

2022年第7週(2月14日~2月20日)

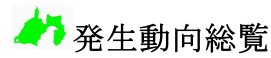
Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

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	P 3
*	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 ~ 1 8
*	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



《第7週コメント》 2月 25 日集計分

インフルエンザの届出はありませんでした。

感染性胃腸炎の報告(484件)は減少傾向です。(第6週545件、第5週682件、第4週929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 (浜松市(1))
- 3類感染症 報告なし
- 4類感染症 報告なし
- 5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (浜松市 (1))、急性脳炎 (中部 (1))、梅毒 (熱海 (1)、浜松市 (1))、百日咳 (東部 1)

新型インフルエンザ等感染症

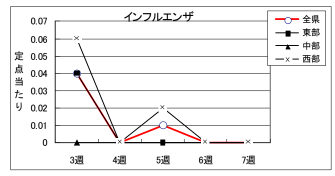
新型コロナウイルス(賀茂(90)、熱海(220)東部(1366)、御殿場(236)、富士(837)、静岡市(1992)、中部(1611)、西部(1425)、浜松市(2305))

◆ 定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

環境衛生科学研究所 感染症情報センター 令和4年第7週(2/14~2/20)の動向

インフルエンザ

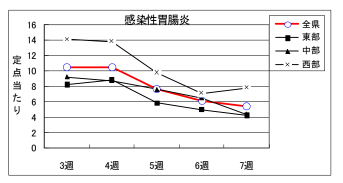
前週に引き続き、県下全地区で定点当たりの患者発生はなし。



感染性胃腸炎

全県で罹患数484、定点当たり の5.44の患者発生あり。県全体 では前週より減少。

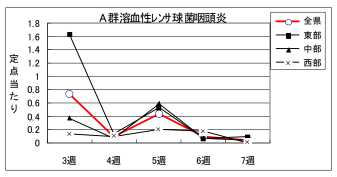
東部地区で定点当たり4.19、 中部地区で定点当たり4.33、西 部地区で定点当たり7.77の患者 発生あり。



A群溶血性レンサ球菌

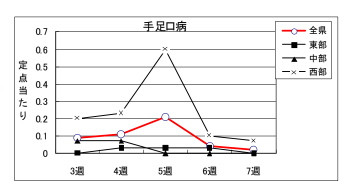
全県で罹患数4、定点当たり 0.04の患者発生あり。東部地区 で微増。

東部地区で定点当たり0.09、 中部地区で定点当たり0.04、 西部地区で定点当たり0.00の患 者発生あり。



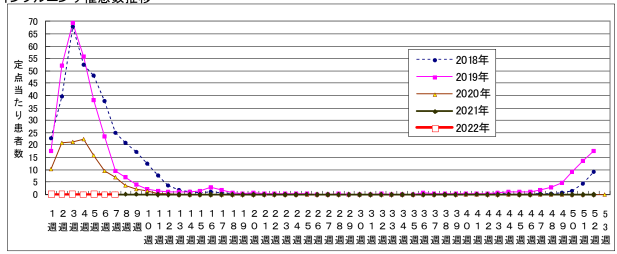
手足口病

全県で罹患数2、定点当たり 0.02の患者発生あり、県下全地 区で前週より減少。西部地区で 0.07の患者発生あり。東部及び 中部地区での患者発生はなし。



- ・風疹、麻しんとも全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.03、中部地区で0.04、西部地区で0.07の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.11、西部地区で0.20の患者発生あり。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり西部地区で0.03の患者発生あり。東部及び中部地区での患者発生はなし。

インフルエンザ罹患数推移

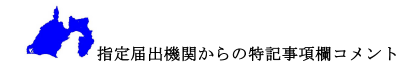


静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況 (検体採取日:令和3年9月~令和4年2月20日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
令和3年 9月				
令和3年10月	 当該期間	L 引に、インフ	<u> </u> ルエンザね?	
令和3年11月		がなく、インフ		
令和3年12月	││は検出さ	れなかった	0	
令和4年1月				
令和4年2月20日現在				
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7週(2月14日~2月20日)

<u>光ヶ丘小児科(三島市)</u>「アデノウイルス咽頭炎 3名」 <u>函南平出クリニック(函南町)</u>「咽頭結膜熱 1名、感染性胃腸炎 1名、突発性発しん 1名」

<u>浜松医療センター(浜松市)</u>「アデノウイルス 1名 (1歳男児)」 <u>クリニックパパ (浜松市)</u>「アデノウイルス咽頭炎 2名」

※特記事項欄コメントによるインフルエンザウイルス型別状況 (R3-R4 シーズン累計)

区分	報告数	割合
インフルエンザA型	9名	69%
インフルエンザB型	4名	31%

- 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

							1	週				
疾患名 区分	0.1	0.18	4.E	静岡県	O.E	A 18		4.1	E.M	全国	A 18	
エボラ出血熱	2週	3週	4週	5週	6週	今週	年累計	4週	5週	6週	今週	年累計
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												
急性灰白髓炎												
結核	2	4	7	3	2	1	24	174	190	145	176	1,598
ジフテリア												
重症急性呼吸器症候群(SARS)												
中東呼吸器症候群 (MERS) 鳥インフルエンザH5N1												
鳥インフルエンザH7N9												
新型コロナウイルス	2,204	6,409	9,834	10,958	11,054	10,082	50,941	463,354	623,128	624,240	579,928	2,677,600
コレラ												
細菌性赤痢												
腸管出血性大腸菌感染症								8	7	7	7	100
陽チフス パラチフス								-				
E型肝炎								5	10	4	9	59
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								T -	.,	<u> </u>		
A型肝炎									3	1	3	11
エキノコックス症												1
黄熟			-	-				ļ		-		
オクス病			-	 				-		-		
オムスク出血熱 回帰熱			+	 				 	1	+		2
キャサヌル森林病								 	<u> </u>			
QM												
狂犬病												
コクシジオイデス症			<u> </u>	_				ļ		<u> </u>		
サル痘			-	-								
ジカウイルス感染症								-			2	4
重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱								1				4
西部ウマ脳炎												
ダニ媒介脳炎												
炭疽												
チクングニア熱												
つつが虫病	1		-				1	4	1	1		39
デング熱 東部ウマ脳炎												
泉 部 ソ マ 脚 灰 鳥 インフルエンザ												
ニパウイルス感染症												
日本紅斑熱										2		4
日本脳炎									1			1
ハンタウイルス肺症候群												
Bウイルス病 鼻疽												
ブルセラ症												
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												
ポツリヌス症												
マラリア 野兎病	-		-	 				-		-		
サス病				†				 	2			2
リッサウイルス感染症								t				
リフトパレー熱												
類鼻疽												
レジオネラ症		1	2	-			3	14	12	18	14	149
レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱			-	 				-				
アメーパ赤痢			<u> </u>	1			1	3	7	4	2	60
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)				_				۱Ť	3	1	1	24
カルパペネム耐性腸内細菌科細菌感染症						1	2	21	13	9	16	159
急性弛緩性麻痺												2
急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)						1	1	2	6	4	5	37
クリプトスポリジウム症			-	-			0	2	-	-		20
クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	2	 			2	3 7	9	10	6 10	30 99
後天性免疫不全症候群	1			1			3	6	10	5	13	112
ジアルジア症								<u></u>			1	3
侵襲性インフルエンザ菌感染症			2				3	2	2	1		24
侵襲性髄膜炎菌感染症			1									1
侵襲性肺炎球菌感染症	2			2			4	9	17	13	8	146
水痘(入院例に限る) 先天性風しん症候群			-	-				3			2	26
先大性風しん症候群 梅毒	4	2	9	2	1	2	27	119	130	83	133	1,182
播種性クリプトコックス症	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	•			3	1	3	2	1,102
破傷風									1		1	7
パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症												
パンコマイシン耐性腸球菌感染症			ļ					2		1	2	15
百日咳			-	-	1	1	2	7	4	4	8	69
<u>風</u> しん 麻しん			-	 				 	-	-		1
薬剤耐性アシネトパクター感染症								 				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。

定点把握感染症集計表(届出数)

2022年 7 週

				- A	_			022 +		<u> </u>		
				静岡県	:					全国		
	2週	3週	4週	5週	6週	今週	計	4週	5週	6週	今週	計
RSウイルス感染症	2	9	13	19	4	2	49	1,523	1,050	824	726	4,123
咽頭結膜熱	13	18	20	21	11	11	94	451	526	409	415	1,801
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	66	9	39	9	4	137	1,508	1,235	997	968	4,708
感染性胃腸炎	693	931	929	682	545	484	4,264	22,294	17,903	14,269	13,655	68,121
水痘	11	5	10	8	7	4	45	252	189	180	199	820
手足口病	8	8	10	19	4	2	51	819	606	422	280	2,127
伝染性紅斑	3		1	2	4	1	11	42	42	38	31	153
突発性発しん	32	18	22	20	18	15	125	798	753	716	743	3,010
ヘルパンギーナ	11	1	3	3	2	1	21	149	90	69	63	371
流行性耳下腺炎	3	3	6	4	1		17	75	84	54	71	284
インフルエンザ	3	5		1			9	55	41	37	26	159
急性出血性結膜炎								3	7	1	2	13
流行性角結膜炎	1	5	9	5	4	3	27	120	112	83	93	408
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1				1
細菌性髄膜炎		1		1		1	3	6	8	6	4	24
マイコプラズマ肺炎	_	_						6	3	4	9	22
無菌性髄膜炎		1			1	1	3	4	5	4	4	17
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)								5	4	3	3	15

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。

定点把握感染症集計表(定点当り)

2022年 7 週

							2022年 / 週					
			静岡	引県				全	国			
	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	今週	第4週	第5週	第6週	今週		
RSウイルス感染症	0.02	0.10	0.15	0.21	0.04	0.02	0.49	0.34	0.26	0.23		
咽頭結膜熱	0.15	0.20	0.22	0.24	0.12	0.12	0.14	0.17	0.13	0.13		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.11	0.74	0.10	0.44	0.10	0.04	0.48	0.40	0.32	0.31		
感染性胃腸炎	7.79	10.46	10.44	7.66	6.12	5.44	7.10	5.74	4.55	4.36		
水痘	0.12	0.06	0.11	0.09	0.08	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06		
手足口病	0.09	0.09	0.11	0.21	0.04	0.02	0.26	0.19	0.13	0.09		
伝染性紅斑	0.03		0.00	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
突発性発しん	0.36	0.20	0.25	0.22	0.20	0.17	0.25	0.24	0.23	0.24		
ヘルパンギーナ	0.12	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.05	0.03	0.02	0.02		
流行性耳下腺炎	0.03	0.03	0.07	0.04	0.01		0.02	0.03	0.02	0.02		
インフルエンザ	0.02	0.04		0.01			0.01	0.01	0.01	0.01		
急性出血性結膜炎								0.01				
流行性角結膜炎	0.05	0.23	0.41	0.23	0.18	0.14	0.17	0.16	0.12	0.13		
クラミジア肺炎(オウム病は除く)												
細菌性髄膜炎		0.10		0.10		0.10	0.01	0.02	0.01	0.01		
マイコプラズマ肺炎							0.01	0.01	0.01	0.02		
無菌性髄膜炎	_	0.10			0.10	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01		
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.01	0.01	0.01	0.01		

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 7 週

心不足											
保健所名	RSウイル	ス感染症	咽頭結膜熱			这血性 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	2	0.02	11	0.12	4	0.04	484	5.44	4	0.04	
賀茂							6	3.00			
熱海					1	0.25	11	2.75			
東部			1	0.08			50	3.85			
御殿場	2	0.50	1	0.25			40	10.00	1	0.25	
富士					2	0.22	27	3.00			
静岡市			1	0.06	1	0.06	75	4.69			
中部			2	0.18			42	3.82	1	0.09	
西部			4	0.33			79	6.58	1	0.08	
浜松市			2	0.11			154	8.56	1	0.06	

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性	発しん		3咳 報告)	ヘルパンギーナ	
	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	1	0.01	15	0.17	1	2	1	0.01
賀茂										
熱海										
東部			1	0.08	2	0.15	1	2		
御殿場										
富士					2	0.22				
静岡市										
中部					4	0.36				
西部	1	0.08			2	0.17				
浜松市	1	0.06			5	0.28			1	0.06

保健所名	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		麻しん (全数報告)		風し (全数		指定届出機関 (定点)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	0		0		0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部									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									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 7 週

保健所名	急性出血	性結膜炎	流行性角結膜炎			ア肺炎 病を除く)	細菌性	髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	
	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		3	0.14	0		1	0.10	0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市										
中部										
西部							1	1.00		
浜松市			2	0.67						

保健所名	無菌性	髄膜炎	感染性 (病原体がI であるもの	コタウイルス
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市	1	0.50		·

指定届(定点	出機関
眼科	基幹
22	7
_	
_	
4	1
_	
3	1
5	2
3	
4	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)

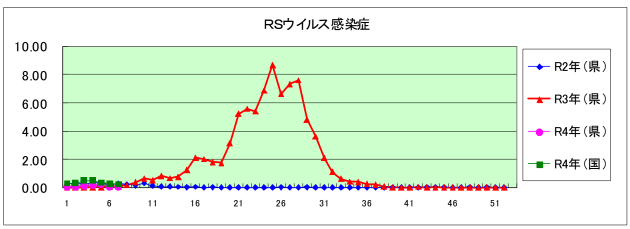
2022年 7 週

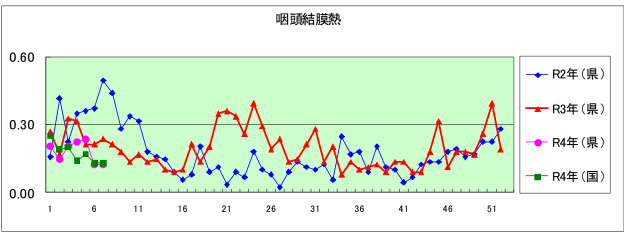
																		0224		旭	
年齡階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							=1
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		ā†
"(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	1			1																	2
咽頭結膜熱			8	2		1															11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎						2					2										4
感染性胃腸炎	3	24	71	80	59	56	43	35	16	18	13	36	9	21							484
水痘						1	1			1		1									4
手足口病			1	1																	2
伝染性紅斑			1																		1
突発性発しん		5	8	1	1																15
ヘルパンギーナ			1																		1
流行性耳下腺炎																					
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1											1			1				3
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎														1							1
マイコプラズマ肺炎																					
無菌性髄膜炎																1					1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)																					

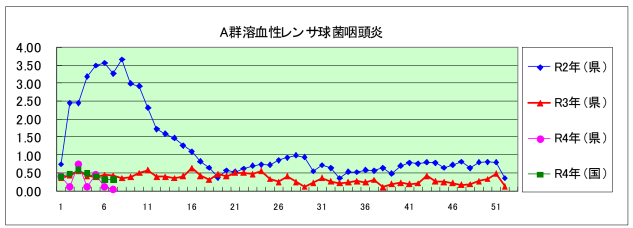
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

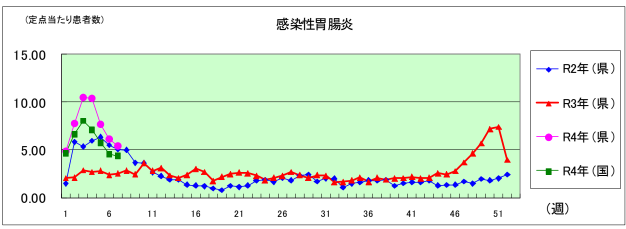
2022年 7 週

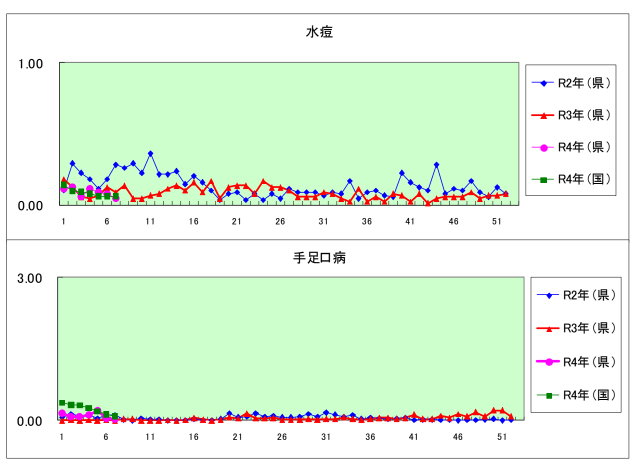
																		2022年	/	逈	
年齡階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上			,				-1
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		ā†
"(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	0.01			0.01																	0.0
咽頭結膜熱			0.09	0.02		0.01															0.12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎						0.02					0.02										0.04
感染性胃腸炎	0.03	0.27	0.80	0.90	0.66	0.63	0.48	0.39	0.18	0.20	0.15	0.40	0.10	0.24							5.44
水痘						0.01	0.01			0.01		0.01									0.04
手足口病			0.01	0.01																	0.02
伝染性紅斑			0.01																		0.01
突発性発しん		0.06	0.09	0.01	0.01																0.17
ヘルパンギーナ			0.01																		0.0
流行性耳下腺炎																					
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			0.05			1	0.14
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																				,	
細菌性髄膜炎														0.10			1				0.10
マイコプラズマ肺炎																	1				
無菌性髄膜炎																0.10	1				0.10
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)																					

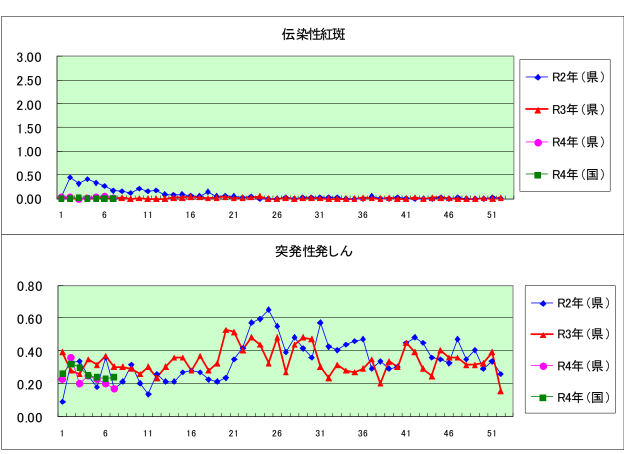


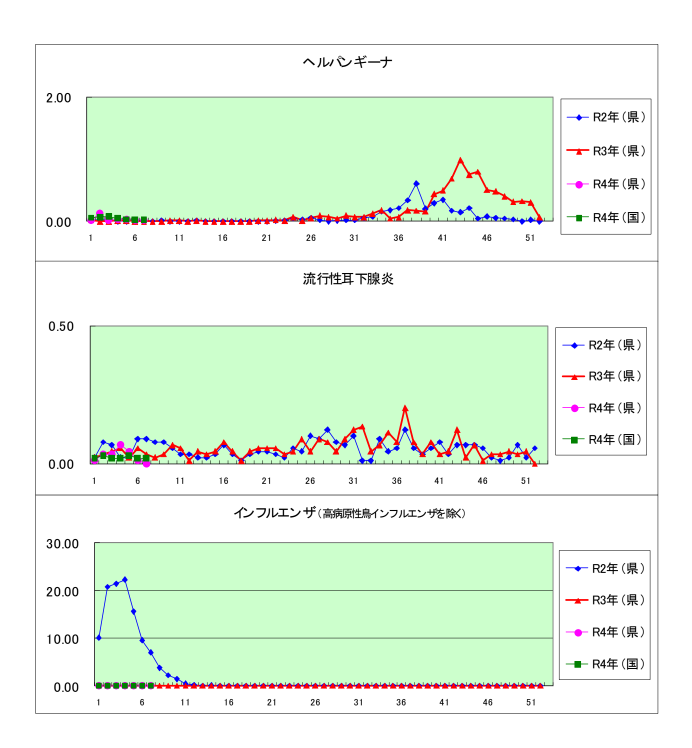


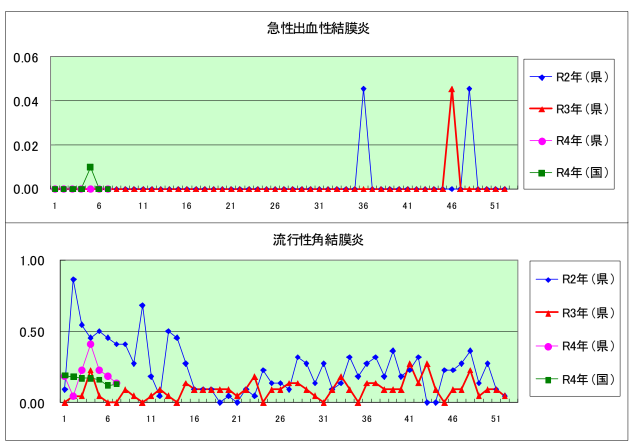


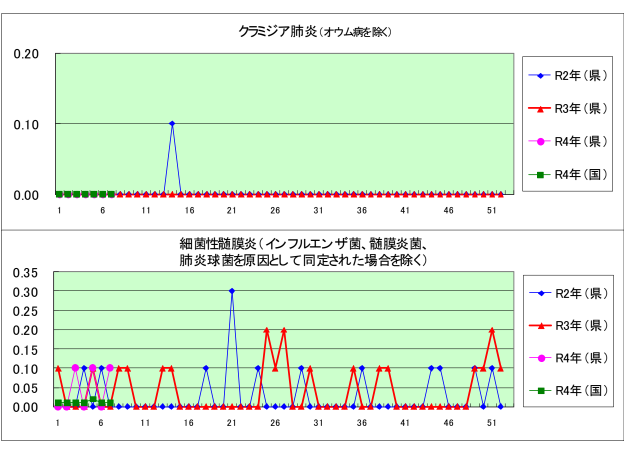


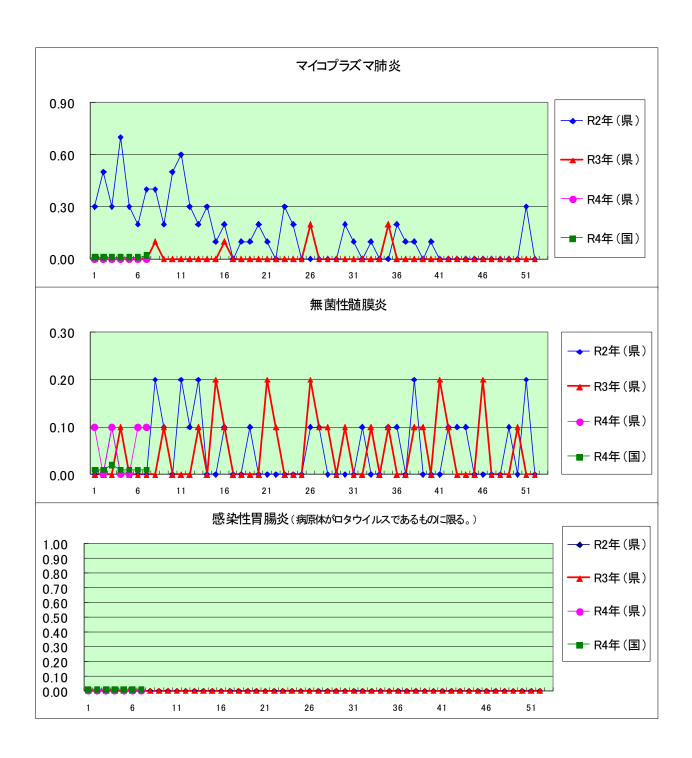












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科		RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、 突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

			Ī	静岡県						全国		
	8月	9月	10月	11月	12月	今月	計	10月	11月	12月	今月	計
性器クラミジア感染症	55	52	59	40	52	37	295	2,559	2,491	2,450	2,361	9,861
性器ヘルペスウイルス感染症	20	21	13	19	17	18	108	773	819	797	760	3,149
尖圭コンジローマ	10	11	8	6	7	11	53	504	479	428	420	1,831
淋菌感染症	14	8	14	7	12	19	74	924	905	891	881	3,601
性器クラミジア感染症(男)	17	17	21	13	21	16	105	1,347	1,293	1,265	1,227	5,132
性器クラミジア感染症(女)	38	35	38	27	31	21	190	1,212	1,198	1,185	1,134	4,729
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	7	5	5	7	5	6	35	295	322	306	295	1,218
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	16	8	12	12	12	73	478	497	491	465	1,931
尖圭コンジローマ(男)	6	4	4		5	4	23	327	299	279	287	1,192
尖圭コンジローマ(女)	4	7	4	6	2	7	30	177	180	149	133	639
淋菌感染症(男)	5	5	7	3	7	16	43	698	688	697	711	2,794
淋菌感染症(女)	9	3	7	4	5	3	31	226	217	194	170	807
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								64	68	63	44	239
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	27	22	21	13	14	24	121	1,203	1,166	1,191	1,208	4,768
薬剤耐性緑膿菌感染症	1		1				2	19	15	14	14	62

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	国	
	8月	9月	10月	11月	12月	今月	10月	11月	12月	今月
性器クラミジア感染症	1.83	1.73	1.97	1.33	1.73	1.23	2.61	2.53	2.50	2.42
性器ヘルペスウイルス感染症	0.67	0.70	0.43	0.63	0.57	0.60	0.79	0.83	0.81	0.78
尖圭コンジローマ	0.33	0.37	0.27	0.20	0.23	0.37	0.51	0.49	0.44	0.43
淋菌感染症	0.47	0.27	0.47	0.23	0.40	0.63	0.94	0.92	0.91	0.90
性器クラミジア感染症(男)	0.57	0.57	0.70	0.43	0.70	0.53	1.37	1.32	1.29	1.26
性器クラミジア感染症(女)	1.27	1.17	1.27	0.90	1.03	0.70	1.24	1.22	1.21	1.16
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.23	0.17	0.17	0.23	0.17	0.20	0.30	0.33	0.31	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.53	0.27	0.40	0.40	0.40	0.49	0.51	0.50	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.20	0.13	0.13		0.17	0.13	0.33	0.30	0.28	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.23	0.13	0.20	0.07	0.23	0.18	0.18	0.15	0.14
淋菌感染症(男)	0.17	0.17	0.23	9.00	0.23	0.53	0.71	0.70	0.71	0.73
淋菌感染症(女)	0.30	0.10	0.23	0.13	0.17	0.10	0.23	0.22	0.20	0.17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.13	0.14	0.13	0.09
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.70	2.20	2.10	1.30	1.40	2.40	2.51	2.44	2.51	2.54
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.10		0.10				0.04	0.03	0.03	0.03

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	1	³ スウイルス 染症	尖圭コン	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	37	1.23	18	0.60	11	0.37	19	0.63	
賀茂									
熱海	1	1.00							
東部	1	0.20							
御殿場	3	3.00							
富士	4	1.33	8	2.67			3	1.00	
静岡市	12	2.00	6	1.00	7	1.17	7	1.17	
中部	6	1.50	4	1.00	1	0.25	7	1.75	
西部	6	1.20					2	0.40	
浜松市	4	0.80			3	0.60			

保健所名	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		l	ノン耐性 球菌感染症	薬剤 緑膿菌	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		24	2.40	0	
賀茂			6	6.00		
熱海			2	2.00		
東部			1	1.00		
御殿場						
富士			2	2.00		
静岡市			5	2.50		
中部						
西部			5	5.00		
浜松市			3	1.50		

保健所名	定点(指定届	定点(指定届出機関)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						

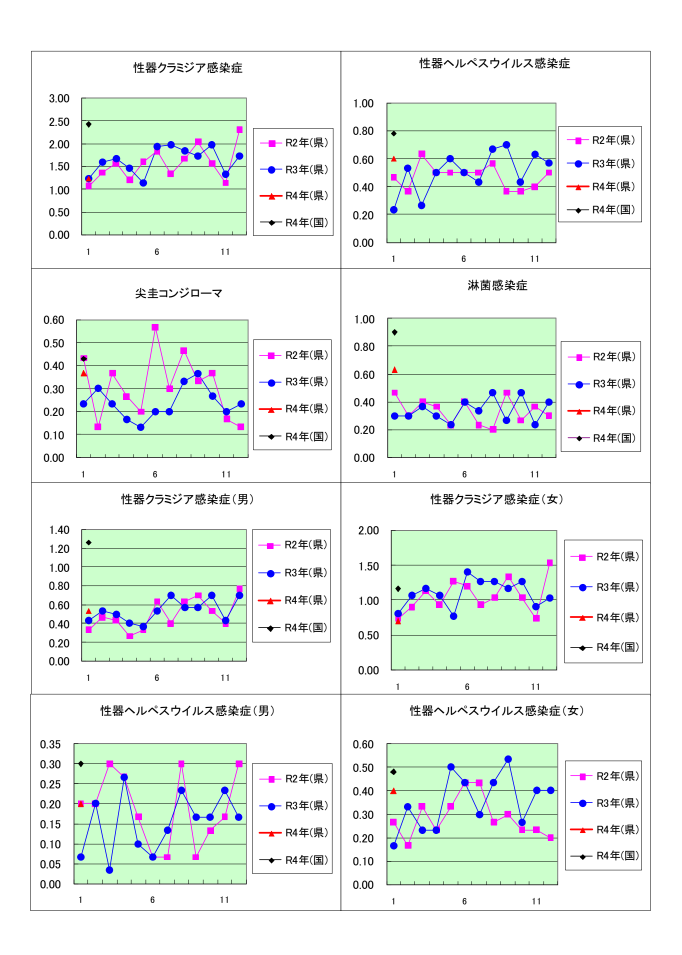
定点把握感染症(月報)年齡階級別集計表(届出数)

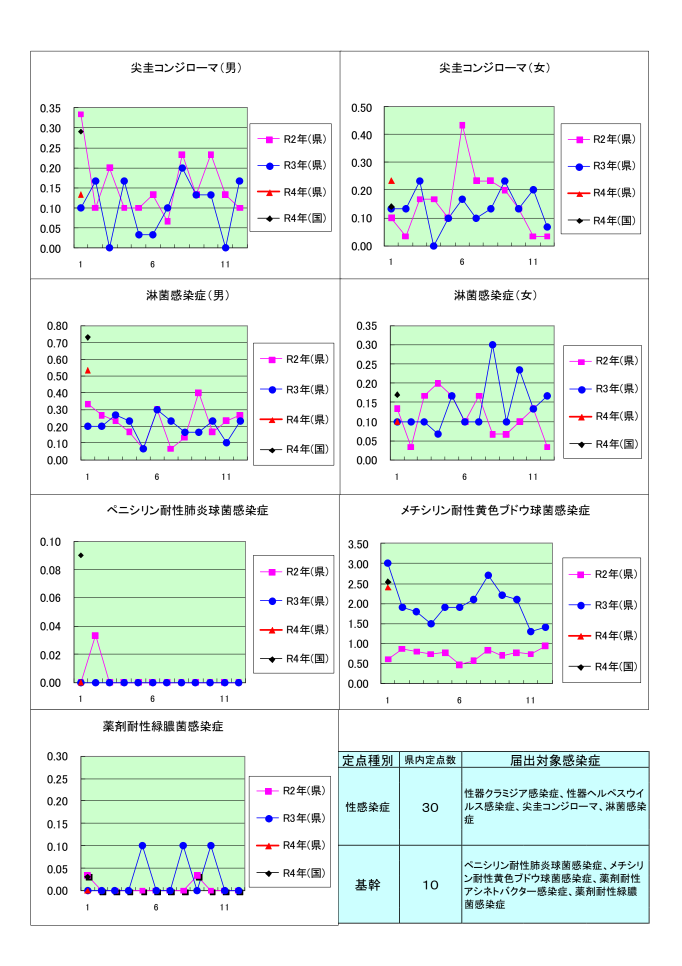
2022年 1 月

年齡階級区分	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	計
性暑クラミジア感染症					1	13	8	11	1	2	1						37
性暑ヘルペスウイルス感染症						2	1	2	4	2	2	2	2		1		18
尖圭コンジローマ						4	2	2	1	1	1						11
淋菌感染症					2	7	1	4	2	2	1						19
性暑クラミジア感染症(男)						3	3	7		2	1						16
性暑クラミジア感染症(女)					1	10	5	4	1								21
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1			1	1	1	2					6
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						1	1	2	3	1	1		2		1		12
尖圭コンジローマ(男)							1	2	1								4
尖圭コンジローマ(女)						4	1			1	1						7
淋菌感染症(男)					1	6		4	2	2	1						16
淋菌感染症(女)					1	1	1										3
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味蕾感染症								1	1			2		2	1	17	24
菜利耐性鞣膿菌感染症																	

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	il
性器クラミジア感染症					0.03	0.43	0.27	0.37	0.03	0.07	0.03						1.23
性暑ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.03	0.07	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07		0.03		0.60
尖圭コンジローマ						0.13	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03						0.37
淋菌感染症					0.07	0.23	0.03	0.13	0.07	0.07	0.03						0.63
性暑クラミジア感染症(男)						0.10	0.10	0.23		0.07	0.03						0.53
性暑クラミジア感染症(女)					0.03	0.33	0.17	0.13	0.03								0.70
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03			0.03	0.03	0.03	0.07					0.20
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.03	0.03	0.07	0.10	0.03	0.03		0.07		0.03		0.40
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.07	0.03								0.13
尖圭コンジローマ(女)						0.13	0.03			0.03	0.03						0.23
淋菌感染症(男)					0.03	0.20		0.13	0.07	0.07	0.03						0.53
淋菌感染症(女)					0.03	0.03	0.03										0.10
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
メテシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症								0.10	0.10			0.20		0.20	0.10	1.70	2.40
菜剤耐性器臓苗感染症																	





新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等(令和4年2月23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
2月17日 木	3,766		1,721		
2月18日 金	3,840		1,579		
2月19日 土	2,325		1,438		
2月20日 日	1,191	20,127	1,114	10,210	50.7%
2月21日 月	5,359		1,040		
2月22日 火	2,908		1,553		
2月23日 水	738		1,765		

