

**2018 年(平成 30 年)
三重県結核登録者情報調査集計結果**

2019 年 5 月 10 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)**

2018年(平成30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、2017（平成29）年には13.3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29年の結核患者数は16,789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、従前し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】

2 新登録患者数

平成30年の新登録患者数は198人（速報値）で、前年（219人）より21人減少した。性別では、男性114人（前年128人）、女性84人（前年91人）であった。

保健所管内別では、津・熊野が各8人、鈴鹿・伊勢が各6人、桑名が2人減少し、四日市市、松阪、伊賀、尾鷲では増加した。

年齢階級別では、0～14歳の小児結核は0人で前年から減少した。その他、30～59歳と90歳以上を除いた年齢層では患者数が減少し、60～69歳で最も大きい15人の減少となった。

【表2、3、図3】

3 罹患率

平成30年の罹患率は11.1で、前年（12.2）より1.1減少した。性別では、男性13.1（前年14.4）、女性9.2（前年9.6）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、尾鷲が18.8で最も高く、次いで伊賀が16.3であった。結核低まん延の水準である罹患率10を下回ったのは、鈴鹿、松阪、熊野であった。

年齢階級別では、高齢層ほど罹患率が高く、70～79歳で27.5、80～89歳で32.6、90歳以上で99.1であった。また、若年層においても、20～29歳男性では10を超えていた。

【表4、5、6、7】

4 国籍別新登録患者数

外国籍の新登録患者数は、前年（24人：男10人、女14人）から1人増加して25人（男9人、女16人）となり、新登録患者に占める割合は12.6%であった。

保健所管内別では津の9人が最も多く、次いで松阪の5人であった。また、年齢階級別では20～29歳で13人と若年層に多い傾向であった。

国籍別ではフィリピンが5人と最も多く、次いでインドネシアが4人、ベトナム・タイが3人であった。

【表 8、9、10、図 4】

5 登録時総合患者分類コード別新登録患者数

活動性結核患者 198 人のうち、肺結核活動性は 147 人、肺外結核活動性は 51 人であった。

肺結核活動性 147 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 79 人で、前年から 5 人減少（男 8 人減、女 3 人増）した。

保健所管内別の喀痰塗抹陽性者数は、四日市が 17 人と最も多く、次いで津が 15 人、伊勢・伊賀が 10 人であった。また、年齢階級別では 80～89 歳が 29 人、次いで 70～79 歳が 17 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 74 人で、前年（51 人）より 23 人増加した。保健所管内別では桑名の 17 人が最も多く、年齢階級別では 40～49 歳が 16 人と最も多かった。また、14 歳以下は 10 人で、前年（5 人）から 5 人増加した。

【表 11、12】

6 化学療法内容

新たに登録された肺結核活動性患者 147 人のうち不明・化療なし（22 人）を除く 125 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 51.2%（64 人／125 人）で、前年（44.3%）から 6.9 ポイント増加した。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 47.5%（29 人／61 人）で、前年（46.1%）から 1.4 ポイント増加した。

【表 13】

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 2019 年 5 月 10 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
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	198	15,215	11.1	12.0	498	36,595	27.8	28.9

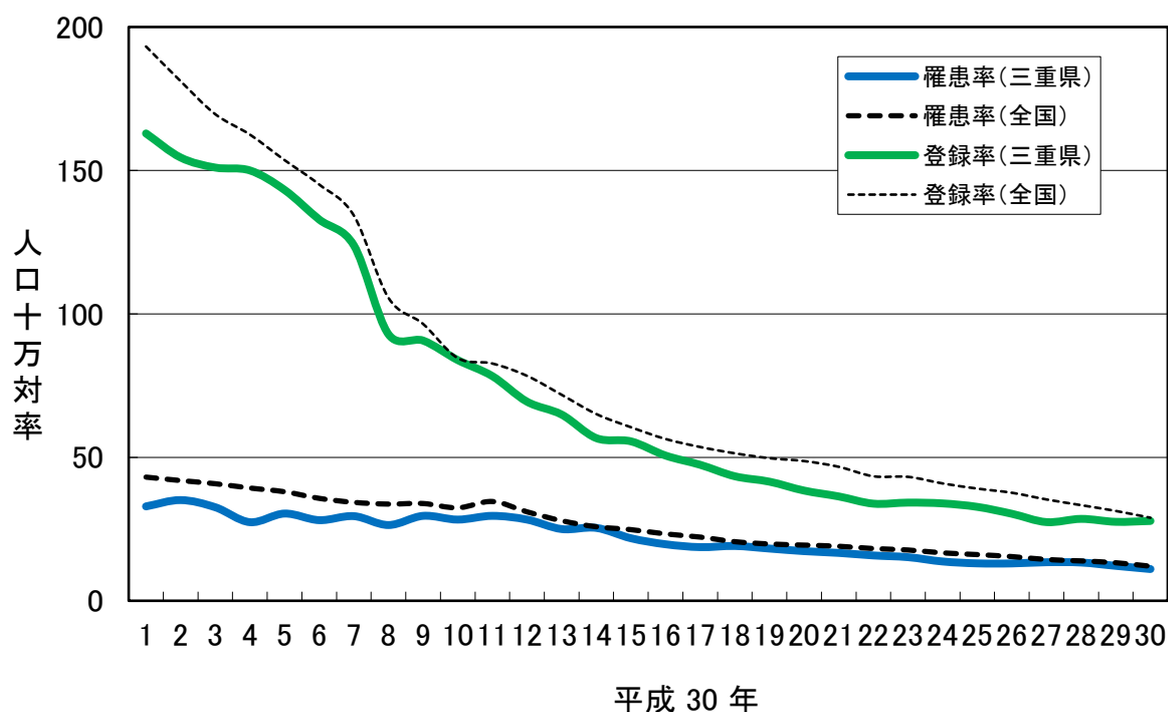


図1 三重県・全国の結核患者の推移

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	1,410	99,524	79.0	80.7	45	3,527	2.5	2.9
	2	1,493	93,443	83.3	75.6	53	3,664	3.0	3.0
	3	1,204	87,464	66.8	70.5	57	3,325	3.2	2.7
	4	1,105	81,116	61.0	65.2	64	3,347	3.6	2.7
	5	1,034	76,675	56.9	61.5	40	3,249	2.2	2.6
	6	999	70,781	54.7	56.6	49	3,094	2.7	2.5
	7	1,088	65,167	59.1	51.9	47	3,178	2.6	2.6
	8	991	59,760	53.6	47.5	46	2,858	2.5	2.3
	9	903	55,409	48.7	43.9	38	2,742	2.0	2.2
	10	768	49,205	41.3	38.9	55	2,795	2.9	2.2
	11	722	48,888	38.7	38.6	54	2,935	2.9	2.3
	12	611	41,971	32.8	33.1	37	2,656	2.0	2.1
	13	535	36,288	28.6	28.5	35	2,491	1.7	2.0
	14	499	32,396	26.8	25.4	40	2,317	2.2	1.8
	15	443	29,717	23.8	23.3	36	2,337	1.9	1.9
	16	370	26,945	19.9	21.1	28	2,330	1.5	1.8
	17	343	23,969	18.4	18.8	41	2,296	2.2	1.8
	18	333	21,976	17.8	17.2	33	2,269	1.8	1.8
	19	288	20,637	15.4	16.2	37	2,194	2.0	1.7
	20	281	20,021	15.0	15.7	26	2,220	1.4	1.8
	21	260	18,915	13.9	14.8	26	2,159	1.4	1.7
	22	215	17,927	11.6	14.0	24	2,129	1.3	1.7
	23	205	17,264	11.1	13.5	30	2,166	1.7	1.7
	24	176	14,858	9.6	11.7	28	2,110	1.5	1.7
	25	171	13,957	9.3	11.0	27	2,084	1.5	1.7
	26	168	13,513	9.2	10.6	27	2,099	1.5	1.7
	27	171	12,534	9.4	9.9	39	1,956	2.1	1.5
	28	171	11,717	9.5	9.2	22	1,889	1.2	1.5
	29	141	11,097	7.8	8.8	37	2,303	2.0	1.8
	30	140	10,075	7.8	8.0				

* : 死亡数は結核研究所「結核の統計」より

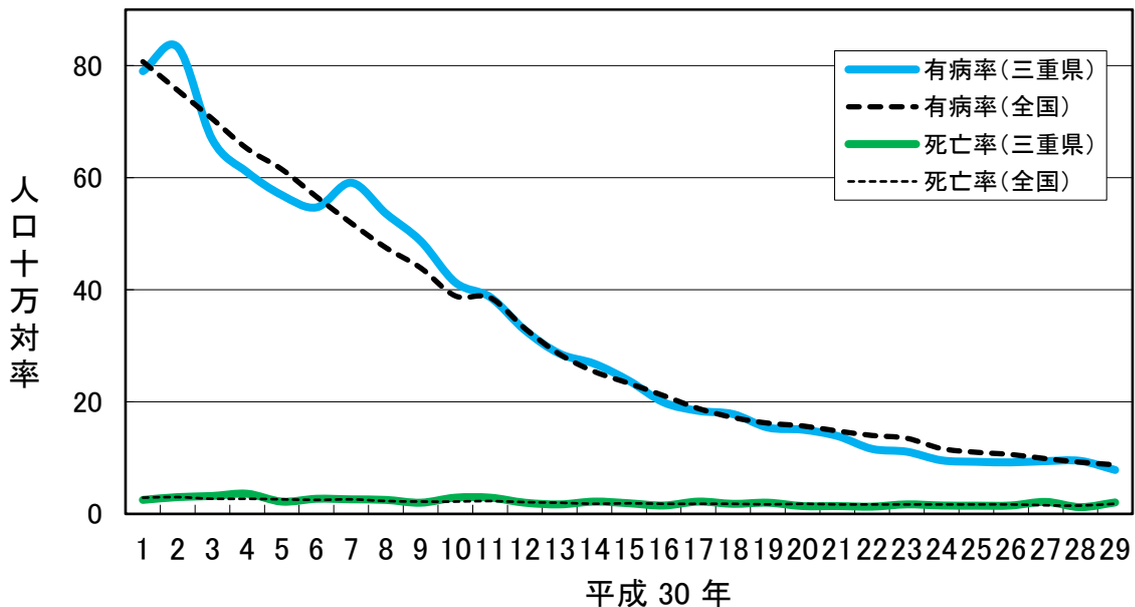


図2 三重県・全国の結核患者の推移

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	37	18	31	18	29	27	6	3	198

※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（2018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	1
	女									0	0	1	
10～14歳	男									0	0	0	0
	女									0	0	0	0
15～19歳	男	1								1	2	2	2
	女				1					1	0	0	
20～29歳	男	2			3	1		1	2	9	14	9	15
	女	1			2	2				5	6	6	
30～39歳	男	1	1							2	10	2	7
	女		1	1	1	1	1	2		8	5	5	
40～49歳	男		1	2		1		1		5	10	3	8
	女	1		1	1	1	1			5	5	5	
50～59歳	男		3	2			1	2	1	9	14	10	13
	女		2			1		1	1	5	3	3	
60～69歳	男	2	1		1		1			6	11	15	26
	女	1			2		2			5	11	11	
70～79歳	男	5	5	4	6	6	8	3	1	38	61	37	66
	女	3	6	1	5	1	3	3		23	29	29	
80～89歳	男	6	7	1	5	1	4	4		28	43	35	49
	女	2	4	1	3	1	2	2		15	14	14	
90歳～	男	3	4	2			2	5		16	33	15	32
	女	1	2	3	1	2	4	3	1	17	17	17	
計	男	20	22	11	15	9	16	16	4	1	114		128
	女	9	15	7	16	9	13	11	2	2	84		91
												198	
前年計	男	21	27	14	21	11	17	10	3	4	128		
	女	10	9	10	18	6	18	11	2	7	91		219
												31	36
												24	39
												17	35
												21	21
												5	11

※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。

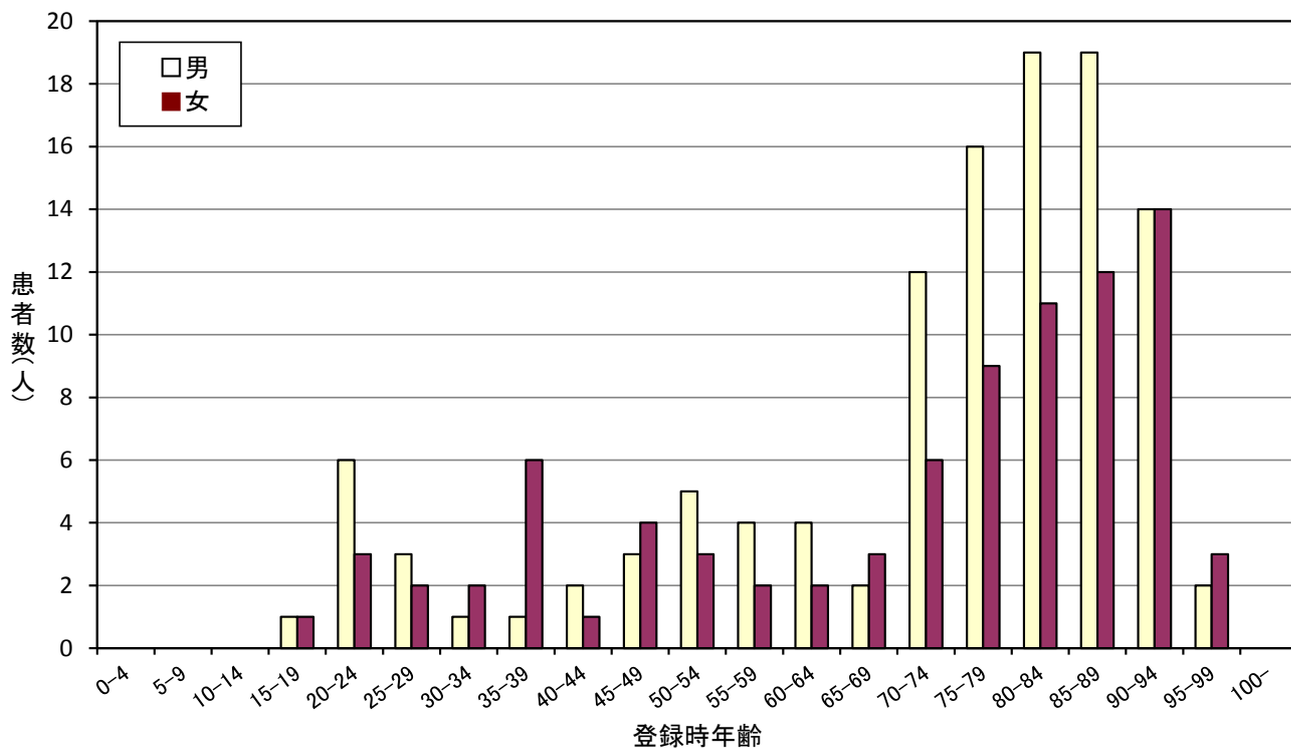


図3 性・年齢階級別 新規登録結核患者数(2018年)

表4 保健所管内別新登録患者数・罹患率・患者数比(2018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	198	114	84	11.1	13.1	9.2	0.9	0.9	0.9
桑名	29	20	9	10.2	14.3	6.3	0.9	1.0	0.9
四日市市	37	22	15	11.9	14.2	9.7	1.0	0.8	1.7
鈴鹿	18	11	7	7.3	9.0	5.7	0.8	0.8	0.7
津	31	15	16	11.2	11.1	11.3	0.8	0.7	0.9
松阪	18	9	9	8.7	9.1	8.4	1.1	0.8	1.5
伊勢	29	16	13	12.4	14.6	10.5	0.8	0.9	0.7
伊賀	27	16	11	16.3	20.0	12.9	1.3	1.6	1.0
尾鷲	6	4	2	18.8	27.0	11.7	1.2	1.3	1.0
熊野	3	1	2	8.5	6.1	10.5	0.3	0.3	0.3

*1罹患率：三重県2018年速報値／2018年10月1日推計人口

*2患者数比：三重県2018年速報値／2017年確定値

表5 年齢階級別新登録患者数・罹患率・患者数比(2018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	198	114	84	11.1	13.1	9.2	0.9	0.9	0.9
0～4	0			0.0	0.0	0.0			
5～9	0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
10～14	0			0.0	0.0	0.0			
15～19	2	1	1	2.3	2.2	2.4	1.0	0.5	
20～29	14	9	5	8.8	10.8	6.5	0.9	1.0	0.8
30～39	10	2	8	5.2	2.0	8.6	1.4	1.0	1.6
40～49	10	5	5	3.9	3.8	4.0	1.3	1.7	1.0
50～59	14	9	5	6.2	8.0	4.4	1.1	0.9	1.7
60～69	11	6	5	4.6	5.2	4.0	0.4	0.4	0.5
70～79	61	38	23	27.5	37.0	19.4	0.9	1.0	0.8
80～89	43	28	15	32.6	53.8	18.8	0.9	0.8	1.1
90～	33	16	17	99.1	190.2	68.3	1.0	1.1	1.0

*1罹患率：三重県2018年速報値／2018年10月1日推計人口

*2患者数比：三重県2018年速報値／2017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	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
男	0～4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10～14	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～19	4.3	4.2	4.3	0.0	0.0	4.4	4.3	2.2
	20～29	5.5	9.1	3.5	11.8	13.5	7.3	10.8	10.8
	30～39	4.8	11.7	3.5	10.0	6.1	3.9	2.0	2.0
	40～49	8.2	4.8	7.9	4.7	6.0	6.8	2.2	3.8
	50～59	13.3	5.4	10.1	9.1	4.5	8.3	8.9	8.0
	60～69	22.3	22.4	14.8	11.9	10.1	10.2	12.1	5.2
	70～79	45.2	27.0	30.7	24.9	33.9	43.6	34.4	37.0
	80～89	123.1	124.2	117.5	113.3	111.2	91.5	69.0	53.8
90～	225.2	131.6	126.2	152.9	186.4	116.8	194.0	190.2	
男計		19.0	17.0	15.5	15.6	16.1	15.7	14.4	13.1
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	0.0	2.6	0.0
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～19	4.5	4.5	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	2.4
	20～29	12.6	5.9	7.3	13.5	8.9	9.0	7.7	6.5
	30～39	5.0	7.9	5.5	9.6	5.5	9.1	4.1	8.6
	40～49	7.5	5.7	1.6	4.0	5.4	6.2	3.9	4.0
	50～59	6.9	4.4	5.3	7.1	3.5	6.3	2.6	4.4
	60～69	7.2	11.6	2.9	7.4	5.2	6.6	8.3	4.0
	70～79	14.7	16.3	17.9	11.4	15.7	21.0	12.3	19.4
	80～89	52.7	36.1	48.7	42.3	44.6	31.7	34.8	18.8
90～	57.7	65.7	109.4	54.9	90.0	71.7	71.1	68.3	
女計		11.5	10.6	10.8	10.8	11.0	11.2	9.6	9.2
男女計		15.2	13.7	13.0	13.0	13.4	13.3	12.2	11.1

*罹患率：三重県2018年速報値/2018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	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
男	0～4	0.7	0.7	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	
	5～9	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	
	10～14	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	
	15～19	2.4	3.0	2.7	2.9	2.8	3.5	3.1	
	20～29	10.7	9.9	9.5	9.7	9.5	11.0	10.5	
	30～39	11.0	10.3	8.4	8.2	7.7	7.0	6.8	
	40～49	13.3	11.3	10.2	9.7	9.1	7.7	7.4	
	50～59	18.2	16.6	14.9	13.2	12.0	11.5	11.1	
	60～69	25.2	23.7	22.5	21.0	19.8	17.6	16.8	
	70～79	52.5	47.4	44.6	41.1	38.9	35.2	31.9	
	80～89	136.7	121.3	119.8	112.9	101.2	90.6	84.5	
90～	215.7	205.4	206.0	207.0	183.5	187.2	177.6		
男計		22.5	20.9	20.2	19.4	18.0	17.2	16.5	
女	0～4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	
	5～9	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	
	10～14	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	
	15～19	2.7	2.4	2.7	2.7	2.7	2.8	1.8	
	20～29	10.2	9.4	8.8	8.7	8.4	8.7	9.1	
	30～39	9.4	8.2	7.4	7.1	6.5	6.1	6.4	
	40～49	7.7	6.7	6.3	5.9	5.8	5.2	4.8	
	50～59	7.5	6.4	6.6	6.4	5.7	5.3	5	
	60～69	10.2	9.4	8.7	8.0	6.9	6.7	6.3	
	70～79	23.5	22.3	20.4	17.7	17.0	15.4	13.6	
	80～89	52.0	52.2	50.4	48.3	44.7	42.5	37.5	
90～	66.1	66.9	64.8	63.7	64.5	68.3	65.6		
女計		13.2	12.7	12.2	11.7	11.0	10.8	10.2	
男女計		17.7	16.7	16.1	15.4	14.4	13.9	13.3	

*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(2018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	18	8	26	2	1	3			0	29
四日市市	22	13	35		2	2			0	37
鈴鹿	11	5	16		2	2			0	18
津	12	10	22	3	6	9			0	31
松阪	8	5	13	1	4	5			0	18
伊勢	16	12	28		1	1			0	29
伊賀	15	11	26	1		1			0	27
尾鷲	2	2	4	2		2			0	6
熊野	1	2	3			0			0	3
計	105	68	173	9	16	25	0	0	0	198

表9 国籍別・性年齢階級別新登録患者数(2018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	1		1		1	1			0	2
20～29	1		1	8	5	13			0	14
30～39	2	4	6		4	4			0	10
40～49	5	2	7		3	3			0	10
50～59	9	3	12		2	2			0	14
60～69	5	5	10	1		1			0	11
70～79	28	14	42		1	1			0	43
80～89	38	23	61			0			0	61
90～	16	17	33			0			0	33
計	105	68	173	9	16	25	0	0	0	198

表10 性・国籍別（最近5年以内入国者）外国籍新登録患者数（2018年）

国 籍	男	女	合計
フィリピン	1	4	5
インドネシア	1	3	4
タイ		3	3
ベトナム	2	1	3
中国	1	1	2
ペルー		2	2
カンボジア	1		1
ネパール		1	1
ブラジル		1	1
ミャンマー	1		1
モンゴル	1		1
不明	1		1
計	9	16	25

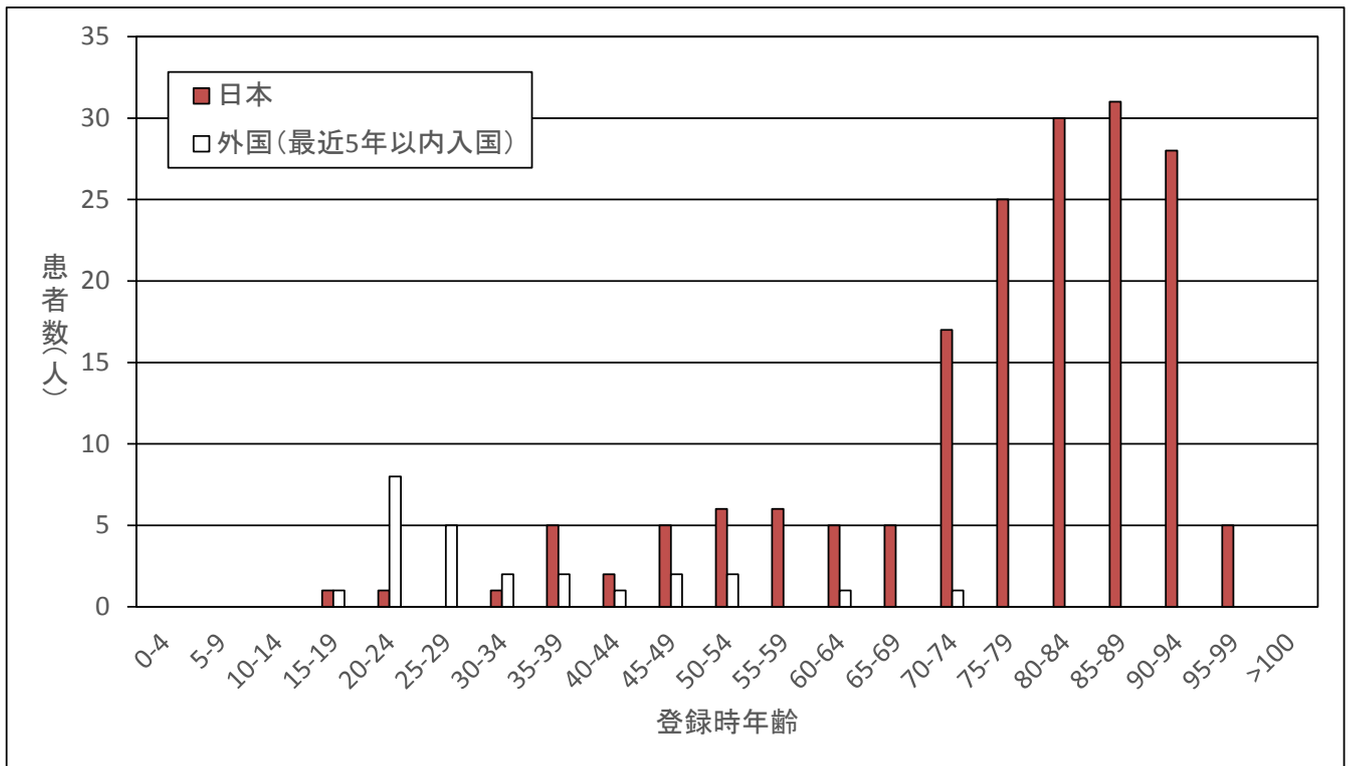


図4 国籍・年齢階級別 新規登録結核患者数 (2018年)

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 (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	菌陰性・ その他		
			総数	初回治療	再治療				
総数	198	147	79	75	4	60	8	51	74
桑名	29	16	9	9		7		13	17
四日市市	37	25	17	16	1	8		12	16
鈴鹿	18	16	9	9		6	1	2	14
津	31	27	15	14	1	11	1	4	14
松阪	18	14	4	4		7	3	4	5
伊勢	29	19	10	9	1	9		10	1
伊賀	27	23	10	10		11	2	4	6
尾鷲	6	4	3	2	1	1		2	
熊野	3	3	2	2			1		1
他・不明	0	0	0						

表12 性年齢階級別・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							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							
			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	198	147	79	75	4	60	8	51	74
	男	114	87	47	45	2	37	3	27	34
	女	84	60	32	30	2	23	5	24	40
0～4歳	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5～9歳	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	総数	2	1	1	1	0	0	0	1	0
	男	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	女	1	1	1	1	0	0	0	0	0
20～29歳	総数	14	13	5	4	1	8	0	1	9
	男	9	9	4	4	0	5	0	0	4
	女	5	4	1	0	1	3	0	1	5
30～39歳	総数	10	8	3	3	0	2	3	2	8
	男	2	2	1	1	0	1	0	0	3
	女	8	6	2	2	0	1	3	2	5
40～49歳	総数	10	8	1	1	0	2	5	2	16
	男	5	4	0	0	0	1	3	1	6
	女	5	4	1	1	0	1	2	1	10
50～59歳	総数	14	9	3	3	0	6	0	5	10
	男	9	7	3	3	0	4	0	2	3
	女	5	2	0	0	0	2	0	3	7
60～69歳	総数	11	9	5	5	0	4	0	2	8
	男	6	5	4	4	0	1	0	1	5
	女	5	4	1	1	0	3	0	1	3
70～79歳	総数	43	30	17	16	1	13	0	13	10
	男	28	20	10	9	1	10	0	8	6
	女	15	10	7	7	0	3	0	5	4
80～89歳	総数	61	47	29	27	2	18	0	14	3
	男	38	30	19	18	1	11	0	8	1
	女	23	17	10	9	1	7	0	6	2
90歳以上	総数	33	22	15	15	0	7	0	11	0
	男	16	10	6	6	0	4	0	6	0
	女	17	12	9	9	0	3	0	5	0
年齢不詳	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	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（2018年）

保健所	化学療法内容	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		
			喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 ・その他			
総数	総数	総数	初回治療	再治療	総数			総数	総数	
総数	総数	198	147	79	75	4	60	8	51	74
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	88	64	30	29	1	28	6	24	
	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	82	58	32	30	2	25	1	24	
	INH 及び RFP の2剤併用	1	1	-				1		1
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	3	1	1	1				2	
	INH 単独	-	-	-						73
	その他の単独	1	1	1	1					
	不明・化療なし	22	22	15	14	1	7			
桑名	総数	29	16	9	9	-	7	-	13	17
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	17	10	6	6		4		7	
	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	11	5	3	3		2		6	
	INH 及び RFP の2剤併用	-	-	-						1
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	-	-	-						
	INH 単独	-	-	-						16
	その他の単独	-	-	-						
	不明・化療なし	1	1	-			1			
四日市市	総数	37	25	17	16	1	8	-	12	16
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	19	13	5	5		8		6	
	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	7	7	7				6	
	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	-	-	-						16
	その他の単独	-	-	-						
	不明・化療なし	5	5	5	4	1				
鈴鹿	総数	18	16	9	9	-	6	1	2	14
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	9	7	3	3		3	1	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	5	5	3	3		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	-	-	-						
	INH 単独	-	-	-						14
	その他の単独	1	1	1	1					
	不明・化療なし	3	3	2	2		1			

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（2018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	31	27	15	14	1	11	1	4	14
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	11	9	6	6		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	18	16	7	6	1	8	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	1	1					
	INH 単独	-	-	-						14
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	1	1	1	1						
松阪	総数	18	14	4	4	-	7	3	4	5
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	7	7	1	1		3	3		
	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	9	5	2	2		3		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	-	-	-						5
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	2	2	1	1		1				
伊勢	総数	29	19	10	9	1	9	-	10	1
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	12	8	5	4	1	3		4	
	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	15	10	4	4		6		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	-	-	-						1
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	1	1	1	1						
伊賀	総数	27	23	10	10	-	11	2	4	6
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	9	7	2	2		4	1	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	8	8	4	4		4			
	INH 及び RFP の2剤併用	1	1	-				1		
	その他の2剤併用	-	-	-						
	その他の3剤以上併用	2	-	-					2	
	INH 単独	-	-	-						6
	その他の単独	-	-	-						
不明・化療なし	7	7	4	4		3				

表13-3 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（2018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								
尾鷲	総数	6	4	3	2	1	1	-	2	-
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	2	1	1	1				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	2	1	1		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	-	-	-						
	その他の単独	-	-	-						
	不明・化療なし	2	2	1	1		1			
熊野	総数	3	3	2	2	-	-	1	-	1
	INH 及び RFP 及び PZA と EB 又は SM の4剤併用	2	2	1	1			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	1	1	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	-	-	-						1
	その他の単独	-	-	-						
	不明・化療なし	-	-	-						

表14 市町村別・性年齢階級別新登録患者数（2018年）

市町村	総数			～4歳			5～9歳			10～14歳			15～19歳			20～29歳			30～39歳			40～49歳			50～59歳			60～69歳			70歳以上			80～89歳			90歳以上		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	198	114	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	14	9	5	10	2	8	10	5	5	14	9	5	11	6	5	43	28	15	61	38	23	33	16	17
桑名管内	29	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	3	2	1	8	6	2	8	5	3	4	3	1
桑名市	15	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5	4	1	2	0	2	3	2	1
いなべ市	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0
木曾岬町	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東員町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
菟野町	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0
朝日町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
川越町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
四日市管内	37	22	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	5	3	2	1	1	0	11	7	4	11	5	6	6	4	2
四日市市	37	22	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	5	3	2	1	1	0	11	7	4	11	5	6	6	4	2
鈴鹿管内	18	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	1	5	4	1	5	2	3
鈴鹿市	15	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	5	4	1	4	1	3
亀山市	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
津管内	31	15	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	3	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	1	2	8	5	3	11	6	5	1	0	1
津市	31	15	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	3	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	1	2	8	5	3	11	6	5	1	0	1
松阪管内	18	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	2	1	1	7	6	1	2	0	2
松阪市	15	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	2	1	1	5	4	1	1	0	1
多気町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
明和町	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
大台町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
伊勢管内	29	16	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	3	1	2	6	4	2	11	8	3	6	2	4
伊勢市	11	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	1	1	4	2	2	2	1	1
鳥羽市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
志摩市	9	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	4	0	2	1	1
玉城町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
度会町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大紀町	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
南伊勢町	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	2
伊賀管内	27	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	1	0	3	2	1	0	0	0	6	4	2	6	3	3	8	5	3
名張市	13	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	1	1	4	2	2	4	1	3
伊賀市	14	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	4	3	1	2	1	1	4	4	0
尾鷲管内	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
尾鷲市	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
紀北町	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野管内	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
熊野市	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
御浜町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紀宝町	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他・不明																																							

表15 市町村別・登録時総合患者分類コード別新登録患者数（2018年）

市町	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				
総数	198	147	79	75	4	60	8	51	74
桑名管内	29	16	9	9	0	7	0	13	17
桑名市	15	9	7	7		2		6	14
いなべ市	4	0	0					4	
木曾岬町	1	0	0					1	1
東員町	1	1	1	1					1
菰野町	6	4	0			4		2	1
朝日町	1	1	0			1			
川越町	1	1	1	1					
四日市市管内	37	25	17	16	1	8	0	12	16
四日市市	37	25	17	16	1	8		12	16
鈴鹿管内	18	16	9	9	0	6	1	2	14
鈴鹿市	15	14	8	8		5	1	1	13
亀山市	3	2	1	1		1		1	1
津管内	31	27	15	14	1	11	1	4	14
津市	31	27	15	14	1	11	1	4	14
松阪管内	18	14	4	4	0	7	3	4	5
松阪市	15	13	4	4		6	3	2	5
多気町	0	0	0						
明和町	2	1	0			1		1	
大台町	1	0	0					1	
伊勢管内	29	19	10	9	1	9	0	10	1
伊勢市	11	9	2	2		7		2	
鳥羽市	1	0	0					1	
志摩市	9	6	5	5		1		3	
玉城町	0	0	0						
度会町	0	0	0						1
大紀町	3	1	1	1				2	
南伊勢町	5	3	2	1	1	1		2	
伊賀管内	27	23	10	10	0	11	2	4	6
名張市	13	10	4	4		6		3	2
伊賀市	14	13	6	6		5	2	1	4
尾鷲管内	6	4	3	2	1	1	0	2	0
尾鷲市	3	2	2	1	1			1	
紀北町	3	2	1	1		1		1	
熊野管内	3	3	2	2	0	0	1	0	1
熊野市	2	2	2	2					1
御浜町	0	0	0						
紀宝町	1	1	0				1		
他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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（2018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	198	147	79	75	4	60	8	51	74
健康診断	28	24	6	6	0	10	8	4	56
個別健康診断	6	5	2	2		1	2	1	1
定期健康診断	18	16	4	4	0	8	4	2	2
学校検診	2	2	0			2			
住民検診	4	3	2	2		1		1	
職場検診	11	10	2	2		4	4	1	2
施設検診	1	1	0			1			
接触者健康診断	4	3	0	0	0	1	2	1	53
家族健診	2	1	0				1	1	18
その他	2	2	0			1	1		35
その他の集団検診	0	0	0						
医療機関	168	122	72	69	3	50	0	46	17
受診	106	77	47	46	1	30		29	3
他疾患入院中	33	23	14	12	2	9		10	1
他疾患通院中	29	22	11	11		11		7	13
その他	2	1	1		1			1	1
不明	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（2018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	74	1	0	0	0	0	0	0	10	2	4	0	0	56	0	1
	桑名	9								3		1			4		1
	四日市市	15								1		1			13		
	鈴鹿	9	1									2			6		
	津	12								1	1				10		
	松阪	5								1	1				3		
	伊勢	10								1					9		
	伊賀	10								1					9		
	尾鷲	2								1					1		
	熊野	2								1					1		
他・不明	0																
その他	総数	73	1	1	0	2	0	0	2	8	0	2	0	0	50	6	1
	桑名	7								1					5	1	
	四日市市	10	1							2					6		1
	鈴鹿	7								1		1			5		
	津	15				1			2						12		
	松阪	9		1						1					6	1	
	伊勢	9								1					8		
	伊賀	13								2		1			7	3	
	尾鷲	2													1	1	
	熊野	1				1										1	
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18 受療状況別・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（2018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	198	147	79	75	4	59	9	51	74
	被用者本人	27	22	7	7	0	9	6	5	28
	被用者家族	9	7	4	3	1	3	0	2	11
	国保一般	35	25	12	12	0	12	1	10	23
	国保退職本人	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	国保退職家族	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	後期高齢者	113	84	52	49	3	31	1	29	6
	生活保護法	7	4	1	1	0	3	0	3	1
	その他	3	3	2	2	0	0	1	0	2
	不明	3	2	1	1	0	1	0	1	1
入院中	総数	114	93	64	61	3	29	0	21	0
	被用者本人	8	8	5	5	0	3	0	0	0
	被用者家族	6	5	4	3	1	1	0	1	0
	国保一般	21	17	11	11	0	6	0	4	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	72	57	40	38	2	17	0	15	0
	生活保護法	4	3	1	1	0	2	0	1	0
	その他	2	2	2	2	0	0	0	0	0
	不明	1	1	1	1	0	0	0	0	0
外来 治療中	総数	67	37	4	4	0	24	9	30	73
	被用者本人	18	13	1	1	0	6	6	5	28
	被用者家族	3	2	0	0	0	2	0	1	10
	国保一般	13	7	0	0	0	6	1	6	23
	国保退職本人	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	国保退職家族	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	後期高齢者	28	14	3	3	0	10	1	14	6
	生活保護法	2	0	0	0	0	0	0	2	1
	その他	1	1	0	0	0	0	1	0	2
	不明	1	0	0	0	0	0	0	1	1
治療無し	総数	16	16	10	9	1	6	0	0	1
	被用者本人	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	被用者家族	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	国保一般	1	1	1	1	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	12	12	8	7	1	4	0	0	0
	生活保護法	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	1	1	0	0	0	1	0	0	0
不明	総数	1	1	1	1	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	1	1	1	1	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

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（2018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	198	147	79	75	4	59	9	51	74
	被用者本人	27	22	7	7	0	9	6	5	28
	被用者家族	9	7	4	3	1	3	0	2	11
	国保一般	35	25	12	12	0	12	1	10	23
	国保退職本人	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	国保退職家族	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	後期高齢者	113	84	52	49	3	31	1	29	6
	生活保護法	7	4	1	1	0	3	0	3	1
	その他	3	3	2	2	0	0	1	0	2
	不明	3	2	1	1	0	1	0	1	1
37条の2	総数	88	44	5	5	0	30	9	44	66
	被用者本人	19	14	1	1	0	7	6	5	22
	被用者家族	4	2	0	0	0	2	0	2	10
	国保一般	15	8	2	2	0	5	1	7	23
	国保退職本人	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	国保退職家族	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	後期高齢者	45	19	2	2	0	16	1	26	6
	生活保護法	2	0	0	0	0	0	0	2	1
	その他	1	1	0	0	0	0	1	0	2
	不明	1	0	0	0	0	0	0	1	0
37条	総数	93	88	69	65	4	19	0	5	0
	被用者本人	7	7	5	5	0	2	0	0	0
	被用者家族	5	5	4	3	1	1	0	0	0
	国保一般	17	15	9	9	0	6	0	2	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	57	55	47	44	3	8	0	2	0
	生活保護法	4	3	1	1	0	2	0	1	0
	その他	2	2	2	2	0	0	0	0	0
	不明	1	1	1	1	0	0	0	0	0
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	17	15	5	5	0	10	0	2	8
	被用者本人	1	1	1	1	0	0	0	0	6
	被用者家族	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	国保一般	3	2	1	1	0	1	0	1	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	11	10	3	3	0	7	0	1	0
	生活保護法	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	1	1	0	0	0	1	0	0	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（2017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	16,789	31	10	18	148	609	622	505	482	525	634	612	656	741	1,283	1,353	1,834	2,408	2,414	1,904
男	10,171	19	7	7	96	343	334	257	257	305	404	441	436	528	923	943	1,176	1,477	1,337	881
女	6,618	12	3	11	52	266	288	248	225	220	230	171	220	213	360	410	658	931	1,077	1,023
北海道	303	0	0	0	2	2	4	6	10	7	8	10	9	16	20	36	35	47	44	47
青森	154	1	0	1	0	1	3	3	3	7	2	7	7	9	18	6	18	22	24	22
岩手	110	0	0	0	1	1	3	2	3	3	3	4	6	10	5	9	12	21	16	11
宮城	69	0	0	0	0	5	0	2	3	1	2	1	2	3	4	3	10	12	15	6
秋田	80	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	4	1	3	8	8	11	12	16	11
山形	81	0	0	0	0	0	1	2	1	3	1	1	2	3	4	10	6	15	18	14
福島	138	0	0	0	4	6	6	3	2	2	2	1	5	8	7	6	21	21	26	18
茨城	323	1	1	0	1	8	10	5	11	10	14	9	15	18	44	26	35	39	41	35
栃木	228	0	0	0	0	15	9	8	7	10	6	10	8	11	13	17	31	27	38	18
群馬	184	0	0	0	0	3	9	5	13	6	6	10	3	4	8	6	21	25	35	30
埼玉	757	1	1	0	6	46	29	26	33	27	38	31	37	45	69	57	71	115	83	42
千葉	629	1	0	0	14	26	24	27	17	34	46	28	33	26	66	49	72	72	51	43
東京都	2,213	0	0	2	35	145	145	103	97	95	123	101	98	107	150	161	218	238	223	172
神奈川	347	3	0	2	4	10	17	8	14	13	10	10	16	21	30	30	34	42	44	39
新潟	113	0	0	0	1	2	8	2	1	2	1	4	1	5	5	8	9	20	22	22
富山	118	1	0	0	1	3	3	1	4	1	3	3	6	4	8	8	12	19	24	17
石川	138	0	0	0	0	7	3	1	3	7	0	1	8	5	5	9	10	24	31	24
福井	90	0	0	0	0	3	1	2	4	0	1	3	7	1	11	7	11	12	17	10
山梨	68	0	0	0	0	1	0	1	1	4	2	2	5	4	3	4	9	9	12	11
長野	168	0	1	0	1	7	1	3	2	3	6	5	6	8	13	6	16	29	32	29
岐阜	313	0	0	0	1	13	11	9	6	12	8	4	6	7	19	18	42	65	46	46
静岡	240	1	1	1	1	8	11	5	6	5	9	6	4	7	14	26	28	35	32	40
愛知	655	0	1	2	5	20	35	25	15	29	28	23	22	23	26	47	83	90	101	80
三重	219	0	1	0	2	11	4	5	2	5	3	7	6	6	20	19	30	25	41	32
滋賀	166	0	0	0	0	6	8	4	4	6	3	4	7	10	9	13	20	28	32	12
京都府	175	0	0	0	0	2	1	3	2	5	6	5	6	3	21	17	21	23	28	32
大阪府	863	1	0	1	9	15	22	13	20	28	31	30	41	36	76	99	108	135	116	82
兵庫	572	0	1	0	2	6	13	13	10	12	25	19	13	21	43	49	65	88	113	79
奈良	171	1	0	0	0	2	5	3	2	3	1	5	11	4	12	15	22	35	27	23
和歌山	139	0	0	0	1	4	5	3	3	1	4	3	6	4	16	7	17	19	18	28
鳥取	75	0	0	0	0	0	2	1	0	2	2	1	2	2	4	7	6	8	17	21
島根	73	1	0	1	0	0	1	2	2	1	2	1	2	2	3	7	10	14	17	7

表20-2 都道府県政令市等別・性年齢階級別新登録患者数（2017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	132	0	0	0	0	6	5	2	2	2	1	5	2	4	5	13	20	25	24	16
広島	212	1	0	0	2	9	14	8	3	2	3	2	3	9	11	14	19	37	37	38
山口	171	0	0	0	2	5	4	4	5	3	0	3	4	8	9	13	25	20	40	26
徳島	118	0	0	0	1	2	4	0	3	5	4	4	2	3	13	6	9	15	30	17
香川	139	0	0	0	3	6	6	2	7	5	4	1	4	11	10	8	12	25	19	16
愛媛	147	0	0	0	2	3	5	5	1	3	3	2	2	6	12	17	21	31	14	20
高知	94	0	0	0	0	1	2	2	2	3	2	4	1	2	6	10	11	12	16	20
福岡	336	1	0	0	1	13	9	9	7	10	7	10	10	20	23	28	43	44	47	54
佐賀	102	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	4	4	4	7	7	9	17	19	25
長崎	227	0	0	0	1	1	6	5	3	3	4	2	4	10	20	18	37	39	41	33
熊本	157	0	1	1	0	2	6	4	1	2	3	5	4	5	6	9	12	24	34	38
大分	147	0	0	0	1	3	5	3	5	3	2	2	2	5	10	9	11	23	34	29
宮崎	120	0	0	0	1	1	1	3	3	4	5	1	4	3	3	8	10	20	32	21
鹿児島	233	1	0	0	0	3	7	3	3	5	7	3	12	9	22	26	23	46	27	36
沖縄	226	1	0	0	3	8	8	10	9	5	6	8	13	15	14	16	23	35	27	25
(別掲)																				
札幌市	158	1	0	0	1	2	6	5	5	3	8	9	7	7	10	16	17	25	26	10
仙台市	98	0	0	0	0	8	4	10	5	0	3	2	4	5	5	8	7	12	18	7
さいたま市	174	0	0	0	2	5	5	6	6	9	10	7	12	8	15	14	18	17	24	16
千葉市	128	0	1	0	4	0	3	5	4	5	10	14	3	11	17	14	10	6	9	12
横浜市	509	3	1	2	6	20	17	19	24	22	29	31	28	24	38	42	49	66	49	39
川崎市	217	1	0	1	1	11	14	9	7	10	14	16	9	8	13	18	17	29	24	15
相模原市	70	0	0	0	1	3	6	7	5	2	5	2	9	3	4	5	8	1	4	5
新潟市	77	0	0	0	0	2	3	2	1	0	0	4	3	3	3	8	13	15	13	7
静岡市	96	1	0	1	2	2	1	4	2	0	2	3	1	2	5	3	10	21	22	14
浜松市	88	0	0	0	1	4	7	5	2	4	2	1	2	0	8	8	9	7	17	11
名古屋市	419	2	0	1	1	31	13	14	14	9	12	24	13	23	23	35	36	66	63	39
京都市	235	0	0	0	2	5	7	6	6	6	8	13	8	2	25	12	28	36	40	31
大阪市	880	0	0	1	12	19	21	22	21	35	49	42	49	51	93	86	94	128	106	51
堺市	138	0	0	0	1	1	4	1	4	4	4	4	8	6	24	13	11	25	10	18
神戸市	302	3	0	0	1	19	8	7	10	5	11	8	10	10	24	28	35	49	37	37
岡山市	80	1	0	0	0	6	6	2	0	2	0	1	2	5	3	7	7	15	11	12
広島市	109	0	0	1	0	1	6	4	3	2	7	6	0	6	3	12	14	17	18	9
北九州市	205	2	0	0	0	4	5	5	1	2	5	6	7	8	23	15	27	34	37	24
福岡市	191	1	0	0	3	25	9	8	2	4	2	8	6	7	18	13	17	30	21	17
熊本市	82	0	0	0	1	0	0	4	4	1	2	2	3	2	4	4	8	10	24	13
(再掲)																				
東京都特別区	1,679	0	0	2	29	131	115	82	75	67	90	74	75	83	116	121	171	169	158	121

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（2017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	16789	13011	6359	6031	328	4868	1784	3778	7255	
男	10171	8219	4105	3858	247	3036	1078	1952	3374	
女	6618	4792	2254	2173	81	1832	706	1826	3881	
北海道	303	222	123	121	2	83	16	81	134	
青森	154	117	67	63	4	32	18	37	143	
岩手	110	78	30	30	0	35	13	32	112	
宮城	69	54	23	22	1	22	9	15	51	
秋田	80	67	37	35	2	23	7	13	35	
山形	81	65	35	29	6	24	6	16	34	
福島	138	110	62	61	1	36	12	28	47	
茨城	323	262	127	118	9	93	42	61	149	
栃木	228	181	99	97	2	58	24	47	50	
群馬	184	135	52	49	3	69	14	49	81	
埼玉	757	608	292	280	12	222	94	149	453	
千葉	629	507	213	204	9	196	98	122	370	
東京都	2213	1755	807	753	54	675	273	458	948	
神奈川	347	265	128	115	13	104	33	82	172	
新潟	113	82	39	36	3	28	15	31	58	
富山	118	77	30	30	0	36	11	41	68	
石川	138	104	56	50	6	43	5	34	62	
福井	90	66	39	32	7	22	5	24	50	
山梨	68	52	31	31	0	15	6	16	22	
長野	168	120	72	71	1	35	13	48	114	
岐阜	313	234	114	112	2	88	32	79	133	
静岡	240	171	89	81	8	59	23	69	87	
愛知	655	513	256	243	13	197	60	142	308	
三重	219	167	87	86	1	62	18	52	51	
滋賀	166	112	57	51	6	35	20	54	80	
京都府	175	136	71	66	5	42	23	39	88	
大阪府	863	706	364	352	12	245	97	157	306	
兵庫	572	423	204	196	8	186	33	149	174	
奈良	171	132	82	76	6	42	8	39	107	
和歌山	139	110	58	55	3	47	5	29	49	
鳥取	75	61	30	29	1	29	2	14	12	
島根	73	53	31	30	1	16	6	20	41	
岡山	132	94	54	53	1	25	15	38	69	
広島	212	151	82	77	5	46	23	61	74	
山口	171	121	53	50	3	58	10	50	63	
徳島	118	91	36	36	0	47	8	27	24	
香川	139	97	55	52	3	32	10	42	23	
愛媛	147	103	56	52	4	40	7	44	52	
高知	94	67	38	38	0	24	5	27	11	
福岡	336	240	118	109	9	79	43	96	137	
佐賀	102	73	47	45	2	21	5	29	25	
長崎	227	160	71	69	2	73	16	67	110	
熊本	157	107	58	58	0	35	14	50	38	
大分	147	112	66	65	1	35	11	35	100	
宮崎	120	81	46	42	4	29	6	39	70	
鹿児島	233	178	76	74	2	82	20	55	86	
沖縄	226	155	67	61	6	61	27	71	125	
(別掲)										
札幌市	158	126	47	46	1	59	20	32	88	
仙台市	98	81	31	30	1	31	19	17	98	
さいたま市	174	142	71	69	2	55	16	32	43	
千葉市	128	113	57	56	1	35	21	15	49	
横浜市	509	409	168	165	3	183	58	100	213	
川崎市	217	170	92	89	3	63	15	47	87	
相模原市	70	59	28	25	3	24	7	11	31	
新潟市	77	63	33	31	2	21	9	14	25	
静岡市	96	73	30	30	0	29	14	23	25	
浜松市	88	68	29	29	0	24	15	20	26	
名古屋市	419	323	145	130	15	132	46	96	132	
京都市	235	197	101	96	5	69	27	38	129	
大阪市	880	740	368	340	28	218	154	140	250	
堺市	138	104	64	62	2	33	7	34	58	
神戸市	302	240	109	105	4	109	22	62	99	
岡山市	80	73	34	34	0	24	15	7	82	
広島市	109	81	40	37	3	27	14	28	31	
北九州市	205	164	88	83	5	62	14	41	83	
福岡市	191	151	74	69	5	58	19	40	85	
熊本市	82	59	22	20	2	26	11	23	25	
(再掲)										
東京都特別区	1679	1345	603	560	43	527	215	334	672	

2018 年（平成 30 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】P001、002

2018 年第 1 週～第 52 週（2018 年 1 月 1 日～2018 年 12 月 30 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 278 人、3 類感染症の腸管出血性大腸菌感染症が 51 人（O157：41 人、O26：3 人、O121：3 人、O103：1 人、O165：1 人、型別不能：1 人）であった。4 類・5 類感染症で過去 10 年間と比較して大きく届出数が増加した疾患は、4 類のレジオネラ症、5 類の急性脳炎、侵襲性インフルエンザ菌感染症、梅毒であった（表 A）。急性弛緩性麻痺は 2 例（全国 139 例）、百日咳は 169 例（全国 11,947 例）の報告があった。同様に全国では A 型肝炎、レジオネラ症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、水痘（入院例）、梅毒が多く、後天性免疫不全症候群が少なかった（表 A）。

表A. 2018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
4 類	A 型肝炎	6	1.9188	925	6.7496
	日本紅斑熱	51	1.6655	303	1.5193
	レジオネラ症	38	3.0961	2130	2.6041
5 類	急性弛緩性麻痺	2		139	
	急性脳炎	10	5.3037	657	1.1801
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	-1.342	219	2.0303
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	0.5452	687	2.4509
	後天性免疫不全症候群	14	0.8853	<u>1292</u>	-2.771
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	7	5.143	483	2.3477
	水痘（入院例に限る。）	4	1.3056	461	2.2626
	梅毒	62	2.4284	6923	2.7408
	百日咳	169		11947	

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】 P005>

2018/19 シーズンは、2018 年第 51 週に定点あたり患者届出数が 12.2 人と注意報開始基準を超え、2019 年第 2 週（定点・週あたり患者届出数 40.2 人）と警報開始基準（30 人/定点）を超えた（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。

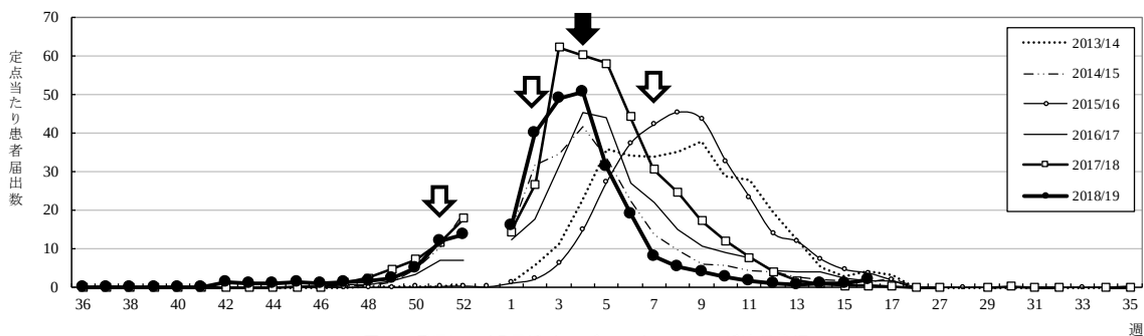


図1. 三重県における最近6シーズンのインフルエンザ流行状況
2015年は53週、その他は各52週

<2018 年：【表 6-1、6-2、図 3】 P006-007>

2018 年の定点あたり患者数 414.2 人で前年比 1.31 倍に増加。保健所管内別では桑名管内が 570.5 人で最も多く、熊野管内が 149.5 人で最少であった。年齢階級別では 0 から 9 歳で 212.7 人と約半数を占めた（表 6-1）。

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	73.00	39.60	88.00	99.27	50.75	102.36	56.88	51.50	6.50	72.24
5-9	141.00	78.10	198.50	186.82	97.38	185.64	106.63	85.50	20.00	140.50
10-14	92.30	51.60	91.20	88.00	52.25	106.73	72.50	51.50	26.00	78.42
15-19	32.60	19.60	18.90	13.18	10.13	14.64	14.25	22.50	8.00	17.68
20-29	40.60	15.40	8.20	15.55	8.13	8.55	7.50	10.50	9.50	14.89
30-39	47.50	18.10	17.80	14.09	9.63	14.45	11.63	15.00	13.00	19.08
40-49	56.30	29.60	17.90	17.45	15.63	20.27	13.38	23.50	17.00	24.53
50-59	36.60	25.40	7.40	11.91	14.63	14.45	12.13	15.00	22.50	17.68
60-69	25.40	14.30	6.00	10.45	11.25	13.91	11.38	16.00	16.00	13.47
70-79	15.80	10.70	5.30	8.91	4.75	9.82	7.00	6.50	7.50	8.97
80-	9.40	6.00	5.00	10.36	4.25	5.18	7.88	4.00	3.50	6.76
合計	570.50	308.40	464.20	476.00	278.75	496.00	321.13	301.50	149.50	414.22
前年	379.40	288.10	452.20	314.27	189.13	357.91	245.38	218.00	93.50	315.14

(2) 感染性胃腸炎（週報小児科）

<シーズン：【表 5-2、図 2】 P005>

2018/19 シーズンの 2019 年 16 週までの定点あたり患者数は 205.2 人で、前シーズン同期の 158.4 人より増加した。2018/19 シーズンのピークは 2018 年第 51 週で、定点あたり 14.3 人であった。

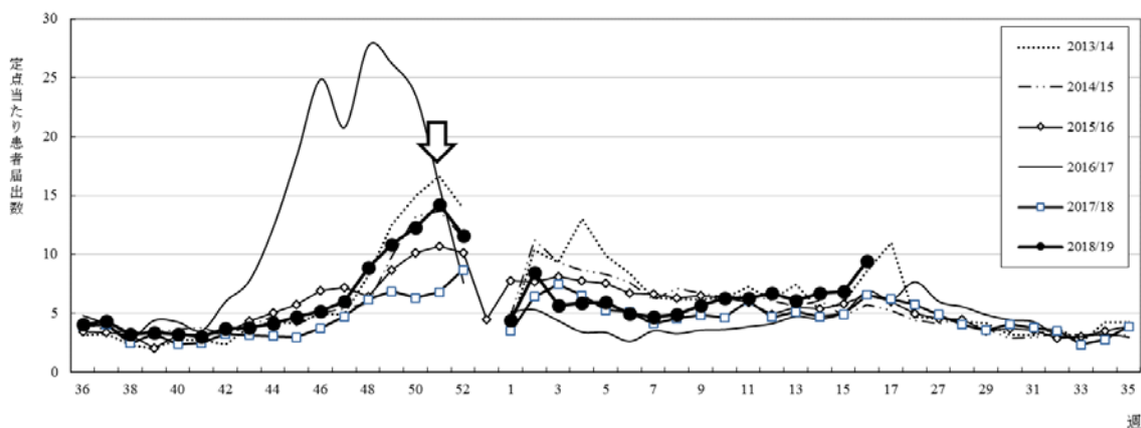


図2 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行状況
2015年は53週、その他は各52週

<2018 年：【表 8-1、8-2、図 4】 P009-010>

2018 年の定点あたり患者届出数は 285.9 人で、前年比 1.11 倍に増加していますが、過去 10 年間と比較した z-score は -1.26 と低い値であった。保健所管内別では鈴鹿（定点あたり 560.2 人）、尾鷲（同 464.0 人）が多かった。過去 10 年間と比較して、尾鷲で

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
2008	319.5	421.3	589.7	481.0	325.0	616.7	431.2	823.0	288.0	466.2
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
平均	300.43	304.04	564.07	375.21	317.04	472.59	306.08	682.10	192.10	383.10
SD	71.68	82.22	86.26	90.22	58.66	113.53	87.21	103.58	84.00	77.33
2018	173.17	164.57	560.17	305.29	257.60	321.14	216.80	464.00	93.00	285.91
z-score	<u>-1.78</u>	<u>-1.70</u>	-0.05	-0.78	<u>-1.01</u>	<u>-1.33</u>	<u>-1.02</u>	<u>-2.11</u>	<u>-1.18</u>	<u>-1.26</u>

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】 P009、P011

定点あたり患者届出数 1.11 人と前年でほぼ同程度であった。四日市市，鈴鹿が大きく減少し，伊賀が大きく増加した（三重県で 10 人の報告のうち，伊賀が 7 人）。

(4) 咽頭結膜熱（週報小児科）【表 10-1、10-2、図 6】 P012、P013

定点あたり患者届出数は 25.4 人で、前年の 37.6 人から減少したが、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】 P012、P014

定点あたり患者届出数は 106.2 人で、前年比 1.28 倍に増加した。過去 10 年間と比較して有意に多く、特に桑名，松阪，伊勢では z-score が 2 を超えていた（表 11-2）。

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
2008	90.50	34.57	210.00	86.14	37.80	44.00	103.00	218.00	56.00	87.42
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
平均	58.80	27.93	145.43	73.04	33.02	65.63	63.64	84.50	16.30	66.13
SD	17.39	9.68	47.15	20.57	9.92	23.18	28.20	53.96	14.03	15.62
2018	115.67	38.29	130.17	95.29	62.40	200.86	113.80	69.00	11.00	106.16
z-score	3.27	1.07	-0.32	1.08	2.96	5.83	1.78	-0.29	-0.38	2.56

(6) 水痘（週報小児科）【表 12-1、12-2、図 8】 P015、P016

定点あたり患者届出数は 15.8 人で前年比 0.89 倍に減少した。2018 年 9 月 5 日から感染症研究所の注意報基準値が定点あたり 1 人，警報基準値同 4 人，警報解除基準値 1 人に改正された（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】 P015、P017

定点あたり患者届出数は 18.8 人で前年の 121.2 人から大きく減少した（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
2008	116.17	51.57	151.00	115.71	35.60	76.00	156.60	60.00	18.00	96.56
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
平均	63.07	38.79	96.78	78.53	49.92	75.31	75.70	88.00	20.00	67.64
SD	49.24	26.30	72.52	56.94	37.21	68.64	60.59	67.82	17.58	48.32
2018	12.00	9.14	31.17	16.86	23.20	27.43	15.20	15.00	4.00	18.76
z-score	<u>-1.04</u>	<u>-1.13</u>	-0.90	<u>-1.08</u>	-0.72	-0.70	-1.00	<u>-1.08</u>	-0.91	<u>-1.01</u>

(8) 伝染性紅斑（週報小児科）【表 14-1、14-2、図 10】 P018、P019

定点あたり患者届出数は 4.1 人で、昨年の 2.5 人から増加したものの、2 年連続で低いレベルであった（表 14-1）。

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
2008	3.33	2.14	3.50	1.43	1.60	13.00	6.00	6.00	2.00	4.51
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
平均	10.75	4.66	17.33	12.77	10.82	22.90	13.50	21.70	2.50	13.26
SD	8.67	3.33	18.55	16.62	17.72	25.23	13.95	29.11	4.54	12.93
2018	5.50	3.57	5.50	2.29	2.40	5.86	4.60	0.00	2.00	4.11
z-score	-0.61	-0.33	-0.64	-0.63	-0.48	-0.68	-0.64	-0.75	-0.11	-0.71

(9) 突発性発しん（週報小児科）【表 15-1、15-2、図 11】 P018、P020

定点あたり患者届出数は 24.6 人で、昨年（24.5 人）と同水準であった。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。特に尾鷲では過去 10 年間の平均 42.5 人から大きく減少した（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
2008	53.00	31.86	39.50	28.86	42.40	50.43	34.20	41.00	10.00	39.27
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
平均	42.70	20.87	40.97	21.34	30.26	46.43	24.28	42.50	10.60	32.18
SD	9.60	5.66	6.09	5.67	7.17	7.57	6.00	9.28	2.91	4.57
2018	27.00	15.57	41.00	16.29	25.00	35.00	14.80	22.00	8.00	24.56
z-score	<u>-1.63</u>	-0.94	0.01	-0.89	-0.73	<u>-1.51</u>	<u>-1.58</u>	<u>-2.21</u>	-0.89	<u>-1.67</u>

(10) ヘルパンギーナ（週報小児科）【表 16-1、16-2、図 12】 P021、P022

2018 年の定点あたり患者数 47.0 人と、2017 年の 28.4 人から増加したが、過去 10 年間の平均と比較すると同程度であった。四日市市では z-score が 2.42 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
2008	47.83	38.71	92.33	49.57	32.60	47.29	48.60	71.00	35.00	51.16
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
平均	67.77	25.57	71.77	54.84	37.38	52.41	38.66	67.20	17.10	49.59
SD	21.10	7.03	23.27	21.35	15.36	17.58	12.72	23.84	9.59	11.80
2018	50.83	42.57	77.33	38.71	36.80	40.86	39.80	89.00	18.00	46.98
z-score	-0.80	2.42	0.24	-0.76	-0.04	-0.66	0.09	0.91	0.09	-0.22

(11) 流行性耳下腺炎（週報小児科）【表 17-1、17-2、図 13】 P021、P023

定点あたり患者届出数は 5.0 人で、前年比 0.58 倍と減少した。保健所管内別では四日市市（10.6→1.0）、津（15.7→2.3）、松阪（19.4→1.6）、伊勢（44.7→8.3）、熊野（26.0→4.0）で大きく減少した。

(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】 P024-026

小児科定点あたり患者報告数は 7.6 人で前年の 0.81 倍に減少し、基幹定点あたり患者届出数も 8.7 人で前年比 0.67 倍に減少した。

(13) 流行性角結膜炎（週報眼科）【表 23-1、23-2、図 19】 P030、032

定点あたり患者数は 5.5 人で昨年と同水準であった（表 23-2）。

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
2008	9.00	7.50	2.00	4.00	8.00	46.00	1.00	18.00	7.00	13.33
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
平均	2.90	14.50	1.30	8.00	4.00	21.70	12.20	9.20	7.90	10.49
SD	3.83	7.57	1.79	5.60	3.61	18.25	8.05	7.01	7.22	3.38
2018	4.00	11.00	2.00	6.50	1.00	4.00	12.00	1.00	3.00	5.50
z-score	0.29	-0.46	0.39	-0.27	-0.83	-0.97	-0.02	<u>-1.17</u>	-0.68	<u>-1.48</u>

(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】 P33-35

伊勢における細菌性髄膜炎の報告数が前年の 21 人から 12 人に減少し、無菌性髄膜炎も 25 人から 18 人に減少した。昨年報告の無かった桑名から細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎ともに 2 人ずつ報告があった。

(15) RSウイルス感染症【表 26-1、26-2、図 22】 P036、P037

定点あたり患者届出数は 52.8 人となり前年の 56.1 人と同程度であった。定点あたり患者数は津が 94.1 人，次いで鈴鹿の 78.7 人が多く，熊野の 2.0 人が少なかった。過去 10 年間と比較して z-score が 1.74 とやや多く，伊勢の z-score が 2.33 と有意に多かった(表 26-2)。

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
2008	14.00	11.29	78.83	32.29		3.86	1.40	4.00		20.00
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
平均	29.97	22.56	66.85	55.13	17.46	22.03	8.68	18.00	0.50	31.74
SD	16.38	8.43	17.92	19.76	13.40	19.89	4.27	11.27	1.50	12.15
2018	53.67	23.86	78.67	94.14	36.80	68.29	15.20	17.00	2.00	52.82
z-score	1.45	0.15	0.66	1.97	1.44	2.33	1.53	-0.09	1.00	1.74

(16) 性感染症【表 28-1】、P038 (【表 29～32、図 23～26】 P038-046)

性器クラミジア感染症の
 定点あたり患者届出数は男
 女とも僅かに増加した。性
 器ヘルペスは男女とも減少。
 尖圭コンジローマと淋菌感
 染症は，男性が増加し，女
 性は減少した（表 28-1）。

表28-1. 5類定点把握対象（月届出）疾患の定点あたり患者届出数（三重県）-2018年-

疾患名	性別	定点あたり患者届出数		患者届出総数	
		2018年	2017年	2018年	2017年
1 性器クラミジア	男	3.41	2.29	58	39
	女	5.12	4.24	87	72
2 性器ヘルペス	男	0.24	0.76	4	13
	女	2.18	2.59	37	44
3 尖圭コンジローマ	男	1.06	0.65	18	11
	女	0.29	1.06	5	18
4 淋菌	男	2.12	1.29	36	22
	女	0.12	0.53	2	9
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌		51.22	63.22	461	569
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1.89	1.33	17	12
7 薬剤耐性緑膿菌		0.22	0.67	2	6

※ 1～4はSTD17定点、5～7は基幹9定点からの届出数。

(17) 薬剤耐性菌感染症【表 33～35、図 27～29】 P47-51

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症と薬剤耐性緑膿菌感染症が減少し、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は増加した。

表1. 1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数(2009～2018年:三重県)

資料2-2

類型	疾患名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
2類	結核(感染症発生動向調査)	412	373	335	372	329	319	357	312	300	274	278
3類	コレラ				1							
	細菌性赤痢		7	3	4	3	2	2		1		3
	腸管出血性大腸菌感染症	53	39	350	50	74	62	58	38	44	42	51
	腸チフス	1					1					
	パラチフス				2		1					
4類	E型肝炎		2	2	3	12	5		4	2	6	1
	A型肝炎	3	3	4	4	4		5	2	4	1	6
	エキノコックス症											
	オウム病	1					1					
	コクシジオイデス症											
	重症熱性血小板減少症候群*5	-	-	-	-	-			2	3	1	1
	チクングニア熱*4	-	-	-	-	-		1	3			
	つつが虫病	5	8	5	3	2	3	2	3	6	3	1
	デング熱	1	1	1	1	4		6	1	3	2	
	日本紅斑熱	34	36	26	37	38	51	34	25	48	42	51
	日本脳炎			1			1					
	マラリア											
	ライム病			1								
	レジオネラ症	21	11	6	7	12	19	17	23	20	27	38
	レプトスピラ症		1		1						1	
5類	アメーバ赤痢	8	3	10	13	13	7	8	11	10	18	9
	ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)	4		2	7	2	3	3	4	2	4	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*8	-	-	-	-	-	-	12	49	39	27	50
	急性弛緩性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	急性脳炎		5	3	5	3	2	5	2	3	3	10
	クリプトスポリジウム症			2	3	3		2				
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	7	3	3	2	2	2	3	3	2	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3		1	3	4	2	1	9	12	11	7
	後天性免疫不全症候群	13	6	9	12	9	18	10	6	13	12	14
	ジアルジア症			1	1	1		3		1		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*6	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症*6	-	-	-	-	-	1		1		1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症*6	-	-	-	-	-	7	36	35	33	51	47
	水痘(入院例に限る。)*8	-	-	-	-	-	-	4	2	2	3	4
	先天性風しん症候群						2					
	梅毒	10	20	3	6	3	14	17	21	39	59	62
	播種性クリプトコックス症*8	-	-	-	-	-	-		3	2	1	3
	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	
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
	風しん*2	5	2	1	7	58	99	8	7	1	1	24
	麻しん*2	43	2	7	2	1	5	1		6	22	3
	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、潜在性結核(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(2009～2018年:全国)

類型	疾患名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
2類	急性灰白髄炎	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	
	結核(感染症発生動向調査)	27,737	27,002	26,906	31,483	29,317	27,052	26,629	24,526	23,854	22,806	21,850	
3類	コレラ	45	16	11	12	3	4	5	7	10	7	4	
	細菌性赤痢	320	181	235	300	214	143	158	156	121	141	268	
	腸管出血性大腸菌感染症	4,321	3,889	4,134	3,940	3,768	4,044	4,151	3,567	3,641	3,890	3,844	
	腸チフス	57	29	32	21	36	65	53	37	52	37	35	
	パラチフス	27	27	21	23	24	50	16	32	19	14	23	
	E型肝炎	44	56	66	61	121	127	154	212	354	303	442	
4類	A型肝炎	169	115	347	176	157	128	433	244	269	282	925	
	エキノコックス症	23	26	17	20	17	20	28	25	20	26	12	
	オウム病	9	21	11	12	8	6	8	5	6	15	6	
	回帰熱	0	0	1	0	1	1	1	4	7	8	6	
	Q熱	3	2	2	1	1	6	1	0	0	0	3	
	コクシジオイデス症	2	2	1	2	2	4	2	3	3	4	2	
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	5	
	重症熱性血小板減少症候群*5	-	-	-	-	-	48	61	60	60	90	77	
	ダニ媒介性脳炎*1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	
	チクングニア熱*4	-	-	-	10	10	14	16	17	13	5	4	
	つつが虫病	442	465	407	462	436	344	320	419	500	439	455	
	デング熱	104	93	244	113	221	249	341	293	338	245	201	
	日本紅斑熱	135	132	132	190	171	175	241	213	275	337	303	
	日本脳炎	3	3	4	9	2	9	2	2	11	3	0	
	ブルセラ症	4	2	2	2	0	2	10	5	2	2	3	
	ポツリヌス症(2003年以前は乳児ポツリヌス症)	2	0	1	6	3	0	1	1	5	4	2	
	マラリア	56	56	74	78	72	47	60	41	54	61	50	
	野兔病	5	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
	ライム病	5	10	11	9	12	20	17	9	8	19	13	
	類鼻疽*1	0	0	5	3	0	4	0	1	0	1	2	
	レジオネラ症	892	717	751	818	899	1,124	1,248	1,592	1,592	1,722	2,130	
	レプトスピラ症	43	16	22	26	30	29	48	33	74	47	31	
	5類	アメーバ赤痢	871	786	843	814	932	1,047	1,134	1,108	1,133	1,077	838
		ウイルス性肝炎(E型、A型を除く)	238	223	221	250	236	286	226	254	273	289	269
		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*8	-	-	-	-	-	-	314	1,680	1,555	1,634	2,253
		急性弛緩性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
		急性脳炎	192	526	242	258	371	369	459	511	750	688	657
クリプトスポリジウム症		10	17	16	8	6	25	98	15	14	19	25	
クロイツフェルト・ヤコブ病		151	143	172	138	185	203	177	191	172	198	219	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		104	103	122	197	242	203	268	434	492	573	687	
後天性免疫不全症候群		1,557	1,452	1,544	1,529	1,449	1,590	1,546	1,431	1,428	1,374	1,292	
ジアルジア症		73	70	77	65	72	82	68	80	71	60	68	
侵襲性インフルエンザ菌感染症*6		-	-	-	-	-	108	200	252	307	370	483	
髄膜炎菌性髄膜炎*7		10	10	7	12	15	2	-	-	-	-	-	
侵襲性髄膜炎菌感染症*6		-	-	-	-	-	23	37	34	43	25	37	
侵襲性肺炎球菌感染症*6		-	-	-	-	-	1,001	1,825	2,402	2,693	3,145	3,299	
水痘(入院例に限る。)*8		-	-	-	-	-	-	143	314	313	309	461	
先天性風しん症候群		0	2	0	1	4	32	9	0	0	0	0	
梅毒		827	691	621	827	875	1,228	1,661	2,697	4,518	5,770	6,923	
播種性クリプトコックス症*8		-	-	-	-	-	-	37	119	136	134	178	
破傷風		123	113	106	118	118	128	126	120	128	124	130	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症		0	116	120	73	91	55	56	66	61	80	79	
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,947
風しん*2		5	147	87	378	2,386	14,344	319	163	125	93	2,917	
麻しん*2		43	732	447	439	283	229	462	35	159	189	282	
薬剤耐性アシネトバクター感染症*8		-	-	-	-	-	-	15	37	33	28	24	

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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

6)後天性免疫不全症候群は、1999～2014年はエイズ動向委員会による確定値、2015年は感染症発生動向調査による速報値である。

7)*4:2011年2月から適用、*5:2013年3月4日から適用(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る)

8)*6:2013年4月1日から適用、*7:2013年3月31日まで

9)*8:2014年9月19日から適用。

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)-2018年

疾患名	2018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	14.61	26.97	62.43	60.38	58.28	44.36	30.67	24.67	17.40	12.22	7.83	4.21	1.92	1.06	0.56	0.59	0.39	0.24	0.14	0.36	0.56	0.33	0.01	0.04	0.03	0.06	0.11		0.01	0.36	0.11	0.10		0.01	0.01	0.01	0.06		
2 咽頭結膜熱	0.42	0.51	0.56	0.36	0.38	0.73	0.44	0.56	0.73	0.40	0.31	0.29	0.38	0.60	0.29	0.34	0.31	0.20	0.56	0.73	0.96	0.91	0.58	1.00	0.91	0.82	0.60	0.49	0.58	0.53	0.55	0.60	0.27	0.20	0.13	0.23			
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.04	1.76	2.20	1.91	1.76	1.62	1.27	2.44	2.04	2.42	2.60	2.64	2.33	2.31	2.69	3.64	3.24	1.93	3.27	3.42	2.89	2.78	2.80	2.53	3.29	2.49	1.82	1.93	1.27	1.51	1.43	1.00	0.91	0.69	1.22	1.00			
4 感染性胃腸炎	3.49	6.40	7.47	6.51	5.24	5.13	4.09	4.56	4.82	4.64	6.07	4.67	5.11	4.69	4.91	6.55	6.20	3.31	6.73	6.49	6.76	6.89	7.13	6.98	6.58	5.73	4.87	4.02	3.53	4.07	3.77	3.51	2.33	2.76	3.87	4.02			
5 水痘	0.36	0.20	0.09	0.20	0.33	0.18	0.20	0.09	0.22	0.27	0.29	0.36	0.40	0.29	0.24	0.14	0.13	0.13	0.29	0.27	0.36	0.16	0.40	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.27	0.47	0.27	0.18	0.18	0.20	0.18	0.11			
6 手足口病	0.02	0.13	0.11	0.07	0.09	0.02	0.02	0.11	0.04	0.04		0.02		0.16	0.13	0.09	0.11	0.02	0.11	0.31	0.13	0.11	0.22	0.44	0.33	0.69	0.69	1.22	1.07	0.87	0.91	0.73	0.78	0.47	0.82	0.55			
7 伝染性紅斑		0.02			0.02	0.02	0.02		0.04			0.02	0.02	0.04		0.02	0.02		0.02	0.04	0.11	0.02	0.02	0.02	0.04	0.13	0.07	0.07	0.11	0.04	0.07	0.04		0.09	0.11	0.09			
8 突発性発しん	0.22	0.29	0.53	0.36	0.33	0.22	0.31	0.18	0.38	0.29	0.38	0.40	0.29	0.42	0.42	0.36	0.76	0.47	0.64	0.80	0.80	0.71	0.71	0.56	0.53	0.49	0.44	0.51	0.73	0.60	0.64	0.44	0.47	0.58	0.58	0.66			
10 ヘルパンギーナ			0.07	0.04	0.04			0.02			0.02				0.02				0.02	0.09	0.13	0.18	0.64	0.69	0.96	2.09	2.76	4.33	3.87	4.49	4.16	3.24	2.89	1.62	2.04	2.30			
11 流行性耳下腺炎	0.13		0.04	0.16	0.11	0.20	0.09	0.16	0.16	0.07	0.20	0.04	0.11	0.18	0.20	0.11	0.07	0.09	0.13	0.13	0.13	0.16	0.13	0.07	0.20	0.07	0.09	0.09	0.11	0.16	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07	0.02			
12 RSウイルス感染症	0.44	0.64	0.80	0.98	0.80	0.56	0.49	0.60	0.42	0.38	0.53	0.47	0.49	0.16	0.22	0.23	0.20	0.20	0.16	0.22	0.29	0.33	0.18	0.29	0.27	0.53	0.60	0.91	1.00	1.49	2.05	2.58	2.29	1.76	3.31	3.34			
13 マイコプラズマ肺炎(小児科)	0.13	0.20	0.09	0.18	0.09	0.07	0.09	0.09	0.22	0.09	0.07	0.09	0.09	0.13	0.09	0.11	0.07	0.02	0.16	0.11	0.18	0.13	0.11	0.09	0.09	0.13	0.07	0.18	0.24	0.18	0.14	0.22	0.22	0.04	0.13	0.16			
14 クラミジア肺炎(小児科)												0.02																											
15 急性出血性結膜炎															0.08	0.17																							
16 流行性角結膜炎	0.08		0.08	0.17	0.17		0.08				0.08	0.17			0.17				0.25	0.08	0.25	0.17	0.17	0.42	0.25	0.17	0.08	0.08	0.17	0.08		0.17	0.08	0.17	0.08	0.25			
17 感染性胃腸炎(ロタウイルス)							0.11		0.22		0.11	0.11		0.22	0.11																								
18 細菌性髄膜炎		0.11			0.11									0.11								0.11	0.11												0.11	0.11	0.22	0.11	
19 無菌性髄膜炎		0.11	0.11				0.11		0.11		0.11								0.11							0.22	0.11		0.11										
20 マイコプラズマ肺炎(基幹)				0.33	0.22	0.11	0.22	0.11	0.22	0.11	0.11			0.11											0.22	0.11	0.22	0.11					0.22	0.11		0.11	0.33	0.33	0.33
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)	2.56	5.89	8.22	2.89	3.00	3.33	2.11	1.78	2.56	1.67	0.67	0.33		0.11																									

※: 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)-2018年

疾患名	2018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	16.34	26.51	52.07	52.37	54.37	45.58	29.72	22.69	17.43	12.05	8.66	5.35	3.40	1.99	1.66	1.76	1.23	0.61	0.42	0.40	0.27	0.19	0.12	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	0.07	
2 咽頭結膜熱	0.30	0.33	0.30	0.31	0.31	0.28	0.26	0.29	0.28	0.27	0.30	0.26	0.28	0.25	0.23	0.34	0.47	0.33	0.62	0.64	0.84	0.83	0.92	0.83	0.78	0.76	0.64	0.68	0.55	0.55	0.51	0.42	0.32	0.33	0.32	0.33	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.11	1.89	2.65	2.53	2.61	2.63	2.10	2.66	2.60	2.64	2.69	2.27	2.07	1.87	2.19	2.66	2.92	1.45	2.86	3.13	3.03	3.12	3.08	2.88	2.89	2.64	2.31	2.22	1.57	1.57	1.44	1.19	0.84	1.11	1.20	1.32	
4 感染性胃腸炎	3.37	5.29	6.19	5.12	5.12	4.75	4.06	4.82	4.84	5.01	5.02	4.43	4.52	4.29	5.01	6.23	6.78	3.71	6.75	7.39	7.24	7.27	6.96	6.42	6.07	5.73	5.01	4.73	3.85	4.04	3.86	3.33	2.52	3.28	3.57	3.73	
5 水痘	0.46	0.38	0.28	0.29	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.26	0.24	0.30	0.27	0.35	0.28	0.29	0.39	0.29	0.52	0.35	0.59	0.37	0.51	0.37	0.39	0.37	0.39	0.27	0.28	0.25	0.23	0.22	0.20	0.23	0.18	0.22	
6 手足口病	0.17	0.16	0.23	0.23	0.18	0.15	0.11	0.11	0.12	0.13	0.15	0.13	0.15	0.17	0.23	0.25	0.31	0.29	0.43	0.76	0.79	0.96	1.11	1.23	1.24	1.60	1.69	2.09	1.88	1.80	1.71	1.45	1.01	0.99	1.17	1.13	
7 伝染性紅斑	0.05	0.08	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.12	0.13	0.09	0.13	0.26	0.20	0.22	0.27	0.23	0.36	0.40	0.33	0.34	0.26	0.24	0.29	0.24	0.19	0.32	0.32	0.35	
8 突発性発しん	0.21	0.36	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.32	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.42	0.49	0.54	0.63	0.35	0.64	0.58	0.61	0.58	0.60	0.54	0.54	0.56	0.55	0.55	0.47	0.48	0.48	0.48	0.42	0.34	0.46	0.49	0.49
10 ヘルパンギーナ	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.08	0.14	0.18	0.28	0.49	0.64	1.00	1.47	2.42	2.48	3.09	3.13	2.54	1.48	1.57	1.70	1.66	
11 流行性耳下腺炎	0.18	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14	0.12	0.15	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.14	0.15	0.14	0.16	0.12	0.20	0.18	0.15	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.17	0.18	0.16	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	
12 RSウイルス感染症	0.44	0.45	0.47	0.50	0.45	0.41	0.36	0.36	0.38	0.41	0.44	0.38	0.36	0.32	0.41	0.41	0.38	0.22	0.26	0.30	0.30	0.29	0.30	0.34	0.36	0.40	0.47	0.70	0.76	0.97	1.33	1.43	1.34	1.35	2.10	2.39	
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	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01			0.01	0.01	0.01	
14 流行性角結膜炎	0.61	0.82	0.73	0.57	0.64	0.59	0.52	0.60	0.59	0.53	0.54	0.53	0.63	0.72	0.72	0.79	0.91	0.53	1.17	1.10	0.95	1.10	1.03	1.02	0.93	0.96	0.93	0.93	0.81	0.95	1.10	0.88	0.84	1.10	1.01	0.94	
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.12	0.13	0.28	0.33	0.30	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.55	0.42	0.38	0.30	0.29	0.21	0.22	0.10	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01	0.02	
16 細菌性髄膜炎	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	
17 無菌性髄膜炎	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03
1																																					

疾患名																	2018年	2017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	0.07	0.01	0.03	0.25	0.24	1.35	1.13	1.11	1.43	1.10	1.33	1.82	2.39	5.04	12.18	13.68	414.22	315.14	
2 咽頭結膜熱	0.51	0.29	0.13	0.16	0.07	0.22	0.11	0.11	0.16	0.18	0.49	1.00	1.07	0.89	1.07	0.49	25.36	37.64	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.96	0.64	0.84	0.96	0.98	1.29	1.24	1.51	2.18	2.42	2.40	3.00	3.27	2.91	3.27	2.33	106.16	82.73	
4 感染性胃腸炎	4.31	3.22	3.36	3.22	2.98	3.73	3.76	4.16	4.67	5.20	6.00	8.87	10.82	12.29	14.27	11.56	285.91	257.49	
5 水痘	0.16	0.07	0.29	0.27	0.18	0.36	0.22	0.42	0.53	1.04	0.36	0.89	0.67	0.78	0.51	0.58	15.78	15.07	
6 手足口病	0.51	0.58	0.31	0.51	0.20	0.24	0.62	0.36	0.53	0.58	0.56	0.44	0.38	0.78	0.31	0.22	18.76	121.24	
7 伝染性紅斑	0.04	0.02	0.07	0.20	0.11	0.13	0.18	0.18	0.22	0.38	0.13	0.20	0.20	0.24	0.29	0.13	4.11	2.47	
8 突発性発しん	0.31	0.49	0.36	0.53	0.43	0.40	0.38	0.44	0.56	0.44	0.33	0.51	0.56	0.42	0.49	0.44	24.56	24.47	
10 ヘルパンギーナ	1.93	2.16	1.98	1.73	0.64	0.42	0.40	0.29	0.31	0.20	0.11	0.11	0.07	0.02	0.02	0.02	46.98	28.36	
11 流行性耳下腺炎	0.16	0.11	0.07	0.02	0.09	0.09	0.04	0.02	0.07	0.13	0.07		0.02	0.09	0.07	0.02	4.98	16.42	
12 RSウイルス感染症	3.73	3.80	2.87	2.76	1.77	1.22	0.93	0.49	0.71	0.60	0.49	0.38	0.80	0.67	0.78	0.80	52.99	56.11	
13 マイコプラズマ肺炎 (小児科)	0.16	0.11	0.24	0.22	0.18	0.20	0.13	0.27	0.22	0.22	0.16	0.24	0.09	0.11	0.33	0.20	7.58	9.36	
14 クラミジア肺炎 (小児科)		0.02			0.02												0.07	0.04	
15 急性出血性結膜炎																	0.42	0.67	
16 流行性角結膜炎	0.17		0.08	0.17	0.08	0.33		0.08	0.08		0.17		0.17	0.09		0.18	5.50	5.50	
17 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)								0.11							0.11		1.11	2.44	
18 細菌性髄膜炎		0.11	0.11									0.22				0.11	1.56	2.44	
19 無菌性髄膜炎	0.11			0.22	0.11	0.11	0.11		0.33				0.11			0.11	2.44	3.33	
20 マイコプラズマ肺炎 (基幹)	0.33		0.56	0.33	0.67	0.22	0.22	0.22	0.33	0.33	0.22	0.22	0.22	0.44	0.22	0.11	8.67	13.00	
21 クラミジア肺炎 (基幹)																	0.11	1.44	
22 インフルエンザ (入院患者)			0.11	0.22			0.11		0.44					0.33	0.33	0.89	2.11	40.00	27.00

疾患名																	2018年	2017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	0.13	0.14	0.16	0.17	0.13	0.19	0.19	0.21	0.35	0.38	0.52	0.93	1.71	3.36	8.07	11.28	384.40	325.37
2 咽頭結膜熱	0.35	0.28	0.23	0.30	0.25	0.28	0.33	0.35	0.45	0.52	0.52	0.65	0.66	0.73	0.70	0.58	23.46	29.21
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.38	1.18	1.24	1.47	1.29	1.68	1.92	1.90	2.43	2.43	2.40	2.77	3.06	2.97	3.24	2.22	113.66	116.23
4 感染性胃腸炎	3.68	3.16	3.00	3.39	3.00	3.57	3.90	4.16	5.46	5.92	6.00	7.91	8.89	9.26	10.14	7.66	269.63	275.73
5 水痘	0.22	0.22	0.23	0.24	0.27	0.27	0.28	0.32	0.38	0.46	0.43	0.61	0.60	0.63	0.72	0.54	17.60	19.00
6 手足口病	1.15	1.01	0.86	1.08	0.91	0.99	0.96	0.77	0.76	0.79	0.65	0.63	0.61	0.61	0.50	0.32	38.92	113.90
7 伝染性紅斑	0.32	0.28	0.28	0.45	0.35	0.38	0.51	0.44	0.64	0.61	0.66	0.87	0.96	0.88	0.93	0.70	15.60	3.91
8 突発性発しん	0.44	0.42	0.38	0.44	0.38	0.40	0.41	0.37	0.46	0.45	0.39	0.44	0.42	0.39	0.38	0.31	22.57	23.22
10 ヘルパンギーナ	1.46	1.04	0.85	0.84	0.55	0.52	0.36	0.25	0.21	0.20	0.15	0.11	0.11	0.09	0.06	0.04	31.50	27.30
11 流行性耳下腺炎	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	7.51	24.65
12 RSウイルス感染症	2.46	2.11	1.71	1.58	1.15	0.98	0.87	0.62	0.60	0.56	0.51	0.50	0.51	0.54	0.55	0.56	38.29	44.21
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	0.01	0.01	0.02	0.80	0.64
14 流行性角結膜炎	1.07	1.03	1.02	1.04	0.87	0.88	0.86	0.81	0.87	0.80	0.82	0.93	0.94	0.95	0.97	0.82	44.01	38.43
15 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	6.74	10.43
16 細菌性髄膜炎	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	1.06	1.07
17 無菌性髄膜炎	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	1.68	2.00
18 マイコプラズマ肺炎	0.25	0.24	0.26	0.31	0.34	0.32	0.36	0.32	0.36	0.36	0.33	0.44	0.37	0.31	0.37	0.33	11.66	17.52
19 クラミジア肺炎		-	0.01	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	0.01	-			0.30	0.50
20 インフルエンザ (入院患者)	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.07	0.03	0.10	0.13	0.18	0.31	0.74	1.13	41.28	34.23

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	患者数 年週	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	
2013/14	329.4	2014年9週	38.0	2014年3週	2014年5週	2014年14週	AH1pdm,AH3,B
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	279.3	2019年4週	50.7	2018年51週	2019年2週	2019年7週	AH1pdm,AH3,B

2018/19シーズンは2019年第16週まで。

*1: 注意報発令の場合も同基準が適用される。

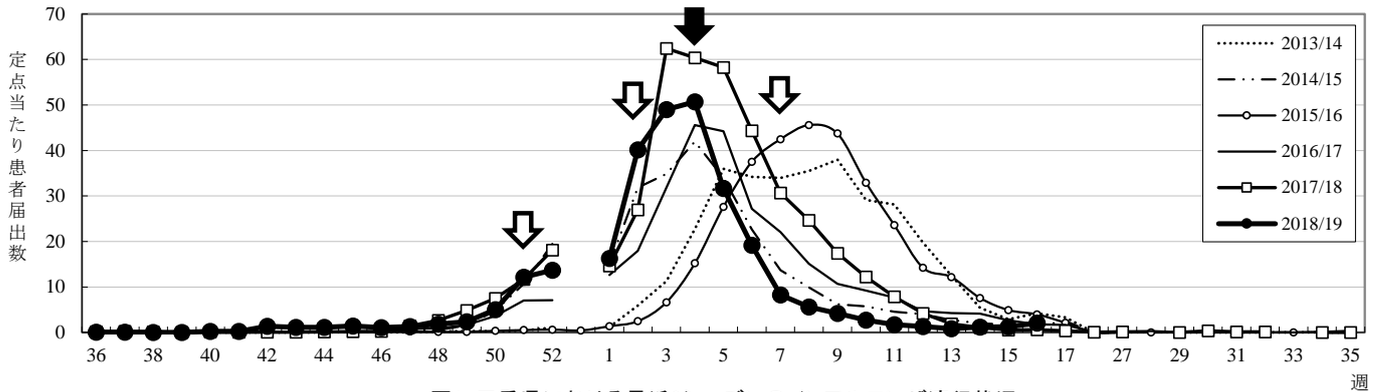


図1. 三重県における最近6シーズンのインフルエンザ流行状況
2015年は53週、その他は各52週

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 (人/定点)	ピーク時の年週と定点当たり患者数	
		年週	定点当たり患者数 (人/定点)
2013/14	343.7	2013年51週	16.6
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	205.2	2018年51週	14.3

2018/19シーズンは第16週まで。

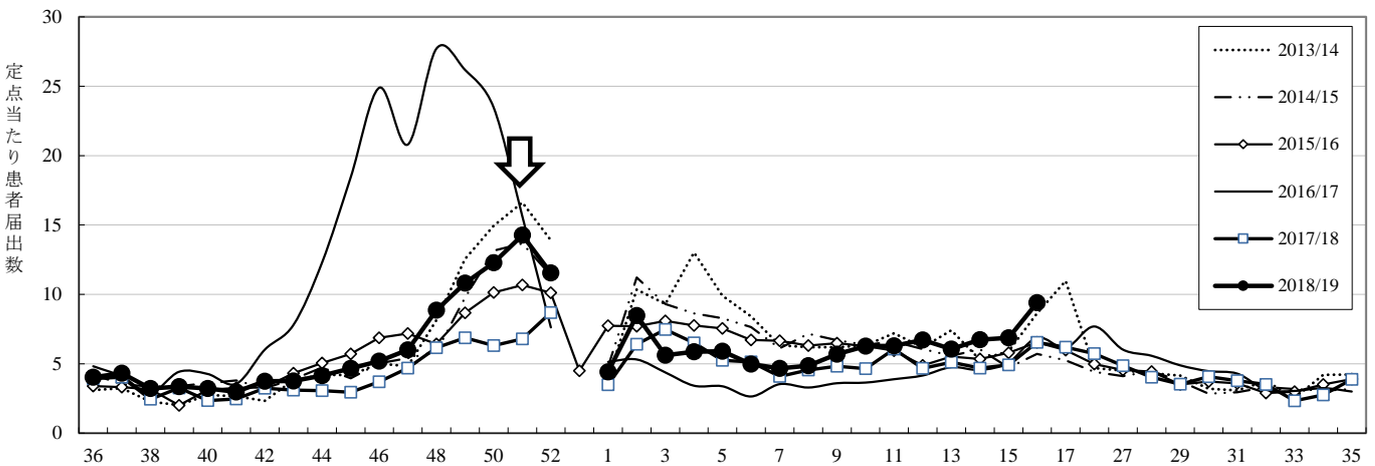


図2. 三重県における最近6シーズンの感染性胃腸炎流行状況
2015年は53週、その他は各52週

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	73.00	39.60	88.00	99.27	50.75	102.36	56.88	51.50	6.50	72.24
5-9	141.00	78.10	198.50	186.82	97.38	185.64	106.63	85.50	20.00	140.50
10-14	92.30	51.60	91.20	88.00	52.25	106.73	72.50	51.50	26.00	78.42
15-19	32.60	19.60	18.90	13.18	10.13	14.64	14.25	22.50	8.00	17.68
20-29	40.60	15.40	8.20	15.55	8.13	8.55	7.50	10.50	9.50	14.89
30-39	47.50	18.10	17.80	14.09	9.63	14.45	11.63	15.00	13.00	19.08
40-49	56.30	29.60	17.90	17.45	15.63	20.27	13.38	23.50	17.00	24.53
50-59	36.60	25.40	7.40	11.91	14.63	14.45	12.13	15.00	22.50	17.68
60-69	25.40	14.30	6.00	10.45	11.25	13.91	11.38	16.00	16.00	13.47
70-79	15.80	10.70	5.30	8.91	4.75	9.82	7.00	6.50	7.50	8.97
80-	9.40	6.00	5.00	10.36	4.25	5.18	7.88	4.00	3.50	6.76
合計	570.50	308.40	464.20	476.00	278.75	496.00	321.13	301.50	149.50	414.22
前年	379.40	288.10	452.20	314.27	189.13	357.91	245.38	218.00	93.50	315.14

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
2008	192.40	236.20	238.70	199.27	94.63	201.18	115.00	289.50	93.00	156.67
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
平均	422.11	281.42	345.49	314.54	178.99	342.52	248.30	284.65	126.55	301.87
SD	216.55	125.10	157.69	141.80	84.79	149.88	139.03	167.14	63.02	144.01
2018	570.50	308.40	464.20	476.00	278.75	496.00	321.13	301.50	149.50	414.22
z-score	0.69	0.22	0.75	1.14	1.18	1.02	0.52	0.10	0.36	0.78

表7-1. インフルエンザ入院の定点当たり患者数

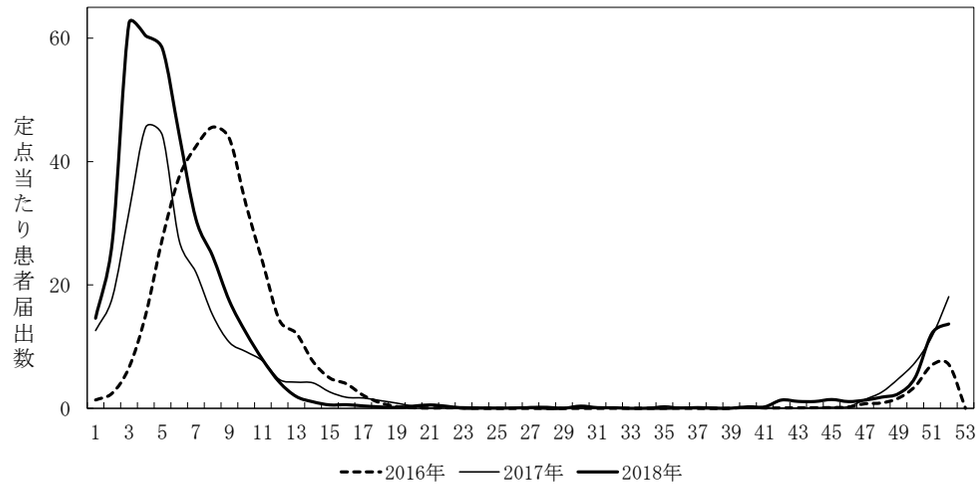
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4	2.00	8.00	1.00		8.00				3.00	2.56
5-9	1.00	3.00			13.00				3.00	2.33
10-14					5.00			1.00	2.00	1.11
15-19					2.00					0.22
20-29		1.00	1.00		1.00	2.00				0.56
30-39	3.00	2.00			1.00	1.00				0.78
40-49	1.00	4.00	1.00		1.00					0.78
50-59	1.00	1.00	6.00		2.00	5.00				1.67
60-69	2.00	8.00	9.00		9.00	3.00	1.00	2.00	1.00	3.89
70-79	9.00	11.00	25.00	2.00	21.00	4.00		6.00	5.00	9.22
80-	8.00	14.00	36.00		33.00	17.00	7.00	27.00	10.00	16.89
不詳										
合計	27.00	52.00	79.00	2.00	96.00	32.00	11.00	37.00	24.00	40.00
前年		30.00	27.00	2.00	88.00	46.00	14.00	8.00	28.00	27.00

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
2008										
2009										
2010										
2011	0.20	0.20			0.25	0.18	0.13			0.13
2012	15.00	26.00	10.00		36.00	13.00	6.00	19.00	26.00	16.78
2013	7.00	16.00	24.00		27.00	37.00	6.00	12.00	13.00	15.78
2014		17.00	18.00	3.00	33.00	28.00	6.00	2.00	5.00	12.44
2015	2.00	14.00	45.00	1.00	35.00	28.00	5.00	8.00	11.00	16.56
2016		37.00	59.00	3.00	78.00	2.00	9.00	17.00	2.00	23.00
2017		30.00	27.00	2.00	88.00	46.00	14.00	8.00	28.00	27.00
平均	1.80	22.80	34.60	1.80	52.20	28.20	8.00	9.40	11.80	18.96
SD	2.71	9.06	15.16	1.17	25.48	14.70	3.29	4.96	9.02	5.28
2018	27.00	52.00	79.00	2.00	96.00	32.00	11.00	37.00	24.00	40.00
z-score	9.29	3.22	2.93	0.17	1.72	0.26	0.91	5.56	1.35	3.99

2011年を計算から除外

三重県



全国

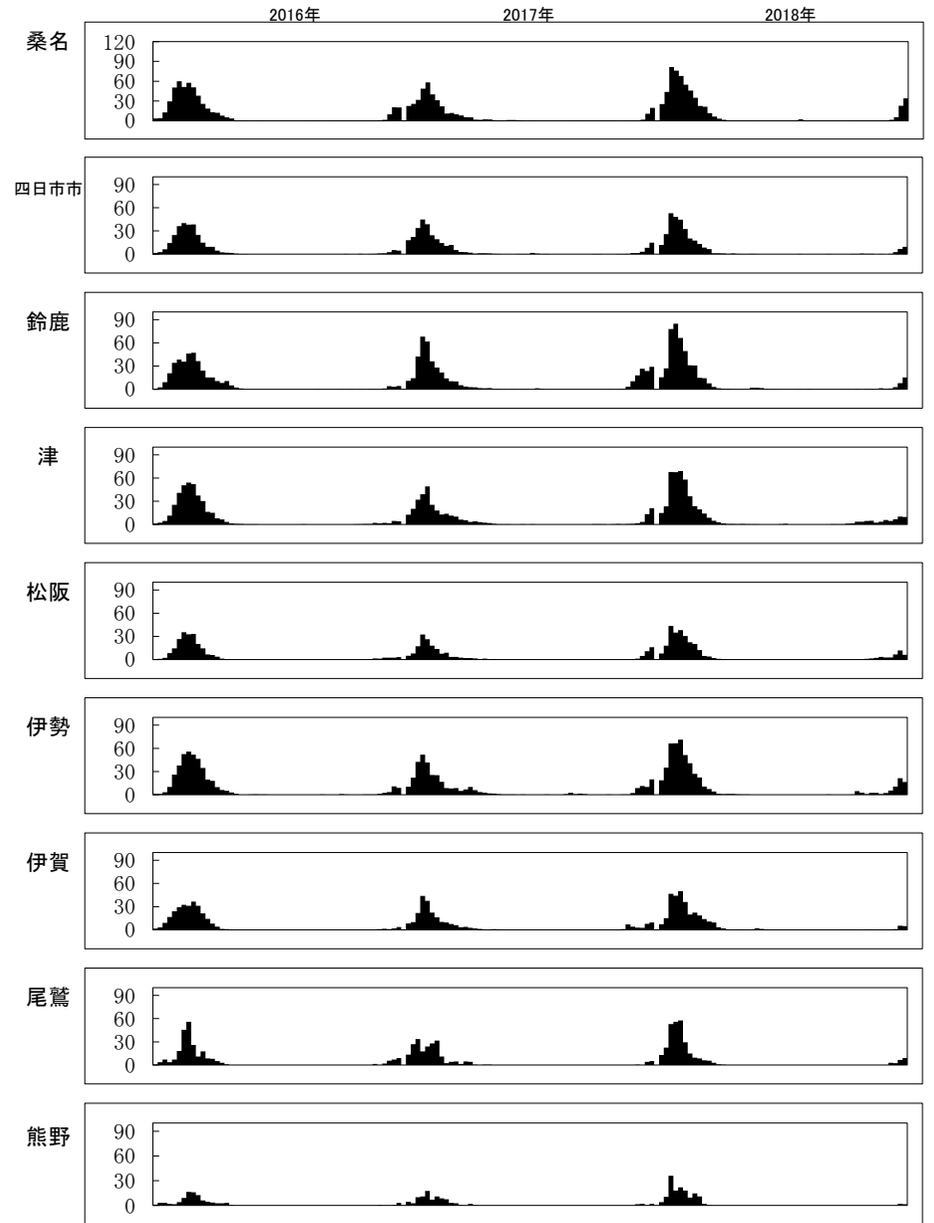
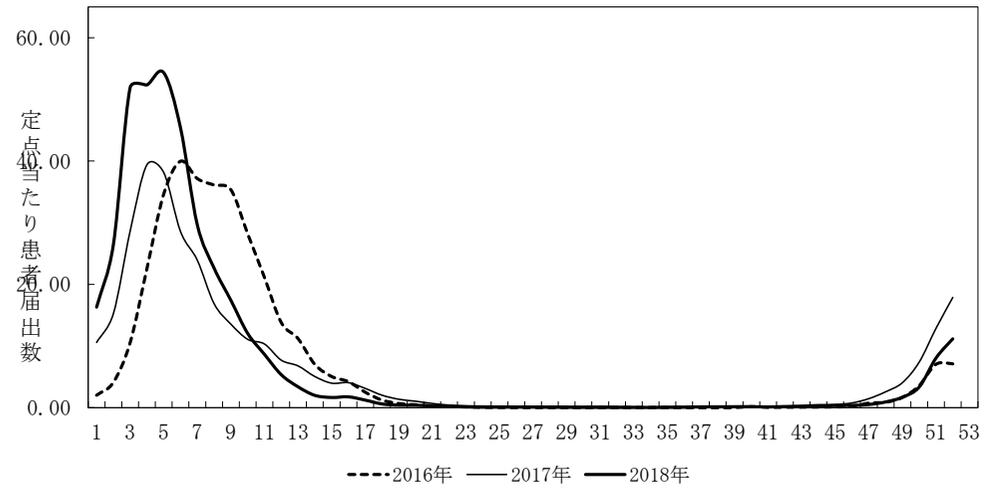
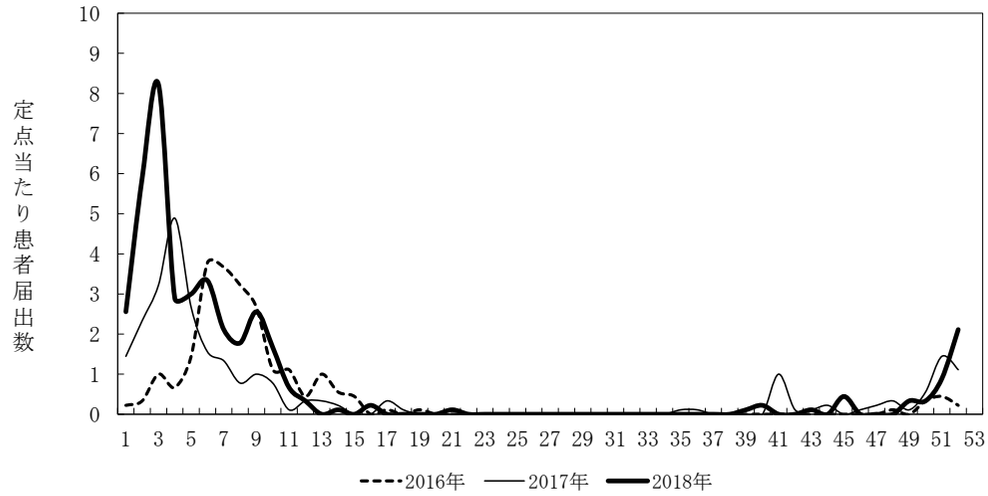


図3-1. インフルエンザ(定当り患者届出数)

三重県



全国

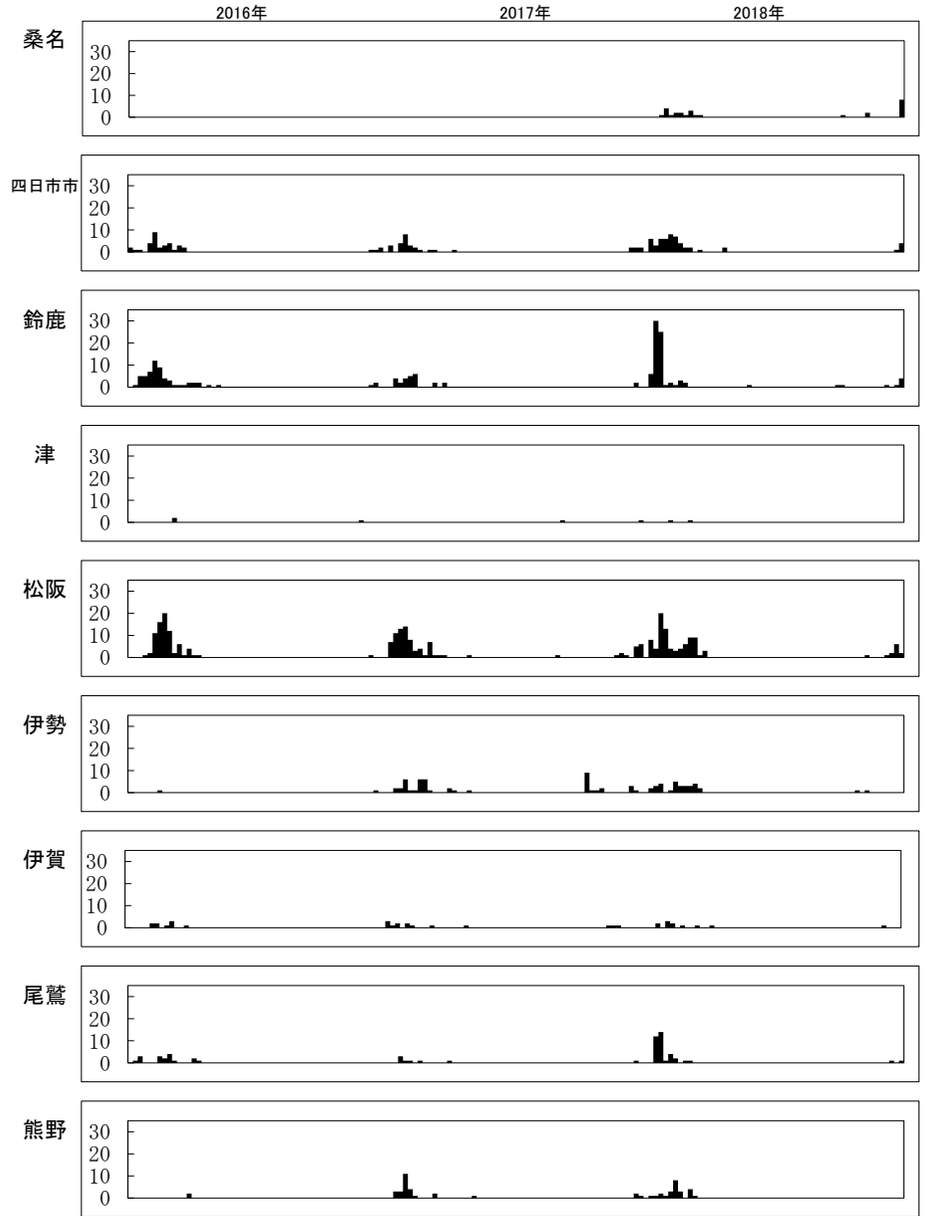
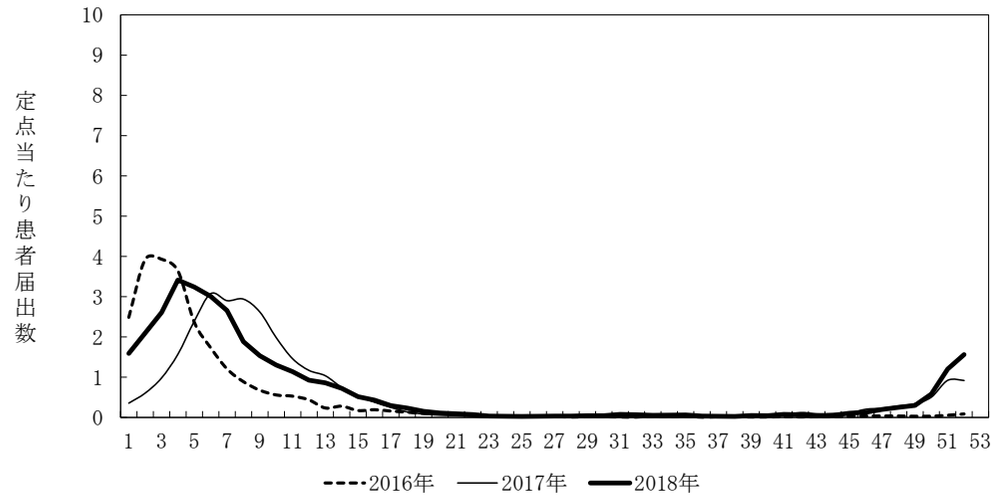


図3-2. インフルエンザ(入院患者)(定點当たり患者届出数)

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	14.83	11.14	39.33	38.29	15.80	15.14	3.60	14.00	13.00	20.02
1	27.00	21.71	88.67	69.71	43.40	39.43	15.40	57.00	10.00	43.80
2	23.00	20.29	74.67	44.57	34.00	40.14	26.80	74.00	15.00	38.09
3	25.17	15.86	68.17	35.00	28.20	34.00	33.20	40.00	7.00	33.51
4	19.50	15.14	59.17	23.43	21.80	32.29	35.00	50.00	6.00	29.07
5	17.17	17.43	53.17	21.14	18.00	29.29	28.80	36.00	9.00	26.13
6	12.33	9.43	36.50	13.43	16.60	24.14	24.40	38.00	6.00	19.36
7	6.50	10.86	27.17	12.00	11.20	19.86	11.20	35.00	8.00	14.58
8	4.00	6.00	24.83	10.43	9.40	15.86	10.40	23.00	3.00	11.64
9	4.00	5.29	21.33	7.57	7.20	14.14	7.40	20.00	3.00	9.71
10-14	9.17	7.71	42.33	17.14	21.40	35.00	13.40	45.00	13.00	21.33
15-19	1.50	2.14	5.83	2.86	2.60	4.71	1.20	9.00		3.11
20-29	9.00	21.57	19.00	9.71	28.00	17.14	6.00	23.00		15.56
合計	173.17	164.57	560.17	305.29	257.60	321.14	216.80	464.00	93.00	285.91
前年	156.17	169.43	551.67	258.57	221.20	260.71	165.80	501.00	83.00	257.49

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
2008	319.5	421.3	589.7	481.0	325.0	616.7	431.2	823.0	288.0	466.2
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
平均	300.43	304.04	564.07	375.21	317.04	472.59	306.08	682.10	192.10	383.10
SD	71.68	82.22	86.26	90.22	58.66	113.53	87.21	103.58	84.00	77.33
2018	173.17	164.57	560.17	305.29	257.60	321.14	216.80	464.00	93.00	285.91
z-score	-1.78	-1.70	-0.05	-0.78	-1.01	-1.33	-1.02	-2.11	-1.18	-1.26

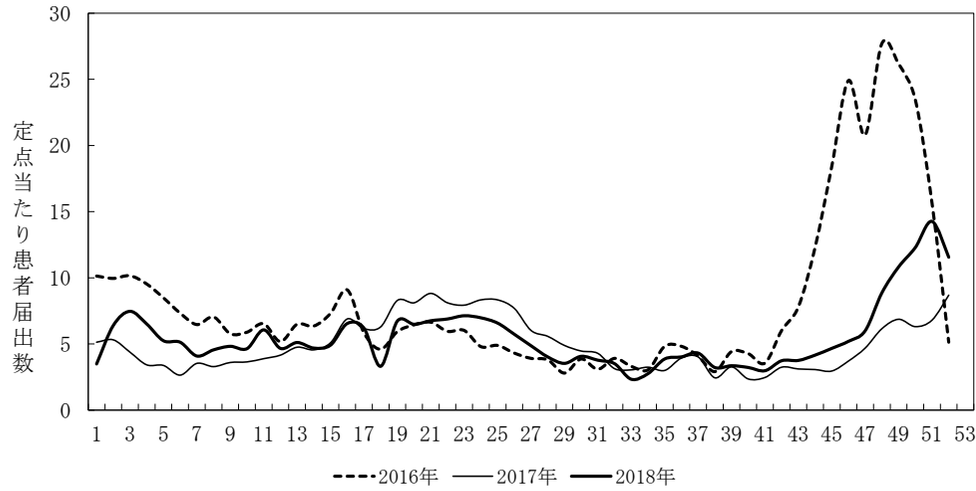
表9-1. 感染性胃腸炎（ロタウイルス）の定点当たり患者数（週報基幹）

	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	1.00								5.00	1.00	0.78
5-9									2.00		0.22
10-14											
15-19											
20-29			1.00								0.11
30-39											
40-49											
50-59											
60-69											
70-79											
80-											
合計	1.00		1.00						7.00	1.00	1.11
前年		13.00	5.00		2.00				1.00		2.44

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
2008										
2009										
2010										
2011										
2012										
2013										
2014		3.0			2.0				4.0	1.0
2015		6.0	4.0					1.0	1.0	1.3
2016	1.0	12.0	7.0						1.0	2.3
2017		13.0	5.0		2.0		1.0		1.0	2.4
平均	0.33	10.33	5.33		0.67		0.33	0.33	1.00	2.04
SD	0.47	3.09	1.25		0.94		0.47	0.47		0.50
2018	1.00		1.00				7.00		1.00	1.11
z-score	1.41	-3.34	-3.47	#NUM!	-0.71	#NUM!	14.14	-0.71	#NUM!	-1.85

三重県



全国

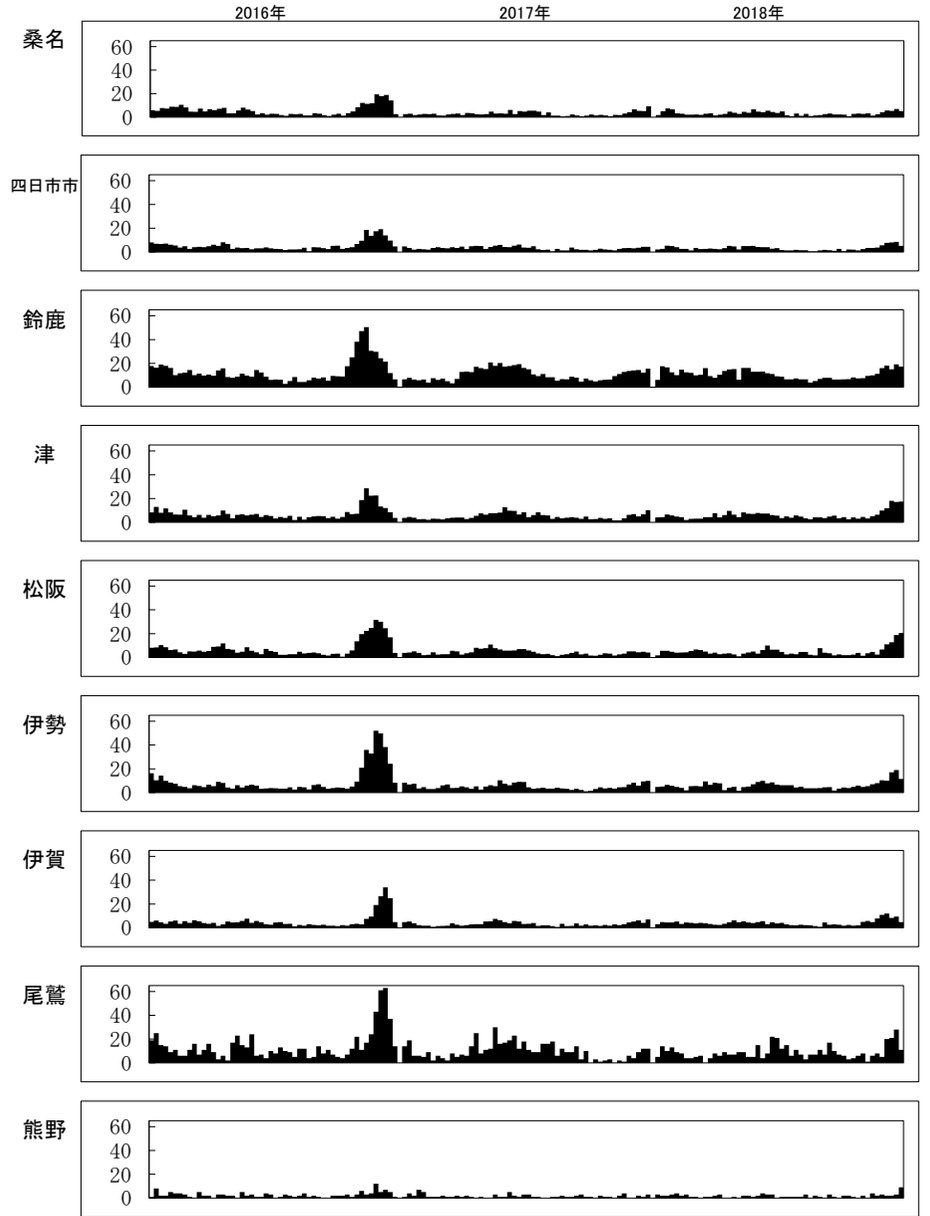
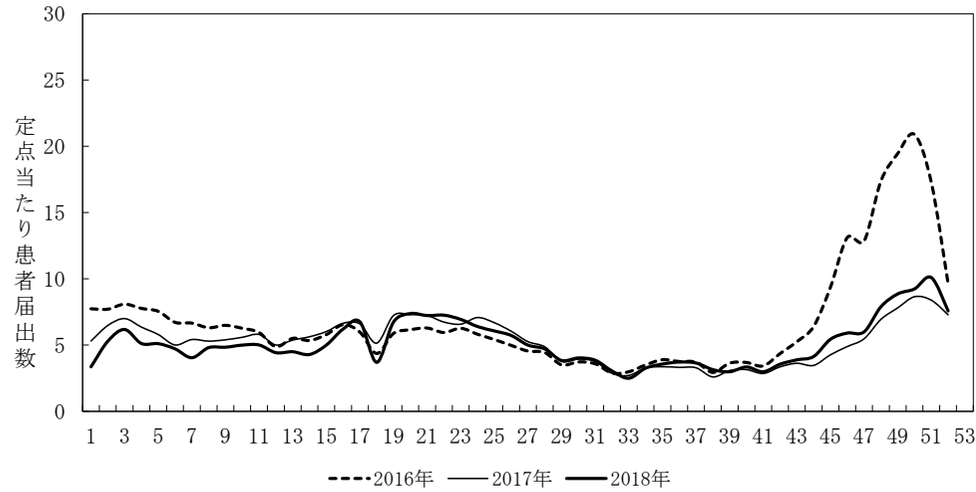


図4. 感染性胃腸炎(定ポイントあたり患者届出数)

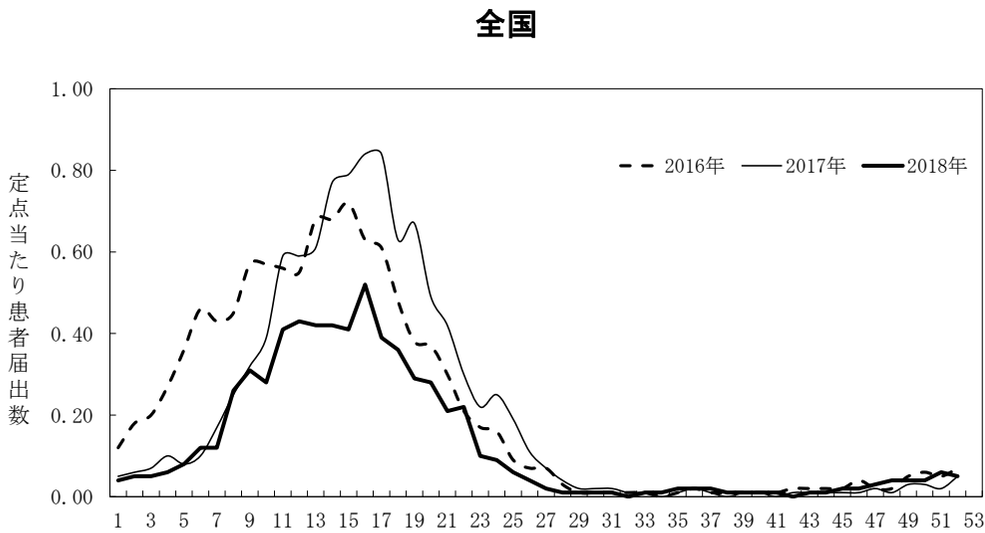
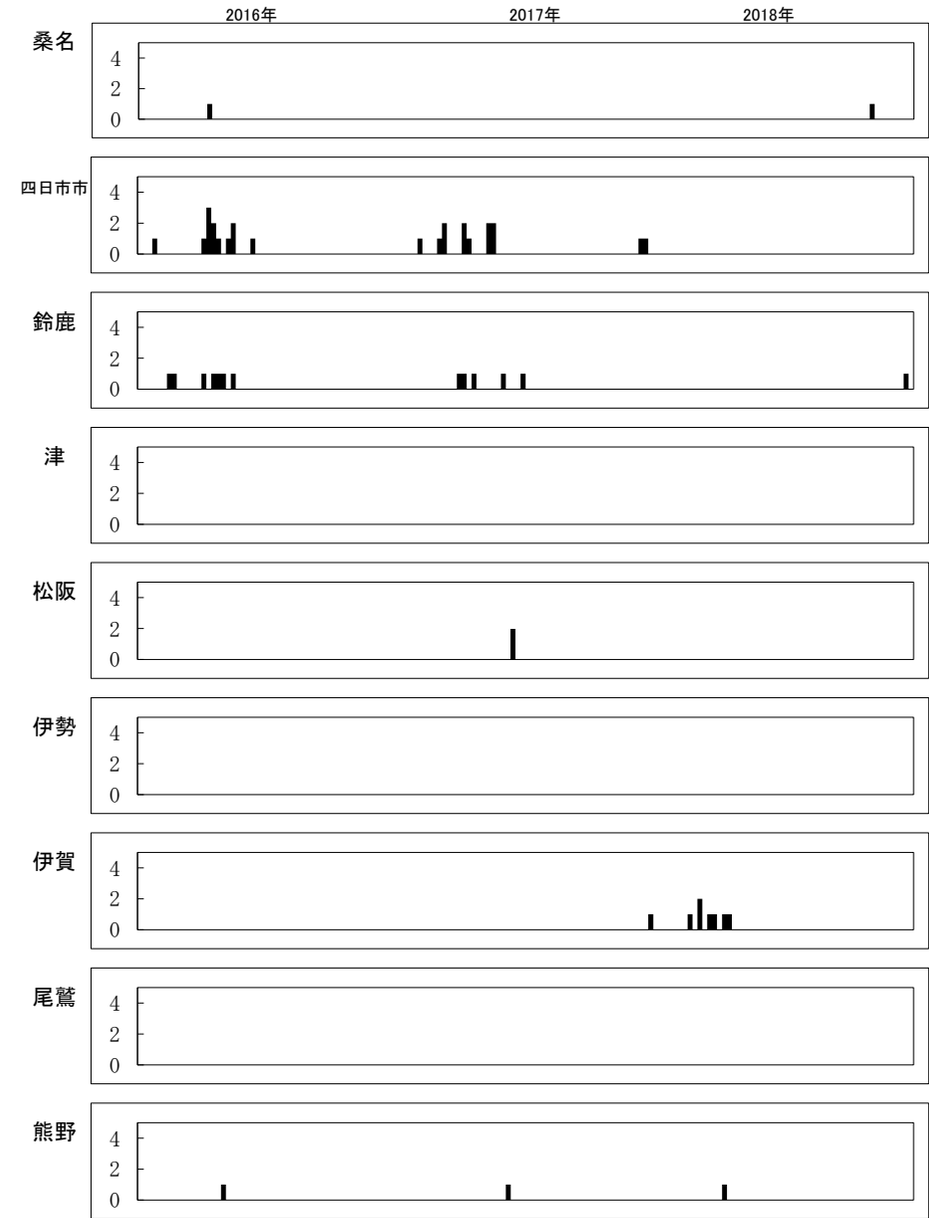
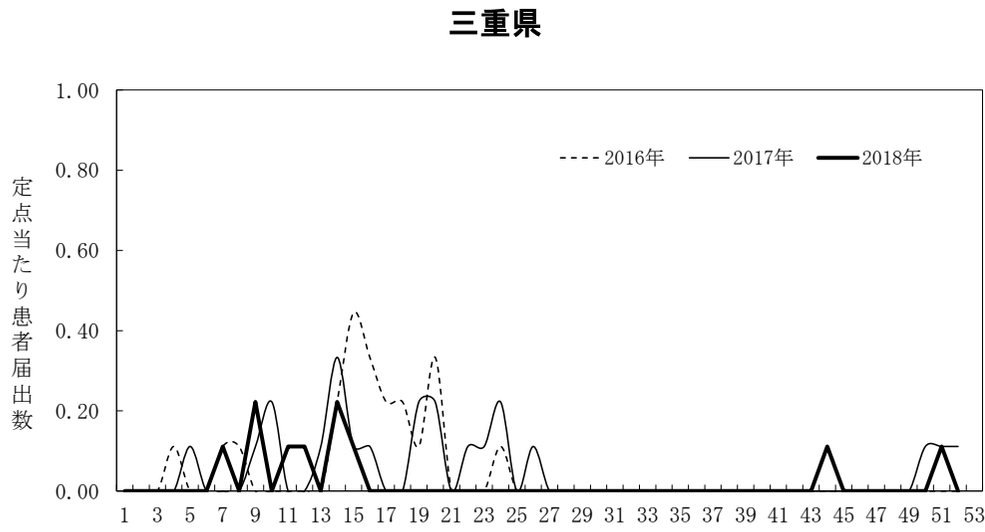


図5. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)(定ポイントあたり患者届出数)

表10-1. 咽頭結膜熱の定点当たり患者数（週報小児科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	3.17	2.43	3.17	1.14	0.40	2.43	0.40	2.00		1.91
1	12.83	5.14	6.67	3.43	9.60	13.00	1.00	6.00		7.27
2	6.00	2.29	3.67	2.00	3.40	9.86	1.80	3.00	1.00	4.16
3	5.17	3.57	2.83	2.14	2.80	8.14	1.40	2.00		3.73
4	3.67	2.29	2.83	1.14	0.80	5.00	2.20	3.00		2.58
5	2.33	1.71	2.67	1.29	1.20	4.71	1.00	1.00		2.13
6	1.33	0.71	2.50	0.43	0.40	2.57				1.13
7	0.33	0.86	0.67	0.29		1.86				0.60
8	0.67	0.43	0.67	0.14		0.57				0.36
9	0.17	1.57	0.17			0.43				0.36
10-14	0.17	1.14	0.67	0.29		2.29	0.20			0.71
15-19						0.43				0.07
20-29	0.50	0.43	0.50	0.14		0.71		1.00		0.36
合計	36.33	22.57	27.00	12.43	18.60	52.00	8.00	18.00	1.00	25.36
前年	66.00	14.71	49.50	20.86	33.80	68.14	15.40	29.00		37.64

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
2008	33.67	7.14	43.17	16.14	4.60	26.14	29.00	100.00	0.00	23.89
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
平均	40.50	13.17	32.17	21.46	12.62	29.40	23.10	29.60	0.60	24.29
SD	16.74	7.18	11.29	7.58	9.43	20.37	8.63	25.65	0.66	7.48
2018	36.33	22.57	27.00	12.43	18.60	52.00	8.00	18.00	1.00	25.36
z-score	-0.25	1.31	-0.46	-1.19	0.63	1.11	-1.75	-0.45	0.60	0.14

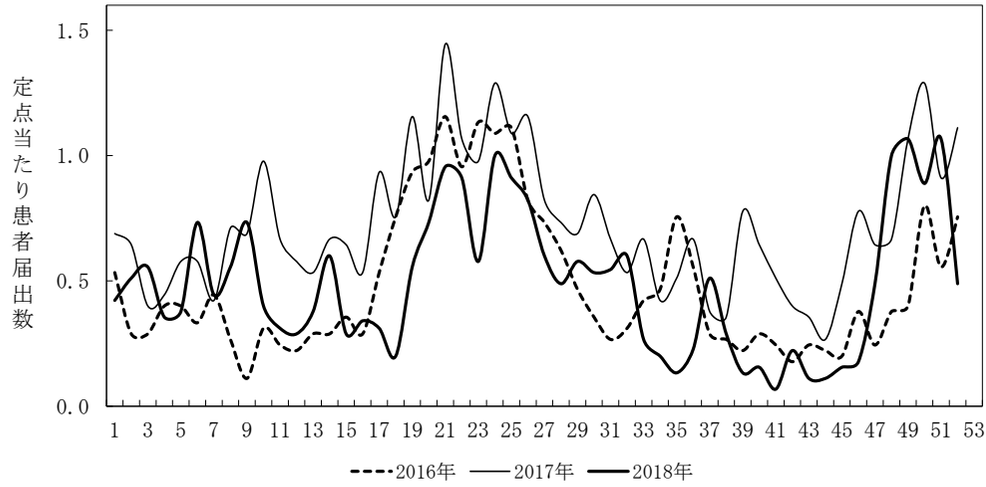
表11-1. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者数（週報小児科）

	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	0.33	0.43	0.33	0.71	0.20	0.71				0.40
1	3.00	1.57	3.17	1.14	0.80	2.00	2.80	1.00		1.98
2	5.50	2.43	8.00	4.29	3.00	6.71	4.60	5.00		4.84
3	9.50	3.86	15.83	9.14	6.20	18.57	9.40	3.00	2.00	10.13
4	18.67	5.71	17.17	15.00	10.20	22.86	12.00	16.00	2.00	14.42
5	21.83	5.43	21.50	17.71	9.00	27.00	17.20	10.00	3.00	16.78
6	20.67	5.00	17.67	10.43	7.80	25.71	16.80	7.00		14.40
7	10.17	3.71	10.67	11.71	5.60	24.29	15.80	6.00	1.00	11.49
8	7.83	2.14	8.00	6.29	6.40	20.00	10.00	5.00	2.00	8.51
9	6.83	2.14	8.33	6.57	3.80	12.86	8.80	7.00		6.93
10-14	6.00	4.71	12.50	9.57	7.00	33.86	13.20	6.00	1.00	12.36
15-19	0.33		0.67	0.29	0.20	1.43	1.00			0.53
20-29	5.00	1.14	6.33	2.43	2.20	4.86	2.20	3.00		3.38
合計	115.67	38.29	130.17	95.29	62.40	200.86	113.80	69.00	11.00	106.16
前年	71.33	27.29	105.83	116.86	39.60	109.14	121.80	66.00	14.00	82.73

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
2008	90.50	34.57	210.00	86.14	37.80	44.00	103.00	218.00	56.00	87.42
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
平均	58.80	27.93	145.43	73.04	33.02	65.63	63.64	84.50	16.30	66.13
SD	17.39	9.68	47.15	20.57	9.92	23.18	28.20	53.96	14.03	15.62
2018	115.67	38.29	130.17	95.29	62.40	200.86	113.80	69.00	11.00	106.16
z-score	3.27	1.07	-0.32	1.08	2.96	5.83	1.78	-0.29	-0.38	2.56

三重県



全国

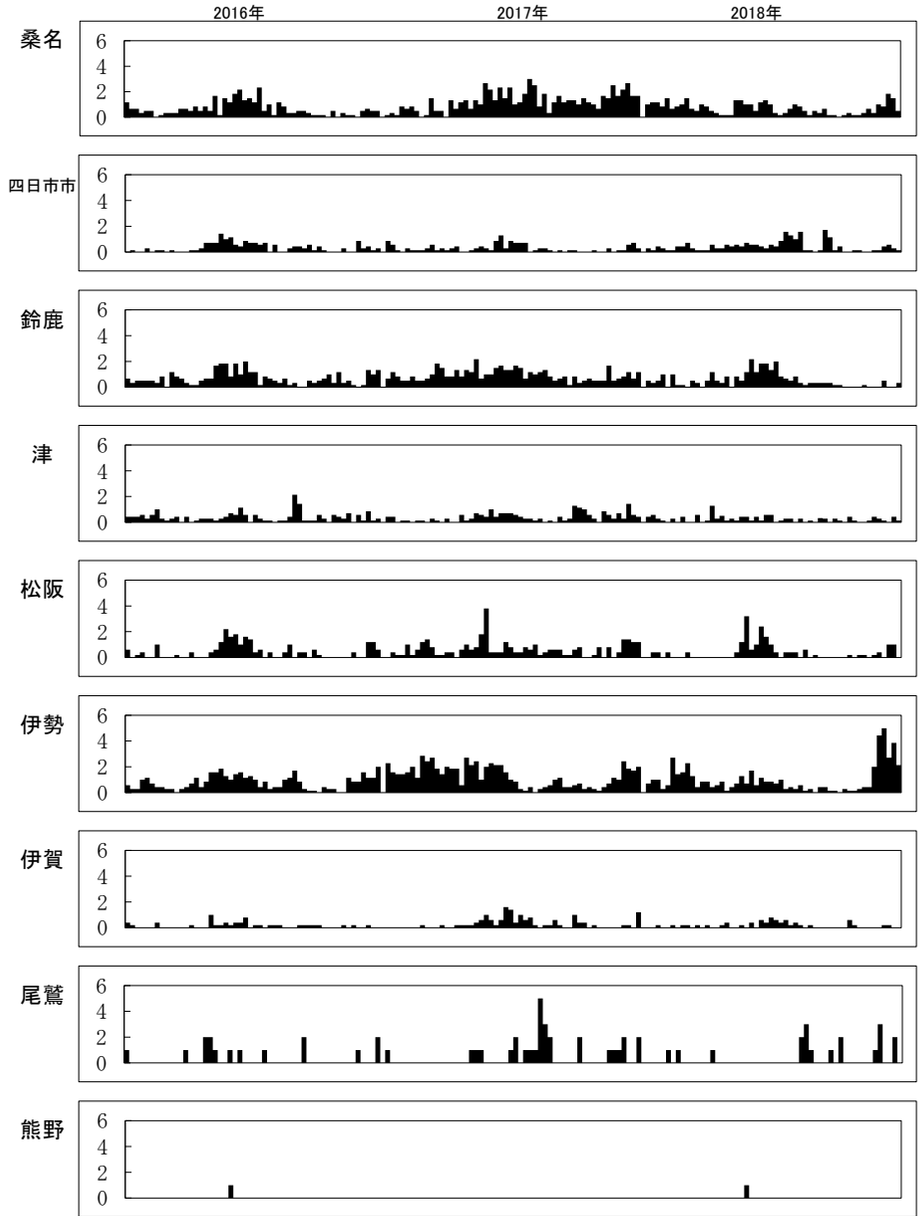
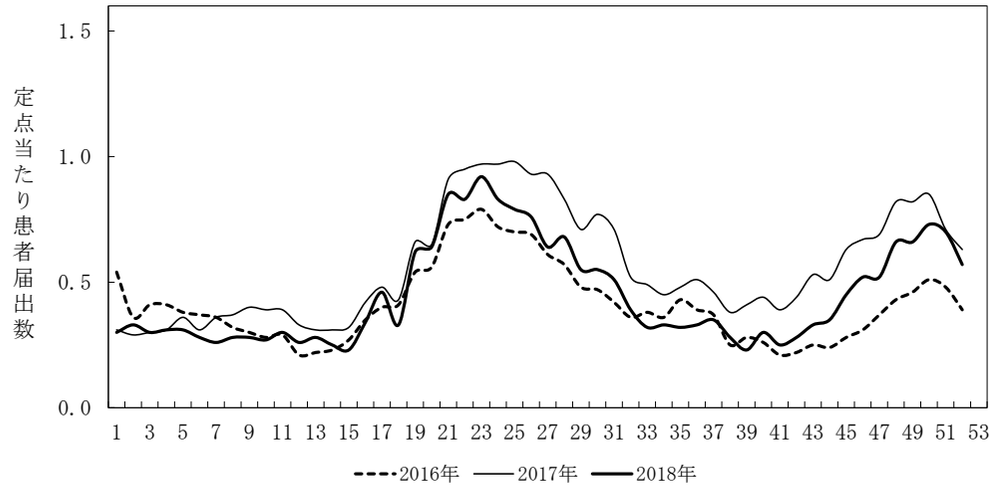
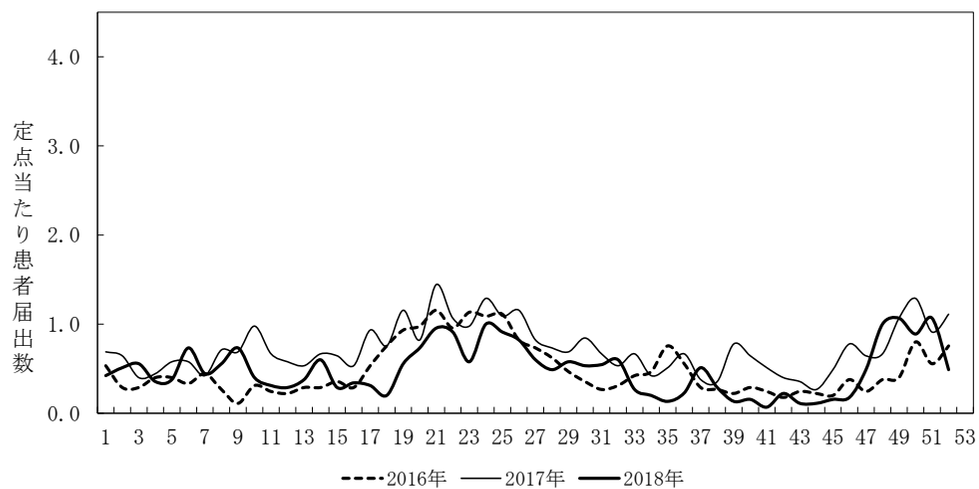


図6. 咽頭結膜熱(定点点あたり患者届出数)

三重県



全国

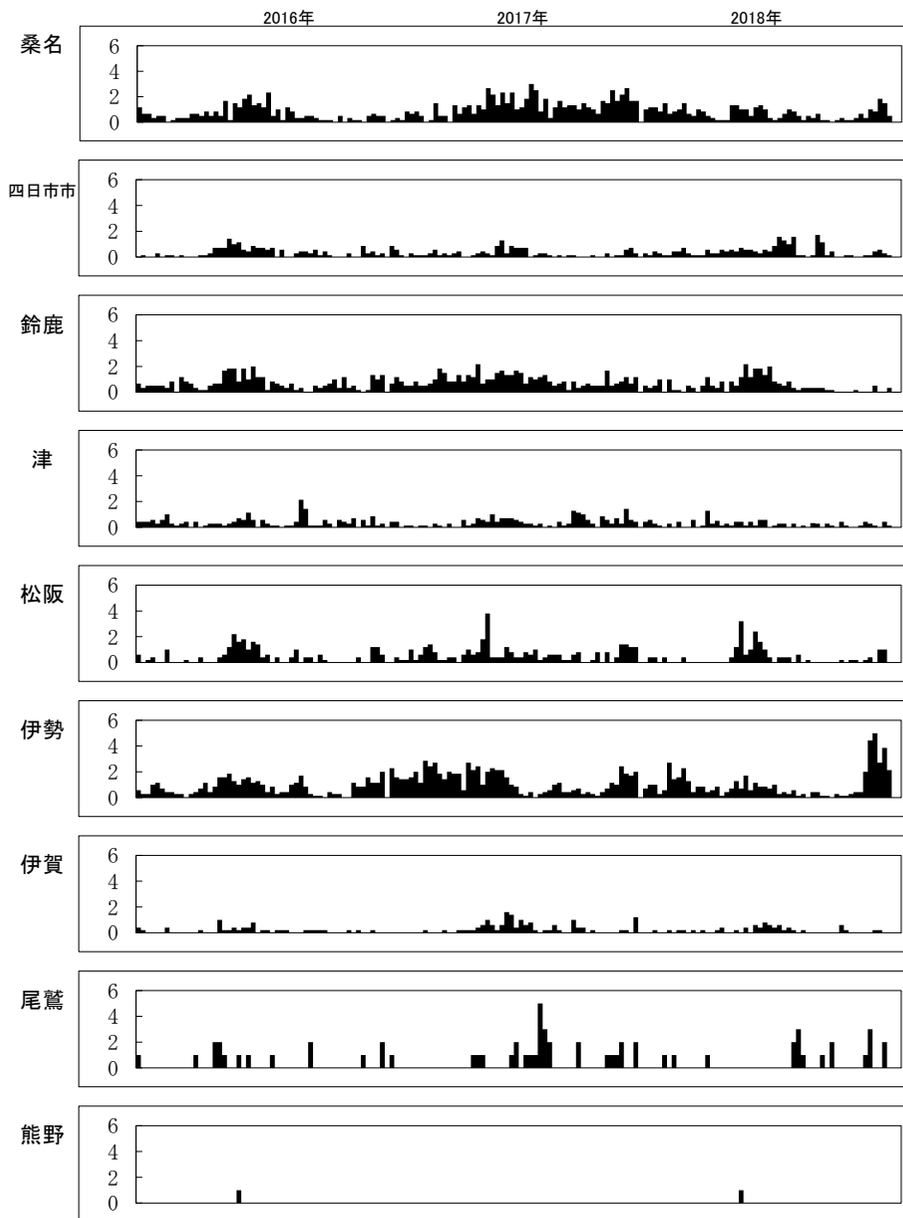
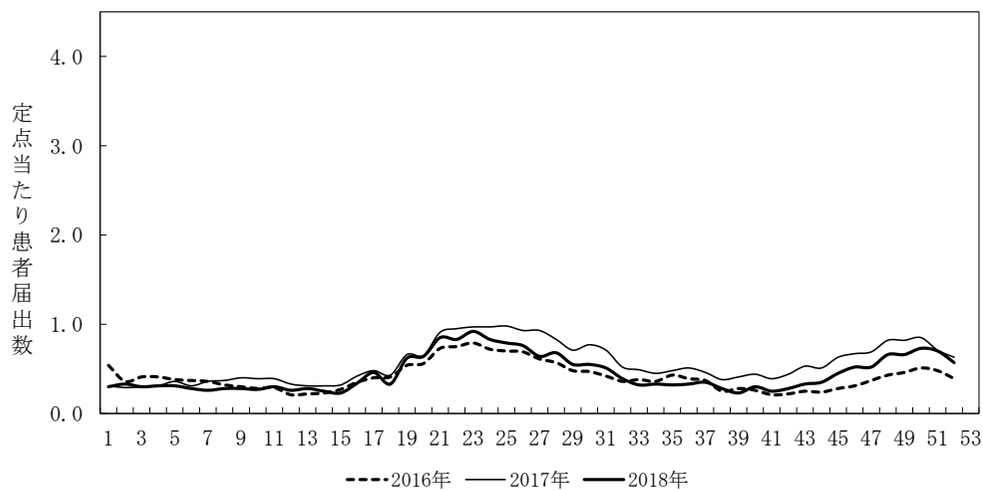


図7. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(定ポイントあたり患者届出数)

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	0.33	0.14	1.50	1.00	0.40	0.57	0.60			0.62
1	0.67	0.29	0.67	0.43	1.00	0.57	1.00	1.00		0.62
2	0.67	0.71	0.50	0.57	0.40	0.57	0.40			0.53
3	0.83	0.29	1.17	0.57	0.60	0.57	1.20			0.69
4	1.33	0.71	1.83	1.43	0.80	0.71	1.00			1.07
5	1.83	0.71	2.17	1.71	0.80	0.43	0.80			1.16
6	2.33	1.00	4.50	1.57	2.00	1.29	2.80	1.00		2.07
7	3.00	1.71	5.33	1.71	1.00	1.57	1.60	1.00		2.20
8	1.17	1.14	3.33	2.71	0.80	2.14	1.00	2.00		1.78
9	1.00	0.71	3.17	1.00	1.20	1.86	1.60			1.42
10-14	3.00	1.43	6.67	2.71	0.60	3.71	3.20	2.00	1.00	3.00
15-19			0.17	0.14	0.20		0.20			0.09
20-29	0.67		0.17	0.14	0.20	2.43				0.53
合計	16.83	8.86	31.17	15.71	10.00	16.43	15.40	7.00	1.00	15.78
前年	14.83	8.14	36.50	15.86	8.00	19.57	26.80	8.00	4.00	15.07

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
2008	85.00	46.57	91.00	96.00	37.40	64.43	133.80	57.00	6.00	76.09
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
平均	46.72	33.96	62.32	61.01	35.22	60.50	65.66	46.40	18.90	51.38
SD	24.00	19.37	25.08	32.34	20.21	27.46	38.39	29.78	20.69	24.61
2018	16.83	8.86	31.17	15.71	10.00	16.43	15.40	7.00	1.00	15.78
z-score	-1.25	-1.30	-1.24	-1.40	-1.25	-1.60	-1.31	-1.32	-0.87	-1.45

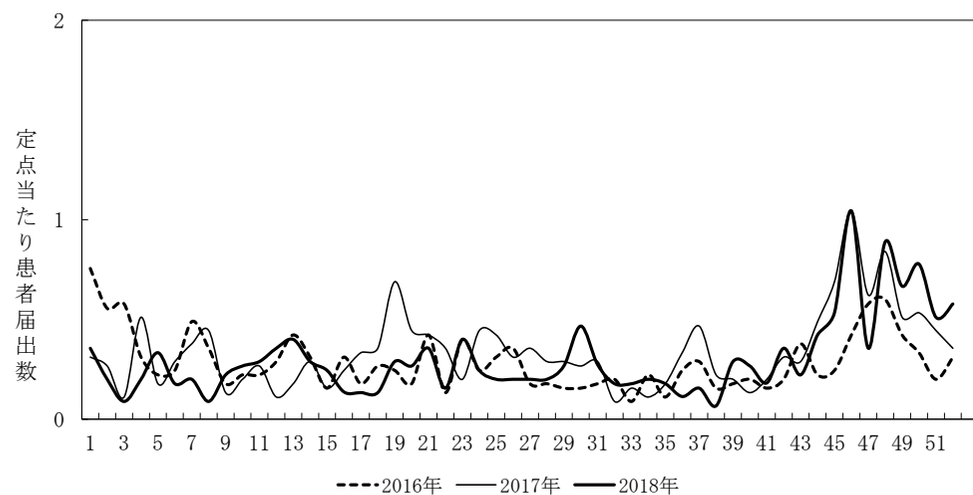
表13-1. 手足口病の定点当たり患者数（週報小児科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	0.33	0.29	1.67	1.86	2.20	2.00	0.20	2.00		1.22
1	2.67	2.00	6.17	3.71	9.20	8.29	3.20	6.00	2.00	4.91
2	2.50	1.43	6.17	2.57	6.60	7.29	3.20	1.00		4.02
3	2.83	1.43	3.50	2.71	1.60	3.57	2.60		1.00	2.53
4	0.33	0.57	3.83	2.71	2.20	2.57	2.40	3.00	1.00	2.07
5	0.67	1.57	3.67	1.86	1.00	2.00	1.20	1.00		1.69
6	0.17	0.71	3.00	0.43	0.20	0.57	1.00			0.82
7	1.17	0.29	1.33	0.71		0.43	0.40	1.00		0.62
8	0.67	0.29	0.50	0.14		0.29	0.40			0.31
9		0.14	0.83				0.20			0.16
10-14	0.50	0.43	0.50	0.14	0.20	0.14	0.20			0.29
15-19	0.17					0.14		1.00		0.07
20-29						0.14	0.20			0.04
合計	12.00	9.14	31.17	16.86	23.20	27.43	15.20	15.00	4.00	18.76
前年	127.33	56.57	200.17	135.00	103.60	130.14	117.20	115.00	20.00	121.24

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
2008	116.17	51.57	151.00	115.71	35.60	76.00	156.60	60.00	18.00	96.56
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
平均	63.07	38.79	96.78	78.53	49.92	75.31	75.70	88.00	20.00	67.64
SD	49.24	26.30	72.52	56.94	37.21	68.64	60.59	67.82	17.58	48.32
2018	12.00	9.14	31.17	16.86	23.20	27.43	15.20	15.00	4.00	18.76
z-score	-1.04	-1.13	-0.90	-1.08	-0.72	-0.70	-1.00	-1.08	-0.91	-1.01

三重県



全国

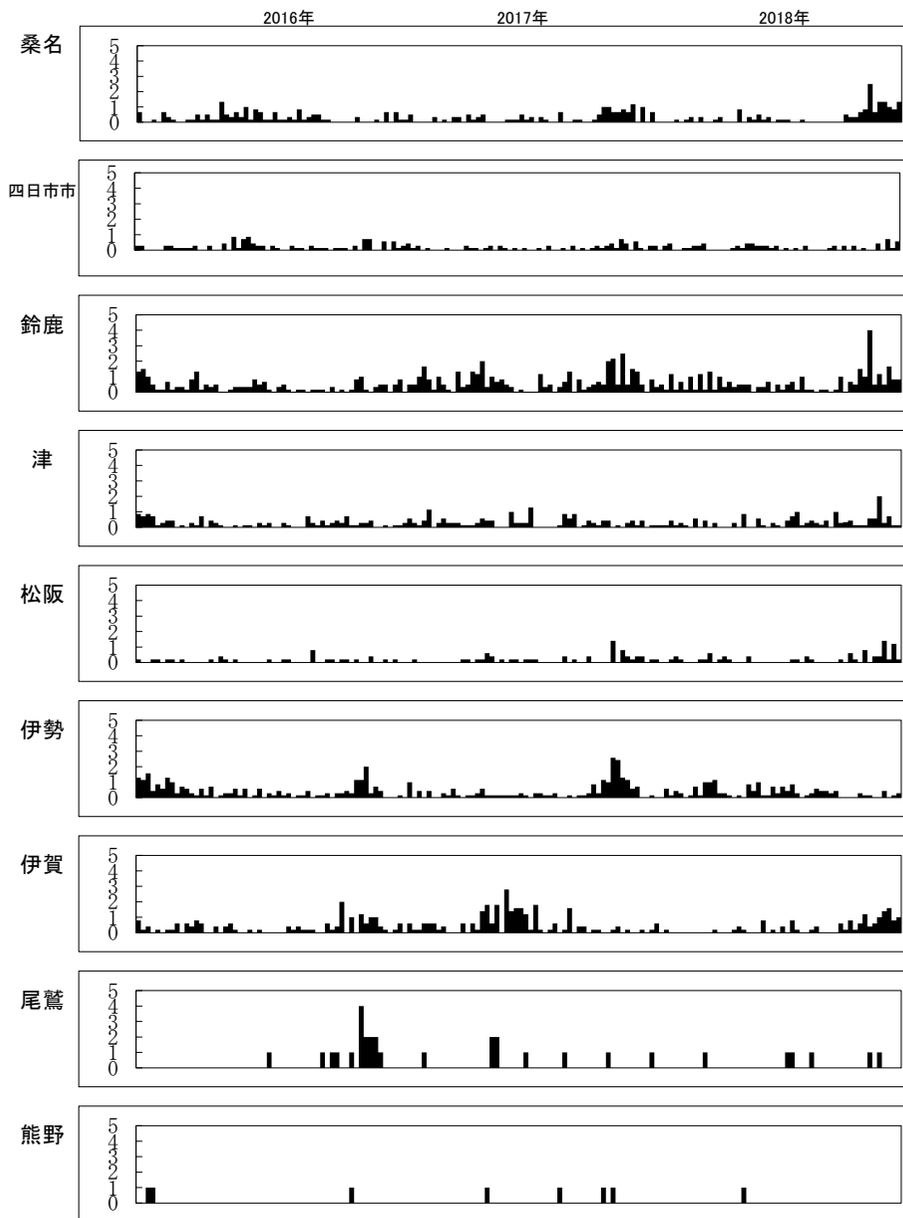
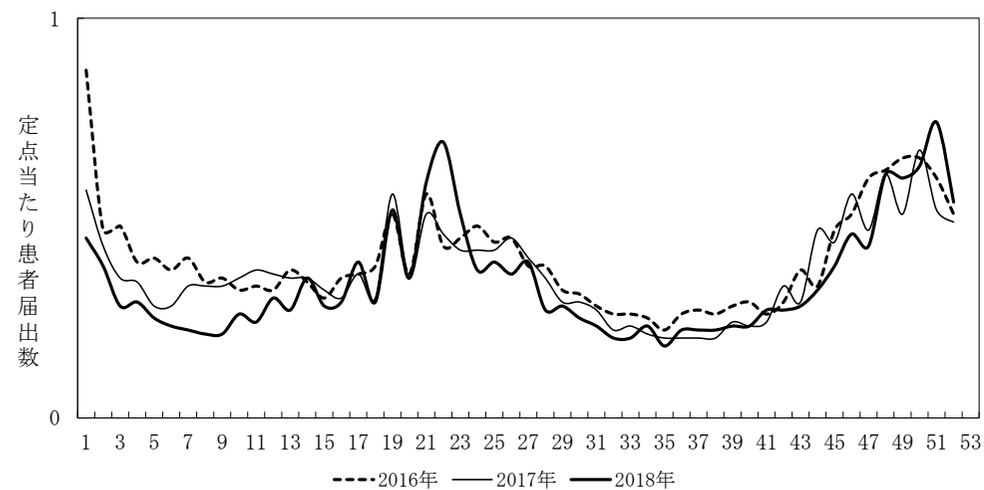


図8. 水痘(定ポイントあたり患者届出数)

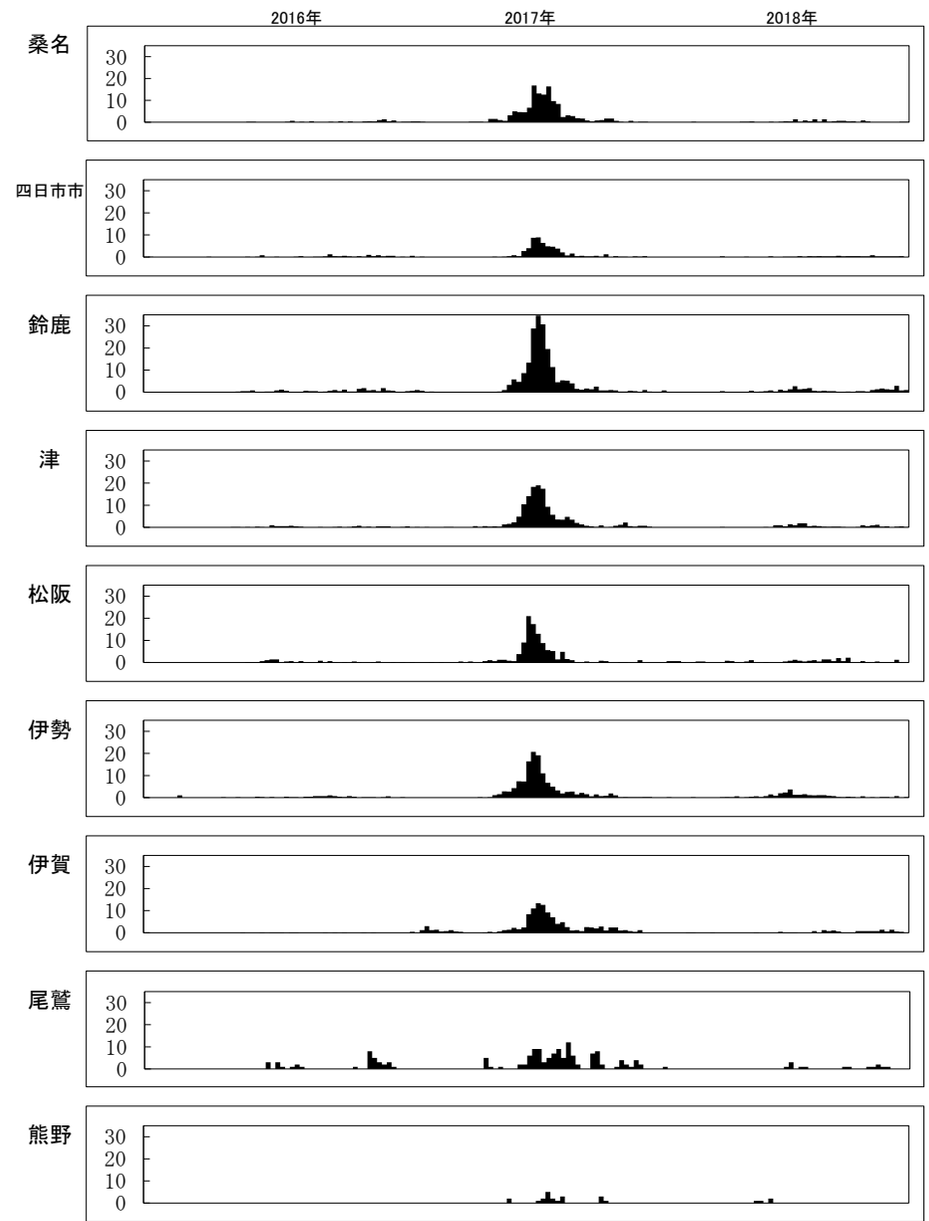
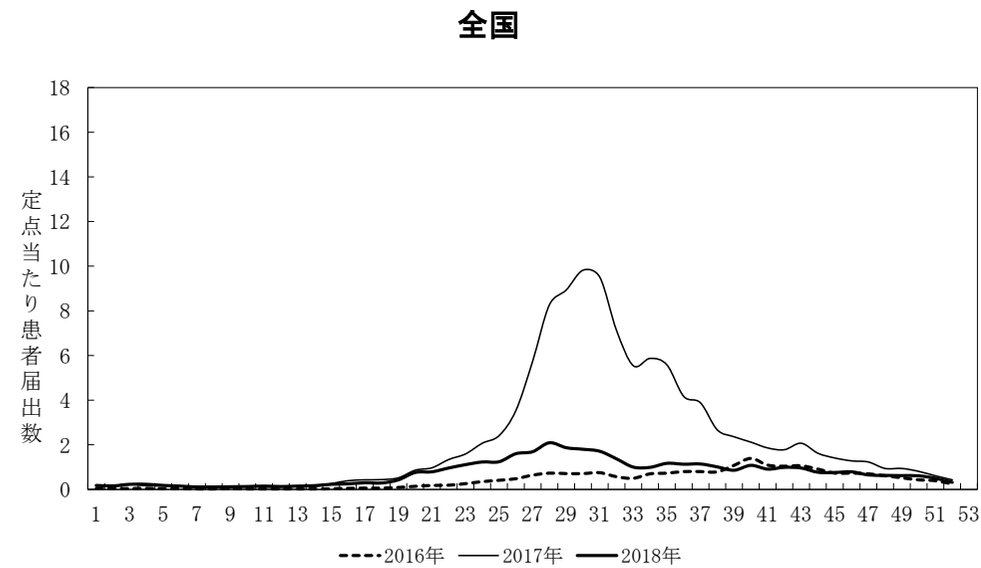
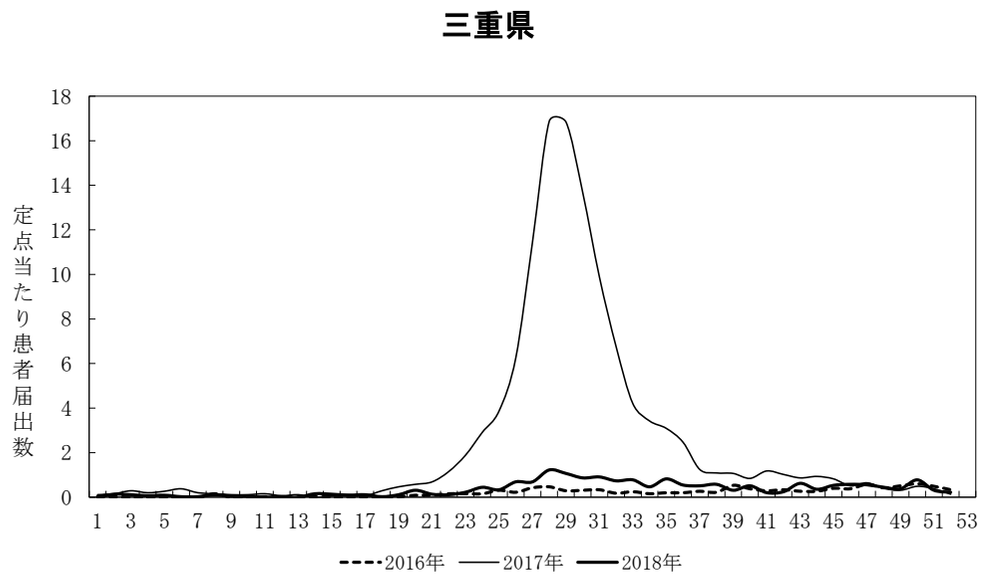


図9. 手足口病(定点当たり患者届出数)

表14-1. 伝染性紅斑の定点当たり患者数（週報小児科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1		0.14	0.17		0.20	0.29	0.40			0.16
1		0.71		0.29		0.43				0.22
2	0.50	0.57	0.33	0.14	0.20	0.43	0.60		1.00	0.40
3	1.00	0.43	0.50	0.29	0.60	0.43	1.20			0.58
4	0.67	0.29	0.33	0.57	0.40	0.86	1.00			0.56
5	1.00	0.14	1.17	0.14	0.80	1.43	0.20			0.67
6	0.83	0.43	0.33	0.43		0.86	0.20			0.44
7	0.17	0.14	1.00	0.29		0.14	0.60			0.31
8	0.50	0.29	0.67	0.14	0.20		0.20			0.27
9	0.33	0.14	0.67			0.14	0.20			0.20
10-14	0.50	0.14	0.17			0.43			1.00	0.20
15-19						0.14				0.02
20-29		0.14	0.17			0.29				0.09
合計	5.50	3.57	5.50	2.29	2.40	5.86	4.60		2.00	4.11
前年	1.00	0.71	1.67	1.71	1.60	9.57	0.20	2.00		2.47

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
2008	3.33	2.14	3.50	1.43	1.60	13.00	6.00	6.00	2.00	4.51
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
平均	10.75	4.66	17.33	12.77	10.82	22.90	13.50	21.70	2.50	13.26
SD	8.67	3.33	18.55	16.62	17.72	25.23	13.95	29.11	4.54	12.93
2018	5.50	3.57	5.50	2.29	2.40	5.86	4.60	0.00	2.00	4.11
z-score	-0.61	-0.33	-0.64	-0.63	-0.48	-0.68	-0.64	-0.75	-0.11	-0.71

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	8.00	5.14	11.50	4.86	6.80	10.57	6.40	12.00	2.00	7.58
1	16.67	7.57	20.17	7.57	15.00	18.71	5.40	8.00	5.00	12.73
2	2.00	1.71	6.17	3.00	2.40	3.71	2.20	1.00	1.00	2.96
3	0.33	1.14	2.00	0.43	0.20	1.71	0.80	1.00		0.96
4			1.17	0.43	0.60	0.29				0.33
5										
6										
7										
8										
9										
10-14										
15-19										
20-29										
合計	27.00	15.57	41.00	16.29	25.00	35.00	14.80	22.00	8.00	24.56
前年	29.17	14.29	36.17	20.86	24.00	31.43	14.80	37.00	12.00	24.47

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
2008	53.00	31.86	39.50	28.86	42.40	50.43	34.20	41.00	10.00	39.27
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
平均	42.70	20.87	40.97	21.34	30.26	46.43	24.28	42.50	10.60	32.18
SD	9.60	5.66	6.09	5.67	7.17	7.57	6.00	9.28	2.91	4.57
2018	27.00	15.57	41.00	16.29	25.00	35.00	14.80	22.00	8.00	24.56
z-score	<u>-1.63</u>	-0.94	0.01	-0.89	-0.73	<u>-1.51</u>	<u>-1.58</u>	<u>-2.21</u>	-0.89	<u>-1.67</u>

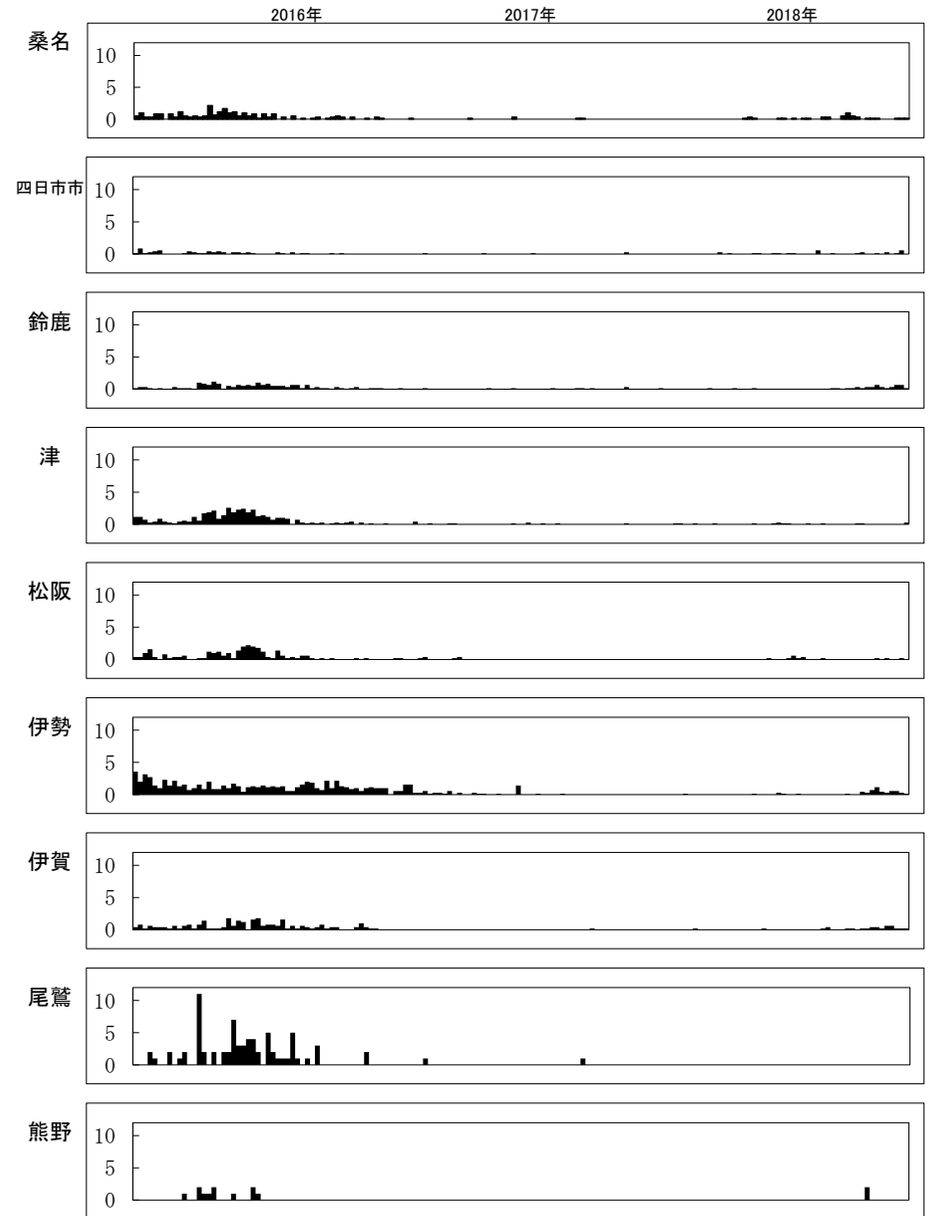
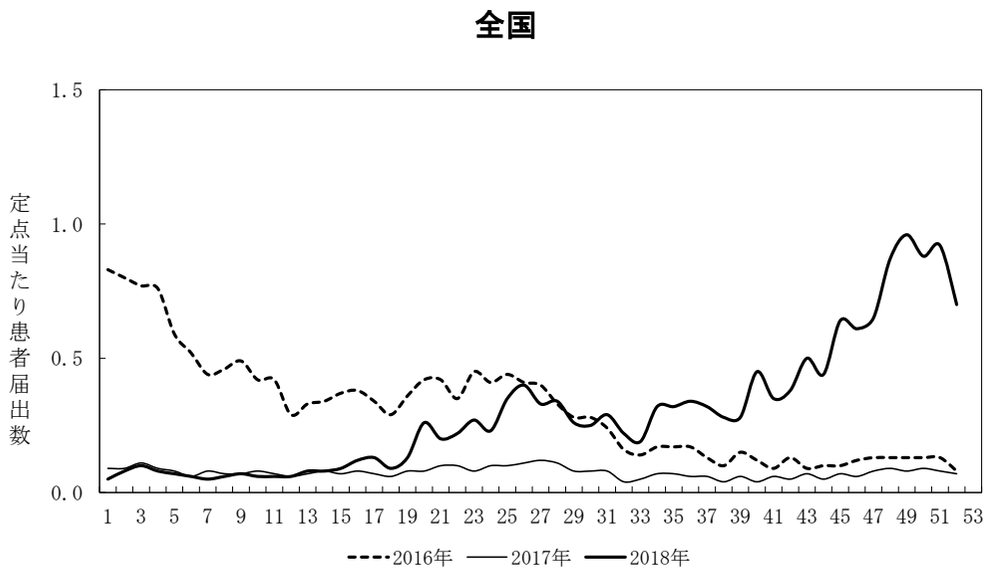
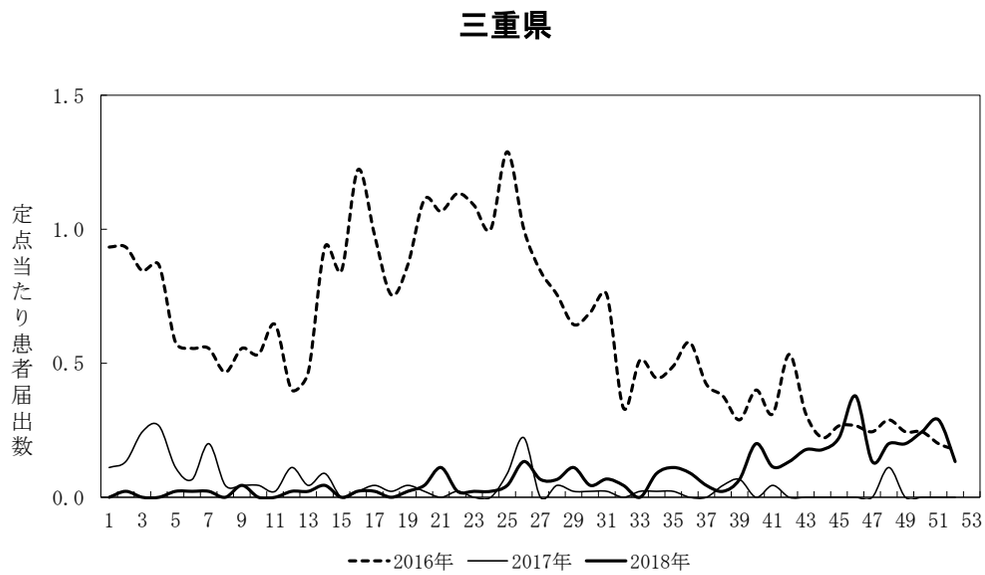


図10. 伝染性紅斑(定点当たり患者届出数)

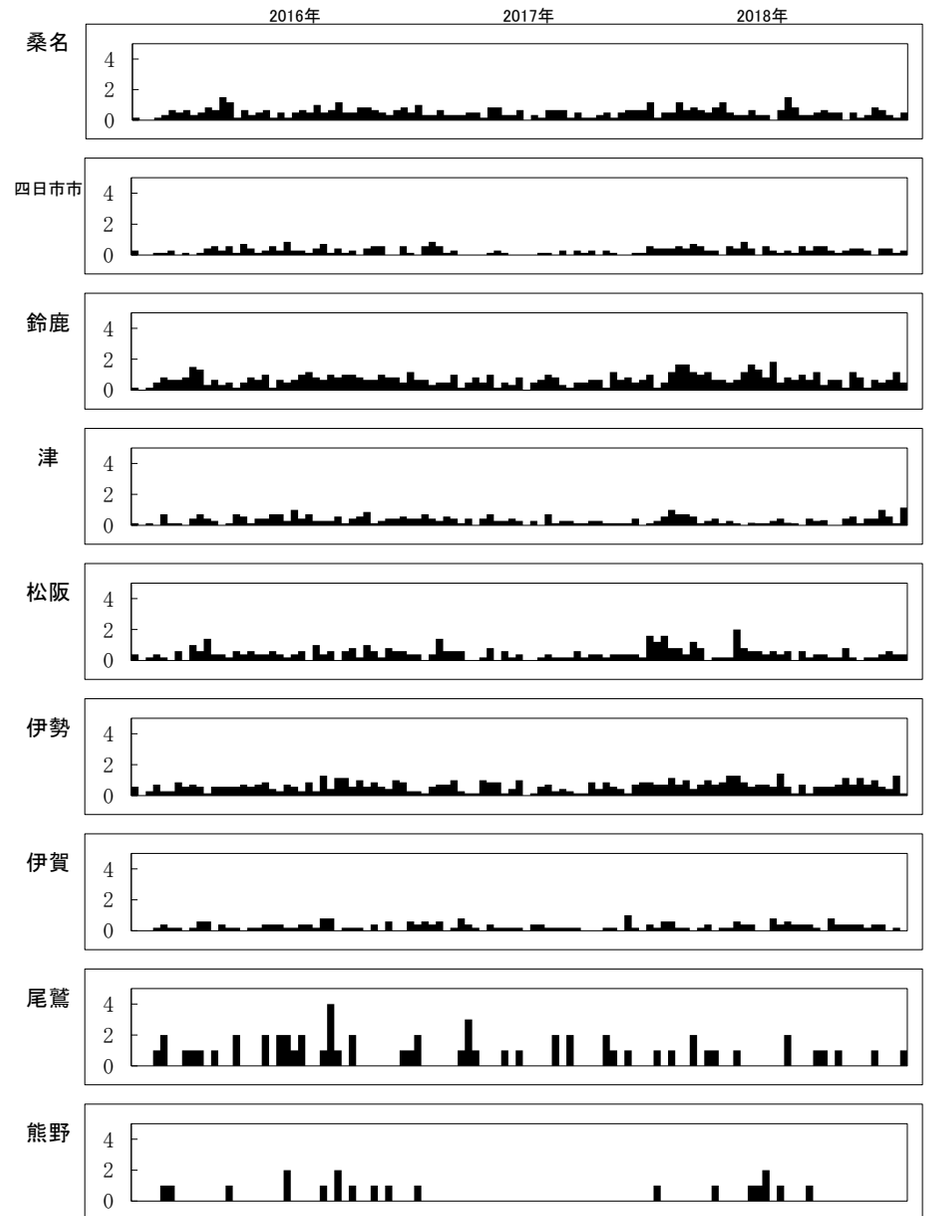
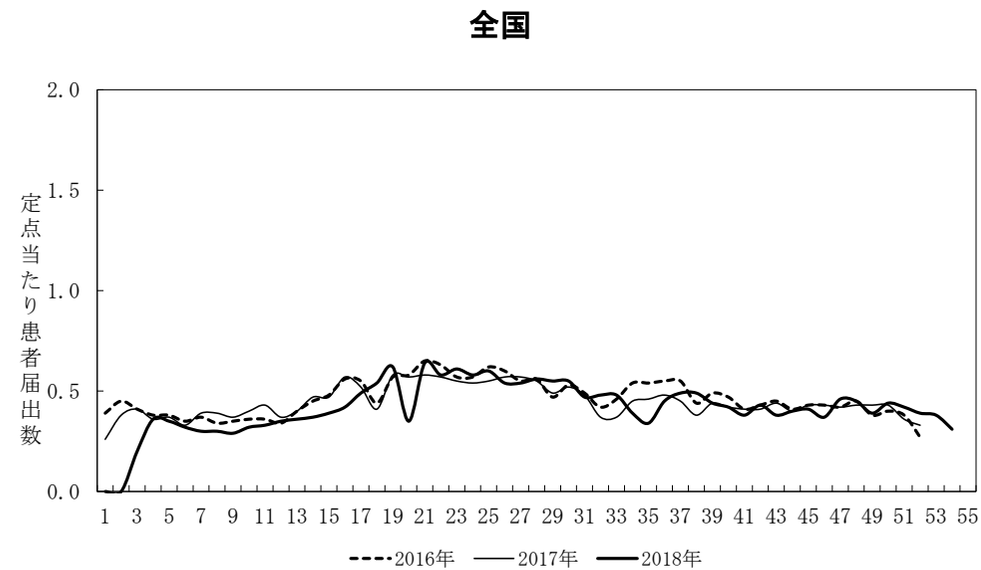
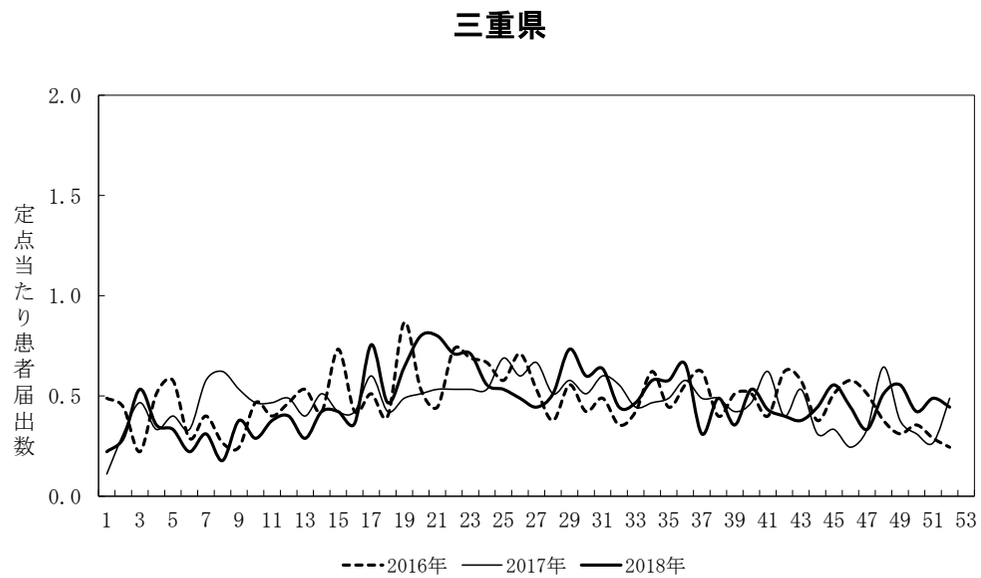


図11. 突発性発しん(定ポイントあたり患者届出数)

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	2.67	2.14	3.33	3.71	3.80	3.43	1.60	4.00	1.00	2.96
1	15.17	11.29	15.67	9.86	11.40	15.14	7.80	24.00	5.00	12.53
2	11.67	10.29	17.50	9.14	7.80	7.86	10.80	17.00	4.00	10.67
3	8.17	5.00	14.00	5.86	6.00	6.86	7.20	19.00	4.00	7.69
4	4.67	3.71	13.17	4.14	3.60	2.57	6.40	8.00	2.00	5.33
5	4.50	3.71	7.33	3.86	1.20	2.86	3.20	6.00	1.00	3.84
6	1.33	2.14	2.00	1.43	2.00	1.14	1.60	4.00	1.00	1.69
7	0.50	0.86	1.50	0.29	0.20	0.14	0.20	2.00		0.56
8	0.50	1.14	1.17	0.14	0.40	0.29	0.20	1.00		0.56
9	0.50	0.71	0.83	0.14		0.29	0.20	1.00		0.40
10-14	0.50	1.29	0.83	0.14	0.40	0.29	0.60	1.00		0.58
15-19	0.17	0.14								0.04
20-29	0.50	0.14						2.00		0.13
合計	50.83	42.57	77.33	38.71	36.80	40.86	39.80	89.00	18.00	46.98
前年	27.33	16.86	34.00	40.57	29.80	39.00	10.20	20.00	13.00	28.36

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
2008	47.83	38.71	92.33	49.57	32.60	47.29	48.60	71.00	35.00	51.16
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
平均	67.77	25.57	71.77	54.84	37.38	52.41	38.66	67.20	17.10	49.59
SD	21.10	7.03	23.27	21.35	15.36	17.58	12.72	23.84	9.59	11.80
2018	50.83	42.57	77.33	38.71	36.80	40.86	39.80	89.00	18.00	46.98
z-score	-0.80	2.42	0.24	-0.76	-0.04	-0.66	0.09	0.91	0.09	-0.22

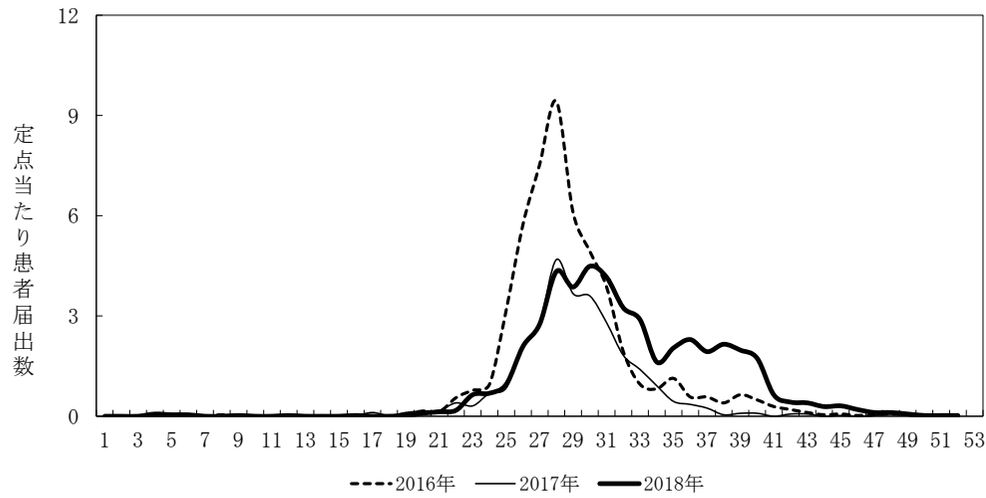
表17-1. 流行性耳下腺炎の定点当たり患者数（週報小児科）

	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					0.14					0.02
1	0.17		0.17				0.20		1.00	0.09
2			0.83			0.71	0.20			0.24
3		0.14	0.50		0.20	0.43	0.20			0.20
4	0.17	0.29	1.00	0.14		0.57	1.00		1.00	0.44
5	0.50	0.14	2.67	0.14		1.14	1.40	1.00	1.00	0.84
6	0.17		1.83	0.57	0.20	0.86	1.40			0.67
7		0.14	1.00	0.43	0.40	1.14	1.20	3.00		0.64
8		0.14	0.67	0.29	0.60	0.86	0.60			0.42
9		0.14	0.33	0.14		1.29	0.60	3.00		0.42
10-14	1.33		1.33	0.29	0.20	1.14	1.60	2.00	1.00	0.84
15-19			0.17				0.20			0.04
20-29			0.17	0.14		0.14	0.20			0.09
合計	2.33	1.00	10.67	2.29	1.60	8.29	8.80	9.00	4.00	4.98
前年	5.83	10.57	7.00	15.71	19.40	44.71	7.40	5.00	26.00	16.42

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
2008	11.17	9.71	6.00	6.43	5.40	9.14	14.20	197.00	34.00	13.53
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
平均	10.05	14.70	13.43	13.94	16.96	30.84	22.62	32.80	16.00	17.87
SD	5.25	9.82	10.91	12.88	14.78	33.26	22.88	55.97	17.79	9.46
2018	2.33	1.00	10.67	2.29	1.60	8.29	8.80	9.00	4.00	4.98
z-score	<u>-1.47</u>	<u>-1.39</u>	-0.25	-0.90	<u>-1.04</u>	-0.68	-0.60	-0.43	-0.67	<u>-1.36</u>

三重県



全国

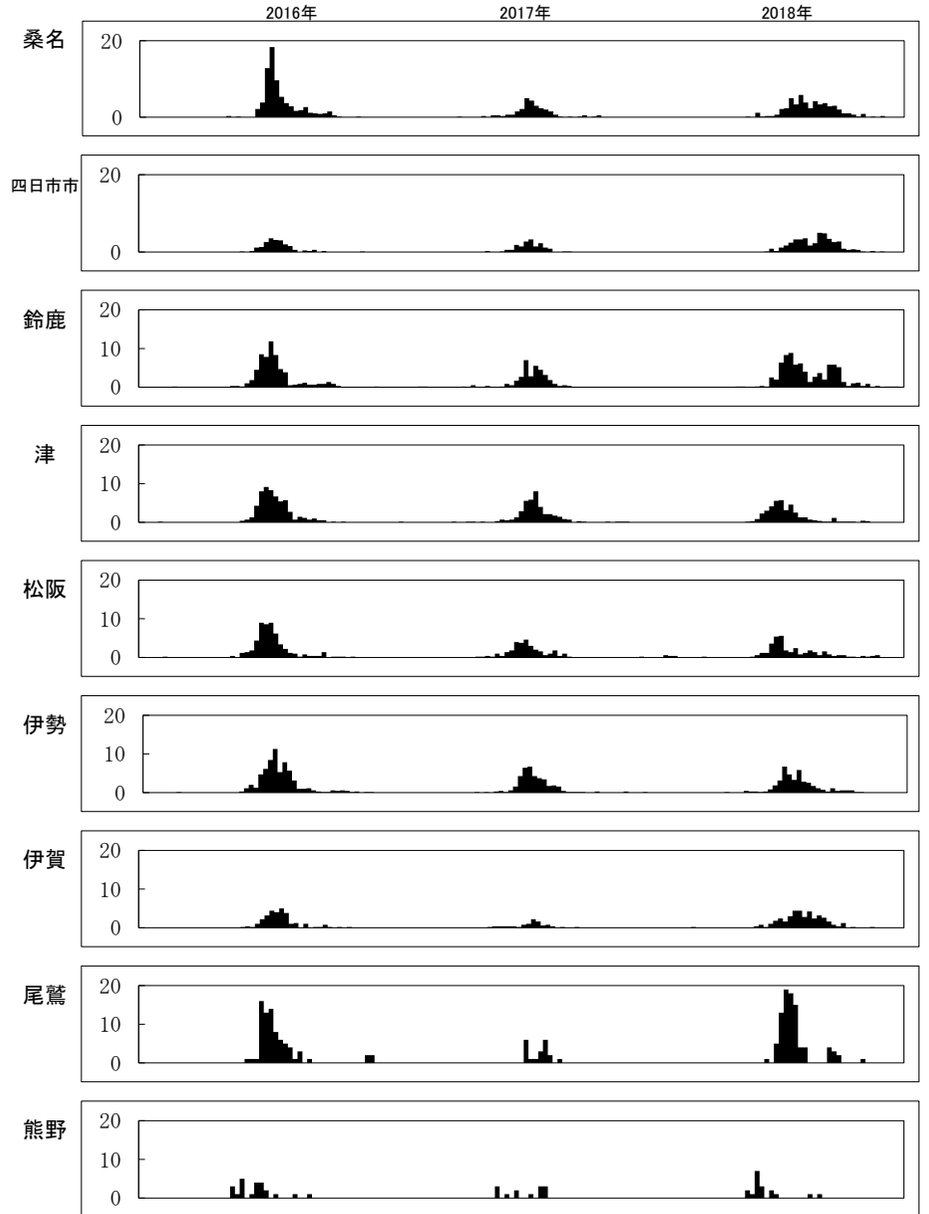
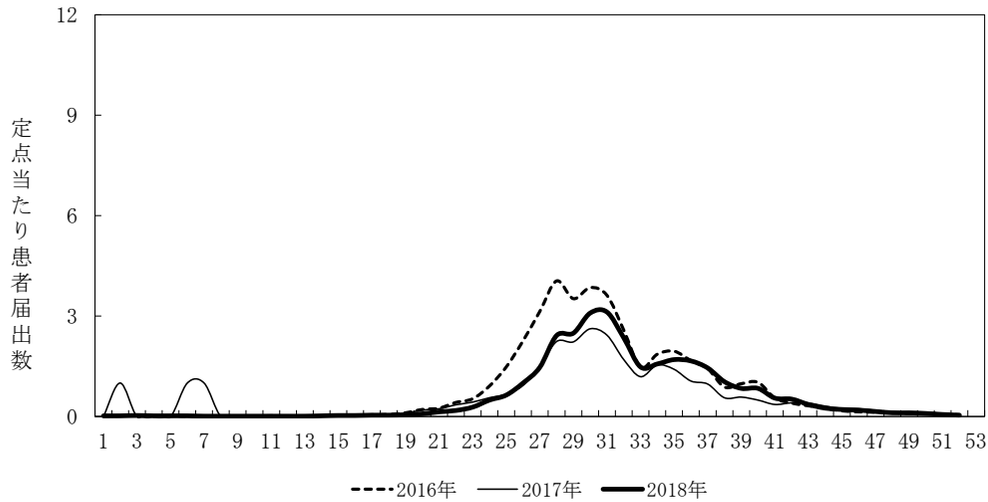


図12. ヘルパンギーナ(定點当たり患者届出数)

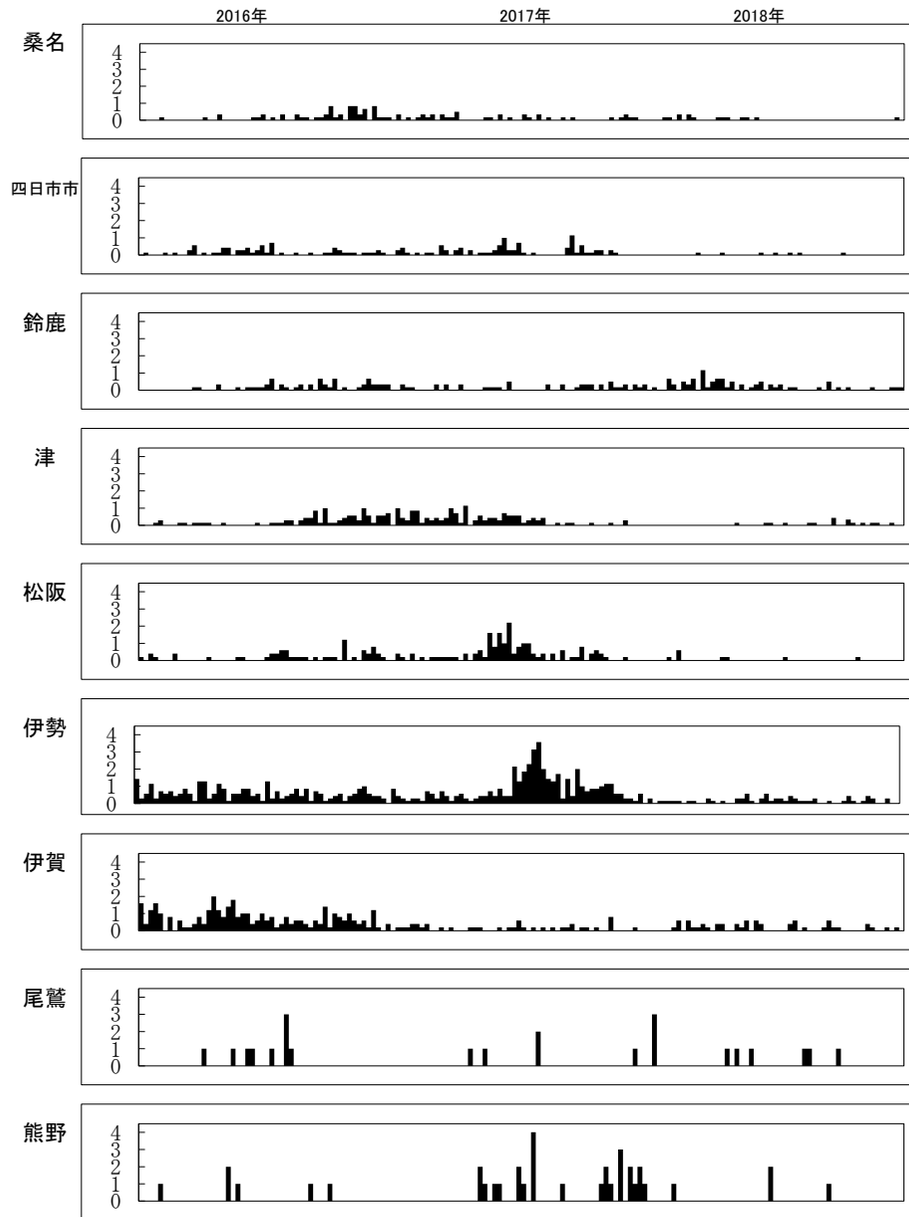
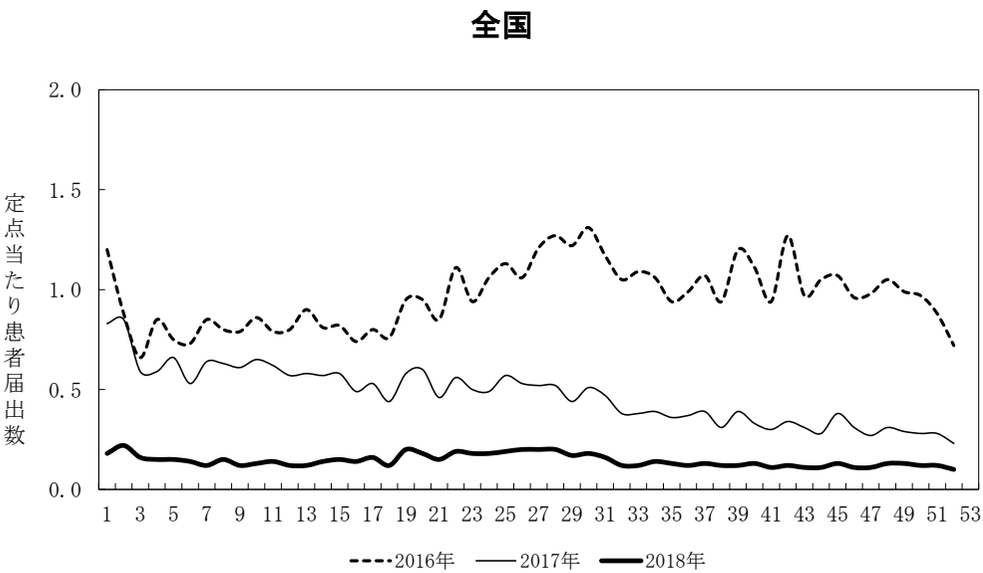
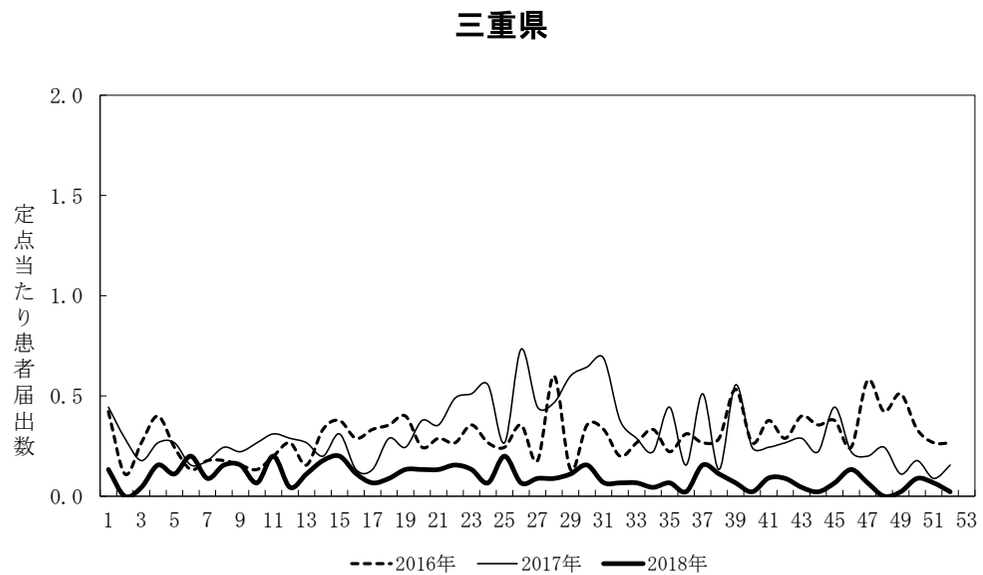


図13. 流行性耳下腺炎(定点当たり患者届出数)

表18-1. マイコプラズマ肺炎<小児科>の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1		0.29		0.14						0.07
1	0.67	0.57	0.17	0.14				2.00		0.27
2	0.50	1.00	0.33	0.29						0.31
3	0.17	0.86	1.17	0.14	0.20			2.00		0.40
4	1.50	1.14	1.17	0.14	0.40		0.20			0.62
5	1.00	3.71	2.00	0.29	0.80		0.60	1.00		1.20
6	1.17	1.00	1.67	0.14	1.20	0.14	0.20			0.73
7	0.83	1.29	1.83	0.29	0.80	0.29				0.73
8	0.33	0.86	1.50		0.40	0.14				0.44
9	0.33	0.86	0.67	0.43	0.80	0.29				0.47
10-14	2.17	2.29	1.33	2.14	1.60	0.71	0.20			1.47
15-19	0.33	0.43		0.14						0.13
20-29	4.17	0.57	0.67							0.73
合計	13.17	14.86	12.50	4.29	6.20	1.57	1.20	5.00		7.58
前年	17.17	12.86	14.33	7.14	5.00	3.29	5.60	16.00		9.36

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
2008	2.17	10.71	1.67	8.86	8.20	4.14	6.40	5.00		5.93
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
平均	27.28	36.93	16.50	17.49	12.88	11.31	8.14	14.30	0.20	18.72
SD	27.22	23.95	13.73	16.05	7.73	10.90	5.45	11.58	0.60	12.75
2018	13.17	14.86	12.50	4.29	6.20	1.57	1.20	5.00	0.00	7.58
z-score	-0.52	-0.92	-0.29	-0.82	-0.86	-0.89	<u>-1.27</u>	-0.80	-0.33	-0.87

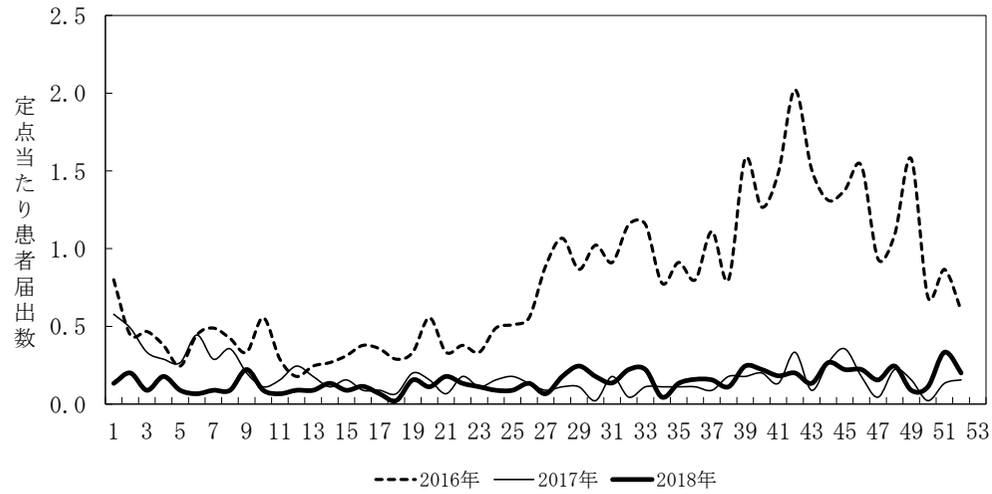
表19-1. マイコプラズマ肺炎<基幹>の定点当たり患者数

	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		8.00			1.00	2.00			1.44
5-9	1.00		5.00				2.00			0.89
10-14	5.00	1.00	7.00			2.00				1.67
15-19			2.00			3.00				0.56
20-29	1.00		2.00			4.00	3.00			1.11
30-39	1.00		1.00			1.00				0.33
40-49	3.00		1.00				1.00			0.56
50-59						1.00	2.00			0.33
60-69			1.00			2.00	3.00			0.67
70-79	2.00		2.00			2.00	1.00			0.78
80-			1.00			1.00	1.00			0.33
合計	15.00	1.00	30.00			17.00	15.00			8.67
前年	4.00	7.00	40.00		2.00	17.00	37.00	9.00	1.00	13.00

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
2008			4.00			52.00	34.00		1.00	10.11
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
平均	5.70	2.70	16.50		2.00	46.50	46.10	3.90	3.30	14.08
SD	7.17	4.00	23.75		3.22	22.86	26.08	4.28	4.08	7.98
2018	15.00	1.00	30.00			17.00	15.00			8.67
z-score	<u>1.30</u>	-0.42	0.57	#NUM!	-0.62	<u>-1.29</u>	<u>-1.19</u>	-0.91	-0.81	-0.68

三重県



全国

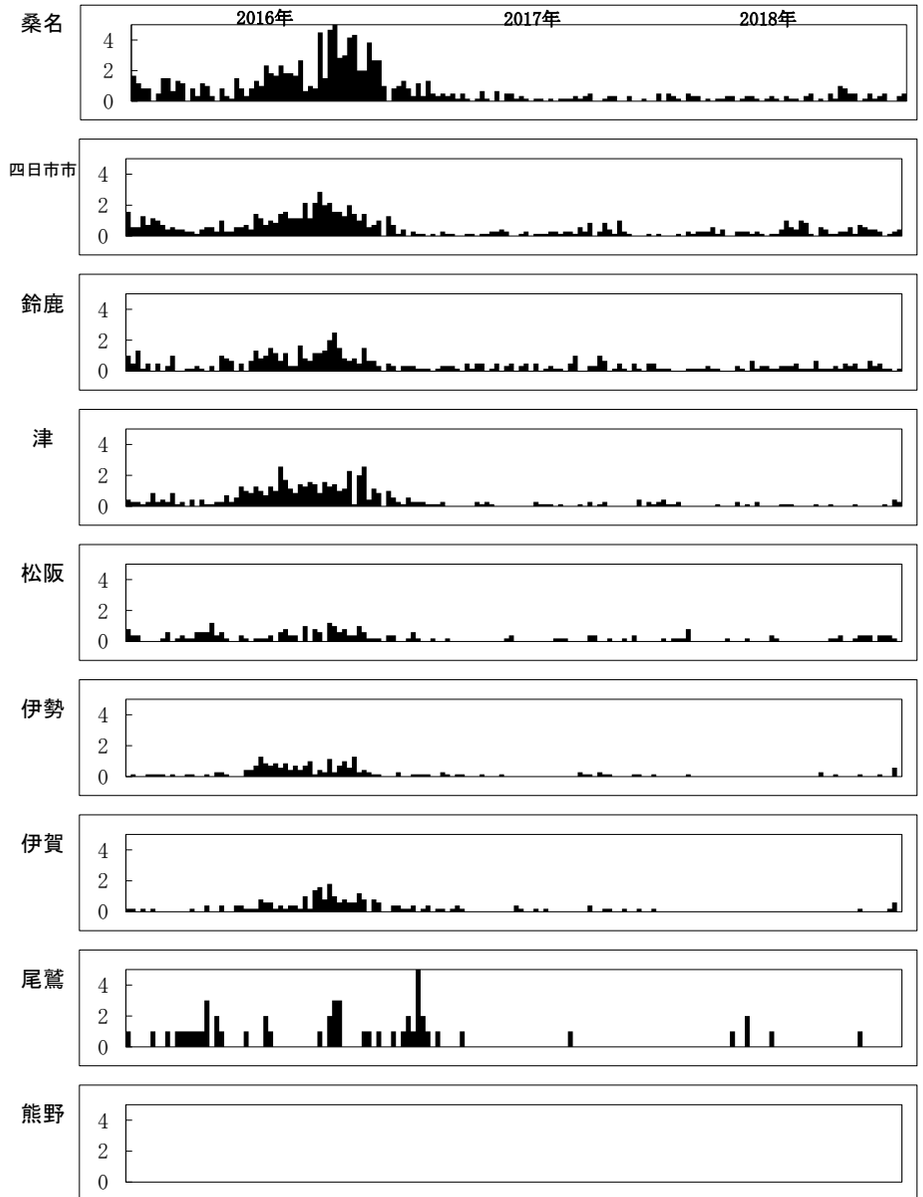
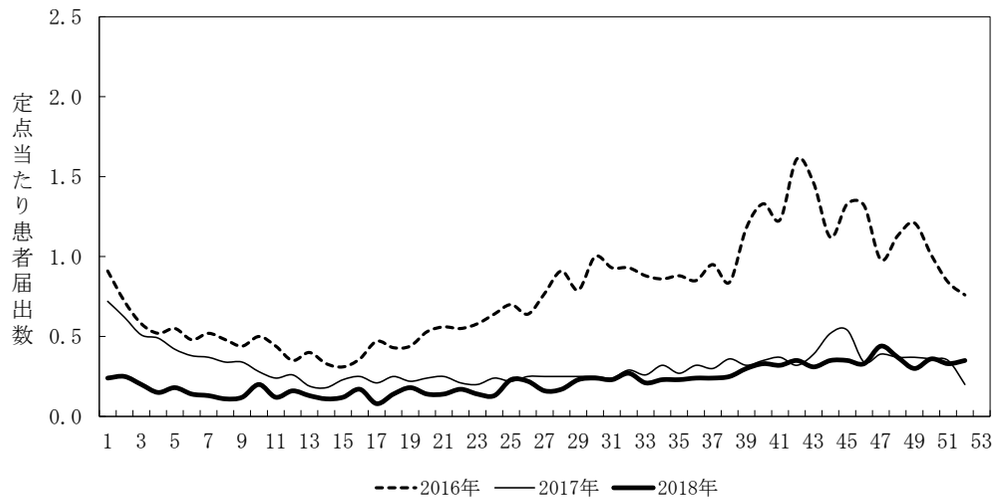
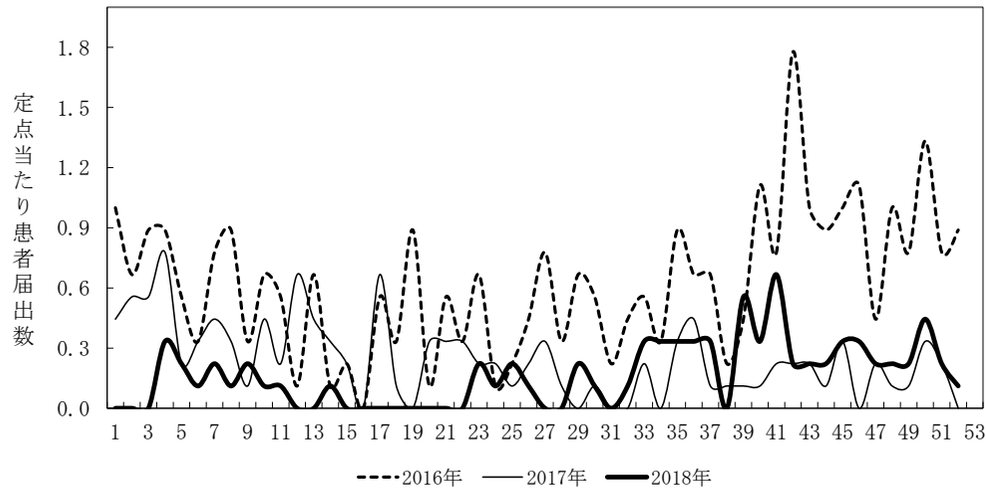


図14. マイコプラズマ肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

三重県



全国

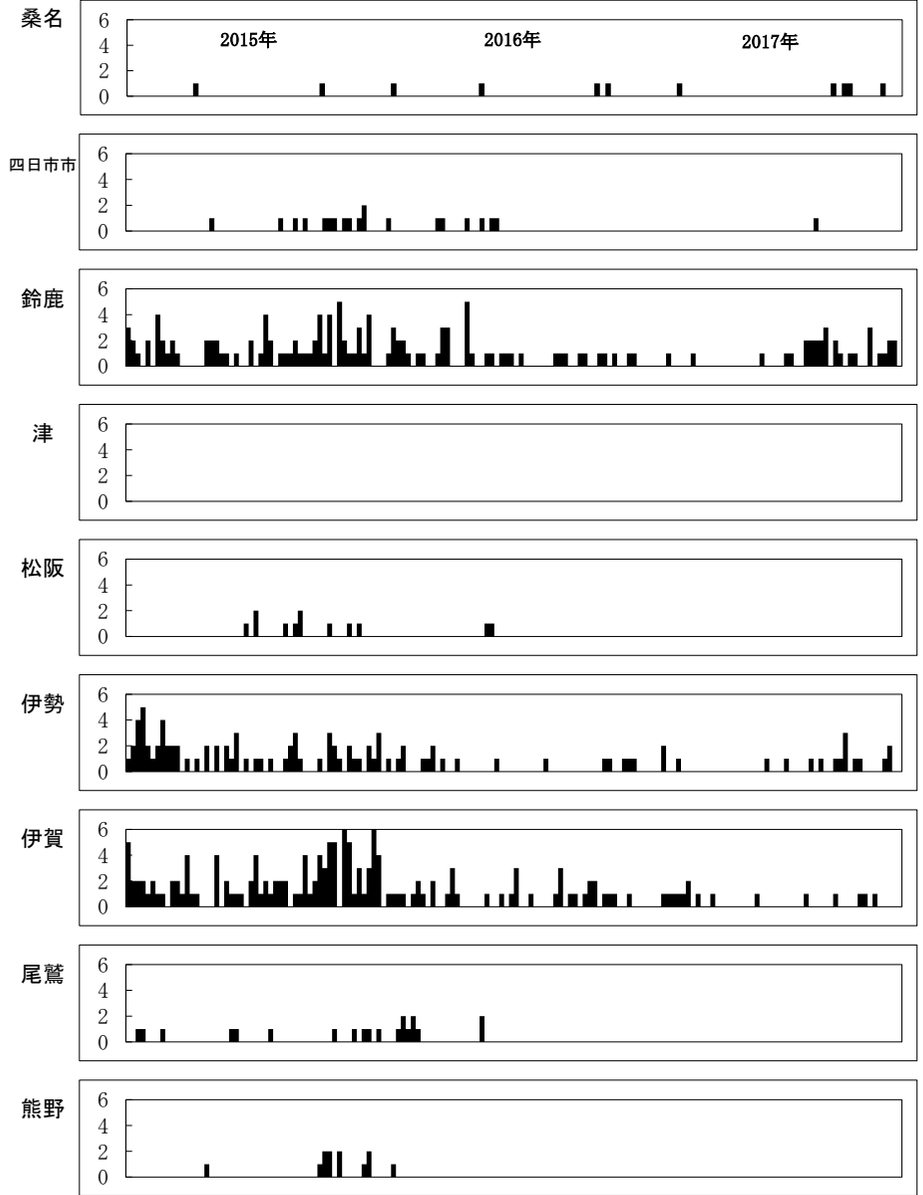
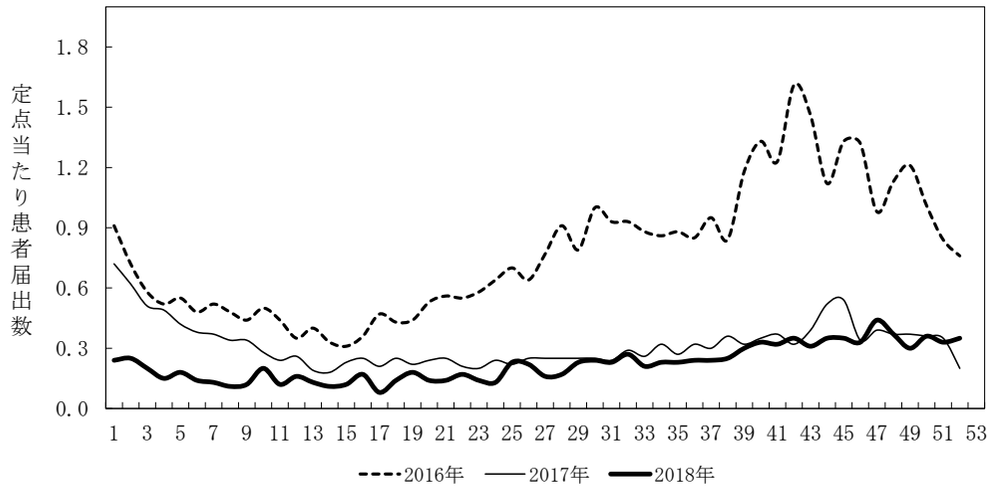


図15. マイコプラズマ肺炎(定ポイントあたり患者届出数)

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		0.14								0.02
3				0.14						0.02
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10-14	0.17									0.02
15-19										
20-29										
合計	0.17	0.14		0.14						0.07
前年			0.17				0.20			0.04

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
2008		0.14	0.50	0.14		0.14	0.40	5.00		0.29
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
平均		0.10	0.08	0.06	0.04	0.04	0.34	1.30		0.11
SD		0.13	0.15	0.09	0.08	0.09	0.35	2.41		0.10
2018	0.17	0.14		0.14						0.07
z-score	#NUM!	0.33	-0.54	0.90	-0.50	-0.47	-0.98	-0.54	#NUM!	-0.47

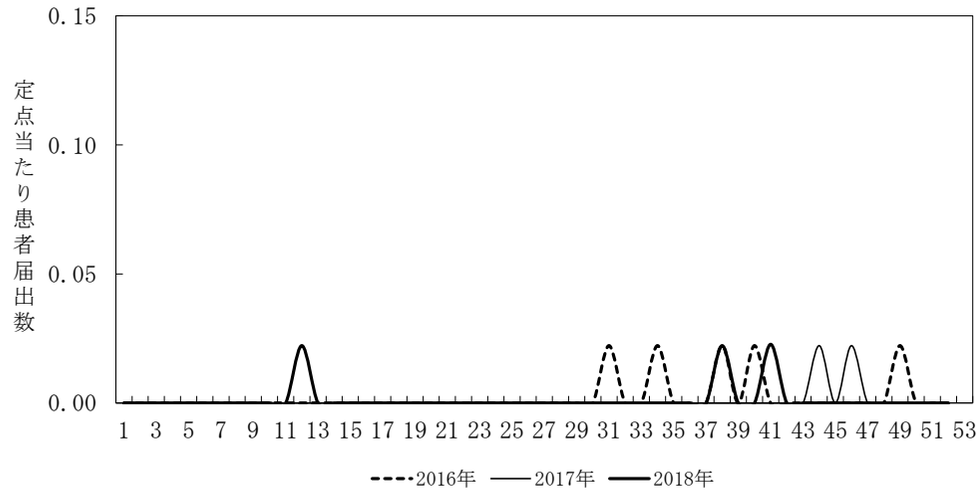
表21-1. クラミジア肺炎<基幹>の定点当たり患者数（週報基幹）

	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										
80-									1.00	0.11
合計									1.00	0.11
前年					1.00				12.00	1.44

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
2008							2.00			0.22
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
平均					0.10		7.00			0.79
SD					0.30		5.48			0.62
2018							1.00			0.11
z-score	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.33	#NUM!	-1.10	#NUM!	#NUM!	-1.09

三重県



全国

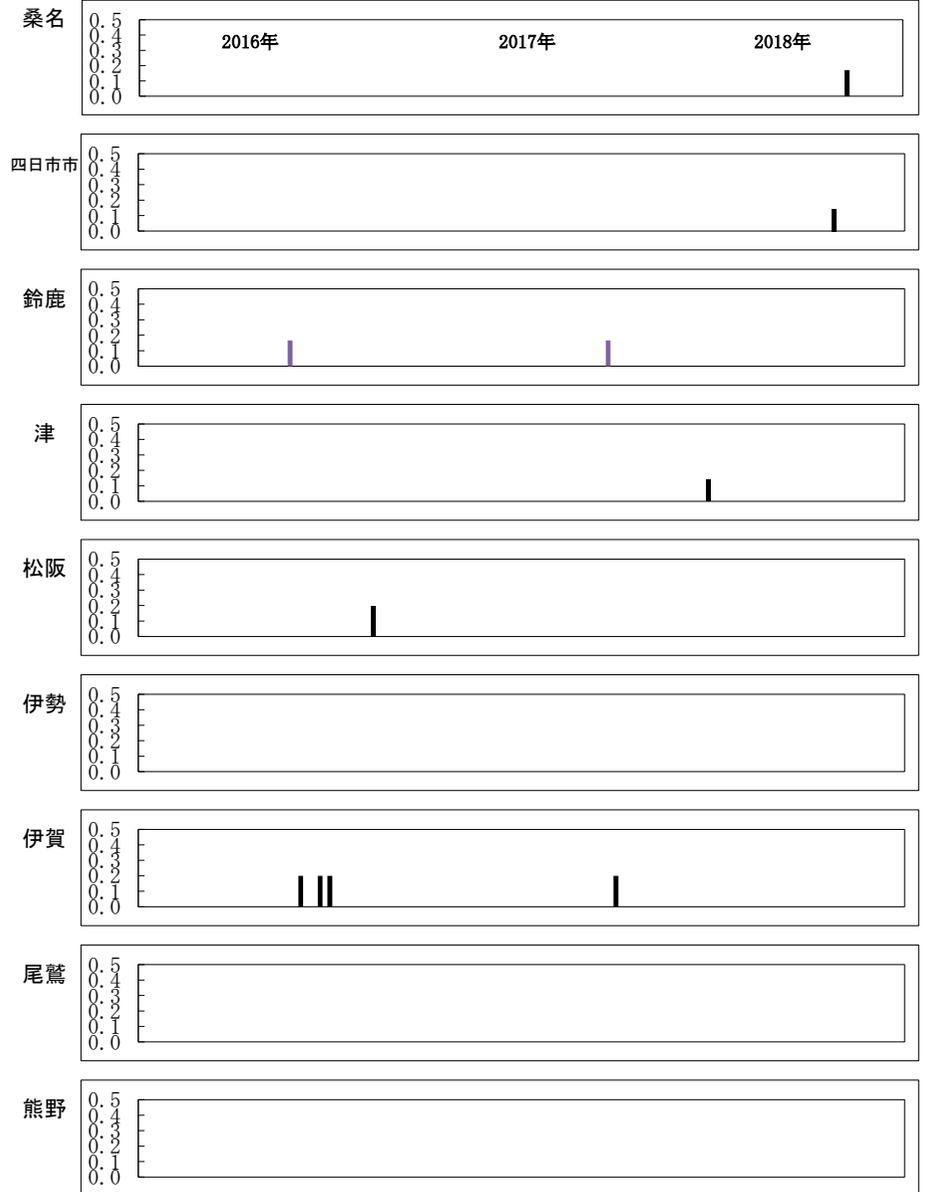
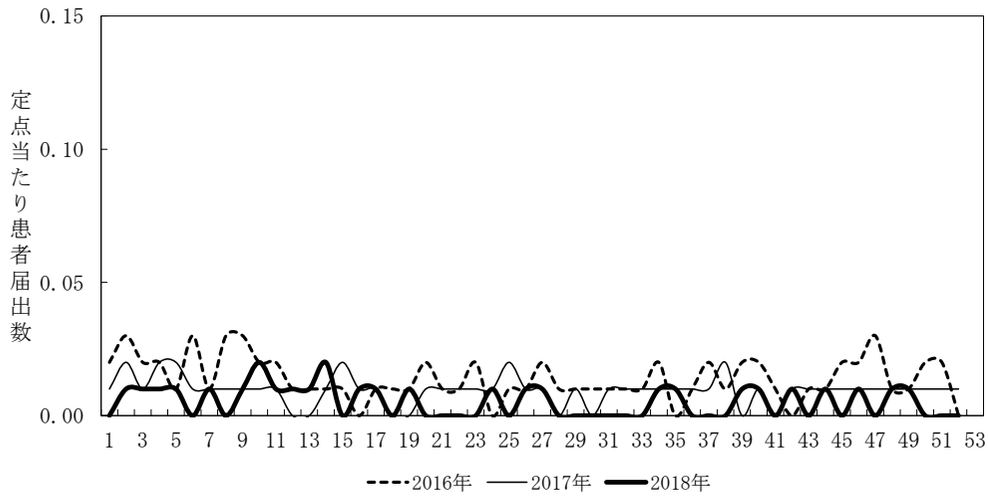
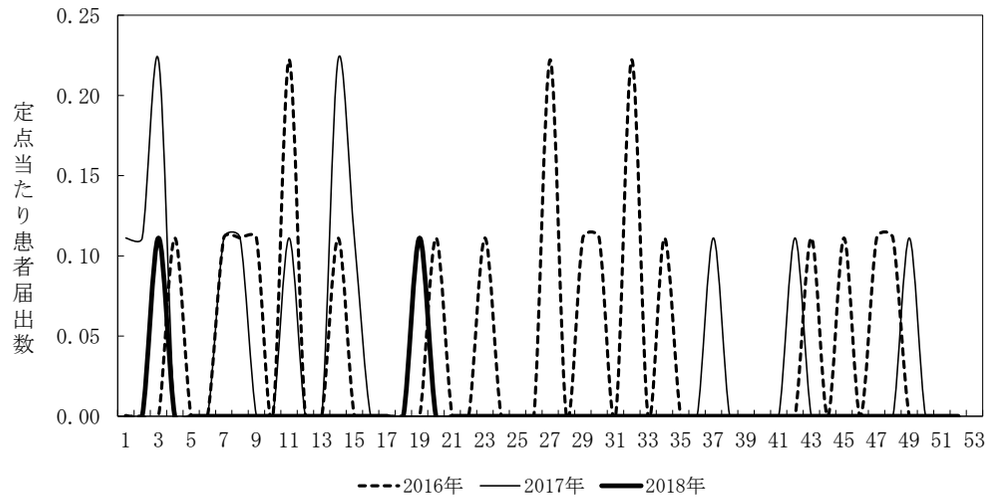


図16. クラミジア肺炎(定ポイントあたり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

三重県



全国

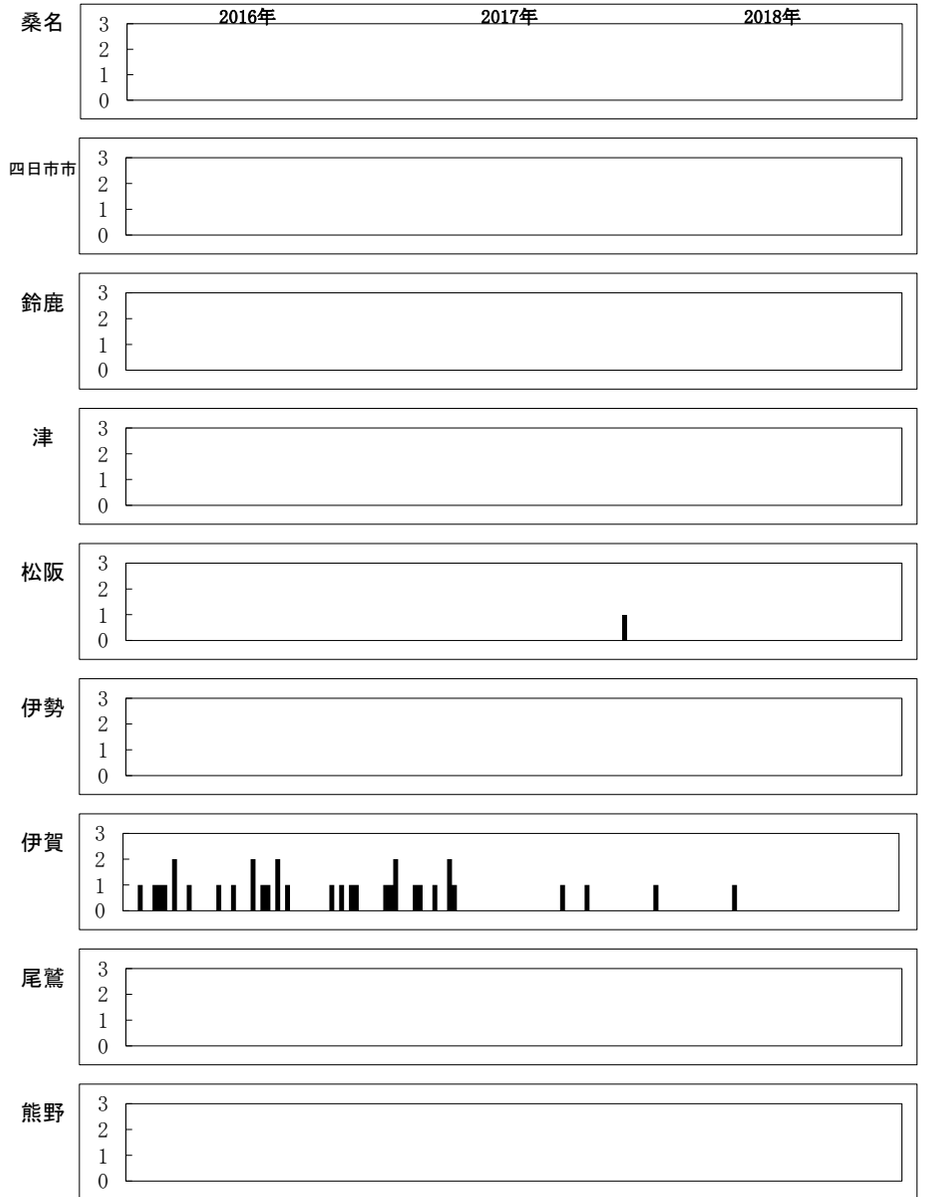
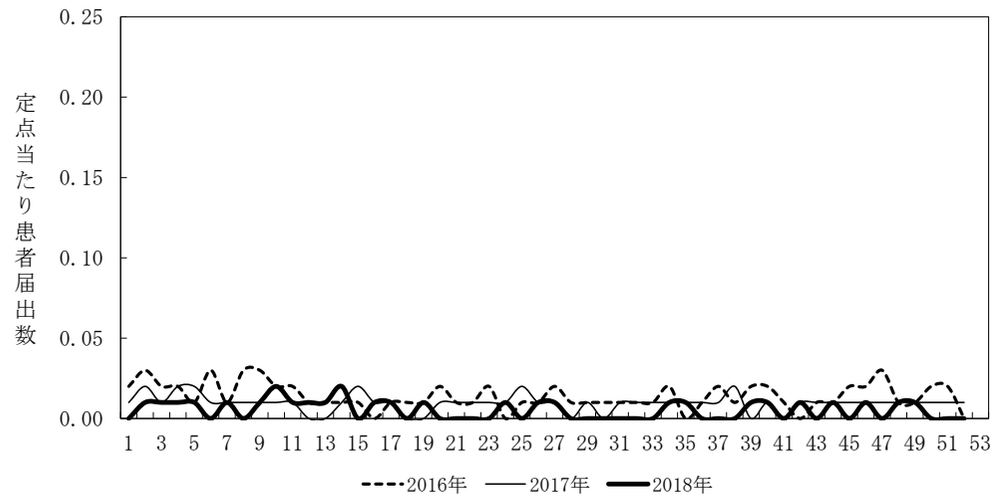


図17. クラミジア肺炎(定ポイントあたり患者届出数)

表22-1. 急性出血性結膜炎の定点当たり患者数（週報眼科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	2	1	2	1	2	1	1	1	12
0-4										
5-9	1.00									0.08
10-14										
15-19										
20-29										
30-39	1.00									0.08
40-49							1.00			0.08
50-59	1.00									0.08
60-69										
70-79	1.00									0.08
80-										
合計	4.00						1.00			0.42
前年		3.50	1.00							0.67

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
2008				0.50		0.50			1.00	0.25
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
平均	0.10	1.55	0.10	0.15	0.30	0.30	1.60	0.10	0.10	0.53
SD	0.30	2.10	0.30	0.23	0.64	0.51	2.73	0.30	0.30	0.27
2018	4.00						1.00			0.42
z-score	13.00	-0.74	-0.33	-0.65	-0.47	-0.59	-0.22	-0.33	-0.33	-0.40

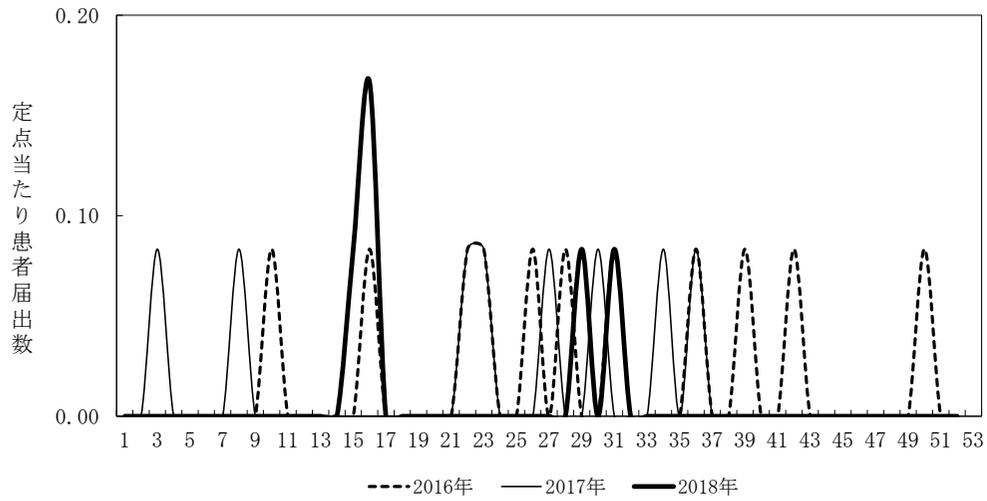
表23-1. 流行性角結膜炎の定点当たり患者数（週報眼科）

	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	2.00	0.50		2.00		0.50				0.67
5-9	1.00			1.00						0.25
10-14							1.00			0.08
15-19							1.00			0.08
20-29	1.00	1.00		0.50		0.50	2.00			0.58
30-39		2.00		0.50		1.00			2.00	0.75
40-49		5.00	1.00	1.50	1.00	0.50	4.00	1.00		1.75
50-59		2.00	1.00	0.50		1.50	3.00			1.00
60-69		0.50		0.50			1.00		1.00	0.33
70-79										
80-										
合計	4.00	11.00	2.00	6.50	1.00	4.00	12.00	1.00	3.00	5.50
前年	1.00	10.00	4.00	10.00	1.00	2.50	14.00	1.00		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
2008	9.00	7.50	2.00	4.00	8.00	46.00	1.00	18.00	7.00	13.33
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
平均	2.90	14.50	1.30	8.00	4.00	21.70	12.20	9.20	7.90	10.49
SD	3.83	7.57	1.79	5.60	3.61	18.25	8.05	7.01	7.22	3.38
2018	4.00	11.00	2.00	6.50	1.00	4.00	12.00	1.00	3.00	5.50
z-score	0.29	-0.46	0.39	-0.27	-0.83	-0.97	-0.02	<u>-1.17</u>	-0.68	<u>-1.48</u>

三重県



全国

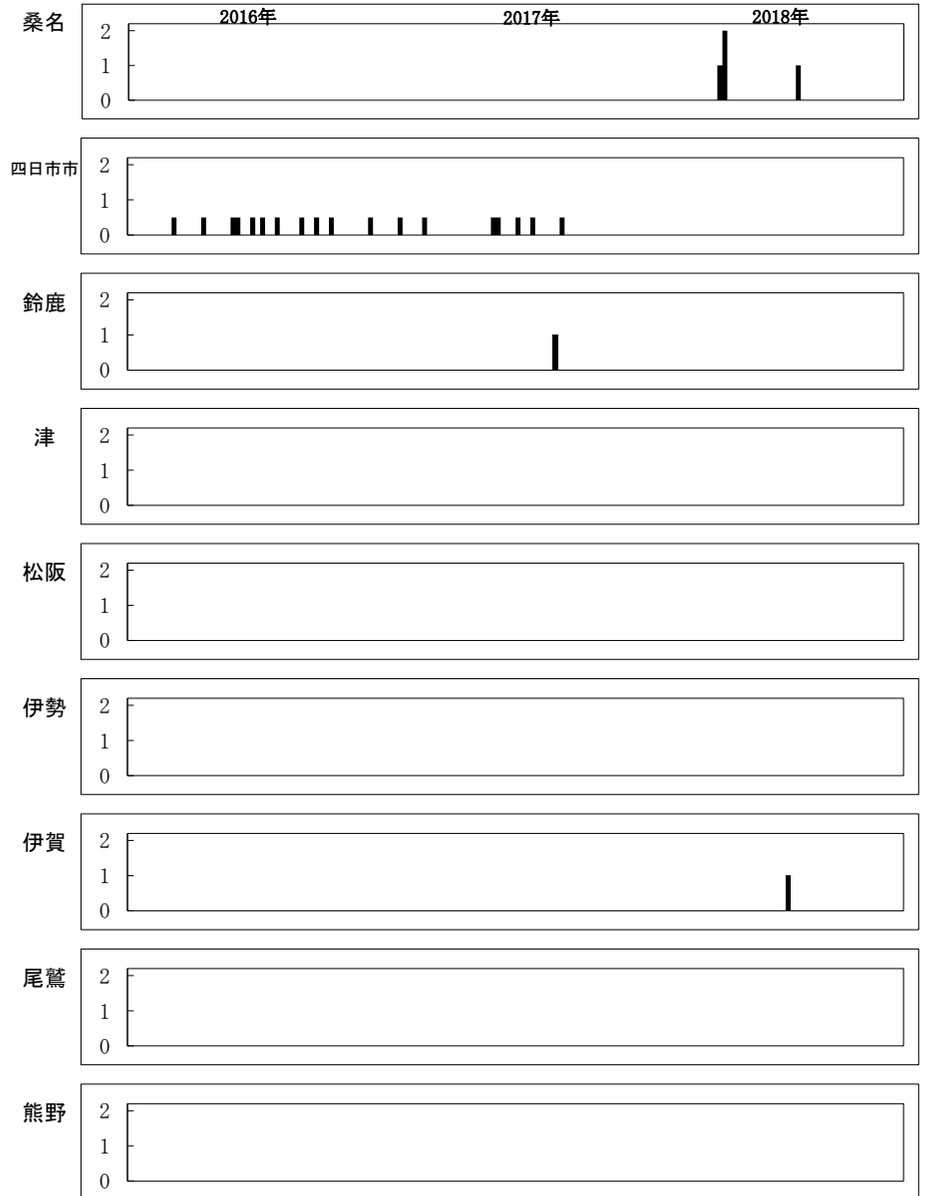
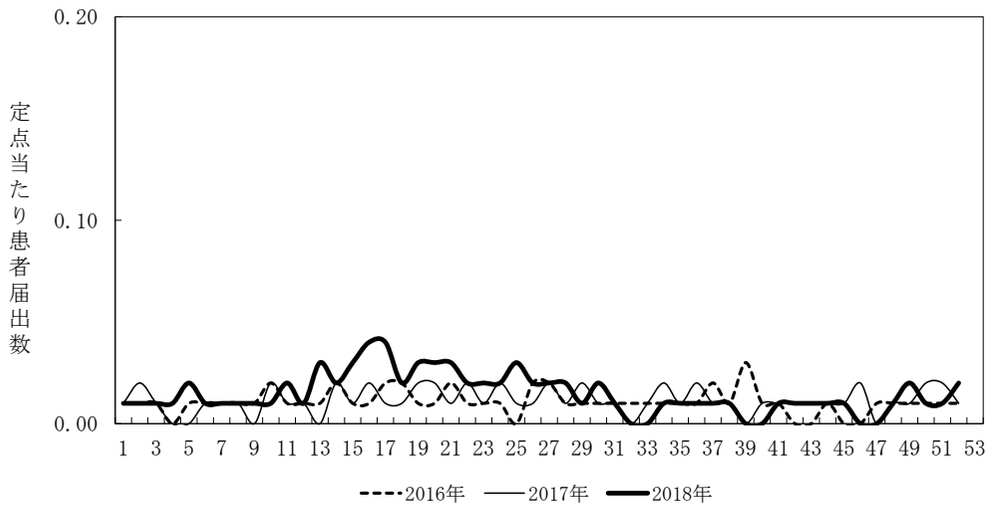
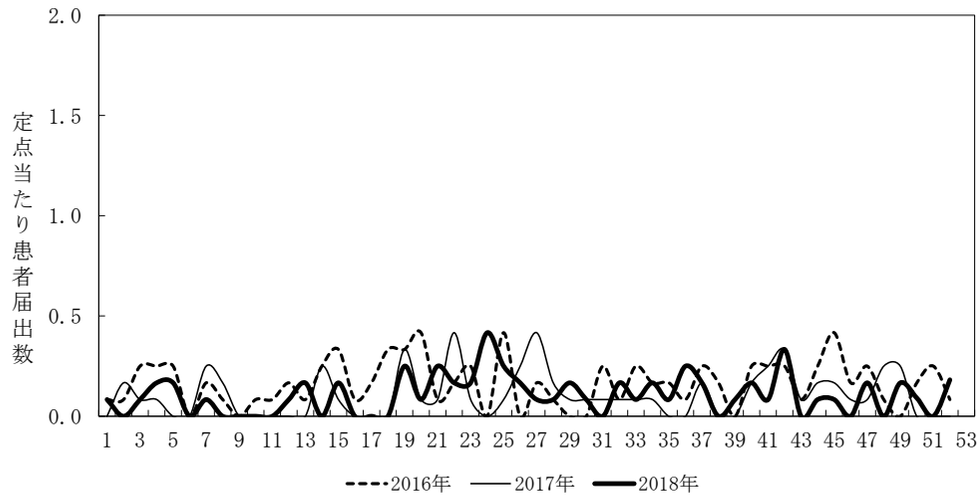


図18. 急性出血性結膜炎(定ポイントあたり患者届出数)

三重県



全国

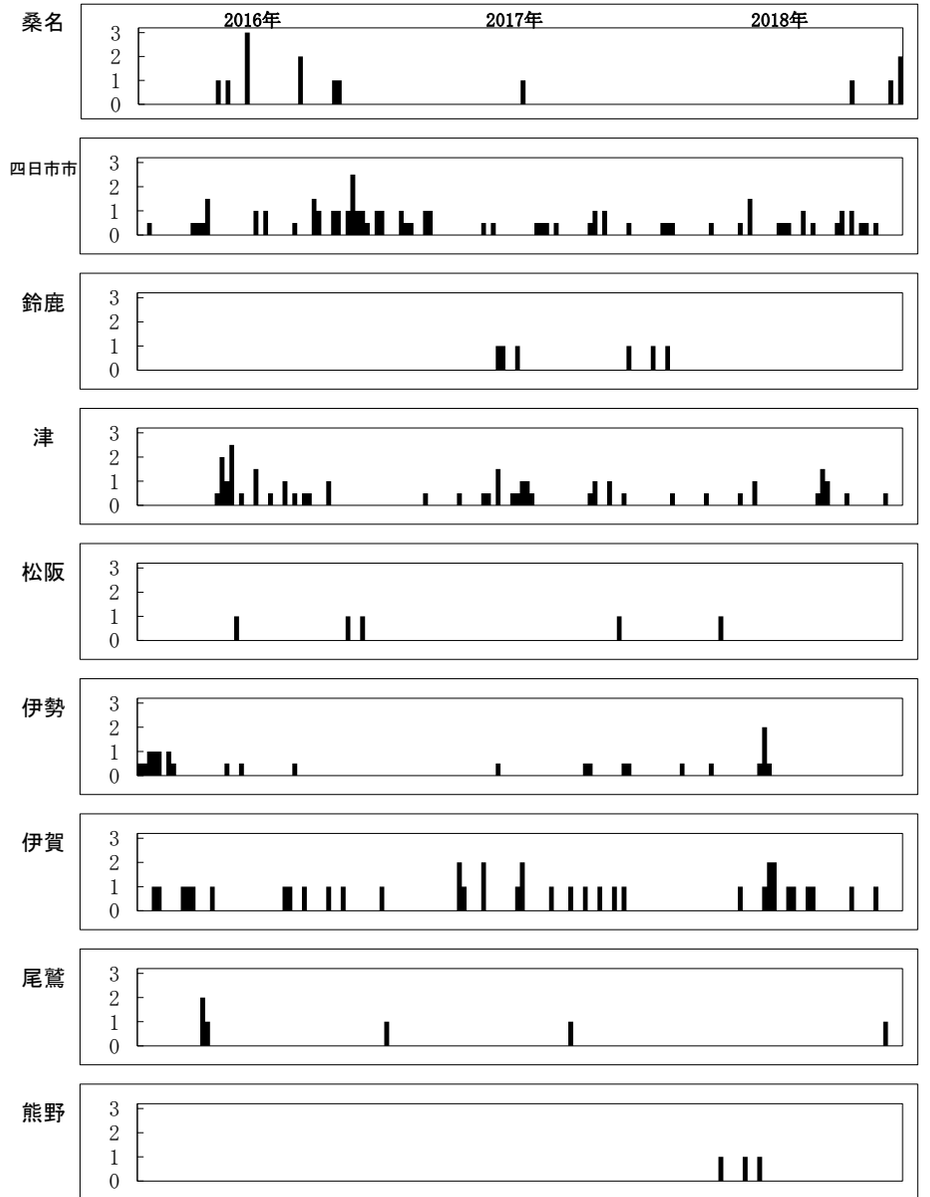
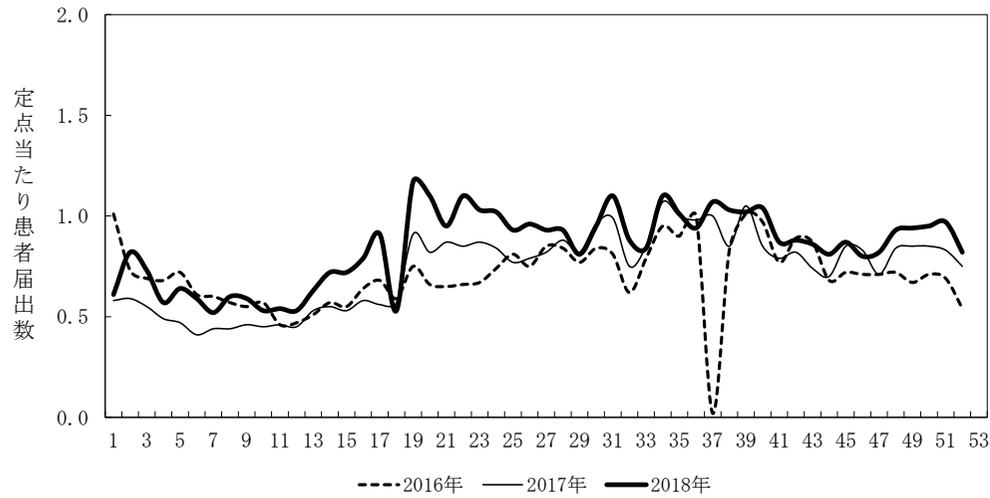


図19. 流行性角結膜炎(定点点あたり患者届出数)

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						1.00				0.11
30-39						2.00				0.22
40-49						1.00				0.11
50-59	1.00									0.11
60-69	1.00					3.00				0.44
70-79						2.00				0.22
80-						2.00				0.22
合計	2.00					12.00				1.56
前年						21.00				2.44

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
2008			5.00	1.00			1.00		1.00	0.89
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
平均			0.70	0.50	0.20	6.30	1.10		0.10	1.00
SD			1.49	0.67	0.40	6.81	1.14		0.30	0.66
2018	2.00					12.00				1.56
z-score	#NUM!	#NUM!	-0.47	-0.75	-0.50	0.84	-0.97	#NUM!	-0.33	0.84

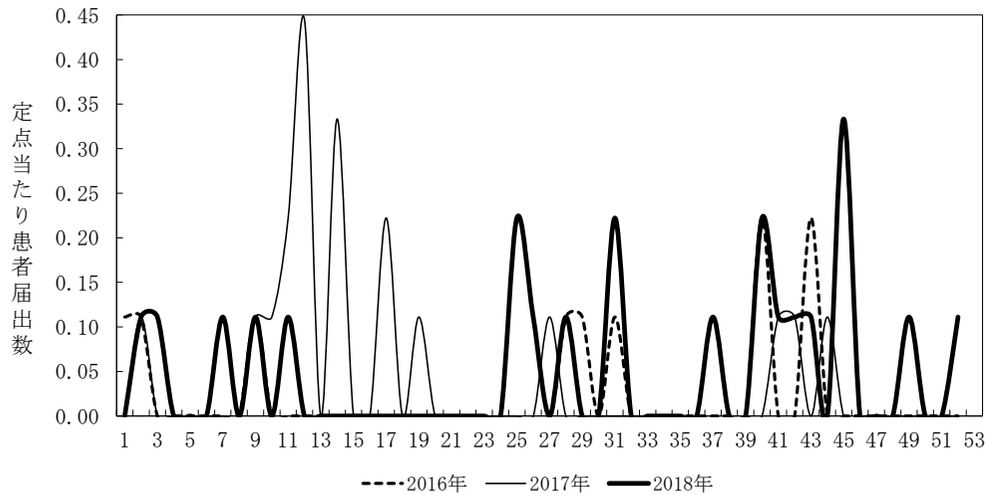
表25-1. 無菌性髄膜炎の定点当たり患者数

	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						1.00	2.00			0.33
5-9										
10-14										
15-19										
20-29						1.00				0.11
30-39	1.00					3.00				0.44
40-49										
50-59	1.00					3.00				0.44
60-69						6.00				0.67
70-79						1.00				0.11
80-						3.00				0.33
合計	2.00					18.00	2.00			2.44
前年					1.00	25.00	2.00		2.00	3.33

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
2008			5.00			4.00	1.00			1.11
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
平均			1.80		1.00	13.50	1.40	0.20	0.40	2.03
SD			3.43		1.26	11.77	1.56	0.40	0.80	1.36
2018	2.00					18.00	2.00			2.44
z-score	#NUM!	#NUM!	-0.52	#NUM!	-0.79	0.38	0.38	-0.50	-0.50	0.30

三重県



全国

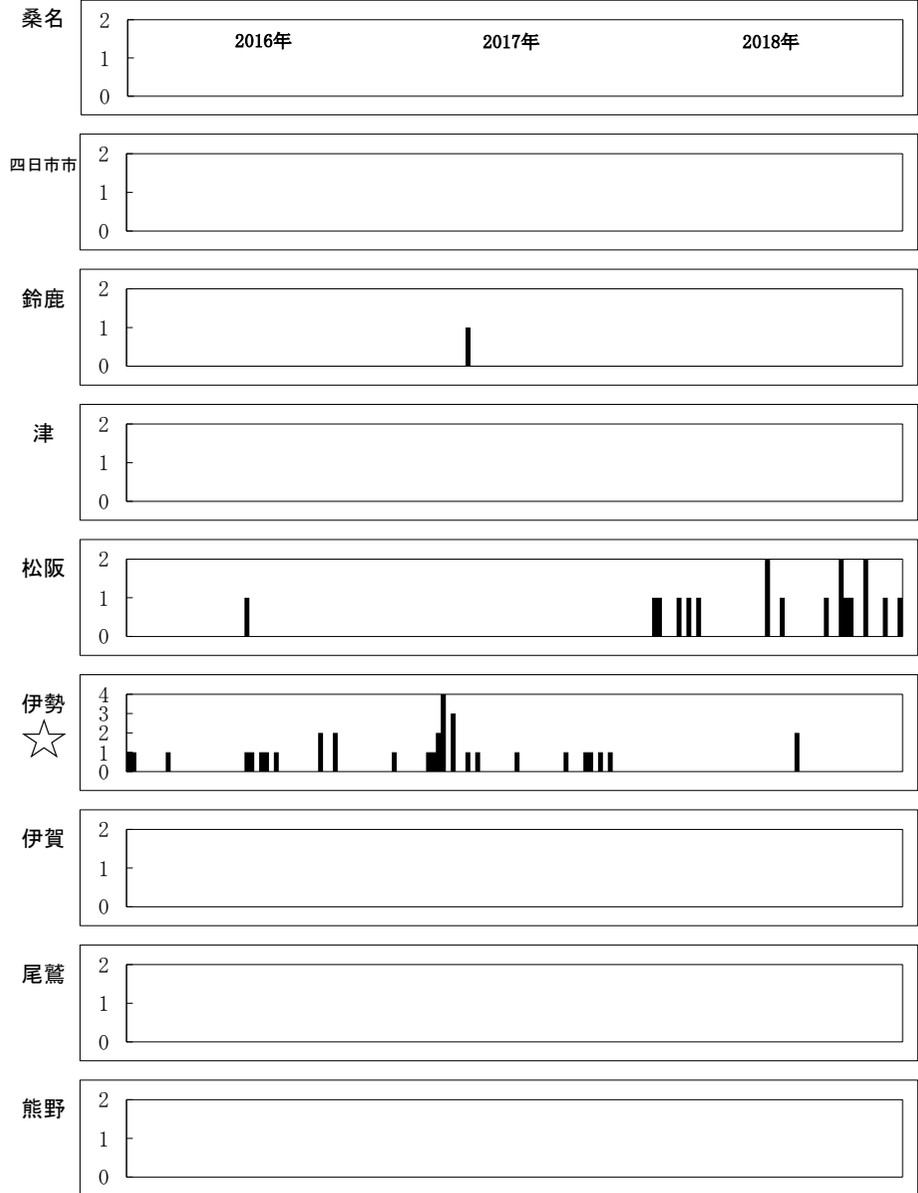
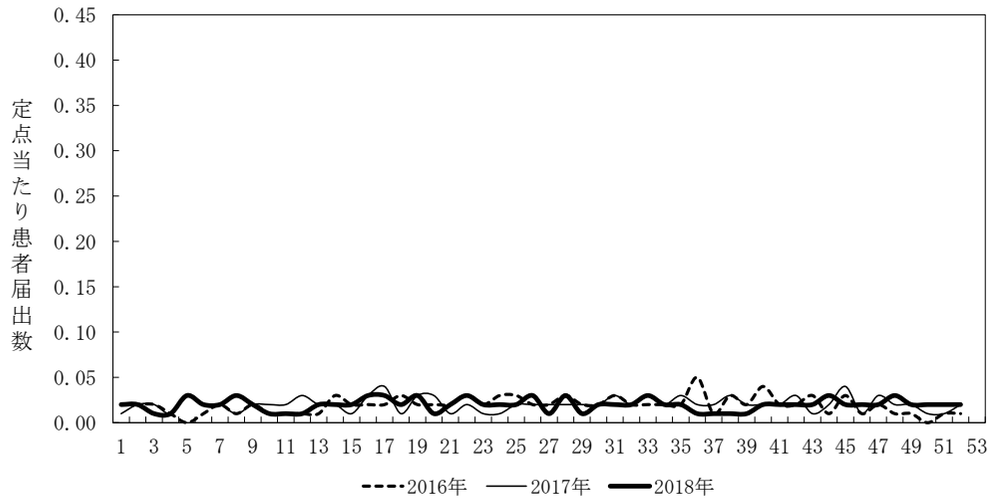
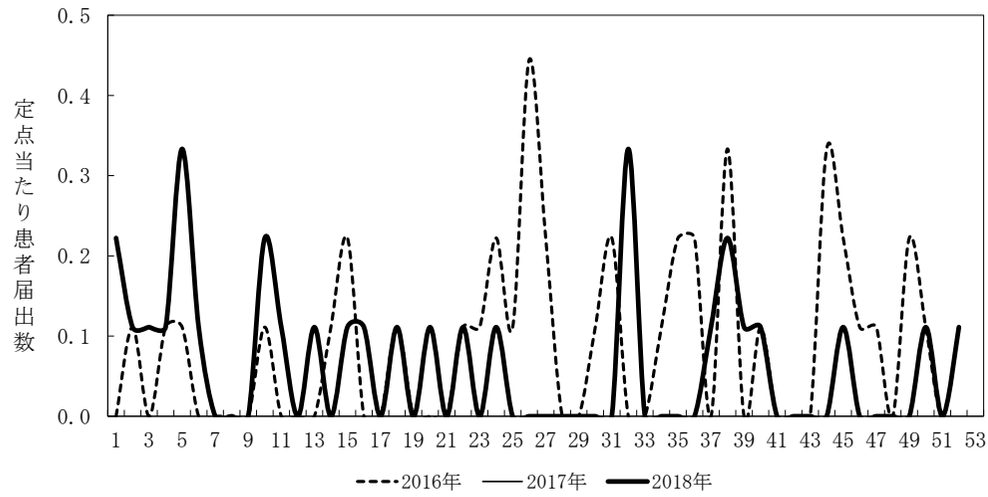


図20. 細菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

三重県



全国

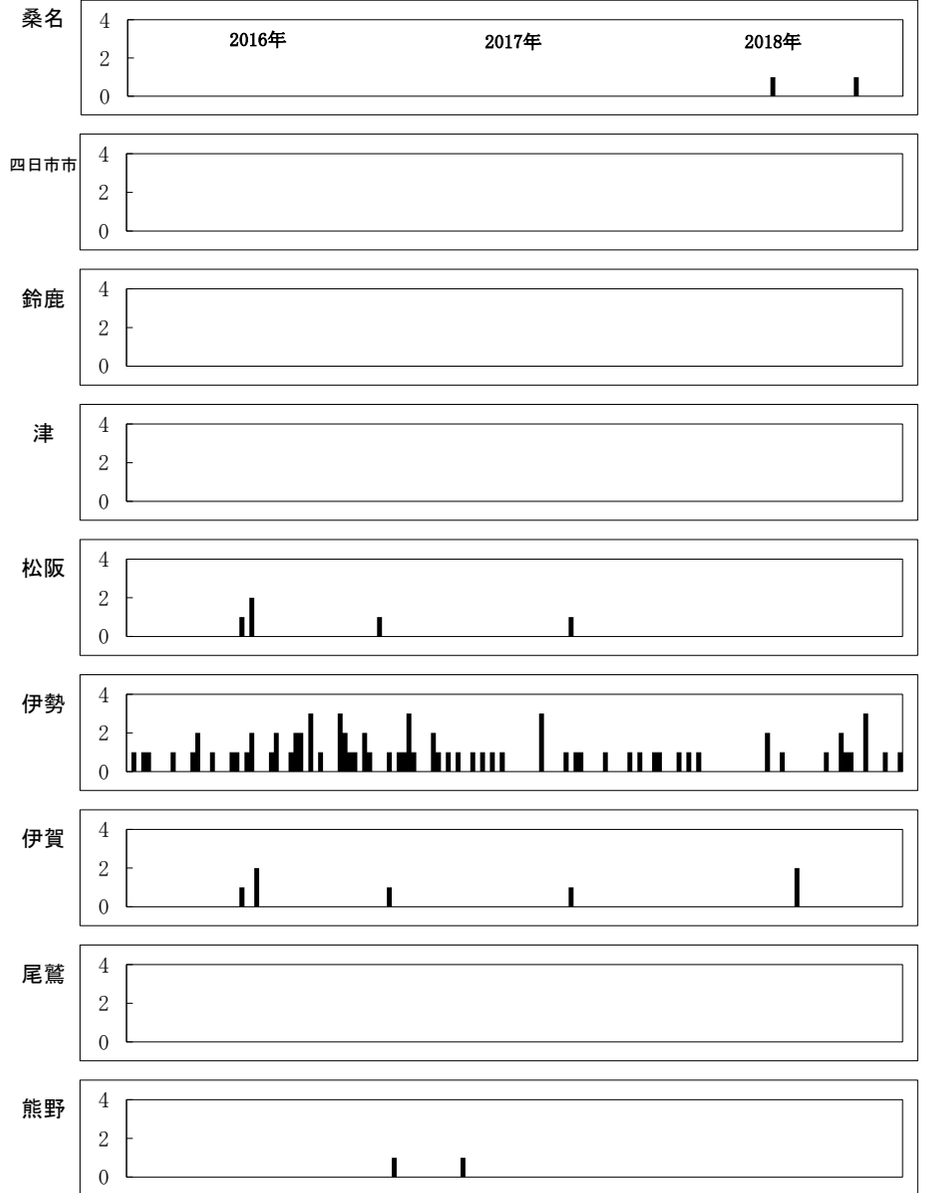
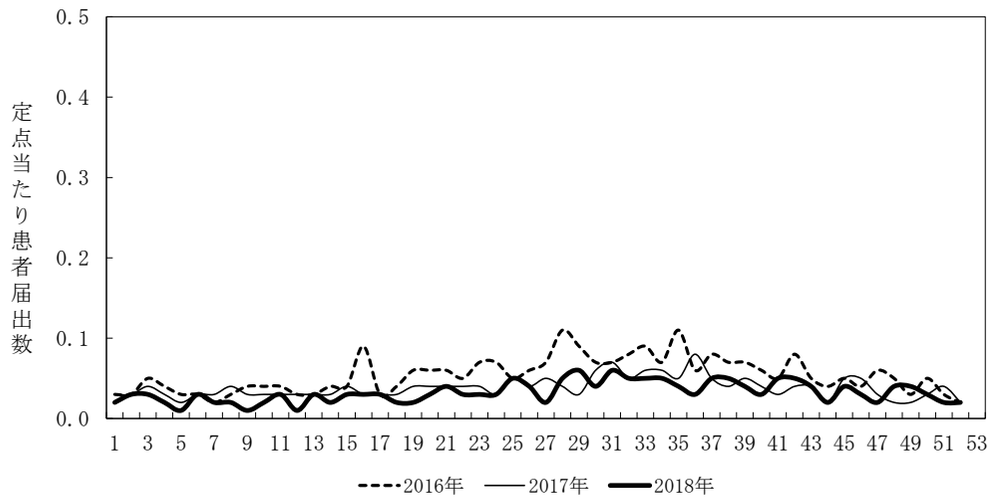


図21. 無菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

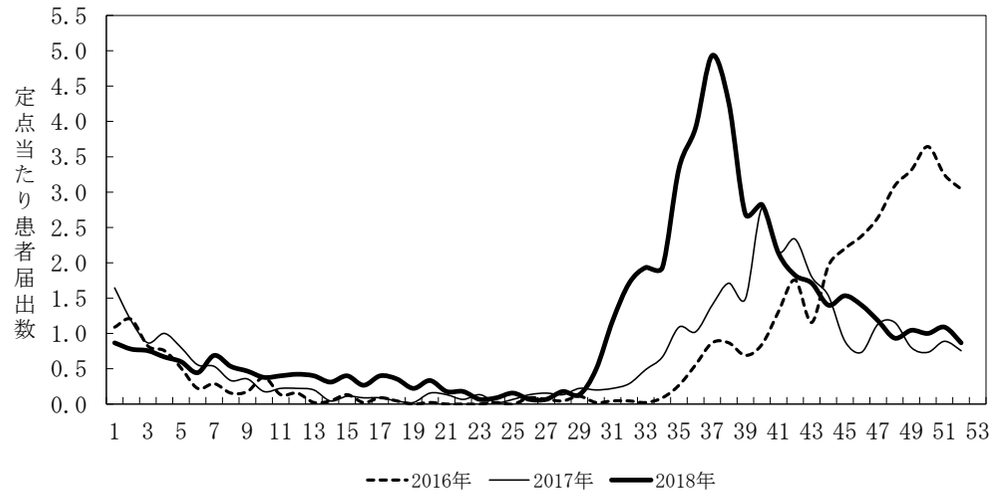
表26-1. RSウイルスの定点当たり患者数（週報小児科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	14.50	6.14	19.83	32.00	14.80	16.71	5.80	12.00		15.67
1	17.67	10.00	33.17	30.14	14.20	19.71	5.00	4.00	1.00	18.33
2	10.00	5.00	13.67	17.43	5.80	15.43	2.20	1.00	1.00	9.98
3	6.33	1.57	8.00	8.14	1.20	8.43	1.80			5.07
4	2.00	0.57	2.17	4.14	0.60	3.29	0.20			1.89
5	2.17	0.43	1.33	1.00		2.29	0.20			1.07
6	0.67		0.33	0.14	0.20	1.14				0.36
7	0.33			0.29		0.43				0.16
8				0.14		0.14				0.04
9						0.14				0.02
10-14		0.14		0.14		0.29				0.09
15-19				0.14						0.02
20-29			0.17	0.43		0.29				0.13
合計	53.67	23.86	78.67	94.14	36.80	68.29	15.20	17.00	2.00	52.82
前年	57.67	31.43	102.83	85.57	41.40	61.00	16.20	23.00	5.00	56.11

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
2008	14.00	11.29	78.83	32.29		3.86	1.40	4.00		20.00
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
平均	29.97	22.56	66.85	55.13	17.46	22.03	8.68	18.00	0.50	31.74
SD	16.38	8.43	17.92	19.76	13.40	19.89	4.27	11.27	1.50	12.15
2018	53.67	23.86	78.67	94.14	36.80	68.29	15.20	17.00	2.00	52.82
z-score	1.45	0.15	0.66	1.97	1.44	2.33	1.53	-0.09	1.00	1.74

三重県



全国

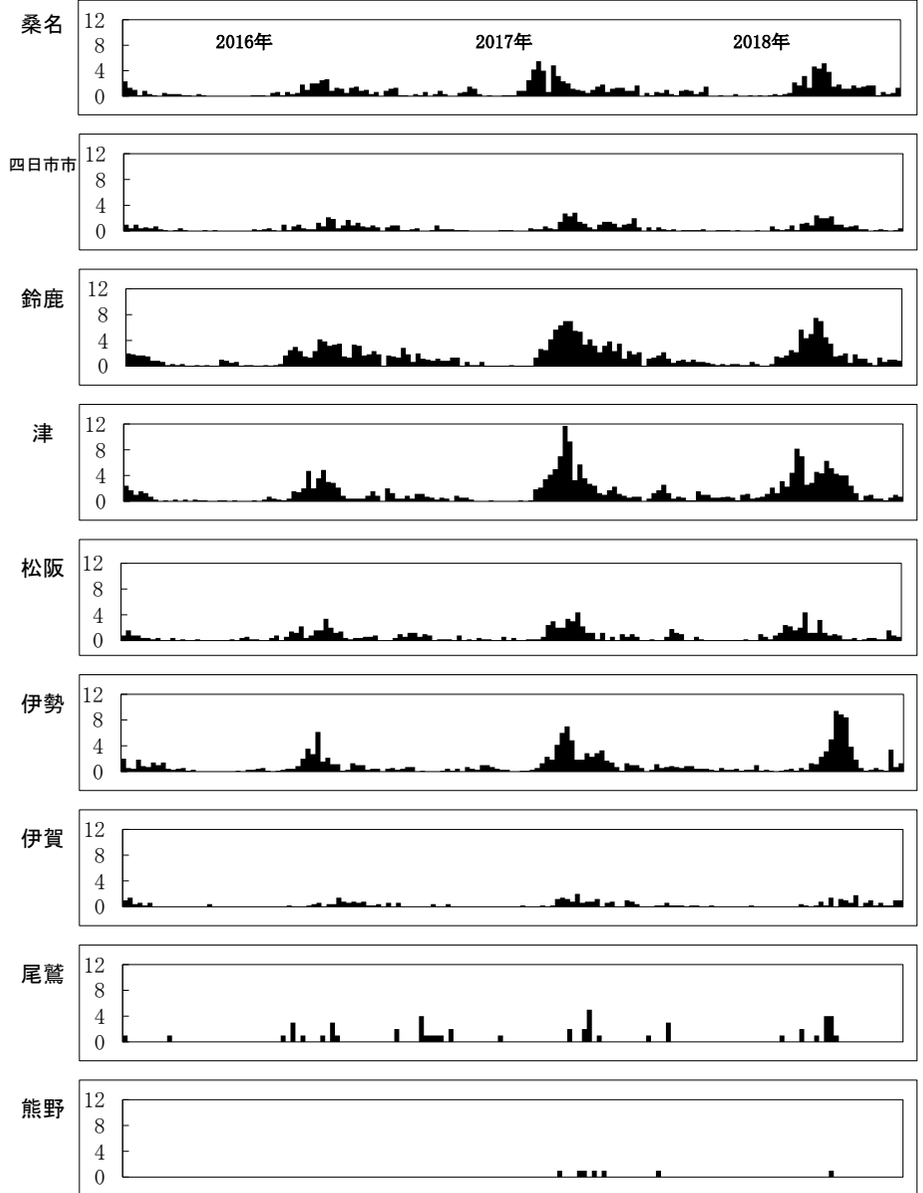
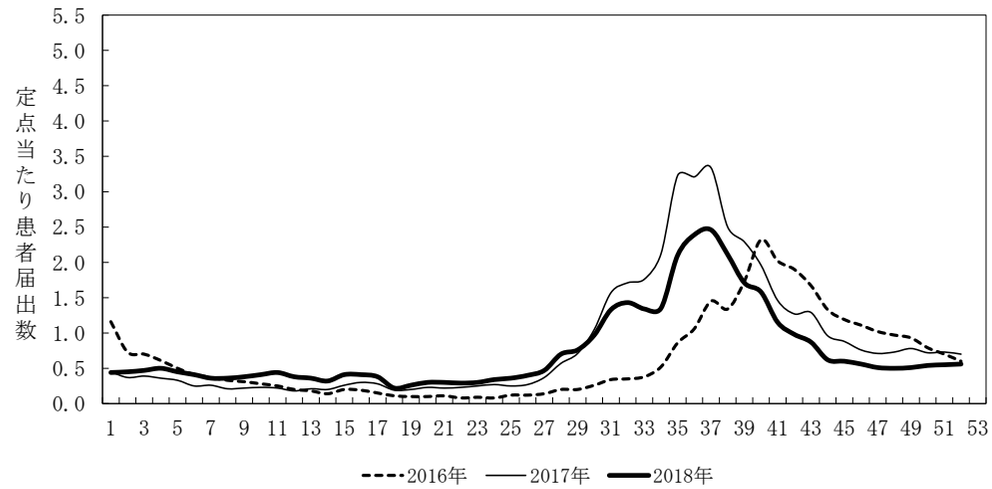


図22. RSウイルス感染症(定ポイントあたり患者届出数)

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）-2018年-

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	2018年	2017年	2018年	2017年
1 性器クラミジア感染症	男	0.06	0.18	0.06	0.29	0.12	0.18	0.29	0.65	0.65	0.29	0.35	0.29	3.41	2.29	58	39
	女	0.59	0.29	0.18	0.24	0.41	0.18	0.59	0.53	0.41	0.47	0.53	0.71	5.12	4.24	87	72
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男			0.06			0.06		0.06		0.06			0.24	0.76	4	13
	女	0.29	0.12	0.18	0.12	0.24	0.18	0.12	0.18	0.24	0.12	0.24	0.18	2.18	2.59	37	44
3 尖圭コンジローマ	男		0.12	0.06		0.24	0.12	0.18	0.06		0.12	0.06	0.12	1.06	0.65	18	11
	女		0.06	0.06		0.06			0.06	0.06				0.29	1.06	5	18
4 淋菌感染症	男	0.24	0.06	0.12	0.06	0.18			0.24	0.41	0.35	0.06	0.41	2.12	1.29	36	22
	女						0.06					0.06		0.12	0.53	2	9
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		4.44	5.33	3.67	3.22	4.11	4.33	4.44	3.78	5.00	4.78	4.11	4.00	51.22	63.22	461	569
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.33		0.22	0.33	0.22	0.22	0.11	0.11			0.11	0.22	1.89	1.33	17	12
7 薬剤耐性緑膿菌感染症			0.11										0.11	0.22	0.67	2	6

※ 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）-2018年

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	2018年	2017年	2018年	2017年
1 性器クラミジア感染症	男	0.97	0.86	0.99	0.93	1.06	1.10	1.08	1.11	1.09	1.17	1.16	1.02	12.55	12.22	12,346	12,072
	女	1.04	1.02	1.11	0.95	1.18	1.14	1.13	1.20	1.12	1.20	1.17	1.07	13.33	12.91	13,121	12,753
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.28	0.26	0.31	0.30	0.33	0.33	0.33	0.31	0.27	0.31	0.30	0.30	3.64	3.74	3,584	3,694
	女	0.46	0.44	0.46	0.48	0.49	0.46	0.50	0.50	0.42	0.46	0.48	0.46	5.63	5.68	5,544	5,613
3 尖圭コンジローマ	男	0.26	0.23	0.29	0.30	0.35	0.36	0.33	0.32	0.28	0.34	0.32	0.25	3.64	3.42	3,584	3,381
	女	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.15	0.21	0.17	0.16	2.06	2.08	2,025	2,055
4 淋菌感染症	男	0.56	0.46	0.51	0.49	0.56	0.50	0.54	0.64	0.58	0.58	0.52	0.54	6.48	6.53	6,378	6,452
	女	0.14	0.10	0.16	0.12	0.16	0.15	0.17	0.18	0.14	0.14	0.16	0.16	1.78	1.67	1,747	1,654
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		2.92	2.82	2.94	2.64	2.88	2.73	2.70	2.97	2.67	2.93	2.86	2.83	33.91	34.45	16,311	16,467
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.42	0.34	0.32	0.36	0.37	0.32	0.33	0.3	0.30	0.30	0.32	0.27	3.94	4.17	1,895	1,993
7 薬剤耐性緑膿菌感染症		0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.25	0.26	121	126

※ 1～4はSTD定点、5～7は基幹定点からの届出数である。

※ 2017年は速報値を三重県独自に集計したもので、2016年は確定値である。

表29-1. 年齢階級別の性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

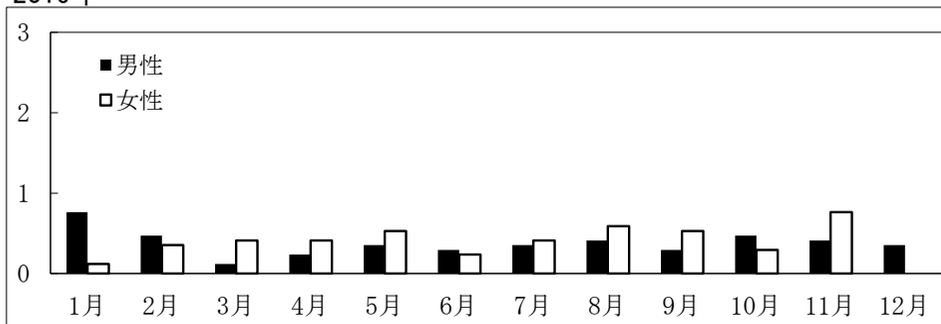
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
0歳	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳		0.33								0.06			3.50	0.50	4.00	1.00	1.50		1.00	1.29
20～24歳	4.00	0.33				3.00				0.88	1.00	0.67	10.50	1.50	3.00		1.00			2.12
25～29歳	1.00					2.00				0.35		0.33	2.50	1.00	3.00		2.00			1.06
30～34歳	2.50	0.67				1.50				0.59			0.50		0.50					0.12
35～39歳	2.00	0.67				0.50				0.41		0.33	1.00	1.00	0.50					0.35
40～44歳	1.50	0.33				0.50				0.29					0.50		0.50			0.12
45～49歳	0.50	2.00								0.41			0.50							0.06
50～54歳	0.50					0.50				0.12										
55～59歳		0.67								0.12										
60～64歳	0.50	0.33								0.12										
65～69歳	0.50									0.06										
70歳以上																				
合計	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

表29-2. 年別性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

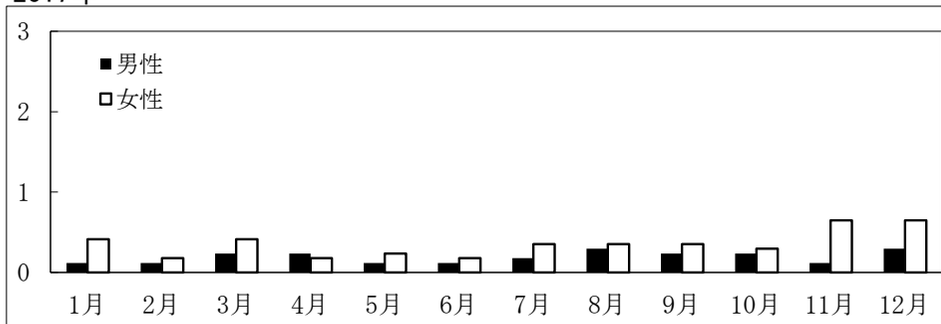
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2008	30.00	8.33	0.50	3.00	1.00			2.00		5.65		7.00	47.00	13.00	0.50	2.50				8.65
2009	24.00	9.67		2.00	2.00			1.00	1.00	5.12		5.00	38.50	3.50		2.50			3.00	6.29
2010	27.50	9.67		1.00	1.50			1.00		5.29		3.33	46.50	5.00		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
平均	23.10	7.37	0.05	1.30	1.00			0.05	2.00	4.43	0.40	2.10	28.85	5.20	4.35	1.65	4.85		2.70	5.86
SD	4.62	2.19	0.15	1.08	0.55			0.15	1.18	0.90	0.62	2.17	11.13	3.11	3.75	1.27	4.86		2.24	1.28
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

三重県全域

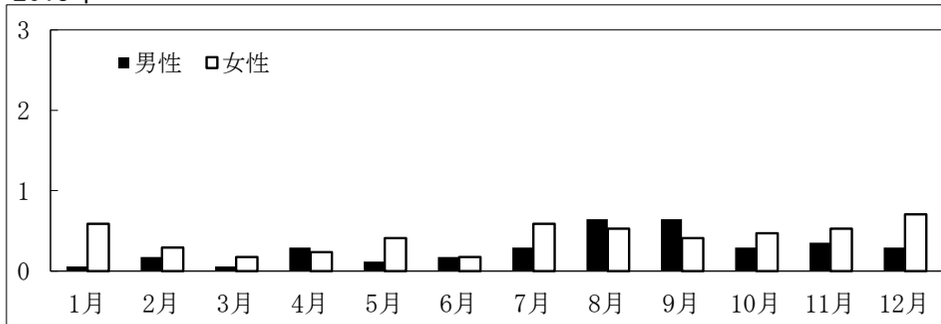
2016年



2017年

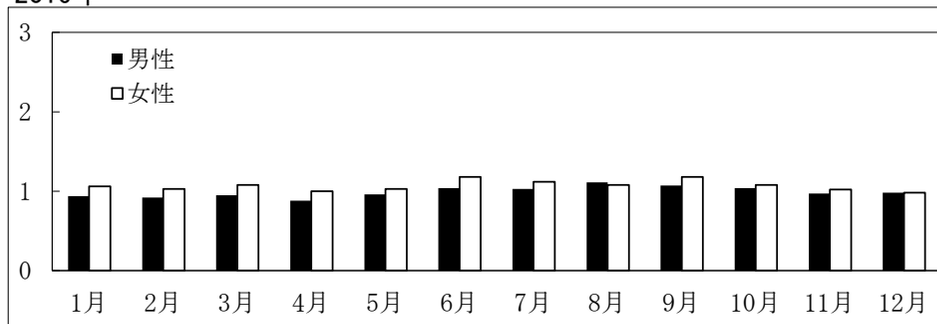


2018年

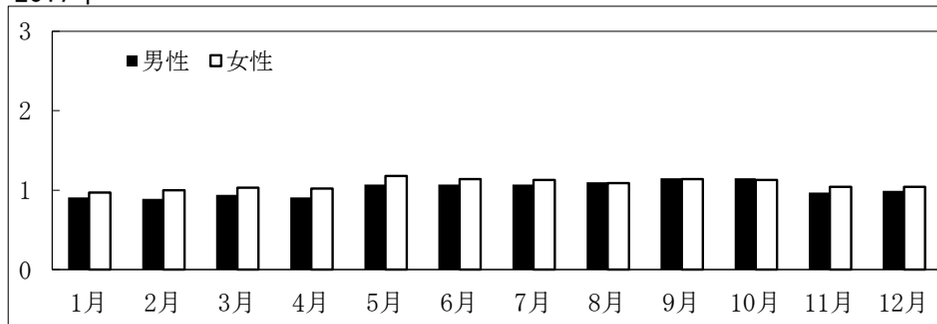


全国

2016年



2017年



2018年

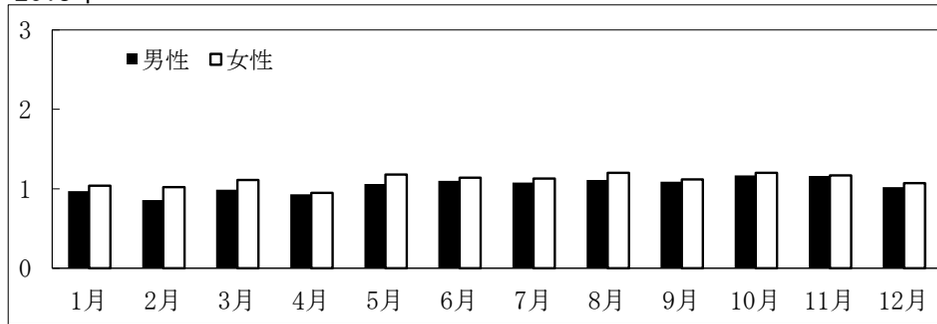


図23. 性器クラミジア感染症(定点当たり患者届出数)

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

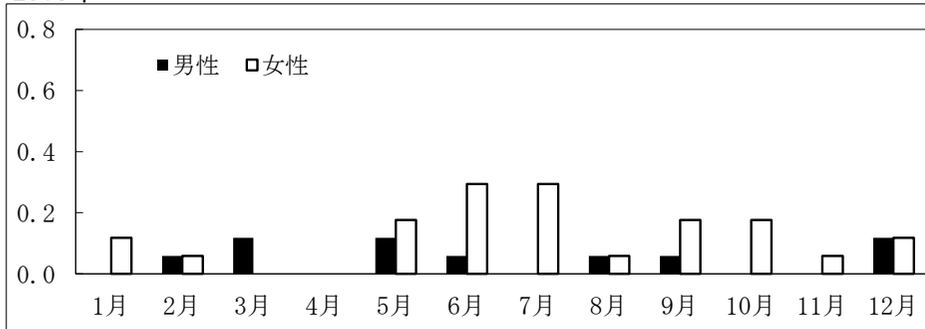
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳													0.50							0.06
20～24歳		0.33							0.06				1.00	2.00						0.35
25～29歳													1.50	1.00						0.29
30～34歳											0.50		2.00	1.50						0.47
35～39歳	1.00								0.12				0.50	1.50		0.50				0.29
40～44歳	0.50								0.06				0.50			1.00				0.18
45～49歳													0.50	1.00						0.18
50～54歳														1.00						0.12
55～59歳													1.00			0.50				0.18
60～64歳															0.50					0.06
65～69歳																				
70歳以上																				
合計	1.50	0.33							0.24		0.50		7.50	8.50		2.00				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

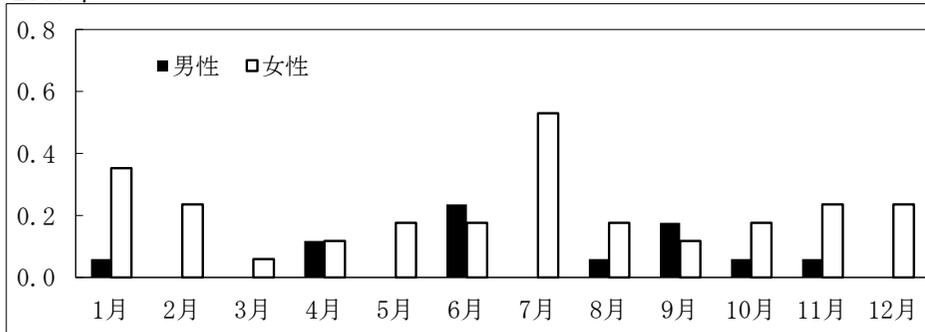
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2008	2.50	1.00	2.50			0.50		4.00		1.06	1.00	0.33	8.00	5.50		2.50			1.00	2.12
2009	3.50	1.33	1.00					3.00		1.00			8.00	6.50		3.00			2.00	2.18
2010	1.50	1.00		0.50				2.00		0.53			8.00	1.50		4.50				1.65
2011	3.50	3.67	0.50					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
平均	2.65	2.07	0.50	0.10		0.05	0.15	1.00		0.83	0.20	0.10	6.50	5.90	0.05	1.85			1.10	1.79
SD	1.23	1.08	0.74	0.20		0.15	0.23	1.41		0.25	0.33	0.15	1.48	1.98	0.15	2.18			1.22	0.37
2018	1.50	0.33								0.24	0.50		7.50	8.50		2.00				2.18

三重県全域

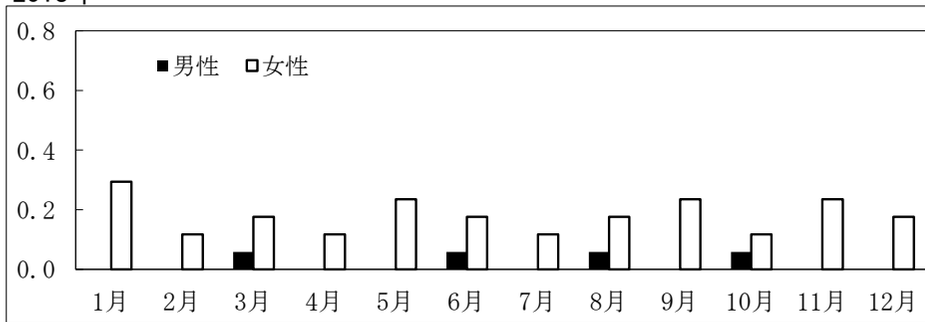
2016年



2017年

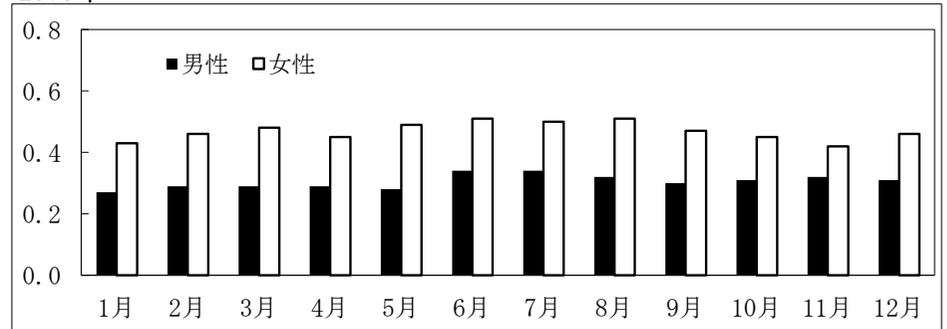


2018年

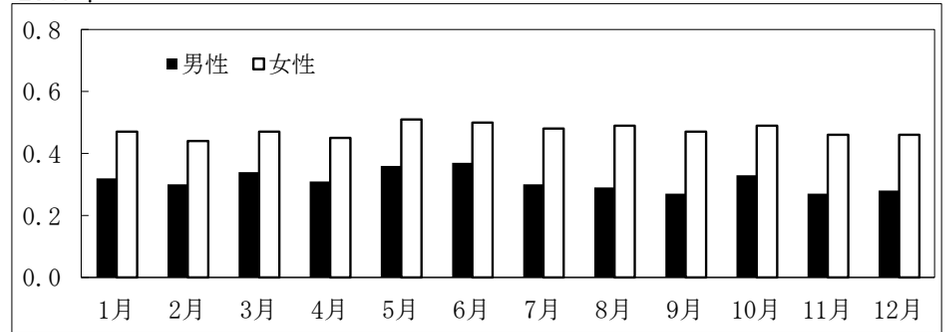


全国

2016年



2017年



2018年

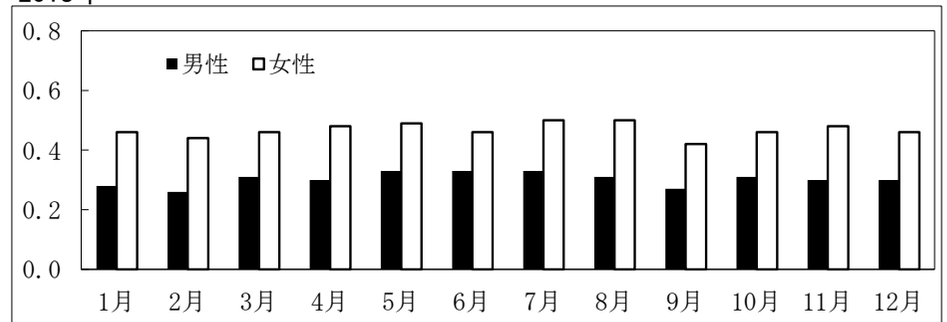


図24. 性器ヘルペスウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

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

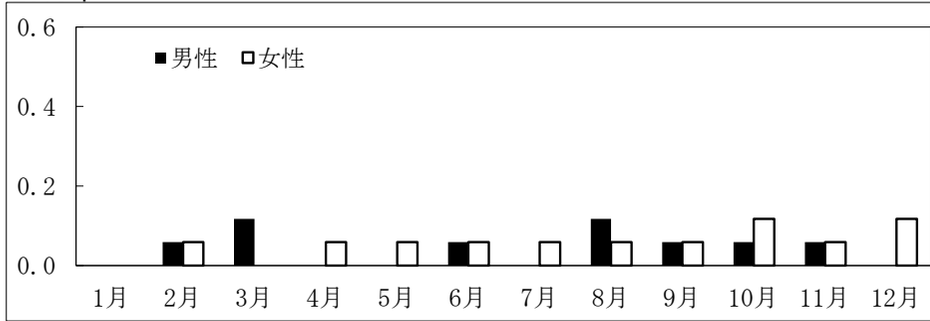
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳																				0.06
20～24歳				0.50						0.06										0.06
25～29歳				0.50						0.06										0.06
30～34歳	0.50									0.06										0.06
35～39歳	0.50		1.50	1.00			1.00			0.47										
40～44歳				1.50						0.18				0.50						0.06
45～49歳			0.50	0.50						0.12										
50～54歳																				
55～59歳			0.50							0.06										
60～64歳				0.50						0.06										
65～69歳																				
70歳以上																				
合計	1.00		2.50	4.50			1.00			1.06			2.00	0.50						0.29

表31-2. 年別尖圭コンジローマの定点あたり患者数

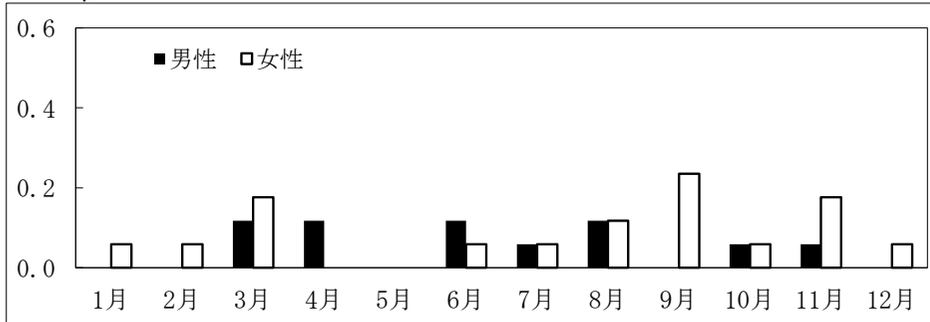
	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2008	3.50	1.33	0.50	4.00	0.50	1.00	0.50			1.41			3.00	3.00		0.50			1.00	0.82
2009	2.00	2.67		6.00		0.50				1.47	1.00		2.00	1.00		1.50				0.65
2010	1.50	2.33		2.50		1.50	1.00			1.18		0.67	1.00	2.00		2.00				0.71
2011	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
平均	1.50	1.80	0.35	2.60	0.05	0.70	0.60	0.10		1.01	0.10	0.23	2.35	1.95	0.25	0.70	0.50		0.10	0.74
SD	0.95	1.14	0.32	1.51	0.15	0.64	0.54	0.30		0.45	0.30	0.42	1.23	1.11	0.34	0.78	1.05		0.30	0.19
2018	1.00		2.50	4.50			1.00			1.06			2.00	0.50						0.29

三重県全域

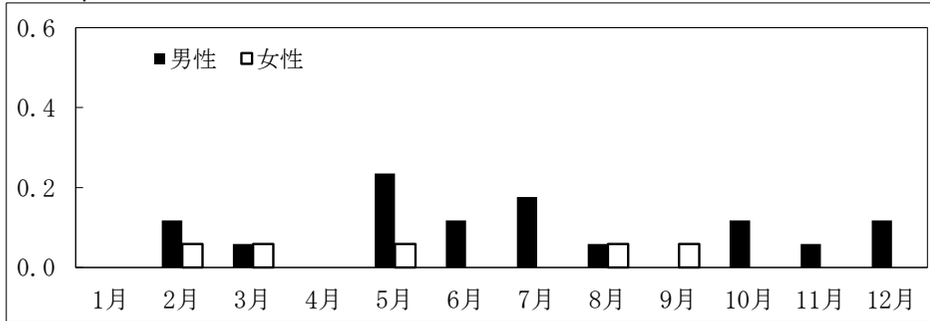
2015年



2016年

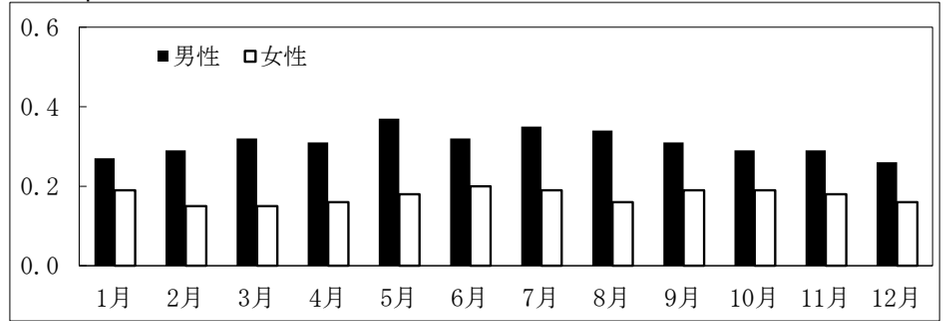


2017年

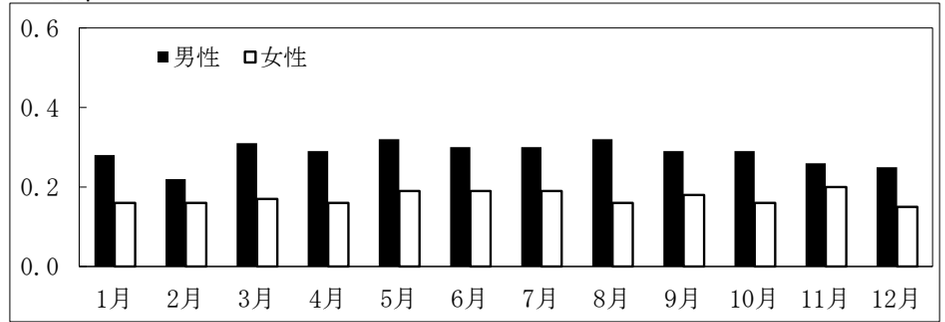


全国

2015年



2016年



2017年

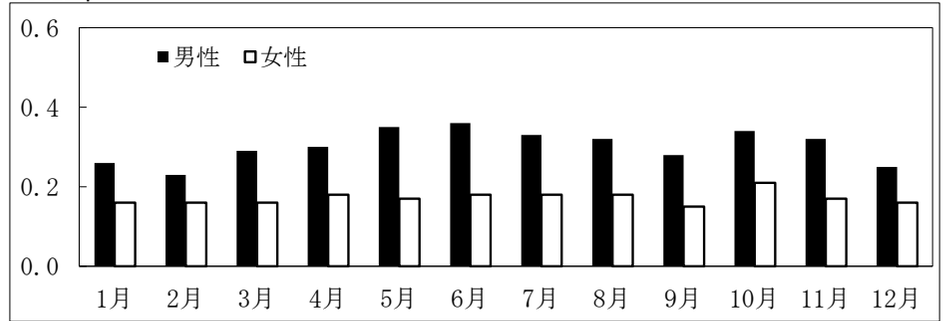


図25. 尖圭コンジローマ(定点当たり患者届出数)

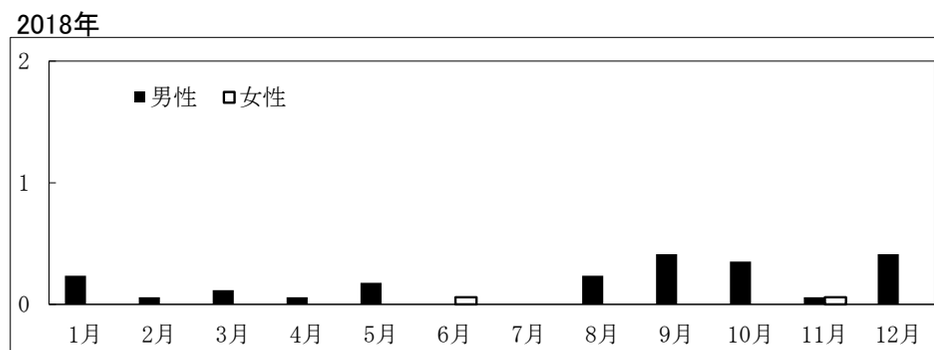
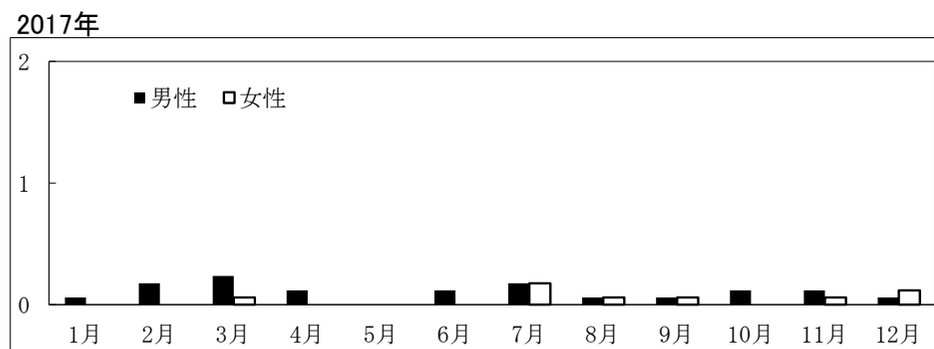
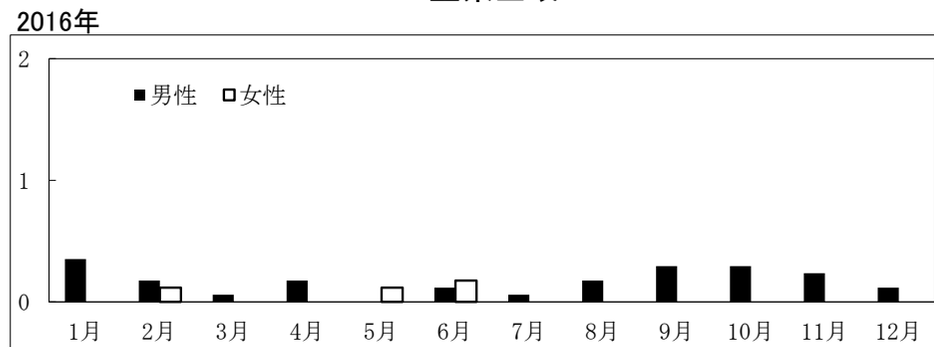
表32-1. 年齢階級別の淋菌感染症の定点あたり患者数

	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳								1.00		0.06			0.50							0.06
20～24歳	1.50	1.33				1.00				0.53										
25～29歳	1.50					0.50				0.24										
30～34歳	1.00	0.33				0.50		1.00		0.29				0.50						0.06
35～39歳	0.50	0.33				0.50				0.18										
40～44歳	0.50	0.33				0.50				0.18										
45～49歳		2.00				1.50				0.53										
50～54歳								1.00		0.06										
55～59歳																				
60～64歳																				
65～69歳	0.50									0.06										
70歳以上																				
合計	5.50	4.33				4.50		3.00		2.12			0.50	0.50						0.12

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
2008	15.50	3.33		4.00	4.50			1.00		3.47			1.50							0.18
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
平均	13.30	4.83		1.85	1.05			1.40		2.84	0.05	0.13	1.15	0.70	0.75	0.20	0.25			0.39
SD	3.91	1.81		1.96	1.23			1.56		0.80	0.15	0.31	0.50	0.51	0.98	0.33	0.34			0.16
2018	5.50	4.33				4.50		3.00		2.12			0.50	0.50						0.12

三重県全域



全国

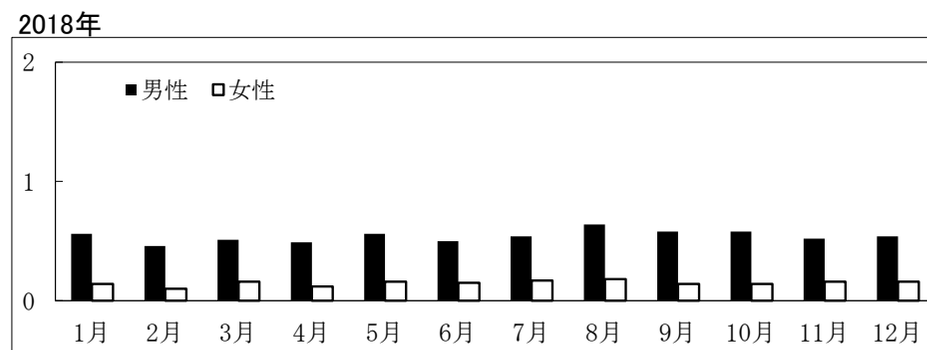
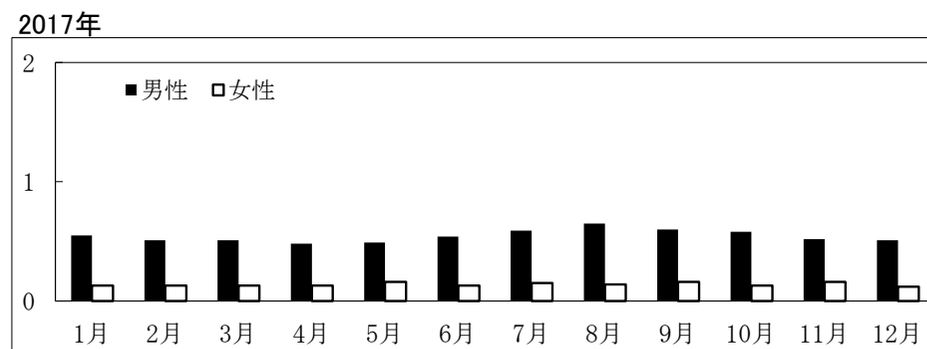
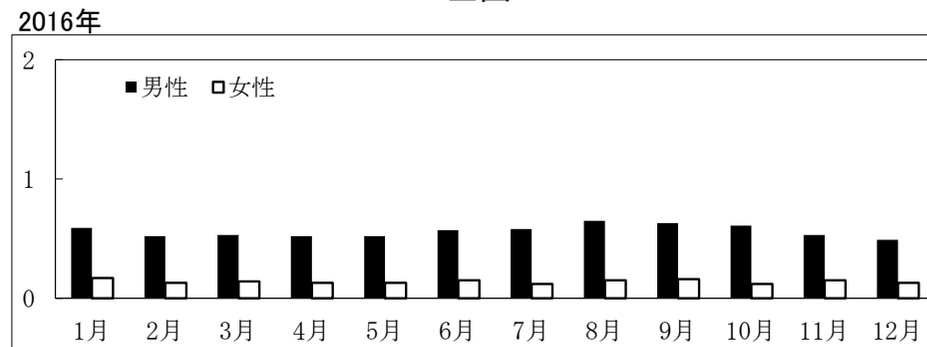


図26. 淋菌感染症(定点当たり患者届出数)

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			5	4	1	3				1.44
1～4歳			1	2	1					0.44
5～9歳					1	1				0.22
10～14歳										
15～19歳										
20～24歳			1		1	1				0.33
25～29歳			1	2						0.33
30～34歳	1	1		2						0.44
35～39歳			3				1			0.44
40～44歳			2		3	1				0.67
45～49歳			3	1	2	2	1	2		1.22
50～54歳	1	2		2	1	2				0.89
55～59歳			3	2	1	3		2		1.22
60～64歳			3	1	5	2	4	1	4	2.22
65～69歳	1	6	1	9	5	6	2		1	3.44
70歳以上	18	41	17	30	86	49	19	63	18	37.89
総計	21	72	20	58	104	72	24	71	19	51.22

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
2008	16	42	71	93	80	40	47		27	46.22
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
平均	36.3	55.1	38.6	82.4	98.4	59.3	34.3	72	32.2	56.51
SD	19.77	16.54	22.72	17.05	20.26	29.43	8.08	43.46	5.36	6.34
2018	21	72	20	58	104	72	24	71	19	51.22
z-score	-0.77	1.02	-0.82	-1.43	0.28	0.43	-1.28	-0.02	-2.46	-0.83

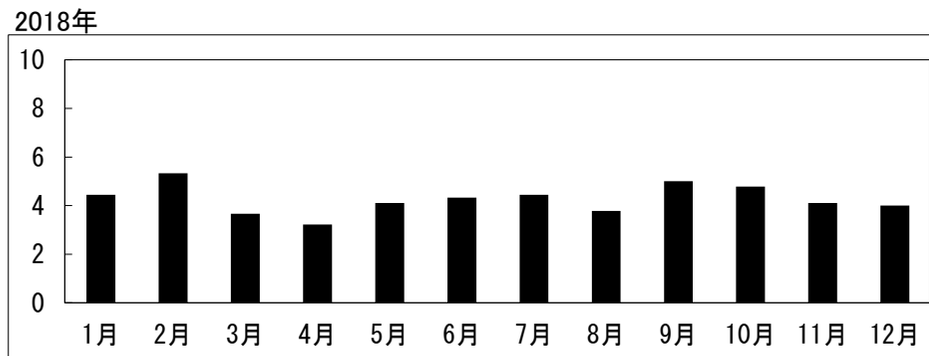
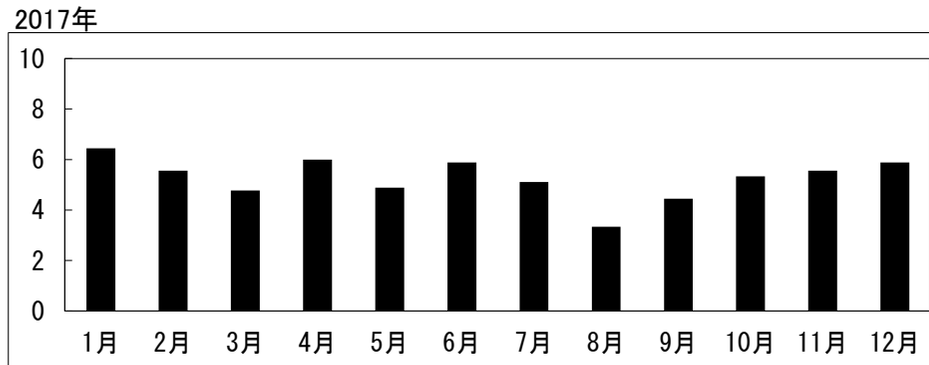
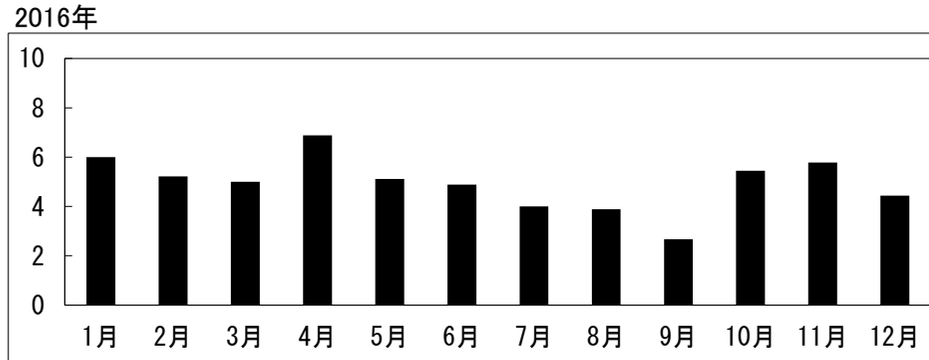
表34-1. 年齢階級別のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の定点あたり患者数

	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						1				0.11
1～4歳				2					1	0.33
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				2						0.22
65～69歳	1	2								0.33
70歳以上				6					2	0.89
総計	1	13							3	1.89

表34-2. 年別のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の定点あたり患者数

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2008			3	4	1		5			1.44
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
平均		1.1	1.3	2.6	0.3	0.4	3	1.1	0.1	1.10
SD		3.30	1.62	2.15	0.46	0.92	1.90	2.02	0.30	0.44
2018	1	13					3			1.89
z-score	#NUM!	3.61	-0.80	-1.21	-0.65	-0.44	0.00	-0.54	-0.33	1.78

三重県全域



全国

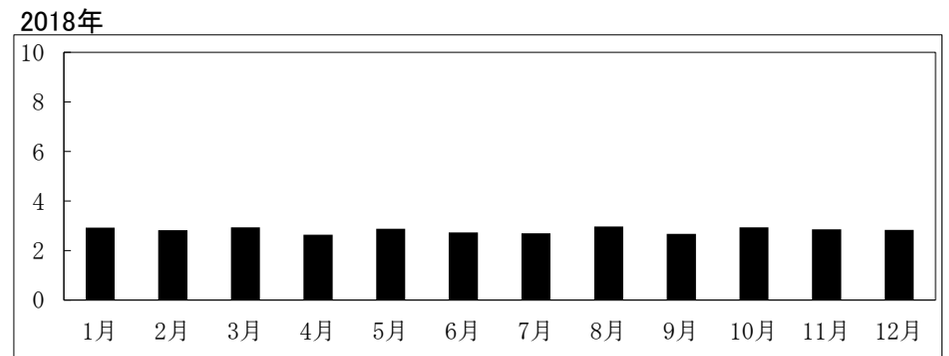
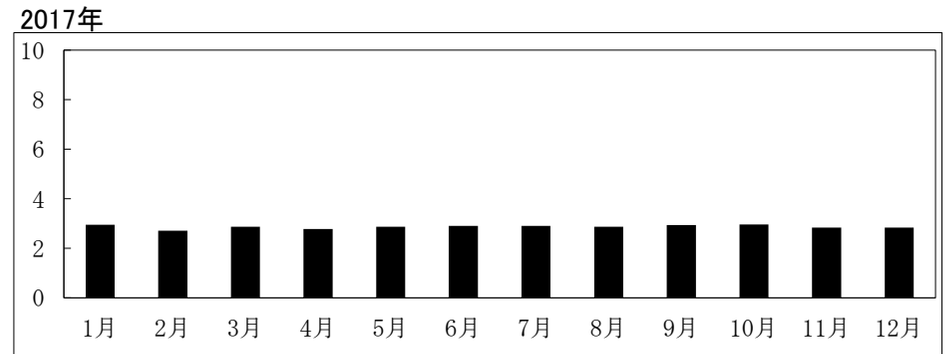
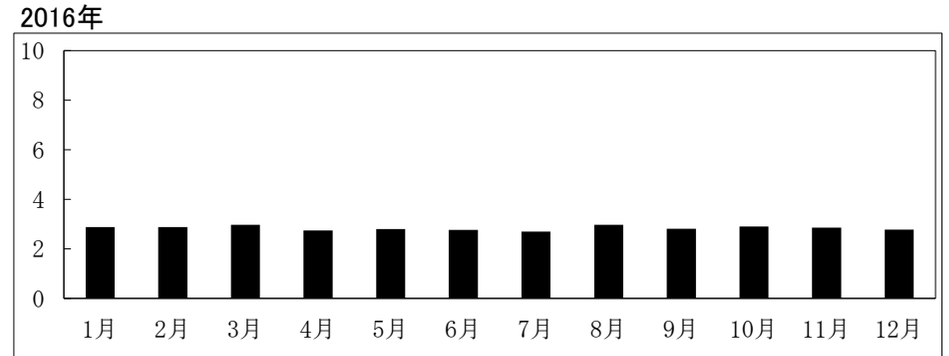
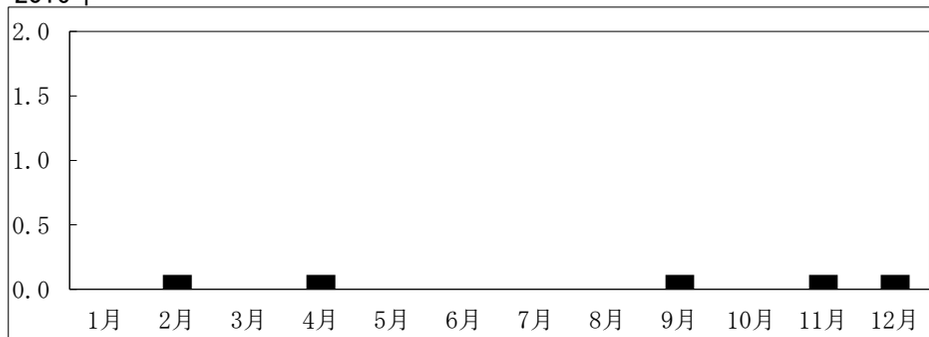


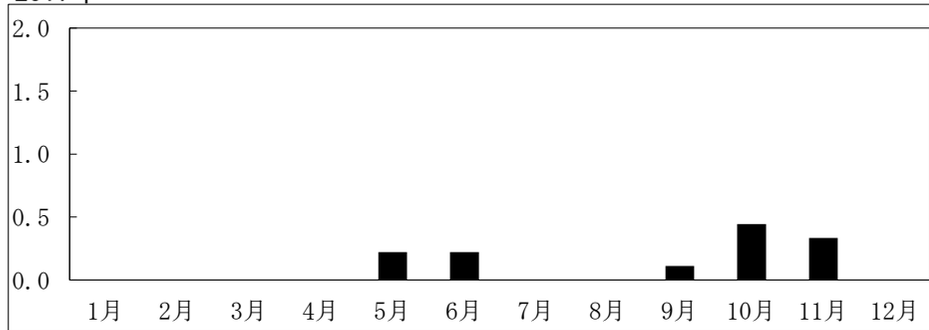
図27. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(定点当たり患者届出数)

三重県全域

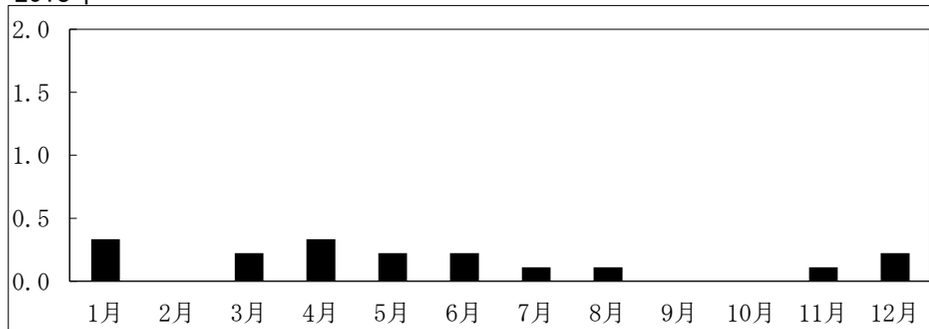
2016年



2017年

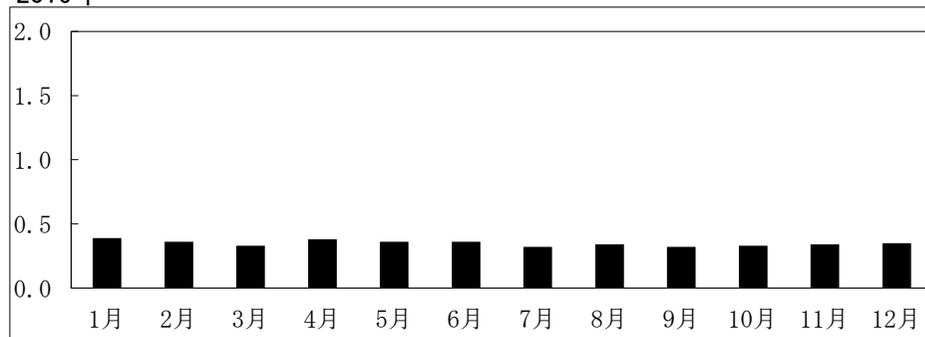


2018年

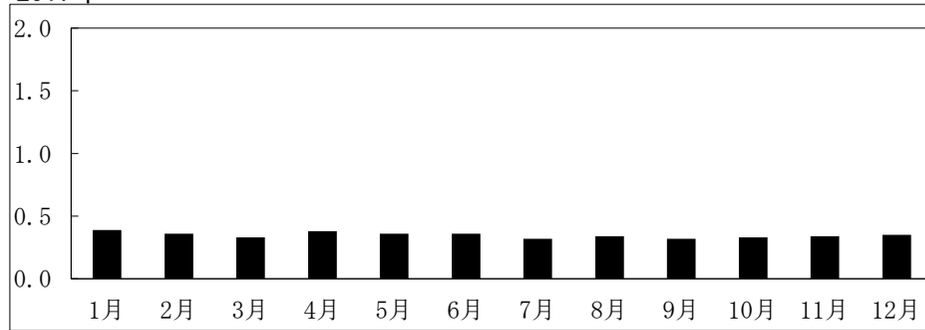


全国

2016年



2017年



2018年

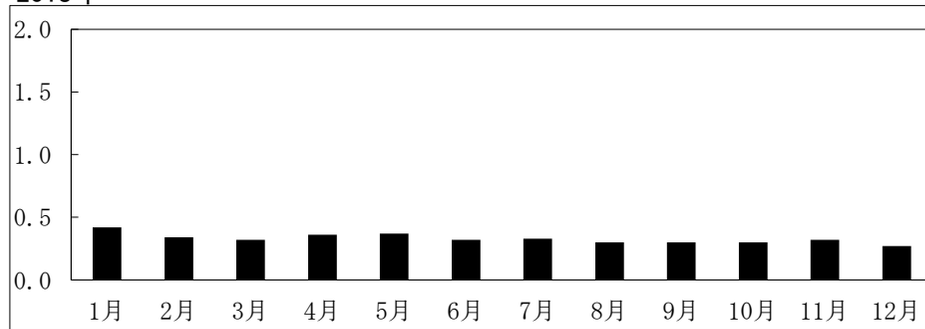


図28. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(定点当たり患者届出数)

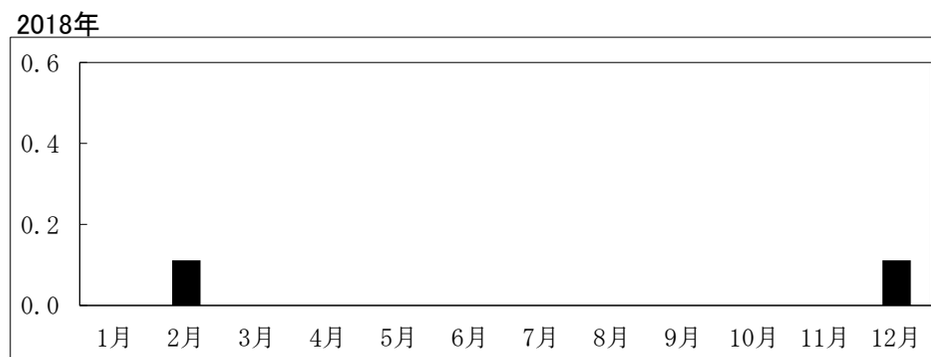
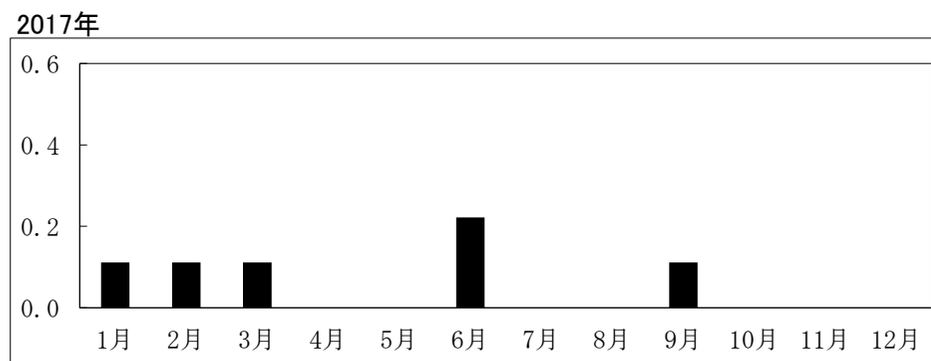
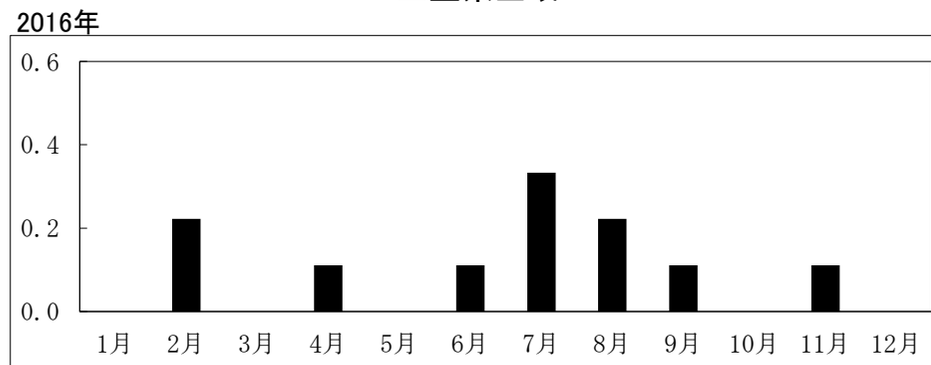
表35-1. 年齢階級別の薬剤耐性緑膿菌感染症の定点あたり患者数

	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				1						0.11
65～69歳										
70歳以上									1	0.11
総計				1					1	0.22

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
2008			1	1						0.22
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
平均	0.2	0.6	0.2	0.7	1.7	0.6	0.4	7.1	0.7	1.36
SD	0.40	0.66	0.40	1.00	2.72	1.20	0.49	6.06	1.00	0.87
2018				1					1	0.22
z-score	-0.50	-0.90	-0.50	0.30	-0.62	-0.50	-0.82	<u>-1.17</u>	0.30	<u>-1.30</u>

三重県全域



全国

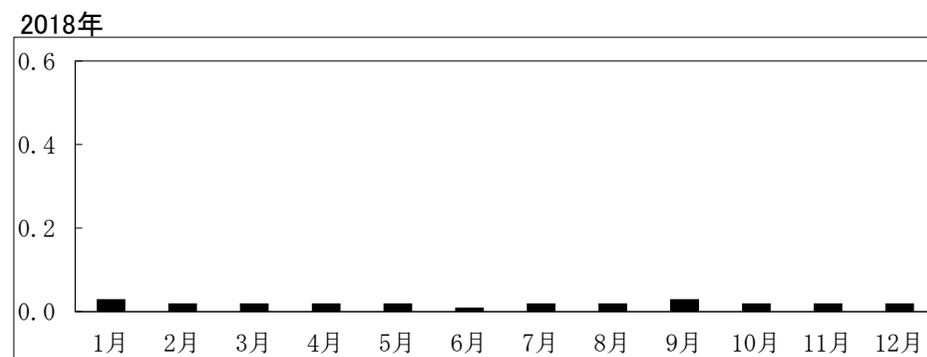
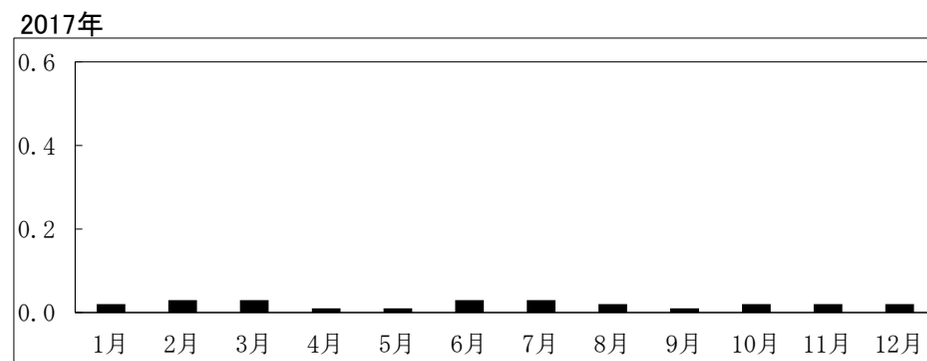
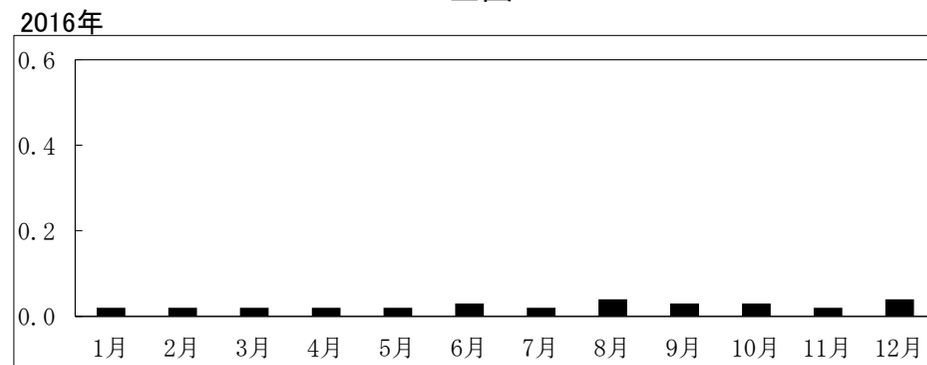


図29. 薬剤耐性緑膿菌感染症(定点当たり患者届出数)