

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 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42週コメント》10月22日集計分

今シーズン初めてのインフルエンザの届出が1件（熱海保健所管内、80歳以上）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（浜松市（2））

3類感染症 報告なし

4類感染症 レジオネラ症（熱海（1））

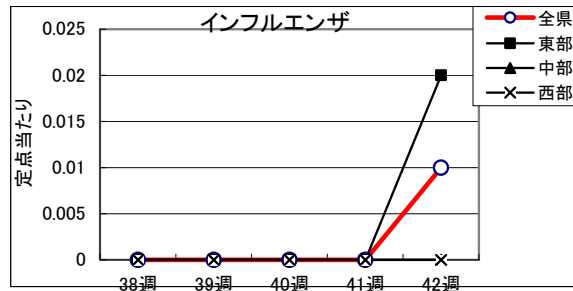
5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（中部（1））、急性脳炎（静岡市（1）、浜松市（1））、後天性免疫不全症候群（浜松市（1））、播種性クリプトコックス症（東部（1））

指定感染症 新型コロナウイルス（熱海（1）、東部（1）、静岡市（2）、西部（3）、浜松市（6））

### ◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

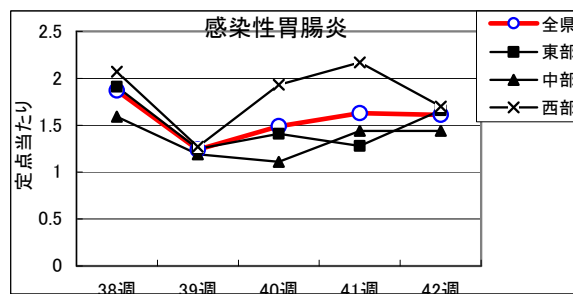
#### インフルエンザ

全県での罹患数1、定点当たり0.01の患者発生あり。23週から21週連続して発生がなかったが2020年シーズン初めての患者発生となった。患者は東部地区で定点当たり0.02の発生のみ。



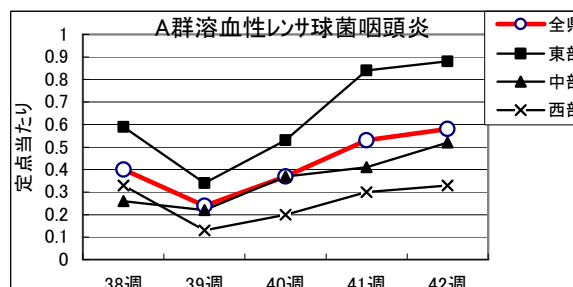
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数143、定点当たり1.61の患者発生あり、前週から減少。  
東部地区で定点当たり1.66  
中部地区で定点当たり1.44  
西部地区で定点当たり1.70の患者発生あり。



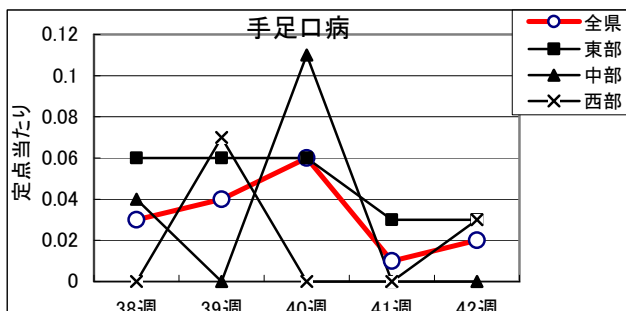
#### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数52、定点当たり0.58で前週より増加。  
東部地区で定点当たり0.88、  
中部地区で定点当たり0.52、  
西部地区で定点当たり0.33の患者発生あり。



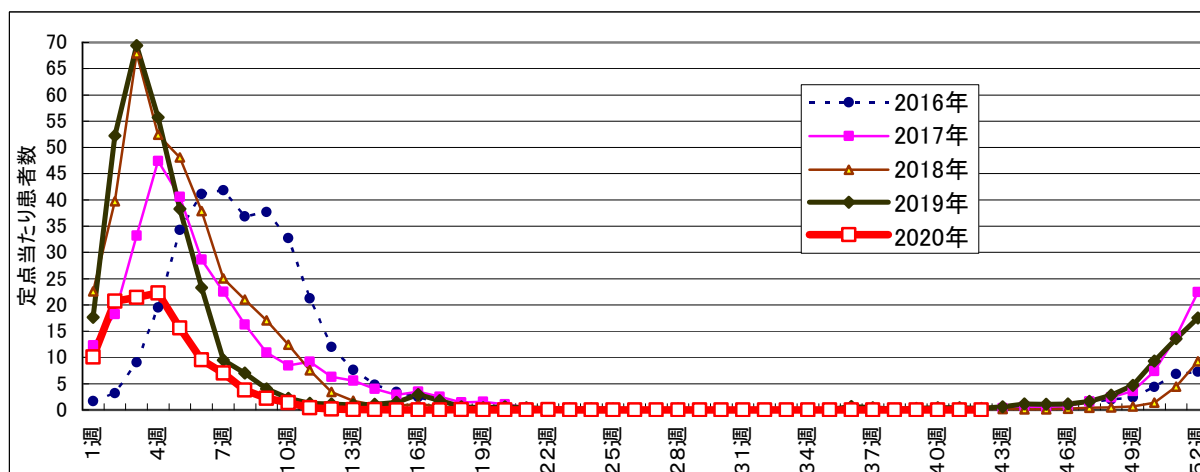
### 手足口病

全県で罹患数2、定点当たり0.02で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり0.03、西部地区で0.03の患者発生あり。中部地区での患者発生はなし。



- ・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0.22、中部地区で0.07、西部地区0.07の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり中部地区で0.07、西部地区で0.13の患者発生あり。東部地区での患者発生はなし。
- ・伝染性紅斑は、全県全地区での患者の発生なし。
- ・RSウイルス感染症は、全県全地区で患者発生なし。
- ・流行性角結膜炎は、定点当たり中部地区で0.63、西部地区で0.29の患者発生あり。東部地区での患者発生なし。

### 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 ヘルパンギーナ (御殿場)  
 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42週（10月12日～10月18日）

光ヶ丘小児科（三島市）「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>

疾患名	区分	静岡県						全国					
		37週	38週	39週	40週	41週	今週	年累計	39週	40週	41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	7	2	380	162	296	269	255	13,679
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		10	18	10	25	9	13	586	680	643	786	843	93,480
コレラ													1
細菌性赤痢								1		2			59
腸管出血性大腸菌感染症		3		1	2	2		44	76	114	88	74	2,511
腸チフス													21
パラチフス													7
E型肝炎					1			12	2	12	10	6	352
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎								2		3		1	105
エキノコックス症									1			1	15
糞熱													
オウム病													5
オムスク出血熱													
回帰熱									1				13
キヤサヌル森林病													
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									1	2	2	2	66
腎症候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
デングニア熱													3
つつが虫病											1		116
デング熱								2		1			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	1		7	8	31	23	26	348
日本脳炎										2			4
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症										1			2
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
強しんチフス													
ポツリヌス症													4
マラリア								1					19
野兔病													
ライム病									1	1			24
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		4	1	1	1	59	48	41	59	42	1,663
レプトスピラ症										2	1	1	8
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢					1			12	6	3	9	6	484
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								6	1	2	4	1	196
カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症			1	1	2		1	38	11	23	27	31	1,459
急性弛緩性麻痺												1	28
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)							2	18	4	5		5	415
クリプトスポリジウム症										1			6
クロイツフェルト・ヤコブ病		1						5	1	1	2	2	120
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1					15	7	5	6	7	615
後天性免疫不全症候群					1		1	12	7	10	15	15	832
ジアルジア症											2	1	22
慢性的インフルエンザ菌感染症								1	2	1	5	2	215
慢性的髄膜炎菌感染症								1					13
慢性的肺炎球菌感染症					1			26	8	13	9	14	1,265
水痘(入院例に限る)		1						14		2	4	2	278
先天性風しん症候群													1
梅毒			5	1	1	1		87	45	68	66	67	4,534
播種性クリプトコックス症							1	2			1	4	116
破傷風								3	1	5		2	89
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						17	1	3	2	1	105
百日咳								145	6	18	11	8	2,774
風しん								2			1		92
麻しん								1		1			13
薬剤耐性アシネトバクター感染症													9
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 42 週

	静岡県							全国				
	37週	38週	39週	40週	41週	今週	計	39週	40週	41週	今週	計
RSウイルス感染症								205	209	308	284	1,006
咽頭結膜熱	8	18	10	9	4	6	55	396	474	358	423	1,651
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	36	21	33	47	52	223	1,520	2,216	2,467	2,371	8,574
感染性胃腸炎	161	166	110	133	145	143	858	4,523	5,443	5,398	5,419	20,783
水痘	9	6	5	20	14	11	65	361	394	376	431	1,562
手足口病	4	3	4	5	1	2	19	359	362	428	398	1,547
伝染性紅斑	5	1		2	1		9	31	49	38	52	170
突発性発しん	26	30	26	27	40	43	192	1,163	1,369	1,403	1,374	5,309
ヘルパンギーナ	30	54	18	26	31	15	174	635	831	819	836	3,121
流行性耳下腺炎	11	5	3	5	7	3	34	139	156	173	157	625
インフルエンザ						1	1	7	7	17	20	51
急性出血性結膜炎									1	1	1	3
流行性角結膜炎	7	4	8	4	5	7	35	113	168	166	169	616
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1			1
細菌性髄膜炎								7	3	4	6	20
マイコプラズマ肺炎	1	1		1			3	13	31	31	37	112
無菌性髄膜炎		2				1	3	8	9	9	14	40
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			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)

2020年 42 週

	静岡県						全国			
	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	今週	第39週	第40週	第41週	今週
RSウイルス感染症							0.07	0.07	0.10	0.09
咽頭結膜熱	0.09	0.20	0.11	0.10	0.04	0.07	0.13	0.15	0.11	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.38	0.40	0.24	0.37	0.53	0.58	0.48	0.70	0.78	0.75
感染性胃腸炎	1.81	1.87	1.24	1.49	1.63	1.61	1.43	1.72	1.71	1.71
水痘	0.10	0.07	0.06	0.22	0.16	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14
手足口病	0.04	0.03	0.04	0.06	0.01	0.02	0.11	0.11	0.14	0.13
伝染性紅斑	0.06	0.01		0.02	0.01		0.01	0.02	0.01	0.02
突発性発しん	0.29	0.34	0.29	0.30	0.45	0.48	0.37	0.43	0.44	0.43
ヘルパンギーナ	0.34	0.61	0.20	0.29	0.35	0.17	0.20	0.26	0.26	0.26
流行性耳下腺炎	0.12	0.06	0.03	0.06	0.08	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05
インフルエンザ						0.01				
急性出血性結膜炎										
流行性角結膜炎	0.32	0.18	0.36	0.18	0.23	0.32	0.16	0.24	0.24	0.24
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	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.10	0.10		0.10			0.03	0.06	0.06	0.08
無菌性髄膜炎		0.20				0.10	0.02	0.02	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。)										

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 42 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		6	0.07	52	0.58	143	1.61	11	0.12
賀茂							1	0.50		
熱海							2	0.50		
東部					10	0.77	17	1.31	5	0.38
御殿場					16	4.00	17	4.25		
富士					2	0.22	16	1.78	2	0.22
静岡市			1	0.06	11	0.69	25	1.56	1	0.06
中部			1	0.09	3	0.27	14	1.27	1	0.09
西部			3	0.25	2	0.17	22	1.83	1	0.08
浜松市			1	0.06	8	0.44	29	1.61	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	2	0.02	0		43	0.48	0	145	15	0.17
賀茂					1	0.50		19		
熱海	1	0.50						4		
東部					3	0.23		20		
御殿場					3	0.75		37	15	3.75
富士					11	1.22		7		
静岡市					7	0.44		12		
中部					3	0.27		14		
西部	1	0.08			3	0.25		10		
浜松市					12	0.67		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	0		1	0.01	0	1	0	2	89	50
賀茂						0		1	2	1
熱海			1	0.17		0		0	4	2
東部						0		0	13	7
御殿場						0		0	4	2
富士						0		0	9	6
静岡市						0		0	16	9
中部						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 42 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		7	0.32	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市			3	0.60						
中部			2	0.67						
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	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

\*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)

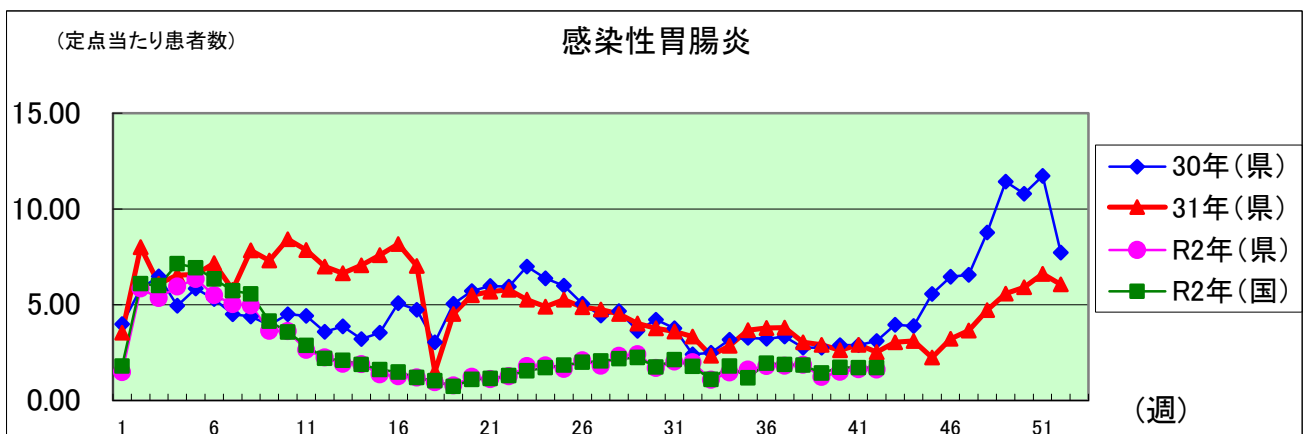
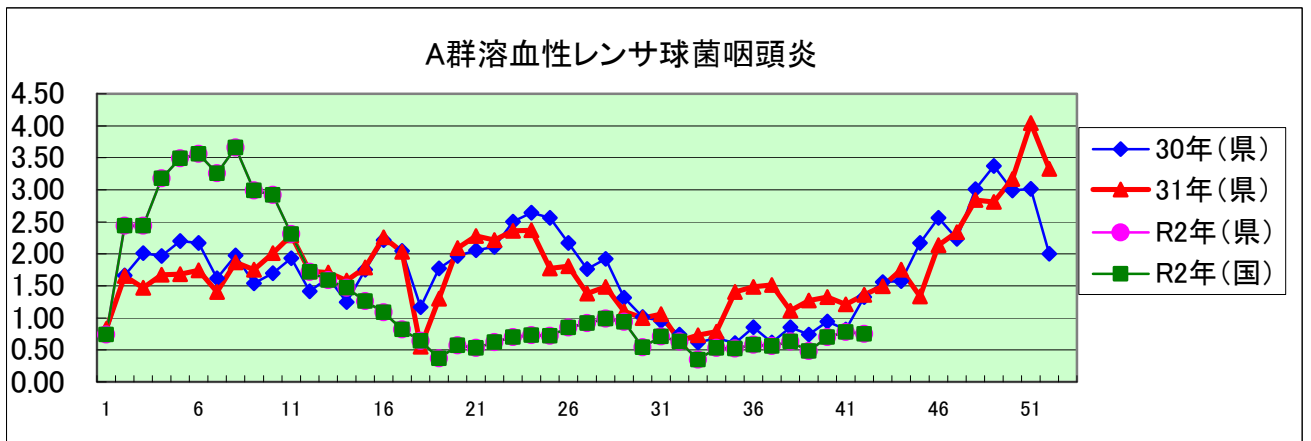
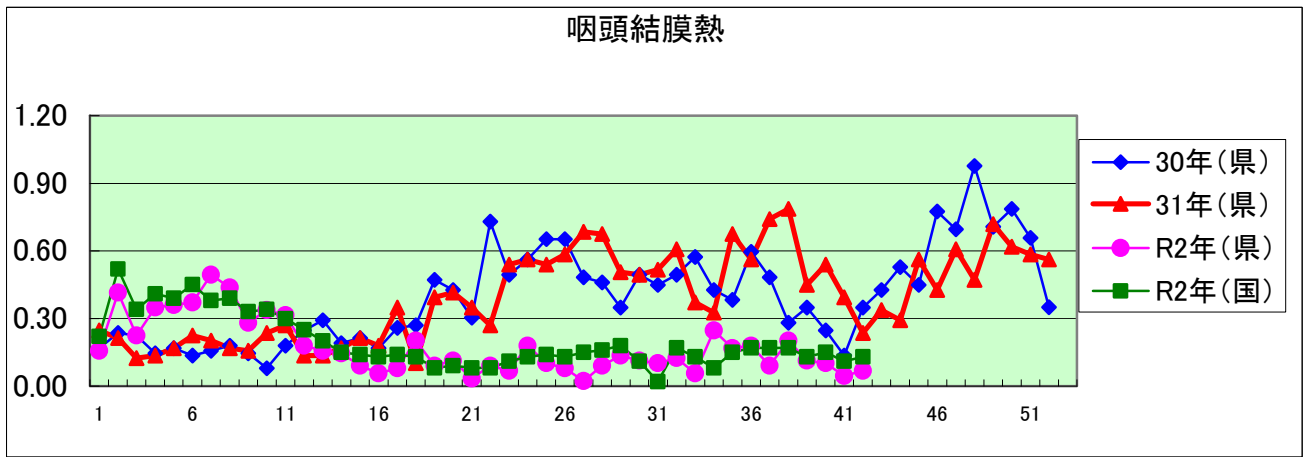
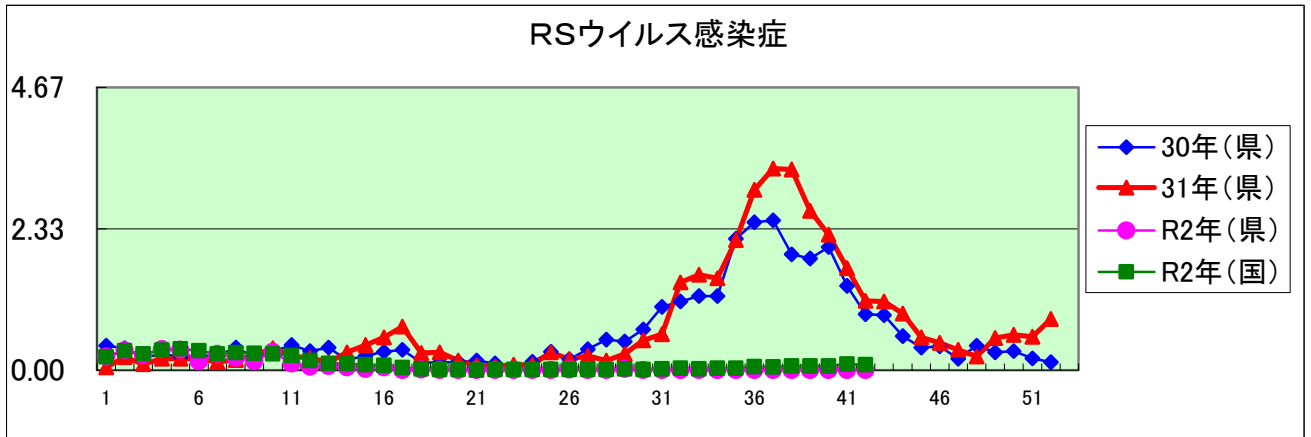
2020年 42 週

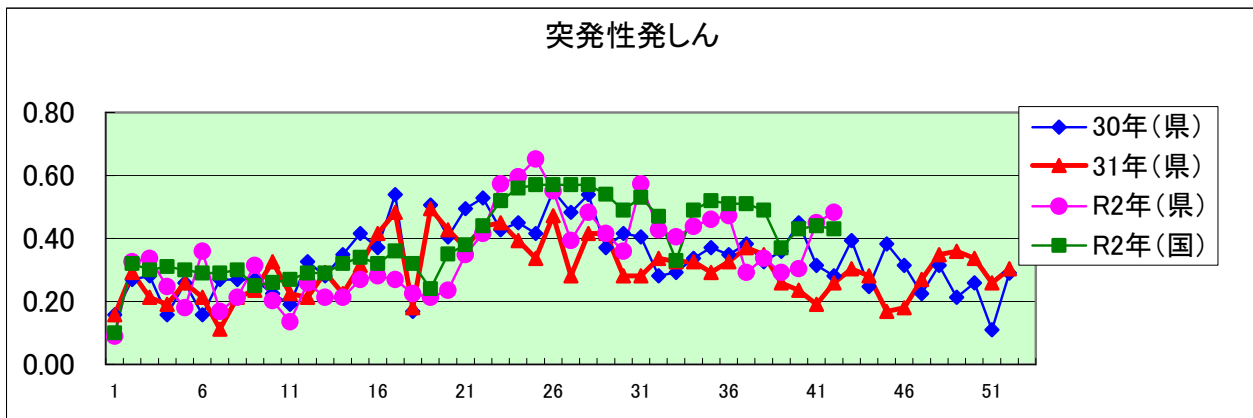
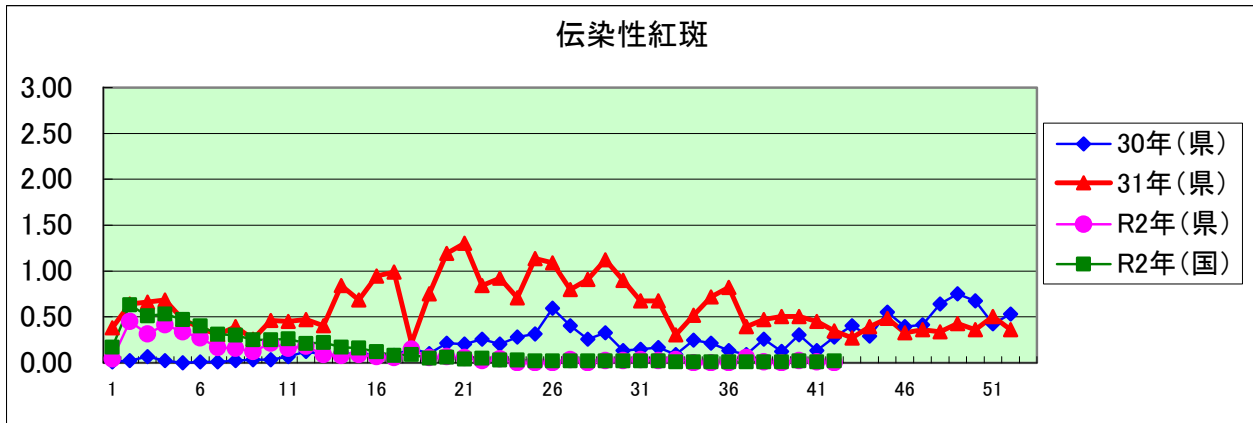
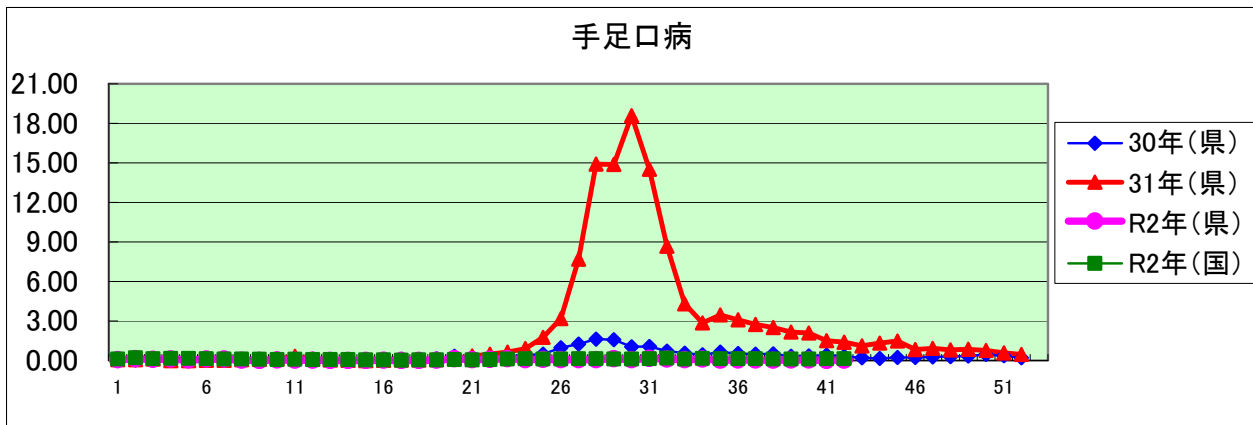
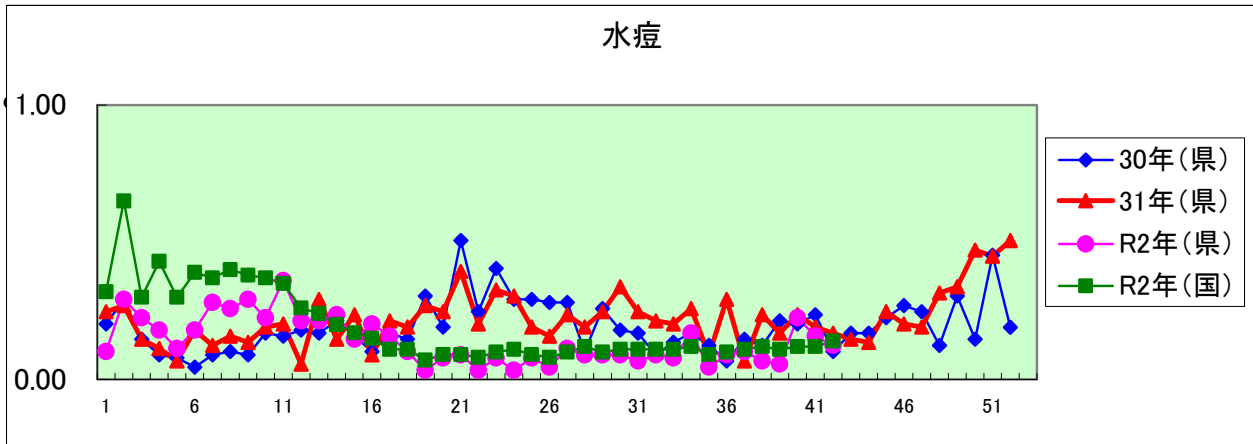
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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			3	2					1												6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	5	4	8	8	3	5	2	3	13									52
感染性胃腸炎	2	4	18	13	8	8	9	10	12	6	3	27	4	19							143
水痘	1			2			2	1	1	1		3									11
手足口病			1									1									2
伝染性紅斑																					
突発性発しん		9	26	6	2																43
ヘルパンギーナ		2	6	4			2	1													15
流行性耳下腺炎						1		2													3
インフルエンザ																					1
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														1	2	2	1			1	7
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										1											1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

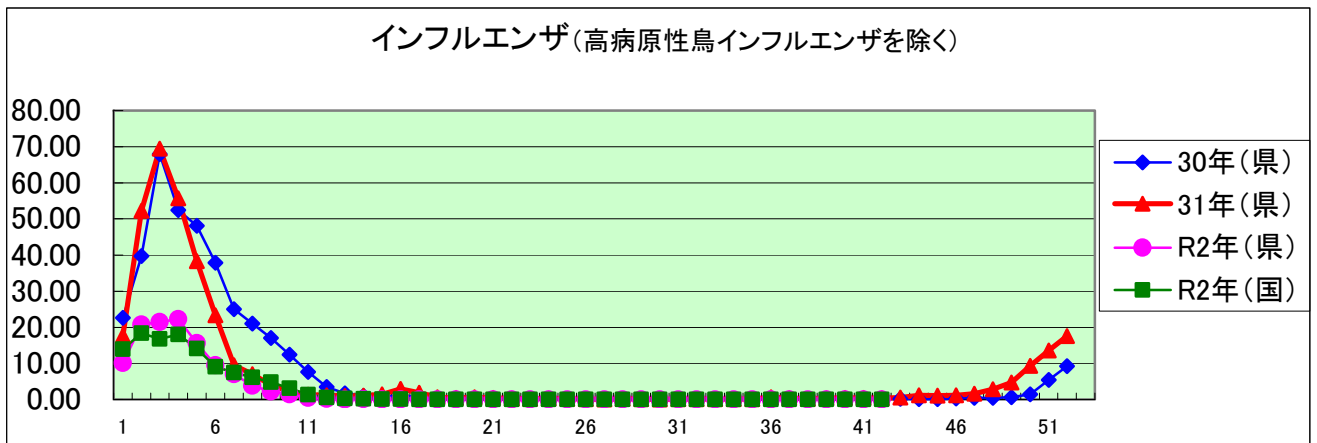
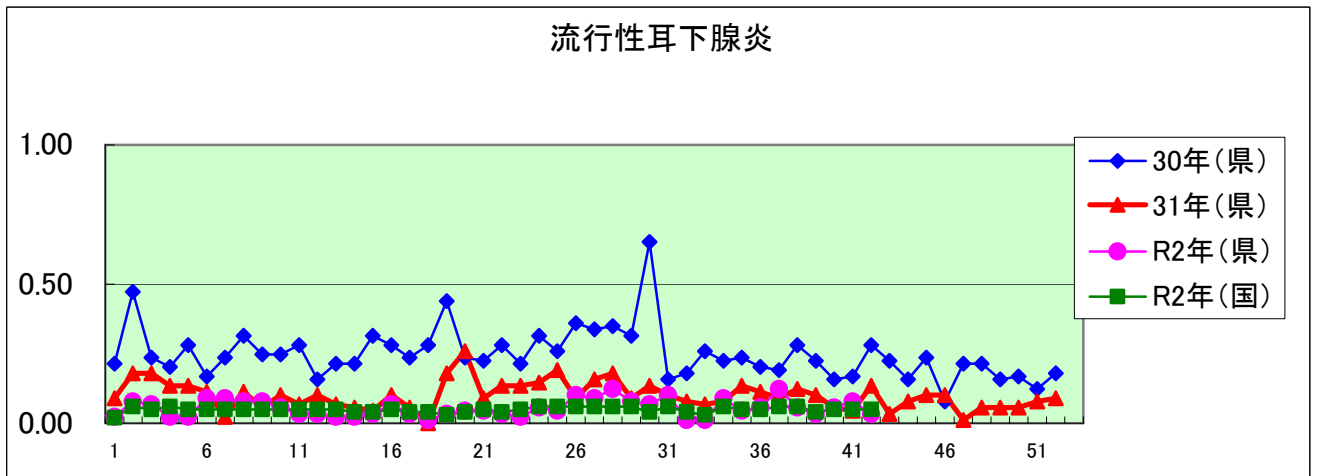
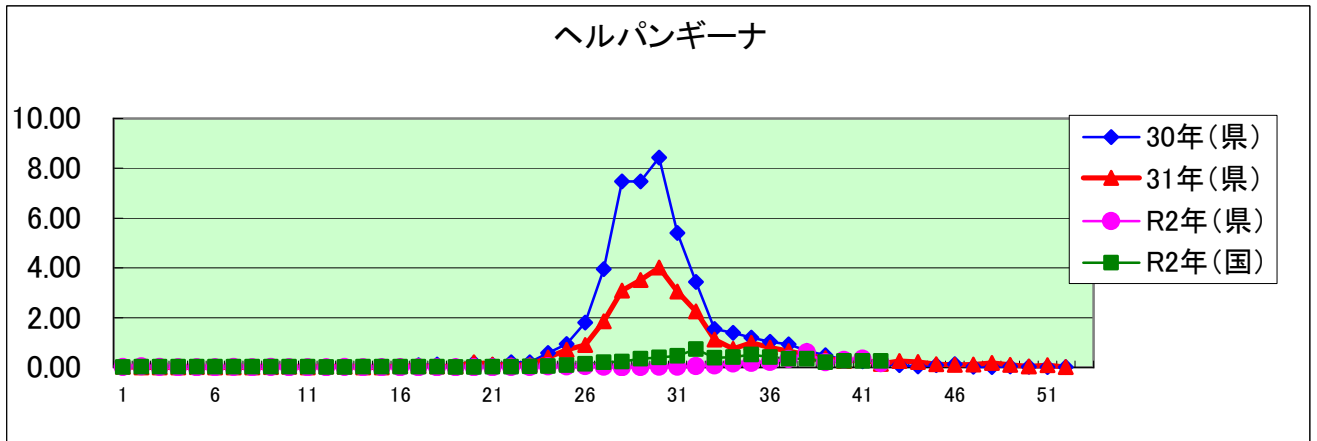
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

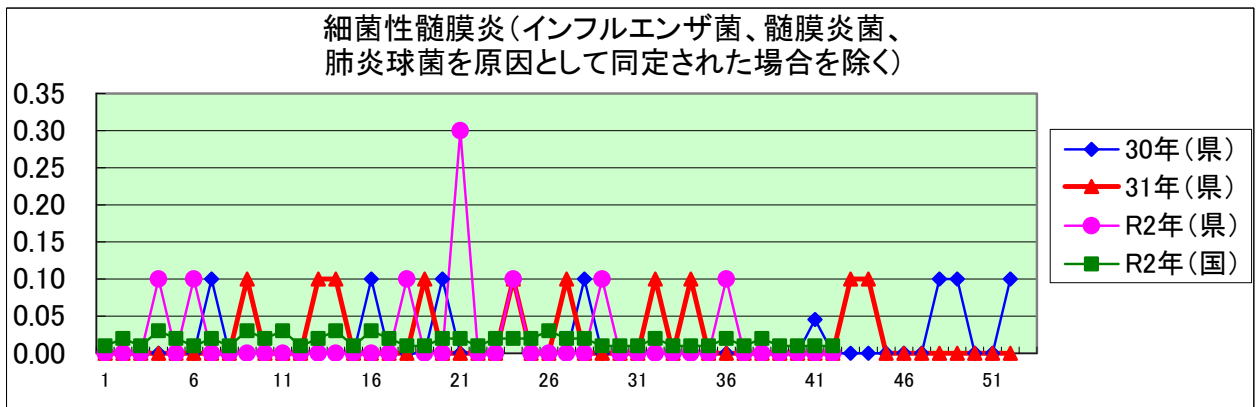
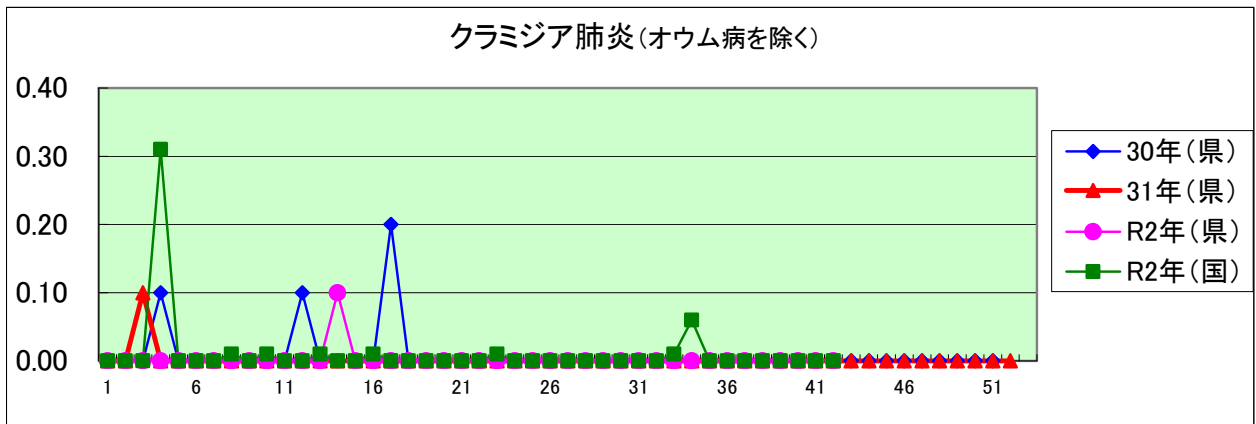
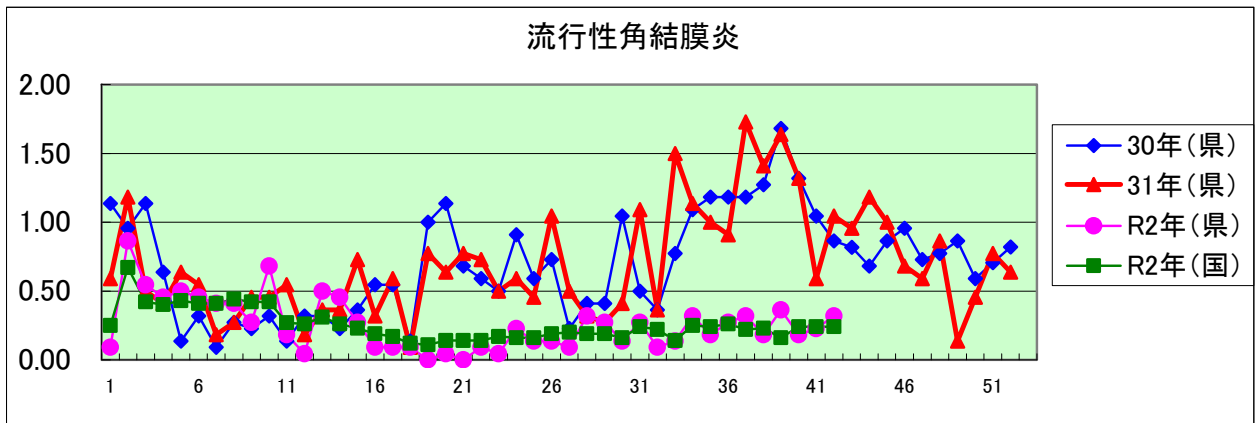
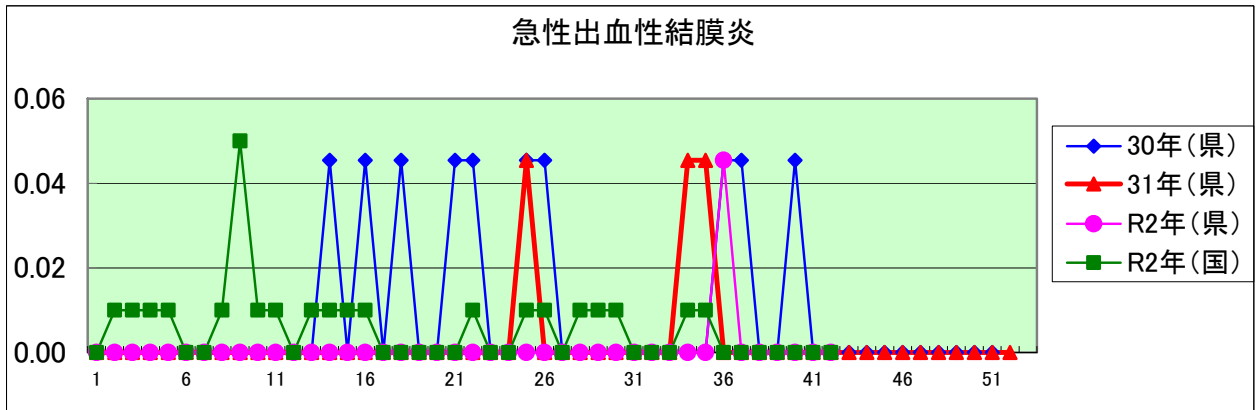
2020年 42 週

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			0.03	0.02					0.01												0.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.06	0.04	0.09	0.09	0.03	0.06	0.02	0.03	0.15									0.58
感染性胃腸炎	0.02	0.04	0.20	0.15	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.07	0.03	0.30	0.04	0.21							1.61
水痘	0.01			0.02			0.02	0.01	0.01	0.01		0.03									0.12
手足口病			0.01									0.01									0.02
伝染性紅斑																					
突発性発しん		0.10	0.29	0.07	0.02																0.48
ヘルパンギーナ		0.02	0.07	0.04			0.02	0.01													0.17
流行性耳下腺炎						0.01		0.02													0.03
インフルエンザ																					0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														0.05	0.09	0.09	0.05			0.05	0.32
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										0.10											0.10
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

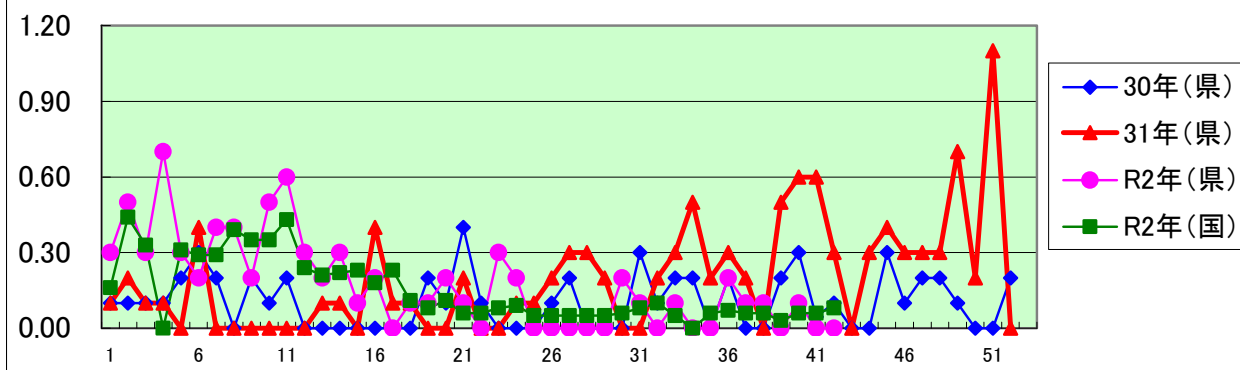




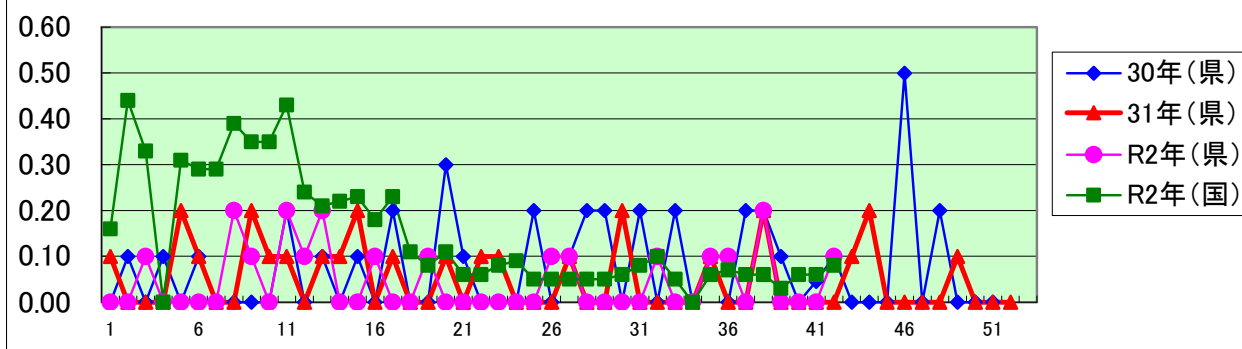




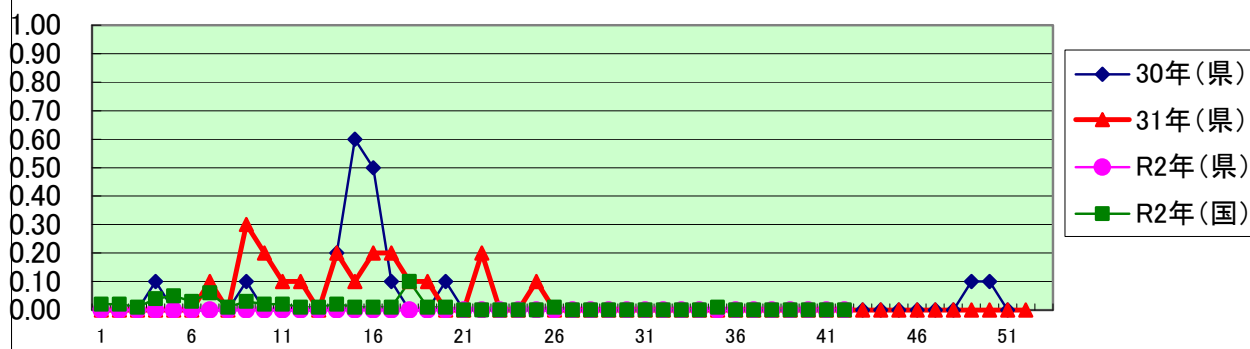
### マイコプラズマ肺炎



### 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 9 月

	静岡県							全国				
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	6月	7月	8月	今月	計
性器クラミジア感染症	36	48	55	40	50	61	290	2,320	2,427	2,445	2,416	9,608
性器ヘルペスウイルス感染症	15	15	15	15	17	11	88	802	741	780	763	3,086
尖圭コンジローマ	8	6	17	9	14	10	64	569	466	464	517	2,016
淋菌感染症	11	7	12	7	6	14	57	626	768	759	767	2,920
性器クラミジア感染症(男)	8	10	19	12	19	21	89	1,120	1,275	1,274	1,256	4,925
性器クラミジア感染症(女)	28	38	36	28	31	40	201	1,200	1,152	1,171	1,160	4,683
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	5	2	2	9	2	28	284	277	295	264	1,120
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	7	10	13	13	8	9	60	518	464	485	499	1,966
尖圭コンジローマ(男)	3	3	4	2	7	4	23	349	291	296	314	1,250
尖圭コンジローマ(女)	5	3	13	7	7	6	41	220	175	168	203	766
淋菌感染症(男)	5	2	9	2	4	12	34	492	649	608	625	2,374
淋菌感染症(女)	6	5	3	5	2	2	23	134	119	151	142	546
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								45	64	38	43	190
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	23	14	17	25	21	122	1,260	1,268	1,213	1,233	4,974
薬剤耐性緑膿菌感染症						1	1	15	8	9	6	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)

2020年 9 月

	静岡県						全国			
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性器クラミジア感染症	1.20	1.60	1.83	1.33	1.67	2.03	2.37	2.48	2.49	2.48
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.37	0.82	0.76	0.79	0.78
尖圭コンジローマ	0.27	0.20	0.57	0.30	0.47	0.33	0.58	0.48	0.47	0.53
淋菌感染症	0.37	0.23	0.40	0.23	0.20	0.47	0.64	0.79	0.77	0.79
性器クラミジア感染症(男)	0.27	0.33	0.63	0.40	0.63	0.70	1.14	1.30	1.30	1.29
性器クラミジア感染症(女)	0.93	1.27	1.20	0.93	1.03	1.33	1.23	1.18	1.19	1.19
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27	0.17	0.07	0.07	0.30	0.07	0.29	0.28	0.30	0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.23	0.33	0.43	0.43	0.27	0.30	0.53	0.47	0.49	0.51
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.10	0.13	0.07	0.23	0.13	0.36	0.30	0.30	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.10	0.43	0.23	0.23	0.20	0.22	0.18	0.17	0.21
淋菌感染症(男)	0.17	0.07	0.30	9.00	0.13	0.40	0.50	0.66	0.62	0.64
淋菌感染症(女)	0.20	0.17	0.10	0.17	0.07	0.07	0.14	0.12	0.15	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.09	0.13	0.08	0.09
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.20	2.30	1.40	1.70	2.50	2.10	2.62	2.66	2.54	2.59
薬剤耐性緑膿菌感染症						0.10	0.03	0.02	0.02	0.01

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 9 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	61	2.03	11	0.37	10	0.33	14	0.47
賀茂								
熱海								
東部	6	1.20	1	0.20				
御殿場	5	5.00						
富士	9	3.00	2	0.67	2	0.67	2	0.67
静岡市	15	2.50	3	0.50	3	0.50	4	0.67
中部	8	2.00	5	1.25	3	0.75	5	1.25
西部	9	1.80					3	0.60
浜松市	9	1.80			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	1	0.10
賀茂			3	3.00		
熱海						
東部						
御殿場						
富士			3	3.00		
静岡市			11	5.50	1	0.50
中部			2	2.00		
西部						
浜松市			2	1.00		

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)

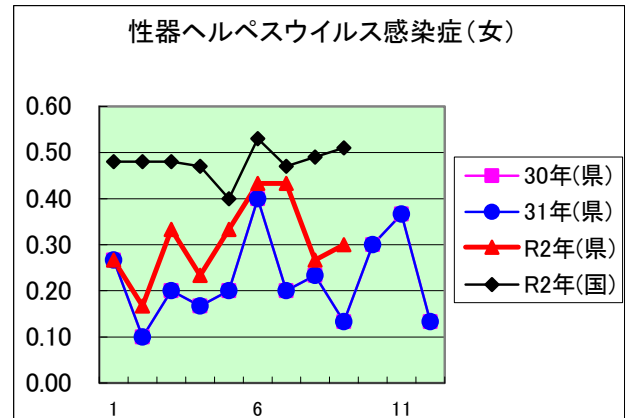
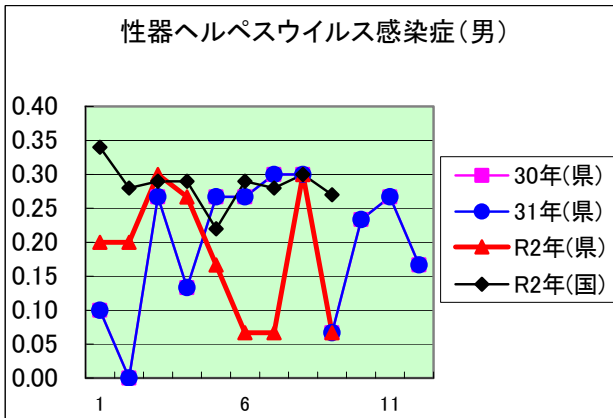
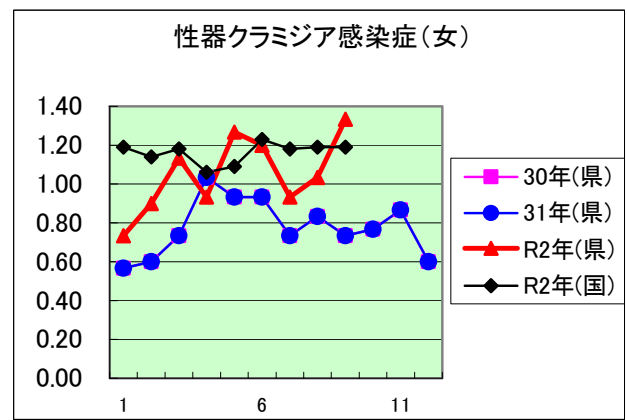
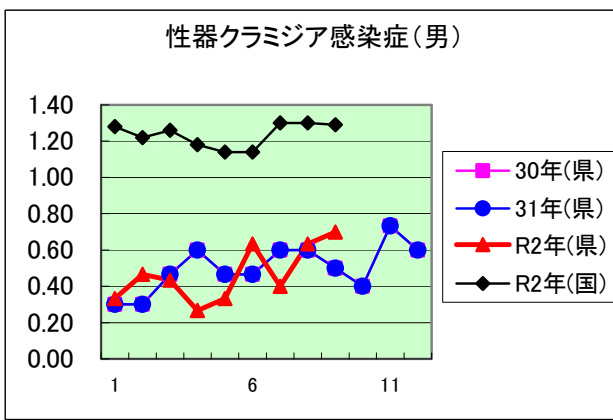
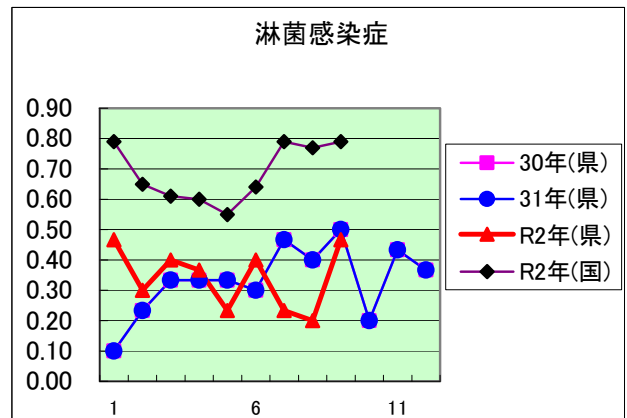
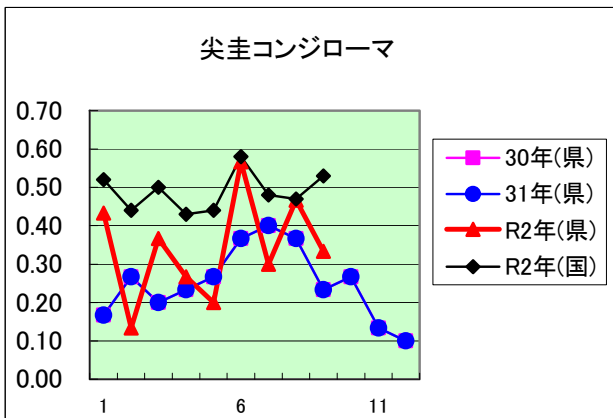
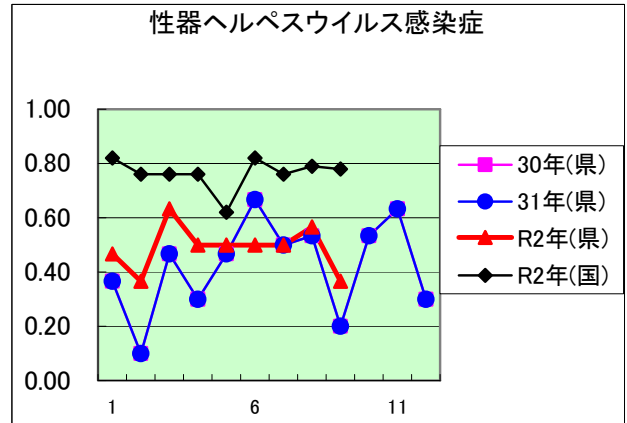
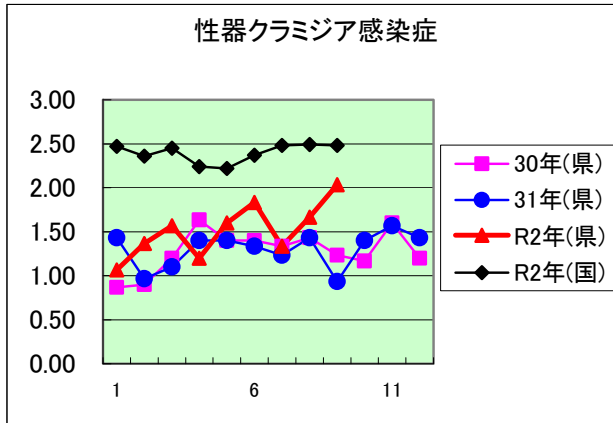
2020年 9 月

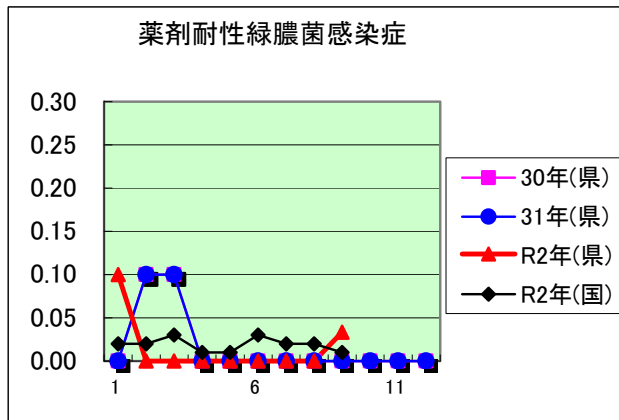
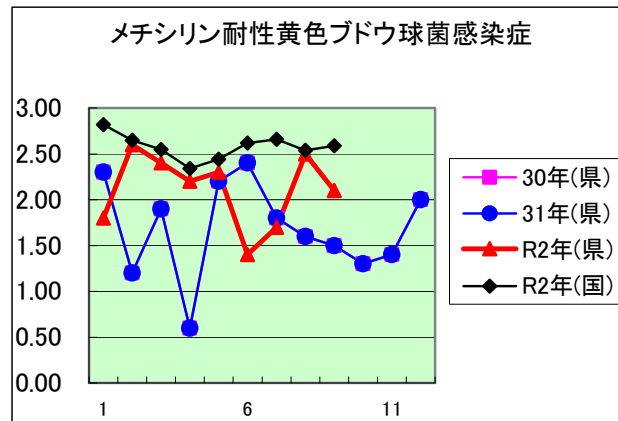
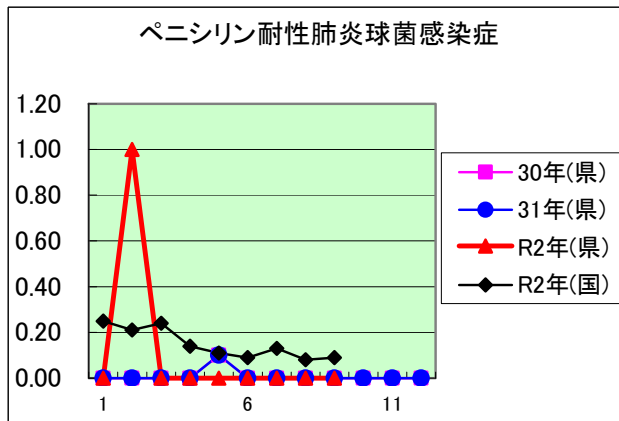
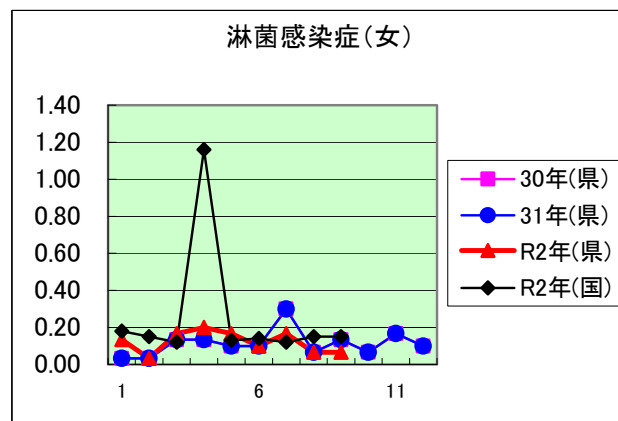
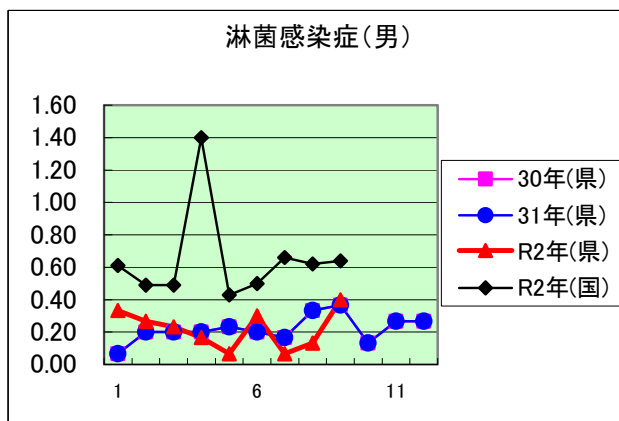
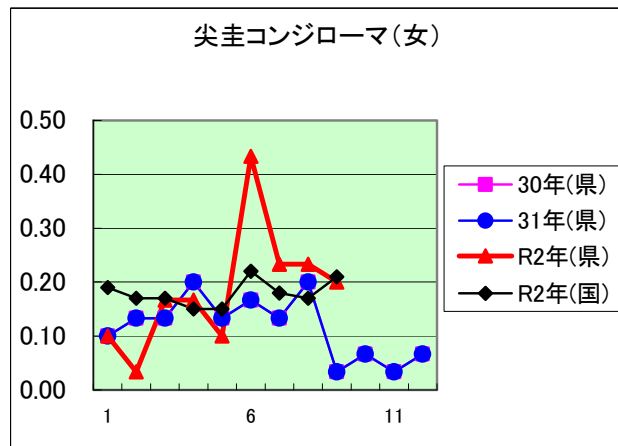
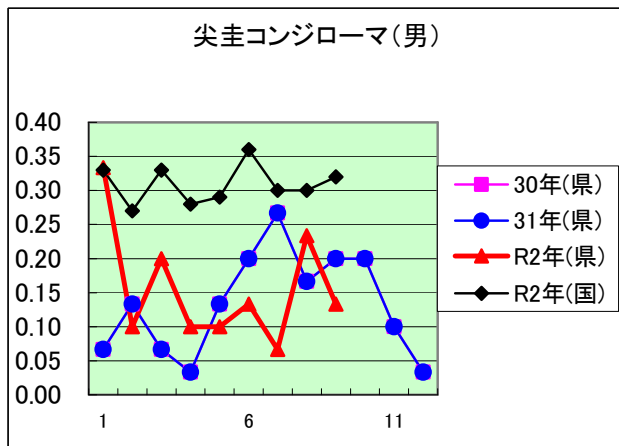
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	16	17	4	7	6	3	2	1		1		61
性器ヘルペスウイルス感染症					2		2	2			1	2	1			1	11
尖圭コンジローマ						3	1	1		4		1					10
淋菌感染症					2	2	1		4	2	2	1					14
性器クラミジア感染症(男)						6	5		2	4	1	2			1		21
性器クラミジア感染症(女)					4	10	12	4	5	2	2		1				40
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					1							1					2
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1		2	2			1	1	1			1	9
尖圭コンジローマ(男)						1				2		1					4
尖圭コンジローマ(女)						2	1	1		2							6
淋菌感染症(男)					1	2	1		3	2	2	1					12
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								2		1			2	15	21
薬剤耐性緑膿菌感染症																1	1

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

2020年 9 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	0.53	0.57	0.13	0.23	0.20	0.10	0.07	0.03		0.03		2.03
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07		0.07	0.07			0.03	0.07	0.03			0.03	0.37
尖圭コンジローマ						0.10	0.03	0.03		0.13		0.03					0.33
淋菌感染症					0.07	0.07	0.03		0.13	0.07	0.07	0.03					0.47
性器クラミジア感染症(男)						0.20	0.17		0.07	0.13	0.03	0.07			0.03		0.70
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.33	0.40	0.13	0.17	0.07	0.07		0.03				1.33
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					0.03							0.03					0.07
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03		0.07	0.07			0.03	0.03	0.03			0.03	0.30
尖圭コンジローマ(男)						0.03				0.07		0.03					0.13
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03	0.03		0.07							0.20
淋菌感染症(男)					0.03	0.07	0.03		0.10	0.07	0.07	0.03					0.40
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								0.20		0.10			0.20	1.50	2.10
薬剤耐性緑膿菌感染症																0.10	0.10





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

