

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 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 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 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
急性灰白髄炎	0	0	0	0	0
結核	617	504	551	509	547
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	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 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
コレラ	0	0	0	0	0
細菌性赤痢	5	3	1	6	0
腸管出血性大腸菌感染症	48	47	48	59	53
腸チフス	0	0	0	0	0
パラチフス	0	0	0	1	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 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
E 型肝炎	2	4	4	6	13
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	0	0	0
A 型肝炎	2	1	2	3	9

疾 病 名	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
エキノコックス症	0	0	0	0	0
黄熱	0	0	0	0	0
オウム病	0	0	0	0	0
オムスク出血熱	0	0	0	0	0
回帰熱	0	0	0	0	0
キャサヌル森林熱	0	0	0	0	0
Q熱	0	0	0	0	0
狂犬病	0	0	0	0	0
コクシジオイデス症	0	0	0	0	0
サル痘	0	0	0	0	0
ジカウイルス感染症	-	-	-	-	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
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	0	1	0	2	1
つつが虫病	7	5	3	5	12
デング熱	3	5	4	3	4
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	0	1
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	0	1	0	1
ベネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0
発しんチフス	0	0	0	0	0
ボツリヌス症	0	0	0	0	0
マラリア	0	3	2	1	3
野兎病	0	0	0	0	0
ライム病	0	0	0	0	0
リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0
リフトバレー熱	0	0	0	0	0
類鼻疽	0	0	0	0	0
レジオネラ症	20	34	34	63	46
レプトスピラ症	0	0	1	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0

全数把握対象感染症の年次別報告状況 五類感染症（単位：人）

疾 病 名	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
アメーバ赤痢	14	12	19	17	19
急性ウイルス性肝炎（E型及びA型を除く）	3	2	2	3	1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	2	7	14
急性脳炎	37	43	28	26	33
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	5	5	3	3	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	7	7	6	6
後天性免疫不全症候群	25	23	21	19	14
ジアルジア症	2	0	0	0	4
侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	4	3	5	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	-	0	1	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	-	21	25	23	35
水痘（入院に限る）	-	-	3	3	4
先天性風しん症候群	0	0	0	0	0
梅毒	23	24	24	42	69
播種性クリプトコックス症	-	-	1	1	5
破傷風	5	5	4	7	3
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	1	0	0	1
風しん	19	123	4	3	0
麻しん	0	0	3	0	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	1	3	0
髄膜炎菌性髄膜炎	0	-	-	-	-

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24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28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24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28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
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 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
エボラ出血熱 (サル)	0	0	0	0	0
マールブルグ病 (サル)	0	0	0	0	0
ペスト (プレーリードッグ)	0	0	0	0	0
重症急性呼吸器症候群 (イタチアナグマ, タヌキ, ハクビシン)	0	0	0	0	0
細菌性赤痢 (サル)	1	5	3	3	3
ウエストナイル熱 (鳥類)	0	0	0	0	0
エキノコックス症 (イヌ)	0	0	0	0	0
結核 (サル)	0	0	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)の鳥類	20*	14*	14*	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547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	63	12	13	25	4	25	44	53	51	17	16	35	358
無症状病原体 保有者	36		2	7	1	29	9	39	22	9	11	21	186
疑似症												1	1
感染者死亡の 死体						1	1						2
計	99	12	15	32	5	55	54	92	73	26	27	57	547

#### 《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28年3月～	水戸	病院他	12	18
平成28年5月～	古河	病院	3	13
平成28年10月～	土浦	病院	2	18

### 三類感染症

コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスの届出はなかった。

### 腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症は昨年より減少し 53 件の届出があり、何らかの臨床症状を示した患者が 31 人、症状がない者（無症状病原体保有者）が 22 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く、患者の割合は 30 歳未満、70 歳以上で多かった。

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、37 例（69.8%）から O157 が検出された。

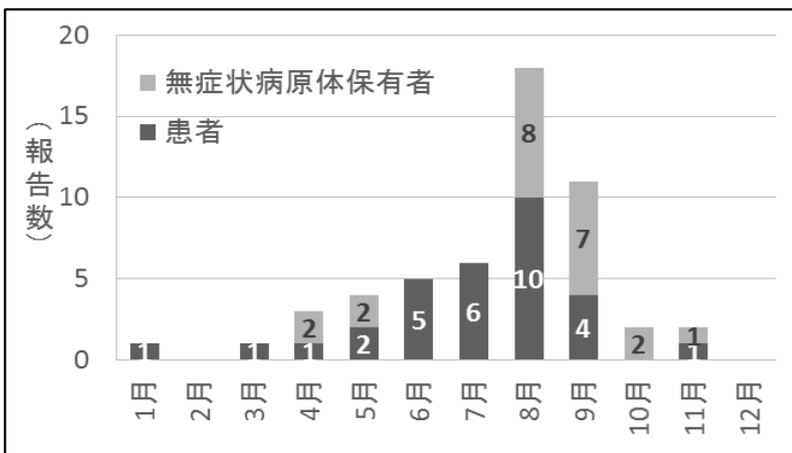


図 1. 月別報告状況

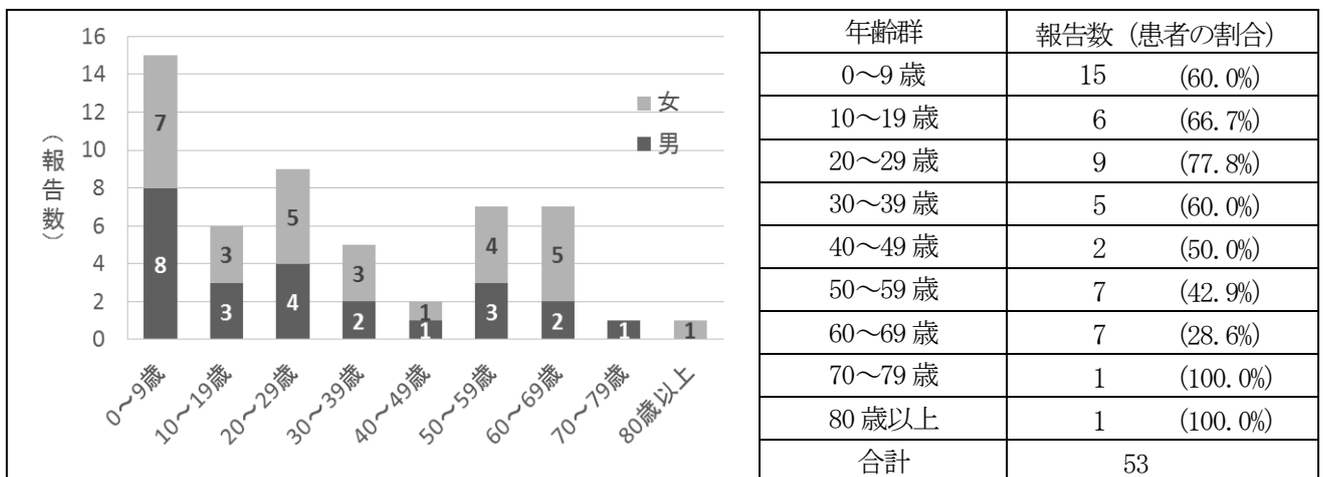


図 2. 年齢別報告数と患者の割合

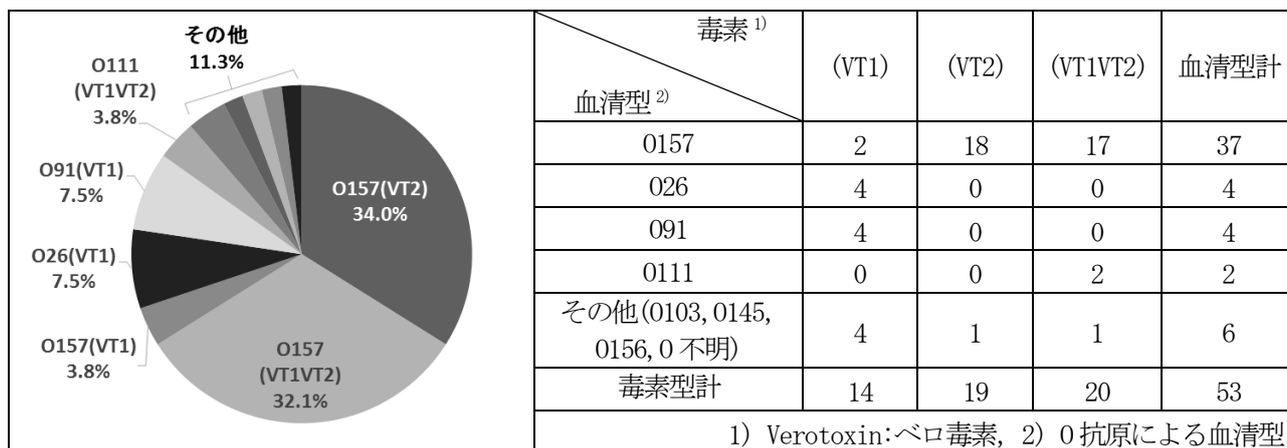


図3. 血清型毒素型別検出状況

No	診断月日	届出地域	性別	年代	症状	血清型 (毒素型別)	備考
1	1月15日	県西	男	10歳代	腹痛, 水様性下痢	O26(VT1)	
2	3月10日	県南	男	20歳代	腹痛, 水様性下痢	O不明(VT1VT2)	
3	4月19日	県北	女	20歳代	腹痛, 血便, 発熱	O111(VT1VT2)	
4	4月28日	県央	男	40歳代	なし	O91(VT1)	
5	4月28日	県西	女	50歳代	なし	O91(VT1)	
6	5月11日	県南	男	30歳代	水様性下痢	O103(VT1)	
7	5月17日	県南	女	60歳代	なし	O91(VT1)	
8	5月18日	県西	女	60歳代	なし	O26(VT1)	
9	5月30日	県南	男	20歳代	腹痛, 血便	O111(VT1VT2)	
10	6月6日	県西	男	30歳代	水様性下痢	O157(VT1VT2)	
11	6月7日	県北	男	60歳代	腹痛, 血便	O157(VT1VT2)	
12	6月20日	県央	女	10歳代	腹痛	O157(VT1VT2)	
13	6月29日	県南	女	10歳未満	腹痛, 水様性下痢, 血便, 嘔吐	O157(VT1VT2)	
14	6月30日	県南	男	20歳代	腹痛	O157(VT1VT2)	
15	7月4日	県西	女	80歳代	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157(VT1VT2)	
16	7月5日	県北	男	50歳代	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157(VT1VT2)	
17	7月11日	県南	男	20歳代	腹痛, 水様性下痢, 嘔吐	O157(VT2)	
18	7月20日	県南	男	50歳代	水様性下痢, 血便	O157(VT1VT2)	
19	7月21日	県南	女	20歳代	腹痛, 水様性下痢, 血便, 嘔吐, 発熱	O157(VT1VT2)	
20	7月28日	県南	女	10歳代	腹痛, 水様性下痢, 血便	O26(VT1)	
21	8月5日	県北	男	60歳代	水様性下痢	O156(VT1)	
22	8月12日	県北	女	50歳代	なし	O156(VT1)	
23	8月13日	県南	女	50歳代	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157(VT1VT2)	
24	8月17日	県南	女	60歳代	なし	O157(VT2)	
25	8月22日	県南	女	10歳未満	腹痛, 血便	O157(VT1VT2)	
26	8月22日	県南	女	30歳代	なし	O157(VT2)	
27	8月23日	県南	男	10歳代	なし	O157(VT2)	

次ページに続く

No	診断月日	届出地域	性別	年代	症状	血清型 (毒素型別)	備考
28	8月25日	県南	男	50歳代	なし	O26(VT1)	
29	8月26日	県南	男	10歳未満	なし	O157(VT1VT2)	
30	8月26日	県南	女	30歳代	なし	O157(VT1VT2)	
31	8月26日	県南	男	10歳未満	水様性下痢, 血便, 発熱	O157(VT2)	
32	8月26日	県南	女	10歳未満	なし	O157(VT2)	
33	8月28日	県南	男	10歳未満	発熱	O157(VT2)	
34	8月28日	県南	男	10歳未満	水様性下痢, 嘔吐, 発熱	O157(VT2)	
35	8月30日	県西	男	10歳未満	腹痛, 水様性下痢, 血便, 発熱	O157(VT1)	
36	8月30日	県南	女	10歳未満	水様性下痢	O157(VT2)	
37	8月31日	県北	男	70歳代	腹痛, 腹部膨満感	O157(VT2)	
38	8月31日	県南	女	30歳代	発熱	O157(VT2)	
39	9月1日	県南	男	10歳代	腹痛	O157(VT2)	
40	9月1日	県南	男	10歳未満	なし	O157(VT2)	
41	9月1日	県南	女	60歳代	なし	O157(VT2)	
42	9月2日	県南	男	10歳未満	なし	O157(VT2)	
43	9月2日	県南	男	10歳未満	水様性下痢	O157(VT2)	
44	9月5日	県南	女	10歳未満	なし	O157(VT2)	
45	9月8日	県北	女	20歳代	なし	O157(VT1)	
46	9月9日	県南	女	10歳未満	血便, 溶血性尿毒症症候群 (HUS)	O157(VT1VT2)	
47	9月13日	県南	女	50歳代	なし	O145(VT1)	
48	9月15日	県央	女	20歳代	腹痛, 水様性下痢, 血便	O157(VT1VT2)	
49	9月20日	鹿行	女	10歳未満	なし	O157(VT1VT2)	
50	10月18日	県南	女	10歳代	なし	O不明(VT2)	
51	10月26日	県西	女	60歳代	なし	O157(VT2)	
52	11月3日	県北	女	40歳代	腹痛, 水様性下痢, 血便, 発熱	O157(VT1VT2)	
53	11月9日	県南	女	20歳代	なし	O91(VT1)	

## 四類感染症

### E型肝炎

E型肝炎は13件の届出があった。昨年(6件)と比較して2倍以上に増加した。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	3月4日	水戸	60歳代	男	肝機能異常	

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
2	3月29日	水戸	60歳代	男	発熱, 全身倦怠感, 食欲不振, 肝機能異常, その他(嘔吐, 筋肉痛)	
3	4月13日	竜ヶ崎	50歳代	男	全身倦怠感, 黄疸, 肝機能異常	
4	4月18日	鉾田	60歳代	男	全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	
5	5月16日	つくば	60歳代	男	全身倦怠感, 肝機能異常, その他(心窩部不快感)	
6	6月9日	水戸	30歳代	男	食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	
7	7月6日	鉾田	30歳代	男	全身倦怠感, 肝機能異常	
8	7月8日	竜ヶ崎	50歳代	女	肝機能異常	
9	7月14日	竜ヶ崎	40歳代	男	全身倦怠感, 食欲不振, 肝機能異常	
10	10月3日	水戸	60歳代	男	肝機能異常	
11	10月11日	つくば	50歳代	男	全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	海外渡航歴有 (オーストラリア)
12	12月2日	つくば	50歳代	男	発熱, 肝機能異常	
13	12月22日	水戸	80歳代	女	肝機能異常	

## A型肝炎

A型肝炎は9件の届出があった。昨年(3件)と比較して3倍に増加した。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	2月15日	竜ヶ崎	60歳代	男	全身倦怠感, 発熱, 食欲不振, 黄疸, 肝腫大, 肝機能異常, その他(腎機能障害)	
2	4月15日	竜ヶ崎	20歳代	女	全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸	海外渡航歴有 (大韓民国)
3	4月28日	水戸	40歳代	男	全身倦怠感, 発熱, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	
4	4月28日	水戸	40歳代	男	全身倦怠感, 発熱, 食欲不振, 黄疸, 肝腫大, 肝機能異常	
5	5月30日	水戸	20歳代	女	全身倦怠感, 発熱, 食欲不振, 肝機能異常	
6	6月20日	つくば	70歳代	男	なし	
7	7月1日	土浦	60歳代	女	全身倦怠感, 黄疸, 肝機能異常	
8	7月19日	つくば	70歳代	男	全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	
9	10月21日	鉾田	60歳代	男	発熱, 食欲不振, 黄疸, 肝機能異常	

## チクングニア熱

チクングニア熱は1件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	9月6日	筑西	40歳代	女	発熱、関節痛、発疹、全身倦怠感、頭痛、血小板減少、白血球減少	海外渡航歴有 (インド)

### つつが虫病

つつが虫病は12件の届出があった。昨年(5件)と比較して2倍以上に増加した。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	1月6日	常陸大宮	90歳代	女	発熱、刺し口、発疹	
2	4月11日	日立	70歳代	男	発熱、刺し口、発疹	
3	4月12日	常陸大宮	40歳代	男	頭痛、発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	
4	9月30日	土浦	80歳代	男	発熱、刺し口、発疹	
5	11月3日	常陸大宮	30歳代	男	頭痛、発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	
6	11月15日	土浦	40歳代	女	頭痛、発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹、その他(肝障害)	
7	11月16日	土浦	60歳代	男	発熱、刺し口、発疹	
8	11月28日	常陸大宮	70歳代	男	発熱、刺し口、発疹	
9	11月28日	日立	60歳代	男	頭痛、発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	
10	11月28日	土浦	70歳代	女	頭痛、発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	
11	11月28日	土浦	60歳代	男	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	
12	11月28日	常総	60歳代	女	発熱、刺し口、発疹	

### デング熱

デング熱は4件の届出があり、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19日	竜ヶ崎	50歳代	女	発熱、骨関節痛、血小板減少、白血球減少	海外渡航歴有 (ブラジル) 血清型:1型
2	8月4日	土浦	30歳代	男	2日以上続く発熱、血小板減少、白血球減少	海外渡航歴有 (インドネシア) 血清型:2型
3	10月12日	潮来	50歳代	女	2日以上続く発熱、全身の筋肉痛、白血球減少	海外渡航歴有 (インドネシア) 血清型:3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
4	11月8日	水戸	20歳代	女	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、全身の筋肉痛、骨関節痛、発疹、白血球減少	海外渡航歴有 (インドネシア) 血清型：4型

## 日本脳炎

日本脳炎は1件の届出があった。2008年以來8年ぶりの発生であった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	10月14日	銚田	70歳代	男	発熱、意識障害、その他(パーキンソン症候群)	ワクチン接種歴無

## ブルセラ症

ブルセラ症は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	備考
1	9月16日	土浦	30歳代	女	発熱	

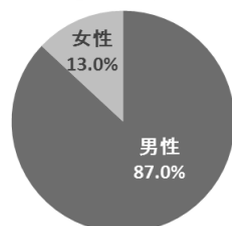
## マラリア

マラリアは3件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	備考
1	3月24日	つくば	30歳代	男	熱帯熱	発熱、頭痛、DIC	海外渡航歴有 (モザンビーク)
2	8月6日	常総	10歳未満	女	不明	頭痛、その他(嘔吐、下痢、倦怠感)	海外渡航歴有 (アフガニスタン)
3	11月13日	つくば	70歳代	男	不明	発熱、悪寒、DIC	海外渡航歴有 (パプアニューギニア)

## レジオネラ症

レジオネラ症は46件の届出があった。患者の内訳は男性40人(87.0%)、女性6名(13.0%)と男性の報告が多かった(図4)。年齢群別では60歳代が16名(34.8%)と最も多く、次いで70歳代が13名(28.3%)、50歳代が9名(19.6%)と50歳以上の報告が多い状況であった(図5)。公衆浴場等の利用歴はあるものの、感染源の特定に至ったものはなかった。



性別	報告数
男性	40
女性	6
合計	46

図4. 性別報告数

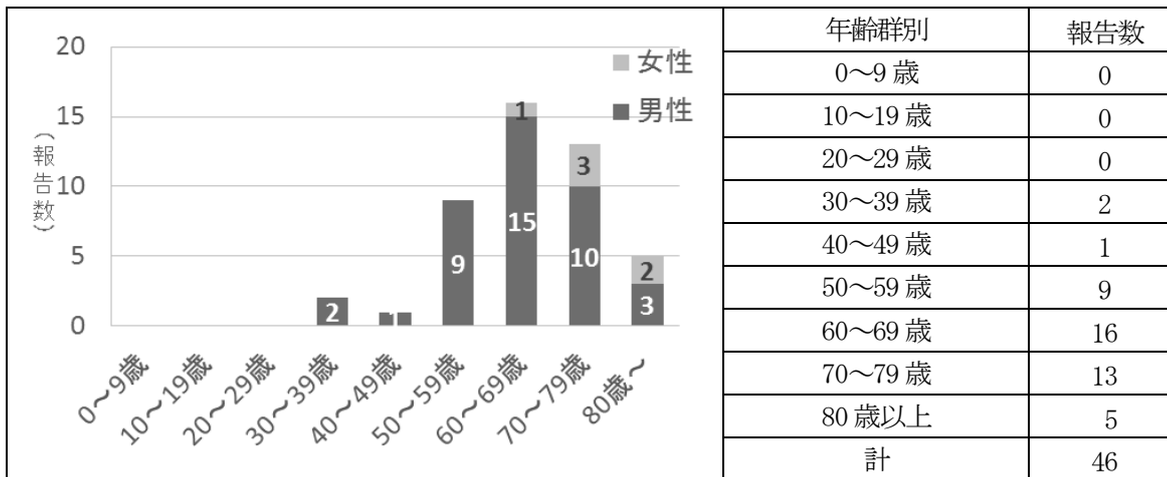


図5. 年齢群別報告数

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	1月20日	常陸大宮	70歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎	
2	2月27日	つくば	70歳代	女	発熱, 咳嗽, 肺炎	
3	3月2日	水戸	50歳代	男	肺炎	
4	3月3日	日立	70歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎	
5	3月4日	古河	70歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎	
6	3月8日	土浦	60歳代	女	発熱, 咳嗽, 肺炎	
7	3月20日	つくば	60歳代	男	発熱, 呼吸困難, 下痢, 意識障害, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
8	3月24日	日立	70歳代	男	発熱, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
9	4月14日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 肺炎	
10	5月2日	日立	70歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
11	5月21日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 意識障害, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
12	6月3日	つくば	80歳代	女	呼吸困難, 意識障害, 肺炎	
13	6月10日	水戸	70歳代	男	発熱, 意識障害, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
14	6月11日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	
15	6月21日	土浦	70歳代	男	発熱, 肺炎	
16	6月21日	古河	50歳代	男	発熱, 肺炎	
17	6月28日	土浦	60歳代	男	発熱, 呼吸困難, 意識障害, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
18	7月2日	古河	70歳代	男	発熱, 呼吸困難, 意識障害, 多臓器不全, その他(横紋筋融解)	
19	7月7日	土浦	50歳代	男	発熱, 肺炎	
20	7月9日	古河	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
21	7月18日	日立	50歳代	男	発熱, 意識障害, 肺炎	
22	7月28日	ひたちなか	50歳代	男	発熱, 肺炎	
23	7月30日	竜ヶ崎	40歳代	男	発熱, その他(頭痛, 関節痛, 悪寒)	公衆浴場の利用歴有
24	8月1日	潮来	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
25	8月5日	潮来	70歳代	女	発熱, 肺炎	
26	8月5日	潮来	70歳代	男	発熱, 肺炎	
27	8月6日	古河	80歳代	男	発熱, 肺炎	
28	8月15日	古河	50歳代	男	発熱, 咳嗽, 下痢, 肺炎	

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
29	8月19日	潮来	80歳代	男	発熱, 肺炎	
30	8月31日	水戸	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎	
31	9月9日	竜ヶ崎	70歳代	女	発熱, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
32	9月27日	日立	50歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	
33	9月28日	水戸	50歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎, その他(幻覚)	
34	9月30日	土浦	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	
35	10月3日	竜ヶ崎	50歳代	男	意識障害, 肺炎	
36	10月3日	つくば	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎, その他(CK高値)	
37	10月5日	土浦	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎	
38	10月7日	水戸	80歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎	
39	10月8日	水戸	60歳代	男	発熱, 肺炎, その他(肝障害)	公衆浴場の利用歴有
40	11月19日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 肺炎, 多臓器不全	
41	11月25日	竜ヶ崎	70歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	
42	11月27日	土浦	60歳代	男	発熱, 意識障害, 肺炎	
43	12月2日	潮来	60歳代	男	発熱, 呼吸困難, 肺炎	
44	12月6日	水戸	30歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	公衆浴場の利用歴有
45	12月18日	竜ヶ崎	80歳代	女	発熱, 下痢, 肺炎	
46	12月31日	土浦	30歳代	男	発熱, 咳嗽, 肺炎	

○上記以外の四類感染症の届出はなかった。

## 五類感染症（全数把握）

### アメーバ赤痢

アメーバ赤痢は19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	1月15日	日立	50歳代	男	その他(残便感)	
2	1月22日	古河	30歳代	男	その他(便潜血陽性(健診), 自覚症状なし)	
3	2月24日	日立	50歳代	男	右季肋部痛, 肝膿瘍, 胸膜炎, その他(右側胸部痛)	
4	3月2日	日立	60歳代	男	粘血便	
5	3月22日	土浦	30歳代	男	下痢, 粘血便, 腹痛	海外渡航歴有(ネパール)
6	4月4日	竜ヶ崎	50歳代	男	下痢, 粘血便	海外渡航歴有(台湾)

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
7	4月5日	日立	30歳代	男	下痢, 粘血便, しぶり腹, 腹痛, 発熱	
8	5月9日	日立	60歳代	男	大腸粘膜異常所見, その他(健康診断の検便で便潜血陽性)	
9	7月14日	潮来	40歳代	男	粘血便	
10	7月15日	日立	50歳代	男	下痢, 粘血便, しぶり腹	
11	8月16日	竜ヶ崎	40歳代	女	下痢, 粘血便, しぶり腹	
12	9月26日	土浦	40歳代	男	その他(便潜血反応陽性)	
13	10月18日	日立	40歳代	男	下痢, 粘血便	
14	10月25日	水戸	50歳代	男	下痢, しぶり腹, 発熱	
15	11月7日	土浦	60歳代	男	粘血便	
16	11月22日	土浦	60歳代	男	大腸粘膜異常所見, その他(貧血)	
17	12月5日	ひたちなか	50歳代	男	肝膿瘍	
18	12月19日	つくば	50歳代	男	下痢	
19	12月21日	つくば	40歳代	男	下痢, 粘血便	

### ウイルス性肝炎 (A型, E型を除く)

A型およびE型を除いたウイルス性肝炎は1件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	型	年代	性別	症状	備考
1	1月21日	潮来	B	50歳代	女	全身倦怠感, 褐色尿, 肝機能異常, 黄疸	

### 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14件の届出があった。昨年(7件)と比較して2倍に増加した。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体	備考
1	1月14日	水戸	80歳代	男	髄膜炎, その他(創部感染)	<i>Enterobacter cloacae</i>	
2	1月27日	竜ヶ崎	70歳代	男	菌血症	<i>Enterobacter cloacae</i>	
3	3月20日	水戸	90歳代	女	敗血症	<i>Enterobacter cloacae</i>	
4	4月28日	竜ヶ崎	90歳代	女	敗血症, 胆管炎	<i>Enterobacter cloacae</i>	
5	4月30日	つくば	70歳代	女	菌血症	<i>Enterobacter cloacae</i>	
6	5月16日	竜ヶ崎	80歳代	男	尿路感染症	<i>Enterobacter cloacae</i>	
7	6月10日	竜ヶ崎	80歳代	男	菌血症, 敗血症, その他(感染性肝嚢胞, 脾嚢胞)	<i>Enterobacter cloacae</i>	
8	6月14日	土浦	60歳代	男	胆管炎, その他(胆管癌で加療中に閉塞性黄疸に感染を合併)	<i>Enterobacter cloacae</i>	
9	6月16日	筑西	80歳代	男	腸炎	<i>Escherichia coli</i>	

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	備考
10	6月21日	竜ヶ崎	60歳代	女	肺炎	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	
11	8月4日	竜ヶ崎	80歳代	女	尿路感染症	<i>Escherichia coli</i>	
12	10月3日	竜ヶ崎	80歳代	女	腸炎, 菌血症, 敗血症	<i>Enterobacter cloacae</i>	
13	11月15日	古河	60歳代	女	その他(開頭術後創部感染)	<i>Enterobacter aerogenes</i>	
14	11月17日	水戸	80歳代	男	その他(術創感染)	<i>Enterobacter aerogenes</i>	

## 急性脳炎

急性脳炎は33件の届出があった。

患者の性別内訳は男性が22人, 女性が11人であり, 患者の年代は10歳未満が約7割を占めた。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	検出病原体	備考
1	1月4日	土浦	70歳代	女	発熱, 頭痛, 痙攣, 意識障害, 髄液細胞数の増加	病原体不明	
2	1月23日	水戸	10歳未満	女	発熱, 意識障害	病原体不明	
3	1月23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A	
4	1月26日	日立	10歳未満	男	発熱, 痙攣, 意識障害	HSV1, HHV6	
5	1月27日	日立	10歳未満	女	発熱, 痙攣, 意識障害	インフルエンザウイルスA	
6	2月4日	土浦	70歳代	男	発熱, 意識障害, 髄液細胞数の増加	VZV	
7	2月15日	つくば	10歳未満	男	発熱, 嘔吐, 痙攣, 意識障害	病原体不明	
8	2月18日	つくば	10歳未満	男	その他(心肺停止)	HHV6	
9	2月28日	つくば	10歳未満	男	発熱, 痙攣	HHV7	
10	3月1日	ひたちなか	10歳代	女	発熱, 意識障害	インフルエンザウイルスB	
11	3月3日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, その他(見当識障害)	インフルエンザウイルスAの疑い	
12	3月5日	土浦	40歳代	男	発熱, 意識障害	インフルエンザウイルスA	
13	3月10日	つくば	10歳未満	男	発熱, 痙攣, 意識障害	HHV6	
14	3月15日	つくば	10歳未満	男	発熱, 意識障害, 髄液細胞数の増加	HSV2	
15	4月1日	ひたちなか	10歳未満	女	発熱, 痙攣, 意識障害	インフルエンザウイルスA	
16	4月3日	つくば	10歳未満	男	発熱, 嘔吐, 痙攣, 意識障害	HHV6	
17	4月16日	つくば	10歳未満	男	項部硬直, 痙攣, 意識障害	HHV6	
18	4月26日	土浦	80歳代	男	発熱, 項部硬直, 意識障害, 髄液細胞数の増加	VZV	

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	備考
18	4月26日	土浦	80歳代	男	発熱、項部硬直、意識障害、髄液細胞数の増加	VZV	
19	5月7日	つくば	10歳代	男	発熱、頭痛、嘔吐、項部硬直、意識障害、髄液細胞数の増加	病原体不明	
20	5月17日	水戸	10歳代	男	頭痛、髄液細胞数の増加	病原体不明	
21	6月10日	古河	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	病原体不明	
22	6月15日	竜ヶ崎	60歳代	男	意識障害、その他(失調、発動性低下)	病原体不明	
23	6月21日	水戸	10歳未満	女	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害、その他(低血糖)	ノロウイルス	
24	7月27日	ひたちなか	10歳未満	女	発熱、頭痛、嘔吐、痙攣、意識障害、髄液細胞数の増加	病原体不明	
25	9月14日	つくば	10歳未満	男	発熱、痙攣	HHV6	
26	9月26日	水戸	10歳未満	男	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害	HHV6、ノロウイルス	
27	10月2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A	
28	10月2日	水戸	10歳未満	女	痙攣、意識障害	HSV2	
29	10月12日	水戸	10歳未満	男	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害、その他(下痢、出血傾向)	ノロウイルス、RSV	
30	10月22日	つくば	10歳未満	女	発熱、痙攣、意識障害	EV、HHV6、HHV7、RSV	
31	12月21日	水戸	10歳未満	女	発熱、意識障害	病原体不明	
32	12月27日	日立	10歳未満	男	発熱、痙攣、意識障害	パラインフルエンザウイルス2型	
33	12月27日	竜ヶ崎	70歳代	男	発熱、意識障害	インフルエンザウイルス	

### クリプトスポリジウム症

クリプトスポリジウム症は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	備考
1	8月29日	鉾田	20歳代	女	腹痛	

### 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2件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	2月15日	水戸	70歳代	男	進行性認知症、ミオクロオス、無動性無言状態、記憶障害	

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
2	2月17日	つくば	70歳代	男	進行性認知症, ミオクローヌス, 無動性無言状態, 記憶障害	

### 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6件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	1月17日	土浦	90歳代	女	ショック, 肝不全, DIC, 中枢神経症状	
2	4月14日	土浦	70歳代	男	ショック, 急性呼吸窮迫症候群, DIC	
3	4月30日	日立	90歳代	女	ショック, 腎不全, DIC	
4	7月19日	水戸	80歳代	男	ショック, 急性呼吸窮迫症候群, 軟部組織炎	
5	11月29日	土浦	90歳代	女	ショック, 腎不全, 急性呼吸窮迫症候群, DIC, 軟部組織炎	
6	12月6日	土浦	60歳代	男	ショック, 肝不全, 腎不全, 急性呼吸窮迫症候群, DIC, 全身性紅斑性発疹, 中枢神経症状	

### 後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群は14件の届出があった。性別内訳は, 男性が12人, 女性が2人であった。病型区分については, エイズ患者が5人(35.7%)であり, 無症状病原体保有者は9人(64.3%)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	1	0	9
エイズ患者	4	0	1	0	5
計	11	1	2	0	14

#### 年齢階級別感染者, 患者数(人)

	20歳未満	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
無症状病原体保有者	0	2	3	2	1	1	9
エイズ患者	0	0	1	3	0	1	5
計	0	2	4	5	1	2	14

#### 推定感染経路・地域別患者数(人)(延べ人数)

	異性間性的接触			同性間性的接触			不 明			計
	国内	海外	不明	国内	海外	不明	国内	海外	不明	
無症状病原体保有者	5*	0	0	3*	0	0	1	0	1	10*
エイズ患者	2	0	0	1	0	1	0	0	1	5
計	7*	0	0	4*	0	1	1	0	2	15*

\*重複あり

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	備考
1	2月18日	筑西	40歳代	男	AIDS	慢性肺炎, 低アルブミン血症, 貧血, 食道多発潰瘍, 胃粘膜病変 (カポジ肉腫様所見)	
2	3月4日	竜ヶ崎	30歳代	女	無症候性キャリア	なし	
3	3月7日	古河	30歳代	男	無症候性キャリア	なし	
4	3月25日	古河	40歳代	女	AIDS	発熱・咳嗽・呼吸不全・レントゲン・両側肺びまん性の浸潤影あり	
5	4月11日	つくば	70歳代	男	AIDS	のどの痛み, 発熱, 体重減少	
6	5月13日	ひたちなか	20歳代	男	無症候性キャリア	なし	
7	5月23日	水戸	40歳代	男	AIDS	呼吸困難	
8	5月31日	土浦	30歳代	男	AIDS	右目CMV網膜炎	
9	6月17日	つくば	50歳代	男	無症候性キャリア	なし	
10	6月21日	水戸	40歳代	男	無症候性キャリア	なし	
11	7月1日	土浦	40歳代	男	無症候性キャリア	なし	
12	7月20日	土浦	30歳代	男	無症候性キャリア	なし	
13	12月16日	つくば	60歳代	男	無症候性キャリア	なし	
14	12月20日	つくば	20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	1月22日	常陸大宮	80歳代	女	なし	
2	7月21日	常陸大宮	60歳代	男	下痢	
3	10月8日	つくば	20歳代	女	なし	海外渡航歴有 (渡航先不明)
4	11月25日	つくば	20歳代	男	なし	海外渡航歴有 (渡航先不明)

## 侵襲性インフルエンザ菌感染症

侵襲性インフルエンザ菌感染症は8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	3月9日	つくば	80歳代	男	発熱, 肺炎	不明	
2	4月25日	つくば	80歳代	女	発熱	不明	
3	5月15日	竜ヶ崎	70歳代	女	発熱, ショック, 菌血症	不明	

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	備考
4	7月10日	鉾田	90歳代	女	肺炎	無	
5	9月5日	鉾田	80歳代	男	発熱, 意識障害	無	
6	10月7日	鉾田	90歳代	男	発熱, 意識障害	無	
7	12月7日	水戸	40歳代	女	その他(下腹痛)	不明	
8	12月17日	古河	10歳未満	女	発熱, 菌血症, その他(左急性 中耳炎)	3回接種	

## 侵襲性肺炎球菌感染症

侵襲性肺炎球菌感染症は35件の届出があった。昨年(23件)と比較して約1.5倍に増加した。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	ワクチン 接種歴	備考
1	1月13日	土浦	80歳代	男	肺炎	無	
2	1月27日	つくば	30歳代	女	頭痛, 発熱, 全身倦怠感, 意識障害	無	
3	2月12日	筑西	70歳代	男	発熱, 菌血症, その他(腰痛, 膝痛)	無	
4	2月12日	つくば	70歳代	男	発熱	無	
5	2月12日	竜ヶ崎	70歳代	男	発熱, 肺炎	無	
6	2月22日	水戸	60歳代	男	発熱	無	
7	3月4日	水戸	70歳代	男	発熱, 咳, 意識障害, 肺炎, 菌血症	不明	
8	3月4日	つくば	30歳代	男	頭痛, 発熱, 意識障害, 項部硬直, 髄膜炎, 菌血症	無	
9	3月7日	水戸	60歳代	男	発熱, 意識障害, 項部硬直, 髄膜炎, 菌血症	不明	
10	3月10日	竜ヶ崎	10歳未満	女	発熱	3回接種	
11	3月11日	水戸	60歳代	男	発熱	無	
12	3月12日	竜ヶ崎	50歳代	男	発熱, 嘔吐, 痙攣, 意識障害, 髄膜炎, 肺炎	不明	
13	3月22日	土浦	60歳代	男	発熱, 肺炎	不明	
14	3月28日	竜ヶ崎	40歳代	女	頭痛, 発熱, 咳, 項部硬直	無	
15	4月19日	常陸大宮	70歳代	男	発熱, 咳	不明	
16	4月28日	つくば	30歳代	男	発熱, 菌血症, その他(関節炎)	無	
17	4月28日	つくば	60歳代	男	発熱, 咳, 全身倦怠感, 肺炎	無	
18	5月2日	つくば	70歳代	男	肺炎	1回接種	
19	5月10日	つくば	70歳代	男	発熱, 肺炎, 菌血症	不明	
20	5月24日	竜ヶ崎	10歳未満	女	発熱, 痙攣, 中耳炎, 菌血症	4回接種	
21	5月30日	水戸	70歳代	男	発熱, 菌血症	無	
22	6月3日	竜ヶ崎	10歳未満	女	発熱	4回接種	
23	8月8日	土浦	40歳代	男	頭痛, 発熱, 嘔吐, 肺炎, 菌血症	不明	
24	9月16日	竜ヶ崎	70歳代	男	発熱, 全身倦怠感, 菌血症	不明	

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	備考
25	10月12日	水戸	70歳代	男	発熱, 肺炎, その他(呼吸困難)	不明	
26	10月22日	土浦	90歳代	女	発熱, 咳	不明	
27	10月28日	土浦	80歳代	男	発熱, 咳	無	
28	11月1日	つくば	10歳未満	女	発熱, 菌血症	4回接種	
29	11月5日	古河	10歳未満	女	発熱, 痙攣, 菌血症	4回接種	
30	11月7日	つくば	10歳未満	男	発熱, その他(左眼瞼腫脹)	4回接種	
31	11月10日	日立	70歳代	男	発熱, 意識障害, 肺炎, 菌血症	不明	
32	12月2日	水戸	70歳代	女	肺炎, その他(左胸部痛)	1回接種	
33	12月19日	つくば	80歳代	男	発熱, 肺炎	不明	
34	12月21日	水戸	90歳代	女	発熱, 意識障害	無	
35	12月21日	土浦	90歳代	女	全身倦怠感, 肺炎	無	

### 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	備考
1	1月14日	水戸	10歳代	男	発熱, 発疹	罹患歴・ワクチン接種歴不明
2	4月26日	水戸	30歳代	男	発熱, 発疹	罹患歴・ワクチン接種歴無
3	6月15日	水戸	20歳代	男	発熱, 発疹	罹患歴・ワクチン接種歴不明
4	10月3日	竜ヶ崎	60歳代	男	発熱, 発疹	罹患歴・ワクチン接種歴無

### 梅毒

梅毒は69件の届出があった。昨年(42件)と比較して約1.6倍に増加した。

患者の性別の内訳は男性が43人, 女性が26人であった。疾患区分については無症候性梅毒が24件, 早期梅毒Ⅰ期が20件, 早期梅毒Ⅱ期が20件, 晩期梅毒が4件, 先天梅毒が1件であった。先天梅毒は2008年以来8年ぶりの発生であった。

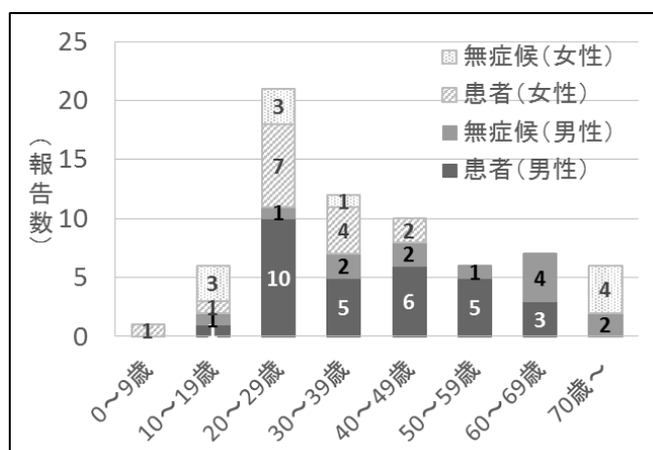


図6. 年齢群別疾患区分

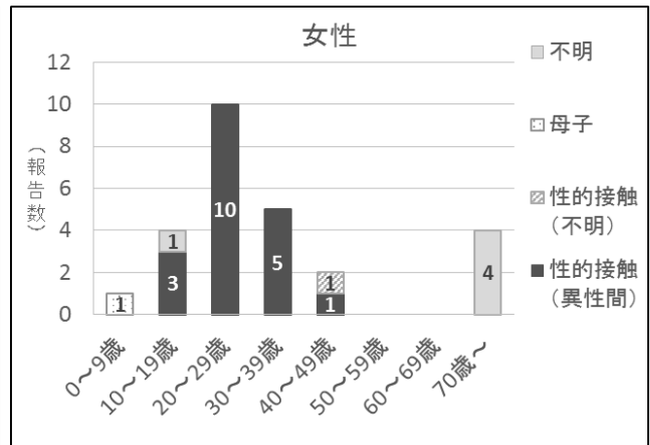
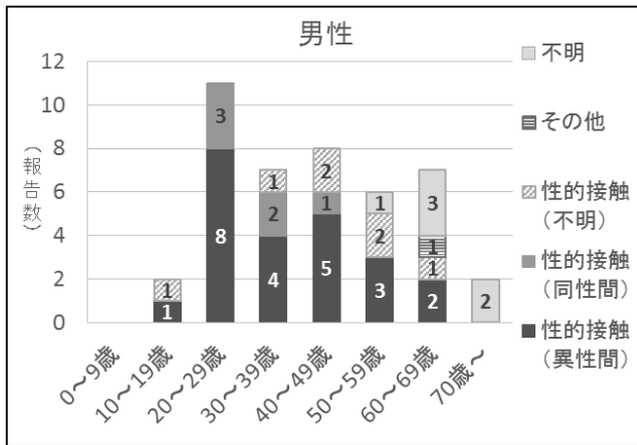


図7. 年齢群別感染経路

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	疾患区分	症状	備考
1	1月5日	つくば	10歳代	女	無症候	なし	
2	1月23日	竜ヶ崎	20歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結	
3	1月29日	土浦	20歳代	女	無症候	なし	
4	2月5日	つくば	30歳代	女	早期Ⅱ期	硬性下疳, 梅毒性バラ疹	
5	2月12日	つくば	10歳代	男	無症候	なし	
6	2月15日	水戸	30歳代	女	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹	
7	2月16日	竜ヶ崎	50歳代	男	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	海外渡航歴有 (アメリカ合衆国)
8	2月18日	水戸	10歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結, 鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	
9	2月22日	日立	30歳代	男	無症候	なし	
10	3月7日	土浦	20歳代	女	早期Ⅰ期	初期硬結, 硬性下疳	
11	3月18日	水戸	40歳代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳	
12	4月10日	竜ヶ崎	20歳代	女	無症候	なし	
13	4月12日	水戸	30歳代	男	無症候	なし	
14	4月20日	竜ヶ崎	40歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結, 硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	
15	4月22日	つくば	20歳代	女	早期Ⅰ期	初期硬結	
16	4月26日	土浦	20歳代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	
17	4月28日	竜ヶ崎	30歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	
18	5月6日	ひたちなか	20歳代	女	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹	
19	5月9日	水戸	40歳代	女	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性), 扁平コンジローマ	
20	5月10日	つくば	30歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
21	5月12日	土浦	60歳代	男	無症候	なし	
22	5月17日	古河	10歳代	女	早期Ⅰ期	鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	
23	5月19日	水戸	20歳代	女	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	

次ページに続く

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	疾患区分	症状	備考
24	5月20日	土浦	30歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
25	5月25日	水戸	40歳代	男	早期Ⅰ期	丘疹性梅毒疹	
26	5月30日	土浦	10歳未満	女	先天梅毒	その他(肝機能低下の検査所見, 胎内感染を示す検査所見がみられる)	
27	5月31日	常陸大宮	50歳代	男	無症候	なし	
28	5月31日	古河	60歳代	男	晩期	神経症状	
29	5月31日	つくば	50歳代	男	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹	
30	6月2日	水戸	50歳代	男	早期Ⅱ期	その他(両側頸部リンパ節腫脹)	
31	6月3日	水戸	70歳代	男	無症候	なし	
32	6月4日	潮来	20歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
33	6月6日	つくば	60歳代	男	晩期	神経症状	
34	6月8日	竜ヶ崎	30歳代	男	早期Ⅱ期	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性), 丘疹性梅毒疹	
35	6月13日	筑西	40歳代	男	無症候	なし	
36	6月14日	古河	60歳代	男	無症候	なし	海外渡航歴有 (渡航先不明)
37	6月16日	水戸	10歳代	女	無症候	なし	
38	6月20日	土浦	80歳代	女	無症候	なし	
39	6月29日	常総	40歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性), 扁平コンジローマ	海外渡航歴有 (アメリカ合衆国)
40	7月8日	つくば	30歳代	女	早期Ⅱ期	丘疹性梅毒疹	
41	7月12日	竜ヶ崎	20歳代	女	無症候	なし	
42	7月19日	つくば	60歳代	男	無症候	なし	
43	7月20日	つくば	20歳代	男	早期Ⅱ期	眼症状	
44	7月21日	常陸大宮	40歳代	男	無症候	なし	
45	7月22日	常陸大宮	80歳代	女	無症候	なし	
46	7月25日	常総	20歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹	
47	7月25日	つくば	40歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
48	7月28日	古河	30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, 扁平コンジローマ	
49	8月3日	土浦	30歳代	女	無症候	なし	
50	8月5日	ひたちなか	70歳代	男	無症候	なし	
51	8月19日	つくば	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, 骨軟骨炎	
52	8月25日	筑西	20歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	
53	8月26日	ひたちなか	20歳代	女	早期Ⅱ期	初期硬結	
54	9月8日	筑西	60歳代	男	晩期	梅毒性バラ疹, 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	疾患区分	症状	備考
55	9月13日	つくば	40歳代	男	早期Ⅱ期	梅毒性バラ疹, 丘疹性梅毒疹	
56	9月24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)	海外渡航歴有(タイ)
57	10月14日	潮来	20歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結, 硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	
58	10月18日	日立	30歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結	
59	10月25日	つくば	70歳代	女	無症候	なし	
60	10月29日	竜ヶ崎	50歳代	男	早期Ⅰ期	初期硬結, 硬性下疳	
61	11月8日	筑西	80歳代	女	無症候	なし	
62	11月11日	水戸	20歳代	男	早期Ⅱ期	その他(発熱, 肛門痛)	
63	11月12日	日立	40歳代	男	早期Ⅰ期	硬性下疳	
64	11月14日	水戸	50歳代	男	晩期	神経症状	
65	11月24日	ひたちなか	20歳代	女	早期Ⅰ期	硬性下疳	
66	11月28日	つくば	60歳代	男	無症候	なし	
67	12月14日	つくば	20歳代	男	無症候	なし	
68	12月24日	竜ヶ崎	10歳代	女	無症候	なし	
69	12月28日	日立	20歳代	男	早期Ⅱ期	初期硬結, 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性), 梅毒性バラ疹	海外渡航歴有(ポーランド)

### 播種性クリプトコックス症

播種性クリプトコックス症は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	備考
1	1月22日	水戸	50歳代	男	発熱, 真菌血症, その他(構音障害)	
2	4月4日	つくば	80歳代	女	意識障害, 痙攣	
3	5月6日	水戸	70歳代	男	発熱, 意識障害, 項部硬直, 皮疹, 紅斑, 中枢神経系病変, 真菌血症	
4	12月16日	土浦	90歳代	女	発熱, 真菌血症	
5	12月22日	水戸	70歳代	男	発熱, 意識障害	

### 破傷風

破傷風は3件の届出があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	症状	備考
1	6月17日	竜ヶ崎	80歳代	女	筋肉のこわばり, 開口障害, 嚥下障害, 強直性痙攣, 易興奮性@その他(項部硬直)	
2	7月13日	竜ヶ崎	70歳代	女	筋肉のこわばり, 開口障害, 発語障害, 強直性痙攣, 呼吸困難(痙攣性), 反弓緊張	

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
3	11月23日	ひたちなか	80歳代	女	筋肉のこわばり, 開口障害, 嚥下障害	

### バンコマイシン耐性腸球菌感染症

バンコマイシン耐性腸球菌感染症は1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	6月10日	水戸	40歳代	男	その他(腹腔内膿瘍)	

### 麻疹

麻疹は1件の届出があった。検査診断例であり, 患者は海外渡航歴があった。

No	診断月日	届出保健所	年代	性別	病型	症状	備考
1	5月9日	つくば	10歳未満	男	検査診断例	発熱, 咳, 鼻汁, 発疹	海外渡航歴有 (モンゴル) ワクチン接種歴無 遺伝子型: H1

○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

#### サルの細菌性赤痢

サルの細菌性赤痢については3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。