

令和3年

福島県感染症発生動向調査事業報告書

(令和3年1月～12月)

令和 4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、「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」に基づく、県が定める「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以降、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3年は、新型コロナウイルス感染症が県内で初めて確認されてから2年目となり、県内の感染者数は前年の約8.5倍と大幅に増加しました。また、令和3年2月13日より新型コロナウイルス感染症が「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」に位置づけられることになりました。

国内では、令和2年に延期となっていた東京オリンピック・パラリンピックが令和3年夏に開催され、県内においても野球・ソフトボール競技の一部の試合が実施されましたが、それに伴う県内での感染症の流行はみられませんでした。

また、インフルエンザは大幅に減少し、前年同様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。一方、RSウイルス感染症は、前年より大幅に増加し第31週がピークとなりました。

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4年3月

福島県衛生研究所長 菅野 昭人

# 目 次

## 【令和3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3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) 2021年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）	46
	(2) 2021年感染症発生動向調査事業報告（細菌）	50

# 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。

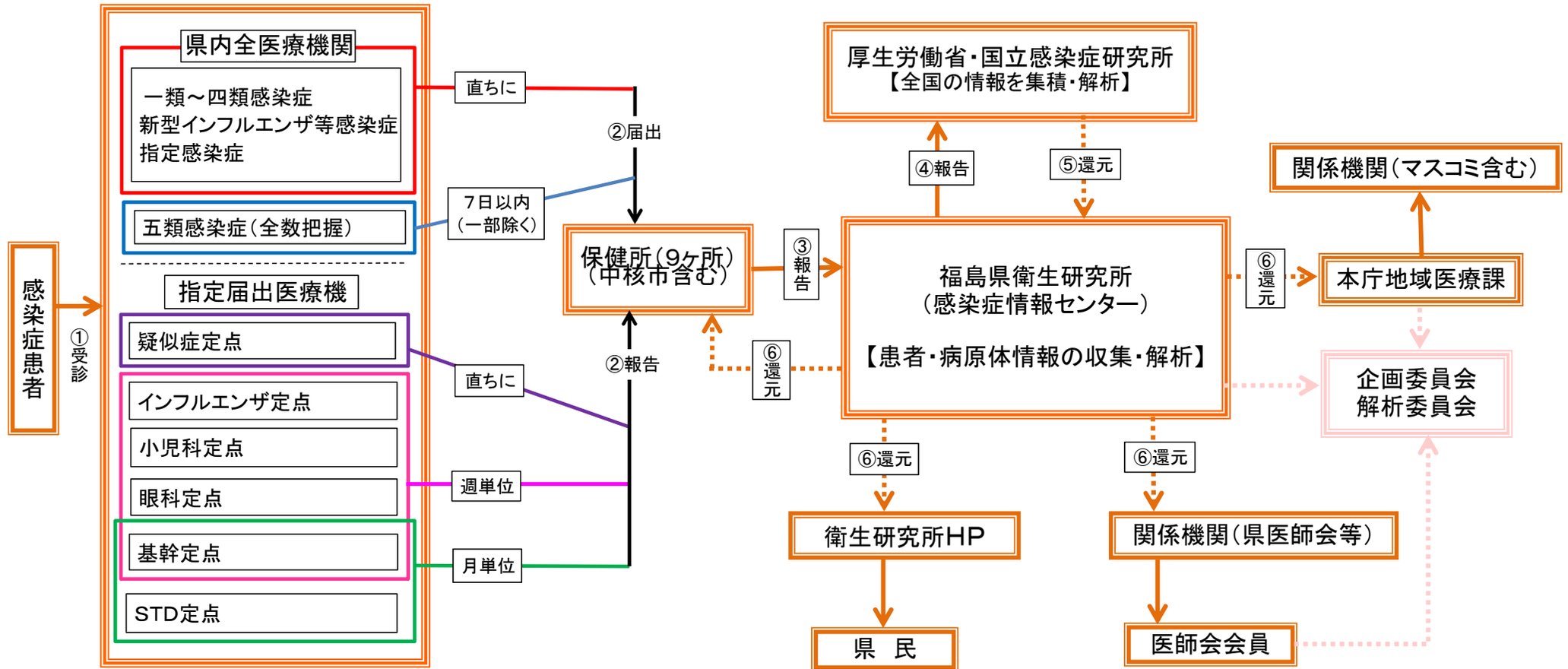
保健所は、患者定点から得られた患者情報を、原則として、週単位の場合は調査対象週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の初旬までに、福島県感染症情報センターへ感染症発生動向調査システム（NESID）により登録する。

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経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3年報告週対応表

週	報告期間	週	報告期間
1	1月4日～1月10日	27	7月5日～7月11日
2	1月11日～1月17日	28	7月12日～7月18日
3	1月18日～1月24日	29	7月19日～7月25日
4	1月25日～1月31日	30	7月26日～8月1日
5	2月1日～2月7日	31	8月2日～8月8日
6	2月8日～2月14日	32	8月9日～8月15日
7	2月15日～2月21日	33	8月16日～8月22日
8	2月22日～2月28日	34	8月23日～8月29日
9	3月1日～3月7日	35	8月30日～9月5日
10	3月8日～3月14日	36	9月6日～9月12日
11	3月15日～3月21日	37	9月13日～9月19日
12	3月22日～3月28日	38	9月20日～9月26日
13	3月29日～4月4日	39	9月27日～10月3日
14	4月5日～4月11日	40	10月4日～10月10日
15	4月12日～4月18日	41	10月11日～10月17日
16	4月19日～4月25日	42	10月18日～10月24日
17	4月26日～5月2日	43	10月25日～10月31日
18	5月3日～5月9日	44	11月1日～11月7日
19	5月10日～5月16日	45	11月8日～11月14日
20	5月17日～5月23日	46	11月15日～11月21日
21	5月24日～5月30日	47	11月22日～11月28日
22	5月31日～6月6日	48	11月29日～12月5日
23	6月7日～6月13日	49	12月6日～12月12日
24	6月14日～6月20日	50	12月13日～12月19日
25	6月21日～6月27日	51	12月20日～12月26日
26	6月28日～7月4日	52	12月27日～1月2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 131 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
R3年	26	12	45	7	7	18	0	1	15	131
R2年	38	17	61	3	7	16	1	13	30	186
H31年	49	48	44	8	4	25	0	10	34	222

(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, (16) 細菌性赤痢の届出はなかった。  
(17) 腸管出血性大腸菌感染症の届出は 50 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
R3年	3	21	11	4	1	2	0	0	8	50
R2年	12	2	4	1	4	2	0	2	6	33
H31年	4	4	11	3	6	4	0	2	0	34

〔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
R3年	1	1	1	2	1	6	0	3	10	5	2	18	50
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

〔腸管出血性大腸菌\_年別型別届出数〕

型	R3 年	R2 年	H31 年
O 26	20	3	11
O 103	1	10	3
O 111	8	0	0
O 115	1	0	0
O 121	0	4	5
O 145	1	0	2
O 148	1	0	0
O 152	0	0	1
O 157	4	11	9
不明他	14	5	3
計	50	33	34

(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 5 例あり, 郡山市から 2 例〔4 週 (60 歳代), 17 週 (40 歳代)], 県南から 1 例〔3 週 (72 歳代)], いわき市から 2 例〔7 週 (60 歳代), 51 週 (50 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 1 例あり, 郡山市から〔8 週 (70 歳代)]であった.

(23) エキノコックス症, (24) 黄熱の届出はなかった.

(25) オウム病の届出は 1 例あり, 相双から〔3 週 (60 歳代)]であった.

(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 S F T S 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 17 例あり, 前期 (1 ~ 6 月) に 4 例〔福島市 (1 例), 県中 (1 例), 県南 (1 例), いわき市 (1 例)], 後期 (7 ~ 12 月) に 13 例〔福島市 (1 例), 郡山市 (3 例), 県中 (4 例), 県南 (4 例), 相双 (1 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
R3年	2	0	3	5	5	0	0	1	1	17
R2年	1	2	2	2	4	1	0	0	1	13
H31年	0	4	4	2	7	3	0	1	0	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
R3年	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	11	2	17
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

(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) 野兎病, (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 38 例あり, 福島市から 3 例 [5 週 (70 歳代), 26 週 (70 歳代), 45 週 (60 歳代)], 県北から 4 例 [24 週 (60 歳代), 29 週 (70 歳代), 41 週 (70 歳代), 46 週 (70 歳代)], 郡山市から 14 例 [3 週 (70 歳代), 7 週 (50 歳代), 21 週 (60 歳代), 22 週 (60 歳代), 28 週 (50 歳代), 29 週 (60 歳代 3 例), 33 週 (40 歳代), 36 週 (50 歳代, 60 歳代), 43 週 (50 歳代), 48 週 (70 歳代), 52 週 (70 歳代)], 県中から 1 例 [5 週 (50 歳代)], 県南から 2 例 [34 週 (60 歳代), 37 週 (70 歳代)], 会津から 5 例 [29 週 (50 歳代), 32 週 (70 歳代), 39 週 (50 歳代), 40 週 (70 歳代), 45 週 (50 歳代)], 相双から 1 例 [43 週 (60 歳代)], いわき市から 8 例 [6 週 (50 歳代), 19 週 (50 歳代), 22 週 (40 歳代), 29 週 (70 歳代), 36 週 (60 歳代), 42 週 (70 歳代), 43 週 (60 歳代), 45 週 (60 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
R3年	38 例	水系感染 (10 例), 塵埃感染 (3 例), その他・不明 (25 例)
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)

(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3例あり、福島市から1例〔16週（70歳代）〕、郡山市から1例〔31週（50歳代）〕、県南から1例〔44週（20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
R3年	3例	経口感染（1例）、不明（2例）
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）

(65) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）の届出はなかった。

(66) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の届出は38例あり、福島市から9例〔10週（70歳代）、20週（70歳代）、23週（60歳代）、28週（80歳代）、31週（70歳代、80歳代）、45週（70歳代）、50週（40歳代）、51週（70歳代）〕、県北から1例〔47週（90歳代）〕、郡山市から13例〔5週（90歳代）、7週（70歳代）、8週（70歳代）、9週（80歳代）、23週（70歳代）、29週（70歳代）、32週（40歳代）、39週（80歳代）、46週（90歳代）、48週（70歳代）、50週（40歳代、80歳代）、51週（70歳代）〕、県中から2例〔15週（80歳代）、31週（学童）〕、会津から8例〔5週（80歳代）、29週（60歳代、80歳代）、30週（80歳代）、31週（80歳代）、35週（60歳代）、36週（80歳代）、51週（70歳代）〕、いわき市から5例〔8週（80歳代）、23週（80歳代）、27週（80歳代）、30週（50歳代）、49週（60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
R3年	9	1	13	2	0	8	0	0	5	38
R2年	8	1	17	0	2	6	0	0	6	40
H31年	6	0	40	2	1	16	0	2	3	70

(67) 急性弛緩性麻痺、(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。）、(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4例あり、福島市から1例〔23週（40歳代）〕、郡山市から1例〔14週（80歳代）〕、会津から2例〔16週（70歳代）、34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9例あり、福島市から3例〔7週（60歳代、70歳代）、22週（90歳代）〕、郡山市から2例〔13週（80歳代）、26週（50歳代）〕、会津から2例〔35週（70歳代）、38週（80歳代）〕、いわき市から2例〔8週（70歳代）、19週（80歳代）〕であった。

(72) 後天性免疫不全症候群の届出は 6 例あり、福島市から 2 例〔35 週（20 歳代：男性，その他）（40 歳代：男性，AIDS）〕，郡山市から 1 例〔25 週（20 歳代：男性，無症候）〕，いわき市から 3 例〔3 週（40 歳代：男性，無症候），4 週（30 歳代：男性，無症候），39 週（30 歳代：男性，その他）〕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
R3 年	6 例	性的接触（異性間 2 例，同性間 3 例），不明（1 例）
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）

(73) ジアルジア症，(74) 侵襲性インフルエンザ菌感染症，(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 16 例あり、福島市から 6 例〔2 週（50 歳代），16 週（60 歳代），18 週（幼児），19 週（60 歳代），21 週（60 歳代），25 週（20 歳代）〕，県北から 1 例〔28 週（60 歳代）〕，郡山市から 3 例〔20 週（幼児），32 週（70 歳代，80 歳代）〕，県中から 1 例〔36 週（80 歳代）〕，会津から 3 例〔3 週（70 歳代），17 週（幼児），42 週（幼児）〕，いわき市から 2 例〔14 週（60 歳代），21 週（60 歳代）〕であった。

(77) 水痘（入院例に限る。）の届出は 3 例あり、県北から 2 例〔9 週（80 歳代），10 週（60 歳代）〕，郡山市から 1 例〔45 週（30 歳代）〕であった。

(78) 先天性風しん症候群の届出はなかった。

(79) 梅毒の届出は 104 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
R3 年	9	3	38	3	8	7	0	2	34	104
R2 年	10	1	42	1	4	0	0	6	16	80
H31 年	7	7	31	4	4	3	0	1	33	90

〔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
R3 年	1	2	33	28	22	6	4	8	104
R2 年	0	1	18	18	23	15	2	3	80
H31 年	0	3	18	25	27	12	3	2	90

〔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
R3年	104例	性的接触（異性間84例，同性間1例，詳細不明5例）， 母子感染（2例），その他・不明（12例）
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）

(80) 播種性クリプトコックス症の届出は3例あり，福島市から1例〔27週（70歳代）〕，郡山市から1例〔36週（70歳代）〕，県南から1例〔51週（80歳代）〕であった。

(81) 破傷風，(82) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症，(83) パ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108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
R3年	0	106	0	1	0	0	0	0	1	108
R2年	6	0	13	6	0	1	0	13	0	39
H31年	27	68	56	119	3	4	0	5	1	283

〔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
R3年	96	5	1	3	1	1	0	1	108
R2年	12	16	1	4	5	0	0	1	39
H31年	96	126	4	13	23	11	8	2	283

(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.

(114) 新型コロナウイルス感染症の届出は 7698 例であった.

(115) 再興型新型コロナウイルス感染症の報告はなかった.

〔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
R3 年	922	534	1798	455	282	1092	59	365	2191	7698

〔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
R3 年	562	766	1484	1149	1244	1046	689	758	7698

●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 819 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
R3 年	63	35	93	97	65	147	138	42	139	819
R2 年	378	74	250	36	35	74	4	55	104	1010

〔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
R3 年	33	92	143	93	95	101	96	166	819
R2 年	26	62	195	128	142	165	125	167	1010

(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3年*	令和2年	平成31年	令和3年*	令和2年	平成31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	15,799	17,786	21,672	131	186	222
	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			
	細菌性赤痢	7	87	140		1	2
	腸管出血性大腸菌感染症	3,220	3,094	3,744	50	33	34
	腸チフス	4	21	37			
	パラチフス		7	21			
四類	E型肝炎	452	454	493	5	3	2
	ウエストナイル熱						
	A型肝炎	71	120	425	1	2	8
	エキノкокクス症	23	24	28			
	黄熱						
	オウム病	8	7	13	1		
	オムスク出血熱						
	回帰熱	10	15	7			
	キャサヌル森林病						
	Q熱	1		2			
	狂犬病		1				
	コクシジオイデス症		6	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)	109	78	101			
	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		3	49			
	つつが虫病	534	538	404	17	13	21
	デング熱	8	45	461			1
	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	486	422	318			1
	日本脳炎	3	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	1	2	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	5	4	3				
マラリア	29	21	57				
野兎病							
ライム病	23	27	17				
リッサウイルス感染症							
リフトバレー熱							
類鼻疽		1	2				
レジオネラ症	2,112	2,059	2,316	38	50	36	
レプトスピラ症	34	17	32			1	
ロッキー山紅斑熱							

対象疾患		全国			福島県		
		令和3年*	令和2年	平成31年	令和3年*	令和2年	平成31年
五類	アメーバ赤痢	529	611	853	3	6	11
	ウイルス性肝炎（A・E型を除く）	201	246	331		2	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2,038	1,956	2,333	38	40	70
	急性弛緩性麻痺(※6)	22	34	78			7
	急性脳炎(※7)	334	491	959		5	2
	クリプトスポリジウム症	5	6	19			
	クロイツフェルト・ヤコブ病	178	157	193	4	2	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	646	718	894	9	13	10
	後天性免疫不全症候群	1,047	1,094	1,231	6	3	9
	ジアルジア症	36	28	53			
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	194	253	543		1	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	14	48			
	侵襲性肺炎球菌感染症	1,388	1,655	3,344	16	23	38
	水痘（入院例に限る。）	298	362	492	3	2	3
	先天性風しん症候群	1	1	4		1	
	梅毒	7,873	5,867	6,642	104	80	90
	播種性クリプトコックス症	159	152	156	3	2	1
	破傷風	93	104	126		2	1
	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	125	136	80			
百日咳(※8)	746	2,819	16,845	108	39	283	
風しん	12	101	2,298			18	
麻疹	6	10	744			2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	5	10	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						
	新型コロナウイルス感染症(※10)				7,698		
	再興型コロナウイルス感染症						
指定 感染 症	新型コロナウイルス感染症(※9)				819	1,010	

\* 令和3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) ウェストナイル脳炎, 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

(※9) 令和2年2月1日より調査開始(令和3年2月12日まで)

(※10) 令和3年2月13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3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)

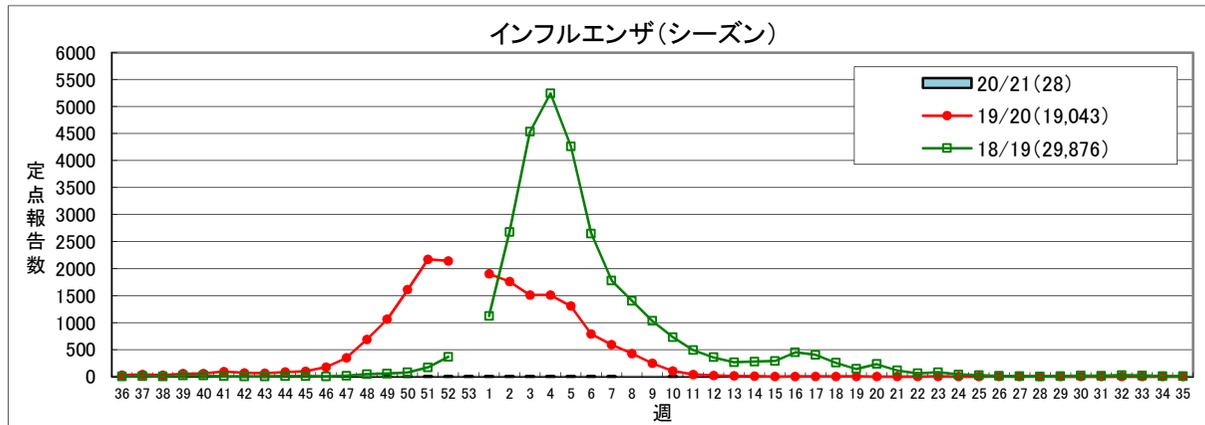
週報対象疾患\*

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)

20/21シーズンの定点からの年間報告数は28人であり、例年より大幅に減少した。1定点あたりの報告数が流行開始の目安となる1.00を超えることはなかった。迅速診断キットの結果報告は、A型が約7割であった。

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

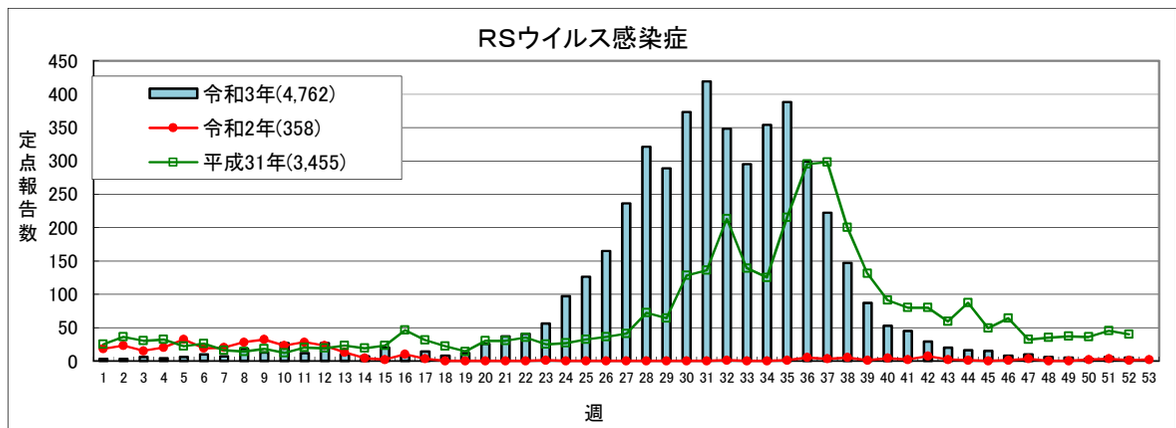
20/21シーズン 報告数

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	0	0	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	1	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	1	1	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	1	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	1	0	0	0	
会津	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	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	
相双	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	
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	2	1	1	2	1	0	
20/21	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	1	0	
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
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	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2
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	1
県南	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	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	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	0	0	0	0	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	16
20/21	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	28
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

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	
20/21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	4	4	2	2	2		28
19/20	81	231	680	567	718	1096	1203	1207	1229	1295	1109	3449	744	722	1360	1263	793	602	370	324		19,043

(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4,762人であった。第31週がピークとなり定点あたりの報告数は8.38であった。  
年齢構成では、1歳以下の報告が約5割（48%）であり、例年より少ない割合であった。

定点あたり	0.4未満	0.4～	0.8～	1.1～
-------	-------	------	------	------

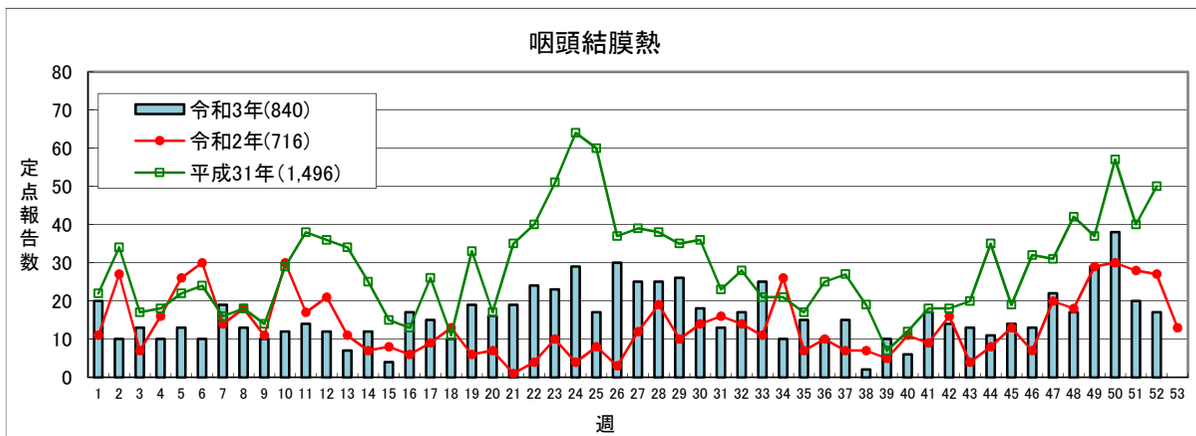
令和3年 報告数

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	2	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	3	1	6	7	8	14	15
県北郡山市	0	0	0	1	2	0	0	0	4	13	4	14	4	4	16	5	5	3	5	6	10	12	15	25	24	38	81
県中郡南会津	1	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14	15	15	19
南会津	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	6	8	7	14	14	31	39
相双いわき市	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1
R3	0	0	0	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	10	6	18	8	9	8	13	6	3	3	3	7	4	1	1	1	0	2	5	11	4	6
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	5	26	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	53w	合計
福島市	57	33	45	27	23	25	29	39	49	35	7	7	1	1	4	6	1	8	1	1	0	0	0	0	0	-	473
県北郡山市	66	74	96	107	68	35	31	42	22	14	2	1	2	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	-	860
県中郡南会津	54	43	47	91	102	94	79	74	52	39	23	21	5	6	3	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	-	930
南会津	23	13	23	11	8	7	14	11	6	12	7	2	8	5	3	5	1	0	2	1	0	0	0	0	0	-	236
相双いわき市	32	24	23	6	4	3	4	2	2	6	3	0	5	4	4	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	-	257
R3	7	17	42	66	81	83	156	188	122	85	71	46	29	20	12	4	6	2	3	5	5	2	0	2	0	-	1066
R2	0	2	1	0	0	0	0	4	8	10	11	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	47
H31	24	8	15	18	17	33	34	22	31	13	20	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	4	-	380
週	57	75	81	93	45	15	7	6	7	8	3	0	0	3	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	-	513
R3	321	289	373	419	348	295	354	388	299	222	147	87	53	45	29	20	16	15	8	10	6	5	3	6	5	-	4,762
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

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
R3	391	469	1438	1143	661	348	165	47	16	11	5	6	0	62	4,762
R2	39	52	119	76	29	25	6	1	0	1	1	4	1	4	358

(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840人であり、前年よりやや増加した。  
年齢構成では、1歳の報告が最も多く、1～2歳が6割以上(66.8%)を占めた。

定点あたり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

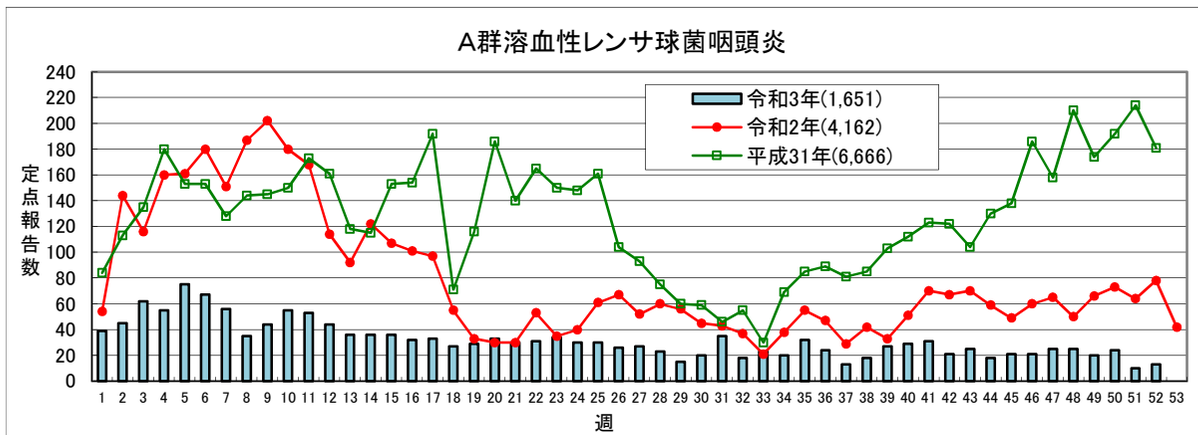
令和3年 報告数

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	1	2	2	2	2	4	1	1	2	0	2	0	5	1	5	1	1	4	3	5	3	2	6	1	8	4
県北	5	2	2	2	3	2	7	1	2	2	2	1	1	2	1	0	3	5	3	2	2	4	4	6	3	5	2
郡山市	0	1	1	3	3	1	3	6	2	7	4	1	2	1	0	0	1	1	2	5	4	9	2	8	5	7	14
県中	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	2	0	2	1	3	0	0	0	2	3	0
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0
会津	1	0	2	0	2	0	2	3	2	0	6	5	3	2	2	4	4	1	1	0	3	2	5	3	3	2	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	1	0	0	0
相双	0	1	0	0	0	2	1	2	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	4	0	2	1	2
いわき市	13	5	5	3	3	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	3	4	2	6	5	2	4	4	5	1	1	3
R3	20	10	13	10	13	10	19	13	10	12	14	12	7	12	4	17	15	10	19	16	19	24	23	29	17	30	25
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
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	7	5	5	4	10	1	6	1	2	0	1	3	1	1	3	1	1	2	1	4	4	3	4	2	-	146
県北	3	6	7	1	4	5	2	2	0	4	0	0	1	7	2	1	0	8	5	14	6	7	12	6	3	-	180
郡山市	7	7	3	1	3	1	0	1	5	4	1	3	0	3	4	5	7	2	2	2	6	8	5	3	3	-	179
県中	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1	1	-	33
県南	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	2	0	0	0	0	3	-	23
会津	3	4	2	4	4	4	2	5	3	2	0	1	2	5	5	1	1	3	2	0	0	7	8	2	3	-	131
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	-	2
相双	3	0	0	0	0	4	3	1	1	3	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	-	52
いわき市	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	1	-	94
R3	25	26	18	13	17	25	10	15	10	15	2	10	6	17	14	13	11	14	13	22	17	29	38	20	17	-	840
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

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
R3	5	88	413	148	70	42	21	12	5	5	2	16	0	13	840
R2	1	59	330	112	67	41	45	15	7	7	9	16	1	6	716

(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1,651人であった。前年より約6割(60.3%)減少した。会津では、継続して流行が見られた。  
年齢構成では、3～6歳の報告が約5割(55.1%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5～ 4.0～ 8.0～

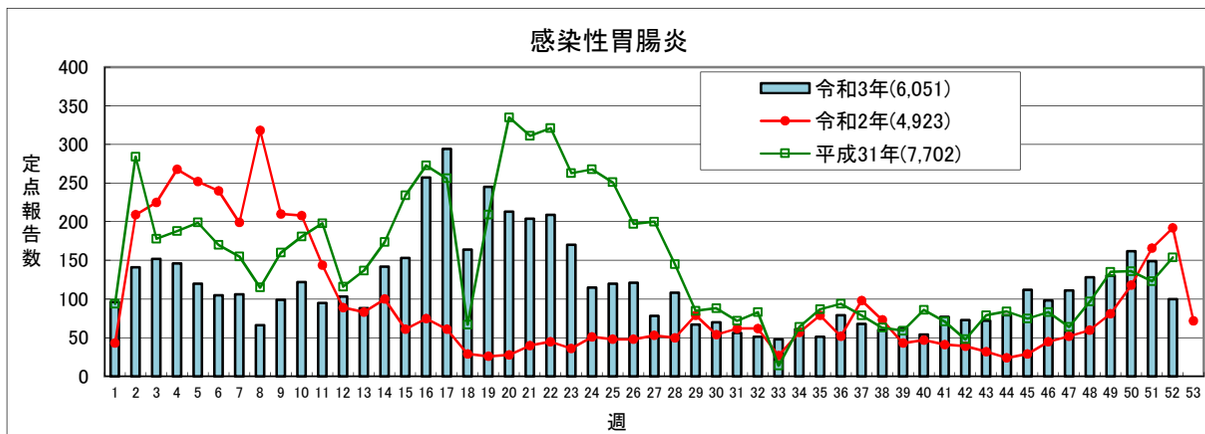
令和3年 報告数

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	2	3	2	2	4	4	6	8	5	4	5	4	7	3	3	6	0	1	3	4	4	1	3	1	3	4	7
県北	9	9	14	7	17	18	7	2	4	2	5	4	4	5	9	1	2	5	2	1	2	6	4	3	1	6	1
郡山市	4	5	6	6	4	6	9	2	2	9	6	4	4	2	2	2	2	1	3	3	3	2	6	7	2	4	
県中	3	2	6	2	4	5	3	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	0
県南	1	4	3	5	3	0	0	3	2	2	0	3	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
会津	6	11	8	19	23	14	12	11	24	24	27	14	5	17	15	15	16	12	10	9	4	5	7	4	9	4	9
南会津	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
相双	9	8	17	10	13	13	14	5	5	7	1	8	10	8	4	5	7	7	6	11	14	13	12	13	9	7	6
いわき市	5	3	5	3	6	7	5	3	2	5	6	5	4	0	2	3	4	1	5	4	2	1	4	2	0	0	0
R3	39	45	62	55	75	67	56	35	44	55	53	44	36	36	36	32	33	27	29	33	30	31	34	30	30	26	27
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
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	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	4	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	-	116
県北	1	3	4	4	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	-	173
郡山市	6	1	1	0	0	1	0	0	2	2	1	3	3	4	8	6	5	5	7	6	4	8	6	5	1	-	192
県中	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	0	2	0	1	-	51
県南	1	1	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	-	51	
会津	8	4	12	23	11	17	16	23	19	11	14	19	22	20	7	15	8	12	10	11	12	7	8	4	5	-	652
南会津	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	16
相双	4	3	0	3	2	0	1	6	0	0	0	0	1	2	2	3	0	1	0	1	2	0	2	0	1	-	276
いわき市	0	2	1	0	0	1	1	2	2	0	1	0	1	0	4	0	1	1	2	3	5	3	3	1	3	-	124
R3	23	15	20	35	18	23	20	32	24	13	18	27	29	31	21	25	18	21	21	25	25	20	24	10	13	-	1,651
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

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
R3	1	10	124	151	225	255	246	183	99	85	69	145	15	43	1,651
R2	1	19	201	356	488	591	688	560	265	238	203	381	35	136	4,162

(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6,051人であり、第16週（4月19日～4月25日）及び第17週（4月26日～5月2日）に定点あたり5.1を超えた。

年齢構成では、1歳の報告が最も多く、1～5歳が約6割（60.6%）を占めた。

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

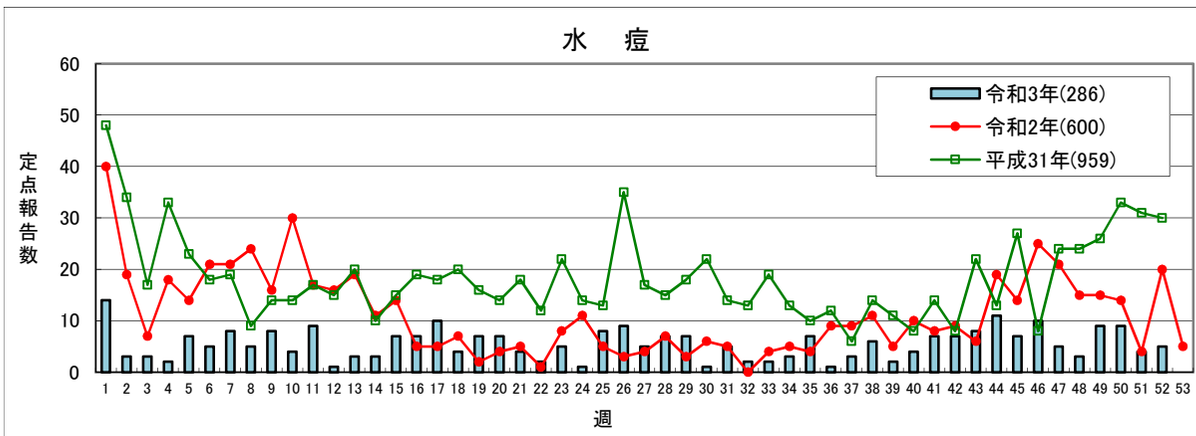
令和3年 報告数

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	7	12	7	4	6	8	7	6	13	23	18	12	13	25	30	66	104	67	75	54	48	22	38	23	12	22	13	
県北	5	6	20	22	37	22	22	11	20	14	6	5	6	4	14	54	48	24	71	45	32	37	21	13	15	8	6	
郡山市	13	16	30	47	19	34	35	16	21	31	25	25	15	23	18	39	41	18	23	16	22	27	23	19	24	34	8	
県中	31	25	21	17	21	8	9	11	18	27	18	35	29	58	68	66	57	29	51	67	62	75	61	37	37	26	15	
県南	2	6	4	7	7	4	4	6	6	8	5	11	3	7	12	7	10	3	5	10	12	12	3	8	10	6	15	
会津	21	63	42	34	20	14	11	7	4	5	5	4	6	6	5	8	16	14	12	12	6	5	3	3	4	9	5	
南会津	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	0	0	
相双	6	10	17	4	2	7	6	7	10	5	5	5	9	10	6	9	12	3	6	1	19	24	17	9	13	13	12	
いわき市	11	3	10	10	8	8	12	2	7	9	13	6	7	9	0	8	6	6	2	8	3	7	4	3	5	3	4	
R3	96	141	152	146	120	105	106	66	99	122	95	103	88	142	153	257	294	164	245	213	204	209	170	115	120	121	78	
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	
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	14	4	8	15	4	8	8	3	7	12	12	7	12	11	13	9	16	25	13	19	16	18	17	23	27	-	1056	
県北	15	6	6	5	8	4	2	3	8	10	5	11	10	11	7	7	16	17	17	16	14	14	20	11	19	-	850	
郡山市	32	29	21	12	13	10	11	17	22	11	14	13	10	13	15	17	22	24	8	25	28	21	27	31	18	-	1,126	
県中	25	9	15	7	13	12	18	14	21	13	16	11	14	12	16	12	11	22	24	21	24	27	38	25	14	-	1,413	
県南	6	5	8	3	6	1	6	5	6	6	2	2	2	5	4	5	4	5	6	1	6	11	7	7	2	-	314	
会津	6	4	4	8	3	4	4	1	6	2	2	3	2	10	2	5	2	5	15	4	9	12	17	14	4	-	492	
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	7	8	6	6	4	9	11	7	9	13	7	12	1	7	13	12	6	12	8	20	17	9	15	15	9	-	490	
いわき市	3	2	2	0	0	0	1	1	0	1	2	4	3	8	3	5	2	2	7	5	14	18	21	23	7	-	308	
R2	108	67	70	56	51	48	61	51	79	68	60	63	54	77	73	72	79	112	98	111	128	130	162	149	100	-	6,051	
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	

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
R3	42	336	1,108	850	658	541	509	366	255	209	209	656	89	223	6,051
R2	37	292	861	524	403	396	351	294	261	207	203	643	134	317	4,923

(92)水痘



水痘（50小児科定点）

定点からの年間報告数は286人であり、前年より約5割（52.3%）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8割（87.2%）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（13.6%）であった。

定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

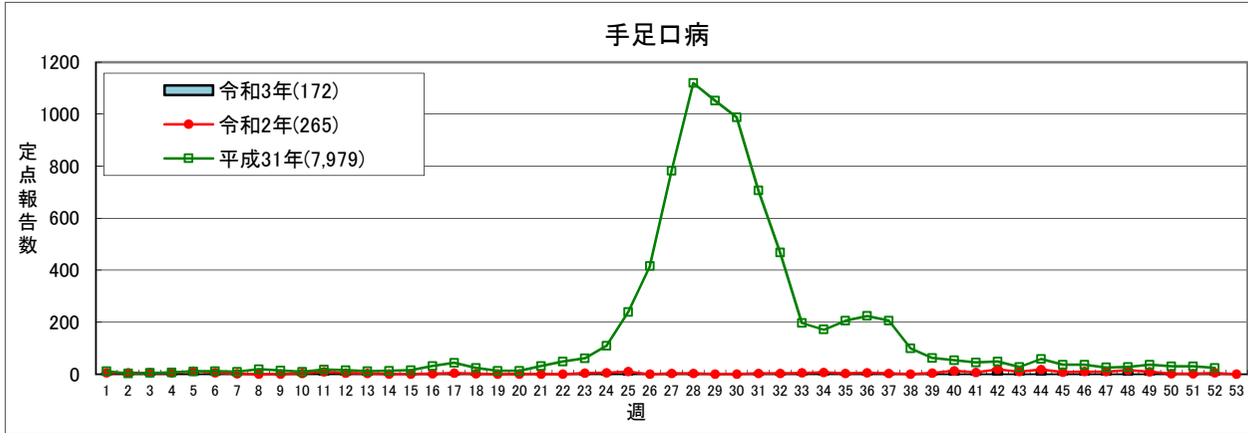
令和3年 報告数

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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	2	0
県北	4	0	0	1	1	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
郡山市	2	1	0	0	3	1	5	1	3	1	0	0	0	0	1	2	5	3	2	1	0	0	1	0	1	3	1
県中	1	2	0	0	2	1	2	2	1	2	4	0	1	2	4	1	4	0	1	0	1	0	2	0	5	1	1
県南	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
会津	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0
南会津	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
相双	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
いわき市	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	1	0
R3	14	3	3	2	7	5	8	5	8	4	9	1	3	3	7	7	10	4	7	7	4	2	5	1	8	9	5
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
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	1	0	1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	4	1	0	0	-	34
県北	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	32
郡山市	2	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	1	0	0	1	1	0	-	56
県中	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	2	1	2	1	2	0	1	2	2	3	1	0	-	65
県南	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	1	2	-	18
会津	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	-	26
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	6
相双	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	11
いわき市	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4	2	3	2	0	1	1	0	2	-	38
R3	7	7	1	5	2	2	3	7	1	3	6	2	4	7	7	8	11	7	10	5	3	9	9	4	5	-	286
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

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
R3	2	17	26	13	21	39	39	20	27	24	17	37	2	2	286
R2	4	16	32	27	36	52	67	92	66	58	62	79	8	1	600

(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172人であり、前年より3割(35.1%)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(82.6%)を占めた。

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

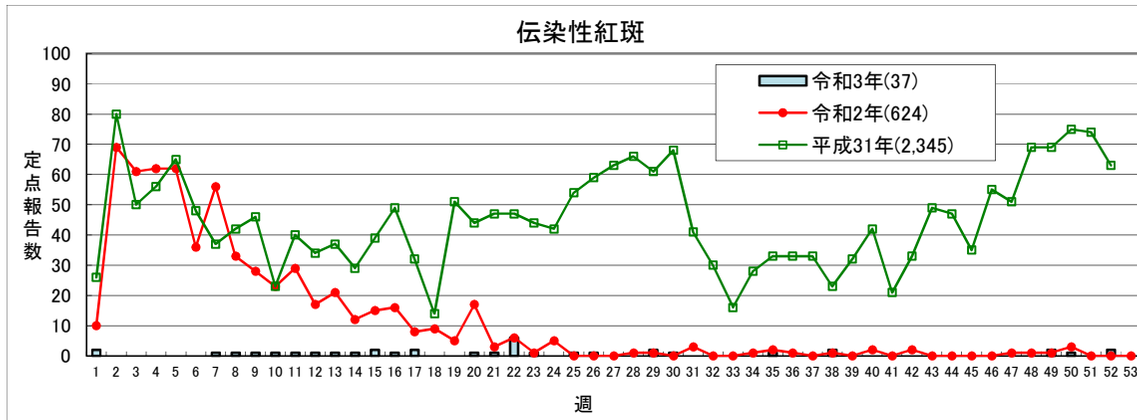
令和3年 報告数

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	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	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	1	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	1	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	3	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	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	2	0	0	0	0
いわき市	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
R3	0	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	1	2	0	5	4	1	2	4
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
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	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	6	2	4	7	2	0	0	-	45
県北	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	-	13
郡山市	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	-	13
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	3	3	3	-	31
県南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	3	0	-	11
会津	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	-	15
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
相双	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	-	17
いわき市	1	0	1	1	2	0	3	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	-	27
R3	3	2	2	5	4	2	5	3	4	2	2	5	2	3	0	1	0	8	9	3	21	16	13	13	10	-	172
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

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
R3	2	8	96	29	17	7	7	2	0	0	1	2	0	1	172
R2	1	13	119	62	29	7	7	8	4	5	3	5	1	1	265

(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37人であり、前年より約9割（94.1%）減少した。  
年齢構成では、1歳の報告が最も多く約4割（45.9%）を占めた。

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

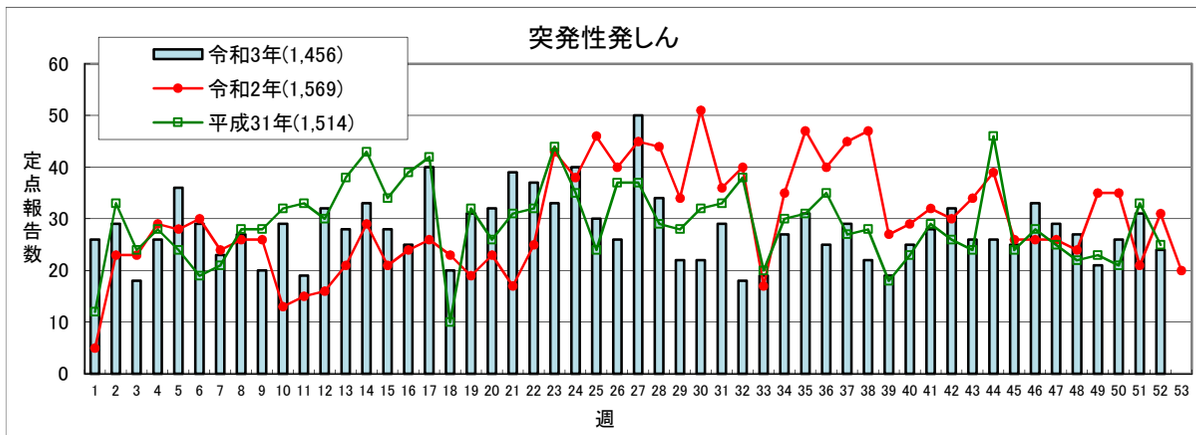
令和3年 報告数

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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県北	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
県中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
県南	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0
R3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	0	0	1	1	6	1	0	1	1	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-	9
県北	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	-	6
郡山市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	6
県中	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
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	-	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
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
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	-	6
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	-	4
R3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	-	37
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

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
R3	0	3	17	4	2	3	2	2	2	1	1	0	0	0	37
R2	0	6	34	47	66	115	120	74	44	46	31	37	1	3	624

(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1,456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(88.8%)を占めた。

流行状況の表記はありません

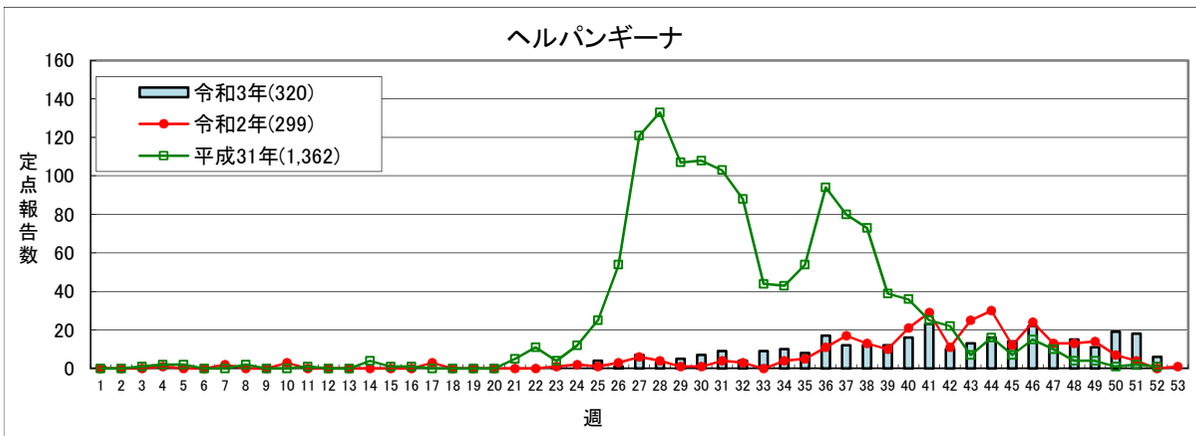
令和3年 報告数

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	5	6	4	2	9	6	4	5	5	7	4	6	13	6	4	4	9	3	6	6	7	10	7	11	5	6	7
県北	3	6	3	4	4	3	6	1	4	4	1	6	3	3	2	3	10	3	2	8	6	3	2	9	1	2	9
郡山市	2	3	2	2	9	2	2	5	4	4	4	1	1	4	1	2	0	3	6	5	8	2	3	3	3	3	5
県中	4	3	1	5	4	4	6	5	2	4	2	3	3	4	6	2	2	2	3	3	5	8	3	7	1	4	5
県南	2	2	1	0	1	2	1	3	2	3	2	3	1	0	5	3	2	1	1	1	3	3	0	2	4	1	7
会津	2	1	1	1	2	1	0	0	0	2	0	3	0	2	1	1	4	2	4	3	3	2	6	2	3	1	4
南会津	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
相双	4	4	4	7	3	5	3	6	2	5	2	4	1	9	6	4	3	3	5	4	4	3	9	6	7	5	8
いわき市	4	4	2	5	4	6	1	2	1	0	4	6	6	5	3	6	9	3	4	2	3	6	3	0	6	4	5
R3	26	29	18	26	36	29	23	27	20	29	19	32	28	33	28	25	40	20	31	32	39	37	33	40	30	26	50
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
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	3	5	10	2	1	4	5	3	4	1	4	4	1	2	2	4	2	8	9	6	2	3	4	5	-	268
県北	6	2	4	3	3	5	5	7	5	5	4	2	2	5	3	6	5	3	4	4	4	4	3	4	5	-	214
郡山市	4	2	4	3	1	2	1	2	2	4	3	2	2	2	7	2	0	5	2	3	4	3	2	2	5	-	158
県中	3	4	2	1	4	2	5	4	6	6	3	4	5	4	5	5	1	5	1	3	1	4	3	1	-	188	
県南	4	2	1	3	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2	-	82
会津	3	2	2	4	3	2	3	2	2	0	4	1	5	5	3	4	2	1	2	1	2	1	5	1	-	112	
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	-	1
相双	6	4	4	3	2	3	5	8	4	4	5	5	4	8	6	6	11	7	8	5	6	7	8	8	4	-	267
いわき市	1	3	0	2	1	3	2	3	3	3	2	1	3	3	6	1	2	1	3	6	3	1	4	4	1	-	166
R3	34	22	22	29	18	19	27	31	25	29	22	19	25	28	32	26	26	25	33	29	27	21	26	31	24	-	1,456
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

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
R3	19	435	839	116	24	14	7	2	0	0	0	0	0	0	1,456
R2	17	418	975	127	21	4	5	0	2	0	0	0	0	0	1,569

(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320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、1～3歳の報告が約7割(75.6%)を占めた。

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

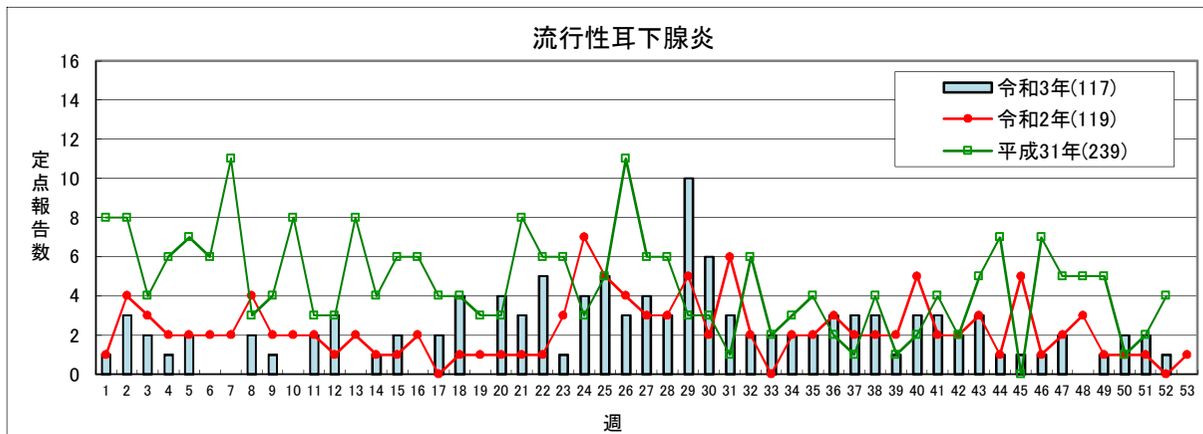
令和3年 報告数

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県北	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
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	3
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2
R3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	7
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
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	2	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	3	0	0	-	14
県北	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	8	2	0	-	17	
郡山市	3	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	3	2	2	2	5	2	-	38	
県中	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	-	9	
県南	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	-	7	
会津	0	0	0	1	0	3	1	0	4	2	0	1	0	0	0	7	3	13	5	6	4	4	5	2	-	62	
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	-	1	
相双	0	3	1	0	1	5	5	4	9	4	1	2	7	5	5	2	1	1	1	1	0	0	0	0	-	65	
いわき市	0	0	3	3	2	0	4	4	4	4	9	8	7	11	4	11	4	5	4	3	3	1	2	5	2	-	107
R3	3	5	7	9	4	9	10	8	17	12	12	12	16	23	10	13	16	14	22	12	15	11	19	18	6	-	320
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

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
R3	0	19	84	98	60	31	9	11	3	1	2	2	0	0	320
R2	0	21	118	63	43	20	17	8	3	2	0	2	1	1	299

(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117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、4歳の報告が最も多く、4～6歳の報告が約5割(50.4%)を占めた。

定点あたり 0.5未満 0.5～ 3.0～ 6.0～

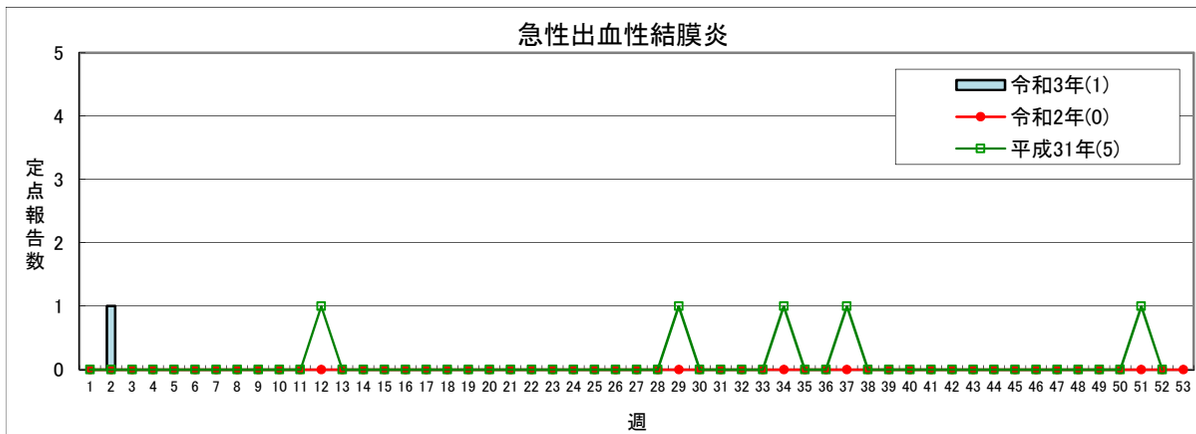
令和3年 報告数

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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	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	1	0	
県南	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	2	
会津	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	
いわき市	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0	0	1	1	0	
R3	1	3	2	1	2	0	0	2	1	0	2	3	0	1	2	0	2	4	0	4	3	5	1	4	5	3	4	
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	
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	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	12
県北	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	-	2
郡山市	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	-	25	
県中	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	5	
県南	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-	22	
会津	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	9	
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	-	1	
相双	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	16	
いわき市	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	-	25	
R3	3	10	6	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	1	2	0	1	2	2	1	-	117	
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	

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
R3	0	1	3	2	12	22	21	16	12	10	5	12	1	0	117
R2	0	0	3	5	16	13	15	25	10	7	11	11	2	1	119

(99)急性出血性結膜炎



急性出血性結膜炎（13眼科定点）

定点からの年間報告数は1人であり、福島市からの報告であった。

定点あたり 1.0未満 1.0～

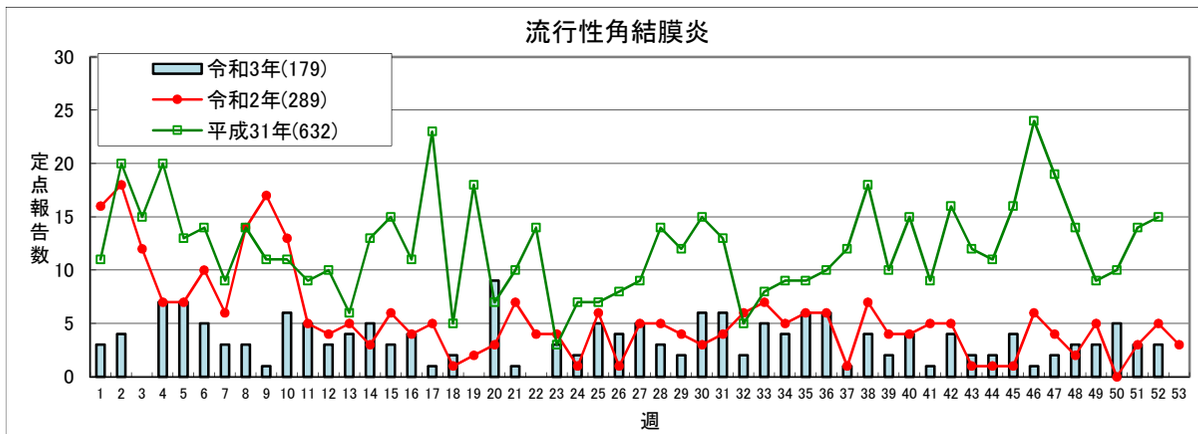
令和3年 報告数

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	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
R3	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
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
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	-	1
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
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
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
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
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
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
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
R3	0	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
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	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

年齢構成

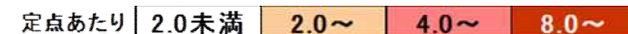
	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	70歳～	合計	
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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179人であり、前年と比較して約4割(38.1%)減少した。  
年齢構成では、20歳以上の報告が約7割(72.1%)を占めた。



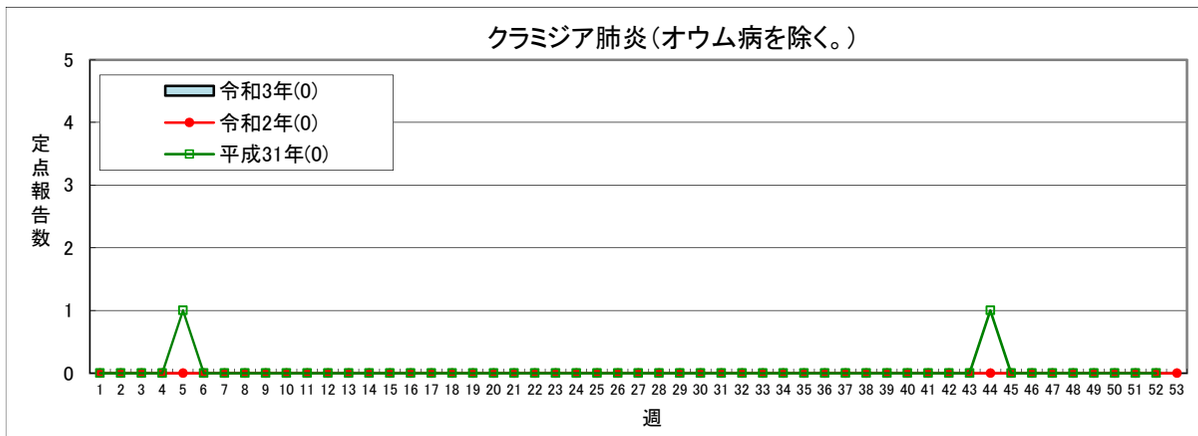
令和3年 報告数

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	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
県北	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1
郡山市	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	0
県中	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	1
県南	1	1	0	3	3	1	2	1	0	1	4	1	2	3	2	3	0	1	0	5	0	0	1	2	2	1	2
会津	2	2	0	3	4	4	1	2	1	2	0	1	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	2	2	1
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	1	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R3	3	4	0	7	7	5	3	3	1	6	5	3	4	5	3	4	1	2	0	9	1	0	3	2	5	4	5
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
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	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	-	13
県北	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	19
郡山市	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	8
県中	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	-	3
県南	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	-	61
会津	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	2	1	1	0	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	2	-	62
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	-	5
いわき市	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	8
R3	3	2	6	6	2	5	4	6	6	1	4	2	4	1	4	2	2	4	1	2	3	3	5	3	3	-	179
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

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
R3	0	1	4	8	4	0	4	2	2	2	1	7	15	39	26	25	19	13	7	179
R2	1	1	10	11	8	7	3	5	7	4	3	6	13	46	61	37	19	24	23	289

(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～

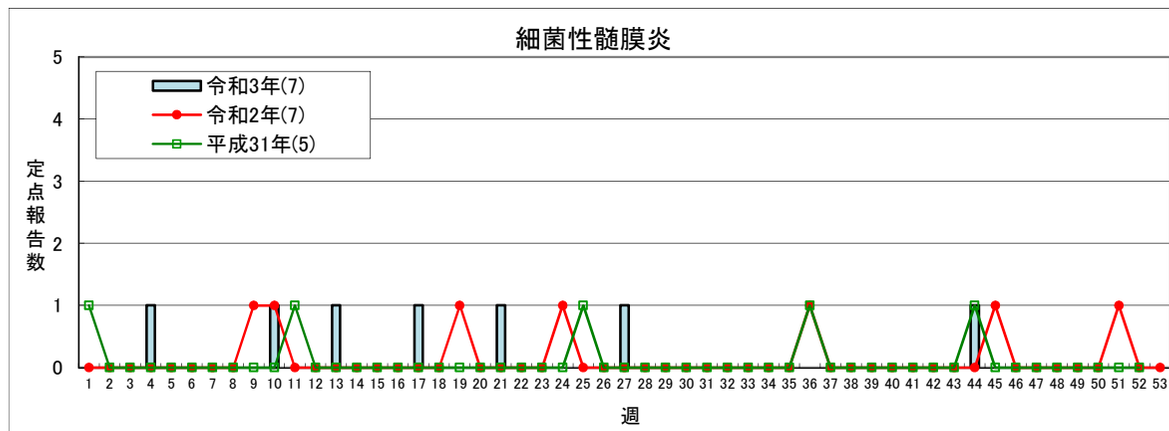
令和3年 報告数

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
R3	0	0	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
R3	0	0	0	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

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
R3	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

(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

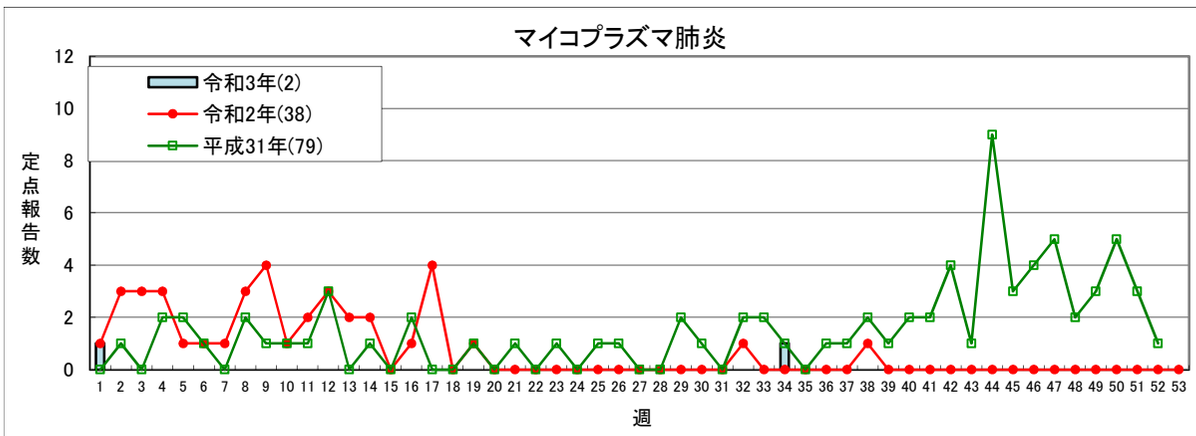
令和3年 報告数

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	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	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	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	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	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
R3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	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	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
R3	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	7
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	0	5

年齢構成

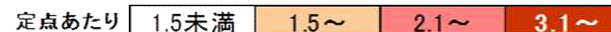
	~0歳	~4歳	~9歳	~14歳	~19歳	~24歳	~29歳	~34歳	~39歳	~44歳	~49歳	~54歳	~59歳	~64歳	~69歳	70歳~	合計
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	7
R2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	7

(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2人であり、相双、いわき市からの報告であった。



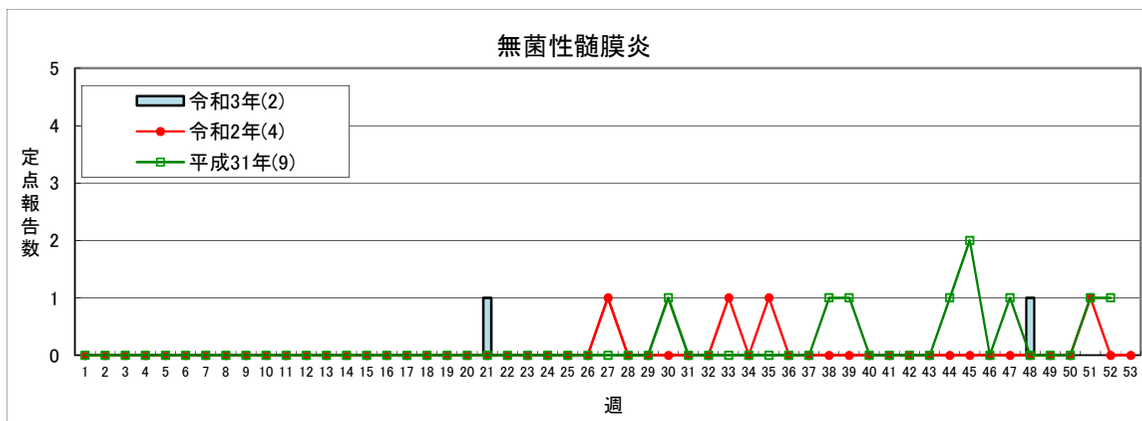
令和3年 報告数

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	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
R3	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
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
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
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
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
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
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
相双	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
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	-	1
R3	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
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

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
R3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
R2	0	7	16	7	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	2	38

(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2人であり、福島市、郡山市であった。

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

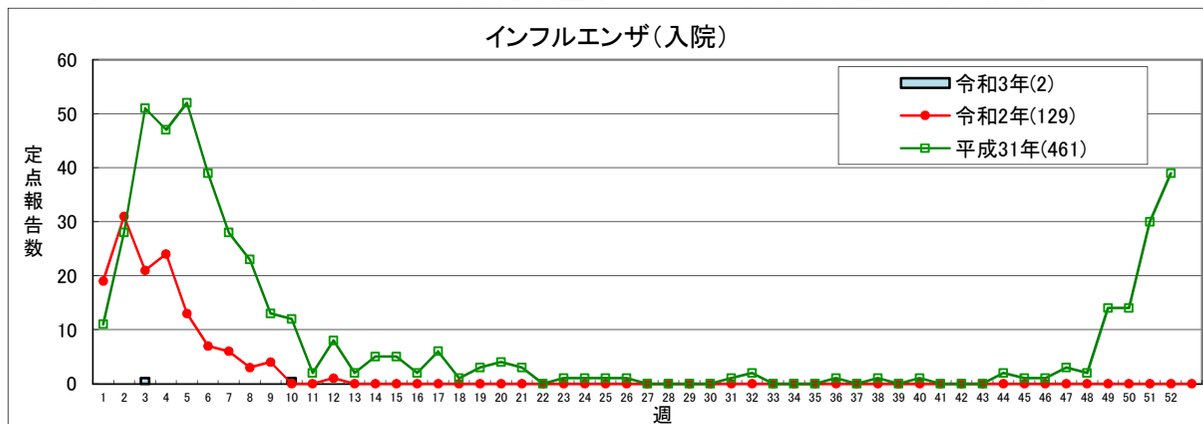
令和3年 報告数

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	1	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
R3	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
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
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	1
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	1	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
R3	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	2
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

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
R3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
R2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4

(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2人であり、県南、いわき市であった。

流行状況の表記はありません

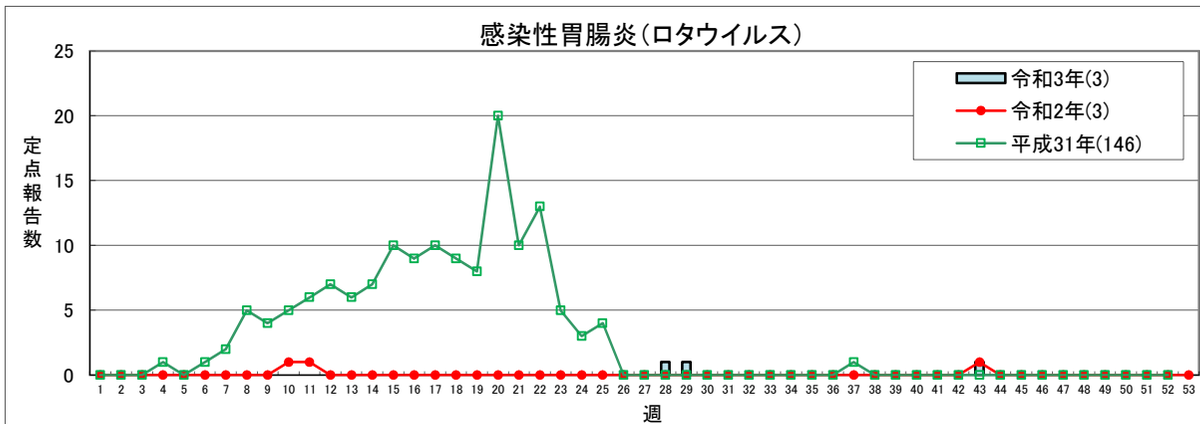
令和3年 報告数

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	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	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
R3	0	0	1	0	0	0	0	0	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	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	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
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
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	-	1
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
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
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
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	-	1
R3	0	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
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

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
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
R2	7	2	13	1	4	8	8	8	3	9	4	5	3	0	1	3	3	12	12	23	129

(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人であり、福島市、会津、いわき市であった。  
年齢構成は、0歳であった。

流行状況の表記はありません

令和3年 報告数

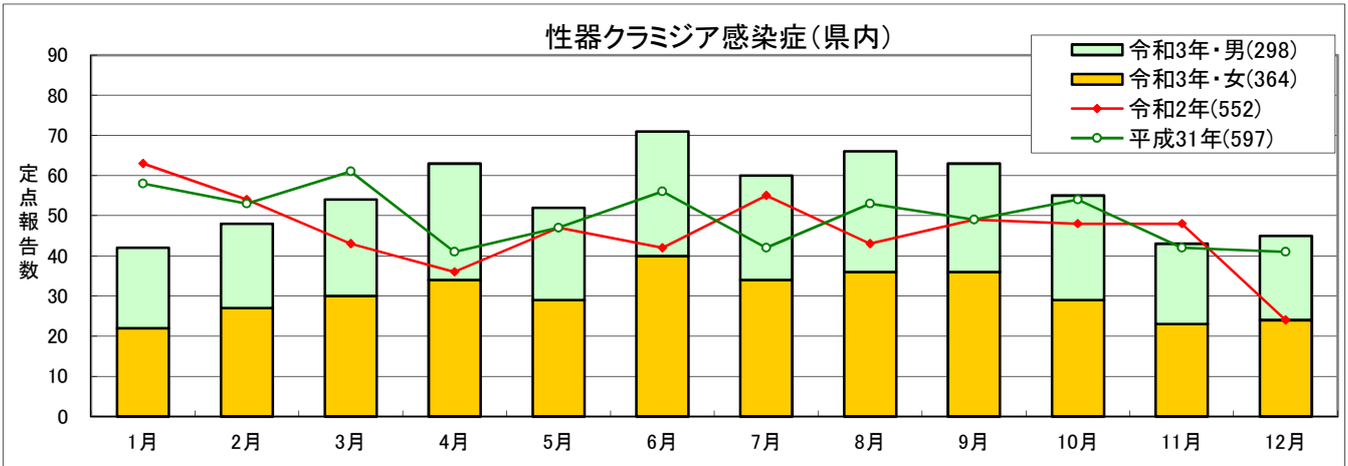
週	1w	2w	3w	4w	5w	6w	7w	8w	9w	10w	11w	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w
福島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
R3	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	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	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	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	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	1
R3	1	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	3
R2	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	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	0	146

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
R3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
R2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

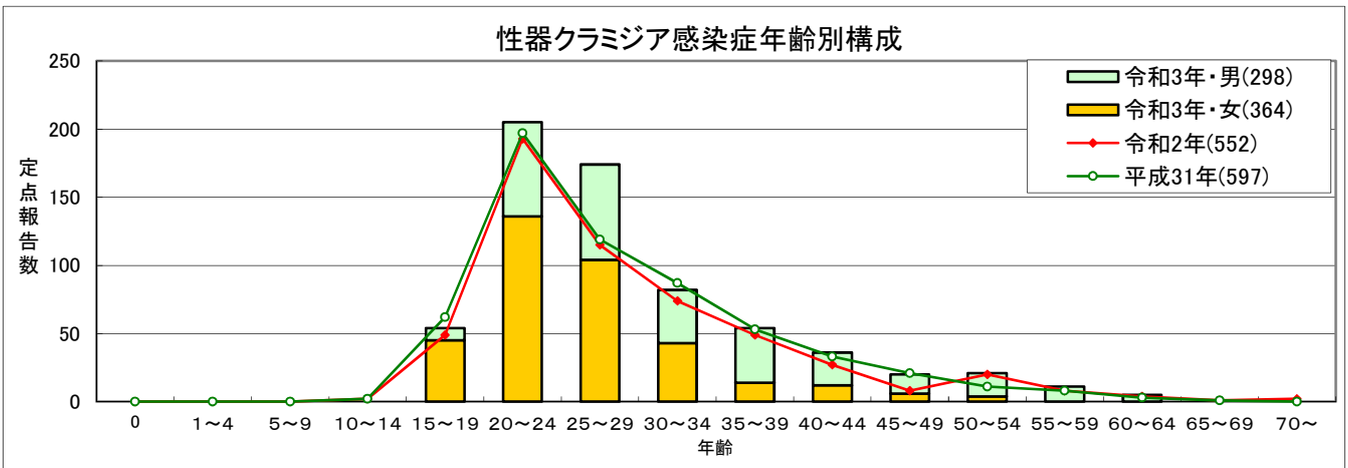
(101)性器クラミジア感染症 (17STD定点)

定点からの年間報告数は662人(男298人、女364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。

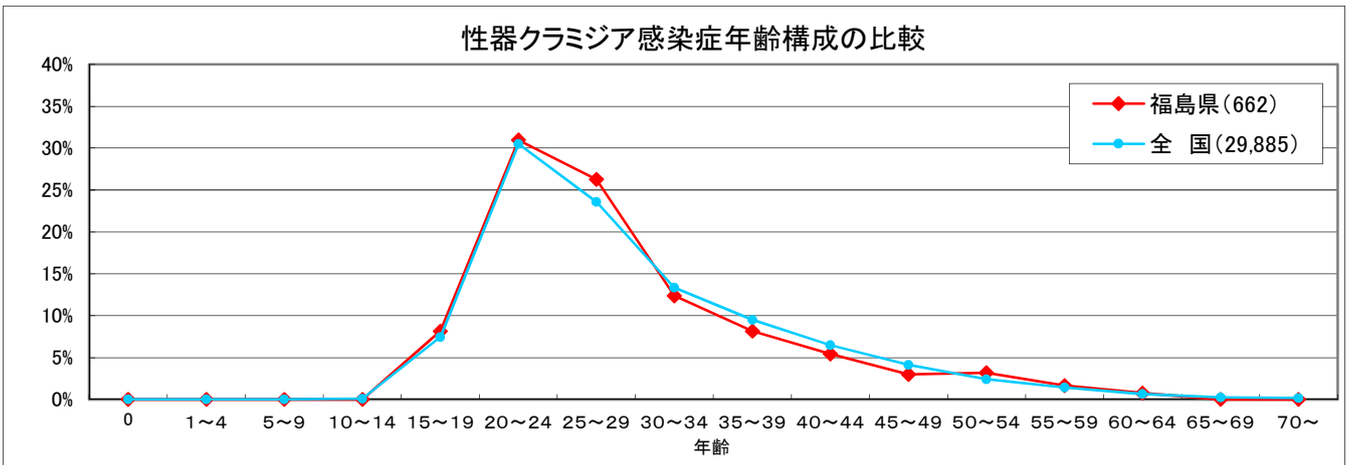


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和3年・男(298)	20	21	24	29	23	31	26	30	27	26	20	21	298
令和3年・女(364)	22	27	30	34	29	40	34	36	36	29	23	24	364
令和3年(662)	42	48	54	63	52	71	60	66	63	55	43	45	662
令和2年(552)	63	54	43	36	47	42	55	43	49	48	48	24	552
平成31年(597)	58	53	61	41	47	56	42	53	49	54	42	41	597

平成31～令和3年 県内の年齢別構成

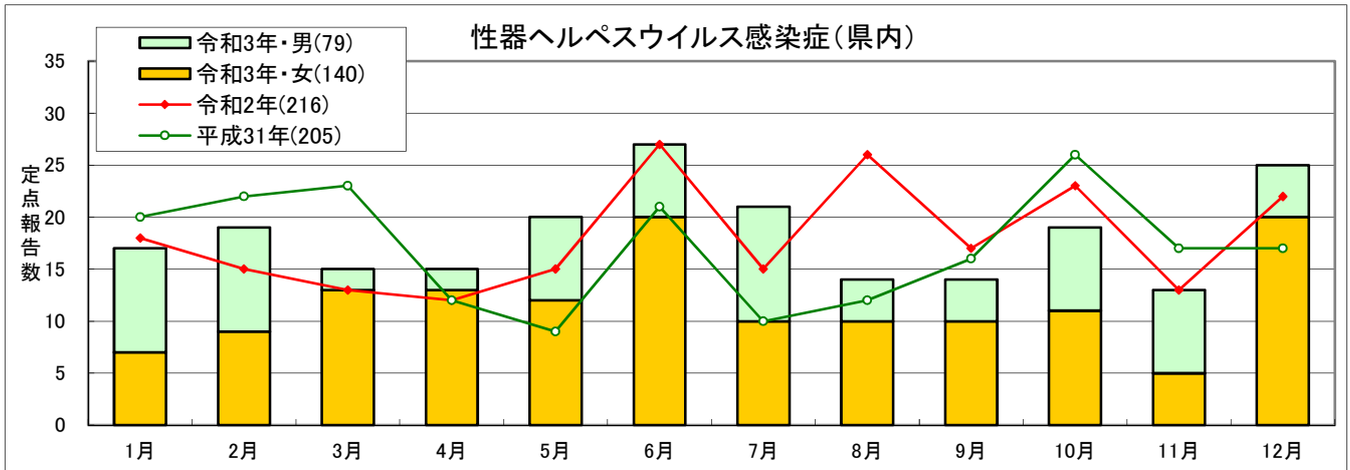


令和3年 年齢別構成の比較



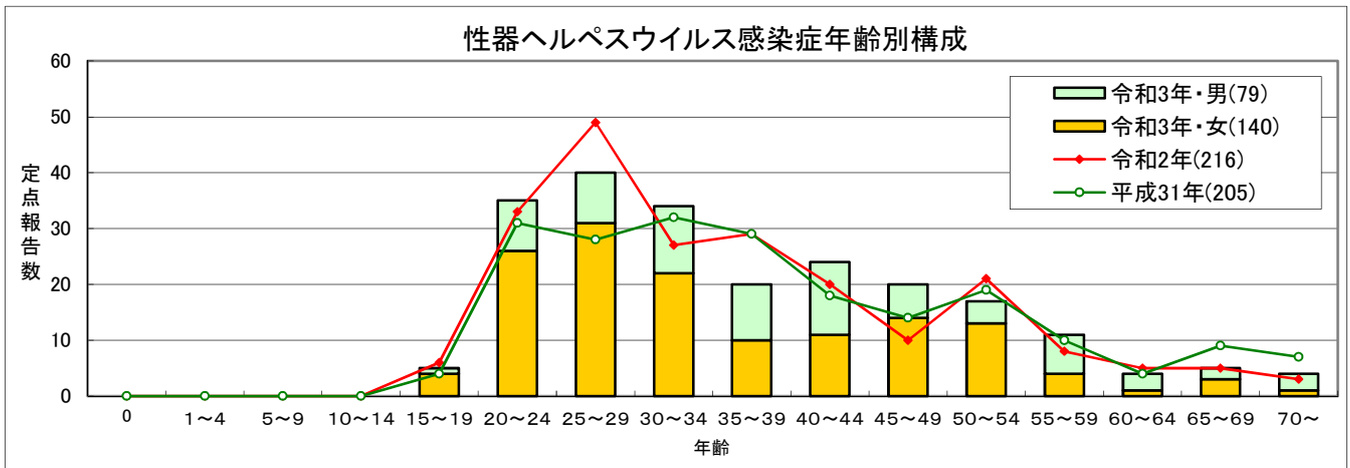
## (102) 性器ヘルペスウイルス感染症 (17STD定点)

定点からの年間報告数は219人(男79人、女140人)であり、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、全国とほぼ同様であった。

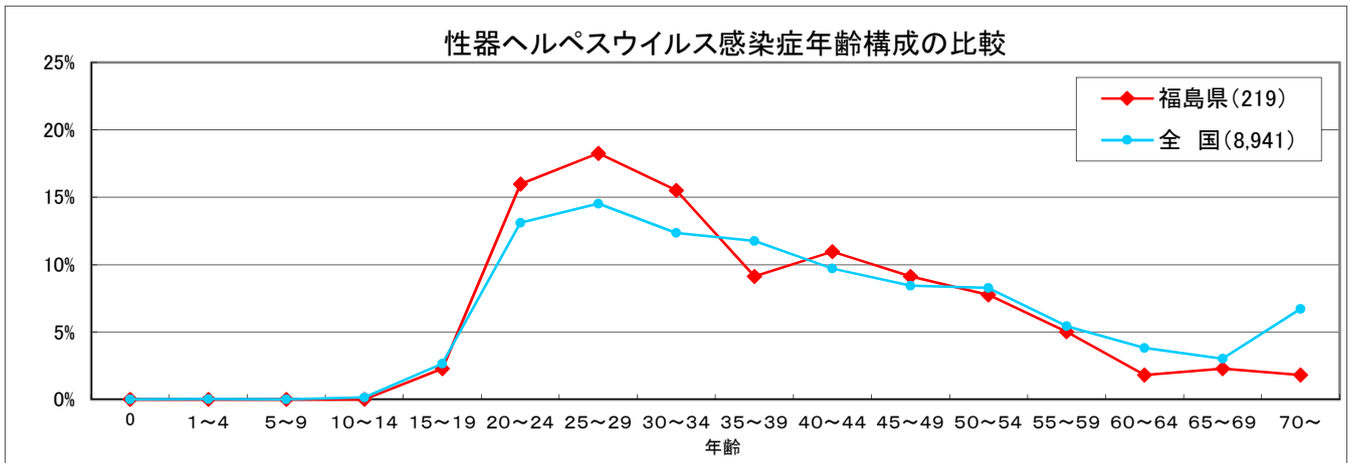


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和3年・男(79)	10	10	2	2	8	7	11	4	4	8	8	5	79
令和3年・女(140)	7	9	13	13	12	20	10	10	10	11	5	20	140
令和3年(219)	17	19	15	15	20	27	21	14	14	19	13	25	219
令和2年(216)	18	15	13	12	15	27	15	26	17	23	13	22	216
平成31年(205)	20	22	23	12	9	21	10	12	16	26	17	17	205

平成31～令和3年 県内の年齢別構成

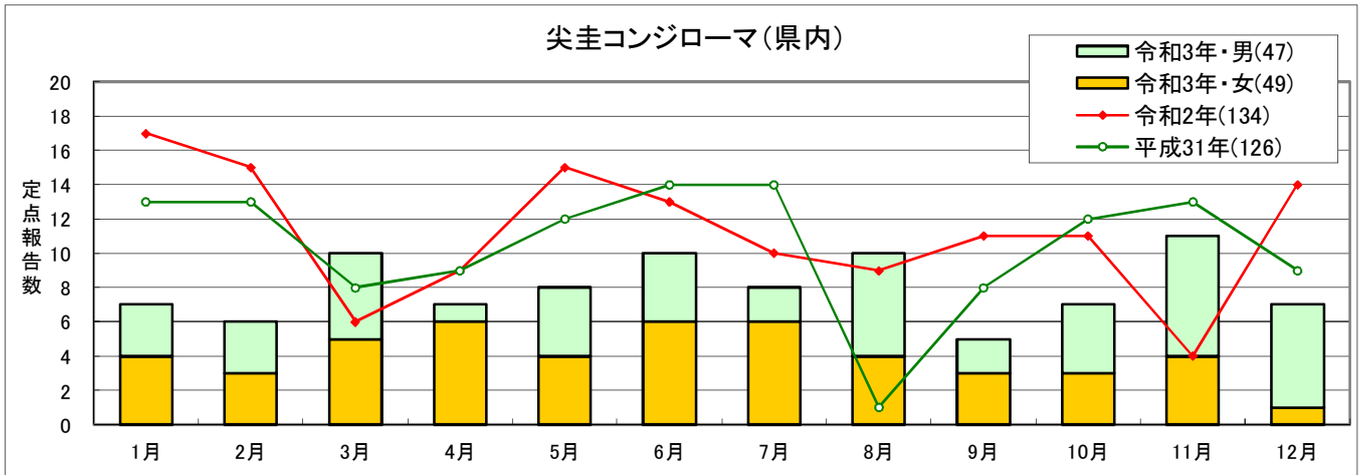


令和3年 年齢別構成の比較



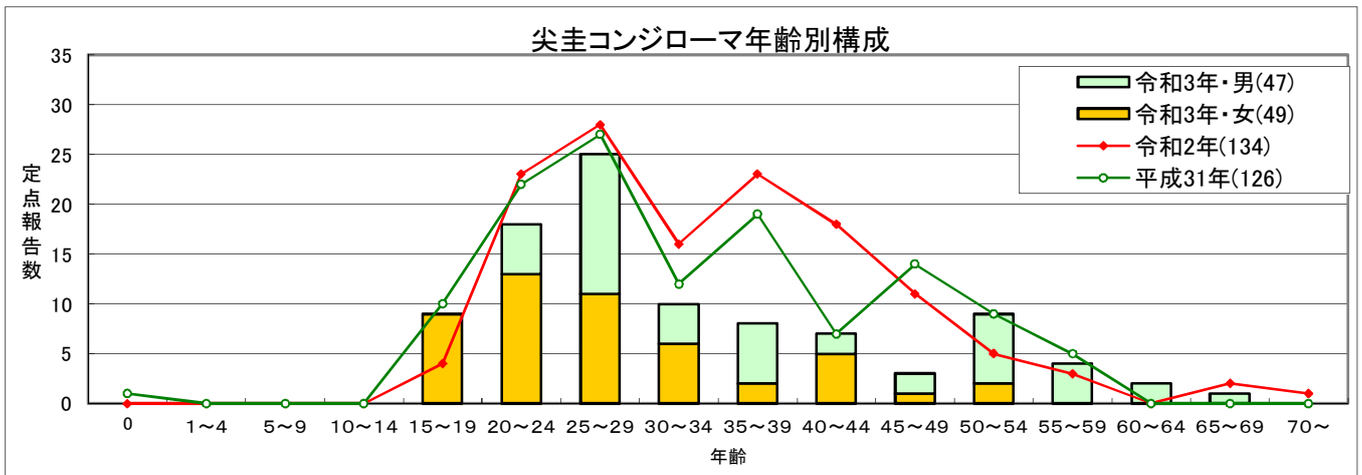
### (103)尖圭コンジローマ（17STD定点）

定点からの年間報告数は96人（男47人、女49人）であり、男25～29歳、女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、20歳代の患者の占める割合が高かった。

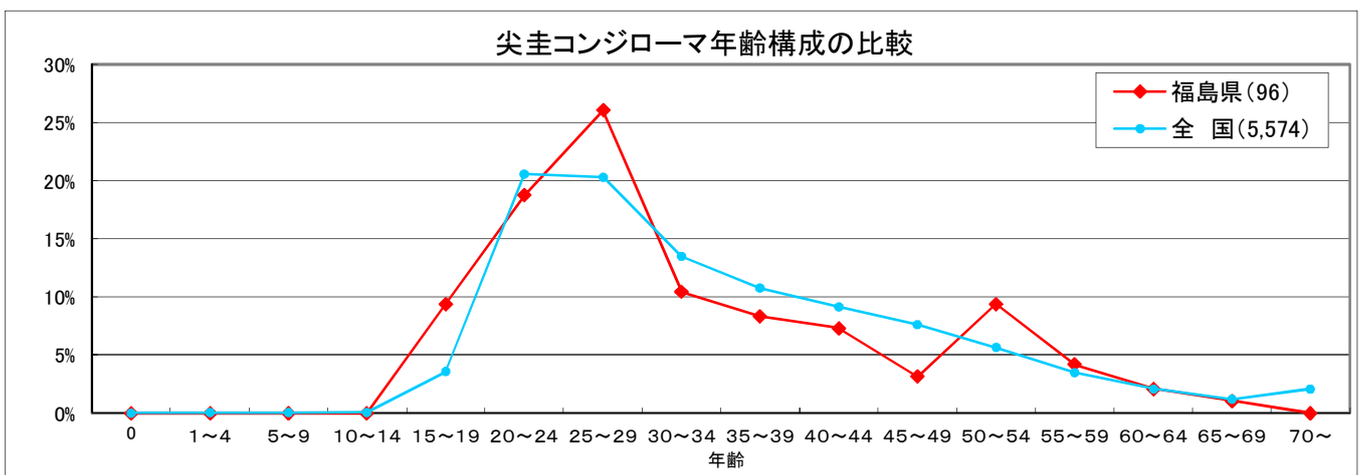


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和3年・男(47)	3	3	5	1	4	4	2	6	2	4	7	6	47
令和3年・女(49)	4	3	5	6	4	6	6	4	3	3	4	1	49
令和3年(96)	7	6	10	7	8	10	8	10	5	7	11	7	96
令和2年(134)	17	15	6	9	15	13	10	9	11	11	4	14	134
平成31年(126)	13	13	8	9	12	14	14	1	8	12	13	9	126

平成31～令和3年 県内の年齢別構成

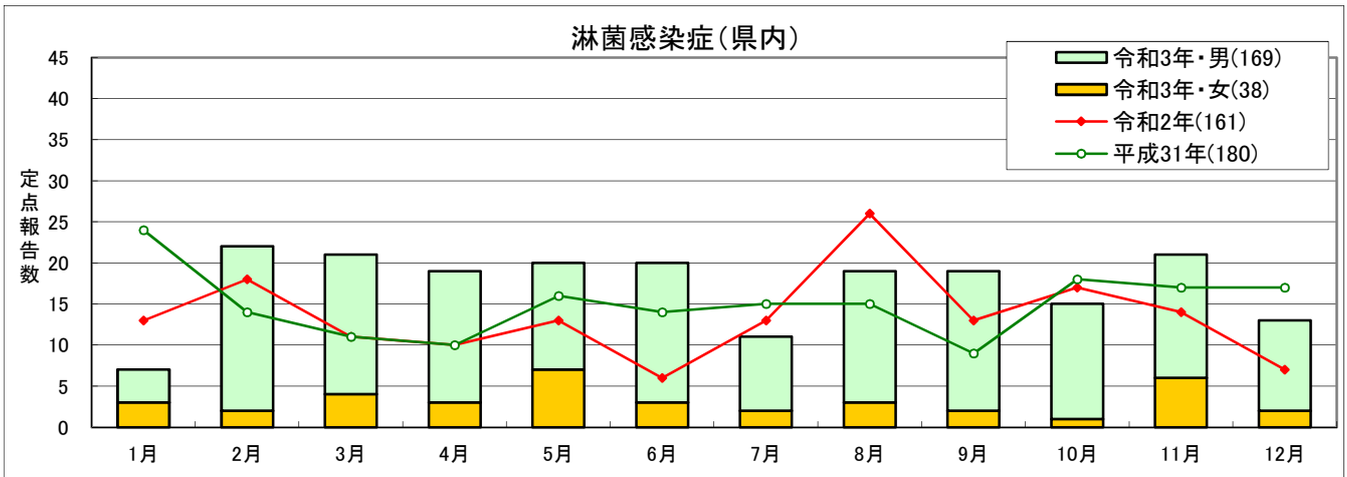


令和3年 年齢別構成の比較



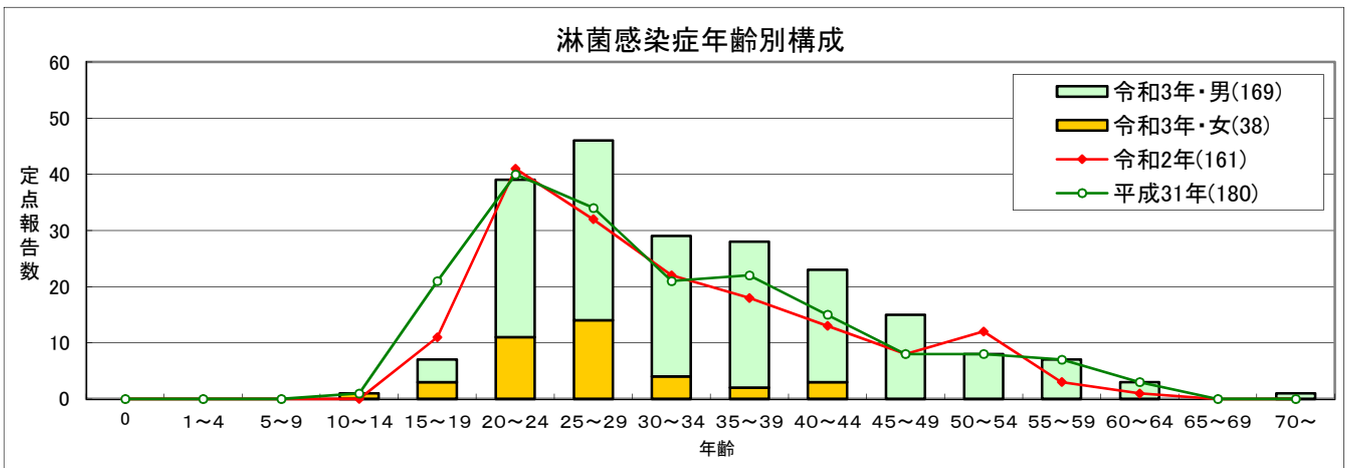
**(104) 淋菌感染症 (17STD定点)**

定点からの年間報告数は207人(男169人、女38人)であり、男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、全国とほぼ同様であった。

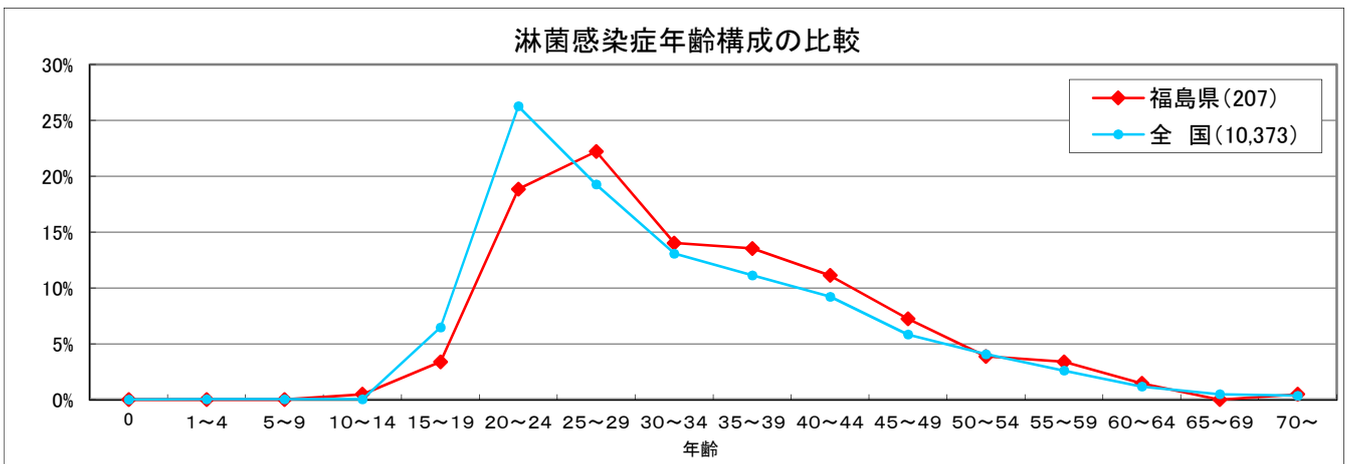


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和3年・男(169)	4	20	17	16	13	17	9	16	17	14	15	11	169
令和3年・女(38)	3	2	4	3	7	3	2	3	2	1	6	2	38
令和3年(207)	7	22	21	19	20	20	11	19	19	15	21	13	207
令和2年(161)	13	18	11	10	13	6	13	26	13	17	14	7	161
平成31年(180)	24	14	11	10	16	14	15	15	9	18	17	17	180

平成31～令和3年 県内の年齢別構成

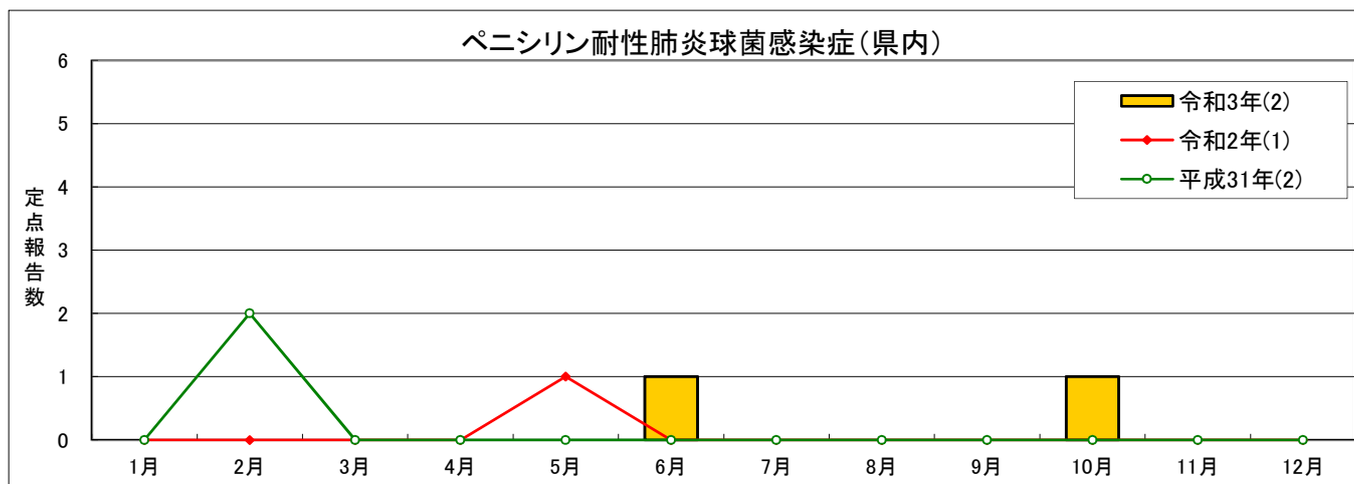


令和3年 年齢別構成の比較



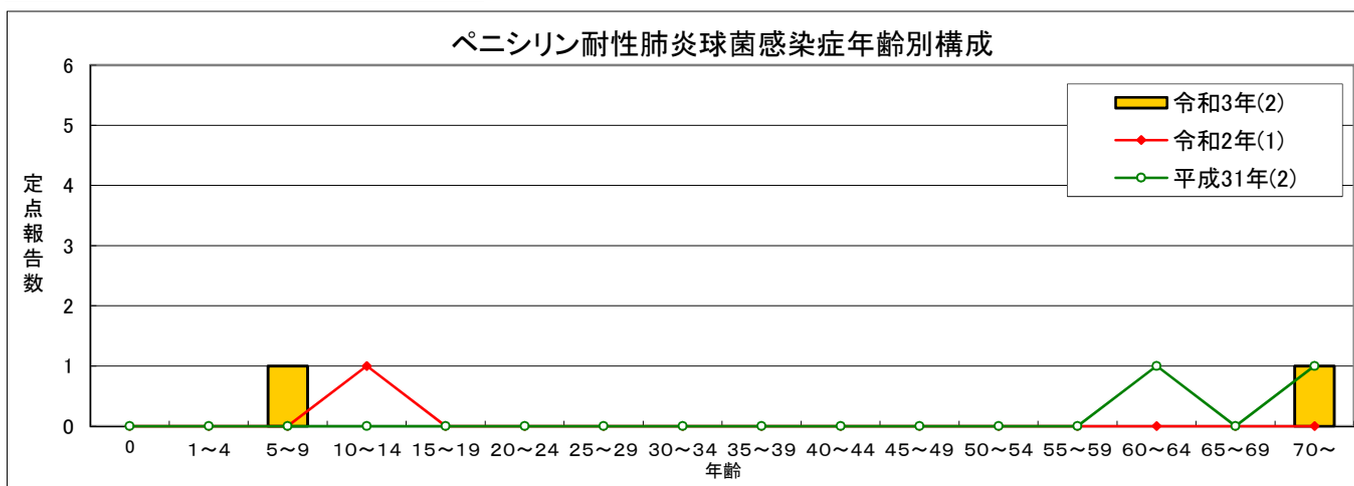
(107)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は2人であった。

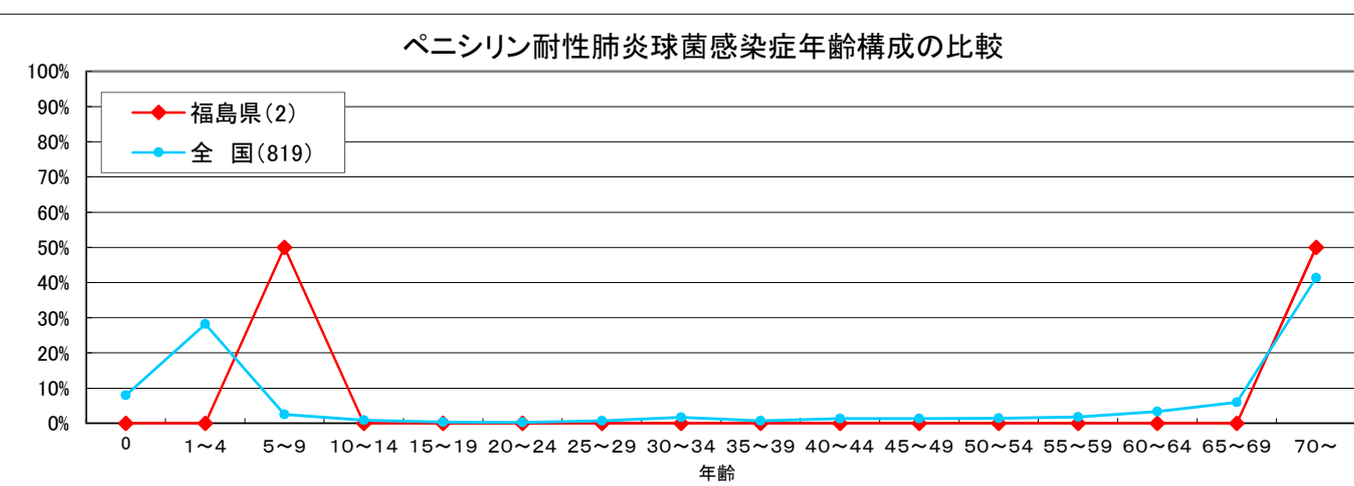


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和3年(2)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
令和2年(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
平成31年(2)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

平成31～令和3年 県内の年齢別構成

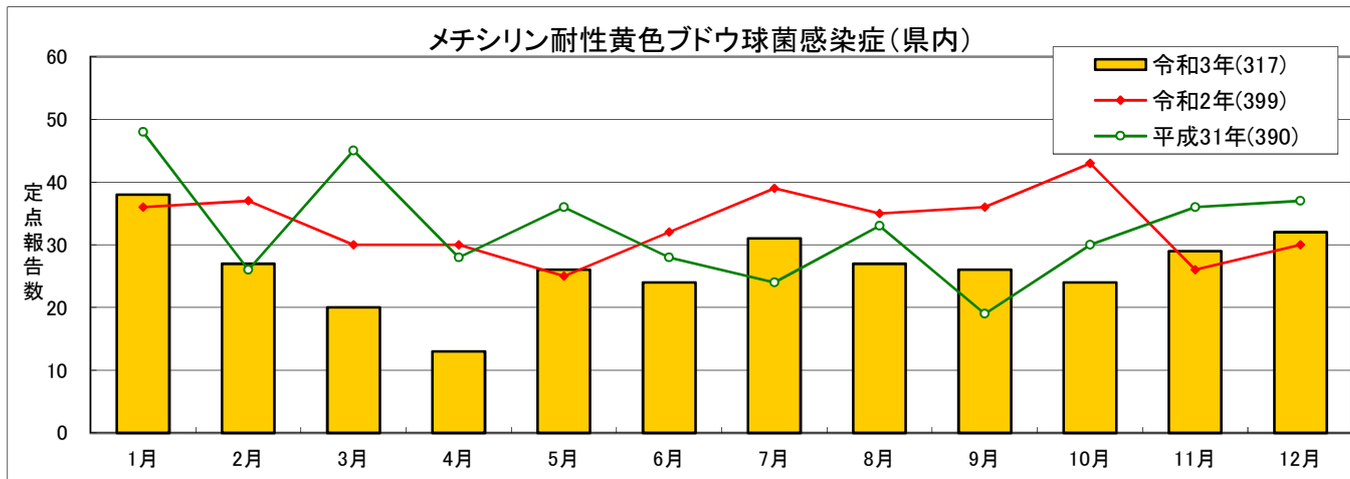


令和3年 年齢別構成の比較



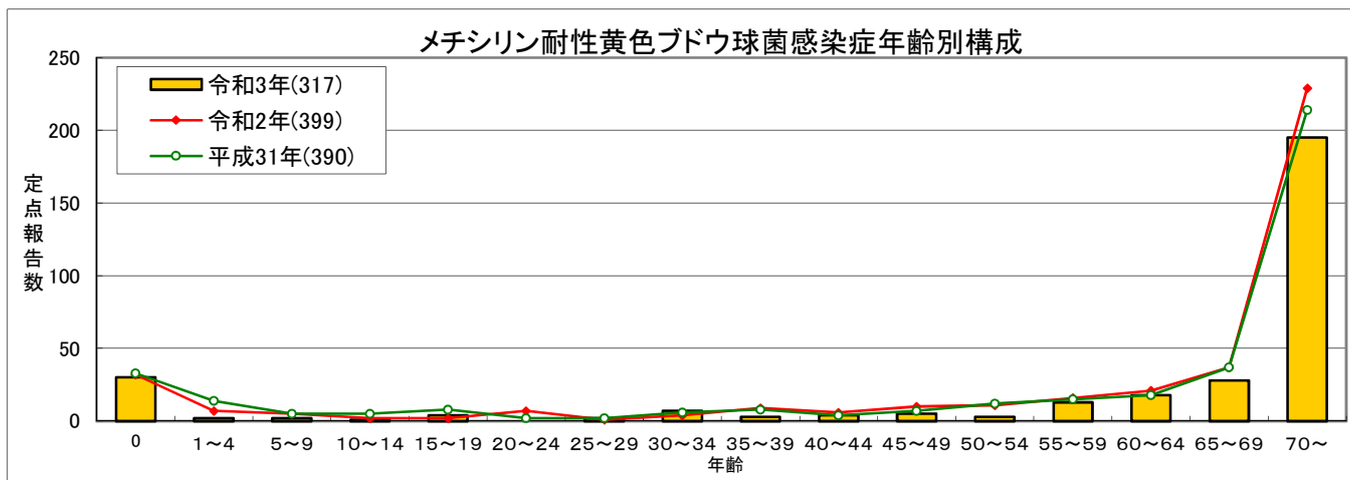
## (110)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は317人であり、70歳以上の報告が多かった。

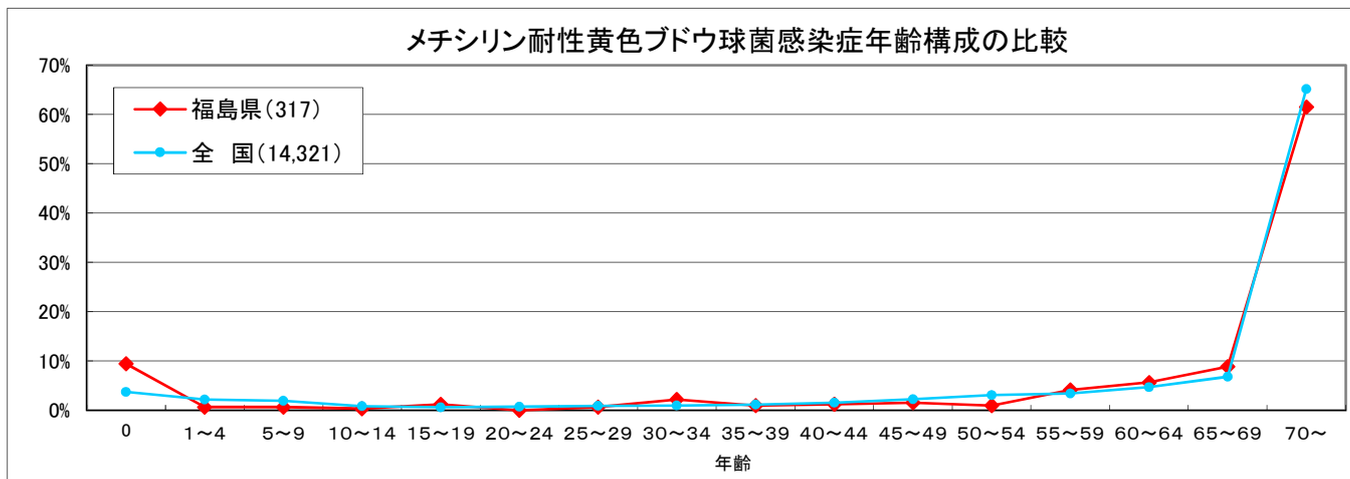


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和3年(317)	38	27	20	13	26	24	31	27	26	24	29	32	317
令和2年(399)	36	37	30	30	25	32	39	35	36	43	26	30	399
平成31年(390)	48	26	45	28	36	28	24	33	19	30	36	37	390

### 平成31～令和3年 県内の年齢別構成

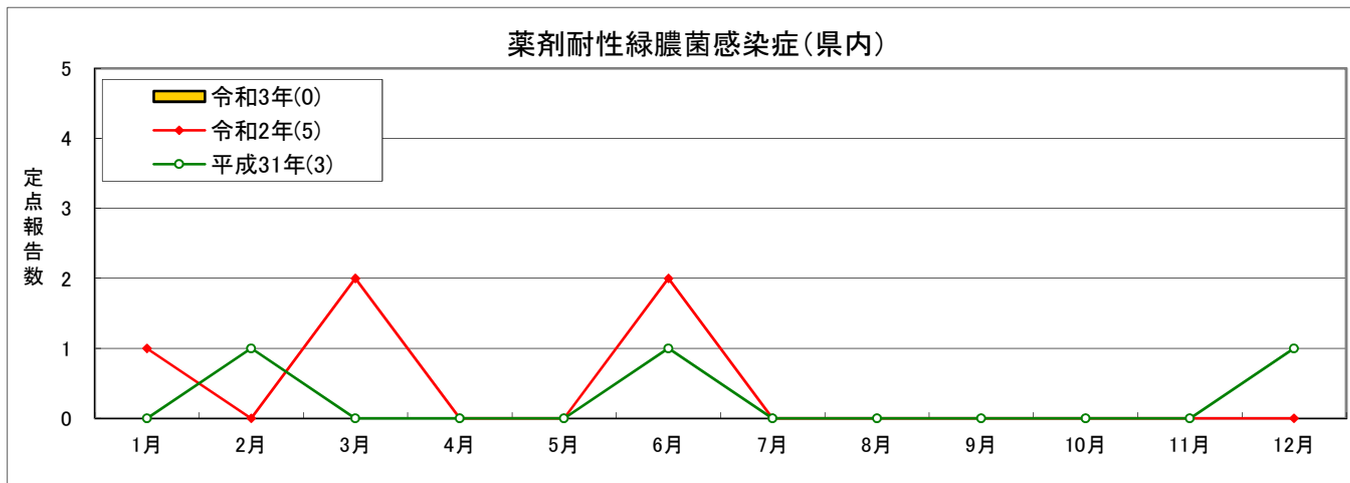


### 令和3年 年齢別構成の比較



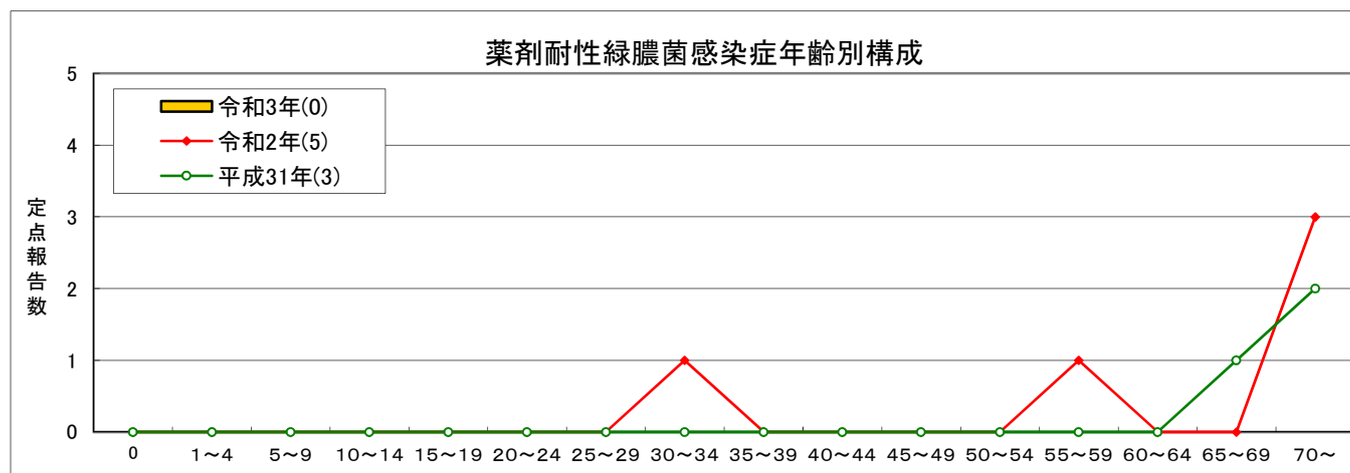
(111) 薬剤耐性緑膿菌感染症 (7基幹定点)

定点からの年間報告数は0人であった。

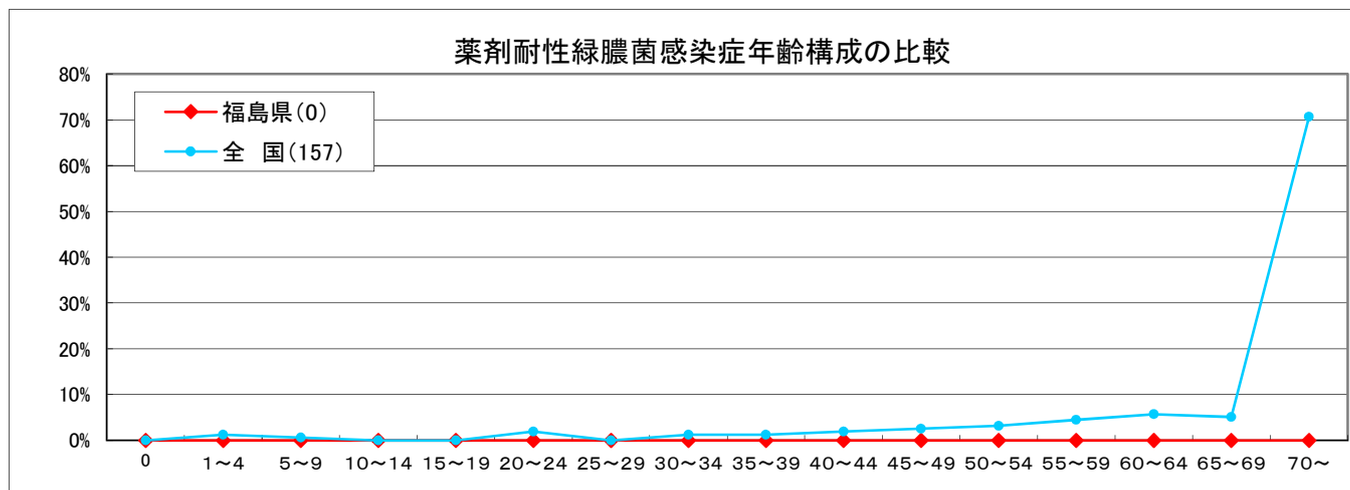


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
令和3年(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年(5)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5
平成31年(3)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3

平成31～令和3年 県内の年齢別構成



令和3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



### Ⅲ 検 査 情 報

(1) 2021年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）

(2) 2021年感染症発生動向調査事業報告（細菌）

## (1) 2021年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス検出報告）

北川和寛 尾形悠子 藤田翔平 斎藤望 鈴木理恵 寺島祐司<sup>2)</sup>  
 柏原尚子 阿部喜充<sup>1)</sup> 鈴木和則  
 微生物課<sup>1)</sup> 県南保健所<sup>2)</sup> 福島市保健所

### 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2021年のウイルス検索結果について報告する。

### 材 料

2021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329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は、遺伝子検査を行った。さらに、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、パルボウイルス等について臨床検体から直接遺伝子検索を行った。

### 結 果

#### 1 保健所ごとの月別搬入検体数

月別保健所別搬入検体数を表1に示す。感染症発生動向調査事業実施要綱では、検体採取数は、小児科定点は月4検体以上、インフルエンザ定点は流行期には週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。県北保健所からは毎月検体搬入があった。

#### 2 検体材料別ウイルス検出検体数

検体材料別ウイルス検出検体数を表2に示す。搬入検体は糞便が136検体で最も多く41.3%、次いで咽頭拭い液（だ液、鼻汁を含む）が125検体で38.0%を占めた。検出率は、結膜拭い液が最も多く100%、次いで咽頭拭い液が48.0%、糞便が41.9%であり、髄液、尿、血液からは検出されなかった。全体では329検体のうち、125検体からウイルスが検出され、検出率は38.0%であった。

表2 検体材料別ウイルス検出検体数

	咽頭拭い液	糞便	髄液	結膜拭い液	尿	血液	その他	総計
受付検体数	125	136	14	3	11	20	20	329
検出検体数	60	57		3			5	125
検出率 (%)	48.0	41.9	0.0	100.0	0.0	0.0	25.0	38.0

表1 月別保健所別搬入検体数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
県北	7	7	15	15	20	28	28	16	10	23	15	32	216
会津				1			2	4	3			2	12
相双	8	3	2	2	5		7	4	4				35
福島市					1			1	1				3
郡山市	10	9	2	1		2	6	3	3	8	1	3	48
いわき市		2							2	5	3	3	15
総計	25	21	19	19	26	30	43	28	23	36	19	40	329

### 3 ウイルス別検出数

採取月別ウイルス検出数を表3に示す。18種類、計125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8検体について、表4に示す。

#### 1) アデノウイルス (表3: 1～6)

年間を通じて34件検出された。

最も多く検出されたのは41型で11件検出された。次いで2型が10件、1型が7件検出された。

#### 2) エンテロウイルス (表3: 8, 9)

エンテロウイルスは14件検出された。

コクサッキーウイルスA群4型が13件、6型が1件であった。コクサッキーウイルスB群、エコーウイルスは検出されなかった。

#### 3) ノロウイルス等胃腸炎起因ウイルス (表3: 5, 7, 12～15)

ノロウイルスが最も多く25件、次いでアストロウイルスが12件、アデノウイルス41型が11件検出された。

ノロウイルスについて、2020/21シーズンの2020年12月～2021年8月にGⅡの2型が21件、4型が2件、6型が1件、17型が1件検出され、県内においては2型が主流であ

ったと推定された。GⅠは検出されなかった。

#### 4) パレコウイルス (表3: 16)

1型が2021年6月～10月に計4件検出された。4症例4件は0～1歳児からの検体であった。

#### 5) RSウイルス (表3: 18)

RSウイルスはA型が2021年1月～11月に計26件検出された。

#### 6) 複数のウイルス検出 (表4)

咽頭拭い液の呼吸器系検体は、6検体から複数のウイルスが検出された。

糞便検体は2検体から複数のウイルスが検出された。

### 4 診断名別ウイルス検出数及び検体数

診断名別ウイルス検出数及び検体数を表5に示す。

RSウイルス感染症は28検体が搬入され、30件のウイルスが検出された。最も多く検出されたのは、RSウイルスA型が24件、次いで、アデノウイルス1型、パレコウイルス1型、ライノウイルスが各2件であった。

手足口病は、5検体が搬入され、2検体からウイルスが検出された。コクサッキーウイ

表3 採取月別ウイルス検出数

検出ウイルス	2020/ 11月	12月	2021/ 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	3			1				7
2 Adenovirus 2		1	2					1	1	1		3	1		10
3 Adenovirus 5									1				2		3
4 Adenovirus 37									1	1					2
5 Adenovirus 41				3		3	3	1	1						11
6 Adenovirus 53						1									1
7 Astrovirus 1												1	11		12
8 Coxsackievirus A4	1	1								2	5	1	3		13
9 Coxsackievirus A6													1		1
10 Human herpesvirus 3										1					1
11 Measles virus A		1													1
12 Norovirus GⅡ.2		2	3	4	1	2	5	4							21
13 Norovirus GⅡ.4										2					2
14 Norovirus GⅡ.6									1						1
15 Norovirus GⅡ.17								1							1
16 Parechovirus 1								2			1	1			4
17 Rhinovirus sp.			1		1		2	2	1					1	8
18 RSvirus A			1		1		3	7	5	4	3	1	1		26
総計	1	5	7	7	4	7	14	21	11	11	10	7	20	0	125

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	性別	検査材料
1	Adenovirus 1 RSvirus A	RSウイルス感染症	3月	11ヶ月	女	咽頭拭い液
2	RSvirus A Rhinovirus sp.	RSウイルス感染症	6月	5歳	男	咽頭拭い液
3	RSvirus A Parechovirus 1	RSウイルス感染症	6月	1歳	女	咽頭拭い液
4	RSvirus A Parechovirus 1	RSウイルス感染症	6月	9ヶ月	男	咽頭拭い液
5	Norovirus G II.4 Adenovirus 2	ノロウイルス胃腸炎	8月	1歳	女	糞便
6	Coxsackievirus A4 RSvirus A	ヘルペス性口内炎又はヘルパンギーナ疑い	9月	1歳	女	咽頭拭い液
7	Adenovirus 2 Parechovirus 1	咽頭結膜熱	10月	1歳	男	咽頭拭い液
8	Astrovirus 1 Adenovirus 5	感染性胃腸炎	11月	3歳	女	糞便

ルス A 群 4 型と 6 型がそれぞれ 1 件検出された。

ヘルパンギーナは、17 検体が搬入され、13 件のウイルスが検出された。そのうちコクサッキーウイルス A 群 4 型が最も多く 11 件検出された。

検体数が最も多い感染性胃腸炎は 102 検体搬入され、55 件のウイルスが検出された。最も多く検出されたのは、ノロウイルス G II.2 型が 21 件、次いでアストロウイルス 1 型が 12 件、アデノウイルス 41 型が 11 件であった。

咽頭結膜熱は 16 検体が搬入され、10 件のウイルスが検出された。アデノウイルス 2 型が最も多く 5 件、次いでアデノウイルス 1 型が 3 件であった。

流行性角結膜炎は、3 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。37 型が 2 件、53 型が 1 件であった。

2021 年は新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、感染防止対策が強化されたため本県の 5 類定点疾患の報告が激減し<sup>1)</sup>、定点疾患の原因ウイルスの検出が少なかった。

#### 謝 辞

新型コロナウイルス感染症の対応に御多忙のところ、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) 感染症週報福島県感染症発生動向調査報告感染症週報 (IDWR)

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/488138.pdf> (2022 年 2 月 8 日アクセス可能)

表5 診断名別ウイルス検出数及び検体数

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	手 足 口 病	ヘル パン ギー ナ	感 染 性 胃 腸 炎	脳 症	咽 頭 結 膜 熱	流 行 性 角 結 膜 炎	突 発 性 発 疹	水 痘	熱 性 け い れ ん		新 生 児 ・ 乳 児 発 熱	そ の 他
Adenovirus 1		2			2		3							7
Adenovirus 2					4		5						1	10
Adenovirus 5					2								1	3
Adenovirus 37								2						2
Adenovirus 41					11									11
Adenovirus 53								1						1
Astrovirus 1					12									12
Coxsackievirus A4			1	11			1							13
Coxsackievirus A6			1											1
Human herpesvirus 3										1				1
Measles virus A													1	1
Norovirus G II .2					21									21
Norovirus G II .4					2									2
Norovirus G II .6													1	1
Norovirus G II .17					1									1
Parechovirus 1		2					1	1						4
Rhinovirus sp.		2		1		1							4	8
RSvirus A		24		1									1	26
総計	0	30	2	13	55	2	10	3	0	1	0	0	9	125
検査検体数	4	28	5	17	102	28	16	3	3	1	27	11	84	329

## (2) 2021年感染症発生動向調査事業報告(細菌検出報告)

小林彩香 藤田翔平 山田浩子<sup>1)</sup> 賀澤優 菅野奈美 柏原尚子 阿部喜充<sup>2)</sup> 鈴木和則  
微生物課 <sup>1)</sup> 試験検査課 <sup>2)</sup> 県南保健所

### 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2021年の細菌検索結果について報告する。

### 材 料

2021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25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。  
県中、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	18
郡山市	6
いわき市	1
計	25

#### 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、20検体中10検体から細菌が検出された。  
糞便からは5検体中2検体から細菌が検出された。  
全体では25検体中12検体から細菌が検出され、検出率は48%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	3 (1)	3	5 (3)	1	3 (1)	1 (1)	1		1	1		1	20 (6)
糞便			2				1	1			1		5
計	3	5	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	25

( )内はうがい液検体

表3 採取月別細菌検出状況 (2020年12月～2021年12月)

	2020年					2021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	3	1										6
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-12					1				1					2
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-B3264	1													1
<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T型別不能			1											1
<i>Campylobacter jejuni</i> D群		1												1
<i>Campylobacter jejuni</i> 血清型別不能							1							1
計	2	2	4	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	12

### 3 細菌検出状況

表3に採取月別の細菌検出状況を示す。検体数は例年の3分の1程度であった。

#### 1) 溶血性レンサ球菌

A群溶血性レンサ球菌（以下，“A群溶レン菌”とする。）は10株が分離された。

検出されたA群溶レン菌の血清型の内訳はT-1型が6株、次いでT-12型が2株、T-B3264型が1株、T型別不能が1株であった。

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～15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>。

昨年、最も多い検出数だったT-4型の検出は無かった。

#### 2) 糞便からの腸管系病原菌

感染性胃腸炎患者の糞便4検体が搬入された。このうち2検体から*Campylobacter jejuni*が分離された。血清型別試験を実施した結果、血清型D群、血清型別不能であった。

### 引用文献

- 1) 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
- 2) 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
- 3) 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
- 4) 藤田翔平, 山田浩子, 賀澤優, 他. 2020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 2020;37:54-56

### 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。

表4 A群溶レン菌の年齢別検出状況

年齢(歳)	1	3	4	5	6	7	8	9	11	15	計
検体数	1	4	2	3	3	1	2	2	1	1	20
検出数	0	2	2	3	3	0	0	0	0	0	10

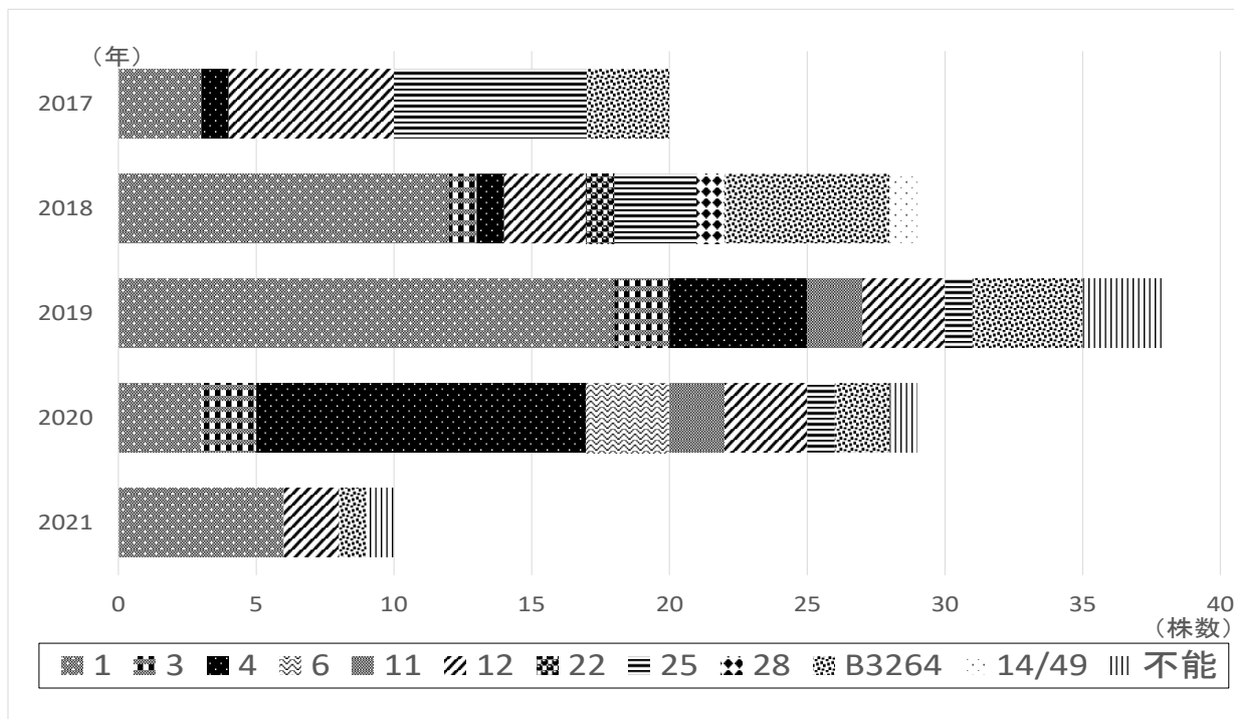


図1 A群溶レン菌のT型別年次推移

令和3年  
福島県感染症発生動向調査事業報告書  
令和4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 eiseikenkyu@pref.fukushima.lg.jp

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