

令和4年  
(2022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の概略	2
2	感染症発生動向調査の流れ	5
3	感染症法に基づく疾患の届出・入院・就業制限一覧	6

## II 疾患別情報

1	一類～五類感染症（全数把握対象疾患）	
	年次別報告状況	10
	一類感染症	
	二類感染症	
	結核	14
	三類感染症	
	細菌性赤痢	14
	腸管出血性大腸菌感染症	14
	四類感染症	
	E型肝炎	18
	A型肝炎	18
	つつが虫病	19
	日本紅斑熱	19
	レジオネラ症	20
	五類感染症（全数把握）	
	アメーバ赤痢	23
	ウイルス性肝炎（E型、A型を除く）	23
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	24
	急性脳炎	26
	クロイツフェルト・ヤコブ病	27
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	27
	後天性免疫不全症候群	27
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	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	39

破傷風	39
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	39
百日咳	39
新型インフルエンザ等感染症	
新型コロナウイルス感染症	40
動物由来感染症	42
疑似症	43
2 五類感染症（定点把握対象疾患：週報）	
年次別報告状況	45
小児科定点報告	
RS ウイルス感染症	46
咽頭結膜熱	48
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	50
感染性胃腸炎	52
水痘	54
手足口病	56
伝染性紅斑	58
突発性発しん	60
ヘルパンギーナ	62
流行性耳下腺炎	64
眼科定点報告	
急性出血性結膜炎	66
流行性角結膜炎	68
基幹定点報告	
細菌性髄膜炎	70
無菌性髄膜炎	72
マイコプラズマ肺炎	74
クラミジア肺炎	76
感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）	78
インフルエンザ定点報告	
インフルエンザ	80
3 五類感染症（定点把握対象疾患：月報）	
年次別報告状況	83
性感染症定点報告	
性器クラミジア感染症	84
性器ヘルペスウイルス感染症	86

尖圭コンジローマ	88
淋菌感染症	90
基幹定点報告	92
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	93
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	95
薬剤耐性緑膿菌感染症	97

### Ⅲ 衛生研究所における検査情報

1 検査定点対象疾患別検査状況	100
2 細菌等検査状況	100
3 ウイルス等検査状況（検査定点疾患を含む）	101

### Ⅳ 参考

1 茨城県感染症発生動向調査事業実施要項	107
2 茨城県感染症病原体等検査実施要領	119
3 茨城県感染症発生動向調査事業検査指針	130



# 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の概略

## (1) 感染症発生動向調査とは

感染症発生動向調査とは、感染症の発生及びまん延の防止を目的として、感染症に関する情報を収集・分析し、公表する事業である。「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。）第12条～第16条に基づいて行われている。

情報の集約と還元は、国立感染症研究所、全国の地方感染症情報センター、地方衛生研究所、保健所等を情報ネットワークで接続した感染症サーベイランスシステムを介して行っている（令和2年5月29日より、新型コロナウイルス感染症の発生動向調査には、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理システム（HER-SYS）が用いられた）。

## (2) 感染症発生動向調査体制の整備

感染症法の前身となる伝染病予防法は明治30年(1897年)に制定された。以来、100年以上が経過し、医学・医療の進歩、衛生状況の改善、国際交流の活発化など、感染症を取り巻く変化により伝染病予防法は現状にそぐわないものとなっていた。

こうした変化に対応するため、従来の「伝染病予防法」「性病予防法」「エイズ予防法」の3つを統合し、新たに感染症法が制定され、平成11年(1999年)4月1日から施行された。

感染症法の大きな特徴のひとつとして、感染症発生動向調査を法的に位置づけたことが挙げられる。医師等の届け出に基づき、感染症の発生状況及び動向を把握し、原因を調査し、それらの情報を公開することが規定されている。

感染症法施行以前にも感染症発生動向調査は行われていたが、法的根拠に基づくものではなかった。感染症法に基づく新たな感染症発生動向調査事業は、これまでの体制を強化し、情報を全国規模で迅速に収集、分析、公表していくコンピュータ・オンラインシステムを構築するとともに、積極的疫学調査の実施により、有効かつ的確な感染症対策の確立に資することを目的としている。

## (3) 感染症発生動向調査に関する感染症法の抜粋（第三章「感染症に関する情報の収集及び公表」第12～第16条）

### ① 全数把握対象感染症の届出(第12条)

感染症発生動向調査の対象は、一類～五類感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症及び新感染症となっている。そのうち、全数報告となるものは一類～四類感染症のすべて、五類感染症の一部、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症及び新感染症である。全数把握対象疾患の患者を診断した医師はこれを知事（保健所を設置する市にあっては、その長。以下同じ。）に届け出なければならない。

### ② 動物由来感染症の届出(第13条)

全数把握対象の動物由来感染症の動物を診断した獣医師は直ちにこれを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 定点把握対象感染症の届出(第14条)

定点把握対象感染症は五類感染症の一部である。知事の定めた指定医療機関(定点)において、定点把握対象感染症の患者を診断した医師はこれを知事に届け出なければならない。

### ④ 積極的疫学調査(第15条)

知事は、感染症の発生を予防するため、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、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(第16条)

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。

#### (4) 感染症法および感染症法に基づく届出基準の改正等

##### ① 平成 15 年(2003 年)における改正点

海外における SARS(重症急性呼吸器症候群)の発生等を踏まえ、感染症へのより迅速かつ適切な対応や、動物由来感染症への対応の充実・強化が図られた。

##### ② 平成 18 年(2006 年)における改正点

病原体等の管理体制の確立、感染症の分類の見直し、感染症法及び予防接種法に必要な規定を整備した上での結核予防法を廃止・統合、人権を尊重するという基本理念に基づく各種手続の見直し等が行われた。

##### ③ 平成 20 年(2008 年)における改正点

鳥インフルエンザ(H5N1)が二類感染症に位置づけられた。また、新型インフルエンザ等感染症が感染症類型に位置づけられた。

##### ④ 平成 25 年(2013 年)における改正点

本法の改正はない。施行規則の改正は次のとおり。

- ・ 四類感染症に重症熱性血小板減少症候群(SFTS)を追加した。
- ・ 五類感染症(全数報告)に侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を追加すると共に、五類感染症(全数報告)の髄膜炎菌性髄膜炎を侵襲性髄膜炎菌感染症に変更した。
- ・ 指定感染症に鳥インフルエンザ(H7N9)を追加した。
- ・ 五類感染症(定点把握)に感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)を追加した。

##### ⑤ 平成 26 年(2014 年)における改正点

法令等の改正により報告対象疾患の追加や基準の変更があった。

- ・ 指定感染症に中東呼吸器症候群(MERS)が追加された。
- ・ 五類感染症(全数報告)にカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症および播種性クリプトコックス症、水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)、薬剤耐性アシネトバクター感染症を追加した。
- ・ 獣医師等の届出の対象から、実験のために届出の対象である感染症に感染させられている場合を除くこととなった。

##### ⑥平成 27 年(2015 年)における改正点

- ・ 中東呼吸器症候群(MERS)、鳥インフルエンザ(H7N9)が二類感染症に追加された。
- ・ 五類感染症の後天性免疫不全症候群、侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しんの届出基準及び様式が変更となった。
- ・ 三種病原体等として管理規制(所持の届出等)が行われる結核菌の範囲が限定された。
- ・ 保健所による結核患者に対する直接服薬確認指導について、医療機関等と連携して実施するための規定が整備された。

##### ⑦平成 28 年(2016 年)における改正点

- ・ ジカウイルス感染症が四類感染症に追加された。
- ・ 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。)の指定届出機関制度が創設された。
- ・ 検査施設は、検査標準作業書、検査の信頼性確保試験標準作業書等を作成し、これに基づき検査を実施することが定められた。
- ・ 一類感染症、二類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び新感染症の患者等からの検体の採取等の制度が創設された。

##### ⑧平成 30 年(2018 年)における改正点

- ・ 五類感染症の風しんの届出基準及び届出様式が変更となった。
- ・ 百日咳が五類感染症(全数報告)に追加された。
- ・ 急性弛緩性麻痺が五類感染症(全数報告)に追加された。

##### ⑨令和元年(2019 年)における改正点

- ・ 疑似症の定義及び指定届出機関の指定の基準が変更となった。

##### ⑩令和 2 年(2020 年)における改正点

- ・ 検疫法第2条に規定する感染症等について届出様式に「渡航期間」が追加された。
- ・ 新型コロナウイルス感染症が指定感染症として定められた。
- ・ 流行性角結膜炎の届出基準の項目に「アデノウイルス抗原の検出」が追加された
- ・ 新型コロナウイルス感染症の届出基準及び届出様式が適宜改正された。

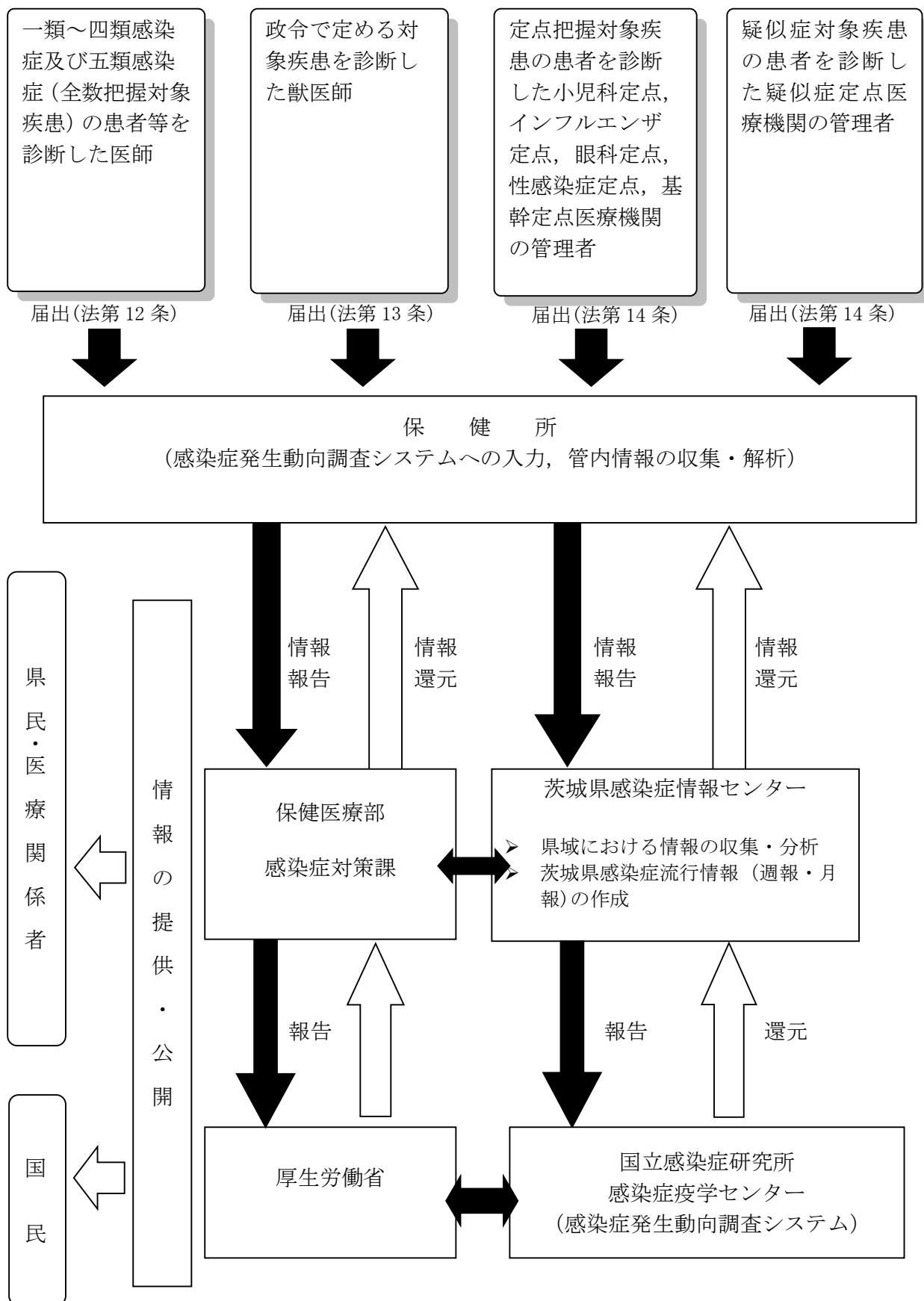
⑪令和3年(2021年)における改正点

- ・ 新型コロナウイルス感染症の届出基準及び届出様式が適宜改正された。
- ・ 新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律の公布および施行により新型コロナウイルス感染症が新型インフルエンザ等感染症に位置づけられた。
- ・ マラリア、アメーバ赤痢、百日咳について新たな病原体の検出方法が薬事承認されたこと等に鑑み届出基準の項目が追加された。
- ・ 急性弛緩性麻痺(AFP)の原因病原体検索のための検体について、届出基準及び届出様式に項目が追加された。

⑫令和4年(2022年)における改正点

- ・ 新型コロナウイルス感染症の唾液検体を用いた抗原定性検査が薬事承認されたことに伴い、発生届の「診断方法 抗原定性検査による病原体の抗原の検出」欄の検体に唾液が追記された。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の発生届について職業、住所、症状、診断方法、初診年月日等の項目が削除される、性別欄の選択肢にその他を追記する、届出時点の重症度欄の選択肢に無症状を追記した等の所要の改正が行われた。
- ・ サル痘の届出基準について、「臨床的特徴」に性的接触による感染および症状、「検査方法」の検査材料に水疱内容物、直腸ぬぐい液等の追記と発生届の改正が行われた。

## 2 感染症発生動向調査の流れ（2022年時点）



※令和2年5月29日より、新型コロナウイルス感染症の発生動向調査には、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理システム（HER-SYS）が用いられた。患者等を診断した医師は、システムへ入力することで法第12条に基づく届出を行うことが可能であり、入力された情報は保健所、保健医療部感染症対策課、茨城県感染症情報センターおよび厚生労働省で共有された。

### 3 感染症法における感染症の一覧 (2022年時点)

令和3年12月31日現在

感染症 類型	疾 病 名	届 出 の 要 否			届 出 方 法		経 緯
		患者	疑似症	無症状病原体 保有者	定点種別	時期	
1	エボラ出血熱	○	○	○	(全数)	直ちに	
1	クリミア・コンゴ出血熱	○	○	○	(全数)	直ちに	
1	痘そう	○	○	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 追加
1	南米出血熱	○	○	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
1	ペスト	○	○	○	(全数)	直ちに	
1	マールブルグ病	○	○	○	(全数)	直ちに	
1	ラッサ熱	○	○	○	(全数)	直ちに	
2	急性灰白髄炎	○	×	○	(全数)	直ちに	
2	結核	○	○	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
2	ジフテリア	○	×	○	(全数)	直ちに	
2	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。)	○	○	○	(全数)	直ちに	H15.7.14 指定感染症に追加 H15.11.5 指定感染症から一類に変更 H19.4.1 一類から二類に変更 H27.1.21 疾病名一部変更
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	H26.7.26 指定感染症に追加 H27.1.21 指定感染症から二類に変更
2	鳥インフルエンザ(H5N1)	○	○	○	(全数)	直ちに	H18.6.12 指定感染症に追加 H20.5.12 指定感染症から二類に変更 インフルエンザ(H5N1)から変更
2	鳥インフルエンザ(H7N9)	○	○	○	(全数)	直ちに	H25.5.6 指定感染症に追加 H27.1.21 指定感染症から二類に変更
3	コレラ	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 二類から三類に変更
3	細菌性赤痢	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 二類から三類に変更
3	腸管出血性大腸菌感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	
3	腸チフス	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 二類から三類に変更
3	パラチフス	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 二類から三類に変更
4	E型肝炎	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 ウイルス性肝炎から分類
4	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。)	○	×	○	(全数)	直ちに	H14.11.1 追加
4	A型肝炎	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 ウイルス性肝炎から分類
4	エキノкокクス症	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	黄熱	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	オウム病	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	オムスク出血熱	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	回帰熱	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	キャサスル森林病	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	Q熱	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	狂犬病	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	コクシジオイデス症	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	サル痘	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 追加
4	ジカウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	H28.2.15 追加
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	H25.3.4 追加
4	腎臓性出血熱	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	西部ウマ脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	ダニ媒介脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	炭疽	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	チクングニア熱	○	×	○	(全数)	直ちに	H23.2.1 追加
4	つつが虫病	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	デング熱	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	東部ウマ脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く。)	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 高病原性鳥インフルエンザとして追加 H19.4.1 鳥インフルエンザに変更
4	ニバウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 追加
4	日本紅斑熱	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	日本脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	ハンタウイルス肺症候群	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	Bウイルス病	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	鼻疽	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	ブルセラ症	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	ペネズエラウマ脳炎	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	ヘンドラウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	発しんチフス	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	ボツリヌス症	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 乳児ボツリヌス症から変更
4	マラリア	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	野兔病	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 追加
4	ライム病	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	リッサウイルス感染症	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 追加
4	リフトバレー熱	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	類鼻疽	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
4	レンオネラ症	○	×	○	(全数)	直ちに	
4	レプトスピラ症	○	×	○	(全数)	直ちに	H15.11.5 追加
4	ロッキー山紅斑熱	○	×	○	(全数)	直ちに	H19.4.1 追加
5	アメーバ赤痢	○	×	×	(全数)	7日以内	
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	H15.11.5 急性ウイルス性肝炎から変更
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	H26.9.19 追加
5	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	○	×	×	(全数)	7日以内	H30.5.1 追加
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、ペ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	H15.11.5 定点から全数に変更
5	クリプトスポリジウム症	○	×	×	(全数)	7日以内	
5	クロイツフェルト・ヤコブ病	○	×	×	(全数)	7日以内	
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	
5	後天性免疫不全症候群	○	×	×	(全数)	7日以内	
5	ジアルジア症	○	×	×	(全数)	7日以内	
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	H25.4.1 追加 H25.4.1 髄膜炎菌性髄膜炎から変更 H27.5.21 直ちに報告となり、氏名・住所等の届出追加
5	侵襲性髄膜炎菌感染症	○	×	×	(全数)	直ちに	
5	侵襲性肺炎球菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	H25.4.1 追加
5	水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	○	×	×	(全数)	7日以内	H26.9.19 追加
5	先天性風しん症候群	○	×	×	(全数)	7日以内	
5	梅毒	○	×	○	(全数)	7日以内	
5	播種性クリプトкокクス症	○	×	×	(全数)	7日以内	H26.9.19 追加
5	破傷風	○	×	×	(全数)	7日以内	
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	H15.11.5 追加
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	
5	百日咳	○	×	×	(全数)	7日以内	H30.1.1 定点から全数に変更 H20.1.1 定点から全数に変更
5	風しん	○	×	×	(全数)	直ちに	H30.1.1 直ちに報告となり、氏名・住所等の届出追加 H20.1.1 定点から全数に変更 H27.5.21 直ちに報告となり、氏名・住所等の届出追加
5	麻しん	○	×	×	(全数)	直ちに	
5	薬剤耐性アシネトバクター感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	H23.2.1 基幹定点に追加 H26.9.19 定点から全数に変更

5	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。)	○	×	×	インフルエンザ ・基幹(*3)	次の月曜	H23.9.5	基幹定点からの報告(入院)を追加
5	RSウイルス感染症	○	×	×	小児科	次の月曜	H15.11.5	追加
5	咽頭結膜熱	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	感染性胃腸炎	○	×	×	小児科 ・基幹(*4)	次の月曜	H25.10.14	基幹定点からの報告(病原体がロタウイルスによるものに限る)を追加
5	水痘	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	手足口病	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	伝染性紅斑	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	突発性発しん	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	ヘルパンギーナ	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	流行性耳下腺炎	○	×	×	小児科	次の月曜		
5	急性出血性結膜炎	○	×	×	眼科	次の月曜		
5	流行性角結膜炎	○	×	×	眼科	次の月曜		
5	クラミジア肺炎(オウム病を除く。)	○	×	×	基幹	次の月曜		
5	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。)	○	×	×	基幹	次の月曜		
5	マイコプラズマ肺炎	○	×	×	基幹	次の月曜		
5	無菌性髄膜炎	○	×	×	基幹	次の月曜		
5	性器クラミジア感染症	○	×	×	STD	翌月初日		
5	性器ヘルペスウイルス感染症	○	×	×	STD	翌月初日		
5	尖圭コンジローマ	○	×	×	STD	翌月初日	H15.11.5	尖形コンジローマから改称
5	淋菌感染症	○	×	×	STD	翌月初日		
5	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日		
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日		
5	薬剤耐性緑膿菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日		
新型 <sup>*1</sup>	新型インフルエンザ <sup>*2</sup>	○	○	○	(全数)	直ちに	H20.5.12	追加
新型 <sup>*1</sup>	再興型インフルエンザ	○	○	○	(全数)	直ちに	H20.5.12	追加
新型 <sup>*1</sup>	新型コロナウイルス感染症 <sup>*5</sup>	○	○	○	(全数)	直ちに	R2.2.1	指定感染症に追加
新型 <sup>*1</sup>	再興型新型コロナウイルス感染症	○	○	○	(全数)	直ちに	R3.2.13	新型コロナウイルス感染症に変更

H:平成、R:令和

五類感染症についてはH15.11.5に全て四類感染症から変更

\*1 新型インフルエンザ等感染症

\*2 新型インフルエンザ(A/H1N1)についてはH21.8.25から届出方法を全数から定点(インフルエンザ)に変更

\*3 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。)の基幹定点の届出については、届出対象は入院したものと

\*4 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に限る

\*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2年1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。

## Ⅱ 疾 患 別 情 報



1 一類～五類感染症  
新型インフルエンザ等感染症  
動物由来感染症  
(全数把握対象疾患)

・

疑似症

全数把握対象感染症の年次別報告状況 一類感染症（単位：人）

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022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

全数把握対象感染症の年次別報告状況 二類感染症（単位：人）

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
急性灰白髄炎	0	0	0	0	0
結核	462	497	442	339	363
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

全数把握対象感染症の年次別報告状況 三類感染症（単位：人）

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
コレラ	0	0	0	0	0
細菌性赤痢	0	2	10	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	67	104	58	117	89
腸チフス	0	3	3	0	0
パラチフス	0	0	0	0	0

全数把握対象感染症の年次別報告状況 四類感染症（単位：人）

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
E型肝炎	11	17	11	12	13
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	16	6	1	1	8
エキノコックス症	0	0	0	0	0
黄熱	0	0	0	0	0
オウム病	0	1	0	0	0

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
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
サル痘*	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	10	7	13	14
デング熱	3	10	0	1	0
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	2	0	4	1
日本脳炎	0	0	0	0	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	2	2	0	3	0
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	66	63	67	85	93
レプトスピラ症	0	1	0	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0

全数把握対象感染症の年次別報告状況 五類感染症（単位：人）

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
アメーバ赤痢	17	11	13	13	6
ウイルス性肝炎 (E型及びA型を除く)	3	2	7	1	1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 感染症*	35	63	61	65	58
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	4	2	1	1	0
急性脳炎	26	45	23	12	28
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	2	3	3	5	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	9	15	7	9	7
後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む)	17	6	17	17	16
ジアルジア症	6	1	1	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5	4	5	4	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	0
侵襲性肺炎球菌感染症	54	53	29	28	30
水痘（入院例に限る。）	6	8	1	6	2
先天性風しん症候群	0	0	0	0	0
梅毒	121	108	82	105	240
播種性クリプトコックス症	1	4	3	5	2
破傷風	2	5	3	3	7
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	0	0	2
百日咳	177	433	57	2	3
風しん	73	20	1	0	0
麻しん	3	17	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	1	0

\*令和5年5月26日の政令及び省令の公布・施行により、サル痘はエムボックス、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症はカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症へと感染症法上の名称が変更されている。

全数把握対象感染症の年次別報告状況 新型インフルエンザ等感染症（単位：人）

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
新型インフルエンザ	0	0	0	0	0
再興型インフルエンザ	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス感染症（全数報告）*	-	-	2,600	21,899	298,392
新型コロナウイルス感染症（限定化報告）**	-	-	-	-	41,753
再興型新型コロナウイルス感染症	-	-	-	0	0

HER-SYS（新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム）および公表資料の情報をもとに集計した。

\*2021年2月12日までの間の指定感染症としての届出を含む。

\*\*発生届の限定化措置（令和4年9月2日～）に基づく報告数。

全数把握対象感染症の年次別報告状況 動物由来感染症（単位：頭、羽、または匹）

疾 病 名（対象となる動物）	2018年	2019年	2020年	2021年	2022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）	1	0	3	10	2
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）	2	0	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1 又はH7N9)の鳥類	0	0	0	0	2
新型インフルエンザの鳥類	0	0	0	0	0

疑似症の年次別報告状況（単位：人）

疾 病 名	2018年	2019年	2020年	2021年	2022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）	6	0	-	-	-
発熱及び発しん又は水疱	0	0	-	-	-
2019年4月より疑似症の範囲改正	-	1	0	0	3

## 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363件の届出があった。

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	19	17	11	17	53	27	23	16	29	21	233
無症状病原体 保有者	21	6	7	8	13	13	21	17	9	11	126
疑似症患者							2				2
感染症死亡者の 死体	1										1
感染症死亡疑い 者の死体								1			1
計	41	23	18	25	66	40	46	34	38	32	363

### 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件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	3月4日	水戸市	70代	男	発熱、下痢、腹痛、テネスマス(しぶり腹)

### 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減少し89件の届出があり、何らかの臨床症状を示した患者が44人、症状がない者(無症状病原体保有者)が45人であった。月別の報告状況を見ると、5月～9月に多く報告されていた(図1)。患者の年齢分布は図2に示すとおり20～40歳代の報告が多かった。

分離菌の血清型と産生毒素（ベロ毒素：VT）の種類の内訳については図3のとおりであり、46例（51.7%）から O157 が検出された。

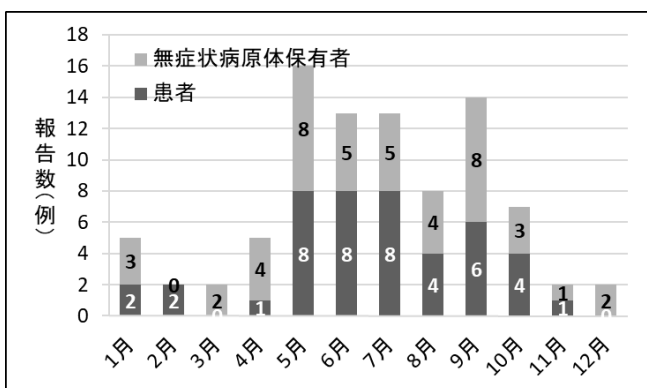


図1. 月別報告状況

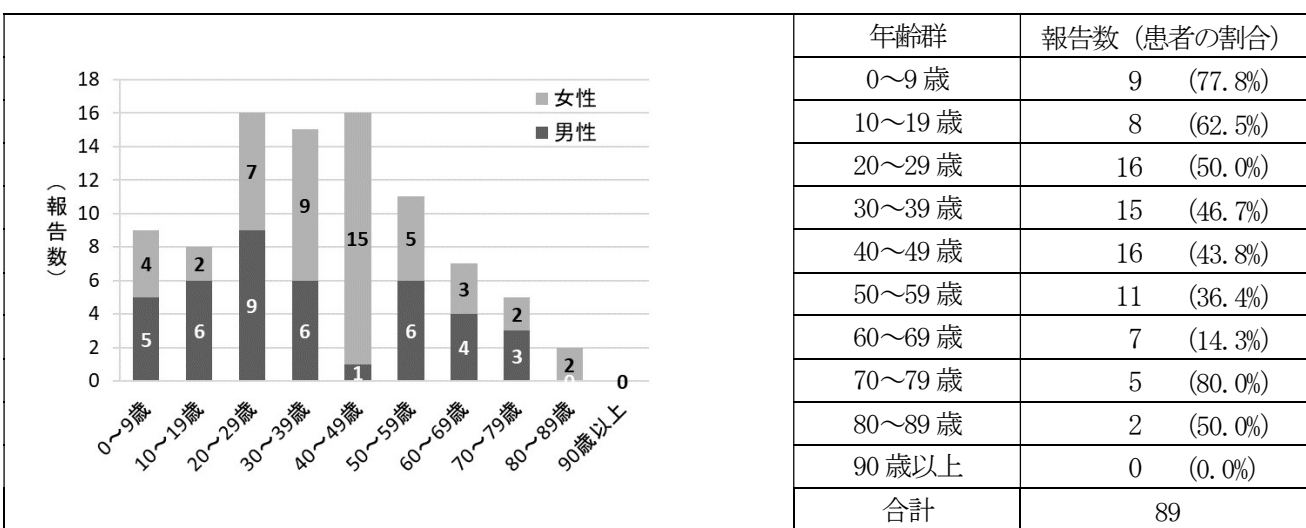


図2. 年齢別報告数と患者の割合

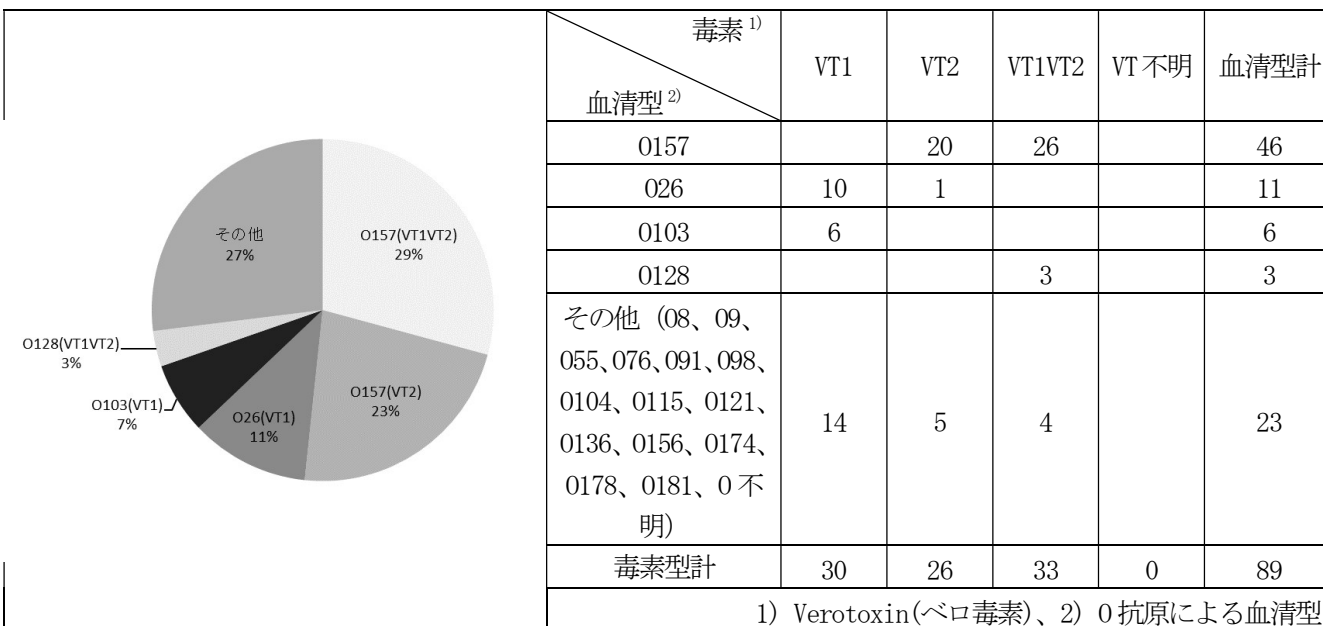


図3. 血清型毒素型別検出状況

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3日	筑西	30代	男	なし	026(VT1)
2	1月12日	つくば	70代	男	血便	0157(VT2)
3	1月12日	竜ヶ崎	20代	男	腹痛、水様性下痢	026(VT1)
4	1月17日	水戸市	30代	女	なし	0不明(VT1)
5	1月28日	土浦	40代	女	なし	0174(VT1)
6	2月18日	水戸市	20代	女	腹痛、水様性下痢、嘔気	0不明(VT2)
7	2月28日	筑西	60代	男	水様性下痢	0157(VT2)
8	3月7日	ひたちなか	30代	女	なし	0156(VT1)
9	3月10日	ひたちなか	30代	男	なし	0156(VT1)
10	4月9日	筑西	10代	女	腹痛、水様性下痢	026(VT1)
11	4月22日	竜ヶ崎	60代	男	なし	055(VT1)
12	4月25日	潮来	50代	女	なし	0178(VT1VT2)
13	4月26日	古河	40代	女	なし	055(VT1)
14	4月26日	つくば	40代	女	なし	0181(VT1)
15	5月11日	つくば	40代	男	なし	0157(VT2)
16	5月16日	土浦	50代	女	なし	09(VT2)
17	5月20日	水戸市	40代	女	腹痛、血便	0157(VT1VT2)
18	5月23日	土浦	30代	女	なし	0104(VT1)
19	5月23日	日立	20代	男	腹痛、水様性下痢	0157(VT1VT2)
20	5月23日	竜ヶ崎	10代	男	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157(VT1VT2)
21	5月24日	筑西	70代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
22	5月24日	水戸市	70代	女	腹痛、血便	0157(VT1VT2)
23	5月25日	竜ヶ崎	50代	女	なし	0157(VT1VT2)
24	5月27日	竜ヶ崎	30代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
25	5月28日	日立	50代	女	なし	0157(VT1VT2)
26	5月28日	ひたちなか	10代	男	なし	026(VT1)
27	5月29日	竜ヶ崎	50代	男	その他(頭痛、下痢)	0157(VT1VT2)
28	5月30日	つくば	30代	男	なし	026(VT1)
29	5月30日	土浦	30代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
30	5月31日	潮来	60代	男	なし	0157(VT1VT2)
31	6月3日	ひたちなか	20代	女	なし	0157(VT1VT2)
32	6月5日	水戸市	10代	男	腹痛、水様性下痢	026(VT1)
33	6月6日	竜ヶ崎	40代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
34	6月10日	潮来	20代	女	なし	0181(VT1)
35	6月10日	中央	20代	男	腹痛、水様性下痢、発熱、頭痛	0103(VT1)
36	6月13日	ひたちなか	40代	女	腹痛、水様性下痢、血便、発熱、溶血性貧血、急性腎不全、溶血性尿毒症症候群(HUS)	0157(VT2)
37	6月20日	土浦	80代	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
38	6月21日	水戸市	50代	男	なし	0157(VT1VT2)
39	6月24日	中央	50代	男	水様性下痢	0157(VT1VT2)
40	6月24日	水戸市	10代	男	なし	026(VT1)

次ページに続く



No	診断月日	届出地域	年代	性別	症状	血清型 (毒素型別)
41	6月24日	つくば	30代	男	腹痛	026(VT1)
42	6月25日	竜ヶ崎	40代	女	腹痛、水様性下痢、発熱	0157(VT1VT2)
43	6月27日	筑西	60代	男	なし	0157(VT2)
44	7月6日	竜ヶ崎	30代	女	腹痛、血便	0157(VT1VT2)
45	7月6日	筑西	10歳未満	女	なし	0157(VT2)
46	7月6日	筑西	10代	女	なし	0157(VT2)
47	7月11日	土浦	30代	女	腹痛、水様性下痢	0157(VT1VT2)
48	7月13日	つくば	20代	女	腹痛	0157(VT1VT2)
49	7月13日	ひたちなか	20代	男	腹痛、水様性下痢	0157(VT1VT2)
50	7月13日	筑西	20代	男	なし	0157(VT2)
51	7月21日	ひたちなか	50代	男	なし	0157(VT1VT2)
52	7月27日	土浦	10歳未満	男	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157(VT1VT2)
53	7月27日	つくば	20代	女	水様性下痢	0103(VT1)
54	7月27日	古河	40代	女	なし	0 不明(VT1VT2)
55	7月29日	竜ヶ崎	20代	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT1VT2)
56	7月31日	竜ヶ崎	10代	男	腹痛、水様性下痢、発熱	0157(VT1VT2)
57	8月6日	土浦	60代	女	なし	08(VT2)
58	8月12日	土浦	30代	女	水様性下痢	0103(VT1)
59	8月15日	土浦	70代	男	なし	0157(VT2)
60	8月17日	土浦	10歳未満	男	発熱、軟便	0103(VT1)
61	8月23日	竜ヶ崎	40代	女	水様性下痢	0115(VT1)
62	8月25日	ひたちなか	80代	女	なし	0103(VT1)
63	8月25日	つくば	70代	男	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157(VT2)
64	8月30日	土浦	20代	女	なし	0128(VT1VT2)
65	9月1日	古河	60代	女	なし	091(VT1VT2)
66	9月3日	つくば	30代	女	腹痛、水様性下痢	0157(VT2)
67	9月4日	竜ヶ崎	20代	男	なし	0128(VT1VT2)
68	9月8日	ひたちなか	30代	男	なし	098(VT1)
69	9月9日	潮来	50代	男	腹痛、水様性下痢	0 不明(VT1VT2)
70	9月12日	つくば	40代	女	なし	076(VT1)
71	9月12日	土浦	10歳未満	女	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、発熱	0157(VT2)
72	9月15日	水戸市	40代	女	腹痛、水様性下痢、嘔吐	0157(VT2)
73	9月17日	土浦	40代	女	なし	0157(VT2)
74	9月17日	つくば	10歳未満	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT2)
75	9月21日	竜ヶ崎	60代	女	なし	0121(VT2)
76	9月22日	古河	30代	男	なし	0103(VT1)
77	9月27日	竜ヶ崎	50代	女	なし	0115(VT1)
78	9月29日	つくば	10歳未満	女	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT2)
79	10月3日	土浦	10歳未満	女	水様性下痢、血便	026(VT1)
80	10月4日	日立	50代	男	腹痛、水様性下痢	0157(VT1VT2)
81	10月7日	土浦	20代	男	なし	0157(VT2)

No	診断月日	届出地域	年代	性別	症状	血清型 (毒素型別)
82	10月8日	古河	10代	男	腹痛、水様性下痢、血便	0157(VT2)
83	10月11日	ひたちなか	40代	女	なし	0不明(VT2)
84	10月17日	土浦	10歳未満	男	なし	026(VT1)
85	10月28日	土浦	40代	女	腹痛、軟便	0157(VT2)
86	11月19日	古河	10歳未満	男	水様性下痢、血便、発熱	0157(VT2)
87	11月21日	ひたちなか	40代	女	なし	0136(VT1)
88	12月26日	竜ヶ崎	20代	女	なし	026(VT2)
89	12月29日	中央	20代	男	なし	0128(VT1VT2)

## 四類感染症

### E型肝炎

E型肝炎は13件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	3月16日	潮来	80代	男	発熱、全身倦怠感、黄疸、肝機能異常
2	3月23日	中央	70代	男	全身倦怠感
3	4月6日	古河	60代	男	肝機能異常
4	4月15日	筑西	80代	男	食欲不振、黄疸、肝機能異常
5	5月13日	古河	40代	女	なし
6	5月16日	日立	70代	男	全身倦怠感、食欲不振
7	7月6日	土浦	60代	男	全身倦怠感、食欲不振
8	7月20日	土浦	50代	女	肝機能異常、褐色尿
9	10月3日	竜ヶ崎	60代	男	黄疸、肝機能異常
10	10月13日	竜ヶ崎	70代	男	肝機能異常
11	10月31日	つくば	60代	男	全身倦怠感、食欲不振、肝機能異常
12	11月4日	ひたちなか	50代	男	なし
13	12月3日	つくば	10歳未満	女	発熱、全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝機能異常

### A型肝炎

A型肝炎は8件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴	備考
1	1月7日	ひたちなか	70代	女	なし	無	
2	2月5日	水戸市	50代	女	全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝機能異常	不明	

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴	備考
3	2月18日	水戸市	60代	男	全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝機能異常	不明	
4	3月29日	ひたちなか	90代	男	肝機能異常	不明	
5	5月19日	ひたちなか	80代	男	肝機能異常	不明	
6	8月3日	潮来	20代	女	全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝機能異常	不明	
7	9月15日	つくば	60代	男	発熱、黄疸、肝機能異常	無	
8	12月3日	つくば	10歳未満	女	全身倦怠感、発熱、食欲不振、黄疸、肝機能異常	無	

### つつが虫病

つつが虫病は14件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	1月12日	古河	50代	男	頭痛、発熱、刺し口、リンパ節腫脹、肝機能障害
2	1月24日	古河	50代	女	発熱、刺し口、発疹、肺炎
3	4月11日	中央	80代	男	発熱、発疹
4	4月15日	土浦	50代	女	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹
5	4月19日	ひたちなか	30代	男	頭痛、発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹
6	10月21日	ひたちなか	90代	女	発熱、刺し口、発疹
7	11月1日	日立	70代	男	頭痛、発熱、刺し口、発疹
8	11月8日	土浦	60代	女	発熱、刺し口、発疹
9	11月18日	ひたちなか	70代	女	頭痛、発熱、刺し口、発疹
10	11月24日	ひたちなか	70代	女	頭痛、発熱、刺し口、軽度意識障害
11	11月24日	ひたちなか	50代	男	頭痛、発熱、刺し口、発疹
12	12月12日	ひたちなか	50代	男	頭痛、発熱、刺し口
13	12月12日	土浦	70代	男	頭痛、発熱、刺し口、発疹
14	12月15日	ひたちなか	70代	女	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、血中肝障害

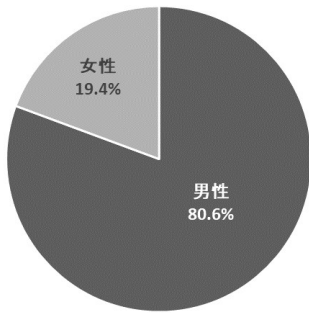
### 日本紅斑熱

日本紅斑熱は1件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	10月18日	水戸市	70代	女	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常、尿潜血、尿蛋白、低ナトリウム血症

## レジオネラ症

レジオネラ症は93件の届出があった。患者の内訳は男性75人（80.6%）、女性18名（19.4%）と男性の報告が多かった（図4）。年齢群別では60歳代が30名と最も多く、次いで70歳代が24名となった（図5）。



性別	報告数
男性	75
女性	18
合計	93

図4. 性別報告数

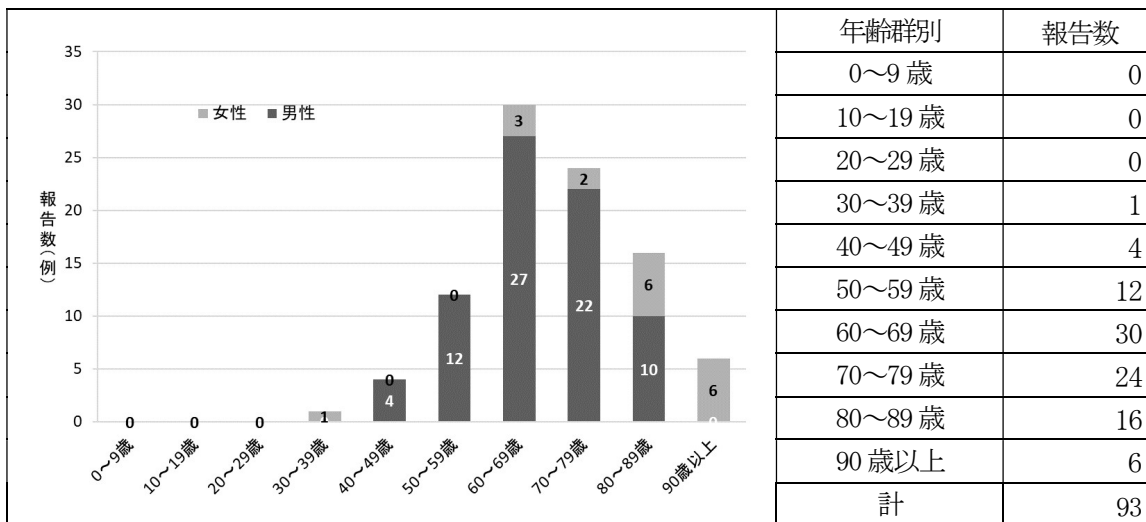


図5. 年齢群別報告数

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月3日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎
2	1月22日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎、多臓器不全
3	2月9日	古河	30代	女	ポンティアック熱型	咳嗽
4	2月15日	古河	90代	女	肺炎型	呼吸困難、肺炎
5	2月18日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	肺炎
6	3月10日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
7	3月16日	つくば	60代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
8	4月17日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎型	発熱、肺炎、呂律不良
9	5月5日	土浦	60代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎、多臓器不全
10	5月14日	土浦	90代	女	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
11	5月14日	筑西	80代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
12	5月17日	つくば	50代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
13	5月18日	土浦	80代	女	肺炎型	発熱、肺炎
14	5月22日	土浦	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
15	5月24日	日立	50代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
16	5月24日	ひたちなか	80代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
17	5月25日	つくば	50代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
18	5月25日	竜ヶ崎	40代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎
19	5月26日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎型	呼吸困難、肺炎
20	5月26日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎、多臓器不全
21	5月27日	竜ヶ崎	80代	女	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
22	5月28日	竜ヶ崎	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎、多臓器不全
23	5月30日	日立	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
24	6月1日	筑西	60代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
25	6月6日	日立	40代	男	肺炎型	発熱、肺炎
26	6月14日	筑西	80代	男	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎
27	6月16日	古河	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎
28	6月16日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
29	6月17日	竜ヶ崎	90代	女	肺炎型	肺炎
30	6月20日	土浦	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
31	6月20日	筑西	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
32	6月21日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
33	6月22日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
34	6月23日	水戸市	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎
35	6月28日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
36	7月5日	土浦	80代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
37	7月12日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
38	7月13日	中央	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎、けいれん
39	7月15日	潮来	90代	女	肺炎型	肺炎
40	7月24日	ひたちなか	40代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎、多臓器不全、多関節痛、咽頭痛、頭痛、味覚障害、食欲不振、倦怠感
41	7月26日	中央	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
42	8月5日	土浦	50代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎、多臓器不全
43	8月5日	つくば	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
44	8月6日	古河	70代	男	肺炎型	発熱、肺炎
45	8月8日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、下痢、意識障害、肺炎
46	8月9日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
47	8月9日	日立	50代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
48	8月12日	竜ヶ崎	50代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎、頭痛
49	8月20日	竜ヶ崎	80代	女	肺炎型	発熱、意識障害、肺炎
50	8月22日	日立	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎、多臓器不全

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
51	8月23日	日立	80代	女	無症状病原体保有者	なし
52	8月29日	潮来	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
53	8月31日	中央	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
54	9月2日	水戸市	50代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎
55	9月8日	古河	50代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
56	9月8日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
57	9月8日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
58	9月8日	筑西	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
59	9月12日	土浦	70代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎、SpO2 : 95% (Room)
60	9月13日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
61	9月14日	潮来	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
62	9月20日	つくば	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
63	9月21日	水戸市	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
64	9月28日	水戸市	50代	男	肺炎型	発熱、肺炎
65	9月29日	日立	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
66	9月29日	日立	70代	男	肺炎型	発熱、腹痛、肺炎
67	10月1日	中央	80代	男	肺炎型	発熱、肺炎
68	10月3日	土浦	80代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
69	10月4日	ひたちなか	60代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、下痢、意識障害、肺炎
70	10月4日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
71	10月5日	古河	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
72	10月7日	古河	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎、食欲不振
73	10月7日	ひたちなか	70代	男	肺炎型	咳嗽、呼吸困難、肺炎
74	10月7日	つくば	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎
75	10月11日	古河	70代	女	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎
76	10月12日	筑西	80代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
77	10月12日	水戸市	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
78	10月12日	潮来	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎
79	10月14日	つくば	80代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
80	10月15日	筑西	60代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
81	10月21日	ひたちなか	70代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
82	10月25日	中央	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎
83	10月27日	つくば	40代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎、多臓器不全
84	10月31日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎
85	10月31日	竜ヶ崎	60代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、下痢、肺炎
86	11月1日	土浦	60代	男	肺炎型	発熱、肺炎、多臓器不全
87	11月2日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎、多臓器不全
88	11月5日	古河	90代	女	肺炎型	咳嗽、肺炎、痰、肺雑音
89	11月10日	日立	80代	女	肺炎型	発熱、呼吸困難、肺炎

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
90	11月25日	日立	90代	女	肺炎型	呼吸困難、肺炎
91	11月27日	つくば	60代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎
92	12月15日	土浦	80代	男	肺炎型	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎
93	12月22日	竜ヶ崎	70代	男	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎

○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件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	3月11日	水戸市	50代	男	大腸粘膜異常所見
2	5月10日	水戸市	60代	男	下痢、粘血便
3	6月6日	水戸市	40代	男	下痢、粘血便
4	7月29日	ひたちなか	40代	男	大腸粘膜異常所見
5	8月1日	つくば	50代	男	下痢、粘血便、しぶり腹、大腸粘膜異常所見
6	9月16日	つくば	70代	男	大腸粘膜異常所見

### 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1件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	型	症状	備考
1	5月25日	つくば	30代	男	B	全身倦怠感、全身倦怠感、肝機能異常、黄疸発熱、肝機能異常、黄疸、その他(心窩部痛)	ワクチン接種歴 無

## カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症は58件の届出があった（内2件は感染症死亡者の死体での報告）。月別の内訳は図6のとおりであり、性別は男性41人（70.7%）、女性17名（29.3%）と男性の報告が多かった（図7）。年齢群別では70歳代が20名と最も多く、次いで80歳代が19名となった（図7）。検出菌株は*Klebsiella aerogenes*が25人（43.1%）と最も多かった。

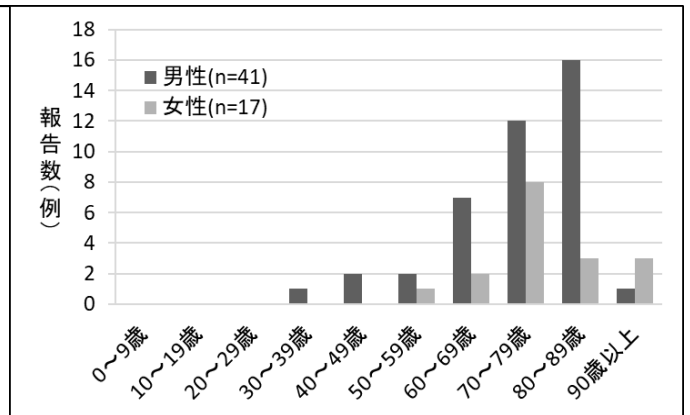
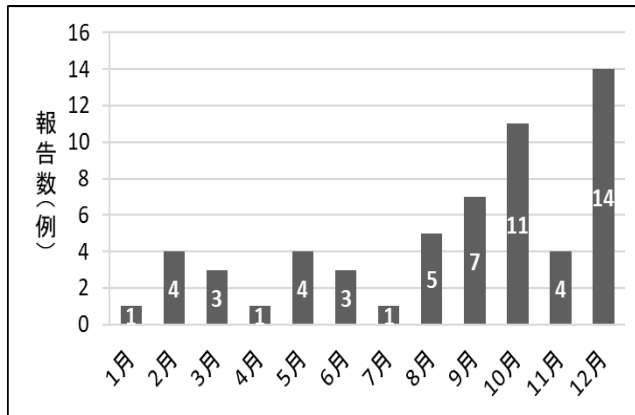


図6. 月別報告数

図7. 年齢群別報告数

(12月の報告数に2023年1月1日に診断された症例1例を含む)

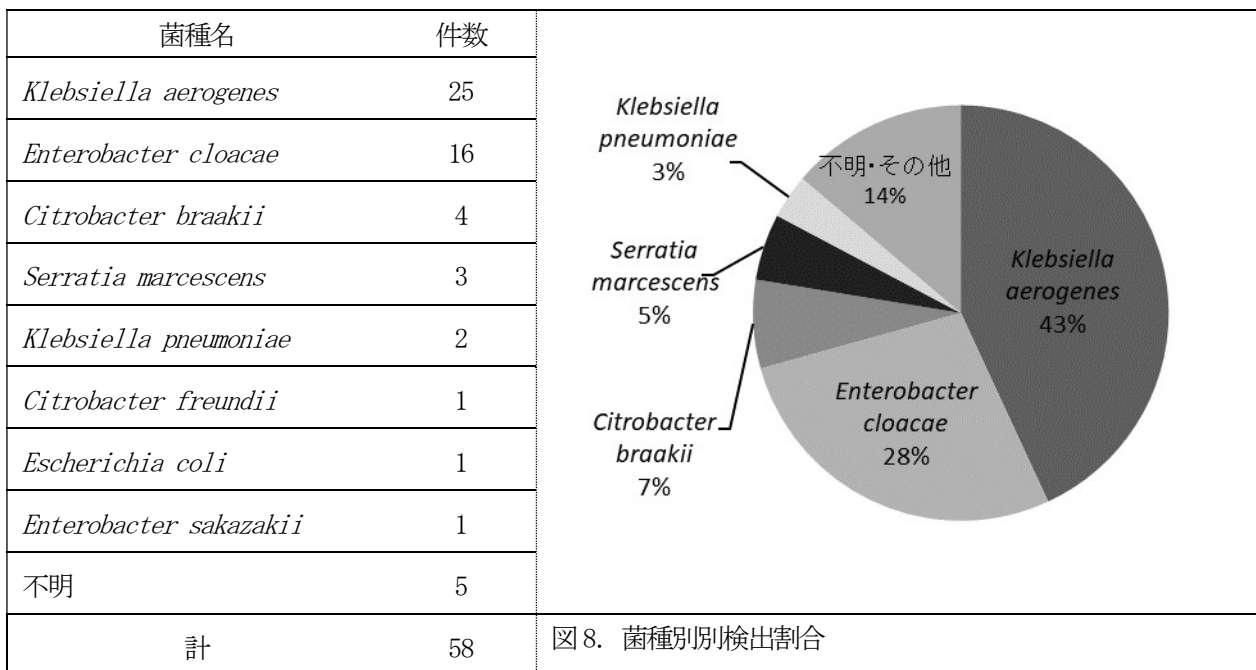


図8. 菌種別別検出割合

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
1	1月29日	竜ヶ崎	80代	男	胆嚢炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
2	2月12日	土浦	30代	男	鼓膜炎	
3	2月18日	筑西	80代	男	心不全	
4	2月21日	水戸市	80代	男	臀部悪性軟部腫瘍 腫瘍部感染	<i>Enterobacter sakazakii</i>
5	2月21日	水戸市	70代	女	肺炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
6	3月10日	竜ヶ崎	70代	女	尿路感染症	<i>Enterobacter cloacae</i>



No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
7	3月14日	水戸市	70代	男	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
8	3月19日	筑西	80代	男	肺炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
9	4月1日	つくば	60代	男	敗血症	
10	5月9日	竜ヶ崎	80代	男	胆管炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
11	5月19日	日立	90代	男	胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
12	5月20日	日立	70代	男	創部浸出、創縁離開、排膿	<i>Klebsiella aerogenes</i>
13	5月20日	つくば	70代	男	菌血症、敗血症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
14	6月1日	つくば	70代	女	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
15	6月14日	日立	80代	女	尿路感染症	<i>Citrobacter braakii</i>
16	6月22日	日立	80代	男	尿路感染症、肺炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
17	7月13日	水戸市	70代	男	胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
18	8月1日	日立	70代	男	肝膿瘍	<i>Klebsiella aerogenes</i>
19	8月2日	つくば	70代	男	腹膜炎	
20	8月16日	竜ヶ崎	70代	女	胆嚢炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
21	8月22日	筑西	80代	女	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
22	8月23日	日立	60代	男	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
23	9月6日	日立	70代	男	尿路感染症	<i>Enterobacter cloacae</i>
24	9月7日	日立	90代	女	敗血症、胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
25	9月9日	水戸市	70代	男	腹膜炎	
26	9月20日	竜ヶ崎	60代	男	胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
27	9月22日	日立	80代	男	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
28	9月25日	日立	80代	男	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
29	9月27日	日立	40代	男	化膿性汗腺炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
30	10月3日	筑西	80代	男	胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
31	10月3日	つくば	80代	男	敗血症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
32	10月5日	土浦	50代	女	結膜炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
33	10月6日	竜ヶ崎	60代	女	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
34	10月7日	日立	40代	男	敗血症	<i>Citrobacter braakii</i>
35	10月8日	竜ヶ崎	50代	男	腹膜炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
36	10月13日	筑西	80代	男	尿路感染症	<i>Enterobacter cloacae</i>
37	10月14日	筑西	80代	男		<i>Serratia marcescens</i>
38	10月23日	日立	70代	男	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
39	10月26日	日立	60代	男	消化管穿孔 感染性血栓性静脈炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
40	10月28日	土浦	90代	女	肺炎、菌血症	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
41	11月10日	日立	70代	男	腹膜炎、菌血症	<i>Citrobacter braakii</i>
42	11月22日	古河	70代	女	尿路感染症	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
43	11月29日	日立	80代	男	胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
44	11月30日	潮来	80代	男	胆管炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
45	12月1日	古河	70代	女	尿路感染症	<i>E. coli</i>
46	12月4日	潮来	80代	男	腹膜炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
47	12月8日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎	<i>Serratia marcescens</i>

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
48	12月8日	日立	60代	男	胆管炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
49	12月14日	水戸市	60代	女	胆嚢炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
50	12月14日	竜ヶ崎	60代	男	右膿胸、右胸水	<i>Serratia marcescens</i>
51	12月15日	日立	60代	男	胆管炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
52	12月16日	日立	70代	男	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
53	12月21日	日立	70代	女	左慢性中耳炎	<i>Citrobacter braakii</i>
54	12月22日	日立	80代	女	肺炎	<i>Klebsiella aerogenes</i>
55	12月27日	竜ヶ崎	90代	女	胆管炎	<i>Citrobacter freundii</i>
56	12月27日	つくば	70代	男	尿路感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>
57	12月31日	竜ヶ崎	50代	男	菌血症	<i>Enterobacter cloacae</i>
58	1月1日	日立	70代	女	菌血症、発熱、頭痛	<i>Klebsiella aerogenes</i>

## 急性脳炎

急性脳炎は28件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
1	1月6日	潮来	10歳未満	男	発熱、頭痛、嘔吐、意識障害	病原体不明
2	4月22日	つくば	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	コロナウイルス
3	5月3日	つくば	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害	コロナウイルス
4	5月28日	つくば	10歳未満	男	発熱、意識障害	病原体不明
5	5月29日	土浦	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	HHV6
6	6月11日	つくば	10歳未満	男	痙攣、意識障害、髄液細胞数の増加	病原体不明
7	6月13日	水戸市	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害@その他(突発性発疹、MRI検査異常)	HHV6
8	6月16日	水戸市	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害	HHV6
9	6月20日	竜ヶ崎	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害	病原体不明
10	7月13日	水戸市	10代	女	発熱、意識障害	SARS-CoV-2
11	7月20日	ひたちなか	10歳未満	男	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害	HHV-6
12	7月21日	つくば	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	アデノウイルス
13	8月4日	竜ヶ崎	10歳未満	男	発熱	病原体不明
14	8月12日	水戸市	50代	男	発熱、頭痛、意識障害、髄液細胞数の増加	ヘルペス
15	9月1日	土浦	10歳未満	女	意識障害@その他(歩行困難)	病原体不明
16	9月7日	竜ヶ崎	10歳未満	女	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害	アデノウイルス41型
17	9月11日	水戸市	60代	男	その他(異常言動、右顔面痙攣)	病原体不明
18	9月12日	土浦	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	COVID-19
19	9月26日	古河	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	HHV6
20	9月26日	つくば	10歳未満	男	意識障害	病原体不明
21	10月7日	古河	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	病原体不明
22	10月12日	土浦	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害	病原体不明

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
23	10月20日	水戸市	10歳未満	女	発熱	病原体不明
24	11月14日	つくば	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	病原体不明
25	11月26日	つくば	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害	HHV6
26	12月10日	つくば	10代	女	発熱、項部硬直	病原体不明
27	12月13日	土浦	10歳未満	男	発熱、痙攣	病原体不明
28	12月22日	つくば	10代	男	発熱、嘔吐、意識障害、髄液細胞数の増加	病原体不明

### 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3件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	2月16日	土浦	70代	女	古典型 CJD (疑い)	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、視覚異常、無動性無言状態、記憶障害
2	9月30日	竜ヶ崎	70代	男	古典型 CJD (疑い)	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、錐体外路症状、無動性無言状態、記憶障害、精神・知能障害
3	11月15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、視覚異常、無動性無言状態

### 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7件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	類型	年代	性別	症状	血清群
1	1月6日	竜ヶ崎	患者	80代	男	ショック、急性呼吸窮迫症候群、DIC	G群
2	1月7日	古河	患者	10歳未満	男	ショック、中枢神経症状	B群
3	5月3日	日立	患者	30代	男	ショック、急性呼吸窮迫症候群、DIC	G群
4	5月23日	古河	患者	60代	女	ショック、肝不全、腎不全、軟部組織炎、中枢神経症状	G群
5	9月21日	竜ヶ崎	患者	80代	女	ショック、DIC、軟部組織炎	C群
6	10月11日	古河	患者	60代	女	ショック、肝不全、腎不全、DIC、軟部組織炎	G群
7	12月21日	竜ヶ崎	患者	60代	男	ショック、肝不全、軟部組織炎	G群

### 後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群は16件の届出件の届出があった。性別内訳は、男性が14人、女性が2人であった。病型区分については、エイズ患者が10人(62.5%)であり、無症状病原体保有者が4人(25.0%)、その他は2人(12.5%)であった。

国籍別・性別感染者患者数（人）

	男 性		女 性		計
	日本国籍	外国籍	日本国籍	外国籍	
無症状病原体保有者	4	0	0	0	4
エイズ患者	7	1	0	2	10
その他	2	0	0	0	2
計	13	1	0	2	16

年齢階級別感染者、患者数（人）

	20歳未満	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
無症状病原体保有者	0	2	1	0	1	0	4
エイズ患者	0	0	4	3	1	2	10
その他	0	0	0	2	0	0	2
計	0	2	5	5	2	2	16

推定感染経路・地域別患者数（人） \*異性間及び同性間性的接触ありの記載がある症例が1例あった。

	異性間性的接触			同性間性的接触			不 明			計
	国内	海外	不明	国内	海外	不明	国内	海外	不明	
無症状病原体保有者	1		1	2						4
エイズ患者	4*	2		2*		0	1		2	11*
その他						1	1			2
計	5	2	1	4		1	2		2	17

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	2月22日	ひたちなか	50代	男	無症候性キャリア	無
2	3月24日	土浦	20代	男	無症候性キャリア	無
3	3月30日	筑西	40代	男	AIDS	症候性てんかん
4	4月6日	竜ヶ崎	40代	男	AIDS	発熱・呼吸苦、両側肺炎、呼吸不全
5	4月21日	ひたちなか	30代	男	AIDS	発熱、呼吸困難、咳嗽
6	5月17日	つくば	30代	女	AIDS	発熱、呼吸困難
7	6月7日	竜ヶ崎	50代	男	AIDS	発熱、倦怠感、筋肉痛、体重減少、咽頭炎
8	6月8日	竜ヶ崎	40代	男	その他	咽頭炎
9	6月11日	つくば	30代	女	AIDS	倦怠感、食欲不振
10	7月20日	つくば	40代	男	その他	咽頭炎、発熱、下痢
11	8月13日	つくば	30代	男	AIDS	微熱、食欲不振、痰
12	8月20日	つくば	20代	男	無症候性キャリア	無
13	9月3日	竜ヶ崎	30代	男	無症候性キャリア	無
14	10月13日	つくば	60代	男	AIDS	HIV 消耗性症候群
15	11月28日	つくば	60代	男	AIDS	食欲不振、酸素化不良
16	11月29日	中央	40代	男	AIDS	発熱、呼吸困難

## 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4件の届出があった。

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5日	日立	80代	男	発熱、肺炎	不明
2	6月21日	中央	70代	女	発熱	無
3	12月12日	竜ヶ崎	80代	男	発熱	不明
4	12月21日	中央	70代	女	発熱、意識障害、肺炎、菌血症	不明

## 侵襲性肺炎球菌感染症

侵襲性肺炎球菌感染症は30件の届出があった。

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3日	竜ヶ崎	80代	男	肺炎	不明
2	2月24日	筑西	70代	男	発熱、咳、菌血症	無
3	3月1日	ひたちなか	70代	男	発熱@その他(咽頭痛)	不明
4	3月10日	日立	80代	女	発熱、意識障害	不明
5	4月8日	中央	80代	男	全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明
6	4月8日	ひたちなか	70代	男	発熱、肺炎、菌血症	無
7	4月11日	つくば	70代	男	発熱	不明
8	4月15日	ひたちなか	90代	女	発熱、全身倦怠感、菌血症	あり(1回)
9	5月11日	中央	70代	女	発熱	不明
10	5月11日	ひたちなか	80代	女	発熱、咳、肺炎、菌血症	あり(1回)
11	5月18日	土浦	10歳未満	男	発熱、咳、全身倦怠感、菌血症	あり(4回)
12	5月23日	筑西	70代	男	発熱、肺炎	不明
13	5月27日	古河	10歳未満	男	発熱	あり(3回)
14	6月8日	中央	90代	男	発熱、咳、肺炎	不明
15	6月21日	つくば	70代	女	その他(腰痛)	不明
16	6月30日	中央	60代	女	全身倦怠感、意識障害	無
17	7月2日	古河	10歳未満	男	菌血症	あり(4回)
18	7月8日	土浦	70代	男	咳、菌血症	不明
19	7月12日	日立	80代	男	発熱、肺炎、菌血症	不明
20	7月12日	古河	60代	女	発熱、全身倦怠感@その他(腰部、左側腹部痛)	無
21	8月10日	中央	70代	男	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明
22	10月22日	つくば	10歳未満	男	発熱、肺炎、菌血症@その他(心内膜炎)	あり(3回)
23	10月25日	つくば	10歳未満	男	発熱、咳、肺炎	無
24	11月7日	筑西	70代	男	発熱、肺炎	不明
25	11月21日	日立	10歳未満	男	発熱、中耳炎	あり(3回)
26	11月21日	竜ヶ崎	60代	男	発熱、全身倦怠感、菌血症@その他(膿胸)	無
27	11月30日	水戸市	70代	女	発熱、咳、肺炎、菌血症	無

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴
28	12月1日	水戸市	40代	男	発熱、意識障害、項部硬直、髄膜炎、菌血症	不明
29	12月16日	中央	70代	女	発熱、肺炎、菌血症	不明
30	12月30日	古河	40代	男	発熱、咳、全身倦怠感、菌血症	無

### 水痘（入院に限る。）

水痘（入院に限る。）は2件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴
1	5月2日	中央	60代	男	発疹	不明
2	10月27日	筑西	80代	女	発熱、膿痂疹	不明

### 梅毒

梅毒は240件の届出があった。

患者の性別の内訳は男性が194人、女性が46人であった(図9)。病型については無症候性梅毒が34件、早期梅毒Ⅰ期が124件、早期梅毒Ⅱ期が78件、晩期梅毒が4件であった(図10)。感染経路は性的接触(異性間)が180件、性的接触(同性間)が12件、性的接触(異性間・同性間不明)が27件、不明が21件であった(図11)。

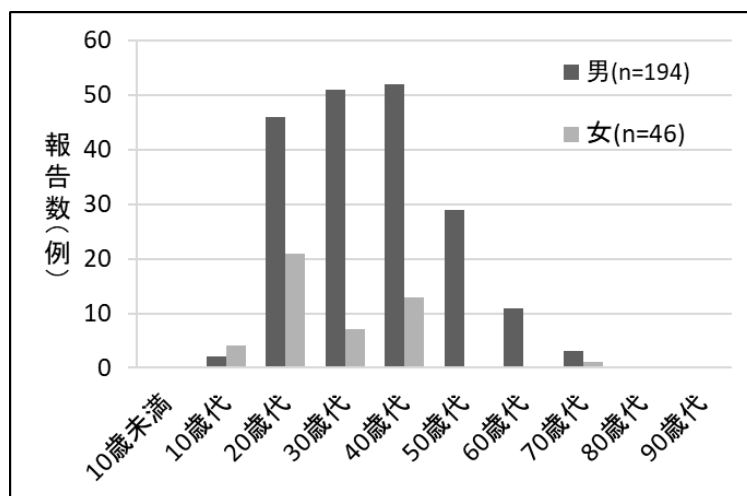


図9. 性別・年代別報告数

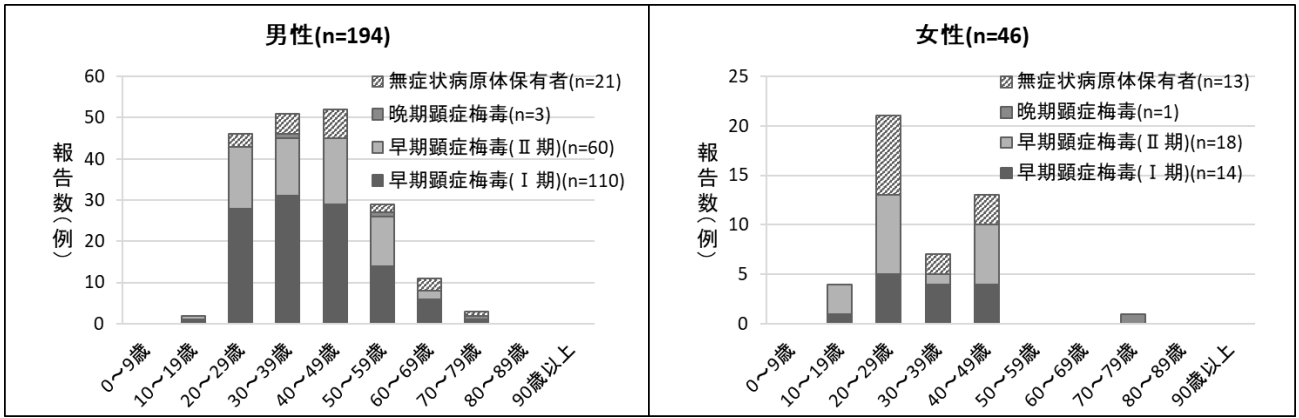


図 10. 性別年代別病型

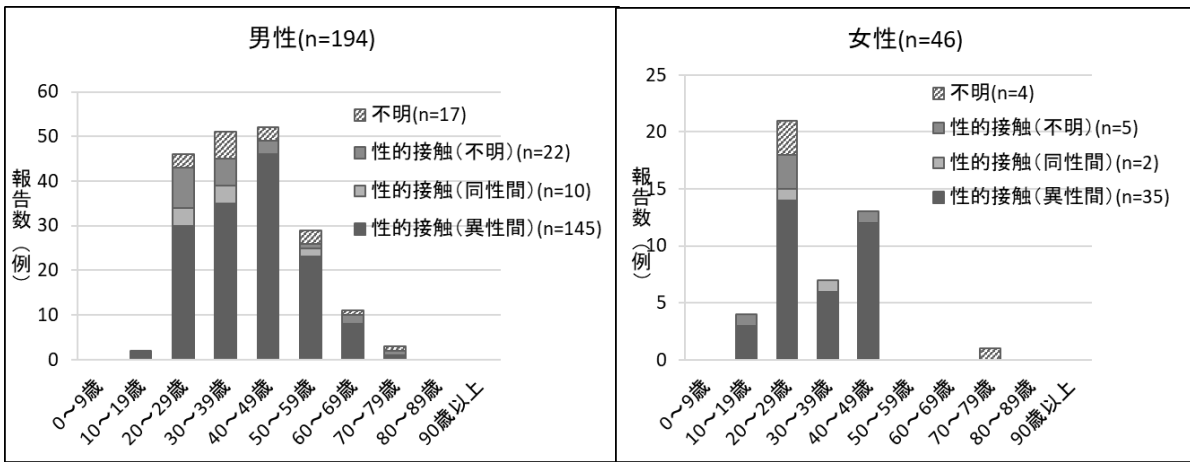


図 11. 性別年齢群別感染経路

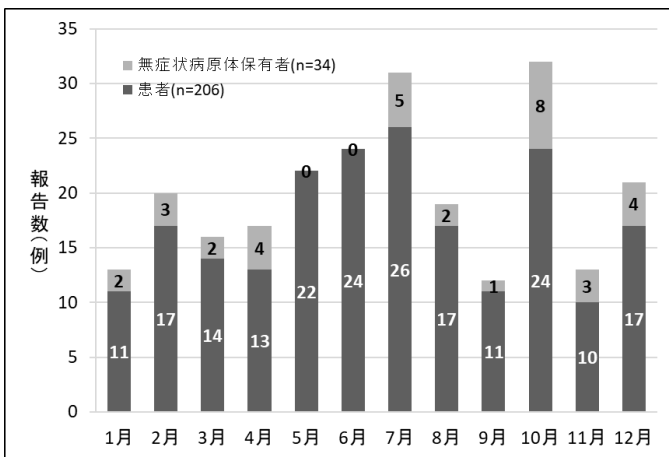


図 12. 月別類型別報告数

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月6日	水戸市	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)
2	1月7日	つくば	20代	男	早期Ⅱ期	初期硬結(性器)、梅毒性バラ疹
3	1月7日	竜ヶ崎	30代	男	無症候	なし
4	1月13日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
5	1月14日	つくば	30代	男	早期Ⅱ期	初期硬結(性器)、梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹
6	1月14日	つくば	40代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
7	1月19日	竜ヶ崎	50代	男	無症候	なし
8	1月19日	土浦	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(性器)、梅毒性バラ疹
9	1月20日	中央	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)
10	1月20日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
11	1月26日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
12	1月26日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
13	1月31日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
14	2月2日	竜ヶ崎	70代	男	無症候	なし
15	2月2日	古河	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
16	2月4日	竜ヶ崎	30代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
17	2月5日	日立	20代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
18	2月8日	日立	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
19	2月8日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅱ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)、丘疹性梅毒疹
20	2月9日	古河	60代	男	無症候	なし
21	2月10日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
22	2月10日	古河	40代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
23	2月14日	中央	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
24	2月14日	水戸市	40代	男	早期Ⅱ期	眼症状
25	2月15日	水戸市	20代	女	無症候	なし
26	2月15日	ひたちなか	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
27	2月16日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(性器)、梅毒性バラ疹
28	2月18日	土浦	10代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
29	2月25日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
30	2月25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)
31	2月25日	水戸市	40代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(性器)、梅毒性バラ疹
32	2月26日	潮来	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
33	2月26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)
34	3月1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)



No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
35	3月2日	水戸市	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
36	3月2日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹
37	3月5日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
38	3月7日	ひたちなか	20代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、跛潰瘍形成
39	3月9日	水戸市	40代	女	無症候	なし
40	3月10日	水戸市	60代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
41	3月10日	筑西	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
42	3月11日	古河	40代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、龟头潰瘍
43	3月14日	日立	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
44	3月15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)
45	3月15日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
46	3月15日	土浦	40代	女	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
47	3月30日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
48	3月31日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)、軟性下疳
49	3月31日	潮来	40代	男	無症候	なし
50	4月2日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
51	4月4日	筑西	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)、丘疹性梅毒疹
52	4月11日	水戸市	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)
53	4月13日	水戸市	40代	男	無症候	なし
54	4月15日	土浦	20代	女	無症候	なし
55	4月18日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	初期硬結(性器)、丘疹性梅毒疹
56	4月19日	水戸市	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)
57	4月20日	中央	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(性器)、梅毒性バラ疹
58	4月20日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
59	4月21日	竜ヶ崎	20代	女	無症候	なし
60	4月21日	土浦	30代	男	早期Ⅱ期	初期硬結(性器)
61	4月22日	日立	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)
62	4月22日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
63	4月26日	土浦	20代	男	無症候	なし
64	4月27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)
65	4月28日	水戸市	60代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
66	4月30日	ひたちなか	30代	男	早期Ⅰ期	龟头潰瘍形成

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
67	5月6日	土浦	20代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
68	5月7日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
69	5月10日	中央	70代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)
70	5月10日	中央	30代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
71	5月10日	つくば	40代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(口腔咽頭)、丘疹性梅毒疹
72	5月10日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
73	5月10日	土浦	40代	男	早期Ⅱ期	脱毛
74	5月14日	土浦	10代	男	早期Ⅱ期	初期硬結(性器)、梅毒性バラ疹
75	5月16日	つくば	50代	男	晩期	心血管症状
76	5月18日	竜ヶ崎	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
77	5月19日	古河	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)
78	5月20日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
79	5月20日	筑西	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
80	5月21日	竜ヶ崎	30代	男	早期Ⅰ期	尿道炎
81	5月21日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
82	5月23日	つくば	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)
83	5月23日	日立	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)
84	5月24日	ひたちなか	40代	男	早期Ⅰ期	亀頭部潰瘍形成
85	5月25日	竜ヶ崎	60代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
86	5月27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)
87	5月31日	潮来	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
88	5月31日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
89	6月2日	つくば	40代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(性器)、梅毒性バラ疹
90	6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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)
91	6月3日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
92	6月3日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳(性器)
93	6月4日	水戸市	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳(口腔咽頭)
94	6月6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)
95	6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)
96	6月9日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)
97	6月9日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)、初期硬結(口腔咽頭)
98	6月9日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結(性器)
99	6月10日	土浦	30代	男	早期Ⅱ期	初期硬結(性器)

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
100	6月11日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
101	6月11日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
102	6月11日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
103	6月12日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
104	6月13日	つくば	30代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹、眼症状
105	6月17日	水戸市	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）
106	6月20日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
107	6月21日	日立	40代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）、 梅毒性バラ疹
108	6月22日	竜ヶ崎	60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）
109	6月24日	筑西	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
110	6月25日	ひたちなか	40代	女	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
111	6月28日	中央	40代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳（口唇）
112	6月29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）
113	7月2日	つくば	30代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節 腫脹（無痛性）
114	7月2日	日立	20代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅 毒性バラ疹
115	7月2日	水戸市	20代	女	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅 毒性バラ疹
116	7月5日	筑西	60代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
117	7月5日	水戸市	40代	男	無症候	なし
118	7月6日	水戸市	40代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
119	7月7日	ひたちなか	40代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
120	7月8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）
121	7月8日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
122	7月8日	ひたちなか	20代	女	無症候	なし
123	7月8日	つくば	30代	男	晩期	硬性下疳（性器）、鼠径部リンパ節 腫脹（無痛性）
124	7月9日	日立	30代	男	無症候	なし
125	7月11日	竜ヶ崎	20代	女	無症候	なし
126	7月11日	土浦	50代	男	早期Ⅱ期	初期硬結（性器）、梅毒性バラ疹
127	7月12日	水戸市	40代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
128	7月15日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
129	7月15日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
130	7月15日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
131	7月16日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
132	7月16日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
133	7月19日	ひたちなか	30代	男	無症候	なし
134	7月19日	筑西	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
135	7月20日	竜ヶ崎	30代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
136	7月20日	土浦	30代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
137	7月22日	古河	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）
138	7月25日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅱ期	神経症状、肝障害
139	7月26日	土浦	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
140	7月26日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
141	7月26日	土浦	30代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
142	7月26日	水戸市	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
143	7月27日	水戸市	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
144	8月2日	土浦	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）
145	8月6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）
146	8月8日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
147	8月12日	つくば	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、梅毒性バラ疹
148	8月12日	土浦	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
149	8月15日	つくば	20代	男	無症候	なし
150	8月19日	つくば	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）
151	8月19日	水戸市	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
152	8月19日	土浦	20代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
153	8月22日	水戸市	30代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、硬性下疳（肛門）、硬性下疳（口腔咽頭）、丘疹性梅毒疹
154	8月24日	竜ヶ崎	40代	男	無症候	なし
155	8月24日	土浦	30代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
156	8月25日	つくば	50代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
157	8月26日	水戸市	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
158	8月27日	ひたちなか	40代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
159	8月29日	日立	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹
160	8月30日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
161	8月30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）
162	8月30日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
163	9月2日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
164	9月9日	つくば	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）、梅毒性バラ疹

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
165	9月9日	水戸市	20代	女	早期Ⅰ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
166	9月14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）、梅毒性バラ疹
167	9月15日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
168	9月16日	筑西	20代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
169	9月17日	日立	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）
170	9月17日	潮来	60代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
171	9月20日	筑西	20代	女	無症候	なし
172	9月27日	筑西	30代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
173	9月28日	水戸市	30代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹
174	9月29日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
175	10月1日	古河	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
176	10月1日	水戸市	30代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
177	10月3日	水戸市	40代	女	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹
178	10月4日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
179	10月4日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
180	10月5日	ひたちなか	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
181	10月6日	古河	30代	男	早期Ⅱ期	扁平コンジローマ
182	10月6日	つくば	50代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、梅毒性バラ疹
183	10月7日	中央	60代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹
184	10月11日	水戸市	30代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
185	10月11日	土浦	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）
186	10月14日	潮来	70代	女	晩期	発熱
187	10月18日	つくば	30代	男	無症候	なし
188	10月19日	古河	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）、梅毒性バラ疹
189	10月21日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、両下肢の浮腫・疼痛、進行性腎炎
190	10月21日	つくば	60代	男	無症候	なし
191	10月21日	ひたちなか	30代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
192	10月24日	竜ヶ崎	70代	男	晩期	神経症状
193	10月24日	竜ヶ崎	40代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
194	10月27日	土浦	40代	女	無症候	なし
195	10月27日	土浦	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
196	10月27日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）
197	10月27日	潮来	10代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（頸部リンパ節）
198	10月27日	つくば	20代	女	無症候	なし
199	10月28日	古河	10代	女	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
200	10月28日	中央	30代	女	無症候	なし
201	10月28日	中央	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
202	10月28日	ひたちなか	20代	男	無症候	なし
203	10月28日	日立	30代	男	無症候	なし
204	10月28日	土浦	40代	女	無症候	なし
205	10月28日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
206	10月29日	日立	50代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳（性器）
207	11月2日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）、硬性下疳（性器）
208	11月2日	竜ヶ崎	20代	女	無症候	なし
209	11月12日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
210	11月19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）
211	11月19日	竜ヶ崎	50代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）、性 器びらん
212	11月19日	土浦	40代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
213	11月21日	竜ヶ崎	40代	男	早期Ⅰ期	性器びらん
214	11月22日	土浦	10代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
215	11月22日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
216	11月22日	土浦	40代	男	無症候	なし
217	11月25日	古河	20代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
218	11月30日	潮来	50代	男	無症候	なし
219	11月30日	土浦	30代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
220	12月1日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
221	12月5日	水戸市	20代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
222	12月5日	水戸市	30代	女	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹（無痛性）
223	12月5日	水戸市	40代	男	無症候	なし
224	12月7日	土浦	30代	女	無症候	なし
225	12月9日	土浦	50代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（口腔咽頭）
226	12月13日	竜ヶ崎	20代	女	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
227	12月13日	土浦	40代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹
228	12月14日	筑西	40代	男	無症候	なし
229	12月15日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
230	12月15日	竜ヶ崎	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
231	12月17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）
232	12月17日	日立	20代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
233	12月22日	ひたちなか	60代	男	無症候	なし
234	12月22日	土浦	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
235	12月22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）
236	12月23日	潮来	30代	男	早期Ⅰ期	初期硬結（性器）
237	12月23日	水戸市	50代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳（性器）

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
238	12月27日	土浦	40代	男	早期I期	初期硬結(性器)
239	12月27日	土浦	20代	女	早期I期	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)
240	12月29日	竜ヶ崎	10代	男	早期I期	初期硬結(性器)

### 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2件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	2月7日	古河	80代	男	発熱、皮疹、紅斑
2	2月17日	中央	80代	男	意識障害

### 破傷風

破傷風は7件の届出があった。

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29日	中央	70代	男	筋肉のこわばり、開口障害、発語障害、反弓緊張	有(1回)
2	4月8日	つくば	80代	女	筋肉のこわばり、開口障害、発語障害	無
3	6月6日	古河	20代	男	筋肉のこわばり、開口障害	有(1回)
4	6月28日	水戸市	70代	女	筋肉のこわばり、開口障害	不明
5	8月12日	土浦	70代	女	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害	不明
6	9月10日	中央	60代	女	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、強直性痙攣、呼吸困難(痙攣性)、反弓緊張	不明
7	9月12日	中央	80代	男	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害、強直性痙攣、呼吸困難(痙攣性)、易興奮性、反弓緊張@その他(発汗異常)	無

### バンコマイシン耐性腸球菌感染症

破傷風は2件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
1	5月9日	竜ヶ崎	60代	男	発熱、後腹膜膿瘍
2	6月28日	竜ヶ崎	80代	男	発熱

### 百日咳

百日咳は3件の届出があった。

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26日	竜ヶ崎	10代	女	持続する咳	有(4回)
2	5月26日	ひたちなか	10代	女	持続する咳、夜間の咳き込み、呼吸苦	有(4回)
3	12月15日	つくば	30代	女	持続する咳	不明

○上記以外の五類感染症の届出はなかった。

## 新型インフルエンザ等感染症

### 新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症は全数報告(9月1日まで)が298,392件、限定報告\*(9月2日以降)が41,807件の届出があった。

\*医療機関に対し高齢者等重症化リスクの高い者への対応に集中できるよう、また外来のひっ迫を緩和し診察に注力いただけるよう発生届を重症化リスクのある方に限定した措置。届出の対象は以下①から④のいずれかに該当する場合のみとされた。

- ① 65歳以上
- ② 入院を要する者
- ③ 重症化リスクがあり、かつ、新型コロナ治療薬2の投与が必要な者又は重症化リスクがあり、かつ、新型コロナ罹患により新たに酸素投与が必要な者
- ④ 妊婦

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	計
報告数	15,966	26,508	17,018	28,676	51,324	28,372	46,198	27,750	25,502	31,078	298,392

表4. 届出保健所別全数報告数(9月1日まで)

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	計
報告数	2,731	5,018	3,637	3,007	6,072	3,824	5,391	3,747	3,347	5,033	41,807

表5. 届け出保健所別限定報告数(9月2日以降)



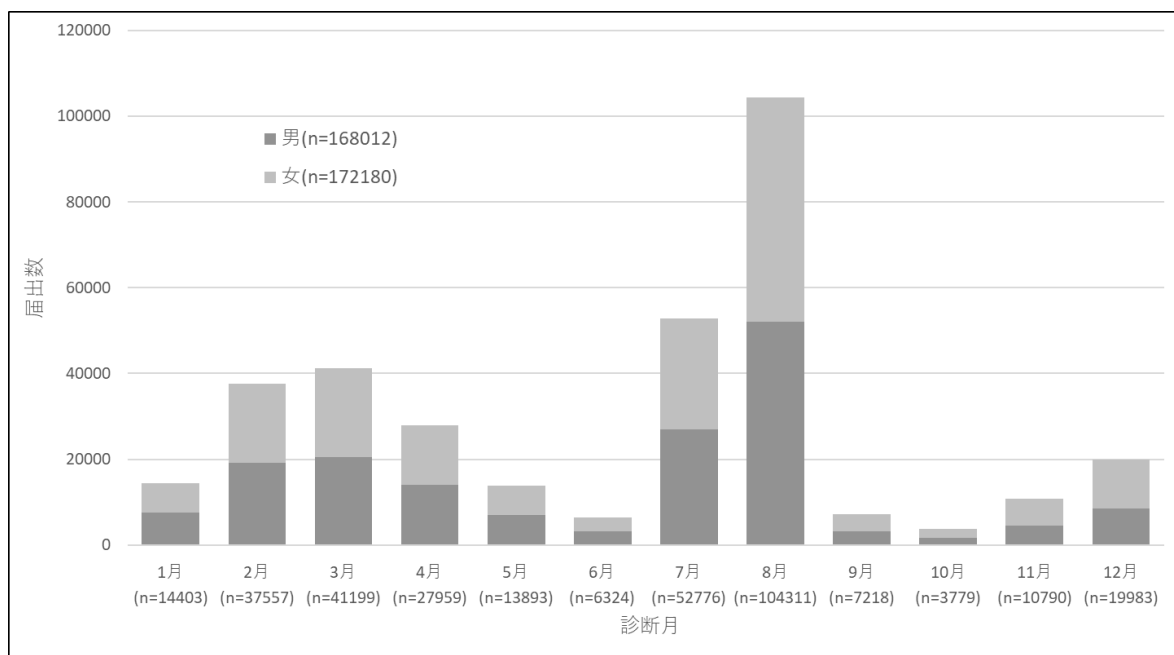


図 14. 月別男女別届出数 (n=340,192) ※性別不明の7名を除く。2023年1月1日の届出は、2022年12月に含む。

	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
0-9歳	2120	5942	8725	5904	2325	908	7111	13975	102	14	41	55	47222
10-19歳	2393	4940	7180	5349	2526	1182	8036	12486	69	21	43	39	44264
20-29歳	2711	5241	5323	3774	2300	892	8025	14750	220	94	185	342	43857
30-39歳	2226	6057	6655	4715	2235	970	7854	16306	329	145	354	674	48520
40-49歳	2069	5596	6168	3991	1953	926	8590	16963	269	138	273	481	47417
50-59歳	1296	3632	3178	1944	1073	571	5498	12080	347	153	346	596	30714
60-69歳	753	2527	1788	981	638	351	3398	7701	1436	813	2303	4022	26711
70-79歳	455	1755	1137	654	456	228	2360	5439	2191	1193	3379	6268	25515
80歳以上	381	1866	1045	640	387	296	1904	4611	2257	1208	3868	7504	25967
合計	14404	37556	41199	27952	13893	6324	52776	104311	7220	3779	10792	19981	340187

表 3. 月別年代別届出数(n=340187) ※年齢不明の12名を除く。2023年1月1日の届出は、2022年12月に含む。

## 動物由来感染症

### サルの細菌性赤痢

サルの 細菌性赤痢 については 2 件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	動物の種類	動物が出生し、もしくは捕獲された場所又は飼育され、もしくは生息していた場所
1	2月8日	古河	カニクイザル	カンボジア王国
2	11月8日	古河	カニクイザル	カンボジア王国

### 鳥インフルエンザ(H5N1 又は H7N9)の鳥類

鳥インフルエンザ(H5N1 又は H7N9)については 2 件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	動物の種類	動物が出生し、もしくは捕獲された場所又は飼育され、もしくは生息していた場所
1	2月8日	古河	採卵用鶏	笠間市
2	11月8日	古河	鶏	かすみがうら市

## 疑似症

2022年1月以降の欧州及び米国における小児の原因不明の急性肝炎の発生をうけて、感染症法第14条に規定する厚生労働省令定める疑似症の定点サーベイランスの一環としての報告が3件あった。

### 症例定義

(令和4年4月27日付け厚生労働省健康局結核感染症課事務連絡「欧州及び米国における小児の原因不明の急性肝炎の発生について(協力依頼)による」)

2021年10月1日以降に診断された原因不明の肝炎を呈する入院例のうち、以下の①、②、③のいずれかを満たすもの：

- ① 確定例 現時点ではなし。
- ② 可能性例 アスパラギン酸トランスアミナーゼ(AST)又はアラニントランスアミナーゼ(ALT)が500 IU/Lを超える急性肝炎を呈した16歳以下の小児のうちA型～E型肝炎ウイルスの関与が否定されている者。
- ③ 疫学的関連例 ②の濃厚接触者である任意の年齢の急性肝炎を呈する者のうち、A型～E型肝炎ウイルスの関与が否定されている者。

No	診断月日	届出保健所	年齢	性別	症状	備考
1	5月9日	つくば	1歳	女	発熱、呼吸器症状、肝機能障害	ALT>500、HBS(-)、HCV(-)
2	5月10日	水戸市	1歳	男	発熱、急性肝炎	検査値以上のピーク：AST 3261、ALT 1555
3	10月27日	水戸市	1歳未満	男	消化器症状、急性肝不全	

## 2 五類感染症（定点把握対象疾患：週報）

- ・小児科定点報告対象疾患
- ・眼科定点報告対象疾患
- ・基幹定点週報告疾患
- ・インフルエンザ

定点把握対象疾患の年次別報告状況（件数）

疾患名		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
小児科	RSウイルス感染症	1,867	2,192	186	2,673	1,827
	咽頭結膜熱	1,801	1,635	806	582	440
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	8,032	7,808	4,456	2,432	1,207
	感染性胃腸炎	15,598	15,583	8,411	8,278	11,725
	水痘	1,169	1,588	744	333	227
	手足口病	1,117	8,377	236	408	2,765
	伝染性紅斑	521	2,483	270	40	36
	突発性発しん	1,141	1,114	973	929	642
	ヘルパンギーナ	2,158	2,529	173	866	940
	流行性耳下腺炎	278	296	136	142	88
眼科	急性出血性結膜炎	7	0	2	0	7
	流行性角結膜炎	1,087	1,027	508	372	382
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。）	2	2	0	1	0
	無菌性髄膜炎	7	6	8	4	5
	マイコプラズマ肺炎	241	253	133	89	49
	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。）	21	53	5	1	0
インフル エンザ	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。）	43,973	46,128	11,756	19	310

保健所管内別定点医療機関数（2022年4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
小児科	3	10	7	8	10	7	9	7	6	8	75
眼科	0	2	2	1	3	2	2	1	1	3	17
基幹	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	12
インフル エンザ	5	16	11	13	16	11	15	11	10	12	120

# 小児科定点報告

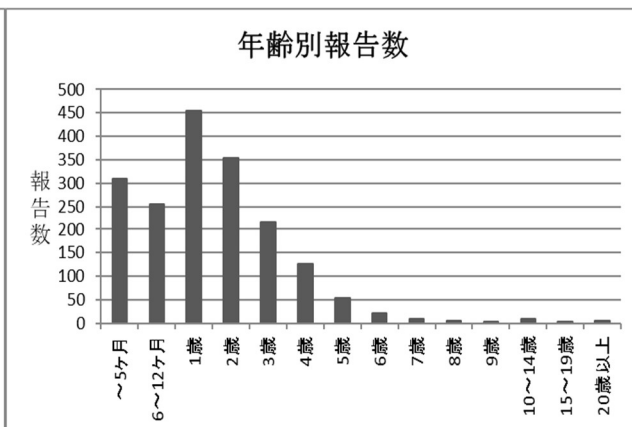
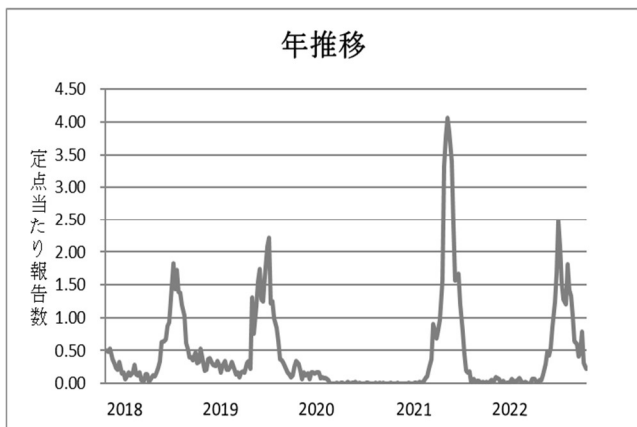
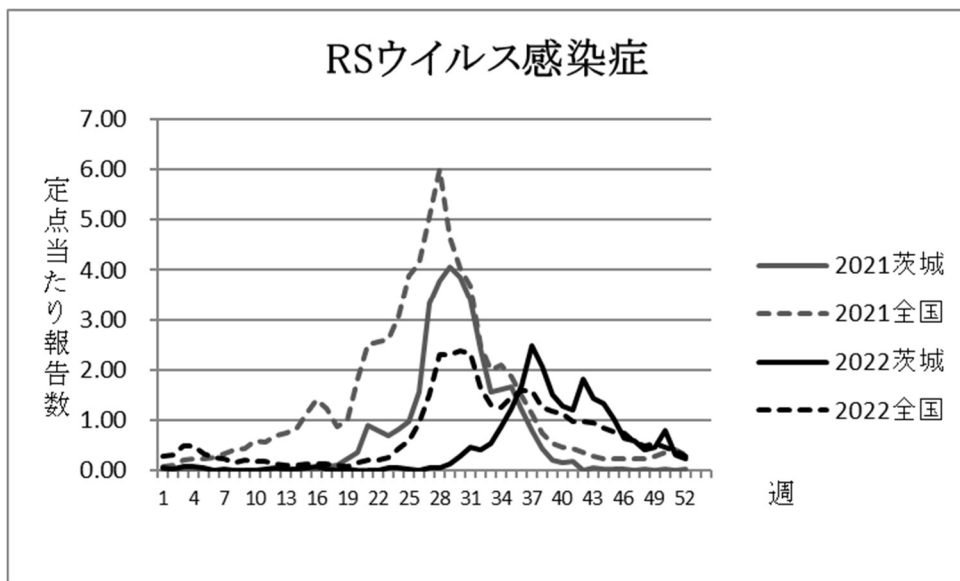
## RSウイルス感染症

令和4年(2022年)のRSウイルス感染症の年間報告数は1827件であり、昨年の2673件と比べ31.65%減少した。年間の定点当たり総報告数は24.36人であった。

週ごとの定点当たり報告数は、第37週に最大値2.48人(186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55.83%を占めた。

保健所別では、つくば保健所管内で第38週に6.67人(60件)、第37週に6.33人(57件)、水戸市保健所管内で第42週に5.63人(45件)と特に高い値を示した。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：RS ウイルス感染症

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	0.13	0.00	0.14	0.00	0.00	0.33	0.00	0.05
2	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.04
3	0.00	0.20	0.29	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.13	0.09
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	0.00	0.00	0.33	0.13	0.08
5	0.00	0.10	0.43	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07
6	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
7	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04
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	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
11	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03
12	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.07
13	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03
14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.04
15	0.00	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
16	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.08
17	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.04
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	0.33	0.00	0.03
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
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	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.07
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
27	0.00	0.10	0.14	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
28	0.00	0.00	0.00	0.13	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
29	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.22	0.86	0.17	0.00	0.13
30	0.00	0.20	0.00	0.38	0.10	0.29	0.56	1.00	0.33	0.00	0.29
31	0.00	0.00	0.14	1.25	0.30	0.00	1.33	0.14	1.50	0.00	0.48
32	0.00	0.00	0.57	0.38	0.20	0.57	1.11	0.71	0.33	0.25	0.43
33	0.00	0.10	0.14	0.63	0.50	0.57	1.44	0.14	0.83	0.75	0.55
34	0.00	0.80	0.57	2.13	0.70	1.00	1.11	0.57	0.83	0.38	0.87
35	0.00	0.30	0.43	3.63	1.20	0.29	2.00	2.29	1.00	0.50	1.24
36	0.00	0.70	0.29	2.88	0.10	0.57	4.00	3.57	2.33	1.75	1.68
37	0.00	1.60	0.00	4.38	1.70	1.00	6.33	3.86	2.00	1.88	2.48
38	1.00	1.10	0.29	3.38	1.30	1.29	6.67	2.29	0.67	1.38	2.08
39	0.67	1.20	0.29	3.13	0.20	2.86	2.89	1.14	0.00	2.13	1.52
40	1.00	1.20	0.71	2.00	1.00	0.43	2.33	1.57	0.17	1.75	1.28
41	0.33	0.60	0.00	1.88	0.60	1.43	2.44	1.14	1.00	2.00	1.20
42	0.33	1.50	0.14	2.63	1.00	1.14	1.44	2.14	1.17	5.63	1.81
43	0.00	2.20	0.14	2.00	1.50	0.29	1.56	0.14	0.67	4.00	1.43
44	1.00	1.20	0.00	1.50	1.50	0.57	2.00	0.29	2.17	2.63	1.33
45	0.00	1.90	0.00	1.13	0.60	0.14	1.11	0.57	0.83	3.00	1.04
46	0.00	1.00	0.00	0.25	0.50	0.29	1.44	0.43	0.17	1.50	0.64
47	0.00	0.70	0.00	0.25	0.70	0.14	1.11	0.43	1.00	1.13	0.60
48	0.00	0.70	0.00	0.13	0.30	0.00	0.67	0.71	0.33	0.88	0.41
49	0.00	1.20	0.29	0.25	0.00	0.00	0.56	0.29	0.67	1.13	0.48
50	0.00	1.10	0.29	0.13	2.90	0.00	0.78	0.00	1.33	0.13	0.79
51	0.00	0.70	0.00	0.13	0.50	0.29	0.22	0.00	0.17	0.63	0.31
52	0.00	0.60	0.00	0.13	0.10	0.00	0.33	0.00	0.17	0.63	0.23

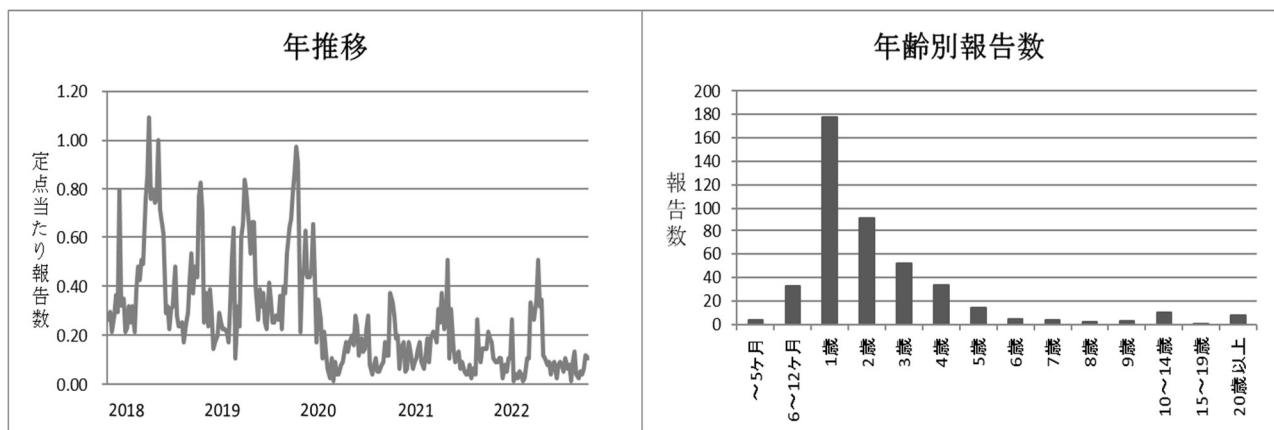
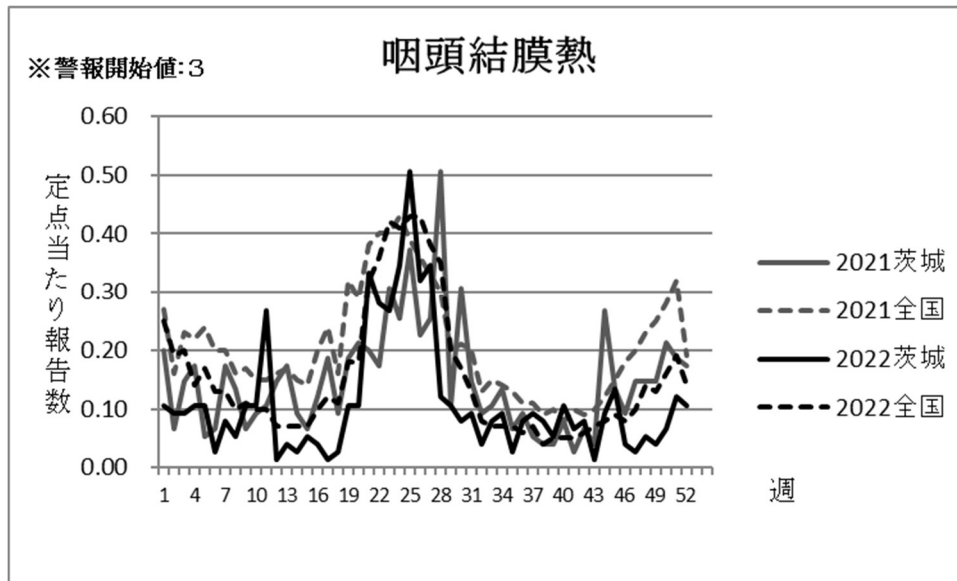
## 咽頭結膜熱

令和4年（2022年）の咽頭結膜熱の年間報告数は440件であり、昨年の582件と比べ24.40%減少した。年間の定点当たり総報告数は5.87人であった。

週ごとの定点当たりの報告数は、夏期に増加傾向が見られ、最大値は第26週の0.51人（38件）であった。

年齢別では1歳が最も多く、全体の40.45%を占めた。

保健所別では、つくば保健所管内で第11週に1.56人（14件）、土浦保健所管内で第27週に1.43人（10件）と特に高い値を示した。





## 週別定点当たり報告数

疾病名：咽頭結膜熱

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	0.20	0.29	0.13	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.25	0.11
2	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.29	0.11	0.00	0.17	0.00	0.09
3	0.00	0.20	0.00	0.13	0.10	0.14	0.00	0.00	0.17	0.13	0.09
4	0.00	0.60	0.00	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11
5	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22	0.00	0.17	0.00	0.11
6	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
7	0.00	0.10	0.14	0.25	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08
8	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.05
9	0.00	0.20	0.29	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.11
10	0.00	0.10	0.14	0.38	0.10	0.14	0.00	0.00	0.17	0.00	0.11
11	0.00	0.00	0.14	0.38	0.00	0.00	1.56	0.29	0.00	0.00	0.27
12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
13	0.00	0.00	0.14	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
15	0.00	0.10	0.00	0.13	0.00	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
16	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.04
17	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
18	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
19	0.00	0.20	0.14	0.25	0.10	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.11
20	0.00	0.10	0.14	0.13	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.25	0.11
21	0.00	0.40	1.14	0.13	0.60	0.00	0.22	0.43	0.17	0.00	0.33
22	0.00	0.40	0.43	0.50	0.20	0.71	0.11	0.14	0.17	0.00	0.28
23	0.00	0.90	0.43	0.25	0.10	0.14	0.33	0.00	0.17	0.00	0.27
24	0.00	1.10	0.29	0.38	0.20	0.14	0.56	0.14	0.00	0.13	0.35
25	0.00	1.10	0.71	0.25	0.40	0.43	1.22	0.14	0.00	0.13	0.51
26	0.00	0.40	0.57	0.00	0.30	0.43	0.78	0.14	0.33	0.00	0.32
27	0.00	0.40	0.71	0.13	0.00	1.43	0.56	0.00	0.00	0.13	0.35
28	0.00	0.20	0.14	0.13	0.00	0.00	0.22	0.14	0.17	0.13	0.12
29	0.00	0.10	0.29	0.25	0.00	0.14	0.00	0.14	0.17	0.00	0.11
30	0.33	0.00	0.14	0.13	0.20	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.08
31	0.00	0.00	0.14	0.25	0.00	0.29	0.11	0.00	0.17	0.00	0.09
32	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.04
33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.08
34	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.14	0.00	0.13	0.09
35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
36	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.33	0.13	0.08
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.22	0.00	0.00	0.13	0.09
38	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.43	0.11	0.00	0.00	0.00	0.08
39	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
40	0.00	0.40	0.00	0.00	0.30	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
41	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07
42	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.17	0.00	0.08
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	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.09
45	0.00	0.20	0.14	0.00	0.00	0.43	0.22	0.14	0.00	0.13	0.13
46	0.00	0.10	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.04
47	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
48	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.13	0.05
49	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.04
50	0.00	0.00	0.14	0.13	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.13	0.07
51	1.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.22	0.00	0.00	0.25	0.12
52	0.00	0.40	0.00	0.13	0.00	0.14	0.11	0.00	0.00	0.13	0.11

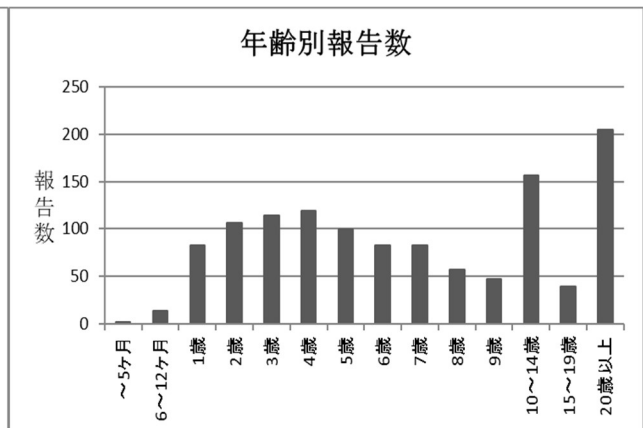
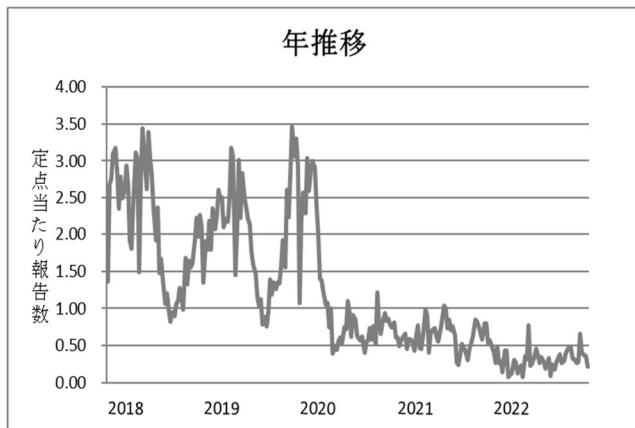
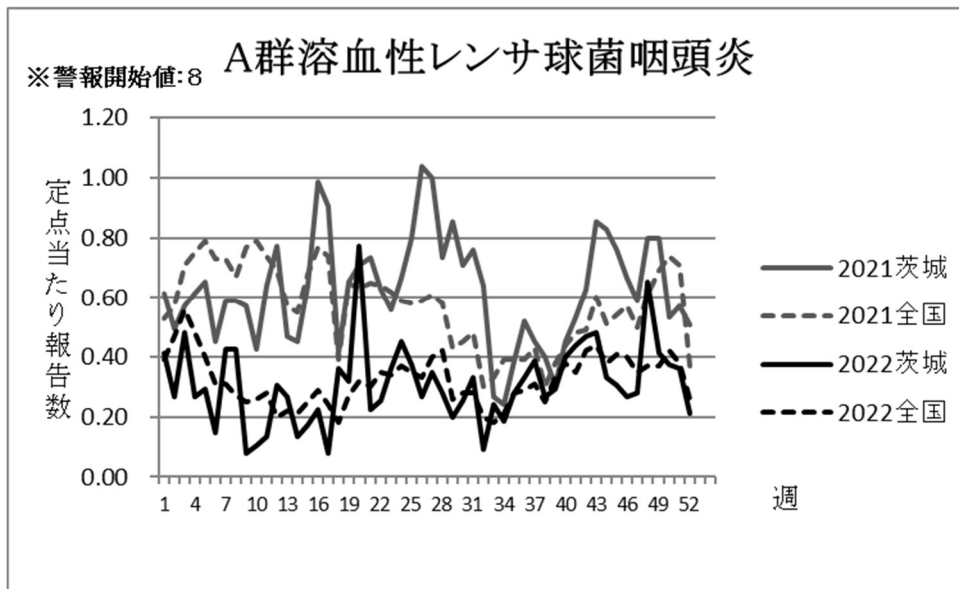
## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

令和4年(2022年)のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の年間報告数は1,207件であり、昨年の2,432件と比べ50.37%減少した。年間の定点当たり総報告数は16.09人であった。

週ごとの定点当たり報告数は、一年を通して低い値で推移し、第20週に最大値0.77人(58件)を認めた。

年齢別では集計区分上20代が最も多く、全体の16.98%を占めた。

保健所別では、竜ヶ崎保健所管内で第20週に4.10人(41件)と高い値を示した。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

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	0.50	0.14	0.00	0.20	0.00	2.22	0.29	0.00	0.13	0.41
2	0.00	0.20	0.57	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	0.17	0.00	0.27
3	0.00	0.50	0.57	0.25	0.10	0.14	2.44	0.00	0.00	0.13	0.48
4	0.00	0.30	0.14	0.13	0.10	0.00	1.33	0.00	0.17	0.13	0.27
5	0.00	0.40	1.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.13	0.29
6	0.00	0.10	0.43	0.13	0.00	0.00	0.44	0.00	0.33	0.00	0.15
7	0.00	0.10	0.57	0.00	0.00	0.14	2.67	0.14	0.17	0.00	0.43
8	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.14	2.89	0.29	0.00	0.13	0.43
9	0.00	0.10	0.29	0.13	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.08
10	0.33	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.17	0.00	0.11
11	0.00	0.20	0.57	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.17	0.00	0.13
12	0.00	0.40	0.29	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.31
13	0.00	0.10	0.71	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.27
14	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.13	0.13
15	0.00	0.10	0.71	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.17
16	0.00	0.10	1.00	0.00	0.20	0.00	0.56	0.14	0.00	0.13	0.23
17	0.00	0.10	0.14	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.25	0.08
18	0.00	0.30	0.57	0.25	0.20	0.00	1.44	0.14	0.33	0.00	0.36
19	0.00	0.10	0.57	0.00	0.10	0.00	1.89	0.14	0.00	0.00	0.32
20	0.00	0.00	0.14	0.13	4.10	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.77
21	0.00	0.30	0.29	0.00	0.20	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.23
22	0.00	0.30	0.71	0.00	0.00	0.00	0.89	0.14	0.17	0.13	0.25
23	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.14	1.78	0.00	0.17	0.13	0.36
24	0.00	0.20	0.43	0.00	0.10	0.14	2.78	0.14	0.17	0.00	0.45
25	0.00	0.20	0.57	0.00	0.00	0.71	1.89	0.00	0.00	0.00	0.37
26	0.00	0.20	0.57	0.00	0.00	0.14	1.33	0.00	0.17	0.00	0.27
27	0.00	0.10	0.00	0.13	0.00	0.00	2.33	0.00	0.17	0.25	0.35
28	0.00	0.50	0.57	0.25	0.00	0.29	0.67	0.00	0.00	0.25	0.28
29	0.00	0.30	0.43	0.13	0.00	0.00	0.33	0.00	0.83	0.00	0.20
30	0.00	0.50	0.29	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.17	0.00	0.25
31	0.00	0.00	0.29	0.38	1.20	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.33
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.09
33	0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.00	1.33	0.00	0.17	0.13	0.24
34	0.00	0.20	0.14	0.13	0.00	0.00	1.00	0.00	0.17	0.00	0.19
35	0.00	0.60	0.29	0.25	0.10	0.14	0.89	0.00	0.00	0.13	0.28
36	0.00	0.10	0.29	0.25	0.00	0.14	2.00	0.00	0.17	0.00	0.33
37	0.00	0.20	0.43	0.50	0.00	0.00	1.78	0.00	0.50	0.13	0.39
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.17	0.13	0.27
39	0.00	0.30	0.43	0.00	0.20	0.00	1.44	0.00	0.17	0.00	0.29
40	0.00	0.20	0.71	0.13	0.00	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.40
41	0.00	0.70	0.57	0.00	0.10	0.00	2.22	0.00	0.17	0.00	0.44
42	0.00	0.60	0.14	0.00	0.00	0.00	2.78	0.14	0.17	0.13	0.47
43	0.00	0.50	0.86	0.00	0.00	0.00	2.33	0.14	0.33	0.13	0.48
44	0.00	0.10	0.86	0.00	0.20	0.00	1.44	0.00	0.33	0.13	0.33
45	0.00	0.40	0.43	0.13	0.00	0.00	1.44	0.00	0.17	0.13	0.31
46	0.00	0.10	1.29	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.27
47	0.00	0.20	0.14	0.38	0.30	0.00	0.78	0.00	0.33	0.38	0.28
48	0.00	0.30	1.43	1.13	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.38	0.65
49	0.00	0.30	0.57	0.63	0.20	0.00	1.67	0.00	0.00	0.25	0.41
50	0.00	0.20	0.86	0.63	0.10	0.00	1.22	0.00	0.17	0.25	0.37
51	0.00	0.00	0.29	0.38	0.00	0.00	2.11	0.43	0.00	0.00	0.36
52	0.00	0.00	0.14	0.38	0.00	0.00	1.22	0.14	0.00	0.00	0.21

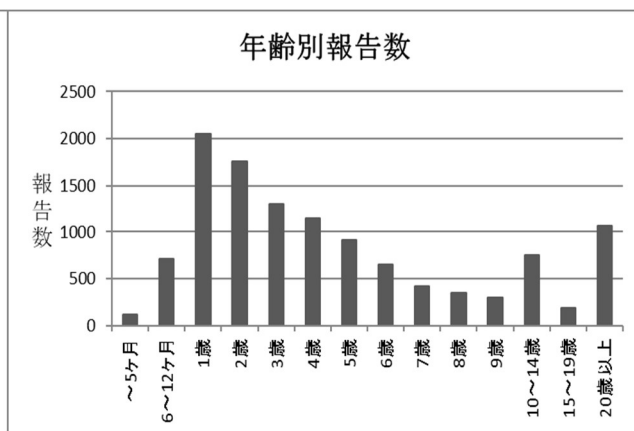
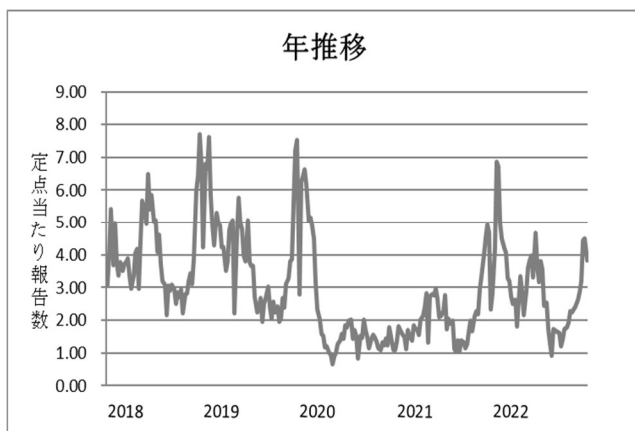
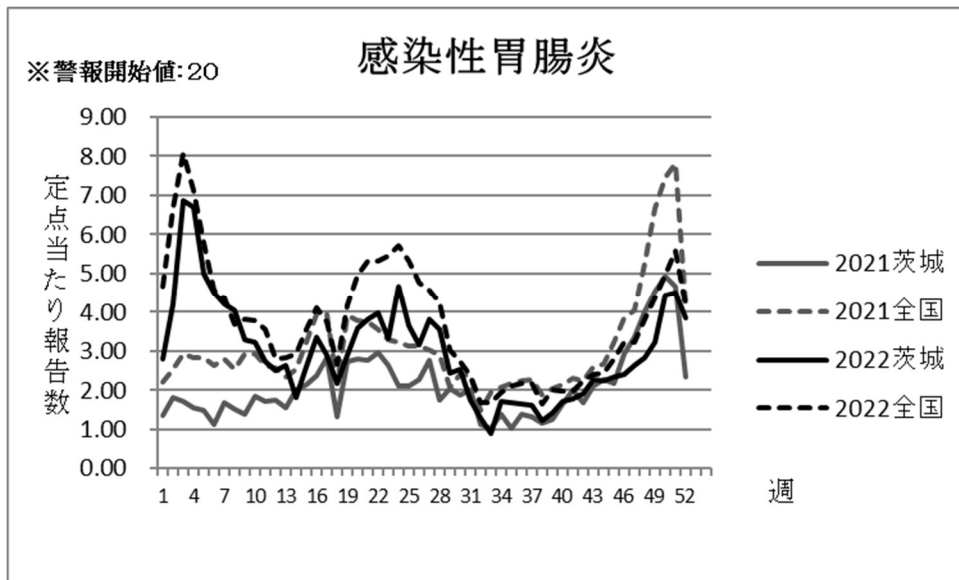
## 感染性胃腸炎

令和4年（2022年）の感染性胃腸炎の年間報告数は11,725件であり、昨年の8,278件と比べ41.64%増加した。年間の定点当たり総報告数は156.33人であった。

定点当たり報告数は、1月に大きく増加し、第3週に最大値6.85人（514件）を認めた。

年齢別では1歳が最も大きく、全体の17.46%を占めた。

保健所別では、筑西保健所管内で第3週に15.86人（111件）と特に高い値を示した。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：感染性胃腸炎

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	1.00	3.80	0.00	1.88	2.80	2.71	3.67	6.43	2.83	1.63	2.81
2	3.00	4.00	0.86	2.88	0.00	2.86	8.67	12.00	4.67	3.38	4.20
3	2.33	7.50	0.71	3.00	9.80	5.71	9.67	15.86	7.50	2.75	6.85
4	1.33	9.40	0.57	3.38	9.50	6.29	7.78	14.86	6.33	2.88	6.71
5	1.00	9.00	0.43	1.50	3.20	4.86	9.11	9.43	4.50	3.13	4.99
6	0.67	9.90	0.29	4.00	2.20	6.71	5.00	5.57	4.67	2.63	4.49
7	1.33	8.90	0.29	1.75	3.50	6.57	5.44	6.00	1.67	3.13	4.21
8	0.67	7.60	0.00	1.63	3.80	5.57	5.56	4.57	5.00	3.00	4.05
9	1.00	5.90	0.71	2.88	2.90	3.29	2.33	4.29	4.83	3.13	3.29
10	0.33	6.40	0.71	1.63	4.20	4.14	2.00	4.86	3.33	1.88	3.21
11	0.67	7.40	0.43	3.25	5.00	1.57	0.33	2.29	1.33	1.63	2.75
12	2.33	3.00	0.43	1.25	3.40	1.71	5.44	3.71	1.83	0.63	2.49
13	1.67	3.60	0.00	1.50	3.10	3.14	3.67	5.14	2.83	0.63	2.63
14	0.33	4.60	0.14	0.38	2.60	1.86	2.56	2.14	0.17	1.00	1.83
15	2.00	3.70	0.00	2.25	4.20	2.14	3.44	4.43	1.17	1.00	2.60
16	1.33	5.00	0.00	0.75	5.00	5.14	4.67	7.29	1.00	0.75	3.35
17	2.00	5.20	0.00	1.13	1.80	3.86	3.78	7.14	2.00	1.13	2.89
18	1.00	2.80	0.00	1.25	1.50	1.71	6.11	2.43	1.67	1.50	2.16
19	1.00	4.80	0.00	0.75	4.90	1.71	5.33	4.43	1.83	1.13	2.89
20	3.33	7.40	0.14	1.75	2.90	2.57	7.00	5.57	1.17	1.88	3.60
21	1.67	5.80	0.00	1.50	5.90	4.14	7.44	5.00	2.33	1.00	3.83
22	4.00	7.00	0.00	1.63	6.60	4.00	4.22	7.14	2.17	1.00	3.97
23	2.33	5.70	0.00	1.88	6.30	2.71	5.00	3.71	1.00	1.25	3.31
24	3.33	6.60	0.00	3.75	4.90	3.57	10.33	5.57	4.50	1.38	4.67
25	1.67	5.40	0.00	3.00	6.10	2.00	6.33	3.86	3.50	1.38	3.65
26	2.33	4.40	0.43	2.25	5.10	3.00	4.00	4.29	3.50	0.88	3.17
27	0.67	6.10	0.00	0.88	4.70	5.00	6.67	7.00	3.50	0.50	3.81
28	1.33	6.20	0.00	1.50	5.80	2.86	4.67	6.00	4.00	0.38	3.56
29	1.33	2.90	0.00	0.88	5.40	5.00	0.89	3.86	2.67	0.50	2.45
30	2.00	4.00	0.00	1.13	3.90	1.29	3.67	4.14	2.83	1.00	2.53
31	0.00	3.60	0.00	0.38	1.80	1.43	2.78	3.43	1.00	1.00	1.73
32	1.00	1.80	0.00	0.13	1.80	0.86	2.00	2.57	1.67	0.63	1.29
33	1.00	0.30	0.14	0.25	1.80	0.29	2.44	1.43	0.67	0.38	0.91
34	0.33	2.50	0.00	0.38	4.90	0.57	2.33	2.86	0.33	0.50	1.72
35	1.00	2.50	0.00	0.38	2.50	1.00	3.00	4.00	0.50	0.50	1.67
36	1.33	2.70	0.00	0.13	2.10	1.14	2.44	3.14	2.17	0.63	1.64
37	0.33	2.20	0.00	0.88	2.90	1.43	1.89	2.86	1.50	0.88	1.63
38	0.67	1.90	0.00	0.25	1.60	0.43	2.56	1.71	1.50	0.63	1.21
39	1.67	2.80	0.00	0.50	1.60	0.43	1.89	2.14	2.17	0.63	1.41
40	0.67	3.60	0.00	0.38	4.20	1.00	1.22	2.71	0.67	0.63	1.72
41	0.67	3.80	0.00	0.88	2.50	0.43	2.00	4.14	1.33	0.38	1.77
42	0.00	3.80	0.00	0.25	3.10	0.86	2.67	5.00	0.67	0.50	1.92
43	1.33	4.40	0.00	0.88	3.60	2.00	2.78	3.57	2.17	0.25	2.27
44	1.33	2.40	0.00	1.00	4.50	1.14	3.00	5.57	1.50	0.50	2.24
45	0.67	3.20	0.00	0.50	5.60	0.86	2.56	4.86	2.33	0.50	2.33
46	2.67	3.10	0.00	0.75	6.00	1.71	2.44	3.86	1.83	0.50	2.41
47	0.33	4.00	0.00	0.88	4.30	1.57	3.67	5.71	2.83	0.63	2.63
48	1.67	3.60	0.00	0.88	4.90	1.43	4.11	7.00	1.67	1.25	2.84
49	1.33	4.10	0.00	1.75	6.30	1.57	6.00	5.00	2.17	0.75	3.21
50	0.67	4.10	0.00	2.75	8.70	3.71	9.22	4.43	5.33	1.25	4.45
51	1.00	5.40	0.00	3.13	9.70	3.14	6.56	7.14	3.00	1.25	4.51
52	0.00	3.20	0.00	3.63	6.50	2.86	9.11	5.00	3.00	0.88	3.84

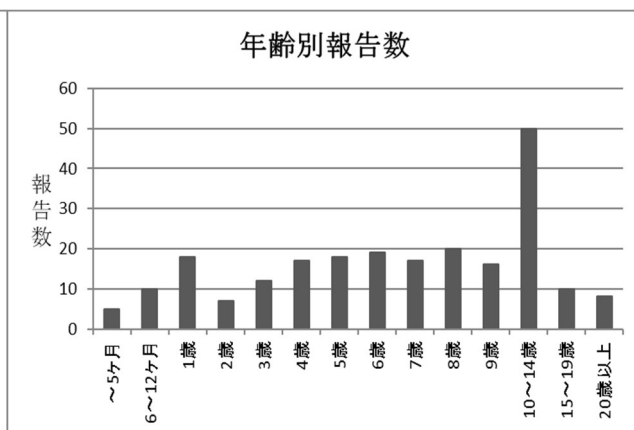
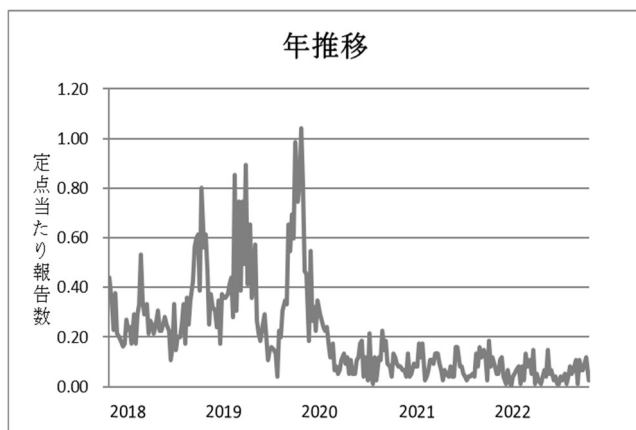
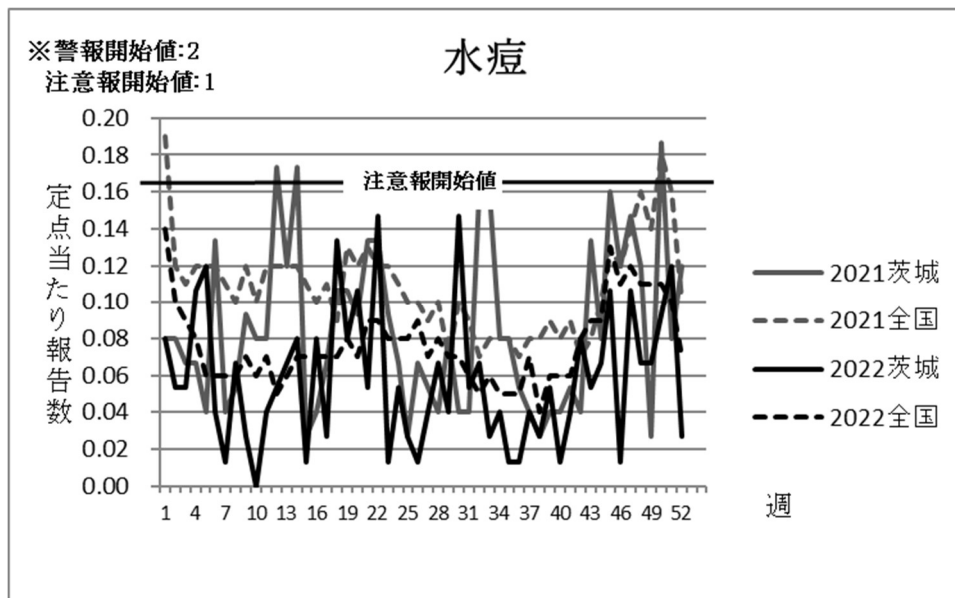
## 水痘

令和4年（2022年）の水痘の年間報告数は227件であり、昨年の333件と比べ31.83%減少し、年間の定点当たり総報告数は3.03人であった。

定点当たり報告数の推移については、例年よりも低い値で推移し、第22週に最大値0.15人（11件）を認めた。

年齢別では集計区分上10歳～14歳の報告が多く、全体の22.03%を占めた。

保健所別の定点当たり最大報告数は、潮来保健所管内で第5週に1.00人（8件）、ついで同保健所管内で第52週に0.88人（7件）であった。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：水痘

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	0.20	0.00	0.13	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
2	0.00	0.10	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
4	0.00	0.00	0.00	0.25	0.30	0.14	0.00	0.00	0.33	0.00	0.11
5	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.12
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.04
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
8	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.11	0.14	0.00	0.13	0.07
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
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	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04
12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.14	0.00	0.00	0.05
13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.22	0.00	0.00	0.13	0.07
14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.33	0.00	0.17	0.00	0.08
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
16	0.33	0.10	0.14	0.13	0.00	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.08
17	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
18	0.00	0.50	0.00	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.33	0.13	0.13
19	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.33	0.13	0.08
20	0.00	0.00	0.00	0.13	0.40	0.14	0.00	0.00	0.33	0.00	0.11
21	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.05
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	0.44	0.00	0.67	0.00	0.15
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
24	0.00	0.00	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.13	0.05
25	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.03
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
27	0.00	0.00	0.14	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.33	0.14	0.00	0.00	0.07
29	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
30	0.00	0.00	0.14	0.25	0.30	0.14	0.33	0.14	0.00	0.00	0.15
31	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.05
32	0.33	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07
33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.04
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
36	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.14	0.00	0.00	0.04
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.03
39	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.00	0.05
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.00	0.13	0.04
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.57	0.00	0.13	0.08
43	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.05
44	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
45	0.33	0.00	0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.25	0.11
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
47	0.00	0.00	0.00	0.13	0.30	0.14	0.11	0.14	0.00	0.13	0.11
48	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
49	0.00	0.00	0.14	0.13	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07
50	0.00	0.10	0.14	0.25	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.25	0.09
51	0.00	0.00	0.00	0.88	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

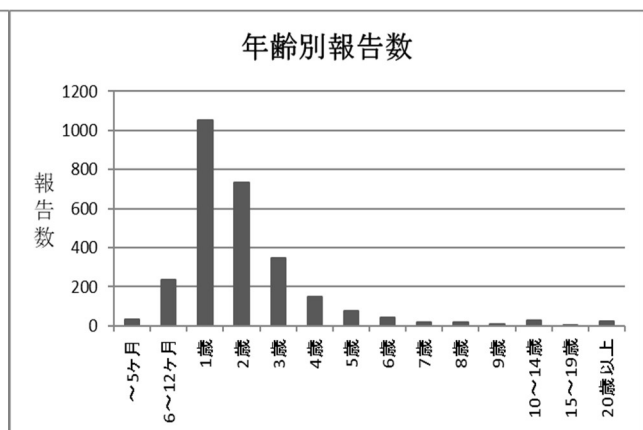
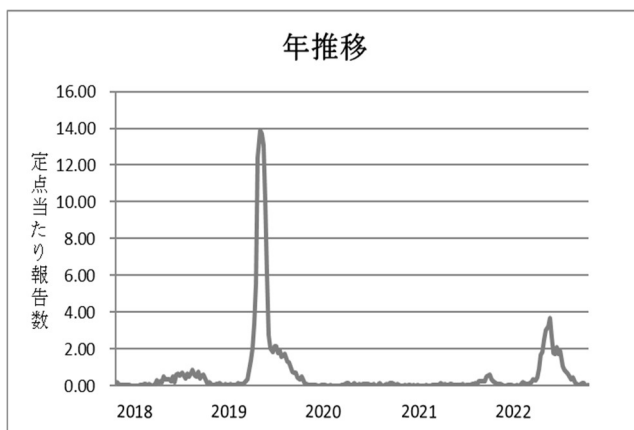
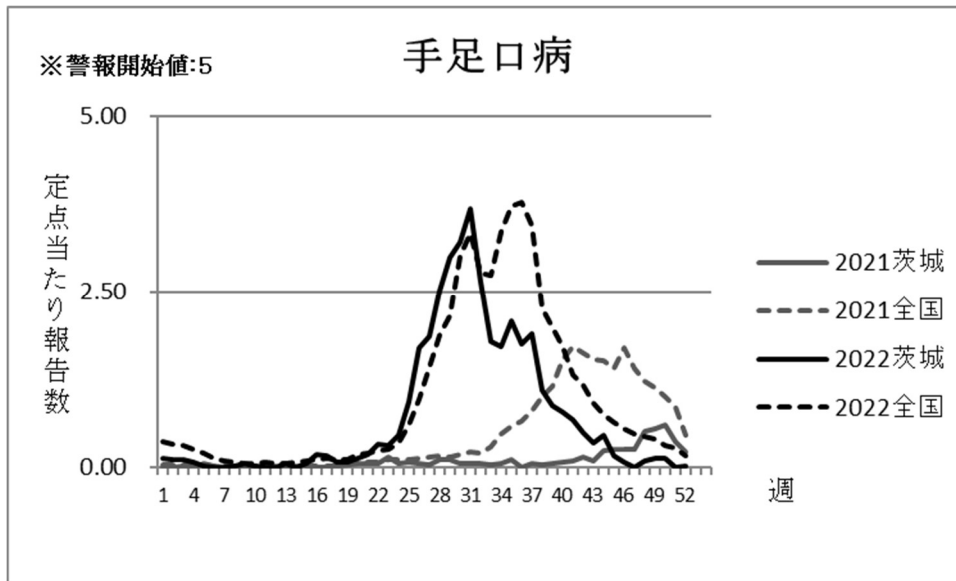
## 手足口病

令和4年（2022年）の手足口病の年間報告数は2765件であり、昨年の408件と比べ557.70%増加した。年間の定点当たり総報告数は36.87人であった。

定点当たり報告数は、年間を通して警報開始水準5.00人を下回り、最大値で第31週の3.68人（276件）であった。

年齢別では、1歳が最も多く、全体の38.12%を占めた。

保健所別では、潮来保健所管内で第28週に8.50人（68件）、第27週に8.00人（64件）と特に高い値を示した。





## 週別定点当たり報告数

疾病名：手足口病

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	0.14	0.00	0.10	0.57	0.11	0.29	0.17	0.00	0.13
2	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.43	0.22	0.00	0.00	0.00	0.11
3	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.00	0.83	0.13	0.12
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.11	0.00	0.33	0.00	0.08
5	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
6	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.03
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.05
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.03
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	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	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.25	0.05
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01
15	0.33	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.33	0.00	0.07
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.71	1.17	0.00	0.19
17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.71	0.50	0.00	0.17
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.83	0.00	0.08
19	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.50	0.13	0.08
20	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.29	0.11	0.29	0.67	0.00	0.13
21	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.14	0.22	0.57	0.67	0.00	0.19
22	0.00	0.20	0.00	0.25	0.20	0.14	0.11	2.29	0.17	0.00	0.33
23	0.00	0.00	0.00	0.25	0.30	0.00	0.78	0.57	1.00	0.13	0.31
24	0.00	0.00	0.14	0.88	0.20	0.00	0.89	1.00	1.17	0.25	0.45
25	0.00	0.60	0.29	3.88	0.50	0.14	0.33	0.86	2.00	0.50	0.93
26	0.67	0.30	0.00	7.00	0.90	1.71	1.11	2.71	2.17	0.50	1.71
27	0.33	0.40	0.14	8.00	1.40	2.14	1.78	1.71	0.67	1.13	1.87
28	0.00	1.50	0.14	8.50	2.60	4.29	2.22	2.14	0.67	1.25	2.52
29	1.00	2.60	0.86	4.63	4.50	6.00	1.56	3.71	0.83	2.63	3.00
30	2.33	3.20	2.29	3.38	4.60	3.57	3.22	4.00	1.50	2.75	3.21
31	1.00	5.20	4.43	5.25	4.30	2.14	2.89	1.43	2.50	4.88	3.68
32	0.67	4.20	3.43	3.13	2.70	2.71	2.56	1.86	1.00	2.13	2.64
33	1.00	2.10	3.71	0.88	2.60	2.43	1.11	1.14	1.33	1.00	1.79
34	1.00	2.80	2.14	1.25	1.90	2.43	1.33	0.57	2.33	0.88	1.72
35	1.33	4.30	3.29	0.88	1.70	2.71	0.78	2.86	1.50	0.88	2.08
36	1.67	2.00	1.57	1.50	1.90	2.57	1.22	2.00	2.67	0.63	1.75
37	0.33	2.90	2.86	0.50	1.80	1.71	1.44	2.86	3.67	0.50	1.91
38	0.33	0.90	0.71	0.00	1.90	3.14	0.89	1.00	1.50	0.25	1.09
39	0.67	0.20	1.29	0.13	0.60	1.86	1.00	0.86	2.00	0.75	0.88
40	0.00	0.10	0.43	0.75	1.20	1.86	0.44	0.43	2.67	0.13	0.79
41	0.00	0.10	0.29	0.13	0.40	2.71	1.00	0.29	1.33	0.63	0.68
42	1.00	0.30	0.14	0.13	0.50	1.57	0.11	0.43	1.00	0.38	0.49
43	0.00	0.30	0.29	0.00	0.50	1.57	0.33	0.00	0.00	0.25	0.35
44	0.33	0.30	0.14	0.38	0.40	1.57	0.67	0.00	0.50	0.25	0.45
45	0.00	0.00	0.00	0.50	0.20	0.14	0.00	0.00	0.67	0.25	0.17
46	0.33	0.00	0.14	0.13	0.20	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.08
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	0.14	0.00	0.10	0.14	0.11	0.43	0.00	0.00	0.09
49	0.00	0.10	0.71	0.00	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13
50	0.00	0.00	0.71	0.00	0.30	0.14	0.00	0.00	0.17	0.00	0.13
51	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.03

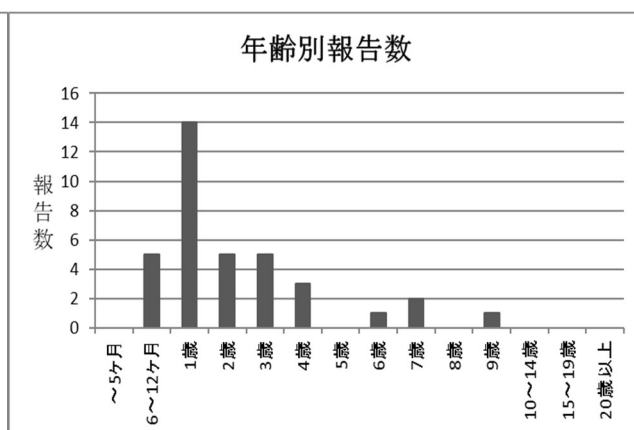
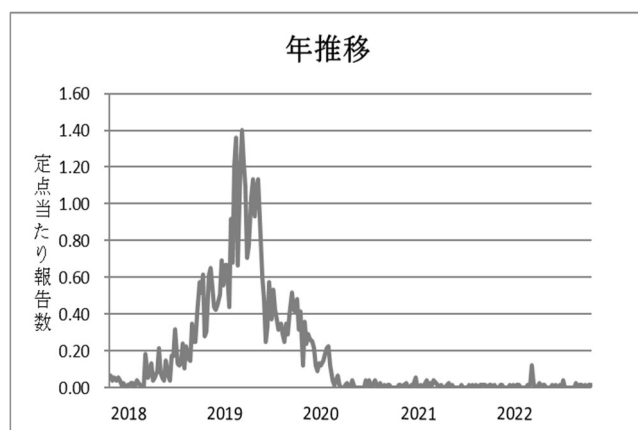
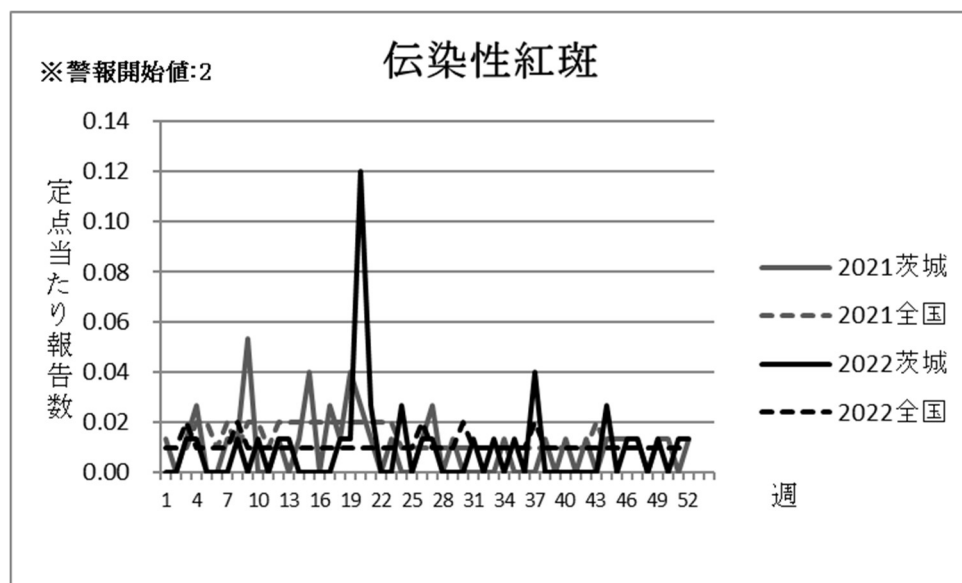
## 伝染性紅斑

令和4年（2022年）の伝染性紅斑の年間報告数は36件であり、昨年の40件と比べ10.00%減少した。年間の定点当たり総報告数は0.48人であった。

定点当たり報告数は、年間を通して低い値で推移し、第9週には最大値0.12人（9件）を認めた。

年齢別では、1歳が最も多く、全体の38.89%を占めた。

保健所別では、つくば保健所管内で第20週に0.67人（6件）、筑西保健所管内で第37週に0.43人（3件）と、高い値を示した。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：伝染性紅斑

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	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	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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	0.13	0.01
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	0.10	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	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	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	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
20	0.33	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.67	0.00	0.00	0.00	0.12
21	0.00	0.10	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03
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	0.13	0.01
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01
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	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.17	0.00	0.01
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	0.14	0.00	0.00	0.01
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	0.43	0.00	0.00	0.04
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	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03
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	0.17	0.00	0.01
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.14	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01

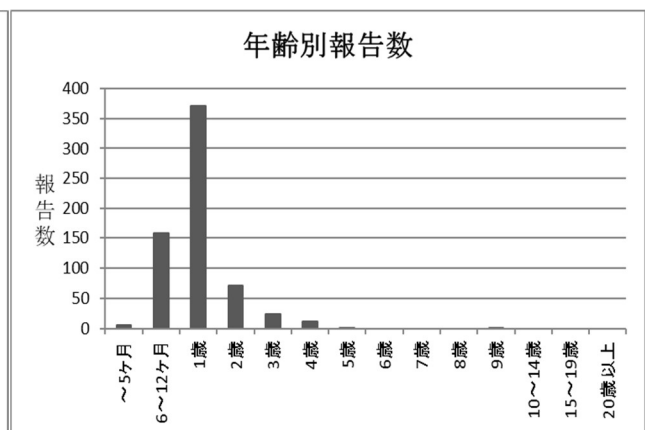
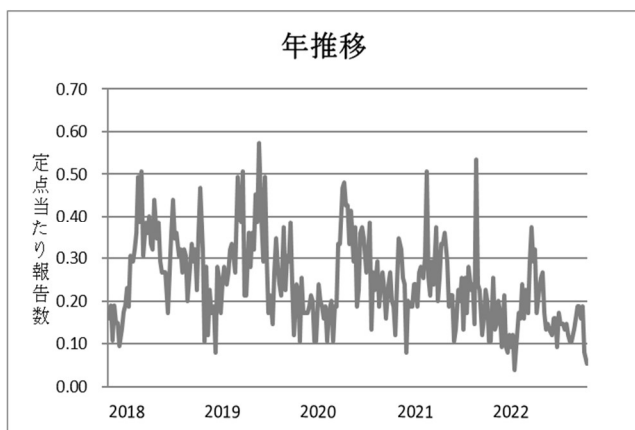
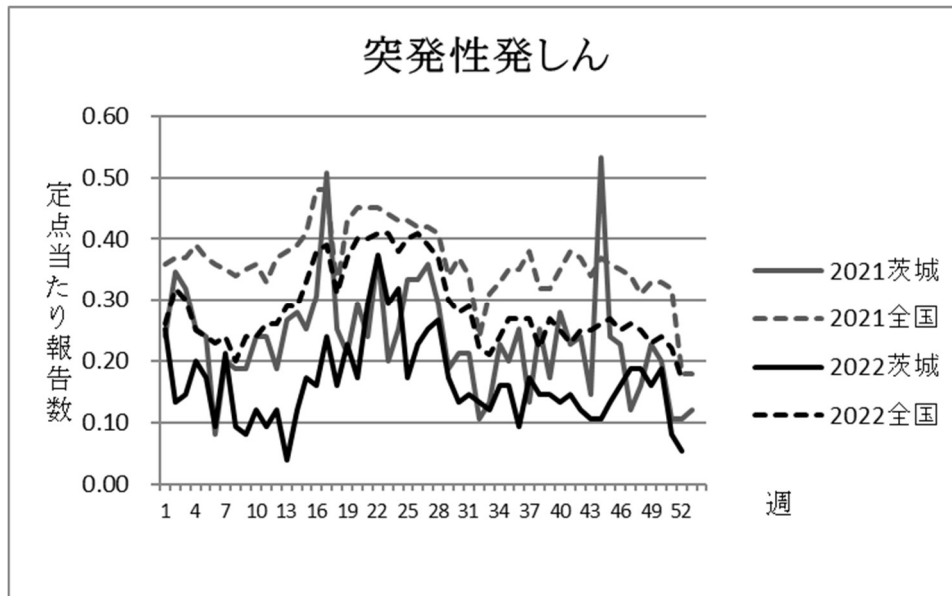
## 突発性発しん

令和4年（2022年）の突発性発しんの年間報告数は642件であり、昨年の929件と比べ30.89%減少した。年間の定点当たり総報告数は8.56人であった。

定点当たり報告数は、昨年と同様増減を繰り返しながら推移し、第22週に最大値0.37人（28件）を認めた。

年齢別では1歳が最も多く、全体の57.79%を占めた。

保健所別では、土浦保健所管内で第22週に1.29人（9件）と高い値を示した。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：突発性発しん

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	0.10	0.43	0.00	0.10	0.14	0.22	0.57	0.17	0.75	0.25
2	0.00	0.40	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.33	0.25	0.13
3	0.00	0.00	0.14	0.25	0.10	0.29	0.11	0.14	0.00	0.38	0.15
4	0.00	0.10	0.14	0.00	0.20	0.29	0.22	0.29	0.33	0.38	0.20
5	0.00	0.20	0.14	0.13	0.00	0.14	0.00	0.43	0.33	0.38	0.17
6	0.00	0.20	0.00	0.13	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.25	0.09
7	0.33	0.30	0.00	0.00	0.10	0.57	0.22	0.14	0.50	0.13	0.21
8	0.00	0.00	0.29	0.13	0.00	0.14	0.00	0.29	0.00	0.13	0.09
9	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.38	0.08
10	0.00	0.20	0.14	0.13	0.10	0.29	0.00	0.14	0.00	0.13	0.12
11	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.17	0.25	0.09
12	0.00	0.10	0.14	0.00	0.10	0.14	0.00	0.29	0.33	0.13	0.12
13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04
14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.29	0.11	0.29	0.00	0.13	0.12
15	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.43	0.17	0.50	0.17
16	0.00	0.20	0.14	0.00	0.20	0.14	0.00	0.57	0.17	0.13	0.16
17	0.33	0.10	0.14	0.25	0.10	0.14	0.11	0.57	0.00	0.75	0.24
18	0.33	0.10	0.00	0.13	0.00	0.29	0.56	0.14	0.17	0.00	0.16
19	0.33	0.20	0.29	0.00	0.30	0.00	0.22	0.43	0.33	0.25	0.23
20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.14	0.22	0.71	0.17	0.25	0.17
21	0.00	0.20	0.14	0.13	0.10	0.86	0.00	0.14	0.67	0.75	0.29
22	0.00	0.00	0.29	0.00	0.20	1.29	0.33	1.00	0.50	0.25	0.37
23	0.67	0.20	0.00	0.13	0.40	0.29	0.00	0.29	1.17	0.25	0.29
24	0.33	0.30	0.14	0.25	0.40	0.29	0.44	0.14	0.17	0.63	0.32
25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10	0.29	0.00	0.71	0.00	0.25	0.17
26	0.00	0.10	0.00	0.13	0.30	0.14	0.22	0.71	0.50	0.13	0.23
27	0.00	0.10	0.43	0.13	0.20	0.57	0.33	0.29	0.00	0.38	0.25
28	0.33	0.40	0.00	0.13	0.50	0.14	0.22	0.43	0.50	0.00	0.27
29	0.33	0.10	0.14	0.25	0.20	0.14	0.00	0.14	0.17	0.38	0.17
30	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	0.14	0.11	0.43	0.17	0.13	0.13
31	0.33	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.56	0.29	0.33	0.00	0.15
32	0.33	0.00	0.14	0.00	0.10	0.14	0.11	0.29	0.33	0.13	0.13
33	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.14	0.11	0.43	0.17	0.00	0.12
34	0.00	0.30	0.43	0.13	0.10	0.00	0.22	0.14	0.00	0.13	0.16
35	0.00	0.30	0.14	0.00	0.00	0.29	0.11	0.29	0.17	0.25	0.16
36	0.00	0.00	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.38	0.09
37	0.00	0.00	0.14	0.13	0.10	0.29	0.00	0.29	0.50	0.38	0.17
38	0.00	0.00	0.00	0.13	0.20	0.00	0.22	0.00	0.17	0.63	0.15
39	0.33	0.00	0.29	0.25	0.00	0.29	0.22	0.14	0.00	0.13	0.15
40	0.00	0.40	0.00	0.13	0.10	0.29	0.00	0.00	0.17	0.13	0.13
41	0.33	0.00	0.14	0.13	0.40	0.14	0.22	0.14	0.00	0.00	0.15
42	0.00	0.20	0.14	0.13	0.10	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.12
43	0.00	0.30	0.14	0.13	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
44	0.00	0.10	0.29	0.00	0.20	0.14	0.00	0.14	0.00	0.13	0.11
45	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.14	0.33	0.14	0.17	0.00	0.13
46	0.67	0.40	0.00	0.13	0.10	0.00	0.22	0.14	0.17	0.00	0.16
47	0.33	0.20	0.00	0.13	0.30	0.14	0.11	0.14	0.33	0.25	0.19
48	0.00	0.30	0.00	0.13	0.00	0.00	0.33	0.29	0.00	0.63	0.19
49	0.00	0.50	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.71	0.00	0.13	0.16
50	0.33	0.30	0.00	0.00	0.30	0.29	0.11	0.29	0.00	0.25	0.19
51	0.00	0.20	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.17	0.00	0.08
52	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05

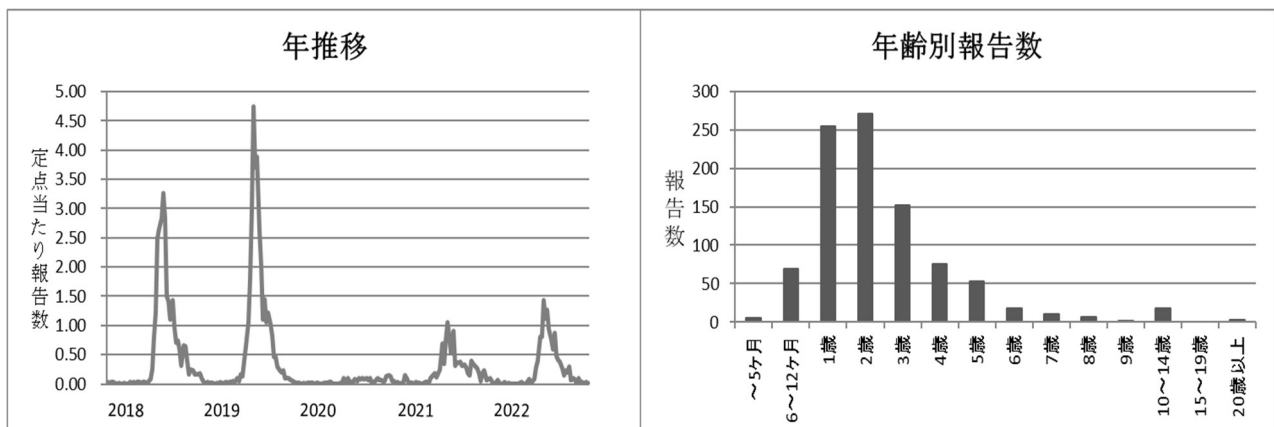
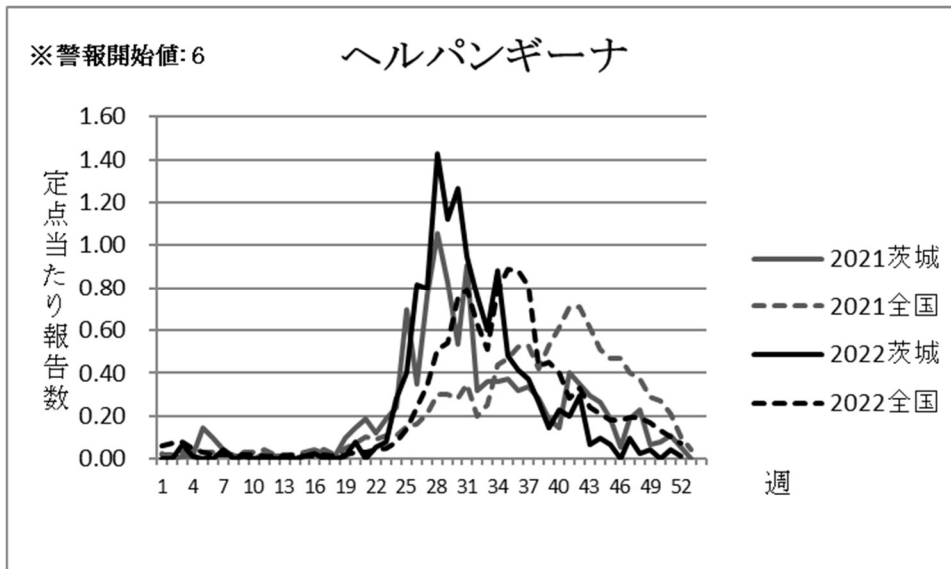
## ヘルパンギーナ

令和4年（2022年）のヘルパンギーナの年間報告数は940件であり、昨年の866件と比べ8.55%増加した。年間の定点当たり総報告数は12.53人であった。

定点当たり報告数の推移については、6月から8月にかけて増加し、第28週に最大の数値1.43人（107件）を認めた。

年齢別では1～2歳が多く、全体の55.96%を占めた。

保健所別では、第28週に竜ヶ崎保健所管内で3.90人（39件）、潮来保健所管内で3.75人（30件）と高い値を示した。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：ヘルパンギーナ

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	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	0.10	0.14	0.33	0.00	0.00	0.00	0.07
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.04
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	0.17	0.00	0.01
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	0.14	0.00	0.00	0.01
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.03
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	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
20	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.67	0.00	0.08
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	0.10	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.05
23	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.00	0.08
24	0.00	0.00	0.00	1.63	0.20	0.00	0.33	0.14	0.33	0.00	0.28
25	0.00	0.10	0.00	2.00	0.80	0.14	0.00	0.29	0.17	0.13	0.40
26	0.00	0.00	0.00	2.00	2.70	0.00	0.33	1.29	0.33	0.50	0.81
27	0.00	0.40	0.00	2.63	1.80	0.71	0.22	0.86	0.17	0.38	0.80
28	1.00	0.90	0.14	3.75	3.90	1.71	0.44	0.14	0.33	0.75	1.43
29	1.67	0.30	0.00	3.13	1.50	3.14	0.78	0.00	0.00	0.88	1.12
30	0.67	0.90	0.14	2.00	3.50	1.86	0.33	0.14	0.17	1.75	1.27
31	0.33	0.10	0.14	1.75	2.30	1.43	0.67	0.43	0.00	1.50	0.95
32	0.67	0.60	0.29	1.63	1.40	1.43	0.33	0.14	0.17	0.63	0.76
33	0.00	0.70	0.57	0.63	1.40	0.86	0.33	0.14	0.17	0.50	0.60
34	0.33	0.90	0.71	0.25	2.80	0.71	0.78	0.14	0.67	0.50	0.88
35	0.00	0.90	0.29	0.00	1.40	0.29	0.33	0.43	0.33	0.13	0.48
36	0.33	0.50	0.14	0.00	0.50	0.43	0.44	0.43	0.67	0.63	0.41
37	0.33	0.70	0.29	0.00	0.80	0.57	0.11	0.43	0.33	0.00	0.37
38	0.00	0.00	0.14	0.13	0.60	0.43	0.56	0.14	0.17	0.25	0.27
39	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.29	0.56	0.14	0.00	0.00	0.15
40	0.00	0.00	0.14	0.25	0.40	0.43	0.33	0.14	0.33	0.13	0.23
41	0.00	0.00	0.00	0.25	0.80	0.29	0.22	0.00	0.17	0.00	0.20
42	0.00	0.00	0.00	0.13	0.50	1.14	0.11	0.14	0.50	0.38	0.29
43	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
44	0.00	0.10	0.00	0.00	0.40	0.14	0.00	0.00	0.17	0.00	0.09
45	0.00	0.00	0.00	0.13	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
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	0.10	0.29	0.44	0.00	0.00	0.00	0.09
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.17	0.00	0.04
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	0.10	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.04
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

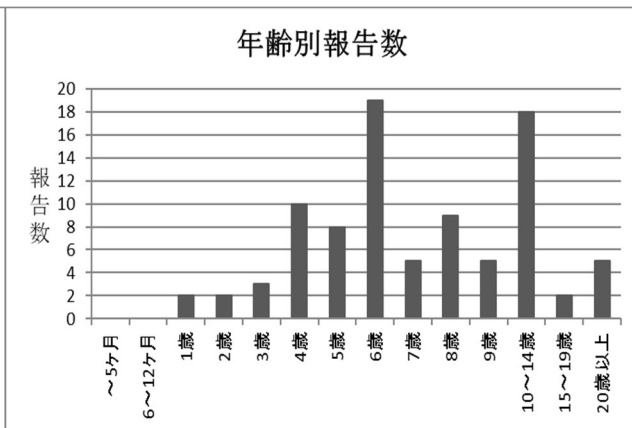
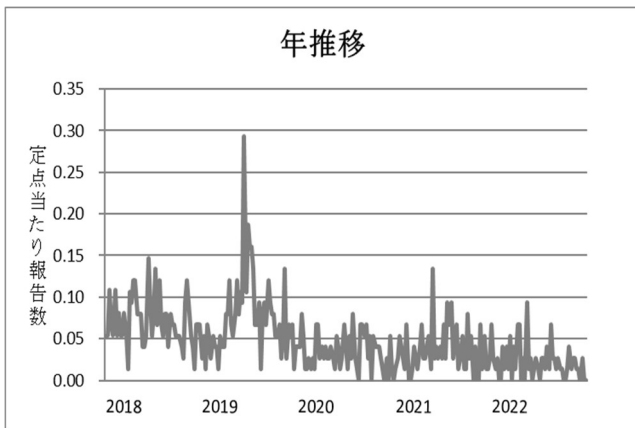
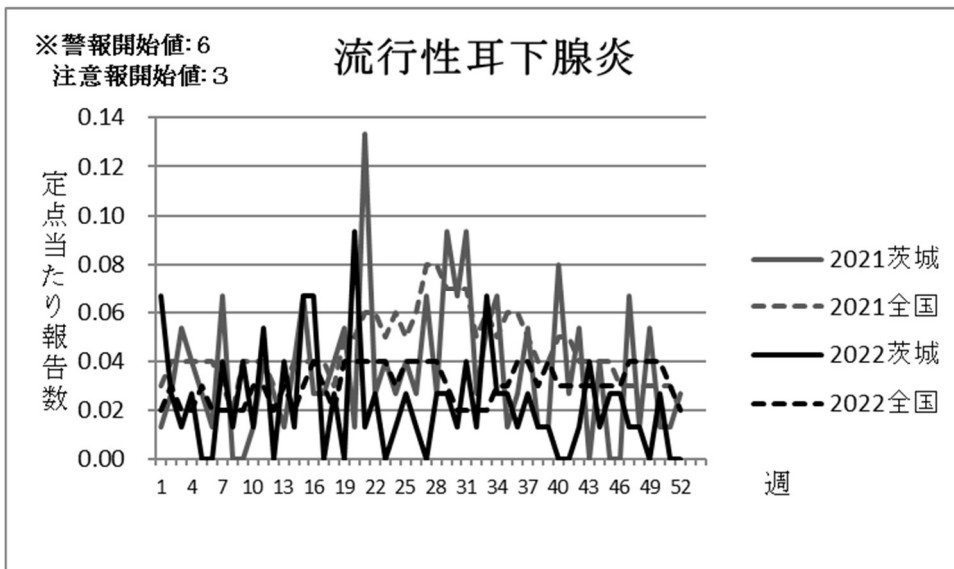
## 流行性耳下腺炎

令和4年(2022年)の流行性耳下腺炎の年間報告数は88件であり、昨年の142件と比べ38.03%減少した。年間の定点当たり総報告数は1.17人であった。

定点当たり報告数の推移については、注意報開始値をおおきく下回る水準で推移し、最大で第20週に0.09人(7件)であった。

年齢別では6歳の報告が多く、全体の21.59%を占めた。

保健所別では、第16週の潮来保健所管内で0.38人(3件)と高い値を示した。





## 週別定点当たり報告数

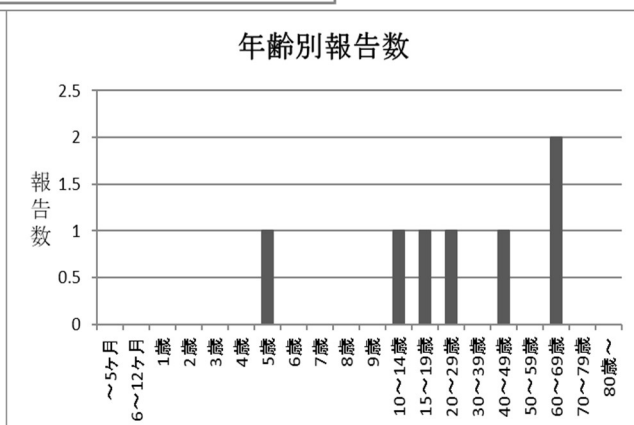
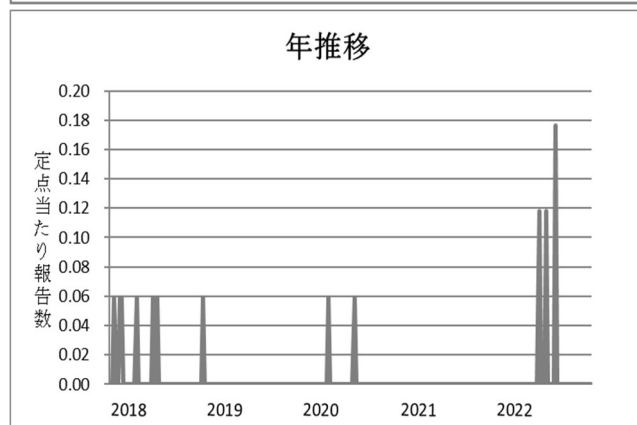
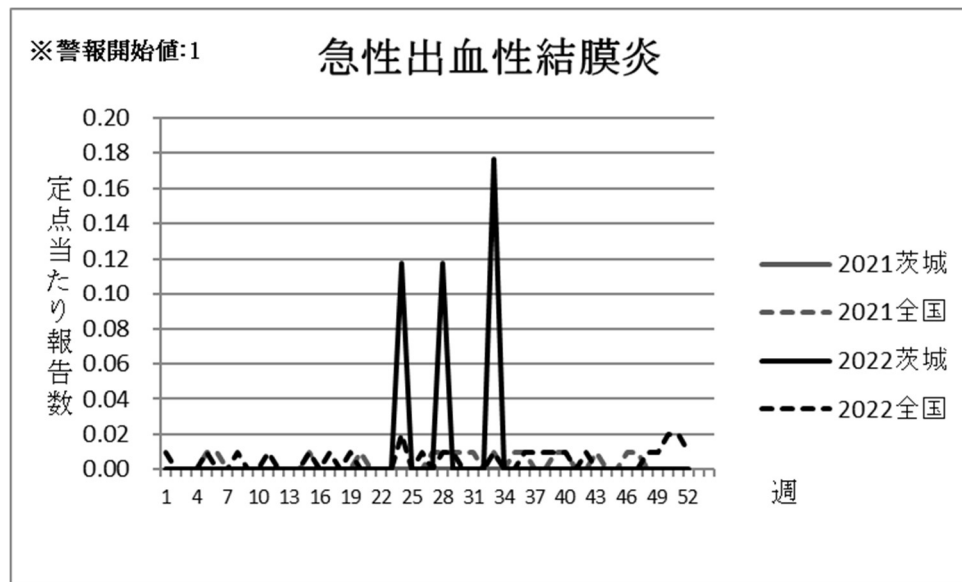
疾病名：流行性耳下腺炎

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	0.10	0.00	0.25	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
2	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
9	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04
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	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.05
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	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.13	0.04
14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
15	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.14	0.00	0.14	0.17	0.00	0.07
16	0.00	0.10	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.07
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	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.33	0.00	0.00	0.13	0.20	0.00	0.11	0.00	0.17	0.13	0.09
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
22	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03
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	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
25	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
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	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.04
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01
33	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.33	0.13	0.07
34	0.00	0.10	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
35	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.13	0.03
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
39	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.13	0.04
44	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
45	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
46	0.00	0.00	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
47	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
48	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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

# 眼科定点報告

## 急性出血性結膜炎

令和4年（2022年）の急性出血性結膜炎の年間報告数は7件であり（昨年は0件）、年間の定点当たり総報告数は0.18人であった。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：急性出血性結膜炎

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	0.00	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
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
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	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
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	1.50	0.00	0.00	0.00	0.18
34	-	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
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	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
42	-	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
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

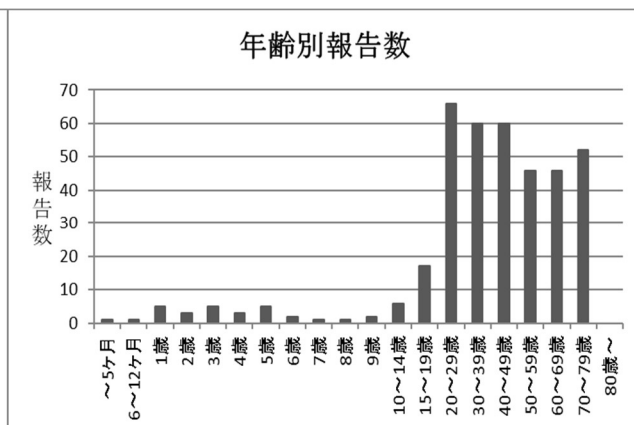
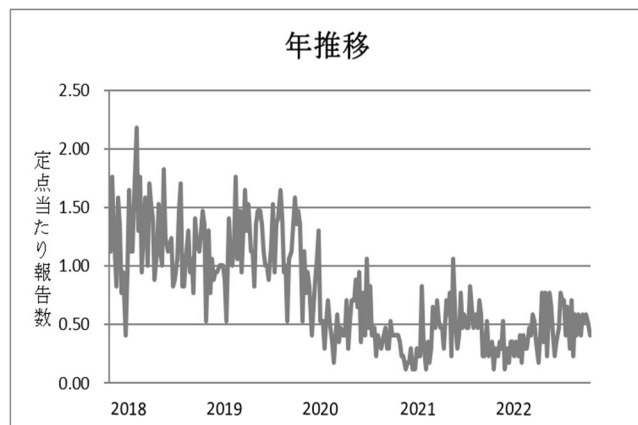
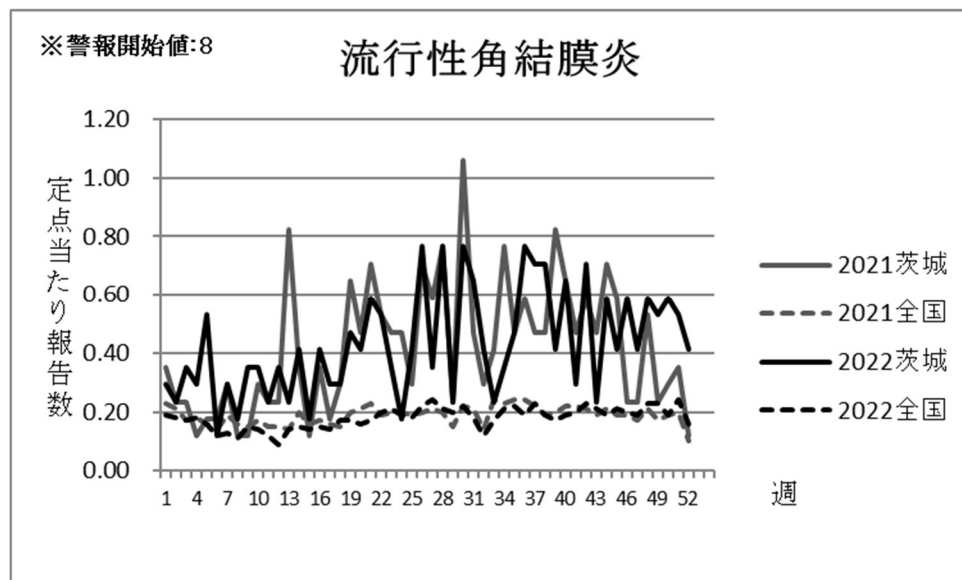
## 流行性角結膜炎

令和4年（2022年）の流行性角結膜炎の年間報告数は382件であり、昨年の372件と比べ2.69%増加した。年間の定点当たり総報告数は22.47人であった。

定点当たり報告数は例年より低い値で推移し、第26、28、30、36週に最大値0.76人（13件）を認めた。

年齢別では20歳～29歳が最も多く、全体の17.28%を占めた。

保健所別では、古河保健所管内で第37週に4.00人（4件）と特に高い値を示した。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：流行性角結膜炎

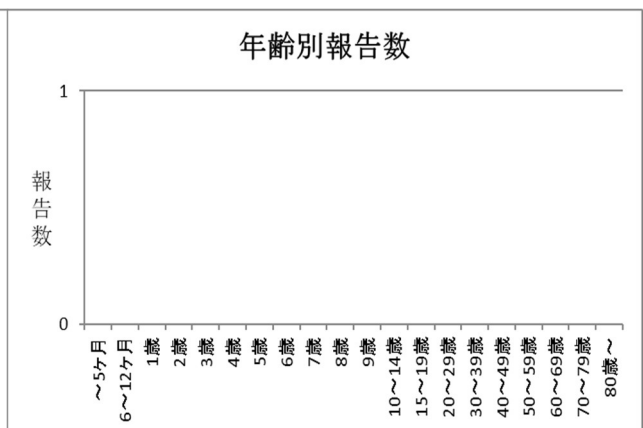
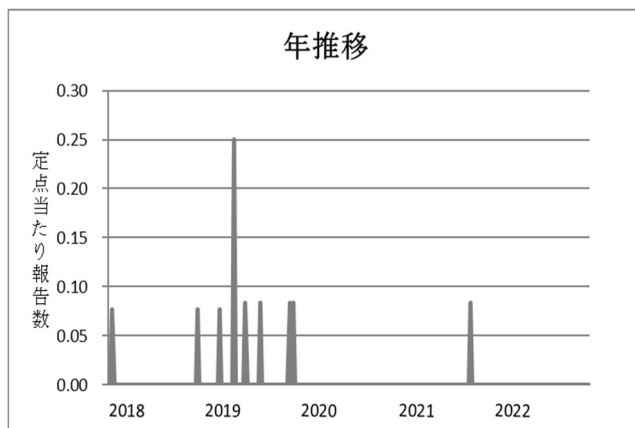
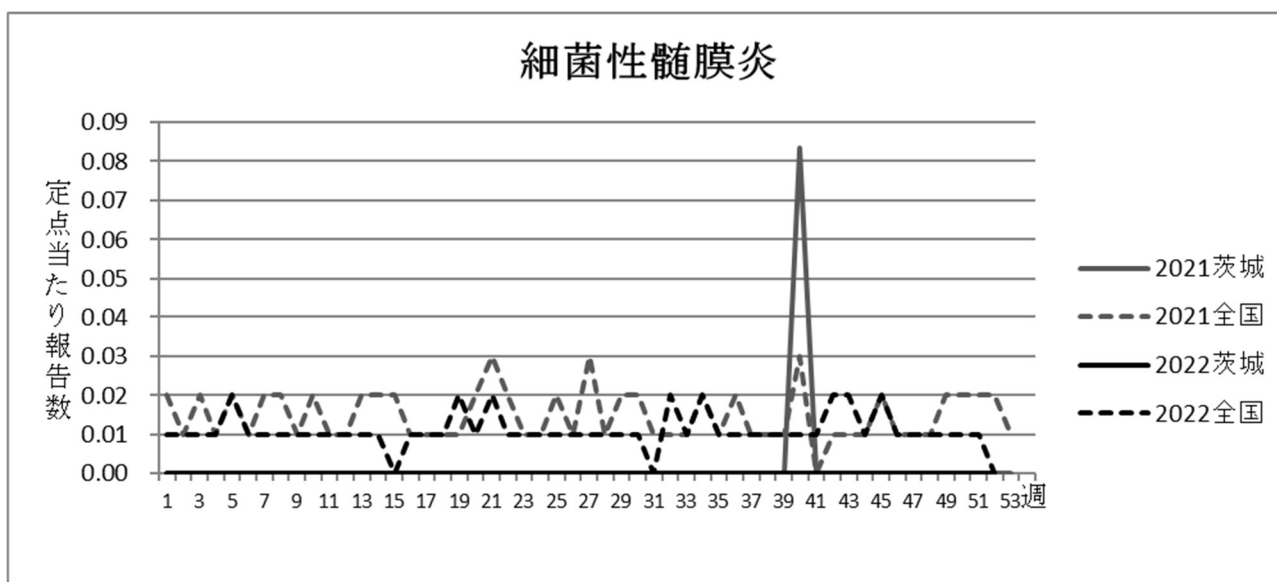
保健所 週	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.29
2	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.33	0.24
3	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.33	0.35
4	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.29
5	-	0.50	0.00	0.00	0.00	2.50	1.00	0.00	0.00	0.33	0.53
6	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.12
7	-	0.50	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.67	0.29
8	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.33	0.18
9	-	1.00	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.67	0.35
10	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.35
11	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.24
12	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.67	0.35
13	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.33	0.24
14	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	1.00	0.00	0.67	0.41
15	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.18
16	-	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.67	0.41
17	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.67	0.29
18	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.67	0.29
19	-	1.00	0.50	0.00	0.67	0.50	0.50	0.00	0.00	0.33	0.47
20	-	2.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.41
21	-	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.33	0.59
22	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.33	0.53
23	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.67	0.35
24	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.18
25	-	1.50	0.00	0.00	0.33	0.00	1.00	0.00	0.00	0.33	0.41
26	-	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.76
27	-	2.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
28	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	2.00	0.76
29	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.24
30	-	2.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	1.33	0.76
31	-	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.33	0.65
32	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.33	0.41
33	-	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24
34	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.67	0.35
35	-	0.00	0.50	0.00	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.47
36	-	1.00	0.50	0.00	0.33	0.00	1.50	0.00	1.00	1.67	0.76
37	-	0.50	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	4.00	1.33	0.71
38	-	0.50	0.50	0.00	0.33	1.50	0.50	0.00	2.00	1.00	0.71
39	-	1.00	0.50	1.00	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.41
40	-	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	0.65
41	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	0.29
42	-	3.00	0.00	0.00	0.33	0.50	0.00	0.00	0.00	1.33	0.71
43	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24
44	-	1.00	0.00	0.00	0.33	0.50	1.50	0.00	0.00	1.00	0.59
45	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.67	0.41
46	-	1.50	0.50	0.00	0.33	0.00	1.50	0.00	0.00	0.67	0.59
47	-	0.50	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.33	0.41
48	-	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.67	0.59
49	-	2.00	1.00	0.00	0.33	0.50	0.00	0.00	0.00	0.33	0.53
50	-	1.50	0.00	0.00	0.67	0.00	2.00	0.00	0.00	0.33	0.59
51	-	2.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.53
52	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.33	0.41

## 基幹定点報告

令和3年(2021年)の基幹定点把握感染症(週報告疾患)の報告件数は、細菌性髄膜炎が0件、無菌性髄膜炎が5件、マイコプラズマ肺炎が49件、クラミジア肺炎(オウム病を除く)が0件、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)が0件であった。

## 細菌性髄膜炎

細菌性髄膜炎の年間報告数は0件であった。



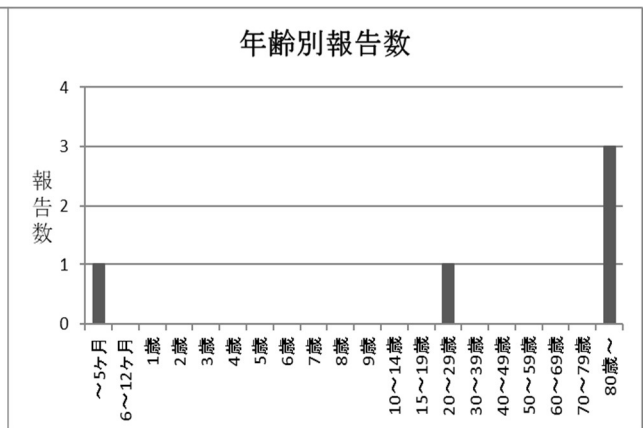
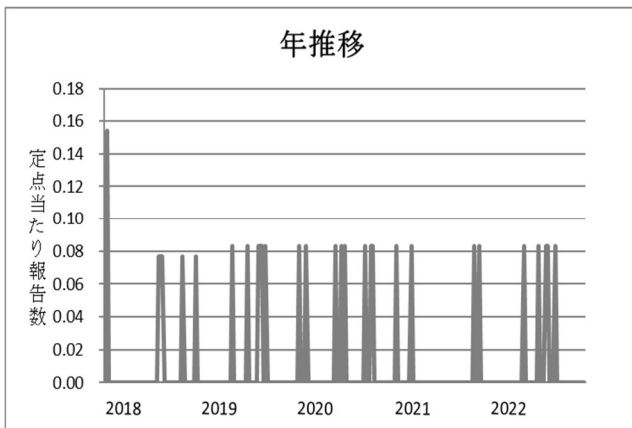
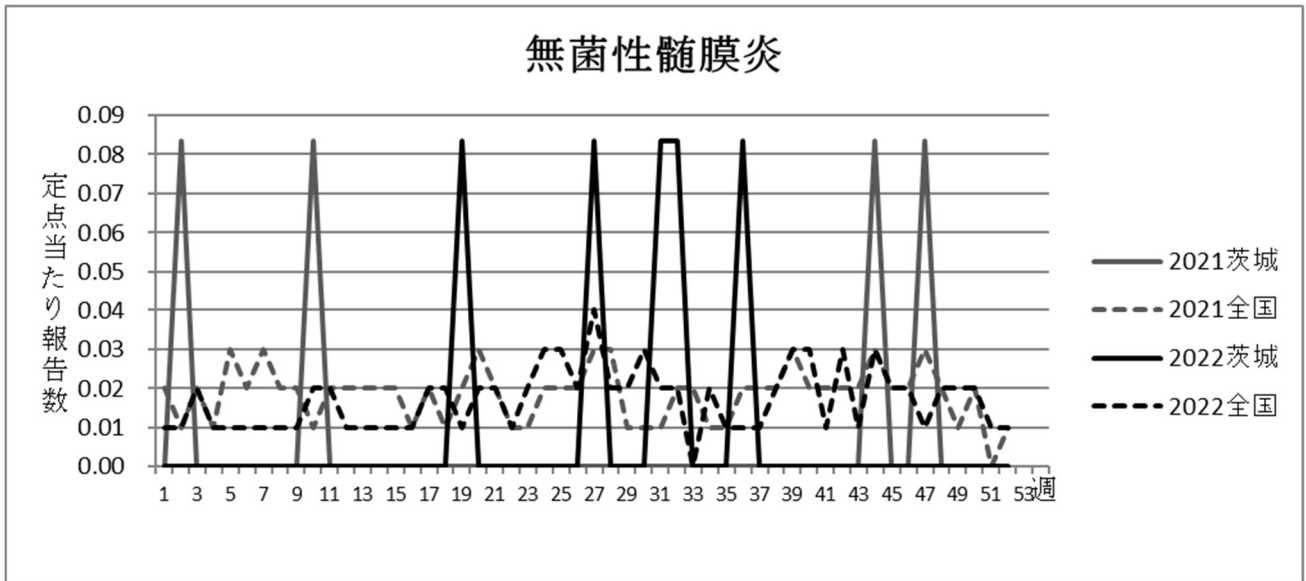
## 週別定点当たり報告数

疾病名：細菌性髄膜炎

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	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

## 無菌性髄膜炎

無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0.42人であった。年齢別では、1歳未満が1名、20～29歳が1人、80歳以上が3人であった。





週別定点当たり報告数

疾病名：無菌性髄膜炎

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	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	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	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	1.00	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	0.50	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	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

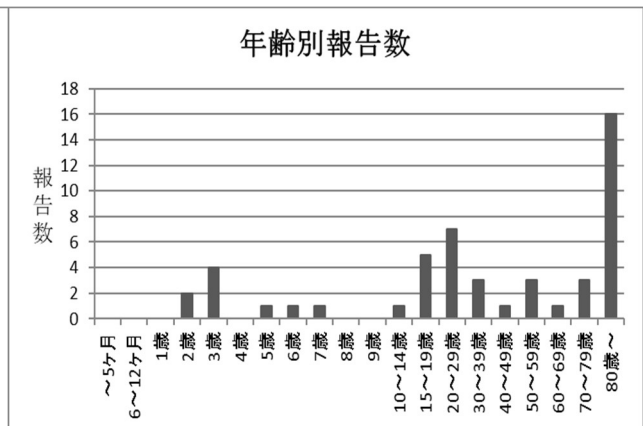
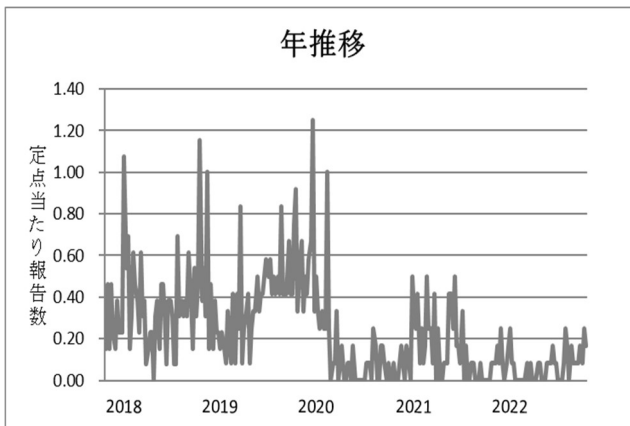
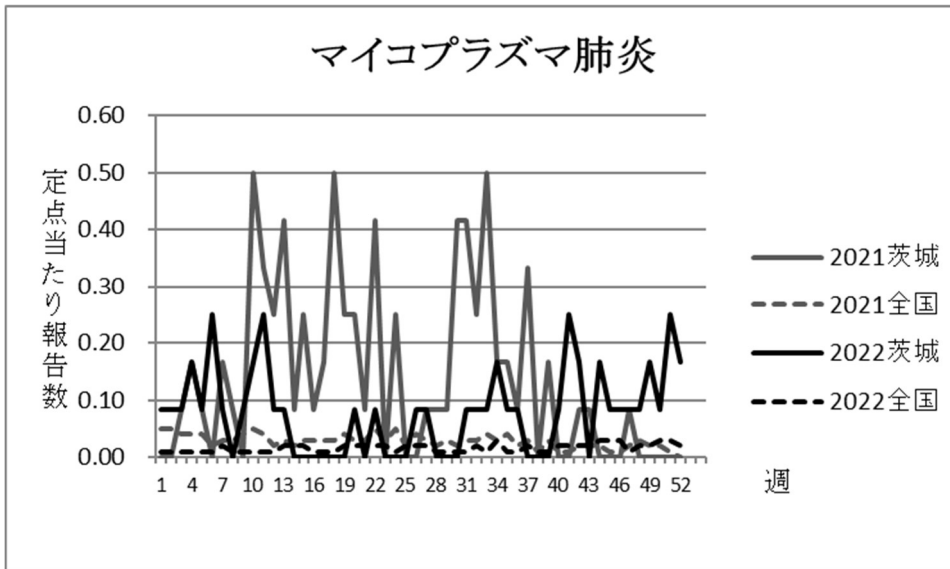
## マイコプラズマ肺炎

令和4年(2022年)のマイコプラズマ肺炎の年間報告数は49件であり、昨年の89件と比べ44.94%減少した。年間の定点当たり総報告数は4.08人であった。

定点当たり報告数は増減を繰り返しながら推移し、第6、11、41、51週に最大値0.25人(各3件)を認めた。

年齢別では80歳以上が多く、32.65%を占めた。

保健所別では、筑西保健所管内で第6、41、51週に3.00人(3件)と高い値を示した。



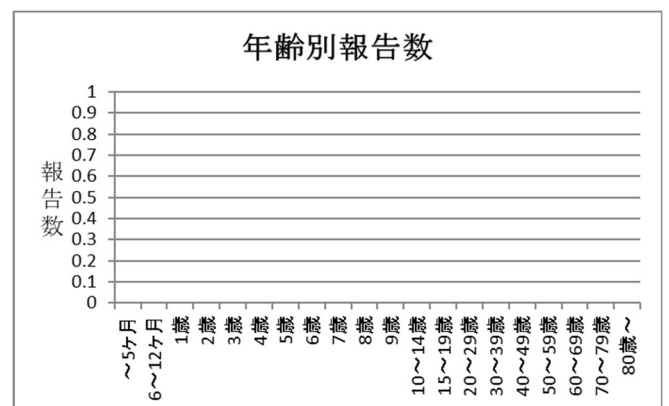
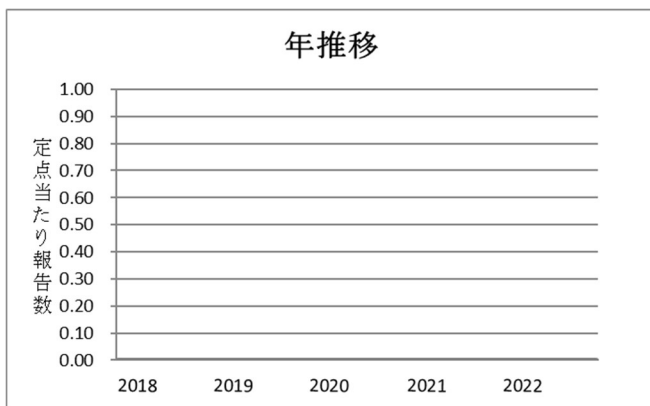
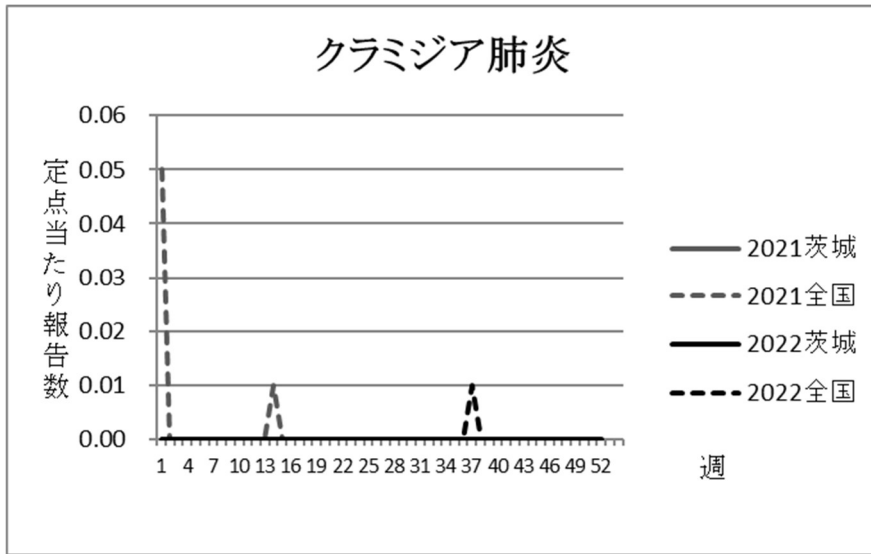
## 週別定点当たり報告数

疾病名：マイコプラズマ肺炎

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	1.00	0.00	0.00	0.08
2	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
3	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	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	2.00	0.00	0.00	0.17
5	0.00	0.00	0.50	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	3.00	0.00	0.00	0.25
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
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	1.00	0.00	0.00	0.08
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.17
11	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.25
12	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	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	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	1.00	0.00	0.00	0.08
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	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
27	0.00	0.00	0.50	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	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.17
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.25
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.17
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	2.00	0.00	0.00	0.17
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
47	1.00	0.00	0.00	0.00	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	1.00	0.00	0.00	0.08
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.17
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.25
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.17

# 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。



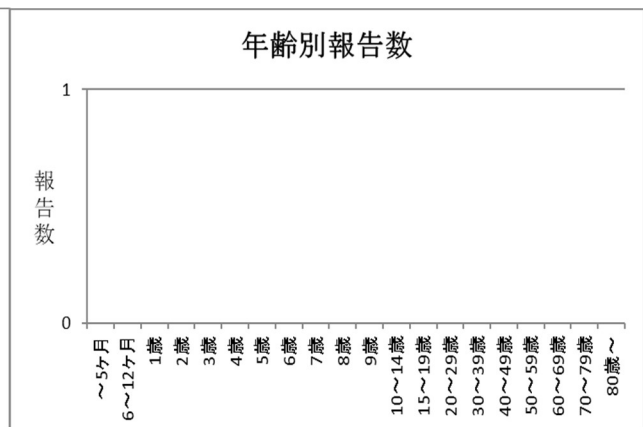
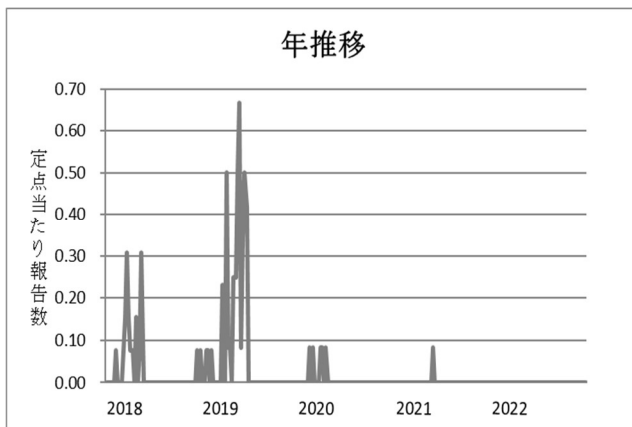
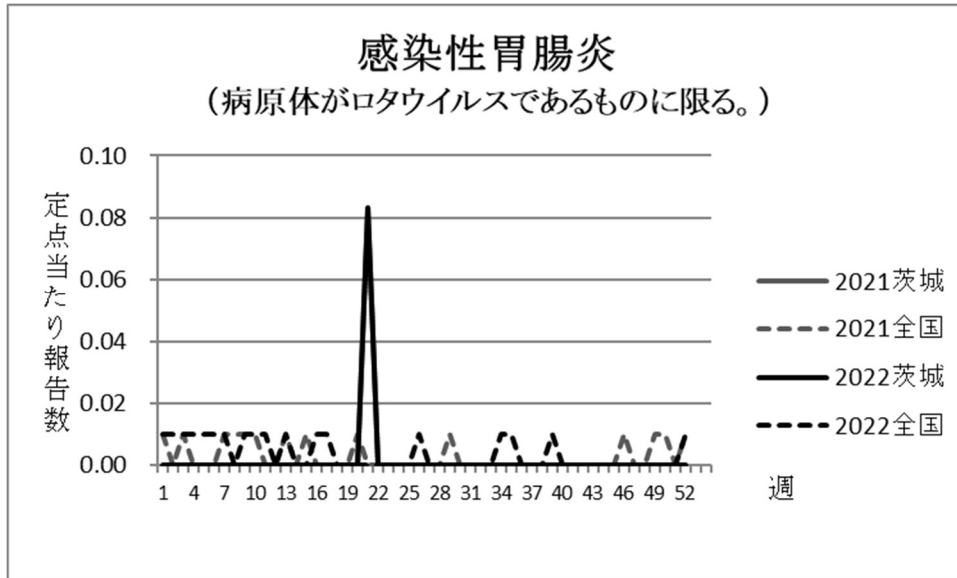
## 週別定点当たり報告数

疾病名：クラミジア肺炎

所 週	保健										
	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。）

令和4年（2022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0件であった。



## 週別定点当たり報告数

疾病名：感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスである者に限る。）

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	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

# インフルエンザ定点報告

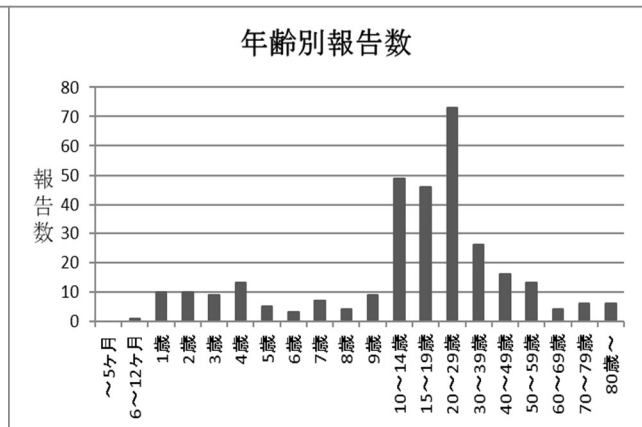
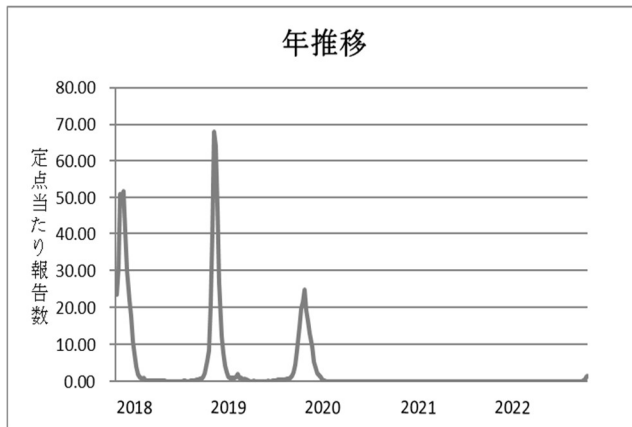
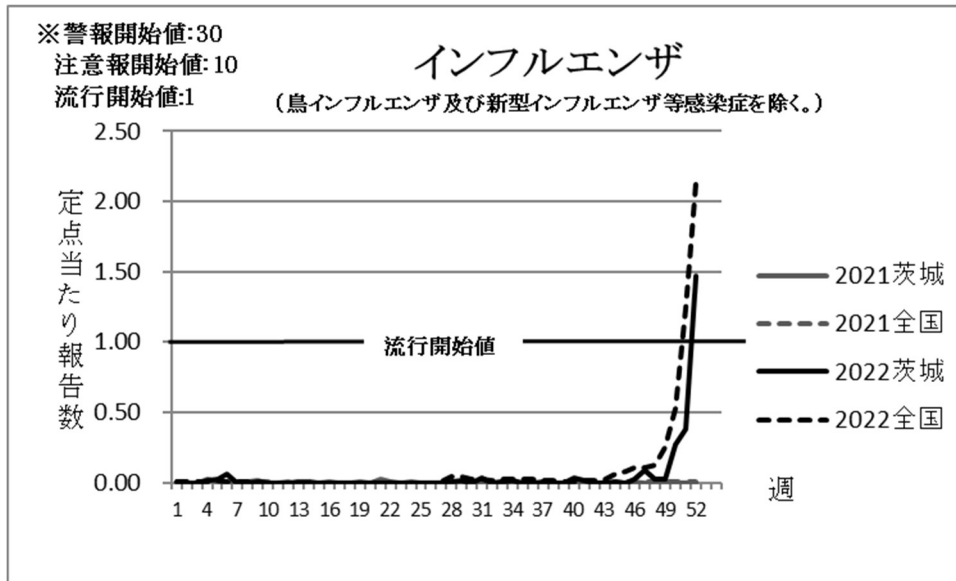
## インフルエンザ

令和4年(2022年)のインフルエンザの年間報告数は310件であり、昨年の19件と比べ1531.58%増加した。年間の定点当たり総報告数は2.58人であった。

定点当たり報告数は、年末まで低い水準で推移し、第52週に流行開始基準の1を上回り最大値1.48人(177件)を認めた。

年齢別では20代が最も多く、全体の23.54%を占めた。

保健所別では、古河保健所管内第52週の3.30人(33件)が最大値であった。





## 週別定点当たり報告数

疾病名：インフルエンザ

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	0.06	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02
5	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
6	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06
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	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01
14	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.02
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	0.18	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03
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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
34	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02
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	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.06	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.03
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
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	0.10	0.00	0.01
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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.10	0.00	0.03
47	0.00	0.31	0.09	0.15	0.06	0.09	0.00	0.00	0.10	0.00	0.09
48	0.00	0.06	0.09	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.09	0.10	0.00	0.03
50	0.00	0.19	0.18	0.08	0.38	0.09	0.14	0.00	1.20	0.50	0.28
51	0.20	0.81	0.18	0.15	0.63	0.36	0.14	0.09	0.80	0.25	0.38
52	0.60	0.75	0.09	1.23	2.75	2.82	0.64	1.18	3.30	1.25	1.48

### 3 五類感染症（定点把握対象疾患：月報）

- ・ 性感染症定点報告対象疾患
- ・ 基幹定点月報告疾患

性感染症の年次別報告状況

疾患名		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
性器クラミジア 感染症	総数	773	721	980	1043	974
	男性	239	222	334	368	307
	女性	534	499	646	675	667
性器ヘルペス 感染症	総数	219	257	250	286	308
	男性	33	39	36	65	77
	女性	186	218	214	221	231
尖圭 コンジローマ	総数	83	67	83	81	91
	男性	14	16	27	36	44
	女性	69	51	56	45	47
淋菌感染症	総数	79	90	158	211	219
	男性	45	61	125	161	143
	女性	34	29	33	50	76

薬剤耐性菌による感染症の年次別報告状況

疾患名		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	総数	419	339	326	291	287
	男性	254	208	200	187	180
	女性	165	131	126	104	107
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	総数	2	8	1	2	0
	男性	2	3	0	0	0
	女性	0	5	1	2	0
薬剤耐性緑膿菌 感染症	総数	4	12	6	9	15
	男性	4	11	3	4	9
	女性	0	1	3	5	6

保健所管内別定点医療機関数（2022年4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	1	1	1	1	12

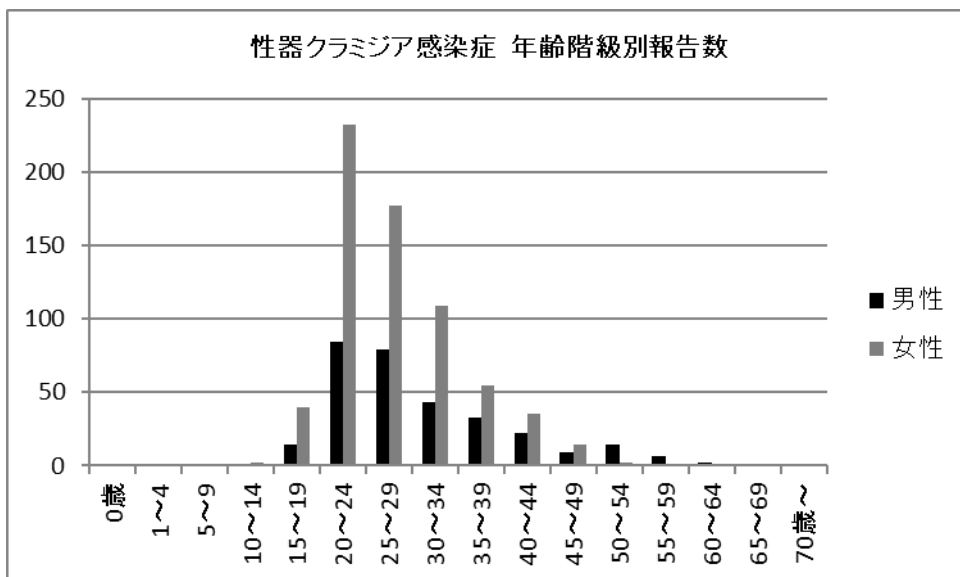
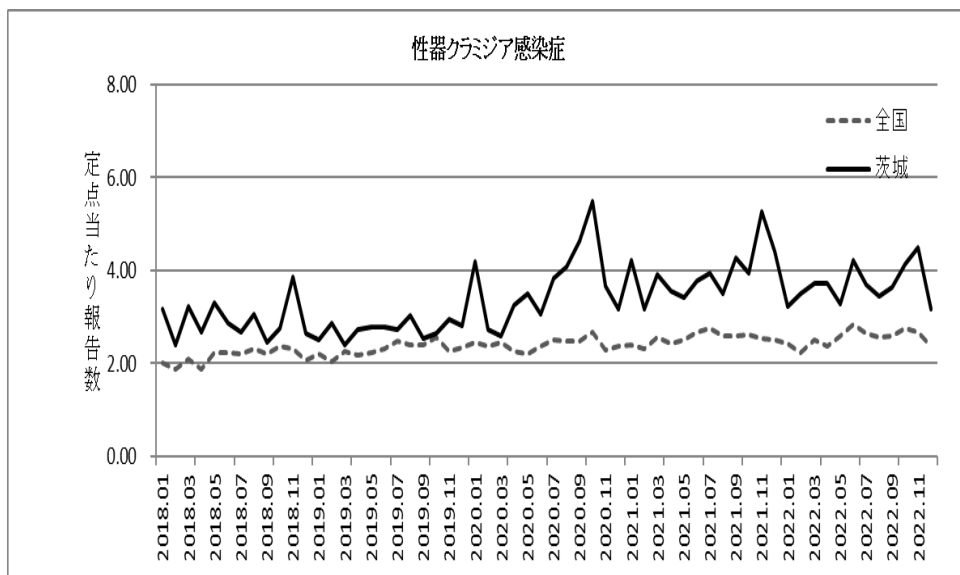
# 性感染症定点報告

## 性器クラミジア感染症

令和4年（2022年）の性器クラミジア感染症の年間報告数は974件（男性307件、女性667件）で、年間の定点当たり総報告数は44.27人であった。昨年の1,043件（男性368件、女性675件）と比べると6.62%減少した。報告数において、男性の報告数が減少し、女性の報告数は男性の2.17倍となった。

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、定点報告性感染症の総報告数の61.18%を占めている。

定点当たりの報告数は例年よりやや高く、全国より高めに推移していた。  
年齢別の発生状況をみると、男女ともに20代の報告が多い状況であった。



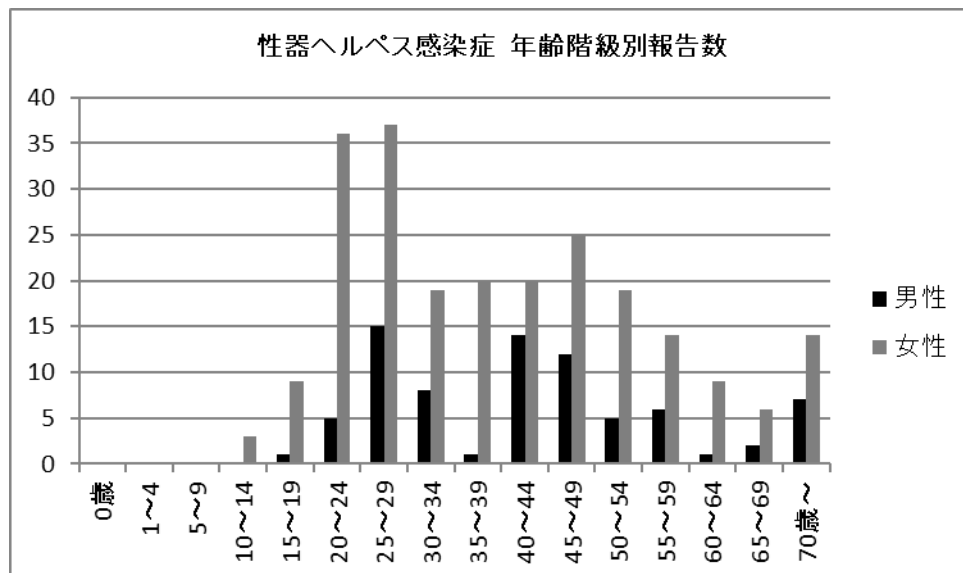
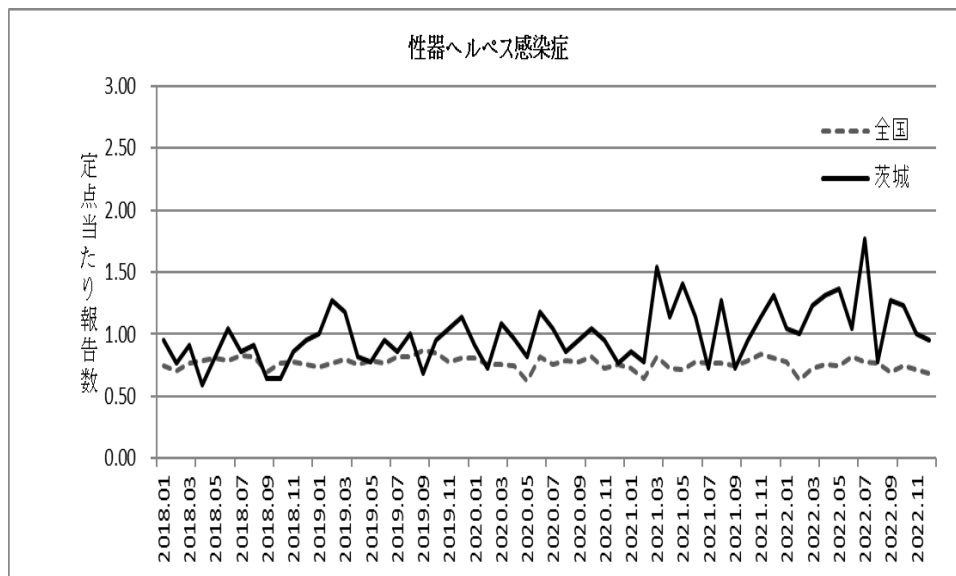
性器クラミジア感染症 保健所別定点当たり報告数

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	1.00	4.00	0.50	2.00	0.00	5.00	11.00	1.00	3.00	4.67	3.23
2月	3.00	9.00	0.00	2.50	0.00	5.00	7.00	0.67	2.00	6.00	3.50
3月	4.00	9.50	1.00	4.00	0.33	5.33	10.50	0.67	1.00	2.67	3.73
4月	2.00	9.50	0.50	3.00	0.00	6.67	7.50	0.67	1.00	5.33	3.73
5月	3.00	3.00	0.00	2.00	0.00	2.33	16.00	1.00	2.00	5.00	3.27
6月	1.00	7.00	0.00	2.00	1.00	4.00	16.00	0.33	0.00	8.67	4.23
7月	1.00	8.00	0.00	2.50	0.33	5.67	15.50	0.33	1.00	2.67	3.68
8月	3.00	4.50	1.00	3.00	0.67	5.33	9.50	1.67	1.00	4.33	3.45
9月	1.00	8.00	1.50	3.50	0.67	2.67	11.50	2.00	2.00	4.00	3.64
10月	1.00	7.00	0.00	4.00	0.67	4.00	13.00	2.33	3.00	6.00	4.14
11月	4.00	9.00	2.00	2.00	0.00	5.67	13.50	1.00	1.00	7.00	4.50
12月	2.00	8.50	0.00	2.00	1.00	4.00	9.50	1.67	1.00	2.33	3.18

## 性器ヘルペスウイルス感染症

令和4年(2022年)の性器ヘルペスウイルス感染症の年間報告数は308件(男性77件、女性231件)で、年間の定点当たり総報告数は14.00人であった。昨年の286件(男性65件、女性221件)と比べ7.69%増加した。男女ともに報告数は増加し、女性の報告数は男性の3倍であった。

定点当たりの報告数は、年間を通して増減を繰り返して推移していた。  
年齢別では幅広い年齢での報告を認め、特に20代女性の報告が多い状況であった。



性器ヘルペスウイルス感染症 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	3.00	3.50	1.67	0.00	0.67	1.05
2月	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	2.50	2.00	0.00	1.00	1.00
3月	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	2.33	0.00	2.00	1.23
4月	0.00	1.50	0.00	0.50	0.00	1.33	5.00	2.00	0.00	1.67	1.32
5月	1.00	2.00	0.00	1.00	0.00	3.33	2.50	1.67	0.00	1.00	1.36
6月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	3.00	3.00	1.00	0.00	1.00	1.05
7月	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	3.33	8.00	2.33	0.00	1.00	1.77
8月	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.33	1.00	1.33	0.00	1.33	0.77
9月	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.33	5.50	1.33	1.00	1.00	1.27
10月	2.00	0.50	0.00	2.00	0.00	1.67	5.50	1.33	0.00	0.00	1.23
11月	2.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.33	5.00	1.00	0.00	1.00	1.00
12月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.33	3.00	4.00	0.67	0.00	0.00	0.95

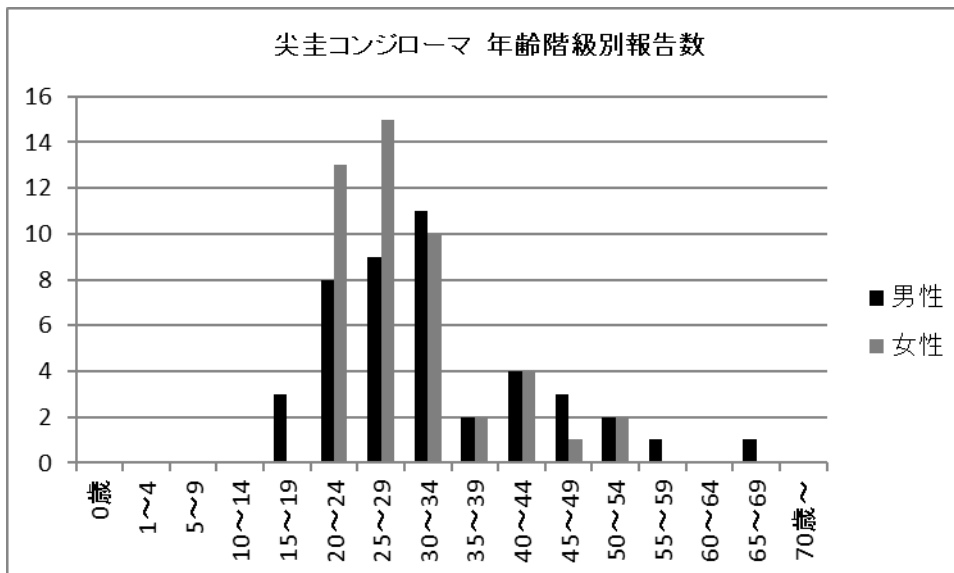
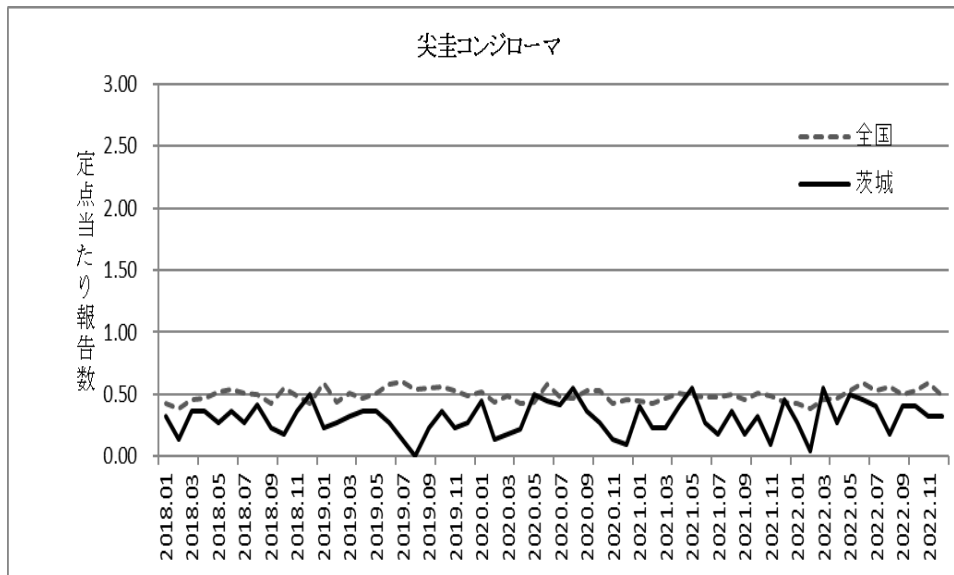
## 尖圭コンジローマ

令和4年（2022年）の尖圭コンジローマの年間報告数は91件（男性44件、女性47件）で、年間の定点当たり総報告数は4.14人であった。昨年の81件（男性36件、女性45件）と比較すると12.35%上昇した。

男女別の報告数では、女性より男性が増加し、男女の報告数は同程度であった。

定点当たりの報告数は5年間の値に大きな変化は見られず、全体的に全国値を下回って推移していた。

年齢別では女性の20代の報告が多い状況であった。





尖圭コンジローマ 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	0.50	0.00	0.50	0.00	0.67	1.00	0.00	0.00	0.00	0.27
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.05
3月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	3.00	0.67	0.00	1.00	0.55
4月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.33	0.00	0.33	0.27
5月	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	3.00	1.00	0.00	0.00	0.50
6月	0.00	0.50	0.00	0.00	0.67	0.00	2.00	0.67	0.00	0.33	0.45
7月	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	0.00	2.50	0.33	0.00	0.00	0.41
8月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.33	0.00	0.00	0.18
9月	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	1.50	0.33	0.00	0.00	0.41
10月	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	0.67	1.50	0.00	0.00	0.00	0.41
11月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.33	1.50	0.33	0.00	0.00	0.32
12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.50	0.33	0.00	0.00	0.32

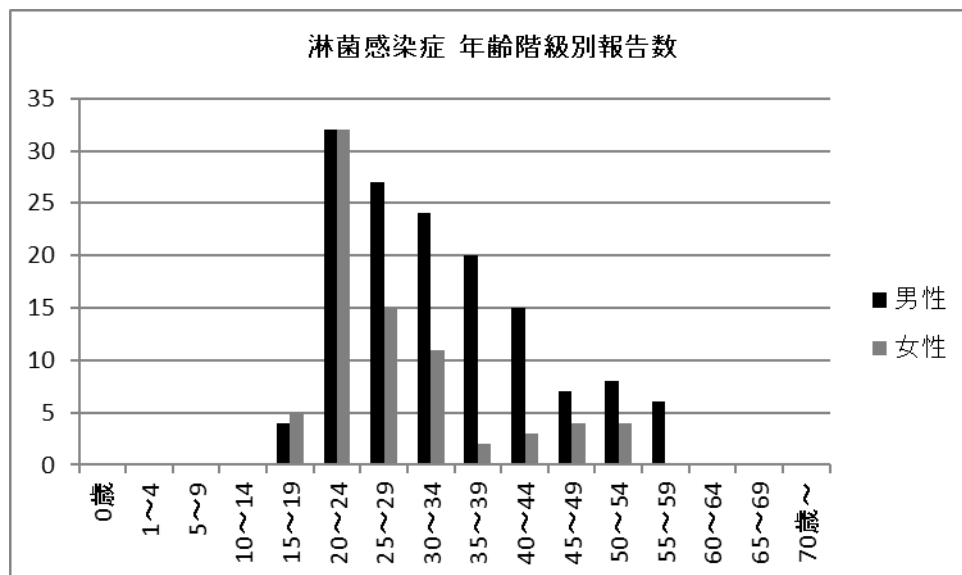
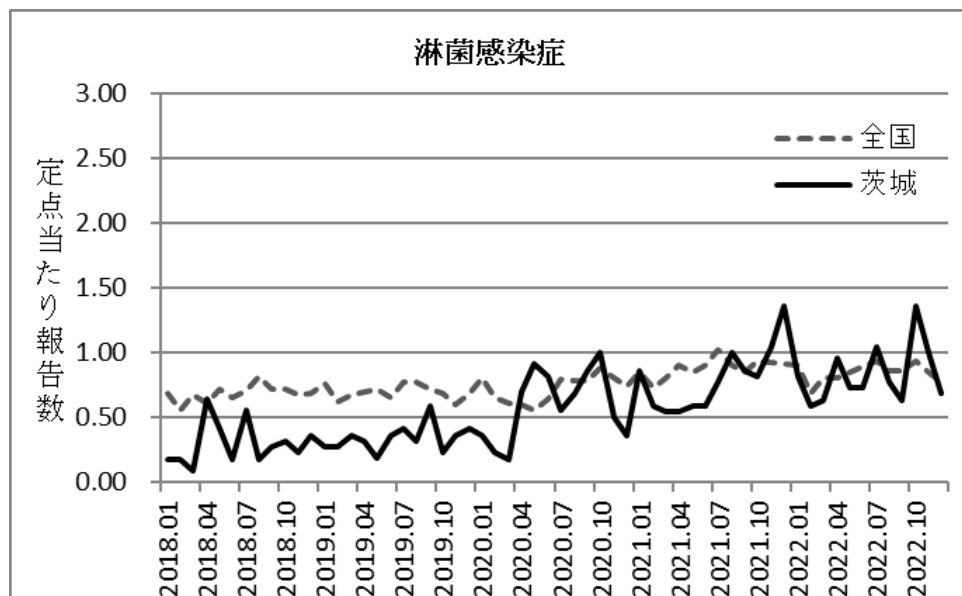
## 淋菌感染症

令和4年（2022年）の淋菌感染症の年間報告数は219件（男性143件、女性76件）で、年間の定点当たり総報告数は9.95人であった。昨年の211件（男性161件、女性50件）と比べ3.79%増加した。

男女別の報告数では、男性は減少、女性が増加し、男性の報告数は女性の1.88倍となった。

定点当たりの報告数は例年より増加した昨年と同水準で上下していた。

年齢別では、幅広い年齢層での報告を認め、男女共に20代前半に多い状況であった。



淋菌感染症 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	1.00	5.50	1.00	1.00	0.00	0.82
2月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.67	2.50	1.33	1.00	0.00	0.59
3月	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	3.50	1.00	0.00	0.00	0.64
4月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	7.00	0.67	0.00	0.33	0.95
5月	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.73
6月	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.33	6.50	0.00	0.00	0.33	0.73
7月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.00	6.00	1.00	0.00	1.00	1.05
8月	1.00	0.50	0.00	1.00	0.00	0.67	3.00	1.00	0.00	0.67	0.77
9月	0.00	2.00	0.00	0.50	0.33	0.67	2.00	0.00	0.00	0.67	0.64
10月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	1.00	7.50	1.33	0.00	2.00	1.36
11月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	6.00	0.67	0.00	0.67	1.00
12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.00	4.00	1.00	0.00	0.00	0.68

## 基幹定点報告

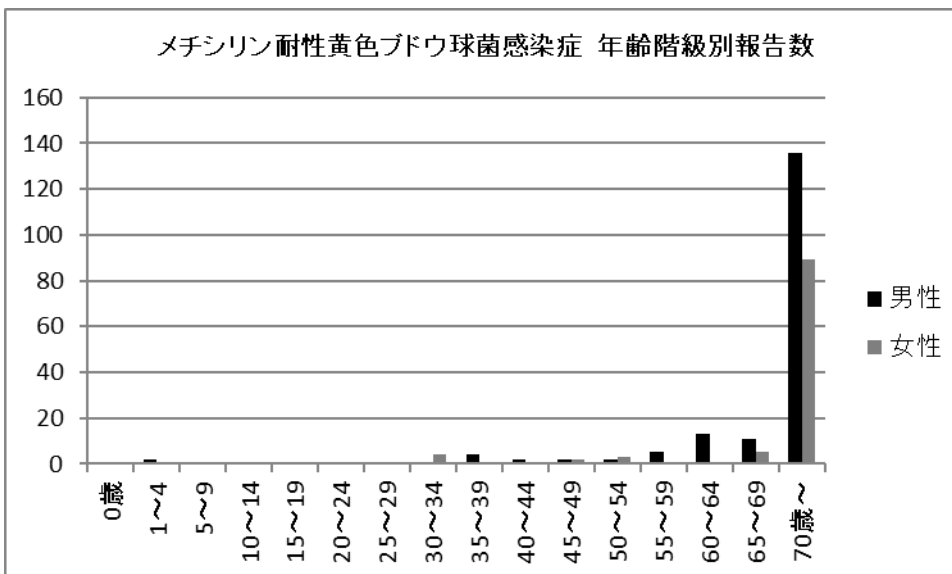
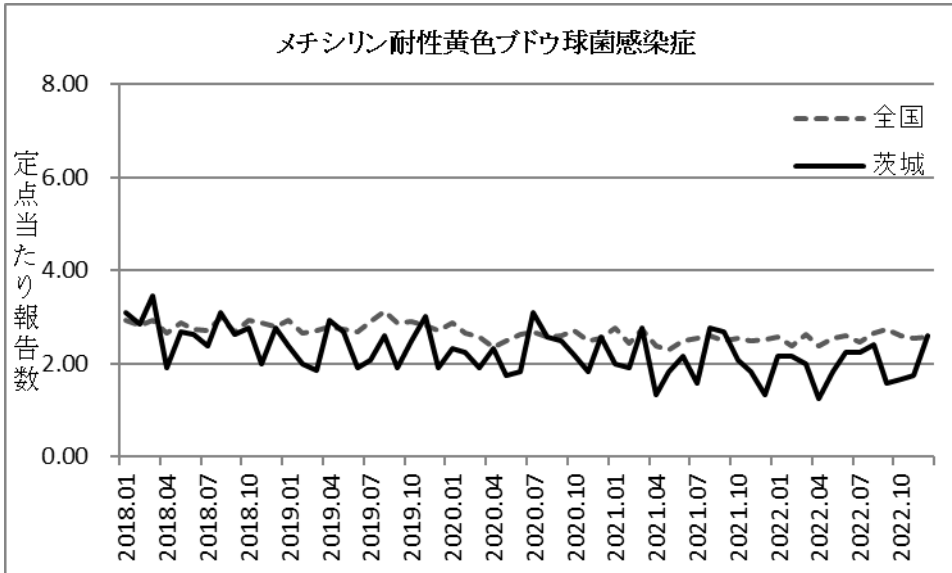
令和4年(2022年)の基幹定点把握感染症(月報報告)の年間報告数はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が287件(年間の定点当たり総報告数23.92人)、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が0件、薬剤耐性緑膿菌感染症が15件(年間の定点当たり総報告数1.25人)であった。

## メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

令和4年（2022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287件（男性180件、女性107件）で、年間の定点当たり総報告数は23.92人であった。昨年の291件（男性187件、女性104件）と比べ1.37%減少した。

年間の定点当たりの報告数に大きな変化は見られなかった。

年齢別では、男女ともに70歳以上が大半を占めていた。

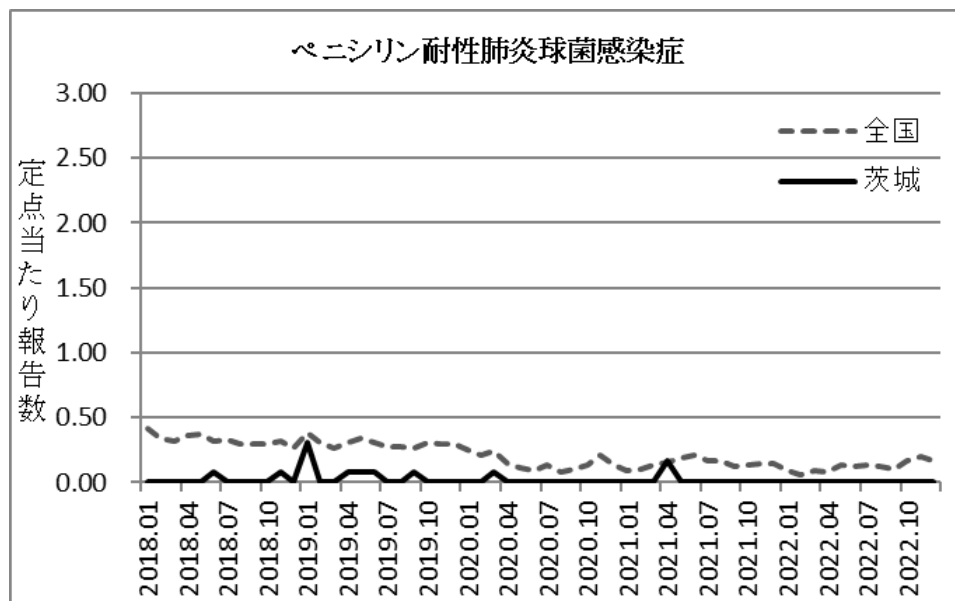


メチシリン耐性ブドウ球菌感染症 保健所別定点当たり報告数

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	4.00	1.00	0.00	0.00	3.00	3.00	1.00	6.00	0.00	5.00	2.17
2月	8.00	0.00	0.00	0.00	2.50	3.00	0.00	4.00	0.00	6.00	2.17
3月	5.00	0.00	0.50	0.00	3.00	2.00	2.00	4.00	0.00	4.00	2.00
4月	2.00	0.00	0.50	0.00	1.50	3.00	0.00	4.00	0.00	2.00	1.25
5月	2.00	0.00	0.50	1.00	2.50	2.00	2.00	4.00	0.00	5.00	1.83
6月	2.00	2.00	1.50	0.00	3.50	5.00	0.00	4.00	0.00	4.00	2.25
7月	3.00	3.00	1.00	0.00	2.00	5.00	1.00	3.00	0.00	6.00	2.25
8月	3.00	0.00	0.50	0.00	4.00	3.00	1.00	7.00	0.00	6.00	2.42
9月	2.00	1.00	0.00	0.00	3.50	2.00	0.00	3.00	0.00	4.00	1.58
10月	2.00	1.00	0.00	0.00	0.50	7.00	0.00	4.00	0.00	5.00	1.67
11月	1.00	1.00	0.50	0.00	1.00	2.00	0.00	5.00	0.00	9.00	1.75
12月	2.00	0.00	1.00	0.00	5.50	3.00	1.00	5.00	0.00	7.00	2.58

## ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

令和4年(2022年)のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の年間報告数は0件であった。昨年は1件(女性1件)だった。



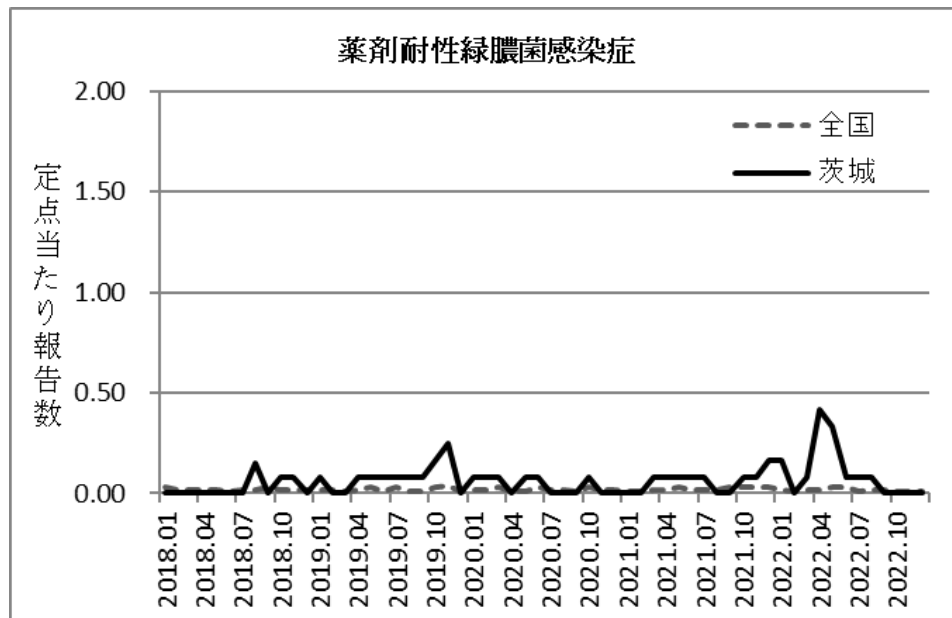
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 保健所別定点当たり報告数

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	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	0.00
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



## 薬剤耐性緑膿菌感染症

令和4年（2022年）の薬剤耐性緑膿菌感染症の年間報告数は15件（男性9件、女性6件）で、年間の定点当たり総報告数は1.25人であった。昨年の9件（男性4件、女性5件）と比べ66.67%増加した。



No	報告月	届出保健所	年代	性別	検体名
1	1	筑西	90代	男	留置カテーテル(尿路)
2	1	筑西	50代	女	尿
3	3	筑西	80代	男	その他
4	4	筑西	80代	男	その他
5	4	筑西	90代	男	その他
6	4	筑西	90代	女	その他
7	4	筑西	70代	女	尿
8	4	筑西	90代	女	その他
9	5	筑西	90代	男	尿
10	5	筑西	50代	男	尿
11	5	筑西	70代	女	尿
12	5	筑西	80代	女	尿
13	6	筑西	90代	男	尿
14	7	つくば	30代	男	尿
15	8	筑西	90代	男	尿

薬剤耐性緑膿菌感染症 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	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.17
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	1.00	0.00	0.00	0.08
4月		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.42
5月		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.33
6月		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
7月		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.08
8月		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
9月		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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情報

## 1 令和4年(2022年)検査定点対象疾患別検出状況(保健所別)

定点種別	疾患名	検出件数	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	
小児科	RSウイルス感染症	21			2			9					10
	咽頭結膜熱	1											1
	感染性胃腸炎	4											4
	手足口病	3						1					2
	突発性発しん	9											9
	ヘルパンギーナ	2											2
インフルエンザ	インフルエンザ	2	1								1		
眼科	流行性角結膜炎	3										3	
基幹	無菌性髄膜炎	12			4	1		3				4	
合計		57	1	0	6	1	0	13	0	0	8	28	

## 2 令和4年(2022年)細菌検査状況

(人由来検体)

### 三類感染症

腸管出血性大腸菌

	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
検査人数	26	6	9	21	62	103	47	115	91	26	28	4	538
検出人数			1		3	1	4	1	3	1			14
検出内訳													
EHEC 0157 (VT2)							3		2				5
EHEC 0157 (VT1, VT2)					2	1	1						4
EHEC 026 (VT1)					1					1			2
EHEC 0103 (VT1)								1					1
EHEC 0128 (VT1, VT2)									1				1
EHEC OUT (VT1)			1										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
検査人数			2										2
検出人数													0

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
検査人数					1	1					1		3
検出人数													0

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
検査人数		7	20	8			14				15	6	70
検出人数				1									1
検出内訳													
<i>Staphylococcus aureus</i>				1									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
検査人数	23	24	11	10	13	6	12	3	8	20	4		134
検出人数	1	2		1	6	3	2	3	1	10	0		29
検出内訳													
<i>Bacillus cereus</i>						1							1
<i>Campylobacter jejuni</i>		2				2	1	2		9			16
<i>Clostridium perfringens</i>	1												1
<i>Staphylococcus aureus</i>				1	6		1	1	1	1			11

(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	6			3	12	10		2	8	1	3		45
検出検体数									1				1
検出内訳													
<i>Legionella pneumophila</i> 血清群6									1				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
検査検体数	22	20	23	7	18	1	10	1	14	41	2		159
検出検体数	0	0	0	0	3	1	0	1	0	5	2	0	12
検出内訳													
<i>Salmonella Schwarzengrund</i>										1			1
<i>Campylobacter jejuni</i>										1	2		3
<i>Staphylococcus aureus</i>					1								1
<i>Bacillus cereus</i>										3			3
Anisakis Type I					2	1		1					4

(菌株の検査)

### 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	3	6	19		9	8	3	1	5	9	1	25	89

### 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	1	4	1	9	16	13	7	15	7	5	1	85

### 五類感染症（全数）

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

	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
検査菌株数		3	2		2	1		2	1	13	6	9	39

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
検査菌株数	1												1

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
検査菌株数					1		7						8

## 3 令和4年(2022年)ウイルス・リケッチア検査状況（検査定点疾患を含む）

(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
検査人数											6		6
検出人数													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
検査人数				1	1		1	3		1	1		8
検出人数							2			1	1		4
検出内訳													

E型肝炎ウイルス2型													1			1			2
E型肝炎ウイルス(型別不能)													1						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
検査人数								1				1	2
検出人数								1					1
検出内訳													
A型肝炎ウイルスIA型								1					1

#### Q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
検査人数		1											1
検出人数													0

#### エムポックス(サル痘)

	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
検査人数									1				1
検出人数													0

#### 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
検査人数					1	1					1		3
検出人数													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
検査人数	1	1		3						3	3	2	13
検出人数	1									2	3	1	7
検出内訳													
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp型	1												1
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kuroki型										1	2	1	4
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kawasaki型											1		1
<i>Rickettsia japonica</i>										1			1

#### 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
検査人数				1		1		1		1	1		5
検出人数				1									1
検出内訳													
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp型				1									1

#### 蚊媒介感染症(デング熱・ジカ熱等)

	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
検査人数									1			1	2
検出人数													0

#### 五類感染症(全数)

##### 急性弛緩性麻痺

	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
検査人数											1		1
検出人数													0

#### 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
検査人数	3	4	4	1	4	5	8	2	5	2	2	4	44
検出人数(延べ)		2	2	1	4	5	9	6	10	0	3	4	46
検出内訳*													
単純ヘルペスウイルス0型		1											1
EBウイルス												1	1
サイトメガロウイルス					1								1
ヒトヘルペスウイルス6型		1	2		1	3	3	2	4		1	1	18

ヒトヘルペスウイルス7型							1	2				1	4
コクサッキーウイルスA5型				1			1	1					3
ヒトパレコウイルス0型									1				1
エンテロウイルス属 (型別不能)								1					1
アデノウイルス2型							1						1
アデノウイルス41型									1		1		2
アデノウイルス (型別不能)							1		1		1		3
ライノウイルス						1							1
ヒトボカウイルス							1		1				2
RSウイルス									1				1
麻しんウイルスA型(ワクチン株)						1							1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)				1	1		1		1			1	5

#### 風しん

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数										1			1
検出人数													0

#### 麻しん

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数	1										1	1	3
検出人数													0

#### 新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス感染症※1、※2

	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
検査人数	1,329	770	987	683	417	360	95	6	12	8	2	1	4,670
検出人数	87	99	38	7	3	1	3	1		1	1	1	242
検出内訳													
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)	87	99	38	7	3	1	3	1		1	1	1	242

※1 陰性確認検査を除く。

※2 令和3年2月12日までは指定感染症に分類されていました。

#### 五類感染症 (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
検査人数	1								9	13		1	24
検出人数	1								7	13			21
検出内訳													
RSウイルスA型									7	12			19
RSウイルス(型別不能)	1									1			2

#### 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
検査人数										1		1	2
検出人数										1			1
検出内訳													
アデノウイルス2型										1			1

#### 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
検査人数	4					1							5
検出人数	3					1							4
検出内訳													
ノロウイルス GⅡ	2												2
アデノウイルス5型						1							1
アストロウイルス	1												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
検査人数									1	2			3

検出人数													1	2					3
検出内訳																			
コクサッキーウイルスA5型														1	2				3

突発性発しん

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数	2	1	2		3							1	9
検出人数	2	1	2		3							1	9
検出内訳													
ヒトヘルペスウイルス6型	1	1	2		3							1	8
ヒトヘルペスウイルス7型	1												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
検査人数							1	1					2
検出人数							1	1					2
検出内訳													
コクサッキーウイルスA5型							1	1					2

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
検査人数												2	2
検出人数												2	2
検出内訳													
インフルエンザAH2												2	2

流行性角結膜炎

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数									3				3
検出人数									3				3
検出内訳													
アデノウイルス36型									3				3

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
検査人数	6	4	6	4	4	3	4	4	4	5	4	4	52
検出人数	2		1	1	1	1	2	1	1	2	1		13
検出内訳													
単純ヘルペスウイルス1型							1						1
水痘・帯状疱疹ウイルス						1					1		2
ヒトヘルペスウイルス6型				1	1		1						3
ヒトヘルペスウイルス7型	1												1
EBウイルス			1						1	1			3
アデノウイルス	1												1
コクサッキーウイルスA5型								1					1
RSウイルス										1			1

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
検査人数	1	1	1	1	3	2				2	5	4	20
検出人数(延べ)	1	1	1		6					1	2	2	14
検出内訳													
ライノウイルス											1		1
RSウイルス										1			1
エンテロウイルス属(型別不能)											1		1
ヒトコロナウイルス(OC42)	1	1											2
インフルエンザAH2													2
EBウイルス			1		1								2
ヒトヘルペスウイルス6型					1								1
ヒトヘルペスウイルス7型					2								2
アデノウイルス1型					1								1
アデノウイルス(型別不能)					1								1



**集団発生**

感染性胃腸炎等

	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
検査人数	16	34	49	13	28	30	21			2	20	56	269
検出人数	11	28	37	9	16	18	13			2	18	36	188
検出内訳													
ノロウイルスGⅠ										2			2
ノロウイルスGⅡ	5	26	26	4	16	12	12				5	12	118
サポウイルス		2	11	5		6	1				13	24	62
アストロウイルス	6												6

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
検査人数										16			16
検出人数										13			13
検出内訳													
RSウイルスA型										8			8
RSウイルス(型別不能)										5			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
検査人数							9						9
検出人数							5						5
検出内訳													
インフルエンザAH2							5						5

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
検査人数	23	40	10	10	12	5	12	3	16	16	6		153
検出人数	3	30	3	9		2	4				2		53
検出内訳													
ノロウイルス GⅠ							1				1		2
ノロウイルス GⅡ	3	30	3	9		2	3				1		51

(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
検査検体数		19	6						1				26
検出検体数													0

## 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(ウ)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の保護

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、病原体定点調査対象感染症における病原体の微生物学的検査の実施方法等について定める。

### 1 病原体検査の対象感染症及び検体

病原体定点において、病原体検査のための検体は以下のとおりとする。

病原体定点区分	対象疾病名	検 体	検査区分
小児科	(88)RSウイルス感染症	鼻咽頭ぬぐい液（鼻腔ぬぐい液でも可）	ウイルス検査
	(89)咽頭結膜熱	咽頭ぬぐい液または結膜ぬぐい液	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	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	咽頭ぬぐい液（水疱液も可）	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	全血または血清	ウイルス検査
	(103)突発性発しん	全血または血清	ウイルス検査
	(105)ヘルパンギーナ	咽頭ぬぐい液またはふん便	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、はなかみ液（衛生研究所から配布の専用用紙で採取したもの）でも可）	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）	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

### 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、検体等の採取を行うこと。
- (2) 検体等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 細菌感染症の場合の検体は、抗生物質投与前に行うこと。
- 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。

#### 【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
  - ・滅菌綿棒で鼻腔、咽頭、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容器に約5 g以上を採取すること。
- ④ 髄液
  - ・髄液は、無菌的に約1 mlを採取(滅菌スピッツ等)すること。
- ⑤ 血清
  - ・血清は、約1 ml以上を採取(滅菌スピッツ等)すること。
- ⑥ 全血
  - ・全血は、抗凝固剤(EDTA)の入っているスピッツに採取すること。

#### 【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
  - ・滅菌綿棒で鼻腔、咽頭、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容器に約5 g以上を採取すること。
- ③ 髄液
  - ・髄液は、約0.5ml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スピッツ等に採取すること。

### 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送付(ゆうパック)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、できるだけ早く送付(ゆうパック)すること。
- (2) 細菌性髄膜炎検体の髄液は、以下のとおり病原体の種類により搬送温度が異なるので注意すること。
  - インフルエンザ菌用：20～25℃
  - その他の菌用：4℃前後

### 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「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（インフルエンザ菌を除く）で午前着指定で送付すること。また、検体の発送は月曜から木曜日の間に行うこと。（土・日曜日は受理できないため）
- (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 検査票（病原体）の記入

- (1) 病原体定点の医師は、検体を採取する場合は、（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）」を詳細に記入すること。
- (2) 検体を衛生研究所に送付する場合は、検査票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結果を報告すること。（様式3）

## 8 その他

- (1) 病原体検査に係る書類及び検体採取容器等は、衛生研究所から医療機関へ送付すること。
  - ① 検体送付表（様式1）
  - ② （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）」記入用紙
  - ③ 説明文「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）
  - ④ 検体採取容器、綿棒及び糞便用滅菌容器
    - \*滅菌容器等は、各医療機関で使用しているものでも支障ないこと。
- (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（厚生労働省健康局結核感染症課）」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



(様式2)

患者さん(ご家族)へ

茨城県保健医療部感染症対策課長

## 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 日に依頼のあった検体の検査結果については、下記のとおりです。

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"/> その他 (      ) 検体 <input type="checkbox"/> 鼻腔ぬぐい液 (      ) 検体 <input type="checkbox"/> 鼻咽頭ぬぐい液 (      ) 検体 <input type="checkbox"/> 結膜ぬぐい液 (      ) 検体 <input type="checkbox"/> 血清 (      ) 検体 <input type="checkbox"/> 髄液 (      ) 検体 <input type="checkbox"/> ふん便 (      ) 検体 <input type="checkbox"/> 全血 (      ) 検体
検体提供者名 検体名	別添検査結果のとおり
その他参考となる事項	



令和4年（2022年）茨城県感染症発生動向調査事業年報

令和6年（2024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