

令和6年
(2024年)

茨城県感染症発生動向調査事業年報

茨城県感染症情報センター

目 次

I 感染症発生動向調査事業の概要

1	感染症発生動向調査事業の概略	2
2	感染症発生動向調査事業の流れ	3
3	感染症法に基づく疾患の届出・入院・就業制限一覧	4

II 疾患別情報

1	一類～五類感染症（全数把握対象疾患）	
	年次別報告数	8
	一類感染症	
	二類感染症	
	結核	12
	三類感染症	
	細菌性赤痢	12
	腸管出血性大腸菌感染症	12
	四類感染症	
	E型肝炎	17
	A型肝炎	17
	つつが虫病	17
	デング熱	18
	日本紅斑熱	18
	マラリア	18
	レジオネラ症	19
	レプトスピラ症	21
	五類感染症（全数把握）	
	アメーバ赤痢	22
	ウイルス性肝炎（E型、A型を除く）	22
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	23
	急性脳炎	24
	クロイツフェルト・ヤコブ病	25
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	25
	後天性免疫不全症候群	27
	ジアルジア症	28
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	28
	侵襲性髄膜炎菌感染症	29

侵襲性肺炎球菌感染症	29
水痘（入院に限る）	30
梅毒	30
播種性クリプトコックス症	40
破傷風	40
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	41
百日咳	41
薬剤耐性アシネトバクター感染症	42
獣医師が届出を行う感染症	42
疑似症	42

2 五類感染症（定点把握対象疾患：週報）

年次別報告数	44
管轄保健所別定点医療機関数	45
小児科定点	
RS ウイルス感染症	49
咽頭結膜熱	51
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	53
感染性胃腸炎	55
水痘	57
手足口病	59
伝染性紅斑	61
突発性発しん	63
ヘルパンギーナ	65
流行性耳下腺炎	67
眼科定点	
急性出血性結膜炎	69
流行性角結膜炎	71
基幹定点	
細菌性髄膜炎	73
無菌性髄膜炎	75
マイコプラズマ肺炎	77
クラミジア肺炎	79
感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）	81

インフルエンザ・COVID-19 定点報告	
インフルエンザ	83
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	85
3 五類感染症 (定点把握対象疾患：月報)	
年次別報告数	88
性感染症定点	
性器クラミジア感染症	89
性器ヘルペスウイルス感染症	91
尖圭コンジローマ	93
淋菌感染症	95
基幹定点	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	97
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	99
薬剤耐性緑膿菌感染症	101

Ⅲ 衛生研究所における検査実施状況

1 細菌検査実施状況	104
2 ウイルス・リケッチア検査実施状況 (病原体定点を含む)	106

Ⅳ 参考

1 茨城県感染症発生動向調査事業実施要項	112
2 茨城県感染症病原体等検査実施要領	124
3 茨城県感染症発生動向調査事業検査指針	135

I 感染症発生動向調査事業の概要

1 感染症発生動向調査事業の概略

(1) 感染症発生動向調査事業とは

感染症発生動向調査事業は、昭和 56 年に開始され、平成 11 年（1999 年）4 月に「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（以下「感染症法」という。）が施行されたことに伴い、感染症法に基づく施策として位置づけられた。

本事業は、感染症の発生情報の正確な把握と分析、その結果の国民や医療機関への迅速な提供・公開により、感染症に対する有効かつ的確な予防・診断・治療に係る対策を図り、多様な感染症の発生及びまん延を防止することを目的としている。

(2) 感染症発生動向調査事業に関する感染症法

① 医師の届出(第 12 条)

一類～四類感染症、五類感染症の一部（全数）、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症及び新感染症の者を診断した医師は、最寄りの保健所長を経由して都道府県知事（保健所を設置する市又は特別区にあっては、その長。以下同じ。）に届け出なければならない。

② 獣医師の届出(第 13 条)

一類～四類感染症のうち、政令で定める感染症ごとに当該感染症を人に感染させるおそれが高いものとして政令で定める動物について、当該感染症と診断した獣医師は、最寄りの保健所を経由して都道府県知事に届け出なければならない。ただし、当該動物が実験のために当該感染症に感染させられている場合は、この限りでない。

③ 感染症の発生の状況及び動向の把握(第 14 条)

五類感染症の一部（定点）、疑似症のうち厚生労働省令で定めるものの患者を診断した指定届出機関の管理者は、当該指定医療機関の所在地を管轄する都道府県知事に届け出なければならない。

④ 感染症の発生の状況、動向及び原因の調査(第 15 条)

都道府県知事は、感染症の発生を予防し、又は感染症の発生の状況、動向及び原因を明らかにするために必要があると認めるときは、当該職員に必要な調査をさせることができる。

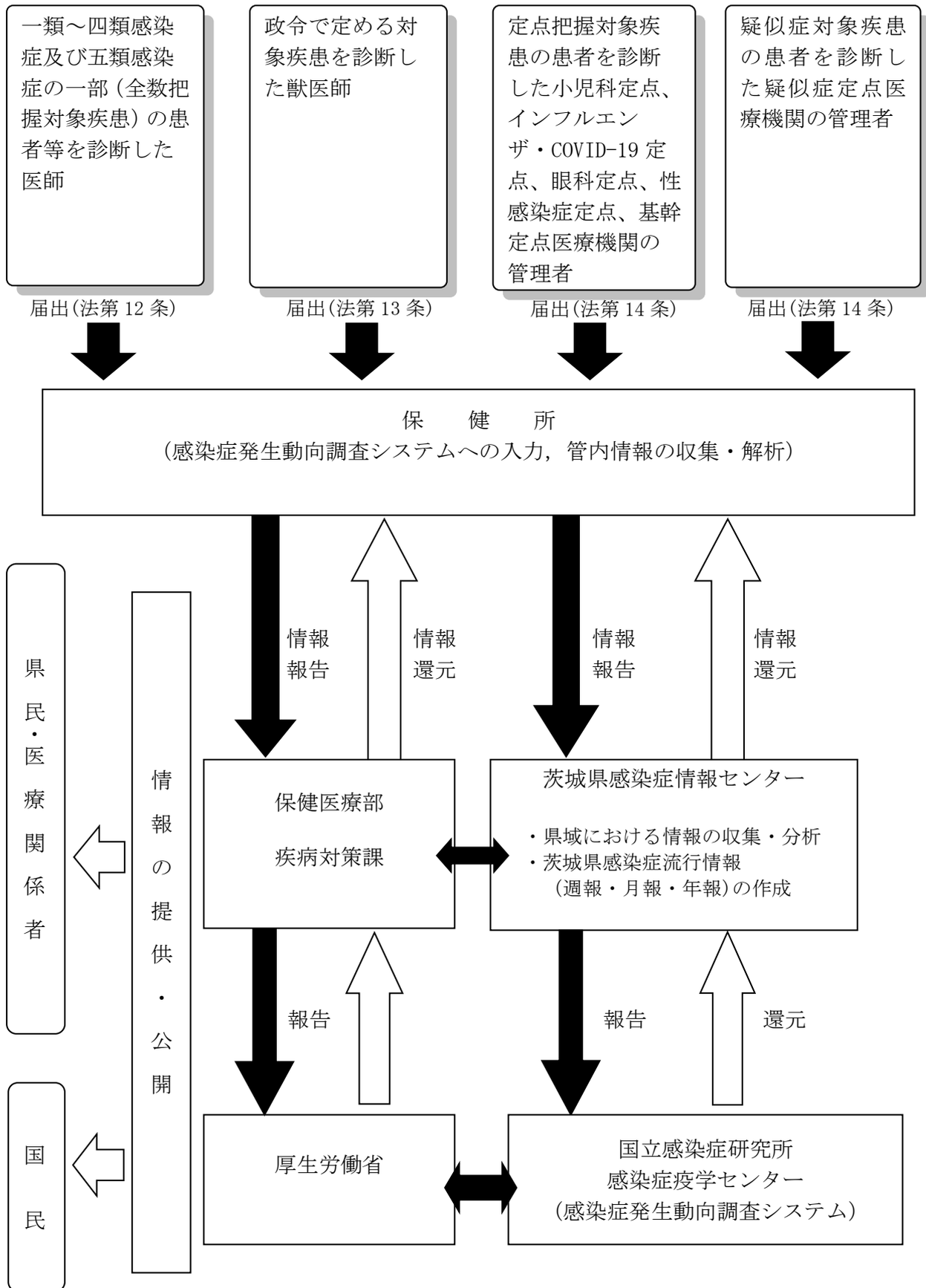
⑤ 情報の公表等(第 16 条)

厚生労働大臣及び都道府県知事は、感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報並びに当該感染症の予防及び治療に必要な情報を積極的に公表しなければならない。

(3) 感染症法に基づく届出基準等の改正について

令和 6 年（2024 年）は、感染症法（第 12 条第 1 項及び第 14 条第 2 項）に基づく届出基準等の改正はなかった。

2 感染症発生動向調査事業の流れ



3 感染症法に基づく疾患の届出・入院・就業制限一覧

感染症 種類	疾病名	届出の要否			届出方法			法に基づく入院勧告の可否			就業制限通知の可否		
		患者	疑似症	無症状病原 体保有者	定点種別	時期	内容	患者	疑似症	無症状病原 体保有者	患者	疑似症	無症状病原 体保有者
1	エボラ出血熱	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
1	クリミア・コンゴ出血熱	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
1	痘そう	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
1	南米出血熱	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
1	ペスト	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
1	マールブルグ病	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
1	ラッサ熱	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
2	急性灰白髄炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	○	×	×	○	×	○
2	結核	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	×	○	○	×
2	ジフテリア	○	×	○	(全数)	直ちに	a	○	×	×	○	×	○
2	重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
2	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。)	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
2	鳥インフルエンザ(H5N1)	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
2	鳥インフルエンザ(H7N9)	○	○	○	(全数)	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
3	コレラ	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
3	細菌性赤痢	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
3	腸管出血性大腸菌感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
3	腸チフス	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
3	バラチフス	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
4	E型肝炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ウエストナイル熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	A型肝炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	エキノコックス症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	エムボックス	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	黄熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	オウム病	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	オムスク出血熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	回帰熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	キャサスル森林病	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	Q熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	狂犬病	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	コクシオイデス症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ジカウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	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。)	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	腎症候性出血熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	西部ウマ脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ダニ媒介脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	炭疽	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	チクングニア熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	つつが虫病	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	デング熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	東部ウマ脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。)	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ニバウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	日本紅斑熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	日本脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ハンタウイルス肺症候群	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	Bウイルス病	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	鼻疽	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ブルセラ症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ベネズエラウマ脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ヘンドラウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	発しんチフス	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ポツリヌス症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	マラリア	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	野兔病	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ライム病	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	リッサウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	リフトバレー熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	類鼻疽	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	レジオネラ症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	レプトスピラ症	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
4	ロッキー山紅斑熱	○	×	○	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
5	アメルバ赤痢	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	RSウイルス感染症	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	咽頭結膜熱	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。)	○	×	×	インフル/ COVID-19 基幹(※1)	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×

感染症 類 型	疾 病 名	届 出 の 要 否			届 出 方 法			法に基づく入院勧告の可否			就業制限通知の可否		
		患者	疑似症	無症状病原 体保有者	定点種別	時期	内容	患者	疑似症	無症状病原 体保有者	患者	疑似症	無症状病原 体保有者
5	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。)	○	×	×	インフル/ COVID-19 基幹(※1)	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	感染性胃腸炎	○	×	×	小児科 基幹(※2)	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	急性出血性結膜炎	○	×	×	眼科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	急性弛緩性麻痺	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	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。)	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	クラミジア肺炎(オウム病を除く。)	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
5	クリプトスポリジウム症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	クロイツフェルト・ヤコブ病	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	後天性免疫不全症候群	○	×	○	(全数)	7日以内	b2	×	×	×	×	×	×
5	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症及び侵襲性肺炎球菌感染症を除く。)	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
5	ジアルジア症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	侵襲性髄膜炎菌感染症	○	×	×	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
5	侵襲性肺炎球菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	水痘	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	水痘(入院例に限る。)	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	性器クラミジア感染症	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×
5	性器ヘルペスウイルス感染症	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×
5	尖圭コンジローマ	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×
5	先天性風しん症候群	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	手足口病	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	伝染性紅斑	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	突発性発しん	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	梅毒	○	×	○	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	播種性クリプトコックス症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	破傷風	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	百日咳	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	風しん	○	×	×	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
5	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日	c2	×	×	×	×	×	×
5	ヘルパンギーナ	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	マイコプラズマ肺炎	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
5	麻しん	○	×	×	(全数)	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
5	無菌性髄膜炎	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日	c2	×	×	×	×	×	×
5	薬剤耐性アシネトバクター感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b1	×	×	×	×	×	×
5	薬剤耐性緑膿菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日	c2	×	×	×	×	×	×
5	流行性角結膜炎	○	×	×	眼科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	流行性耳下腺炎	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
5	淋菌感染症	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×

(届出事項) a:氏名、年齢、性別、職業、住所、所在地、病名、症状、診断方法、初診・診断・推定感染年月日、感染原因、感染経路、感染地域、診断した医師の住所及び氏名、その他。(保護者の住所氏名)

b1:年齢、性別、病名、症状、診断方法、初診年月日、診断年月日、推定感染年月日、感染原因、感染経路、感染地域、診断した医師の住所及び氏名

b2:年齢、性別、病名、症状、診断方法、初診年月日、診断年月日、推定感染年月日、感染原因、感染経路、感染地域、診断した医師の住所及び氏名、最近数年間の主な居住地、国籍

c1:年齢、性別

c2:年齢、性別、原因病原体の名称、検査方法

※1 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。)、及び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。))の基幹定点の届出については、届出対象は入院したもので、届出内容は入院時の対応を加える。

※2 感染性胃腸炎の基幹定点の届出については、届出対象は病原体がロタウイルスであるもので、届出内容は原因病原体の名称及び検査方法を加える。

Ⅱ 疾 患 別 情 報

1 一類～五類感染症
(全数把握対象疾患)

•

獣医師が届出を行う感染症

•

疑似症

全数把握対象疾患の年次別報告数 一類感染症

疾 病 名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
エボラ出血熱	0	0	0	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0
痘そう	0	0	0	0	0
南米出血熱	0	0	0	0	0
ペスト	0	0	0	0	0
マールブルグ病	0	0	0	0	0
ラッサ熱	0	0	0	0	0

全数把握対象疾患の年次別報告数 二類感染症

疾 病 名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
急性灰白髄炎	0	0	0	0	0
結核	442	339	363	374	373
ジフテリア	0	0	0	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS コロナウイルスによるものに限る。)	0	0	0	0	0
中東呼吸器症候群 (MERS コロナウイルスによるものに限る。)	0	0	0	0	0
鳥インフルエンザ (H5N1)	0	0	0	0	0
鳥インフルエンザ (H7N9)	0	0	0	0	0

全数把握対象疾患の年次別報告数 三類感染症

疾 病 名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
コレラ	0	0	0	0	0
細菌性赤痢	10	0	1	1	1
腸管出血性大腸菌感染症	58	117	89	88	105
腸チフス	3	0	0	3	0
パラチフス	0	0	0	0	0

全数把握対象疾患の年次別報告数 四類感染症

疾 病 名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
E型肝炎	11	12	13	20	14
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	0	0	0
A型肝炎	1	1	8	1	2
エムポックス	0	0	0	2	0
エキノコックス症	0	0	0	0	0
黄熱	0	0	0	0	0

疾 病 名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
オウム病	0	0	0	0	0
オムスク出血熱	0	0	0	0	0
回帰熱	0	0	0	0	0
キャサヌル森林熱	0	0	0	0	0
Q熱	0	0	0	0	0
狂犬病	0	0	0	0	0
コクシジオイデス症	0	0	0	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS ウイルスに限る。)	0	0	0	0	0
腎症候性出血熱	0	0	0	0	0
西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0
炭疽	0	0	0	0	0
チクングニア熱	0	0	0	0	0
つつが虫病	7	13	15	5	13
デング熱	0	1	0	2	6
東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0
鳥インフルエンザ (H5N1 及びH7N9 を除く。)	0	0	0	0	0
ニパウイルス感染症	0	0	0	0	0
日本紅斑熱	0	4	1	1	5
日本脳炎	0	0	0	2	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0
Bウイルス病	0	0	0	0	0
鼻疽	0	0	0	0	0
ブルセラ症	0	0	0	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0
発しんチフス	0	0	0	0	0
ボツリヌス症	0	0	0	0	0
マラリア	0	3	0	0	3
野兔病	0	0	0	0	0
ライム病	0	0	0	0	0
リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0
リフトバレー熱	0	0	0	0	0
類鼻疽	0	0	0	0	0
レジオネラ症	67	85	93	91	84
レプトスピラ症	0	0	0	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0

全数把握対象疾患の年次別報告数 五類感染症

疾 病 名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
アメーバ赤痢	13	13	6	10	6
ウイルス性肝炎 (E型及びA型を除く)	7	1	1	4	8
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 感染症	61	65	57	54	25
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	1	1	0	0	0
急性脳炎	23	12	28	38	23
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	3	5	3	4	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	9	7	17	29
後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む)	17	17	16	21	28
ジアルジア症	1	0	0	1	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5	4	4	7	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1	0	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	28	28	30	35	42
水痘 (入院例に限る。)	1	6	2	8	6
先天性風しん症候群	0	0	0	0	0
梅毒	82	105	240	287	328
播種性クリプトコックス症	3	5	2	3	3
破傷風	3	3	7	2	5
バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0
バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	0	0	2	0	1
百日咳	57	2	3	8	24
風しん	1	0	0	0	0
麻しん	0	0	0	1	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1	0	0	1

全数把握対象疾患の年次別報告数 獣医師が届出を行う感染症

疾 病 名 (対象となる動物)	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
エボラ出血熱 (サル)	0	0	0	0	0
マールブルグ病 (サル)	0	0	0	0	0
ペスト (プレーリードッグ)	0	0	0	0	0
重症急性呼吸器症候群 (イタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン)	0	0	0	0	0
細菌性赤痢 (サル)	3	10	2	16	0
ウエストナイル熱 (鳥類)	0	0	0	0	0
エキノコックス症 (イヌ)	0	0	0	0	0
結核 (サル)	0	0	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1 又はH7N9)の鳥類	0	0	2	5	0
中東呼吸器症候群 (ヒトコブラクダ)	0	0	0	0	0

疑似症の年次別報告数

疾 病 名	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
摂氏 38 度以上の発熱及び呼吸器症状 (明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く)	-	-	-	-	-
発熱及び発しん又は水疱	-	-	-	-	-
2019年4月より疑似症の範囲改正	0	0	3	3	0

各疾病の発生状況

一類感染症

一類感染症の届出はなかった。

二類感染症

急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(SARS コロナウイルスによるもの)、中東呼吸器症候群(MERS コロナウイルスによるもの)、鳥インフルエンザ(H5N1)及び鳥インフルエンザ(H7N9)の届出はなかった。

結核

結核は373例の届出があった。

保健所 類型	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	計
患者	17	25	8	14	49	26	27	11	19	11	207
無症状病原体 保有者	9	30	6	3	45	13	34	7	10	4	161
疑似症患者	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	4
感染症死亡者の 死体	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
感染症死亡疑い 者の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	27	55	14	17	96	39	62	18	29	16	373

三類感染症

コレラ、腸チフス、パラチフスの届出はなかった。

細菌性赤痢

細菌性赤痢は1例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	1月23日	つくば	10歳未満	女	下痢、腹痛

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症は昨年より増加し、105例の届出があった。何らかの臨床症状を示した患者が61例(58%)、症状がない者(無症状病原体保有者)が44例(42%)であった。月別の報告数(図1)は7月が最も多

く、患者の年代別報告数は、図2に示すとおり20代（18%）の報告が多かった。分離菌の血清群とVT型（VT：ベロ毒素）の内訳については表1のとおりであり、64例（61%）から0157が検出された。

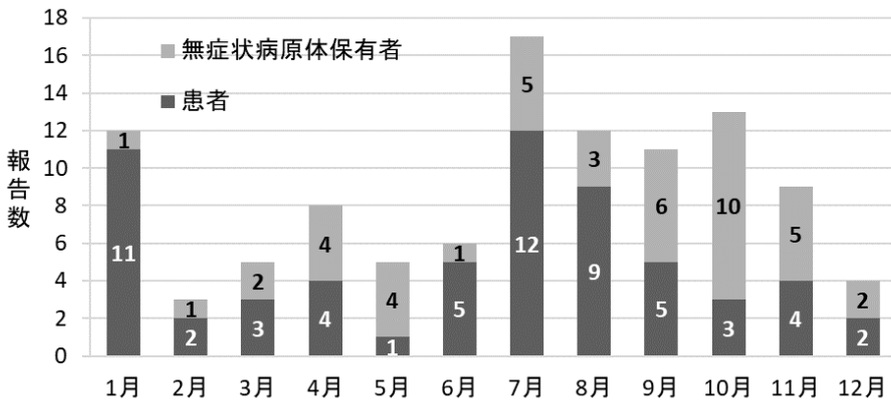
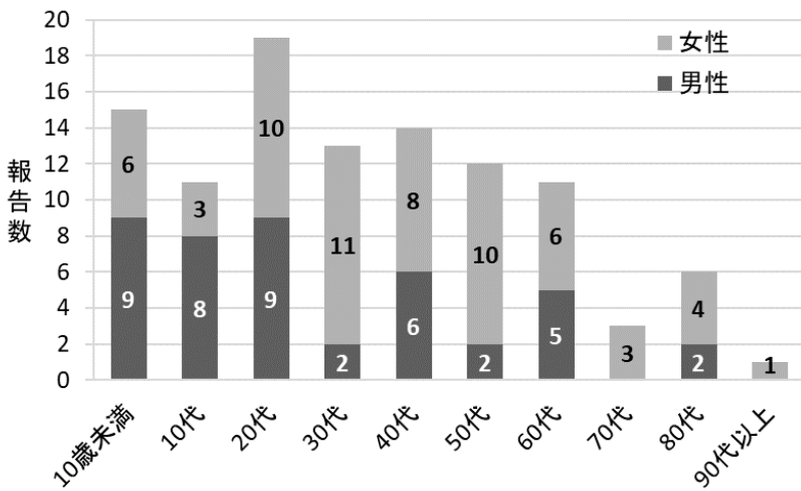


図1. 月別・病型別報告数



年代	報告数 (割合)
10歳未満	15 (14%)
10代	11 (10%)
20代	19 (18%)
30代	13 (12%)
40代	14 (13%)
50代	12 (11%)
60代	11 (10%)
70代	3 (3%)
80代	6 (6%)
90代以上	1 (1%)
合計	105

図2. 年代別・性別報告数及び割合

表1. 血清群・VT群別検出数及び割合

※（）内は割合

血清群 ²⁾	VT型 ¹⁾				血清群計
	VT1	VT2	VT1VT2	VT不明	
0157	2 (2%)	38 (36%)	23 (22%)	1 (1%)	64 (61%)
026	6 (6%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	6 (6%)
その他 (06, 08, 09, 055, 076, 088, 091, 0103, 0105, 0108, 0111, 0115, 0118, 0121, 0125, 0128, 0146, 0152, 0159, 0172)	12 (11%)	10 (10%)	6 (6%)	0 (0%)	28 (27%)
0不明	1 (1%)	4 (4%)	2 (2%)	0 (0%)	7 (7%)
VT型計	21 (20%)	52 (50%)	31 (30%)	1 (1%)	105

1) Verotoxin (ベロ毒素)、2) O抗原による血清群

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	血清型 (毒素型別)
1	1月15日	竜ヶ崎	20代	女	腹痛、水様性下痢	0152 (VT1)
2	1月16日	日立	10代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT2)
3	1月16日	中央	30代	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT2)
4	1月17日	水戸市	10代	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT2)
5	1月17日	水戸市	40代	女	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	0157 (VT2)
6	1月17日	水戸市	10代	男	腹痛、泥状便	0157 (VT2)
7	1月17日	つくば	10代	男	腹痛、水様性下痢	0103 (VT1VT2)
8	1月18日	水戸市	20代	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT2)
9	1月22日	つくば	30代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT2)
10	1月23日	古河	70代	女	腹痛、水様性下痢、発熱	0157 (VT2)
11	1月26日	つくば	70代	女	腹痛、水様性下痢	0157 (VT2)
12	1月29日	竜ヶ崎	10代	女	なし	0 不明 (VT2)
13	2月14日	つくば	80代	女	腹痛、血便	0157 (VT1VT2)
14	2月19日	筑西	50代	女	なし	0105 (VT2)
15	2月20日	つくば	80代	男	腹痛、水様性下痢、血便、急性腎不全	0157 (VT1VT2)
16	3月5日	筑西	20代	男	なし	0146 (VT1VT2)
17	3月18日	つくば	20代	男	腹痛、水様性下痢	0157 (VT2)
18	3月19日	筑西	40代	女	なし	091 (VT1)
19	3月27日	潮来	60代	女	腹痛、水様性下痢	0 不明 (VT2)
20	3月27日	古河	10代	男	腹痛、水様性下痢、嘔吐	0157 (VT1VT2)
21	4月4日	古河	40代	女	なし	0157 (VT1VT2)
22	4月4日	古河	60代	女	なし	0157 (VT1VT2)
23	4月15日	土浦	20代	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT1VT2)
24	4月16日	筑西	20代	女	水様性下痢	09 (VT2)
25	4月19日	土浦	60代	女	腹痛、血便	0157 (VT1VT2)
26	4月19日	土浦	50代	男	なし	0157 (VT1VT2)
27	4月22日	潮来	10代	男	腹痛、発熱	0172 (VT1VT2)
28	4月24日	ひたちなか	40代	女	なし	055 (VT1)
29	5月2日	つくば	50代	女	なし	091 (VT1VT2)
30	5月13日	土浦	30代	女	なし	0 不明 (VT1VT2)
31	5月14日	つくば	20代	女	なし	0157 (VT2)
32	5月17日	竜ヶ崎	60代	女	なし	0115 (VT1)
33	5月29日	ひたちなか	80代	女	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、嘔気、微熱	0157 (VT2)
34	6月10日	土浦	30代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT1VT2)
35	6月10日	筑西	60代	男	水様性下痢、血便	0157 (VT2)
36	6月15日	竜ヶ崎	80代	男	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157 (VT1VT2)
37	6月20日	古河	40代	女	なし	0103 (VT1)
38	6月26日	筑西	10代	男	腹痛、水様性下痢	0157 (VT 型不明)
39	6月27日	つくば	10歳未満	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157 (VT1VT2)
40	7月1日	土浦	60代	男	なし	0157 (VT2)

41	7月1日	つくば	20代	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
42	7月3日	つくば	10代	女	腹痛、水様性下痢	026(VT1)
43	7月4日	つくば	10歳未満	男	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157(VT2)
44	7月4日	つくば	10歳未満	男	腹痛、水様性下痢、血便、発熱、溶血 性尿毒症症候群(HUS)	0157(VT2)
45	7月5日	つくば	10歳未満	男	水様性下痢	0157(VT2)
46	7月6日	つくば	10歳未満	女	水様性下痢、発熱	0157(VT2)
47	7月7日	つくば	10歳未満	男	腹痛、水様性下痢	0157(VT2)
48	7月7日	つくば	10歳未満	男	腹痛、水様性下痢	0157(VT2)
49	7月7日	つくば	10歳未満	男	なし	0157(VT2)
50	7月8日	つくば	10歳未満	女	腹痛、軟便	0157(VT2)
51	7月8日	つくば	10歳未満	女	なし	0157(VT2)
52	7月10日	つくば	30代	女	なし	0157(VT2)
53	7月11日	筑西	60代	女	なし	0不明(VT1)
54	7月11日	つくば	40代	男	腹痛、水様性下痢	0157(VT2)
55	7月13日	潮来	20代	女	腹痛、水様性下痢、発熱、嘔気	026(VT1)
56	7月16日	潮来	20代	男	水様性下痢、発熱、頭痛、倦怠感	0121(VT2)
57	8月1日	竜ヶ崎	30代	女	なし	0不明(VT2)
58	8月2日	つくば	10歳未満	女	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、溶血 性尿毒症症候群(HUS)	0157(VT2)
59	8月5日	水戸市	80代	女	なし	0125(VT1)
60	8月5日	つくば	10歳未満	男	腹痛、水様性下痢	0157(VT2)
61	8月6日	つくば	40代	女	なし	0157(VT2)
62	8月9日	日立	10代	男	腹痛、水様性下痢、発熱	0157(VT1)
63	8月20日	日立	80代	女	腹痛、血便	0157(VT2)
64	8月26日	日立	20代	女	腹痛、水様性下痢	026(VT1)
65	8月26日	土浦	30代	女	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157(VT1VT2)
66	8月30日	日立	60代	男	下痢(軟便)	026(VT1)
67	8月30日	日立	50代	女	軟便	026(VT1)
68	8月30日	中央	30代	女	腹痛、水様性下痢、発熱	0111(VT1VT2)
69	9月6日	土浦	70代	女	腹痛、血便	0157(VT1VT2)
70	9月7日	竜ヶ崎	20代	女	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	0157(VT1VT2)
71	9月9日	竜ヶ崎	20代	女	腹痛、水様性下痢	0157(VT2)
72	9月11日	竜ヶ崎	30代	女	なし	0146(VT1VT2)
73	9月11日	土浦	20代	女	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157(VT1)
74	9月14日	日立	30代	女	なし	06(VT2)
75	9月20日	日立	20代	男	なし	0108(VT2)
76	9月20日	筑西	10代	男	水様性下痢	0157(VT2)
77	9月24日	潮来	50代	女	なし	0159(VT2)
78	9月25日	中央	50代	男	なし	0不明(VT2)
79	9月27日	水戸市	60代	男	なし	026(VT1)
80	10月1日	中央	40代	女	なし	08(VT2)
81	10月3日	筑西	40代	男	なし	0157(VT1VT2)

82	10月11日	土浦	30代	女	なし	076(VT1)
83	10月15日	つくば	50代	女	なし	0157(VT2)
84	10月16日	ひたちなか	50代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
85	10月23日	中央	60代	女	腹痛、血便、発熱、溶血性尿毒症症候群(HUS)	0157(VT2)
86	10月24日	潮来	30代	男	なし	0128(VT2)
87	10月24日	筑西	40代	男	なし	055(VT1)
88	10月24日	つくば	40代	男	なし	0103(VT1)
89	10月25日	潮来	40代	男	なし	0157(VT2)
90	10月26日	竜ヶ崎	20代	男	なし	0103(VT1)
91	10月28日	ひたちなか	60代	男	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	0157(VT1VT2)
92	10月31日	日立	90代	女	なし	0157(VT2)
93	11月5日	筑西	50代	女	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157(VT2)
94	11月13日	中央	50代	女	なし	0159(VT2)
95	11月22日	つくば	10歳未満	男	腹痛、血便	0157(VT1VT2)
96	11月27日	竜ヶ崎	50代	女	腹痛、水様性下痢、発熱	0157(VT2)
97	11月27日	土浦	10歳未満	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
98	11月27日	土浦	10歳未満	男	なし	0157(VT1VT2)
99	11月27日	土浦	30代	女	なし	0157(VT1VT2)
100	11月28日	古河	40代	女	なし	0 不明(VT1VT2)
101	11月29日	つくば	40代	男	なし	088(VT1)
102	12月3日	竜ヶ崎	20代	女	なし	08(VT2)
103	12月9日	水戸市	20代	女	腹痛、水様性下痢	0157(VT1VT2)
104	12月20日	土浦	20代	男	なし	0157(VT2)
105	12月23日	竜ヶ崎	50代	女	水様性下痢	0118(VT1)

四類感染症

E型肝炎

E型肝炎は14例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	1月16日	日立	50代	女	発熱、黄疸、肝機能異常、腹痛
2	1月18日	水戸市	70代	男	肝機能異常
3	2月1日	竜ヶ崎	70代	男	肝機能異常
4	2月2日	つくば	70代	男	肝機能異常
5	2月16日	中央	70代	男	黄疸、肝機能異常
6	4月3日	竜ヶ崎	30代	女	発熱、食欲不振、肝機能異常、肝腫大
7	4月16日	ひたちなか	70代	男	食欲不振、黄疸、肝機能異常
8	4月30日	筑西	60代	男	黄疸
9	5月2日	古河	50代	男	肝機能異常
10	5月31日	古河	70代	女	肝機能異常
11	6月27日	日立	30代	男	肝機能異常
12	7月17日	ひたちなか	60代	男	全身倦怠感、黄疸、肝機能異常
13	7月31日	中央	50代	男	食欲不振、肝機能異常
14	11月12日	ひたちなか	90代	女	発熱、肝機能異常

A型肝炎

A型肝炎は2例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン接種歴
1	2月8日	つくば	10歳未満	女	全身倦怠感、発熱、食欲不振、肝機能異常、嘔吐、下痢	無
2	4月6日	古河	40代	男	全身倦怠感、発熱、食欲不振、黄疸、肝機能異常、眼球結膜黄染	不明

つつが虫病

つつが虫病は13例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	1月10日	中央	70代	男	発熱、刺し口、発疹、のどの痛み、倦怠感
2	1月17日	水戸市	90代	女	発熱、刺し口、発疹
3	3月5日	つくば	40代	女	発熱、刺し口、発疹
4	5月15日	水戸市	70代	男	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹
5	11月12日	ひたちなか	40代	男	発熱、刺し口、発疹
6	11月14日	ひたちなか	70代	女	発熱、刺し口、発疹
7	11月26日	竜ヶ崎	70代	女	頭痛、発熱、刺し口、発疹
8	12月5日	つくば	90代	男	発熱、刺し口、発疹、腎機能障害、肝機能障害
9	12月5日	ひたちなか	80代	女	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹、肝機能障害

10	12月9日	中央	60代	男	頭痛、刺し口、発疹、倦怠感、食欲不振、ふらつき、嘔気
11	12月10日	ひたちなか	80代	男	発熱、DIC
12	12月13日	ひたちなか	60代	男	頭痛、発熱、刺し口、発疹、肝機能障害
13	12月26日	土浦	70代	男	発熱、刺し口、発疹

デング熱

デング熱は6例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	5月29日	つくば	40代	女	2日以上続く発熱、頭痛、全身の筋肉痛
2	9月3日	つくば	50代	男	2日以上続く発熱、頭痛、骨関節痛、血小板減少
3	9月3日	つくば	30代	男	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、骨関節痛、血小板減少
4	9月10日	つくば	40代	男	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、骨関節痛、白血球減少
5	11月14日	つくば	20代	男	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、全身の筋肉痛、骨関節痛
6	11月19日	つくば	20代	男	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、全身の筋肉痛、骨関節痛、発疹

日本紅斑熱

日本紅斑熱は5例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	4月26日	筑西	70代	男	発熱、頭痛、刺し口、発疹、DIC、血球貪食症候群疑い
2	5月13日	つくば	60代	女	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常
3	10月24日	竜ヶ崎	50代	女	発熱、発疹、DIC、肝機能異常、腎機能障害、肝脾腫
4	10月28日	つくば	80代	男	発熱、頭痛、発疹、肝機能異常
5	11月20日	つくば	80代	男	発熱、刺し口、発疹、DIC

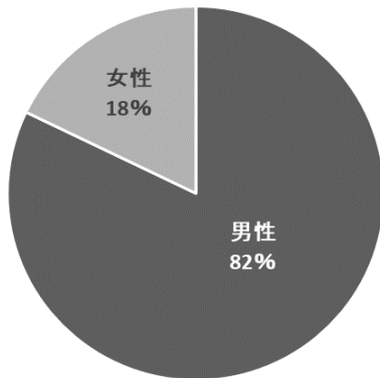
マラリア

マラリアは3例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	4月4日	つくば	10代	男	発熱、悪寒、脾腫、DIC
2	8月16日	つくば	10歳未満	女	発熱、頭痛
3	8月16日	つくば	10歳未満	男	発熱、頭痛

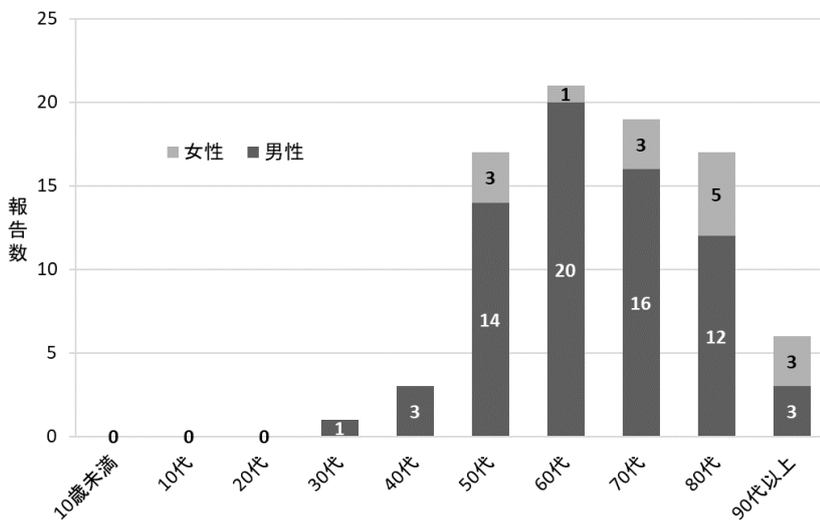
レジオネラ症

レジオネラ症は84例の届出があった。患者の内訳は男性69例（82%）、女性15例（18%）と男性の報告が多かった（図3）。年代別では60歳以上が63例（75%）と多かった（図4）。



性別	報告数
男性	69
女性	15
合計	84

図3. 性別報告数及び割合



年代別	報告数 (割合)
10歳未満	0 (0%)
10代	0 (0%)
20代	0 (0%)
30代	1 (1%)
40代	3 (4%)
50代	17 (20%)
60代	21 (25%)
70代	19 (23%)
80代	17 (20%)
90代以上	6 (7%)
計	84

図4. 性別・年代別報告数及び割合

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月2日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎
2	1月4日	潮来	80代	男	肺炎型	意識障害、肺炎
3	1月21日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎、嘔吐
4	2月12日	つくば	80代	女	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
5	2月13日	筑西	60代	男	肺炎型	咳嗽、肺炎、多臓器不全
6	2月22日	潮来	40代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
7	3月1日	筑西	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎、下肢脱力
8	3月6日	筑西	50代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
9	3月8日	土浦	70代	女	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎
10	3月12日	日立	80代	男	肺炎型	呼吸困難、肺炎、喀痰
11	4月23日	竜ヶ崎	100歳以上	女	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎、嘔吐
12	4月30日	日立	80代	男	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎、脱力感
13	5月6日	つくば	90代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎

14	5月6日	ひたちなか	50代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎、咽頭痛、倦怠感、頭痛
15	5月17日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	咳嗽、呼吸困難、肺炎
16	5月21日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
17	5月23日	竜ヶ崎	90代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
18	5月27日	古河	50代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、下痢、肺炎
19	5月28日	古河	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎
20	5月31日	日立	60代	男	肺炎型	発熱、下痢、肺炎、食欲不振
21	5月31日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎型	発熱、肺炎
22	6月4日	日立	80代	女	肺炎型	肺炎、SpO2低下、顔面蒼白、倦怠感
23	6月8日	日立	60代	男	肺炎型	発熱、下痢、肺炎
24	6月10日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎
25	6月10日	中央	60代	男	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎
26	6月11日	土浦	90代	男	肺炎型	発熱、肺炎
27	6月11日	古河	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
28	6月18日	つくば	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
29	6月21日	ひたちなか	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎、倦怠感、SpO2低下、喀痰
30	6月25日	筑西	90代	男	肺炎型	発熱、肺炎
31	6月26日	水戸市	50代	男	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎、多臓器不全
32	6月28日	土浦	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
33	6月30日	土浦	70代	女	ポンティアック熱型	発熱、腹痛、頭痛、脱力
34	7月1日	水戸市	50代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
35	7月2日	潮来	60代	男	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎
36	7月8日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎型	下痢、肺炎、手足指先の痺れ、食欲不振、ふらつき
37	7月8日	つくば	50代	男	肺炎型	発熱、意識障害、多臓器不全
38	7月9日	潮来	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
39	7月9日	筑西	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎
40	7月11日	ひたちなか	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
41	7月11日	中央	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
42	7月12日	古河	50代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎
43	7月16日	筑西	30代	男	肺炎型	発熱、肺炎
44	7月16日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
45	7月18日	ひたちなか	80代	男	肺炎型	発熱、肺炎、SpO2低下
46	7月19日	日立	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、意識障害、肺炎
47	7月26日	竜ヶ崎	70代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、意識障害、肺炎
48	7月29日	日立	90代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
49	7月30日	水戸市	50代	男	肺炎型	発熱、腹痛、肺炎、頭痛
50	8月1日	潮来	80代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
51	8月5日	つくば	50代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、下痢、肺炎、多臓器不全
52	8月8日	竜ヶ崎	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎

53	8月8日	筑西	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
54	8月10日	土浦	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
55	8月14日	竜ヶ崎	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎
56	8月24日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
57	8月29日	ひたちなか	60代	男	肺炎型	発熱、下痢、肺炎、多臓器不全
58	9月2日	筑西	60代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎、めまい、ふらつき、手指振戦、歩行障害、食欲不振
59	9月13日	水戸市	50代	男	肺炎型	発熱、下痢、肺炎
60	9月13日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
61	9月17日	潮来	80代	男	肺炎型	発熱、肺炎
62	9月17日	土浦	80代	女	肺炎型	発熱、肺炎
63	9月22日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
64	9月24日	筑西	80代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
65	9月25日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
66	9月30日	潮来	40代	男	肺炎型	発熱、肺炎
67	9月30日	土浦	80代	女	肺炎型	発熱、肺炎
68	10月1日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	咳嗽、肺炎
69	10月7日	水戸市	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
70	10月15日	筑西	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎、頭痛
71	10月28日	土浦	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
72	10月29日	中央	50代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎、倦怠感
73	10月30日	土浦	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
74	10月30日	つくば	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
75	11月2日	筑西	80代	女	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
76	11月9日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎、体動困難、肝機能障害、腎機能障害
77	11月11日	古河	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
78	11月15日	土浦	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
79	11月18日	水戸市	40代	男	肺炎型	発熱、肺炎、頭痛、肝機能障害
80	11月19日	中央	60代	女	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎
81	11月21日	竜ヶ崎	50代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、下痢、肺炎
82	11月25日	土浦	50代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
83	11月25日	古河	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎、多臓器不全
84	12月24日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎

レプトスピラ症

レプトスピラ症は1例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	11月12日	つくば	20代	男	発熱、筋肉痛、蛋白尿、腎不全

○上記以外の四類感染症の届出はなかった。

五類感染症（全数把握）

アメーバ赤痢

アメーバ赤痢は6例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	1月9日	日立	70代	男	粘血便
2	2月16日	日立	50代	男	大腸粘膜異常所見
3	3月26日	筑西	60代	男	下痢、粘血便
4	3月27日	ひたちなか	50代	男	便潜血反応
5	4月30日	土浦	30代	男	腹痛、発熱、肝膿瘍
6	5月24日	つくば	70代	男	発熱、肝膿瘍

ウイルス性肝炎（A型、E型を除く）

A型及びE型を除いたウイルス性肝炎は8例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	ワクチン 接種歴
1	2月24日	つくば	30代	男	B型	全身倦怠感、嘔吐、発熱、肝機能異常、黄疸	無
2	3月15日	つくば	40代	男	B型	全身倦怠感、発熱、肝機能異常、黄疸	無
3	3月21日	つくば	40代	男	B型	発熱、肝機能異常、黄疸	無
4	3月26日	ひたちなか	20代	男	その他	全身倦怠感、発熱、肝機能異常	不明
5	4月22日	つくば	30代	男	B型	全身倦怠感、発熱、肝機能異常、黄疸	無
6	6月14日	竜ヶ崎	50代	男	B型	肝機能異常、黄疸	無
7	7月6日	日立	10代	男	B型	発熱	無
8	11月12日	竜ヶ崎	20代	男	その他	全身倦怠感、褐色尿、発熱、肝機能異常、黄疸	不明

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症は25例の届出があった。月別の内訳は図5のとおりであり、性別は男性11例(44%)、女性14例(56%)と女性の報告が多く、年代別では、80代が13例(52%)と最も多かった。検出菌種は、*Klebsiella aerogenes*、*Enterobacter cloacae* complex がともに10例であった。

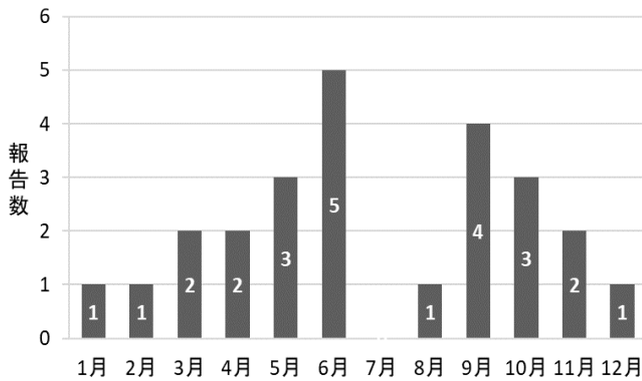


図5. 月別報告数

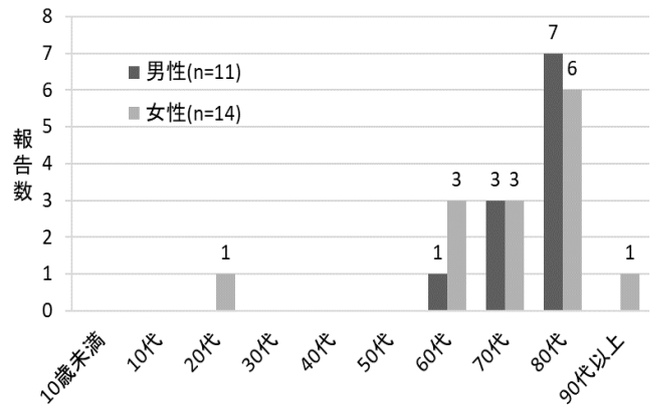


図6. 性別・年代別報告数

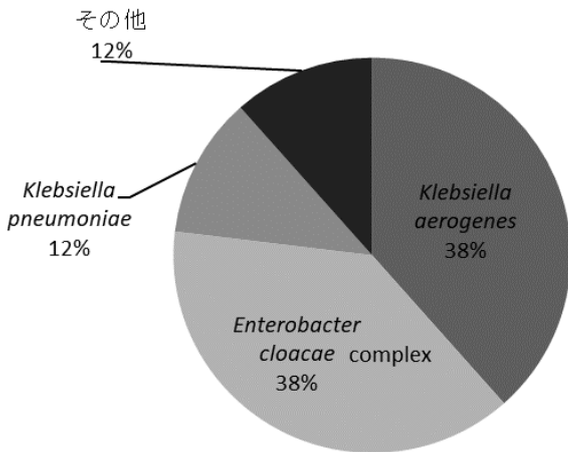


図7. 菌種別検出数及び割合

菌種名	検出数
<i>Klebsiella aerogenes</i>	10
<i>Enterobacter cloacae</i> complex	10
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3
<i>Citrobacter braakii</i>	1
<i>Citrobacter freundii</i> complex	1
<i>Serratia marcescens</i>	1
計(複数検出例 含む)	26

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
1	1月25日	筑西	70代	男	尿路感染症	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
2	2月15日	筑西	80代	男	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
3	3月13日	水戸市	60代	女	腹膜炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
4	3月20日	日立	80代	女	肺炎、菌血症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
5	4月13日	筑西	90代	女	尿路感染症、肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
6	4月17日	竜ヶ崎	80代	女	尿路感染症、肺炎	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
7	5月10日	中央	80代	男	胆嚢炎	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
8	5月13日	日立	80代	男	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
9	5月29日	水戸市	70代	男	肺炎、菌血症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
10	6月5日	水戸市	70代	女	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>

11	6月15日	潮来	80代	女	尿路感染症	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
12	6月19日	日立	80代	男	尿路感染症、敗血症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
13	6月27日	筑西	80代	女	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
14	6月29日	日立	80代	男	胆嚢炎	<i>Citrobacter braakii</i> <i>Enterobacter cloacae</i> complex
15	8月28日	水戸市	60代	男	尿路感染症、菌血症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
16	9月5日	筑西	80代	女	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
17	9月6日	日立	70代	女	肺炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
18	9月19日	筑西	80代	男	菌血症	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
19	9月24日	つくば	20代	女	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
20	10月7日	潮来	70代	女	尿路感染症	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
21	10月9日	潮来	60代	女	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
22	10月11日	竜ヶ崎	80代	男	尿路感染症、菌血症	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
23	11月20日	潮来	80代	女	胆管炎	<i>Serratia marcescens</i>
24	11月22日	土浦	60代	女	左鼓膜炎、左外耳炎	<i>Citrobacter freundii</i> complex
25	12月30日	つくば	70代	男	菌血症、胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>

急性脳炎

急性脳炎は23例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
1	2月2日	土浦	70代	男	発熱、意識障害、髄液細胞数の増加	SARS-CoV-2
2	2月14日	ひたちなか	70代	女	発熱、痙攣、意識障害、髄液細胞数の増加	不明
3	3月13日	竜ヶ崎	10歳未満	男	発熱、意識障害	不明
4	3月15日	土浦	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	不明
5	3月19日	つくば	50代	男	髄液細胞数の増加、四肢顔面のしびれ 筋力低下	不明
6	4月13日	土浦	70代	男	発熱、意識障害、髄液細胞数の増加	不明
7	5月2日	土浦	10代	男	頭痛	不明
8	5月27日	土浦	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	不明
9	7月3日	ひたちなか	90代	女	発熱、頭痛、意識障害	単純ヘルペスウイルス1型
10	7月19日	筑西	70代	女	発熱、痙攣、意識障害	不明
11	8月13日	土浦	80代	女	発熱、意識障害、髄液細胞数の増加	単純ヘルペスウイルス1型
12	8月25日	水戸市	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害、髄液細胞数の増加	EBウイルス
13	9月21日	ひたちなか	10歳未満	女	発熱、意識障害、髄液細胞数の増加	マイコプラズマ
14	10月9日	中央	50代	女	発熱、頭痛、意識障害、髄液細胞数の増加	不明
15	10月20日	土浦	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害	不明

16	10月21日	土浦	80代	男	発熱、痙攣、意識障害、髄液細胞数の増加	ヒトヘルペスウイルス1型
17	11月7日	水戸市	10代	男	発熱、頭痛、意識障害、髄液細胞数の増加	不明
18	11月17日	水戸市	10歳未満	男	発熱、嘔吐、意識障害、下痢、視野障害	不明
19	11月21日	水戸市	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害、皮疹	不明
20	12月6日	土浦	10歳未満	女	発熱、意識障害	インフルエンザウイルス
21	12月10日	ひたちなか	50代	男	発熱、項部硬直、痙攣、意識障害	インフルエンザウイルス
22	12月26日	ひたちなか	10代	男	発熱、意識障害、髄液細胞数の増加	インフルエンザウイルスA
23	12月30日	竜ヶ崎	30代	女	発熱、意識障害	インフルエンザウイルス

クロイツフェルト・ヤコブ病

クロイツフェルト・ヤコブ病は6例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月23日	竜ヶ崎	50代	男	古典型CJD (疑い)	進行性認知症、錐体路症状、無動性無言状態
2	3月5日	竜ヶ崎	90代	男	古典型CJD (ほぼ確実)	進行性認知症、錐体路症状、無動性無言状態
3	4月5日	中央	80代	男	古典型CJD (ほぼ確実)	進行性認知症、ミオクローヌス、小脳症状、視覚異常、記憶障害、精神・知能障害
4	10月8日	つくば	80代	女	古典型CJD (ほぼ確実)	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、錐体外路症状、小脳症状、視覚異常、無動性無言状態
5	10月23日	竜ヶ崎	50代	男	古典型CJD (ほぼ確実)	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、精神・知能障害
6	11月1日	つくば	70代	男	古典型CJD (ほぼ確実)	進行性認知症、視覚異常、無動性無言状態、記憶障害、精神・知能障害

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は29例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	類型	年代	性別	症状	血清群
1	1月1日	日立	患者	80代	男	ショック、腎不全、中枢神経症状	G群
2	1月11日	竜ヶ崎	患者	90代	女	ショック、腎不全、DIC	G群
3	1月17日	古河	患者	80代	女	ショック、肝不全、腎不全、感染性心内膜炎	G群
4	1月18日	水戸市	患者	60代	女	ショック、肝不全、DIC、呼吸不全	G群
5	1月25日	中央	患者	70代	男	ショック、腎不全、軟部組織炎	A群
6	1月26日	土浦	患者	60代	男	ショック、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、DIC	A群
7	1月26日	古河	患者	70代	男	ショック、DIC、軟部組織炎	A群
8	2月10日	日立	患者	90代	男	ショック、腎不全、中枢神経症状	G群

9	2月13日	中央	患者	20代	男	ショック、腎不全、軟部組織炎	A群
10	3月4日	竜ヶ崎	患者	60代	女	ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎、全身性紅斑性発疹、中枢神経症状	A群
11	3月8日	日立	患者	70代	男	ショック、急性呼吸窮迫症候群、中枢神経症状	A群
12	3月21日	土浦	感染症死亡者の死体	70代	男	ショック、肝不全、DIC、軟部組織炎	G群
13	3月29日	つくば	患者	70代	男	ショック、腎不全、軟部組織炎	A群
14	4月18日	ひたちなか	患者	80代	男	ショック、腎不全、軟部組織炎	G群
15	5月25日	竜ヶ崎	患者	60代	女	ショック、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、DIC	A群
16	5月27日	竜ヶ崎	患者	90代	女	ショック、肝不全、腎不全、DIC、中枢神経症状	G群
17	6月11日	中央	患者	50代	女	ショック、肝不全、腎不全、DIC	A群
18	6月20日	中央	患者	40代	男	ショック、腎不全、DIC、全身性紅斑性発疹	A群
19	6月24日	竜ヶ崎	患者	80代	女	ショック、軟部組織炎、中枢神経症状、発熱、紫斑、熱感、腫脹、挫創	A群
20	6月26日	古河	患者	100歳以上	男	ショック、DIC、軟部組織炎	G群
21	6月30日	水戸市	患者	50代	男	ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎	A群
22	8月7日	ひたちなか	患者	60代	男	ショック、急性呼吸窮迫症候群、軟部組織炎	A群
23	8月16日	土浦	患者	80代	男	ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎	A群
24	9月3日	土浦	患者	80代	男	ショック、急性呼吸窮迫症候群、軟部組織炎	A群
25	9月21日	竜ヶ崎	患者	50代	男	ショック、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、軟部組織炎	B群
26	10月16日	水戸市	患者	80代	女	ショック、腎不全、DIC	A群
27	10月29日	竜ヶ崎	患者	70代	女	ショック、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、軟部組織炎	B群
28	12月13日	日立	患者	60代	女	ショック、腎不全、軟部組織炎	A群
29	12月26日	土浦	患者	70代	女	ショック、肝不全、腎不全、DIC	G群

後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群は28例の届出があった。性別は、男性が26例(93%)、女性が2例(7%)であった。病型はAIDSが12例(43%)であり、無症候性キャリアが14例(50%)、その他が2例(7%)であった。

表2. 国籍別・性別報告数

	男性		女性		計
	日本国籍	外国籍	日本国籍	外国籍	
無症候性キャリア	8	6	0	0	14
AIDS	3	7	0	2	12
その他	2	0	0	0	2
計	13	13	0	2	28

表3. 年代別報告数

	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60代以上	計
無症候性キャリア	0	4	6	4	0	0	14
AIDS	0	2	3	3	2	2	12
その他	0	1	0	0	1	0	2
計	0	7	9	7	3	2	28

表4. 推定感染経路及び推定感染地域別報告数

	性的接触									その他			計
	異性間			同性間			不明						
	国内	海外	不明	国内	海外	不明	国内	海外	不明	国内	海外	不明	
無症候性キャリア	2	1	0	3	1	1	0	1	1	0	3	1	14
AIDS	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	4	12
その他	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
計	3	2	0	5	2	1	2	2	2	0	4	5	28

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月20日	竜ヶ崎	40代	男	AIDS	咳嗽、呼吸困難感、体重減少
2	1月27日	竜ヶ崎	30代	女	AIDS	意識障害、頭痛
3	3月25日	ひたちなか	40代	男	AIDS	咳嗽、体重減少
4	4月1日	中央	30代	男	無症候性キャリア	無
5	4月10日	つくば	40代	男	無症候性キャリア	無
6	4月24日	竜ヶ崎	50代	男	AIDS	発熱、リンパ節腫大
7	5月7日	つくば	50代	男	その他	全身性リンパ節腫脹
8	5月15日	つくば	20代	男	AIDS	喀痰、右頸部痛、発熱、下痢、体重減少
9	5月20日	土浦	30代	男	AIDS	無
10	6月6日	中央	20代	男	無症候性キャリア	無
11	6月13日	つくば	30代	男	無症候性キャリア	無

12	6月24日	ひたちなか	30代	男	無症候性キャリア	無
13	6月28日	土浦	30代	男	無症候性キャリア	無
14	7月1日	つくば	40代	男	無症候性キャリア	無
15	7月2日	つくば	40代	男	無症候性キャリア	無
16	7月4日	筑西	30代	男	AIDS	口腔内カンジダ症疑い、両側肺炎 ニューモシスティス肺炎疑い
17	7月26日	つくば	20代	男	無症候性キャリア	無
18	9月3日	古河	30代	男	無症候性キャリア	無
19	10月11日	水戸市	20代	男	無症候性キャリア	無
20	10月19日	つくば	20代	男	無症候性キャリア	無
21	11月12日	ひたちなか	20代	男	AIDS	咳嗽
22	11月21日	土浦	40代	男	無症候性キャリア	無
23	11月25日	つくば	50代	男	AIDS	呼吸苦
24	11月26日	つくば	20代	男	その他	発熱、咽頭痛
25	12月6日	つくば	30代	男	無症候性キャリア	無
26	12月10日	つくば	60代	男	AIDS	体重減少、呼吸苦
27	12月23日	竜ヶ崎	70代	男	AIDS	単純ヘルペスウイルス感染症（ぶどう膜炎）
28	12月25日	古河	40代	女	AIDS	SpO2低下、肺炎

ジアルジア症

ジアルジア症は1例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	5月27日	つくば	20代	男	下痢

侵襲性インフルエンザ菌感染症

侵襲性インフルエンザ菌感染症は8例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴
1	2月10日	つくば	20代	女	発熱	不明
2	4月10日	ひたちなか	80代	男	発熱、肺炎、菌血症	不明
3	4月23日	中央	80代	男	発熱、意識障害、肺炎、菌血症、多臓器不全	不明
4	6月3日	潮来	10歳未満	男	発熱、菌血症、膿胸	不明
5	6月21日	つくば	10歳未満	男	発熱、痙攣、大泉門膨隆	有(3回)
6	7月11日	つくば	60代	女	菌血症	不明
7	8月30日	土浦	10歳未満	女	発熱、肺炎、膿胸	有(3回)
8	10月28日	つくば	70代	男	発熱、肺炎	不明

侵襲性髄膜炎菌感染症

侵襲性髄膜炎菌感染症は3例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴
1	6月23日	竜ヶ崎	70代	男	頭痛、発熱、嘔吐、意識障害、髄膜炎、菌血症	無
2	10月2日	つくば	60代	男	発熱、菌血症、関節炎	無
3	12月7日	筑西	70代	男	発熱、全身倦怠感	不明

侵襲性肺炎球菌感染症

侵襲性肺炎球菌感染症は42例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴
1	1月4日	ひたちなか	80代	女	発熱、菌血症、SpO2低下、呼吸困難感	不明
2	1月5日	古河	80代	男	発熱、咳、肺炎	不明
3	1月10日	筑西	50代	男	発熱、咳、肺炎	不明
4	1月11日	ひたちなか	80代	男	発熱、菌血症、右後頸部痛	無
5	1月12日	日立	80代	男	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎	不明
6	1月25日	つくば	70代	女	発熱、全身倦怠感	無
7	1月30日	つくば	10歳未満	男	発熱	不明
8	2月9日	中央	80代	男	発熱、咳、肺炎	不明
9	2月14日	水戸市	70代	男	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	有(1回)
10	2月25日	ひたちなか	80代	男	頭痛、発熱、咳、肺炎	無
11	3月4日	中央	80代	男	発熱、咳、食欲低下	無
12	3月14日	中央	60代	男	発熱、全身倦怠感、菌血症	不明
13	3月25日	竜ヶ崎	80代	女	発熱、全身倦怠感、意識障害、肺炎、菌血症	有(2回)
14	3月28日	つくば	60代	男	菌血症	不明
15	4月1日	つくば	80代	男	発熱、菌血症	不明
16	4月5日	竜ヶ崎	70代	女	発熱、全身倦怠感、嘔吐、肺炎、菌血症	無
17	4月18日	水戸市	10歳未満	男	菌血症	有(4回)
18	4月22日	ひたちなか	10歳未満	男	発熱、咳、中耳炎、菌血症、鼻汁	有(4回)
19	5月7日	古河	70代	男	発熱、咳、肺炎、菌血症、呼吸困難	無
20	5月15日	竜ヶ崎	70代	男	発熱、咳、肺炎、菌血症	無
21	5月17日	中央	60代	男	発熱、菌血症、腰痛	不明
22	5月20日	日立	70代	男	発熱、全身倦怠感、意識障害、項部硬直、肺炎、菌血症	無
23	5月24日	古河	80代	男	発熱、咳嗽、全身倦怠感、意識障害、髄膜炎、肺炎、菌血症	無
24	5月29日	中央	80代	女	発熱、肺炎、菌血症	無
25	5月31日	土浦	10歳未満	男	発熱	有(3回)
26	6月7日	古河	30代	男	発熱、咳、嘔吐、肺炎、菌血症	無
27	6月19日	竜ヶ崎	90代	女	発熱、肺炎、菌血症	無
28	7月12日	潮来	80代	男	発熱	不明
29	7月20日	つくば	50代	男	発熱、意識障害、項部硬直、髄膜炎、菌血症	無

30	7月22日	日立	80代	女	発熱、肺炎、両側誤嚥性肺炎、SpO2低下	不明
31	7月26日	竜ヶ崎	30代	男	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明
32	8月7日	つくば	60代	男	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎	不明
33	8月14日	ひたちなか	70代	女	発熱、咳、肺炎、菌血症、食欲低下	不明
34	8月17日	水戸市	10歳未満	男	発熱、痙攣、中耳炎、菌血症	有(3回)
35	9月25日	つくば	70代	男	発熱	不明
36	10月24日	竜ヶ崎	10歳未満	女	発熱、咳、痙攣、意識障害、髄膜炎、菌血症	不明
37	10月25日	竜ヶ崎	60代	男	発熱、菌血症	無
38	11月16日	つくば	70代	男	発熱、咳、肺炎、菌血症	不明
39	11月20日	水戸市	70代	男	発熱、全身倦怠感	無
40	11月27日	土浦	80代	男	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明
41	12月20日	筑西	70代	男	肺炎	不明
42	12月27日	竜ヶ崎	10歳未満	男	発熱、咳嗽、鼻汁	有(4回)

水痘（入院に限る。）

水痘（入院に限る。）は6例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン接種歴
1	1月4日	竜ヶ崎	20代	女	発熱、発疹、水疱痂皮、丘疹	無
2	3月13日	中央	60代	女	発疹、全身性の紅斑性丘疹、水疱、	不明
3	3月14日	水戸市	10代	女	発疹、免疫不全	有(2回)
4	4月20日	土浦	10代	男	発熱、発疹	無
5	8月1日	古河	90代	男	発疹、膿痂疹、丘疹、水疱、痂皮	不明
6	11月20日	竜ヶ崎	70代	男	発熱、発疹、膿痂疹、脳炎、水泡、新発熱、意識障害	不明

梅毒

梅毒は328例の届出があった。

患者の性別の内訳は男性が238例（73%）、女性が90例（27%）であった(図8)。病型は、無症候性梅毒が90例（27%）、早期梅毒Ⅰ期が154例（47%）、早期梅毒Ⅱ期が81例（25%）、晩期梅毒が3例（1%）であった(図9)。感染経路は、性的接触（異性間）が263例（80%）、性的接触（同性間）が15例（5%）、性的接触（異性間・同性間）が2例（0.6%）、性的接触（不明）が14例（4%）、不明が34例（10%）であった(図10)。

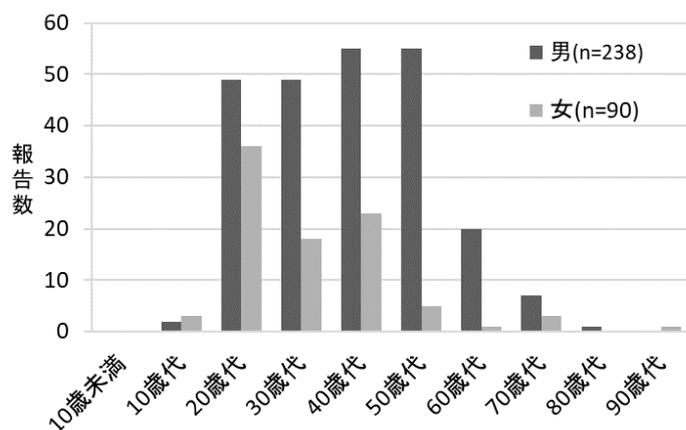


図8. 性別・年代別報告数

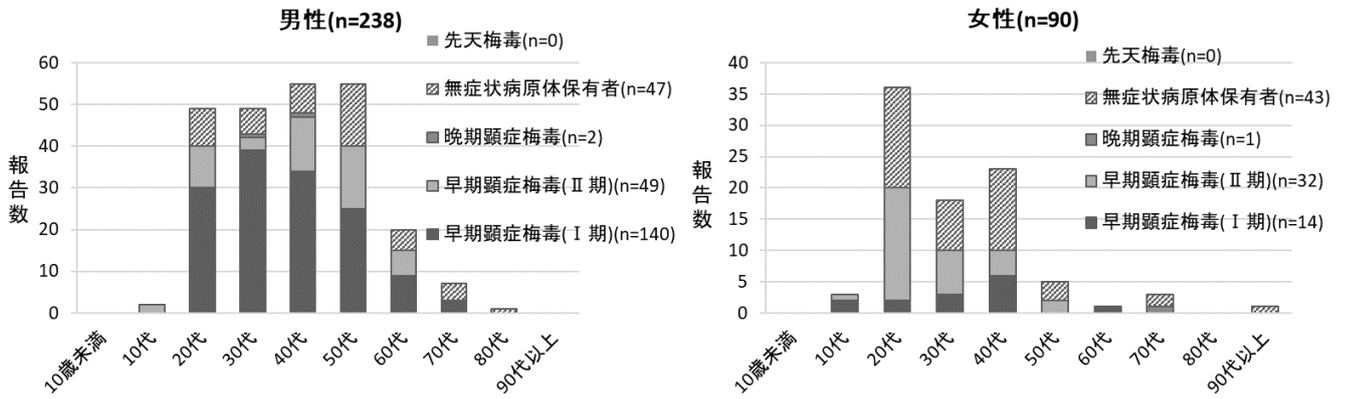


図9. 性別・年代別・病型別報告数

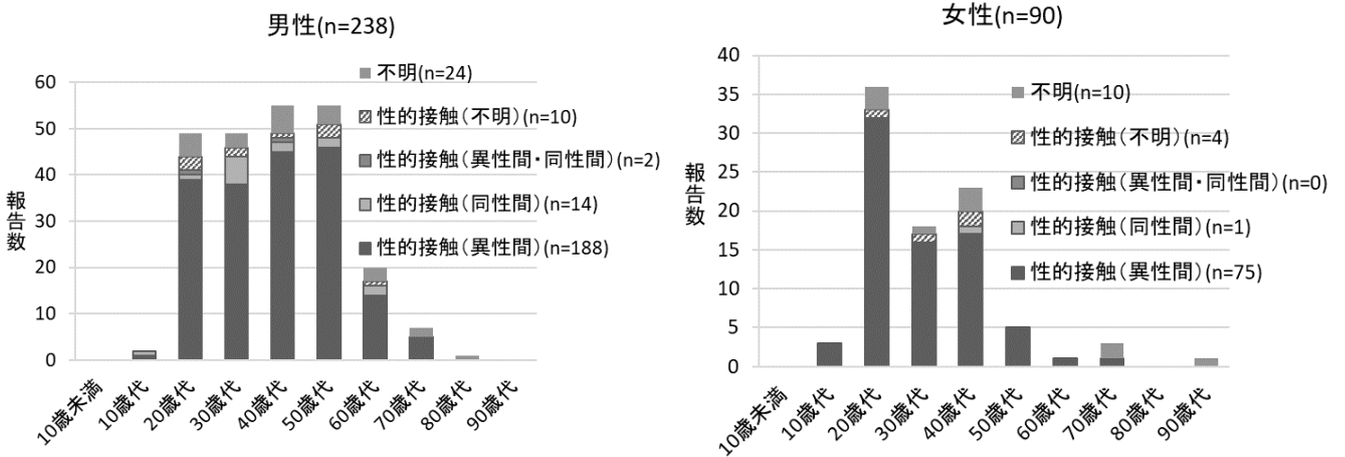


図10. 性別・年代別・推定感染経路別報告数

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月5日	水戸市	20代	女	無症候	なし
2	1月6日	ひたちなか	20代	男	無症候	なし
3	1月9日	筑西	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
4	1月9日	ひたちなか	30代	男	早期Ⅰ期	発熱
5	1月12日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
6	1月15日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
7	1月15日	古河	40代	男	無症候	なし
8	1月16日	日立	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
9	1月17日	土浦	40代	女	早期Ⅰ期	丘疹性梅毒疹
10	1月18日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
11	1月18日	ひたちなか	30代	女	無症候	なし
12	1月19日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
13	1月19日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
14	1月19日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)

15	1月20日	土浦	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
16	1月20日	筑西	20代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
17	1月20日	中央	20代	女	無症候	なし
18	1月22日	筑西	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
19	1月22日	つくば	60代	男	早期Ⅱ期	口腔潰瘍
20	1月23日	水戸市	50代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、初期硬結（口唇）、硬性下疳（口唇）、硬性下疳（口腔咽頭）、扁平コンジローマ
21	1月23日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
22	1月23日	つくば	30代	男	晩期	神経症状
23	1月24日	竜ヶ崎	20代	女	無症候	なし
24	1月24日	つくば	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
25	1月26日	土浦	20代	女	早期Ⅱ期	その他（手掌梅毒性乾癬）
26	1月26日	つくば	20代	男	無症候	なし
27	1月27日	ひたちなか	30代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
28	1月29日	日立	40代	男	無症候	なし
29	1月29日	筑西	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
30	1月30日	筑西	60代	男	無症候	なし
31	1月31日	竜ヶ崎	20代	女	無症候	なし
32	2月1日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
33	2月1日	土浦	10代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
34	2月1日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
35	2月1日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
36	2月1日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
37	2月1日	筑西	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹
38	2月1日	つくば	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（舌）
39	2月2日	水戸市	40代	女	無症候	なし
40	2月2日	筑西	70代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（肛門）
41	2月5日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
42	2月5日	土浦	40代	男	無症候	なし
43	2月5日	古河	50代	男	無症候	なし
44	2月6日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
45	2月7日	水戸市	20代	男	無症候	なし
46	2月9日	水戸市	20代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
47	2月10日	水戸市	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（有痛性）
48	2月10日	つくば	30代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹

49	2月13日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
50	2月16日	ひたちなか	60代	男	無症候	なし
51	2月17日	潮来	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
52	2月19日	竜ヶ崎	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹、梅毒性乾癬、梅毒性アンギーナ
53	2月21日	水戸市	40代	女	早期Ⅰ期	梅毒性バラ疹
54	2月24日	土浦	50代	男	無症候	なし
55	2月24日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
56	2月24日	土浦	20代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、梅毒性バラ疹
57	2月24日	つくば	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
58	2月26日	古河	40代	女	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
59	2月27日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
60	3月1日	筑西	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
61	3月2日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
62	3月2日	日立	20代	男	無症候	なし
63	3月2日	土浦	30代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
64	3月4日	竜ヶ崎	10代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
65	3月6日	つくば	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
66	3月9日	水戸市	20代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
67	3月11日	つくば	60代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
68	3月11日	つくば	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、丘疹性梅毒疹
69	3月11日	つくば	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
70	3月11日	ひたちなか	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
71	3月14日	水戸市	60代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
72	3月14日	土浦	70代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
73	3月14日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
74	3月14日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
75	3月14日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
76	3月15日	水戸市	40代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
77	3月15日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	眼症状
78	3月15日	土浦	50代	男	無症候	なし
79	3月19日	古河	40代	女	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
80	3月21日	古河	20代	女	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
81	3月22日	土浦	30代	女	無症候	なし
82	3月23日	竜ヶ崎	30代	女	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、丘疹性梅毒疹
83	3月24日	竜ヶ崎	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）

84	3月25日	日立	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
85	3月25日	筑西	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
86	3月25日	古河	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
87	3月26日	つくば	40代	男	無症候	なし
88	3月28日	水戸市	50代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
89	3月30日	潮来	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（口腔咽頭）
90	4月1日	つくば	70代	男	無症候	なし
91	4月2日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
92	4月2日	土浦	30代	女	無症候	なし
93	4月2日	古河	20代	女	無症候	なし
94	4月3日	古河	30代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、扁平コンジローマ
95	4月7日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹
96	4月11日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
97	4月11日	つくば	50代	男	無症候	なし
98	4月12日	つくば	20代	男	無症候	なし
99	4月16日	つくば	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
100	4月17日	竜ヶ崎	40代	女	無症候	なし
101	4月17日	竜ヶ崎	40代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（口唇）、初期硬結（口腔咽頭）
102	4月17日	つくば	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
103	4月20日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
104	4月23日	つくば	50代	男	無症候	なし
105	4月24日	竜ヶ崎	30代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
106	4月25日	古河	30代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
107	4月25日	中央	50代	男	無症候	なし
108	4月26日	竜ヶ崎	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
109	5月2日	筑西	70代	男	無症候	なし
110	5月2日	古河	20代	女	無症候	なし
111	5月7日	土浦	50代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
112	5月7日	土浦	70代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
113	5月7日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
114	5月7日	土浦	50代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
115	5月7日	土浦	60代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
116	5月7日	土浦	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
117	5月7日	古河	30代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（口腔咽頭）
118	5月10日	日立	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）

119	5月10日	中央	50代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、扁平コンジローマ
120	5月11日	筑西	20代	女	無症候	なし
121	5月13日	日立	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
122	5月13日	竜ヶ崎	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
123	5月14日	日立	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
124	5月14日	つくば	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
125	5月15日	水戸市	50代	女	無症候	なし
126	5月17日	つくば	50代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
127	5月18日	水戸市	20代	男	無症候	なし
128	5月20日	古河	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、ぶどう膜炎
129	5月20日	つくば	40代	女	無症候	なし
130	5月20日	つくば	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
131	5月20日	つくば	60代	男	無症候	なし
132	5月24日	つくば	30代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、梅毒性バラ疹
133	5月27日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
134	5月28日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
135	5月28日	土浦	40代	女	無症候	なし
136	5月28日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
137	5月28日	土浦	50代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
138	5月28日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
139	5月28日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
140	5月29日	竜ヶ崎	50代	男	無症候	なし
141	5月31日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
142	5月31日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
143	5月31日	つくば	20代	女	無症候	なし
144	6月1日	筑西	70代	女	無症候	なし
145	6月7日	古河	50代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
146	6月7日	つくば	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
147	6月7日	つくば	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（口唇）、丘疹性梅毒疹
148	6月8日	ひたちなか	40代	女	無症候	なし
149	6月10日	つくば	80代	男	無症候	なし
150	6月14日	日立	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
151	6月15日	日立	40代	男	無症候	なし
152	6月17日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	鼠径リンパ節腫脹
153	6月25日	つくば	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、扁平コンジローマ
154	6月25日	つくば	20代	男	早期Ⅱ期	咽頭パタフライ徴候
155	6月26日	水戸市	30代	男	無症候	なし

156	6月26日	古河	30代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
157	6月26日	つくば	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
158	6月26日	つくば	40代	男	晩期	心血管症状
159	6月27日	水戸市	50代	男	無症候	なし
160	6月28日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
161	6月28日	つくば	30代	男	無症候	なし
162	6月29日	筑西	20代	女	無症候	なし
163	7月1日	水戸市	70代	男	無症候	なし
164	7月2日	つくば	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
165	7月3日	古河	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
166	7月4日	つくば	70代	女	無症候	なし
167	7月5日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
168	7月5日	土浦	40代	女	無症候	なし
169	7月5日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
170	7月5日	土浦	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
171	7月5日	土浦	50代	男	無症候	なし
172	7月12日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
173	7月16日	古河	60代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
174	7月19日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
175	7月19日	古河	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
176	7月20日	日立	50代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
177	7月22日	潮来	20代	女	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
178	7月24日	古河	50代	女	無症候	なし
179	7月25日	水戸市	20代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
180	7月25日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
181	7月26日	土浦	30代	女	無症候	なし
182	7月26日	ひたちなか	30代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
183	7月27日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
184	7月27日	日立	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
185	7月31日	土浦	40代	女	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
186	7月31日	つくば	50代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
187	8月2日	筑西	60代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
188	8月2日	つくば	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、梅毒性バラ疹
189	8月3日	日立	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
190	8月3日	古河	50代	男	無症候	なし
191	8月5日	潮来	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
192	8月6日	日立	40代	女	無症候	なし
193	8月6日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
194	8月7日	筑西	40代	女	無症候	なし
195	8月9日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
196	8月15日	水戸市	50代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹

197	8月16日	古河	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
198	8月19日	水戸市	40代	女	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
199	8月20日	竜ヶ崎	40代	女	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹
200	8月20日	古河	30代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
201	8月20日	ひたちなか	30代	男	無症候	なし
202	8月23日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
203	8月26日	日立	50代	男	無症候	なし
204	8月26日	潮来	10代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
205	8月26日	中央	90代	女	無症候	なし
206	8月27日	古河	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
207	8月27日	中央	30代	女	無症候	なし
208	8月28日	潮来	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
209	8月29日	水戸市	30代	女	無症候	なし
210	8月30日	竜ヶ崎	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
211	8月30日	筑西	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
212	9月3日	竜ヶ崎	10代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、硬性下疳（肛門）、硬性下疳（口唇）、硬性下疳（口腔咽頭）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
213	9月3日	筑西	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
214	9月4日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹
215	9月6日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
216	9月6日	中央	40代	女	無症候	なし
217	9月9日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
218	9月9日	つくば	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
219	9月10日	竜ヶ崎	30代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
220	9月10日	竜ヶ崎	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
221	9月13日	竜ヶ崎	40代	女	無症候	なし
222	9月14日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
223	9月14日	中央	20代	女	無症候	なし
224	9月17日	つくば	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（口腔咽頭）、梅毒性バラ疹、頸部リンパ節腫脹
225	9月18日	土浦	70代	男	無症候	なし
226	9月19日	水戸市	60代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
227	9月20日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
228	9月20日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
229	9月20日	竜ヶ崎	50代	男	無症候	なし

230	9月21日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)
231	9月25日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
232	9月27日	筑西	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)
233	9月28日	水戸市	20代	男	無症候	なし
234	10月2日	土浦	20代	女	早期Ⅱ期	扁平コンジローマ
235	10月4日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
236	10月4日	竜ヶ崎	30代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
237	10月5日	つくば	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
238	10月12日	日立	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
239	10月12日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、鼠径部リンパ節 腫脹(無痛性)
240	10月15日	土浦	20代	女	無症候	なし
241	10月16日	つくば	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
242	10月18日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
243	10月18日	筑西	20代	女	無症候	なし
244	10月19日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
245	10月19日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
246	10月21日	つくば	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
247	10月22日	つくば	60代	男	無症候	なし
248	10月23日	古河	50代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹
249	10月25日	竜ヶ崎	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
250	10月25日	ひたちなか	30代	女	無症候	なし
251	10月28日	水戸市	40代	男	無症候	なし
252	10月28日	つくば	20代	男	早期Ⅱ期	扁平コンジローマ
253	10月29日	ひたちなか	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、鼠径部リンパ節 腫脹(無痛性)
254	10月30日	潮来	40代	女	無症候	なし
255	10月31日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
256	10月31日	竜ヶ崎	30代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、性 器びらん
257	11月1日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節 腫脹(無痛性)
258	11月1日	つくば	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
259	11月2日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)
260	11月5日	竜ヶ崎	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節 腫脹(無痛性)
261	11月6日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
262	11月6日	古河	40代	男	無症候	なし
263	11月7日	竜ヶ崎	60代	男	無症候	なし
264	11月7日	竜ヶ崎	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹

265	11月8日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
266	11月9日	潮来	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
267	11月9日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
268	11月9日	土浦	60代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
269	11月9日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
270	11月9日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
271	11月9日	土浦	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
272	11月9日	土浦	20代	男	無症候	なし
273	11月9日	筑西	30代	男	無症候	なし
274	11月9日	ひたちなか	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
275	11月11日	水戸市	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
276	11月12日	土浦	30代	女	無症候	なし
277	11月12日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
278	11月12日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
279	11月12日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
280	11月12日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
281	11月12日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
282	11月12日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
283	11月12日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
284	11月12日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
285	11月12日	土浦	20代	女	無症候	なし
286	11月12日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
287	11月13日	土浦	20代	女	無症候	なし
288	11月13日	つくば	10代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
289	11月13日	つくば	20代	女	無症候	なし
290	11月15日	ひたちなか	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
291	11月16日	ひたちなか	50代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
292	11月20日	潮来	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
293	11月21日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
294	11月26日	竜ヶ崎	40代	女	無症候	なし
295	11月26日	土浦	50代	女	無症候	なし
296	11月26日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
297	11月26日	土浦	30代	男	無症候	なし
298	11月26日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
299	11月26日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
300	11月26日	つくば	30代	男	無症候	なし
301	11月29日	日立	30代	女	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹
302	11月29日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
303	12月3日	古河	40代	女	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹

304	12月3日	つくば	40代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、丘疹性梅毒疹
305	12月3日	ひたちなか	60代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
306	12月4日	日立	20代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
307	12月6日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
308	12月6日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
309	12月6日	つくば	50代	男	早期Ⅱ期	眼症状
310	12月6日	つくば	20代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
311	12月7日	水戸市	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
312	12月7日	古河	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
313	12月8日	土浦	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
314	12月10日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
315	12月12日	つくば	60代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
316	12月13日	つくば	40代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）
317	12月16日	つくば	50代	男	無症候	なし
318	12月17日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
319	12月17日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
320	12月19日	水戸市	20代	男	無症候	なし
321	12月20日	つくば	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
322	12月21日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	陰茎潰瘍
323	12月23日	竜ヶ崎	70代	女	晩期	丘疹性梅毒疹
324	12月23日	古河	40代	女	無症候	なし
325	12月23日	つくば	50代	男	無症候	なし
326	12月25日	水戸市	50代	男	無症候	なし
327	12月27日	つくば	20代	女	無症候	なし
328	12月28日	ひたちなか	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）

播種性クリプトコックス症

播種性クリプトコックス症は3例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	1月27日	竜ヶ崎	30代	女	頭痛、発熱、意識障害、痙攣、麻痺、項部硬直、真菌血症
2	7月16日	竜ヶ崎	80代	女	発熱、真菌血症
3	11月21日	つくば	50代	男	発熱、胸部異常陰影、真菌血症

破傷風

破傷風は5例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン接種歴
1	2月12日	水戸市	70代	男	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害、痙攣、強直性痙攣、呼吸困難	不明

2	2月20日	つくば	60代	男	筋肉のこわばり	不明
3	8月16日	日立	70代	男	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害、易興奮性	無
4	9月19日	筑西	40代	女	筋肉のこわばり、開口障害、痙攣、強直性痙攣、易興奮性、反弓緊張、発汗、徐脈、両上肢テタニー	不明
5	10月23日	中央	70代	男	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害	無

バンコマイシン耐性腸球菌感染症

バンコマイシン耐性腸球菌感染症は1例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	10月28日	土浦	70代	男	発熱

百日咳

百日咳は24例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン接種歴
1	3月9日	筑西	30代	女	持続する咳	有(4回)
2	3月25日	古河	30代	男	持続する咳	不明
3	5月9日	水戸市	10歳未満	男	持続する咳、夜間の咳き込み、ウーブ	有(4回)
4	5月11日	水戸市	20代	女	持続する咳、夜間の咳き込み、ウーブ	無
5	5月11日	水戸市	10歳未満	女	持続する咳、夜間の咳き込み、ウーブ	有(4回)
6	5月18日	水戸市	10代	男	持続する咳、夜間の咳き込み	有(4回)
7	6月12日	つくば	10歳未満	女	持続する咳	有(4回)
8	7月2日	水戸市	10歳未満	男	持続する咳	有(4回)
9	7月2日	水戸市	10歳未満	男	持続する咳	有(4回)
10	8月7日	水戸市	10歳未満	男	持続する咳	有(4回)
11	8月9日	古河	10歳未満	女	持続する咳	有(4回)
12	8月10日	水戸市	10歳未満	男	持続する咳	有(4回)
13	8月16日	水戸市	10代	女	持続する咳、夜間の咳き込み	有(4回)
14	8月16日	古河	10代	男	持続する咳、スタッカート	有(4回)
15	8月17日	水戸市	10歳未満	男	持続する咳	有(4回)
16	9月20日	水戸市	10代	男	持続する咳、夜間の咳き込み	有(4回)
17	9月21日	水戸市	10歳未満	男	持続する咳、夜間の咳き込み	有(4回)
18	9月25日	水戸市	10代	男	持続する咳	有(4回)
19	9月30日	水戸市	10歳未満	女	持続する咳、夜間の咳き込み	有(4回)
20	9月30日	古河	10歳未満	女	持続する咳、呼吸苦、白血球数増多、肺炎	無
21	11月1日	古河	10代	女	持続する咳、夜間の咳き込み、肺炎	有(4回)
22	12月11日	筑西	50代	男	持続する咳	不明
23	12月16日	竜ヶ崎	10代	女	持続する咳、夜間の咳き込み、スタッカート、ウーブ	有(4回)
24	12月27日	つくば	40代	男	持続する咳、夜間の咳き込み、嘔吐	不明

薬剤耐性アシネトバクター感染症

薬剤耐性アシネトバクター感染症は1例の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	5月2日	ひたちなか	70代	女	肺炎

○上記以外の五類感染症の届出はなかった。

獣医師が届出を行う感染症

獣医師が届出を行う感染症の届出はなかった。

疑似症

疑似症の届出はなかった。

2 五類感染症（定点把握対象疾患：週報）

- ・小児科定点
- ・眼科定点
- ・基幹定点（週報）
- ・インフルエンザ・COVID-19 定点

定点把握対象疾患の年次別報告数

定点	疾患名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
小児科	RSウイルス感染症	186	2,673	1,827	1,844	1,555
	咽頭結膜熱	806	582	440	3,500	2,076
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4,456	2,432	1,207	7,406	18,533
	感染性胃腸炎	8,411	8,278	11,725	14,084	12,339
	水痘	744	333	227	338	432
	手足口病	236	408	2,765	3,801	11,817
	伝染性紅斑	270	40	36	102	410
	突発性発しん	973	929	642	646	634
	ヘルパンギーナ	173	866	940	2,870	1,591
	流行性耳下腺炎	136	142	88	135	139
眼科	急性出血性結膜炎	2	0	7	14	17
	流行性角結膜炎	508	372	382	980	1,309
基幹	細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。)	0	1	0	5	5
	無菌性髄膜炎	8	4	5	8	26
	マイコプラズマ肺炎	133	89	49	71	850
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く。)	0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	5	1	0	1	4
インフルエンザ・COVID-19	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。)	11,756	19	310	49,288	43,162
	COVID-19	-	-	-	40,121	51,086

管轄保健所別 定点医療機関数（小児科定点）

週	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	計
1	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
2	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
3	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
4	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
5	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
6	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
7	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
8	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
9	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
10	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
11	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
12	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
13	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
14	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
15	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
16	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
17	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
18	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
19	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
20	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
21	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
22	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
23	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
24	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
25	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
26	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
27	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
28	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
29	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
30	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
31	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
32	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
33	3	9	7	8	6	7	9	7	6	6	68
34	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
35	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
36	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
37	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
38	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
39	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
40	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
41	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
42	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
43	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
44	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
45	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
46	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
47	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
48	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
49	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
50	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
51	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
52	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75

管轄保健所別 定点医療機関数（眼科定点）

週	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	計
1	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
2	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
3	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
4	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
5	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
6	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
7	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
8	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
9	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
10	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
11	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
12	0	2	1	1	3	2	2	1	1	3	16
13	0	2	1	1	3	2	2	1	1	3	16
14	0	2	1	1	3	2	2	1	1	3	16
15	0	2	1	1	3	2	2	1	1	3	16
16	0	2	1	1	3	2	2	1	1	3	16
17	0	2	1	1	3	2	2	1	1	3	16
18	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
19	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
20	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
21	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
22	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
23	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
24	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
25	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
26	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
27	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
28	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
29	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
30	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
31	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
32	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
33	0	2	2	1	3	2	2	1	1	2	16
34	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
35	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
36	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
37	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
38	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
39	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
40	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
41	0	2	2	1	3	1	2	1	1	3	16
42	0	2	2	1	3	1	2	1	1	3	16
43	0	2	2	1	3	1	2	1	1	3	16
44	0	2	2	1	3	1	2	1	1	3	16
45	0	2	2	1	3	1	2	1	1	3	16
46	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
47	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
48	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
49	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
50	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
51	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
52	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17

管轄保健所別 定点医療機関数（基幹定点）

週	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	計
1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
4	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
5	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
6	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
7	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
8	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
9	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
10	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
11	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
12	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
13	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
14	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
15	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
16	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
17	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
18	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
19	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
20	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
21	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
22	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
23	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
24	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
25	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
26	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
27	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
28	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
29	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
30	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
31	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
32	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
33	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
34	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
35	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
36	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
37	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
38	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
39	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
40	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
41	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
42	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
43	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
44	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
45	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
46	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
47	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
48	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
49	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
50	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
51	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
52	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13

管轄保健所別 定点医療機関数（インフルエンザ・COVID-19 定点）

週	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	計
1	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
2	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
3	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
4	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
5	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
6	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
7	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
8	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
9	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
10	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
11	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
12	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
13	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
14	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
15	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
16	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
17	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
18	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
19	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
20	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
21	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
22	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
23	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
24	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
25	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
26	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
27	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
28	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
29	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
30	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
31	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
32	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
33	5	15	11	13	9	11	15	11	10	10	110
34	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
35	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
36	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
37	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
38	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
39	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
40	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
41	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
42	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
43	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
44	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
45	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
46	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
47	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
48	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
49	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
50	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
51	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120
52	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120

小児科定点

RSウイルス感染症

2024年のRSウイルス感染症の年間報告数は1,555件であり、昨年の1,844件から289件減少した。年間の定点当たり総報告数は21.01であった。

週ごとの定点当たり報告数は、第22週に最大値1.04（78件）を認めた。

年齢別では0歳～1歳の報告が多く、1歳以下が全体の75%を占めた。

保健所別では、水戸市保健所管内で第16週に2.62（21件）、土浦保健所管内で第30週に2.29（16件）、第26週につくば保健所管内で2.22（20件）と特に高い値を示した。

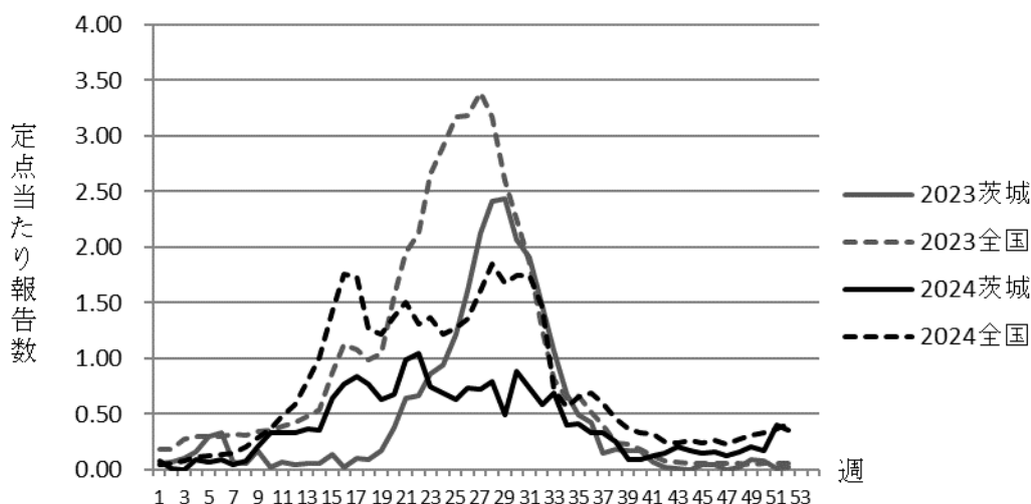


図1. 全国及び茨城県のRSウイルス感染症定点当たり報告数

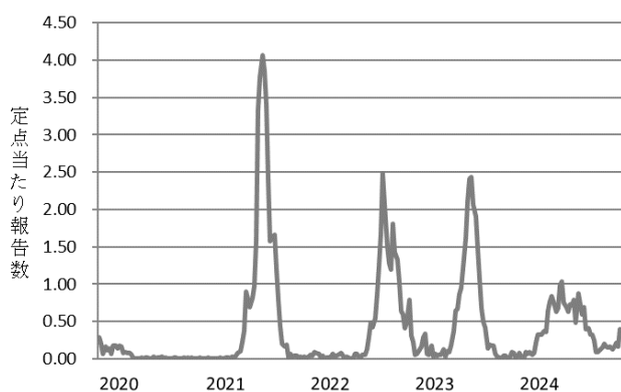


図2. RSウイルス感染症定点当たり報告数の年推移

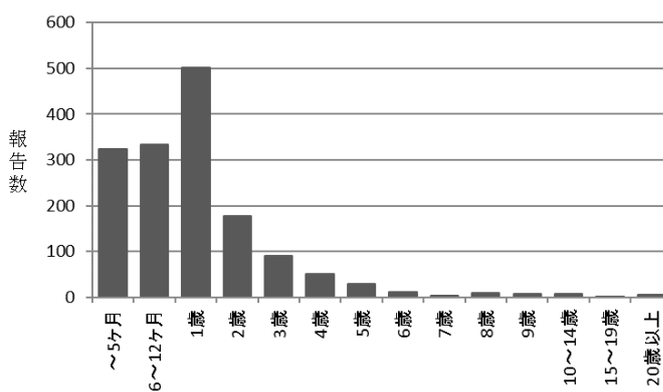


図3. 年齢別報告数（n=1,555）

RS ウイルス感染症 管轄保健所別定点当たり報告数

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.33	0.00	0.00	0.25	0.09
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07
6		0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.11	0.14	0.17	0.25	0.09
7		0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.05
8		0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.00	0.00	0.38	0.08
9		0.00	1.00	0.00	0.12	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.38	0.21
10		0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.43	0.33	0.00	0.00	1.00	0.33
11		0.00	0.80	0.14	0.25	0.20	0.43	0.22	0.14	0.00	0.75	0.33
12		0.00	0.60	0.00	0.00	0.30	0.14	0.22	0.14	0.17	1.38	0.33
13		0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.14	0.33	0.86	0.17	1.75	0.37
14		0.00	0.30	0.29	0.12	0.10	0.71	0.22	0.14	0.17	1.38	0.36
15		0.00	1.00	0.14	0.12	0.40	0.00	1.22	0.43	1.00	1.50	0.64
16		0.00	0.90	0.29	0.12	0.60	0.71	1.00	0.00	0.83	2.62	0.77
17		0.00	0.50	0.43	0.88	0.70	1.86	1.11	0.86	1.00	0.75	0.84
18		0.00	0.30	0.14	1.00	0.40	1.29	2.00	0.57	0.50	1.00	0.77
19		0.00	0.40	0.14	0.25	1.00	1.00	0.78	0.43	0.83	1.00	0.63
20		0.67	0.90	0.00	0.25	0.70	1.00	1.22	0.14	1.00	0.75	0.68
21		0.33	0.50	0.29	1.50	1.30	2.14	1.56	0.29	1.00	0.50	0.99
22		0.00	1.00	0.43	0.50	0.90	1.00	1.78	1.71	0.17	2.00	1.04
23		0.33	0.20	0.29	2.12	0.50	0.86	1.22	0.71	0.33	0.62	0.75
24		0.00	0.30	0.00	1.12	1.50	0.86	1.33	0.29	0.33	0.38	0.69
25		0.00	0.40	0.00	1.25	0.50	0.57	1.89	0.00	0.50	0.50	0.63
26		0.00	0.30	0.14	0.88	0.20	1.29	2.22	0.29	1.17	0.50	0.73
27		0.00	0.40	0.00	1.75	0.20	1.29	1.89	0.00	0.67	0.50	0.72
28		0.00	0.70	0.00	1.12	0.70	1.71	1.56	0.43	0.33	0.62	0.79
29		0.00	0.20	0.14	0.62	0.50	1.00	1.11	0.29	0.50	0.25	0.49
30		0.00	0.40	0.14	1.12	1.00	2.29	1.00	0.43	0.50	1.38	0.88
31		0.33	0.60	0.14	0.62	1.30	1.00	0.56	0.43	0.67	1.25	0.73
32		0.00	0.70	0.00	1.25	0.30	0.14	0.78	0.86	0.67	0.75	0.59
33		0.00	0.67	0.29	0.50	0.83	0.43	1.78	0.29	0.33	1.17	0.69
34		0.00	0.90	0.29	0.12	0.20	0.43	0.56	0.14	0.00	0.88	0.40
35		0.00	0.90	0.00	0.25	0.40	0.29	0.67	0.71	0.00	0.38	0.41
36		0.00	0.60	0.14	0.50	0.10	0.43	0.11	0.57	0.17	0.50	0.33
37		0.00	0.80	0.00	0.25	0.00	0.29	0.22	0.14	0.33	1.00	0.33
38		0.00	0.40	0.00	0.12	0.20	0.14	0.22	0.29	0.17	0.75	0.25
39		0.33	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	0.11	0.14	0.17	0.00	0.09
40		0.00	0.10	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.17	0.25	0.09
41		0.00	0.20	0.00	0.12	0.20	0.00	0.00	0.43	0.00	0.25	0.13
42		0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.00	0.22	0.57	0.17	0.00	0.15
43		0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.14	0.33	0.29	0.00	0.38	0.20
44		0.00	0.40	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.43	0.17	0.38	0.17
45		0.00	0.40	0.00	0.12	0.00	0.29	0.22	0.14	0.00	0.12	0.15
46		0.00	0.40	0.00	0.25	0.00	0.29	0.22	0.14	0.00	0.12	0.16
47		0.00	0.10	0.00	0.12	0.20	0.14	0.33	0.29	0.00	0.00	0.13
48		0.00	0.10	0.14	0.12	0.00	0.43	0.22	0.29	0.00	0.25	0.16
49		0.00	0.30	0.00	0.12	0.10	0.43	0.00	0.86	0.17	0.12	0.21
50		0.00	0.20	0.14	0.12	0.10	0.00	0.00	0.71	0.00	0.38	0.17
51		0.00	1.00	0.00	0.00	0.20	0.14	0.67	0.29	0.17	1.00	0.40
52		0.00	0.70	0.00	0.12	0.00	0.29	0.22	0.86	0.17	1.00	0.36

咽頭結膜熱

2024年の咽頭結膜熱の年間報告数は2,076件であり、昨年の3,500件から1,424件減少した。年間の定点当たり総報告数は28.05であった。

年間を通じて大きな流行は確認されず、週ごとの定点当たり報告数の最大値は第2週の1.08(81件)であった。

年齢別では1歳が最も多く、全体の22%を占めた。

保健所別では、古河保健所管内で第25・26週に4.50(27件)、4.17(25件)と特に高い値を示した。

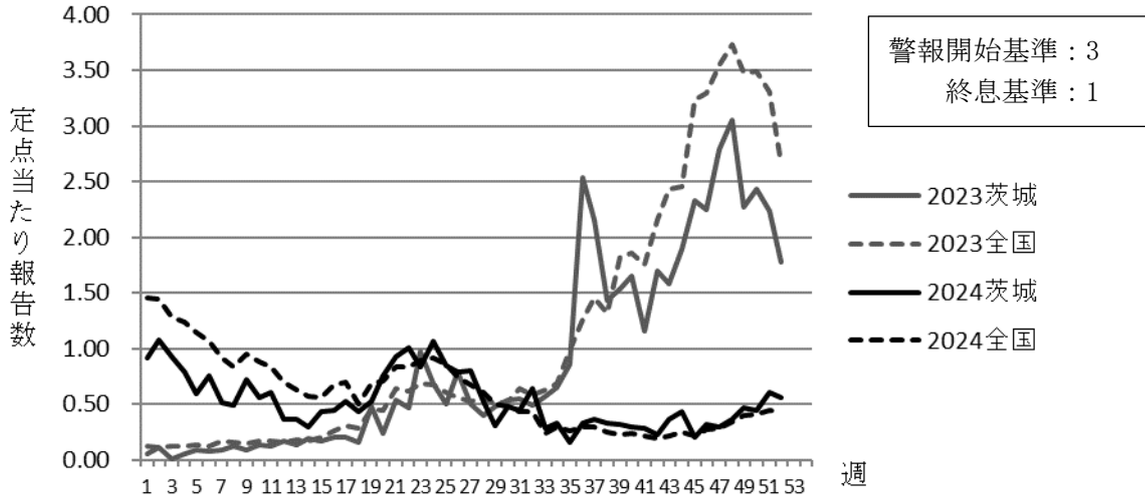


図1. 全国及び茨城県の咽頭結膜熱定点当たり報告数

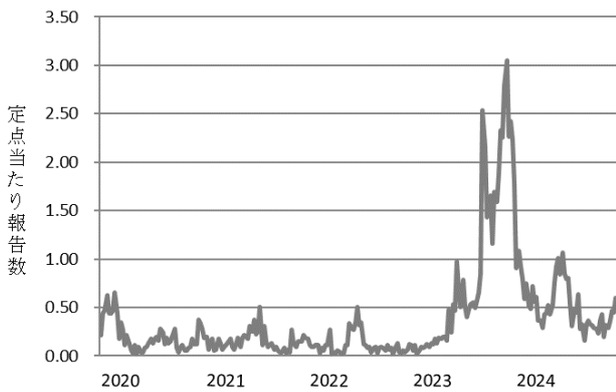


図2. 咽頭結膜熱定点当たり報告数の年推移

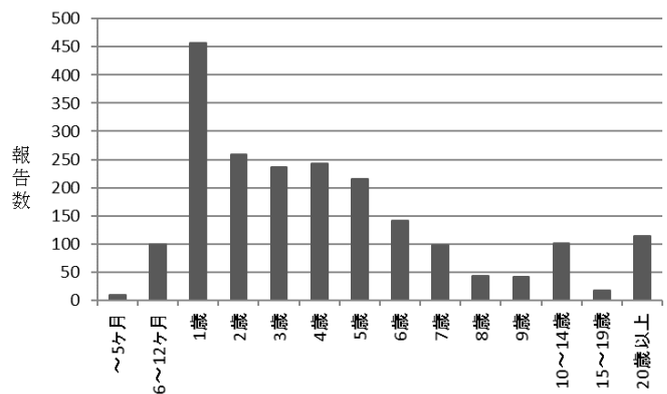


図3. 年齢別報告数 (n=2,076)

咽頭結膜熱 管轄保健所別定点当たり報告数

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1		0.00	0.70	1.29	2.62	0.70	1.43	0.11	0.00	0.67	1.12	0.91
2		0.00	1.10	2.29	2.50	0.70	0.86	0.33	0.29	1.17	1.12	1.08
3		0.00	0.40	1.43	2.38	0.30	1.86	0.33	1.29	0.33	0.88	0.93
4		0.00	0.80	1.29	1.75	0.10	0.57	0.33	0.43	1.50	1.00	0.79
5		0.00	0.20	2.14	1.25	0.20	1.29	0.11	0.14	0.17	0.38	0.59
6		0.00	0.00	0.86	2.25	0.40	2.00	0.33	0.29	1.00	0.38	0.75
7		0.00	0.00	0.43	1.25	0.10	1.29	0.11	0.57	1.33	0.25	0.51
8		0.00	0.20	1.00	0.88	0.30	1.14	0.22	0.14	0.83	0.25	0.49
9		0.00	0.40	0.57	1.25	0.30	1.57	0.11	0.57	2.33	0.38	0.72
10		0.00	0.20	0.00	1.00	0.40	1.43	0.33	0.29	1.67	0.38	0.56
11		0.00	0.50	1.14	1.00	0.50	0.71	0.22	0.29	0.50	1.00	0.61
12		0.00	0.20	0.43	1.00	0.30	0.14	0.11	0.00	1.00	0.38	0.36
13		0.00	0.40	0.29	0.25	0.00	0.43	0.11	0.14	2.00	0.25	0.36
14		0.00	0.20	0.00	0.88	0.40	0.00	0.11	0.14	1.17	0.00	0.29
15		0.00	0.60	0.29	0.25	0.00	0.14	0.11	0.86	1.67	0.50	0.43
16		0.00	0.40	0.57	0.62	0.00	0.71	0.33	0.14	1.67	0.12	0.44
17		0.00	0.00	0.71	0.75	0.10	0.29	0.44	0.57	1.33	1.12	0.52
18		0.00	0.80	0.14	0.00	0.40	1.14	0.22	0.14	0.67	0.50	0.43
19		0.00	0.30	0.43	1.12	0.20	1.29	0.11	0.71	0.83	0.25	0.52
20		0.00	0.80	0.86	1.38	0.10	2.00	0.00	0.00	2.33	0.38	0.76
21		0.00	1.20	1.71	2.12	0.30	1.43	0.11	0.29	1.67	0.38	0.93
22		0.00	1.20	1.29	1.38	0.00	1.71	0.11	1.14	3.33	0.38	1.01
23		0.00	1.00	1.29	1.12	0.00	1.00	0.00	0.29	2.83	1.12	0.84
24		0.67	1.60	1.14	2.50	0.20	0.86	0.11	0.71	2.17	0.88	1.07
25		0.67	0.90	0.57	0.50	0.10	0.86	0.22	0.29	4.50	0.88	0.85
26		0.00	0.50	0.71	0.88	0.00	1.71	0.11	0.00	4.17	0.50	0.79
27		0.00	0.30	1.57	0.62	0.10	0.86	0.78	0.00	3.33	0.88	0.80
28		0.00	0.50	0.71	0.62	0.00	1.29	0.00	0.00	2.50	0.12	0.53
29		0.00	0.20	0.14	0.25	0.10	0.29	0.33	0.00	1.50	0.38	0.31
30		0.00	0.30	0.57	0.50	0.10	0.71	0.11	0.43	1.83	0.50	0.48
31		0.00	0.50	0.29	1.25	0.00	0.43	0.00	0.57	1.17	0.38	0.45
32		0.00	0.70	0.43	0.62	0.50	0.57	0.67	1.43	1.17	0.12	0.64
33		0.00	0.22	0.14	0.12	0.00	0.43	0.00	1.00	0.83	0.00	0.28
34		0.00	0.60	0.86	0.25	0.20	0.29	0.00	0.43	0.67	0.00	0.33
35		0.00	0.60	0.29	0.00	0.00	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.16
36		0.00	0.30	0.71	0.12	0.00	1.14	0.00	0.57	0.17	0.38	0.33
37		0.00	0.80	0.43	0.38	0.00	0.57	0.00	0.43	1.00	0.00	0.36
38		0.00	0.70	0.00	0.12	0.20	0.86	0.00	0.71	0.67	0.00	0.33
39		0.00	0.60	0.29	0.25	0.20	0.29	0.00	0.43	1.00	0.12	0.32
40		0.00	0.30	1.00	0.38	0.00	0.43	0.00	0.71	0.17	0.00	0.29
41		0.00	0.70	0.29	0.12	0.00	0.29	0.11	0.29	1.00	0.00	0.28
42		0.00	0.60	0.00	0.12	0.00	0.86	0.00	0.14	0.50	0.00	0.23
43		0.00	1.10	0.71	0.12	0.20	0.29	0.00	0.14	0.17	0.50	0.36
44		0.00	0.80	1.14	0.00	0.20	0.57	0.00	0.00	0.83	0.62	0.43
45		0.00	0.60	0.29	0.12	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.38	0.20
46		0.00	0.90	0.00	0.38	0.10	0.43	0.00	0.14	0.67	0.38	0.32
47		0.00	0.80	0.14	0.12	0.30	0.29	0.00	0.14	1.00	0.00	0.29
48		0.33	0.90	0.00	0.12	0.00	0.71	0.00	0.14	1.33	0.25	0.36
49		0.33	0.90	0.14	0.25	0.20	1.14	0.00	0.29	0.83	0.62	0.47
50		0.33	1.10	0.43	0.38	0.10	0.57	0.22	0.14	0.33	0.75	0.45
51		0.00	1.50	0.43	0.12	0.40	0.57	0.00	0.29	1.83	0.62	0.60
52		0.00	1.10	0.43	0.50	0.10	1.57	0.11	0.00	1.33	0.38	0.56

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2024 年の A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の年間報告数は 18,533 件であり、昨年の 7,406 件から 11,127 件増加した。年間の定点当たり総報告数は 250.45 であった。

週ごとの定点当たり報告数は、年間を通じて昨年よりも高い値で推移し、第 5 週に最大値 7.03 (527 件) を認めた。

年齢別では 20 歳以上が最も多く、全体の 25% を占めた。

保健所別では、潮来保健所管内で第 52 週に 33.62 (269 件) と高い値を示した。

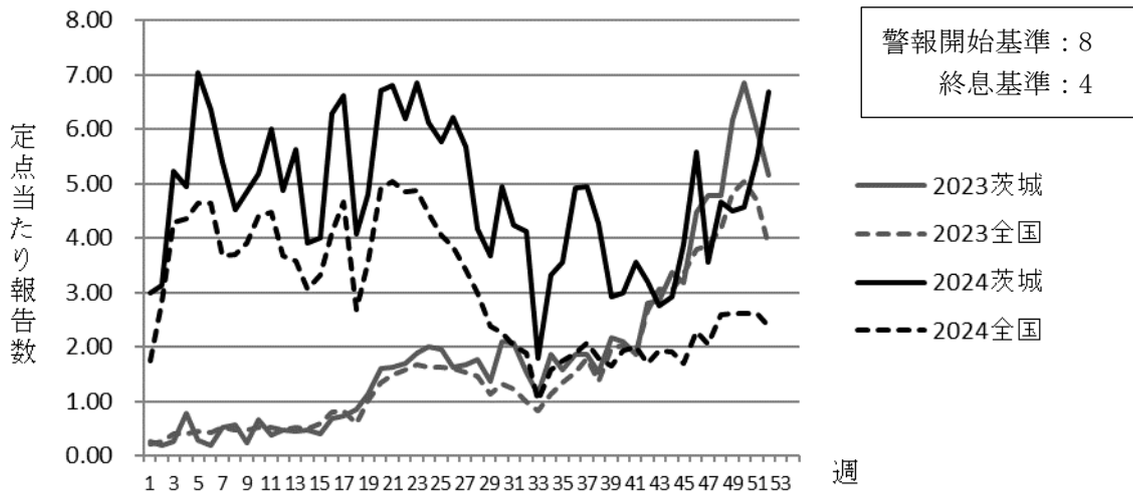


図 1. 全国及び茨城県の A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎定点当たり報告数

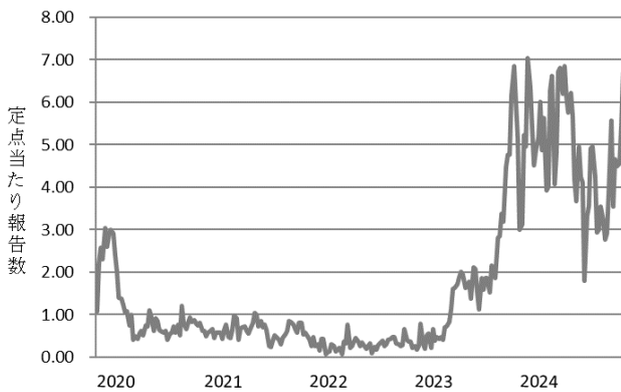


図 2. A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎定点
当たり報告数の年推移

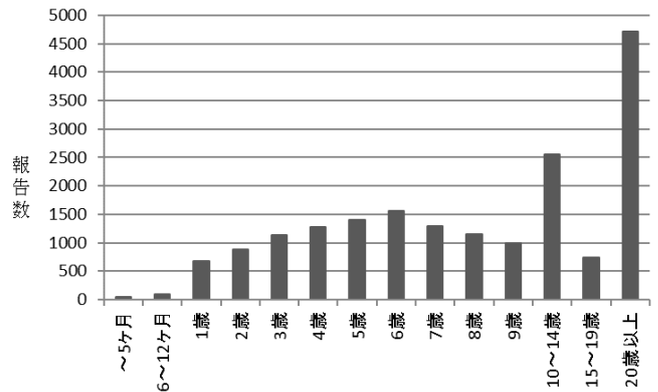


図 3. 年齢別報告数 (n=18,533)

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 管轄保健所別定点当たり報告数

保健所 週	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	1.33	1.00	2.14	6.75	0.80	2.43	6.22	2.00	6.17	1.25	3.00
2	1.33	2.20	3.14	4.75	1.70	2.14	4.56	3.43	5.67	2.25	3.13
3	2.00	6.00	4.00	12.12	1.50	4.14	7.44	4.00	7.50	2.12	5.23
4	0.33	3.60	3.57	11.62	1.50	5.43	5.56	3.43	11.50	2.50	4.95
5	2.33	3.30	3.00	27.62	2.30	4.86	7.78	3.86	9.67	4.12	7.03
6	0.67	4.50	4.14	26.62	1.50	4.71	7.11	1.86	6.83	2.62	6.35
7	0.33	5.60	3.86	17.50	1.80	5.00	6.67	2.00	6.50	1.75	5.39
8	0.00	5.10	2.29	14.00	1.50	3.57	6.78	2.00	5.50	1.38	4.51
9	0.33	3.20	2.57	17.12	2.10	2.86	7.33	2.00	6.00	2.25	4.84
10	0.00	2.80	3.43	18.25	1.60	3.14	8.00	3.57	4.67	3.38	5.17
11	1.33	3.10	4.29	26.25	1.80	3.29	7.33	3.71	4.00	2.25	6.00
12	0.00	2.60	2.43	21.75	1.90	2.14	4.78	2.86	5.67	2.12	4.87
13	0.67	4.70	3.29	20.00	1.70	2.86	8.33	3.43	6.17	2.12	5.63
14	0.67	3.60	2.00	14.12	2.30	2.29	5.33	1.86	3.50	1.00	3.92
15	0.00	4.40	1.00	10.88	1.40	3.86	9.67	1.14	3.17	1.00	4.01
16	0.67	4.00	3.57	19.12	1.40	2.71	17.67	1.43	5.50	2.00	6.28
17	3.33	3.20	3.86	19.75	1.30	6.14	16.11	3.86	3.83	2.25	6.61
18	0.67	4.10	2.43	10.38	2.30	1.71	8.56	3.29	2.50	1.50	4.07
19	0.33	3.80	2.29	16.75	2.30	1.71	9.00	3.71	2.83	1.62	4.81
20	1.33	4.80	3.86	22.88	3.20	3.43	11.22	6.29	3.33	2.62	6.72
21	3.00	4.00	4.00	21.38	3.10	1.86	15.89	4.86	4.33	2.00	6.81
22	1.00	3.10	4.00	19.62	1.30	3.43	15.22	4.14	5.17	1.50	6.20
23	0.00	2.60	4.57	24.00	2.00	2.29	15.89	5.29	5.17	2.00	6.84
24	1.67	2.60	2.14	21.25	1.80	2.43	16.56	2.00	4.17	2.62	6.13
25	2.00	2.10	2.29	19.38	1.00	2.86	16.00	1.71	5.83	1.62	5.76
26	3.00	2.10	2.71	27.12	2.10	3.43	10.78	3.00	4.50	1.25	6.21
27	1.33	2.50	2.43	26.88	1.60	1.71	8.67	2.14	4.17	2.25	5.67
28	1.67	1.80	2.14	15.88	1.30	1.86	8.89	1.14	4.33	1.00	4.17
29	0.33	1.60	1.71	13.38	0.50	1.29	11.11	1.00	2.00	0.75	3.67
30	0.33	1.30	2.00	19.38	0.90	0.86	15.67	1.14	2.67	1.00	4.95
31	0.00	1.80	1.71	16.88	0.40	1.29	13.00	1.00	1.17	1.12	4.24
32	0.33	1.20	1.29	16.12	0.70	0.71	13.00	1.14	1.67	1.38	4.12
33	0.33	0.33	1.00	5.25	1.17	0.86	5.11	0.57	0.50	0.50	1.79
34	0.00	1.20	0.14	15.75	0.30	0.57	9.56	0.86	1.00	0.50	3.31
35	0.00	1.40	1.71	14.12	1.70	0.57	10.56	0.71	0.67	0.38	3.56
36	0.00	1.60	3.86	21.38	0.90	1.29	13.56	0.57	0.83	0.75	4.92
37	0.33	0.90	3.00	19.88	0.10	0.86	17.22	0.43	1.33	1.00	4.95
38	0.67	1.40	1.43	18.88	0.50	0.57	11.22	1.43	2.50	0.88	4.25
39	0.00	0.90	1.43	13.12	0.40	0.57	7.78	1.29	1.17	0.25	2.93
40	0.33	1.10	1.57	14.00	0.40	2.29	5.56	0.71	1.83	0.38	2.99
41	0.00	1.50	1.29	15.38	1.40	0.43	8.33	1.57	1.33	1.00	3.55
42	0.00	0.40	1.00	17.75	0.40	1.00	6.56	0.43	1.50	0.62	3.20
43	1.00	0.90	1.57	16.88	0.00	0.57	2.56	0.57	1.50	1.12	2.76
44	0.67	1.30	2.00	14.88	0.20	0.57	4.22	0.86	1.67	1.25	2.91
45	0.33	1.10	2.00	13.50	0.40	1.00	14.78	0.43	0.67	0.75	3.88
46	1.33	2.20	1.57	20.88	1.50	1.43	18.44	0.86	1.83	0.75	5.57
47	0.00	1.70	1.57	12.88	1.40	1.00	10.22	0.86	1.83	0.62	3.55
48	1.00	1.50	2.14	22.25	1.90	1.43	10.00	0.86	1.83	0.38	4.67
49	1.33	1.10	1.71	23.25	1.20	1.43	8.44	1.14	1.33	1.25	4.49
50	0.67	1.00	3.14	19.50	1.20	1.29	12.22	0.71	1.83	0.62	4.56
51	0.33	1.10	1.86	22.12	2.80	0.71	17.56	1.14	0.67	0.62	5.47
52	0.00	0.40	2.29	33.62	0.30	1.57	19.33	2.14	1.17	0.38	6.69

感染性胃腸炎

2024年の感染性胃腸炎の年間報告数は12,339件であり、昨年の14,084件から1,745件減少した。年間の定点当たり総報告数は166.74であった。

週ごとの定点当たり報告数は、年明けに大きく増加し、第4週に最大値7.33(550件)を認めた。年齢別では1歳が最も多く、全体の13%を占めた。

保健所別では、筑西保健所管内で第3週に12.14(85件)と最も高い値を示した。

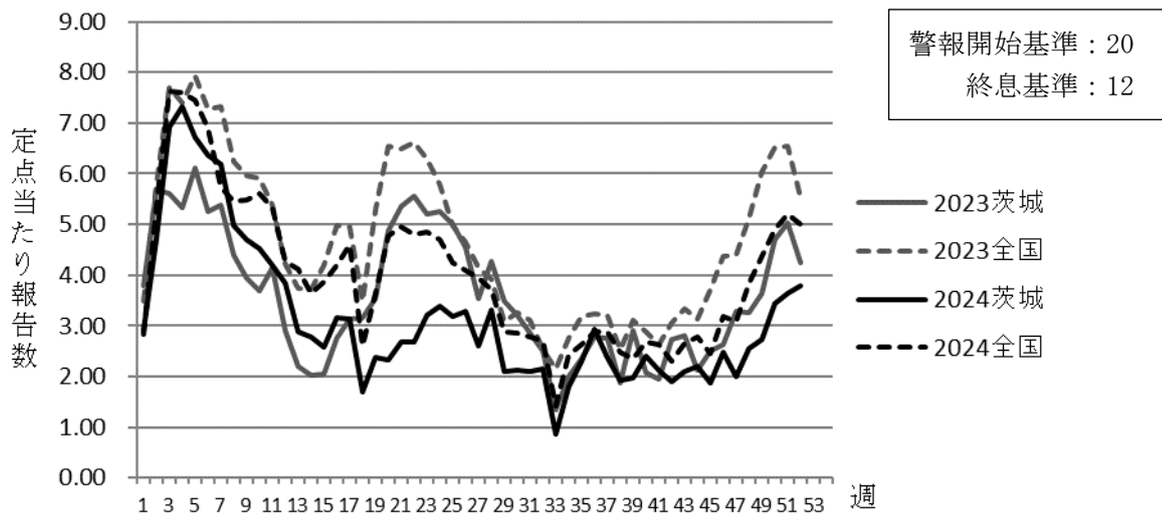


図1. 全国及び茨城県の感染性胃腸炎定点当たり報告数

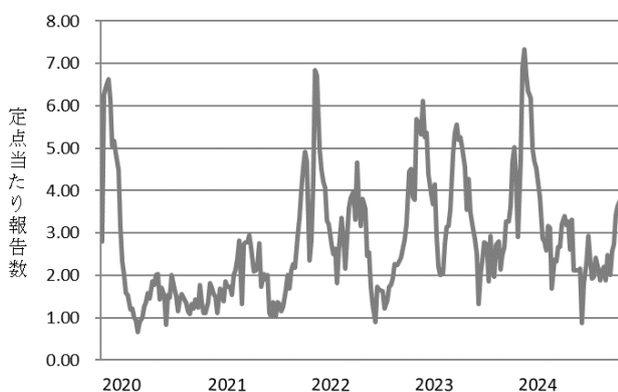


図2. 感染性胃腸炎定点当たり報告数の年推移

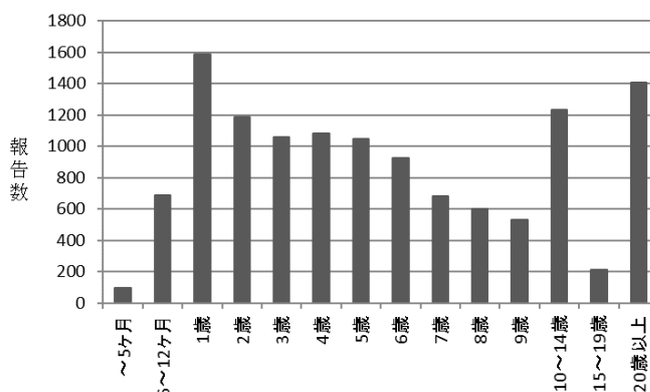


図3. 年齢別報告数 (n=12,339)

感染性胃腸炎 管轄保健所別定点当たり報告数

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1		1.33	3.50	0.71	2.75	4.90	0.71	4.89	3.14	3.83	1.12	2.91
2		0.33	8.00	0.14	4.75	5.20	3.71	5.33	6.00	4.50	5.00	4.73
3		0.67	10.40	1.57	8.00	6.80	4.86	10.22	12.14	3.17	4.88	6.91
4		0.33	12.10	3.00	7.88	8.30	5.00	6.00	11.00	7.50	6.25	7.33
5		0.67	10.30	2.57	5.12	6.30	5.71	6.11	10.29	8.50	7.50	6.73
6		0.67	12.00	0.43	7.62	8.50	6.71	4.56	9.00	3.67	4.12	6.36
7		1.33	10.40	2.14	3.75	8.50	4.86	6.33	8.71	7.17	3.88	6.19
8		2.33	7.70	0.57	4.62	7.00	6.43	4.22	5.43	4.00	4.25	4.99
9		0.33	6.30	0.71	4.50	5.80	5.00	5.89	6.57	4.83	3.25	4.69
10		4.00	5.60	0.43	4.25	7.20	4.29	4.89	5.14	6.50	1.75	4.53
11		2.00	5.00	0.14	2.38	6.80	2.29	5.67	5.86	7.33	2.38	4.20
12		0.67	4.80	0.29	3.88	5.70	2.00	5.00	7.00	3.83	2.25	3.85
13		1.00	5.50	0.14	1.62	3.30	1.86	3.11	6.00	3.00	1.12	2.87
14		0.33	5.60	0.57	3.25	4.00	1.86	2.11	4.71	1.67	0.88	2.79
15		0.33	3.90	0.86	1.25	4.20	1.71	2.33	5.00	2.17	1.88	2.59
16		0.33	7.70	0.71	4.12	2.80	2.43	3.44	3.57	2.50	0.62	3.16
17		0.33	6.80	0.14	2.38	4.20	2.14	4.33	4.00	2.17	1.12	3.13
18		0.00	2.60	0.00	0.75	2.50	0.86	3.00	1.57	2.33	1.50	1.69
19		0.67	4.30	0.14	2.50	2.60	1.57	3.56	3.00	2.17	1.12	2.37
20		0.00	4.90	0.86	3.00	1.90	1.43	2.11	3.57	2.83	0.62	2.32
21		0.00	6.70	0.43	2.00	1.80	2.43	2.33	4.57	2.00	1.88	2.68
22		0.67	5.90	0.57	2.62	3.10	2.43	2.78	3.29	1.83	0.88	2.67
23		0.00	8.00	0.29	2.88	3.00	3.29	2.56	4.86	2.33	1.38	3.20
24		1.00	6.70	0.14	4.88	4.20	2.57	2.56	3.29	4.17	1.62	3.39
25		1.67	7.70	0.29	3.00	3.20	1.86	3.33	4.86	2.17	1.12	3.19
26		0.00	5.70	0.00	3.00	3.20	5.57	4.00	5.14	1.67	1.50	3.28
27		0.33	4.90	0.29	2.00	2.30	2.86	2.67	5.86	1.83	1.12	2.61
28		0.00	7.70	0.57	2.50	1.70	2.57	2.22	8.43	2.50	2.25	3.31
29		0.67	3.70	0.00	0.62	2.80	2.29	3.44	2.86	0.83	1.75	2.11
30		0.00	5.00	0.14	1.50	2.50	2.00	1.33	4.29	1.33	0.88	2.12
31		0.00	4.30	0.00	0.88	3.40	3.14	2.44	3.14	0.17	0.88	2.11
32		0.00	4.10	0.29	0.88	3.00	1.86	2.56	4.43	0.83	1.12	2.15
33		0.33	1.33	0.14	0.12	0.67	1.14	2.11	1.14	0.17	0.67	0.87
34		0.00	5.80	0.29	0.75	2.20	0.57	1.78	1.71	1.33	0.88	1.80
35		1.00	4.70	0.29	2.12	3.60	2.29	1.33	4.00	0.67	1.00	2.31
36		0.67	5.20	1.29	4.00	3.00	3.00	2.33	4.29	1.83	1.50	2.93
37		0.33	5.10	0.57	2.62	2.50	1.71	3.56	2.71	1.50	0.50	2.37
38		1.67	3.70	1.14	1.88	2.00	1.14	2.22	2.00	1.50	1.12	1.93
39		1.00	5.10	1.29	1.38	2.10	1.00	1.89	2.71	1.17	0.38	1.97
40		1.00	5.00	3.43	2.00	1.30	0.71	1.78	4.71	1.83	1.25	2.41
41		0.33	5.40	2.57	0.50	2.00	0.57	1.56	4.00	2.17	0.50	2.13
42		0.00	3.90	1.43	1.00	2.30	1.00	1.44	3.71	1.83	0.62	1.89
43		0.00	4.80	3.00	1.00	1.80	1.43	1.44	3.71	1.67	0.50	2.11
44		0.00	3.60	2.57	1.12	2.80	1.86	1.67	4.86	1.50	0.50	2.21
45		1.67	4.10	2.14	0.75	1.90	0.57	2.44	2.43	0.50	1.12	1.88
46		0.67	3.80	2.71	1.25	3.30	0.57	2.00	5.86	1.50	1.38	2.47
47		0.33	3.40	1.71	0.50	3.20	1.00	1.67	2.00	3.50	1.38	2.01
48		0.00	6.10	3.29	0.38	4.00	0.43	1.89	2.00	3.33	1.38	2.56
49		0.67	6.20	3.29	1.88	3.70	1.86	1.56	2.71	1.83	1.12	2.73
50		0.33	8.80	3.71	2.12	4.60	1.57	1.44	3.29	3.17	1.62	3.43
51		0.00	6.90	3.57	3.25	4.50	1.43	2.44	6.43	2.33	2.12	3.64
52		0.33	7.30	2.29	1.50	4.80	3.86	5.67	5.14	1.83	1.12	3.79

水痘

2024年の水痘の年間報告数は432件であり、昨年の338件から94件増加し、年間の定点当たり総報告数は5.84であった。

週ごとの定点当たり報告数は、第40・43週に最大値0.28（21件）を認めた。

年齢別では10歳～14歳の報告が多く、全体の25%を占めた。

保健所別では、潮来保健所管内で第43週に1.62（13件）、ついで筑西保健所管内で第49週に1.43（10件）の順に高かった。

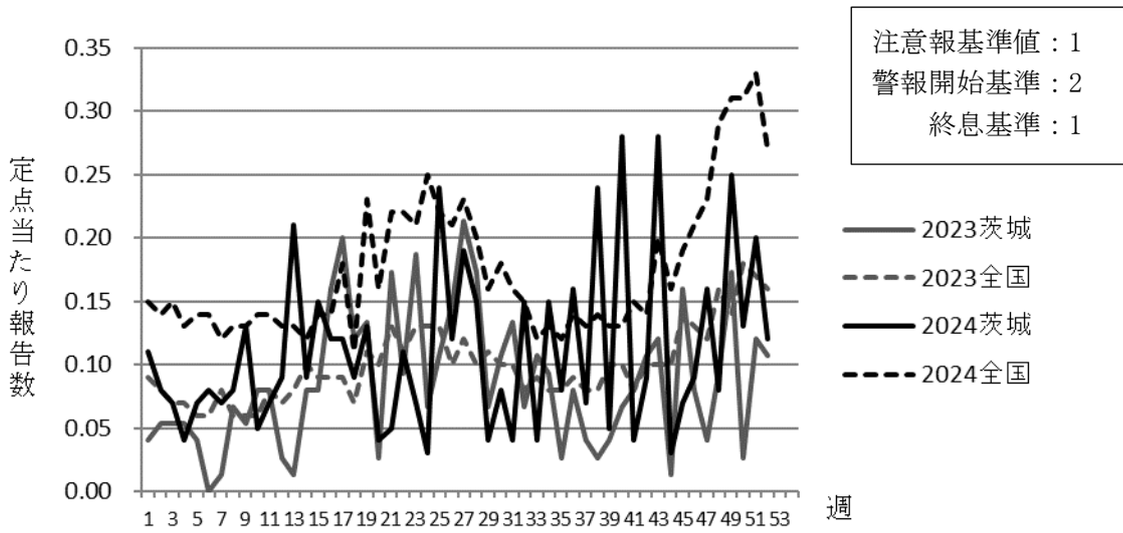


図1. 全国及び茨城県の水痘定点当たり報告数

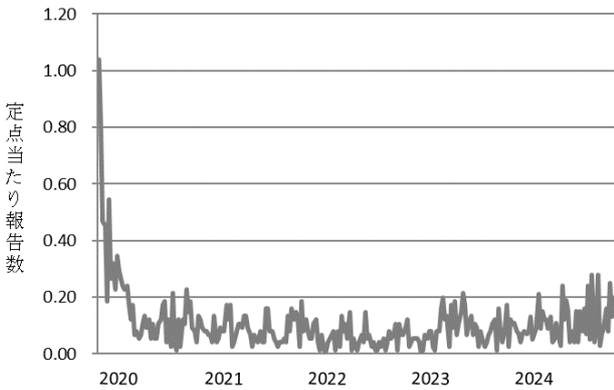


図2. 水痘定点当たり報告数の年推移

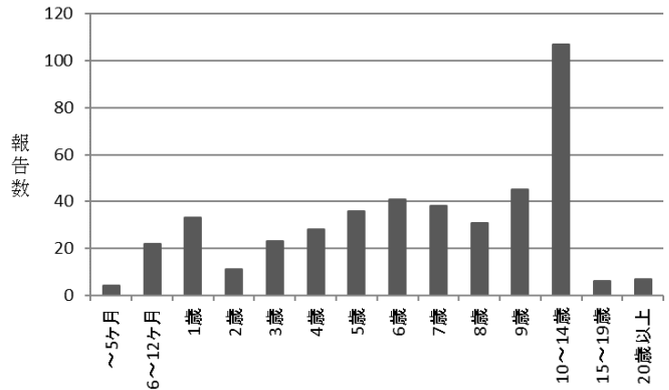


図3. 年齢別報告数 (n=432)

水痘 管轄保健所別定点当たり報告数

保健所 週	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	0.33	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.17	0.25	0.11
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.08
3	0.33	0.00	0.14	0.12	0.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.07
4	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04
5	0.00	0.10	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.07
6	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.08
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	0.11	0.00	0.00	0.12	0.07
8	0.00	0.00	0.14	0.12	0.10	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.08
9	0.00	0.30	0.00	0.50	0.10	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.13
10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
11	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07
12	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.17	0.25	0.09
13	0.00	0.00	0.00	1.00	0.60	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.21
14	0.33	0.10	0.00	0.12	0.20	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.09
15	0.00	0.00	0.29	0.50	0.10	0.14	0.22	0.14	0.00	0.00	0.15
16	0.00	0.10	0.14	0.25	0.20	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.12
17	0.33	0.10	0.29	0.12	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.25	0.12
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.22	0.14	0.00	0.00	0.09
19	0.00	0.10	0.43	0.38	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
20	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
21	0.00	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
22	0.00	0.00	0.43	0.12	0.20	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.11
23	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07
24	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
25	0.00	0.20	0.14	0.00	0.60	0.86	0.22	0.00	0.00	0.12	0.24
26	0.33	0.20	0.00	0.00	0.20	0.14	0.22	0.00	0.17	0.00	0.12
27	0.00	0.30	0.00	0.00	0.40	0.29	0.56	0.00	0.00	0.00	0.19
28	0.00	0.00	0.14	0.62	0.30	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.15
29	0.00	0.10	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.04
30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	0.14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08
31	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
32	0.00	0.20	0.00	0.12	0.10	0.43	0.22	0.00	0.17	0.12	0.15
33	0.00	0.11	0.00	0.12	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
34	0.33	0.10	0.00	0.00	0.10	1.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.15
35	0.00	0.10	0.14	0.12	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
36	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.86	0.44	0.00	0.00	0.12	0.16
37	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.29	0.00	0.14	0.00	0.00	0.07
38	0.00	0.10	0.00	0.00	0.70	0.57	0.22	0.43	0.00	0.12	0.24
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22	0.00	0.00	0.12	0.05
40	0.00	0.10	0.57	0.12	0.60	0.43	0.22	0.57	0.00	0.00	0.28
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.04
42	0.00	0.00	0.00	0.38	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.09
43	0.00	0.30	0.00	1.62	0.10	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.28
44	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
45	0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
46	0.00	0.00	0.00	0.12	0.20	0.14	0.11	0.00	0.33	0.00	0.09
47	0.00	0.00	0.00	0.12	0.60	0.14	0.11	0.00	0.33	0.12	0.16
48	0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08
49	0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.29	0.11	1.43	0.17	0.12	0.25
50	0.00	0.20	0.00	0.12	0.10	0.14	0.11	0.43	0.17	0.00	0.13
51	0.00	0.50	0.00	0.12	0.10	0.00	0.11	1.00	0.00	0.00	0.20
52	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.00	0.00	0.71	0.33	0.00	0.12

手足口病

2024年の手足口病の年間報告数は11,817件であり、昨年の3,801件から8,016件増加し、昨年の3倍以上となった。年間の定点当たり総報告数は159.69であった。

週ごとの定点当たり報告数は、第26週に警報開始基準である5.00を上回り、第28週には11.76(882件)と最も高い値となった。その後、一旦減少するも、第41週に9.41(706件)をピークとする2回目の流行が確認され、二峰性の流行となった。

年齢別では、1歳が最も多く、全体の27%を占めた。

保健所別では、土浦保健所管内で第30週に20.86(146件)、ついで日立保健所管内で第41週に19.00(133件)と特に高い値を示した。

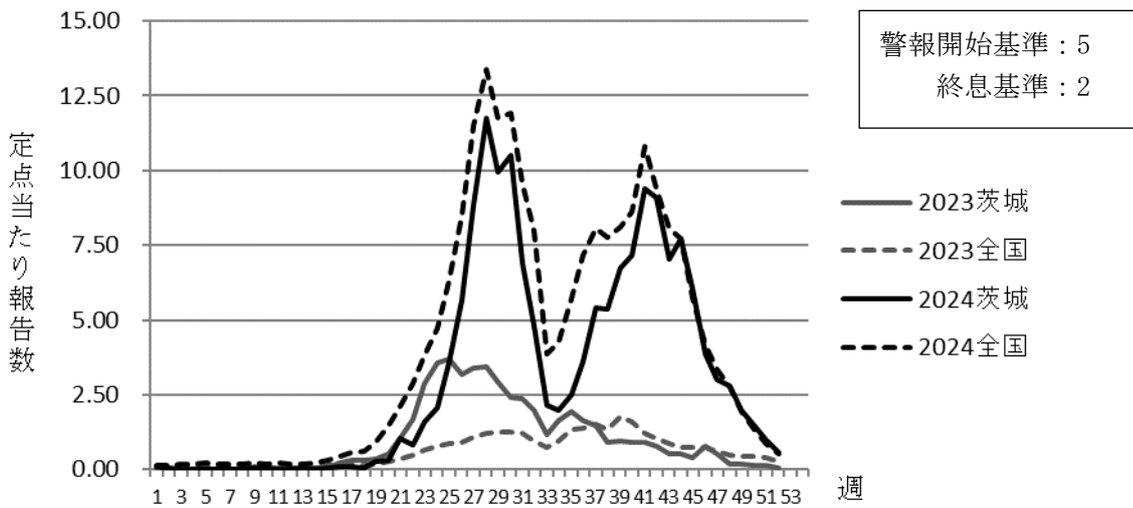


図1. 全国及び茨城県の手足口病定点当たり報告数

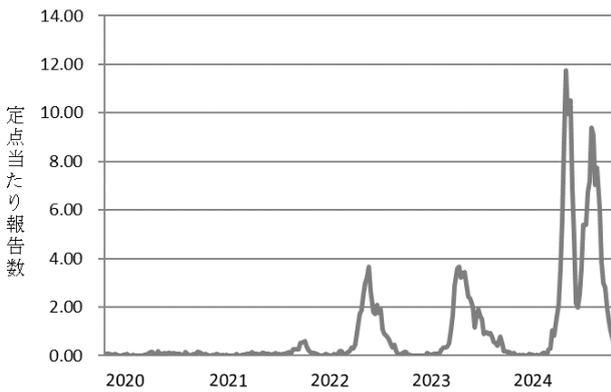


図2. 手足口病定点当たり報告数の年推移

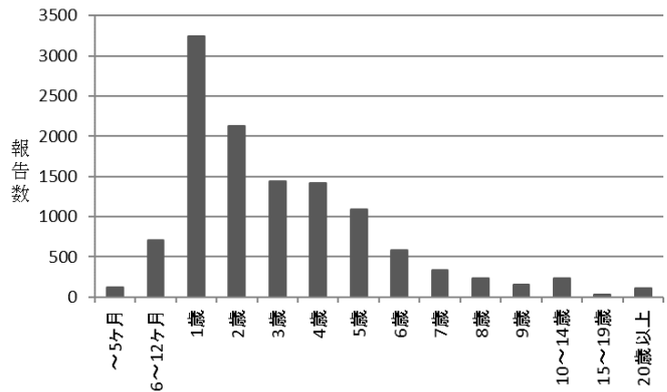


図3. 年齢別報告数 (n=11,817)

手足口病 管轄保健所別定点当たり報告数

週 \ 保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	0.00	0.00	0.00	0.25	0.40	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.11
2	0.00	0.00	0.00	0.12	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.12	0.03
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
9	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	0.11	0.00	0.00	0.12	0.07
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.04
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
13	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
15	0.00	0.00	0.14	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
16	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.14	0.11	0.00	0.00	0.38	0.11
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.12
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
19	0.00	0.40	1.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.14	0.00	0.62	0.27
20	0.33	0.10	0.43	0.00	0.10	1.29	0.00	0.00	0.50	0.62	0.31
21	1.00	0.00	2.29	0.62	0.70	4.29	0.11	0.29	0.33	1.50	1.04
22	0.67	0.00	1.00	0.62	1.30	3.86	0.11	0.00	0.17	0.62	0.81
23	1.67	0.50	0.43	1.75	2.70	3.29	0.44	1.57	1.17	2.50	1.59
24	1.67	1.10	0.43	1.88	3.20	6.00	0.67	2.00	1.00	2.88	2.09
25	1.00	2.50	1.57	4.25	3.80	8.00	2.56	5.00	3.00	2.88	3.55
26	2.67	4.60	2.14	6.00	5.80	10.00	4.22	8.29	5.50	6.25	5.65
27	2.67	8.90	3.57	12.25	6.60	9.57	8.56	12.14	12.00	9.38	8.83
28	3.33	9.30	6.57	11.38	12.60	18.86	10.78	18.43	12.50	10.38	11.76
29	3.33	9.20	6.71	9.38	7.60	15.86	12.78	11.00	12.50	8.62	9.96
30	3.33	10.20	4.43	12.88	12.00	20.86	8.56	10.86	14.17	4.75	10.51
31	3.33	5.50	5.57	8.25	7.50	15.00	6.00	7.14	5.17	4.25	6.92
32	1.33	3.50	5.29	6.12	6.30	8.57	3.33	4.57	6.00	2.00	4.83
33	0.67	1.44	2.57	0.75	4.17	2.57	2.89	1.00	4.50	0.83	2.16
34	1.00	1.10	2.14	3.00	2.80	2.43	1.44	1.00	2.33	2.00	1.97
35	2.00	0.60	2.29	5.00	2.70	3.71	2.11	3.29	1.00	2.38	2.51
36	2.33	2.00	8.86	8.50	1.60	3.86	2.00	2.29	1.83	3.00	3.59
37	2.00	2.20	12.29	14.75	3.30	6.14	3.22	1.71	4.17	3.88	5.40
38	2.00	2.00	14.86	15.38	1.80	7.14	2.44	1.29	3.17	4.00	5.37
39	1.33	3.40	14.00	15.25	4.40	8.71	4.56	4.14	4.00	5.88	6.72
40	3.00	7.00	13.43	16.38	3.20	8.43	3.33	5.00	4.33	6.50	7.17
41	1.67	8.70	19.00	15.00	5.90	11.71	4.56	7.57	4.83	12.12	9.41
42	3.67	10.00	11.43	14.50	5.20	13.71	5.78	8.57	7.33	9.00	9.11
43	2.33	6.60	6.00	9.88	5.20	14.00	4.00	7.71	6.83	6.50	7.03
44	1.33	9.30	8.14	10.50	6.40	8.57	4.78	7.57	7.50	9.62	7.73
45	1.67	6.20	5.14	6.75	6.40	6.57	5.44	5.86	7.00	7.00	6.07
46	0.67	5.20	2.14	4.62	3.80	2.43	4.11	3.71	4.17	5.12	3.87
47	0.67	4.20	2.57	1.75	3.20	3.14	2.89	2.43	3.17	4.12	3.00
48	0.33	2.70	1.71	2.00	4.60	2.00	2.22	3.43	4.33	3.12	2.81
49	1.33	3.40	1.29	0.75	2.10	1.00	1.67	2.29	2.33	3.00	2.00
50	0.67	2.70	1.43	0.50	1.50	0.57	0.67	0.43	2.67	2.75	1.45
51	0.00	2.30	0.57	0.62	1.10	1.29	0.78	0.14	0.67	1.50	1.01
52	0.33	0.90	0.00	0.75	0.70	0.29	0.22	0.43	1.33	0.38	0.55

伝染性紅斑

2024年の伝染性紅斑の年間報告数は410件であり、昨年の102件から308件増加した。年間の定点当たり総報告数は5.54であった。

週ごとの定点当たり報告数は、秋口から年末にかけて増加し、第29週には最大値0.67（50件）を認めた。

年齢別では、4歳が最も多く、全体の24%を占めた。

保健所別では、竜ヶ崎保健所管内で第29週に4.90（49件）と最も高い値を示した。

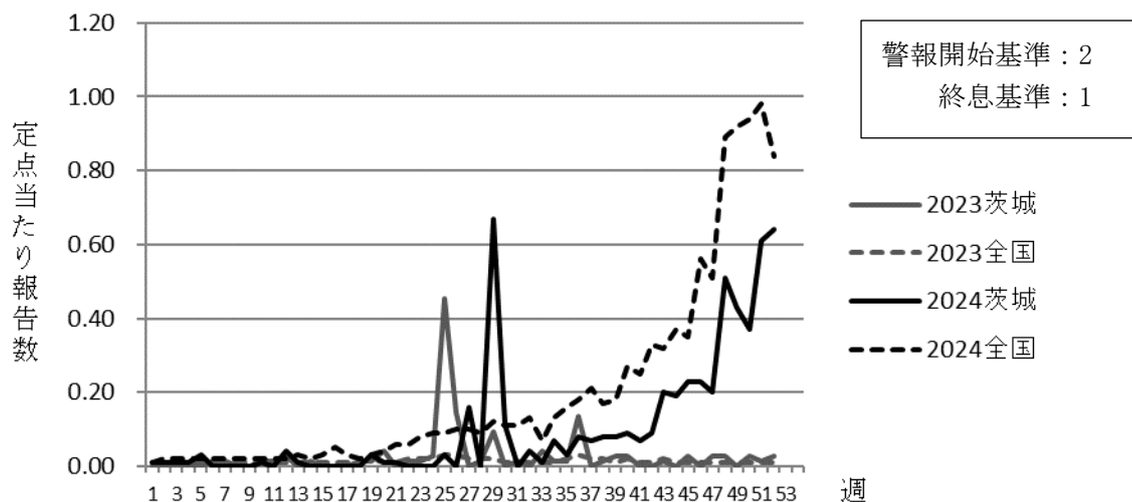


図1. 全国及び茨城県の伝染性紅斑定点当たり報告数

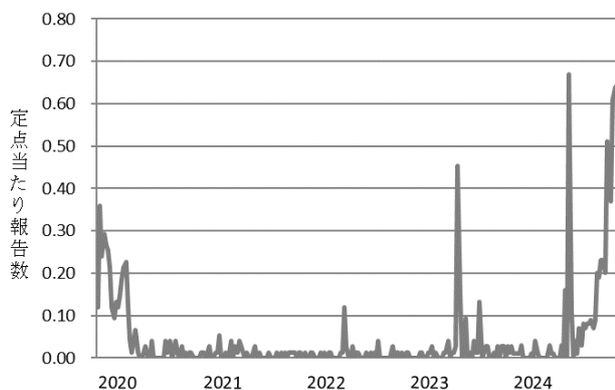


図2. 伝染性紅斑定点当たり報告数の年推移

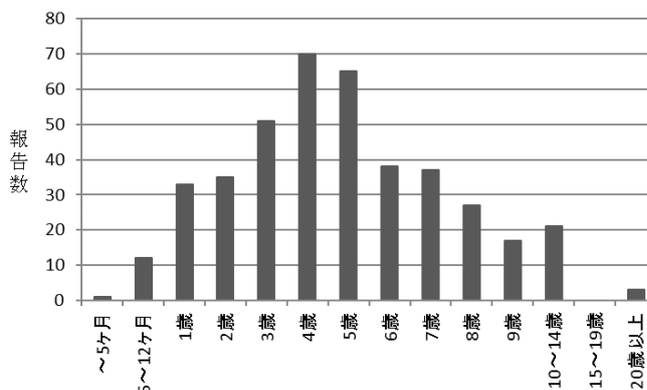


図3. 年齢別報告数 (n=410)

伝染性紅斑 管轄保健所別定点当たり報告数

週 \ 保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
3	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.12	0.03
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.12	0.04
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.14	0.00	0.00	0.50	0.00	0.16
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
30	0.00	0.00	0.00	0.38	0.40	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
34	0.00	0.00	0.00	0.12	0.30	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.07
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.00	0.03
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.14	0.33	0.00	0.08
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07
38	0.00	0.20	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.08
39	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.43	0.00	0.00	0.17	0.00	0.08
40	0.00	0.00	0.00	0.38	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
41	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
42	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.29	0.22	0.00	0.00	0.12	0.09
43	0.00	0.00	0.29	0.50	0.40	0.00	0.11	0.00	0.33	0.25	0.20
44	0.00	0.10	0.00	0.75	0.10	0.14	0.00	0.00	0.50	0.25	0.19
45	0.00	0.00	0.43	0.62	0.20	0.29	0.11	0.00	0.33	0.25	0.23
46	0.00	0.00	0.00	0.62	0.10	0.14	0.00	0.00	1.00	0.50	0.23
47	0.00	0.10	0.00	0.50	0.30	0.14	0.11	0.00	0.50	0.25	0.20
48	0.00	0.00	0.14	0.50	1.10	0.00	1.00	0.14	1.50	0.38	0.51
49	0.33	0.10	0.14	0.62	0.30	0.71	0.33	0.00	1.50	0.50	0.43
50	0.00	0.10	0.00	0.75	0.20	0.43	0.22	0.00	1.67	0.50	0.37
51	0.00	0.10	0.14	0.25	1.00	1.29	1.22	0.14	1.17	0.50	0.61
52	0.33	0.20	0.57	0.38	1.10	1.29	1.11	0.29	0.83	0.12	0.64

突発性発しん

2024年の突発性発しんの年間報告数は634件であり、昨年の646件から12件減少した。年間の定点当たり総報告数は8.57であった。

週ごとの定点当たり報告数は、昨年と同様に増減を繰り返しながら推移し、第20週に最大値0.32(24件)を認めた。

年齢別では1歳が最も多く、全体の54%を占めた。

保健所別では、土浦保健所管内で第19週、筑西保健所で第21週に1.14と高い値を示した。

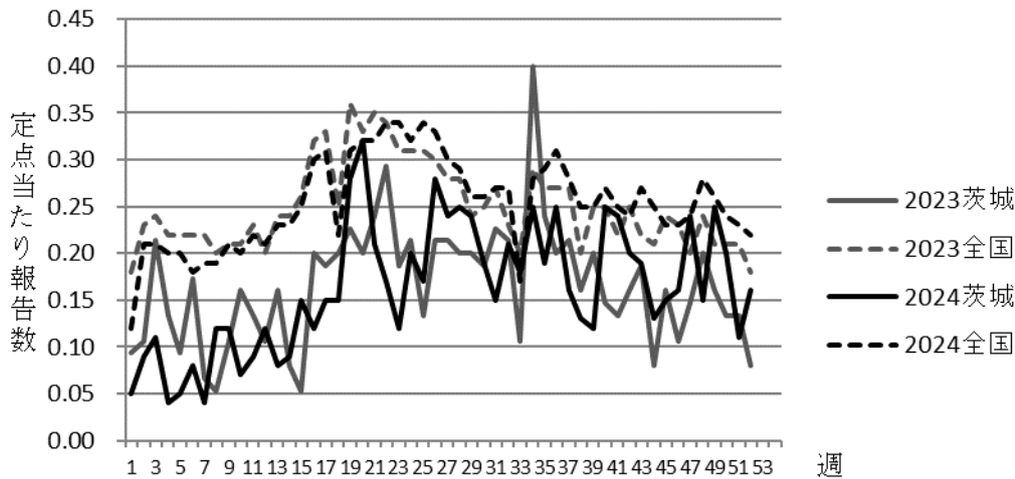


図1. 全国及び茨城県の突発性発しん定点当たり報告数

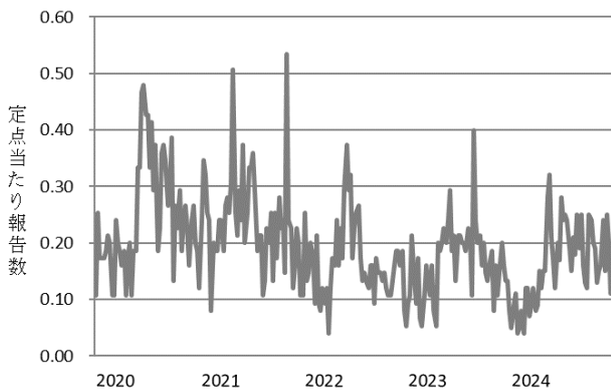


図2. 突発性発しん定点当たり報告数の年推移

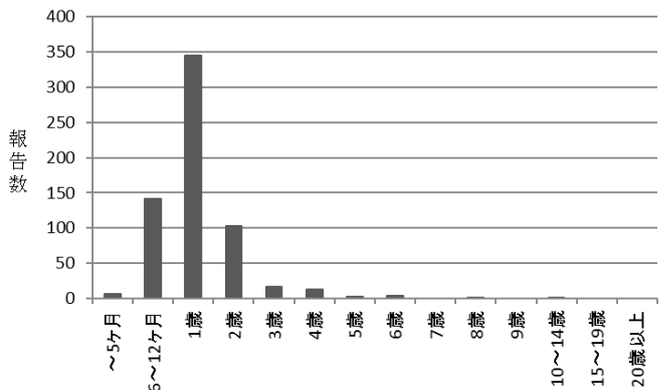


図3. 年齢別報告数 (n=634)

突発性発しん 管轄保健所別定点当たり報告数

週 \ 保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.12	0.05
2	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.14	0.17	0.12	0.09
3	0.00	0.10	0.29	0.00	0.00	0.14	0.22	0.00	0.17	0.12	0.11
4	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04
5	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.05
6	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.17	0.25	0.08
7	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04
8	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.43	0.11	0.14	0.17	0.12	0.12
9	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.14	0.50	0.25	0.12
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.17	0.25	0.07
11	0.00	0.10	0.00	0.12	0.00	0.14	0.00	0.29	0.00	0.25	0.09
12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.22	0.14	0.17	0.12	0.12
13	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.29	0.00	0.12	0.08
14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.14	0.00	0.00	0.17	0.38	0.09
15	0.00	0.30	0.29	0.00	0.30	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.15
16	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.29	0.11	0.00	0.17	0.38	0.12
17	0.00	0.50	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.29	0.00	0.38	0.15
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.11	0.00	0.33	0.50	0.15
19	0.33	0.60	0.00	0.12	0.00	1.14	0.00	0.71	0.00	0.00	0.28
20	0.00	0.30	0.29	0.25	0.20	0.43	0.11	0.43	0.67	0.50	0.32
21	0.00	0.10	0.00	0.12	0.10	0.71	0.00	1.14	0.00	0.00	0.21
22	0.00	0.20	0.00	0.12	0.20	0.71	0.22	0.00	0.17	0.00	0.17
23	0.00	0.20	0.29	0.00	0.00	0.29	0.00	0.14	0.17	0.12	0.12
24	0.00	0.30	0.14	0.00	0.10	0.43	0.11	0.29	0.17	0.38	0.20
25	0.00	0.20	0.00	0.12	0.20	0.00	0.00	0.86	0.17	0.12	0.17
26	0.33	0.60	0.00	0.38	0.20	0.29	0.11	0.71	0.00	0.12	0.28
27	0.67	0.50	0.43	0.00	0.10	0.29	0.22	0.00	0.00	0.38	0.24
28	0.00	0.10	0.00	0.12	0.20	0.71	0.22	0.00	0.33	0.75	0.25
29	0.00	0.20	0.00	0.25	0.10	0.71	0.22	0.00	0.17	0.62	0.24
30	0.00	0.40	0.29	0.00	0.00	0.29	0.11	0.29	0.17	0.25	0.19
31	0.33	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.33	0.00	0.17	0.50	0.15
32	0.00	0.40	0.00	0.12	0.00	0.43	0.11	0.71	0.00	0.25	0.21
33	0.33	0.11	0.29	0.12	0.50	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.18
34	0.00	0.30	0.00	0.12	0.20	0.57	0.11	0.14	1.00	0.12	0.25
35	0.33	0.20	0.29	0.50	0.10	0.14	0.11	0.00	0.17	0.12	0.19
36	0.00	0.20	0.43	0.38	0.30	0.43	0.22	0.29	0.00	0.12	0.25
37	0.00	0.30	0.00	0.25	0.10	0.00	0.22	0.14	0.33	0.12	0.16
38	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.43	0.11	0.29	0.17	0.12	0.13
39	0.00	0.10	0.00	0.12	0.10	0.14	0.11	0.14	0.17	0.25	0.12
40	1.00	0.10	0.29	0.12	0.10	0.00	0.11	0.71	0.00	0.62	0.25
41	0.00	0.50	0.57	0.12	0.20	0.14	0.00	0.00	0.17	0.50	0.24
42	0.33	0.10	0.43	0.38	0.00	0.14	0.11	0.43	0.17	0.12	0.20
43	0.00	0.20	0.00	0.12	0.30	0.00	0.00	0.14	0.50	0.50	0.19
44	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.29	0.00	0.14	0.17	0.25	0.13
45	0.33	0.10	0.00	0.12	0.40	0.14	0.11	0.00	0.00	0.25	0.15
46	0.00	0.30	0.00	0.25	0.00	0.14	0.22	0.14	0.17	0.25	0.16
47	0.00	0.20	0.00	0.25	0.10	0.00	0.00	0.57	0.00	1.12	0.24
48	0.00	0.20	0.14	0.12	0.20	0.14	0.00	0.14	0.17	0.25	0.15
49	0.00	0.40	0.00	0.25	0.20	0.00	0.00	0.57	0.83	0.25	0.25
50	0.00	0.30	0.00	0.12	0.10	0.43	0.22	0.14	0.33	0.25	0.20
51	0.00	0.20	0.14	0.25	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.25	0.11
52	0.00	0.00	0.14	0.25	0.10	0.43	0.00	0.14	0.33	0.25	0.16

ヘルパンギーナ

2024年のヘルパンギーナの年間報告数は、1,591件であり、昨年の2,870件から1,279件減少した。年間の定点当たり総報告数は21.50であった。

週ごとの定点当たり報告数は、6月から7月にかけて増加し、第28週に2.55(191件)と最も高い値となったが、昨年と比べるとピーク値は低かった。

年齢別では1歳が最も多く、全体の25%を占めた。

保健所別では、第28週につくば保健所管内で4.67(42件)、次いで30週に古河保健所管内で3.67(22件)と高い値を示した。

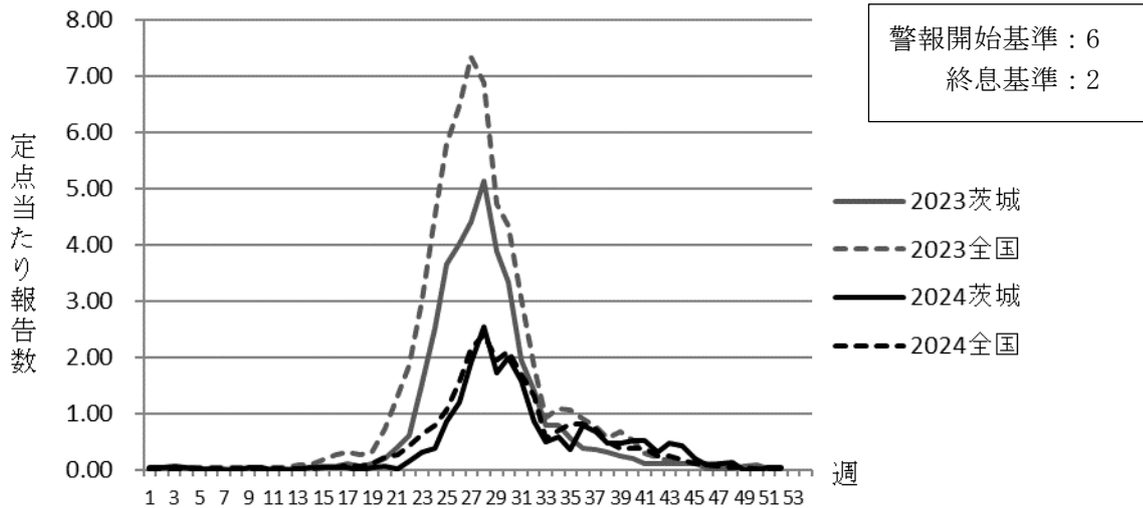


図 1. 全国及び茨城県のヘルパンギーナ定点当たり報告数

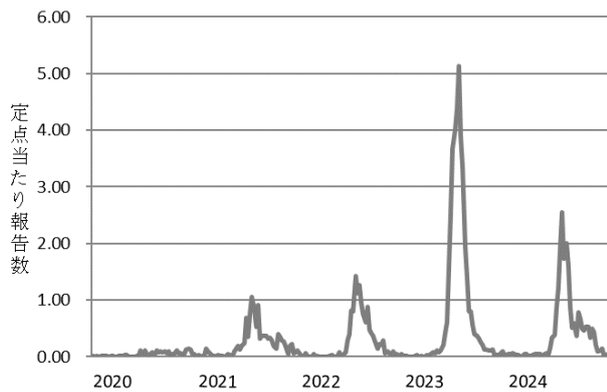


図 2. ヘルパンギーナ定点当たり報告数の年推移

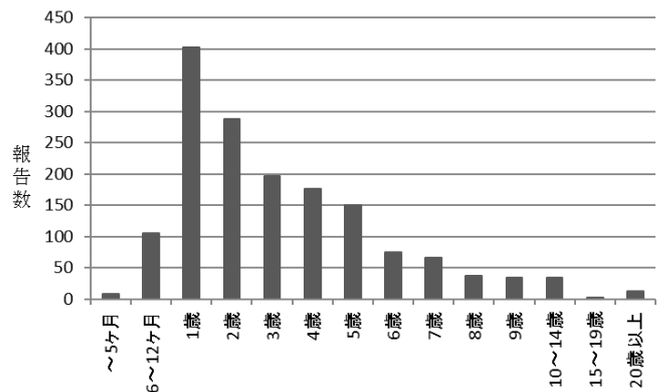


図 3. 年齢別報告数 (n=1,591)

ヘルパンギーナ 管轄保健所別定点当たり報告数

週 \ 保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04
2	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
3	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.07
4	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
5	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
6	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.11	0.00	0.00	0.12	0.05
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03
14	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.17	0.12	0.04
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.05
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.04
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.05
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.07
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.03
22	0.00	0.00	0.00	0.25	0.40	0.14	0.33	0.00	0.00	0.25	0.16
23	0.00	0.00	0.00	0.38	0.70	0.71	0.67	0.14	0.17	0.25	0.33
24	0.00	0.00	0.14	0.25	0.60	1.00	0.67	0.71	0.17	0.12	0.39
25	0.00	0.00	0.00	1.12	1.60	1.43	1.22	1.57	0.33	0.75	0.87
26	0.00	1.40	0.29	0.62	1.80	1.57	1.44	1.29	2.17	0.75	1.21
27	0.33	0.90	1.00	0.50	1.50	2.86	3.44	2.00	3.17	3.00	1.92
28	0.33	2.20	1.14	1.38	3.10	3.29	4.67	2.00	2.67	2.88	2.55
29	0.33	1.20	1.29	1.00	2.20	2.86	2.44	1.14	1.67	2.25	1.73
30	0.33	1.40	1.14	1.25	3.50	3.00	2.56	1.29	3.67	1.00	2.01
31	0.00	0.60	1.57	1.50	2.70	2.43	2.00	1.57	1.00	1.50	1.60
32	0.00	0.20	2.00	0.62	1.70	0.71	0.56	0.57	0.83	1.00	0.87
33	0.00	0.44	0.29	0.12	1.00	1.71	0.56	0.00	0.17	0.67	0.51
34	0.00	0.70	0.29	0.62	1.10	0.29	1.00	0.29	0.83	0.12	0.59
35	0.00	0.00	0.00	0.75	1.20	0.43	0.33	0.43	0.00	0.12	0.37
36	0.00	0.40	1.00	0.38	1.00	0.86	1.33	0.86	0.67	0.88	0.79
37	0.00	0.00	2.14	0.25	1.20	0.86	0.56	0.29	1.00	0.38	0.68
38	0.00	0.70	1.14	0.00	0.60	0.00	0.33	0.71	0.33	0.75	0.49
39	0.33	0.00	0.71	0.00	0.40	1.14	0.56	0.29	1.00	0.50	0.47
40	0.00	0.40	1.14	0.12	0.60	0.43	0.44	0.57	0.33	0.88	0.52
41	0.00	0.00	0.71	0.12	0.40	0.57	0.67	0.86	0.00	1.75	0.53
42	0.00	0.20	0.14	0.12	0.50	0.71	0.33	0.14	0.00	0.88	0.33
43	0.00	0.60	0.29	0.00	0.60	0.57	0.44	0.43	1.17	0.62	0.49
44	0.00	0.60	0.29	0.12	0.20	0.00	0.67	0.29	1.17	0.75	0.43
45	0.00	0.10	0.14	0.25	0.50	0.00	0.00	0.00	0.17	0.62	0.20
46	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.00	0.50	0.12	0.09
47	0.00	0.00	0.14	0.12	0.20	0.14	0.00	0.29	0.17	0.00	0.11
48	0.00	0.10	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.29	0.33	0.38	0.15
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.17	0.12	0.04
52	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.12	0.05

流行性耳下腺炎

2024年の流行性耳下腺炎の年間報告数は139件であり、昨年の135件から4件増加した。年間の定点当たり総報告数は1.88であった。

週ごとの定点当たり報告数は、注意報開始基準である3.00を大きく下回る水準で推移し、最大値は第27週の0.16(12件)であった。

年齢別では5歳の報告が最も多く、全体の19%を占めた。

保健所別では、竜ヶ崎保健所管内で第29週に0.70(7件)と高い値を示した。

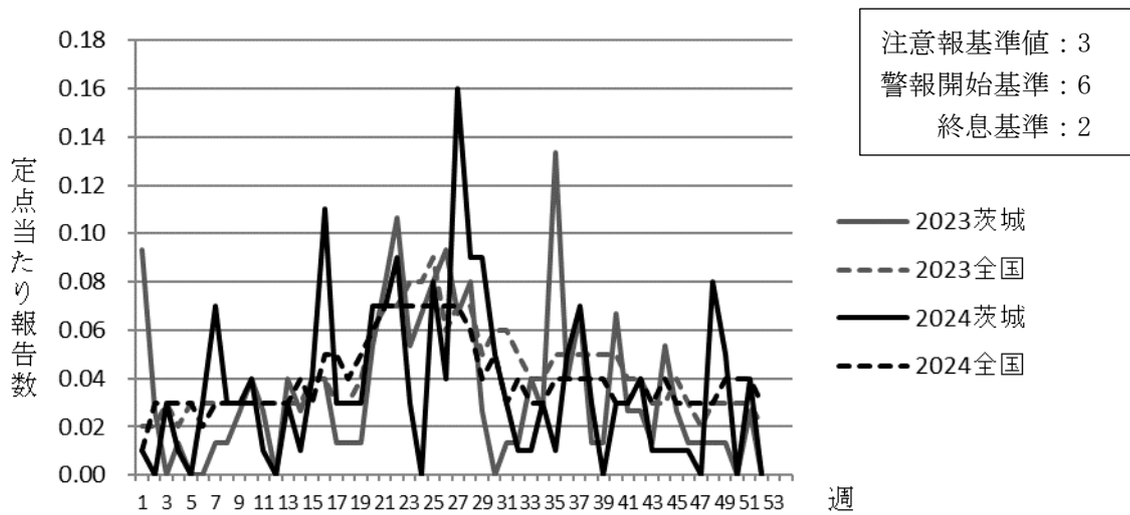


図1. 全国及び茨城県の急性流行性耳下腺炎定点当たり報告数

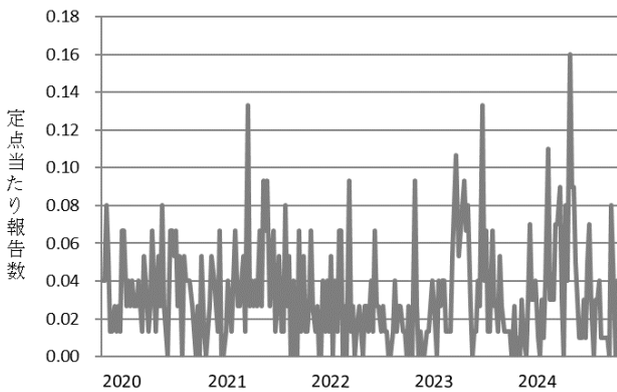


図2. 急性流行性耳下腺炎定点当たり報告数の年推移

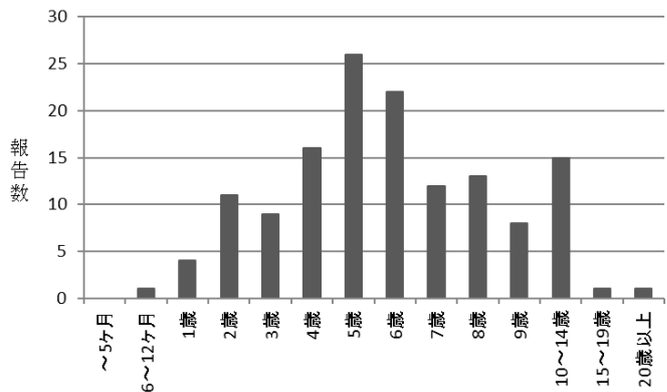


図3. 年齢別報告数 (n=139)

流行性耳下腺炎 管轄保健所別定点当たり報告数

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1		0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03
7		0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.07
8		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03
9		0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
10		0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.04
11		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
12		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13		0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
15		0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
16		0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22	0.14	0.33	0.00	0.11
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
19		0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
20		0.00	0.00	0.00	0.12	0.30	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
21		0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.17	0.12	0.07
22		0.33	0.00	0.00	0.25	0.10	0.00	0.00	0.14	0.17	0.12	0.09
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25		0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.29	0.00	0.00	0.17	0.12	0.08
26		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04
27		0.67	0.10	0.00	0.00	0.60	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.16
28		0.00	0.10	0.00	0.12	0.20	0.29	0.00	0.00	0.17	0.00	0.09
29		0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
30		0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.29	0.00	0.14	0.00	0.00	0.05
31		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.03
32		0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
33		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
34		0.00	0.10	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
35		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
36		0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.00	0.00	0.12	0.05
37		0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.07
38		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
39		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.03
41		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.12	0.03
42		0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.04
43		0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
44		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.01
45		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
46		0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
47		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48		0.00	0.00	0.29	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.33	0.00	0.08
49		0.33	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.05
50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51		0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.04
52		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

眼科定点

急性出血性結膜炎

2024年の急性出血性結膜炎の年間報告数は17件であり、昨年の14件から3件増加した。年間の定点当たり総報告数は1.06であった。

年齢別では、20歳以上からの報告が多かった。

保健所別では、日立保健所管内で第40週に3.50（7件）と特に高い値を示した。

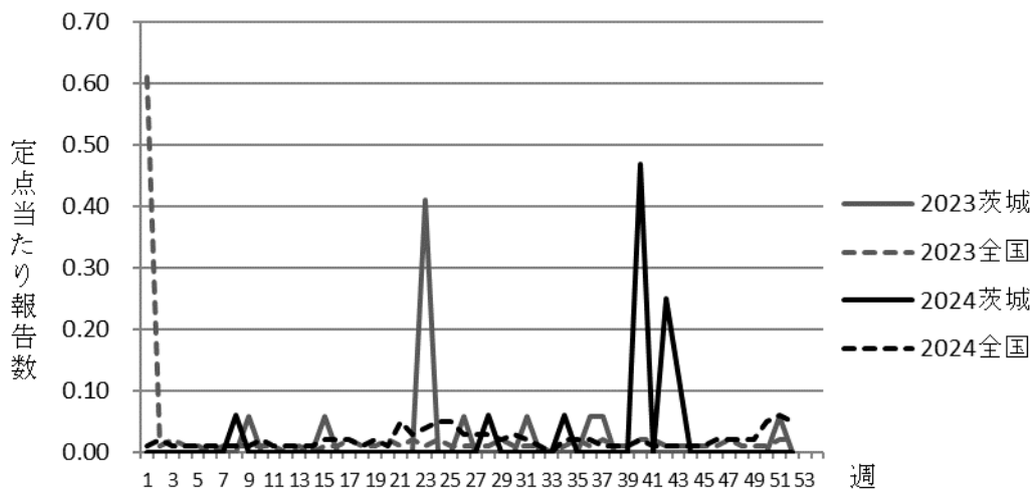


図1. 全国及び茨城県の急性出血性結膜炎定点当たり報告数

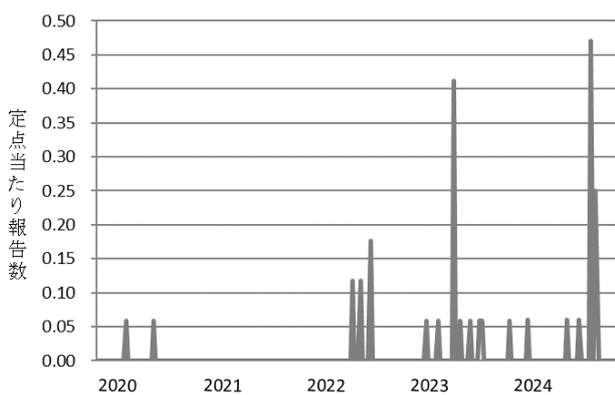


図2. 急性出血性結膜炎定点当たり報告数の年推移

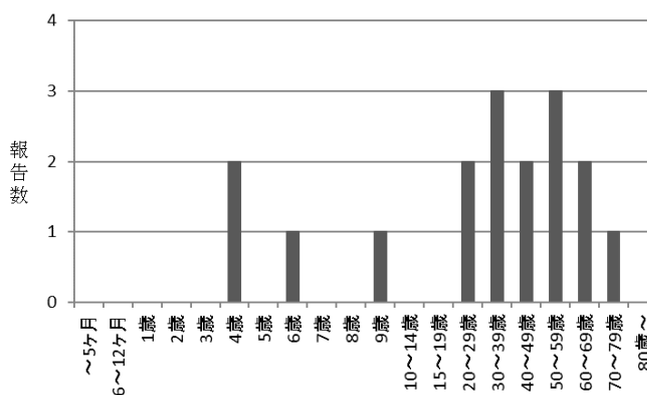


図3. 年齢別報告数 (n=17)

急性出血性結膜炎 管轄保健所別定点当たり報告数

保健所 週	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.06
9	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.06
29	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
35	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	-	0.00	3.50	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
41	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	-	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
43	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.12
44	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

流行性角結膜炎

2024年の流行性角結膜炎の年間報告数は1,309件であり、昨年の980件から329件増加した。年間の定点当たり総報告数は81.81であった。

週ごとの定点当たり報告数は、5月と12月に高い値をとり、第50・52週に最大値3.12（53件）を認めた。

年齢別では30歳～39歳が最も多く、全体の17%を占めた。

保健所別では、つくば保健所管内で第50週に10.50（21件）と特に高い値を示した。

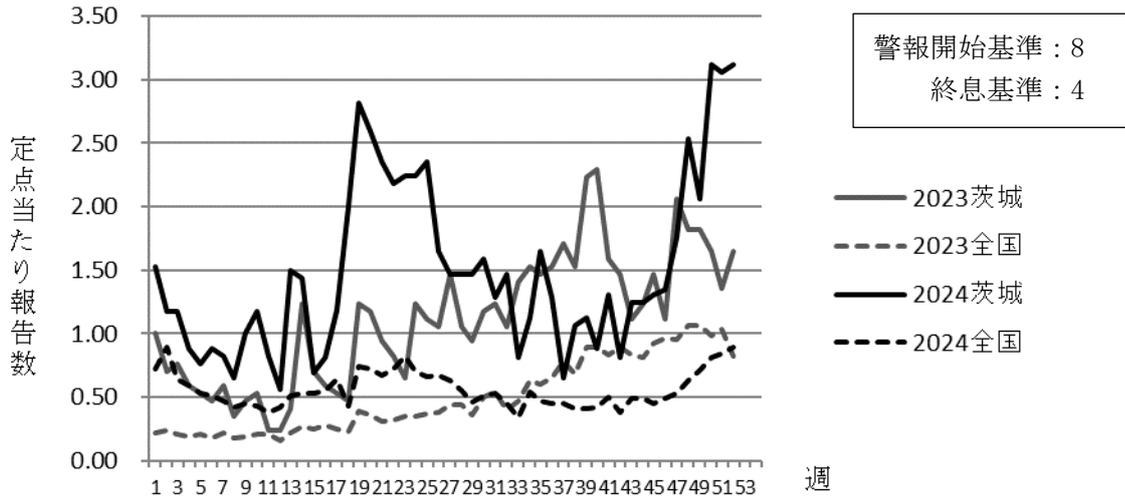


図1. 全国及び茨城県の流行性角結膜炎定点当たり報告数

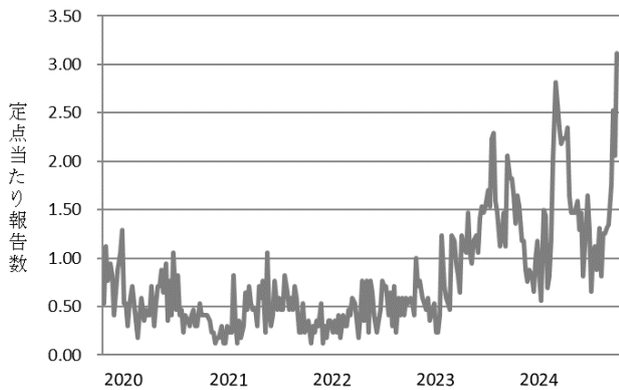


図2. 流行性角結膜炎定点当たり報告数の年推移

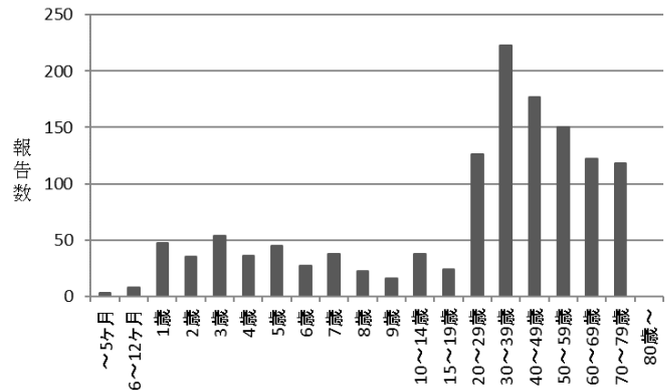


図3. 年齢別報告数 (n=1,309)

流行性角結膜炎 管轄保健所別定点当たり報告数

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	-	-	6.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	2.67	1.53
2	-	-	2.50	0.00	0.00	1.00	0.50	3.00	0.00	0.00	1.67	1.18
3	-	-	3.00	0.50	0.00	0.67	0.00	3.50	0.00	0.00	1.33	1.18
4	-	-	3.50	0.00	0.00	0.33	0.00	3.00	0.00	0.00	0.33	0.88
5	-	-	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	4.50	0.00	0.00	0.67	0.76
6	-	-	2.50	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.67	0.88
7	-	-	1.50	0.50	0.00	1.00	0.50	2.50	0.00	0.00	0.33	0.82
8	-	-	2.00	0.00	1.00	0.33	0.50	0.00	2.00	1.00	0.33	0.65
9	-	-	1.50	0.50	0.00	0.33	0.50	3.50	1.00	0.00	1.00	1.00
10	-	-	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	1.00	1.18
11	-	-	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.67	0.82
12	-	-	1.50	0.00	0.00	0.33	0.00	0.50	1.00	0.00	1.00	0.56
13	-	-	4.50	0.00	0.00	0.33	0.00	3.00	0.00	0.00	2.67	1.50
14	-	-	5.00	0.00	0.00	1.67	0.00	1.00	0.00	1.00	1.67	1.44
15	-	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	3.00	0.00	1.00	0.33	0.69
16	-	-	0.50	0.00	0.00	1.33	0.00	2.50	0.00	0.00	1.00	0.81
17	-	-	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	2.00	2.00	1.19
18	-	-	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	5.50	0.00	0.00	1.00	2.00
19	-	-	4.50	9.00	0.00	0.33	0.00	6.50	0.00	2.00	1.67	2.82
20	-	-	3.00	8.50	0.00	0.33	0.50	7.50	0.00	1.00	1.00	2.59
21	-	-	2.50	8.00	0.00	0.67	0.00	4.50	0.00	0.00	2.67	2.35
22	-	-	4.50	5.00	0.00	0.00	0.00	6.50	0.00	1.00	1.33	2.18
23	-	-	3.50	7.00	0.00	0.67	0.50	5.00	0.00	1.00	1.00	2.24
24	-	-	6.00	7.50	0.00	0.67	0.00	3.00	0.00	1.00	0.67	2.24
25	-	-	3.00	7.00	0.00	0.00	0.00	5.50	1.00	1.00	2.33	2.35
26	-	-	3.00	5.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.00	1.00	0.67	1.65
27	-	-	3.00	4.00	0.00	1.00	0.50	1.50	0.00	1.00	1.00	1.47
28	-	-	4.00	3.50	0.00	1.00	0.00	2.50	0.00	0.00	0.67	1.47
29	-	-	2.00	4.00	0.00	0.00	0.50	2.50	0.00	0.00	2.33	1.47
30	-	-	4.00	2.50	0.00	0.33	0.00	4.00	1.00	0.00	1.33	1.59
31	-	-	1.50	4.00	0.00	0.33	0.00	4.00	0.00	0.00	0.67	1.29
32	-	-	2.50	3.50	1.00	0.00	0.50	4.50	0.00	1.00	0.33	1.47
33	-	-	0.50	4.50	1.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.81
34	-	-	1.00	5.00	0.00	0.33	0.00	2.50	0.00	0.00	0.33	1.12
35	-	-	4.00	3.00	0.00	0.67	1.00	2.50	0.00	0.00	1.67	1.65
36	-	-	2.00	3.00	0.00	0.67	1.00	3.50	0.00	0.00	0.33	1.29
37	-	-	0.50	2.50	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.00	0.65
38	-	-	0.50	3.00	0.00	0.33	1.50	1.50	0.00	1.00	1.00	1.06
39	-	-	3.00	1.50	0.00	0.67	0.50	2.00	0.00	1.00	0.67	1.12
40	-	-	1.00	0.00	0.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.00	0.67	0.88
41	-	-	2.00	4.50	0.00	0.67	1.00	1.50	0.00	1.00	0.33	1.31
42	-	-	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.50	0.00	1.00	0.00	0.81
43	-	-	2.50	2.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.67	1.25
44	-	-	1.50	3.50	0.00	0.67	0.00	1.50	0.00	1.00	1.33	1.25
45	-	-	1.50	6.00	0.00	0.33	0.00	2.00	0.00	0.00	0.33	1.31
46	-	-	2.00	2.00	0.00	0.67	0.00	3.50	0.00	0.00	2.00	1.35
47	-	-	3.50	5.00	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	1.33	1.76
48	-	-	4.50	7.00	0.00	0.67	0.50	6.00	1.00	1.00	1.00	2.53
49	-	-	5.50	4.00	0.00	0.67	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	2.06
50	-	-	5.50	6.50	0.00	0.67	0.00	10.50	0.00	0.00	2.00	3.12
51	-	-	6.50	5.50	0.00	1.00	0.00	9.00	0.00	0.00	2.33	3.06
52	-	-	8.00	7.00	0.00	1.67	0.00	7.50	0.00	1.00	0.67	3.12

基幹定点

細菌性髄膜炎

細菌性髄膜炎の年間報告数は5件であり、年間の定点当たり総報告数は0.38であった。

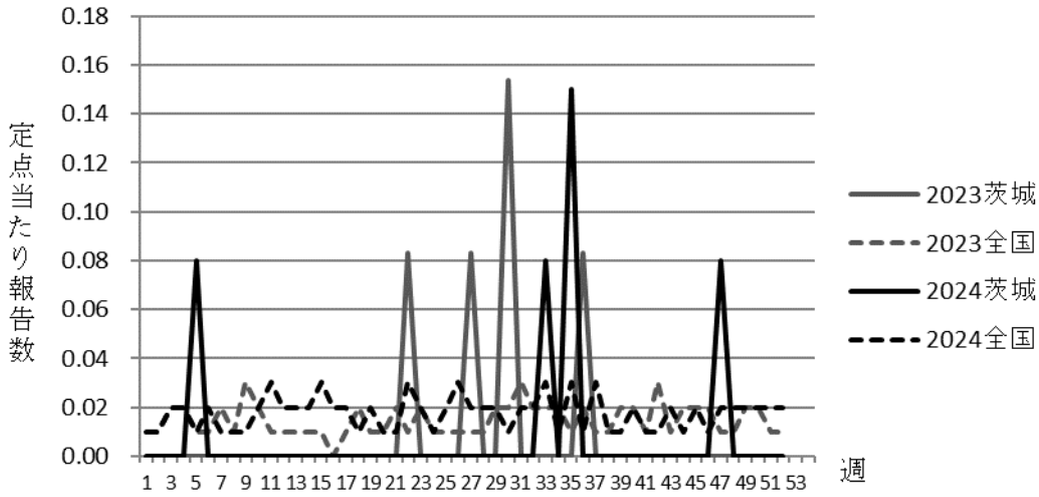


図 1. 全国及び茨城県の細菌性髄膜炎定点当たり報告数

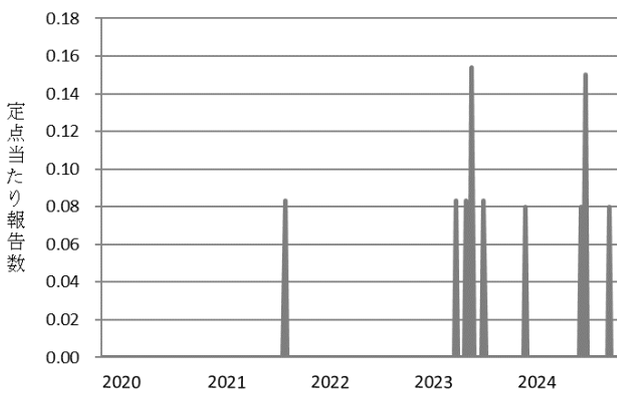


図 2. 細菌性髄膜炎定点当たり報告数の年推移

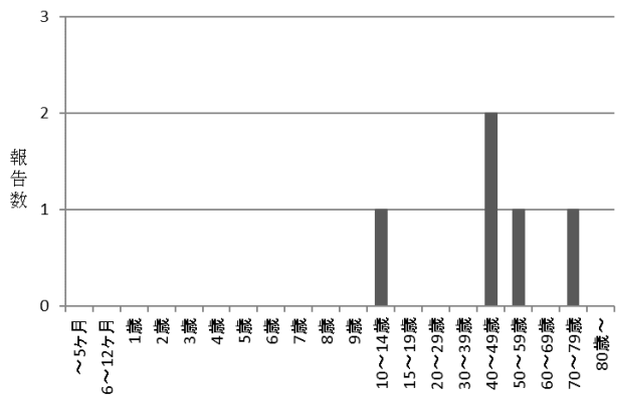


図 3. 年齢別報告数 (n=5)

細菌性髄膜炎 管轄保健所別定点当たり報告数

(髄膜炎、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。)

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5		0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08
34		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35		0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
36		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47		0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
48		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

無菌性髄膜炎

無菌性髄膜炎の年間報告数は26件であり、年間の定点当たり総報告数は2.00であった。

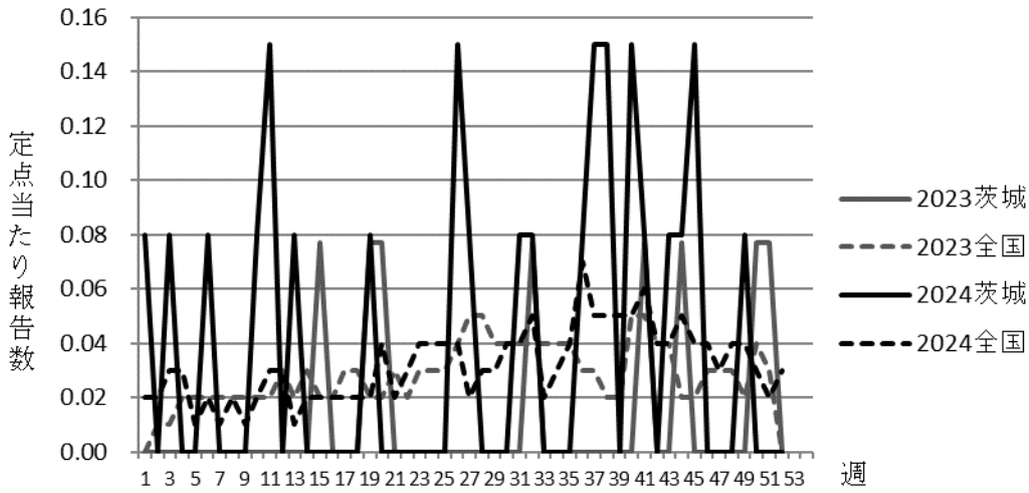


図1. 全国及び茨城県の無菌性髄膜炎定点当たり報告数

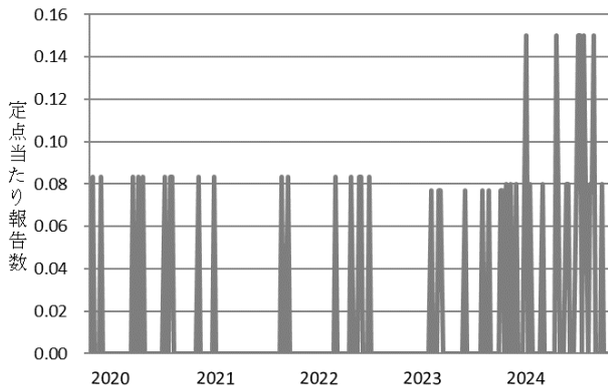


図2. 無菌性髄膜炎定点当たり報告数の年推移

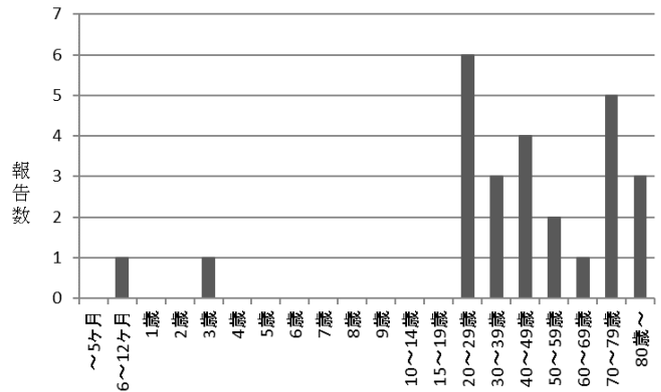


図3. 年齢別報告数 (n=26)

無菌性髄膜炎 管轄保健所別定点当たり報告数

週 \ 保健所	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08
11	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
27	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
37	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
38	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
41	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
45	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

マイコプラズマ肺炎

2024年のマイコプラズマ肺炎の年間報告数は850件であり、昨年71件から779件増加し、昨年の10倍以上となった。年間の定点当たり総報告数は65.38であった。

週ごとの定点当たり報告数は夏頃から徐々に増加し、第46週に最大値4.92(64件)を認めた。年齢別では10~14歳が最も多く、全体の27%を占めた。

保健所別では、つくば保健所管内で第47週に12.00(24件)と高い値を示した。

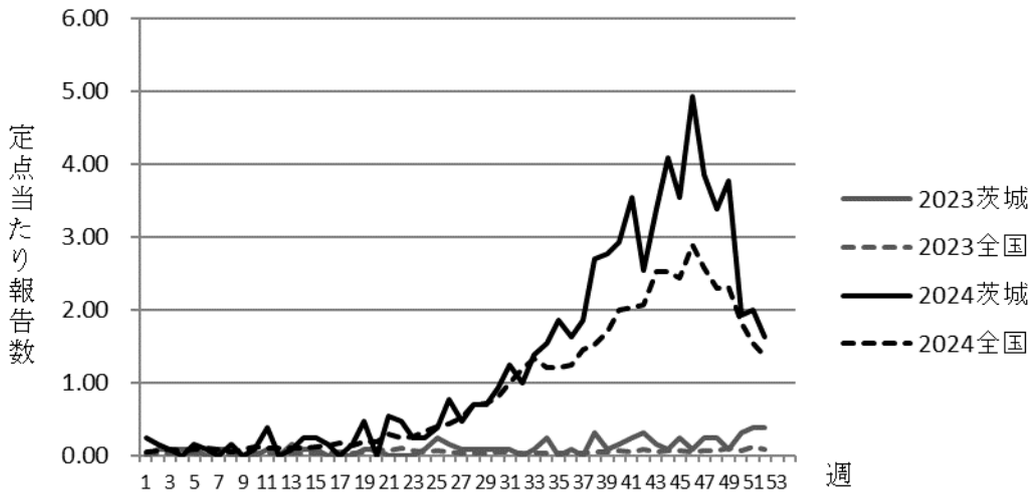


図 1. 全国及び茨城県のマコプラズマ肺炎定点当たり報告数

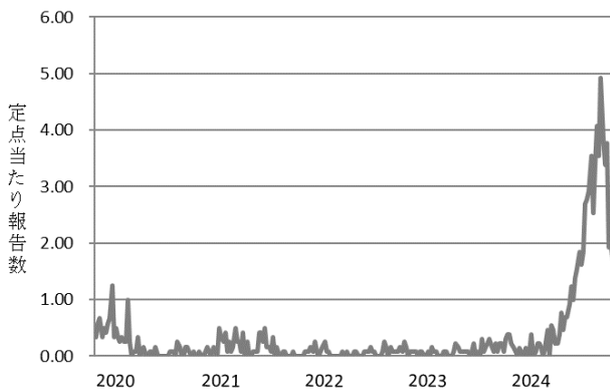


図 2. マイコプラズマ肺炎定点当たり報告数の年推移

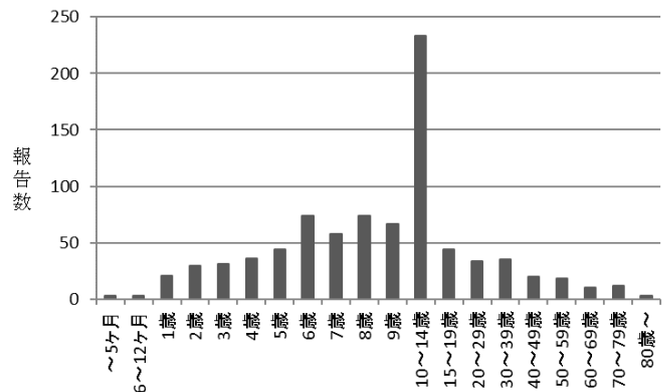


図 3. 年齢別報告数 (n=850)

マイコプラズマ肺炎 管轄保健所別定点当たり報告数

保健所 週	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.23
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.15
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.15
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.15
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.00	0.00	0.00	0.38
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.23
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.23
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.15
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.15
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.46
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.50	3.00	0.00	0.00	0.54
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.46
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.23
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.23
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.38
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	1.00	0.00	0.00	0.77
27	0.00	0.00	0.00	1.00	0.50	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.46
28	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.00	0.00	0.69
29	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.00	0.00	0.69
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	4.00	3.00	0.00	0.00	0.92
31	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	1.23
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	1.00	0.00	0.00	1.00
33	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	6.00	2.00	0.00	0.00	1.38
34	0.00	2.00	1.50	0.00	2.50	0.00	4.00	2.00	0.00	0.00	1.54
35	0.00	1.00	3.00	0.00	1.00	0.00	6.00	3.00	0.00	0.00	1.85
36	0.00	2.00	2.50	0.00	0.50	0.00	4.50	4.00	0.00	0.00	1.62
37	0.00	0.00	4.00	0.00	2.00	0.00	5.00	2.00	0.00	0.00	1.85
38	0.00	6.00	2.50	1.00	3.00	0.00	7.50	2.00	0.00	0.00	2.69
39	0.00	3.00	2.50	0.00	3.50	0.00	9.50	2.00	0.00	0.00	2.77
40	0.00	6.00	5.50	0.00	2.50	0.00	7.50	1.00	0.00	0.00	2.92
41	0.00	3.00	4.50	1.00	5.00	0.00	9.50	1.00	3.00	0.00	3.54
42	0.00	2.00	0.50	0.00	5.50	0.00	7.50	3.00	1.00	0.00	2.54
43	0.00	4.00	4.50	0.00	6.00	0.00	9.00	0.00	1.00	0.00	3.38
44	1.00	5.00	4.00	1.00	8.00	0.00	9.50	2.00	1.00	0.00	4.08
45	1.00	4.00	2.50	0.00	6.00	0.00	9.00	1.00	5.00	0.00	3.54
46	2.00	5.00	2.00	0.00	10.50	0.00	9.50	3.00	10.00	0.00	4.92
47	0.00	5.00	0.50	0.00	9.50	0.00	12.00	0.00	1.00	0.00	3.85
48	2.00	5.00	3.00	0.00	4.50	0.00	9.50	1.00	2.00	0.00	3.38
49	3.00	5.00	1.50	0.00	5.00	0.00	10.00	3.00	5.00	0.00	3.77
50	0.00	3.00	0.00	0.00	4.50	0.00	5.50	2.00	0.00	0.00	1.92
51	1.00	5.00	0.50	0.00	3.50	0.00	4.50	1.00	2.00	0.00	2.00
52	2.00	3.00	0.50	0.00	1.50	0.00	5.50	1.00	0.00	0.00	1.62

クラミジア肺炎

クラミジア肺炎の年間報告数は0件であった。

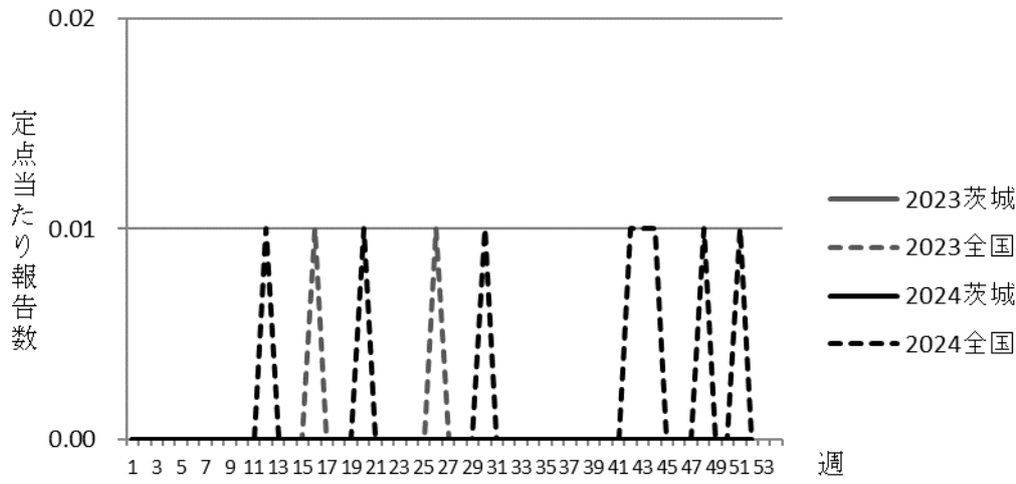


図 1. 全国及び茨城県のクラミジア肺炎定点当たり報告数

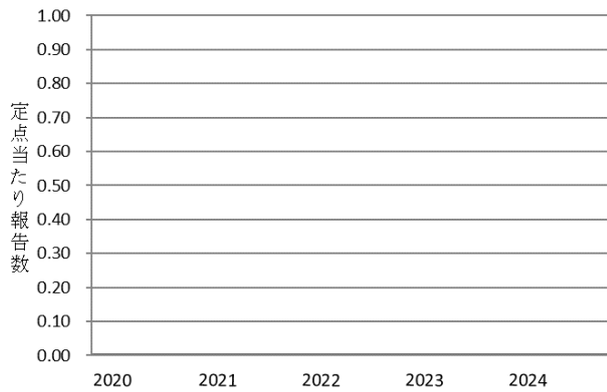


図 2. クラミジア肺炎定点当たり報告数の年推移

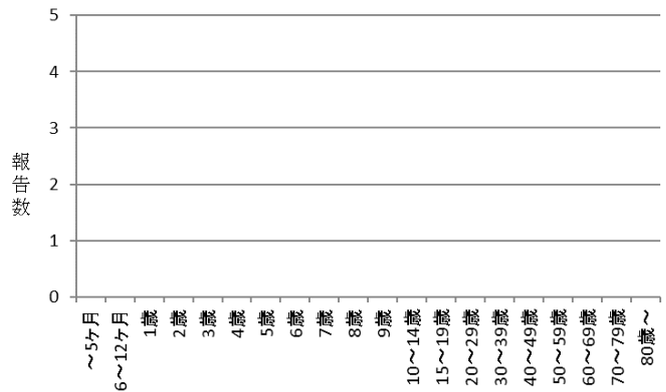


図 3. 年齢別報告数 (n=0)

クラミジア肺炎 管轄保健所別定点当たり報告数

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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年の感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)の年間報告数は4件であり、年間の定点当たり総報告数は0.31であった

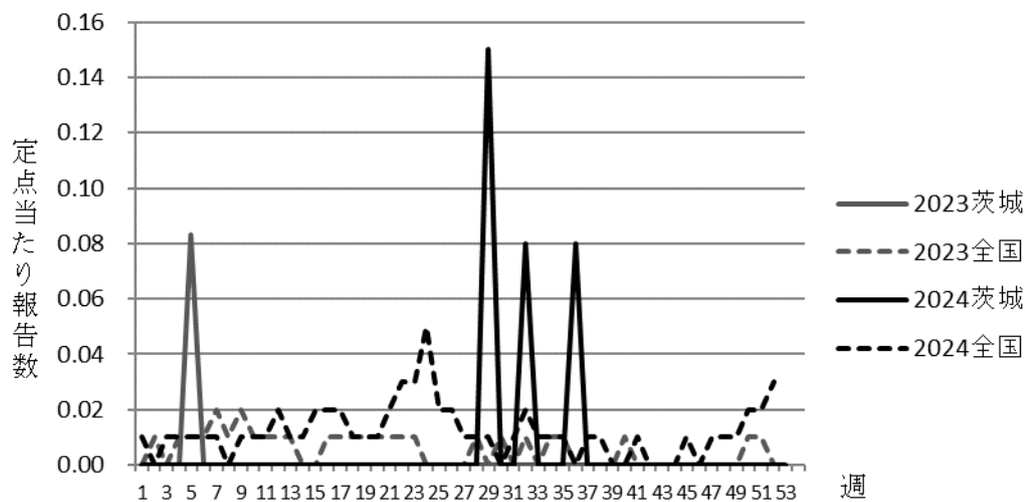


図 1. 全国及び茨城県での感染性胃腸炎定点当たり報告数

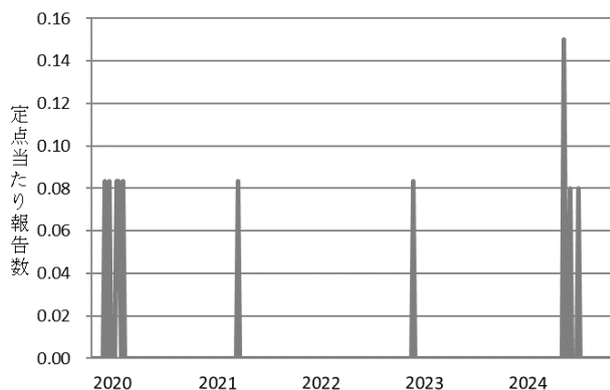


図 2. 感染性胃腸炎定点当たり報告数の年推移

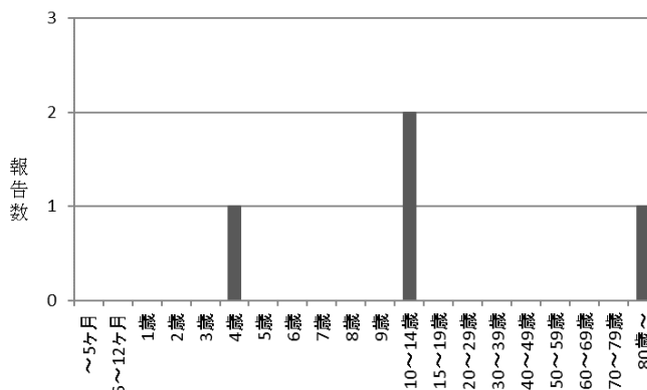


図 3. 年齢別報告数 (n=4)

感染性胃腸炎 管轄保健所別定点当たり報告数

(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

週	保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.15
30		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08
33		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08
37		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

インフルエンザ・COVID-19 定点

インフルエンザ

2024年のインフルエンザの年間報告数は43,162件であり、昨年の49,288件から6,126件減少した。年間の定点当たり総報告数は387.63であった。

週ごとの定点当たり報告数は年末に急増し、第51週に警報開始基準である30を上回り、第52週に最大値65.11（7,813件）を認めた。

年齢別では10～14歳が最も多く、全体の21%を占めた。

保健所別では、土浦保健所管内で第52週に99.18（1,091件）と最も高い値となった。

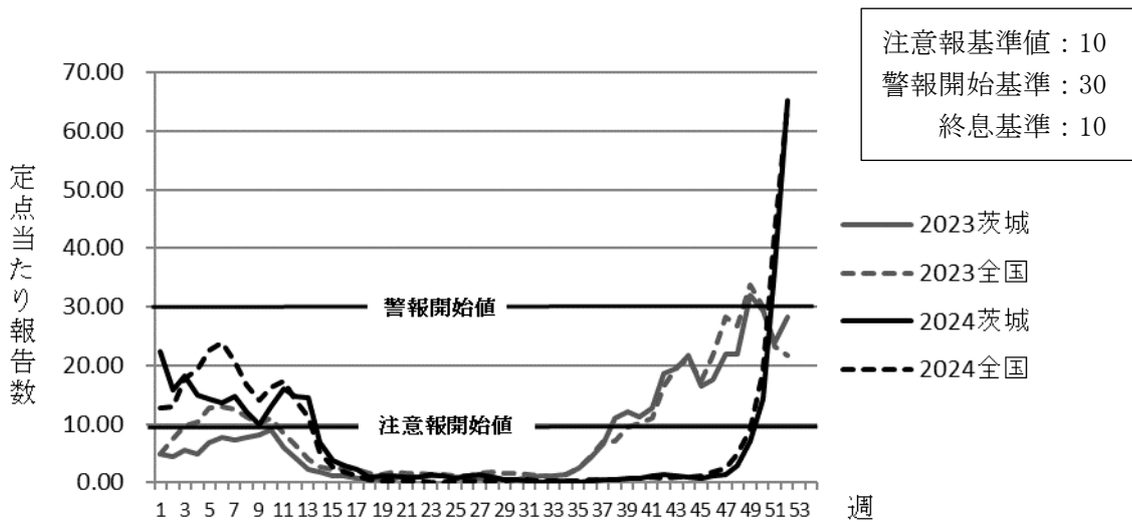


図 1. 全国及び茨城県のインフルエンザ定点当たり報告数

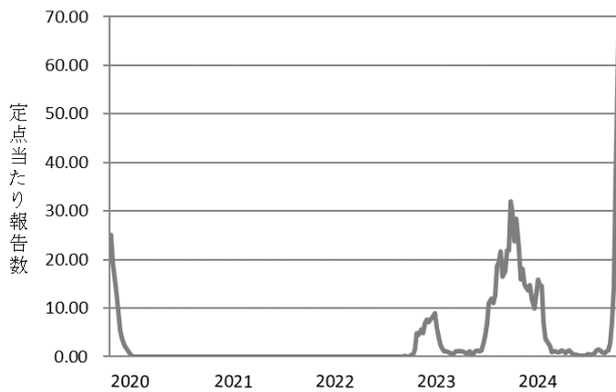


図 2. インフルエンザ定点当たり報告数の年推移

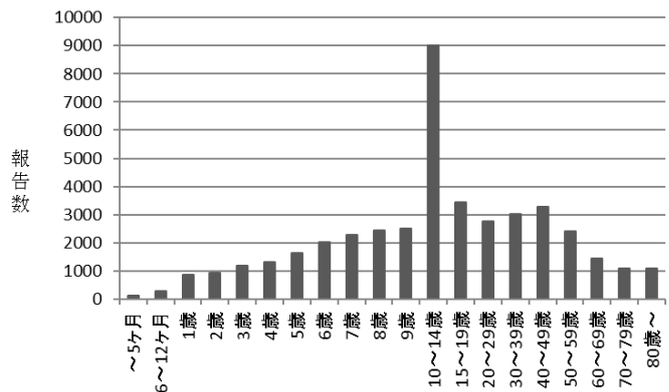


図 3. 年齢別報告数 (n=43,162)

インフルエンザ 管轄保健所別定点当たり報告数

週 \ 保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	8.00	10.88	21.73	31.92	33.88	37.27	17.93	8.18	36.30	11.58	22.34
2	4.40	10.69	16.82	19.00	19.19	25.36	14.00	9.82	25.00	9.75	15.80
3	3.80	10.56	27.73	24.69	17.81	16.82	14.33	16.36	25.50	21.00	18.22
4	3.40	8.31	16.09	19.00	12.19	16.91	13.07	15.73	23.70	19.58	14.97
5	1.80	9.81	11.00	16.69	14.50	16.73	14.13	12.09	27.10	14.08	14.21
6	1.20	8.12	10.18	22.69	15.00	15.27	14.13	12.27	19.60	11.92	13.64
7	4.60	8.88	12.55	20.00	18.56	18.09	16.20	7.36	21.00	14.83	14.76
8	4.00	5.69	13.09	15.69	11.81	18.55	13.87	6.73	16.60	11.67	12.00
9	2.80	7.75	11.00	14.15	9.50	16.27	11.80	5.64	11.10	6.25	9.99
10	4.20	10.25	11.18	18.54	10.44	23.00	14.93	8.45	13.60	10.25	12.88
11	5.80	14.50	12.36	23.54	16.25	26.27	15.13	13.09	13.50	12.83	15.93
12	3.80	19.38	10.55	22.69	13.75	25.45	9.73	9.09	9.40	16.42	14.81
13	3.80	15.94	15.45	21.54	11.81	28.18	8.00	6.73	14.70	14.75	14.51
14	2.00	7.50	6.73	10.54	4.56	12.36	4.00	2.82	7.70	9.33	6.92
15	0.00	4.00	2.36	8.92	2.25	6.73	1.53	1.18	2.40	5.92	3.72
16	0.60	2.31	1.09	9.92	2.19	2.91	1.67	0.36	2.40	3.08	2.82
17	0.20	2.00	0.91	8.92	0.81	1.82	0.93	0.55	3.80	1.67	2.25
18	0.00	0.69	0.45	4.31	0.44	0.73	0.13	0.18	2.00	0.67	0.99
19	0.20	0.19	0.00	7.85	0.38	0.18	0.00	0.00	0.20	1.00	1.07
20	0.20	0.12	0.00	9.46	0.19	0.09	0.20	0.00	0.00	0.17	1.12
21	0.00	0.00	0.00	8.00	0.25	0.00	0.27	0.09	0.10	0.33	0.98
22	0.20	0.06	0.00	7.08	0.19	0.27	0.33	0.00	0.00	0.17	0.89
23	0.00	0.31	0.00	10.23	0.12	0.27	0.47	0.00	0.10	0.08	1.27
24	0.00	0.06	0.00	9.31	0.00	0.27	0.13	0.00	0.00	0.17	1.08
25	0.00	0.00	0.00	6.85	0.06	0.36	0.00	0.00	0.10	0.00	0.79
26	0.00	0.06	0.00	10.38	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.08	1.18
27	0.00	0.00	0.00	10.77	0.50	1.18	0.13	0.00	0.00	0.00	1.36
28	0.00	0.00	0.00	7.00	0.31	0.64	0.07	0.09	0.40	0.00	0.91
29	0.00	0.00	0.00	4.31	0.06	0.91	0.00	0.18	0.10	0.00	0.58
30	0.00	0.06	0.00	2.85	0.12	0.18	0.07	0.09	0.30	0.42	0.43
31	0.00	0.06	0.00	1.15	0.19	0.18	0.27	0.18	0.20	0.50	0.29
32	0.00	0.00	0.18	0.31	0.06	0.36	0.07	0.00	0.50	0.17	0.16
33	0.00	0.20	0.27	0.15	0.56	0.18	0.27	0.18	0.10	0.30	0.23
34	0.00	0.31	0.09	0.77	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.18
35	0.00	0.06	0.27	0.15	0.12	0.09	0.27	0.00	0.20	0.33	0.16
36	0.00	0.06	0.18	0.77	0.19	0.09	0.27	1.09	0.20	0.17	0.31
37	0.00	0.94	0.09	1.92	0.12	0.18	0.07	0.09	0.20	0.92	0.50
38	0.00	0.31	0.36	1.00	0.25	0.91	0.07	0.00	0.70	0.58	0.42
39	0.00	0.44	0.09	2.38	0.62	0.73	0.60	0.09	0.10	0.50	0.62
40	0.00	0.31	0.45	2.92	0.56	1.82	0.13	0.09	0.60	1.08	0.82
41	0.00	0.31	0.00	4.08	0.81	5.09	0.73	0.18	0.10	0.58	1.23
42	0.20	0.69	0.27	5.85	0.50	5.73	0.27	0.09	0.50	0.33	1.47
43	0.40	0.44	0.00	5.46	0.31	4.18	0.73	0.00	0.20	0.17	1.22
44	0.00	0.25	0.36	5.15	1.19	1.27	0.20	0.09	0.20	0.00	0.95
45	0.00	0.50	0.18	1.38	1.25	1.55	0.60	0.18	0.40	0.25	0.69
46	0.20	0.31	0.36	1.08	1.50	1.64	0.53	1.82	1.20	2.42	1.12
47	0.20	1.06	1.45	1.15	1.12	2.00	2.33	1.36	0.90	0.58	1.29
48	0.60	2.12	5.64	2.38	2.56	3.00	4.27	2.27	2.10	2.17	2.83
49	0.80	3.62	12.45	4.85	6.06	13.73	10.87	6.55	5.90	3.17	7.02
50	2.60	11.12	20.36	11.54	14.75	26.36	16.53	7.09	20.00	7.25	14.20
51	5.00	26.88	42.82	40.54	46.31	56.91	35.07	24.00	46.40	25.08	36.46
52	12.80	58.81	91.45	68.62	78.88	99.18	61.60	39.36	67.10	44.08	65.11

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

2024年のCOVID-19の年間報告数は51,086件であり、年間の定点当たり総報告数は429.29であった。

1月下旬と7月下旬の2回のピークを認める二峰性を示し、週ごとの定点当たり報告数の最大値は第5週の22.46（2,695件）であった。

年齢別では80歳以上が最も多く、全体の13%を占めた。

保健所別では、竜ヶ崎保健所管内で第33週に36.44（328件）と最も高い値となった。

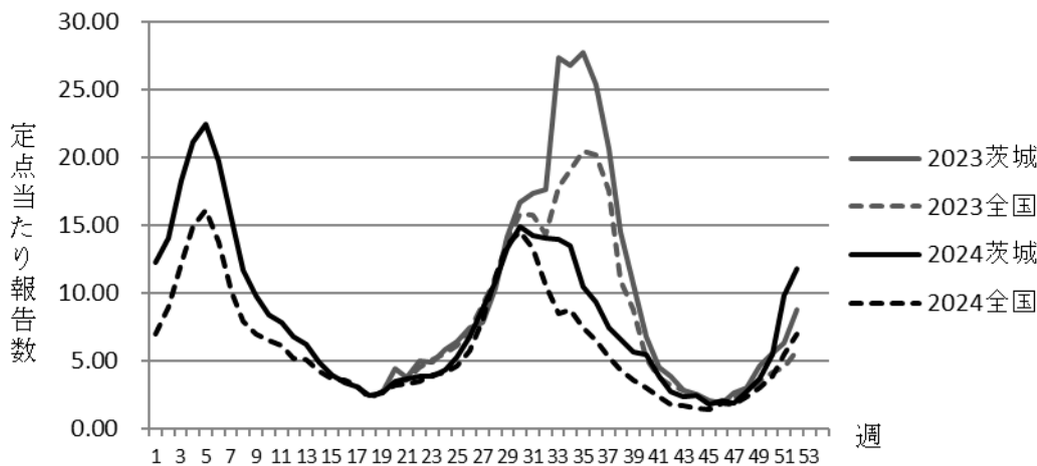


図 1. 全国及び茨城県の COVID-19 定点当たり報告数

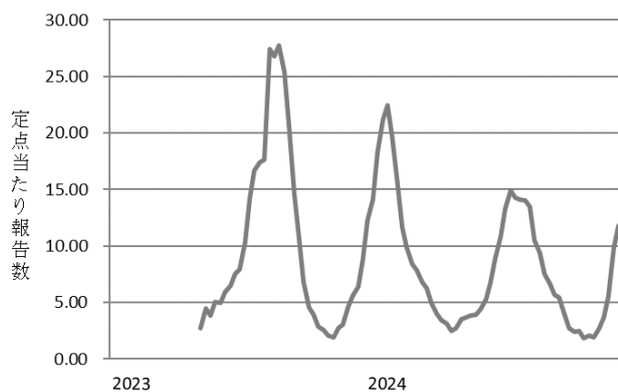


図 2. COVID-19 定点当たり報告数の年推移

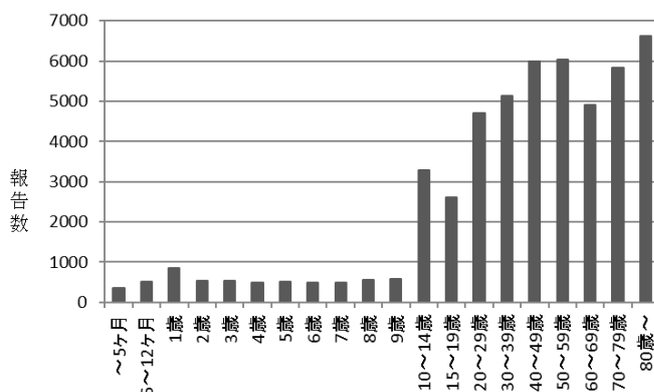


図 3. 年齢別報告数 (n=51,086)

COVID-19 管轄保健所別定点当たり報告数

保健所 週	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	6.40	6.62	18.45	18.38	16.94	21.64	7.27	6.73	13.00	5.83	12.27
2	8.20	9.69	22.18	18.69	22.62	16.36	8.20	7.82	12.90	10.67	14.09
3	7.40	11.94	26.27	25.54	25.50	23.27	15.40	10.09	18.80	13.00	18.32
4	4.80	16.50	25.45	34.46	21.38	30.91	17.07	15.55	21.50	16.50	21.15
5	7.20	18.25	32.64	32.31	23.50	28.09	19.00	17.09	21.80	17.67	22.46
6	10.00	19.00	22.82	28.31	23.12	27.18	15.87	12.55	16.60	15.00	19.70
7	4.80	13.44	18.82	17.92	25.06	19.73	12.27	8.73	11.50	13.58	15.46
8	6.80	10.81	18.36	12.54	14.06	14.64	10.53	6.91	13.60	6.33	11.70
9	4.80	8.00	14.64	11.15	12.88	9.82	7.67	7.36	10.20	9.67	9.88
10	2.40	8.06	15.55	8.54	11.38	9.55	5.87	5.64	6.90	7.00	8.44
11	4.00	7.62	16.09	10.54	8.88	9.82	3.67	3.45	7.40	6.00	7.88
12	1.00	6.00	12.82	9.69	10.00	8.09	4.40	2.91	4.80	4.83	6.84
13	1.80	5.50	8.91	7.77	7.62	9.27	4.53	3.36	5.00	6.33	6.26
14	1.00	3.50	9.18	6.69	6.06	7.73	3.20	3.00	4.20	3.67	4.98
15	10.00	2.50	5.45	5.08	4.88	5.73	2.80	2.18	3.60	2.08	4.03
16	1.80	2.00	5.82	3.77	3.81	6.00	2.53	2.64	2.90	2.67	3.41
17	0.80	1.81	4.73	3.46	5.69	4.91	2.60	1.45	2.70	1.58	3.13
18	0.20	2.38	2.91	2.85	4.00	4.45	1.53	1.18	2.00	2.00	2.51
19	0.60	2.00	4.36	3.46	4.12	3.00	2.53	1.09	2.10	2.25	2.71
20	0.80	2.38	5.73	3.31	8.50	4.36	2.07	1.82	1.90	1.92	3.54
21	0.80	2.56	7.09	4.00	7.62	3.45	2.00	2.18	2.20	2.75	3.70
22	0.80	4.06	5.73	4.00	6.56	4.82	2.40	2.73	2.00	3.17	3.88
23	1.00	2.81	5.00	6.15	5.88	3.82	2.73	2.73	4.10	2.92	3.90
24	1.20	4.62	6.00	6.77	5.88	5.27	3.40	1.82	4.00	2.67	4.41
25	1.80	5.81	4.64	8.92	7.56	6.36	4.00	3.00	3.60	3.67	5.28
26	1.60	5.31	6.82	8.54	10.69	9.00	4.87	4.36	6.50	6.67	6.79
27	1.80	6.25	9.27	13.31	11.62	18.55	5.07	6.45	8.00	5.67	8.91
28	2.20	8.00	11.09	17.31	12.94	16.64	7.07	6.64	13.70	9.00	10.83
29	5.20	9.94	17.27	18.69	17.19	14.55	11.20	7.82	15.10	11.50	13.30
30	5.00	12.38	16.64	19.62	17.94	23.82	11.27	9.73	15.50	12.58	14.93
31	3.40	12.56	17.73	20.46	18.12	21.00	9.53	10.82	12.70	10.42	14.28
32	5.80	13.50	17.64	15.15	15.56	29.00	9.47	5.91	11.50	14.17	14.13
33	4.20	9.27	17.91	11.85	36.44	22.64	6.33	5.45	16.40	13.40	14.01
34	4.80	12.69	16.27	17.77	14.06	22.36	8.13	9.18	13.50	12.67	13.48
35	2.00	10.44	17.00	12.92	10.69	15.73	7.13	6.82	10.60	8.42	10.54
36	3.00	10.00	18.91	10.46	8.69	13.09	6.07	4.73	8.30	8.00	9.37
37	0.80	7.38	14.09	10.46	7.06	9.00	4.80	3.45	9.10	6.25	7.51
38	1.80	4.44	10.45	10.31	6.44	10.27	5.87	3.64	5.80	5.67	6.66
39	0.40	6.00	10.91	8.08	5.69	7.36	3.47	3.18	4.50	4.67	5.69
40	2.00	4.31	12.55	7.77	5.88	6.27	2.93	2.64	6.40	3.17	5.47
41	1.80	4.00	7.27	5.08	5.56	3.91	2.00	2.82	2.70	2.83	3.94
42	0.20	1.88	4.64	5.38	3.19	3.64	1.93	2.00	1.60	1.50	2.73
43	0.60	1.56	2.82	4.54	2.75	3.27	1.93	1.82	2.40	1.67	2.42
44	0.60	1.81	3.00	5.69	2.06	2.18	1.67	2.73	2.40	1.83	2.48
45	0.60	0.62	2.18	3.31	2.25	2.00	1.93	1.55	1.40	1.92	1.84
46	0.80	1.25	3.45	2.85	2.38	4.82	1.20	1.36	1.40	1.00	2.08
47	1.80	1.38	2.64	2.62	2.50	3.09	2.20	0.73	1.50	0.83	1.95
48	1.00	2.19	6.36	2.92	4.00	2.82	1.40	0.91	2.50	2.42	2.73
49	1.40	2.94	6.91	4.62	6.19	3.36	1.93	2.45	2.90	3.00	3.72
50	1.60	4.94	9.55	7.62	9.50	6.27	2.13	2.36	4.20	3.92	5.49
51	6.00	6.81	14.82	14.62	18.94	10.36	5.27	4.55	8.40	5.00	9.85
52	4.00	8.12	20.09	12.08	20.69	13.09	7.60	8.73	12.20	6.75	11.80

3 五類感染症（定点把握対象疾患：月報）

- ・ 性感染症定点
- ・ 基幹定点（月報）

性感染症の年次別報告数（性感染症定点）

疾患名		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
性器クラミジア 感染症	総数	980	1043	974	997	999
	男性	334	368	307	295	324
	女性	646	675	667	702	675
性器ヘルペス 感染症	総数	250	286	308	340	300
	男性	36	65	77	63	58
	女性	214	221	231	277	242
尖圭 コンジローマ	総数	83	81	91	92	94
	男性	27	36	44	40	48
	女性	56	45	47	52	46
淋菌感染症	総数	158	211	219	206	207
	男性	125	161	143	119	114
	女性	33	50	76	87	93

薬剤耐性菌による感染症の年次別報告数（基幹定点）

疾患名		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	総数	326	291	287	332	380
	男性	200	187	180	209	232
	女性	126	104	107	123	148
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	総数	1	2	0	1	5
	男性	0	0	0	0	3
	女性	1	2	0	1	2
薬剤耐性緑膿菌 感染症	総数	6	9	15	9	6
	男性	3	4	9	7	2
	女性	3	5	6	2	4

管轄保健所別 定点医療機関数（2024年1月1日時点）

保健所 定点種別	保健所										
	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県
性感染症	1	2	2	2	3	3	2	3	1	3	22
基幹	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13

性感染症定点

性器クラミジア感染症

2024年の性器クラミジア感染症の年間報告数は999件（男性324件、女性675件）で、年間の定点当たり総報告数は45.41であった。昨年の997件（男性295件、女性702件）とほぼ同数であったが、男性の報告数が増加し、女性の報告数が減少した。

依然として定点報告性感染症の中では報告数が最も多く、性感染症定点総報告数の62%を占めている。

定点当たり報告数は例年と同水準で、全国より高い値で推移しており、年代別では、男女ともに20代の報告が多かった。

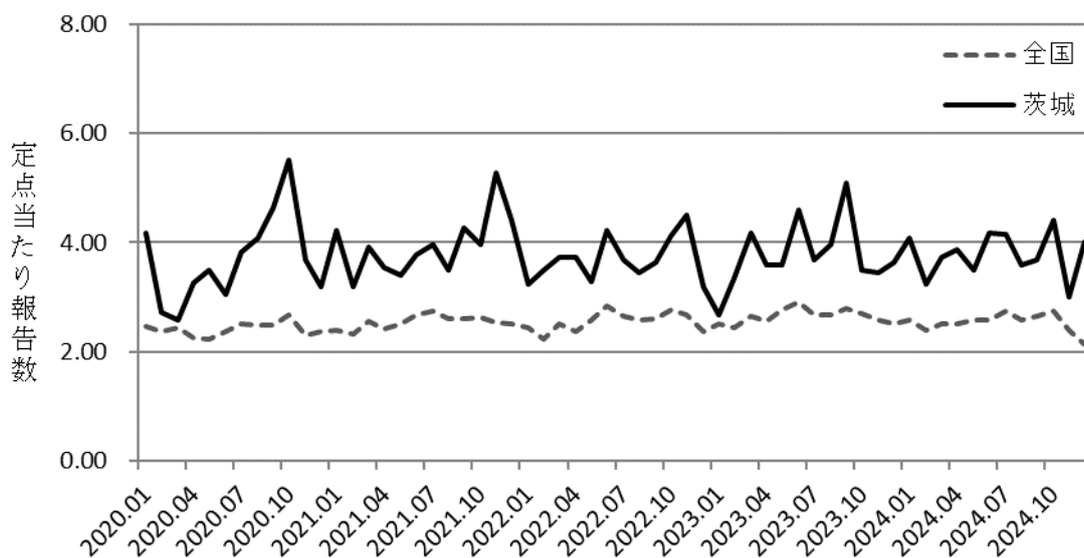


図1. 全国及び茨城県の性器クラミジア感染症定点当たり報告数

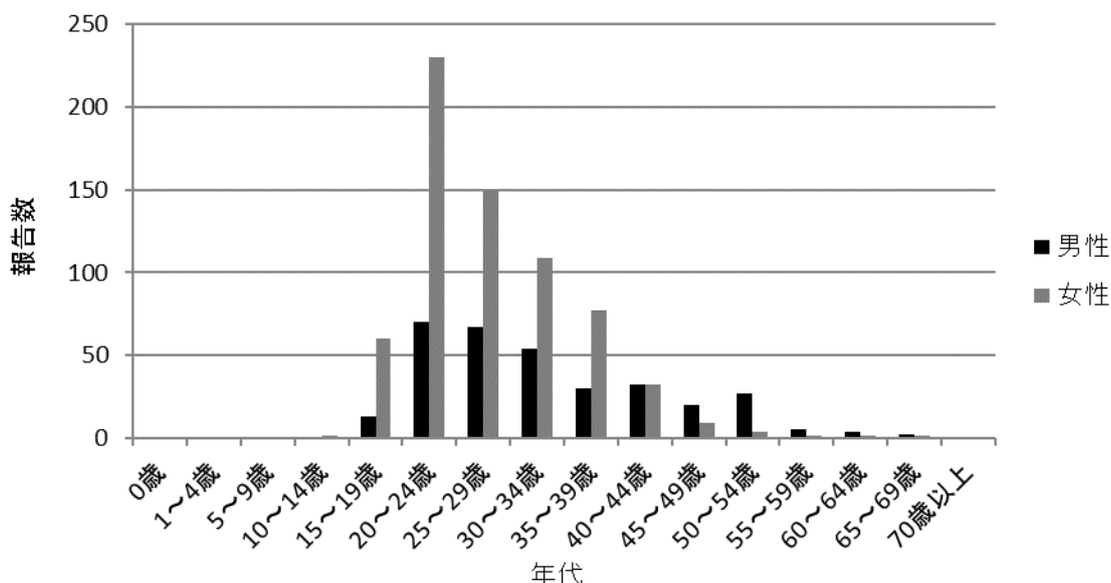


図2. 性別・年代別報告数 (n=999)

性器クラミジア感染症 管轄保健所別定点当たり報告数

月\保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	1.00	5.00	0.50	2.50	0.33	7.67	14.00	1.67	1.00	5.00	4.09
2月	0.00	3.00	0.00	1.00	0.33	4.67	12.50	1.67	1.00	5.67	3.23
3月	0.00	3.00	0.50	2.00	0.33	7.00	14.00	2.00	1.00	4.67	3.73
4月	1.00	8.50	0.50	2.50	0.00	8.00	12.00	1.33	1.00	2.67	3.86
5月	0.00	6.00	0.50	2.00	0.00	5.00	12.50	0.33	1.00	6.00	3.50
6月	0.00	13.50	0.00	2.50	0.67	4.33	17.00	1.00	1.00	2.33	4.18
7月	0.00	4.50	0.50	2.00	0.33	8.33	14.00	2.00	1.00	5.33	4.14
8月	1.00	8.00	1.00	5.00	0.00	5.67	9.50	1.67	1.00	2.67	3.59
9月	1.00	3.50	2.50	1.50	0.00	4.67	16.00	0.33	1.00	5.67	3.68
10月	2.00	8.50	0.50	2.50	0.00	8.33	12.50	2.00	0.00	5.33	4.41
11月	0.00	6.00	1.00	2.00	0.33	4.00	14.00	0.67	0.00	1.67	3.00
12月	2.00	7.00	1.00	6.50	0.00	6.33	9.50	1.67	1.00	4.33	4.00

性器ヘルペスウイルス感染症

2024年の性器ヘルペスウイルス感染症の年間報告数は300件（男性58件、女性242件）で、年間の定点当たり総報告数は13.64であった。昨年の340件（男性63件、女性277件）から40件減少した。

定点当たり報告数は、0.77～1.36の範囲で増減を繰り返して推移しており、年代別では、10代から70歳以上と幅広い年齢での報告が認められた。

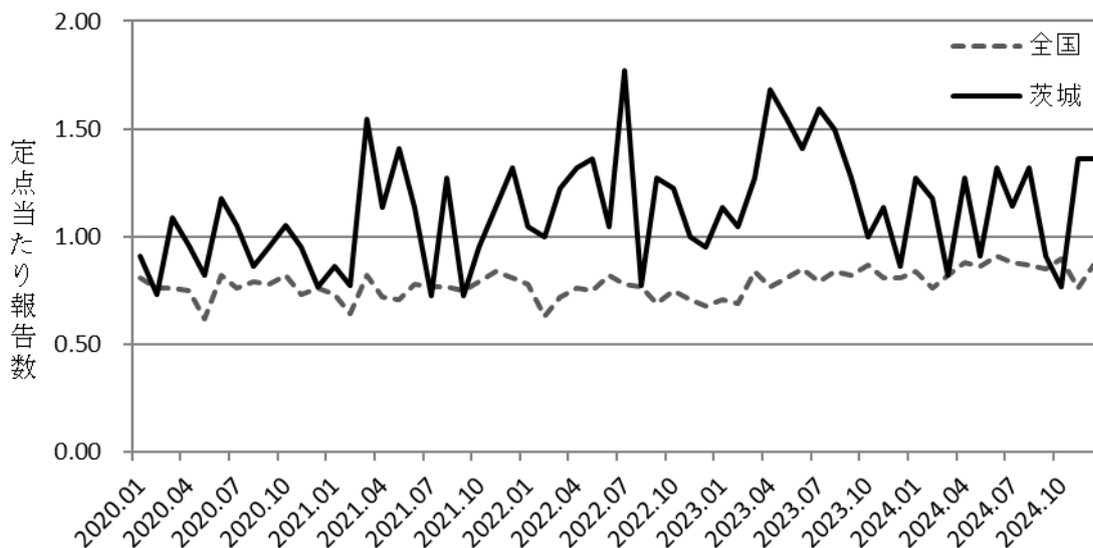


図1. 全国及び茨城県の性器ヘルペスウイルス感染症定点当たり報告数

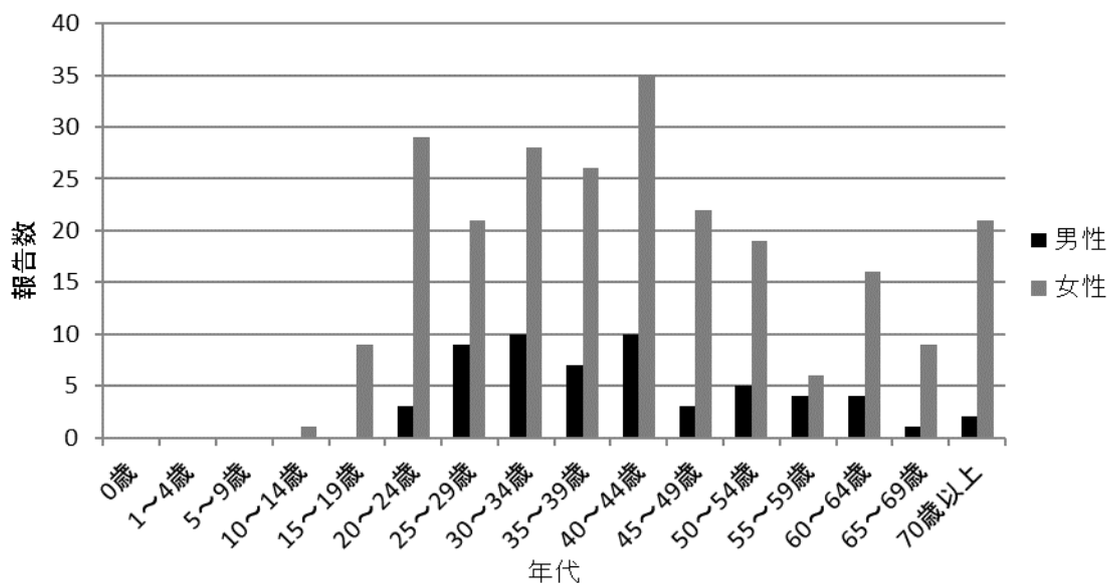


図2. 性別・年代別報告数 (n=300)

性器ヘルペスウイルス感染症 管轄保健所別定点当たり報告数

月\保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	0.00	3.50	0.00	1.00	0.00	1.67	1.00	1.33	0.00	2.67	1.27
2月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.67	4.00	2.00	0.00	1.33	1.18
3月	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.67	0.00	1.00	0.82
4月	0.00	0.50	1.00	0.00	0.33	1.67	5.00	1.33	0.00	1.67	1.27
5月	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.50	1.00	0.00	0.67	0.91
6月	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	2.00	8.00	1.33	0.00	0.33	1.32
7月	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	2.00	3.50	0.67	0.00	1.67	1.14
8月	0.00	2.00	0.50	0.00	0.33	0.67	4.00	2.33	0.00	2.00	1.32
9月	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	1.00	2.00	2.33	1.00	1.00	0.91
10月	1.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.33	1.50	0.67	0.00	0.67	0.77
11月	1.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.33	3.50	2.00	0.00	3.00	1.36
12月	2.00	1.50	0.50	2.00	0.00	1.33	3.00	2.33	0.00	1.00	1.36

尖圭コンジローマ

2024年の尖圭コンジローマの年間報告数は94件（男性48件、女性46件）で、年間の定点当たり総報告数は4.27であった。昨年の92件（男性40件、女性52件）とほぼ同数であったが、男性の報告数が増加し、女性の報告数が減少した。

直近5年間の定点当たり報告数に大きな変化は見られず、おおむね全国よりも低い値で推移しており、年代別では、男女ともに20代の報告が多かった。

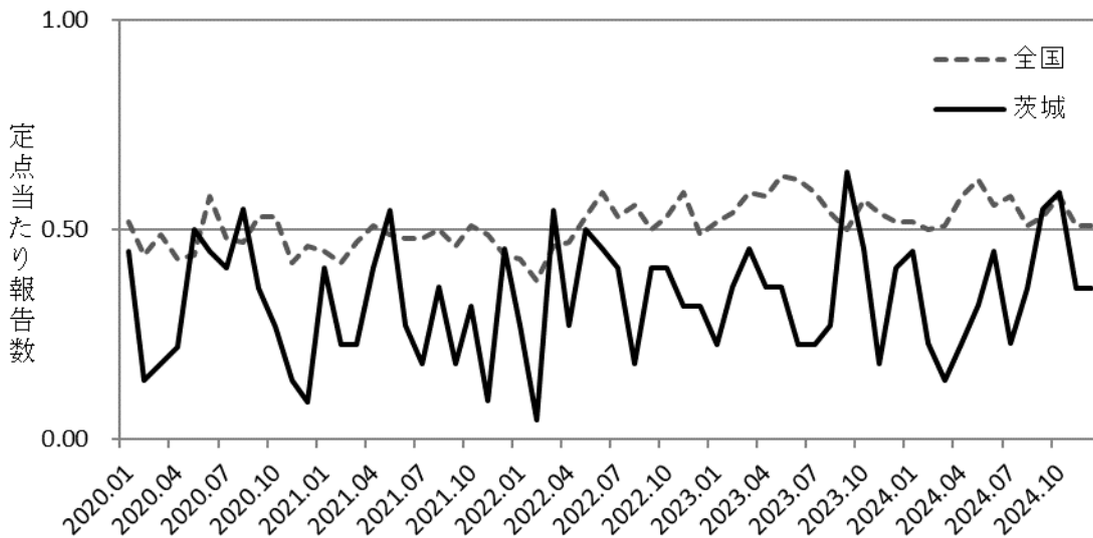


図1. 全国及び茨城県の尖圭コンジローマ定点当たり報告数

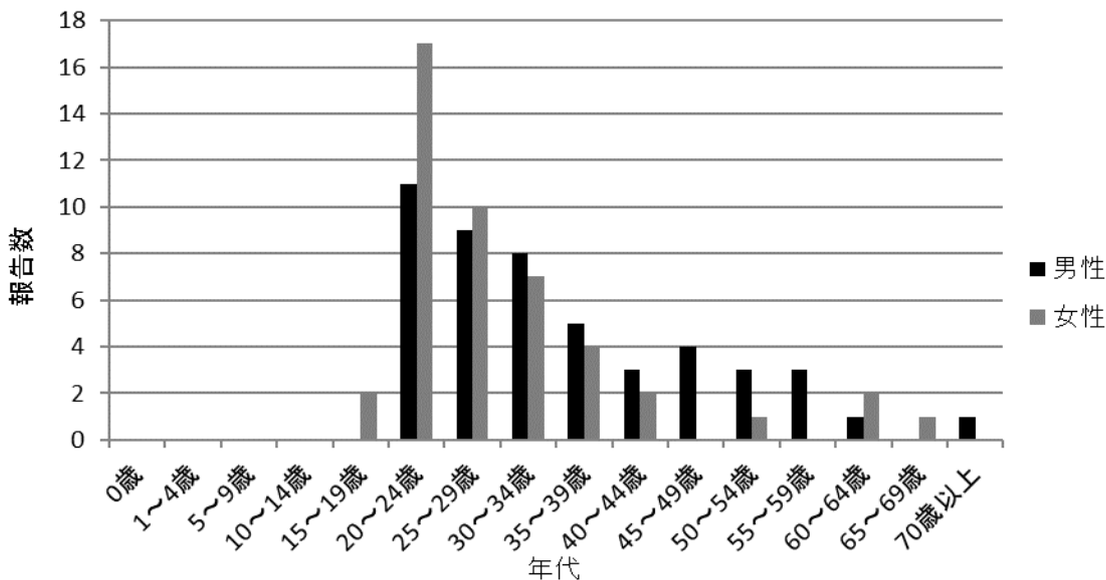


図2. 性別・年代別報告数 (n=94)

尖圭コンジローマ 管轄保健所別定点当たり報告数

月\保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	1.00	0.45
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.00	0.67	0.00	0.00	0.23
3月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.14
4月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.33	0.00	0.00	0.23
5月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.67	0.50	0.67	0.00	0.00	0.32
6月	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33	3.00	0.00	0.00	0.00	0.45
7月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.00	0.00	0.00	0.00	0.23
8月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	1.50	0.33	0.00	0.67	0.36
9月	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.55
10月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.67	4.00	0.00	0.00	0.33	0.59
11月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.00	0.33	0.00	0.67	0.36
12月	0.00	0.00	0.00	1.00	0.33	0.33	2.00	0.00	0.00	0.00	0.36

淋菌感染症

2024年の淋菌感染症の年間報告数は207件（男性114件、女性93件）で、年間の定点当たり総報告数は9.41であった。昨年の206件（男性119件、女性87件）とほぼ同数であったが、男性の報告数は減少し、女性の報告数は増加した。

定点当たり報告数は、昨年と同水準で上下しており、年代別では、男性は40代後半、女性は20代前半に多かった。

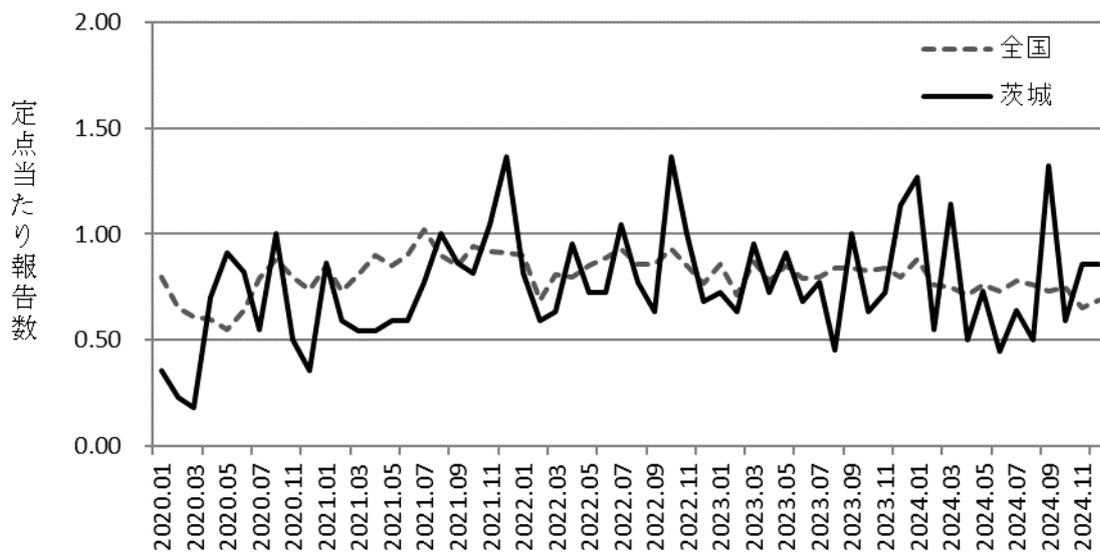


図1. 全国及び茨城県の淋菌感染症定点当たり報告数

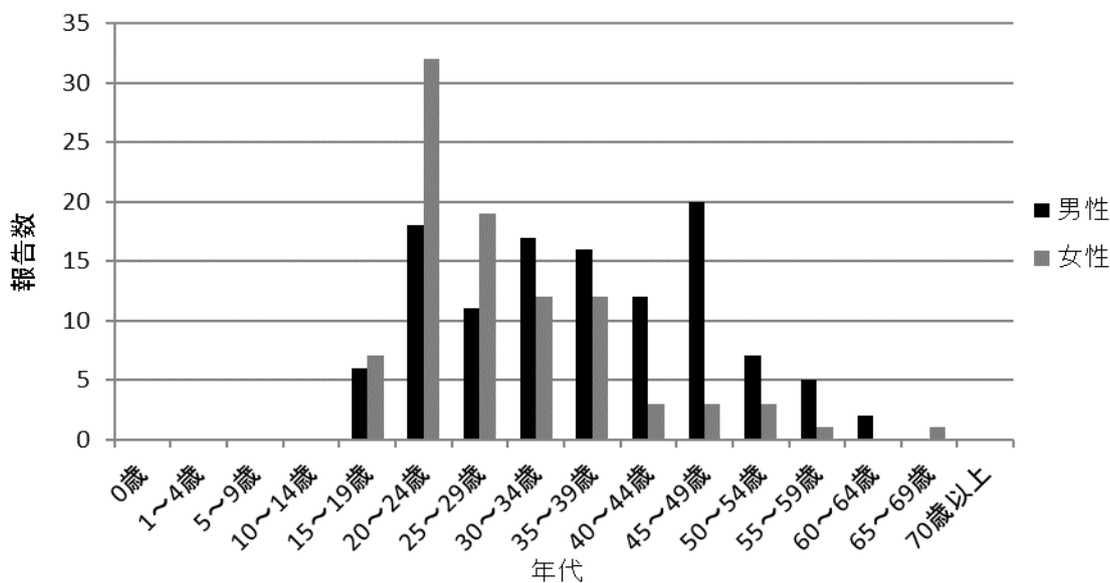


図2. 性別・年代別報告数 (n=207)

淋菌感染症 管轄保健所別定点当たり報告数

月\保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	0.00	1.00	0.00	1.00	0.33	1.00	6.50	1.67	0.00	0.67	1.27
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	3.50	0.67	0.00	0.67	0.55
3月	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.67	0.00	1.67	1.14
4月	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.33	0.50
5月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	4.00	0.00	0.00	1.00	0.73
6月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.33	0.33	2.00	0.00	0.00	0.67	0.45
7月	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.33	3.00	0.67	0.00	1.00	0.64
8月	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.33	0.50
9月	0.00	1.50	0.50	0.50	0.00	1.33	5.50	0.67	0.00	2.33	1.32
10月	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.33	1.00	1.00	0.00	0.33	0.59
11月	0.00	1.50	0.00	0.50	0.33	1.67	3.00	0.67	0.00	0.33	0.86
12月	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.33	4.50	0.33	0.00	0.67	0.86

基幹定点

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2024年のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の年間報告数は380件（男性232件、女性148件）で、年間の定点当たり総報告数は29.23であった。昨年の332件（男性209件、女性123件）から48件増加した。

年間の定点当たりの報告数に大きな変化は見られず、年代別では、男女ともに70歳以上が大半を占めていた。

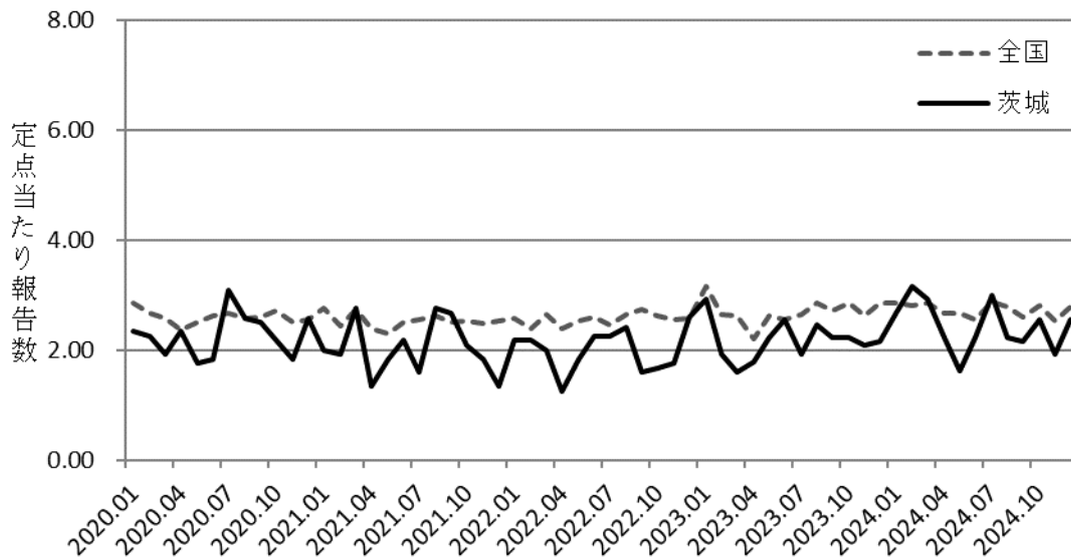


図1. 全国及び茨城県のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症定点当たり報告数

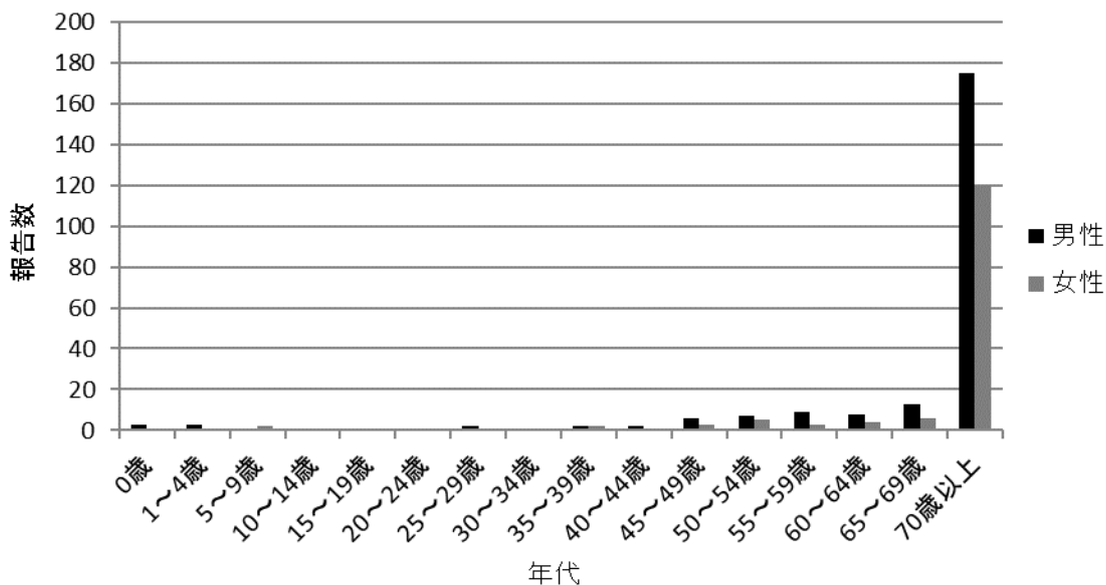


図2. 性別・年代別報告数 (n=380)

メチシリン耐性ブドウ球菌感染症 管轄保健所別定点当たり報告数

月\保健所	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	3.00	0.00	0.00	2.00	6.50	5.00	1.50	4.00	0.00	5.00	2.69
2月	4.00	1.00	0.50	2.00	5.50	7.00	3.00	3.00	0.00	6.00	3.15
3月	2.00	2.00	1.00	3.00	6.50	6.00	1.50	0.00	0.00	7.00	2.92
4月	2.00	2.00	0.50	8.00	3.00	2.00	1.00	1.00	0.00	5.00	2.23
5月	1.00	0.00	1.00	4.00	2.50	3.00	1.50	0.00	0.00	3.00	1.62
6月	1.00	0.00	0.00	4.00	2.50	7.00	2.00	2.00	0.00	6.00	2.23
7月	1.00	5.00	0.00	8.00	2.50	8.00	2.00	1.00	0.00	7.00	3.00
8月	6.00	3.00	0.50	6.00	1.50	3.00	1.00	1.00	0.00	4.00	2.23
9月	4.00	2.00	0.50	4.00	3.00	4.00	1.00	0.00	0.00	5.00	2.15
10月	7.00	2.00	0.00	4.00	2.50	5.00	2.00	2.00	0.00	4.00	2.54
11月	2.00	2.00	0.00	6.00	2.50	2.00	2.00	0.00	0.00	4.00	1.92
12月	5.00	1.00	1.00	4.00	3.00	5.00	2.50	1.00	0.00	4.00	2.54

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2024年のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の年間報告数は5件（男性3件、女性2件）で、年間の定点当たり総報告数は0.38であった。昨年の1件（男性0件、女性1件）から4件増加した。

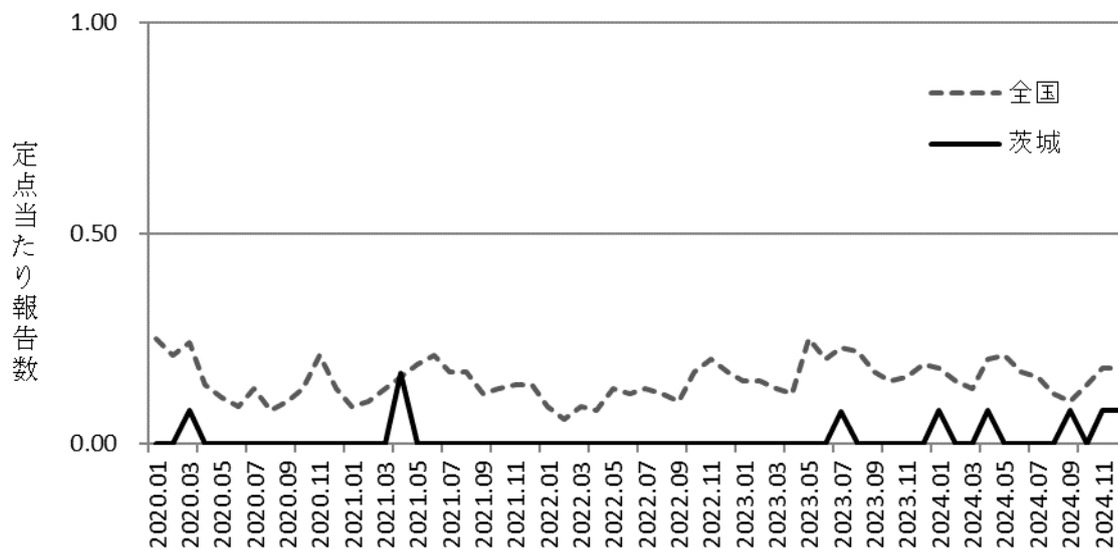


図1. 全国及び茨城県のペニシリン耐性肺炎球菌感染症定点当たり報告数

表1. 2024年に報告があった症例の概要 (n=5)

No	報告月	届出保健所	年代	性別	検体名
1	1	日立	80代	女	喀痰
2	4	筑西	60代	女	喀痰
3	9	筑西	10歳未満	女	その他
4	11	筑西	10歳未満	男	その他
5	12	日立	70代	男	喀痰

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 管轄保健所別定点当たり報告数

保健所 月	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
5月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
10月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
12月	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08

薬剤耐性緑膿菌感染症

2024年の薬剤耐性緑膿菌感染症の年間報告数は6件（男性2件、女性4件）で、年間の定点当たり総報告数は0.46であった。昨年の9件（男性7件、女性2件）から3件減少した。

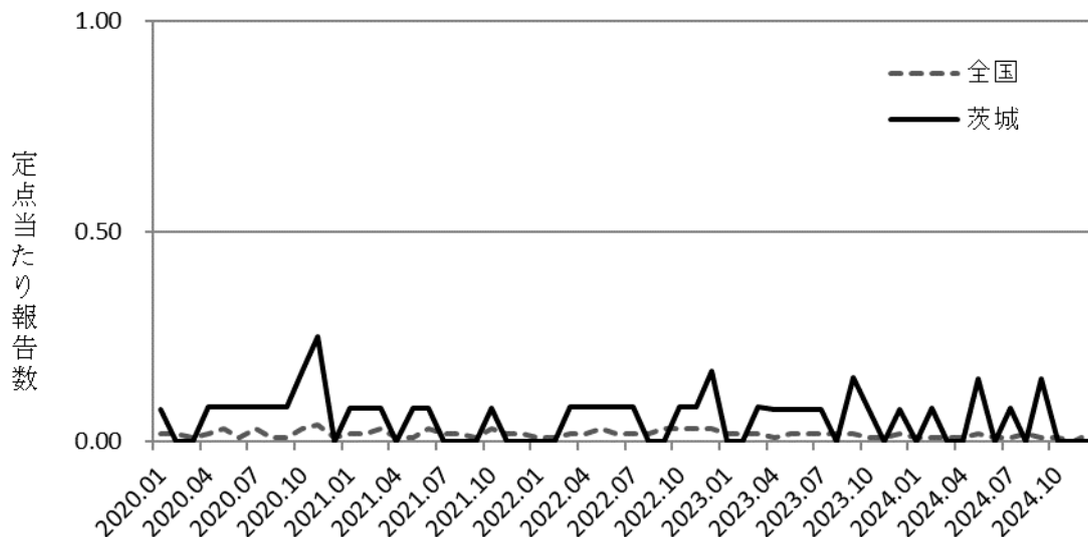


図1. 全国及び茨城県の薬剤耐性緑膿菌感染症定点当たり報告数

表1. 2024年に報告があった症例の概要 (n=6)

No	報告月	届出保健所	年代	性別	検体名
1	2	筑西	60代	女	尿
2	5	竜ヶ崎	50代	女	尿
3	5	筑西	60代	女	尿
4	7	筑西	60代	男	尿
5	9	竜ヶ崎	50代	男	尿
6	9	つくば	60代	女	尿

薬剤耐性緑膿菌感染症 管轄保健所別定点当たり報告数

保健所 月	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
3月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.15
6月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
8月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.15
10月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Ⅲ 衛生研究所における検査実施状況

1 細菌検査実施状況

※検査依頼時の臨床診断名に基づき分類

(1) 人由来検体

三類感染症

腸管出血性大腸菌感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	37	23	16	39	15	33	132	55	40	35	49	60	534
検出数	0	0	0	2	0	0	7	4	1	1	3	0	18
検出内訳													
EHEC O26 (VT1)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
EHEC O157 (VT2)	0	0	0	0	0	0	7	2	0	1	0	0	10
EHEC O157 (VT1VT2)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	5
EHEC OUT (VT2)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

細菌性赤痢

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

四類感染症

レジオネラ症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	6
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

基幹定点

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	合計
検査数	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
検出内訳													
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

食中毒（有症苦情）等検査

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	106	50	54	70	15	20	15	26	6	5	50	14	431
検出数	5	0	0	9	8	3	5	7	0	1	0	0	38
検出内訳													
<i>Campylobacter jejuni</i>	3	0	0	4	0	3	5	7	0	1	0	0	23
<i>Clostridium perfringens</i>	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Yersinia enterocolitica</i>	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7

(2) 菌株検査

二類感染症

結核

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査菌株数	6	10	9	4	9	9	10	2	5	9	12	12	97

三類感染症

腸管出血性大腸菌感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査菌株数	6	4	4	8	5	5	20	9	10	5	12	6	94

細菌性赤痢

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査菌株数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

五類感染症

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	1	0	4	1	4	3	3	1	1	3	0	1	22
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

薬剤耐性アシネトバクター感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

バンコマイシン耐性腸球菌感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3) 環境・食品等由来検体

四類感染症

レジオネラ症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査検体数	0	0	0	0	0	2	5	6	7	0	6	0	26
検出検体数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

食中毒（有症苦情）等検査

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査検体数	86	22	26	42	1	14	40	3	7	4	18	4	267
検出検体数	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5
検出内訳													
<i>Bacillus cereus</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Yersinia enterocolitica</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Kudoa septempunctata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Anisakis Type I	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

2 ウイルス・リケッチア検査実施状況（病原体定点を含む）

※検査依頼時の臨床診断名に基づき分類

(1) 人由来検体

二類感染症

鳥インフルエンザ（H5N1）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

四類感染症

E型肝炎

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	2	4	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	11
検出数	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6
検出内訳													
E型肝炎ウイルス3型	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4
E型肝炎ウイルス（型別不能）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

A型肝炎

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
検出数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
検出内訳													
A型肝炎ウイルス I A型	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A型肝炎ウイルス（型別不能）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

デング熱

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	2	0	7
検出数	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	2	0	7
検出内訳													
デングウイルス1型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
デングウイルス2型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
デングウイルス3型	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3

重症熱性血小板減少症候群（SFTS）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

つつが虫病

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3	5	14
検出数	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	9
検出内訳													
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kuroki型	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp型	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3

日本紅斑熱（疑いを含む）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	1	0	9
検出数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4
検出内訳													
<i>Rickettsia japonica</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4

五類感染症（全数）

急性脳炎・急性脳症（疑いを含む）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	1	2	2	1	2	0	2	3	0	2	3	4	22
検出数(延べ)	1	1	1	1	0	0	1	4	0	2	3	3	17
検出内訳													
EBウイルス	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
単純ヘルペスウイルス1型	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
ヒトヘルペスウイルス6型	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
ヒトメタニューモウイルス	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ヒトライノウイルスA58型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
コクサッキーウイルスA6型	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
サイトメガロウイルス	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
インフルエンザAH1pdm09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ・ニューモニエ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
アストロウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

風しん（先天性風しん症候群を含む）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4
検出数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
検出内訳													
EBウイルス	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

麻しん（疑いを含む）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	1	0	7	6	3	0	2	3	4	1	1	0	28
検出数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
検出内訳													
水痘・帯状疱疹ウイルス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

小児科定点

RSウイルス感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	1	1	1	4	7	1	3	0	0	0	0	0	18
検出数	1	1	1	4	7	1	3	0	0	0	0	0	18
検出内訳													
RSウイルスA	0	1	1	4	5	0	3	0	0	0	0	0	14
RSウイルスB	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
ヒトメタニューモウイルス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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	合計
検査数	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
検出数	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
検出内訳													
アデノウイルス3型	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3

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	合計
検査数	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	合計
検査数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
検出数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
検出内訳													
水痘・帯状疱疹ウイルス	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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	合計
検査数	0	0	0	0	0	2	2	1	1	9	1	1	17
検出数	0	0	0	0	0	2	2	1	1	7	1	1	15
検出内訳													
コクサッキーウイルスA6型	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	6
コクサッキーウイルスA10型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
コクサッキーウイルスA16型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	7
エンテロウイルスD68型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

突発性発しん（疑いを含む）

※1検体から複数の病原体が検出された場合は、それぞれ計上

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	1	0	3	1	2	1	1	1	0	0	10
検出数	0	0	1	0	3	1	2	1	1	2	0	0	11
検出内訳													
ヒトヘルペスウイルス6型	0	0	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0	7
ヒトヘルペスウイルス7型	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
コクサッキーウイルスA6型	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
コクサッキーウイルスA10型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

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	合計
検査数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
検出数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
検出内訳													
コクサッキーウイルスA6型	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3

インフルエンザ・COVID-19定点

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	合計
検査数	18	19	14	6	3	1	0	2	0	1	8	39	111
検出数	18	19	13	5	2	1	0	2	0	1	7	37	105
検出内訳													
インフルエンザAH1pdm09	6	1	3	1	0	1	0	2	0	0	7	37	58
インフルエンザAH3	8	6	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	17
インフルエンザB (Victoria系統)	4	12	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30

新型コロナウイルス感染症(ゲノム解析)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	121	148	103	0	211	24	10	50	8	15	14	24	728

眼科定点

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	合計
検査数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	合計
検査数	1	1	0	2	5	4	3	1	1	5	2	2	27
検出数	1	1	0	1	4	3	1	1	1	3	2	1	19
検出内訳													
アデノウイルス3型	1	1	0	1	2	3	1	0	0	0	1	0	10
アデノウイルス8型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
アデノウイルス37型	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	4
アデノウイルス54型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
アデノウイルス56型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

基幹定点

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	合計
検査数	2	5	0	0	0	2	1	0	3	5	3	1	22
検出数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	0	8
検出内訳													
EBウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
エコーウイルス11型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
コクサッキーウイルスA16型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ヒトライノウイルスC10型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
水痘・帯状疱疹ウイルス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2

その他

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	4	2	2	2	3	1	4	6	6	3	33
検出数（延べ）	0	0	2	2	1	0	2	0	1	2	2	2	14
検出内訳													
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp型	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kawasaki型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
RSウイルスA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
インフルエンザAH1pdm09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
インフルエンザB (Victoria系統)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
エコーウイルス11型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
エンテロウイルス属 (型別不能)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
コクサッキーウイルスB2型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
コクサッキーウイルスB2型	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
サイトメガロウイルス	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
単純ヘルペスウイルス1型	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ・ニューモニエ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

集団発生

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	合計
検査数	71	74	54	15	11	15	3	3	0	0	2	14	262
検出数	47	62	35	15	9	5	3	0	0	0	2	12	190
検出内訳													
ノロウイルスGⅡ	40	59	35	12	9	5	3	0	0	0	2	12	177
サポウイルス	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13

呼吸器感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	0	0	5	0	0	0	16	0	0	0	0	7	28
検出数	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	0	7	20
検出内訳													
RSウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
ライノウイルス	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
ヒトコロナウイルス (OC43)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

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	合計
検査数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	7	10	35
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	6	7	27
検出内訳													
インフルエンザAH1pdm09	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	2	7	23
インフルエンザAH3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4

食中毒（有症苦情）等検査

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	62	69	58	54	15	21	15	0	3	6	52	13	368
検出数	25	23	34	14	0	11	1	0	2	0	39	13	162
検出内訳													
ノロウイルスGⅠ	0	3	1	10	0	0	0	0	1	0	0	2	17
ノロウイルスGⅡ	25	20	33	0	0	11	1	0	1	0	39	11	141
サポウイルス	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4

(2)環境・食品等由来検体

食中毒（有症苦情）等検査

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査数	10	29	8	6	0	0	0	0	0	0	11	0	64
検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
検出内訳													
ノロウイルスGⅡ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

IV 参 考

茨城県感染症発生動向調査事業実施要項

第1 趣旨

この要項は、感染症発生動向調査実施要綱（平成11年3月19日健医発第458号厚生省保健医療局長通知）に基づき実施する茨城県感染症発生動向調査事業（以下「事業」という。）の実施方法について定める。

第2 目的

平成11年4月から施行された「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号。以下「法」という。）においては、感染症の予防に重点がおかれ、患者発生状況の把握、病原体の検査などを迅速かつ正確に行うとともに、収集した情報を分析して予防啓発することが重要である。本事業は、感染症の発生情報の正確な把握と分析、その結果の県民や医療関係者への迅速な提供・公開により、感染症に対する有効かつ的確な予防・診断・治療に係る対策を図り、多様な感染症の発生及びまん延を防止するとともに、病原体情報を収集、分析することで、流行している病原体の検出状況及び特性を確認し、適切な感染症対策を立案することを目的として医師等の医療関係者の協力のもと、的確な体制を構築していくこととする。

第3 対象感染症

- 1 診断された者の全てを届け出る（以下、「全数把握」という。）対象感染症は次のとおりとする。
 - ・一類感染症
(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
 - ・二類感染症
(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 SARS 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 MERS コロナウイルスであるものに限る。）、(13) 鳥インフルエンザ（H5N1）、(14) 鳥インフルエンザ（H7N9）
 - ・三類感染症
(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
 - ・四類感染症
(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 SFTS 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（H5N1及びH7N9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) 野兎病、(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
 - ・五類感染症（全数）
(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)再興型新型コロナウイルス感染症

・ 指定感染症

該当なし

2 指定届出機関（以下、「定点」という。）から届け出る（以下、「定点把握」という。）対象感染症は次のとおりとする。

・ 五類感染症（定点）

(88)RS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

・ 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定められる疑似症（定点）

(117)発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経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。

3 法第14条第8項の規定に基づく把握の対象

(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。

第4 実施主体

実施主体は茨城県とする。県は、県全域の感染症対策を図るため、水戸市と連携して本事業を実施する。

第5 実施体制の整備

1 茨城県感染症情報センター

(1) 事業の実施に当たり、茨城県感染症情報センター（以下「県感染症情報センター」という。）を茨城県衛生研究所（以下「衛生研究所」という。）内に設置する。なお、県感染症情報センターは、茨城県における基幹地方感染症情報センターの役割を担う。

- (2) 県感染症情報センターは、水戸市、県医師会及び県教育委員会等関係機関の協力を得て、事業の円滑な運営を図る。
- (3) 県感染症情報センターは、県域（水戸市を含む。以下同じ。）における患者情報、疑似症情報及び病原体情報を国立感染症研究所内に設置されている中央感染症情報センターに報告し、中央感染症情報センターから全国情報の提供を受ける。
- (4) 県感染症情報センターは、県域における患者情報、疑似症情報及び病原体情報と全国情報をもとに週又は月単位で分析した感染症情報を茨城県保健医療部感染症対策課（以下「感染症対策課」という。）とともに、県民、各保健所（水戸市保健所を含む。以下同じ。）、県医師会及び県教育委員会等の関係機関に提供・公開する。

2 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

(1) 指定届出機関及び指定提出機関の指定

- ア 感染症対策課は、定点把握対象の五類感染症について、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、患者情報を届け出る定点（以下「患者定点」という。）、疑似症情報を届け出る定点（以下「疑似症定点」という。）を保健所単位で指定する。
- イ 感染症対策課は、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保健所単位で選定する。なお、法施行規則第 7 条の 2 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、病原体定点を指定する。
- ウ 保健所は管轄地域内の情報を偏りなく収集できるよう、定点の変更を検討することができる。
- エ 定点を新たに指定する場合には、感染症情報の適切な収集・還元が図れるよう原則として各医療機関の属する市郡医師会等の推薦を得るものとする。また、変更する場合も同様とする。
- オ 指定届出機関が、指定された定点を辞退するときは、辞退の日の 30 日以上前に保健所にその旨を申し出ることとする。

(2) 指定届出機関及び指定提出機関の役割

- ア 患者定点は、患者情報を週又は月単位で管轄する保健所に報告し、当該情報に関する県感染症情報センターが分析した感染症の情報提供を受ける。
- イ 疑似症定点は、疑似症患者として診断した場合は、直ちに疑似症情報を保健所に届出し、当該情報に関する県感染症情報センターが分析した感染症の情報提供を受ける。
- ウ 病原体定点は、必要に応じて採取した対象疾患に関する検体等を衛生研究所又は管轄する保健所に提供し、その検査結果を受ける。

3 保健所

- (1) 保健所は、管内における患者情報、疑似症情報及び病原体情報を収集し、感染症サーベイランスシステム（以下「サーベイランスシステム」という。）により県感染症情報センターに報告する。
- (2) 保健所は、県感染症情報センターから提供された感染症情報を、速やかに管内の市町村、指定届出機関、指定提出機関、市郡医師会、教育委員会等の関係機関に提供する。
- (3) 保健所は、第 3 の調査対象感染症のうち、必要に応じて医師又は定点から提供を受けた検体等について、衛生研究所に検査依頼及び搬送を行う。
- (4) 保健所は、衛生研究所から当該検体等の検査結果が通知されたときは、速やかに依頼元の医師又は定点に通知する。
- (5) 保健所は、指定届出機関、指定提出機関から辞退の届けがあったときは、新たに指定届出機関、指定提出機関となる市郡医師会の推薦を受けた医療機関を感染症対策課に報告する。

4 衛生研究所

- (1) 衛生研究所は、保健所から依頼があった場合は、茨城県衛生研究所における病原体等検査業務管理マニュアル（以下「検査業務管理マニュアル」という。）の検査標準作業書に基づき検査を実施し、検査の信頼性確保に努めるとともに、当該検査の結果を保健所又は病原体定点に通知する。
- (2) 衛生研究所は、検査の結果、検出された病原体情報をサーベイランスシステムにより中央感染症情報センターに報告するとともに感染症対策課、県感染症情報センターに報告する。
- (3) 衛生研究所は、水戸市保健所の検査を受託することができる。

5 感染症発生動向調査部会

- (1) 本県における情報の収集、分析の効果的・効率的な運用を図るため、茨城県感染症対策連携協議会の中に発生動向調査部会を設置する。
- (2) 当部会の組織運営に関して必要な事項は別に定める。

6 感染症対策課

- (1) 感染症対策課は、事業の実施に際し、必要に応じて関係機関及び関係団体との調整を図る。
- (2) 感染症対策課は、定点把握対象の五類感染症及び法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定められる疑似症について、県域における患者情報、疑似症情報及び病原体検査情報を収集するため、厚生労働省の定める定点選定基準に基づき定点を指定する。
- (3) 感染症対策課は、一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症が発生した場合並びに五類感染症等に係る感染症発生動向調査により、通常と異なる傾向が認められる場合等には、必要に応じて積極的疫学調査の実施について保健所と協議する。
- (4) なお、積極的疫学調査の実施にあたっては、関係部局等と密接な連携を図り、地域における詳細な流行状況や原因不明の感染症の発生状況等の迅速な把握に努める。

第6 事業内容

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（第3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) 調査単位及び実施方法

ア 診断又は検案した医師

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（第3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を感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等に基づき診断した医師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者を含む。）の死体を検案した医師は、直ちに原則として診断した場所を管轄する保健所に届出を行う。当該届出はサーベイランスシステムへの入力により行うことを原則とするが、サーベイランス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って差し支えない。

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は、別記様式の検査票を添付して提供する。

ウ 保健所

- (ア) 上記アの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、直ちにサーベイランスシステムにより県感染症情報センターに届出内容を報告する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、検体等（検査票添付）の提供を依頼又は命令する。なお、病原体検査の実施等について、必要に応じて衛生研究所と協議する。

検体等の提供があった場合は、衛生研究所に検査を依頼し検体等を搬送するとともに、衛生研究所から検査結果の通知があったときは、速やかに検体の提供があった医師へ通知する。

- (イ) 保健所は、県感染症情報センターから提供された感染症情報について、速やかに管内の市町村、指定届出機関、指定提出機関、市郡医師会、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。
- (ウ) 保健所は、その他感染症の予防について、必要に応じて前記の関係機関に情報提供する。

エ 衛生研究所

- (ア) 衛生研究所は、検体等及び検査票が各保健所から搬送された場合は、検査業務管理マニュアルの検査標準作業書に基づき当該検体等を検査し、結果を各保健所、県感染症情報センター及び感染症対策課と情報共有する。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。なお、検体等の採取については、必要に応じて各保健所と連絡調整を行う。衛生研究所で実施することが困難な検査については、国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (イ) 衛生研究所は、一類感染症の届出があった場合、県域を越えて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は、検体等を国立感染症研究所に送付する。

オ 県感染症情報センター

- (ア) 県感染症情報センターは、サーベイランスシステムにより各保健所等から患者情報の報告があり次第、登録情報の確認を行い、中央感染症情報センターに報告する。
- (イ) 県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、その結果を週報又は、月報として公表される県域の感染症の発生情報、全国情報と併せて県民、各保健所、県医師会及び県教育委員会等の関係機関に提供・公開する。

カ 感染症対策課

感染症対策課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等と連携の上、迅速な対応を行う。

キ 情報の報告等

- (ア) 県は、その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等に通報する。
- (イ) 県は、他の都道府県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、当該他の都道府県等に通報する。

2 全数把握の五類感染症（第3の(75)、(85)及び(86)を除く。）

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断又は検案した医師

全数把握対象の五類感染症（第3の(75)、(85)及び(86)を除く。）の患者等を診断した医師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者を含む。）の死体を検案した医師は、診断後7日以内に原則として診断した場所を管轄する保健所に届出を行う。当該届出は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、サーベイランス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って差し支えない。

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依頼を受けた場合は、別記様式の検査票を添付して提供する。

ウ 保健所

(ア) 上記アの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った場合には、直ちにサーベイランスシステムに届出内容を入力し、県感染症情報センターに報告する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、検体等（検査票添付）の提供を依頼する。なお、病原体検査の実施等について、必要に応じて衛生研究所と協議する。

検体等の提供があった場合は、衛生研究所に検査を依頼し、検体等を搬送するとともに、衛生研究所から検査結果の通知があったときは、速やかに検体の提供があった医師へ通知する。

(イ) 保健所は、県感染症情報センターから提供された感染症情報について、速やかに管内の市町村、指定届出機関、指定提出機関、市郡医師会、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 衛生研究所

(ア) 衛生研究所は、検査票及び検体等が各保健所から搬送された場合は、検査業務管理マニュアルの検査標準作業書に基づき当該検体を検査し、結果を各保健所、県感染症情報センター及び感染症対策課と情報共有する。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。なお、検体等の採取については、必要に応じて各保健所と連絡調整を行う。衛生研究所で実施することが困難な検査については、国立感染症研究所に協力を依頼する。

(イ) 衛生研究所は、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は、検体等を国立感染症研究所に送付する。

オ 県感染症情報センター

(ア) 県感染症情報センターは、サーベイランスシステムにより各保健所等から患者情報の報告があり次第、登録情報の確認を行い、中央感染症情報センターに報告する。

(イ) 県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、その結果を週報又は、月報として公表される県域の感染症情報、全国情報と併せて、県民、各保健所、県医師会及び県教育委員会等の関係機関に提供・公開する。

カ 感染症対策課

感染症対策課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等と連携の上、迅速な対応を行う。

3 定点把握の五類感染症

(1) 届出対象とする感染症の状態

第3の五類感染症（定点）については、厚生労働省が別に定める報告基準を参考とし、当該疾病の患者と診断される者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者を含む。）の死体を検案される場合を対象とする。

(2) 定点の設置

感染症対策課は、定点把握対象感染症の患者発生状況を地域及び県全体から把握できるように、人口及び医療機関の分布等を勘案のうえ、厚生労働省の示す基準に準拠し、保健所、水戸市、県感染症情報センター等の関係機関の協力を得て定点を指定する。定点の名簿は、別に定める。

ア 患者定点の種類及び調査対象感染症

(ア) 小児科定点

対象感染症のうち第3の(88)、(89)、(91)、(92)、(97)、(101)から(103)まで、(105)及び(111)に掲げる感染症については、小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）を小児科定点として指定する。小児科定点として指定された医療機関は、(イ)のインフルエンザ定点、新型コロナウイルス感染症（以下、「COVID-19」とする）定点として協力するよう努めること。なお、インフルエンザ定点とCOVID-19定点は同一とする（インフルエンザ/COVID-19定点）。

(イ) インフルエンザ/COVID-19 定点

対象感染症のうち第3の(90)に掲げる感染症及び、(96)新型コロナウイルス感染症については、上記(ア)で選定した小児科定点に加え、内科を標榜する医療機関を内科定点として指定し、両者を合わせてインフルエンザ定点、COVID-19 定点及び別途後記(オ)に定める基幹定点とする。

なお、基幹定点における届出基準は、インフルエンザ定点及びCOVID-19 定点と異なり、入院患者に限定されることに留意すること。

(ウ) 眼科定点

対象感染症のうち第3の(93)及び(110)に掲げる感染症については、眼科を標榜する医療機関（主として眼科医療を提供しているもの）を眼科定点として指定する。

(エ) 性感染症定点

対象感染症のうち第3の(98)から(100)まで及び(112)に掲げる感染症については、産婦人科、産科若しくは婦人科、医療法施行令（昭和23年政令第326号）第3条の2第1項第1号ハ及びニ(2)の規定により性感染症と組み合わせた名称を診療科名とする診療科、泌尿器科又は皮膚科を標榜する医療機関（主として各々の標榜科の医療を提供しているもの）を性感染症定点として指定する。

(オ) 基幹定点

対象感染症のうち第3の(92)のうち病原体がロタウイルスであるもの、(94)、(95)、(104)及び(106)から(109)に掲げる感染症については、患者を300人以上収容する病院（小児科医療及び内科医療を提供しているもの）を各2次保健医療圏域に1ヶ所以上基幹定点として指定する。

イ 病原体定点の種類及び調査対象感染症

医療機関を病原体定点として選定する場合は、原則として患者定点に指定された医療機関の中から選定する。

(ア) 小児科病原体定点

小児科定点の概ね10%を小児科病原体定点として、第3の(88)、(89)、(91)、(92)、(97)、(101)から(103)まで、(105)及び(111)を対象感染症とする。

(イ) インフルエンザ病原体定点

インフルエンザ/COVID-19 定点の概ね10%をインフルエンザ病原体定点として、第3の(90)を対象感染症とする。なお、インフルエンザ病原体定点の選定に当たっては、小児科定点から10%以上及び内科定点から10%以上を、それぞれ3定点と2定点を下回らないよう選定することとし、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として指定する。

(ウ) 眼科病原体定点

眼科定点の概ね10%を眼科病原体定点として、第3の(93)及び(110)を対象感染症とする。

(エ) 基幹病原体定点

基幹定点の全てを基幹病原体定点として、第3の(92)のうち病原体がロタウイルスであるもの及び(95)及び(107)を対象感染症とする。

(3) 調査単位

- ア 患者情報のうち、前記(2)のアの(ア)、(イ)、(ウ)及び(オ) (第3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情報については、1週間(月曜日から日曜日まで)を調査単位とし毎週報告する。(2)のアの(エ)及び(オ)((104)、(108)及び(109)に関する患者情報)に関する患者情報は1月を単位として毎月報告する。また、調査単位を週とするものの隔年における週の決定方法は、厚生労働省が別に定めるとおりとし、1月1日を基準として決定するものとする。
- イ 病原体情報のうち、前記(2)のイの(イ)により選定された病原体定点に関するものについては、第3の(90)に掲げるインフルエンザの流行期((2)のアの(イ)により選定された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。

(4) 実施方法

ア 患者定点

- (ア) 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厚生労働省が別に定める報告基準により患者発生状況の把握を行うものとし、サーベイランスシステムにより、それぞれ調査単位の患者発生状況等を管轄する保健所に報告する。
- (イ) 患者定点は、患者情報を、調査単位が週の場合については、調査対象週の翌週の月曜日に、調査単位が月の場合については、調査対象月の翌月の初日にサーベイランスシステム又はファクシミリにより報告する。

イ 病原体定点

- (ア) 病原体定点として選定された医療機関は、別に定める茨城県感染症発生動向調査事業検査指針により、病原体検査のために検体等を採取する。
- (イ) 病原体定点は、検体等を採取した場合速やかに衛生研究所又は管轄する保健所に連絡し、検査票を添付して検体等を送付する。
- (ウ) (2)のイの(ア)により選定された病原体定点においては、第3の(88)から(97)まで(88)、(89)、(91)、(92)、(97)、(101)から(103)まで、(105)及び(111)の対象感染症について、調査単位ごとに、概ね4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付する。
- (エ) (2)のイの(イ)により選定された病原体定点においては、第3の(90)に掲げるインフルエンザ(インフルエンザ様疾患を含む。)について、調査単位ごとに、少なくとも1検体を送付する。

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検体等の提供依頼を受けた場合は、別記様式の検査票を添付して提供する。

エ 保健所

- (ア) 届出を受けた保健所は、患者定点から報告された患者情報を、直ちに確認するとともに、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、調査単位が週の場合は調査対象週の翌週の火曜日正午まで、月の場合は調査対象月の翌月の2日までに、サーベイランスシステムにより県感染症情報センターに報告するとともに、対象感染症について集団発生その他特記すべき情報がある場合は、感染症対策課及び県感染症情報センターに報告する。

また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、検体等の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼する。なお、病原体検査の実施等について、必要に応じて衛生研究所と協議する。

- (イ) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式の検査票を添付して衛生研究所

に検査を依頼する。

- (ウ) 保健所は、県感染症情報センターから提供された感染症情報について、速やかに管内の市町村、指定届出機関、指定提出機関、市郡医師会、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) 保健所は、病原体定点における検体採取について、必要に応じて衛生研究所と連絡調整を行い、病原体定点に対して適切な指示を行う。
- (オ) 患者情報及び感染症情報等を基にして、必要な場合には管内の市町村、学校及び社会福祉施設等に対して適切な予防対策の指示又は指導を行う。

オ 衛生研究所

衛生研究所は、検体等及び検査票が病原体定点から送付された場合には、検査業務管理マニュアルの検査標準作業書に基づき当該検体を検査し、その結果を病原体定点に通知するとともに、各保健所、感染症対策課及び県感染症情報センターに報告する。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。なお、検体採取については、必要に応じて各保健所と連絡調整を行う。

カ 県感染症情報センター

- (ア) 県感染症情報センターは、サーベイランスシステムにより各保健所等から患者情報の報告があり次第、登録情報の確認を行い、調査単位が週単位の情報については調査対象週の翌週の火曜日まで、調査単位が月単位の情報については調査対象月の翌月の3日までに、中央感染症情報センターに報告する。
- (イ) 県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、または月報として公表される県情報、全国情報と併せて、県民、各保健所、県医師会及び県教育委員会等の関係機関に提供・公開する。

キ 感染症対策課

感染症対策課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。

なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等と連携の上、迅速な対応を行う。

4 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

(1) 対象とする感染症の状態

各々の感染症について、厚生労働省が別に定める届出基準を参考とし、当該疑似症の患者と診断される場合とする。

(2) 定点の設置

感染症対策課は、定点把握対象感染症の患者発生状況を地域及び県全体から把握できるように、人口及び医療機関の分布等を勘案のうえ、厚生労働省の示す基準に準拠し、保健所、水戸市、県感染症情報センター等の関係機関の協力を得て定点を選定する。

疑似症定点の届出医療機関は、集中治療その他これに準ずるものを提供することができる病院又は診療所のうち疑似症に係る指定届出機関として適当と認めるものとし、以下の医療機関のうちから、アからウの順に優先順位をつけて選定する。

ア 診療報酬に基づく特定集中治療室管理料（1～4）、小児特定集中治療室管理料又はハイケアユニット入院医療管理料（1～2）の届出をしている医療機関

イ 法に基づく感染症指定医療機関

- (ア) 法に基づく特定感染症指定医療機関
- (イ) 法に基づく第一種感染症指定医療機関
- (ウ) 法に基づく第二種感染症指定医療機関

ウ マスギャザリング（一定期間に限られた地域において同一目的で集合した多人数の集団）において、疑似症定点として選定することが疑似症発生状況の把握に有用な医療機関（例：

大規模なスポーツ競技大会等において、観客や大会運営関係者等が受診する可能性のある医療機関)

(3) 調査単位及び実施方法

ア 疑似症定点

- (ア) 疑似症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、診療時における厚生労働省が別に定める届出基準より、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。
- (イ) (2)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、別に定める届出基準に従い、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 保健所

- (ア) 保健所は、疑似症定点において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を、直ちに、サーベイランス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がある場合は、感染症対策課及び県感染症情報センターに報告する。
- (イ) 保健所は、県感染症情報センターから提供された感染症情報について、速やかに管内の市町村、指定届出機関、指定提出機関、市郡医師会、教育委員会等の関係機関に提供する。

ウ 県感染症情報センター

- (ア) 県感染症情報センターは、サーベイランスシステムにより各保健所等から患者情報の入力済み報告があり次第、登録情報の確認を行い、中央感染症情報センターに報告する。
- (イ) 県感染症情報センターは、県内の全ての疑似症情報を収集、分析するとともに、その結果を週報等として公表される県情報、全国情報と併せて、県民、各保健所、県医師会及び県教育委員会等の関係機関に提供・公開する。

エ 感染症対策課

感染症対策課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。

なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等と連携の上、迅速な対応を行う。

第7 法13条に基づく獣医師の届出

法13条に基づく獣医師の届出については、別紙により対応するものとする。

第8 その他

- 1 この要項に定めるもののほか、事業の実施に必要な事項は別に定める。
- 2 また、調査の実施にあたっては調査対象者等の個人情報には、十分配慮するものとする。
- 3 感染症発生動向調査のために取り扱うこととなった検体等については、感染症の発生及びまん延防止策の構築、公衆衛生の向上のために使用されるものであり、それ以外の目的に用いてはならない。また、検体採取の際には、その使用目的について説明の上、できるだけ、本人等に同意をとることが望ましい。なお、上記に掲げる目的以外の研究に使用する場合は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」等の別に定める規定に従い行うものとする。

附則

この要項は、平成13年4月1日から施行する。

附則

この要項は、平成14年11月1日から施行する。

附則

この要項は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 20 年 1 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 20 年 5 月 12 日から施行する。

附則

この要項は、平成 23 年 2 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 25 年 3 月 4 日から施行する。

附則

この要項は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 25 年 5 月 6 日から施行する。

附則

この要項は、平成 25 年 10 月 14 日から施行する。

附則

この要項は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 26 年 7 月 26 日から施行する。

附則

この要項は、平成 26 年 9 月 19 日から施行する。

附則

この要項は、平成 27 年 1 月 21 日から施行する。

附則

この要項は、平成 27 年 5 月 21 日から施行する。

附則

この要項は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 3 の 1 の対象感染症の追加に係る改正については、平成 28 年 2 月 15 日から施行する。

附則

この要項は、平成 30 年 1 月 1 日から施行する。

附則

この要項の一部改正は、平成 30 年 3 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 30 年 5 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、令和 2 年 2 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要項は、令和 4 年 12 月 1 日から施行する。

附則

この要領は、令和 5 年 5 月 8 日から施行する。

附則

この要領は、令和5年5月26日から施行する。

附則

この要領は、令和5年9月25日から施行する。

茨城県感染症病原体等検査実施要領

1 目的

この要領は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号。以下「法」という。）に基づき、感染症の発生を予防し、又は発生の状況、動向及び原因等を明らかにするため茨城県が実施する感染症の病原体及び毒素（以下「病原体等」という。）の検査の実施に関して必要な事項を定める。

2 検査対象感染症

法第6条第1項に規定する一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、新感染症及び法第13条に基づく動物由来感染症並びに保健所長又は感染症対策課長が必要と認めた感染症とする。

3 検査の実施

実施する病原体等検査は、以下の場合とする。

- (1) 法第15条第1項、第3項の規定に基づき、感染症の発生の状況、動向及び原因の調査に係る検査を行う場合
- (2) 法第17条第1項の規定に基づき、健康診断に係る検査を行う場合
- (3) 法第18条第3項の規定に基づき、就業制限の適用を受けている者から、当該対象者ではなくなったことの確認を求められた場合
- (4) 法第22条第4項の規定に基づき、法第19条若しくは法第20条の規定により入院している患者から退院の求めがあり、当該入院に係る感染症の病原体の保有の有無を確認する場合
- (5) その他、保健所長又は感染症対策課長が調査の実施を必要と認めた場合

4 検査の内容

実施する病原体等に係る検査は、以下のとおりとする。

- (1) 病原微生物検査
- (2) 免疫学的検査
- (3) その他感染症感染経路等を特定するために必要な検査

5 検査実施機関

検査実施機関は、衛生研究所とする。

ただし、衛生研究所において実施することが困難な検査については、国立感染症研究所等の検査が実施可能な機関に協力を依頼する。

6 検査票（病原体）の記入

3の(1)及び(5)で実施する病原体等検査における検体を採取する医師は、（別記様式）「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、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票（病原体）」を詳細に記入する。

7 検体提供者等への説明

3の(1)及び(5)で実施する病原体等検査における検体の採取に際しては、「検体等の提供及び積極的疫学調査のお願い」（様式1）を用いて、検体提供者に適切な説明を行い、同意を得るものとする。

8 検査の依頼及び病原体（菌株等）の収集

- (1) 保健所が採取し、又は受付けた検体は、感染症検査依頼書（様式2）により速やかに衛生研究所長に検査を依頼する。

<衛生研究所への提出書類>

- ・（別紙様式）「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、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票（病原体）」※3の(1)及び(5)の場合

- ・（様式2）「感染症検査依頼書」

(2) 疫学解析等のため菌株等の収集が必要と認められた場合には、保健所が受付けた病原体（菌株等）を、「病原体(菌株等)送付について」（様式3）により速やかに衛生研究所長に送付する。

病原体(菌株等)が保健所管轄外の検査機関等に保管してある場合は、保健所が「病原体(菌株等)の分与(提供)について」（様式4）により検査機関等に病原体(菌株等)の分与を依頼し、衛生研究所へ「感染症の病原体(菌株等)の分与について」（様式5）を送付する。

9 検査結果の報告

- (1) 衛生研究所から保健所への報告は、試験検査成績書（様式6）により行う。
- (2) 衛生研究所は、病原体が検出又は毒素産生等が確認された場合には、速やかに保健所に連絡する。保健所は、感染症対策課に速やかに連絡する。
- (3) 保健所は検体提供者へ検査結果を連絡する。
- (4) 保健所は検体提供者より書面での結果報告の要請があった場合には、感染症検査成績書（様式7）により通知する。

10 分子疫学解析

疫学調査の結果を踏まえ、感染経路を特定するため分子疫学解析を実施する際には、保健所長、衛生研究所長及び感染症対策課長は連携を図り、以下のとおり行うものとする。

(1) 検査の実施

- ① 集団感染が疑われ、その関連性を明らかにする必要がある場合
- ② 死亡者又は複数の重症患者が発生し、その感染経路を明らかにする必要がある場合
- ③ 原因と考えられる施設等の関連性を明らかにする必要がある場合
- ④ その他、感染症のまん延防止のため特に必要と判断した場合

(2) 検査の依頼

当該検査の実施にあたっては、保健所長と感染症対策課長とが協議を行い、(1)の各号に該当する場合には、保健所長又は感染症対策課長が衛生研究所長に依頼するものとする。

(3) 検査結果の報告

衛生研究所長は解析結果を、当該保健所長及び感染症対策課長に報告するものとする。

(4) 病原体等の運搬

病原体等の運搬にあたっては、原則、検査を依頼した保健所が衛生研究所へ運搬するものとする。病原体等が県外の検査機関等に保管されている場合には、8の(2)と同様に行うものとする。なお、その他詳細については、「特定病原体等の安全運搬マニュアル（厚生労働省健康局結核感染症課）」に基づくものとする。

11 検体提供者の個人情報保護

検体の受付及び結果の通知にあたっては、検体提供者等の個人情報には、十分配慮するものとする。

12 手数料

3に係る検査のうち、保健所での健康相談により、保健所又は衛生研究所での検査が必要と認められた検体の検査の手数料は、茨城県保健所及び衛生研究所の使用料及び手数料徴収条例（昭和37年茨城県条例第14号）第2条の規定にかかわらず、同条例第3条の規定により当分の間免除するものとする。

13 検査記録の保存

保健所および衛生研究所は、検査結果等を検査依頼・検査成績台帳（様式8）に記載し、これを5年間保存する。分子疫学解析についても、5年間保存するものとする。

14 この要領に定めるもののほか、検査実施に当たって必要な事項は、別に定める。

付 則

- この要領は、平成11年4月1日から施行する。
- この要領は、平成17年4月1日から施行する。
- この要領は、平成19年4月1日から施行する。
- この要領は、平成19年6月1日から施行する。
- この要領は、平成19年11月1日から施行する。
- この要領は、平成20年4月1日から施行する。
- この要領は、平成20年5月12日から施行する。
- この要領は、平成22年4月14日から施行する。
- この要領は、平成24年4月1日から施行する。
- この要領は、平成26年4月1日から施行する。
- この要領は、平成28年4月1日から施行する。
- この要領は、平成30年1月1日から施行する。
- この要領は、令和3年4月1日から施行する。
- この要領は、令和4年4月1日から施行する。
- この要領は、令和5年5月26日から施行する。

(様式1)

検体等の提供及び積極的疫学調査のお願い

茨城県

保健所長

茨城県では、感染症患者が発生した際には「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下、「感染症法」という。)に基づき、感染症の発生の状況、動向及び原因等を明らかにする積極的疫学調査を行い、感染症対策を講じております。

この対策の一環として、保健所や衛生研究所では、感染症の原因となる病原体等の検査や感染症感染経路の特定のために検体から検出された病原体(細菌及びウイルス)の詳細な検査(分子疫学解析)を実施しております。(本県衛生研究所で実施不可能な検査は、国立感染症研究所等で実施しております。)

このため皆様方には、この業務の意義と重要性をご理解いただき、これら病原体等検査のための「検体」及び当該検体から検出された「病原体」の提供をお願いしております。

下記の事項にご同意いただきますようお願いいたします。

- ① ご提供いただいた「検体」及び当該検体から検出された「病原体」は、感染症法に基づく検査に使用します。
- ② 検査結果は、集計・解析されたのちに、感染症の発生状況の把握や感染症対策及び公衆衛生に役立てるための研究等に利用されますが、検体等をご提供いただいた個人が特定されることはありません。個人情報 は固く守ります。

※「病原体等の検査」とは、
感染症(病気)の原因となった細菌やウイルスなどを見つけ出すための検査です。

※「分子疫学解析」とは、
病原体等の検査で見つかった細菌やウイルス等が、どのグループに属しているかを詳しく分類するための検査です。この検査により感染経路がわかる場合もあります。

(様式2)

保 第 号
元号 年 月 日

衛生研究所長 殿

保健所長

感 染 症 検 査 依 頼 書

このことについて、下記の試験検査を依頼します。

記

検査対象感染症	一類感染症 ・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 二類感染症 ・急性灰白髄炎 ・結核 ・ジフテリア ・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） ・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） ・鳥インフルエンザ（H5N1） ・鳥インフルエンザ（H7N9） 三類感染症 ・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 四類及び五類感染症（ ） その他（ ）
検査材料及び検査件数	・ふん便（ ）検体 ・吐物（ ）検体 ・血液（ ）検体 ・鼻咽頭ぬぐい液（ ）検体 ・髄液（ ）検体 ・咽頭ぬぐい液（ ）検体 ・培地（ ）検体 ・鼻腔ぬぐい液（ ）検体 ・その他（ ）（ ）検体
検体提供者氏名 検体名	別添連名簿（様式8）のとおり
疫学情報	別添のとおり
その他参考となる事項	

(様式3)

保 第 号
元号 年 月 日

衛生研究所長 殿

保健所長

病原体（菌株等）の送付について

このことについて、下記の患者の菌株等を送付いたします。

記

患者氏名	
生年月日	元号 年 月 日生（ 歳）
対象者住所	
受診医療機関	医療機関名 住所 T E L
検査機関	検査所名 住所 T E L
疾患名	
添付書類	患者発生届・検疫（疫学）調査票

(様式4)

保 第 号
元号 年 月 日

〇〇〇〇〇長 殿

茨城県〇〇保健所長

病原体（菌株等）の分与（提供）について

本県の感染症対策の推進につきましては、日頃より格別ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、元号〇〇年〇月〇日に発生届出があった「〇〇〇〇」に関して、現在、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」第15条の規定に基づく積極的疫学調査を実施しております。

その一環として、下記患者から検出された菌株を分析したいので、分与（提供）に御協力くださいますようお願いいたします。

なお、本件に関しましては、患者（保護者）及び患者の主治医より承諾を受けていることを申し添えます。

記

分与（提供）をお願いする菌株について

(1) 患者の氏名及び病院名

患 者 名：〇〇 〇〇 〇歳 性別〇〇

医療機関名：〇〇〇〇〇

住 所：

TEL：

(2) 特定病原体等による分類（感染症法第6条）

〇〇病原体

(3) 菌名及び株数

〇〇〇〇〇

茨城県〇〇保健所 〇〇〇〇課（感染症担当） 〒 住所 TEL FAX

(様式5)

保 第 号
元号 年 月 日

衛生研究所長 殿

〇〇保健所長

感染症の病原体（菌株等）分与について

元号〇年〇月〇日に発生届出があった「〇〇〇〇」において、下記の患者に関し、病原体（菌株等）の分与の協力が得られたので、菌株の搬入方法について、貴所にて検査機関と調整くださいますようお願いいたします。

記

患者氏名	
生年月日	元号 年 月 日生（ 歳）
対象者住所	
検査委託施設	施設名 住所 TEL
受診医療機関	施設名 住所 TEL
検査受託機関 (菌株等保管施設)	検査機関名 住所 TEL
疾患名	
添付書類	患者発生届・検疫（疫学）調査票

(様式6)

保 第 号
元号 年 月 日

〇〇保健所長 殿

衛生研究所長

試 験 検 査 成 績 書

元号 年 月 日付 保第 号で依頼のあった検体の検査結果については、下記のとおりです。

記

1 検体提供者名：
検 材 料 名：
件 数： 件

2 試験検査の目的：

3 試験検査の方法：

4 試験検査の成績：

氏 名	年 齢	性 別	結 果	備 考

茨城県感染症発生動向調査事業検査指針

本指針は、茨城県感染症発生動向調査事業実施要項に基づき、病原体定点として選定された医療機関において病原体検査のために採取する検体等について定める。

1 病原体検査の対象感染症及び検体

病原体定点が、病原体検査のため対象感染症ごとに採取する検体は以下のとおりとする。

病原体定点区分	対象感染症	検 体 (※1)	検査区分
小児科	(88)RSウイルス感染症	鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液	ウイルス検査
	(89)咽頭結膜熱	咽頭ぬぐい液、結膜ぬぐい液	ウイルス検査
	(91)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	咽頭ぬぐい液、菌株	細菌検査
	(92)感染性胃腸炎	ふん便	ウイルス検査・細菌検査
	(97)水痘	水疱内容液【推奨】、咽頭ぬぐい液	ウイルス検査
	(101)手足口病	咽頭ぬぐい液	ウイルス検査
	(102)伝染性紅斑	全血、血清	ウイルス検査
	(103)突発性発しん	全血、血清	ウイルス検査
	(105)ヘルパンギーナ	咽頭ぬぐい液【推奨】、ふん便	ウイルス検査
	(111)流行性耳下腺炎	咽頭ぬぐい液	ウイルス検査
インフルエンザ	(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)	鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液、 鼻かみ液 (※2)	ウイルス検査
眼科	(93)急性出血性結膜炎	結膜ぬぐい液	ウイルス検査
	(110)流行性角結膜炎	結膜ぬぐい液	ウイルス検査
基幹	(92)感染性胃腸炎のうち 病原体がロタウイルスで あるもの	ふん便	ウイルス検査
	(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)	菌株、髄液、咽頭ぬぐい液	細菌検査
	(107)無菌性髄膜炎	髄液、血清、咽頭ぬぐい液、ふん便	ウイルス検査

※1 検体の種類が複数ある場合、少なくとも1検体を採取する。(無菌性髄膜炎を除く。)

※2 鼻咽頭ぬぐい液及び鼻腔ぬぐい液の採取が困難な場合に、衛生研究所から配布する専用品紙で採取したものに限る。

2 検体の採取

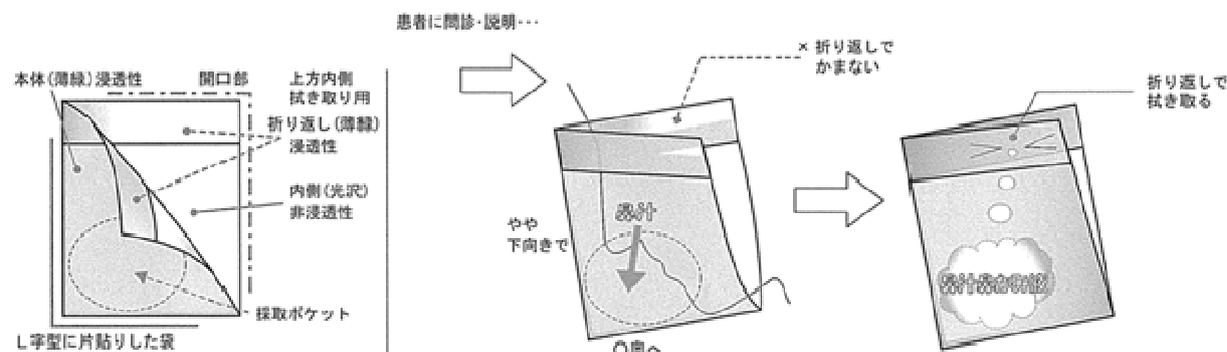
- (1) 病原体定点の医師は、対象感染症の患者を診断した場合には、検体の採取を行うこと。
- (2) 検体の採取にあたっては以下のとおりとすること。

【原則的な要件】

- ① 検体の採取は、急性期に行うこと。
- ② 細菌感染症の場合、検体の採取は、抗菌薬投与前に行うこと。
- ③ 以下の検体以外の検体(脳脊髄組織等)については、衛生研究所と事前調整を行うこと。
- ④ 滅菌容器等は、病原体定点で使用しているものでも支障ないこと。

【ウイルス感染症の検体】

- ① 鼻腔ぬぐい液、咽頭ぬぐい液、鼻咽頭ぬぐい液
 - ・滅菌綿棒で検体採取部位（鼻腔又は咽頭もしくは鼻咽頭）をよくぬぐい、保存液にその綿棒を浸し、容器の口のところで棒を折り、ただちに固く栓を締めること。
- ② 結膜ぬぐい液
 - ・滅菌綿棒で下瞼結膜をよくぬぐい、保存液にその綿棒を浸し、容器の口のところで棒を折り、ただちに固く栓を締めること。
- ③ ふん便
 - ・キャリブレア等の入っていない滅菌された容器等に約5 g以上を採取すること。
- ④ 髄液
 - ・髄液は、無菌的に約1 mLを滅菌された容器等に採取すること。
- ⑤ 血清
 - ・血清は、約1 mL以上を滅菌された容器等に採取すること。
- ⑥ 全血
 - ・全血は、抗凝固剤（EDTA）の入っている滅菌された容器等に採取すること。
- ⑦ 鼻かみ液
 - ・衛生研究所から配布する専用用紙で採取をすること。採取後の専用用紙をチャック付きポリ袋に入れて封をすること。
 - ・採取方法（図は、「デンカ株式会社 鼻かみ液採取用紙」から引用）



- ⑧ 水疱内容液
 - ・水疱または膿疱の表面をアルコール綿等で消毒した後、注射器等で局所の内容液を採取して、ウイルス保存液に注入し、ただちに固く栓を締めること。

【細菌感染症の検体】

- ① 鼻腔ぬぐい液、咽頭ぬぐい液、鼻咽頭ぬぐい液
 - ・滅菌綿棒で検体採取部位（鼻腔又は咽頭もしくは鼻咽頭）をよくぬぐい、輸送用の培地にその綿棒を深部まで刺し、容器の口のところで棒を折り、ただちに固く栓を締めること。
- ② ふん便
 - ・キャリブレア等の入っていない滅菌された容器等に約5 g以上を採取すること。
- ③ 髄液
 - ・髄液は、約0.5 mLずつ2本(インフルエンザ菌用及びその他の菌用)に分けて無菌的に

滅菌されたスピッツ等に採取すること。

④ 菌株

・菌株は、純培養したものを提出すること。

3 検体の保存

【ウイルス感染症の検体】

- (1) 検体を採取後、速やかに冷蔵庫に保管すること。
- (2) 冷蔵庫の保存期間は4日以内とし、その期間内に衛生研究所へ郵送すること。
- (3) 検体採取後4日以内に発送できない場合は、衛生研究所に連絡すること。

【細菌感染症の検体】

- (1) 検体採取後は、断熱性の搬送用コンテナ等に入れ4℃前後に保ち、速やかに郵送すること。
- (2) 菌株は、常温で速やかに郵送すること。

4 検体の搬送

- (1) 包装責任者が選定されている病原体定点は、採取した検体を指定された容器に梱包し、衛生研究所へ連絡してから郵送すること。その際「病原体検査送付書（様式1）」及び茨城県感染症発生動向調査事業実施要項で定める「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、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票（病原体）（別記様式）」を同梱すること。

*包装責任者とは、ゆうパックで検体を送付する場合に、遵守事項に適合しているか確認して証明する者で、国や県が主催した研修を受講し県に届出をした者。

- (2) 包装責任者が選定されていない病原体定点は、検体採取後速やかに管轄保健所に連絡し、衛生研究所への検体搬送を依頼すること。
- (3) 病原体定点から依頼を受けた保健所は、衛生研究所にその旨連絡し、衛生研究所へ搬送または郵送すること。
- (4) 病原体定点及び保健所から衛生研究所へ検体の郵送に係る費用は、衛生研究所が負担すること。
- (5) 検体の郵送はゆうパックを利用し、冷蔵保存（菌株を除く）にて、土日祝祭日を除く平日の午前着指定で送付すること。
- (6) 衛生研究所は、検体受理後、速やかに空の搬送容器を病原体定点へ郵送すること。

5 病原体検査送付書（様式1）及び検査票（病原体）（別記様式）の記入

- (1) 病原体定点の医師は、検体を採取する場合は、「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、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票（病原体）（別記様式）」を詳細に記入すること。
- (2) 検体を衛生研究所に送付する場合は、病原体検査送付書（様式1）及び検査票（病原体）（別記様式）を必ず添付すること。

6 検体提供者に対する説明と同意

病原体定点の医師は、患者から検体を採取するにあたって、「感染症発生動向調査事業に係る病原体検査のお願い（様式2）」を参考に、必ず患者又はその保護者に対し十分な説明を行い、同意を得たうえで、検体の採取等を行うこと。

7 検査結果

衛生研究所は、検体受理後検査を実施し、依頼のあった病原体定点及び管轄する保健所へ「病原体検査成績書（様式3）」により、結果を報告すること。

8 その他

- (1) 病原体検査に係る検体採取容器及び綿棒は、衛生研究所から医療機関へ送付すること。
- (2) 衛生研究所から送付されたウイルス検査用の保存液入り容器は、冷蔵庫に保存すること。
- (3) 検体の保存・搬送に当たっては「特定病原体等の安全運搬マニュアル（厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課）」を参考にすること。

[改定]

平成24年4月1日

平成26年4月1日

平成26年9月19日

平成27年1月21日

平成28年4月1日

平成30年1月1日

令和3年4月1日

令和4年4月1日

令和5年5月26日

令和6年7月19日

(様式1)

茨城県衛生研究所長 殿

医療機関(保健所)名
(電話番号)

病 原 体 検 査 送 付 書

以下のとおり送付します。

検体送付日	元号 年 月 日
担当医師名	<small>注：担当医師名は、衛生研究所から問い合わせをすることがありますので必ずご記入ください。</small>
検査対象疾患	<input type="checkbox"/> RSウイルス感染症 <input type="checkbox"/> 伝染性紅斑 <input type="checkbox"/> 咽頭結膜熱 <input type="checkbox"/> 突発性発しん <input type="checkbox"/> A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 <input type="checkbox"/> ヘルパンギーナ <input type="checkbox"/> 感染性胃腸炎 <input type="checkbox"/> 流行性耳下腺炎 <input type="checkbox"/> 水痘 <input type="checkbox"/> 手足口病
	<input type="checkbox"/> 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)
	<input type="checkbox"/> 急性出血性結膜炎 <input type="checkbox"/> 流行性角結膜炎
	<input type="checkbox"/> 感染性胃腸炎のうち病原体がロタウイルスであるもの <input type="checkbox"/> 無菌性髄膜炎 <input type="checkbox"/> 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)
	<input type="checkbox"/> その他
検査材料及び 検体数	<input type="checkbox"/> 咽頭ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> ふん便 () 検体 <input type="checkbox"/> 鼻腔ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> 全 血 () 検体 <input type="checkbox"/> 結膜ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> 菌株 () 検体 <input type="checkbox"/> 鼻咽頭ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> 水疱内容液 () 検体 <input type="checkbox"/> 血 清 () 検体 <input type="checkbox"/> 鼻かみ液 () 検体 <input type="checkbox"/> 髄 液 () 検体 <input type="checkbox"/> その他 () 検体
添付書類	<input type="checkbox"/> 検査票(病原体)
結果報告の方法	<input type="checkbox"/> TEL(番号：) <input type="checkbox"/> E-mail(アドレス：)
その他の参考 事項	

(様式2)

患者さん(ご家族)へ

茨城県保健医療部疾病対策課長

感染症発生動向調査事業に係る病原体検査のお願い

茨城県では、感染症の予防やまん延防止を図るため、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下、「感染症法」という。)に基づき、感染症の発生状況の把握や情報分析などの業務を行っております。

感染症の発生状況を把握するため、本県では、県衛生研究所において感染症の原因となる病原体の検査を実施しております。(本県衛生研究所で実施不可能な検査は、他都道府県の衛生研究所あるいは、国立感染症研究所で実施しております。)

県では、患者の皆様はこの業務の意義と重要性をご理解いただき、主治医を通じて病原体検査のための「検体(咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液、ふん便など)、検体から検出された病原体」及び「診断・治療等に関する情報」の提供をお願いしております。あなたから提供された検体及び検出された病原体に対して、病原体等の検査及び分子疫学解析を行います。

なお、これらを提供していただくことに関し、以下の点について固くお約束いたします。

- ① ご提供いただいた検体等については、感染症法に基づく検査に使用します。
- ② 検査結果は、集計・解析されたのちに、感染症の発生状況の把握や感染症対策及び公衆衛生に役立てるための研究等に利用されますが、検体等をご提供いただいた個人が特定されることはありません。個人情報には固く守ります。
- ③ 検体提供に御協力がいただけない場合にも、あなたに何らの不利益を被ることはありません。あなたの自由意志に委ねられます。

検査結果につきましては、患者の皆様の治療に役立てていただくため、主治医にご連絡いたしますので、ご説明をお受けください。

※「病原体等の検査」とは、
感染症(病気)の原因となった細菌やウイルスなどを見つけ出すための検査です。

※「分子疫学解析」とは、
病原体等の検査で見つかった細菌やウイルス等が、どのグループに属しているかを詳しく分類するための検査です。この検査により感染経路がわかる場合もあります。

(様式3)

衛研第 号
元号年 月 日

医療機関の長 殿

茨城県衛生研究所長

病 原 体 検 査 成 績 書

元号 年 月 日に依頼のあった下記の検体の検査結果については、
別添のとおりです。

記

検査の目的	<input type="checkbox"/> RSウイルス感染症 <input type="checkbox"/> 伝染性紅斑 <input type="checkbox"/> 咽頭結膜熱 <input type="checkbox"/> 突発性発しん <input type="checkbox"/> A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 <input type="checkbox"/> ヘルパンギーナ <input type="checkbox"/> 感染性胃腸炎 <input type="checkbox"/> 流行性耳下腺炎 <input type="checkbox"/> 水痘 <input type="checkbox"/> 手足口病
	<input type="checkbox"/> 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)
	<input type="checkbox"/> 急性出血性結膜炎 <input type="checkbox"/> 流行性角結膜炎
	<input type="checkbox"/> 感染性胃腸炎のうち病原体がロタウイルスであるもの <input type="checkbox"/> 無菌性髄膜炎 <input type="checkbox"/> 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)
	<input type="checkbox"/> その他
検査材料及び 検査件数	<input type="checkbox"/> 咽頭ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> ふん便 () 検体 <input type="checkbox"/> 鼻腔ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> 全血 () 検体 <input type="checkbox"/> 結膜ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> 菌株 () 検体 <input type="checkbox"/> 鼻咽頭ぬぐい液 () 検体 <input type="checkbox"/> 水疱内容液 () 検体 <input type="checkbox"/> 血 清 () 検体 <input type="checkbox"/> 鼻かみ液 () 検体 <input type="checkbox"/> 髄 液 () 検体 <input type="checkbox"/> その他 () 検体
検体提供者名 検体名	別添検査結果に記載のとおり
その他参考となる事項	

令和6年（2024年）茨城県感染症発生動向調査事業年報

令和8年（2026年）3月発行

編集・発行

茨城県衛生研究所

茨城県水戸市笠原町993-2

電話：029-241-6652