

平成29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	1
2	感染症発生動向調査システムの流れ	3
3	感染症法に基づく疾患の届出・入院・就業制限一覧	4

II 疾患別情報

1	一類～五類感染症（全数把握対象疾患）	
	年次別報告状況	7
	一類感染症	
	二類感染症	
	結核	11
	三類感染症	
	細菌性赤痢	12
	腸管出血性大腸菌感染症	12
	腸チフス	15
	四類感染症	
	E型肝炎	16
	A型肝炎	16
	オウム病	17
	つつが虫病	17
	デング熱	17
	マラリア	18
	ライム病	18
	レジオネラ症	18
	レプトスピラ症	21
	五類感染症（全数把握）	
	アメーバ赤痢	22
	ウイルス性肝炎（E型、A型肝炎を除く）	22
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	23
	急性脳炎	23
	クロイツフェルト・ヤコブ病	24
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	24
	後天性免疫不全症候群	25

ジアルジア症	26
侵襲性インフルエンザ菌感染症	26
侵襲性髄膜炎菌感染症	26
侵襲性肺炎球菌感染症	27
水痘（入院に限る）	28
梅毒	28
破傷風	31
風しん	31
麻しん	31
薬剤耐性アシネトバクター感染症	32
その他（疑似症・新型インフルエンザ等）	32
動物由来感染症	
サルの結核	32
2 五類感染症（定点把握対象疾患：週報）	
年次別報告状況	33
小児科定点報告	
RS ウイルス感染症	34
咽頭結膜熱	36
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38
感染性胃腸炎	40
水痘	42
手足口病	44
伝染性紅斑	46
突発性発しん	48
百日咳	50
ヘルパンギーナ	52
流行性耳下腺炎	54
眼科定点報告	
急性出血性結膜炎	56
流行性角結膜炎	58
基幹定点報告	
細菌性髄膜炎	60
無菌性髄膜炎	61
マイコプラズマ肺炎	62
感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）	64
インフルエンザ定点報告	

インフルエンザ	66
3 五類感染症（定点把握対象疾患：月報）	
年次別報告状況	68
性感染症定点報告	
性器クラミジア感染症	69
性器ヘルペスウイルス感染症	71
尖圭コンジローマ	73
淋菌感染症	75
基幹定点報告	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	79
薬剤耐性緑膿菌感染症	80

Ⅲ 検査情報

1 検査定点対象疾患別検査状況	81
2 細菌等検査状況（検査定点疾患を含む）	81
3 ウイルス等検査状況（検査定点疾患を含む）	82

Ⅳ 参考

1 茨城県感染症発生動向調査事業実施要項	87
2 茨城県感染症発生動向調査事業検査指針	98
3 茨城県感染症病原体等検査実施要領	106

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(NESID)を介して行っている。

(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および指定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。都道府県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)

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、都道府県職員は必要な調査を行うことができる。

⑤ 情報の公表(第16条)

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は積極的に公表されなければならない。

(4) 感染症法の改正等

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。

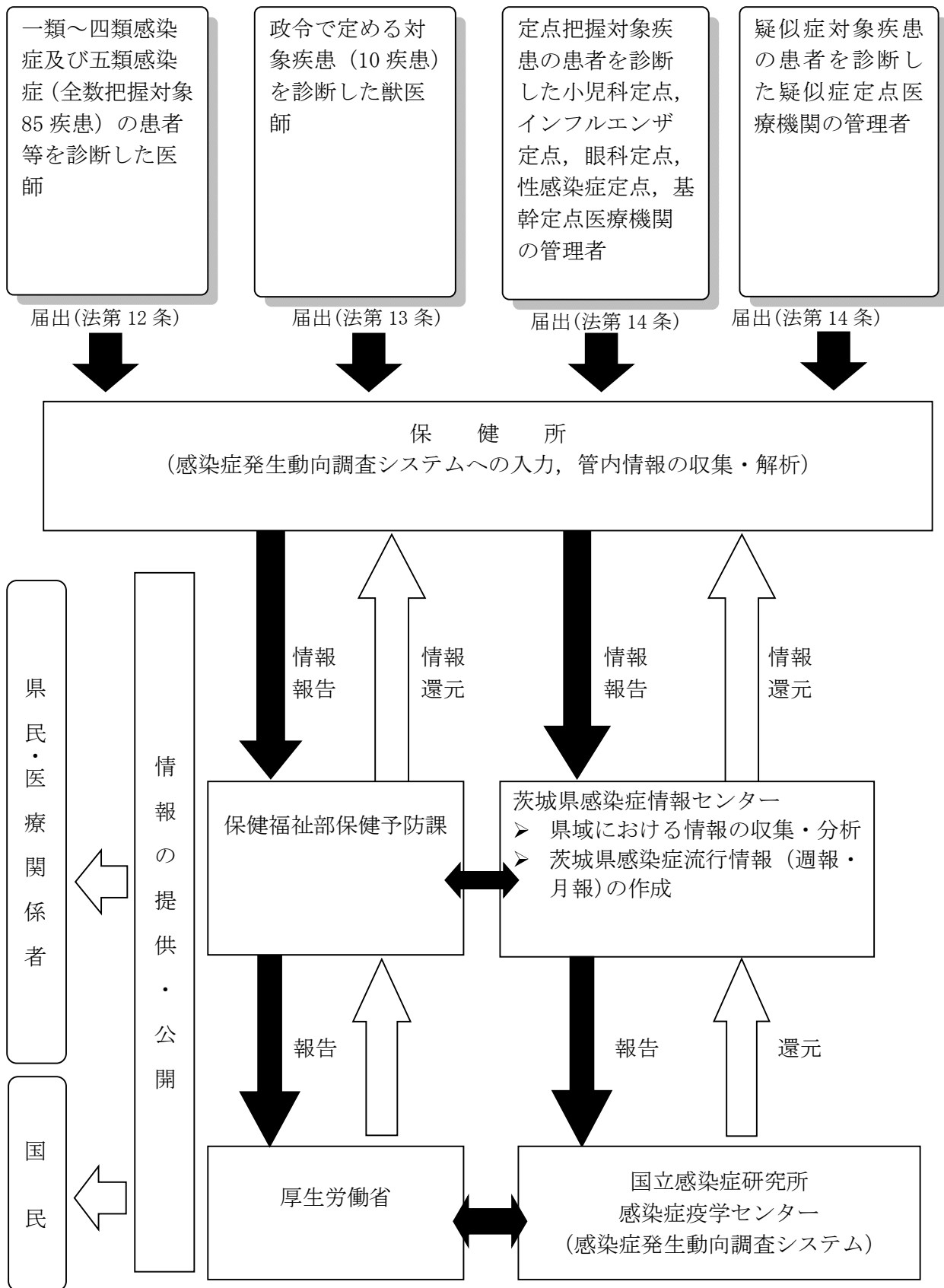
⑥平成 27 年(2015 年)における改正点

- ・ 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。)の指定提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。

2 感染症発生動向調査システムの流れ



3 感染症法に基づく疾患の届出・入院・就業制限一覧

■一類～五類、新型インフルエンザ等感染症

(平成28年2月15日現在)

分類	No	疾患名	届出の要否			届出方法			法に基づく入院の要否			就業制限の要否		
			患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	定点種別	時期	内容	患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	患者	疑似症患者	無症状病原体保有者
一類感染症	1	エボラ出血熱	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
	2	クリミア・コンゴ出血熱	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
	3	痘そう	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
	4	南米出血熱	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
	5	ペスト	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
	6	マールブルグ病	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
	7	ラッサ熱	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
二類感染症	1	急性灰白髄炎	○	×	○	全数	直ちに	a	○	×	×	○	×	○
	2	結核	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
	3	ジフテリア	○	×	○	全数	直ちに	a	○	×	×	○	×	○
	4	重症急性呼吸器症候群 (SARSコロナウイルスであるもの)	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
	5	中東呼吸器症候群 (MERSコロナウイルスであるもの)	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
	6	鳥インフルエンザ(H5N1)	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
	7	鳥インフルエンザ(H7N9)	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	×	○	○	○
三類感染症	1	コレラ	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
	2	細菌性赤痢	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
	3	腸管出血性大腸菌感染症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
	4	腸チフス	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
	5	パラチフス	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	○	×	○
四類感染症	1	E型肝炎	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	2	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	a	×	×	×	×	×	×
	3	A型肝炎	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	4	エキノкокクス症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	5	黄熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	6	オウム病	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	7	オムスク出血熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	8	回帰熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	9	キャサナル森林病	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	10	Q熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	11	狂犬病	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	12	コクシジオイデス症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	13	サル痘	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	14	ジカウイルス感染症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	15	重症熱性血小板減少症候群	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	16	腎症候性出血熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	17	西部ウマ脳炎	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	18	ダニ媒介脳炎	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	19	炭疽	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	20	チクングニア熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	21	つつが虫病	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	22	デング熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	23	東部ウマ脳炎	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	24	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	25	ニバウイルス感染症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	26	日本紅斑熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	27	日本脳炎	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	28	ハンタウイルス肺症候群	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	29	Bウイルス病	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	30	鼻疽	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×

分類	No	疾患名	届出の要否			届出方法			法に基づく入院の要否			就業制限の要否		
			患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	定点種別	時期	内容	患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	患者	疑似症患者	無症状病原体保有者
四類感染症	31	ブルセラ症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	32	ベネズエラウマ脳炎	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	33	ヘンドラウイルス感染症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	34	発しんチフス	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	35	ボツリヌス症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	36	マラリア	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	37	野兔病	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	38	ライム病	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	39	リッサウイルス感染症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	40	リフトバレー熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	41	類鼻疽	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	42	レジオネラ症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	43	レプトスピラ症	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
	44	ロッキー山紅斑熱	○	×	○	全数	直ちに	a	×	×	×	×	×	×
五類感染症（全数把握）	1	アメーバ赤痢	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	2	ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びE型肝炎を除く)	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	3	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	○	×	×	(全数)	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	4	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	5	クリプトスポリジウム症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	6	クロイツフェルト・ヤコブ病	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	7	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	8	後天性免疫不全症候群(HIV含む)	○	×	○	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	9	ジアルジア症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	10	侵襲性インフルエンザ菌感染症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	11	侵襲性髄膜炎菌感染症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	12	侵襲性肺炎球菌感染症	○	×	×	全数	直ちに	b	×	×	×	×	×	×
	13	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	b	×	×	×	×	×	×
	14	先天性風しん症候群	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	15	梅毒	○	×	○	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	16	播種性クリプトコックス症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	17	破傷風	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	18	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	b	×	×	×	×	×	×
	19	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	20	風しん	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
	21	麻しん*1	○	×	×	全数	直ちに	b	×	×	×	×	×	×
	22	薬剤耐性アシネトバクター感染症	○	×	×	全数	7日以内	b	×	×	×	×	×	×
五類感染症（定点把握）	1	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)	○	×	×	インフル	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	2	咽頭結膜熱	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	4	感染性胃腸炎	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	5	水痘	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	6	手足口病	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	7	伝染性紅斑	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	8	突発性発しん	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	9	百日咳	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	10	ヘルパンギーナ	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	11	流行性耳下腺炎	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	12	RSウイルス感染症	○	×	×	小児科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×

分類	No	疾患名	届出の要否			届出方法			法に基づく入院の要否			就業制限の要否		
			患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	定点種別	時期	内容	患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	患者	疑似症患者	無症状病原体保有者
五類感染症（定点把握）	13	急性出血性結膜炎	○	×	×	眼科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	14	流行性角結膜炎	○	×	×	眼科	次の月曜	c1	×	×	×	×	×	×
	15	細菌性髄膜炎	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
	16	無菌性髄膜炎	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
	17	マイコプラズマ肺炎	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
	18	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
	19	感染性胃腸炎 （病原体がロタウイルスであるものに限る）	○	×	×	基幹	次の月曜	c2	×	×	×	×	×	×
	20	性器クラミジア感染症	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×
	21	性器ヘルペスウイルス感染症	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×
	22	尖圭コンジローマ	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×
	23	淋菌感染症	○	×	×	STD	翌月初日	c1	×	×	×	×	×	×
	24	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日	c2	×	×	×	×	×	×
25	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日	c2	×	×	×	×	×	×	
26	薬剤耐性緑膿菌感染症	○	×	×	基幹	翌月初日	c2	×	×	×	×	×	×	
新型インフルエンザ等感染症	1	新型インフルエンザ	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○
	2	再興型インフルエンザ	○	○	○	全数	直ちに	a	○	○	○	○	○	○

*1: 届出時期については、より迅速な行政対応に資するため、24時間以内の届出を目処とする。

疑似症患者: 明らかに当該感染症の症状を有しているが、病原体診断の結果が未定の者を指す。

無症状病原体保有者: 症状はないが当該感染症の病原体を保有する者を指す。保健所等が行う疫学調査、健康診断等により確認された場合に届出を求めるものであり、一般の医療機関において無症状者が病原体を保有しているか否かの診断を求めるものではない。

届出内容: a…氏名、年齢、性別、職業、住所、所在地、病名、症状、診断方法、初診・診断・推定感染年月日、感染原因、感染経路、感染地域、その他（保護者の住所氏名）

b…年齢、性別、病名、症状、診断方法、初診・診断・推定感染年月日、感染原因、感染経路、感染地域

c1…年齢、性別

c2…年齢、性別、原因病原体の名称、検査方法

■動物由来感染症

分類	No	疾患名（対象となる動物）	届出の要否			届出方法	
			患者	疑似症患者	無症状病原体保有家畜	定点種別	時期
動物由来感染症	1	エボラ出血熱（サル）	○	×	×	全数	直ちに
	2	マールブルグ病（サル）	○	×	×	全数	直ちに
	3	ペスト（プレーリードッグ）	○	×	×	全数	直ちに
	4	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）	○	×	×	全数	直ちに
	5	細菌性赤痢（サル）	○	×	×	全数	直ちに
	6	ウエストナイル熱（鳥類）	○	×	×	全数	直ちに
	7	エキノコックス症（イヌ）	○	×	×	全数	直ちに
	8	結核（サル）	○	×	×	全数	直ちに
	9	インフルエンザ（H5N1）の鳥類	○	×	×	全数	直ちに
	10	新型インフルエンザ等感染症の鳥類	○	×	×	全数	直ちに

Ⅱ 疾 患 別 情 報

1 一類～五類感染症
(全数把握対象疾患)

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	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 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	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
急性灰白髄炎	0	0	0	0	0
結核	504	552	508	547	464
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)	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) ※	-	-	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

※2015年1月21日から二類感染症に追加された。

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	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
コレラ	0	0	0	0	0
細菌性赤痢	3	1	6	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	47	48	59	53	90
腸チフス	0	0	0	0	2
パラチフス	0	0	1	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	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
E 型肝炎	4	4	6	13	10
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	0	0	0
A 型肝炎	1	2	3	9	9
エキノコックス症	0	0	0	0	0

疾 病 名	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
黄熱	0	0	0	0	0
オウム病	0	0	0	0	1
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
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 (HFRS)	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	1	0	2	1	0
つつが虫病	5	3	5	12	9
デング熱	5	4	3	4	8
東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1 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	0	0	0	0
日本脳炎	0	0	0	1	0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS)	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	1	0	1	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	3	2	1	3	5
野兔病	0	0	0	0	0
ライム病	0	0	0	0	1
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	34	34	63	46	49
レプトスピラ症	0	1	0	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0

※2016年2月15日から四類感染症に追加された。

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	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
アメーバ赤痢	12	19	17	19	15
急性ウイルス性肝炎 (E 型及び A 型を除く)	2	2	3	1	6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症※	-	2	7	14	16
急性脳炎	43	28	26	33	24
クリプトスポリジウム症	0	0	0	1	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	5	3	3	2	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	7	6	6	10
後天性免疫不全症候群	23	21	19	14	12
ジアルジア症	0	0	0	4	4
侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	3	5	8	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	21	25	23	35	50
水痘(入院に限る)※	-	3	3	4	4
先天性風しん症候群	0	0	0	0	0
梅毒	24	24	42	69	57
播種性クリプトコックス症※	-	1	1	5	0
破傷風	5	4	7	3	4
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	1	0	0	1	0
風しん	123	4	3	0	1
麻しん	0	3	0	1	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症※	-	1	3	0	1
髄膜炎菌性髄膜炎	0	-	-	-	-

※2014年9月19日から五類感染症（全数）に追加された。

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（単位：人）

疾 病 名	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 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

全数把握対象感染症の年次別報告状況 疑似症（単位：人）

疾 病 名	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 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)	0	0	0	0	0

疾 病 名	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
発熱及び発しん又は水疱	0	0	0	0	0

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)	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 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)	5	3	3	3	0
ウエストナイル熱 (鳥類)	0	0	0	0	0
エキノコックス症 (イヌ)	0	0	0	0	0
結核 (サル)	0	0	0	0	27
鳥インフルエンザ(H5N1)の鳥類	14*	14*	0	0	0
新型インフルエンザの鳥類	0	0	0	0	0

*感染実験等の学術的研究による届出

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), 鳥インフルエンザ (H7N9) の届出はなかった。

結核

結核は 464 件の届出があった。

保健所 類型	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	計
患者	45	11	15	20	10	16	35	51	45	15	19	32	314
無症状病原体 保有者	18	3	2	8	5	13	18	21	25	7	17	8	145
疑似症	1						2						3
感染者死亡の 死体	1						1						2
計	65	14	17	28	15	29	56	72	70	22	36	40	464

《集団発生事例》

発生時期	管轄保健所	場所	患者数	感染者数
平成 29 年 7 月	土浦	社会福祉関連施設	4	2

三類感染症

コレラ、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	届出地域	年代	性別	症状	備考
1	9月27日	県南	60歳代	女	発熱, 下痢, 腹痛, テネスマス (しぶり腹)	海外渡航歴あり (フィリピン)

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症は昨年より増加し90件の届出があり, 何らかの臨床症状を示した患者が54人, 症状がない者(無症状病原体保有者)が36人であった。月別の報告状況を見ると, 夏から秋に多く報告されていた(図1)。患者の年齢分布は図2に示すとおり低年齢児からの報告が最も多かった。

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, 66例(73.3%)から0157が検出された。

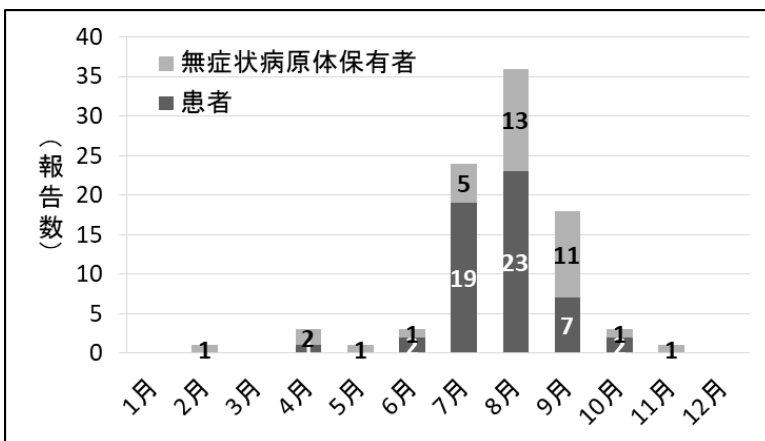


図1. 月別報告状況

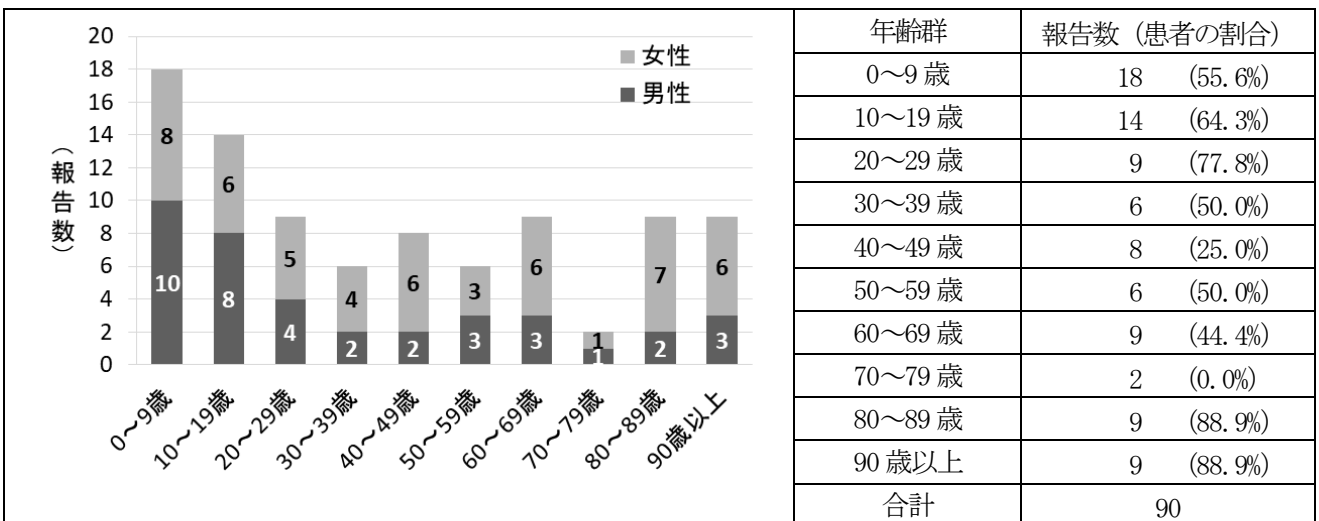


図2. 年齢別報告数と患者の割合

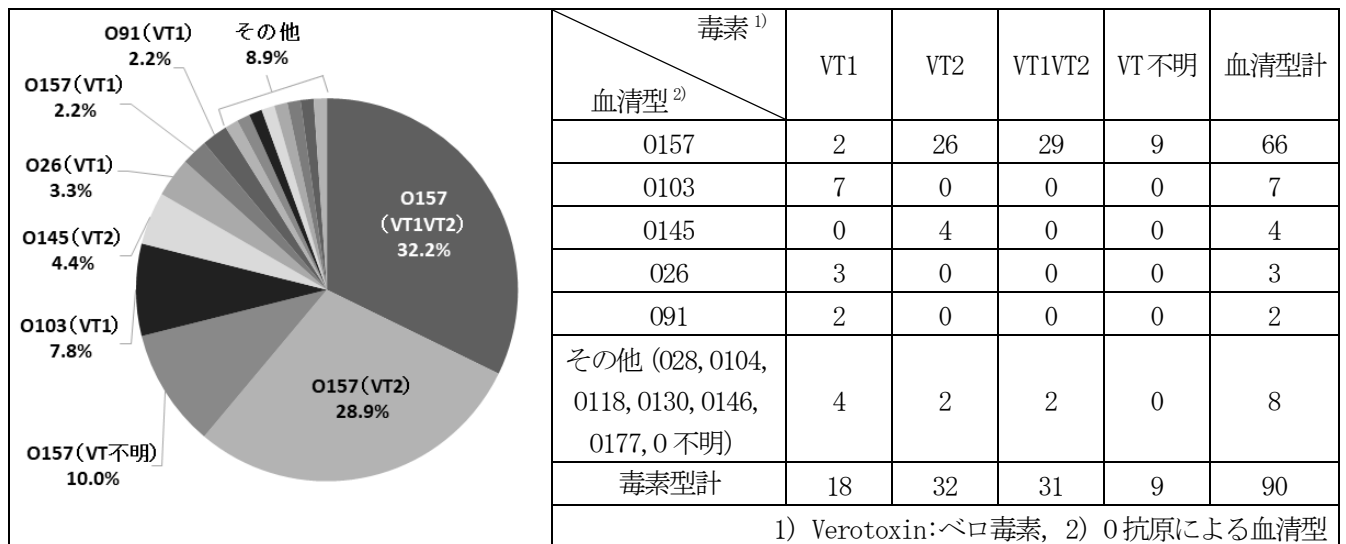


図3. 血清型毒素型別検出状況

No	診断月日	届出地域	年代	性別	症状	血清型 (毒素型別)
1	2月24日	県央	50歳代	男	なし	O157 (VT1VT2)
2	4月11日	県西	50歳代	男	その他(軟便)	O146 (VT1)
3	4月14日	県南	20歳代	男	なし	O91 (VT1)
4	4月18日	県北	40歳代	女	なし	O28 (VT1VT2)
5	5月31日	県央	30歳代	女	なし	O不明 (VT1VT2)
6	6月12日	県南	20歳代	男	腹痛, 水様性下痢, 血便, 発熱	O157 (VT1VT2)
7	6月13日	県南	50歳代	女	なし	O177 (VT2)
8	6月26日	県北	10歳未満	女	腹痛, 水様性下痢, 血便, 嘔吐, 発熱, 溶血性貧血, 急性腎不全, 溶血性尿毒症症候群(HUS)	O157 (VT不明)
9	7月3日	県北	10歳代	男	なし	O157 (VT2)
10	7月12日	県西	10歳代	男	腹痛, 血便	O157 (VT1)
11	7月12日	県南	60歳代	男	腹痛, 水様性下痢	O157 (VT2)
12	7月18日	県南	10歳未満	男	なし	O157 (VT2)
13	7月18日	県南	10歳未満	男	なし	O157 (VT2)
14	7月18日	県南	60歳代	女	なし	O157 (VT2)
15	7月19日	県北	10歳代	男	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157 (VT1VT2)
16	7月24日	鹿行	10歳未満	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157 (VT1VT2)
17	7月27日	県南	20歳代	男	腹痛, 血便, その他(下痢)	O不明 (VT2)
18	7月27日	県北	80歳代	女	血便	O157 (VT1VT2)
19	7月27日	県北	80歳代	女	血便	O157 (VT1VT2)
20	7月27日	県北	90歳代	女	水様性下痢, 血便, その他(血尿)	O157 (VT1VT2)
21	7月27日	県北	90歳代	男	血便	O157 (VT1VT2)
22	7月27日	県北	90歳代	男	水様性下痢, 血便, 発熱	O157 (VT1VT2)
23	7月28日	鹿行	10歳未満	女	なし	O157 (VT1VT2)

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)
24	7月29日	県北	60歳代	男	水様性下痢	0157 (VT 不明)
25	7月29日	県北	80歳代	女	血便	0157 (VT 不明)
26	7月29日	県北	80歳代	女	水様性下痢, 血便	0157 (VT 不明)
27	7月29日	県北	80歳代	女	水様性下痢, 血便	0157 (VT 不明)
28	7月29日	県北	90歳代	女	血便	0157 (VT 不明)
29	7月29日	県北	90歳代	女	水様性下痢, 血便	0157 (VT 不明)
30	7月31日	県北	80歳代	女	水様性下痢	0157 (VT1VT2)
31	7月31日	県北	90歳代	女	水様性下痢	0157 (VT1VT2)
32	7月31日	県北	90歳代	男	水様性下痢	0157 (VT1VT2)
33	8月2日	県北	70歳代	男	なし	0157 (VT1VT2)
34	8月2日	県北	80歳代	女	水様性下痢	0157 (VT1VT2)
35	8月2日	県北	80歳代	男	なし	0157 (VT1VT2)
36	8月2日	県北	90歳代	女	なし	0157 (VT1VT2)
37	8月2日	県北	90歳代	女	水様性下痢	0157 (VT1VT2)
38	8月3日	県北	40歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	0157 (VT 不明)
39	8月3日	県北	80歳代	男	水様性下痢, 血便	0157 (VT 不明)
40	8月4日	県北	60歳代	男	なし	0157 (VT1VT2)
41	8月5日	県北	40歳代	女	なし	0157 (VT1VT2)
42	8月5日	県北	70歳代	女	なし	0157 (VT1VT2)
43	8月6日	県北	20歳代	男	なし	0157 (VT1VT2)
44	8月7日	県西	20歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 発熱	0157 (VT2)
45	8月7日	県北	30歳代	女	なし	0157 (VT1VT2)
46	8月8日	県南	10歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	0157 (VT1VT2)
47	8月9日	県南	10歳未満	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	0157 (VT1VT2)
48	8月9日	県南	20歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	0157 (VT2)
49	8月12日	県西	10歳代	男	水様性下痢, 血便	0157 (VT2)
50	8月12日	鹿行	60歳代	女	なし	0157 (VT1VT2)
51	8月14日	県南	10歳代	男	なし	0157 (VT2)
52	8月17日	県南	30歳代	男	なし	0157 (VT1VT2)
53	8月18日	県西	50歳代	男	腹痛, 水様性下痢, 血便	0157 (VT1)
54	8月21日	県央	10歳未満	男	腹痛, 血便, 発熱, 急性腎不全	0157 (VT2)
55	8月21日	県西	40歳代	女	なし	0157 (VT1VT2)
56	8月22日	県央	10歳代	男	腹痛, 水様性下痢, 血便, 発熱	0157 (VT2)
57	8月22日	県北	10歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	0157 (VT2)
58	8月23日	県央	20歳代	女	水様性下痢	0157 (VT2)
59	8月23日	県南	60歳代	女	なし	0157 (VT2)
60	8月24日	県北	50歳代	女	腹痛, 血便	0157 (VT2)
61	8月25日	県央	10歳未満	男	血便	0157 (VT2)
62	8月25日	県央	30歳代	女	腹痛, 血便, その他(胃痛)	0157 (VT2)
63	8月25日	県南	10歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	0157 (VT2)

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)
64	8月25日	県南	10歳未満	男	腹痛, 水様性下痢, 血便, 嘔吐	O157 (VT2)
65	8月26日	県南	40歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157 (VT2)
66	8月28日	県北	10歳代	女	腹痛, 血便	O157 (VT2)
67	8月28日	県北	10歳未満	女	腹痛, 水様性下痢, 嘔吐	O103 (VT1)
68	8月28日	県北	60歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便, 発熱	O157 (VT2)
69	9月1日	県北	10歳未満	女	腹痛, 水様性下痢, 嘔吐, 発熱	O103 (VT1)
70	9月1日	県北	10歳未満	男	なし	O103 (VT1)
71	9月1日	県北	10歳未満	男	なし	O103 (VT1)
72	9月1日	県北	60歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 嘔吐	O103 (VT1)
73	9月3日	県北	40歳代	女	なし	O26 (VT1)
74	9月4日	県南	20歳代	女	水様性下痢, 血便	O118 (VT1)
75	9月5日	県南	40歳代	男	なし	O157 (VT2)
76	9月7日	県北	10歳未満	女	なし	O103 (VT1)
77	9月9日	県央	10歳未満	男	水様性下痢, 血便, 嘔吐, 発熱, 溶血性尿毒症症候群(HUS)	O145 (VT2)
78	9月11日	県央	10歳未満	男	なし	O145 (VT2)
79	9月11日	県央	30歳代	男	腹痛, 水様性下痢	O145 (VT2)
80	9月13日	県南	10歳代	女	なし	O26 (VT1)
81	9月14日	県央	10歳未満	女	溶血性貧血, 溶血性尿毒症症候群(HUS)	O145 (VT2)
82	9月14日	県北	10歳未満	男	なし	O103 (VT1)
83	9月15日	県南	30歳代	女	腹痛, 水様性下痢	O157 (VT2)
84	9月19日	県南	10歳代	男	なし	O157 (VT2)
85	9月26日	県南	60歳代	女	なし	O26 (VT1)
86	9月26日	県北	40歳代	男	なし	O130 (VT1)
87	10月18日	県南	10歳代	女	腹痛	O157 (VT2)
88	10月23日	県北	50歳代	女	なし	O91 (VT1)
89	10月30日	県北	20歳代	女	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157 (VT1VT2)
90	11月1日	県西	10歳代	男	なし	O104 (VT1)

《集団発生事例》

発生時期	管轄保健所	場所	感染者数
平成29年7月	ひたちなか	介護老人保健施設	26

腸チフス

腸チフスは2件の届出があった。

No	診断月日	届出地域	年代	性別	症状	備考
1	4月23日	県南	20歳代	男	高熱	海外渡航歴あり (バングラデシュ)
2	4月28日	県西	20歳代	男	なし	No.1の同居人

四類感染症

E型肝炎

E型肝炎は10件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	2月1日	水戸	50歳代	男	全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	
2	2月3日	水戸	70歳代	男	食欲不振	
3	5月2日	潮来	70歳代	女	全身倦怠感, 食欲不振, 肝機能異常	
4	5月9日	潮来	70歳代	女	全身倦怠感, 肝機能異常	
5	6月1日	竜ヶ崎	70歳代	男	全身倦怠感, 黄疸, 肝機能異常	
6	6月22日	つくば	70歳代	女	肝機能異常	
7	7月4日	つくば	20歳代	男	黄疸	海外渡航歴あり (インド)
8	7月28日	竜ヶ崎	60歳代	男	全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	
9	8月15日	水戸	60歳代	男	全身倦怠感, 肝機能異常	
10	10月16日	つくば	50歳代	男	発熱, 全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常, 肝腫大	

A型肝炎

A型肝炎は9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	4月12日	水戸	30歳代	女	全身倦怠感, 発熱, 食欲不振, 肝機能異常	なし	
2	5月8日	つくば	20歳代	女	発熱, 肝機能異常	不明	
3	5月19日	つくば	50歳代	男	全身倦怠感, 発熱, 肝機能異常	不明	海外渡航歴あり (マレーシア, インドネシア)
4	9月4日	水戸	30歳代	女	その他(嘔気, 嘔吐)	不明	
5	11月24日	古河	10歳未満	女	全身倦怠感, 発熱, 黄疸, 肝機能異常	なし	
6	11月28日	古河	10歳未満	女	全身倦怠感, 肝機能異常	なし	
7	11月28日	古河	10歳未満	女	全身倦怠感, 食欲不振, 肝機能異常	なし	
8	11月30日	常総	10歳未満	女	なし	不明	
9	11月30日	常総	10歳未満	女	なし	不明	

オウム病

オウム病は2010年以降7年ぶりに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	4月4日	土浦	60歳代	男	発熱, 肺炎

つつが虫病

つつが虫病は9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18日	水戸	60歳代	男	発熱, 刺し口, リンパ節腫脹, 発疹
2	6月28日	土浦	70歳代	男	発熱, 発疹
3	11月21日	竜ヶ崎	60歳代	男	頭痛, 発熱, 刺し口, リンパ節腫脹, 発疹, その他(関節痛, 食欲不振)
4	11月24日	水戸	80歳代	女	発熱, 発疹
5	11月27日	常陸大宮	60歳代	男	発熱, 刺し口, リンパ節腫脹
6	11月29日	土浦	60歳代	男	頭痛, 発熱, 刺し口, リンパ節腫脹, 発疹
7	11月29日	筑西	30歳代	男	頭痛, 発熱, 刺し口, リンパ節腫脹, 発疹
8	12月19日	竜ヶ崎	60歳代	女	頭痛, 発熱, 刺し口, リンパ節腫脹, 発疹, その他(咽頭痛, 下痢, 嘔吐)
9	12月28日	水戸	70歳代	男	発熱, 刺し口, リンパ節腫脹, 発疹, 肺炎

デング熱

デング熱は8件の届出があり, 昨年(4件)より増加した。また, 全ての患者に海外渡航歴があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	3月13日	つくば	40歳代	男	発熱, 2日以上続く発熱, 頭痛, 全身の筋肉痛, 発疹	海外渡航歴あり (マレーシア) 血清型: 3型
2	4月4日	つくば	10歳未満	女	発熱	海外渡航歴あり (インドネシア)※ 血清型: 2型
3	4月4日	つくば	40歳代	女	発熱, 全身の筋肉痛, 発疹, 血小板減少	海外渡航歴あり (インドネシア)※ 血清型: 2型
4	4月4日	つくば	40歳代	男	発熱, 2日以上続く発熱, 全身の筋肉痛, 骨関節痛, 発疹, 白血球減少	海外渡航歴あり (インドネシア)※ 血清型: 2型

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
5	4月6日	竜ヶ崎	10歳未満	女	発熱	海外渡航歴あり (インドネシア)※ 血清型：2型
6	7月6日	筑西	10歳未満	男	発熱，2日以上続く発熱	海外渡航歴あり (スリランカ) 血清型：2型
7	10月6日	つくば	50歳代	男	発熱，2日以上続く発熱，発疹，血 小板減少	海外渡航歴あり (インド) 血清型：不明
8	10月18日	つくば	20歳代	女	発熱，2日以上続く発熱， 100,000/MM3以下の血小板減少	海外渡航歴あり (インド) 血清型：3型

※同一行動

マラリア

マラリアは5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	備考
1	1月23日	つくば	40歳代	男	熱帯熱	発熱，悪寒，頭痛	海外渡航歴あり (マラウイ)
2	5月13日	つくば	20歳代	女	三日熱	発熱，悪寒，頭痛，関 節痛，貧血	海外渡航歴あり (ナイジェリア)
3	6月26日	筑西	20歳代	男	三日熱	発熱，悪寒，頭痛，関 節痛	海外渡航歴あり (アラブ首長国連邦)
4	8月14日	古河	40歳代	男	熱帯熱	発熱，悪寒，貧血，D I C	海外渡航歴あり (ガーナ)
5	11月16日	つくば	20歳代	男	熱帯熱	発熱，悪寒，頭痛，そ の他(血小板減少)	海外渡航歴あり (カメルーン)

ライム病

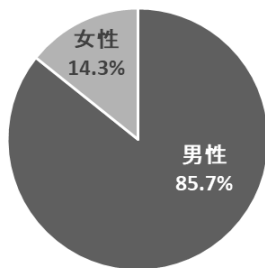
ライム病は2011年以降6年ぶりに1件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	9月11日	つくば	10歳未満	男	遊走性紅斑	海外渡航歴あり (アメリカ合衆国)

レジオネラ症

レジオネラ症は49件の届出があった。患者の内訳は男性42人(85.7%)，女性7名(14.3%)と男性の報告が多かった(図4)。年齢群別では60歳代及び70歳代がそれぞれ11名と最も多く，次いで50歳代及び80歳代がそ

それぞれ10名と50歳以上の報告が多い状況であった(図5)。



性別	報告数
男性	42
女性	7
合計	49

図4. 性別報告数

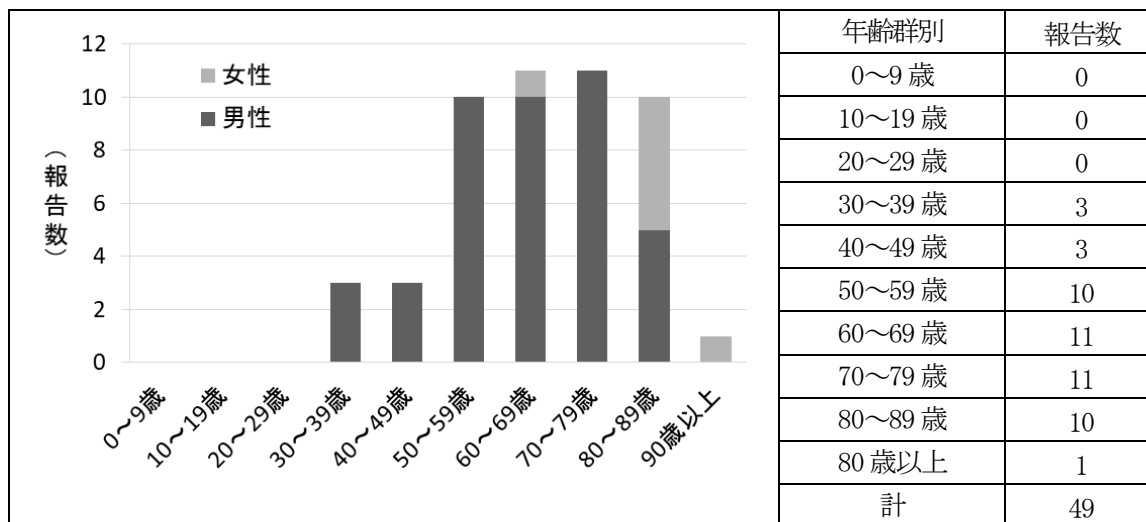


図5. 年齢群別報告数

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月6日	ひたちなか	80歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
2	1月6日	竜ヶ崎	50歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
3	1月9日	つくば	50歳代	男	肺炎型	発熱, 意識障害, 肺炎, 多臓器不全
4	1月13日	筑西	60歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎, その他(嘔気, 食思不振, 倦怠感)
5	1月16日	土浦	80歳代	男	肺炎型	呼吸困難, 肺炎
6	2月10日	竜ヶ崎	80歳代	女	肺炎型	発熱, 肺炎
7	2月20日	つくば	80歳代	男	無症状病原体保有者	なし
8	2月28日	水戸	70歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
9	3月8日	土浦	70歳代	男	肺炎型	発熱, 下痢, 肺炎
10	3月13日	つくば	60歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 意識障害, 肺炎
11	3月13日	つくば	90歳代	女	無症状病原体保有者	なし
12	3月18日	古河	70歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
13	3月22日	水戸	50歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
14	4月9日	土浦	80歳代	女	肺炎型	咳嗽, 肺炎
15	4月29日	水戸	80歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 意識障害, 肺炎

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
16	5月18日	水戸	50歳代	男	肺炎型	発熱, 下痢, 肺炎
17	5月22日	土浦	60歳代	男	肺炎型	発熱, 下痢, 意識障害, 肺炎, その他(CK 上昇, AST 上昇)
18	5月24日	竜ヶ崎	50歳代	男	肺炎型	発熱, 意識障害, 肺炎
19	5月24日	土浦	30歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
20	5月29日	ひたちなか	70歳代	男	ポンティアック熱型	発熱, 咳嗽
21	6月5日	つくば	60歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
22	6月22日	常総	60歳代	男	肺炎型	発熱, 下痢, 肺炎
23	6月27日	水戸	30歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎, その他(頭痛, 関節痛, 嘔気)
24	6月29日	竜ヶ崎	70歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
25	7月10日	常総	60歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎
26	7月11日	銚田	50歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
27	7月13日	土浦	60歳代	男	ポンティアック熱型	発熱
28	7月14日	ひたちなか	70歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 意識障害, 肺炎
29	7月17日	つくば	40歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
30	7月18日	古河	50歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 意識障害, 肺炎
31	7月28日	土浦	50歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
32	8月3日	古河	70歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
33	8月8日	常総	70歳代	男	肺炎型	発熱, 呼吸困難, 肺炎
34	8月16日	水戸	70歳代	男	肺炎型	発熱, 意識障害, 肺炎
35	8月22日	水戸	40歳代	男	肺炎型	発熱, 下痢, 意識障害, 肺炎
36	9月1日	潮来	50歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
37	9月11日	筑西	30歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎, その他(低ナトリウム血症, 腎障害)
38	9月12日	古河	60歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 腹痛, 下痢, 肺炎
39	9月17日	土浦	50歳代	男	肺炎型	発熱, 下痢, 肺炎
40	9月29日	古河	60歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
41	10月3日	水戸	60歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
42	10月5日	土浦	60歳代	女	肺炎型	発熱, 咳嗽, 下痢, 肺炎
43	10月10日	竜ヶ崎	40歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
44	10月11日	土浦	70歳代	男	肺炎型	発熱, 肺炎
45	10月23日	つくば	80歳代	女	肺炎型	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 意識障害, 肺炎
46	11月9日	つくば	80歳代	女	肺炎型	発熱, 呼吸困難, 肺炎
47	11月10日	日立	80歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 腹痛, 下痢, 肺炎
48	12月2日	筑西	70歳代	男	肺炎型	発熱, 咳嗽, 肺炎
49	12月4日	潮来	80歳代	女	肺炎型	呼吸困難, 肺炎

レプトスピラ症

レプトスピラ症は2014年以降3年ぶりに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	8月8日	水戸	20歳代	男	発熱, 筋肉痛, 蛋白尿, その他(肝機能障害, 吐気, 高ミオグロビン尿症)

○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15件の届出があり、患者の多くは男性であった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	1月6日	ひたちなか	70歳代	男	大腸粘膜異常所見	
2	1月27日	水戸	30歳代	女	粘血便	
3	3月27日	常陸大宮	60歳代	男	腹痛, 発熱, 肝腫大, 肝膿瘍	
4	3月29日	土浦	50歳代	男	下痢, 大腸粘膜異常所見	
5	4月20日	つくば	50歳代	男	腹痛	海外渡航歴あり (インドネシア, マレーシア)
6	5月20日	つくば	50歳代	男	その他(大腸検査でポリープあり, その際アメーバ虫体が検出)	
7	6月28日	日立	50歳代	男	下痢, 粘血便	海外渡航歴あり (中華人民共和国)
8	8月4日	つくば	40歳代	男	その他(潰瘍性大腸炎)	
9	9月1日	潮来	30歳代	男	粘血便	
10	9月26日	常総	60歳代	男	大腸粘膜異常所見	
11	10月13日	つくば	20歳代	男	下痢	
12	10月16日	水戸	40歳代	男	発熱, 肝膿瘍	
13	10月21日	土浦	40歳代	男	下痢, 粘血便, 腹痛	
14	12月2日	土浦	50歳代	女	下痢, 粘血便, しぼり腹	
15	12月6日	古河	60歳代	男	粘血便	

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6件の届出があり、昨年（1件）より増加した。病原体は全てB型であった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	型	症状	備考
1	2月16日	水戸	20歳代	男	B	発熱, 肝機能異常	ワクチン接種歴なし
2	3月2日	水戸	30歳代	男	B	全身倦怠感, 発熱, 肝機能異常, 黄疸, その他(頭痛)	ワクチン接種歴不明
3	3月2日	水戸	80歳代	女	B	全身倦怠感, 肝機能異常, 黄疸	ワクチン接種歴なし
4	3月16日	筑西	20歳代	男	B	褐色尿, 肝機能異常, 黄疸	ワクチン接種歴なし
5	5月22日	水戸	60歳代	男	B	全身倦怠感, 肝機能異常	ワクチン接種歴なし
6	6月23日	竜ヶ崎	30歳代	男	B	全身倦怠感, 肝機能異常	ワクチン接種歴なし

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16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	2月2日	水戸	80歳代	男	肺炎	
2	2月22日	常陸大宮	80歳代	男	肺炎, 腹膜炎	<i>Enterobacter spp.</i>
3	3月14日	つくば	60歳代	男	菌血症, 敗血症	<i>Enterobacter spp.</i>
4	6月2日	土浦	80歳代	女	肺炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
5	8月17日	土浦	80歳代	男	その他(なし/胸腔内膿瘍からの培養)	<i>Enterobacter aerogenes</i>
6	8月19日	竜ヶ崎	50歳代	女	尿路感染症	<i>Enterobacter aerogenes</i>
7	10月5日	土浦	70歳代	男	腹膜炎	<i>Enterobacter spp.</i>
8	10月18日	土浦	80歳代	男	胆管炎	<i>Enterobacter aerogenes</i>
9	10月24日	竜ヶ崎	70歳代	男	肺炎	<i>Serratia marcescens</i>
10	10月27日	日立	60歳代	男	尿路感染症, 腹膜炎	<i>Escherichia coli</i>
11	11月9日	水戸	70歳代	男	敗血症	<i>Enterobacter aerogenes</i>
12	11月10日	ひたちなか	60歳代	女	尿路感染症	<i>Serratia marcescens</i>
13	11月27日	竜ヶ崎	60歳代	女	腹膜炎	<i>Enterobacter cloacae</i>
14	11月28日	日立	70歳代	男	腹膜炎, その他(胃がん腹膜播種 播種性腹膜炎)	<i>Enterobacter cloacae</i>
15	12月8日	つくば	10歳代	女	尿路感染症	<i>Klebsiella</i>
16	12月11日	日立	90歳代	男	尿路感染症	<i>Providencia rettgeri</i>

急性脳炎

急性脳炎は24件の届出があった。

患者の性別内訳は男性が13人, 女性が11人であり, 患者の年代は10歳未満が大半を占めた。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
1	1月11日	水戸	10歳代	男	頭痛, 意識障害, 髄液細胞数の増加	病原体不明
2	1月16日	つくば	10歳未満	女	発熱, 痙攣, 意識障害, その他(MRIで脳梁に高信号)	インフルエンザウイルス AH3
3	1月23日	水戸	10歳未満	女	その他(活気低下)	病原体不明
4	1月23日	水戸	10歳未満	女	その他(活気低下)	病原体不明
5	1月23日	水戸	60歳代	男	発熱, その他(左半身不全麻痺, 構音障害)	単純ヘルペスウイルス
6	2月6日	つくば	10歳未満	男	発熱, 痙攣, 意識障害	インフルエンザウイルス AH3
7	2月18日	つくば	10歳代	男	発熱, 痙攣, 意識障害	インフルエンザウイルス AH3
8	2月28日	水戸	10歳未満	男	発熱, 痙攣, 意識障害	インフルエンザウイルス AH3
9	3月3日	つくば	10歳未満	女	発熱, 意識障害, その他(下痢)	ノロウイルス, A群ロタウイルス

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体
10	3月16日	土浦	70歳代	男	発熱, 痙攣, 意識障害, 髄液細胞数の増加	単純ヘルペスウイルス1型
11	4月23日	ひたちなか	10歳未満	女	発熱, 意識障害	ヒトメタニューモウイルス
12	5月2日	水戸	50歳代	男	発熱, 頭痛, 意識障害, 髄液細胞数の増加, その他(異常行動)	病原体不明
13	5月15日	潮来	10歳未満	男	発熱, 嘔吐, 痙攣, 意識障害	病原体不明
14	7月11日	水戸	10歳未満	男	発熱, 嘔吐, 痙攣, 意識障害	病原体不明
15	7月14日	つくば	10歳未満	女	発熱, 痙攣, 意識障害	病原体不明
16	9月5日	日立	10歳未満	女	発熱, 嘔吐, 痙攣	ヒトヘルペスウイルス6型
17	9月11日	水戸	10歳未満	女	発熱, 痙攣, 意識障害	病原体不明
18	9月22日	ひたちなか	10歳未満	女	発熱, 項部硬直, 意識障害, 髄液細胞数の増加	病原体不明
19	10月1日	水戸	10歳未満	女	発熱, 嘔吐, 痙攣	病原体不明
20	10月1日	水戸	10歳未満	男	発熱, 痙攣, 意識障害	ヒトヘルペスウイルス6型
21	10月19日	水戸	10歳未満	男	発熱, その他(下肢脱力)	病原体不明
22	10月24日	潮来	10歳未満	男	意識障害	病原体不明
23	11月10日	ひたちなか	10歳未満	女	発熱, 意識障害	病原体不明
24	12月22日	水戸	10歳未満	女	痙攣, その他(皮疹)	ヒトヘルペスウイルス6型

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5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30日	水戸	60歳代	女	進行性認知症, ミオクローヌス, 小脳症状, 無動性無言状態, 記憶障害, 精神・知能障害
2	2月13日	水戸	60歳代	男	進行性認知症, ミオクローヌス, 記憶障害, 精神・知能障害
3	11月4日	水戸	60歳代	女	進行性認知症, 錐体外路症状, 小脳症状, 視覚異常, 記憶障害
4	11月7日	つくば	70歳代	女	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, 筋強剛
5	12月19日	常総	50歳代	女	進行性認知症, ミオクローヌス, 視覚異常, 記憶障害, 精神・知能障害

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は10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20日	土浦	50歳代	女	ショック, 急性呼吸窮迫症候群, 全身性紅斑性発疹, 中枢神経症状

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状
2	2月28日	水戸	70歳代	男	ショック, 腎不全, 軟部組織炎
3	3月21日	土浦	80歳代	男	ショック, 腎不全, DIC, その他(関節炎)
4	5月18日	つくば	90歳代	男	ショック, DIC, 中枢神経症状
5	5月19日	水戸	50歳代	女	ショック, 肝不全, 腎不全, 中枢神経症状
6	6月6日	水戸	70歳代	男	ショック, 急性呼吸窮迫症候群, 軟部組織炎
7	6月30日	水戸	70歳代	男	ショック, 腎不全, 軟部組織炎
8	10月10日	水戸	60歳代	男	ショック, 腎不全, 急性呼吸窮迫症候群, DIC, 軟部組織炎, 全身性紅斑性発疹, 中枢神経症状
9	11月8日	土浦	80歳代	男	ショック, 腎不全, DIC, その他(右下肢の壊死)
10	12月27日	日立	80歳代	女	ショック, DIC, 軟部組織炎

後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群は12件の届出があった。性別内訳は、男性が9人、女性が3人であった。病型区分については、エイズ患者が3人(25.0%)であり、無症状病原体保有者が9人(75.0%)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	7	1	0	1	9
エイズ患者	1	0	0	2	3
計	8	1	0	3	12

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	1	3	2	2	1	9
エイズ患者	0	0	2	0	1	0	3
計	0	1	5	2	3	1	12

推定感染経路・別患者数(人)(延べ人数)

	異性間性的接触			同性間性的接触			異性間・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	国内	海外	不明	
無症状病原体保有者	3	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	9
エイズ患者	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
計	3	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	12

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
1	1月20日	土浦	60歳代	男	無症候性キャリア	なし
2	2月21日	ひたちなか	30歳代	女	無症候性キャリア	なし
3	3月14日	竜ヶ崎	50歳代	男	AIDS	発熱, 体重減少, 咳, 痰

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状
4	4月15日	竜ヶ崎	40歳代	男	無症候性キャリア	なし
5	4月25日	古河	20歳代	男	無症候性キャリア	なし
6	5月12日	つくば	40歳代	男	無症候性キャリア	なし
7	6月22日	竜ヶ崎	50歳代	男	無症候性キャリア	なし
8	7月3日	水戸	30歳代	男	無症候性キャリア	なし
9	7月19日	水戸	50歳代	男	無症候性キャリア	なし
10	10月15日	土浦	30歳代	女	AIDS	発熱→ニューモシスチス肺炎発症
11	12月20日	ひたちなか	30歳代	女	AIDS	呼吸困難, 咳嗽, 口腔内白苔
12	12月20日	筑西	30歳代	男	無症候性キャリア	なし

ジアルジア症

ジアルジア症は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	備考
1	4月15日	つくば	20歳代	男	なし	海外渡航歴あり (バングラデシュ)
2	10月25日	つくば	30歳代	男	なし	海外渡航歴あり (バングラデシュ)
3	11月20日	つくば	20歳代	男	なし	海外渡航歴あり (インド)
4	12月2日	つくば	50歳代	男	腹部不快感, 下痢	

侵襲性インフルエンザ菌感染症

侵襲性インフルエンザ菌感染症は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	2月23日	常陸大宮	90歳代	女	発熱, 肺炎, 菌血症	なし
2	7月6日	日立	30歳代	男	ショック, 菌血症, 関節炎	不明
3	10月30日	竜ヶ崎	10歳未満	男	発熱, 痙攣, 意識障害, 項部硬直, ショック, 髄膜炎, 菌血症	あり (4回)
4	11月9日	日立	50歳代	女	発熱, ショック, 菌血症, 多臓器不全	不明

侵襲性髄膜炎菌感染症

侵襲性髄膜炎菌感染症は2014年以降3年ぶりに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	ワクチン 接種歴
1	4月24日	水戸	10歳未満	女	発熱, 嘔吐	なし

侵襲性肺炎球菌感染症

侵襲性肺炎球菌感染症は50件の届出があった。昨年(35件)より増加した。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴
1	1月4日	竜ヶ崎	50歳代	男	発熱, 肺炎, 菌血症	なし
2	1月11日	日立	60歳代	女	頭痛, 全身倦怠感, 意識障害, 髄膜炎	なし
3	1月13日	水戸	80歳代	男	発熱, 咳, 肺炎, 菌血症	不明
4	1月16日	筑西	90歳代	女	発熱	不明
5	1月19日	竜ヶ崎	70歳代	女	発熱, 全身倦怠感, 意識障害	なし
6	1月22日	水戸	10歳未満	女	発熱	あり(3回)
7	1月27日	つくば	80歳代	女	菌血症	なし
8	2月16日	常陸大宮	70歳代	男	発熱, 咳, 全身倦怠感, 肺炎, 菌血症	なし
9	2月23日	竜ヶ崎	60歳代	女	発熱, 肺炎, 菌血症	なし
10	3月2日	潮来	10歳未満	男	頭痛, 発熱, 意識障害, 項部硬直, 髄膜炎, 菌血症	不明
11	3月3日	つくば	60歳代	男	発熱, 菌血症, その他(関節炎)	なし
12	3月4日	竜ヶ崎	50歳代	男	発熱, 肺炎	なし
13	3月19日	つくば	60歳代	男	頭痛, 発熱, 意識障害, 項部硬直, 髄膜炎, 菌血症	なし
14	3月21日	水戸	10歳代	男	発熱, 咳, 全身倦怠感, 意識障害, 肺炎, 菌 血症	なし
15	3月21日	竜ヶ崎	70歳代	女	発熱, 咳, 全身倦怠感, 嘔吐, 意識障害, 肺 炎, 菌血症	不明
16	3月22日	水戸	70歳代	女	全身倦怠感, 肺炎, 菌血症	なし
17	3月23日	水戸	60歳代	男	発熱, 咳, 全身倦怠感, 肺炎, 菌血症, その 他(痰)	なし
18	3月24日	つくば	10歳未満	女	発熱, 咳, 肺炎	あり(4回)
19	3月27日	つくば	80歳代	女	発熱, 咳, 肺炎, 菌血症	不明
20	4月3日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱	なし
21	4月3日	竜ヶ崎	80歳代	女	その他(膝関節痛)	不明
22	4月3日	つくば	70歳代	男	発熱, その他(黄疸, 胆管炎)	不明
23	4月6日	水戸	70歳代	女	発熱, 意識障害, 肺炎, 菌血症	不明
24	4月21日	土浦	50歳代	男	発熱, 全身倦怠感, 菌血症	なし
25	4月29日	土浦	70歳代	女	発熱, 咳, 肺炎, 菌血症	なし
26	4月30日	水戸	90歳代	男	意識障害, 肺炎, 菌血症	不明
27	5月8日	土浦	80歳代	女	咳, 全身倦怠感	不明
28	5月8日	つくば	10歳未満	女	発熱	あり(4回)
29	5月12日	水戸	60歳代	女	発熱, 全身倦怠感, 意識障害, 項部硬直, 髄 膜炎, 菌血症	不明
30	5月24日	日立	70歳代	男	発熱, 咳, 全身倦怠感, 肺炎, 菌血症	なし

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴
31	6月3日	水戸	40歳代	男	頭痛, 発熱, 咳, 全身倦怠感	なし
32	6月3日	筑西	70歳代	男	発熱, 咳, 肺炎	なし
33	6月4日	日立	60歳代	男	頭痛, 発熱, 嘔吐, 意識障害, 項部硬直, 髄膜炎, その他(食欲低下 関節痛)	不明
34	8月16日	常陸大宮	30歳代	男	頭痛, 発熱, 項部硬直, 髄膜炎, 菌血症	なし
35	8月16日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 全身倦怠感	なし
36	9月8日	ひたちなか	60歳代	女	発熱, 咳, 菌血症, その他(痰)	不明
37	9月19日	つくば	10歳未満	男	発熱, 咳, 肺炎, 中耳炎, 菌血症	あり (3回)
38	10月2日	常陸大宮	60歳代	男	その他(急性胆嚢炎)	なし
39	10月12日	つくば	10歳未満	女	発熱, 咳, 髄膜炎, 肺炎, 菌血症	あり (1回)
40	10月21日	竜ヶ崎	60歳代	女	発熱, 嘔吐, 肺炎, 菌血症	なし
41	10月24日	竜ヶ崎	60歳代	女	発熱, 全身倦怠感, 意識障害, 菌血症, その他(左膝関節症)	なし
42	11月6日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 肺炎, 菌血症	なし
43	11月9日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 意識障害, 肺炎, 菌血症	不明
44	11月13日	つくば	10歳未満	女	発熱, 菌血症	あり (回数不明)
45	11月14日	竜ヶ崎	70歳代	男	発熱, 咳	不明
46	11月14日	竜ヶ崎	70歳代	男	発熱, 咳	不明
47	11月28日	常総	80歳代	女	発熱	不明
48	12月13日	水戸	70歳代	女	発熱, 肺炎	不明
49	12月18日	筑西	90歳代	女	発熱, 全身倦怠感, 肺炎, 菌血症	不明
50	12月30日	常陸大宮	70歳代	男	発熱, 咳, 肺炎, 菌血症	不明

水痘 (入院に限る)

水痘は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	5月1日	水戸	40歳代	男	発熱, 発疹	不明
2	5月6日	竜ヶ崎	20歳代	男	発熱, 発疹	なし
3	5月9日	筑西	30歳代	男	発熱, 発疹, 膿痂疹	なし
4	12月30日	常陸大宮	60歳代	男	発熱, 発疹, 播種性血管内凝固症候群 (DIC)	不明

梅毒

梅毒は57件の届出があり, 昨年 (69件) より減少した。

患者の性別の内訳は男性が37人, 女性が20人であった。病型については無症候性梅毒が24件, 早期梅毒Ⅰ期が12件, 早期梅毒Ⅱ期が19件, 晩期梅毒が2件であった。

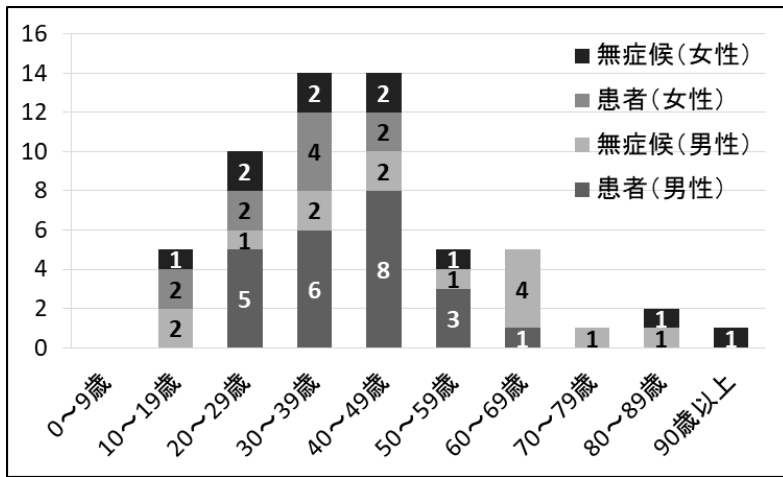


図6. 年齢群別病型

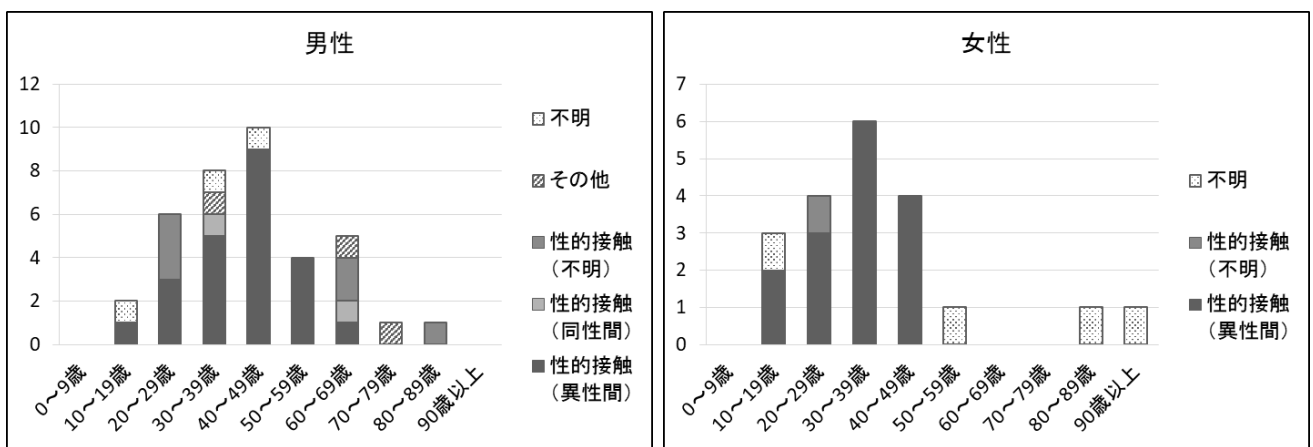


図7. 年齢群別感染経路

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	備考
1	1月7日	竜ヶ崎	60歳代	男	無症候	なし	
2	1月12日	水戸	20歳代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
3	1月17日	つくば	10歳代	男	無症候	なし	
4	2月8日	水戸	30歳代	女	無症候	なし	
5	2月16日	古河	20歳代	女	無症候	なし	
6	3月3日	竜ヶ崎	30歳代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
7	3月18日	竜ヶ崎	30歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
8	3月28日	竜ヶ崎	40歳代	女	無症候	なし	
9	3月30日	土浦	60歳代	男	晩期	心血管症状	
10	4月25日	つくば	60歳代	男	無症候	なし	
11	5月9日	日立	40歳代	男	早期Ⅱ期	その他(健診でワッセルマン反応が陽性)	
12	5月10日	水戸	30歳代	男	無症候	なし	海外渡航歴あり(大韓民国)
13	5月10日	竜ヶ崎	40歳代	男	晩期	梅毒性バラ疹, 心血管症状	

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	備考
14	5月21日	竜ヶ崎	20歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	
15	6月6日	常総	10歳代	女	無症候	なし	
16	6月16日	つくば	50歳代	女	無症候	なし	
17	6月29日	日立	20歳代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性), 梅毒性バラ疹, 扁平コンジローマ	
18	7月3日	水戸	30歳代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹, 丘疹性梅毒疹, 扁平コンジローマ	
19	7月20日	竜ヶ崎	70歳代	男	無症候	なし	
20	7月21日	水戸	10歳代	男	無症候	なし	
21	7月24日	水戸	10歳代	女	早期Ⅱ期	扁平コンジローマ	
22	7月25日	つくば	60歳代	男	無症候	なし	
23	7月31日	水戸	20歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	
24	8月7日	土浦	30歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	
25	8月7日	古河	20歳代	男	無症候	なし	
26	8月21日	竜ヶ崎	50歳代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性), 梅毒性バラ疹	
27	8月23日	つくば	40歳代	男	無症候	なし	
28	8月24日	つくば	10歳代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹, 扁平コンジローマ	
29	8月25日	潮来	30歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結	
30	8月30日	竜ヶ崎	30歳代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
31	8月31日	水戸	40歳代	男	無症候	なし	
32	9月8日	水戸	30歳代	女	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹	
33	9月8日	土浦	30歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
34	9月8日	古河	40歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
35	9月11日	つくば	30歳代	男	無症候	なし	
36	9月12日	水戸	40歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
37	9月12日	水戸	80歳代	女	無症候	なし	
38	9月19日	日立	50歳代	男	無症候	なし	
39	9月20日	竜ヶ崎	40歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
40	10月6日	水戸	50歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
41	10月13日	水戸	20歳代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性), 梅毒性バラ疹	
42	10月21日	竜ヶ崎	90歳代	女	無症候	なし	
43	10月24日	水戸	80歳代	男	無症候	なし	
44	10月26日	水戸	40歳代	女	無症候	なし	
45	10月26日	竜ヶ崎	60歳代	男	無症候	なし	

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	備考
46	10月31日	潮来	20歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹, 丘疹性梅毒疹, その他(発熱)	
47	11月7日	つくば	40歳代	女	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性), 梅毒性バラ疹	
48	11月17日	水戸	30歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
49	11月22日	ひたちなか	30歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
50	11月29日	筑西	40歳代	男	早期Ⅱ期	硬性下疳, 眼症状	
51	12月7日	水戸	40歳代	女	早期Ⅱ期	扁平コンジローマ	
52	12月7日	日立	20歳代	女	早期Ⅱ期	硬性下疳, 丘疹性梅毒疹	
53	12月8日	水戸	50歳代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹	
54	12月9日	筑西	40歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結	
55	12月18日	水戸	30歳代	女	無症候	なし	
56	12月18日	日立	40歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
57	12月19日	水戸	20歳代	女	無症候	なし	

破傷風

破傷風は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	6月19日	竜ヶ崎	70歳代	女	開口障害, 嚥下障害	不明
2	7月19日	竜ヶ崎	80歳代	男	筋肉のこわばり, 開口障害, 嚥下障害, 発語障害, 痙笑, 強直性痙攣, 呼吸困難(痙攣性), 反弓緊張	不明
3	7月30日	日立	60歳代	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	不明
4	8月28日	竜ヶ崎	70歳代	男	筋肉のこわばり, 開口障害, 嚥下障害, 発語障害	不明

風しん

風しんは1件の届出があり, 検査診断例であった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	ワクチン接種歴	備考
1	9月28日	古河	50歳代	男	検査診断例(IgM抗体の検出)	発熱, 発疹, その他(肝機能障害)	不明	海外渡航歴不明

麻疹

麻疹は1件の届出があり, 検査診断例であった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	ワクチン 接種歴	備考
1	4月4日	水戸	20歳代	男	検査診断例 (PCR法による 病原体遺 伝子の検出)	発熱、咳、鼻汁、 結膜充血、コプリ ック斑、発疹	なし	海外渡航歴あり (インドネシ ア) 遺伝子型：D8

薬剤耐性アシネトバクター感染症

薬剤耐性アシネトバクター感染症は1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	6月17日	日立	70歳代	女	肺炎

○上記以外の五類感染症の届出はなかった。

その他

疑似症新型インフルエンザ等の届出はなかった。

動物由来感染症

サルの結核

サルの結核については27件の届出があったが、感染源については特定されていない。

○上記以外の動物由来感染症の届出はなかった。

2 五類感染症（定点把握対象疾患：週報）

- ・小児科定点報告対象疾患
- ・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		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
小児科	RSウイルス感染症	1,285	1,714	2,022	1,558	2,086
	咽頭結膜熱	1,165	1,135	1,390	992	1,606
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	5,855	6,690	8,628	7,070	9,096
	感染性胃腸炎	29,488	25,104	22,062	25,568	17,505
	水痘	3,163	3,113	1,849	1,555	1,311
	手足口病	5,718	1,646	6,305	1,992	8,457
	伝染性紅斑	129	555	2,676	825	208
	突発性発しん	1,360	1,251	1,380	1,150	1,135
	百日咳	23	25	45	42	26
	ヘルパンギーナ	1,394	2,495	1,651	2,228	1,497
	流行性耳下腺炎	394	395	2,458	2,781	709
眼科	急性出血性結膜炎	18	13	14	7	6
	流行性角結膜炎	964	733	915	960	956
基幹	細菌性髄膜炎 (真菌性を含む)	10	5	2	3	1
	無菌性髄膜炎	17	11	8	14	1
	マイコプラズマ肺炎	225	68	170	450	157
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	0	0	1	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)	0	108	42	35	124
インフルエンザ	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	26,062	35,037	22,905	37,909	35,350

保健所管内別定点医療機関数

保健所 定点種別	保健所												計
	水戸	ひたちなか	常陸大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	
小児科	11	5	5	7	3	5	9	8	6	6	5	5	75
眼科	3	1	1	2	0	1	3	2	1	1	1	1	17
基幹	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	0	1	13
インフルエンザ	17	8	8	11	5	8	14	13	10	10	8	8	120

小児科定点報告

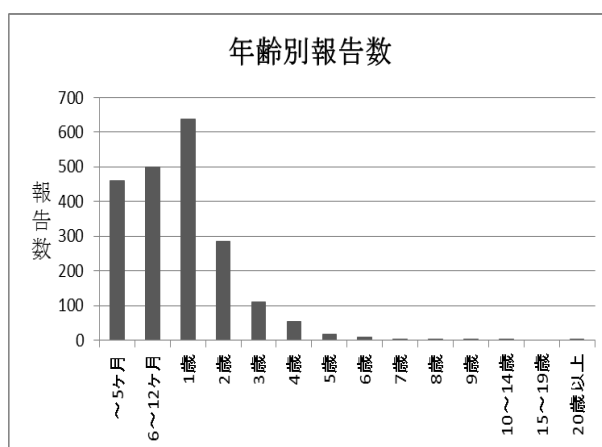
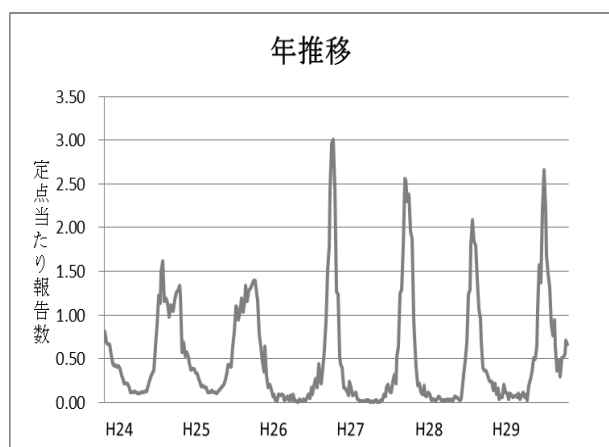
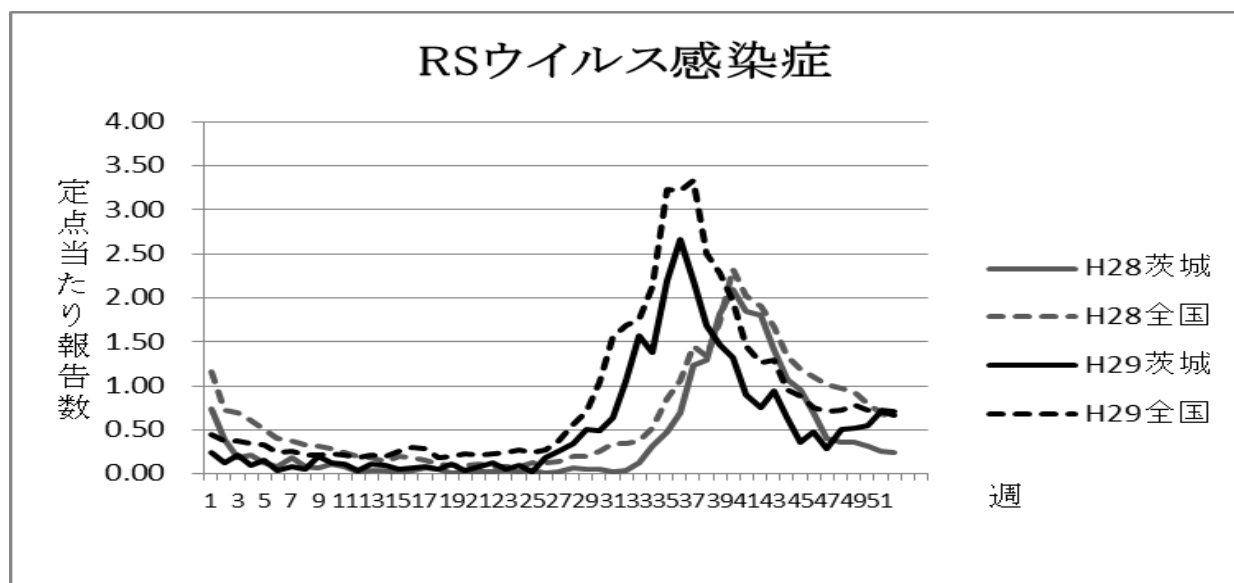
RSウイルス感染症

平成 29 年のRSウイルス感染症の年間報告数は 2,086 件であり、平成 28 年の 1,558 件と比べ 33.89%増加した。年間を通しての定点当たり報告数は 27.81 人であった。

定点当たり報告数は第 26 週以降増加し、昨年より早めの流行となった。冬に報告が増加していた例年とは異なり夏から秋にかけて報告が集中し、第 36 週に最大値 2.67 人（200 件）を認めた。

年齢別では 0～1 歳の報告が多く、1 歳以下が全体の 76.56%を占めた。

保健所別では、ひたちなか保健所管内で第 35 週に 9.00 人（45 件）、つくば保健所管内で第 36 週 6.67 人（40 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

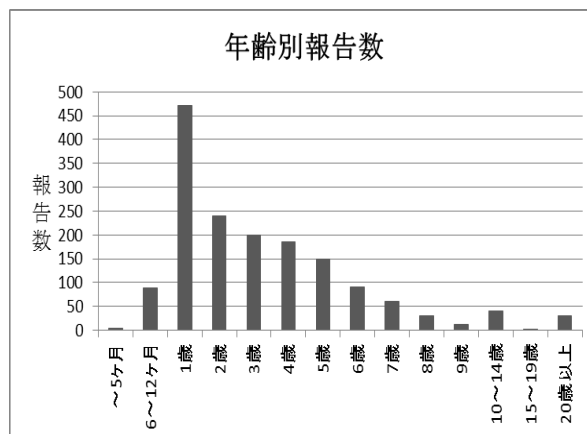
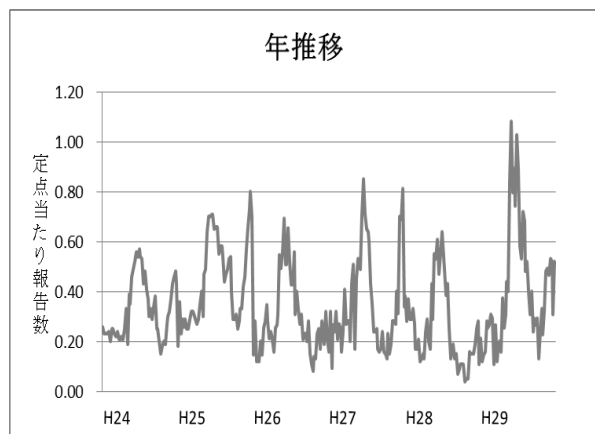
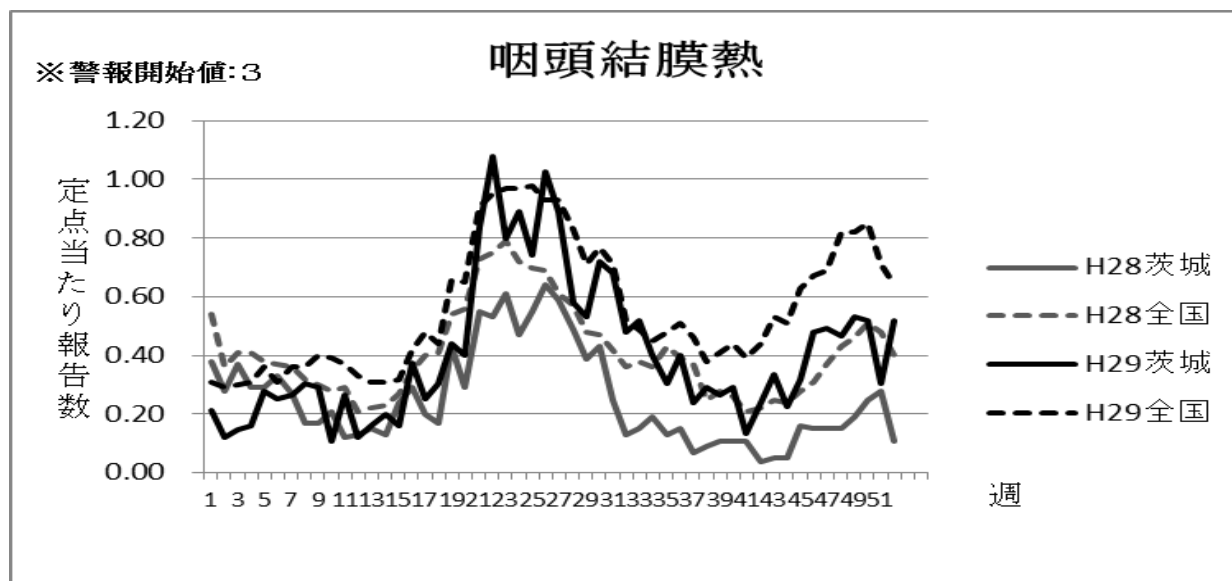
保健所 週	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.18	0.20	0.80	0.14	0.00	0.00	0.11	0.75	0.33	0.00	0.20	0.00	0.24
2	0.09	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.25	0.33	0.00	0.00	0.40	0.13
3	0.00	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.67	0.00	0.40	0.40	0.21
4	0.09	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.11	0.25	0.17	0.17	0.00	0.00	0.09
5	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.44	0.25	0.17	0.00	0.60	0.00	0.16
6	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.04
7	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.08
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.05
9	0.00	0.60	0.20	0.14	0.00	1.00	0.44	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.20
10	0.27	0.00	0.20	0.14	0.00	0.60	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
11	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.11
12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.04
13	0.09	0.20	0.00	0.14	0.00	0.40	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.20	0.11
14	0.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.20	0.09
15	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.05
16	0.27	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
17	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.25	0.17	0.00	0.00	0.00	0.05
19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.67	0.33	0.00	0.00	0.11
20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.50	0.00	0.00	0.20	0.08
22	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.22	0.25	0.33	0.00	0.20	0.00	0.12
23	0.18	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
24	0.18	0.20	0.00	0.14	0.00	0.00	0.11	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.09
25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.03
26	0.55	0.00	0.40	0.00	0.00	0.20	0.00	0.13	0.33	0.33	0.00	0.00	0.19
27	0.09	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.83	0.50	0.00	0.00	0.25
28	0.18	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.33	0.50	2.17	0.00	0.20	0.40	0.35
29	0.18	0.40	1.20	0.14	0.00	0.00	0.11	0.63	2.83	0.00	0.60	0.20	0.51
30	0.27	0.00	0.40	0.71	0.00	0.00	0.44	0.63	3.00	0.00	0.00	0.00	0.49
31	0.64	0.60	0.00	0.14	0.00	0.40	0.56	0.13	4.00	0.33	0.40	0.20	0.64
32	0.55	1.20	0.60	0.43	0.00	0.40	1.44	0.00	5.17	0.67	1.40	2.00	1.13
33	1.82	2.40	0.00	1.00	0.33	0.20	2.67	1.38	5.00	1.33	0.40	0.40	1.57
34	0.45	3.80	0.00	0.86	1.00	0.20	1.78	2.13	4.50	0.33	0.40	1.00	1.37
35	0.91	9.00	0.00	1.00	0.67	0.80	3.67	3.38	3.33	0.83	0.60	1.80	2.20
36	0.91	6.20	1.60	1.00	1.33	1.80	4.22	3.13	6.67	1.83	2.00	1.40	2.67
37	1.36	6.00	0.60	0.57	0.67	2.00	2.67	2.13	4.67	1.00	1.20	4.00	2.20
38	0.82	3.00	0.60	0.86	0.33	3.00	1.44	1.75	4.83	0.50	1.20	2.40	1.68
39	0.82	3.20	0.40	0.57	1.33	3.80	0.89	0.63	2.67	1.17	0.60	3.40	1.47
40	0.73	2.20	0.40	0.57	0.33	2.60	1.44	1.63	3.00	0.50	0.00	2.60	1.32
41	0.64	0.40	1.00	0.14	0.00	2.40	1.11	0.63	2.67	0.00	0.20	1.60	0.89
42	0.27	1.80	0.00	0.43	0.00	2.40	0.67	0.63	1.67	0.17	0.80	0.80	0.76
43	0.09	2.00	0.60	0.43	0.33	3.00	1.78	0.88	1.33	0.17	0.00	1.20	0.95
44	0.00	1.00	0.20	0.43	0.00	1.60	1.33	0.75	1.50	0.50	0.00	0.20	0.64
45	0.00	1.00	0.20	0.43	0.33	1.40	0.56	0.25	0.50	0.00	0.00	0.00	0.36
46	0.36	1.20	0.00	0.57	0.00	0.60	0.56	0.25	1.67	0.17	0.00	0.20	0.48
47	0.09	1.00	0.00	0.43	0.33	0.60	0.33	0.13	0.33	0.33	0.00	0.20	0.29
48	0.55	0.80	0.00	0.00	0.00	1.00	0.78	0.50	1.17	0.17	0.40	0.40	0.51
49	0.45	1.60	0.60	0.00	0.00	0.20	0.33	0.50	1.67	0.17	0.20	0.60	0.52
50	0.27	0.80	0.40	0.14	0.00	0.80	0.44	0.50	2.00	0.33	1.00	0.00	0.55
51	0.36	1.80	1.00	0.14	0.33	0.20	0.78	1.38	1.83	0.17	0.20	0.20	0.71
52	0.45	2.00	0.00	0.57	0.00	1.20	0.56	0.75	1.67	0.33	0.20	0.20	0.67

咽頭結膜熱

平成 29 年の咽頭結膜熱の年間報告数は 1,606 件であり、昨年の 992 件と比べ 61.90%増加した。年間を通しての定点当たり報告数は 21.41 人であった。

定点当たりの報告数は、春から夏と冬に増加し、最大値は第 22 週の 1.08 人（81 件）であった。年齢別では 1 歳が最も多く、全体の 29.33%を占めた。

保健所別では、ひたちなか保健所管内で第 21 週に 3.80 人（19 件）、古河保健所管内で第 22 週に 3.80 人（19 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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.27	0.60	0.00	0.00	0.33	0.00	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	1.20	0.21
2	0.09	1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
3	0.09	1.20	0.20	0.14	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
4	0.09	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.50	0.00	0.00	0.20	0.16
5	0.18	1.20	0.00	0.29	0.67	0.40	0.11	0.13	0.17	0.17	0.00	0.60	0.28
6	0.18	1.60	0.20	0.00	0.00	0.80	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.25
7	0.00	1.20	0.00	0.43	0.00	0.60	0.11	0.13	0.00	0.17	0.20	0.80	0.27
8	0.27	2.80	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.20	0.31
9	0.27	1.80	0.00	0.43	0.00	0.40	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.40	0.29
10	0.09	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
11	0.36	1.40	0.00	0.29	0.00	0.40	0.11	0.00	0.00	0.17	0.00	0.60	0.27
12	0.09	0.40	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	0.00	0.20	0.40	0.12
13	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.20	0.80	0.16
14	0.36	0.60	0.20	0.14	0.00	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20
15	0.00	0.60	0.20	0.00	0.00	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.20	0.60	0.16
16	0.27	1.60	0.40	0.29	0.00	0.60	0.22	0.38	0.00	0.17	0.20	0.60	0.37
17	0.18	0.80	0.60	0.14	0.33	0.40	0.11	0.00	0.17	0.17	0.20	0.40	0.25
18	0.09	1.20	1.20	0.43	0.00	0.00	0.22	0.00	0.17	0.00	0.20	0.60	0.31
19	0.18	1.60	0.00	1.00	0.00	0.60	0.11	0.13	0.50	0.17	1.00	0.40	0.44
20	0.36	1.40	0.20	0.00	0.00	1.60	0.33	0.00	0.17	0.33	0.20	0.60	0.40
21	0.18	3.80	0.00	1.00	0.00	1.80	0.67	0.88	0.50	0.00	1.00	1.00	0.84
22	0.36	2.40	0.60	0.43	0.00	2.20	1.00	0.38	0.67	0.17	2.40	3.80	1.08
23	0.09	2.00	0.60	0.71	0.00	2.00	1.00	0.00	0.50	0.50	1.00	2.00	0.79
24	0.00	1.60	0.40	0.71	0.33	2.60	0.22	1.25	0.83	0.67	0.60	2.60	0.88
25	0.36	2.80	1.20	0.14	0.00	1.60	0.67	0.63	0.33	0.17	0.60	1.00	0.73
26	0.18	3.60	0.60	0.00	0.00	2.00	1.44	1.13	0.50	0.50	0.40	2.60	1.01
27	0.36	1.00	0.80	0.71	0.33	2.20	0.89	1.13	0.33	0.83	0.40	2.00	0.88
28	0.18	1.60	0.80	0.29	0.00	1.60	0.67	0.13	0.17	0.17	0.60	1.40	0.57
29	0.09	2.60	0.20	0.14	0.00	0.60	0.33	0.63	0.17	0.33	1.00	1.00	0.53
30	0.09	1.20	0.80	0.00	0.00	1.60	1.00	0.38	0.67	0.00	1.20	2.60	0.72
31	0.09	1.00	0.60	0.00	0.33	0.60	0.56	0.13	1.33	0.17	2.00	2.60	0.68
32	0.18	1.00	0.60	0.00	0.00	0.60	0.78	0.63	0.17	0.17	1.00	2.20	0.57
33	0.00	2.00	0.00	0.14	0.00	0.40	1.22	0.50	1.00	0.00	0.00	1.00	0.52
34	0.18	0.80	0.40	0.57	0.00	0.60	0.22	0.13	0.83	0.00	0.60	0.80	0.40
35	0.09	1.20	0.00	0.29	0.00	0.00	0.44	0.38	0.00	0.83	0.20	0.20	0.31
36	0.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.40	0.44	0.25	0.50	0.67	0.80	0.40	0.40
37	0.18	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	0.33	0.38	0.83	0.17	0.00	0.00	0.24
38	0.09	1.00	0.20	0.00	0.33	0.20	0.78	0.00	0.50	0.17	0.40	0.00	0.29
39	0.00	0.80	0.00	0.29	0.00	0.20	0.56	0.00	0.00	0.50	0.60	0.40	0.27
40	0.45	0.80	0.00	0.14	0.00	0.40	0.11	0.00	0.00	0.83	0.60	0.20	0.29
41	0.09	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.67	0.00	0.60	0.13
42	0.00	0.60	0.00	0.14	0.00	0.20	0.33	0.13	0.50	0.33	0.00	0.80	0.24
43	0.27	1.40	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.13	0.17	0.33	0.00	2.00	0.33
44	0.09	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.13	0.33	0.17	0.00	1.20	0.23
45	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.17	1.67	0.20	1.20	0.32
46	0.18	1.80	0.00	0.14	0.33	0.60	0.00	0.50	0.17	1.67	0.00	1.00	0.48
47	0.18	1.20	0.40	0.00	0.00	0.60	0.11	0.38	0.50	1.83	0.00	1.20	0.49
48	0.00	1.60	0.00	0.14	0.00	0.60	0.00	1.00	0.33	1.50	0.20	0.60	0.47
49	0.18	1.80	0.40	0.14	0.00	0.80	0.00	0.88	0.33	0.83	0.40	1.20	0.53
50	0.45	1.60	0.20	0.71	0.00	0.60	0.33	0.50	0.33	0.83	0.00	0.60	0.52
51	0.09	1.00	0.00	0.29	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	1.17	0.00	1.20	0.31
52	0.09	2.20	0.80	0.57	0.67	0.20	0.56	0.13	0.50	0.17	0.20	1.00	0.52

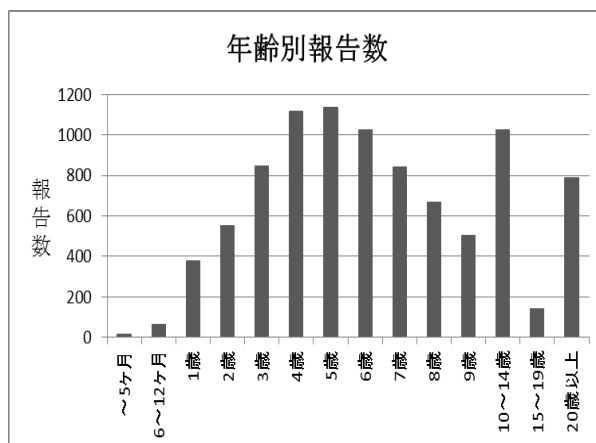
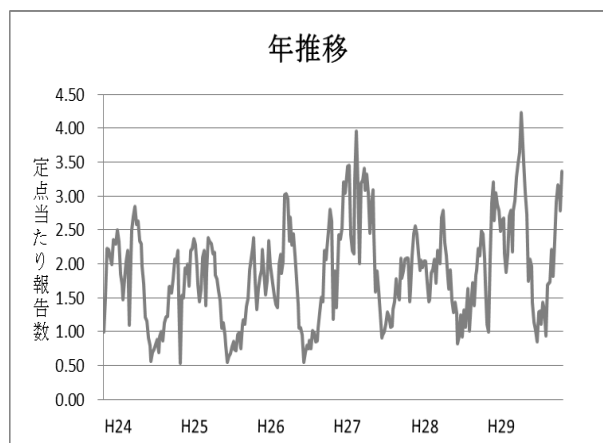
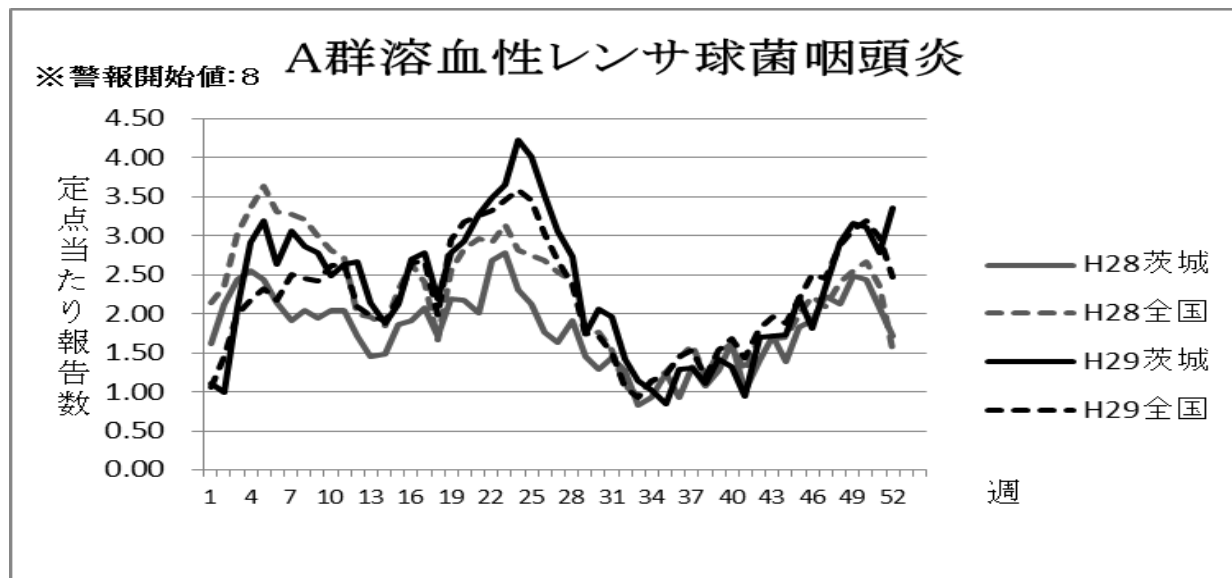
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成29年のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の年間報告数は9,096件であり、昨年の7,070件と比べ28.66%増加した。年間を通しての定点当たり報告数は121.28人であった。

定点当たり報告数は冬から夏にかけて増加し、第24週に最大値4.17人(313件)を認めた。

年齢別では4～6歳、10～14歳の報告が多く、全体では、4～6歳が36.05%、10～14歳が11.26%を占めた。

保健所別では、つくば保健所管内第4週と第5週の16.33人(98件)、第22週の15.50人(93件)と特に高い値を示した。



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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.00	1.40	1.60	0.29	0.00	0.80	1.56	0.13	5.67	0.33	1.20	1.00	1.11
2	0.91	0.20	0.80	0.57	0.00	1.00	1.67	0.75	3.17	0.67	1.20	0.20	1.00
3	0.64	1.80	2.40	1.14	0.67	0.80	3.22	0.75	10.33	1.17	1.40	0.60	2.08
4	1.00	2.40	2.80	1.29	1.00	1.80	2.44	0.50	16.33	2.00	4.00	0.80	2.91
5	1.00	3.80	2.00	2.14	2.00	2.00	3.11	0.50	16.33	3.17	3.60	0.40	3.20
6	0.91	1.80	3.00	1.86	1.67	2.00	3.00	0.38	12.83	1.83	2.80	0.80	2.64
7	0.91	1.40	2.40	2.29	2.67	2.00	2.11	0.75	13.67	5.17	4.00	1.60	3.05
8	1.00	3.40	3.60	2.57	2.33	1.80	2.44	0.75	7.00	6.33	4.80	0.60	2.87
9	1.18	2.40	2.60	1.86	4.00	2.00	3.22	0.50	7.17	5.33	4.80	0.80	2.79
10	0.73	4.80	2.40	3.14	0.67	2.00	2.78	0.63	5.83	3.33	4.00	0.60	2.48
11	1.27	2.20	2.00	1.71	2.00	3.00	3.67	0.38	6.67	5.50	3.40	0.80	2.64
12	0.82	3.40	3.20	2.43	1.67	1.60	3.56	0.00	8.33	4.33	3.60	0.40	2.67
13	1.00	1.80	3.60	1.43	1.33	3.00	1.78	0.75	7.67	2.33	2.00	0.40	2.15
14	0.27	1.80	1.80	0.86	0.67	2.00	2.44	0.50	6.83	3.67	2.40	0.20	1.88
15	0.55	2.40	3.80	1.86	1.33	2.80	1.78	0.00	8.33	3.00	1.60	0.00	2.13
16	1.45	4.20	4.40	0.71	0.67	2.20	2.33	0.75	8.00	5.17	3.00	0.80	2.69
17	0.64	5.20	3.40	1.71	1.00	4.20	3.00	0.00	7.67	5.17	2.80	1.00	2.79
18	0.73	1.60	1.20	0.86	0.67	2.60	2.33	0.00	8.67	5.83	1.60	1.00	2.19
19	0.64	3.00	3.80	1.71	1.67	4.00	2.33	0.75	7.50	7.67	1.60	1.00	2.79
20	0.82	2.40	3.20	3.86	1.67	4.60	1.89	0.38	9.17	6.00	2.60	0.80	2.93
21	1.45	2.80	5.40	2.00	0.67	4.60	2.89	0.38	11.17	4.67	4.00	1.20	3.28
22	1.09	4.60	3.40	1.86	0.33	4.40	2.33	0.13	15.50	6.00	3.40	1.00	3.48
23	0.55	5.00	5.20	2.57	0.67	4.00	3.56	0.88	11.33	6.00	3.60	2.40	3.60
24	1.55	4.80	4.80	2.86	1.00	8.00	2.11	1.13	10.83	9.67	3.40	3.40	4.17
25	1.36	8.00	6.60	1.86	0.67	7.20	1.78	0.25	10.17	6.33	3.60	4.60	3.96
26	1.64	6.80	5.40	2.29	0.00	4.20	2.00	0.13	10.33	5.50	2.20	3.80	3.47
27	1.55	4.00	5.60	1.14	1.00	3.00	1.22	0.50	11.83	4.67	2.60	1.60	3.01
28	0.64	3.40	3.80	1.57	0.67	4.20	1.67	0.63	10.33	2.50	3.20	2.40	2.69
29	1.00	2.80	2.00	0.29	0.67	2.40	0.89	1.25	6.83	1.33	0.60	2.00	1.75
30	0.73	4.80	2.20	1.00	0.00	2.40	0.56	1.00	8.00	2.17	1.60	2.20	2.07
31	0.09	2.60	3.60	0.71	0.33	1.60	1.22	0.63	11.33	1.33	0.60	1.40	1.97
32	0.55	1.20	1.20	0.57	0.00	2.60	0.67	0.88	7.83	1.50	1.60	1.40	1.59
33	0.45	1.00	1.60	1.29	0.00	0.60	0.89	0.75	4.00	0.50	2.00	1.00	1.15
34	0.45	1.40	2.20	0.43	0.00	2.80	0.44	0.00	2.17	1.17	0.80	1.80	1.03
35	0.09	0.80	1.40	0.29	1.67	1.00	0.44	0.38	2.17	0.67	2.20	1.00	0.85
36	0.27	1.40	3.20	1.00	0.00	2.20	0.89	0.25	3.17	2.17	1.00	1.20	1.29
37	0.27	1.20	2.40	0.43	0.33	2.60	0.89	0.50	3.50	1.33	0.60	3.20	1.31
38	0.00	0.40	2.20	0.43	0.00	2.80	0.89	0.50	3.50	0.67	1.20	2.00	1.11
39	0.18	1.00	4.20	0.57	1.00	1.60	0.89	0.75	3.50	1.67	1.20	2.60	1.43
40	0.18	1.60	1.80	0.14	0.67	1.20	0.67	0.63	3.67	2.33	3.00	1.80	1.32
41	0.55	0.00	1.60	0.71	0.67	1.40	0.33	0.50	2.67	0.50	1.80	1.60	0.95
42	0.36	2.20	3.00	2.14	0.67	3.20	0.89	0.50	4.33	1.83	1.40	1.60	1.69
43	0.55	2.00	3.00	1.86	0.33	4.60	1.00	0.13	4.00	1.67	1.20	2.20	1.72
44	1.09	0.20	2.20	3.00	0.00	4.00	1.78	0.38	3.17	1.67	1.40	2.00	1.73
45	0.55	1.20	2.40	2.43	1.33	4.00	1.67	0.88	4.83	2.50	1.40	5.60	2.21
46	0.82	2.20	2.00	2.14	0.00	4.00	0.78	1.00	2.00	2.50	4.00	1.80	1.81
47	1.00	3.60	2.80	2.00	0.33	3.60	1.78	0.75	3.33	2.67	2.80	5.40	2.33
48	1.18	3.20	4.60	2.57	0.33	7.80	1.67	1.00	3.17	4.00	5.00	3.60	2.92
49	1.45	2.80	4.20	3.43	0.33	9.60	1.00	1.63	3.67	3.33	3.20	6.60	3.16
50	2.18	3.60	1.40	3.71	0.00	7.00	2.33	1.25	3.00	1.67	7.80	5.00	3.11
51	1.73	1.60	3.80	4.43	0.00	5.40	2.11	2.00	4.83	2.17	3.40	2.20	2.79
52	1.18	7.40	1.20	3.00	0.33	6.40	2.00	0.63	9.83	3.00	5.80	2.60	3.36

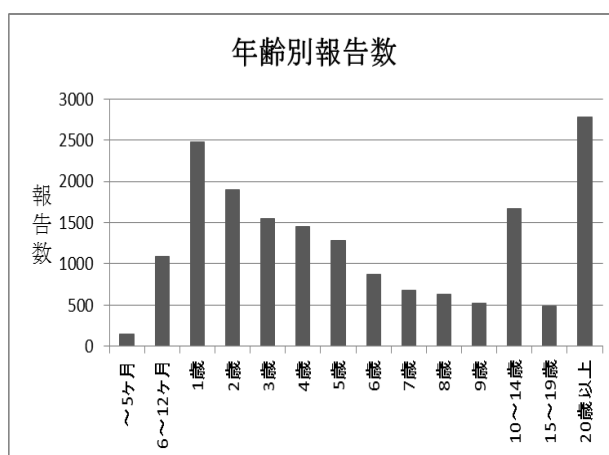
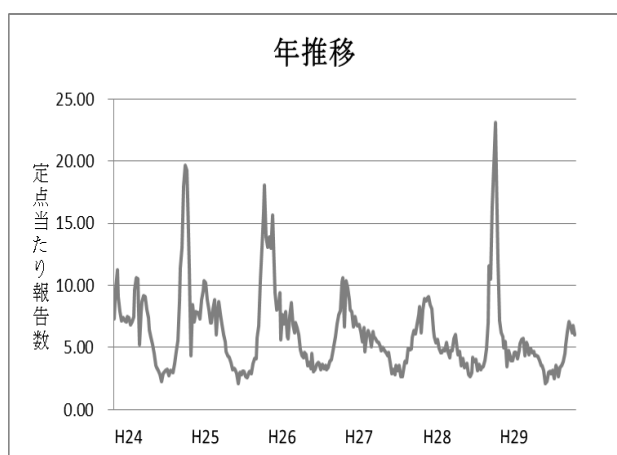
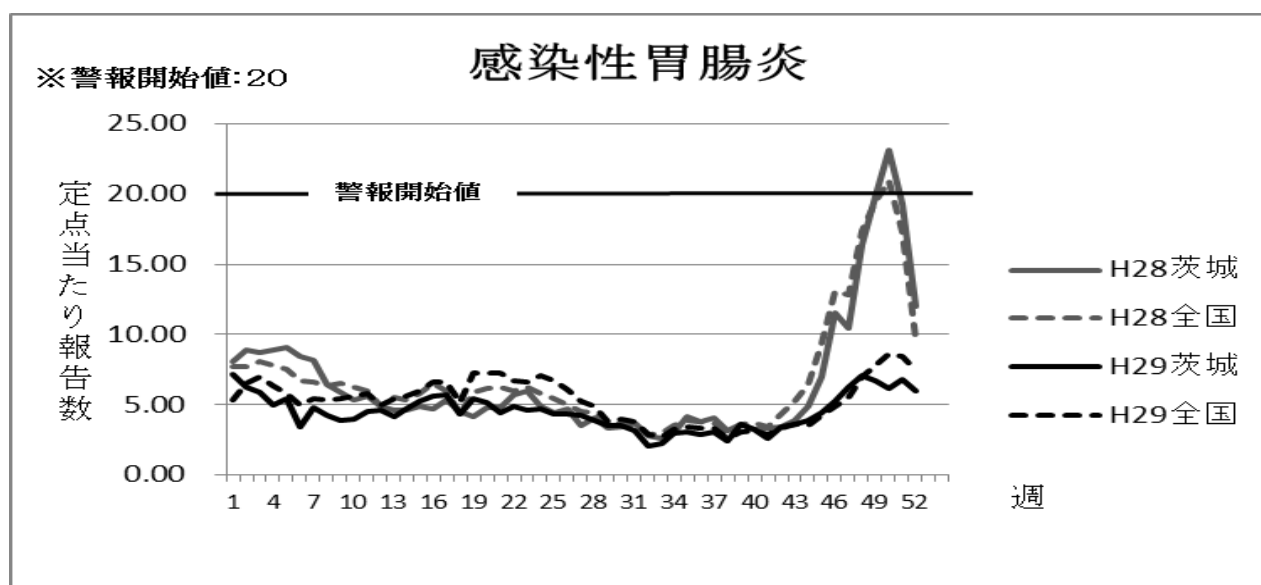
感染性胃腸炎

平成 29 年の感染性胃腸炎の年間報告数は 17,505 件であり、昨年の 25,568 件と比べ 31.54%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 233.40 人であった。

定点当たり報告数は、全国と同様に推移し、冬は昨年よりも低い水準であった。第 1 週に最大値 7.16 人（537 件）を認めた。

年齢別では 20 歳以上が最も多く、全体の 15.90%を占めた。また、20 歳未満では 1 歳が最も多かった。

保健所別では、つくば保健所管内第 1 週の 23.00 人（138 件）、竜ヶ崎保健所管内第 1 週の 18.00 人（162 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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	2.27	7.40	4.20	0.43	7.33	2.00	18.00	2.38	23.00	9.33	7.40	1.40	7.16
2	2.55	7.00	6.20	1.00	2.67	3.00	13.44	6.38	10.50	9.67	5.80	4.20	6.23
3	2.00	5.40	7.60	3.29	5.67	7.60	10.22	4.88	9.50	6.83	6.60	2.60	5.87
4	1.18	4.40	6.40	1.00	3.67	4.40	11.44	5.50	6.83	6.67	5.60	1.60	4.95
5	0.82	7.40	5.40	1.71	2.33	5.00	13.00	5.00	9.83	4.83	7.20	2.60	5.48
6	1.45	7.60	2.80	0.43	4.00	1.00	9.33	3.50	3.33	1.33	4.20	1.60	3.43
7	1.36	6.80	5.00	0.29	2.33	3.80	11.89	3.75	9.00	4.17	5.40	2.40	4.76
8	1.91	5.00	4.00	1.14	3.67	0.60	10.67	3.88	9.00	3.17	4.20	1.80	4.24
9	1.64	4.40	2.80	0.86	1.33	1.60	12.56	2.00	5.67	2.33	5.60	3.20	3.91
10	0.82	5.20	2.20	0.00	2.67	1.60	9.33	3.38	7.67	3.83	6.20	4.60	3.95
11	1.09	6.00	4.20	0.57	4.67	1.40	11.67	4.00	6.50	3.50	4.60	6.60	4.55
12	1.27	6.60	3.60	0.57	3.00	1.00	13.44	2.25	9.17	3.33	4.60	5.00	4.60
13	1.73	6.60	2.40	0.43	1.33	1.40	10.44	4.25	4.50	2.67	4.60	7.60	4.13
14	2.00	3.40	3.80	0.57	3.33	1.60	9.89	3.75	6.50	5.50	7.00	9.80	4.73
15	0.91	8.60	3.60	1.29	7.67	1.80	10.78	4.25	8.67	6.00	5.60	7.60	5.29
16	1.36	9.00	8.80	1.29	3.33	2.20	13.22	4.50	7.33	5.67	6.40	4.40	5.61
17	1.09	8.80	3.80	2.43	8.33	0.80	12.11	5.00	13.00	7.00	4.40	3.00	5.69
18	2.36	7.20	2.20	0.43	3.00	1.00	12.56	2.75	6.83	5.00	2.60	3.00	4.32
19	1.09	8.80	4.20	1.43	6.33	1.60	10.78	4.50	7.83	7.83	4.60	8.40	5.41
20	2.00	4.20	7.00	1.43	1.67	1.60	8.44	4.38	7.83	7.67	12.20	5.00	5.21
21	0.91	8.00	7.80	1.00	0.33	2.00	7.56	2.63	8.83	6.50	8.00	3.20	4.59
22	1.73	10.20	7.00	0.43	3.67	4.00	6.44	4.00	9.50	4.67	8.20	2.60	4.91
23	1.45	9.40	4.00	2.29	5.00	3.00	8.67	1.88	8.50	4.67	5.80	2.20	4.55
24	1.73	9.40	4.80	1.57	3.00	3.20	8.11	3.13	8.67	5.33	5.80	2.00	4.63
25	0.91	11.20	4.40	1.14	2.33	1.20	6.89	3.88	7.67	4.00	8.80	1.20	4.29
26	1.45	9.80	5.20	1.00	2.00	2.20	6.33	2.88	9.33	7.83	4.00	0.40	4.27
27	1.18	8.80	3.00	1.29	5.67	1.80	8.67	3.88	7.33	3.83	5.60	1.20	4.23
28	1.00	7.80	3.40	1.14	3.67	0.40	7.44	3.50	6.00	5.17	6.00	2.20	3.88
29	0.64	7.40	7.00	0.00	2.67	1.40	6.78	3.25	6.17	3.83	4.40	0.60	3.55
30	0.55	5.60	5.80	0.00	1.00	1.20	8.33	3.00	7.33	3.33	3.60	2.00	3.51
31	1.27	4.20	4.40	0.71	1.00	1.60	7.33	2.88	5.67	2.50	4.80	0.60	3.17
32	0.64	2.60	4.20	0.14	1.33	0.40	5.22	2.13	5.67	2.67	5.20	0.20	2.52
33	1.36	3.60	2.40	0.14	1.33	0.20	4.67	2.00	6.17	0.83	3.60	0.40	2.28
34	1.45	2.80	3.80	0.14	1.00	0.60	7.33	2.75	6.50	3.00	3.60	0.40	2.95
35	1.91	5.00	2.60	0.14	1.00	1.20	6.89	2.63	4.83	4.00	4.20	1.00	3.08
36	1.09	4.40	2.60	0.14	1.67	0.80	5.89	2.63	4.83	4.83	5.00	0.40	2.88
37	0.82	5.60	2.00	0.00	2.33	1.40	6.33	3.50	4.00	3.83	6.60	1.40	3.11
38	1.36	5.00	2.60	0.00	0.33	1.00	5.78	0.88	4.67	2.33	4.00	1.00	2.47
39	0.91	11.80	3.00	0.29	1.00	1.20	6.00	3.13	7.33	3.17	4.60	1.60	3.57
40	0.91	9.80	2.00	0.00	0.67	0.40	7.44	2.75	3.50	5.67	4.00	1.00	3.23
41	0.73	7.40	2.00	0.29	1.67	0.40	7.56	0.88	3.33	3.67	3.00	0.40	2.64
42	1.64	11.40	1.80	0.43	0.67	1.00	4.78	5.13	6.33	2.00	3.40	2.20	3.41
43	1.91	8.60	2.40	0.57	3.00	1.60	6.00	4.50	6.83	2.50	4.20	0.80	3.57
44	0.73	6.80	3.40	0.29	1.33	2.00	8.67	5.13	5.50	3.17	7.00	2.00	3.88
45	1.91	13.40	3.20	0.29	3.33	3.20	5.78	6.25	6.83	3.33	4.40	3.80	4.48
46	2.36	11.40	5.00	0.43	2.67	4.00	7.67	9.38	4.00	5.00	5.40	5.80	5.24
47	2.00	7.40	5.00	0.71	2.00	5.20	10.67	6.25	10.83	7.50	13.00	5.80	6.28
48	2.36	15.20	6.40	0.71	4.00	5.00	10.00	5.88	10.67	15.00	6.00	6.80	7.08
49	3.55	9.40	4.40	0.29	4.00	3.20	10.67	8.75	13.17	9.33	8.20	4.20	6.68
50	2.00	12.80	5.20	0.57	4.00	4.40	8.89	5.63	13.17	10.17	3.00	6.60	6.17
51	2.55	8.40	7.20	1.14	7.67	2.00	11.00	8.50	11.83	6.33	7.80	9.20	6.77
52	2.73	5.20	3.60	0.57	3.67	3.60	13.89	4.50	11.67	7.17	8.20	6.00	6.03

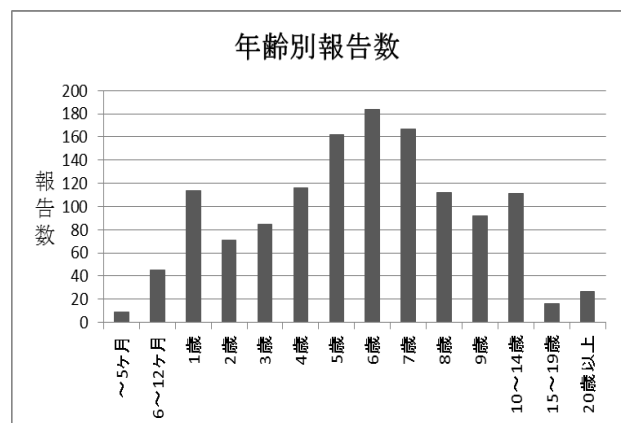
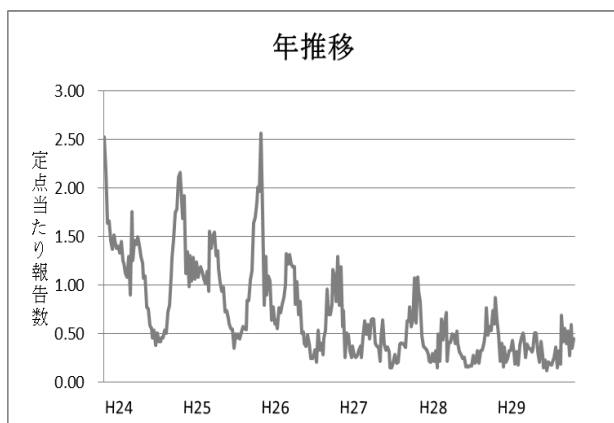
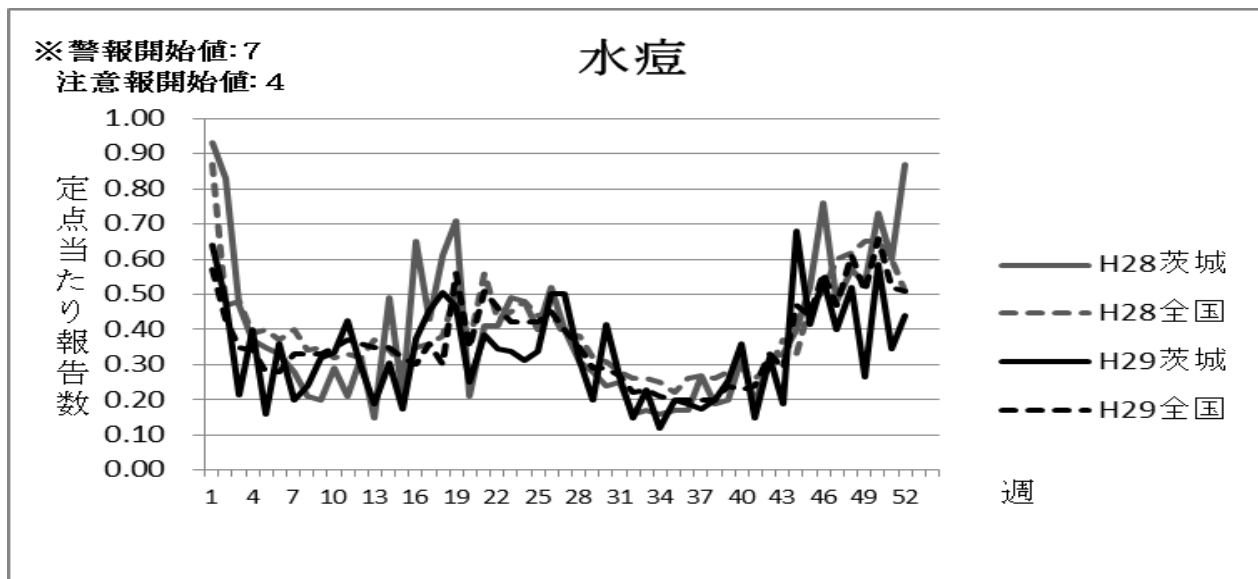
水痘

平成 29 年の水痘の年間報告数は 1,311 件であり、年々減少している。昨年の 1,555 件と比べ 15.69%減少し、年間を通しての定点当たり報告数は 17.48 人であった。

定点当たり報告数の推移については、増減を繰り返しながら推移し、第 44 週には最大値 0.68 人（51 件）を認めた。

年齢別では 6 歳が最も多く、5 歳～7 歳で全体の 39.13%を占めた。

保健所別では、銚田保健所管内第 35 週の 3.33 人（10 件）、常総保健所管内第 50 週の 2.60 人（13 件）と特に高い値を示した。



週別定点当たり報告数

疾病名：水痘

保健所 週	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.55	2.00	0.00	0.43	0.00	1.80	0.56	0.63	0.67	0.17	0.40	0.60	0.64
2	0.36	0.80	0.40	0.14	0.00	0.80	1.00	0.38	0.67	0.17	0.40	0.40	0.48
3	0.09	0.80	0.00	0.14	0.00	0.80	0.44	0.13	0.00	0.17	0.00	0.00	0.21
4	0.91	0.20	0.40	0.57	0.33	0.20	0.56	0.13	0.50	0.17	0.00	0.20	0.40
5	0.09	0.60	0.00	0.14	0.00	0.20	0.22	0.25	0.17	0.00	0.20	0.00	0.16
6	0.18	0.40	0.20	0.43	0.33	0.40	0.89	0.00	0.67	0.00	0.00	0.80	0.36
7	0.00	1.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.33	0.13	0.33	0.17	0.00	0.20	0.20
8	0.27	0.00	0.00	0.43	0.00	0.20	0.56	0.00	0.17	0.00	0.20	0.80	0.24
9	0.18	0.60	0.40	0.29	0.00	0.80	0.67	0.25	0.33	0.00	0.00	0.20	0.32
10	0.18	0.20	1.00	0.43	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.40	1.20	0.33
11	0.64	1.40	0.20	0.71	0.00	0.60	0.56	0.00	0.17	0.17	0.00	0.40	0.43
12	0.36	0.40	0.80	0.29	0.00	0.40	0.22	0.00	0.50	0.17	0.00	0.40	0.29
13	0.18	0.00	0.20	0.29	0.00	0.40	0.33	0.00	0.17	0.00	0.20	0.40	0.19
14	0.00	0.60	1.00	0.14	0.00	0.20	0.44	0.50	0.00	0.33	0.00	0.60	0.31
15	0.09	0.20	0.40	0.00	0.00	0.20	0.44	0.13	0.33	0.17	0.00	0.00	0.17
16	0.36	0.40	1.20	0.00	0.33	0.80	0.11	0.63	0.00	0.17	0.20	0.60	0.37
17	0.55	0.80	1.80	0.00	0.00	0.40	0.33	0.25	0.50	0.17	0.40	0.40	0.45
18	0.09	0.40	0.40	0.29	0.00	1.20	0.78	1.13	0.17	0.67	0.00	0.80	0.51
19	0.18	0.40	1.20	0.29	0.00	0.00	0.78	0.38	0.33	1.00	0.80	0.20	0.47
20	0.00	0.20	0.00	0.14	0.00	0.00	0.44	0.38	0.17	0.67	0.20	0.80	0.25
21	0.27	0.60	0.20	0.00	0.00	0.40	0.44	0.25	0.67	1.17	0.20	0.40	0.39
22	0.27	0.40	0.80	0.00	0.00	0.00	0.67	0.88	0.50	0.00	0.00	0.20	0.35
23	0.36	0.00	0.20	0.14	0.00	0.40	0.44	0.50	0.17	0.83	0.20	0.40	0.33
24	0.36	0.00	0.20	0.14	0.00	0.00	0.56	0.75	0.17	0.17	0.40	0.40	0.31
25	0.45	0.00	0.00	0.29	0.00	0.20	0.78	0.63	0.17	0.17	0.20	0.40	0.33
26	0.18	0.80	0.20	1.43	0.00	0.40	0.33	1.00	0.67	0.00	0.00	0.60	0.49
27	0.45	0.40	0.00	0.43	0.33	0.00	1.00	1.25	0.83	0.33	0.00	0.00	0.49
28	0.27	0.80	0.00	0.29	0.00	0.00	0.44	0.38	0.50	0.17	0.00	0.60	0.31
29	0.09	0.20	0.00	0.14	0.00	0.20	0.33	0.63	0.33	0.17	0.00	0.00	0.20
30	0.27	2.40	0.00	0.14	0.00	0.00	0.56	0.75	0.33	0.00	0.00	0.40	0.41
31	0.73	0.20	0.00	0.14	0.00	0.00	0.78	0.25	0.00	0.00	0.00	0.40	0.28
32	0.18	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.78	0.25	0.50	0.00	0.00	0.20	0.23
33	0.27	0.00	0.00	0.14	0.33	0.00	0.56	0.38	0.17	0.00	0.20	0.40	0.23
34	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	0.13	0.00	0.00	0.20	0.20	0.12
35	0.09	0.00	0.00	0.00	3.33	0.60	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
36	0.64	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.19
37	0.18	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.33	0.50	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17
38	0.09	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.38	0.33	0.17	0.20	0.40	0.20
39	0.45	0.40	0.40	0.43	0.33	0.00	0.44	0.00	0.17	0.00	0.20	0.00	0.25
40	0.18	0.60	0.60	0.00	0.00	0.40	0.44	0.75	0.50	0.50	0.20	0.00	0.36
41	0.09	0.20	0.00	0.71	0.00	0.20	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.20	0.15
42	0.18	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.89	0.50	1.00	0.33	0.00	0.00	0.32
43	0.00	0.20	0.20	0.43	0.00	0.20	0.33	0.13	0.50	0.17	0.00	0.00	0.19
44	0.36	0.20	1.00	0.14	0.67	0.20	1.67	1.75	1.17	0.00	0.20	0.00	0.68
45	0.09	0.40	0.40	0.29	0.00	0.20	1.22	0.63	0.17	0.17	1.00	0.00	0.41
46	0.36	0.20	1.00	0.14	0.00	0.00	1.89	1.25	0.17	0.00	0.20	0.20	0.55
47	0.45	1.40	0.00	0.14	0.00	0.40	0.78	0.25	0.67	0.00	0.40	0.00	0.40
48	0.45	1.80	0.20	0.00	0.00	0.00	0.78	0.75	0.33	0.33	1.40	0.00	0.52
49	0.27	1.80	0.20	0.14	0.00	0.00	0.11	0.25	0.33	0.17	0.00	0.00	0.27
50	0.73	1.40	0.20	0.14	0.33	0.00	0.22	0.75	0.83	0.00	2.60	0.00	0.59
51	0.09	0.60	1.00	0.29	0.00	0.60	0.33	0.38	0.67	0.00	0.40	0.00	0.35
52	0.91	0.40	0.20	0.14	0.00	0.20	0.44	1.00	0.17	0.33	0.40	0.20	0.44

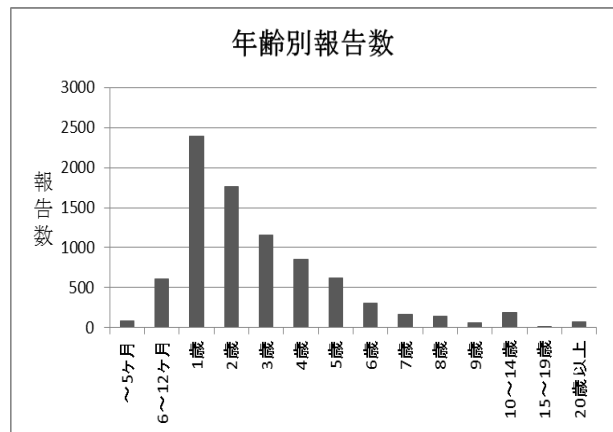
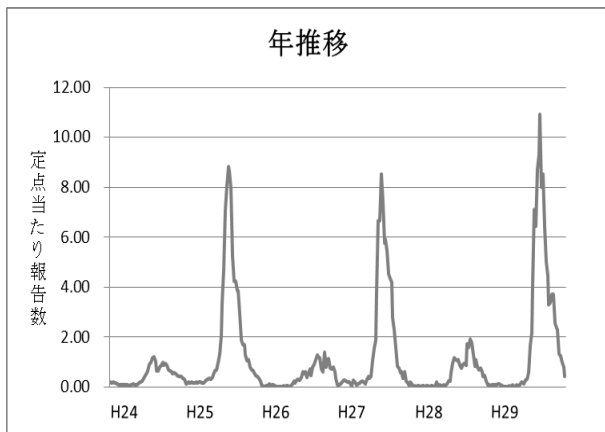
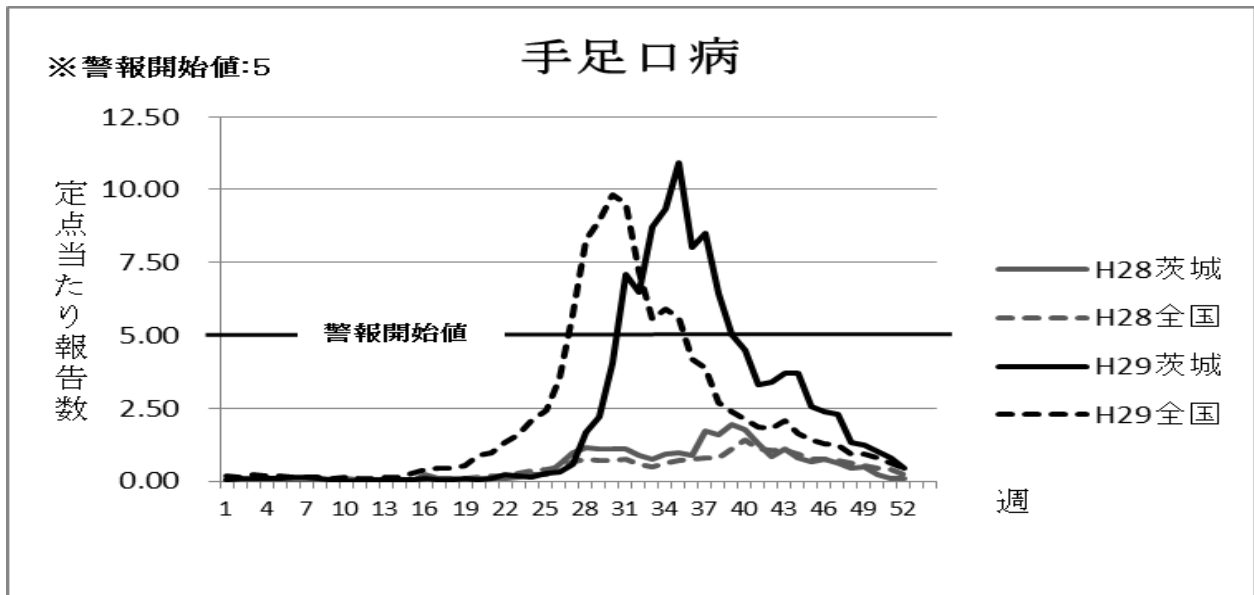
手足口病

平成 29 年の手足口病の年間報告数は 8,457 件であり、昨年の 1,992 件と比べ 324.55%増加した。年間を通しての定点当たり報告数は 112.76 人であった。

定点当たり報告数の推移については、夏に増加し、第 31 週に警報開始値（5.00）を上回った。第 35 週には最大値 10.93 人（820 件）を認めた。

年齢別では、1 歳が最も多く、全体の 28.33%を占めた。

保健所別では、日立保健所管内第 35 週の 20.57 人（144 件）、第 34 週の 16.86 人（118 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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.00	0.17	0.00	0.00	0.04
2	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.13	0.17	0.00	0.20	0.00	0.09
3	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
4	0.09	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
5	0.09	0.60	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.11
6	0.00	0.40	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.60	0.00	0.12
7	0.18	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.67	0.40	0.00	0.15
8	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.33	0.20	0.00	0.08
9	0.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.01
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
12	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.03
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.03
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.04
15	0.09	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.25	0.17	0.17	0.00	0.00	0.08
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.03
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
19	0.00	0.40	0.00	0.14	0.33	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.20	0.00	0.11
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.04
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.08
22	0.09	0.00	0.40	0.00	0.33	0.20	0.22	0.25	0.00	0.50	0.40	0.40	0.21
23	0.27	0.20	0.20	0.14	0.33	0.60	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16
24	0.09	0.20	0.40	0.00	0.33	0.00	0.22	0.00	0.17	0.00	0.20	0.20	0.13
25	0.45	0.40	0.80	0.00	0.00	0.00	0.33	0.25	0.17	0.00	0.80	0.00	0.28
26	0.55	0.20	0.20	0.29	0.00	0.20	0.11	0.25	0.33	0.00	1.20	0.20	0.31
27	0.45	0.80	0.40	0.43	0.00	0.60	0.67	0.63	0.50	0.83	0.60	0.60	0.56
28	2.36	4.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.33	1.63	2.00	2.33	1.60	1.20	1.65
29	2.82	3.80	0.20	0.86	0.33	0.80	3.11	2.88	3.00	2.17	1.40	2.60	2.19
30	4.00	5.40	2.40	2.43	0.67	2.60	4.44	7.50	4.50	5.00	2.80	3.60	4.05
31	8.18	16.20	5.40	3.29	1.00	5.20	5.78	9.00	9.00	5.33	9.00	5.60	7.11
32	7.27	8.80	8.60	6.43	0.67	5.40	7.00	9.75	7.67	5.00	8.80	6.20	7.11
33	5.82	8.40	7.40	11.57	2.33	6.40	12.78	16.13	9.50	5.67	7.00	5.00	8.77
34	5.18	4.60	13.60	16.86	4.00	12.00	8.67	14.38	8.83	8.50	7.20	5.80	9.33
35	8.09	12.80	10.60	20.57	1.67	13.80	10.89	15.50	7.83	9.00	9.60	5.00	10.93
36	7.45	10.20	8.40	11.00	2.67	10.60	6.11	11.63	7.67	4.83	8.80	4.20	8.01
37	8.45	12.60	3.80	12.00	3.33	10.20	4.33	11.38	8.67	6.67	12.00	7.40	8.52
38	4.64	9.60	4.40	7.14	1.00	9.00	4.67	10.63	7.33	5.67	7.80	3.80	6.43
39	2.73	6.20	2.40	6.71	2.67	7.40	4.00	9.75	4.83	4.33	6.20	2.60	5.04
40	3.36	4.00	2.00	5.14	3.00	3.60	3.22	12.38	4.83	3.17	3.80	2.20	4.48
41	2.00	2.80	1.60	1.86	1.33	5.40	3.11	8.63	4.17	3.17	3.00	1.00	3.32
42	2.18	2.40	1.40	2.00	3.67	8.00	2.33	7.50	3.33	2.17	3.60	2.60	3.37
43	1.91	2.60	2.40	0.86	2.00	10.00	4.22	4.50	3.83	3.83	7.00	3.20	3.72
44	1.18	0.60	4.60	0.29	1.33	8.00	4.44	6.38	3.00	2.33	9.80	4.20	3.71
45	1.64	0.40	1.00	0.14	1.00	4.40	5.33	3.75	2.33	2.33	4.40	2.40	2.55
46	1.36	0.40	1.00	0.00	2.00	5.80	4.22	2.50	3.67	2.67	3.60	1.20	2.36
47	0.91	0.40	2.00	0.00	1.33	4.00	3.78	2.00	5.50	3.17	4.00	1.00	2.31
48	0.45	0.40	0.80	0.00	0.33	1.80	1.78	1.38	2.50	2.50	2.80	1.40	1.32
49	0.09	0.00	2.80	0.43	0.00	1.20	1.33	2.38	1.67	1.00	3.80	0.80	1.25
50	0.82	0.00	1.80	0.00	0.67	0.80	0.67	1.75	1.50	1.17	1.80	1.20	1.00
51	0.82	0.00	0.60	0.00	0.00	0.60	0.89	1.38	0.33	1.00	2.00	1.40	0.79
52	0.64	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.22	0.63	0.67	0.17	2.00	0.20	0.43

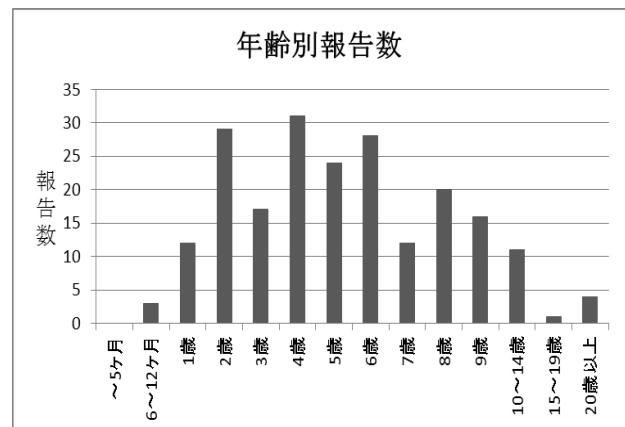
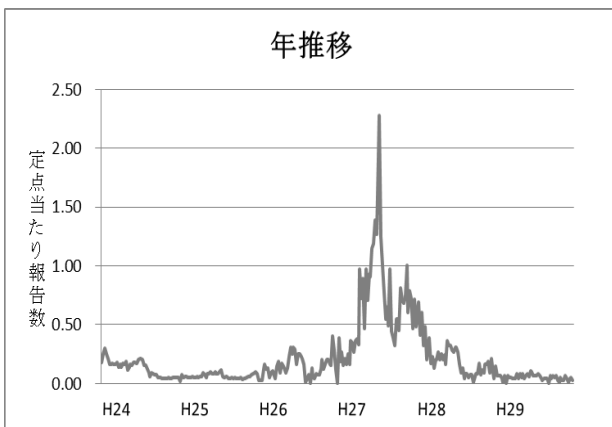
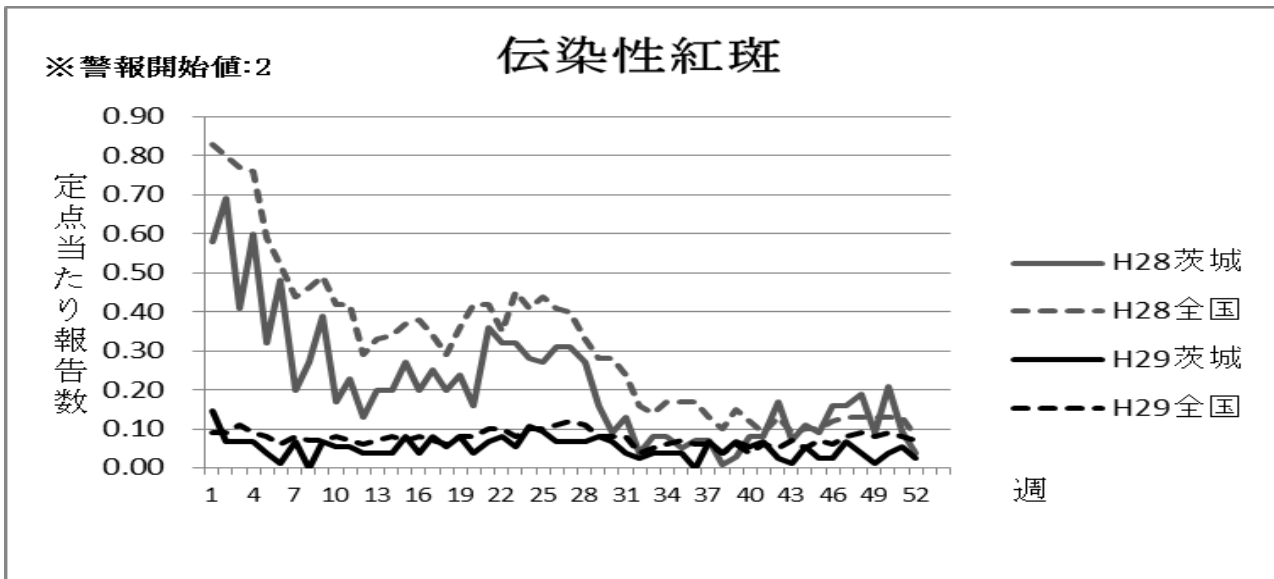
伝染性紅斑

平成 29 年の伝染性紅斑の年間報告数は 208 件であり、昨年の 825 件と比べ 74.79%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 2.77 人であった。

定点当たり報告数は、全国と同様に推移し、第 1 週には最大値 0.15 人（11 件）を認めた。

年齢別では、4 歳が最も多く、全体の 14.90%を占めた。

保健所別では、古河保健所管内第 25 週に 1.40 人（7 件）、第 19 週と第 22 週に 1.00 人（5 件）と、特に高い値を示した。



週別定点当たり報告数

疾病名：伝染性紅斑

保健所 週	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.00	0.20	0.00	0.00	0.67	0.20	0.00	0.13	0.00	0.33	0.00	0.80	0.15
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.40	0.07
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07
4	0.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.20	0.00	0.07
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.04
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	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	0.00	0.00	0.38	0.00	0.17	0.20	0.00	0.07
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.20	0.07
10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.40	0.05
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	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	0.60	0.04
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.04
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.40	0.00	0.04
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.17	0.00	0.80	0.08
16	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.04
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.40	0.60	0.08
18	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	0.05
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	1.00	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	0.60	0.04
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.33	0.00	0.40	0.07
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.00	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	0.80	0.05
24	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.17	0.17	0.00	0.80	0.11
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.09
26	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.07
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.33	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.60	0.07
29	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.00	0.00	0.00	0.40	0.08
30	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.07
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.33	0.00	0.00	0.04
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.40	0.05
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.40	0.04
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.04
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.40	0.04
36	0.00	0.00	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	0.11	0.13	0.17	0.00	0.00	0.40	0.07
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.04
39	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.40	0.07
40	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.20	0.05
41	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.40	0.07
42	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.20	0.05
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.20	0.03
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
50	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
51	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.20	0.05
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.17	0.00	0.00	0.03

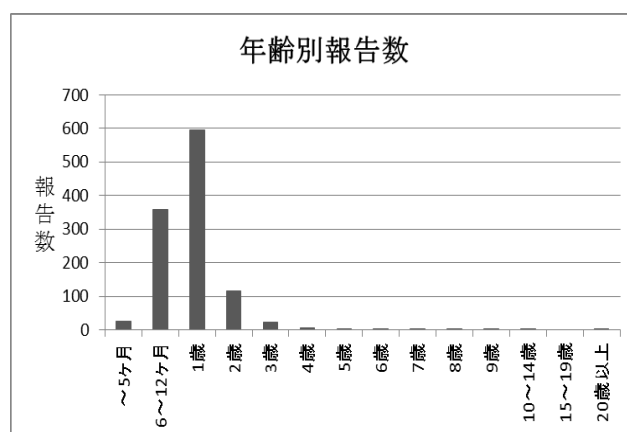
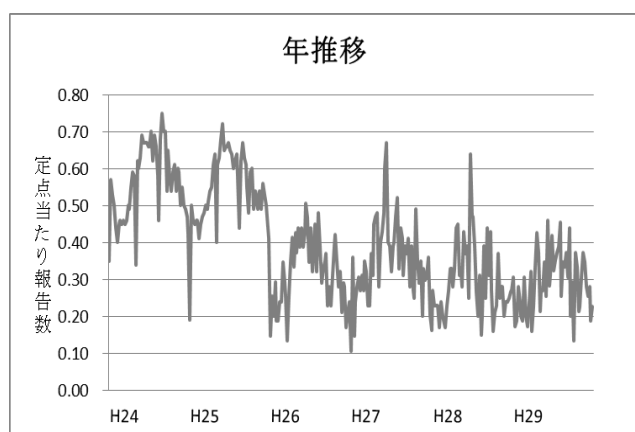
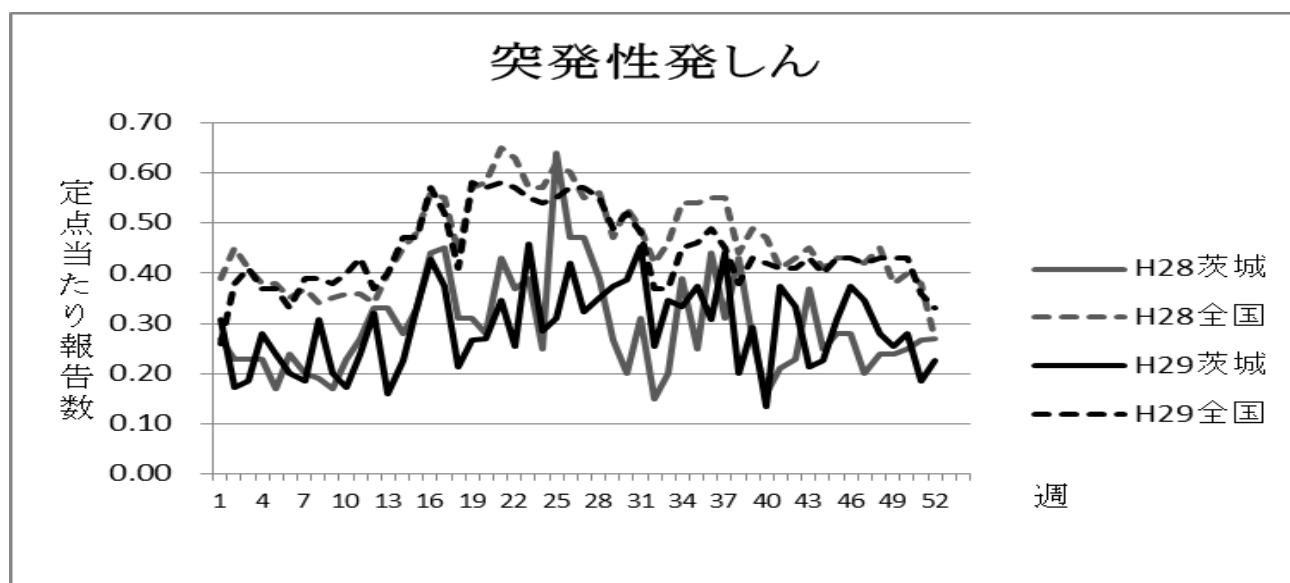
突発性発しん

平成 29 年の突発性発疹の年間報告数は 1,135 件であり、昨年の 1,150 件と比べ 1.30%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 15.13 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 31 週に最大値 0.47 人 (35 件) を認めた。

年齢別では 1 歳が最も多く、全体の 52.33%を占めた。

保健所別では、ひたちなか保健所管内第 28 週と第 37 週と第 46 週に 1.60 人 (8 件) と特に高い値を示した。



週別定点当たり報告数

疾病名：突発性発しん

週	保健所 水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.18	0.60	0.00	0.43	0.00	0.40	0.11	0.38	0.67	0.17	0.40	0.40	0.31
2	0.09	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.22	0.38	0.33	0.00	0.40	0.20	0.17
3	0.18	0.00	0.00	0.29	0.00	0.40	0.44	0.13	0.17	0.17	0.00	0.20	0.19
4	0.36	0.00	0.00	0.29	0.33	0.40	0.56	0.13	0.67	0.17	0.00	0.20	0.28
5	0.18	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.22	0.50	1.17	0.00	0.00	0.20	0.24
6	0.18	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.63	0.50	0.17	0.20	0.20	0.20
7	0.27	0.60	0.00	0.14	0.00	0.40	0.11	0.13	0.17	0.17	0.00	0.20	0.19
8	0.09	0.40	0.00	0.43	0.00	0.20	0.67	0.63	0.33	0.17	0.20	0.20	0.31
9	0.27	0.60	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	0.00	0.17	0.00	0.60	0.20	0.20
10	0.09	0.20	0.00	0.14	0.00	0.20	0.11	0.13	1.00	0.17	0.00	0.00	0.17
11	0.09	0.40	0.00	0.14	0.00	0.40	0.33	0.25	0.33	0.17	0.40	0.40	0.24
12	0.18	0.40	0.20	0.14	0.00	0.20	0.22	0.38	0.67	0.83	0.20	0.40	0.32
13	0.09	0.40	0.00	0.00	0.33	0.20	0.44	0.13	0.00	0.00	0.20	0.20	0.16
14	0.36	0.20	0.00	0.14	0.00	0.40	0.11	0.38	0.17	0.17	0.00	0.60	0.23
15	0.45	0.80	0.00	0.29	0.00	0.40	0.22	0.38	0.00	0.50	0.40	0.40	0.33
16	0.09	0.20	0.20	0.86	0.00	0.40	0.33	0.50	0.83	0.50	0.60	0.60	0.43
17	0.27	0.80	0.20	0.00	0.00	0.60	0.44	0.38	1.00	0.50	0.20	0.00	0.37
18	0.18	0.40	0.00	0.29	0.00	0.20	0.11	0.25	0.33	0.50	0.20	0.00	0.21
19	0.18	1.20	0.00	0.00	0.00	0.60	0.11	0.25	0.33	0.17	0.40	0.20	0.27
20	0.09	0.40	0.00	0.00	0.33	0.60	0.33	0.25	0.50	0.50	0.20	0.20	0.27
21	0.36	0.20	0.40	0.14	0.33	0.20	0.22	0.63	0.33	0.50	0.60	0.20	0.35
22	0.18	0.60	0.00	0.00	0.00	0.80	0.22	0.13	0.00	0.00	0.80	0.60	0.25
23	0.45	0.60	0.20	0.14	0.00	0.00	0.89	0.25	0.67	0.33	0.80	0.80	0.45
24	0.00	1.20	0.00	0.29	0.00	0.20	0.00	0.38	0.17	0.50	1.00	0.00	0.28
25	0.09	0.40	0.00	0.14	0.00	0.20	0.33	0.25	0.67	0.83	0.60	0.20	0.31
26	0.36	0.80	0.00	0.00	0.00	0.20	0.56	0.88	0.50	0.33	0.80	0.20	0.41
27	0.18	0.60	0.00	0.86	0.00	0.20	0.33	0.25	0.33	0.33	0.40	0.20	0.32
28	0.64	1.60	0.00	0.43	0.00	0.60	0.00	0.38	0.00	0.00	0.20	0.20	0.35
29	0.36	0.60	0.00	0.29	0.33	0.00	0.33	1.38	0.00	0.00	0.60	0.20	0.37
30	0.18	0.60	0.20	0.86	0.00	0.20	0.44	0.38	0.67	0.50	0.20	0.20	0.39
31	0.36	0.20	0.00	0.29	0.00	1.20	0.33	0.63	1.00	0.83	0.20	0.40	0.47
32	0.18	0.20	0.00	0.29	0.00	0.20	0.56	0.63	0.50	0.33	0.00	0.00	0.28
33	0.18	0.20	0.40	0.71	0.00	0.20	0.22	0.50	0.83	0.50	0.20	0.00	0.35
34	0.09	0.40	0.00	0.14	0.00	0.00	0.33	0.50	0.67	0.67	0.60	0.60	0.33
35	0.27	1.20	0.00	0.00	0.33	0.20	0.22	0.50	0.17	0.83	0.80	0.20	0.37
36	0.00	0.20	0.00	0.14	0.00	0.40	0.33	1.00	0.50	0.33	0.60	0.00	0.31
37	0.45	1.60	0.40	0.43	0.00	0.20	0.33	0.38	0.17	0.67	0.40	0.20	0.44
38	0.09	0.20	0.00	0.14	0.00	0.40	0.11	0.63	0.50	0.00	0.20	0.00	0.20
39	0.27	0.00	1.00	0.14	0.00	0.20	0.11	0.13	0.50	0.50	0.20	0.60	0.29
40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.17	0.17	0.40	0.60	0.13
41	0.36	0.40	0.00	0.29	0.00	0.00	0.22	1.00	0.33	0.50	1.00	0.00	0.37
42	0.27	0.00	0.20	0.29	0.67	0.40	0.11	0.25	0.83	0.33	0.60	0.40	0.33
43	0.09	0.20	0.00	0.00	0.33	0.20	0.67	0.25	0.17	0.50	0.00	0.00	0.21
44	0.18	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.33	0.75	0.00	0.17	0.00	0.60	0.23
45	0.09	0.80	0.00	0.29	0.00	0.00	0.11	0.50	1.00	0.17	0.60	0.20	0.31
46	0.18	1.60	0.00	0.14	0.00	0.40	0.44	0.38	0.67	0.50	0.00	0.20	0.37
47	0.27	0.20	0.20	0.29	0.33	0.40	0.00	0.75	0.00	0.67	0.80	0.40	0.35
48	0.18	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.25	1.00	0.67	0.20	0.20	0.28
49	0.18	0.40	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.63	0.33	0.50	0.40	0.20	0.25
50	0.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.60	0.11	1.00	0.00	0.50	0.60	0.00	0.28
51	0.09	0.40	0.00	0.29	0.00	0.60	0.11	0.25	0.17	0.17	0.20	0.00	0.19
52	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.38	0.83	0.67	0.40	0.00	0.23

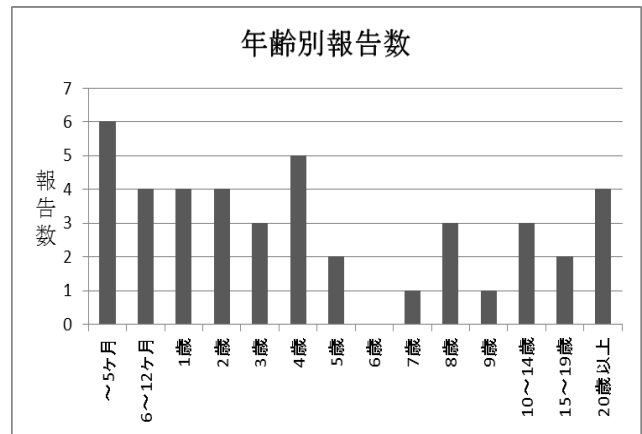
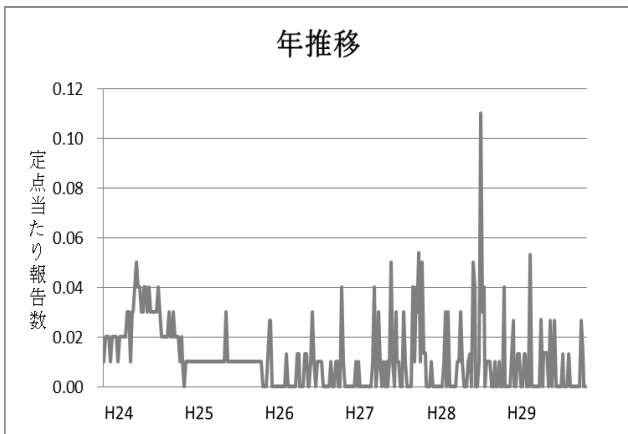
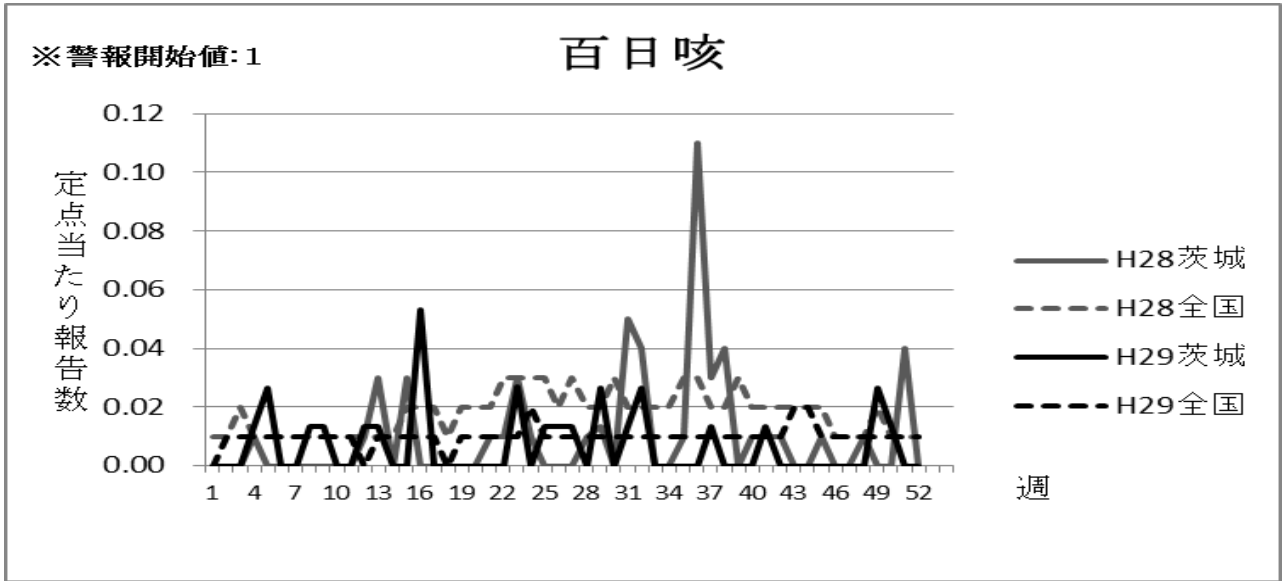
百日咳

平成 29 年の百日咳の年間報告数は 26 件であり、昨年の 42 件と比べ 38.10%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 0.35 人であった。

定点当たり報告数は散発的に報告され、第 16 週に最大値 0.05 人（4 件）を認めた。

年齢別では 0 歳の報告が最も多く、0 歳～4 歳で全体の 61.90%を占めた。

保健所別では、銚田保健所管内第 23 週の 0.67 人（2 件）、土浦保健所管内第 16 週の 0.50 人（4 件）であった。



週別定点当たり報告数

疾病名：百日咳

保健所 週	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	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	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	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	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	0.20	0.00	0.01
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.20	0.00	0.03
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	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	0.00	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	0.00	0.00
12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
17	0.00	0.00	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	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	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	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	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	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	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	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.03
30	0.00	0.00	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	0.20	0.00	0.01
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.20	0.00	0.03
33	0.00	0.00	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	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	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	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	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	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	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	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01
42	0.00	0.00	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	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	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	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	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	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	0.00	0.00
49	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
50	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
51	0.00	0.00	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	0.00	0.00

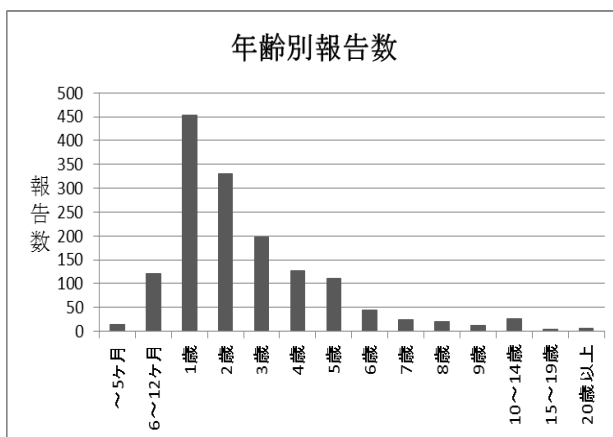
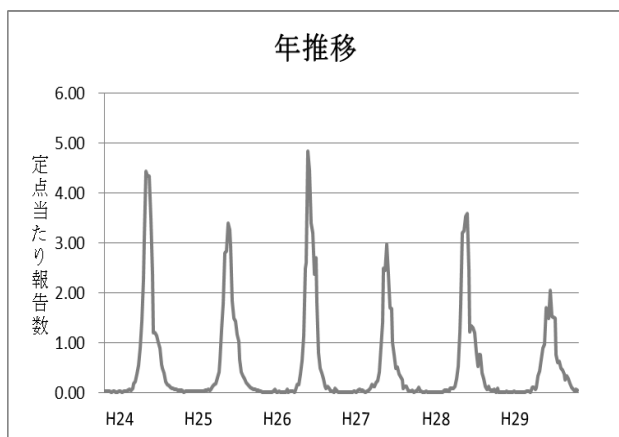
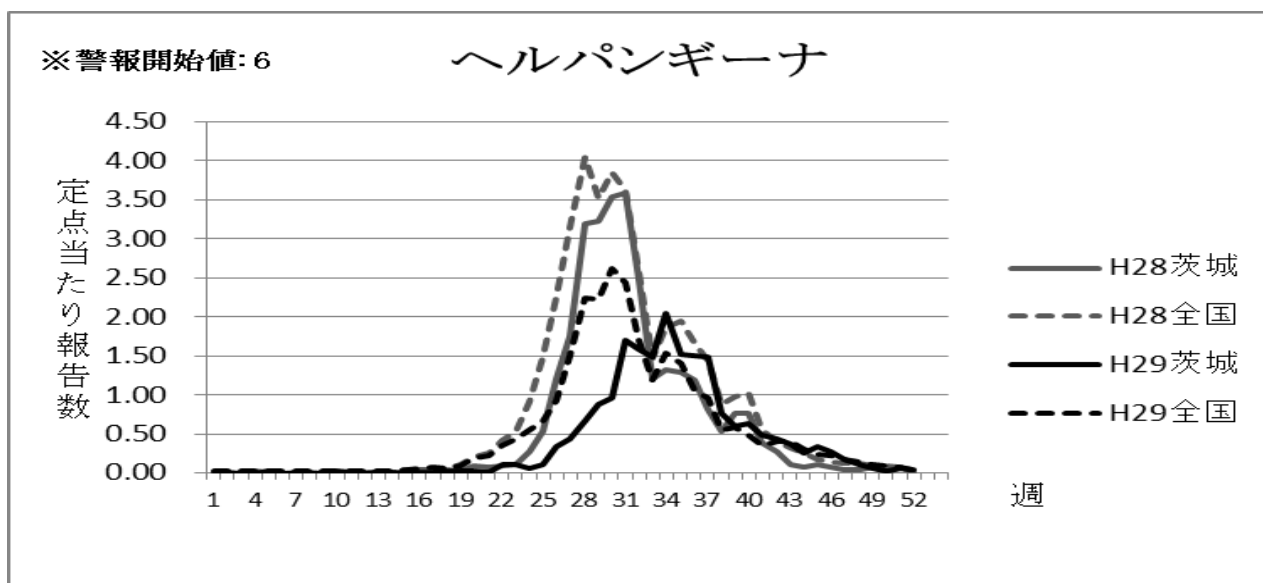
ヘルパンギーナ

平成 29 年のヘルパンギーナの年間報告数は 1,497 件であり、昨年の 2,228 件と比べ 32.81%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 19.96 人であった。

定点当たり報告数の推移については、夏から秋に集中した一峰性の流行像を示した。昨年と同様全国より数週間遅れて報告が増加し、第 34 週に最大の数値 2.04 人（153 件）を認めた。

年齢別では 1 歳が最も多く、全体の 30.33%を占めた。

保健所別では、潮来保健所管内第 34 週の 6.00 人（30 件）、筑西保健所管内第 37 週の 4.83 人（29 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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	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	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00
5	0.09	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	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	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01
14	0.09	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.01
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.03
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.03
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.03
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.01
22	0.18	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.11	0.13	0.00	0.00	0.20	0.20	0.11
23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.22	0.13	0.00	0.00	0.40	0.00	0.11
24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.05
25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	1.20	0.00	0.11
26	0.18	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.75	0.17	0.00	2.20	0.40	0.33
27	0.36	0.20	0.20	0.57	0.33	0.00	1.33	0.13	0.00	0.50	0.40	0.60	0.43
28	0.91	0.00	0.40	0.14	0.00	1.00	1.11	1.13	0.33	0.83	1.00	0.00	0.65
29	0.73	0.60	0.60	0.14	0.00	1.00	2.11	0.88	0.17	1.17	2.40	0.00	0.88
30	0.64	0.40	2.20	0.57	0.00	0.80	1.44	1.00	0.67	1.17	2.00	0.40	0.96
31	0.64	0.80	2.20	0.43	0.33	3.00	2.22	1.50	2.17	4.33	2.60	0.40	1.69
32	0.36	0.80	2.40	1.29	0.00	2.20	1.56	3.88	0.83	3.83	2.40	1.40	1.76
33	0.55	1.00	1.40	1.43	1.00	1.80	1.00	2.75	1.67	2.83	1.20	1.60	1.49
34	1.09	0.20	3.40	1.86	0.33	6.00	2.00	2.00	1.50	4.17	1.80	0.40	2.04
35	0.73	0.00	2.00	0.57	0.67	4.60	1.00	1.63	3.00	3.00	1.20	0.60	1.52
36	0.18	0.40	1.80	1.00	0.00	2.40	1.56	1.75	2.67	3.67	2.80	0.20	1.51
37	0.55	0.20	1.20	0.43	0.33	2.00	1.33	1.13	1.00	4.83	3.80	1.80	1.48
38	0.64	0.00	0.40	0.86	0.00	2.00	0.33	1.00	0.67	1.00	2.00	0.20	0.76
39	0.73	0.00	0.20	0.29	0.00	1.80	0.22	0.63	1.17	1.67	0.00	0.20	0.60
40	0.18	0.00	0.60	0.29	0.33	2.20	0.22	0.63	1.17	0.67	0.60	1.40	0.63
41	0.55	0.00	0.20	0.14	0.00	1.60	0.89	0.13	1.00	0.17	0.80	0.20	0.49
42	0.27	0.00	0.60	0.29	0.00	1.40	1.11	0.25	0.50	0.17	0.00	0.40	0.44
43	0.27	0.00	1.20	0.00	0.00	0.40	0.78	0.38	0.17	0.17	0.60	0.40	0.37
44	0.09	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	0.11	0.50	0.33	0.67	0.80	0.00	0.25
45	0.27	0.00	0.80	0.00	0.00	0.20	0.11	0.38	0.17	0.17	1.40	0.80	0.33
46	0.18	0.20	0.00	0.00	0.33	0.20	0.33	0.75	0.17	0.00	1.00	0.20	0.28
47	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.75	0.00	0.00	0.80	0.00	0.17
48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.33	0.00	0.33	0.00	0.20	0.00	0.11
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.05
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.03
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.17	0.00	0.20	0.00	0.05
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.20	0.20	0.04

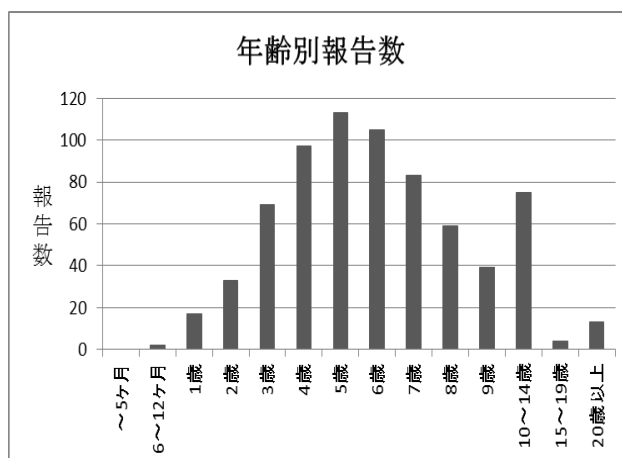
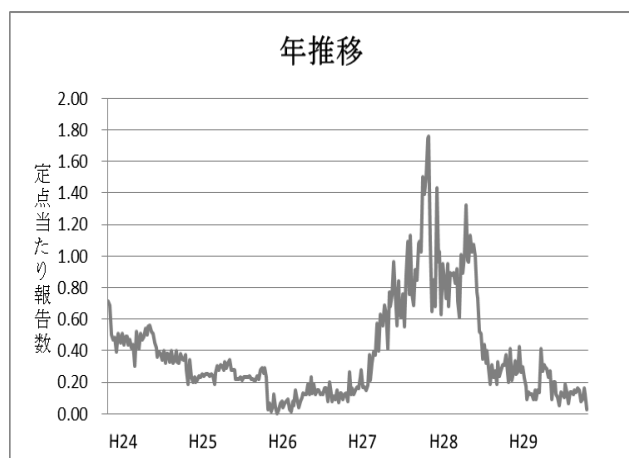
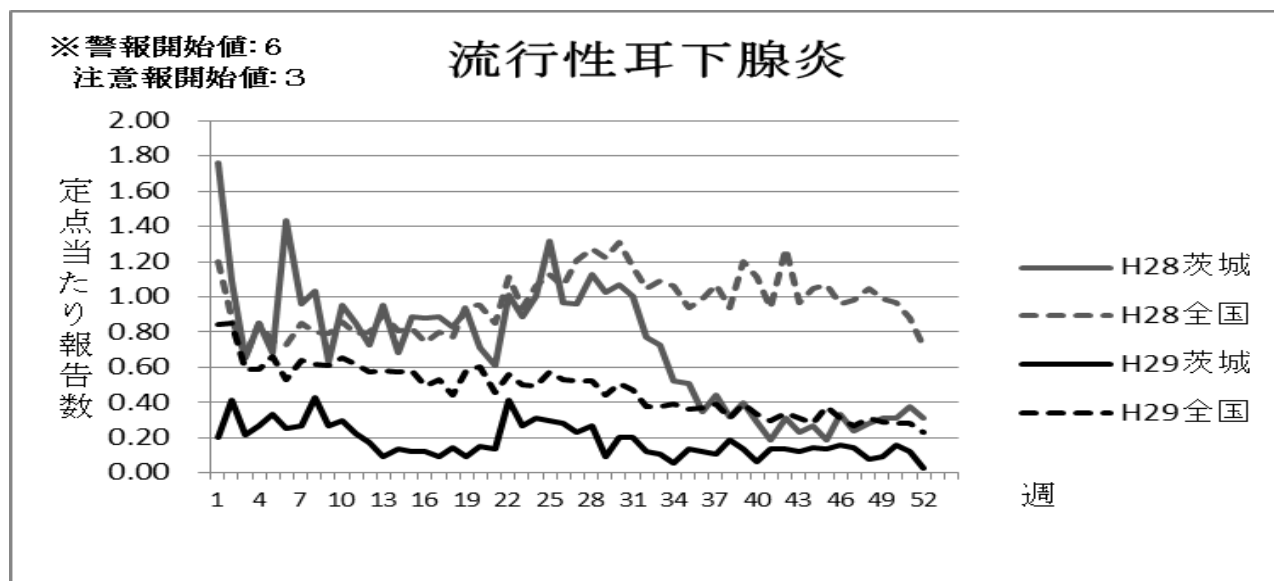
流行性耳下腺炎

平成 29 年の流行性耳下腺炎の年間報告数は 709 件であり、昨年の 2,781 件と比べ 74.51%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 9.45 人であった。

定点当たり報告数の推移については、全国より低い値で推移し、昨年より減少した。第 8 週に最大値 0.43 人(32 件)を認めた。

年齢別では 5 歳が最も多く、4 歳～6 歳で全体の 44.43%を占めた。

保健所別では、潮来保健所管内第 22 週の 2.80 人 (14 件)、第 25 週の 2.60 人 (13 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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.55	0.00	0.20	0.14	0.00	0.60	0.00	0.00	0.33	0.17	0.00	0.20	0.20
2	0.18	0.00	0.40	1.43	0.00	1.20	0.56	0.13	0.00	0.00	0.60	0.40	0.41
3	0.09	0.00	0.20	0.86	0.33	1.00	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
4	0.00	0.20	0.20	0.71	0.00	1.60	0.44	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.27
5	0.27	0.20	0.00	1.29	0.00	0.40	0.11	0.25	0.00	0.33	0.20	0.80	0.33
6	0.27	0.00	0.00	0.86	0.00	0.60	0.22	0.13	0.00	0.00	0.20	0.60	0.25
7	0.00	0.20	0.00	1.43	0.00	0.60	0.11	0.13	0.00	0.00	0.40	0.40	0.27
8	0.36	0.20	0.00	1.00	0.33	1.40	0.56	0.13	0.17	0.00	0.80	0.20	0.43
9	0.27	0.00	0.40	0.71	0.00	0.60	0.11	0.00	0.00	0.00	1.00	0.20	0.27
10	0.00	0.20	0.00	1.00	0.00	0.40	0.11	0.00	1.33	0.17	0.20	0.20	0.29
11	0.09	0.00	0.40	1.14	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.17	0.60	0.00	0.23
12	0.00	0.60	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.25	0.17	0.17	0.80	0.00	0.17
13	0.00	0.40	0.00	0.14	0.00	0.40	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.09
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.40	0.11	0.00	0.17	0.33	0.20	0.20	0.13
15	0.09	0.20	0.00	0.29	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.12
16	0.09	0.00	0.00	0.29	0.00	0.60	0.11	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.12
17	0.09	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	0.50	0.00	0.00	0.09
18	0.09	0.00	0.00	0.43	0.00	0.40	0.22	0.13	0.17	0.00	0.20	0.00	0.15
19	0.00	0.20	0.00	0.29	0.00	0.40	0.11	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.09
20	0.09	0.00	0.20	0.57	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20	0.15
21	0.09	0.00	0.00	0.29	0.00	0.60	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.13
22	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	2.80	0.56	0.50	0.33	0.00	0.20	0.20	0.41
23	0.09	0.40	0.20	1.14	0.33	0.60	0.11	0.00	0.33	0.00	0.20	0.00	0.27
24	0.09	0.00	0.40	0.00	0.00	2.40	0.22	0.25	0.17	0.00	0.20	0.40	0.31
25	0.00	0.20	0.00	0.29	0.00	2.60	0.22	0.13	0.00	0.00	0.40	0.20	0.29
26	0.27	0.20	0.00	0.29	0.00	1.20	0.44	0.13	0.00	0.50	0.00	0.20	0.28
27	0.09	0.20	0.00	0.14	0.00	1.00	0.67	0.13	0.00	0.33	0.00	0.00	0.23
28	0.09	0.40	0.00	0.00	0.33	2.00	0.33	0.00	0.00	0.17	0.40	0.00	0.27
29	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	0.13	0.00	0.17	0.00	0.00	0.09
30	0.00	0.20	0.20	0.14	0.00	1.40	0.11	0.13	0.33	0.00	0.20	0.00	0.20
31	0.18	0.00	0.20	0.14	0.00	1.80	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.20
32	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.80	0.11	0.25	0.17	0.00	0.00	0.20	0.13
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.40	0.00	0.13	0.50	0.17	0.00	0.00	0.11
34	0.09	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
35	0.09	0.00	0.20	0.14	0.00	0.40	0.00	0.00	0.33	0.17	0.20	0.20	0.13
36	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.22	0.00	0.50	0.17	0.00	0.20	0.12
37	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.25	0.17	0.17	0.00	0.20	0.11
38	0.00	0.00	0.20	0.43	0.00	0.80	0.22	0.25	0.00	0.17	0.00	0.20	0.19
39	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.80	0.11	0.13	0.00	0.00	0.20	0.40	0.13
40	0.00	0.00	0.00	0.14	0.33	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
41	0.00	0.20	0.00	0.14	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
42	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.60	0.11	0.13	0.17	0.00	0.20	0.20	0.13
43	0.09	0.40	0.00	0.29	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
44	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.13	0.17	0.00	0.40	0.00	0.15
45	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.13	0.17	0.00	0.20	0.00	0.13
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.33	0.38	0.33	0.00	0.00	0.00	0.16
47	0.09	0.00	0.20	0.14	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.15
48	0.18	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08
49	0.18	0.00	0.00	0.43	0.00	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
50	0.00	0.20	0.00	0.29	0.00	0.80	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.40	0.16
51	0.09	0.00	0.00	0.14	0.00	0.80	0.00	0.25	0.17	0.00	0.00	0.00	0.12
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.03

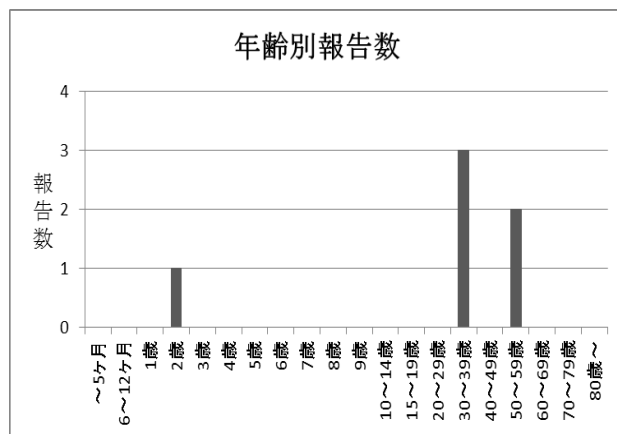
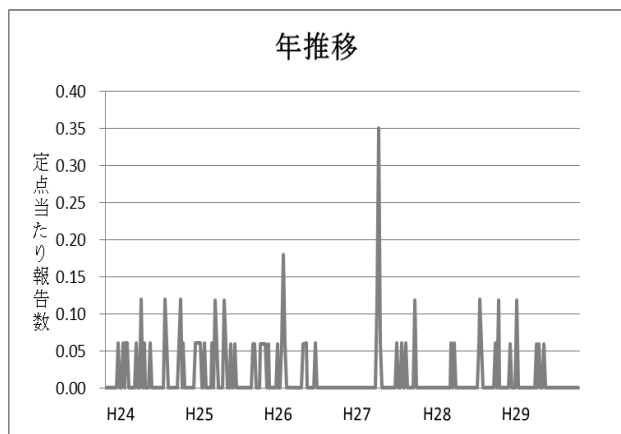
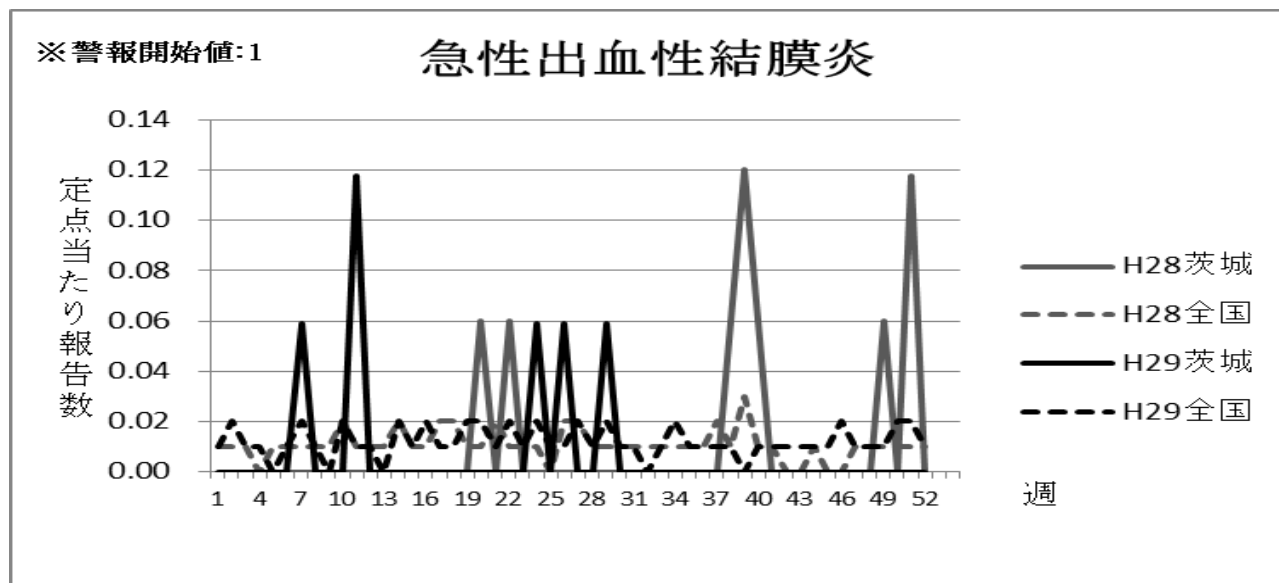
眼科定点報告

急性出血性結膜炎

平成 28 年の急性出血性結膜炎の年間報告数は 6 件であり、昨年の 7 件と比べ 14.29%減少し、年間を通しての定点当たり報告数は 0.35 人であった。

定点当たり報告数の推移については、散発的に報告されているのみであった。

年齢別では、30 歳以上の報告が多いが、2 歳の報告が 1 件あった。



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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	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	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	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	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	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	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	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.50	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
8	0.00	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	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	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.50	-	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
12	0.00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.00
24	0.33	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
25	0.00	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	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
27	0.00	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	0.00
29	0.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
30	0.00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.00

※鉾田保健所管内は眼科定点医療機関が設置されていません。

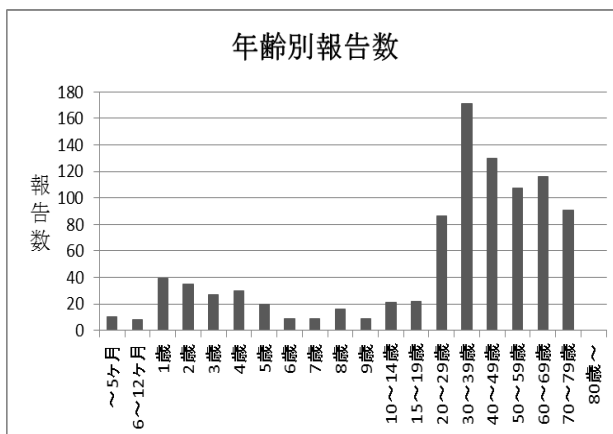
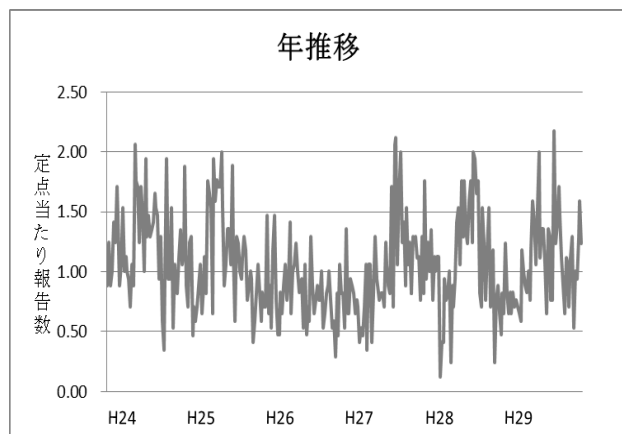
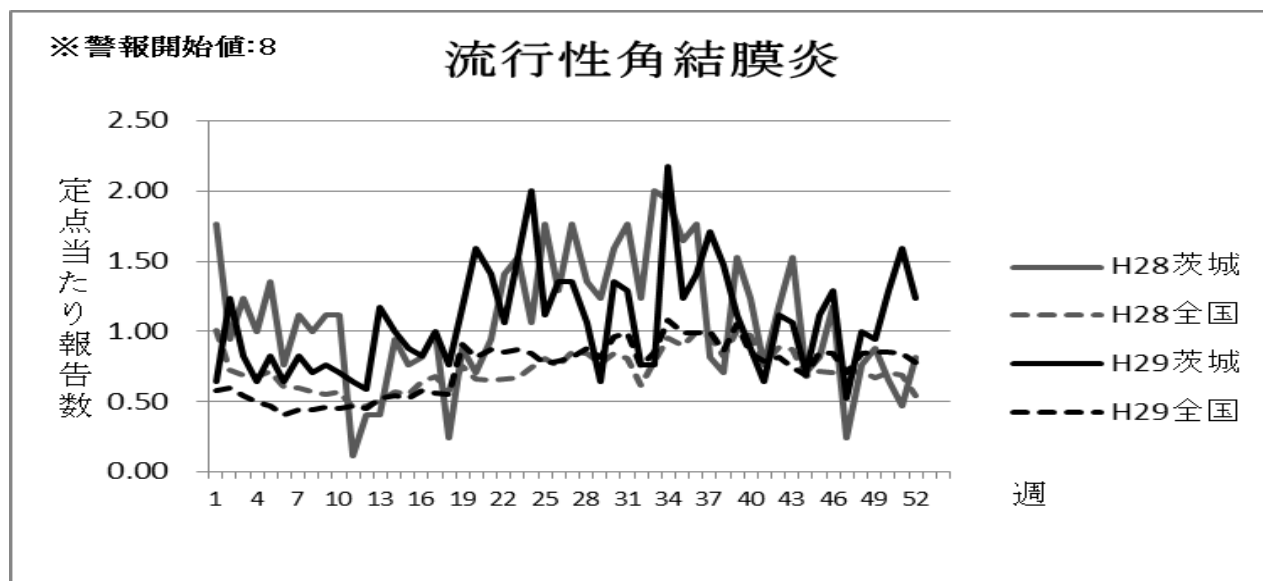
流行性角結膜炎

平成 29 年の流行性角結膜炎の年間報告数は 956 件であり、昨年の 960 件と比べ 0.42%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 56.24 人であった。

定点当たり報告数の推移については、年間を通じて一定の報告があり、第 34 週に最大値 2.18 人（37 件）を認めた。

年齢別では 30 歳～39 歳が最も多く、全体の 17.89%を占めた。

保健所別では、ひたちなか保健所管内第 24 週の 13.00 人（13 件）、第 52 週の 12.00 人（12 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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	1.00	2.00	3.00	0.00		1.00	0.33	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.65
2	2.67	6.00	2.00	0.00		0.00	0.67	0.50	1.00	0.00	0.00	1.00	1.24
3	1.33	2.00	3.00	0.00		0.00	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.82
4	1.33	4.00	0.00	0.00		0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65
5	2.00	3.00	1.00	0.00		0.00	0.67	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.82
6	1.00	3.00	0.00	0.00		0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.65
7	0.67	1.00	3.00	0.50		0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.82
8	1.67	2.00	0.00	0.00		0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.71
9	1.00	4.00	1.00	0.00		0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.76
10	1.67	2.00	2.00	0.50		0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.71
11	0.33	4.00	2.00	0.50		0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.65
12	1.00	2.00	1.00	0.00		0.00	0.33	0.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.59
13	1.00	4.00	2.00	0.50		0.00	1.67	0.50	0.00	0.00	1.00	3.00	1.18
14	2.67	2.00	0.00	0.00		0.00	1.67	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00
15	1.00	4.00	1.00	0.00		0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	3.00	0.00	0.88
16	1.00	3.00	0.00	0.00		0.00	0.33	0.00	2.00	0.00	5.00	0.00	0.82
17	2.33	4.00	2.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	1.00
18	1.67	2.00	3.00	0.00		0.00	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.76
19	2.33	2.00	2.00	0.00		0.00	1.00	0.50	3.00	0.00	0.00	2.00	1.18
20	1.33	10.00	3.00	0.00		0.00	1.00	0.00	3.00	0.00	2.00	2.00	1.59
21	2.00	2.00	2.00	0.00		0.00	3.00	0.00	2.00	1.00	0.00	2.00	1.41
22	0.33	4.00	5.00	0.00		0.00	1.67	0.50	0.00	0.00	2.00	0.00	1.06
23	1.00	9.00	2.00	0.00		0.00	2.67	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	1.53
24	3.33	13.00	4.00	0.00		0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
25	1.00	6.00	2.00	0.00		0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.12
26	1.67	9.00	1.00	0.00		0.00	1.33	0.00	3.00	0.00	0.00	1.00	1.35
27	2.00	8.00	1.00	0.50		0.00	0.33	1.00	1.00	0.00	1.00	2.00	1.35
28	1.00	7.00	1.00	0.00		0.00	0.00	0.50	5.00	0.00	1.00	0.00	1.06
29	1.00	5.00	1.00	0.50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.65
30	0.33	6.00	1.00	0.00		0.00	2.00	1.50	1.00	0.00	4.00	1.00	1.35
31	0.67	4.00	1.00	0.00		0.00	1.00	0.50	4.00	1.00	3.00	3.00	1.29
32	0.00	3.00	4.00	0.00		0.00	1.00	1.00	0.00	3.00	4.00	3.00	1.29
33	0.00	5.00	3.00	0.00		0.00	0.33	0.00	0.00	1.00	3.00	0.00	0.76
34	2.67	10.00	2.00	0.50		0.00	2.67	1.50	3.00	1.00	1.00	0.00	2.18
35	2.00	5.00	2.00	0.00		0.00	0.67	0.50	1.00	1.00	3.00	0.00	1.24
36	2.00	3.00	3.00	0.00		3.00	0.67	1.00	1.00	1.00	3.00	0.00	1.41
37	1.33	4.00	4.00	0.00		0.00	2.33	2.00	4.00	0.00	2.00	0.00	1.71
38	1.00	2.00	2.00	0.00		2.00	0.33	2.50	5.00	0.00	4.00	1.00	1.47
39	0.67	3.00	2.00	0.00		1.00	1.33	1.50	3.00	0.00	0.00	1.00	1.12
40	1.67	1.00	1.00	0.00		2.00	0.00	1.50	1.00	2.00	0.00	0.00	0.88
41	1.00	4.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	0.00	0.00	0.65
42	1.67	4.00	3.00	0.00		0.00	0.67	0.50	0.00	3.00	0.00	1.00	1.12
43	0.33	4.00	5.00	0.00		0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	2.00	0.00	1.06
44	1.33	2.00	2.00	0.00		1.00	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.71
45	1.33	6.00	2.00	0.00		2.00	0.67	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.12
46	0.67	6.00	3.00	0.50		4.00	0.33	0.00	4.00	0.00	0.00	1.00	1.29
47	1.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	2.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.53
48	0.67	2.00	0.00	2.50		2.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
49	0.33	2.00	1.00	1.50		0.00	0.67	1.00	1.00	2.00	2.00	0.00	0.94
50	1.33	7.00	1.00	1.00		0.00	1.00	0.00	4.00	0.00	0.00	1.00	1.29
51	0.33	11.00	5.00	1.00		0.00	1.33	0.00	1.00	2.00	0.00	1.00	1.59
52	0.33	12.00	2.00	0.00		1.00	0.33	0.00	3.00	0.00	0.00	1.00	1.24

※鉾田保健所管内は眼科定点医療機関が設置されていません。

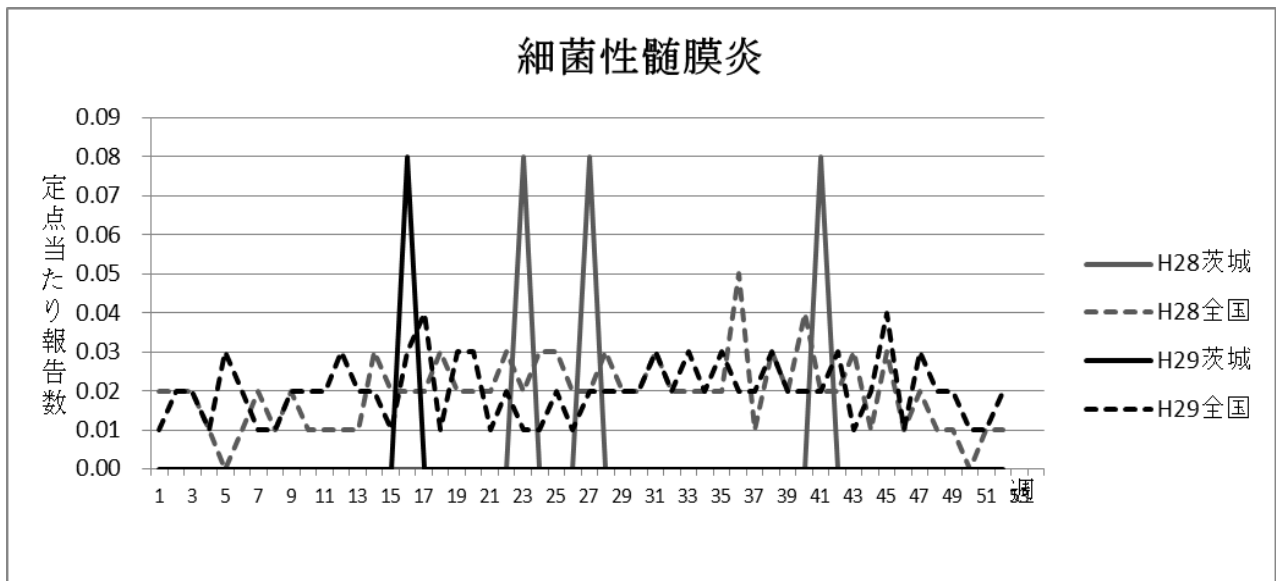
基幹定点報告

平成 29 年の基幹病院定点把握感染症（週報報告疾患）の報告件数は、細菌性髄膜炎が 1 件、無菌性髄膜炎は 1 件、マイコプラズマ肺炎は 157 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 124 件であった。

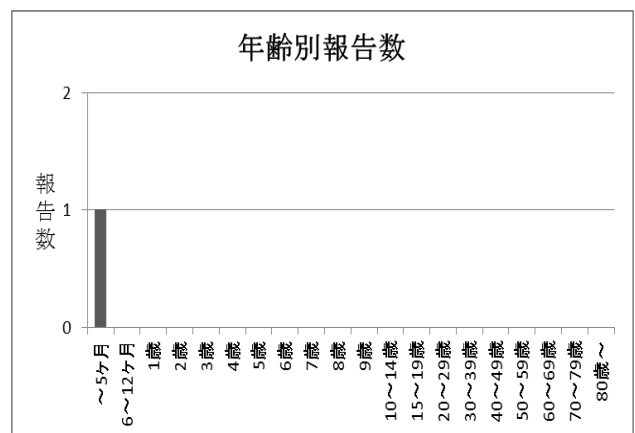
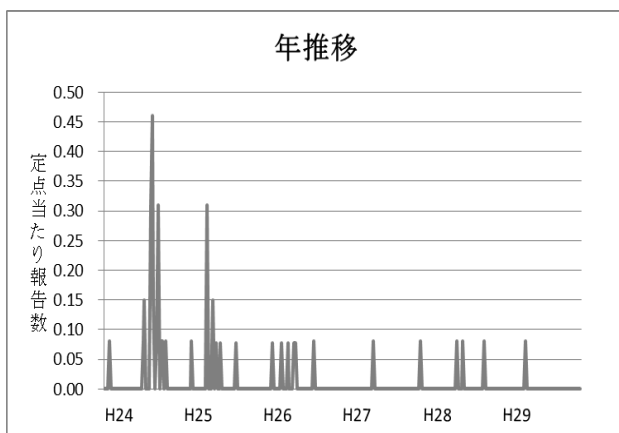
細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎については報告数が限られているため一覧を掲載する。

細菌性髄膜炎

細菌性髄膜炎の年間報告数は 1 件であり、年間を通しての定点当たり報告数は 0.08 人であった。年齢別では 10 歳未満が 1 人であった。

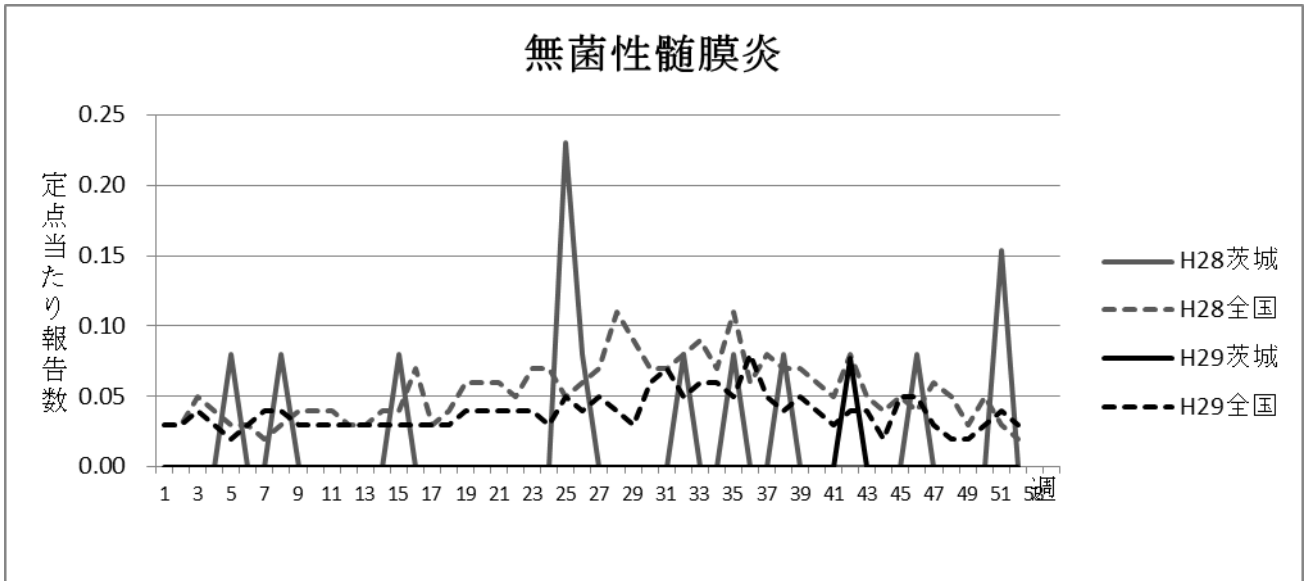


No	報告週	届出保健所	年代	性別	検査結果	検査方法	検体名
1	16	古河	0歳	女性	VIRUS NOT TYPED	分離・同定	髄液

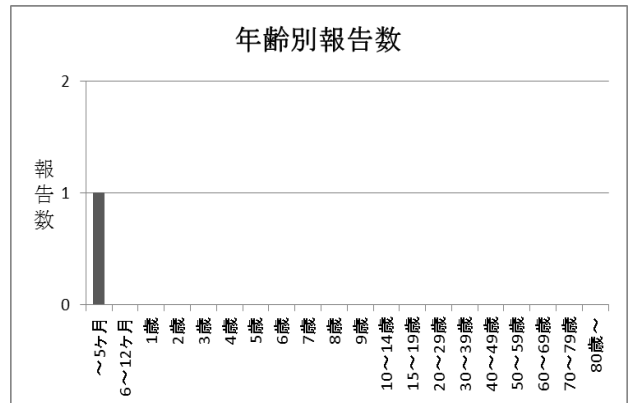
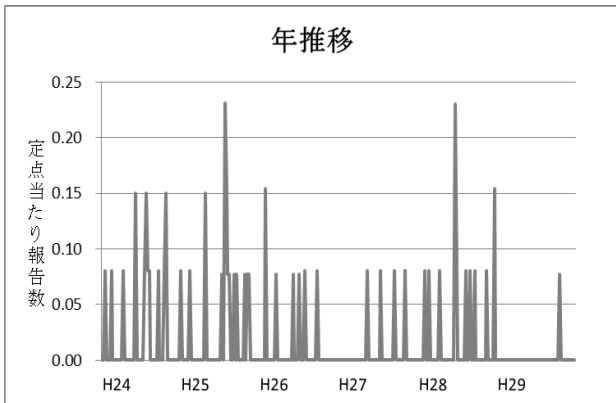


無菌性髄膜炎

無菌性髄膜炎の年間報告数は1件であり、年間を通しての定点当たり報告数は0.08人であった。年齢別では、10歳未満が1人であった。



No	報告週	届出保健所	年代	性別	検査結果	検査方法	検体名
1	42	つくば	0歳	男性			



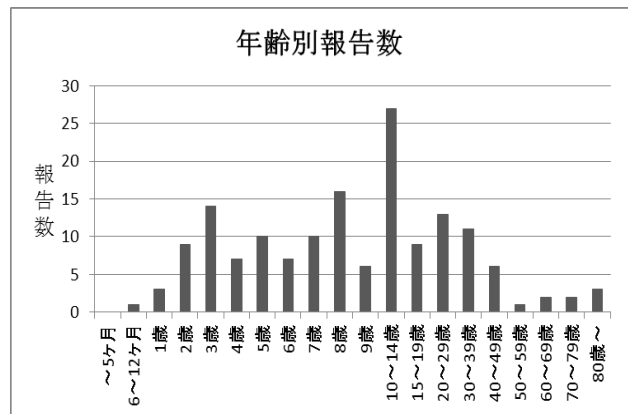
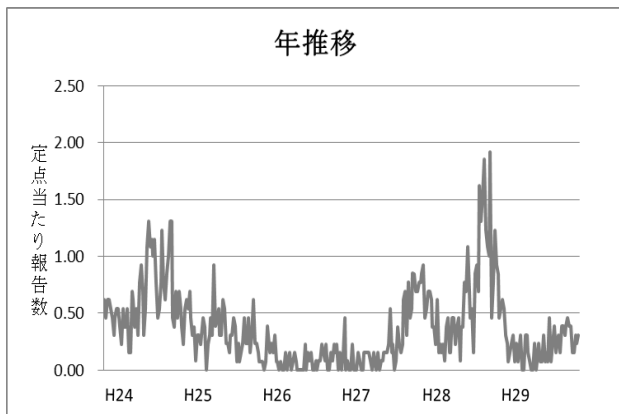
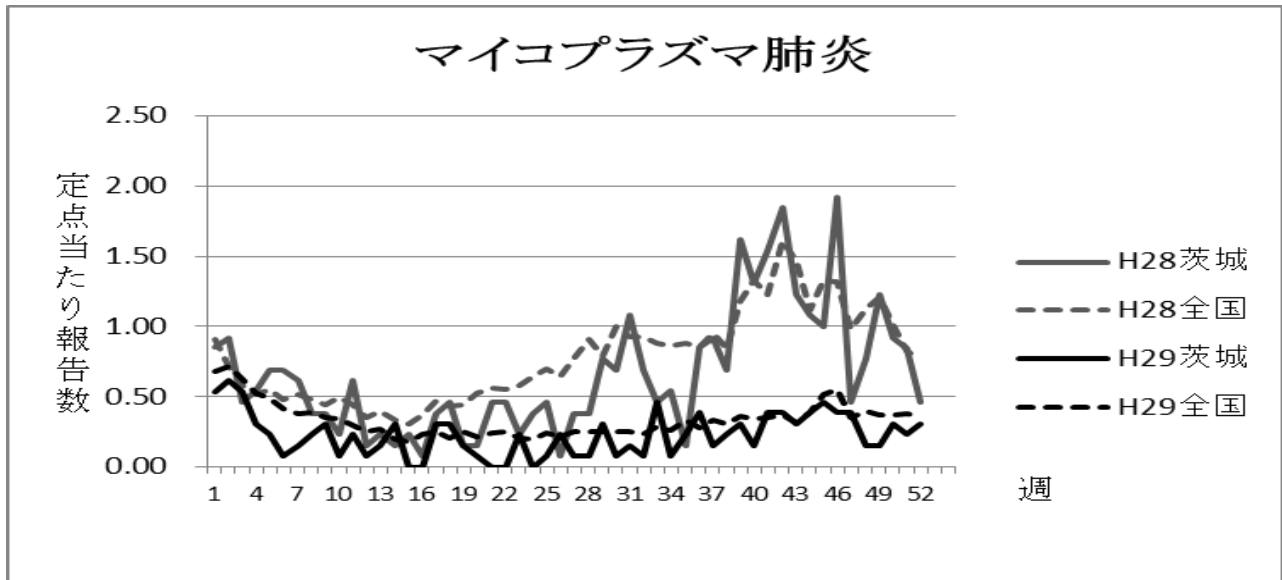
マイコプラズマ肺炎

平成 29 年のマイコプラズマ肺炎の年間報告数は 157 件であり、昨年の 450 件と比べ 65.11%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 12.08 人であった。

定点当たり報告数は、昨年よりも減少し、第 2 週に最大値 0.62 人（8 件）を認めた。

年齢別では 10 歳～14 歳が最も多く、全体の 17.20%を占めた。

保健所別では、筑西保健所管内第 3 週と第 29 週に 4.00 人（4 件）、竜ヶ崎保健所管内第 1 週に 3.50 人（7 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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉦田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.54
2	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	2.00	1.00	-	0.00	0.62
3	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	4.00	-	0.00	0.54
4	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	-	2.00	0.31
5	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	-	0.00	0.23
6	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.08
7	0.00	1.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.15
8	0.00	0.00	-	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-	0.00	0.23
9	0.00	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	-	0.00	0.31
10	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.08
11	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	-	0.00	0.23
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	-	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.15
14	0.00	0.00	-	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	-	0.00	0.31
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	-	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	-	1.00	0.31
18	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	1.00	-	0.00	0.31
19	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	1.00	0.15
20	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	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	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
23	0.00	1.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	-	0.00	0.23
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	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.08
26	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	1.00	-	0.00	0.23
27	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-	0.00	0.08
28	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.08
29	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	-	0.00	0.31
30	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.08
31	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	-	0.00	0.15
32	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.31
33	0.00	0.00	-	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	-	0.00	0.46
34	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.08
35	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	-	0.00	0.23
36	0.00	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	-	0.00	0.38
37	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-	0.00	0.15
38	0.00	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.23
39	0.00	1.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	1.00	-	0.00	0.31
40	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	-	0.00	0.15
41	0.00	0.00	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-	0.00	0.38
42	0.00	0.00	-	1.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.38
43	0.00	1.00	-	0.50	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.31
44	0.00	0.00	-	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00	-	0.00	0.38
45	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	3.00	-	0.00	0.46
46	0.00	0.00	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	1.00	0.38
47	0.00	1.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	-	1.00	0.38
48	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	-	0.00	0.15
49	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.15
50	0.00	1.00	-	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.31
51	0.00	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	2.00	0.23
52	0.00	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.31

※常陸大宮保健所および常総保健所管内は基幹定点医療機関が設置されていません。

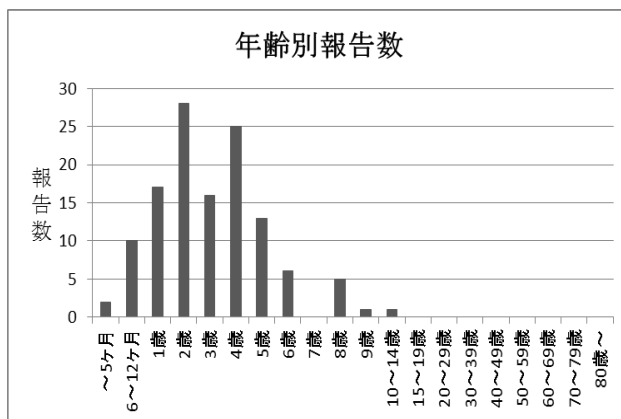
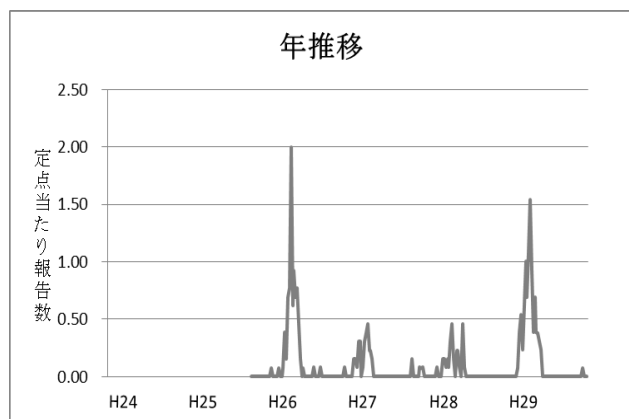
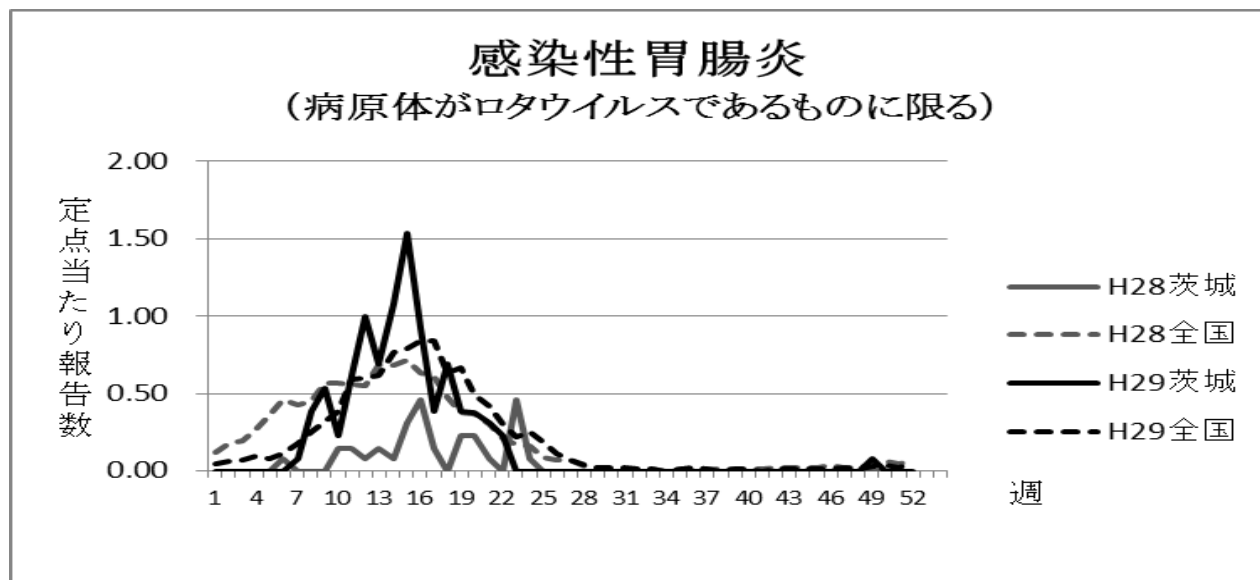
感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）

平成 29 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 124 件で
 昨年（平成 28 年）の 35 件と比べ 254.29%増加した。年間を通しての定点当たり報告数は 9.54 人であった。

定点当たり報告数の推移については、流行期は全国より高めに推移していた。第 15 週に最大値
 1.54 人（20 件）となった。

年齢別では 2 歳が最も多く、0 歳～5 歳で全体の 89.52%を占めた。

保健所別では、古河保健所管内第 15 週の 9.00 人（9 件）が最も高い値であった。



※平成 25 年 10 月 14 日から基幹定点に定められました。

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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	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	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.08
8	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	4.00	0.38
9	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	-	4.00	0.54
10	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	3.00	0.23
11	0.00	0.00	-	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	5.00	0.62
12	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	1.00	0.00	-	6.00	1.00
13	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00	0.00	-	6.00	0.69
14	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.00	5.00	0.00	0.00	-	7.00	1.08
15	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	3.00	4.00	1.00	0.00	-	9.00	1.54
16	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	-	6.00	0.92
17	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	3.00	0.38
18	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	-	0.00	0.69
19	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	-	3.00	0.38
20	0.00	1.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	-	2.00	0.38
21	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	-	1.00	0.31
22	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	2.00	0.23
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	1.00	0.00	0.00	-	0.00	0.08
50	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
51	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
52	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00

※常陸大宮保健所および常総保健所管内は基幹定点医療機関が設置されていません。

インフルエンザ定点報告

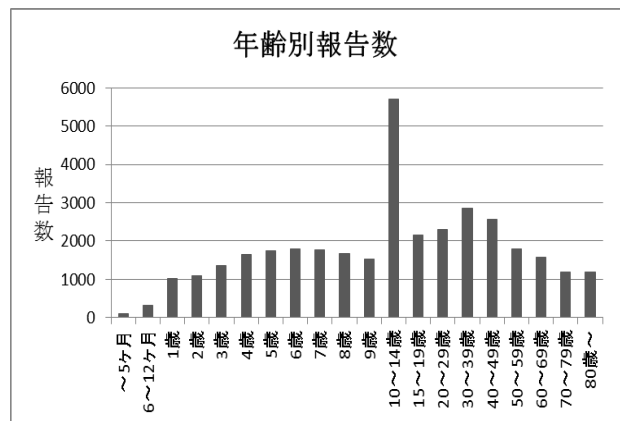
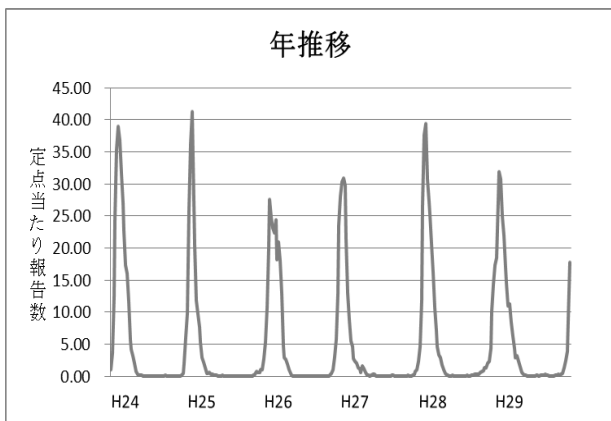
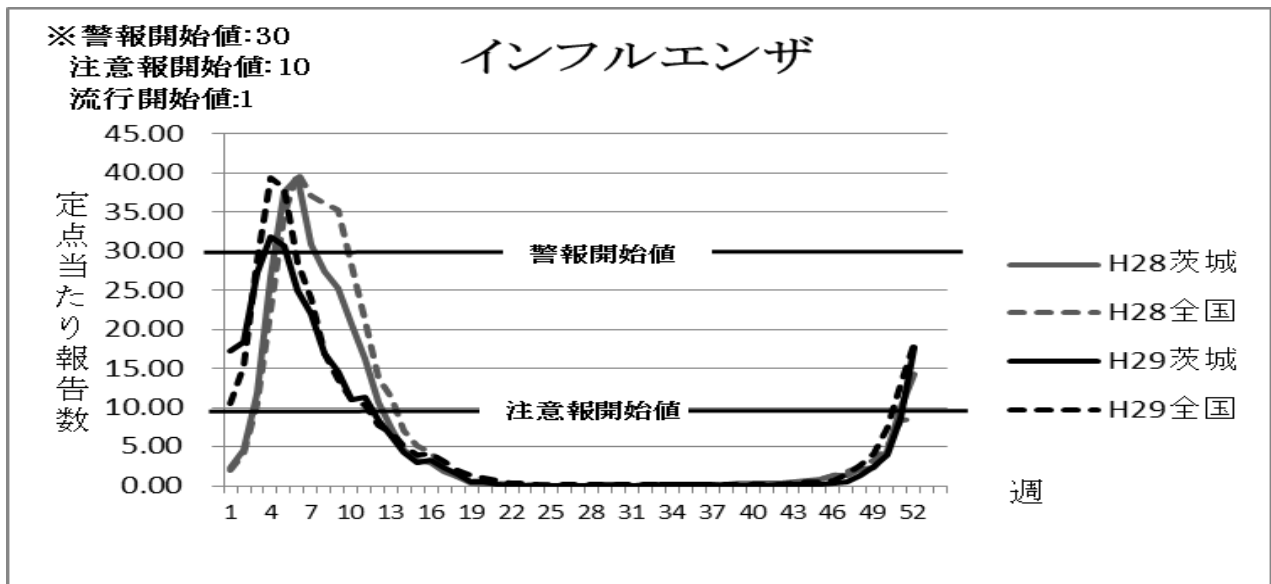
インフルエンザ

平成 29 年のインフルエンザの年間報告数は 35,350 件であり、昨年の 37,909 件と比べ 6.75%減少した。年間を通しての定点当たり報告数は 294.58 人であった。

定点当たり報告数の推移については、冬にかけて報告数が増加した。第 4 週に最大値 31.85 人 (3,822 件) となり、インフルエンザ警報が発令された。

年齢別では 10 歳～14 歳が最も多く、全体の 16.12%を占めた。

保健所別では、竜ヶ崎保健所管内で第 4 週の 53.00 人 (742 件) , 第 5 週の 46.21 人 (647 件) と高い値を示した。



週別定点当たり報告数

疾病名：インフルエンザ

保健所 週	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1	7.71	12.00	12.50	10.55	22.60	13.25	36.14	18.85	21.40	13.80	15.50	23.38	17.30
2	9.88	14.00	18.75	9.64	24.80	21.13	29.93	21.31	23.00	15.30	15.25	23.38	18.48
3	16.18	31.13	38.63	15.55	27.60	30.00	37.07	24.69	21.30	26.50	29.38	42.75	27.31
4	19.00	31.88	36.63	20.09	41.00	36.50	53.00	24.62	33.80	23.50	28.88	45.88	31.85
5	15.71	25.00	33.63	21.45	38.40	32.88	46.21	34.31	35.60	26.10	30.75	38.50	30.76
6	12.29	17.00	18.25	17.73	35.20	27.00	42.64	29.85	31.70	23.10	20.88	26.63	24.93
7	12.29	27.75	17.13	22.55	40.20	18.50	32.21	22.54	25.80	19.10	14.38	19.88	21.93
8	7.71	18.25	16.25	21.36	18.00	12.50	23.57	14.08	17.00	21.90	14.50	22.88	16.94
9	8.59	13.13	13.88	23.45	11.00	8.75	18.79	10.69	13.50	16.60	15.00	23.13	14.61
10	6.24	8.13	14.63	12.55	9.20	10.63	14.00	9.77	11.60	13.50	7.38	15.88	10.98
11	7.47	12.50	14.50	13.55	10.80	8.88	14.93	9.92	11.60	13.30	8.63	11.13	11.35
12	6.71	8.50	10.50	6.82	5.20	8.88	13.14	6.46	10.40	7.40	6.50	8.25	8.35
13	5.59	8.38	7.00	6.00	5.40	5.25	7.71	5.15	4.70	4.90	5.50	9.25	6.18
14	3.29	5.13	4.63	4.27	2.80	3.00	6.79	3.46	4.00	2.10	2.63	10.50	4.38
15	2.00	2.38	3.88	1.82	3.20	4.88	3.93	2.92	2.60	2.20	0.75	5.75	2.93
16	2.82	2.50	3.50	3.00	5.00	3.88	2.86	5.31	3.20	1.60	2.13	4.13	3.27
17	1.53	1.25	4.13	1.55	3.00	2.00	2.64	3.69	2.00	1.50	1.50	3.63	2.32
18	0.71	1.38	1.13	1.27	2.00	1.00	2.57	1.69	2.50	1.70	0.38	2.13	1.53
19	0.65	0.63	0.38	0.64	1.20	0.63	0.50	0.69	0.40	0.20	0.00	1.38	0.58
20	0.18	0.75	0.75	1.00	0.40	0.50	0.50	0.62	0.20	0.20	0.38	0.00	0.45
21	0.35	0.13	0.50	0.00	0.00	0.00	0.43	0.08	0.20	0.10	0.00	0.25	0.19
22	0.35	0.00	0.00	0.09	0.00	0.13	0.07	0.15	0.00	0.20	0.00	0.00	0.11
23	0.12	0.13	0.00	0.09	0.00	0.00	0.07	0.08	0.10	0.00	0.13	0.00	0.07
24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05
25	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05
26	0.12	0.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
27	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.07	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.03
28	0.06	0.00	0.00	0.00	0.20	0.75	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	1.75	0.07	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.16
30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.40	1.00	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
32	0.12	0.00	0.00	0.00	0.20	1.13	0.00	0.15	0.10	0.00	0.00	0.25	0.14
33	0.29	0.00	0.25	0.18	0.00	0.88	0.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16
34	0.12	0.00	0.25	0.00	1.00	0.13	0.21	0.08	0.30	0.50	0.00	0.00	0.18
35	0.00	0.00	0.13	0.00	2.60	0.13	0.29	0.00	0.50	0.40	0.13	0.25	0.26
36	0.00	0.00	0.13	0.18	0.00	1.50	0.14	0.08	0.60	0.30	0.00	0.00	0.23
37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.20	0.38	0.07	0.38	0.00	0.30	0.00	0.13	0.13
38	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.15	0.10	0.00	0.00	0.25	0.08
39	0.06	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05
40	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.38	0.00	0.00	0.30	0.10	0.00	0.13	0.08
41	0.00	0.25	0.00	0.09	0.00	0.13	0.07	0.00	0.40	0.00	0.00	0.13	0.08
42	0.00	0.88	0.13	0.00	0.00	0.50	0.07	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	0.13
43	0.00	0.25	0.13	0.00	0.00	1.00	0.07	0.15	0.10	0.10	0.25	1.25	0.23
44	0.00	0.13	0.63	0.18	0.20	0.75	0.29	0.15	0.40	0.40	0.00	0.25	0.26
45	0.18	0.25	0.63	0.45	0.00	0.00	0.21	0.08	0.30	0.30	0.13	0.38	0.24
46	0.35	0.00	0.38	0.09	0.00	0.25	0.29	0.08	0.70	0.20	0.00	1.00	0.28
47	0.06	0.25	0.50	0.36	0.00	0.00	0.57	0.23	1.80	0.50	0.38	1.00	0.47
48	0.29	0.38	1.38	0.73	0.00	0.88	1.14	0.46	3.00	1.80	2.75	3.38	1.28
49	1.06	2.75	2.13	2.00	0.60	0.88	1.43	1.77	4.60	6.50	3.75	3.75	2.53
50	2.12	2.75	2.25	2.45	0.80	2.50	5.79	3.62	5.70	5.20	6.38	7.00	3.93
51	2.76	3.63	4.38	5.55	5.40	7.63	13.29	9.92	17.40	11.00	9.50	14.38	8.75
52	3.82	6.75	8.88	7.09	9.60	22.00	35.79	17.00	26.60	17.60	18.13	40.88	17.73

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		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
性器クラミジア 感染症	総数	865	862	834	878	795
	男性	321	355	332	337	250
	女性	544	507	502	541	545
性器ヘルペス 感染症	総数	212	166	200	286	196
	男性	45	39	49	61	41
	女性	167	127	151	225	155
尖圭 コンジローマ	総数	70	74	67	72	81
	男性	28	30	10	22	22
	女性	42	44	57	50	59
淋菌感染症	総数	173	192	132	129	87
	男性	105	129	91	74	56
	女性	68	63	41	55	31

薬剤耐性菌による感染症の年次別報告状況

疾患名		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	総数	221	182	285	283	341
	男性	145	113	173	171	191
	女性	76	69	112	112	150
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	総数	0	2	13	24	12
	男性	0	2	6	11	5
	女性	0	0	7	13	7
薬剤耐性緑膿菌 感染症	総数	16	4	9	6	10
	男性	15	3	9	4	9
	女性	1	1	0	2	1

保健所管内別定点医療機関数

保健所 定点種別	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	計
	性感染症	4	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	1
基幹	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	0	1	13

性感染症定点報告

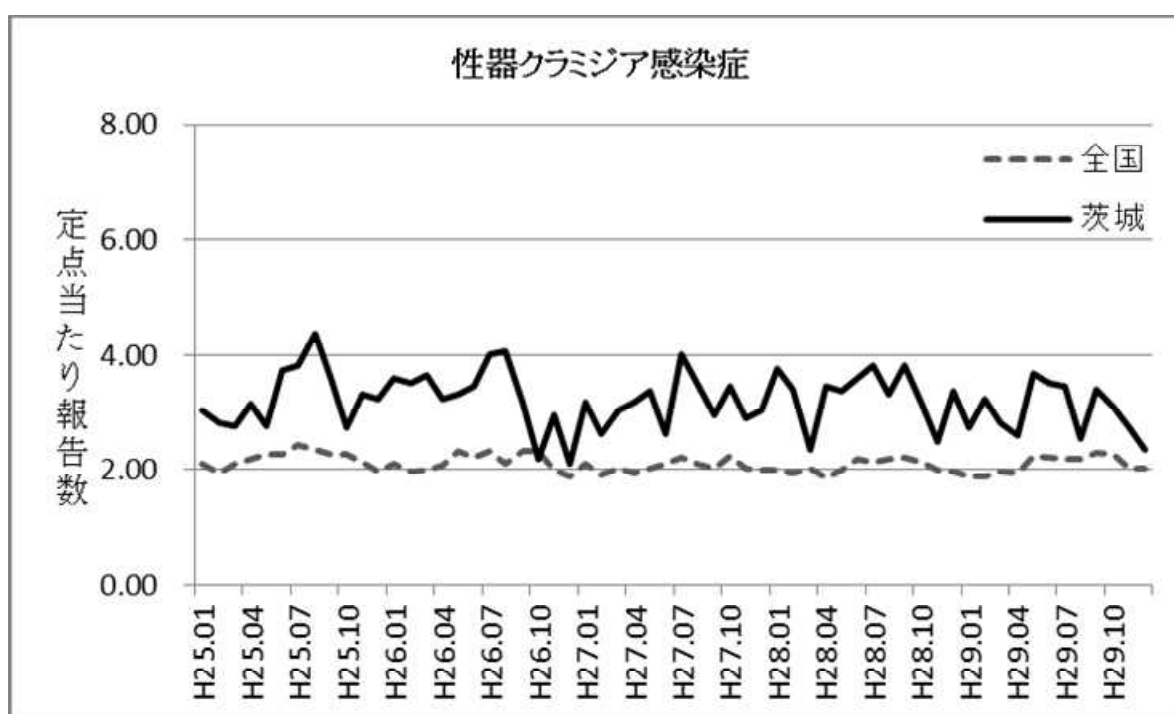
性器クラミジア感染症

平成 29 年の性器クラミジア感染症の年間報告数は 795 件（男性 250 件，女性 545 件）で，定点当たり報告数は 36.14 人であった。平成 28 年の 878 件（男性 337 件，女性 541 件）と比べると 9.45% 減少した。報告数において，男性は減少したが女性は増加し，女性の報告数は男性の 2 倍以上となった。

依然として性感染症の中では報告が最も多く，性感染症の総報告数の 68.59% を占めている。

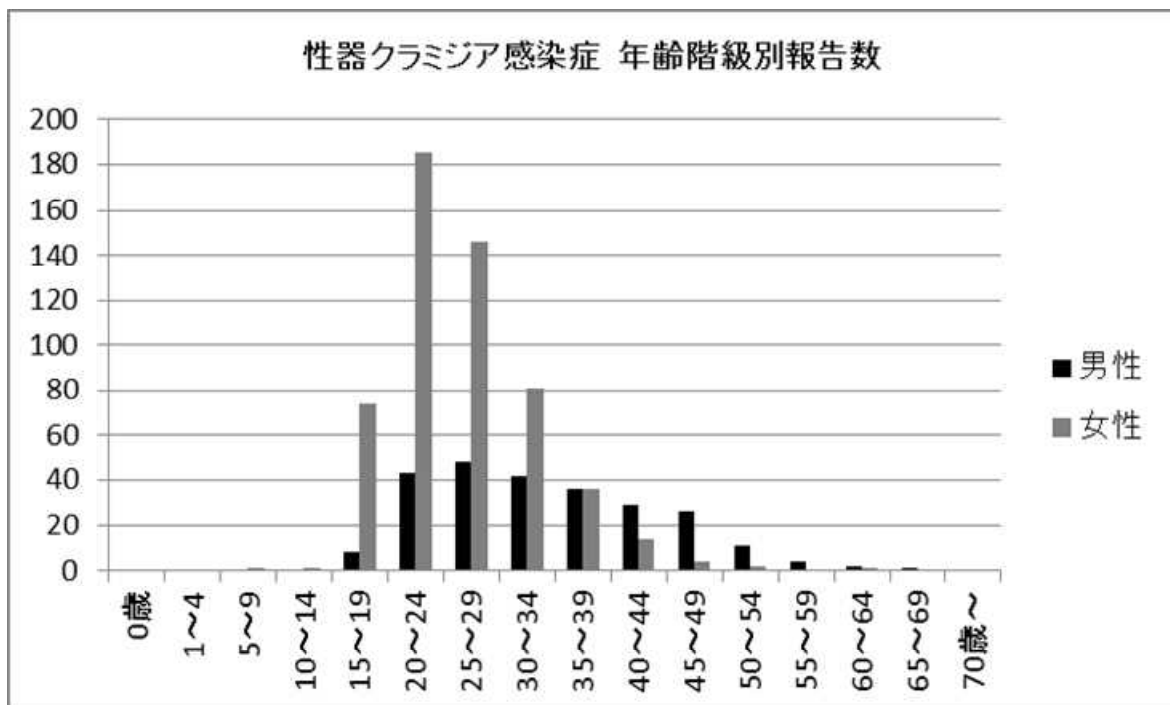
定点当たりの報告数は 5 年間の状況に大きな変化はなく，全国より高めに推移していた。

年齢別の発生状況をみると，男性では 20 歳代～40 歳代の報告が多く，女性では 10 歳後半～30 歳前半の患者が突出して多い状況であった。



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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1月	2.25	13.00	0.00	0.50	0.00	7.00	0.33	2.33	9.50	0.50	1.00	1.00	2.73
2月	3.25	5.00	1.00	0.00	0.00	6.00	0.00	3.33	15.50	1.50	0.00	2.00	3.23
3月	3.25	13.00	1.00	0.50	0.00	3.00	0.00	2.00	9.50	1.00	2.00	2.00	2.82
4月	1.75	6.00	2.00	0.00	0.00	4.00	1.00	3.67	11.00	0.00	0.00	2.00	2.59
5月	3.00	9.00	0.00	0.50	0.00	4.00	0.67	4.00	19.00	0.00	2.00	1.00	3.68
6月	3.50	12.00	0.00	0.50	0.00	7.00	1.00	3.00	13.50	0.50	1.00	2.00	3.50
7月	3.75	8.00	0.00	1.50	0.00	8.00	0.00	5.00	11.00	0.50	2.00	2.00	3.45
8月	2.00	8.00	1.00	0.00	0.00	7.00	1.00	2.33	10.00	0.50	0.00	1.00	2.55
9月	3.75	6.00	2.00	0.00	0.00	5.00	1.00	5.00	12.00	1.00	1.00	2.00	3.41
10月	3.25	5.00	1.00	0.50	0.00	6.00	0.00	3.33	15.00	0.00	0.00	2.00	3.09
11月	4.00	8.00	0.00	0.50	0.00	4.00	0.33	2.33	9.50	1.00	0.00	2.00	2.73
12月	3.25	14.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.33	1.33	6.50	0.00	0.00	2.00	2.36

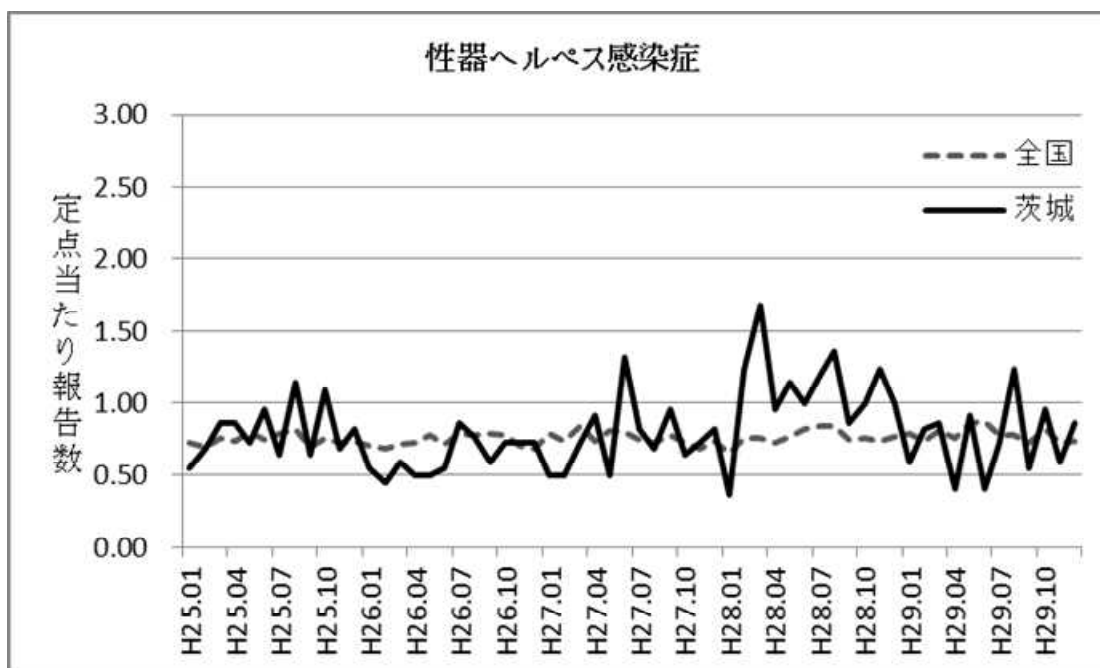


性器ヘルペスウイルス感染症

平成 29 年の性器ヘルペスウイルス感染症の年間報告数は 196 件（男性 41 件，女性 155 件）で，定点当たり報告数は 8.91 人であった。平成 28 年の 286 件（男性 61 件，女性 225 件）と比べ 31.47% 減少した。男女ともに報告数は減少したが，依然として女性の報告数は男性の 3 倍以上であった。

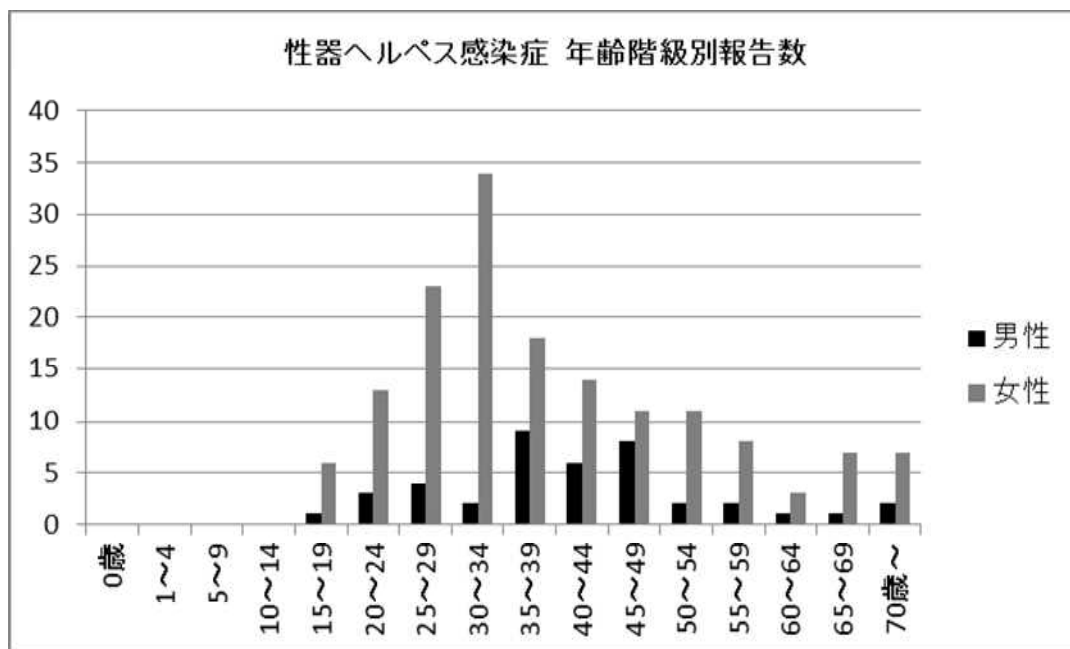
定点当たりの報告数は，年間を通して増減を繰り返して推移していた。

年齢別では幅広い年齢での報告を認め，男性は 30 歳後半～40 歳代，女性は 30 歳前半の報告が多い状況であった。



性器ヘルペス感染症 保健所別定点当たり報告数

保健所 月	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1月	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.33	0.33	2.50	1.00	1.00	0.00	0.59
2月	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.50	2.50	2.00	0.00	0.82
3月	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	3.00	0.50	2.00	1.00	0.86
4月	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.41
5月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	2.67	2.50	2.00	2.00	0.00	0.91
6月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	1.50	1.00	0.00	0.00	0.41
7月	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	1.00	3.50	1.00	1.00	0.00	0.73
8月	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	5.50	0.00	2.00	1.00	1.23
9月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	2.00	1.00	1.00	0.00	0.55
10月	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	2.50	1.00	4.00	0.00	0.95
11月	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.33	1.00	1.00	0.00	0.00	0.59
12月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	2.33	3.00	0.50	4.00	0.00	0.86



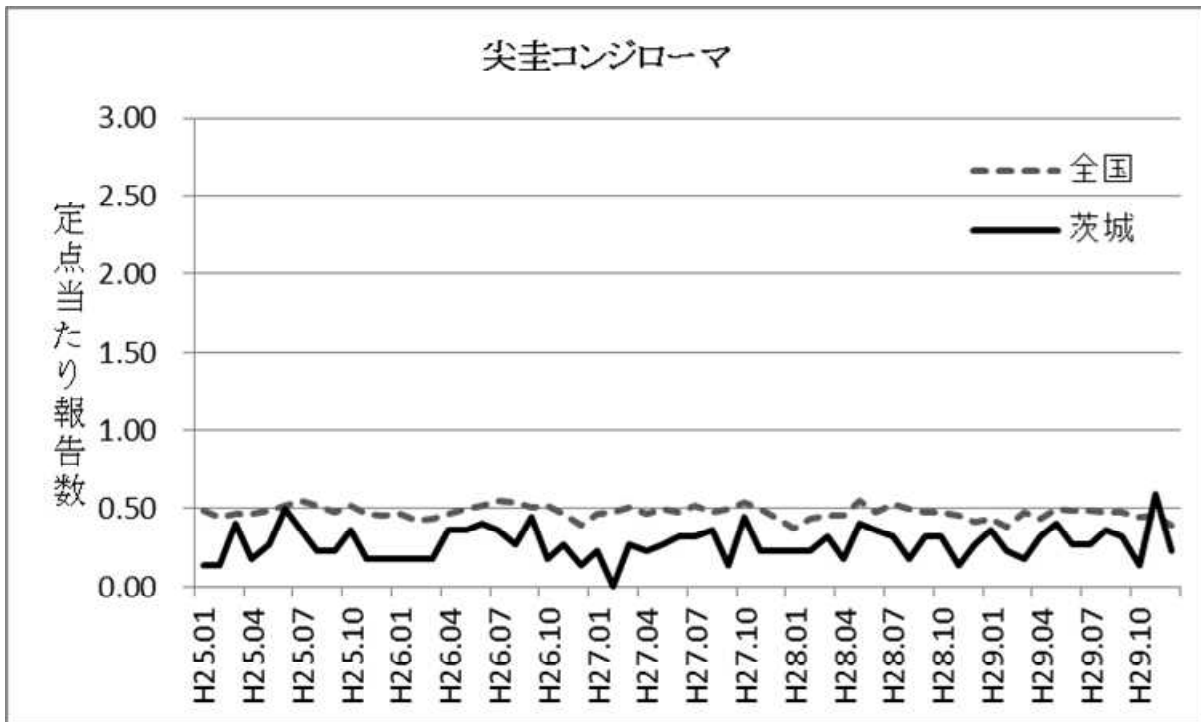
尖圭コンジローマ

平成 29 年の尖圭コンジローマの年間報告数は 81 件（男性 22 件，女性 59 件）で，定点当たり報告数は 3.68 人であった。平成 28 年の 72 件（男性 22 件，女性 50 件）と比較すると 12.50%増加した。

男女別の報告数では，男性は昨年と同じで女性は増加していた。

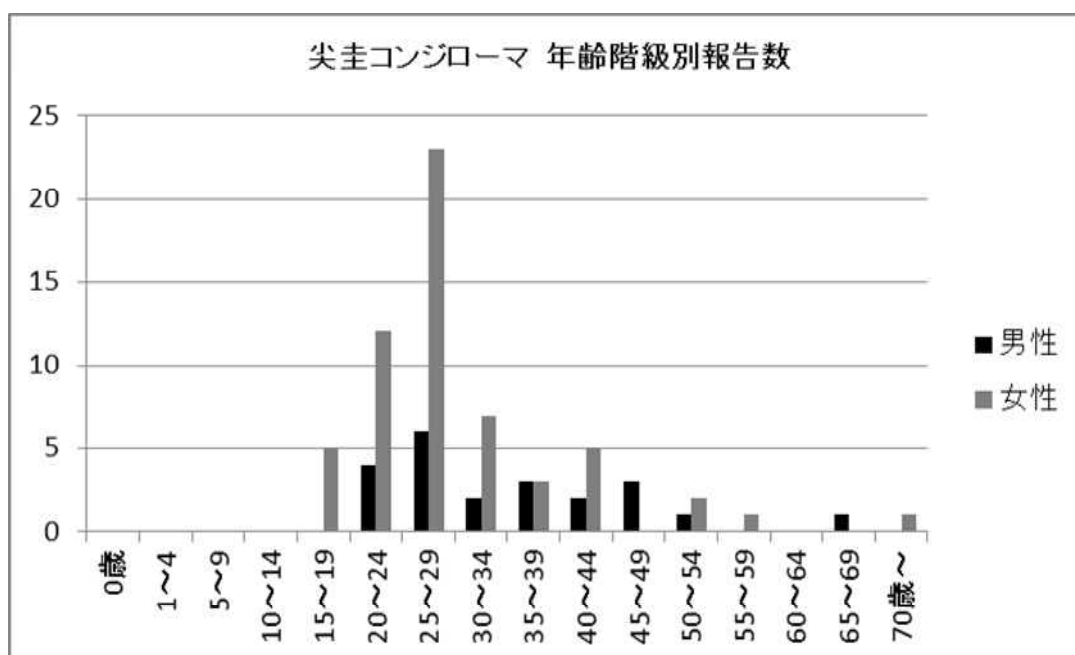
定点当たりの報告数は 5 年間の値に大きな変化は見られず，全体的に全国値を下回って推移していた。

年齢別では男女ともに 20 歳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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.33	2.50	0.00	0.00	0.00	0.36
2月	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.23
3月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.50	0.00	0.00	0.00	0.18
4月	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	2.00	0.00	0.32
5月	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	2.50	0.50	0.00	0.00	0.41
6月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.27
7月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.00	0.00	0.00	0.00	0.27
8月	0.25	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.50	0.00	1.00	0.00	0.36
9月	0.75	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.32
10月	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
11月	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	1.00	1.00	0.59
12月	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33	0.50	0.00	0.00	0.00	0.23



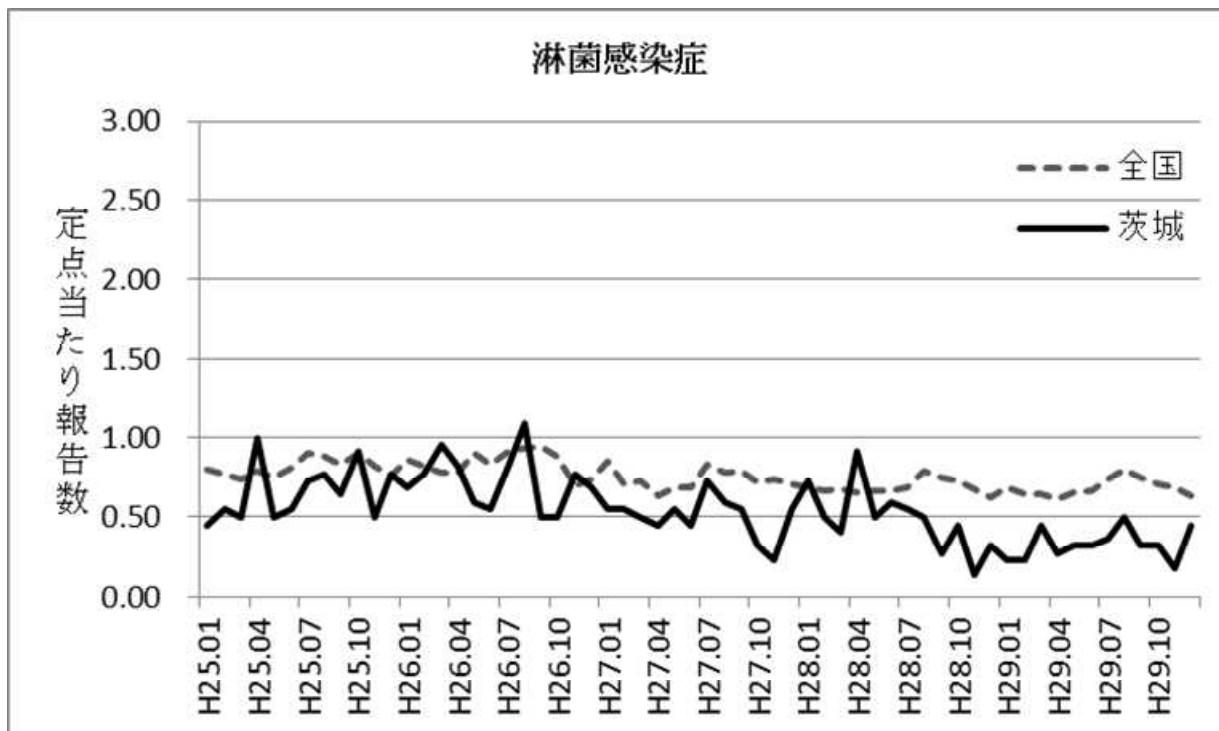
淋菌感染症

平成 29 年の淋菌感染症の年間報告数は 87 件（男性 56 件，女性 31 件）で，定点当たり 3.95 人であった。平成 28 年の 129 件（男性 74 件，女性 55 件）と比べ 32.56%減少した。

男女別の報告数では，男女ともに減少していた。

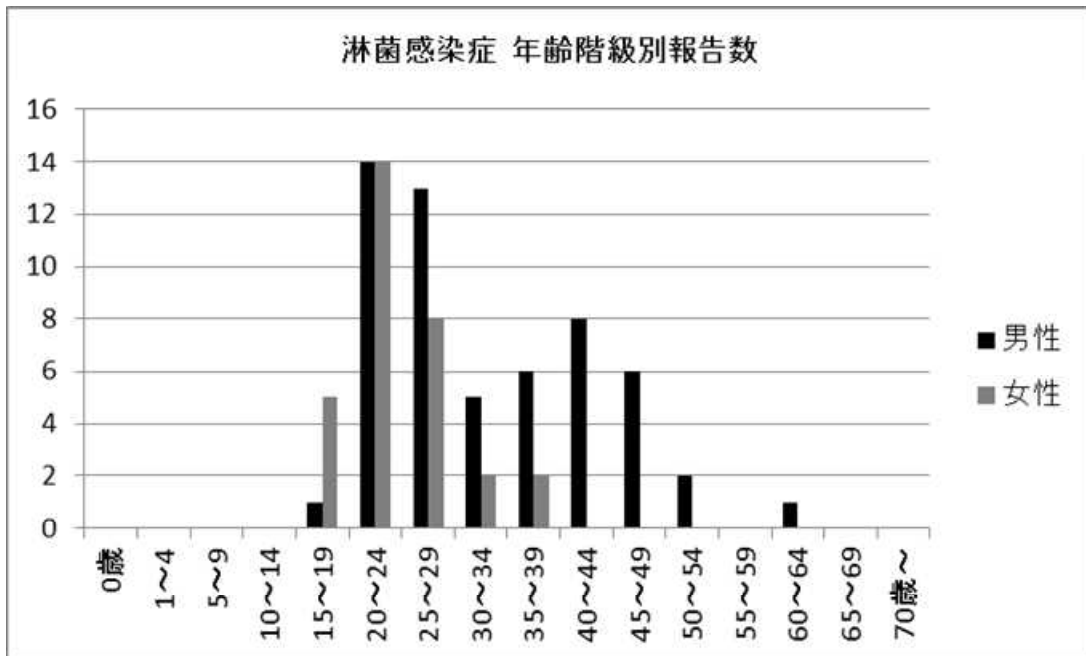
定点当たりの報告数は，過去よりやや減少し，年間を通して増減を繰り返していた。

年齢別では，幅広い年齢層での報告を認め，男性は 20 歳代～40 歳代，女性では 20 歳代～30 歳代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	水戸	ひたち なか	常陸 大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河	県全体
1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.50	0.50	0.00	0.00	0.23
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.23
3月	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.33	0.00	2.00	1.50	0.00	0.00	0.45
4月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.33	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.27
5月	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.33	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.32
6月	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	0.33	1.50	0.00	0.00	0.00	0.32
7月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33	1.00	2.00	0.00	0.00	0.36
8月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.33	0.00	3.50	0.50	1.00	0.00	0.50
9月	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.67	1.50	0.00	0.00	0.00	0.32
10月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	0.33	1.00	1.00	0.00	0.00	0.32
11月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.18
12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33	2.50	1.50	0.00	0.00	0.45



基幹定点報告

平成 29 年の基幹病院定点把握感染症（月報報告疾患）の報告件数はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が 341 件（26.23 人／定点）、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が 12 件（0.92 人／定点）、薬剤耐性緑膿菌感染症が 10 件（0.77 人／定点）であった。

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症については、報告数が限られているため一覧を掲載する。

月	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	平成28年	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年	平成29年
1	30	25	1	1	0	0
2	18	25	0	0	0	0
3	22	31	0	0	0	3
4	18	31	3	2	2	0
5	27	27	4	3	3	0
6	25	25	3	2	0	0
7	22	42	2	0	0	2
8	22	34	1	3	1	2
9	28	19	1	1	0	1
10	25	24	2	0	0	1
11	21	24	4	0	0	1
12	25	34	3	0	0	0
計	283	341	24	12	6	10

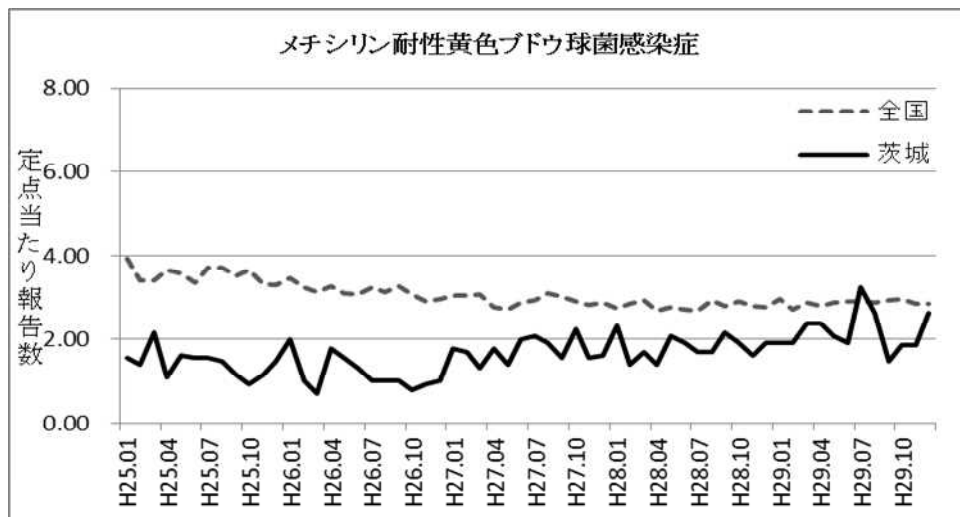
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

平成 29 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 341 件（男性 191 件，女性 150 件）で，定点当たり 26.23 人であった。平成 28 年の 283 件（男性 171 件，女性 112 件）と比べ 20.49% 増加した。

男女別では，男女とも報告数が増加した。

定点当たりの報告数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。

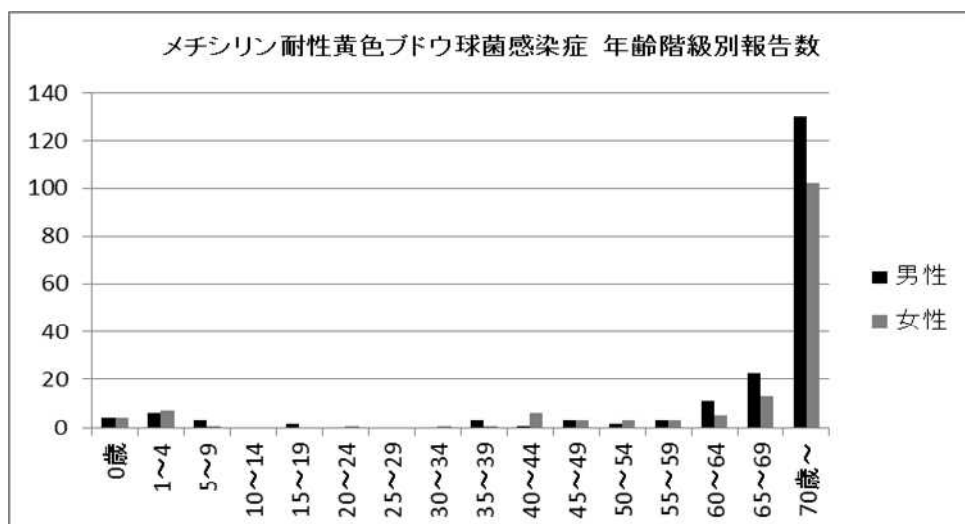
年齢別では，男女ともに幅広い年齢層での報告を認め，70 歳以上が大半を占めていた。



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

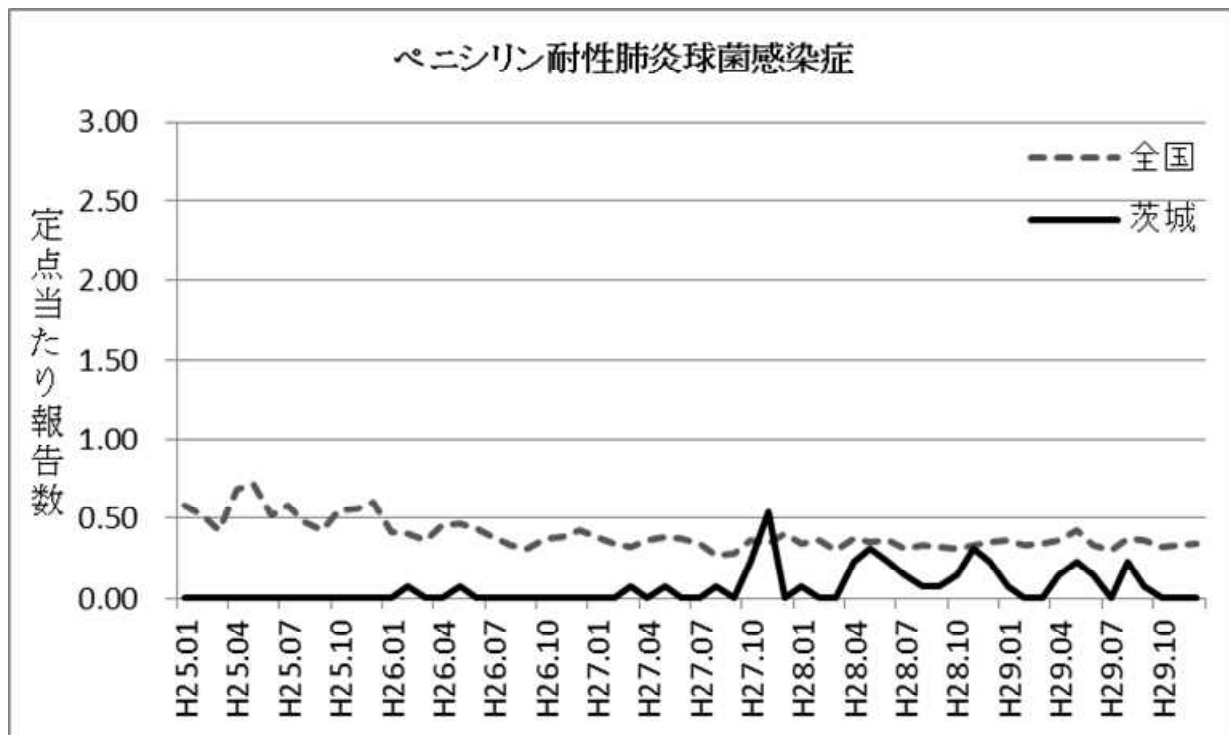
保健所 月	水戸	ひたち なか	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	県全体
1月	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	5.00	2.00	0.00	8.00	0.00	1.92
2月	2.00	3.00	0.50	0.00	0.00	3.00	1.00	4.00	6.00	0.00	1.92
3月	4.50	1.00	0.00	1.00	0.00	2.50	5.00	1.00	9.00	0.00	2.38
4月	4.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.50	3.00	4.00	10.00	0.00	2.38
5月	3.50	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	1.00	9.00	0.00	2.08
6月	2.50	5.00	0.00	2.00	0.00	2.00	2.00	1.00	6.00	0.00	1.92
7月	3.50	7.00	0.50	1.00	0.00	4.50	1.00	3.00	13.00	0.00	3.23
8月	5.00	3.00	0.50	4.00	0.00	2.00	4.00	1.00	7.00	0.00	2.62
9月	2.50	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	4.00	3.00	0.00	1.46
10月	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	1.00	2.00	5.00	0.00	1.85
11月	4.50	0.00	0.00	3.00	0.00	2.50	1.00	1.00	5.00	0.00	1.85
12月	4.00	1.00	1.00	1.00	0.00	5.00	3.00	1.00	8.00	0.00	2.62

※常陸大宮保健所および常総保健所管内は基幹定点医療機関が設定されておりません。



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成 29 年のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の年間報告数は 12 件（男性 5 件, 女性 7 件）で、定点当たり 0.92 人であった。平成 28 年の 24 件（男性 11 件, 女性 13 件）と比べ 50.00%減少し、男女ともに報告数が減少していた。

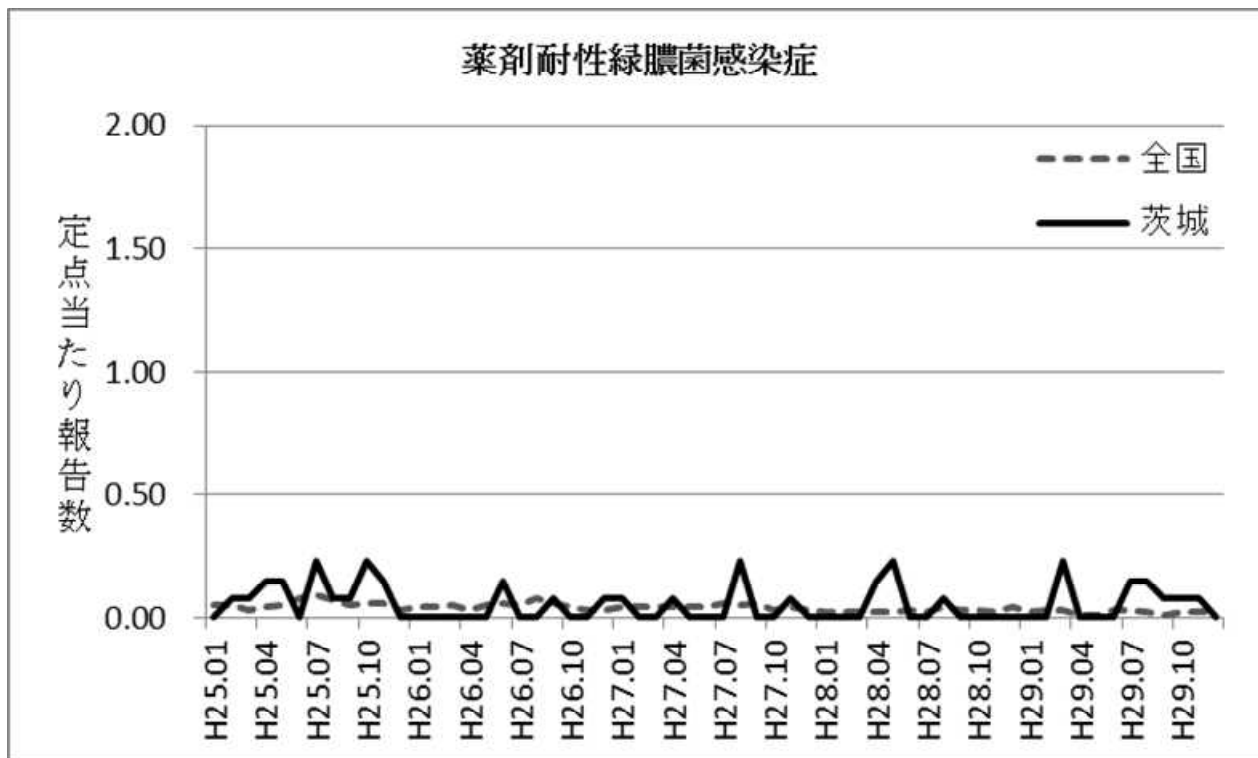


No	報告月	届出保健所	年代	性別	検体名
1	1	水戸	20歳代	男性	尿
2	4	筑西	10歳未満	男性	その他
3	4	筑西	10歳未満	女性	その他
4	5	筑西	30歳代	男性	その他
5	5	筑西	50歳代	女性	その他
6	5	筑西	10歳未満	女性	その他
7	6	筑西	10歳未満	男性	その他
8	6	筑西	10歳未満	女性	その他
9	8	筑西	10歳未満	女性	その他
10	8	筑西	10歳未満	女性	その他
11	8	筑西	10歳未満	女性	その他
12	9	筑西	10歳未満	男性	その他

薬剤耐性緑膿菌感染症

平成 29 年の薬剤耐性緑膿菌感染症の年間報告数は 10 件（男性 9 件, 女性 1 件）で, 定点当たり 0.77 人であった。平成 28 年の 6 件（男性 4 件, 女性 2 件）と比べ 66.67%増加した。

男女別では, 男性は増加し女性は減少した。



No	報告月	届出保健所	年代	性別	検体名
1	3	潮来	60歳代	男性	その他
2	3	筑西	60歳代	男性	その他
3	3	古河	80歳代	男性	尿
4	7	筑西	80歳代	男性	尿
5	7	筑西	80歳代	男性	尿
6	8	筑西	80歳代	男性	尿
7	8	筑西	80歳代	男性	尿
8	9	水戸	80歳代	男性	留置カテーテル(尿路)
9	10	竜ヶ崎	80歳代	男性	喀痰
10	11	筑西	80歳代	女性	尿

Ⅲ 檢 查 情 報

1 2017年(平成29年)検査定点対象疾患別検査状況(保健所別)

定点種別	疾患名	依頼件数	保健所											
			水戸	ひたちなか	常陸大宮	日立	鉾田	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	常総	古河
小児科	感染性胃腸炎	4				2								2
	手足口病	23	7			5				10				1
	突発性発疹	2			2									
	ヘルパンギーナ	2	1		1									
インフルエンザ	インフルエンザ	102	11		2	2	6	5	21	28		8	9	10
基幹	無菌性髄膜炎	60	13			3			1	35	3	2		3
	合計	193	32	0	2	15	6	5	22	73	3	10	9	16

2 2017年(平成29年)細菌等検査状況

三類感染症

腸管出血性大腸菌(ベロトキシン産生能検査)

	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		3	1	19	1	10	105	411	99	22	7		678
検出人数						1	9	15	6				31
検出数						1	9	15	6				31
検出内訳													
EHEC O157(VT2+)						1	3	3	2				9
EHEC O157(VT1+VT2+)							6	7					13
EHEC O103(VT1+)								4	2				6
EHEC O26(VT1+)								1					1
EHEC O145(VT2+)									2				2

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	1							3	3	1		10
検出人数													0

腸チフス, パラチフス

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数				3	6	2			2				13
検出人数				2									2
検出数				2									2
検出内訳													
Salmonella Typhi				2									2

コレラ

	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

四類感染症

レジオネラ症(人)

	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		1			4
検出人数						1							1
検出数						1							1
検出内訳													
Legionella pneumophila 血清群1						1							1

レジオネラ症（環境等）

	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
検査件数	2		13		7	4	36	10	38	9			119
検出件数	1						6	2	1				10
検出数	1						6	2	1				10
検出内訳													
<i>Legionella pneumophila</i> 血清群1							1	1					2
<i>Legionella pneumophila</i> 血清群4								1	1				2
<i>Legionella pneumophila</i> 血清群5							2						2
<i>Legionella pneumophila</i> 血清群6	1						2						3
<i>Legionella</i> spp.							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					2
検出人数		1						1					2
検出数		1						1					2
検出内訳													
<i>Salmonella</i> Chester		1											1
<i>Salmonella</i> Enteritidis								1					1

3 2017年(平成29年)ウイルス等検査状況（検査定点疾患を含む）

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			2		1	2		1			7
検出人数		1			1		1	2					5
検出数		1			1		1	2					5
検出内訳													
E型肝炎ウイルス1型							1						1
E型肝炎ウイルス3型		1			1								2
E型肝炎ウイルス4型								1					1
E型肝炎ウイルス（型別不能）								1					1

A型肝炎（人）

	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							17	4	22
検出人数				1							5		6
検出数				1							5		6
検出内訳													
A型肝炎ウイルスⅠA				1									1
A型肝炎ウイルスⅢA											5		5

A型肝炎（環境等）

	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
検査件数											1		1
検出件数													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			2
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	1	6
検出人数					1						3	1	5
検出数					1						3	1	5
検出内訳													
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp型					1							1	2
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kawasaki型											2		2
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kuroki型											1		1

ジカウイルス感染症、チクングニア熱、デング熱

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数		1	2	5			1		1	1			11
検出人数			1	5			1			1			8
検出数			1	5			1			1			8
検出内訳													
デングウイルス2型				4			1						5
デングウイルス3型			1							1			2
ムンプスウイルス				1									1

日本紅斑熱

	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

五類感染症（全数）

急性脳炎・急性脳症

	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	5	3	12	9	9	4	7	5	8	9	9	4	84
検出人数	1	2	8	6	2	2	4	3	6	4	4	2	44
検出数	1	2	12	8	5	3	10	3	9	10	5	2	70
検出内訳													
単純ヘルペスウイルス1型			1							1			2
水痘・帯状疱疹ウイルス											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			3	3	1		4	2	1	2	3	1	20
ヒトヘルペスウイルス7型				2			1		1	2			6
エコーウイルス3型										1			1
エコーウイルス6型					1								1
コクサッキーウイルスA5型				1									1
コクサッキーウイルスA6型								1	2				3
コクサッキーウイルスB4型										1			1
エンテロウイルス属			2							1			3
エンテロウイルス属（型別不能）						1							1
ヒトパレコウイルス							1		1		1		3
ムンプスウイルス									1				1
インフルエンザAH3	1	2	2										5
インフルエンザB（Yamagata系統）					1								1
インフルエンザB（Victoria系統）			1	1									2
RSウイルス									1				1
ライノウイルス					1		1		1				3
パラインフルエンザウイルス2型									1				1
パラインフルエンザウイルス3型							2						2
アデノウイルス			1		1								2
ノロウイルスGⅡ			1							1		1	3
サボウイルス							1						1
A群ロタウイルス			1	1									2
アストロウイルス						1							1

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	1	2			1			6
検出人数	1												1
検出数	1												1
検出内訳													
ヒトヘルペスウイルス6型	1												1

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	2		8	4	3	1	3	1	1	2	3	29
検出人数	1	1		1	3	1							7
検出数	1	1		1	3	1							7
検出内訳													
麻しんウイルスD8型				1									1
ヒトヘルペスウイルス6型		1			2								3
パルボウイルスB19	1												1
ムンプスウイルス						1							1
アデノウイルス					1								1

五類感染症（定点）

感染性胃腸炎等（ロタウイルス胃腸を含む）

	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		4
検出人数				1	1	1					1		4
検出数				1	1	1					2		5
検出内訳													
ノロウイルスGⅡ						1							1
A群ロタウイルス					1								1
アストロウイルス				1									1
アデノウイルス											1		1
エンテロウイルス属											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		3		5	9	2	3			23
検出人数			1		1		5	9	2	1			19
検出数			1		2		6	11	3	1			24
検出内訳													
エコーウイルス3型									1				1
エコーウイルス9型								1					1
エコーウイルス30型								1					1
コクサッキーウイルスA6型							2	3	1				6
エンテロウイルス71							1	3					4
ヒトパレコウイルス							2	3	1				6
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			1										1
パラインフルエンザウイルス2型										1			1

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								1				1	2
検出人数								1				1	2
検出数								1				1	2
検出内訳													
ヒトヘルペスウイルス6型								1				1	2

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
検出数							1	1					2
検出内訳													
エンテロウイルス71							1						1
エンテロウイルス属（型別不能）								1					1

インフルエンザ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数	34	23	16	8	1		3	3	1		2	14	105
検出人数	34	23	15	8	1		1	2	1		2	14	101
検出数	34	23	15	8	1		1	2	1		2	14	101
検出内訳													
インフルエンザAH1pdm09								1				4	5
インフルエンザAH3	33	22	7	2	1		1	1	1		2	2	72
インフルエンザB (Yamagata系統)			1	4								7	12
インフルエンザB (Victoria系統)	1	1	7	2								1	12

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	5	3	9	6	1	6	5	6	6	2	7	4	60
検出人数	2		1	2		3	3	2	3	1	2	1	20
検出数	2		1	2		5	4	2	3	1	2	1	23
検出内訳													
エコーウイルス3型											1		1
エコーウイルス6型							1						1
エコーウイルス30型								1			1		2
コクサッキーウイルスB2型								1					1
エンテロウイルス71									2	1			3
ヒトパレコウイルス							2						2
ムンプスウイルス	1			1					1				3
水痘・帯状疱疹ウイルス	1					1							2
EBウイルス						1							1
サイトメガロウイルス				1		1							2
ライノウイルス							1						1
ヒトボカウイルス						1							1
ヒトコロナウイルス (OC43)			1										1
アデノウイルス2型												1	1
アデノウイルス						1							1

その他（急性呼吸器感染症等）

	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	6	5	6	5	9	17	3	27	10	8	5	5	106
検出人数	4	3	5	2	6	10	2	13	7	6	1	5	64
検出数	4	3	6	2	8	12	2	19	11	8	1	7	83
検出内訳													
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					3
ヒトヘルペスウイルス7型					2	1			1				4
エンテロウイルス属								2	3	2			7
ヒトパレコウイルス								2		1			3
インフルエンザAH1pdm09								2				1	3
インフルエンザAH3							2						2
インフルエンザB			1										1
RSウイルス		2	1						4	1	1		9
ライノウイルス	1		1	2	1	5		3	2	2			17
ヒトメタニューモウイルス		1	2		3	1		2				1	10
ヒトボカウイルス			1		1	2		1					5
パラインフルエンザウイルス1型												1	1
パラインフルエンザウイルス2型								1	1	1			3
パラインフルエンザウイルス3型						2		1					3
パラインフルエンザウイルス4型								1				1	2
ヒトコロナウイルス (HKU1)												1	1
ヒトコロナウイルス (OC43)	1												1
アデノウイルス	2					1		1				2	6
ノロウイルスGⅡ								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	13	16	16	23	16	4	5	20	11	23	96	98	341
検出人数	11	16	10	15	16	3	5	17	10	19	89	89	300
検出数	11	16	10	15	16	3	5	24	10	20	91	94	315
検出内訳													
ノロウイルスG I												1	1
ノロウイルスG II	11	16	10	6	16	3	5	17	10	19	86	74	273
サポウイルス				2							1	18	21
アストロウイルス				2									2
A群ロタウイルス				5									5
アデノウイルス								7		1	1	1	10
エコーウイルス3型											2		2
エンテロウイルス属											1		1

インフルエンザ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検査人数	14	11	3				2	7		8	12	39	96
検出人数	13	10	2				2	7		7	12	34	87
検出数	13	10	2				2	7		7	12	34	87
検出内訳													
インフルエンザAH1pdm09							2			7	12	17	38
インフルエンザAH3	9	7						3				3	22
インフルエンザB (Yamagata系統)	4							4				14	22
インフルエンザB (Victoria系統)		3	2										5

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		9		5			6	9		2			31
検出人数		7		4			5	9					25
検出数		7		4			5	9					25
検出内訳													
RSウイルス								3					3
ヒトメタニューモウイルス				4									4
パラインフルエンザウイルス3型							5	6					11
ヒトコロナウイルス (NL63)		7											7

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、感染症情報を迅速かつ正確に把握し、その情報を速やかに地域や医療機関及び関係機関に還元することにより、県民の予防意識の向上と医療機関における診療や研究の推進に資するとともに、本事業結果に基づき国、県及び市町村さらには関係機関が連携して適切な感染症予防対策を講じられるよう、感染症の発生及びまん延を防止する体制を構築すること、また、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する。

第3 調査対象感染症

1 原則として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 MER S コロナウイルスであるものに限る。）、(13) 鳥インフルエンザ（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) 黄熱, (25) オウム病, (26) オムスク出血熱, (27) 回帰熱, (28) キャサナル森林病, (29) Q熱, (30) 狂犬病, (31) コクシジオイデス症, (32) サル痘, (33) ジカウイルス感染症, (34) 重症熱性血小板減少症候群, (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) 野兔病, (57) ライム病, (58) リッサウイルス感染症, (59) リフトバレー熱, (60) 類鼻疽, (61) レジオネラ症, (62) レプトスピラ症, (63) ロッキー山紅斑熱

・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科細菌感染症, (67) 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レフトバレー熱を除く。）、(68) ク

リプトスポリジウム症，(69)クロイツフェルト・ヤコブ病，(70)劇症型溶血性レンサ球菌感染症，(71)後天性免疫不全症候群，(72)ジアルジア症，(73)侵襲性インフルエンザ菌感染症，(74)侵襲性髄膜炎菌感染症，(75)侵襲性肺炎球菌感染症，(76)水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)(77)先天性風しん症候群，(78)梅毒，(79)播種性クリプトコックス症，(80)破傷風，(81)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症，(82)バンコマイシン耐性腸球菌感染症，(83)風しん，(84)麻しん，(85)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

(111)新型インフルエンザ，(112)再興型インフルエンザ

・ 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)

(86)RSウイルス感染症，(87)咽頭結膜熱，(88)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎，(89)感染性胃腸炎，(90)水痘，(91)手足口病，(92)伝染性紅斑，(93)突発性発しん，(94)百日咳，(95)ヘルパンギーナ，(96)流行性耳下腺炎，(97)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。)，(98)急性出血性結膜炎，(99)流行性角結膜炎，(100)性器クラミジア感染症，(101)性器ヘルペスウイルス感染症，(102)尖圭コンジローマ，(103)淋菌感染症，(104)クラミジア肺炎(オウム病を除く。)，(105)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。)，(106)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症，(107)マイコプラズマ肺炎，(108)無菌性髄膜炎，(109)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症，(110)薬剤耐性緑膿菌感染症

・ 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(ただし，当該疑似症が二類感染症，三類感染症，四類感染症又は五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く。)

(113)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。)，(114)発熱及び発しん又は水痘

3 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象二類感染症

(13)鳥インフルエンザ(H5N1)

第4 実施主体

実施主体は茨城県とする。

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。)を設置する。
- (2) 県感染症情報センターは，茨城県衛生研究所(以下「衛生研究所」という。)内に置く。
- (3) 県感染症情報センターは，県医師会及び県教育庁等関係機関の協力を得て，事業の円滑な運営を図る。
- (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(以下「中央情報センター」という。)に報告し，中央情報センターから全国情報の提供を受ける。
- (5) 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福祉部保健予防課(以下「保健予防課」という。)とともに，各保健所，県医師会，県教育庁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 保健予防課は、定点把握対象の五類感染症について、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 保健予防課は、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。

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、感染症発生動向調査システム（以下「調査システム」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保健予防課に報告する。

4 衛生研究所

(1) 衛生研究所は、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調査システムにより中央情報センターに報告するとともに保健予防課、県感染症情報センターに報告する。

5 茨城県感染症対策委員会

(1) 事業の的確な運用を図るため、茨城県感染症対策委員会を設置する。

(2) 当該委員会の組織運営に関して必要な事項は別に定める。

6 保健予防課

(1) 保健予防課は、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) 保健予防課は、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) 保健予防課は、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(74)及び(84)）、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(74)及び(84)）、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ついて（以下、「届出基準等通知」という。）に基づき診断した場合は、届出基準等通知別記様式を用いて、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。

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、直ちに調査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、結果を保健所、県感染症情報センター及び保健予防課に報告する。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、調査システムにより保健所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、全国情報と併せて保健所等の関係機関に提供・公開する。

カ 保健予防課

保健予防課は、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。

2 全数把握の五類感染症（第3の(74)及び(84)を除く。）

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

全数把握対象の五類感染症（第3の(74)及び(84)を除く。）の患者等を診断した医師は、届出基準等通知別記様式を用いて、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。

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、直ちに調査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、検体等及び検査票が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、結果を保健所、県感染症情報センター及び保健予防課に報告する。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、調査システムにより保健所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、全国情報と併せて保健所等の関係機関に提供・公開する。

カ 保健予防課

保健予防課は、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を対象とする。

(2) 定点の設置

保健予防課は、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、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(86)から(96)まで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。

(イ) インフルエンザ定点

対象感染症のうち第3の(97)に掲げる感染症については、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とする。

(ウ) 眼科定点

対象感染症のうち第3の(98)及び(99)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(100)から(103)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(89)のうち病原体がロタウイルスであるもの及び(104)から(110)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次保健医療圏域毎に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(86)から(96)まで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(97)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(98)及び(99)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(89)のうち病原体がロタウイルスであるもの及び(105)及び(108)を対象感染症とする。
- (3) 調査単位
- ア 毎週報告
前記(2)のアの(ア)、(イ)及び(ウ)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とする。
 - イ 毎月報告
前記(2)のアの(エ)により選定された患者定点に関する情報については、1月を単位とする。
 - ウ 前記(2)のアの(オ)により選定された患者定点に関する情報については、第3の(89)のうち病原体がロタウイルスであるもの及び(104)、(105)、(107)及び(108)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。(106)、(109)及び(110)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。
 - エ 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(97)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より患者発生状況の把握を行うものとし、届出基準等通知別記様式により、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、いばらき電子申請・届出サービス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(86)から(96)まで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(97)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) 保健所は、患者定点から報告された患者情報を、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、調査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、保健予防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

(ア) 衛生研究所は、検体等及び検査票が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、保健所、保健予防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。

カ 県感染症情報センター

(ア) 県感染症情報センターは、調査システムにより保健所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、全国情報と併せて保健所等の関係機関に提供・公開する。

キ 保健予防課

保健予防課は、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

保健予防課は、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、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。

ア 疑似症定点の種類及び調査対象感染症

(ア) 第一号疑似症定点

対象感染症のうち第3の(113)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）又は内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）を指定する。

(イ) 第二号疑似症定点

対象感染症のうち第3の(114)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）、内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）又は皮膚科を標榜する医療機関（主として皮膚科医療を提供しているもの）を指定する。

(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報告基準より、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。

(イ) (2)のア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、別に定める報告基準に従い、直ちに疑似症発生状況等を記載し、保健所に提出する。

イ 保健所

(ア) 届出を受けた保健所は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報を、直ちに、症候群サーベイランスシステムに入力する。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、保健予防課、県感染症情報センター及び中央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、調査システムにより保健所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、全国情報と併せて保健所等の関係機関に提供・公開する。

エ 保健予防課

保健予防課は、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。

5 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の実施方法

(1) 保健所

鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査を実施した保健所は、厚生労働省が別に定める基準に従い、直ちに疑い症例調査支援システムに入力する。

なお、医療機関から提出される検体等には、疑い症例調査支援システムが発行する検査依頼票を添付すること。

(2) 衛生研究所

- ア 衛生研究所は、検体等及び検査依頼票が送付された場合にあつては、当該検体等を別に定める検査業務管理マニュアルの検査標準作業書に基づき検査し、その内容を直ちに疑い症例調査支援システムに入力する。
- イ 鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する場合にあつては、発生状況、動向及び原因を明らかにするために必要な物件等を添付して、検体等を国立感染症研究所に送付する。

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、調査の実施にあつ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。

付則

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。

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	(86)RSウイルス感染症	鼻腔拭い液（咽頭拭い液でも可）	ウイルス検査
	(87)咽頭結膜熱	咽頭拭い液または結膜拭い液	ウイルス検査
	(88)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	咽頭拭い液	細菌検査
	(89)感染性胃腸炎	ふん便	ウイルス検査・細菌検査
	(90)水痘	咽頭拭い液（水疱液も可）	ウイルス検査
	(91)手足口病	咽頭拭い液	ウイルス検査
	(92)伝染性紅斑	全血または血清	ウイルス検査
	(93)突発性発しん	全血または血清	ウイルス検査
	(94)百日咳	鼻腔拭い液	細菌検査
	(95)ヘルパンギーナ	咽頭拭い液またはふん便	ウイルス検査
	(96)流行性耳下腺炎	咽頭拭い液	ウイルス検査
インフルエンザ	(97)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）	鼻腔ぬぐい液（咽頭ぬぐい液でも可）	ウイルス検査
眼科	(98)急性出血性結膜炎	結膜ぬぐい液	ウイルス検査
	(99)流行性角結膜炎	結膜ぬぐい液	ウイルス検査
基幹	(89)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
	(105)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
	(108)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
 - ・滅菌綿棒で鼻腔、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 咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液
 - ・滅菌綿棒で鼻腔、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発送すること。
- (3) 検体採取後4日以内に発送できない場合は、衛生研究所に連絡すること。

【細菌感染症の検体】

- (1) 検体採取後は、断熱性の搬送用コンテナ等に入れ、4℃前後に保ち、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。
 - *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）」をわかる範囲で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

- (1) 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、別紙「感染症の病原体検査についてのお願い」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、同意を得ること。検体提供に同意した患者又はその保護者から、検査に対する承諾書の提出を受けたのちに、検体の採取等を行うこと。
- (2) 検体を衛生研究所に送付する場合は、承諾書を必ず添付するとともに、承諾書の写しを診療録に添付しておくこと。

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 説明文及び承諾書（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) 送付された検体容器のうち、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。なお、細菌検査用の保存液入り容器は、常温保存でよいこと。
- (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）」、「茨城県感染症事務マニュアルの「検体の保存・搬送」」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

(様式1)

茨城県衛生研究所長 殿

医療機関（保健所）名
(電話番号)

病 原 体 検 査 送 付 書

以下のとおり送付します。

検体送付日	平成 年 月 日
担当医師名	<small>注：担当医師名は、衛生研究所から問い合わせをすることがありますので必ずご記入ください。</small>
検査対象疾患	<input type="checkbox"/> RSウイルス感染症 <input type="checkbox"/> 伝染性紅斑 <input type="checkbox"/> 咽頭結膜熱 <input type="checkbox"/> 突発性発しん <input type="checkbox"/> A群溶血性連鎖球菌 <input type="checkbox"/> 百日咳 <input type="checkbox"/> 感染性胃腸炎 <input type="checkbox"/> ヘルパンギーナ <input type="checkbox"/> 水痘 <input type="checkbox"/> 流行性耳下腺炎 <input type="checkbox"/> 手足口病 <input type="checkbox"/> その他
	<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)
検査材料及び 検体数	<input type="checkbox"/> 咽頭拭い液 () 検体 <input type="checkbox"/> その他 () 検体 <input type="checkbox"/> 鼻腔拭い液 () 検体 <input type="checkbox"/> 結膜拭い液 () 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
添付書類	<input type="checkbox"/> 検査票 (病原体) <input type="checkbox"/> 承諾書 <small>注：検査票と承諾書は必ず添付してください。</small>
結果報告の方法	<input type="checkbox"/> TEL (番号：) <input type="checkbox"/> E-mail (アドレス：)
その他の参考 事項	

(様式2)

患者さん(ご家族)へ

茨城県保健福祉部保健予防課長

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)、検体から分離された病原体」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分離された病原体に対して、病原体等の検査及び分子疫学検査を行います。

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、感染症法に基づいた検査のみに使用します。
- 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のないようにするとともに、個人情報情報は固く守ります。
- 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。

上記の事項について、主治医から十分な説明を受け、その上でご協力をいただける方は、下記の承諾書にご記入願います。

切り取り線

病原体検査のための検体等の提供に関する承諾書

(□にチェックを入れて下さい)

- 検体の提供及び病原体等の検査(種類)
- 検体から分離された病原体の提供及び分子疫学解析検査
- 診断・治療等に関する情報の提供

について十分な説明を受けましたので、これを承諾します。

平成 年 月 日

茨城県保健福祉部保健予防課長 殿

患者名

保護者(または代諾者)

署名

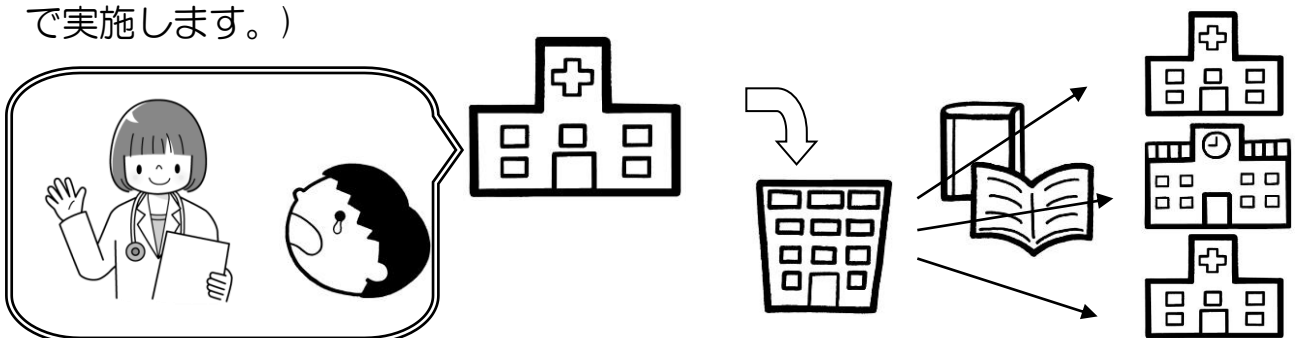
※医療機関記入欄

患者へ説明し、承諾をお取りいただいた

医師署名

検査に御協力下さい

茨城県では、感染症の予防やまん延防止を図るため、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ます。）



県では、患者の皆様はこ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、便など)、検体から分離された病原体」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分離された病原体に対して、病原体等の検査及び分子疫学検査を行います。

検査結果は、集計・解析され、感染症の発生状況の把握や感染症対策等に利用されます。（検体等をご提供いただいた個人が特定されることのないようにするとともに、個人情報も固く守ります。）

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。

(様式3)

衛第 号
平成 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

平成 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群溶血性連鎖球菌	<input type="checkbox"/> 百日咳
	<input type="checkbox"/> 感染性胃腸炎	<input type="checkbox"/> ヘルパンギーナ
	<input type="checkbox"/> 水痘	<input type="checkbox"/> 流行性耳下腺炎
	<input type="checkbox"/> 手足口病	<input type="checkbox"/> その他
	<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)	
検査材料及び 検査件数	<input type="checkbox"/> 咽頭拭い液 () 検体	<input type="checkbox"/> その他 () 検体
	<input type="checkbox"/> 鼻腔拭い液 () 検体	
	<input type="checkbox"/> 結膜拭い液 () 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		

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、新型コロナウイルス等感染症及び指定感染症検査票(病原体)

茨城県

患者	性別 (男・女)	該当するものに を囲んでください
	年齢 (歳 月)	・インフルエンザ定点 ・小児科定点 ・眼科定点
	氏名(または番号)	・性感染症定点 ・基幹定点
	住所	・入院 ・その他()

[主治医記入欄]

迅速診断検査の結果	・インフルエンザ迅速診断検査(無、有)：メーカー名() 検査実施日 年 月 日 A型陽性 B型陽性 A型B型ともに陽性 A型B型ともに陰性 ・抗インフルエンザ薬投与(無、有)：薬剤名() 投与開始日 年 月 日 予防投与 治療投与
発生の状況	・その他の迅速診断検査(無、有)：ウイルス名() 検査実施日 年 月 日 ・陽性 ・陰性 *ウイルス名 (アデノウイルス、ロタウイルス、RSウイルス等) ・散発 ・地域流行 ・家族内発生(無・有) ・集団発生(無・有) 発生市区町村() 有の場合 保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校、大学、病院 介護保険施設等、その他()
最近の海外渡航歴	国名 年 月 日 ~ 年 月 日
ワクチン接種歴	(無、有、不明) 最終接種日 年 月 日 ワクチン名 (Lot No.)

[その他特記事項]

注1)患者の氏名及び住所欄については、感染症法第16条の3、第26条の3、第26条の4、第44条の7及び第50条に基づき一類感染症、二類感染症、新型コロナウイルス等感染症又は新感染症に係る検査の場合に記載をお願いします。

注2)主治医記載については、検体送付日において記載できる範囲で記載をお願いします。

注3)ワクチン接種歴については、当該疾患に係るものにつき記載して下さい。

注4)医療機関(民間検査所を含む)で病原体を分離した場合は、衛生研究所への分離株の送付をお願いします。

[主治医等記入欄]

医療機関等名及び主治医等医師名(記載者)	検体送付日 年 月 日 分離株(無、有、検査中)
診断名	
発病日	年 月 日
検査材料の種類 採取日(月 日)	・全血(月 日) ・咽拭い液(月 日) ・血清(月 日) ・鼻腔拭い液(月 日) ・抗凝固剤: ・うがい液(月 日) ・髄液(月 日) ・尿(月 日) ・その他(月 日)材料名:
臨床症状・徴候等 該当するもの全てにシ(チェック)をつけて下さい(基礎疾患を除く)。	胃腸炎(下痢、血便、嘔気、嘔吐、腹痛) 角膜炎 結膜炎 角膜障害 角結膜炎 髄膜炎 意識障害 麻痺(部位) 中枢神経系症状(脳炎、脳症、脊髄炎、その他) 循環器障害(心筋炎、心膜炎、心不全) 黄疸 肝機能障害 腎機能障害(HUS、血尿、乏尿、蛋白尿、多尿、腎不全) 尿路生殖器症状(膀胱炎、尿道炎、外陰炎、頸管炎) 浮腫(部位) ショック症状(低血圧、循環不全) 出血傾向 全身性のも その他の症状(上記以外の症状や臨床徴候)
基礎疾患	
転帰	経過観察中、軽快、治癒、後遺症有り、死亡(原因) 年 月 日 軽快、治癒、死亡等の月日: 年 月 日

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保健予防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、保健所長又は保健予防課長が調査研究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、国立感染症研究所に協力を依頼する。

6 検体提供者等への説明

3の(1)及び(5)の場合に実施する病原体等検査における検体の採取に際しては、「検体等の提供のお願い」（様式1）等を用いて、検体提供者に適切な説明を行い、承諾を得るものとする。

また、分子疫学解析検査の実施にあたっては、同様に病原体提供者に適切な説明を行い、承諾を得るものとする。

7 検査の依頼

- (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。
- (2) 保健所が採取し、又は受付けた検体のうち、国立感染症研究所に病原体（菌株等）を提出する検体は、病原体（菌株）送付書（様式5）により速やかに衛生研究所長に検体を送付する。

8 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4）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、保健予防課にも報告する。
- (3) 保健所から検体提供者への報告は、感染症検査成績書（様式5）により行う。

(4) 検査の目的などに応じ、保健所長又は保健予防課長が必要と認めた場合は、衛生研究所長は保健所長へ結果を報告するとともに、依頼元の医療機関へ検査結果を同時に伝達できることとする。この場合であっても保健所長は依頼元医療機関へ改めて結果を通知することとする。

9 分子疫学解析検査

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検査を実施する際には、保健所長、衛生研究所長及び保健予防課長は連携を図り、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調査研究を実施する場合

(2) 検査の依頼

当該検査の実施にあたっては、保健所長と保健予防課長とが協議を行い、(1)の各号に該当する場合には、保健所長又は保健予防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

衛生研究所長は検査結果を、当該保健所長及び保健予防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、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、保健所と調整のうえ衛生研究所が運搬等の手続きを行うものとする。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。

10 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当たっては、検体提供者等の個人情報には、十分配慮するものとする。

11 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。

12 検査記録の保存

保健所は、検査結果等を検査依頼・検査成績台帳（様式6）に記載し、これを5年間保存する。ただし、分子疫学解析検査については、10年間保存するものとする。

13 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。

(表面)

(様式1)

検体等の提供のお願い

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分離された病原体(菌及びウイルス)の詳細な検査(分子疫学解析検査)を実施しております。(本県衛生研究所等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」及び当該検体から分離された「病原体」の提供をお願いしております。

下記の事項をご理解いただき、あなたから提供された検体及び当該検体から分離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検査を行うことについて、ご同意をいただける方は、承諾書にご記入願います。

- ① ご提供いただいた「検体」及び当該検体から分離された「病原体」は、感染症法に基づいた検査のみに使用します。
- 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のないようにするとともに、個人情報 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。

切り取り線

検体等の提供に関する承諾書

- 1) 検体の提供及び病原体等の検査
- 2) 検体から分離された病原体の提供及び分子疫学解析検査

について十分な説明を受けましたので、これを承諾します。

平成 年 月 日

茨城県 保健所長 殿

署名(未成年者の場合は保護者署名)

(裏面)

「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。

「分子疫学解析検査」とは、
病原体等の検査で見つかった細菌あるいはウイルス等が、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
平成 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 ・鼻腔咽頭粘液（ ）検体 ・髄液（ ）検体 ・培地（ ）検体 ・その他（ ）（ ）検体
検体提供者氏名 検体名	別添連名簿（様式6）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
平成 年 月 日

衛生研究所長 殿

保健所長

病原体（菌株等）送付書

このことについて、下記の病原体を送付します。

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（ ）
病原体及び 件数	・ 二類感染症（ ） 件 ・ 三類感染症（ ） 件 ・ その他（ ） 件
提供者氏名	
疫学情報等	発生届、疫学調査票、承諾書参照
検査機関名	<検査機関名> <連絡先>
その他	

(様式4)

保 第 号
平成 年 月 日

保健所長 殿

衛生研究所長

試 験 検 査 成 績 書

平成 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	性別	年齢	結 果	備 考

(様式6)

検査依頼・検査成績台帳

保健所

検体番号	受付年月日	被検者氏名 検体名	年齢	性別	主要症状	検査項目	検査依頼日	判定日	検査結果	備考

平成 29 年茨城県感染症発生動向調査事業年報

平成 30 年 12 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