

平成 1 9 年

(全国の数値は暫定値)

目 次

平成19年熊本県感染症発生動向調査事業報告書	
感染症発生動向調査企画委員会委員	116
感染症指定届出機関一覧	117
V 患者情報	
1類、2類、3類、4類、5類（全数把握）疾病月別患者発生状況	121
定点把握対象疾病月別発生状況	124
定点把握対象疾病保健所別・年齢別・月別発生状況	126
インフルエンザ定点報告疾病	
（1）インフルエンザ	140
小児科定点報告疾病	
（2）RSウイルス感染症	141
（3）咽頭結膜熱	142
（4）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	143
（5）感染性胃腸炎	144
（6）水痘	145
（7）手足口病	146
（8）伝染性紅斑	147
（9）突発性発しん	148
（10）百日咳	149
（11）風しん	150
（12）ヘルパンギーナ	151
（13）麻しん（成人麻しんを除く。）	132
（14）流行性耳下腺炎	153
眼科定点報告疾病	
（15）急性出血性結膜炎	154
（16）流行性角結膜炎	155
基幹定点報告疾病（週報分）	
（17）細菌性髄膜炎	156
（18）無菌性髄膜炎	157
（19）マイコプラズマ肺炎	158
（20）クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	159
（21）成人麻しん	160

STD 定点報告疾病	
(22) 性器クラミジア感染症	161
(23) 性器ヘルペスウイルス感染症	162
(24) 尖圭コンジローマ	163
(25) 淋菌感染症	164
基幹定点報告疾病 (月報分)	
(26) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	165
(27) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	166
(28) 薬剤耐性緑膿菌感染症	167
VI 病原体情報	
1 月別検体受付数	168
2 月別検査結果	
3 疾病別検体数	169
4 疾病別検査結果	
VII 感染症発生動向調査月報	
観測医情報	170～
感染症発生動向調査企画委員会情報	233
VIII 参 考	234
週別 (月別) 患者発生数	

熊本県感染症発生動向調査企画委員

平成19年12月31日現在

所 属	氏 名	担当分野	
島田小児科医院	島田 康	小児科	
熊本市立熊本市民病院	入部 兼繁	小児科	
熊本中央病院	古瀬 昭夫	小児科	委員長
国立病院機構熊本医療センター	高木 一孝	小児科	
ことひらクリニック	服部 愛子	小児科	
日隈眼科医院	日隈 陸太郎	眼 科	
平山泌尿器科医院	平山 英雄	S T D	
熊本市立熊本市民病院	綱脇 現	S T D	
熊本市立熊本市民病院	岳中 耐夫	内 科	
国立病院機構熊本医療センター	河野 文夫	内 科	
熊本県保健環境科学研究所	藤田 稔	検査室情報	
熊本市環境総合研究所	松岡 由美子	検査室情報	
熊本県鹿本地域振興局 (山鹿保健所)	林田 由美	行 政	
熊本市保健所	西川 いと	行 政	

(順不同)

H19年感染症指定届出機関一覧

1. インフルエンザ定点(患者定点:80定点、病原体定点:8定点)

(平成19年12月31日現在)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
1	熊本	○	小島内科医院	862-0956	熊本市弥生町1-53	096-364-2877
2			陣内病院	862-0976	熊本市九品寺6丁目2番3号	096-363-0011
3			小島内科小児科医院	862-0924	熊本市帯山5丁目25-27	096-381-9852
4			西村内科医院	861-2118	熊本市花立1-4-10	096-214-7001
5			立石内科	860-0047	熊本市春日2-2-38	096-322-6565
6			慶徳加来病院	860-0017	熊本市練兵町98	096-322-2611
7			野津原内科医院	860-0862	熊本市黒髪5-8-9	096-343-0720
8			飯田内科医院	860-0084	熊本市山室3丁目5番20号	096-345-6101
9	有明	○	本里内科	864-0004	荒尾市宮内724-1	0968-64-0556
10			浦田医院	865-0016	玉名市岩崎1023-3	0968-74-2412
11			田尻医院	861-0803	玉名郡南関町関町1218-1	0968-53-0016
12	山鹿	○	山鹿市立病院	861-0501	山鹿市大字山鹿511	0968-44-2185
13			植木町国民健康保険植木病院	861-0134	鹿本郡植木町岩野285-29	096-273-2111
14	菊池	○	西山医院	861-1331	菊池市隈府115-4	0968-25-2561
15			さとう医院	869-1235	菊池郡大津町室377-1	096-293-2550
16			成松内科医院	861-1102	合志市須屋1840番10	096-345-5151
17	阿蘇	○	小国公立病院	869-2501	阿蘇郡小国町宮原1743	0967-46-3111
18			阿蘇温泉病院	869-2301	阿蘇市阿蘇町内牧1153-1	0967-32-0881
19	御船	○	東熊本病院	861-2233	上益城郡益城町惣領1522番地1	096-286-2525
20			伴病院	861-3518	上益城郡山都町浜町167番地	0967-72-0029
21	宇城	○	医療法人社団尾崎医院	869-0431	宇土市本町1丁目8番地	0964-22-0241
22			竹宮医院	869-0502	宇城市松橋町松橋480	0964-33-1122
23			城野内科医院	869-0502	宇城市松橋町松橋191-1	0964-32-5000
24	八代	○	大塚医院	869-5136	八代市日奈久東町263	0965-38-0047
25			中村内科医院	866-0843	八代市花園町10番地1	0965-33-8885
26			開病院	866-0016	八代市新地町6-26	0965-32-4990
27	水俣	○	松本内科クリニック	867-0011	水俣市陣内1-2-36	0966-63-3456
28	人吉	○	愛生会外山内科	868-0036	人吉市二日町22	0966-22-2003
29			球磨郡公立多良木病院	868-0501	球磨郡多良木町大字多良木4210	0966-42-2560
30	天草	○	医療法人社団永芳会永芳医院	863-0022	本渡市栄町12番13号	0969-23-1166
31			健康保険天草中央総合病院	863-0033	本渡市東町101番地	0969-22-0011
32			国民健康保険天草市立河浦病院	863-1215	天草市河浦町大字白木河内223番地11	09697-6-1151
33	熊本	○	北野小児科医院	861-4101	熊本市近見2-2-30	096-352-0990
34			ことひらクリニック	860-0813	熊本市琴平2-6-44	096-371-3122
35			浦本医院	860-0047	熊本市春日2丁目11-16	096-352-2960
36			二宮小児科医院	862-0924	熊本市帯山2丁目12-26	096-381-8766
37			はらぐちこどもクリニック	860-0876	熊本市清水町麻生田2-1-6	096-386-3211
38			べえ小児科医院	861-5253	熊本市八分字町89-1	096-227-3163
39			宮竹小児科医院	861-2102	熊本市沼山津2丁目1-2	096-360-2260
40			赤星医院	862-0954	熊本市神水1丁目16-16	096-383-1251
41			みうら小児科	862-0937	熊本市長嶺西3-2-119	096-389-7322

42			なかしま小児科医院	862-0965	熊本市田迎町田井島2-2-33	096-378-9833
43			菅医院	860-0004	熊本市新町4-1-24	096-352-0849
44			上原胃腸科外科小児科クリニック	862-8001	熊本市武蔵ヶ丘1丁目8-23	096-337-3884
45			みずもとこどもクリニック	860-0063	熊本市城山上代町1879-1	096-325-1238
46	14		えとう小児科クリニック	860-0073	熊本市島崎2丁目2-13	096-351-8282
47	有明		池田医院	861-5401	玉名市天水町大字小天6986-1	0968-82-2005
48			前田小児科医院	865-0061	玉名市立願寺138	0968-74-1333
49			森の里クリニック	861-0924	玉名郡和水町大田黒699	0968-34-2800
50			坂田小児科医院	864-0054	荒尾市大正町1-1-8	0968-62-0200
51	5		こどもクリニック友枝	864-0041	荒尾市荒尾4160-256	0968-65-8181
52	山鹿		医療法人温故会井上小児科	861-0501	山鹿市花見坂329-1	0968-44-5628
53			師井医院	861-0132	鹿本郡植木町植木186	096-272-0030
54	3		東内科小児科医院	861-0382	山鹿市方保田3145-6	0968-44-3444
55	菊池		てらしま小児科医院	869-1101	菊池郡菊陽町津久礼石坂2234-1	096-232-5151
56			いけざわこどもクリニック	861-1104	合志市御代志2037-3	096-242-6633
57			みやの小児科	861-1112	菊池郡合志町幾久富1866-513	096-248-5800
58	4	○	なみかわ小児科	869-1235	菊池郡大津町室959	096-293-1163
59	阿蘇		馬原内科医院	869-1602	阿蘇郡高森町高森1678	09676-2-0646
60	2	○	小野主生医院	869-2301	阿蘇市阿蘇町内牧227-12	0967-32-0039
61	御船		野田医院	861-3518	上益城郡山都町大字浜町267	0967-72-0307
62			泰泉堂牟田医院	861-3207	上益城郡御船町御船935	096-282-0216
63	3		清田医院	861-2241	上益城郡益城町大字宮園411	096-286-2023
64	宇城		宇賀岳病院	869-0502	宇城市松橋町松橋1455-1	0964-32-3111
65			しまだこどもクリニック	869-0503	宇城市松橋町きらら3丁目2-19	0964-34-3933
66			うしじま小児科クリニック	869-4204	下益城郡城南町下宮地居屋敷506	0964-26-2511
67	4		上野小児科医院	869-0442	宇土市城之浦町196	0964-22-0324
68	八代		和田小児科医院	866-0852	八代市大手町2丁目5-23	0965-32-2755
69			労働者健康福祉機構 熊本労災病院	866-0862	八代市竹原町1670	0965-33-4151
70			名和小児クリニック	866-0846	八代市鏡町有佐223-2	0965-52-7800
71	4		たまり小児科	866-0877	八代市田中北町17-13	0965-35-2141
72	水俣	○	宮竹小児科医院	867-0011	水俣市陣内1丁目2番25号	0966-69-3501
73	2		国保水俣市立総合医療センター	867-0041	水俣市天神町1丁目2番1号	0966-63-2101
74	人吉	○	堤病院附属九日町診療所	868-0004	人吉市九日町100番地	0966-22-2251
75			たかはし小児科内科医院	868-0012	人吉市相良町8-1	0966-24-2222
76	3		やまむら医院	868-0405	球磨郡免田町甲1497-64	0966-45-0005
77	天草		高木小児科医院	863-0025	本渡市古川町2-25	0969-22-2473
78			しまだ小児科	869-3601	上天草市大矢野町登立191	0964-56-0005
79			国民健康保険上天草市立上天草総合病院	866-0202	上天草市龍ヶ岳町大字高戸1419-19	0969-62-1122
80	4		天草市立牛深市民病院	863-1901	天草市牛深町又1128-1	09697-3-4171

※33番から80番は、小児科定点と重複

2. 小児科定点(患者定点:48定点、病原体定点:6定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
33	熊本		北野小児科医院	861-4101	熊本市近見2-2-30	096-352-0990

34		ことひらクリニック	860-0813	熊本市琴平2-6-44	096-371-3122
35		浦本医院	860-0047	熊本市春日2丁目11-16	096-352-2960
36		二宮小児科医院	862-0924	熊本市帯山2丁目12-26	096-381-8766
37	○	はらぐちこどもクリニック	860-0876	熊本市清水町麻生田2-1-6	096-386-3211
38		べえ小児科医院	861-5253	熊本市八分字町89-1	096-227-3163
39		宮竹小児科医院	861-2102	熊本市沼山津2丁目1-2	096-360-2260
40		赤星医院	862-0954	熊本市神水1丁目16-16	096-383-1251
41		みうら小児科	862-0937	熊本市長嶺西3-2-119	096-389-7322
42		なかしま小児科医院	862-0965	熊本市田迎町田井島2-2-33	096-378-9833
43		菅医院	860-0004	熊本市新町4-1-24	096-352-0849
44		上原胃腸科外科小児科クリニック	862-8001	熊本市武蔵ヶ丘1丁目8-23	096-337-3884
45		みずもとこどもクリニック	860-0063	熊本市城山上代町1879-1	096-325-1238
46	14	えとう小児科クリニック	860-0073	熊本市島崎2丁目2-13	096-351-8282
47	有明	池田医院	861-5401	玉名市天水町大字小天6986-1	0968-82-2005
48	○	前田小児科医院	865-0061	玉名市立願寺138	0968-74-1333
49		森の里クリニック	861-0924	玉名郡和水町大田黒699	0968-34-2800
50		坂田小児科医院	864-0054	荒尾市大正町1-1-8	0968-62-0200
51	5	こどもクリニック友枝	864-0041	荒尾市荒尾4160-256	0968-65-8181
52	山鹿	医療法人温故会井上小児科	861-0501	山鹿市花見坂329-1	0968-44-5628
53		師井医院	861-0132	鹿本郡植木町植木186	096-272-0030
54	3	東内科小児科医院	861-0382	山鹿市方保田3145-6	0968-44-3444
55	菊池	てらしま小児科医院	869-1101	菊池郡菊陽町津久礼石坂2234	096-232-5151
56		いげざわこどもクリニック	861-1104	合志市御代志2037-3	096-242-6633
57		みやの小児科	861-1112	菊池郡合志町幾久富1866-513	096-248-5800
58	4	なみかわ小児科	869-1235	菊池郡大津町室959	096-293-1163
59	阿蘇	馬原内科医院	869-1602	阿蘇郡高森町高森1678	09676-2-0646
60	2	小野主生医院	869-2301	阿蘇市阿蘇町内牧227-12	0967-32-0039
61	御船	野田医院	861-3518	上益城郡山都町大字浜町267	0967-72-0307
62		泰泉堂牟田医院	861-3207	上益城郡御船町御船935	096-282-0216
63	3	清田医院	861-2241	上益城郡益城町大字宮園411	096-286-2023
64	宇城	宇賀岳病院	869-0502	宇城市松橋町松橋1455-1	0964-32-3111
65		しまだこどもクリニック	869-0503	宇城市松橋町きらら3丁目2-19	0964-34-3933
66		うしじま小児科クリニック	869-4204	下益城郡城南町下宮地居屋敷506	0964-26-2511
67	4	○ 上野小児科医院	869-0442	宇土市城之浦町196	0964-22-0324
68	八代	和田小児科医院	866-0852	八代市大手町2丁目5-23	0965-32-2755
69		労働者健康福祉機構 熊本労災病院	866-0862	八代市竹原町1670	0965-33-4151
70		名和小児クリニック	869-4213	八代郡鏡町有佐223-2	0965-52-7800
71	4	○ たまり小児科	866-0877	八代市田中北町17-13	0965-35-2141
72	水俣	宮竹小児科医院	867-0011	水俣市陣内1丁目2番25号	0966-69-3501
73	2	国保水俣市立総合医療センター	867-0041	水俣市天神町1丁目2番1号	0966-63-2101
74	人吉	堤病院附属九日町診療所	868-0004	人吉市九日町100番地	0966-22-2251
75		たかはし小児科内科医院	868-0012	人吉市相良町8-1	0966-24-2222
76	3	やまむら医院	868-0405	球磨郡免田町甲1497-64	0966-45-0005
77	天草	高木小児科医院	863-0025	本渡市古川町2-25	0969-22-2473
78	○	しまだ小児科	869-3601	上天草市大矢野町登立191	0964-56-0005
79		国民健康保険上天草市立上天草総合病院	866-0202	上天草市龍ヶ岳町大字高戸1419-19	0969-62-1122
80	4	天草市立牛深市民病院	863-1901	天草市牛深町又1128-1	09697-3-4171

3. 眼科定点(患者定点:9定点、病原体定点:1定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
81	熊本		越山眼科医院	862-0912	熊本市錦ヶ丘32-25	096-368-2468
82			原眼科	862-8003	熊本市楠6-1-5	096-339-5541
83			熊本眼科医院	862-0976	熊本市九品寺2丁目2番1号	096-371-6133

84	4	○	日隈眼科医院	860-0017	熊本市練兵町56番地	096-352-3681
85	有明		山本眼科医院	865-0015	玉名市亀甲115-5	0968-72-2207
86	菊池		医療法人明厚会 岸眼科	861-1212	菊池郡泗水町豊水3388-1	0968-38-0075
87	宇城		勝目眼科医院	869-3200	宇城市三角町三角浦348-6	0964-52-3688
88	八代		健康保険八代総合病院小児科	866-0862	八代市松江城町2-26	0965-32-7111
89	天草		うらた眼科	863-0043	本渡市亀場町亀川110	0969-22-1431

4. STD定点(患者定点:13定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
90	熊本		福間レディースクリニック	862-0924	熊本市帯山3丁目15-10	096-382-3600
91			桑原産科婦人科医院	861-2101	熊本市桜木2丁目2-6	096-365-4103
92			福田病院	860-0004	熊本市新町2丁目2番6号	096-322-2995
93			深水皮膚科・泌尿器科医院	861-4106	熊本市南高江2丁目15-41	096-358-6118
94			5	平山泌尿器科医院	860-0864	熊本市八景水谷1-24-32
95	有明		藤原医院	864-0052	荒尾市四ツ山町3丁目4番20号	0968-63-2538
96	山鹿		大山産婦人科医院	861-0501	山鹿市大字山鹿93-12	0968-44-2500
97	菊池		川口病院	861-1331	菊池市隈府823-1	0968-25-2230
98	御船		市原産婦人科医院	861-2233	上益城郡益城町惣領1487	096-286-7568
99	宇城		やまもと泌尿器科クリニック	869-0421	宇土市南段原町79-4	0964-58-1411
100	八代		橋本医院	866-0081	八代市植柳上町931	0965-32-4155
101	人吉		健康保険人吉総合病院	868-0053	人吉市老神町35番地	0966-22-2191
102	天草		天草第一病院	863-0013	本渡市今釜新町3413番地6	0969-24-3777

5. 基幹定点(患者定点:15定点、病原体定点:15定点)

番号	保健所	病原体	名称	〒	所在地	電話番号
103	熊本	○	熊本市医師会熊本地域医療センター	860-0811	熊本市本荘5丁目16番10号	096-363-3311
104			熊本赤十字病院	862-0939	熊本市長嶺南2丁目1番1号	096-384-2111
105			熊本市立熊本市民病院	862-0909	熊本市湖東1丁目1-60	096-365-1711
106			熊本中央病院	862-0965	熊本市田井島1丁目5-1	096-370-3111
107			5	国立病院機構熊本医療センター	860-0008	熊本市二の丸1番5号
108	有明	○	公立玉名中央病院	865-0064	玉名市中1950番地	0968-73-5000
109	山鹿	○	山鹿市立病院	861-0501	山鹿市大字山鹿511	0968-44-2185
110	菊池	○	菊池中央病院	861-1331	菊池市隈府494番地	0968-25-3141
111	阿蘇	○	阿蘇市国民健康保険阿蘇中央病院	869-2225	阿蘇市阿蘇町黒川1178	0967-34-0311
112	御船	○	熊本回生会病院	861-3101	上益城郡嘉島町鯉1880	096-237-1133
113	宇城	○	国立病院機構熊本南病院	869-0524	宇城市松橋町豊福2338	0964-32-0826
114	八代	○	健康保険八代総合病院	866-0862	八代市松江城町2-26	0965-32-7111
115	水俣	○	国保水俣市立総合医療センター	867-0041	水俣市天神町1丁目2番1号	0966-63-2101
116	人吉	○	健康保険人吉総合病院	868-0053	人吉市老神町35番地	0966-22-2191
117	天草	○	健康保険天草中央総合病院	863-0033	本渡市東町101番地	0969-22-0011

V 患者情報
(平成19年)

五類感染症 (全数把握)	1	アメーバ赤痢						5			2	2	1		10
	2	ウイルス性肝炎 (E型、A型を除く)						1				1		1	3
	3	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、頭部ウマ脳炎、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)											1		1
	4	クリプトスポリジウム症													0
	5	クロイツフェルト・ヤコブ病					1			1			1		3
	6	劇症型溶血性レンサ球菌感染症													0
	7	後天性免疫不全症候群	2	1	1				1	2	1		2	1	11
	8	ジアルジア症													0
	9	髄膜炎菌性髄膜炎													0
	10	先天性風しん症候群													0
	11	梅毒	2	1	4	3	7	2	5	5	7	7	6	2	51
	12	破傷風	2	1							2	1			6
	13	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													0
	14	バンコマイシン耐性腸球菌感染症													0

(注). ()は推定される感染地域が国外

平成19年月別1類～5類(全数把握)感染症発生状況

全国

区分	疾病名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
一類	1 エボラ出血熱														
	2 クリミア・コンゴ出血熱														
	3 痘そう														
	4 南米出血熱														
	5 ペスト														
	6 マールブルグ病														
	7 ラッサ熱														
二類	1 急性灰白髄炎														
	2 ジフテリア														
	3 重症急性呼吸器症候群														
三類	1 コレラ		1	1	2	3	1	1	1		2		1	13	
	2 細菌性赤痢	64	29	37	38	32	52	48	52	33	27	22	18	452	
	3 腸管出血性大腸菌感染症	68	63	36	109	295	496	919	904	592	775	248	112	4617	
	4 腸チフス	3	2	4	3	4	1	4	6	7	8	3	2	47	
	5 パラチフス	2	2		2	1	1	1	1	5	2	2	3	22	
四類	1 E型肝炎	4	10	5	4	6	1	5	5	4	6	2	4	56	
	2 ウエストナイル熱														
	3 A型肝炎	16	19	8	18	19	6	17	6	12	13	12	11	157	
	4 エキノコックス症	3	2	1	1	4		3	3		2	5	1	25	
	5 黄熱														
	6 オウム病	1	3	2	1	7	7	3	1	0	3	0	1	29	
	7 オムスク出血熱														
	8 回帰熱														
	9 キャサヌル森林病														
	10 Q熱	3									1		1	2	7
	11 狂犬病														
	12 コクシジオイデス症			1	1				1						3
	13 サル痘														
	14 腎症候性出血熱														
	15 西部ウマ脳炎														
	16 ダニ媒介脳炎														
	17 炭疽														
	18 つつが虫病	33	4	4	8	27	11	5	1	3	18	139	129	382	
	19 デング熱	3	4	5	8	3	6	12	10	20	10	3	5	89	
	20 東部ウマ脳炎														
	21 鳥インフルエンザ														
	22 ニバウイルス感染症														
	23 日本紅斑熱					7	6	13	14	19	19	16	4	98	
	24 日本脳炎			1						2	5	1	1	10	
	25 ハンタウイルス肺症候群														
	26 Bウイルス病														
	27 鼻疽														
	28 ブルセラ症				1										1
	29 ベネズエラウマ脳炎														
	30 ヘンドラウイルス感染症														
	31 発疹チフス														
	32 ボツリヌス症	1			1								1		3
	33 マラリア	1	3	5	7	2	4	6	3	7	9	2	3	52	
	34 野兔病														
	35 ライム病							2	1	3	3	1		1	11
	36 リッサウイルス感染症														
	37 リフトバレー熱														
	38 類鼻疽														
	39 レジオネラ症	40	29	26	38	37	71	123	46	69	78	52	59	668	
	40 レプトスピラ症	1			2		4	1	7	8	8	2	2	35	
	41 ロッキー山紅斑熱														
五類 (全数)	1 アメーバ赤痢	76	53	57	73	71	65	86	66	53	74	59	68	801	
	2 ウイルス性肝炎	20	13	9	19	20	24	36	20	15	26	16	19	237	
	3 急性脳炎	19	20	30	24	22	18	21	18	15	16	11	14	228	
	4 クリプトスポリジウム症	1			1	1	1		1	1				6	
	5 クロイツフェルト・ヤコブ病	14	13	18	12	11	15	17	4	11	10	17	15	157	
	6 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	13	10	10	7	7	5	8	5	12	5	6	7	95	
	7 後天性免疫不全症候群	120	106	106	136	134	133	152	113	127	153	103	110	1493	
	8 ジアルジア症	4	3	2	5	4	2	8	4	3	9	5	4	53	
	9 髄膜炎菌性髄膜炎	1		5	1	4			1	1		2	2	17	
	10 先天性風疹症候群														
	11 梅毒	42	40	43	53	70	57	91	58	71	80	64	50	719	
	12 破傷風	3	7	4	9	9	10	16	6	8	10	5	2	89	
	13 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症														
	14 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	9	7	6	6	4	5	4	10	5	12	9	7	84	

定点把握週報報告対象疾患月別患者発生数

	1月 1～5週	2月 6～9週	3月 10～13週	4月 14～18週	5月 19～22週	6月 23～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～44週	11月 45～48週	12月 49～52週	計
1 インフルエンザ	310	3434	12385	3223	761	252	26	23	0	0	25	230	20669
2 RSウイルス感染症	285	111	44	19	4	15	5	5	16	49	171	476	1200
3 咽頭結膜熱	74	80	79	49	72	95	82	112	84	52	88	141	1008
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	379	574	566	406	469	499	183	157	117	125	245	292	4012
5 感染性胃腸炎	1487	2266	2790	1483	951	1129	746	953	785	1101	3929	4543	22163
6 水痘	559	534	600	375	400	319	193	152	92	92	261	443	4020
7 手足口病	129	212	311	231	390	1153	1116	421	110	76	59	34	4242
8 伝染性紅斑	35	38	27	14	29	31	29	11	4	8	12	6	244
9 突発性発疹	157	162	180	165	150	251	185	266	196	197	187	149	2245
10 百日咳	0	0	1	1	1	5	9	5	5	0	8	1	36
11 風しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ヘルパンギーナ	23	38	29	49	106	529	1030	458	185	100	47	28	2622
13 麻しん	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
14 流行性耳下腺炎	59	56	74	46	32	77	51	70	72	50	67	55	709
15 急性出血性結膜炎	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	6
16 流行性角結膜炎	57	56	62	48	42	74	55	64	40	38	47	53	636
17 細菌性髄膜炎	0	2	1	1	2	2	1	4	0	0	2	1	16
18 無菌性髄膜炎	0	0	2	1	3	13	4	8	0	2	1	3	37
19 マイコプラズマ肺炎	4	5	5	1	5	6	1	5	4	2	0	3	41
20 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 成人麻疹	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

定点把握週報報告対象疾病定点当たり月別患者発生数

	1月 1～5週	2月 6～9週	3月 10～13週	4月 14～18週	5月 19～22週	6月 23～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～44週	11月 45～48週	12月 49～52週
1 インフルエンザ	1.4	7.7	22.5	9.1	2.9	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	1.4
2 RSウイルス感染症	1.5	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	2.5
3 咽頭結膜熱	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.0	3.0	2.4	2.1	2.4	2.1	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	1.5
5 感染性胃腸炎	7.7	11.8	11.6	7.7	5.0	4.7	3.9	4.0	4.1	5.7	16.4	23.7
6 水痘	2.9	2.8	2.5	2.0	2.1	1.3	1.0	0.6	0.5	0.5	1.1	2.3
7 手足口病	0.7	1.1	1.3	1.2	2.0	4.8	5.8	1.8	0.6	0.4	0.2	0.2
8 伝染性紅斑	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
9 突発性発疹	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8
10 百日咳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 風しん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12 ヘルパンギーナ	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	2.2	5.4	1.9	1.0	0.5	0.2	0.1
13 麻しん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14 流行性耳下腺炎	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
15 急性出血性結膜炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16 流行性角結膜炎	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.6	1.5	1.4	1.1	1.1	1.0	1.5
17 細菌性髄膜炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18 無菌性髄膜炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
19 マイコプラズマ肺炎	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
20 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21 成人麻疹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

インフルエンザ定点(81定点)報告対象疾患:1 インフルエンザ
 小児科定点(49定点)報告対象疾患 :2 咽頭結膜熱から13 流行性耳下腺炎
 眼科定点(9定点)報告対象疾患 :14 急性出血性結膜炎から15 流行性角結膜炎
 基幹定点(15定点)報告対象疾患 :16 急性脳炎から21 成人麻しん

定点把握月報報告対象疾患月別患者発生数

		1月 1～5週	2月 6～9週	3月 10～13週	4月 14～18週	5月 19～22週	6月 23～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～44週	11月 45～48週	12月 49～52週	計
22 性器クラミジア	男	11	12	20	14	17	19	12	15	19	14	11	5	169
	女	46	41	46	51	54	61	40	55	36	55	46	37	568
23 性器ヘルペスウイルス感染	男	0	1	3	0	1	3	1	0	0	2	10	3	24
	女	16	15	16	17	12	18	15	11	16	13	11	6	166
24 尖形コンジローム	男	2	1	1	2	0	1	4	4	1	0	3	3	22
	女	2	5	3	4	5	6	4	6	3	5	3	1	47
25 淋菌感染症	男	21	18	15	19	18	13	15	19	17	18	14	7	194
	女	5	4	5	4	9	7	4	14	5	14	8	9	88
26 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		82	69	69	64	63	56	57	49	49	49	40	58	705
27 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1	4	0	0	2	0	3	0	2	2	1	2	17
28 薬剤耐性緑膿菌感染症		0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	7

定点把握月報報告対象疾病定点当たり月別患者発生数

		1月 1～5週	2月 6～9週	3月 10～13週	4月 14～18週	5月 19～22週	6月 23～26週	7月 27～31週	8月 32～35週	9月 36～39週	10月 40～44週	11月 45～48週	12月 49～52週
22 性器クラミジア	男	2.2	3.0	5.0	2.8	4.3	4.8	3.0	3.8	3.8	3.5	2.8	1.0
	女	9.2	10.3	11.5	10.2	13.5	15.3	10.0	13.8	7.2	13.8	11.5	7.4
23 性器ヘルペスウイルス感染	男	0.0	0.3	0.8	0.0	0.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.5	2.5	0.6
	女	3.2	3.8	4.0	3.4	3.0	4.5	3.8	2.8	3.2	3.3	2.8	1.2
24 尖形コンジローム	男	0.4	0.3	0.3	0.4	0.0	0.3	1.0	1.0	0.2	0.0	0.8	0.6
	女	0.4	1.3	0.8	0.8	1.3	1.5	1.0	1.5	0.6	1.3	0.8	0.2
25 淋菌感染症	男	4.2	4.5	3.8	3.8	4.5	3.3	3.8	4.8	3.4	4.5	3.5	1.4
	女	1.0	1.0	1.3	0.8	2.3	1.8	1.0	3.5	1.0	3.5	2.0	1.8
26 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		16.4	17.3	17.3	12.8	15.8	14.0	14.3	12.3	9.8	12.3	10.0	11.6
27 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.2	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.4	0.5	0.3	0.4
28 薬剤耐性緑膿菌感染症		0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0

STD定点(14定点)報告対象疾患 :22 性器クラミジアから25 淋菌感染症
 基幹定点(15定点)報告対象疾患 :26 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症から28 薬剤耐性緑膿菌感染症

(1)インフルエンザ

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(22)	102	1061	3769	804	77	5	0	0	0	0	6	75	5899
山鹿	(5)	8	111	546	425	131	45	23	22	0	0	5	41	1357
菊池	(7)	39	329	1685	350	39	2	0	0	0	0	1	15	2460
阿蘇	(5)	3	68	507	138	29	0	0	0	0	0	0	8	753
御船	(5)	3	64	309	53	11	3	0	0	0	0	1	22	466
八代	(7)	65	878	1265	201	83	28	0	0	0	0	1	7	2528
水俣	(3)	1	36	200	73	28	15	0	0	0	0	0	4	357
人吉	(5)	24	352	798	403	179	26	1	1	0	0	0	6	1790
有明	(8)	9	231	1379	296	22	2	0	0	0	0	4	13	1956
宇城	(7)	43	210	1513	291	52	16	1	0	0	0	7	29	2162
天草	(7)	13	94	414	189	110	110	1	0	0	0	0	10	941
6ヶ月未満		0	11	34	13	0	1	0	0	0	0	0	1	60
12ヶ月未満		3	53	177	64	9	1	0	0	0	0	0	0	307
1歳		14	205	553	221	34	7	0	0	0	0	4	16	1054
2歳		11	191	551	215	29	6	0	0	0	0	1	10	1014
3歳		14	163	659	249	36	9	0	0	0	0	1	13	1144
4歳		20	173	769	307	37	12	1	2	0	0	1	13	1335
5歳		18	225	821	278	37	14	1	0	0	0	1	23	1418
6歳		11	226	880	185	42	17	1	0	0	0	0	17	1379
7歳		13	175	744	207	50	25	0	0	0	0	3	15	1232
8歳		15	207	786	139	36	13	0	0	0	0	0	6	1202
9歳		12	170	666	119	45	23	0	0	0	0	0	10	1045
10～14歳		73	856	2611	297	171	57	0	1	0	0	4	25	4095
15～19歳		21	155	686	145	54	8	2	5	0	0	1	11	1088
20～29歳		21	121	545	170	46	13	8	9	0	0	1	15	949
30～39歳		24	179	749	249	68	21	6	2	0	0	2	27	1327
40～49歳		17	137	524	167	26	11	2	2	0	0	1	12	899
50～59歳		10	86	276	99	18	5	2	2	0	0	3	6	507
60～69歳		7	40	164	32	8	5	1	0	0	0	1	3	261
70歳以上		2	36	114	45	9	0	1	0	0	0	0	4	211
80歳以上		4	25	76	22	6	4	1	0	0	0	1	3	142
		310	3,434	12,385	3,223	761	252	26	23	0	0	25	230	20,669

(2)RSウイルス感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(14)	96	32	21	10	1	10	0	1	6	16	86	222	
山鹿	(3)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
菊池	(4)	3	1	0	1	1	1	5	1	0	1	15	43	
阿蘇	(3)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
八代	(4)	86	33	11	2	1	2	0	0	0	2	7	72	
水俣	(2)	6	2	3	0	0	0	0	0	0	7	7	17	
人吉	(3)	37	8	4	2	0	0	0	0	8	5	9	12	
有明	(5)	6	5	1	0	0	0	0	0	0	2	5	9	
宇城	(4)	26	17	4	3	1	2	0	3	2	10	38	70	
天草	(4)	15	13	0	0	0	0	0	0	0	1	4	31	
6ヶ月未満		103	33	14	8	1	3	0	1	4	15	34	87	
12ヶ月未満		75	35	9	6	1	4	0	1	4	11	33	114	
1歳		72	37	13	3	1	7	3	1	3	14	68	144	
2歳		22	4	5	1	0	0	1	0	5	2	21	80	
3歳		7	1	2	0	0	1	0	0	0	2	9	38	
4歳		4	1	1	0	0	0	0	1	0	2	5	7	
5歳		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	
6歳		1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9歳		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
10～14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
15～19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		285	111	44	19	4	15	5	5	16	49	171	476	1200

※()内は定点数

(3) 咽頭結膜熱

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	36	26	29	24	40	56	35	45	40	27	58	106	522
山鹿	(3)	0	2	1	1	0	6	6	3	1	0	0	0	20
菊池	(4)	12	35	22	8	14	6	14	27	4	9	15	28	194
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	2	0	10
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	6	5	3	3	2	14	7	10	6	8	4	0	68
水俣	(2)	1	0	2	3	4	3	0	1	2	0	0	2	18
人吉	(3)	0	0	0	2	2	0	7	4	1	0	3	0	19
有明	(5)	2	5	7	3	2	0	1	0	6	2	2	1	31
宇城	(4)	13	7	6	4	4	6	6	7	9	3	2	1	68
天草	(4)	4	0	9	1	4	4	6	8	15	2	2	3	58
6ヶ月未満		1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4
12ヶ月未満		6	11	6	3	8	13	6	8	3	4	8	10	86
1歳		15	23	16	10	23	20	19	19	16	14	18	26	219
2歳		16	9	13	8	8	11	10	20	12	9	20	21	157
3歳		10	13	13	9	16	10	7	17	14	6	11	19	145
4歳		8	5	10	4	9	9	9	15	10	6	10	22	117
5歳		4	5	4	7	6	10	9	6	7	4	10	20	92
6歳		5	8	3	2	0	7	10	6	8	2	3	9	63
7歳		1	3	2	2	1	5	1	6	3	1	5	3	33
8歳		1	2	4	1	0	3	2	5	5	2	1	5	31
9歳		1	1	2	1	0	4	3	0	2	2	1	1	18
10~14歳		2	0	5	0	1	3	4	7	3	0	0	2	27
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		4	0	1	1	0	0	2	3	1	1	1	2	16
		74	80	79	49	72	95	82	112	84	52	88	141	1008

(4) A群溶血性リソ球菌咽頭炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	172	287	313	166	249	273	86	91	65	75	116	134	2027
山鹿	(3)	6	16	5	3	13	19	9	5	1	1	1	2	81
菊池	(4)	42	65	57	43	42	58	24	24	15	18	60	43	491
阿蘇	(3)	6	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	26
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14
八代	(4)	27	19	17	30	14	24	5	9	2	4	14	19	184
水俣	(2)	0	7	3	1	7	6	0	0	4	3	1	3	35
人吉	(3)	61	59	27	20	11	18	19	11	15	11	9	15	276
有明	(5)	19	23	21	19	12	15	14	6	6	4	5	8	152
宇城	(4)	29	65	66	62	71	57	14	8	7	1	2	9	391
天草	(4)	17	17	56	61	50	29	12	3	2	8	23	57	335
6ヶ月未満		0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	5
12ヶ月未満		5	5	3	3	7	3	1	5	0	2	0	7	41
1歳		8	23	14	15	19	21	7	4	4	6	5	8	134
2歳		27	24	30	35	46	40	15	17	12	8	9	15	278
3歳		45	63	58	59	53	61	25	19	20	16	26	48	493
4歳		52	82	79	61	59	71	19	18	16	21	29	28	535
5歳		62	83	75	79	56	65	32	22	15	20	29	42	580
6歳		51	71	73	30	60	54	19	22	20	11	48	34	493
7歳		41	56	58	32	42	59	25	10	12	12	30	29	406
8歳		23	51	39	23	30	30	9	8	2	6	15	22	258
9歳		17	39	40	16	26	23	7	9	4	3	15	14	213
10~14歳		30	54	73	34	43	36	14	10	6	10	22	41	373
15~19歳		1	0	4	3	3	3	2	2	0	2	1	1	22
20歳以上		17	22	19	16	23	32	8	11	6	8	16	3	181
		379	574	566	406	469	499	183	157	117	125	245	292	4012

※()内は定点数

(5) 感染性胃腸炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	397	655	697	340	207	232	170	232	203	277	1047	1112	5569
山鹿	(3)	64	106	95	41	52	36	33	17	29	20	179	376	1048
菊池	(4)	304	462	494	328	258	329	192	217	144	166	561	581	4036
阿蘇	(3)	28	41	30	22	32	43	19	17	11	27	91	164	525
御船	(3)	14	27	31	11	13	16	8	19	5	20	42	78	284
八代	(4)	145	173	370	189	75	94	69	86	86	173	544	412	2416
水俣	(2)	24	17	44	16	9	17	12	13	5	8	140	117	422
人吉	(3)	114	165	246	194	89	125	83	108	97	123	354	476	2174
有明	(5)	123	268	338	123	92	69	44	57	49	70	266	497	1996
宇城	(4)	209	283	376	142	87	144	93	131	123	173	518	481	2760
天草	(4)	65	69	69	77	37	24	23	56	33	44	187	249	933
6ヶ月未満		14	14	34	35	24	17	15	23	17	14	47	43	297
12ヶ月未満		99	137	225	177	86	106	89	123	92	89	277	284	1784
1歳		213	327	519	380	160	185	143	210	157	200	683	680	3857
2歳		134	204	326	180	108	127	80	97	95	140	416	443	2350
3歳		149	218	259	133	114	112	78	80	68	106	355	392	2064
4歳		130	209	240	128	79	98	56	73	62	96	332	363	1866
5歳		154	206	214	97	67	102	68	69	42	83	343	301	1746
6歳		109	199	197	69	52	60	30	48	38	63	245	254	1364
7歳		64	122	143	54	37	57	34	44	36	67	208	239	1105
8歳		76	118	138	35	52	36	27	27	30	42	178	185	944
9歳		61	105	121	44	33	36	26	37	32	34	165	183	877
10~14歳		152	223	212	80	80	114	62	63	70	110	322	525	2013
15~19歳		27	28	30	10	10	23	8	14	18	11	52	119	350
20歳以上		105	156	132	61	49	56	30	45	28	46	306	532	1546
		1,487	2,266	2,790	1,483	951	1,129	746	953	785	1,101	3,929	4,543	22,163

(6) 水痘

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	179	220	287	156	146	140	94	60	36	30	77	132	1557
山鹿	(3)	106	53	32	22	7	7	2	2	3	2	22	35	293
菊池	(4)	77	57	63	43	77	52	29	15	9	23	29	102	576
阿蘇	(3)	0	0	1	5	4	2	1	1	0	0	0	1	15
御船	(3)	2	1	3	3	3	0	1	0	0	0	2	1	16
八代	(4)	61	37	58	67	67	26	5	8	10	6	10	10	365
水俣	(2)	7	13	15	9	5	9	8	9	5	0	7	18	105
人吉	(3)	41	37	45	22	33	23	9	11	14	4	26	49	314
有明	(5)	23	42	39	24	28	24	16	21	8	19	35	39	318
宇城	(4)	50	64	37	14	25	25	11	21	7	8	52	53	367
天草	(4)	13	10	20	10	5	11	17	4	0	0	1	3	94
6ヶ月未満		20	21	15	13	17	9	6	9	1	3	4	6	124
12ヶ月未満		51	37	50	30	46	19	15	17	9	4	24	30	332
1歳		147	139	127	99	92	59	40	39	26	23	64	107	962
2歳		116	116	149	90	86	78	33	38	26	19	45	90	886
3歳		94	69	81	49	62	71	31	18	15	14	41	99	644
4歳		56	72	73	35	41	36	33	14	7	15	33	45	460
5歳		36	38	49	30	28	23	18	7	6	7	21	28	291
6歳		19	23	24	12	9	9	7	5	1	1	17	15	142
7歳		5	7	11	2	7	8	2	1	0	0	3	2	48
8歳		7	3	5	3	6	2	1	3	0	0	2	6	38
9歳		3	3	3	3	1	2	3	1	0	2	4	3	28
10~14歳		3	4	10	4	3	3	3	0	0	3	3	8	44
15~19歳		1	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	2	9
20歳以上		1	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	2	12
		559	534	600	375	400	319	193	152	92	92	261	443	4,020

※()内は定点数

(7)手足口病

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	25	56	95	58	91	446	500	132	24	14	13	18	1472
山鹿	(3)	0	7	22	22	13	78	44	23	1	3	4	1	218
菊池	(4)	14	34	67	41	94	164	98	53	8	8	4	1	586
阿蘇	(3)	1	1	0	1	0	3	3	6	1	0	0	0	16
御船	(3)	0	0	0	0	3	4	3	1	0	0	0	0	11
八代	(4)	9	14	28	19	22	60	47	40	29	31	19	1	319
水俣	(2)	0	2	5	13	22	27	60	35	23	3	0	0	190
人吉	(3)	29	24	23	42	56	100	91	63	7	1	3	0	439
有明	(5)	6	30	12	11	29	69	41	11	5	3	1	0	218
宇城	(4)	31	30	24	16	18	98	142	42	5	4	10	13	433
天草	(4)	14	14	35	8	42	104	87	15	7	9	5	0	340
6ヶ月未満		0	2	0	1	4	8	11	5	1	1	1	0	34
12ヶ月未満		8	13	18	19	24	78	90	29	8	6	6	1	300
1歳		53	80	92	78	121	282	282	152	40	31	9	12	1232
2歳		38	54	85	71	100	282	231	91	26	18	13	10	1019
3歳		18	29	58	28	75	214	189	50	19	10	15	2	707
4歳		6	18	28	18	30	127	124	38	7	5	6	8	415
5歳		5	8	19	11	21	100	93	29	4	1	4	0	295
6歳		0	2	5	0	6	25	50	15	2	3	2	0	110
7歳		0	2	2	3	1	13	14	7	1	0	2	1	46
8歳		0	2	2	0	3	6	11	2	2	0	0	0	28
9歳		0	1	1	0	0	5	10	2	0	0	0	0	19
10~14歳		0	1	1	1	3	9	6	0	0	0	1	0	22
15~19歳		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
20歳以上		1	0	0	1	2	4	4	1	0	1	0	0	14
		129	212	311	231	390	1153	1116	421	110	76	59	34	4242

(8)伝染性紅斑

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	13	23	10	5	15	11	6	2	1	4	5	1	96
山鹿	(3)	1	0	2	2	6	6	1	0	0	0	3	1	22
菊池	(4)	1	3	2	1	0	0	8	0	0	0	0	0	15
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
八代	(4)	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	9
水俣	(2)	13	7	6	5	4	9	8	4	2	3	0	0	61
人吉	(3)	1	2	3	0	2	1	2	2	0	0	0	0	13
有明	(5)	0	0	2	0	1	3	2	0	0	0	1	1	10
宇城	(4)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	3	8
天草	(4)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
6ヶ月未満		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12ヶ月未満		3	1	3	3	4	2	6	0	0	2	3	0	27
1歳		0	2	2	1	3	3	5	1	0	0	2	3	22
2歳		2	3	2	0	3	1	1	1	1	0	0	1	15
3歳		4	7	3	0	6	5	2	4	0	1	2	1	35
4歳		6	6	4	1	2	4	0	0	0	3	0	0	26
5歳		7	6	3	2	5	6	1	3	0	0	3	0	36
6歳		5	5	2	1	1	2	7	0	2	1	2	1	29
7歳		4	1	4	0	4	4	1	0	0	0	0	0	18
8歳		2	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	9
9歳		0	1	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	7
10~14歳		2	1	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0	10
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		0	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	8
		35	38	27	14	29	31	29	11	4	8	12	6	244

※()内は定点数

(9)突発性発しん

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(14)	62	62	85	75	58	111	63	106	86	62	64	52	886
山鹿	(3)	2	5	6	10	10	13	8	13	15	11	15	9	117
菊池	(4)	25	27	29	20	24	31	31	41	28	44	29	30	359
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	10	14	11	14	8	14	14	20	15	13	15	12	160
水俣	(2)	1	1	1	5	4	12	7	9	5	10	7	8	70
人吉	(3)	6	4	8	5	11	14	15	17	9	12	13	8	122
有明	(5)	24	18	17	12	12	21	19	28	18	14	22	9	214
宇城	(4)	13	14	13	16	13	20	15	14	14	8	11	14	165
天草	(4)	14	17	10	8	10	15	13	17	6	23	11	7	151
6ヶ月未満		8	13	9	11	11	6	12	15	15	8	4	7	119
12ヶ月未満		93	97	92	91	82	154	113	158	118	120	109	99	1326
1歳		52	48	69	60	55	81	56	89	56	67	69	42	744
2歳		3	4	10	3	2	6	2	2	5	2	5	0	44
3歳		0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	5
4歳		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5歳		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
6歳		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10～14歳		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
15～19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		157	162	180	165	150	251	185	266	196	197	187	149	2,245

(10)百日咳

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(14)	0	0	1	1	1	2	7	2	2	0	1	0	17
山鹿	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(4)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(3)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	0	7
有明	(5)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
宇城	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
天草	(4)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	7
6ヶ月未満		0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	6
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1	0	7
1歳		0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	1	0	8
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
4歳		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5歳		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9歳		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10～14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
20歳以上		0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4
		0	0	1	1	1	5	9	5	5	0	8	1	36

※()内は定点数

(11)風しん

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山鹿	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		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

(12)ヘルパンギーナ

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(14)	2	10	16	9	33	173	338	124	33	22	3	7	770
山鹿	(3)	0	0	0	0	1	2	8	8	2	0	0	0	21
菊池	(4)	0	8	2	7	7	113	112	30	10	10	5	1	305
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	1	6	2	44	124	23	8	3	3	0	214
水俣	(2)	0	0	0	4	5	20	85	36	2	0	0	0	152
人吉	(3)	9	2	1	1	4	2	26	41	26	6	2	1	121
有明	(5)	1	1	1	0	2	73	84	22	5	2	0	0	191
宇城	(4)	0	1	1	2	4	41	122	41	24	9	6	3	254
天草	(4)	11	16	7	20	48	61	130	131	75	48	27	16	590
6ヶ月未満		1	0	1	0	1	6	17	4	1	1	0	0	32
12ヶ月未満		2	5	3	7	11	77	107	60	18	12	6	1	309
1歳		11	12	7	15	39	164	312	148	64	24	9	8	813
2歳		3	4	8	13	24	121	241	91	29	19	10	2	565
3歳		2	4	4	7	14	68	124	53	23	11	6	4	320
4歳		1	4	4	4	7	39	109	39	17	7	6	3	240
5歳		0	0	1	1	3	23	52	25	17	10	3	2	137
6歳		1	3	0	0	0	9	27	9	4	5	2	3	63
7歳		1	2	1	0	1	5	12	8	6	5	2	0	43
8歳		1	2	0	1	1	6	11	8	3	3	3	2	41
9歳		0	1	0	0	3	7	5	2	2	1	0	0	21
10～14歳		0	1	0	1	2	4	8	9	1	1	0	3	30
15～19歳		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
20歳以上		0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	0	7
		23	38	29	49	106	529	1030	458	185	100	47	28	2622

※()内は定点数

(13) 麻疹(成人麻疹を除く)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
山鹿	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1歳		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10~14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3

(14) 流行性耳下腺炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(14)	24	23	24	9	12	13	19	20	17	17	26	16	220
山鹿	(3)	0	1	0	0	1	6	0	1	4	1	0	0	14
菊池	(4)	11	17	9	12	6	10	9	5	2	5	7	6	99
阿蘇	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
御船	(3)	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
八代	(4)	12	5	12	4	0	3	1	8	7	4	1	0	57
水俣	(2)	4	1	2	1	1	1	2	1	1	4	10	5	33
人吉	(3)	0	0	0	0	1	15	5	1	2	3	10	14	51
有明	(5)	0	0	3	1	2	3	1	1	5	1	1	2	20
宇城	(4)	8	5	20	16	6	24	10	29	28	14	8	12	180
天草	(4)	0	1	1	2	3	2	4	4	6	1	3	0	27
6ヶ月未満		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12ヶ月未満		0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	2	0	9
1歳		2	7	5	4	3	5	2	4	4	3	5	1	45
2歳		3	4	6	7	5	11	6	6	13	6	8	10	85
3歳		9	10	17	8	6	13	5	11	9	10	4	11	113
4歳		12	8	15	9	6	13	6	12	14	7	3	7	112
5歳		13	9	8	8	3	14	12	10	9	8	20	3	117
6歳		6	3	9	6	6	5	5	8	7	2	10	4	71
7歳		4	5	6	1	1	6	3	9	3	4	2	6	50
8歳		2	6	3	0	1	4	1	2	4	3	6	5	37
9歳		3	1	1	1	0	3	3	3	2	3	2	6	28
10~14歳		4	2	2	2	1	3	6	2	5	3	4	1	35
15~19歳		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
20歳以上		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
		59	56	74	46	32	77	51	70	72	50	67	55	709

※()内は定点数

(15)急性出血性結膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(4)	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	5
山鹿	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
阿蘇	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~29歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30~39歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
40~49歳		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
50~59歳		1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
60~69歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	6

(16)流行性角結膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1~5週	6~9週	10~13週	14~18週	19~22週	23~26週	27~31週	32~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本	(4)	51	51	56	42	37	50	35	40	24	28	39	47	500
山鹿	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
菊池	(1)	2	2	4	2	3	14	8	1	1	1	4	0	42
阿蘇	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
有明	(1)	4	2	0	3	2	8	5	11	8	8	4	3	58
宇城	(1)	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	4
天草	(1)	0	1	2	1	0	0	6	12	7	1	0	2	32
6ヶ月未満		0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4
12ヶ月未満		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
1歳		0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	4	5	15
2歳		1	0	1	0	0	3	2	2	1	0	3	1	14
3歳		1	2	1	1	1	3	1	1	0	1	2	4	18
4歳		0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	1	0	7
5歳		0	3	3	0	0	1	3	4	2	0	1	0	17
6歳		0	1	2	2	1	2	1	0	1	0	0	0	10
7歳		0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4
8歳		0	0	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0	7
9歳		0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
10~14歳		1	1	2	3	0	2	4	1	3	1	1	0	19
15~19歳		2	6	1	0	3	8	3	4	6	5	2	3	43
20~29歳		11	12	8	17	15	15	12	11	6	8	9	10	134
30~39歳		19	17	18	9	8	14	14	12	8	8	10	13	150
40~49歳		4	1	7	6	2	8	4	7	3	6	5	5	58
50~59歳		6	7	6	4	4	3	1	8	5	4	4	4	56
60~69歳		7	2	7	3	4	2	3	8	2	1	4	3	46
70歳以上		5	2	4	1	1	3	1	3	0	3	1	5	29
		57	56	62	48	42	74	55	64	40	38	47	53	636

※()内は定点数

(17)細菌性髄膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	10
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4
1～4		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
5～9		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
70歳以上		0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	1	0	7
		0	2	1	1	2	2	1	4	0	0	2	1	16

(18)無菌性髄膜炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	0	0	2	1	3	12	4	8	0	2	1	3	36
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	5
1～4		0	0	0	1	1	6	1	2	0	0	0	1	12
5～9		0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	6
10～14		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
15～19		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
20～24		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
25～29		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
30～34		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
40～44		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
45～49		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	2	1	3	13	4	8	0	2	1	3	37

※()内は定点数

(19)マイコプラズマ肺炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	4	5	5	1	3	5	1	5	4	1	0	2	36
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	3	0	2	4	0	1	2	0	0	3	15
5～9		3	2	2	1	1	1	1	3	1	0	0	0	15
10～14		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
15～19		0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
20～24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		4	5	5	1	5	6	1	5	4	2	0	3	41

(20)クラミジア肺炎

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		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

※()内は定点数

(21)成人麻しん

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～24		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
25～29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

(22)性器クラミジア

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	44	41	50	49	56	60	38	53	36	54	45	37	563
山鹿	(1)	2	0	2	0	1	0	4	3	0	1	1	1	15
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	5	8	5	9	7	7	1	5	5	8	8	1	69
八代	(1)	1	1	0	1	2	5	3	2	3	1	0	1	20
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	4	2	1	5	1	3	4	2	1	0	23
宇城	(1)	4	3	5	4	4	3	5	4	7	3	2	2	46
天草	(1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15～19		12	10	15	17	15	15	4	9	7	15	14	11	144
20～24		18	15	20	28	28	25	17	20	22	27	19	15	254
25～29		13	15	13	11	12	18	15	16	9	11	12	10	155
30～34		9	5	11	6	9	7	4	12	8	7	6	1	85
35～39		1	3	3	1	3	5	8	8	3	5	2	3	45
40～44		2	2	2	1	2	6	1	2	3	0	1	2	24
45～49		2	1	1	0	1	1	0	2	1	1	2	0	12
50～54		0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	5
55～59		0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	7
60～64		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
65～69		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		57	53	66	65	71	80	52	70	55	69	57	42	737

※()内は定点数

(23)性器ヘルペスウイルス感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	14	7	11	10	8	10	14	9	9	7	16	7	122
山鹿	(1)	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)*	*	*	*	*	*	*	0*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	2	3	1	0	2	2	0	1	2	4	2	1	20
八代	(1)	0	4	2	5	2	5	1	1	5	4	3	1	33
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	2	3	1	1	3	1	0	0	0	0	0	11
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	2	1	1	1	4	1	0	1	2	1	1	15
20～24		0	3	4	3	1	1	1	2	1	2	1	2	21
25～29		5	3	5	1	2	3	1	3	1	3	5	1	33
30～34		3	1	4	5	2	4	2	0	3	1	4	0	29
35～39		1	0	0	2	1	4	2	1	1	0	5	0	17
40～44		1	0	1	0	2	0	3	1	2	1	0	2	13
45～49		2	2	0	0	2	0	0	2	4	2	0	0	14
50～54		0	1	3	1	0	1	1	0	0	1	2	0	10
55～59		2	0	0	2	1	0	1	1	1	0	3	0	11
60～64		2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	9
65～69		0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	6
70歳以上		0	1	1	1	1	3	2	0	0	1	0	2	12
		16	16	19	17	13	21	16	11	16	15	21	9	190

(24)尖形コンジローム

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	3	4	1	3	4	5	6	9	2	5	5	2	49
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	0	2	2	3	1	2	0	1	2	0	0	0	13
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	6
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	9
20～24		0	2	2	3	3	2	1	4	2	3	0	1	23
25～29		2	1	0	2	2	0	2	1	1	1	2	0	14
30～34		1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	9
35～39		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
40～44		0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	6
45～49		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
50～54		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	6	4	6	5	7	8	10	4	5	6	4	69

※()内は定点数

(25) 淋菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	18	15	9	14	22	17	9	22	16	28	19	10	199
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
菊池	(1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
阿蘇	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
御船	(1)	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	7
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	4	2	4	2	1	1	4	3	1	1	1	0	24
宇城	(1)	4	5	7	5	3	1	6	5	5	2	2	4	49
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 #
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		5	3	4	2	6	4	1	5	1	9	4	3	47
20～24		6	6	9	7	10	8	7	15	4	9	6	4	91
25～29		6	6	2	6	3	4	6	2	6	4	4	4	53
30～34		4	0	0	4	3	3	1	5	4	3	1	2	30
35～39		1	3	3	2	1	0	0	2	4	5	3	0	24
40～44		2	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1	0	9
45～49		1	2	1	0	1	1	3	1	0	2	1	1	14
50～54		0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	7
55～59		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
60～64		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
65～69		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
70歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		26	22	20	23	27	20	19	33	22	32	22	16	282 #

(26) メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	61	51	51	46	49	40	46	38	33	38	31	52	536
山鹿	(1)	4	4	5	5	6	7	7	7	5	4	3	3	60
菊池	(1)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
阿蘇	(1)	4	3	0	3	3	5	2	1	3	2	2	2	30
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	11	8	9	2	1	3	1	2	1	4	3	1	46
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4
有明	(1)	2	2	1	5	1	1	1	0	7	1	1	0	22
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0歳		0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	2	8
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
5～9		0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4
10～14		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	6
15～19		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
20～24		1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5
25～29		0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5
30～34		1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
35～39		2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	7
40～44		1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	4
45～49		2	2	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	10
50～54		0	0	1	1	2	1	2	0	1	3	3	1	15
55～59		2	2	4	3	1	2	0	2	1	4	1	5	27
60～64		6	3	3	4	4	5	3	3	4	3	4	2	44
65～69		4	3	6	5	3	4	6	3	2	1	3	4	44
70歳以上		63	57	51	51	47	41	36	36	39	31	26	39	517
		82	69	69	64	63	57	57	49	49	49	40	58	706

※()内は定点数

(27)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	7
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
20～24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
30～34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		1	3	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	8
		1	4	0	0	2	0	3	0	2	2	1	2	17

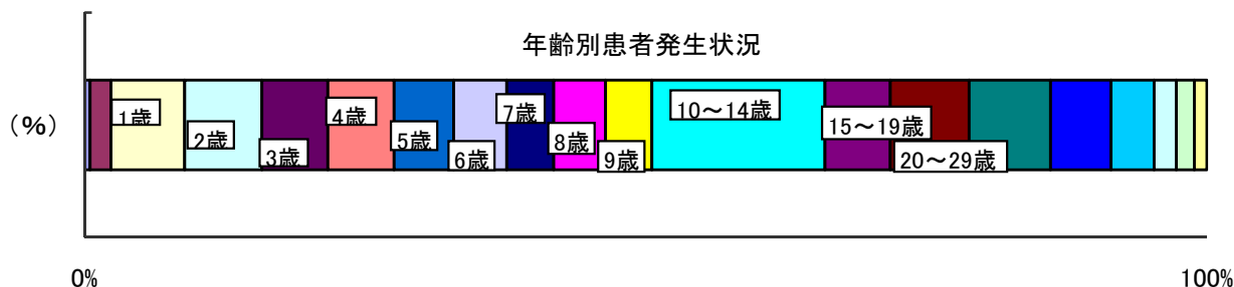
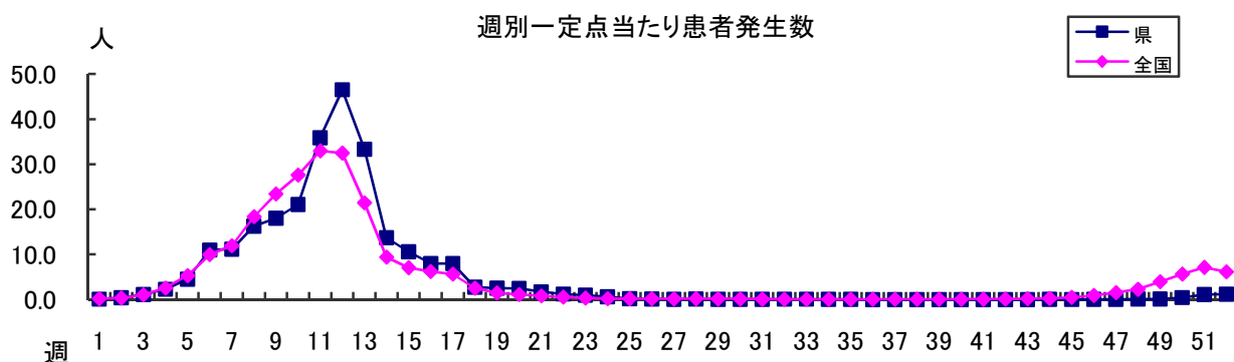
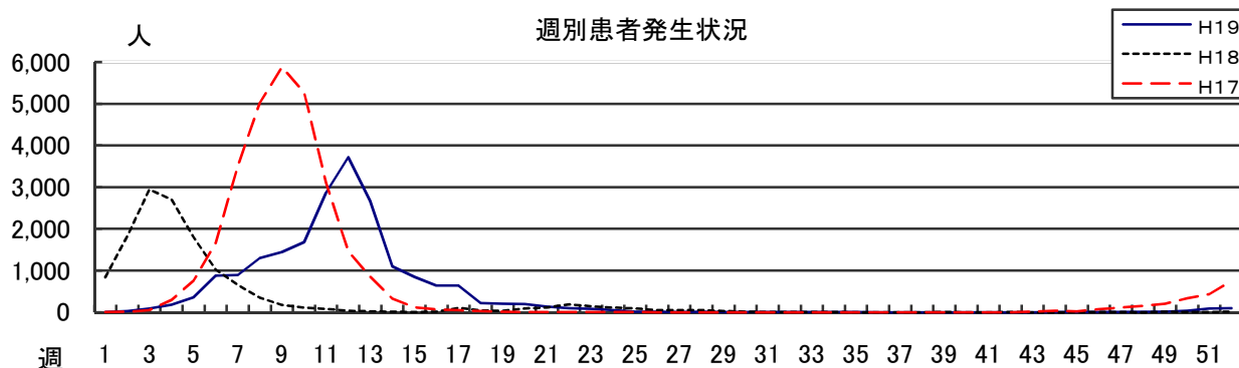
(28)薬剤耐性緑膿菌感染症

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		1～5週	6～9週	10～13週	14～18週	19～22週	23～26週	27～31週	32～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本	(5)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	6
山鹿	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
御船	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1～4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25～29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
50～54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55～59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
65～69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
		0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	7

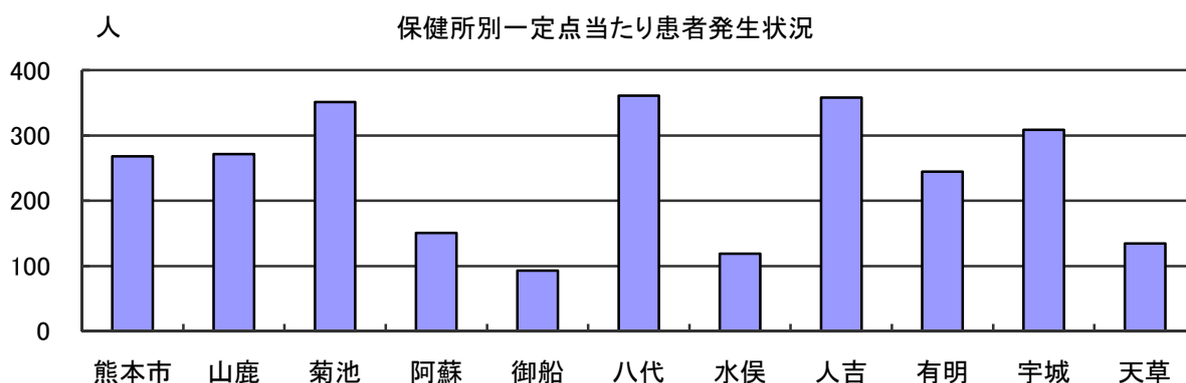
※()内は定点数

(1) インフルエンザ

報告患者数 20,669人で、前年比 1.50 (13,754人) と増加した。H18. 11月より報告が始め、H18第51週から流行が始まり、第12週(46.51 人/定点)をピークとした流行で、第18週で500人を下回り、以後終息に向かった。流行規模は全国流行より少し大きかった。年齢別では、10～14歳が4,095人で報告患者の19.8%を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、八代(361.1人/定点)、人吉(358.0人/定点)、菊池(351.4人/定点)の順に多かった。

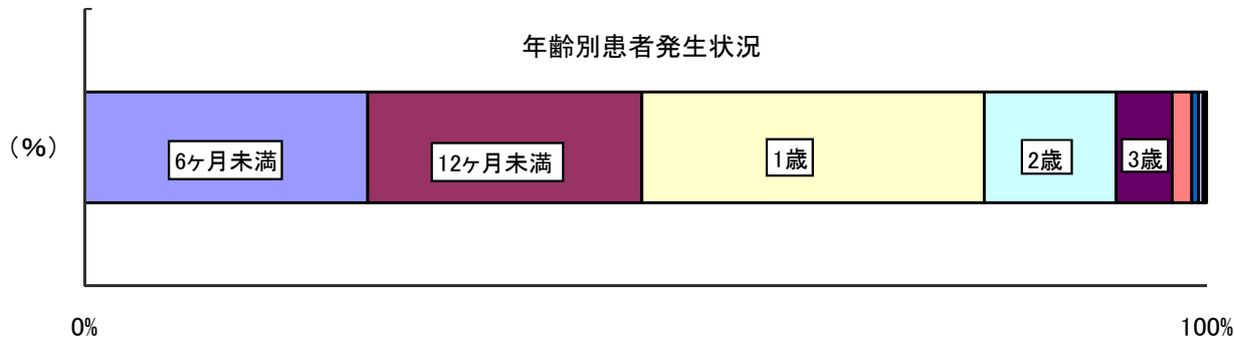
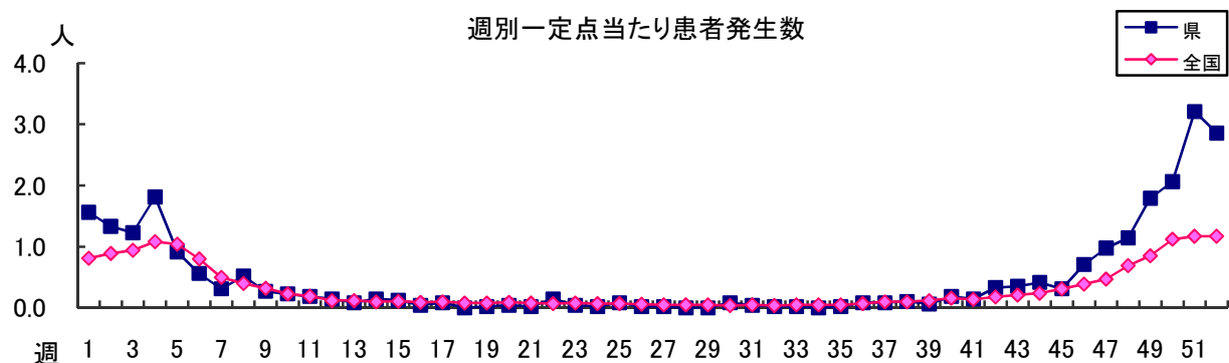
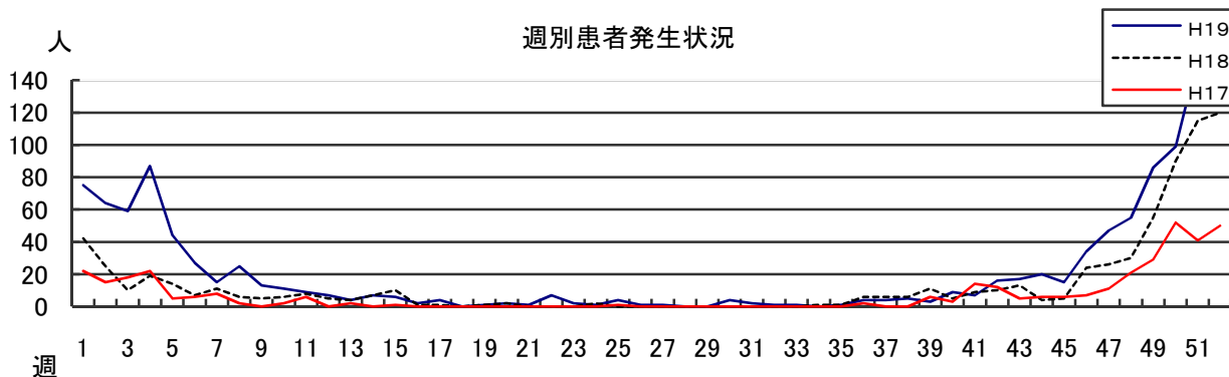


	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳
患者数(人)	60	307	1,054	1,014	1,144	1,335	1,418	1,379	1,232	1,202	1,045	4,095	1,088	949
(%)	0.3	1.5	5.1	4.9	5.5	6.5	6.9	6.7	6.0	5.8	5.1	19.8	5.3	4.6
	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上								
患者数(人)	1,327	899	507	261	211	142								
(%)	6.4	4.3	2.5	1.3	1.0	0.7								

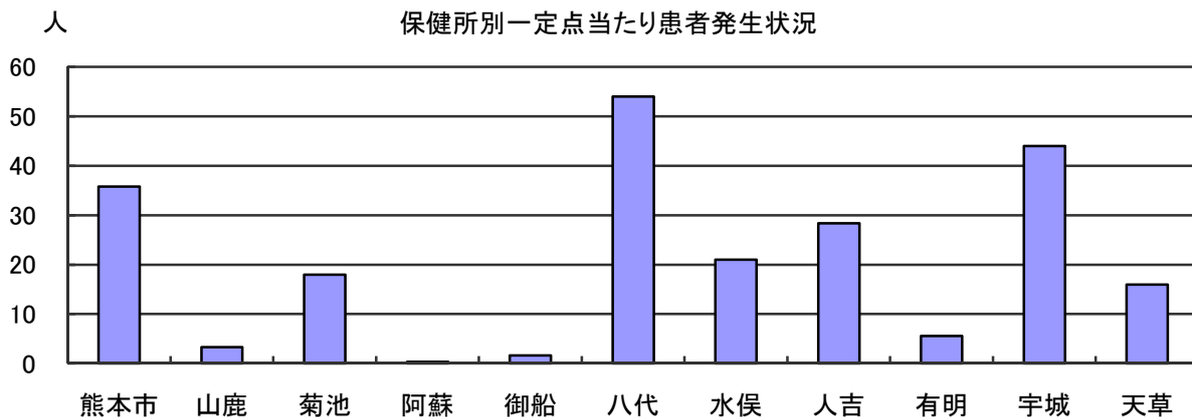


(2) RSウイルス感染症

報告患者数 1,200人で、前年比 16.67と増加した。発生状況は、連続で報告がなかったのは7月第28～29週のみで通年報告が見られた。年齢別では1歳以下が962人（80.2%）と大部分を占めている。保健所別一定点当たり報告数は、八代(54.0人/定点)、宇城（44.0人/定点）、熊本市（35.8人/定点）の順に多かった。

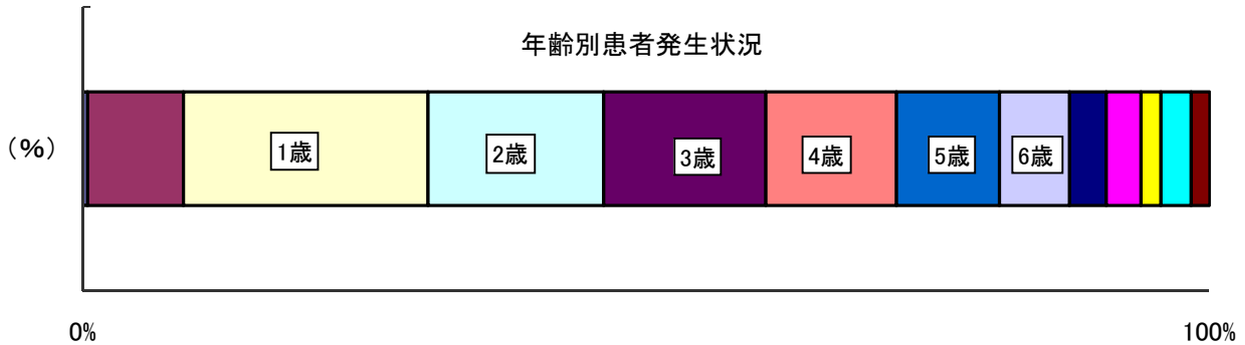
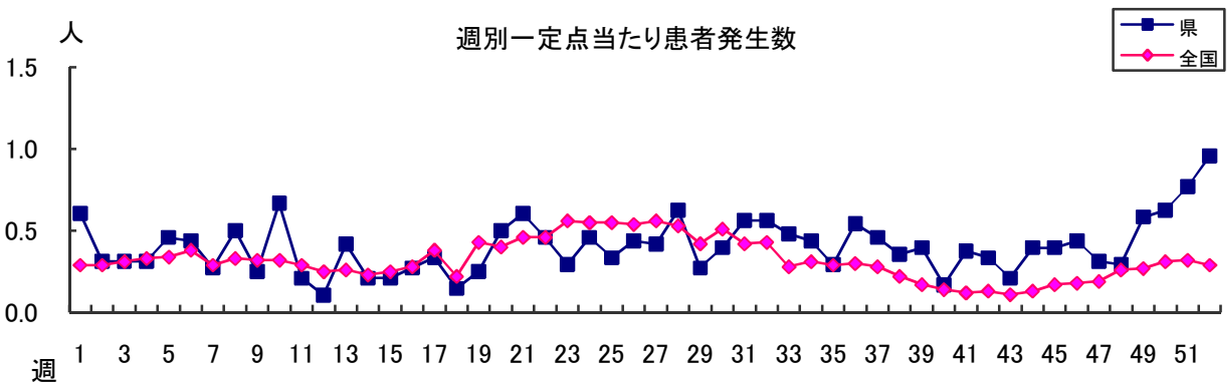
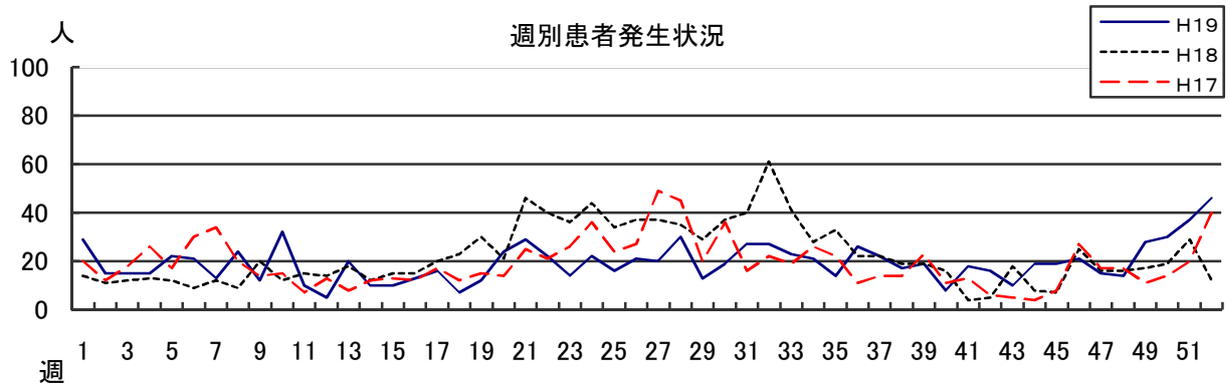


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
患者数(人)	303	293	366	141	60	21	7	5	0	0	1	3	0	0
(%)	25.3	24.4	30.5	11.8	5.0	1.8	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0

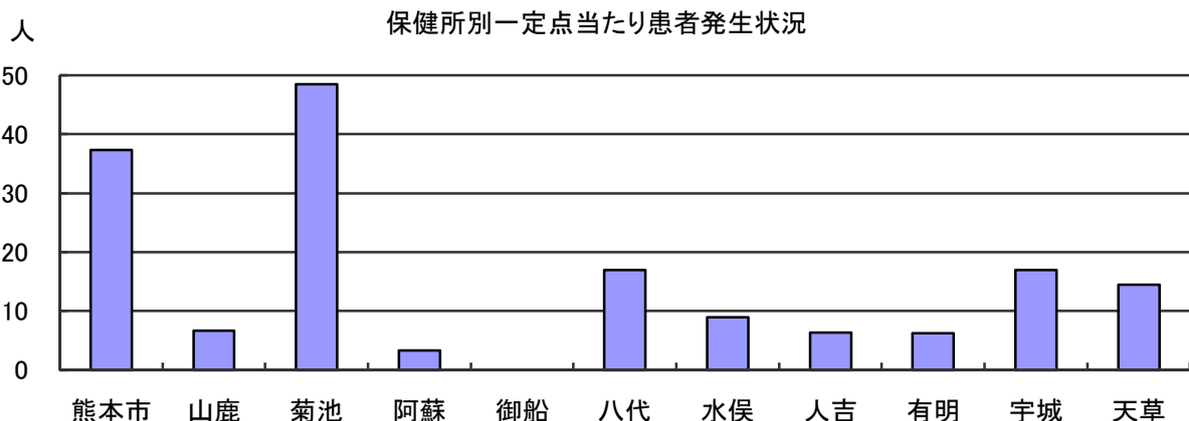


(3) 咽頭結膜熱

報告患者数 1,008人で、前年比 0.87と減少した。発生状況は、年間を通じて大きな発生は見られなかったが12月の第49週(0.58人/定点)から第51週(0.96人/定点)の年末にかけて増加傾向がみられた。年齢別では1歳に多く、保健所別一定点当たり報告数は、菊池(48.5人/定点)、熊本市(37.3人/定点)、八代、宇城(17.0人/定点)、の順に多かった。

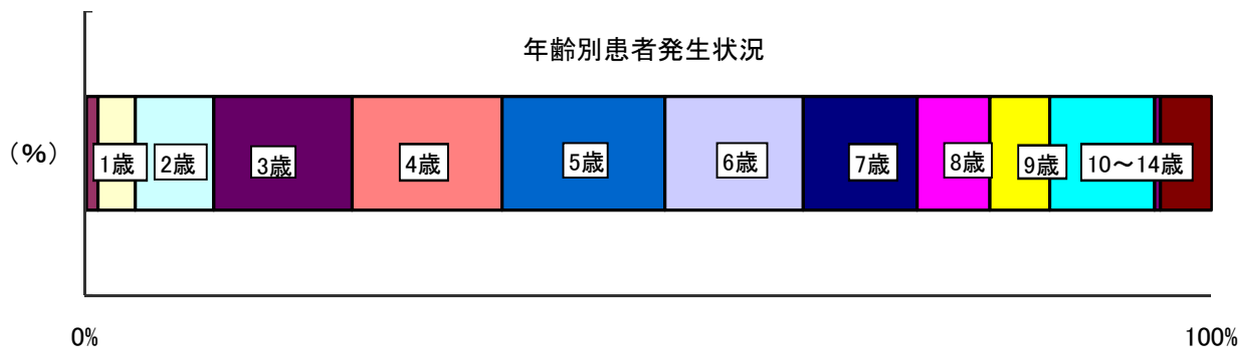
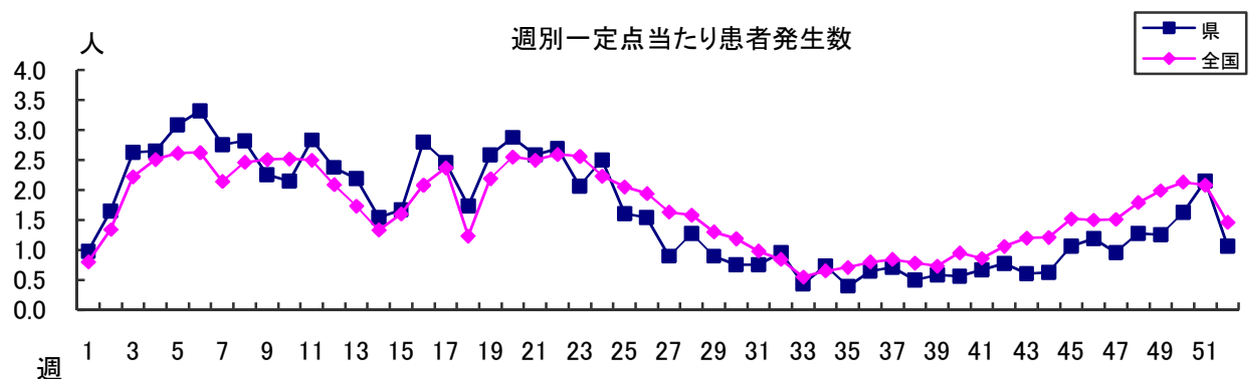
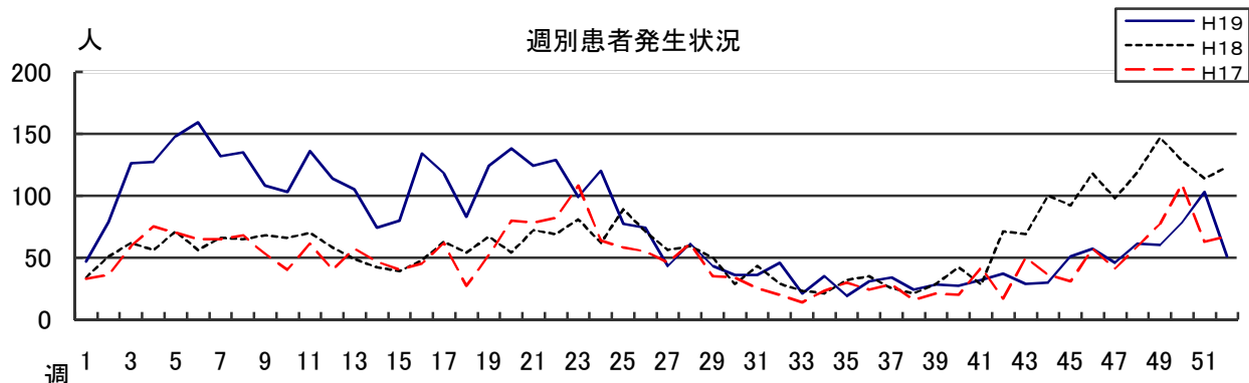


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	4	86	219	157	145	117	92	63	33	31	18	27	0	16
(%)	0.4	8.5	21.7	15.6	14.4	11.6	9.1	6.3	3.3	3.1	1.8	2.7	0.0	1.6

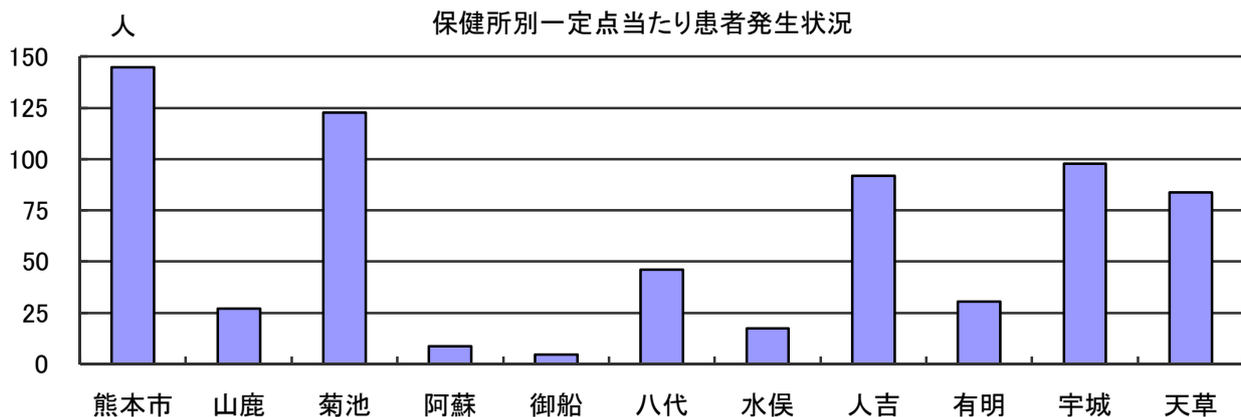


(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告患者数 4,012人で、前年比 1.22と増加した。6月第25週 (2.50人/定点) までの報告数が多く、1月下旬から6月下旬まで例年より多い報告数で推移し夏季にかけ例年と同様の報告数となっている。。年齢別では10歳以下が3,436件(85.6%)と大半を占め、保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(144.8人/定点)、菊池(122.8人/定点)、宇城(97.8人/定点)の順に多かった。

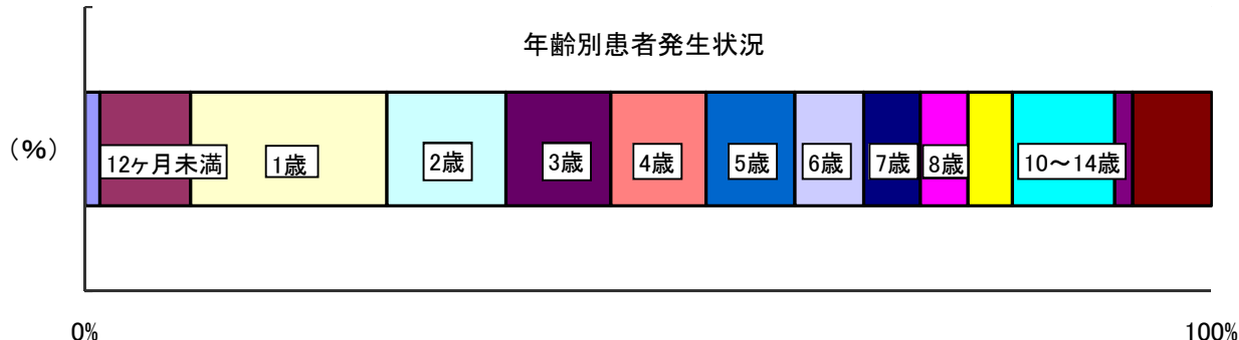
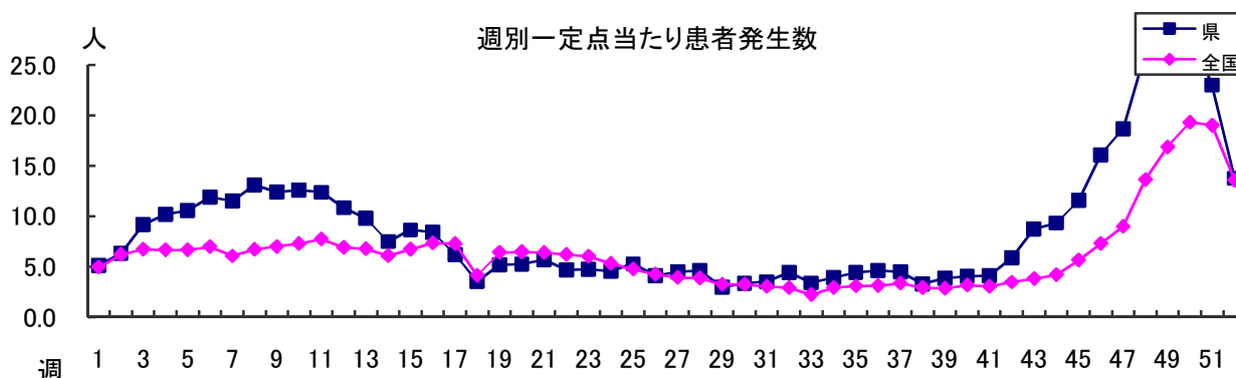
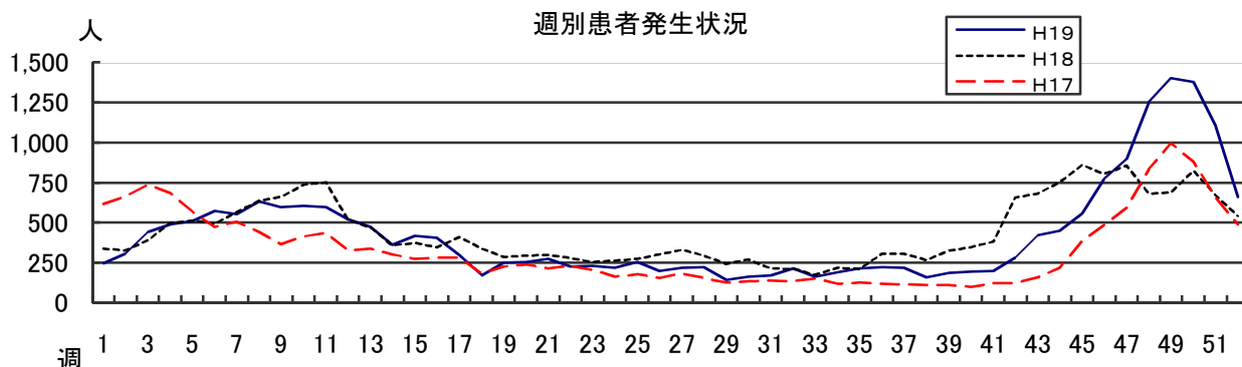


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	5	41	134	278	493	535	580	493	406	258	213	373	22	181
(%)	0.1	1.0	3.3	6.9	12.3	13.3	14.5	12.3	10.1	6.4	5.3	9.3	0.5	4.5

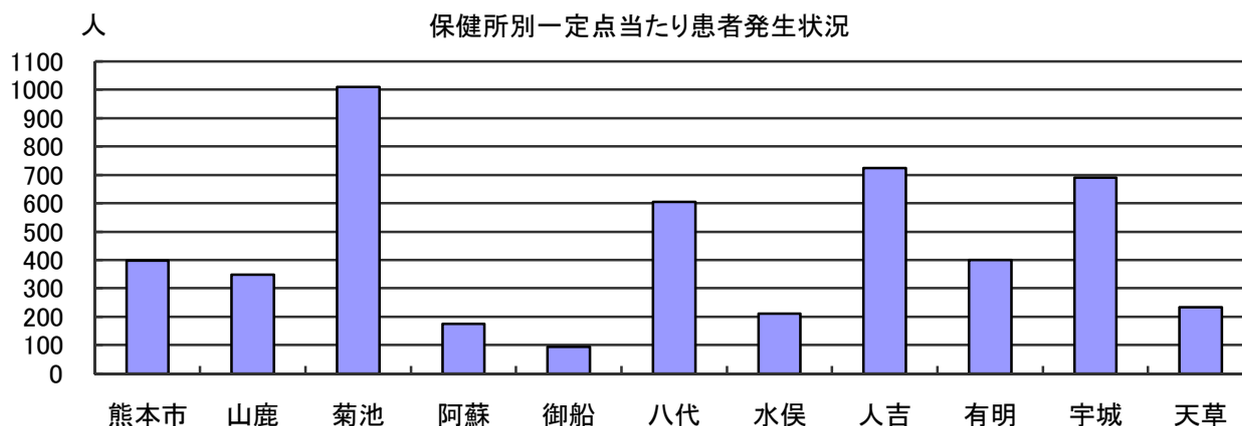


(5) 感染性胃腸炎

報告患者数 22,163人で、前年比 0.96と減少した。前期の流行は2月第8週(13.15人/定点)をピークとし夏に向け減少していくパターンを示し、後期の流行は第49週(29.17人/定点)をピークとする流行がみられた。年齢別では1~3歳の8,271人(37.3%)を中心に幅広い年齢層で多く、保健所別一定点当たり報告数は、菊池(1,009.0人/定点)、人吉(724.7人/定点)、宇城(690.0人/定点)の順に多かった。

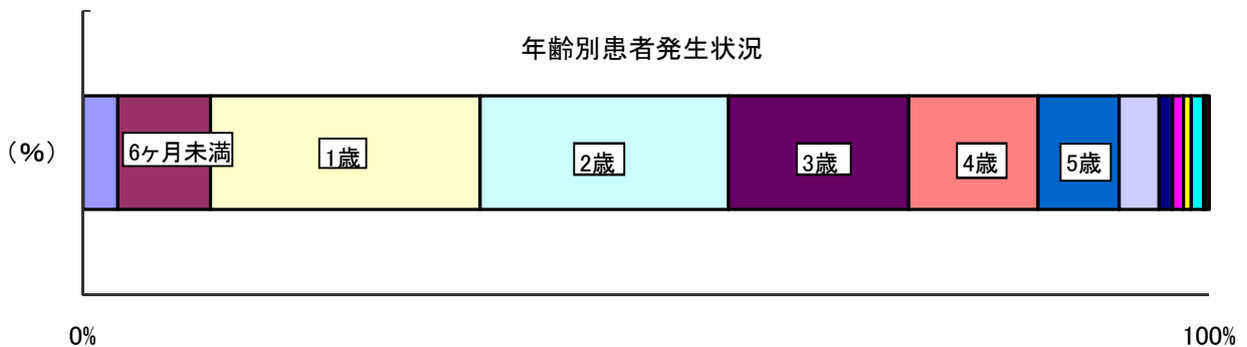
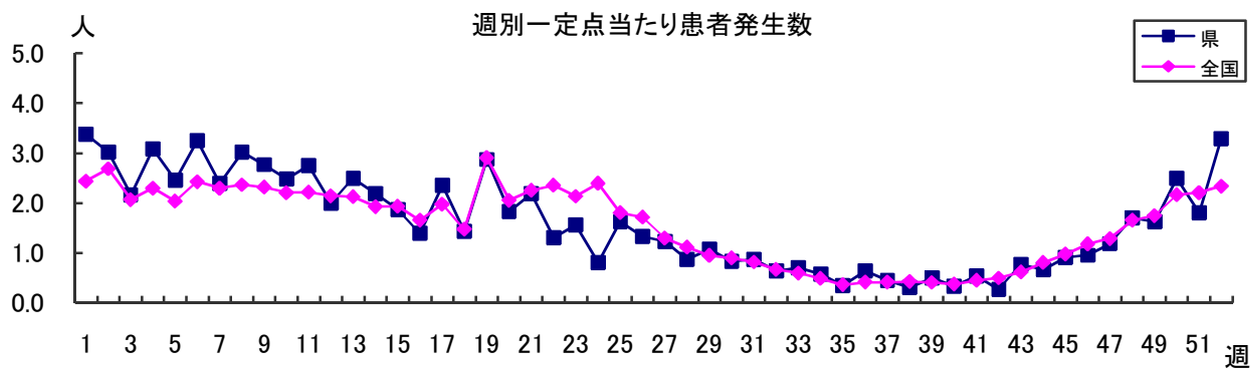
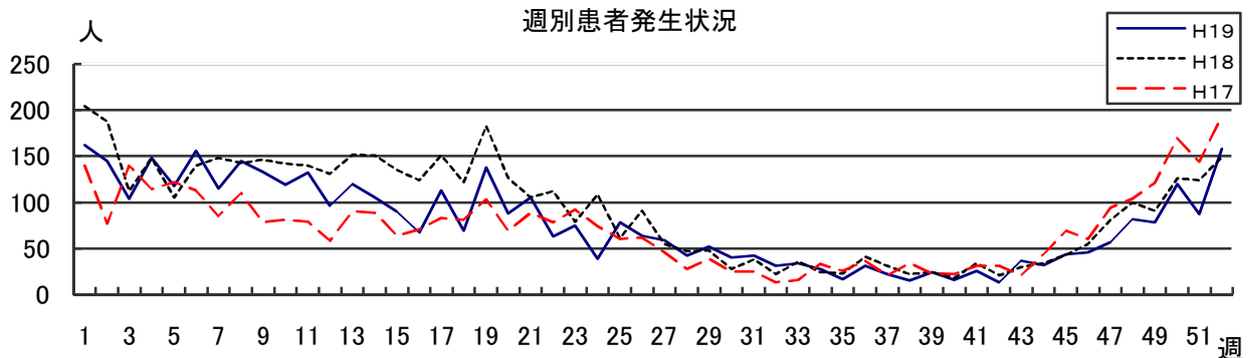


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	297	1784	3857	2350	2064	1866	1746	1364	1105	944	877	2013	350	1546
(%)	1.3	8.0	17.4	10.6	9.3	8.4	7.9	6.2	5.0	4.3	4.0	9.1	1.6	7.0

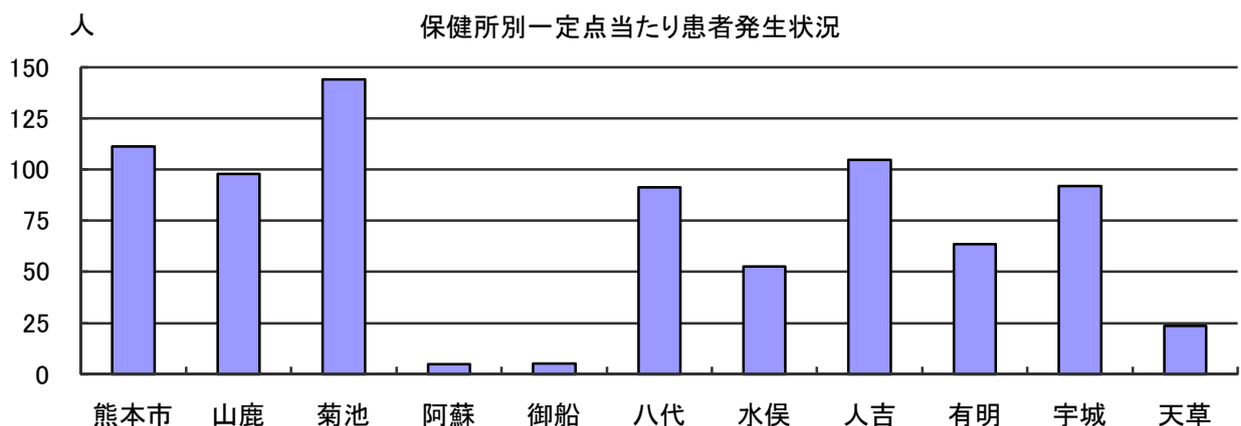


(6) 水痘

報告患者数 4,020人で、前年比 0.84と減少した。前半は、第26週(1.33人/定点)まで約60~160人の幅で推移し、後半は、11月第47週(1.19人/定点)から年末に向けて増加しており、ほぼ全国平均と同じような発生がみられた。年齢別では0~6歳が3,841人(95.5%)であった。保健所別一定点当たり報告数は、菊池(144.0人/定点)、熊本市(111.2人/定点)、人吉(104.7/定点)の順に多かった。

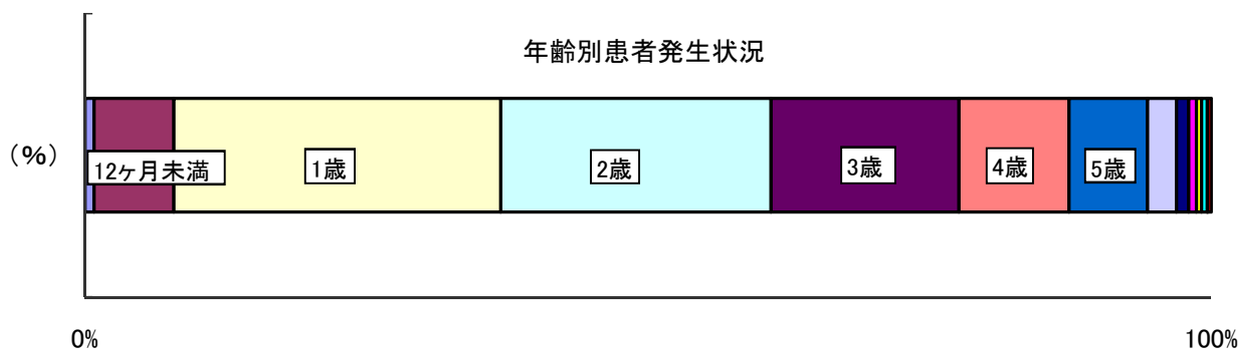
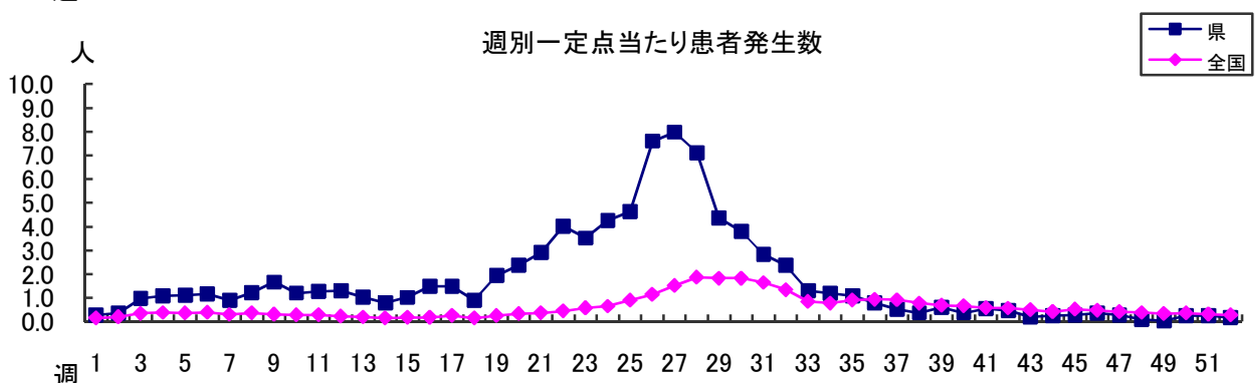
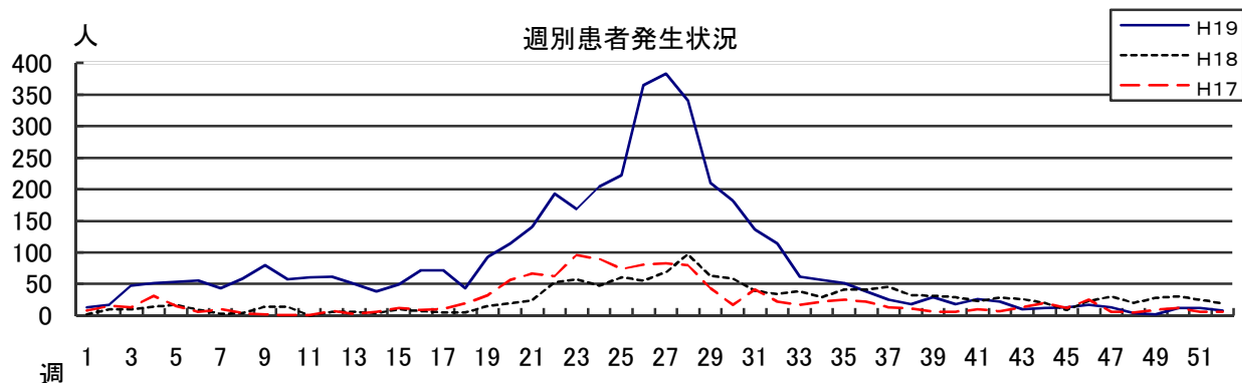


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	124	332	962	886	644	460	291	142	48	38	28	44	9	12
(%)	3.1	8.3	23.9	22.0	16.0	11.4	7.2	3.5	1.2	0.9	0.7	1.1	0.2	0.3

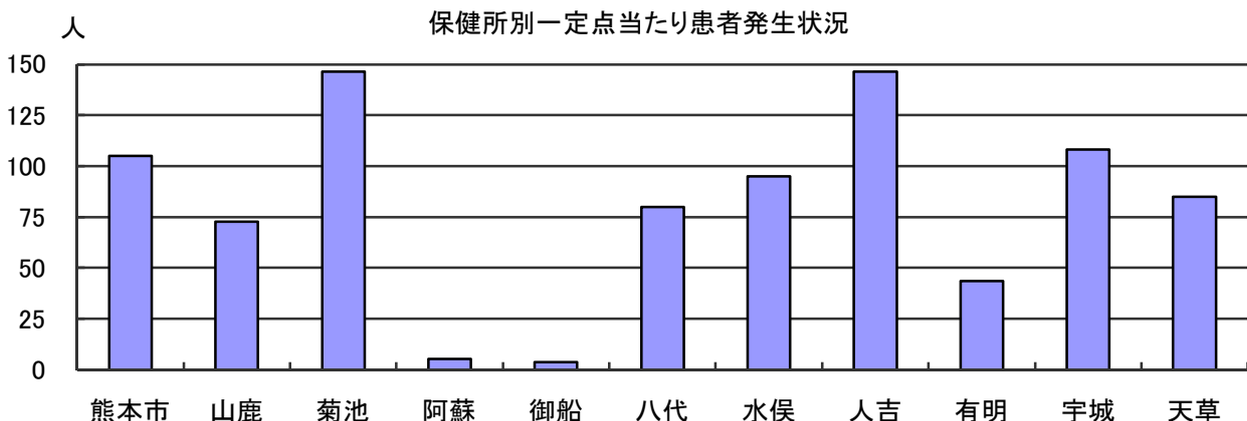


(7) 手足口病

報告患者数 4,242人で、前年比 3.03と増加した。全国では7月第28週にピーク(1.87人/定点)がみられるが、本県は、5月第19週(1.94人/定点)から報告数が増加し始め7月27週(7.98人/定点)にピークがみられ、大きな流行がみられた。年齢別では1~3歳が 2958人(69.7%)であった。保健所別一定点当たり報告数は、菊池(146.5/定点)、人吉(146.3人/定点)、宇城(108.3人/定点)の順に多かった。

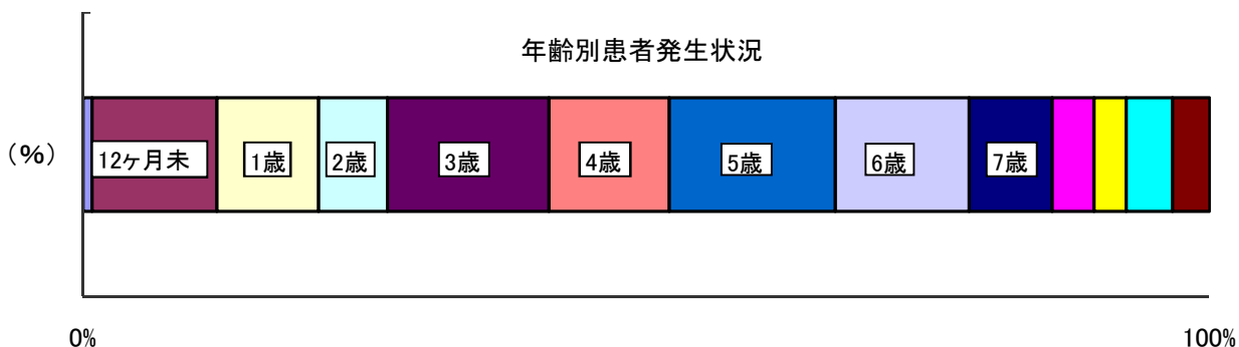
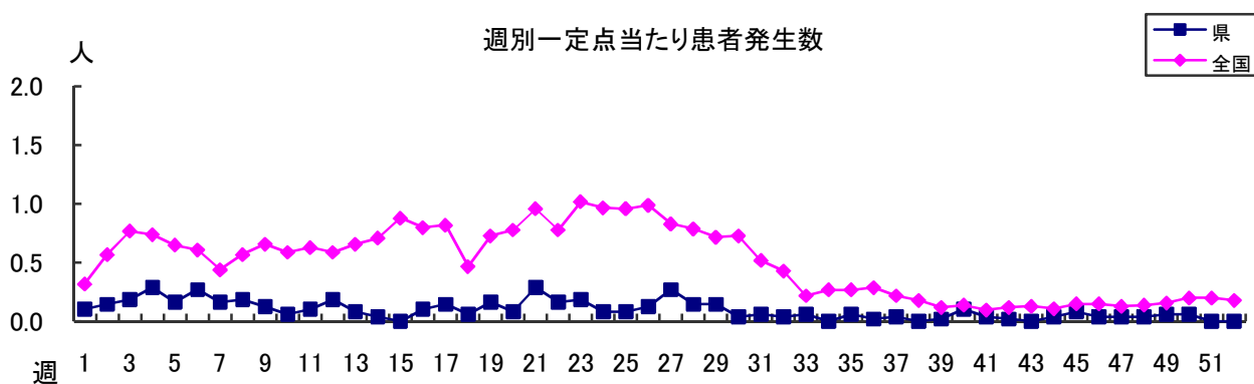
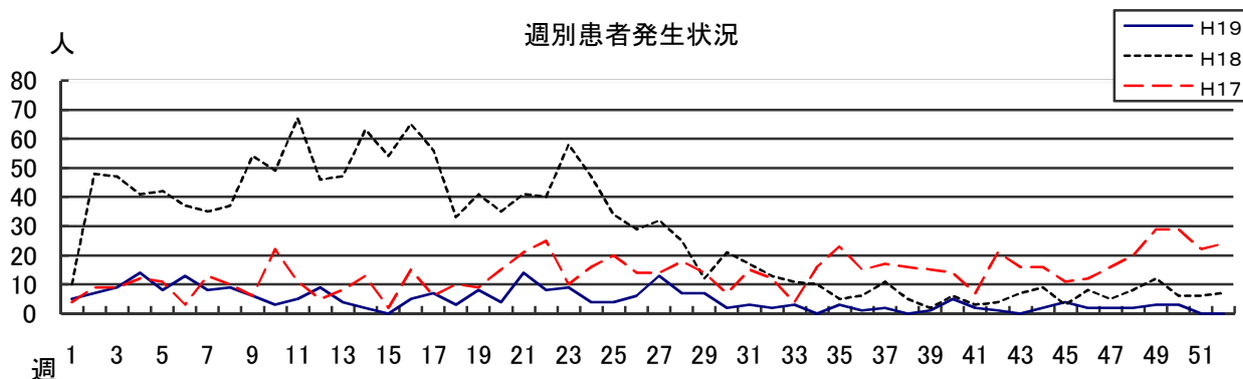


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	34	300	1232	1019	707	415	295	110	46	28	19	22	1	14
(%)	0.8	7.1	29.0	24.0	16.7	9.8	7.0	2.6	1.1	0.7	0.4	0.5	0.0	0.3

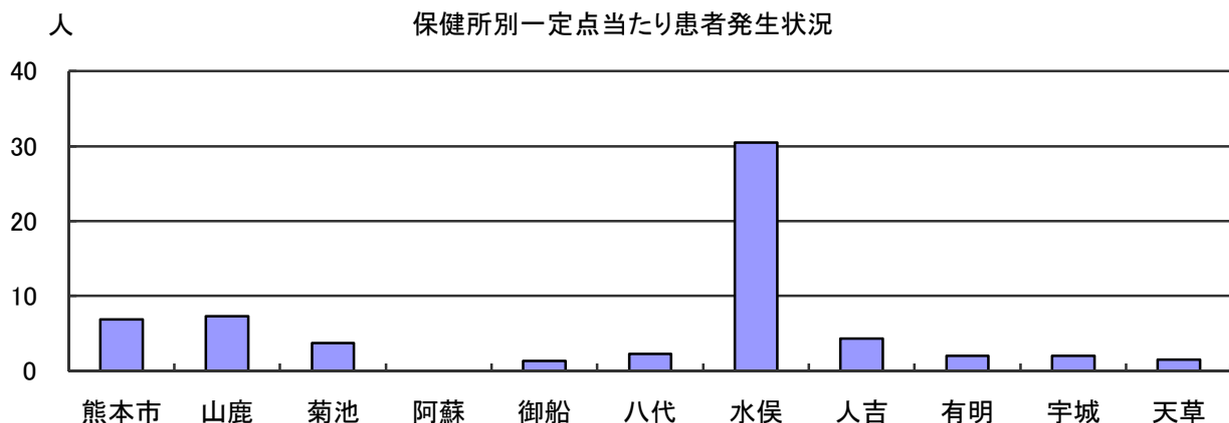


(8) 伝染性紅斑

報告患者数 244人で、前年比 0.17と減少した。昨年の前半は全国の発生状況を上回る報告数であったが、今年は年間を通じて全国より少ない発生状況となっている。年齢別で3~6歳を中心に14歳以下に多く、保健所別一定点当たり報告数は、水俣(30.5人/定点)、山鹿(7.3人/定点)、熊本市(6.9人/定点)の順に多かった。

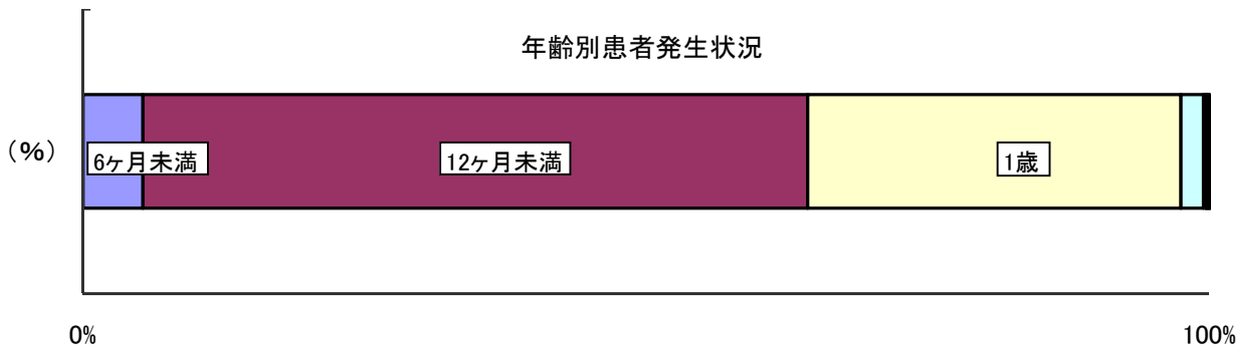
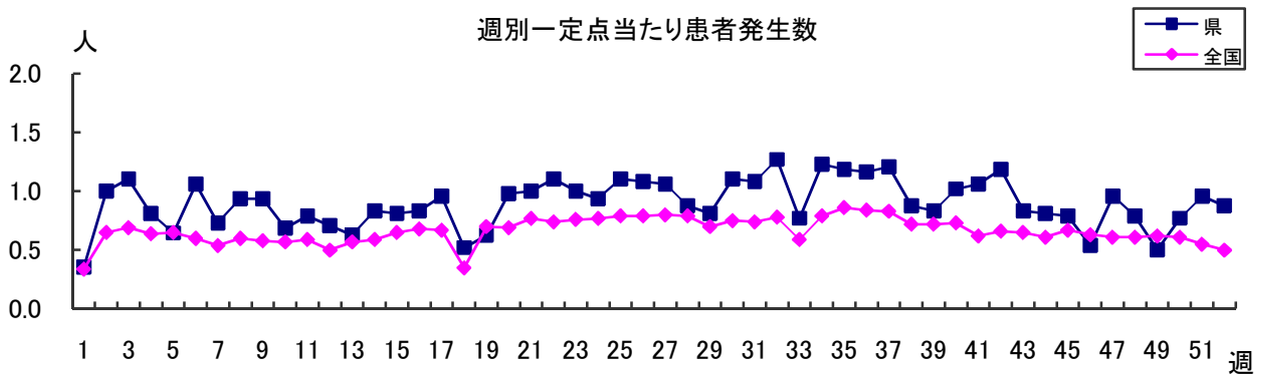
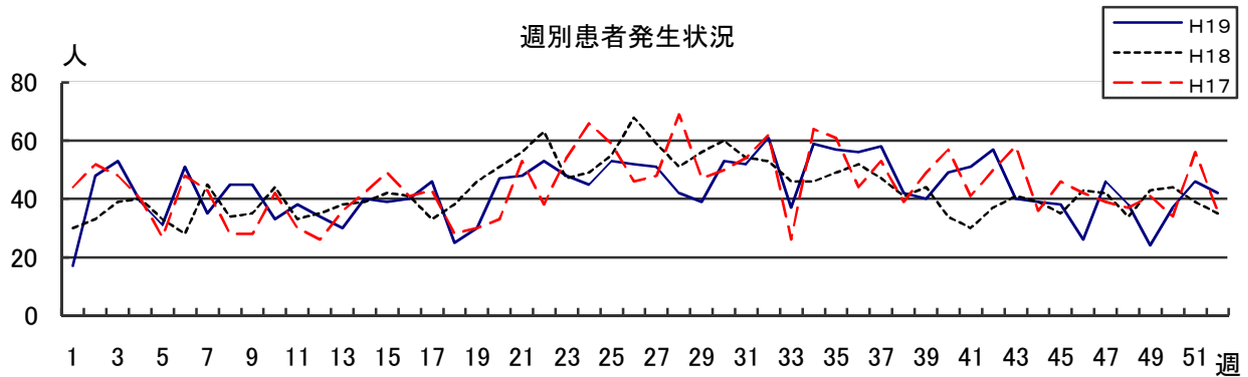


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	2	27	22	15	35	26	36	29	18	9	7	10	0	8
(%)	0.8	11.1	9.0	6.1	14.3	10.7	14.8	11.9	7.4	3.7	2.9	4.1	0.0	3.3

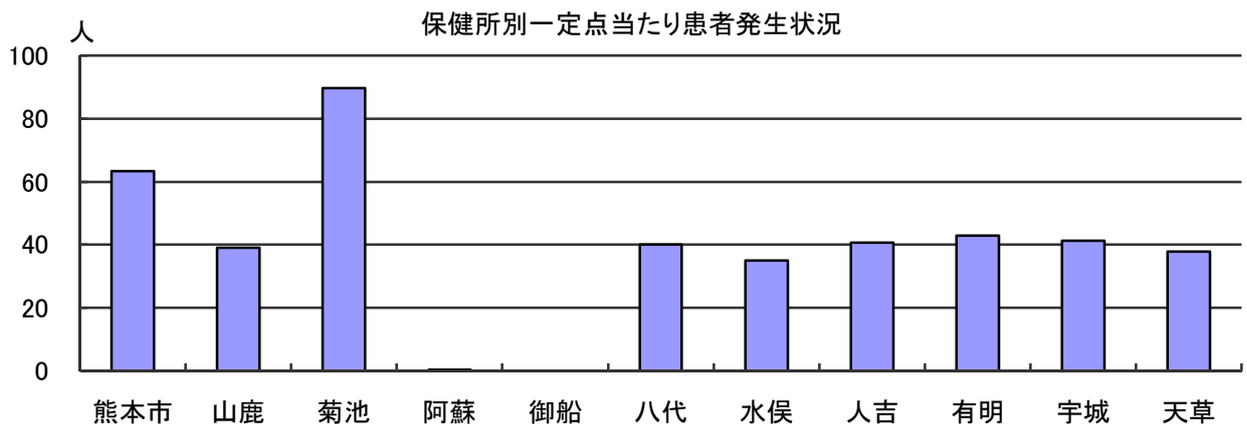


(9) 突発性発しん

報告患者数 2,245人で、前年比 0.99と例年並みの発生であった。季節的な変動はあまりみられず年間を通しておおむね一定の報告であった。年齢別では12ヶ月未満が1,445人(64.4%)と多かった。保健所別一定点当たり報告数は、菊池(89.8人/定点)、熊本市(63.3人/定点)、有明(42.8/定点)の順に多かった。

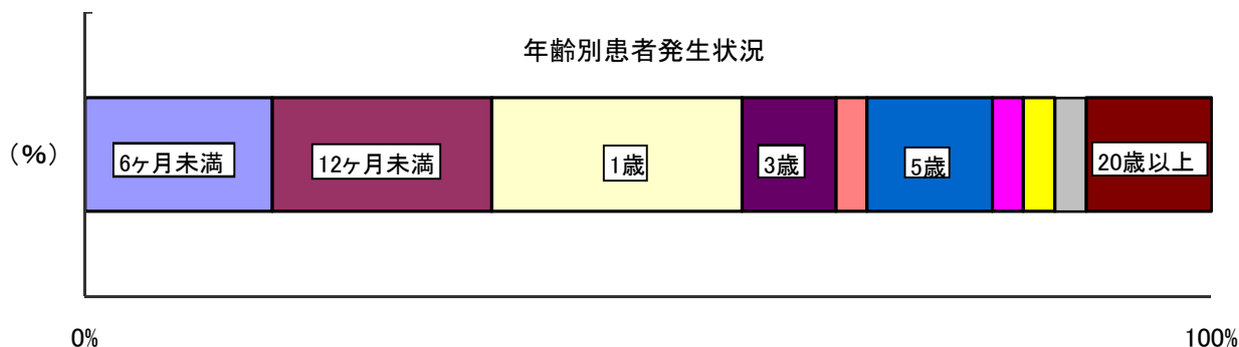
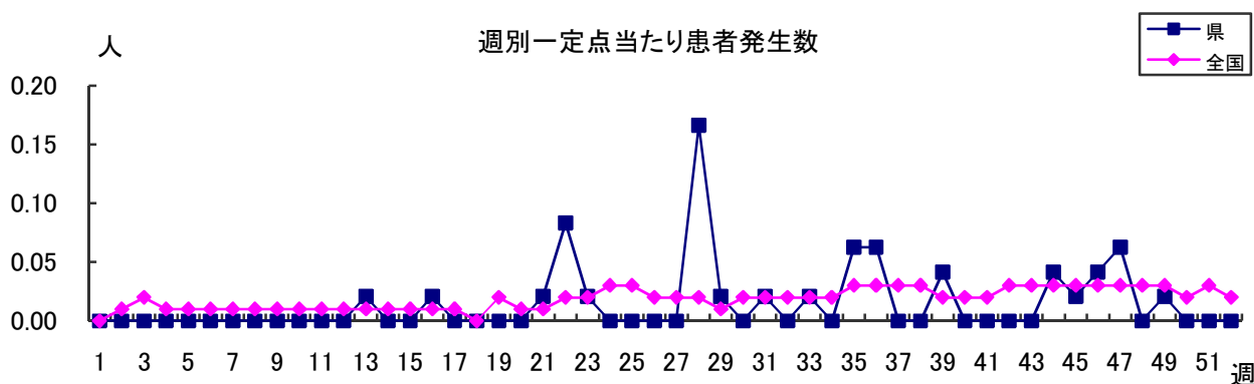
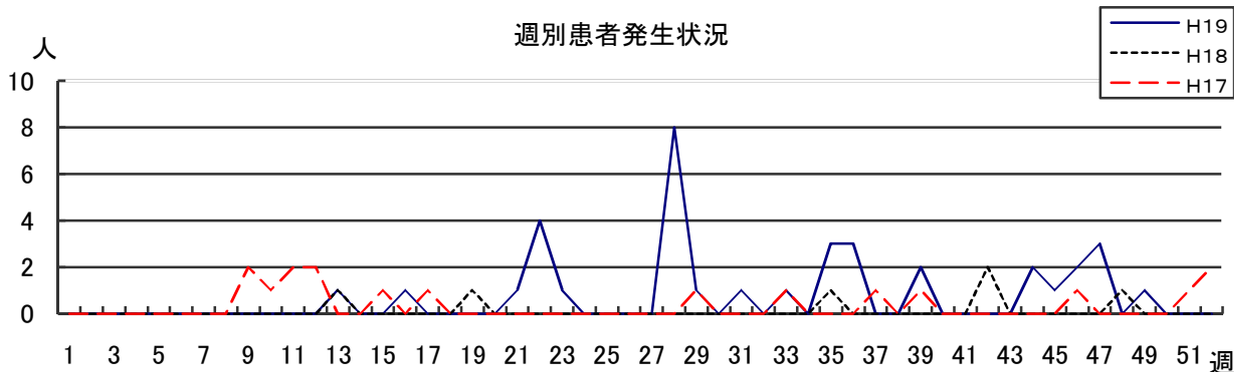


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	119	1326	744	44	5	1	2	1	0	0	1	1	0	1
(%)	5.3	59.1	33.1	2.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

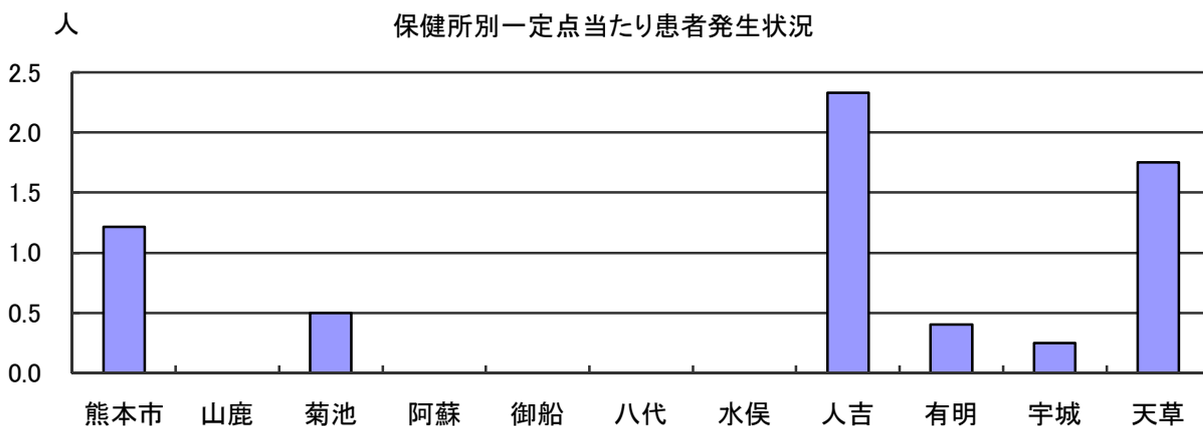


(10) 百日咳

報告患者数 36人で、前年比 6.00と大幅に増加した。月別報告数では7月（第28週）に小さなピークがみられる。前期の報告は少なく、後半に報告が多く見られている。年齢別では、1歳が2人(22.2%)を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、人吉(23.3人/定点)、天草(1.75/定点)、熊本市(1.21人/定点)の順に多かった。

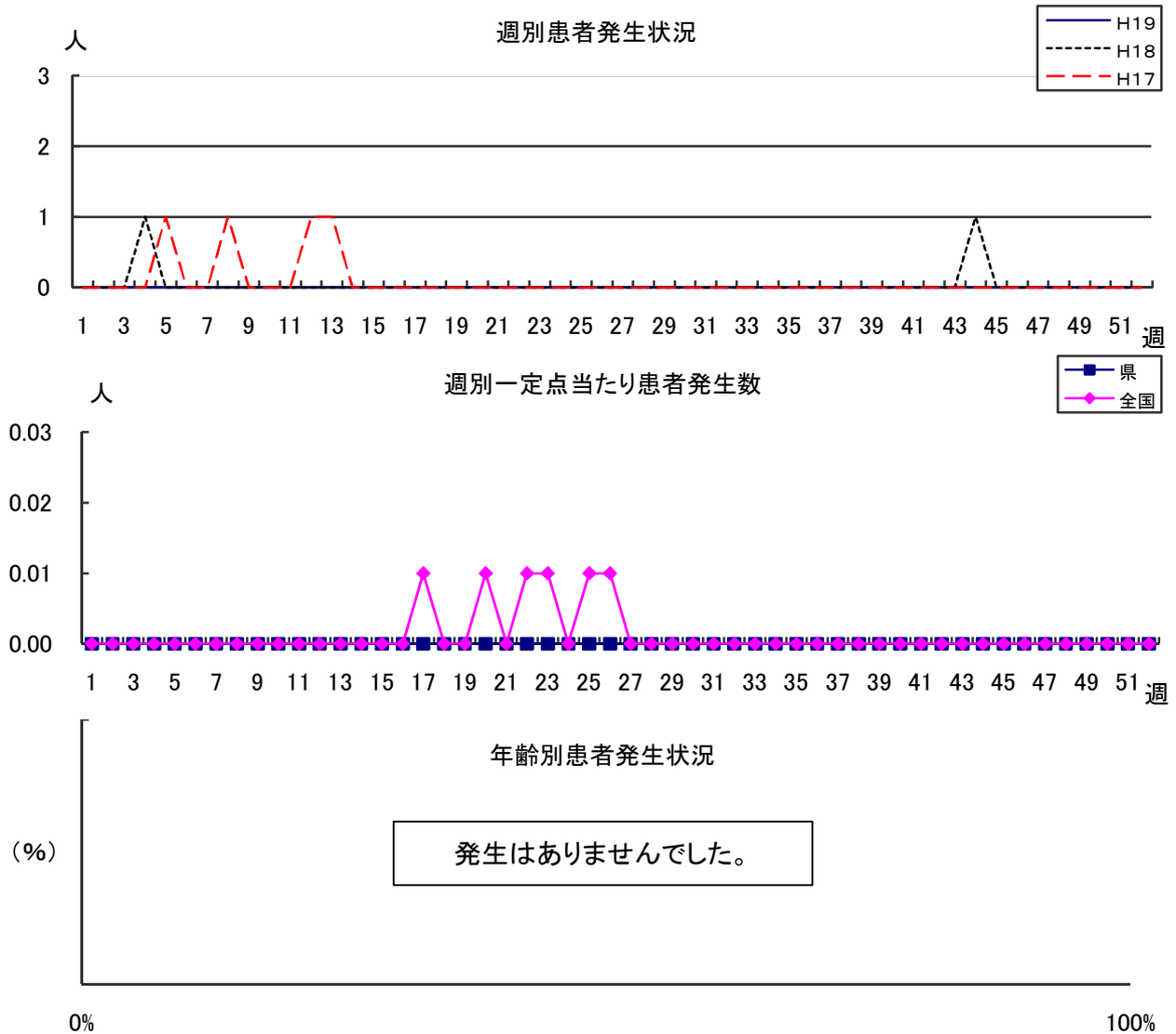


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	6	7	8	0	3	1	4	0	0	1	1	0	1	4
(%)	16.7	19.4	22.2	0.0	8.3	2.8	11.1	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	2.8	11.1

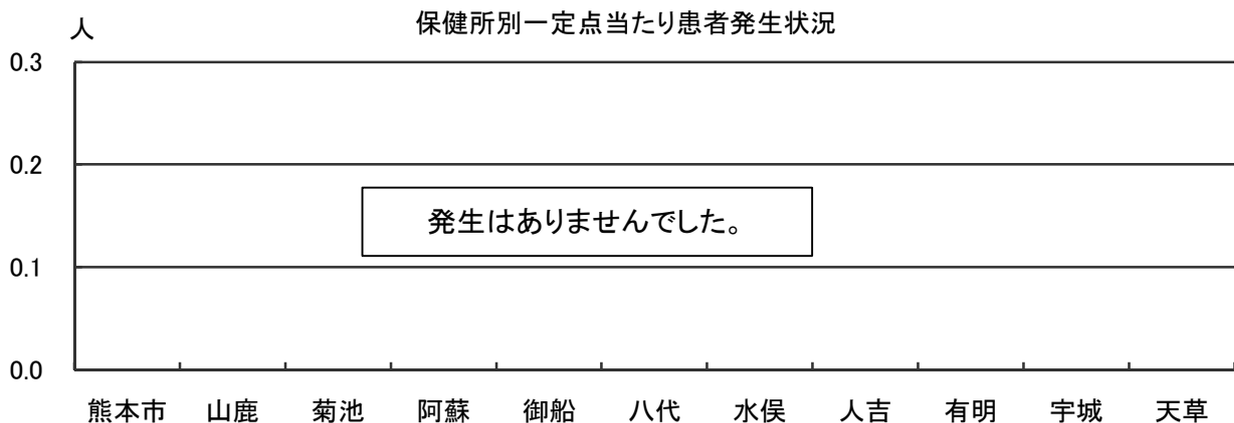


(11) 風しん

2008年（平成19年）は、報告はありませんでした。

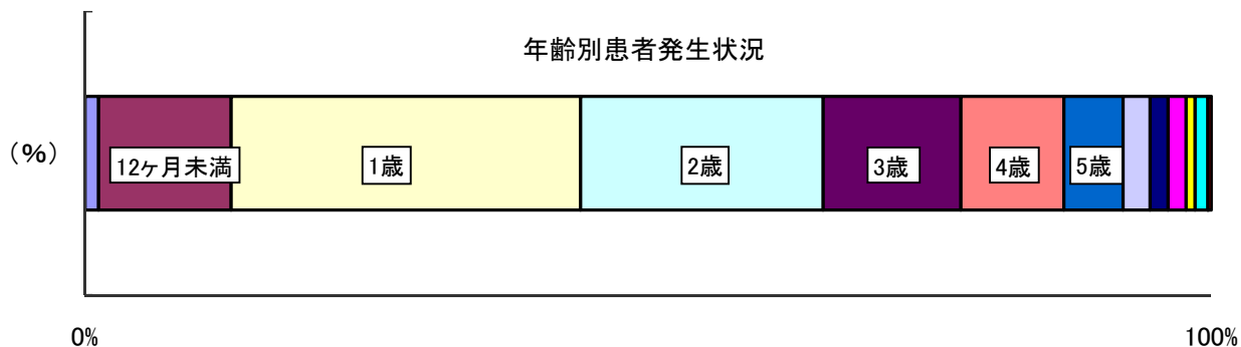
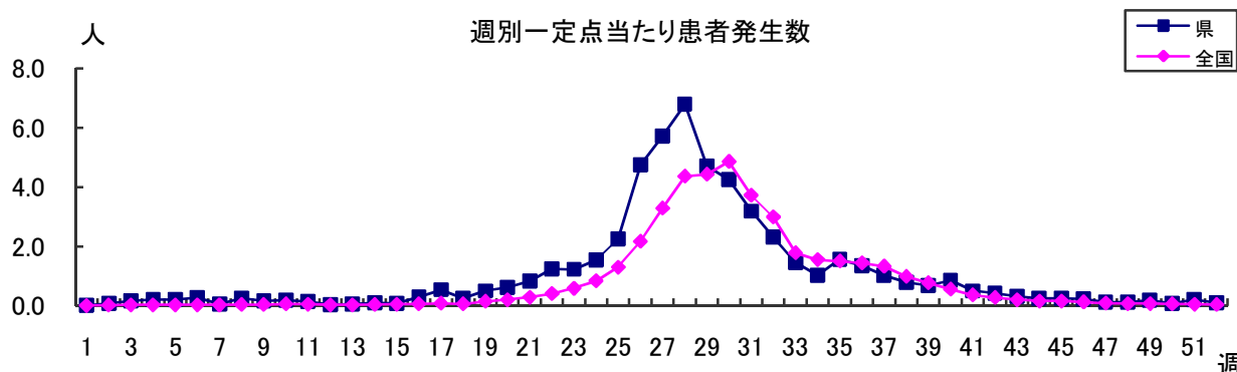
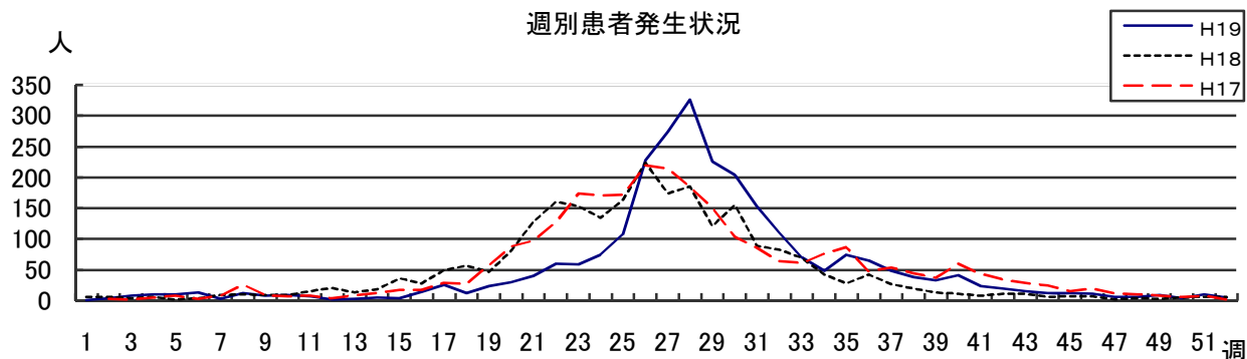


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

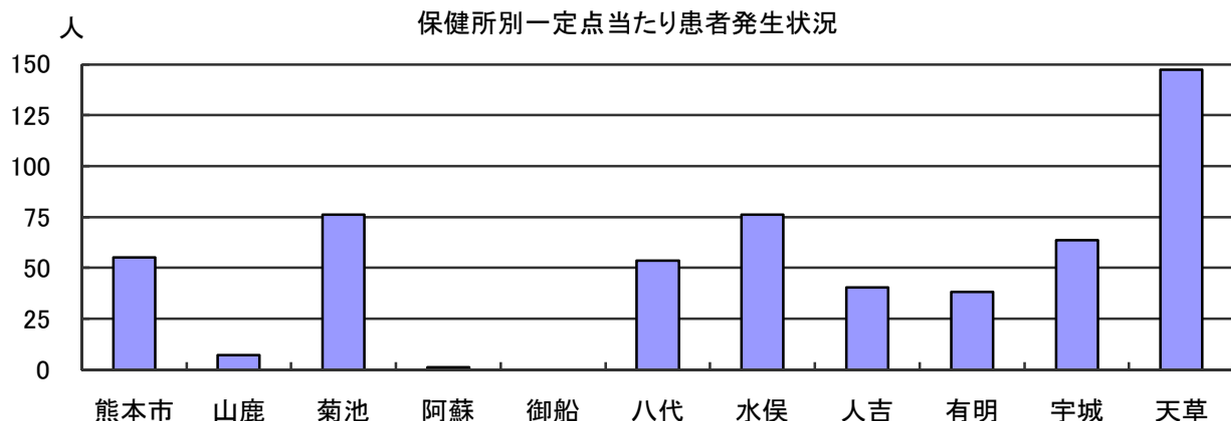


(12) ヘルパンギーナ

報告患者数 2,622人で、前年比1.04と増加した。5月中旬（第19週：0.50人/定点）から9月中旬（第37週：1.02/定点）まで流行がみられた。ピークは、7月第28週（6.79人/定点）にみられた。年齢別では1歳が813人（31.0%）で最も多く、2歳が565人（21.5%）、3歳320人（12.2%）であり、3歳以下の報告が77.8%を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、天草（147.5人/定点）、菊池（76.3人/定点）、水俣（76.0人/定点）の順に多かった。

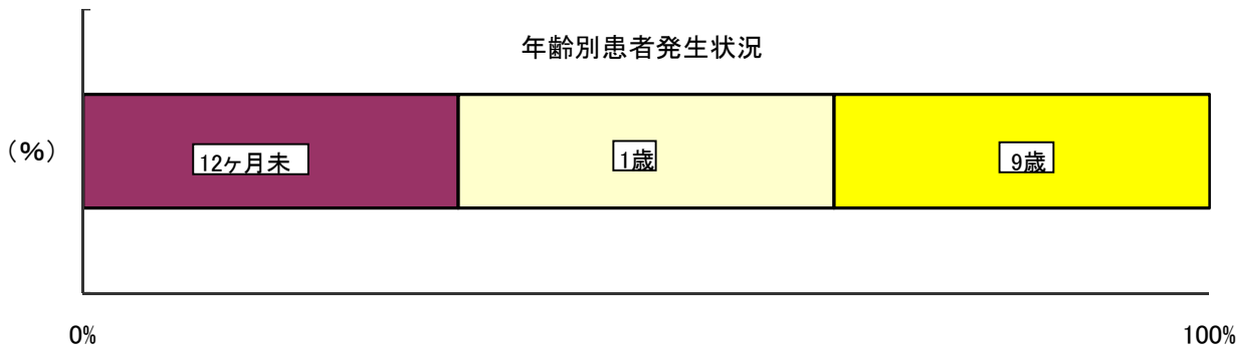
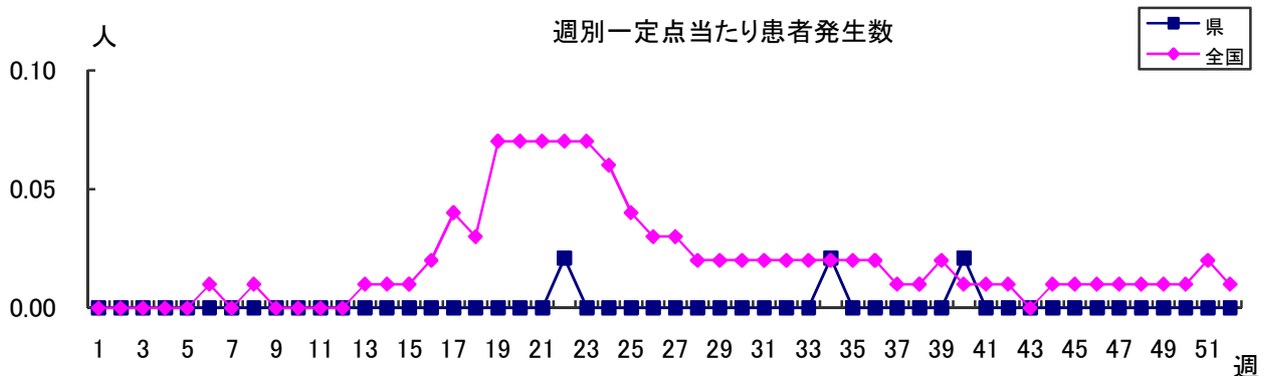
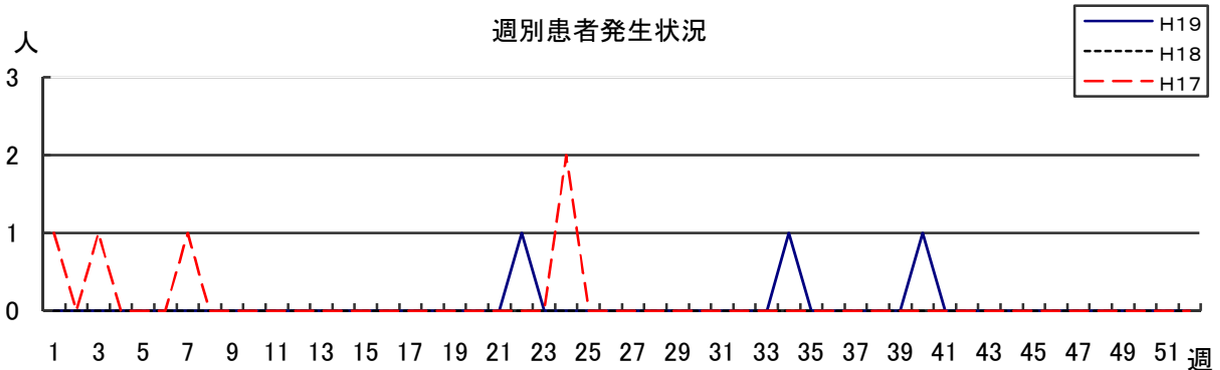


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数 (人)	32	309	813	565	320	240	137	63	43	41	21	30	1	7
(%)	1.2	11.8	31.0	21.5	12.2	9.2	5.2	2.4	1.6	1.6	0.8	1.1	0.0	0.3

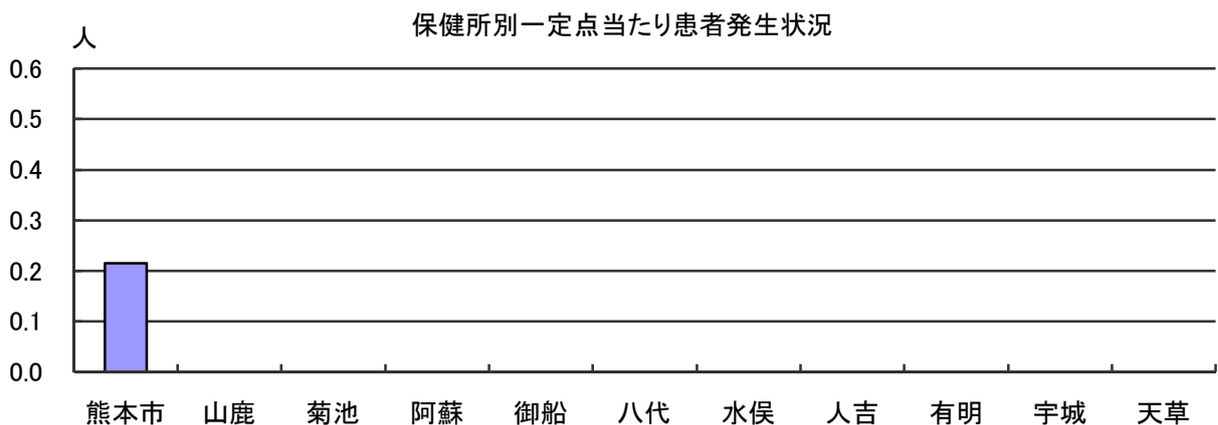


(13) 麻しん（成人麻しんを除く）

報告患者数 3人で、前年比 3.00と増加した。全国では3月下旬から増加し始め6月から年末にかけて継続した報告がみられている。年齢別では12カ月未満、1歳、9歳に各1件みられている。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(0.2人/定点)であった。

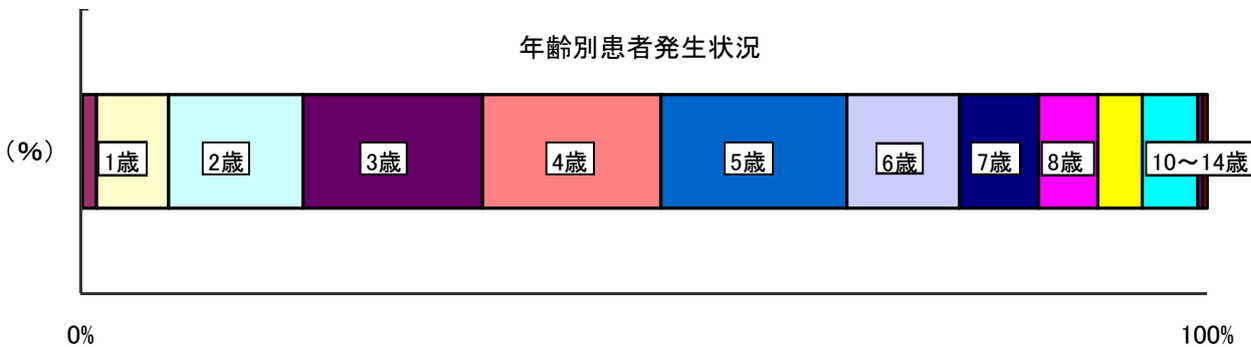
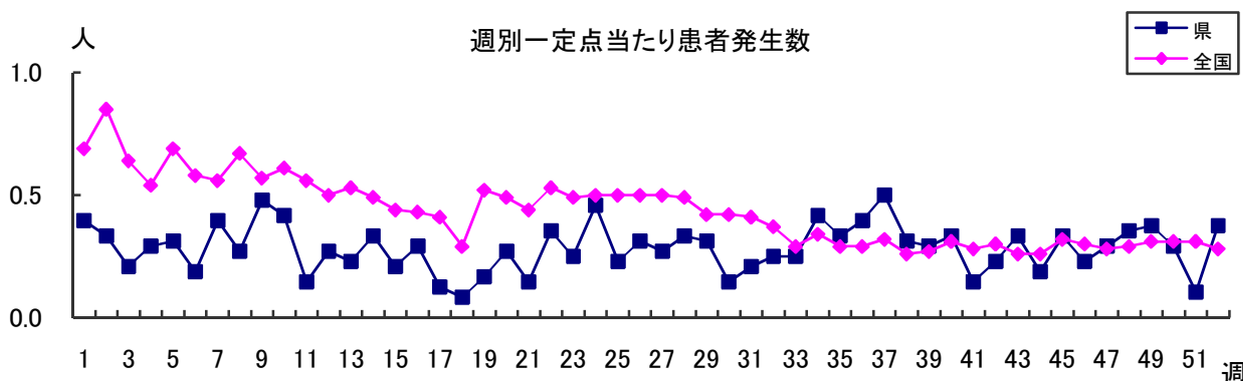
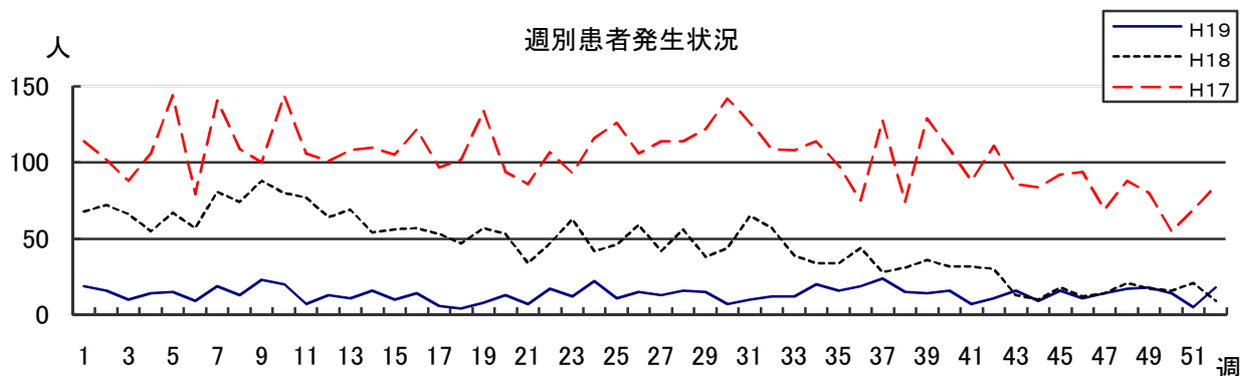


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数 (人)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
(%)	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0

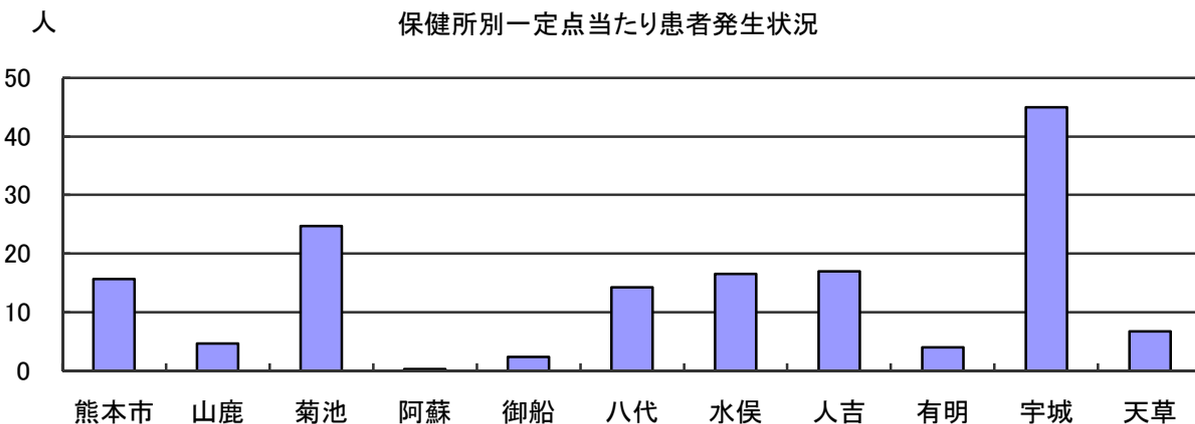


(14) 流行性耳下腺炎

報告患者数 709人で、前年比 0.30と減少した。平成17年10月から平成18年にかけて減少傾向を示していた。今年はさらに少ない報告数で通年推移している。年齢別では7歳以下で85.0%と大半を占めた。保健所別一定点当たり報告数は、宇城(45.0人/定点)、菊池(24.8人/定点)、人吉(17.0人/定点)の順に多かった。

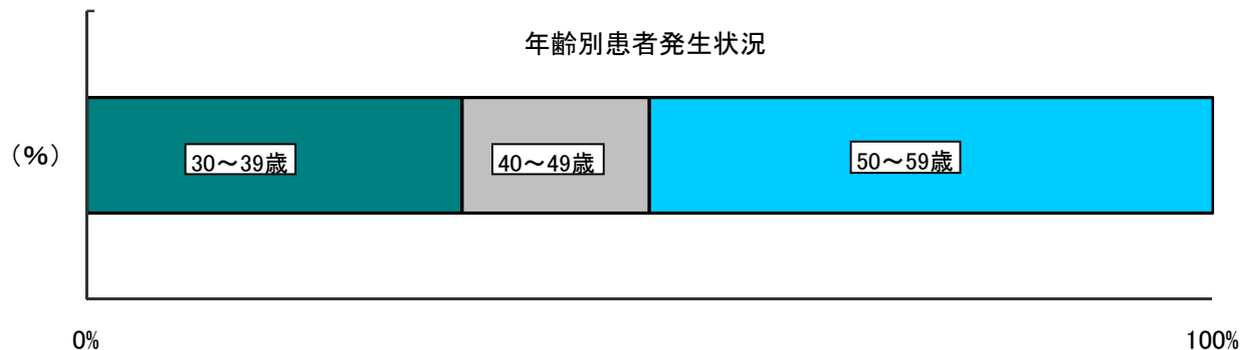
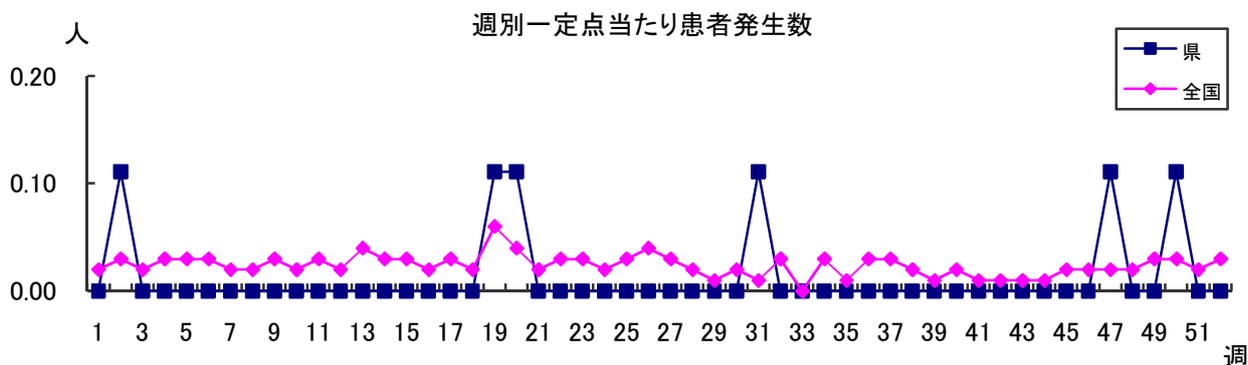
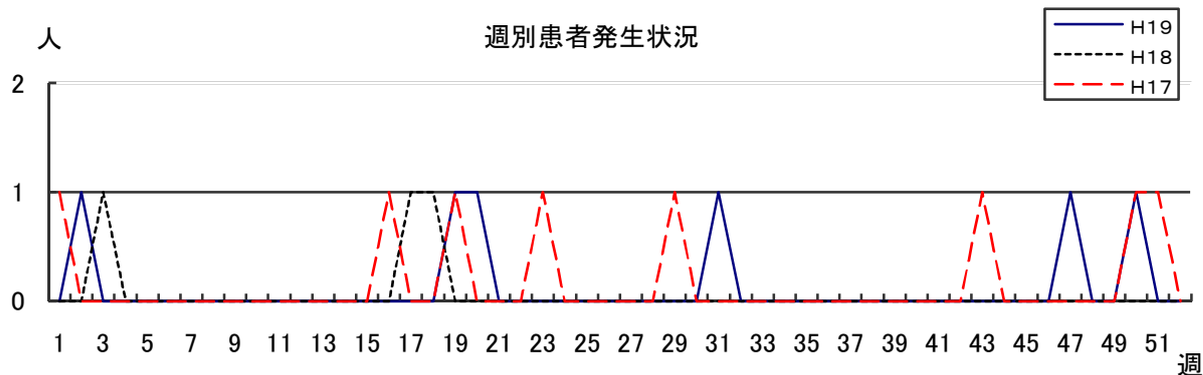


	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
患者数(人)	1	9	45	85	113	112	117	71	50	37	28	35	3	3
(%)	0.1	1.3	6.3	12.0	15.9	15.8	16.5	10.0	7.1	5.2	3.9	4.9	0.4	0.4

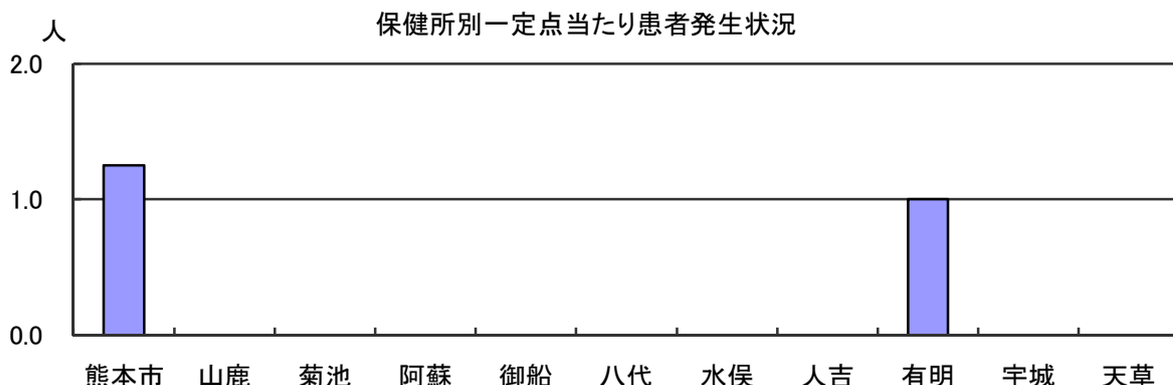


(15) 急性出血性結膜炎

報告患者数 6人で、前年比 2.00と増加した。年齢別では、30歳代に2人(33.3%)、40歳代に1人(16.7%)、50歳代に3人(50.0%)で、全て成人が占めていた。地域的に偏りがあり、熊本市(1.25人/定点)、有明(1.00人/定点)からの報告で、菊池、八代、宇城、天草からは報告はなかった。



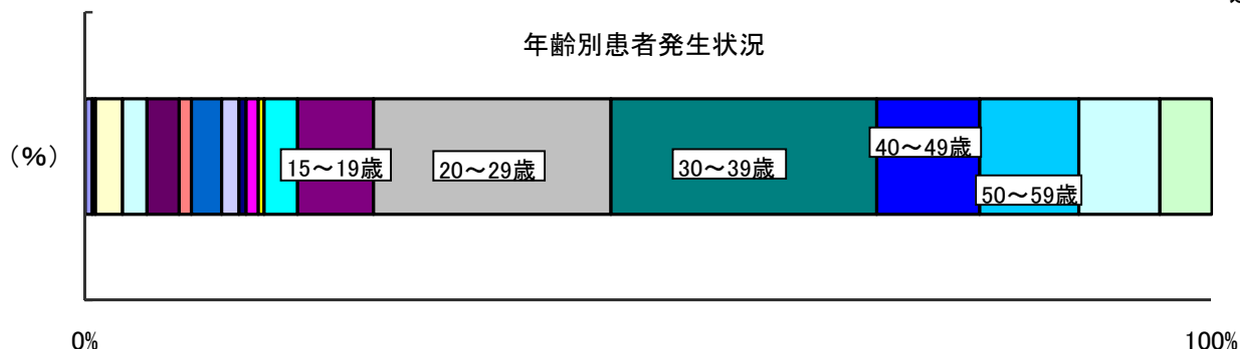
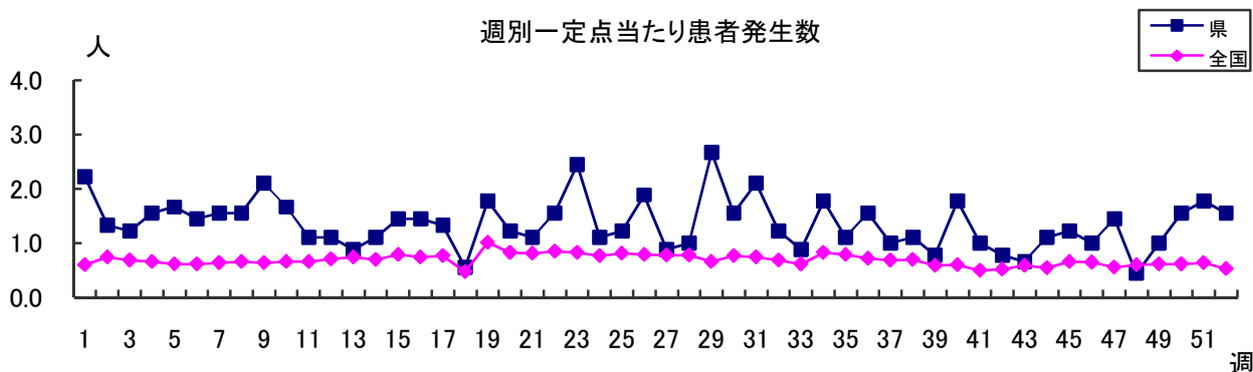
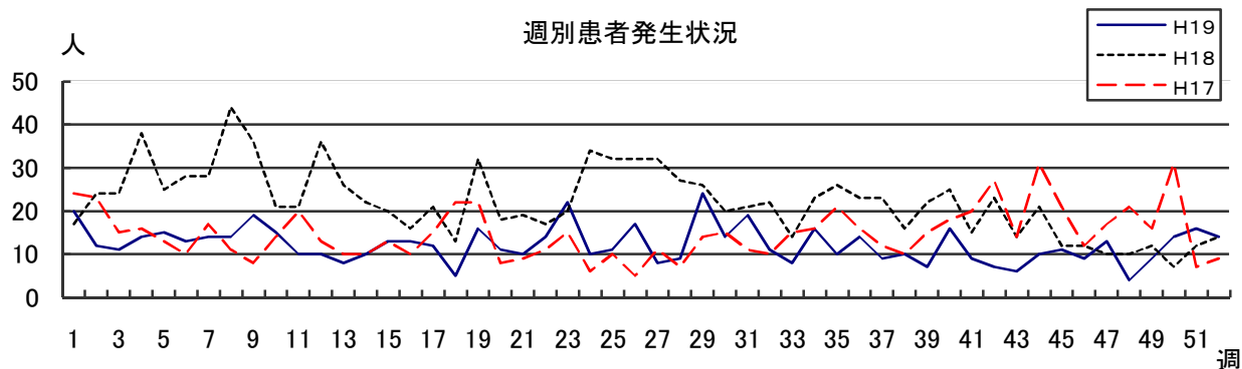
	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
患者数 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	16.7	50.0	0.0	0.0



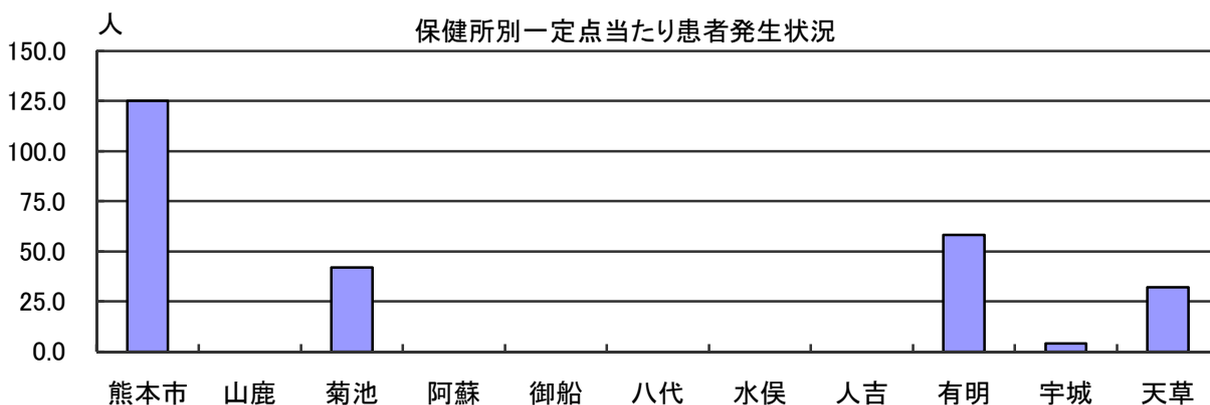
※山鹿、阿蘇、御船、水俣及び人吉保健所管内には眼科定点は指定していない。

(16) 流行性角結膜炎

報告患者数 636人で、前年比 0.55と減少した。年齢別では全年齢層に患者が発生していたが、30歳代150人(23.6%)が最も多く、20歳代134人(21.1%)であり、20歳以上の報告が74.4%を占めていた。眼科定点のある6地域全てから報告されたが、熊本市(1250人/定点)、有明(58.0人/定点)、菊池(42.0人/定点)の順で多かった。



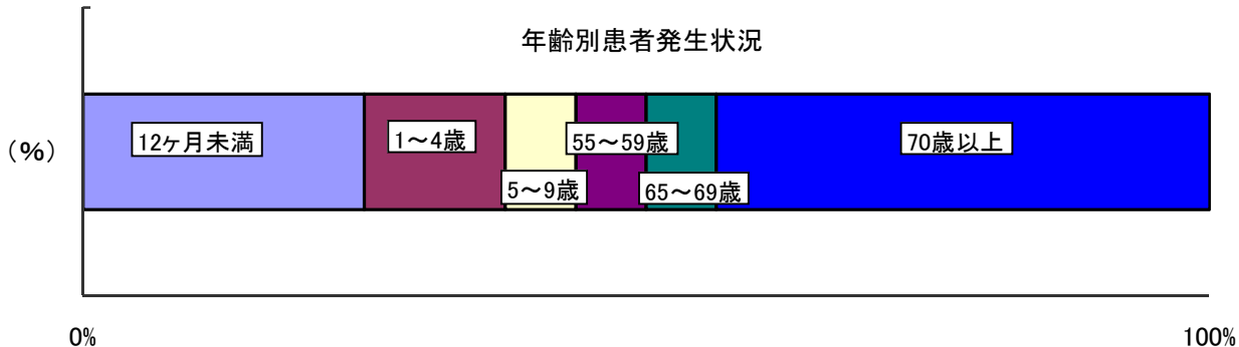
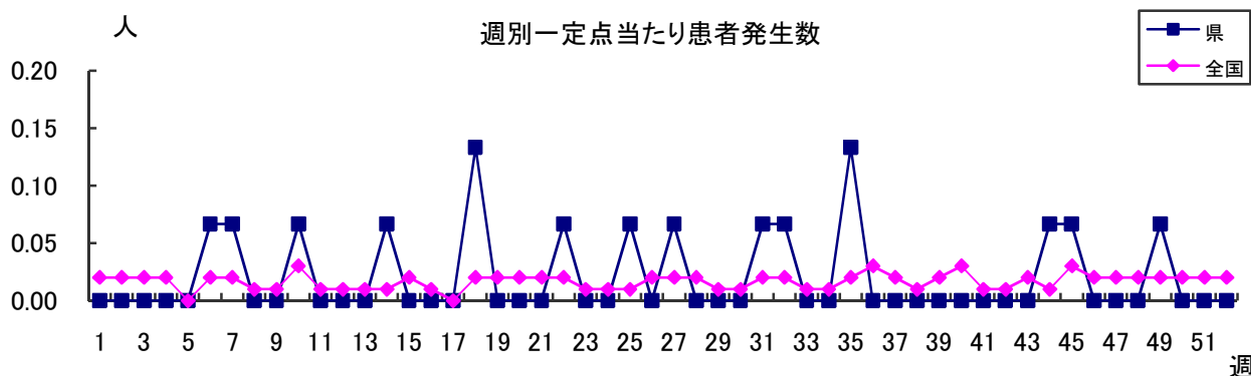
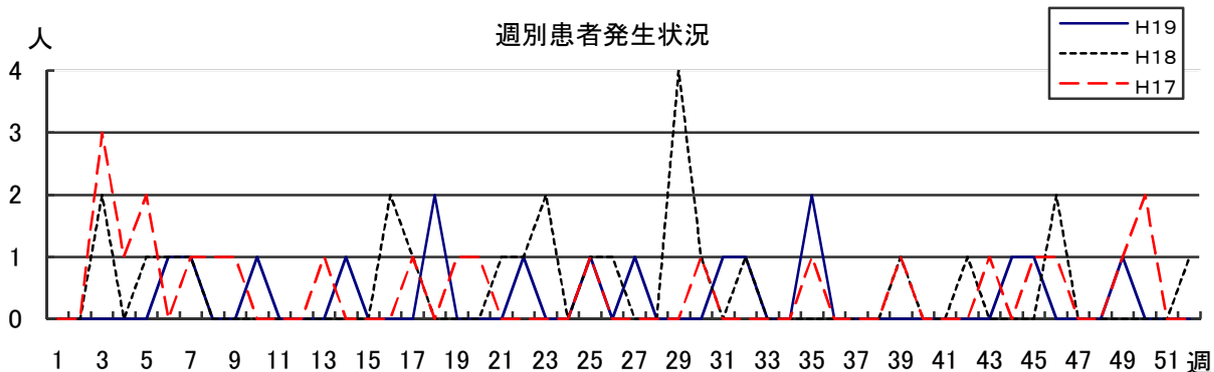
	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
患者数(人)	4	2	15	14	18	7	17	10	4	7	3	19	43	134	150	58	56	46	29
(%)	0.6	0.3	2.4	2.2	2.8	1.1	2.7	1.6	0.6	1.1	0.5	3.0	6.8	21.1	23.6	9.1	8.8	7.2	4.6



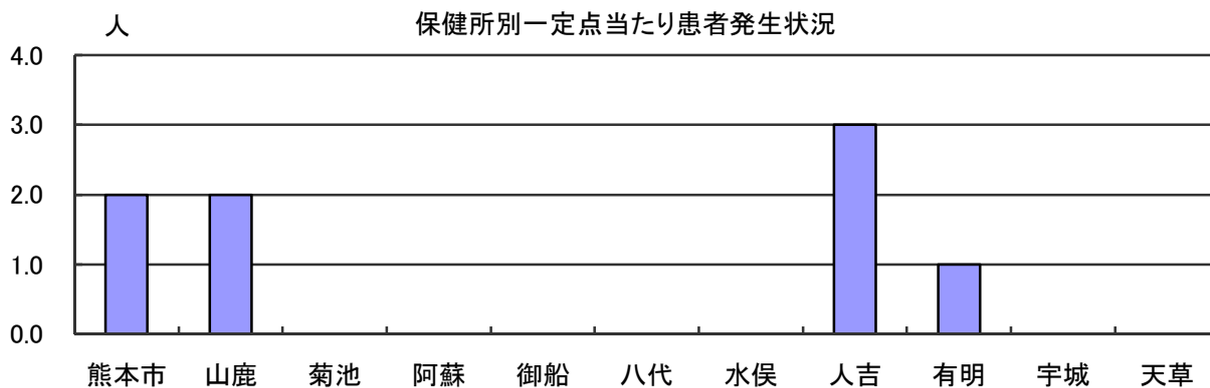
※山鹿、阿蘇、御船、水俣及び人吉保健所管内には眼科定点は指定していない。

(17) 細菌性髄膜炎

報告患者数 16人で、前年比 0.64と減少した。年齢別の患者数は、70歳以上が7人で43.8%を占め、12ヶ月未満が4人、1~4歳2人、5~9歳1人、50歳代1人、60歳代4人であった。保健所別では、人吉(3.0人/定点)、熊本市(2.0人/定点)、人吉(3.0人/定点)、山鹿(2.0人/定点)、有明(1.0人/定点)から報告があった。

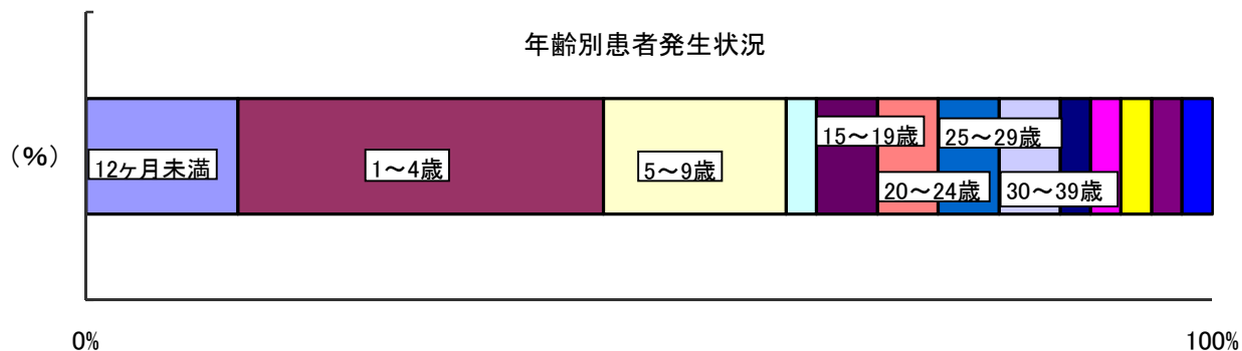
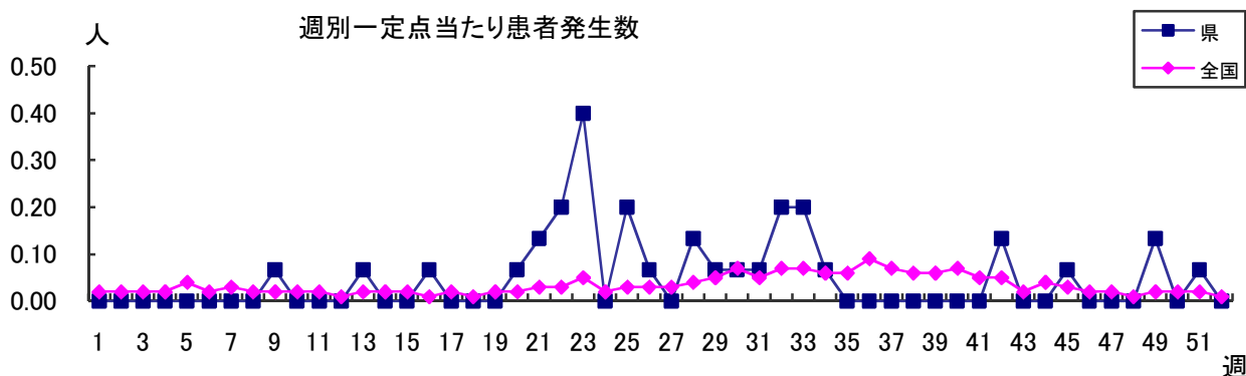
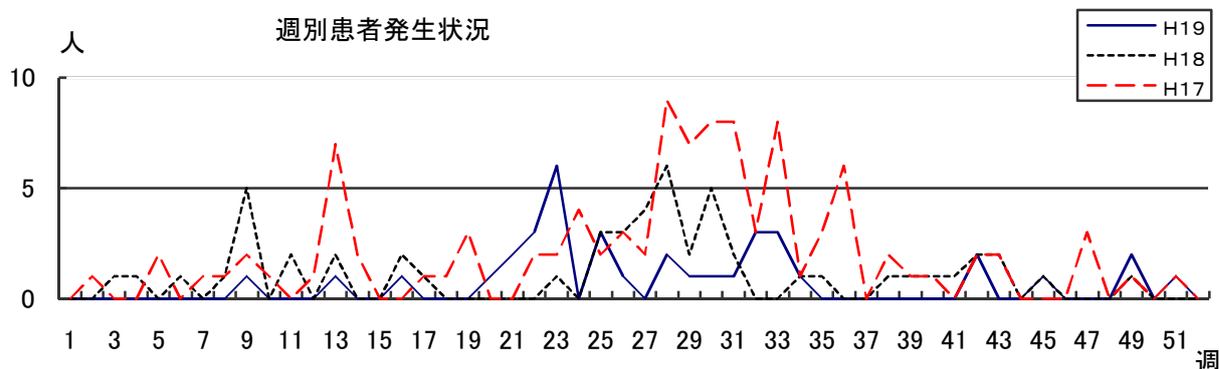


	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7
(%)	25.0	12.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	43.8

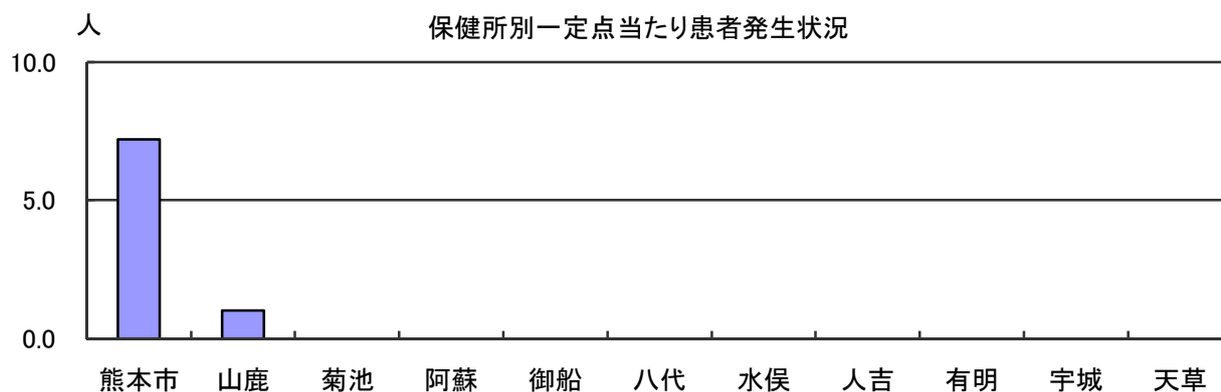


(18) 無菌性髄膜炎

報告患者数 37人で、前年比 0.69と減少した。月別では、6月の13人をピークに8月に8人報告されている。年齢別では1～4歳39人(32.4%)、12ヶ月未満5人(13.5%)、であった。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(7.2人/定点)、山鹿(1.0人/定点)であった。

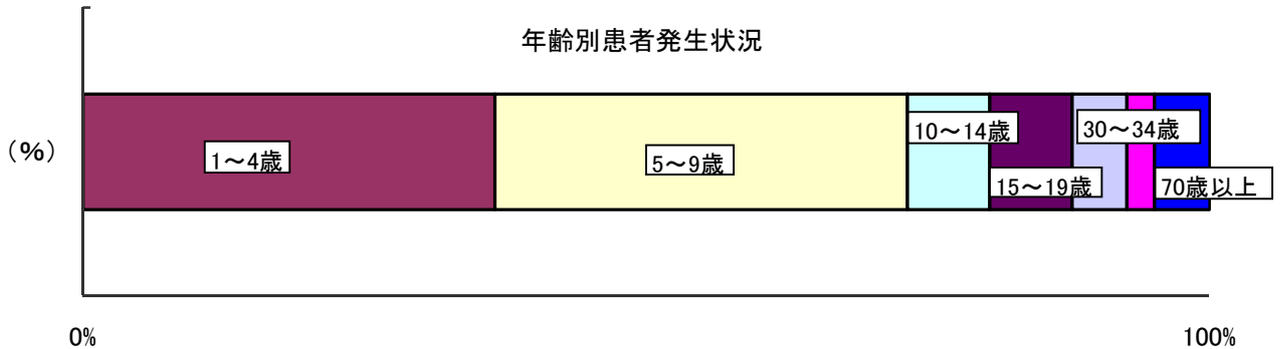
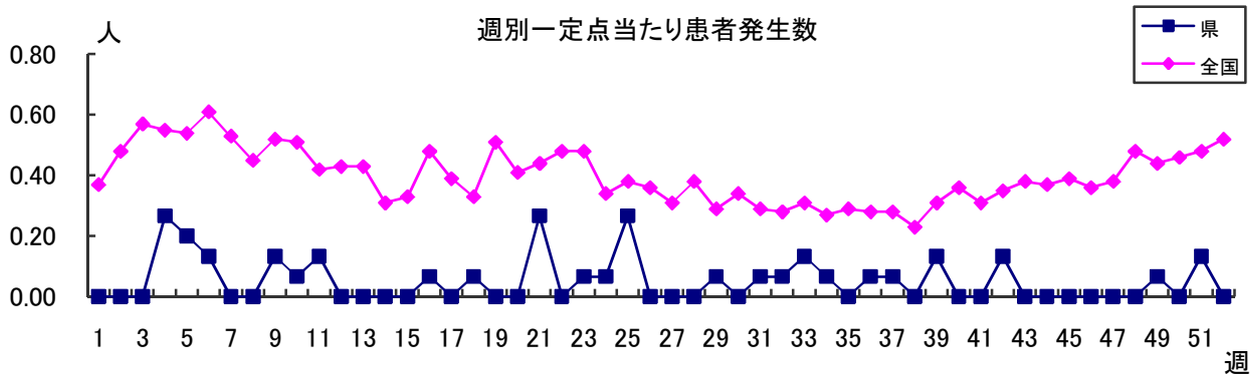
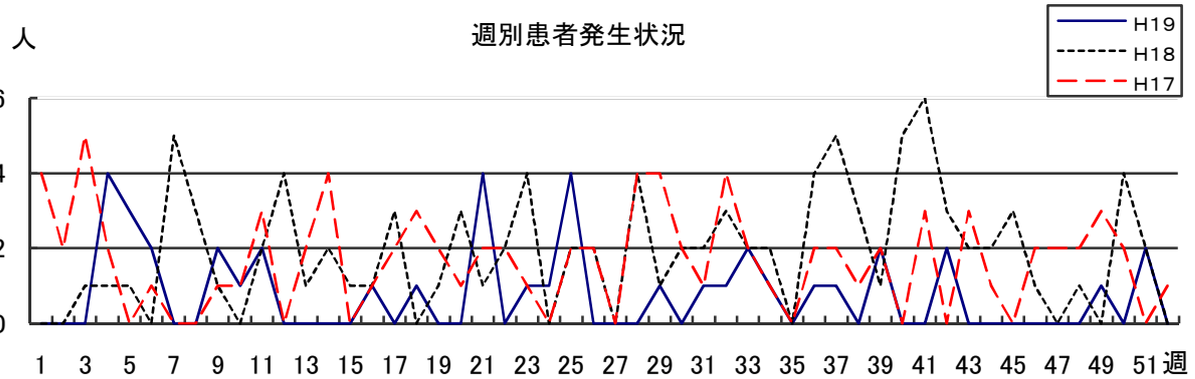


	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	5	12	6	1	2	2	2	2	1	1	1	0	1	0	0	1
(%)	13.5	32.4	16.2	2.7	5.4	5.4	5.4	5.4	2.7	2.7	2.7	0.0	2.7	0.0	0.0	2.7

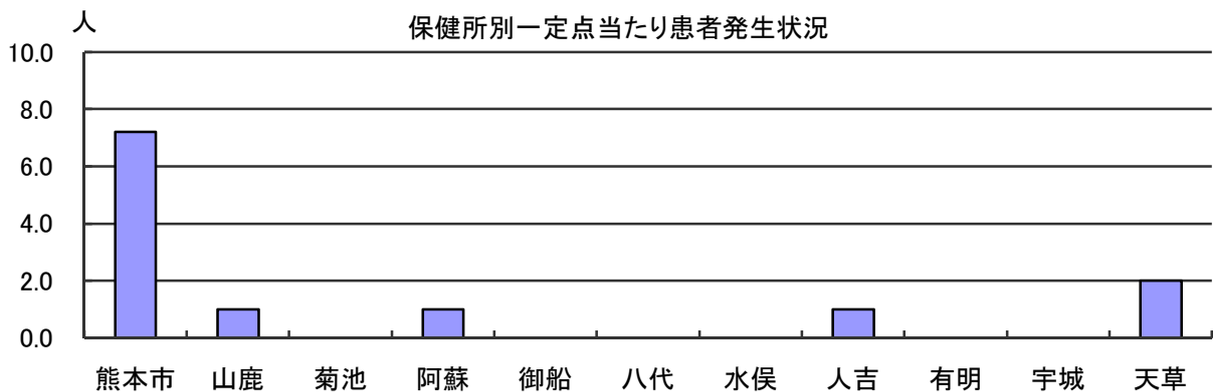


(19) マイコプラズマ肺炎

患者報告数 41人で、前年比 0.41と減少した。年齢別では1～4歳が15人(36.6%)、が5～9歳15人(36.6%)と多かった。保健所別一定点当たり報告数は、熊本(7.2人/定点)、天草(2.0人/定点)で多かった。

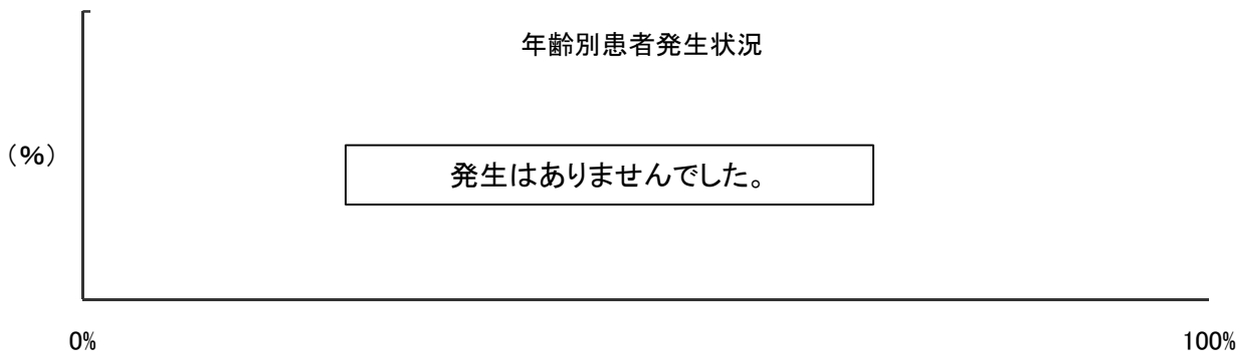
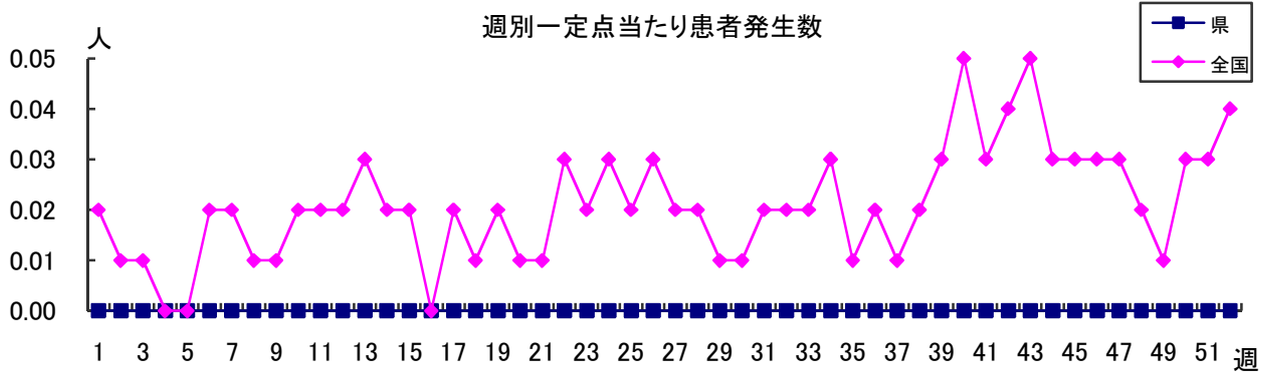
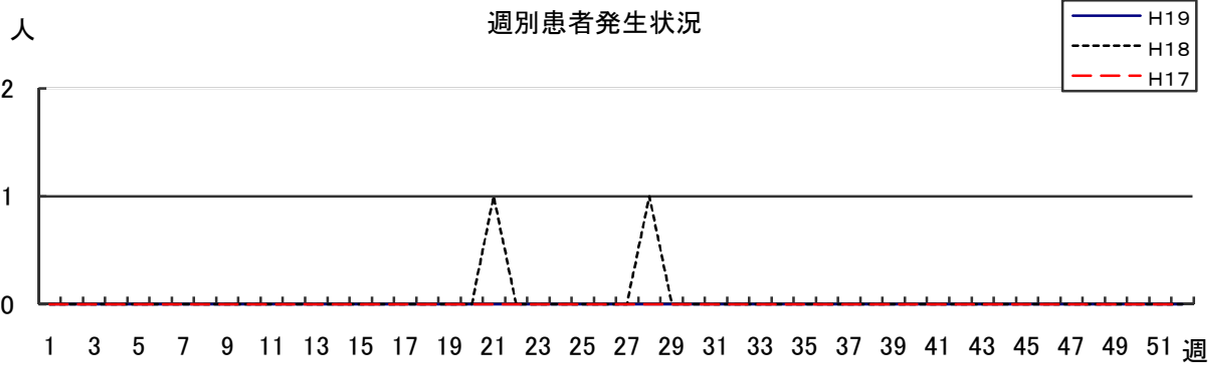


	12ヶ月未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
患者数(人)	0	15	15	3	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2
(%)	0.0	36.6	36.6	7.3	7.3	0.0	0.0	4.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9

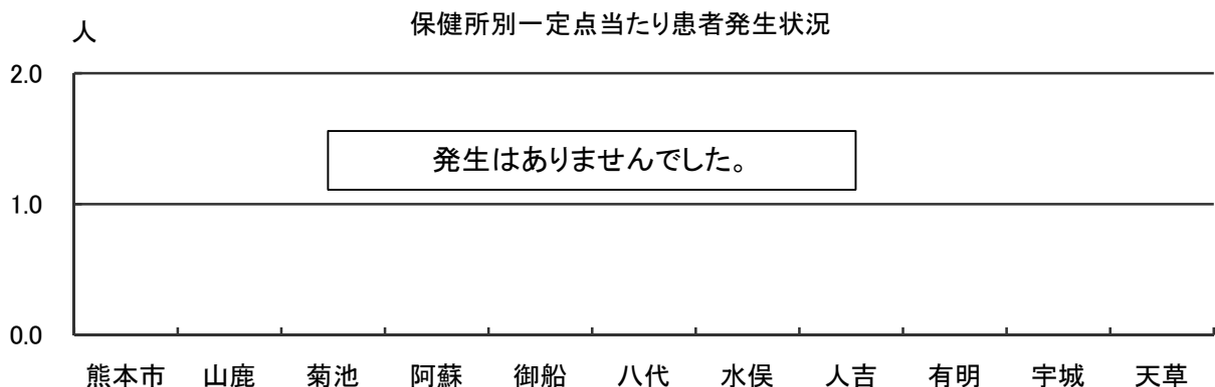


(20) クラミジア肺炎（オウム病を除く）

2008年(平成19年)は報告がありませんでした。

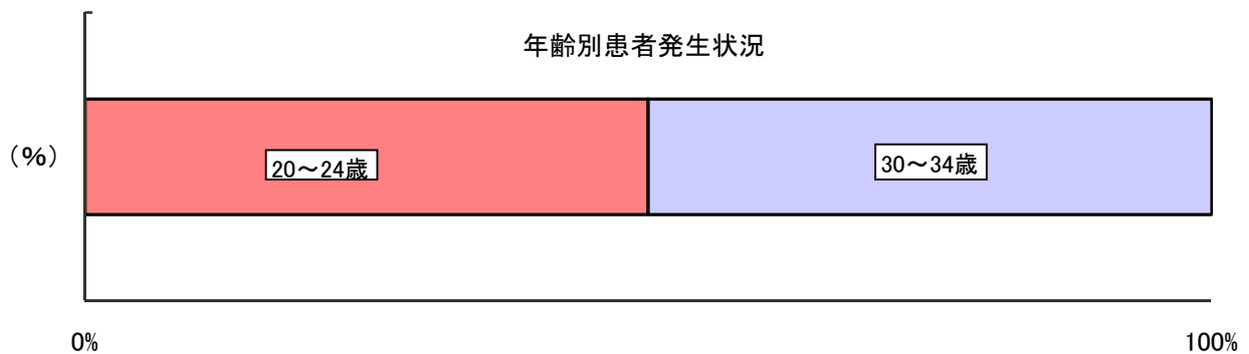
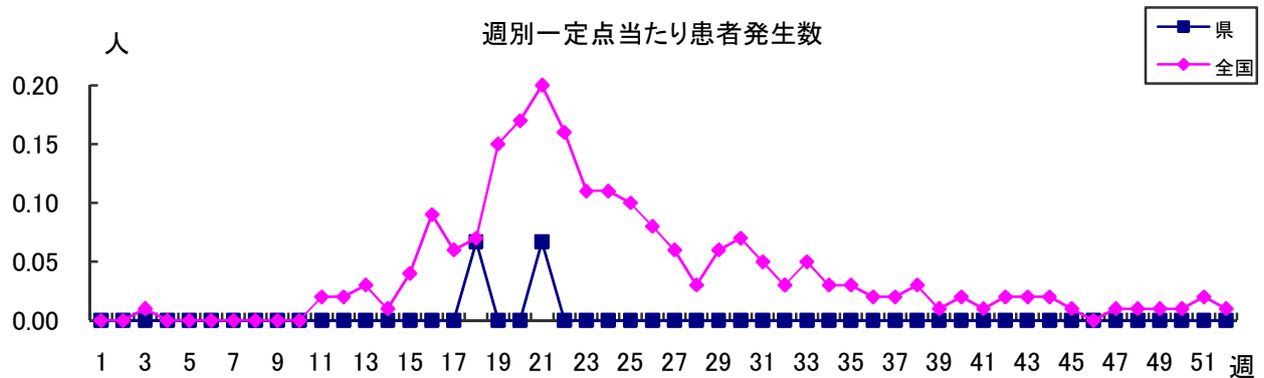
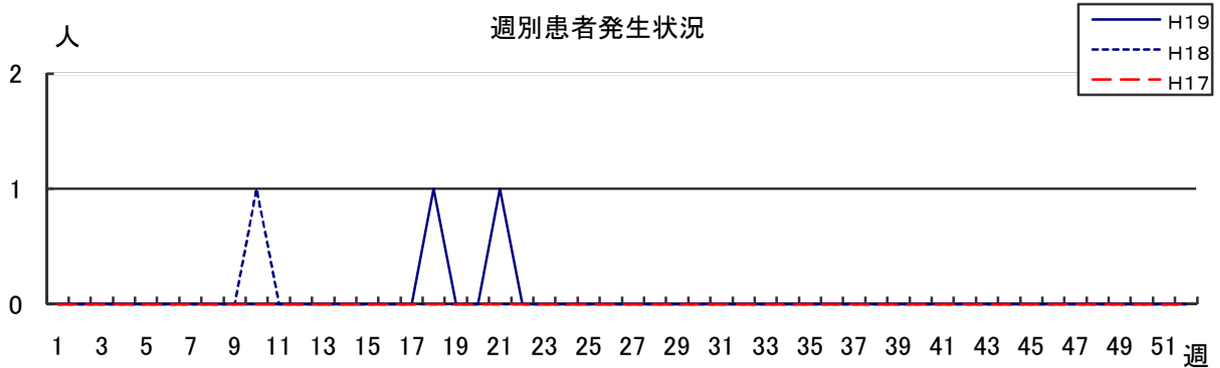


	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

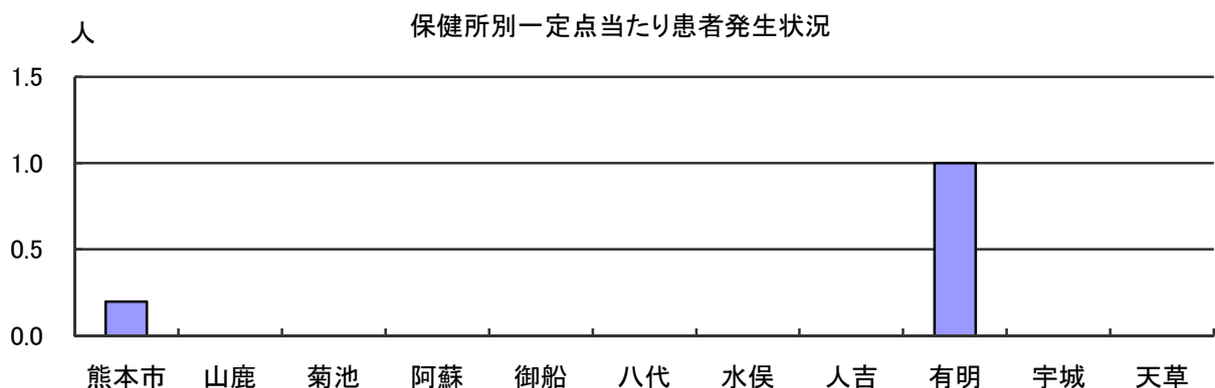


(21) 成人麻疹

患者報告数 2人で、前年比 2.0と増加した。年齢別では20～24歳が1人(50.0%)、が30～39歳1人(50.0%)でした。保健所別一定点当たり報告数は、熊本(0.2人/定点)、有明1人/定点)でした。

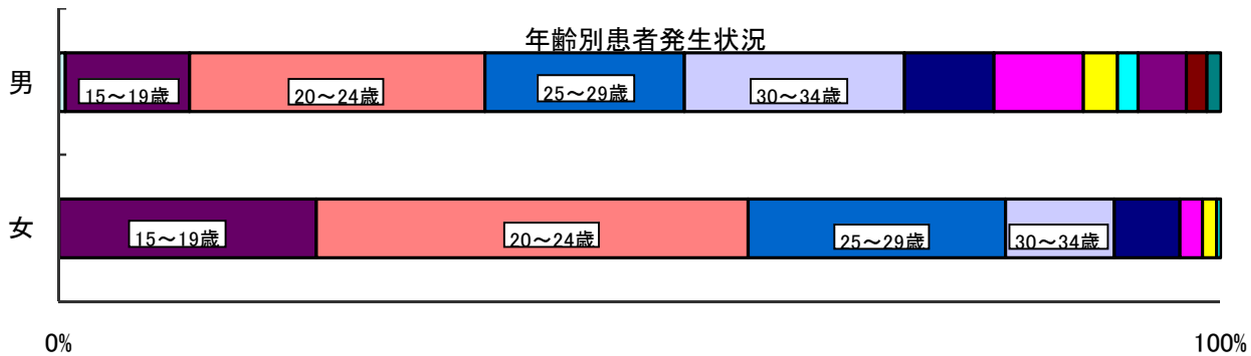
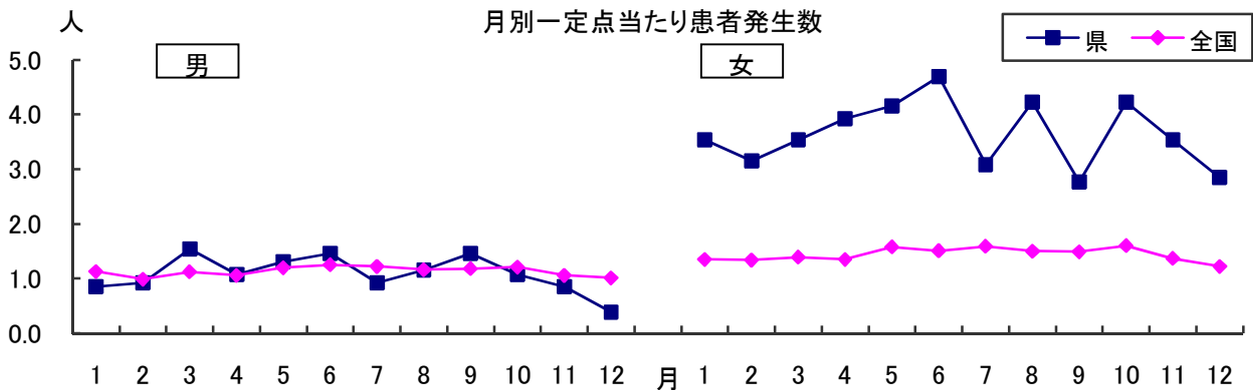
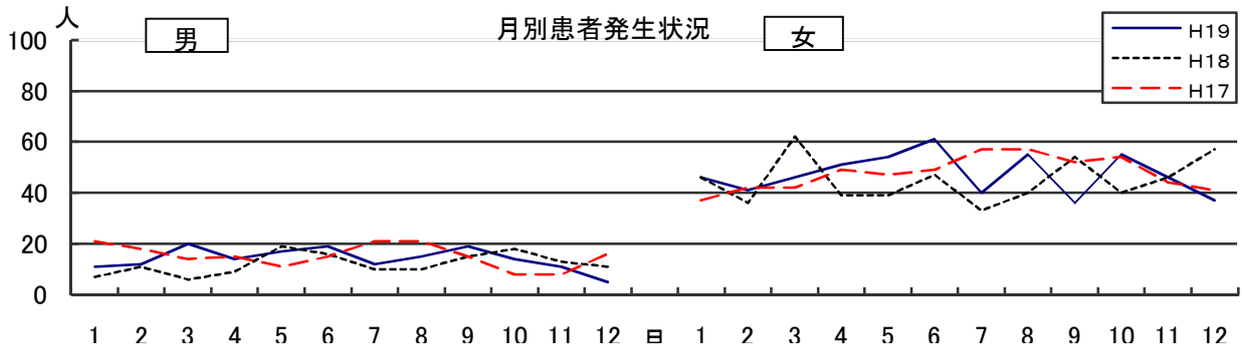


	12ヶ月未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
患者数 (人)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

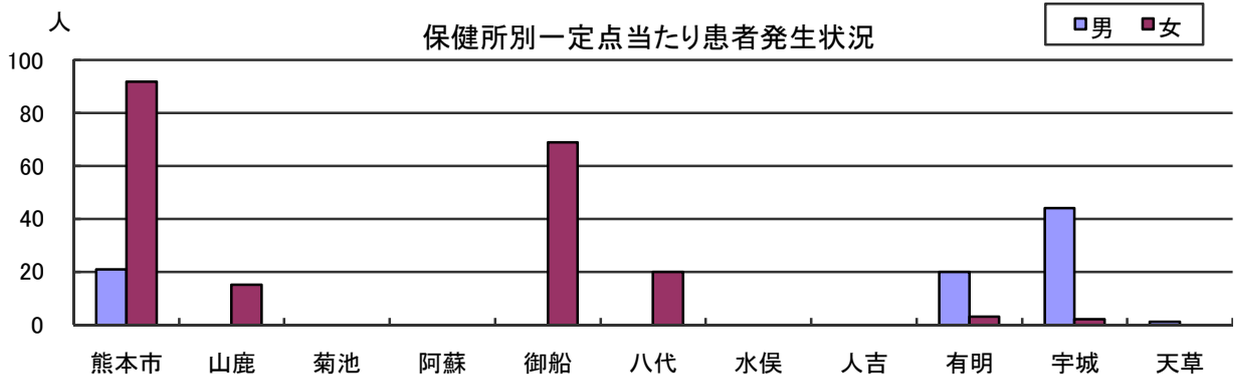


(22) 性器クラミジア感染症

報告患者数 737人 (男性 169人 女性 568人) で、前年報告数 684人 (男性 145人 女性 539人) と比べ減少した。女性は、男性の3.4倍で年間を通して全国を上回った。年齢別では、20歳代が男性 72人(42.6%)、女性 337人(59.3%)を占めていたが、特に女性では15~19歳に126人(22.2%)の患者がみられた。保健所別一定点当たり報告数は、男性は宇城、女性は熊本市が最も多かった。



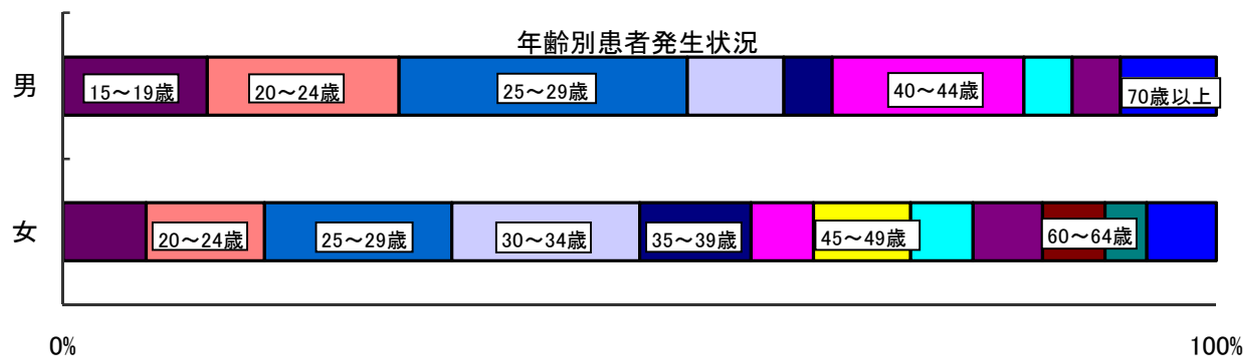
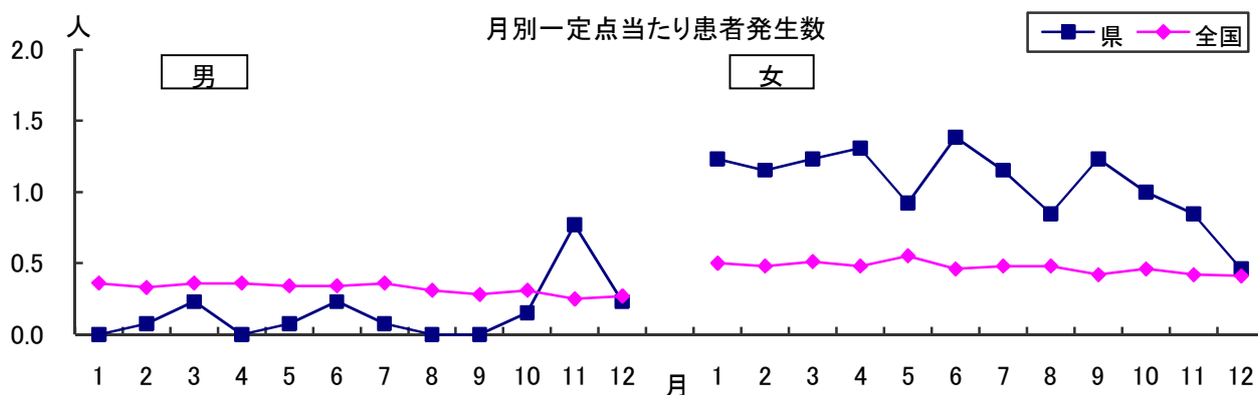
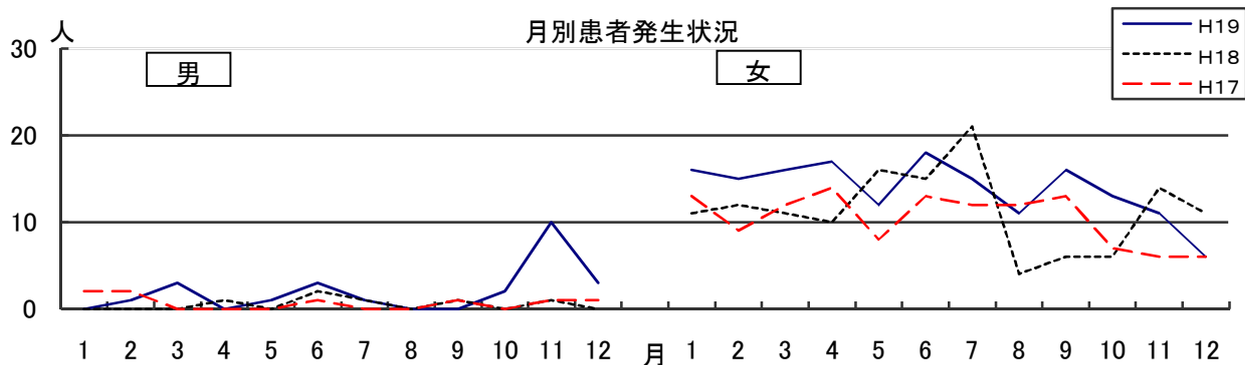
		12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数	男	0	0	0	1	18	43	29	32	13	13	5	3	7	3	2	0
	%	0.0	0.0	0.0	0.6	10.7	25.4	17.2	18.9	7.7	7.7	3.0	1.8	4.1	1.8	1.2	0.0
患者数	女	0	0	0	0	126	211	126	53	32	11	7	2	0	0	0	0
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	37.1	22.2	9.3	5.6	1.9	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0



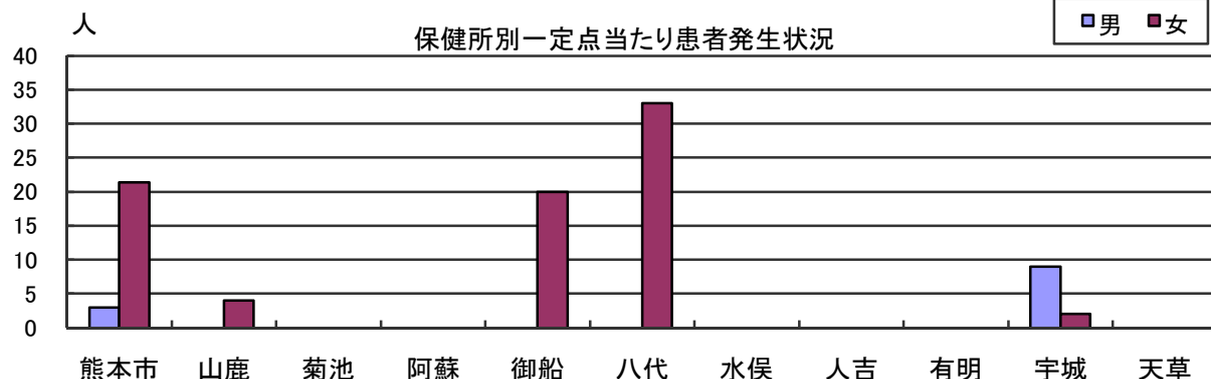
※阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(23) 性器ヘルペスウイルス感染症

報告患者数 190人 (男性 24人 女性 166人) で、前年報告数 143人 (男性 6人 女性 137人) と比べ増加した。女性は男性の6.9倍であった。年齢別では、男性は20歳代 10人(41.7%)と多く、女性は20歳代 44人(26.5%)と多くみられた。保健所別一定点当たり報告数は、八代、御船、熊本市で多かった。



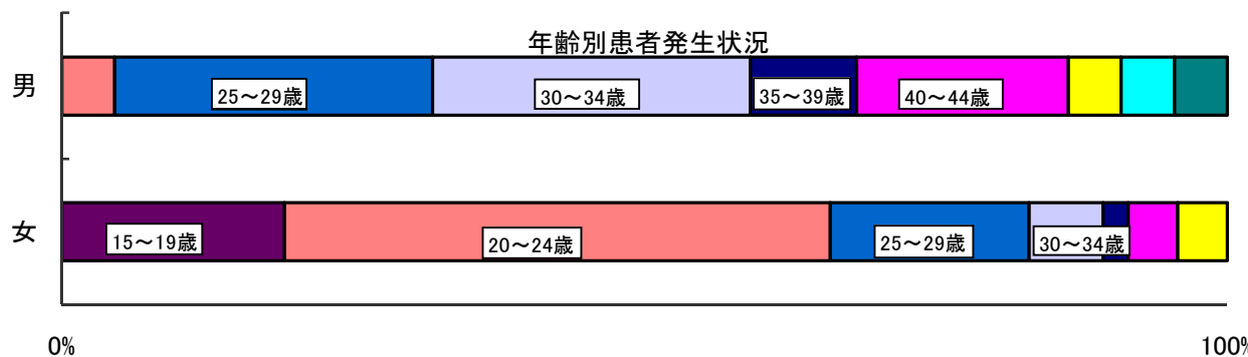
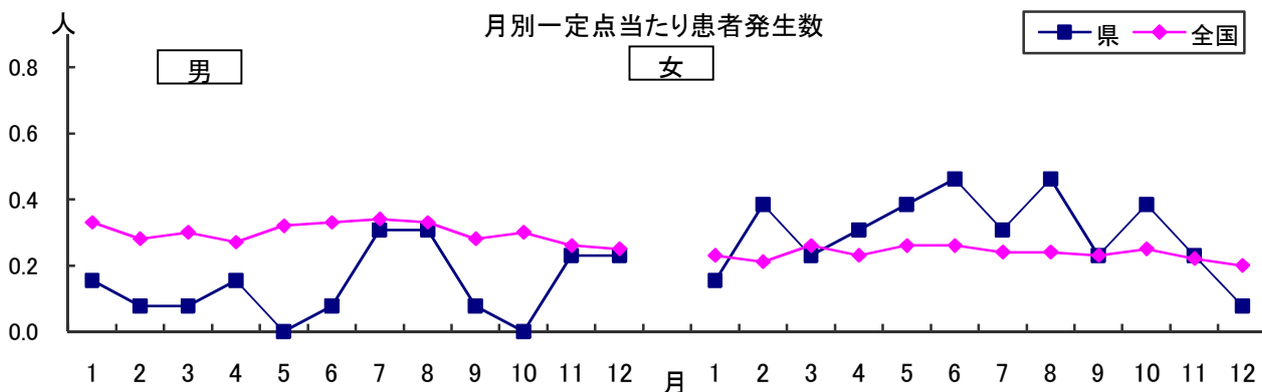
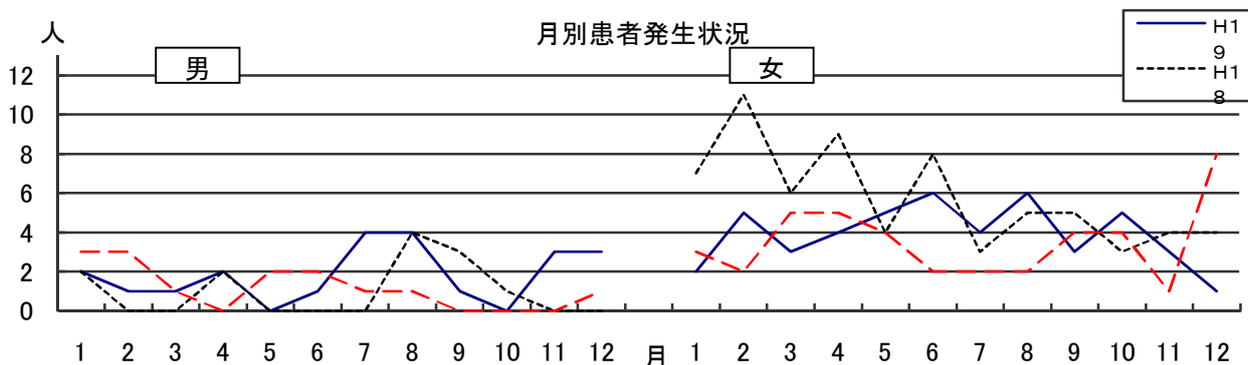
		12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数	男	0	0	0	0	3	4	6	2	1	4	0	1	1	0	0	2
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	16.7	25.0	8.3	4.2	16.7	0.0	4.2	4.2	0.0	0.0	8.3
患者数	女	0	0	0	0	12	17	27	27	16	9	14	9	10	9	6	10
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	10.2	16.3	16.3	9.6	5.4	8.4	5.4	6.0	5.4	3.6	6.0



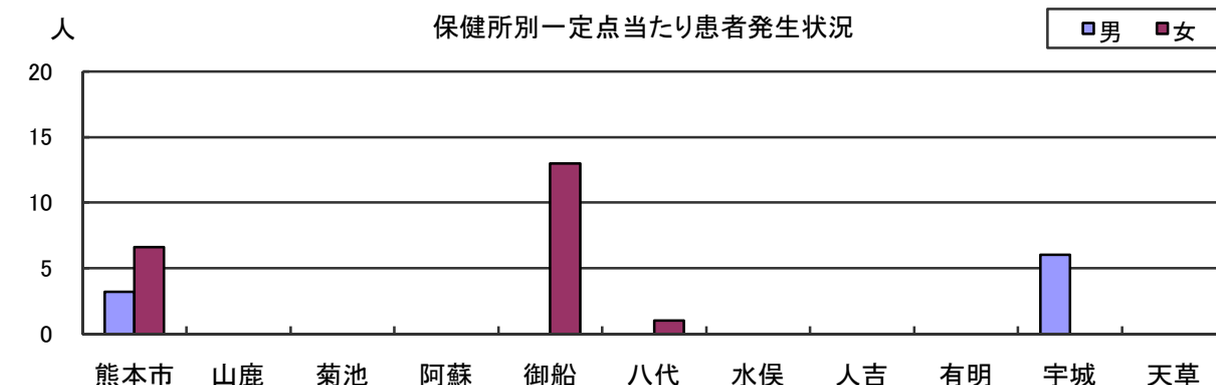
※阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(24) 尖形コンジローマ

報告患者数 69人(男性 22人 女性 47人)で、前年報告数 81人(男性 12人 女性 69人)と減少した。年齢別では、男性は20歳代に多く、女性は20歳代(63.8%)が多かった。保健所別一定点当たり報告数は、御船、熊本市、宇城が多かった。



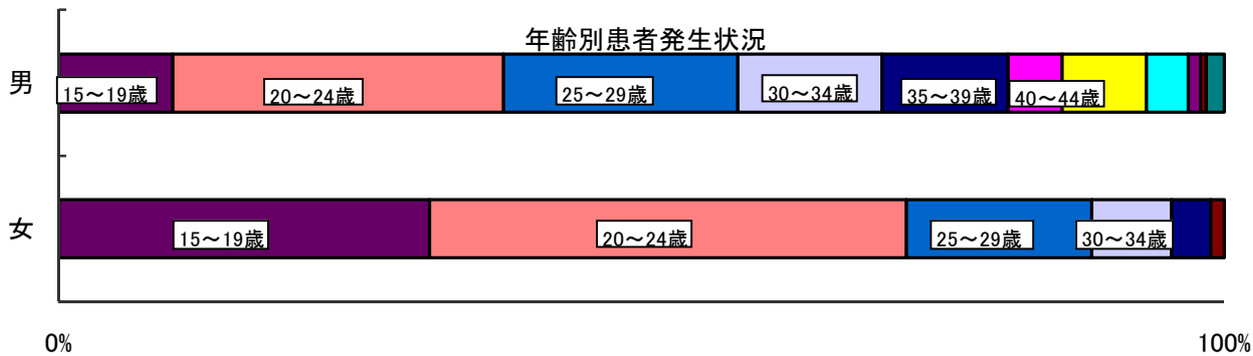
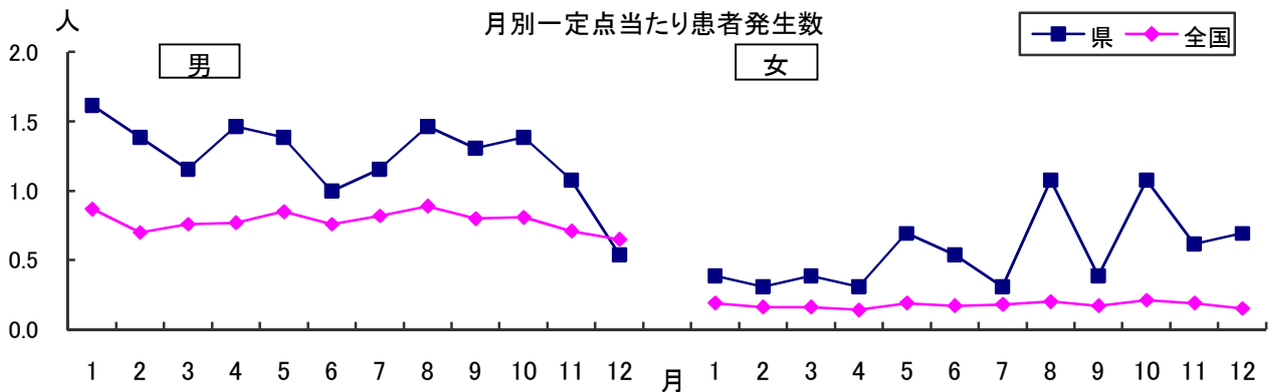
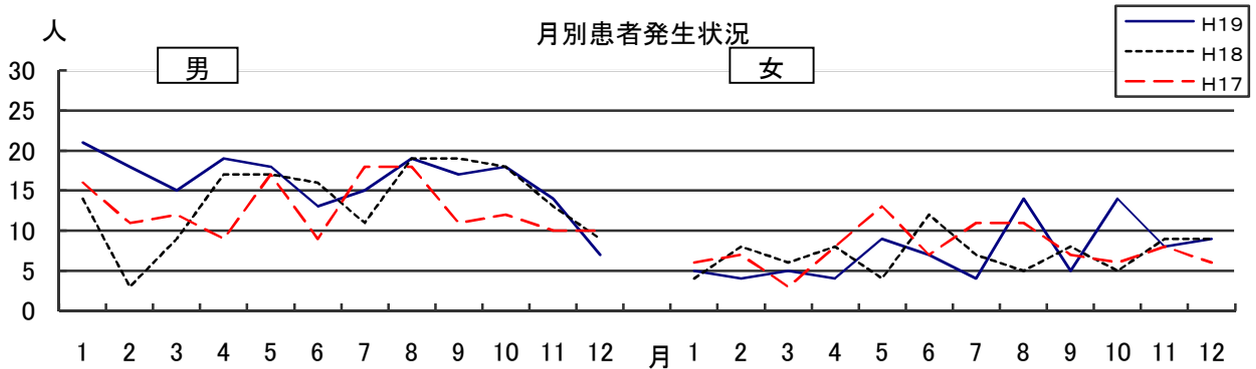
		12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数	男	0	0	0	0	0	1	6	6	2	4	1	1	0	0	1	0
%	男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	27.3	27.3	9.1	18.2	4.5	4.5	0.0	0.0	4.5	0.0
患者数	女	0	0	0	0	9	22	8	3	1	2	2	0	0	0	0	0
%	女	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	46.8	17.0	6.4	2.1	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



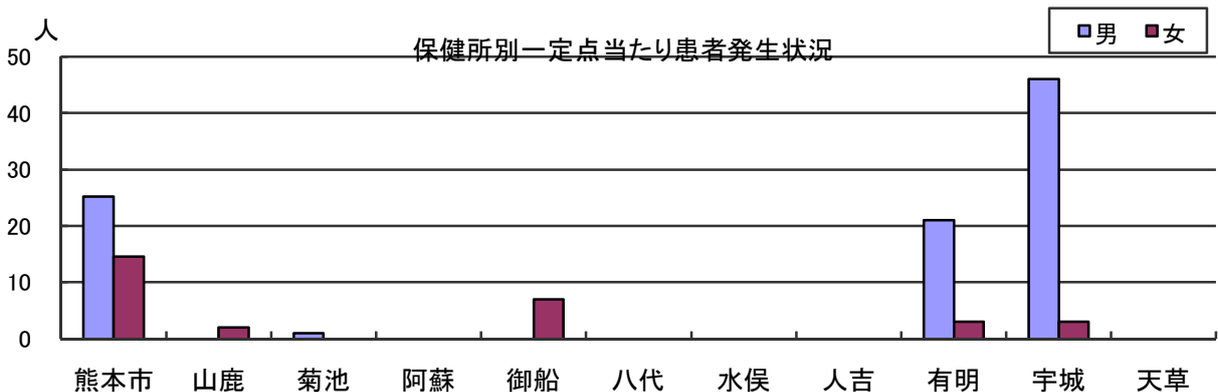
※阿蘇保健所、俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(25) 淋菌感染症

報告患者数 282人（男性 194人 女性 88人）で、前年報告数 250人（男性 165人 女性 85人）と比べ増加した。特に男性の増加が目立ち、報告数は女性の2.2倍であった。年齢別では、男性は20～30歳代が 139人（84.8%）、女性は10～20歳代が 50人（56.8%）を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、宇城が多かった。



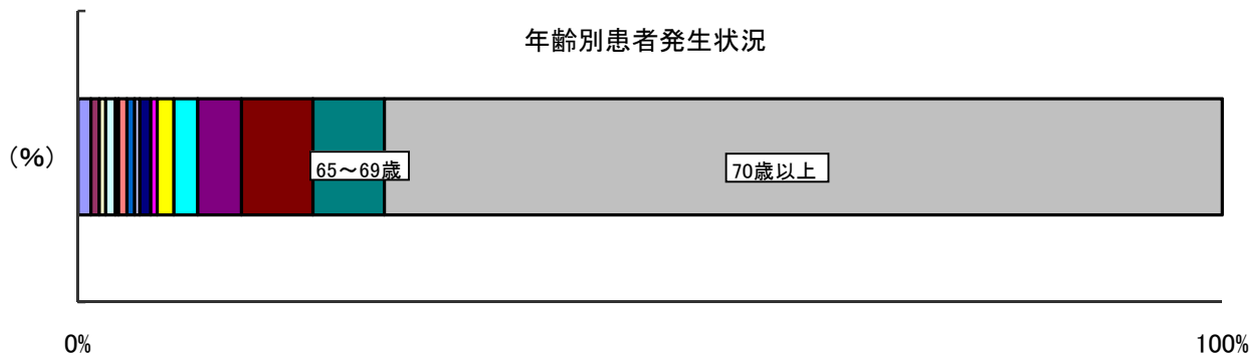
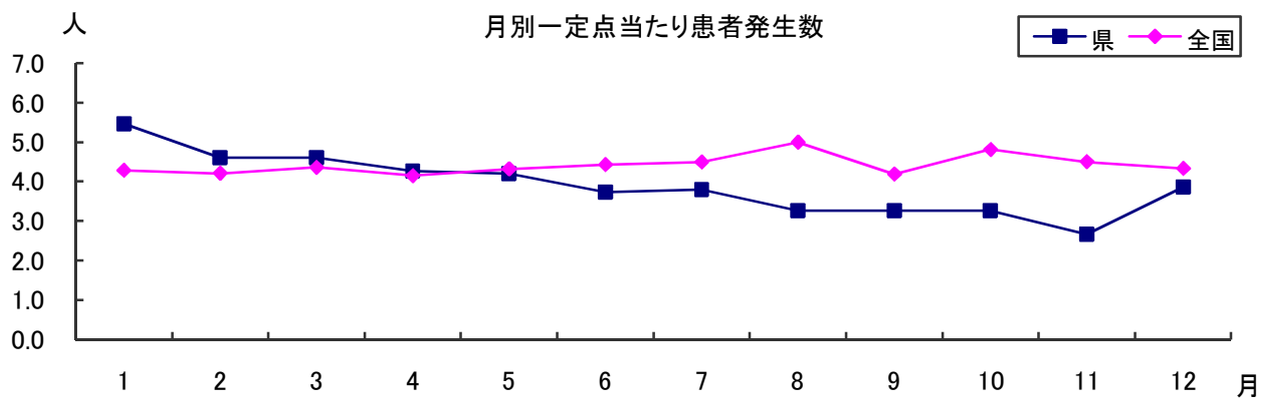
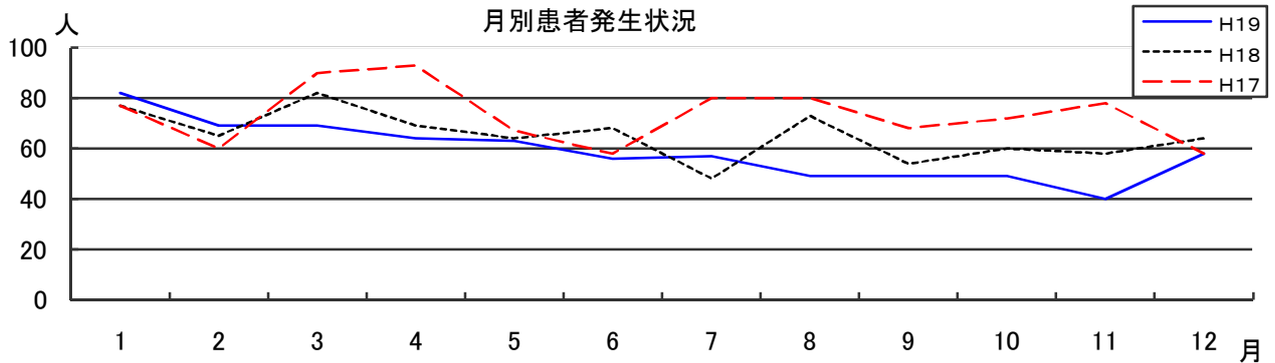
		12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
		患者数	男	0	0	0	0	19	55	39	24	21	9	14	7	2	1
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	28.4	20.1	12.4	10.8	4.6	7.2	3.6	1.0	0.5	1.5	0.0
患者数	女	0	0	0	0	28	36	14	6	3	0	0	0	0	1	0	0
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	40.9	15.9	6.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0



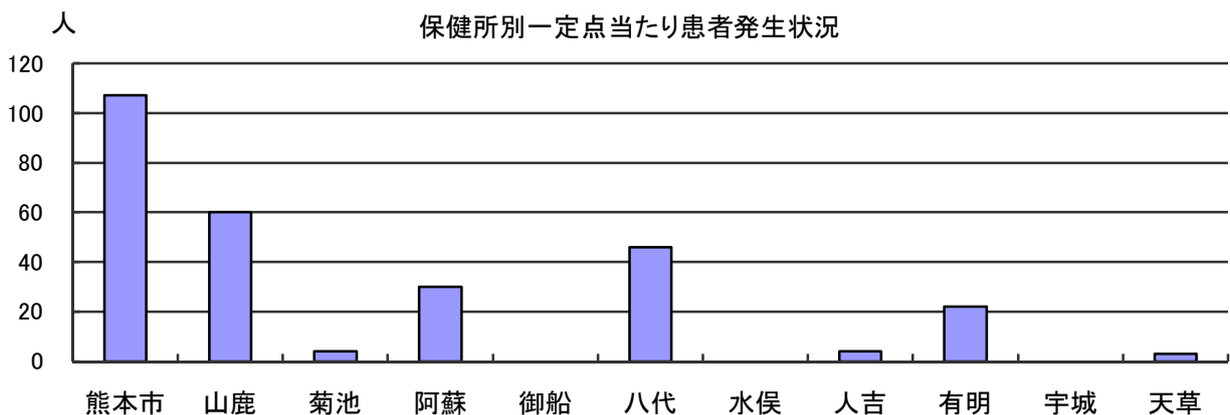
※阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点は指定していない。

(26) メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告患者数 705人で、前年比 0.90と減少であった。月別では、40件から82件に分散し1月が82件と最も多く、11月が40件と最も少なかった。全国の発生状況も年間を通してほぼ一定だった。年齢別では、55歳以上に多くみられたが、特に70歳以上が 517人(73.2%)を占めていた。保健所別一定点当たり報告数は、熊本市(107人/定点)、山鹿(60人/定点)、八代(46人/定点)で多かった。

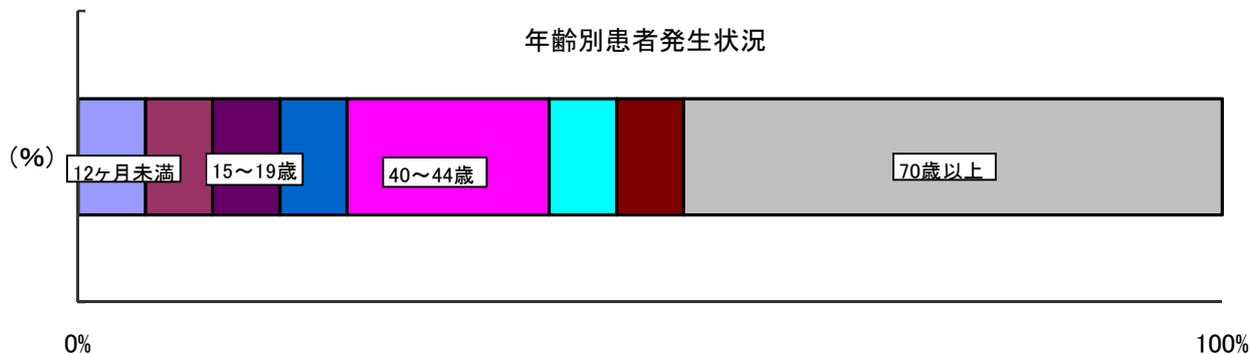
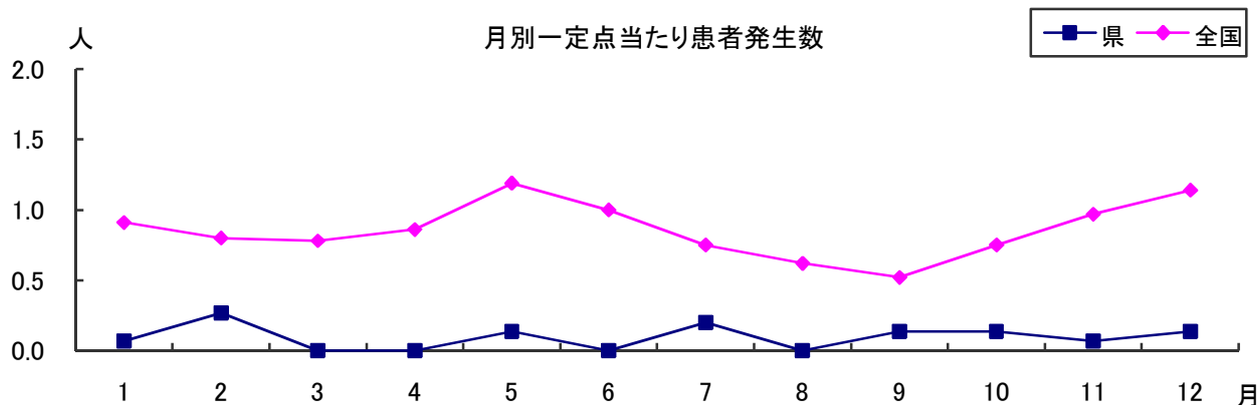
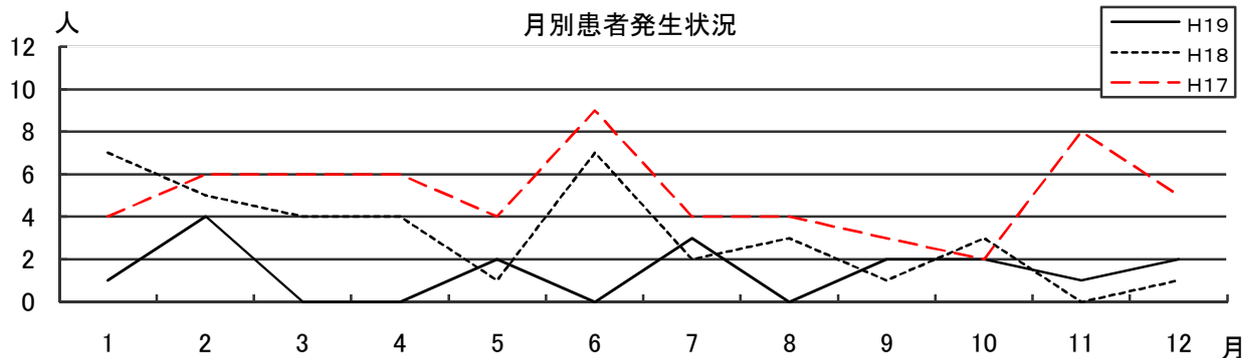


	12ヶ月未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
患者数(人)	8	5	4	6	2	5	5	3	7	4	10	15	27	44	44	517
(%)	1.1	0.7	0.6	0.8	0.3	0.7	0.7	0.4	1.0	0.6	1.4	2.1	3.8	6.2	6.2	73.2

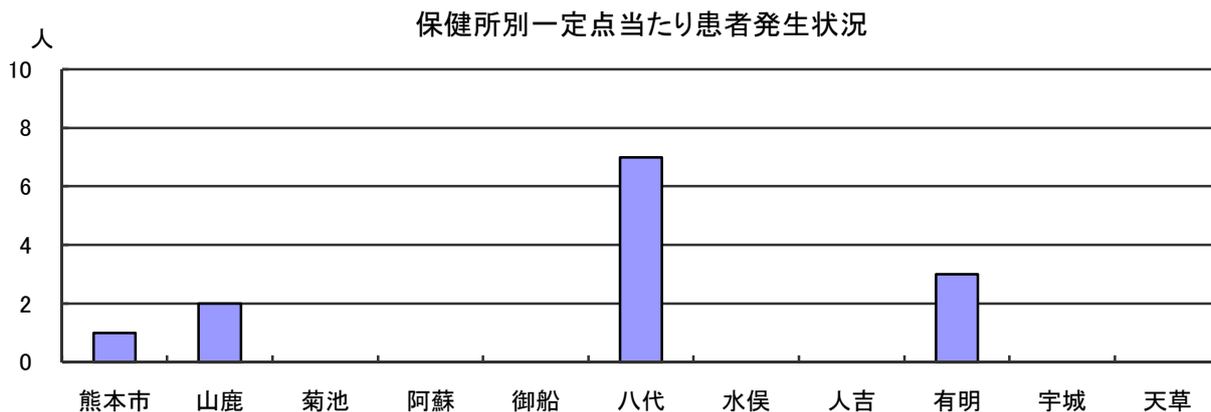


(27) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告患者数 17人で、前年比 0.45と減少であった。月別では、一桁台の小さな変動で推移し、年間を通して全国を下回った。年齢別では、70歳以上が 8人(47.1%)と多かった。保健所別一定点当たり報告数は、八代(7人/定点)、有明(3人/定点)、山鹿(2人/定点)で多かった。

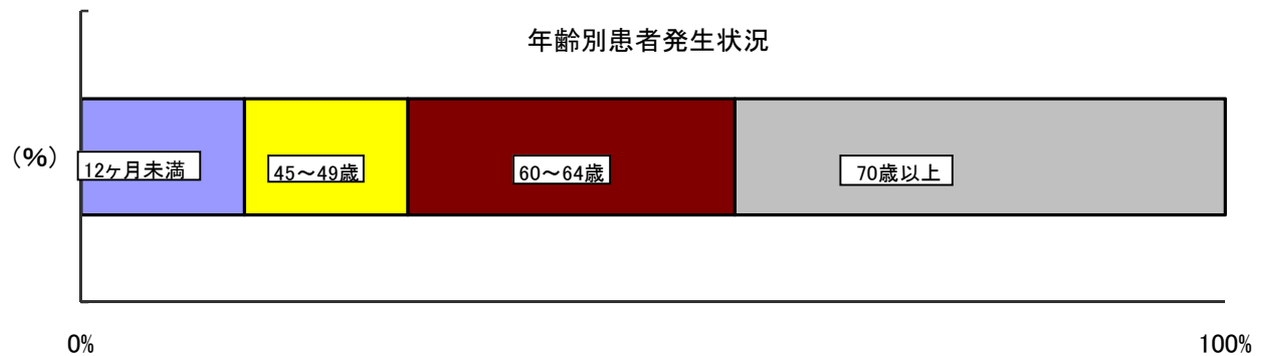
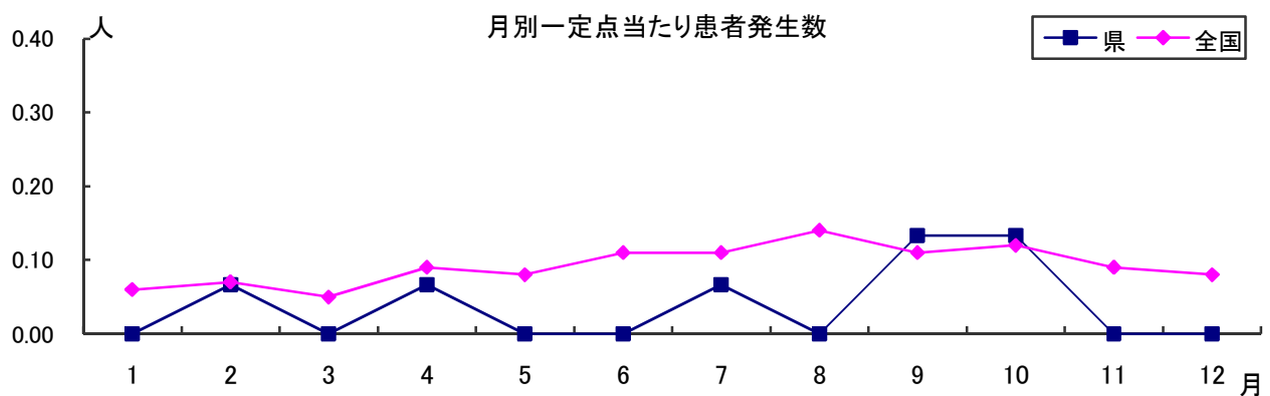
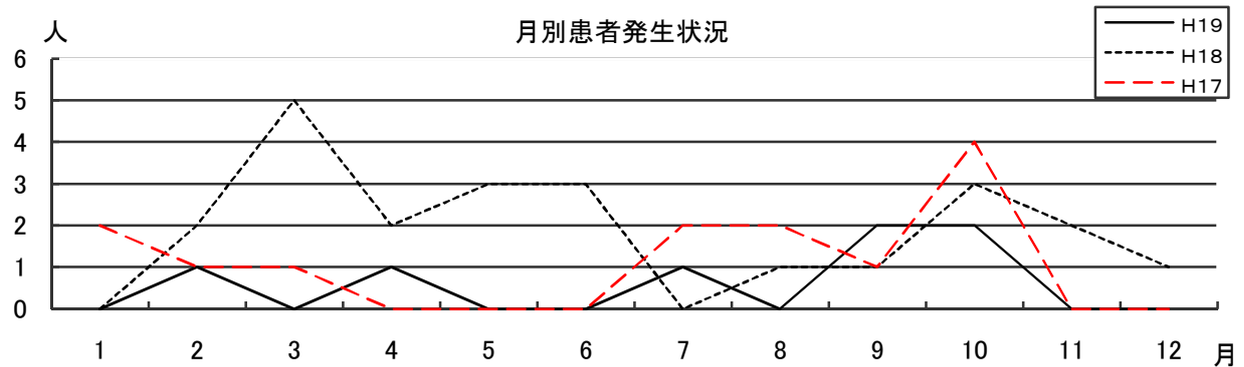


	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	1	0	8
(%)	5.9	5.9	0.0	0.0	5.9	0.0	5.9	0.0	0.0	17.6	0.0	5.9	0.0	5.9	0.0	47.1

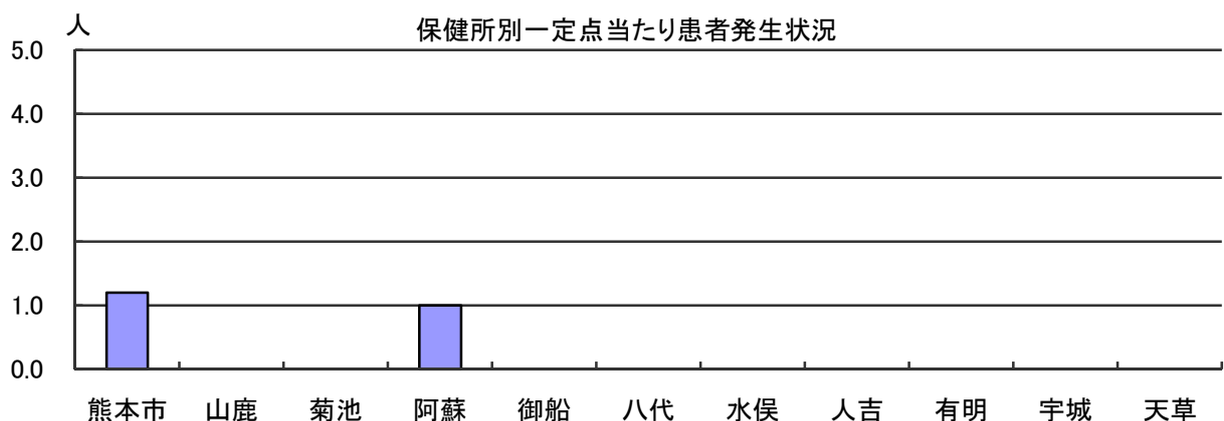


(28) 薬剤耐性緑膿菌感染症

報告患者数 7人で、前年比 0.3と減少した。年齢別では、70歳以上3人(42.9%)が最も多く、次いで60歳代2人、40歳代、12ヵ月未満に各1人であった。保健所別一定点当たり報告数では、熊本市(1.2人/定点)と最も多かった。



	12ヶ月未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
患者数(人)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
患者数(%)	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	28.6	0.0	42.9



VI 病 原 体 情 報
(平成19年)

1. 月別検体受付数

検査材料	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
咽頭ぬぐい液	10	30	17	4	4	26	16	9	6	3	8	8	141
結膜ぬぐい液	3	5	1	5	6	1	1	7	7	5	1	3	45
髄液		1		2	1	5	1	5			1	2	18
便		1							1	1			3
尿	18	6	8	3		4	5	10	10	29	95	77	265
計	31	43	26	14	11	36	23	31	24	38	105	90	472

2. 月別検査結果

検査結果	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
Adeno 2						1	1					1	3
Adeno 3				1					1				2
Adeno 37	1			1						1			3
Adeno NT				1					2	2	2	1	8
Astro	1												1
Astro+Adeno 3							1						1
C.jejuni							2	2		1	1		6
Coxsackie A10						1							1
Coxsackie A16			1						1				2
Coxsackie A2									1				1
Coxsackie A6								1					1
Coxsackie A9			1										1
Coxsackie B3								1					1
ECHO 25											2		2
ECHO 9/25								1					1
Entero 71					1	13	4						18
Entero NT								1			3		4
HHV 7								1					1
HpeV 1											1		1
HpeV NT									1				1
HSV 1					1								1
Influenza A(H1)			1									1	2
Influenza A(H3)	5	18	1								5	1	30
Influenza B	1	5	8										14
Noro	10		3	1				1		1	28	45	89
Noro+Adeno NT											1	1	2
Noro+Entero NT											1		1
Noro+Rota		1											1
Noro+Sapo											2		2
Rota	1	4	2	1									8
Rota+Astro	1												1
Salmonella								1					1
Sapo	2								1	10	27	9	49
Sapo+Astro												1	1
Sapo+Polio 3										1			1
病原性大腸菌								2					2
陰性	9	15	9	6	9	21	15	20	17	22	32	30	205
検査不能・保留				3									3
計	31	43	26	14	11	36	23	31	24	38	105	90	472

3. 疾病別検体数

検査材料	インフルエンザ	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	発疹症	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症等	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	その他結膜炎等	流行性耳下腺炎	その他	計
咽頭ぬぐい液	61	11	2		29	10	6	2				3	17	141
結膜ぬぐい液			1						30	2	12			45
髄液							11	7						18
尿													3	3
便		3		252			3	1					6	265
計	61	14	3	252	29	10	20	10	30	2	12	3	26	472

4. 疾病別検査結果

検査結果	インフルエンザ	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	発疹症	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症等	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	その他結膜炎等	流行性耳下腺炎	その他	計
Adeno 2								1	1				1	3
Adeno 3			1										1	2
Adeno 37									3					3
Adeno NT				7					1					8
Astro				1										1
Astro+Adeno 3				1										1
C.jejuni				6										6
Coxsackie A10		1												1
Coxsackie A16					2									2
Coxsackie A2		1												1
Coxsackie A6		1												1
Coxsackie A9					1									1
Coxsackie B3							1							1
ECHO 25		1		1										2
ECHO 9/25						1								1
Entero 71					14		4							18
Entero NT		1		3										4
HHV 7								1						1
HpeV 1						1								1
HpeV NT													1	1
HSV 1									1					1
Influenza A(H1)	2													2
Influenza A(H3)	30													30
Influenza B	14													14
Noro				88									1	89
Noro+Adeno NT				2										2
Noro+Entero NT				1										1
Noro+Rota				1										1
Noro+Sapo				2										2
Rota				8										8
Rota+Astro				1										1
Salmonella				1										1
Sapo				49										49
Sapo+Astro				1										1
Sapo+Polio 3				1										1
病原性大腸菌				2										2
陰性	15	9	2	76	12	8	12	8	24	2	12	3	22	205
検査不能・保留							3							3
計	61	14	3	252	29	10	20	10	30	2	12	3	26	472

Ⅶ 感染症発生動向調査月報
(平成19年1月～12月)

〔定点観測医情報〕

(1月報) 平成19年1月1日～平成19年1月28日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 74件 熊本：29件、山鹿：4件、菊池：17件、八代：7件、
人吉：1件、宇城：15件、天草：1件
12ヶ月未満(1)、1歳(4)、2歳(4)、3歳(6)、4歳(8)、5歳(6)、6歳(4)、7歳(4)、8歳(4)、9歳(4)、10～14歳(16)、
15～19歳(5)、20歳以上(8)
- 水痘 34件
1歳(3)、2歳(9)、3歳(9)、4歳(5)、5歳(3)、6歳(3)、8歳(1)、9歳(1)
- 流行性耳下腺炎 2件
2歳(1)、4歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 142件 熊本：32件、山鹿：2件、菊池：20件、御船：1件、
八代：53件、人吉：5件、宇城：28件、天草：1件
12ヶ月未満(1)、1歳(8)、2歳(6)、3歳(4)、4歳(7)、5歳(9)、6歳(8)、7歳(5)、8歳(8)、9歳(4)、10～14歳(38)、
15～19歳(10)、20歳以上(34)
- 水痘 25件
12ヶ月未満(6)、1歳(9)、2歳(5)、3歳(2)、4歳(1)、5歳(1)、20歳以上(1)
- 流行性耳下腺炎 6件
1歳(1)、2歳(1)、5歳(1)、7歳(1)、8歳(1)、10～14歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 256件
 - ・インフルエンザA 197件
 - ・インフルエンザB 57件
 - ・インフルエンザ 2件
- 咽頭結膜熱 8件
- A群溶レン菌咽頭炎 158件
- 感染性胃腸炎 23件
 - ・カンピロバクター 1件
 - ・病原性大腸菌 3件
 - ・ロタウイルス 15件
 - ・アデノウイルス 2件
 - ・混合感染 2件
(カンピロバクター＋病原性大腸菌)
- 気道感染症 14件
 - ・アデノウイルス 12件
 - ・マイコプラズマ 2件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 10件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 4件
 - ・ヘルペス性口内炎 5件
 - ・ヘルペス性口唇炎 1件
- 帯状疱疹 2件
6歳(1)、20歳以上(1)
- 伝染性単核球症 2件

4. その他

- マイコプラズマ肺炎 10件

(小児科定点からの報告)

○アデノウイルス感染症	18件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ感染症	3件	(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	12件	(小児科定点からの報告)
○EBウイルス感染症	1件	(小児科定点からの報告)
○異型肺炎	1件	(小児科定点からの報告)
○細気管支炎	3件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス check Ad (+)	1件	(小児科定点からの報告)
○カンピロバクター腸炎	2件	(小児科定点からの報告)
○アデノ腸炎	2件	(小児科定点からの報告)
○急性腸炎 (キャンピロバクター・ジェジュニー)		(有明 小児科定点からの報告)
○乳児嘔吐下痢症 2件 (内1件はロタウイルス)		(有明 小児科定点からの報告)
○水痘 2件は同一保育園		(天草 小児科定点からの報告)
○水痘は、1 保育園内で発症		(人吉 小児科定点からの報告)
○水痘のワクチンロット番号は、VZ-14 (接種後の罹患)		(菊池 小児科定点からの報告)
○水痘の数多いけれど軽症化で受診している		(菊池 小児科定点からの報告)
○RSウイルス：喘鳴、咳、鼻水、発熱 (下痢?) を症状とする症例が散見された		(人吉 小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症と溶連菌感染症が目立つ、典型例が多いようだ		(天草 小児科定点からの報告)
○RSウイルスによる細気管支炎で入院となる子が増えている		(天草 小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症が特定地域で流行している		(天草 小児科定点からの報告)
○同一保育園で手足口病が流行しているようだ		(天草 小児科定点からの報告)
○手足口病 2件		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○咽頭結膜熱がこの時期にしては目立つ		(天草 小児科定点からの報告)
○風疹様発疹を伴う溶連菌感染症? 流行のきざし		(菊池 小児科定点からの報告)
○同地区で伝染性紅斑熱ではないかと思われる発疹、溶連菌感染症が多いようだ		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ様の児はいますが、キットはすべて陰性		(菊池 小児科定点からの報告)
○抗インフル剤なしで2~3日で解熱		(菊池 小児科定点からの報告)
○ある町の保育園でインフルエンザ感染発生 (2~3人、3歳、男児)		(宇城 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ陽性 植木町住民		(菊池 小児科定点からの報告)
○インフルA：ワクチン接種は4週間前に2回目済、父がインフルA罹患中		(菊池 小児科定点からの報告)
○インフルエンザA・Bともに陽性：6歳女児 (再掲)		(小児科定点からの報告)
○混合感染症例		
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	5件	(熊本、STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本：小島内科医院、小島内科小児科医院、大内田内科医院、立石内科、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿：山鹿市立病院、植木病院、師井医院
- 菊池：西山医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、いけざわこどもクリニック、成松内科医院
- 八代：中村内科医院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科、熊本労災病院
- 人吉：堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、球磨郡公立多良木病院、やまむら医院
- 有明：坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院
- 宇城：尾崎医院、城野内科医院、上野小児科医院、竹宮医院、しまだこどもクリニック、宇賀岳病院、うしじま小児科クリニック
- 天草：永芳医院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立牛深市民病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 310件(前月比8.6、前年比0.0)と次第に増加傾向が見られます。しかし前年に比べると大変少なく、過去10年では平成13年に次いで少ない発生状況です。年令別では10～14才に73件と多いですが、各年令に発生しています。八代地区(9.3/定点)、宇城地区(6.1/定点)からの報告が多く見られます。

小児科定点

(全体傾向) 報告数 3,745件(前月比0.8、前年比0.3)と、前月に比べてやや減少していますが、前年よりは非常に減少しています。インフルエンザの報告が少ないことが大きく影響した結果と考えられます。前月より増加した疾患はインフルエンザ(8.6/定点)と手足口病(1.3/定点)です。麻疹、風しんは年間を通してほとんど発生していません。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 285件(前月比0.8、前年比3.0)の報告で、やや減少傾向ですが、前年に比し3倍の報告数です。八代(21.5/定点)人吉(12.3/定点)からの報告が多いです。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 74件(前月比1.0、前年比1.5)の報告です。宇城(3.3/定点)、熊本(2.6/定点)からの報告が多いです。1歳～3歳に発生のピークを認めます。
3. A群溶レン菌咽頭炎: 報告数 379件(前月比0.7、前年比1.9)の報告で、やや減少傾向が見られます。しかし1月の件数としては、昨年の約2倍の報告数で、注意が必要です。人吉(20.3/定点)、熊本(12.3/定点)からの報告が多いです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 1,487件(前月比0.5、前年比1.0)の報告で、昨年12月の半数に減少しています。菊池地区での流行が目立ちます。
5. 水痘: 報告数 559件(前月比1.1、前年比0.9)の報告で、例年なみの発生です。幼児期を中心に県下各地区で発生していますが、山鹿(35.3/定点)からの報告が目立ちます。
6. 手足口病: 報告数 129件(前月比1.3、前年比3.6)の報告で、昨年秋から引き続き例年より多い発生を認めます。人吉(9.7/定点)、宇城(7.8/定点)からの報告が多いです。
7. 伝染性紅斑: 報告数 35件(前月比1.1、前年比0.2)の報告で、昨年6月から次第に減少してきています。
8. 突発性発しん: 報告数 157件(前月比1.0、前年比1.1)の報告で、例年と同様なパターンです。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 23件(前月比1.2、前年比1.0)の報告です。人吉、天草地区からの報告が多いようです。

12. 麻しん: 報告はありませんでした。

13. 流行性耳下腺炎: 報告数 59件(前月比0.9、前年比0.2)の報告でここ1年徐々に減少しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎 報告数 1件(前月比 一、前年同月1.0)でした。年齢は50～59歳でした。熊本地区からの報告です。

2. 流行性角結膜炎 報告数 57件(前月比 1.3、前年同月0.6)でした。昨年8月以来減少を続けていましたが、今月に入って増加しています。51件が熊本地区からの報告です。

STD定点

(総括) 性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症は女性に多く、淋菌感染症は男性に多く見られます。

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 57件(前月比0.8、前年比1.1)でした。かつての100件を越えるような著しい増加はないようです。そして43件(75.5%)は29歳以下の若い年代でした。その中で女性の46件中38件(66.7%)は29歳以下の若者でした。地域別では熊本地区、次いで御船、宇城地区でした。

2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 16件(前月比1.5、前年比1.5)でした。全て女性でした。年齢的には特徴はなく、各年齢から報告されています。地区別では熊本、御船が高いようです。

3. 尖圭コンジローマ: 報告数 4件(前月比1.0、前年比0.4)でした。これは男女半々でした。

4. 淋菌感染症: 報告数 26件(前月比1.4、前年比1.4)でした。若い人に多く男性21件(80.7%)女性5件(19.2%)でした。若い人に多く、有明地区、宇城地区、次いで熊本地区でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告はありませんでした。

2. 無菌性髄膜炎: 報告はありませんでした。

3. マイコプラズマ肺炎: 報告数 4件(前月比0.7、前年比2.0)でした。
5～9歳で3件、10～14才:1件でした。全件熊本地区からの報告でした。

4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数 82件(前月比1.3、前年比1.1)でした。63件(77%)は70才以上でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数 1件(前月比1.0、前年比0.1)でした。70才以上でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告はありませんでした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 報告はありませんでした。

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:11件 [O157:熊本(1)、八代(5)、宇城(4)、天草(1)]

4類感染症: レジオネラ症:1件

5類感染症(全数把握):梅毒:1件;女性、後天性免疫不全症候群:2件、破傷風:2件

〔定点観測医情報〕

(2月報) 平成19年1月29日~平成19年2月25日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 713件 熊本：332件、山鹿：23件、菊池：82件、阿蘇：18件、御船：21件、八代：73件、水俣：21件、人吉：29件、有明：74件、宇城：26件、天草：14件
12ヶ月未満(6)、1歳(42)、2歳(38)、3歳(52)、4歳(53)、5歳(80)、6歳(62)、7歳(59)、8歳(53)、9歳(40)、10~14歳(126)、15~19歳(18)、20歳以上(84)
- 水痘 21件
1歳(3)、2歳(3)、3歳(1)、4歳(4)、5歳(4)、6歳(5)、9歳(1)
- 流行性耳下腺炎 1件
10~14歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 2,323件 熊本：568件、山鹿：77件、菊池：233件、阿蘇：37件、御船：43件、八代：752件、水俣：15件、人吉：232件、有明：156件、宇城：182件、天草：28件
12ヶ月未満(51)、1歳(140)、2歳(131)、3歳(101)、4歳(102)、5歳(131)、6歳(144)、7歳(110)、8歳(142)、9歳(109)、10~14歳(639)、15~19歳(120)、20歳以上(403)
- 水痘 30件
12ヶ月未満(5)、1歳(11)、2歳(7)、3歳(2)、4歳(4)、6歳(1)
- 流行性耳下腺炎 1件
1歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 3,204件
 - ・インフルエンザA 2,178件
 - ・インフルエンザB 984件
 - ・インフルエンザ 42件
- 咽頭結膜熱 13件
- A群溶レン菌咽頭炎 211件
- 感染性胃腸炎 79件
 - ・カンピロバクター 6件
 - ・病原性大腸菌 6件
 - ・ロタウイルス 62件
 - ・アデノウイルス 2件
 - ・黄色ブドウ球菌 1件
 - ・ノロウイルス 1件
 - ・アストロウイルス 1件
- 気道感染症 24件
 - ・アデノウイルス 23件
 - ・マイコプラズマ 1件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 18件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 7件
 - ・ヘルペス性口内炎 5件
 - ・ヘルペス性口唇炎 3件
 - ・単純ヘルペス 3件

○带状疱疹 5件

4歳(1)、10～14歳(1)、20歳以上(3)

○伝染性単核球症 2件

4 その他

○マイコプラズマ肺炎 15件 (小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ感染症 1件 (小児科定点からの報告)

○アデノウイルス感染症 13件 (小児科定点からの報告)

○クラミジア肺炎 2件 (小児科定点からの報告)

○流行性角結膜炎 3件 (小児科定点からの報告)

○RSウイルス感染症の13件は、すべて細気管支炎(+) (八代 小児科定点からの報告)

○異型肺炎： 1件 (有明 小児科定点からの報告)

○ウイルス性下痢症？は減少 (菊池 小児科定点からの報告)

○乳児嘔吐下痢症 6件 (有明 小児科定点からの報告)

○感染性胃腸炎再び増 (菊池 小児科定点からの報告)

○感染性胃腸炎：合志南ヶ丘小で増加中 (菊池 小児科定点からの報告)

○水痘 2件 (菊池 インフルエンザ定点からの報告)

○アデノ腸炎： 3件 (菊池 小児科定点からの報告)

○ロタ腸炎： 4件 (菊池 小児科定点からの報告)

○手足口病 1件 (菊池 インフルエンザ定点からの報告)

○川崎病 2件 (小児科定点からの報告)

○溶連菌感染症が多いです。 (宇城 小児科定点からの報告)

○溶連菌感染症が今週も多いです。 (宇城 小児科定点からの報告)

○RSウイルス感染症による細気管支炎が、特定地域(保育園あたり)で流行。前半はむしろ細菌性気管支炎、肺炎が多い。 (天草 小児科定点からの報告)

○インフルA型は1保育園に局所的 (菊池 小児科定点からの報告)

○インフルエンザ合志市増加傾向 (菊池 小児科定点からの報告)

○アデノウイルス性滲出性中耳炎 (有明 小児科定点からの報告)

○麻しん、職場の同僚からの感染、20歳以上 (宇城 小児科定点からの報告)

○同一保育園で何人か手足口病と思われる (天草 小児科定点からの報告)

○同一保健所で何人かRSウイルス感染症と思われる (天草 小児科定点からの報告)

○インフルエンザ熱直後水痘罹患 2件 (天草 小児科定点からの報告)

○混合感染 25件、 (小児科定点からの報告)

・RSウイルス感染+溶連菌感染症：熊本：1件

・アデノウイルス感染症+溶連菌感染症：宇城：1件

・急性鼻咽頭炎+感染性胃腸炎(アデノウイルス(+))：八代：1件

・インフルエンザA+溶連菌感染症：熊本；4件(再掲)、天草：1件

・インフルエンザA+B、ワクチン未接種：熊本；3件(再掲)

・インフルエンザA+B、ワクチン接種：山鹿；1件(再掲)

・インフルエンザA+咽頭結膜熱：熊本；1件

・インフルエンザA+B+溶連菌感染症、ワクチン未接種：熊本；1件(再掲)

・水痘+溶連菌感染症、山鹿：1件

・溶連菌+感染性胃腸炎、山鹿：1件

・水痘+インフルエンザA、熊本：2件(再掲)

・溶連菌+インフルエンザB、宇城：1件

・マイコプラズマ肺炎+インフルエンザA、熊本：1件(再掲)

・インフルエンザA+B、熊本：5件(再掲)

○混合感染症例

・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 4件 (熊本、STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 小島内科医院、陣内病院、小島内科小児科医院、大内田内科医院、立石内科、慶徳加来病院、野津原内科医院、飯田内科医院、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、越山眼科医院、福間レディースクリニック、福田病院、深水皮ふ科泌尿器科医院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、植木病院、師井医院、植木病院
- 菊池 : 西山医院、さとう医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、いけざわこどもクリニック、成松内科医院
- 八代 : 大塚医院、中村内科医院、開病院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科、熊本労災病院
- 人吉 : 外山内科、堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、球磨郡公立多良木病院、やまむら医院
- 有明 : 本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、池田医院、前田小児科医院、和水町立病院、田尻医院
- 宇城 : 尾崎医院、城野内科医院、上野小児科医院、竹宮医院、しまだこどもクリニック、宇賀岳病院、うしじま小児科クリニック
- 天草 : 永芳医院、天草中央総合病院、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 3,434件(前月比 11.1、前年比 0.9)でした。前年比は昨年とほぼ同様です。この3年間では少ない方ですが、H17年には3月がピークとなっていますので、今後とも注意が必要でしょう。八代地区が定点当たり 125.4と特に多く、人吉地区同 70.4と続いています。県下全域での流行ですが、地域差も認められます。

小児科定点

(全体傾向) 報告数 7,739件(前月比 2.1、前年比 1.0)でした。前月の2倍となっていますが、昨年とほぼ同数でした。前月からの総数増加のほとんどは、インフルエンザによるものですが、インフルエンザ以外でも報告の多いのは、感染性胃腸炎(2,266件、前月比 1.5、前年比 1.0)、A群溶レン菌咽頭炎(574件、前月比 1.5、前年比 2.2)、手足口病、RSウイルス感染症等があります。水痘(534件、前月比 1.0、前年比 1.0)はほぼ同等、RSウイルス感染症が、前月比 0.4と減少していますが、それでも例年よりは報告が多いようです。その他の疾患は、ほとんどが増加かやや増加、一定であり減少している疾患は少ないようです。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 111件(前月比 0.4、前年比 2.9)でした。八代地区での発生が定点当たり 8.3と特に多いようです。0歳・1歳を中心としてはいますが、4歳までの報告があります。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 80件(前月比 1.1、前年比 1.9)でした。例年並みの推移です。
3. A群溶レン菌咽頭炎: 報告数 574件(前月比 1.5、前年比 2.2)でした。例年ですと年を超すと急激に減少しますが、今年は逆に増加しています。今後の増減に注目する必要があるでしょう。いつもと同様4～5歳の年齢層を中心とした報告です。熊本地区(定点当たり 20.5)、人吉地区(同 19.7)、菊池・宇城地区(同 16.3)に多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 2,266件(前月比 1.5、前年比 1.0)でした。例年であれば減少する時期ですが、まだ増加しています。しかしながら、昨年11月から12月に比べると減少しています。例年と同様に年齢では1歳にピークをもち幅広い年齢層からの報告です。地区別では、菊池地区(定点あたり 115.5)が特に目立ち、宇城地区(同 70.8)、が続いています。御船・水俣地区を除けば県下で定点当たり二桁の報告数があります。
5. 水痘: 報告数 534件(前月比 1.0、前年比 1.0)でした。例年なみの報告数です。地区は、二分極しており、熊本・山鹿・菊池・人吉・宇城地区が二桁の報告ですが、ほかの地区は少ないようです。ただし全県下から報告があります。1～2歳が多いようです。
6. 手足口病: 報告数 212件(前月比 1.6、前年比 6.4)でした。冬期にしては、多く例年でいえば初夏並みの報告です。年齢では、1歳をピークとして、菊池地区(定点あたり 8.5)、人吉地区(同 8.0)、宇城地区(同 7.5)からの報告が多いようです。
7. 伝染性紅斑: 報告数 38件(前月比 1.1、前年比 0.3)でした。昨年秋からの低水準がつづいています。
8. 突発性発しん: 報告数 162件(前月比 1.0、前年比 1.2)でした。例年並みの動きです。

9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 38件(前月比 1.7、前年比 1.5)でした。例年と同様のパターンです。天草地区(定点あたり 4.0)がやや多いようです。
12. 麻しん: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 56件(前月比 0.9、前年比 0.2)でした。この2年間つづいた流行も昨年秋より漸減し続けて二桁に落ち着いてきています。3～5歳を中心とした報告です。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎 報告数 56件(前月比 1.0、前年同月0.4)でした。増加はありません。51件が熊本地区からの報告です。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 53件(前月比 0.9、前年比 1.1)でした。前月比では僅かに減少していますが、前年比では僅かに増加しています。熊本地区が41件と多く、次いで御船地区8件、宇城地区3件となっています。男女別では、女性が41件と多く、年齢別では女性は15～29歳に32件、男性では15～29歳に8件と多く見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 16件(前月比 1.0、前年比 1.3)でした。前年比では、増加しています。熊本地区が7件、八代地区4件、御船地区3件と多く見られています。男女別では、女性が15件とほとんどで、年齢別では、15～70歳以上と幅広く見られました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 6件(前月比 1.5、前年比 0.5)でした。前月比は増加していますが、前年比では減少しています。女性が5件と多く、年齢別では15～29歳に4件と多く見られています。
4. 淋菌感染症: 報告数 22件(前月比 0.8、前年比 2.0)でした。前月比では減少していますが、前年比では増加しています。熊本地区が15件、次いで宇城地区の5件でした。男女別では、男性に18件と多く見られています。年齢別では、男性は20～29歳に9件と多く、女性では、15～29歳に見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数 2件(前月比 一、前年比 0.7)でした。
0才:1件、1～4才:1件で熊本地区1件、人吉地区1件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告はありませんでした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数 5件(前月比 1.3、前年比 0.6)でした。
5～9才:2件、10～14才:1件、15～19才:2件で、熊本地区5件でした。

4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数 69件(前月比 0. 8、前年比 1. 1)でした。

地区別では熊本51件(73. 9%)、八代8件、山鹿4件、阿蘇3件、有明2件、菊池1件でした。

年齢別では高齢者(70歳以上)が多く57件(82.6%)で、5~9才:1件、20~24才:1件、45~49才:2件、55~59才:2件、60~64才:3件、65~69才:3件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数 4件(前月比 4. 0、前年比 0. 8)でした。

60~64才:1件、70才以上:3件で、熊本地区2件、八代地区2件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告数 1件(前月比一、前年比0. 5)でした。

70才以上:1件で熊本地区1件でした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 報告はありませんでした。

3類感染症: 報告はありませんでした。

4類感染症: デング熱:1件

5類感染症(全数把握):梅毒:2件(女性:1件、男性:1件)、後天性免疫不全症候群:1件、破傷風:1件

〔定点観測医情報〕

(3月報) 平成19年2月26日～平成19年4月1日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 3, 023件 熊本: 1,230件、山鹿: 75件、菊池: 630件、阿蘇: 96件、御船: 74件、八代: 91件、水俣: 76件、人吉: 54件、有明: 388件、宇城: 254件、天草: 55件
12ヶ月未満(5)、1歳(143)、2歳(155)、3歳(214)、4歳(272)、5歳(285)、6歳(303)、7歳(249)、8歳(259)、9歳(192)、10～14歳(517)、15～19歳(76)、20歳以上(353)
- 水痘 41件
1歳(2)、2歳(13)、3歳(3)、4歳(12)、5歳(6)、6歳(5)
- 流行性耳下腺炎 3件
3歳(1)、5歳(1)、8歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 7, 907件 熊本: 2,070件、山鹿: 379件、菊池: 923件、阿蘇: 360件、御船: 186件、八代: 1,112件、水俣: 118件、人吉: 592件、有明: 967件、宇城: 1,131件、天草: 69件
12ヶ月未満(196)、1歳(368)、2歳(342)、3歳(380)、4歳(432)、5歳(458)、6歳(494)、7歳(426)、8歳(467)、9歳(410)、10～14歳(1,763)、15～19歳(505)、20歳以上(1,666)
- 水痘 29件
12ヶ月未満(3)、1歳(8)、2歳(5)、3歳(4)、4歳(3)、5歳(3)、6歳(2)、10～14歳(1)
- 流行性耳下腺炎 2件
4歳(2)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 11, 466件
 - ・インフルエンザA 7,113件
 - ・インフルエンザB 4,070件
 - ・インフルエンザ 283件
- 咽頭結膜熱 16件
- A群溶連菌咽頭炎 238件
- 感染性胃腸炎 166件
 - ・カンピロバクター 2件
 - ・病原性大腸菌 9件
 - ・ロタウイルス 150件
 - ・アデノウイルス 2件
 - ・黄色ブドウ球菌 1件
 - ・混合感染 2件
(病原大腸菌+黄色ブドウ球菌、ロタウイルス+アデノウイルス)
- 気道感染症 19件
 - ・アデノウイルス 19件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 10件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 6件
 - ・ヘルペス性口内炎 1件
 - ・ヘルペス性口唇炎 2件
 - ・単純ヘルペス 1件
- 带状疱疹 1件
4歳(1)

4 その他

○マイコプラズマ肺炎	13件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ	2件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ気管支炎	1件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ抗体:640倍		(小児科定点からの報告)
○気管支肺炎(マイコプラズマ抗体:1280倍)		(小児科定点からの報告)
○気管支肺炎	2件	(小児科定点からの報告)
(マイコプラズマ抗体:80倍、40倍)		
○異型肺炎	2件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス感染症	16件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス抗原(+)		(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	5件	(小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症の2件は、細気管支炎(+)		(小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症、急性細気管支炎(+)、CF抗体上昇		(小児科定点からの報告)
○乳児嘔吐下痢症	5件	(小児科定点からの報告)
○ロタ腸炎	17件	(小児科定点からの報告)
○アデノ抗原(+)		(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス滲出性扁桃炎		(小児科定点からの報告)
○アデノ腸炎	1件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス胃腸炎	1件	(小児科定点からの報告)
○咽頭結膜熱	1件	(眼科定点からの報告)
○水痘症、4歳:1件、H17.10月ワクチン緊急接種		(人吉 小児科定点からの報告)
○ムンプス、予防接種未実施		(菊池 インフルエンザ定点からの報告)
○ある保育園で手足口病が流行中		(山鹿 小児科定点からの報告)
○同一保育園で引き続き手足口病		(天草 小児科定点からの報告)
○同一保育園で手足口病流行		(天草 小児科定点からの報告)
○ロタウイルス感染症が急増中		(天草 小児科定点からの報告)
○溶連菌も急増		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザは三角地区で目立つ		(天草 小児科定点からの報告)
○同一小学校、同一中学校でインフルエンザ流行		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザA今シーズン2回罹患(再掲)		(小児科定点からの報告)
○インフルエンザウイルス抗原(2/21、3/9)2回ともB型陽性		(八代 小児科定点からの報告)
○インフルエンザA、B急増、特にBは突然に出現		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザA、B共に流行中		(菊池 小児科定点からの報告)
○11週の情報		

15歳男児、B型インフルエンザ、予防接種(未)、タミフル内服なし、発熱3日目に熱せん妄あり(視覚障害)、1時間で消失、その他症状なし

○混合感染 65件 (小児科定点からの報告)

・伝染性紅斑+溶連菌、	熊本:1件
・水痘+RSウイルス	熊本:1件
・溶連菌+ヘルパンギーナ	熊本:1件
・マイコプラズマ肺炎+多形紅斑	熊本:1件
・インフルエンザ+溶連菌	天草:14件
・インフルエンザA+溶連菌	熊本:9件(再掲)
・インフルエンザB+溶連菌	八代:1件
・インフルエンザB+溶連菌	熊本:6件(再掲)、水俣:1件(再掲)、八代:1件
・インフルエンザA+流行性角結膜炎	熊本:1件(再掲)
・インフルエンザA+ウイルス性胃腸炎	熊本:1件(再掲)
・インフルエンザA+水痘	熊本:1件、山鹿:1件
・インフルエンザA+突発性発疹	山鹿:1件
・インフルエンザA+RSウイルス	熊本:2件(再掲)

- ・インフルエンザA+B 熊本：9件（再掲）八代：3件、山鹿：3件、有明：1件
- ・インフルエンザA、2回罹患 熊本：6件（再掲）

OSTD混合感染 5件

- ・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 (熊本、STD定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本：小島内科医院、陣内病院、小島内科小児科医院、大内田内科医院、立石内科、慶徳加来病院、野津原内科医院、飯田内科医院、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、ぺえ小児科医院、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、桑原産婦人科医院、福田病院、深水皮ふ科泌尿器科医院、平山泌尿器科医院
- 山鹿：山鹿市立病院、井上小児科、植木病院、師井医院
- 菊池：西山医院、さとう医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、成松内科医院、いけざわこどもクリニック
- 八代：大塚医院、中村内科医院、開病院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科、熊本労災病院
- 人吉：外山内科、堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、球磨郡公立多良木病院、やまむら医院
- 有明：本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、池田医院、前田小児科医院、和水町立病院、田尻医院
- 宇城：尾崎医院、城野内科医院、上野小児科医院、竹宮医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック、うしじま小児科クリニック
- 天草：永芳医院、天草中央総合病院、高木小児科医院、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 12,385件(前月比 3.6, 前年比 29.4)と例年と比べて、立ち上がりの遅い発生をみました。

小児科定点

(全体傾向) 報告数 17,334件(前月比 2.2、前年比 2.9)でした。前月及び前年同月に比べ増加しました。これは、インフルエンザの例年より遅い発生を短期間に認めたからです。それ以外では、感染性胃腸炎が 2,790件(前月比 1.2、前年比 0.9)と手足口病 311件(前月比 1.5、前年比 7.8)の増加が目立ちました。特に、手足口病は、季節はずれの発生をみえています。要注意と思われれます。

A群溶連菌咽頭炎 566件(前月比 1.0)、水痘 600件(前月比 1.1)、突発性発疹 180件(前月比 1.1)、流行性耳下腺炎 74件(前月比 1.3)は横ばいから、漸増を呈しました。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 44件(前月比 0.4、前年比 1.6)でした。先月に比べ減少しました。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 79件(前月比 1.0、前年比 1.0)でした。例年と変化なく推移しました。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 566件(前月比 1.0、前年比 1.8)でした。高水準を維持しています。熊本地区(22.4)、宇城地区(16.5)、菊池地区(14.3)、天草地区(14.0)が多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 2,790件(前月比 1.2、前年比 0.9)でした。先月に比べ漸増しました。県下全域からの発生をみえています。菊池地区(123.5)、宇城地区(94.0)、八代地区(92.5)が特に多いようです。
5. 水痘: 報告数 600件(前月比 1.1、前年比 0.8)でした。先月に比べ漸増しました。
6. 手足口病: 報告数 311件(前月比 1.5、前年比 7.8)でした。先月に比べさらに増加しました。菊池地区(16.8)が特に多いようです。例年より多くの発生をみており、要注意と思われれます。
7. 伝染性紅斑: 報告数 27件(前月比 0.7、前年比 0.1)でした。前月に比べ減少しました。
8. 突発性発疹: 報告数 180件(前月比 1.1、前年比 1.0)でした。変わりありません。
9. 百日咳: 報告数 1件(前月比 一、前年比 1.0)でした。昨年11月以来の報告です。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 29件(前月比 0.8、前年比 0.4)でした。前月に比べ減少しました。
12. 麻しん: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 74件(前月比 1.3、前年比 0.2)とでした。前月に比べ漸増しました。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎 報告数 62件(前月比 1. 1、前年比 0. 4)でした。前月に比べ、やや増加しています。熊本地区:56件の他、菊池地区から 4件が報告されています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 66件(前月比 1. 2、前年比 1. 0)でした。前月比では僅かに増加していますが、前年比では同数でした。熊本地区が 50件と多く、次いで御船地区:5件、宇城地区:5件、有明地区:4件となっています。男女別では、女性が46件と多く、年齢別では女性は15~34歳に44件、男性では20~24歳に8件と多く見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 19件(前月比 1. 2、前年比 1. 7)でした。前年比、前年比共に増加しています。熊本地区が11件、宇城地区:3件と多く見られています。男女別では、女性が16件とほとんどで、年齢別では、20~34歳に13件と多く見られました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 4件(前月比 0. 7、前年比 0. 7)でした。前月比、前月比とも減少しています。御船地区が2件、熊本地区:1件、宇城地区:1件でした。女性が3件と多く、年齢別では15~34歳に見られています。
4. 淋菌感染症: 報告数 20件(前月比 0. 9、前年比 1. 3)でした。前月比では減少していますが、前年比では増加しています。熊本地区が9件、宇城地区:7件、有明地区:4件でした。男女別では、男性に15件と多く見られています。年齢別では、男性は20~24歳に7件と多く、女性では、15~24歳に多く見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数 1件(前月比 0.5、前年比 なし)でした。
55~59才:1件で熊本地区:1件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数 2件(前月比 なし、前年比 0. 2)でした。
0才:1件、30~34才:1件で熊本地区:2件でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数 5件(前月比 1. 0、前年比 0. 6)でした。
1~4才:3件、5~9才:2件で、熊本地区:5件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数 69件(前月比 1. 0、前年比 0. 8)でした。
熊本地区から 51件(73.9%)、八代地区:9件、山鹿地区:5件、天草地区:2件、有明地区:1件、菊池地区:1件でした。
年齢別では高齢者(70歳以上)が多く 51件(73.9%)認められます。また、20~24才:1件、25~29才:2件、35~39才:1件、50~54才:1件、55~59才:4件、60~64才:

3件、65～69才:6件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
報告はありませんでした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:
報告はありませんでした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 報告はありませんでした。

3類感染症: 報告はありませんでした。

4類感染症: レジオネラ症: 2件

5類感染症(全数把握): 梅毒: 3件(女性: 2件、男性: 1件)、後天性免疫不全症候群: 1件

〔定点観測医情報〕

(4月報) 平成19年4月2日～平成19年4月29日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 802件 熊本：314件、山鹿：75件、菊池：135件、阿蘇：34件、御船：20件、八代：15件、水俣：29件、人吉：37件、有明：68件、宇城：60件、天草：15件
12ヶ月未満(6)、1歳(52)、2歳(54)、3歳(80)、4歳(88)、5歳(108)、6歳(62)、7歳(75)、8歳(41)、9歳(28)、10～14歳(62)、15～19歳(20)、20歳以上(126)
- 水痘 23件
1歳(5)、2歳(1)、3歳(9)、4歳(4)、5歳(3)、6歳(1)
- 流行性耳下腺炎 2件
3歳(2)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 2,026件 熊本：411件、山鹿：338件、菊池：179件、阿蘇：90件、御船：49件、八代：173件、水俣：42件、人吉：276件、有明：213件、宇城：230件、天草：25件
12ヶ月未満(63)、1歳(137)、2歳(148)、3歳(144)、4歳(179)、5歳(137)、6歳(105)、7歳(108)、8歳(86)、9歳(70)、10～14歳(188)、15～19歳(105)、20歳以上(556)
- 水痘 29件
12ヶ月未満(8)、1歳(8)、2歳(7)、3歳(2)、4歳(3)、20歳以上(1)
- 流行性耳下腺炎 1件
2歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 3,067件
 - ・インフルエンザA 2,186件
 - ・インフルエンザB 864件
 - ・インフルエンザ 17件
- 咽頭結膜熱 15件
- A群溶連菌咽頭炎 217件
- 感染性胃腸炎 140件
 - ・カンピロバクター 3件
 - ・サルモネラ 2件
 - ・病原性大腸菌 9件
 - ・ロタウイルス 120件
 - ・アデノウイルス 4件
 - ・黄色ブドウ球菌 1件
 - ・混合感染 1件
(病原大腸菌+カンピロバクター)
- 気道感染症 10件
 - ・アデノウイルス 10件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 10件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 5件
 - ・ヘルペス性口内炎 3件
 - ・ヘルペス性口唇炎 1件
 - ・単純ヘルペス 1件
- 伝染性単核球症 1件

4 その他

○マイコプラズマ肺炎	19件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ感染症	1件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス感染症	19件	(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	1件	(小児科定点からの報告)
○流行性結角膜炎の3名は家族内発生		(眼科定点からの報告)
○最近流行性角結膜炎が増えました		(熊本 眼科定点からの報告)
○RSウイルス感染症、急性細気管支炎(+)		(八代 小児科定点からの報告)
○細気管支炎 ロタ(+)		(八代 小児科定点からの報告)
○ロタウイルス感染症	1件	(小児科定点からの報告)
○ロタ腸炎	3件	(小児科定点からの報告)
○ロタウイルス腸炎(同朋例)		(有明 小児科定点からの報告)
○三つ子のロタ腸炎同時発生		(菊池 小児科定点からの報告)
○手足口病による急性小脳失調症		(熊本 小児科定点からの報告)
○水痘、予防接種歴不明	1件	(小児科定点からの報告)
○川崎病		(熊本 小児科定点からの報告)
○同一保育園でアデノ(-)、溶連菌(-)の患者多い。EBウイルス感染症か?		(天草 小児科定点からの報告)
○同一保育園でヘルパンギーナが流行しています		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ減少		(菊池 小児科定点からの報告)
○混合感染	18件	(小児科定点からの報告)
・手足口病+ヘルパンギーナ	八代:1件	
・インフルエンザ+溶連菌感染症	天草:2件	
・インフルエンザA+溶連菌感染症	熊本:1件(再掲)、八代:1件、人吉:1件	
・インフルエンザA+B	熊本:2件(再掲)、人吉:1件	
・インフルエンザ 2回罹患	熊本:3件(再掲)、有明:1件、八代:1件	
・インフルエンザA型 2回罹患	有明:1件	
・インフルエンザA+B+溶連菌	熊本:1件(再掲)	
・インフルエンザA+RSウイルス感染症	熊本:1件(再掲)	
・インフルエンザA+マイコプラズマ肺炎	熊本:1件	
○STD混合感染	9件	(STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	熊本:6件、宇城:2件	
・性器クラミジア感染症+性器ヘルペス感染症	熊本:1件	
○梅毒	1件	(STD定点からの報告)
○喀痰よりセラチア検出	2件	(基幹定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 小島内科医院、陣内病院、小島内科小児科医院、立石内科、慶徳加来病院、野津原内科医院、飯田内科医院、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、ペエ小児科医院、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、原眼科、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 山鹿市立病院、井上小児科、植木病院、師井医院、東内科小児科医院
- 菊池 : 西山医院、さとう医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、成松内科医院、いけざわこどもクリニック
- 八代 : 大塚医院、中村内科医院、開病院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科、熊本労災病院
- 人吉 : 外山内科、堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、球磨郡公立多良木病院、やまむら医院
- 有明 : 本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、池田医院、前田小児科医院、田尻医院、森の里クリニック
- 宇城 : 尾崎医院、城野内科医院、上野小児科医院、竹宮医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック、うしじま小児科クリニック、やまもと泌尿器科クリニック
- 天草 : 永芳医院、天草中央総合病院、高木小児科医院、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 3, 223件(前月比 0. 3、前年比 24. 8)でした。4月に入り著明な減少がみられました。しかし3月に流行のピークがあったため昨年同月比と比べるとまだ多く、県下全域から報告がみられます。一昨年の流行パターンと類似しています。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数 6, 288件(前月比 0. 4、前年比 1. 8)でした。3月と比べ大幅な減少がみられました。インフルエンザと感染性胃腸炎の減少によるものです。その他、ヘルパンギーナを除くほぼ全ての疾患で前月を下回っています。ただ前年と比べるとA群溶連菌咽頭炎、手足口病は今年1月から高い水準で推移しており注意が必要です。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 19件(前月比 0. 4、前年比 1. 0)でした。先月に続き減少がみられました。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 49件(前月比 0. 6、前年比 0. 8)でした。今年は1月から横ばい状態でしたが4月に入りやや減少しました。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 406件(前月比 0. 7、前年比 2. 1)でした。前月よりは減少していますが、例年と比べると多く昨年11月から高い水準で推移しています。3～5歳を中心に幅広い年齢層でみられ、熊本、菊池、宇城、天草地区からの報告が多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 1, 483件(前月比 0. 5、前年比 1. 0)でした。1月から再び増加に転じ3月をピークとして4月は半減しました。ほぼ県下全域で発生していますが、とくに菊池、人吉地区からの報告が多いようです。
5. 水痘: 報告数 375件(前月比 0. 6、前年比 0. 7)でした。1～3月の流行から4月に入り減少し、ほぼ例年並みの流行パターンを認めます。熊本、菊池、八代地区からの報告が多いようです。
6. 手足口病: 報告数 231件(前月比 0. 7、前年比 8. 9)でした。4月に入り減少に転じました。例年6、7月に流行のピークがみられますが、今年は1月から増加し続け3月は昨年のピークを上回る異例ともいえる流行パターンがみられました。菊池、人吉地区からの報告が目立ちました。
7. 伝染性紅斑: 報告数 14件(前月比 0. 5、前年比 0. 1)でした。昨年前半の流行に比べると、今年は例年並みの低い水準で推移しています。
8. 突発性発しん: 報告数 165件(前月比 0. 9、前年比 1. 1)でした。ほぼ例年並みの推移を示しています。
9. 百日咳: 報告数 1件(前月比 1. 0、前年比 ー)でした。熊本地区から0～5ヶ月の報告がありました。
10. 風しん: 報告はありませんでした。

11. ヘルパンギーナ: 報告数 49件(前月比 1.7、前年比 0.4)でした。昨年同月よりは少ないものの若干の増加を認め、例年通りであれば夏季に向かいこれから増加するものと思われます。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 46件(前月比 0.6、前年比 0.2)でした。この数年来最も低い水準で推移しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数 48件(前月比 0.8、前年比 0.6)でした。前月比、前年比共に減少しています。年齢別では、3～6歳に3件報告されているが、保育園、幼稚園における流行はないようです。

STD定点

総括: 全体的に低調な発生件数ですが、平成17年は性器クラミジア感染症は定点あたり56.92で全国6位でした。低調なりに多い方です。

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 65件(前月比 1.0、前年比 1.4)でした。最近では発生数に大幅な変動は見られません。
男女別では、女性は51件(78%)でした。年齢別では男性は多少ばらつきが見られますが、女性は35歳以下が全てで、しかも24歳以下が38件(58%)でした。熊本地区:49件、御船地区:9件でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 17件(前月比 0.9、前年比 1.5)でした。全件女性でした。
年齢的に各年齢に散見されます。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 6件(前月比 1.5、前年比 0.5)でした。大きな発生はないようです。
男女別では、女性4件、男性2件でした。熊本地区、御船地区ともに3件でした。
4. 淋菌感染症: 報告数 23件(前月比 1.2、前年比 0.9)でした。例年と変わりありません。年齢別では各年齢にみられます。そのうち19件(83%)が男性でした。熊本地区が14件と多く次いで宇城地区の5件でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数 1件(前月比 1.0、前年比 0.3)でした。
70才以上で熊本地区からの報告でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数 1件(前月比 0.5、前年比 0.3)でした。
1～4才で熊本地区からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数 1件(前月比 0.2、前年比 0.1)でした。
5～9才で、熊本地区からの報告でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数 64件(前月比 0.9、前年比 0.9)でした。
51件(80%)は70歳以上でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告はありませんでした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告数 1件(前月比 なし、前年比 0.5)でした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 結核: 21件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症: 2件(熊本: 1件、八代: 1件)

4類感染症: 報告はありませんでした。

5類感染症(全数把握): 梅毒: 3件(男性: 3件)

〔定点観測医情報〕

(5月報) 平成19年4月30日～平成19年5月27日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

○インフルエンザ	141件	熊本：23件、山鹿：28件、菊池：13件、阿蘇：5件、御船：7件、八代：5件、水俣：16件、人吉：12件、有明：6件、宇城：6件、天草：20件
		1歳(2)、2歳(7)、3歳(4)、4歳(10)、5歳(13)、6歳(6)、7歳(10)、8歳(7)、9歳(12)、10～14歳(35)、15～19歳(6)、20歳以上(29)
○水痘	9件	
		1歳(1)、2歳(3)、3歳(2)、4歳(2)、6歳(1)
○流行性耳下腺炎	1件	
		6歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

○インフルエンザ	441件	熊本：32件、山鹿：102件、菊池：21件、阿蘇：17件、御船：5件、八代：74件、水俣：10件、人吉：129件、有明：14件、宇城：30件、天草：7件
		12ヶ月未満(8)、1歳(23)、2歳(16)、3歳(22)、4歳(19)、5歳(16)、6歳(26)、7歳(32)、8歳(19)、9歳(26)、10～14歳(93)、15～19歳(28)、20歳以上(113)
○水痘	30件	
		12ヶ月未満(9)、1歳(8)、2歳(8)、3歳(3)、4歳(1)、20歳以上(1)
○流行性耳下腺炎	2件	
		1歳(1)、6歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

○インフルエンザ	712件	
・インフルエンザA	455件	
・インフルエンザB	247件	
・インフルエンザ	10件	
○咽頭結膜熱	17件	
○A群溶連菌咽頭炎	259件	
○感染性胃腸炎	42件	
・カンピロバクター	6件	
・病原性大腸菌	6件	
・ロタウイルス	25件	
・アデノウイルス	2件	
・混合感染	3件	
		(病原大腸菌+カンピロバクター:1件、ロタウイルス+アデノウイルス:2件)
○気道感染症	10件	
・アデノウイルス	10件	

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

○ヘルペスウイルス関連	11件	
・ヘルペス性歯肉口内炎	4件	
・ヘルペス性口内炎	6件	
・単純ヘルペス	1件	
○伝染性単核球症	2件	

4. その他

○マイコプラズマ肺炎	11件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ感染症	4件	(小児科定点からの報告)

○マイコプラズマ気管支炎	4件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス感染症	34件	(小児科定点からの報告)
○異型肺炎	1件	(小児科定点からの報告)
○水痘増加		(菊池 小児科定点からの報告)
○ヘルパンギーナの急増。地域差、保育園等の較差なし		(天草 小児科定点からの報告)
○溶連菌感染症続く。偏差なし		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザA局所的に流行		(菊池 小児科定点からの報告)
○インフルエンザA、Bともに陽性(2回目)		(八代 小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	2件	(小児科定点からの報告)
○手足口病	2件	(インフルエンザ定点からの報告)
○同一保育園で手足口病		(天草 小児科定点からの報告)
○STD混合感染	5件	(STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	熊本：5件	

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本：小島内科医院、小島内科小児科医院、西村内科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、越山眼科医院、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿：植木病院、東内科小児科医院
- 菊池：西山医院、さとう医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、いけざわこどもクリニック
- 八代：中村内科医院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科、熊本労災病院
- 人吉：外山内科、堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、球磨郡公立多良木病院、やまむら医院
- 有明：本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、池田医院、前田小児科医院、田尻医院、森の里クリニック
- 宇城：尾崎医院、城野内科医院、上野小児科医院、竹宮医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック
- 天草：永芳医院、天草中央総合病院、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 761件(前月比 0.2、前年比 2.8)でした。5月に入り著明な減少が見られます。前月に比べ1/4程度に減少し、流行はほぼ収束したものとされます。しかしながら昨年同月比と比べるとまだ多く、山鹿、人吉地区からの報告が多くみられます。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数 3,602件(前月比 0.6、前年比 1.0)でした。3月、4月は連続して大幅な減少が見られました。インフルエンザと感染性胃腸炎の減少による影響が大きく、この2つの疾患で前月より2,500件以上減少しています。RSウイルス感染症の減少、伝染性紅斑の増加、ヘルパンギーナの増加が目立ちます。A群溶連菌咽頭炎、手足口病の報告数は高い水準で推移しています。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 4件(前月比 0.2、前年比 1.3)でした。例年と同様流行は収束したものと予想されます。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 72件(前月比 1.5、前年比 0.6)でした。夏場に向けて増加傾向が見られます。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 469件(前月比 1.2、前年比 1.9)でした。例年に比べると多い発生数で推移しています。熊本地区、宇城地区での流行が目立ちます。2～6才の幼児に多発しています。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 951件(前月比 0.6、前年比 0.8)でした。減少傾向が見られます。菊池地区での流行が目立ちます。成人(20歳以上)の報告も多数見られます。
5. 水痘: 報告数 400件(前月比 1.1、前年比 0.7)でした。例年と同様なパターンです。
6. 手足口病: 報告数 390件(前月比 1.7、前年比 6.2)でした。4月に一時減少しましたが再び増加し、例年に比べると多い発生数で推移しています。今後さらに増加することが危惧されます。菊池、人吉地区での流行が目立ち、1～3歳にピークが見られます。
7. 伝染性紅斑: 報告数 29件(前月比 2.1、前年比 0.2)でした。増加傾向が見られますが例年に比べ少ない発生数で推移しています。
8. 突発性発しん: 報告数 150件(前月比 0.9、前年比 0.8)でした。例年と同様なパターンです。
9. 百日咳: 報告数 1件(前月比 1.0、前年比 1.0)でした。熊本地区で発生し0～5ヶ月児でした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。過去3年間ほとんど流行はありません。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 106件(前月比 2.2、前年比 0.3)でした。前年度より少ない発生数です。立ち上がりは例年ほど急ではありませんが、夏場に向けて増加するものと思われれます。天草地区で流行が見られます。

12. 麻しん： 報告はありませんでした。過去3年間ほとんど報告がありません。
13. 流行性耳下腺炎： 報告数 32件(前月比 0.7、前年比 0.2)でした。過去3年間なだらかな減少傾向が見られます。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎： 報告数2件(前月比 ー、前年同月比 2.0) 熊本地区からの報告です。
2. 流行性角結膜炎： 報告数42件(前月比0.9、前年同月比0.5)と漸減しています。
20～39才代に23件と集中しており、乳幼児期の発症はわずかです。
熊本地区から37件が報告されています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症： 報告数 71件(前月比 1.1、前年比 1.2)でした。大きな変動は見られません。
男女別では、女性は54件(76.0%)でした。年齢別では30歳以下が55件(77.5%)
でした。熊本地区が56件(78.9%)でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症：
報告数 13件(前月比 0.8、前年比 0.8)でした。12件(92.3%)は女性でした。
年齢的な特徴はありません。熊本地区、そして御船、八代地区でした。
3. 尖圭コンジローマ： 報告数 5件(前月比 0.8、前年比 1.3)でした。
男女別では、全例女性で20歳代でした。
4. 淋菌感染症： 報告数 27件(前月比 1.2、前年比 1.3)でした。男性18件(66.7%)で30歳以下が
19件(70.4%)でした。熊本地区が最も多く発生しています。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎： 報告数 2件(前月比 2.0、前年比 2.0)でした。
70才以上で熊本と人吉地区からの報告でした。
2. 無菌性髄膜炎： 報告数 3件(前月比 3.0、前年比 ー)でした。
1～4歳、30～34歳、40～44歳で各1例でした。全例熊本地区からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎： 報告数 5件(前月比 5.0、前年比 1.0)でした。
全例19歳以下で熊本地区から3例、阿蘇、天草地区から各1例の報告でした。
4. クラミジア肺炎： 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん： 報告数 2件(前月比 ー、前年比 ー)でした。
20～24歳、30～34歳で各1例でした。熊本と有明地区からの報告でした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：

報告数 63件(前月比 1.0、前年比 1.0)でした。
47件(74.6%)は70歳以上でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数 2件(前月比 ー、前年比 2.0)でした。
全例70歳以上でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告はありませんでした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 結核: 12件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症: 2件(阿蘇: 1件、天草: 1件)

4類感染症: A型肝炎: 1件

5類感染症(全数把握): 梅毒: 5件(男性: 4件、女性: 1件)

〔定点観測医情報〕

(6月報) 平成19年5月28日～平成19年7月1日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 43件 山鹿：6件、御船：2件、水俣：8件、人吉：1件、
有明：1件、宇城：1件、天草：24件
1歳(3)、2歳(1)、3歳(2)、4歳(3)、5歳(5)、6歳(6)、7歳(4)、8歳(3)、9歳(5)、10～14歳(5)、15～19歳(1)、
20歳以上(5)
- 水痘 12件
2歳(1)、3歳(4)、4歳(5)、5歳(2)
- 流行性耳下腺炎 1件
6歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 156件 熊本：8件、山鹿：36件、八代：25件、水俣：5件、
人吉：25件、有明：1件、宇城：15件、天草：41件
12ヶ月未満(3)、1歳(1)、2歳(4)、3歳(6)、4歳(6)、5歳(6)、6歳(9)、7歳(12)、8歳(10)、9歳(11)、
10～14歳(38)、15～19歳(6)、20歳以上(44)
- 水痘 15件
12ヶ月未満(2)、1歳(3)、2歳(4)、3歳(3)、4歳(1)、6歳(1)、20歳以上(1)
- 流行性耳下腺炎 1件
10～14歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 240件
 - ・インフルエンザA 187件
 - ・インフルエンザB 52件
 - ・インフルエンザ 1件
- 咽頭結膜熱 22件
- A群溶連菌咽頭炎 192件
- 感染性胃腸炎 51件
 - ・カンピロバクター 7件
 - ・病原性大腸菌 13件
 - ・サルモネラ 1件
 - ・ロタウイルス 15件
 - ・アデノウイルス 6件
 - ・エルシニア 1件
 - ・MRSA 1件
 - ・混合感染 7件

(病原性大腸菌+カビバクター：1件、病原性大腸菌+黄色ブドウ球菌：2件、ロタウイルス+アデノウイルス：2件、
カビバクター+黄色ブドウ球菌：1件、病原性大腸菌+MRSA：1件)
- 気道感染症 22件
 - ・アデノウイルス 21件
 - ・マイコプラズマ 1件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 7件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 4件
 - ・ヘルペス性口内炎 2件
 - ・単純ヘルペス 1件
- 帯状疱疹 1件
- 伝染性単核球症 3件

4 その他

- マイコプラズマ肺炎 18件 (小児科定点からの報告)
- マイコプラズマ感染症 2件 (小児科定点からの報告)
- マイコプラズマリンパ節炎 1件 (小児科定点からの報告)
- 異型肺炎 2件 (小児科定点からの報告)
- アデノウイルス感染症 40件 (小児科定点からの報告)
- アデノウイルス 1件 (小児科定点からの報告)
- 流行性角結膜炎 5件 (小児科定点からの報告)
- 麻しん 予防接種 (H17.4月) 9歳 (小児科定点からの報告)
- 水痘+手足口病 1件 (小児科定点からの報告)
- 手足口病髄膜炎 2件 (小児科定点からの報告)
- 手足口病 3件 (インフルエンザ定点からの報告)
- 2ヶ所の保育園を中心に手足口病の流行続く (天草 小児科定点からの報告)
- 手足口病再感染 1件 (小児科定点からの報告)
- 手足口病の急増、流行の保育施設は複数化してきた (天草 小児科定点からの報告)
- 近くの保育園で手足口病が多発しています (熊本 小児科定点からの報告)
- ヘルパンギーナの所見と、手足口病の所見が同時に見られる患児が、散発している (八代 小児科定点からの報告)
- ヘルパンギーナ+手足口病、一緒に症状がでる人が多い (有明 小児科定点からの報告)
- 手足口病、ヘルパンギーナが流行してきました (宇城 小児科定点からの報告)
- ウイルス発疹症 (頬、上下肢に多い) (菊池 小児科定点からの報告)
- ボストン発疹症様発疹 2件 (八代 小児科定点からの報告)
- エコーウイルスの感染によると思われるウイルス性発疹症 (ボストン発疹様発疹症を呈する) が2~3の保育園で流行している (八代 小児科定点からの報告)
- エコーウイルスによると思われる発疹症が多い (八代 小児科定点からの報告)
- 百日咳抗体価上昇している患者散見 (天草 小児科定点からの報告)
(山口株×80:2件、東浜株上昇:1件)
- 多形滲出性紅斑 2件 (小児科定点からの報告)
- EBウイルス感染症 2件 (小児科定点からの報告)
- 先々週くらいより父母も同症状の胃腸炎が見られる (菊池 小児科定点からの報告)
- 溶連菌感染症の再感染 1件 (小児科定点からの報告)
- 尿路感染症、A群溶連菌検出 (八代 小児科定点からの報告)
- 溶連菌感染症+アデノウイルス (天草 小児科定点からの報告)
- 急性咽頭扁桃炎+感染性胃腸炎+ウイルス性発疹症、エコーウイルスの疑い (八代 小児科定点からの報告)
- 八代の中学校でインフルエンザ3人 (八代 小児科定点からの報告)
- 溶連菌の減少 (陰性例が多くなった) (天草 小児科定点からの報告)
- 出血性膀胱炎、アデノ11型抗体上昇 (八代 小児科定点からの報告)
- 帯状ヘルペス 1件 熊本:1件 (眼科定点からの報告)
- STD混合感染 7件 (STD定点からの報告)
 - ・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 熊本:6件、有明:1件

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 西村内科医院、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、越山眼科医院、福田病院、桑原産婦人科医院
- 山鹿 : 東内科小児科医院
- 菊池 : 西山医院、なみかわ小児科、いけざわこどもクリニック
- 八代 : 中村内科医院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科、熊本労災病院
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院
- 有明 : 坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院、田宮泌尿器科クリニック
- 宇城 : 尾崎医院、上野小児科医院、竹宮医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック
- 天草 : 永芳医院、天草中央総合病院、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科、上天草総合病院、天草市立河浦病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 252件(前月比 0.3、前年比 0.4)でした。著明な減少傾向が見られますが、まだ天草(15.7)、山鹿(9.0)からの報告が多く、年齢別では10~14歳で57件報告されています。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数 4,635件(前月比 1.3、前年比 0.9)でした。前月に比べて増加していますが前年より、やや減少しています。前月より増加した疾患はヘルパンギーナ、無菌性髄膜炎でした。報告数では手足口病、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎が目立ちます。風疹は発生していません。百日咳の増加が目立ちます。また、手足口病の増加も目立ちます。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 15件(前月比 3.8、前年比 7.5)でした。6月に入ってもまだ発生を認めません。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 95件(前月比 1.3、前年比 0.5)でした。前年に比して半減していますが、4月からは少し増加してきています。熊本(4.0)、八代(3.5)での流行が目立ちます。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 499件(前月比 1.1、前年比 1.3)でした。平成18年11月頃から報告数が多くなり、流行が持続しています。熊本(19.5)、菊池(14.5)、宇城(14.3)での流行が目立ちます。4歳をピーク全年齢層に流行がみられますが、6ヶ月以下の報告もあります。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 1,129件(前月比 1.2、前年比 0.8)でした。菊池(82.3)での流行が目立ちます。前年と同じような流行状況です。
5. 水痘: 報告数 319件(前月比 0.8、前年比 0.7)でした。前月より減少しています。菊池(13.0)、熊本(10.0)で、幼児期を中心に発生しています。
6. 手足口病: 報告数 1,153件(前月比 3.0、前年比 4.2)でした。急激に増加してきています。菊池(41.0)、人吉(33.3)、熊本(31.9)からの報告が多く、1~5歳に多いです。
7. 伝染性紅斑: 報告数 31件(前月比 1.1、前年比 0.1)でした。平成18年8月以降、報告数は50件以下と少なく推移しています。
8. 突発性発しん: 報告数 251件(前月比 1.7、前年比 0.9)でした。例年と同様な発生数です。
9. 百日咳: 報告数 5件(前月比 5.0、前年比 -)でした。天草から3件、熊本から2件報告されています。1歳未満3件、9歳1件、20歳代1件の報告です。急な増加ですので、今後の動向が気になるところです。
10. 風しん: 報告はありませんでした。

11. ヘルパンギーナ: 報告数 529件(前月比 5.0、前年比 0.6)でした。今月に入り急な増加を認めます。菊池(28.3)、天草(15.3)、熊本(12.4)からの報告が多いです。1歳をピークに6ヶ月から3歳に多く見られます。
12. 麻疹: 報告数 1件(前月比 -、前年比 -)でした。熊本地区の9歳児です。定点以外からも含め、6月5日までに報告されている麻疹発生件数は10件で、15歳から54歳の年齢層の報告です。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 77件(前月比 2.4、前年比 0.3)でした。宇城(6.0)、人吉(5.0)からの報告がやや多いですが、平成18年11月以降2桁の発生数で少ないまま推移しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数 74件(前月比 1.8、前年比 0.6)でした。4月、5月と減少傾向でしたが、今月は増加しており、特に菊池、有明の増加が目立ちます。年齢別では、これまで少なかった1~6歳に15件(約20%)が報告されています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 80件(前月比 1.1、前年比 1.3)でした。前月比、前年比とも増加しています。熊本が60件と多く、次いで御船7件、八代、有明5件、宇城3件となっています。男女別では、女性が61件と多く見られました。年齢別では女性は15~29歳に50件、男性では20~44歳に16件と多く見られます。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 21件(前月比 1.6、前年比 1.2)でした。前月比、前年比とも増加しています。熊本が10件と多く、次いで八代5件、宇城3件と多く見られます。男女別では、女性が18件とほとんどでした。年齢別では女性は15~39歳に14件と多く見られました。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 7件(前月比 1.4、前年比 0.9)でした。前月比では増加していますが、前年比では僅かに減少しています。熊本が5件、御船に2件見られています。男女別では、女性が6件見られました。年齢別では、女性に15~44歳と幅広く見られています。
4. 淋菌感染症: 報告数 20件(前月比 0.7、前年比 0.7)でした。前月比、前年比とも減少しています。熊本が17件と多く見られています。男女別では、男性に13件と多く見られました。年齢別では、男性は20~24歳に6件と多くみられ、女性では、15~29歳に見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数 2件(前月比 1.0、前年比 0.5)でした。年齢は0歳:1件、65~69歳:1件で、熊本1件、人吉1件でした。

2. 無菌性髄膜炎: 報告数 13件(前月比 4. 3、前年比 3. 3)でした。
年齢別は0歳:2件、1~4歳:6件、10~14歳:1件、15~19歳:1件、25~29歳:1件、
45~49歳:1件、70歳以上:1件で、熊本12件、人吉1件でした。
3. マイコプラズマ肺炎:報告数 6件(前月比 1. 2、前年比 0. 7)でした。
年齢別は1~4歳:4件、5~9歳:1件、30~34歳:1件で、 熊本5件、山鹿1件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数 56件(前月比 0. 9、前年比 0. 8)でした。
年齢別は高齢者(65歳以上)が多く45件(80. 3%)認められます。また、20~24歳:1件、
30~34歳:1件、45~49歳:2件、50~54歳:1件、55~59歳:2件、60~64歳:5件で
した。
熊本から40件(71. 4%)、山鹿7件、阿蘇5件、八代3件、有明1件でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
報告はありませんでした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:
報告はありませんでした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 結核:21件
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:5件(熊本1件、山鹿:4件)
- 4類感染症: つつが虫病:2件、日本紅斑熱:1件、レジオネラ症:1件
- 5類感染症(全数把握):アメーバ赤痢:5件、ウイルス性肝炎:1件、梅毒:4件(男性:2件、女性:2件)

〔定点観測医情報〕

(7月報) 平成19年7月2日～平成19年7月29日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

○インフルエンザ 4歳(1)、20歳以上(1)	2件	山鹿:1件、天草:1件
○水痘 1歳(1)、3歳(5)、4歳(5)、6歳(2)	13件	
○流行性耳下腺炎 3歳(1)、7歳(1)	2件	

(2) ワクチン未接種者の罹患

○インフルエンザ 5歳(1)、6歳(1)、15～19歳(2)、20歳以上(19)	23件	山鹿:22件、宇城:1件
○水痘 12ヶ月未満(3)、1歳(2)、2歳(2)、3歳(3)、4歳(1)、5歳(1)	12件	
○流行性耳下腺炎 5歳(1)	1件	

2. 病原体検査等による診断情報

○インフルエンザ	27件
・インフルエンザA	25件
・インフルエンザB	2件
○咽頭結膜熱	15件
○A群溶連菌咽頭炎	59件
○感染性胃腸炎	43件
・カンピロバクター	17件
・病原性大腸菌	17件
・サルモネラ	2件
・黄色ブドウ球菌	1件
・アデノウイルス	2件
・MRSA	2件
・混合感染	2件
(病原性大腸菌+カンピロバクター:2件)	
○気道感染症	13件
・アデノウイルス	13件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

○ヘルペスウイルス関連	6件
・ヘルペス性歯肉口内炎	3件
・ヘルペス性口内炎	2件
・単純ヘルペス	1件
○带状疱疹	3件
○伝染性単核球症	3件

4. その他

○マイコプラズマ肺炎	4件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ気管支炎	1件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス感染症	19件	(小児科定点からの報告)
○EBウイルス感染症	3件	(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	2件	(小児科定点からの報告)
○ボストン発疹症様発疹	4件	(小児科定点からの報告)

○ウイルス性発疹（ボストン発疹症様発疹）		(八代 小児科定点からの報告)
○ウイルス発疹症多し（頬、上下肢）		(菊池 小児科定点からの報告)
○手足口病再罹患	1件	(小児科定点からの報告)
○クラミジア肺炎	1件	(小児科定点からの報告)
○無菌性髄膜炎	2件	(八代 小児科定点からの報告)
○週一人のペースでEBウイルス感染症有り		(小児科定点からの報告)
○ヘルパンギーナ再増加		(天草 小児科定点からの報告)
○水痘の増加		(天草 小児科定点からの報告)
○6月頃よりエコーウイルス感染によると思われるボストン発疹症様発疹が保育園・幼稚園でも見られるようになりました。		(八代 小児科定点からの報告)
○急性鼻咽頭扁桃炎＋ウイルス性結膜炎（チェックAd陽性）		(八代 小児科定点からの報告)
○急性鼻咽頭炎＋ウイルス性結膜炎（チェックAd陽性）		(八代 小児科定点からの報告)
○エコーウイルス様発疹症（0歳解熱直後の発疹）		(宇城 小児科定点からの報告)
○出血性膀胱炎、アデノウイルス2型抗体上昇		(八代 小児科定点からの報告)
○急性扁桃炎、MRSAによる（咽頭培養同定検査）		(八代 小児科定点からの報告)
○手足口病連続罹患（1回目：6月11日、2回目：7月18日）		(有明 小児科定点からの報告)
○異型肺炎		(有明 小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ肺炎が増加傾向です		(宇土 小児科定点からの報告)
○STD混合感染	3件	(STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症＋淋菌感染症	熊本：1件、宇城：1件	
○喀痰よりセラチア検出	1件	阿蘇：1件 (基幹定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本：北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、平山泌尿器科医院
- 山鹿：東内科小児科医院
- 菊池：なみかわ小児科、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇：阿蘇中央病院、馬原内科医院
- 八代：和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉：堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、球磨郡公立多良木病院
- 有明：坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院
- 宇城：上野小児科医院、竹宮医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック
- 天草：天草市立牛深市民病院、しまだ小児科

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 26件(前月比 0.1、前年比 0.2)でした。著明な減少が見られました。その中で、山鹿からの報告が成人を中心に目立ちました。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数 3,872件(前月比 0.8、前年比 1.1)でした。前月に比べ減少が見られました。これはA群溶連菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘の減少によるものです。一方で6月に引き続きヘルパンギーナの増加が目立ちました。また6月に急激な増加がみられた手足口病について7月は、ほぼ同数で横ばい状態でした。毎月0~1件で推移している百日咳が9件と少数ながら6月に続き突出した増加がみられました。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 5件(前月比 0.3、前年比 -)でした。前月より減少がみられました。5件ともすべて菊池からの報告でした。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 82件(前月比 0.9、前年比 0.6)でした。6、7月は例年に比べると少ない件数で推移しています。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 183件(前月比 0.4、前年比 0.9)でした。平成18年11月より増加状態が続いていましたが、7月は急激な減少がみられ例年並みに落ち着いてきました。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 746件(前月比 0.7、前年比 0.7)でした。今年は3月をピークとして以後は例年並みの減少が続いています。その中で菊池からの報告が多いようです。乳児から成人領域まで幅広い年齢層で報告がみられます。
5. 水痘: 報告数 193件(前月比 0.6、前年比 1.1)でした。前月より減少しており、例年並みの漸減パターンを示しています。
6. 手足口病: 報告数 1,116件(前月比 1.0、前年比 3.9)でした。6月の急激な増加の後、7月は、ほぼ同数で横ばい状態となりました。全県下から報告があり、1~4歳の幼児に多くみられます。
7. 伝染性紅斑: 報告数 29件(前月比 0.9、前年比 0.3)でした。この数年来最も低い水準で推移しています。
8. 突発性発しん: 報告数 185件(前月比 0.7、前年比 0.8)でした。前月から減少しており、例年並みの推移を示しています。
9. 百日咳: 報告数 9件(前月比 1.8、前年比 -)でした。6月に続き突出した増加がみられました。熊本: 7件、菊池: 1件、有明: 1件の報告で、年齢別では、0~5ヶ月: 1件、6~11ヶ月: 3件、1歳: 5件でした。ワクチン接種の有無が気になるところです。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 1,030件(前月比 1.9、前年比 1.6)でした。前月よりほぼ倍増し、大幅な増加

がみられました。乳幼児を中心に多くみられます。

12. 麻しん: 報告はありませんでした。

13. 流行性耳下腺炎: 報告数 51件(前月比 0.7、前年比 0.3)でした。この数年来最も低い水準で推移しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。

2. 流行性角結膜炎: 報告数 55件(前月比 0.7、前年比 0.5)でした。減少しています。うち35件は熊本からの報告ですが、他地区では菊池:8件、有明:5件、天草:6件と散発しています。年齢別では1~7歳に20%、20~39歳に47%と二峰性を示しています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 52件(前月比 0.7、前年比 1.2)でした。前月比では減少していましたが、前年比では増加しています。熊本が38件と多く、次いで宇城:5件、山鹿:4件、八代:3件となっています。男女別では、女性が40件と多く見られました。年齢別では女性は20~29歳に25件、男性では20~24歳に6件と多く見られています。

2. 性器ヘルペスウイルス感染症:

報告数 16件(前月比 0.8、前年比 0.7)でした。前月比、前年比とも減少しています。熊本が14件と多く、次いで八代、宇城に各1件見られています。男女別では、女性が15件とほとんどでした。年齢別では女性は15~70歳と幅広く見られました。

3. 尖圭コンジローマ: 報告数 8件(前月比 1.1、前年比 2.7)でした。前月比では僅かに増加していますが、前年比では著明に増加しています。熊本が6件、八代、宇城に各1件見られました。男女別では同数でした。年齢別では、男性25~54歳、女性に15~49歳と幅広く見られています。

4. 淋菌感染症: 報告数 19件(前月比 1.0、前年比 1.1)でした。前月比は、ほぼ変わりませんが、前年比では僅かに増加しています。熊本が9件、次いで宇城:6件、有明:4件見られました。男女別では、男性に15件と多く見られました。年齢別では、男性は20~29歳に11件と多くみられ、女性では、15~34歳に見られました。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数 1件(前月比 0.5、前年比 0.2)でした。年齢別は5~9歳:1件で、熊本1件でした。

2. 無菌性髄膜炎: 報告数 4件(前月比 0.3、前年比 0.2)でした。年齢別は1~4歳:1件、5~9歳:3件で、熊本4件でした。

3. マイコプラズマ肺炎: 報告数 1件(前月比 0.2、前年比 0.1)でした。年齢別は5~9歳:1件で、熊本1件でした。

4. クラミジア肺炎： 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん： 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：

報告数 57件(前月比 1. 0、前年比 1. 2)でした。

熊本から46件(80. 7%)、山鹿7件、阿蘇2件、八代1件、有明:1件でした。

年齢別は高齢者(65歳以上)が多く42件(73. 6%)認められます。また、0歳:1件、10～14歳:2件、35～39歳:2件、40～44歳:2件、45～49歳:3件、50～54歳:2件、60～64歳:3件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：

報告数 3件(前月比 一、前年比 1. 5)でした。熊本1件、有明2件でした。

0才：1件、40～44才：1件、70才以上：1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症：

報告数 1件(前月比 一、前年比 一)でした。

熊本1件でした。70才以上：1件でした。

届け出対象感染症

1類感染症： 報告はありませんでした。

2類感染症： 結核:18件

3類感染症： 腸管出血性大腸菌感染症:39件(菊池:1件、山鹿:1件、御船:1件、阿蘇:36件)

4類感染症： レジオネラ症:1件

5類感染症(全数把握)： 後天性免疫不全症候群:3件、梅毒:3件(男性:1件、女性:2件)

〔定点観測医情報〕

(8月報) 平成19年7月30日～平成19年9月2日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- 水痘 7件
1歳(1)、2歳(3)、3歳(1)、4歳(2)
- 流行性耳下腺炎 5件
1歳(1)、5歳(1)、6歳(1)、8歳(1)、9歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 23件 山鹿：22件、人吉：1件
4歳(2)、10～14歳(1)、15～19歳(5)、20歳以上(15)
- 水痘 2件
1歳(1)、2歳(1)
- 流行性耳下腺炎 3件
3歳(1)、4歳(1)、9歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 23件
 - ・インフルエンザA 23件
- 咽頭結膜熱 11件
- A群溶連菌咽頭炎 87件
- 感染性胃腸炎 72件
 - ・カンピロバクター 33件
 - ・病原性大腸菌 21件
 - ・サルモネラ 8件
 - ・黄色ブドウ球菌 5件
 - ・アデノウイルス 1件
 - ・ロタウイルス 1件
 - ・混合感染 3件
(病原性大腸菌+カンピロバクター:3件)
- 気道感染症 38件
 - ・アデノウイルス 38件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 6件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 6件
- 带状疱疹 4件
- 伝染性単核球症 2件

4. その他

- マイコプラズマ肺炎 7件 (小児科定点からの報告)
- マイコプラズマ感染症 1件 (小児科定点からの報告)
- アデノウイルス感染症 22件 (小児科定点からの報告)
- 川崎病 2件 (小児科定点からの報告)
- ボストン発疹症 2件 (小児科定点からの報告)
- クラミジア肺炎 2件 (小児科定点からの報告)
- 間質性肺炎 1件 (小児科定点からの報告)
- 手足口病 1件 (インフルエンザ定点からの報告)
- EBウイルス感染症 1件 (小児科定点からの報告)
- 溶連菌感染症 1件 (小児科定点からの報告)
- ウイルス性発疹症 (エコーウイルス感染症) 2件 (小児科定点からの報告)

- ウイルス発疹症多し (小児科定点からの報告)
- ウイルス性発疹 4件 (小児科定点からの報告)
(原因不明 2日間で4例)
- アデノウイルス感染症 (咽頭結膜熱) + エコーウイルス感染症 (ボストン発疹症様発疹) (八代 小児科定点からの報告)
- エコーウイルス発疹症と思われる (宇城 小児科定点からの報告)
(ヘルパンギーナもあり突発性発疹様の経過)
- 嘔吐、下痢、発熱 (微熱)、痙攣を呈した症例でエンテロ71が128倍と上昇 (人吉 小児科定点からの報告)
- ヘルパンギーナが再び増加 (天草 小児科定点からの報告)
- ヘルパンギーナが増加してきた (人吉 小児科定点からの報告)
- 細菌性下痢が目立つ (天草 小児科定点からの報告)
- マイコプラズマ感染症 (肺炎) が増えている印象 (天草 小児科定点からの報告)
- 百日咳 (疑い)、愛知県から帰省中検査未実施: 1件 (人吉 小児科定点からの報告)
- 百日咳 3件 熊本: 2件、人吉: 1件 (小児科定点からの報告)
(3歳女児: DPT初回3回済、東浜株 640 山口株 1280、1歳: 予防接種未接種、東浜株 20未満 山口株 40、5歳: 東浜株 160 山口株 320)
- 感染性胃腸炎 (カンピロバクターと病原性大腸菌) の2件とも家族に発生なし (天草 小児科定点からの報告)
- 第34週の麻しんについて
・2ヶ月前に予防接種済み、検査予定、症状からの疑い例 (熊本 小児科定点からの報告)
- STD混合感染 6件 (STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 熊本: 2件、御船: 1件、有明: 1件
- セラチア検出 1件 阿蘇: 1件 (基幹定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、熊本眼科医院、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 東内科小児科医院
- 菊池 : なみかわ小児科、みやの小児科、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 小野主生医院、阿蘇中央病院
- 八代 : 和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、やまむら医院
- 有明 : 坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、池田医院、前田小児科医院、田宮泌尿器科クリニック
- 宇城 : 上野小児科医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック
- 天草 : しまだ小児科、上天草総合病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 23件(前月比 0.9、前年比 1.8)でした。
山鹿が22件でほとんどでした。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数 2,889件(前月比 0.7、前年比 1.0)でした。前月と比べ、減少傾向の中で、感染性胃腸炎が 953件(前月比 1.3、前年比 0.9)と目立ちました。その他に、咽頭結膜熱 112件(前月比 1.4)、突発性発疹 266件(前月比 1.4)、流行性耳下腺炎 70件(前月比 1.4)が増加しました。一方、手足口病 421件(前月比 0.4)とヘルパンギーナ 458件(前月比 0.4)は半減しました。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 5件(前月比 1.0、前年比 2.5)でした。前月と比べ、横ばいでした。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 112件(前月比 1.4、前年比 0.6)でした。前月と比べ、増加しました。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 157件(前月比 0.9、前年比 1.1)でした。前月と比べ、漸減しました。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 953件(前月比 1.3、前年比 0.9)でした。前月と比べ、再度、増加しました。県下全域からの発生をみていますが、菊池(54.3)、人吉(36.0)、宇城(32.8)が特に多いようです。
5. 水痘: 報告数 152件(前月比 0.8、前年比 1.1)でした。前月と比べ、漸減しました。
6. 手足口病: 報告数 421件(前月比 0.4、前年比 2.3)でした。前月と比べ、減少しました。
7. 伝染性紅斑: 報告数 11件(前月比 0.4、前年比 0.2)でした。前月と比べ、減少しました。
8. 突発性発疹: 報告数 266件(前月比 1.4、前年比 1.1)でした。前月と比べ、増加しました。
9. 百日咳: 報告数 5件(前月比 0.6、前年比 5.0)でした。6月に続き5件の発生をみています。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 458件(前月比 0.4、前年比 1.5)でした。地区別は、天草(32.8)が特に多いようです。
12. 麻しん: 報告数 1件(前月比 ー、前年比 ー)でした。6月に続き1件の発生をみています。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 70件(前月比 1.4、前年比 0.3)でした。前月と比べ、漸増しました。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告数 1件(前月比 ー、前年比 ー)でした。地区別は、熊本1件でした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数 64件(前月比 1. 2、前年比 0. 6)でした。前月と比べ、微増しています。年齢別は2～5歳(11%)、20～39歳(36%)、50～69歳(25%)と今月は3峰性を示しています。地区別は、熊本40件、天草12件、有明11件と3地区に集中しています。また、角膜炎を伴う症例が多く見られます。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 70件(前月比 1. 3、前年比 1. 4)でした。前月比、前年比とも若干増加しています。しかし、例年とあまり大差はありません。男女別は、今月も女性に多く55件(78. 6%)でした。年齢別は29歳以下が45件(64. 3%)でした。地区別は、熊本が53件(75. 7%)、次いで御船、宇城でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 11件(前月比 0. 7、前年比 2. 8)でした。男女別は、全て女性でした。年齢別は29歳以下が5件(45. 5%)でした。地区別は、主に熊本でした。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 10件(前月比 1. 3、前年比 1. 1)でした。前月比、前年比ともあまり大差はありません。男女別は、女性が6件でした。地区別は、熊本が9件でした。
4. 淋菌感染症: 報告数 33件(前月比 1. 7、前年比 1. 4)でした。男女別は、19件(57. 6%)が男性でした。年齢別は22件(66. 7%)が29歳以下の若年者でした。残りは各年代に発生しています。地区別は、熊本が22件、次いで宇城でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数 4件(前月比 4. 0、前年比 4. 0)でした。年齢別は、70歳以上が3件、0歳が1件でした。地区別は、山鹿が2件、熊本が1件、有明が1件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数 8件(前月比 2. 0、前年比 2. 0)でした。年齢別は、9歳以下が6件、20～24歳が2件でした。地区別は、全て熊本からの報告でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数 5件(前月比 5. 0、前年比 0. 6)でした。年齢別は、9歳以下が4件、70歳以上が1件でした。地区別は、全て熊本からの報告でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数 49件(前月比 0.9、前年比 0.7)でした。
年齢別は36件(73%)が70歳以上でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告はありませんでした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告はありませんでした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 結核: 15件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症: 39件(熊本: 18件、菊池: 1件、阿蘇: 3件、天草: 17件)

4類感染症: 報告はありませんでした。

5類感染症(全数把握): 後天性免疫不全症候群: 2件、梅毒: 3件(男性: 1件、女性: 2件)

〔定点観測医情報〕

(9月報) 平成19年9月3日～平成19年9月30日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

○水痘	5件
2歳(3)、3歳(2)	
○流行性耳下腺炎	1件
5歳(1)	

(2) ワクチン未接種者の罹患

○水痘	1件
4歳(1)	
○流行性耳下腺炎	3件
3歳(1)、4歳(1)、6歳(1)	

2. 病原体検査等による診断情報

○咽頭結膜熱	23件
○A群溶連菌咽頭炎	45件
○感染性胃腸炎	46件
・カンピロバクター	13件
・サルモネラ	4件
・病原性大腸菌	18件
・黄色ブドウ球菌	5件
・アデノウイルス	1件
・混合感染	5件
(アデノウイルス+アデノウイルス:1件、病原性大腸菌+カンピロバクター:1件、病原性大腸菌+アデノウイルス:1件、病原性大腸菌+サルモネラ:1件、黄色ブドウ球菌+MRSA:1件)	
○気道感染症	36件
・アデノウイルス	36件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

○ヘルペスウイルス関連	8件
・ヘルペス性口内炎	2件
・ヘルペス性歯肉口内炎	2件
・単純ヘルペス	4件
○伝染性単核球症	3件

4. その他

○マイコプラズマ肺炎	7件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ気管支炎	1件	(小児科定点からの報告)
○クラミジア肺炎	1件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス感染症	13件	(小児科定点からの報告)
○アデノウイルス感染症(咽頭炎+腸炎)	1件	(八代 小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	4件	(小児科定点からの報告)
○SSSS(ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群)	1件	(小児科定点からの報告)
○急性クループ	1件	(八代 小児科定点からの報告)
○ボストン発疹症様発疹	1件	(天草 小児科定点からの報告)
○パラインフルエンザⅢ感染症による気管支炎数名入院		(天草 小児科定点からの報告)
○咽頭結膜熱が一部地区で流行中		(天草 小児科定点からの報告)
○アデノウイルス+溶連菌併発	1件	(小児科定点からの報告)
○流行性耳下腺炎が少し多い		(宇城 小児科定点からの報告)
○宇城市内の保育所で1歳時の非RSウイルスの細気管支炎流行中		(宇城 小児科定点からの報告)

- 百日咳 2件 人吉:2件 (小児科定点からの報告)
(東浜株 160倍、山口株 640倍:1件、東浜株 10倍、山口株 40倍:1件)
- 百日咳の検査結果 3件 (小児科定点からの報告)
(8歳: DPT1期追加まで接種済、東浜株 1280 山口株 640、40歳代: 東浜株 5120 山口株 5120、
40歳代: 東浜株 320 山口株 160)
- 百日咳様疾患でアデノウイルス陽性 (有明 小児科定点からの報告)
- STD混合感染 6件 (STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 熊本:4件、宇城:2件
- セラチア検出 2件 阿蘇:2件 (基幹定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、熊本眼科医院、福田病院、平山泌尿器科医院
- 菊池 : なみかわ小児科、みやの小児科、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 小野主生医院、阿蘇中央病院、馬原内科医院
- 八代 : 和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院
- 有明 : 坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院
- 宇城 : 上野小児科医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック、やまもと泌尿器科クリニック
- 天草 : しまだ小児科、上天草総合病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告は、ありませんでした。

小児科定点

(全体傾向)

報告総数 1,860件(前月比 0.6、前年比 0.8)でした。総数は前月の約半数となっています。その要因としては、手足口病(421→110、前月比 0.3、前年比 0.7)、ヘルパンギーナ(458→185、前月比 0.4、前年比 1.8)の減少です。これ以外にも報告の減少した疾患は、咽頭結膜熱(112→84、前月比 0.8、前年比 1.0)、感染性胃腸炎(953→785、前月比 0.8、前年比 0.7)、水痘(152→92、前月比 0.6、前年比 0.8)、突発性発疹(266→196、前月比 0.7、前年比 1.1)があります。9月に前月より増加したのは、RSウイルス感染症(5→16、前月比 3.2、前年比 0.6)が目立つ程度であり、その他の疾患は、ほとんどが減少していました。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 16件(前月比 3.2、前年比 0.6)でした。前月の5件に比べれば3.2と目立ちますが、これから注意を要するでしょう。人吉から8件(2.7)でした。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 84件(前月比 0.8、前年比 1.0)でした。春季並みの報告です。天草15件(3.8)、熊本40件(2.9)が多いようです。年齢では1~4歳を中心として幅広い年齢層からの報告があります。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 117件(前月比 0.7、前年比 1.1)でした。冬から初夏に例年より多かった報告も、7月以降は例年並みに減少傾向を示しています。人吉(5.0)、熊本(4.6)、に多いようです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 785件(前月比 0.8、前年比 0.7)でした。例年並みに減少しています。年齢では0~2歳を中心として幅広い年齢層からの報告があります。地域別では、菊池(36.0)、人吉(32.3)、宇城(30.8)、が多いようですが、全県下からの報告があります。
5. 水痘: 報告数 92件(前月比 0.6、前年比 0.8)でした。例年なみの推移を示しています。地域は、人吉が定点あたり4.7とやや多いようです。年齢では1~3歳が多くなっています。
6. 手足口病: 報告数 110件(前月比 0.3、前年比 0.7)でした。この夏の流行も収束したようです。1歳を中心として幅広く報告があります。水俣(11.5)、八代(7.3)、からの報告が多いようです。
7. 伝染性紅斑: 報告数 4件(前月比 0.4、前年比 0.2)でした。昨年秋からの低水準が続いています。
8. 突発性発疹: 報告数 196件(前月比 0.7、前年比 1.1)でした。例年並みの動きです。菊池(7.0)、熊本(6.1)、が多いようです。
9. 百日咳: 報告数 5件(前月比 1.0、前年比 -)でした。6月以降5件以上の報告が続いており、報告数が少ないとはいえ注意すべき疾患です。地域は人吉3件、熊本2件で、年齢も8歳以上となっています。今後の広がりを防止するため再度定期予防接種を推奨する必要があります。

ます。

10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 185件(前月比 0. 4、前年比 1. 8)でした。例年より流行のピークが7月と一月ずれましたが、その後は減少しており例年同様のパターンです。天草(18. 8)が特に多いようです。
12. 麻しん: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 72件(前月比 1. 0、前年比 0. 5)でした。昨年秋より50件前後の報告が続いています。宇城28件(7. 0)が目立ちますが、地域・年齢の大きな偏在はありません。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数 40件(前月比 0. 6、前年比 0. 5)でした。前月、前年ともに減少しています。年齢別は15歳～39歳の発症が50%を占めており、1歳～6歳の乳幼児期では6件の報告で流行のきざしは見られません。地区別は、熊本24件、有明8件、天草7件、菊池1件です。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 55件(前月比 0. 8、前年比 0. 8)でした。男女別は、いつものように女性36件(65. 5%)、男性19件(34. 5%)でした。年齢別は29歳以下が38件(69. 1%)とやはり若年者に多いようです。地区別は、熊本が36件と多く、次いで宇城、御船でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 16件(前月比 1. 5、前年比 2. 3)でした。男女別は、16件全てが女性でした。年齢別は、特徴はないようです。地区別は、熊本、八代でした。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 4件(前月比 0. 4、前年比 0. 5)でした。発生も少ないようです。男女別は、女性が3件でした。地区別は、熊本、御船でした。
4. 淋菌感染症: 報告数 22件(前月比 0. 7、前年比 0. 8)でした。男女別は、男性が17件(77. 3%)、女性が5件(22. 7%)でした。年齢別は、29歳以下が11件(50. 0%)でした。地区別は、最多は熊本の16件で、次いで宇城の5件でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告はありませんでした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告はありませんでした。

- 3、マイコプラズマ肺炎:報告数 4件(前月比 0. 8、前年比 0. 3)でした。
年齢別は、9歳以下が3件、40～44歳が1件でした。地区別は、全て熊本からの報告でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数 49件(前月比 1. 0、前年比 0. 9)でした。
年齢別は39件(79%)が70歳以上でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
報告数 2件(前月比 一、前年比 2. 0)でした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:
報告数 2件(前月比 一、前年比 2. 0)でした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 結核: 15件
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症: 7件
(熊本: 2件; O111: 1件、O157: 1件、天草: 5件; O111: 4件、O157: 1件)
- 4類感染症: 日本紅斑熱: 2件、日本脳炎: 1件、
- 5類感染症(全数把握): アメーバ赤痢: 2件、後天性免疫不全症候群: 1件、梅毒: 7件(男性: 5件、女性: 2件)
破傷風: 2件

〔定点観測医情報〕

(10月報) 平成19年10月1日～平成19年10月28日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

○水痘 4件
2歳(1)、3歳(2)、5歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

○水痘 1件
3歳(1)
○流行性耳下腺炎 3件
3歳(1)、5歳(1)、6歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

○咽頭結膜熱 13件
○A群溶連菌咽頭炎 37件
○感染性胃腸炎 53件
・カンピロバクター 15件
・サルモネラ 8件
・病原性大腸菌 13件
・黄色ブドウ球菌 11件
・アデノウイルス 3件
・MRSA 1件
・サポウイルス 1件
・混合感染 1件
(病原性大腸菌+カンピロバクター:1件)
○気道感染症 25件
・アデノウイルス 25件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

○ヘルペスウイルス関連 5件
・ヘルペス性口内炎 2件
・ヘルペス性歯肉口内炎 2件
・単純ヘルペス 1件
○帯状疱疹 1件
○伝染性単核球症 2件

4. その他

○アデノウイルス感染症 9件 (小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ肺炎 6件 (小児科定点からの報告)
○異型肺炎 1件 (小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎 6件 (小児科定点からの報告)
○アデノ腸炎 1件 (小児科定点からの報告)
○溶連菌感染症 1件 (小児科定点からの報告)
○川崎病 1件 (小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症 2件 (小児科定点からの報告)
○多形浸出性紅斑 1件 (小児科定点からの報告)
○成人を含め、胃腸炎を呈する人が目立った (人吉 小児科定点からの報告)
○感染性胃腸炎増加中(10/17便より、サポウイルス検出:再掲) (菊池 小児科定点からの報告)
○3ヶ月女児10月26日発症の水痘12日、2歳10ヶ月の兄が10月12日より水痘に罹患。

OS T D混合感染 11件

(S T D定点からの報告)

- ・性器クラミジア感染症+淋菌感染症
- ・尖圭コンジローマ+淋菌感染症

熊本：8件、御船：1件
熊本：2件

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本：北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、福田病院、平山泌尿器科医院
- 菊池：なみかわ小児科、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇：小野主生医院
- 八代：和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉：堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院
- 有明：坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、前田小児科医院
- 宇城：上野小児科医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック、うしじま小児科クリニック
- 天草：高木小児科医院、しまだ小児科

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告は、ありませんでした。
今年の前年度の継続で8月まで報告があり、終息が遅れました。9月以降はまだ報告がありません。全国的には流行が始まっているところもありますので注意が必要です。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数 2,067件(前月比 1.1、前年比 0.7)でした。全体としては前月とほとんど変わりませんでした。例年と同様、秋になってからRSウイルス感染症が急激に増加してきました。伝染性紅斑と流行性耳下腺炎の報告数は少ない状態が続いています。麻疹と風疹は3年間ほとんど報告がない状態が続いています。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 49件(前月比 3.1、前年比 1.3)でした。増加傾向が見られますが、冬場に入りさらに増加することが予想されます。ほとんどが1歳以下です。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 52件(前月比 0.6、前年比 1.2)でした。例年と同様冬場に向けて減少傾向が見られます。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 125件(前月比 1.1、前年比 0.6)でした。菊池の発生が目立ちます。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 1,101件(前月比 1.4、前年比 0.5)でした。例年と同様増加傾向がみられます。県下全域で流行しています。
5. 水痘: 報告数 92件(前月比 1.0、前年比 0.9)でした。菊池、有明での発生が目立ちます。
6. 手足口病: 報告数 76件(前月比 0.7、前年比 0.7)でした。例年になく少ない発生数で推移しています。
7. 伝染性紅斑: 報告数 8件(前月比 2.0、前年比 0.4)でした。ここ3年間なだらかな減少傾向が見られます。8月からは特に減少しています。
8. 突発性発しん: 報告数 197件(前月比 1.0、前年比 1.4)でした。例年と同様なパターンで、地域差、季節差はありません。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 100件(前月比 0.5、前年比 2.4)でした。著明な減少傾向が見られます。ほぼ全年齢に見られ天草に多く見られます。
12. 麻疹: 報告数 1件(前月比 ー、前年比 ー)でした。ここ3年間1ヶ台で推移しています。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 50件(前月比 0.7、前年比 0.5)でした。ここ3年間なだらかな減少傾向が見

られます。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎： 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎： 報告数 38件(前月比 1. 0、前年比 0. 5)でした。増加はありません。年齢別は、20～49歳に22件と集中しており、1～6歳までの乳幼児期ではわずか1件の報告で、保育園等での流行の兆しはありません。地区別は、熊本28件、有明8件の他、菊池、天草から各1件の報告です。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症：報告数 69件(前月比 1. 3、前年比 1. 2)でした。前月比、前年比とも増加しています。男女別は女性55件と圧倒的に多くなっています。年齢別は、女性は15～29歳に48件、男性は30～34歳に5件と多くみられています。地区別は、熊本が54件と多く、次いで御船8件、宇城3件、有明2件見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症：
報告数 15件(前月比 0. 9、前年比 2. 5)でした。前月比ではわずかに減少していますが、前年比では著明に増加しています。男女別は、女性が13件とほとんどでした。年齢別は、女性で15～70歳と幅広く見られました。地区別は、熊本7件、次いで八代、御船に各4件見られています。
3. 尖圭コンジローマ： 報告数 5件(前月比 1. 3、前年比 1. 3)でした。前月比、前年比とも僅かに増加しています。男女別は、全て女性でした。年齢別では、20～34歳に見られました。地区別は、全て熊本でした。
4. 淋菌感染症： 報告数 32件(前月比 1. 5、前年比 1. 4)でした。前月比、前年比とも増加しています。男女別は、男性に18件と多く見られました。年齢別は、男性は15～49歳と幅広く見られ、女性では15～24歳に10件と多く見られました。地区別は、熊本の28件と殆どで、次いで宇城2件、御船、有明に各1件でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎： 報告はありませんでした。
2. 無菌性髄膜炎： 報告数 2件(前月比 一、前年比 0. 3)でした。年齢別では、0才：1件、55～59才：1件でした。地域別は、熊本2件でした。
3. マイコプラズマ肺炎：報告数 2件(前月比 0. 5、前年比 0. 1)でした。年齢別は、30～34才：1件、70才以上：1件でした。地区別は、熊本1件、天草1件でした。

4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数 49件(前月比 1.0、前年比 0.8)でした。

年齢別では、高齢者(65歳以上)が多く32件(65.3%)認められます。また、0才:1件、1~4才:5件、45~49才:1件、50~54才:3件、55~59才:4件、60~64才:3件、65~69才:1件、70才以上:31件でした。地域別は、熊本から38件(77.5%)、山鹿4件、八代4件、阿蘇2件、有明1件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数 2件(前月比 1.0、前年比 0.7)でした。

年齢別は、15~19才:1件、40~44才:1件でした。地域別は、熊本1件、山鹿1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告数 2件(前月比 1.0、前年比 0.7)でした。

年齢別は、0才:1件、60~64才:1件でした。地域別は、熊本2件でした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 結核:12件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:15件

(熊本:4件;O26:1件、O157:3件、菊池:1件;O157:1件、阿蘇:1件;O157:1件、人吉:1件;O157:1件、天草:8件;O26:1件、O111:1件、O157:6件)

4類感染症: 日本紅斑熱:2件

5類感染症(全数把握): アメーバ赤痢:1件、梅毒:5件(男性:2件、女性:3件)、破傷風:1件

〔定点観測医情報〕

(11月報) 平成19年10月29日～平成19年12月2日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 2件 熊本：1件、御船：1件
2歳(1)、20歳以上(1)
- 水痘 10件
1歳(2)、2歳(3)、3歳(1)、4歳(2)、5歳(1)、6歳(1)
- 流行性耳下腺炎 1件
4歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 23件 熊本：5件、山鹿：5件、菊池：1件、八代：1件、
人吉：1件、有明：4件、宇城：6件
1歳(4)、3歳(1)、4歳(1)、5歳(1)、7歳(3)、10～14歳(4)、15～19歳(1)、20歳以上(8)
- 水痘 8件
12ヶ月未満(2)、1歳(1)、3歳(2)、4歳(1)、7歳(1)、9歳(1)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 24件
 - ・インフルエンザA 17件
 - ・インフルエンザB 7件
- 咽頭結膜熱 17件
- A群溶連菌咽頭炎 90件
- 感染性胃腸炎 71件
 - ・ロタウイルス 7件
 - ・カンピロバクター 10件
 - ・病原性大腸菌 26件
 - ・黄色ブドウ球菌 3件
 - ・アデノウイルス 3件
 - ・ノロウイルス 5件
 - ・サポウイルス 16件
 - ・混合感染 5件
(病原性大腸菌+カンピロバクター：3件、カンピロバクター+黄色ブドウ球菌：1件、ロタウイルス+病原性大腸菌：1件)
- 気道感染症 38件
 - ・アデノウイルス 36件
 - ・マイコプラズマ 2件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 6件
 - ・ヘルペス性口内炎 1件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 4件
 - ・ヘルペス性口唇炎 1件
- 带状疱疹 3件
- 伝染性単核球症 3件

4. その他

- アデノウイルス感染症 14件 (小児科定点からの報告)
- マイコプラズマ肺炎 9件 (小児科定点からの報告)
- 流行性角結膜炎 13件 (小児科定点からの報告)
- 各年齢に嘔吐下痢症流行 (人吉 小児科定点からの報告)
- 胃腸炎(嘔吐・下痢)の急増、施設はバラツキが多い (天草 小児科定点からの報告)

- 感染性胃腸炎、サポウイルス、アデノウイルス10型が多数 (菊池 小児科定点からの報告)
- 宇城市南部、八代市北部の保育園でロタウイルスおよび他のウイルスによると思われる感染性胃腸炎の流行有り (八代 小児科定点からの報告)
- 各年齢に嘔吐、下痢症の流行 (人吉 小児科定点からの報告)
- 感染性胃腸炎は、やや地域の偏向がある (天草 小児科定点からの報告)
- 感染性胃腸炎増加中 (菊池 小児科定点からの報告)
- アデノ腸炎 1件 (菊池 小児科定点からの報告)
- インフルエンザA型の生徒、熊本市内の高校在学、その高校で流行 (宇城 小児科定点からの報告)
- RSウイルス、検査で3+ (菊池 小児科定点からの報告)
- RSウイルス感染症、細気管支炎 (+) (八代 小児科定点からの報告)
- 同一保育園で、アデノ、マイコプラズマIgM (+)の子が数人 (天草 小児科定点からの報告)
- 溶連菌は一時ほど流行性はない (天草 小児科定点からの報告)
- 溶連菌感染症の急増 (天草 小児科定点からの報告)
- 百日咳 5件 (小児科定点からの報告)
 - (東浜株 2560倍 山口株 1280倍:1件、東浜株 640倍 山口株 320倍 : 1件)
 - (東浜株 10倍未満 山口株 20倍:1件、DPT 3回済)
 - (東浜株 10倍未満 山口株 320倍:1件、DPT 4回済)
 - (山口株 40倍:1件)
- 定点百日咳報告分、5歳、男児は予防接種 (DPT) 4回接種済 (熊本 小児科定点からの報告)
- 百日咳の家族内感染が疑われるものあり (天草 小児科定点からの報告)
- 病原性大腸菌 (EPEC) 3件は兄弟 (3ヶ月、2歳、5歳) より検出 (天草 小児科定点からの報告)
- 4 5週報告の病原性大腸菌O111、毒素陰性の家族内同時発生
 - 検査結果、074 : 1件、0164 : 1件、陰性 : 1件 (八代 小児科定点からの報告)
- 水痘が流行しています。 (宇城 小児科定点からの報告)
- 水痘 (2歳、男児) (菊池 インフルエンザ定点からの報告)
- STD混合感染 6件 (STD定点からの報告)
 - ・性器クラミジア感染症+淋菌感染症 熊本 : 5件、宇城 : 1件

【特記事項により情報提供された医療機関】

- 熊本 : 西村内科医院、立石内科、北野小児科医院、ことひらくクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、みうら小児科、なかしま小児科、菅医院、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、福田病院、平山泌尿器科医院
- 山鹿 : 東内科小児科医院、井上小児科
- 菊池 : 西山医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、いけざわこどもクリニック
- 阿蘇 : 小野主生医院、馬原内科医院
- 八代 : 和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科
- 人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、やまむら医院
- 有明 : 坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、前田小児科医院
- 宇城 : 上野小児科医院、竹宮医院、宇賀岳病院、しまだこどもクリニック、うしじま小児科クリニック
- 天草 : 高木小児科医院、しまだ小児科、上天草総合病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告総数 25件(前月比 一、前年比 1. 8)でした。
全国傾向と同じく、例年より早い流行の兆しが見られます。山鹿(1. 0)、宇城(1. 0)からの報告が多く、年齢は1歳~60歳代の分布です。

小児科定点

(全体傾向) 報告数は5, 297件(前月比 2. 6、前年比 0. 9)と、前月に比べ急増しています。前月より特に増加した疾患は感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、水痘、A群溶連菌咽頭炎でした。報告数では、感染性胃腸炎、水痘、A群溶連菌咽頭炎、RSウイルス感染症が目立ちます。麻疹、風しんは発生していません。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 171件(前月比 3. 5、前年比 1. 9)の報告がありました。例年11月から発生が増加しますが、今年は前年の約2倍の報告で今後の流行に注意が必要です。熊本、宇城からの報告が多く、2歳未満の乳幼児が79%を占めます。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 88件(前月比 1. 7、前年比 1. 2)でした。前月まで減少傾向でしたが、増加に転じています。熊本(4. 1)菊池(3. 8)からの報告が目立ちます。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 245件(前月比 2. 0、前年比 0. 5)でした。7月から減少を続けていましたが、今月から増加に転じてきました。昨年の1/2です。菊池(15. 0)熊本(8. 3)での流行が目立ちます。6歳をピークに3歳~7歳の報告が多いです。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 3, 929件(前月比 3. 6、前年比 1. 0)でした。今月に入って急増していますが、前年と同じ位の発生状況です。小児のみならず、20歳代での報告も多いです。菊池(140. 3)、八代(136. 0)、宇城(129. 5)での流行が目立ちます。
5. 水痘: 報告数 261件(前月比 2. 8、前年比 0. 8)でした。例年同様増加に転じています。宇城(13. 0)、人吉(8. 7)、菊池および山鹿(7. 3)での流行がみられます。幼児期を中心に発生しています。
6. 手足口病: 報告数 59件(前月比 0. 8、前年比 0. 6)でした。9月以降減少を続けています。八代(4. 8)、宇城(2. 5)からの報告が多く、1~3歳に多いです。
7. 伝染性紅斑: 報告数 12件(前月比 1. 5、前年比 0. 4)でした。平成18年7月以降報告数は少なく推移しています。
8. 突発性発しん: 報告数 187件(前月比 0. 9、前年比 1. 0)でした。特記すべきことはありません。
9. 百日咳: 報告数 8件(前月比 一、前年比 8. 0)でした。天草から4件、人吉から2件、熊本、菊池1件ずつ報告されています。3月以降10月を除き毎月報告があり注意が必要です。1歳以下4件、5歳3件です。
10. 風しん: 報告はありませんでした。

11. ヘルパンギーナ: 報告数 47件(前月比 0.5、前年比 1.8)でした。8月から減少を続けています。天草(6.8)からの報告が多いです。
12. 麻疹: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 67件(前月比 1.3、前年比 0.9)でした。水俣(5.0)、人吉(3.3)からの報告がやや多いですが、平成18年11月以降2桁の発生数で少ないまま推移しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告数 1件(前月比 ー、前年比 ー)でした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数 47件(前月比 1.2、前年比 0.7)でした。年齢別は、1～2歳に7件(15%)と増加しています。地区別は、熊本39件、菊池4件、有明4件でした。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 57件(前月比 0.8、前年比 1.0)でした。前月比では減少していますが、前年比では同数でした。男女別は、女性46件と圧倒的に多くなっています。年齢別は、女性は15～29歳に38件、男性は15～34歳に9件と多くみられています。地区別は、熊本が45件と多く、次いで御船8件、宇城2件、山鹿、有明に各1件見られています。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 21件(前月比 1.4、前年比 1.4)でした。前月比、前年比とも増加しています。男女別は、女性が男性に比べ1件多く見られました。年齢別は、女性で35～39歳に4件、男性は25～29歳に4件と多く見られています。地区別は、熊本が16件、次いで八代3件、御船に2件見られています。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 6件(前月比 1.2、前年比 1.5)でした。前月比、前年比とも増加しています。男女別は、同数でした。年齢別は、男性は25～34歳に2件、65～69歳に1件、女性は15～29歳に見られました。地区別は、熊本5件、宇城1件でした。
4. 淋菌感染症:
報告数 22件(前月比 0.7、前年比 1.0)でした。前月比は減少していますが、前年比は同数でした。男女別は、男性に14件と多く見られました。年齢別は、男性は15～59歳と幅広く見られ、女性では15～24歳に6件と多く見られました。地区別は、熊本が19件と殆どで、次いで宇城2件、有明1件でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 2件(前月比 ー、前年比 1.0)でした。
年齢別では、1～4才:1件、70才以上:1件でした。地域別は、熊本2件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数 1件(前月比 0.5、前年比 1.0)でした。
年齢別では、25～29才:1件でした。地域別は、熊本1件でした。

3. マイコプラズマ肺炎:報告はありませんでした。

4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。

5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数 40件(前月比 0. 8、前年比 0. 7)でした。

年齢別では、年齢は高齢者(65歳以上)が多く29件(72.5%)認められます。また、5~9才:1件、10~14才:2件、50~54才:3件、55~59才:1件、60~64才:4件、65~69才:3件、70才以上:26件でした。地域別は、熊本から31件(77.5%)、山鹿3件、八代3件、阿蘇2件、有明1件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数 1件(前月比 0. 5、前年比 -)でした。

年齢別は、50~54才:1件でした。地域別は、八代1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:報告はありませんでした。

届け出対象感染症

1類感染症: 報告はありませんでした。

2類感染症: 結核:18件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:9件
(人吉:4件;O157:1件、天草:5件;O26:2件、O157:3件)

4類感染症: つつが虫病:5件、日本紅斑熱:3件

5類感染症(全数把握): アメーバ赤痢:1件、ウイルス性肝炎:1件、急性脳症:1件、クロイツフェルト・ヤコブ病:1件、後天性免疫不全症候群:2件、梅毒:7件(男性:5件、女性:2件)

〔定点観測医情報〕

(12月報) 平成19年12月3日～平成19年12月30日

1. ワクチン接種関連情報

(1) ワクチン接種後の罹患

- インフルエンザ 52件 熊本：12件、山鹿：11件、菊池：3件、御船：9件、八代：1件、水俣：1件、有明：6件、宇城：7件、天草：2件
1歳(3)、2歳(1)、3歳(2)、4歳(1)、5歳(9)、6歳(4)、7歳(5)、8歳(2)、9歳(1)、10～14歳(5)、15～19歳(1)、20歳以上(18)
- 水痘 14件
1歳未満(3)、2歳(1)、3歳(3)、4歳(3)、5歳(1)、6歳(2)、10～14歳(1)
- 流行性耳下腺炎 1件
6歳(1)

(2) ワクチン未接種者の罹患

- インフルエンザ 141件 熊本：36件、山鹿：30件、菊池：14件、阿蘇：5件、御船：11件、八代：5件、水俣：3件、人吉：3件、有明：6件、宇城：22件、天草：6件
1歳未満(2)、1歳(13)、2歳(8)、3歳(10)、4歳(11)、5歳(10)、6歳(8)、7歳(8)、8歳(4)、9歳(7)、10～14歳(18)、15～19歳(9)、20歳以上(33)
- 水痘 17件
1歳未満(2)、1歳(4)、2歳(3)、3歳(4)、4歳(2)、5歳(2)

2. 病原体検査等による診断情報

- インフルエンザ 195件
 - ・インフルエンザA 188件
 - ・インフルエンザB 4件
 - ・インフルエンザ型不明 3件
- 咽頭結膜熱 26件
- A群溶連菌咽頭炎 120件
- 感染性胃腸炎 61件
 - ・ロタウイルス 10件
 - ・カンピロバクター 5件
 - ・サルモネラ 1件
 - ・病原性大腸菌 24件
 - ・黄色ブドウ球菌 4件
 - ・アデノウイルス 4件
 - ・ノロウイルス 8件
 - ・サポウイルス 3件
 - ・混合感染 2件
(病原性大腸菌+カンピロバクター：1件、ロタウイルス+アデノウイルス：1件)
- 気道感染症 60件
 - ・アデノウイルス 60件

3. サーベイランス対象疾病以外の報告

- ヘルペスウイルス関連 15件
 - ・ヘルペス性口内炎 1件
 - ・ヘルペス性歯肉口内炎 13件
 - ・ヘルペス性口唇炎 1件
- 伝染性単核球症 2件

4 その他

○アデノウイルス感染症	59件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ肺炎	7件	(小児科定点からの報告)
○マイコプラズマ感染症	1件	(小児科定点からの報告)
○クラミジア肺炎	1件	(小児科定点からの報告)
○流行性角結膜炎	3件	(小児科定点からの報告)
○細気管支炎 (RSウイルス陽性)	35件	(八代 小児科定点からの報告)
○異型肺炎	1件	(有明 小児科定点からの報告)
○RS感染症3名 (2名生後1ヶ月チアノーゼが強く紹介入院)		(菊池 小児科定点からの報告)
○RS多し		(菊池 小児科定点からの報告)
○RS増加中		(菊池 小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症と溶連菌感染症が目立つ (同一施設から出てきている)		(天草 小児科定点からの報告)
○RSウイルス感染症が多い		(天草 小児科定点からの報告)
○RSウイルス+マイコプラズマ混合感染		(天草 小児科定点からの報告)
○感染性胃腸炎増加		(菊池 小児科定点からの報告)
○2週間前 (11/27の週) 感染性胃腸炎、乳児施設流行中の患児よりノロウイルス (GⅡ) と アデノウイルス (NT) 検出		(八代 小児科定点からの報告)
○感染性胃腸炎: 10月は大部分サポウイルス、11月28日頃からノロウイルスが中心になっています。		(宇城 小児科定点からの報告)
○胃腸炎は変わらず多い		(天草 小児科定点からの報告)
○乳児嘔吐下痢症、1件		(有明 小児科定点からの報告)
○咽頭結膜熱		(天草 眼科定点からの報告)
○咽頭結膜熱+RSV感染症		(宇城 小児科定点からの報告)
○二峰性の発熱を呈する症例が散発される。		(天草 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ、同一小学校2人 (同学年)		(菊池 小児科定点からの報告)
○インフルエンザA (+) 患児は、佐賀より帰省		(菊池 小児科定点からの報告)
○インフルエンザ20歳以上、1件: A型		(菊池 基幹定点からの報告)
○八代市北部の保育園で、溶連菌感染の流行がある。園児から同朋への感染が多く見られた		(八代 小児科定点からの報告)
○先週分追加、感染性胃腸炎カンピロバクター検出		(八代 小児科定点からの報告)
○先週分追加、感染性胃腸炎サルモネラ検出		(八代 小児科定点からの報告)
○STD混合感染 4件		(STD定点からの報告)
・性器クラミジア感染症+淋菌感染症	熊本: 4件	
○セラチア検出 1件	阿蘇: 1件	(基幹定点からの報告)

【特記事項により情報提供された医療機関】

熊本 : 小島内科小児科医院、西村内科医院、立石内科、北野小児科医院、ことひらクリニック、浦本医院、二宮小児科医院、はらぐちこどもクリニック、宮竹小児科医院、赤星医院、みうら小児科、なかしま小児科、上原胃腸科外科小児科クリニック、みずもとこどもクリニック、えとう小児科クリニック、熊本眼科医院、桑原産婦人科医院、福田病院

山鹿 : 山鹿市立病院、井上小児科、植木病院、東内科小児科医院

菊池 : さとう医院、なみかわ小児科、てらしま小児科医院、みやの小児科、成松内科医院、いけざわこどもクリニック

阿蘇 : 小野主生医院、阿蘇中央病院、小国公立病院、馬原内科医院

八代 : 中村内科医院、和田小児科医院、名和小児クリニック、たまり小児科、熊本労災病院

人吉 : 堤病院附属九日町診療所、たかはし小児科内科医院、公立多良木病院

有明 : 本里内科、坂田小児科医院、こどもクリニック友枝、浦田医院、池田医院、前田小児科医院、田尻医院、森の里クリニック

宇城 : 尾崎医院、上野小児科医院、竹宮医院、しまだこどもクリニック、うしじま小児科クリニック

天草 : 永芳医院、天草中央総合病院、うらた眼科、天草市立牛深市民病院、しまだ小児科、上天草総合病院

(順不同)

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数 230件(前月比 9. 2、前年比 6. 4)でした。昨年1月並の報告数です。報告数では熊本の75件が最も多いのですが、定点当りでは山鹿が8. 2件と最も多く、御船・宇城の4件台が続いています。県下全域から報告があります。

小児科定点

(全体傾向) 報告総数は 6, 590件(前月比 1. 2、前年比 1. 4)と、前月比、前年比とも増加しています。その主な要因は、インフルエンザ(230)とRS ウイルス感染症(476)の増加です。これ以外にも報告数が多かつ増加した疾患には、咽頭結膜熱(141)、A 群溶連菌咽頭炎(292)、感染性胃腸炎(4, 543)、水痘(443)があります。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告数 476件(前月比 2. 8、前年比 1. 3)の報告がありました。この数年では最も多くなっています。動向としては例年同様ですので、これからも注意を要するでしょう。地域では八代:72件(18. 0)、宇城:70件(17. 5)、熊本:222件(15. 9)に多く、年齢では、0歳:87件、1歳:114件、2歳:144件に多いようです。
2. 咽頭結膜熱: 報告数 141件(前月比 1. 6、前年比 1. 8)でした。2007年最多の報告数でした。熊本:106件(7. 6)、菊池:28件(7. 0)が多いようです。年齢では1~5歳を中心としています。幅広い年齢層からの報告があります。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数 292件(前月比 1. 2、前年比 0. 6)でした。この数年では少ない報告です。天草:57件(14. 3)、菊池:43件(10. 8)に多く、3歳を中心とした流行です。
4. 感染性胃腸炎: 報告数 4, 543件(前月比 1. 2、前年比 1. 7)でした。伸び率は下がったとはいえ、ここ数年では最も多い報告です。年齢では1歳を中心として幅広い年齢層からの報告です。最も少ない御船でも78件(26. 0)であり、人吉:476件(158. 7)を最多として、御船以外の全県下から三桁(熊本は1, 112件)の報告があります。
5. 水痘: 報告数 443件(前月比 1. 7、前年比 0. 9)でした。昨年同様の推移です。地域別では、菊池が102件(25. 5)と多く、人吉:49件(16. 3)、宇城:53件(13. 3)が続いています。阿蘇・御船・天草が少ない以外は、全県より報告があります。年齢では1~3歳が多くなっています。今後しばらくは注意が必要でしょう。
6. 手足口病: 報告数 34件(前月比 0. 6、前年比 0. 3)でした。例年になく流行も収束したようです。ほとんどは熊本(18件)、宇城(13件)からの報告です。
7. 伝染性紅斑: 報告数 6件(前月比 0. 5、前年比 0. 2)でした。3件は宇城からの報告です。
8. 突発性発しん: 報告数 149件(前月比 0. 8、前年比 0. 9)でした。例年並みです。菊池からの報告30件(7. 5)が多いようです。
9. 百日咳: 報告数 1件(前月比 0. 1、前年比 -)でした。地域は、宇城で3歳の報告でした。報告数

が少ないとはいえ、まだ注意すべき疾患です。

10. 風しん: 報告はありませんでした。
11. ヘルパンギーナ: 報告数 28件(前月比 0. 6、前年比 1. 4)でした。例年同様のパターンです。天草16件(4. 0)が多いようです。
12. 麻しん: 報告はありませんでした。
13. 流行性耳下腺炎: 報告数 55件(前月比 0. 8、前年比 0. 9)でした。今年是一年を通して50件前後の報告で推移しました。熊本:16件(1. 1)、人吉:14件(4. 7)、宇城:12件(3. 0)に多いようです。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告数 1件(前月比 1. 0、前年比 -)でした。年齢別は、30~39歳に1件でした。地区別は、有明1件でした。
2. 流行性角結膜炎: 報告数 53件(前月比 1. 1、前年比 1. 2)でした。前月比、前年比ともやや増加しています。年齢別は、1~3歳に19%、20~39歳に43%の発症ですが、これまで少なかった70歳以上の高齢者に5件の報告がみられます。地域別は、熊本:47件と89%を占めています。

STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 42件(前月比 0. 7、前年比 0. 6)でした。前月比、前年比とも減少しています。男女別は、42件中37件(88. 1%)が女性でした。年齢別は、女性は15~29歳に33件(89. 2%)と若年者が占めていました。地区別は、熊本が37件極めて多く、次いで宇城の2件でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 9件(前月比 0. 4、前年比 0. 8)でした。前月比、前年比とも減少しています。男女別は、女性が6件(66. 7%)でした。年齢はバラついています。地区別は、熊本が7件(77. 8%)でした。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 4件(前月比 0. 7、前年比 1. 0)でした。今月は男性3件(75%)でした。
4. 淋菌感染症: 報告数 16件(前月比 0. 7、前年比 0. 9)でした。前月比、前年比とも減少しています。男女別は、今月は女性が9件(56. 3%)と男性より増加しています。男性7件(43. 8%)でした。年齢別は、15~29歳が11件(68. 8%)でした。地区別は、熊本が10件、宇城4件でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数 1件(前月比 0. 5、前年比 1. 0)でした。年齢別では、0歳でした。地域別は、熊本でした。

2. 無菌性髄膜炎: 報告数 3件(前月比 3.0、前年比 3.0)でした。
年齢別では、1～4歳:1件、15～19歳:1件、35～39歳:1件でした。地域別は、熊本3件でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数 3件(前月比 ー、前年比 0.5)でした。
年齢別では、全例1～4歳でした。地域別は、熊本:2件、人吉:1件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告はありませんでした。
5. 成人麻しん: 報告はありませんでした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:
報告数 58件(前月比 1.5、前年比 0.9)でした。
年齢別では、39件(67%)は70歳以上でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:
報告数 2件(前月比 2.0、前年比 2.0)でした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症: 報告はありませんでした。

届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 結核:26件
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:1件
(阿蘇:1件;O157:1件)
- 4類感染症: つつが虫病:1件、日本紅斑熱:3件
- 5類感染症(全数把握): ウイルス性肝炎(B型):1件、後天性免疫不全症候群:1件

Ⅷ 参 考
(平成19年)

週報・月報患者発生数

週		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
週 報	インフルエンザ	8	31	88	183	360	880	893	1301	1442	1685	2871	3721	2666	1099	848	639	637	220	204	199	138	97	79	50	16		
	RSウイルス感染症	75	64	59	87	44	27	15	25	13	11	9	7	4	7	6	2	4	0	1	2	1	7	2	1	4		
	咽頭結膜熱	29	15	15	15	22	21	13	24	12	32	10	5	20	10	10	13	16	7	12	24	29	22	14	22	16		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	79	126	127	148	159	132	135	108	103	136	114	105	74	80	134	118	83	124	138	124	129	99	120	77		
	感染性胃腸炎	248	306	442	491	508	573	554	631	596	605	595	522	472	361	416	406	300	172	251	253	275	225	230	220	255		
	水痘	162	145	104	148	118	156	115	145	133	119	132	96	120	105	90	67	113	69	138	88	105	63	75	39	78		
	手足口病	13	17	47	52	54	56	43	59	80	58	61	62	50	38	49	72	72	43	93	114	140	193	169	204	222		
	伝染性紅斑	5	7	9	14	8	13	8	9	6	3	5	9	4	2	0	5	7	3	8	4	14	8	9	4	4		
	突発性発疹	17	48	53	39	31	51	35	45	45	33	38	34	30	40	39	40	46	25	30	47	48	53	48	45	53		
	百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0	0	
	風しん	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	
	ヘルパンギーナ	1	4	8	10	10	13	3	12	8	9	7	2	3	5	4	14	26	12	24	30	40	60	59	74	108		
	麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	流行性耳下腺炎	19	16	10	14	15	9	19	13	23	20	7	13	11	16	10	14	6	4	8	13	7	17	12	22	11		
	急性出血性結膜炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	20	12	11	14	15	13	14	14	19	15	10	10	8	10	13	13	12	5	16	11	10	14	22	10	11		
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	3	6	0	3		
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	4	3	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	1	4		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	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	
	成人麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	月 報	月		1月				2月				3月				4月				5月				6月				
		22	性器クラミジア	男	11				12				20				14				17				19			
			女	46				41				46				51				54				61				
		23	性器ヘルペスウイルス感染症	男	0				1				3				0				1				3			
女			16				15				16				17				12				18					
24		尖形コンジローム	男	2				1				1				2				0				1				
		女	2				5				3				4				5				6					
25		淋菌感染症	男	21				18				15				19				18				13				
		女	5				4				5				4				9				7					
26		メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	82				69				69				64				63				56					
27	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1				4				0				0				2				0						
28	薬剤耐性緑膿菌感染症	0				1				0				1				0				0						

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	計
10	6	11	6	3	3	7	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	5	10	9	35	91	95	20669
1	1	0	0	4	2	1	1	0	1	4	4	5	3	9	7	16	17	20	15	34	47	55	86	99	154	137	1200
21	20	30	13	19	27	27	23	21	14	26	22	17	19	8	18	16	10	19	19	21	15	14	28	30	37	46	1008
74	43	61	43	36	36	46	21	35	19	31	34	24	28	27	32	37	29	30	51	57	46	61	60	78	103	51	4012
199	218	222	144	162	170	215	164	189	215	222	217	160	186	196	200	284	421	449	556	772	897	1255	1400	1376	1105	662	22163
64	59	42	52	40	42	31	34	28	17	31	22	15	24	16	26	13	37	32	44	46	57	82	78	120	87	158	4020
365	383	341	210	182	136	114	62	57	52	38	25	18	29	18	26	22	10	12	13	17	13	4	2	12	12	8	4242
6	13	7	7	2	3	2	3	0	3	1	2	0	1	5	2	1	0	2	4	2	2	2	3	3	0	0	244
52	51	42	39	53	52	61	37	59	57	56	58	42	40	49	51	57	40	39	38	26	46	38	24	37	46	42	2245
0	0	8	1	0	1	0	1	0	3	3	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	3	0	1	0	0	0	36
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
228	274	326	226	204	153	111	70	49	75	65	49	38	33	41	24	20	15	12	12	11	6	6	9	4	10	5	2622
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
15	13	16	15	7	10	12	12	20	16	19	24	15	14	16	7	11	16	9	16	11	14	17	18	14	5	18	709
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6
17	8	9	24	14	19	11	8	16	10	14	9	10	7	16	9	7	6	10	11	9	13	4	9	14	16	14	636
0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16
1	0	2	1	1	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	37
0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	41
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		7月				8月				9月				10月				11月				12月				計	
		12				15				19				14				11				5				169	
		40				55				36				55				46				37				568	
		1				0				0				2				10				3				24	
		15				11				16				13				11				6				166	
		4				4				1				0				3				3				22	
		4				6				3				5				3				1				47	
		15				19				17				18				14				7				194	
		4				14				5				14				8				9				88	
		57				49				49				49				40				58				705	
		3				0				2				2				1				2				17	
		1				0				2				2				0				0				7	