

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 10～14
- ★ 定点把握感染症集計表（月報） P 15～18
- ★ 定点把握感染症推移グラフ（月報） P 19～20
- ★ 新型コロナウイルスのPCR検査等の状況 P 21



発生動向総覧

《第20週コメント》 5月27日集計分

RSウイルス感染症の報告(278件)が増加しています。(過去3年の第20週の報告数は2018年が12件、2019年が14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(熱海(2)、浜松市(1))
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(静岡(1))
- 4類感染症 日本紅斑熱(熱海(1))
- 5類感染症 アメーバ赤痢(中部(1))、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(浜松(1))、後天性免疫不全症候群(浜松(1))、ジアルジア症(浜松(1))、侵襲性肺炎球菌感染症(浜松(1))、梅毒(御殿場(1)、富士(1)、西部(1)、浜松(3))

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス(賀茂(2)、熱海(4) 東部(23)、御殿場(7)、富士(15)、静岡市(104)、中部(43)、西部(79)、浜松市(193))

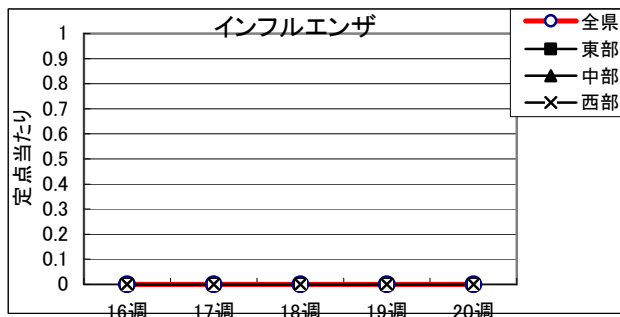
◆ 定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

令和3年第20週(5/17~5/23)の動向

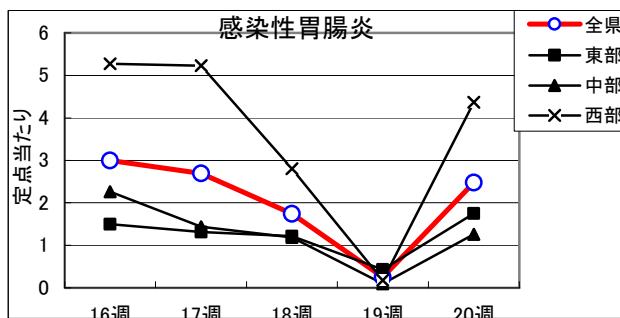
インフルエンザ

県下全地区で罹患の報告はなし。11週から10週連続患者発生なし。



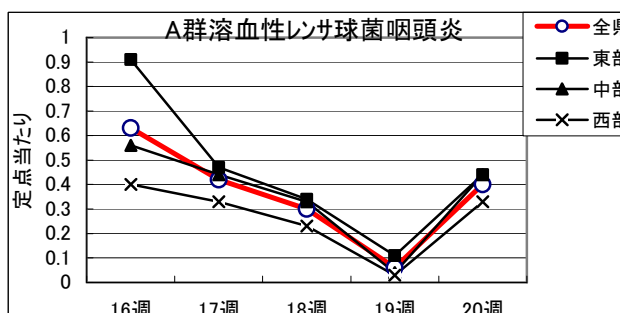
感染性胃腸炎

全県で罹患数221、定点当たりの2.48の患者発生あり、前週から急増。
東部地区で定点当たり1.75、中部地区で定点当たり1.26、西部地区で定点当たり4.37の患者発生あり。



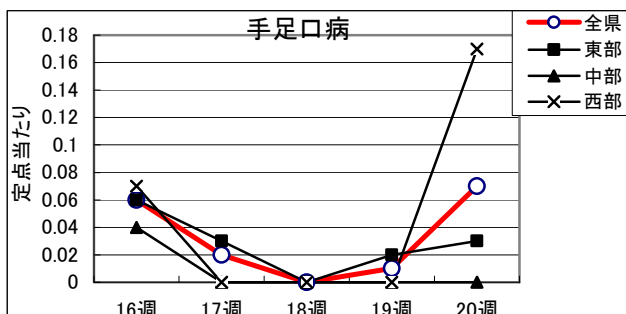
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数36、定点当たり0.4患者発生あり。
東部地区で定点当たり0.44、中部地区で定点当たり0.44、西部地区で定点当たり0.33の患者発生あり。



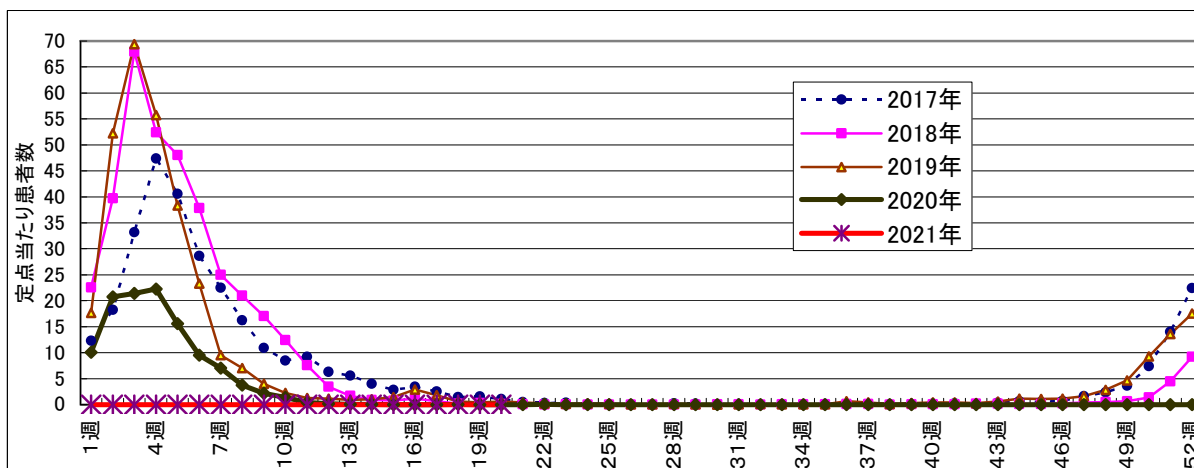
手足口病

全県で罹患数6、定点当たり0.07の患者発生あり。東部地区で定点当たり0.03、西部地区で定点当たり0.17の患者発生あり。中部地区での患者発生はなし。



- ・麻疹、風疹ともに全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.11、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0.16、中部地区で0.63、西部地区で0.3の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり中部及び西部地区でそれぞれ0.07の患者発生あり。東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2年9月～令和3年2月28日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形系統	B/Victoria系統
令和2年 9月	当該期間に、インフルエンザ検査の検体搬入がなく、インフルエンザウイルスは検出されなかった。			
令和2年10月				
令和2年11月				
令和2年12月				
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



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第20週（5月17日～5月23日）

光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ肺炎 1名、RSウイルス感染症 6名、腸管アデノウイルス感染症 1名」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス感染症 20人（男11名、女9名）、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2名（男1名、女1名）、水痘 2名（女2名）、流行性耳下腺炎 1名（女1名）」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 3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>

疾患名	区分	静岡県							全国				
		15週	16週	17週	18週	19週	今週	年累計	17週	18週	19週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア・コンゴ出血熱													
痘そう													
南米出血熱													
ペスト													
マールブルグ病													
ラッサ熱													
急性灰白髄炎													
結核		5	5	4	5	5	3	162	168	104	201	232	5,735
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		190	162	228	292	634	470	5,147	30,362	35,802	44,961	36,286	417,844
コレラ													
細菌性赤痢													4
腸管出血性大腸菌感染症		1		1		1	1	9	25	24	23	49	424
腸チフス													
パラチフス													
E型肝炎								2	6	6	10	11	223
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)											2	2	33
A型肝炎											1		12
エキノコックス症													
糞熱													
オウム病									2				3
オムスク出血熱													
回帰熱													2
キヤサヌル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													
サル痘													
ジカウイルス感染症													
重症熱性血小板減少症候群								1	2	1	1	3	34
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
脊髄髄膜炎													
炭疽													
デングニア熱													
つつが虫病								3	7	1	6	5	96
デング熱													
東部ウマ脳炎													
鳥インフルエンザ													
ニバウイルス感染症													
日本紅斑熱							1	1	6	2	9	10	72
日本脳炎													
ハンタウイルス肺症候群													
巨ウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													
ペネアエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
義しんチフス													
ポツリヌス症													1
マラリア													4
野兔病													
ライム病								1					5
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													
レジオネラ症			1	1			3	13	22	7	17	20	406
レプトスピラ症													2
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢					1		1	5	6	5	6	7	193
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3		2	1	2	77
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1					1	13	16	11	18	22	641
急性弛緩性麻痺													7
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)				1				4	2	1	4	6	120
クリプトスポリジウム症											1		2
クロイツフェルト・ヤコブ病								2	2	1	1	1	66
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1						8	5	4	6	3	247
後天性免疫不全症候群							1	6	7	4	9	13	366
ジアルジア症							1	1	1	1	2	1	16
慢性的インフルエンザ菌感染症								3	1	3	1	5	84
慢性的髄膜炎菌感染症													
慢性的肺炎球菌感染症		1					1	19	33	28	25	24	554
水痘(入院例に限る)						2		4	2	1	5	3	105
先天性風しん症候群													1
梅毒		1	1	1	1	1	6	47	55	47	81	95	2,365
播種性クリプトコックス症								2	1		2	4	52
破傷風								1			2	3	29
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1					8			3	1	40
百日咳			1					10	3	5	8	11	232
風しん													6
麻疹											1		1
薬剤耐性アシネトバクター感染症													
新型コロナウイルス感染症													

※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 20 週

	静岡県							全国				
	15週	16週	17週	18週	19週	今週	計	17週	18週	19週	今週	計
RSウイルス感染症	109	188	178	160	155	278	1,068	3,729	2,714	3,141	5,735	15,319
咽頭結膜熱	8	9	19	12	18	31	97	749	492	1,005	922	3,168
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	56	37	27	41	36	233	2,294	1,213	2,028	2,009	7,544
感染性胃腸炎	212	267	239	155	194	221	1,288	12,057	6,880	12,351	11,931	43,219
水痘	9	14	8	15	4	11	61	344	289	402	363	1,398
手足口病	1	5	2		2	6	16	84	62	150	244	540
伝染性紅斑	2	4	3	1	2	4	16	73	59	62	57	251
突発性発しん	32	25	33	25	29	47	191	1,459	1,013	1,337	1,404	5,213
ヘルパンギーナ						1	1	121	65	151	232	569
流行性耳下腺炎	4	7	4	1	4	5	25	124	108	156	169	557
インフルエンザ								12	6	9	8	35
急性出血性結膜炎								2	2	2	4	10
流行性角結膜炎	3	2	2	2	2	2	13	112	101	140	145	498
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1			1
細菌性髄膜炎								6	6	4	8	24
マイコプラズマ肺炎		1					1	13	15	20	16	64
無菌性髄膜炎	2	1					3	9	3	8	15	35
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	3	9

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)

2021年 20 週

	静岡県						全国			
	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	今週	第17週	第18週	第19週	今週
RSウイルス感染症	1.22	2.11	2.00	1.80	1.74	3.12	1.20	0.86	1.00	1.82
咽頭結膜熱	0.09	0.10	0.21	0.13	0.20	0.35	0.24	0.16	0.32	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.63	0.42	0.30	0.46	0.40	0.74	0.39	0.64	0.64
感染性胃腸炎	2.38	3.00	2.69	1.74	2.18	2.48	3.89	2.18	3.92	3.79
水痘	0.10	0.16	0.09	0.17	0.04	0.12	0.11	0.09	0.13	0.12
手足口病	0.01	0.06	0.02		0.02	0.07	0.03	0.02	0.05	0.08
伝染性紅斑	0.02	0.04	0.00	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
突発性発しん	0.36	0.28	0.37	0.28	0.33	0.53	0.47	0.32	0.42	0.45
ヘルパンギーナ						0.01	0.04	0.02	0.05	0.07
流行性耳下腺炎	0.04	0.08	0.04	0.01	0.04	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05
インフルエンザ										
急性出血性結膜炎										0.01
流行性角結膜炎	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.17	0.15	0.20	0.21
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎							0.01	0.01	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.10					0.03	0.03	0.04	0.03
無菌性髄膜炎	0.20	0.10					0.02	0.01	0.02	0.03
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	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 20 週

保健所名	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	278	3.12	31	0.35	36	0.40	221	2.48	11	0.12
賀茂							2	1.00		
熱海	3	0.75			2	0.50	9	2.25		
東部	63	4.85	4	0.31	6	0.46	27	2.08	2	0.15
御殿場	54	13.50			6	1.50	13	3.25	2	0.50
富士	38	4.22	1	0.11			5	0.56	2	0.22
静岡市	58	3.63	15	0.94	8	0.50	21	1.31	1	0.06
中部	26	2.36	2	0.18	4	0.36	13	1.18	2	0.18
西部	14	1.17	4	0.33	4	0.33	34	2.83	1	0.08
浜松市	22	1.22	5	0.28	6	0.33	97	5.39	1	0.06

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	6	0.07	4	0.04	47	0.53	0	10	1	0.01
賀茂					1	0.50				
熱海	1	0.25			1	0.25				
東部					6	0.46		8		
御殿場					3	0.75				
富士					8	0.89				
静岡市					7	0.44		2	1	0.06
中部			2	0.18	4	0.36				
西部	3	0.25			9	0.75				
浜松市	2	0.11	2	0.11	8	0.44				

保健所名	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		麻疹 (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	5	0.06	0		0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	3	0.23							13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士									9	6
静岡市	1	0.06							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 20 週

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		2	0.09	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市			2	0.40						
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	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)

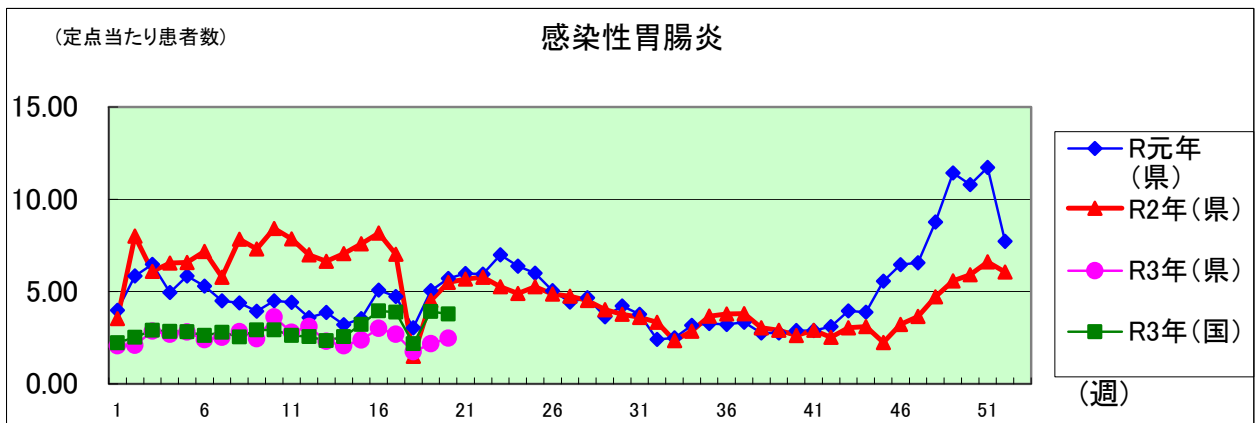
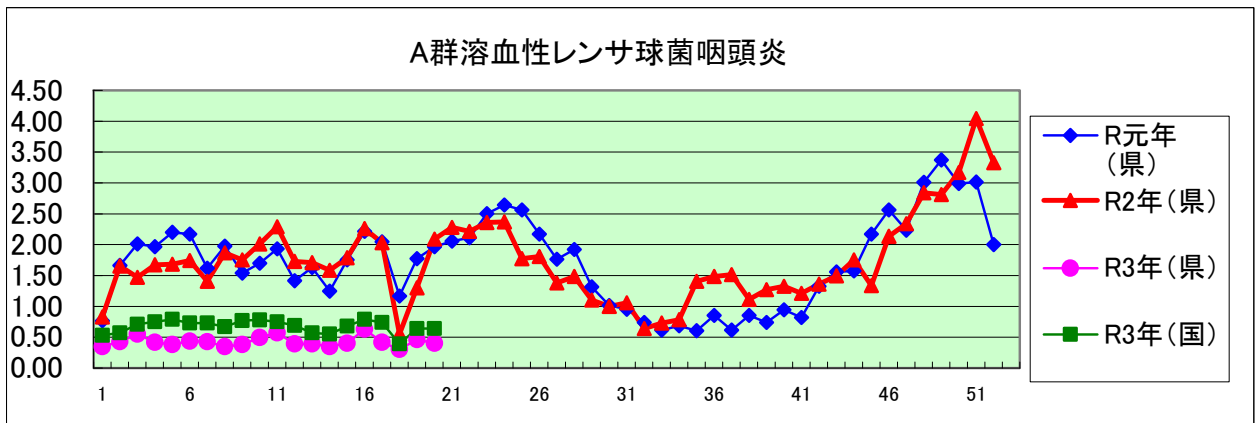
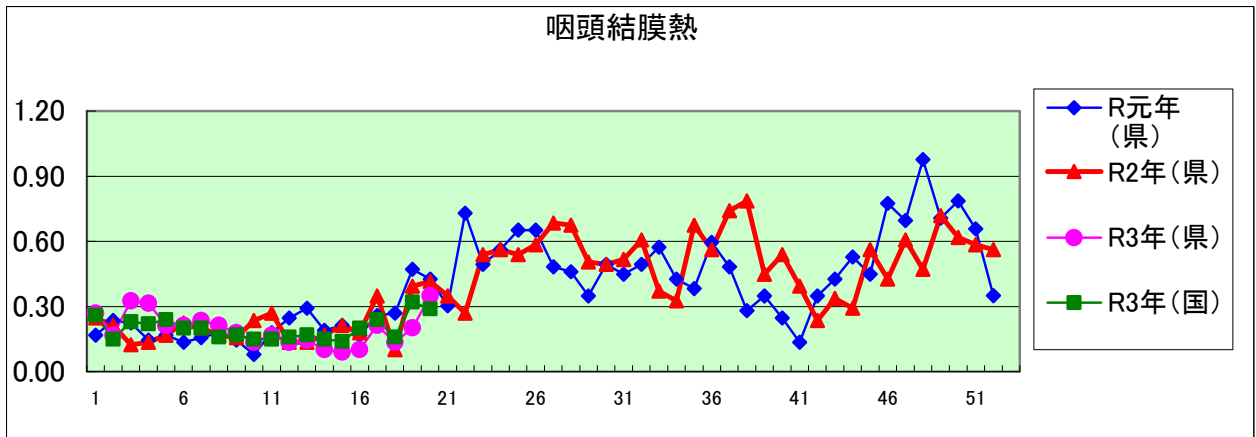
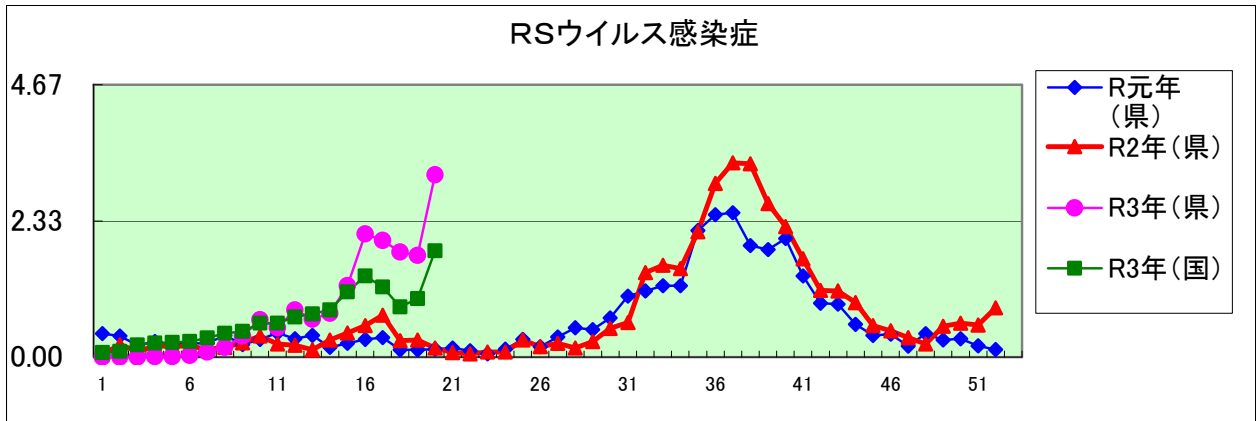
2021年 20 週

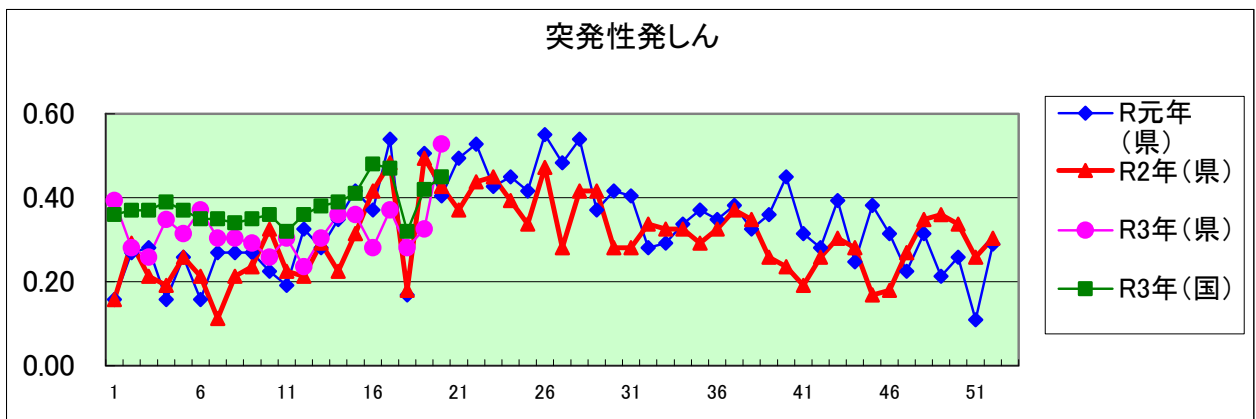
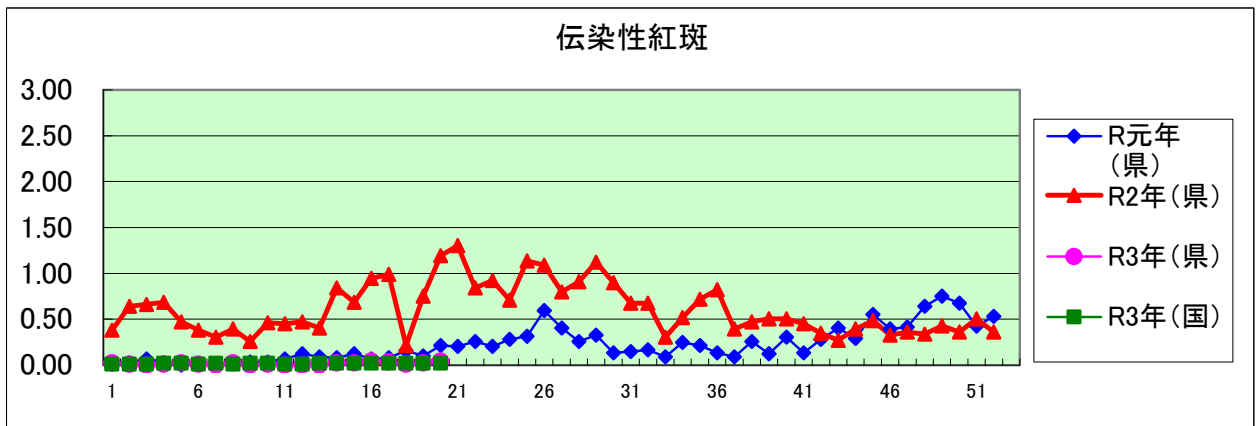
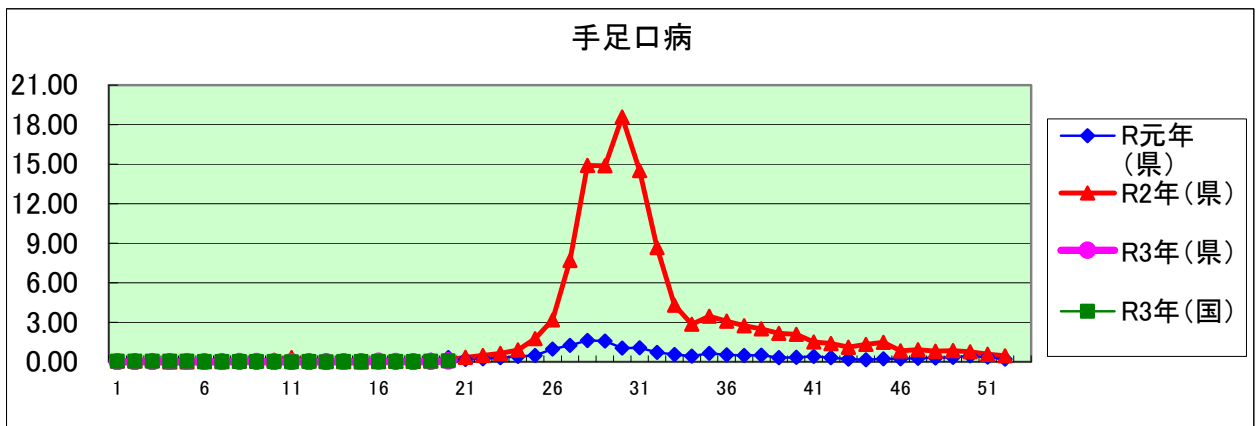
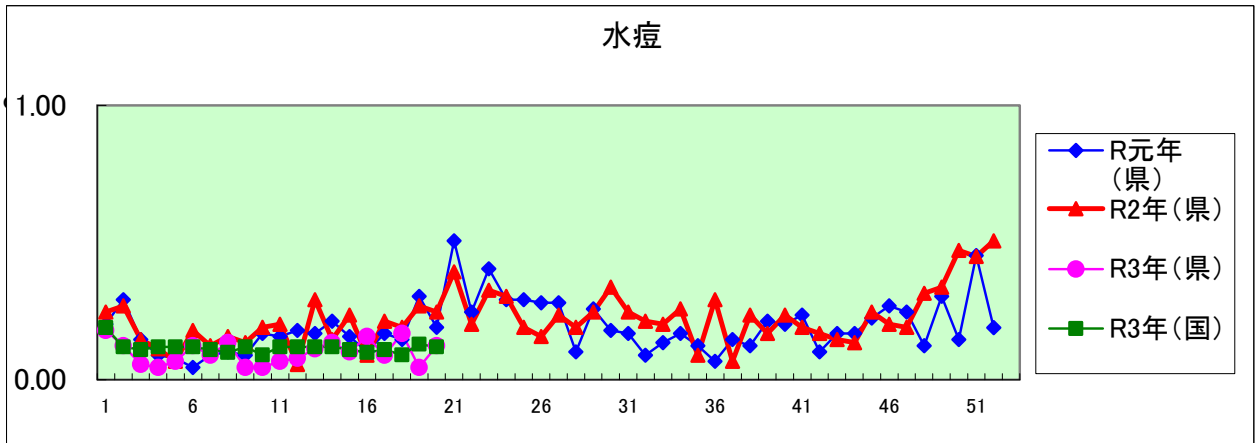
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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歳以上					
RSウイルス感染症	10	31	73	65	61	25	9	3	1												278
咽頭結膜熱		7	12	8	2	1	1														31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	3	5	3	2	1	5	3	3	7	1	2							36
感染性胃腸炎		6	45	41	23	19	13	11	10	10	7	24	3	9							221
水痘			2					3	1	1		4									11
手足口病		1	3	2																	6
伝染性紅斑		2				1							1								4
突発性発しん	3	11	25	4	3	1															47
ヘルパンギーナ												1									1
流行性耳下腺炎					1	2			1	1											5
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。)																					

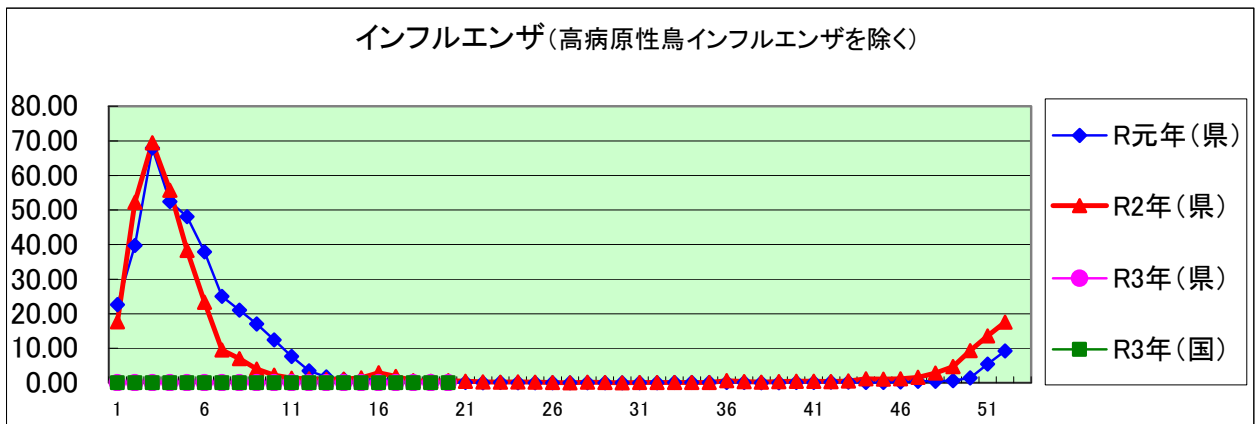
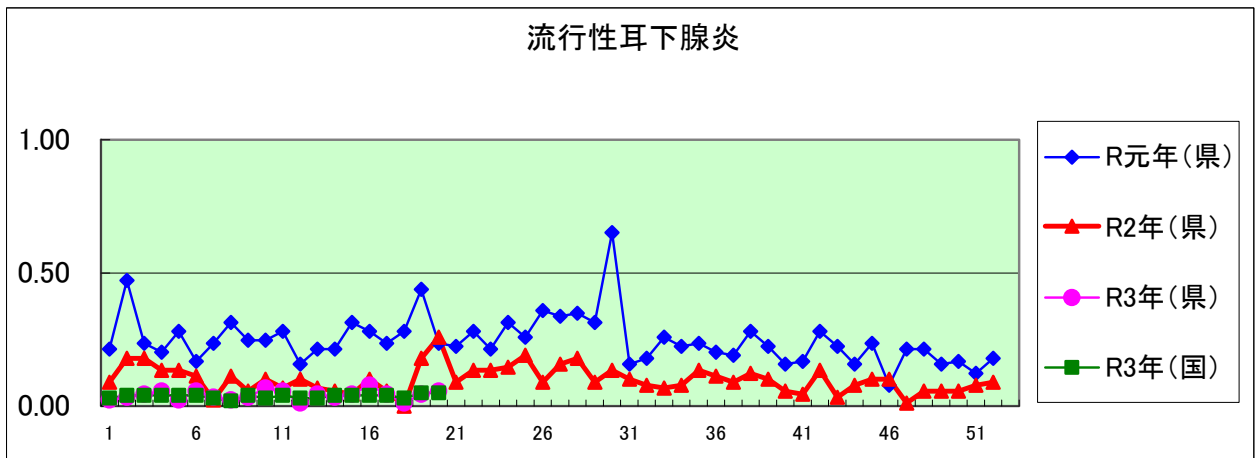
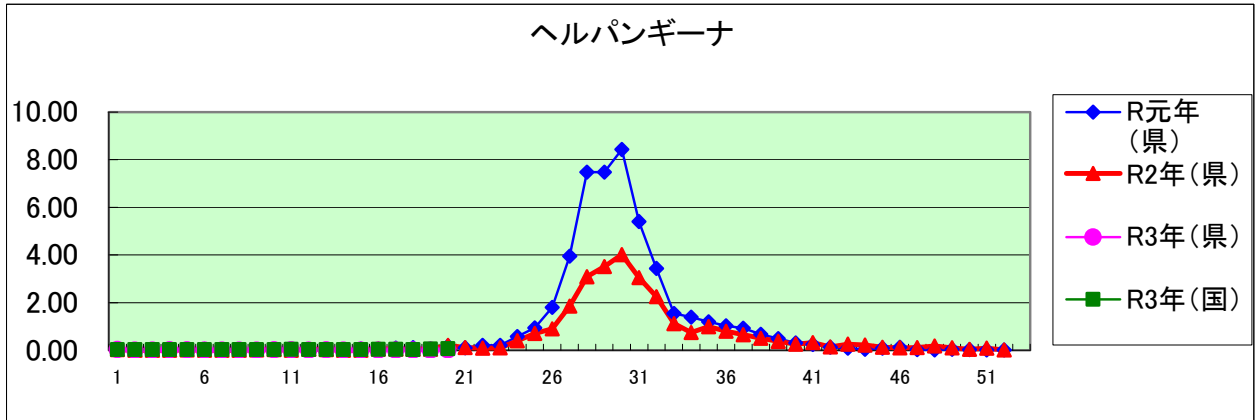
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

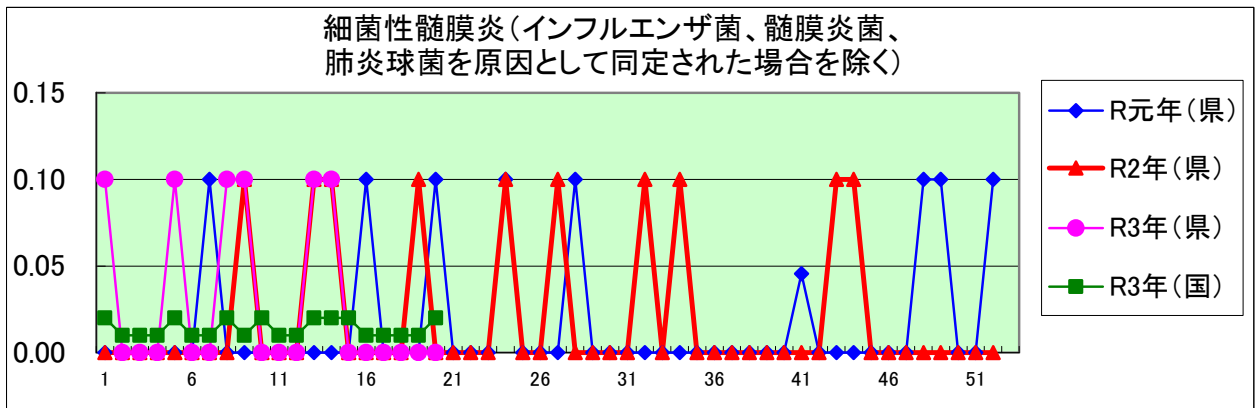
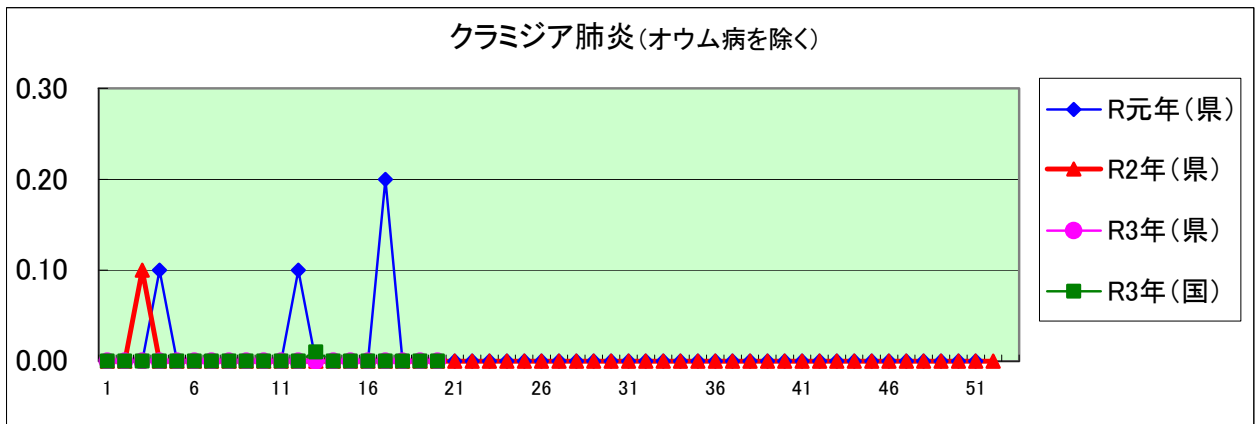
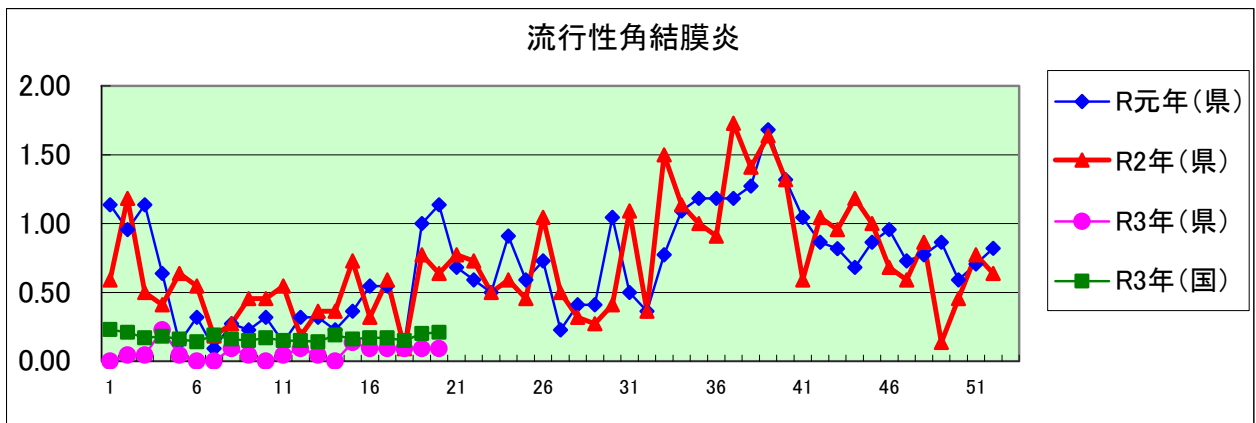
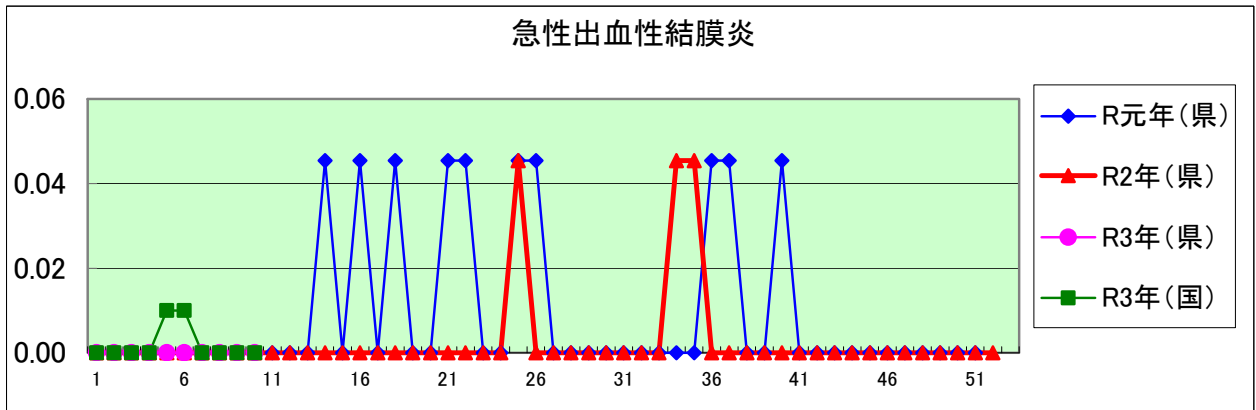
2021年 20 週

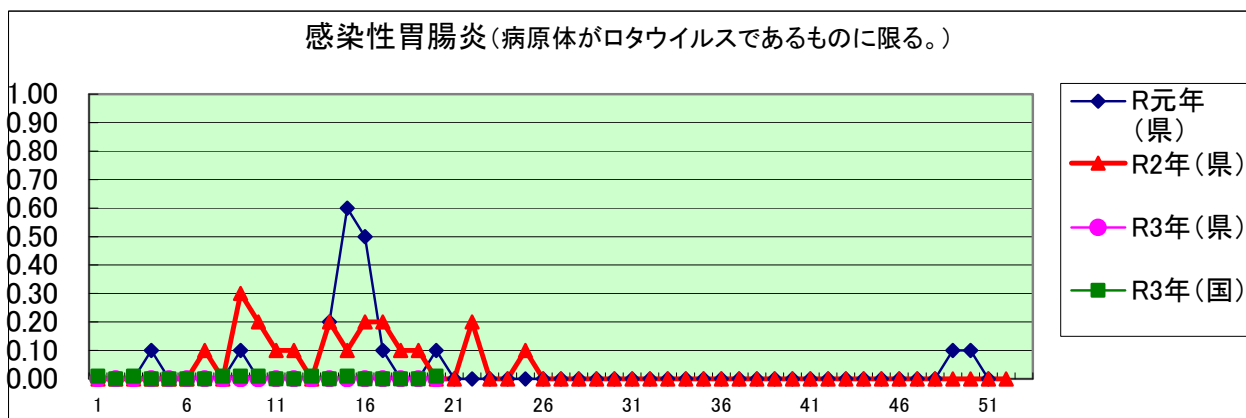
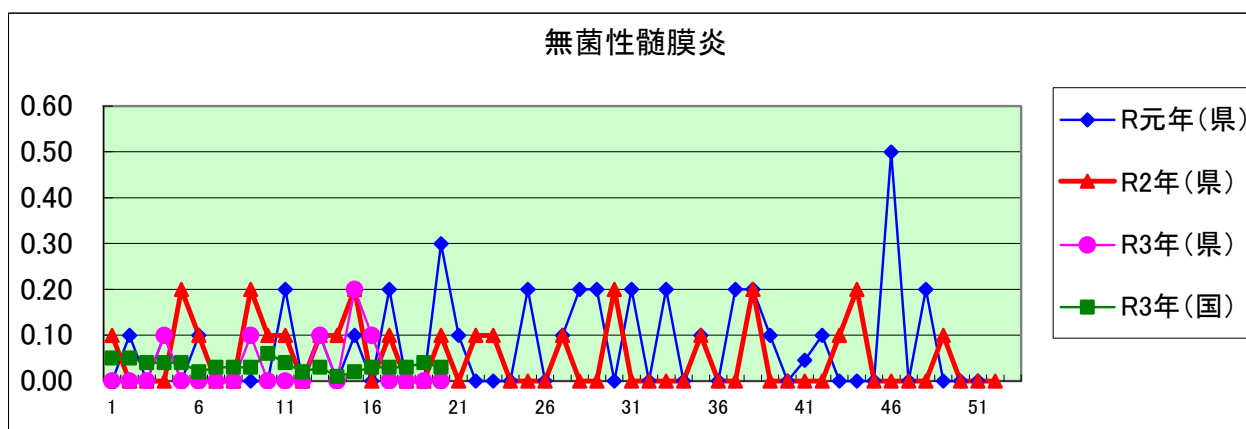
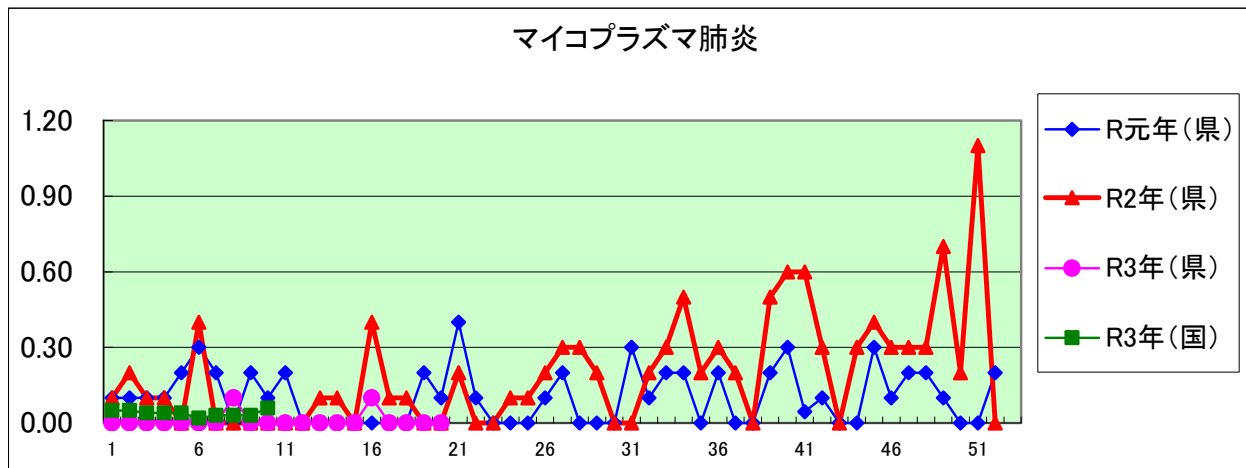
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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歳以上					
RSウイルス感染症	0.11	0.35	0.82	0.73	0.69	0.28	0.10	0.03	0.01												3.12
咽頭結膜熱		0.08	0.13	0.09	0.02	0.01	0.01														0.35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.03	0.06	0.03	0.02	0.01	0.06	0.03	0.03	0.08	0.01	0.02							0.40
感染性胃腸炎		0.07	0.51	0.46	0.26	0.21	0.15	0.12	0.11	0.11	0.08	0.27	0.03	0.10							2.48
水痘			0.02					0.03	0.01	0.01		0.04									0.12
手足口病		0.01	0.03	0.02																	0.07
伝染性紅斑		0.02				0.01							0.01								0.04
突発性発しん	0.03	0.12	0.28	0.04	0.03	0.01															0.53
ヘルパンギーナ												0.01									0.01
流行性耳下腺炎					0.01	0.02			0.01	0.01											0.06
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	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	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)

2021年 4 月

	静岡県							全国				
	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)

2021年 4 月

	静岡県						全国			
	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	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

2021年 4 月

保健所名	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	
	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	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	
	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)

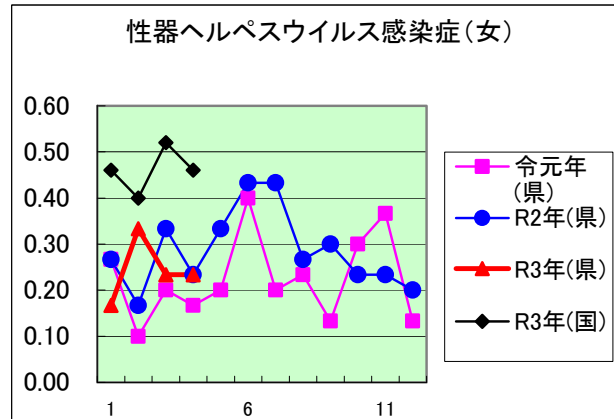
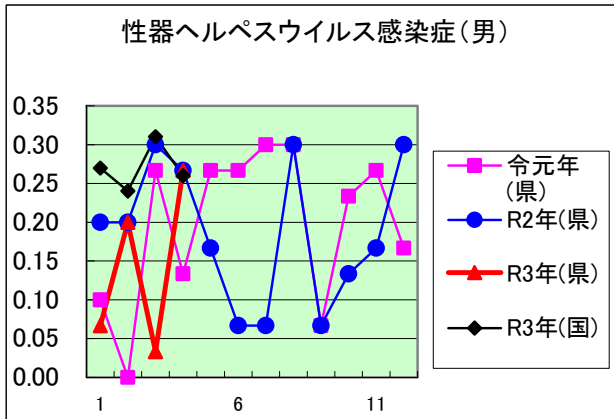
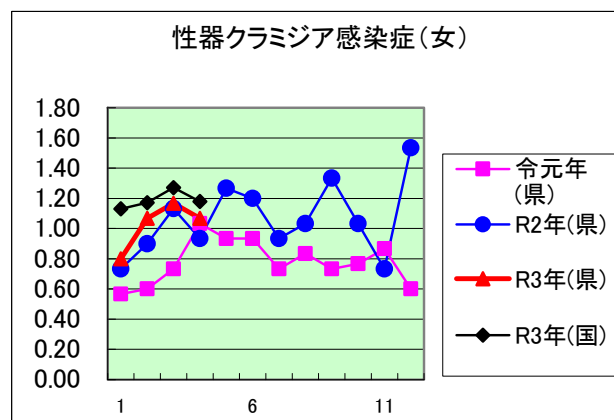
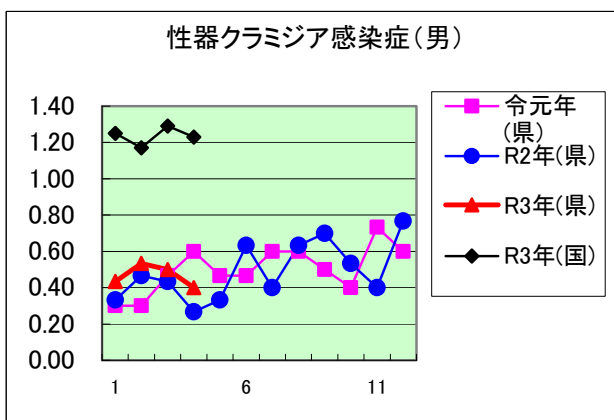
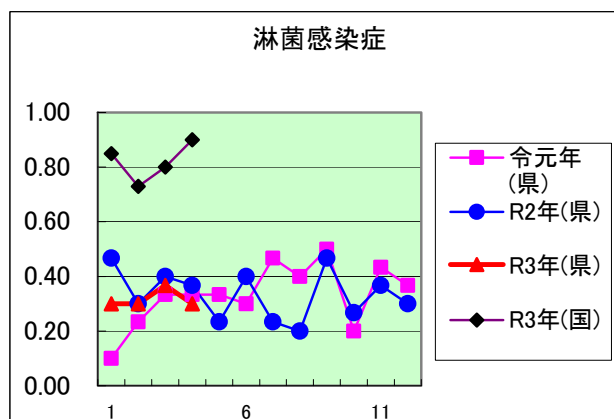
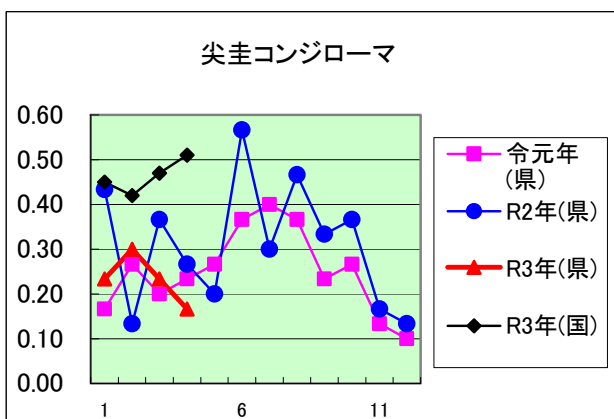
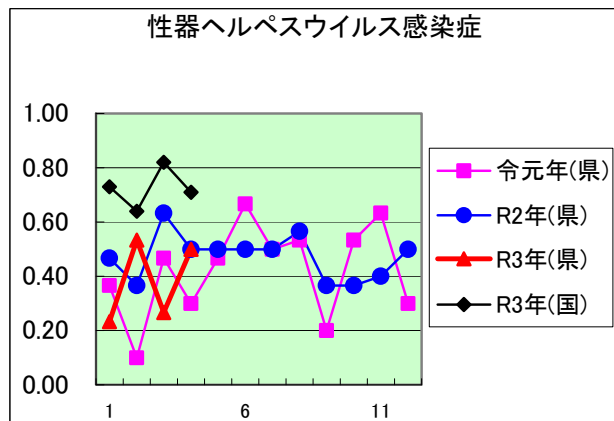
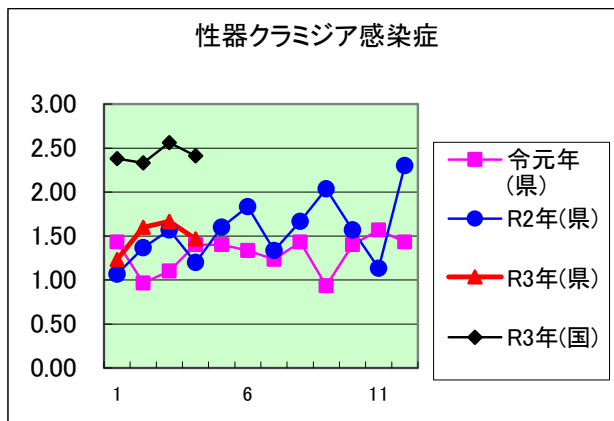
2021年 4 月

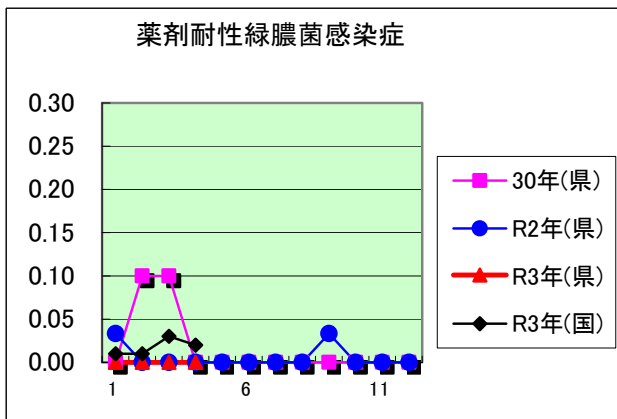
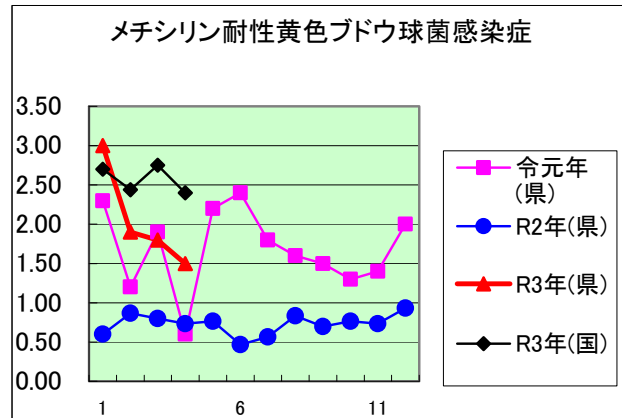
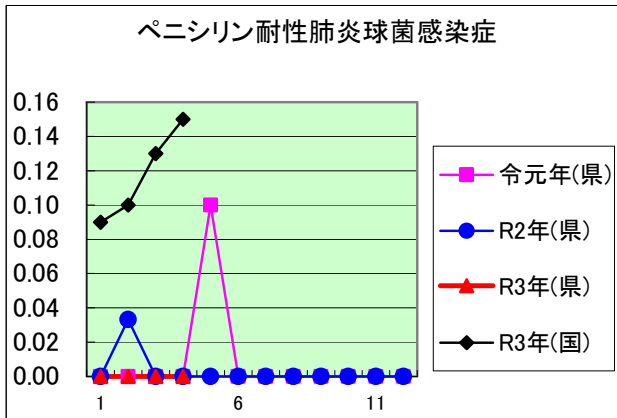
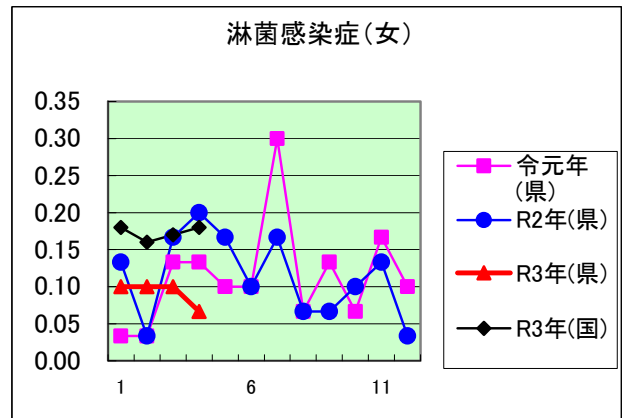
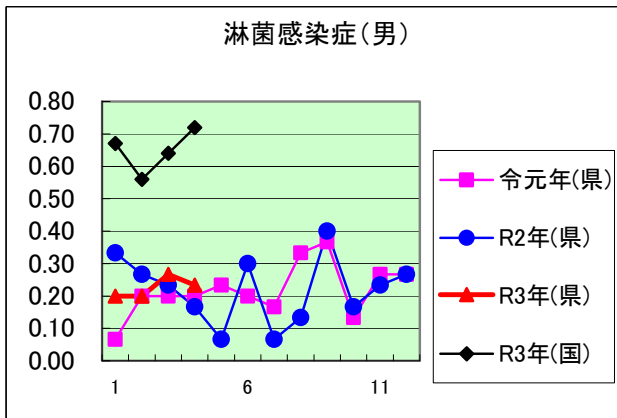
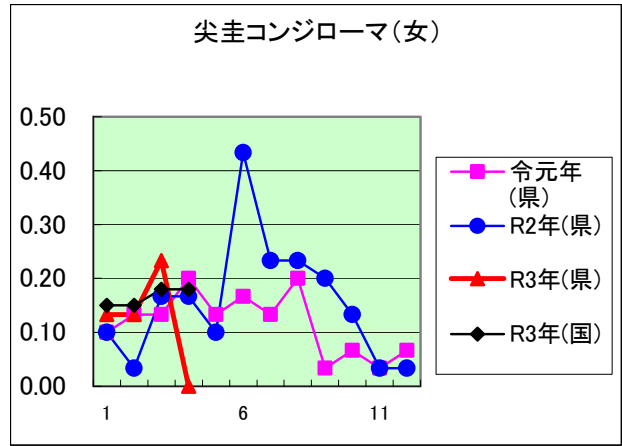
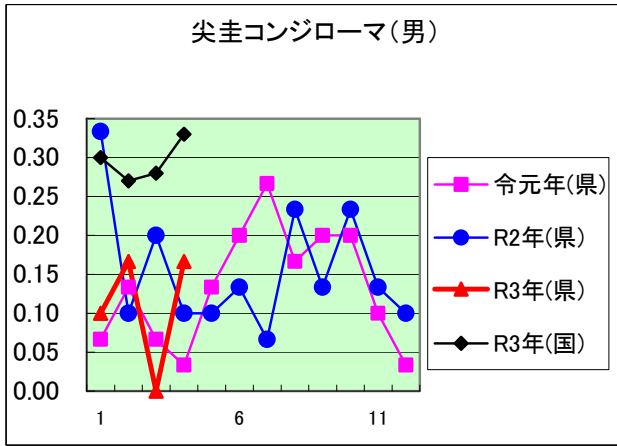
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					2	16	9	7	4	1	2	2	1				44
性器ヘルペスウイルス感染症					1		1		2	3	2	1			3	2	15
尖圭コンジローマ							3	2									5
淋菌感染症						2	4		1		1		1				9
性器クラミジア感染症(男)						3	3	3			1	1	1				12
性器クラミジア感染症(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)

2021年 4 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					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		0.10				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25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19日 水	1,454		58		
5月20日 木	2,081		69		
5月21日 金	2,020		94		
5月22日 土	962	11,475	63	436	3.8%
5月23日 日	806		40		
5月24日 月	2,501		56		
5月25日 火	1,651		56		

