ネパール	0	2	2
ペルー	0	1	1
フィリピン	1	5	6
タイ	1	0	1
ベトナム	2	4	6
合計	15	18	33

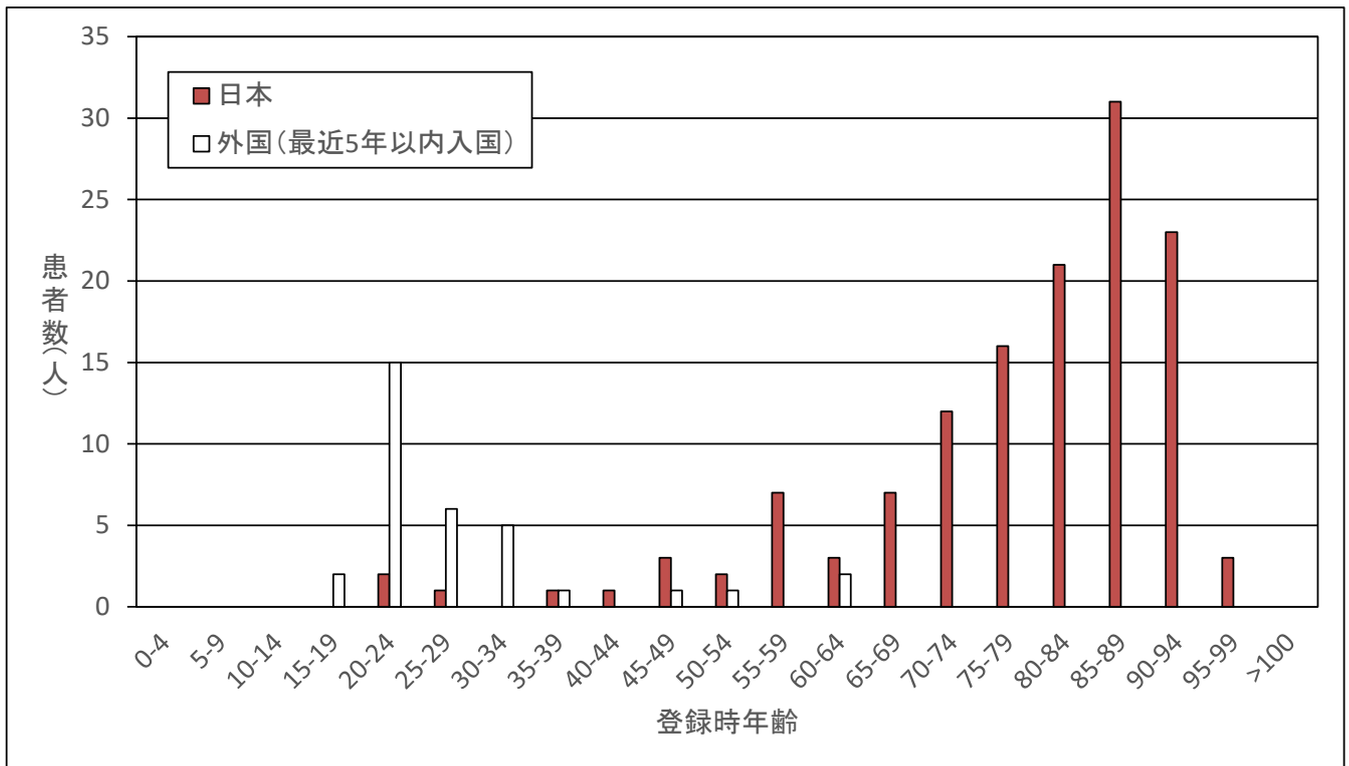


図4 国籍・年齢階級別 新規登録結核患者数 (2019年)

表11 保健所管内別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数 (2019年)

	活動性結核								(別掲)
	総数	肺結核活動性						肺外結核 活動性	潜在性結核 感染症 治療中
		総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性・ その他		
			総数	初回治療	再治療				
総数	167	129	67	64	3	52	10	38	83
桑名	28	19	13	12	1	4	2	9	13
四日市市	29	24	10	9	1	12	2	5	13
鈴鹿	27	20	11	11		6	3	7	7
津	23	15	8	8		7		8	5
松阪	18	17	6	6		9	2	1	30
伊勢	25	21	10	10		11		4	7
伊賀	13	9	8	7	1	1		4	8
尾鷲	1	1	0			1			
熊野	3	3	1	1		1	1		
他・不明	0	0	0						

表13-1 保健所管内別・化療内容別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数（2019年）

保健所	化学療法内容	活動性結核							肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性結核 感染症 治療中
		総数	肺結核活動性					菌陰性 ・その他		
			総数	喀痰塗抹陽性		その他の 結核菌陽性				
総数	総数	総数	初回治療	再治療	総数	初回治療	再治療	菌陰性 ・その他	肺外結核 活動性	治療中
総数	総数	167	129	67	64	3	52	10	38	83
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	69	53	24	23	1	21	8	16	
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	1	-	-					1	
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	76	58	33	31	2	24	1	18	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	3	1	-				1	2	
	INH 単独	-	-	-						80
	その他の単独	-	-	-						2
	不明・化療なし	18	17	10	10		7		1	1
桑名	総数	28	19	13	12	1	4	2	9	13
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	13	8	4	3	1	2	2	5	
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	-	-	-						
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	13	9	7	7		2		4	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	-	-	-						
	INH 単独	-	-	-						12
	その他の単独	-	-	-						1
	不明・化療なし	2	2	2	2					
四日市市	総数	29	24	10	9	1	12	2	5	13
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	11	8	3	3		3	2	3	
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	1	-	-					1	
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	13	12	5	4	1	7		1	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	-	-	-						
	INH 単独	-	-	-						12
	その他の単独	-	-	-						1
	不明・化療なし	4	4	2	2		2			
鈴鹿	総数	27	20	11	11	-	6	3	7	7
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	15	11	5	5		3	3	4	
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	-	-	-						
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	12	9	6	6		3		3	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	-	-	-						
	INH 単独	-	-	-						7
	その他の単独	-	-	-						
	不明・化療なし	-	-	-						

表13-2 保健所管内別・化療内容別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数（2019年）

保健所	化学療法内容	総数	活動性結核						肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性結核 感染症 治療中
			肺結核活動性							
			総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 ・その他		
総数	初回治療	再治療								
津	総数	23	15	8	8	-	7	-	8	5
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	9	7	4	4		3		2	
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	-	-	-						
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	10	5	2	2		3		5	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	-	-	-						
	INH 単独	-	-	-						5
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	4	3	2	2		1		1		
松阪	総数	18	17	6	6	-	9	2	1	30
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	7	7	1	1		5	1		
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	-	-	-						
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	8	7	3	3		3	1	1	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	-	-	-						
	INH 単独	-	-	-						29
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	3	3	2	2		1			1	
伊勢	総数	25	21	10	10	-	11	-	4	7
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	7	6	2	2		4		1	
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	-	-	-						
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	16	14	8	8		6		2	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	1	-	-					1	
	INH 単独	-	-	-						7
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	1	1	-			1				
伊賀	総数	13	9	8	7	1	1	-	4	8
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	6	5	5	5				1	
	INH 及び RFP 及び PZA の3剤併用	-	-	-						
	上記以外の INH 及び RFP を含む3剤以上	3	1	1		1			2	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	1	-	-					1	
	INH 単独	-	-	-						8
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	3	3	2	2		1				

表16 発見方法別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数（2019年）

	活動性結核								(別掲) 潜在性結核 感染症 治療中
	総数	肺結核活動性						肺外結核 活動性	
		総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性・ その他		
		総数	初回治療	再治療					
総数	167	129	67	64	3	52	10	38	83
健康診断	28	24	5	5	0	15	4	4	60
個別健康診断	3	1	0	0	0	1	0	2	1
定期健康診断	22	21	4	4	0	14	3	1	6
学校検診	1	1				1			4
住民検診	1	1				1			
職場検診	20	19	4	4		12	3	1	2
施設検診	0	0							
接触者健康診断	3	2	1	1	0	0	1	1	53
家族健診	1	1					1		8
その他	2	1	1	1				1	45
その他の集団検診	0	0							
医療機関	136	102	61	58	3	35	6	34	23
受診	88	64	38	37	1	22	4	24	3
他疾患入院中	29	23	16	14	2	6	1	6	2
他疾患通院中	19	15	7	7		7	1	4	18
その他	3	3	1	1		2			
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表17 保健所管内別・職業別・排菌有無別肺結核活動性新登録患者数（2019年）

		総数	接客業等	看護師、保 健師	医師	その他医療 職	教員、保育 師	小中学生 等の学童	高校生以上 の生徒学生等	その他常用 勤労者	その他臨時 雇、日雇	その他自営 業、自由業	家事従事 者	乳幼児	無職	その他	不明
喀痰塗 抹陽性	総数	69	1	0	0	1	0	0	0	7	3	1	0	0	54	2	0
	桑名	14								1		1			11	1	
	四日市市	10													10		
	鈴鹿	11								2	1				7	1	
	津	7									2				5		
	松阪	7													5		
	伊勢	12								1					11		
	伊賀	7	1			1				1					4		
	尾鷲	0															
	熊野	1													1		
他・不明	0																
その他	総数	60	1	0	0	1	0	0	1	11	6	2	1	0	37	0	0
	桑名	5								2			1		2		
	四日市市	14								2					12		
	鈴鹿	9						1		3	1				4		
	津	8								1	4				3		
	松阪	10	1			1				3					4		
	伊勢	9									1				7		
	伊賀	2										1			2		
	尾鷲	1													1		
	熊野	2													2		
他・不明	0																

※登録時総合患者分類コード「肺外結核活動性」、「潜在性結核症治療中」は除く。

表19 公費負担区分別・保険の種類別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数（2019年）

		活 動 性 結 核								(別掲) 潜在性結核 感染症 治療中
		総数	肺 結 核 活 動 性						肺外結核 活動性	
			総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性・ その他		
総数	初回治療	再治療								
総 数	総数	167	129	67	64	3	52	10	38	80
	被用者本人	34	26	8	8		13	5	8	33
	被用者家族	8	4	2	2		1	1	4	8
	国保一般	24	18	12	11	1	4	2	6	13
	国保退職本人									
	国保退職家族									
	後期高齢者	94	74	41	39	2	32	1	20	21
	生活保護法	4	4	3	3			1		2
	その他	1	1	1	1					2
	不明	2	2				2			1
37条の2	総数	83	48	2	2	0	37	9	35	77
	被用者本人	22	14	0	0	0	9	5	8	33
	被用者家族	6	2	0	0	0	1	1	4	8
	国保一般	12	6	0	0	0	4	2	6	13
	国保退職本人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国保退職家族	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	後期高齢者	42	25	2	2	0	23	0	17	19
	生活保護法	1	1	0	0	0	0	1	0	2
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37条	総数	76	74	64	61	3	10	0	2	0
	被用者本人	11	11	8	8		3			
	被用者家族	2	2	2	2					
	国保一般	12	12	12	11	1				
	国保退職本人									
	国保退職家族									
	後期高齢者	46	44	38	36	2	6		2	
	生活保護法	3	3	3	3					
	その他	1	1	1	1					
	不明	1	1				1			
不承認	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	被用者本人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	被用者家族	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国保一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国保退職本人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国保退職家族	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	後期高齢者	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生活保護法	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 適用無し	総数	8	7	1	1	0	5	1	1	3
	被用者本人	1	1				1			
	被用者家族									
	国保一般									
	国保退職本人									
	国保退職家族									
	後期高齢者	6	5	1	1		3	1	1	2
	生活保護法									
	その他									
	不明	1	1				1			1

表20-1 都道府県政令市等別・性年齢階級別新登録患者数（2018年）

	総数	0～4歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90歳以上
全国総数	15,211	23	5	20	155	636	611	457	413	425	587	545	581	621	1,026	1,197	1,698	2,119	2,320	1,772
男	9,015	16	3	12	88	360	346	234	222	267	362	365	395	432	729	783	1,073	1,256	1,254	818
女	6,196	7	2	8	67	276	265	223	191	158	225	180	186	189	297	414	625	863	1,066	954
北海道	285	0	0	0	0	7	8	8	9	3	4	5	5	10	18	24	41	48	51	44
青森	114	1	0	0	0	1	0	1	2	0	3	3	3	7	12	7	15	24	26	9
岩手	99	0	0	0	1	3	3	0	1	1	1	2	4	6	8	6	7	25	22	9
宮城	91	0	0	0	1	6	2	4	1	1	3	2	4	4	10	2	11	13	14	13
秋田	74	0	0	2	2	0	1	3	0	0	0	1	2	2	4	6	11	12	15	13
山形	65	0	0	1	0	3	0	3	0	0	1	0	1	1	2	5	5	12	21	10
福島	178	0	0	1	1	6	7	4	5	2	8	2	5	6	10	12	23	26	36	24
茨城	299	0	0	0	1	11	15	9	11	11	12	15	8	12	18	32	41	37	37	29
栃木	173	0	1	0	1	4	14	9	5	5	4	10	7	5	12	16	18	23	22	17
群馬	172	0	0	1	0	12	7	1	7	6	7	6	8	7	9	16	18	27	26	14
埼玉	694	0	0	0	12	41	28	22	23	40	47	33	40	26	42	57	86	82	68	47
千葉	631	2	0	0	8	32	38	21	26	23	40	35	31	32	47	53	58	65	74	46
東京都	1,970	10	1	2	36	158	117	94	80	74	109	99	78	74	133	144	177	213	212	159
神奈川	326	0	0	0	5	20	11	7	8	7	14	11	13	10	13	24	34	54	56	39
新潟	102	0	0	0	1	0	5	2	1	1	2	2	4	7	5	5	12	18	21	16
富山	107	0	0	0	2	9	14	1	2	1	4	1	3	3	4	3	20	13	16	11
石川	110	0	0	0	0	10	1	1	2	3	2	4	3	2	8	4	11	15	28	16
福井	76	0	0	0	1	2	7	2	0	3	2	2	3	5	2	4	8	11	12	12
山梨	75	0	0	0	0	1	1	3	0	3	3	5	2	3	4	4	14	6	12	14
長野	179	1	1	0	1	3	6	8	9	3	5	5	4	3	11	16	13	23	31	36
岐阜	279	0	0	0	0	7	11	7	5	8	5	2	11	11	16	20	26	39	61	50
静岡	220	0	0	0	1	5	13	9	10	6	6	5	2	8	19	18	25	35	31	27
愛知	689	1	1	6	9	26	41	34	15	25	29	21	21	27	34	47	79	95	103	75
三重	198	0	0	0	2	9	5	3	7	3	7	8	6	6	5	18	25	30	31	33
滋賀	150	1	0	0	1	9	3	0	4	2	8	2	6	6	7	7	21	23	31	19
京都府	134	0	0	1	0	3	5	1	2	3	4	2	4	7	7	12	11	24	23	25
大阪府	851	1	0	0	9	18	20	19	17	19	29	31	42	36	70	94	123	126	128	69
兵庫県	568	1	0	0	3	15	17	11	10	9	20	23	18	21	42	45	78	84	92	79
奈良	156	0	0	0	2	2	6	6	2	4	4	2	6	9	12	14	18	23	26	20
和歌山	131	0	0	0	2	3	1	3	2	2	5	3	4	6	8	8	16	25	25	18
鳥取	51	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	2	6	4	3	5	10	8	8
島根	78	0	1	0	0	1	2	1	0	3	5	0	3	3	4	10	10	6	14	15

表20-2 都道府県政令市等別・性年齢階級別新登録患者数（2018年）

	総数	0～4歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90歳以上
岡山	111	0	0	0	1	6	7	3	3	2	1	2	1	3	3	8	12	24	18	17
広島	180	0	0	0	1	11	13	5	1	3	4	4	4	4	12	16	19	28	24	31
山口	160	0	0	0	0	5	2	3	7	3	4	3	4	7	10	8	18	23	31	32
徳島	106	1	0	0	0	2	1	2	1	2	2	2	3	1	6	5	14	18	27	19
香川	133	0	0	0	0	8	6	3	0	2	2	1	3	1	7	12	16	22	25	25
愛媛	121	0	0	0	0	3	3	1	3	2	4	4	0	5	11	11	15	18	22	19
高知	74	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	1	2	4	6	7	7	19	9	14
福岡	293	1	0	1	2	10	9	6	6	6	7	4	13	16	34	21	28	51	40	38
佐賀	80	0	0	0	0	2	0	1	2	2	3	2	1	4	4	4	6	10	26	13
長崎	221	0	0	0	1	2	4	3	2	2	3	7	6	9	12	18	27	38	52	35
熊本	121	0	0	0	0	0	4	2	2	4	1	2	4	5	9	4	15	21	24	24
大分	166	0	0	0	2	7	2	2	3	4	4	1	7	4	14	13	15	22	36	30
宮崎	97	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	3	4	5	7	7	8	20	20	16
鹿児島	229	0	0	0	1	3	4	6	2	2	11	9	10	9	17	7	28	35	45	40
沖縄	194	1	0	0	1	11	6	7	5	5	5	8	8	8	12	13	16	28	32	28
(別掲)																				
札幌市	155	0	0	0	1	4	5	4	3	4	6	7	11	7	5	9	22	11	30	26
仙台市	75	0	0	0	0	5	10	7	2	4	1	2	4	0	4	3	8	6	9	10
さいたま市	163	0	0	0	2	3	6	6	10	12	5	15	9	9	10	14	18	11	19	14
千葉市	121	0	0	0	2	4	6	3	3	6	5	9	6	9	6	11	12	19	11	9
横浜市	441	0	0	0	5	11	19	17	21	19	25	19	23	18	42	38	43	45	59	37
川崎市	195	0	0	1	3	5	13	8	9	8	11	13	10	5	15	16	17	26	22	13
相模原市	60	0	0	0	1	2	2	0	1	0	4	6	1	4	6	7	6	8	9	3
新潟市	72	0	0	0	0	2	0	1	1	2	1	3	0	3	6	7	7	12	15	12
静岡市	85	0	0	0	1	6	1	1	2	2	1	2	0	1	6	6	12	15	13	16
浜松市	86	0	0	0	1	4	4	1	4	0	2	3	2	5	4	4	7	17	17	11
名古屋市	427	0	0	0	5	25	22	20	7	13	14	12	16	18	33	32	36	60	72	42
京都市	226	0	0	0	3	6	2	4	6	8	3	9	7	10	15	22	26	34	31	40
大阪市	525	0	0	2	7	15	15	16	18	15	29	16	29	42	59	58	61	65	51	27
堺市	156	2	0	0	1	3	2	5	0	4	4	13	8	6	11	13	25	29	20	10
神戸市	258	0	0	0	4	10	10	1	6	7	8	6	14	11	16	24	29	31	49	32
岡山市	73	0	0	0	0	3	4	6	2	0	2	2	2	5	2	8	11	5	6	15
広島市	105	0	0	2	1	3	4	6	5	3	7	1	4	0	2	8	11	21	16	11
北九州市	136	0	0	0	2	8	3	1	3	1	2	2	5	5	8	11	16	26	22	21
福岡市	166	0	0	0	3	17	10	5	5	3	8	4	6	4	6	11	17	21	29	17
熊本市	75	0	0	0	0	1	0	4	0	2	0	5	1	3	6	5	10	13	16	9
(再掲)																				
東京都特別区	1,525	10	1	2	35	133	91	81	70	56	91	79	57	67	104	117	127	161	135	108

表21 都道府県政令市等別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数（2018年）

	活動性結核 (別掲)								
	総数	肺結核活動性						肺外結核 活動性	潜在性結核 感染症 治療中
		総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性			
			総数	初回治療	再治療	菌陰性・ その他	その他		
全国総数	15211	11700	5608	5325	283	4473	1619	3511	7322
男	9015	7183	3508	3303	205	2705	970	1832	3503
女	6196	4517	2100	2022	78	1768	649	1679	3819
北海道	285	209	102	98	4	75	32	76	115
青森	114	87	47	46	1	29	11	27	78
岩手	99	80	44	44	0	26	10	19	71
宮城	91	72	35	35	0	34	3	19	50
秋田	74	50	31	28	3	11	8	24	63
山形	65	53	22	20	2	25	6	12	22
福島	178	143	66	65	1	50	27	35	65
茨城	299	234	124	119	5	82	28	65	156
栃木	173	141	58	54	4	63	20	32	52
群馬	172	137	47	44	3	78	12	35	65
埼玉	694	559	255	250	5	203	101	135	403
千葉	631	478	222	204	18	170	86	153	299
東京都	1970	1567	744	702	42	559	264	403	1016
神奈川	326	262	130	124	6	107	25	64	222
新潟	102	73	37	32	5	28	8	29	71
富山	107	79	32	31	1	30	17	28	84
石川	110	82	32	29	3	43	7	28	52
福井	76	58	29	28	1	26	3	18	43
山梨	75	45	20	18	2	22	3	30	33
長野	179	128	78	77	1	32	18	51	120
岐阜	279	217	106	95	11	76	35	62	98
静岡	220	162	76	74	2	68	18	58	70
愛知	689	521	234	219	15	215	72	168	277
三重	198	147	79	75	4	60	8	51	74
滋賀	150	95	49	49	0	31	15	55	81
京都府	134	97	44	42	2	43	10	37	88
大阪府	851	677	316	310	6	274	87	174	387
兵庫	568	449	250	242	8	165	34	119	214
奈良	156	127	63	61	2	56	8	29	71
和歌山	131	98	52	50	2	39	7	33	47
鳥取	51	34	19	18	1	13	2	17	19
島根	78	52	25	24	1	21	6	26	26
岡山	111	86	43	42	1	27	16	25	76
広島	180	129	75	70	5	33	21	51	127
山口	160	123	52	50	2	61	10	37	57
徳島	106	81	38	37	1	36	7	25	26
香川	133	94	36	34	2	47	11	39	49
愛媛	121	86	38	33	5	40	8	35	33
高知	74	61	25	23	2	27	9	13	21
福岡	293	210	105	99	6	76	29	83	127
佐賀	80	61	37	37	0	21	3	19	31
長崎	221	147	72	69	3	61	14	74	75
熊本	121	78	48	44	4	26	4	43	44
大分	166	137	79	78	1	40	18	29	97
宮崎	97	70	46	41	5	20	4	27	60
鹿児島	229	160	75	71	4	69	16	69	102
沖縄	194	129	59	55	4	54	16	65	153
(別掲)									
札幌市	155	129	44	44	0	54	31	26	101
仙台市	75	64	28	27	1	26	10	11	132
さいたま市	163	128	61	53	8	49	18	35	43
千葉市	121	97	47	44	3	33	17	24	47
横浜市	441	343	151	144	7	149	43	98	171
川崎市	195	156	65	61	4	66	25	39	117
相模原市	60	49	26	25	1	21	2	11	19
新潟市	72	60	24	24	0	26	10	12	45
静岡市	85	62	39	37	2	19	4	23	19
浜松市	86	56	27	24	3	23	6	30	34
名古屋市	427	349	159	148	11	138	52	78	131
京都市	226	162	91	90	1	51	20	64	104
大阪市	525	446	208	193	15	129	109	79	293
堺市	156	127	67	65	2	47	13	29	53
神戸市	258	195	73	73	0	97	25	63	106
岡山市	73	58	21	21	0	28	9	15	63
広島市	105	69	40	39	1	20	9	36	29
北九州市	136	105	44	36	8	43	18	31	94
福岡市	166	130	65	60	5	47	18	36	81
熊本市	75	50	32	27	5	15	3	25	30
(再掲)									
東京都特別区	1525	1227	573	539	34	426	228	298	819

2019 年（令和元年）感染症発生動向調査結果

三重県感染症情報センター

1 全数把握対象感染症【表 1、2】，P9，P10

2019 年第 1 週～第 52 週（2018 年 12 月 31 日～2019 年 12 月 29 日）に三重県の医療機関から届出が必要な感染症の患者数は、2 類感染症の結核が 248 人、3 類感染症の細菌性赤痢が 1 人、腸管出血性大腸菌感染症が 49 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 類の重症熱性血小板減少症候群、5 類の侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、水痘（入院例）、梅毒、麻しんであった（表 A）。梅毒は三重県の届出数では前年を上回ったが、全国では僅かに前年を下回った。麻しん 55 人のうち 49 人は、三重県内で開催された研修会の参加者及びその接触者であった。全国で過去 10 年間と比較して増加したのは、E 型肝炎、重症熱性血小板減少症候群、チクングニア熱、デング熱、ウイルス性肝炎（A 型、E 型を除く）、急性脳炎、劇症型溶血性レンサ球菌感染症であった（表 2）。

表A. 2019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（感染症発生動向調査）	248	-2.17	21,675	-1.38
3 類	細菌性赤痢	1	-0.73	140	-0.78
3 類	腸管出血性大腸菌感染症	49	-0.33	3,741	-0.68
4 類	重症熱性血小板減少症候群*	5	3.28	101	2.01
5 類	急性脳炎	7	1.22	959	2.45
5 類	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	-1.11	193	0.47
5 類	侵襲性インフルエンザ菌感染症*	11	3.84	543	1.67
5 類	侵襲性髄膜炎菌感染症*	2	2.58	48	1.65
5 類	水痘（入院例に限る。）*	6	3.00	492	1.36
5 類	梅毒	77	2.41	6,639	1.58
5 類	播種性クリプトコックス症*	4	1.69	156	0.57
5 類	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	1.16	80	0.01
5 類	麻しん*	55	7.78	746	1.92

*：届出開始年からの比較

2 定点把握対象感染症

(1) インフルエンザ

<シーズン：【表 5-1、図 1】 P13>

2019/20 シーズンは、2019 年第 50 週に定点あたり患者届出数が 13.0 人と注意報開始基準を超え、2019 年第 52 週に定点あたり患者届出数 26.0 人となったものの、警報開始基準（30 人／定点）を 2020 年 22 週時点で超えることはなかった。（図 1）。流行期の初期は AH1pdm09 が多く検出され、B 型は終盤に多く検出された。

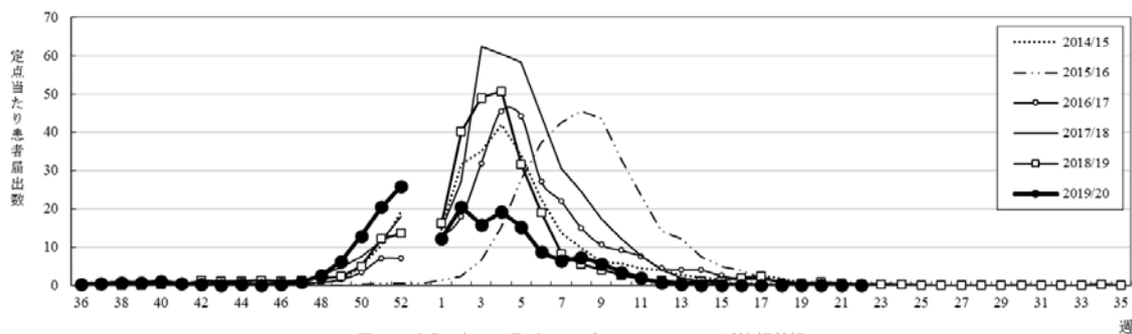


図1. 三重県における最近6シーズンのインフルエンザ流行状況
2015年は53週、その他は各52週

<2019 年：【表 6-1、6-2、図 3】 P14, P15>

表6-1. インフルエンザの定点あたり患者数

	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	78.10	47.80	106.20	68.40	39.38	56.82	43.13	27.00	4.50	61.38
5-9	124.90	91.00	151.10	116.81	52.00	95.64	81.88	45.50	12.50	99.82
10-14	78.50	43.70	75.00	60.19	29.25	55.45	51.38	32.50	11.50	55.20
15-19	29.80	7.80	14.30	10.16	5.63	12.27	7.50	12.00	6.00	12.60
20-29	43.40	9.40	10.20	17.79	5.88	5.73	6.63	8.00	8.00	14.18
30-39	57.00	13.60	19.60	14.21	10.25	12.91	9.75	11.00	14.50	19.61
40-49	56.70	15.50	18.20	13.74	9.63	13.91	8.25	8.00	16.50	19.47
50-59	37.30	12.10	7.90	9.26	8.13	7.64	7.38	16.00	17.00	13.18
60-69	23.20	6.20	5.60	9.23	5.38	8.45	7.50	10.50	11.00	9.59
70-79	16.50	6.20	6.10	7.76	4.13	5.09	3.50	11.50	4.00	7.24
80-	11.40	2.80	4.50	6.74	1.38	3.36	3.13	5.50	5.50	4.95
合計	556.80	256.10	418.70	334.29	171.00	277.27	230.00	187.50	111.00	317.22
前年	570.50	308.40	464.20	476.00	278.75	496.00	321.13	301.50	149.50	414.22

2019 年の定点あたり患者数 317.2 人で前年比 0.77 倍に減少した。保健所管内別では桑名管内が 556.8 人で最も多く、熊野管内が 111.0 人で最少であった。年齢階級別では 0

から9歳で161.2人と約半数を占めた(表6-1)。

(2) 感染性胃腸炎(週報小児科)

<シーズン:【表5-2、図2】P13>

2019/20シーズンの2019年22週までの定点あたり患者数は127.3人で、前シーズン同期より減少した。2019/20シーズンのピークは2020年第4週で、定点あたり6.7人であった(図2)。

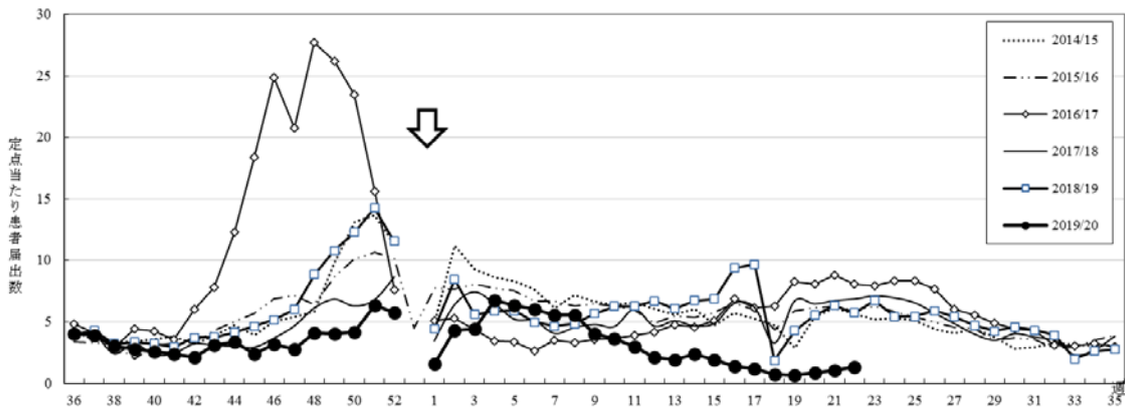


図2. 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行状況
2015年は53週、その他は各52週

<2019年:【表8-1、8-2、図4】P17,P18>

表8-2. 感染性胃腸炎の定点あたり患者数の過去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
2009	299.7	325.1	465.8	378.3	290.8	509.4	273.4	726.0	307.0	376.4
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
平均	285.80	278.37	561.12	357.64	310.30	443.03	284.64	646.20	172.60	365.07
SD	80.67	81.68	85.84	84.86	61.18	110.59	79.86	110.51	82.09	76.87
2019	198.00	139.86	424.33	315.86	278.20	229.14	187.00	357.00	87.00	250.77
z-score	<u>-1.09</u>	<u>-1.70</u>	<u>-1.59</u>	-0.49	-0.52	<u>-1.93</u>	<u>-1.22</u>	<u>-2.62</u>	<u>-1.04</u>	<u>-1.49</u>

2019年の定点あたり患者届出数は250.8人と前年より減少しており、過去10年間と比較したz-scoreも-1.49と低い値であった。保健所管内別では鈴鹿(定点あたり424.3人)。

尾鷲（同 357.0 人）が多かった。過去 10 年間と比較して、尾鷲で有意に低い値であり、全保健所管内で過去 10 年間の平均値を下回った。

(3) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）（週報基幹）【表 9-1、9-2、図 5】 P17、P19

定点あたり患者届出数 9.3 人と 2014 年から 2018 年の合計 8.2 人を一年間で上回った。

表9-2. 感染性胃腸炎（ロタウイルス）の定点あたり患者数の過去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
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
平均	0.67	8.33	4.33		0.67		2.67		1.00	1.96
SD	0.47	5.91	2.49		0.94		3.09			0.60
2019	16	33	5				14		16	9.33
z-score	32.53	4.18	0.27	#NUM!	-0.71	#NUM!	3.67	#NUM!	#NUM!	12.20

(4) 咽頭結膜熱（週報小児科）【表 10-1、10-2、図 6】 P20、P21

定点あたり患者届出数は 24.6 人で、過去 10 年間の平均と同程度であった。

(5) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎（週報小児科）【表 11-1、11-2、図 7】 P20、P22

表11-2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点あたり患者数の過去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
2009	73.17	20.14	120.50	56.14	27.80	54.29	41.60	53.00	5.00	55.13
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
平均	61.32	28.30	137.45	73.96	35.48	81.31	64.72	69.60	11.80	68.00
SD	22.78	9.99	42.02	21.32	13.28	45.53	29.85	30.52	4.66	18.85
2019	86.67	30.43	158.00	78.48	42.20	160.57	80.80	182.00	11.00	92.58
z-score	<i>1.11</i>	0.21	0.49	0.21	0.51	<i>1.74</i>	0.54	3.68	-0.17	<i>1.30</i>

定点あたり患者届出数は 92.6 人で、前年より減少したものの、過去 10 年間と比較すると多く、特に尾鷲では定点あたり 182.0 人と過去 10 年間で最高値となった（表 11-2）。

(6) 水痘(週報小児科)【表 12-1、12-2、図 8】 P23、P24

定点あたり患者届出数は 11.9 人で前年比 0.75 倍に減少した。最高値は四日市管内第二週の 2.6 人であった。(2018 年 9 月 5 日から感染症研究所の注意報基準値が定点当たり 1 人、警報基準値同 4 人、警報解除基準値 1 人)(平成 26 年 10 月 1 日水痘ワクチンの定期接種開始)

(7) 手足口病(週報小児科)【表 13-1、13-2、図 9】 P23、P25

定点あたり患者届出数は 124.9 人で前年比の 6.66 倍に大きく増加した(表 13-2)。

表13-2. 手足口病の定点あたり患者数の過去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
2009	8.33	7.43	9.17	8.29	11.60	7.29	10.40	5.00	8.00	8.64
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
平均	52.65	34.54	84.80	68.64	48.68	70.46	61.56	83.50	18.60	59.86
SD	47.90	27.30	72.47	58.20	37.87	70.12	56.42	70.95	18.23	49.29
2019	114.00	52.29	229.33	134.50	98.00	162.71	89.00	143.00	32.00	124.88
z-score	1.28	0.65	1.99	1.13	1.30	1.32	0.49	0.84	0.73	1.32

(8) 伝染性紅斑(週報小児科)【表 14-1、14-2、図 10】 P26、P27

表14-2. 伝染性紅斑の定点あたり患者数の過去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
2009	2.17	2.86	4.33	1.00	4.80	10.43	8.80	0.00	0.00	4.60
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
平均	10.97	4.80	17.53	12.86	10.90	22.19	13.36	21.10	2.50	13.22
SD	8.51	3.25	18.41	16.56	17.68	25.60	14.04	29.49	4.54	12.95
2019	8.83	21.57	52.00	11.93	8.80	30.14	22.80	20.00	6.00	22.18
z-score	-0.25	5.16	1.87	-0.06	-0.12	0.31	0.67	-0.04	0.77	0.69

定点あたり患者届出数は 22.2 人で、昨年比 5.4 倍に増加した(表 14-2)。

(9) 突発性発しん(週報小児科)【表 15-1、15-2、図 11】 P26、P28

定点あたり患者届出数は 20.2 人で、昨年（24.6 人）を下回った。最近 10 年間では僅かずつではあるが減少傾向を示している（表 15-2）。

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
2009	57.67	26.86	37.17	28.71	39.00	45.86	29.60	60.00	17.00	37.76
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
平均	40.10	19.24	41.12	20.09	28.52	44.89	22.34	40.60	10.40	30.71
SD	9.98	4.48	6.07	5.24	6.04	8.15	5.61	11.15	3.01	4.42
2019	22.50	15.00	32.17	15.81	18.00	25.43	12.60	29.00	4.00	20.19
z-score	<u>-1.76</u>	-0.95	<u>-1.47</u>	-0.82	<u>-1.74</u>	<u>-2.39</u>	<u>-1.74</u>	<u>-1.04</u>	<u>-2.13</u>	<u>-2.38</u>

(10) ヘルパンギーナ（週報小児科）【表 16-1、16-2、図 12】 P29、P30

2019 年の定点あたり患者数 32.7 人と、前年の 47.0 人から減少した。四日市市管内で過去 10 年間の平均と比較すると z-score 4.3 と有意に増加した（表 16-2）。

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
2009	91.83	35.57	55.83	44.00	16.80	53.86	45.00	57.00	29.00	49.22
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
平均	68.07	25.96	70.27	53.76	37.80	51.77	37.78	69.00	15.40	49.17
SD	20.83	7.80	22.36	21.86	15.28	17.88	12.30	24.72	7.55	11.81
2019	28.00	59.57	23.17	46.10	22.80	27.14	15.00	32.00	21.00	32.71
z-score	<u>-1.92</u>	4.31	<u>-2.11</u>	-0.35	-0.98	<u>-1.38</u>	<u>-1.85</u>	<u>-1.50</u>	0.74	<u>-1.39</u>

(11) 流行性耳下腺炎（週報小児科）【表 17-1、17-2、図 13】 P29、P31

定点あたり患者届出数は 2.52 人で、過去 10 年間で最低であった前年をさらに下回

った。

(12) マイコプラズマ肺炎 (週報小児科 (独自)、週報基幹)

【表 18-1、18-2、19-1、19-2、図 13、14】 P32-P34

小児科定点あたり患者報告数は 7.9 人で前年 (7.6 人) と同水準であった。基幹定点あたり患者届出数も 8.3 人で前年 (8.7 人) と同水準であった。

(13) 流行性角結膜炎 (週報眼科) 【表 23-1、23-2、図 19】 P38、P40

定点あたり患者数は 5.0 人で 3 年連続して定点あたり 5 人台の低い値であった (表 23-2)。

(14) 細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎 (週報基幹)

【表 24-1、24-2、25-1、25-2、図 20、21】 P41-P43

伊勢管内から細菌性髄膜炎が 14 人 (前年 12 人)、無菌性髄膜炎も 22 人 (前年 18 人) 報告された。無菌性髄膜炎は桑名管内 (3 人)、伊賀管内 (1 人) から報告があった。

(15) RS ウイルス感染症 【表 26-1、26-2、図 22】 P44、P45

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
2009	3.33	4.71	41.17	17.86		1.29	5.60	7.00		10.42
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
平均	33.93	23.81	66.83	61.31	21.14	28.47	10.06	19.30	0.70	35.02
SD	16.83	7.55	17.90	21.27	13.15	23.13	3.91	10.29	1.55	12.94
2019	76.50	40.29	81.67	74.19	25.40	52.57	15.40	4.00		51.61
z-score	2.53	2.18	0.83	0.61	0.32	1.04	1.37	-1.49	-0.45	1.28

定点あたり患者届出数は 51.6 人と 3 年連続で定点当たり 50 人を超えた。定点当たり患者数は桑名管内が 76.5 人 (前年 53.7 人)、四日市管内 40.3 人 (前年 23.9 人) と増加した (表 26-2)。

(16) 性感染症【表 28-1】、P038（【表 29～32、図 23～26】 P46-P54

性器クラミジア感染症，性器ヘルペスウイルス感染症の患者届出数は，昨年と比較して共に男が増加し，女は同水準であった．尖圭コンジローマは男が同水準であったが，女は減少した．淋菌感染症は，男女とも増加した（表 B）．

表B. 5類定点把握対象（月届出）疾患の患者届出数

疾患名	性別	定点当たり患者		患者数	
		2019年	2018年	2019年	2018年
性器クラミジア感染症	男	6.59	3.41	112	58
	女	5.29	5.12	90	87
性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.29	0.24	5	4
	女	2.18	2.18	37	37
尖圭コンジローマ	男	1.00	1.06	17	18
	女	0.18	0.29	3	5
淋菌感染症	男	3.29	2.12	56	36
	女	0.59	0.12	10	2
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		49.44	51.22	445	461
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		3.67	1.89	33	17
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.11	0.22	1	2

※ 1～4はSTD17定点、5～7は基幹9定点からの届出数である。

(17) 薬剤耐性菌感染症【表 33～35、図 27～29】 P55-P59

昨年と比較して、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は同水準，ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は 1.9 倍に増加した（表 B）．薬剤耐性緑膿菌感染症は熊野管内から 1 人の報告があった．

表1. 1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数（2009～2019年：三重県）

資料2-2

類型	疾患名	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
2類	結核（感染症発生動向調査）	373	335	372	329	319	357	312	300	274	278	248
3類	コレラ			1								
	細菌性赤痢	7	3	4	3	2	2		1		3	1
	腸管出血性大腸菌感染症	39	350	50	74	62	58	38	44	42	51	49
	腸チフス					1						
	パラチフス			2		1						
4類	E型肝炎	2	2	3	12	5		4	2	6	1	3
	A型肝炎	3	4	4	4		5	2	4	1	6	3
	オウム病					1						
	重症熱性血小板減少症候群*5	-	-	-	-			2	3	1	1	5
	チクングニア熱*4	-	-				1	3				1
	つつが虫病	8	5	3	2	3	2	3	6	3	1	4
	デング熱	1	1	1	4		6	1	3	2		2
	日本紅斑熱	36	26	37	38	51	34	25	48	42	51	42
	日本脳炎		1			1						
	ライム病		1									
	レジオネラ症	11	6	7	12	19	17	23	20	27	38	27
	レプトスピラ症	1		1						1		
5類	アメーバ赤痢	3	10	13	13	7	8	11	10	18	9	13
	ウイルス性肝炎（E型、A型を除く）		2	7	2	3	3	4	2	4	2	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*8	-	-	-	-	-	12	49	39	27	50	38
	急性弛緩性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	急性脳炎	5	3	5	3	2	5	2	3	3	10	7
	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	7	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	3	4	2	1	9	12	11	7	13
	後天性免疫不全症候群	6	9	12	9	18	10	6	13	12	14	8
	ジアルジア症		1	1	1		3		1			1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*6	-	-	-	-	2	2	2	2	4	7	11
	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	-	-	-	-	7	36	35	33	51	47	42
	水痘（入院例に限る。）*8	-	-	-	-	-	4	2	2	3	4	6
	先天性風しん症候群					2						
	梅毒	20	3	6	3	14	17	21	39	59	62	77
	播種性クリプトコックス症*8	-	-	-	-	-		3	2	1	3	4
	破傷風		2	1	2	3	1	1	2	1		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1	1				1	1		1
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	295
	風しん*2	2	1	7	58	99	8	7	1	1	24	20
	麻しん*2	2	7	2	1	5	1		6	22	3	55
	薬剤耐性アシネトバクター感染症*8	-	-	-	-	-		1	1			

1) 1999年は第13週～第52週の合計である（1～3類、後天性免疫不全症候群を除く）。

2) 「-」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、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SARS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、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

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) *9：2015年1月21日から適用。

表2. 1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数（2009～2019年：全国）

類型	疾患名	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	
2類	急性灰白髄炎	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	結核（感染症発生動向調査）	####	26,906	31,483	####	####	####	####	####	####	21,850	21,675	
3類	コレラ	16	11	12	3	4	5	7	10	7	4	5	
	細菌性赤痢	181	235	300	214	143	158	156	121	141	268	140	
	腸管出血性大腸菌感染症	3,889	4,134	3,940	3,768	4,044	4,151	3,567	3,641	3,890	3,844	3,741	
	腸チフス	29	32	21	36	65	53	37	52	37	35	37	
	パラチフス	27	21	23	24	50	16	32	19	14	23	21	
4類	E型肝炎	56	66	61	121	127	154	212	354	303	442	493	
	A型肝炎	115	347	176	157	128	433	244	269	282	925	425	
	エキノコックス症	26	17	20	17	20	28	25	20	26	12	24	
	オウム病	21	11	12	8	6	8	5	6	15	6	13	
	回帰熱	0	1	0	1	1	1	4	7	8	6	7	
	Q熱	2	2	1	1	6	1	0	0	0	3	2	
	コクシジオイデス症	2	1	2	2	4	2	3	3	4	2	2	
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	12	5	3	3	
	重症熱性血小板減少症候群*5	-	-	-	-	48	61	60	60	90	77	101	
	ダニ媒介性脳炎*1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	
	チクングニア熱*4	-	-	10	10	14	16	17	13	5	4	49	
	つつが虫病	465	407	462	436	344	320	419	500	439	455	404	
	デング熱	93	244	113	221	249	341	293	338	245	201	461	
	日本紅斑熱	132	132	190	171	175	241	213	275	337	303	318	
	日本脳炎	3	4	9	2	9	2	2	11	3	0	9	
	Bウイルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	ブルセラ症	2	2	2	0	2	10	5	2	2	3	2	
	ポツリヌス症（2003年以前は乳児ポツリヌス症）	0	1	6	3	0	1	1	5	4	2	3	
	マラリア	56	74	78	72	47	60	41	54	61	50	57	
	野兔病	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
ライム病	10	11	9	12	20	17	9	8	19	13	17		
類鼻疽*1	0	5	3	0	4	0	1	0	1	2	2		
レジオネラ症	717	751	818	899	1,124	1,248	1,592	1,592	1,722	2,130	2,314		
レプトスピラ症	16	22	26	30	29	48	33	74	47	31	32		
5類	アメーバ赤痢	786	843	814	932	1,047	1,134	1,108	1,133	1,077	838	851	
	ウイルス性肝炎（E型、A型を除く）	223	221	250	236	286	226	254	273	289	269	330	
	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	
	急性弛緩性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	77	
	急性脳炎	526	242	258	371	369	459	511	750	688	657	959	
	クリプトスポリジウム症	17	16	8	6	25	98	15	14	19	25	19	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	143	172	138	185	203	177	191	172	198	219	193	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	103	122	197	242	203	268	434	492	573	687	926	
	後天性免疫不全症候群	1,452	1,544	1,529	1,449	1,590	1,546	1,431	1,428	1,374	1,292	1,233	
	ジアルジア症	70	77	65	72	82	68	80	71	60	68	53	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*6	-	-	-	-	108	200	252	307	370	483	543	
	髄膜炎菌性髄膜炎*7	10	7	12	15	2	-	-	-	-	-	-	
	侵襲性髄膜炎菌感染症*6	-	-	-	-	23	37	34	43	25	37	48	
	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	
	水痘（入院例に限る。）*8	-	-	-	-	-	143	314	313	309	461	492	
	先天性風しん症候群	2	0	1	4	32	9	0	0	0	0	4	
	梅毒	691	621	827	875	1,228	1,661	2,697	4,518	5,770	6,923	6,639	
	播種性クリプトコックス症*8	-	-	-	-	-	37	119	136	134	178	156	
	破傷風	113	106	118	118	128	126	120	128	124	130	126	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	116	120	73	91	55	56	66	61	80	79	80	
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,947	16,846		
風しん*2	147	87	378	2,386	####	319	163	125	93	2,917	2,306		
麻疹*2	732	447	439	283	229	462	35	159	189	282	746		
薬剤耐性アシネトバクター感染症*8	-	-	-	-	-	15	37	33	28	24	24		

1) 「-」表示は、全数把握対象疾患に未指定、又は削除されたものである。

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、ペ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。

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）-2019年

疾患名	2019年																																				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	
1 インフルエンザ	16.29	40.15	49.01	50.69	31.65	19.18	8.25	5.61	4.17	2.72	1.69	1.29	0.85	1.17	1.26	2.07	2.38	0.61	0.56	0.86	0.63	0.29	0.35	0.31	0.13	0.08	0.03	0.03	0.07		0.08	0.07	0.08	0.38	0.06	0.33	
2 咽頭結膜熱	0.29	0.51	0.33	0.24	0.33	0.27	0.20	0.47	0.36	0.20	0.24	0.31	0.56	0.31	0.29	0.40	0.42	0.13	0.49	0.56	0.44	0.38	0.62	0.64	0.40	0.44	0.45	0.32	0.30	0.38	0.27	0.31		0.24	0.22	0.31	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.82	1.51	1.40	2.40	2.67	2.09	1.62	2.93	2.04	2.22	2.00	2.20	1.56	1.69	1.78	2.42	2.27	0.40	1.64	1.89	1.84	2.27	2.27	2.96	2.49	2.20	2.11	1.64	1.36	1.36	1.02	1.20	0.52	0.82	1.11	1.29	
4 感染性胃腸炎	4.42	8.47	5.62	5.87	5.91	4.98	4.67	4.87	5.69	6.27	6.29	6.71	6.07	6.73	6.87	9.40	9.69	1.87	4.31	5.56	6.33	5.73	6.76	5.44	5.44	5.91	5.43	4.73	4.25	4.60	4.34	3.93	2.02	2.64	2.78	4.04	
5 水痘	0.31	1.09	0.29	0.31	0.11	0.24	0.11	0.22	0.18	0.27	0.13	0.13	0.33	0.31	0.13	0.09	0.16	0.07	0.24	0.09	0.13	0.20	0.33	0.20	0.36	0.20	0.14	0.27	0.16	0.29	0.14	0.20	0.14	0.16	0.20	0.20	
6 手足口病		0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.04	0.13	0.11	0.04	0.11	0.04	0.02	0.11		0.09	0.16	0.02	0.24	0.42	1.58	1.96	4.11	7.31	10.00	13.31	17.05	13.61	9.84	9.20	6.36	3.60	1.32	1.33	1.80	2.73	
7 伝染性紅斑	0.13	0.22	0.24	0.38	0.31	0.11	0.11	0.18	0.18	0.11	0.24	0.24	0.33	0.24	0.24	0.47	0.36	0.09	0.29	0.38	0.53	0.38	0.64	0.27	0.69	0.62	0.43	0.59	0.66	0.71	0.68	0.47	0.30	0.49	0.58	0.49	
8 突発性発しん	0.20	0.56	0.29	0.33	0.27	0.31	0.40	0.38	0.27	0.27	0.33	0.27	0.42	0.40	0.36	0.36	0.42	0.29	0.31	0.51	0.60	0.60	0.60	0.42	0.60	0.69	0.36	0.39	0.48	0.29	0.25	0.36	0.27	0.38	0.58	0.49	
10 ヘルパンギーナ		0.04	0.02		0.02					0.02	0.02			0.02		0.02	0.02		0.04	0.13	0.27	0.11	0.49	1.04	2.67	3.38	4.45	4.64	2.77	2.36	1.73	1.36	0.45	0.89	0.60	0.91	
11 流行性耳下腺炎	0.04	0.02	0.04		0.07	0.04		0.09	0.07	0.02	0.04	0.02	0.07	0.02	0.07	0.04			0.07		0.07	0.16	0.07	0.16	0.07	0.18	0.07	0.05	0.07	0.11	0.07	0.09	0.02	0.04	0.04	0.04	
12 RSウイルス感染症	0.42	0.58	0.42	0.60	0.82	0.71	0.64	0.71	0.89	0.67	1.18	0.91	0.89	0.91	1.02	0.76	1.07	0.33	0.47	0.36	0.38	0.20	0.07	0.24	0.11	0.04	0.02	0.18	0.25	0.13	0.32	0.73	1.02	0.80	1.53	2.11	
13 マイコプラズマ肺炎（小児科）	0.16	0.36	0.20	0.13	0.20	0.16	0.09	0.09	0.13	0.11	0.09	0.11	0.40	0.07	0.09	0.04	0.02	0.02	0.16	0.04		0.11	0.04	0.02	0.09	0.11		0.11	0.07	0.02	0.07	0.09	0.16	0.18	0.16	0.09	
14 クラミジア肺炎（小児科）																																					
15 急性出血性結膜炎																								0.08													
16 流行性角結膜炎		0.17	0.08		0.08	0.08												0.08	0.08	0.08	0.25		0.08	0.08		0.08			0.08				0.17	0.08		0.25	
17 感染性胃腸炎（ロタウイルス）			0.11		0.11	0.22	0.22	0.11	0.56	0.22	0.56	0.44	0.89	0.56	0.56	1.00	1.44	0.22	0.11	0.89	0.22	0.44	0.11			0.33											
18 細菌性髄膜炎		0.11				0.22								0.11		0.11					0.22				0.11								0.11				0.11
19 無菌性髄膜炎			0.33	0.11		0.22	0.11		0.11	0.11	0.22	0.11	0.11	0.11	0.22	0.11	0.11						0.11												0.11	0.11	
20 マイコプラズマ肺炎（基幹）		0.22	0.33	0.11	0.33	0.11	0.22	0.22	0.67	0.11	0.11			0.11	0.11	0.33	0.22	0.22	0.11	0.11	0.11	0.11	0.22	0.22	0.11	0.22						0.22	0.22		0.22	0.11	
21 クラミジア肺炎（基幹）					0.11									0.11																							
22 インフルエンザ（入院患者）	2.33	4.44	6.11	5.33	3.67	2.33	2.22	1.00	1.33	1.11	0.56	0.22	0.11	0.22	0.44	0.11											0.11									0.44	

※：1はインフルエンザ72定点、2～14（13～14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）-2019年

疾患名	2019年																																				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	
1 インフルエンザ	16.30	38.54	53.91	57.09	43.24	26.28	12.49	8.99	5.93	4.12	2.92	2.49	1.73	1.46	1.67	2.54	2.17	1.02	0.74	0.92	0.62	0.49	0.35	0.25	0.20	0.18	0.17	0.19	0.19	0.16	0.19	0.22	0.23	0.24	0.39	0.77	
2 咽頭結膜熱	0.24	0.42	0.27	0.32	0.29	0.33	0.30	0.30	0.33	0.32	0.37	0.34	0.34	0.28	0.31	0.39	0.48	0.20	0.49	0.42	0.64	0.63	0.69	0.68	0.68	0.64	0.63	0.63	0.47	0.49	0.47	0.46	0.35	0.41	0.43	0.45	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.82	2.10	2.06	2.50	2.49	2.52	2.07	2.67	2.71	2.86	2.87	2.46	2.07	1.94	2.26	2.76	2.86	0.77	1.89	2.86	2.66	2.84	2.66	2.59	2.57	2.24	2.08	1.95	1.51	1.48	1.29	1.16	0.74	1.09	1.23	1.48	
4 感染性胃腸炎	3.15	7.52	6.54	6.88	6.50	6.03	5.09	5.99	5.95	6.07	6.04	5.51	5.17	5.35	6.30	8.02	8.20	2.20	5.23	7.00	6.63	6.53	6.09	5.48	5.40	4.82	4.67	4.29	3.38	3.42	3.22	2.98	1.91	2.97	3.09	3.39	
5 水痘	0.44	0.55	0.27	0.36	0.25	0.29	0.26	0.30	0.28	0.33	0.32	0.36	0.34	0.32	0.31	0.29	0.37	0.21	0.48	0.30	0.45	0.36	0.45	0.39	0.37	0.45	0.35	0.37	0.28	0.33	0.27	0.24	0.19	0.24	0.16	0.23	
6 手足口病	0.11	0.14	0.17	0.13	0.13	0.13	0.10	0.12	0.13	0.14	0.16	0.15	0.19	0.17	0.28	0.39	0.56	0.34	0.41	0.96	1.54	1.95	2.79	4.02	5.18	6.70	9.79	12.64	12.01	13.42	10.54	6.88	3.04	2.75	3.05	3.11	
7 伝染性紅斑	0.38	1.00	0.88	0.87	0.73	0.57	0.50	0.59	0.57	0.54	0.58	0.56	0.50	0.56	0.58	0.83	0.79	0.23	0.68	0.91	0.82	0.70	0.71	0.67	0.93	0.90	0.93	0.91	0.90	0.88	0.76	0.58	0.29	0.63	0.71	0.80	
8 突発性発しん	0.16	0.36	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.35	0.34	0.36	0.39	0.37	0.37	0.39	0.44	0.50	0.55	0.19	0.45	0.47	0.54	0.55	0.54	0.50	0.49	0.50	0.49	0.47	0.41	0.44	0.44	0.41	0.25	0.46	0.41	0.43	
10 ヘルパンギーナ	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.07	0.08	0.05	0.09	0.19	0.31	0.37	0.56	0.91	1.19	1.44	2.12	2.88	2.54	2.97	2.45	1.88	0.95	1.00	1.21	1.28	
11 流行性耳下腺炎	0.06	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.07	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.05	0.10	0.10	0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.10	0.12	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	
12 RSウイルス感染症	0.30	0.39	0.36	0.43	0.40	0.42	0.41	0.44	0.47	0.46	0.49	0.50	0.49	0.44	0.52	0.58	0.56	0.24	0.25	0.27	0.32	0.24	0.21	0.26	0.29	0.32	0.40	0.62	0.66	1.01	1.40	1.67	1.32	1.37	2.43	3.12	
13 急性出血性結膜炎	0.01	0.01		0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02		0.01	0.01	0.01	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	0.01	
14 流行性角結膜炎	0.54	1.03	0.65	0.67	0.65	0.64	0.54	0.54	0.49	0.44	0.49	0.53	0.60	0.62	0.55	0.64	0.63	0.23	0.70	0.60	0.57	0.60	0.63	0.67	0.68	0.67	0.64	0.71	0.62	0.74	0.77	0.71	0.55	0.84	0.79	0.78	
15 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.13	0.13	0.14	0.29	0.28	0.40	0.38	0.43	0.52	0.63	0.97	0.93	0.59	0.55	0.60	0.50	0.45	0.39	0.23	0.22	0.15	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
16 細菌性髄膜炎	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
17 無菌性髄膜炎	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03										

疾患名																	2019年	2018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	52週	52週
1 インフルエンザ	0.43	0.75	0.63	1.08	0.47	0.23	0.13	0.23	0.11	0.33	0.89	2.69	6.38	12.96	20.54	26.00	317.22	414.22
2 咽頭結膜熱	0.36	0.24	0.27	0.33	0.42	0.34	0.41	0.50	0.55	0.84	0.95	1.18	1.43	1.30	1.53	1.29	24.61	25.36
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.13	1.38	1.36	1.29	1.18	1.02	1.11	1.70	1.34	1.64	1.82	2.11	2.39	2.45	3.60	3.02	92.58	106.16
4 感染性胃腸炎	3.89	3.04	2.80	2.58	2.42	2.11	3.09	3.39	2.39	3.16	2.80	4.11	4.02	4.20	6.36	5.78	250.77	285.91
5 水痘	0.13	0.11	0.07	0.11	0.13	0.23	0.27	0.11	0.27	0.31	0.07	0.48	0.23	0.23	0.53	0.49	11.91	15.78
6 手足口病	2.64	2.02	1.52	1.78	1.80	1.16	1.05	1.05	1.20	0.89	0.66	0.66	0.50	0.41	0.20	0.27	124.88	18.76
7 伝染性紅斑	0.62	0.62	0.50	0.64	0.62	0.48	0.75	0.64	0.36	0.31	0.50	0.36	0.48	0.59	0.53	0.78	22.18	4.11
8 突発性発しん	0.49	0.44	0.48	0.49	0.47	0.20	0.25	0.41	0.36	0.42	0.34	0.41	0.25	0.18	0.40	0.29	20.17	24.56
10 ヘルパンギーナ	0.69	0.56	0.41	0.22	0.51	0.20	0.11	0.34	0.14	0.20	0.27	0.11	0.11	0.20	0.07	0.07	32.71	46.98
11 流行性耳下腺炎	0.07	0.04	0.02	0.07		0.05	0.02			0.02	0.05	0.05		0.05	0.04	0.02	2.52	4.98
12 R S ウイルス感染症	3.44	3.51	3.00	3.38	2.62	2.05	1.68	1.48	1.16	1.09	0.77	0.61	0.91	0.98	1.07	1.36	51.61	52.99
13 マイコプラズマ肺炎 (小児科)	0.04	0.13	0.14	0.36	0.11	0.43	0.14	0.09	0.30	0.29	0.39	0.39	0.27	0.30	0.18	0.33	7.86	7.58
14 クラミジア肺炎 (小児科)					0.07												0.07	0.07
15 急性出血性結膜炎												0.08			0.08		0.25	0.42
16 流行性角結膜炎	0.17	0.08		0.08	0.08	0.17		0.50	0.33	0.25	0.42	0.17	0.25	0.25	0.17	0.36	5.03	5.50
17 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)																	9.33	1.11
18 細菌性髄膜炎								0.11	0.11			0.11		0.11			1.56	1.56
19 無菌性髄膜炎	0.11				0.11		0.11					0.11			0.11		2.89	2.44
20 マイコプラズマ肺炎 (基幹)		0.22			0.11	0.11		0.33	0.11	0.33	0.11	0.44		0.44	0.22	0.38	8.26	8.67
21 クラミジア肺炎 (基幹)																	0.33	0.11
22 インフルエンザ (入院患者)			0.11	0.22				0.11		0.11	0.33	0.33	0.56	0.78	0.56	2.22	37.44	40.00

疾患名																	2019年	2018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	52週	52週	
1 インフルエンザ	1.17	1.16	0.92	0.99	0.9	0.72	0.8	0.95	1.03	1.84	3.11	5.52	9.52	15.62	21.22	23.24	378.10	384.40	
2 咽頭結膜熱	0.48	0.40	0.36	0.40	0.39	0.34	0.39	0.40	0.39	0.50	0.55	0.63	0.73	0.80	0.77	0.78	23.80	23.46	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.56	1.44	1.42	1.66	1.68	1.54	1.65	2.07	1.78	2.58	2.55	3.10	3.27	3.55	3.72	3.28	111.96	113.66	
4 感染性胃腸炎	3.26	2.90	2.74	3.10	3.00	2.80	2.93	3.31	3.15	4.08	4.32	5.34	5.92	6.60	7.46	7.25	255.17	269.63	
5 水痘	0.19	0.24	0.21	0.25	0.22	0.22	0.29	0.32	0.33	0.41	0.44	0.59	0.56	0.68	0.63	0.62	17.96	17.60	
6 手足口病	2.82	2.17	1.82	1.82	1.80	1.46	1.34	1.45	1.36	1.16	1.06	1.08	0.97	0.83	0.70	0.57	126.73	38.92	
7 伝染性紅斑	0.67	0.46	0.56	0.64	0.54	0.44	0.58	0.58	0.53	0.55	0.55	0.60	0.61	0.61	0.63	0.58	34.10	15.60	
8 突発性発しん	0.44	0.37	0.35	0.38	0.37	0.36	0.34	0.38	0.33	0.39	0.35	0.39	0.35	0.36	0.33	0.34	20.33	22.57	
10 ヘルパンギーナ	1.21	0.79	0.59	0.61	0.59	0.33	0.30	0.30	0.21	0.16	0.14	0.13	0.11	0.08	0.07	0.07	30.55	31.50	
11 流行性耳下腺炎	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	4.80	7.51	
12 R S ウイルス感染症	3.45	2.91	2.36	2.07	1.84	1.23	1.00	0.88	0.66	0.58	0.51	0.52	0.50	0.51	0.54	0.56	44.18	38.29	
13 急性出血性結膜炎	0.01		0.01						0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.47	0.80	
14 流行性角結膜炎	0.81	0.75	0.73	0.80	0.70	0.63	0.57	0.63	0.60	0.60	0.50	0.59	0.60	0.59	0.64	0.61	33.10	44.01	
15 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	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	9.71	6.74
16 細菌性髄膜炎	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.04	0.99	1.06	
17 無菌性髄膜炎	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	1.67	1.68	
18 マイコプラズマ肺炎	0.27	0.34	0.28	0.38	0.39	0.35	0.37	0.44	0.44	0.51	0.51	0.38	0.47	0.44	0.47	0.36	12.35	11.66	
19 クラミジア肺炎		0.01			-	0.01	0.01						0.01		0.01	0.01	0.13	0.30	
20 インフルエンザ (入院患者)	0.24	0.23	0.15	0.19	0.18	0.14	0.14	0.12	0.15	0.20	0.33	0.65	1.14	1.80	2.50	2.97	51.97	41.28	

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	ピーク時の年週と定点当たり		注意報開始基準	警報開始基準	警報解除基準	分離ウイルス
	たり患者数 (人/定	年週	患者数 定点当たり患者 数(人/定点)	(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) *1 以下となった年週	
2014/15	277.5	2015年4週	41.9	2014年51週	2015年2週	2015年8週	AH1pdm,AH3,B
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	192.6	2019年52週	26.0	2019年50週	-	-	AH1pdm,AH3,B

2019/20シーズンは2020年第22週まで。

*1：注意報発令の場合も同基準が適用される。

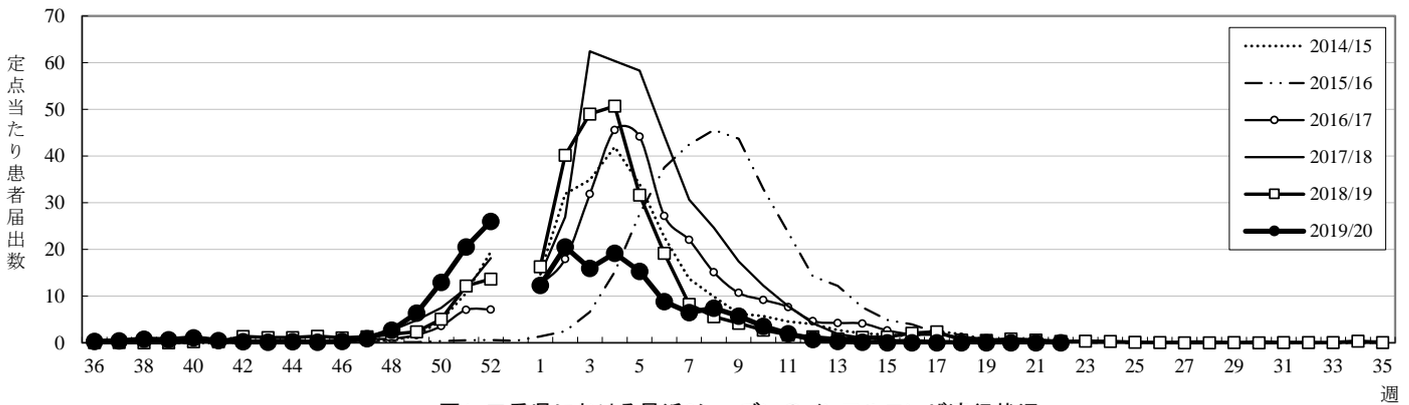


図1. 三重県における最近6シーズンのインフルエンザ流行状況
2015年は53週、その他は各52週

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	ピーク時の年週と定点当たり患者数	
	(人/定点)	年週	定点当たり患者数 (人/定点)
2014/15	294.0	2014年51週	13.7
2015/16	296.8	2015年51週	10.67
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	127.3	2020年4週	6.7

2019/20シーズンは第16週まで。

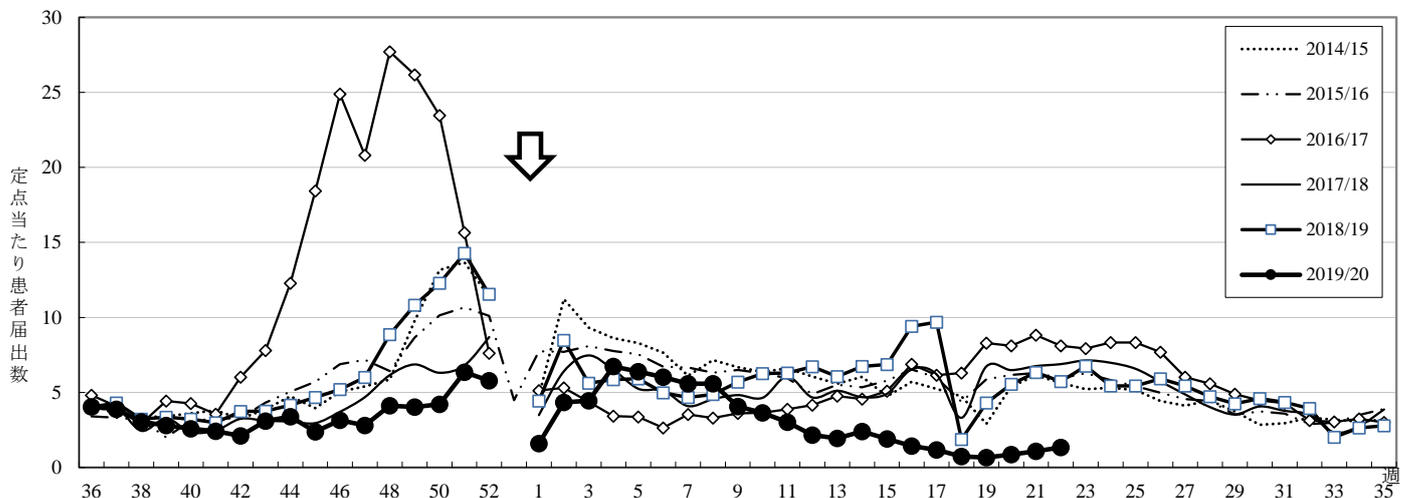


図2. 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行状況
2015年は53週、その他は各52週

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	78.10	47.80	106.20	68.40	39.38	56.82	43.13	27.00	4.50	61.38
5-9	124.90	91.00	151.10	116.81	52.00	95.64	81.88	45.50	12.50	99.82
10-14	78.50	43.70	75.00	60.19	29.25	55.45	51.38	32.50	11.50	55.20
15-19	29.80	7.80	14.30	10.16	5.63	12.27	7.50	12.00	6.00	12.60
20-29	43.40	9.40	10.20	17.79	5.88	5.73	6.63	8.00	8.00	14.18
30-39	57.00	13.60	19.60	14.21	10.25	12.91	9.75	11.00	14.50	19.61
40-49	56.70	15.50	18.20	13.74	9.63	13.91	8.25	8.00	16.50	19.47
50-59	37.30	12.10	7.90	9.26	8.13	7.64	7.38	16.00	17.00	13.18
60-69	23.20	6.20	5.60	9.23	5.38	8.45	7.50	10.50	11.00	9.59
70-79	16.50	6.20	6.10	7.76	4.13	5.09	3.50	11.50	4.00	7.24
80-	11.40	2.80	4.50	6.74	1.38	3.36	3.13	5.50	5.50	4.95
合計	556.80	256.10	418.70	334.29	171.00	277.27	230.00	187.50	111.00	317.22
前年	570.50	308.40	464.20	476.00	278.75	496.00	321.13	301.50	149.50	414.22

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
2009	929.30	576.50	661.20	629.09	366.13	669.91	597.38	711.50	276.50	633.93
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
平均	459.92	288.64	368.04	342.21	197.40	372.00	268.91	285.85	132.20	327.62
SD	205.88	124.37	156.93	143.59	84.46	148.16	132.88	167.21	62.29	138.67
2019	556.80	256.10	418.70	334.29	171.00	277.27	230.00	187.50	111.00	317.22
z-score	0.47	-0.26	0.32	-0.06	-0.31	-0.64	-0.29	-0.59	-0.34	-0.07

表7-1. インフルエンザ入院の定点当たり患者数

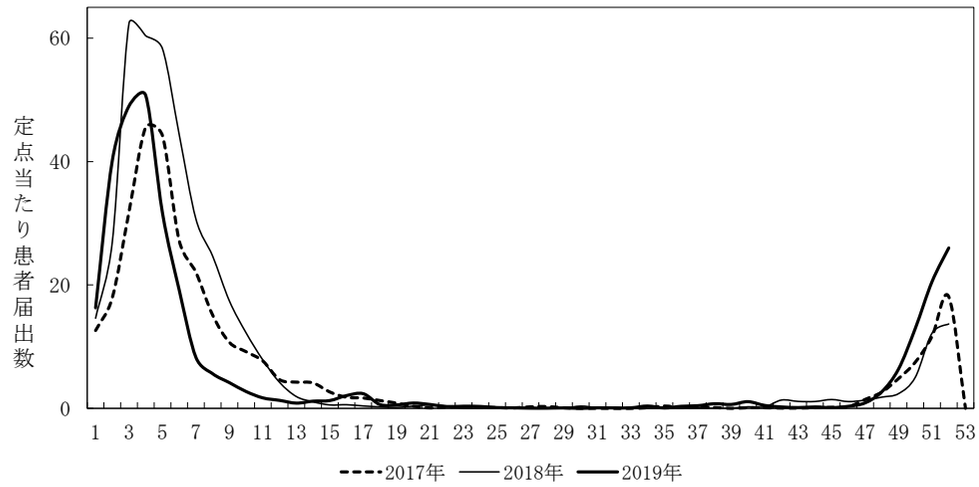
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4	1	8			7		1	1	2	2.22
5-9	1		1		4		1			0.78
10-14		1			2	1				0.44
15-19	1	1								0.22
20-29								1		0.11
30-39	1	1		1		1				0.44
40-49		4			1			1		0.67
50-59	1	1	3		1	1				0.78
60-69	6	5	3		3	4			3	2.67
70-79	15	9	18	2	10	4	1	13	7	8.78
80-	23	13	27		14	7	2	26	19	14.56
不詳		2			4					0.67
合計	49	45	52	3	46	18	5	42	31	32.33
前年	27	52	79	2	96	32	11	37	24	40.00

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
2009										
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
平均	7.29	27.43	37.43	1.57	56.14	26.57	8.14	14.71	15.57	21.65
SD	9.08	14.53	24.74	1.22	31.39	15.15	3.73	11.00	10.43	10.66
2019	49	45	52	3	46	18	5	42	31	291
z-score	4.59	1.21	0.59	1.17	-0.32	-0.57	-0.84	2.48	1.48	25.27

2011年を計算から除外

三重県



全国

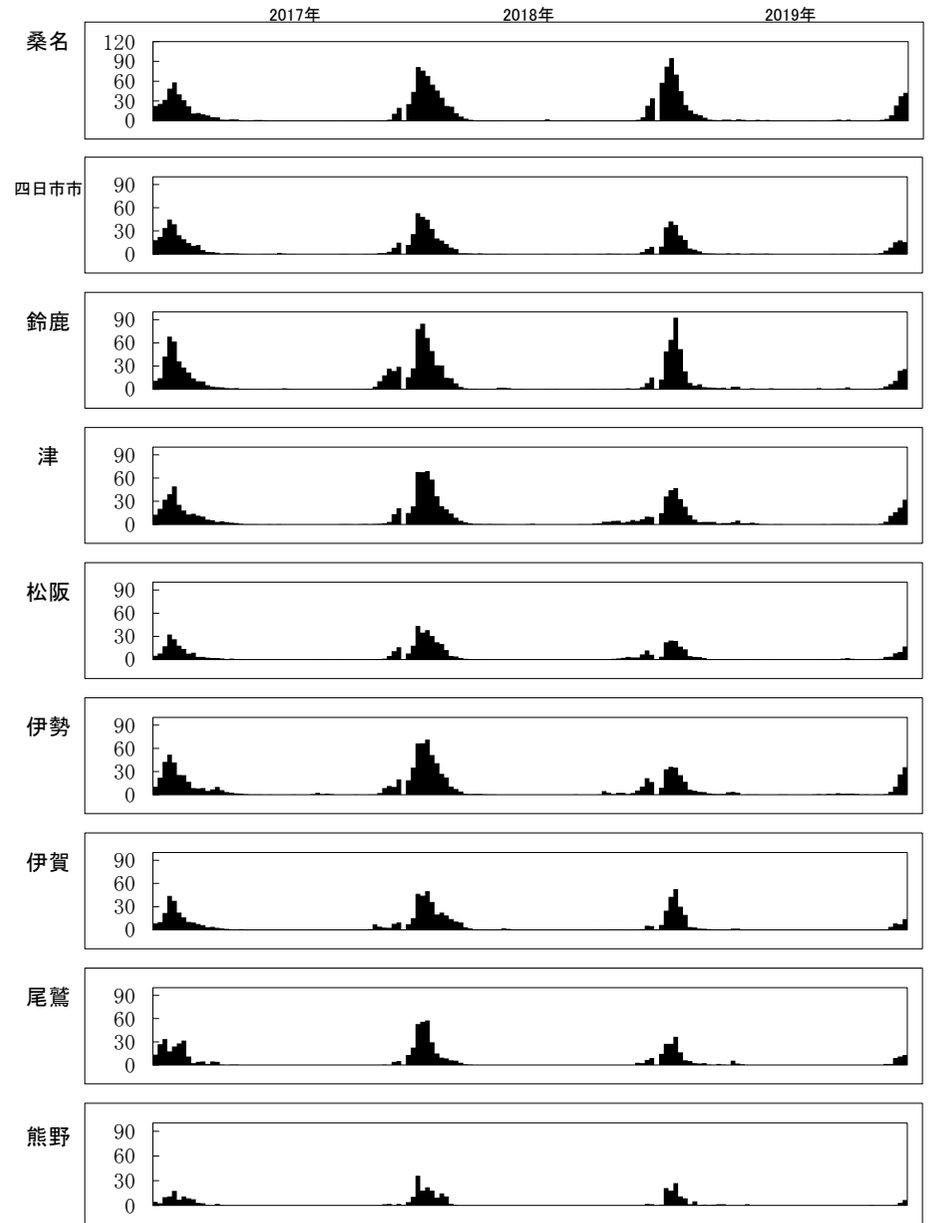
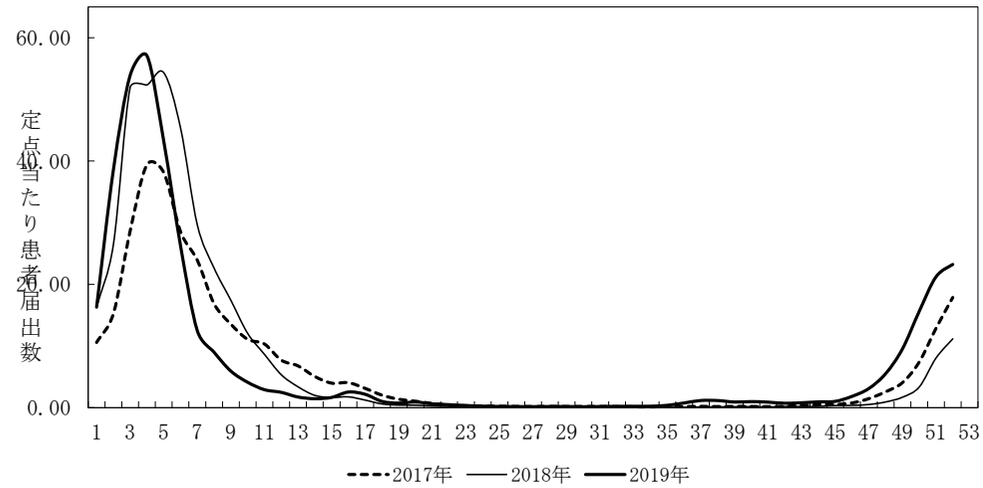


図3-1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数)

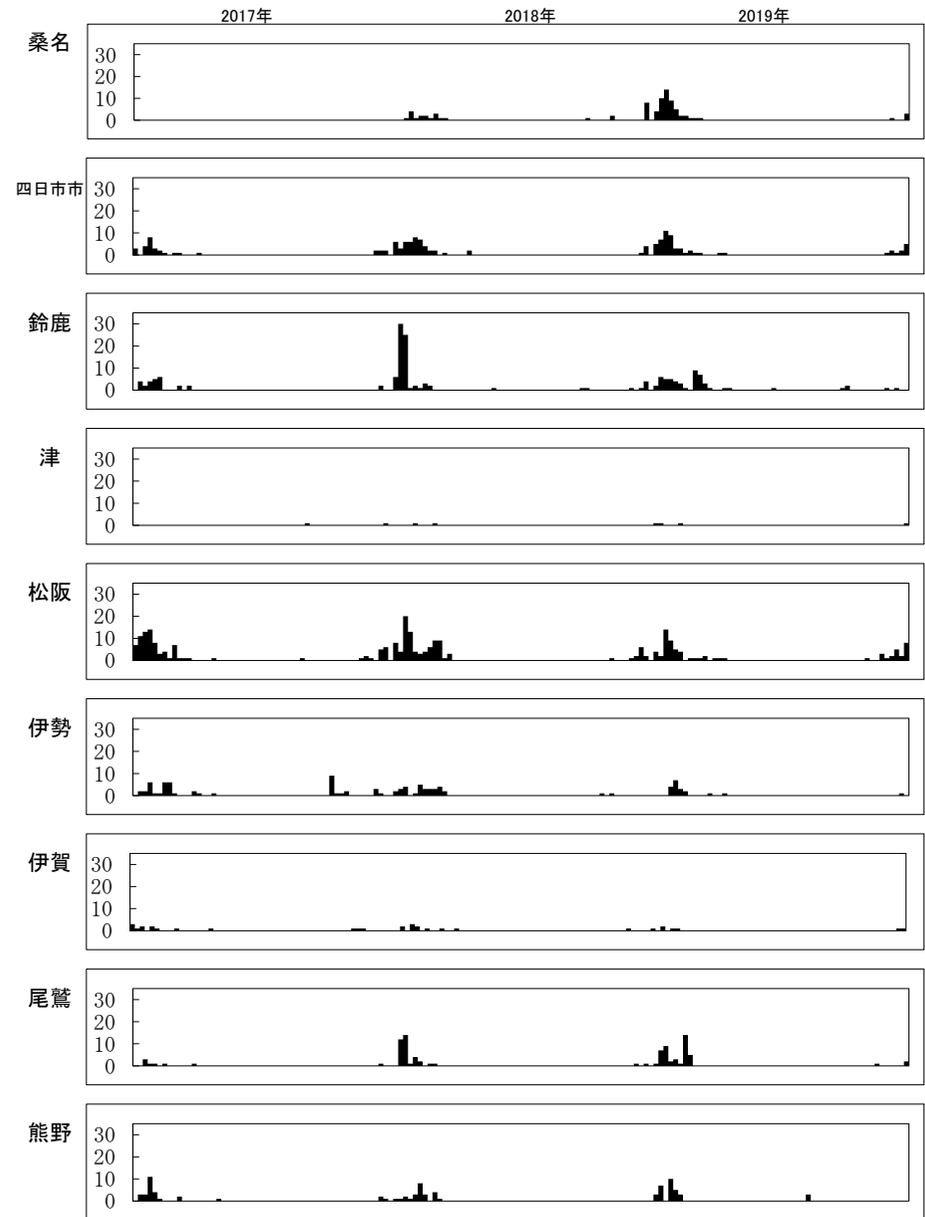
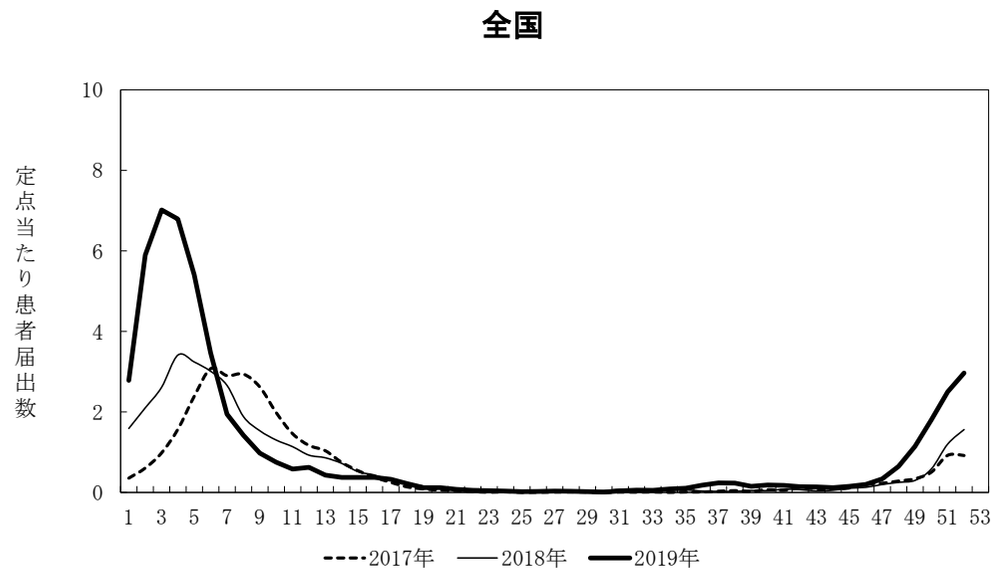
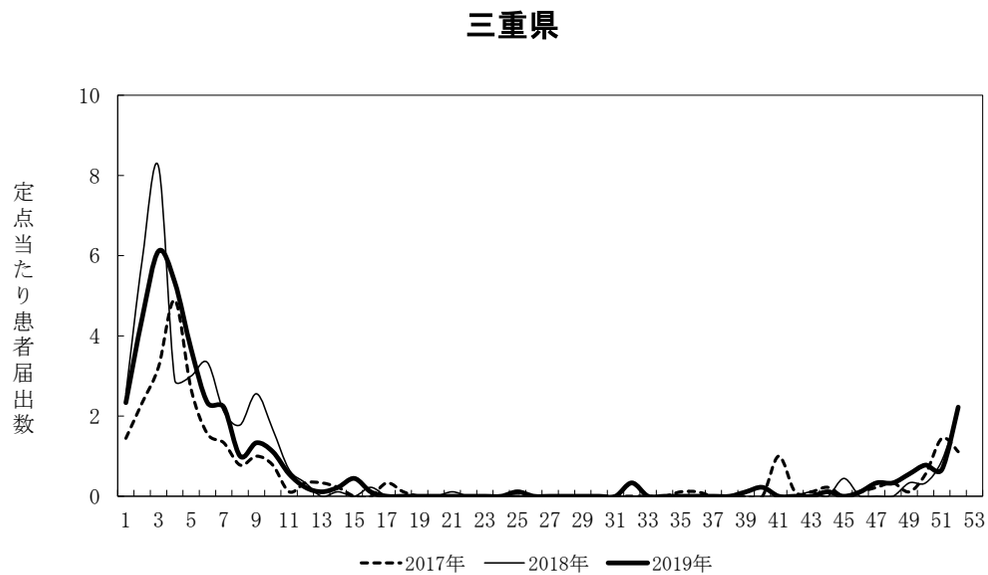


図3-2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

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	11.33	7.00	32.17	37.76	18.20	13.57	5.80	13.00	5.00	17.82
1	32.17	17.86	64.83	73.52	42.20	24.71	18.60	50.00	13.00	39.02
2	26.00	14.57	46.50	47.64	33.20	23.29	22.20	40.00	16.00	30.30
3	25.17	17.71	53.50	32.98	28.00	22.57	24.20	49.00	11.00	29.04
4	23.83	15.29	46.67	28.38	27.00	26.29	29.60	31.00	3.00	27.33
5	19.83	16.00	41.17	21.88	23.80	23.00	24.00	28.00	9.00	23.74
6	16.00	14.14	29.67	17.02	17.40	18.57	15.00	23.00	8.00	18.12
7	12.83	7.57	24.83	10.81	16.40	12.00	11.00	11.00	3.00	13.12
8	6.50	5.57	17.00	11.71	12.00	13.14	7.60	22.00	6.00	10.67
9	4.33	3.86	13.50	6.83	13.80	10.57	8.00	15.00	1.00	8.46
10-14	10.00	8.00	37.17	20.02	26.80	21.43	13.80	40.00	12.00	19.61
15-19	2.33	2.57	3.50	2.21	3.40	4.14	1.40	15.00		3.03
20-29	7.67	9.71	13.83	5.07	16.00	15.86	5.80	20.00		10.51
合計	198.00	139.86	424.33	315.86	278.20	229.14	187.00	357.00	87.00	250.77
前年	173.17	164.57	560.17	305.29	257.60	321.14	216.80	464.00	93.00	285.91

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
2009	299.7	325.1	465.8	378.3	290.8	509.4	273.4	726.0	307.0	376.4
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
平均	285.80	278.37	561.12	357.64	310.30	443.03	284.64	646.20	172.60	365.07
SD	80.67	81.68	85.84	84.86	61.18	110.59	79.86	110.51	82.09	76.87
2019	198.00	139.86	424.33	315.86	278.20	229.14	187.00	357.00	87.00	250.77
z-score	<u>-1.09</u>	<u>-1.70</u>	<u>-1.59</u>	<u>-0.49</u>	<u>-0.52</u>	<u>-1.93</u>	<u>-1.22</u>	<u>-2.62</u>	<u>-1.04</u>	<u>-1.49</u>

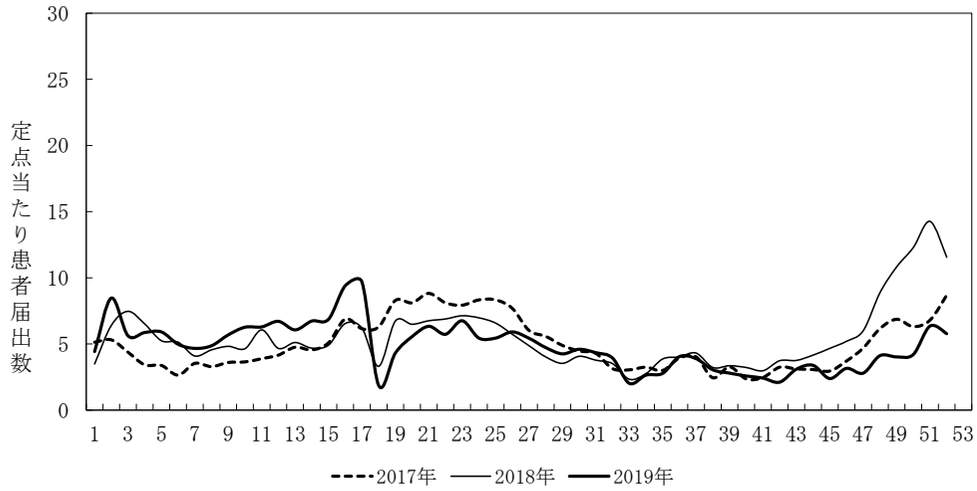
表9-1. 感染性胃腸炎（ロタウイルス）の定点当たり患者数（週報基幹）

	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	6	20	1				7		15	5.44
5-9	6	12	3				6		1	3.11
10-14	1	1	1				1			0.44
15-19										
20-29	1									0.11
30-39	1									0.11
40-49										
50-59										
60-69										
70-79										
80-	1									0.11
合計	16	33	5				14		16	9.33
前年	1.00		1.00				7.00		1.00	1.11

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
2009										
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
平均	0.67	8.33	4.33		0.67		2.67		1.00	1.96
SD	0.47	5.91	2.49		0.94		3.09			0.60
2019	16	33	5				14		16	9.33
z-score	32.53	4.18	0.27	#NUM!	-0.71	#NUM!	3.67	#NUM!	#NUM!	12.20

三重県



全国

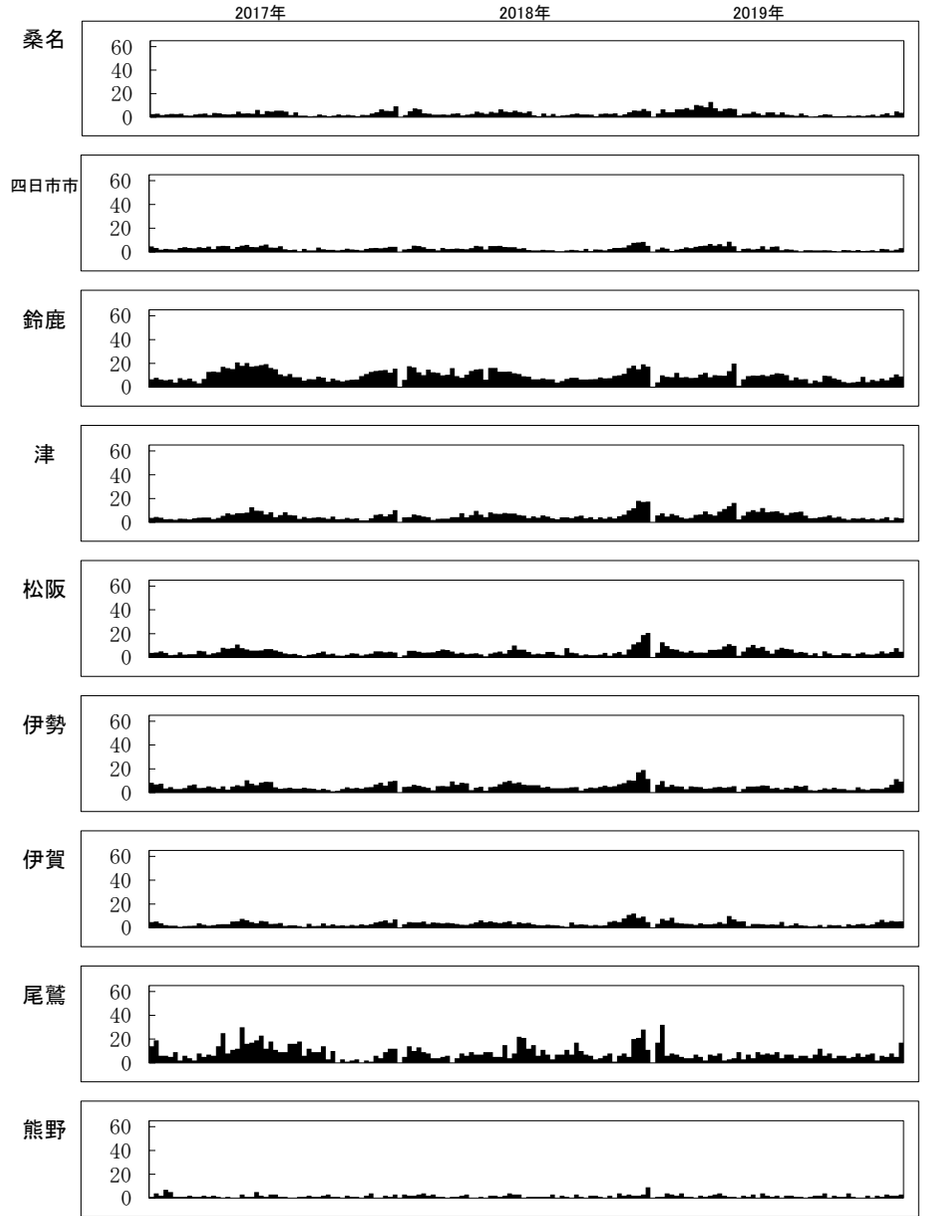
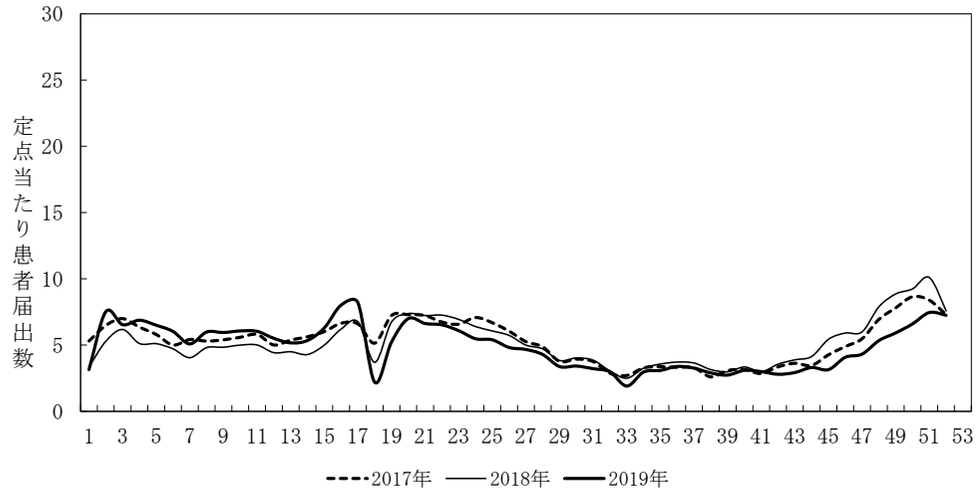
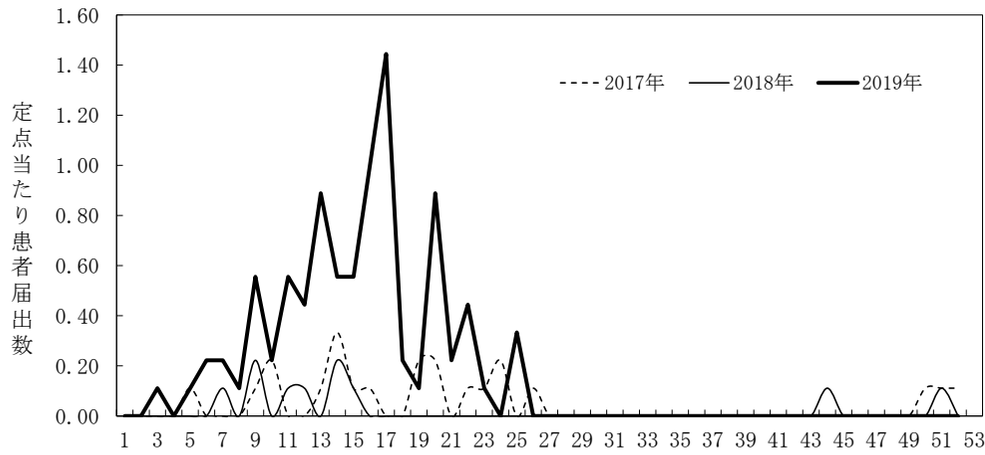


図4. 感染性胃腸炎(定点点あたり患者届出数)

三重県



全国

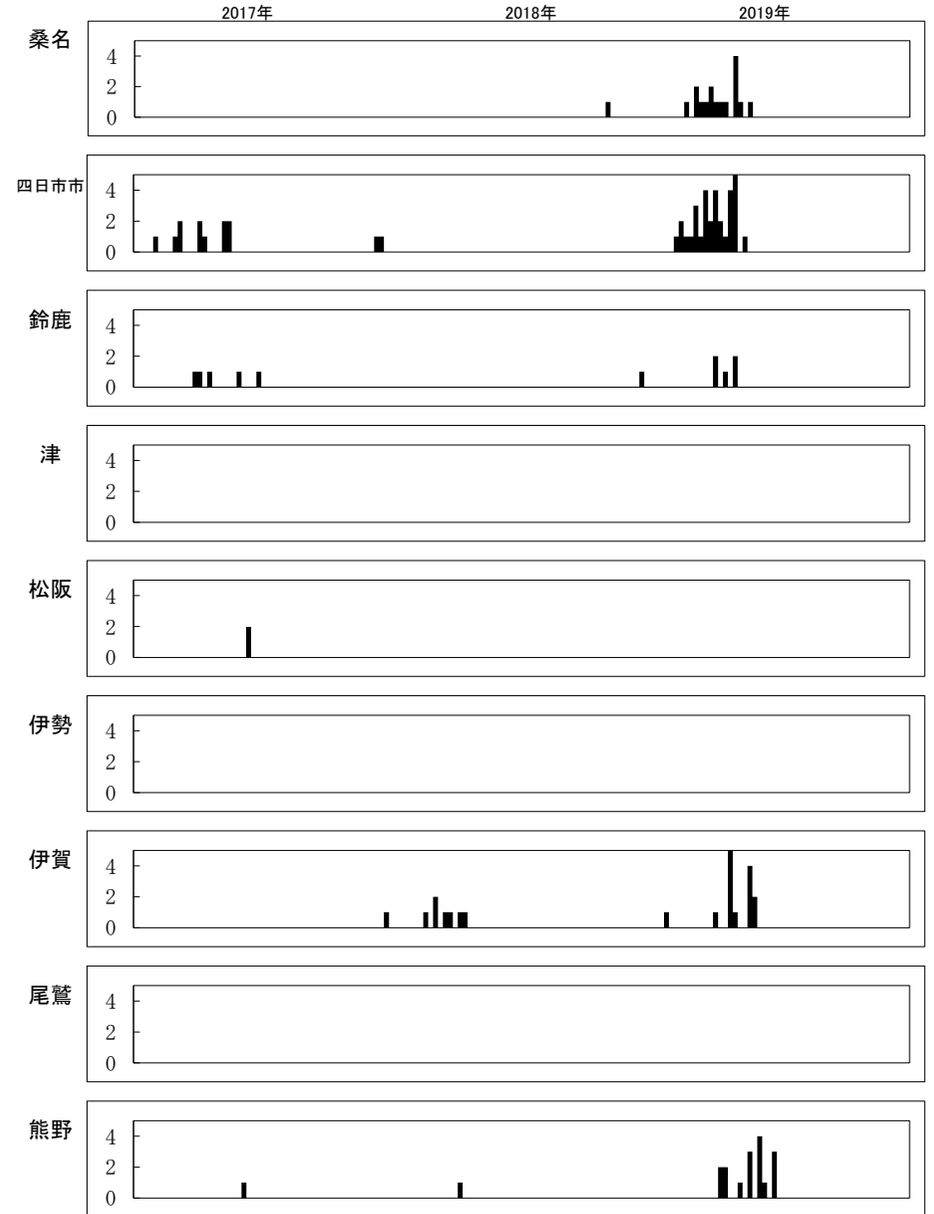
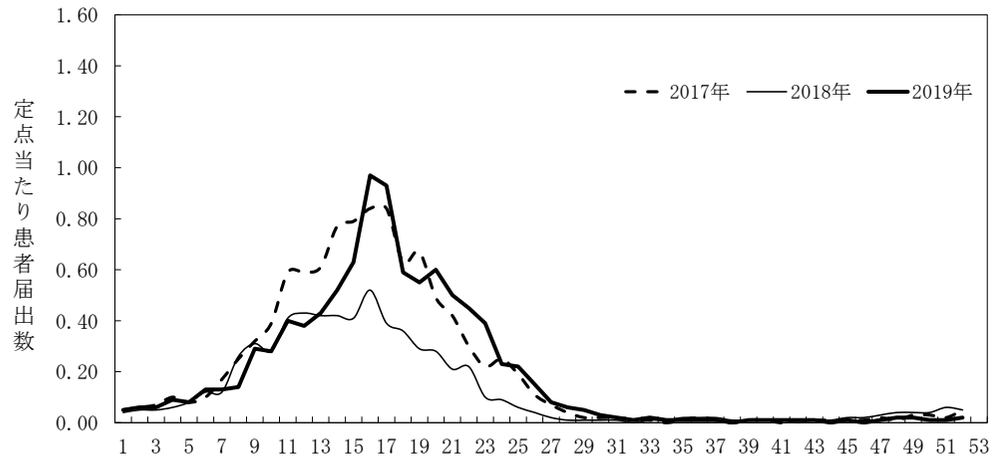


図5. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)(定点当たり患者届出数)

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	3.00	0.43	0.33	1.31	0.80	3.71	0.40	1.00		1.45
1	12.83	3.29	0.83	3.90	6.60	13.00	2.80	3.00		6.08
2	10.33	1.57	1.00	4.43	5.00	7.43	2.00	4.00		4.48
3	9.17	2.00	1.67	3.74	6.40	7.00	1.60	4.00		4.42
4	8.83	1.00	0.50	3.02	2.80	5.00	2.80	3.00		3.36
5	5.00	0.86	0.50	1.33	2.40	3.57	1.20			2.05
6	2.00	0.57	0.33	0.86	1.60	1.86	0.80			1.10
7	0.83	0.29		1.02	0.60	0.57	1.20			0.61
8	0.17	0.29		1.05	0.80	0.71		1.00		0.45
9	0.33	0.14		0.14		0.71		1.00		0.22
10-14	0.33		0.17	0.43		0.71	0.20			0.27
15-19						0.14				0.02
20-29	0.17			0.45	0.20					0.11
合計	53.00	10.43	5.33	21.69	27.20	44.43	13.00	17.00		24.61
前年	36.33	22.57	27.00	12.43	18.60	52.00	8.00	18.00	1.00	25.36

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
2009	14.00	2.14	21.67	23.14	10.60	11.43	34.00	31.00	1.00	16.13
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
平均	40.77	14.71	30.55	21.09	14.02	31.99	21.00	21.40	0.70	24.44
SD	16.65	7.37	10.74	7.91	9.18	21.40	9.46	10.42	0.64	7.49
2019	53.00	10.43	5.33	21.69	27.20	44.43	13.00	17.00	0.00	24.61
z-score	0.73	-0.58	<u>-2.35</u>	0.08	1.44	0.58	-0.85	-0.42	<u>-1.09</u>	0.02

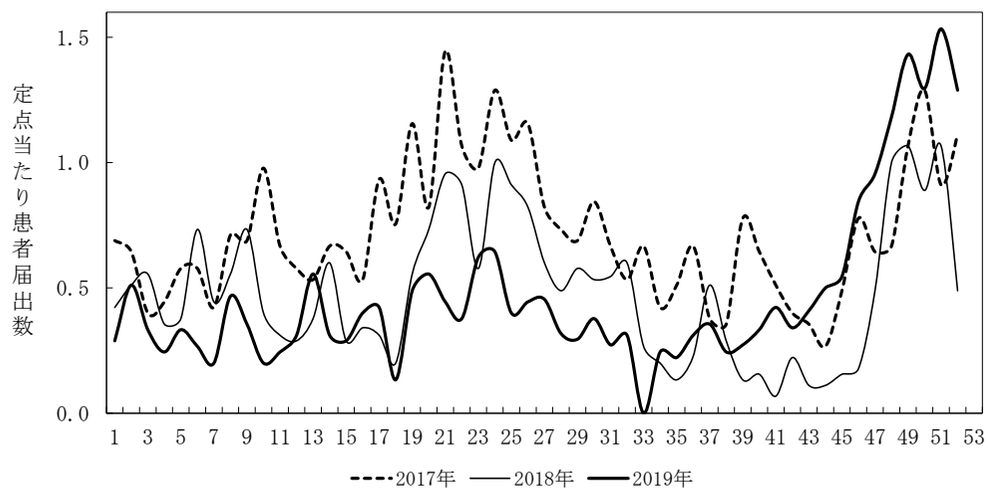
表11-1. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者数 (週報小児科)

	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	0.29	1.17	0.29	0.20		0.20	2.00		0.36
1	1.17	1.43	3.83	1.05		1.43	2.20	3.00		1.58
2	4.17	1.00	9.00	3.60	2.00	2.43	4.40	10.00	2.00	3.82
3	8.50	3.29	19.00	10.74	4.60	18.71	8.00	19.00	3.00	10.65
4	16.67	5.29	24.17	11.48	7.80	21.86	12.00	31.00		14.37
5	15.17	3.43	24.17	13.76	8.00	21.29	12.00	28.00		14.09
6	13.00	4.14	19.00	9.74	4.60	16.29	11.20	24.00		11.25
7	9.67	3.00	15.67	9.00	5.20	17.57	6.80	18.00	1.00	9.73
8	4.00	2.57	13.83	5.12	3.80	19.43	7.20	17.00	1.00	8.23
9	5.17	1.29	6.33	5.12	2.20	11.00	5.60	4.00		5.21
10-14	6.00	3.14	13.50	7.57	2.40	27.14	8.40	20.00	4.00	10.25
15-19	0.33	0.43	1.33	0.29		1.57	0.80	3.00		0.74
20-29	2.67	1.14	7.00	0.74	1.40	1.86	2.00	3.00		2.32
合計	86.67	30.43	158.00	78.48	42.20	160.57	80.80	182.00	11.00	92.58
前年	115.67	38.29	130.17	95.29	62.40	200.86	113.80	69.00	11.00	106.16

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
2009	73.17	20.14	120.50	56.14	27.80	54.29	41.60	53.00	5.00	55.13
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
平均	61.32	28.30	137.45	73.96	35.48	81.31	64.72	69.60	11.80	68.00
SD	22.78	9.99	42.02	21.32	13.28	45.53	29.85	30.52	4.66	18.85
2019	86.67	30.43	158.00	78.48	42.20	160.57	80.80	182.00	11.00	92.58
z-score	1.11	0.21	0.49	0.21	0.51	1.74	0.54	3.68	-0.17	1.30

三重県



全国

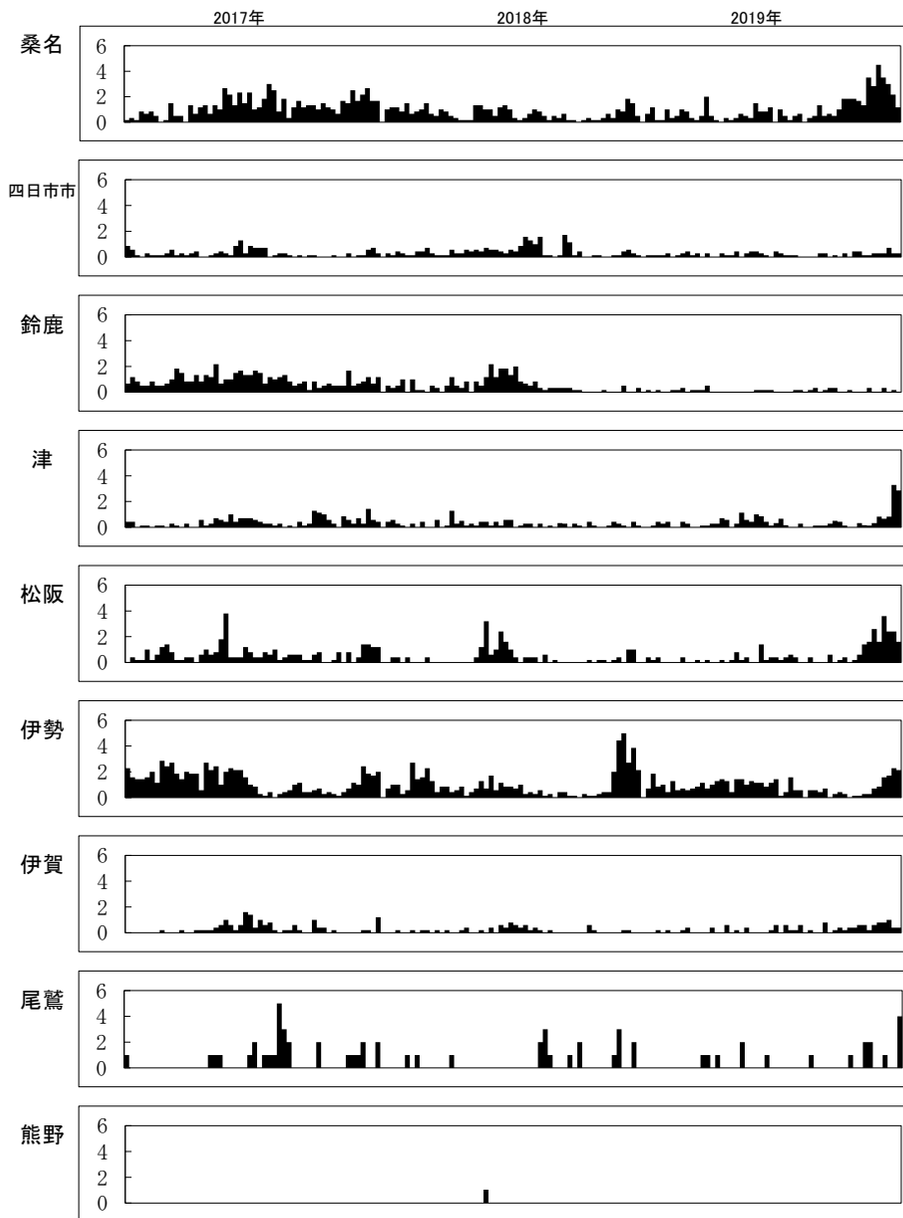
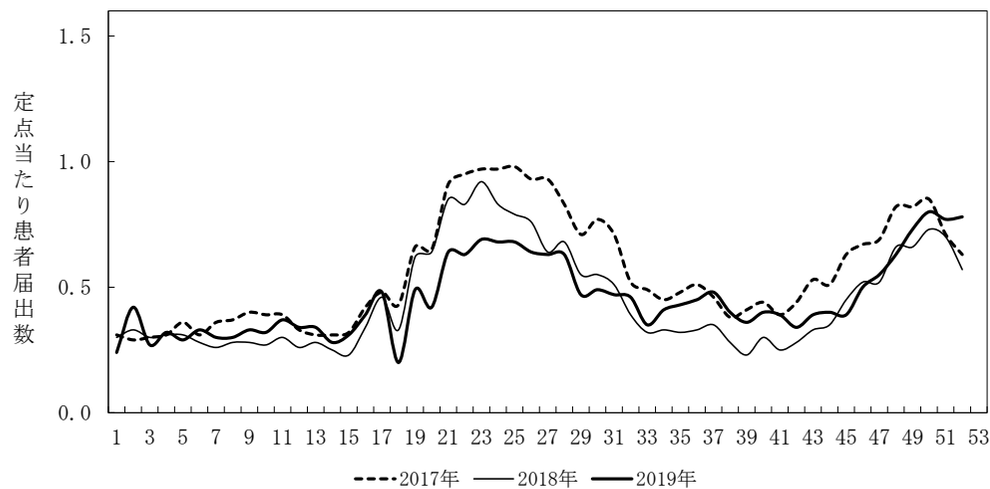


図6. 咽頭結膜熱(定点点あたり患者届出数)

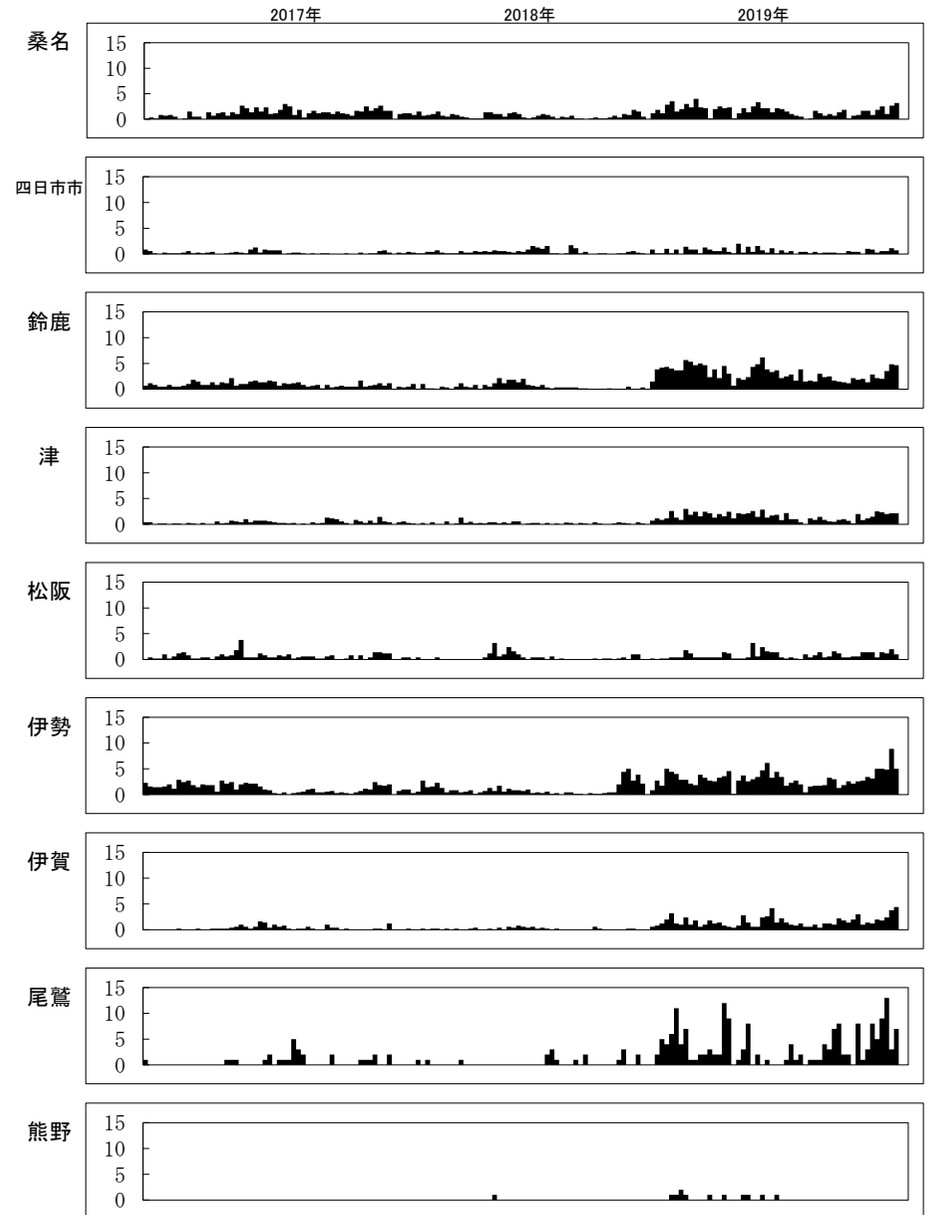
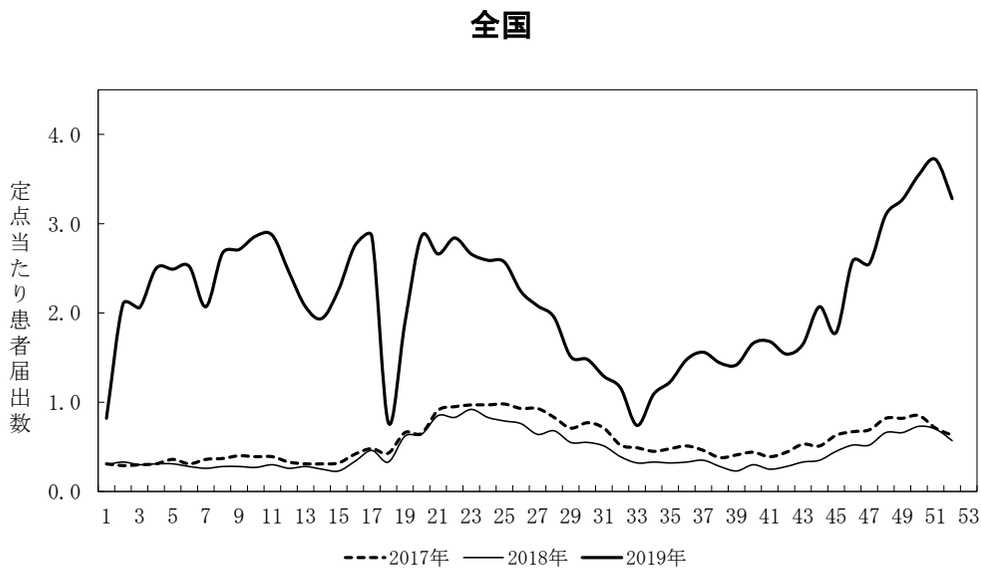
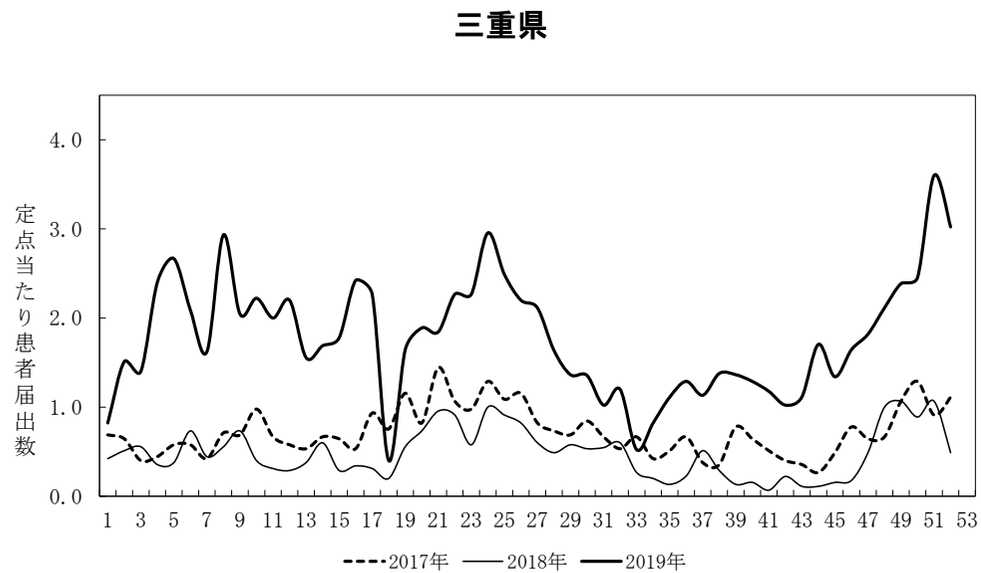


図7. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(定点当たり患者届出数)

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	0.57	0.67		0.60	1.00	0.20		1.00	0.47
1	0.83	0.86	0.33	0.60	0.40	0.71	0.20		2.00	0.60
2	0.50	0.29	0.33		0.20	0.43	0.40		1.00	0.31
3	0.67	0.43	0.50	0.29		0.71	0.80	2.00	1.00	0.54
4	0.50	0.29	1.00	0.29		2.00	0.80		3.00	0.76
5	1.00	0.86	1.83	0.88		2.29	1.00	1.00	2.00	1.18
6	0.83	1.00	1.33	0.90	1.40	2.29	1.20	2.00		1.27
7	1.50	1.57	0.83	1.52	0.40	3.14	0.40	2.00	2.00	1.45
8	1.33	1.57	2.33	0.88		2.14	1.80	2.00		1.45
9	1.00	1.00	0.67	1.21	0.60	3.71	1.00			1.32
10-14	2.00	1.43	1.83	1.76	1.20	3.43	0.80	1.00	1.00	1.81
15-19	0.17	0.14	0.17			0.57				0.16
20-29	0.17					3.57				0.58
合計	10.67	10.00	11.83	8.33	4.80	26.00	8.60	10.00	13.00	11.91
前年	16.83	8.86	31.17	15.71	10.00	16.43	15.40	7.00	1.00	15.78

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
2009	51.33	53.29	79.17	89.57	58.40	94.00	77.00	75.00	69.00	72.49
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
平均	39.90	30.19	56.33	52.99	32.48	55.70	53.82	41.40	18.40	45.35
SD	21.73	20.21	24.66	32.62	21.54	30.40	33.50	31.71	21.05	25.20
2019	10.67	10.00	11.83	8.33	4.80	26.00	8.60	10.00	13.00	11.91
z-score	-1.35	-1.00	-1.80	-1.37	-1.28	-0.98	-1.35	-0.99	-0.26	-1.33

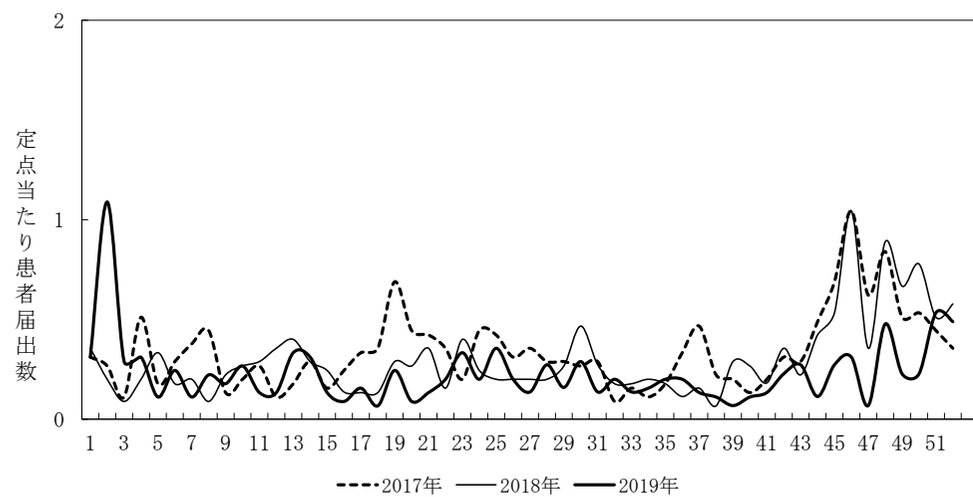
表13-1. 手足口病の定点当たり患者数（週報小児科）

	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	10.00	6.14	26.33	15.74	12.00	17.29	7.00	14.00		13.35
1	39.83	20.29	77.67	46.50	44.80	52.43	29.20	49.00	8.00	43.69
2	25.33	11.29	43.83	25.74	19.20	31.71	21.00	31.00	8.00	25.30
3	14.00	7.29	29.67	18.14	8.40	20.86	12.00	22.00	8.00	15.97
4	12.67	2.29	22.00	11.29	5.40	15.00	10.20	12.00	4.00	11.17
5	4.33	1.86	13.17	6.29	2.40	9.86	5.00	6.00	2.00	6.14
6	3.17	1.00	6.00	4.10	2.20	5.71	1.40	5.00	1.00	3.44
7	0.83	0.43	3.17	2.76	1.00	2.86	1.40	1.00		1.75
8	0.67	0.71	1.17	1.07	0.80	1.71	0.60	2.00		0.99
9	0.83	0.14	3.00	0.90	0.20	1.14	0.60			0.94
10-14	1.50	0.14	2.17	1.19	1.20	3.00	0.20		1.00	1.35
15-19	0.33		0.33	0.31	0.20	0.29	0.20			0.23
20-29	0.50	0.71	0.83	0.48	0.20	0.86	0.20	1.00		0.56
合計	114.00	52.29	229.33	134.50	98.00	162.71	89.00	143.00	32.00	124.88
前年	12.00	9.14	31.17	16.86	23.20	27.43	15.20	15.00	4.00	18.76

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
2009	8.33	7.43	9.17	8.29	11.60	7.29	10.40	5.00	8.00	8.64
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
平均	52.65	34.54	84.80	68.64	48.68	70.46	61.56	83.50	18.60	59.86
SD	47.90	27.30	72.47	58.20	37.87	70.12	56.42	70.95	18.23	49.29
2019	114.00	52.29	229.33	134.50	98.00	162.71	89.00	143.00	32.00	124.88
z-score	1.28	0.65	1.99	1.13	1.30	1.32	0.49	0.84	0.73	1.32

三重県



全国

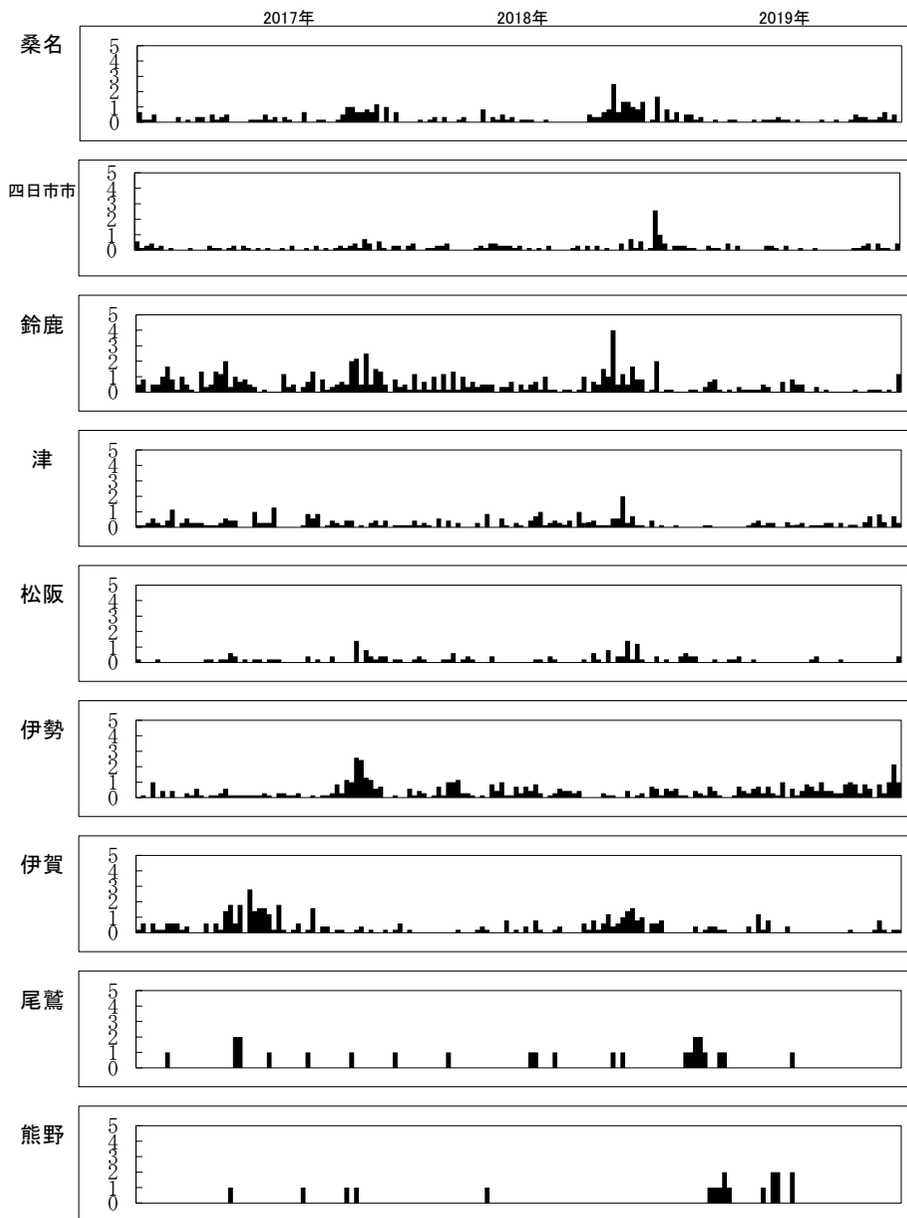
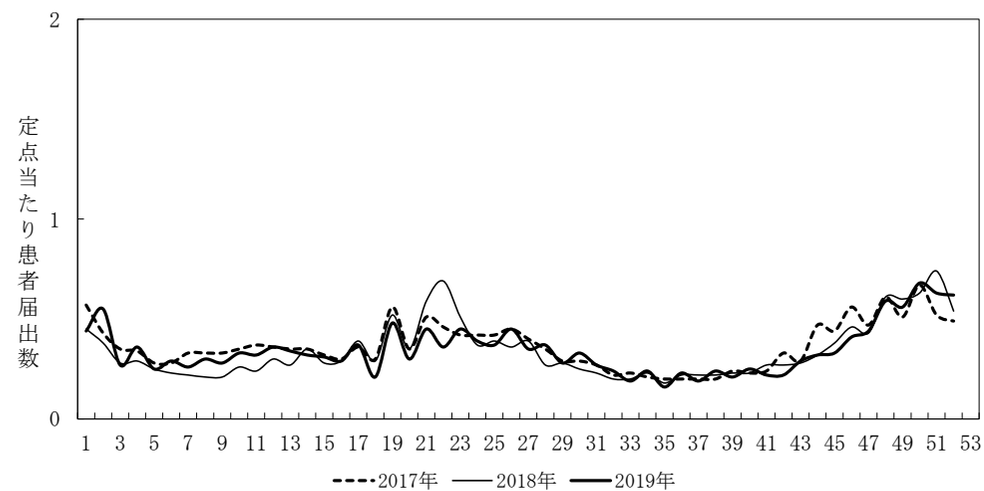


図8. 水痘(定点当たり患者届出数)

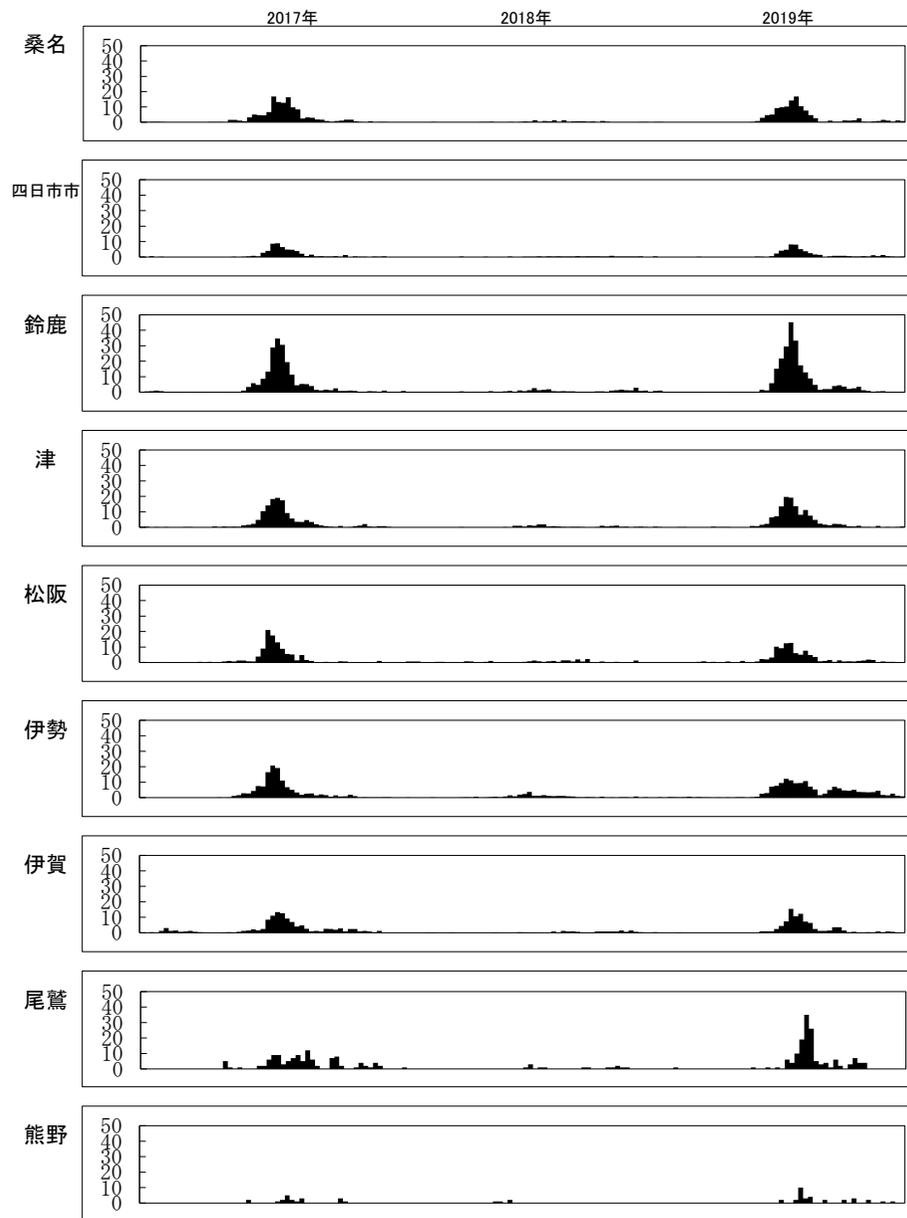
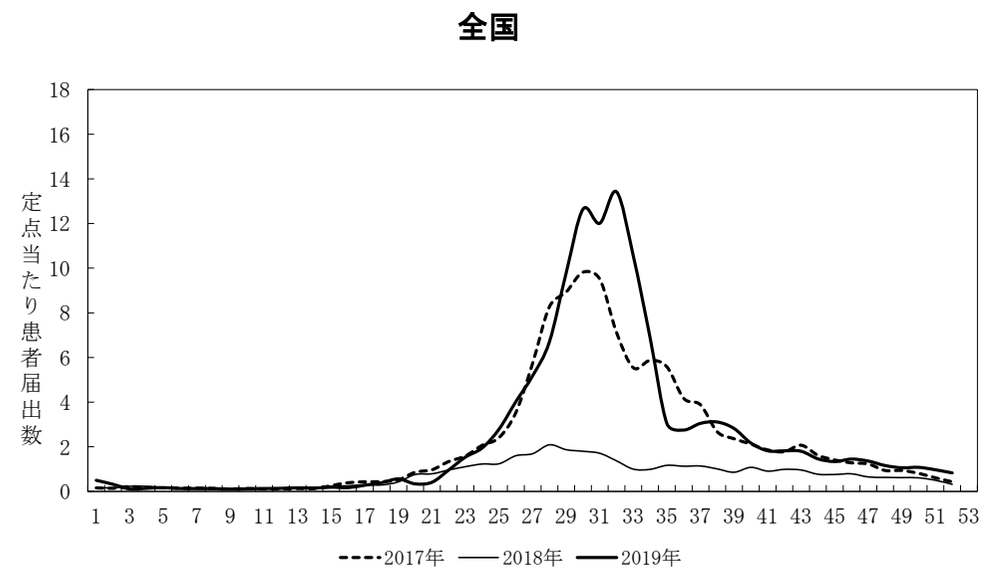
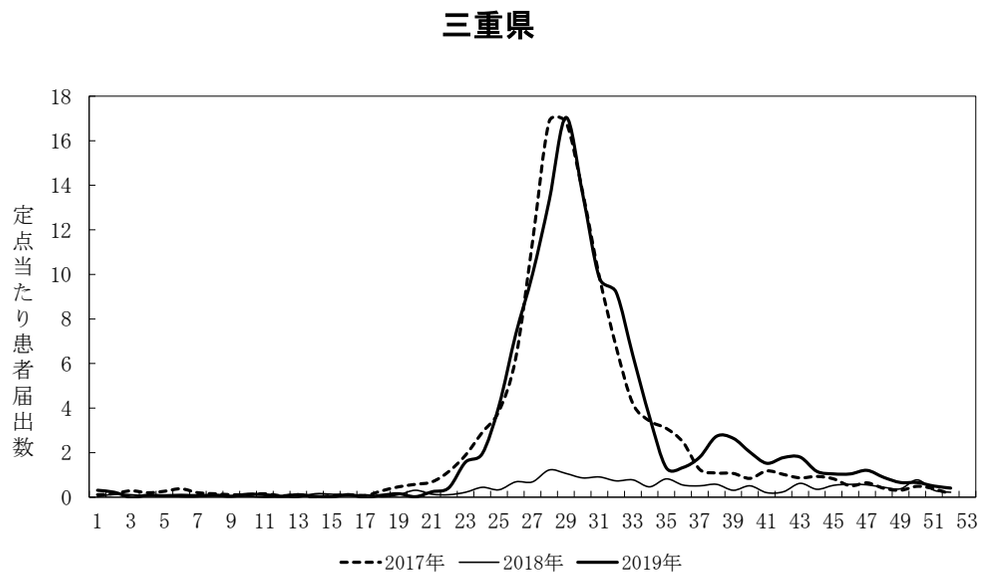


図9. 手足口病(定点当たり患者届出数)

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	0.17	0.14	0.67	0.14		0.43		1.00		0.25
1	0.33	1.86	1.67	0.48	0.20	1.71	0.40	1.00		0.98
2	0.67	2.14	3.00	0.60	1.20	1.86	3.00	2.00	1.00	1.74
3	1.00	1.43	4.83	1.52	0.80	3.14	2.80	2.00	1.00	2.20
4	0.83	4.29	6.83	2.45	2.20	3.14	4.00	1.00	2.00	3.34
5	2.33	3.57	8.33	2.74	1.00	3.57	3.00	3.00	1.00	3.49
6	0.83	2.43	8.33	0.86	1.40	5.57	2.20	2.00		3.07
7	0.83	2.43	8.33	1.19	0.40	3.43	2.00	1.00		2.62
8	0.50	1.57	3.83	0.90	0.40	2.57	2.20			1.66
9	0.33	0.57	2.33	0.31		1.71	2.00	3.00	1.00	1.07
10-14	1.00	1.14	3.17	0.60	0.80	2.57	1.20	4.00		1.54
15-19			0.17		0.20					0.05
20-29			0.50	0.14	0.20	0.43				0.18
合計	8.83	21.57	52.00	11.93	8.80	30.14	22.80	20.00	6.00	22.18
前年	5.50	3.57	5.50	2.29	2.40	5.86	4.60		2.00	4.11

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
2009	2.17	2.86	4.33	1.00	4.80	10.43	8.80	0.00	0.00	4.60
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
平均	10.97	4.80	17.53	12.86	10.90	22.19	13.36	21.10	2.50	13.22
SD	8.51	3.25	18.41	16.56	17.68	25.60	14.04	29.49	4.54	12.95
2019	8.83	21.57	52.00	11.93	8.80	30.14	22.80	20.00	6.00	22.18
z-score	-0.25	5.16	1.87	-0.06	-0.12	0.31	0.67	-0.04	0.77	0.69

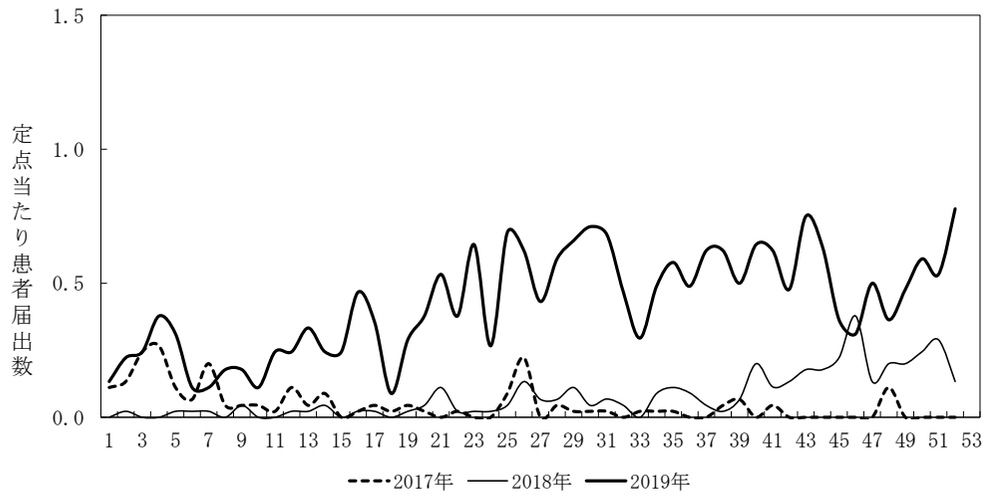
表15-1. 突発性発しんの定点当たり患者数（週報小児科）

	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	6.50	6.00	10.83	2.95	4.60	8.00	6.20	9.00	2.00	6.41
1	11.33	6.57	15.50	8.67	9.40	11.86	4.40	18.00	1.00	9.76
2	3.83	1.86	3.33	2.86	2.60	4.71	1.20	2.00	1.00	2.90
3	0.83	0.57	1.67	1.02	0.80	0.71	0.60			0.85
4			0.83	0.31	0.60	0.14	0.20			0.27
5										
6										
7										
8										
9										
10-14										
15-19										
20-29										
合計	22.50	15.00	32.17	15.81	18.00	25.43	12.60	29.00	4.00	20.19
前年	27.00	15.57	41.00	16.29	25.00	35.00	14.80	22.00	8.00	24.56

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
2009	57.67	26.86	37.17	28.71	39.00	45.86	29.60	60.00	17.00	37.76
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
平均	40.10	19.24	41.12	20.09	28.52	44.89	22.34	40.60	10.40	30.71
SD	9.98	4.48	6.07	5.24	6.04	8.15	5.61	11.15	3.01	4.42
2019	22.50	15.00	32.17	15.81	18.00	25.43	12.60	29.00	4.00	20.19
z-score	<u>-1.76</u>	<u>-0.95</u>	<u>-1.47</u>	<u>-0.82</u>	<u>-1.74</u>	<u>-2.39</u>	<u>-1.74</u>	<u>-1.04</u>	<u>-2.13</u>	<u>-2.38</u>

三重県



全国

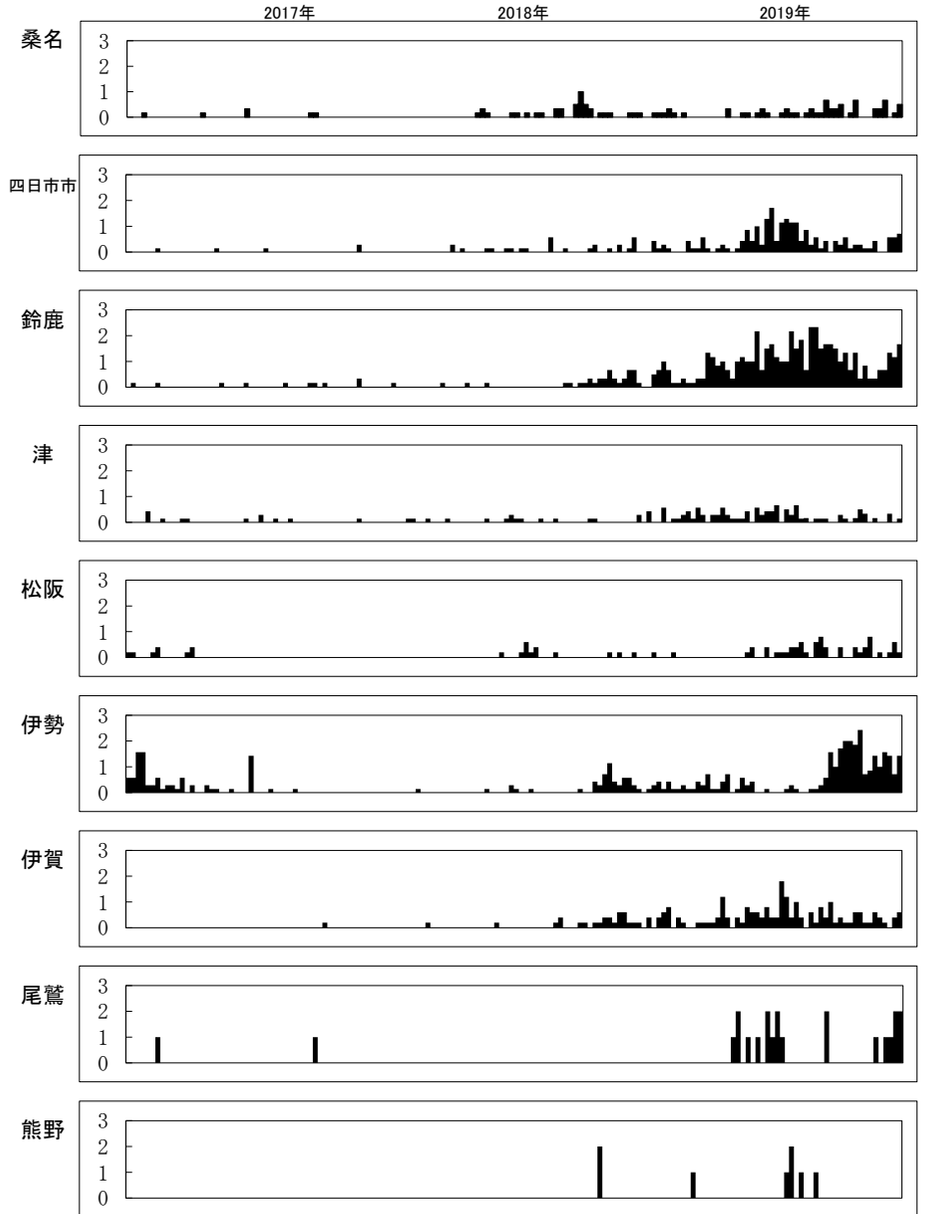
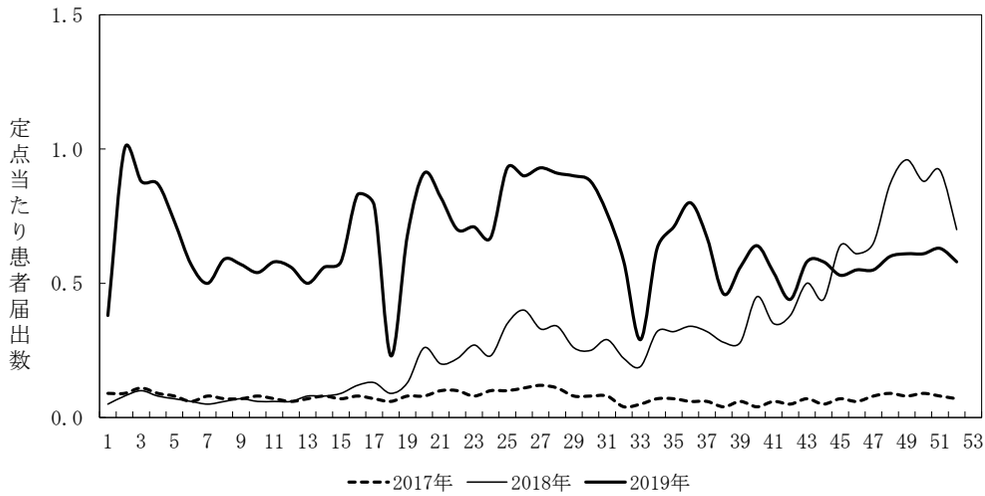


図10. 伝染性紅斑(定点点あたり患者届出数)

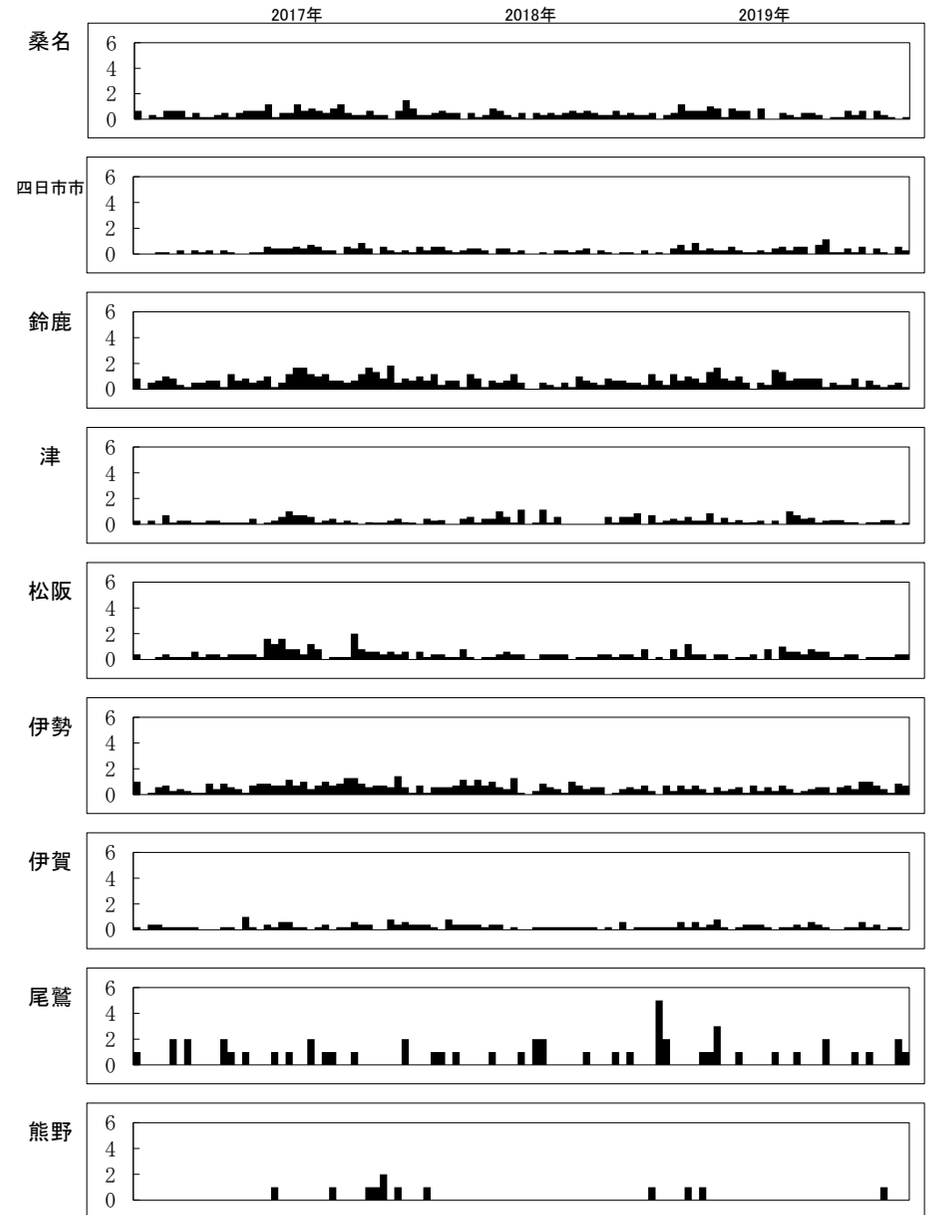
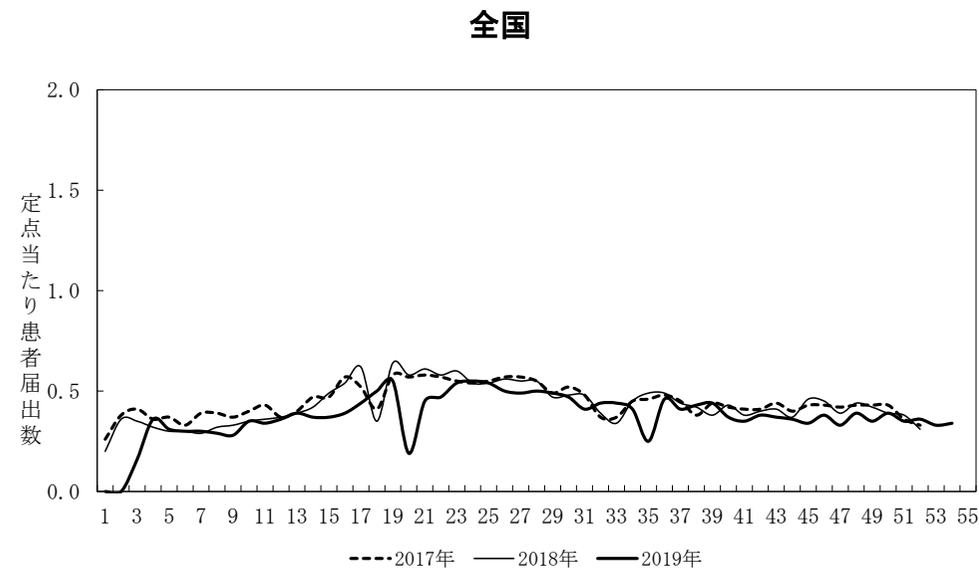
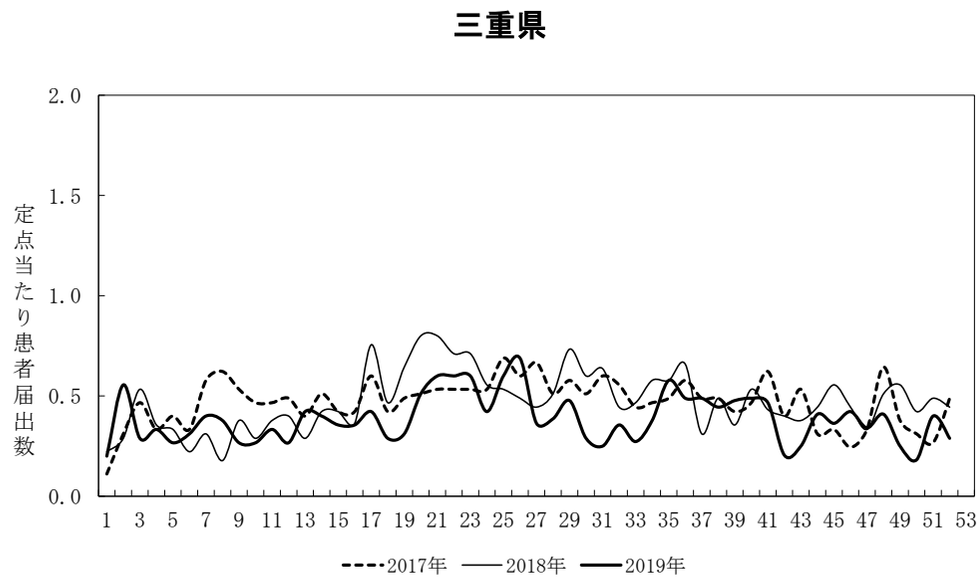


図11. 突発性発しん(定点当たり患者届出数)

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	2.17	4.86	3.00	5.29	1.60	3.14	1.60	3.00		3.15
1	7.83	17.00	5.33	12.52	6.60	8.00	4.00	8.00	4.00	9.00
2	6.00	12.71	3.67	9.76	3.80	6.86	2.80	5.00	3.00	6.74
3	3.67	9.14	4.00	4.05	3.00	4.29	1.80	3.00	6.00	4.48
4	3.83	6.57	1.83	5.79	3.20	1.57	1.80	6.00	2.00	3.61
5	1.83	2.57	1.50	3.26	1.60	0.86	1.40	4.00	3.00	1.97
6	1.17	2.29	1.17	2.02	0.60	0.57	0.40	1.00	2.00	1.24
7	1.00	2.00	0.50	1.57	0.80	0.29	0.40		1.00	0.94
8	0.17	0.86	0.83	0.76	0.60	0.43	0.40	2.00		0.61
9		0.29	0.50	0.45	0.80	0.43				0.34
10-14	0.33	1.00	0.67	0.45	0.20	0.57	0.40			0.52
15-19										
20-29		0.29	0.17	0.17		0.14				0.11
合計	28.00	59.57	23.17	46.10	22.80	27.14	15.00	32.00	21.00	32.71
前年	50.83	42.57	77.33	38.71	36.80	40.86	39.80	89.00	18.00	46.98

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
2009	91.83	35.57	55.83	44.00	16.80	53.86	45.00	57.00	29.00	49.22
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
平均	68.07	25.96	70.27	53.76	37.80	51.77	37.78	69.00	15.40	49.17
SD	20.83	7.80	22.36	21.86	15.28	17.88	12.30	24.72	7.55	11.81
2019	28.00	59.57	23.17	46.10	22.80	27.14	15.00	32.00	21.00	32.71
z-score	-1.92	4.31	<u>-2.11</u>	-0.35	-0.98	<u>-1.38</u>	<u>-1.85</u>	<u>-1.50</u>	0.74	<u>-1.39</u>

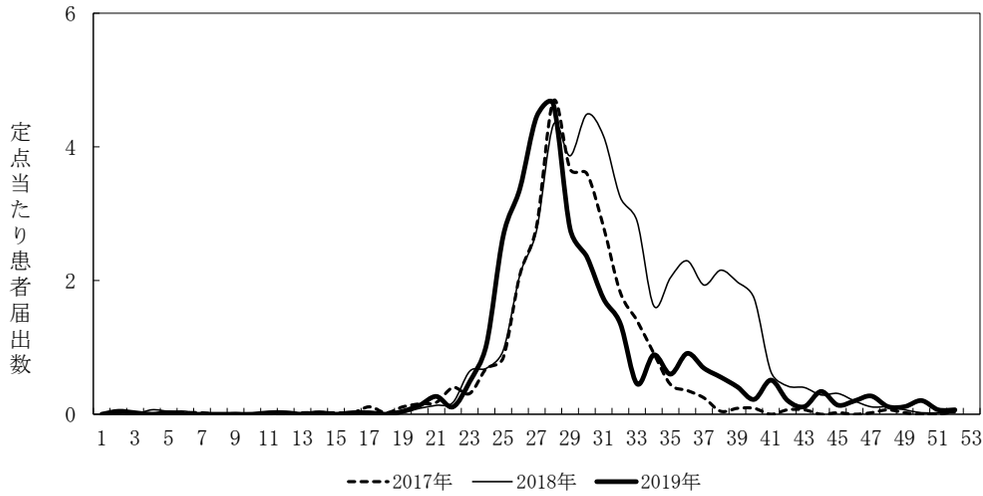
表17-1. 流行性耳下腺炎の定点当たり患者数（週報小児科）

	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			0.17			0.29				0.07
2		0.14				0.14	0.40			0.09
3	0.17		0.17	0.14	0.40	0.14				0.13
4	0.17	0.29	0.50		0.40	0.43	0.60		1.00	0.34
5		0.43	0.17	0.43	0.40	0.57	1.00			0.40
6		0.14	0.83	0.29		0.29	0.80			0.31
7	0.17	0.14	0.50	0.17	0.40	0.86	0.40			0.36
8	0.33		0.17	0.71		0.43	0.20			0.27
9		0.14	0.50			0.57	0.40			0.22
10-14	0.67	0.14	0.33			0.29	1.00			0.31
15-19			0.17							0.02
20-29										
合計	1.50	1.43	3.50	1.74	1.60	4.00	4.80		1.00	2.52
前年	2.33	1.00	10.67	2.29	1.60	8.29	8.80	9.00	4.00	4.98

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
2009	14.17	31.71	10.50	7.14	19.20	23.00	11.40	13.00	53.00	17.78
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
平均	9.17	13.83	13.90	13.53	16.58	30.76	22.08	14.00	13.00	17.01
SD	5.71	10.59	10.68	13.18	15.12	33.32	23.13	11.84	17.02	10.17
2019	1.50	1.43	3.50	1.74	1.60	4.00	4.80	0.00	1.00	2.52
z-score	<u>-1.34</u>	<u>-1.17</u>	-0.97	-0.89	-0.99	-0.80	-0.75	<u>-1.18</u>	-0.71	<u>-1.42</u>

三重県



全国

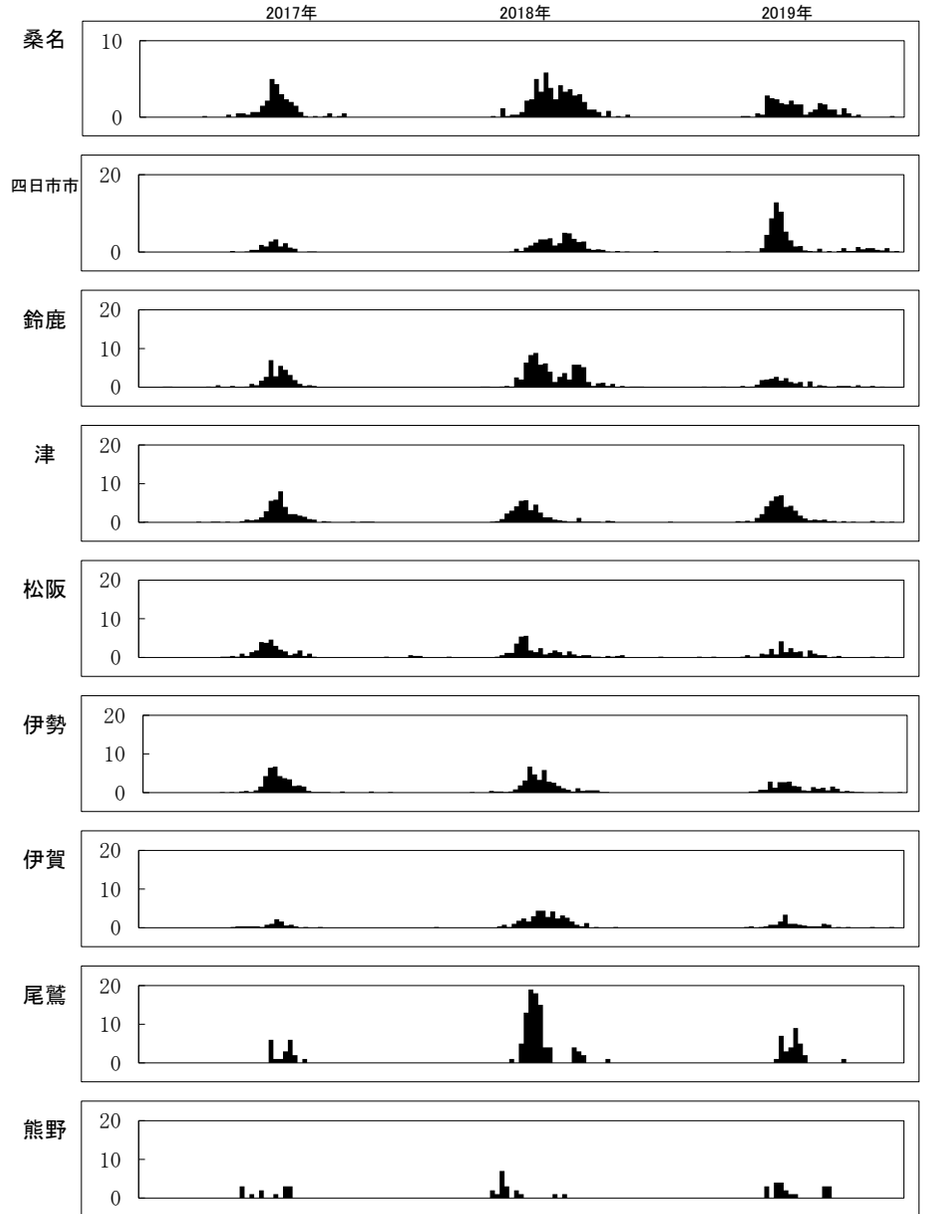
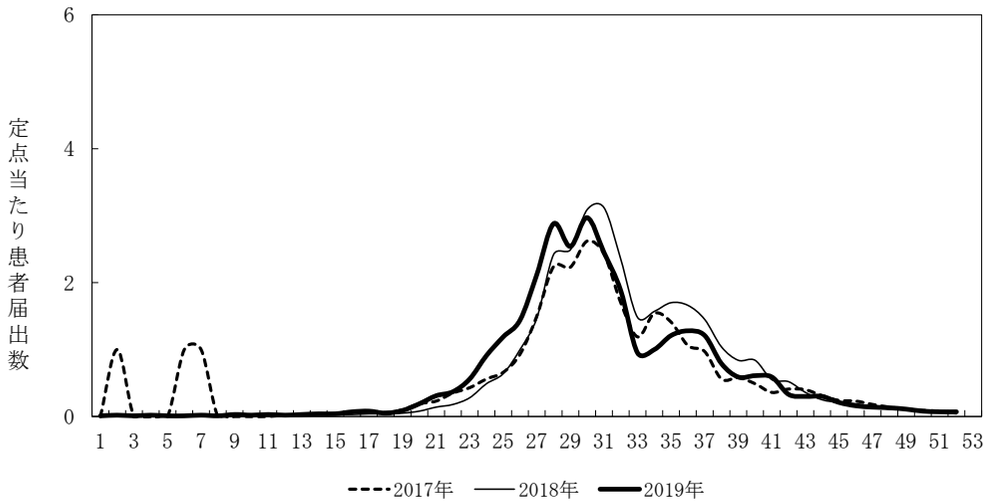
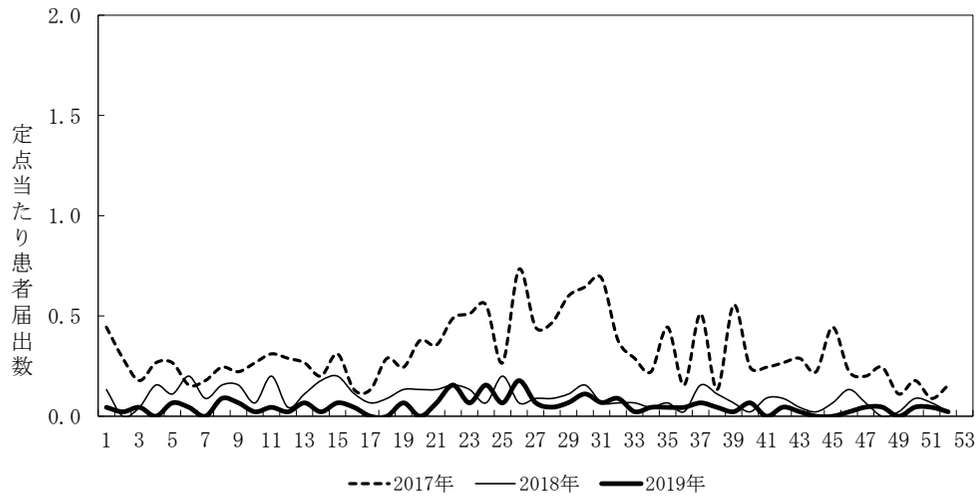


図12. ヘルパンギーナ(定ポイントあたり患者届出数)

三重県



全国

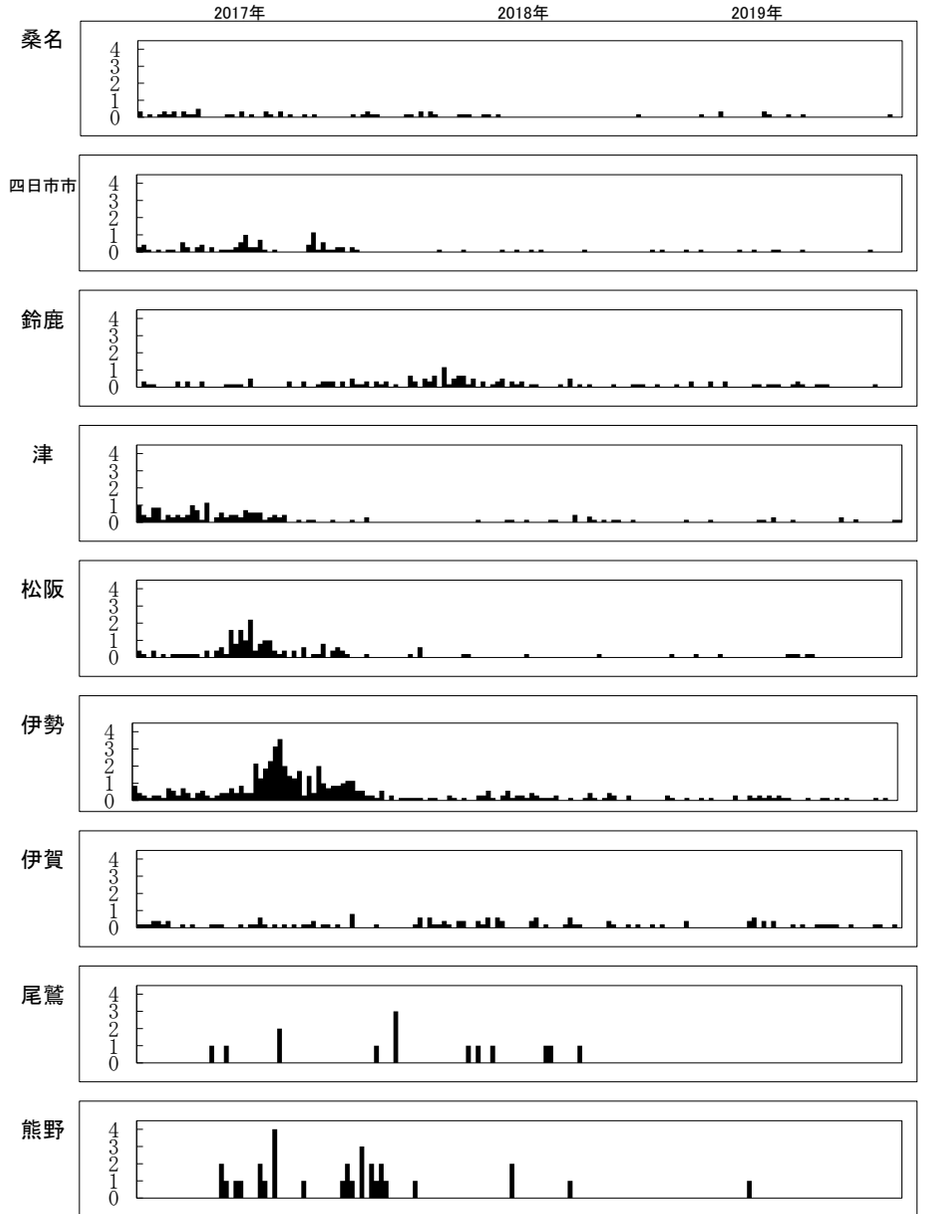
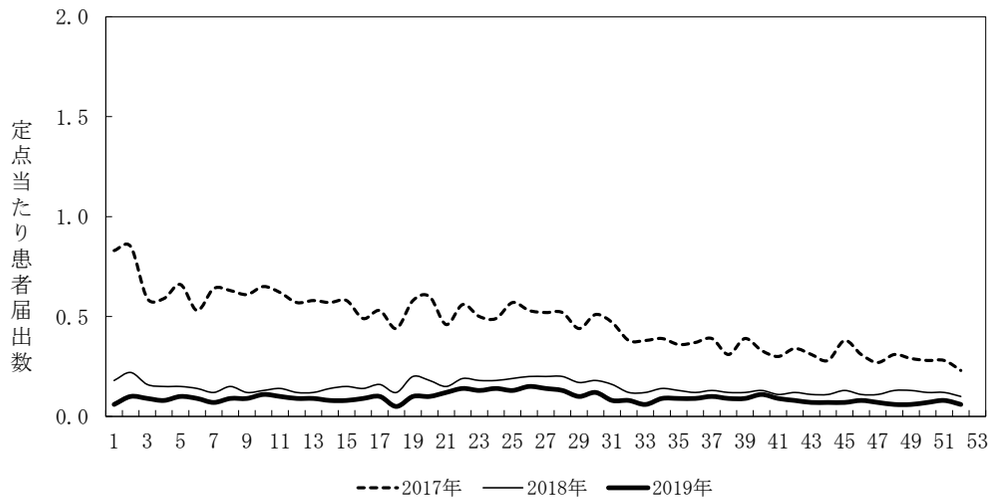


図13. 流行性耳下腺炎(定ポイントあたり患者届出数)

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										
1	0.17	0.14				0.14		1.00		0.09
2	0.50	0.57	1.17	0.33	0.60	0.14				0.45
3	0.33	1.57	1.33	0.31	0.20					0.54
4	0.67	0.57	1.67	0.48	1.80		0.20			0.70
5	0.67	2.29	2.33	0.45	0.60	0.29	0.60			1.01
6	0.17	1.57	1.50	0.79	0.60		0.60			0.72
7	0.83	1.29	1.50	1.10	0.60		0.20	1.00		0.78
8	0.67	1.29	2.33	0.17			0.20			0.65
9	0.50	0.57	1.67	0.62	1.20					0.60
10-14	2.33	2.14	3.17	1.52	2.40	0.29	0.20	1.00		1.66
15-19	0.17	0.57		0.31	0.40	0.29				0.25
20-29	2.17	0.14	0.33	0.14	0.40					0.42
合計	9.17	12.71	17.00	6.21	8.80	1.14	2.00	3.00		7.86
前年	13.17	14.86	12.50	4.29	6.20	1.57	1.20	5.00		7.58

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
2009	2.50	6.57	1.83	4.71	4.40	2.86	5.80	38.00		4.76
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
平均	28.38	37.34	17.58	17.03	12.68	11.06	7.62	14.30	0.20	18.88
SD	26.39	23.52	12.92	16.35	7.87	11.09	5.83	11.58	0.60	12.60
2019	9.17	12.71	17.00	6.21	8.80	1.14	2.00	3.00	0.00	7.86
z-score	-0.73	-1.05	-0.05	-0.66	-0.49	-0.89	-0.96	-0.98	-0.33	-0.87

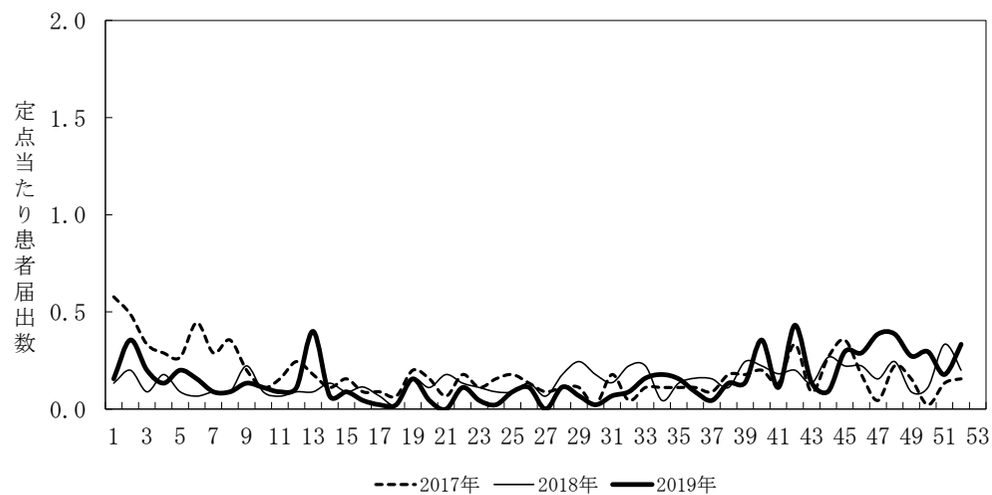
表19-1. マイコプラズマ肺炎<基幹>の定点当たり患者数

	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	2.00	1.00	4.00				2.00		3.00	1.35
5-9	1.00		8.00				7.00		3.00	2.11
10-14	2.00		3.00				1.00		2.00	0.89
15-19						1.00	2.00			0.33
20-29	1.00		2.00				1.00			0.44
30-39							5.00			0.56
40-49			2.00				3.00			0.57
50-59			1.00			1.00	1.00			0.33
60-69			2.00			2.00	3.00			0.78
70-79			3.00							0.33
80-			2.00				3.00			0.57
合計	6.00	1.00	27.00			4.00	28.00		8.00	8.22
前年	15.00	1.00	30.00			17.00	15.00			8.67

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
2009						26.00	18.00			4.89
2010			4.00			30.00	28.00		5.00	7.44
2011			1.00			59.00	36.00		2.00	10.89
2012	22.00					76.00	81.00	1.00	11.00	21.22
2013	16.00				6.00	39.00	52.00	4.00		13.00
2014	7.00	2.00	5.00		2.00	17.00	27.00	4.00	1.00	7.22
2015	5.00	6.00	39.00			82.00	41.00	10.00	1.00	20.44
2016	3.00	12.00	72.00		10.00	67.00	107.00	11.00	11.00	32.56
2017	4.00	7.00	40.00		2.00	17.00	37.00	9.00	1.00	13.00
2018	15.00	1.00	30.00			17.00	15.00			8.67
平均	7.20	2.80	19.10		2.00	43.00	44.20	3.90	3.20	13.93
SD	7.39	3.94	23.66		3.22	24.38	27.54	4.28	4.14	8.06
2019	6.00	1.00	27.00			4.00	28.00		8.00	8.22
z-score	-0.16	-0.46	0.33	#NUM!	-0.62	-1.60	-0.59	-0.91	1.16	-0.71

三重県



全国

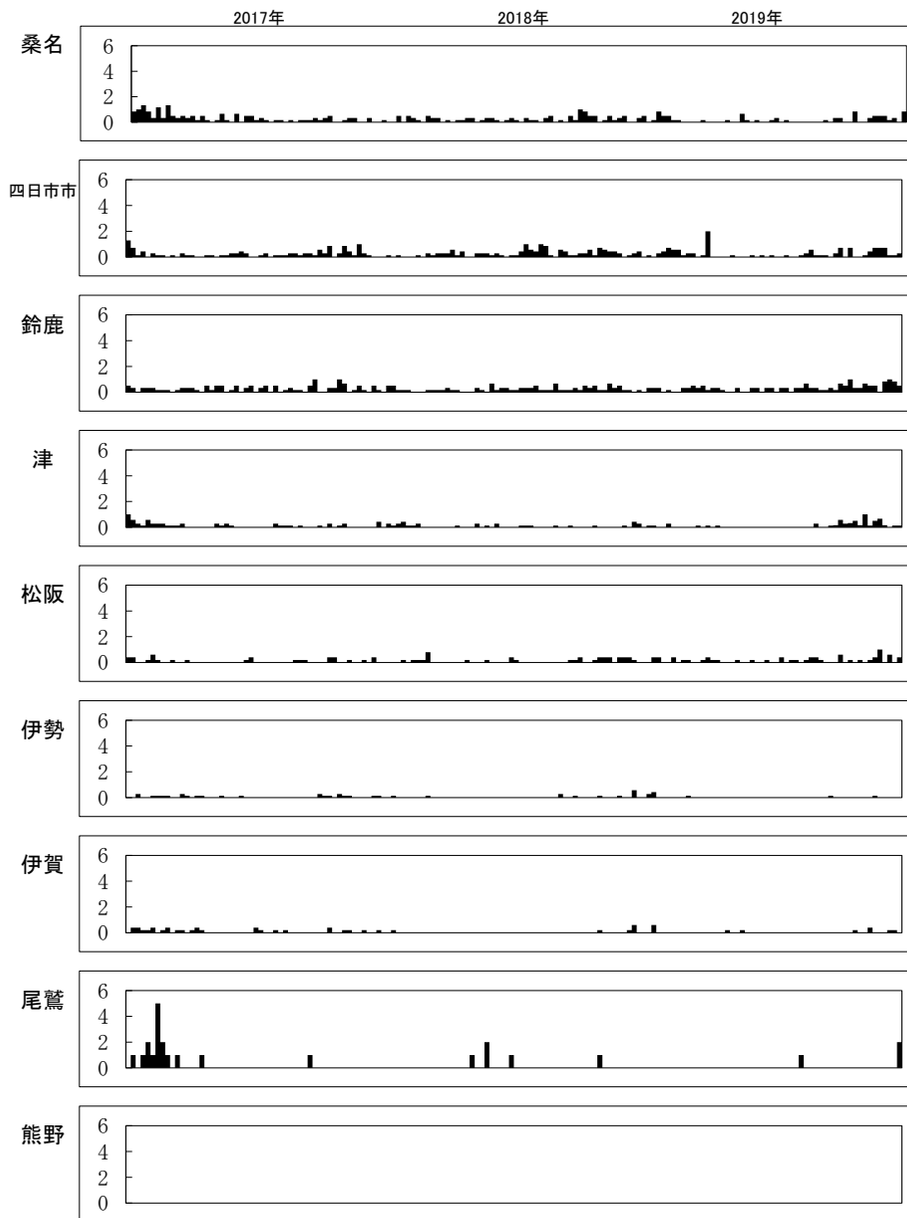
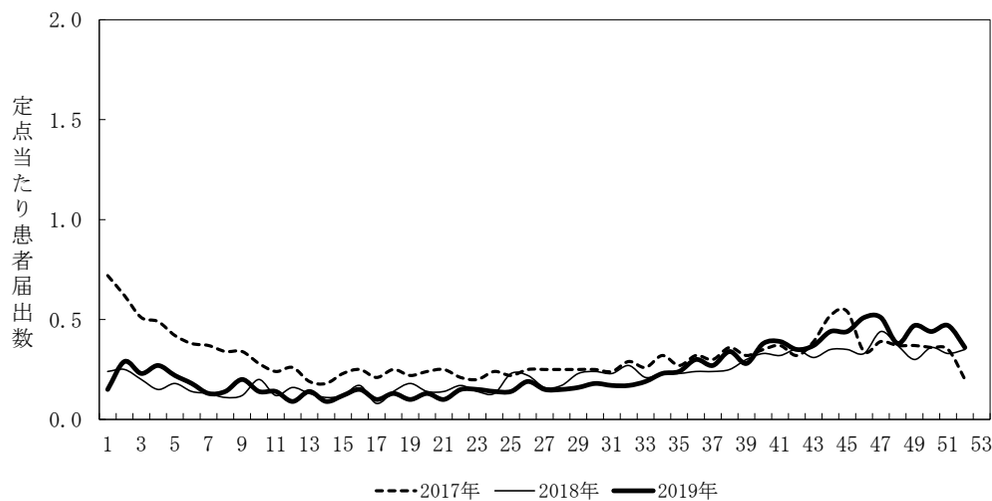
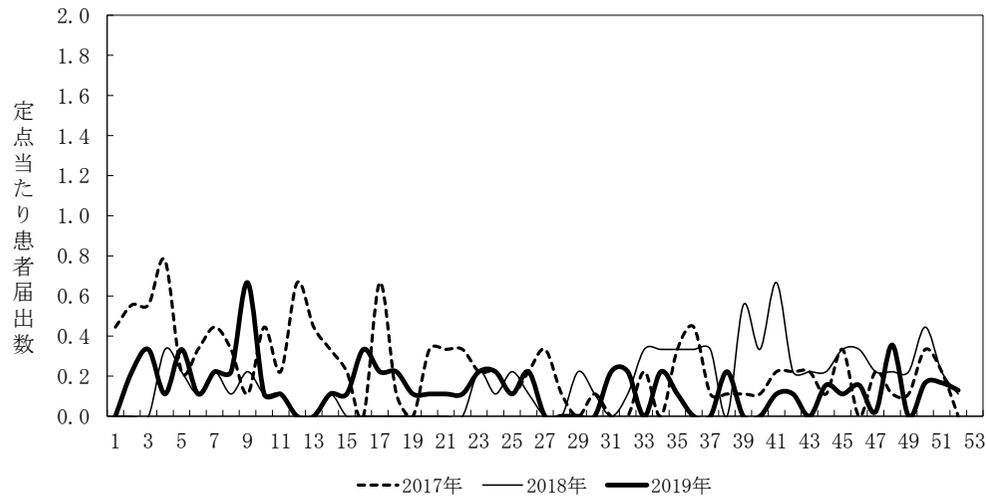


図14. マイコプラズマ肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

三重県



全国

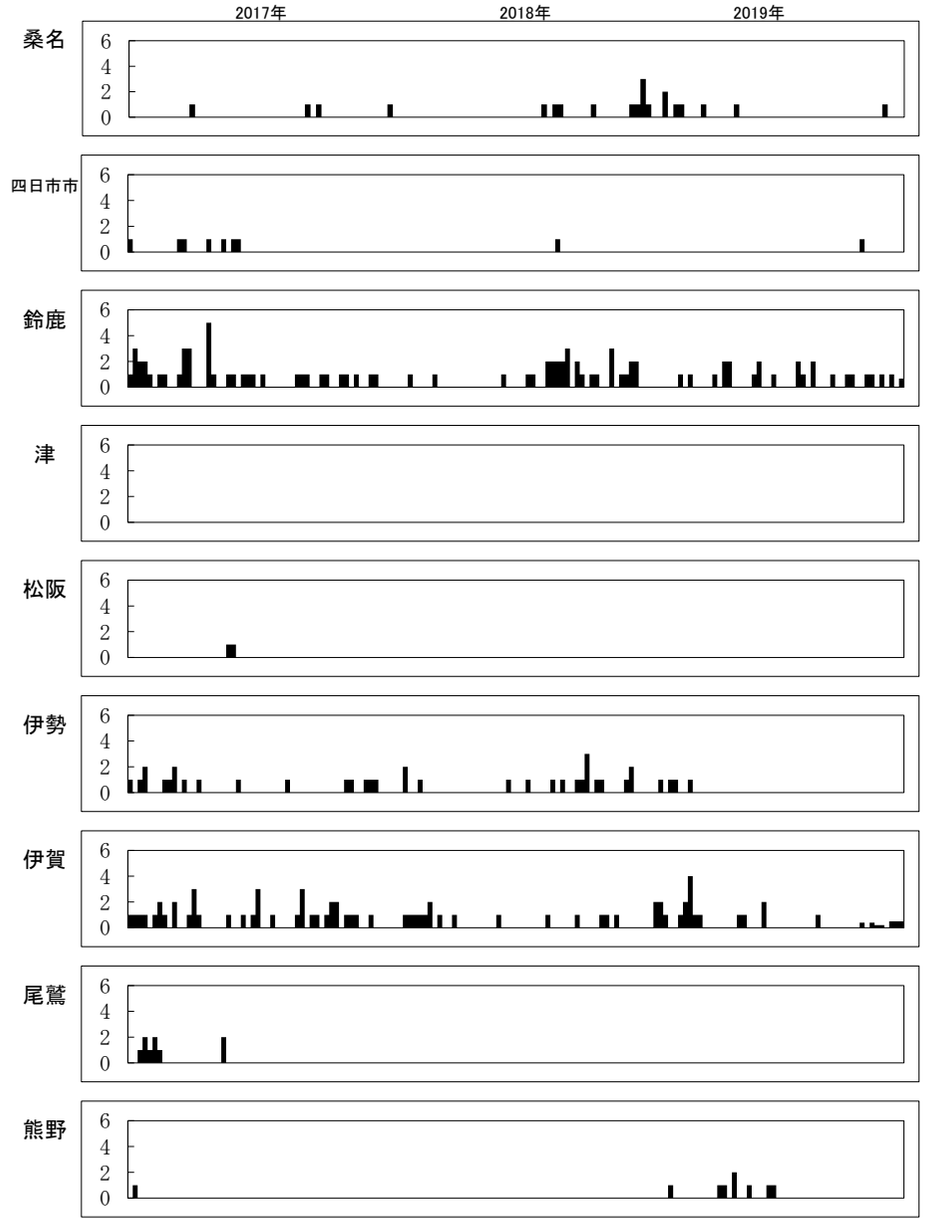
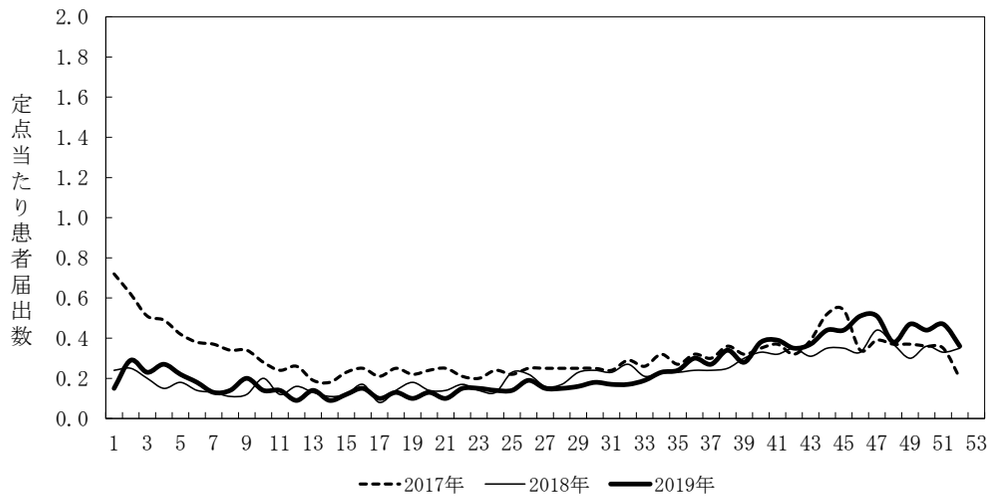


図15. マイコプラズマ肺炎(定ポイントあたり患者届出数)

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										
1										
2										
3										
4										
5										
6		0.14								0.02
7										
8		0.14								0.02
9										
10-14		0.14								0.02
15-19										
20-29										
合計		0.43								0.07
前年	0.17	0.14		0.14						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
2009		0.43		0.29				7.00		0.27
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
平均	0.02	0.10	0.03	0.06	0.04	0.03	0.30	0.80		0.09
SD	0.05	0.13	0.07	0.09	0.08	0.09	0.36	2.09		0.08
2019		0.43								0.07
z-score	-0.33	2.56	-0.50	-0.60	-0.50	-0.33	-0.83	-0.38	#NUM!	-0.31

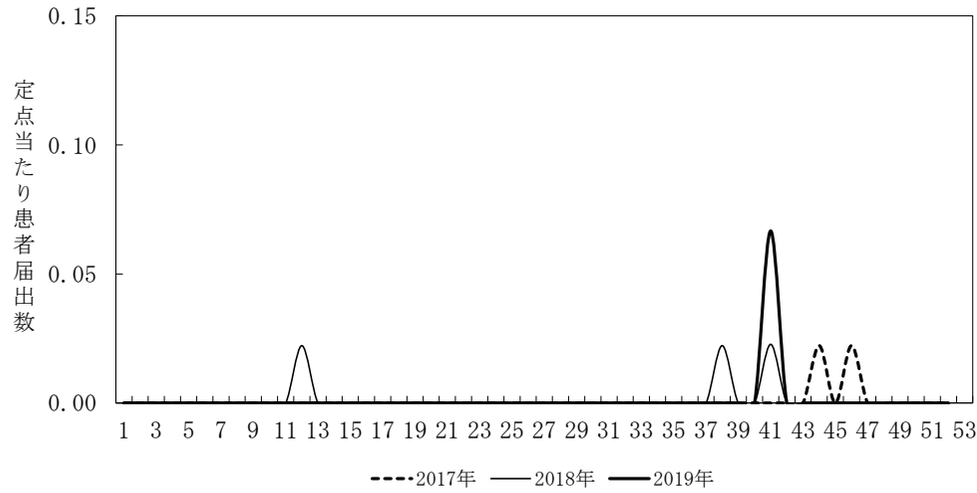
表21-1. クラミジア肺炎<基幹>の定点当たり患者数（週報基幹）

	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										
5-9										
10-14										
15-19										
20-29										
30-39										
40-49										
50-59										
60-69										
70-79								2.00		0.22
80-								1.00		0.11
合計								3.00		0.33
前年								1.00		0.11

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
2009							2.00			0.22
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
平均					0.10		6.90			0.78
SD					0.30		5.58			0.63
2019							3.00			0.33
z-score	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.33	#NUM!	-0.70	#NUM!	#NUM!	-0.70

三重県



全国

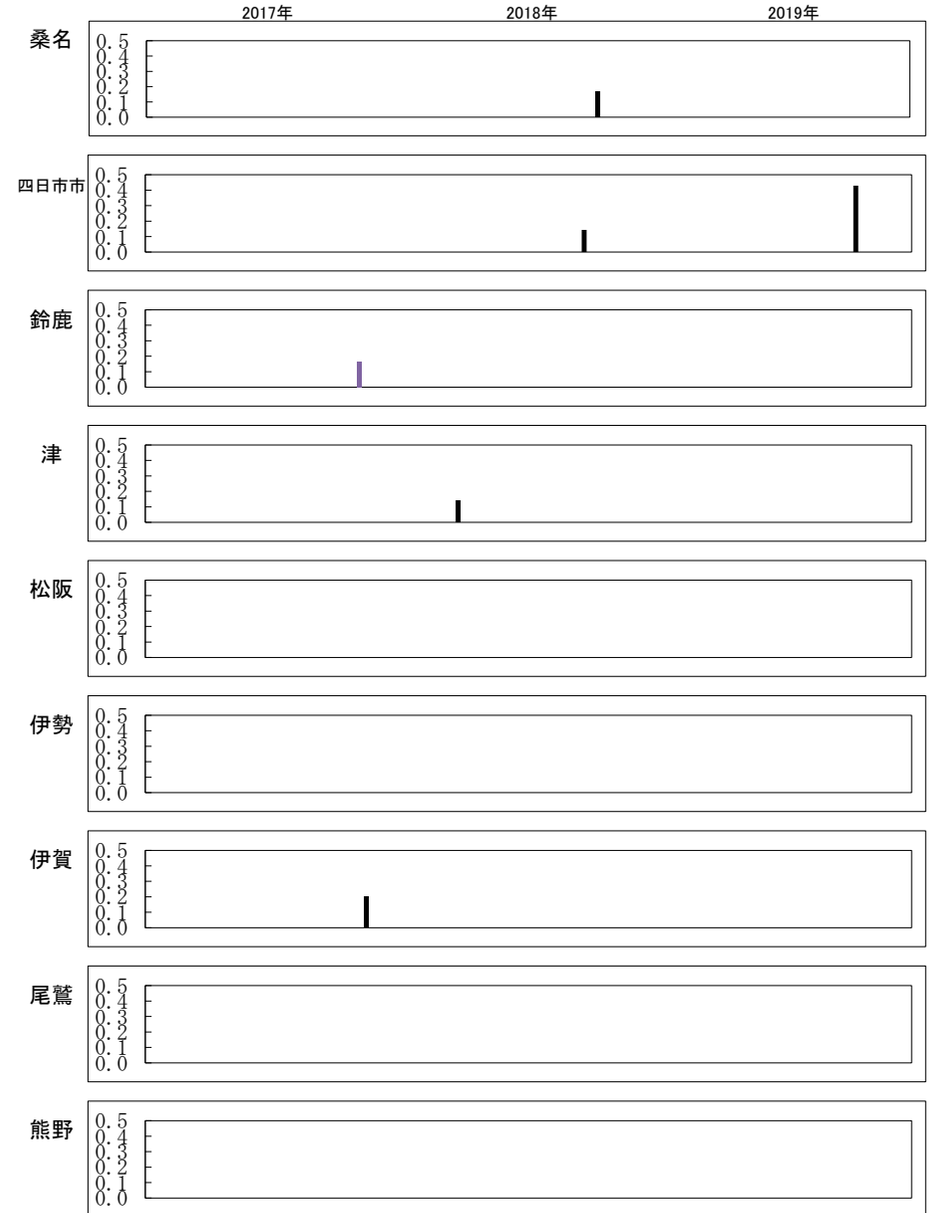
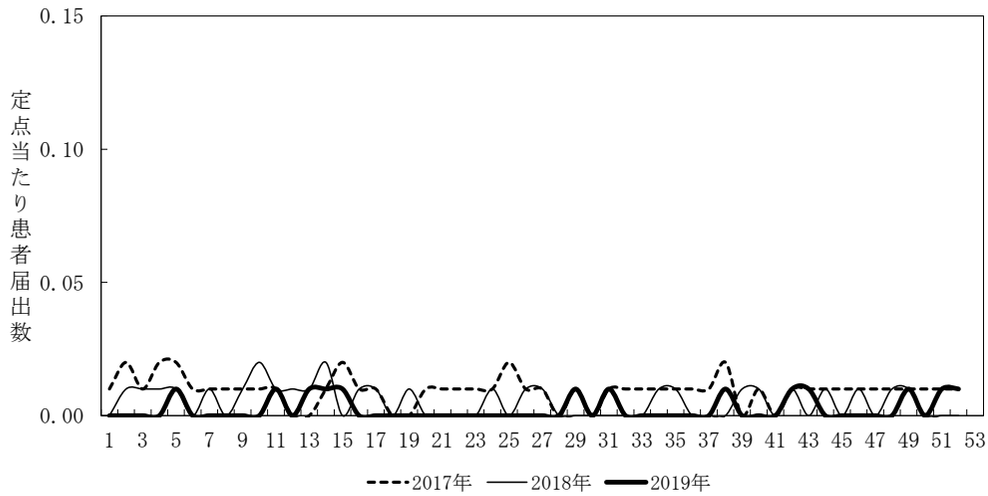


図16. クラミジア肺炎(定ポイントあたり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

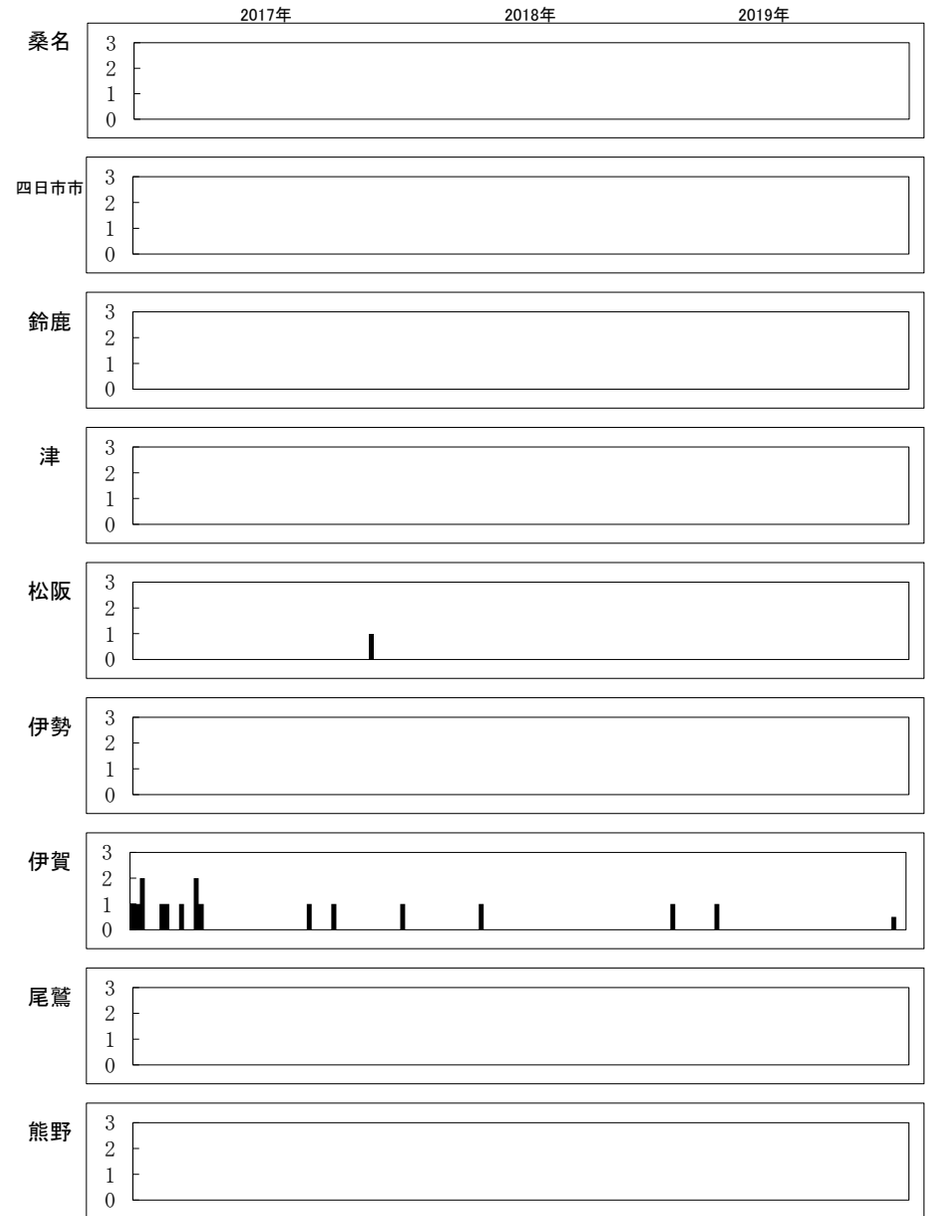
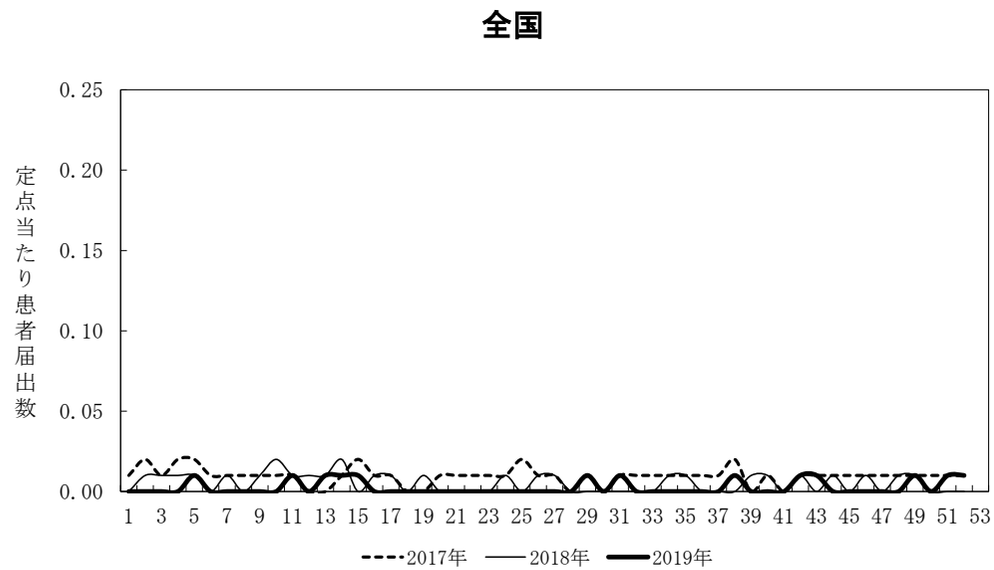
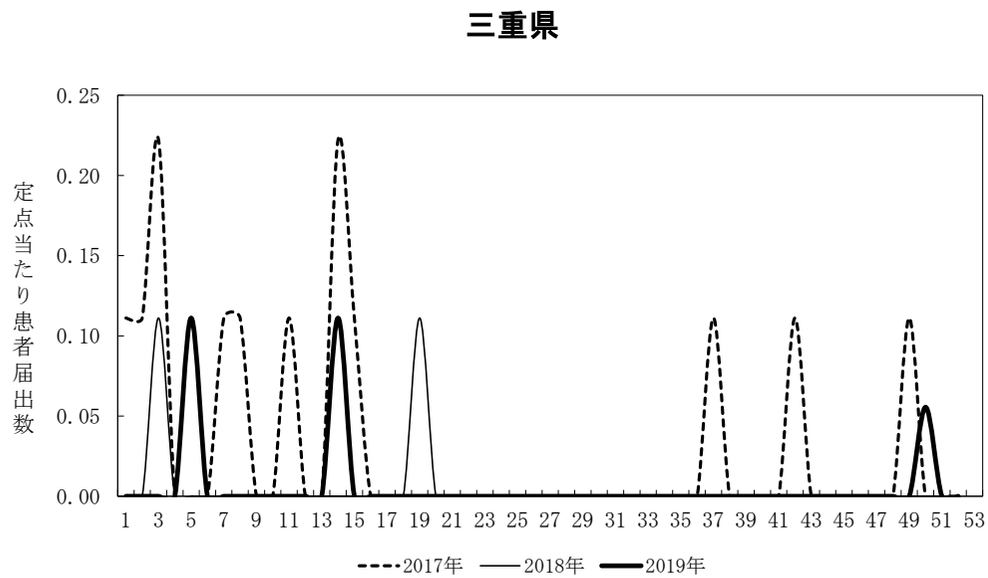


図17. クラミジア肺炎(定点当たり患者届出数)

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										
5-9										
10-14										
15-19										
20-29										
30-39	1.00						1.00			0.17
40-49										
50-59		0.50								0.08
60-69										
70-79										
80-										
合計	1.00	0.50					1.00			0.25
前年	4.00						1.00			0.42

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
2009				0.50	2.00			1.00		0.33
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
平均	0.50	1.55	0.10	0.10	0.30	0.25	1.70	0.10		0.54
SD	1.20	2.10	0.30	0.20	0.64	0.51	2.69	0.30		0.26
2019	1.00	0.50					1.00			0.25
z-score	0.42	-0.50	-0.33	-0.50	-0.47	-0.49	-0.26	-0.33	#NUM!	-1.12

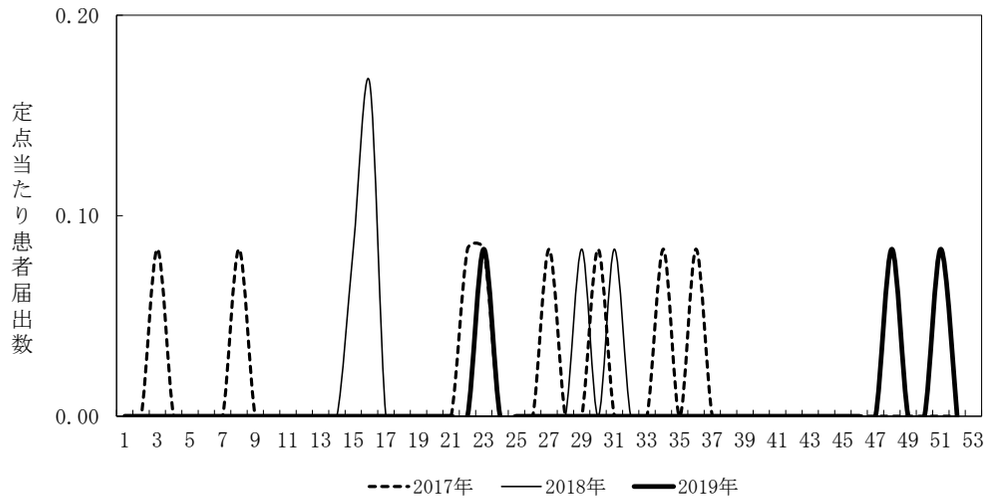
表23-1. 流行性角結膜炎の定点当たり患者数（週報眼科）

	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		0.50	1.00	1.50	1.00	1.50		1.00		0.83
5-9				0.50		1.00	1.00			0.33
10-14										
15-19		0.50				0.50				0.17
20-29		0.50		1.00	4.00	2.50				1.02
30-39	1.00	0.50		0.50	1.00	2.50	5.00			1.25
40-49		1.00		0.50		2.50	1.00			0.76
50-59				1.00		0.50				0.25
60-69						1.50			1.00	0.33
70-79									1.00	0.08
80-										
合計	1.00	3.00		5.00	6.00	12.50	7.00	1.00	2.00	5.03
前年	4.00	11.00	2.00	6.50	1.00	4.00	12.00	1.00	3.00	5.50

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
2009	8.00	9.50		5.00		40.00		11.00	24.00	12.67
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
平均	2.40	14.85	1.30	8.25	3.30	17.50	13.30	7.50	7.50	9.71
SD	3.29	7.31	1.79	5.47	3.44	16.96	7.14	6.73	7.37	3.54
2019	1.00	3.00		5.00	6.00	12.50	7.00	1.00	2.00	5.03
z-score	-0.43	-1.62	-0.73	-0.59	0.79	-0.29	-0.88	-0.97	-0.75	-1.32

三重県



全国

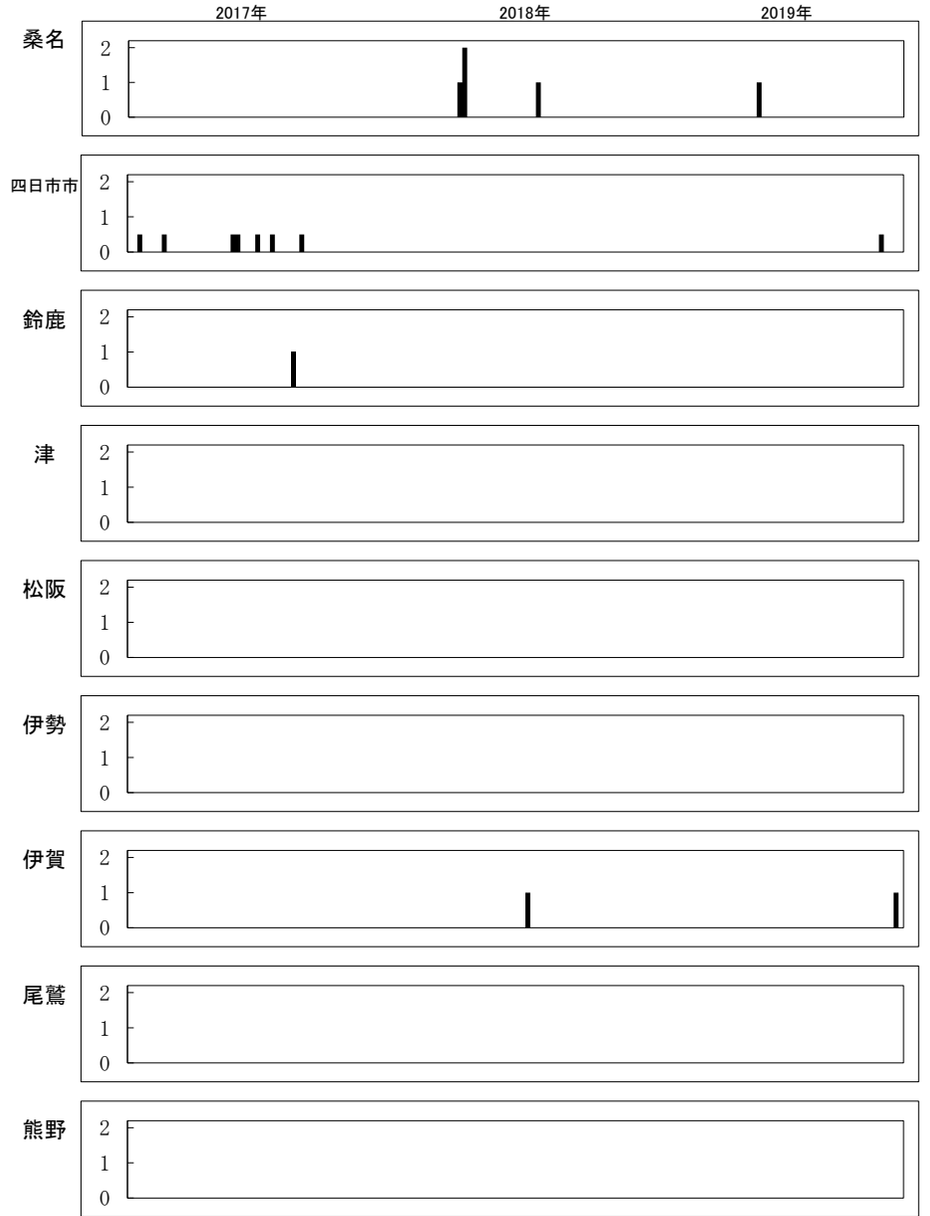
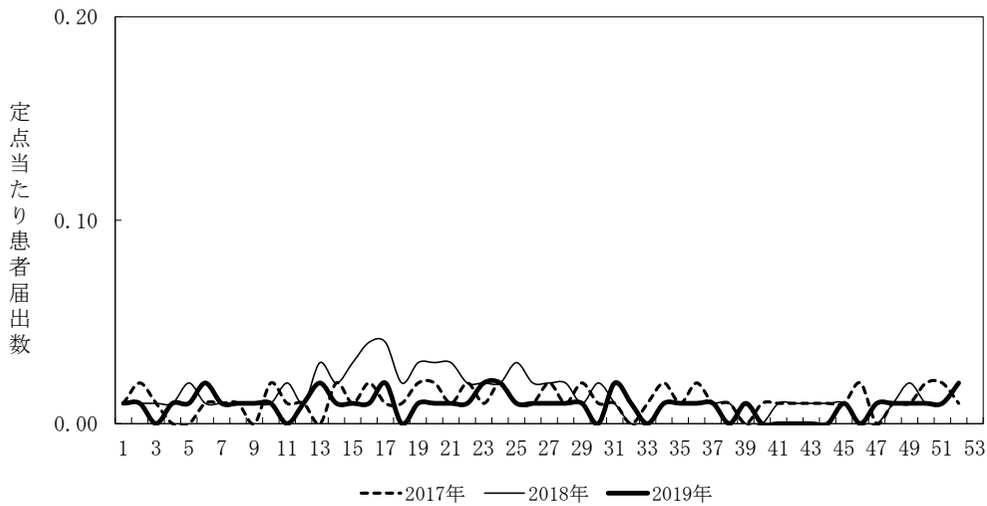
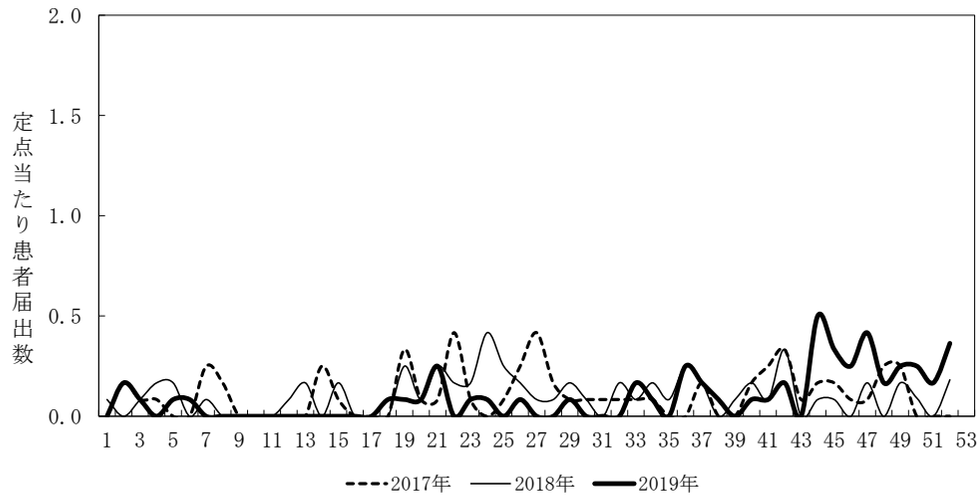


図18. 急性出血性結膜炎(定ポイントあたり患者届出数)

三重県



全国

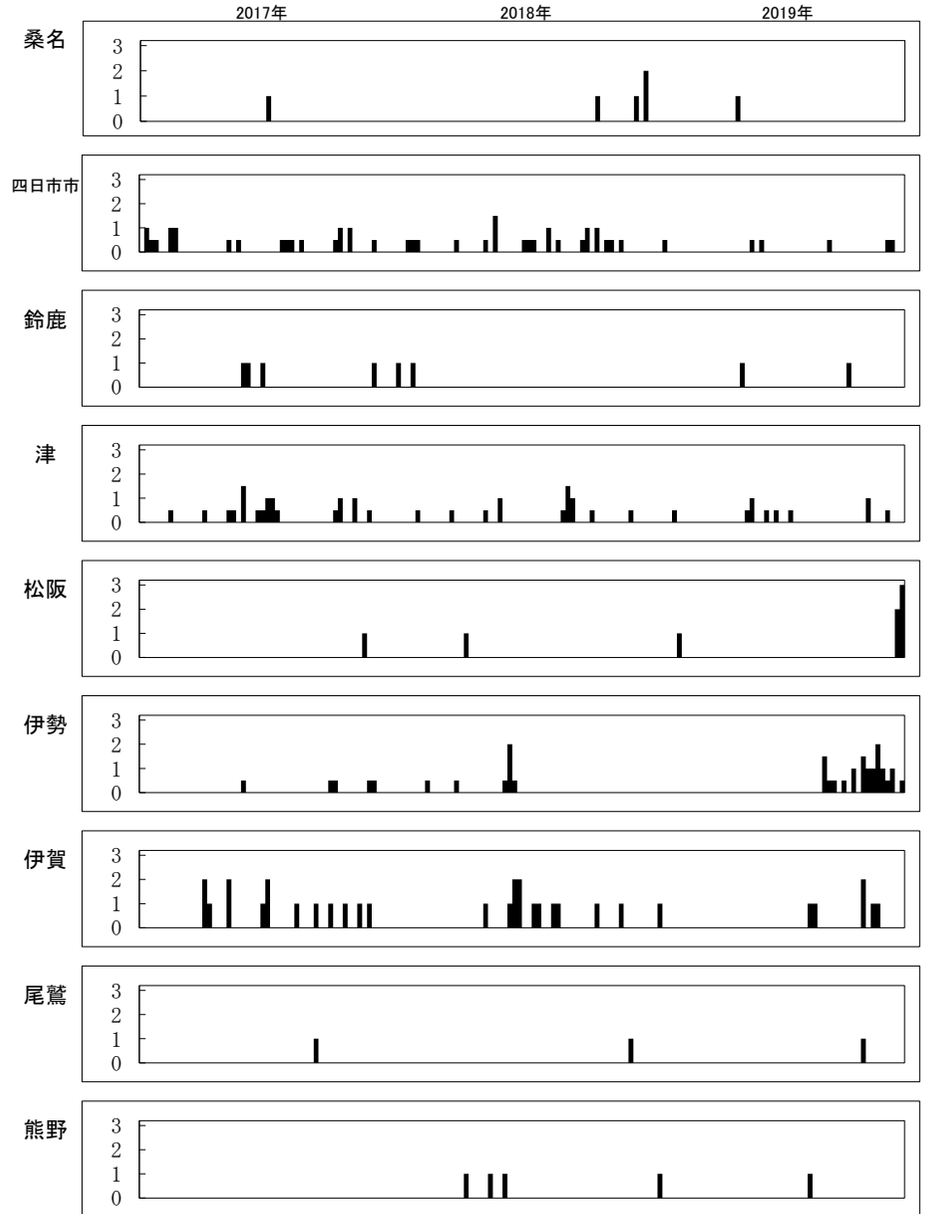
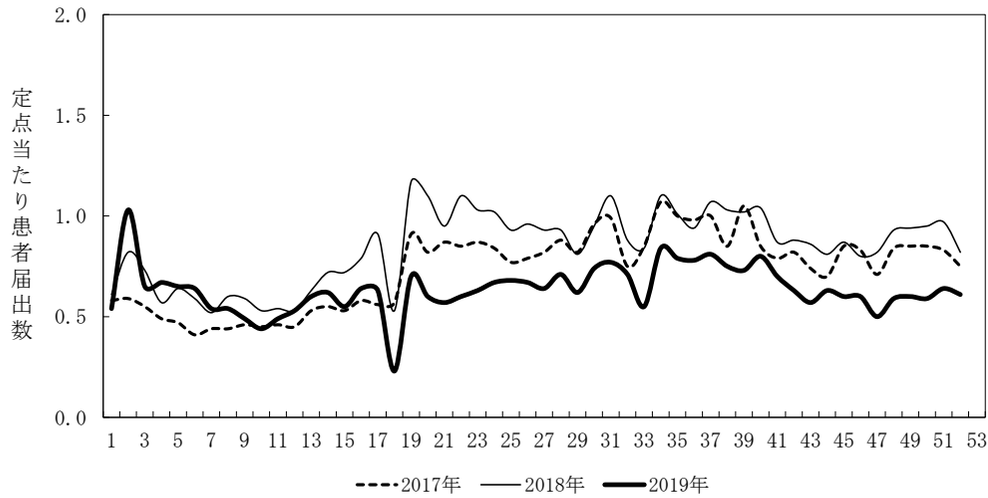


図19. 流行性角結膜炎(定点点あたり患者届出数)

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						1.00				0.11
5-9										
10-14										
15-19										
20-29										
30-39										
40-49										
50-59						3.00				0.33
60-69						1.00				0.11
70-79						5.00				0.56
80-						4.00				0.44
合計						14.00				1.56
前年	2.00					12.00				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
2009			1.00	1.00		1.00				0.33
2010			1.00	2.00			3.00			0.67
2011						2.00	2.00			0.44
2012				1.00	1.00	1.00	1.00			0.44
2013						5.00	1.00			0.67
2014						7.00				0.78
2015						14.00	3.00			1.89
2016					1.00	12.00				1.44
2017						21.00				2.44
2018	2.00					12.00				1.56
平均	0.20		0.20	0.40	0.20	7.50	1.00			1.07
SD	0.60		0.40	0.66	0.40	6.65	1.18			0.68
2019						14.00				1.56
z-score	-0.33	#NUM!	-0.50	-0.60	-0.50	0.98	-0.85	#NUM!	#NUM!	0.72

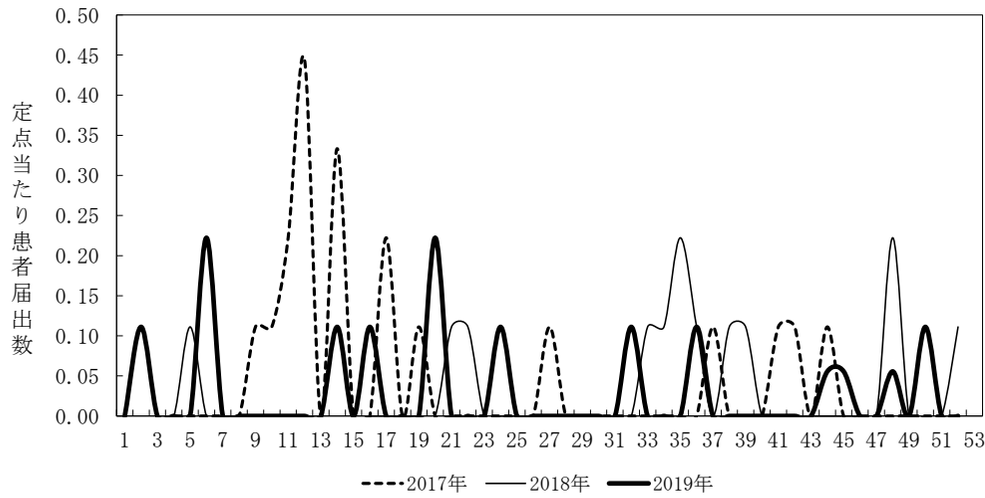
表25-1. 無菌性髄膜炎の定点当たり患者数

	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										
5-9										
10-14						1.00				0.11
15-19										
20-29	1.00					4.00				0.56
30-39	1.00					1.00				0.22
40-49	1.00					3.00				0.44
50-59						5.00				0.56
60-69						1.00				0.11
70-79						5.00	1.00			0.67
80-						2.00				0.22
合計	3.00					22.00	1.00			2.89
前年	2.00					18.00	2.00			2.44

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
2009			2.00			6.00				0.89
2010			11.00			1.00	5.00		2.00	2.11
2011						2.00	1.00	1.00		0.44
2012					2.00	8.00		1.00		1.22
2013					2.00	30.00	2.00			3.78
2014						7.00				0.78
2015					1.00	17.00				2.00
2016					4.00	35.00	3.00			4.67
2017					1.00	25.00	2.00		2.00	3.33
2018	2.00					18.00	2.00			2.44
平均	0.20		1.30		1.00	14.90	1.50	0.20	0.40	2.17
SD	0.60		3.29		1.26	11.39	1.57	0.40	0.80	1.33
2019	3.00					22.00	1.00			2.89
z-score	4.67	#NUM!	-0.40	#NUM!	-0.79	0.62	-0.32	-0.50	-0.50	0.54

三重県



全国

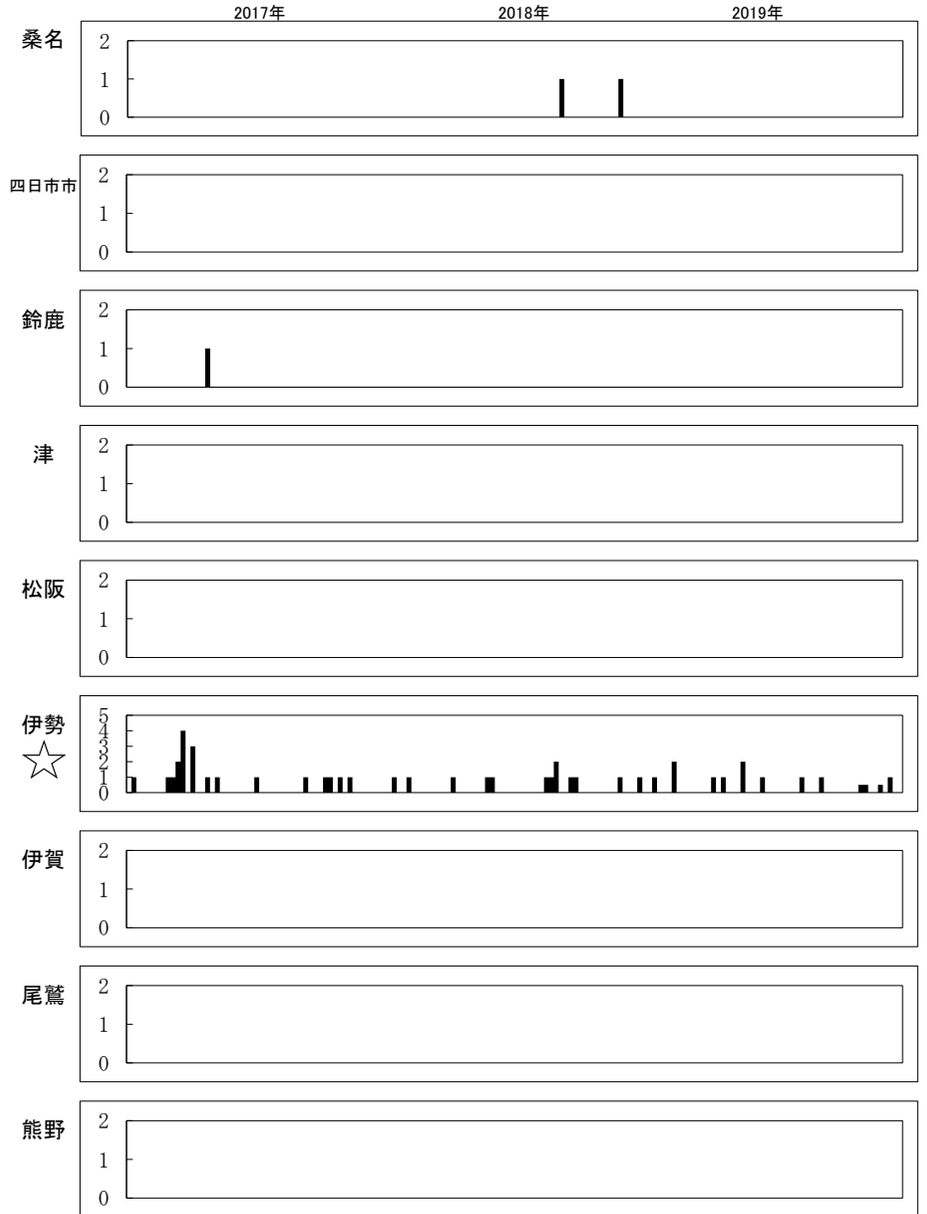
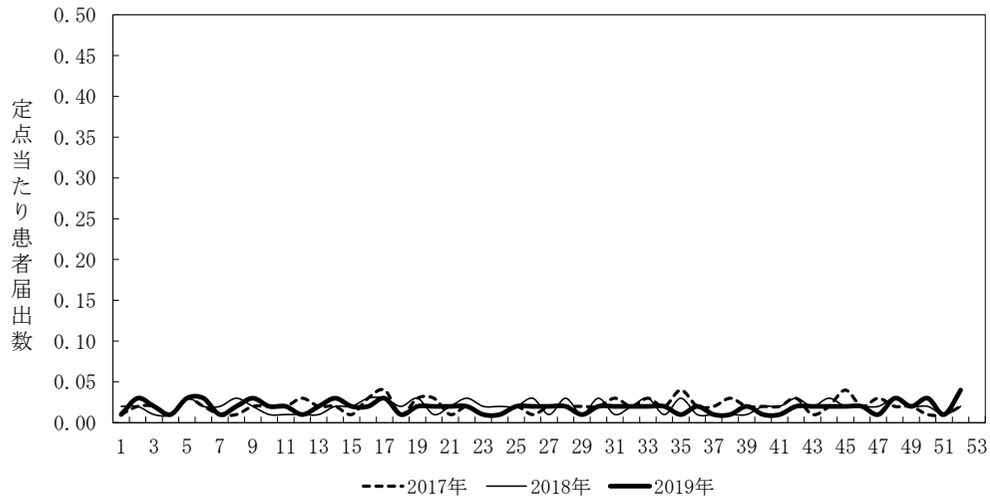
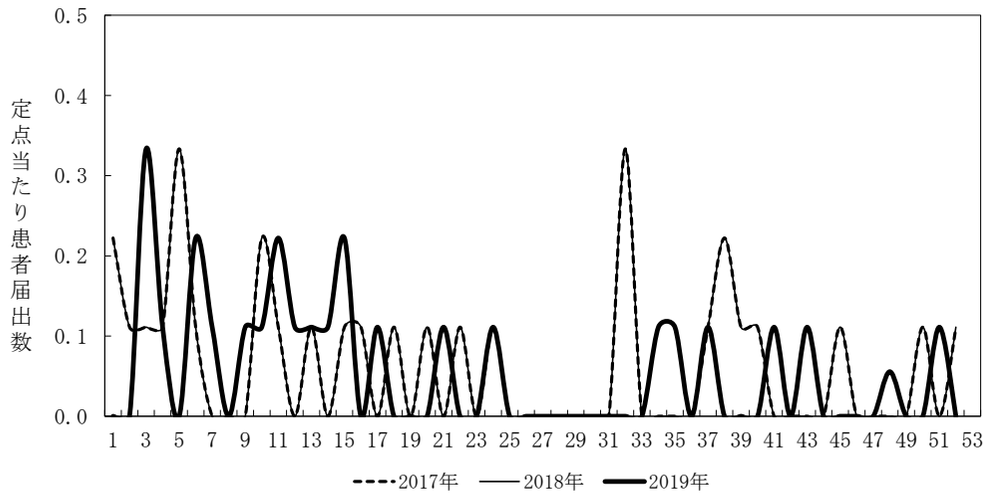


図20. 細菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

三重県



全国

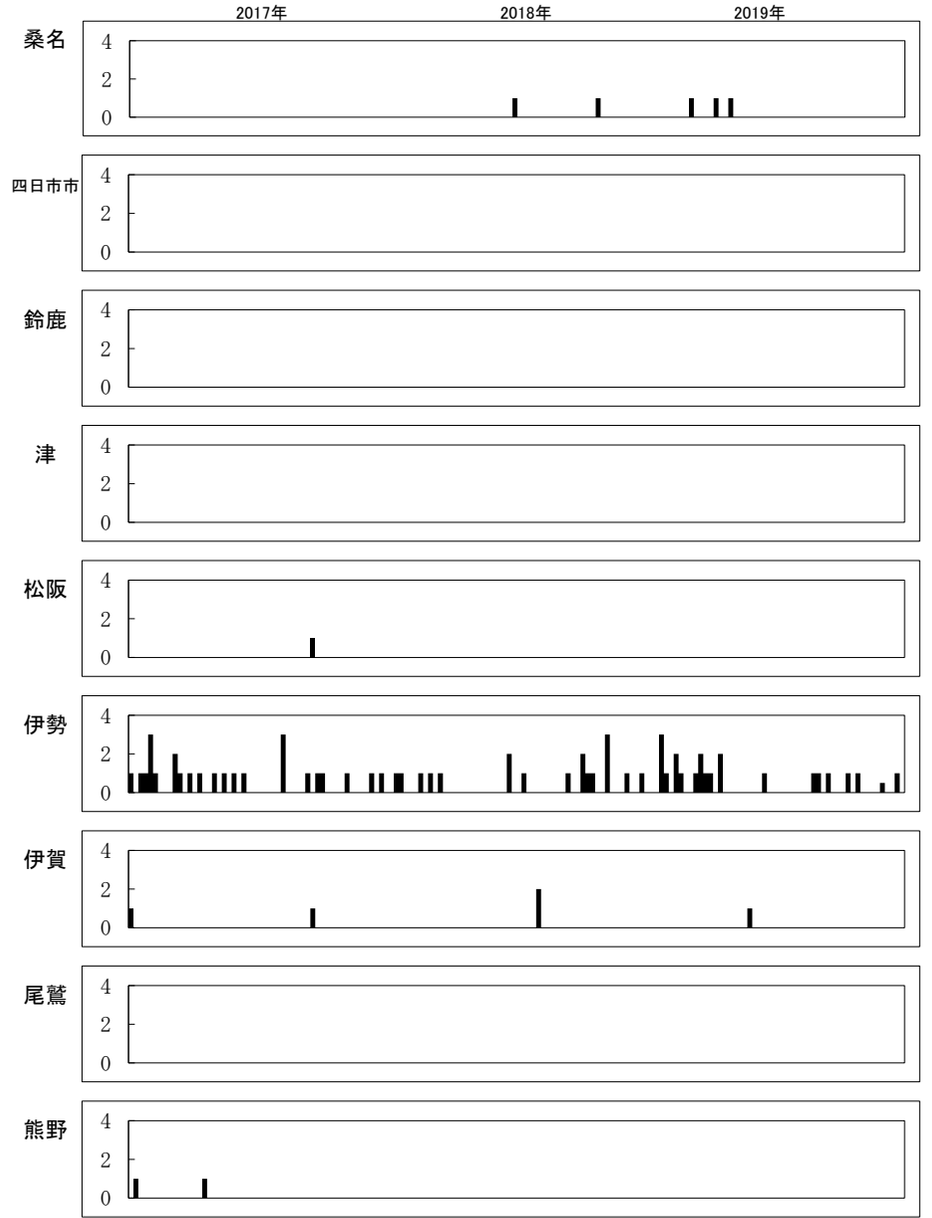
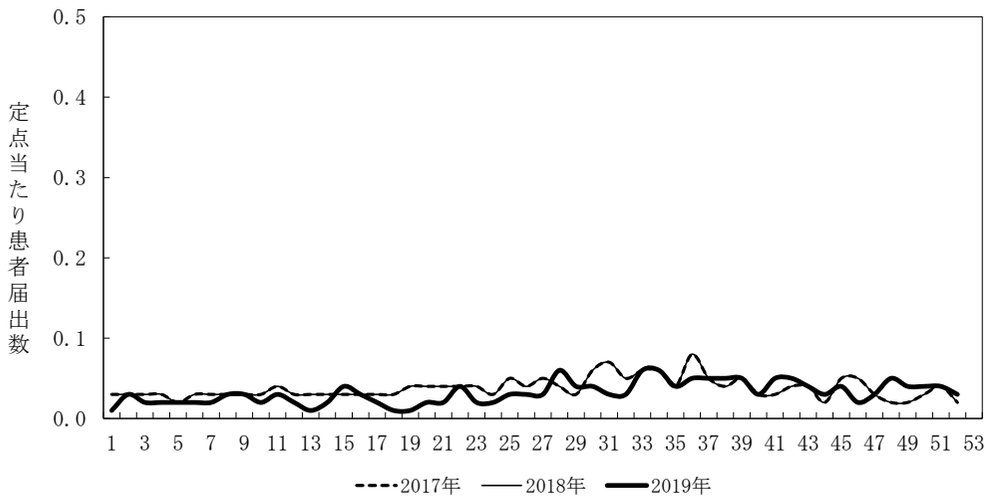


図21. 無菌性髄膜炎(定ポイントあたり患者届出数)

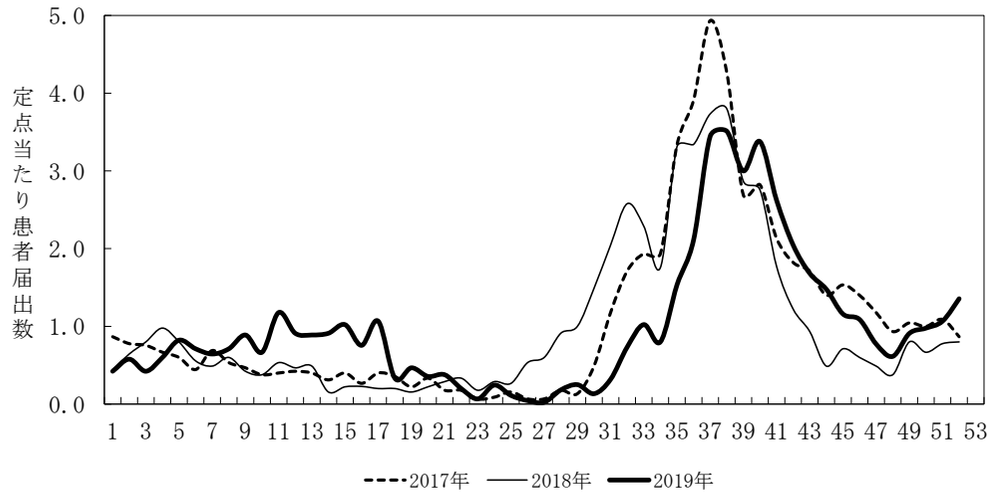
表26-1. RSウイルスの定点当たり患者数（週報小児科）

	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	17.00	10.14	21.17	21.00	12.00	15.86	6.80	3.00		14.53
1	23.50	13.00	29.83	24.55	10.00	17.86	4.20			17.29
2	14.33	7.57	15.17	12.79	1.80	9.29	3.80			9.15
3	10.67	4.71	9.00	7.95	0.80	4.71	0.40			5.45
4	7.00	2.57	2.67	3.86	0.40	2.86				2.77
5	2.17	0.86	2.33	1.76		0.57	0.20			1.12
6	1.00	0.86	0.67	0.88	0.20	0.71				0.62
7	0.33	0.14	0.50	0.48	0.20	0.43				0.29
8		0.14	0.17							0.04
9				0.29				1.00		0.07
10-14	0.33	0.29	0.17	0.64		0.29				0.25
15-19										
20-29	0.17									0.02
合計	76.50	40.29	81.67	74.19	25.40	52.57	15.40	4.00		51.61
前年	53.67	23.86	78.67	94.14	36.80	68.29	15.20	17.00	2.00	52.82

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
2009	3.33	4.71	41.17	17.86		1.29	5.60	7.00		10.42
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
平均	33.93	23.81	66.83	61.31	21.14	28.47	10.06	19.30	0.70	35.02
SD	16.83	7.55	17.90	21.27	13.15	23.13	3.91	10.29	1.55	12.94
2019	76.50	40.29	81.67	74.19	25.40	52.57	15.40	4.00		51.61
z-score	2.53	2.18	0.83	0.61	0.32	1.04	1.37	<u>-1.49</u>	-0.45	1.28

三重県



全国

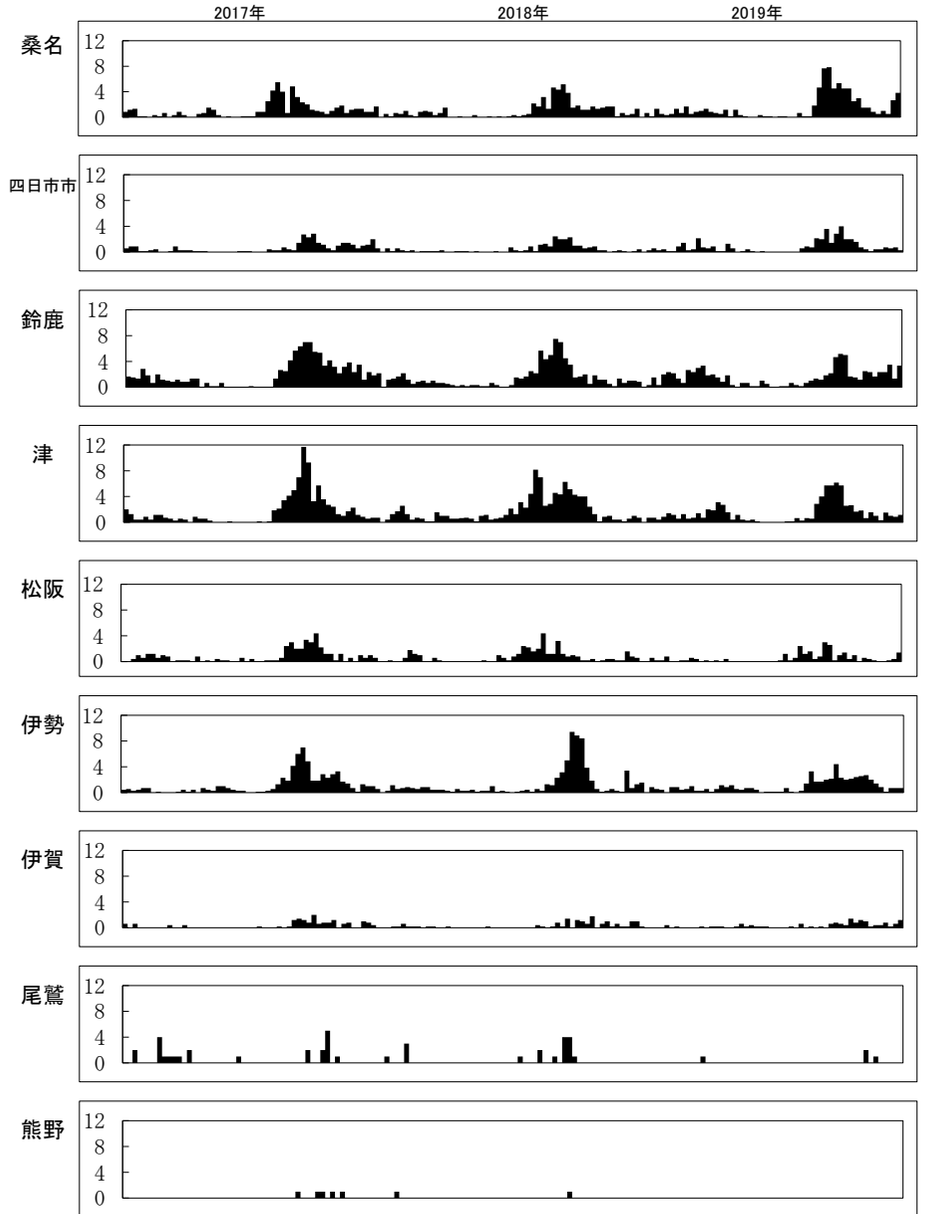
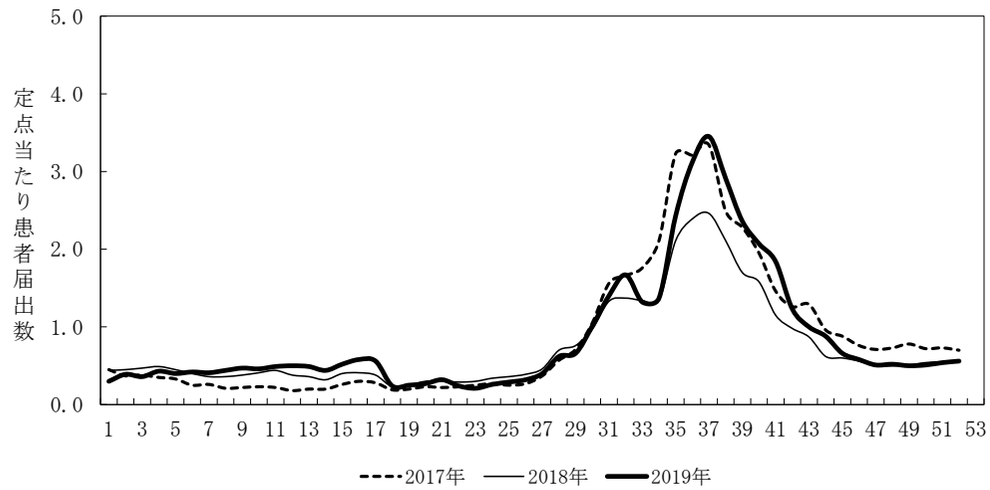


図22. RSウイルス感染症(定ポイントあたり患者届出数)

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	2019年	2018年	2019年	2018年
1 性器クラミジア感染症	男	0.53	0.82	0.47	0.53	0.35	0.59	0.41	0.71	0.53	0.82	0.47	0.35	6.59	3.41	112	58
	女	0.47	0.71	0.59	0.41	0.65	0.29	0.59	0.41	0.29	0.18	0.18	0.53	5.29	5.12	90	87
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男		0.06			0.06	0.06	0.06			0.06			0.29	0.24	5	4
	女	0.18	0.18	0.18	0.18	0.41	0.06	0.18	0.18	0.18	0.06	0.12	0.29	2.18	2.18	37	37
3 尖圭コンジローマ	男	0.06	0.12	0.12	0.06	0.12		0.12	0.06	0.18	0.06	0.06	0.06	1.00	1.06	17	18
	女	0.06	0.06			0.06								0.18	0.29	3	5
4 淋菌感染症	男	0.47	0.35	0.24		0.35	0.18	0.18	0.47	0.24	0.41	0.29	0.12	3.29	2.12	56	36
	女	0.06			0.06	0.06	0.06	0.24		0.06			0.06	0.59	0.12	10	2
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		3.89	3.78	4.89	3.11	3.89	3.44	4.44	4.56	3.67	4.22	5.78	3.78	49.44	51.22	445	461
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.11	0.78	0.11	0.44	0.56	0.33	0.22	0.11	0.11	0.22	0.11	0.56	3.67	1.89	33	17
7 薬剤耐性緑膿菌感染症								0.11						0.11	0.22	1	2

※ 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	2019年	2018年	2019年	2018年
1 性器クラミジア感染症	男	1.13	1.03	1.26	1.18	1.13	1.17	1.24	1.28	1.27	1.35	1.17	1.22	14.43	12.55	14,079	12,346
	女	1.08	1.02	1.18	1.06	1.11	1.15	1.21	1.11	1.11	1.23	1.11	1.14	13.51	13.33	13,332	13,121
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.26	0.26	0.29	0.29	0.30	0.31	0.29	0.30	0.31	0.34	0.31	0.28	3.54	3.64	3,532	3,584
	女	0.48	0.51	0.48	0.47	0.50	0.48	0.53	0.52	0.56	0.51	0.47	0.48	5.99	5.63	5,935	5,544
3 尖圭コンジローマ	男	0.38	0.29	0.33	0.28	0.34	0.38	0.40	0.37	0.37	0.38	0.35	0.27	4.14	3.64	4,116	3,584
	女	0.21	0.15	0.18	0.18	0.17	0.20	0.19	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	2.20	2.06	2,148	2,025
4 淋菌感染症	男	0.62	0.49	0.49	0.45	0.56	0.53	0.61	0.61	0.56	0.54	0.45	0.49	6.40	6.48	6,516	6,378
	女	0.14	0.14	0.12	0.15	0.16	0.13	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	1.75	1.78	1,715	1,747
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		2.93	2.63	2.55	2.34	2.74	2.69	2.85	3.08	2.85	2.86	2.81	2.65	32.98	33.91	16,095	16,311
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.37	0.30	0.24	0.14	0.34	0.31	0.27	0.27	0.27	0.33	0.29	0.21	3.34	3.94	1,745	1,895
7 薬剤耐性緑膿菌感染症		0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.04	0.02	0.26	0.25	807	121

※ 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

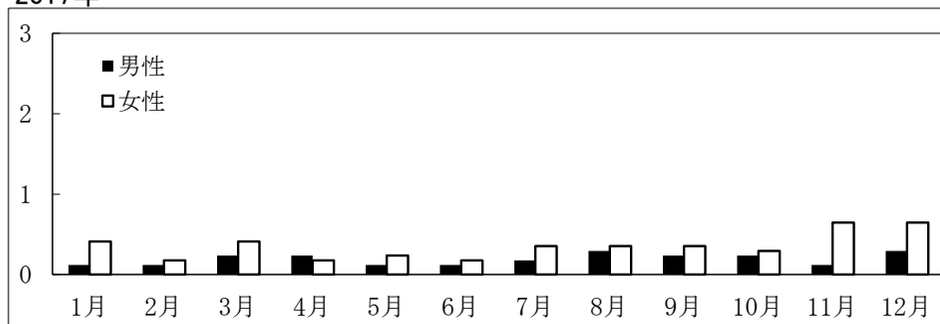
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳	0.50	1.33				2.00				0.53			0.50		3.00					0.41
20～24歳	5.00	1.33				4.00				1.29	1.67	9.50	1.50	4.50		2.50				2.41
25～29歳	3.00	0.67				4.00				0.94		3.00	0.50	1.50		1.00				0.71
30～34歳	1.50	0.33		0.50		3.00				0.65		2.50	0.50	1.00		3.50				0.88
35～39歳	2.50	2.33				1.50				0.88		1.00		1.00		1.50				0.41
40～44歳	2.00	0.33				1.50				0.47		0.50				1.50				0.24
45～49歳	3.50	1.33		0.50		0.50				0.76		0.50			0.50					0.12
50～54歳	3.00	0.33				1.50				0.59				0.50						0.06
55～59歳		0.33		0.50						0.12										
60～64歳		0.33		0.50		0.50				0.18										
65～69歳	0.50	0.33								0.12				0.50						0.06
70歳以上						0.50				0.06										
合計	21.50	9.00		2.00		19.00				6.59		1.67	17.50	2.50	12.00	0.50	10.00			5.29

表29-2. 年別性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

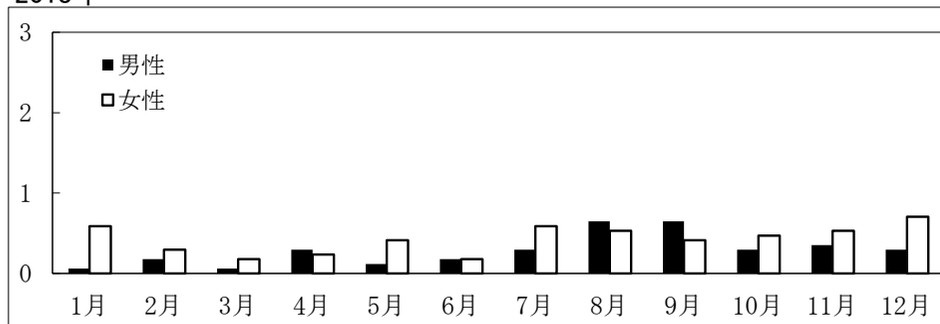
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2009	24.00	9.67		2.00	2.00			1.00	1.00	5.12		5.00	38.50	3.50		2.50			3.00	6.29
2010	27.50	9.67		1.00	1.50			1.00		5.29		3.33	46.50	5.00		4.00			2.00	7.24
2011	21.00	9.67		1.00	1.00			3.00	1.00	4.65		1.33	33.50	7.00		3.00			6.00	5.71
2012	28.50	5.00		2.00	0.50		0.50	3.00		4.76			20.00	3.00	4.50	0.50	13.00			4.82
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
平均	21.40	7.07		1.00	0.90	0.80	0.05	1.80	0.20	4.21	0.50	1.53	26.00	4.30	5.45	1.50	5.35		2.80	5.51
SD	4.89	2.24		0.97	0.62	2.40	0.15	1.33	0.40	0.85	0.63	1.42	9.67	1.71	4.06	1.24	4.59		2.14	0.88
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

三重県全域

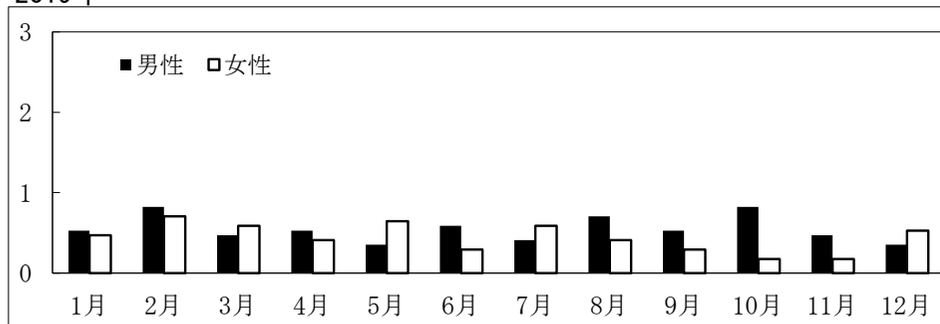
2017年



2018年

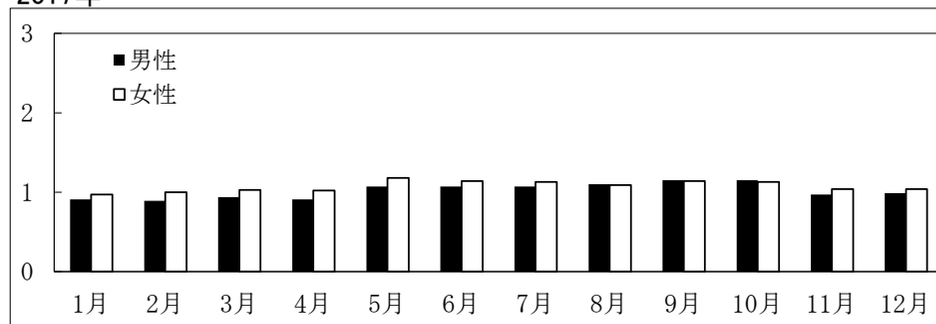


2019年

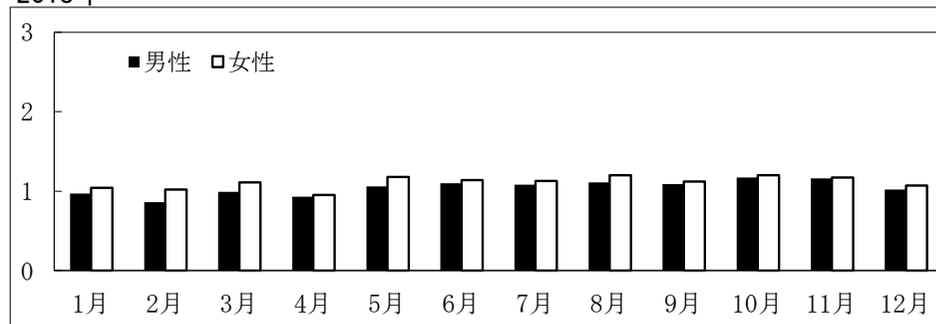


全国

2017年



2018年



2019年

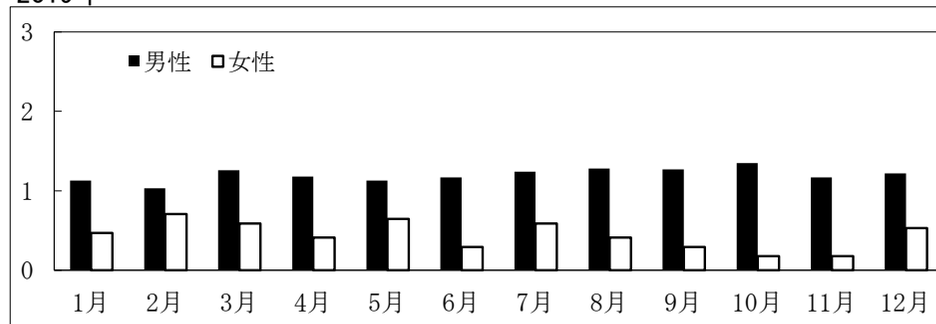


図23. 性器クラミジア感染症(定点当たり患者届出数)

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

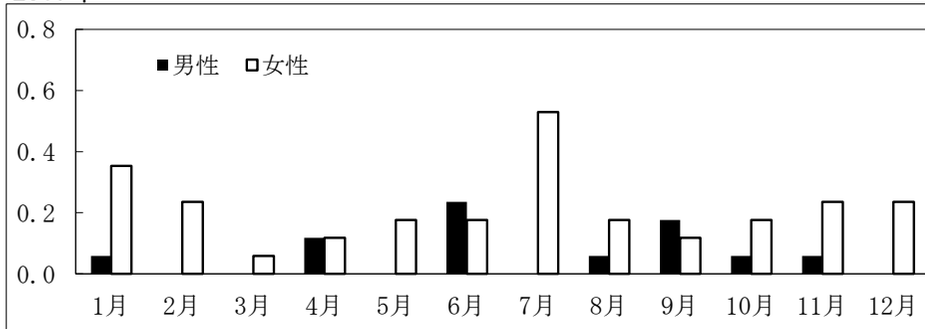
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳													0.50	1.00						0.18
20～24歳	0.50								0.06				2.50	1.00						0.41
25～29歳													2.00	1.00						0.35
30～34歳													0.50	1.00		1.00				0.29
35～39歳		0.33							0.06				0.50	2.50						0.35
40～44歳	0.50								0.06				0.50							0.06
45～49歳	0.50								0.06				0.50	1.00						0.18
50～54歳													1.00							0.12
55～59歳													0.50	0.50						0.12
60～64歳														0.50						0.06
65～69歳	0.50								0.06											
70歳以上													0.50							0.06
合計	2.00	0.33							0.29				9.00	8.50		1.00				2.18

表30-2. 年別性器ヘルペス感染症の定点あたり患者数

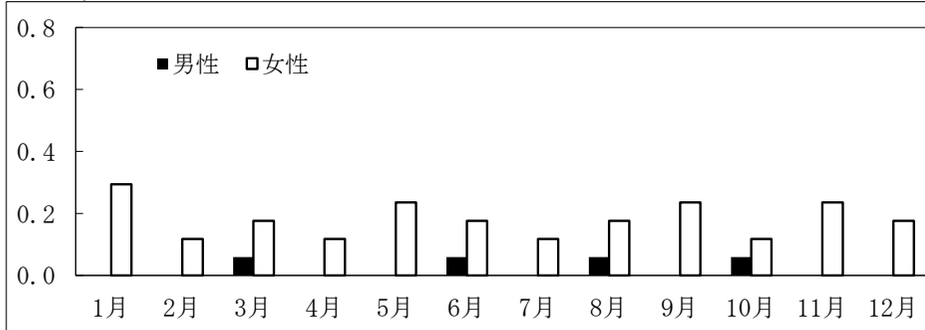
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2009	3.50	1.33	1.00				0.50	3.00		1.00			8.00	6.50		3.00			2.00	2.18
2010	1.50	1.00		0.50				2.00		0.53			8.00	1.50		4.50				1.65
2011	3.50	3.67	0.50				0.50	1.00		1.24	0.50		8.00	3.50					4.00	1.65
2012	3.50	0.33	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
平均	2.55	2.00	0.25	0.10			0.15	0.60		0.75	0.15	0.07	6.45	6.20	0.05	1.80			1.00	1.79
SD	1.27	1.16	0.34	0.20			0.23	1.02		0.29	0.23	0.13	1.44	2.12	0.15	2.17			1.26	0.37
2019	2.00	0.33								0.29			9.00	8.50		1.00				2.18

三重県全域

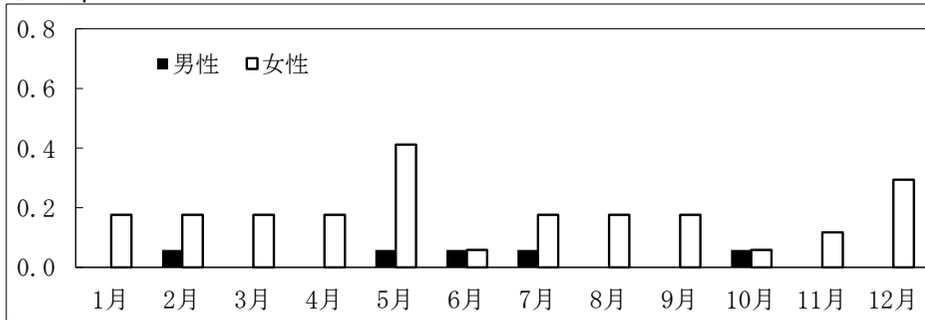
2017年



2018年

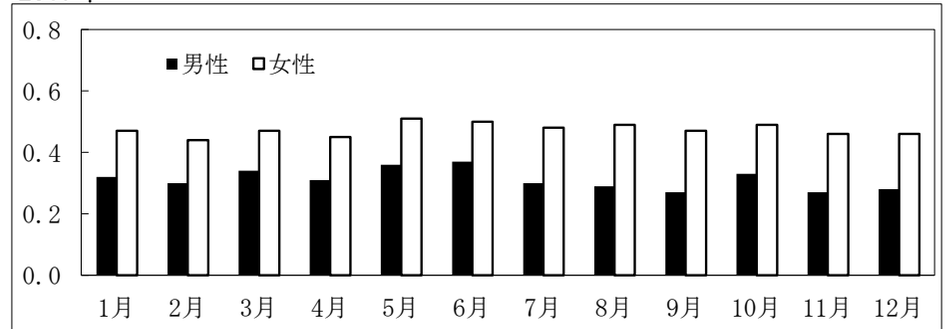


2019年

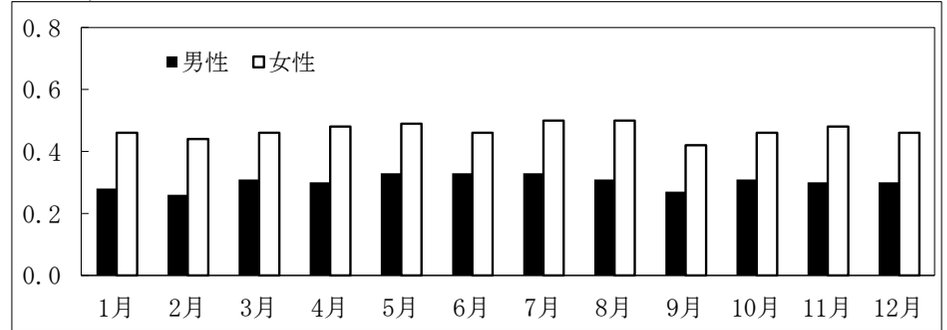


全国

2017年



2018年



2019年

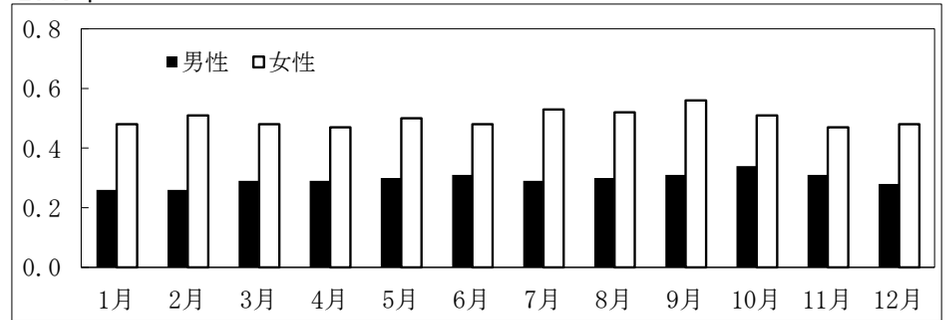


図24. 性器ヘルペスウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

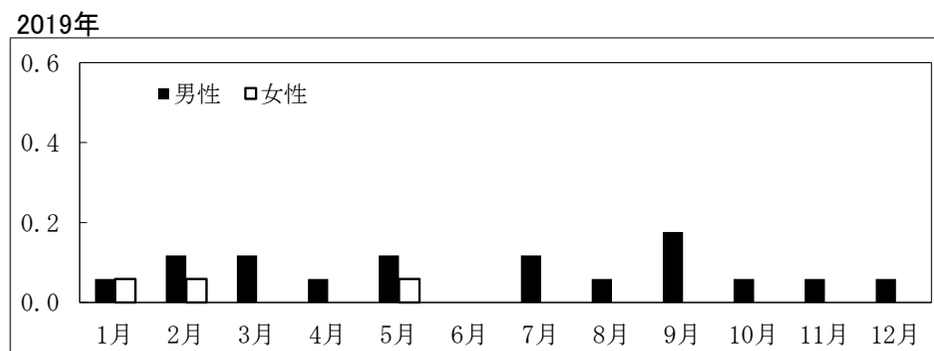
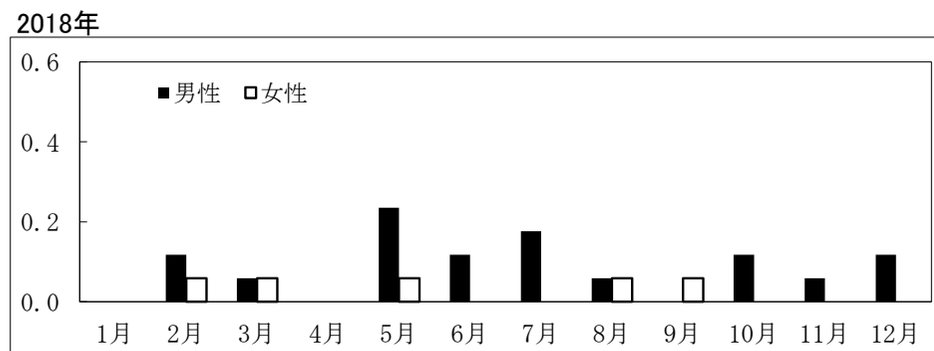
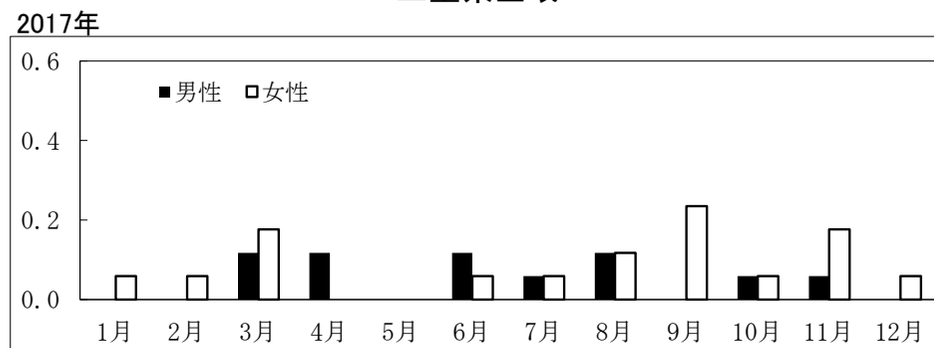
表31-1. 年齢階級別の尖圭コンジローマの定点あたり患者数

	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						0.06
20～24歳	0.50	0.67								0.18			0.50							0.06
25～29歳				1.50						0.18										
30～34歳				0.50						0.06										
35～39歳	1.00			0.50						0.18										
40～44歳			0.50							0.06			0.50							0.06
45～49歳																				
50～54歳				0.50						0.06										
55～59歳	0.50									0.06										
60～64歳			1.00							0.12										
65～69歳	0.50									0.06										
70歳以上																				
合計	3.00	0.67	1.50	3.00						1.00			0.50	1.00						0.18

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
2009	2.00	2.67		6.00		0.50				1.47	1.00		2.00	1.00		1.50				0.65
2010	1.50	2.33		2.50		1.50	1.00			1.18		0.67	1.00	2.00		2.00				0.71
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
平均	1.25	1.67	0.55	2.65		0.60	0.65	0.10		0.97	0.10	0.23	2.25	1.70	0.25	0.65	0.50			0.68
SD	0.68	1.26	0.72	1.57		0.66	0.55	0.30		0.43	0.30	0.42	1.21	1.12	0.34	0.81	1.05			0.23
2019	3.00	0.67	1.50	3.00						1.00			0.50	1.00						0.18

三重県全域



全国

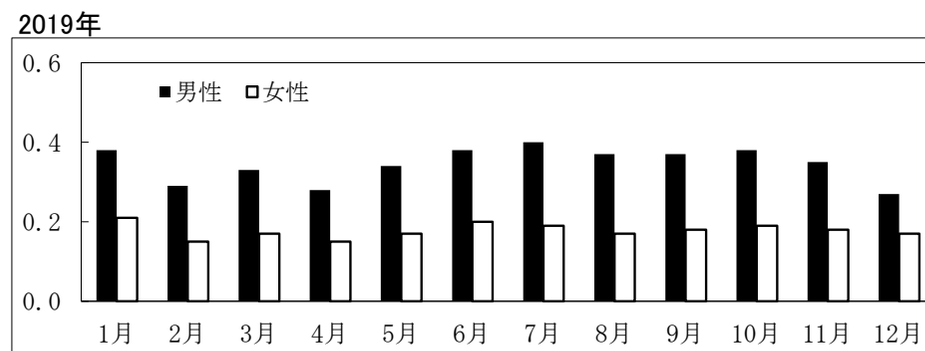
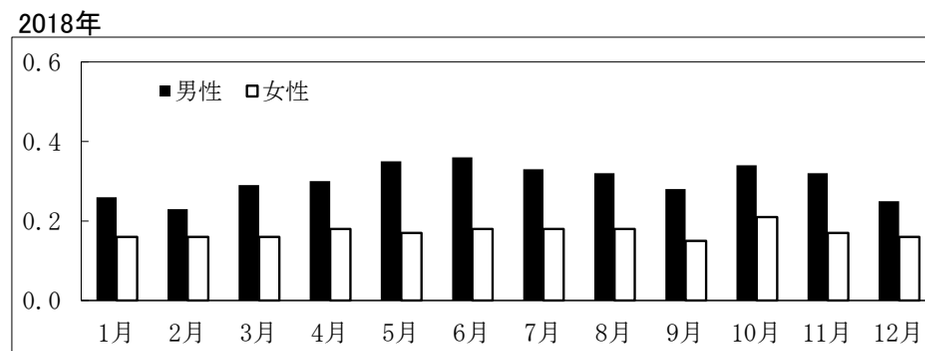
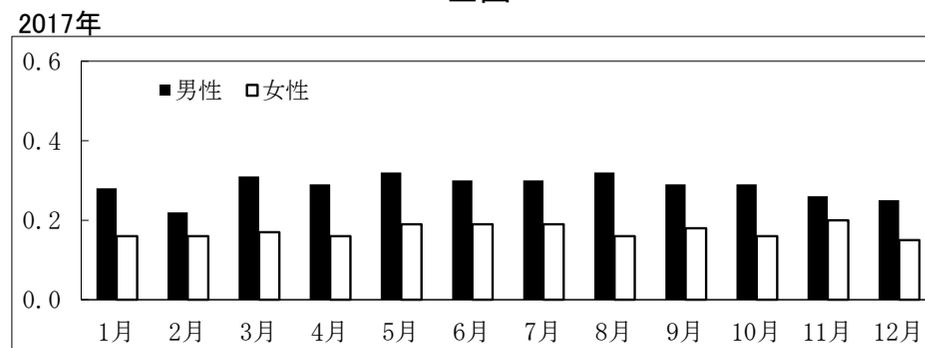


図25. 尖圭コンジローマ(定点当たり患者届出数)

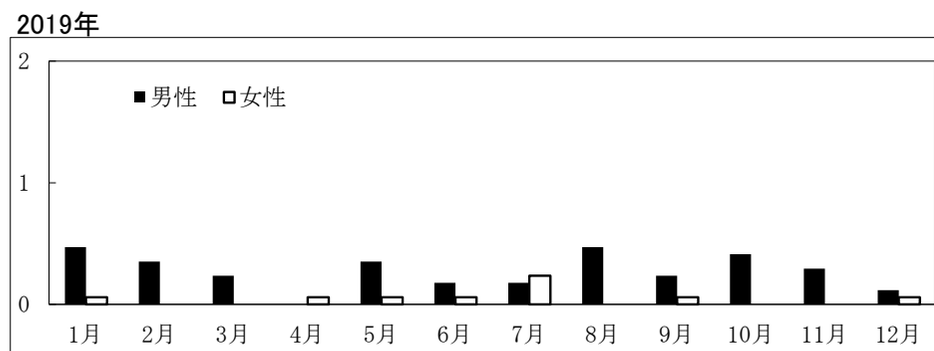
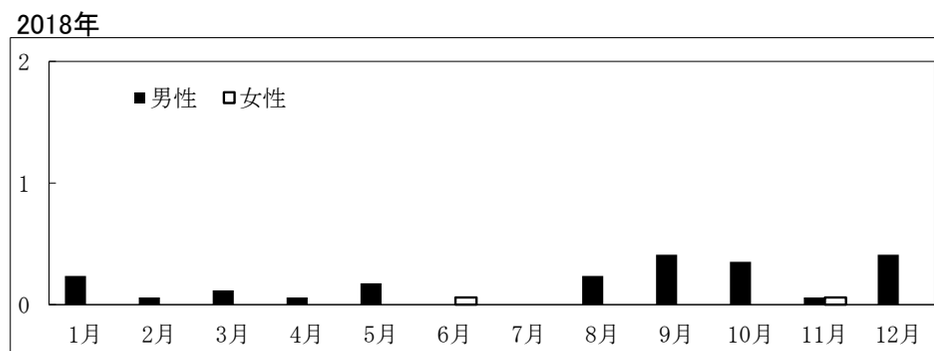
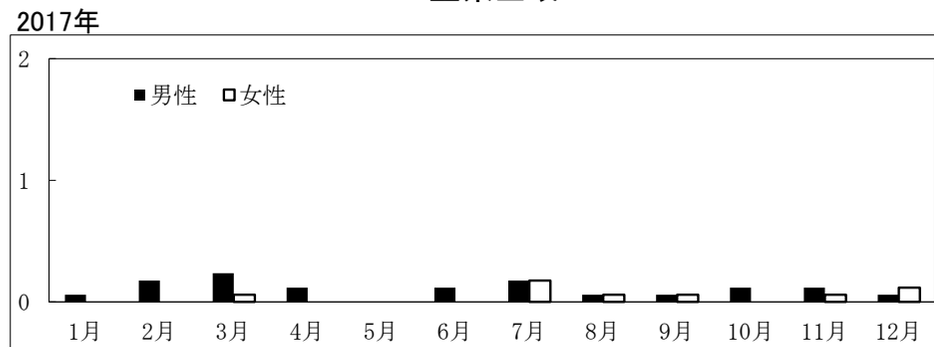
表32-1. 年齢階級別の淋菌感染症の定点あたり患者数

	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
	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		0.67				1.50				0.29			0.50							0.06
20～24歳	2.00	0.67				2.00		1.00		0.65			2.00			0.50				0.29
25～29歳	1.50	0.33				2.00				0.47			1.00							0.12
30～34歳						5.00				0.59										
35～39歳	0.50	1.00				1.50				0.41										
40～44歳	0.50	0.67				1.50				0.35										
45～49歳	0.50	0.67								0.18			0.50							0.06
50～54歳						1.00				0.12	0.50									0.06
55～59歳	0.50									0.06										
60～64歳						1.00				0.12										
65～69歳				0.50						0.06										
70歳以上										0.12										
合計	5.50	4.00		0.50		15.50		1.00		3.29	0.50		4.00			0.50				0.59

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
2009	13.00	9.00		6.50	1.50			4.00		4.29		0.33	2.00	1.00						0.41
2010	13.00	6.33		2.00	1.50					3.06			0.50	0.50		0.50				0.18
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
平均	12.30	4.93		1.45	0.60	0.45		1.60		2.71	0.05	0.13	1.05	0.75	0.75	0.20	0.25			0.38
SD	4.46	1.75		1.89	0.49	1.35		1.62		0.80	0.15	0.31	0.52	0.46	0.98	0.33	0.34			0.16
2019	5.50	4.00		0.50		15.50		1.00		3.29	0.50		4.00			0.50				0.59

三重県全域



全国

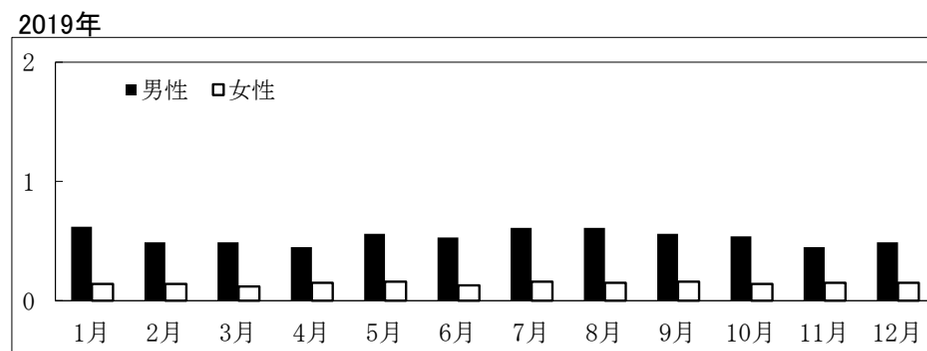
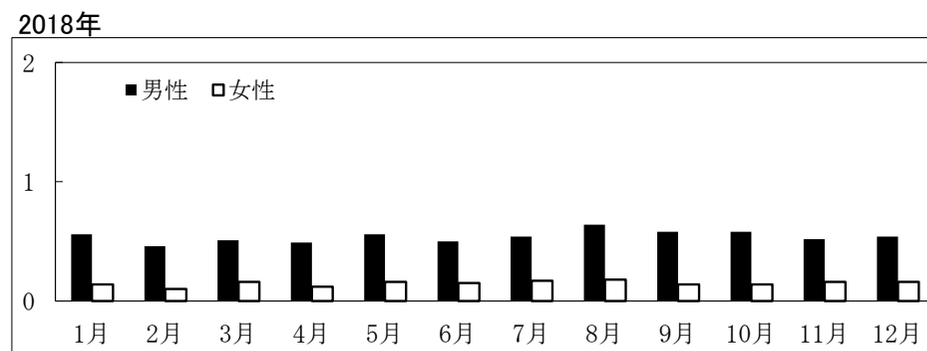
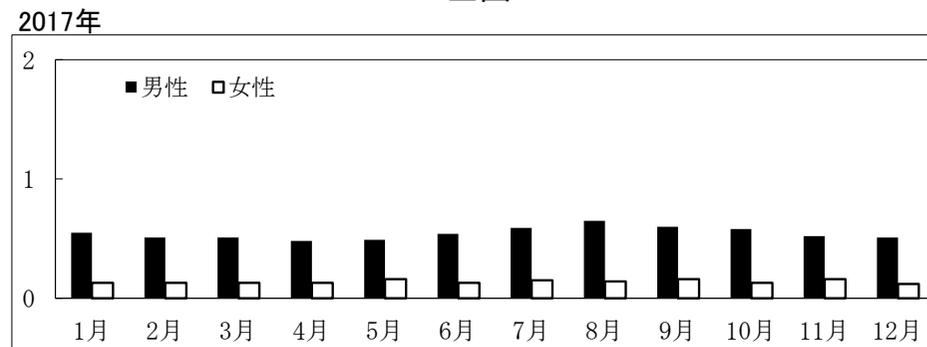


図26. 淋菌感染症(定点当たり患者届出数)

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歳		8		2	1	2				1.44
1～4歳		4		4	4					1.33
5～9歳					2					0.22
10～14歳		1		2		1	1			0.56
15～19歳		4		1	1					0.67
20～24歳		2								0.22
25～29歳		1		3						0.44
30～34歳	1	5		1						0.78
35～39歳		1	1	1	1	1				0.56
40～44歳		5	1	2		1				1.00
45～49歳		3		3	2	2	1	1		1.33
50～54歳	1	3	1	1		2	1			1.00
55～59歳		2	2		1	3				0.89
60～64歳		4	3	5	3	4		1		2.22
65～69歳	3	10	1	7	5	9	3	1		4.33
70歳以上	33	54	10	27	61	52	14	32	9	32.44
総計	38	107	19	59	81	77	20	35	9	49.44

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
2009	23	56	69	86	74	36	46		40	47.78
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
平均	36.8	58.1	33.5	78.9	100.8	62.5	32	79.1	31.4	57.01
SD	19.31	16.61	20.49	18.08	19.34	28.89	7.38	36.34	6.55	5.67
2019	38	107	19	59	81	77	20	35	9	49.44
z-score	0.06	2.94	-0.71	<u>-1.10</u>	<u>-1.02</u>	0.50	<u>-1.63</u>	<u>-1.21</u>	<u>-3.42</u>	<u>-1.34</u>

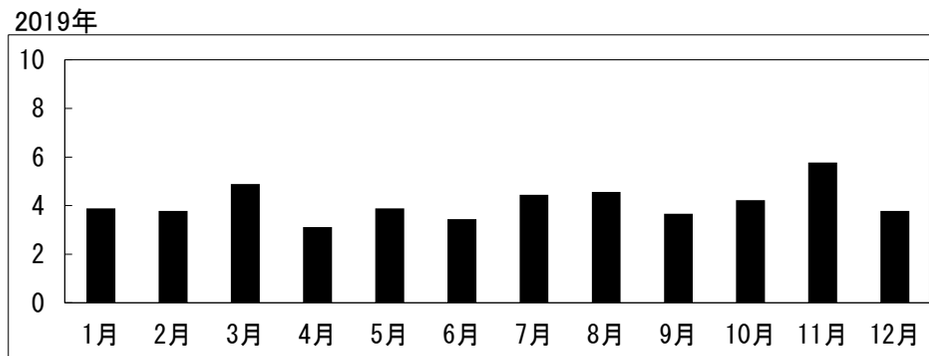
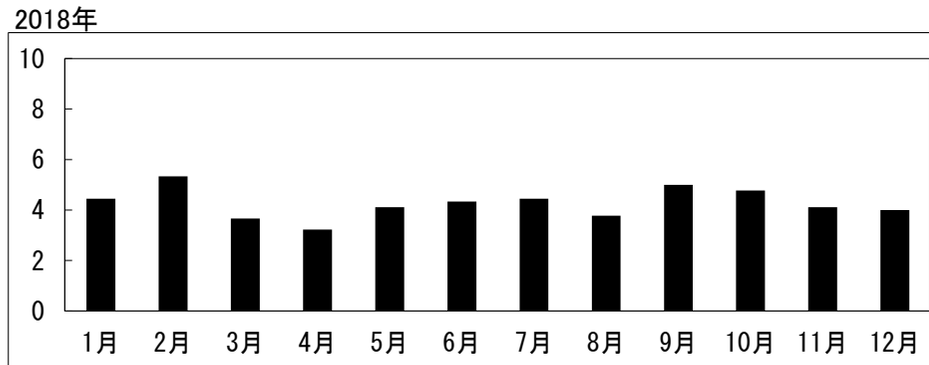
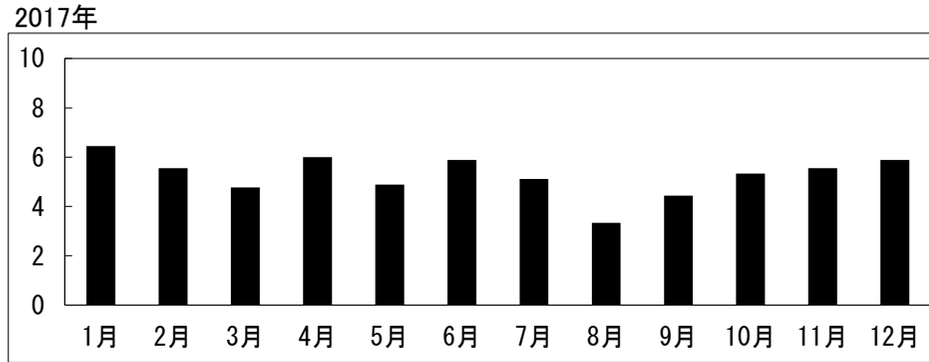
表34-1. 年齢階級別のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の定点あたり患者数

	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歳		2								0.22
1～4歳		4					1			0.56
5～9歳										
10～14歳										
15～19歳										
20～24歳										
25～29歳										
30～34歳		1					1			0.22
35～39歳							1			0.11
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		10		6			5			2.33
総計		18		7			8			3.67

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
2009			2	3			1			0.67
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
平均	0.1	2.4	1	2.2	0.2	0.4	2.8	1.1	0.1	1.14
SD	0.30	4.82	1.55	2.23	0.40	0.92	1.78	2.02	0.30	0.49
2019		18		7			8			3.67
z-score	-0.33	3.24	-0.65	2.16	-0.50	-0.44	2.93	-0.54	-0.33	5.10

三重県全域



全国

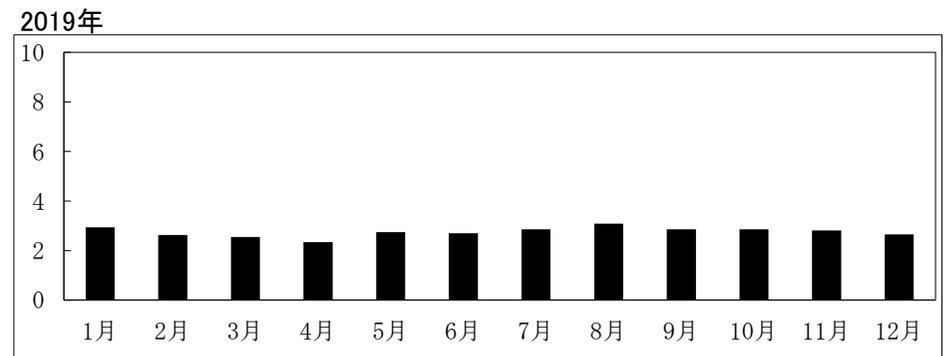
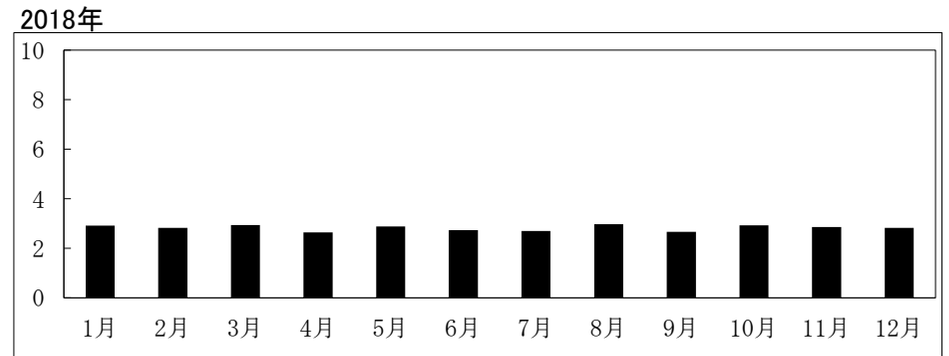
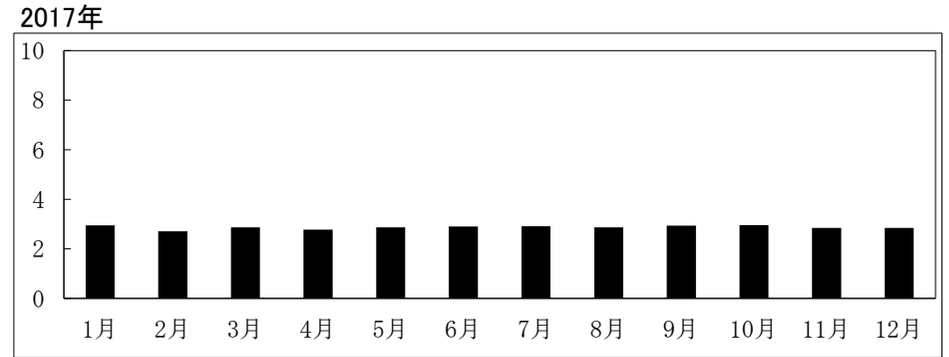


図27. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(定点当たり患者届出数)

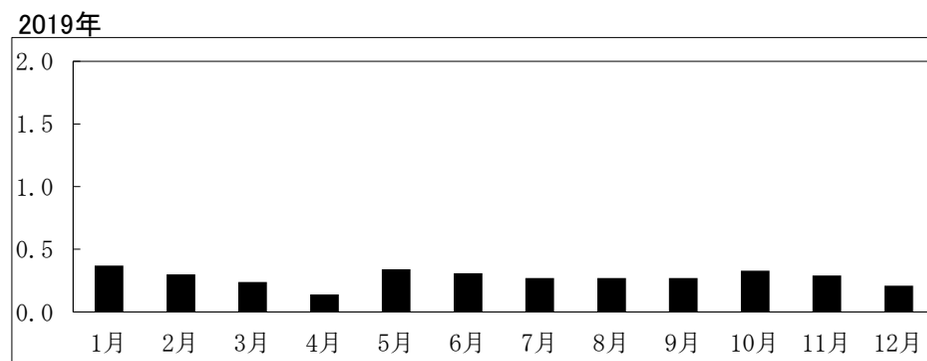
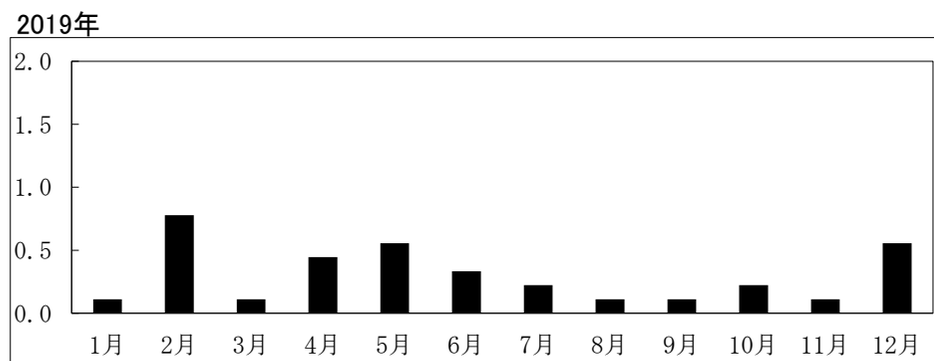
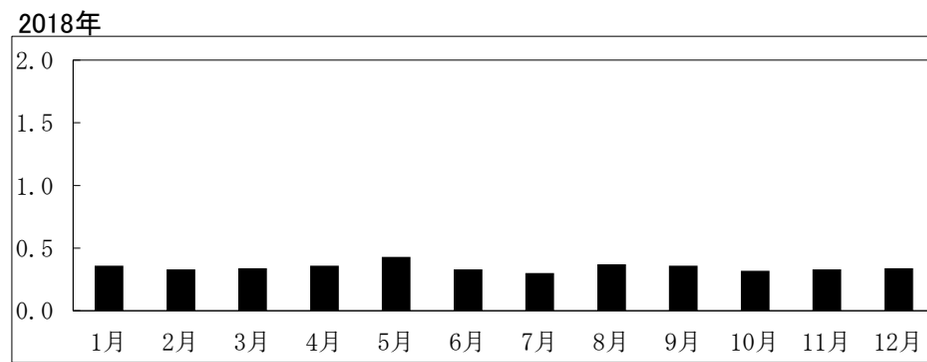
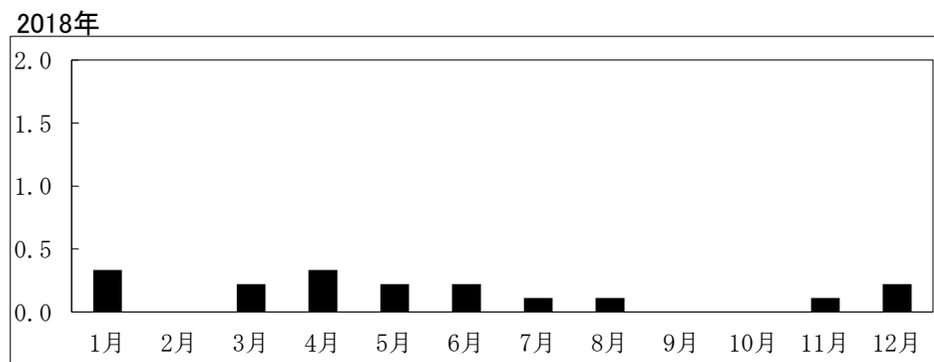
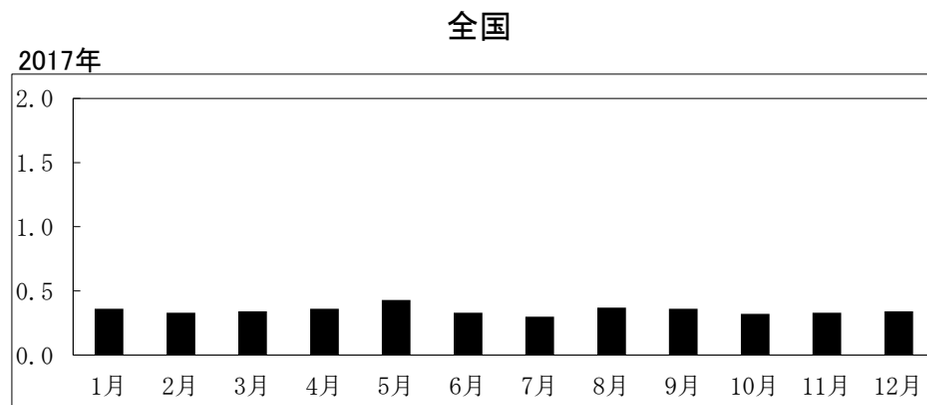
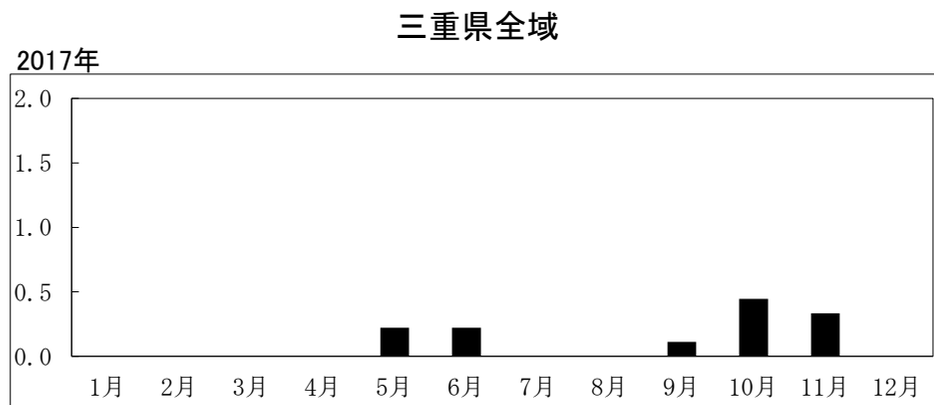


図28. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(定点当たり患者届出数)

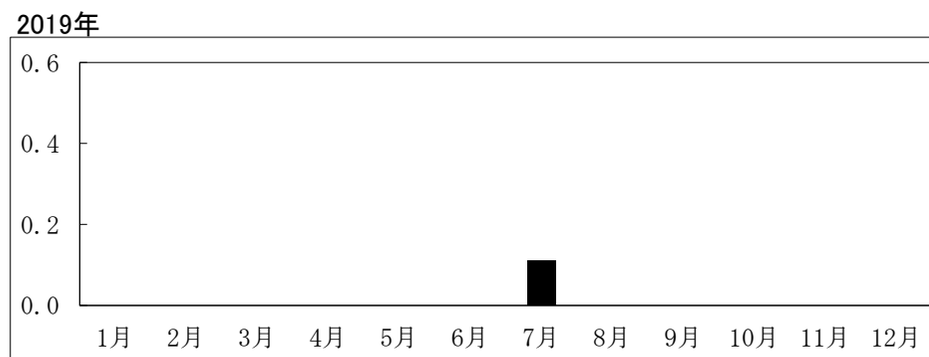
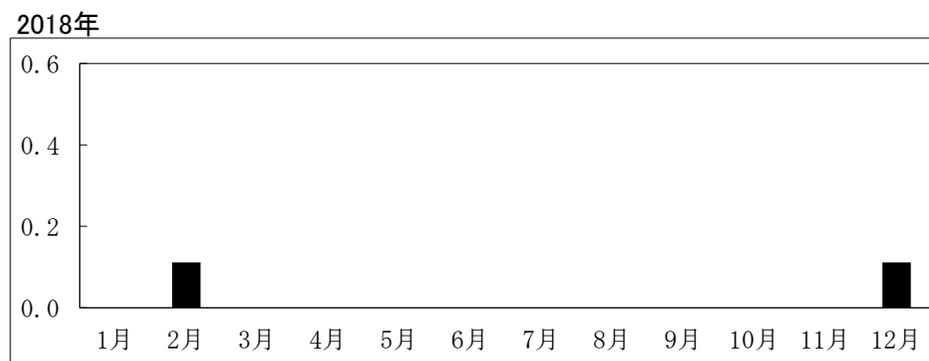
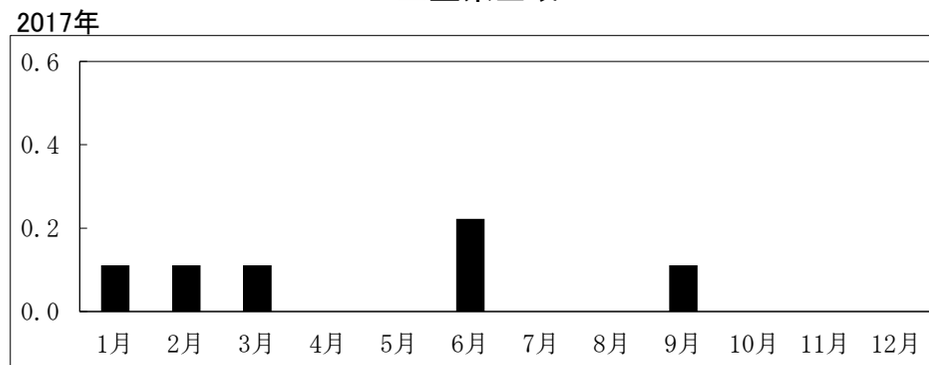
表35-1. 年齢階級別の薬剤耐性緑膿菌感染症の定点あたり患者数

	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歳										
1～4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									1	0.11
総計									1	0.11

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
2009		1	1						1	0.33
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
平均	0.2	0.6	0.1	0.7	1.7	0.6	0.4	7.1	0.8	1.36
SD	0.40	0.66	0.30	1.00	2.72	1.20	0.49	6.06	0.98	0.87
2019									1	0.11
z-score	-0.50	-0.90	-0.33	-0.70	-0.62	-0.50	-0.82	<u>-1.17</u>	0.20	<u>-1.43</u>

三重県全域



全国

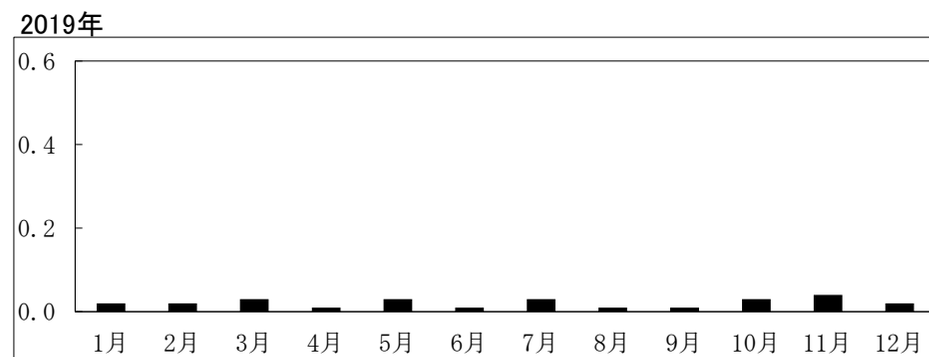
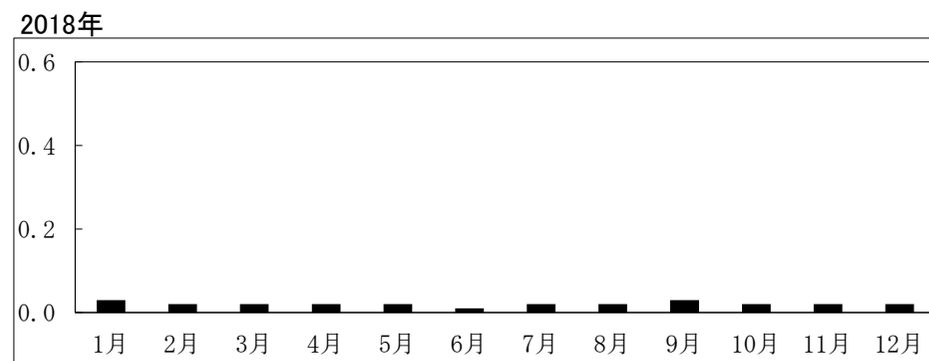
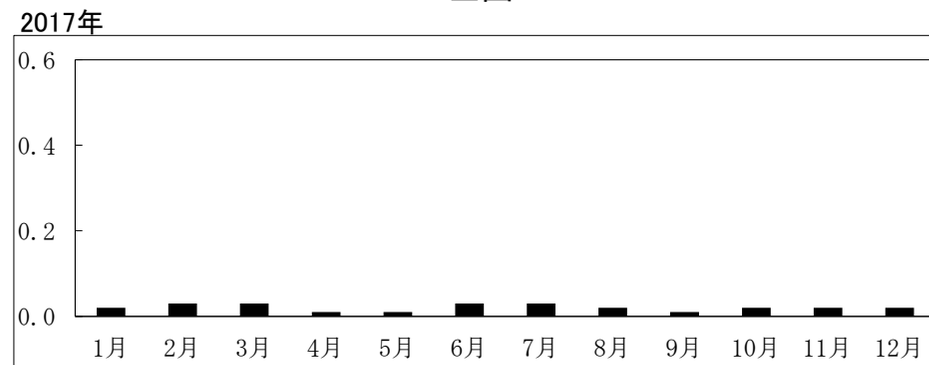


図29. 薬剤耐性緑膿菌感染症(定点当たり患者届出数)

5類定点届出対象感染症の患者発生動向（概況）

別紙 1

No	定点区分	届出単位	疾患名	2019年の定点当たり患者数の状況		性別	A2019年 定点当 たり 患者数 (全国)	B前年 定点当 たり 患者数 (全国)	A/B比 (全国)	過去10年間 平均	2019年 z-score	表番号
				県全域で 前年と比較して	保健所管内別では					過去10年間 SD		図番号
1	インフル	週	インフルエンザ	下回っている	全ての保健所管内で昨年を下回っている。	-	317.22 (378.10)	414.22 (384.40)	0.77 (0.98)	327.62 138.67	-0.07	6 3
2	小児科	週	咽頭結膜熱	同水準	昨年、過去10年間の平均と同水準。鈴鹿管内が大きく減少、桑名管内が増加。	-	24.61 (23.80)	25.36 (23.46)	0.97 (1.01)	24.44 7.49	0.02	10 6
3			A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	下回っている	鈴鹿、尾鷲管内で増加した。	-	92.58 (111.96)	106.16 (113.66)	0.87 (0.99)	68.00 18.85	1.30	11 7
4			感染性胃腸炎	下回っている	全ての保健所管内で過去10年間の平均を下回った。	-	250.77 (255.17)	285.91 (269.63)	0.88 (0.95)	365.07 76.87	-1.49	8 4
5			水痘	下回っている	鈴鹿、松阪管内で大きく減少。	-	11.91 (17.96)	15.78 (17.60)	0.75 (1.02)	45.35 25.20	-1.33	12 8
6			手足口病	大幅に上回っている	全ての保健所管内で大きく前年を上回った。	-	124.88 (126.73)	18.76 (38.92)	6.66 (3.26)	59.86 49.29	1.32	13 9
7			伝染性紅斑	上回っている	2年連続して前年を上回った。	-	22.18 (34.10)	4.11 (15.60)	5.40 (2.19)	13.22 12.95	0.69	14 10
8			突発性発しん	下回っている	尾鷲管内以外で昨年より下回っており、全管内で過去10年間の平均より下回っている。	-	20.17 (20.33)	24.56 (22.57)	0.82 (0.90)	30.71 4.42	-2.38	15 11
10			ヘルパンギーナ	下回っている	四日市市管内では2年連続して、過去10年間の平均大きく上回っている。	-	32.71 (30.55)	46.98 (31.50)	0.70 (0.97)	49.17 11.81	-1.39	16 12
11			流行性耳下腺炎	下回っている	過去10年間で最少であった昨年を下回った。	-	2.52 (4.80)	4.98 (7.51)	0.51 (0.64)	17.01 10.17	-1.42	17 13
12			R Sウイルス感染症	同水準	3年連続して定点あたり患者数50人を上回った。	-	51.61 (44.18)	52.82 (38.29)	0.98 (1.15)	35.02 12.94	1.28	26 22
13			マイコプラズマ肺炎 (三重県独自)	同水準	3年連続して定点あたり患者数10人を下回った。	-	7.86	7.58	1.04	18.88 12.60	-0.87	18 14
14			クラミジア肺炎 (三重県独自)	同水準	四日市市管内からのみ報告があった。	-	0.07	0.07	1.00	0.09 0.08	-0.31	19 16

No	定点区分	届出単位	疾患名	2019年の定点当たり患者数の状況		性別	A2019年 定点当たり 患者数	B前年の 定点当たり 患者数	A/B比	過去10年 間 平均 過去10年 間 SD	2019年 z-score	表番号 図番号
				県全域で 前年と比較して	保健所管内別では							
17	基幹	週	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	上回った	過去5年間の合計を1年間で上回った。	-	9.33 (9.71)	1.11 (6.74)	8.40 (1.44)	1.96 0.60	12.20	9 5
18			細菌性髄膜炎	同水準	伊勢管内から14人の報告があった。	-	1.56 (0.99)	1.56 (1.06)	1.00 (0.93)	1.07 0.68	0.72	24 20
19			無菌性髄膜炎	やや上回った	伊勢管内から22人の報告があり、他には桑名管内から3人、伊賀管内から1人の報告があった。	-	2.89 (1.67)	2.44 (1.68)	1.18 (0.99)	2.17 1.33	0.54	25 21
20			マイコプラズマ肺炎	同水準	鈴鹿、伊賀管内から多く報告された。	-	8.22 (12.35)	8.67 (11.66)	0.95 (1.06)	13.93 8.06	-0.71	19 15
21			クラミジア肺炎	上回った	伊賀管内から3人報告されたのみであった。	-	0.33 (0.13)	0.11 (0.30)	3.00 (0.43)	0.78 0.63	-0.70	21 17
22			インフルエンザ (入院患者)	下回った	桑名、尾鷲管内で過去7年間の平均を大きく上回った。	-	32.33 (51.97)	40.00 (41.28)	0.81 (1.26)	21.65 10.66	25.27	7 3-2
23			STD	月	性器クラミジア感染症	上回った	桑名、四日市市、津、伊勢管内から報告があった。	男	6.59 (14.43)	3.41 (12.55)	1.93 (1.15)	4.21 0.85
	同水準	鈴鹿管内からの報告が最も多く、次いで松阪管内が多かった。				女	5.29 (13.51)	5.12 (13.33)	1.03 (1.01)	5.51 0.88	-0.24	29 23
24	性器ヘルペスウイルス 感染症	上回った		桑名、四日市市管内から報告があった。	男	0.29 (3.54)	0.24 (3.64)	1.25 (0.97)	0.75 0.29	-1.54	30 24	
		同水準		鈴鹿、津管内からの報告が多かった。	女	2.18 (5.99)	2.18 (5.63)	1.00 (1.06)	1.79 0.37	1.03	30 24	
25	尖圭コンジローマ	同水準		前年、過去10年間と比較して同水準であった。	男	1.00 (4.14)	1.06 (3.64)	0.94 (1.14)	0.97 0.43	0.07	31 25	
		下回った		鈴鹿、津管内からのみ報告があった。	女	0.18 (2.20)	0.29 (2.06)	0.60 (1.07)	0.68 0.23	-2.22	31 25	
26	淋菌感染症	上回った		伊勢管内以外は減少している。	男	3.29 (6.40)	2.12 (6.48)	1.56 (0.99)	2.71 0.80	0.74	32 26	
		上回った		鈴鹿管内が最も多かった。	女	0.59 (1.75)	0.12 (1.78)	5.00 (0.98)	0.38 0.16	1.25	32 26	
27	基幹	月	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	同水準	四日市市管内で増加した。	-	49.44 (32.98)	51.22 (33.91)	0.97 (0.97)	57.01 5.67	-1.34	33 27
28			ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	上回った	四日市市管内18人、津管内7人、伊賀管内8人の報告があった。	-	3.67 (3.34)	1.89 (3.94)	1.94 (0.85)	1.14 0.49	5.10	34 28
29			薬剤耐性緑膿菌感染症	下回った	熊野管内から各1例の報告があった。	-	0.11 (0.26)	0.22 (0.25)	0.50 (1.04)	1.36 0.87	-1.43	35 29