

2021年第19週(5月10日~5月16日)

Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

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 感染症発生動向調査 感染症週報

静岡県環境衛生科学研究所感染症情報センター/静岡県健康福祉部感染症対策課

目次

*	発生動向総覧	P $1 \sim 2$
*	感染症発生動向警報システムによる保健所 の警報状況	P 2
*	指定届出機関からの特記事項欄コメント	Р3
*	全数把握感染症集計表	P 4
*	定点把握感染症集計表	P 5 ∼ 9
*	定点把握感染症推移グラフ	P 1 0 ~ 1 4
*	定点把握感染症集計表(月報)	P 1 5~18
*	定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 1 9 ~ 2 0
*	新型コロナウイルスのPCR検査等の状況	P 2 1



発生動向総覧

《第19週コメント》5月20日集計分

RSウイルス感染症の報告(155件)が増加しています。(過去3年の第 19 週の報告数は 2018 年が 11 件、2019 年が 26 件、2020 年が 0 件)

◆全数届出の感染症

- 1類感染症 報告なし
- **2類感染症** 結核 (東部 (1)、中部 (1)、浜松市 (3))
- **3類感染症** 腸管出血性大腸菌感染症(浜松(1))
- 4類感染症 報告なし
- 5類感染症 水痘 (入院例に限る) (中部 (2))、梅毒 (熱海 (1))

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス(賀茂(1)、熱海(4)東部(23)、御殿場(18)、 富士(27)、静岡市(134)、中部(61)、西部(159)、浜松市(207))

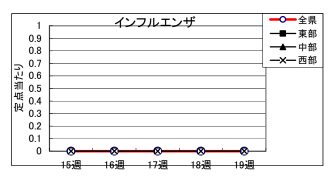
◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

環境衛生科学研究所 感染症情報センター

令和3年第19週(5/10~5/16)の動向

インフルエンザ

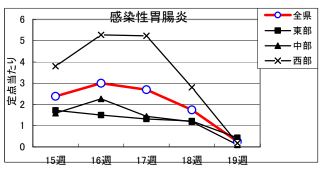
県下全地区で罹患の報告は なし。11週から9週連続患者発 生なし。



感染性胃腸炎

全県で罹患数22、定点当たり の0.25の患者発生あり、前週 から激減。

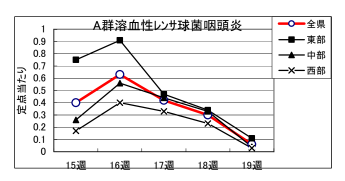
東部地区で定点当たり0.43、 中部地区で定点当たり0.10 西部地区で定点当たり0.18の 患者発生あり。



A群溶血性レンサ球菌

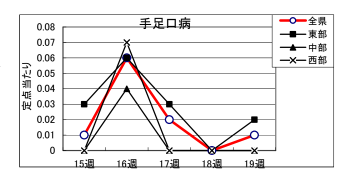
全県で罹患数5、定点当たり 0.06患者発生あり。前週より県 下全地区で減少。

東部地区で定点当たり0.11、 中部地区で定点当たり0.04、 西部地区で定点当たり0.03 の 患者発生あり。



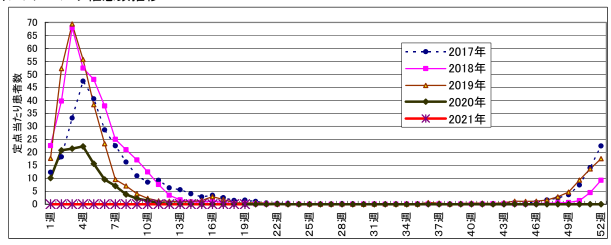
手足口病

全県で罹患数1、定点当たり 0.01の患者発生あり。東部地 区で定点当たり0.02に患者発 生あり、中部及び西部地区で の患者発生はなし。



- ・麻しん、風疹ともに全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部及び中部地区での患者発生はなし、西部地区で0.01の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.03、中部地区で0.02、西部地区で0.01の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は県下全地区で患者発生の報告なし。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.44、中部地区で0.15、西部地区で0.03の患者発生あり。

インフルエンザ罹患数推移

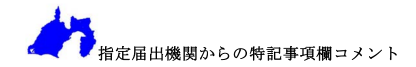


静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況 (検体採取日:令和2年9月~令和3年2月28日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victori a系統
令和2年 9月				
令和2年10月	当該期間	間に インフ	L フルエンザヤ	金杏の
令和2年11月			ンフルエン	
令和2年12月	ルスは	食出されなが	かった。	
令和3年 1月				
令和3年 2月				
計				

◆ 感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況

警報 なし注意報 なし



感染症第19週(5月10日~5月16日)

<u>光ヶ丘小児科(三島市)</u>「RSウイルス感染症 13名、アデノウイルス咽頭炎 3名」 <u>今西こどもクリニック(浜松市)</u>「アデノウイルス咽頭炎 1名」

- ・ 静岡県の感染症週報は、組織改編に伴い感染症対策課において作成しています。
- 引き続き、疾病対策課ホームページにより御覧いただけます。

http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html

日本語画									2	021年	19	调	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	左										全国		
フリング・フリスター 19 19 19 19 19 19 19 1		14週	15週	16週	17週	18週	今週	年累計	16週	17週	18週	今週	年累計
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
####################################													
マー・カンドゥ 10 10 10 10 10 10 10 1													
1													
無限性情報					ļ								
## 1													
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		4	5	5	4	5	5	154	241	168	104	201	5,409
株理学院を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を	ジフテリア												
# 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10													
#297年の大学研究 199 190 102 220 292 334 4677 20.09 30.092 35.00 44.981 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			-	-	1								
### 190 190 102 220 232 344 4677 25000 30.002 30.002 44.881 MANN 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1													
##性の表現 1		139	190	162	228	292	634	4,677	28,089	30,362	35,802	44,961	381,358
## 計画技術書館機能	コレラ												
# 27 人							-		0.5	05	0.4	- 00	007
1			-				1	8	25	25	24	23	367
世界性 (1) 1 1 1 2 2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27													
ABIF終								2	13	6	6	10	212
本サンプク名を 対する人類 の													
### インスの自動			<u> </u>	<u> </u>	-				1				
# 2			 										12
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1										2			3
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本													2
近大橋 - ウンジオイズを													
コタンタイグタを使 まさかせんかと対象が使制を 対象を対しまた。 対象を対しまた。 対象を対しまた。 大型のイルスを検を はしていまた。 大型のイルスを検を 日本に対象を 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象を 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象を 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象を 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象 日本に対象を 日本に対象			 	 	-	-				 			
サルビ (1) 1 1 7 2 1 1 1 30 1 2 1 1 1 30 1 30 1 3 1 5 7 1 1 6 89 2 2 2 1 1 1 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1			\vdash	-									
ジカケイルス番約性 新語を対しています。 東京教育を対しないます。 東京教育を対しないます。 東京教育を対しないまする。 東京教育を対しないまする。 東京教育を対しないまする。 東京教育を対しないまする。 東													
育政教性出血機													
本語の文質教養								1	7	2	1	1	30
学生の音楽 単位 デアングニア製造 デングルスを キャンフルングー エキリストのようが 日本 10年													
度値 デングイを ボギウンドを ボギウンドンドゥー デングイルス制作業制 日本取成的 日本取成制 日本取成的 日本和制 日本和和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和制 日本和			-		 								
3 5 7 1 6 89 99													
デングを 素がシウルスが コインイルス制金 日本本政策 10	チクングニア熱												
# 50 - 1								3	5	7	1	6	89
A/ソフルエンザ													
1													
日本解除 D974ルス特合検験 D974ルス特合検験 D974ルス特合検験 ALASZDウマ配検 ポース・スフス ポース・ファン・ファン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン													
ハンタクルスド酸製料									8	6	2	9	58
Bウイルス等													
Act ステンティア 目後													
ブルセラウィアを検 (
ペンドラウイルス形検信	ブルセラ症												
非人のテフス。													
マラリア デイム剤 リフナイルー 類系値 リンサウィルス感染症 リンサスネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 ロンチスージ症 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 1 10 15 22 7 17 380 アメーバ赤病 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 4 4 6 5 6 8182 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 4 4 6 5 6 8182 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 5 22 7 1 7 180 を性強炎性肝炎(A型肝炎及に型肝炎を除く) カルパペネム酸性腫内細菌形染症 2 1 2 1 12 22 16 11 18 593 急性強炎性内がよりが自動を発症 1 1 5 2 1 4 111 クリフトスポリジウム症 クロイソフェルト・ヤコブ病 麻症型溶血化シーサ溶菌感染症 フアルジア症 クロイソフェルト・ヤコブ病 素性免疫不全症候群 ジアルジア症 クロイソフルエンザ菌感染症 1 1 8 8 3 5 4 6 238 後天性免疫不全症候群 ジアルジア症 ク膜性インルエンザ菌感染症 1 1 1 3 1 7 4 9 339 ジアルジア症 ク膜性付いフルエンザ菌感染症 1 1 1 1 3 3 3 28 25 508 水症(人院院門に服る) 大天性風しん症候群 1 1 1 1 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 3 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 1 3 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「ハンコマイシン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福祖性ケンネトバクター感染症 ボペンコマイシン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福祖性ケンネトバクター感染症 ボジーマイジン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福祖性ケンネトバクター感染症 ボジーマイジン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ヘンドラウイルス感染症												
マラリア デイム剤 リフナイルー 類系値 リンサウィルス感染症 リンサスネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 ロンチスージ症 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 1 10 15 22 7 17 380 アメーバ赤病 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 4 4 6 5 6 8182 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 4 4 6 5 6 8182 ロッキー山紅状熱 アメーバ赤病 1 1 5 22 7 1 7 180 を性強炎性肝炎(A型肝炎及に型肝炎を除く) カルパペネム酸性腫内細菌形染症 2 1 2 1 12 22 16 11 18 593 急性強炎性内がよりが自動を発症 1 1 5 2 1 4 111 クリフトスポリジウム症 クロイソフェルト・ヤコブ病 麻症型溶血化シーサ溶菌感染症 フアルジア症 クロイソフェルト・ヤコブ病 素性免疫不全症候群 ジアルジア症 クロイソフルエンザ菌感染症 1 1 8 8 3 5 4 6 238 後天性免疫不全症候群 ジアルジア症 ク膜性インルエンザ菌感染症 1 1 1 3 1 7 4 9 339 ジアルジア症 ク膜性付いフルエンザ菌感染症 1 1 1 1 3 3 3 28 25 508 水症(人院院門に服る) 大天性風しん症候群 1 1 1 1 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 3 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 1 3 38 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福種性クリプトコックス症 球痛風 「ハンコマイシン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福祖性ケンネトバクター感染症 ボペンコマイシン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福祖性ケンネトバクター感染症 ボジーマイジン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 3 3 5 72 55 47 81 2200 福祖性ケンネトバクター感染症 ボジーマイジン耐性機球菌感染症 「1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	発しんナノス ポッリマス症		_		-								1
野更育													
リフトノイルー													
リフトバレート	ライム病							1					5
照条件 レジオネラ症 1 1 1 1 10 15 22 7 17 380 レブトスとう症 2 7 17 380 アメーバ赤病 1 4 4 4 6 5 6 182 ウイルス性肝炎(A型肝炎及び巨型肝炎を除く) 3 2 2 1 72 カルバペネム対け通内細菌科細菌感染症 2 1 12 22 16 11 18 593 急性脂酸性麻痹 4 6 6 5 6 182 クロイソフェルト・ヤコブ病 5 2 1 4 111 5 13 593 急性脂酸性麻痹 2 1 1 5 2 1 4 111 1 2 2 1 4 6 6 238 後天性免疫不全症候群 5 13 7 4 9 339 ジアルジア症 9 5 13 7 4 9 339 ジアルジア症 9 1 1 2 14 4 14 6 6 238 後天性免疫不全症候群 5 13 7 4 9 339 ジアルジア症 9 1 2 14 6 2 38 6 2 5 508 水痘(入院門に限る) 2 4 4 2 1 5 102 先天性風しん症候群 1 1 1 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 指理性クリプトコックス症 1 2 1 1 1 2 2 4 6 破傷風 1 1 1 2 2 2 6 6 破傷風 1 1 1 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6													
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			\vdash										
プラスピラ症 1 4 4 6 5 6 182 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 74 75 74 75 74 75 75				1	1			10	15	22	7	17	380
アメーバ赤痢 1 4 4 6 5 6 182 ウイルスで干炎(A型肝炎及び巨型肝炎を除く) 1 3 2 2 1 72 カルバペネル酸性陽内細菌科細菌感染症 2 1 1 5 2 1 11 18 593 急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く) 1 1 5 2 1 4 111 クリプトスポリジウム症 2 1 1 6 2 1 1 6 砂点型滑血性レンサ球菌感染症 1 1 8 3 5 4 6 238 後天性免疫不全症候群 1 1 8 3 5 4 6 238 後天性免疫不全症候群 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 7 4 9 339 砂ツルジアルジア症 3 1 1 3 1 1 3 1 7 4 9 339 侵襲性耐災政策を定 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	レプトスピラ症												
ウイルス性肝炎(A型肝炎及び巨型肝炎を除く) 3 2 2 1 72 カルパペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2 1 12 22 16 11 18 593 急性脳炎(ウストナル脳炎、日本脳炎等を除く) 1 5 2 1 4 111 クリプトスポリジウム症 2 2 1 1 2 2 1 1 6 クロイツフェルト・ヤコブ病 2 2 1 1 6 23 2 1 1 6 23 後天性免疫不全症候罪 5 13 7 4 9 339 339 1 1 3 1 78 侵襲性間美炎菌感染症 1 <td></td>													
カルパペネム耐性腸内細菌部線操症 2 1 12 22 16 11 18 593 急性脳緩性麻痺 4 4 6 6 急性脳緩性麻痺 1 5 2 1 4 11 クロイツフェルト・ヤコブ病 2 2 1 1 6 創産型溶血性レンサ球菌感染症 1 1 8 3 5 4 6 238 後天性免疫不全症候罪 5 13 7 4 9 339 ジアルジア症 5 13 7 4 9 339 侵襲性間膜炎障療療 3 1 1 3 1 78 侵襲性筋炎球菌感染症 1 1 6 13 33 28 25 508 水虚(入院例に限る) 2 4 4 2 1 5 102 接種性のノブトコックス症 2 1 1 1 3 28 25 508 水虚(水虚しん症候群 1 1 1 3 28 25 508 水虚(大変性のよりでは、大変性のよりでは、大変性のよりには、大			<u> </u>			1				6			
急性胎機性麻痺 4 5 2 1 4 111 717分子の設定 1 1 5 2 1 4 111 7 1 6 2 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	1	-		 				16			
### 11										10	- ' '	,0	
クロイツフェルト・ヤコブ病 劇産型溶血性レンサ球菌感染症 1 1 8 3 5 4 6 238 後天性免疫不全症候群 5 13 7 4 9 339 ジアルジア症 1 2 1 1 3 1 1 3 1 78 侵襲性間接炎菌感染症 1 1 16 13 33 28 25 508 保護性間接入所例に限る) 2 4 4 2 1 5 102 先天性風しん症候群 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 措理性クリプトコックス症 2 1 1 1 3 39 指理性クリプトコックス症 2 1 1 1 2 26 パンコマイシン耐性養の子の対性養の対力を開発療産 1 8 1 3 39 百日咳 1 8 1 3 3 39 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 1 1 6 6 6 ボンコマンシ耐性療法の発症 1 1 1 6 6 ボンコマイシン耐性療法の発症 1 1 1 1 6 素内耐性アシネトバクター感染症 1	急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)				1				5	2	1		111
創産型溶血性レンサ球菌感染症 1 1 8 3 5 4 6 238 後天性免疫不全症候群 5 13 7 4 9 339 ジアルジア症 1 2 14 2 14 侵襲性へフルエンザ菌感染症 1 16 13 33 28 25 508 水産(入院例に限る) 2 4 4 2 1 5 102 生天性風しん症候群 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 播種性ウリプトコックス症 2 1 1 1 3 39 インコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 1 1 2 26 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 8 1 3 39 百日咳 1 8 1 3 39 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 1 1 6 6 6 豚としん 1 1 1 1 1 素材耐性アシネトバクター感染症 1 1 1 1 1 1 新型インフルエンザ等感染症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	クリプトスポリジウム症												2
後天性免疫不全症候群 5 13 7 4 9 339 ジアルジア症 1 2 14 侵襲性インフルエンザ歯感染症 1 3 1 1 3 1 7 8 侵襲性前炎球菌感染症 1 16 13 33 28 25 508 水痘(入院例に限る) 2 4 4 2 1 5 102 先天性風しん症候群 検書 2 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 播種性クリプトコックス症 破傷風 1 1 1 3 39 インコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 1 8 1 2 26 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 8 1 3 3 39 百日咳 1 8 1 3 3 3 2 2 1 1 1 6 6 風しん 家利耐性アシネトバクター感染症 第型インフルエンザ等感染症 第型インフルエンザ等感染症 1			<u> </u>	<u> </u>	-				_				
ジアルジア症 1 2 14 侵襲性インフルエンザ首略染症 1 3 1 1 3 1 78 侵襲性崩跌炎階感染症 1 16 13 33 28 25 508 水虚(入院例に限る) 2 4 4 2 1 5 102 先天性風しん症候群 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 福程性クリプトコックス症 2 1 1 1 2 46 破傷風 1 1 1 2 2 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 8 1 3 3 39 百日咳 1 8 1 3 3 3 9 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 第型インフルエンザ等感染症 第型インフルエンザ等感染症 第型インフルエンザ等感染症 1 1 1 1 1			├-										
侵襲性インフルエンザ歯感染症									13	<u> </u>			
侵襲性闘撲炎菌感染症 1 1 16 13 33 28 25 508 水虚(入院例に限る) 2 4 4 2 1 5 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102								3	1	1			
水産(入院例に限る) 2 4 4 2 1 5 102 先天性風しん産候群 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 情種性クリプトコックス症 2 1 1 1 2 46 破傷風 1 1 1 2 26 パンコマイシン耐性療験療態 1 8 1 3 39 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 1 1 6 麻しん 1 1 6 京村耐性アシネトバクター感染症 第型インフルエンザ等感染症 1 1 1	侵襲性髄膜炎菌感染症												
先天性風しん症候群 2 1 1 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 指揮性クリプトコックス症 2 1 1 1 1 1 1 2 46 機能風 1 1 2 2 66 パンコマイシン耐性機球菌感染症 1 8 1 3 3 39 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 1 1 6 6 3 5 8 215 第 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1				_						
構養 2 1 1 1 1 1 38 72 55 47 81 2,200 情報性クリプトコックス症 2 1 1 2 46 破傷風 1 1 1 2 2 46 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 8 1 3 3 39 百日咳 1 1 0 6 3 5 8 215 風しん 1 1 6 8 素剤耐性アシネトパクター感染症 1 1 1 8 1 1 8 2 15 繁型インフルエンザ等感染症 1 1 1 8 1 1 8 2 15 8 215			_				2	4	4	2	1	5	
横種性クリプトコックス症 2 1 1 2 46 破傷風 1 1 1 2 26 バンコマイシン耐性黄色プドウ球菌感染症 1 8 1 3 39 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 第 大利耐性アシネトバクター感染症 第4 1 1 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	1	1	1	1	1	38	72	55	47	81	
破傷風 1 1 2 26 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 8 1 3 39 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 1 6 6 廃しん 1 1 1 1 薬剤耐性アシネトパクター感染症 1 1 1 1 新型インフルエンザ等感染症 1 1 1 1				<u> </u>		<u> </u>					7/		
パンコマイシン耐性陽球菌感染症 1 8 1 3 39 百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 1 6 6 麻しん 1 1 1 1 薬剤耐性アシネトパクター感染症 1 1 1 1 新型インフルエンザ等感染症 9 1 1 1	破傷風												
百日咳 1 10 6 3 5 8 215 風しん 1 1 6 際上人 第 1 2 1													
風しん 1 6 麻しん 1 1 1 1 1 薬剤耐性アシネトパクター感染症 ** <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>			<u> </u>								-		
寐しん 1 1 集利耐性アシネトパクター感染症 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	-		-		10		3	5	8	
業利耐性アシネトパクター感染症 新型インフルエンザ等感染症												1	
新型インフルエンザ等感染症													
※医療機関から届出の追加や取り下げがあった場合、増減することがあります。	新型インフルエンザ等感染症												

[※]医療機関から届出の追加や取り下げがあった場合、増減することがあります。

定点把握感染症集計表(届出数)

2021年 19 週

										02 I T	10	旭
			ŧ	静岡県	Į					全国		
	14週	15週	16週	17週	18週	今週	計	16週	17週	18週	今週	計
RSウイルス感染症	67	109	188	178	160	155	857	4,374	3,729	2,714	3,141	13,958
咽頭結膜熱	9	8	9	19	12	18	75	633	749	492	1,005	2,879
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31	36	56	37	27	41	228	2,485	2,294	1,213	2,028	8,020
感染性胃腸炎	183	212	267	239	155	194	1,250	12,440	12,057	6,880	12,351	43,728
水痘	12	9	14	8	15	4	62	321	344	289	402	1,356
手足口病		1	5	2		2	10	76	84	62	150	372
伝染性紅斑	2	2	4	3	1	2	14	63	73	59	62	257
突発性発しん	32	32	25	33	25	29	176	1,523	1,459	1,013	1,337	5,332
ヘルパンギーナ								117	121	65	151	454
流行性耳下腺炎	3	4	7	4	1	4	23	120	124	108	156	508
インフルエンザ								17	12	6	9	44
急性出血性結膜炎								2	2	2	2	8
流行性角結膜炎		3	2	2	2	2	11	117	112	101	140	470
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1		1		2
細菌性髄膜炎	1						1	7	6	6	4	23
マイコプラズマ肺炎			1				1	15	13	15	20	63
無菌性髄膜炎		2	1				3	7	9	3	8	27
感染性胃腸炎(病原体がロタウ イルスであるものに限る。)									2	2	2	6

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科		RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病は除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

[※]小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。

定点把握感染症集計表(定点当り)

2021年 19 调

			静同	引県				位 全	<u>国</u>	<u></u>
	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	今週	第16週	第17週	第18週	今週
RSウイルス感染症	0.75	1.22	2.11	2.00	1.80	1.74	1.39	1.20	0.86	1.00
咽頭結膜熱	0.10	0.09	0.10	0.21	0.13	0.20	0.20	0.24	0.16	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.35	0.40	0.63	0.42	0.30	0.46	0.79	0.74	0.39	0.64
感染性胃腸炎	2.06	2.38	3.00	2.69	1.74	2.18	3.95	3.89	2.18	3.92
水痘	0.13	0.10	0.16	0.09	0.17	0.04	0.10	0.11	0.09	0.13
手足口病		0.01	0.06	0.02		0.02	0.02	0.03	0.02	0.05
伝染性紅斑	0.02	0.02	0.00	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
突発性発しん	0.36	0.36	0.28	0.37	0.28	0.33	0.48	0.47	0.32	0.42
ヘルパンギーナ							0.04	0.04	0.02	0.05
流行性耳下腺炎	0.03	0.04	0.08	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05
インフルエンザ										
急性出血性結膜炎										
流行性角結膜炎		0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.17	0.17	0.15	0.20
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎	0.10						0.01	0.01	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎			0.10				0.03	0.03	0.03	0.04
無菌性髄膜炎		0.20	0.10				0.01	0.02	0.01	0.02
感染性胃腸炎(病原体がロタウ イルスであるものに限る。)										

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病は除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

[※]小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。

感染症 19 週

保健所名	RSウイルス感染症		咽頭網	吉膜熱		字血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	155	1.74	18	0.20	41	0.46	194	2.18	4	0.04
賀茂							2	1.00		
熱海	1	0.25			4	1.00	12	3.00		
東部	22	1.69	2	0.15	1	0.08	23	1.77	1	0.08
御殿場	38	9.50	3	0.75	9	2.25	29	7.25		
富士	23	2.56			1	0.11	7	0.78		
静岡市	42	2.63	4	0.25	8	0.50	24	1.50		
中部	16	1.45	3	0.27	6	0.55	13	1.18		
西部	5	0.42	2	0.17	7	0.58	29	2.42	1	0.08
浜松市	8	0.44	4	0.22	5	0.28	55	3.06	2	0.11

保健所名	手足口病		伝染物	生紅斑	突発性	発しん	百日 (全数	3 咳 (報告)	ヘルパン	ンギーナ
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	罹患数	定点当り
総数	2	0.02	2	0.02	29	0.33	0	10	0	
賀茂										
熱海	1	0.25			2	0.50				
東部			1	0.08	4	0.31		8		
御殿場	1	0.25			1	0.25				
富士					5	0.56				
静岡市					3	0.19		2		
中部					1	0.09				
西部			1	0.08	6	0.50				
浜松市	·				7	0.39	·	·	·	

保健所名	流行性耳下腺炎		インフノ	レエンザ		_ン ん 報告)		ンん 報告)	指定届 (定点	出機関 (5)数
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	4	0.04	0		0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海	1	0.25							4	2
東部	2	0.15							13	7
御殿場									4	2
富士									9	6
静岡市									16	9
中部			·			·			11	6
西部									12	7
浜松市	1	0.06	·		·	·			18	10

^{*}百日咳は、平成30年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更されました。

感染症 19 週

保健所名	急性出血	性結膜炎	流行性角	角結膜炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 細菌性髄膜炎 マイコプラズマ原		ズマ肺炎			
体链別石	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		2	0.09	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			2	0.67						
静岡市										
中部			·							·
西部										
浜松市										0.50

保健所名	無菌性	髄膜炎		胃腸炎 ロタウイル のに限る。)
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市				

	出機関 (5)数
眼科	基幹
22	7
_	
_	
4	1
_	
3	1
5	2
3	
3	1
3	2

^{*}賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。
*御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

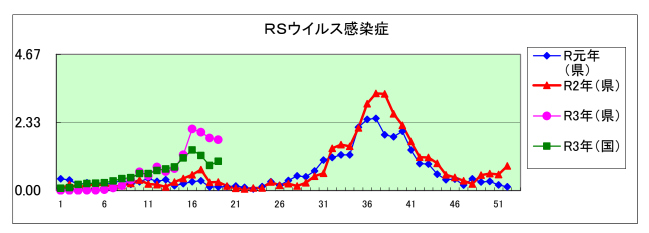
2021年 19 週

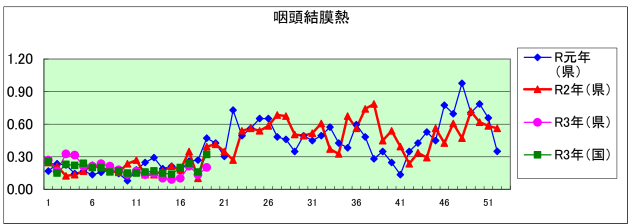
																		.021-			
年齡階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	ı
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							計
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		ā I
"(基幹定点把握分)	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歲以上					1
RSウイルス感染症	7	17	55	39	23	10	3	1													155
咽頭結膜熱		1	10	3	2		2														18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3	6	3	6	8	4	1	1	2	5	1	1							41
感染性胃腸炎		15	24	17	21	16	22	11	9	8	6	28	4	13							194
水痘		1		2					1												4
手足口病			1		1																2
伝染性紅斑		1					1														2
突発性発しん	2	10	13	1	2		1														29
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎					1	1			1			1									4
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎															1		1				2
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎																					
無菌性髄膜炎																					
感染性胃腸炎(病原体がロタウ イルスであるものに限る。)																					

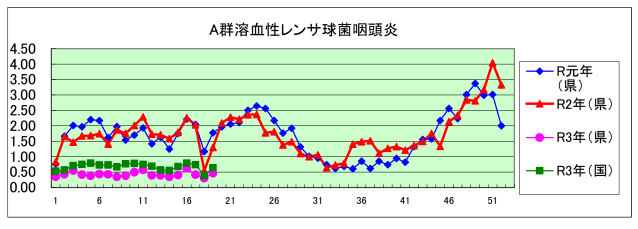
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

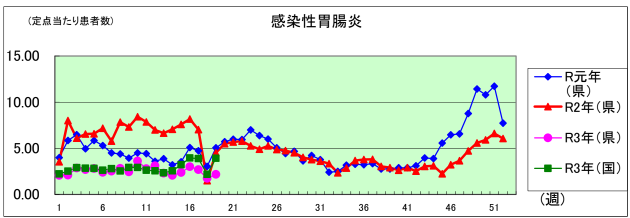
2021年 19 週

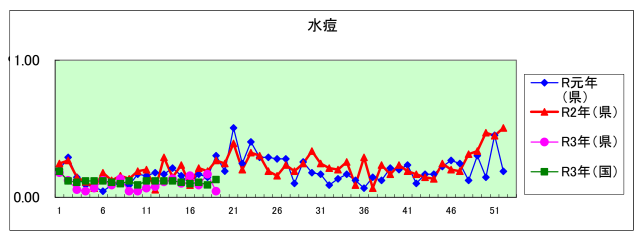
																		.0214	ו פו		
年齢階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳8	歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							=1
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		計
"(基幹定点把握分)	O歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	0.08	0.19	0.62	0.44	0.26	0.11	0.03	0.01													1.74
咽頭結膜熱		0.01	0.11	0.03	0.02		0.02														0.20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.03	0.07	0.03	0.07	0.09	0.04	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01							0.46
感染性胃腸炎		0.17	0.27	0.19	0.24	0.18	0.25	0.12	0.10	0.09	0.07	0.31	0.04	0.15							2.18
水痘		0.01		0.02					0.01												0.04
手足口病			0.01		0.01																0.02
伝染性紅斑		0.01					0.01														0.02
突発性発しん	0.02	0.11	0.15	0.01	0.02		0.01														0.33
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎					0.01	0.01			0.01			0.01									0.04
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎															0.05		0.05				0.09
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎																					
無菌性髄膜炎																					
感染性胃腸炎(病原体がロタウ イルスであるものに限る。)																					

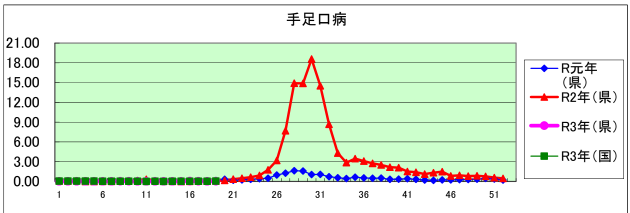


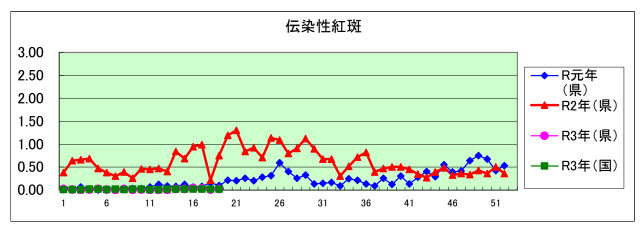


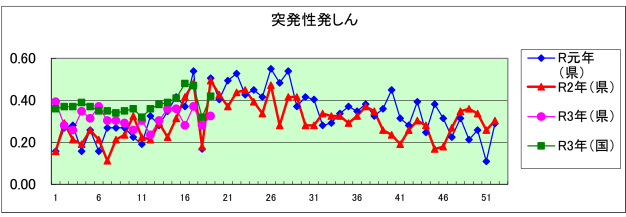


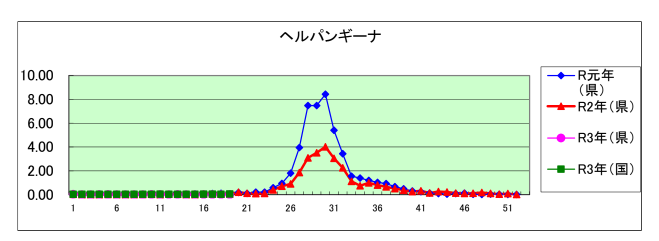


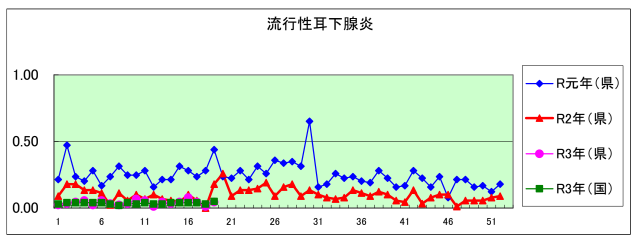


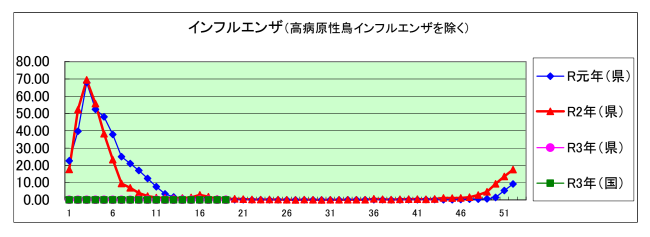


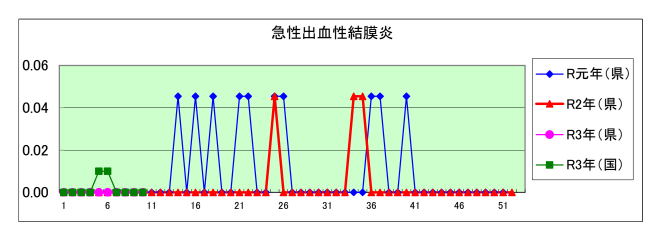


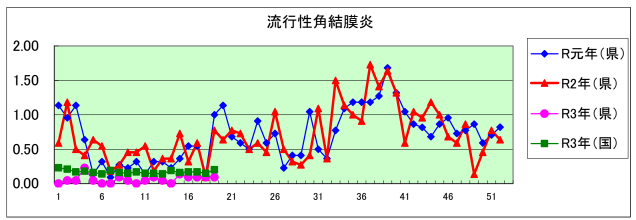


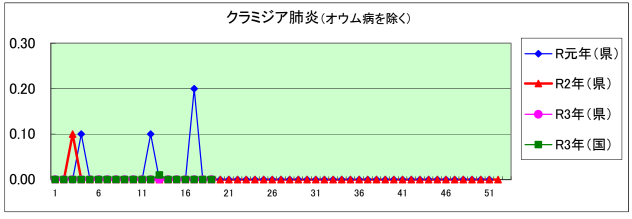


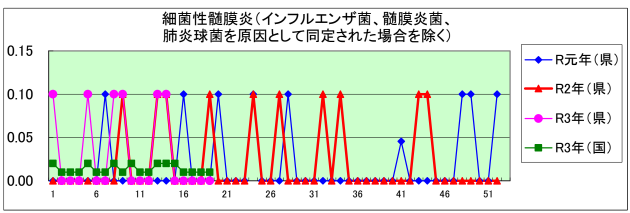


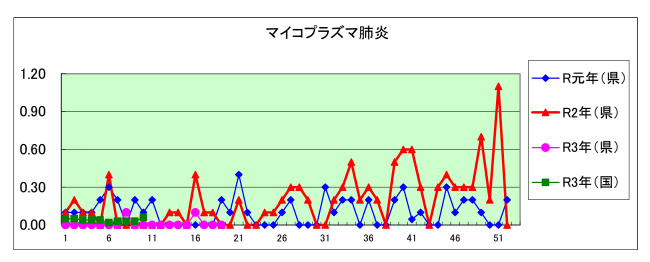


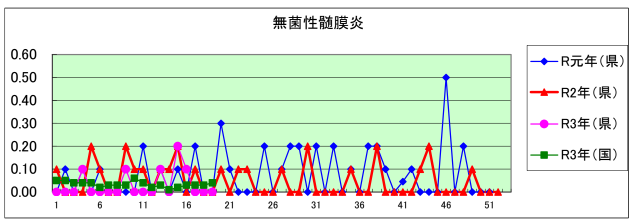


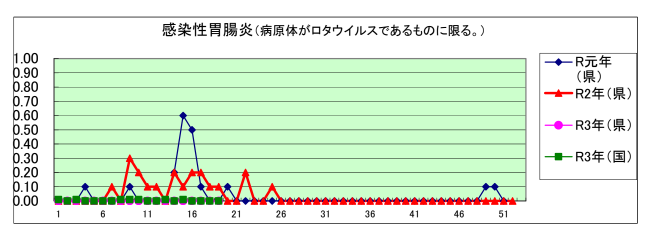












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科		RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

			喜	静岡県	Į				全国		7,1	
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	計	1月	2月	3月	今月	計
性器クラミジア感染症	34	69	37	48	50	44	282	2,336	2,290	2,492	2,355	9,473
性器ヘルペスウイルス感染症	12	15	7	16	8	15	73	716	631	799	695	2,841
尖圭コンジローマ	5	4	7	9	7	5	37	442	411	456	495	1,804
淋菌感染症	11	9	9	9	11	9	58	835	712	783	883	3,213
性器クラミジア感染症(男)	12	23	13	16	15	12	91	1,224	1,145	1,252	1,202	4,823
性器クラミジア感染症(女)	22	46	24	32	35	32	191	1,112	1,145	1,240	1,153	4,650
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	9	2	6	1	8	31	262	234	297	250	1,043
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	7	6	5	10	7	7	42	454	397	502	445	1,798
尖圭コンジローマ(男)	4	3	3	5		5	20	292	265	277	321	1,155
尖圭コンジローマ(女)	1	1	4	4	7		17	150	146	179	174	649
淋菌感染症(男)	7	8	6	6	8	7	42	661	554	618	703	2,536
淋菌感染症(女)	4	1	3	3	3	2	16	174	158	165	180	677
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								44	46	61	72	223
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	28	30	19	18	15	132	1,281	1,166	1,307	1,146	4,900
薬剤耐性緑膿菌感染症								5	3	12	11	31

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖形コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症(月報)集計表(定点当り)

			静區	引県				全	玉	
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	1月	2月	3月	今月
性器クラミジア感染症	1.13	2.30	1.23	1.60	1.67	1.47	2.38	2.33	2.56	2.41
性器ヘルペスウイルス感染症	0.40	0.50	0.23	0.53	0.27	0.50	0.73	0.64	0.82	0.71
尖圭コンジローマ	0.17	0.13	0.23	0.30	0.23	0.17	0.45	0.42	0.47	0.51
淋菌感染症	0.37	0.30	0.30	0.30	0.37	0.30	0.85	0.73	0.80	0.90
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.77	0.43	0.53	0.50	0.40	1.25	1.17	1.29	1.23
性器クラミジア感染症(女)	0.73	1.53	0.80	1.07	1.17	1.07	1.13	1.17	1.27	1.18
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.30	0.07	0.20	0.03	0.27	0.27	0.24	0.31	0.26
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.23	0.20	0.17	0.33	0.23	0.23	0.46	0.40	0.52	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.10	0.10	0.17		0.17	0.30	0.27	0.28	0.33
尖圭コンジローマ(女)	0.03	0.03	0.13	0.13	0.23		0.15	0.15	0.18	0.18
淋菌感染症(男)	0.23	0.27	0.20	9.00	0.27	0.23	0.67	0.56	0.64	0.72
淋菌感染症(女)	0.13	0.03	0.10	0.10	0.10	0.07	0.18	0.16	0.17	0.18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.09	0.10	0.13	0.15
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.20	2.80	3.00	1.90	1.80	1.50	2.70	2.44	2.75	2.40
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.01	0.01	0.03	0.02

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋 菌感染症
基幹		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬 剤耐性緑膿菌感染症

		7 3						
保健所名	性器クラミ	ジア感染症		^ペ スウイルス 染症	尖圭コン	ンジローマ	淋菌原	感染症
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	44	1.47	15	0.50	5	0.17	9	0.30
賀茂								
熱海	1	1.00						
東部	1	0.20						
御殿場	5	5.00						
富士	13	4.33	3	1.00			4	1.33
静岡市	4	0.67	2	0.33				
中部	5	1.25	6	1.50	4	1.00	2	0.50
西部	15	3.00	2	0.40	1	0.20	3	0.60
浜松市			2	0.40				

保健所名		Jン耐性 菌感染症		ル耐性 球菌感染症		耐性 感染症
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		15	1.50	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			1	1.00		
東部			2	2.00		
御殿場						
富士						
静岡市			2	1.00		
中部			1	1.00		
西部			6	6.00		
浜松市			1	0.50		

保健所名	定点(指定局	晶出機関)数
	性感染症	基幹
総数	30	10
賀茂	_	1
熱海	1	1
東部	5	1
御殿場	1	_
富士	3	1
静岡市	6	2
中部	4	1
西部	5	1
浜松市	5	2

^{*}薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。

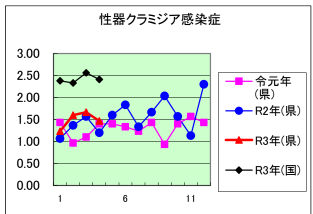
定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

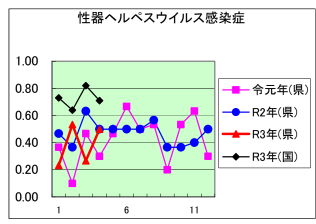
2021年 4 月

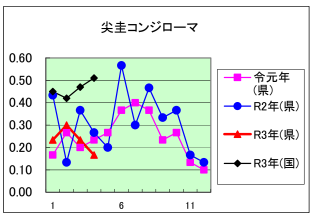
年齡階級区分	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					2	16	9	7	4	1	2	2	1				44
性器ヘルペスウイルス感染症					1		1		2	3	2	1			3	2	15
尖圭コンジローマ							3	2									5
淋菌感染症						2	4		1		1		1				9
性器クラミジア感染症(男)						3	3	3			1	1	1				12
性器クラミジア感染症(女)					2	13	6	4	4	1	1	1					32
性器ヘルペスウイルス感染症(男)									1	2	1	1			3		8
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1		1		1	1	1					2	7
尖圭コンジローマ(男)							3	2									5
尖圭コンジローマ(女)																	
淋菌感染症(男)						1	4				1		1				7
淋菌感染症(女)						1			1								2
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1								1		1				3	9	15
薬剤耐性緑膿菌感染症																	

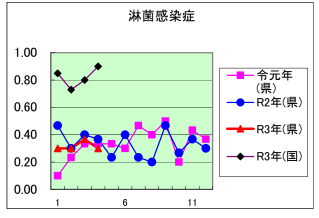
定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

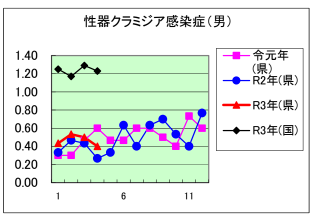
年齡階級区分	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.07	0.53	0.30	0.23	0.13	0.03	0.07	0.07	0.03				1.47
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03		0.03		0.07	0.10	0.07	0.03			0.10	0.07	0.50
尖圭コンジローマ							0.10	0.07									0.17
淋菌感染症						0.07	0.13		0.03		0.03		0.03				0.30
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.10	0.10			0.03	0.03	0.03				0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.43	0.20	0.13	0.13	0.03	0.03	0.03					1.07
性器ヘルペスウイルス感染症(男)									0.03	0.07	0.03	0.03			0.10		0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03		0.03		0.03	0.03	0.03					0.07	0.23
尖圭コンジローマ(男)							0.10	0.07									0.17
尖圭コンジローマ(女)																	
淋菌感染症(男)						0.03	0.13				0.03		0.03				0.23
淋菌感染症(女)						0.03			0.03								0.07
ペニシリン耐性肺炎球菌療染症																	
メテシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.10								0.10		0.10				0.30	0.90	1.50
薬剤耐性緑膿菌感染症																	

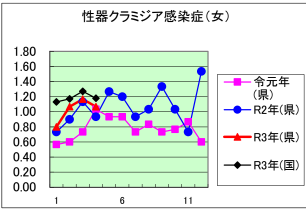


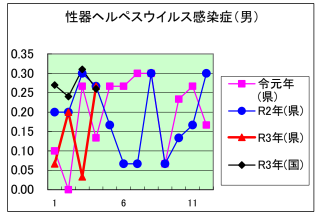


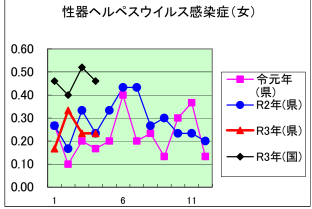


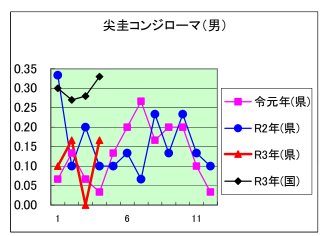


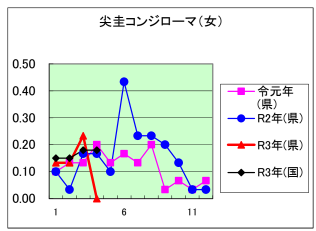


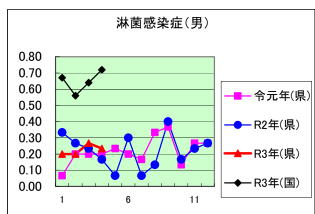


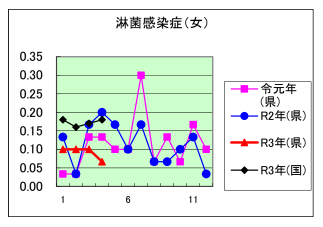


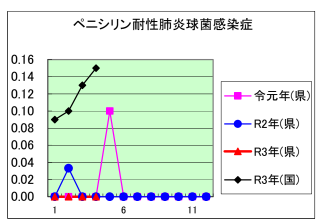


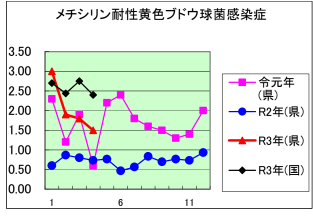


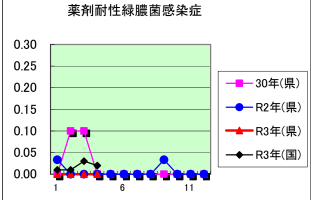












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペス ウイルス感染症、尖圭コンジローマ、 淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬 シリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬 剤耐性アシネトバクター感染症、薬剤 耐性緑膿菌感染症

新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等(令和3年5月18日時点)

項目	PCR·抗原検査 実施者数	1週間の 検査実施者数	PCR·抗原検査 陽性者数	1週間の 陽性者数	1週間の 検査陽性率
5月12日 水	1,658		112		
5月13日 木	2,347		95		
5月14日 金	2,787		105		
5月15日 土	1,014	13,410	82	560	4.2%
5月16日 日	879		40		
5月17日 月	2,758		69		
5月18日 火	1,967		57		

