

令和6年（2024年）

感染症発生動向調査事業報告書

熊本県健康福祉部健康危機管理課

はじめに

感染症発生動向調査事業（以下「本調査事業」という。）は、平成11年（1999年）4月に施行された感染症法に基づいて実施される調査です。これは、感染症の発生情報の把握と分析、さらには、その結果の県民や医療関係者への提供・公開により、感染症のまん延を防止することを目的としています。

県では、本調査事業の対象となる感染症の発生状況について、「全数把握（全ての医師が全ての患者の発生について届け出るもの）」及び「定点把握（定点として指定された医療機関が月又は週ごとに届け出るもの）」により収集しています。

まず、「全数把握」の対象となる感染症は、周囲への感染拡大防止を図ることが必要なものや、発生数が稀少なため、定点方式での正確な傾向把握が不可能なものとなります。これは、エボラ出血熱をはじめとする87の感染症（一～四類及び五類感染症の一部）が対象となり、感染症法第12条の規定に基づく、医師からの届出により把握しています。

次に、「定点把握」の対象となる感染症は、発生動向の把握が必要な感染症のうち、患者数が多く全数把握の必要がないものです。これは、RSウイルス感染症をはじめとする27の感染症（五類感染症の一部）が対象で、2種類の定点からの届出等により把握しています。

1つ目の定点として、「患者定点」があります。この中には、さらに、急性呼吸器感染症定点、小児科定点、眼科定点、性感染症定点及び基幹定点があり、感染症法第14条第1項に規定する指定届出機関として県が選定した延べ185の医療機関からの届出により把握しています。

2つ目の定点としては、「病原体定点」があります。これは、感染症法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として県が選定した27の医療機関からの提出により把握しています。

本報告書に掲載している集計表及びグラフについては、令和6年（2024年）1月から12月までに届け出られた感染症データを取りまとめました。また、定点把握の感染症については、熊本県感染症発生動向調査企画委員会の各委員に執筆いただきました。本報告書を感染症対策の資料として、ぜひ御活用いただけますと幸いです。

最後になりますが、本報告書の作成に当たり、本調査事業に御協力いただきました全ての医療機関、県内各医師会、感染症発生動向調査企画委員及び関係者の皆様に深く感謝を申し上げますとともに、今後も、御支援と御協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和8年（2026年）3月

熊本県健康危機管理課

（熊本県感染症情報センター）

目 次

第1章 患者情報

1 本年（2024年）の概況

(1) 月別患者報告数(一～四類、五類全数等)	1
(2) 年別患者報告数(一～四類、五類全数等)	6
(3) 週別患者報告数(定点-週報告分)	9
(4) 週別一定点当たり患者報告数(定点-週報告分)	10
(5) 月別患者報告数(定点-月報告分)	11
(6) 月別一定点当たり患者報告数(定点-月報告分)	11
(7) 保健所別・年齢別・月別患者報告数(インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点)	12
(8) 保健所別・年齢別・月別患者報告数(眼科定点)	18
(9) 保健所別・年齢別・月別患者報告数(基幹定点-週報告分)	19
(10) 保健所別・年齢別・月別患者報告数(基幹定点-月報告分)	22
(11) 保健所別・年齢別・月別患者報告数(性感染症定点)	24

2 各疾患の動向

(1) 小児科・内科疾患

① インフルエンザ	26
② 新型コロナウイルス感染症	27
③ RSウイルス感染症	28
④ 咽頭結膜熱	29
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30
⑥ 感染性胃腸炎	31
⑦ 水痘	32
⑧ 手足口病	33
⑨ 伝染性紅斑	34
⑩ 突発性発しん	35
⑪ ヘルパンギーナ	36
⑫ 流行性耳下腺炎	37

(2) 眼科疾患

① 急性出血性結膜炎	38
② 流行性角結膜炎	39

(3) 基幹定点医療機関における週報告疾患

① 細菌性髄膜炎	40
② 無菌性髄膜炎	41
③ マイコプラズマ肺炎	42
④ クラミジア肺炎(オウム病を除く)	43

⑤ 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）	44
(4) 基幹定点医療機関における月報告疾患	
① メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	45
② ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	46
③ 薬剤耐性緑膿菌感染症	47
(5) 性感染症	
① 性器クラミジア感染症	48
② 性器ヘルペスウイルス感染症	49
③ 尖圭コンジローマ	50
④ 淋菌感染症	51

第2章 病原体情報

1 熊本県保健環境科学研究所	52
2 熊本市環境総合センター	54

参考資料

熊本県感染症発生動向調査事業実施要領	57
熊本県感染症発生動向調査病原体検査実施要領	71

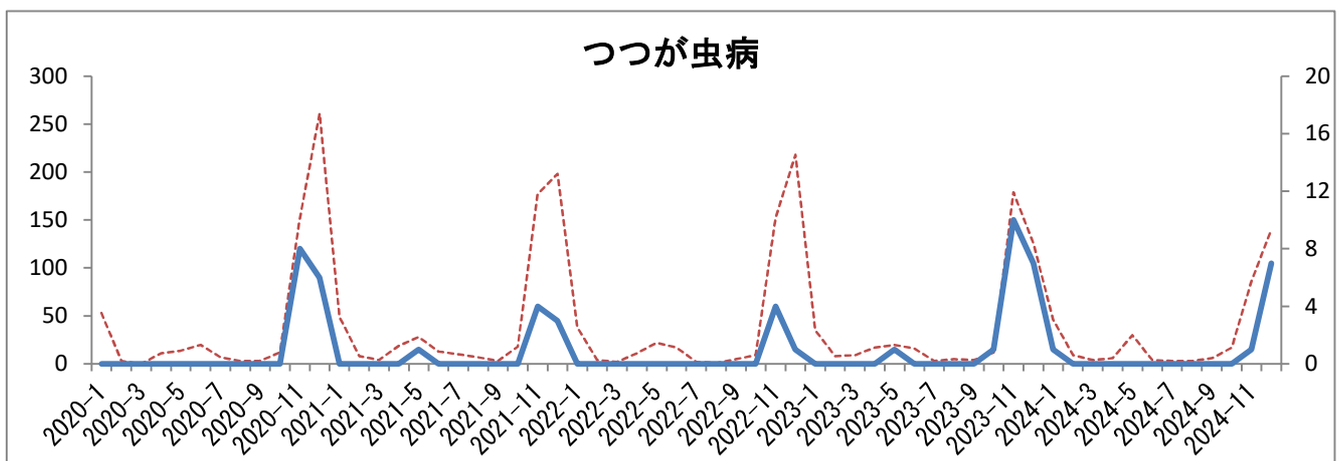
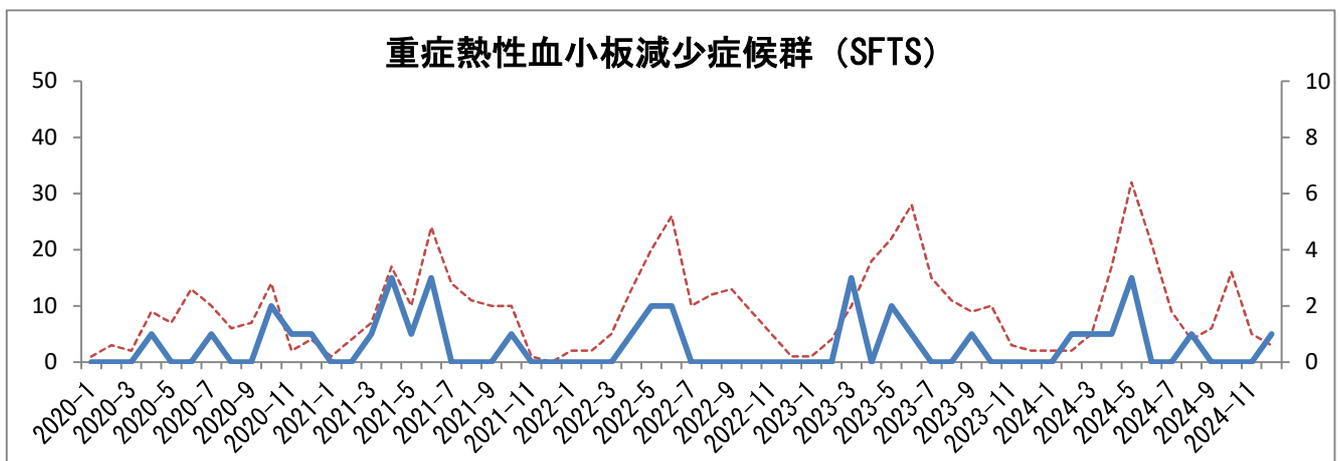
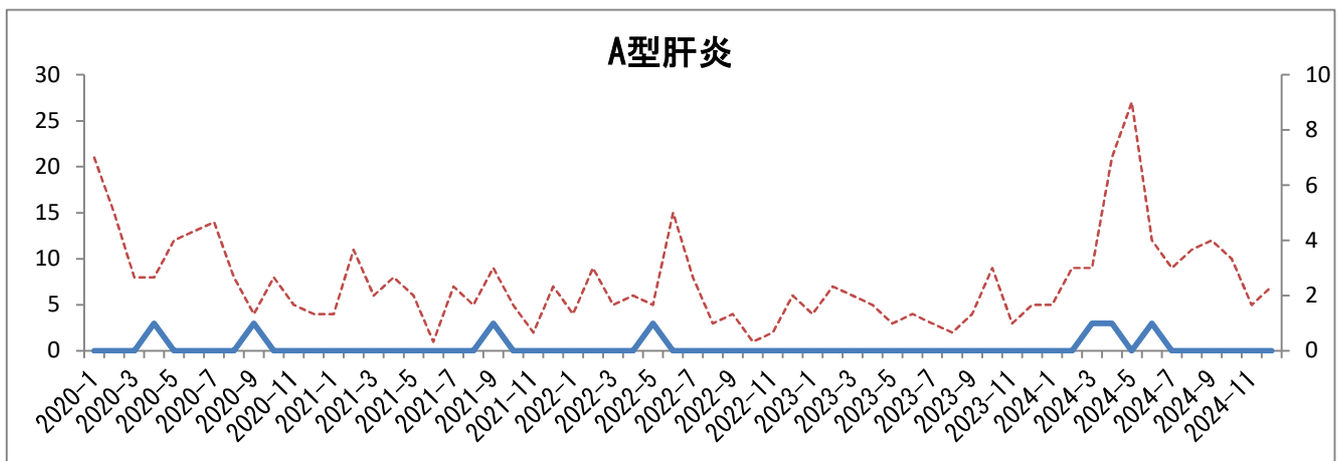
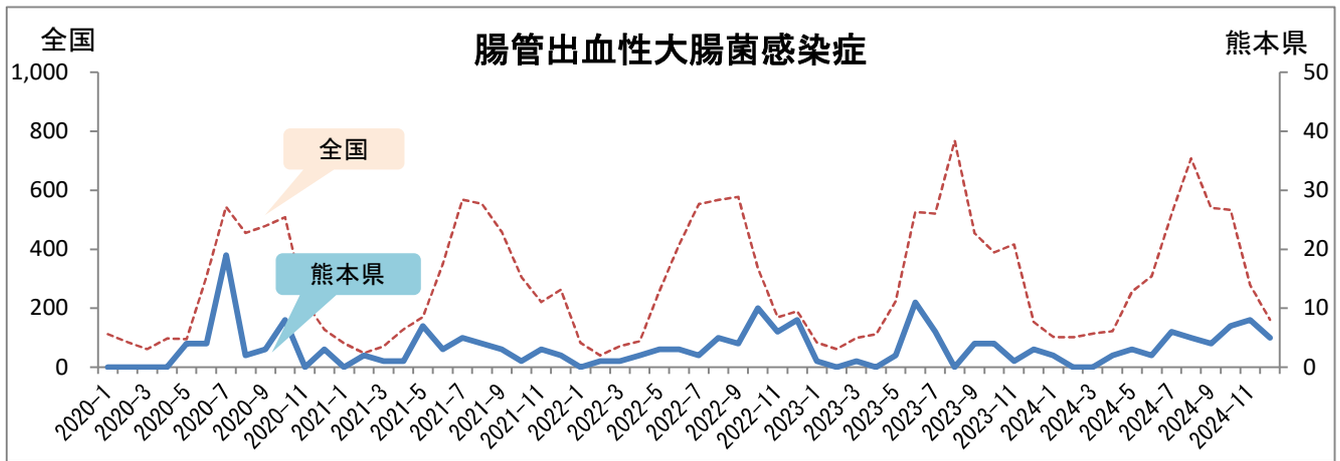
第1章 患者情報

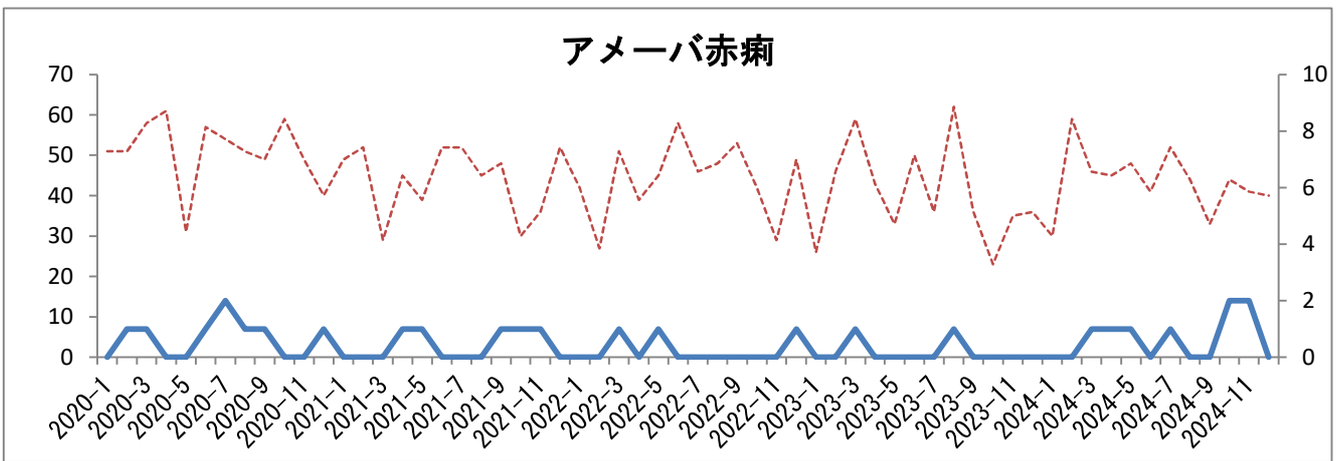
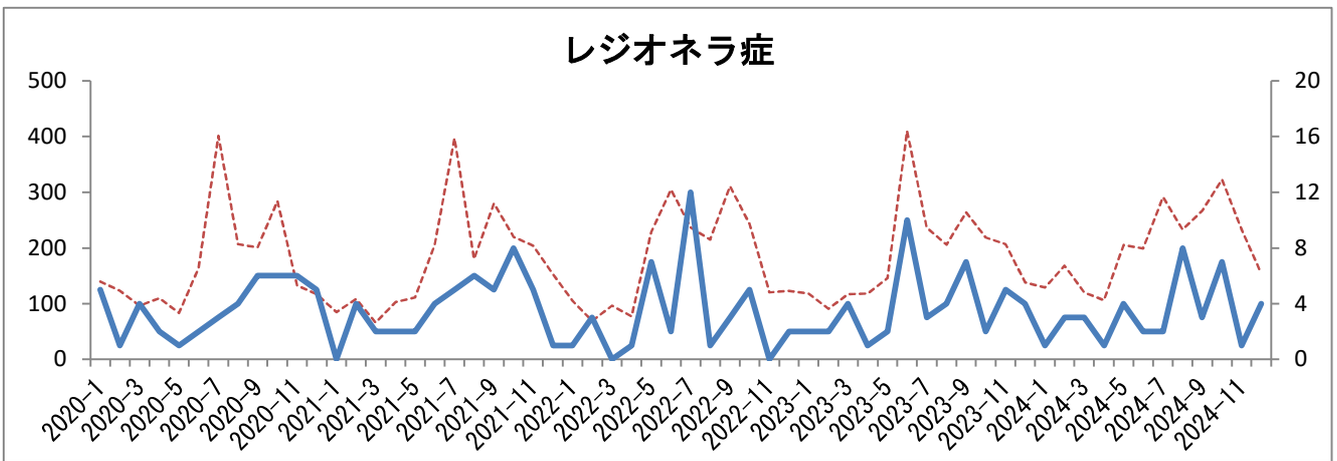
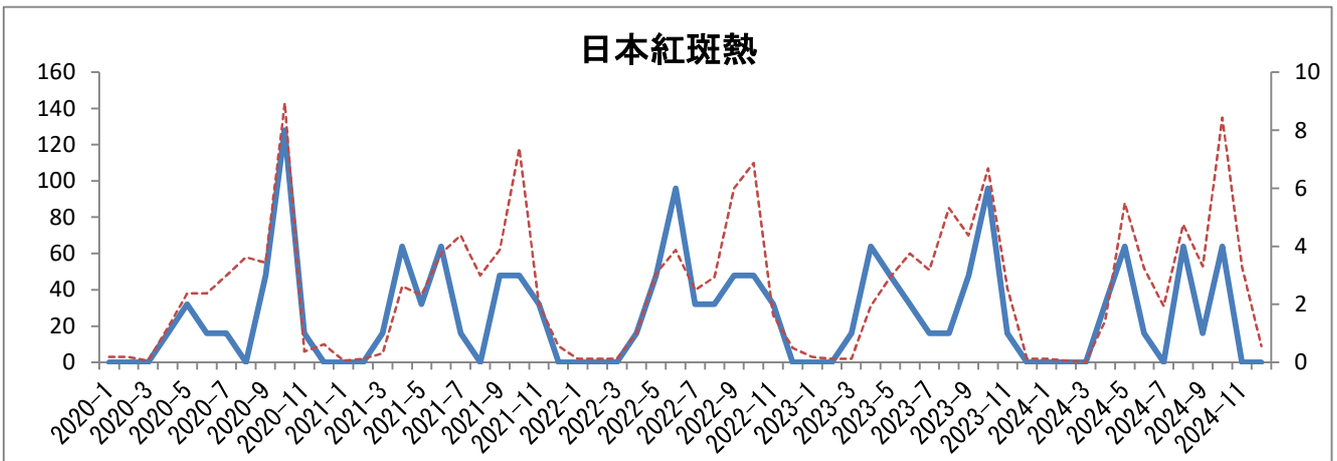
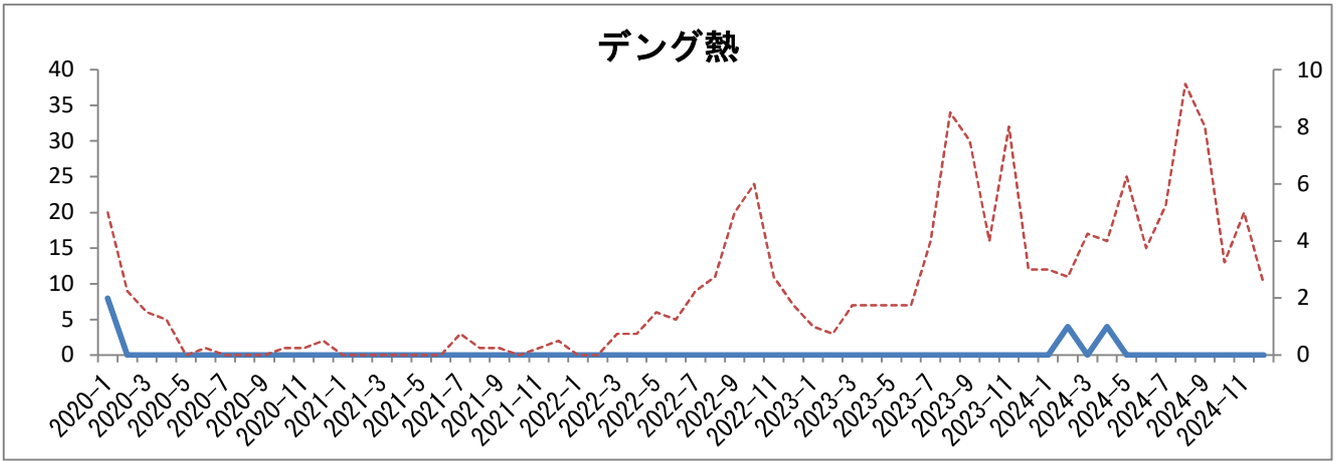
1 本年（2024年）の概況

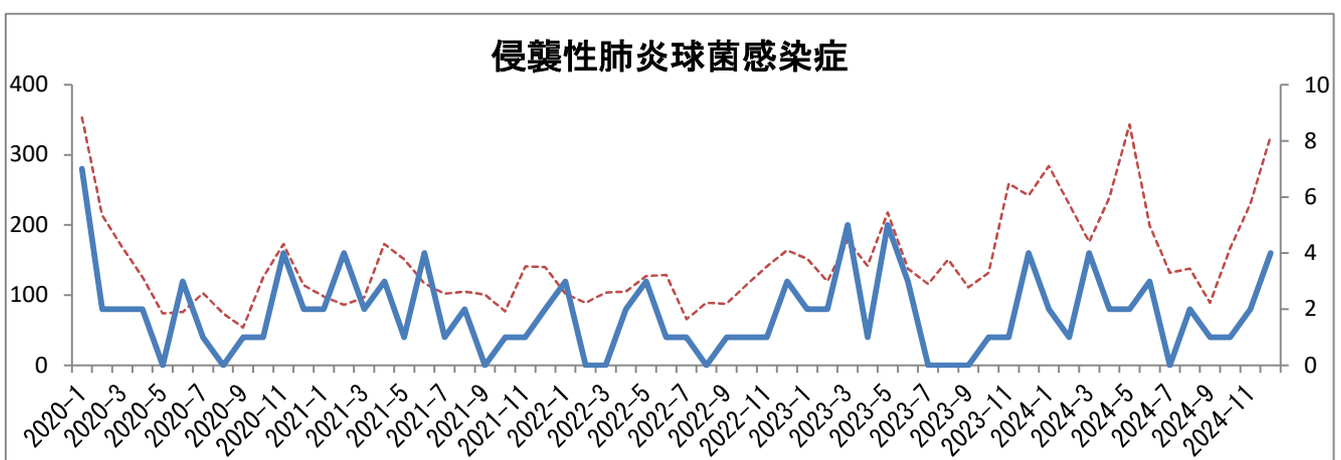
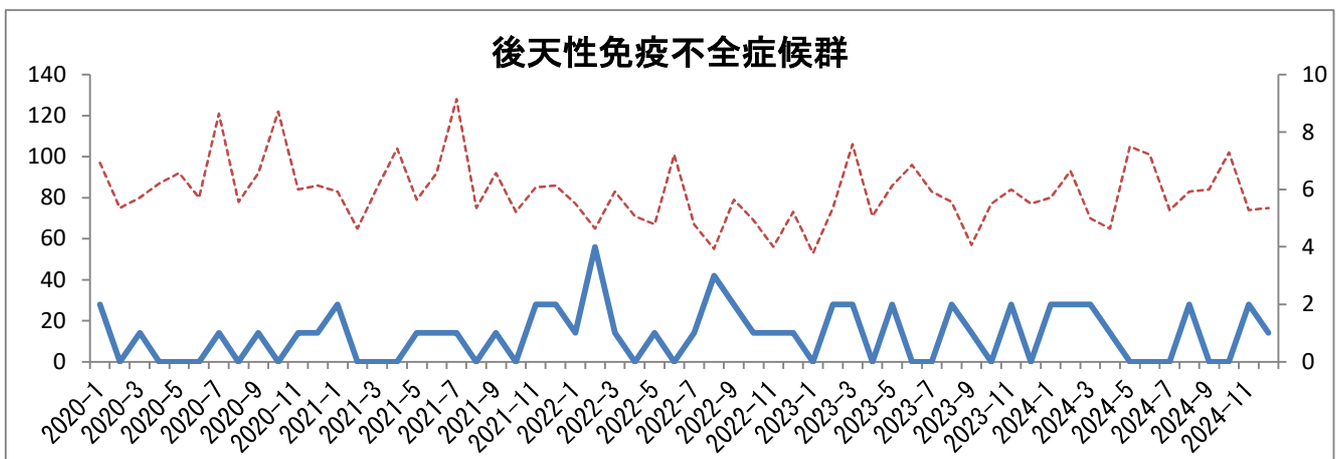
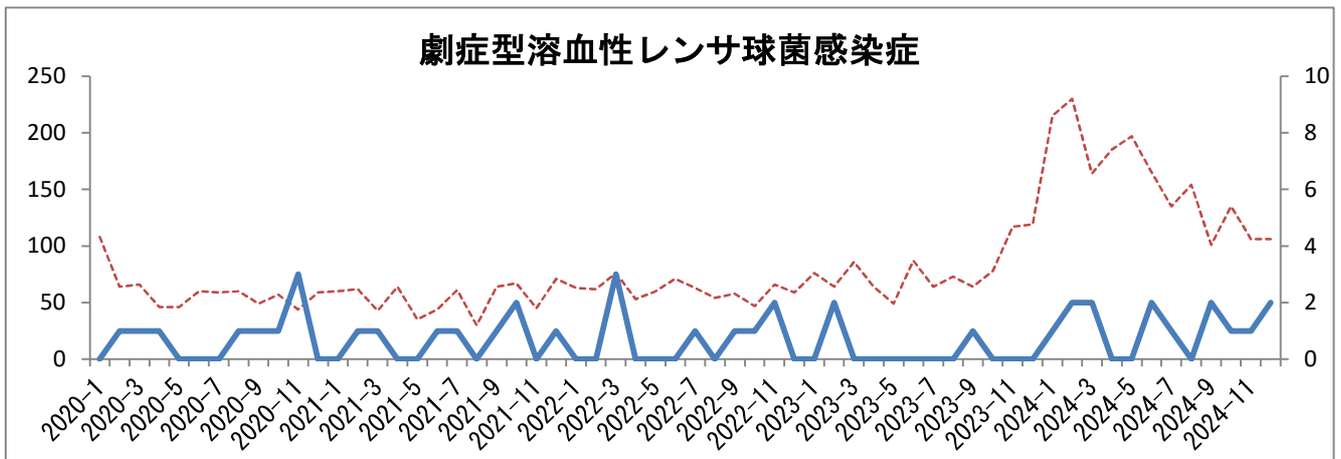
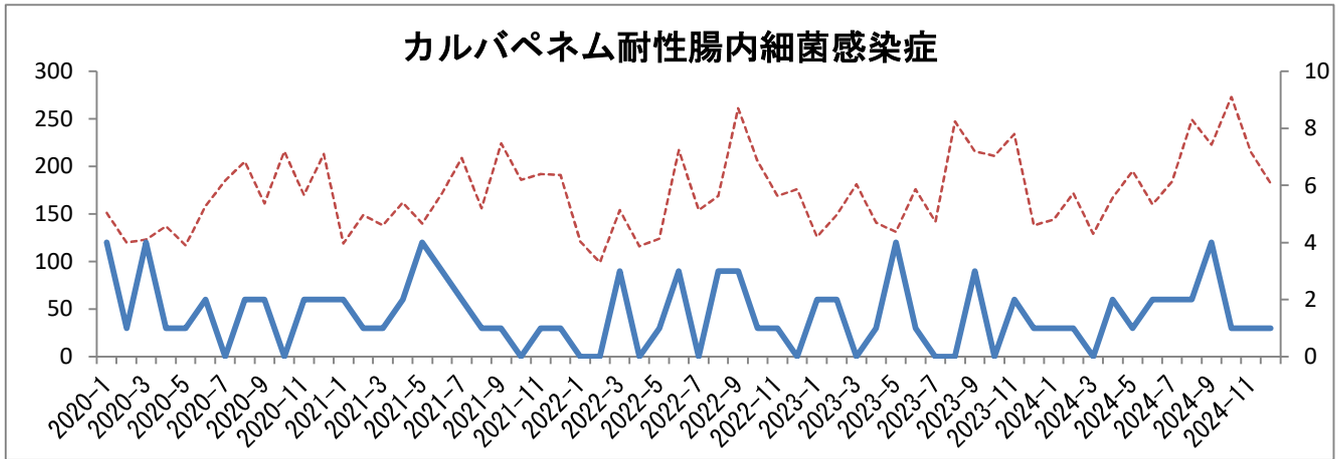
(1) 月別患者報告数(一～四類、五類全数等)

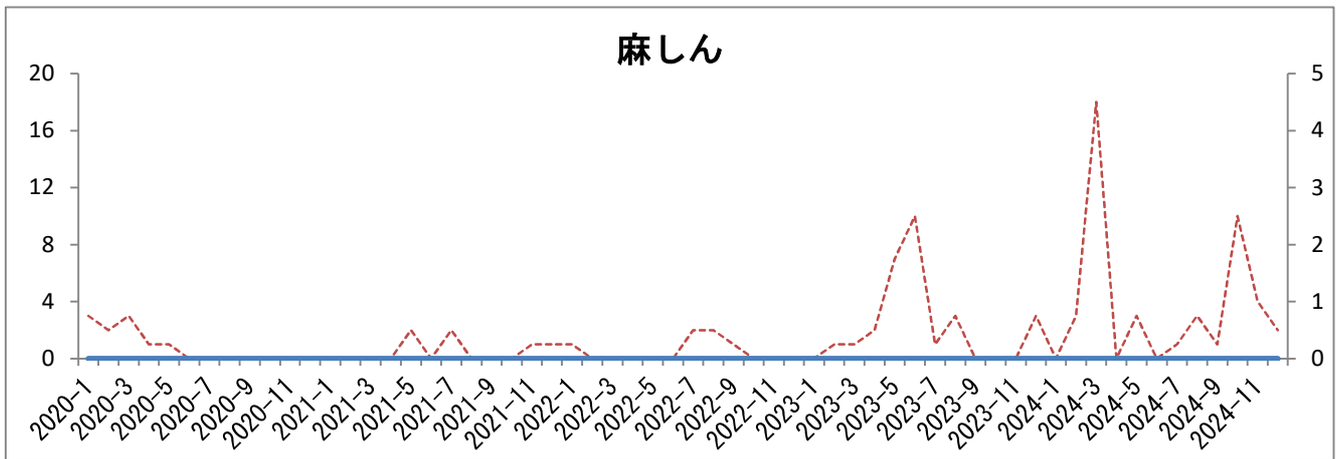
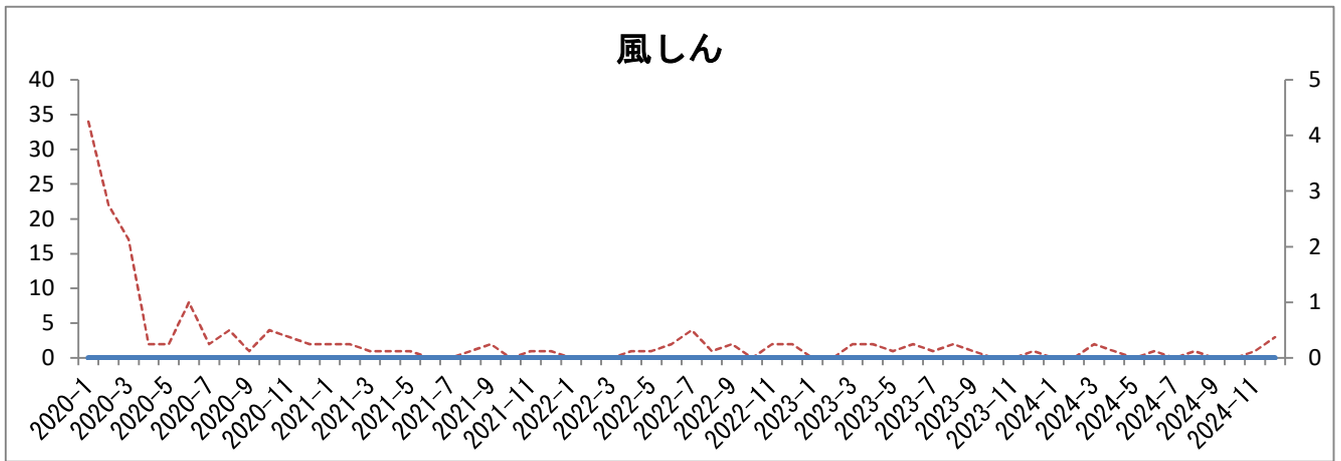
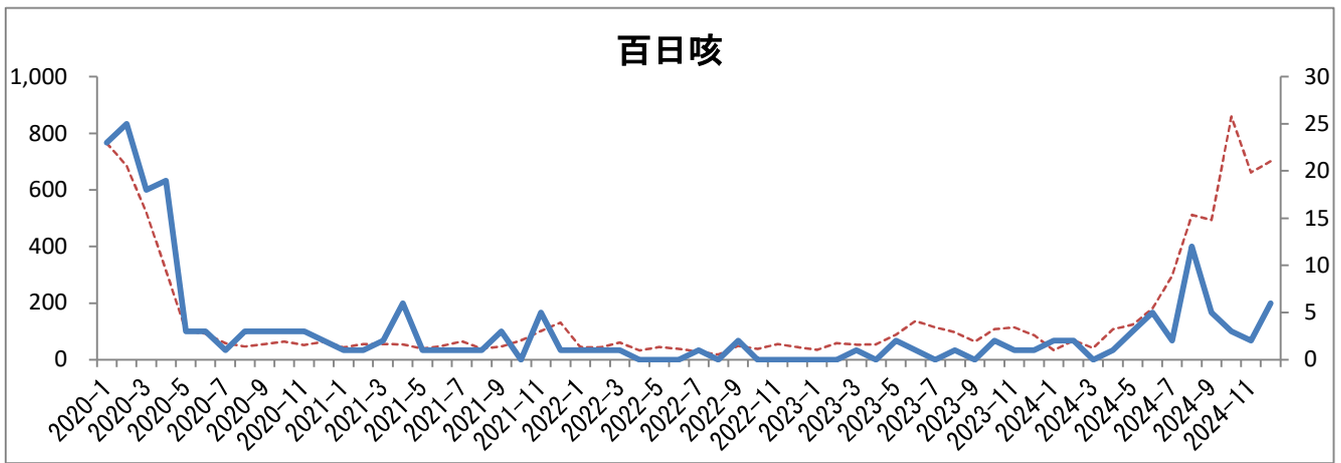
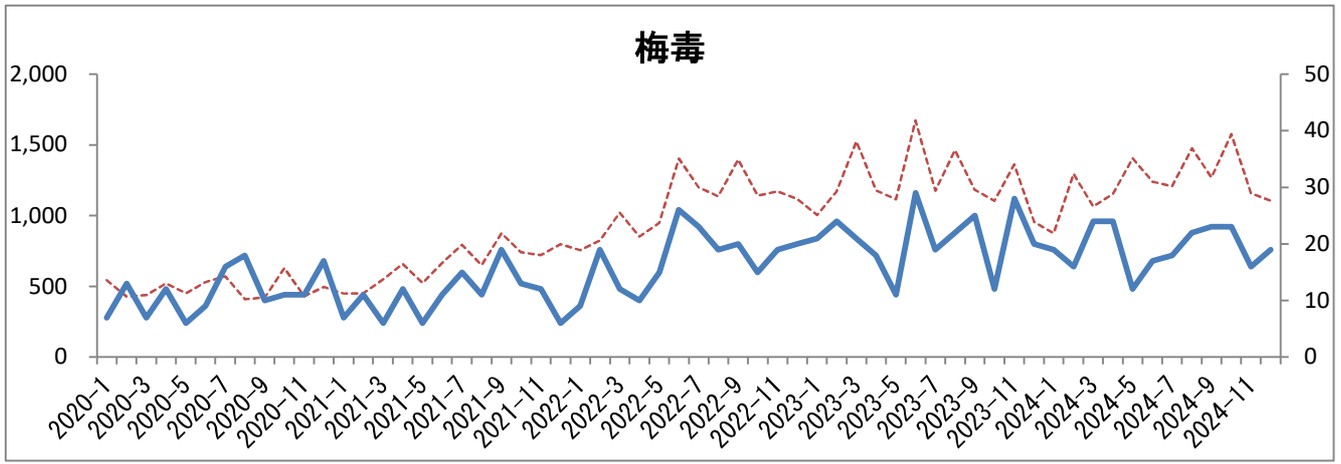
2024年		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
一類 感染症	1 エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4 南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 ベスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6 マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
二類 感染症	1 急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 結核	177	10	21	12	11	17	16	12	16	11	20	14	17	
	3 ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4 重症急性呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 中東呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6 鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三類 感染症	1 コレラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 腸管出血性大腸菌感染症	44	2	0	0	2	3	2	6	5	4	7	8	5	
	4 腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
四類 感染症	1 E型肝炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	2 ウエストナイル熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 A型肝炎	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	4 エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6 オウム病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 オムスク出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8 回帰熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9 キャサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10 Q熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11 狂犬病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12 コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13 エムボックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14 ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	8	0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	1	
	16 腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	17 西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	18 ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	19 炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20 チクングニア熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21 つつが虫病	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	22 デング熱	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25 ニパウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26 日本紅斑熱	16	0	0	0	2	4	1	0	4	1	4	0	0	0
	27 日本脳炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	28 ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Bウイルス病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30 鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31 ブルセラ症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	32 ペネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	33 ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34 養しんチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 ポツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	36 マラリア	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	37 野兔病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	38 ライム病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	39 リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40 リフトバレー熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	41 類鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	42 レジオネラ症	39	1	3	3	1	4	2	2	8	3	7	1	4	
	43 レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	44 ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 アメーバ赤痢	8	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	
	2 ウイルス性肝炎	7	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	2	
	3 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	18	1	1	0	2	1	2	2	2	4	1	1	1	
4 急性弛緩性麻痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5 急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6 クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7 クロイツフェルト・ヤコブ病	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0		
8 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	14	1	2	2	0	0	2	1	0	2	1	1	2		
9 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	12	2	2	2	1	0	0	0	2	0	0	2	1		
10 ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11 侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
12 侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13 侵襲性肺炎球菌感染症	24	2	1	4	2	2	3	0	2	1	1	2	4		
14 水痘(入院例)	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
15 先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16 梅毒	233	19	16	24	24	12	17	18	22	23	23	16	19		
17 播種性クリプトコックス症	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0		
18 破傷風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21 百日咳	43	2	2	0	1	3	5	2	12	5	3	2	6		
22 風しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23 麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24 薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(参考) 主な全数把握感染症の過去5年間における月別患者報告数の推移





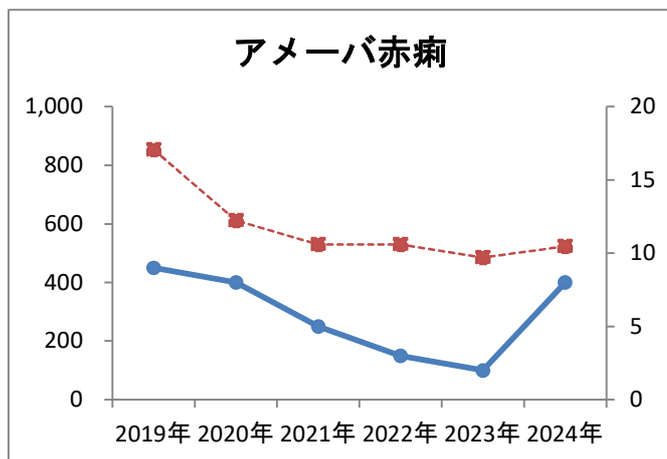
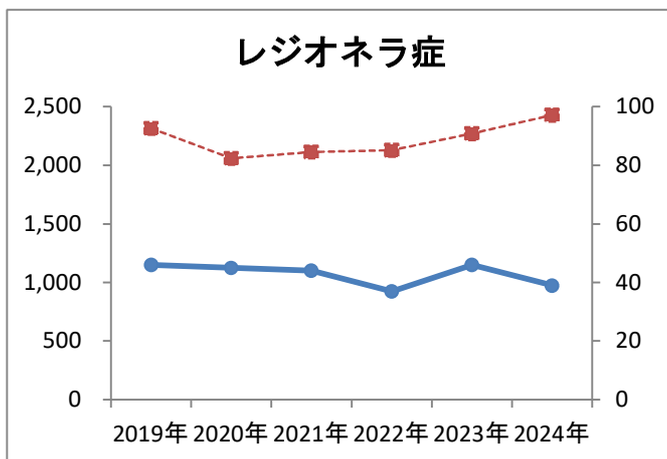
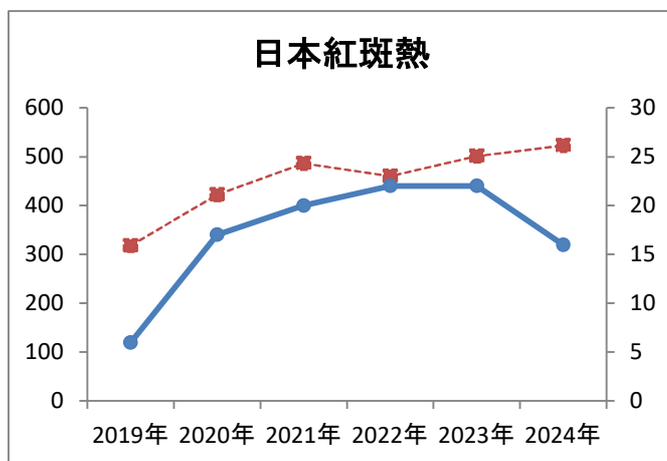
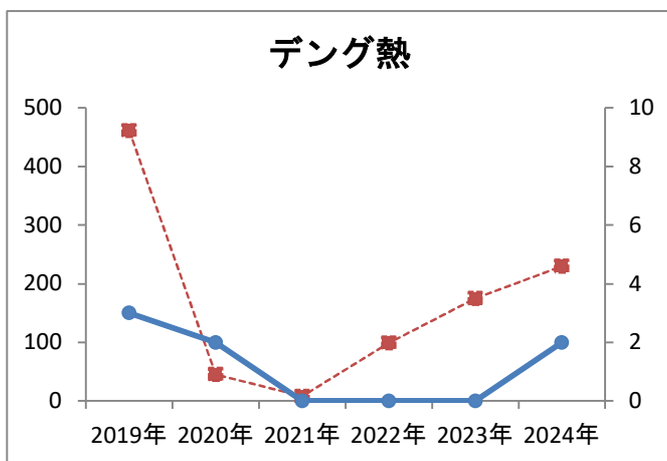
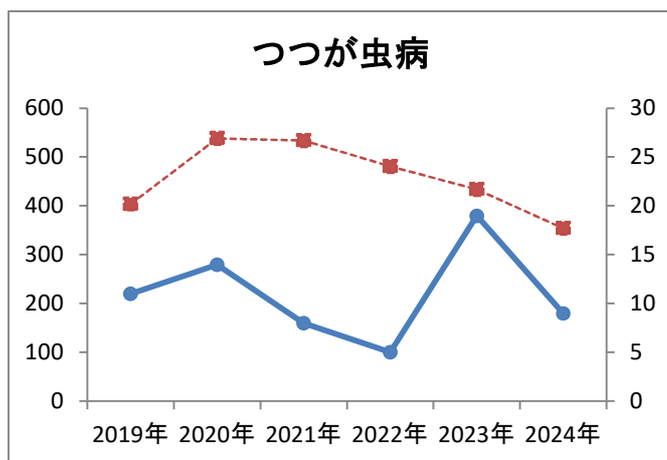
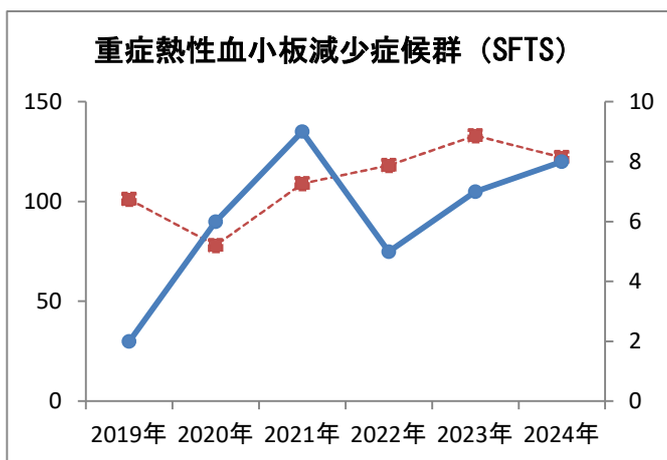
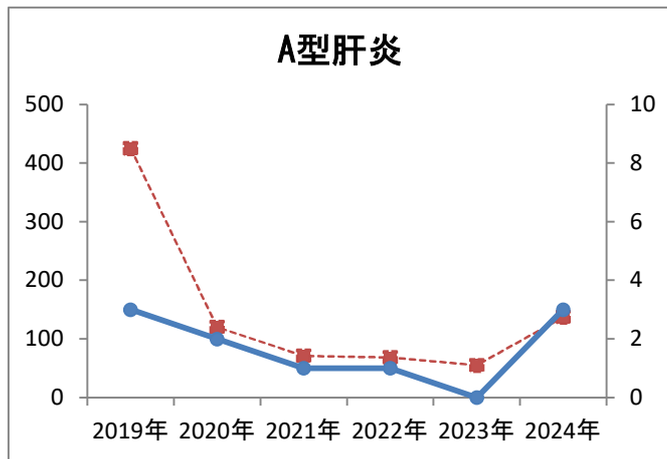
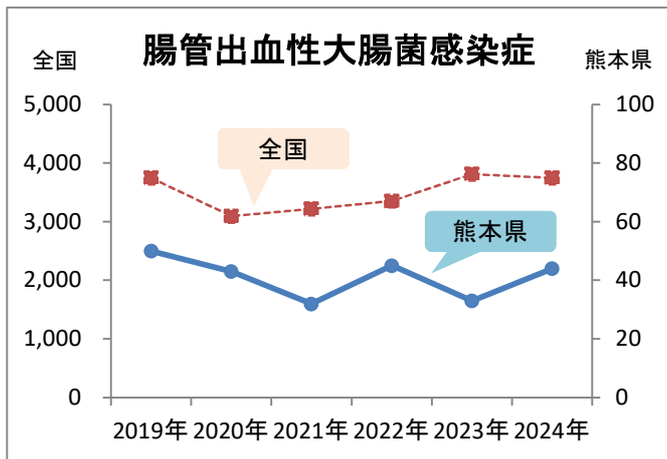


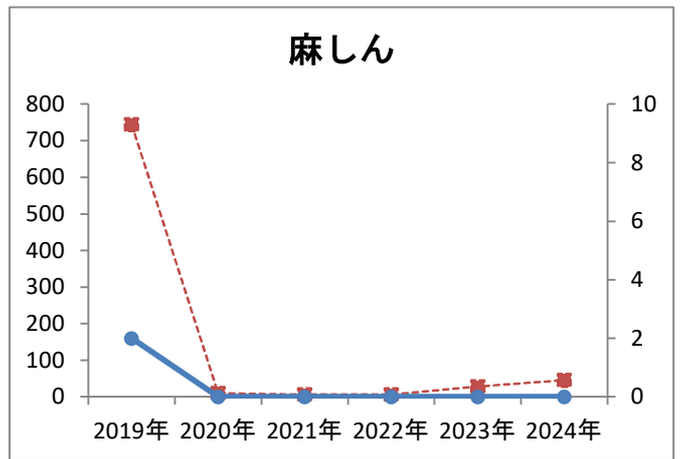
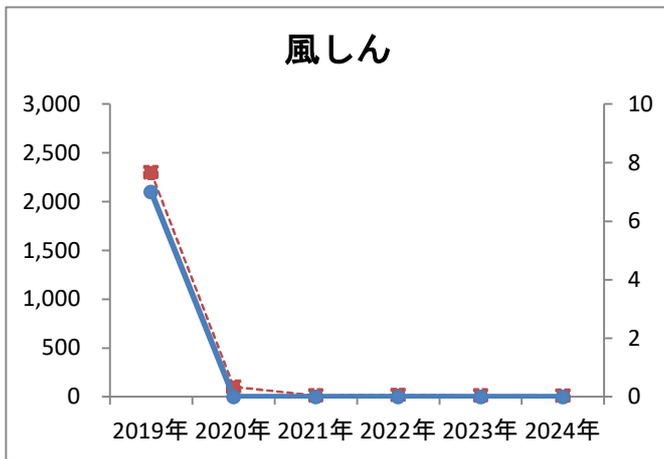
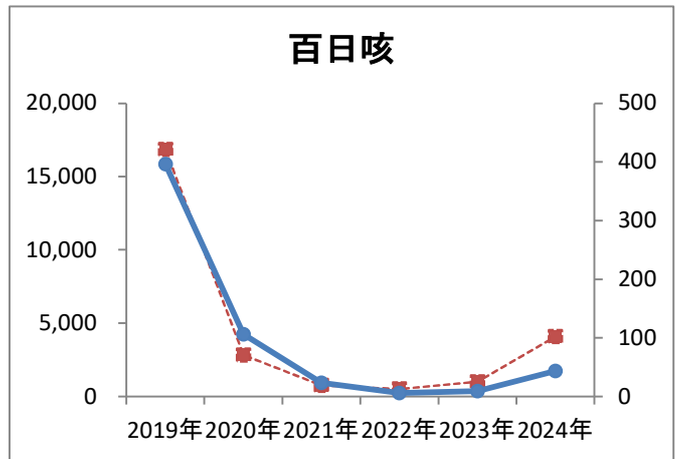
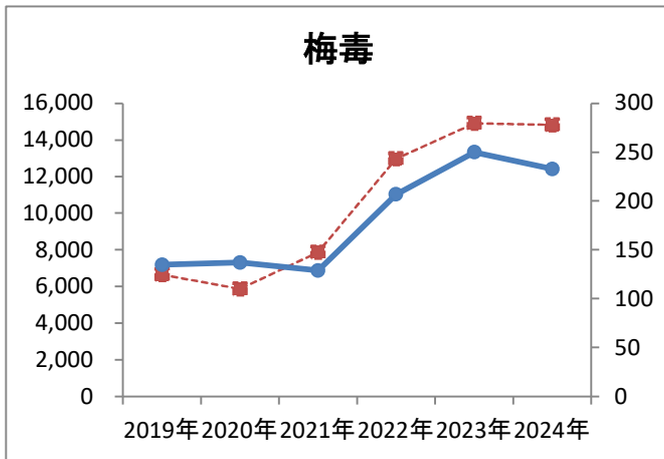
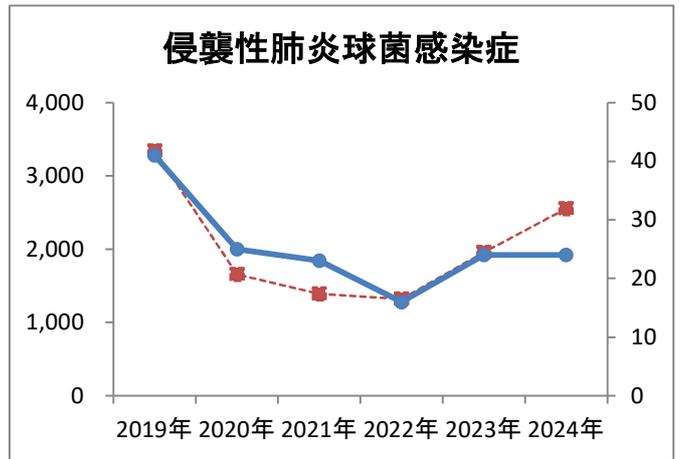
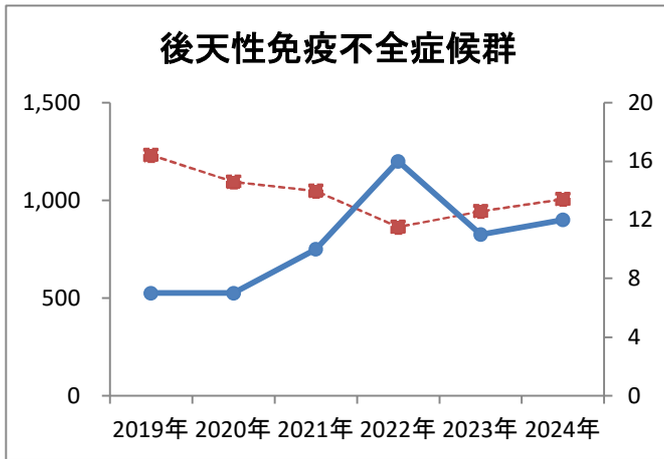
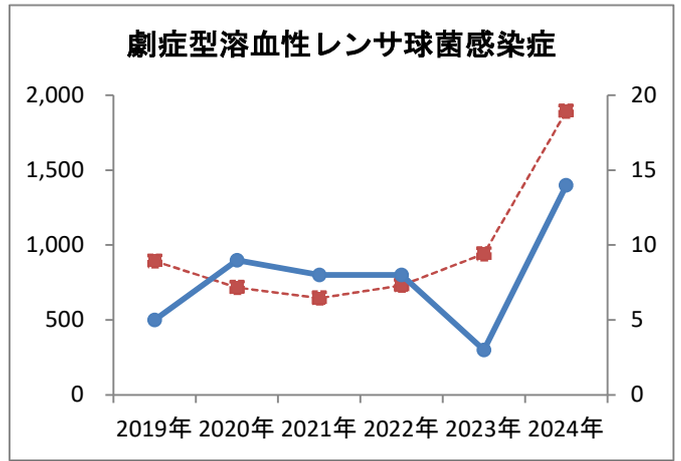
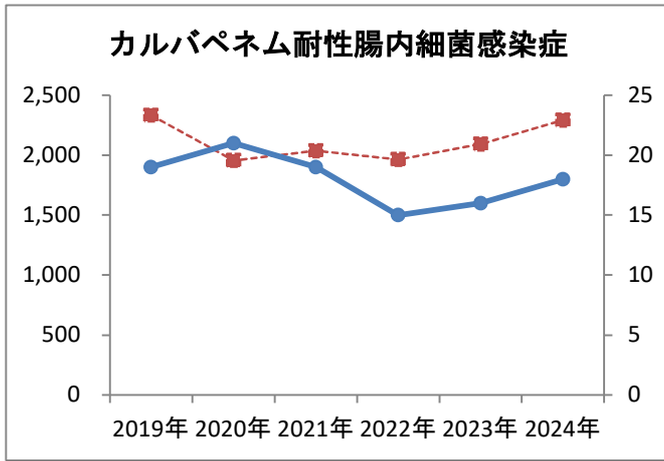


(2)年別患者報告数(一～四類、五類全数等)

		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	
一類 感染症	1 エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4 南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 ベスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6 マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
二類 感染症	1 急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 結核	391	307	308	291	230	242	187	202	169	177	
	3 ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4 重症急性呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 中東呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6 鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三類 感染症	1 コレラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 細菌性赤痢	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	
	3 腸管出血性大腸菌感染症	48	40	33	28	50	43	32	45	33	44	
	4 腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
四類 感染症	1 E型肝炎	1	2	2	1	3	1	0	1	1	1	
	2 ウエストナイル熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 A型肝炎	4	2	2	2	3	2	1	1	0	3	
	4 エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6 オウム病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 オムスク出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8 回帰熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9 キャサナル森林病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10 Q熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11 狂犬病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12 コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13 サル痘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14 ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 重症熱性血小板減少症候群	1	1	1	5	2	6	9	5	7	8	
	16 腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	17 西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	18 ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	19 炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20 チクングニア	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	21 つつが虫病	11	20	10	10	11	14	8	5	19	9	
	22 デング熱	1	3	1	2	3	2	0	0	0	2	
	23 東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	24 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25 ニバウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	26 日本紅斑熱	11	19	14	7	6	17	20	22	22	16	
	27 日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	
	28 ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	29 Bウイルス病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30 鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31 ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	32 ペネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	33 ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	34 糞しんチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35 ホツリヌス症	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	36 マラリア	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	37 野兎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	38 ライム病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	39 リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	40 リフトバレー熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	41 類鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	42 レジオネラ症	23	44	24	29	46	45	44	37	46	39	
	43 レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	44 ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	五類 感染症	1 アメーバ赤痢	11	10	7	12	9	8	5	3	2	8
		2 ウイルス性肝炎	1	0	1	3	2	1	2	3	5	7
		3 カルバペネム耐性腸内細菌感染症	17	21	13	24	19	21	19	14	16	18
4 急性弛緩性麻痺					2	0	1	0	0	0	0	
5 急性脳炎		1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	
6 クリプトスポリジウム症		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
7 クロイツフェルト・ヤコブ病		2	0	3	1	3	3	6	2	4	3	
8 劇症型溶血性レンサ球菌感染症		7	7	7	9	5	9	8	8	3	14	
9 後天性免疫不全症候群		6	19	12	10	7	7	10	16	11	12	
10 ジアルジア症		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
11 侵襲性インフルエンザ菌感染症		4	3	4	4	3	3	4	3	5	1	
12 侵襲性髄膜炎菌感染症		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
13 侵襲性肺炎球菌感染症		24	20	49	43	41	25	23	16	23	24	
14 水痘(入院例)		0	9	4	6	6	5	1	4	6	3	
15 先天性風しん症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 梅毒		11	16	79	113	135	137	129	207	245	234	
17 播種性クリプトコックス		2	1	2	2	0	2	1	4	5	4	
18 破傷風		0	1	2	1	6	3	3	2	0	0	
19 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 バンコマイシン耐性腸球菌感染症		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
21 百日咳					48	396	106	23	6	9	43	
22 風しん		0	1	2	14	7	0	0	0	0	0	
23 麻しん	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0		
24 薬剤耐性アシネトバクター	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		

(参考) 主な全数把握感染症の過去6年間における年別患者報告数の推移





(3)週別患者報告数(定点-週報告分)

週	報告期間	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
第1週	1/1 ~ 1/7	1,275	867	0	110	80	197	4	13	0	12	3	1	0	26	0	0	0	0	0
第2週	1/8 ~ 1/14	1,370	1,029	0	79	145	371	11	12	1	26	3	1	0	16	1	0	0	0	0
第3週	1/15 ~ 1/21	1,669	1,286	0	79	186	575	23	20	0	21	7	2	0	16	0	1	3	0	0
第4週	1/22 ~ 1/28	1,862	1,373	1	74	154	517	5	24	3	25	7	2	0	6	0	0	0	0	0
第5週	1/29 ~ 2/4	2,506	1,538	2	93	198	469	26	23	2	25	1	2	0	10	1	0	0	0	0
第6週	2/5 ~ 2/11	2,786	1,118	5	65	211	421	3	29	4	19	1	5	0	10	1	0	0	0	0
第7週	2/12 ~ 2/18	2,393	761	5	52	118	345	5	18	0	19	4	0	0	1	0	1	0	1	0
第8週	2/19 ~ 2/25	1,711	621	7	57	142	314	11	8	0	12	0	1	0	11	0	0	0	0	0
第9週	2/26 ~ 3/3	1,346	550	7	52	153	296	15	20	0	18	0	0	1	3	0	0	0	0	0
第10週	3/4 ~ 3/10	1,350	463	15	55	153	388	6	13	0	11	0	2	0	4	0	1	0	0	0
第11週	3/11 ~ 3/17	1,260	467	15	48	200	375	9	13	2	14	2	0	0	3	0	0	0	0	0
第12週	3/18 ~ 3/24	818	335	25	33	148	307	5	5	1	16	0	0	0	2	0	0	0	0	0
第13週	3/25 ~ 3/31	726	431	28	36	158	287	14	9	0	25	2	3	0	4	0	0	0	0	0
第14週	4/1 ~ 4/7	322	219	26	34	148	225	8	14	0	21	1	3	0	1	0	1	0	0	0
第15週	4/8 ~ 4/14	131	186	31	20	162	247	10	31	3	24	2	2	0	12	1	0	0	0	0
第16週	4/15 ~ 4/21	99	215	32	22	198	278	8	43	1	46	4	0	0	9	0	0	0	0	0
第17週	4/22 ~ 4/28	68	213	49	25	216	313	12	46	1	42	9	0	0	10	0	1	0	0	0
第18週	4/29 ~ 5/5	31	127	45	21	117	176	5	33	0	26	6	1	0	2	0	1	0	0	0
第19週	5/6 ~ 5/12	21	224	40	25	163	279	25	64	0	38	15	4	0	10	0	1	0	0	0
第20週	5/13 ~ 5/19	15	283	31	18	210	307	6	84	0	33	13	4	0	6	0	3	0	0	0
第21週	5/20 ~ 5/26	25	332	39	31	253	398	15	116	0	31	9	2	0	6	0	0	0	0	0
第22週	5/27 ~ 6/2	28	276	43	18	246	327	2	163	2	22	30	1	0	13	0	0	0	0	0
第23週	6/3 ~ 6/9	22	322	49	32	358	391	9	160	1	39	43	0	0	7	0	1	0	0	0
第24週	6/10 ~ 6/16	21	404	33	29	281	371	11	223	3	28	56	6	0	10	0	0	0	0	0
第25週	6/17 ~ 6/23	26	589	50	29	227	355	6	350	0	32	74	1	0	9	0	1	1	0	0
第26週	6/24 ~ 6/30	12	977	52	18	238	316	13	482	3	21	100	3	0	6	0	0	3	0	0
第27週	7/1 ~ 7/7	14	1,459	67	12	204	292	19	752	0	18	148	1	0	13	0	1	0	0	0
第28週	7/8 ~ 7/14	10	2,106	82	8	202	232	2	721	0	19	155	4	0	11	0	1	5	0	0
第29週	7/15 ~ 7/21	13	2,144	127	13	109	189	8	593	2	20	105	2	1	9	0	0	4	0	0
第30週	7/22 ~ 7/28	4	2,011	115	11	130	233	8	508	0	20	123	2	0	14	0	0	2	0	0
第31週	7/29 ~ 8/4	28	1,557	163	14	101	204	7	373	1	18	92	2	0	25	0	1	8	0	0
第32週	8/5 ~ 8/11	35	1,090	126	16	108	188	7	275	2	19	80	6	0	13	0	0	3	0	0
第33週	8/12 ~ 8/18	13	635	30	8	73	118	4	128	0	17	37	2	0	11	0	0	6	0	0
第34週	8/19 ~ 8/25	14	589	25	6	94	200	9	171	0	27	40	3	0	13	0	0	5	0	0
第35週	8/26 ~ 9/1	7	412	35	10	124	205	4	178	1	34	36	1	0	14	0	1	4	0	0
第36週	9/2 ~ 9/8	8	307	40	5	83	207	30	200	0	27	45	2	0	15	0	1	7	0	0
第37週	9/9 ~ 9/15	1	242	55	14	158	227	7	232	0	16	34	1	0	8	0	1	7	0	0
第38週	9/16 ~ 9/22	7	209	28	8	127	221	8	203	2	22	30	0	1	9	0	1	8	0	0
第39週	9/23 ~ 9/29	34	220	18	10	131	218	11	280	0	24	22	0	0	14	0	0	9	0	0
第40週	9/30 ~ 10/6	64	190	17	7	120	237	6	376	3	24	23	3	0	17	0	1	9	0	0
第41週	10/7 ~ 10/13	73	143	17	3	180	239	5	450	0	23	25	0	0	15	0	0	14	0	0
第42週	10/14 ~ 10/20	92	94	15	9	109	179	3	370	0	25	16	5	0	10	1	0	12	0	0
第43週	10/21 ~ 10/27	102	90	13	11	110	245	4	437	1	21	14	1	0	13	0	0	14	0	0
第44週	10/28 ~ 11/3	115	100	9	14	131	253	3	468	4	23	9	1	0	13	0	0	24	0	0
第45週	11/4 ~ 11/10	92	116	16	12	125	233	1	452	1	20	7	0	0	20	0	0	24	0	0
第46週	11/11 ~ 11/17	138	105	7	4	183	279	7	315	1	18	11	1	0	27	0	0	33	0	0
第47週	11/18 ~ 11/24	107	105	6	9	125	240	5	304	4	28	12	1	0	12	0	0	37	0	0
第48週	11/25 ~ 12/1	233	154	14	8	167	281	9	217	10	30	6	0	0	11	0	0	15	0	0
第49週	12/2 ~ 12/8	605	176	18	10	170	274	5	166	14	16	6	0	0	20	0	0	26	0	0
第50週	12/9 ~ 12/15	1,559	193	13	9	172	339	9	147	4	28	7	2	0	9	0	1	28	0	0
第51週	12/16 ~ 12/22	3,879	290	5	16	179	343	11	92	2	26	5	0	0	9	0	3	20	0	0
第52週	12/23 ~ 12/29	7,312	358	7	22	137	285	7	50	7	20	4	0	0	11	0	0	17	0	0

(4)週別一定点当たり患者報告数(定点-週報告分)

週	報告期間	インフル エンザ	新型コロナ ウイルス 感染症 (COVID- 19)	RSウイ ルス感 染症	咽頭結 膜熱	A群溶血 性レンサ 球菌	感染性 胃腸炎	水 痘	手足口 病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルペ ンギーナ	流行性 耳下腺 炎	急性出 血性結 膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジ ア肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイ ルス)
第1週	1/1 ~ 1/7	15.94	10.84	0.00	2.20	1.60	3.94	0.08	0.26	0.00	0.24	0.06	0.02	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第2週	1/8 ~ 1/14	17.13	12.86	0.00	1.58	2.90	7.42	0.22	0.24	0.02	0.52	0.06	0.02	0.00	1.78	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
第3週	1/15 ~ 1/21	20.86	16.08	0.00	1.58	3.72	11.50	0.46	0.40	0.00	0.42	0.14	0.04	0.00	1.78	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00
第4週	1/22 ~ 1/28	23.28	17.16	0.02	1.48	3.08	10.34	0.10	0.48	0.06	0.50	0.14	0.04	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第5週	1/29 ~ 2/4	31.33	19.23	0.04	1.86	3.96	9.38	0.52	0.46	0.04	0.50	0.02	0.04	0.00	1.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
第6週	2/5 ~ 2/11	34.83	13.98	0.10	1.30	4.22	8.42	0.06	0.58	0.08	0.38	0.02	0.10	0.00	1.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
第7週	2/12 ~ 2/18	29.91	9.51	0.10	1.04	2.36	6.90	0.10	0.36	0.00	0.38	0.08	0.00	0.00	0.13	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00
第8週	2/19 ~ 2/25	21.39	7.76	0.14	1.14	2.84	6.28	0.22	0.16	0.00	0.24	0.00	0.02	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第9週	2/26 ~ 3/3	16.83	6.88	0.14	1.04	3.06	5.92	0.30	0.40	0.00	0.36	0.00	0.00	0.13	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第10週	3/4 ~ 3/10	16.88	5.79	0.30	1.10	3.06	7.76	0.12	0.26	0.00	0.22	0.00	0.04	0.00	0.50	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
第11週	3/11 ~ 3/17	15.75	5.84	0.30	0.96	4.00	7.50	0.18	0.26	0.04	0.28	0.04	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第12週	3/18 ~ 3/24	10.35	4.24	0.50	0.66	2.96	6.14	0.10	0.10	0.02	0.32	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第13週	3/25 ~ 3/31	9.08	5.39	0.56	0.72	3.16	5.74	0.28	0.18	0.00	0.50	0.04	0.06	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第14週	4/1 ~ 4/7	4.08	2.77	0.52	0.68	2.96	4.50	0.16	0.28	0.00	0.42	0.02	0.06	0.00	0.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
第15週	4/8 ~ 4/14	1.66	2.35	0.62	0.40	3.24	4.94	0.20	0.62	0.06	0.48	0.04	0.04	0.00	1.33	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
第16週	4/15 ~ 4/21	1.25	2.72	0.64	0.44	3.96	5.56	0.16	0.86	0.02	0.92	0.08	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第17週	4/22 ~ 4/28	0.86	2.70	0.98	0.50	4.32	6.26	0.24	0.92	0.02	0.84	0.18	0.00	0.00	1.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
第18週	4/29 ~ 5/5	0.39	1.61	0.90	0.42	2.34	3.52	0.10	0.66	0.00	0.52	0.12	0.02	0.00	0.22	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
第19週	5/6 ~ 5/12	0.27	2.84	0.80	0.50	3.26	5.58	0.50	1.28	0.00	0.76	0.30	0.08	0.00	1.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
第20週	5/13 ~ 5/19	0.19	3.58	0.62	0.36	4.20	6.14	0.12	1.68	0.00	0.66	0.26	0.08	0.00	0.67	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
第21週	5/20 ~ 5/26	0.32	4.20	0.78	0.62	5.06	7.96	0.30	2.32	0.00	0.62	0.18	0.04	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第22週	5/27 ~ 6/2	0.35	3.49	0.86	0.36	4.92	6.54	0.04	3.26	0.04	0.44	0.60	0.02	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第23週	6/3 ~ 6/9	0.28	4.08	0.98	0.64	7.16	7.82	0.18	3.20	0.02	0.78	0.86	0.00	0.00	0.78	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
第24週	6/10 ~ 6/16	0.27	5.11	0.66	0.58	5.62	7.42	0.22	4.46	0.06	0.56	1.12	0.12	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第25週	6/17 ~ 6/23	0.33	7.36	1.00	0.58	4.54	7.10	0.12	7.00	0.00	0.64	1.48	0.02	0.00	1.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00
第26週	6/24 ~ 6/30	0.15	12.21	1.04	0.36	4.76	6.32	0.26	9.64	0.06	0.42	2.00	0.06	0.00	0.67	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
第27週	7/1 ~ 7/7	0.18	18.24	1.34	0.24	4.08	5.84	0.38	15.04	0.00	0.36	2.96	0.02	0.00	1.44	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
第28週	7/8 ~ 7/14	0.13	26.33	1.64	0.16	4.04	4.64	0.04	14.42	0.00	0.38	3.10	0.08	0.00	1.22	0.00	0.07	0.33	0.00	0.00
第29週	7/15 ~ 7/21	0.16	27.14	2.54	0.26	2.18	3.78	0.16	11.86	0.04	0.40	2.10	0.04	0.11	1.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
第30週	7/22 ~ 7/28	0.05	25.46	2.30	0.22	2.60	4.66	0.16	10.16	0.00	0.40	2.46	0.04	0.00	1.56	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
第31週	7/29 ~ 8/4	0.35	19.71	3.26	0.28	2.02	4.08	0.14	7.46	0.02	0.36	1.84	0.04	0.00	2.78	0.00	0.07	0.53	0.00	0.00
第32週	8/5 ~ 8/11	0.44	13.80	2.52	0.32	2.16	3.76	0.14	5.50	0.04	0.38	1.60	0.12	0.00	1.44	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
第33週	8/12 ~ 8/18	0.16	8.04	0.60	0.16	1.46	2.36	0.08	2.56	0.00	0.34	0.74	0.04	0.00	1.22	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00
第34週	8/19 ~ 8/25	0.18	7.46	0.50	0.12	1.88	4.00	0.18	3.42	0.00	0.54	0.80	0.06	0.00	1.44	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00
第35週	8/26 ~ 9/1	0.09	5.22	0.70	0.20	2.48	4.10	0.08	3.56	0.02	0.68	0.72	0.02	0.00	1.56	0.00	0.07	0.27	0.00	0.00
第36週	9/2 ~ 9/8	0.10	3.89	0.80	0.10	1.66	4.14	0.60	4.00	0.00	0.54	0.90	0.04	0.00	1.67	0.00	0.07	0.47	0.00	0.00
第37週	9/9 ~ 9/15	0.01	3.06	1.10	0.28	3.16	4.54	0.14	4.64	0.00	0.32	0.68	0.02	0.00	0.89	0.00	0.07	0.47	0.00	0.00
第38週	9/16 ~ 9/22	0.09	2.65	0.56	0.16	2.54	4.42	0.16	4.06	0.04	0.44	0.60	0.00	0.11	1.00	0.00	0.07	0.53	0.00	0.00
第39週	9/23 ~ 9/29	0.43	2.78	0.36	0.20	2.62	4.36	0.22	5.60	0.00	0.48	0.44	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00
第40週	9/30 ~ 10/6	0.81	2.41	0.34	0.14	2.40	4.74	0.12	7.52	0.06	0.48	0.46	0.06	0.00	1.89	0.00	0.07	0.60	0.00	0.00
第41週	10/7 ~ 10/13	0.92	1.81	0.34	0.06	3.60	4.78	0.10	9.00	0.00	0.46	0.50	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
第42週	10/14 ~ 10/20	1.16	1.19	0.30	0.18	2.18	3.58	0.06	7.40	0.00	0.50	0.32	0.10	0.00	1.11	0.07	0.00	0.80	0.00	0.00
第43週	10/21 ~ 10/27	1.29	1.14	0.26	0.22	2.20	4.90	0.08	8.74	0.02	0.42	0.28	0.02	0.00	1.44	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
第44週	10/28 ~ 11/3	1.44	1.25	0.18	0.28	2.62	5.06	0.06	9.36	0.08	0.46	0.18	0.02	0.00	1.44	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00
第45週	11/4 ~ 11/10	1.16	1.47	0.33	0.24	2.55	4.76	0.02	9.22	0.02	0.41	0.14	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00
第46週	11/11 ~ 11/17	1.75	1.33	0.14	0.08	3.73	5.69	0.14	6.43	0.02	0.37	0.22	0.02	0.00	3.00	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00
第47週	11/18 ~ 11/24	1.35	1.33	0.12	0.18	2.55	4.90	0.10	6.20	0.08	0.57	0.24	0.02	0.00	1.33	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00
第48週	11/25 ~ 12/1	2.95	1.95	0.29	0.16	3.41	5.73	0.18	4.43	0.20	0.61	0.12	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
第49週	12/2 ~ 12/8	7.66	2.23	0.37	0.20	3.47	5.59	0.10	3.39	0.29	0.33	0.12	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00
第50週	12/9 ~ 12/15	19.73	2.44	0.27	0.18	3.51	6.92	0.18	3.00	0.08	0.57	0.14	0.04	0.00	1.00	0.00	0.07	1.87	0.00	0.00
第51週	12/16 ~ 12/22	49.10	3.67	0.10	0.33	3.65	7.00	0.22	1.88	0.04	0.53	0.10	0.00	0.00	1.00	0.00	0.20	1.33	0.00	0.00
第52週	12/23 ~ 12/29	92.56	4.53	0.14	0.45	2.80	5.82	0.14	1.02	0.14	0.41	0.08	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00

(5) 月別患者報告数(定点-月報告分)

疾病名 \ 月		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
性器クラミジア感染症	男	68	43	49	63	42	59	54	56	49	45	48	48	624
	女	33	19	17	28	27	33	36	30	25	32	25	19	324
	計	101	62	66	91	69	92	90	86	74	77	73	67	948
性器ヘルペスウイルス感染症	男	14	11	14	12	11	5	19	13	11	13	12	13	148
	女	7	7	6	10	7	12	9	13	11	18	13	5	118
	計	21	18	20	22	18	17	28	26	22	31	25	18	266
尖圭コンジローマ	男	3	5	3	6	8	9	7	6	10	16	5	10	88
	女	5	5	4	2	1	3	2	3	3	5	4	2	39
	計	8	10	7	8	9	12	9	9	13	21	9	12	127
淋菌感染症	男	30	18	28	28	21	31	24	34	9	15	17	17	272
	女	1	2	4	4	3	6	7	3	2	3	2	1	38
	計	31	20	32	32	24	37	31	37	11	18	19	18	310
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		22	31	21	27	26	15	23	25	24	31	20	21	286
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1	1	1	3	4	2	4	7	-	6	4	4	37
薬剤耐性緑膿菌感染症		-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	4

(6) 月別一定点当たり患者報告数(定点-月報告分)

疾病名 \ 月		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
性器クラミジア感染症	男	4.25	2.69	3.06	3.94	2.63	3.69	3.38	3.50	3.06	2.81	3.00	3.00	39.00
	女	2.06	1.19	1.06	1.75	1.69	2.06	2.25	1.88	1.56	2.00	1.56	1.19	20.25
	計	6.31	3.88	4.13	5.69	4.31	5.75	5.63	5.38	4.63	4.81	4.56	4.19	59.25
性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.88	0.69	0.88	0.75	0.69	0.31	1.19	0.81	0.69	0.81	0.75	0.81	9.25
	女	0.44	0.44	0.38	0.63	0.44	0.75	0.56	0.81	0.69	1.13	0.81	0.31	7.38
	計	1.31	1.13	1.25	1.38	1.13	1.06	1.75	1.63	1.38	1.94	1.56	1.13	16.63
尖圭コンジローマ	男	0.19	0.31	0.19	0.38	0.50	0.56	0.44	0.38	0.63	1.00	0.31	0.63	5.50
	女	0.31	0.31	0.25	0.13	0.06	0.19	0.13	0.19	0.19	0.31	0.25	0.13	2.44
	計	0.50	0.63	0.44	0.50	0.56	0.75	0.56	0.56	0.81	1.31	0.56	0.75	7.94
淋菌感染症	男	1.88	1.13	1.75	1.75	1.31	1.94	1.50	2.13	0.56	0.94	1.06	1.06	17.00
	女	0.06	0.13	0.25	0.25	0.19	0.38	0.44	0.19	0.13	0.19	0.13	0.06	2.38
	計	1.94	1.25	2.00	2.00	1.50	2.31	1.94	2.31	0.69	1.13	1.19	1.13	19.38
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1.47	2.07	1.40	1.80	1.73	1.00	1.53	1.67	1.60	2.07	1.33	1.40	19.07
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.07	0.07	0.07	0.20	0.27	0.13	0.27	0.47	-	0.40	0.27	0.27	2.47
薬剤耐性緑膿菌感染症		-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.07	-	0.07	-	0.27

(7) 保健所別・年齢別・月別患者報告数(インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点)

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
	1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～22週	23～26週	27～30週	31～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本市 (24)	1,755	3,464	1,324	210	65	34	13	7	18	73	183	3,938	11,084
山鹿 (2)	86	197	92	8	0	6	7	0	0	0	16	258	670
菊池 (7)	715	1,588	558	142	12	6	4	6	3	40	128	1,932	5,134
阿蘇 (3)	158	139	70	6	0	0	0	7	0	1	6	336	723
御船 (5)	113	190	96	27	5	2	0	2	0	10	34	349	828
八代 (7)	545	1,092	326	46	2	0	2	43	9	25	41	1,129	3,260
水俣 (2)	115	139	7	11	1	0	1	3	0	4	6	218	505
人吉 (5)	635	628	93	16	1	3	2	1	5	126	31	582	2,123
有明 (7)	957	1,934	885	75	17	20	8	7	6	23	55	2,402	6,389
宇城 (5)	676	1,010	411	57	9	9	3	5	0	16	28	1,123	3,347
天草 (5)	421	361	292	22	8	1	1	16	9	128	42	1,088	2,389
0-5ヵ月	25	34	12	1	0	0	2	1	0	0	3	37	115
6-11ヵ月	77	76	40	7	4	0	0	3	1	6	4	116	334
1歳	202	251	87	25	5	1	3	4	1	10	18	419	1,026
2歳	258	257	107	25	4	3	5	1	3	15	17	464	1,159
3歳	242	387	145	14	7	2	4	5	1	12	19	539	1,377
4歳	278	503	208	38	8	2	0	11	2	16	32	553	1,651
5歳	319	702	227	40	3	2	4	10	0	18	27	628	1,980
6歳	331	803	332	63	2	2	1	2	4	21	35	652	2,248
7歳	394	940	349	49	3	10	2	4	1	22	40	676	2,490
8歳	353	936	335	45	6	8	2	5	1	21	25	729	2,466
9歳	352	987	329	44	2	4	0	4	0	37	25	703	2,487
10-14歳	1,161	2,914	1,164	103	20	15	3	12	11	130	104	2,532	8,169
15-19歳	389	557	272	38	39	8	0	3	6	21	37	924	2,294
20-29歳	426	281	106	21	3	2	1	4	1	12	24	510	1,391
30-39歳	429	572	238	47	6	7	2	4	4	21	34	839	2,203
40-49歳	345	322	123	31	3	4	4	11	5	27	42	1,095	2,012
50-59歳	237	83	34	12	3	4	1	9	3	26	41	848	1,301
60-69歳	181	80	25	7	0	5	1	2	4	16	24	530	875
70-79歳	93	33	14	7	2	1	1	1	2	13	9	314	490
80歳以上	84	24	7	3	0	1	5	1	0	2	10	247	384
	6,176	10,742	4,154	620	120	81	41	97	50	446	570	13,355	36,452

※ () 内は定点数

② 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

	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
	1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～22週	23～26週	27～30週	31～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本市 (24)	1,271	1,445	375	198	396	654	1,980	958	276	174	126	243	8,096
山鹿 (2)	86	96	45	33	69	57	157	99	33	10	10	54	749
菊池 (7)	377	367	54	45	49	110	346	230	52	27	21	50	1,728
阿蘇 (3)	117	169	53	63	47	49	270	173	45	19	48	31	1,084
御船 (5)	149	82	36	18	40	65	279	167	16	14	9	16	891
八代 (7)	362	507	195	79	93	255	672	422	82	55	43	101	2,866
水俣 (2)	109	99	24	49	44	125	403	164	46	31	34	43	1,171
人吉 (5)	244	239	125	61	116	233	805	386	79	33	44	103	2,468
有明 (7)	878	686	391	143	168	419	1,419	799	155	151	41	170	5,420
宇城 (5)	458	492	165	70	80	141	666	333	78	42	26	68	2,619
天草 (5)	504	406	233	74	140	184	723	552	116	61	78	138	3,209
0-5ヵ月	39	47	14	6	6	20	53	41	7	8	1	3	245
6-11ヵ月	85	94	24	16	12	26	119	71	22	12	9	11	501
1歳	129	148	49	19	34	37	138	99	22	12	14	11	712
2歳	96	111	30	13	16	30	105	61	15	4	6	12	499
3歳	83	101	28	7	15	21	102	69	7	4	6	4	447
4歳	91	127	42	13	13	25	80	51	7	6	5	6	466
5歳	132	115	31	13	14	13	81	40	9	7	3	8	466
6歳	125	113	31	7	7	15	83	42	13	5	4	10	455
7歳	105	113	21	9	8	14	87	29	12	7	2	5	412
8歳	101	129	31	8	13	24	91	29	12	5	5	6	454
9歳	105	127	20	7	12	29	122	55	16	5	2	3	503
10-14歳	502	541	123	58	97	191	681	211	77	88	34	50	2,653
15-19歳	302	248	84	42	118	171	582	202	75	47	28	54	1,953
20-29歳	385	325	150	70	124	213	610	348	72	39	31	83	2,450
30-39歳	437	476	170	76	128	211	730	405	90	58	59	105	2,945
40-49歳	474	479	222	97	135	286	931	476	113	63	49	125	3,450
50-59歳	456	418	171	96	136	279	849	521	100	65	52	152	3,295
60-69歳	344	334	162	98	118	258	806	531	100	54	42	127	2,974
70-79歳	279	279	139	89	113	211	772	503	106	77	66	120	2,754
80歳以上	285	263	154	89	123	218	698	499	103	51	62	122	2,667
	4,555	4,588	1,696	833	1,242	2,292	7,720	4,283	978	617	480	1,017	30,301

※ () 内は定点数

③ R S 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	0	8	21	70	80	64	100	102	58	22	9	10	544
山鹿 (2)	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
菊池 (5)	0	15	37	11	30	51	127	128	27	11	6	3	446
阿蘇 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船 (3)	0	1	1	1	0	2	5	4	4	1	1	3	23
八代 (4)	1	1	7	18	39	18	77	57	7	8	13	26	272
水俣 (1)	0	0	5	13	0	0	7	12	3	2	3	0	45
人吉 (3)	0	0	1	5	17	8	5	12	27	21	10	0	106
有明 (5)	0	1	2	10	11	11	22	23	2	2	0	0	84
宇城 (4)	0	0	6	10	21	28	44	34	12	4	0	0	159
天草 (4)	0	0	0	0	0	2	4	6	1	0	1	1	15
0-5ヵ月	0	1	10	13	24	30	41	48	17	13	6	7	210
6-11ヵ月	0	2	13	26	51	37	53	59	32	12	11	4	300
1歳	1	8	25	64	81	64	153	170	71	35	16	16	704
2歳	0	8	17	18	31	29	73	67	11	8	5	13	280
3歳	0	2	12	8	6	17	44	18	7	3	4	1	122
4歳	0	3	1	6	3	1	18	14	3	0	0	1	50
5歳	0	2	4	0	1	3	5	2	0	0	0	1	18
6歳	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0	6
7歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
8歳	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
9歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10-14歳	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
	1	26	83	138	198	184	391	379	141	71	43	43	1,698

※ () 内は定点

④ 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	115	99	57	20	29	45	11	23	13	25	11	30	478
山鹿 (2)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
菊池 (5)	69	89	33	17	9	21	4	4	7	4	7	16	280
阿蘇 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船 (3)	21	19	2	2	1	0	3	0	0	1	0	2	51
八代 (4)	41	39	19	7	7	7	6	2	1	1	3	4	137
水俣 (1)	6	5	12	0	8	0	0	1	0	2	2	1	37
人吉 (3)	3	2	0	14	34	11	3	4	1	0	0	0	72
有明 (5)	17	15	9	10	3	7	3	2	2	1	8	0	77
宇城 (4)	31	35	34	29	13	4	6	11	4	5	1	1	174
天草 (4)	33	15	6	2	9	13	8	7	9	5	1	3	111
0-5ヵ月	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1	8
6-11ヵ月	13	12	9	6	6	10	6	7	3	5	2	4	83
1歳	53	59	28	18	49	41	24	26	11	13	16	25	363
2歳	41	38	31	16	12	7	6	5	5	8	3	6	178
3歳	60	56	14	15	10	15	5	4	7	4	3	7	200
4歳	56	60	26	19	8	9	3	2	5	5	1	6	200
5歳	26	34	23	9	9	8	0	7	2	5	1	3	127
6歳	33	25	15	5	6	8	0	0	2	2	0	3	99
7歳	15	12	7	3	2	4	0	0	0	1	3	1	48
8歳	18	6	5	2	5	2	0	1	1	0	1	0	41
9歳	9	3	5	4	1	1	0	0	1	1	0	1	26
10-14歳	10	13	4	2	5	0	0	1	0	0	3	0	38
15-19歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20歳以上	6	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11
	342	319	172	101	113	108	44	54	37	44	33	57	1,424

※ () 内は定点

⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

	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
	1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～22週	23～26週	27～30週	31～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本市 (15)	251	386	287	315	479	447	257	179	141	218	246	289	3,495
山鹿 (2)	1	7	12	13	3	0	2	1	6	2	1	0	48
菊池 (5)	83	133	142	154	178	205	128	78	132	164	143	131	1,671
阿蘇 (2)	1	3	8	5	8	1	4	1	3	0	4	6	44
御船 (3)	16	18	29	18	49	48	18	25	18	34	36	36	345
八代 (4)	60	39	31	28	41	49	41	66	48	54	45	39	541
水俣 (1)	19	21	16	31	25	27	37	17	13	12	7	9	234
人吉 (3)	28	17	19	16	25	45	14	7	9	20	3	5	208
有明 (5)	57	96	55	73	72	99	54	50	55	58	39	35	743
宇城 (4)	41	86	48	54	74	138	80	61	63	70	62	95	872
天草 (4)	8	16	12	17	35	45	10	15	11	18	14	13	214
0-5ヵ月	0	1	0	2	2	2	4	0	0	1	0	0	12
6-11ヵ月	5	2	3	1	6	7	2	1	2	2	2	2	35
1歳	18	31	23	31	34	37	25	10	5	10	13	19	256
2歳	29	51	33	42	55	63	43	25	28	34	31	35	469
3歳	45	83	61	87	96	112	60	35	56	41	49	50	775
4歳	77	106	64	84	116	140	74	49	48	79	70	72	979
5歳	77	111	97	104	141	132	100	86	70	70	83	83	1,154
6歳	89	96	92	73	112	135	82	64	83	93	78	99	1,096
7歳	51	80	67	71	122	112	50	47	48	65	62	88	863
8歳	61	85	75	61	94	100	53	50	54	77	62	56	828
9歳	22	58	54	47	58	83	52	48	32	50	45	47	596
10-14歳	69	86	66	73	116	143	68	58	57	111	89	88	1,024
15-19歳	6	8	4	6	7	19	5	5	5	6	2	3	76
20歳以上	16	24	20	42	30	19	27	22	11	11	14	16	252
	565	822	659	724	989	1,104	645	500	499	650	600	658	8,415

※ () 内は定定点

⑥ 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
	1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～22週	23～26週	27～30週	31～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本市 (15)	299	303	256	206	330	378	203	169	133	205	282	396	3,160
山鹿 (2)	33	37	34	19	20	14	8	5	13	4	5	6	198
菊池 (5)	347	366	250	260	437	443	318	213	214	357	254	250	3,709
阿蘇 (2)	24	31	23	10	7	9	16	8	13	17	6	13	177
御船 (3)	95	83	80	68	77	84	57	77	60	79	85	116	961
八代 (4)	120	148	120	92	76	61	45	61	57	56	44	71	951
水俣 (1)	2	6	3	19	12	8	14	13	17	11	3	17	125
人吉 (3)	71	76	64	24	80	56	29	20	30	44	36	25	555
有明 (5)	410	567	371	241	280	241	178	224	214	254	218	222	3,420
宇城 (4)	171	169	135	99	156	116	73	71	106	115	90	120	1,421
天草 (4)	88	59	21	25	12	23	5	54	16	11	10	5	329
0-5ヵ月	14	9	4	9	7	11	10	5	6	12	10	4	101
6-11ヵ月	83	83	51	63	108	123	63	66	57	83	59	67	906
1歳	237	207	133	126	204	186	148	129	137	176	161	188	2,032
2歳	197	175	100	110	136	129	99	111	89	98	101	124	1,469
3歳	166	152	106	90	106	133	68	81	70	95	83	113	1,263
4歳	122	151	101	110	119	121	74	71	76	100	76	88	1,209
5歳	105	178	125	114	137	105	79	78	68	91	84	114	1,278
6歳	129	143	133	60	98	105	63	43	67	88	90	100	1,119
7歳	79	116	99	57	101	82	45	46	47	63	58	82	875
8歳	78	101	72	62	77	79	37	42	39	55	39	49	730
9歳	60	86	70	53	74	69	43	50	36	49	55	54	699
10-14歳	192	226	165	89	163	160	105	81	90	119	120	149	1,659
15-19歳	32	34	18	9	25	27	11	14	22	26	24	13	255
20歳以上	166	184	180	111	132	103	101	98	69	98	73	96	1,411
	1,660	1,845	1,357	1,063	1,487	1,433	946	915	873	1,153	1,033	1,241	15,006

※ () 内は定定点

⑦ 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	11	12	18	25	29	19	13	10	20	3	13	16	189
山鹿 (2)	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	9
菊池 (5)	8	4	6	9	5	14	4	3	28	4	3	8	96
阿蘇 (2)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
御船 (3)	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	9
八代 (4)	1	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	10
水俣 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉 (3)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
有明 (5)	22	30	6	1	10	2	9	8	2	8	2	3	103
宇城 (4)	1	1	0	2	1	3	8	8	6	4	0	4	38
天草 (4)	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6
0-5ヵ月	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
6-11ヵ月	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	13
1歳	1	2	5	4	9	6	2	1	7	3	5	2	47
2歳	2	9	0	5	9	4	2	4	8	1	0	1	45
3歳	2	5	2	4	1	5	4	1	10	0	2	2	38
4歳	1	2	3	2	3	1	3	4	7	2	1	2	31
5歳	1	9	3	3	1	3	2	1	3	4	1	3	34
6歳	2	4	4	4	3	4	3	3	6	3	2	4	42
7歳	3	2	2	3	3	5	2	5	6	0	2	3	36
8歳	4	5	6	6	9	2	2	1	0	4	2	0	41
9歳	5	2	0	1	7	3	5	4	1	1	0	1	30
10-14歳	10	11	6	5	6	4	6	4	3	2	5	12	74
15-19歳	2	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	10
20歳以上	9	6	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	21
	43	60	34	38	53	39	37	31	56	21	22	32	466

※ () 内は定点

⑧ 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	21	51	20	27	120	392	971	395	354	713	461	183	3,708
山鹿 (2)	4	2	3	8	34	20	31	13	4	18	5	0	142
菊池 (5)	15	25	4	13	113	282	743	295	207	410	250	93	2,450
阿蘇 (2)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
御船 (3)	1	3	5	5	21	94	147	53	39	59	49	31	507
八代 (4)	15	1	1	4	13	57	80	62	76	154	110	24	597
水俣 (1)	0	1	1	3	4	10	18	12	2	60	37	11	159
人吉 (3)	0	1	1	0	2	24	103	47	20	96	69	33	396
有明 (5)	2	2	1	32	38	192	275	137	132	332	142	13	1,298
宇城 (4)	8	9	4	21	93	130	145	58	36	208	116	55	883
天草 (4)	3	3	0	21	22	14	61	52	45	51	49	12	333
0-5ヵ月	0	1	0	1	2	16	28	12	5	13	9	0	87
6-11ヵ月	4	8	1	18	42	161	302	103	54	103	53	21	870
1歳	25	44	12	53	190	506	954	395	288	613	332	133	3,545
2歳	13	21	7	30	105	238	491	228	204	449	269	86	2,141
3歳	9	10	11	12	49	125	304	116	145	313	202	75	1,371
4歳	6	4	5	8	35	74	195	102	81	208	130	51	899
5歳	6	6	1	7	16	55	146	77	45	162	103	36	660
6歳	2	2	2	1	7	11	66	40	44	122	82	18	397
7歳	1	0	0	1	6	13	31	16	20	44	34	13	179
8歳	3	1	0	0	2	2	26	11	8	24	25	8	110
9歳	0	0	0	1	1	5	14	10	11	21	19	4	86
10-14歳	0	1	0	1	3	7	10	8	10	23	24	10	97
15-19歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
20歳以上	0	0	1	1	2	1	7	7	0	6	6	0	31
	69	98	40	134	460	1,215	2,574	1,125	915	2,101	1,288	455	10,474

※ () 内は定点

⑨ 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	0	3	3	1	0	0	0	1	2	7	12	26	55
山鹿 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池 (5)	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	8
阿蘇 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船 (3)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
八代 (4)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
水俣 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉 (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
有明 (5)	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
宇城 (4)	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	8
天草 (4)	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	5
0-5ヵ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-11ヵ月	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
1歳	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	12
2歳	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	9
3歳	1	0	0	3	1	3	0	1	0	1	3	1	14
4歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	16
5歳	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	5	11
6歳	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	7
7歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
8歳	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	6
9歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3
10-14歳	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3
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
	4	6	3	5	2	7	2	4	2	8	16	27	86

※ () 内は定点

⑩ 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	22	30	23	33	48	40	29	40	38	41	42	45	431
山鹿 (2)	3	2	0	1	7	3	3	0	0	0	0	0	19
菊池 (5)	19	14	13	28	30	26	10	17	17	24	24	13	235
阿蘇 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船 (3)	2	4	7	5	12	4	5	7	3	8	1	5	63
八代 (4)	5	5	6	11	9	6	10	9	7	6	6	3	83
水俣 (1)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
人吉 (3)	2	6	4	6	3	4	1	6	3	6	7	4	52
有明 (5)	18	13	7	39	17	26	9	19	13	15	9	11	196
宇城 (4)	4	9	0	4	15	6	7	12	4	8	5	6	80
天草 (4)	9	10	6	5	8	5	3	5	4	8	1	3	67
0-5ヵ月	1	4	1	2	2	2	2	1	0	0	1	1	17
6-11ヵ月	26	21	22	37	38	21	20	31	25	27	20	14	302
1歳	44	51	34	84	91	73	43	64	51	69	62	58	724
2歳	12	13	8	9	13	14	9	11	9	10	10	10	128
3歳	0	3	1	1	2	8	3	3	3	5	0	6	35
4歳	0	1	0	0	3	2	0	4	1	3	2	0	16
5歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
6歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
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	1	0	0	1
9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
10-14歳	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
	84	93	66	133	150	120	77	115	89	116	96	90	1,229

※ () 内は定点

⑪ 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	4	0	1	3	19	104	224	75	22	12	6	5	475
山鹿 (2)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
菊池 (5)	2	0	0	1	17	76	170	75	44	35	18	8	446
阿蘇 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船 (3)	0	0	0	0	1	3	10	14	4	4	1	0	37
八代 (4)	4	0	0	0	3	33	45	31	9	12	1	3	141
水俣 (1)	0	0	1	0	0	2	1	3	1	3	1	1	13
人吉 (3)	1	0	1	0	1	1	1	10	7	2	0	0	24
有明 (5)	2	1	0	7	11	9	25	30	15	10	5	1	116
宇城 (4)	0	0	0	1	14	30	26	14	23	5	2	2	117
天草 (4)	7	5	1	4	7	14	28	33	6	4	2	2	113
0-5ヵ月	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	0	0	8
6-11ヵ月	3	0	0	3	11	36	57	16	17	6	3	3	155
1歳	7	0	0	3	29	94	152	69	34	18	11	6	423
2歳	2	2	1	1	14	62	84	55	15	21	5	2	264
3歳	1	1	0	3	8	27	76	43	22	7	4	2	194
4歳	2	3	0	0	5	23	69	28	14	11	2	3	160
5歳	0	0	1	1	2	18	38	35	9	11	6	1	122
6歳	0	0	0	1	1	6	26	12	9	2	2	1	60
7歳	1	0	1	3	1	2	8	8	4	1	1	2	32
8歳	0	0	1	0	1	3	6	8	2	2	1	0	24
9歳	2	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	10
10-14歳	2	0	0	1	1	1	8	3	1	4	1	2	24
15-19歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
20歳以上	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	0	0	7
	20	6	4	16	73	273	531	285	131	87	36	22	1,484

※ () 内は定点

⑫ 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
	1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (15)	3	3	0	1	6	2	1	5	0	2	0	0	23
山鹿 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池 (5)	2	1	4	3	2	2	2	5	1	4	1	1	28
阿蘇 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御船 (3)	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
八代 (4)	1	0	0	0	0	5	1	1	0	1	0	0	9
水俣 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
人吉 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明 (5)	0	1	0	1	3	0	5	2	2	3	1	1	19
宇城 (4)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
天草 (4)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0-5ヵ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-11ヵ月	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
1歳	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
2歳	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
3歳	0	2	0	1	1	3	2	0	0	1	1	0	11
4歳	0	1	1	1	2	1	2	1	1	2	0	1	13
5歳	1	2	2	1	0	0	0	5	1	2	0	0	14
6歳	1	0	0	1	1	2	0	4	0	1	0	1	11
7歳	1	1	1	0	0	0	2	0	0	2	1	0	8
8歳	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
9歳	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
10-14歳	2	1	0	0	3	2	1	0	1	1	0	0	11
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
	6	8	5	5	12	10	9	14	3	10	2	2	86

※ () 内は定点

(8) 保健所別・年齢別・月別患者報告数 (眼科定点)

① 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
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (5)		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
山鹿 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
菊池 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿蘇 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
御船 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
八代 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
人吉 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
有明 (1)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
宇城 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
天草 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0-5ヵ月		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-11ヵ月		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	0	0	0
40-49歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-59歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-69歳		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
70歳以上		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3

※ () 内は定点数

② 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
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (5)		53	24	11	18	21	19	16	35	30	59	65	36	387
山鹿 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
菊池 (1)		5	9	1	0	0	1	3	0	3	0	0	1	23
阿蘇 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
御船 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
八代 (1)		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
水俣 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
人吉 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
有明 (1)		3	0	0	14	14	10	28	41	11	7	5	11	144
宇城 (-)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
天草 (1)		2	1	1	0	2	2	0	0	2	2	0	1	13
0-5ヵ月		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-11ヵ月		1	0	0	1	1	0	0	2	1	3	2	0	11
1歳		1	0	0	1	0	0	0	7	1	4	2	3	19
2歳		2	0	1	1	0	1	2	7	1	2	1	0	18
3歳		3	1	0	1	0	0	2	3	0	2	3	0	15
4歳		1	2	1	0	0	2	2	3	3	2	4	0	20
5歳		1	1	0	0	0	1	4	2	4	0	3	2	18
6歳		1	2	0	0	1	0	2	2	1	2	1	0	12
7歳		1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	7
8歳		0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	3	1	10
9歳		0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	1	2	9
10-14歳		3	2	0	2	2	3	2	3	3	2	4	2	28
15-19歳		2	1	0	1	1	4	1	5	2	1	1	1	20
20-29歳		6	5	4	4	6	5	6	5	3	7	7	6	64
30-39歳		23	8	2	3	6	6	5	11	5	17	15	12	113
40-49歳		5	5	3	2	5	1	4	5	7	7	8	9	61
50-59歳		6	3	1	5	9	5	4	5	6	3	5	2	54
60-69歳		4	3	0	4	0	2	5	8	5	4	6	5	46
70歳以上		4	0	1	7	5	1	5	6	3	5	4	3	44
		64	35	13	32	37	32	47	76	46	68	70	49	569

※ () 内は定点数

(9) 保健所別・年齢別・月別患者報告数 (基幹定点-週報告分)

① 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
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (5)		1	0	0	0	0	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	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歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20-24歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
55-59歳		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
60-64歳		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
65-69歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5

※ () 内は定

② 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
		1~4週	5~9週	10~13週	14~17週	18~22週	23~26週	27~30週	31~35週	36~39週	40~44週	45~48週	49~52週	
熊本市 (5)		1	0	0	0	0	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	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歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9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		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
20-24歳		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
25-29歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34歳		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35-39歳		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
40-44歳		0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	5
45-49歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59歳		0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4
60-64歳		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
65-69歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
70歳以上		0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4
		1	1	1	2	5	2	2	2	3	1	0	4	24

※ () 内は定点数

③ 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
	1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～22週	23～26週	27～30週	31～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本市 (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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	1	0	0	1	2
1-4歳	0	0	0	0	0	0	1	2	3	11	13	13	43
5-9歳	0	0	0	0	0	3	5	11	8	24	45	27	123
10-14歳	3	0	0	0	0	1	5	10	14	23	33	35	124
15-19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	6	8	25
20-24歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
25-29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
30-34歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	7
35-39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
40-44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
45-49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
60-64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
65-69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
70歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6
	3	0	0	0	0	4	11	26	31	73	109	91	348

※ () 内は定点数

④ 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
	1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～22週	23～26週	27～30週	31～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本市 (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歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9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
20-24歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

※ () 内は定点数

⑤ 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

		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
		1～4週	5～9週	10～13週	14～17週	18～22週	23～26週	27～30週	31～35週	36～39週	40～44週	45～48週	49～52週	
熊本市	(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歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9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
20-24歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69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
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※（ ）内は定点数

(10) 保健所別・年齢別・月別患者報告数（基幹定点-月報告分）

① メチシ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
熊本 (5)	12	79	1	14	12	7	11	11	1	12	9	7	176
山鹿 (1)	5	0	3	3	4	2	1	4	2	1	1	3	29
菊池 (1)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
阿蘇 (1)	1	0	2	6	5	1	3	1	3	2	2	6	32
御船 (1)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
八代 (1)	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	7
水俣 (1)	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6
人吉 (1)	0	0	2	2	1	1	3	7	6	8	4	2	36
有明 (1)	4	6	3	1	3	2	2	1	1	6	2	1	32
宇城 (1)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
天草 (1)	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	1	1	7
0歳	4	2	1	1	3	1	2	0	2	1	1	0	18
1～4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5
5～9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
35～39	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
40～44	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
45～49	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4
50～54	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5
55～59	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	7
60～64	1	0	1	3	0	0	0	2	3	3	2	4	19
65～69	0	0	2	1	1	1	2	0	0	1	2	1	11
70歳～	12	24	14	19	19	13	18	22	15	24	12	14	206
	22	31	21	27	26	15	23	25	24	31	20	21	286

※（ ）内は定点数

② 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
熊本 (5)	1	0	1	2	3	0	1	1	0	3	2	2	16
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	1	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	1	0	1	1	1	3	1	0	2	2	2	14
宇城 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草 (1)	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	6
0歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1～4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	6
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	1	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1
55～59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
65～69	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
70歳～	0	0	0	1	2	1	2	6	0	4	3	4	23
	1	1	1	3	4	2	4	7	0	6	4	4	37

※（ ）内は定点数

③ 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
熊本 (5)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
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	1	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	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	1	1	0	1	0	3
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～	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4

※ () 内は定点数

(11) 保健所別・年齢別・月別患者報告数（性感染症定点）

① 性器クラミジア感染症

	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
熊本(6)	79	54	56	74	57	76	66	69	59	64	62	57	773
山鹿(-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
菊池(2)	2	3	1	3	0	1	3	2	0	2	2	0	19
阿蘇(-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
御船(1)	5	-	4	3	5	3	10	1	5	3	4	4	47
八代(2)	4	1	1	2	2	3	2	7	5	2	4	3	36
水俣(-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
人吉(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明(2)	6	2	2	7	5	5	3	6	5	4	0	2	47
宇城(1)	5	2	2	2	0	4	6	1	0	2	1	1	26
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	8	12	11	7	8	14	12	7	5	9	6	6	105
20～24	34	23	19	32	22	35	41	24	26	26	39	25	346
25～29	22	12	10	14	18	23	18	22	20	20	13	13	205
30～34	12	4	4	12	4	4	7	15	10	10	7	9	98
35～39	10	3	7	10	5	8	8	7	3	5	3	6	75
40～44	2	3	6	5	4	4	0	5	3	1	1	1	35
45～49	7	1	5	4	4	3	3	2	4	3	1	4	41
50～54	2	1	2	4	0	0	1	1	2	3	0	2	18
55～59	1	2	1	1	1	1	0	2	0	0	3	0	12
60～64	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6
65～69	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5
70歳～	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	101	62	66	91	69	92	90	86	74	77	73	67	948

※（ ）内は定点数

② 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
熊本(6)	16	13	1	11	8	5	16	14	9	1	11	8	113
山鹿(-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
菊池(2)	2	1	3	3	3	5	2	5	3	6	7	2	42
阿蘇(-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
御船(1)	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	6
八代(2)	3	3	2	6	3	5	5	3	8	9	1	2	50
水俣(-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
人吉(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇城(1)	0	1	4	2	4	1	4	4	2	5	5	5	37
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	1	1	2	2	0	1	2	1	0	1	0	0	11
20～24	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	40
25～29	3	1	1	3	4	1	2	2	3	7	4	4	35
30～34	3	2	3	2	1	2	5	1	2	1	0	1	23
35～39	1	2	0	1	3	1	3	3	1	3	3	4	25
40～44	2	2	4	0	1	1	3	1	6	2	4	3	29
45～49	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	11
50～54	0	0	0	3	1	1	2	2	0	3	1	0	13
55～59	1	1	0	1	1	0	2	1	0	1	2	0	10
60～64	1	1	4	2	1	2	2	3	2	2	2	1	23
65～69	1	1	2	1	1	2	0	2	0	4	0	1	15
70歳～	2	0	1	3	2	1	4	7	3	3	5	0	31
	21	18	20	22	18	17	28	26	22	31	25	18	266

※（ ）内は定点数

③ 尖圭コンジローマ

	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
熊本 (6)	5	7	5	7	8	11	5	8	9	16	6	11	98
山鹿 (-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
菊池 (2)	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5
阿蘇 (-)	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-
御船 (1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
八代 (2)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
水俣 (-)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
人吉 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
宇城 (1)	1	2	0	1	1	1	2	0	3	3	2	1	17
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	2	1	0	2	0	0	1	1	2	0	10
20～24	5	3	1	2	3	3	1	3	3	4	1	0	29
25～29	2	3	0	2	2	1	1	0	3	4	2	4	24
30～34	1	1	0	0	1	1	3	0	1	4	1	3	16
35～39	0	1	2	0	1	0	3	1	0	1	0	0	9
40～44	0	1	0	1	0	1	0	1	2	1	0	2	9
45～49	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	2	1	10
50～54	0	0	0	1	0	2	0	1	2	2	0	0	8
55～59	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	4
60～64	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
65～69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
70歳～	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
	8	10	7	8	9	12	9	9	13	21	9	12	127

※ () 内は定点数

④ 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
熊本 (6)	23	17	26	28	22	32	22	3	9	14	14	16	226
山鹿 (-)	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-
菊池 (2)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	4
阿蘇 (-)	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-
御船 (1)	1	0	3	1	0	0	4	0	1	0	0	0	10
八代 (2)	1	1	1	0	2	0	1	4	0	0	1	0	11
水俣 (-)	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-
人吉 (1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有明 (2)	3	0	0	1	0	1	2	2	1	4	2	2	18
宇城 (1)	3	2	1	1	0	4	2	0	0	0	0	0	13
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	2	4	6	6	5	2	4	4	0	1	2	1	37
20～24	12	7	9	11	8	9	13	8	1	5	4	6	93
25～29	2	3	5	2	4	12	6	8	4	3	4	5	58
30～34	5	1	4	2	2	3	0	9	1	5	2	2	36
35～39	3	0	2	5	0	4	6	3	2	1	3	2	31
40～44	1	2	1	4	3	5	0	3	2	0	0	0	21
45～49	2	0	2	1	0	1	0	2	0	1	0	1	10
50～54	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	11
55～59	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	0	8
60～64	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
65～69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70歳～	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	31	20	32	32	24	37	31	37	11	18	19	18	310

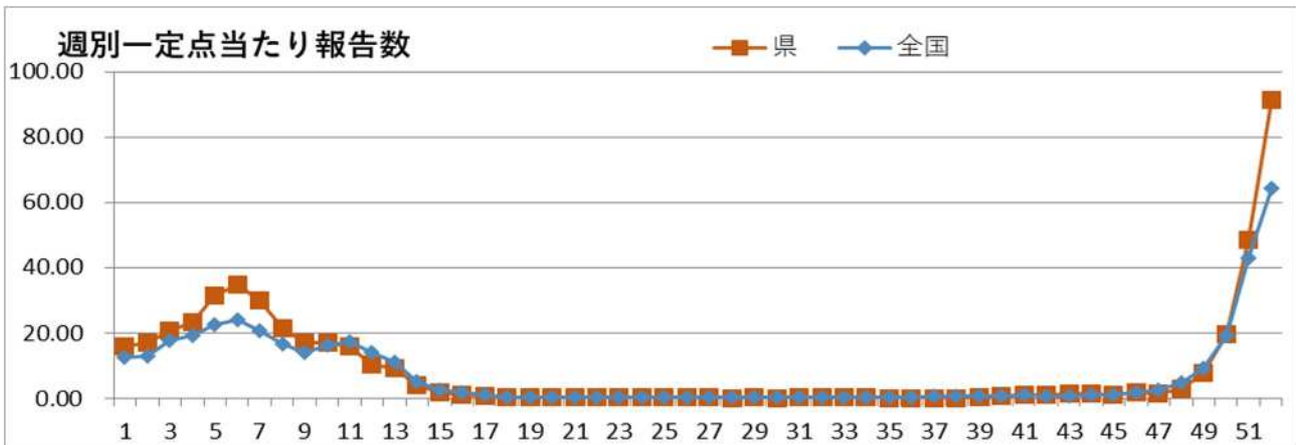
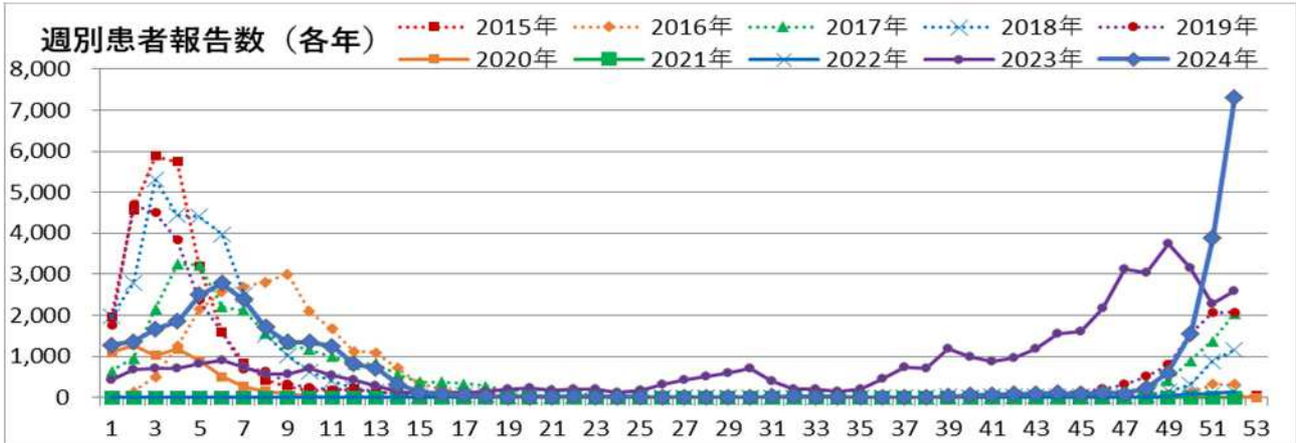
※ () 内は定点数

2 各疾患の動向

(1) 小児科・内科疾患

①インフルエンザ

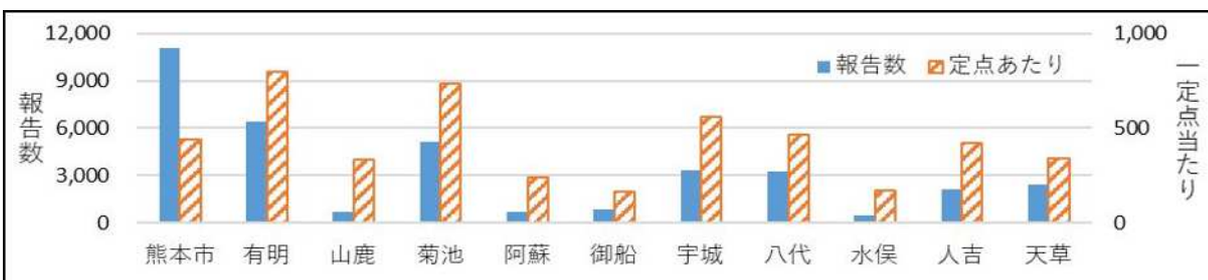
新型コロナウイルス感染症の流行以降、インフルエンザの感染者数は大幅に減少していましたが、2024年は、新型コロナウイルス感染症流行以前と同様の流行が見られました。通常、11月後半から感染が増え始めます。2024年シーズンも11月からその傾向が見られましたが、12月には感染者が急激に増加し、2024年52週の定点あたりの患者数は、記録が残っている2003年以降、最大となりました。年齢別で見ると15歳未満の小児が約70%を占めていました。インフルエンザは一般的なかぜに比べると重症化しやすいため、予防が重要となります。予防には手洗い、うがい、マスク、室内の換気などの予防対策が効果的であり、ワクチン接種により免疫力を高めることができます。ワクチンには従来の皮下に注射する不活化ワクチンに加えて、2～19歳に対しては鼻腔内に噴霧する経鼻生ワクチンも接種が可能となっています。インフルエンザが重症化しやすい5歳未満の小児、65歳以上の高齢者、妊娠中の方、基礎疾患を有する方等へは、特にワクチン接種が推奨されます。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8
報告数	115	334	1,026	1,159	1,377	1,651	1,980	2,248	2,490	2,466
年齢	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～
報告数	2,487	8,169	2,294	1,391	2,203	2,012	1,301	875	490	384

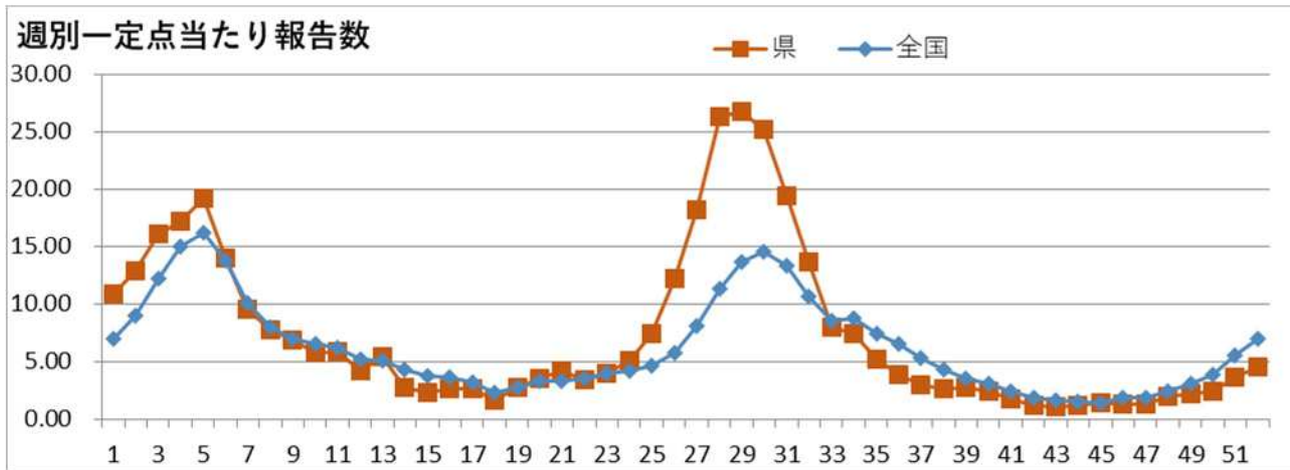
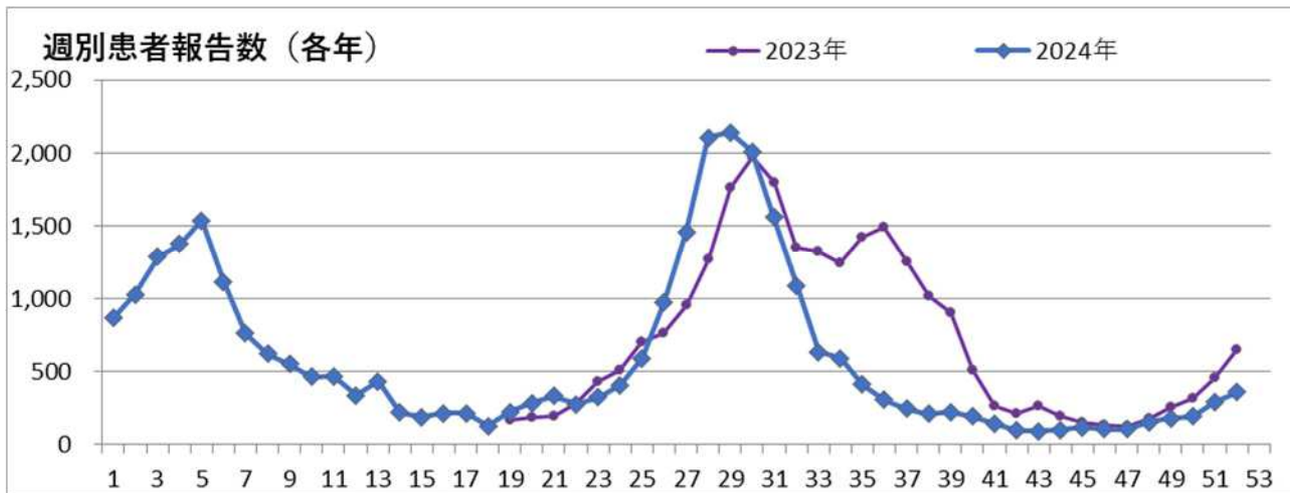
保健所別報告数



②新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症は定点把握となった2023年以降、夏と冬の年2回流行しており、今後も同様の流行を繰り返すと予想されます。2024年の報告数は30,301人で、年齢層や地域の偏りなく患者が報告されました。以前に比べて医療機関での検査実施も減っており、感染しても約半数は無症状とされますので、実際の患者数はもっと多いと考えられます。2024年の主な県内流行株は、第1～16週がBA.2.86株とJN.1株、第20～43週がKP.3株でした。

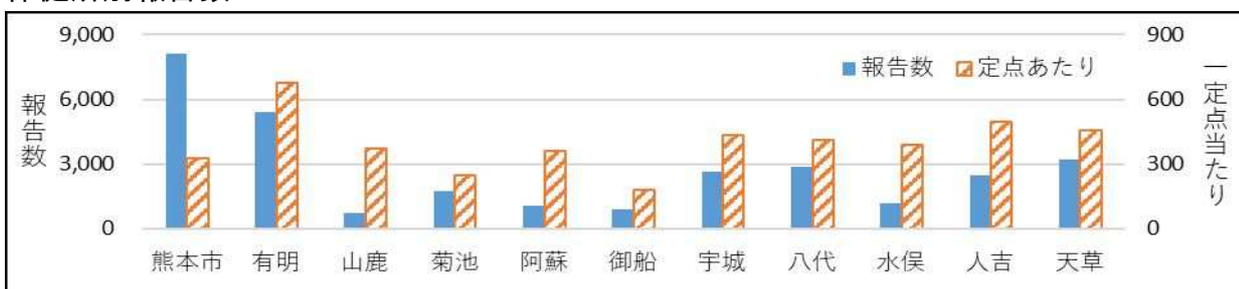
感染予防にはマスク、手洗い、アルコール消毒剤が有効です。流行期には感染対策の励行が望まれます。新型コロナウイルスワクチンは、65歳以上の方、基礎疾患を有する60～64歳の方を対象に年1回行われますが、接種率が低下しています。基礎疾患をお持ちの方には接種をご検討ください。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8
報告数	245	501	712	499	447	466	466	455	412	454
年齢	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～
報告数	503	2,653	1,953	2,450	2,945	3,450	3,295	2,974	2,754	2,667

保健所別報告数



③RSウイルス感染症

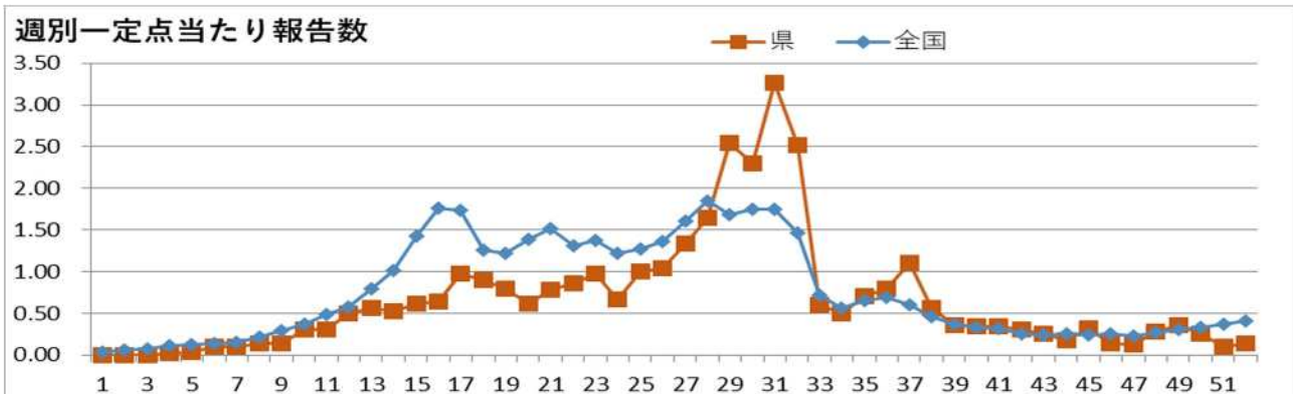
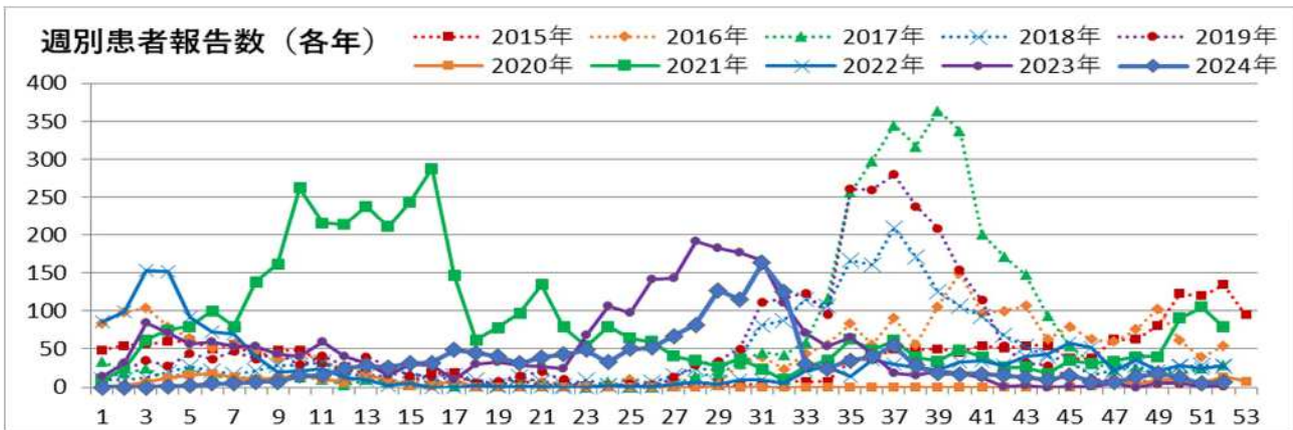
2024年は、上半期から報告数は少ないのですが、漸増して31週の報告数163をピークとし、その後漸減しています。ここ最近の流行のピークの時期は、2021年には春、23年と24年は夏をピークとして一峰性の流行でした。報告数が200をこす冬の流行はこの6年間ありません。主に夏場を中心として流行する疾患になったようです。

定点当たりの報告も、その推移は、ほぼ全国と同様です。29週から32週までは、定点当たりの報告が、2.3から3.26と全国に比べて高値でした。

地区別で定点当たりの報告数が最も多いのは菊池(定点当たり89.2・報告数446)です。次いで八代(定点当たり68・報告数272)、宇城(同39.75/同159)・人吉(同35.33同106)・熊本市(同34・同544)でした。

年間の累積数で最も多いのは、熊本市で報告数の32%を占めていました。次いで菊池(26%)、八代(16%)でした。

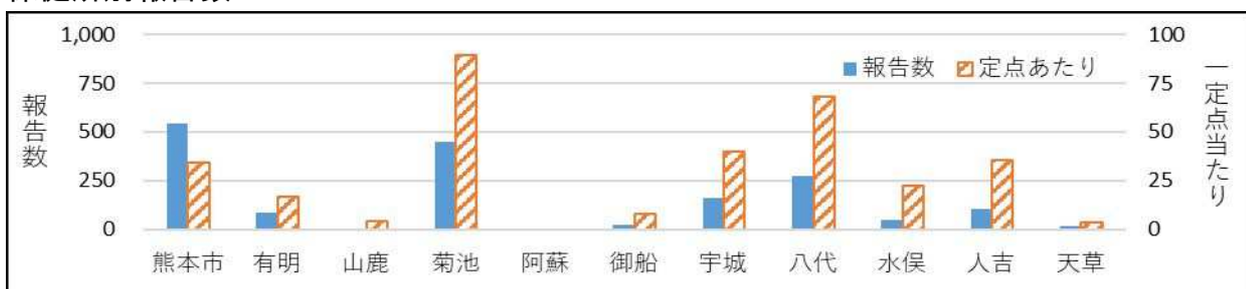
年齢別の年間累積報告数は、1歳(報告数704)を中心とした、0歳から3歳までの報告で、大多数を占めています。年齢が長じるにつれ漸減しています。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	210	300	704	280	122	50	18
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	6	1	2	1	1	-	3

保健所別報告数



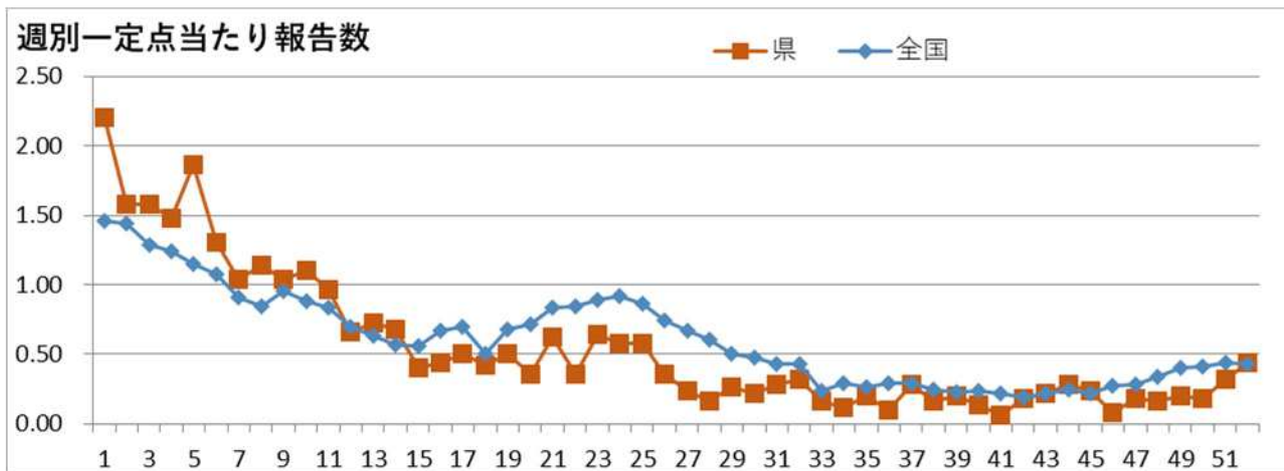
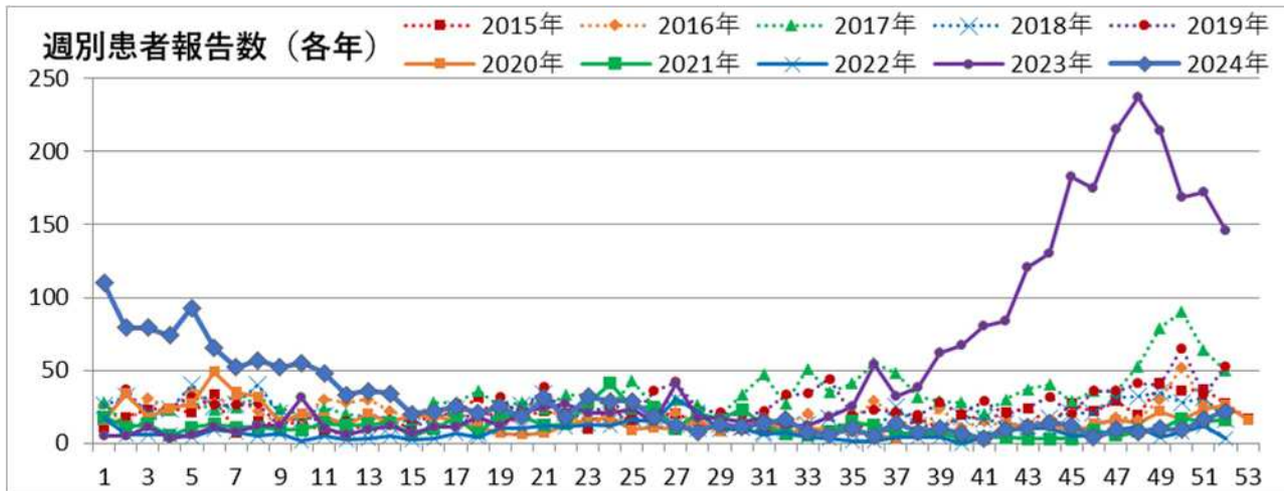
④咽頭結膜熱

2024年の累積報告患者数は1,424人でした。

前年の秋に始まった大規模な流行は11月末にピークを迎えた後、緩やかに減少したため、2024年の第1週から春季まで例年の同時期に比べ多数の報告が続きました。夏季には例年のような流行を認めず、年末まで少数報告で推移しました。

年齢別では全ての年齢層で報告ありますが、1～6歳が全体の80%を占め、特に1歳の報告が最多でした。

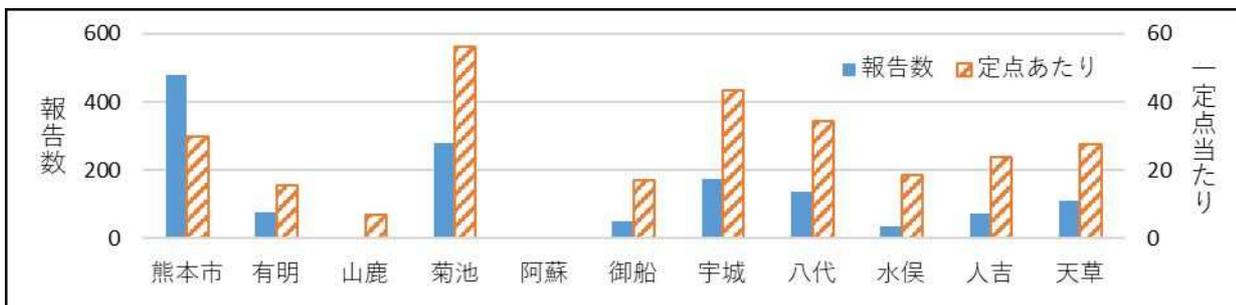
地域別の一定点当たりの報告では、菊池、続いて宇城地区からの報告が多かったようです。



年齢別報告数

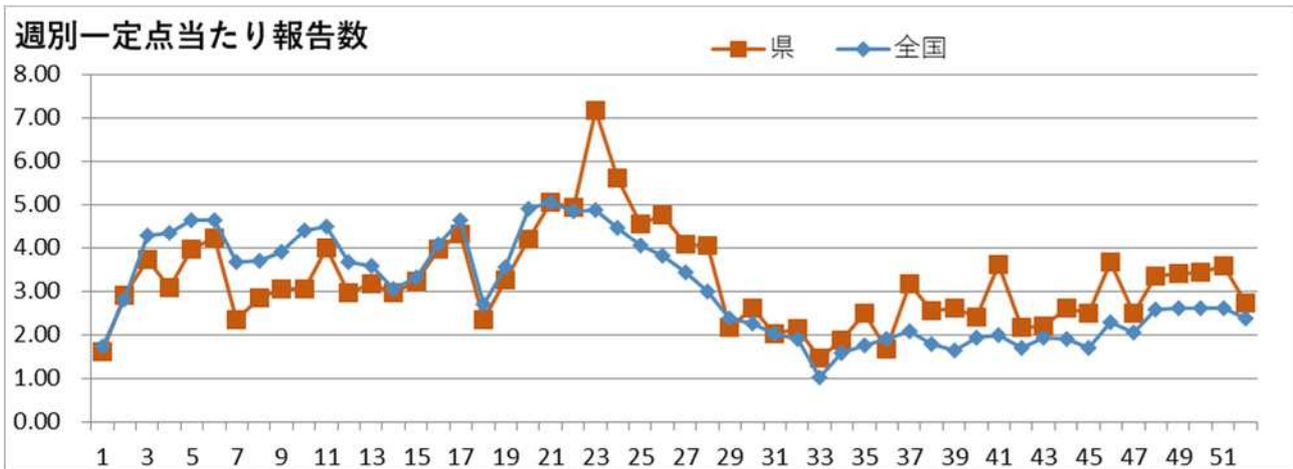
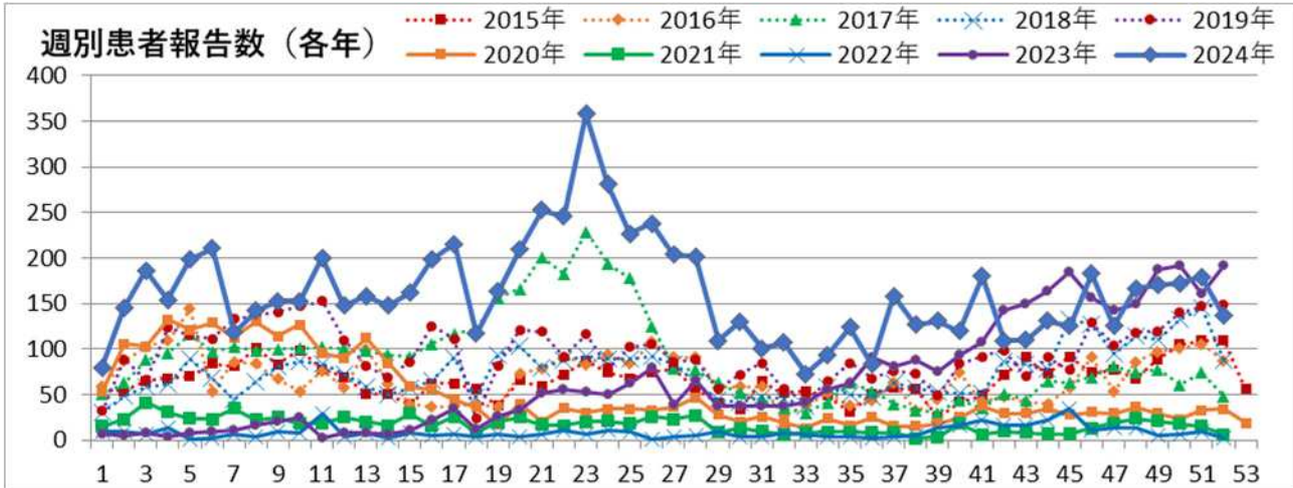
年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	8	83	363	178	200	200	127
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	99	48	41	26	38	2	11

保健所別報告数



⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

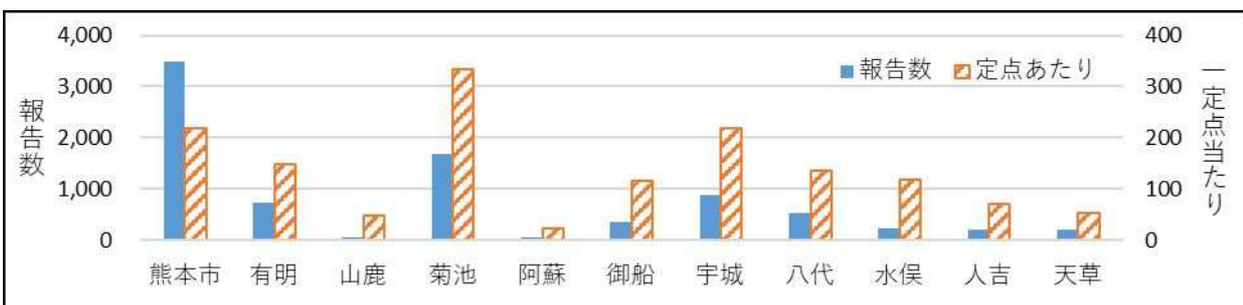
2024年度の報告数は年間を通じてみられ、特に5月及び10～11月に増加が確認されました。年齢別では5～9歳が最多で、次いで10～14歳、1～4歳も一定数を占めており、学童及び就学前児での流行が特徴的でした。保健所別では、熊本市を中心に複数地域で春と秋に報告が集中しました。前年と比較して件数はやや増加傾向にあり、複数地域での同時流行がうかがわれています。年間を通じて散発的な発生もみられ、学校や保育施設など集団生活の場への影響も考えられます。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	12	35	256	469	775	979	1,154
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	1,096	863	828	596	1,024	76	252

保健所別報告数



⑥感染性胃腸炎

2024年の累積報告患者数は15,006人でした。

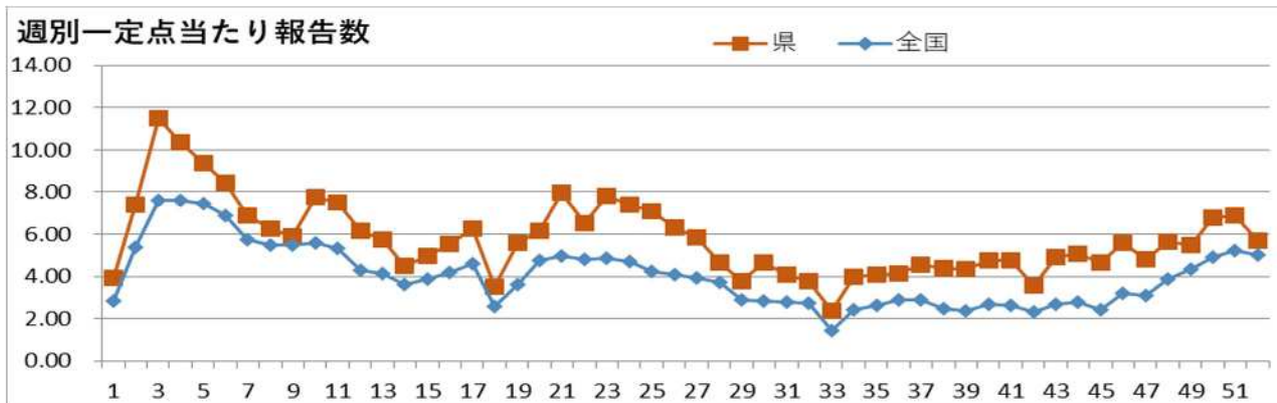
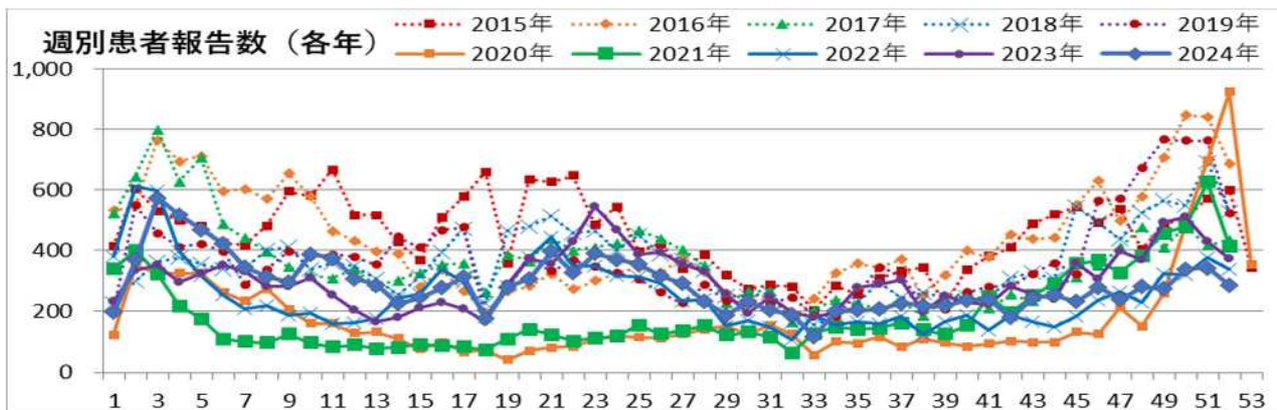
年間を通して毎月三桁の報告が続く中で、冬と初夏に流行を認めました。コロナ禍の2020年、2021年に初夏の流行はありませんでしたが、2022年以降はコロナ禍前のような冬と初夏の2峰性の流行パターンに戻っています

報告数を週別に見ると、前年秋季からの増加傾向に続いて2024年第3週の年間最高値に達した後緩やかに減少しました。春には再度増加傾向となり、第21週に2番目のピークを迎えた後は減少しています。例年同様11月頃から徐々に増加したものの、12月は過去10年の中で最小の報告数でした。

年齢別では、1～5歳の報告が全体の約半数を占めています。

地域別では菊池、有明からの報告が目立ちました。

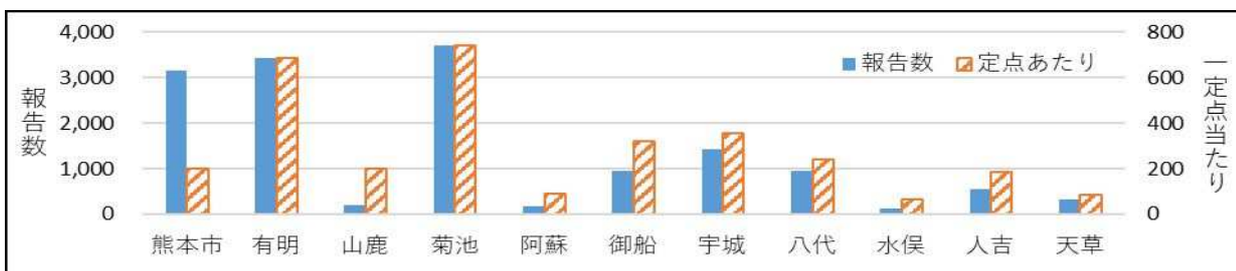
ロタワクチンの定期接種が始まってから4年が経過し、臨床の現場で乳幼児の重症胃腸炎に出会うことは少なくなりましたが、ロタ以外のウイルスや細菌が原因となる胃腸炎の多数報告は続いています。こまめな手洗いや、十分な加熱調理、集団生活の中で感染源となりやすい吐物や糞便の適切な処理を行い、感染予防に努めましょう。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	101	906	2,032	1,469	1,263	1,209	1,278
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	1,119	875	730	699	1,659	255	1,411

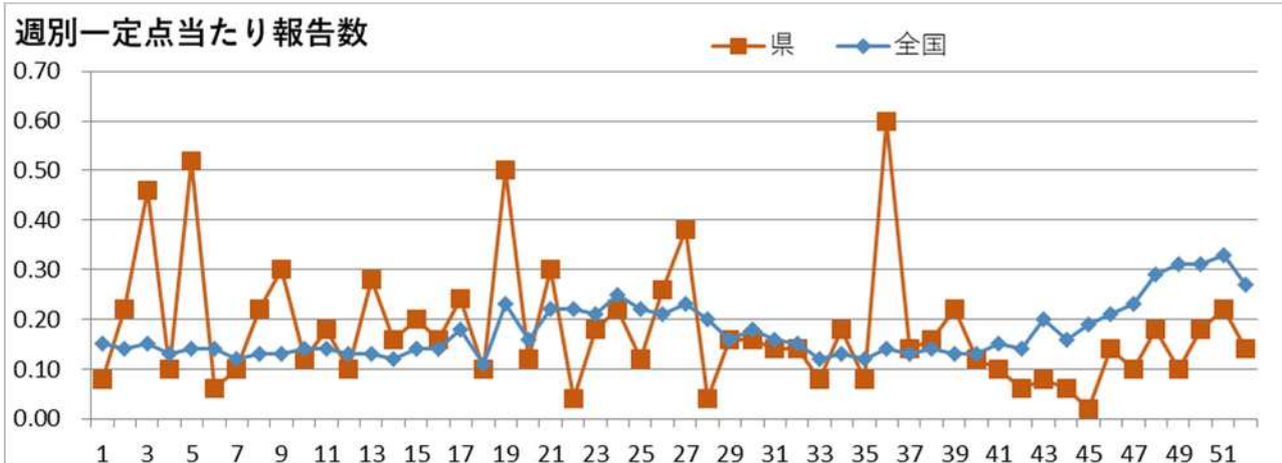
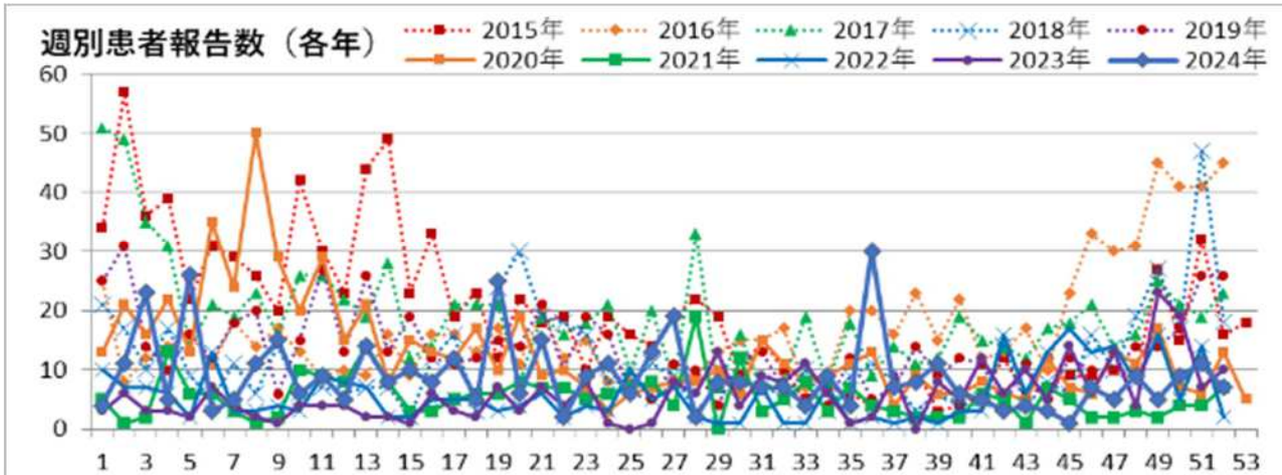
保健所別報告数



⑦水痘

水痘の2024年の患者報告数は466人で、直近3年間では最多でした。年齢別では5～14歳が全体の約半数を占め、県内では有明、菊池、熊本地域から多く報告されました。1年を通して患者が発生していましたが、2024年秋ごろから全国的に患者数が増加傾向にあり、注意喚起がされています。

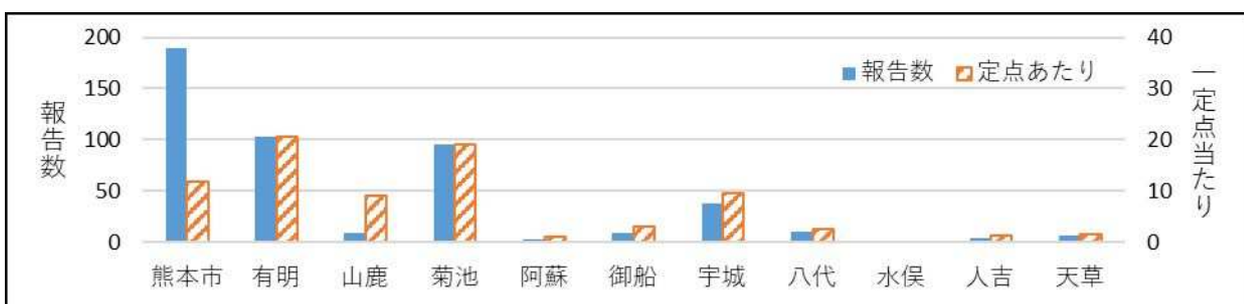
水痘は水痘・帯状疱疹ウイルス（VZV）の初感染によって発症します。その後VZVは体内の神経節に潜伏し、再活性化して回帰感染を起こすと帯状疱疹として現れます。VZVワクチンは生後12～36ヶ月の間に2回接種します。国内接種率は初回は95%以上ですが、2回目は85～90%と低下しています（厚生労働省資料）。水痘の伝播を防止するにはワクチンの2回接種で抗体保有率を高めることが重要ですので、未完了のこどもにはぜひお勧めください。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	4	13	47	45	38	31	34
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	42	36	41	30	74	10	21

保健所別報告数

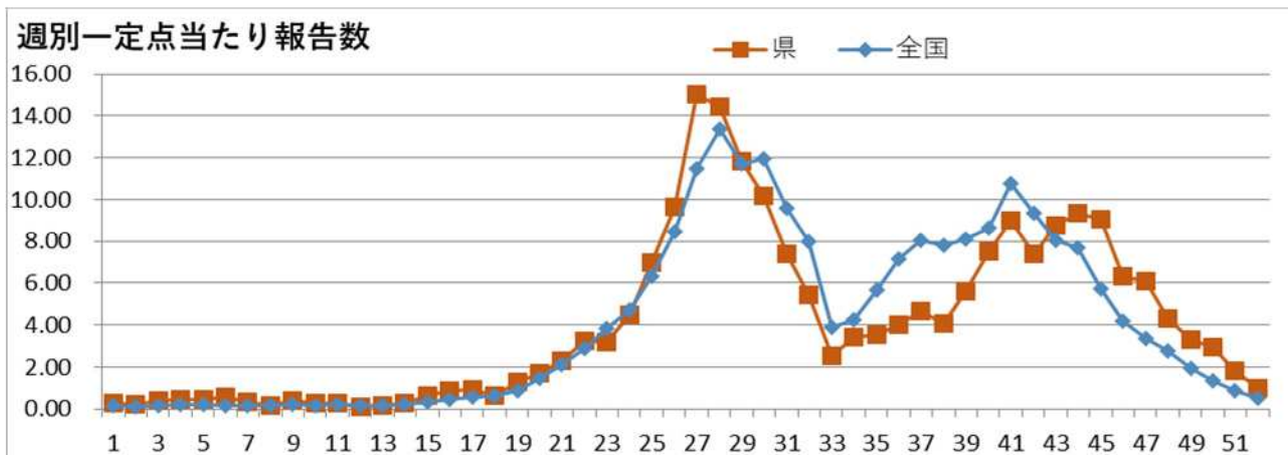
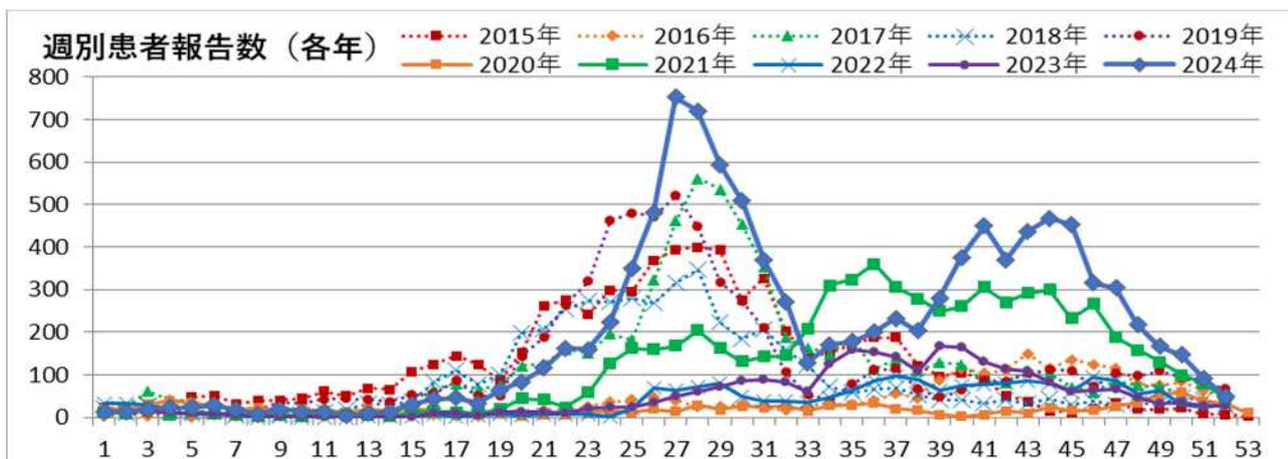


⑧手足口病

2024年は、27週の700を超える大きな流行と、41週から45週にピークを持つ二峰性流行でした。定点あたりの年間の報告数推移は、全国の推移と、ほぼ同じで27週の定点あたり15.04と41～45週の同9.0前後の二峰性ピークを有する報告数でした。

地区別では、菊池の定点あたり490・累積数2,450が最も多く、次に有明(定点あたり259.6、累積数1,298)、熊本(同231.75、同3,708)、宇城(同220.75、同883)とつづいています。阿蘇を除くと、全県で定点あたり100前後の報告がありました。累積の保健所別報告数は、熊本市が最も多く全体の35%を占め、次いで菊池(23%)、有明(12%)でした

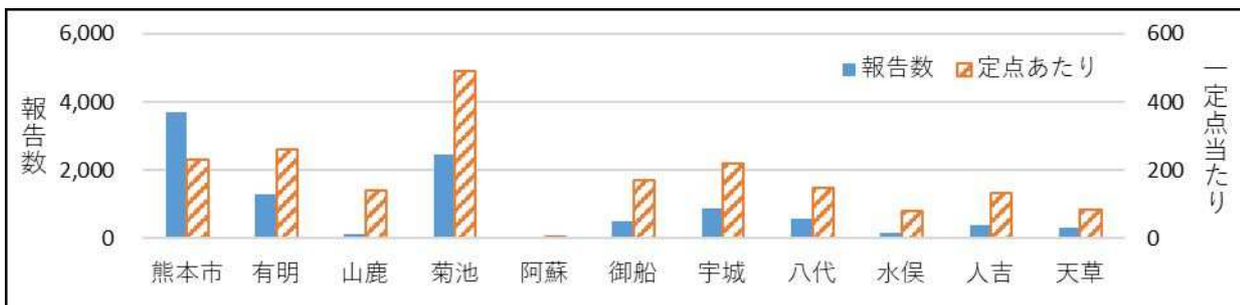
1歳の年間累積報告が3545件をピークとして、6ヶ月以降(累積870)から8歳まで2歳(同2,141)、3歳1,371、4歳899、5歳660、6歳397、7歳179、と全て三桁の報告でした。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	87	870	3,545	2,141	1,371	899	660
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	397	179	110	86	97	1	31

保健所別報告数

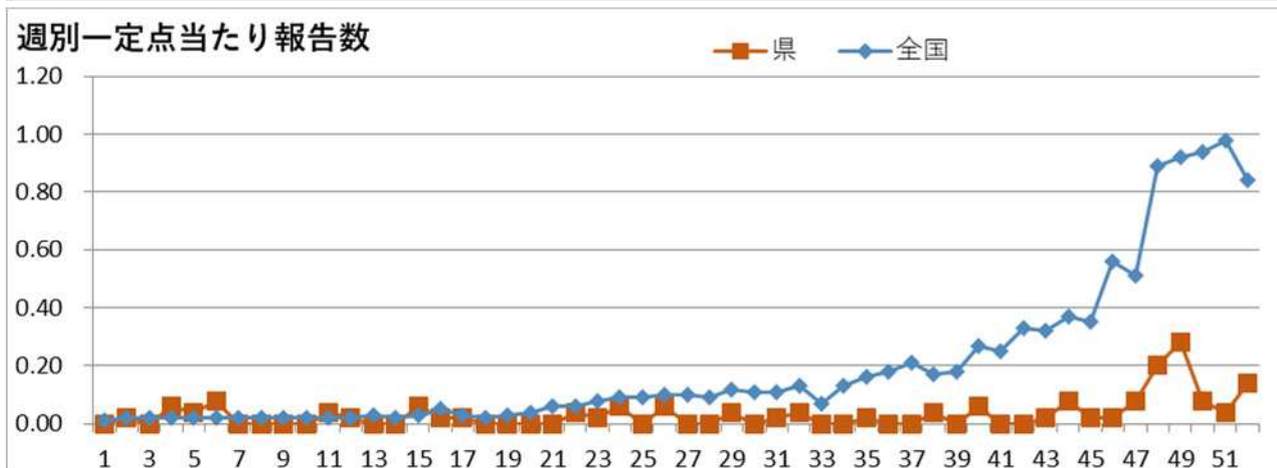
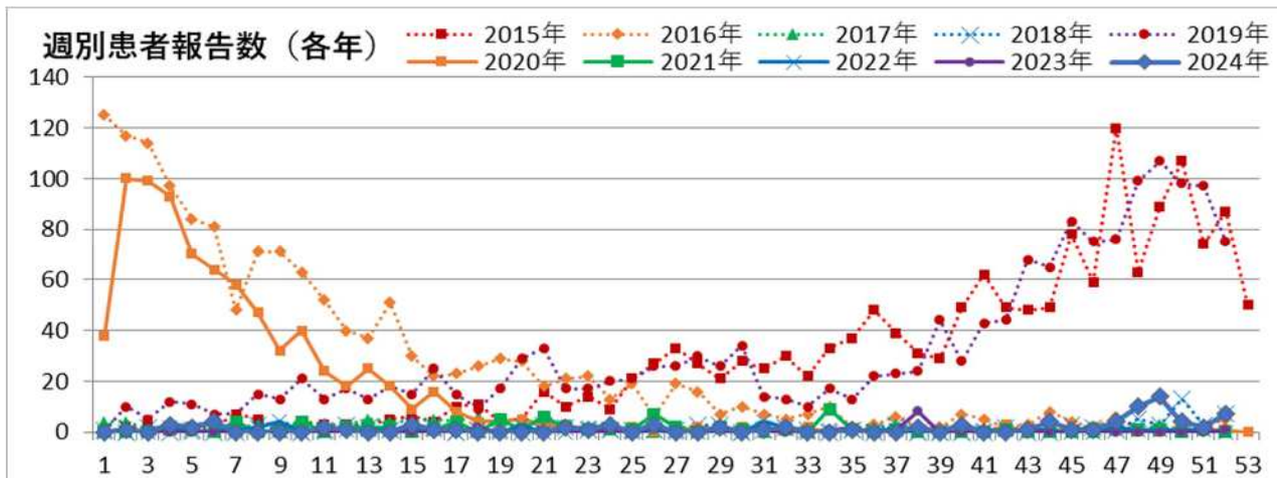


⑨伝染性紅斑

2024年の累積報告患者数は86人でした。

2019年に流行した後、2020年春季から2024年秋季までは低い水準で推移していましたが、年末はわずかに増加しました。全国的には第20週から漸増していて、秋以降は関東を中心に流行が始まり、全国的な拡大が懸念されています。

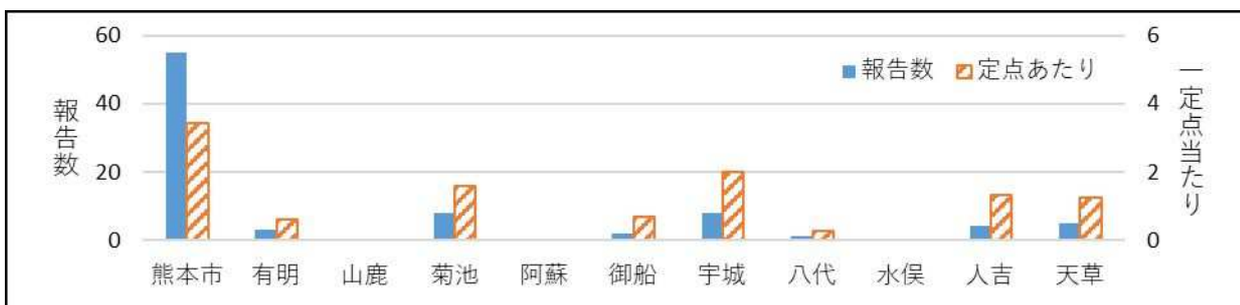
伝染性紅斑(りんご病)は、年齢別報告数のようにこどもに多くみられるウイルス感染症ですが、特異的な治療法やワクチンはありません。大人にも感染する可能性はあり、妊婦、免疫不全や慢性貧血など基礎疾患のある方が感染すると胎児に影響が出たり、貧血が進行するなどリスクとなりますので、4～5年毎の流行時には広く注意喚起される疾患です。



年齢別報告数

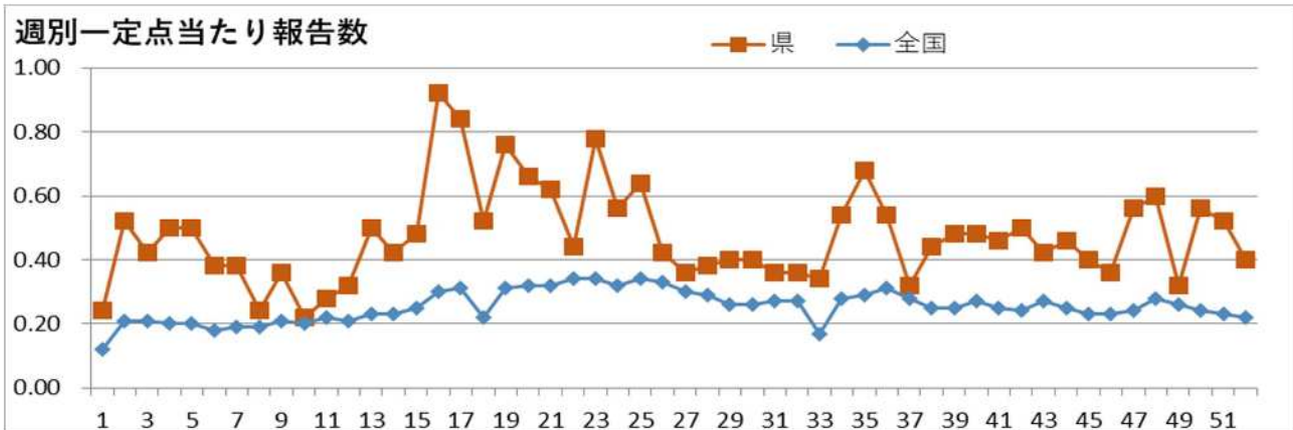
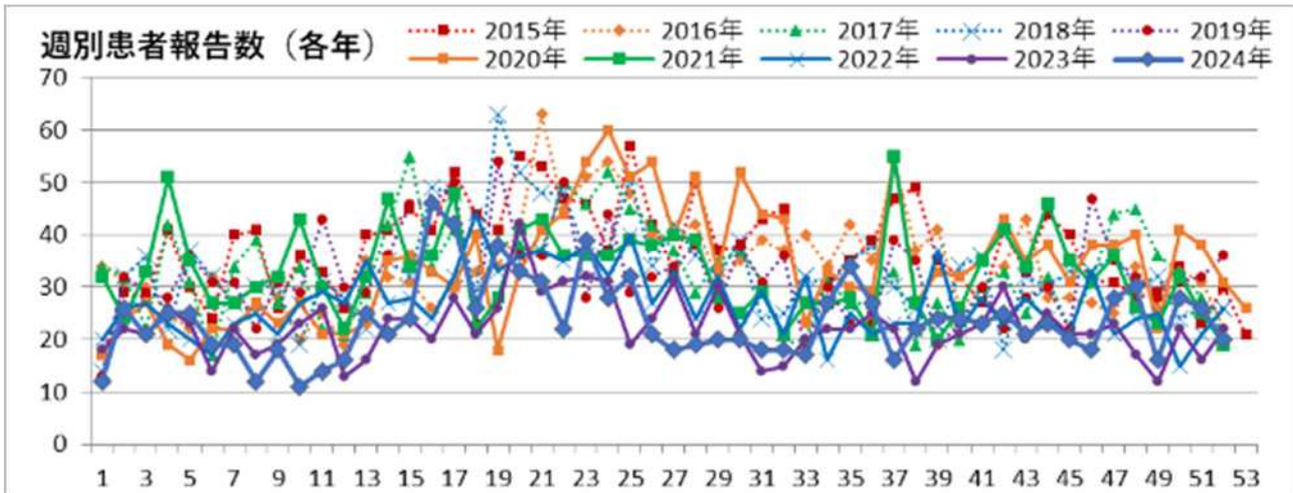
年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	-	3	12	9	14	16	11
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	7	2	6	3	3	-	-

保健所別報告数



⑩突発性発しん

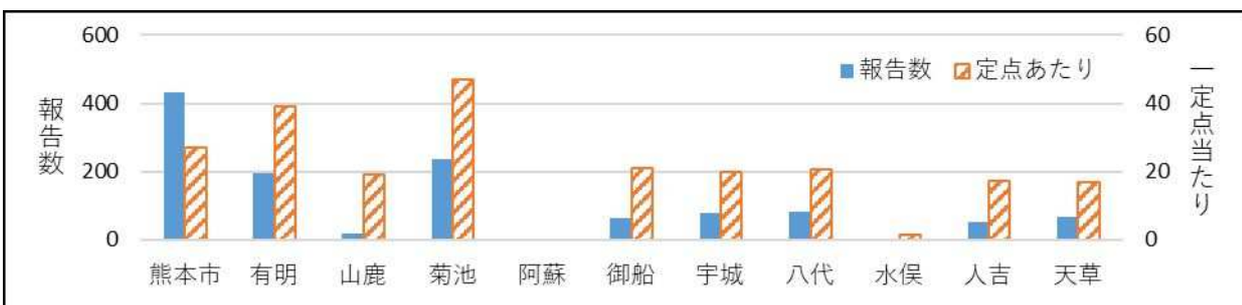
2024年の報告数は、年間を通じて安定して推移しました。年齢別では0歳児と1歳児が大半を占め、特に1歳児の報告が最も多くありました。月別では4～5月および10～11月にやや増加がみられましたが、明確なピークはなく、通年発生が特徴でした。保健所別ではすべての地域で報告があり、特に人口規模の大きい熊本市で報告数が多かったです。前年との比較では大きな増減はなく、例年並みの水準で推移しました。特定の時期や地域に偏らず、継続的な発生がみられた点が特徴です。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	17	302	724	128	35	16	2
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	2	-	1	1	1	-	-

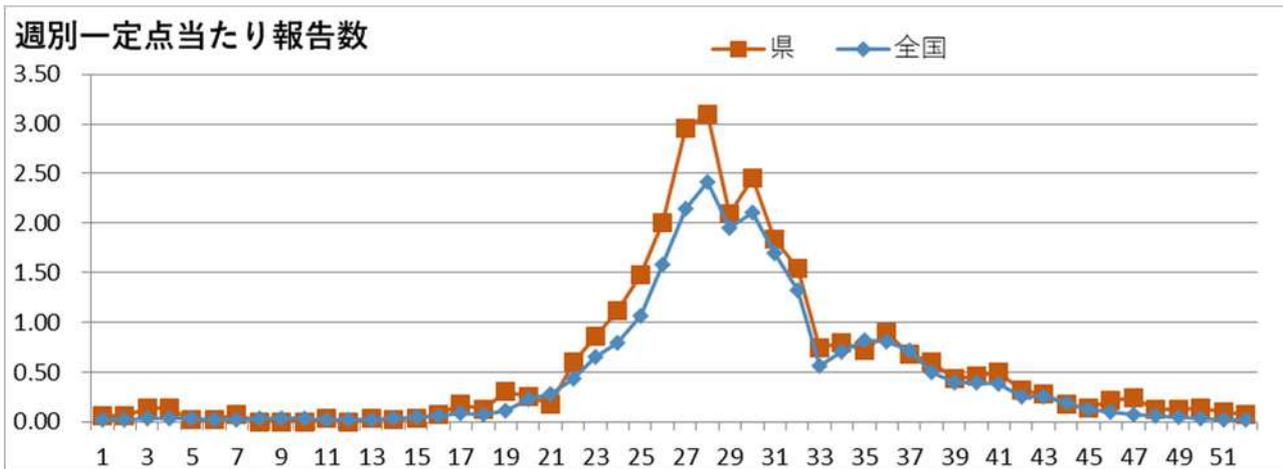
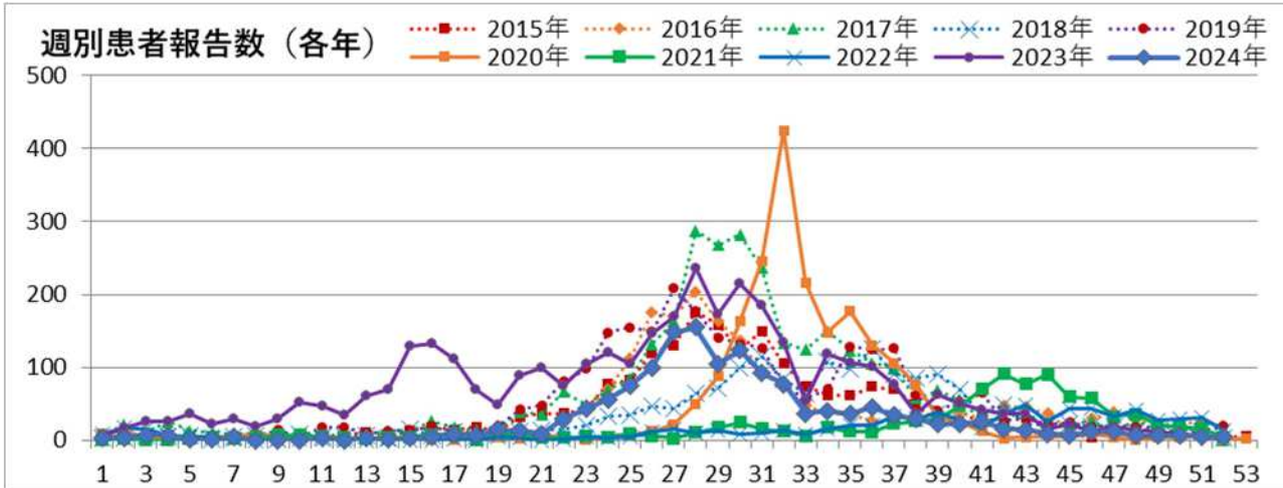
保健所別報告数



⑪ヘルパンギーナ

2024年のヘルパンギーナ感染者数は、5月から連続して増加し、7月がピークとなりました。大きな流行がみられた2023年よりは、低い値で推移しました。また、ピーク値は全国平均よりは低くなっています。年齢別では1歳台が最も多く、6歳未満の小児が全体の約89%を占めています。

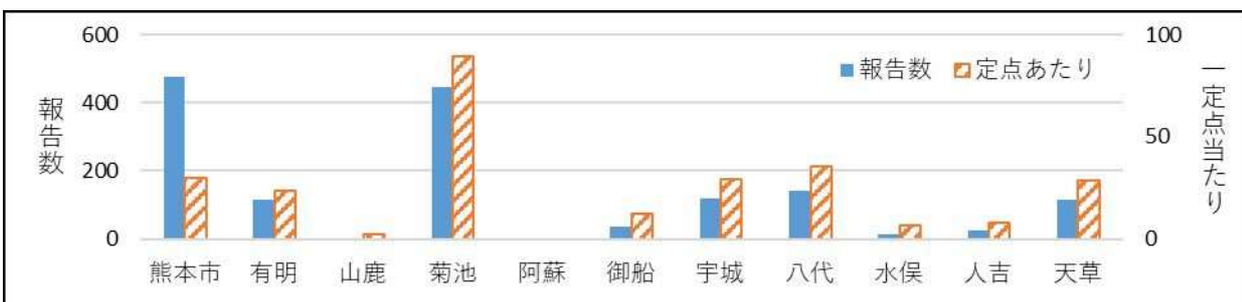
ヘルパンギーナは毎年、夏季に流行します。予防接種はありませんので、手洗い、うがい、室内の空気の入替えなどで感染を予防しましょう。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	8	155	423	264	194	160	122
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	60	32	24	10	24	1	7

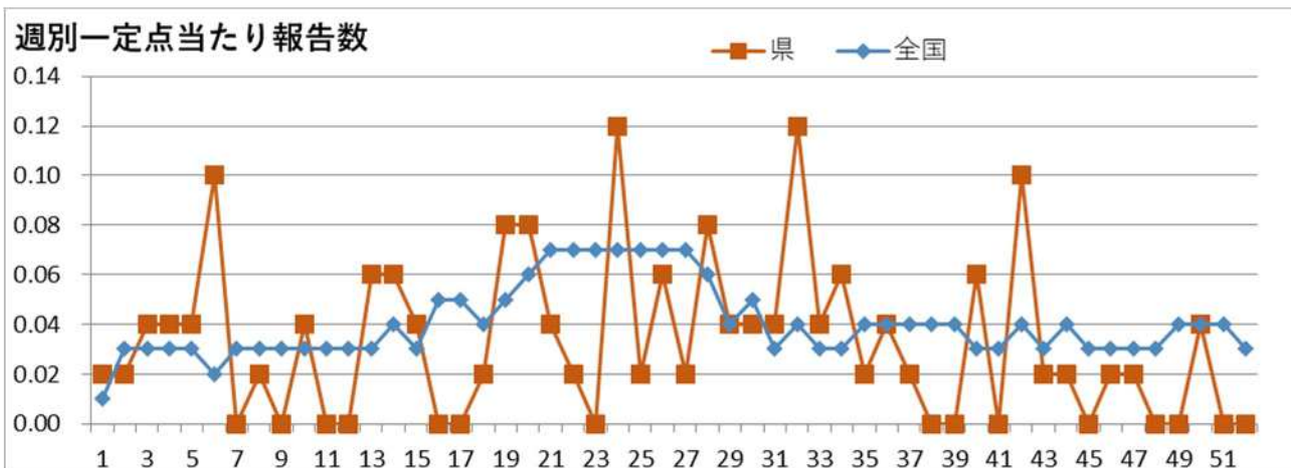
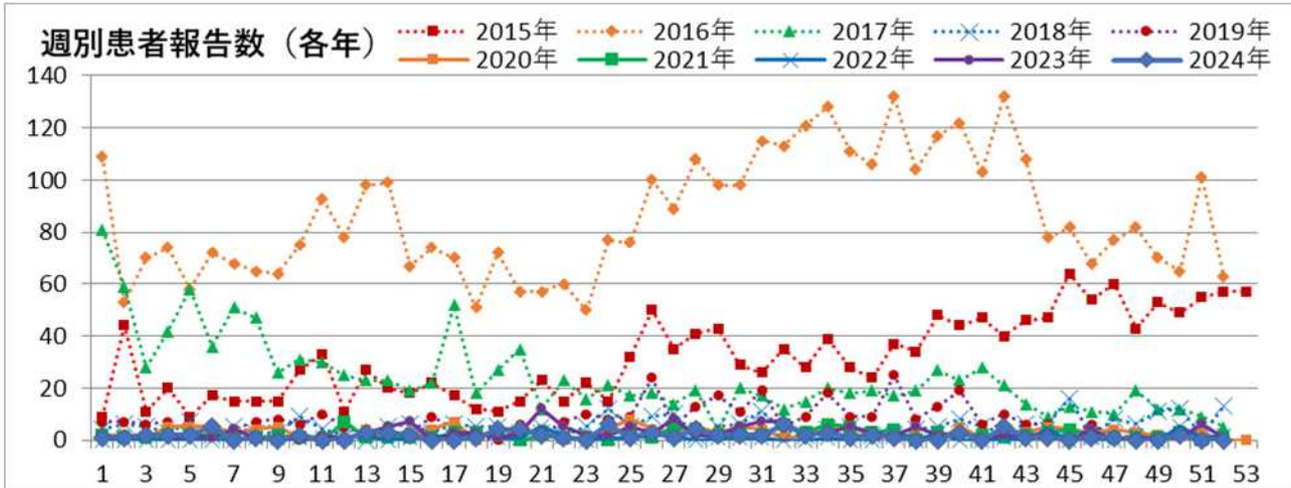
保健所別報告数



⑫流行性耳下腺炎

2015年の中頃より漸増し、2016年には、週あたり100～130の報告が通年で流行しました。この流行も2017年には、次第に減少し2024年も含めて週10程度の報告です。定点当たりの報告も0.10を下回ることがほとんどで、全国的にも同様のようです。全体に報告が少なくも定点当たりの報告数も通年で1を超えていません。全国も同様でした。

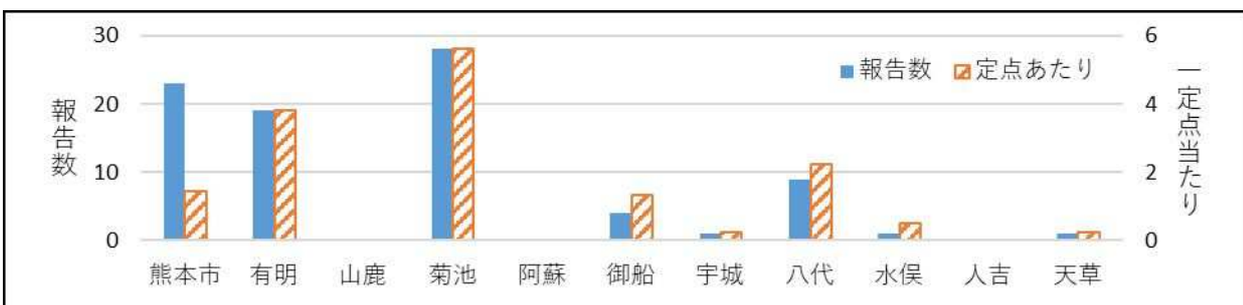
地区別では、菊池の定点あたり5.6・累計報告28が最多でした。次に有明(定点あたり3.8・累計報告19)、八代(同2.25、同9)が多いようです。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5
報告数	-	3	6	3	11	13	14
年齢	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
報告数	11	8	3	3	11	-	-

保健所別報告数

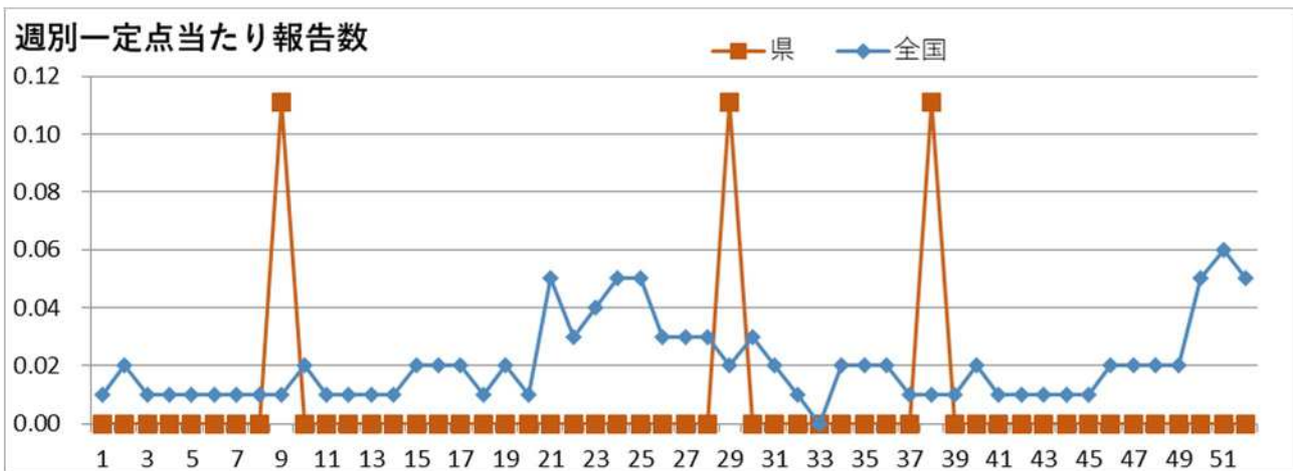
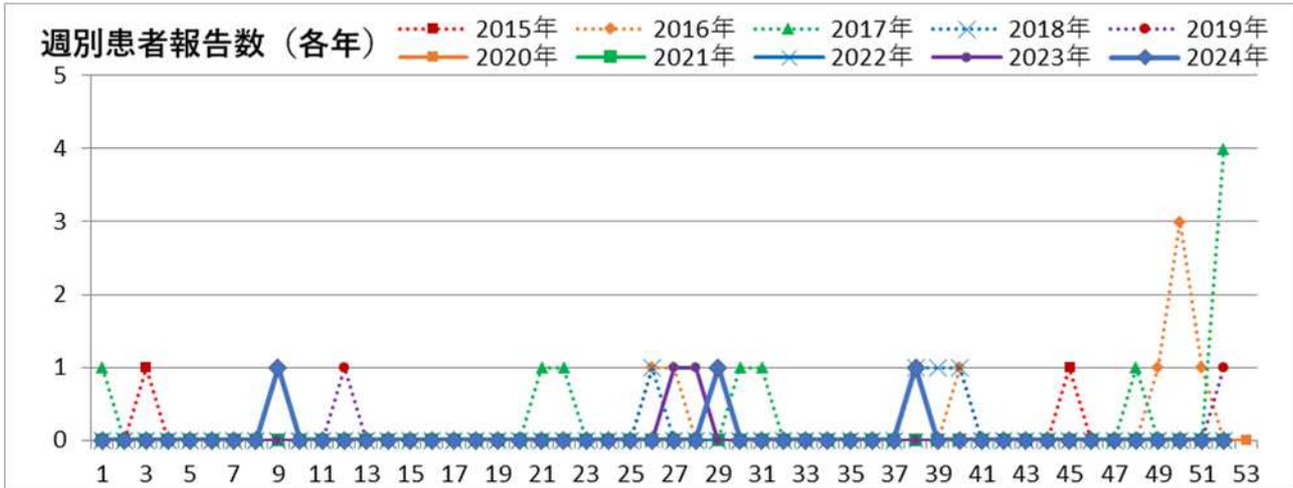


(2) 眼科疾患

①急性出血性結膜炎

2024年の報告件数は3件であり、例年と比べて同等もしくは減少しており、全国と比較すると、少ない件数となっています。

地域別では、熊本市2件、有明1件の報告がありました。60～69歳、70歳以上で報告がありました。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳～	
報告数	-	-	-	-	-	-	-	1	2	

保健所別報告数

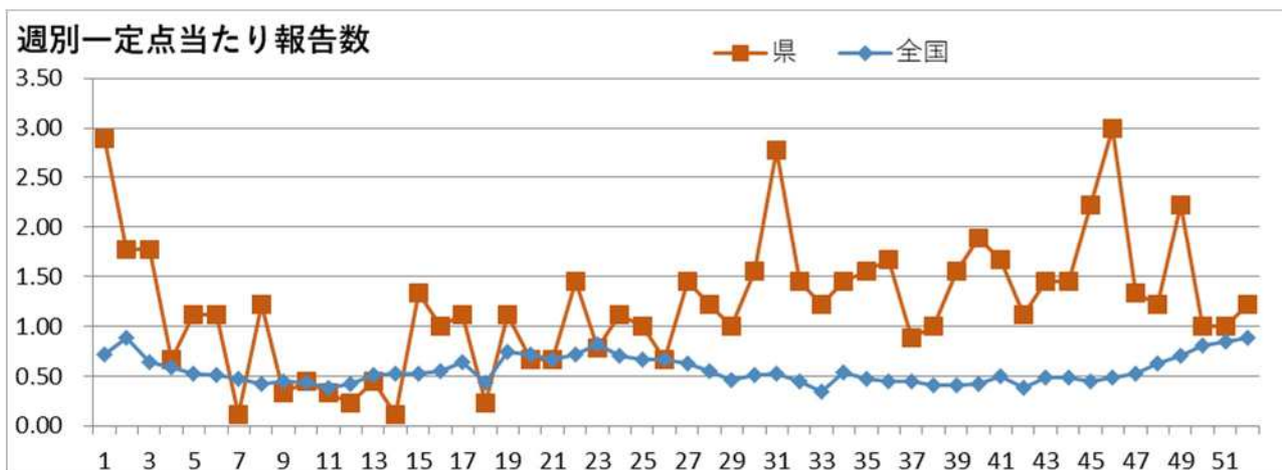
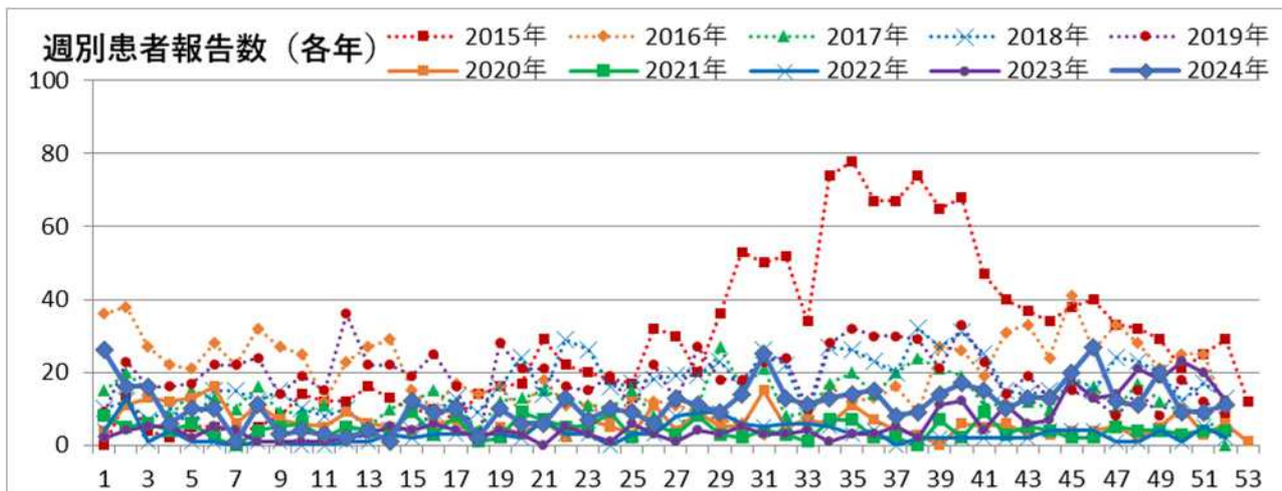


※山鹿、阿蘇、御船、宇城、水俣、人吉保健所管内には眼科定点を指定していない

②流行性角結膜炎

一年を通じて報告があっており、昨年より増加しましたが、平年並みでした。全国と比較すると、2月から4月頃は全国の一定点当たりの報告件数より少なくなっていますが。それ以外の時期は、全国より多く報告されています。

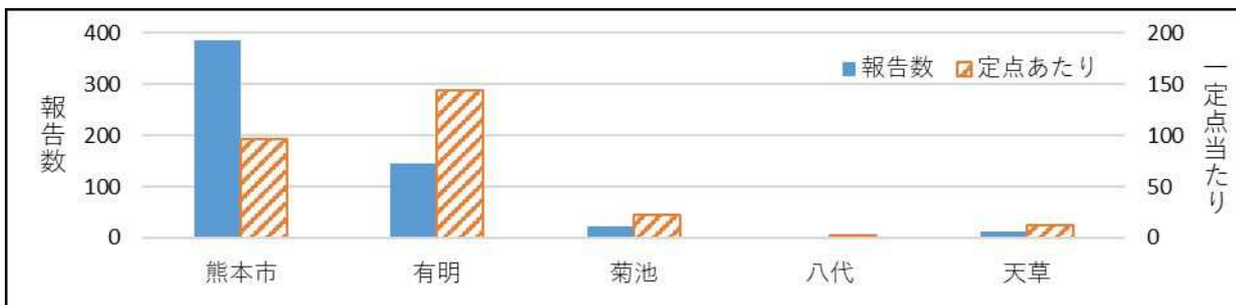
地域別では、熊本市、有明で報告件数が多く、年齢別では30～39歳、20～29歳、40～49歳が多く報告されています。



年齢別報告数

年齢	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8
報告数	-	11	19	18	15	20	18	12	7	10
年齢	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳～	
報告数	9	28	20	64	113	61	54	46	44	

保健所別報告数



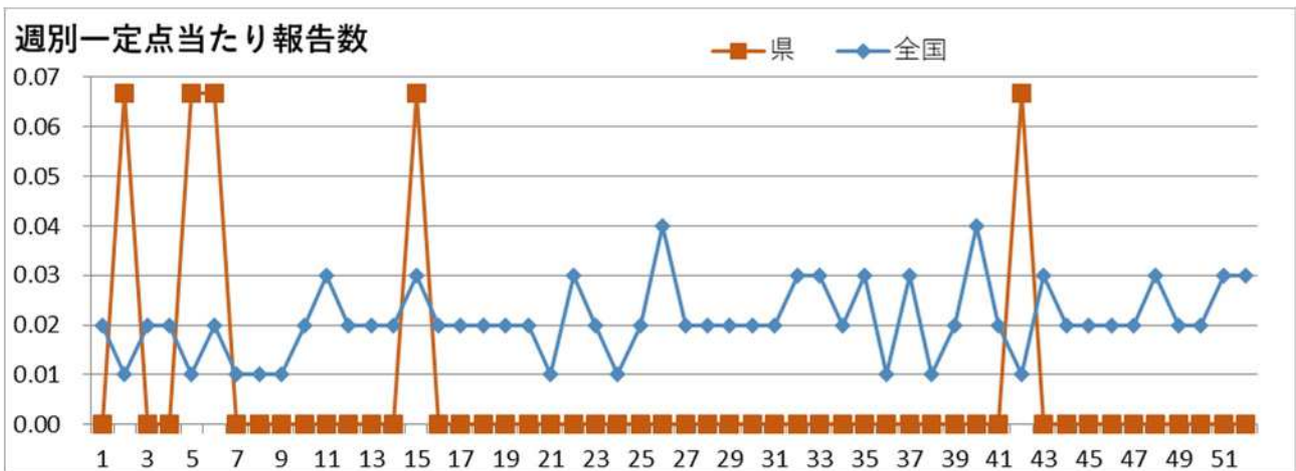
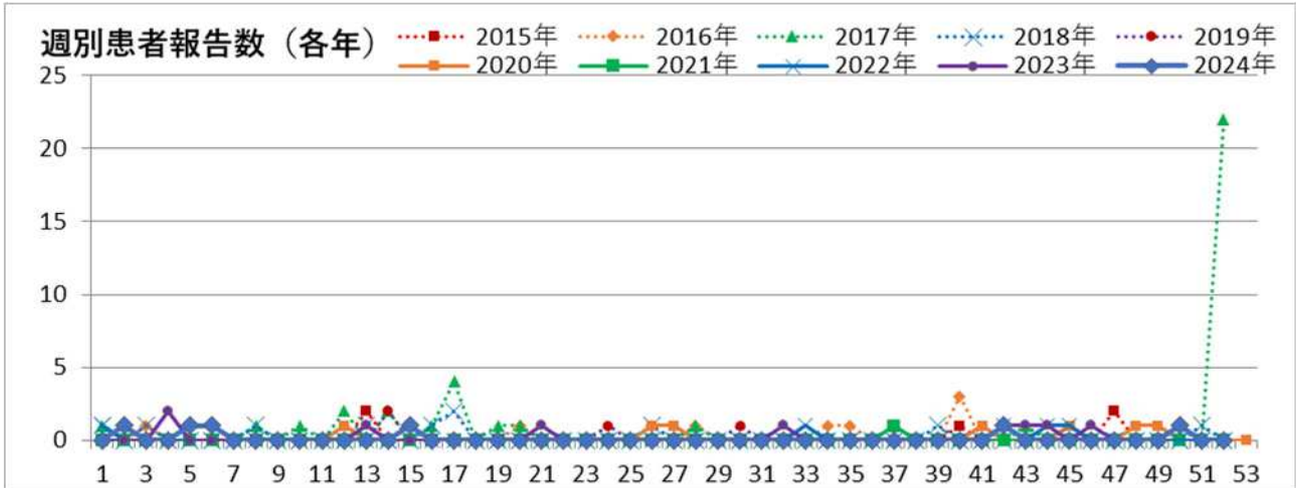
※山鹿、阿蘇、御船、宇城、水俣、人吉保健所管内には眼科定点を指定していない

(3) 基幹定点医療機関における週報告疾患

①細菌性髄膜炎

年間で5件の報告がありました。報告数は例年並みで、全国と比較すると、一定点当たりの件数は少なくなっています。

地域別では、熊本市、人吉で報告件数があり、年齢別では多くの年代で報告がありました。



年齢別報告数

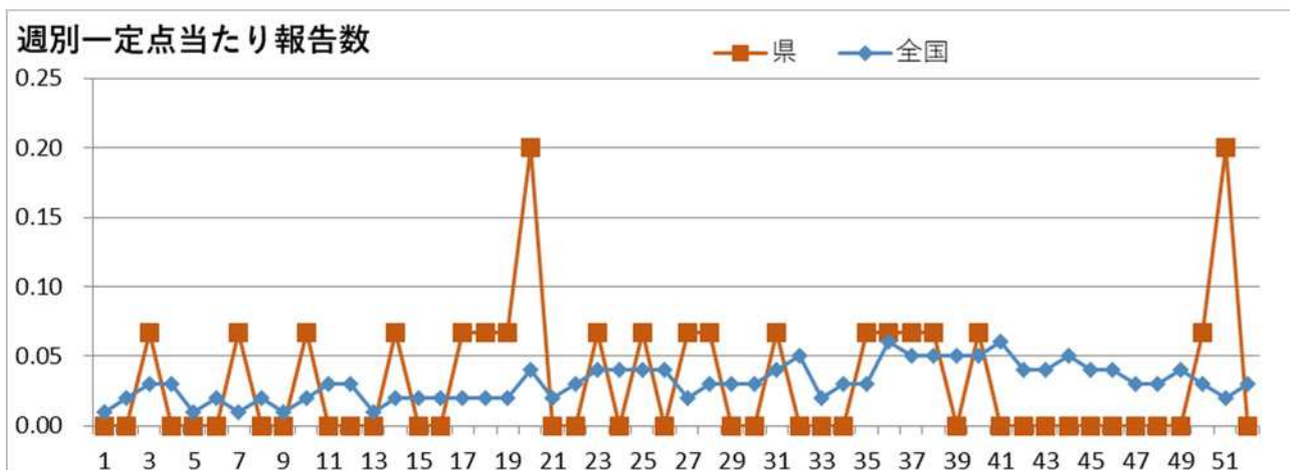
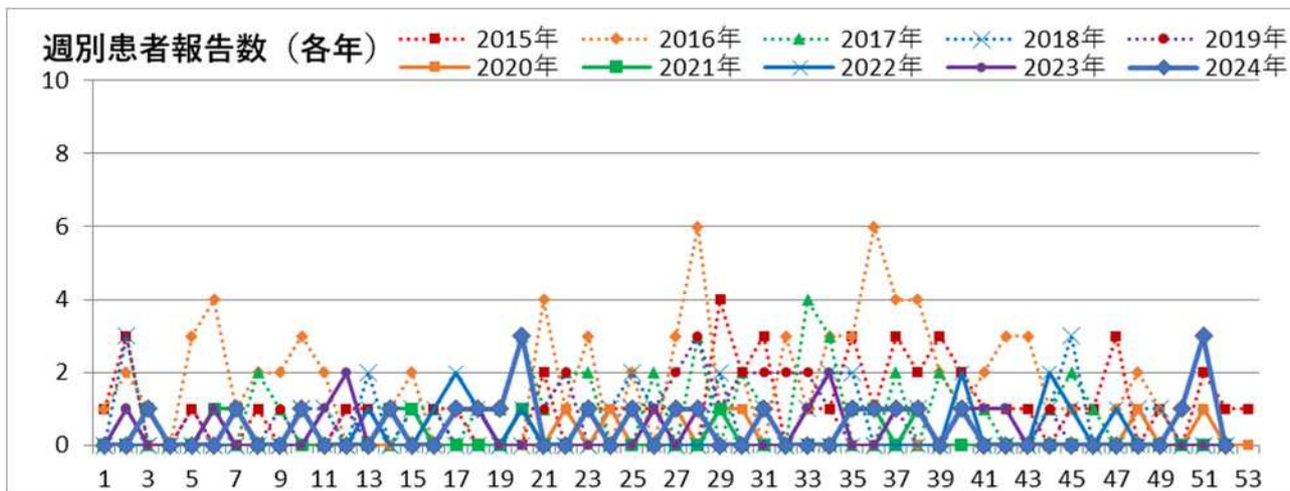
年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	-	-	-	-	1	-	-	-
年齢	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	-	-	-	1	1	1	-	1

保健所別報告数



②無菌性髄膜炎

2015 - 2017 年は年間 40～90 人の報告でしたが、2018～2019 年には 30 人弱と減少、2020～2022 年は新型コロナの流行によるマスク着用と行動制限のため、9～14 人と減少、2024 年には新型コロナ前の水準に戻っています。2024 年には、週別定点当たりの報告では、全国では 35～41 週が多く、熊本県では 20 週、51 週が多くなっています。年齢的には、0～14 歳は報告がなく、他は各 1～5 人が広い年齢範囲で報告されています。地域別では、熊本市と人吉で報告されています。



年齢別報告数

年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	-	-	-	-	2	2	-	1
年齢	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	3	5	-	-	4	1	2	4

保健所別報告数

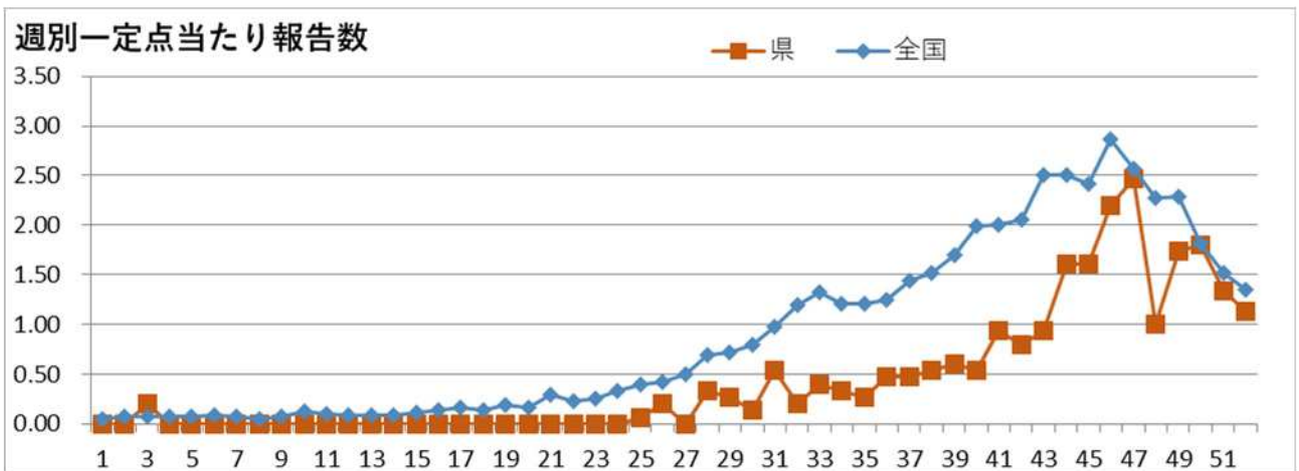
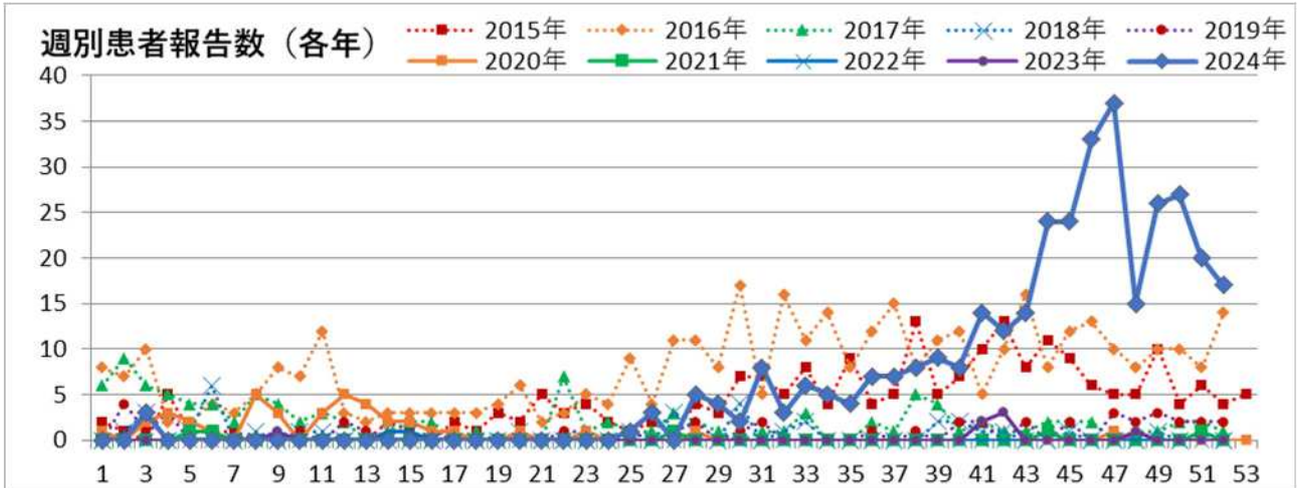


③マイコプラズマ肺炎

7月以降から報告数が増加しており、全国も同様の傾向でした。特に、43週以降は、過去10年間で最も多くの報告がありました。

地域別では、多くの地域から報告があり、特に、熊本市からの報告件数が多くなっています。

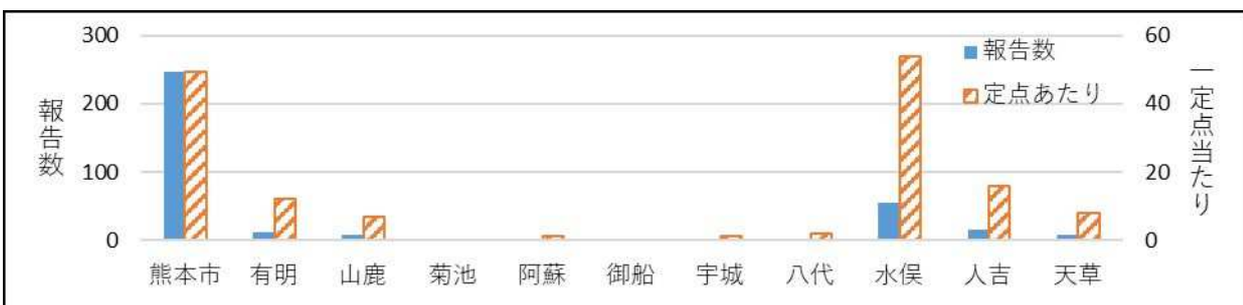
年齢別では19歳以下に患者が集中しており、特に5～9歳、10～14歳が多く報告されています。



年齢別報告数

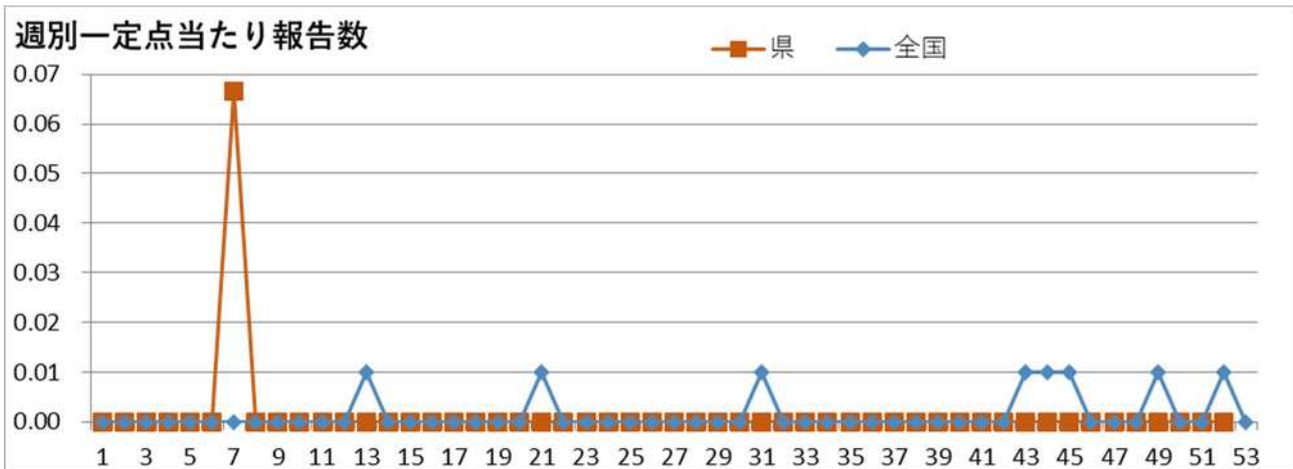
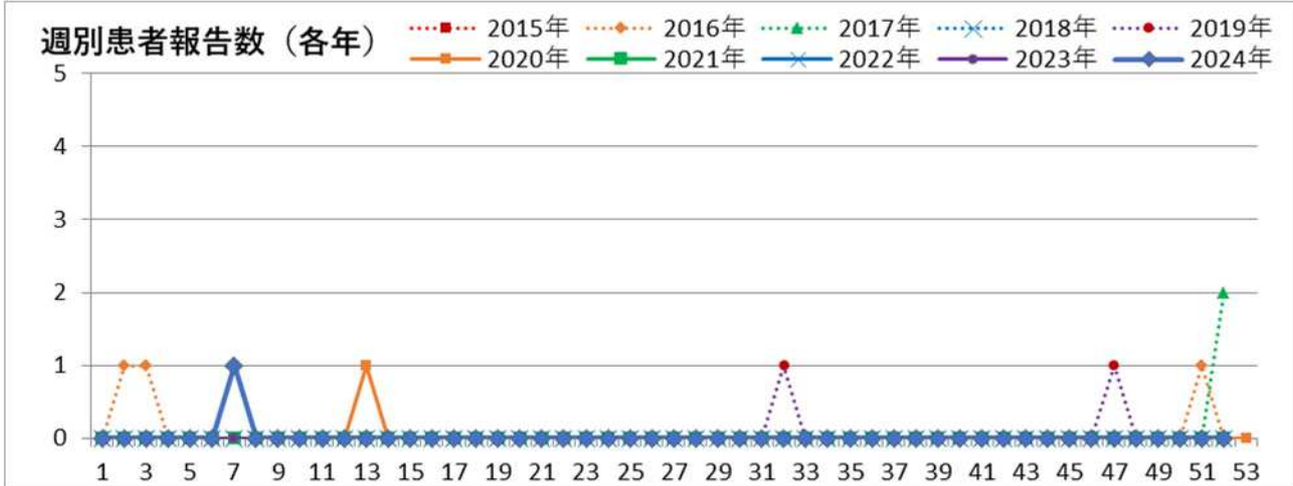
年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	2	43	123	124	25	3	4	7
年齢	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	4	3	-	-	1	1	2	6

保健所別報告数



④クラミジア肺炎（オウム病を除く）

熊本市から1件の報告があり、例年と同じ傾向です。全国的にも報告が少ない感染症です。



年齢別報告数

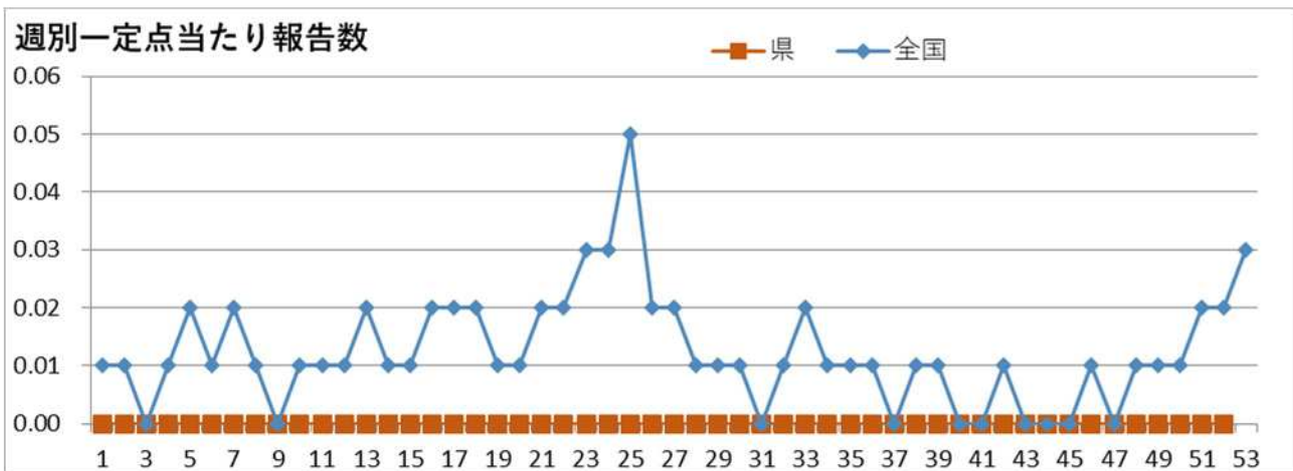
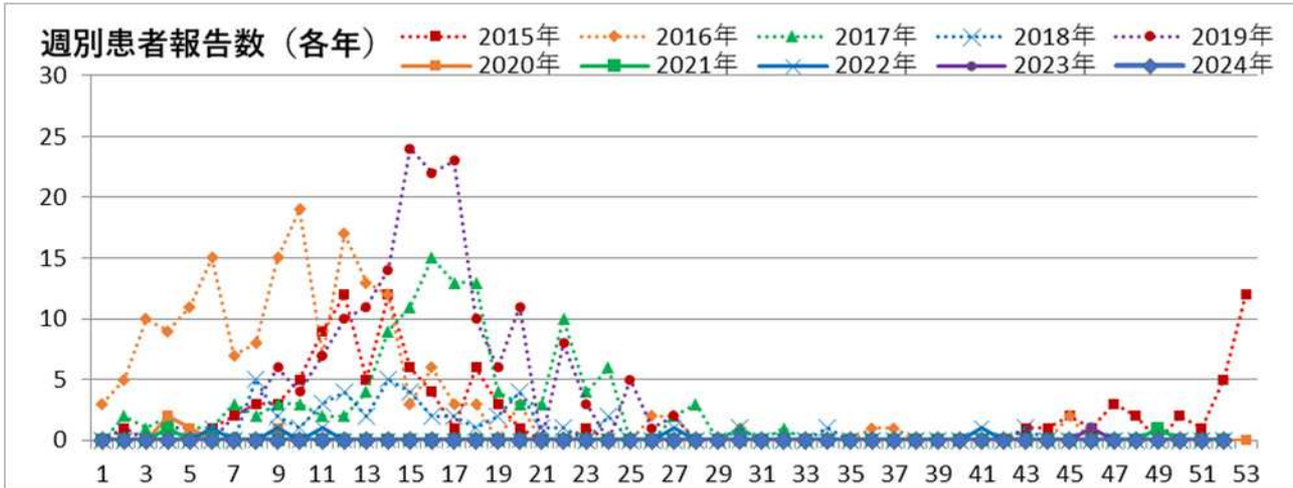
年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	-	-	-	-	-	-	-	1

保健所別報告数



⑤感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）

2024年は、報告がありませんでした。



年齢別報告数

年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-

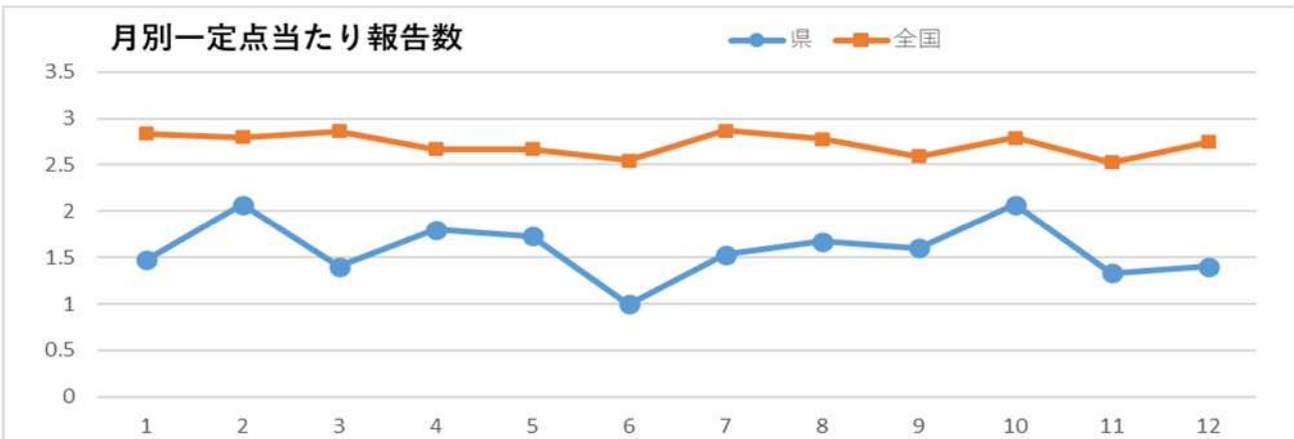
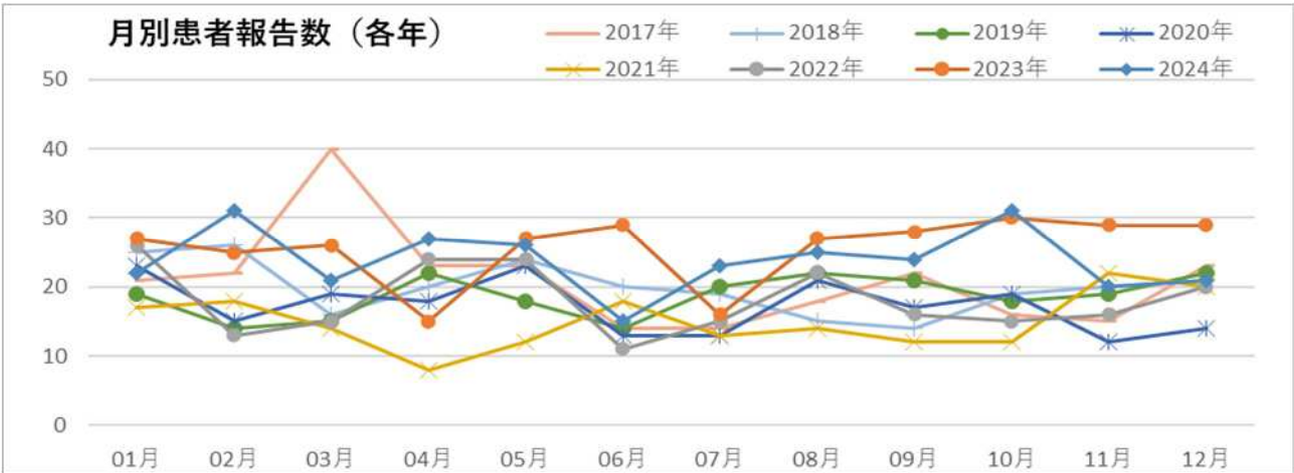
保健所別報告数



(4) 基幹定点医療機関における月報告疾患

①メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

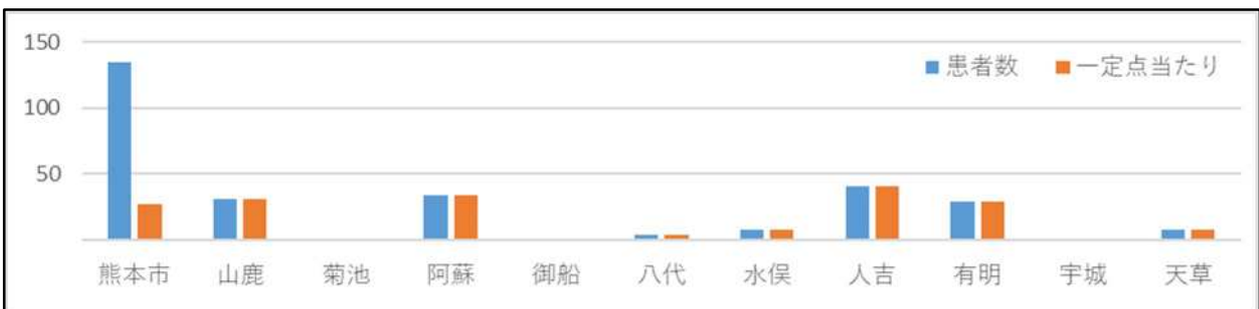
新型コロナ流行前は年間 220 から 250 人の報告でしたが、コロナ流行の間は 180 から 220 人まで減少しました。2023 年には 303 人と増え、2024 年は 286 人とコロナ前を超えました。2024 年の週別定点当たりの報告では、全国、熊本県ともに 6 月に減少する傾向がありましたが、一年を通じて万遍なく報告されています。年齢別では、0 歳で 18 人、60～64 歳で 19 人、65～69 歳で 11 人、70 歳以上が 206 人と多くなっており、乳児と高齢者で多くみられています。地域別では、定点当たりの報告では、人吉、阿蘇、山鹿、有明、熊本市の順に多くみられました。



年齢別報告数

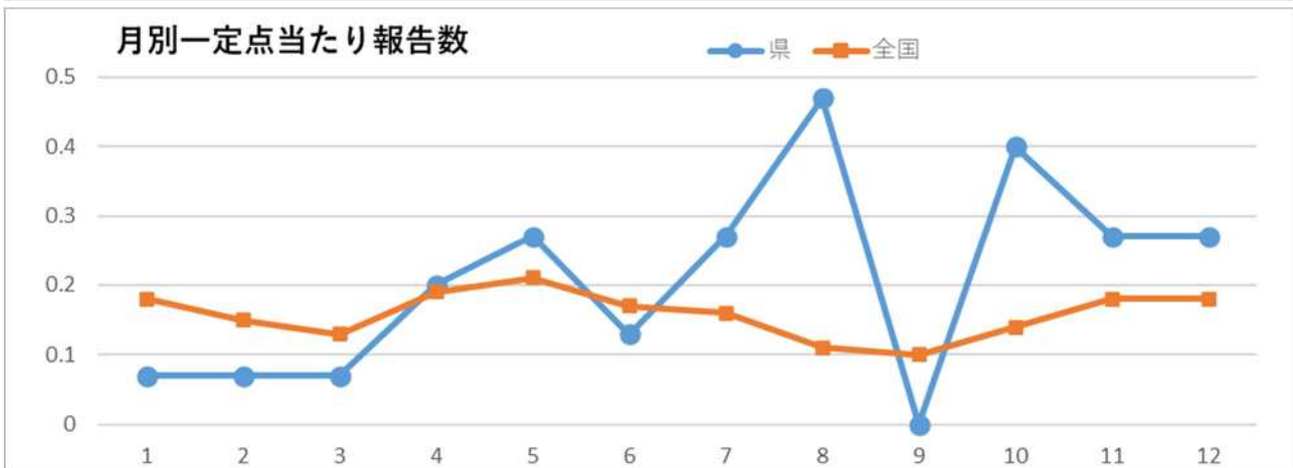
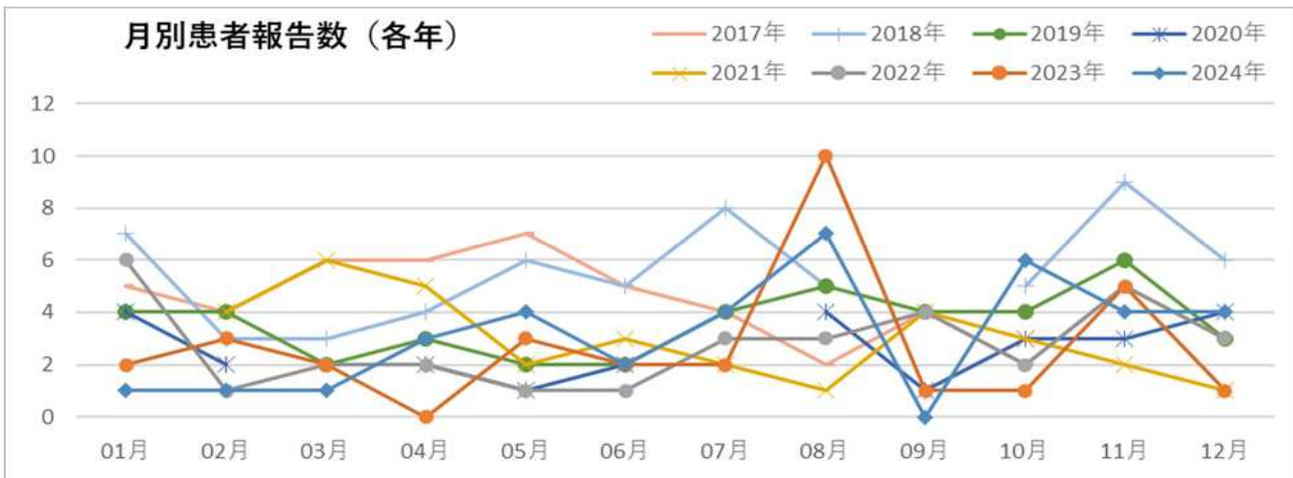
年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	18	5	3	1	0	0	0	2
年齢	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	2	3	4	5	7	19	11	206

保健所別報告数



②ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

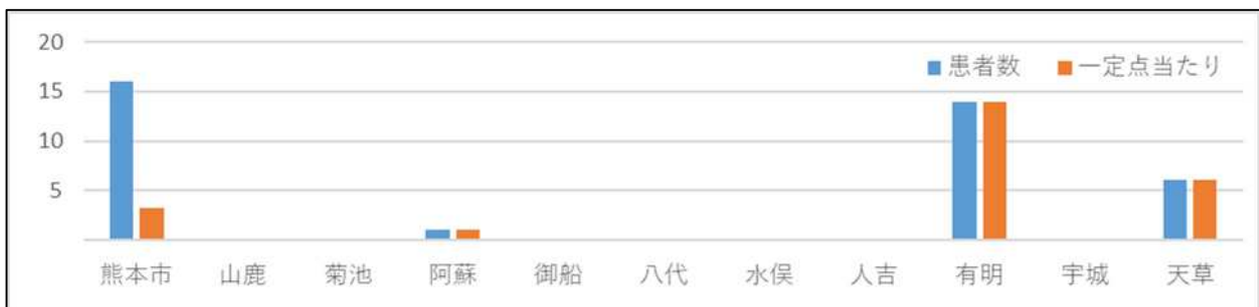
コロナ流行前は年間40～60人の報告でしたが、コロナ流行期は20～30人と減少しました。コロナ後の2024年も37人と少なくなっております。2024年の月別定点当たりの報告では、全国では、1月、4月、5月、11月、12月が多くなっていましたが、熊本県では4月、5月、7月、8月、10月、11月、12月が多くなっていました。年齢別では、1～4歳が6人と多く、そのほか70歳以上で23人と多くなくなっていました。高齢者と幼児で多くなくなっています。地域別では、定点当たりの報告数は、有明、天草、熊本市の順で多くなくなっていました。



年齢別報告数

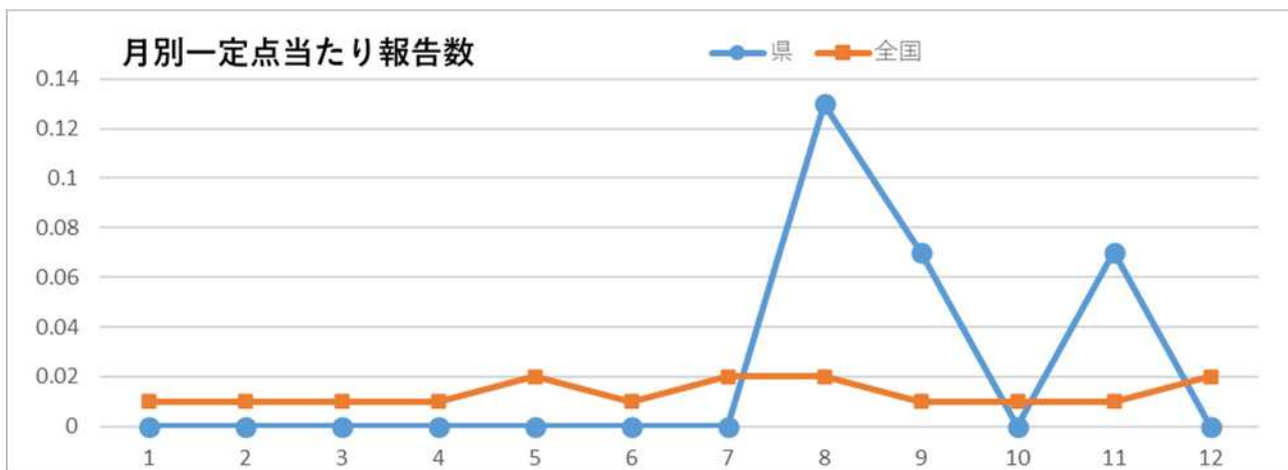
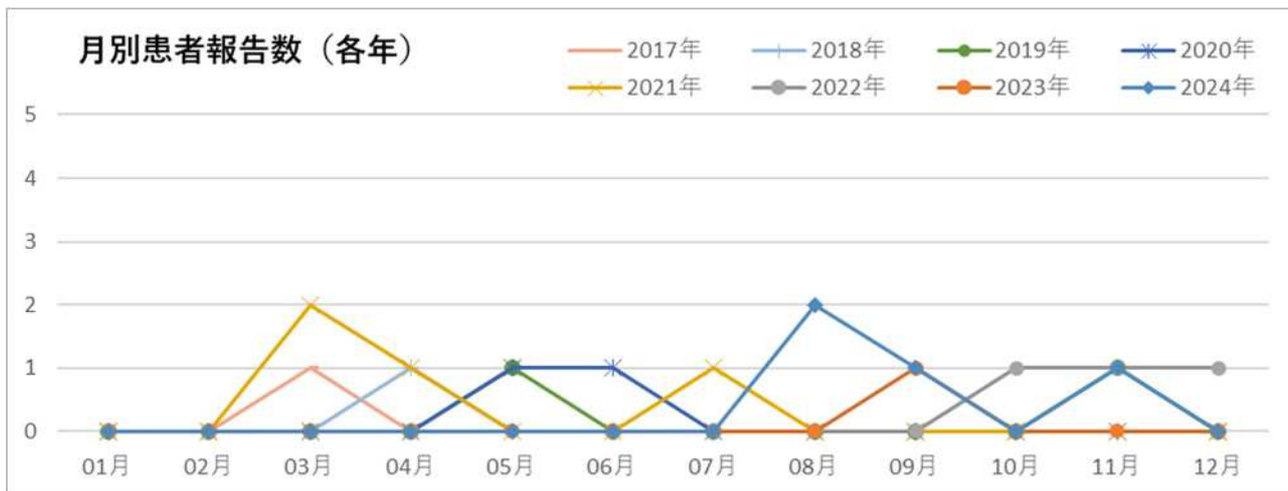
年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	1	6	0	0	0	0	1	1
年齢	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	0	1	0	1	0	2	1	23

保健所別報告数



③薬剤耐性緑膿菌感染症

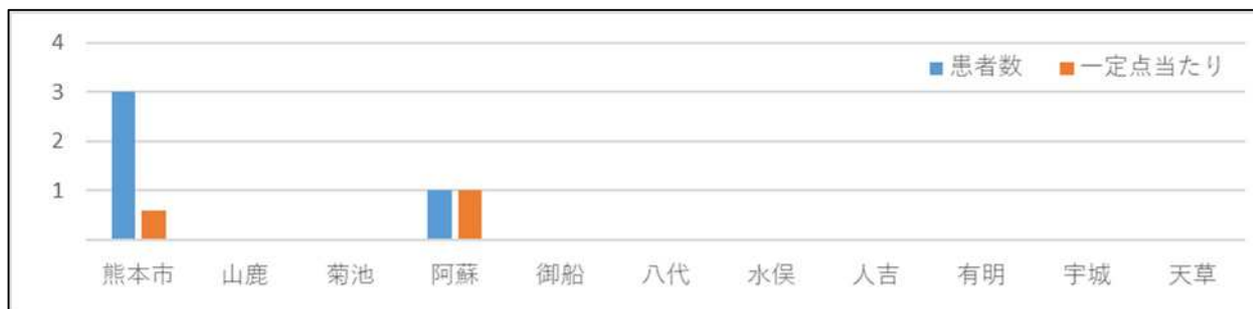
2017 - 2024 年は年間 1~4 人の報告でした。コロナ流行期も大きな変わりはありませんでした。2024 年には、月別定点当たりの報告では、全国では 5 月、7 月、8 月、12 月が多くなっていましたが、熊本県では 8 月、9 月、11 月が多くなっていました。この 3 か月以外は熊本県は報告がなく、全体として発生は抑えられているようでした。年齢別では、20-24 歳が 3 人と多くておりました。地域別では、熊本市、阿蘇に限定して報告されていました。



年齢別報告数

年齢	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
報告数	0	0	0	0	0	3	0	0
年齢	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70歳~
報告数	0	0	0	0	0	0	0	1

保健所別報告数



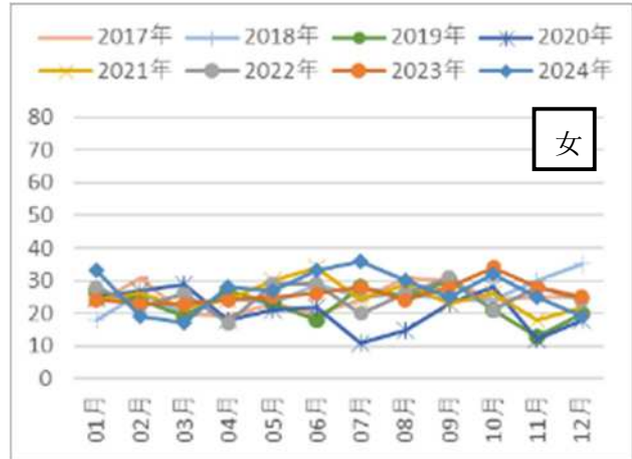
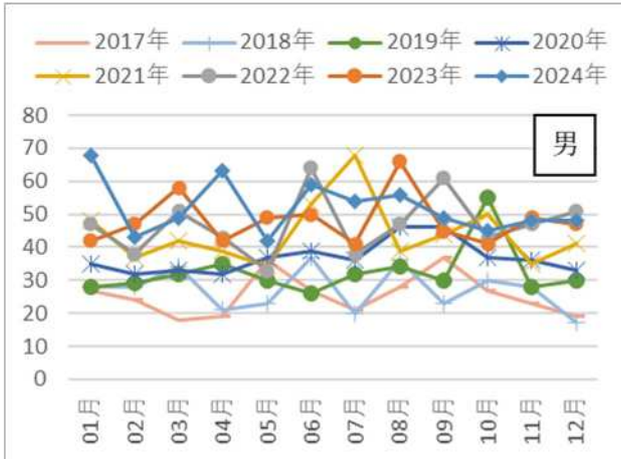
(5) 性感染症

①性器クラミジア感染症

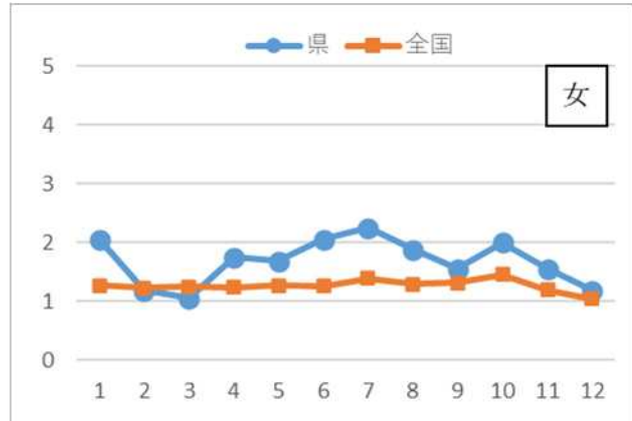
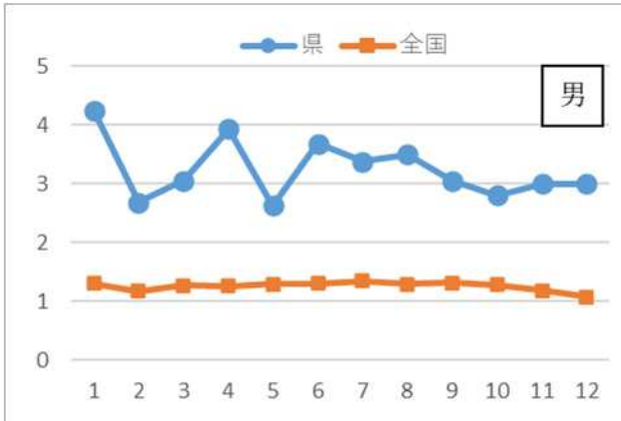
男女ともに、例年と同等の報告数でした。一定点当たりの報告数は、男性は全国よりも多く、女性は全国と同程度でした。

年齢別の報告数は、男女ともに20歳代が多くなっており、男性の方がより多くの年代で患者の報告がありました。地域別では、男女ともに熊本市が多く報告されています。

月別患者報告数（各年）



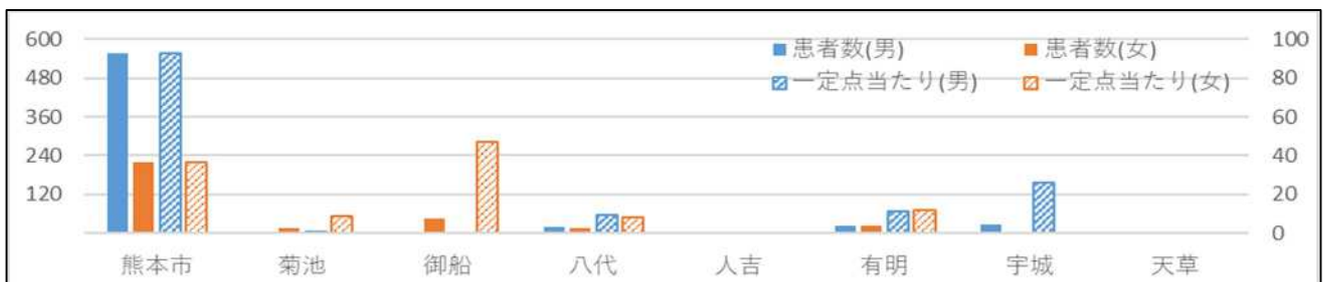
月別一定点当たり報告数



年齢別報告数

年齢		0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	男	0	0	0	0	54	200	128	72
	女	0	0	0	0	51	146	77	26
年齢		35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	男	61	30	38	17	11	6	5	2
	女	14	5	3	1	1	0	0	0

保健所別報告数



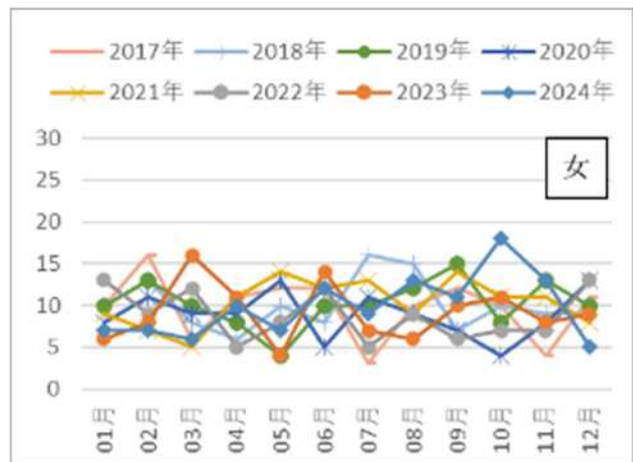
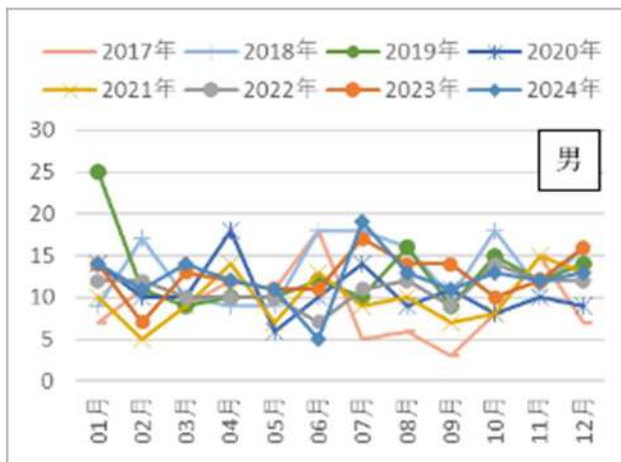
※山鹿保健所、阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点を指定していない

②性器ヘルペスウイルス感染症

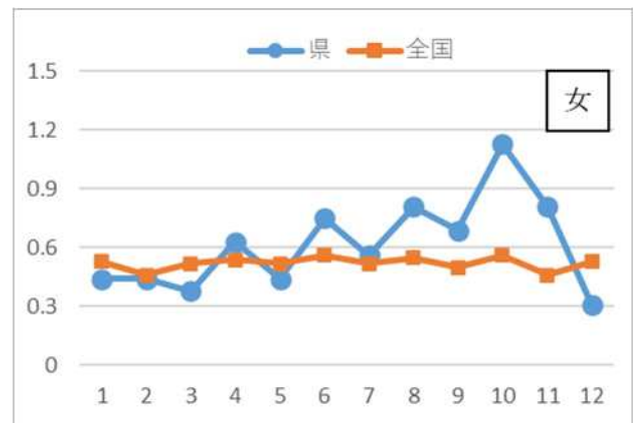
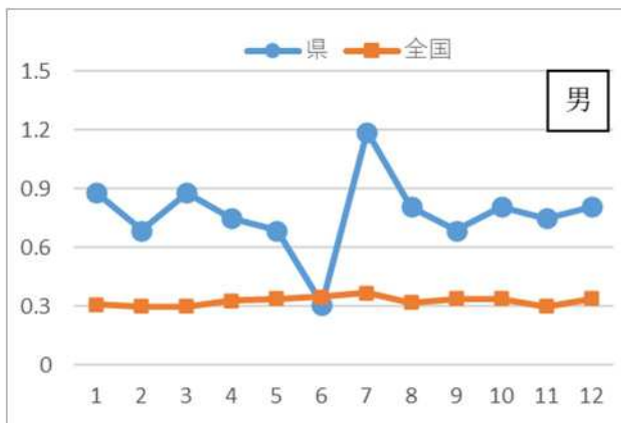
男女ともに、例年と同等の報告数でした。一定点当たりの報告数は、男性は6月を除き全国よりも多く、女性は全国と同程度でした。

年齢別では、男女ともに20歳代が多くなっていますが、どちらも幅広い年代の報告がありました。地域別では、男性は熊本市と宇城、女性は菊池と八代から多く報告されています。

月別患者報告数（各年）



月別一定点当たり報告数



年齢別報告数

年齢		0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	男	0	0	0	0	4	23	20	14
	女	0	0	0	0	7	17	15	9
年齢		35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	男	15	16	8	9	6	16	5	12
	女	10	13	3	4	4	7	10	19

保健所別報告数

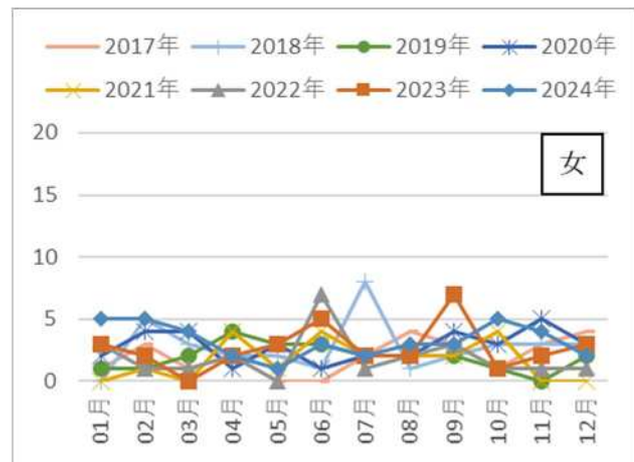
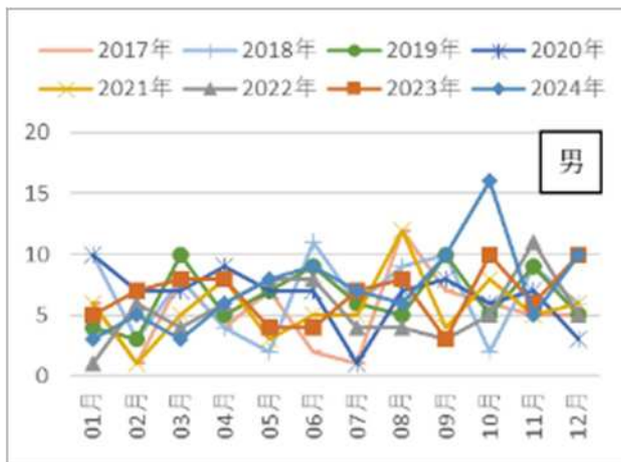


※山鹿保健所、阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点を指定していない

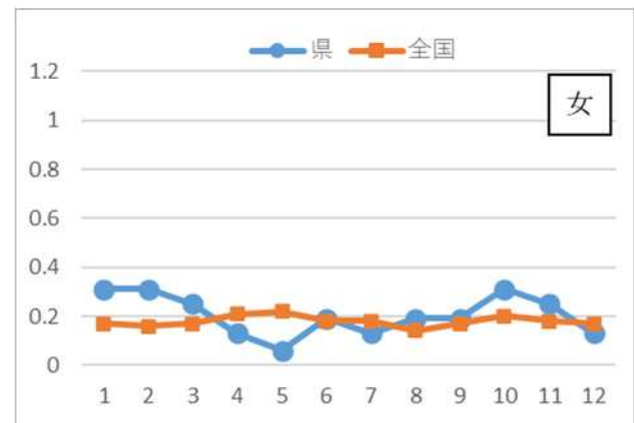
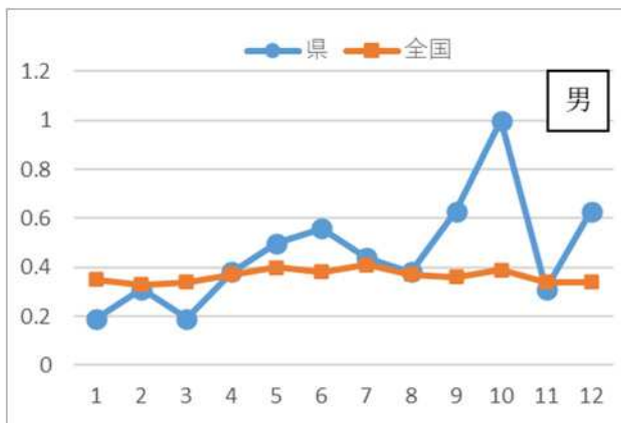
③尖圭コンジローマ

- ・月別報告数：10月、男性の報告数が例年より多かったが、その他の月は多少の増減はあるものの例年通りでした。
- ・定点報告数：10月、男性報告数が全国報告数よりも多かったが、その他の月は全国の報告数と変わりありませんでした。
- ・年齢別報告数：男女とも20代をピークに10代後半から70代まで幅広く認めておりました。
- ・保健所別報告数：熊本市が男女とも報告数が最多で、次いで宇城の男性定点報告が多かったです。

月別患者報告数（各年）



月別一定点当たり報告数



年齢別報告数

年齢		0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	男	0	0	0	0	3	18	16	10
	女	0	0	0	0	7	11	8	6
年齢		35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	男	7	9	7	8	3	2	3	2
	女	2	0	3	0	1	0	0	1

保健所別報告数

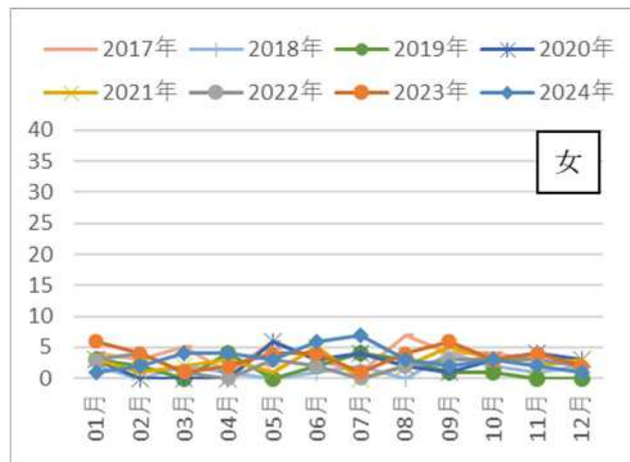
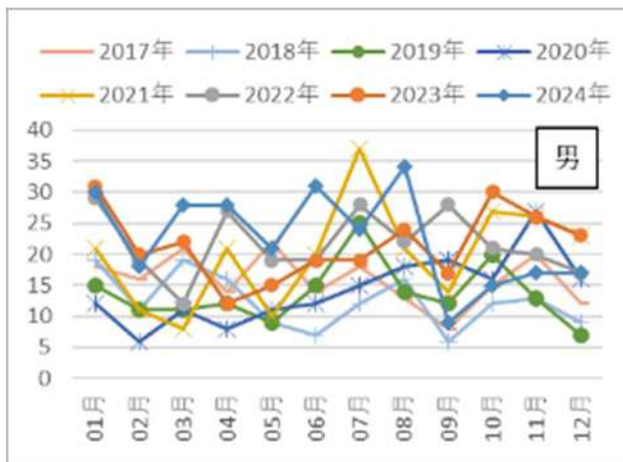


※山鹿保健所、阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点を指定していない

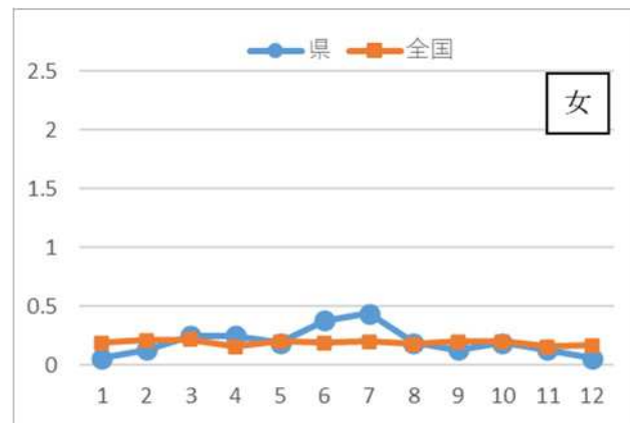
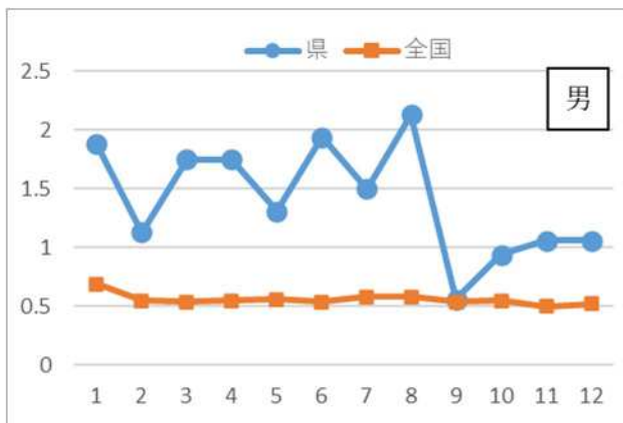
④淋菌感染症

- ・月別報告数：8月までは男性の報告数が例年より多かったが、その他の月は多少の増減はあるものの例年通りでした。
- ・定点報告数：9月の男性報告数が全国と同数以外、男性は年間を通して多かったです。女性は全国の報告数と変わりありませんでした。
- ・年齢別報告数：男女とも20代前半をピークに10代後半から70代まで幅広く認めておりました。
- ・保健所別報告数：熊本市男性の報告数が最多で、次いで宇城、有明、八代の男性定点報告と続き、女性は御船の定点報告が最多で、次に熊本市が多かったです。

月別患者報告数（各年）



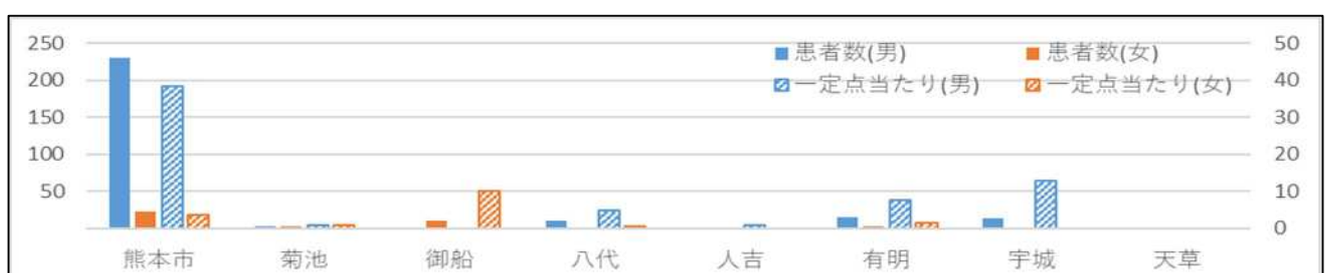
月別一定点当たり報告数



年齢別報告数

年齢		0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
報告数	男	0	0	0	0	23	78	53	35
	女	0	0	0	0	14	15	5	1
年齢		35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
報告数	男	30	20	10	10	8	3	1	1
	女	1	1	0	1	0	0	0	0

保健所別報告数



※山鹿保健所、阿蘇保健所、水俣保健所管内にはSTD定点を指定していない

第2章 病原体情報

1 熊本県保健環境科学研究所

疾患別ウイルス検出数[令和6年(2024年)1月1日～令和6年(2024年)12月31日]

		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	
インフルエンザ	検体受付数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	Influenza A(H1pdm09)	2												2	
	Influenza A(H3)	1												1	
	Influenza A(H1pdm09)+Parainfluenza 4	1												1	
	数式1													0	
インフルエンザ様疾患	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
RSウイルス感染症	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
上気道炎	検体受付数	1	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	7	
	Human rhino		1		2			1		1				5	
	Parainfluenza 4+Human rhino	1	1											2	
	陰性													0	
	検査中													0	
下気道炎	検体受付数	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	
	Parainfluenza 1					1								1	
	Parainfluenza 4+Human rhino				1									1	
	陰性					2								2	
	検査中													0	
百日咳	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
ヘルパンギーナ	検体受付数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	HHV-6							1						1	
	陰性													0	
	検査中													0	
手足口病	検体受付数	1	2	0	0	3	3	18	7	5	5	7	0	51	
	Coxsackie A6							6	1					7	
	Cytomegalo								1	1				2	
	Enterovirus 71										1			1	
	HHV-6							2						2	
	HHV NT									1				1	
	HHV-7						1							1	
	Human rhino									1				1	
	Parecho NT	1								1				2	
	Coxsackie A6+HHV-5							2	1					3	
	Coxsackie A6+HHV-5+Human rhino							1	1					2	
	Coxsackie A6+HHV-6							2						2	
	Coxsackie A6+HHV NT								1					1	
	Coxsackie A6+Human rhino+HHV-5								1					1	
	Coxsackie A10+HHV-6							1						1	
	Coxsackie A10+RSV						1							1	
	Enterovirus 71+HHV NT										1			1	
	Enterovirus 71+HHV-4											1		1	
	Enterovirus 71+HHV-5											1		1	
	Enterovirus 71+HHV-6						1					1		2	
	Enterovirus 71+Human rhino						1							1	
	Enterovirus 71+Parecho NT											1		1	
	陰性		2				1	4	1	1			7	9	
	検査中													7	
	発疹症	検体受付数	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
		HHV-6			1										1
Coxsackie A6+HHV-6								1						1	
陰性		2												2	
突発性発疹	検体受付数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
	陰性	1												1	
	検査中											1		1	
咽頭結膜熱	検体受付数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Adeno NT	1												1	
	陰性													0	
伝染性紅斑	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
麻疹	検体受付数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	3	9	
	陰性					3						3	3	9	
	検査中													0	
風疹	検体受付数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	6	
	陰性					3						3		6	
	検査中													0	
水痘	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
心筋炎	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
無菌性髄膜炎	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	Coxsackie B4								1					1	
	陰性													0	
細菌性髄膜炎	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
脳炎・脳症等	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	
流行性耳下腺炎	検体受付数	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	6	
	HHV-6			1				1						2	
	陰性	1								1				2	
	検査中											2		2	
不明熱	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陰性													0	
	検査中													0	

		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
感染性胃腸炎	検体受付数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Noro G2	1												1
	陰性	1												1
	検査中													0
流行性角結膜炎	検体受付数	1	0	0	0	3	3	0	2	1	1	7	1	19
	Adeno NT						1							1
	Adeno 1						1							1
	Adeno 3					1								1
	Adeno 8						1							1
	Adeno 56	1												1
	陰性					2								2
その他結膜炎等	検査中								2	1	1	7	1	12
	検体受付数	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Adeno NT	1												1
	Parainfluenza 4+Human rhino		1											1
その他呼吸器	陰性	2												2
	検査中													0
	検体受付数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
	Human rhino											2		2
その他	陰性					1								1
	検査中													0
	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	陰性													0
検体受付総数	検査中													0
		17	5	3	2	16	6	22	10	8	6	25	4	124
陽性		10	3	3	2	4	6	18	7	5	5	2	0	65
陰性		7	2	0	0	12	0	4	1	2	0	6	3	37
検査中・検査不能		0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	17	1	22

2 熊本市環境総合センター

疾患別ウイルス検出数[令和6年(2024年)1月1日~令和6年(2024年)12月31日]

疾患名		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
インフルエンザ	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Influenza A(H1pdm)													0
	Influenza A(H3)													0
	Influenza B(Yamagata)													0
	Influenza B(Victoria)													0
	陰性													
検査中														0
RSウイルス感染症	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RS													0
	陰性													0
	検査中													0
手足口病	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EV NT													0
	Coxsa A6													0
	Coxsa A16													0
	陰性													0
検査中													0	
ヘルパンギーナ	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EV NT													0
	陰性													0
	検査中													0
発疹症	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EV NT													0
	陰性													0
	検査中													0
無菌性髄膜炎	検体受付数	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	3	2	10
	EV NT													0
	Echo 30													0
	Mumps													0
	陰性				3				1	1				5
	検体不適											1		1
	検査中											2	2	4
急性脳炎・脳症	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EV NT													0
	EBV													0
	CMV													0
	Astrovirus													0
	Rhino													0
	陰性													0
	検査中													0
麻疹・風疹	検体受付数	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	麻疹													0
	風疹													0
	陰性				3	3								6
	検査中													0
咽頭結膜熱	検体受付数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Adeno NT													0
	Adeno 3													0
	陰性													0
	検査中													0

疾患名		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
感染性胃腸炎	検体受付数	1	4	7	5	7	7	6	4	6	6	7	5	65
	Norovirus G I													0
	Norovirus G I + Astrovirus			1										1
	Norovirus GII		2	2	2									6
	Norovirus GII + Adeno NT + Parechovirus NT						1							1
	Norovirus GII + Parechovirus NT + CoxsA B2						1							1
	Norovirus GII + Parechovirus NT					1								1
	Norovirus GII + Sapovirus + EV NT													0
	Norovirus GII + Astrovirus													0
	Adeno NT			1		1						1		3
	Adeno NT + Sapovirus						1							1
	Adeno NT + Astrovirus								1	1				2
	Adeno NT + EV NT									1				1
	Adeno NT + CoxsA A2													0
	Adeno 1													0
	Adeno 2													0
	Adeno 2 + CoxsA A2													0
	Adeno 3 + CoxsA B5													0
	Adeno 41													0
	Sapovirus	1		2		1								4
	Sapovirus + CoxsA A6								1					1
	Sapovirus + CoxsA A2													0
	Astrovirus						1		1		2			4
	Astrovirus + Parechovirus NT									1				1
	Parechovirus NT							2						2
	Parechovirus NT + EV NT											1		1
	Parechovirus 1													0
	Parechovirus 1 + Rhino													0
	Parechovirus 1 + Sapovirus													0
	EV NT							1			3	1		5
	CoxsA A2													0
	CoxsA A2 + Rhino + RS													0
	CoxsA A4													0
	CoxsA A4 + Parechovirus 1 + Sapovirus													0
	CoxsA B3							1						1
	Echo 3						1							1
	Echo 11													0
	Rhino							1						1
	陰性		2	1	3	4	2	1	1	3	1			18
	検査中											4	5	9

疾患名		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
上気道炎	検体受付数	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	Influenza A(H1pdm)													0
	Influenza A(H3)													0
	RS													0
	RS + Rhino													0
	Adeno NT													0
	Adeno NT +Influenza A notsubtyped	1												1
	Adeno NT + Rhino													0
	Adeno 3													0
	EV NT													0
	Coxsa A2													0
	Coxsa A4													0
	Coxsa A4 + Rhino													0
	Coxsa A6													0
	Rhino													0
	SARS-CoV-2													0
	Parainfluenza 4													0
	陰性	1				1								2
検査中													0	
下気道炎	検体受付数	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Influenza A(H1pdm)													0
	Influenza A(H3)													0
	EV NT + Rhino + RS													0
	Parainfluenza 3													0
	hMPV			1										1
	Mycoplasma pneumoniae													0
	Adeno NT		1											1
	陰性													0
	検査中													0
その他	検体受付数	3	9	0	2	0	0	3	1	0	2	0	0	20
	EV NT													0
	Echo 3				1									1
	Coxsa B5													0
	Rhino													0
	Adeno 3													0
	HSV2							2						2
	EBV + HHV6 + HHV7													0
	EBV + Rhino										1			1
	SARS-CoV-2													0
	陰性	3	9		1			1	1		1			16
	検査中													0
検体受付総数		6	14	8	13	11	7	9	6	7	8	10	7	106
結果	陽性	2	3	7	3	3	5	7	3	3	6	3	0	45
	陰性	4	11	1	10	8	2	2	3	4	2	0	0	47
	検体不適	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
検査中		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	13

熊本県感染症発生動向調査事業実施要領

第1 目的

この要領は、国の感染症発生動向調査事業実施要綱に基づき、本県における感染症発生動向調査事業の実施体制を定め、その円滑な実施を図ることを目的とする。

第2 対象感染症

この事業の対象となる疾病は、次のとおりとする。

1 全数把握の対象

別表1のとおり

2 定点把握の対象（五類感染症）

別表2のとおり

3 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象指定感染症

二類感染症（13）鳥インフルエンザ（H5N1）

第3 実施主体

実施主体は、熊本県とする。

第4 実施体制

1 基幹地方感染症情報センター及び地方感染症情報センター

患者情報及び検査情報を収集し、全国情報と併せて、これらを保健所、医師会等関係機関に還元するため、熊本県健康福祉部健康危機管理課内に基幹地方感染症情報センター及び地方感染症情報センターを置く。また、熊本市保健所健康危機管理課内に地方感染症情報センターを置く。

2 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

（1）定点把握対象の感染症について、患者及び当該感染症により死亡した者（法第14条第1項の厚生労働省令で定める五類感染症に限る。）の情報及び疑似症情報を収集するため、法第14条第1項に規定する指定届出機関として、患者定点及び疑似症定点をあらかじめ選定する。

（2）定点把握対象の五類感染症について、患者の検体又は当該感染症の病原体（以下「検体等」という。）を収集するため、病原体定点をあらかじめ選定する。なお、法施行規則第7条の3に規定する五類感染症については、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として、病原体定点を選定する。

3 地方感染症発生動向調査企画委員会

情報の収集、分析の効果的・効率的な運用を図るため、小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、産科、婦人科、微生物学、疫学、獣医学等の専門家（15人以内）からなる地

方感染症発生動向調査企画委員会を置く。

第5 事業の実施

1 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症（別表1の(75)、(85)及び(86)）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症

(1) 対象とする感染症患者等の状態

別表3-1のとおり

(2) 調査単位及び実施方法

ア 診断又は検案した医師

(1)に該当する患者等を診断した場合及び当該感染症により死亡した者（当該感染症により死亡したと疑われるものを含む。）の死体を検案した場合は、国が定める報告基準（「医師及び指定届出機関の管理者が都道府県知事に届け出る基準」）に基づき、直ちに最寄りの保健所に届出を行う。当該届出は、感染症サーベイランスシステムへの入力により行うことを基本とするが、当該システムの入力環境がない場合には、最寄りの保健所が定める方法により行う。

イ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供について、依頼又は命令を受けた場合にあっては、検体等について、別記様式2の検査票を添付して提供する。

ウ 保健所

① 届出を受けた保健所は、直ちに届出内容の確認を行うとともに、当該届出が感染症サーベイランスシステムの入力環境がない医師からの届出である場合には、直ちに当該システムに届出内容を入力する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合には、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式2の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断および実施等について、必要に応じて熊本県保健環境科学研究所（以下「保健環境科学研究所」という。）と協議する。

② 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式2の検査票を添付して保健環境科学研究所へ検査を依頼するものとする。

③ 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、市町村、指定届出機関、指定提出機関その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。

エ 保健環境科学研究所（熊本市の医療機関分は、原則として熊本市環境総合センターが実施する。）

- ① 保健環境科学研究所は、別記様式 2 の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、当該検体等を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、保健所、地方感染症情報センター又は中央感染症情報センター等と情報共有する。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。
- ② 検査のうち、保健環境科学研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じて、九州各県又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- ③ 保健環境科学研究所は患者が一類感染症と診断されている場合、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

オ 地方感染症情報センター及び基幹地方感染症情報センター

- ① 地方感染症情報センター及び基幹地方感染症情報センターは、それぞれの管内の患者情報について、保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行なう。
- ② 地方感染症情報センターは、県内の全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される県情報、全国情報と併せて、保健所等の関係機関に提供・公開する。
- ③ 基幹地方感染症情報センターは、県内の全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される全国情報と併せて、地方感染症情報センター等の関係機関に提供・公開する。

カ 情報の報告等

- ① 管轄する区域外に居住する者について法第 12 条第 1 項の規定による届出を受けたときは、当該届出の内容を、その居住地を管轄する都道府県知事等に通報する。
- ② 他の都道府県知事等が管轄する区域内における感染症のまん延を防止するために必要な場合は、法第 15 条の規定による積極的疫学調査の結果を、当該他の都道府県知事等に通報する。

2 全数把握対象の五類感染症（別表 1 の (75)、(85) 及び (86) を除く）

（1）対象とする感染症の状態

各々の全数把握対象の五類感染症（別表 1 の (75)、(85) 及び (86) を除く）について、国が定める報告基準（「医師及び指定届出機関の管理者が都道府県知事に届け出る基準」）に該当する場合とする。

ただし、別表 1 の (72) 及び (79) については、別表 3-2 のとおりとする。

(2) 調査単位及び実施方法

ア 診断又は検案した医師

上記(1)に該当する患者を診断した又は当該感染症により死亡した者(当該感染症により死亡したと疑われるものを含む。)の死体を検案した医師は、国が定める報告基準(「医師及び指定届出機関の管理者が都道府県知事に届け出る基準」)に基づき診断後7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。当該届出は、感染症サーベイランスシステムへの入力により行うことを基本とするが、当該システムの入力環境がない場合には、最寄りの保健所が定める方法により行う。

イ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、別記様式2の検査票を添付して提供する。

ウ 保健所

① 届出を受けた保健所は、直ちに届出内容の確認を行うとともに、当該届出が感染症サーベイランスシステムの入力環境がない医師からの届出である場合には、直ちに当該システムに届出内容を入力する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合には、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式2の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断および実施等について、必要に応じて保健環境科学研究所と協議する。

② 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式2の検査票を添付して保健環境科学研究所へ検査を依頼するものとする。

③ 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、市町村、指定届出機関、指定提出機関その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。

エ 保健環境科学研究所(熊本市の医療機関分は、原則として熊本市環境総合センターが実施する。)

① 保健環境科学研究所は、別記様式2の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、当該検体等を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、保健所、地方感染症情報センター又は中央感染症情報センター等と情報共有する。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。

② 検査のうち、保健環境科学研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じて、九州各県又は国立感染症研究所に協力を依頼する。

- ③ 保健環境科学研究所は、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあつては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

オ 地方感染症情報センター及び基幹地方感染症情報センター

- ① 地方感染症情報センターは、それぞれの管内の患者情報について、保健所等からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。

- ② 地方感染症情報センターは、県内すべての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される県情報、全国情報と併せて、保健所等の関係機関に提供・公開する。

- ③ 基幹地方感染症情報センターは、県内の全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される全国情報と併せて、地方感染症情報センター等の関係機関に提供・公開する。

3 定点把握対象の五類感染症及び疑似症

(1) 対象とする感染症の状態

各々の定点把握対象の五類感染症について、国が定める報告基準（「医師及び指定届出機関の管理者が都道府県知事に届け出る基準」）を参考として、当該疾病の患者と診断される場合及び当該感染症により死亡した者（当該感染症により死亡したと疑われるものを含む。）の死体と検案される場合とする。

(2) 定点の選定

ア 患者定点及び疑似症定点

定点把握対象の五類感染症及び疑似症の発生状況を地域的に把握するため、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から可能な限り無作為に患者定点及び疑似症定点を選定する。また、定点の選定に当たっては、人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ県全体の感染症の発生状況を把握できるように考慮する。

① 小児科定点

対象疾病のうち、第2の(88)、(89)、(91)、(92)、(97)、(101)から(103)、(105)、(111)に掲げる疾病については、小児科の医療機関（主として小児科）を患者定点とし、別表4のとおり選定する。

② インフルエンザ／COVID-19定点

第2の(90)及び(96)については、前記（ア）で選定した小児科定点に加え、内科の医療機関（主として内科）を患者定点とし、両者合わせた患者定点を別表5のとおり選定する。

③ 眼科定点

第2の(93)及び(110)に掲げる疾病については、眼科の医療機関を患者定点とし、別表6のとおり選定する。

④ STD定点

第2の(98)から(100)及び(112)までに掲げる疾病については、産婦人科又は産科若しくは婦人科、性病科又は泌尿器科若しくは皮膚科若しくは皮膚泌尿器科の医療機関を患者定点とし、別表7のとおり選定する。

⑤ 基幹定点

第2の(90)、(92)のうち病原体がロタウイルスであるもの、(94)から(96)、(104)、(106)から(109)までに掲げる疾病については、病院（主として小児科、内科）を患者定点とし、別表8のとおり選定する。なお、基幹定点における(90)及び(96)の届出基準は、インフルエンザ／COVID-19定点と異なり、入院患者に限定される。

⑥ 疑似症定点

第2の(117)から(118)までに掲げる疾病の発生状況を把握できるようにするために、疑似症定点を別表9のとおり選定する。

イ 病原体定点

病原体の分離等検査情報を収集するため、(2)の患者定点の中から病原体定点を別表10のとおり選定する。

(3) 調査単位等

ア 患者情報のうち、(2)のアの①、②、③及び⑤（第2の(104)、(108)及び(109)に関する患者情報を除く。）により、選定された患者定点に関するものについては、1週間（月曜日から日曜日まで）を調査単位として、(2)のアの④及び⑤（第2の(104)、(108)及び(109)に関する患者情報のみ）により選定された患者定点に関するものについては、月を調査単位とする。

イ 病原体情報のうち、インフルエンザ病原体定点に関するものについては、第2の(90)に掲げるインフルエンザの流行期（患者定点当たりの患者発生数が都道府県単位で1を超えた時点から1を下回るまでの間）には1週間（月曜日から日曜日）を調査単位とし、非流行期（流行期以外の期間）には各月を調査単位とする。その他の病原体定点に関するものについては、各月を調査単位とする。

ウ 結核については、(3)アに定めるところとは別に情報の収集を図るものとするが、その結果は、年報として取りまとめるものとする。

(4) 実施方法

ア 患者定点及び疑似症定点

- ① 患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における国が定める報告基準（「医師及び指定届出機関の管理者が都道府県知事に届け出る基準」）により、患者発生状況の把握を行うものとする。
- ② （２）のアの①～⑤により選定された定点把握の対象の指定届出機関においては、国が定める報告基準（「医師及び指定届出機関の管理者が都道府県知事に届け出る基準」）に従い、それぞれの調査単位の患者発生状況等の届出を行う。当該届出は、感染症サーベイランスシステムへの入力により行うことを基本とするが、当該システムの入力環境がない場合には、最寄りの保健所が定める方法により行う。
- ③ ②の届出に当たっては、原則として、週単位の場合は翌週の月曜日まで、月単位の場合は翌月の初日までに、保健所に提供するものとする。
- ④ 疑似症定点においては、国が定める基準（「医師及び指定届出機関の管理者が都道府県知事に届け出る基準」）に従い、直ちに疑似症発生状況等を記載する。なお、当該疑似症の届出については、原則として感染症サーベイランスシステムへの入力により実施することとする。

イ 病原体定点

- ① 病原体定点は、別に定める「熊本県感染症発生動向調査病原体検査実施要領」により、微生物学的検査のために検体を採取する。
- ② 検査定点で採取された検体は、別記様式２の検査票を添付して、速やかに保健環境科学研究所へ送付する。

ウ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、別記様式２の検査票を添付して提供する。

エ 保健所

- ① 届出を受けた保健所は、直ちに届出内容の確認を行うとともに、感染症サーベイランスシステムの入力環境がない医療機関からの届出である場合には、患者定点から得られた患者情報（別記様式７から１４）の情報項目を、調査単位が週単位の場合は調査対象週の火曜日の午前中まで、月単位の場合は調査対象月の翌月の３日までに、当該システムにより入力するものとし、併せて、対象感染症についての集団発生その他特記すべき情報についても、地方感染症情報センターへ報告する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断された場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記

様式2の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて保健環境科学研究所と協議する。

- ② 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式2の検査票を添付して保健環境科学研究所へ検査を依頼するものとする。
- ③ 保健所は、定点把握の対象の五類感染症の発生状況等を把握し、市町村、指定届出機関、指定提出機関その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。
- ④ 保健所は、疑似症定点において感染症サーベイランスシステムへの入力を実施することができない場合は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報（別記様式7-7）の情報項目を、直ちに当該システムに入力するものとし、また、対象疑似症についての集団発生その他特記すべき情報について地方感染症情報センターへ報告する。

オ 保健環境科学研究所（熊本市の医療機関分は、原則として熊本市環境総合センターが実施する。）

- ① 保健環境科学研究所は、別記様式2の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、当該検体等を検査し、その結果を病原体定点に通知するとともに、地方感染症情報センターに送付する。また、病原体情報については、速やかに中央感染症情報センターに報告する。
- ② 検査のうち、保健環境科学研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じて、九州各県又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- ③ 保健環境科学研究所は、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

カ 地方感染症情報センター及び基幹地方感染症情報センター

- ① 地方感染症情報センターは、それぞれの管内の患者情報について、保健所等からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。
- ② 地方感染症情報センターは、県内全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）として公表される県情報、全国情報と併せて、保健所等の関係機関に提供・公開する。
- ③ 基幹地方感染症情報センターは、県内全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）として公表される全国情報と併せて、地方感染症情報センター等の関係機関に提供・公開する。

4 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の実施方法

(1) 保健所

鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査を実施した保健所は、別に定める基準に従い、直ちに感染症サーベイランスシステムに調査内容を入力するものとする。

(2) 保健環境科学研究所（熊本市の医療機関分は、原則として熊本市環境総合センターが実施する。）

ア 保健環境科学研究所は、検体が送付された場合にあつては、当該検体を検査し、その結果を保健所に通知する。通知を受けた保健所においては、その内容を直ちに感染症サーベイランスシステムに入力する。

イ 感染症サーベイランスシステムにより入力し報告する。鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する場合にあつては、法施行規則第9条第2項に従い、検体を国立感染症研究所に送付する。

第6 その他

本実施要領に定める事項以外の内容については、必要に応じて健康福祉部長が定めることとする。

附 則

この実施要領は、平成11年4月1日から施行する。但し、病原体情報及び病原体定点に関する項目については、実施可能となり次第、実施する。

附 則

この要領は、平成15年12月1日から施行する。但し、第2の(85)に掲げるRSウイルス感染症に関する報告等については、平成15年12月29日から実施する。

附 則

この要領は、平成18年10月3日から施行する。

附 則

この要領は、平成19年1月19日から施行する。

附 則

この要領は、平成19年4月2日から施行する。

附 則

この要領は、平成20年1月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成20年5月12日から施行する。

疑似症定点関係については、平成20年4月1日から適用する。

附 則

この要領は、平成23年3月9日から施行し、平成23年2月1日から適用する。

附 則

この要領は、平成25年3月4日から施行する。

患者定点数（別表4から別表7まで）については、平成25年1月1日から適用する。

附 則

この要領は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 25 年 5 月 6 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 25 年 10 月 14 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 26 年 7 月 26 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 26 年 9 月 19 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 27 年 1 月 21 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 27 年 5 月 21 日から施行する。

附 則

この要領は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

別表 1 (全数把握の対象)

分類	疾患名
1 類 感染症	(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
2 類 感染症	(8) 急性灰白髄炎、(9) 結核、(10) ジフテリア、(11) 重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る。）、(12) 中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 M E R S コロナウイルスであるものに限る。）、(13) 鳥インフルエンザ（H 5 N 1）、(14) 鳥インフルエンザ（H 7 N 9）
3 類 感染症	(15) コレラ、(16) 細菌性赤痢、(17) 腸管出血性大腸菌感染症、(18) 腸チフス、(19) パラチフス
4 類 感染症	(20) E 型肝炎、(21) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む。）、(22) A 型肝炎、(23) エキノコックス症、(24) エムポックス、(25) 黄熱、(26) オウム病、(27) オムスク出血熱、(28) 回帰熱、(29) キャサヌル森林病、(30) Q 熱、(31) 狂犬病、(32) コクシジオイデス症、(33) ジカウイルス感染症、(34) 重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属 S F T S ウイルスであるものに限る。）、(35) 腎症候性出血熱、(36) 西部ウマ脳炎、(37) ダニ媒介脳炎、(38) 炭疽、(39) チクングニア熱、(40) つつが虫病、(41) デング熱、(42) 東部ウマ脳炎、(43) 鳥インフルエンザ（H 5 N 1 及び H 7 N 9 を除く。）、(44) ニパウイルス感染症、(45) 日本紅斑熱、(46) 日本脳炎、(47) ハンタウイルス肺症候群、(48) B ウイルス病、(49) 鼻疽、(50) ブルセラ症、(51) ベネズエラウマ脳炎、(52) ヘンドラウイルス感染症、(53) 発しんチフス、(54) ボツリヌス症、(55) マラリア、(56) 野兔病、(57) ライム病、(58) リッサウイルス感染症、(59) リフトバレー熱、(60) 類鼻疽、(61) レジオネラ症、(62) レプトスピラ症、(63) ロッキー山紅斑熱
5 類 感染症	(64) アメーバ赤痢、(65) ウイルス性肝炎（E 型肝炎及び A 型肝炎を除く。）、(66) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、(67) 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）、(68) 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、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）、(69) クリプトスポリジウム症、(70) クロイツフェルト・ヤコブ病、(71) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症、(72) 後天性免疫不全症候群、(73) ジアルジア症、(74) 侵襲性インフルエンザ菌感染症、(75) 侵襲性髄膜炎菌感染症、(76) 侵襲性肺炎球菌感染症、(77) 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）、(78) 先天性風しん症候群、(79) 梅毒、(80) 播種性クリプトコックス症、(81) 破傷風、(82) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(83) バンコマイシン耐性腸球菌感染症、(84) 百日咳、(85) 風しん、(86) 麻しん、(87) 薬剤耐性アシネトバクター感染症
新型インフルエンザ等 感染症	(113) 新型インフルエンザ、(114) 再興型インフルエンザ、(115) 新型コロナウイルス感染症、(116) 再興型コロナウイルス感染症
指定 感染症	該当なし

別表 2 (定点把握の対象)

分類	疾患名
5 類感染症	<p>(88) R S ウイルス感染症、(89)咽頭結膜熱、(90)インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）、(91) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、(92)感染性胃腸炎、(93)急性出血性結膜炎、(94)クラミジア肺炎（オウム病を除く。）、(95)細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。）、(96)新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）、(97)水痘、(98)性器クラミジア感染症、(99)性器ヘルペスウイルス感染症、(100)尖圭コンジローマ、(101)手足口病、(102)伝染性紅斑、(103)突発性発しん、(104)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、(105)ヘルパンギーナ、(106)マイコプラズマ肺炎、(107)無菌性髄膜炎、(108)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(109)薬剤耐性緑膿菌感染症、(110)流行性角結膜炎、(111)流行性耳下腺炎、(112)淋菌感染症</p>
法第 14 条第 1 項に規定する厚生労働省令で定める疑似症	<p>(117)発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。</p>
法第 14 条第 8 項の規定に基づく把握の対象	<p>(118)発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したものであって、当該感染症にかかった場合の病状の程度が重篤であるものが発生し、又は発生するおそれがあると判断し、都道府県知事が指定届出機関以外の病院又は診療所の医師に法第 14 条第 8 項に基づき届出を求めたもの。</p>

別表 3 - 1

対象	疾患名
疑似症患者 患者 無症状病原体保有者	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、結核、重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）、鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9）、中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る）、新型インフルエンザ及び再興型インフルエンザ（当該感染症にかかっていると疑うに足りる正当な理由があるもの）
患者 無症状病原体保有者	急性灰白髄炎、ジフテリア、コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス、E型肝炎、ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）、A型肝炎、エキノコックス症、エムポックス、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く）、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ポツリヌス症、マラリア、野兎病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキーマウンテン紅斑熱
患者	侵襲性髄膜炎菌感染症、風しん、麻しん

別表 3 - 2

対象	疾患名
患者 無症状病原体保有者	後天性免疫不全症候群、梅毒

「患者定点数」

別表 4

小児科定点	
保健所	定点数
熊本市	16
有明	5
山鹿	2
菊池	5
阿蘇	2
御船	3
宇城	4
八代	4
水俣	2
人吉	3
天草	4
合計	50

別表 5

インフルエンザ /COVID-19定点	
保健所	定点数
熊本市	25
有明	8
山鹿	3
菊池	8
阿蘇	3
御船	5
宇城	6
八代	7
水俣	3
人吉	5
天草	7
合計	80

別表 6

眼科定点	
保健所	定点数
熊本市	5
有明	1
山鹿	0
菊池	1
阿蘇	0
御船	0
宇城	0
八代	1
水俣	0
人吉	0
天草	1
合計	9

別表 7

STD定点	
保健所	定点数
熊本市	6
有明	2
山鹿	0
菊池	2
阿蘇	0
御船	1
宇城	1
八代	2
水俣	0
人吉	1
天草	1
合計	16

別表 8

基幹定点	
保健所	定点数
熊本市	5
有明	1
山鹿	1
菊池	1
阿蘇	1
御船	1
宇城	1
八代	1
水俣	1
人吉	1
天草	1
合計	15

別表 9

疑似症定点	保健所	熊本市	有明	山鹿	菊池	阿蘇	御船	宇城	八代	水俣	人吉	天草	合計
	定点数		5	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1

「病原体定点数」

別表 10

	小児科定点	インフルエンザ 定点	眼科定点	基幹定点
合計	10	14	2	15

熊本県感染症発生動向調査病原体検査実施要領

1 目的

感染症発生動向調査事業において、指定医療機関のうち病原体定点に選定された医療機関（以下「病原体定点」という。）から提出された検体により得られる病原体の情報を収集及び分析し、これらの情報を県民及び医療関係者等に提供、公開することにより、感染症の患者に対する良質かつ適切な医療の提供、さらには感染症の予防及びまん延の防止に資することを目的とする。

2 対象疾病

「熊本県感染症発生動向調査実施要領」第2に定める対象感染症のうち、次に定める疾病とする。

（1）小児科病原体定点

- RSウイルス感染症
- 咽頭結膜熱
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 感染性胃腸炎
- 水痘
- 手足口病
- 伝染性紅斑
- 突発性発しん
- ヘルパンギーナ
- 流行性耳下腺炎

（2）インフルエンザ病原体定点

- インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）

（3）眼科病原体定点

- 急性出血性結膜炎
- 流行性角結膜炎

（4）基幹病原体定点

- 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）
- 細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。）
- 無菌性髄膜炎

3 実施機関

（1）検体採取及び保存

別記「検体採取要領」に基づき各病原体定点が実施する。

（2）病原体検査

熊本県保健環境科学研究所が実施する。

（熊本市の医療機関分は、原則として熊本市環境総合研究所が実施する。）

（3）検体搬送及び連絡調整

別記「検体採取要領」に基づき病原体定点が実施する。なお、保健所は、病原体定点から相談があった場合は連絡調整等に協力する。

（4）情報の公開

健康危機管理課が実施する。

4 病原体検査の実施

(1) 検体の採取

病原体定点が検体を採取する際は、「感染症発生動向調査への協力のお願い」(様式1)を活用し、病原体検査について検体提供者に説明のうえ、検体を採取する。

(2) 検体の保存

検体採取後は、対象疾患及び検査材料ごとに、別記「検体採取要領」中「保存」に定める方法により保管すること。ただし、検体の搬送が検体採取後、直ちに実施される場合は、この限りではない。

(3) 検査依頼

各病原体定点が検査を依頼する場合は、検体に「熊本県感染症発生動向調査実施要領」に定める感染症検査票(別記様式2)を添付して提出する。

(4) 検体の搬送

病原体定点は、検体に感染症検査票を添えて熊本県保健環境科学研究所に搬送する。

(5) 検査結果

熊本県保健環境科学研究所は、検査結果を検体を提供した病原体定点に通知し、検査室情報として健康危機管理課に報告するとともに、感染症サーベイランスシステムに登録する。

5 情報の公開

健康危機管理課は、感染症情報として検査室情報を関係機関に還元するとともに「熊本県ホームページ」に掲載する等情報公開に努める。

附 則

この要領は、平成19年2月9日から施行する。

附 則

この要領は、平成19年4月2日から施行する。

附 則

この要領は、令和6年4月1日から施行する。

感染症発生動向調査への協力をお願い

県では、医療機関の協力を得て、感染症の発生情報の正確な把握と分析を行い、その結果を県民や医療機関に提供・公開することにより、感染症の発生の予防及びまん延防止を図ることを目的とした「感染症発生動向調査」を実施しております。

また、発生情報とともに患者に対する良質かつ適切な医療を提供するためには、下記の感染症について、原因となっている細菌やウイルスを鑑別することが重要となっています。そのためには患者さんからの検体（咽頭ぬぐい液・血液等）が必要です。

検体提供に御理解いただき、調査に御協力ください。

○協力をお願いする内容

- 1 検体の提供
- 2 性別、年齢、住所（市町村まで）、臨床症状等の情報

○検査について

- 1 検査にかかる費用は、無料です。
- 2 検査結果は、受診された医療機関を通じてお知らせします。
（検査期間が1ヶ月以上かかる場合があります。）

※個人の情報が外部に公表されることはありません。

対象となる感染症（裏面あり）

○小児科病原体定点

RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎

○インフルエンザ病原体定点

インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）

○眼科病原体定点

急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎

○基幹病原体定点

感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）、細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。）、無菌性髄膜炎

別記

検体採取要領（小児科病原体定点用）

1 対象疾患

- RSウイルス感染症 ○咽頭結膜熱 ○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ○感染性胃腸炎
- 水痘 ○手足口病 ○伝染性紅斑 ○突発性発しん ○ヘルパンギーナ
- 流行性耳下腺炎

2 検体採取数等

- （1）同一の疾患については、1週、1定点あたり2～3検体を限度として採取。
- （2）地域での大規模流行及び施設内流行等、特別な事例が想定される場合においては、保健所を經由して保健環境科学研究所と協議のうえ検査の実施について決定する。

3 検体の保存及び輸送方法

対象疾患名	病原体	検査材料	採取量	容器等	保存	輸送
RSウイルス感染症	ヒトオルソニューモウイルス	咽頭ぬぐい液	綿棒1本	ウイルス用培地	冷蔵	氷冷
咽頭結膜熱	アデノウイルス	咽頭ぬぐい液	綿棒1本	ウイルス用培地	冷蔵	氷冷
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	※検体を採取する際には、保健所を經由して保健環境科学研究所と協議のうえ検査の実施について決定する。				
感染性胃腸炎	ノロウイルス、ロタ、エンテロ、アデノ等のウイルス及びカンピロバクター、サルモネラ等の細菌	便	1～2g (拇指頭大)	採便容器	冷蔵	氷冷
水痘	水痘帯状疱疹ウイルス	水疱内溶液	1ml	セラムチューブ	冷蔵	氷冷
手足口病	コクサッキーA16、10等、エンテロ71	咽頭ぬぐい液	綿棒1本	ウイルス用培地	冷蔵	氷冷
		便	便	採便容器		
伝染性紅斑	ヒトパルボウイルスB19	全血	2ml	EDTA入り採血管	冷蔵	氷冷
突発性発しん	ヒトヘルペスウイルス6及び7	咽頭ぬぐい液	綿棒1本	生理食塩水、ウイルス用培地	冷蔵	氷冷
ヘルパンギーナ	コクサッキーA、B群、エコーウイルス	咽頭ぬぐい液	綿棒1本	ウイルス用培地	冷蔵	氷冷
		便	便	採便容器		
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス	咽頭ぬぐい液	綿棒1本	ウイルス用培地		

※咽頭ぬぐい液、便は-20℃程度による冷凍は不適です。

別記

検体採取要領（インフルエンザ病原体定点用）

1 対象疾患

○インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）

2 検体採取数等

（１）１週、１定点あたり２～３検体を限度として採取。

（２）地域での大規模流行及び施設内流行等、特別な事例が想定される場合においては、保健所を經由して保健環境科学研究所と協議のうえ検査の実施について決定する。

3 検体の保存及び輸送方法

病原体	検査材料	採取量	容器等	保存	輸送
インフルエンザウイルス （鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）	咽頭ぬぐい液 あるいは 鼻腔ぬぐい液	綿棒 1 本	ウイルス用培地	冷蔵	氷冷

※咽頭ぬぐい液、髄液、便は－２０℃程度による冷凍は不適です。

別記

検体採取要領（眼科病原体定点用）

1 対象疾患

○急性出血性結膜炎 ○流行性角結膜炎

2 検体採取数等

（１）同一の疾患については、１週あたり２～３検体を限度として採取。

（２）地域での大規模流行及び施設内流行等、特別な事例が想定される場合においては、保健所を經由して保健環境科学研究所と協議のうえ検査の実施について決定する。

3 検体の保存及び輸送方法

対象疾患名	病原体	検査材料	採取量	容器等	保存	輸送
急性出血性結膜炎	エンテロウイルス 70 コクサッキー A24	結膜ぬぐい液	綿棒 1本	ウイルス用培地	冷蔵	氷冷
流行性角結膜炎	アデノウイルス 3、 4、8、19、37 等					

※咽頭ぬぐい液、髄液、便は－20℃程度による冷凍は不適です。

別記

検体採取要領（基幹病原体定点用）

1 対象疾患

- 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）
- 細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。）
- 無菌性髄膜炎

2 検体採取数等

- （1）同一の疾患については、1週、1定点あたり2～3検体を限度として採取。
- （2）地域での大規模流行及び施設内流行等、特別な事例が想定される場合においては、保健所を經由して保健環境科学研究所と協議のうえ検査の実施について決定する。

3 検体の保存及び輸送方法

対象疾患名	病原体	検査材料	採取量	容器等	保存	輸送
感染性胃腸炎 （病原体がロタウイルスであるものに限る。）	ロタウイルス	便	5～10g （拇指頭大）	採便容器	冷蔵	氷冷
細菌性髄膜炎 （インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。）	肺炎レンサ球菌 B群レンサ球菌 ブドウ球菌等	髄液	1～2ml	滅菌スピッツ	冷蔵	氷冷
無菌性髄膜炎	麻疹、エンテロ、単純ヘルペス等のウイルス	咽頭ぬぐい液	綿棒1本	ウイルス用培地		
		髄液	1～2ml	滅菌スピッツ		
		便	5～10g （拇指頭大）	採便容器		

※咽頭ぬぐい液、髄液、便は－20℃程度による冷凍は不適です。