

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32週コメント》 8月19日集計分

RSウイルス感染症の報告（99件）は減少傾向です。（直近3週の報告数は31週が186件、30週が360件、29週が428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（2））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（御殿場（9）、西部（3））
- 4 類感染症 日本紅斑熱（熱海（2））
- 5 類感染症 梅毒（御殿場（1）、富士（2）、浜松市（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（19）、熱海（52） 東部（390）、御殿場（51）、富士（202）、静岡市（378）、中部（296）、西部（191）、浜松市（471））

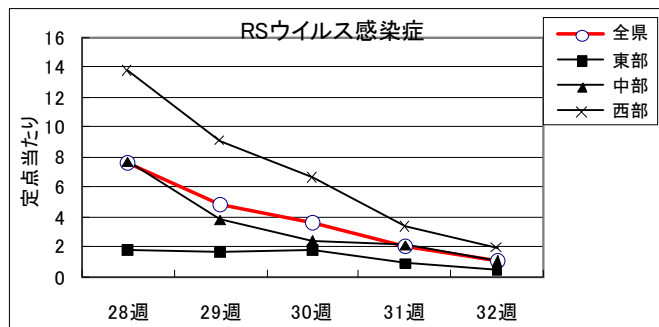
◆ 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

令和3年第32週(8/9～8/15)の動向

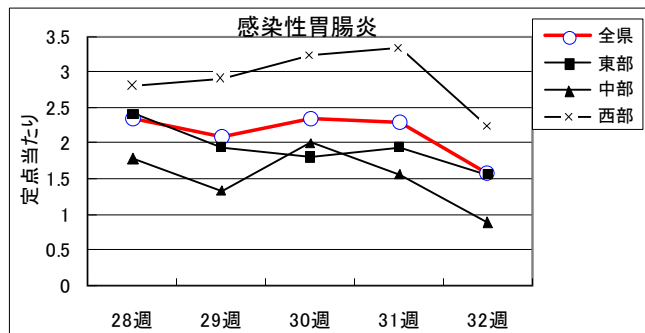
RSウイルス

全県で罹患数99、定点当たり1.11の患者発生あり、前週より減少。東部地区で0.41、中部地区で1.07、西部地区で1.90の患者発生あり。



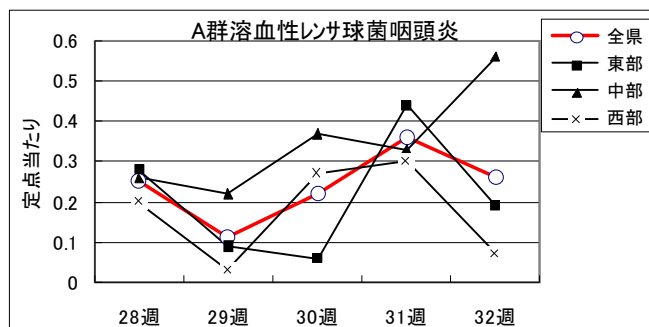
感染性胃腸炎

全県で罹患数141、定点当たりの1.58の患者発生あり。前週より減少。東部地区で定点当たり1.56、中部地区で定点当たり0.89、西部地区で定点当たり2.23の患者発生あり。



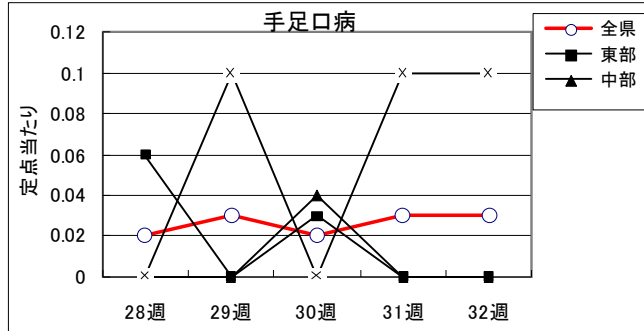
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数23、定点当たり0.26の患者発生あり。東部地区で定点当たり0.19、中部地区で定点当たり0.56、西部地区で定点当たり0.07の患者発生あり。



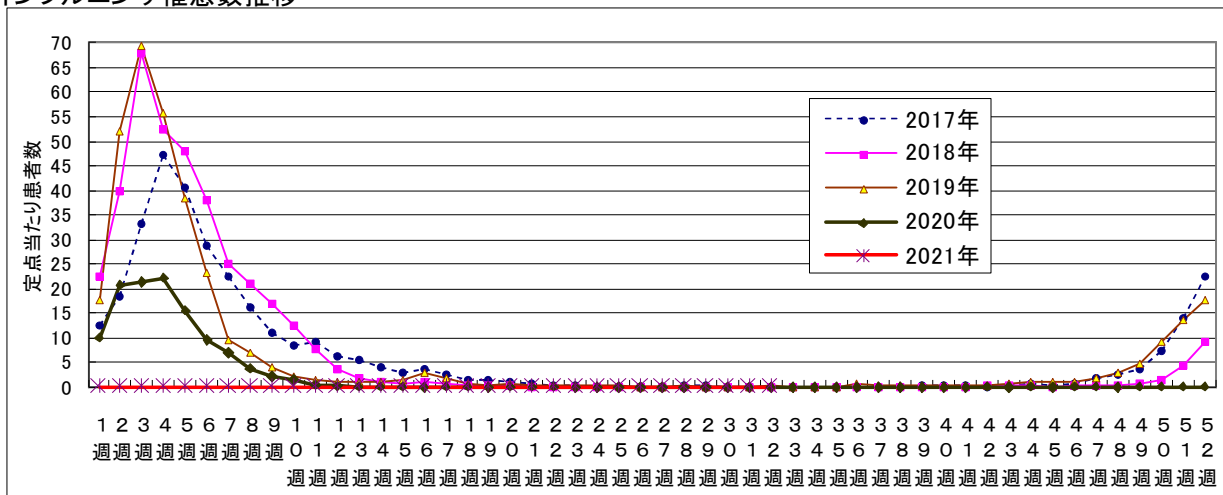
手足口病

全県で罹患数3、定点当たり0.03の患者発生あり。西部地区で定点当たり0.10の患者発生あり。東部及び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0.03、中部地区で0.11、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.13、中部地区で0.15、西部地区で0.13の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、全県で患者の発生はなし。

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				
令和2年 10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 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32週（8月9日～8月15日）

むらかみ小児科クリニック（伊東市）「カンピロバクター 1名」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス感染症 5名（男 1名、女 4名）、咽頭結膜熱 3名（男 2名、女 1名）、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3名（男 1名、女 2名）、水痘 1名（男 1名）」

田子浦クリニック（富士市） 「ヘルペス様歯肉口内炎 1名」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 2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					
		27週	28週	29週	30週	31週	今週	年累計	29週	30週	31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		7	3	6	5	4	2	243	178	249	212	175	9,554
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		197	237	378	768	1,280	2,050	11,523	27,234	60,157	90,958	111,601	882,752
コレラ													
細菌性赤痢									1		1		
腸管出血性大腸菌感染症		6	4	4	2	7	12	56	119	89	116	99	1,635
腸チフス													
パラチフス													
E型肝炎								2	2	1	7	3	299
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)										3	1		45
A型肝炎											1		17
エキソコックス症													
糞熱													
オウム病													7
オムスク出血熱													
回帰熱									1		1		5
キヤサスル森林病													
Q熱													1
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								3	1	2	1	2	78
腎臓病性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テクングニア熱													
つつが虫病								3	2	1	2	1	133
デング熱										3			3
東部ウマ脳炎													
鳥インフルエンザ													
ニパウイルス感染症													
日本紅斑熱		1					2	5	6	7	7	8	232
日本脳炎													
ハンタウイルス肺症候群													
ロウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													1
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										3			5
マラリア										1	1	2	13
野兔病													
ライム病									4	1			14
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		2	3	2	1		32	87	87	51	26	24	1,106
レプトスピラ症									2				7
ロッキー山紅斑熱													
アmeerバ赤痢								8	5	5	5	8	334
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	1	1			111
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症								16	21	25	26	19	1,121
急性弛緩性麻痺													12
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								7	6	4	5	2	212
クリプトスポリジウム症													3
クロイツフェルト・ヤコブ病					1	1		5	2	3	5	4	108
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1					10	7	9	5	2	375
後天性免疫不全症候群		1			1			13	6	14	10	2	636
ジアルジア症								1	1	1	1		23
慢性的インフルエンザ菌感染症								6	2	3	1	1	126
慢性的髄膜炎菌感染症													2
慢性的肺炎球菌感染症		1		1	1			27	8	14	11	11	847
水痘(入院例に限る)		1		1				7	2	4	1	2	165
先天性風しん症候群													1
梅毒		1	4	2			4	69	78	106	78	75	4,203
播種性クリプトコックス症				1				4	3		2		84
破傷風								1	1	2	1		52
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								12		2	1	1	78
百日咳						1		12	5	6	6	5	385
風しん													7
麻疹													3
薬剤耐性アシネトバクター感染症													2
新型コロナウイルス等感染症													

※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 32 週

	静岡県							全国				
	27週	28週	29週	30週	31週	今週	計	29週	30週	31週	今週	計
RSウイルス感染症	652	677	428	320	186	99	2,362	14,664	12,694	11,018	7,469	45,845
咽頭結膜熱	21	12	13	19	25	12	102	620	673	605	389	2,287
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	22	10	20	32	23	143	1,357	1,402	1,453	907	5,119
感染性胃腸炎	240	209	185	209	204	141	1,188	6,533	7,632	7,164	4,495	25,824
水痘	9	5	5	5	8	7	39	210	310	288	205	1,013
手足口病	2	2	3	2	3	3	15	468	578	684	612	2,342
伝染性紅斑	2		1	2	1		6	43	38	19	16	116
突発性発しん	24	39	43	42	27	21	196	1,074	1,165	1,040	708	3,987
ヘルパンギーナ	8	6	4	8	6	6	38	931	894	1,042	610	3,477
流行性耳下腺炎	8	7	4	8	11	12	50	212	224	214	159	809
インフルエンザ								2	6	2		10
急性出血性結膜炎								5	4	4	2	15
流行性角結膜炎	3	3	2	1		2	11	104	152	138	94	488
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1				1
細菌性髄膜炎	2			1			3	11	11	5	7	34
マイコプラズマ肺炎								12	11	12	14	49
無菌性髄膜炎	1	1		1			3	6	4	3	8	21
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			1	4

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 32 週

	静岡県						全国			
	第27週	第28週	第29週	第30週	第31週	今週	第29週	第30週	第31週	今週
RSウイルス感染症	7.33	7.61	4.81	3.60	2.09	1.11	4.64	4.03	3.63	2.46
咽頭結膜熱	0.24	0.13	0.15	0.21	0.28	0.13	0.20	0.21	0.20	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.25	0.11	0.22	0.36	0.26	0.43	0.44	0.48	0.30
感染性胃腸炎	2.70	2.35	2.08	2.35	2.29	1.58	2.07	2.42	2.36	1.48
水痘	0.10	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07
手足口病	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.15	0.18	0.23	0.20
伝染性紅斑	0.02		0.00	0.02	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.27	0.44	0.48	0.47	0.30	0.24	0.34	0.37	0.34	0.23
ヘルパンギーナ	0.09	0.07	0.04	0.09	0.07	0.07	0.29	0.28	0.34	0.20
流行性耳下腺炎	0.09	0.08	0.04	0.09	0.12	0.13	0.07	0.07	0.07	0.05
インフルエンザ										
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.01	
流行性角結膜炎	0.14	0.14	0.09	0.05		0.09	0.15	0.22	0.21	0.14
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎	0.20			0.10			0.02	0.02	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎							0.03	0.02	0.03	0.03
無菌性髄膜炎	0.10	0.10		0.10			0.01	0.01	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。)							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 32 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	99	1.11	12	0.13	23	0.26	141	1.58	7	0.08
賀茂							3	1.50		
熱海							20	5.00		
東部	8	0.62	4	0.31	5	0.38	18	1.38	1	0.08
御殿場	1	0.25					7	1.75		
富士	4	0.44			1	0.11	2	0.22		
静岡市	18	1.13	2	0.13	3	0.19	13	0.81	2	0.13
中部	11	1.00	2	0.18	12	1.09	11	1.00	1	0.09
西部	26	2.17	1	0.08	1	0.08	43	3.58	2	0.17
浜松市	31	1.72	3	0.17	1	0.06	24	1.33	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	3	0.03	0		21	0.24	0	12	6	0.07
賀茂										
熱海					1	0.25				
東部					2	0.15		8	2	0.15
御殿場					1	0.25				
富士					5	0.56			3	0.33
静岡市					3	0.19		2		
中部					3	0.27			1	0.09
西部	1	0.08			2	0.17		1		
浜松市	2	0.11			4	0.22		1		

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	12	0.13	0		0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海	1	0.25							4	2
東部	3	0.23							13	7
御殿場									4	2
富士	1	0.11							9	6
静岡市	1	0.06							16	9
中部									11	6
西部	3	0.25							12	7
浜松市	3	0.17							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 32 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			1	0.33						
静岡市										
中部										
西部										
浜松市			1	0.33						

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)

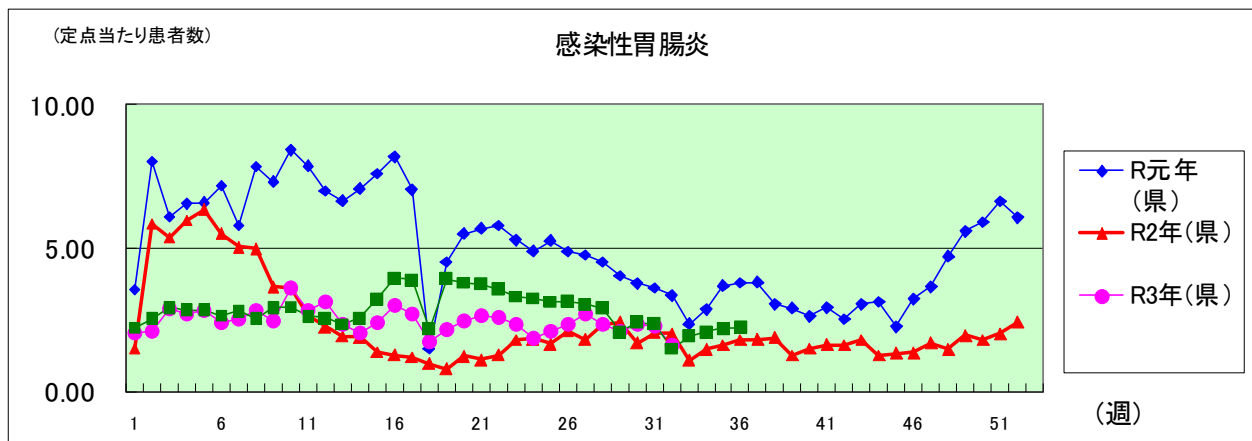
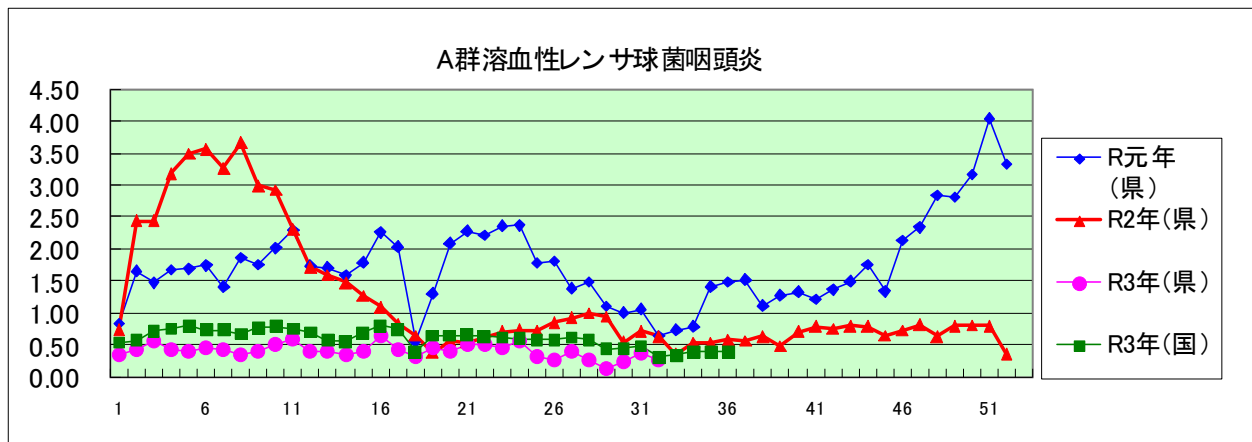
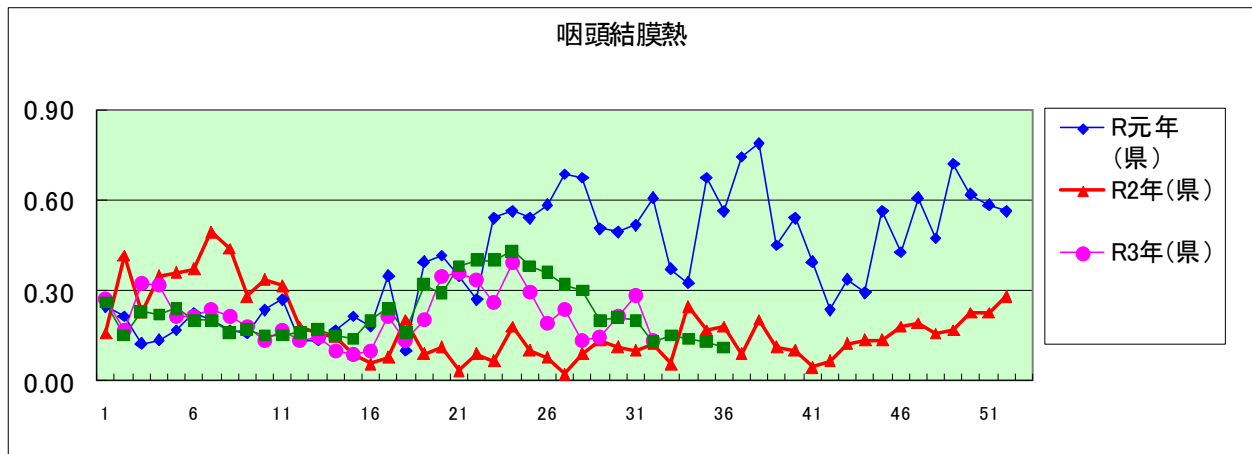
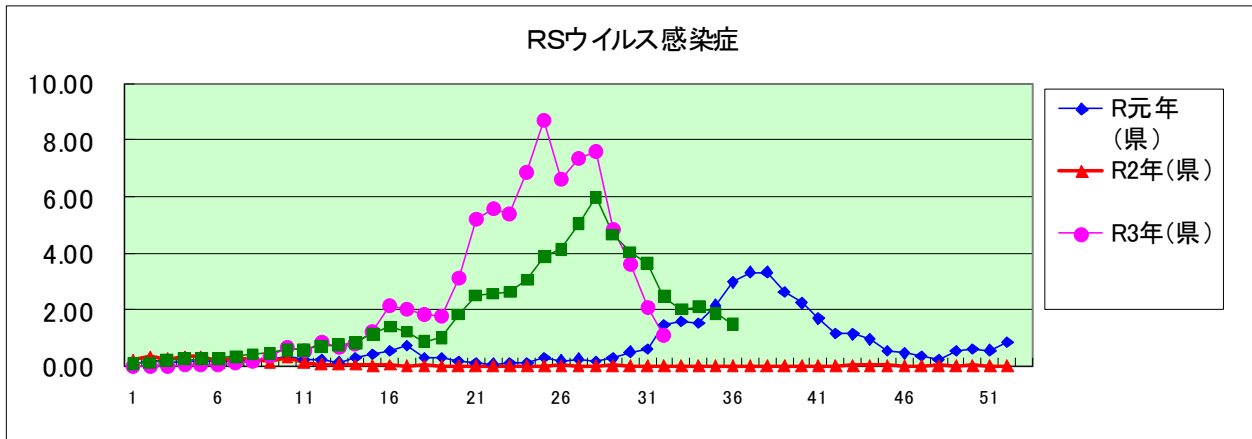
2021年 32 週

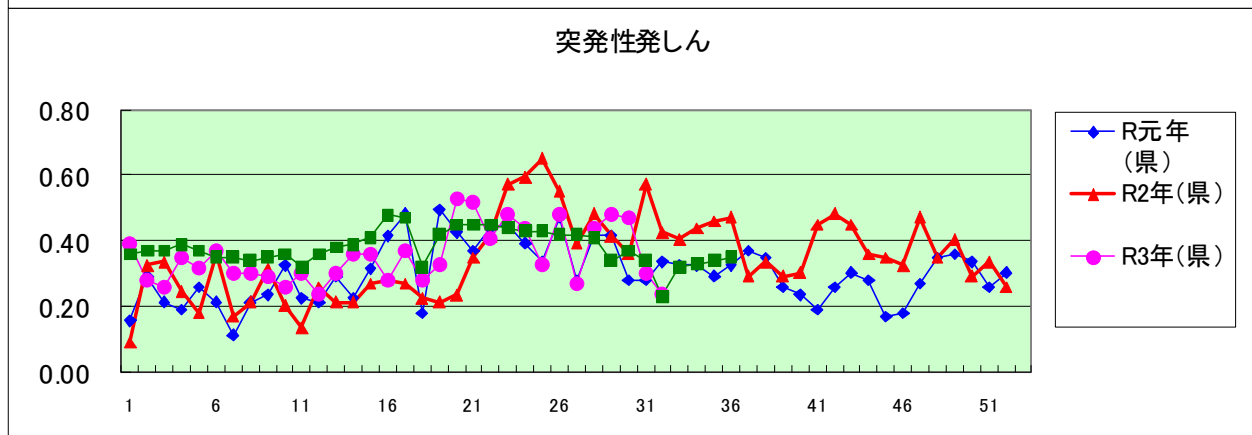
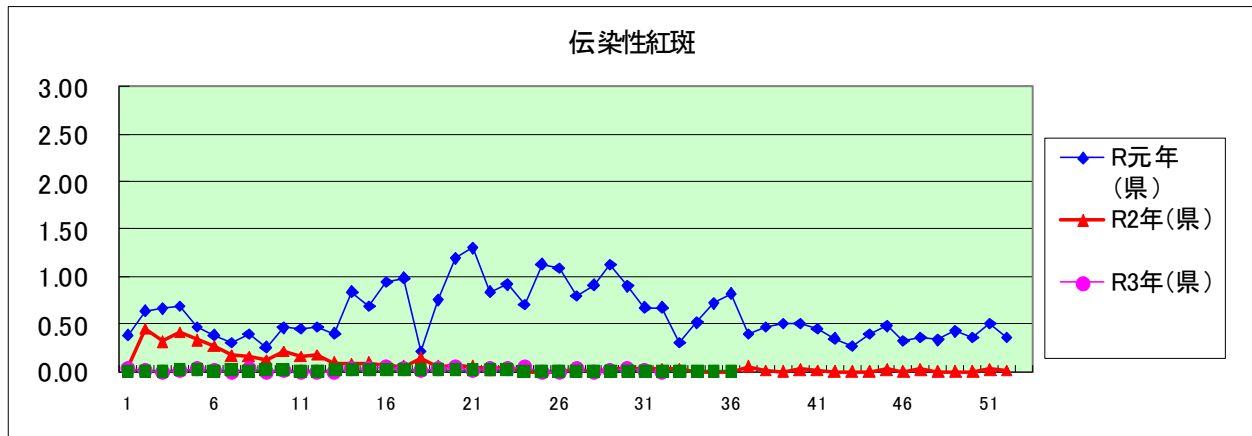
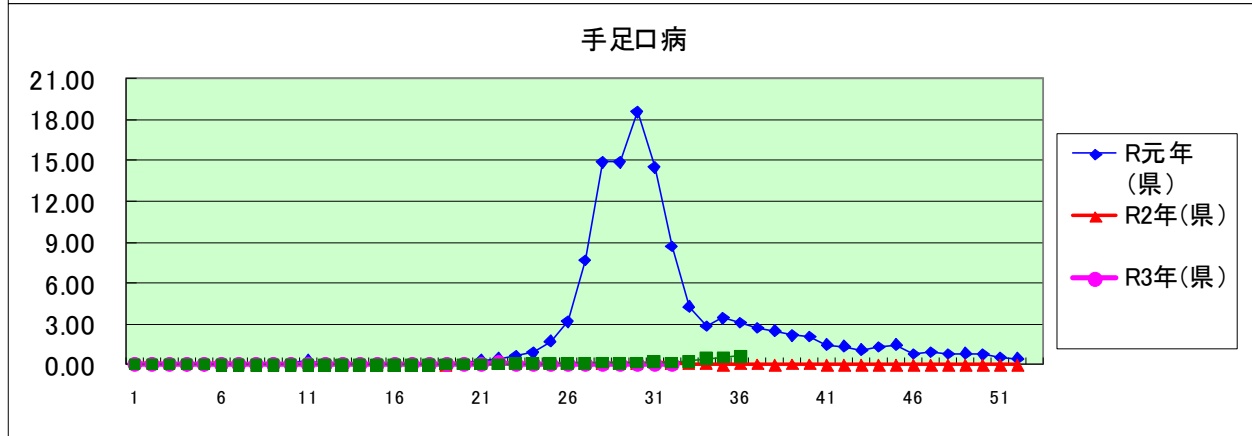
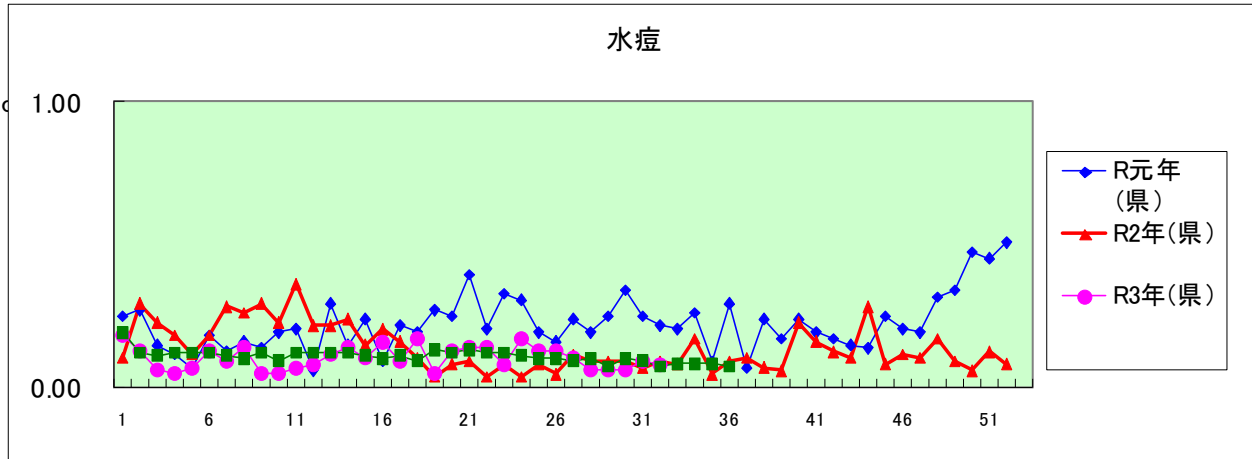
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	17	15	24	24	11	4	3							1							99
咽頭結膜熱		2	5	3			1			1											12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	1	5	2	5	1	3	1	1	2									23
感染性胃腸炎		10	26	30	15	12	7	5	3	8	9	9	4	3							141
水痘		1			1		1			2		2									7
手足口病					1					1		1									3
伝染性紅斑																					
突発性発しん		3	9	3	5	1															21
ヘルパンギーナ			2	1	2	1															6
流行性耳下腺炎			1		2	4	2	3													12
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎												2									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属する。)																					

定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

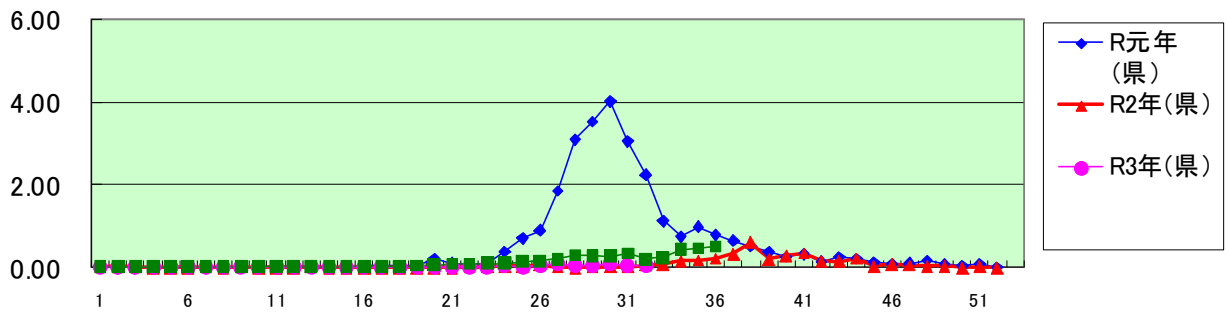
2021年 32 週

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	0.19	0.17	0.27	0.27	0.12	0.04	0.03							0.01							1.11
咽頭結膜熱		0.02	0.06	0.03			0.01			0.01											0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.02	0.01	0.06	0.02	0.06	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02									0.26
感染性胃腸炎		0.11	0.29	0.34	0.17	0.13	0.08	0.06	0.03	0.09	0.10	0.10	0.04	0.03							1.58
水痘		0.01			0.01		0.01			0.02		0.02									0.08
手足口病					0.01					0.01		0.01									0.03
伝染性紅斑																					
突発性発しん		0.03	0.10	0.03	0.06	0.01															0.24
ヘルパンギーナ			0.02	0.01	0.02	0.01															0.07
流行性耳下腺炎			0.01		0.02	0.04	0.02	0.03													0.13
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎												0.09									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属する。)																					

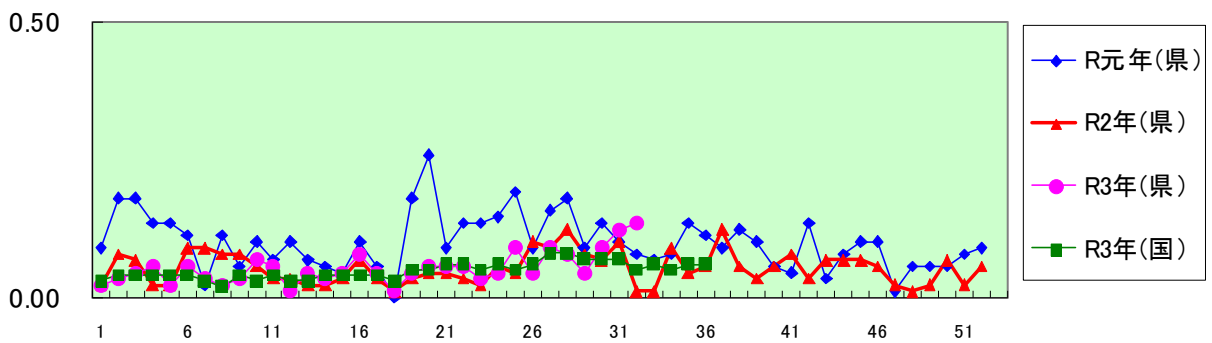




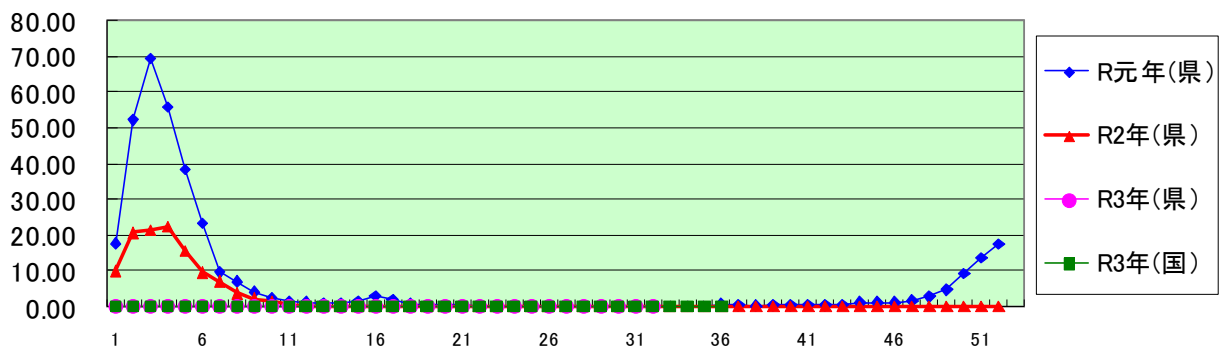
ヘルパンギーナ

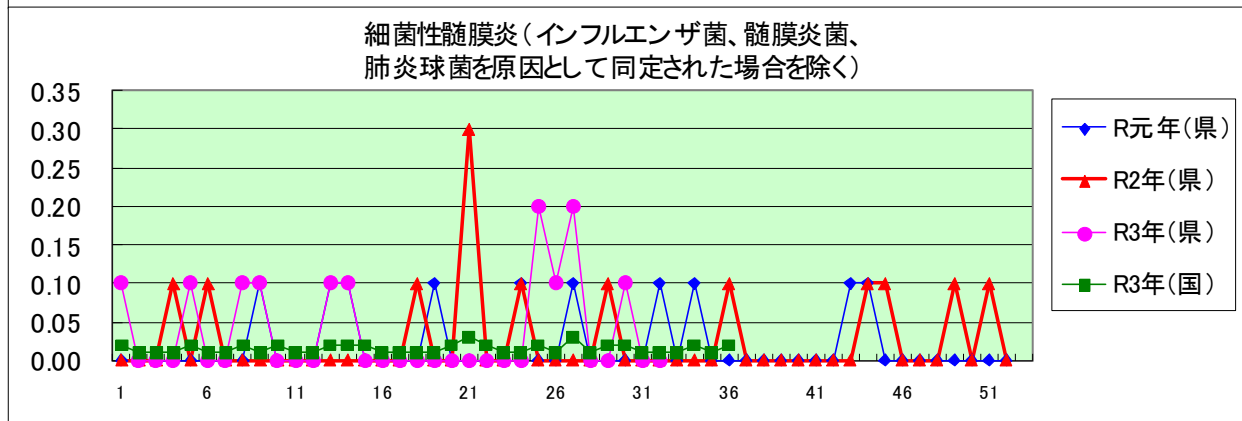
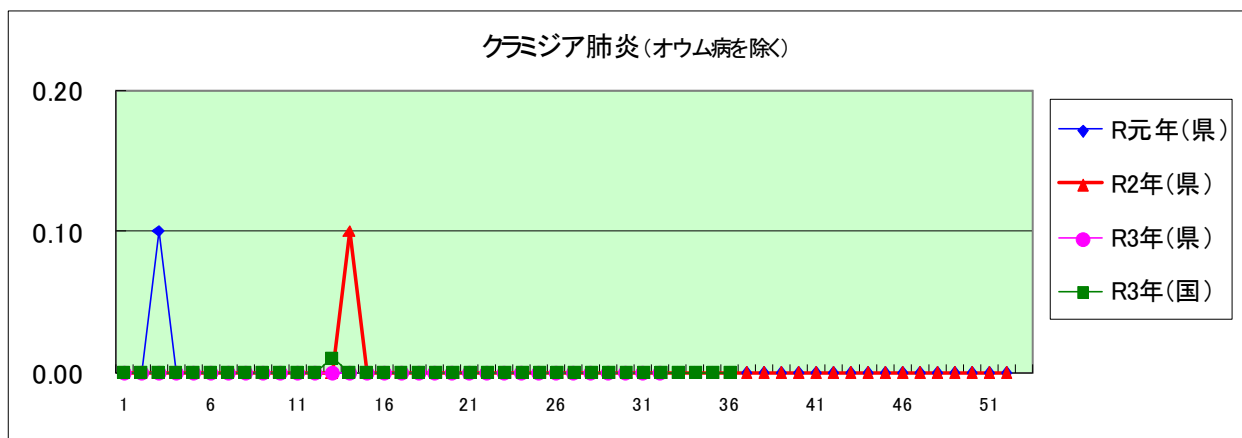
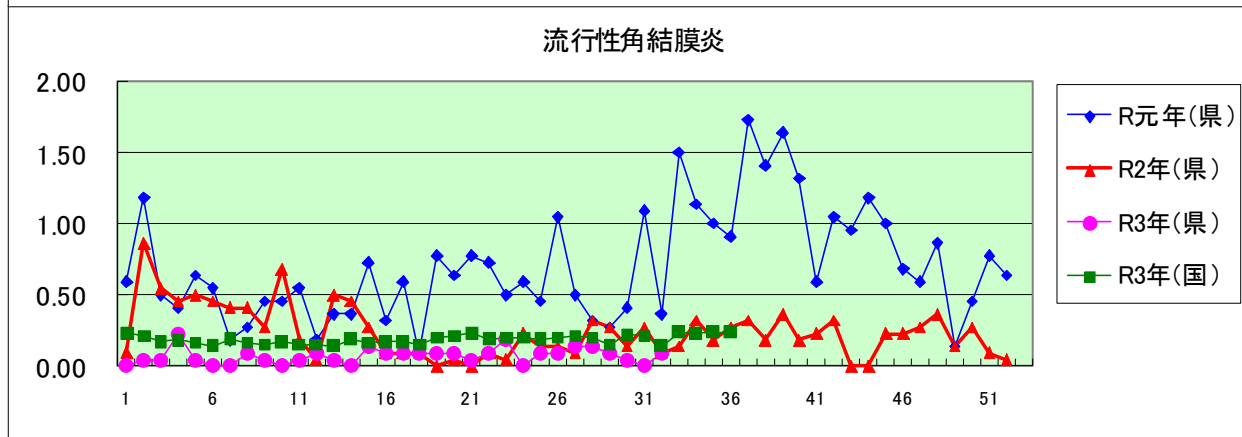
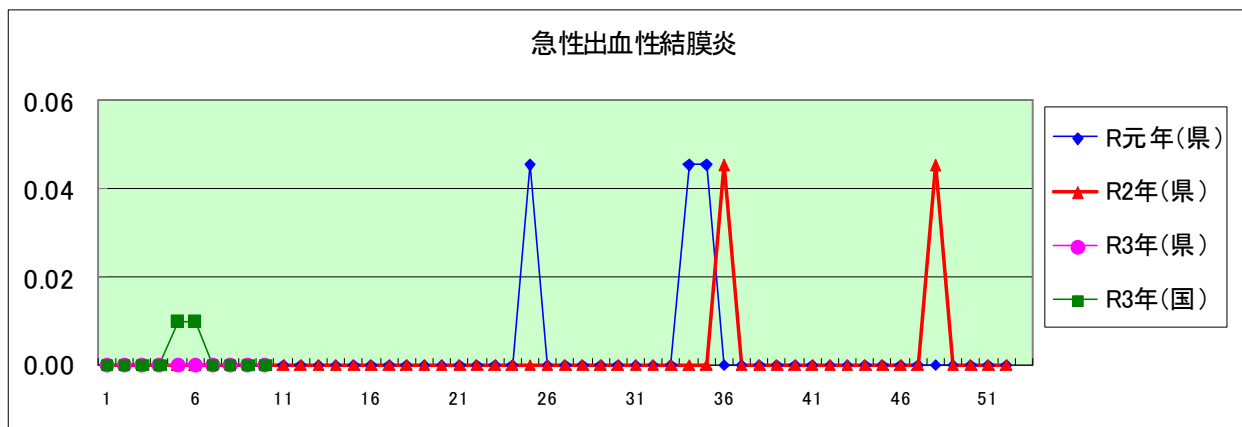


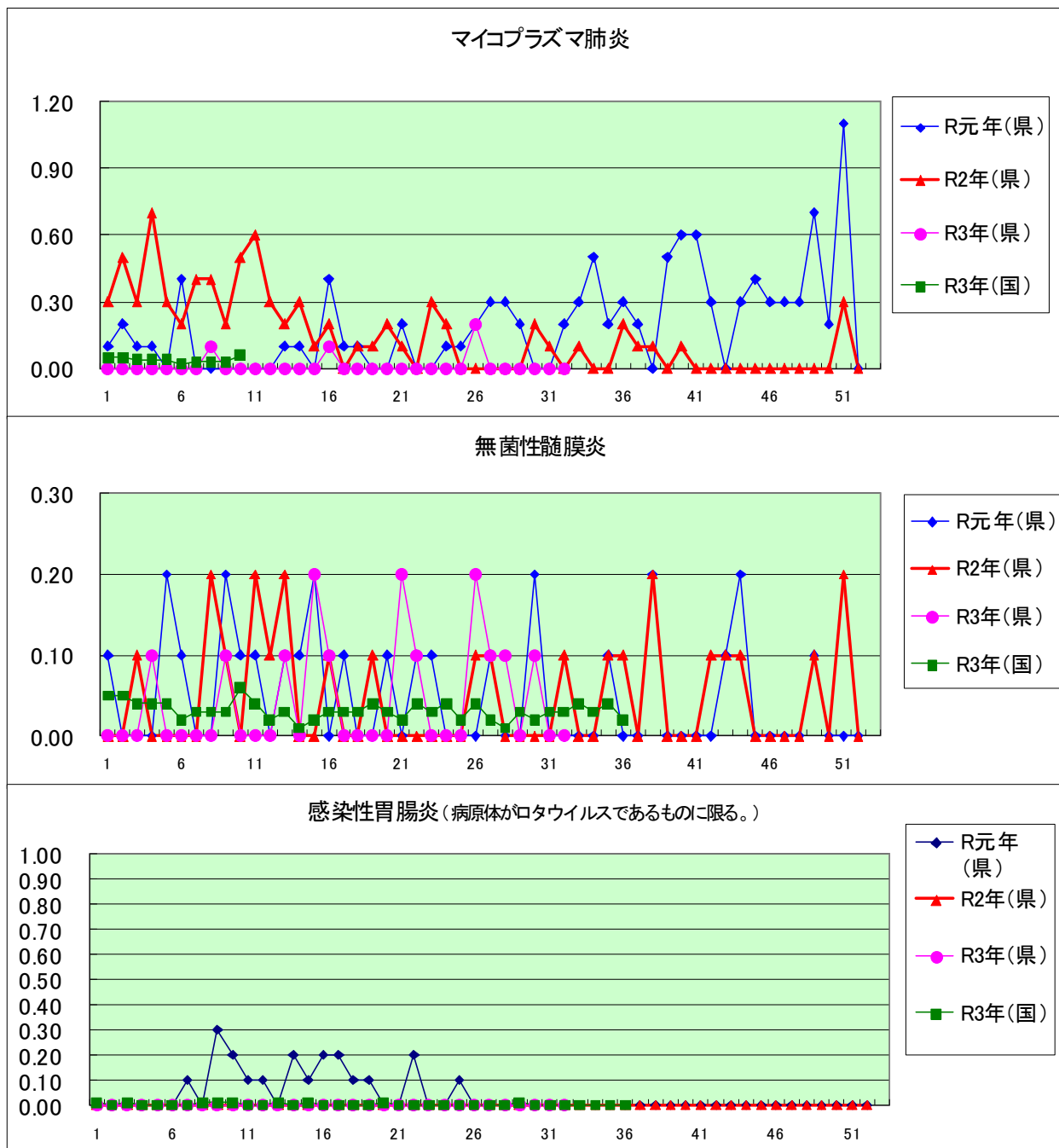
流行性耳下腺炎



インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)







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 7 月

	静岡県							全国				
	2月	3月	4月	5月	6月	今月	計	4月	5月	6月	今月	計
性器クラミジア感染症	48	50	44	34	58	59	293	2,355	2,470	2,628	2,706	10,159
性器ヘルペスウイルス感染症	16	8	15	18	15	13	85	695	696	767	759	2,917
尖圭コンジローマ	9	7	5	4	6	6	37	495	482	465	466	1,908
淋菌感染症	9	11	9	7	12	10	58	883	831	882	1,000	3,596
性器クラミジア感染症(男)	16	15	12	11	16	21	91	1,202	1,300	1,324	1,454	5,280
性器クラミジア感染症(女)	32	35	32	23	42	38	202	1,153	1,170	1,304	1,252	4,879
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	6	1	8	3	2	4	24	250	268	275	291	1,084
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	10	7	7	15	13	9	61	445	428	492	468	1,833
尖圭コンジローマ(男)	5		5	1	1	3	15	321	308	292	253	1,174
尖圭コンジローマ(女)	4	7		3	5	3	22	174	174	173	213	734
淋菌感染症(男)	6	8	7	2	9	7	39	703	648	696	788	2,835
淋菌感染症(女)	3	3	2	5	3	3	19	180	183	186	212	761
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								72	89	99	78	338
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19	18	15	19	19	21	111	1,146	1,079	1,170	1,185	4,580
薬剤耐性緑膿菌感染症				1			1	11	13	13	13	50

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 7 月

	静岡県						全国			
	2月	3月	4月	5月	6月	今月	4月	5月	6月	今月
性器クラミジア感染症	1.60	1.67	1.47	1.13	1.93	1.97	2.41	2.52	2.69	2.76
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.27	0.50	0.60	0.50	0.43	0.71	0.71	0.79	0.77
尖圭コンジローマ	0.30	0.23	0.17	0.13	0.20	0.20	0.51	0.49	0.48	0.48
淋菌感染症	0.30	0.37	0.30	0.23	0.40	0.33	0.90	0.85	0.90	1.02
性器クラミジア感染症(男)	0.53	0.50	0.40	0.37	0.53	0.70	1.23	1.33	1.36	1.48
性器クラミジア感染症(女)	1.07	1.17	1.07	0.77	1.40	1.27	1.18	1.20	1.33	1.28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.20	0.03	0.27	0.10	0.07	0.13	0.26	0.27	0.28	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.33	0.23	0.23	0.50	0.43	0.30	0.46	0.44	0.50	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.17		0.17	0.03	0.03	0.10	0.33	0.31	0.30	0.26
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.23		0.10	0.17	0.10	0.18	0.18	0.18	0.22
淋菌感染症(男)	0.20	0.27	0.23	9.00	0.30	0.23	0.72	0.66	0.71	0.80
淋菌感染症(女)	0.10	0.10	0.07	0.17	0.10	0.10	0.18	0.19	0.19	0.22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.15	0.19	0.21	0.16
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.90	1.80	1.50	1.90	1.90	2.10	2.40	2.26	2.46	2.48
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.10			0.02	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

2021年 7 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	59	1.97	13	0.43	6	0.20	10	0.33
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	8	1.60						
御殿場	6	6.00						
富士	7	2.33	3	1.00			4	1.33
静岡市	13	2.17	6	1.00	2	0.33	4	0.67
中部	11	2.75	3	0.75	1	0.25	-	-
西部	8	1.60	1	0.20	1	0.20	2	0.40
浜松市	4	0.80			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		21	2.10	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			1	1.00		
東部			1	1.00		
御殿場						
富士			1	1.00		
静岡市			7	3.50		
中部			1	1.00		
西部			4	4.00		
浜松市			4	2.00		

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

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

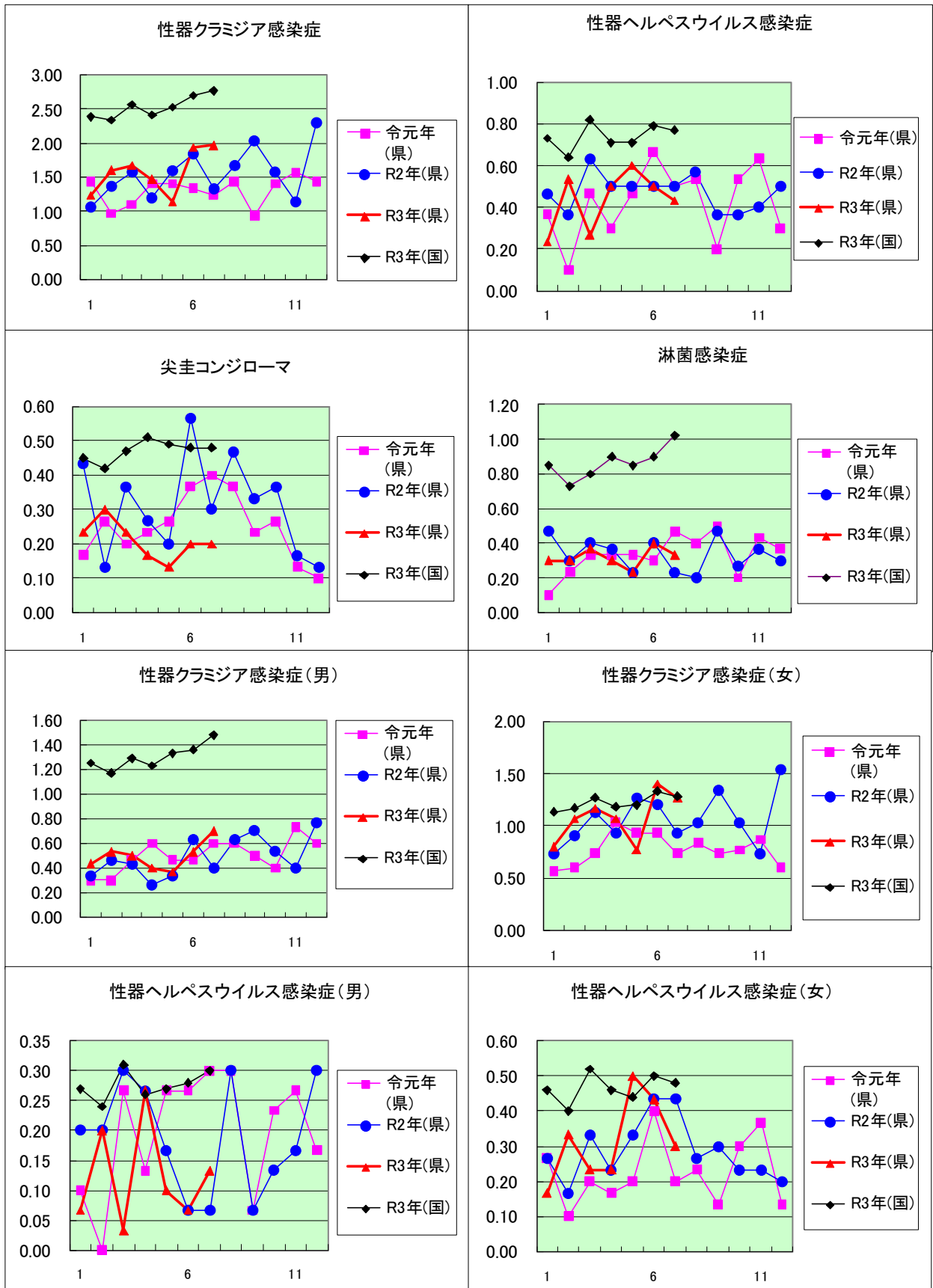
2021年 7 月

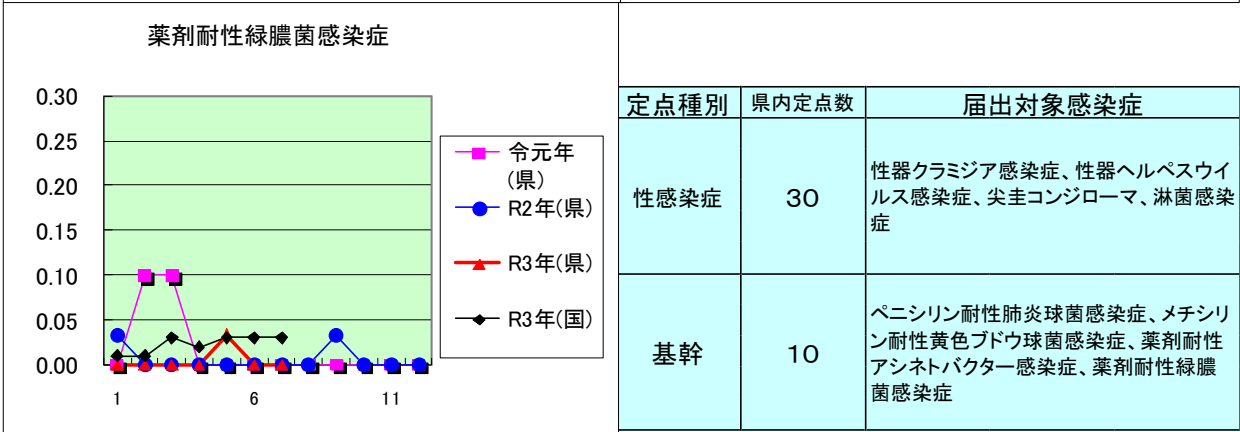
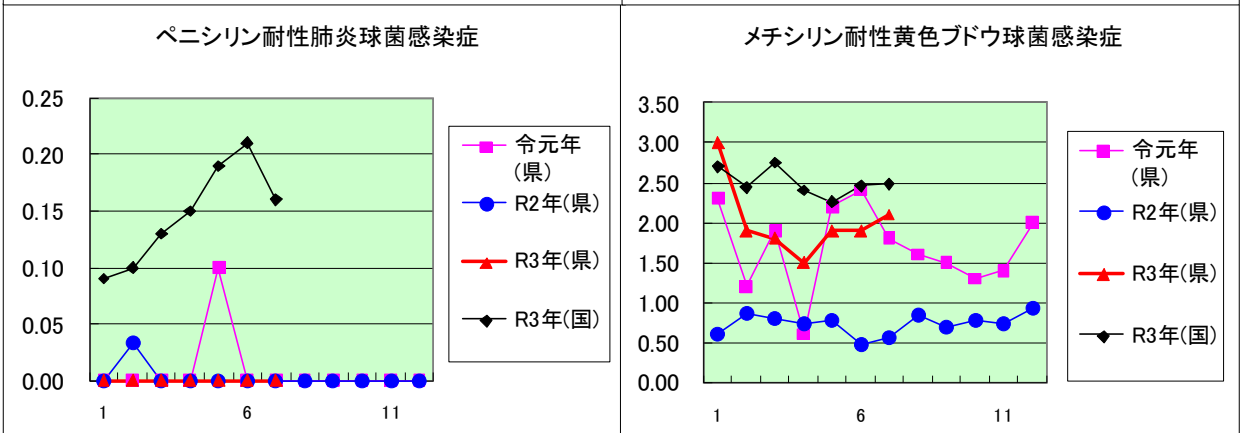
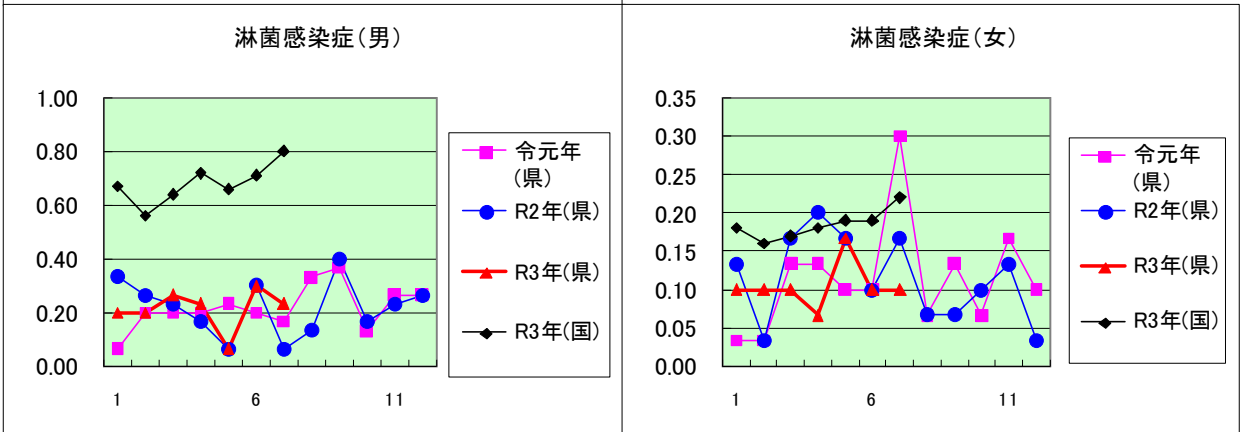
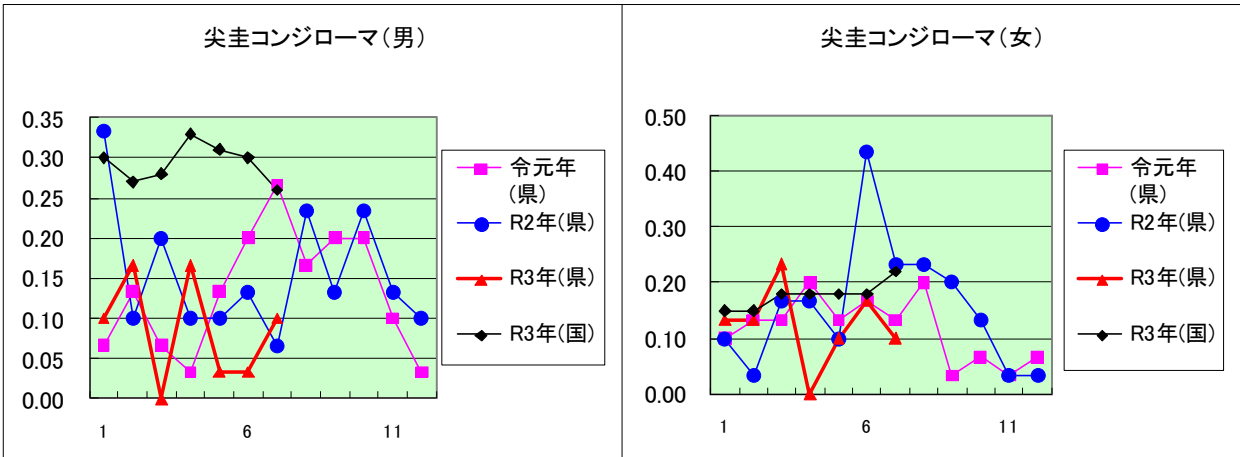
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	21	16	3	8	2	3		1		1		59
性器ヘルペスウイルス感染症					1	4		2		1		2		1	1	1	13
尖圭コンジローマ					1	1				2		1				1	6
淋菌感染症					1	2	2		2	1		1			1		10
性器クラミジア感染症(男)					1	6	3	1	4	2	1		1		1		20
性器クラミジア感染症(女)					3	14	13	2	4		2						38
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					1	1		1				1					4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						3		1		1		1		1	1	1	9
尖圭コンジローマ(男)					1					1						1	3
尖圭コンジローマ(女)						1				1		1					3
淋菌感染症(男)						2	1		2	1					1		7
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球菌感染症							1					1	3	1	2	13	21
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 7 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					0.13	0.70	0.53	0.10	0.27	0.07	0.10		0.03		0.03		1.97
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.13		0.07		0.03		0.07		0.03	0.03	0.03	0.43
尖圭コンジローマ					0.03	0.03				0.07		0.03				0.03	0.20
淋菌感染症					0.03	0.07	0.07		0.07	0.03		0.03			0.03		0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.20	0.10	0.03	0.13	0.07	0.03		0.03		0.03		0.67
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.47	0.43	0.07	0.13		0.07						1.27
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					0.03	0.03		0.03				0.03					0.13
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.10		0.03		0.03		0.03		0.03	0.03	0.03	0.30
尖圭コンジローマ(男)					0.03					0.03						0.03	0.10
尖圭コンジローマ(女)						0.03				0.03		0.03					0.10
淋菌感染症(男)						0.07	0.03		0.07	0.03					0.03		0.23
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																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症							0.10					0.10	0.30	0.10	0.20	1.30	2.10
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8月15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
8月9日 月	1,350	14,614	152	1,755	12.0%
8月10日 火	3,358		306		
8月11日 水	2,064		340		
8月12日 木	2,758		335		
8月13日 金	2,869		336		
8月14日 土	1,305		185		
8月15日 日	910		101		

