

令和2年

福島県感染症発生動向調査事業報告書

(令和2年1月～12月)

令和 3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、「福島県感染症発生動向調査事業実施要綱」により実施しています。

当研究所では、平成 13 年 7 月に福島県感染症情報センターを設置し、県内の患者及び病原体情報を一元的に収集・解析し、週報・月報等を通して、随時、県民や医療関係機関に情報提供を行っています。

令和 2 年は、新型コロナウイルス感染症が世界的に大流行し、国内では緊急事態宣言が発出され、外出や店舗営業の自粛等により社会活動が制限される事態となり、また、東京オリンピック・パラリンピックをはじめとする各種大会が延期や中止となるなど、我々の日常生活に多大なる影響を及ぼしました。令和 2 年 3 月に県内 1 例目の新型コロナウイルス感染症患者が確認され、年間では 1,008 例の報告がありました。

一方、インフルエンザやその他の定点把握疾患の年間報告数は、かつてないほど減少しました。新型コロナウイルス感染防止対策としての手洗いやマスク着用の徹底が功を奏したものと考えられます。

今後も、感染症発生、拡大防止、早期診断のため、より一層、感染症サーベイランスの強化、公衆衛生情報の解析・発信に努めていく所存です。

結びに、本報告書の発行に当たり、定点医療機関をはじめ関係各位の御尽力に対し厚く御礼申し上げますとともに、今後とも本事業への一層の御理解と御協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和 3 年 3 月

福島県衛生研究所長 室井 哲

# 目 次

## 【令和2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	2
	(2) 福島県感染症情報センターの概念図	4
	(3) 令和2年報告週対応表	5
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	7
	(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）	14
	(3) 五類感染症定点把握対象結果報告	16
	(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	43
III	検査情報	
	(1) 2020年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）	46
	(2) 2020年感染症発生動向調査事業報告（細菌）	51

# 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：50 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）から（97）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：83 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（98）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とする.〕、③眼科：13 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）及び（100）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：17 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（101）から（104）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（91）のうち病原体がロタウイルスであるもの、（98）のうち入院患者であるもの及び（105）～（111）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：11 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（114）については、診療報酬に基づく特定集中治療室管理料、小児特定集中治療室管理料及びハイケアユニット入院医療管理料の届出をしている医療機関や法に基づく感染症指定医療機関、マスギャザリングにおいて、疑似症定点として選定することが疑似症発生状況の把握に有用な医療機関を疑似症定点とする.〕、及び病原体定点：19 医療機関〔選定された各患者定点の概ね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。

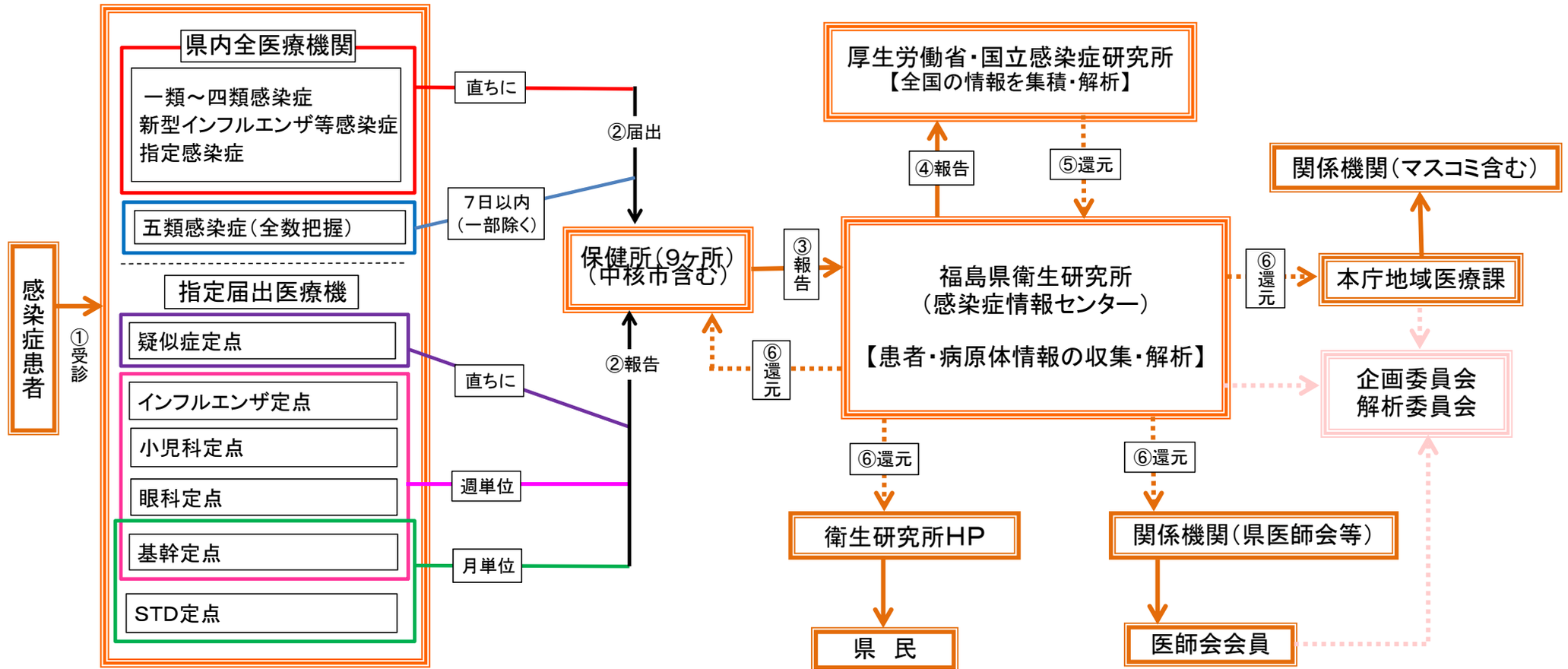
保健所は、患者定点から得られた患者情報を、原則として、週単位の場合は調査対象週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の初旬までに、福島県感染症情報センターへ感染症発生動向調査システム（NESID）により登録する。

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福島県保健福祉部地域医療課に報告する。

(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及び月単位で収集、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、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) 令和2年報告週対応表

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

●二類感染症〔全数把握〕

(8) 急性灰白髄炎の届出はなかった。  
(9) 結核の届出は184例であった。

〔結核\_年別保健所別届出数〕

	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
R2年	38	17	61	3	7	16	1	13	28	184
H31年	49	48	44	8	4	25	0	10	34	222
H30年	34	33	53	7	21	38	0	9	55	250

(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)の届出はなかった。

●三類感染症〔全数把握〕

(15) コレラの届出はなかった。  
(16) 細菌性赤痢の届出は1例あり, 県北〔49週(40歳代: *Shigella flexneri*)〕であった。

〔細菌性赤痢\_年別推定感染原因・経路別届出数〕

	報告例	推定される感染原因・経路
R2年	1例	経口感染(1例)
H31年	2例	不明(2例)
H30年	3例	経口感染(3例)

(17) 腸管出血性大腸菌感染症の届出は 33 例であった。

〔腸管出血性大腸菌\_年別保健所別届出数〕

	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
R2年	12	2	4	1	4	2	0	2	6	33
H31年	4	4	11	3	6	4	0	2	0	34
H30年	3	1	7	6	0	1	3	0	5	26

〔腸管出血性大腸菌\_年別月別届出数〕

	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
R2年	1	0	0	0	0	3	1	14	6	4	4	0	33
H31年	1	5	0	0	3	7	5	5	1	3	3	1	34
H30年	0	0	0	0	0	3	3	12	2	2	3	1	26

〔腸管出血性大腸菌\_年別型別届出数〕

型	R2年	H31年	H30年
O 26	3	11	3
O 55	0	0	1
O 91	0	0	1
O 103	10	3	5
O 111	0	0	3
O 121	4	5	1
O 126	0	0	1
O 145	0	2	0
O 152	0	1	0
O 157	11	9	9
不明他	5	3	2
計	33	34	26

(18) 腸チフス, (19) パラチフスの届出はなかった。

●四類感染症〔全数把握〕

(20) E型肝炎の届出は3例あり、福島市から1例〔13週（60歳代）〕、県南から1例〔46週（60歳代）〕、いわき市から1例〔8週（60歳代）〕であった。

(21) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む。）の届出はなかった。

(22) A型肝炎の届出は2例あり、郡山市から1例〔26週（60歳代）〕、県南から1例〔8週（20歳代）〕であった。

(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) ジカウイルス感染症、(34) 重症熱性血小板減少症候群（病原体がSFTSウイルスであるものに限る。）、(35) 腎症候性出血熱、(36) 西部ウマ脳炎、(37) ダニ媒介脳炎、(38) 炭疽、(39) チクングニア熱の届出はなかった。

(40) つつが虫病の届出は13例あり、春～夏（4～7月）に5例〔福島市（1例）、県北（1例）、郡山市（1例）、会津（1例）、いわき市（1例）〕、秋～冬（10～12月）に8例〔県北（1例）、郡山市（1例）、県中（2例）、県南（4例）〕であった。

〔つつが虫病\_年別保健所別届出数〕

	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
R2年	1	2	2	2	4	1	0	0	1	13
H31年	0	4	4	2	7	3	0	1	0	21
H30年	0	3	0	7	8	1	0	1	1	21

〔つつが虫\_年別月別届出数〕

	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
R2年	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	4	3	13
H31年	2	0	0	2	2	3	1	0	0	1	8	2	21
H30年	0	0	0	2	6	2	1	0	0	3	5	2	21

(41) デング熱、(42) 東部ウマ脳炎、(43) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く。）、(44) ニパウイルス感染症、(45) 日本紅斑熱、(46) 日本脳炎、(47) ハンタウイルス肺症候群、(48) Bウイルス病、(49) 鼻疽、(50) ブルセラ症、(51) ベネズエラウマ脳炎、(52) ヘンドラウイルス感染症、(53) 発しんチフス、(54) ボツリヌス症、(55) マラリア、(56) 野兔病、(57) ライム病、(58) リッサウイルス感染症、(59) リフトバレー熱、(60) 類鼻疽の届出はなかった。

(61) レジオネラ症の届出は50例あり、福島市から1例〔4週（70歳代）〕、県北から6例〔27週（70歳代）、29週（20歳代）、33週（70歳代）、36週（70歳代）、40週（60歳代）、53週（90歳代）〕、郡山市から14例〔5週（50歳代）、29週（70歳代）、30週（50歳代、60歳代）、31週（70歳代2例）、35週（40歳代）、38週（60歳代2例、70歳代2例）、40週（40歳代）、48週（80歳代）、53週（80歳代）〕、県中から10例〔17週（90歳代）、25週（70歳代）、26週（30歳代）、33週（50歳代）、36週（70歳代）、37週（70歳代）、38週（30歳代、50歳代）、39週

(50歳代2例)], 県南から2例 [26週(70歳代), 34週(20歳代)], 会津から7例 [7週(60歳代), 22週(60歳代), 34週(70歳代, 80歳代), 46週(80歳代, 90歳代), 50週(80歳代)], 相双から6例 [26週(50歳代), 30週(50歳代), 31週(60歳代), 36週(40歳代), 40週(70歳代2例)], いわき市から4例 [25週(70歳代), 39週(60歳代, 70歳代), 42週(80歳代)] であった。

[レジオネラ症\_年別推定感染原因・経路別届出数]

	報告例	推定される感染原因・経路
R2年	50例	水系感染(9例), 塵埃感染(8例), その他・不明(33例)
H31年	36例	水系感染(12例), 塵埃感染(1例), その他・不明(23例)
H30年	26例	水系感染(6例), 不明(20例)

(62) レプトスピラ症, (63) ロッキー山紅斑熱の届出はなかった。

●五類感染症 [全数把握]

(64) アメーバ赤痢の届出は6例あり, 福島市から1例 [35週(80歳代)], 郡山市から3例 [25週(50歳代), 36週(70歳代), 51週(50歳代)], 県中から1例 [2週(40歳代)], いわき市から1例 [39週(30歳代)] であった。

[アメーバ赤痢\_年別推定感染原因・経路別届出数]

	報告例	推定される感染原因・経路
R2年	6例	性的接触(2例), 不明(4例)
H31年	11例	性的接触(3例), 経口感染(2例), 不明(6例)
H30年	13例	性的接触(3例), 経口感染(2例), 不明(8例)

(65) ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。) の届出は2例あり, 郡山市から1例 [B型肝炎: 13週(40歳代)], いわき市から1例 [EBV: 48週(20歳代)] であった。

(66) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の届出は40例あり, 福島市から8例 [7週(70歳代), 9週(70歳代), 17週(60歳代), 24週(50歳代, 70歳代), 26週(60歳代), 29週(80歳代), 52週(40歳代)], 県北から1例 [36週(70歳代)], 郡山市から17例 [2週(50歳代, 80歳代), 3週(80歳代), 11週(80歳代), 14週(80歳代), 26週(80歳代), 28週(60歳代, 80歳代), 33週(70歳代), 35週(50歳代, 60歳代), 40週(70歳代), 43週(乳児), 45週(70歳代), 49週(60歳代), 50週(70歳代), 52週(70歳代)], 県南から2例 [21週(90歳代), 31週(80歳代)], 会津から6例 [36週(60歳代), 38週(70歳代), 39週(80歳代), 42週(80歳代), 43週(70歳代), 51週(80歳代)], いわき市から6例 [2週(70歳代), 8週(70歳代), 17週(80歳代), 28週(70歳代), 38週(80歳代), 51週(70歳代)] であった。

[カルバペネム耐性腸内細菌科細菌\_年別保健所別届出数]

	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
R2年	8	1	17	0	2	6	0	0	6	40
H31年	6	0	40	2	1	16	0	2	3	70
H30年	3	1	35	1	0	4	0	4	7	55

(67) 急性弛緩性麻痺の届出はなかった。

(68) 急性脳炎（ウエストナイル脳炎，西部ウマ脳炎，ダニ媒介脳炎，東部ウマ脳炎，日本脳炎，ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）の届出は5例あり，福島市から〔11週（40歳代），16週（幼児），21週（幼児，60歳代），22週（10歳代）〕であった。

[急性脳炎\_年別推定病原体別届出数]

	報告例	推定される病原体
R2年	5例	単純ヘルペスウイルス（1例） 不明（4例）
H31年	2例	インフルエンザウイルスA型（1例）， 単純ヘルペスウイルス（1例）
H30年	8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B型（1例）， ヒトヘルペスウイルス（1例）， その他（3例），不明（1例）

(69) クリプトスポリジウム症の届出はなかった。

(70) クロイツフェルト・ヤコブ病の届出は2例あり，福島市から〔29週（80歳代），30週（70歳代）〕であった。

(71) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出は13例あり，福島市から3例〔14週（60歳代），19週（80歳代），50週（80歳代）〕，郡山市から5例〔1週（50歳代），7週（50歳代），35週（80歳代），37週（80歳代），49週（50歳代）〕，会津から4例〔5週（60歳代），11週（70歳代），40週（90歳代），47週（70歳代）〕，いわき市から1例〔38週（80歳代）〕であった。

(72) 後天性免疫不全症候群の届出は3例あり，郡山市から2例〔8週（50歳代：男性，無症候），34週（50歳代：男性，AIDS）〕，いわき市から1例〔8週（30歳代：男性，無症候）〕であった。

[後天性免疫不全症候群\_年別推定感染原因・経路別届出数]

	報告例	推定される感染原因・経路
R2年	3例	性的接触（異性間1例，同性間1例），不明（1例）
H31年	9例	性的接触（異性間1例，同性間4例），不明（4例）
H30年	6例	性的接触（異性間4例），不明（2例）

(73) ジアルジア症の報告の届出はなかった。

(74) 侵襲性インフルエンザ菌感染症の届出は1例あり、いわき市から〔8週（70歳代）〕であった。

(75) 侵襲性髄膜炎菌感染症の届出はなかった。

(76) 侵襲性肺炎球菌感染症の届出は23例あり、福島市から7例〔2週（50歳代2例）、10週（学童）、38週（60歳代）、45週（80歳代）、49週（30歳代）、52週（70歳代）〕、県北から1例〔2週（70歳代）〕、郡山市から4例〔15週（60歳代）、22週（80歳代）、23週（60歳代）、48週（50歳代）〕、県中から2例〔20週（70歳代）、34週（80歳代）〕、会津から6例〔2週（80歳代）、10週（70歳代）、21週（10歳代）、23週（幼児）、37週（40歳代）、43週（70歳代）〕、いわき市から3例〔34週（幼児）、43週（70歳代）、47週（乳児）〕であった。

(77) 水痘（入院例に限る。）の届出は2例あり、福島市から1例〔10週（60歳代）〕、いわき市から1例〔26週（50歳代）〕であった。

(78) 先天性風しん症候群の届出は1例あり、いわき市から〔2週（乳児）〕であった。

(79) 梅毒の届出は80例であった。

〔梅毒\_年別保健所別届出数〕

	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
R2年	10	1	42	1	4	0	0	6	16	80
H31年	7	7	31	4	4	3	0	1	33	90
H30年	1	5	22	2	3	6	0	4	61	104

〔梅毒\_年別年齢群別届出数〕

	0-9歳	10-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	計
R2年	0	1	18	18	23	15	2	3	80
H31年	0	3	18	25	27	12	3	2	90
H30年	0	4	25	27	20	18	7	3	104

〔梅毒\_年別推定感染原因・経路別届出数〕

	報告例	推定される感染原因・経路
R2年	80例	性的接触（異性間62例、詳細不明7例）、不明（11例）
H31年	90例	性的接触（異性間67例、同性間4例、詳細不明6例）、その他・不明（13例）
H30年	104例	性的接触（異性間88例、同性間2例、異性間・同性間1例、詳細不明3例）、不明（10例）

(80) 播種性クリプトコックス症の届出は2例あり、郡山市から1例〔29週（70歳代）〕、会津から1例〔20週（80歳代）〕であった。

(81) 破傷風の届出は2例あり、郡山市から1例〔32週(80歳代)〕、県南から1例〔40週(60歳代)〕であった。

(82) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症, (83) バンコマイシン耐性腸球菌感染症の届出はなかった。

(84) 百日咳の届出は40例であった。

〔百日咳\_年別保健所別届出数〕

	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
R2年	7	0	13	6	0	1	0	13	0	40
H31年	27	68	56	119	3	4	0	5	1	283
H30年	21	56	46	1	3	3	0	5	7	142

〔百日咳\_年別年齢群別届出数〕

	0-9歳	10-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	計
R2年	12	16	1	4	5	0	1	1	40
H31年	96	126	4	13	23	11	8	2	283
H30年	70	41	3	6	15	4	2	1	142

(85) 風しん, (86) 麻しん, (87) 薬剤耐性アシネトバクター感染症の届出はなかった。

●新型インフルエンザ等感染症〔全数把握〕

(112) 新型インフルエンザ, (113) 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〕

(114) 新型コロナウイルス感染症の届出は1008例であった。

〔新型コロナウイルス\_年別保健所別届出数〕

	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
R2年	376	74	250	36	35	74	4	55	104	1008

〔新型コロナウイルス\_年別年齢群別届出数〕

	0-9歳	10-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	計
R2年	26	62	195	128	141	164	125	167	1008

(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

対象疾患		全国			福島県		
		令和2年*	平成31年	平成30年	令和2年*	平成31年	平成30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						
	結核	17,108	21,672	22,448	184	222	250
	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)						
三類	鳥インフルエンザ(H7N9)						
	コレラ	1	5	4			
	細菌性赤痢	87	140	268	1	2	3
	腸管出血性大腸菌感染症	3,064	3,744	3,854	33	34	26
	腸チフス	21	37	35			
	パラチフス	7	21	23			
四類	E型肝炎	450	493	446	3	2	5
	ウエストナイル熱						
	A型肝炎	119	425	926	2	8	10
	エキノコックス症	23	28	19			
	黄熱						
	オウム病	6	13	6			
	オムスク出血熱						
	回帰熱	15	7	6			
	キャサヌル森林病						
	Q熱		2	3			
	狂犬病	1					
	コクシジオイデス症	6	2	2			
	サル痘						
	ジカウイルス感染症(※3)	1	3				
	重症熱性血小板減少症候群(※4)	78	101	77			
	腎症候性出血熱						
	西部ウマ脳炎						
	ダニ媒介脳炎			1			
	炭疽						
	チクングニア熱	3	49	4			
	つつが虫病	511	404	456	13	21	21
	デング熱	45	461	201		1	2
	東部ウマ脳炎						
	鳥インフルエンザ(※5)						
	ニパウイルス感染症						
	日本紅斑熱	420	318	305		1	
	日本脳炎	5	9				
	ハンタウイルス肺症候群						
	Bウイルス病		2				
	鼻疽						
	ブルセラ症	2	2	3			
	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	4	3	2				
マラリア	20	57	50				
野兎病							
ライム病	26	17	13				
リッサウイルス感染症							
リフトバレー熱							
類鼻疽	1	2	2				
レジオネラ症	2,031	2,316	2,142	49	36	26	
レプトスピラ症	16	32	32		1		
ロッキー山紅斑熱							

対象疾患		全国			福島県		
		令和2年*	平成31年	平成30年	令和2年*	平成31年	平成30年
五類	アメーバ赤痢	610	853	843	6	11	13
	ウイルス性肝炎（A・E型を除く）	245	331	277	2	3	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1,922	2,333	2,289	40	70	55
	急性弛緩性麻痺(※6)	32	78	141		7	2
	急性脳炎(※7)	482	959	679	5	2	8
	クリプトスポリジウム症	6	19	25	2		
	クロイツフェルト・ヤコブ病	149	193	221		4	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	752	894	694	13	10	17
	後天性免疫不全症候群	1,075	1,231	1,301	3	9	6
	ジアルジア症	27	53	68			
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	249	543	488	1	3	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症	14	48	37			
	侵襲性肺炎球菌感染症	1,624	3,344	3,328	23	38	23
	水痘（入院例に限る。）	358	492	466	2	3	6
	先天性風しん症候群	1	4		1		
	梅毒	5,784	6,642	7,007	80	90	104
	播種性クリプトコックス症	150	156	182	2	1	3
	破傷風	105	126	134	2	1	2
	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	134	80	80			
百日咳(※8)	2,932	16,845	12,115	40	283	142	
風しん	100	2,298	2,941		18	9	
麻しん	13	744	279		2	10	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	10	24	24				
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	新型コロナウイルス感染症				1,008		

\*令和2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) 平成28年2月15日より調査開始

(※4) 病原体がSFTSウイルスであるものに限る

(※5) H5N1及びH7N9を除く

(※6) 平成30年5月1日より調査開始

(※7) 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

(※8) 平成30年1月1日より調査開始

### (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）

\*令和2年のデータは未確定です

- (98) 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。〕 (83 インフルエンザ定点)
- (88) RS ウイルス感染症 (50 小児科定点)
- (89) 咽頭結膜熱 (50 小児科定点)
- (90) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (50 小児科定点)
- (91) 感染性胃腸炎 (50 小児科定点)
- (92) 水痘 (50 小児科定点)
- (93) 手足口病 (50 小児科定点)
- (94) 伝染性紅斑 (50 小児科定点)
- (95) 突発性発しん (50 小児科定点)
- (96) ヘルパンギーナ (50 小児科定点)
- (97) 流行性耳下腺炎 (50 小児科定点)
- (99) 急性出血性結膜炎 (13 眼科定点)
- (100) 流行性角結膜炎 (13 眼科定点)
- (105) クラミジア肺炎〔オウム病を除く。〕 (7 基幹定点)
- (106) 細菌性髄膜炎 (7 基幹定点)
- (108) マイコプラズマ肺炎 (7 基幹定点)
- (109) 無菌性髄膜炎 (7 基幹定点)
- (98) 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)
- (91) 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)
- (101) 性器クラミジア感染症 (17 STD 定点)
- (102) 性器ヘルペスウイルス感染症 (17 STD 定点)
- (103) 尖圭コンジローマ (17 STD 定点)
- (104) 淋菌感染症 (17 STD 定点)
- (107) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (7 基幹定点)
- (110) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (7 基幹定点)
- (111) 薬剤耐性緑膿菌感染症 (7 基幹定点)

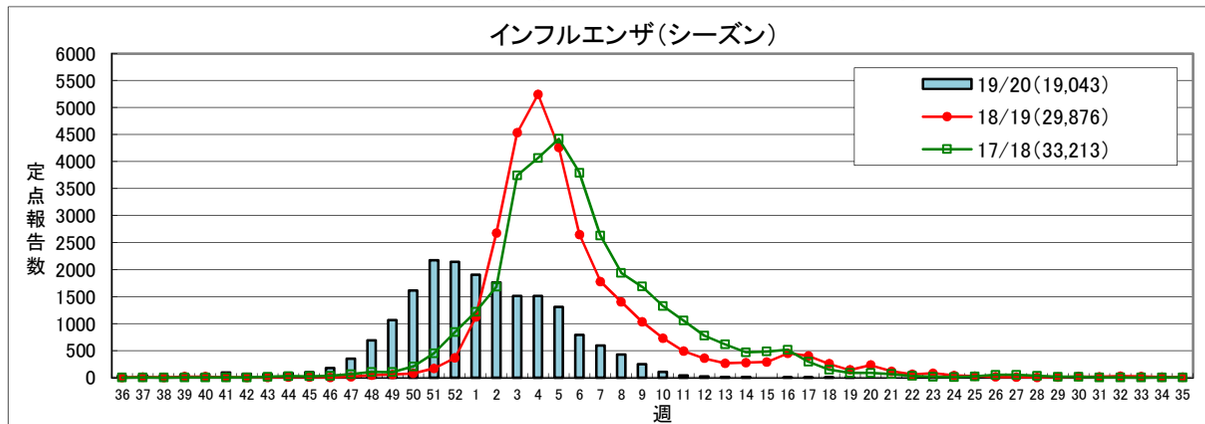
週報対象疾患\*

月報対象疾患\*

#### ● 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 <sup>※</sup> 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点	STD 定点
福島市	12	7	2	1	3
県北	9	5	2	0	2
郡山市	13	8	2	1	3
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	6	4	1	1	1
いわき市	13	8	2	1	3
計	83	50	13	7	17

(98) インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)



インフルエンザ (83インフルエンザ定点)

19/20シーズンの定点からの年間報告数は19,043人であり、前シーズンより約10,000人減少した。第41週(10月5日～10月11日)に1定点あたりの報告数が流行開始の目安となる1.00を超えた。前シーズンより10週間早い開始であった。その後、第49週(11月30日～12月6日)に1定点あたりの報告数が10.0を超えたが、第51週(12月14日～12月20日)をピークに減少に転じた。  
迅速診断キットの結果報告は、A型が約9割を超えた。

定点あたり **1.0未満** **1.0～** **10.0～** **30.0～**

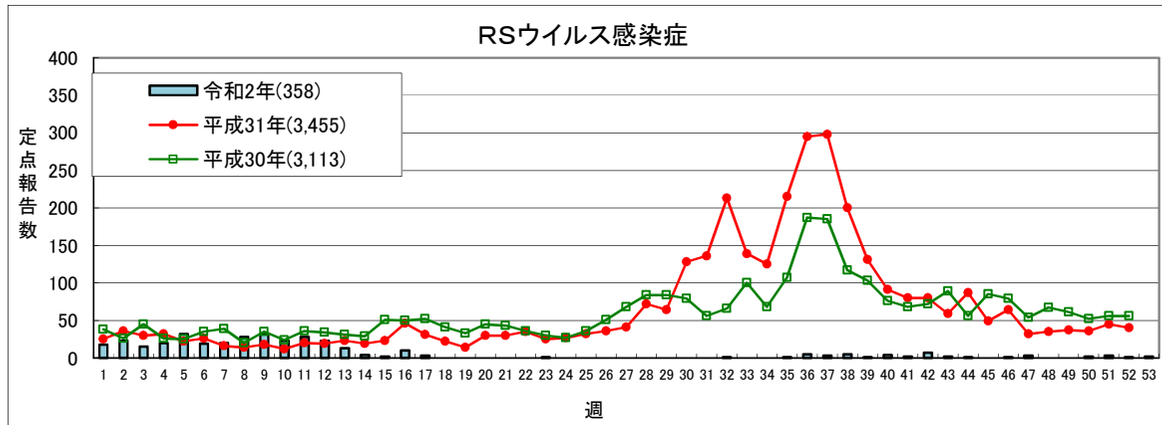
19/20シーズン 報告数

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
福島市	11	6	0	5	0	4	2	3	1	1	6	4	56	169	196	267	218	-	51	121	101	112	81	46	48	40	41
県北郡山市	0	0	1	3	2	8	8	13	3	2	10	6	33	53	105	163	161	-	170	174	214	161	137	60	40	40	18
県中	0	0	1	0	17	47	23	12	4	1	3	16	29	70	89	146	157	-	52	201	218	265	271	163	135	85	12
県南	0	0	6	12	3	12	3	2	1	2	10	15	20	88	178	180	199	-	391	170	169	145	188	118	79	43	27
会津	3	9	1	0	5	1	0	0	4	1	25	63	84	201	442	665	514	-	487	281	195	226	158	101	58	40	29
南会津	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	35	26	22	39	-	36	23	19	26	10	11	6	5	5
相双	1	0	0	0	0	0	2	5	33	42	70	151	284	163	117	127	94	-	184	280	151	77	42	24	41	53	37
いわき市	10	23	6	17	2	3	3	6	23	42	34	23	86	161	253	333	345	-	274	256	251	323	235	115	82	56	41
19/20	25	38	26	54	59	91	70	63	83	96	174	350	688	1063	1611	2172	2141	-	1903	1762	1508	1509	1309	788	592	428	246
18/19	5	7	4	18	18	6	4	3	8	9	5	16	45	59	77	169	365	-	1123	2678	4537	5245	4265	2646	1777	1401	1032
17/18	0	1	0	1	1	2	2	16	26	24	31	64	104	101	205	448	843	-	1219	1683	3745	4068	4422	3790	2627	1939	1686
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
福島市	14	1	4	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,619
県北郡山市	8	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,605
県中	18	8	7	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,783
県南	5	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	2,025
会津	15	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,082
南会津	21	9	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,633
相双	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	278
いわき市	7	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,992
19/20	102	41	22	12	8	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19,043
18/19	730	489	357	265	279	290	452	402	256	143	232	116	60	80	39	26	12	10	5	7	18	14	28	23	11	10	29,876
17/18	1323	1055	776	616	470	483	513	296	148	84	86	66	30	15	7	22	53	49	34	17	13	5	1	0	1	2	33,213

年齢構成

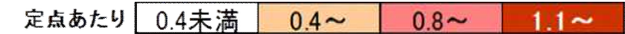
	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
19/20	81	231	680	567	718	1096	1203	1207	1229	1295	1109	3449	744	722	1360	1263	793	602	370	324	19,043
18/19	123	361	1026	1145	1290	1534	1608	1554	1578	1584	1445	5269	1582	1546	1930	1630	1342	1259	920	1150	29,876

(88)RSウイルス感染症



RSウイルス感染症（50小児科定点）

定点からの年間報告数は358人であった。前年より約3000人減少した。  
年齢構成では、1歳以下の報告が約6割(58.7%)を占めた。



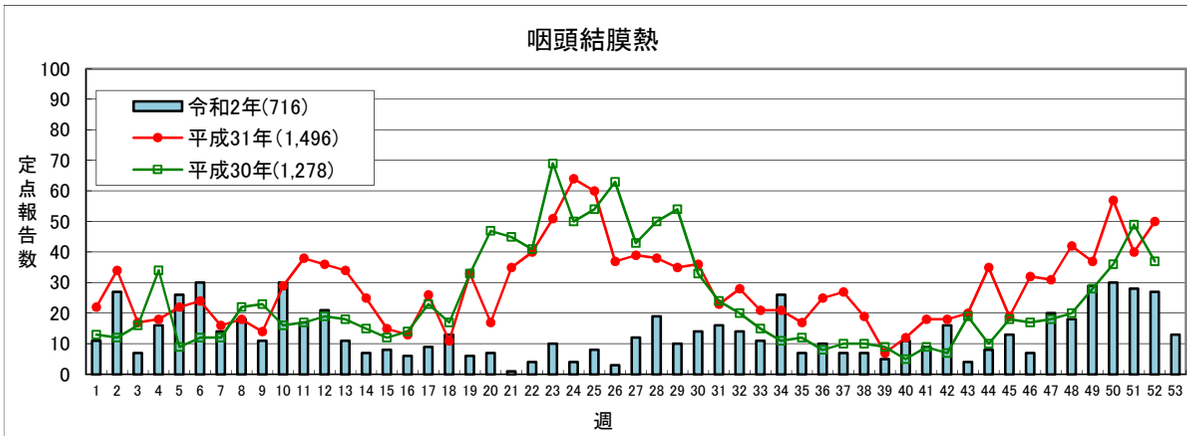
令和2年 報告数

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
福島市	1	5	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県北	4	4	3	4	7	4	3	3	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	8	4	1	2	3	5	2	6	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
県中	2	2	1	0	2	1	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	1	2	2	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
会津	1	0	4	8	1	0	2	0	4	2	8	11	1	1	1	6	2	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
相双	1	3	1	3	16	8	8	15	14	15	8	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	3	3	0	0	0	3	3	3	2	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R2	18	23	15	20	32	19	20	28	32	23	28	23	13	4	2	10	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
H31	25	36	30	32	22	26	16	14	18	12	20	19	23	19	23	46	31	22	14	30	30	35	25	27	32	36	41
H30	38	26	45	26	25	35	39	20	35	24	36	34	31	29	51	50	52	41	33	45	43	36	30	27	36	51	68
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
福島市	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	14
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	1	0	0	40
郡山市	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	44
県中	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	4	1	4	2	3	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	44
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26
会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	56
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	110
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	24
R2	0	0	0	0	1	0	0	1	5	3	5	1	4	2	7	2	1	0	1	3	0	0	2	3	1	2	358
H31	72	64	128	136	213	139	125	215	295	298	200	131	91	80	80	59	87	49	64	32	35	37	36	45	40	-	3,455
H30	84	84	79	56	66	100	68	107	187	185	117	103	76	68	72	89	56	85	79	54	67	61	52	56	56	-	3,113

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
R2	39	52	119	76	29	25	6	1	0	1	1	4	1	4	358
H31	442	555	1258	599	319	155	63	27	9	8	6	8	0	6	3,455

(89) 咽頭結膜熱



咽頭結膜熱 (50小児科定点)

定点からの年間報告数は716人であり、前年より約5割減少した。年齢構成では、1歳の報告が最も多く、1~2歳が約6割(61.7%)を占めた。

定点あたり 0.2未満 0.2~ 1.0~ 3.0~

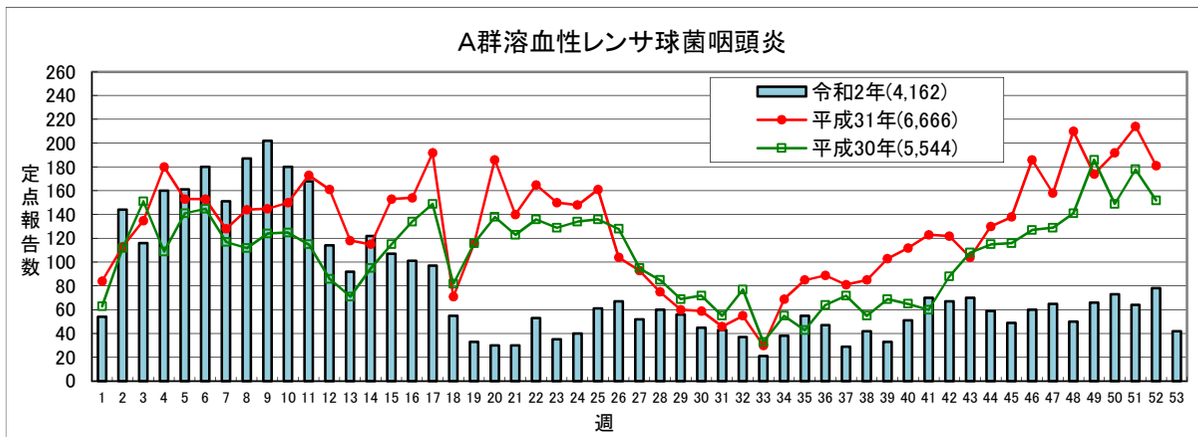
令和2年 報告数

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
福島市	0	0	0	2	0	1	0	6	0	8	2	10	2	0	6	1	0	4	2	0	1	1	0	1	1	1	0
県北	4	6	0	2	5	11	6	2	4	3	3	1	0	2	0	1	3	3	2	0	0	2	1	1	2	1	6
郡山市	0	8	3	1	3	1	2	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	0	3	0	0
県中	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	1	1	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
会津	1	3	1	2	2	1	0	5	2	5	2	2	3	4	1	1	5	0	1	6	0	1	2	2	2	0	0
南会津	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	5	1	4	8	9	4	1	2	4	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
いわき市	0	3	2	4	8	6	1	4	2	6	0	4	4	1	1	2	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4
R2	11	27	7	16	26	30	14	18	11	30	17	21	11	7	8	6	9	13	6	7	1	4	10	4	8	3	12
H31	22	34	17	18	22	24	16	18	14	29	38	36	34	25	15	13	26	11	33	17	35	40	51	64	60	37	39
H30	13	12	16	34	9	12	12	22	23	16	17	19	18	15	12	14	23	17	33	47	45	41	69	50	54	63	43
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
福島市	0	0	2	4	2	0	10	0	2	0	0	0	2	1	3	1	0	0	3	4	2	5	3	4	4	4	105
県北	7	5	7	3	5	4	8	4	1	4	1	0	1	4	4	0	1	0	0	5	1	4	14	9	8	3	174
郡山市	2	0	0	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	2	3	2	0	2	1	0	70
県中	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	0	3	0	1	1	1	0	20
県南	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	2	2	1	0	0	4	1	0	1	0	1	0	24
会津	4	4	3	2	3	2	4	1	3	1	0	2	0	1	1	0	3	4	3	6	7	6	7	5	5	3	134
南会津	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
相双	4	0	1	3	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	67
いわき市	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	3	3	5	3	4	0	2	3	1	1	1	8	4	6	8	1	117
R2	19	10	14	16	14	11	26	7	10	7	7	5	11	9	16	4	8	13	7	20	18	29	30	28	27	13	716
H31	38	35	36	23	28	21	21	17	25	27	19	7	12	18	18	20	35	19	32	31	42	37	57	40	50	-	1,496
H30	50	54	33	24	20	15	11	12	8	10	10	9	5	9	7	19	10	18	17	18	20	28	36	49	37	-	1,278

年齢構成

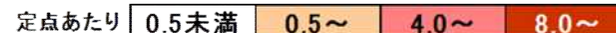
	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	20歳~	合計
R2	1	59	330	112	67	41	45	15	7	7	9	16	1	6	716
H31	6	98	440	236	209	171	132	62	44	33	20	31	3	11	1,496

(90)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 (50小児科定点)

定点からの年間報告数は4,162人であった。第9週がピークで、会津では、継続して流行がみられた。年齢構成では、3～6歳の報告が約5割(55.9%)を占めた。



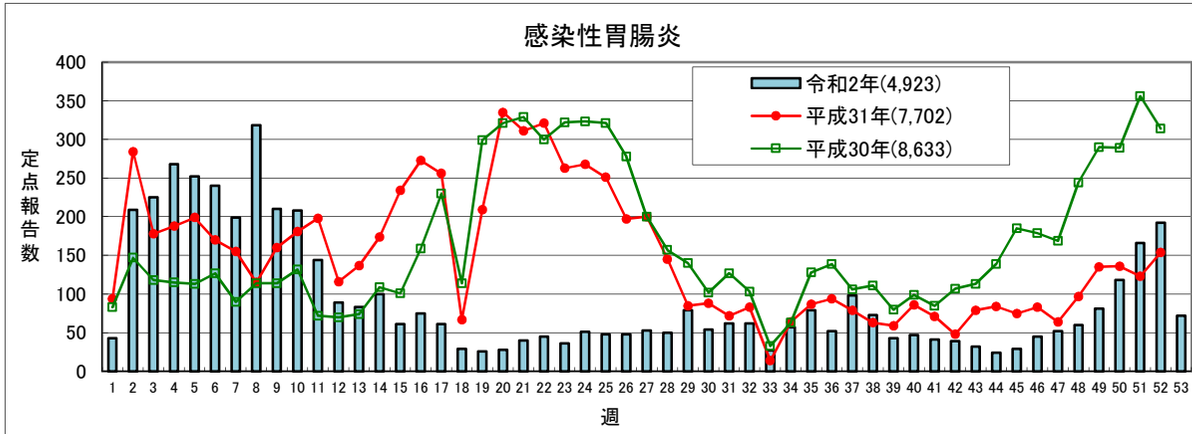
令和2年 報告数

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
福島市	3	13	8	15	17	13	16	24	22	14	9	6	4	2	5	7	4	5	2	3	4	4	4	4	3	3	3
県北	12	24	23	41	32	17	34	34	21	26	19	11	9	7	8	9	5	7	6	1	1	8	7	8	15	15	10
郡山市	10	35	12	17	21	35	19	17	22	22	24	20	21	18	20	11	6	7	1	2	3	8	5	1	5	4	5
県中	1	14	20	24	22	22	18	15	11	15	10	16	11	14	4	10	6	3	0	2	5	5	5	4	4	3	6
県南	10	5	6	7	12	5	4	6	6	5	3	10	3	6	10	7	3	2	3	1	1	5	4	2	2	2	3
会津	4	16	11	24	25	27	21	37	52	51	48	33	15	40	43	40	56	26	17	16	14	20	7	12	13	17	8
南会津	2	4	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0
相双	2	14	15	18	18	43	19	23	37	17	21	5	8	5	0	5	0	0	0	0	0	1	1	6	14	15	13
いわき市	10	19	20	12	14	17	19	31	31	30	34	13	18	29	16	12	16	4	2	3	2	1	1	3	5	8	4
R2	54	144	116	160	161	180	151	187	202	180	168	114	92	122	107	101	97	55	33	30	30	53	35	40	61	67	52
H31	84	113	135	180	153	153	128	144	145	150	173	161	118	115	153	154	192	71	116	186	140	165	150	148	161	104	93
H30	63	112	151	109	141	145	117	112	124	125	115	86	71	95	115	134	149	82	116	138	123	136	129	134	136	128	95
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
福島市	5	4	4	4	1	1	2	2	4	1	0	2	6	7	5	2	6	3	8	6	8	8	5	6	5	5	327
県北	6	6	4	3	7	1	4	11	7	8	6	5	2	4	4	4	5	9	8	3	8	10	9	14	12	6	576
郡山市	8	4	1	3	4	0	2	0	2	1	1	1	4	7	5	4	9	1	5	6	4	12	8	7	6	2	478
県中	5	11	3	3	1	0	2	4	1	1	5	0	2	3	4	0	0	1	1	8	0	1	1	1	7	1	336
県南	4	1	1	2	0	0	7	6	0	2	0	3	4	2	5	5	1	4	1	2	1	0	3	0	2	1	190
会津	14	15	16	15	12	8	12	20	20	10	12	16	21	31	22	32	23	14	19	18	16	8	16	18	20	10	1,131
南会津	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	32
相双	13	10	10	9	5	4	6	9	10	3	11	1	5	8	12	13	11	8	16	18	12	20	27	16	21	12	590
いわき市	5	4	6	4	7	7	1	1	2	3	7	5	7	8	10	9	4	9	2	4	1	7	4	1	5	5	502
R2	60	56	45	43	37	21	38	55	47	29	42	33	51	70	67	70	59	49	60	65	50	66	73	64	78	42	4,162
H31	75	60	59	46	55	30	69	85	89	81	85	103	112	123	122	104	130	138	186	158	210	174	192	214	181	-	6,666
H30	85	69	72	55	77	33	55	43	64	72	55	69	65	60	88	108	115	116	127	129	141	186	149	178	152	-	5,544

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
R2	1	19	201	356	488	591	688	560	265	238	203	381	35	136	4,162
H31	3	28	244	471	752	1035	1007	809	568	488	390	711	49	111	6,666

(91) 感染性胃腸炎



感染性胃腸炎（50小児科定点）

定点からの年間報告数は4,923人であり、前年より約4割減少した。  
 年齢構成では、1歳の報告が最も多く、1～5歳が約5割（51.5%）を占めた。

定点あたり	5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
-------	-------	------	-------	-------

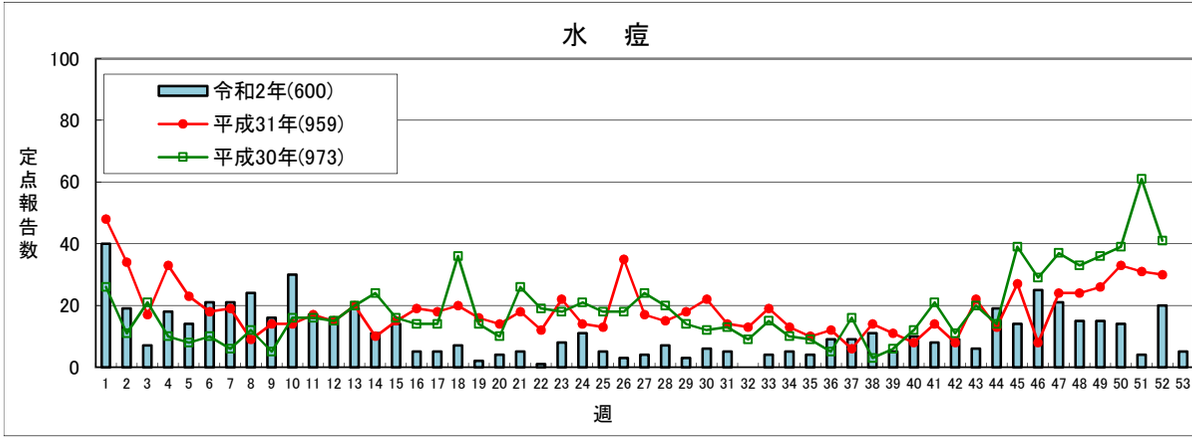
令和2年 報告数

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
福島市	0	22	33	21	38	43	23	66	21	14	9	12	15	29	23	17	5	7	2	4	0	5	2	6	8	9	5
県北	21	29	44	56	62	34	35	46	25	30	16	16	17	25	15	17	19	7	2	3	6	6	7	6	8	11	10
郡山市	2	28	17	25	37	26	30	37	12	8	13	3	5	2	4	5	3	1	5	3	5	3	4	3	4	3	7
県中	6	33	24	36	28	47	36	57	57	64	49	24	16	15	4	3	11	5	5	6	13	12	12	13	10	10	18
県南	9	29	34	30	18	14	22	17	18	22	21	11	11	10	1	3	5	3	1	0	4	3	4	6	0	3	1
会津	0	29	32	56	42	49	33	56	39	34	21	14	15	12	11	18	10	2	3	2	5	7	1	4	6	5	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
相双	2	12	25	20	13	7	3	6	17	17	3	3	2	3	1	3	4	2	5	8	4	5	1	10	5	3	4
いわき市	3	27	16	24	14	20	17	33	21	19	12	6	2	4	2	9	4	2	3	2	3	4	5	3	7	4	4
R2	43	209	225	268	252	240	199	318	210	208	144	89	83	100	61	75	61	29	26	28	40	45	36	51	48	48	53
H31	94	284	178	188	199	170	155	115	160	181	198	116	137	174	234	273	256	67	209	335	311	321	263	268	251	197	200
H30	83	147	118	115	113	127	90	114	114	132	72	70	74	109	101	159	230	114	299	321	329	300	322	323	321	278	200
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
福島市	7	14	14	12	12	8	9	7	3	4	2	5	1	5	6	5	1	5	8	14	9	2	8	6	7	8	621
県北	7	5	3	5	7	6	5	11	9	10	3	5	11	3	8	5	7	7	7	7	4	5	8	19	18	12	770
郡山市	8	9	3	3	6	4	7	5	2	5	12	4	6	3	0	5	0	3	16	7	23	24	24	26	32	8	540
県中	10	14	11	16	9	2	14	17	11	20	13	7	16	13	12	9	9	6	5	10	10	28	34	23	26	9	968
県南	3	5	3	2	1	0	1	1	5	2	1	5	0	0	2	1	2	1	1	2	3	1	3	6	7	5	363
会津	6	12	4	10	4	0	10	10	6	3	3	5	5	4	5	1	4	2	4	9	7	14	33	79	96	28	874
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
相双	1	9	8	8	16	5	11	18	9	46	35	10	7	9	2	2	0	2	2	1	2	1	1	3	3	2	401
いわき市	8	11	8	6	7	2	0	10	7	8	4	2	1	4	4	4	1	3	2	2	2	6	7	4	3	0	386
R2	50	79	54	62	62	27	57	79	52	98	73	43	47	41	39	32	24	29	45	52	60	81	118	166	192	72	4,923
H31	145	85	88	72	83	14	64	87	94	79	63	59	86	71	48	79	84	75	83	64	97	135	136	123	154	-	7,702
H30	157	140	102	127	103	33	63	128	139	106	111	80	99	85	107	113	139	185	179	169	244	290	289	356	314	-	8,633

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
R2	37	292	861	524	403	396	351	294	261	207	203	643	134	317	4,923
H31	58	504	1142	865	787	735	648	532	442	396	317	835	146	295	7,702

(92)水痘



水痘（50小児科定点）

定点からの年間報告数は600人であり、前年より約4割減少した。定期接種開始となった平成26年以前と比較し約7割減少しており、毎年少しずつ減少傾向がみられている。  
年齢構成では、定期接種対象者（1歳の誕生日の前日から3歳の誕生日の前日まで）となる1～2歳の報告は1割（9.8%）以下に減少した。



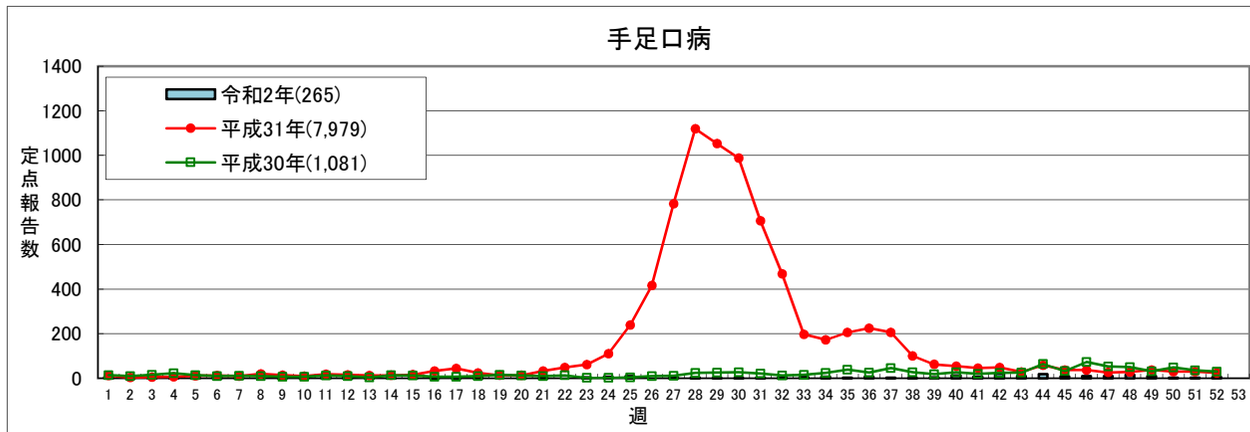
令和2年 報告数

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
福島市	0	5	1	3	2	4	13	3	4	4	3	2	3	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
県北	5	2	3	2	1	0	0	6	0	3	2	4	3	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
郡山市	8	2	0	2	6	2	0	3	1	6	2	3	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	1	1
県中	0	5	0	2	0	1	0	0	0	1	1	1	4	1	4	3	0	1	0	0	2	0	2	2	1	1	0
県南	2	0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	1	1	0
会津	1	0	0	4	1	4	3	3	3	4	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
南会津	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
いわき市	24	5	3	5	4	10	5	7	7	7	7	5	4	6	1	2	3	1	1	2	1	0	2	1	0	0	1
R2	40	19	7	18	14	21	21	24	16	30	17	16	19	11	14	5	5	7	2	4	5	1	8	11	5	3	4
H31	48	34	17	33	23	18	19	9	14	14	17	15	20	10	15	19	18	20	16	14	18	12	22	14	13	35	17
H30	26	11	21	10	8	10	6	12	5	16	16	15	20	24	16	14	14	36	14	10	26	19	18	21	18	18	24
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
福島市	1	0	2	0	0	0	2	0	2	2	2	0	2	2	0	1	14	0	7	2	0	1	5	0	4	1	106
県北	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	4	2	2	1	3	0	64
郡山市	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1	3	0	1	2	2	0	1	4	4	3	1	1	0	1	3	3	84
県中	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	4	1	9	2	4	4	0	4	0	69
県南	0	1	0	1	0	3	1	0	0	4	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	47
会津	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	1	1	2	0	1	2	8	6	4	5	1	1	3	1	77
南会津	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	2
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	9
いわき市	1	0	2	1	0	0	0	3	0	2	2	0	3	0	2	1	1	3	4	1	1	1	0	0	0	0	142
R2	7	3	6	5	0	4	5	4	9	9	11	5	10	8	9	6	19	14	25	21	15	15	14	4	20	5	600
H31	15	18	22	14	13	19	13	10	12	6	14	11	8	14	8	22	13	27	8	24	24	26	33	31	30	-	959
H30	20	14	12	13	9	15	10	9	5	16	3	6	12	21	11	20	14	39	29	37	33	36	39	61	41	-	973

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
R2	4	16	32	27	36	52	67	92	66	58	62	79	8	1	600
H31	6	28	75	43	64	85	98	124	116	119	88	105	4	4	959

(93)手足口病



手足口病 (50小児科定点)

定点からの年間報告数は265人であり、前年は前々年の約7倍以上に大幅に増加したが、令和2年は前年より7割減少した。

年齢構成では、1歳の報告が最も多く、1～3歳が約8割(79.2%)を占めた。

定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～** **5.0～**

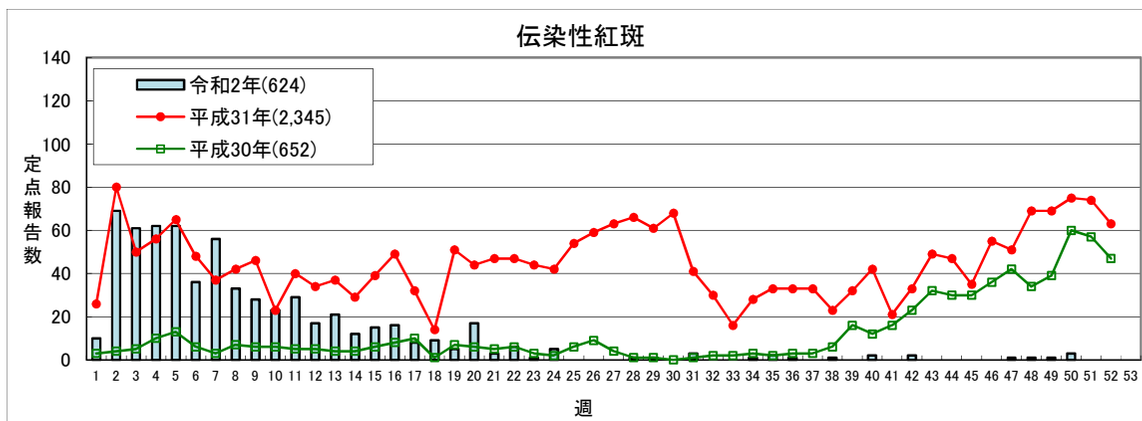
令和2年 報告数

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
福島市	0	0	1	0	1	1	1	0	0	3	6	4	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0
県北	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
郡山市	0	2	0	1	6	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
県中	0	1	4	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
会津	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	3	0	1
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	1	0	0	0	1
相双	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	3	0	0
R2	5	6	5	5	12	6	2	0	1	3	9	4	3	1	1	2	4	2	0	1	1	0	4	6	10	0	3
H31	12	3	5	7	11	12	9	19	14	9	18	15	12	13	16	32	44	24	13	13	32	49	61	110	239	417	783
H30	14	9	15	23	14	9	11	10	6	7	12	9	4	13	12	6	6	10	15	12	10	13	2	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
福島市	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
県北	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	4	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	31
郡山市	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	8	3	4	2	3	4	5	3	0	1	1	0	56
県中	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	2	4	11	3	2	1	4	0	52
県南	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
会津	0	1	1	1	0	0	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
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	2
相双	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	6
いわき市	2	0	0	1	0	0	2	1	0	2	0	3	4	3	11	5	4	5	5	2	0	1	0	0	0	0	56
R2	3	1	1	3	3	5	7	3	6	3	1	4	13	7	19	10	18	8	10	10	16	9	2	2	5	0	265
H31	1120	1053	988	707	468	197	172	206	224	206	100	62	54	45	49	28	59	37	37	26	28	37	30	30	24	-	7,979
H30	24	25	27	21	12	15	24	38	25	45	27	18	27	19	24	25	64	32	73	53	50	31	48	36	30	-	1,081

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
R2	1	13	119	62	29	7	7	8	4	5	3	5	1	1	265
H31	100	755	2756	1653	954	652	402	208	106	102	73	135	10	73	7,979

(94) 伝染性紅斑



伝染性紅斑（50小児科定点）

定点からの年間報告数は624人であり、前年は前々年の約3.5倍と大幅に増加したが、令和2年は前年より約7割減少した。

年齢構成では、3～7歳の報告が約7割(67.1%)を占めた。

定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

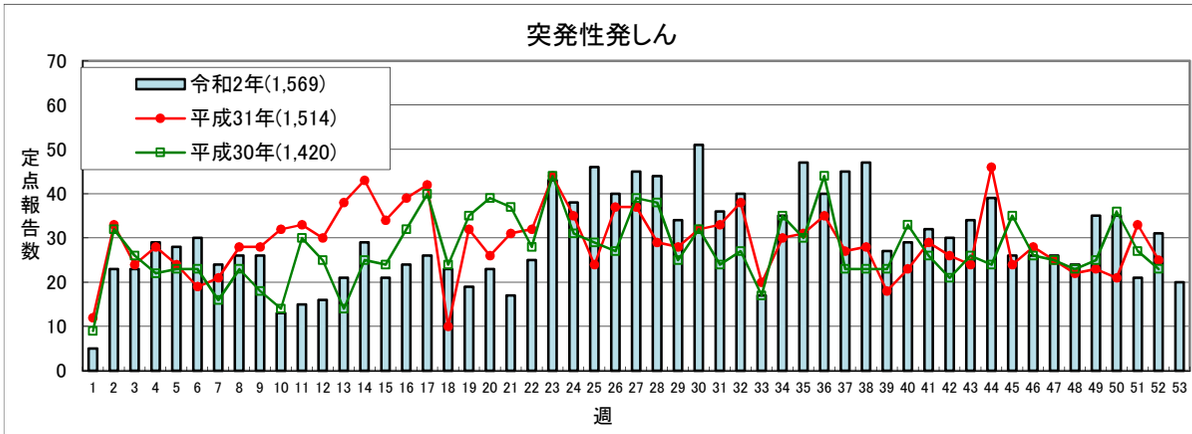
令和2年 報告数

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
福島市	0	2	4	3	3	0	3	1	0	2	1	1	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
県北	1	3	0	1	0	0	3	2	3	2	7	2	4	3	3	3	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
郡山市	3	26	12	20	12	17	26	13	5	6	5	5	6	1	4	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
県中	2	8	13	8	16	5	10	9	2	6	7	3	3	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	9	0	3	8	5	4	5	8	1	4	4	4	4	3	6	1	8	3	15	1	3	0	4	0	0	0
いわき市	3	20	32	27	21	6	8	2	7	2	5	1	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R2	10	69	61	62	62	36	56	33	28	23	29	17	21	12	15	16	8	9	5	17	3	6	1	5	0	0	0
H31	26	80	50	56	65	48	37	42	46	23	40	34	37	29	39	49	32	14	51	44	47	47	44	42	54	59	63
H30	3	4	5	10	13	6	3	7	6	6	5	5	4	4	6	8	10	1	7	6	5	6	3	2	6	9	4
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
福島市	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	27
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	44
郡山市	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	174
県中	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104
県南	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	10
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	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	9
相双	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109
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	1	0	0	0	143
R2	1	1	0	3	0	0	1	2	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	624
H31	66	61	68	41	30	16	28	33	33	33	23	32	42	21	33	49	47	35	55	51	69	69	75	74	63	-	2,345
H30	1	1	0	1	2	2	3	2	3	3	6	16	12	16	23	32	30	30	36	42	34	39	60	57	47	-	652

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
R2	0	6	34	47	66	115	120	74	44	46	31	37	1	3	624
H31	2	16	107	135	272	401	410	260	222	225	115	150	6	24	2,345

(95)突発性発しん



突発性発しん (50小児科定点)

定点からの年間報告数は1,569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、1歳以下の報告が約9割(89.9%)を占めた。

流行状況の表記はありません

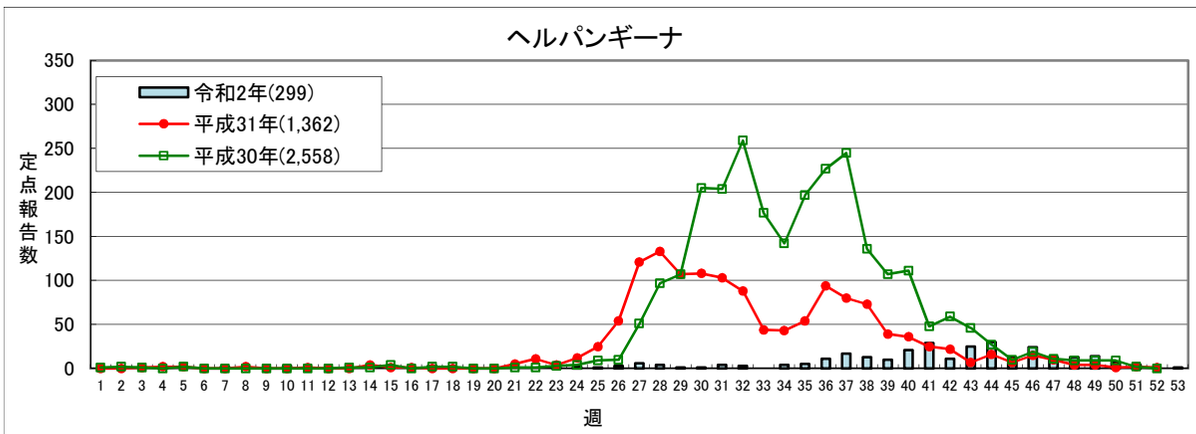
令和2年 報告数

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
福島市	0	4	1	2	3	2	2	1	1	3	4	4	2	2	3	3	4	1	2	3	6	5	13	8	5	11	15
県北郡山市	1	1	3	6	5	8	3	5	4	2	2	3	10	6	2	6	6	6	5	3	4	4	5	7	9	7	
県中	1	3	4	3	5	4	4	2	3	3	0	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	5	6	6	4	4	
県南	0	0	2	3	0	1	2	0	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	3	1	3	2	1	4	2	3
会津	0	0	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	2	0	1	1	2	0	4	2	4	2
南会津	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	4	6	6	7	7	8	5	9	4	5	4	5	5	4	5	6	4	4	4	2	3	6	6	7	4	3
いわき市	1	5	2	2	3	4	1	4	1	0	2	4	1	4	3	5	3	5	1	3	1	1	3	5	4	2	2
R2	5	23	23	29	28	30	24	26	26	13	15	16	21	29	21	24	26	23	19	23	17	25	43	38	46	40	45
H31	12	33	24	28	24	19	21	28	28	32	33	30	38	43	34	39	42	10	32	26	31	32	44	35	24	37	37
H30	9	32	26	22	23	23	16	23	18	14	30	25	14	25	24	32	40	24	35	39	37	28	44	31	29	27	39
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
福島市	13	11	9	4	9	5	7	8	6	6	8	9	5	3	2	2	2	3	5	2	4	7	1	5	4	0	250
県北郡山市	4	4	9	7	6	4	6	7	7	5	5	3	6	8	5	7	5	7	2	3	3	4	5	4	7	5	263
県中	6	4	9	4	5	1	3	11	5	2	7	3	3	3	9	7	10	2	4	2	3	1	4	4	6	2	203
県南	2	7	9	6	1	1	5	4	8	6	6	3	3	5	4	3	8	3	2	4	4	8	13	0	3	5	222
会津	1	0	3	2	5	0	1	1	3	2	1	0	2	1	2	0	3	0	2	2	4	2	0	0	1	1	76
南会津	3	2	4	5	3	0	1	2	2	4	4	4	3	3	1	4	3	4	2	3	1	2	4	3	2	0	100
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	8
いわき市	4	2	6	5	10	4	5	3	4	9	9	4	3	3	3	4	3	4	5	5	3	5	6	3	5	6	256
いわき市	11	4	2	3	1	2	7	11	5	11	7	1	4	6	4	7	5	3	4	5	2	6	2	2	3	1	191
R2	44	34	51	36	40	17	35	47	40	45	47	27	29	32	30	34	39	26	26	26	24	35	35	21	31	20	1,569
H31	29	28	32	33	38	20	30	31	35	27	28	18	23	29	26	24	46	24	28	25	22	23	21	33	25	-	1,514
H30	38	25	32	24	27	17	35	30	44	23	23	23	33	26	21	26	24	35	26	25	23	25	36	27	23	-	1,420

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
R2	17	418	975	127	21	4	5	0	2	0	0	0	0	0	1,569
H31	23	492	852	107	21	12	5	1	0	0	0	0	0	1	1,514

(96)ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ (50小児科定点)

定点からの年間報告数は299人であり、前年と比較し、約8割減少し、大きな流行がみられなかった。

年齢構成では、1～3歳の報告が約7割(75.2%)を占めた。

定点あたり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

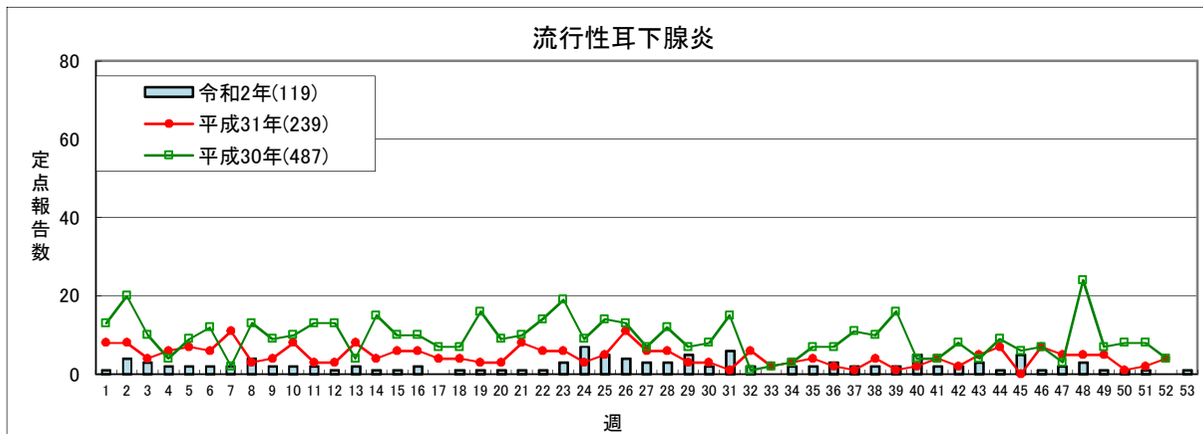
令和2年 報告数

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
福島市	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	3
県北	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
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	1	0	0
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	1	0	0	2
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
相双	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
いわき市	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	2	0
R2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	1	3	6
H31	0	0	1	2	2	0	0	2	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	5	11	4	12	25	54	121
H30	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	2	2	0	0	1	1	3	4	9	10	51
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
福島市	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11
県北	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	4	3	0	1	1	2	8	4	4	0	1	41
郡山市	1	0	0	1	0	0	1	3	7	9	11	5	14	16	7	11	11	6	19	7	6	2	1	0	0	0	144
県中	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	3	2	0	0	0	0	0	13
県南	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	5
会津	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	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
相双	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	0	2
いわき市	2	0	0	2	2	0	3	1	1	8	1	5	4	10	1	7	10	6	3	2	3	3	2	0	0	0	79
R2	4	1	1	4	3	0	4	5	11	17	13	10	21	29	11	25	30	12	24	13	13	14	7	4	0	1	299
H31	133	107	108	103	88	44	43	54	94	80	73	39	36	25	22	7	16	7	15	10	4	4	1	2	1	-	1,362
H30	97	107	205	204	259	177	142	197	227	245	136	107	111	48	59	46	27	10	19	11	9	9	9	2	0	-	2,558

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
R2	0	21	118	63	43	20	17	8	3	2	0	2	1	1	299
H31	13	114	345	241	199	157	121	71	28	26	15	28	2	2	1,362

(97)流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎（50小児科定点）

定点からの年間報告数は119人であり、前年に比較して半減し、大きな流行は見られなかった。

年齢構成では、6歳の報告が最も多く、3～6歳の報告が約6割(58%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5～ 3.0～ 6.0～

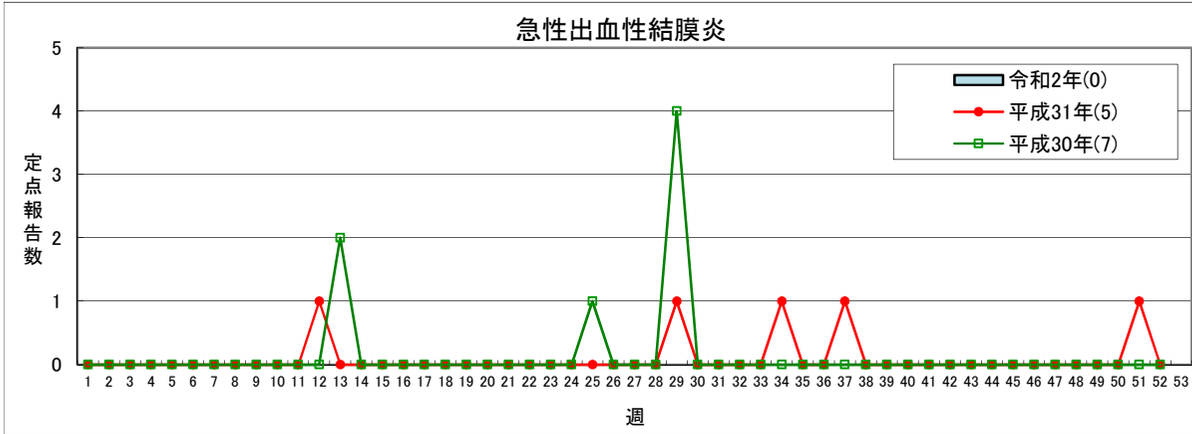
令和2年 報告数

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	
福島市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
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	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1
県中	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
県南	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
会津	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	1	
相双	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
いわき市	1	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	
R2	1	4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	3	7	5	4	3	
H31	8	8	4	6	7	6	11	3	4	8	3	3	8	4	6	6	4	4	3	3	8	6	6	3	5	11	6	
H30	13	20	10	4	9	12	2	13	9	10	13	13	4	15	10	10	7	7	16	9	10	14	19	9	14	13	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	53w	合計	
福島市	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	
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	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	20	
県中	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
県南	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	
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	0	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	22	
いわき市	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	26	
R2	3	5	2	6	2	0	2	2	3	2	2	2	5	2	2	3	1	5	1	2	3	1	1	1	0	1	119	
H31	6	3	3	1	6	2	3	4	2	1	4	1	2	4	2	5	7	0	7	5	5	5	1	2	4	-	239	
H30	12	7	8	15	1	2	3	7	7	11	10	16	4	4	8	4	9	6	7	3	24	7	8	8	4	-	487	

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
R2	0	0	3	5	16	13	15	25	10	7	11	11	2	1	119
H31	0	0	6	13	15	31	35	24	36	21	15	34	4	5	239

(99)急性出血性結膜炎



急性出血性結膜炎（13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~

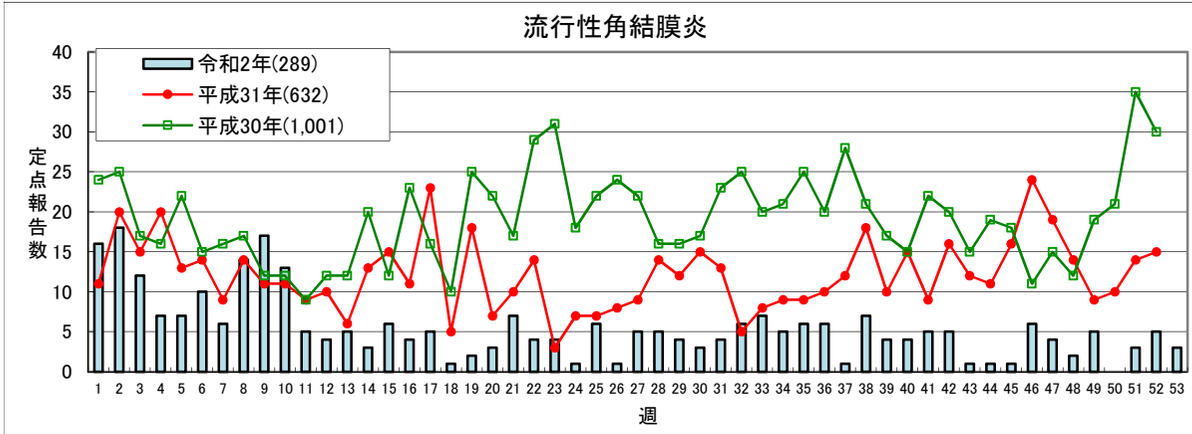
令和2年 報告数

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
福島市	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
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
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	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
H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
福島市	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
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
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	5
H30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	7

年齢構成

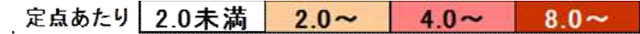
	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	70歳~	合計	
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5

(100) 流行性角結膜炎



流行性角結膜炎（13眼科定点）

定点からの年間報告数は289人であり、前年と比較して半減した。  
年齢構成では、20歳以上の報告が約7割（72.9%）を占めた。



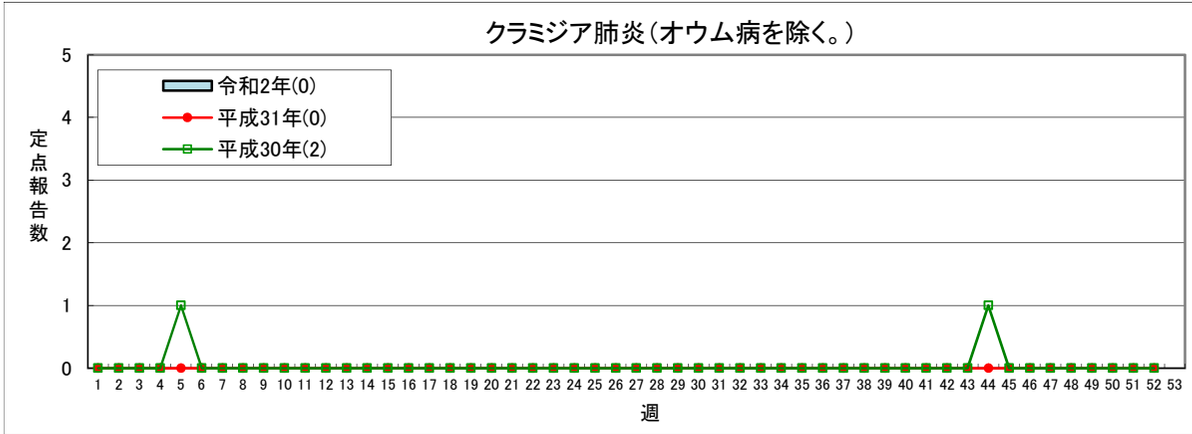
令和2年 報告数

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
福島市	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0
県北	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
郡山市	6	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	0	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南	5	4	4	5	2	3	1	4	3	7	2	1	3	0	0	2	1	0	0	1	3	1	2	0	0	1	3
会津	3	7	4	0	2	2	5	9	3	1	2	3	1	2	0	0	1	0	0	1	3	2	1	1	4	0	1
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
いわき市	1	0	0	0	0	3	0	1	7	4	0	0	0	0	2	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
R2	16	18	12	7	7	10	6	14	17	13	5	4	5	3	6	4	5	1	2	3	7	4	4	1	6	1	5
H31	11	20	15	20	13	14	9	14	11	11	9	10	6	13	15	11	23	5	18	7	10	14	3	7	7	8	9
H30	24	25	17	16	22	15	16	17	12	12	9	12	12	20	12	23	16	10	25	22	17	29	31	18	22	24	22
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
福島市	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	2	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25
県北	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	26
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	2	2	0	15
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8
県南	2	3	3	3	1	2	0	3	4	0	6	0	1	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	91
会津	3	1	0	0	5	2	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	2	3	86
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	30
R2	5	4	3	4	6	7	5	6	6	1	7	4	4	5	5	1	1	1	6	4	2	5	0	3	5	3	289
H31	14	12	15	13	5	8	9	9	10	12	18	10	15	9	16	12	11	16	24	19	14	9	10	14	15	-	632
H30	16	16	17	23	25	20	21	25	20	28	21	17	15	22	20	15	19	18	11	15	12	19	21	35	30	-	1,001

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	70歳～	合計	
R2	1	1	10	11	8	7	3	5	7	4	3	6	13	46	61	37	19	24	23		289
H31	9	2	29	24	23	24	23	14	11	7	5	26	21	69	124	88	49	54	30		632

(105)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)

定点からの報告はなかった。

定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

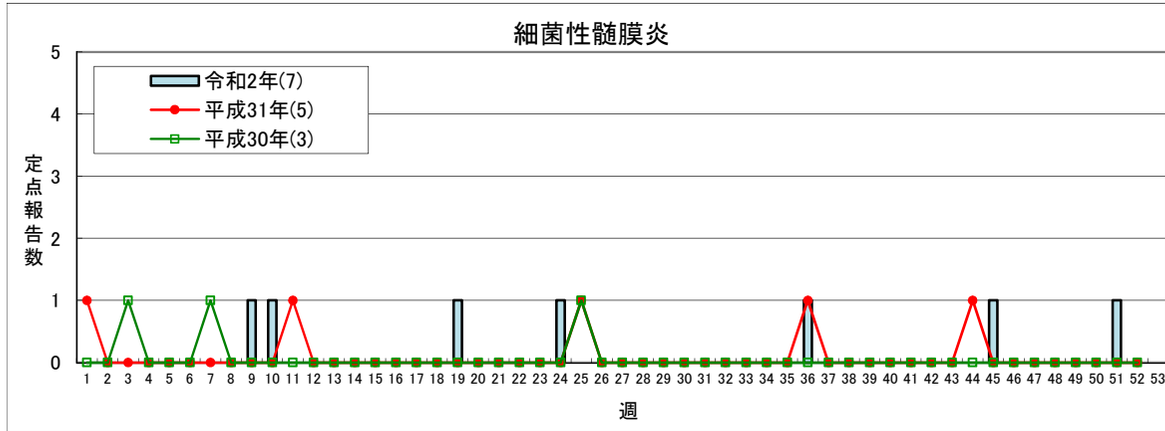
令和2年 報告数

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
福島市	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
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H30	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	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
福島市	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
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H30	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

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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(106)細菌性髄膜炎



細菌性髄膜炎（7基幹定点）

定点からの年間報告数は7人であった。

県全体で 1人未満 1人 2~4人 5人以上

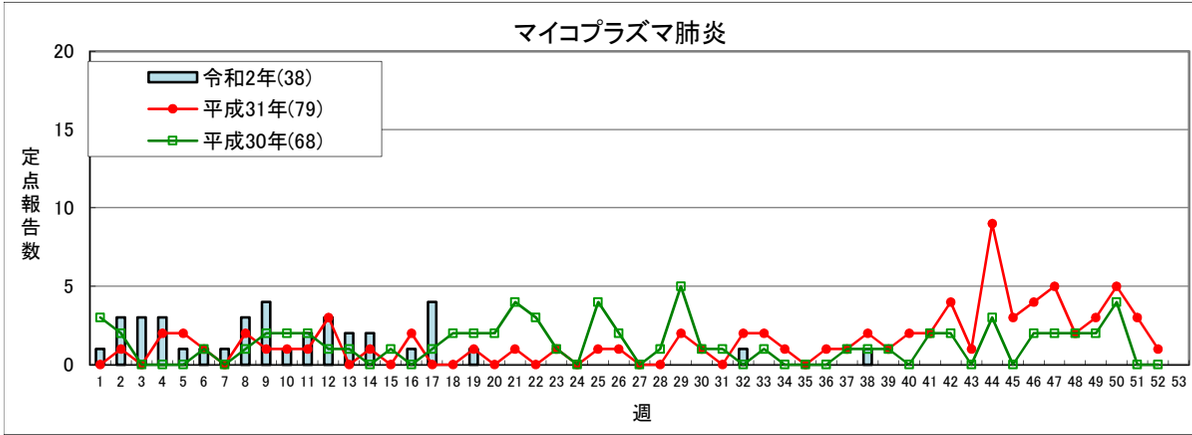
令和2年 報告数

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
福島市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
H31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
H30	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
福島市	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	2
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	5
H30	0	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

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
R2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	7
H31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5

(108) 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38人であった。  
年齢構成では、14歳以下の報告が約8割(78.9%)を占めた。



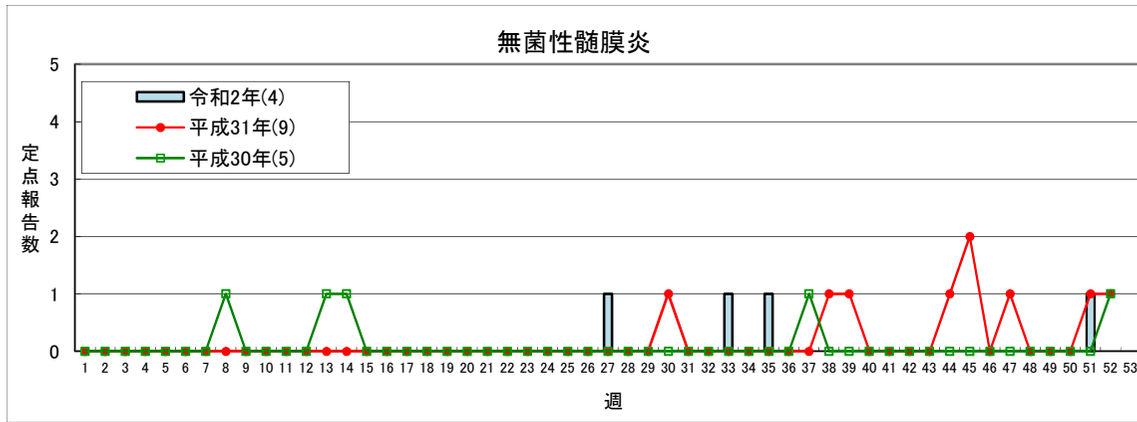
令和2年 報告数

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
福島市	0	0	1	0	1	1	1	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	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
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	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R2	1	3	3	3	1	1	1	3	4	1	2	3	2	2	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	1	0	2	2	1	0	2	1	1	1	3	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
H30	3	2	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	1	0	1	0	1	2	2	2	4	3	1	0	4	2	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
福島市	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	13
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6
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	5
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
相双	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	1
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	5
R2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
H31	0	2	1	0	2	2	1	0	1	1	2	1	2	2	4	1	9	3	4	5	2	3	5	3	1	-	79
H30	1	5	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	2	0	3	0	2	2	2	2	4	0	0	-	68

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
R2	0	7	16	7	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	2	38
H31	0	16	28	11	3	5	0	5	2	3	0	0	0	1	3	2	79

(109)無菌性髄膜炎



無菌性髄膜炎（7基幹定点）

定点からの年間報告数は4人であった。

県全体で **1人以下** **1地域2人** 2地域又は1地域3人以上 **3地域以上**

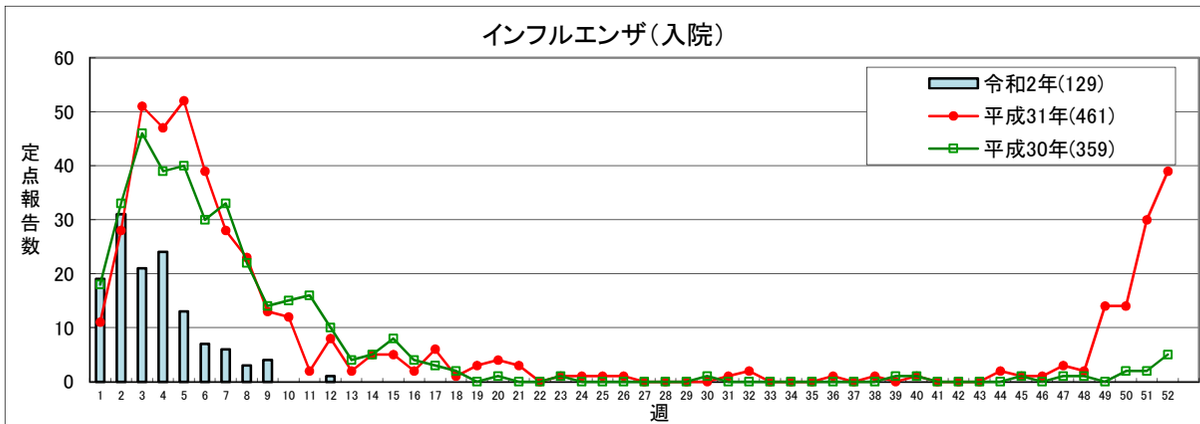
令和2年 報告数

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
福島市	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
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
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
R2	0	0	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
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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
福島市	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	1
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
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
R2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
H31	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	-	9
H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	5

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
R2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4
H31	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	2	9

(98) 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)



インフルエンザ(入院) (7基幹定点)

定点からの年間報告数は129人であり、前年より約7割減少した。  
年齢構成では、60歳以上の報告が3割(36.4%)を超えた。

流行状況の表記はありません

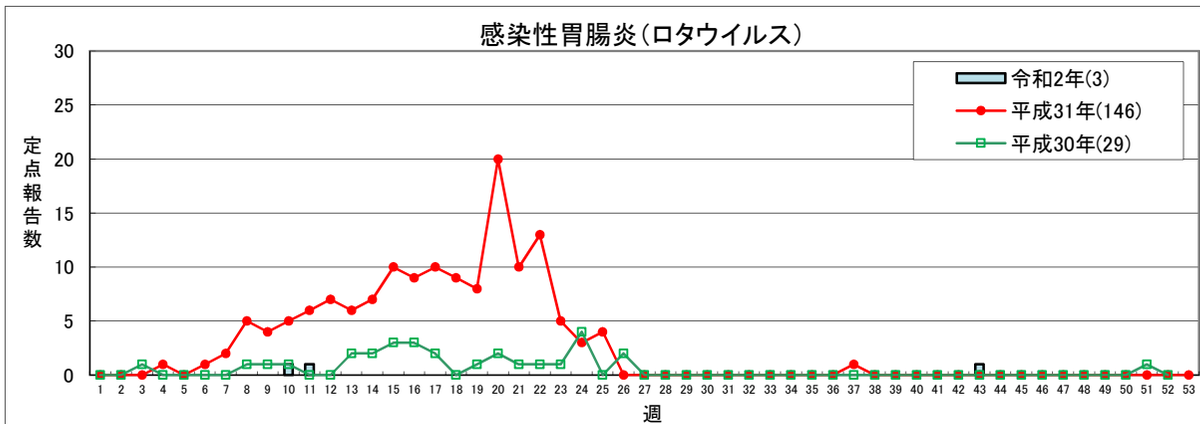
令和2年 報告数

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
福島市	1	3	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
郡山市	7	8	6	7	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県南	2	5	4	5	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
会津	8	5	4	8	2	1	2	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	1	6	5	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R2	19	31	21	24	13	7	6	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H31	11	28	51	47	52	39	28	23	13	12	2	8	2	5	5	2	6	1	3	4	3	0	1	1	1	0	
H30	18	33	46	39	40	30	33	22	14	15	16	10	4	5	8	4	3	2	0	1	0	0	1	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
福島市	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	12
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	34
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	24
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	33
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	0	0	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	0	0	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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129
H31	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	3	2	14	14	30	39	-	461
H30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	5	-	359

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
R2	7	2	13	1	4	8	8	8	3	9	4	5	3	0	1	3	3	12	12	23	129
H31	24	11	29	18	17	18	11	16	11	19	9	33	5	4	7	3	10	29	50	137	461

(91) 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3人であった。  
年齢構成では、1～4歳の報告数が2人、15～19歳が1人であった。

流行状況の表記はありません

令和2年 報告数

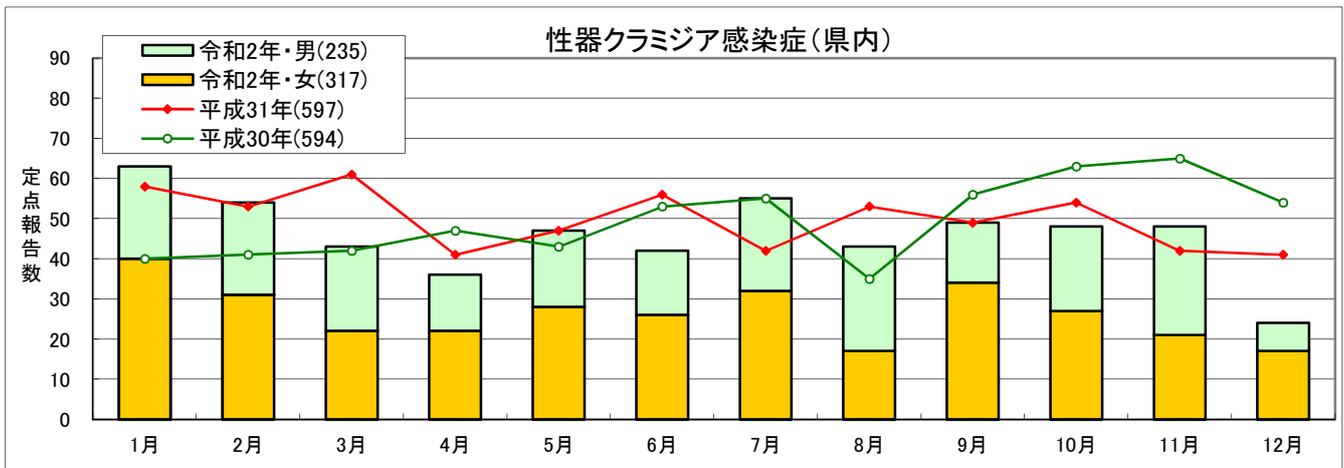
週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
福島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	1	0	1	2	5	4	5	6	7	6	7	10	9	10	9	8	20	10	13	5	3	4	0	0
H30	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	3	3	2	0	1	2	1	1	1	4	0	2	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
福島市	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
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
R2	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	3
H31	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	-	146
H30	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	-	29

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
R2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
H31	16	87	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	146

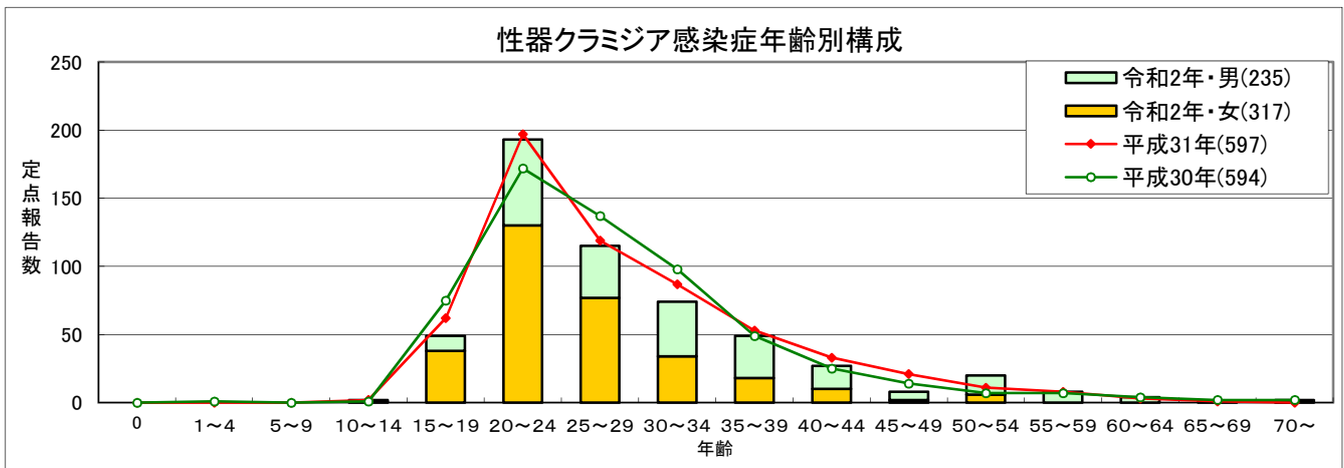
### (101)性器クラミジア感染症 (17STD定点)

定点からの年間報告数は552人(男235人、女317人)であり、20～24歳の報告が多かった。また、全国との年齢構成の比較では、全国とほぼ同様であった。

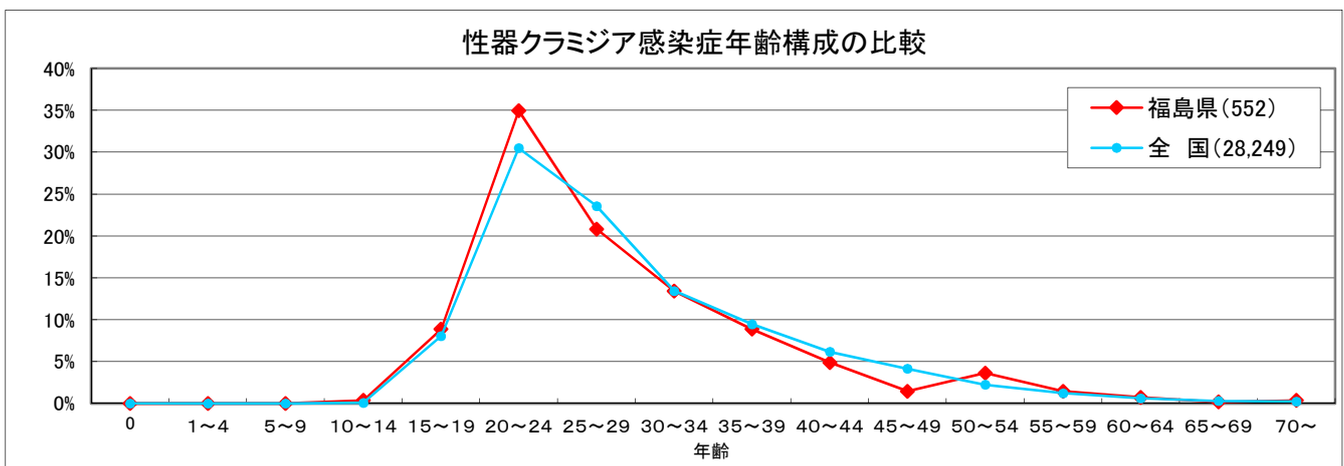


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和2年・男(235)	23	23	21	14	19	16	23	26	15	21	27	7	235
令和2年・女(317)	40	31	22	22	28	26	32	17	34	27	21	17	317
令和2年(552)	63	54	43	36	47	42	55	43	49	48	48	24	552
平成31年(597)	58	53	61	41	47	56	42	53	49	54	42	41	597
平成30年(594)	40	41	42	47	43	53	55	35	56	63	65	54	594

平成30～令和2年 県内の年齢別構成

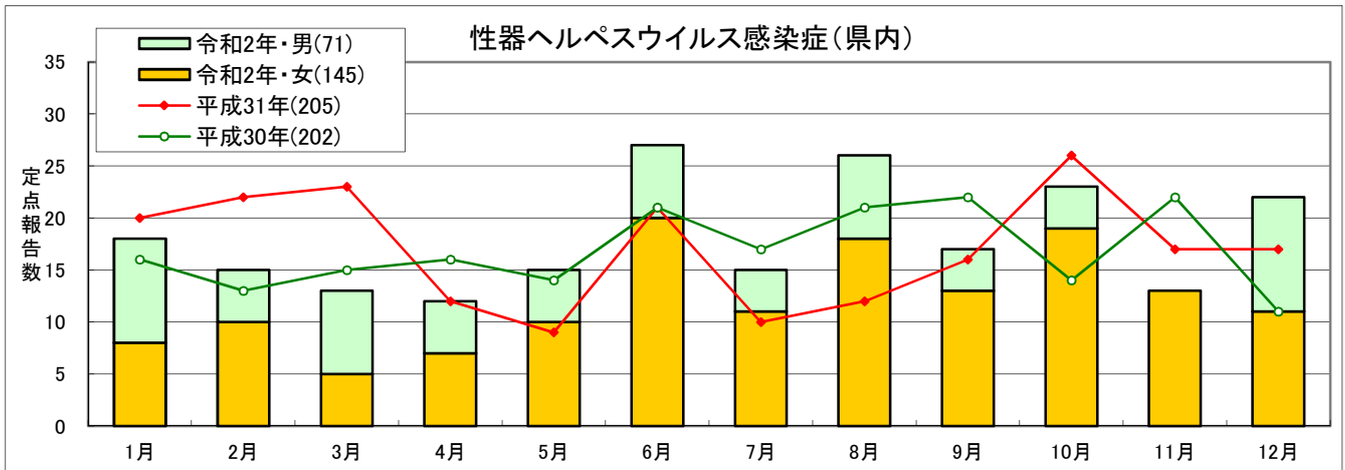


令和2年 年齢別構成の比較



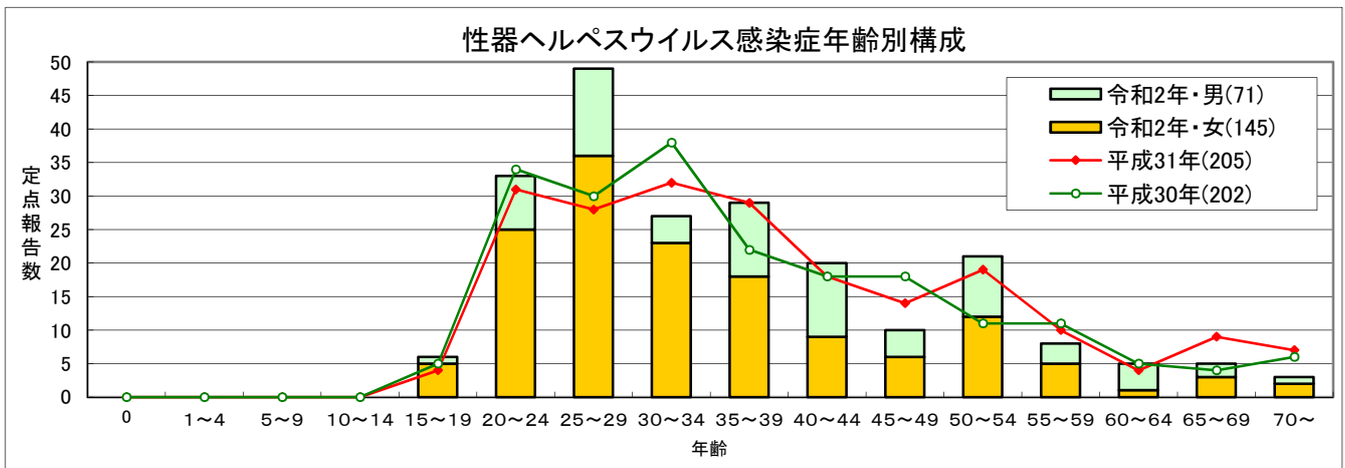
## (102) 性器ヘルペスウイルス感染症 (17STD定点)

定点からの年間報告数は216人(男71人、女145人)であり、25～29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。

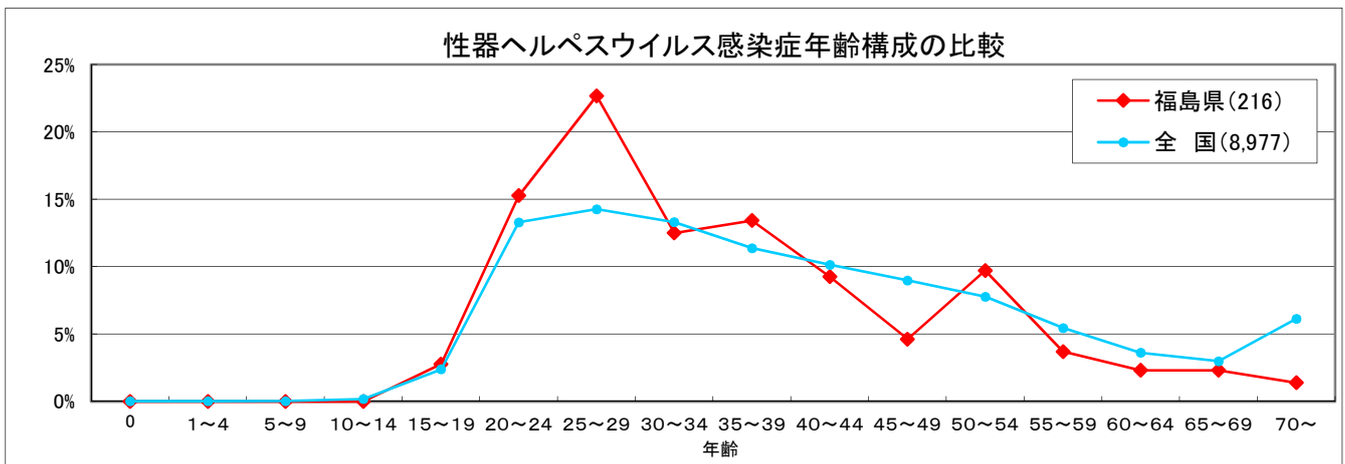


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和2年・男(71)	10	5	8	5	5	7	4	8	4	4	0	11	71
令和2年・女(145)	8	10	5	7	10	20	11	18	13	19	13	11	145
令和2年(216)	18	15	13	12	15	27	15	26	17	23	13	22	216
平成31年(205)	20	22	23	12	9	21	10	12	16	26	17	17	205
平成30年(202)	16	13	15	16	14	21	17	21	22	14	22	11	202

### 平成30～令和2年 県内の年齢別構成

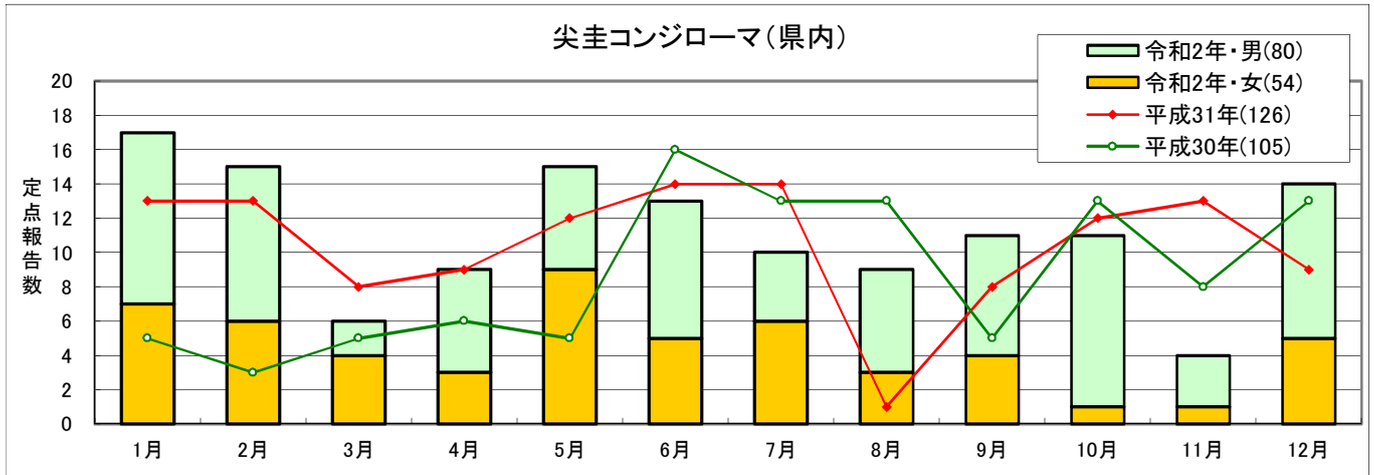


### 令和2年 年齢別構成の比較



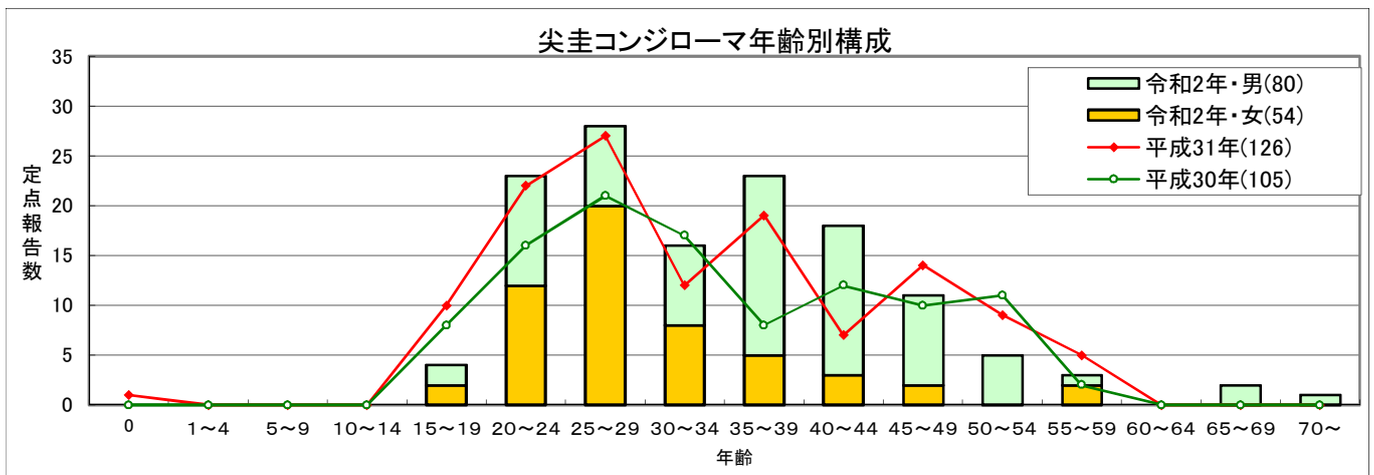
### (103)尖圭コンジローマ (17STD定点)

定点からの年間報告数は134人(男80人、女54人)であり、男35～39歳、女25～29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。

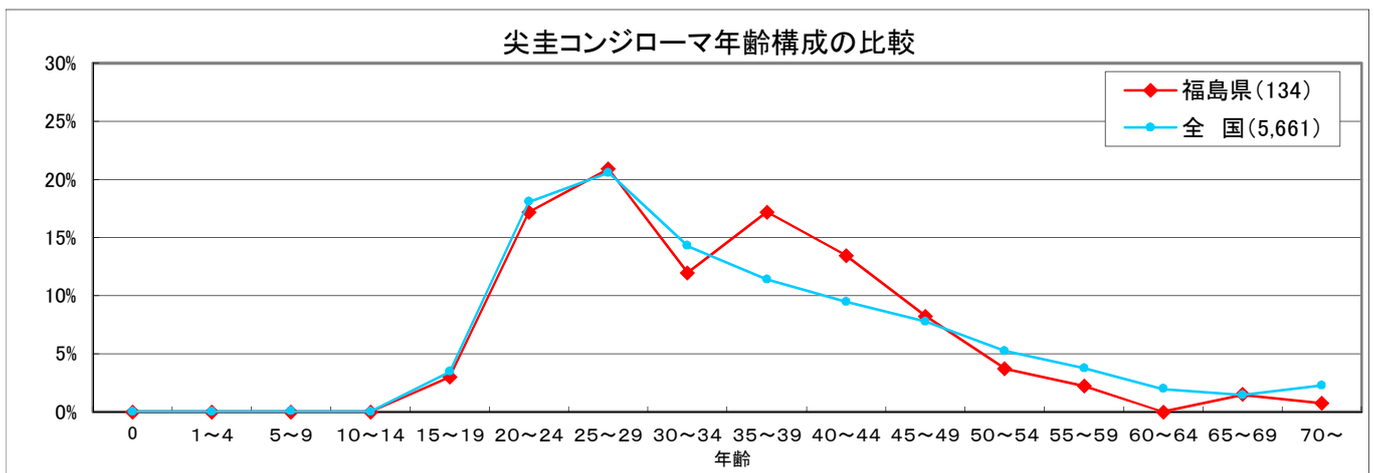


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和2年・男(80)	10	9	2	6	6	8	4	6	7	10	3	9	80
令和2年・女(54)	7	6	4	3	9	5	6	3	4	1	1	5	54
令和2年(134)	17	15	6	9	15	13	10	9	11	11	4	14	134
平成31年(126)	13	13	8	9	12	14	14	1	8	12	13	9	126
平成30年(105)	5	3	5	6	5	16	13	13	5	13	8	13	105

平成30～令和2年 県内の年齢別構成

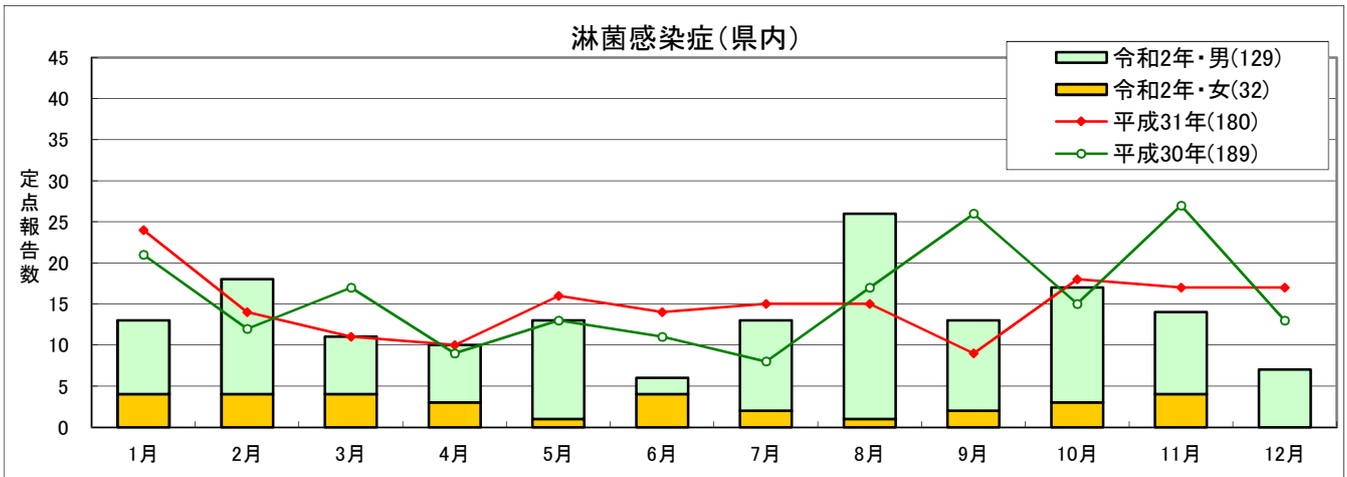


令和2年 年齢別構成の比較



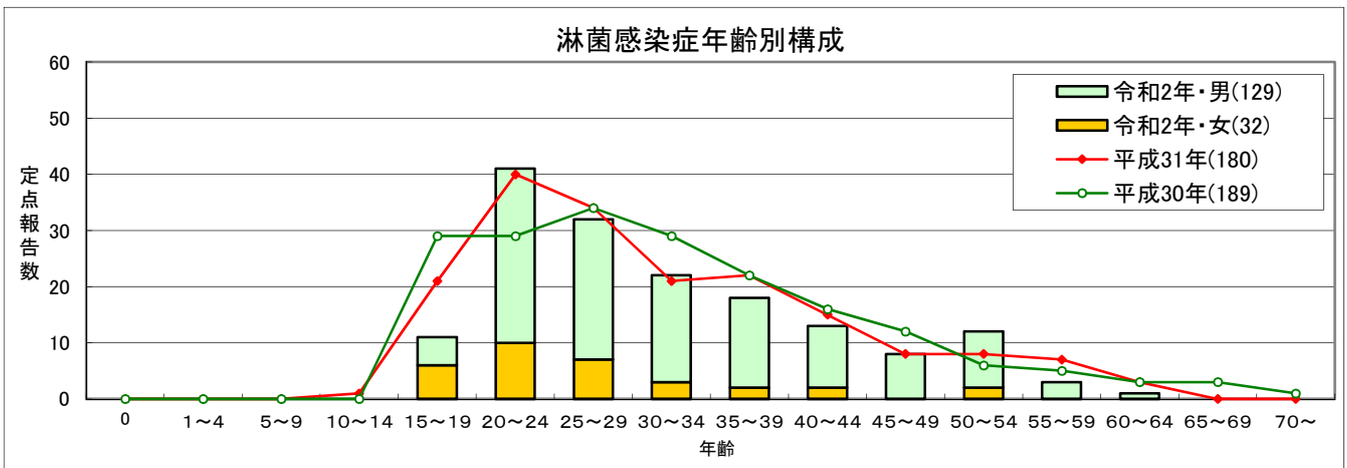
**(104) 淋菌感染症 (17STD定点)**

定点からの年間報告数は161人(男129人、女32人)であり、男20～24歳の報告が多かった。また、全国との年齢構成の比較では、50～54歳の患者の占める割合が高かった。

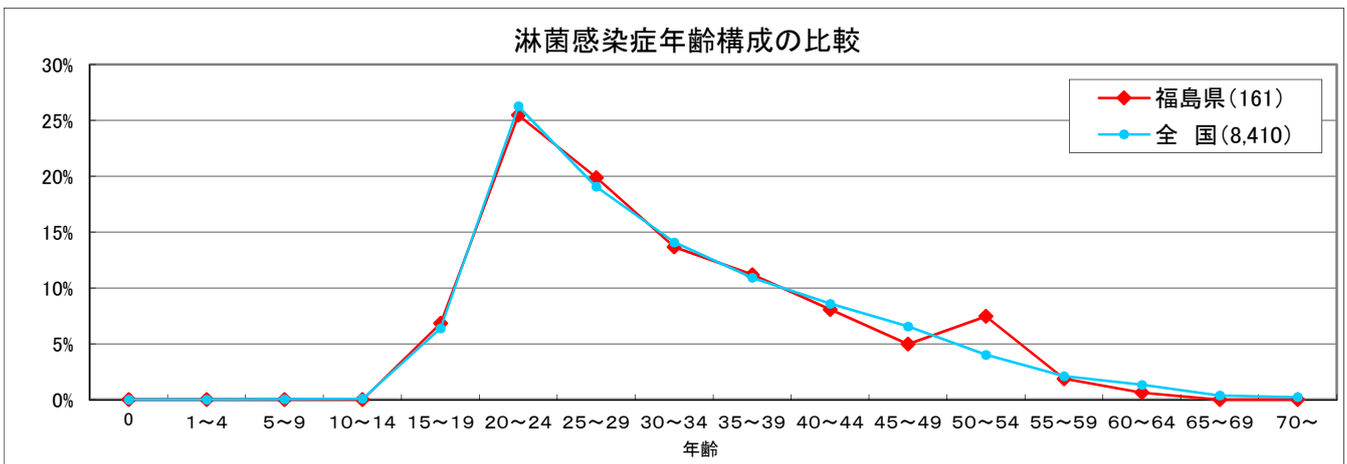


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和2年・男(129)	9	14	7	7	12	2	11	25	11	14	10	7	129
令和2年・女(32)	4	4	4	3	1	4	2	1	2	3	4	0	32
令和2年(161)	13	18	11	10	13	6	13	26	13	17	14	7	161
平成31年(180)	24	14	11	10	16	14	15	15	9	18	17	17	180
平成30年(189)	21	12	17	9	13	11	8	17	26	15	27	13	189

平成30～令和2年 県内の年齢別構成



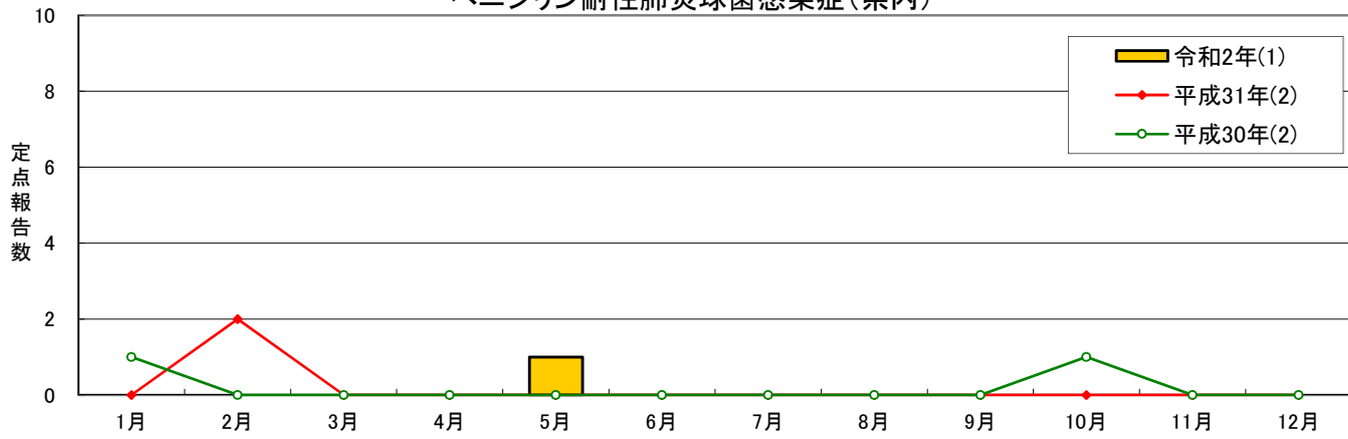
令和2年 年齢別構成の比較



(107)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1人であった。

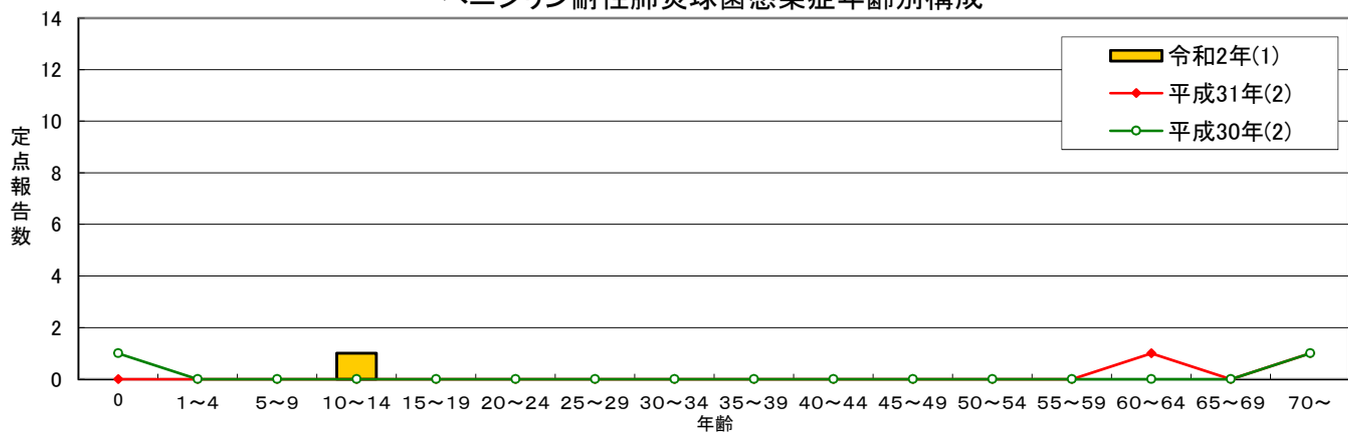
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(県内)



	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
令和2年(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
平成31年(2)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
平成30年(2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2

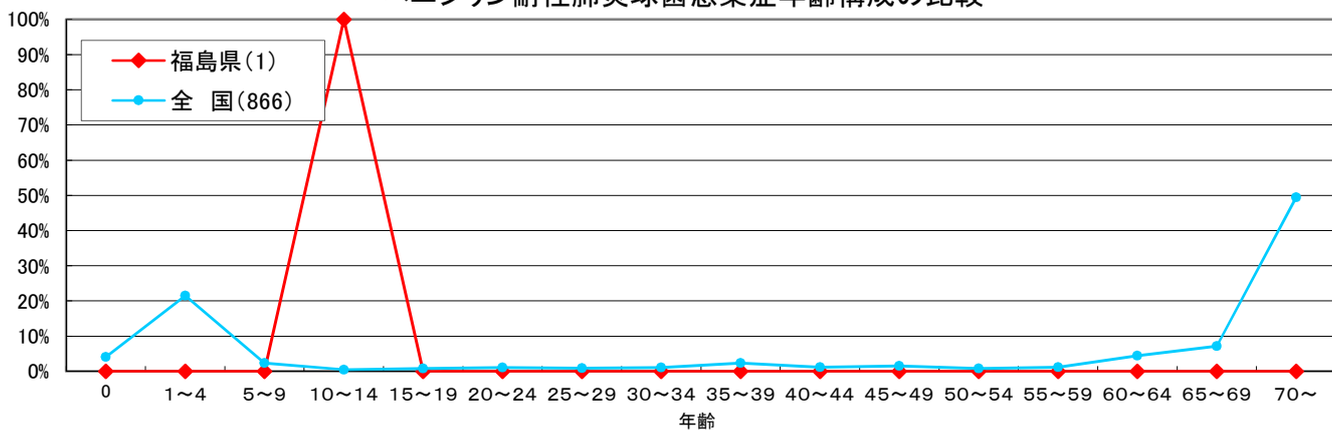
平成31～令和2年 県内の年齢別構成

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症年齢別構成



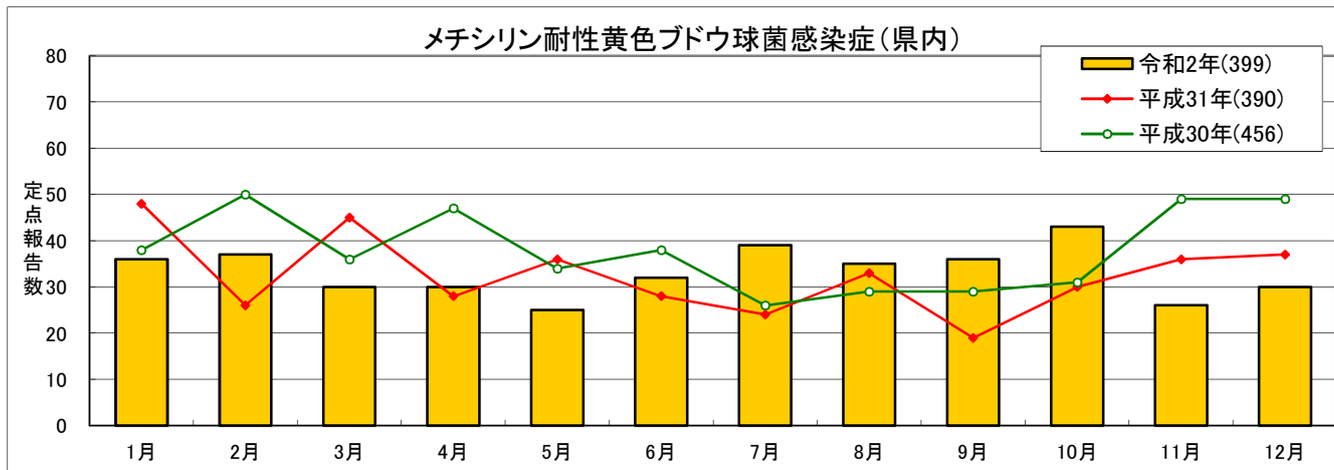
令和2年 年齢別構成の比較

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症年齢構成の比較



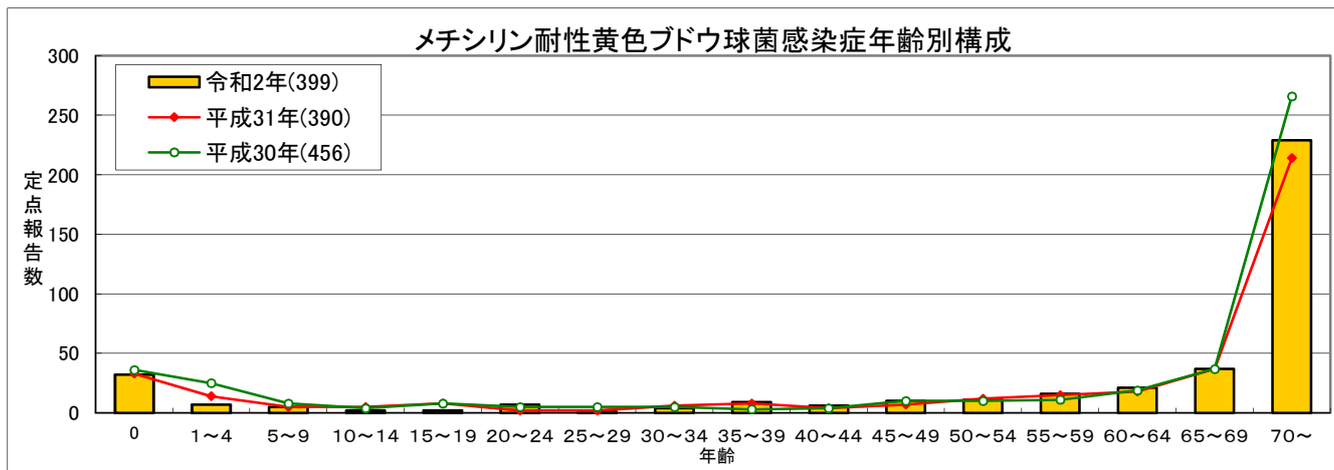
## (110)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は399人であり、70歳以上の報告が多かった。

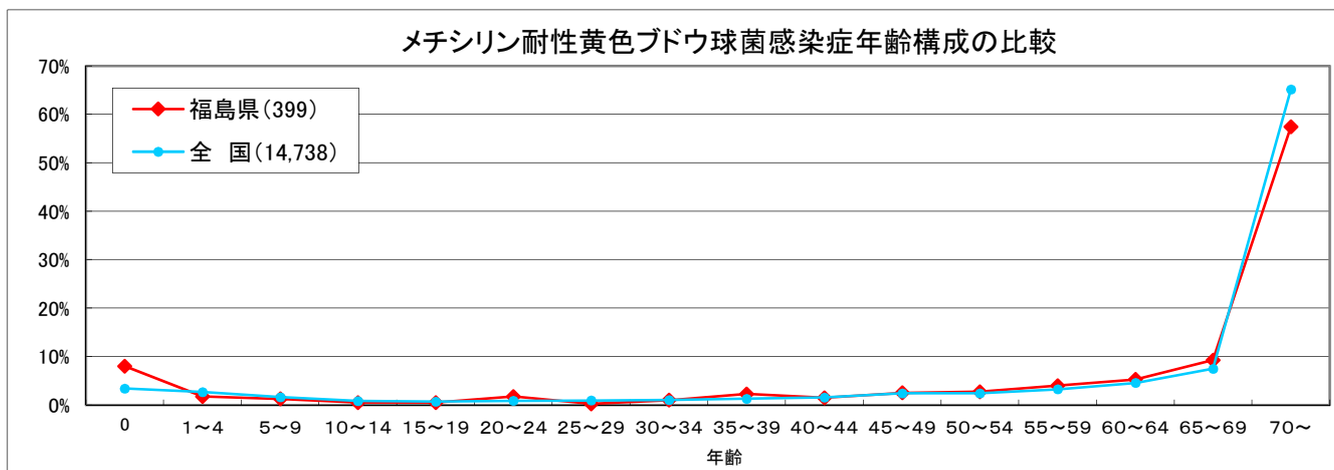


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和2年(399)	36	37	30	30	25	32	39	35	36	43	26	30	399
平成31年(390)	48	26	45	28	36	28	24	33	19	30	36	37	390
平成30年(456)	38	50	36	47	34	38	26	29	29	31	49	49	456

### 平成30～令和2年 県内の年齢別構成

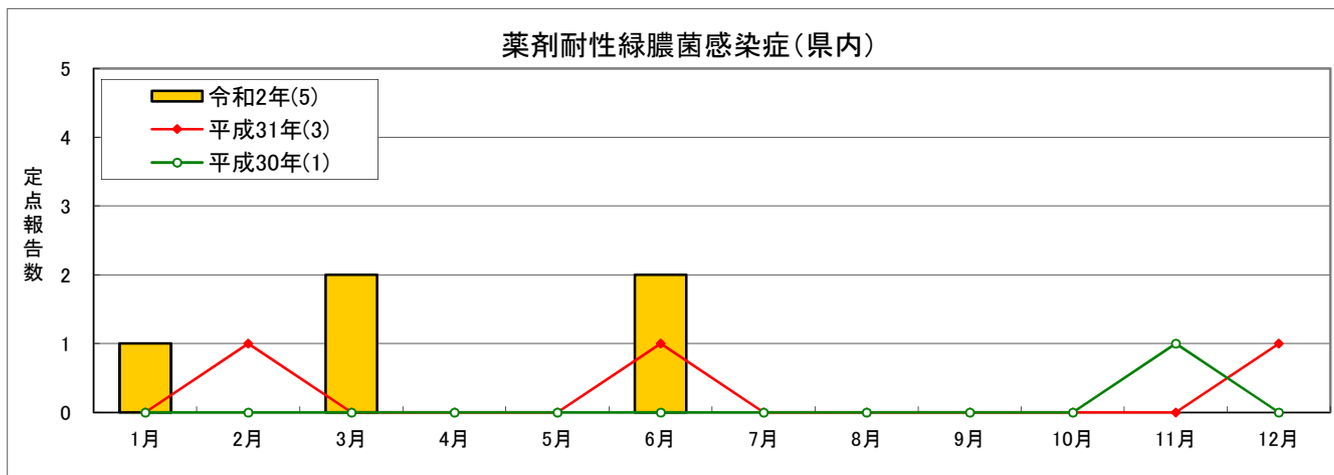


### 令和2年 年齢別構成の比較



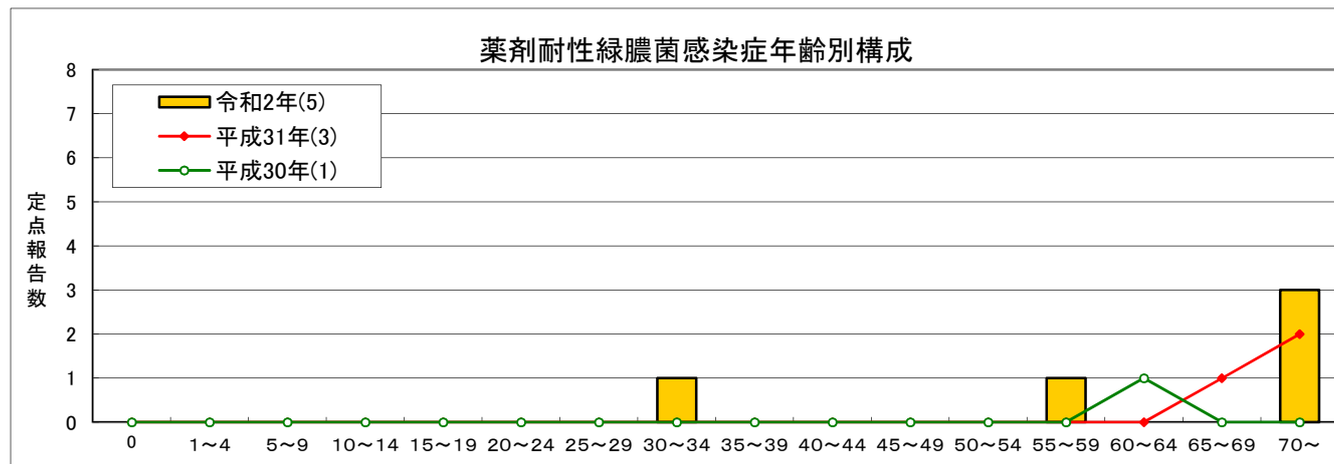
(111) 薬剤耐性緑膿菌感染症 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は5人であった。

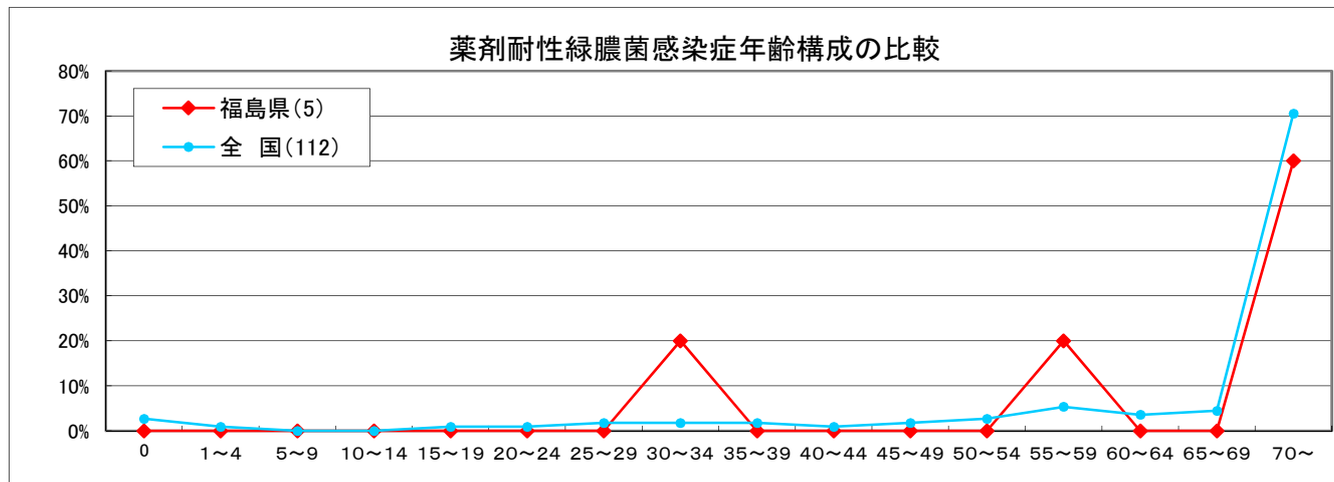


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和2年(5)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5
平成31年(3)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
平成30年(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

平成30～令和2年 県内の年齢別構成



令和2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

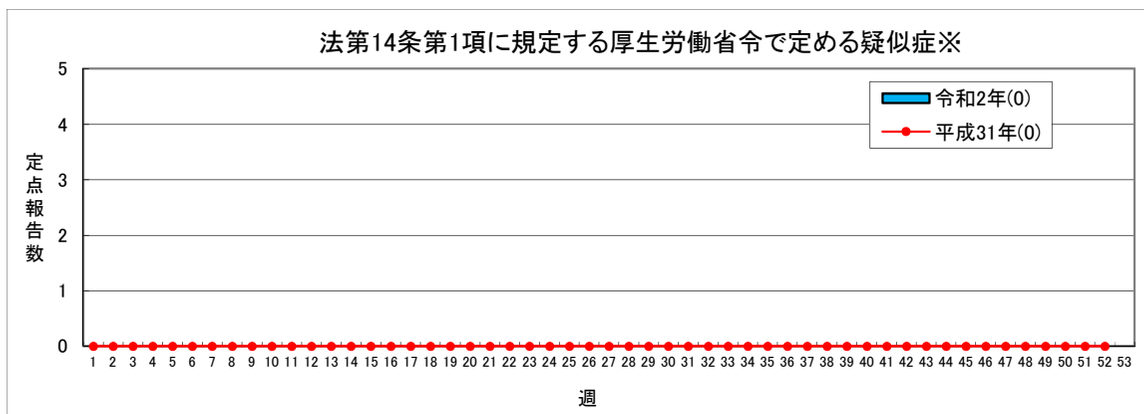
● 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症対象疾患 (定点把握)

(115) 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

● 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

福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	計
2	1	2	1	1	3	0	0	1	11

(115)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



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※（11疑似症定点）

定点からの報告はなかった。

※ 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、  
医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

令和2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
福島市	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
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	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
福島市	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
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
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
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Ⅲ 検 査 情 報

(1) 2020年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）

(2) 2020年感染症発生動向調査事業報告（細菌）

## (1) 2020年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス検出報告）

村山裕馬<sup>2)</sup> 斎藤望 村上利佳子<sup>2)</sup> 津久井れい<sup>1)</sup> 北川和寛 鈴木理恵  
寺島祐司 金成篤子<sup>2)</sup> 阿部喜充  
微生物課<sup>1)</sup> 県南保健所<sup>2)</sup> 前衛生研究所

### 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2020年のウイルス検出結果について報告する。

### 材 料

2020年1月から12月までの間に、県内の基幹定点7機関、インフルエンザ定点5機関、小児科定点6機関、眼科定点1機関より搬入された咽頭拭い液、糞便、髄液、結膜拭い液等、計480検体を対象とした。

### 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又は遺伝子検査を行った。遺伝子検査は診断名や症状、検査材料に応じて、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、インフルエンザウイルス、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、ヘルペスウイルス、パルボウイ

ルス等のウイルスについて遺伝子検査を行った。

### 結 果

#### 1 保健所別ごとの検体数

各地区からの月別検体数を表1に示す。

2016年度より検体採取数について感染症発生動向調査事業実施要綱において、小児科定点については月4検体以上、インフルエンザ定点については流行期には週1検体以上、非流行期には月1検体以上提出することが規定されている。県北、相双、郡山市の保健所からは毎月検体搬入があった。

#### 2 検体材料別検出状況

検体材料別ウイルス検出状況を表2に示す。搬入検体は咽頭拭い液、だ液、鼻汁（以下、“咽頭”とする。）が248検体で最も多く51.8%、次いで糞便が153検体で31.9%を占めた。検出率は、咽頭及び結膜で40%を超えたが、髄液、尿、血液からは検出されなかった。全体では479検体のうち、180検体からウイルスが検出され、検出率は37.6%であった。

表1 月別保健所別検体搬入数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
県北	28	20	17	12	20	12	9	16	12	13	17	9	185
県中					5			1					6
県南								1					1
会津	5	6	5	4	1						2	1	24
南会津													0
相双	24	17	6	6	6	5	5	6	5	7	4	1	92
福島市	1	5	1				3		2	2	3	1	18
郡山市	19	14	6	7	7	9	7	4	13	9	7	18	120
いわき市	16	4	3	1		1	1	1		4	2	1	34
総計	93	66	38	30	39	27	25	29	32	35	35	31	480

表2 検体材料別検出検体数

	咽頭※	糞便	髄液	結膜	尿	血液	その他	総計
受付検体数	248	153	22	17	10	15	14	479
検出検体数	115	55	0	7	0	0	3	180
検出率(%)	46.4	35.9	0.0	41.2	0.0	0.0	21.4	37.6

※咽頭：咽頭拭い液、だ液、鼻汁

### 3 ウイルス別検出状況

採取月別ウイルス検出状況を表3に示す。27種類、計188件のウイルスが検出された。また、複数ウイルスが検出された7検体について、表4に示す。

#### 1) アデノウイルス(表3:1~9)

年間を通じて36件検出された。

最も多く検出されたのは2型で18件検出された。次いで1型が5件、41型が4件検出された。

#### 2) エンテロウイルス(表3:12~15)

エンテロウイルス(以下、“EVとする。”)は17件検出された。

最も多く検出されたのはコクサッキーウイルスA群(以下、“CAとする。”)10型で9件、次いで16型が3件、4型が2件であった。一方、コクサッキーウイルスB群(以下、“CBとする。”)は検出されなかった。エコーウイルスは計3件検出され、25型が3件であった。

#### 3) インフルエンザウイルス(表3:19~20)

2019/20シーズンの2019年12月~2020年8月までに、A/H1pdm 亜型が73件、B/ビクトリア系統が5件検出された。

2019/20シーズンの9~12月まででは、検出されていない。

#### 4) ノロウイルス等胃腸炎起因ウイルス

(表3:10~11,21~23,26)

2019/20シーズンの2019年12月~2020年8月では、ノロウイルスが最も多く27件、次いでロタウイルスが1件、アストロウイルスが8件検出された。2019/20シーズンの9~12月では、ノロウイルスとロタウイルスがそれぞれ1件検出された。

ノロウイルスについて、G IIは4型が16件、2型が8件、17型が3件の計27件検出され、県内においては4型が主流であったと推定された。G Iは検出されなかった。

ロタウイルスは、A群のG9型が11月に計1件検出された。

#### 5) RSウイルス(表3:27)

RSウイルスはA型が2018年12月~2019年2月に計4件検出された。

#### 6) パレコウイルス(表3:24)

3型が2018年12月~2019年1月に計5件検出された。3型の4症例5件は0~6歳児からの検体であった。

#### 7) 複数のウイルス検出

咽頭拭い液の呼吸器系検体では、4検体から複数のウイルスが検出された。インフルエンザウイルスは2検体でA/H1pdm 亜型とB/ビクトリア系統が検出された。

糞便検体では3検体から複数のウイルス検出があり、ノロウイルスG II.4型が1検体から検出された。アストロウイルス1型とパレコウイルス3型は3検体中2検体から検出され、様々なウイルスとの共感染であった。

### 4 診断名別検出状況

診断名別検出数を表5に示す。

インフルエンザは102検体が搬入され、インフルエンザウイルスが78件検出された。

RSウイルス感染症は3検体が搬入され、3件のウイルスが検出された。

咽頭結膜熱は13検体が搬入され、アデノウイルス1型~2型が検出された。全国的にアデノウイルス1型~3型が多く検出されており<sup>1)</sup>、同様の傾向であった。

最も多い112検体の搬入のあった感染性胃腸炎検体からは、56件のウイルスが検出された。検出ウイルスはノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルス、EVなど様々であった。最も多く検出されたのは、ノロウイルスG II.4型が16件、続いてアデノウイルス3型とノロウイルスG II.2型がそれぞれ8件、アストロウイルス1型が7件であった。

手足口病は、本県での患者報告数が2019年に比べ約30分の1倍と減少し、過去10年間で最も少なかった<sup>2-5)</sup>。24検体が搬入され、6検体からウイルスが検出された。全国の分離検出情報では、手足口病の主要な原因ウイルスであるEV71型とCA16型<sup>6)</sup>に変わり2019年はCA6型が流行し、次いでCA16型

が多く、EV71 型は大幅に減少していた<sup>7)</sup>。本県においては、EV71 型の検出はなく、CA16 型と CA10 型がそれぞれ 2 件検出された。

ヘルパンギーナは、本県での患者報告数が 2019 年に比べ約半数に減少した<sup>2)</sup>。24 検体が搬入され、9 件のウイルスが検出された。そのうち CA10 型が最も多く 6 件、CA4 型が 2 件検出された。全国的には CA6 型が最も多く検出され、次に CA5 型が報告されており<sup>8)</sup>、これとは異なる傾向であった。

無菌性髄膜炎は 8 症例 8 検体が搬入されたが、ウイルスは検出されなかった。

流行性角結膜炎は、本県での患者報告数が 2019 年に比べ約 6 割に減少したが<sup>2)</sup>、年間を通じて流行を認めた。16 検体が搬入され、全ての検体からアデノウイルスが検出された。3 型と 56 型が各 2 件と最も多く、次いで 2 型、37 型、53 型が各 1 件ずつ検出された。全国的にはアデノウイルス 54 型が最も多く検出され、次いで 3 型が報告されており<sup>9)</sup>、これとは異なる傾向であった。

新生児・乳児発熱は 28 検体が搬入され、3 件のウイルスが検出された。エコーウイルス 25 型が最も多く、3 症例から 2 件検出された。

(無) 熱性けいれんは、対象外疾患の中での搬入検体数が 44 検体と 3 番目に多かった。3 件ウイルスが検出されたが、その種類は様々であった。

## 謝 辞

新型コロナウイルス感染症の対応にご多忙のところ検体採取等本事業に御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) 病原微生物検出情報 (IASR)  
<https://nesid4g.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data40j.pdf> (2020 年 3 月 13 日アクセス可能)
- 2) 福島県感染症情報センター. 2019 年第 52 週福島県感染症発生動向調査週報 ; 3-17
- 3) 福島県感染症情報センター. 五類感染症定点把握対象結果報告. 平成 22 年福島県感染症発生動向調査事業報告書 2011 年 ; 14-39

- 4) 福島県感染症情報センター. 五類感染症定点把握対象結果報告. 平成 25 年福島県感染症発生動向調査事業報告書 2015 年 ; 15-43
- 5) 福島県感染症情報センター. 五類感染症定点把握対象結果報告. 平成 28 年福島県感染症発生動向調査事業報告書 2016 年 ; 18-45
- 6) 手足口病病原体検査マニュアル  
<https://www.niid.go.jp/niid/images/lab-manual/HFMdis20180222.pdf> (2020 年 3 月 13 日アクセス可能)
- 7) 病原微生物検出情報 (IASR)  
<https://nesid4g.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data37j.pdf> (2020 年 3 月 13 日アクセス可能)
- 8) 病原微生物検出情報 (IASR)  
<https://nesid4g.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data38j.pdf> (2020 年 3 月 13 日アクセス可能)
- 9) 病原微生物検出情報 (IASR)  
<https://nesid4g.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data41j.pdf> (2020 年 3 月 13 日アクセス可能)

表3 採取月別ウイルス検出数

検出ウイルス	2019/1 2月	2020/ 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
1 Adenovirus 1				1		1			1			2		5
2 Adenovirus 2		2		2	3	1		6	1	2	1			18
3 Adenovirus 3	1	1												2
4 Adenovirus 5	1								1					2
5 Adenovirus 31							1							1
6 Adenovirus 37	1													1
7 Adenovirus 41	1	2		1										4
8 Adenovirus 53	1													1
9 Adenovirus 56	1						1							2
10 Astrovirus 1	6		1											7
11 Astrovirus 4		1												1
12 Coxsackievirus A4												2		2
13 Coxsackievirus A10										3	4	2		9
14 Coxsackievirus A16	3													3
15 Echovirus 25	2	1												3
16 Human herpesvirus 1		1												1
17 Human herpesvirus 3								1				1		2
18 Human Metapneumovirus				1										1
19 Influenza virusA(H1pdm)	25	29	14	5										73
20 Influenza virusB(ビクトリア系統)		1	2	2										5
21 Norovirus G II.2	1			3	1			2		1				8
22 Norovirus G II.4		8	6		2									16
23 Norovirus G II.17			2	1										3
24 Parechovirus 3	4	1												5
25 Rhinovirus sp.	4		1							1	1		1	8
26 Rotavirus group A.G9												1		1
27 RSvirus A	1	2	1											4
総計	51	49	27	16	6	2	2	9	3	7	6	8	1	188

表4 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	年齢 (歳)	性別	検査材料
1 Adenovirus 2 Parechovirus 3	咽頭結膜熱	1月	5歳	男	咽頭ぬぐい液
2 Influenza virusA(H1pdm) Influenza virusB(ビクトリア系統)	インフルエンザB型	3月	2歳	女	咽頭ぬぐい液
3 Influenza virusA(H1pdm) Influenza virusB(ビクトリア系統)	インフルエンザB	3月	1歳	男	咽頭ぬぐい液
4 Coxsackievirus A10 Rhinovirus sp.	ヘルパンギーナ	10月	1歳	男	咽頭ぬぐい液
5 Astrovirus 1 Rhinovirus sp. Parechovirus 3	感染性胃腸炎	2019/12月	5歳	男	糞便
6 Astrovirus 1 Parechovirus 3	感染性胃腸炎(+手足口病)	2019/12月	4歳	女	糞便
7 Echovirus 25 Norovirus G II.4	感染性胃腸炎	1月	2歳	男	糞便

表5 診断名別ウイルス検出数

検出ウイルス	診 断 名										総計	
	インフル エンザ	R S ウイ ルス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パン ギー ナ	無 菌 性 髄 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	新 生 児 ・ 乳 児 発 熱	(無) 熱 性 け い れ ん		そ の 他
Adenovirus 1			2	2							1	5
Adenovirus 2			5	8				1		2	2	18
Adenovirus 3							2					2
Adenovirus 5				1							1	2
Adenovirus 31				1								1
Adenovirus 37							1					1
Adenovirus 41				4								4
Adenovirus 53							1					1
Adenovirus 56							2					2
Astrovirus 1				7								7
Astrovirus 4				1								1
Coxsackievirus A4						2						2
Coxsackievirus A10					2	6			1			9
Coxsackievirus A16				1	2							3
Echovirus 25				1					2			3
Human herpesvirus 1											1	1
Human herpesvirus 3											2	2
Human Metapneumovirus											1	1
Influenza virusA(H1pdm)	73											73
Influenza virusB(ビクトリア系統)	5											5
Norovirus G II .2				8								8
Norovirus G II .4				16								16
Norovirus G II .17				2					1			3
Parechovirus 3			1	2							2	5
Rhinovirus sp.				1	2	1					4	8
Rotavirus group A.G9				1								1
RSvirus A		3									1	4
総計	78	3	8	56	6	9	0	7	3	3	15	188
受付検体数	102	3	13	112	24	24	8	16	28	44	113	487

## (2) 2020年感染症発生動向調査事業報告(細菌検出報告)

藤田翔平 山田浩子 賀澤優 菅野奈美 阿部喜充 菊地理慧<sup>1)</sup> 金成篤子<sup>2)</sup>  
微生物課 <sup>1)</sup>総務企画課 <sup>2)</sup>前衛生研究所

### 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2020年の細菌検出結果について報告する。

### 材料

2020年1月から12月までの間に、県内の3定点医療機関より搬入された56件を対象とした。

### 方法

A 群溶血性レンサ球菌、細菌性髄膜炎起因菌及び感染性胃腸炎起因菌等を「微生物検査必携 細菌・真菌検査 第3版」(厚生省監修)及び「病原体検出マニュアル」(国立感染症研究所作成)等に従い検索した。

### 結果

#### 1 検体の概要

検体の受付月別内訳を表1に示す。  
搬入された検体は全て輸送培地による搬入であった。  
保健所別の検体数を表2に示す。  
県南、会津、南会津、相双及び福島市からは検体の搬入がなく、採取地域に偏りがあった。

表2 保健所別検体数

保健所名	検体数
県北	33
郡山市	21
いわき市	2
計	56

#### 2 検査材料別検出状況

搬入された検体のうち、咽頭拭い液では、49検体中30検体から細菌が検出された。  
糞便からは細菌は検出されなかった。  
全体では56検体中30検体から細菌が検出され、検出率は53.6%であった。

表1 受付月別・検査材料別搬入検体数

	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	6	6	7	5	3	3	3	2	2	5	3	4	49
							(1)		(1)			(2)	(4)
糞便				1		1	2		1		2		7
計	6	6	7	6	3	4	5	2	3	5	5	4	56

( )内はうがい液検体

表3 採取月別細菌検出状況 (2019年12月～2020年12月)

	2019年				2020年								計	
	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
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-1		1	1	1										3
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-3	2													2
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-4	1	2	2				1		1	1	2	1	1	12
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-6			2	1										3
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-11			2											2
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-12	1	1		1										3
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-25				1										1
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-B3264					1							1		2
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T型別不能										1				1
<i>Streptococcus anginosus</i> G群								1						1
計	4	4	7	4	1	0	1	1	1	2	2	2	1	30

### 3 細菌検出状況

採取月別の細菌検出状況を表3に示す。

検出された細菌は全て溶血性レンサ球菌(以下,“溶レン菌”とする.)であり,その内訳はA群溶レン菌が29株,G群溶レン菌が1株であった。

A群溶レン菌は8血清型が分離され,最も多く分離されたのは,T-4型の12株(41.4%),次いでT-1型,T-6型及びT-12型が各3株(10.3%),T-3型,T-11型及びT-B3264型が各2株(6.9%),T-25型が1株(3.4%),の順であった。また,T型別不能が1株(3.4%)あった。

表4にA群溶レン菌の年齢別検出状況を示す。患者の年齢は1歳～12歳で,5歳前後からの検出数が多かった。

図1に本調査による5年間のA群溶レン菌のT型別年次推移を示す。<sup>1) - 4)</sup>

2019年から2020年にかけて,T-4型が急増しており,T-4型が流行の主流となっていることが示唆された。また2018年から2019年に急増したT-1型は減少に転じた。

T-6型は5年振りに3株検出され,G群溶レン菌は3年振りに検出された。

### 謝 辞

検体採取等本事業に御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) 二本松久子, 菊地理慧, 菅野奈美, 他. 2016年感染症発生動向調査事業報告(細菌検出報告). 福島県衛生研究所年報 2016;34:53-57
- 2) 熊田裕子, 三瓶歩, 菅野奈美, 他. 2017年感染症発生動向調査事業報告(細菌検出報告). 福島県衛生研究所年報 2017;35:65-68
- 3) 寺島祐司, 熊田裕子, 賀澤優, 他. 2018年感染症発生動向調査事業報告(細菌検出報告). 福島県衛生研究所年報 2018;36:69-72
- 4) 山田浩子, 寺島祐司, 賀澤優, 他. 2019年感染症発生動向調査事業報告(細菌検出報告). 福島県衛生研究所年報 2019;37:53-56

表4 A群溶レン菌の年齢別検出状況

年齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
検出数	1	1	3	4	7	4	1	3	1	0	0	4	29

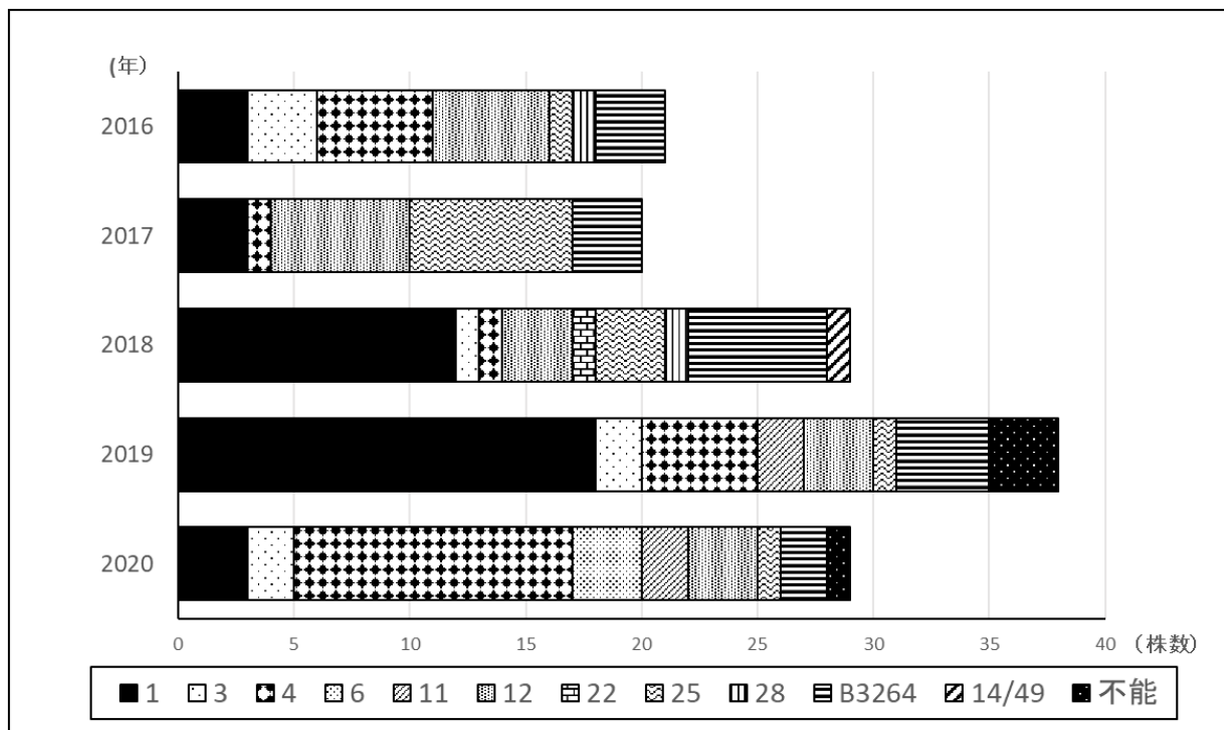


図1 A群溶レン菌のT型別年次推移

令和2年  
福島県感染症発生動向調査事業報告書  
令和3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 024-546-2837

FAX 024-546-8364

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

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