

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/静岡県健康福祉部疾病対策課

目次

*	発生動向総覧	P 1 ∼ 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 5~18
*	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52週コメント》1月7日集計分

今週、県内の医療機関から1件のインフルエンザの届出がありました (東部保健所管内1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 (2)、富士 (1)、中部 (1)、浜松市 (3))

3類感染症 報告なし

4類感染症 報告なし

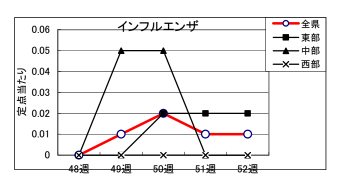
5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (東部 (1))、ジアルジア症 (中部(1))百日咳(東部(1))

新型コロナウイルス(賀茂(1)、熱海(1)、東部(6)、富士(77)、 指定感染症 静岡市 (63)、中部 (15)、西部 (5)、浜松市 (30))

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

インフルエンザ

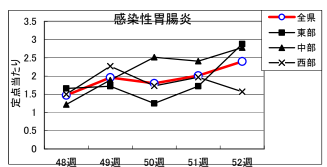
全県で罹患数1、定点当たり 0.01の患者発生あり。東部地 区で定点当たり0.02、中部地 区及び西部地区での患者発 生はなし。



感染性胃腸炎

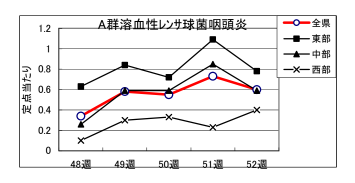
全県で罹患数214、定点当た り2.40の患者発生あり、前週よ り増加。

東部地区で定点当たり2.88 中部地区で定点当たり2.78 西部地区で定点当たり1.57の 患者発生あり。



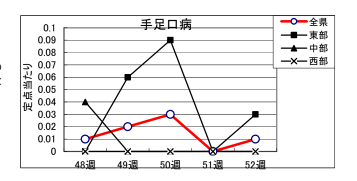
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数53、定点当たり 0.60で前週より減少。 東部地区で定点当たり0.78、 中部地区で定点当たり0.59、 西部地区で定点当たり0.40 の患者発生あり。



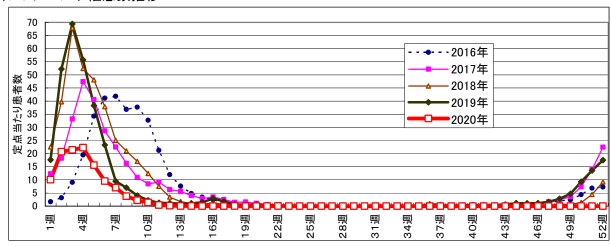
手足口病

全県で罹患数1、定点当たり 0.01で前週より増加。 東部地区で定点当たり0.03の 患者発生あり。中部地区及び 西部地区で患者発生なし。



- ・麻しん、風疹ともに全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり中部地区で0.22、西部地区で0.03の患者発生あり。東部地区で患者発生はなし。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.09、中部地区で0.19、西部地区で0.57の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.03の患者発生あり。中部地区及び西部地区で患者発生はなし
- ・RSウイルス感染症は、県下全地区での発生はなし。

インフルエンザ罹患数推移

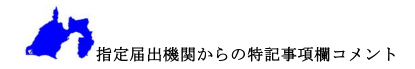


静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況 (検体採取日:令和1年9月2日~令和2年2月26日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
令和1年9月	9	0	0	0
令和1年10月	1	0	0	0
令和1年11月	3	0	0	0
令和1年12月	12	0	0	0
令和2年1月	21	0	0	1
令和2年2月	14	0	0	2
計	60	0	0	3

◆ 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52週(12月21日~12月27日)

<u>光ヶ丘小児科 (三島市)</u>「ノロウイルス 2名、」 <u>窪田医院 (三島市)</u>「ノロウイルス 3名 (1歳男児2名、1歳女児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」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。 http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html

広 区分				静岡県	1				020年	全国	週	
疾患名	47週	48週	49週	50週	51週	今週	年累計	49週	50週	51週	今週	年累計
Cポラ出血熱												
フリミア・コンゴ出血熱				1	1					1		
直そう 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	5	7	-	5	6	7	478	242	250	213	282	16.06
阿依 ジフテリア	5		5	5	6		4/8	242	250	213	202	16,96
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	382	319	365	239	204	198	2,606	12 017	18,123	10.075	44,696	245,99
利生コロアクイルス コレラ	302	319	300	239	204	190	2,000	13,017	10,123	10,975	44,080	1
細菌性赤痢							1	1				86
揚管出血性大腸菌感染症							51	26	30	14	17	3,04
購 チフス												21
パラチフス E型肝炎		-					12	5	7	5	7	7 441
□全川文 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)							12	5		5		441
A型肝炎							2	1			1	118
エキノコックス症									1			22
黄熱												
オウム病										1		6
オムスク出血熱 回帰熱			-									15
四帰税 キャサヌル森林病												15
マックル森作物 Q熱												
狂犬病												1
コクシジオイデス症							1					6
サル痘												<u> </u>
ジカウイルス感染症				ļ	1			-	0			1 70
重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱								1	2	1		78
西部ウマ脳炎												
ダニ媒介脳炎												
炭疽												
チクングニア熱												3
つつが虫病	1	1	1	ļ	1		6	57	57	49	40	491
デング熱 東部ウマ脳炎		-		1			2	1		1		45
鳥インフルエンザ												
ニパウイルス感染症												
日本紅斑熱							8	8	1	1		420
日本脳炎												5
ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病												
鼻疽												
デュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												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												
ポツリヌス症												4
マフック 野兎病							1					20
ライム病												26
リッサウイルス感染症												
リフトパレ一熱												
類鼻疽												1
レジオネラ症 レプトスピラ症				1	1		70	20	21	18	14	2,01 16
ロッキー山紅斑熱												10
アメーパ赤癬	1						17	1	3	5	10	606
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)							8	1		2	4	242
カルパペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1				1	44	28	26	34	20	1,89
急性弛緩性麻痺							1			1		32
急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く) クリプトスポリジウム症							20	3	3	3	3	477
クリフトスポリシリム症 クロイツフェルト・ヤコブ病							5	1	3	1	3	148
クロイフノエルド・ヤコン病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1			19	4	10	9	13	744
後天性免疫不全症候群				2			18	14	12	11	11	1,07
ジアルジア症						1	1			1	1	26
侵襲性インフルエンザ菌感染症					1		2		3	4	2	248
侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-		-			1 27			10	- 10	14
優襲性肺炎球菌感染症 火疫(3 陰風に限る)	1	-	-	1	1		37 15	17 2	20 4	12	16 1	1,60
水痘(入院例に限る) 先天性風しん症候群							10		4	6		356
た大性風じん症候件 梅毒			1	2			100	74	64	49	65	5,72
搭種性 クリプトコックス症							2	1			1	147
破傷風							4					104
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			<u> </u>		ļ		20	1	4.0	1	1	133
百日咳			2			1	150	16	12	12	14	2,92
<mark>風</mark> しん 森しん							1			1		100
麻しん 薬剤耐性アシネトパクター感染症				1								10
新型インフルエンザ等感染症		 	_	-	-	_			-			

定点把握感染症集計表(届出数)

2020年 52 週

										020-	UZ	旭
			Ī	静岡県	Į.					全国		
	47週	48週	49週	50週	51週	今週	計	49週	50週	51週	今週	計
RSウイルス感染症		1		2			3	328	383	396	433	1,540
咽頭結膜熱	17	14	15	20	20	25	111	841	936	973	989	3,739
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	46	30	52	49	65	53	295	2,484	2,516	2,499	2,417	9,916
感染性胃腸炎	151	131	174	160	179	214	1,009	7,637	8,895	9,217	9,969	35,718
水痘	9	15	8	5	11	7	55	673	664	603	563	2,503
手足口病	1	1	2	3		1	8	415	367	323	278	1,383
伝染性紅斑	2				2	1	5	40	48	45	24	157
突発性発しん	42	31	36	26	30	23	188	1,213	1,234	1,199	1,114	4,760
ヘルパンギーナ	5	4	3		2		14	421	371	245	226	1,263
流行性耳下腺炎	2	1	2	6	2	5	18	141	136	134	117	528
インフルエンザ	2		2	3	1	1	9	63	57	70	69	259
急性出血性結膜炎		1					1	1	4	2	3	10
流行性角結膜炎	6	8	3	6	2	1	26	167	170	131	133	601
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										1		1
細菌性髄膜炎			1		1		2	4	8	9	12	33
マイコプラズマ肺炎					3		3	25	23	18	20	86
無菌性髄膜炎			1		2		3	8	5	8	5	26
感染性胃腸炎(病原体がロタウ イルスであるものに限る。)									1	3	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)

2020年 52 週

			静同	司県				<u>020年</u> 全	国	<u> </u>
	第47週	第48週	第49週	第50週	第51週	今週	第49週	第50週	第51週	今週
RSウイルス感染症		0.01		0.02			0.10	0.12	0.13	0.14
咽頭結膜熱	0.19	0.16	0.17	0.22	0.22	0.28	0.27	0.30	0.31	0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.52	0.34	0.58	0.55	0.73	0.60	0.79	0.80	0.79	0.77
感染性胃腸炎	1.70	1.47	1.96	1.80	2.01	2.40	2.41	2.81	2.92	3.17
水痘	0.10	0.17	0.09	0.06	0.12	0.08	0.21	0.21	0.19	0.18
手足口病	0.01	0.01	0.02	0.03		0.01	0.13	0.12	0.10	0.09
伝染性紅斑	0.02				0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
突発性発しん	0.47	0.35	0.40	0.29	0.34	0.26	0.38	0.39	0.38	0.35
ヘルパンギーナ	0.06	0.04	0.03		0.02		0.13	0.12	0.08	0.07
流行性耳下腺炎	0.02	0.01	0.02	0.07	0.02	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
インフルエンザ	0.01		0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
急性出血性結膜炎		0.05						0.01		
流行性角結膜炎	0.27	0.36	0.14	0.27	0.09	0.05	0.24	0.24	0.19	0.19
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎			0.10		0.10		0.01	0.02	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎					0.30		0.05	0.05	0.04	0.04
無菌性髄膜炎			0.10		0.20		0.02	0.01	0.02	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	

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。



感染症 52 週

1017/77										
保健所名	RSウイル	ス感染症	咽頭結膜熱			容血性 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	0		25	0.28	53	0.60	214	2.40	7	0.08
賀茂							3	1.50		
熱海							5	1.25		
東部					17	1.31	38	2.92		
御殿場			3	0.75	7	1.75	32	8.00		
富士					1	0.11	14	1.56		
静岡市			5	0.31	12	0.75	46	2.88	6	0.38
中部					4	0.36	29	2.64		
西部			12	1.00	3	0.25	14	1.17		
浜松市			5	0.28	9	0.50	33	1.83	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	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	1	0.01	1	0.01	23	0.26	1	150	0	
賀茂							0	19		
熱海	1	0.50					0	5		
東部			1	0.08	3	0.23	1	21		
御殿場					1	0.25	0	37		
富士					3	0.33	0	7		
静岡市					7	0.44	0	13		
中部					2	0.18	0	16		
西部					1	0.08	0	10		
浜松市					6	0.33	0	22		

保健所名	流行性耳下腺炎		インフルエンザ			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	5	0.06	1	0.01	0	1	0	2	89	50
賀茂						0		1	2	1
熱海						0		0	4	2
東部	1	0.08	1	0.05		0		0	13	7
御殿場	1	0.25				0		0	4	2
富士	1	0.11				0		0	9	6
静岡市						0		0	16	9
中部	1	0.09				1		0	11	6
西部						0		0	12	7
浜松市	1	0.06	·			0		1	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 52 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		
総数	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	
	0		1	0.05	0		0		0		
賀茂											
熱海											
東部			1	0.25							
御殿場											
富士											
静岡市											
中部		·								·	
西部											
浜松市											

保健所名	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。)			
	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						

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

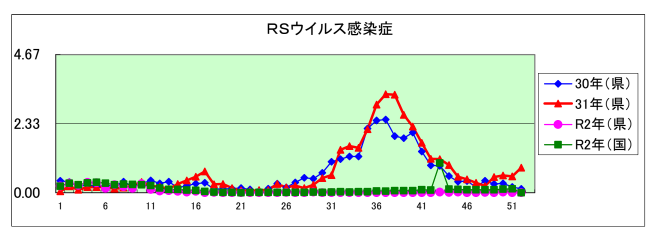
2020年 52 週

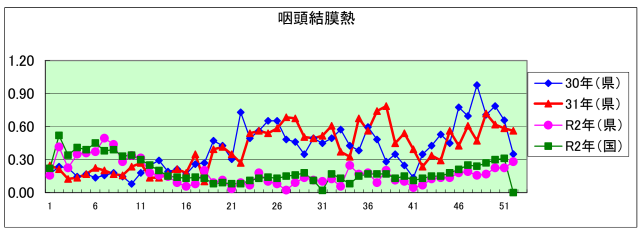
																		20204	DΖ	旭	
年齢階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歲以上							計
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		P1
"(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					
RSウイルス感染症																					
咽頭結膜熱		4	10	9	1		1														25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3	1	5	9	7	6	6	6	1	8		1							53
感染性胃腸炎	2	20	36	27	22	16	13	9	7	6	7	28	2	19							214
水痘					2		3	1				1									7
手足口病																					
伝染性紅斑			1																		1
突発性発しん		6	14	3																	23
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎					1	1	1		1		1										5
インフルエンザ																1					1
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														1							- 1
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。)																					

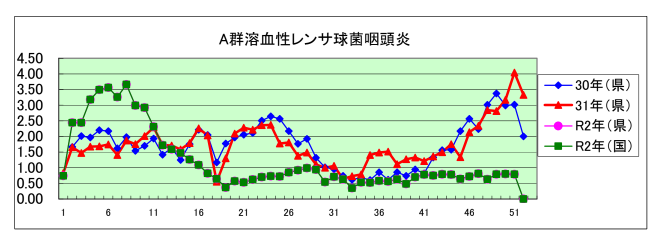
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

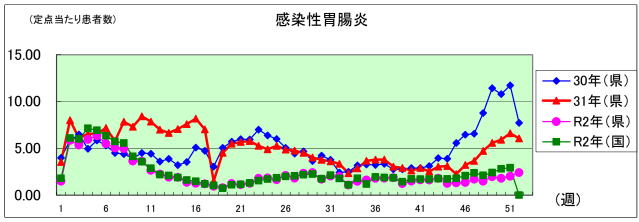
2020年 52 週

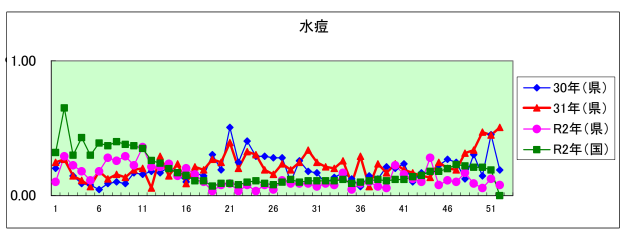
																		020-	ΨĒ	~	
年齢階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歲以上							計
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		āΤ
"(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歲以上					
RSウイルス感染症																					
咽頭結膜熱		0.04	0.11	0.10	0.01		0.01														0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.03	0.01	0.06	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.01	0.09		0.01							0.60
感染性胃腸炎	0.02	0.22	0.40	0.30	0.25	0.18	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.31	0.02	0.21							2.40
水痘					0.02		0.03	0.01				0.01									0.08
手足口病																					
伝染性紅斑			0.01																		0.01
突発性発しん		0.07	0.16	0.03																	0.26
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎					0.01	0.01	0.01		0.01		0.01										0.06
インフルエンザ																0.01					0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														0.05							0.05
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。)																					

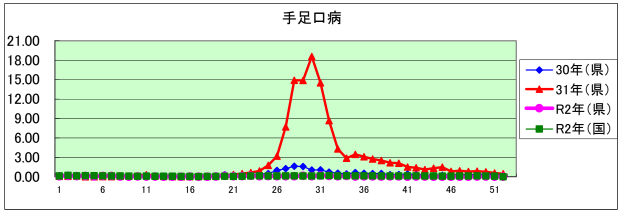


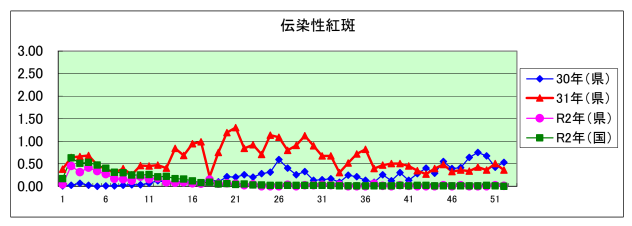


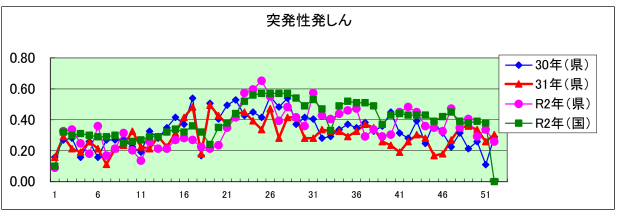


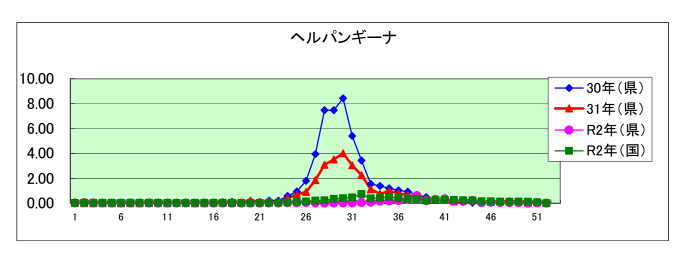


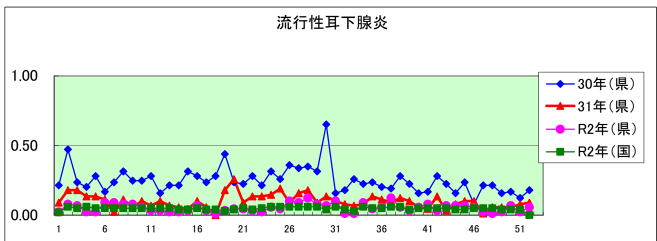


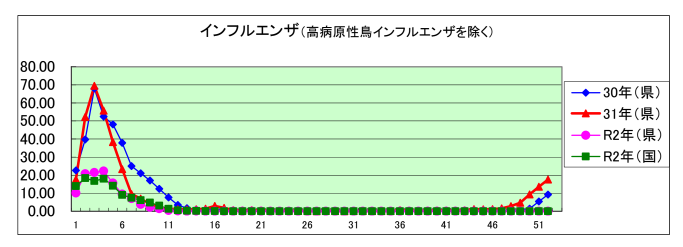


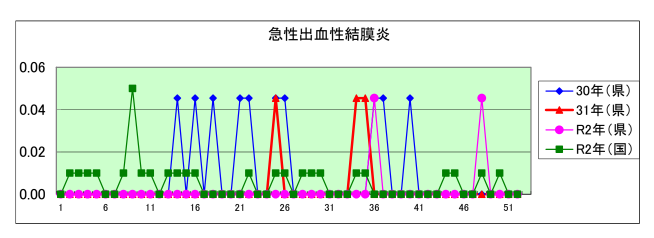


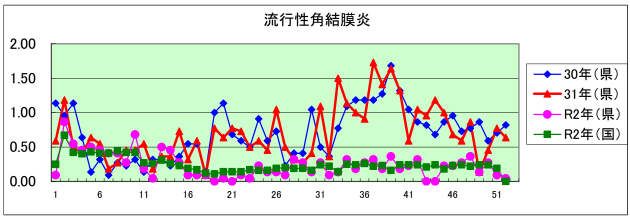


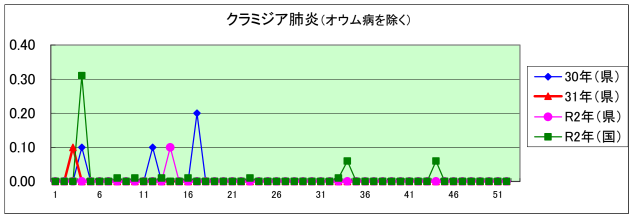


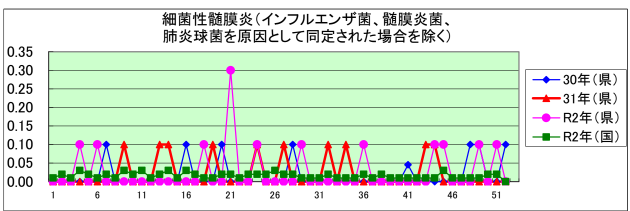


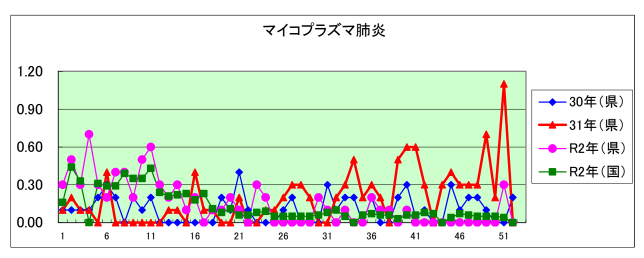


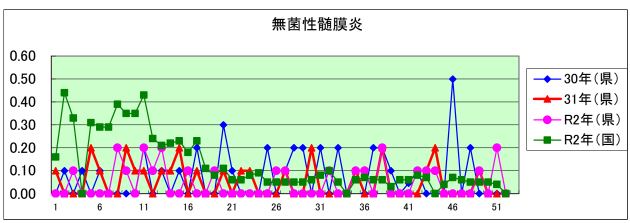


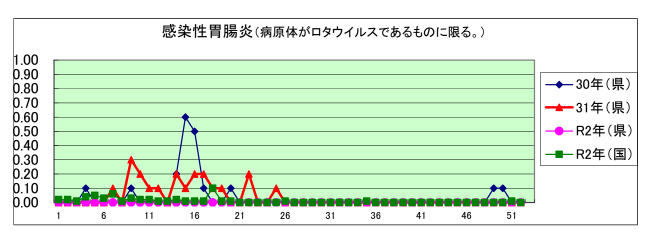












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹		クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

			青	静岡県	Į					全国		
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	計	8月	9月	10月	今月	計
性器クラミジア感染症	55	40	50	61	47	34	287	2,445	2,416	2,628	2,230	9,719
性器ヘルペスウイルス感染症	15	15	17	11	11	12	81	780	763	805	706	3,054
尖圭コンジローマ	17	9	14	10	11	5	66	464	517	512	402	1,895
淋菌感染症	12	7	6	14	8	11	58	759	767	859	775	3,160
性器クラミジア感染症(男)	19	12	19	21	16	12	99	1,274	1,256	1,381	1,167	5,078
性器クラミジア感染症(女)	36	28	31	40	31	22	188	1,171	1,160	1,247	1,063	4,641
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	2	2	9	2	4	5	24	295	264	280	238	1,077
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	13	8	9	7	7	57	485	499	525	468	1,977
尖圭コンジローマ(男)	4	2	7	4	7	4	28	296	314	339	229	1,178
尖圭コンジローマ(女)	13	7	7	6	4	1	38	168	203	173	173	717
淋菌感染症(男)	9	2	4	12	5	7	39	608	625	677	620	2,530
淋菌感染症(女)	3	5	2	2	3	4	19	151	142	182	155	630
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								38	43	57	100	238
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	17	25	21	23	22	122	1,213	1,233	1,282	1,169	4,897
薬剤耐性緑膿菌感染症				1			1	9	6	12	11	38

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	
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	8月	9月	10月	今月
性器クラミジア感染症	1.83	1.33	1.67	2.03	1.57	1.13	2.49	2.48	2.69	2.28
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.50	0.57	0.37	0.37	0.40	0.79	0.78	0.82	0.72
尖圭コンジローマ	0.57	0.30	0.47	0.33	0.37	0.17	0.47	0.53	0.52	0.41
淋菌感染症	0.40	0.23	0.20	0.47	0.27	0.37	0.77	0.79	0.88	0.79
性器クラミジア感染症(男)	0.63	0.40	0.63	0.70	0.53	0.40	1.30	1.29	1.41	1.19
性器クラミジア感染症(女)	1.20	0.93	1.03	1.33	1.03	0.73	1.19	1.19	1.28	1.09
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.07	0.07	0.30	0.07	0.13	0.17	0.30	0.27	0.29	0.24
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.43	0.27	0.30	0.23	0.23	0.49	0.51	0.54	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.07	0.23	0.13	0.23	0.13	0.30	0.32	0.35	0.23
尖圭コンジローマ(女)	0.43	0.23	0.23	0.20	0.13	0.03	0.17	0.21	0.18	0.18
淋菌感染症(男)	0.30	0.07	0.13	9.00	0.17	0.23	0.62	0.64	0.69	0.63
淋菌感染症(女)	0.10	0.17	0.07	0.07	0.10	0.13	0.15	0.15	0.19	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.08	0.09	0.12	0.21
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.40	1.70	2.50	2.10	2.30	2.20	2.54	2.59	2.69	2.45
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.10			0.02	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	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		^ペ 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	34	1.13	12	0.40	5	0.17	11	0.37
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	4	0.80	1	0.20	1	0.20		
御殿場	1	1.00						
富士	3	1.00	2	0.67	1	0.33	4	1.33
静岡市	7	1.17	6	1.00	2	0.33	3	0.50
中部	8	2.00	2	0.50	1	0.25	3	0.75
西部	4	0.80						
浜松市	5	1.00	1	0.20			1	0.20

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		22	2.20	0	
賀茂			6	6.00		
熱海			2	2.00		
東部						
御殿場						
富士						
静岡市			12	6.00		
中部						
西部			2	2.00		
浜松市						

保健所名	定点(指定局	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

^{*}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。

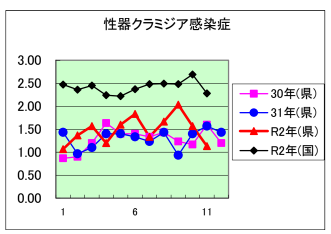
定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

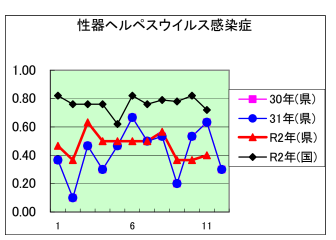
2020年 11 月

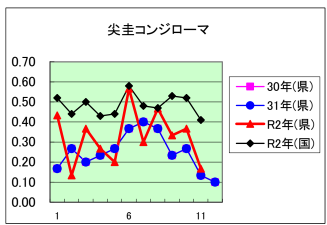
年齢階級区分	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	10	5	7	6	2	1						34
性器ヘルペスウイルス感染症						1	2	1			3		1		1	3	12
失圭コンジローマ								1	1	1	2						5
淋菌感染症						3	3		2	2				1			11
性器クラミジア感染症(男)					1	2	2	4	1	1	1						12
性器クラミジア感染症(女)					2	8	3	3	5	1							22
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1					1		1		1	1	5
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							2	1			2					2	7
尖圭コンジローマ(男)									1	1	2						4
尖圭コンジローマ(女)								1									1
淋菌感染症(男)							3		2	1				1			7
淋菌感染症(女)						3				1							4
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	2	1		17	22
薬剤耐性緑膿菌感染症																	

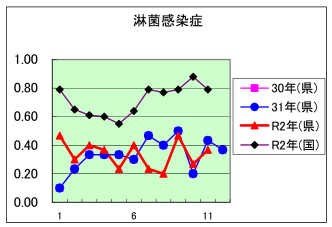
定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

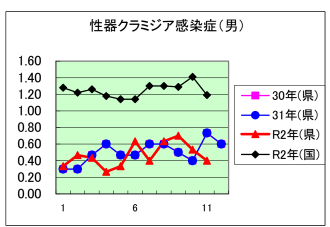
年齡階級区分	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.10	0.33	0.17	0.23	0.20	0.07	0.03						1.13
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03	0.07	0.03			0.10		0.03		0.03	0.10	0.40
尖圭コンジローマ								0.03	0.03	0.03	0.07						0.17
淋菌感染症						0.10	0.10		0.07	0.07				0.03			0.37
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.07	0.07	0.13	0.03	0.03	0.03						0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.27	0.10	0.10	0.17	0.03							0.73
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03					0.03		0.03		0.03	0.03	0.17
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.07	0.03			0.07					0.07	0.23
尖圭コンジローマ(男)									0.03	0.03	0.07						0.13
尖圭コンジローマ(女)								0.03									0.03
淋菌感染症(男)							0.10		0.07	0.03				0.03			0.23
淋菌感染症(女)						0.10				0.03							0.13
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				0.10								0.10	0.20	0.10		1.70	2.20
薬剤耐性緑膿菌感染症																	

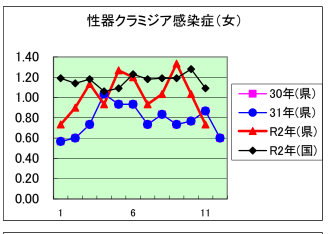


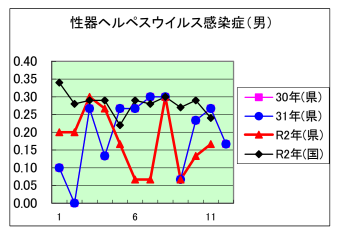


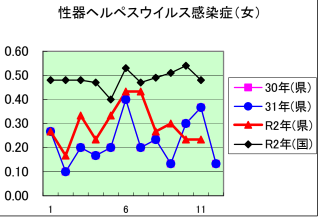


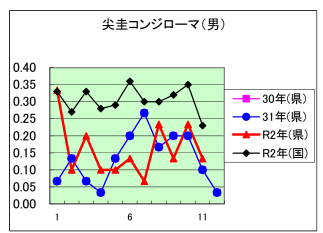


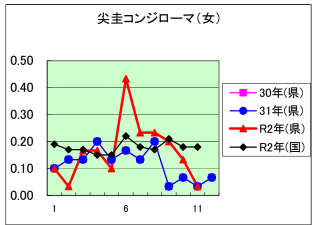


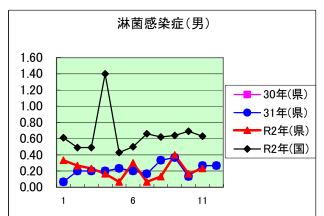


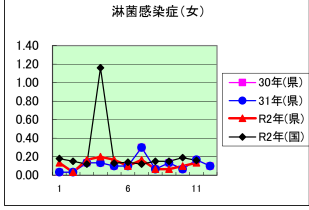


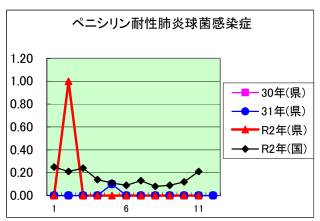


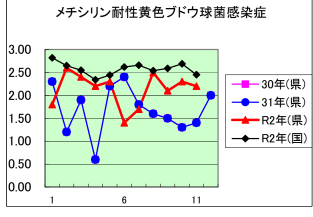


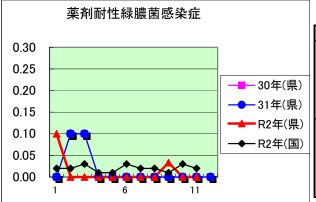












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペス ウイルス感染症、尖圭コンジローマ、 淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬 剤耐性アシネトバクター感染症、薬剤 耐性緑膿菌感染症

新型コロナウイルスに関する P C R 検査状況等(令和3年1月2日時点)

