

平成26・27年

福島県感染症発生動向調査事業報告書

(平成26年1月～12月・平成27年1月～12月)

平成28年3月

福島県感染症情報センター
(福島県衛生研究所)
福島県感染症情報解析委員会

はじめに

感染症発生動向調査は、平成 11 年 4 月の「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」の施行に基づき、各都道府県の「感染症発生動向調査事業実施要綱」によって実施されています。福島県においても「福島県感染症発生動向調査事業実施要綱」により、平成 13 年 7 月から地方感染症情報センターを福島県衛生研究所内に移管・設置し、県内の患者情報及び病原体情報を一元的に収集し、その解析と提供を行ってきました。これらの情報は、週報・月報として医師会等の関係機関や報道関係者に還元し、さらに、随時、衛生研究所のホームページへ掲載することで、県民の皆様に広く情報提供を行っております。

平成 26・27 年は、海外ではエボラ出血熱や中東呼吸器症候群（MERS）の流行がみられました。さらに、国内ではデング熱の国内発生や重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の患者発生が進行しており、ますます蚊やダニ媒介性感染症への対策が重要になってきています。今後も常に危機管理意識を高め、感染症を取り巻く状況の変化に応じた公衆衛生情報の収集解析・提供に取り組み、県民の安心な生活の確保に努めていく所存です。

このたび、平成 26 年および平成 27 年の事業報告書を合併号として発行する運びとなりました。今後の感染症対策の資料として、本報告書をご活用いただければ幸いです。本報告書の発行にあたり、定点医療機関をはじめ関係各位のご尽力に対し深く感謝申し上げますとともに、今後とも一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成 28 年 3 月

福島県衛生研究所長 西田茂樹

目 次

【平成 26 年】

I	福島県感染症発生動向調査事業実施概要	
	(1) 福島県感染症発生動向調査事業実施概要	7
	(2) 福島県感染症情報センターの概念図	9
	(3) 平成 26 年報告週対応表	10
II	福島県感染症発生動向調査事業一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症全数把握及び五類感染症定点把握，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報告	
	(1) 一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症 全数把握対象結果報告	12
	(2) 一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症 全数把握報告調査結果（福島県・全国）	18
	(3) 五類感染症定点把握対象結果報告	20
	(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結果報告	48
III	検査情報	
	(1) 2014 年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）	52
	(2) 2014 年感染症発生動向調査事業報告（細菌）	58

目 次

【平成 27 年】

I	福島県感染症発生動向調査事業実施概要	
	(1) 福島県感染症発生動向調査事業実施概要	66
	(2) 福島県感染症情報センターの概念図	68
	(3) 平成 27 年報告数対応週	69
II	福島県感染症発生動向調査事業一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症全数把握及び五類感染症定点把握，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報告	
	(1) 一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症 全数把握対象結果報告	71
	(2) 一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症 全数把握報告調査結果（福島県・全国）	77
	(3) 五類感染症定点把握対象結果報告	79
	(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結果報告	107
III	検査情報	
	(1) 2015 年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）	111
	(2) 2015 年感染症発生動向調査事業報告（細菌）	120

平成26年

福島県感染症発生動向調査事業報告書

(平成26年1月～12月)

I 福島県感染症発生動向調査事業実施概要

(1) 福島県感染症発生動向調査事業の実施概要

1 実施体制

(1) 福島県感染症発生動向調査事業実施要綱等

本事業の実施に関わる要綱等は、本誌IV 資料に掲げるとおりである。

(2) 指定届出医療機関（定点選定）

福島県感染症発生動向調査事業実施要綱に基づき、指定届出医療機関【患者定点；①小児科：45 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（83）から（94）までに掲げるものについては、小児科を標榜する医療機関を小児科定点として指定する.〕、②インフルエンザ：76 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（94）については、前記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、両者を合わせたインフルエンザ定点及び後記⑤に定める基幹定点とする. なお、基幹定点における届出基準は、入院患者に限定される.〕、③眼科：12 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（95）及び（96）については、眼科を標榜する医療機関を眼科定点とする.〕、④STD：15 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（97）から（100）、（103）、（106）、（107）については、産婦人科又は産科若しくは婦人科、性病科又は泌尿器科を標榜する医療機関を性感染症定点とする.〕、⑤基幹：7 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（86）のうち病原体がロタウイルスであるもの及び（101）、（102）、（104）、（105）については、患者を300人以上収容する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を各2次医療圏域毎に一カ所以上、基幹定点とする.〕、⑥疑似症：118 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（112）については、内科又は小児科を標榜する医療機関、（113）については、内科、小児科又は皮膚科を標榜する医療機関を疑似症定点とする.〕、及び病原体定点：21 医療機関〔各選定された患者定点の概ね10%を病原体定点とする.〕】を選定する。

(3) 福島県感染症発生動向調査企画委員会

本事業の実施の推進を図るため、福島県感染症発生動向調査企画委員会を、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱により設置する。

(4) 福島県感染症情報解析委員会

収集した患者情報及び病原体情報を、より専門的な観点から解析、提供を行うため、福島県感染症発生動向調査企画委員会のもとに福島県感染症情報解析委員会を設置する。

2 実施状況

(1) 情報収集

ア 福島県感染症発生動向調査事業実施要綱により、患者定点として選定された医療機関は、週単位（月曜日から日曜日まで）の場合は調査対象週の翌週の月曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の初日までに、FAX等で保健所に送信する。

保健所は、患者定点から得られた患者情報を、原則として、週単位の場合は調査対象週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の初旬までに、福島県感染症情報センターへコンピュータ・オンラインシステムにより登録する。

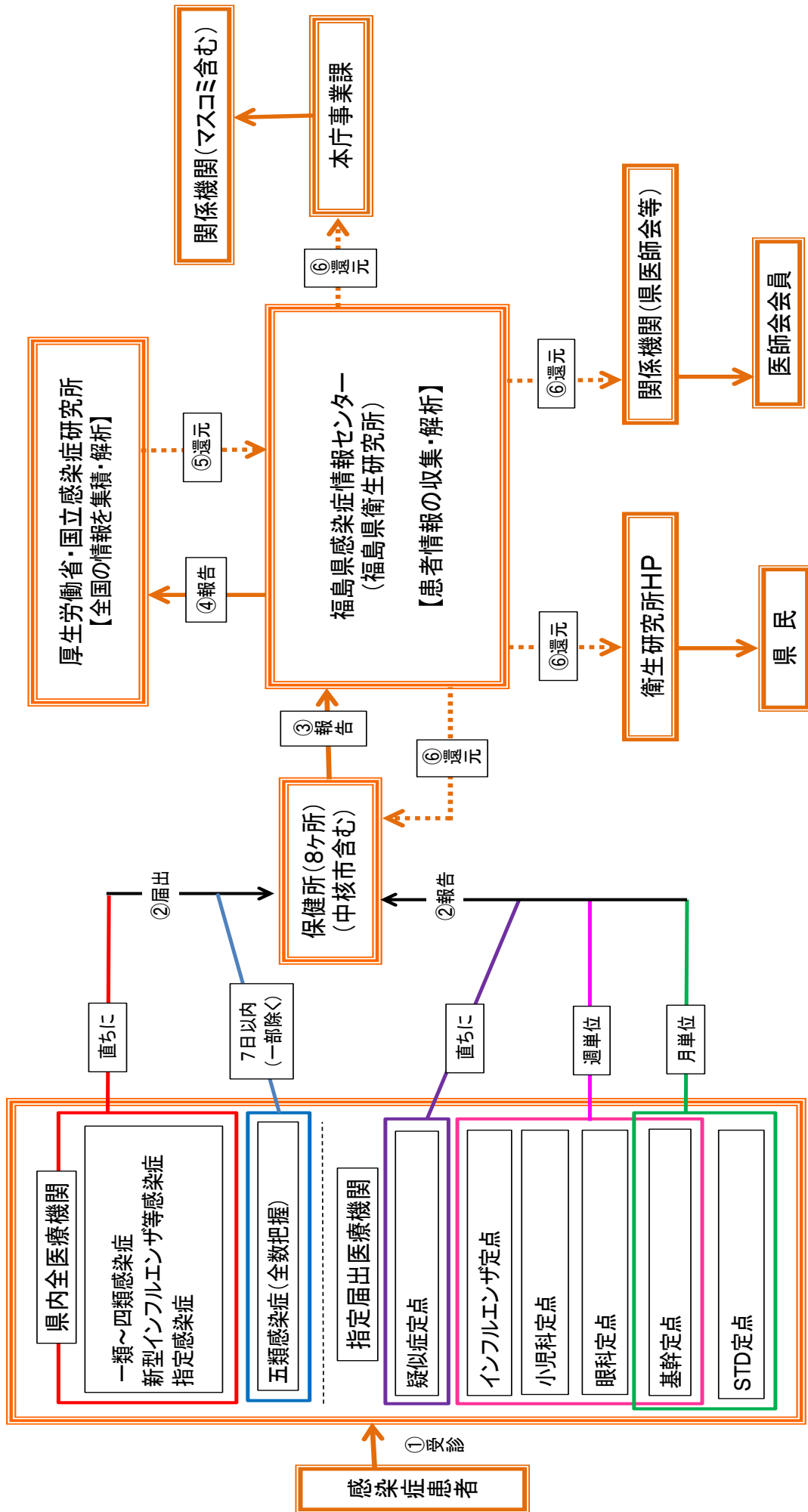
イ 福島県病原体検査実施要領により、各病原体定点から採取された検体は、福島県衛生研究所で検査を行い、その結果を保健所を經由して診断した医師に通知するとともに、検査情報として福島県感染症情報センター及び健康増進課に報告する。

(2) 情報還元

福島県感染症情報センターは、患者情報及び病原体情報を週単位および月単位で収集、

解析し，その結果を全国情報と併せて，週報及び月報等として保健所に提供するとともに福島県医師会，福島県教育委員会，その他関係機関等に提供・公開する．

(2) 福島県感染症情報センターの概念図(患者情報の流れ)



(3) 平成26年報告週対応表

週	報告期間	週	報告期間
1	平成25年12月30日～1月5日	27	6月30日～7月6日
2	1月6日～1月12日	28	7月7日～7月13日
3	1月13日～1月19日	29	7月14日～7月20日
4	1月20日～1月26日	30	7月21日～7月27日
5	1月27日～2月2日	31	7月28日～8月3日
6	2月3日～2月9日	32	8月4日～8月10日
7	2月10日～2月16日	33	8月11日～8月17日
8	2月17日～2月23日	34	8月18日～8月24日
9	2月24日～3月2日	35	8月25日～8月31日
10	3月3日～3月9日	36	9月1日～9月7日
11	3月10日～3月16日	37	9月8日～9月14日
12	3月17日～3月23日	38	9月15日～9月21日
13	3月24日～3月30日	39	9月22日～9月28日
14	3月31日～4月6日	40	9月29日～10月5日
15	4月7日～4月13日	41	10月6日～10月12日
16	4月14日～4月20日	42	10月13日～10月19日
17	4月21日～4月27日	43	10月20日～10月26日
18	4月28日～5月4日	44	10月27日～11月2日
19	5月5日～5月11日	45	11月3日～11月9日
20	5月12日～5月18日	46	11月10日～11月16日
21	5月19日～5月25日	47	11月17日～11月23日
22	5月26日～6月1日	48	11月24日～11月30日
23	6月2日～6月8日	49	12月1日～12月7日
24	6月9日～6月15日	50	12月8日～12月14日
25	6月16日～6月22日	51	12月15日～12月21日
26	6月23日～6月29日	52	12月22日～12月28日

Ⅱ 福島県感染症発生動向調査事業

一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症全数把握
及び五類感染症定点把握，
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の報告

(1) 一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症
全数把握対象結果報告

●一類感染症〔全数把握〕

(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) ラッサ熱の報告はなかった。

●二類感染症〔全数把握〕

(8) 急性灰白髄炎の報告はなかった。

(9) 結核の報告は273例あった。

・結核報告状況

〔保健所別報告数〕

	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
26年	96	29	4	15	56	3	19	51	273
25年	97	60	7	32	61	2	12	47	318
24年	78	44	13	13	59	4	15	48	274

(10) ジフテリア，(11) 重症急性呼吸器症候群（病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。），(12) 鳥インフルエンザ（H5N1）の報告はなかった。

●三類感染症〔全数把握〕

(13) コレラの報告はなかった。

(14) 細菌性赤痢の報告は1例あり，県北から4週に1名〔20歳代：Shigella flexneri〕の報告があった。

・細菌性赤痢年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
26年	1例	不明（1例）
25年	2例	海外での飲食（2例）
24年	3例	レタス（1例），不明（2例）

(15) 腸管出血性大腸菌感染症の報告は68例あった。

・腸管出血性大腸菌感染症年別報告状況

〔保健所別報告数〕

	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
26年	13	7	5	2	18	3	3	17	68
25年	57	16	23	3	3	0	1	10	113
24年	5	6	3	4	2	0	1	2	23

〔月別報告数〕

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
26年	2	0	0	37	0	11	12	4	2	0	0	0	68
25年	0	1	0	0	2	5	18	12	54	14	5	2	113
24年	0	1	0	1	2	0	4	4	6	4	1	0	23

〔型別報告数〕

型	26年	25年	24年
O 26	9	77	6
O 103	3	2	3
O 111	0	0	0
O 119	0	1	0
O 121	5	4	2
O128	0	1	0
O 157	49	25	12
不明他	2	3	0
計	68	113	23

(16) 腸チフスの報告はなかった。

(17) パラチフスの報告はなかった。

●四類感染症〔全数把握〕

(18) E型肝炎の報告は5例あり、いわき市から4例〔26週（50歳代）、29週（40歳代）、32週（60歳代）、51週（60歳代）〕、県北から1例〔51週（40歳代）〕から報告があった。

(19) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む。）の報告はなかった。

(20) A型肝炎の報告は1例あり、11週に会津（40歳代、推定感染地域：会津若松市）から報告があった。

(21) エキノコックス症、(22) 黄熱、(23) オウム病、(24) オムスク出血熱、(25) 回帰熱、(26) キャサヌル森林病、(27) Q熱、(28) 狂犬病、(29) コクシジオイデス症、(30) サル痘、(31) 重症熱性血小板減少症候群（病原体がSFTSウイルスであるものに限る。）、(32) 腎症候性出血熱、(33) 西部ウマ脳炎、(34) ダニ媒介脳炎、(35) 炭疽、(36) チクングニア熱の報告はなかった。

(37) つつが虫病の報告は25例あり、前期（1～6月）に13例〔県北（2例）、郡山市（8例）、会津（2例）、南会津（1例）〕、後期（7～12月）に12例〔県北（2例）、郡山市（1例）、県中（2例）、県南（5例）、会津（1例）、相双（1例）〕の報告があった。

・つつが虫病年別報告状況

〔保健所別報告数〕

	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
26年	4	9	2	5	3	1	1	0	25
25年	4	9	9	7	1	1	0	0	31
24年	3	6	5	14	3	1	0	1	33

〔月別報告数〕

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
26年	1	0	0	3	3	6	2	0	0	2	5	3	25
25年	0	0	0	2	1	7	4	0	0	4	10	3	31
24年	3	0	0	1	11	6	1	0	0	1	7	3	33

(38) デング熱 の報告は1例あり、27週に相双（40歳代、推定感染地域：タイ）から報告があった。

(39) 東部ウマ脳炎、(40) 鳥インフルエンザ（H5N1を除く。）、(41) ニパウイルス感染症、(42) 日本紅斑熱、(43) 日本脳炎、(44) ハンタウイルス肺症候群、(45) Bウイルス病、(46) 鼻疽、(47) ブルセラ症、(48) ベネズエラウマ脳炎、(49) ヘンドラウイルス感染症、(50) 発しんチフス、(51) ボツリヌス症、(52) マラリア、(53) 野兎病の報告はなかった。

(54) ライム病の報告は1例あり、8週にいわき市（20歳代、推定感染地域：会津）から報告があった。

(55) リッサウイルス感染症、(56) リフトバレー熱、(57) 類鼻疽の報告はなかった。

(58) レジオネラ症の報告は12例あり、県北から6例〔31週（70歳代）、33週（70歳代）、36週（60歳代）、37週（60歳代）、49週（60歳代）、51週（80歳代）〕、郡山市から3例〔13週（70歳代）、41週（60歳代）、51週（60歳代）〕、県中から1例〔28週（60歳代）〕、いわき市から2例〔8週（40歳代）、45週（50歳代）〕の報告があった。

・レジオネラ症年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
26年	12例	水系感染（7例）、塵埃感染（3例）、不明（2例）
25年	21例	水系感染（11例）、塵埃感染（2例）、不明（8例）
24年	11例	水系感染（5例）、塵埃感染（1例）、不明（5例）

(59) レプトスピラ症、(60) ロッキー山紅斑熱の報告はなかった。

●五類感染症〔全数把握〕

(61) アメーバ赤痢の報告は26例あり、県北から13例〔2週（30歳代、40歳代）、4週（50

歳代), 5 週 (40 歳代), 12 週 (40 歳代), 23 週 (30 歳代), 24 週 (50 歳代), 25 週 (30 歳代), 30 週 (40 歳代), 41 週 (30 歳代), 43 週 (70 歳代), 52 週 (50 歳代, 60 歳代)], 郡山市から 7 例 [5 週 (40 歳代), 11 週 (60 歳代), 12 週 (40 歳代), 16 週 (30 歳代), 17 週 (50 歳代), 29 週 (50 歳代), 31 週 (40 歳代)], 県南から 1 例 [12 週 (30 歳代)], 会津から 1 例 [27 週 (40 歳代)], いわき市から 4 例 [15 週 (40 歳代), 16 週 (30 歳代), 46 週 (30 歳代), 47 週 (30 歳代)] の報告があった。

・アメーバ赤痢年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
26 年	26 例	性行為感染 (5 例), 経口感染 (5 例), 不明 (16 例)
25 年	13 例	性行為感染 (6 例), 経口感染 (2 例), 不明 (5 例)
24 年	9 例	性行為感染 (1 例), 経口感染 (2 例), 性行為感染・経口感染 (1 例), トイレの清掃 (1 例), 不明 (4 例)

(62) ウイルス性肝炎 (E 型肝炎及び A 型肝炎を除く。) の報告はなかった。

(63) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の報告は 4 例あり, 県北から 1 例 [41 週 (60 歳代)], 郡山市から 2 例 [42 週 (60 歳代), 43 週 (80 歳代)], いわき市から 1 例 [47 週 (60 歳代)] の報告があった。

(64) 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。) の報告は 3 例あり, 相双から 1 例 [18 週 (学童)], いわき市から 2 例 [46 週 (幼児), 51 週 (幼児)] の報告があった。

・急性脳炎年別報告状況

	報告例	推定される病原体
26 年	3 例	インフルエンザウイルス A 型 (1 例), インフルエンザウイルス B 型 (1 例), ヒトヘルペスウイルス (1 例)
25 年	4 例	インフルエンザウイルス A 型 (2 例), インフルエンザウイルス型不明 (1 例), 単純ヘルペスウイルス (1 例)
24 年	3 例	インフルエンザウイルス A 型 (1 例), 不明 (2 例)

(65) クリプトスポリジウム症の報告はなかった。

(66) クロイツフェルト・ヤコブ病の報告は 6 例あり, 県北から 2 例 [34 週 (80 歳代), 47 週 (70 歳代)], 郡山市 2 例 [41 週 (70 歳代), 48 週 (60 歳代)], 会津 2 例 [15 週 (50 歳代), 49 週 (80 歳代)] の報告があった。

(67) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告は 2 例あり, 郡山市から 1 例 [26 週 (90 歳代)], いわき市から 1 例 [30 週 (60 歳代)] の報告があった。

(68) 後天性免疫不全症候群の報告は 5 例あり, 県北から 1 例 [27 週 (30 歳代: 男性, AIDS)], 郡山市から 1 例 [37 週 (60 歳代: 男性, AIDS)], 会津から 1 例 [27 週 (30 歳代: 男性, その他)], いわき市から 2 例 [31 週 (40 歳代: 男性, 無症候期), 52 週 (20 歳代: 男性, 無症候期)] の報告があった。

・後天性免疫不全症候群年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
26年	5例	性的接触（異性間性的接触1例，同性間性的接触3例），不明（1例）
25年	2例	性的接触（異性間性的接触1例，同性間性的接触1例），
24年	8例	性的接触（異性間性的接触3例，同性間性的接触2例）， 静注薬物使用1例，不明（2例）

(69) ジアルジア症の報告は1例あり，18週に郡山市（70歳代，推定感染地域：浪江町）から報告があった。

(70) 侵襲性インフルエンザ菌感染症の報告は2例あり，県中から1例〔4週（60歳代）〕，いわき市から1例〔40週（60歳代）〕の報告があった。

(71) 侵襲性髄膜炎菌感染症の報告はなかった。

(72) 侵襲性肺炎球菌感染症の報告は18例あり，県北から1例〔22週（50歳代）〕，郡山市から11例〔2週（70歳代），4週（30歳代，60歳代），7週（60歳代），8週（80歳代），9週（70歳代），13週（幼児），22週（70歳代，80歳代），37週（60歳代），48週（80歳代）〕，県中から1例〔25週（学童）〕，いわき市から5例〔7週（幼児），18週（60歳代），24週（40歳代），29週（70歳代），48週（幼児）〕の報告があった。

(73) 水痘（入院例に限る。）の報告は4例あり，郡山市から2例〔41週（20歳代），42週（乳児）〕，県中から2例〔49週（30歳代），51週（学童）〕の報告があった。

(74) 先天性風しん症候群の報告は1例あり，2週に郡山市（新生児）の報告があった。

(75) 梅毒の報告は8例あり，県北から1例〔36週（40歳代：晩期顕症梅毒）〕，郡山市から4例〔17週（30歳代：早期顕症梅毒），43週（30歳代：早期顕症梅毒），44週（40歳代：無症候期），49週（30歳代：早期顕症梅毒）〕，県中から1例〔31週（20歳代：無症候期）〕，会津から1例〔4週（20歳代：早期顕症梅毒）〕，相双から1例〔34週（30歳代：早期顕症梅毒）〕の報告があった。

・梅毒年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
26年	8例	性的接触（8例）
25年	11例	性的接触（9例），不明（2例）
24年	2例	性的接触（2例）

(76) 播種性クリプトコックス症の報告はなかった。

(77) 破傷風の報告は4例あり，県北から1例〔22週（40歳代）〕，郡山市から1例〔24週（70歳代）〕，相双から1例〔26週（70歳代）〕，いわき市から1例〔30週（60歳代）〕の報告があった。

(78) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症，(79) バンコマイシン耐性腸球菌感染症の報告はなかった。

(80) 風しんの報告は1例あり，8週に県中（20歳代）から報告があった。

(81) 麻しんの報告は4例あり、県北から1例〔39週（40歳代）〕、県南から3例〔17週（幼児）、18週（20歳代、50歳代）〕の報告があった。

・麻しん報告状況

	報告例	ワクチン接種歴
26年	4例	1回有り（1名）、無し（2名）、不明（1名）
25年	1例	無し
24年	7例	1回有り（3名）、無し（1名）、不明（3名）

(82) 薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告は1例あり、51週にいわき市（80歳代）から報告があった。

●新型インフルエンザ等感染症〔全数把握〕

(108) 新型インフルエンザ, (109) 再興型インフルエンザの報告はなかった。

●指定感染症〔全数把握〕

(110) 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）, (111) 鳥インフルエンザ（H7N9）の報告はなかった。

(2) 一～五類, 新型インフルエンザ等感染症全数把握報告調査結果

対象疾患		全 国			福 島 県		
		平成26年	平成25年	平成24年	平成26年	平成25年	平成24年
一類	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	急性灰白髄炎		1				
	結核	26,629	27,052	29,317	273	318	274
	ジフテリア						
	重症急性呼吸器症候群(※1)						
	鳥インフルエンザ(H5N1)						
三類	コレラ	5	4	3			
	細菌性赤痢	158	143	214	1	2	3
	腸管出血性大腸菌感染症	4,151	4,044	3,768	68	113	23
	腸チフス	53	65	36			
	パラチフス	16	50	24		1	
四類	E型肝炎	154	127	121	5	1	5
	ウエストナイル熱						
	A型肝炎	433	128	157	1		1
	エキノコックス症	28	20	17			
	黄熱						
	オウム病	8	6	8			
	オムスク出血熱						
	回帰熱	1	1	1			
	キャサヌル森林病						
	Q熱	1	6	1		1	
	狂犬病						
	コクシジオイデス症	2	4	2			
	サル痘						
	重症熱性血小板減少症候群(※2)	61	48				
	腎症候性出血熱						
	西部ウマ脳炎						
	ダニ媒介脳炎						
	炭疽						
	チクングニア熱	16	14	10			
	つつが虫病	320	344	436	25	31	33
	デング熱	341	249	221	1		1
	東部ウマ脳炎						
	鳥インフルエンザ(※3)						
	ニパウイルス感染症						
	日本紅斑熱	241	175	171			
	日本脳炎	2	9	2			
	ハンタウイルス肺症候群						
	Bウイルス病						
	鼻疽						
	ブルセラ症	10	2				
	ベネズエラウマ脳炎						
	ヘンドラウイルス感染症						
	発しんチフス						
	ボツリヌス症	1		3			
	マラリア	60	47	72		1	
	野兎病	1					
	ライム病	17	20	12	1		1
	リッサウイルス感染症						
	リフトバレー熱						
	類鼻疽		4				
レジオネラ症	1,248	1,124	899	12	21	11	
レプトスピラ症	48	29	30				
ロッキー山紅斑熱							

対 象 疾 患		全 国			福 島 県		
		平成26年	平成25年	平成24年	平成26年	平成25年	平成24年
五類	アメーバ赤痢	1,134	1,047	932	26	13	9
	ウイルス性肝炎（A・E型を除く）	226	286	236		3	1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（※4）	314			4		
	急性脳炎（※5）	459	369	371	3	4	3
	クリプトスポリジウム症	98	25	6			
	クロイツフェルト・ヤコブ病	177	203	185	6	3	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	268	203	242	2	2	3
	後天性免疫不全症候群	1,538	1,586	1,438	5	2	8
	ジアルジア症	68	82	72	1	1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	200	108		2	1	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	37	23				
	侵襲性肺炎球菌感染症	1,825	1,001		18	8	
	水痘（入院例に限る。）（※4）	143			4		
	先天性風しん症候群	9	32	4	1		
	梅毒	1,661	1,228	875	8	11	2
	播種性クリプトコックス症（※4）	37					
	破傷風	126	127	118	4	3	3
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症						
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	56	55	91			1
	風しん	319	14,344	2,386	1	36	5
麻しん	462	229	283	4	1	7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症（※4）	15			1			
新型インフルエンザ等	新型インフルエンザ						
	再興型インフルエンザ						
指定感染症	中東呼吸器症候群（※6）						
	鳥インフルエンザ（H7N9）（※7）						

（※1）病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る

（※2）平成25年3月4日から調査開始。病原体がSFTSウイルスであるものに限る

（※3）H5N1及びH7N9を除く

（※4）平成26年9月19日から調査開始

（※5）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

（※6）平成26年7月16日から調査開始

（※7）平成25年5月6日から調査開始

(3) 五類感染症定点把握対象結果報告

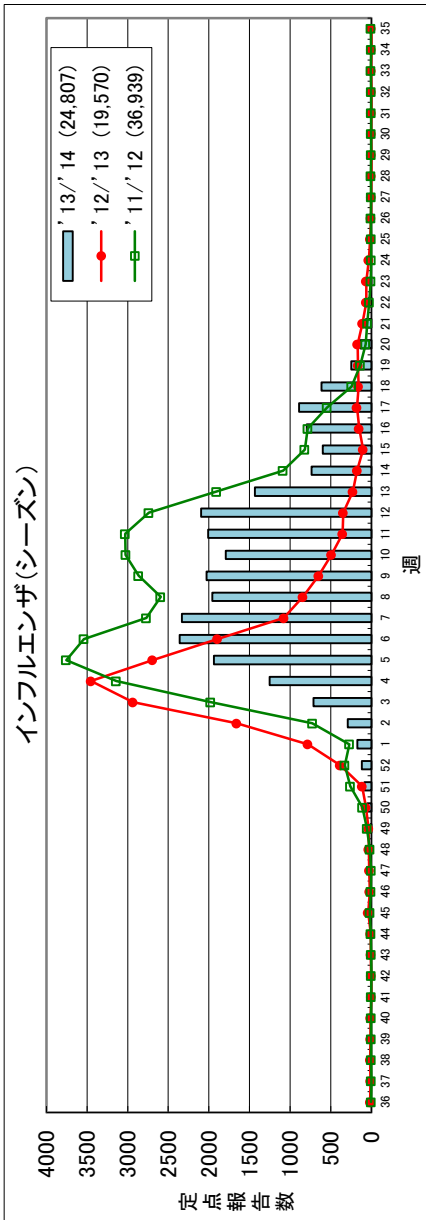
● 五類感染症対象疾患（定点把握）

(94)	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〕	(76 インフルエンザ定点)	週報対象疾患
(83)	RS ウイルス感染症	(45 小児科定点)	
(84)	咽頭結膜熱	(45 小児科定点)	
(85)	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	(45 小児科定点)	
(86)	感染性胃腸炎	(45 小児科定点)	
(87)	水痘	(45 小児科定点)	
(88)	手足口病	(45 小児科定点)	
(89)	伝染性紅斑	(45 小児科定点)	
(90)	突発性発しん	(45 小児科定点)	
(91)	百日咳	(45 小児科定点)	
(92)	ヘルパンギーナ	(45 小児科定点)	
(93)	流行性耳下腺炎	(45 小児科定点)	
(95)	急性出血性結膜炎	(12 眼科定点)	
(96)	流行性角結膜炎	(12 眼科定点)	
(101)	クラミジア肺炎〔オウム病を除く〕	(7 基幹定点)	
(102)	細菌性髄膜炎	(7 基幹定点)	
(104)	マイコプラズマ肺炎	(7 基幹定点)	
(105)	無菌性髄膜炎	(7 基幹定点)	
(94)	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〕(入院)	(7 基幹定点)	
(86)	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)	(7 基幹定点)	
(97)	性器クラミジア感染症	(15 STD 定点)	月報対象疾患
(98)	性器ヘルペスウイルス感染症	(15 STD 定点)	
(99)	尖圭コンジローマ	(15 STD 定点)	
(100)	淋菌感染症	(15 STD 定点)	
(103)	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	(7 基幹定点)	
(106)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(7 基幹定点)	
(107)	薬剤耐性緑膿菌感染症	(7 基幹定点)	

● 五類感染症（定点把握）患者地域別定点医療機関数

	インフルエンザ ^a 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点	STD 定点
県北	17	10	3	1	4
郡山市	12	7	2	1	2
県中	10	6	1	0	2
県南	7	4	1	1	1
会津	10	6	2	1	2
南会津	3	2	0	1	0
相双	4	2	1	1	1
いわき市	13	8	2	1	3
計	76	45	12	7	15

(94) インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く)



インフルエンザ (76インフルエンザ定点)

13/14シーズンの定点からの年間報告数は24,807人であり、前シーズンより約5,000人上回った。第51週(12月16日~12月22日)に流行を開始し、第6週(2月3日~2月9日)にA型中心の1回目のピーク、第12週にB型中心の2回目のピークを迎え、第21週(5月19日~5月25日)に終息となった。13/14シーズンは、例年より早くからB型が流行したため、A型とB型が混在した流行をみせた。報告の約4割(38.7%)はA型、約6割(60.9%)がB型を占めた。

年齢構成では、14歳までの報告が約7割(71.6%)を占めた。

定点あたり 1.0未満 1.0~ 10.0~ 30.0~

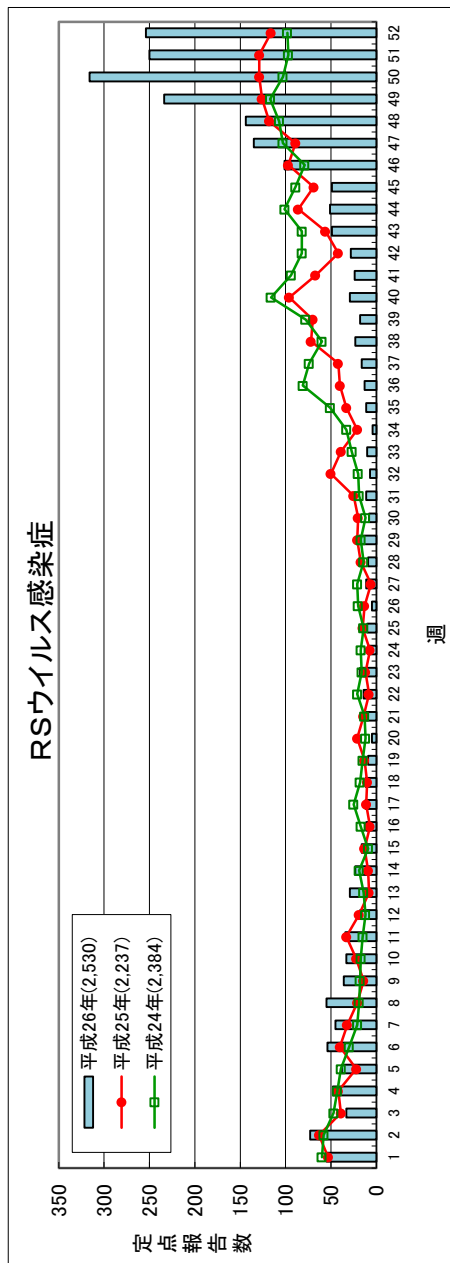
13/14シーズン 報告数

週	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w
県北	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	6	6	0	3	7	8	-	26	33	164	302	376	365	380	379	354
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	2	1	1	20	-	29	65	134	202	403	566	481	248	287
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	-	9	28	60	116	197	221	175	189	202
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	6	35	38	36	-	59	64	114	222	217	200	181	184	154
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	-	11	25	92	180	346	491	440	341	298
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	5	5	21	26	29	34	18	26	41
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	3	4	6	27	55	68	46	41	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	3	2	9	27	27	-	29	67	119	176	316	462	573	552	668
13/14	0	0	1	1	1	1	0	1	0	3	4	17	21	11	49	84	115	-	171	291	710	1251	1939	2361	2331	1957	2030
12/13	13	9	13	10	11	0	3	6	8	39	20	26	31	33	67	113	384	-	780	1659	2936	3451	2693	1896	1078	842	649
11/12	2	0	1	1	1	1	0	3	5	18	6	1	18	53	109	257	326	-	269	726	1978	3140	3756	3540	2769	2593	2865
週	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	合計
県北	355	419	602	362	158	108	194	230	145	47	27	11	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5077
郡山市	281	282	264	210	107	86	96	99	67	34	16	11	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4007
県中	208	198	174	118	73	66	46	72	41	13	20	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,264
県南	169	317	281	181	81	74	123	152	99	33	24	11	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,074
津会	230	264	270	248	152	148	226	253	201	81	40	15	10	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,381
南会津	34	24	29	43	19	12	13	13	24	29	7	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	446
相双	44	35	54	47	37	46	35	28	11	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
いわき市	469	469	421	225	108	56	60	43	25	9	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,928
13/14	1790	2008	2095	1434	735	596	793	890	613	248	138	65	32	11	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24,807
12/13	492	354	347	227	174	101	150	176	157	164	169	110	62	62	32	15	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19,570
11/12	3024	3030	2739	1907	1088	819	781	543	244	136	71	49	26	7	2	1	6	2	5	2	2	1	1	7	2	6	36,939

年齢構成

	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳~	合計
13/14	87	278	797	925	1005	1428	1620	1819	1690	1654	1460	5000	1021	927	1562	1161	983	604	401	385	24,807
12/13	87	242	774	758	835	1072	1145	1116	964	807	739	3226	1107	1256	1533	1044	979	714	544	628	19,570

(83)RSウイルス感染症



RSウイルス感染症（45小児科定ポイント）

定ポイントからの年間報告数は2,530人であった。例年より遅い11月頃から報告数が急増し、第50週(12月8日～12月14日)には316人(定ポイントあたり7.02人)と過去最高の報告数となり、県内全域で年末まで流行がみられた。

年齢構成では、1歳以下の報告が約7割(72.6%)を占めた。

定ポイントあたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

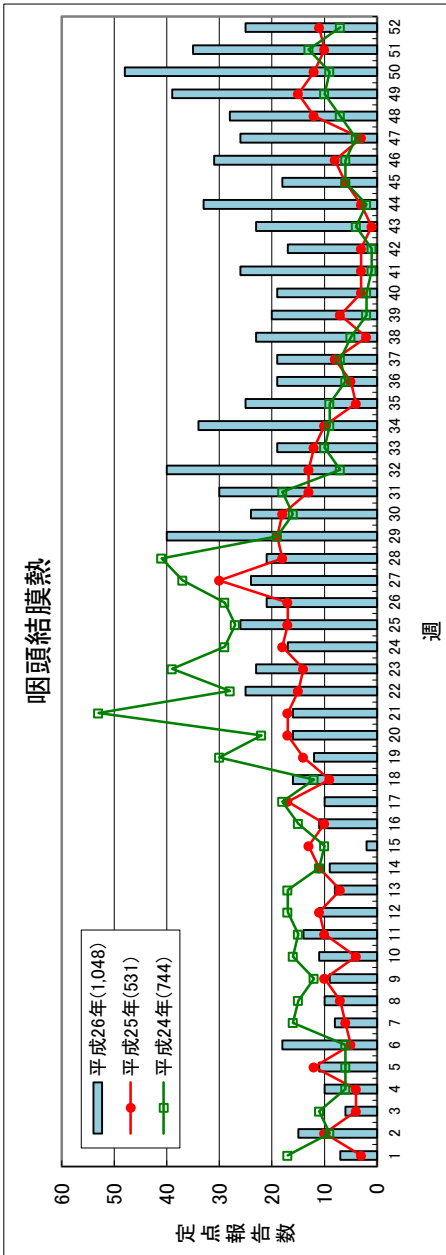
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	27	21	16	19	14	28	14	21	13	13	12	7	14	9	4	3	5	4	4	3	2	1	2	5	2	2	3
郡山市	12	16	1	6	7	9	11	7	4	4	4	1	3	7	7	3	2	3	1	1	4	3	6	2	4	2	4
県中	0	3	4	2	1	2	1	0	0	4	6	2	1	0	2	0	2	1	1	1	2	2	4	0	3	0	2
県南	6	9	4	2	5	3	2	3	2	4	2	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
県会津	2	7	1	3	3	8	4	9	7	3	8	6	10	4	1	2	0	3	2	0	3	4	5	1	0	0	2
南会津	8	4	2	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0
相双	0	6	1	4	4	4	8	14	8	4	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	7	4	4	9	4	0	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	55	73	33	48	38	54	45	55	36	33	34	18	29	23	16	11	12	12	9	5	11	14	18	9	10	5	11
H25	53	63	39	42	22	40	32	21	14	22	33	19	8	9	13	7	11	10	13	21	14	8	12	7	15	13	6
H24	60	58	47	43	39	30	21	19	18	17	15	12	14	19	9	17	25	18	15	12	13	21	16	17	14	20	21
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	
県北	4	3	1	7	3	2	1	6	8	7	12	11	7	12	11	24	21	23	43	59	69	87	126	89	68	972	
郡山市	4	3	4	1	3	1	0	0	1	4	1	2	0	1	5	4	9	9	15	26	23	49	62	54	42	457	
県中	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	7	6	9	32	35	20	20	186	
県南	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	7	0	2	2	3	3	2	4	7	14	25	9	12	147	
県会津	0	10	1	1	0	6	2	5	4	1	1	2	3	2	3	7	3	2	7	21	25	39	40	65	60	408	
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	14	51	
相双	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	8	7	3	4	4	4	19	5	2	2	7	3	4	138	
いわき市	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	4	0	1	5	10	6	8	14	9	11	21	9	34	171	
H26	9	19	8	11	7	10	4	11	13	16	23	18	29	24	28	49	51	49	101	135	144	234	316	250	254	2,530	
H25	17	21	20	25	50	39	21	33	40	42	72	70	96	67	42	56	86	69	97	89	118	126	129	129	116	2,237	
H24	14	17	12	19	20	27	33	51	81	74	60	78	116	94	82	82	101	89	79	103	107	117	103	97	98	2,384	

年齢構成

年齢構成	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	432	557	848	330	194	92	41	22	4	1	1	1	0	7	2,530
H25	405	553	651	319	141	90	39	10	8	5	2	5	3	6	2,237

(84) 咽頭結膜熱



咽頭結膜熱 (45小児科定点)

定点からの年間報告数は1,048人であり、前年の約2倍の報告数となった。7月頃と12月頃に2回ピークがあり、県北、郡山市、いわき市では年間を通して流行が続いた。今年度は、例年報告数が減少する10月以降も多く報告された。年齢構成では、1歳の報告が最も多く、約2割(19.5%)を占めた。

定点あたり 0.2未満 0.2～ 1.0～ 3.0～

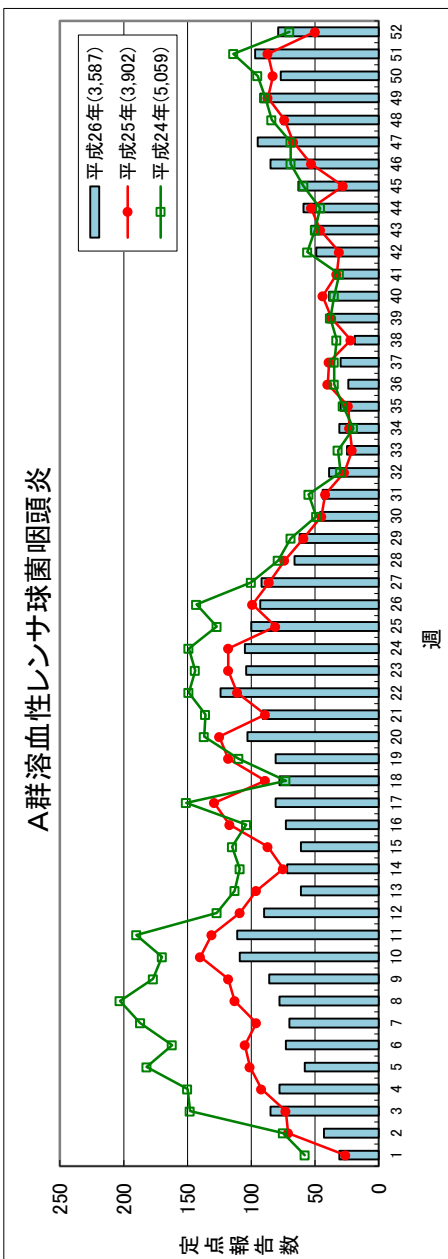
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	1	2	1	3	1	6	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1	0	1	2	3	3	8	5	6	6	6	3
郡山市	3	3	2	3	1	4	1	3	7	6	6	4	3	5	1	4	1	5	3	3	4	4	8	5	3	2	7
県南	0	3	0	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	2	1	2	4	0	1	0	1
津会	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	0	1	3	2
南会	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	2	4	3	3	6	7	3	4	1	3	3	5	4	2	0	4	4	6	6	6	6	9	2	6	15	9	11
H26	7	15	6	10	11	18	8	10	9	11	14	11	8	9	2	11	10	16	12	16	16	25	23	17	26	21	24
H25	3	10	4	4	12	5	6	7	10	4	10	11	7	11	13	10	17	9	14	17	17	15	14	18	17	17	30
H24	17	9	11	6	6	6	16	15	12	16	15	17	17	11	10	15	18	12	30	22	53	28	39	29	27	29	37
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	
県北	3	5	5	2	6	0	4	4	3	2	2	2	2	4	2	2	6	4	13	9	16	21	20	13	10	226	
郡山市	0	3	2	5	0	2	4	0	3	2	1	0	0	2	1	0	1	2	2	4	3	4	7	7	7	163	
県南	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	4	3	0	0	48	
津会	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	27	
南会	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	5	3	4	11	4	1	55	
相双	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
いわき市	14	28	12	22	32	17	25	20	12	14	20	18	16	20	13	20	23	11	12	6	4	6	6	11	7	523	
H26	21	40	24	30	40	19	34	25	19	19	23	20	19	26	17	23	33	18	31	26	28	39	48	35	25	1048	
H25	18	19	18	13	13	12	10	4	5	8	2	7	3	3	3	1	3	6	8	3	12	15	12	10	11	531	
H24	41	19	16	18	7	10	9	9	6	7	5	2	2	1	1	4	2	6	6	4	7	10	9	13	7	744	

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	7	45	204	110	115	119	118	77	54	45	44	94	2	14	1,048
H25	3	58	162	72	52	55	44	37	18	6	5	14	3	2	531

(85) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (45小児科定点)

定点からの年間報告数は3,587人であり、前年とほぼ同様の報告数となった。
年齢構成では、5歳をピークに4~6歳の報告が多く、約4割(42.0%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5~ 4.0~ 8.0~

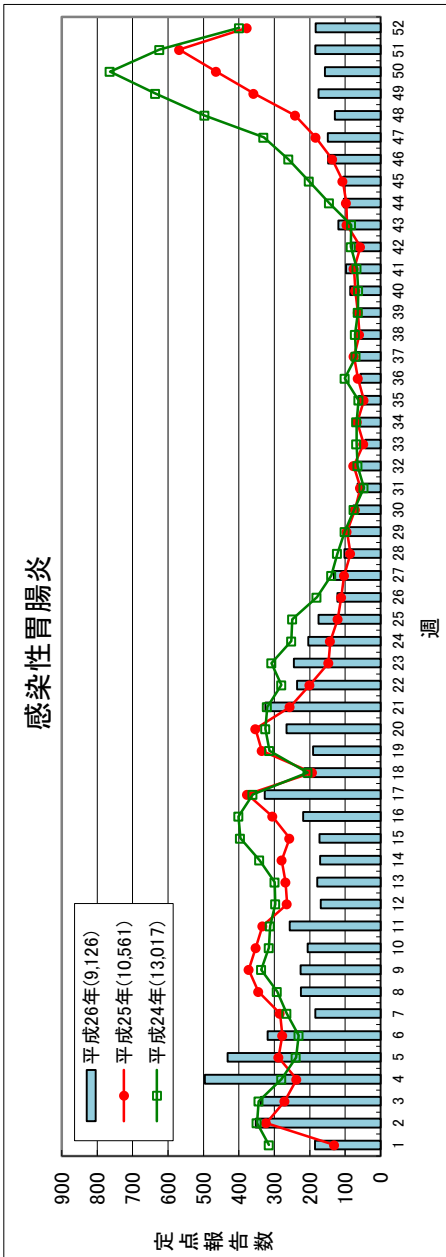
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	10	10	20	31	20	28	19	13	26	32	37	26	12	23	7	21	24	23	24	26	34	41	27	27	26	20	23
郡山市	12	12	13	11	10	12	20	27	25	24	24	22	13	18	23	14	25	18	23	28	24	28	15	27	19	22	23
県中	0	4	4	3	1	9	8	7	5	15	6	4	7	4	3	7	3	4	5	4	5	4	4	1	2	2	5
県南	2	2	8	4	9	9	5	5	3	2	7	6	9	5	2	2	4	5	2	8	5	8	8	4	7	7	5
県会	1	8	31	13	12	9	7	9	15	16	20	10	11	3	11	11	5	7	3	12	7	13	15	19	23	13	20
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
相双	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	1	0	4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	3	3	0
いわき市	4	7	9	14	5	6	11	16	12	18	14	21	9	15	14	17	19	20	24	24	16	30	35	25	20	25	15
H26	31	43	85	78	58	73	70	78	86	109	111	90	61	72	61	73	81	78	81	103	91	124	104	105	100	93	92
H25	26	71	73	92	101	105	96	113	118	140	131	109	96	75	87	87	117	129	118	125	89	111	118	118	81	99	86
H24	58	75	148	150	182	162	187	203	177	170	190	127	113	109	115	104	151	73	110	137	136	149	144	149	127	143	100
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	
県北	24	26	11	24	17	12	15	12	9	12	10	14	16	9	7	8	13	16	19	19	19	17	24	26	26	1,035	
郡山市	12	12	17	4	6	2	5	7	3	2	2	10	7	9	8	6	8	7	16	16	12	12	4	12	15	746	
県中	4	4	5	1	2	0	1	4	1	0	0	1	2	0	2	4	5	2	1	4	0	2	5	7	5	188	
県南	11	3	3	4	3	0	1	1	1	1	2	2	1	2	5	6	6	3	4	3	3	7	11	3	2	231	
県会	8	3	4	5	3	4	0	0	2	4	2	4	6	7	12	11	19	16	22	27	28	32	11	25	21	600	
南会津	0	1	0	0	0	3	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	18	
相双	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	3	0	0	2	2	2	2	5	6	3	0	2	2	2	1	61	
いわき市	7	13	5	6	8	4	9	4	5	8	3	8	7	5	13	16	6	14	17	22	13	20	19	22	9	708	
H26	66	62	46	44	39	25	31	30	24	30	19	40	39	35	49	53	59	63	85	95	76	93	77	97	79	3,587	
H25	74	59	45	42	27	21	23	24	40	39	22	37	44	33	31	46	53	28	53	67	74	87	83	87	50	3,902	
H24	79	69	49	55	30	32	20	28	35	35	33	38	35	31	56	50	46	59	69	69	84	89	95	114	70	5,059	

年齢構成

	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	20歳~	合計
H26	2	15	91	192	347	474	590	444	371	299	230	411	32	89	3,587
H25	0	9	89	224	330	541	586	497	406	371	262	482	21	84	3,902

(86) 感染性胃腸炎



感染性胃腸炎 (45小児科定点)

定点からの年間報告数は9,126人であった。平成26年は、例年見られていた冬季の大きな流行が見られず、例年より約1000人ほど減少した。第2週(1月6日～1月12日)から増加傾向がみられ、1月から6月中旬まで、南会津、相双を除く県内全域で継続または断続した流行がみられた。年齢構成では、1歳(10.3%)と10～14歳(12.1%)からの報告が多かった。

定点あたり 5.1未満 5.1～ 12.0～ 20.0～

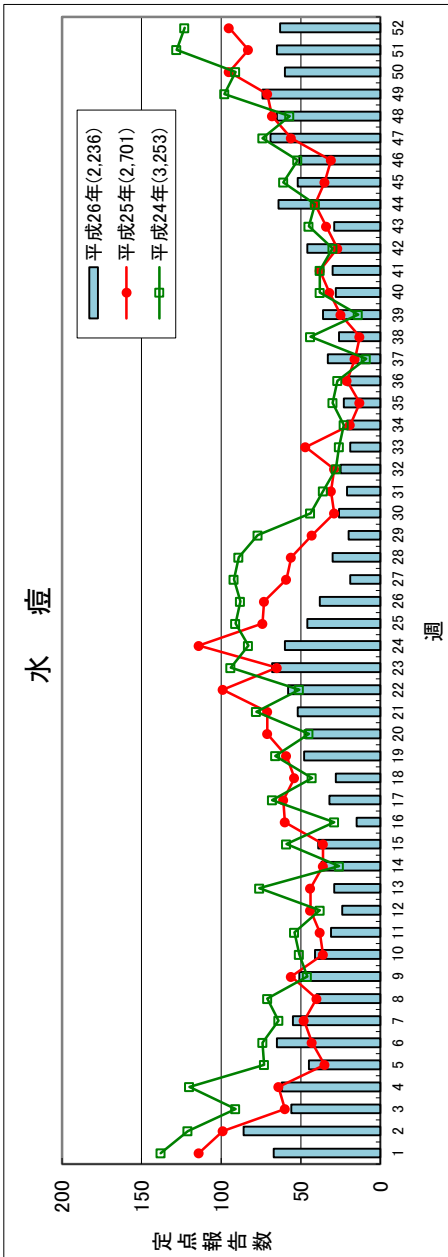
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	67	83	69	74	107	69	45	56	66	51	35	33	37	30	45	48	60	37	25	45	93	60	79	58	40	32	27
郡山市	43	56	50	73	59	31	23	18	24	23	30	19	22	31	33	25	51	41	45	60	65	51	32	37	40	21	27
県中	1	97	91	106	61	58	28	59	54	40	48	45	33	24	38	79	111	45	50	68	62	36	58	52	34	23	44
県南	16	36	36	52	54	63	23	17	5	16	17	8	19	16	13	13	16	17	6	14	29	24	15	15	11	6	14
会津	18	28	9	65	70	47	35	37	27	35	40	16	12	29	9	24	41	27	28	43	33	26	40	16	18	9	11
南会津	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	2	5	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	2	3	1	2	1	1	0	0	0
いわき市	40	51	81	120	78	49	28	38	50	39	86	46	55	41	35	28	46	46	35	33	42	37	20	25	32	31	9
H26	185	352	338	496	432	319	184	225	226	206	257	169	179	171	173	219	327	215	191	266	325	236	245	204	175	122	132
H25	131	323	271	237	288	277	284	345	372	352	333	264	268	279	257	305	376	193	335	353	256	200	147	142	121	111	103
H24	315	349	344	280	239	231	265	292	337	315	312	297	299	342	396	401	361	206	314	325	320	280	308	252	249	180	139
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	
県北	28	29	17	18	15	12	16	18	23	25	26	13	16	23	24	23	24	23	37	31	31	29	30	60	36	2,098	
郡山市	14	15	21	11	21	14	13	8	8	17	8	14	13	27	12	15	12	14	23	28	28	32	26	28	37	1,495	
県中	22	17	15	11	21	6	14	19	14	18	17	10	19	18	20	28	24	23	37	38	22	40	28	31	49	2,006	
県南	4	6	7	2	0	3	2	2	4	2	4	6	5	8	6	7	11	14	6	10	7	19	16	19	22	763	
会津	19	18	11	12	7	6	11	4	6	6	10	14	17	13	8	31	16	23	20	18	18	19	20	10	7	1,137	
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
相双	0	0	0	0	0	2	4	5	2	6	5	3	16	9	11	15	17	9	25	24	23	36	36	36	32	1,588	
いわき市	15	12	6	11	7	2	4	5	2	6	7	16	9	9	11	15	17	9	25	24	23	36	36	36	32	1,588	
H26	102	97	77	65	71	43	61	61	57	74	70	60	86	98	81	119	104	106	148	149	129	175	157	184	183	9,126	
H25	85	95	72	57	76	48	66	47	64	75	60	64	71	75	57	95	97	107	136	183	241	358	464	568	377	10,561	
H24	122	101	75	47	65	68	68	62	101	70	72	64	63	67	84	83	145	202	260	330	497	636	764	624	399	13,017	

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	58	367	944	820	807	813	646	560	482	444	1,108	266	933	9,126	
H25	90	537	1,506	1,129	1,027	884	832	663	554	467	387	1,240	216	1,029	10,561

(87) 水痘



水痘 (45小児科定点)

定点からの年間報告数は2,236人であり、前年よりやや減少した。年始は会津、いわき市、5月から7月にかけては郡山市、県南、11月から12月にかけては県南、会津を中心に小流行がみられた。

年齢構成では、1～5歳の報告が多く、約8割(77.1%)を占めた。

定点あたり 2.0未満 2.0～ 4.0～ 7.0～

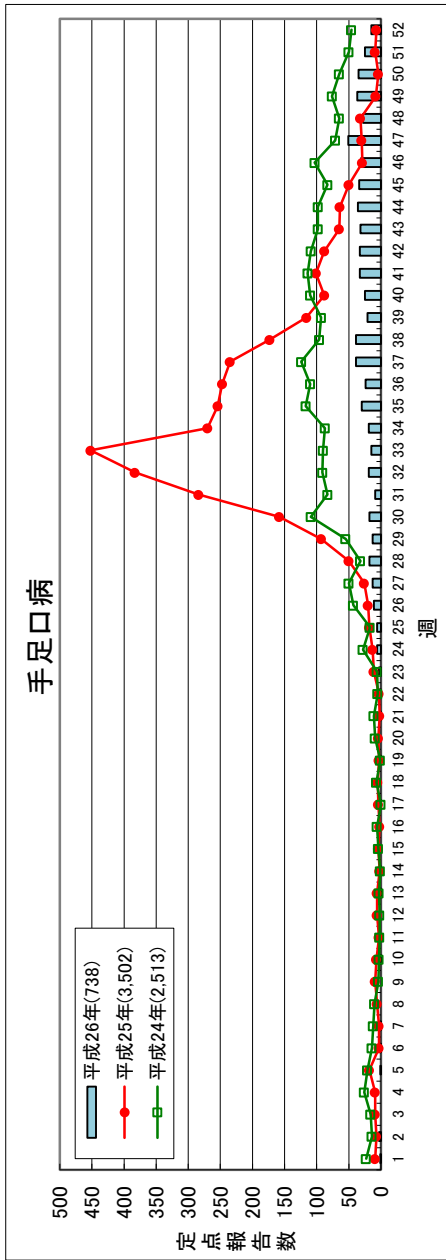
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	7	13	7	27	16	15	7	8	13	5	2	5	0	5	6	1	3	3	6	7	7	6	5	8	0	1	1	
郡山市	17	12	11	5	9	6	14	4	3	7	9	5	10	7	9	4	7	6	9	19	16	18	22	12	20	5	7	
県中	0	8	2	7	4	7	10	5	3	8	2	4	4	6	2	0	5	2	0	2	1	4	8	7	4	9	2	
県南	4	5	2	1	2	2	5	3	4	7	7	0	4	4	12	5	10	9	19	11	8	20	10	13	5	9	4	
会津	15	28	14	8	9	20	13	13	18	13	9	8	7	13	9	3	5	6	10	3	14	4	22	10	14	7	4	
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相模	4	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	20	19	18	13	5	13	6	7	10	1	1	2	3	2	1	2	0	2	4	5	6	6	1	10	3	7	1	
H26	67	86	56	62	45	65	55	40	51	41	31	24	29	37	39	15	32	28	48	47	52	58	68	60	46	38	19	
H25	114	99	60	64	35	43	48	40	56	36	38	44	44	36	36	60	61	54	59	71	71	99	65	114	74	73	59	
H24	138	121	91	120	73	74	64	71	46	51	54	38	76	26	59	29	68	43	66	45	78	51	94	83	91	88	92	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
県北	4	1	2	1	5	2	5	4	7	5	2	2	1	2	10	4	9	6	8	14	6	8	10	9	10	321		
郡山市	9	4	5	2	2	4	2	0	1	0	1	2	3	5	4	4	6	9	7	4	8	12	4	11	17	399		
県中	3	4	1	4	1	0	2	5	2	4	3	10	5	10	10	4	22	3	13	3	10	14	11	5	16	281		
県南	3	1	2	0	1	3	1	2	2	4	8	5	8	3	3	3	12	5	6	15	9	20	12	16	3	332		
会津	2	9	4	9	7	5	8	4	4	11	7	7	6	2	11	5	9	4	8	15	21	12	15	15	9	509		
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	9	1	1	0	0	1	20		
相模	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
いわき市	9	1	11	5	9	5	6	4	5	9	5	10	5	8	8	8	5	18	8	9	10	7	8	9	7	357		
H26	30	20	26	21	25	19	21	23	21	33	26	36	28	30	46	29	64	52	51	69	65	74	60	65	63	2,236		
H25	56	43	29	31	29	47	19	13	21	16	13	25	32	38	27	34	41	35	31	56	68	71	95	83	95	2,701		
H24	89	77	44	36	28	26	23	30	27	9	44	14	38	38	30	45	41	61	52	74	57	98	91	128	123	3,253		

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	42	92	346	402	359	379	237	152	78	43	33	60	5	8	2,236
H25	52	132	408	460	476	424	298	181	95	64	45	55	4	7	2,701

(88) 手足口病



手足口病 (45小児科定点)

定点からの年間報告数は738人であり、前年の約2割に減少した。例年見られていた夏から秋にかけての大きな流行がなく、9月頃から12月頃まで郡山市で継続的な流行があったものの、県内全域での流行にはならなかった。年齢構成では、1～2歳の報告が多く、約5割(51.8%)を占めた。

定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

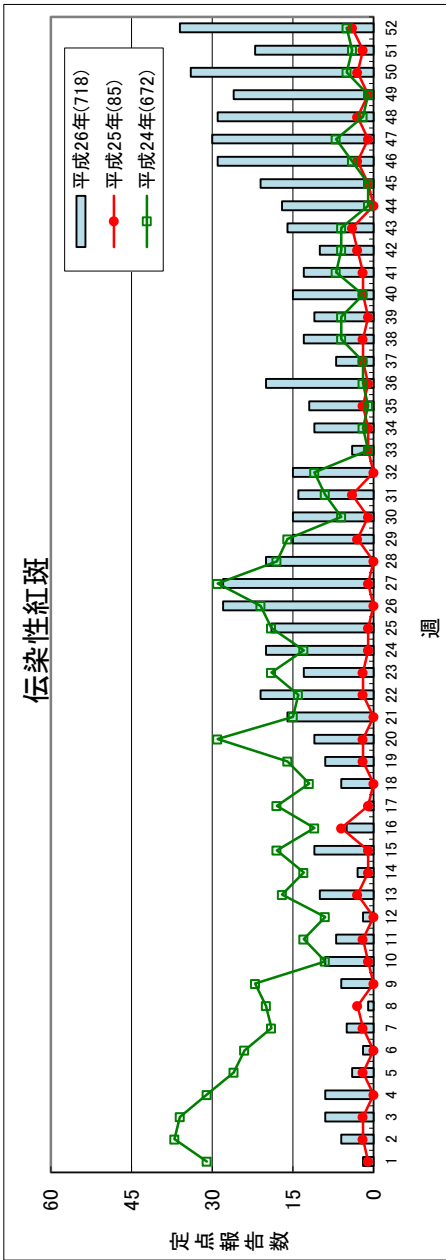
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w			
県北	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	2		
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2		
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	5	3	0		
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	4	3	6	6	1	3	11	13	
H25	9	7	9	9	18	3	3	6	9	7	3	6	6	2	4	2	4	5	3	4	2	3	11	13	18	20	26			
H24	23	14	16	26	21	14	12	10	4	3	2	2	3	1	4	6	0	7	1	9	11	5	6	28	17	43	50			
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計				
県北	2	0	5	3	8	4	4	7	7	11	14	6	9	8	12	2	10	9	5	6	6	6	6	1	0	167				
郡山市	2	0	1	1	3	4	4	7	9	18	15	8	9	19	10	11	11	12	14	33	10	21	16	16	1	260				
県南	2	0	1	0	0	0	1	6	5	3	1	4	2	1	4	6	1	2	6	4	2	7	8	5	6	81				
津会	2	1	3	0	0	0	3	0	2	3	3	1	1	2	1	3	4	7	3	5	6	2	4	3	7	81				
南会	5	8	1	1	4	4	2	3	0	0	0	1	1	2	3	5	5	4	1	1	0	1	0	0	0	58				
相双	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13				
いわき市	5	4	7	4	4	2	4	7	1	4	0	1	1	0	2	1	5	0	2	2	4	0	1	0	0	5				
H26	18	13	18	9	19	15	19	30	24	39	39	21	25	33	33	32	36	34	31	51	28	37	35	25	15	738				
H25	50	93	158	284	383	452	270	254	247	235	173	116	88	101	88	65	64	50	29	30	32	8	4	9	7	3,502				
H24	32	55	109	83	91	90	87	117	110	124	96	93	110	114	109	98	98	83	103	71	65	76	65	50	46	2,513				

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	1	35	192	190	98	67	56	35	18	18	9	15	1	3	738
H25	41	382	1191	669	387	268	179	114	64	60	22	71	12	42	3,502

(89) 伝染性紅斑



伝染性紅斑 (45小児科定 点)

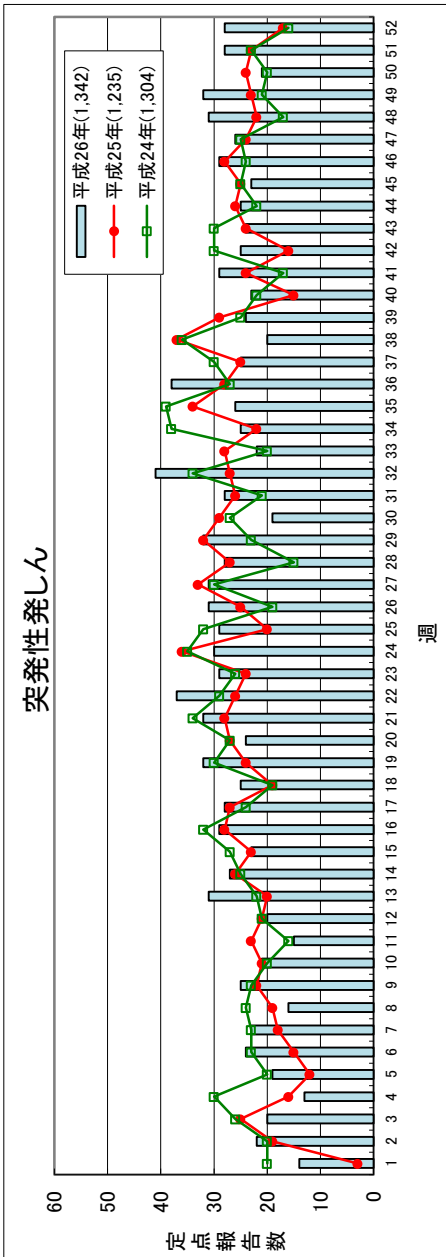
定 点 からの年間報告数は718人であり、前年の約8倍の報告数となった。5月から6月頃にかけては郡山市、県中、県南で継続した流行がみられ、9月から年末までは、県南、いわき市で継続した流行がみられた。年齢構成では、4～6歳の報告が多く、約4割(43.6%)を占めた。

定 点 あたり 0.5未 満 0.5～ 1.0～ 2.0～

平成26年 報告数		1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w		
県北	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	28	28
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	7	5	7	6	3	3	7	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	6	3	4	6	8	8		
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	3	7	3	8	5	12	12		
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	2	6	8	8	3	1	4	4	1	4	3	6	0	5	2	3	0	1	4	2	2	3	1	1	1	1	1	2	0	
H26	2	6	9	9	4	2	5	1	6	9	7	2	2	10	3	11	5	1	6	9	11	16	21	13	20	19	28	28		
H25	1	2	2	2	2	2	3	0	2	0	1	2	0	3	1	1	6	1	0	2	2	0	2	2	1	1	0	1		
H24	31	37	36	31	26	24	19	20	22	9	13	9	17	13	18	11	18	12	16	16	29	15	14	19	13	19	21	29		
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	合計	合計		
県北	5	2	2	2	2	2	1	1	5	1	3	1	1	0	1	4	1	3	3	3	6	3	3	3	2	2	2	73		
郡山市	4	6	3	3	5	0	3	2	6	6	6	3	3	4	0	1	1	3	7	7	6	0	1	3	1	2	2	117		
県中	1	2	4	4	3	1	2	4	4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	3	2	2	0	1	104			
県南	8	4	6	4	3	1	4	5	5	5	2	5	8	3	5	5	5	9	7	7	5	11	11	10	9	13	211			
津会	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	5	2	6	43			
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	4	6	8	6	7	10	11	6	6	11	8	12	170			
H26	20	15	15	14	15	4	11	12	20	7	13	11	15	13	10	16	17	21	29	30	30	29	26	34	22	36	718			
H25	0	3	1	4	0	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	4	0	1	3	1	3	1	3	1	3	2	4	85		
H24	18	16	6	9	11	2	1	2	1	2	6	6	2	7	6	6	1	1	4	4	7	2	1	5	4	5	672			

年齢構成		～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	0	10	26	28	66	99	105	109	72	68	58	66	2	9	718	
H25	2	5	16	7	4	14	6	7	2	5	5	9	1	2	85	

(90) 突発性発しん



突発性発しん (45小児科定点)

定点からの年間報告数は1,342人であり、例年とほぼ同じ報告数となった。
年齢構成では、1歳以下の報告が約9割(95.6%)を占めた。

流行状況の表記はありません

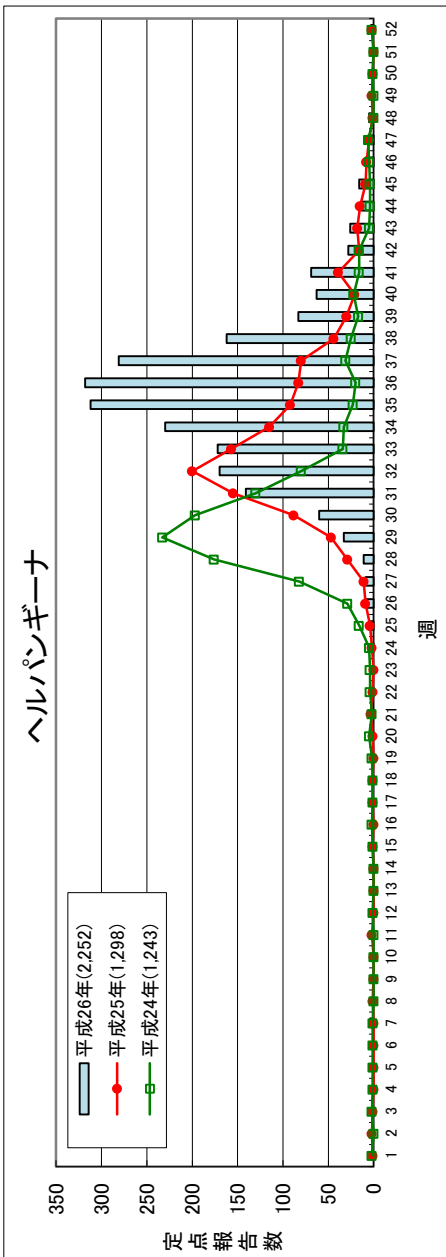
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	5	7	6	4	6	10	9	5	10	2	5	2	7	10	4	11	9	13	14	7	7	11	8	5	9	13	5
郡山市	4	5	4	6	5	4	7	2	3	7	5	5	9	7	8	8	5	4	8	3	8	7	5	4	6	4	11
県南	0	2	3	2	2	4	4	2	3	3	0	5	5	1	4	5	2	2	3	5	3	6	6	4	7	6	2
津会	2	2	2	0	0	0	0	1	0	3	3	4	4	2	4	2	2	1	1	2	2	3	0	6	0	2	1
南会	0	1	3	0	0	1	0	2	3	1	1	2	1	5	2	1	3	1	1	2	4	0	6	4	0	1	2
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	3	3	2	1	6	5	3	3	6	5	1	2	5	2	1	2	5	4	5	5	8	10	4	6	7	5	10
H26	14	22	20	13	19	24	23	16	25	21	15	20	31	27	23	29	28	25	32	24	32	37	29	30	29	31	31
H25	3	19	25	16	12	15	18	19	22	21	23	21	20	26	23	28	27	19	24	27	28	26	24	36	20	25	33
H24	20	20	26	30	20	23	23	24	23	20	16	21	22	25	27	32	24	19	30	27	34	29	26	35	32	19	30
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	
県北	7	10	3	16	11	5	14	10	13	7	6	12	9	12	8	5	6	7	6	7	14	6	6	11	7	422	
郡山市	5	5	4	5	7	6	2	4	7	4	3	5	2	3	4	4	5	5	6	8	7	9	4	6	3	277	
県南	5	1	5	1	4	1	0	6	5	3	4	2	1	6	3	2	1	3	3	1	2	5	0	2	4	161	
津会	3	2	2	1	6	2	0	1	3	3	0	0	2	3	3	1	3	3	4	1	2	2	5	4	1	106	
南会	1	1	2	0	6	6	2	1	2	4	3	0	2	3	0	0	4	0	0	1	1	1	0	3	3	93	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	7	13	3	5	7	2	7	4	8	4	4	5	7	2	7	12	5	5	10	8	5	9	6	2	10	7	7
H26	28	32	19	28	41	22	25	26	38	25	20	24	23	29	25	24	25	23	29	26	31	32	21	28	28	1,342	
H25	27	32	29	26	27	28	22	34	28	25	37	29	15	24	16	24	26	25	28	24	22	23	24	23	17	1,235	
H24	15	23	27	21	34	20	38	39	27	30	36	25	22	17	30	30	22	25	24	25	17	21	20	23	16	1,304	

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	33	620	630	51	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,342
H25	32	543	603	52	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1,235

(92) ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ (45小児科定点)

定点からの年間報告数は2,252人であり、前年の約1.7倍の報告数だった。例年より遅い7月後半から報告数が急増し、第36週(9月1日～9月7日)の318人(定点あたり7.06人)をピークに、相双を除く県内全域で10月頃まで継続的に流行が続いた。

年齢構成では、1歳～2歳の報告が多く、約5割(52.6%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5～ 2.0～ 6.0～

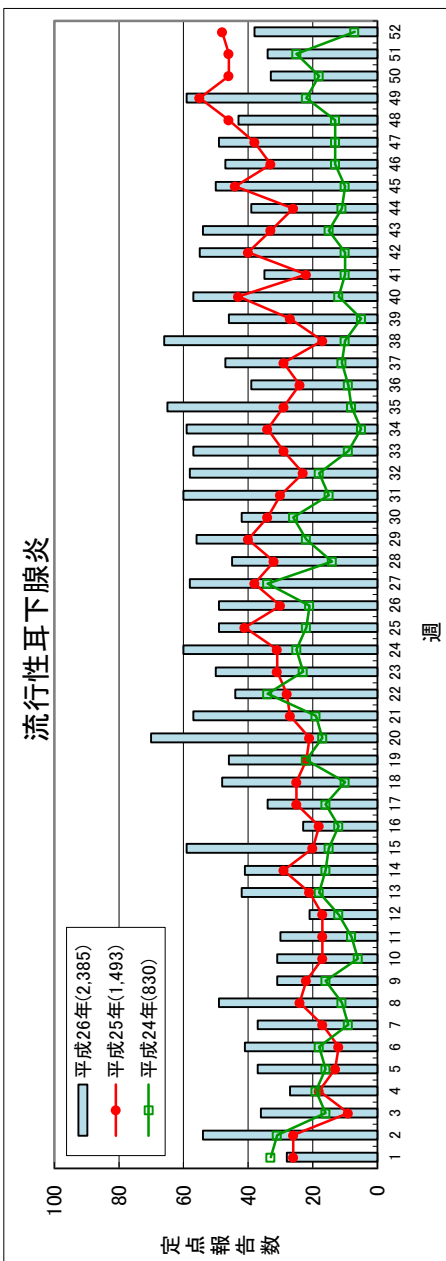
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	2	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	合計	
県北	5	7	8	23	24	36	47	58	75	78	48	27	19	18	10	7	4	10	5	4	2	0	1	1	2	2	529	
郡山市	1	2	12	15	26	38	37	49	64	44	28	9	11	9	3	3	3	3	2	2	0	1	0	0	0	0	364	
県中	1	2	1	6	12	4	5	13	8	7	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	
県南	1	10	15	43	43	26	31	20	13	14	9	2	0	3	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	242	
津会	1	1	12	39	45	41	67	78	64	30	19	12	7	3	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	434	
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	0	0	2	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	36	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
いわき市	2	11	12	15	18	24	43	93	93	103	47	29	22	24	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	571	
H26	11	33	60	141	170	230	312	318	281	162	83	63	63	69	28	26	14	16	9	6	5	2	1	1	3	2,252		
H25	29	47	88	155	200	157	115	92	83	80	44	30	21	39	16	18	15	9	8	5	1	2	1	0	2	1,298		
H24	176	233	197	130	80	34	33	23	20	31	25	17	22	16	16	5	4	4	5	6	0	0	1	0	2	1,243		

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H26	18	172	685	500	313	212	143	70	54	31	13	36	1	4	2,252
H25	14	129	344	284	189	131	86	54	18	15	14	16	2	2	1,298

(93) 流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎 (45小児科定点)

定点からの年間報告数は2,385人であり、前年より約1,000人報告数が増加した。流行の季節推移は見られず、県南、会津では継続した流行がみられた。年齢構成では、4歳をピークに3～6歳の報告が多く、約5割(53.6%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5～ 3.0～ 6.0～

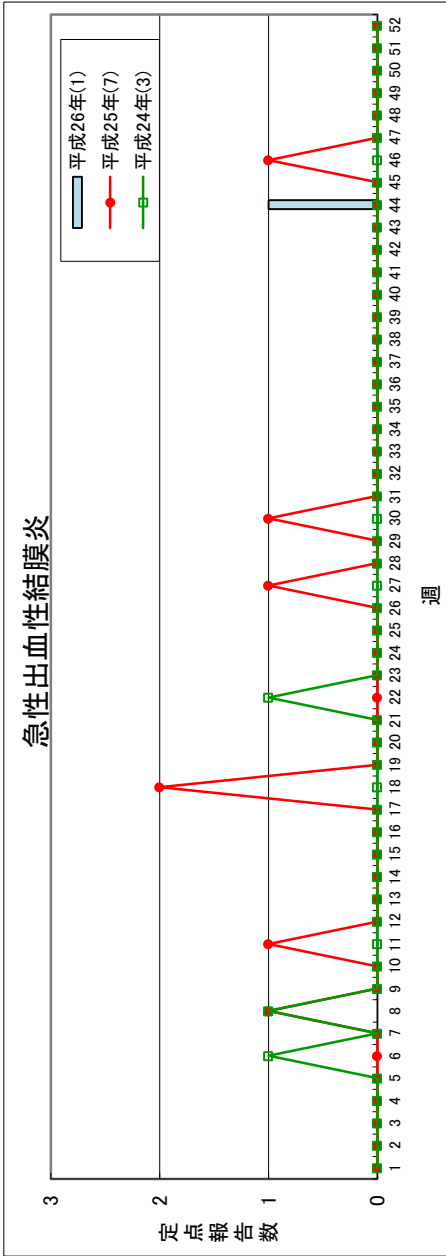
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	13	17	16	3	17	21	11	26	13	6	8	8	14	11	17	3	17	9	17	11	13	10	5	10	2	12	3
郡山市	0	2	2	2	3	4	2	4	5	3	4	1	4	1	1	2	1	2	3	8	3	3	5	4	3	2	4
県南	0	5	0	1	1	1	0	0	1	4	0	2	1	4	2	0	1	2	1	4	1	1	3	2	1	2	3
県会	6	8	3	7	4	11	8	8	3	11	9	4	12	12	28	7	7	18	12	19	7	12	19	14	19	11	16
津	9	16	12	8	8	2	13	8	8	6	9	5	9	8	8	5	7	13	8	27	27	16	16	24	21	13	28
南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	6	3	6	4	2	3	3	1	1	0	1	2	5	3	5	1	4	5	1	6	2	2	6	3	9	4
H26	28	54	36	27	37	41	37	49	31	31	30	21	42	41	59	23	34	48	46	70	57	44	50	60	49	49	58
H25	26	26	9	18	13	12	17	24	22	17	17	17	21	29	20	18	25	25	22	21	27	28	31	31	41	30	38
H24	33	31	16	19	16	18	9	11	16	6	8	12	18	16	15	12	16	10	22	17	19	34	23	25	22	21	34
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	
県北	6	13	4	12	10	2	9	4	8	5	5	11	4	2	5	6	5	4	1	1	5	1	0	0	0	0	436
郡山市	0	5	3	3	2	4	7	2	5	3	5	5	3	2	7	1	7	2	7	6	6	11	7	8	8	8	197
県南	2	2	1	0	1	2	0	4	3	2	2	4	4	3	4	4	2	5	5	4	4	7	4	8	9	9	129
県会	17	10	10	13	12	10	9	12	2	5	10	6	8	2	3	5	1	5	4	1	3	1	5	2	2	0	451
津	19	19	22	29	32	35	28	40	20	28	42	18	36	24	34	38	21	31	29	32	24	38	17	15	20	20	1,025
南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
双	1	7	2	3	1	4	6	3	1	3	1	2	1	2	2	0	3	3	1	5	1	1	0	1	1	1	143
H26	45	56	42	60	58	57	59	65	39	47	66	46	57	35	55	54	39	50	47	49	43	59	33	34	38	38	2,385
H25	32	40	34	30	23	29	34	29	24	29	17	27	43	22	40	33	26	44	33	38	46	55	46	46	48	48	1,493
H24	14	22	26	15	18	9	5	8	9	11	10	5	12	10	10	15	11	10	13	13	13	22	18	25	7	7	830

年齢構成

年齢	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	合計	
H26	1	10	114	201	285	364	351	279	220	160	115	223	21	41								2,385
H25	0	6	67	112	160	204	220	178	149	126	70	185	4	12								1,493

(95) 急性出血性結膜炎



急性出血性結膜炎 (12眼科定点)

定点からの年間報告数は1人であった。

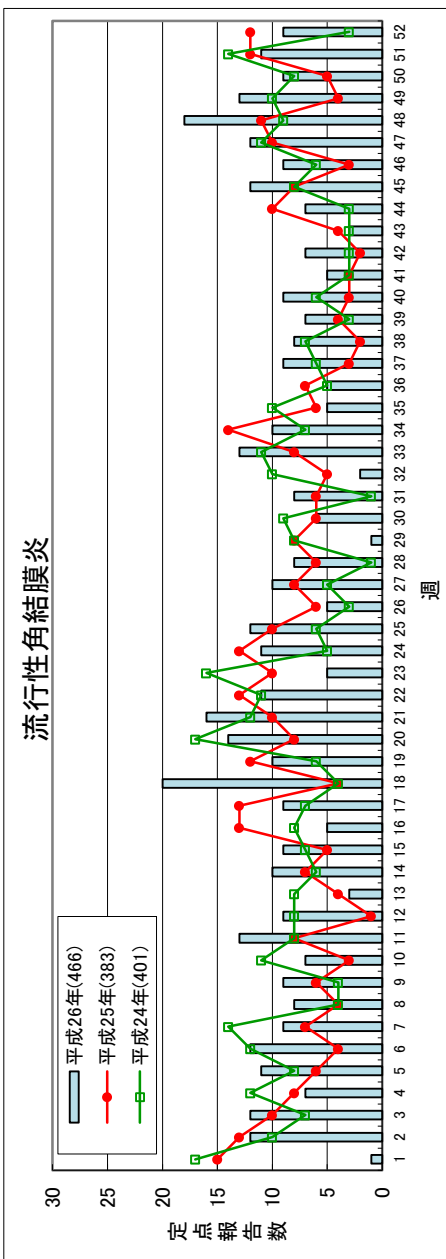
定点あたり 1.0未満 1.0~

平成26年 報告数		1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢構成

年齢	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	70歳~	合計
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	7

(96) 流行性角結膜炎



流行性角結膜炎 (12眼科定点)

定点からの年間報告数は466人であり、年間をとおして継続した流行はみられなかったが、県南、会津からの報告が多かった。

年齢構成では、20歳以上の報告が、約7割(71.9%)を占めた。

定点あたり 2.0未満 2.0～ 4.0～ 8.0～

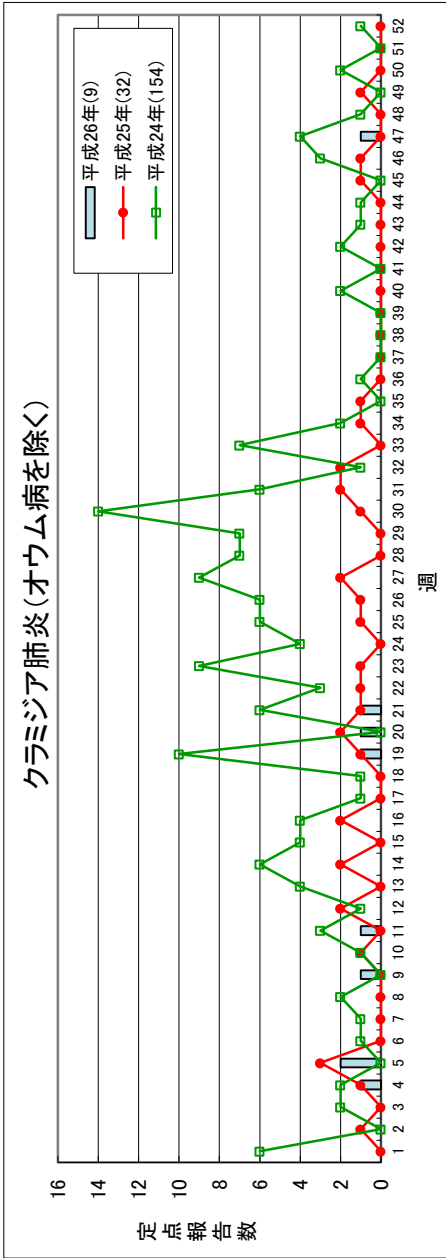
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	0	3	1	4	4	3	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	2	0	3	1	1	1	0	0	2	
郡山市	0	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	2	0	0	0	1	2	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県会	1	2	5	0	3	7	1	3	5	5	4	4	1	1	2	3	3	4	2	1	3	2	1	3	0	1	2	
津南	0	5	0	2	2	2	1	4	2	2	7	3	1	5	3	2	4	8	3	10	8	3	1	7	10	0	4	
津相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
津相双	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	
いわき市	0	1	1	1	1	0	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	5	2	2	2	0	0	0	0	2	0	
H26	1	12	12	7	11	12	9	8	9	7	13	9	3	10	9	5	9	20	10	14	16	11	5	11	12	5	10	
H25	15	13	10	8	6	4	7	4	6	3	8	1	4	7	5	13	4	12	8	10	13	10	13	10	13	10	6	8
H24	17	10	7	12	8	12	14	4	4	11	8	8	8	6	7	8	7	4	6	17	12	11	16	5	6	3	5	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
県北	1	1	0	2	1	2	1	2	2	4	2	2	5	1	3	1	2	0	0	3	4	2	1	0	0	0	77	
郡山市	1	0	1	2	0	4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2	4	2	1	5	4	0	56		
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	
県会	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	4	4	1	0	0	93		
津南	3	0	2	1	1	1	5	1	1	1	3	1	0	3	2	1	1	4	5	5	8	3	2	5	4	162		
津相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
津相双	1	0	1	1	0	5	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	21		
いわき市	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	1	5	50		
H26	8	1	6	8	2	13	10	5	5	9	8	7	9	5	7	3	7	12	9	12	18	13	9	11	9	466		
H25	6	8	6	6	5	8	14	6	7	3	2	4	3	3	2	4	10	8	3	10	11	4	5	12	12	383		
H24	1	8	9	1	10	11	7	10	5	6	7	3	6	3	3	3	3	8	6	11	9	10	8	14	3	401		

年齢構成

年齢	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	合計	
~5ヶ月	4	2	9	11	15	14	12	7	12	3	8	20	14	68	96	60	44	39	28	466									
~11ヶ月	1	6	8	14	8	7	5	6	3	2	15	12	58	107	51	45	26	8	383										
70歳~																													
合計																													

(101)クラミジア肺炎(オウム病を除く。)



クラミジア肺炎 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は9人であった。

1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～
 定点あたり

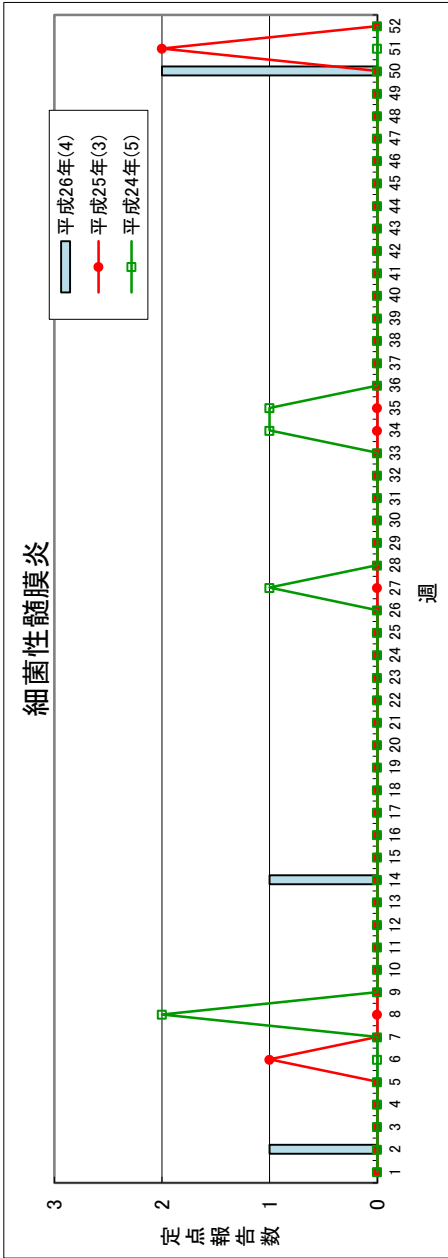
平成26年 報告数

	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
北 北 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 山 市	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南 南 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南 南 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相 相 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
双 双 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2
H24	6	0	2	2	0	1	1	2	0	1	3	1	4	6	4	4	1	1	10	0	6	3	9	4	6	6	9	
週 計	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
北 北 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 山 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南 南 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南 南 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相 相 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
双 双 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	7	7	14	6	1	7	2	0	1	0	0	0	2	0	2	1	1	0	3	4	1	0	2	0	1	0	1	154

年齢構成

	～0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	70歳～	合計
H26	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	9
H25	0	1	6	0	0	0	2	3	1	0	2	3	1	3	2	8	32

(102)細菌性髄膜炎



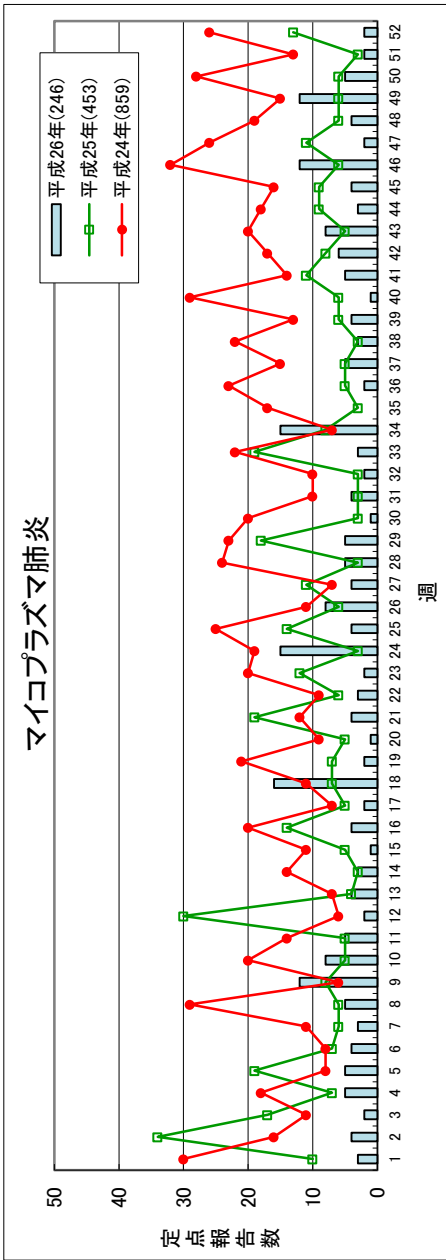
細菌性髄膜炎 (7基準定数)

定点からの年間報告数は4人であった。

県全体で 1人未満 1人 2~4人 5人以上

平成26年 報告数		1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H25	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年齢構成	~0歳	~4歳	~9歳	~14歳	~19歳	~24歳	~29歳	~34歳	~39歳	~44歳	~49歳	~54歳	~59歳	~64歳	~69歳	~70歳	合計											
H26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4											
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											

(104) マイコプラズマ肺炎



マイコプラズマ肺炎 (7基準定数)

定点からの年間報告数は246人であった。県北、いわき市からの報告が多かった。
年齢構成では、14歳以下の報告が約8割(80.9%)を占めた。

定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

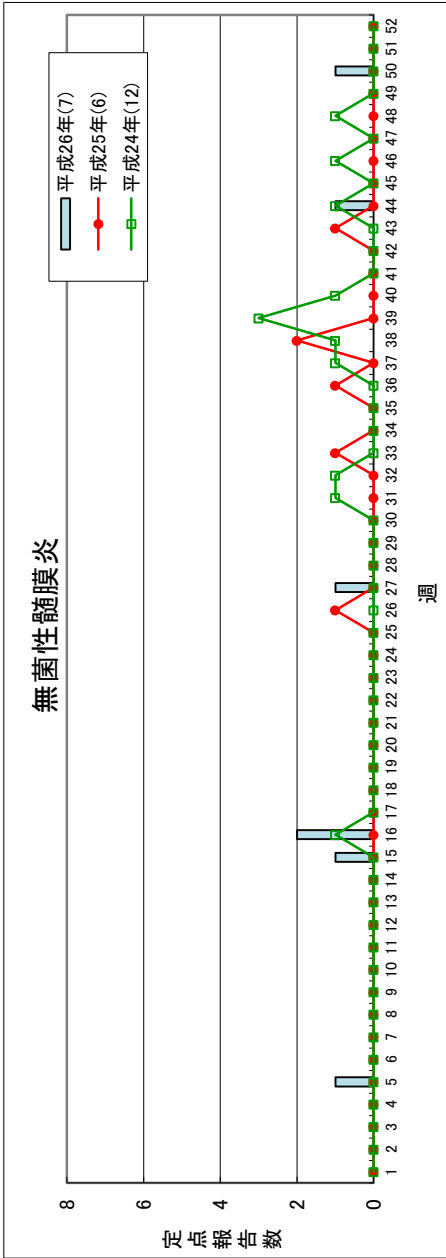
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	2	2	0	1	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0
郡山市	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県南	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	4
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	2	0	4	1	0	0	3	9	4	2	0	2	1	0	0	12	16	2	1	4	3	2	15	1	6	0	
H26	3	4	2	5	5	12	5	5	8	5	5	2	4	3	1	4	2	16	2	1	4	3	2	15	4	8	4	
H25	10	34	17	7	19	7	6	6	8	5	5	30	4	3	5	14	5	7	7	5	19	6	12	3	14	6	11	
H24	30	16	11	18	8	8	11	29	6	20	14	6	7	14	11	20	7	11	21	9	12	9	20	19	25	11	7	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
県北	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	2	0	3	3	3	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	72	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県南	0	4	0	3	1	3	0	0	1	1	0	1	0	1	2	3	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	42	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	4	2	0	1	14		
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	5	0	0	0	0	0	15	0	0	3	0	1	0	1	1	2	0	0	7	0	0	5	1	0	0	0	105	
H26	5	5	1	4	2	3	15	0	2	5	3	4	1	5	6	8	3	4	12	2	4	12	5	2	2	2	246	
H25	3	18	3	3	3	19	8	3	5	5	3	6	6	11	8	5	9	9	6	11	6	6	6	3	13	453		
H24	24	23	20	10	10	22	7	17	23	15	22	13	29	14	17	20	18	16	32	26	19	15	28	13	26	859		

年齢構成

年齢	～0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	70歳～	合計
H26	3	101	71	24	1	3	1	1	5	1	0	2	0	2	3	28	246
H25	3	205	130	67	5	4	3	5	2	3	3	1	0	5	0	17	453

(105) 無菌性髄膜炎



無菌性髄膜炎 (7基準定点)

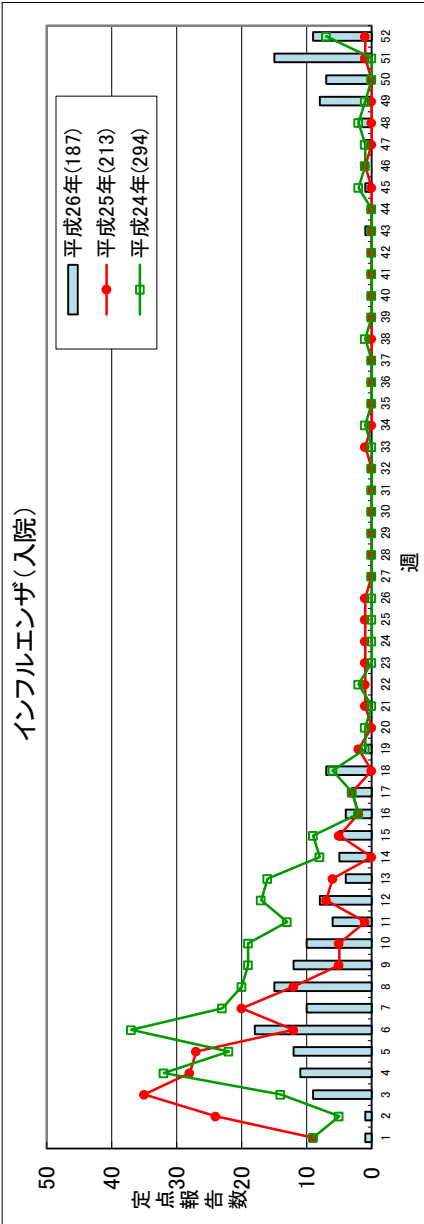
定点からの年間報告数は7人であった。

県全体で

1地域複数発生 複数地域 それ以上

平成26年 報告数		1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w		
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相双わ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相双わき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相双わき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計				
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相双わ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相双わき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年齢構成	～0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	70歳～	合計													
H26	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(94) インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。)(入院)



(報告は入院患者に限定)

インフルエンザ(入院) (7基準定)

定 点 からの年間報告数は187人であった。会津、いわき市からの報告が多かった。
 年齢構成では、1歳以下(21.4%)と80歳以上(19.3%)がそれぞれ約2割を占めた。

流行状況の表記はありません

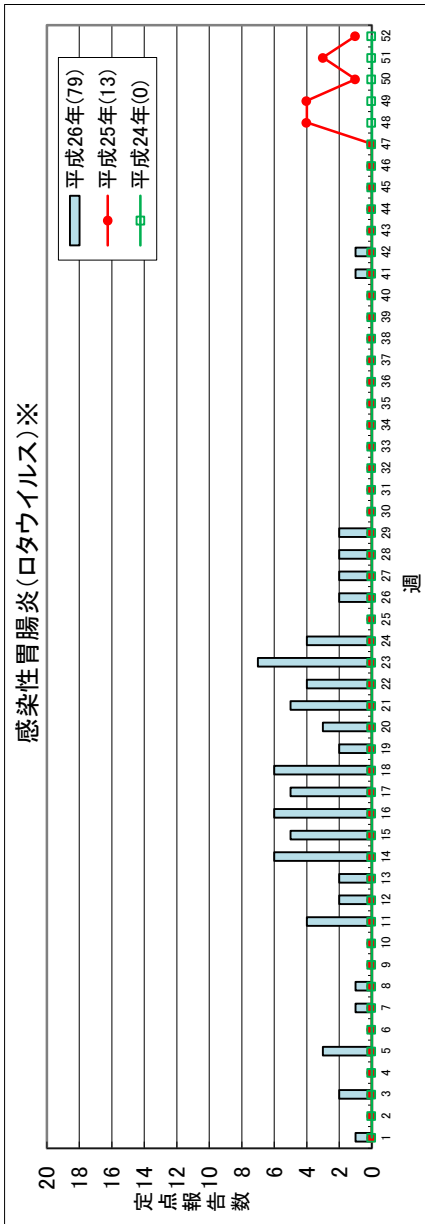
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w												
県北	0	0	1	0	2	2	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0											
郡山市	1	0	4	1	3	3	3	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
いわき市	0	0	2	1	3	2	2	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
H26	1	9	11	12	18	10	15	12	10	6	8	4	4	5	5	4	3	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
H25	9	24	35	28	27	12	20	12	5	1	7	6	0	5	2	2	3	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
H24	9	5	14	32	22	37	23	20	19	13	17	16	8	9	2	2	3	6	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	合計												
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢構成

年齢	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳~	合計
H26	15	8	17	12	9	9	8	10	7	7	6	12	3	0	1	3	2	13	9	36	187
H25	13	4	20	11	5	2	3	3	4	6	0	5	2	5	4	7	3	11	26	79	213

(82) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)



感染性胃腸炎(ロタウイルス)(7基幹定点)

定点からの年間報告数は79人であった。郡山市、県南、会津からの報告が多かった。
年齢構成では、4歳以下が約8割(84.8%)を占めた。

流行状況の表記はありません

※平成25年10月14日より調査開始

平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	3	3	2	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0
県南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県中	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	2	3	3	2	0	0	2	2
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	1	0	2	0	3	0	1	1	0	0	4	2	2	6	5	6	5	6	2	3	5	4	7	4	0	2	2
H25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
県南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県中	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
津会	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	
H25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
H24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

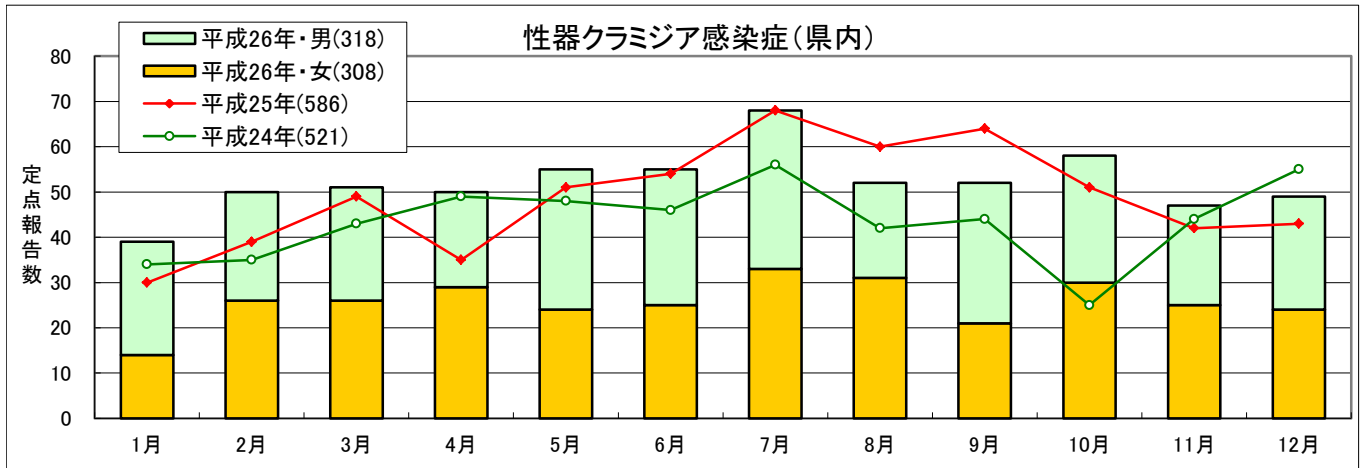
年齢構成

年齢	～0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	70歳～	合計
H26	7	60	5	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	79
H25	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13

(97) 性器クラミジア感染症

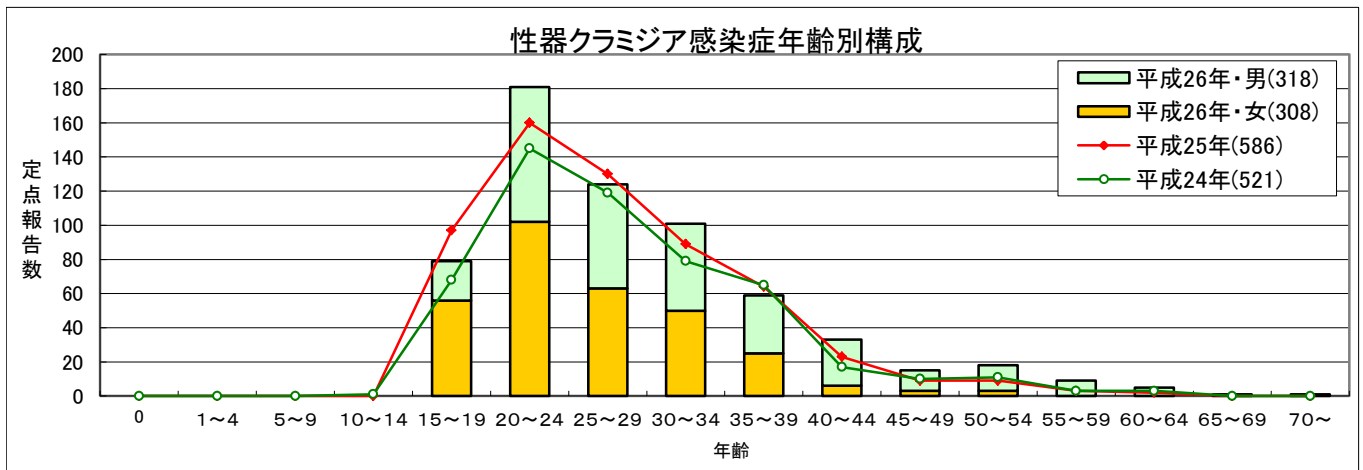
(15STD定点)

定点からの年間報告数は626人(男318人、女308人)であり、男女ともに20～24歳の報告が多かった。また、全国との年齢別構成の比較では、全国とほぼ同様の報告であった。

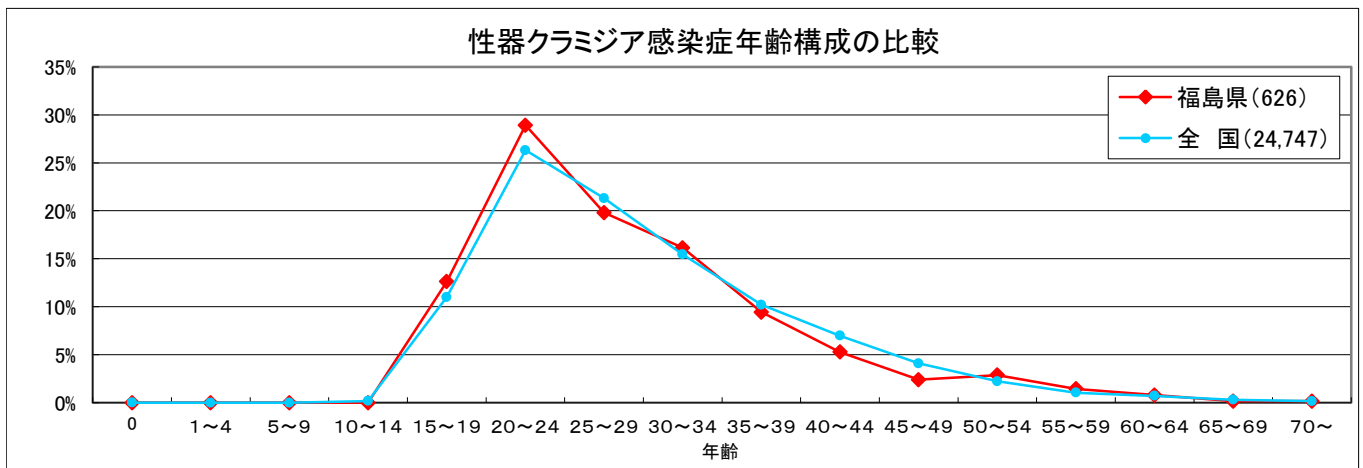


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成26年・男(318)	25	24	25	21	31	30	35	21	31	28	22	25	318
平成26年・女(308)	14	26	26	29	24	25	33	31	21	30	25	24	308
平成26年(626)	39	50	51	50	55	55	68	52	52	58	47	49	626
平成25年(586)	30	39	49	35	51	54	68	60	64	51	42	43	586
平成24年(521)	34	35	43	49	48	46	56	42	44	25	44	55	521

平成24～26年 県内の年齢別構成

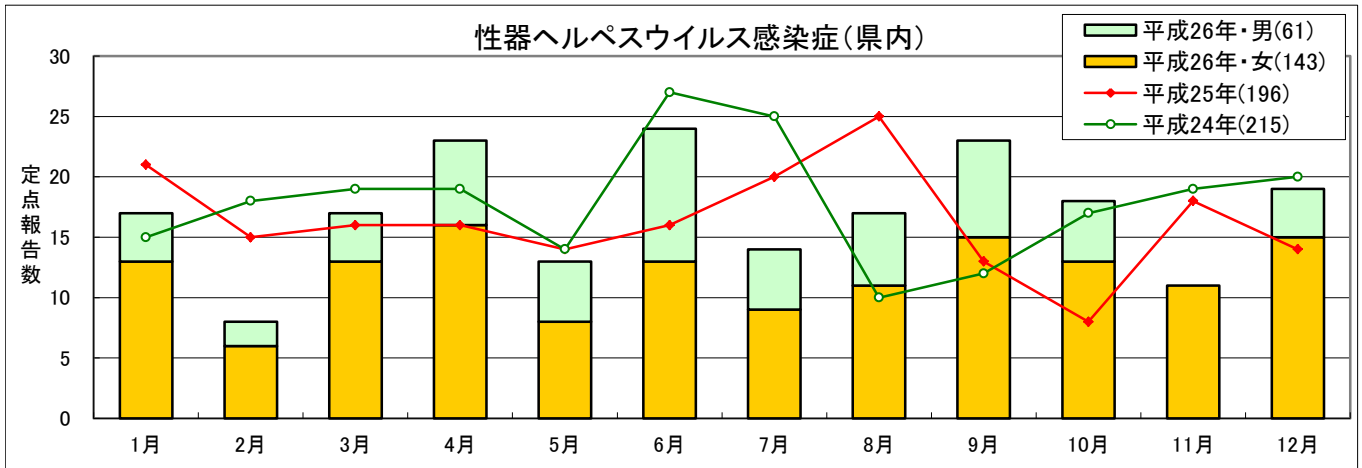


平成26年 年齢別構成の比較



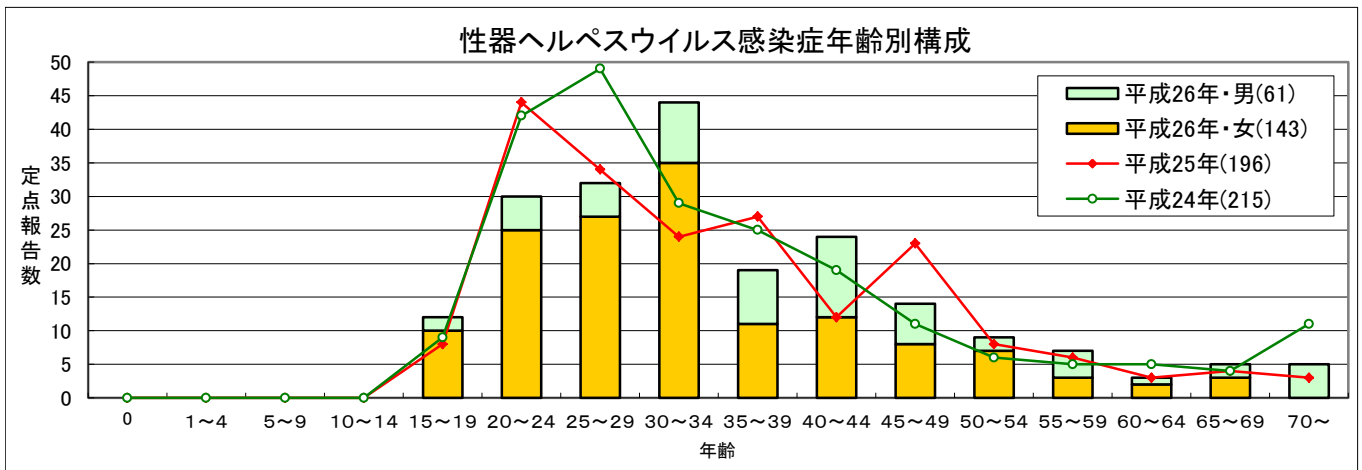
(98) 性器ヘルペスウイルス感染症 (15STD定点)

定点からの年間報告数は204人(男61人、女143人)であり、男40～44歳、女30～34歳の報告が多かった。また、全国との年齢別構成の比較では、30～34歳の患者の占める割合が高かった。

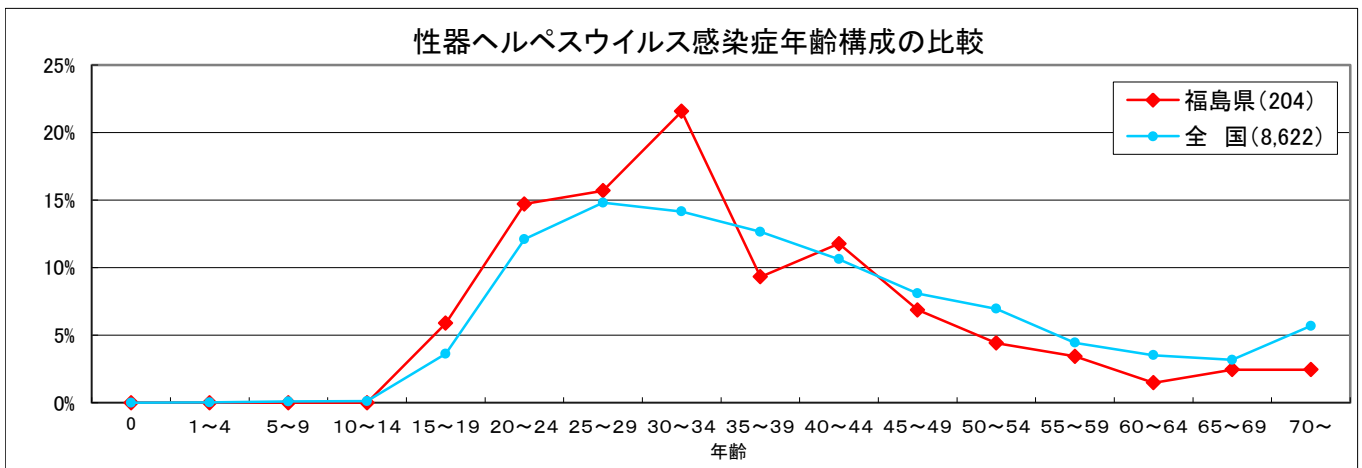


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成26年・男(61)	4	2	4	7	5	11	5	6	8	5	0	4	61
平成26年・女(143)	13	6	13	16	8	13	9	11	15	13	11	15	143
平成26年(204)	17	8	17	23	13	24	14	17	23	18	11	19	204
平成25年(196)	21	15	16	16	14	16	20	25	13	8	18	14	196
平成24年(215)	15	18	19	19	14	27	25	10	12	17	19	20	215

平成24～26年 県内の年齢別構成



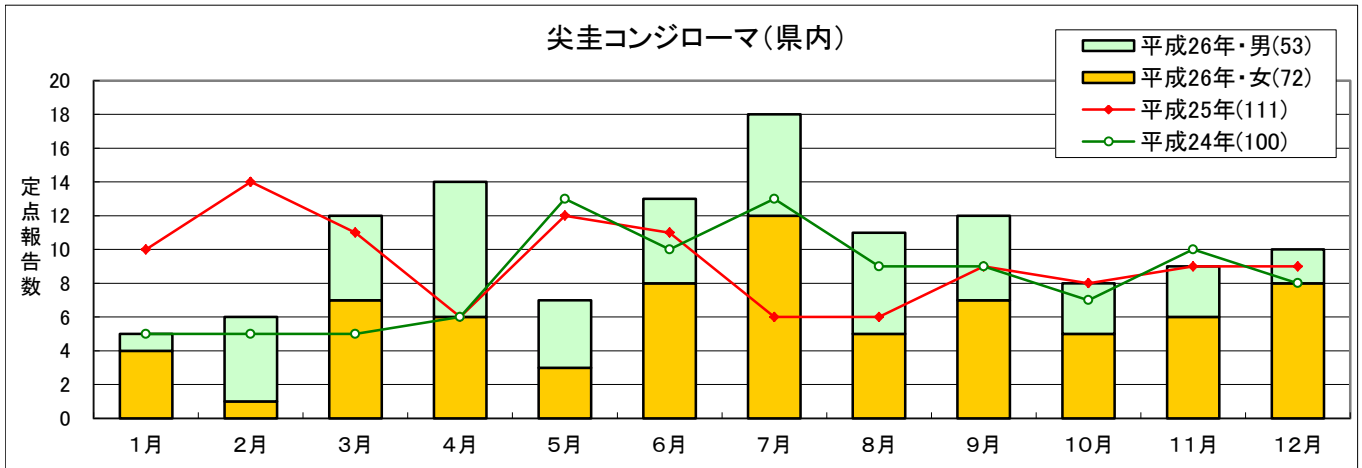
平成26年 年齢別構成の比較



(99)尖圭コンジローマ

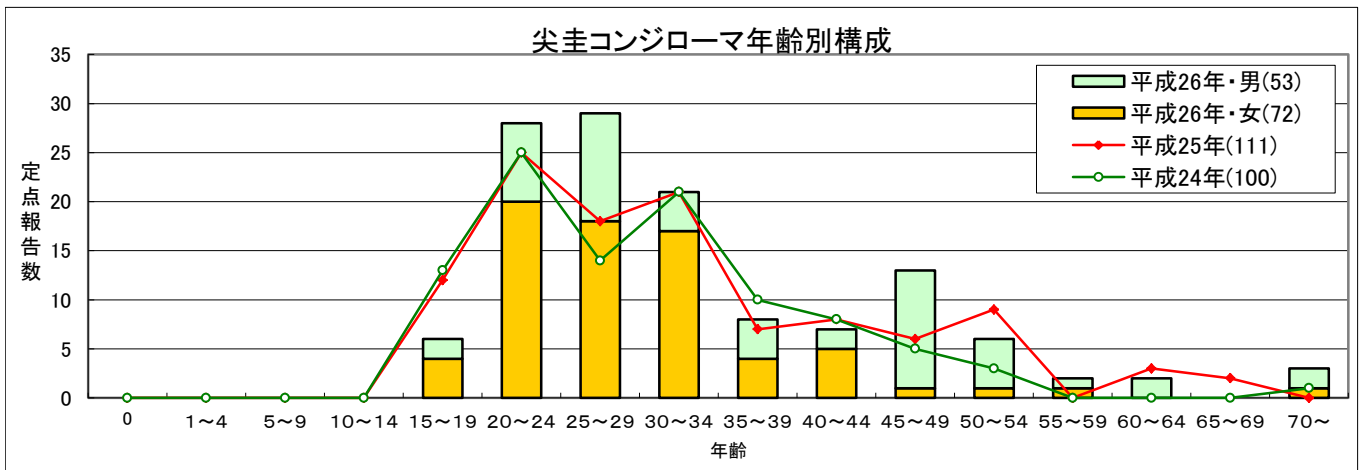
(15STD定点)

定点からの年間報告数は125人(男53人、女72人)であり、男25～29歳、45～49歳、女20～34歳の報告が多かった。また、全国との年齢別構成の比較では、20～29歳の患者の占める割合が高かった。

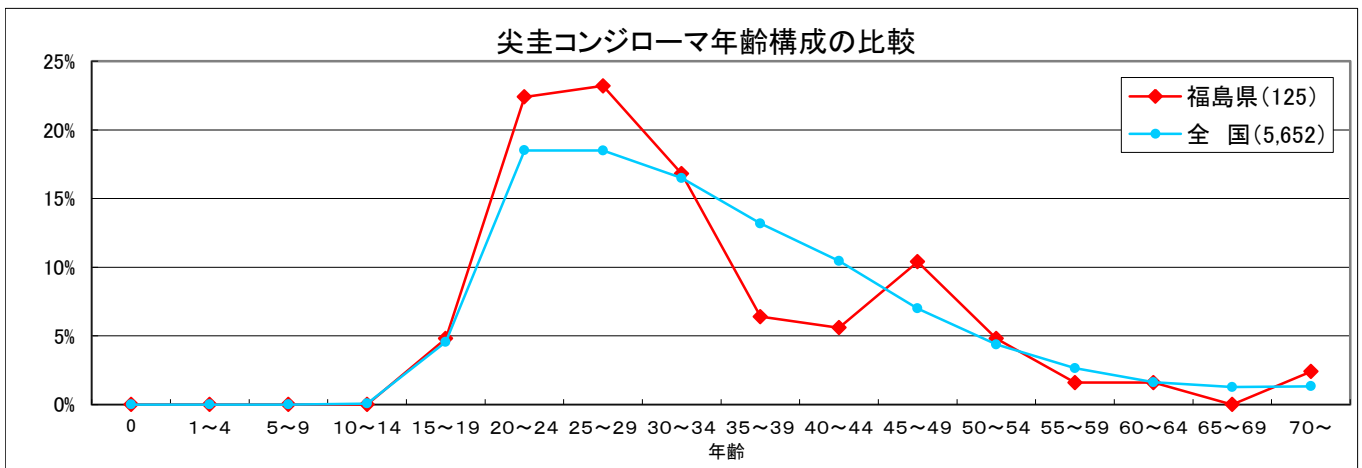


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成26年・男(53)	1	5	5	8	4	5	6	6	5	3	3	2	53
平成26年・女(72)	4	1	7	6	3	8	12	5	7	5	6	8	72
平成26年(125)	5	6	12	14	7	13	18	11	12	8	9	10	125
平成25年(111)	10	14	11	6	12	11	6	6	9	8	9	9	111
平成24年(100)	5	5	5	6	13	10	13	9	9	7	10	8	100

平成24～26年 県内の年齢別構成



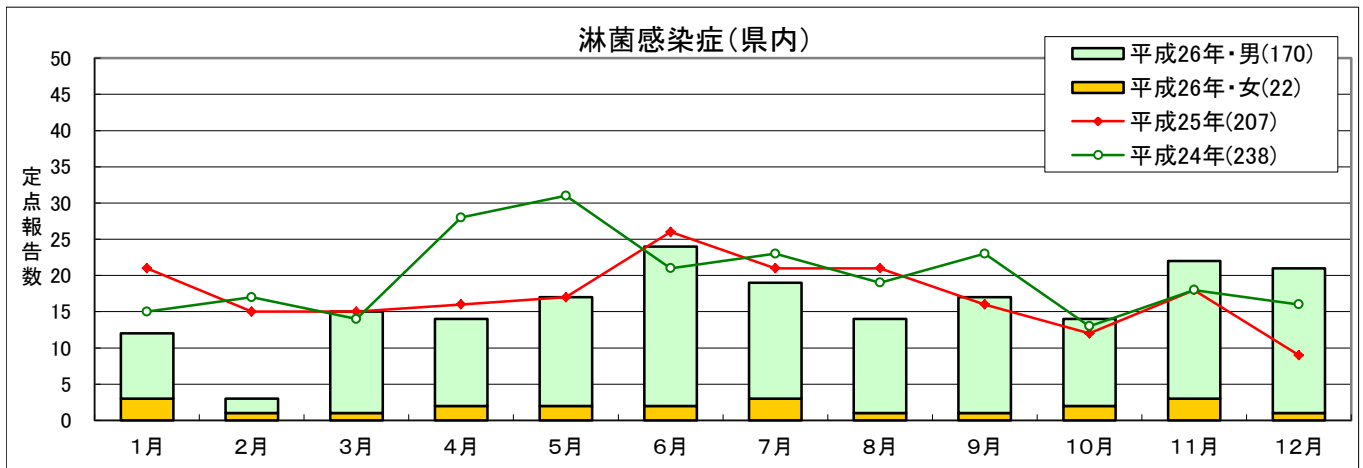
平成26年 年齢別構成の比較



(100) 淋菌感染症

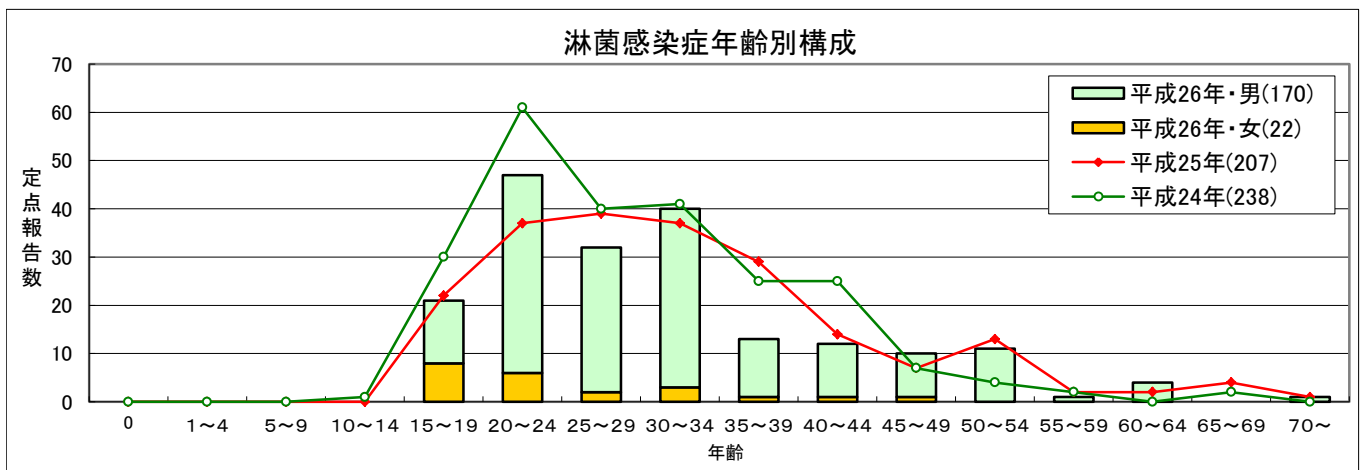
(15STD定点)

定点からの年間報告数は192人(男170人、女22人)であり、男20～34歳の報告が多かった。また、全国との年齢別構成の比較では、30～34歳の患者の占める割合が高かった。

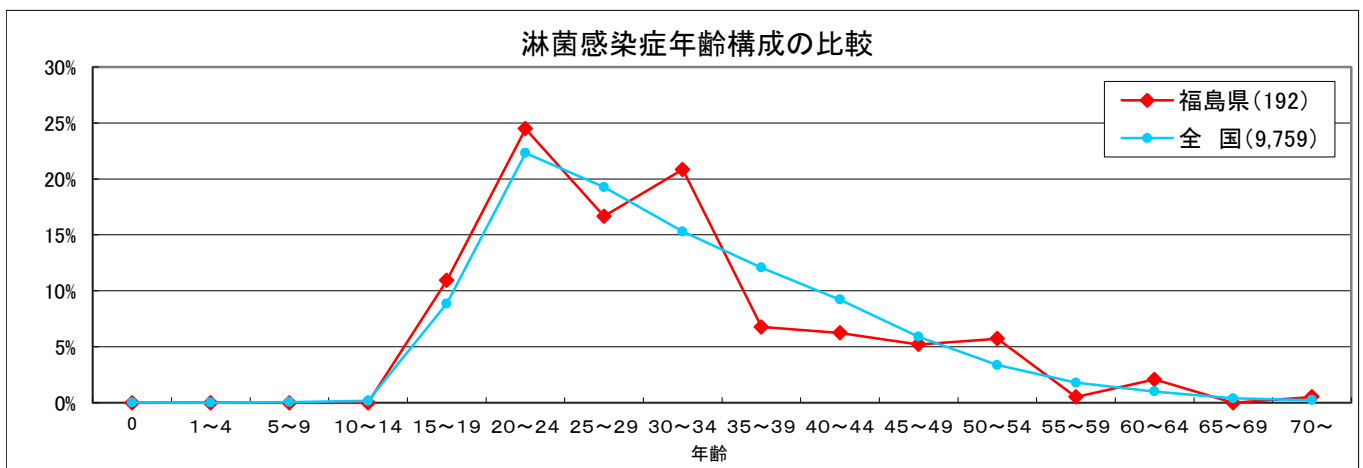


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成26年・男(170)	9	2	14	12	15	22	16	13	16	12	19	20	170
平成26年・女(22)	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	3	1	22
平成26年(192)	12	3	15	14	17	24	19	14	17	14	22	21	192
平成25年(207)	21	15	15	16	17	26	21	21	16	12	18	9	207
平成24年(238)	15	17	14	28	31	21	23	19	23	13	18	16	238

平成24～26年 県内の年齢別構成



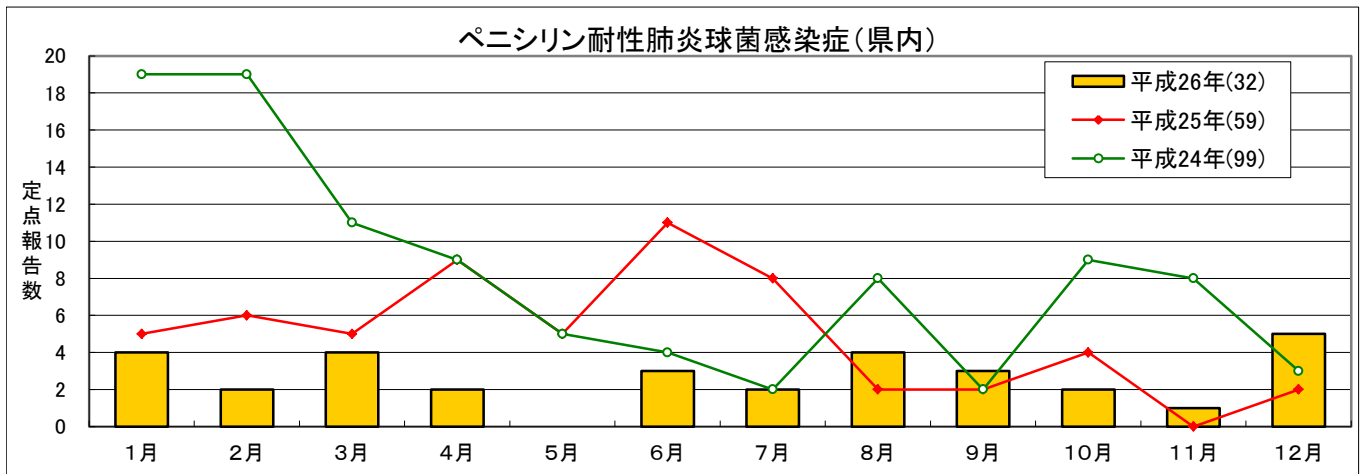
平成26年 年齢別構成の比較



(103)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

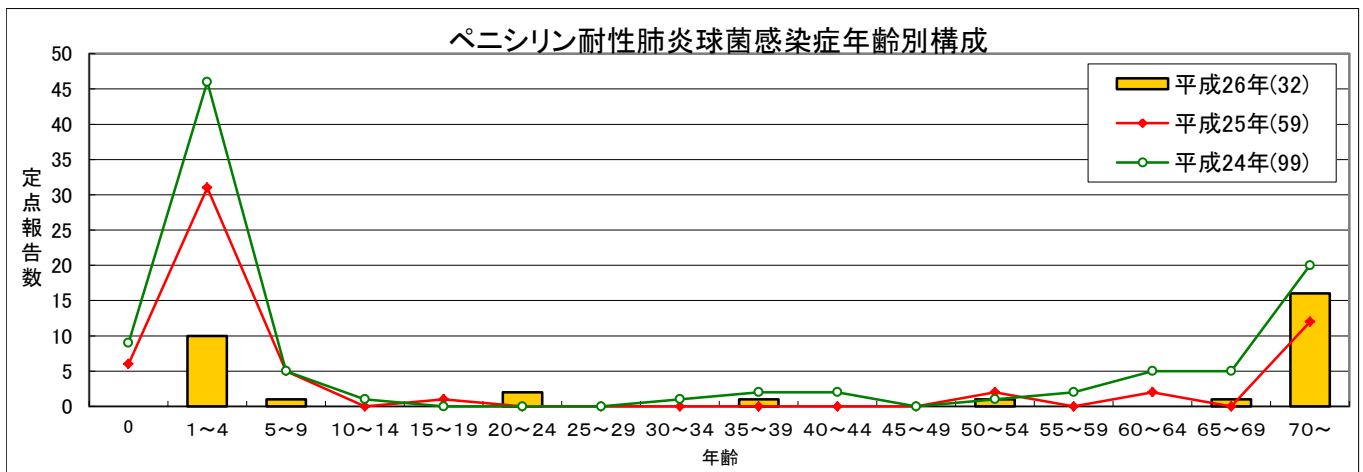
(7基幹定点)

定点からの年間報告数は32人であり、1～4歳、70歳以上の報告が多かった。

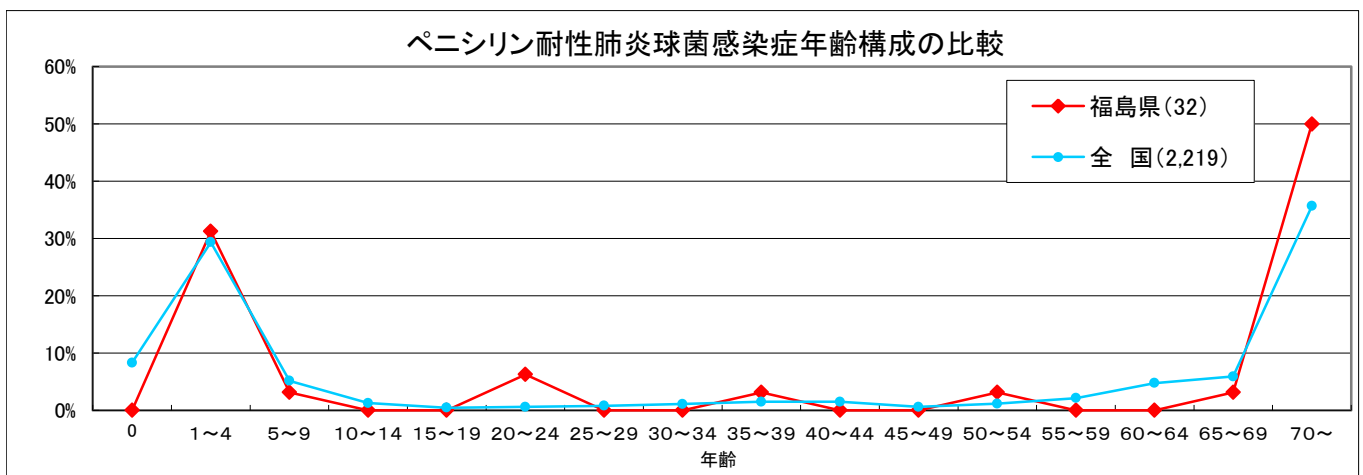


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成26年(32)	4	2	4	2	0	3	2	4	3	2	1	5	32
平成25年(59)	5	6	5	9	5	11	8	2	2	4	0	2	59
平成24年(99)	19	19	11	9	5	4	2	8	2	9	8	3	99

平成24～26年 県内の年齢別構成

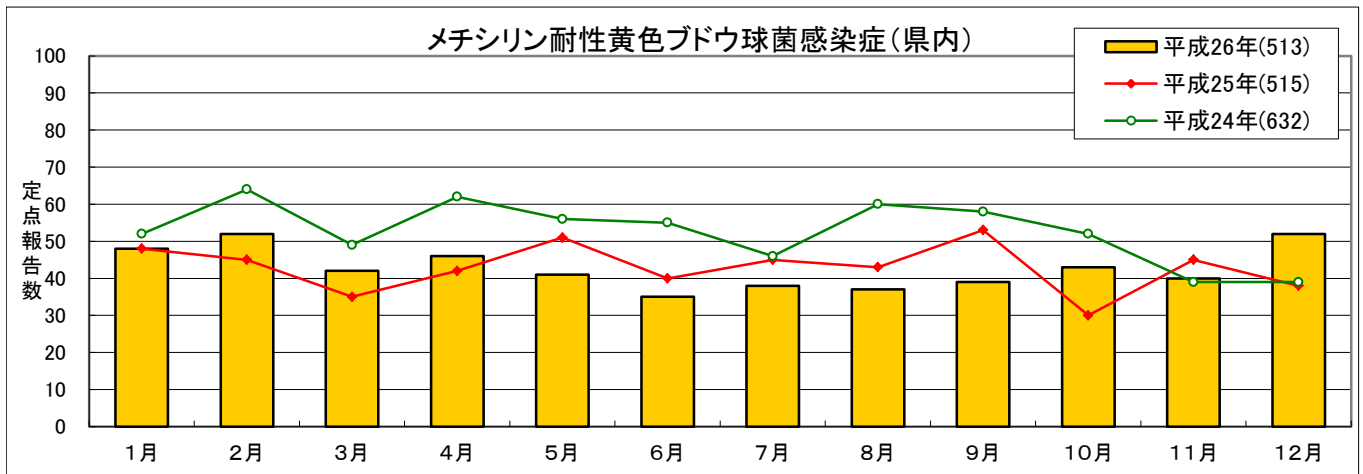


平成26年 年齢別構成の比較



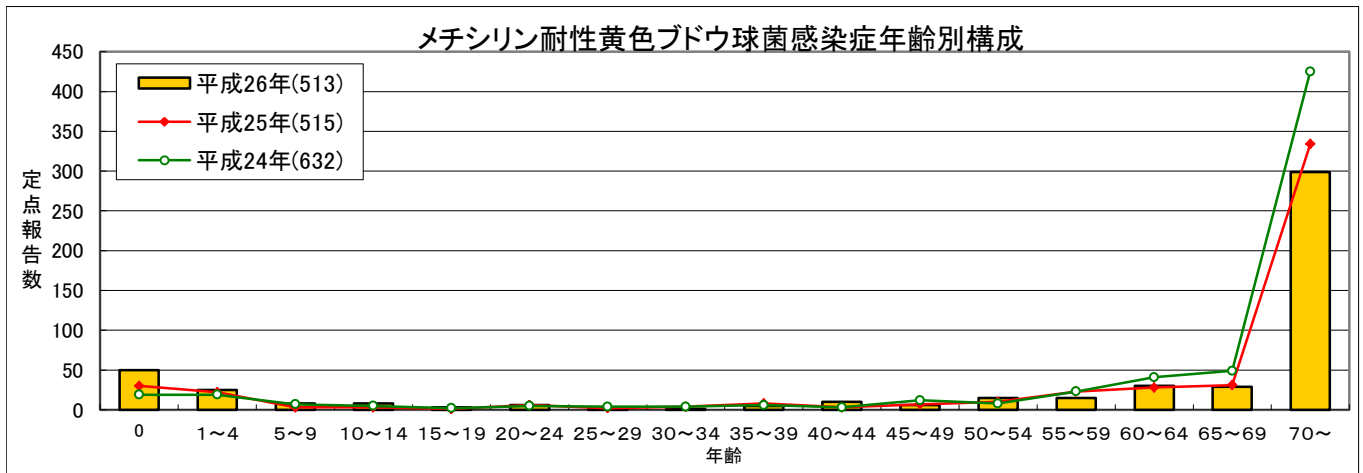
(104)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は513人であり、70歳以上の報告が多かった。

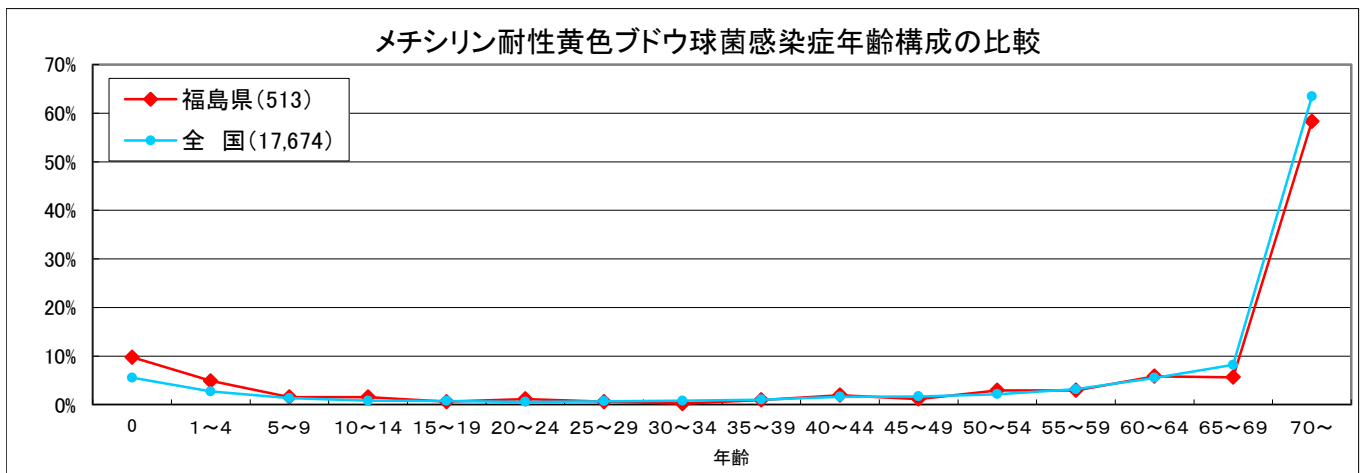


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成26年(513)	48	52	42	46	41	35	38	37	39	43	40	52	513
平成25年(515)	48	45	35	42	51	40	45	43	53	30	45	38	515
平成24年(632)	52	64	49	62	56	55	46	60	58	52	39	39	632

平成24～26年 県内の年齢別構成



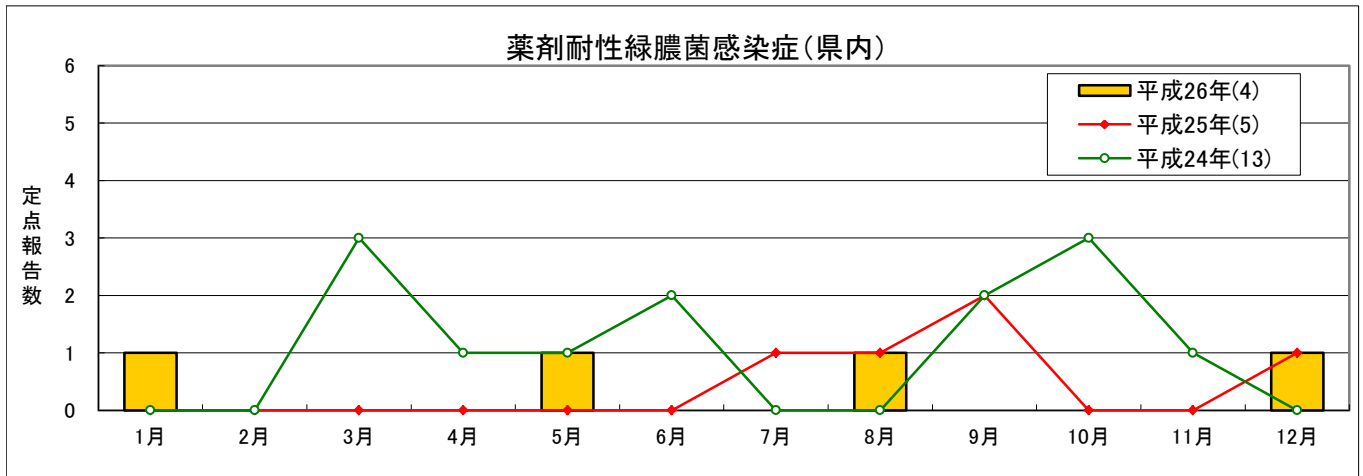
平成26年 年齢別構成の比較



(105)薬剤耐性緑膿菌感染症

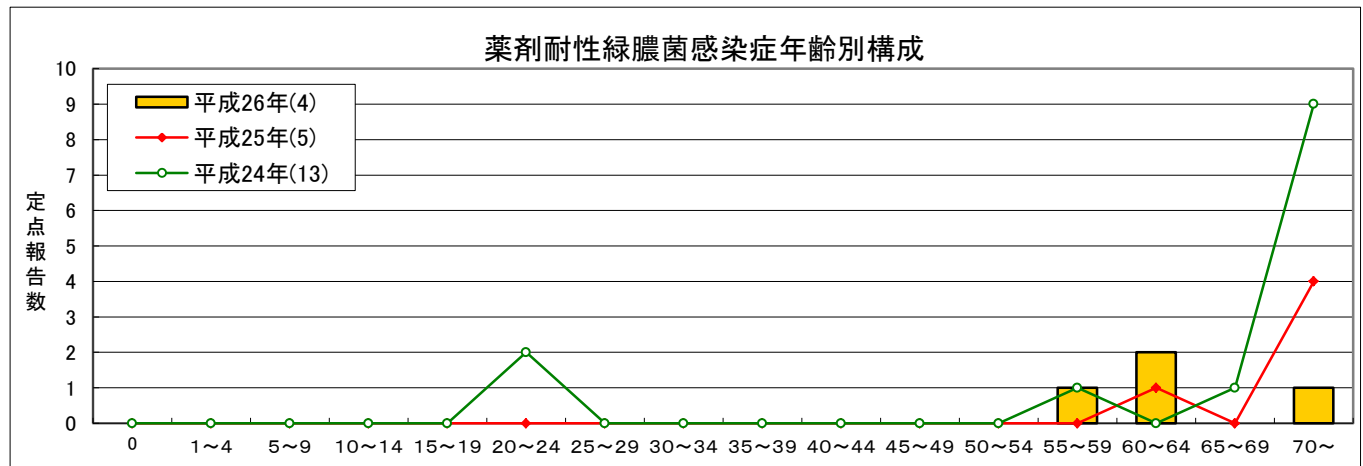
(7基幹定点)

定点からの年間報告数は4人であった。

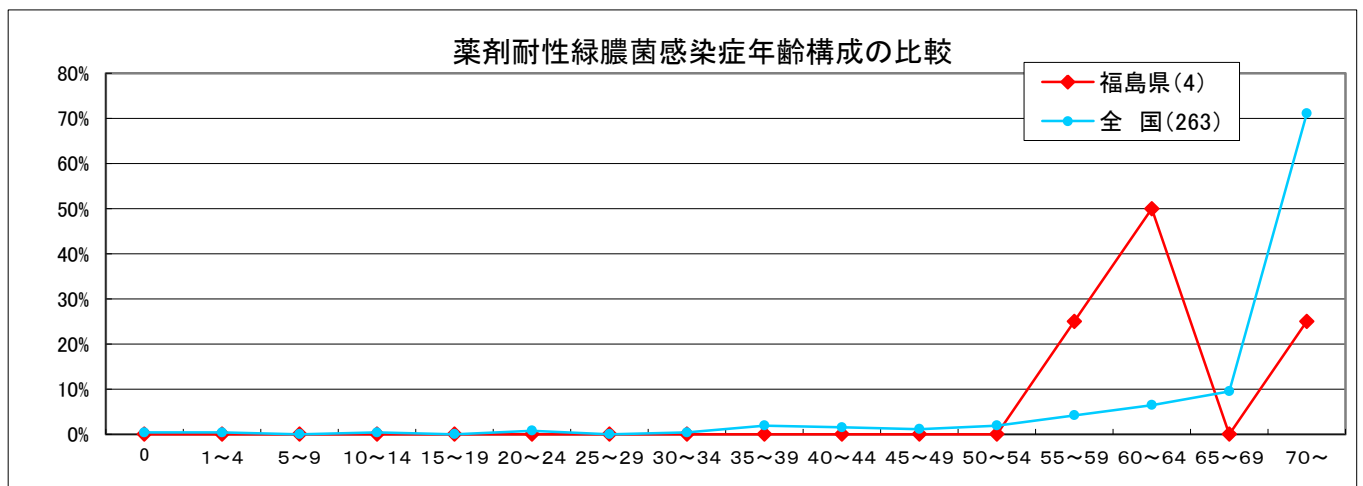


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成26年(4)	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
平成25年(5)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	5
平成24年(13)	0	0	3	1	1	2	0	0	2	3	1	0	13

平成24～26年 県内の年齢別構成



平成26年 年齢別構成の比較



(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結果報告

- 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対象疾患 (定点把握)
 - (112) 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]
 - (113) 発熱及び発しん又は水疱 [ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び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]

- 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対象疾患 (定点把握)
患者地域別定点機関数

	疑 似 症 定 点
県 北	30
郡山市	20
県 中	13
県 南	9
会 津	16
南会津	4
相 双	5
いわき市	21
計	118

(112) 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状※



摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状※ (118疑似症定点)

定点からの報告はなかった。

※明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

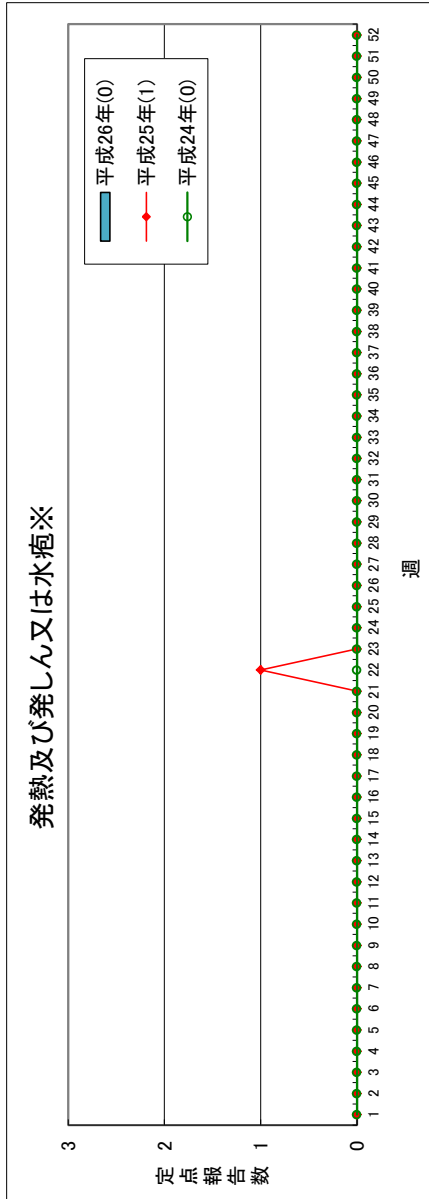
平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢構成

年齢	～0歳	～1歳	～3歳	～5歳	～7歳	～9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(113) 発熱及び発しん又は水疱※



発熱及び発しん又は水疱※ (118疑似症定点)

定点からの報告はなかった。

※ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の患者の症状であることが明らかでない場合を除く

平成26年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	合計		
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

年齢構成

	～0歳	～1歳	～3歳	～5歳	～7歳	～9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Ⅲ 検 査 情 報

(1) 2014年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）

(2) 2014年感染症発生動向調査事業報告（細菌）

2014 年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）

鈴木理恵 千葉一樹¹⁾ 北川和寛 柏木佳子

五十嵐郁美²⁾ 門馬直太³⁾ 金成篤子 吉田学⁴⁾

微生物課 1) 総務企画課 2) 県中支所

3) 県北保健福祉事務所 4) 県南保健福祉事務所

はじめに

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、県内の感染症治療、発生予防に役立つ情報の提供を目的として、対象病原体について感染症発生動向調査を行っている。本報では2014年のウイルス検索結果について報告する。

材 料

県内の基幹定点7機関、インフルエンザ定点8機関、小児科定点5機関、眼科定点1機関において2014年1月から12月までに搬入された咽頭拭い液、糞便、髄液、結膜拭い液等、計1,097件を検体とした。なお、インフルエンザウイルスとノロウイルスについては2013年9月から12月に採取された検体も対象とした。

方 法

RD-18s, A549, Vero, LLC-MK2, MDCKの5種類の細胞を用いてウイルス分離を実施した。分離ウイルスの同定には、抗血清を用いた中和試験または遺伝子検査を行った。また、検体からの遺伝子検査として糞便や肛門拭い液の検体については、ノロウイルス、ロタウイルス、サボウイルス、アストロウイルス、アデノウイルスの遺伝子検査を行い、咽頭ぬぐい液や鼻汁等の検体については、エンテロウイルス、ライノウイルス、RSウイルス、ヒトメタニューモウイルス、アデノウイ

ルスの遺伝子検査を行った。

また、その他の検体については臨床診断や症状に応じて遺伝子検査を行った。

結 果

1 地区別ごとの検体数

各地区からの月別の検体数を表1に示した。

地区別ごとの搬入検体数の割合は郡山市32.0%（351/1,097）、次いで会津19.8%（217/1,097）で、全地区の約5割を占めた。

2 検体の種類別検出状況

ウイルスの検体種類別検出状況を表2に示した。検体1,097件のうち、659件からウイルスが検出され、検出率は60.1%となった。

表2 検体種類別検出検体数

	咽頭	糞便	髄液	結膜	その他	計
受付検体数	676	281	80	16	44	1,097
検出数	456	170	6	5	22	659
検出率(%)	67.5	60.5	7.5	31.3	50.0	60.1

3 ウイルス別検出状況

採取月別ウイルス等検出状況を表3に示した。

1) アデノウイルス

年間を通じて66株検出された。アデノウイルス2型が最も多く、22株検出された。

次いでアデノウイルス1型が12株検出された。

表1 月別地区別検体数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
県北	8	19	20	9	7	5	22	9	12	11	10	8	140
県中	23	12	13	1	4	2				34	48	28	165
県南				1	3	3	8	1	4				20
会津	41	36	27	34	26	13	7	13	8	1	3	8	217
南会津													
相双	5	6	8	4	6	20	20	16	16	6	13	16	136
郡山市	72	67	31	22	16	16	22	21	17	15	16	36	351
いわき市	5	6	6	4	2	5	6	8	5	7	5	9	68
計	154	146	105	75	64	64	85	68	62	74	95	105	1,097

2) エンテロウイルス

エンテロウイルスは 77 株検出された。最も多く検出されたのは、エコーウイルス 11 型で 15 株検出され、次いでコクサッキーウイルス A4 型が 12 株検出された。

3) インフルエンザウイルス (図 1)

2013/14 シーズンは A/H3 亜型が 42 株、A/H1pdm 亜型が 66 株、B/山形系統が 91 株、B/ビクトリア系統が 7 株検出され、A、B 両型が混合流行していたと考えられた。

2014/15 シーズンは 2014 年 9 月から 12 月の間に A/H3 亜型が 24 株検出された。

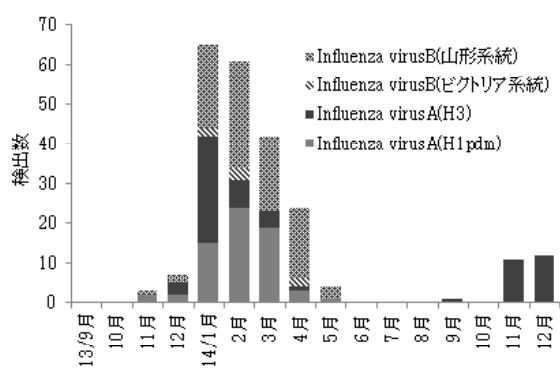


図 1 月別インフルエンザウイルス検出数

4) ノロウイルス (図 2)

2013/14 シーズンは 12 月をピークとして 94 株検出された。遺伝子型は、G I が 2 株、G II が 92 株検出された。

5) パレコウイルス

本シーズンは全国でパレコウイルスが流行しており、当所でも 7 月から 9 月にかけて 27 株検出され、24 株が 3 型で他 3 株は 1 型であった。臨床症状は胃腸炎、発疹、発熱、脳炎や髄膜炎など様々であったが、特に新生児発熱からの検出が多いのが特徴であった。

6) RS ウイルス

RS ウイルスは 58 株検出された。58 株中 57 株が 3 歳以下からの検出であった。

4 診断名別検出状況

診断名別検出状況を表 4 に示した。また、複数ウイルスが検出された 48 検体について表 5 に示した。

検体が最も多かった診断名はインフルエン

ザで 254 検体から 225 株のインフルエンザウイルスが検出された。

次いで、感染性胃腸炎が多く、215 検体であった。最も多く検出されたウイルスはノロウイルス G II で 84 株、次にロタウイルス A 群 33 株、次にアストロウイルス 1 型及びアデノウイルス 41 型がそれぞれ 9 株検出された。

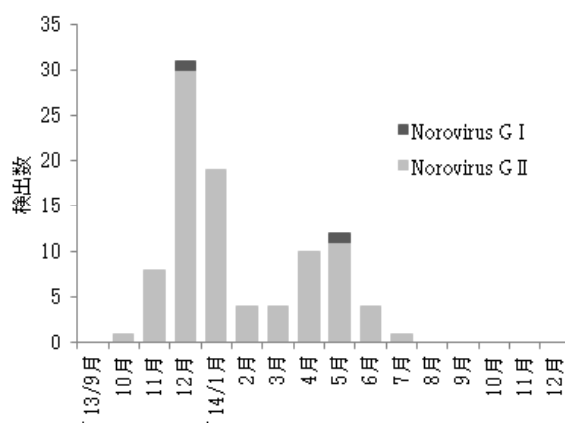


図 2 月別ノロウイルス検出数

また、12 検体から複数ウイルスの検出があり、ノロウイルスとエンテロウイルスの組み合わせと、ロタウイルスとアデノウイルスの組み合わせがそれぞれ 3 検体で最も多かった。

手足口病は、60 検体から 32 株のウイルスが検出された昨年度よりも少なく¹⁾、11 検体から 7 株のウイルスが検出され、エンテロウイルス 71 型が 4 株と最も多かった。

ヘルパンギーナは 25 検体から 26 株のウイルスが検出され、コクサッキーウイルス A 群 4 型が 7 株、コクサッキーウイルス A 群 10 型が 6 株、コクサッキーウイルス A 群 8 型が 5 株の順で多い検出となった。

RS ウイルス感染症は 52 検体から 56 株のウイルスが検出された。また、検出された 56 株中 44 株が RS ウイルスで、さらに 9 検体で複数ウイルスの検出があり、RS ウイルスとライノウイルスの組み合わせが 6 検体と最も多かった。

複数ウイルスが検出された検体で最も多かったウイルスは 48 検体中 27 株検出されたライノウイルスであった。

謝 辞

検体採取等本事業にご協力いただいた病原体定点医療機関の諸先生方に深謝いたします。

引用文献

1) 北川和寛, 塚田敬子, 鈴木理恵, 他. 平成25年感染症発生動向調査事業報告(ウイルス). 福島県衛生研究所年報 2013 ; 31 : 32-37

表3 採取月別ウイルス等検出数

検出ウイルス	~13/			~14/												計
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Adenovirus 1		1	2		2		1	1	2	1			1	1		12
Adenovirus 2			6	1	3	1	1	1	2	2		1	2	2		22
Adenovirus 3		1				1						1	2	2	3	10
Adenovirus 4								1	2			2	1			6
Adenovirus 5			1					1				1		1		4
Adenovirus 41			1			1	3	2	1			1				9
Adenovirus 56										1			1			2
Adenovirus sp.														1		1
Astrovirus 1				1				3	3	2						9
Coxsackievirus A10										1	3	2	1			7
Coxsackievirus A16										1			1	2		4
Coxsackievirus A2												3				3
Coxsackievirus A4										1	8	2	1			12
Coxsackievirus A5			1								1	4	1			7
Coxsackievirus A8												5	1			6
Coxsackievirus B1			1													1
Coxsackievirus B2													1			1
Coxsackievirus B4		1	2													3
Echovirus 11											4	1	5	3	2	15
Echovirus 18			3	1												4
Echovirus 25			1										1			2
Echovirus 7		1	1							1						3
Echovirus 9											1					1
Enterovirus 68		1														1
Enterovirus 71		6											1			7
Human herpesvirus 1						1				1			1			3
Human herpesvirus 5								1								1
Human Metapneumovirus						1	1	1	3	5	1		3			15
Influenza virusA(H1pdm)			2	15	24	19	3	1								64
Influenza virusA(H3)			3	27	7	4	1					1		11	12	66
Influenza virusB(ビクトリア系統)				2	3		2									7
Influenza virusB(山形系統)		1	2	21	27	19	18	3								91
Norovirus G I			1					1								2
Norovirus G II		3	28	19	4	4	10	11	4	1						84
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Irie(=Kawasaki)	2	4											1	2		9
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp							1	3	1							5
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Hirano(=Kuroki)		3														3
Parechovirus 1											1	2				3
Parechovirus 3									2	17	4	1				24
Parvovirus B19								1			1					2
Rhinovirus sp.	1	1	10		2	1		5	6	6	8	5	18	18		81
Rotavirus group A			13		5	1	1	8	5	1						34
RSvirus A			2			2		1		1	1		6	8		21
RSvirus B		1	12	1	2	1	1	1	3				4	11		37
Sapovirus G II			1													1
Sapovirus GIV			1									1	1			3
計	3	24	94	88	79	56	43	46	34	42	35	33	54	63	14	708

表4 診断名別ウイルス等検出数

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	結膜炎等	無菌性髄膜炎	RSウイルス感染症	呼吸器系疾患(インフルエンザ・RSウイルス感染症を除く)	その他	総計
Adenovirus 1	3							1	7	1	12
Adenovirus 2	5							1	13	3	22
Adenovirus 3			1			1			6	2	9
Adenovirus 4						1			5		6
Adenovirus 5								1	2	1	4
Adenovirus 41	9										9
Adenovirus 56						2					2
Adenovirus sp.						1					1
Astrovirus 1	9										9
Coxsackievirus A2									3		3
Coxsackievirus A4			7						3	2	12
Coxsackievirus A5			2						5		7
Coxsackievirus A8			5						1		6
Coxsackievirus A10		1	6								7
Coxsackievirus A16		2	1						1		4
Coxsackievirus B1									1		1
Coxsackievirus B2							1				1
Coxsackievirus B4	2								1		3
Echovirus 7	1								2		3
Echovirus 9							1				1
Echovirus 11							1		7	7	15
Echovirus 18	4										4
Echovirus 25	1								1		2
Enterovirus 68									1		1
Enterovirus 71		4							3		7
Human herpesvirus 1									1	2	3
Human herpesvirus 5									1		1
Human Metapneumovirus									14	1	15
Influenza virusA(H1pdm)					64						64
Influenza virusA(H3)					66						66
Influenza virusB(ピクトリア系統)					6					1	7
Influenza virusB(山形系統)					89				2		91
Norovirus G I	2										2
Norovirus G II	84										84
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Hirano(=Kuroki)										3	3
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Irie(=Kawasaki)										9	9
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp										5	5
Parechovirus 1										2	3
Parechovirus 3	1		1				1		3	18	24
Parvovirus B19	1								1		2
Rhinovirus sp.	1		3	1	2			8	59	7	78
Rotavirus group A	33									1	34
RSvirus A					1			18	2		21
RSvirus B								26	11		36
Sapovirus G II	1										1
Sapovirus GIV	2									1	3
検出ウイルス	160	7	26	1	228	5	3	56	156	66	708
受付検体数	215	11	25	3	254	16	21	52	275	225	1,097

表5 複数ウイルスが検出された検体

検出ウイルス	診断名	採取月	検査材料	年齢	性別
Adenovirus 1 Norovirus GⅡ	ノロウイルス胃腸炎	H25.12月	糞便	1歳	男
Coxsackievirus B4 Norovirus GⅡ	ノロウイルス感染症	H25.12月	糞便	1歳	男
Echovirus 25 Sapovirus GⅡ	急性胃腸炎	H25.12月	糞便	1歳	男
Adenovirus 2 Rotavirus group A	ロタウイルス感染症	H25.12月	糞便	2歳	女
Adenovirus 2 Rotavirus group A	ロタウイルス感染症	H25.12月	糞便	1歳	女
Norovirus GⅡ Rotavirus group A	ロタウイルス感染症	H25.12月	糞便	3歳	男
Echovirus 18 Norovirus GⅡ	ノロウイルス感染症	H25.12月	糞便	1歳	男
Norovirus GⅡ Astrovirus 1	胃腸炎 麻痺性イレウス 脱水症	H26.1月	糞便	1歳	男
Echovirus 18 Norovirus GⅡ	ノロウイルス感染症	H26.1月	糞便	1歳	男
Norovirus GⅡ Adenovirus 2	アデノウイルス胃腸炎	H26.4月	糞便	1歳	男
Adenovirus 1 Rotavirus group A	ロタウイルス腸炎	H26.6月	糞便	0歳	男
Astrovirus 1 Rotavirus group A	ロタ性胃腸炎	H26.6月	糞便	3歳	男
Adenovirus 1 Adenovirus 3	急性咽頭炎	H25.11月	咽頭ぬぐい液	5歳	男
Adenovirus 4 Rhinovirus sp.	アデノウイルス咽頭炎	H26.5月	咽頭ぬぐい液	59歳	女
Rhinovirus sp. Human Metapneumovirus	急性咽頭炎	H26.8月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
Adenovirus 5 Rhinovirus sp.	アデノウイルス感染症	H26.8月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
Coxsackievirus A4 Rhinovirus sp.	熱性けいれん疑い 急性咽頭扁桃炎	H26.9月	咽頭ぬぐい液	1歳	女
Coxsackievirus A8 Rhinovirus sp.	急性咽頭炎	H26.9月	咽頭ぬぐい液	1歳	女
Rhinovirus sp. Human Metapneumovirus	咽頭炎	H26.10月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
Echovirus 11 Rhinovirus sp.	急性上気道炎	H26.11月	咽頭ぬぐい液	0歳	女
Rhinovirus sp. Adenovirus 5	腺窩性扁桃炎	H26.5月	鼻汁	1歳	男
Echovirus 7 Coxsackievirus B4	急性咽頭炎 急性気管支炎	H25.11月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
Rhinovirus sp. Adenovirus 1	急性気管支炎	H26.6月	咽頭ぬぐい液	2歳	女
Rhinovirus sp. RSvirus B	急性気管支炎	H26.6月	咽頭ぬぐい液	2歳	女
Echovirus 25 RSvirus A	急性肝炎 気管支喘息	H26.10月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
Coxsackievirus A16 Rhinovirus sp.	急性咽頭炎 喉頭炎 気管支炎	H26.10月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
RSvirus B Rhinovirus sp.	急性肺炎 咽頭扁桃炎	H26.10月	鼻汁	1歳	女
Coxsackievirus B1 Rhinovirus sp. RSvirus B	急性細気管支炎	H25.12月	鼻汁	0歳	男

RSvirus B Rhinovirus sp.	RSウイルス感染症	H25.12月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
RSvirus A Rhinovirus sp.	RSウイルス感染症	H26.3月	咽頭ぬぐい液	0歳	女
Coxsackievirus B2 RSvirus A	RSウイルス肺炎	H26.10月	咽頭ぬぐい液	1歳	女
RSvirus B Adenovirus 1	RSウイルス肺炎	H26.10月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
RSvirus B Rhinovirus sp.	RSウイルス感染症	H26.10月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
Rhinovirus sp. RSvirus A	RSウイルス感染症	H26.10月	咽頭ぬぐい液	1歳	女
RSvirus B Rhinovirus sp.	RSウイルス細気管支炎	H26.11月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
Rhinovirus sp. RSvirus A	RSV	H26.11月	咽頭ぬぐい液	1歳	女
RSvirus A Adenovirus 5	RSVの疑い	H26.11月	喀痰	2歳	男
Influenza virusA(H1pdm) Influenza virusB(山形系統)	インフルエンザA B	H26.1月	咽頭ぬぐい液	7歳	女
Rhinovirus sp. RSvirus A	インフルエンザの疑い	H26.11月	咽頭ぬぐい液	4歳	女
Rhinovirus sp. Coxsackievirus A5	ヘルパンギーナ	H26.8月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
Coxsackievirus A8 Rhinovirus sp.	ヘルパンギーナ	H26.9月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
Coxsackievirus A10 Rhinovirus sp.	ヘルパンギーナ	H26.10月	咽頭ぬぐい液	4歳	男
Adenovirus 3 Coxsackievirus A4	ヘルパンギーナ	H26.10月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
Influenza virusB(ビクトリア系統) Rhinovirus sp.	熱性けいれん	H26.2月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
Parechovirus 3 Rhinovirus sp.	ウイルス性発疹症	H26.7月	咽頭ぬぐい液	0歳	男
Parechovirus 3 Rhinovirus sp.	口内炎	H26.8月	咽頭ぬぐい液	6歳	女
Coxsackievirus A4 Rhinovirus sp.	小脳失調症	H26.8月	咽頭ぬぐい液	1歳	男
Echovirus 11 Rhinovirus sp.	不明熱	H26.8月	咽頭ぬぐい液	0歳	女

2014 年感染症発生動向調査事業報告（細菌）

二本松久子 富田望 菊地理慧 菅野奈美 小黒祐子¹⁾ 吉田学²⁾
微生物課 ¹⁾ 前福島県衛生研究所 ²⁾ 県南保健福祉事務所

はじめに

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、県内の感染症の治療、発生予防に役立つ情報の提供を目的として、対象病原体について感染症発生動向調査を行っている。本報では 2014 年の細菌検索結果について報告する。

材 料

2014 年 1 月から 12 月までの間に、県内の 7 定点医療機関において採取された 154 件を対象とした。なお、輸送培地による検体の搬入は 64 件、菌株による搬入は 88 件、核酸抽出液による搬入は 2 件であった。

検体・菌株・核酸抽出液の月別内訳を表 1 に示す。後鼻腔拭い液 65 件、咽頭拭い液 63 件、糞便 10 件、髄液 8 件、血液 6 件、組織 2 件であった。

方 法

1 細菌検出

A 群溶血性レンサ球菌（以下、“A 群溶レ

ン菌”とする。）、細菌性髄膜炎起因菌、百日咳菌、感染性胃腸炎起因菌等を厚生省監修「微生物検査必携・第 3 版」、国立感染症研究所作成「病原体検出マニュアル」等に従い検索した。

2 薬剤耐性遺伝子検出、薬剤感受性試験

肺炎球菌、インフルエンザ菌は、薬剤耐性遺伝子の検出を既報¹⁾の方法により実施、判定した。また、薬剤感受性試験は各医療

表 2 保健所別検体数

保健所名	検体数
県北	22
県中	0
県南	0
会津	13
南会津	0
相双	65
郡山市	27
いわき市	27
計	154

表 1 月別・検査材料別検体数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
後鼻腔拭い液	6 (6)	2 (2)	6 (6)	6 (6)	5 (5)	7 (7)	3 (3)	5 (5)	5 (5)	6 (6)	5 (5)	9 (9)	65 (65)
咽頭拭い液	22	1	6		3	1			1	3	21	5	63
糞便				1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)		4 (4)		10 (10)
髄液	2 (2)		1 (1)	1 (1)		1 (1)				1*		2 (2)	8 (7)
血液			2 (2)				1 (1)	1 (1)		1*	1 (1)		6 (5)
組織					1		1 (1)						2 (1)
計	30	3	15	8	9	10	6	8	7	11	31	16	154

() 菌株数, * 核酸抽出液

間の実施結果を記述し、A群溶レン菌は、当所で分離した36株を東京都健康安全研究センターに送付し実施した結果を記述した。

結果及び考察

1 保健所別症例数

保健所別の検体数では全検体154件のうち相双保健所管内で65件(42.2%)、郡山市保健所管内およびいわき市保健所管内で各27件(17.5%)と、地域に偏りが認められた(表2)。

2 検査材料別検出状況

検体における検査材料別の細菌検出率を表3に示す。64件中38件から38株の細菌が検出された。検出率は59.4%であった。

検出された検査材料の内訳は咽頭拭い液38件であった。

表3 検査材料別検出率

	咽頭拭い液	組織	計
受付検体数	63	1	64
検出検体数	38	0	38
検出率(%)	60.3	0.0	59.4

3 細菌検出状況

表4に月別の細菌検出状況を示す。

1) 溶血性レンサ球菌

A群溶レン菌は36株が分離、あるいは菌株で搬入され、全て上気道拭い液由来(咽頭35株、後鼻腔1株)であった。患者の年齢は5歳をピークとして2ヶ月～9歳が83.3%(30株)を占めた。A群溶レン菌の血清型は9種類に型別され、最も多く分離されたのはT-4型が8株(22.2%)、次いでT-B3264型7株(19.4%)、T-3型とT-6型はともに5株(13.9%)の順であった。

図1に、本調査によるA群溶レン菌の主要T型別年次推移を示した。T-4型とT-B3264型は増加傾向を認め、T-12型は2013年までに比べ大幅に減少した。

S.dysgaractiae ssp. *equisimilis* (A群溶レン菌)は2株分離され、咽頭拭い液由来と血液由来であった。

B群溶レン菌は2株分離され、髄液由来(血

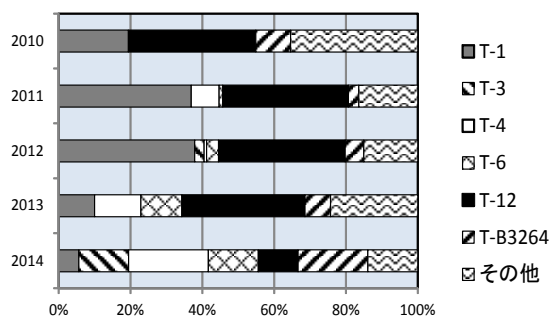


図1 A群溶レン菌の主要T型別年次推移

清型Ⅲ)であった。

2) 糞便・直腸拭い液からの腸管系病原菌

腸管系病原菌は4株が菌株で搬入された。内訳は下痢原性大腸菌3株、*Salmonella* Typhimurium 1株であった。

下痢原性大腸菌は、腸管凝集付着性大腸菌(EA_ggEC)が1株で、*aggR*を保有し血清型はO111であった。他の下痢原性大腸菌は2株あり、いずれも*astA*を保有し血清型はO15とO159であった。

3) 肺炎球菌

肺炎球菌は41株が菌株で搬入された。後鼻腔拭い液由来が38株、血液由来が2株、髄液由来が1株であった。肺炎球菌の血清型分類(肺炎球菌莢膜型別用免疫血清(デンカ生研)による)を表5に示す。11種類に型別された内、型不能が13株(32.5%)と最も多く、19型7株(17.5%)、15型6株(15.0%)、35型4株(10.0%)の順であった。また、gPRSP 10株の内、型不能5株(50.0%)、19型4株(40.0%)、35型1株(10.0%)であった。なお、血液由来の2株は型不能と24型、髄液由来の1株は23型であった。

4) インフルエンザ菌

インフルエンザ菌は30株が分離、あるいは菌株で搬入された。後鼻腔拭い液由来が29株、咽頭拭い液由来が1株であった。インフルエンザ菌の血清型は、型不能が最も多く26株(92.9%)、次いでb型とd型が各1株(3.6%)となった。

5) その他の検出菌

咽頭拭い液からは *Staphylococcus aureus* (*mecA*+) 1株が分離された。

血液からは *Yersinia enterocolitica* 1株が分

離され、血清型:O8, 生物型:1B であった。
 また、*Moraxella catarrhalis* 1株も分離された。
 髄液からは *Staphylococcus epidermidis*

(*mecA* +) 2株が分離された。*Staphylococcus aureus* (*mecA* +), *Klebsiella pneumoniae* 各1株も分離された。

表4 月別細菌検出状況 (2014年1月~12月)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
A群溶レン菌 T-1											2		2
A群溶レン菌 T-3			2								2	1	5
A群溶レン菌 T-4									1	1	6		8
A群溶レン菌 T-6					1	1					3		5
A群溶レン菌 T-11												1	1
A群溶レン菌 T-12	1		1								1	1	4
A群溶レン菌 T-25											1		1
A群溶レン菌 T-B3264										2	4	1	7
A群溶レン菌 T型不能	1	1										1	3
<i>S.dysgalactiae ssp.equisimilis</i> (A群)			2										2
B群溶レン菌				1									1
<i>E.coli</i> O111 (EA _g EC)											1		1
<i>E.coli</i> O15 (他の下痢原性大腸菌)						1							1
<i>E.coli</i> O159 (他の下痢原性大腸菌)								1					1
<i>S.Typhimurium</i>											1		1
<i>Y.enterocolitica</i>								1					1
<i>K.pneumoniae</i>												1	1
A型 <i>C.botulinum</i>							1						1
<i>M.catarrhalis</i>			1										1
<i>S.aureus</i>			2										2
<i>S.epidermidis</i>	1					1							2
<i>S.pneumoniae</i> *1													
gPSSP					1			1	1		1	4	8
gPISP	4	1	1	2	1	4	2		2	3	2		22
gPRSP	1		2		1	1	2	2				1	10
<i>H.influenzae</i> *2													
gBLNAS		1	1		1					1			4
gLow-BLNAR				1									1
gBLNAR	4		2	3		1		1	1	2	3	2	19
gBLPAR	1					1			1				3
gBLPACR II								1				1	2
計	13	3	14	7	5	10	5	7	6	9	27	15	121

* 1 PSSP : ペニシリン感受性肺炎球菌, PISP : ペニシリン中等度耐性肺炎球菌, PRSP : ペニシリン耐性肺炎球菌

* 2 BLNAS : βラクタマーゼ陰性アンピシリン感受性インフルエンザ菌, Low-BLNAR : βラクタマーゼ陰性アンピシリン軽度耐性インフルエンザ菌, BLNAR : βラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌, BLPAR : βラクタマーゼ陽性アンピシリン耐性インフルエンザ菌, BLPACR-II : βラクタマーゼ陽性アモキシシリン/クラバン酸耐性-IIインフルエンザ菌

* 1, 2 遺伝子検査により薬剤感受性判定をした菌は genotype を表す「g」を付けて gPSSP のように表記する

表5 肺炎球菌の血清型分類

	3型	11型	15型	16型	19型	22型	23型	24型	34型	35型	型不能	計
gPSSP		1	1						1	2	3	8
gPISP	1		5	1	3	2	3	1		1	5	22
gPRSP					4					1	5	10
計	1	1	6	1	7	2	3	1	1	4	13	40

組織からはA型 *Clostridium botulinum* 1株が分離されたがA型毒素遺伝子は検出されなかった。

4 A群溶レン菌の薬剤感受性試験

表6, 表7にA群溶レン菌の薬剤感受性試験結果を示す。試験をした全ての株が, βラクタム系薬剤(ペニシリン系, セフェム系)については良好な感受性を示した。

その他の薬剤については, クロラムフェニコール系以外の薬剤に耐性株が認められた。耐性パターンをみると, EM・CAMの2剤耐性が11株(31%), EM・CAM・CLDMの3剤耐性が2株(6%), EM・CAM・CLDM・

型別の耐性状況をみると, T-1型は2株(100%), T-4型は6株(75%), T-6型は2株(40%), T型不能では1株(33.3%)が2剤耐性であった。T-25型は1株(100%), T-B3264型では1株(14.3%)が3剤耐性, T-12型では3株(75%)が4剤耐性を示した。一方, T-3型, T-11型ではすべて感受性株であった。

5 肺炎球菌、インフルエンザ菌の薬剤耐性遺伝子検出結果

1) 肺炎球菌

薬剤耐性遺伝子の検出結果と Clinical and Laboratory Standards Institute (以下, “CLSI”

表6 A群溶レン菌の薬剤感受性試験結果(36株)

		MIC (μg/mL)															
		0.004	0.008	0.015	0.03	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	>64
ペニシリン系	ABPC			6	94												
	CEX							64	36								
セフェム系	CDTR	3	97														
	CFDN	11	89														
テトラサイクリン系	TC					31	61										8
クロラムフェニコール系	CP									17	52	31					
マクロライド系	EM						55				3	11	17				14
	CAM				3	52				3	11	3	14	14			
リンコマイシン系	CLDM							86			3	11					
	LCM							67	19								14

*数字は% *二重下線は耐性 (CLSI法においてLCMの基準はない)

表7 T型別薬剤感受性試験結果

T型	T-1	T-3	T-4	T-6	T-11	T-12	T-25	T-B3264	T型不能	計
感受性		5	2	3	1	1		6	2	20 (55)
EM・CAM 耐性	2		6	2					1	11 (31)
EM・CAM・CLDM 耐性							1	1		2 (6)
EM・CAM・CLDM・TC 耐性						3				3 (8)
菌株数	2	5	8	5	1	4	1	7	3	36 (100)

* () は%

表 8 肺炎球菌の薬剤耐性遺伝子検出結果 (*pbp*変異)

		PCRによる薬剤耐性								
<i>pbp</i> 変異	gPSSP	gPISP					gPRSP		計	
	変異なし	<i>pbp1a</i>	<i>pbp2x</i>	<i>pbp2b</i>	<i>pbp1a+2x</i>	<i>pbp1a+2b</i>	<i>pbp2x+2b</i>	<i>pbp1a+2x+2b</i>		未実施
CLSI による 薬剤 耐性	PSSP	8	10					1		19
	PISP					4	4	5	1	14
	PRSP						1	4		5
	未実施		1					2		3
計		8	1	10		4	7	10	1	41

表 9 肺炎球菌の薬剤耐性遺伝子検出結果 (マクロライド耐性)

	保有なし	<i>mefA</i>	<i>ermB</i>	<i>mefA+</i> <i>ermB</i>	計
gPSSP		1	7		8
gPISP	1	1	17	3	22
gPRSP		1	2	7	10
計	1	3	26	10	40

とする.) による薬剤感受性判定結果を表 8, 表 9 に示す.

遺伝子検査の結果, ペニシリン結合蛋白をコードする 3 種類の遺伝子 (*pbp1a*, *pbp2x*, *pbp2b*) の内, いずれかに変異が認められた株は 41 株中 32 株 (78.0 %) であった. これらを遺伝子変異に基づいて分類すると, gPSSP 8 株 (19.5 %), gPISP 22 株 (53.7 %), gPRSP 10 株 (24.4 %) であった.

なお, 血液由来の 2 株は *pbp1a* 変異と *pbp2x+2b* 変異の gPISP, 髄液由来の 1 株は *pbp2x+2b* 変異の gPISP であった.

一方, CLSI による薬剤感受性試験では PSSP 19 株 (46.3 %), PISP 14 株 (34.1 %),

PRSP 5 株 (12.2 %) に分類された. この PSSP 19 株の内, 11 株 (57.9 %) に *pbp* 変異が認められ, PISP 14 株の内 5 株 (35.7 %) に *pbp1a+2x+2b* 変異が認められた.

マクロライド耐性遺伝子については, 40 株の内 39 株 (97.5 %) が保有していた. その内訳は, 軽度耐性遺伝子である *mefA* 保有が 3 株 (7.5 %), 高度耐性遺伝子である *ermB* 保有が 26 株 (65.0 %), 両方を保有していたのは 10 株 (25.0 %) であった.

肺炎球菌については 2013 年に比べ 14 % 検出株数が増加した. また, *pbp* 変異率は 2010 年 92.6 %, 2011 年 97.0 %, 2012 年 93.3 %, 2013 年 97.1 % と毎年高い変異率であったが²⁻⁵⁾, 2014 年は 78.0 % と激減した. 更に, gPRSP の分離率は 2010 年 64.8 %, 2011 年 45.5 %, 2012 年 34.8 %, 2013 年は 20.0 % と漸減していたが, 2014 年は 24.4 % とやや上昇傾向を示した.

2) インフルエンザ菌

薬剤耐性遺伝子の検出結果と CLSI による薬剤感受性判定結果を表 10 に示す.

表 10 インフルエンザ菌の薬剤耐性遺伝子検出結果

		PCRによる薬剤耐性								
TEM <i>pbp</i> 変異	gBLNAS	gLow-BLNAR		gBLNAR		gBLPAR	gBLPACR-II		計	
	変異なし	変異なし	<i>pbp3-1</i>	<i>pbp3-2</i>	<i>pbp3-1+3-2</i>	変異なし	+	+		未実施
CLSI による 薬剤 耐性	BLNAS	4	1	1	2					8
	Low-BLNAR									9
	BLNAR			1	5	1				7
	BLPAR						2		2	1
未実施					1					1
計		4	1	2	17	3		2	1	30

遺伝子検査の結果、ペニシリン結合蛋白をコードする *ftsI* 遺伝子 (*pbp3-1*, *pbp3-2*) のいずれかに変異が認められた株は 30 株中 22 株 (73.3 %) であった。β ラクタマーゼを産生する TEM 遺伝子を保有していたのは 5 株 (16.7 %) であった。これらを遺伝子変異に基づいて分類すると、gBLNAS 4 株 (13.3 %), gLow-BLNAR 1 株 (3.3 %), gBLNAR 19 株 (63.3 %), gBLPAR 3 株 (10.0 %), gBLPACR-II 2 株 (6.7 %) であった。なお、咽頭拭い液由来の 1 株は gBLNAR であった。一方、CLSI による薬剤感受性試験では BLNAS 8 株 (26.7 %), Low-BLNAR 9 株 (30.0 %), BLNAR 7 株 (23.3 %), BLPAR 5 株 (16.7 %) に分類された。この BLNAS 8 株の内 4 株 (50.0 %) に *pbp* 変異が認められた。

インフルエンザ菌については 2013 年に比べ 19 % 検出株数が減少した。また、*pbp* 変異率は 2010 年 94.0 %, 2011 年 87.5 %, 2012 年 84.9 %, 2013 年 77.8 % と徐々に低下し、2014 年は 73.3 % とさらに減少傾向を示した。しかし、BLPAR の分離率は 16.7 % となり、高い傾向にあった (2010 年 4.8 %, 2011 年 15.1 %, 2012 年 15.1 %, 2013 年 36.1 %)。

謝 辞

検体採取等本事業にご協力いただいた病原体定点の医療機関の諸先生方に深謝いたします。

引用文献

- 1) 平沢恭子, 須釜久美子, 熊谷奈々子, 他. 2004 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2004 ; 22 : 59-66.
- 2) 小黒祐子, 千葉一樹, 菅野奈美, 他. 2010 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2010 ; 28 : 61-66.
- 3) 渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 他. 2011 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2011 ; 29 : 60-66.
- 4) 渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 他. 2012 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2012 ; 30 : 72-78.
- 5) 二本松久子, 千葉一樹, 菊地理慧, 他. 2013

平成27年

福島県感染症発生動向調査事業報告書

(平成27年1月～12月)

I 福島県感染症発生動向調査事業実施概要

(1) 福島県感染症発生動向調査事業の実施概要

1 実施体制

(1) 福島県感染症発生動向調査事業実施要綱等

本事業の実施に関わる要綱等は、本誌IV 資料に掲げるとおりである。

(2) 指定届出医療機関（定点選定）

福島県感染症発生動向調査事業実施要綱に基づき、指定届出医療機関【患者定点；①小児科：46 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（85）から（96）までに掲げるものについては、小児科を標榜する医療機関を小児科定点として指定する.〕、②インフルエンザ：77 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（96）については、前記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及び後記⑤に定める基幹定点とする. なお、基幹定点における届出基準は、入院患者に限定される.〕、③眼科：12 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（97）及び（98）については、眼科を標榜する医療機関を眼科定点とする.〕、④STD：15 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（99）から（102）、（105）、（108）、（109）、については、産婦人科又は産科若しくは婦人科、性病科又は泌尿器科を標榜する医療機関を性感染症定点とする.〕、⑤基幹：7 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（88）のうち病原体がロタウイルスであるもの及び（103）、（104）、（106）、（107）については、患者を300人以上収容する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を各2次医療圏域毎に一カ所以上、基幹定点とする.〕、⑥疑似症：118 定点〔対象感染症のうち、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱別表2（112）については、内科又は小児科を標榜する医療機関、（113）については、内科、小児科又は皮膚科を標榜する医療機関を疑似症定点とする.〕、及び病原体定点：21 医療機関〔各選定された患者定点の概ね10%を病原体定点とする.〕】を選定する。

(3) 福島県感染症発生動向調査企画委員会

本事業の実施の推進を図るため、福島県感染症発生動向調査企画委員会を、福島県感染症発生動向調査事業実施要綱により設置する。

(4) 福島県感染症情報解析委員会

収集した患者情報及び病原体情報を、より専門的な観点から解析、提供を行うため、福島県感染症発生動向調査企画委員会のもとに福島県感染症情報解析委員会を設置する。

2 実施状況

(1) 情報収集

ア 福島県感染症発生動向調査事業実施要綱により、患者定点として選定された医療機関は、週単位（月曜日から日曜日まで）の場合は調査対象週の翌週の月曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の初日までに、FAX等で保健所に送信する。

保健所は、患者定点から得られた患者情報を、原則として、週単位の場合は調査対象週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の初旬までに、福島県感染症情報センターへコンピュータ・オンラインシステムにより登録する。

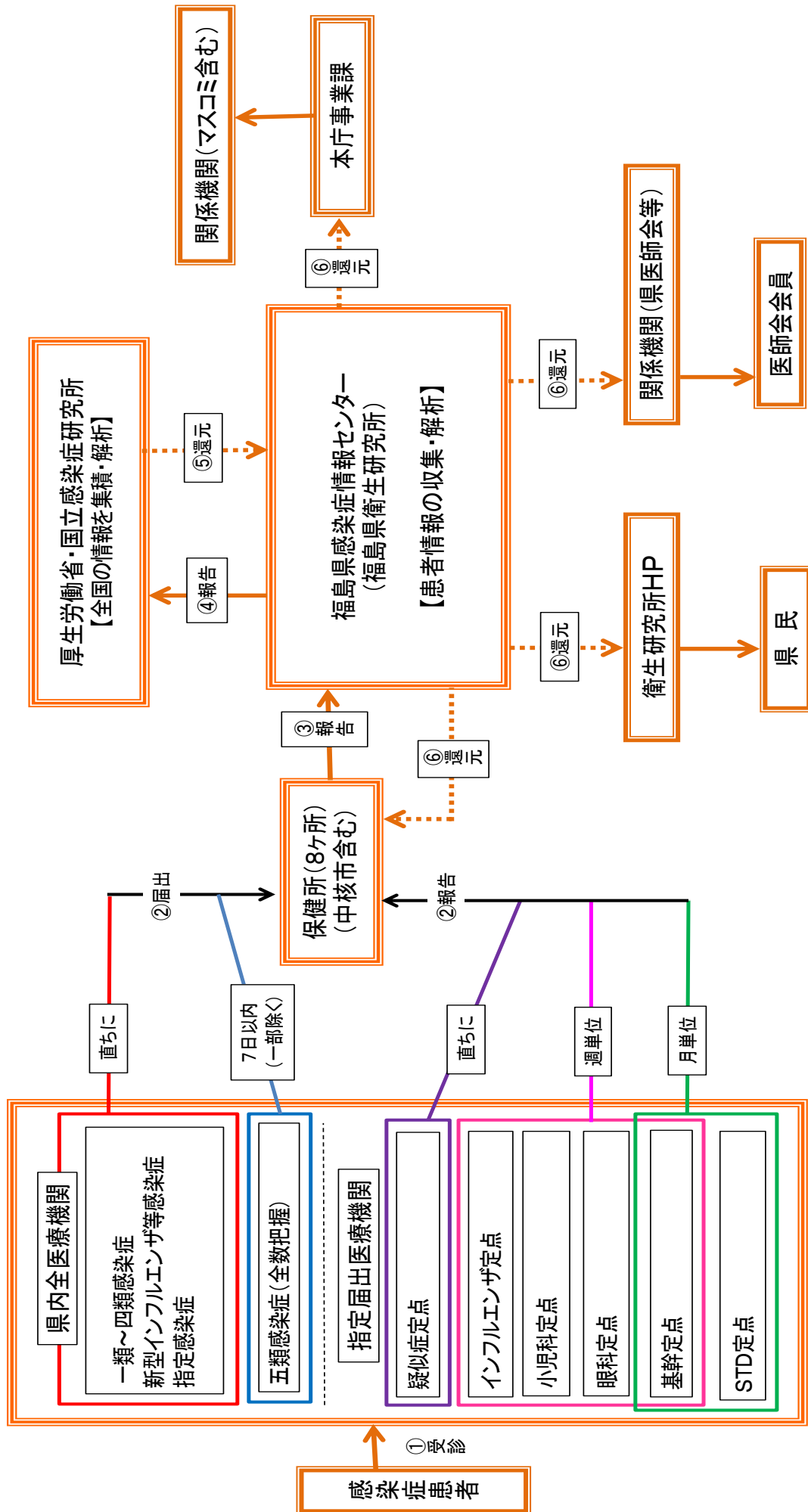
イ 福島県病原体検査実施要領により、各病原体定点から採取された検体は、福島県衛生研究所で検査を行い、その結果を保健所を經由して診断した医師に通知するとともに、検査情報として福島県感染症情報センター及び健康増進課に報告する。

(2) 情報還元

福島県感染症情報センターは、患者情報及び病原体情報を週単位および月単位で収集、

解析し，その結果を全国情報と併せて，週報及び月報等として保健所に提供するとともに福島県医師会，福島県教育委員会，その他関係機関等に提供・公開する．

(2) 福島県感染症情報センターの概念図(患者情報の流れ)



(3) 平成27年報告週対応表

週	報告期間	週	報告期間
1	平成26年12月29日～1月4日	28	7月6日～7月12日
2	1月5日～1月11日	29	7月13日～7月19日
3	1月12日～1月18日	30	7月20日～7月26日
4	1月19日～1月25日	31	7月27日～8月2日
5	1月26日～2月1日	32	8月3日～8月9日
6	2月2日～2月8日	33	8月10日～8月16日
7	2月9日～2月15日	34	8月17日～8月23日
8	2月16日～2月22日	35	8月24日～8月30日
9	2月23日～3月1日	36	8月31日～9月6日
10	3月2日～3月8日	37	9月7日～9月13日
11	3月9日～3月15日	38	9月14日～9月20日
12	3月16日～3月22日	39	9月21日～9月27日
13	3月23日～3月29日	40	9月28日～10月4日
14	3月30日～4月5日	41	10月5日～10月11日
15	4月6日～4月12日	42	10月12日～10月18日
16	4月13日～4月19日	43	10月19日～10月25日
17	4月20日～4月26日	44	10月26日～11月1日
18	4月27日～5月3日	45	11月2日～11月8日
19	5月4日～5月10日	46	11月9日～11月15日
20	5月11日～5月17日	47	11月16日～11月22日
21	5月18日～5月24日	48	11月23日～11月29日
22	5月25日～5月31日	49	11月30日～12月6日
23	6月1日～6月7日	50	12月7日～12月13日
24	6月8日～6月14日	51	12月14日～12月20日
25	6月15日～6月21日	52	12月21日～12月27日
26	6月22日～6月28日	53	12月28日～1月3日
27	6月29日～7月5日		

Ⅱ 福島県感染症発生動向調査事業

一～五類，新型インフルエンザ等感染症，指定感染症全数把握
及び五類感染症定点把握，
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の報告

(1) 一～五類, 新型インフルエンザ等感染症, 指定感染症
全数把握対象結果報告

●一類感染症〔全数把握〕

(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) ラッサ熱の報告はなかった。

●二類感染症〔全数把握〕

(8) 急性灰白髄炎の報告はなかった。

(9) 結核の報告は265例あった。

・結核報告状況

〔保健所別報告数〕

	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
27年	75	61	8	13	45	0	13	50	265
26年	96	29	4	15	56	3	19	51	273
25年	97	60	7	32	61	2	12	47	318

(10) ジフテリア, (11) 重症急性呼吸器症候群(病原体が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MERSコロナウイルスであるものに限る。), (13) 鳥インフルエンザ(H5N1), (14) 鳥インフルエンザ(H7N9)の報告はなかった。

●三類感染症〔全数把握〕

(15) コレラの報告は1例あり, 6週に県中(60歳代, 推定感染地域: フィリピン)から報告があった。

(16) 細菌性赤痢の報告は3例あり, 郡山市から1例〔29週(30歳代: *Shigella flexneri*)〕, 県中から1例〔51週(50歳代: *Shigella sonnei*)〕, 相双から1例〔8週(70歳代: *Shigella flexneri*)〕, の報告があった。

・細菌性赤痢年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
27年	3例	経口感染: 海外での飲食(2例), 不明(1例)
26年	1例	不明(1例)
25年	2例	海外での飲食(2例)

(17) 腸管出血性大腸菌感染症の報告は34例あった。

・腸管出血性大腸菌感染症年別報告状況

[保健所別報告数]

	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
27年	5	10	9	1	0	0	1	8	34
26年	13	7	5	2	18	3	3	17	68
25年	57	16	23	3	3	0	1	10	113

[月別報告数]

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
27年	2	2	0	1	1	4	5	5	5	3	2	4	34
26年	2	0	0	37	0	11	12	4	2	0	0	0	68
25年	0	1	0	0	2	5	18	12	54	14	5	2	113

[型別報告数]

型	27年	26年	25年
O26	11	9	77
O91	1	3	2
O103	2	3	2
O111	0	0	0
O119	0	0	1
O121	1	5	4
O128	0	0	1
O157	17	49	25
不明他	2	2	3
計	34	68	113

(18) 腸チフスの報告は1例あり、20週に郡山市(30歳代、推定感染地域：インドネシア)から報告があった。

(19) パラチフスの報告はなかった。

●四類感染症 [全数把握]

(20) E型肝炎の報告は2例あり、県北から1例[6週(50歳代)]、県中から1例[28週(70歳代)]の報告があった。

(21) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む。）の報告はなかった。

(22) A型肝炎の報告は2例あり、県北から1例〔16週（20歳代）〕、会津から1例〔32週（50歳代）〕の報告があった。

(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) キャサヌル森林病、(29) Q熱、(30) 狂犬病、(31) コクシジオイデス症、(32) サル痘、(33) 重症熱性血小板減少症候群（病原体がSFTSウイルスであるものに限る。）、(34) 腎症候性出血熱、(35) 西部ウマ脳炎、(36) ダニ媒介脳炎、(37) 炭疽、(38) チクングニア熱の報告はなかった。

(39) つつが虫病の報告は26例あり、前期（1～6月）に5例〔郡山市（5例）〕、後期（7～12月）に21例〔郡山市（1例）、県中（9例）、県南（11例）〕の報告があった。

・つつが虫病年別報告状況

〔保健所別報告数〕

	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
27年	0	6	9	11	0	0	0	0	26
26年	4	9	2	5	3	1	1	0	25
25年	4	9	9	7	1	1	0	0	31

〔月別報告数〕

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
27年	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	19	1	26
26年	1	0	0	3	3	6	2	0	0	2	5	3	25
25年	0	0	0	2	1	7	4	0	0	4	10	3	31

(40) デング熱の報告は2例あり、郡山市から1例〔20週（40歳代、感染地域：インドネシア バリ島）〕、いわき市から1例〔7週（60歳代、推定感染地域：フィリピン）〕の報告があった。

(41) 東部ウマ脳炎、(42) 鳥インフルエンザ（H5N1を除く。）、(43) ニパウイルス感染症、(44) 日本紅斑熱、(45) 日本脳炎、(46) ハンタウイルス肺症候群、(47) Bウイルス病、(48) 鼻疽の報告はなかった。

(49) ブルセラ症の報告は1例あり、5週に郡山市（60歳代、推定感染地域：フランス パリ）から報告があった。

(50) ベネズエラウマ脳炎、(51) ヘンドラウイルス感染症、(52) 発しんチフス、(53) ボツリヌス症の報告はなかった。

(54) マラリアの報告は1例あり、28週に会津（40歳代、感染地域：ガボン）から報告があった。

(55) 野兎病の報告は1例あり、23週に郡山市（70歳代、感染原因不明）から報告があった。

(56) ライム病の報告、(57) リッサウイルス感染症、(58) リフトバレー熱、(59) 類鼻疽

の報告はなかった。

(60) レジオネラ症の報告は21例あり、県北から3例〔3週（70歳代）、29週（50歳代）、49週（40歳代）〕、郡山市から9例〔2週（80歳代）、29週：2例（ともに60歳代）、30週（70歳代）、31週（60歳代）、33週（90歳代）、35週（50歳代）、37週（30歳代）、45週（50歳代）〕、県中から2例〔26週（80歳代）、27週（60歳代）〕、会津から4例〔10週（60歳代）、24週（80歳代）、27週（50歳代）、29週（50歳代）〕、相双から1例〔41週（50歳代）〕、いわき市から2例〔8週（40歳代）、26週（60歳代）〕の報告があった。

・レジオネラ症年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
27年	21例	水系感染（3例）、塵埃感染（3例）、不明（15例）
26年	12例	水系感染（7例）、塵埃感染（3例）、不明（2例）
25年	21例	水系感染（11例）、塵埃感染（2例）、不明（8例）

(61) レプトスピラ症、(62) ロッキーマウンテン紅斑熱の報告はなかった。

●五類感染症〔全数把握〕

(63) アメーバ赤痢の報告は21例あり、県北から5例〔3週（40歳代、80歳代）、11週（40歳代）、23週（70歳代）、46週（30歳代）〕、郡山市から7例〔4週（50歳代）、5週（60歳代）、6週（40歳代）、18週（20歳代）、32週（40歳代）、34週（40歳代）、36週（50歳代）〕、会津から1例〔31週（30歳代）〕、相双から5例〔5週（50歳代）、12週（60歳代）、22週（40歳代）、31週（50歳代）、49週（50歳代）〕、いわき市から3例〔8週（50歳代）、22週（50歳代）、45週（30歳代）〕の報告があった。

・アメーバ赤痢年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
27年	21例	性行為感染（3例）、経口感染（5例）、不明（13例）
26年	26例	性行為感染（5例）、経口感染（5例）、不明（16例）
25年	13例	性行為感染（6例）、経口感染（2例）、不明（5例）

(64) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）の報告は1例あり、22週にいわき市（20歳代、推定感染地域：いわき市）から報告があった。

(65) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の報告は33例あり、県北から1例〔14週（80歳代）〕、郡山市から24例〔2週（70歳代）、9週（70歳代）、11週（60歳代）、22週（60歳代）、23週（80歳代）、25週（70歳代）、27週（80歳代）、29週（50歳代、60歳代）、31週（50歳代、60歳代）、32週（90歳代）、34週（70歳代）、37週（60歳代）、38週（50歳代、70歳代、80歳代）、39週（80歳代）、40週（80歳代）、41週（80歳代）、44週（60歳代、80歳代）、45週（60歳代、90歳代）〕、県中から1例〔11週（70歳代）〕、会津から6例〔2週（70歳代）、7週（40歳代）、13週（乳児）、33週（70歳代）、43週（80歳代）、44週（80歳代）〕、いわき市から1例〔28週（60歳代）〕の報告があった。

(66) 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。)の報告は3例あり、県北から2例〔4週(60歳代)、7週(90歳代)〕、会津から1例〔6週(70歳代)〕の報告があった。

・急性脳炎年別報告状況

	報告例	推定される病原体
27年	3例	インフルエンザウイルスA型(2例)、 インフルエンザウイルス型不明(1例)
26年	3例	インフルエンザウイルスA型(1例)、 インフルエンザウイルスB型(1例)、ヒトヘルペスウイルス(1例)
25年	4例	インフルエンザウイルスA型(2例)、 インフルエンザウイルス型不明(1例)、単純ヘルペスウイルス(1例)

(67) クリプトスポリジウム症の報告はなかった。

(68) クロイツフェルト・ヤコブ病の報告は2例あり、郡山市から1例〔32週(80歳代)〕、会津から1例〔51週(80歳代)〕の報告があった。

(69) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告は3例あり、郡山市から3例〔8週(90歳代)、14週(30歳代)、51週(80歳代)〕の報告があった。

(70) 後天性免疫不全症候群の報告は7例あり、県北から2例〔5週(30歳代：男性、AIDS)、18週(50歳代：男性、無症候期)〕、郡山市から1例〔23週(30歳代：男性、無症候期)〕、県南から1例〔17週(60歳代：男性、無症候期)〕、会津から1例〔24週(40歳代：男性、無症候期)〕、いわき市から2例〔11週(40歳代：男性、AIDS)、18週(20歳代：男性、無症候期)〕の報告があった。

・後天性免疫不全症候群年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
27年	7例	性的接触(異性間性的接触3例、同性間性的接触2例)、不明(2例)
26年	5例	性的接触(異性間性的接触1例、同性間性的接触3例)、不明(1例)
25年	2例	性的接触(異性間性的接触1例、同性間性的接触1例)、

(71) ジアルジア症の報告はなかった。

(72) 侵襲性インフルエンザ菌感染症の報告は5例あり、郡山市から1例〔49週(80歳代)〕、会津から2例〔17週(80歳代)、24週(幼児)〕、いわき市から2例〔2週(70歳代)、30週(80歳代)〕の報告があった。

(73) 侵襲性髄膜炎菌感染症の報告は1例あり、50週に県北(10歳代、推定感染地域：福島市)から報告があった。

(74) 侵襲性肺炎球菌感染症の報告は28例あり、県北から4例〔20週(90歳代)、23週(100歳代)、39週(80歳代)、44週(80歳代)〕、郡山市から10例〔2週(60歳代)、3週(70歳代)、4週(70歳代)、8週(70歳代)、22週(80歳代)、25週(70歳代)、28週(50歳代)、32週(60歳代)、35週(50歳代、70歳代)〕、県中から3例〔6週(60歳代)、14週(80歳代)、15週(幼児)〕、会津から7例〔14週(90歳代)、16週(70歳代)、18週(幼児、70歳代)、19週(幼児)、21週(80歳代)、38週(幼児)〕、いわき市から4例〔9週(60歳代)、13週(90歳代)、26

週（80歳代）、45週（60歳代）]の報告があった。

(75) 水痘（入院例に限る。）の報告は1例あり、50週に会津（40歳代）から報告があった。

(76) 先天性風しん症候群の報告はなかった。

(77) 梅毒の報告は24例あり、県北から5例〔11週（40歳代：無症候期）、15週（40歳代：早期顕性梅毒）、22週（40歳代：無症候期）、35週（20歳代：早期顕性梅毒）、51週（80歳代：無症候期）〕、郡山市から9例〔4週（20歳代：無症候期）、5週（20歳代：無症候期）、15週（40歳代：早期顕性梅毒）、16週（20歳代：無症候期）、29週（20歳代：早期顕性梅毒）、46週（30歳代：早期顕性梅毒）、52週（30歳代：早期顕性梅毒）、53週（30歳代：無症候期、40歳代：晩期顕性梅毒）〕、県南から1例〔29週（10歳代：早期顕性梅毒）〕、会津から1例〔17週（30歳代：無症候期）〕、いわき市から8例〔16週（20歳代、30歳代：ともに早期顕性梅毒）、20週（30歳代：早期顕性梅毒）、26週（30歳代：早期顕性梅毒）、42週（30歳代：早期顕性梅毒）、48週（30歳代2例、40歳代：すべて早期顕性梅毒）〕の報告があった。

・梅毒年別報告状況

	報告例	推定される感染原因・経路
27年	24例	性的接触（21例）、不明（3例）
26年	8例	性的接触（8例）
25年	11例	性的接触（9例）、不明（2例）

(78) 播種性クリプトコックス症の報告はなかった。

(79) 破傷風の報告は1例あり、16週に郡山市（70歳代）から報告があった。

(80) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症の報告はなかった。

(81) バンコマイシン耐性腸球菌感染症の報告は1例あり、20週に県北（60歳代）から報告があった。

(82) 風しん、(83) 麻しんの報告はなかった。

(84) 薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告は1例あり、4週にいわき市（40歳代）から報告があった。

●新型インフルエンザ等感染症〔全数把握〕

(110) 新型インフルエンザ、(110) 再興型インフルエンザの報告はなかった。

●指定感染症〔全数把握〕

該当なし

(2) 一～五類, 新型インフルエンザ等感染症全数把握報告調査結果

対象疾患		全 国			福 島 県		
		平成27年*	平成26年	平成25年	平成27年*	平成26年	平成25年
一類	エボラ出血熱						
	クリミア・コンゴ出血熱						
	痘そう						
	南米出血熱						
	ベスト						
	マールブルグ病						
	ラッサ熱						
二類	急性灰白髄炎			1			
	結核	23,880	26,629	27,052	265	273	318
	ジフテリア						
	重症急性呼吸器症候群(※1)						
	中東呼吸器症候群(※2)						
	鳥インフルエンザ (H5N1)						
鳥インフルエンザ (H7N9)							
三類	コレラ	7	5	4	1		
	細菌性赤痢	156	158	143	3	1	2
	腸管出血性大腸菌感染症	3,561	4,151	4,044	34	68	113
	腸チフス	36	53	65	1		
	パラチフス	31	16	50			1
四類	E型肝炎	212	154	127	2	5	1
	ウエストナイル熱						
	A型肝炎	242	433	128	2	1	
	エキノкокクス症	23	28	20			
	黄熱						
	オウム病	5	8	6			
	オムスク出血熱						
	回帰熱	4	1	1			
	キャサナル森林病						
	Q熱		1	6			1
	狂犬病						
	コクシジオイデス症	3	2	4			
	サル痘						
	重症熱性血小板減少症候群(※3)	60	61	48			
	腎症候性出血熱						
	西部ウマ脳炎						
	ダニ媒介脳炎						
	炭疽						
	チクングニア熱	17	16	14			
	つつが虫病	415	320	344	26	25	31
	デング熱	292	341	249	2	1	
	東部ウマ脳炎						
	鳥インフルエンザ(※4)						
	ニパウイルス感染症						
	日本紅斑熱	212	241	175			
	日本脳炎	2	2	9			
	ハンタウイルス肺症候群						
	Bウイルス病						
	鼻疽						
	ブルセラ症	5	10	2	1		
	ベネズエラウマ脳炎						
	ヘンドラウイルス感染症						
発しんチフス							
ボツリヌス症	1	1					
マラリア	41	60	47	1		1	
野兔病	2	1		1			
ライム病	10	17	20		1		
リッサウイルス感染症							
リフトバレー熱							
類鼻疽	1		4				
レジオネラ症	1,587	1,248	1,124	21	12	21	
レプトスピラ症	32	48	29				
ロッキー山紅斑熱							

対象疾患		全国			福島県		
		平成27年*	平成26年	平成25年	平成27年*	平成26年	平成25年
五類	アメーバ赤痢	1,095	1,134	1,047	21	26	13
	ウイルス性肝炎（A・E型を除く）	251	226	286	1		3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（※5）	1,654	314		33	4	
	急性脳炎（※6）	497	459	369	3	3	4
	クリプトスポリジウム症	15	98	25			
	クロイツフェルト・ヤコブ病	185	177	203	2	6	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	431	268	203	3	2	2
	後天性免疫不全症候群	1,413	1,538	1,586	7	5	2
	ジアルジア症	80	68	82		1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	247	200	108	5	2	1
	侵襲性髄膜炎菌感染症	33	37	23	1		
	侵襲性肺炎球菌感染症	2,355	1,825	1,001	28	18	8
	水痘（入院例に限る。）（※5）	307	143		1	4	
	先天性風しん症候群		9	32		1	
	梅毒	2,660	1,661	1,228	24	8	11
	播種性クリプトコックス症（※5）	117	37		1		
	破傷風	120	126	127	1	4	3
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症						
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	64	56	55	1		
	風しん	162	319	14,344		1	36
麻しん	35	462	229		4	1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症（※5）	37	15		1	1		
新型インフルエンザ等	新型インフルエンザ						
	再興型インフルエンザ						

*平成27年のデータは未確定です

(※1) 病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る

(※2) 病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る

(※3) 病原体がSFTSウイルスであるものに限る

(※4) H5N1及びH7N9を除く

(※5) 平成26年9月19日から調査開始

(※6) 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

(3) 五類感染症定点把握対象結果報告

● 五類感染症対象疾患（定点把握）

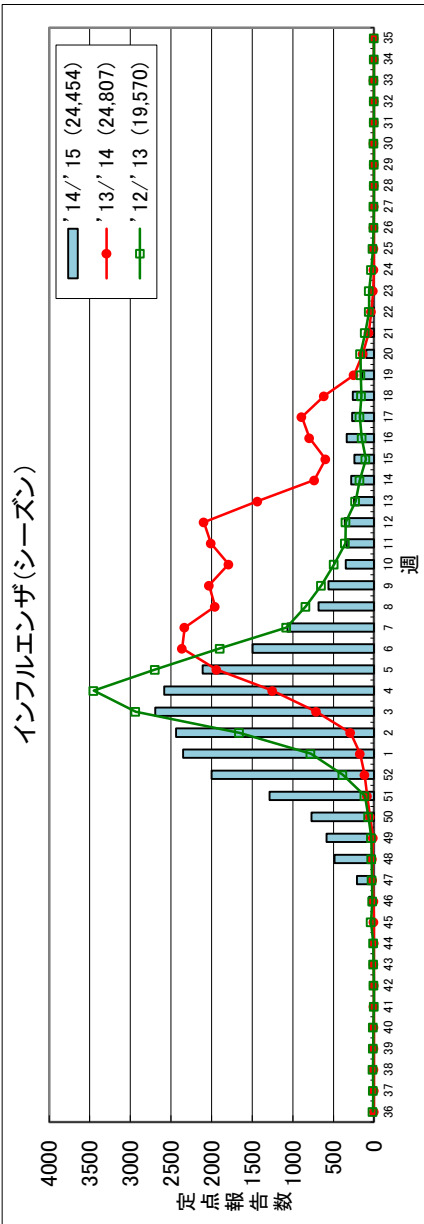
(96) インフルエンザ〔鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。〕	(77 インフルエンザ定点)	週報対象疾患	
(85) RS ウイルス感染症	(46 小児科定点)		
(86) 咽頭結膜熱	(46 小児科定点)		
(87) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	(46 小児科定点)		
(88) 感染性胃腸炎	(46 小児科定点)		
(89) 水痘	(46 小児科定点)		
(90) 手足口病	(46 小児科定点)		
(91) 伝染性紅斑	(46 小児科定点)		
(92) 突発性発しん	(46 小児科定点)		
(93) 百日咳	(46 小児科定点)		
(94) ヘルパンギーナ	(46 小児科定点)		
(95) 流行性耳下腺炎	(46 小児科定点)		
(97) 急性出血性結膜炎	(12 眼科定点)		
(98) 流行性角結膜炎	(12 眼科定点)		
(103) クラミジア肺炎〔オウム病を除く。〕	(7 基幹定点)		
(104) 細菌性髄膜炎	(7 基幹定点)		
(106) マイコプラズマ肺炎	(7 基幹定点)		
(107) 無菌性髄膜炎	(7 基幹定点)		
(96) 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。〕(入院)	(7 基幹定点)		月報対象疾患
(85) 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）	(7 基幹定点)		
(99) 性器クラミジア感染症	(15 STD 定点)		
(100) 性器ヘルペスウイルス感染症	(15 STD 定点)		
(101) 尖圭コンジローマ	(15 STD 定点)		
(102) 淋菌感染症	(15 STD 定点)		
(105) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	(7 基幹定点)		
(108) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(7 基幹定点)		
(109) 薬剤耐性緑膿菌感染症	(7 基幹定点)		

● 五類感染症（定点把握）患者地域別定点医療機関数

	インフルエンザ 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点	STD 定点
県北	17	10	3	1	4
郡山市	12	7	2	1	2
県中	10	6	1	0	2
県南	7	4	1	1	1
会津	10	6	2	1	2
南会津	3	2	0	1	0
相双	5	3	1	1	1
いわき市	13	8	2	1	3
計	77	46	12	7	15

※平成27年度より相双保健所管内の定点が1増加にしたことに伴い、平成27年第14週以降はインフルエンザ定点が77および小児科定点が46となっている。

(96) インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く)



インフルエンザ (77インフルエンザ定点)

14/15シーズンの定点からの年間報告数は24,454人であり、前シーズンとほぼ同様の報告数となった。第47週(11月17日～11月23日)に流行を開始し、過去2シーズンより2週間程度早い開始であった。第3週(1月12日～1月18日)に流行のピークを迎え、その後減少し、第21週に終息した。報告の約9割(90.9%)はA型が占めていた。年齢構成では、10～14歳の報告が最も多く、約2割(20.5%)を占めた。

定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

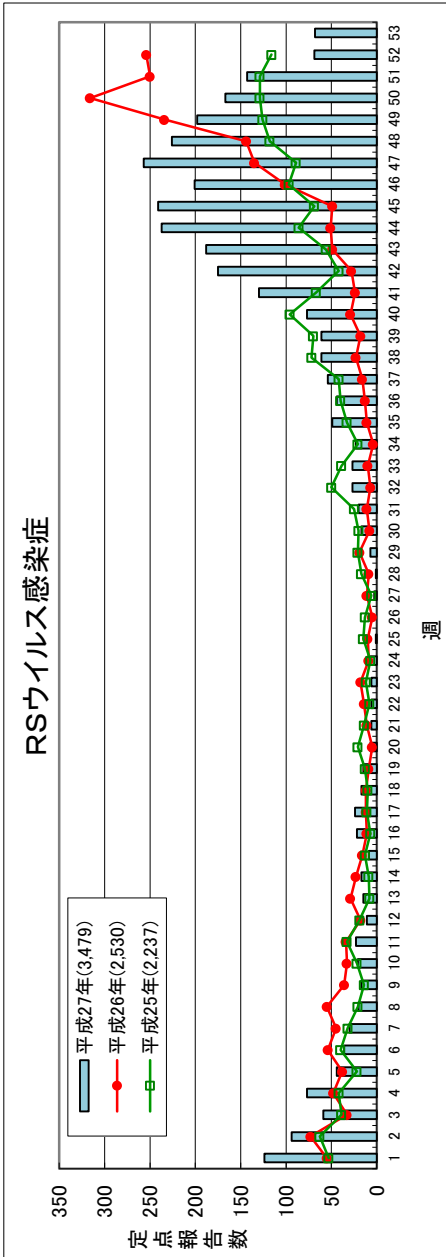
14/15シーズン 報告数

週	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w
県北	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21	26	25	47	128	298	-	422	609	611	597	510	310	231	154	80
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	25	49	95	271	478	-	381	408	446	423	355	236	139	80	126
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	26	42	88	179	-	156	197	223	221	197	174	108	72	48
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	35	30	21	23	86	149	-	436	251	439	335	180	118	114	92	68
県会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	34	108	38	56	81	131	-	286	315	390	556	574	437	321	175	154
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	15	-	62	39	56	27	37	13	10	7	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	26	91	-	275	130	179	91	61	31	13	12	10
いわき市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	31	112	293	422	503	603	660	-	331	488	349	304	208	154	125	89	67
14/15	0	1	1	0	0	0	0	1	0	8	62	210	487	584	769	1285	2001	-	2349	2437	2693	2582	2112	1497	1064	684	560
13/14	0	0	1	1	1	1	0	1	0	3	4	17	21	11	49	84	115	-	171	291	710	1251	1939	2361	2331	1957	2030
12/13	13	9	13	10	11	0	3	6	8	39	20	26	31	33	67	113	384	-	780	1659	2936	3451	2693	1896	1078	842	649
週	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	合計
県北	65	63	40	33	26	29	39	27	20	15	3	3	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	4,445
郡山市	66	84	102	40	47	38	41	30	40	24	30	15	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,082
県中	51	20	10	20	29	29	21	37	34	16	21	16	15	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,067
県南	28	43	66	57	65	34	69	33	33	22	1	8	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,861
県会津	91	97	115	82	87	93	136	113	123	64	25	9	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,721
南会津	16	5	2	1	1	3	7	9	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
相双	5	8	10	0	10	6	6	10	3	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	993
いわき市	25	18	15	14	17	9	16	12	5	4	9	6	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4,905
14/15	347	338	360	247	282	241	335	271	262	148	95	63	38	13	13	4	1	2	0	0	0	0	0	2	1	4	24,454
13/14	1790	2008	2095	1434	735	596	793	890	613	248	138	65	32	11	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	24,807
12/13	492	354	347	227	174	101	150	176	157	164	169	110	62	62	32	15	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	19,570

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
14/15	109	271	820	762	841	1134	1293	1431	1437	1279	1240	5019	1169	1441	1753	1331	1069	764	566	725	24,454
13/14	87	278	797	925	1005	1428	1620	1819	1690	1654	1460	5000	1021	927	1562	1161	983	604	401	385	24,807

(85)RSウイルス感染症



RSウイルス感染症（46小児科定点）

定点からの年間報告数は3,479人であった。前年の約1.4倍に増加し、ここ3年で最も多い報告数であった。例年より早い8月下旬頃から報告数の増加傾向がみられ、第47週（11月16日～11月22日）にピークをむかえた後は減少したが、10月から12月中旬まで県内全域で流行が続いた。年齢構成では、1歳以下の報告が約7割(71.7%)を占めた。

定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

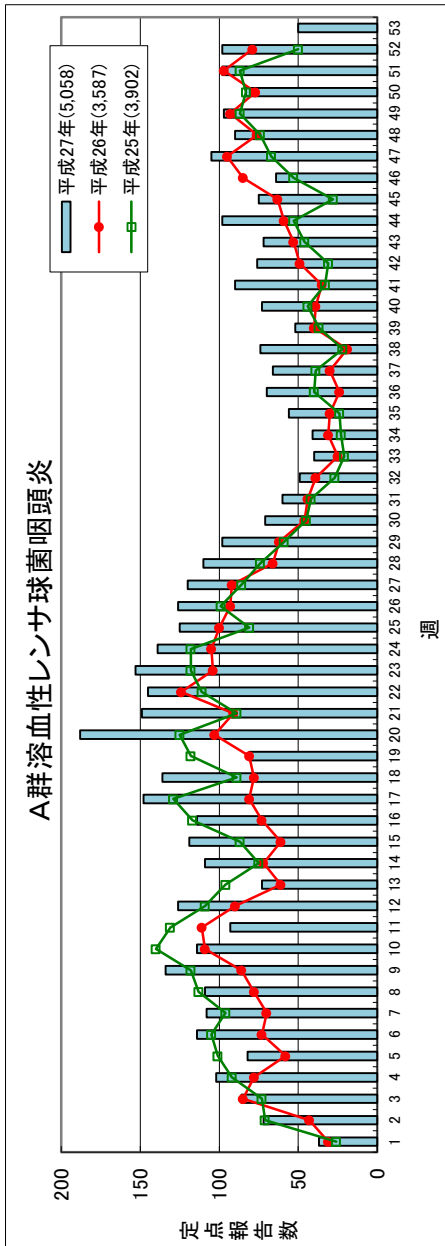
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	合計
県北	22	15	12	26	13	10	12	4	4	7	8	6	2	7	3	9	17	11	7	3	3	2	4	1	0	0	0	988
郡山市	40	22	14	19	17	11	6	8	4	7	4	0	4	5	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	704	
県中	6	5	5	2	0	2	1	0	3	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	
県南	11	1	1	6	6	5	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	3	0	1	4	0	3	1	0	166	
会津	19	25	10	10	4	2	6	1	3	1	5	2	3	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	713	
南会津	8	3	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	
相模	4	3	3	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	3	2	3	4	2	0	0	1	0	0	237	
双葉	14	20	12	14	2	4	1	5	3	3	4	1	6	2	2	2	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	328	
いわき市	124	94	59	77	44	36	30	20	17	21	23	11	15	17	9	22	24	17	15	7	6	6	7	7	1	0	3	
H27	55	73	33	48	38	54	45	55	36	33	34	18	29	23	16	11	12	12	9	5	11	14	18	9	10	5	11	
H26	53	63	39	42	22	40	32	21	14	22	33	19	8	9	13	7	11	10	13	21	14	8	12	7	15	13	6	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計	
県北	1	6	16	18	21	20	13	17	21	18	26	23	27	39	42	48	60	48	51	46	51	37	36	40	20	32	988	
郡山市	0	1	1	2	3	5	7	11	7	15	8	21	17	26	29	31	44	45	44	42	42	37	31	31	14	18	704	
県中	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	5	6	5	7	12	25	16	25	20	23	21	20	6	1	231	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	2	6	8	11	11	3	13	10	8	16	16	9	5	166	
会津	0	0	0	0	0	1	0	16	8	12	16	7	21	28	21	48	61	49	51	75	61	58	39	20	9	3	713	
南会津	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	1	0	0	5	5	3	11	14	17	12	7	4	2	3	4	112	
相模	0	0	0	0	3	0	0	0	3	8	1	0	2	2	44	20	24	24	13	23	9	8	5	3	1	1	237	
双葉	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	5	4	8	23	21	22	28	9	16	20	15	11	7	4	4	328	
いわき市	1	7	17	20	27	27	23	49	44	54	61	61	77	130	175	188	237	241	201	257	226	198	167	143	69	68	3,479	
H27	9	19	8	11	7	10	4	11	13	16	23	18	29	24	28	49	51	49	101	135	144	234	316	250	254	-	2,530	
H26	17	21	20	25	50	39	21	33	40	42	72	70	96	67	42	56	86	69	97	89	118	126	129	129	116	-	2,237	

年齢構成

年齢構成	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H27	574	700	1221	526	242	123	51	17	4	4	2	13	1	1	3,479
H26	432	557	848	330	194	92	41	22	4	1	1	0	0	7	2,530

(87) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (46小児科定点)

定点からの年間報告数は5,058人であり、前年の約1.4倍に増加した。相双では、継続した流行がみられた。年齢構成では、4歳の報告が最も多く、4～6歳が約4割(39.7%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 4.0～ 8.0～

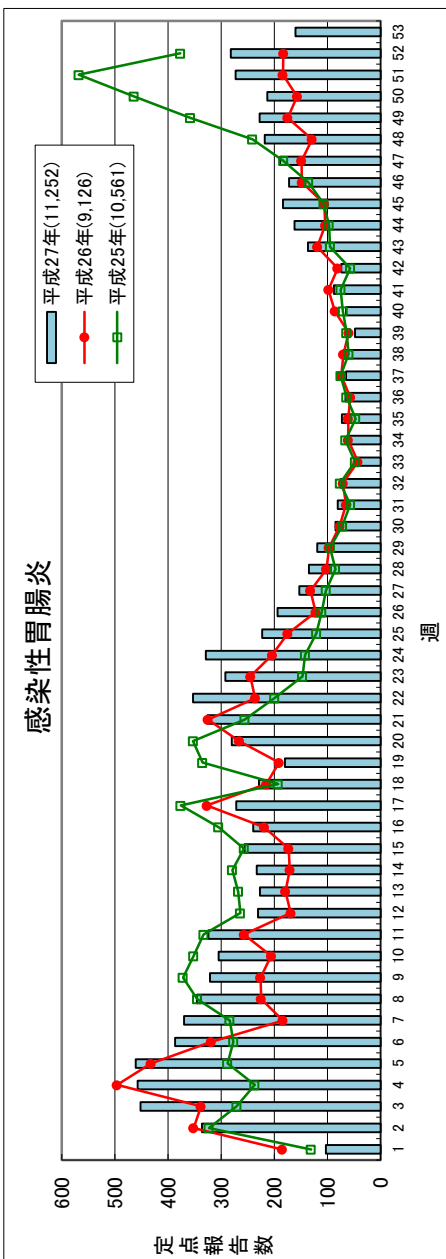
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	16	40	30	42	38	48	36	35	36	34	31	49	21	19	23	28	24	27	24	56	25	35	19	29	30	32	36
郡山市	6	6	11	13	8	18	21	20	28	21	20	22	16	18	23	11	14	18	11	28	18	22	25	22	16	22	10
県中	6	5	7	2	7	6	8	5	13	7	10	9	3	18	15	29	28	9	6	24	17	22	22	15	9	11	6
県南	0	1	2	2	0	5	6	13	19	7	4	6	2	6	6	8	13	9	3	14	9	5	14	6	7	12	9
県会津	1	4	15	20	9	14	16	21	19	21	19	20	12	16	10	14	15	14	12	22	19	10	22	24	21	20	28
南会津	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	1	3	0	3	3	2	1	1	0
相双	1	2	1	2	1	1	0	4	1	0	0	0	3	20	26	14	38	37	17	25	38	33	28	26	19	16	14
いわき市	6	14	20	21	19	21	21	10	18	24	9	20	16	12	15	8	15	19	7	16	23	19	20	15	22	12	17
H27	37	72	86	102	82	114	108	109	134	114	93	126	73	109	119	114	148	136	81	188	149	145	153	139	125	126	120
H26	31	43	85	78	58	73	70	78	86	109	111	90	61	72	61	73	81	78	81	103	91	124	104	105	100	93	92
H25	26	71	73	92	101	105	96	113	118	140	131	109	96	75	87	117	129	89	118	125	89	111	118	118	81	99	86
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計
県北	30	14	20	19	24	15	8	23	22	24	19	18	21	17	28	18	25	17	13	17	21	27	19	23	30	12	1,387
郡山市	18	21	14	13	2	7	12	6	8	4	10	8	5	9	9	5	12	8	8	7	9	11	7	15	5	4	701
県中	12	7	3	5	1	1	4	0	5	3	6	2	9	10	8	11	12	9	11	7	6	10	13	14	16	2	510
県南	12	10	6	2	0	1	1	5	2	1	2	4	5	9	4	4	3	7	2	2	3	6	1	7	2	3	292
県会津	13	15	7	4	4	2	5	6	10	13	8	4	6	7	7	7	3	5	4	4	7	7	8	6	6	4	610
南会津	0	1	0	0	1	0	1	2	1	5	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	45
相双	11	14	14	14	4	6	6	2	7	7	14	5	17	17	9	14	6	20	22	32	25	19	22	21	30	15	740
いわき市	14	16	7	3	9	8	4	12	15	9	15	11	8	19	9	13	36	9	4	36	18	17	13	12	9	8	773
H27	110	98	71	60	49	40	41	56	70	66	74	52	73	90	76	72	98	75	64	105	90	97	83	98	98	50	5,058
H26	66	62	46	44	39	25	31	30	24	30	19	40	39	35	49	53	59	63	85	95	76	93	77	97	79	-	3,587
H25	74	59	45	42	27	21	23	24	40	39	22	37	44	33	31	46	53	28	53	67	74	87	83	87	50	-	3,902

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H27	3	26	250	345	552	713	685	612	460	371	299	582	40	120	5,058
H26	2	15	91	192	347	474	590	444	371	299	230	411	32	89	3,587

(88) 感染性胃腸炎



感染性胃腸炎 (46小児科定点)

定点からの年間報告数は11,252人であり、前年よりやや増加した。平成25年のような冬の大きな流行はみられなかったが、第2週(11月5日～11月11日)から急激な増加傾向がみられ、1月から6月下旬まで、南会津、相双を除く県内全域で継続または断続した流行がみられた。年齢構成では、1歳(15.4%)と10～14歳(11.9%)の報告が多かった。

定数あたり 5.1未満 5.1～ 12.0～ 20.0～

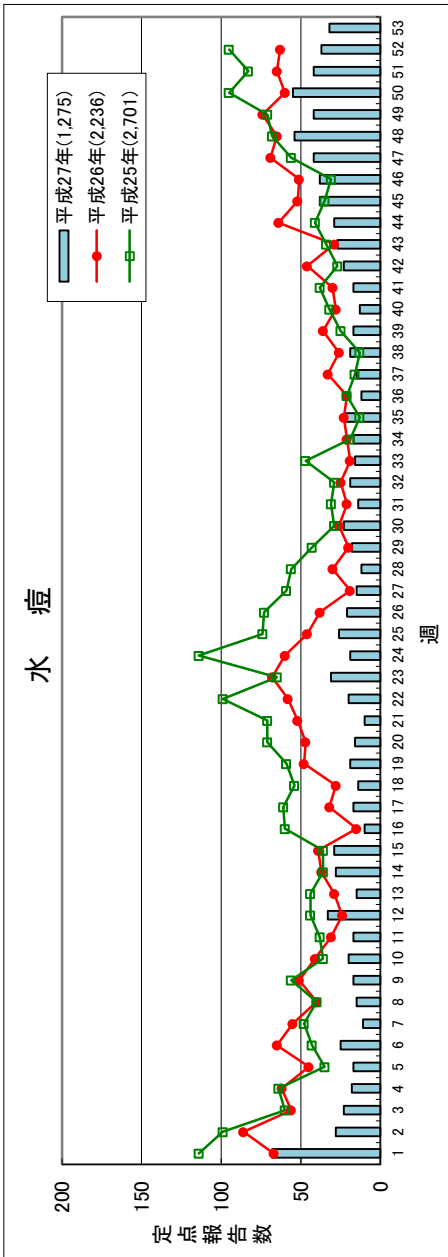
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	29	110	95	141	93	83	65	60	43	36	65	45	50	46	78	51	64	44	29	55	88	88	87	106	71	50	41
郡山市	29	53	46	45	56	44	63	40	41	48	32	31	22	27	20	30	45	49	40	44	48	35	39	26	33	20	21
県中	19	49	116	67	76	48	44	46	31	61	40	35	50	67	60	81	76	68	39	88	71	99	96	82	64	40	39
県南	8	25	47	45	51	42	42	36	51	33	58	39	50	28	32	24	29	29	23	25	57	55	25	46	23	20	25
県会津	3	23	62	57	80	57	58	62	36	47	54	28	17	13	30	20	24	8	33	41	30	41	24	35	14	29	14
南会津	0	0	2	2	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	5	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
相双	0	0	4	3	6	9	6	3	2	3	2	0	5	6	5	2	8	6	0	2	11	7	6	5	6	16	4
いわき市	15	76	80	97	93	104	92	97	117	77	73	53	33	46	27	27	23	24	16	24	21	28	14	29	12	18	9
H27	103	336	452	457	461	387	370	346	321	305	324	231	227	233	256	240	272	229	180	280	326	353	292	329	223	194	153
H26	185	352	338	496	432	319	184	225	226	206	257	169	179	171	173	219	327	215	191	266	325	236	245	204	175	122	132
H25	131	323	271	237	288	277	284	345	372	352	333	264	268	279	257	305	376	193	335	353	256	200	147	142	121	111	103
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計
県北	30	35	27	23	18	20	16	18	15	9	17	7	11	13	6	14	22	14	27	43	46	19	29	39	49	60	2,440
郡山市	17	23	14	7	14	6	7	11	14	12	12	7	12	7	8	9	13	21	23	20	28	20	29	55	58	22	1,496
県中	29	15	13	15	13	7	9	8	13	18	3	14	14	9	12	17	19	24	28	21	24	61	48	67	66	20	2,239
県南	19	12	10	10	9	1	7	7	3	3	5	6	6	4	10	14	8	14	15	19	28	20	20	39	37	24	1,318
県会津	12	19	5	9	9	6	7	9	5	6	5	5	8	13	7	9	12	6	13	18	26	19	21	21	18	11	1,239
南会津	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	2	7	0	0	0	0	0	0	34
相双	4	4	5	5	5	2	6	9	4	8	8	3	6	3	0	6	2	9	2	7	0	4	5	12	9	9	267
いわき市	17	9	11	12	7	6	10	11	12	8	22	6	8	39	31	68	86	96	64	61	66	85	61	40	44	14	2,219
H27	135	119	85	81	75	48	62	73	66	65	70	48	65	88	74	137	162	184	172	189	218	228	213	273	282	160	11,252
H26	102	97	77	65	71	43	61	61	57	74	70	60	86	98	81	119	104	106	148	149	129	175	157	184	183	-	9,126
H25	85	95	72	57	76	48	66	47	64	75	60	64	71	75	57	95	97	107	136	183	241	358	464	568	377	-	10,561

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H27	73	575	1730	1140	1055	1051	925	780	629	547	492	1335	209	711	11,252
H26	58	367	944	820	807	878	813	646	560	482	444	1108	266	933	9,126

(89)水痘



水痘 (46小児科定点)

定点からの年間報告数は1,275人であり、前年に比べ半減した。第42週(10月12日～10月18日)頃から第53週(12月28日～1月3日)にかけて緩やかな山型の流行曲線を描いた。
年齢構成では、1～6歳の報告が多く、約7割(71.4%)を占めた。

定数あたり 2.0未満 2.0～ 4.0～ 7.0～

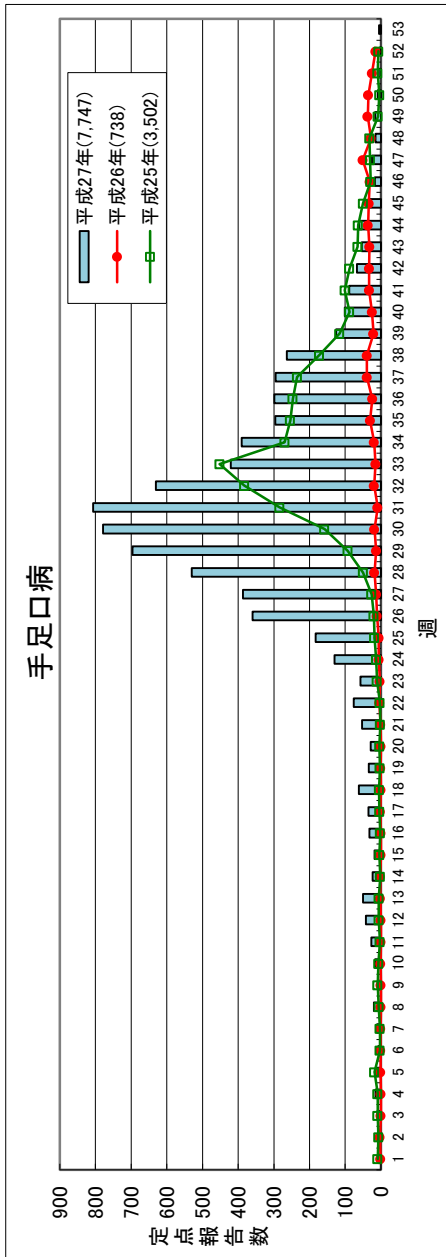
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	7	3	1	1	0	2	2	4	6	1	1	3	0	1	1	0	1	1	1	2	1	4	3	4	5	4	5
郡山市	14	8	7	4	12	9	5	4	8	9	4	8	4	4	5	2	2	7	2	2	0	6	7	5	6	8	1
県中	1	3	4	2	3	1	1	3	1	2	2	0	5	2	7	0	3	0	2	3	0	2	1	0	3	1	2
県南	26	5	2	5	0	3	2	1	1	1	3	15	3	10	9	5	4	3	7	3	5	2	1	1	2	1	0
津会	3	5	3	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	4	1	1	3	2	3	5	4	2	5	1	7	4	5
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
いわき市	17	4	6	4	1	4	0	2	0	6	4	6	2	6	5	2	4	1	4	1	0	4	14	7	3	1	1
H27	68	28	23	18	17	25	11	15	17	20	17	33	15	28	29	10	17	14	19	16	10	20	31	19	26	21	15
H26	67	86	56	62	45	65	55	40	51	41	31	24	29	37	39	15	32	28	48	47	52	58	68	60	46	38	19
H25	114	99	60	64	35	43	48	40	56	36	38	44	44	36	36	60	61	54	59	71	71	99	65	114	74	73	59
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計
県北	0	6	7	1	4	2	7	6	7	4	5	11	3	4	3	5	0	6	9	4	2	3	6	5	2	9	185
郡山市	4	1	3	2	2	3	0	1	2	2	3	1	2	4	7	10	12	5	5	4	18	12	12	14	10	8	300
県中	1	4	3	3	4	1	7	1	2	1	4	3	1	4	5	4	8	5	8	5	8	4	12	2	5	0	163
県南	0	2	1	1	3	2	0	2	0	0	4	1	0	2	1	1	2	1	5	4	7	7	5	5	6	1	183
津会	4	2	3	4	4	2	1	2	1	1	1	1	4	0	1	2	1	10	6	8	10	4	5	4	4	5	157
南会津	0	1	2	1	1	2	1	8	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	24
相双	3	2	3	2	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	5	5	6	4	14	9	9	14	12	8	0	34
H27	12	18	23	14	19	16	17	22	12	15	19	17	13	17	23	27	29	38	38	42	54	42	55	42	37	32	1,275
H26	30	20	26	21	25	19	21	23	21	33	26	36	28	30	46	29	64	52	51	69	65	74	60	65	63	-	2,236
H25	56	43	29	31	29	47	19	13	21	16	13	25	32	38	27	34	41	35	31	56	68	71	95	83	95	-	2,701

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H27	22	44	135	118	153	175	159	170	96	70	36	88	5	4	1,275
H26	42	92	346	402	359	379	237	152	78	43	33	60	5	8	2,236

(90) 手足口病



手足口病 (46小児科定産)

定産からの年間報告数は7,747人であり、前年の約10倍に増加し、ここ3年で最も多い報告数であった。第31週(7月27日～8月2日)をピークに6月下旬から9月下旬にかけて県内全域で流行がみられた。年齢構成では、1歳の報告が最も多く、1～3歳の報告が約6割(62.9%)を占めた。

定産あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

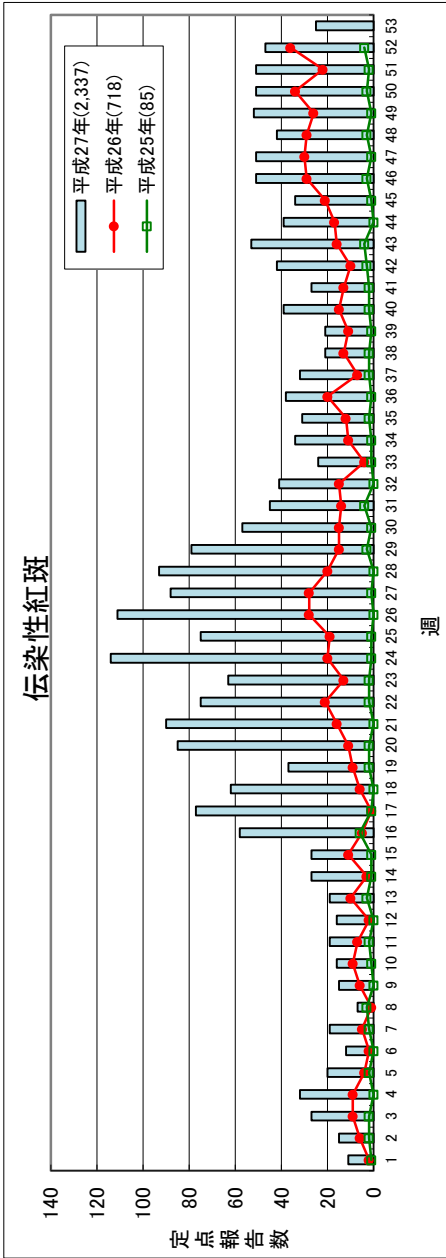
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	41	103	121	193	134	91	90	81	62	65	63	39	29	28	11	7	5	1	3	1	2	1	3	0	2	5	1,262	
郡山市	49	99	108	108	89	56	70	46	69	49	46	14	14	13	14	8	9	4	2	4	2	2	5	3	0	0	1,046	
県中	63	109	142	139	101	78	51	43	44	41	24	9	8	5	11	11	16	8	4	6	6	3	0	0	0	0	1,172	
県南	74	60	60	57	31	26	26	22	29	24	17	13	9	6	13	13	8	8	2	3	0	3	1	0	0	0	654	
県会津	28	53	77	120	129	80	71	65	66	82	95	35	24	26	18	10	22	6	5	4	2	4	0	0	0	0	1,087	
南会津	1	1	4	12	41	19	15	8	3	0	0	1	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	121	
相双	51	23	18	5	3	3	8	3	11	13	10	8	11	6	0	1	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0	410	
いわき市	223	248	249	173	103	68	59	28	15	21	9	7	6	4	0	2	1	3	1	5	0	0	3	0	0	0	1,995	
H27	530	696	779	807	631	421	390	296	299	295	264	126	101	89	67	54	61	34	17	25	15	16	9	6	2	5	7,747	
H26	18	13	18	9	19	15	19	30	24	39	39	21	25	33	33	32	36	34	31	51	28	37	35	25	15	-	-	738
H25	50	93	158	284	383	452	270	254	247	235	173	116	88	101	88	65	64	50	29	30	32	8	4	9	7	-	3,502	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計	
県北	41	103	121	193	134	91	90	81	62	65	63	39	29	28	11	7	5	1	3	1	2	1	3	0	2	5	1,262	
郡山市	49	99	108	108	89	56	70	46	69	49	46	14	14	13	14	8	9	4	2	4	2	2	5	3	0	0	1,046	
県中	63	109	142	139	101	78	51	43	44	41	24	9	8	5	11	11	16	8	4	6	6	3	0	0	0	0	1,172	
県南	74	60	60	57	31	26	26	22	29	24	17	13	9	6	13	13	8	8	2	3	0	3	1	0	0	0	654	
県会津	28	53	77	120	129	80	71	65	66	82	95	35	24	26	18	10	22	6	5	4	2	4	0	0	0	0	1,087	
南会津	1	1	4	12	41	19	15	8	3	0	0	1	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	121	
相双	51	23	18	5	3	3	8	3	11	13	10	8	11	6	0	1	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0	410	
いわき市	223	248	249	173	103	68	59	28	15	21	9	7	6	4	0	2	1	3	1	5	0	0	3	0	0	0	1,995	
H27	530	696	779	807	631	421	390	296	299	295	264	126	101	89	67	54	61	34	17	25	15	16	9	6	2	5	7,747	
H26	18	13	18	9	19	15	19	30	24	39	39	21	25	33	33	32	36	34	31	51	28	37	35	25	15	-	-	738
H25	50	93	158	284	383	452	270	254	247	235	173	116	88	101	88	65	64	50	29	30	32	8	4	9	7	-	3,502	

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H27	67	600	2316	1519	1040	745	548	323	178	116	79	162	12	42	7,747
H26	1	35	192	190	98	67	56	35	18	18	9	15	1	3	738

(91) 伝染性紅斑



伝染性紅斑 (46小児科定点)

定点からの年間報告数は2,337であり、前年の約3倍に増加し、ここ3年で最も多い報告数であった。第16週(4月13日～4月19日)から急激な増加傾向がみられ、8月まで県内全域で継続または断続した流行が続いた。その後、減少傾向がみられたが、10月頃には再度相双、南会津を除く県内全域で報告数の増加がみられた。

年齢構成では、5歳の報告が最も多く、4～7歳の報告が約6割(55.0%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5～ 1.0～ 2.0～

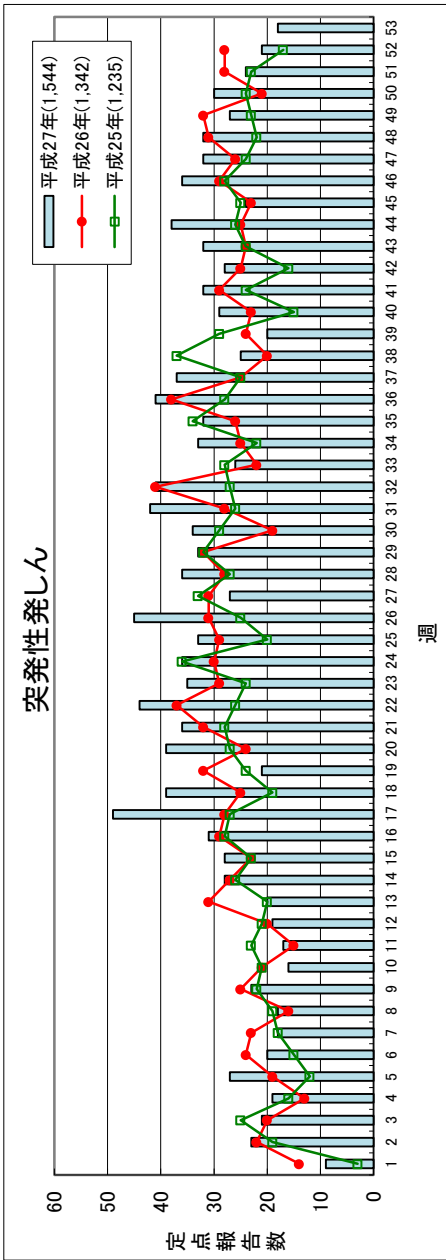
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	2	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	1	7	6	6	6	9	21	14	12	22	13	14	13
郡山市	0	1	4	0	1	2	1	0	3	1	3	4	4	5	4	12	16	13	13	23	20	13	16	28	17	27	16
県中	2	0	4	2	1	2	3	2	2	3	6	6	0	5	7	15	12	7	3	8	7	9	8	5	8	7	8
県南	2	4	7	9	6	2	6	1	3	4	6	4	3	2	8	3	8	5	2	4	4	6	4	15	7	15	13
会津	1	2	4	7	8	1	3	1	3	5	0	2	6	10	5	14	33	21	12	37	31	27	20	36	26	40	30
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4	1	0	0	1	6	1
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	2	1	1	3	1	2	0	3
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	2	1	0	4	4	1	5
いわき市	4	7	8	12	4	5	5	3	3	2	2	1	4	3	2	6	1	4	0	2	2	1	0	4	4	1	5
H27	11	15	27	32	20	12	19	7	15	16	19	16	19	27	27	58	77	62	37	85	90	75	63	114	75	111	88
H26	2	6	9	9	4	2	5	1	6	9	7	2	10	3	11	5	1	6	9	11	16	21	13	20	19	28	28
H25	1	2	2	0	2	0	2	3	0	1	2	0	3	1	1	6	1	0	2	2	0	2	2	1	1	0	1
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計
県北	8	8	4	3	1	0	4	3	0	5	2	1	5	1	3	7	4	4	15	9	10	10	10	11	17	13	314
郡山市	19	20	14	14	7	2	7	6	8	1	5	5	5	3	9	6	3	5	12	10	3	7	4	6	7	3	436
県中	10	4	6	2	8	0	2	4	11	7	4	5	10	8	7	13	13	12	8	13	10	11	4	4	9	3	329
県南	16	13	8	7	1	2	4	2	2	2	1	3	5	2	8	9	10	7	2	8	7	14	11	13	1	0	311
会津	30	17	16	11	8	7	1	3	6	8	6	4	5	5	5	6	3	1	4	2	3	1	8	5	5	2	557
南会津	2	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33
相双	1	2	5	3	11	8	13	10	1	5	1	0	3	2	9	12	6	5	10	9	8	8	14	12	6	0	88
いわき市	7	12	4	5	5	4	3	2	10	3	2	3	6	6	9	12	6	5	10	9	10	9	8	14	12	3	269
H27	93	79	57	45	41	24	34	31	38	32	21	21	39	27	42	53	39	34	51	51	42	52	51	51	47	25	2,337
H26	20	15	15	14	15	4	11	12	20	7	13	11	15	13	10	16	17	21	29	30	29	26	34	22	36	-	718
H25	0	3	1	4	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	4	0	1	3	1	3	1	3	2	4	-	85

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H27	2	12	97	152	225	315	390	297	283	216	164	143	5	36	2,337
H26	0	10	26	28	66	99	105	109	72	68	58	66	2	9	718

(92) 突発性発しん



突発性発しん (46小児科定点)

定点からの年間報告数は1,544人であり、前年よりやや増加したが、例年とほぼ同じ報告数となった。
年齢構成では、1歳以下の報告が約9割(93.3%)を占めた。

流行状況の表記はありません

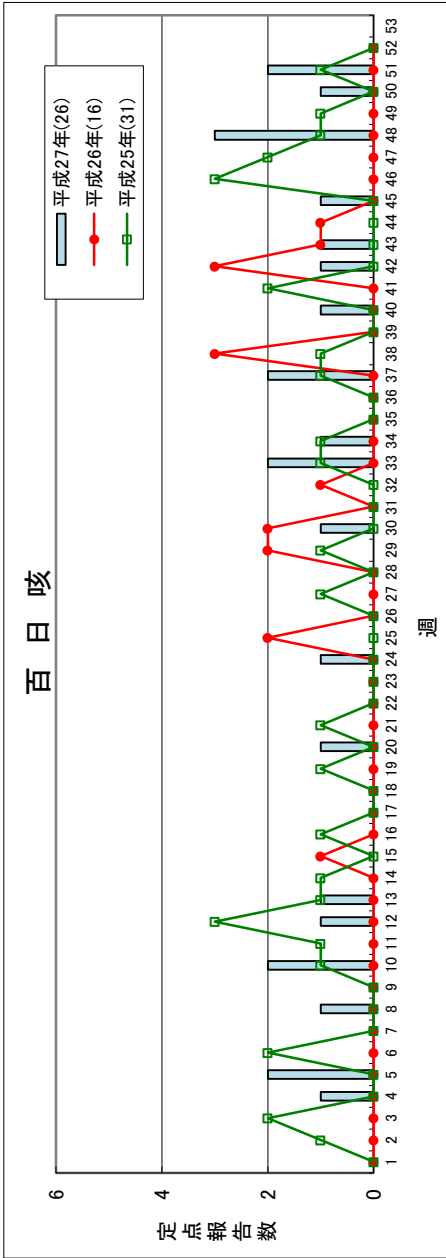
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	1	11	6	4	9	6	5	4	3	3	5	8	5	3	11	10	14	8	5	9	6	9	9	5	5	10	13	3
郡山市	5	6	4	6	3	5	1	3	1	3	2	6	4	6	4	5	9	13	3	3	7	7	7	4	4	7	7	7
県中	0	0	1	5	2	1	3	3	3	3	0	3	3	7	7	4	8	6	4	9	4	10	5	7	6	10	9	
県南	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	0	0	1	4	0	0	2	3	2	1	5	4	5	4	0	2	1	
津会	1	1	4	1	3	0	2	0	0	0	3	0	3	3	0	5	5	4	2	2	6	4	1	3	2	3	2	
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	3	1	5	4	4	3	4	3	3	0	
いわき市	1	4	5	2	6	5	5	6	13	4	7	2	4	3	3	7	6	2	4	4	6	4	5	9	2	7	5	
H27	9	23	21	19	27	20	18	18	23	16	17	19	20	28	28	31	49	39	21	39	36	44	35	36	33	45	27	
H26	14	22	20	13	19	24	23	16	25	21	15	20	31	27	23	29	28	25	32	24	32	37	29	30	29	31	31	
H25	3	19	25	16	12	15	18	19	22	21	23	21	20	26	23	28	27	19	24	27	28	26	24	36	20	25	33	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	52w	合計	
県北	9	10	8	11	9	11	1	6	16	5	8	7	9	4	6	8	12	3	9	9	9	7	12	7	7	4	392	
郡山市	10	8	4	9	7	2	10	11	8	8	2	3	6	9	8	2	8	7	6	7	8	6	4	3	1	3	300	
県中	3	3	9	9	7	4	4	6	3	8	4	3	4	4	4	12	5	6	5	2	5	2	3	5	7	2	252	
県南	3	0	2	2	2	2	1	2	0	1	0	1	4	4	2	0	4	0	2	4	2	4	3	1	2	0	102	
津会	1	2	2	2	3	2	2	1	3	7	1	1	2	3	4	2	4	0	4	2	1	4	3	1	1	1	122	
南会	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
相双	2	3	4	3	4	2	7	3	7	4	3	1	4	5	3	5	2	3	1	4	4	1	0	5	3	3	130	
いわき市	8	7	5	6	9	3	7	3	4	4	7	4	0	3	1	3	3	5	9	9	4	3	3	2	0	5	244	
H27	36	33	34	42	41	26	33	32	41	37	25	20	29	32	28	32	38	24	36	32	32	27	30	24	21	18	1,544	
H26	28	32	19	28	41	22	25	26	38	25	20	24	23	29	25	24	25	23	29	26	31	32	21	28	28	-	1,342	
H25	27	32	29	26	27	28	22	34	28	25	37	29	15	24	16	24	26	25	28	24	22	23	24	23	17	-	1,235	

年齢構成

	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	20歳~	合計
H27	31	621	789	83	9	6	2	0	0	1	0	0	0	0	1,544
H26	33	620	630	51	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,342

(93)百日咳



百日咳 (46小児科定点)

定点からの年間報告数報告数は26人であった。
年齢構成では、5ヶ月以下(26.9%)と10～14歳(23.1%)の報告が多かった。

県全体で 2地域未満 2地域or地域3人 3地域 4地域以上

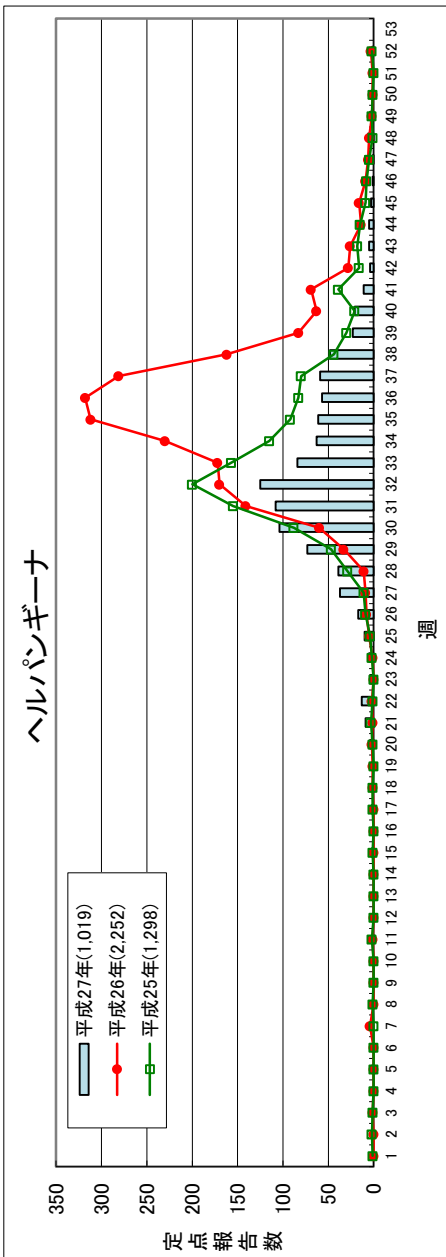
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w		
県北	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
郡山市	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
H25	0	1	2	0	0	2	0	0	1	1	1	3	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計		
県北	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	12		
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	9		
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H27	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1	2	0	0	26		
H26	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	16		
H25	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	1	0	1	0	-	31		

年齢構成

年齢	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	合計
H27	7	1	4	0	1	0	1	1	0	0	3	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
H26	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

(94) ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ (46小児科定点)

定点からの年間報告数報告数は1,019人であり、前年に比べ半減した。7月上旬に増加傾向がみられ、第32週(8月3日～8月9日)にピークをむかえた後は減少し、9月下旬にはほぼ終息した。

年齢構成では、1歳～2歳の報告が多く、約5割(50.4%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5～ 2.0～ 6.0～

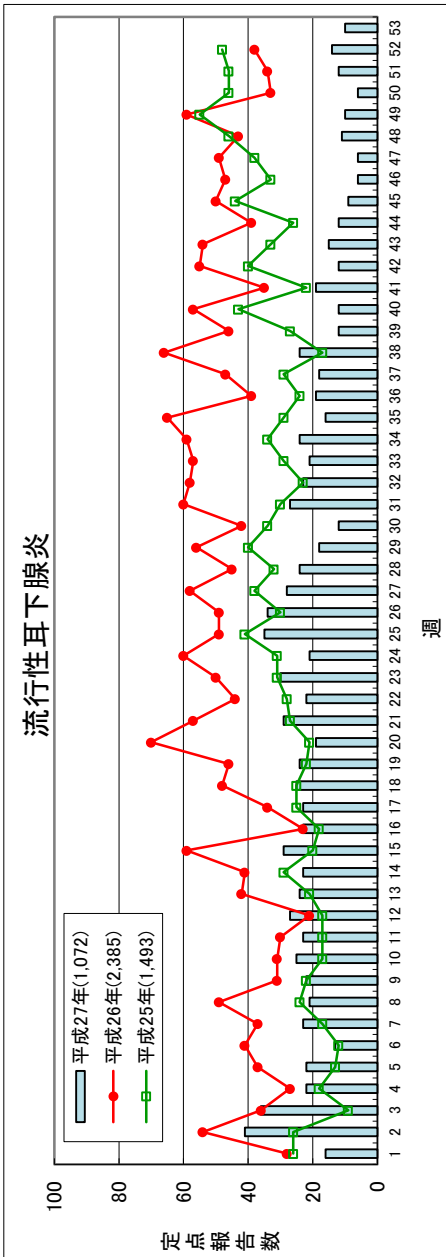
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	1	3	7	10
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	3
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	4	4	10
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	3
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
いわき市	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	2	1	1	4	9	13	4	5	10	17	37
H26	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	1	5	8	9
H25	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3	1	0	2	4	9	11
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計
県北	7	37	19	35	38	25	20	14	10	15	15	1	4	2	1	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	283
郡山市	5	4	14	7	6	9	3	15	17	11	6	8	1	1	0	0	1	2	1	0	2	2	1	0	1	0	127
県中	1	4	5	9	5	5	5	3	2	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59
県南	8	8	8	9	6	4	7	5	5	0	0	1	3	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	95
津会	2	3	6	9	19	7	6	6	0	3	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
南会	1	0	1	2	8	3	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23
相双	3	11	34	15	21	16	10	8	15	11	6	7	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
いわき市	12	6	17	22	22	15	11	6	12	13	12	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	175
H27	39	73	104	108	125	84	63	61	57	59	48	23	21	11	4	5	5	3	1	1	6	4	2	1	2	0	1,019
H26	11	33	60	141	170	172	230	312	318	281	162	83	63	69	28	26	14	16	9	6	5	2	1	1	3	-	2,252
H25	29	47	88	155	200	157	115	92	83	80	44	30	21	39	16	18	15	9	8	5	1	2	1	0	2	-	1,298

年齢構成

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳～	合計
H27	12	93	308	206	123	88	86	38	16	17	11	20	0	1	1,019
H26	18	172	685	500	313	212	143	70	54	31	13	36	1	4	2,252

(95) 流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎 (46小児科定定点)

定 点 からの年間報告数は1,072人であり、前年に比べ半減した。第50週(12月7日～12月13日)前後にやや減少傾向がみられたが、流行の季節推移はみられなかった。郡山市、県中、会津では年間をとおして報告数が多かった。

年齢構成では、4歳の報告が最も多く、3～6歳の報告が約6割(60.2%)を占めた。

定 点 毎 年 別 0.5 未 満 0.5 ～ 3.0 ～ 6.0 ～

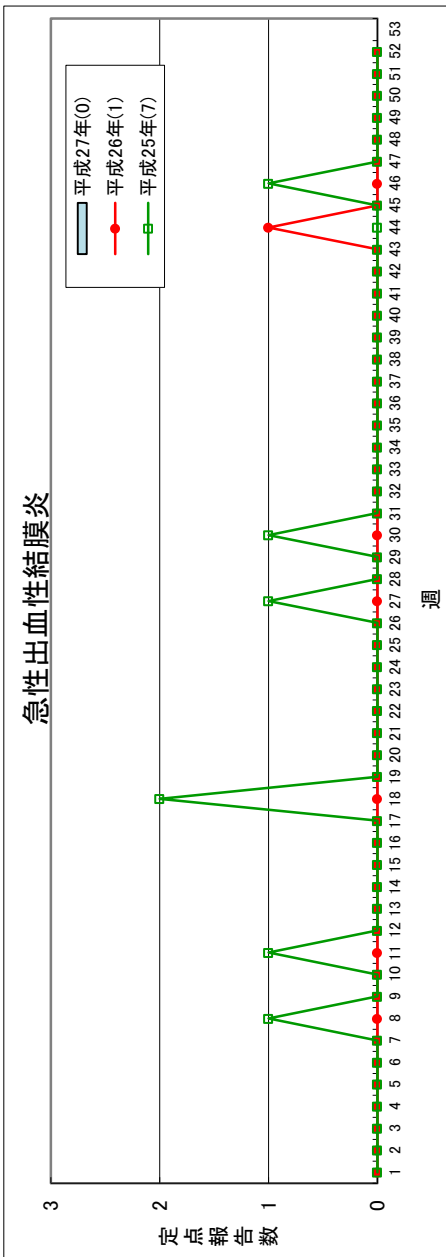
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	1	5	3	2	1	0	0	0	2	4	3	3	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
郡山市	1	4	6	3	4	7	4	7	7	3	4	5	1	8	8	5	7	6	9	5	6	3	3	2	5	13	3
県中	6	11	9	5	4	3	7	7	7	6	3	4	3	4	4	8	7	10	11	11	6	7	11	9	24	17	19
県南	1	2	0	2	1	0	2	3	1	0	0	0	0	1	4	0	3	2	1	0	1	3	2	3	0	0	1
津会	6	14	13	8	8	5	9	4	5	11	11	14	16	6	8	9	4	6	4	3	13	4	9	3	1	3	2
南会	0	3	2	2	4	0	1	3	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1
いわき市	1	2	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	1	4	0	0	3	3	5	2	3	1	1
H27	16	41	36	22	22	13	23	21	22	25	23	27	24	23	29	23	23	25	24	19	29	22	30	21	35	34	28
H26	28	54	36	27	37	41	37	49	31	31	30	21	42	41	59	23	34	48	46	70	57	44	50	60	49	49	58
H25	26	26	9	18	13	12	17	24	22	17	17	17	21	29	20	18	25	25	22	21	27	28	31	31	41	30	38
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計
県北	1	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	47
郡山市	4	4	3	2	2	1	1	1	2	6	2	2	1	3	1	2	0	2	3	1	2	2	1	4	0	2	190
県中	11	11	4	17	18	12	12	8	10	7	10	6	5	1	5	4	2	0	0	0	0	1	1	2	3	3	367
県南	0	0	0	1	2	0	5	1	0	1	1	0	1	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55
津会	4	2	5	5	1	6	3	2	5	1	11	1	2	6	4	6	5	5	2	4	7	5	3	6	8	2	310
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
相双	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	18
いわき市	1	1	0	1	0	1	2	1	2	2	0	2	1	2	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	2	1	61
H27	24	18	12	27	23	21	24	16	19	18	24	12	12	19	12	15	12	9	6	6	11	10	6	12	14	10	1,072
H26	45	56	42	60	58	57	59	65	39	47	66	46	57	35	55	54	39	50	47	49	43	59	33	34	38	-	2,385
H25	32	40	34	30	23	29	34	29	24	29	17	27	43	22	40	33	26	44	33	38	46	55	46	46	48	-	1,493

年齢構成

年齢	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	合計
H27	0	3	40	85	134	196	185	130	94	65	49	71	1	19	1	19	1	1	1	1	1,072
H26	1	10	114	201	285	364	351	279	220	160	115	223	21	41	22	40	33	44	33	46	2,385

(97) 急性出血性結膜炎



急性出血性結膜炎 (12眼科定点)

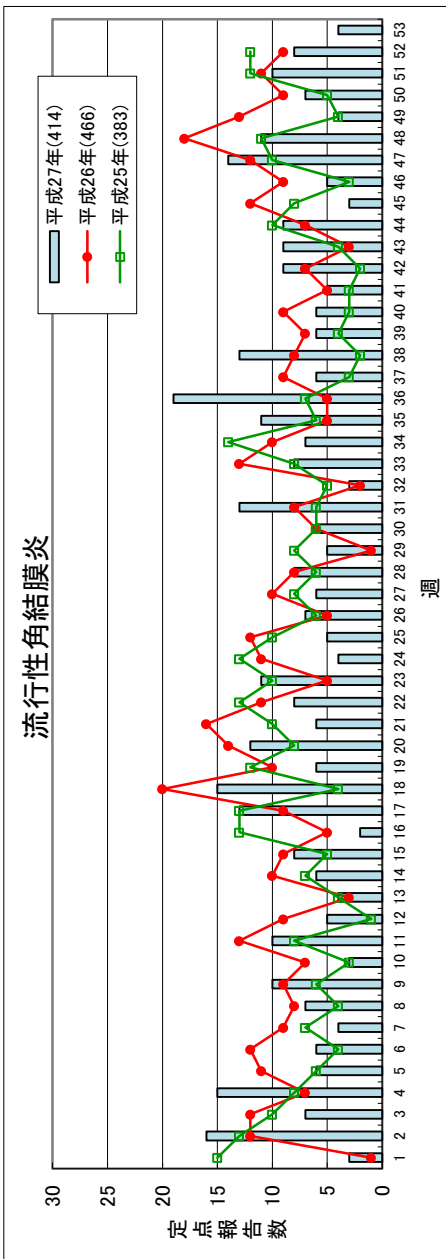
定点からの報告はなかった。

定点あたり 1.0未満 1.0~

平成27年 報告数		1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相双い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相双いわ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相双いわき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相双い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津相双いわ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢構成	報告数												合計								
	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	70歳~		
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(98) 流行性角結膜炎



流行性角結膜炎 (12眼科定点)

定点からの年間報告数は414人であった。県南、会津、いわき市からの報告が多かった。
年齢構成では、20歳以上の報告が多く、約7割(71.3%)を占めた。

定点あたり 2.0未満 2.0～ 4.0～ 8.0～

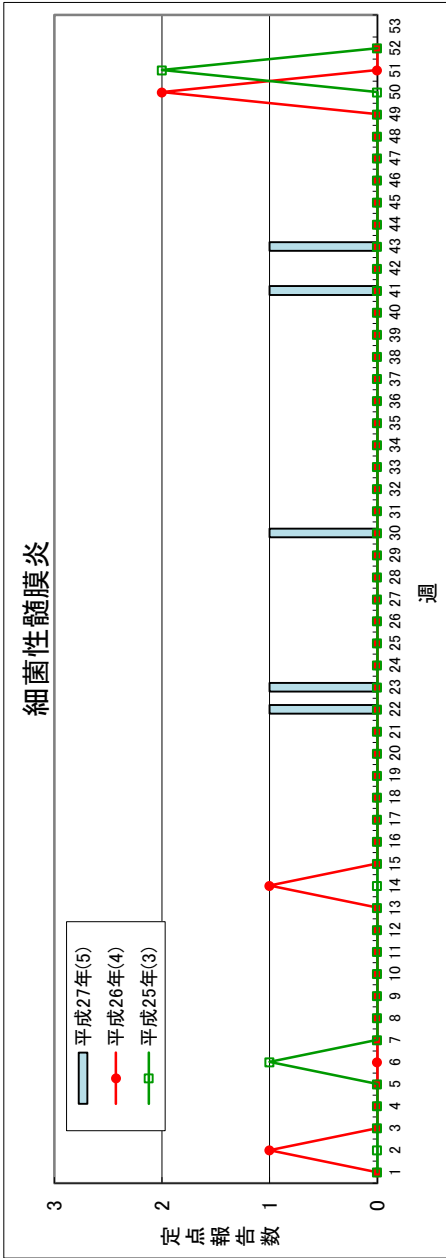
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w		
県北	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	
郡山市	1	5	1	3	1	1	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
県会津	0	2	0	4	1	0	2	2	2	0	3	0	1	4	3	0	2	6	2	2	0	3	1	0	0	2	1	0	
南相馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	3	16	7	15	6	6	4	7	10	3	10	5	4	6	8	2	13	15	6	12	6	8	11	4	5	7	6	0	
H26	1	12	12	7	11	12	9	8	9	7	13	9	3	10	9	5	9	20	10	14	16	11	5	11	12	5	10	0	
H25	15	13	10	8	6	4	7	4	6	3	8	1	4	7	5	13	13	4	12	8	10	13	10	13	10	10	6	8	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計		
県北	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	37	
郡山市	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	39	
県南	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	2	1	0	1	0	4	2	2	1	0	0	1	0	0	1	0	26		
県会津	3	1	2	2	1	3	1	2	1	0	3	2	1	0	3	1	0	0	0	5	5	1	2	2	0	0	85		
南相馬	5	2	3	2	2	5	2	6	6	3	3	1	0	3	3	3	5	0	3	7	4	2	2	2	3	3	139		
いわき市	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H27	8	5	6	13	3	8	7	11	19	6	13	6	6	5	9	9	9	3	5	14	11	4	7	10	8	4	414		
H26	8	1	6	8	2	13	10	5	5	9	8	7	9	5	7	3	7	12	9	12	18	13	9	11	9	9	466		
H25	6	8	6	6	5	8	14	6	7	3	2	4	3	3	2	4	10	8	3	10	11	4	5	12	12	12	383		

年齢構成

年齢	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	合計	
H27	5	1	18	12	11	15	4	6	7	6	5	16	13	56	85	55	43	34	22	414									414
H26	4	2	9	11	15	14	12	7	12	3	8	20	14	68	96	60	44	39	28	28	466								466

(104)細菌性髄膜炎



細菌性髄膜炎 (7基準定点)

定点からの年間報告数は5人であり、すべて郡山市からの報告であった。

県全体で 1人未満 1人 2~4人 5人以上

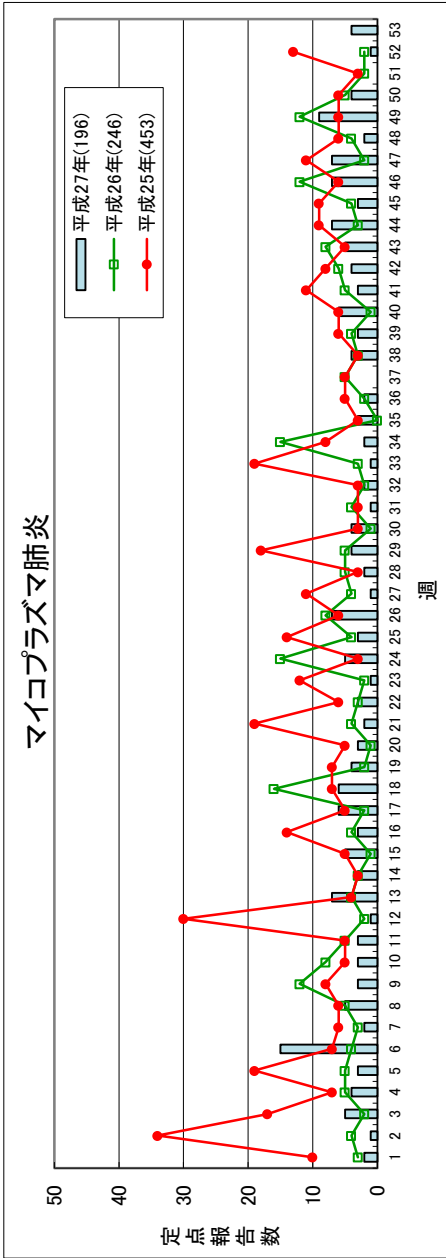
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w			
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計			
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
郡山市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢構成

年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	合計	
H27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
H26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

(106) マイコプラズマ肺炎



マイコプラズマ肺炎 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は196人であった。県北、県南、いわき市からの報告が多かった。
年齢構成では、14歳以下の報告が約8割(81.6%)を占めた。

定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

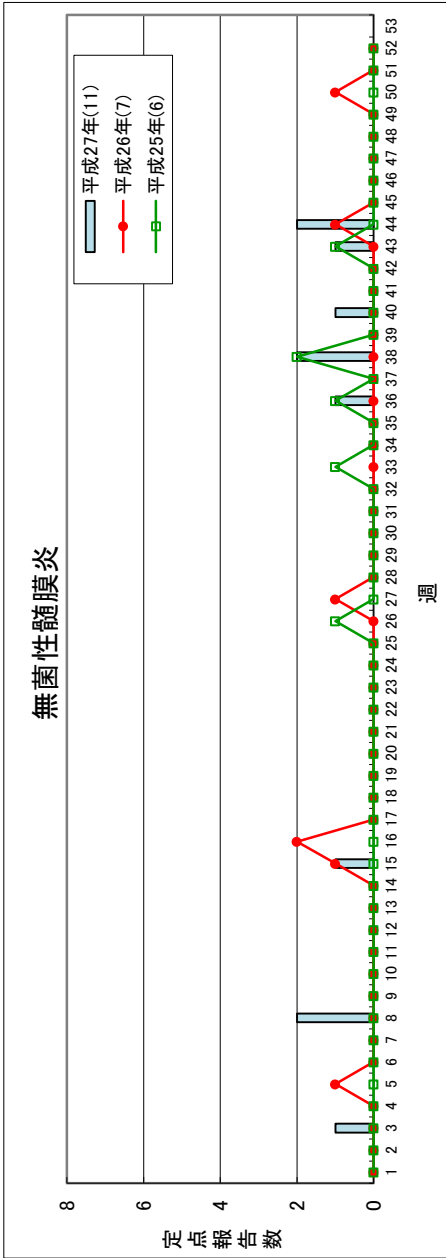
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	2	1	5	4	3	15	2	5	3	3	3	1	7	3	5	2	6	6	4	3	2	3	1	5	3	7	1	
H26	3	4	2	5	5	4	3	5	12	8	5	2	4	3	4	4	2	16	2	1	4	3	2	15	4	8	4	
H25	10	34	17	7	19	7	6	8	8	5	5	30	4	3	5	14	5	7	7	5	19	6	12	3	14	6	11	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計	
県北	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	41	
郡山市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	2	0	2	0	2	0	1	2	1	0	2	1	3	1	1	2	3	3	4	4	2	4	2	0	0	0	90	
H27	2	4	4	1	2	1	2	3	2	0	4	3	6	3	4	5	7	3	7	7	2	9	4	0	1	4	196	
H26	5	5	1	4	2	3	15	0	2	5	3	4	1	5	6	8	3	4	12	2	4	12	5	2	2	2	246	
H25	3	18	3	3	3	19	8	3	5	5	3	6	6	11	8	5	9	9	6	11	6	6	6	3	13	453		

年齢構成

年齢	～0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	70歳～	合計
H27	1	60	64	35	6	1	4	2	1	0	1	0	4	1	2	14	196
H26	3	101	71	24	1	3	1	1	5	1	0	2	0	2	3	28	246

(107) 無菌性髄膜炎



無菌性髄膜炎

無菌性髄膜炎 (7基準定点)

定点からの年間報告数は11人であった。郡山市からの報告が多かった。

県全体で

1地域複数発生 複数地域 それ以上

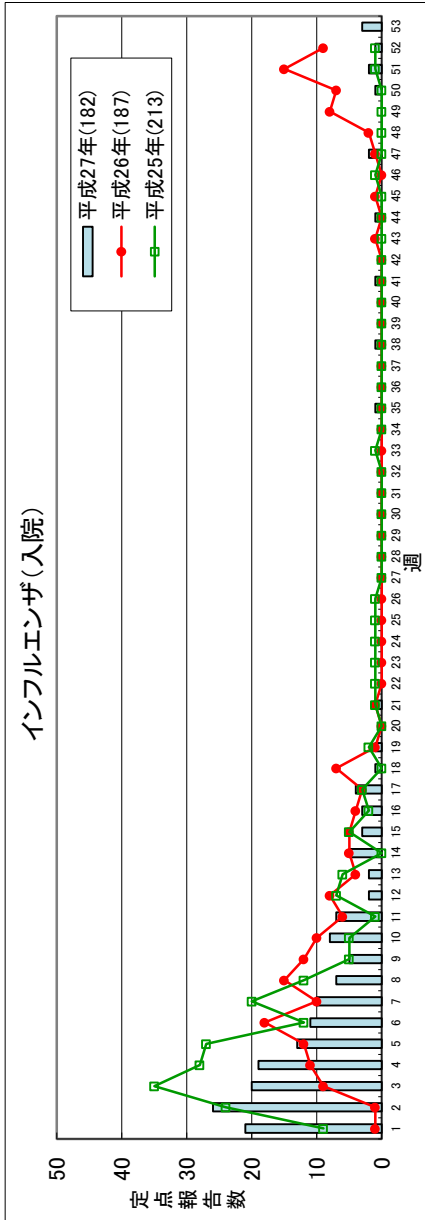
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w			
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
郡山市	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H27	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計			
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
津南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
津相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
津双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11			
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7			
H25	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			

年齢構成

年齢構成	～0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	70歳～	合計
H27	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	11
H26	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	1	1	7

(96) インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。)(入院)



(報告は入院患者に限定)

インフルエンザ(入院) (7基準定)

定点からの年間報告数は182人であり、前年とほぼ同様の報告数となった。郡山市、会津、いわき市からの報告が多かった。

年齢構成では、80歳以上の報告が最も多く、60歳以上が5割(51.6%)を占めた。

流行状況の表記はありません

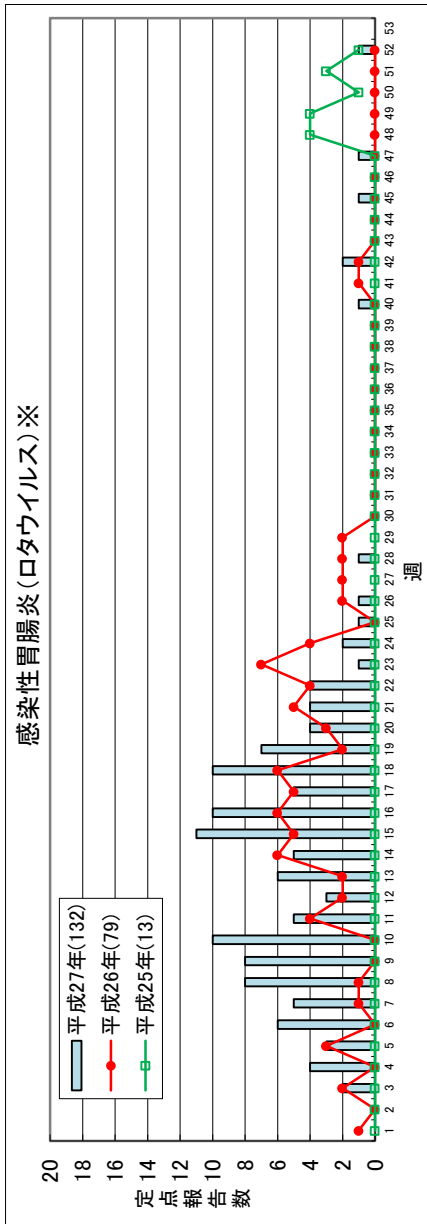
平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	合計	
県北	2	4	3	6	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
郡山市	8	6	4	1	1	3	2	2	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
県中	-	2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
県南	2	2	3	3	0	0	0	3	1	1	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
津	2	2	1	4	8	2	3	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	40	
会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南相	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
双	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
いわき市	6	9	9	4	3	1	2	1	2	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47
H27	21	26	20	19	13	11	10	7	5	8	7	2	2	5	3	3	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	1	1	9	11	12	18	10	15	12	10	6	8	4	5	5	4	3	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	9	24	35	28	27	12	20	12	5	5	1	7	6	0	5	2	3	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計		
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	40	
会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	2	1	3	182		
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	8	7	15	9	-	187		
H25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	-	213		

年齢構成

年齢	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳~	合計
H27	10	5	5	3	8	1	6	8	3	4	2	9	2	2	11	5	4	21	15	58	182
H26	15	8	17	12	9	9	8	10	7	7	6	12	3	0	1	3	2	13	9	36	187

(85) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)



感染性胃腸炎(ロタウイルス)(7基幹定点)

定点からの年間報告数は132人であった。郡山市、県南、会津からの報告が多かった。
年齢構成では、4歳以下が約9割(86.4%)を占めた。

流行状況の表記はありません

※平成25年10月14日より調査開始

平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	1	1	0	0	2	4	2	3	2	2	0	1	3	3	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
県南	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津島	0	0	1	2	1	2	1	1	5	1	1	1	2	1	4	0	0	2	2	1	2	1	0	1	1	0	0	
会津	0	0	0	1	1	4	2	3	1	6	2	2	0	0	2	0	1	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	
南相馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
双葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	2	4	3	6	5	8	8	10	5	3	6	5	11	10	5	10	7	4	4	4	1	2	1	1	0	
H26	1	0	2	0	3	0	1	1	0	0	4	2	2	6	5	6	5	6	2	3	5	4	7	4	0	2	2	
H25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
郡山市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
県南	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
津島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	34	
会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	36	
南相馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
双葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	132	
H26	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	
H25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

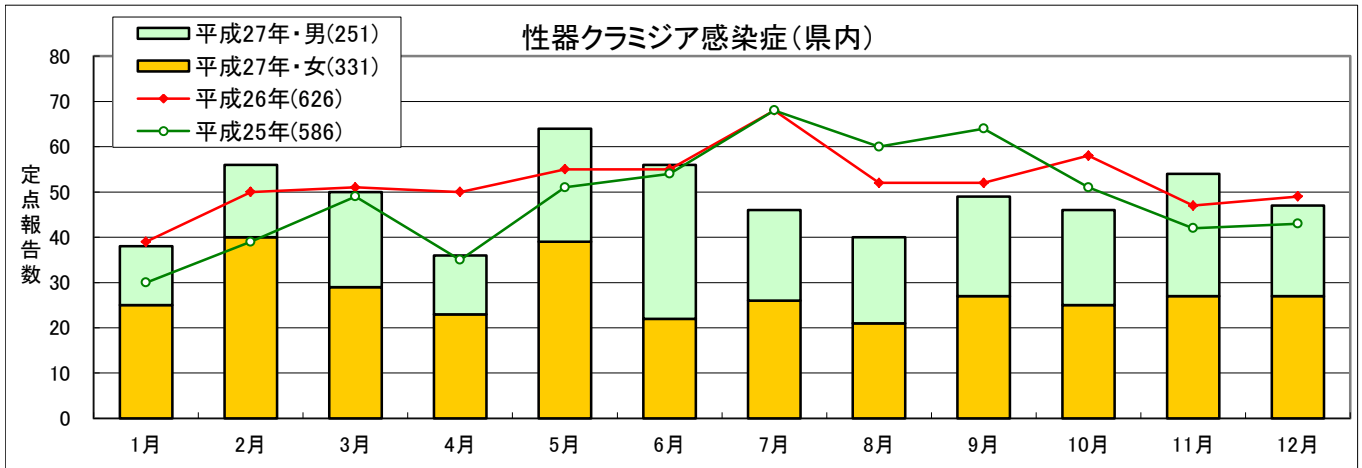
年齢構成

	～0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	70歳～	合計
H27	12	102	13	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	132
H26	7	60	5	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	79

(99) 性器クラミジア感染症

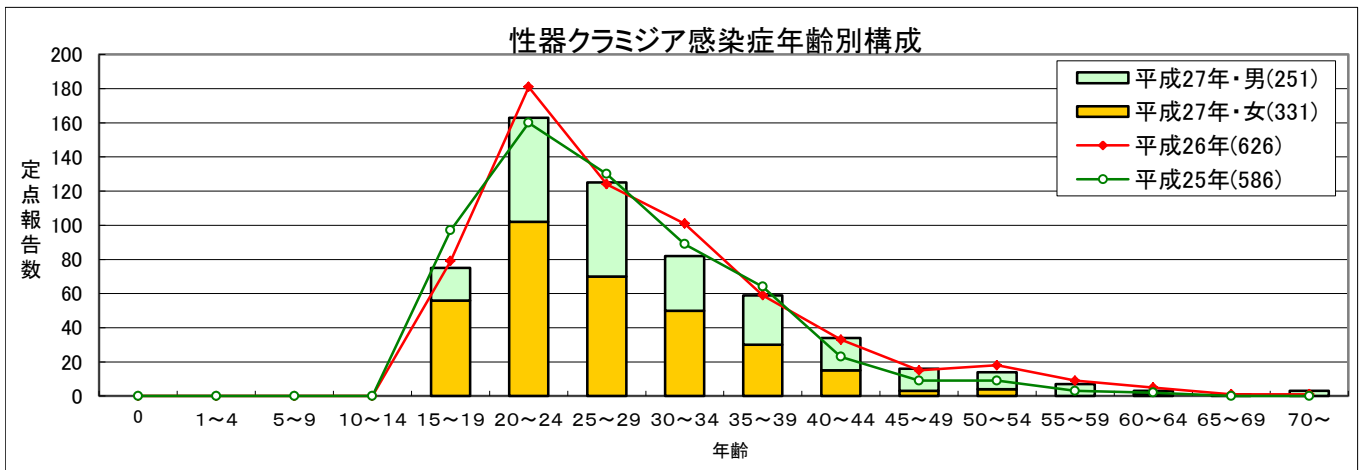
(15STD定点)

定点からの年間報告数は582人(男251人、女331人)であり、男20～29歳、女15～34歳の報告が多かった。また、全国との年齢構成の比較では、ほぼ同様の報告であった。

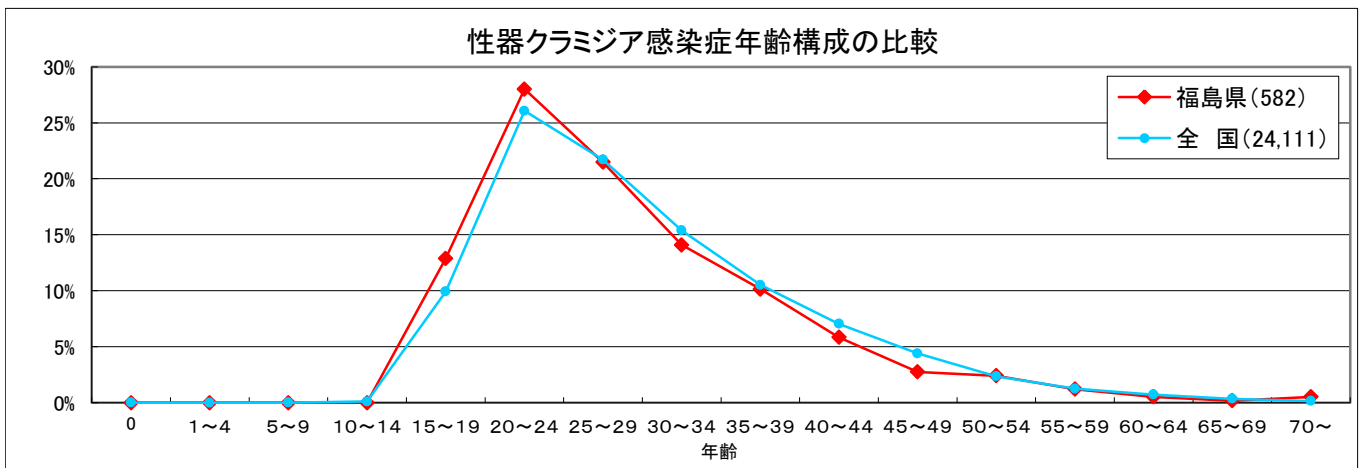


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成27年・男(251)	13	16	21	13	25	34	20	19	22	21	27	20	251
平成27年・女(331)	25	40	29	23	39	22	26	21	27	25	27	27	331
平成27年(582)	38	56	50	36	64	56	46	40	49	46	54	47	582
平成26年(626)	39	50	51	50	55	55	68	52	52	58	47	49	626
平成25年(586)	30	39	49	35	51	54	68	60	64	51	42	43	586

平成25～27年 県内の年齢別構成

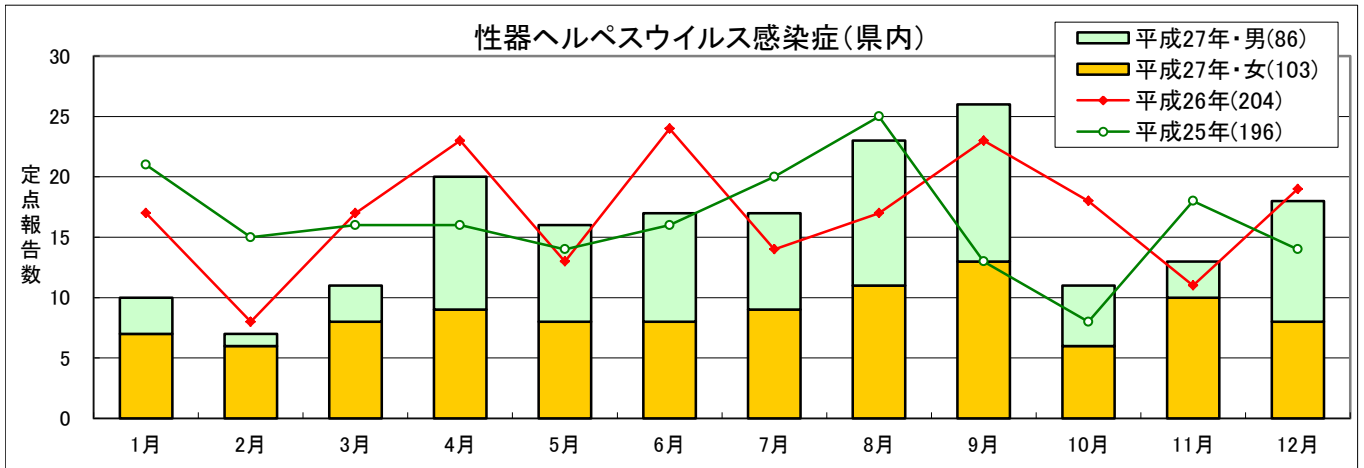


平成27年 年齢別構成の比較



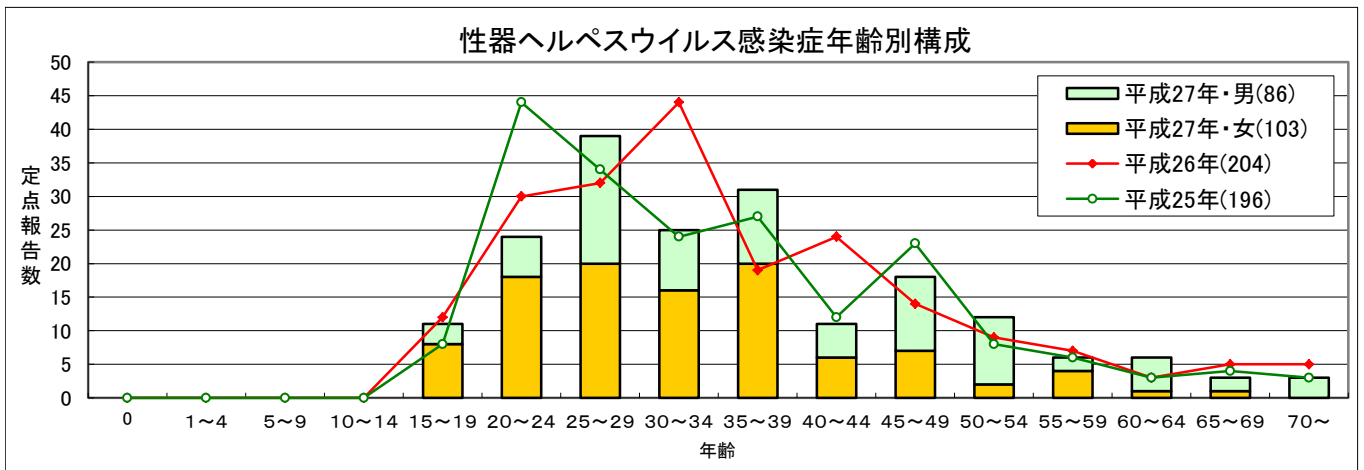
(100) 性器ヘルペスウイルス感染症 (15STD定点)

定点からの年間報告数は189人(男86人、女103人)であり、男25～29歳、女20～39歳の報告が多かった。また、全国との年齢別構成の比較では、25～29歳、35～39歳の患者の占める割合が高かった。

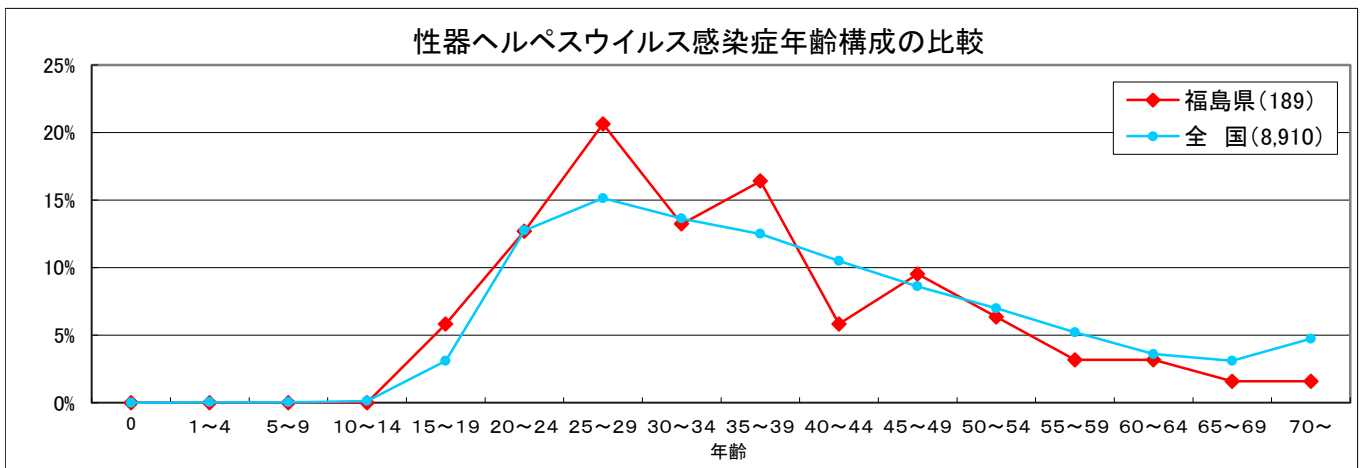


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成27年・男(86)	3	1	3	11	8	9	8	12	13	5	3	10	86
平成27年・女(103)	7	6	8	9	8	8	9	11	13	6	10	8	103
平成27年(189)	10	7	11	20	16	17	17	23	26	11	13	18	189
平成26年(204)	17	8	17	23	13	24	14	17	23	18	11	19	204
平成25年(196)	21	15	16	16	14	16	20	25	13	8	18	14	196

平成25～27年 県内の年齢別構成



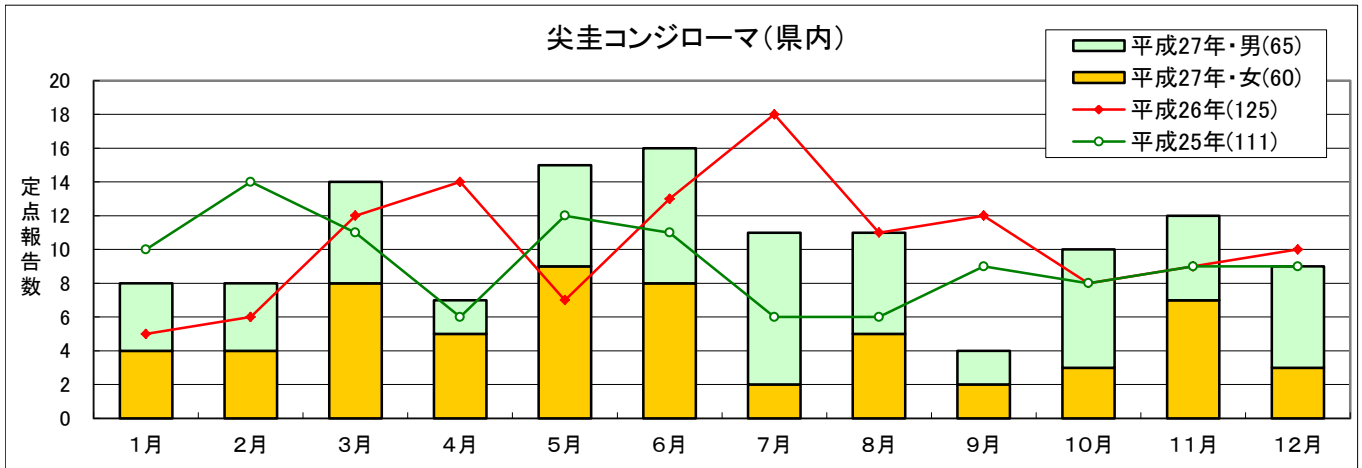
平成27年 年齢別構成の比較



(101)尖圭コンジローマ

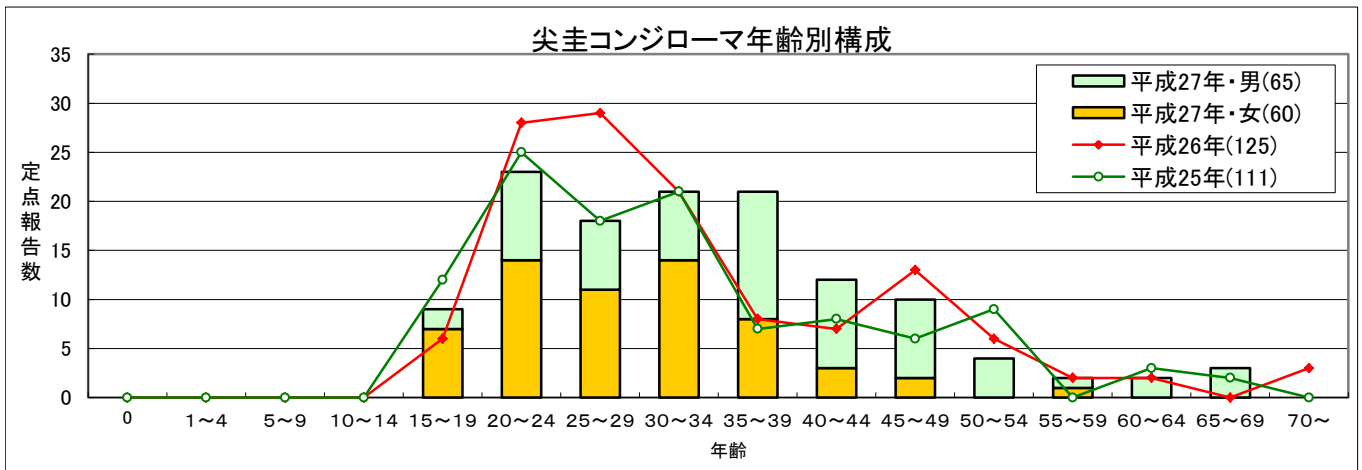
(15STD定点)

定点からの年間報告数は125人(男65人、女60人)であり、男35～39歳、女20～34歳の報告が多かった。また、全国との年齢構成の比較では、35～39歳の患者の占める割合が高かった。

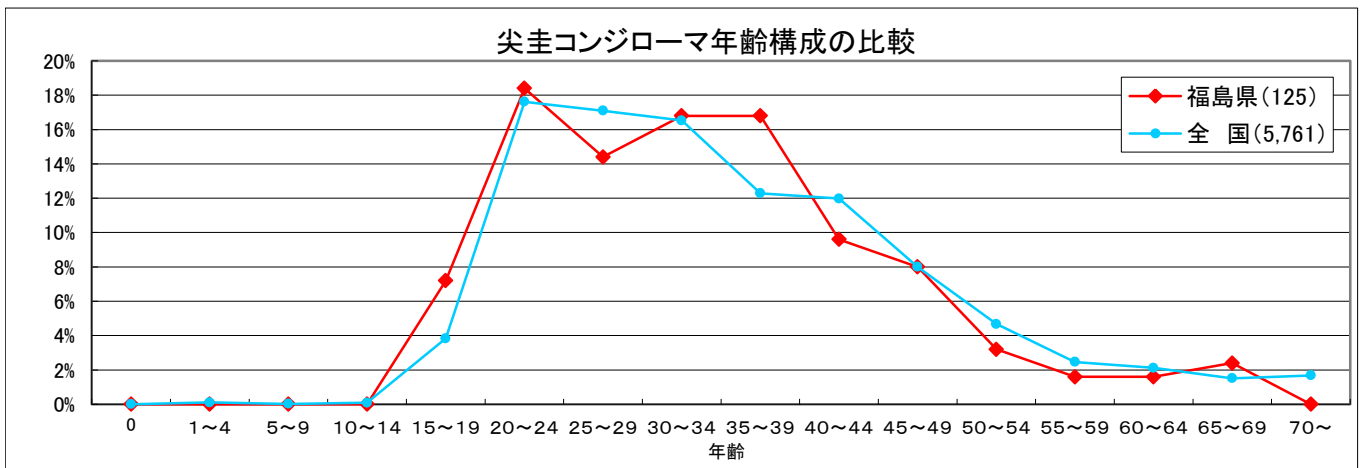


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成27年・男(65)	4	4	6	2	6	8	9	6	2	7	5	6	65
平成27年・女(60)	4	4	8	5	9	8	2	5	2	3	7	3	60
平成27年(125)	8	8	14	7	15	16	11	11	4	10	12	9	125
平成26年(125)	5	6	12	14	7	13	18	11	12	8	9	10	125
平成25年(111)	10	14	11	6	12	11	6	6	9	8	9	9	111

平成25～27年 県内の年齢別構成



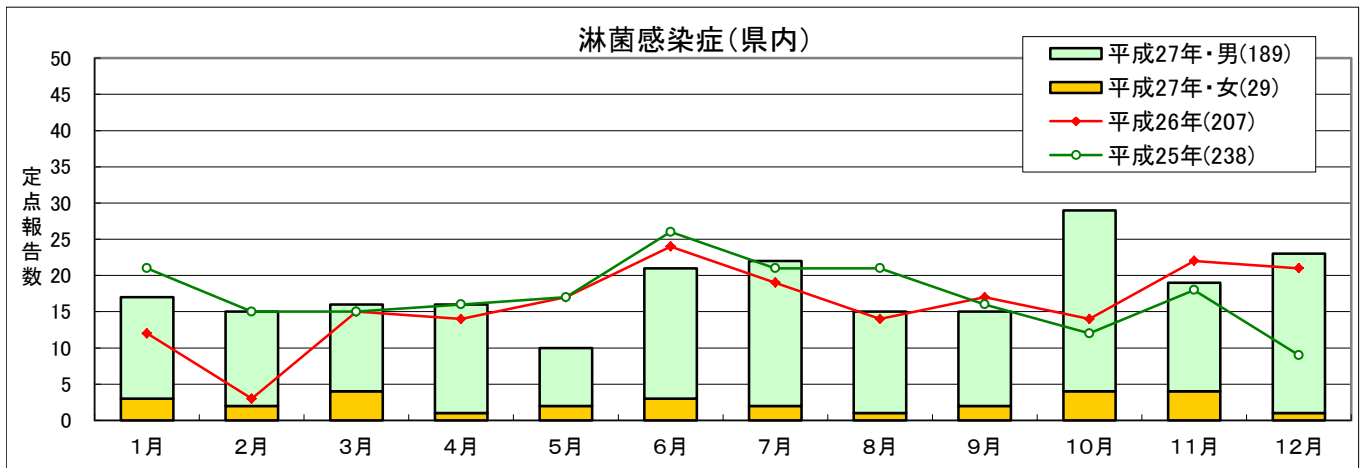
平成27年 年齢別構成の比較



(102) 淋菌感染症

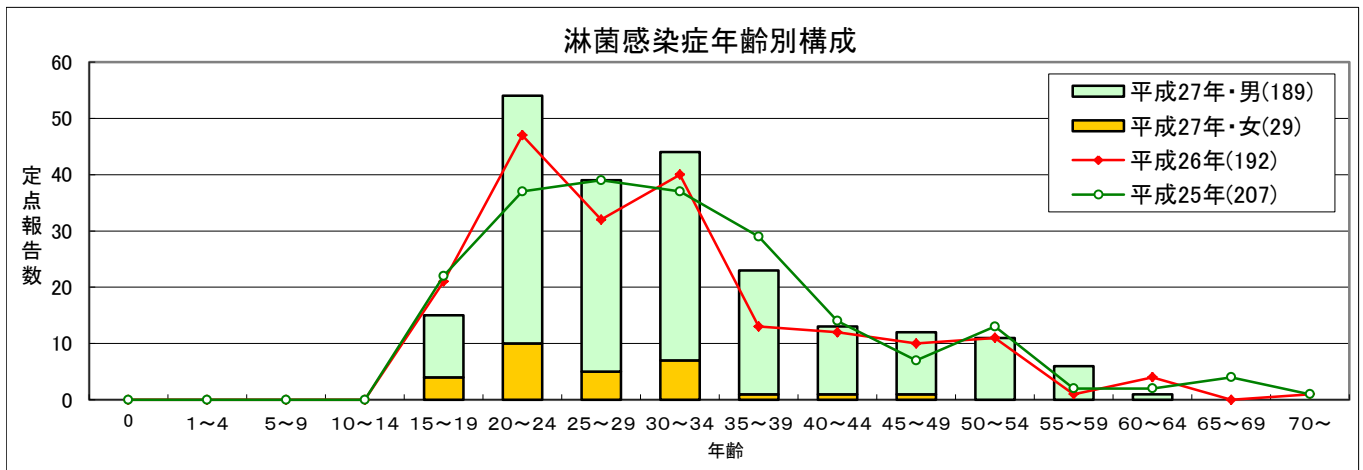
(15STD定点)

定点からの年間報告数は218人(男189人、女29人)であり、男20～34歳の報告が多かった。また、全国との年齢構成の比較では、30～34歳の患者の占める割合が高かった。

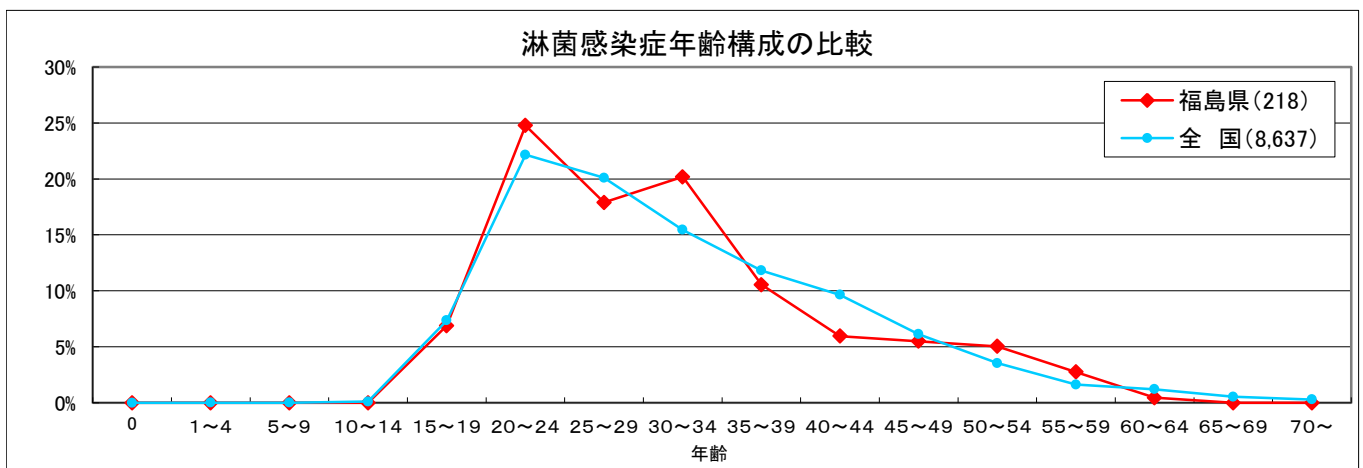


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成27年・男(189)	14	13	12	15	8	18	20	14	13	25	15	22	189
平成27年・女(29)	3	2	4	1	2	3	2	1	2	4	4	1	29
平成27年(218)	17	15	16	16	10	21	22	15	15	29	19	23	218
平成26年(207)	12	3	15	14	17	24	19	14	17	14	22	21	192
平成25年(238)	21	15	15	16	17	26	21	21	16	12	18	9	207

平成25～27年 県内の年齢別構成



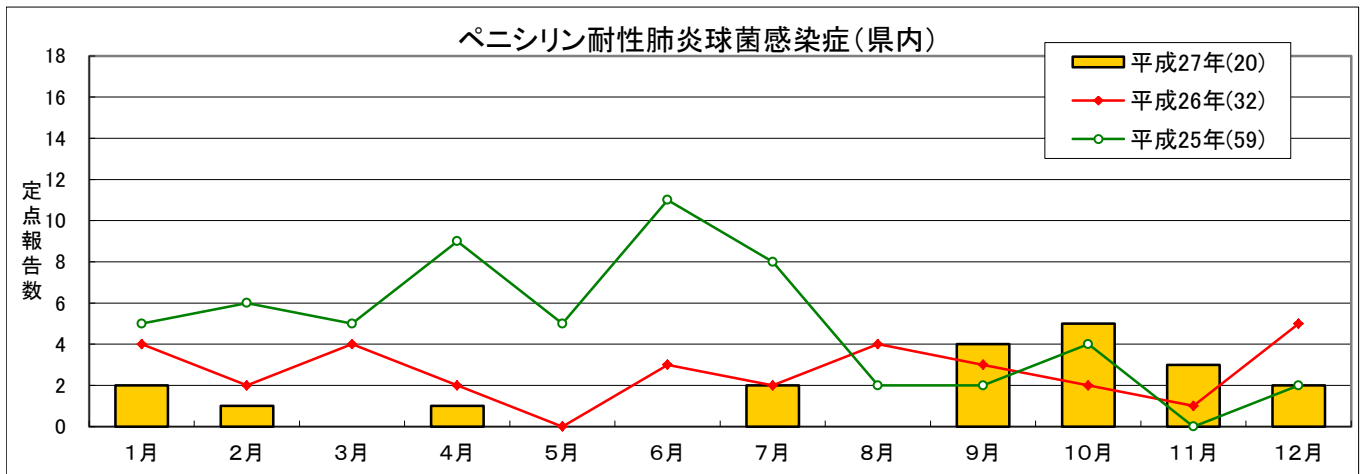
平成27年 年齢別構成の比較



(105)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

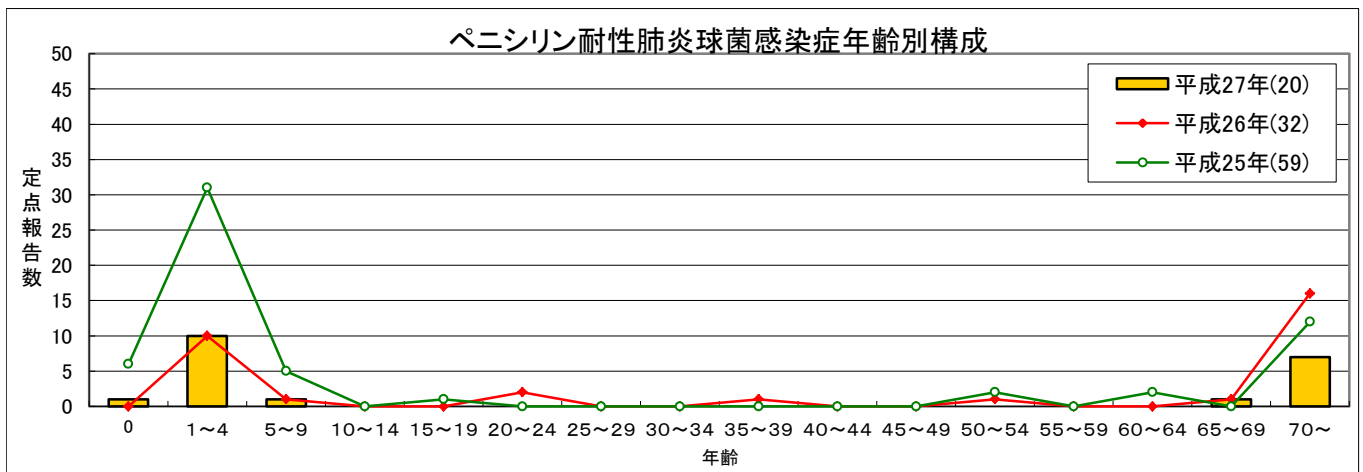
(7基幹定点)

定点からの年間報告数は20人であり、1～4歳、70歳以上の報告が多かった。

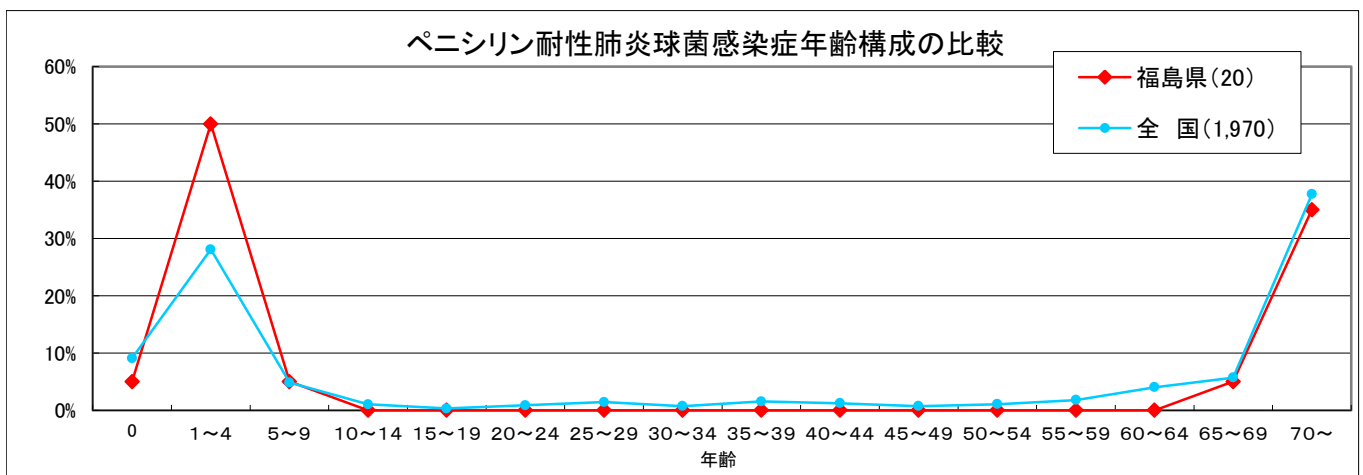


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成27年(20)	2	1	0	1	0	0	2	0	4	5	3	2	20
平成26年(32)	4	2	4	2	0	3	2	4	3	2	1	5	32
平成25年(59)	5	6	5	9	5	11	8	2	2	4	0	2	59

平成25～27年 県内の年齢別構成

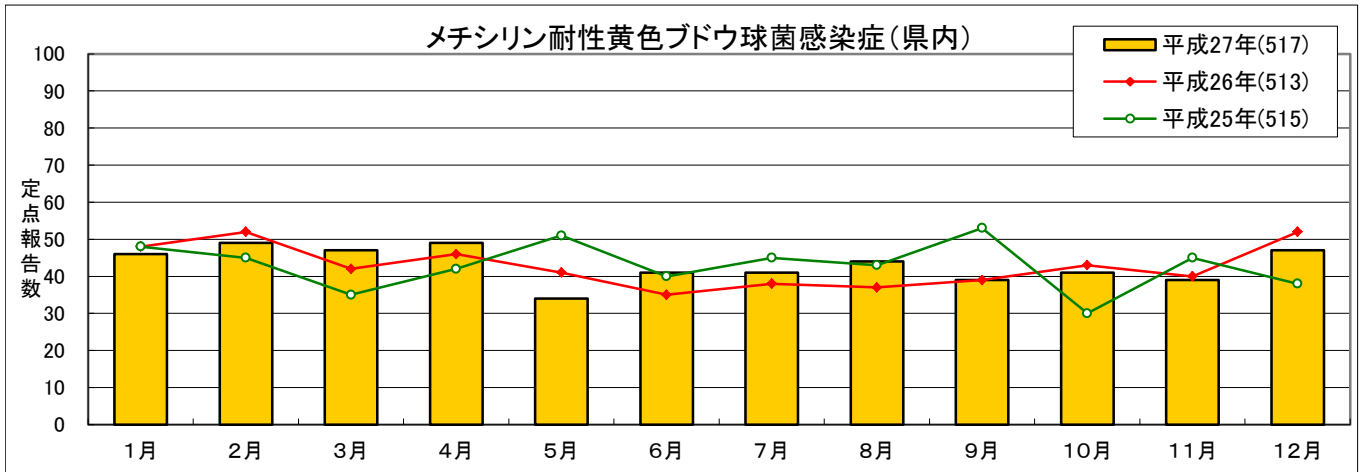


平成27年 年齢別構成の比較



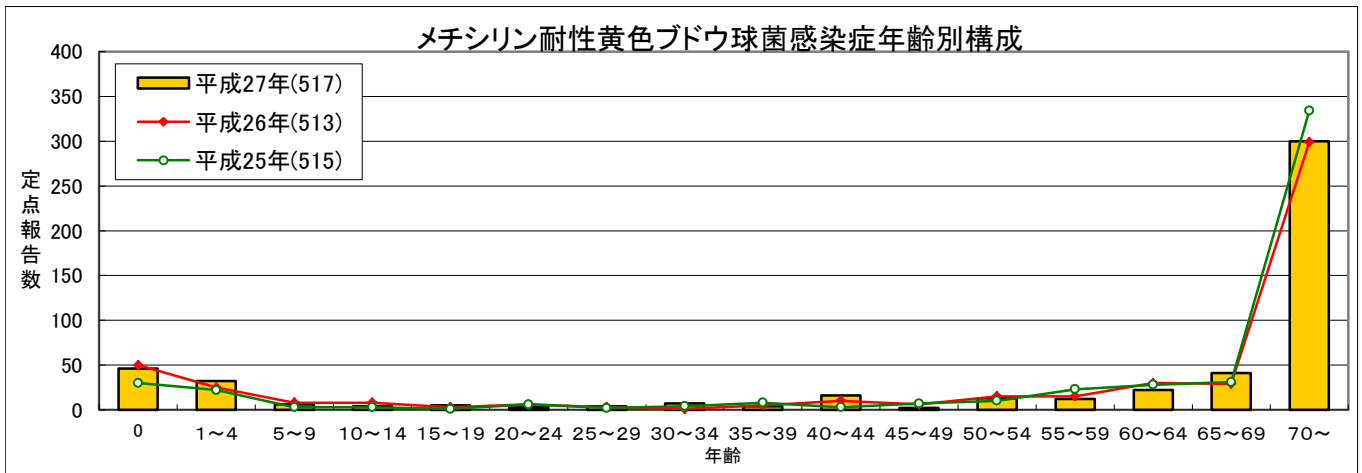
(108)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は517人であり、70歳以上の報告が多かった。

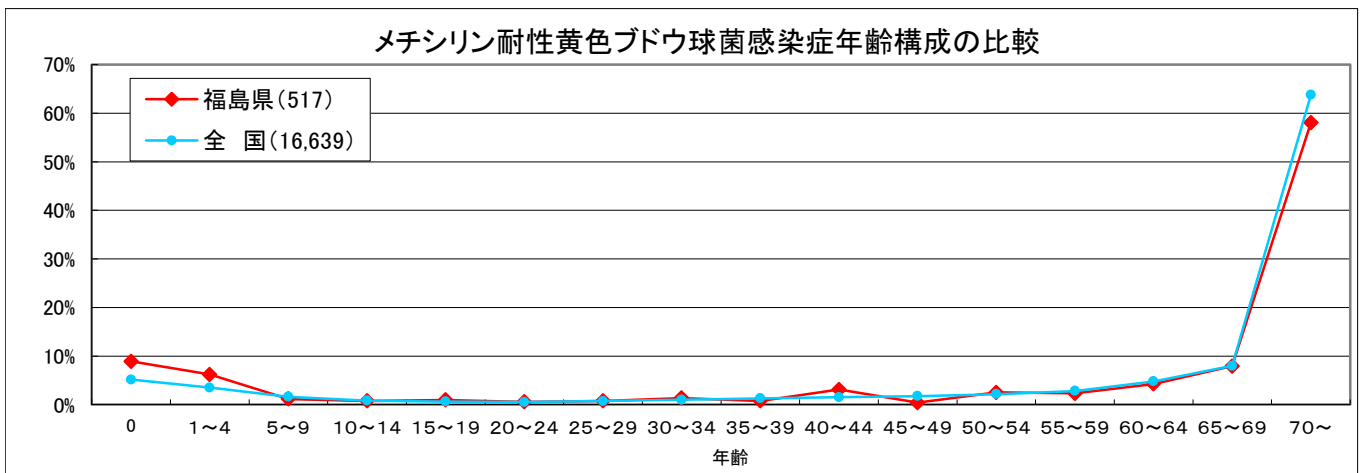


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成27年(517)	46	49	47	49	34	41	41	44	39	41	39	47	517
平成26年(513)	48	52	42	46	41	35	38	37	39	43	40	52	513
平成25年(515)	48	45	35	42	51	40	45	43	53	30	45	38	515

平成25～27年 県内の年齢別構成



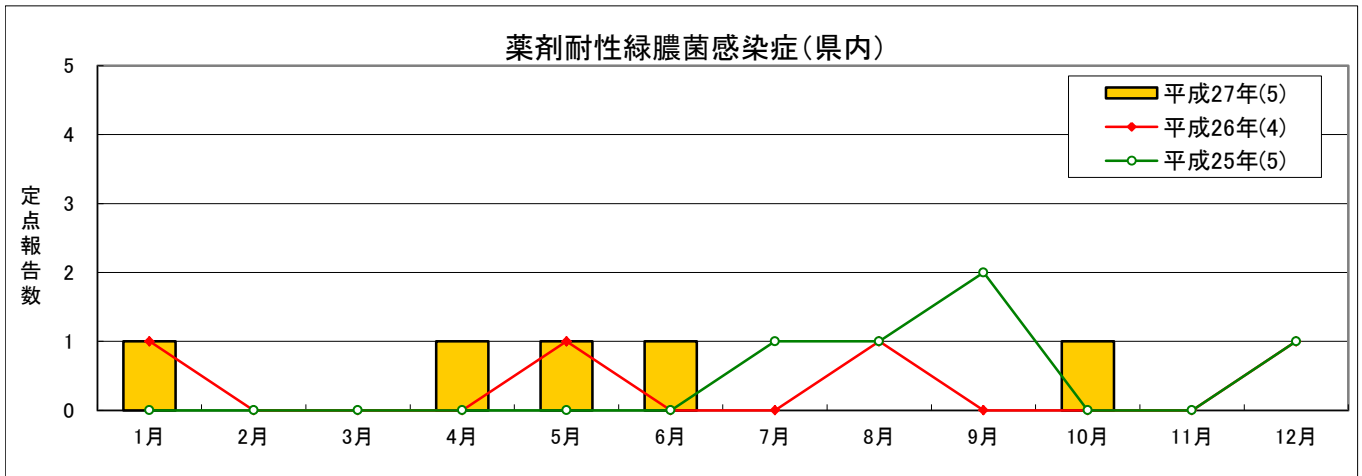
平成27年 年齢別構成の比較



(109)薬剤耐性緑膿菌感染症

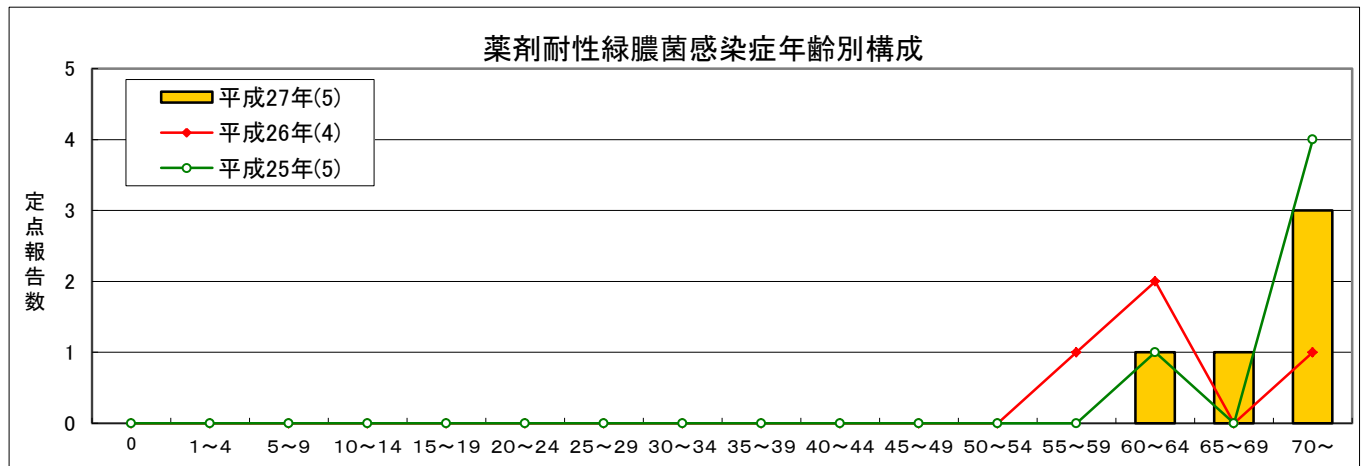
(7基幹定点)

定点からの年間報告数は5人であった。

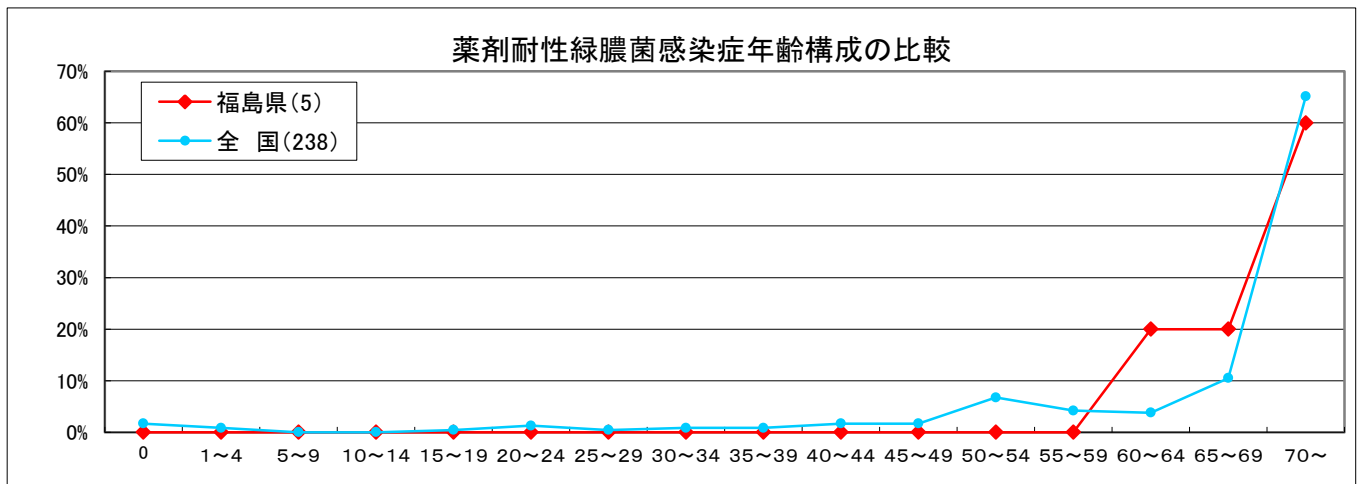


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
平成27年(5)	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5
平成26年(4)	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
平成25年(5)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	5

平成25～27年 県内の年齢別構成



平成27年 年齢別構成の比較



(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結果報告

● 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対象疾患 (定点把握)

(112) 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。]

(113) 発熱及び発しん又は水疱 [ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び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。]

● 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対象疾患 (定点把握)
患者地域別定点機関数

	疑 似 症 定 点
県 北	30
郡山市	20
県 中	13
県 南	9
会 津	16
南会津	4
相 双	5
いわき市	21
計	118

(112) 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状※



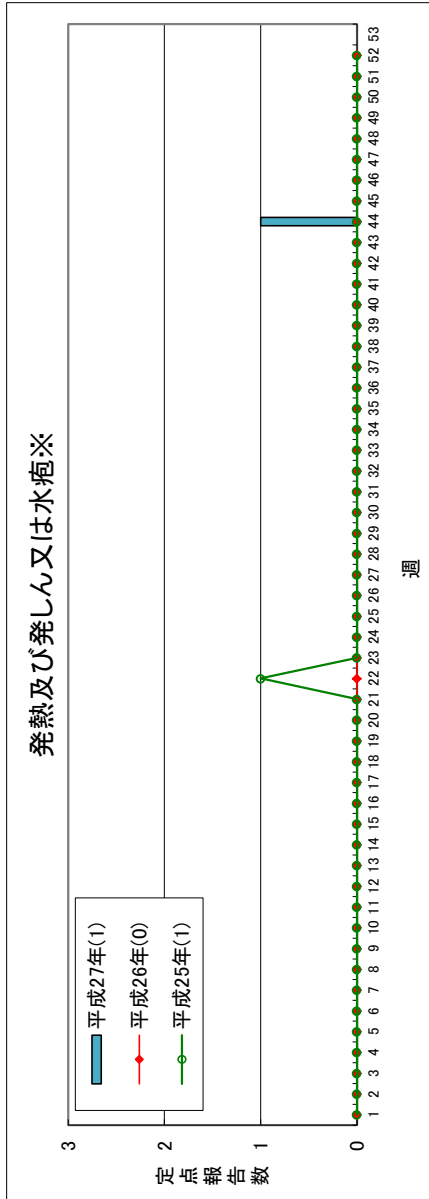
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状※ (118疑似症定点)
 定点からの報告はなかった。

※明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計	
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年齢構成	～0歳	～1歳	～3歳	～5歳	～7歳	～9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計												
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(113) 発熱及び発しん又は水疱※



発熱及び発しん又は水疱※ (118疑似症定点)

定点からの年間報告数は1人であり、第44週に県中から50～59歳の報告があった。

※ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の患者の症状であることが明らかでない場合を除く

平成27年 報告数

週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w												
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
週	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	35w	36w	37w	38w	39w	40w	41w	42w	43w	44w	45w	46w	47w	48w	49w	50w	51w	52w	53w	合計												
県北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢構成

	～0歳	～1歳	～3歳	～5歳	～7歳	～9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ⅲ 検 査 情 報

(1) 2015年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）

(2) 2015年感染症発生動向調査事業報告（細菌）

2015 年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）

鈴木理恵 千葉一樹¹⁾ 富田望 北川和寛 柏木佳子 金成篤子 風間秀元
微生物課 ¹⁾ 総務企画課

はじめに

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、県内の感染症治療、発生予防に役立つ情報の提供を目的として、対象病原体について感染症発生動向調査を行っている。本報では 2015 年のウイルス検索結果について報告する。

材 料

県内の基幹定点 7 機関、インフルエンザ定点 8 機関、小児科定点 5 機関、眼科定点 1 機関において 2015 年 1 月から 12 月までに搬入された咽頭拭い液、糞便、髄液、結膜拭い液等、計 1,185 件を検体とした。なお、インフルエンザウイルスとノロウイルスについては 2014 年 9 月から 12 月に採取された検体も対象とした。

方 法

RD-A, A549, Vero, LLC-MK2, MDCK の 5 種類の細胞を用いてウイルス分離を実施した。分離ウイルスの同定には、抗血清を用いた中和試験または遺伝子検査を行った。また、検体からの遺伝子検査として糞便や肛門拭い液の検体については、ノロウイルス、ロタウイルス、サポウイルス、アストロウイルス、アデノウイルスの遺伝子検査を行い、咽頭ぬぐい液や鼻汁等の検体については、エンテロウイルス、ライノウイルス、RS ウイルス、ヒトメタニューモウイルス、アデノウイルスの遺伝子検査を行った。

また、その他の検体については臨床診断や症状に応じて遺伝子検査を行った。

結 果

1 地区別ごとの検体数

各地区からの搬入検体数を表 1 に示した。搬入された検体数は全部で 1,185 検体で、昨年¹⁾よりも 88 検体多かった。また、検体

数は郡山市の 483 検体が一番多く、全検体数の約 40 % を占めた。

表 1 地区別検体数

	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	郡山市	いわき市	計
検体数	82	123	5	134	0	267	483	91	1,185

2 検体の種類別検出状況

ウイルスの検体種類別検出状況を表 2 に示した。1,185 検体から 842 件のウイルスが検出され、検出率は 71.1 % となった。搬入検体数は咽頭ぬぐい液が 61.4 % (727/1,185)、糞便が 30.6 % (363/1,185) で全体の 90 % 以上を占めた。検出率は咽頭ぬぐい液と糞便がそれぞれ 70 % 以上と高かったのに対し、髄液は 11.1 % と低かった。

表 2 検体種類別検出検体数

	咽頭	糞便	髄液	結膜拭い	その他	計
受付検体数	727	363	72	7	16	1,185
検出数	560	259	8	3	12	842
検出率 (%)	77.0	71.3	11.1	42.9	75.0	71.1

3 採取月別検出状況

採取月別ウイルス等検出状況を表 3 に示した。なお、表 3 は 2015 年に受け付けた検体のみ掲載している。

1) アデノウイルス

アデノウイルスは 82 件検出された。2 型が最も多く、7 月から 9 月を除く期間で 28 件検出された。次いで多かったのは 4 月から 8 月に検出された 1 型の 14 件と 3 型の 13 件であった。

2) エンテロウイルス属

エンテロウイルスは 145 件検出された。コクサッキーウイルス B 群は 3 種類 3 件、エコーウイルスは 3 種類 9 件のみの検出であった。コクサッキーウイルス A 群は 8 種類 115 件で、7 月から 10 月に多く検出され、全体

表3 採取月別ウイルス等検出数

検出ウイルス	採取年月		'14/'15/												計
	3月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Adenovirus 1						3	3	3	4	1					14
Adenovirus 2		1	3	2	3	3	2	8				3	2	1	28
Adenovirus 3		4	2				1	1	1	1	2		1		13
Adenovirus 4		1	1												2
Adenovirus 5		2		1				1				1	3		8
Adenovirus 6								1							1
Adenovirus 11									1						1
Adenovirus 19												1			1
Adenovirus 31			1												1
Adenovirus 37														1	1
Adenovirus 41		1	1		1	3						1	3	1	11
Adenovirus 56													1		1
Coxsackievirus A2		1													1
Coxsackievirus A4										1					1
Coxsackievirus A5										1	1				2
Coxsackievirus A6									18	10	3	5			36
Coxsackievirus A9										2	23	7	5		37
Coxsackievirus A10									5	3		2			10
Coxsackievirus A14											2				2
Coxsackievirus A16		1	2		7		4	8	3	1					26
Coxsackievirus B3									1						1
Coxsackievirus B4			1												1
Coxsackievirus B5														1	1
Echovirus 3				2											2
Echovirus 11		3	1												4
Echovirus 18										1		2			3
Enterovirus 68											8				8
Enterovirus sp.									7	1	2				10
Rhinovirus sp.		8	3	7	9	16	2	11	6	4	11	20	7		104
Parechovirus 1							2	1		1					4
Influenza virusA(H1pdm)											3		3	2	8
Influenza virusA(H3)	2	19	54	22	14	9					1	1			122
Influenza virusB(ピクトリア系統)						1		1							2
Influenza virusB(山形系統)			8	4	12	5	3	1					1	2	36
Human Metapneumovirus		2	3	2	4	4	1	3	3	1		1	1		25
RSvirus A		6	2	1	1	2		2		4	6	25	10		59
RSvirus B		20	2	2					2	4	1	5	5		41
Astrovirus 1									1					1	2
Astrovirus 2						1									1
Astrovirus 4								1					3		4
Norovirus GII.3			1	2		1	15	10	1	1		3	6	1	41
Norovirus GII.4		2	36	13	4			1							56
Norovirus GII.6						1									1
Norovirus GII.13			4			1									5
Norovirus GII.17				1			2	2							5
Sapovirus GI			1						3	1	2	1	1		9
Sapovirus GII													1		1
Rotavirus group A		2	21	16	17	3	8	1							68
Human herpesvirus 1			1							1	1				3
Human herpesvirus 3										1					1
Human herpesvirus 4								1	2		1				4
Human herpesvirus 5						1					1				2
Parvovirus B19						2	1	3	2	1					9
Orientia tsutsugamushi Kawasaki (=Irie)												1			1
Orientia tsutsugamushi Kuroki (=Hirano)													1		1
計	2	73	148	74	73	56	44	60	59	42	68	79	56	8	842

の約 80 %を占めた。また、コクサッキーウイルス A 群の型別検出数は 9 型が 37 件、6 型が 36 件と多く検出され、次いで 16 型が 26 件検出された。エンテロウイルス 68 型は 9 月のみ検出され、ライノウイルスは 104 件検出された。

3) インフルエンザウイルス

2014/15 シーズン (2014 年 9 月から 2015 年 8 月まで) と 2015/16 シーズン (2015 年 9 月から 12 月まで) に検出したインフルエンザウイルスを検体の採取月別に集計したものを図 1 に示した。2014/15 シーズンは A/H3 亜型が 120 件、B/ビクトリア系統が 2 件、B/山形系統が 33 件検出され、A/H3 亜型が流行の主流であったと考えられた。

2015/16 シーズンは A/H3 亜型が 2 件、A/H1pdm 型が 8 件、B/山形系統が 3 件検出され、2014/15 シーズンでは検出されなかった A/H1pdm が検出されている。

4) ノロウイルス

2014/15 シーズン (2014 年 9 月から 2015 年 8 月まで) と 2015/16 シーズン (2015 年 9 月から 12 月まで) に検出したノロウイルスを検体の採取月別に集計したものを図 2 に示した。ノロウイルスは 103 件検出され、遺伝子型は、G II.4 が 56 件で 1 月をピークに冬季に多く検出され、次いで G II.3 が 31 件で 5 月、6 月に多く検出された。また、2015/16 シーズンは G II.3 が 10 件検出されている。

4 診断名別検出状況

診断名別検出状況を表 4 に示した。また、複数ウイルスが検出された 82 検体について、表 5 に示した。

検体数が最も多かった診断名は、感染性胃腸炎で 279 検体中 239 件のウイルスが検出された。次いで、インフルエンザで 207 検体中 179 件のウイルスが検出され、そのうち 167 件がインフルエンザウイルスであった。

手足口病は、2015 年は全国的に流行し²⁾、前年が 11 検体中 7 件のウイルスが検出された¹⁾のに対して、2015 年は 66 検体から 63 件のウイルスが検出された。また、その中で最も検出が多かったウイルスはコクサッキーウイルス A6 型の 27 件とコクサッキーウ

ルス A16 型の 24 件であった。なお、これらのウイルスは全国的に流行した型であった³⁾。

ヘルパンギーナは大きな流行はなく、9 検体中 7 件のウイルスが検出され、コクサッキーウイルス A6 型とコクサッキーウイルス A10 型が 3 件ずつ検出された。

RS ウイルス感染症は 116 検体中 112 件のウイルスが検出され、検体数および検出ウイルス数ともに前年¹⁾の約 2 倍であった。

伝染性紅斑は 2015 年は全国的に流行²⁾し、伝染性紅斑の診断名で搬入された 7 検体から 5 件のウイルスが検出されたが、最も多く検出されたウイルスはコクサッキーウイルス A9 型の 3 件であった。原因ウイルスとされるパルボウイルス B19 は 9 件検出されたが、伝染性紅斑と診断された検体からは 1 件のみの検出で、残り 8 件は手足口病、感染性胃腸炎、呼吸器系疾患、その他 (発疹症や扁桃炎や川崎病疑い等) と診断された検体からの検出であった。なお、コクサッキーウイルス A9 型は全国でも発疹症、不明発疹症で夏から秋にかけて多く検出されおり⁴⁾、本県でも 37 件検出された。コクサッキーウイルス A9 型は、その他の診断名で 29 件と最も多く検出されたが、そのうち 23 件がウイルス性発疹症診断からの検出であった。

複数ウイルスが検出された検体はライノウイルス、次いでエンテロウイルス、アデノウイルス、ノロウイルスの順に多く検出された。また、組み合わせで多かったのはライノウイルスとエンテロウイルス、ライノウイルスと RS ウイルス、ノロウイルスとアデノウイルスであった。前年の複数ウイルス検出数は 48 検体であった¹⁾が、2015 年は 82 検体と大幅に増加した。

また、近年エンテロウイルス 68 型が呼吸器系疾患だけでなく、弛緩性麻痺との関連が疑われており注目されている¹⁾。本県においてもエンテロウイルス 68 型が昨年は 1 件に対して今年は 8 件検出された。診断名は呼吸器系疾患や発疹症、胃腸炎などで、弛緩性麻痺は無かった。

謝 辞

検体採取等本事業にご協力いただいた病原体定点医療機関の諸先生方に深謝いたします。

引用文献

- 1) 鈴木理恵, 千葉一樹, 北川和寛, 他.平成 26 年感染症発生動向調査事業報告 (ウイルス). 福島県衛生研究所年報 2014 in press
- 2) 感染症発生動向調査週報 (IDWR)
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2015/idwr2015-52-53.pdf> 2015/1/26
- 3) 病原微生物検出情報 (IASR)
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/iasr/Byogentai/Pdf/data115j.pdf> 2015/1/26
- 4) 病原微生物検出情報 (IASR)
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/iasr/Byogentai/Pdf/data125j.pdf> 2015/1/26
- 5) 病原微生物検出情報 (IASR)
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/6023-ev-d68-intro.html> 2015/1/26

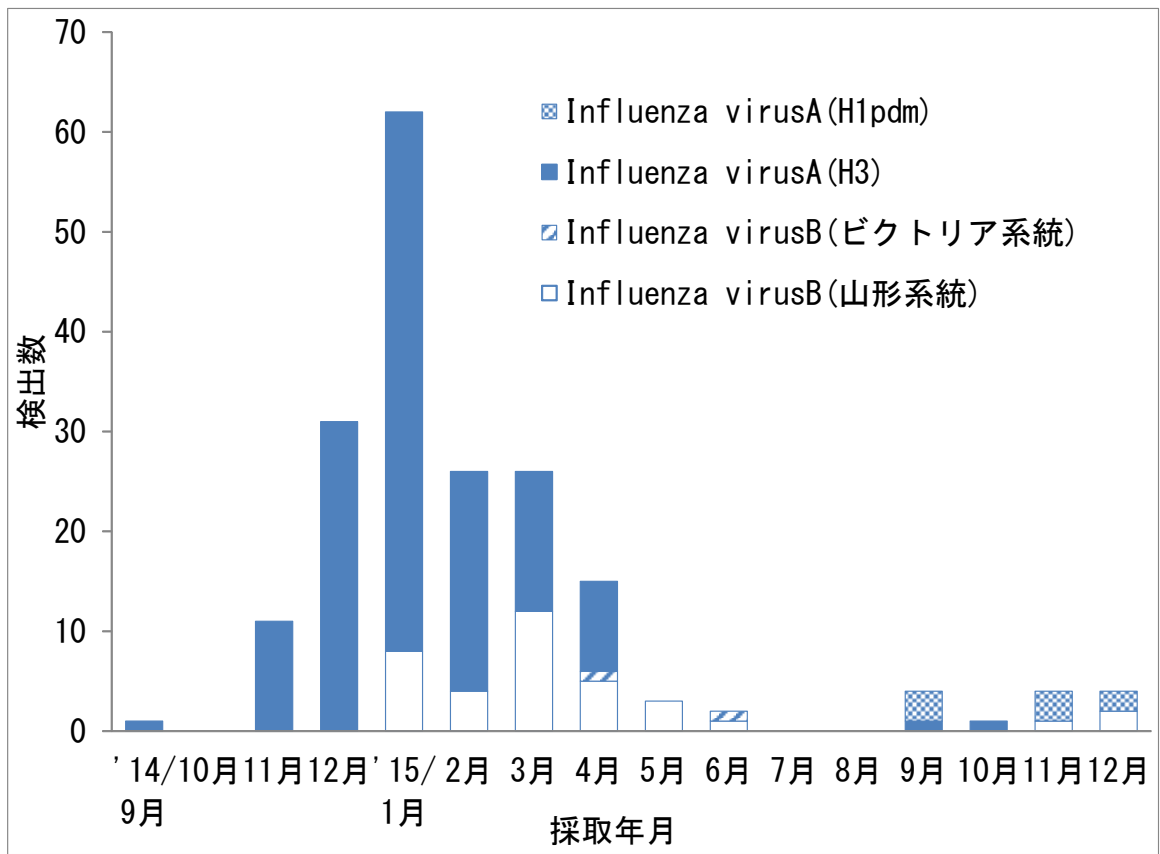


図1 月別インフルエンザウイルス検出数

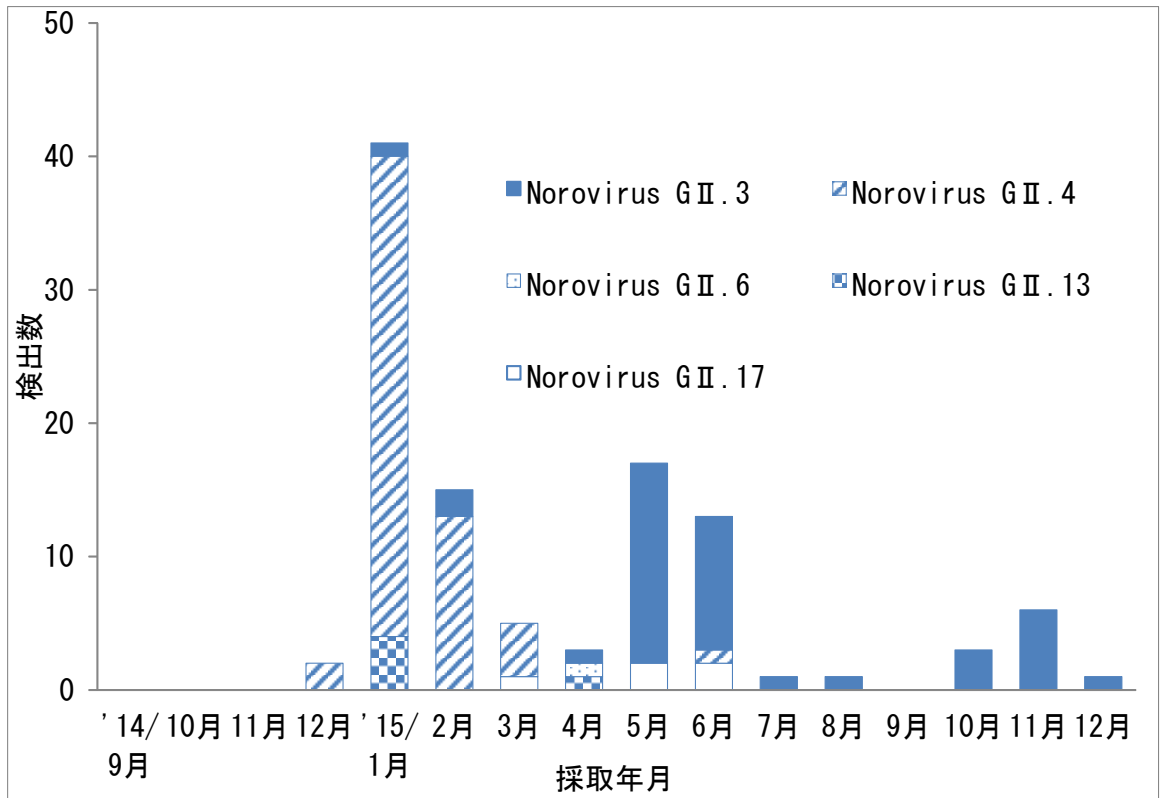


図2 月別ノロウイルス検出数

表4 診断名別ウイルス等検出数

検出ウイルス	診断名										計
	インフル エンザ	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パン ギ ー ナ	結 膜 炎 等	無 菌 性 髄 膜 炎	RS ウ イ ル ス 感 染 症	呼 吸 器 系 疾 患 (※)	伝 染 性 紅 斑	そ の 他	
Adenovirus 1		7					1	5		1	14
Adenovirus 2		12					2	9		5	28
Adenovirus 3		1			2			7		3	13
Adenovirus 4		1						1			2
Adenovirus 5		3			1			1		3	8
Adenovirus 6								1			1
Adenovirus 11										1	1
Adenovirus 19					1						1
Adenovirus 31		1									1
Adenovirus 37					1						1
Adenovirus 41		11									11
Adenovirus 56		1									1
Coxsackievirus A2								1			1
Coxsackievirus A4				1							1
Coxsackievirus A5		2									2
Coxsackievirus A6			27	3				1		5	36
Coxsackievirus A9						1	4	3	29		37
Coxsackievirus A10				3		2	3		2		10
Coxsackievirus A14									2		2
Coxsackievirus A16			24			1	1				26
Coxsackievirus B3			1								1
Coxsackievirus B4	1										1
Coxsackievirus B5									1		1
Echovirus 3						2					2
Echovirus 11	1	1					1		1		4
Echovirus 18		1							2		3
Enterovirus 68		1						4	3		8
Enterovirus sp.								5	5		10
Rhinovirus sp.	6	7	9	3	1	24	37		17		104
Parechovirus 1		3						1			4
Influenza virusA (H1pdm)	8										8
Influenza virusA (H3)	121								1		122
Influenza virusB (ビクトリア系統)	2										2
Influenza virusB (山形系統)	36										36
Human Metapneumovirus	1	1			1	4	17		1		25
RSvirus A	1	1				42	12	1	2		59
RSvirus B	1		1			34	5				41
Astrovirus 1		2									2
Astrovirus 2		1									1
Astrovirus 4		4									4
Human herpesvirus 1									3		3
Human herpesvirus 3					1						1
Human herpesvirus 4								1	3		4
Human herpesvirus 5									2		2
Norovirus GII.3		39						1	1		41
Norovirus GII.4	1	54							1		56
Norovirus GII.6		1									1
Norovirus GII.13		5									5
Norovirus GII.17		5									5
Sapovirus GI		8							1		9
Sapovirus GII		1									1
Rotavirus group A		64			1		1		2		68
Parvovirus B19		1	1					1	1	5	9
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kawasaki (=Irie)									1		1
<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kuroki (=Hirano)									1		1
計	179	239	63	7	8	6	112	119	5	104	842
受付検体数	207	279	66	9	12	26	116	206	7	257	1,185

※インフルエンザ・RSウイルス感染症を除く

表5 複数ウイルス検出

検出ウイルス	採取月	診断名	年齢	性別	検査材料
Rhinovirus sp. RSvirus B	2014.12	RSウイルス細気管支炎	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus B	2014.12	RSウイルス肺炎	0歳	女	咽頭ぬぐい液
RSvirus B Echovirus 11	2014.12	RSウイルス肺炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A16 Rhinovirus sp. RSvirus B	2014.12	RSウイルス	2歳	女	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus B	2014.12	急性肺炎 呼吸窮迫	2歳	女	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Adenovirus 2	2014.12	急性肺炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
RSvirus B Echovirus 11	2014.12	インフルエンザの疑い	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Norovirus GII.4 Adenovirus 41	2014.12	アデノウイルス胃腸炎 急性肺炎	0歳	女	糞便
Adenovirus 2 RSvirus B	2015.1	急性気管支炎	1歳	男	咽頭ぬぐい液
RSvirus A Human herpesvirus 1	2015.1	ヘルペス感染症の疑い	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus B4 Norovirus GII.4	2015.1	インフルエンザA	3歳	男	糞便
Norovirus GII.3 Adenovirus 31	2015.1	ノロウイルス胃腸炎	0歳	男	糞便
Norovirus GII.13 Rotavirus group A	2015.1	ノロウイルス, ロタウイルス胃腸炎	1歳	女	糞便
Rotavirus group A Echovirus 11	2015.1	ロタウイルス感染症	0歳	男	糞便
Norovirus GII.4 Rotavirus group A	2015.1	急性胃腸炎 (ロタウイルス) 急性肺炎	2歳	男	糞便
Norovirus GII.4 Adenovirus 5	2015.2	急性胃腸炎	0歳	男	糞便
Norovirus GII.4 Rotavirus group A	2015.2	胃腸炎 (ロタウイルス・アデノ)	0歳	女	糞便
Adenovirus 2 Norovirus GII.4	2015.2	ロタウイルス胃腸炎	1歳	女	糞便
Rotavirus group A Adenovirus 2	2015.2	急性胃腸炎	0歳	男	糞便
Norovirus GII.4 Rotavirus group A	2015.3	手足口病	5歳	男	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A16 Rhinovirus sp.	2015.3	手足口病	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A16 Rhinovirus sp.	2015.3	手足口病 (水疱巨大)	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rotavirus group A Norovirus GII.4	2015.3	ロタウイルス胃腸炎	1歳	男	糞便
Human Metapneumovirus Rhinovirus sp.	2015.4	熱性けいれん 急性咽頭炎 急性気管支炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 1 Rhinovirus sp.	2015.4	アデノウイルス扁桃炎	0歳	男	咽頭ぬぐい液
Human Metapneumovirus Rhinovirus sp.	2015.4	RSウイルスの疑い	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 2 Norovirus GII.13	2015.4	急性胃腸炎	0歳	女	糞便
Adenovirus 41 Rotavirus group A	2015.4	ロタウイルス胃腸炎	1歳	女	糞便
Adenovirus 2 Adenovirus 41	2015.4	アデノウイルス胃腸炎	0歳	女	糞便
Coxsackievirus A16 Rhinovirus sp.	2015.5	手足口病	2歳	男	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 2 Rotavirus group A	2015.5	ノロウイルス胃腸炎	0歳	男	糞便
Norovirus GII.3 Rotavirus group A	2015.5	ロタウイルス 胃腸炎	0歳	女	糞便
Parechovirus 1 Rotavirus group A	2015.5	ロタウイルス 胃腸炎	0歳	男	糞便
Parechovirus 1 Rotavirus group A	2015.5	胃腸炎	0歳	女	糞便
Rotavirus group A Norovirus GII.3	2015.5	胃腸炎	0歳	女	糞便

検出ウイルス	採取月	診断名	年齢	性別	検査材料
Rhinovirus sp. Human Metapneumovirus	2015.6	ヒトメタニューモウイルス肺炎	0歳	女	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Human Metapneumovirus	2015.6	急性気管支炎 急性胃腸炎	0歳	男	気管吸引液
Coxsackievirus A16 Rhinovirus sp.	2015.6	手足口病 気管支炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 6 Rhinovirus sp.	2015.6	急性気管支炎	0歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Parvovirus B19	2015.6	川崎病の疑い	0歳	女	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 5 Rhinovirus sp.	2015.6	急性結膜炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A16 Rhinovirus sp.	2015.6	手足口病	2歳	女	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 1 Norovirus GII.17	2015.6	胃腸炎	1歳	男	糞便
Adenovirus 2 Norovirus GII.17	2015.6	胃腸炎	2歳	男	糞便
Adenovirus 2 Norovirus GII.4	2015.6	胃腸炎 アデノ扁桃炎	1歳	女	糞便
Rhinovirus sp. Norovirus GII.3	2015.6	胃腸炎 溶連菌感染症	1歳	女	糞便
Parvovirus B19 Parechovirus 1 Norovirus GII.3	2015.6	ノロウイルス胃腸炎	0歳	女	糞便
Coxsackievirus A10 Human Metapneumovirus	2015.7	急性咽頭炎 熱性けいれん	2歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Human Metapneumovirus	2015.7	けいれん重積 急性脳症の疑い 咽頭炎	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Coxsackievirus A6	2015.7	手足口病	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Enterovirus sp.	2015.7	上気道炎	0歳	男	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A10 Human herpesvirus 4	2015.7	熱性けいれん	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A6 Rhinovirus sp.	2015.8	カポジ水痘様発疹症 (疑い)	1歳	男	咽頭ぬぐい液
RSvirus B Rhinovirus sp.	2015.8	RSウイルス	2歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Adenovirus 1	2015.8	細気管支炎	0歳	男	咽頭ぬぐい液
RSvirus A Coxsackievirus A10	2015.8	RSウイルス	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A16 Parvovirus B19	2015.8	手足口病	6歳	男	その他
Rhinovirus sp. Adenovirus 3	2015.9	アデノウイルス感染症	26歳	女	咽頭ぬぐい液
RSvirus A Rhinovirus sp.	2015.9	複雑型熱性けいれん 急性気管支炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Enterovirus 68 RSvirus A	2015.9	急性気管支炎	0歳	女	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A9 Rhinovirus sp.	2015.9	ウイルス性発疹症	3歳	女	咽頭ぬぐい液
Enterovirus 68 Adenovirus 3	2015.9	アデノウイルス咽頭炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A9 Rhinovirus sp.	2015.9	ウイルス性発疹症	0歳	女	咽頭ぬぐい液
Human herpesvirus 5 Enterovirus 68 Human herpesvirus 4	2015.9	細かい発疹 ウイルス性発疹症	0歳	男	咽頭ぬぐい液
Coxsackievirus A5 Sapovirus GI	2015.9	急性胃腸炎	0歳	男	糞便
Coxsackievirus A9 Rhinovirus sp.	2015.1	ウイルス性発疹症	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus A	2015.1	RSウイルス	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus B	2015.1	RSウイルスの疑い	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus A	2015.1	RSウイルスの疑い	2歳	女	咽頭ぬぐい液
RSvirus A Adenovirus 2	2015.1	RSウイルス	1歳	男	咽頭ぬぐい液

検出ウイルス	採取月	診断名	年齢	性別	検査材料
RSvirus A Adenovirus 2	2015. 1	RSウイルスの疑い	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus A	2015. 1	急性気管支炎	0歳	女	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus B	2015. 1	RSウイルス	2歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. RSvirus A	2015. 1	熱性けいれん RSウイルス感染症	1歳	女	咽頭ぬぐい液
RSvirus A Rhinovirus sp.	2015. 1	気管支炎	0歳	男	鼻汁
Rhinovirus sp. Coxsackievirus A9	2015. 11	急性扁桃炎	1歳	女	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 2 Coxsackievirus A9	2015. 11	ウイルス性発疹症	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Coxsackievirus A9	2015. 11	ウイルス性発疹症	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Rhinovirus sp. Human Metapneumovirus	2015. 11	急性咽頭気管支炎	7歳	男	咽頭ぬぐい液
RSvirus A Rhinovirus sp.	2015. 11	RSウイルス	1歳	男	咽頭ぬぐい液
Adenovirus 41 Astrovirus 4	2015. 11	急性胃腸炎	2歳	女	糞便
Adenovirus 56 Norovirus GII.3	2015. 11	嘔吐症	0歳	女	糞便
Adenovirus 2 Norovirus GII.3	2015. 12	ノロウイルス感染症	0歳	女	糞便

2015年感染症発生動向調査事業報告（細菌）

二本松久子 菊地理慧 菅野奈美 熊田裕子 風間秀元
微生物課

はじめに

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、県内の感染症の治療、発生予防に役立つ情報の提供を目的として、対象病原体について感染症発生動向調査を行っている。本報では2015年の細菌検索結果について報告する。

「微生物検査必携・第3版」、国立感染症研究所作成「病原体検出マニュアル」等に従い検索した。

肺炎球菌、インフルエンザ菌については、薬剤耐性遺伝子の検出を既報¹⁾の方法により実施、判定した。また、薬剤感受性試験は各医療機関で実施した結果について記述した。

材 料

2015年1月から12月までの間に、県内の9定点医療機関において採取された165件を対象とした。なお、輸送培地による検体の搬入は92件、菌株による搬入は73件であった。

検体・菌株の月別内訳を表1に示す。咽頭拭い液85件、後鼻腔拭い液37件、血液20件、髄液・糞便各9件、喀痰・眼脂・穿刺液（耳）・皮膚創傷・母乳各1件であった。

方 法

A群溶血性レンサ球菌（以下“A群溶レン菌”とする）、細菌性髄膜炎起因菌、百日咳菌、感染性胃腸炎起因菌等を、厚生省監修

結果及び考察

1 保健所別症例数

表2 保健所別検体数

保健所名	検体数
県北	4
県中	0
県南	0
会津	16
南会津	0
相双	37
郡山市	84
いわき市	24
計	165

表1 月別・検査材料別検体数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
咽頭拭い液	8	16	10	8	10	9	6	3	4	5	3	3	85
後鼻腔拭い液	2	3		6	4	6	2	5	1	7	1		37
	(2)	(3)		(6)	(4)	(6)	(2)	(5)	(1)	(7)			(36)
血液	1	2	2	3	3	2	2		2	2		1	20
	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(2)	(2)		(2)	(2)		(1)	(20)
髄液	1		1		1	1	1			2		2	9
	(1)		(1)		(1)	(1)	(1)			(2)		(1)	(8)
糞便		1		3	1	2		1		1			9
		(1)		(3)	(1)	(2)							(7)
その他*		2						1		2			5
		(1)						(1)					(2)
計	12	24	13	20	19	20	11	10	7	19	4	6	165
	(4)	(7)	(3)	(12)	(9)	(11)	(5)	(6)	(3)	(11)		(2)	(73)

* 喀痰・眼脂・穿刺液（耳）・皮膚創傷・母乳各1件、()内の数字は菌株の内訳数

保健所別の検体数では全検体 165 件のうち郡山市保健所管内で 84 件 (50.9 %), 相双保健所管内で 37 件 (22.4 %) と, 地域に偏りが認められた (表 2).

2 検査材料別検出状況

検体における検査材料別の細菌検出率を表 3 に示す. 菌株を除く検体 92 件中 71 件から 71 株の細菌が検出された. 検出率は 77.2 % であった.

検出された検査材料の内訳は咽頭拭い液 69 件, 喀痰と皮膚創傷は各 1 件であった.

表 3 検査材料別検出率

	咽頭	喀痰	皮膚創傷	他	計
受付検体数	85	1	1	5	92
検出検体数	69	1	1	0	71
検出率(%)	81.2	100.0	100.0	0.0	77.2

3 細菌検出状況

表 4 に月別の細菌検出状況を示す.

1) 溶血性レンサ球菌

A 群溶レン菌は 64 株が分離, あるいは菌株で搬入され, 咽頭拭い液由来 63 株, 髄液由来 1 株であった. 患者の年齢は 4 歳と 5 歳をピークとして 2 歳～ 9 歳が 82.8 % (53 株) を占めた. A 群溶レン菌の血清型は 9 種類に型別され, 最も多く分離されたのは T-3 型が 22 株 (34.4 %), 次いで T-4 型 11 株 (17.2 %), T-12 型 9 株 (14.1 %) の順であった.

図 1 に, 本調査による A 群溶レン菌の主要 T 型別年次推移を示した. T-3 型は増加傾向を認めた. T-1 型は 2012 年までに比べ大幅に減少し, T-12 型も 2013 年までに比べ減少した.

B 群溶レン菌は 4 株分離され, 髄液由来が 2 株, 血液由来と母乳由来が各 1 株, 血清型はすべて III 型であった.

2) 糞便・直腸拭い液からの腸管系病原菌

腸管系病原菌は 2 株が菌株で搬入された. *Salmonella* sp. 2 株で, その血清型は Saintpaul 1 株, 血清型の決まらなかったものが 1 株あり, O4 群:i:-であった.

3) 肺炎球菌

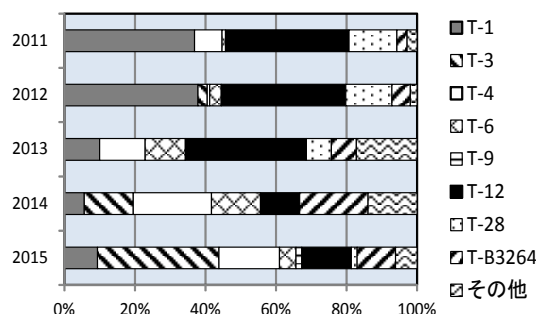


図 1 A 群溶レン菌の主要 T 型別年次推移

肺炎球菌は 24 株が菌株で搬入されたが, 3 株は再分離できなかつた. 後鼻腔拭い液由来が 14 株, 血液由来が 10 株であった. 肺炎球菌の血清型分類 (肺炎球菌莢膜型別用免疫血清 (デンカ生研) による) を表 5 に示す. 5 種類に型別された内, 型別不能が 14 株 (66.7 %) と最も多く, 15 型 4 株 (19.0 %), 6 型, 19 型および 23 型が各 1 株 (4.8 %) の順であった. また, gPRSP 6 株の内, 型別不能 4 株, 6 型と 15 型各 1 株であった. なお, 血液由来の 10 株は型別不能 6 株, 15 型 2 株, 19 型と 23 型各 1 株であった.

薬剤耐性遺伝子の検出結果と Clinical and Laboratory Standards Institute (以下“CLSI”とする) による薬剤感受性判定結果を表 6, 表 7 に示す.

遺伝子検査の結果, ペニシリン結合蛋白をコードする 3 種類の遺伝子 (*pbp1a*, *pbp2x*, *pbp2b*) の内, いずれかに変異が認められた株は 24 株中 18 株 (75.0 %) であった. これらを遺伝子変異に基づいて分類すると, gPSSP 3 株 (12.5 %), gPISP 12 株 (50.0 %), gPRSP 6 株 (25.0 %) であった. なお, 血液由来の 10 株は変異なしの gPSSP 3 株, *pbp2x*, *pbp1a+2x* および *pbp2x+2b* 変異の gPISP 各 2 株, *pbp1a+2x+2b* 変異の gPRSP 1 株であった.

一方, CLSI による薬剤感受性試験では PSSP 4 株 (16.7 %), PISP 11 株 (45.8 %), PRSP 4 株 (16.7 %) に分類された. PSSP 4 株の内, 3 株 (75.0 %) に *pbp* 変異が認められ, PISP 11 株の内 2 株 (18.2 %) に *pbp1a+2x+2b* 変異が認められた.

表4 月別細菌検出状況 (2015年1月~12月)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
A群溶レン菌 T-1		2		2					1	1			6
A群溶レン菌 T-3	4	7	2	3	1	1	3				1		22
A群溶レン菌 T-4	1	1	1	1	3	3				1			11
A群溶レン菌 T-6		1	1		1								3
A群溶レン菌 T-9				1									1
A群溶レン菌 T-12	2	2	2						2			1	9
A群溶レン菌 T-28			1										1
A群溶レン菌 T-B3264		1			2	2	1	1					7
A群溶レン菌 T型別不能	1		1			1						1	4
B群溶レン菌							1	1		1		1	4

<i>S.Saintpaul</i>				1									1
<i>Salmonella</i> sp.		1											1
<i>B.pertussis</i>			1		1			1		1		1	5
<i>L.pneumophila</i>		1											1
<i>E.coli</i> O1					1								1
<i>E.coli</i> O25	1												1
<i>E.coli</i> O型別不能						1							1
<i>C.jejikeium</i>			1										1
<i>N.meningitidis</i>												1	1
<i>S.aureus</i>									1	1			2
<i>S.galloyticus</i> ssp.pasteurianus	1												1
<i>L.paracasei</i> ssp.paracasei 2					1								1
<i>L.monocytogenes</i>							1			1			2
<i>C.parapsilosis</i>							1						1
<i>Candida</i> sp.									1				1

<i>S.pneumoniae</i> *1													
gPSSP			1	1		1							3
gPISP		1	1	1	4				1	4			12
gPRSP	1			1		2		1	1				6
<i>H.influenzae</i> *2													
gBLNAS	1					2	2						5
gLow-BLNAR				2	1	1				1			5
gBLNAR		3		3	1	2		3		2			14
gBLPACR II				1									1
計	12	20	12	17	16	16	9	7	7	13	1	5	135

* 1 PSSP : ペニシリン感受性肺炎球菌, PISP : ペニシリン中等度耐性肺炎球菌, PRSP : ペニシリン耐性肺炎球菌

* 2 BLNAS : β ラクタマーゼ陰性アンピシリン感受性インフルエンザ菌, Low-BLNAR : β ラクタマーゼ陰性アンピシリン軽度耐性インフルエンザ菌, BLNAR : β ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌, BLPAR : β ラクタマーゼ陽性アンピシリン耐性インフルエンザ菌, BLPACR-II : β ラクタマーゼ陽性アモキシシリン/クラバン酸耐性-IIインフルエンザ菌

* 1, 2 遺伝子検査により薬剤感受性判定をした菌は genotype を表す「g」を付けて gPSSP のように表記する

表5 肺炎球菌の血清型分類

	6型	15型	19型	23型	型別不能	計
gPSSP					3	3
gPISP		3	1	1	7	12
gPRSP	1	1			4	6
計	1	4	1	1	14	21

表6 肺炎球菌の薬剤耐性遺伝子検出結果 (pbp変異)

		PCRによる薬剤耐性									
CLSIによる薬剤耐性	pbp変異	gPSSP	gPISP			gPRSP		未実施	計		
		変異なし	<i>pbp1a</i>	<i>pbp2x</i>	<i>pbp2b</i>	<i>pbp1a+2x</i>	<i>pbp1a+2b</i>			<i>pbp2x+2b</i>	<i>pbp1a+2x+2b</i>
調査表記載なし	PSSP	1		2				1		4	
	PISP		1			3		2	2	3	
	PRSP								4	4	
	計	2		2				1		5	
	計	3	1	4		3		4	6	3	24

表7 肺炎球菌の薬剤耐性遺伝子検出結果 (マクロライド耐性)

	保有なし	<i>mefA</i>	<i>ermB</i>	<i>mefA+ermB</i>	計
gPSSP	1	1	1		3
gPISP		1	10	1	12
gPRSP			6		6
計	1	2	17	1	21

マクロライド耐性遺伝子については、21株の内 20 株 (95.2 %) が保有していた。その内訳は、軽度耐性遺伝子である *mefA* 保有が 2 株 (9.5 %)、高度耐性遺伝子である *ermB* 保有が 17 株 (81.0 %)、両方を保有していたのは 1 株 (4.8 %) であった。

肺炎球菌については 2014 年の 40 株に比べ 21 株と 48 % 検出株数が減少した。また、*pbp* 変異率は 2011 年 97.0 %、2012 年 93.3 %、2013 年 97.1 % と毎年高い変異率であったが、2014 年は 78.0 % と激減し²⁻⁵⁾、2015 年も 75.0 % と同程度であった。また、gPRSP の分離率は 2011 年 45.5 %、2012 年 34.8 %、2013 年 20.0 % と漸減し、2014 年 24.4 %、2015 年 25.0 % とほぼ変化はなかった。

4) インフルエンザ菌

インフルエンザ菌は 25 株が菌株で搬入された。後鼻腔拭い液由来が 22 株、血液由来が 2 株、眼脂由来が 1 株であった。インフル

エンザ菌の血清型は、型別不能が最も多く 24 株 (96.0 %)、次いで b 型が 1 株 (4.0 %) となった。

薬剤耐性遺伝子の検出結果と CLSI による薬剤感受性判定結果を表 8 に示す。

遺伝子検査の結果、ペニシリン結合蛋白をコードする *ftsI* 遺伝子 (*pbp3-1*, *pbp3-2*) のいずれかに変異が認められた株は 25 株中 20 株 (80.0 %) であった。βラクタマーゼを産生する TEM 遺伝子を保有していたのは 1 株 (4.0 %) であった。これらを遺伝子変異に基づいて分類すると、gBLNAS 5 株 (20.0 %)、gLow-BLNAR 5 株 (20.0 %)、gBLNAR 14 株 (56.0 %)、gBLPACR-II 1 株 (4.0 %) であった。なお、血液由来の 2 株は gBLNAS と gLow-BLNAR、眼脂由来の 1 株は gBLNAR であった。

一方、CLSI による薬剤感受性試験では BLNAS 9 株 (36.0 %)、Low-BLNAR 3 株 (12.0 %)、BLNAR 10 株 (40.0 %)、BLPAR 1 株 (4.0 %) に分類された。この BLNAS 9 株の内 5 株 (55.6 %) に *pbp* 変異が認められた。

インフルエンザ菌については 2014 年の 29 株に比べ 25 株と 14 % 検出株数が減少した。また、*pbp* 変異率は 2011 年 87.5 %、2012 年 84.9 %、2013 年 77.8 %、2014 年 73.3 % と徐々に低下したが、2015 年は 80.0 % と再び

表 8 インフルエンザ菌の薬剤耐性遺伝子検出結果

TEM pbp 変異		PCRによる薬剤耐性						計			
		gBLNAS		gLow-BLNAR		gBLNAR			gBLPAR	gBLPACR-II	
		— 変異なし	— pbp3-1	— pbp3-2	— pbp3-1+3-2	+	+		+	+	
CLSI による 薬剤 耐性 調査表記載なし	BLNAS	4			5					9	
	Low-BLNAR				3					3	
	BLNAR		4	3	3					10	
	BLPAR								1	1	
	調査表記載なし	1	1							2	
計		5	5	3	11				1	25	

増加した。しかし、BLPAR の分離率は 0.0 % となった (2011 年 15.1 %, 2012 年 15.1 %, 2013 年 36.1 %, 2014 年 16.7 %)。

5) その他の検出菌

咽頭拭い液からは *Bordetella pertussis* 3 株が分離され、2 株は遺伝子検査 (LAMP 法) で検出された。また、*Staphylococcus aureus* (*mecA* +) 1 株が分離された。

血液からは *Listeria monocytogenes* 2 株が分離された。また、*Streptococcus gallolyticus* ssp. *pasteurianus*, *Lactobacillus paracasei* ssp. *paracasei* 2, *Candida parapsilosis*, *Candida* sp. 各 1 株も分離された。

髄液からは *Escherichia coli* 3 株が分離され、血清型は O1, O25, O 型別不能であった。また、*Corynebacterium jeikeium*, *Neisseria meningitidis* 各 1 株も分離された。

喀痰からは *Legionella pneumophila* 1 株が分離され血清型は 1 群であった。

皮膚創傷からは *Staphylococcus aureus* (*mecA* -) 1 株が分離された。

謝 辞

検体採取等本事業にご協力いただいた病原体定点の医療機関の諸先生方に深謝いたします。

引用文献

- 1) 平沢恭子, 須釜久美子, 熊谷奈々子, 他. 2004 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2004 ; 22 : 59-66.
- 2) 渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 他.

2011 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2011 ; 29 : 60-66.

3) 渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 他. 2012 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2012 ; 30 : 72-78.

4) 二本松久子, 千葉一樹, 菊地理慧, 他. 2013 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2013 ; 31 : 38-43.

1) 二本松久子, 富田望, 菊地理慧, 他. 2014 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌). 福島県衛生研究所年報 2014 ; 印刷中

平成 26・27 年
福島県感染症発生動向調査事業報告書
平成 28 年 3 月 発行

発 行：福島県衛生研究所

福島県感染症情報センター

〒960-8560

福島県福島市方木田字水戸内16番6号

TEL 024-546-7104 (代)

FAX 024-546-8364

E-mail eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

URL <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>