

2022年第13週(3月28日~4月3日)

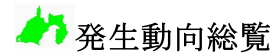
Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

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 ∼ 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	Р 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13週コメント》4月6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(239件)は前週より微増です。(第12週228件、第11週275件、第10週377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)、静岡市 (1))
- 3類感染症 報告なし
- 4類感染症 重症熱性血小板減少症候群 (浜松市 (1))
- 5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 (中部 (1))、梅毒 (熱海 (1))

新型インフルエンザ等感染症

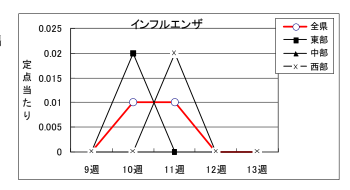
新型コロナウイルス(賀茂(68)、熱海(160)、東部(758)、御殿場(199)、富士(712)、静岡市(1575)、中部(871)、西部(1134)、浜松市(1472))

◆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13週(3/28~4/3)の動向

インフルエンザ

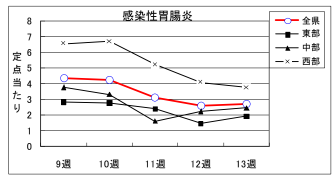
県下全地区で患者発生の届出なし。先週から2週連続。



感染性胃腸炎

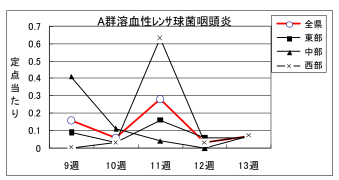
全県で罹患数239、定点当たり の2.69の患者発生あり、全県で は前週より微増、西部地区のみ 前週より減少。

東部地区で定点当たり1.91、 中部地区で定点当たり2.44、西 部地区で定点当たり3.73の患者 発生あり。



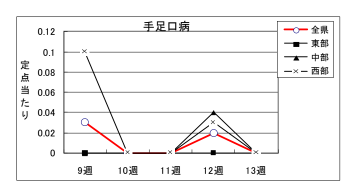
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数6、定点当たり 0.07の患者発生あり、全県では 前週より増加。東部地区のみ横 ばい。東部地区で定点当たり 0.06、中部及び西部地区で定 点当たり0.07の患者発生あり。



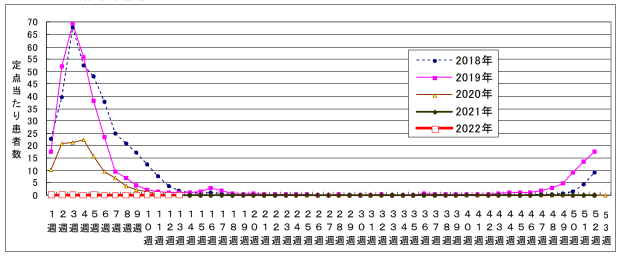
手足口病

県下全地区で患者発生の報告なし。令和4年次は10、11週に 続き3回目。



- ・風疹、麻しんとも全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり中部地区で0.04、西部地区で0.03の患者発生あり。東部地区での患者発生はなし。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.03、中部地区で0.07、西部地区で0.03の患者発生あり。
- ・ヘルパンギーナは、東部地区のみ定点当たり0.03の患者が発生。中部及び西部地区では患者発生はなし。
- ・マイコプラズマ肺炎が西部地区で定点当たり0.67の患者発生あり。令和4年次では初めての発生。

インフルエンザ罹患数推移

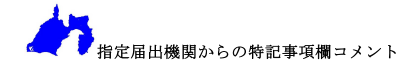


静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況 (検体採取日:令和3年9月~令和4年4月3日)

	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	」 引に、インフ	 ルエンザね ²	査の検
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				
令和4年 3月				
令和4年4月3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13週(3月28日~4月3日)

よざ小児科医院(沼津市)「アデノウイルス咽頭炎 1名(1歳男児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

※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 13 週

										022+	10	<u></u>
			i	静岡県	Į Š					全国		
	8週	9週	10週	11週	12週	今週	計	10週	11週	12週	今週	計
RSウイルス感染症	5	2	1	4	1	2	15	596	565	423	390	1,974
咽頭結膜熱	12	18	18	9	8	4	69	306	298	229	213	1,046
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	14	5	25	3	6	57	819	856	620	683	2,978
感染性胃腸炎	385	387	377	275	228	239	1,891	11,825	11,038	8,720	8,793	40,376
水痘	6	8	2	2	2	2	22	178	207	167	202	754
手足口病	3	3			2		8	172	209	176	185	742
伝染性紅斑	1	4	1	3	1	2	12	31	43	33	47	154
突発性発しん	18	28	22	16	25	28	137	755	820	800	894	3,269
ヘルパンギーナ	1	1				1	3	55	41	37	33	166
流行性耳下腺炎	2	3	6	3	1	2	17	87	87	65	81	320
インフルエンザ			1	1			2	18	17	14	15	64
急性出血性結膜炎								2	4	2	3	11
流行性角結膜炎		3				3	6	94	81	63	99	337
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1			2	3
細菌性髄膜炎		1	1		1		3	6	5	5	6	22
マイコプラズマ肺炎						2	2	7	5	3	8	23
無菌性髄膜炎					2	1	3	9	9	6	6	30
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)								3	4	1	3	11

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 13 週

								2022年 13 週				
			静岡	司県			全国					
	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週	今週	第10週	第11週	第12週	今週		
RSウイルス感染症	0.06	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02	0.19	0.18	0.13	0.13		
咽頭結膜熱	0.13	0.20	0.20	0.10	0.09	0.04	0.10	0.10	0.07	0.07		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.04	0.16	0.06	0.28	0.03	0.07	0.26	0.28	0.20	0.22		
感染性胃腸炎	4.33	4.35	4.24	3.09	2.56	2.69	3.77	3.55	2.78	2.82		
水痘	0.07	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.07	0.05	0.06		
手足口病	0.03	0.03			0.02		0.05	0.07	0.06	0.06		
伝染性紅斑	0.01	0.04	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02		
突発性発しん	0.20	0.31	0.25	0.18	0.28	0.31	0.24	0.26	0.26	0.29		
ヘルパンギーナ	0.01	0.01				0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		
流行性耳下腺炎	0.02	0.03	0.07	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03		
インフルエンザ			0.01	0.01						0.00		
急性出血性結膜炎								0.01		0.00		
流行性角結膜炎		0.14				0.14	0.14	0.12	0.09	0.14		
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										0.00		
細菌性髄膜炎		0.10	0.10		0.10		0.01	0.01	0.01	0.01		
マイコプラズマ肺炎						0.20	0.01	0.01	0.01	0.02		
無菌性髄膜炎					0.20	0.10	0.02	0.02	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		

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 13 週

保健所名	RSウイル	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	
	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	4	0.04	6	0.07	239	2.69	2	0.02	
賀茂					2	1.00	2	1.00			
熱海							6	1.50			
東部			1	0.08			24	1.85			
御殿場	2	0.50					19	4.75			
富士							10	1.11			
静岡市					1	0.06	26	1.63			
中部			2	0.18	1	0.09	40	3.64	1	0.09	
西部			1	0.08	2	0.17	45	3.75	1	0.08	
浜松市							67	3.72			

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳 (全数報告)		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	0		2	0.02	28	0.31	0	2	1	0.01
賀茂										
熱海					2	0.50				
東部					1	0.08		2	1	0.08
御殿場										
富士			1	0.11	1	0.11				
静岡市					6	0.38				
中部			1	0.09	4	0.36				
西部					6	0.50				
浜松市					8	0.44				

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)		風しん (全数報告)		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	2	0.02	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	1	0.09							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 13 週

- 心不止		~								
保健所名	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		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		0		2	0.20
賀茂										
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士										
静岡市			1	0.20						
中部										
西部										
浜松市			1	0.33					2	1.00

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	1	0.10	0		
賀茂					
熱海			·		
東部					
御殿場					
富士	1	1.00	·		
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	2					
3						
4	1					
3	2					

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

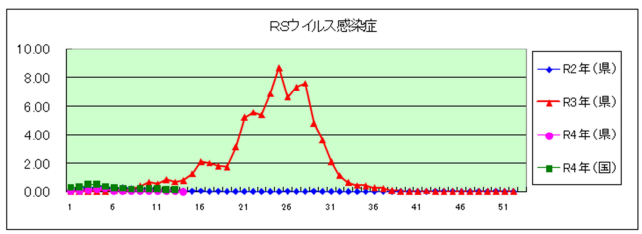
2022年 13 週

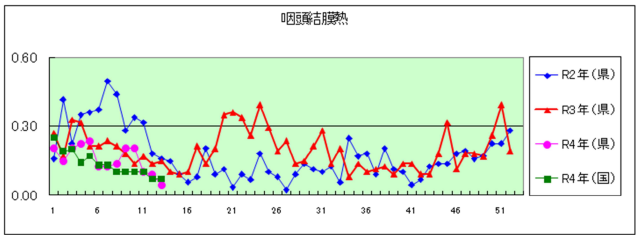
																		0224	10	旭	
年齡階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							=1
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		ī†
"(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				2	1									1							4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	1	1			3													6
感染性胃腸炎	2	16	36	45	50	22	20	10	5	4	3	14	3	9							239
水痘												2									2
手足口病																					
伝染性紅斑			1	1																	2
突発性発しん		8	16	3		1															28
ヘルパンギーナ		1																			1
流行性耳下腺炎						1				1											2
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										1						1]				2
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。)																					

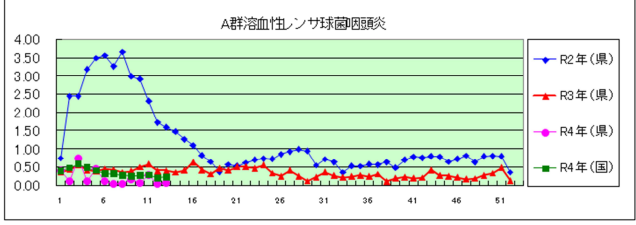
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

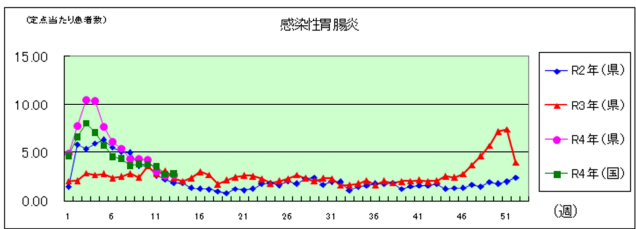
2022年 13 调

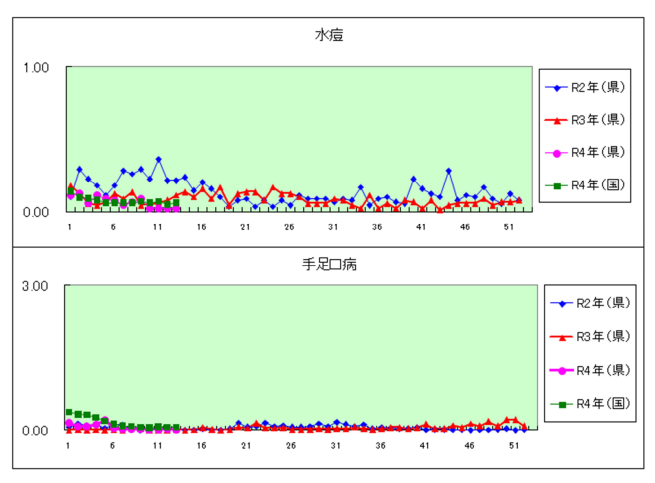
																	2	022年	13	週	
年齢階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							-1
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		āt
"(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				0.02	0.01									0.01							0.0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.01	0.01			0.03													0.0
感染性胃腸炎	0.02	0.18	0.40	0.51	0.56	0.25	0.22	0.11	0.06	0.04	0.03	0.16	0.03	0.10							2.6
水痘												0.02									0.0
手足口病																					
伝染性紅斑			0.01	0.01																	0.0
突発性発しん		0.09	0.18	0.03		0.01															0.3
ヘルパンギーナ		0.01																			0.0
流行性耳下腺炎						0.01				0.01											0.0
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				0.14
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性健膜炎							0.10														0.10
マイコプラズマ肺炎										0.10						0.10					0.20
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。)																					

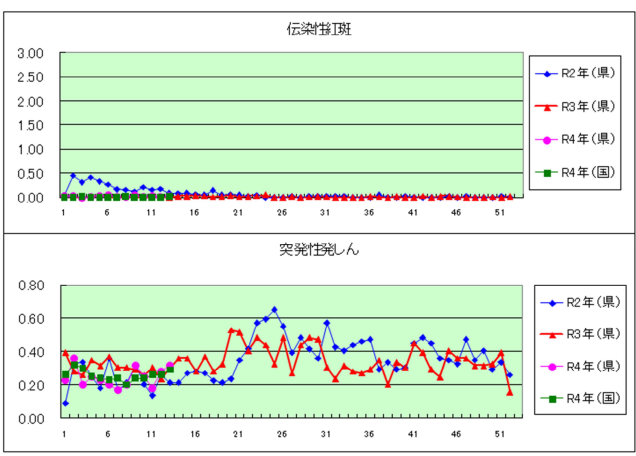


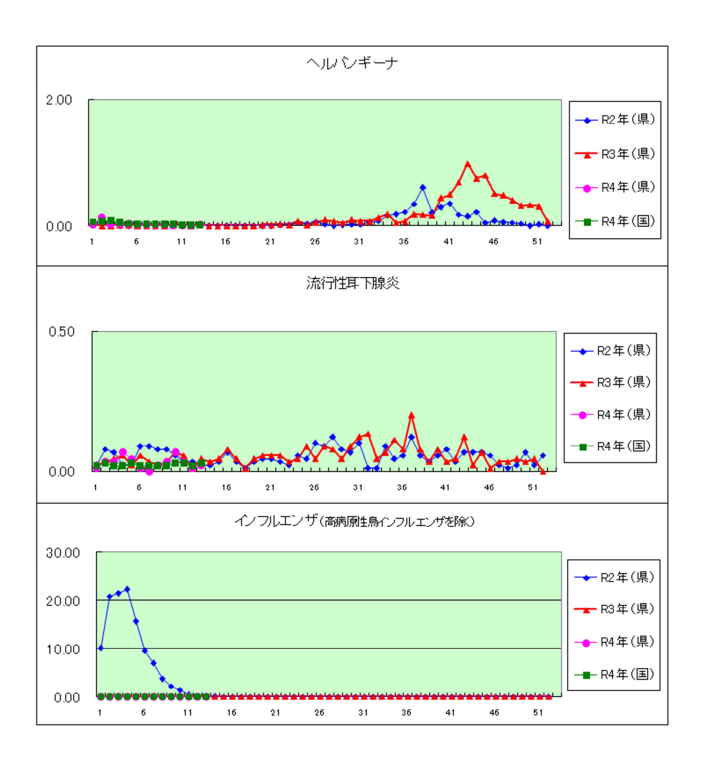


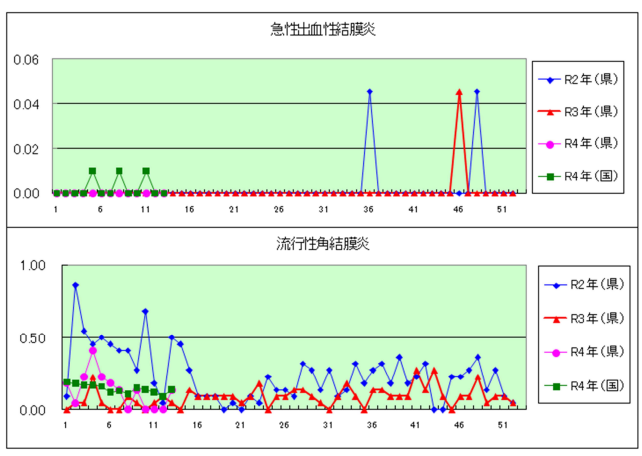


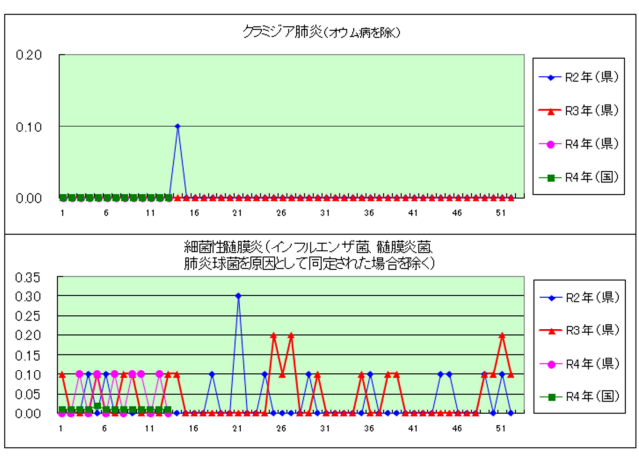


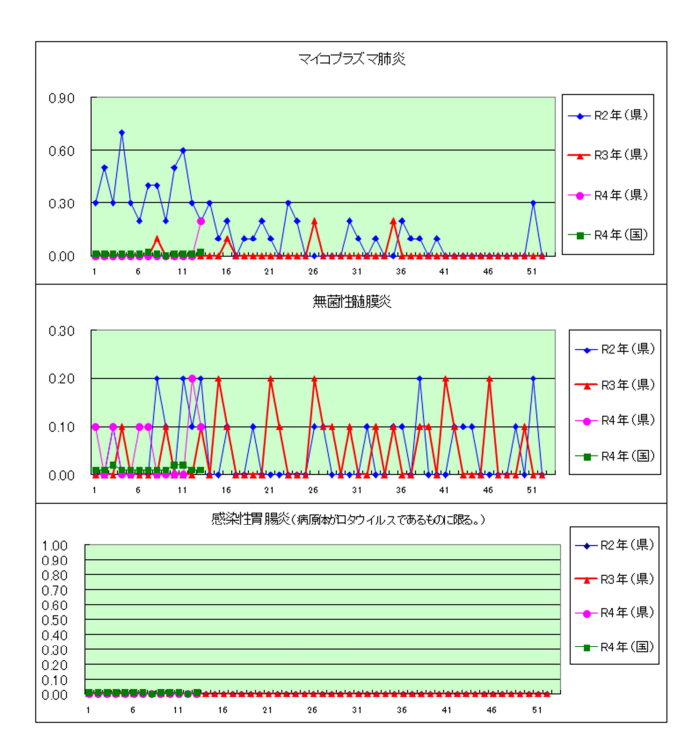












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科		RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、 突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	1 10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

			Ī	静岡県						全国		
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	計	11月	12月	1月	今月	計
性器クラミジア感染症	52	59	40	52	37	55	295	2,491	2,450	2,361	2,201	9,503
性器ヘルペスウイルス感染症	21	13	19	17	18	13	101	819	797	760	616	2,992
尖圭コンジローマ	11	8	6	7	11	8	51	479	428	420	376	1,703
淋菌感染症	8	14	7	12	19	8	68	905	891	881	684	3,361
性器クラミジア感染症(男)	17	21	13	21	16	20	108	1,293	1,265	1,227	1,112	4,897
性器クラミジア感染症(女)	35	38	27	31	21	35	187	1,198	1,185	1,134	1,089	4,606
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	5	7	5	6	3	31	322	306	295	225	1,148
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	16	8	12	12	12	10	70	497	491	465	391	1,844
尖圭コンジローマ(男)	4	4		5	4	5	22	299	279	287	240	1,105
尖圭コンジローマ(女)	7	4	6	2	7	3	29	180	149	133	136	598
淋菌感染症(男)	5	7	3	7	16	5	43	688	697	711	537	2,633
淋菌感染症(女)	3	7	4	5	3	3	25	217	194	170	147	728
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								68	63	44	28	203
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	21	13	14	24	28	122	1,166	1,191	1,208	1,126	4,691
薬剤耐性緑膿菌感染症		1					1	15	14	14	11	54

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	围	
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	11月	12月	1月	今月
性器クラミジア感染症	1.73	1.97	1.33	1.73	1.23	1.83	2.53	2.50	2.42	2.24
性器ヘルペスウイルス感染症	0.70	0.43	0.63	0.57	0.60	0.43	0.83	0.81	0.78	0.63
尖圭コンジローマ	0.37	0.27	0.20	0.23	0.37	0.27	0.49	0.44	0.43	0.38
淋菌感染症	0.27	0.47	0.23	0.40	0.63	0.27	0.92	0.91	0.90	0.70
性器クラミジア感染症(男)	0.57	0.70	0.43	0.70	0.53	0.67	1.32	1.29	1.26	1.13
性器クラミジア感染症(女)	1.17	1.27	0.90	1.03	0.70	1.17	1.22	1.21	1.16	1.11
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.17	0.23	0.17	0.20	0.10	0.33	0.31	0.30	0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.53	0.27	0.40	0.40	0.40	0.33	0.51	0.50	0.48	0.40
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.13		0.17	0.13	0.17	0.30	0.28	0.29	0.24
尖圭コンジローマ(女)	0.23	0.13	0.20	0.07	0.23	0.10	0.18	0.15	0.14	0.14
淋菌感染症(男)	0.17	0.23	0.10	9.00	0.53	0.17	0.70	0.71	0.73	0.55
淋菌感染症(女)	0.10	0.23	0.13	0.17	0.10	0.10	0.22	0.20	0.17	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.14	0.13	0.09	0.06
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.20	2.10	1.30	1.40	2.40	2.80	2.44	2.51	2.54	2.36
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10					0.03	0.03	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

		<i>/</i> -						
保健所名	性器クラミ	ジア感染症	l	³ スウイルス 染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌原	惑染症
	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	55	1.83	13	0.43	8	0.27	8	0.27
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	6	1.20					1	0.20
御殿場	5	5.00						
富士	8	2.67	3	1.00	3	1.00	2	0.67
静岡市	10	1.67	7	1.17	3	0.50	3	0.50
中部	4	1.00	2	0.50	2	0.50	1	0.25
西部	17	3.40	1	0.20				
浜松市	3	0.60					1	0.20

保健所名		リン耐性 菌感染症		リン耐性 球菌感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症			
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り		
総数	0		28	2.80	0			
賀茂	Ů		6	6.00				
熱海			1	1.00				
東部			1	1.00				
御殿場								
富士			1	1.00				
静岡市			11	5.50				
中部			4	4.00				
西部	1		2	2.00				
浜松市			2	1.00				

│ │ 保健所名	定点(指定届	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

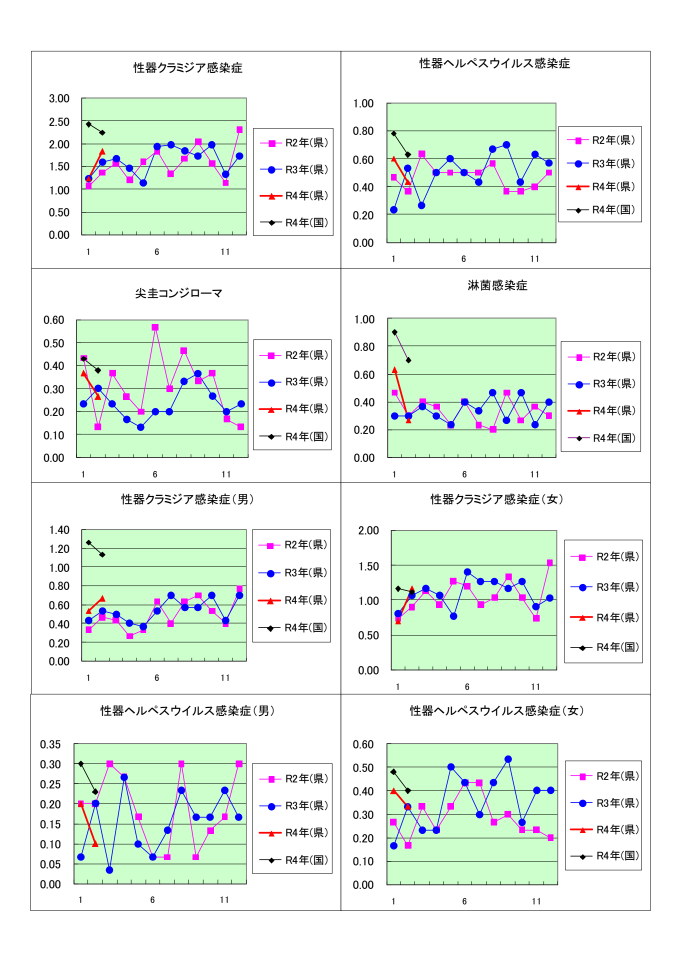
定点把握感染症(月報)年齡階級別集計表(届出数)

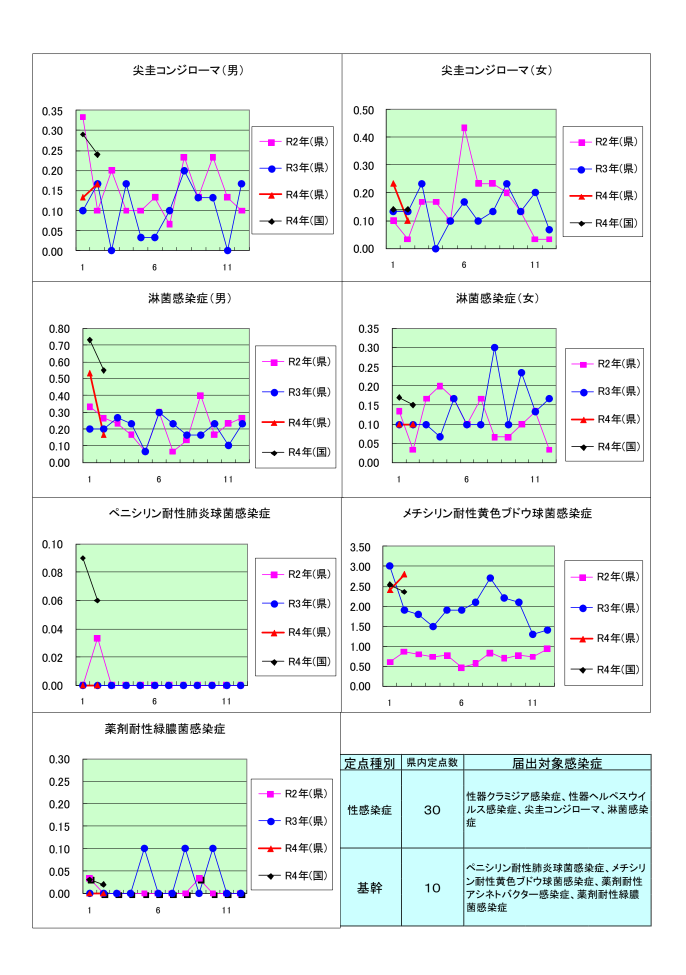
2022年 2 月

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
性器クラミジア感染症					4	20	13	11	3	2	1	1					55
性暑ヘルペスウイルス感染症						5	4	2					1			1	13
尖圭コンジローマ		1				2		1	2	1					1		8
淋菌感染症					1	1	3	2				1					8
性暑クラミジア感染症(男)						7	5	5	1		1	1					20
性暑クラミジア感染症(女)					4	13	8	6	2	2							35
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							2						1				3
性暑ヘルペスウイルス感染症(女)						5	2	2								1	10
尖圭コンジローマ(男)								1	2	1					1		5
尖圭コンジローマ(女)		1				2											3
淋菌感染症(男)						1	2	1				1					5
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葡萄染症								1			1		1	3	2	20	28
泉州耐性緑膿菌感染症																	

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	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	ā l
性暑クラミジア感染症					0.13	0.67	0.43	0.37	0.10	0.07	0.03	0.03					1.83
性暑ヘルペスウイルス感染症						0.17	0.13	0.07					0.03			0.03	0.43
尖圭コンジローマ		0.03				0.07		0.03	0.07	0.03					0.03		0.27
淋菌感染症					0.03	0.03	0.10	0.07				0.03					0.27
性暑クラミジア感染症(男)						0.23	0.17	0.17	0.03		0.03	0.03					0.67
性暑クラミジア感染症(女)					0.13	0.43	0.27	0.20	0.07	0.07							1.17
性暑ヘルペスウイルス感染症(男)							0.07						0.03				0.10
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.17	0.07	0.07								0.03	0.33
尖圭コンジローマ(男)								0.03	0.07	0.03					0.03		0.17
尖圭コンジローマ(女)		0.03				0.07											0.10
淋菌感染症(男)						0.03	0.07	0.03				0.03					0.17
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		0.10	0.30	0.20	2.00	2.80
菜剤耐性鞣酸菌感染症																	





新型コロナウイルスに関する P C R 検査状況等(令和 4 年 4 月 6 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
3月31日 木	2,934		1,051		
4月1日 金	3,364		1,206		
4月2日 土	1,753		1,094		
4月3日 日	897	17,575	1,070	7,072	40.2%
4月4日 月	3,820		516		
4月5日 火	2,866		941		
4月6日 水	1,941		1,194		

