

## 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47週コメント》 11月27日集計分

インフルエンザの届出が2件（御殿場保健所管内及び中部保健所管内）ありました。

### ◆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）、東部（1）、浜松市（2））

3類感染症 報告なし

4類感染症 つつが虫病（御殿場（1））

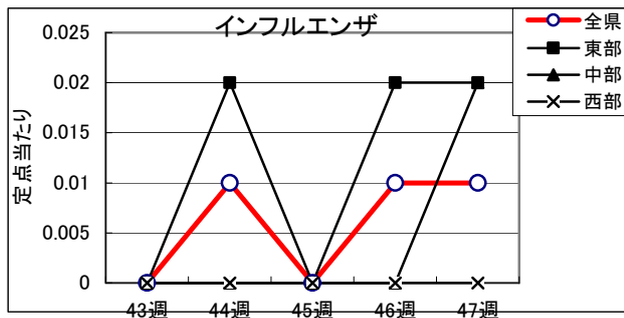
5類感染症 アメーバ赤痢（富士（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（富士（1）、浜松市（1））、水痘（中部（1））、

指定感染症 新型コロナウイルス（熱海（12）、東部（40）、御殿場（7）、富士（9）、静岡市（152）、中部（26）、西部（14）、浜松市（122））

### ◆ 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

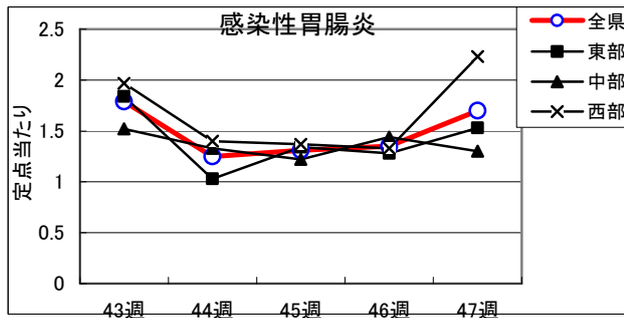
全県罹患数2、定点当たり東部地区及び中部地区で0.02の患者発生あり。西部地区は患者発生なし。



#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数151、定点当たり1.70の患者発生あり、前週から増加。

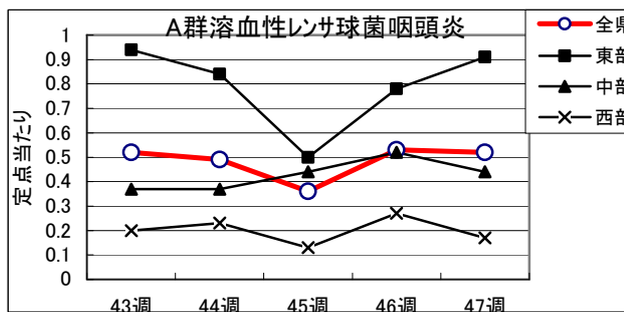
東部地区で定点当たり1.53  
中部地区で定点当たり1.30  
西部地区で定点当たり2.23の患者発生あり。



#### A群溶血性レンサ球菌

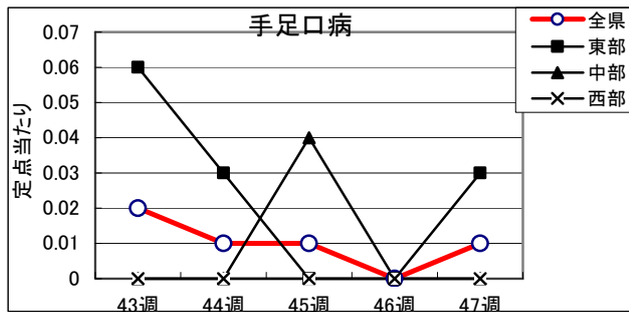
全県で罹患数46、定点当たり0.52で前週より減少。

東部地区で定点当たり0.91、  
中部地区で定点当たり0.44、  
西部地区で定点当たり0.17の患者発生あり。



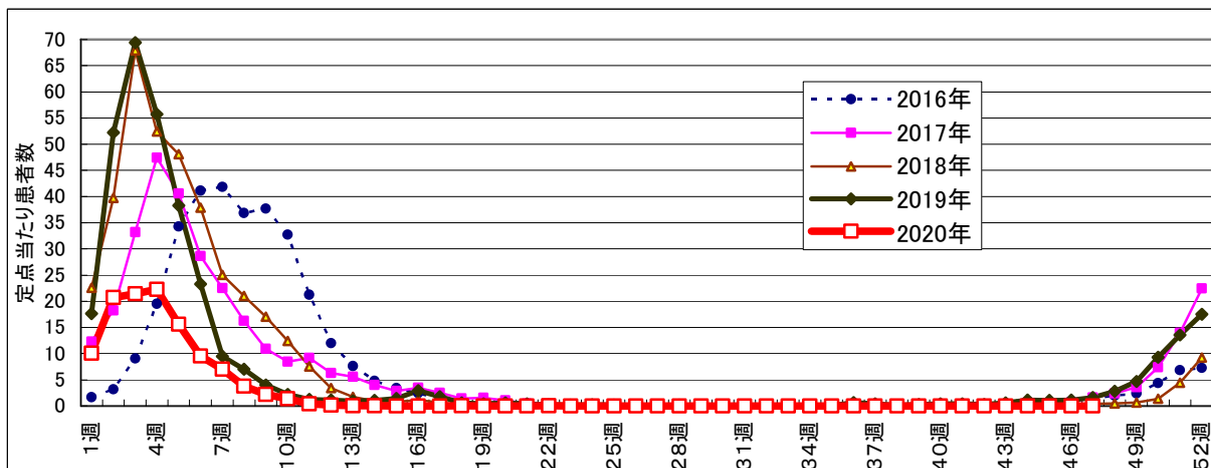
### 手足口病

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は患者発生なし。



- ・麻しん、風疹ともに全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.03、中部地区で0.19、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0.22、西部地区で0.23の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、西部地区で0.07の患者発生あり。東部地区及び中部地区で患者発生なし。
- ・RSウイルス感染症は、県下全地区で患者発生はなし。

### 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



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第47週（11月16日～11月22日）

かわづクリニック（河津町）「帯状疱疹 1名（74歳男性）」

光ヶ丘小児科（三島市）「アデノウイルス咽頭炎 3名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1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>

疾患名	区分	静岡県						全国					
		42週	43週	44週	45週	46週	今週	年累計	44週	45週	46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		2	3	3	3	3	5	409	238	214	235	210	15,268
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		13	16	68	94	138	382	1,282	1,024	2,312	9,640	16,346	135,787
コレラ													1
細菌性赤痢								1					60
腸管出血性大腸菌感染症			2	2				48	75	86	45	39	2,906
腸チフス													21
パラチフス													7
E型肝炎								12	9	8	9	7	396
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								2	1		2		114
A型肝炎												2	19
エキノコックス症												2	19
黄熱													
オウム病													5
オムスク出血熱													
回帰熱									1				15
キヤサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													1
コクシジオイデス症								1					4
サル痘													
ジカウイルス感染症													1
重症熱性血小板減少症候群									2	1			73
腎臓慢性出血熱													
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	5	7	15	32	189
デング熱								2					42
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					8	13		2	1	406
日本脳炎													5
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													2
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
発しんチフス													
ポツリヌス症													4
マラリア								1					20
野兔病													
ライム病									1			1	26
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	3	1	2	1		67	44	35	23	26	1,891
レプトスピラ症												1	16
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢			2				1	16	5	7	8	7	549
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)					2			8	3	2	4	2	222
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1		1			40	15	23	23	25	1,660
急性弛緩性麻痺								1					29
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		2			1			19	5	6	4	3	451
クリプトスポリジウム症													6
クロイツフェルト・ヤコブ病								5	1	1	1	2	130
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								15	7	7	4	9	678
後天性免疫不全症候群		1	1			1		16	8	12	16	10	964
ジアルジア症													23
優襲性インフルエンザ菌感染症								1	2	2	2	2	233
優襲性髄膜炎菌感染症								1					14
優襲性肺炎球菌感染症			1			2	1	33	21	33	32	26	1,469
水痘(入院例に限る)							1	15	6	5	7	6	327
先天性風しん症候群													1
梅毒			3	1	2	1		96	64	58	60	65	5,127
播種性クリプトコックス症		1						2	2	3	2	2	139
破傷風								3	1	1	1	1	96
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			1		20		3	2		120
百日咳					1			146	13	8	14	6	2,837
風しん								2	1		1	1	99
麻疹								1					13
薬剤耐性アシネトバクター感染症											1		11
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)

2020年 47 週

	静岡県							全国				
	42週	43週	44週	45週	46週	今週	計	44週	45週	46週	今週	計
RSウイルス感染症		2	1	2			5	383	346	325	325	1,379
咽頭結膜熱	6	11	12	12	16	17	74	488	569	657	795	2,509
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	52	46	44	32	47	46	267	2,447	2,023	2,275	2,543	9,288
感染性胃腸炎	143	159	111	117	120	151	801	5,440	5,662	6,567	7,491	25,160
水痘	11	9	25	7	10	9	71	553	584	637	727	2,501
手足口病	2	2	1	1		1	7	387	323	326	383	1,419
伝染性紅斑				2		2	4	35	31	44	44	154
突発性発しん	43	40	32	31	29	42	217	1,360	1,220	1,315	1,415	5,310
ヘルパンギーナ	15	13	19	4	7	5	63	701	505	493	424	2,123
流行性耳下腺炎	3	6	6	6	5	2	28	129	132	150	164	575
インフルエンザ	1		1		1	2	5	32	24	23	48	127
急性出血性結膜炎								5	4	2	2	13
流行性角結膜炎	7			5	5	6	23	162	127	171	163	623
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	1		2
細菌性髄膜炎			1	1			2	5	12	5	4	26
マイコプラズマ肺炎								27	19	32	28	106
無菌性髄膜炎	1	1	1				3	6	9	8	8	31
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	2	1	1	5

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)

2020年 47 週

	静岡県						全国			
	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	今週	第44週	第45週	第46週	今週
RSウイルス感染症		0.02	0.01	0.02			0.12	0.11	0.10	0.10
咽頭結膜熱	0.07	0.12	0.13	0.13	0.18	0.19	0.15	0.18	0.21	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.58	0.52	0.49	0.36	0.53	0.52	0.78	0.64	0.72	0.81
感染性胃腸炎	1.61	1.79	1.25	1.31	1.35	1.70	1.73	1.79	2.08	2.38
水痘	0.12	0.10	0.28	0.08	0.11	0.10	0.18	0.18	0.20	0.23
手足口病	0.02	0.02	0.01	0.01		0.01	0.12	0.10	0.10	0.12
伝染性紅斑				0.02		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.48	0.45	0.36	0.35	0.33	0.47	0.43	0.39	0.42	0.45
ヘルパンギーナ	0.17	0.15	0.21	0.04	0.08	0.06	0.22	0.16	0.16	0.13
流行性耳下腺炎	0.03	0.07	0.07	0.07	0.06	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05
インフルエンザ	0.01		0.01		0.01	0.01	0.01			0.01
急性出血性結膜炎							0.01	0.01		
流行性角結膜炎	0.32			0.23	0.23	0.27	0.24	0.18	0.23	0.24
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.06			
細菌性髄膜炎			0.10	0.10			0.01	0.03	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎								0.04	0.07	0.06
無菌性髄膜炎	0.10	0.10	0.10				0.01	0.02	0.02	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。)										

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 47 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	0		17	0.19	46	0.52	151	1.70	9	0.10
賀茂							3	1.50		
熱海							1	0.25		
東部					7	0.54	13	1.00		
御殿場			3	0.75	18	4.50	18	4.50		
富士			1	0.11	4	0.44	14	1.56	1	0.11
静岡市			6	0.38	9	0.56	20	1.25	1	0.06
中部					3	0.27	15	1.36	4	0.36
西部			3	0.25	2	0.17	16	1.33		
浜松市			4	0.22	3	0.17	51	2.83	3	0.17

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	1	0.01	2	0.02	42	0.47	0	146	5	0.06
賀茂					1	0.50		19		
熱海	1	0.50						5		
東部					4	0.31		20		
御殿場					3	0.75		37	2	0.50
富士					6	0.67		7		
静岡市					8	0.50		12		
中部					7	0.64		14	3	0.27
西部			2	0.17	2	0.17		10		
浜松市					11	0.61		22		

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	2	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				0		0	13	7
御殿場			1	0.17		0		0	4	2
富士	1	0.11				0		0	9	6
静岡市						0		0	16	9
中部			1	0.06		1		0	11	6
西部						0		0	12	7
浜松市						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 47 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		6	0.27	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			2	0.50						
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市										
中部			1	0.33						
西部			1	0.25						
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)

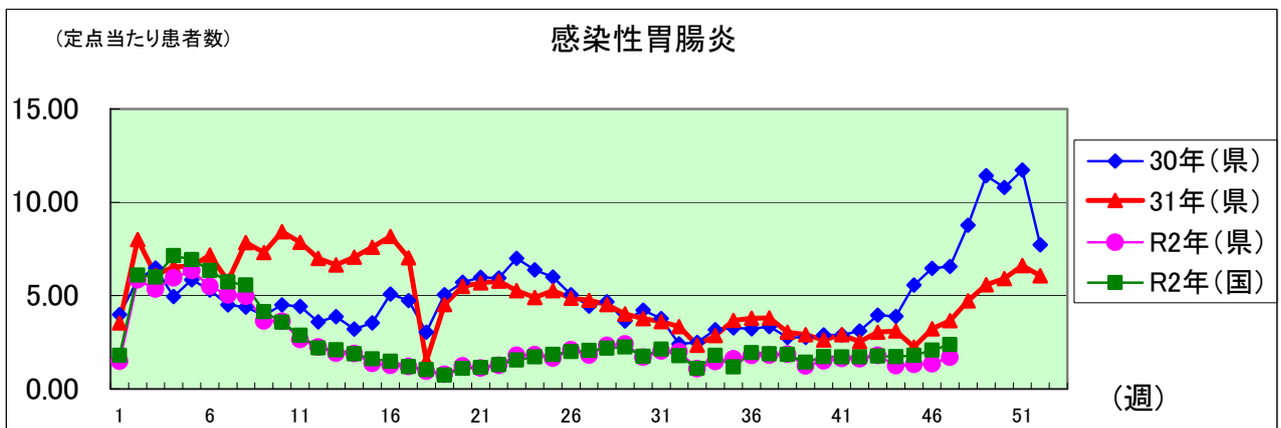
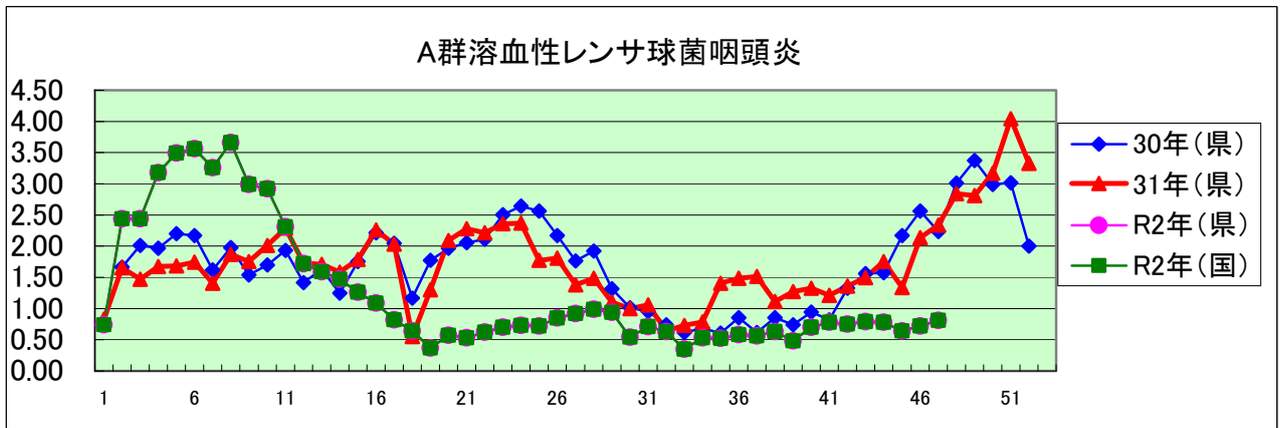
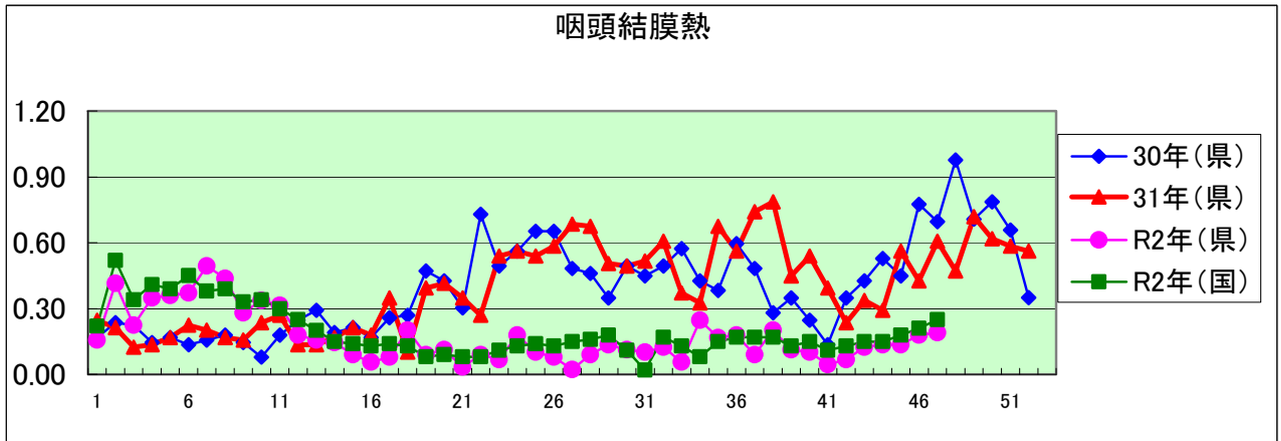
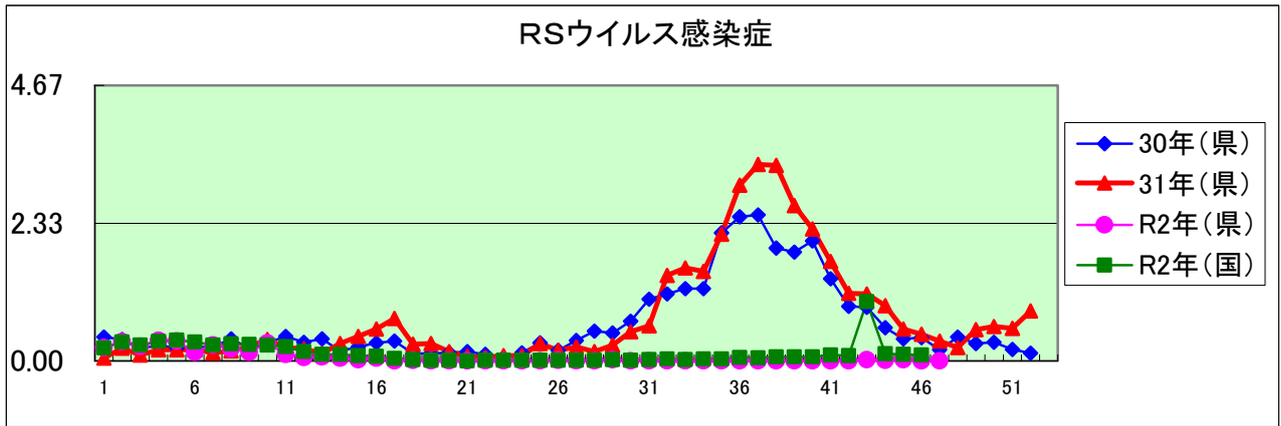
2020年 47 週

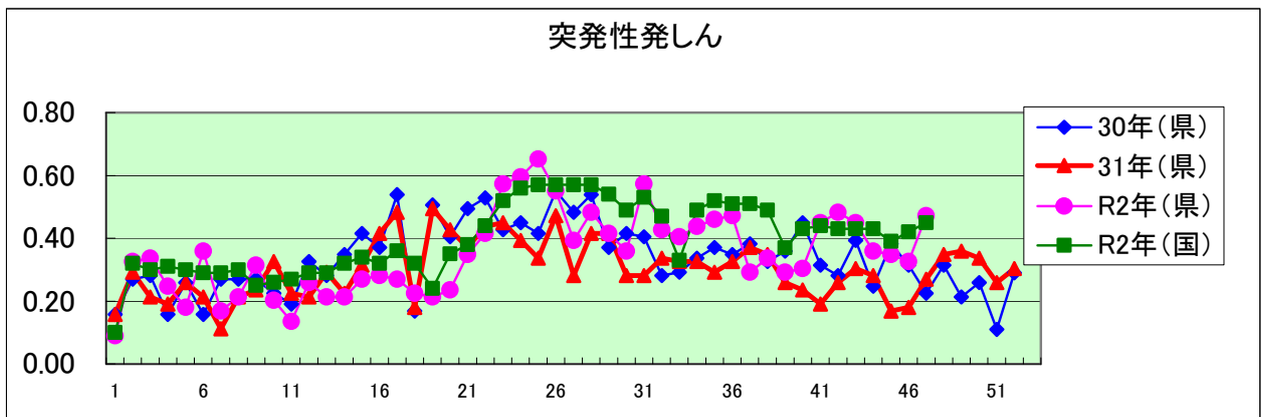
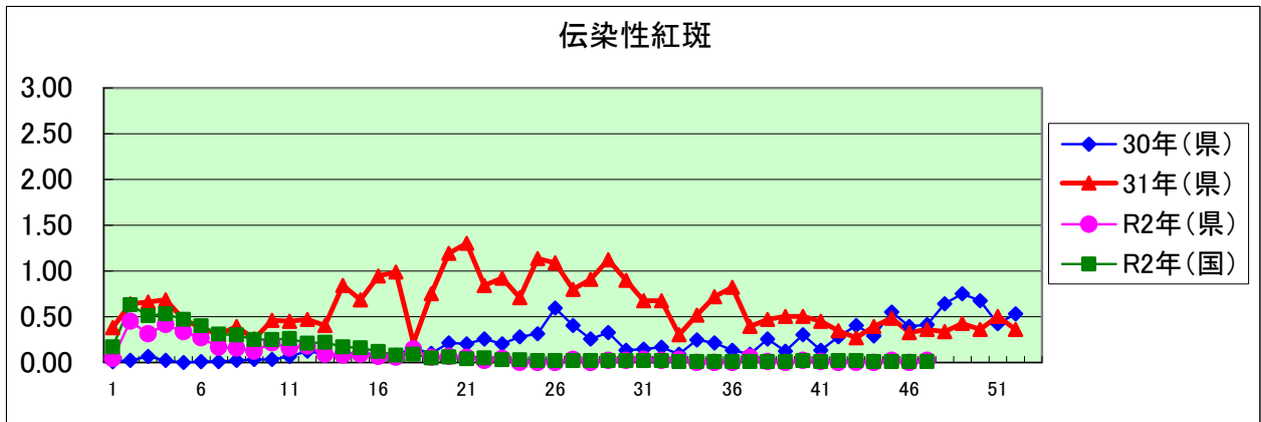
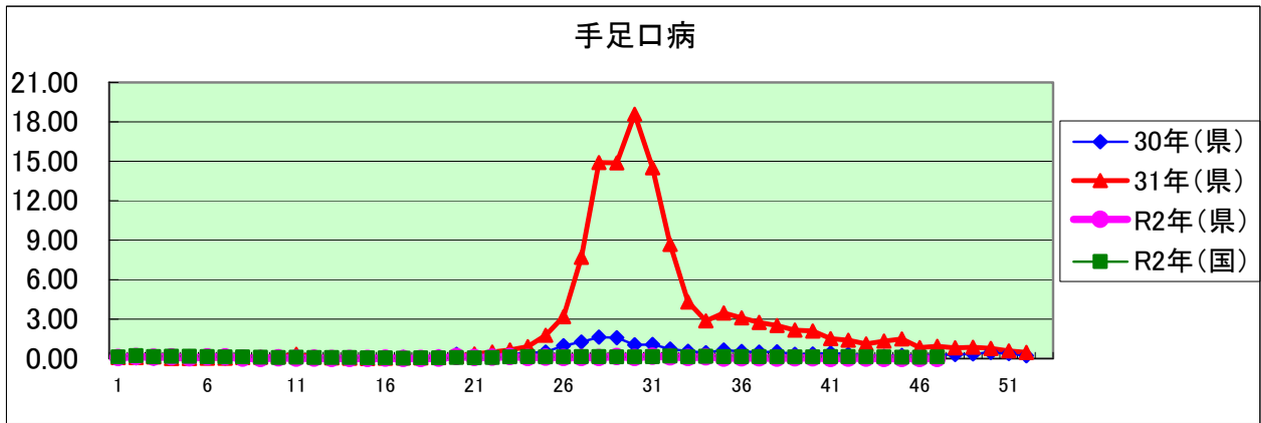
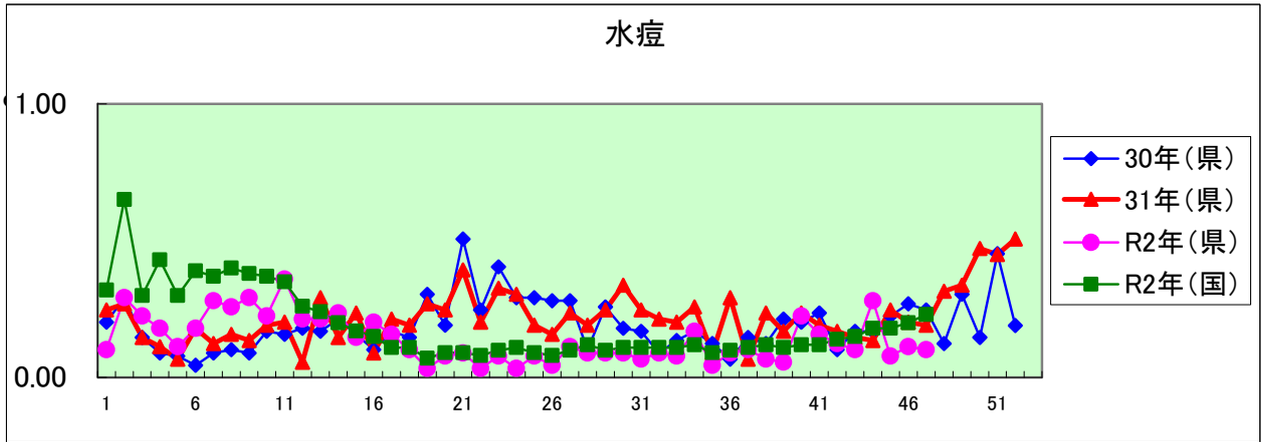
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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																					
咽頭結膜熱		1	7	4	3	1				1											17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3		3	1	3	3	7	4	7	3	3	5	1	3							46
感染性胃腸炎	3	8	18	21	16	13	8	3	11	13	7	14	7	9							151
水痘		1								2		5	1								9
手足口病												1									1
伝染性紅斑				2																	2
突発性発しん	1	11	20	8	1	1															42
ヘルパンギーナ		1	2	1		1															5
流行性耳下腺炎							1				1										2
インフルエンザ						1										1					2
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎										1				1	1	3					6
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。)																					

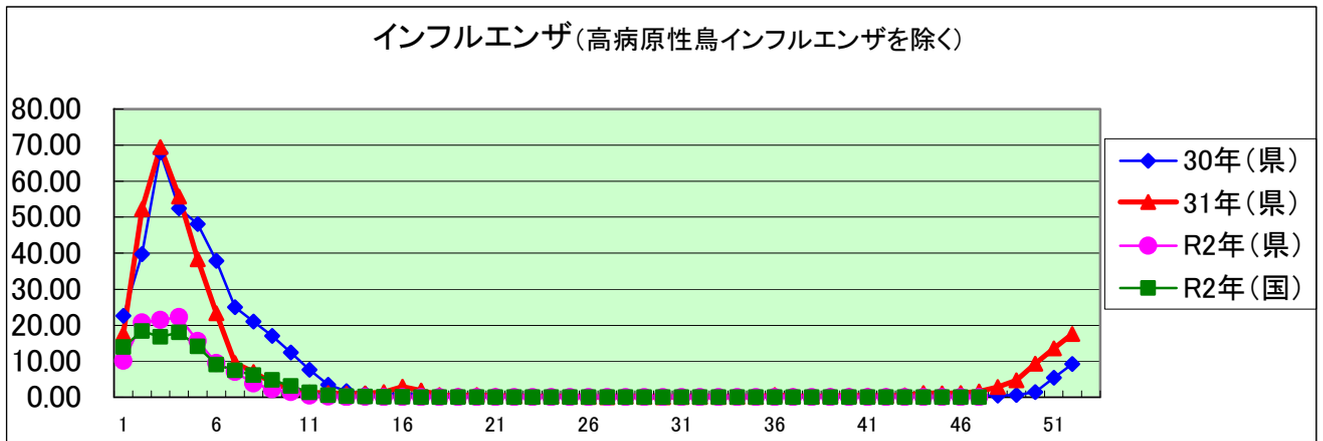
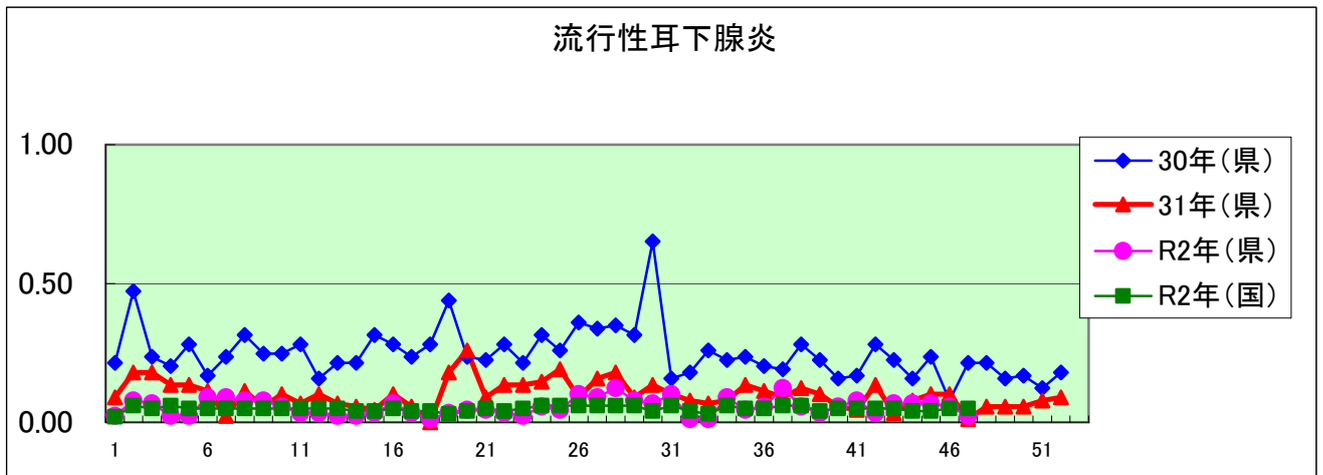
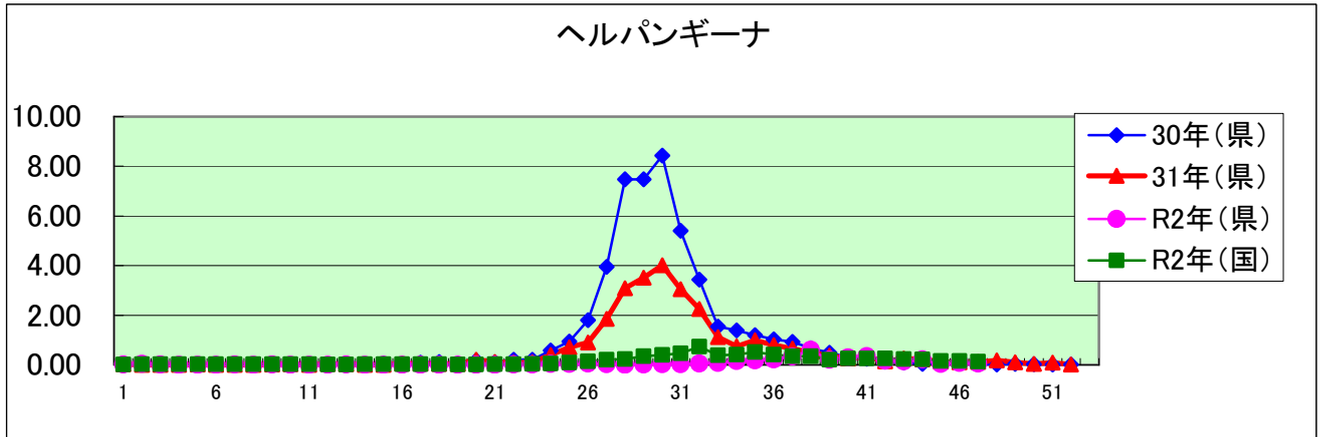
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

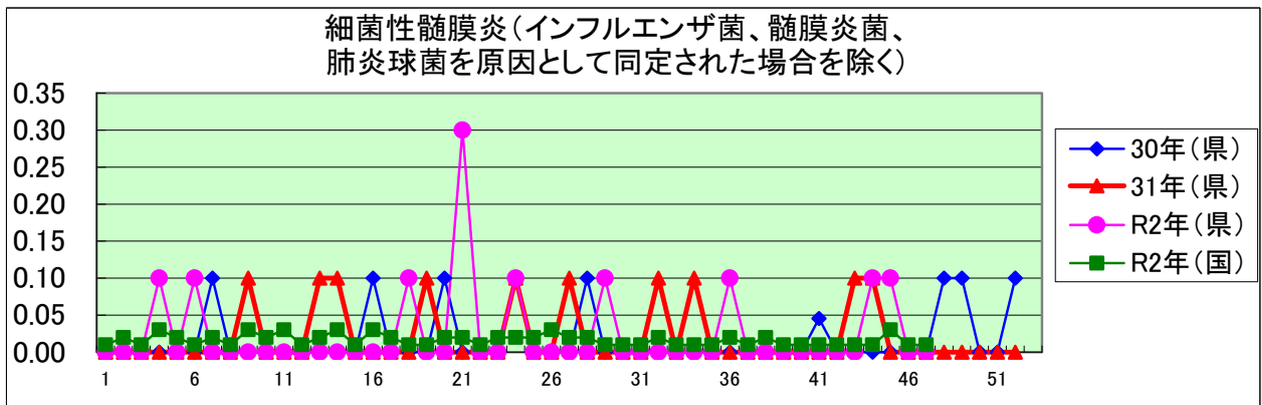
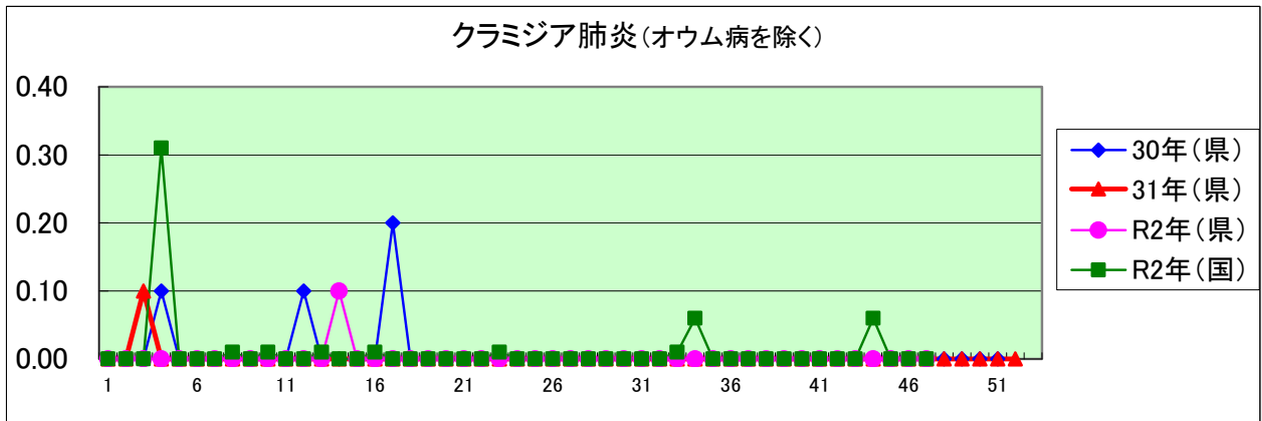
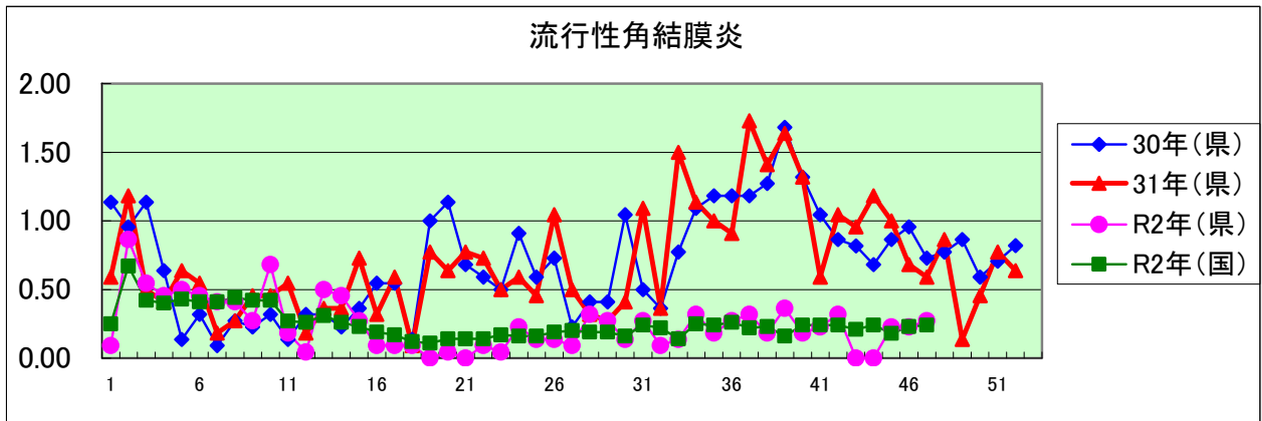
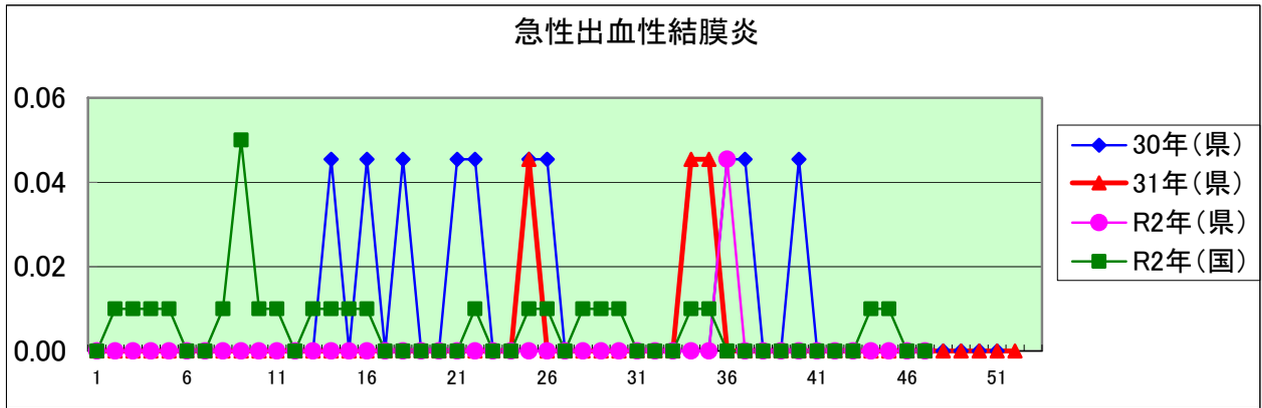
2020年 47 週

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																					
咽頭結膜熱		0.01	0.08	0.04	0.03	0.01				0.01											0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.03		0.03	0.01	0.03	0.03	0.08	0.04	0.08	0.03	0.03	0.06	0.01	0.03							0.52
感染性胃腸炎	0.03	0.09	0.20	0.24	0.18	0.15	0.09	0.03	0.12	0.15	0.08	0.16	0.08	0.10							1.70
水痘		0.01								0.02		0.06	0.01								0.10
手足口病												0.01									0.01
伝染性紅斑				0.02																	0.02
突発性発しん	0.01	0.12	0.22	0.09	0.01	0.01															0.47
ヘルパンギーナ		0.01	0.02	0.01		0.01															0.06
流行性耳下腺炎							0.01				0.01										0.02
インフルエンザ						0.01										0.01					0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎										0.05				0.05	0.05	0.14					0.27
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。)																					

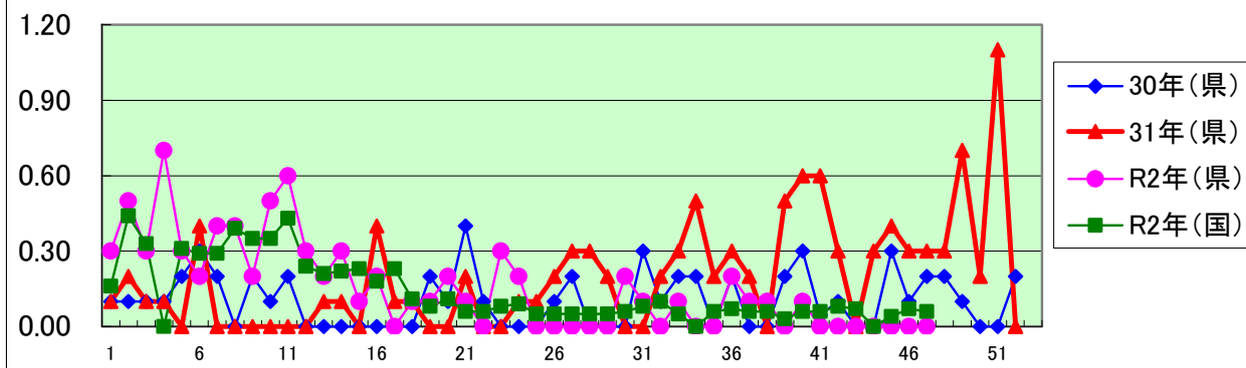




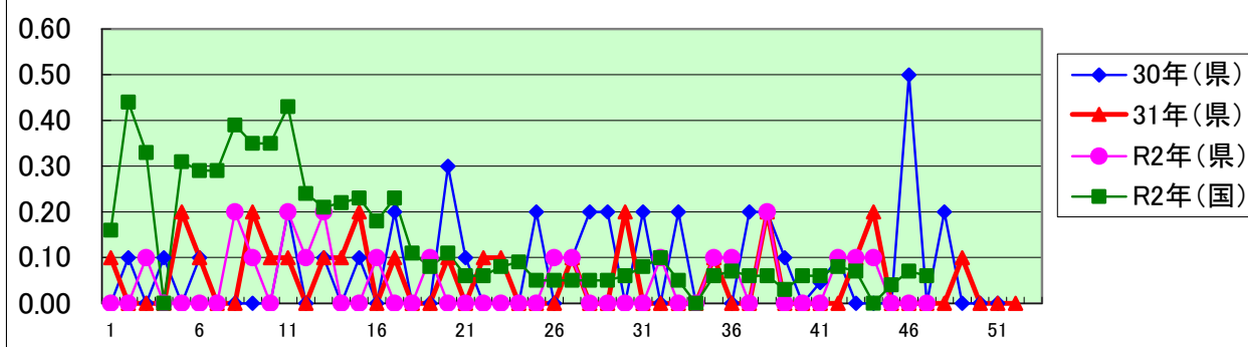




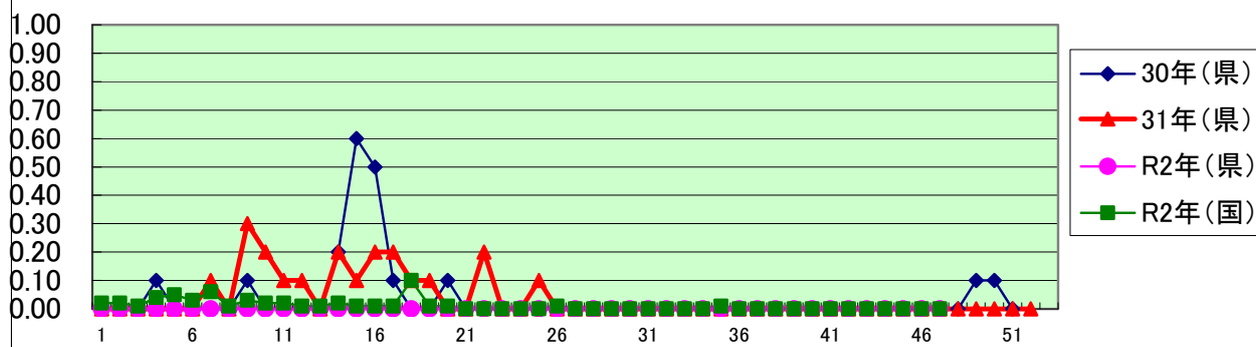
### マイコプラズマ肺炎



### 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)

2020年 10 月

	静岡県							全国				
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	計	7月	8月	9月	今月	計
性器クラミジア感染症	48	55	40	50	61	47	301	2,427	2,445	2,416	2,628	9,916
性器ヘルペスウイルス感染症	15	15	15	17	11	11	84	741	780	763	805	3,089
尖圭コンジローマ	6	17	9	14	10	11	67	466	464	517	512	1,959
淋菌感染症	7	12	7	6	14	8	54	768	759	767	859	3,153
性器クラミジア感染症(男)	10	19	12	19	21	16	97	1,275	1,274	1,256	1,381	5,186
性器クラミジア感染症(女)	38	36	28	31	40	31	204	1,152	1,171	1,160	1,247	4,730
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	2	2	9	2	4	24	277	295	264	280	1,116
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	10	13	13	8	9	7	60	464	485	499	525	1,973
尖圭コンジローマ(男)	3	4	2	7	4	7	27	291	296	314	339	1,240
尖圭コンジローマ(女)	3	13	7	7	6	4	40	175	168	203	173	719
淋菌感染症(男)	2	9	2	4	12	5	34	649	608	625	677	2,559
淋菌感染症(女)	5	3	5	2	2	3	20	119	151	142	182	594
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								64	38	43	57	202
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	14	17	25	21	23	123	1,268	1,213	1,233	1,282	4,996
薬剤耐性緑膿菌感染症					1		1	8	9	6	12	35

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)

2020年 10 月

	静岡県						全国			
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	7月	8月	9月	今月
性器クラミジア感染症	1.60	1.83	1.33	1.67	2.03	1.57	2.48	2.49	2.48	2.69
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.50	0.50	0.57	0.37	0.37	0.76	0.79	0.78	0.82
尖圭コンジローマ	0.20	0.57	0.30	0.47	0.33	0.37	0.48	0.47	0.53	0.52
淋菌感染症	0.23	0.40	0.23	0.20	0.47	0.27	0.79	0.77	0.79	0.88
性器クラミジア感染症(男)	0.33	0.63	0.40	0.63	0.70	0.53	1.30	1.30	1.29	1.41
性器クラミジア感染症(女)	1.27	1.20	0.93	1.03	1.33	1.03	1.18	1.19	1.19	1.28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.07	0.07	0.30	0.07	0.13	0.28	0.30	0.27	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.33	0.43	0.43	0.27	0.30	0.23	0.47	0.49	0.51	0.54
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.13	0.07	0.23	0.13	0.23	0.30	0.30	0.32	0.35
尖圭コンジローマ(女)	0.10	0.43	0.23	0.23	0.20	0.13	0.18	0.17	0.21	0.18
淋菌感染症(男)	0.07	0.30	0.07	9.00	0.40	0.17	0.66	0.62	0.64	0.69
淋菌感染症(女)	0.17	0.10	0.17	0.07	0.07	0.10	0.12	0.15	0.15	0.19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.13	0.08	0.09	0.12
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	1.40	1.70	2.50	2.10	2.30	2.66	2.54	2.59	2.69
薬剤耐性緑膿菌感染症					0.10		0.02	0.02	0.01	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

2020年 10 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	47	1.57	11	0.37	11	0.37	8	0.27
賀茂								
熱海	1	1.00			2	2.00	1	1.00
東部	5	1.00			2	0.40		
御殿場	5	5.00						
富士	7	2.33	2	0.67	2	0.67	3	1.00
静岡市	12	2.00	2	0.33	3	0.50	3	0.50
中部	4	1.00	5	1.25	1	0.25		
西部	6	1.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20
浜松市	7	1.40	1	0.20				

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		23	2.30	0	
賀茂			3	3.00		
熱海			1	1.00		
東部			2	2.00		
御殿場						
富士			2	2.00		
静岡市			6	3.00		
中部						
西部			5	5.00		
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

\* 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)

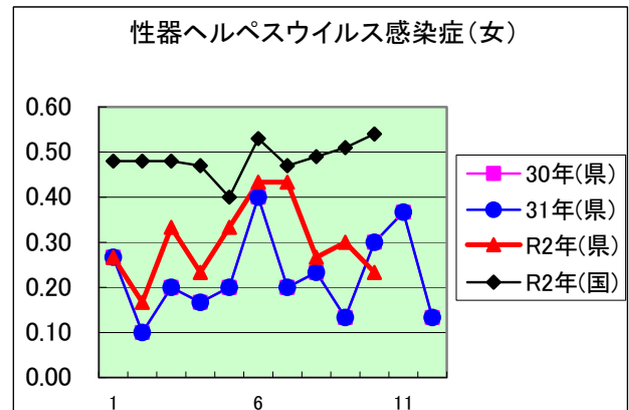
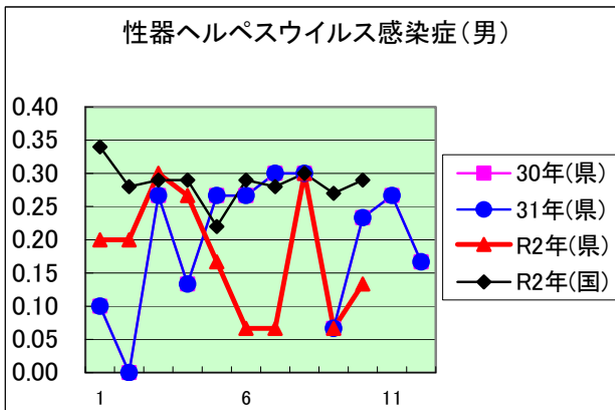
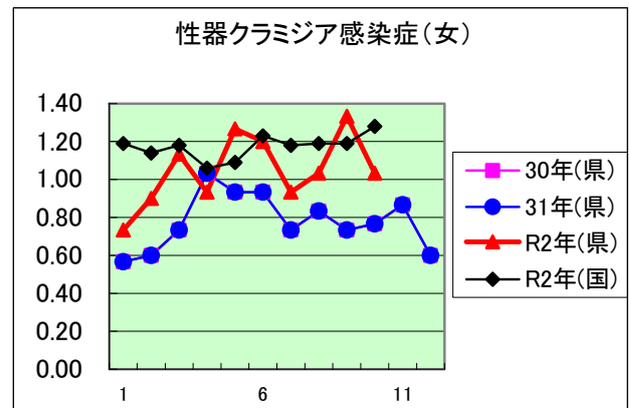
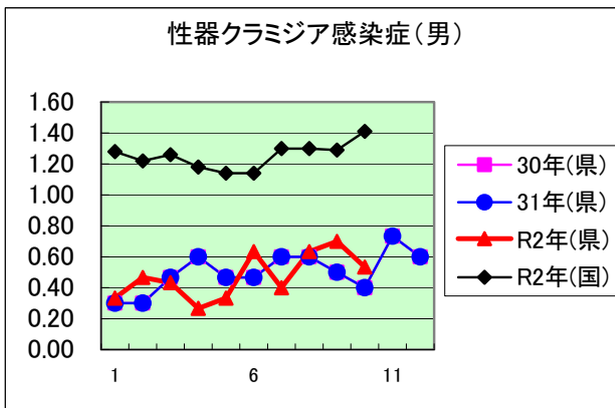
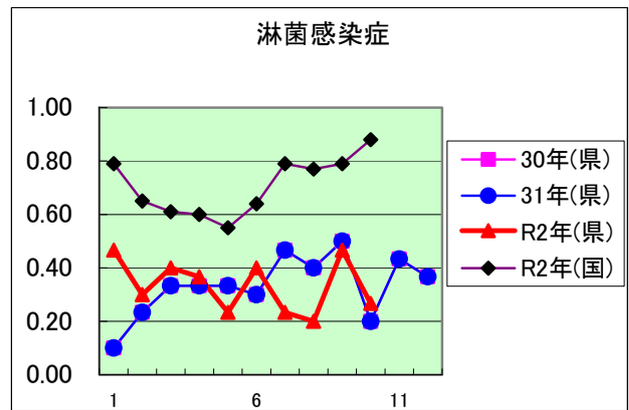
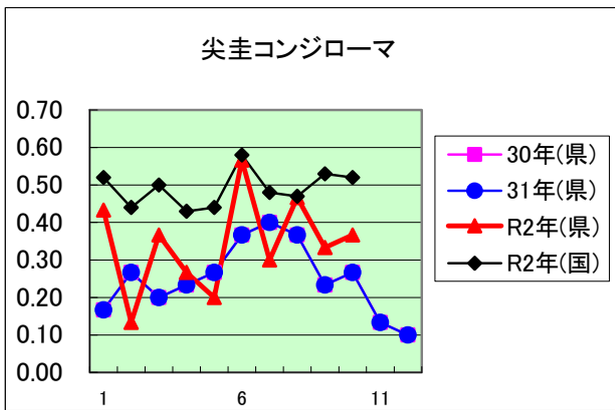
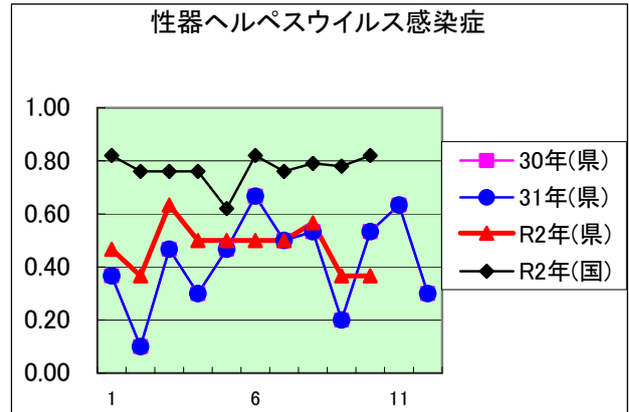
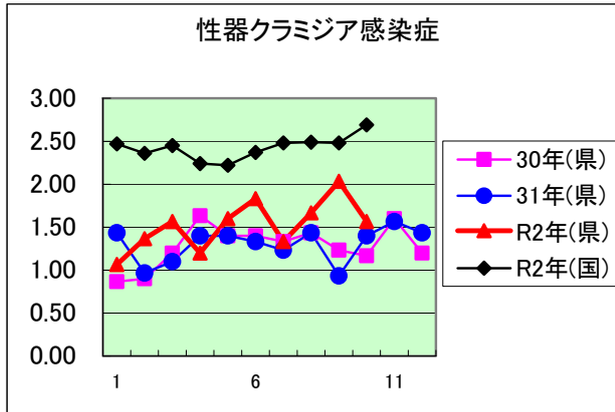
2020年 10 月

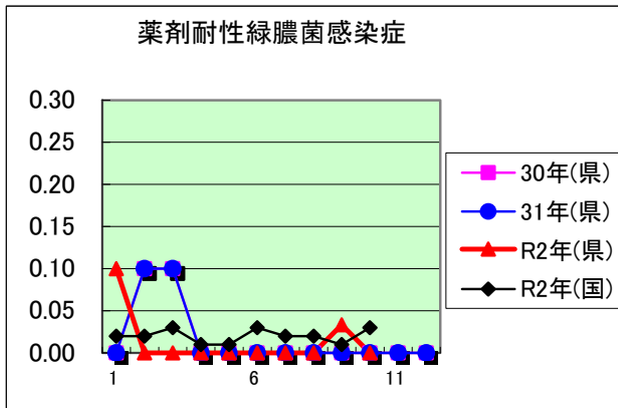
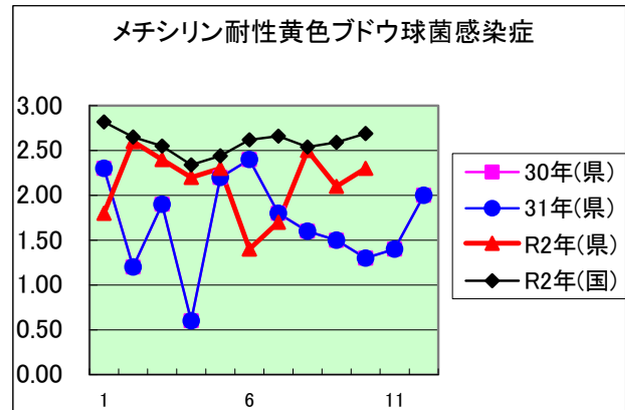
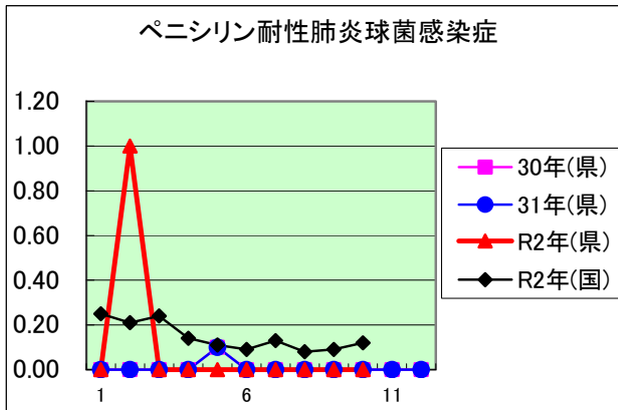
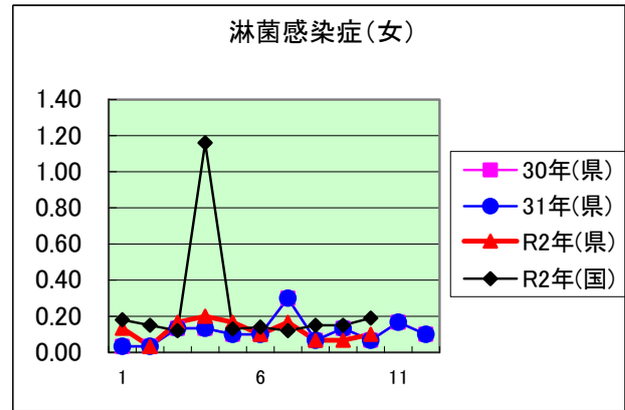
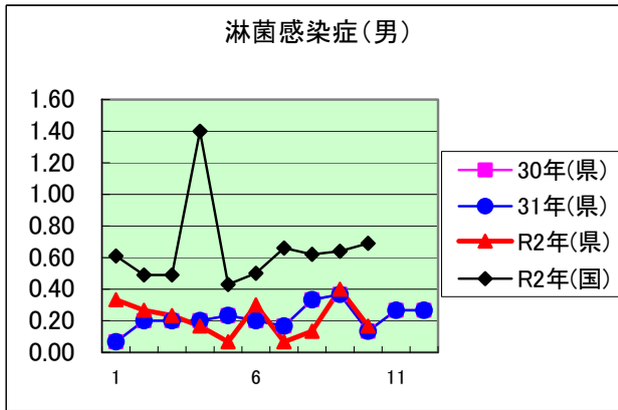
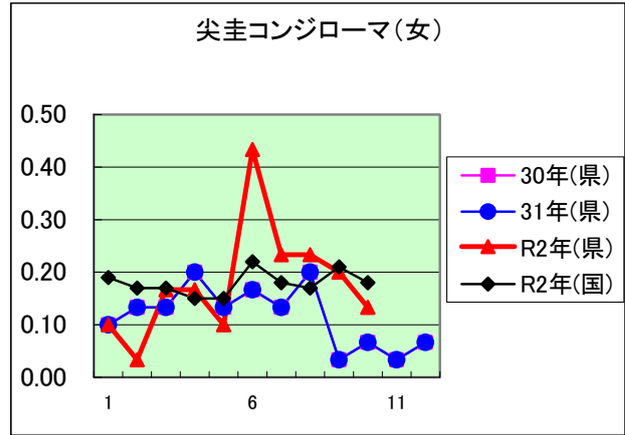
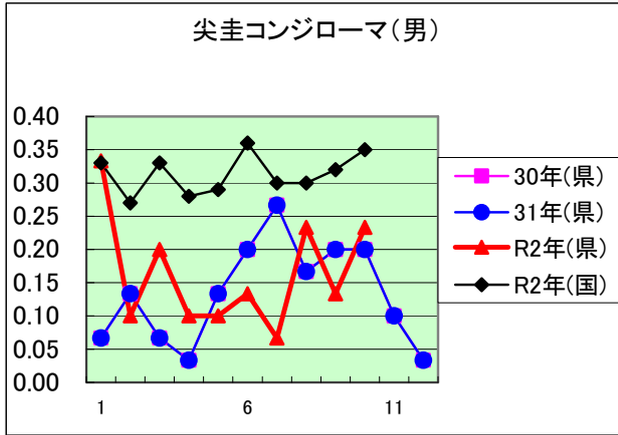
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	15	8	9	4	4	1				1		47
性器ヘルペスウイルス感染症					1	3	2		1	1	1	1			1		11
尖圭コンジローマ					1	3	2	1		2	1		1				11
淋菌感染症							2	1	2	1			1	1			8
性器クラミジア感染症(男)					1	2	3	5	1	3					1		16
性器クラミジア感染症(女)					4	13	5	4	3	1	1						31
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)						2	2			1	1	1					7
尖圭コンジローマ(男)						2	1			2	1		1				7
尖圭コンジローマ(女)					1	1	1	1									4
淋菌感染症(男)							1	1	1	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球菌感染症					1			1		1	1		1	3	3	12	23
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)

2020年 10 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					0.17	0.50	0.27	0.30	0.13	0.13	0.03				0.03		1.57
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.10	0.07		0.03	0.03	0.03	0.03			0.03		0.37
尖圭コンジローマ					0.03	0.10	0.07	0.03		0.07	0.03		0.03				0.37
淋菌感染症							0.07	0.03	0.07	0.03			0.03	0.03			0.27
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.07	0.10	0.17	0.03	0.10					0.03		0.53
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.43	0.17	0.13	0.10	0.03	0.03						1.03
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)						0.07	0.07			0.03	0.03	0.03					0.23
尖圭コンジローマ(男)						0.07	0.03			0.07	0.03		0.03				0.23
尖圭コンジローマ(女)					0.03	0.03	0.03	0.03									0.13
淋菌感染症(男)							0.03	0.03	0.03	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																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症					0.10			0.10		0.10	0.10		0.10	0.30	0.30	1.20	2.30
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

