

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。

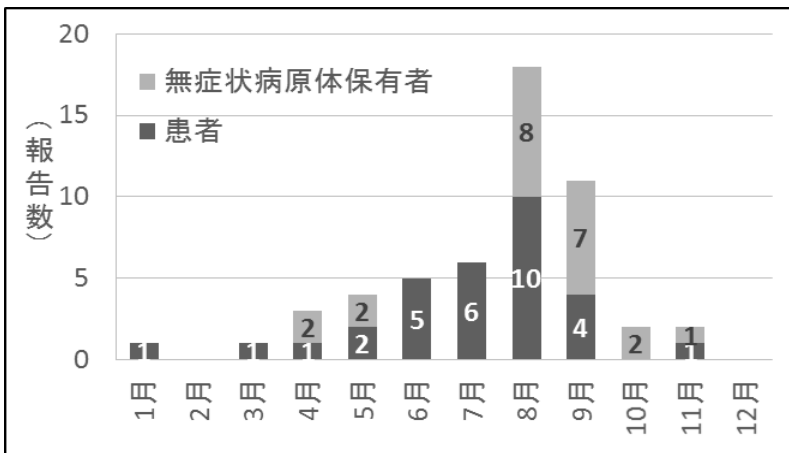


図 1. 月別報告状況

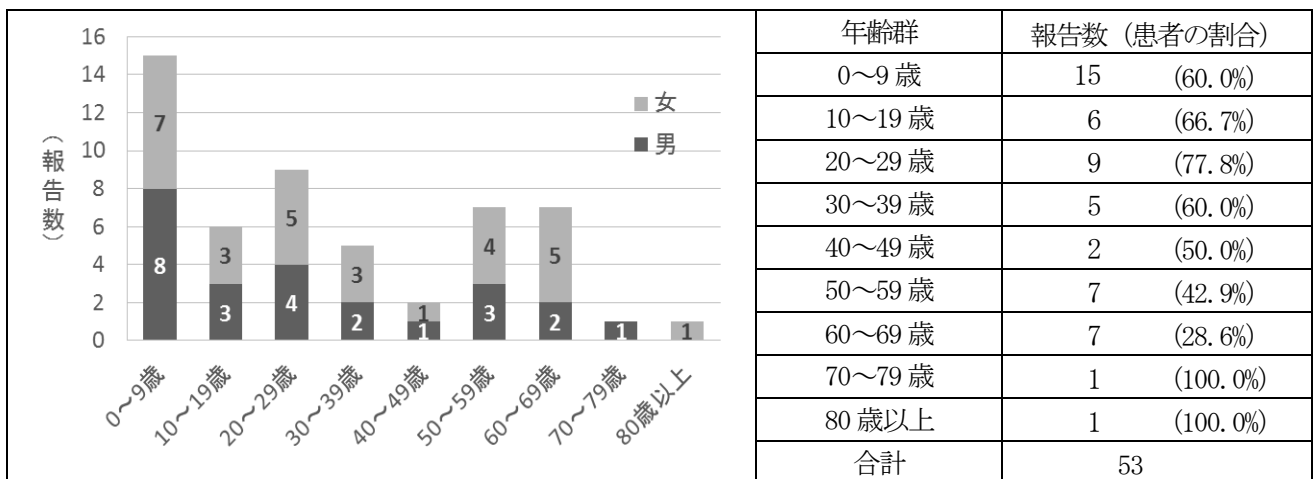


図 2. 年齢別報告数と患者の割合

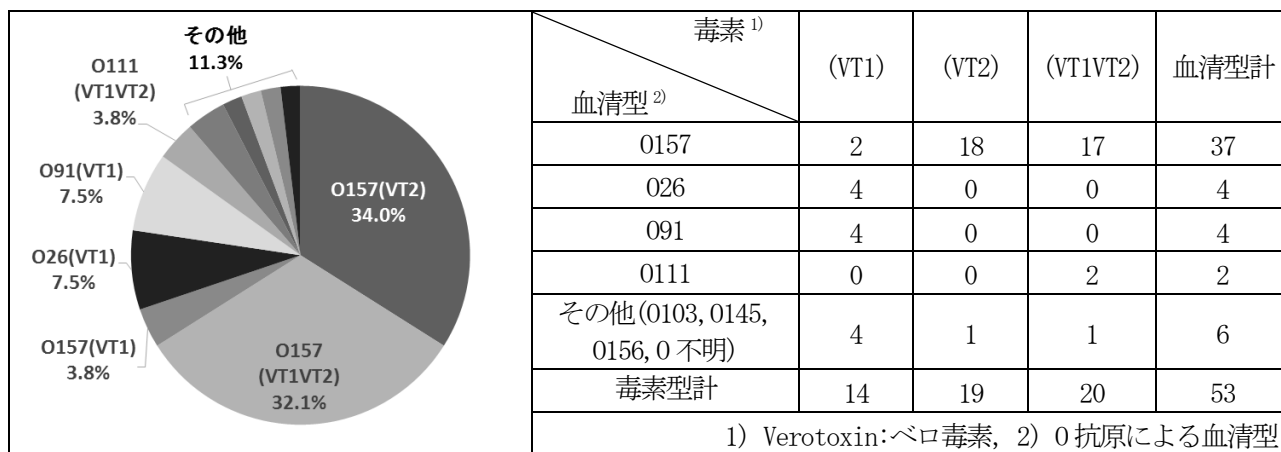


図3. 血清型毒素型別検出状況

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年以来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	

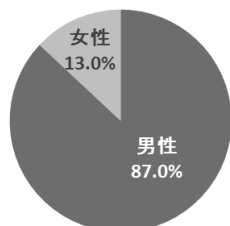
マラリア

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

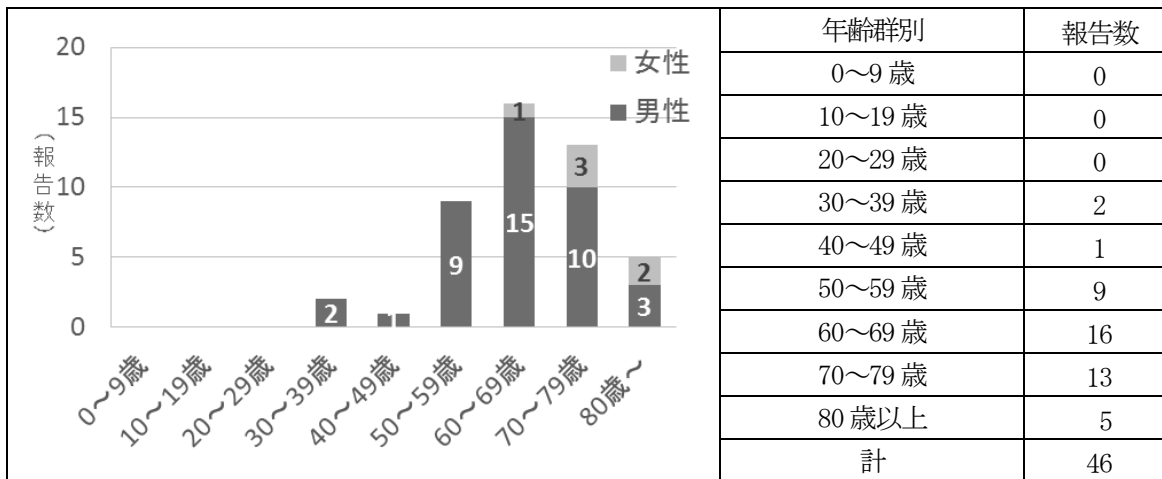


図5. 年齢群別報告数

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。

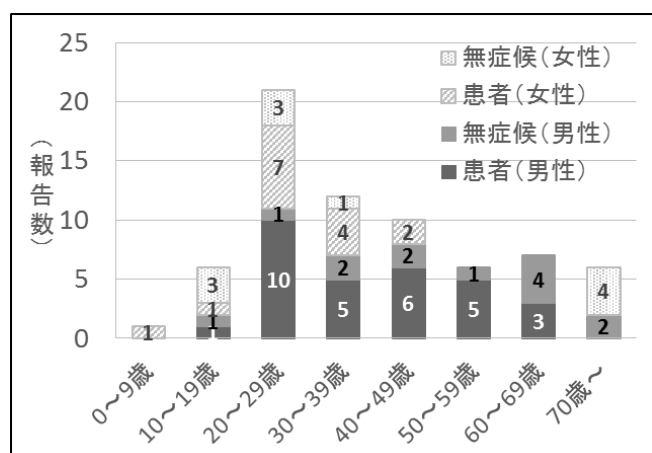


図6. 年齢群別疾患区分

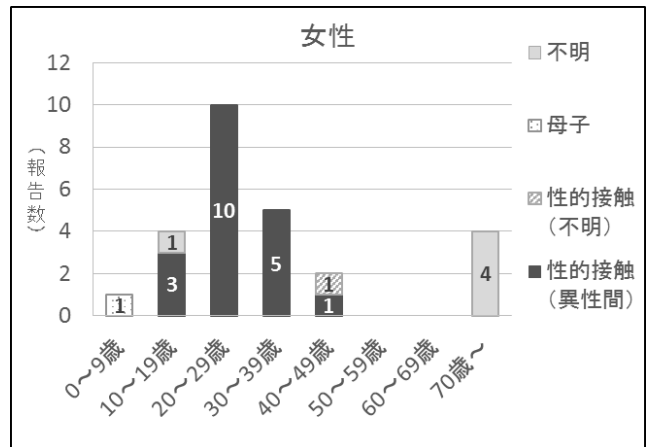
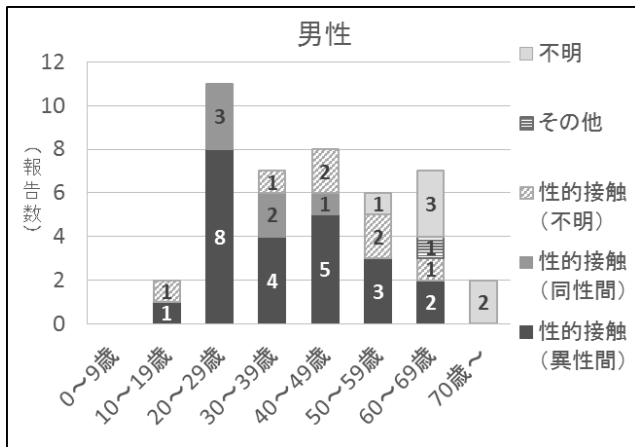


図7. 年齢群別感染経路

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。