

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 3～4
- ★ 全数把握感染症集計表 P 5
- ★ 定点把握感染症集計表 P 6～10
- ★ 定点把握感染症推移グラフ P 11～15
- ★ 定点把握感染症集計表（月報） P 16～19
- ★ 定点把握感染症推移グラフ（月報） P 20～21
- ★ 新型コロナウイルスのPCR検査等の状況 P 22



# 発生動向総覧

《第10週コメント》 3月12日集計分

## ◆全数届出の感染症

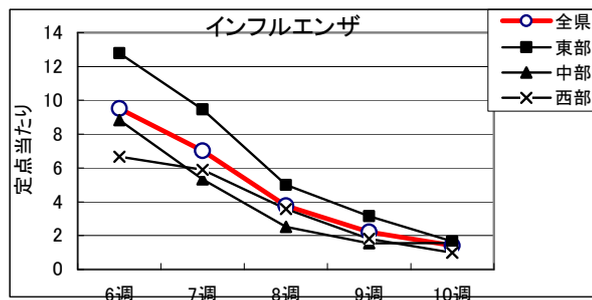
- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（中部（1）、西部（2）、浜松市（1））
- 3 類感染症 細菌性赤痢（静岡市（1））
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（浜松市（1））、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（静岡市（1））、急性脳炎（静岡市（1））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（西部（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））、梅毒（東部（1）、中部（1））、百日咳（賀茂（2）、中部（1）、浜松市（1））

指定感染症 報告なし

## ◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

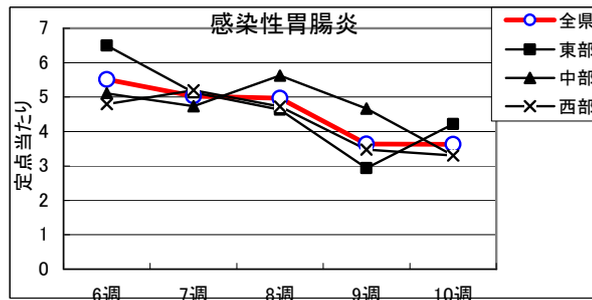
### インフルエンザ

全県で罹患数195、定点当たり1.40で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり1.66、中部地区で定点当たり1.57、西部地区で定点当たり0.98の患者発生あり。



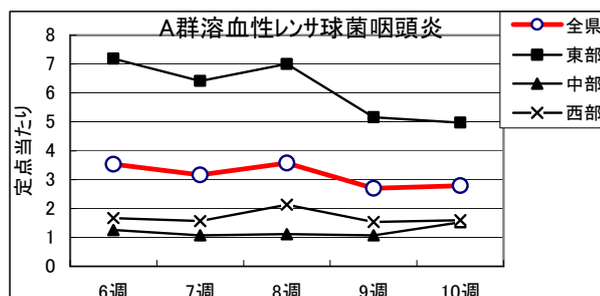
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数323、定点当たり3.63で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり4.22、中部地区で定点当たり3.30、西部地区で定点当たり3.30の患者発生あり。



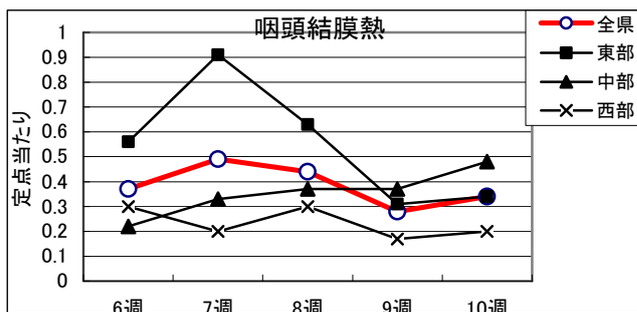
### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数248、定点当たり2.79で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり4.97、中部地区で定点当たり1.52、西部地区で定点当たり1.60の患者発生あり。



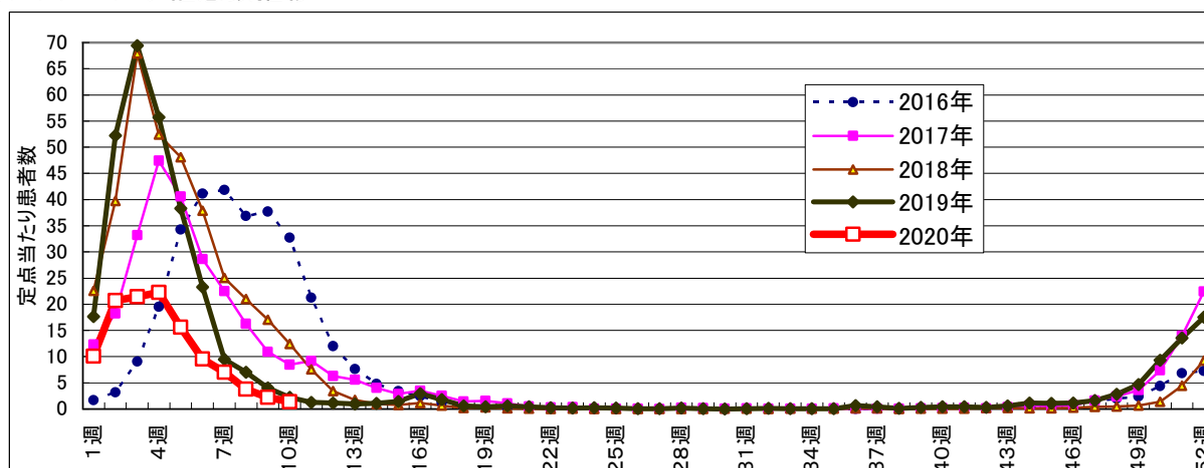
### 咽頭結膜熱

全県で罹患数30、定点当たり0.34で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり0.34、中部地区で定点当たり0.48、西部地区で定点当たり0.20の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で発生なし。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.38、中部地区で0.44、西部地区で0.10の患者発生あり
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.26、西部地区で0.20の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.31、中部地区で0.30、西部地区で0.03の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.19、西部地区で0.17の患者発生あり。
- ・流行性角結膜炎は、定点当たり東部地区で0.29、中部地区で0.38、西部地区で1.43の患者発生あり。
- ・マイコプラズマ肺炎は、定点当たり東部地区で1.00、中部地区で0.33、西部地区0.00の患者発生あり。

### 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 咽頭結膜熱（御殿場）、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第10週（3月2日～3月8日）

かわぶクリニック（河津町）「帯状疱疹 1名（79歳男性）」

聖隷沼津病院（沼津市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 2名」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 6名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 17名、ヒトメタニューモウイルス 2名、アデノウイルス咽頭炎 2名」

窪田医院（三島市）「ノロウイルス 2名（6歳女兒、14歳女兒）、インフルエンザB型 3名」

りゅうじん医院（長泉町）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 4名」

まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 3名（8歳、5歳、3歳…兄弟）」

函南平出クリニック（函南町）「インフルエンザB型 1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」

たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 2名、

「ヒトメタニューモウイルス 2名」

お八幡医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」

聖隷富士病院（富士市）「インフルエンザB型 1名」

小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 6名」

田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 6名、インフルエンザB型 1名」

岩はし内科医院（静岡市）「インフルエンザB型 1名」

わたなべ小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザA型 4名、ヒトメタニューモウイルス 2名」

わたなべクリニック（静岡市）「インフルエンザB型 2名、ヒトメタニューモウイルス 1名」

静岡市立静岡病院（静岡市）「ヒトメタニューモウイルス 2名」

高部こどもクリニック（静岡市）「ヒトメタニューモウイルス 1名」

さくらいファミリークリニック（島田市）「インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 4名」

おおかわ小児科（榛原郡吉田町）「インフルエンザA型 6名、インフルエンザB型 1名」

中嶋小児科医院（磐田市）「インフルエンザB型 3名」

はやの小児科医院（掛川市）「インフルエンザB型 2名」

市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザB型 3名」

きもと小児科（湖西市）「インフルエンザB型 3名」

浜松医療センター（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（1歳2カ月女兒）、

マイコプラズマ 1名（3歳女兒）、ノロウイルス 1名」

クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 11名、アデノウイルス咽頭炎 2名、マイコプラズマ肺炎 2名、インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 2名」

今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 3名」

山本こどもクリニック（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 5名、インフルエンザB型 3名（予防接種未接種2名、予防接種1回済1名）（昨年未罹患2名、昨年A型罹患1名）」

すずきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 2名」

幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 2名」

天竜こども医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭数 1名、インフルエンザB型 1名」

小児科竹内医院（浜松市）「インフルエンザA型 1名」

小松診療所（浜松市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 3名」

くまがいクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 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				
		5週	6週	7週	8週	9週	今週	年累計	7週	8週	9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		11	10	6	8	4	4	88	219	274	259	281	3,127
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						1	1	54	80	90	197	1,058	
コレラ													
細菌性赤痢							1	1		1	1	18	
腸管出血性大腸菌感染症			2		1		4	23	19	15	13	207	
腸チフス									2	1		7	
パラチフス												1	
E型肝炎					1	1	5	12	10	13	13	114	
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎			1				2	3	4	2	3	38	
エキノコックス症												4	
賞熱													
オウム病									1			1	3
オムスク出血熱													
回帰熱													
キヤサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													1
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				4
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テングニア熱												1	3
つつが虫病										1			56
デング熱					1		2		2	2	2	2	31
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			6
日本脳炎													1
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
真菌													
ブルセラ症													1
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													
マラリア		1					1	1					7
野兔病													
ライム病													1
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			9	24	20	28	17	272	
レプトスピラ症													1
ロッキー山紅斑熱													
アーマー赤痢							1	2	8	7	7	14	109
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)						1	1	2	5	6	1	43	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1		2			1	8	16	25	17	18	278
急性弛緩性麻痺													5
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		1			1		1	8	6	8	6	12	206
クリプトスポリジウム症													1
クロイツフェルト・ヤコブ病								1	1	1		4	25
副症型溶血性レンサ球菌感染症							1	2	6	11	11	22	197
後天性免疫不全症候群			1				2	9	7	5	8	171	
ジアルジア症												1	8
保護性インフルエンザ菌感染症								1	5	3	1	6	105
保護性髄膜炎菌感染症												2	10
保護性肺炎球菌感染症			2	1		2	1	15	31	34	28	39	580
水痘(入院例に限る)						1	3	8	4	5	2	82	
先天性風しん症候群													1
梅毒		1	2			1	2	23	51	53	45	49	984
播種性クリプトコックス症						1	1	2		3	3	22	
破傷風							1	1		2		13	
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					3		7		5	1		22	
百日咳		13	10	6	7	4	6	100	97	108	103	134	1,580
風しん					1		1	5	4	5	7	64	
麻疹									1	1	1	7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1		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)

2020年 10 週

	静岡県							全国				
	5週	6週	7週	8週	9週	今週	計	7週	8週	9週	今週	計
RSウイルス感染症	30	13	24	18	13	27	125	863	909	881	855	3,508
咽頭結膜熱	32	33	44	39	25	30	203	1,198	1,225	1,047	1,065	4,535
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	321	314	281	318	240	248	1,722	10,328	11,540	9,465	9,226	40,559
感染性胃腸炎	565	490	448	442	324	323	2,592	18,161	17,553	13,052	11,261	60,027
水痘	10	16	25	23	26	20	120	1,169	1,255	1,189	1,157	4,770
手足口病	4	11	10	2		4	31	392	346	299	247	1,284
伝染性紅斑	30	24	15	14	11	19	113	978	951	801	801	3,531
突発性発しん	16	32	15	19	28	18	128	914	951	790	833	3,488
ヘルパンギーナ			1		1		2	69	59	72	77	277
流行性耳下腺炎	2	8	8	7	7	5	37	165	156	145	150	616
インフルエンザ	2,167	1,323	974	524	307	195	5,490	37,198	30,192	23,605	15,498	106,493
急性出血性結膜炎									4	3	5	12
流行性角結膜炎	11	10	9	9	6	15	60	284	304	293	295	1,176
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1	4	1	3	9
細菌性髄膜炎		1					1	10	6	12	8	36
マイコプラズマ肺炎	3	2	4	4	2	5	20	139	186	169	166	660
無菌性髄膜炎				2	1		3	10	10	8	9	37
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								28	5	14	10	57

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 10 週

	静岡県						全国			
	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	今週	第7週	第8週	第9週	今週
RSウイルス感染症	0.34	0.15	0.27	0.20	0.15	0.30	0.27	0.29	0.28	0.27
咽頭結膜熱	0.36	0.37	0.49	0.44	0.28	0.34	0.38	0.39	0.33	0.34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.61	3.53	3.16	3.57	2.70	2.79	3.26	3.66	2.99	2.92
感染性胃腸炎	6.35	5.51	5.03	4.97	3.64	3.63	5.73	5.57	4.13	3.57
水痘	0.11	0.18	0.28	0.26	0.29	0.22	0.37	0.40	0.38	0.37
手足口病	0.04	0.12	0.11	0.02		0.04	0.12	0.11	0.09	0.08
伝染性紅斑	0.34	0.27	0.02	0.16	0.12	0.21	0.31	0.30	0.25	0.25
突発性発しん	0.18	0.36	0.17	0.21	0.31	0.20	0.29	0.30	0.25	0.26
ヘルパンギーナ			0.01		0.01		0.02	0.02	0.02	0.02
流行性耳下腺炎	0.02	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
インフルエンザ	15.59	9.52	7.01	3.77	2.21	1.40	7.49	6.12	4.77	3.13
急性出血性結膜炎								0.01	0.05	0.01
流行性角結膜炎	0.50	0.45	0.41	0.41	0.27	0.68	0.41	0.44	0.42	0.42
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								0.01		0.01
細菌性髄膜炎		0.10					0.02	0.01	0.03	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.30	0.20	0.40	0.40	0.20	0.50	0.29	0.39	0.35	0.35
無菌性髄膜炎				0.20	0.10		0.02	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。)							0.06	0.01	0.03	0.02

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 10 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	27	0.30	30	0.34	248	2.79	323	3.63	20	0.22
賀茂			2	1.00			8	4.00		
熱海					1	0.25	7	1.75		
東部	1	0.08	4	0.31	42	3.23	69	5.31	1	0.08
御殿場	11	2.75	4	1.00	102	25.50	22	5.50	1	0.25
富士			1	0.11	14	1.56	29	3.22	5	0.56
静岡市	12	0.75			17	1.06	43	2.69	7	0.44
中部			13	1.18	24	2.18	46	4.18		
西部	1	0.08	2	0.17	15	1.25	39	3.25	2	0.17
浜松市	2	0.11	4	0.22	33	1.83	60	3.33	4	0.22

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	4	0.04	19	0.21	18	0.20	6	100	0	
賀茂							2	15		
熱海								3		
東部			3	0.23	1	0.08		10		
御殿場			2	0.50	4	1.00		30		
富士			5	0.56	3	0.33		5		
静岡市			3	0.19	2	0.13		7		
中部			5	0.45	3	0.27	1	11		
西部	2	0.17			1	0.08		7		
浜松市	2	0.11	1	0.06	4	0.22	3	12		

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	5	0.06	195	1.40	0	0	0	1	89	50
賀茂								1	2	1
熱海			6	1.00				0	4	2
東部	1	0.08	43	2.15				0	13	7
御殿場	1	0.25	8	1.33				0	4	2
富士	1	0.11	26	1.73				0	9	6
静岡市			18	0.72				0	16	9
中部			48	2.82				0	11	6
西部	1	0.08	15	0.79				0	12	7
浜松市	1	0.06	31	1.11				0	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 10 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		15	0.68	0		0		5	0.50
賀茂									3	3.00
熱海									1	1.00
東部										
御殿場										
富士			2	0.67						
静岡市			2	0.40					1	0.50
中部			1	0.33						
西部			8	2.00						
浜松市			2	0.67						

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)

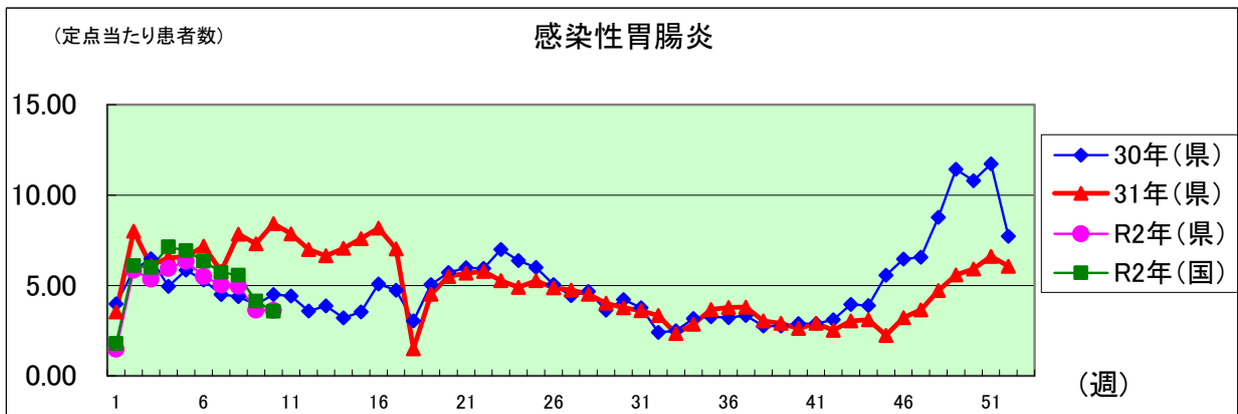
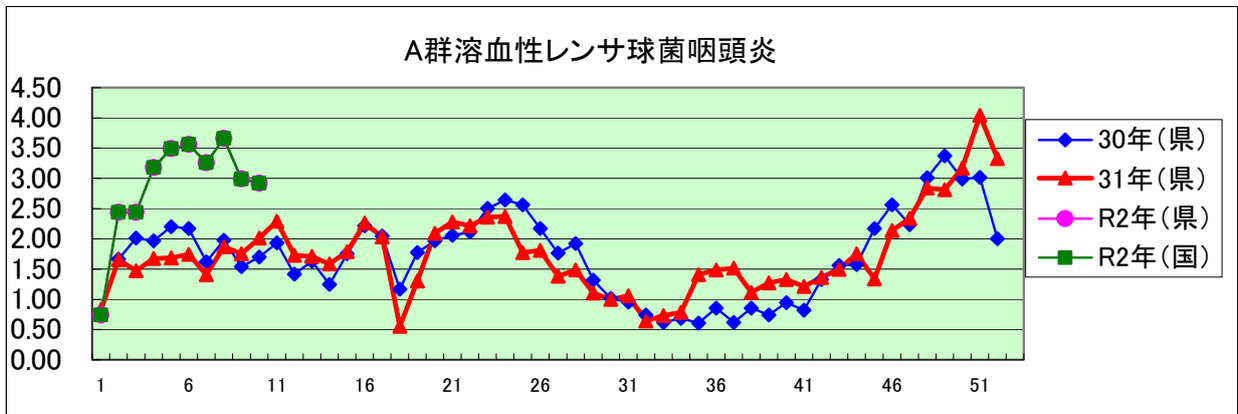
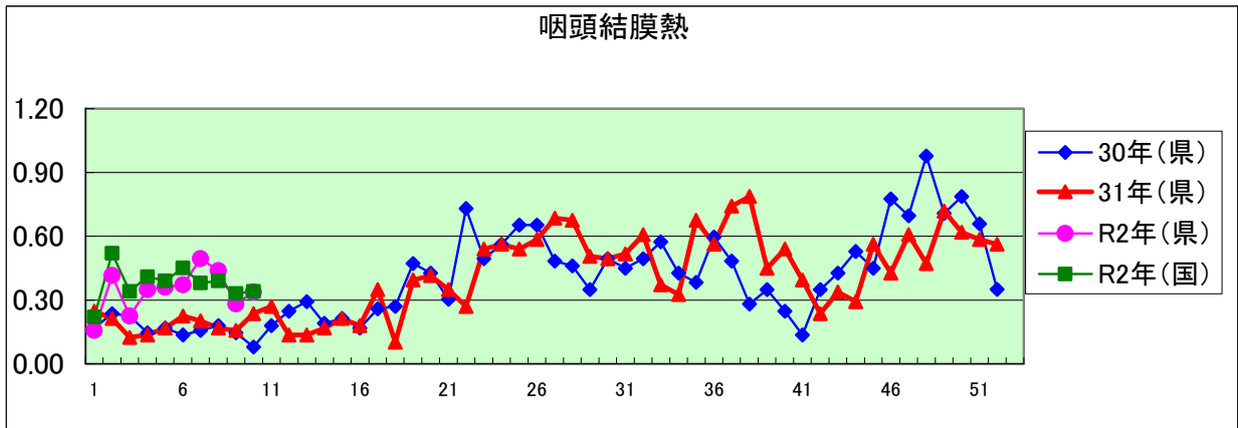
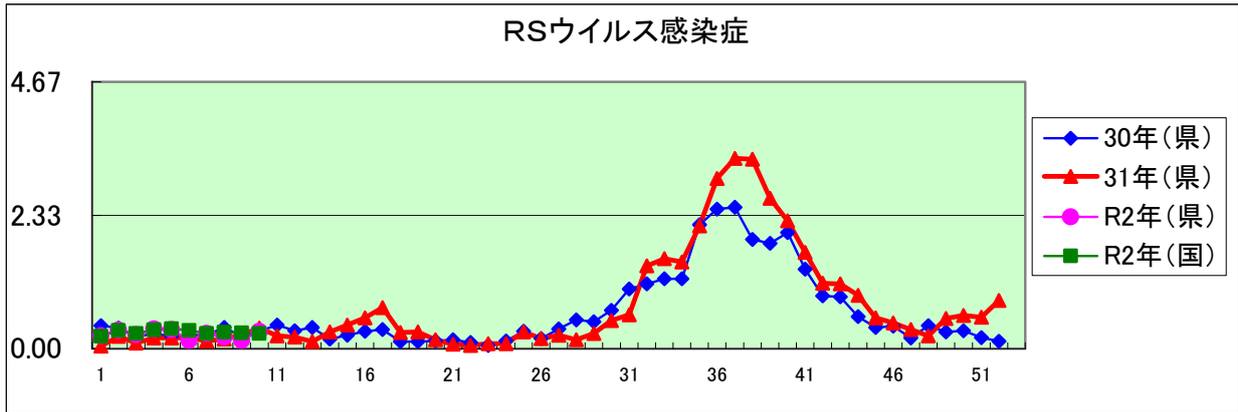
2020年 10 週

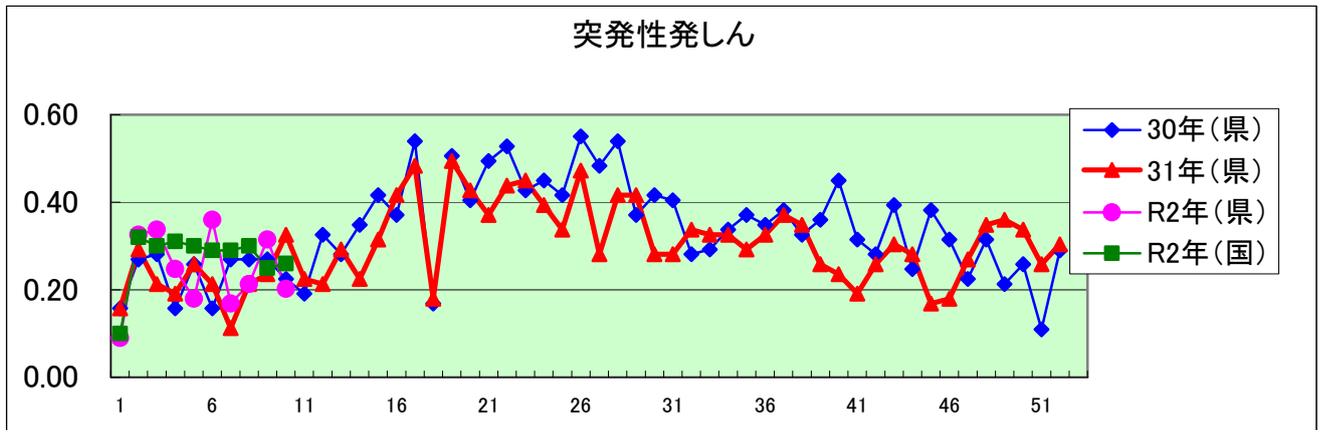
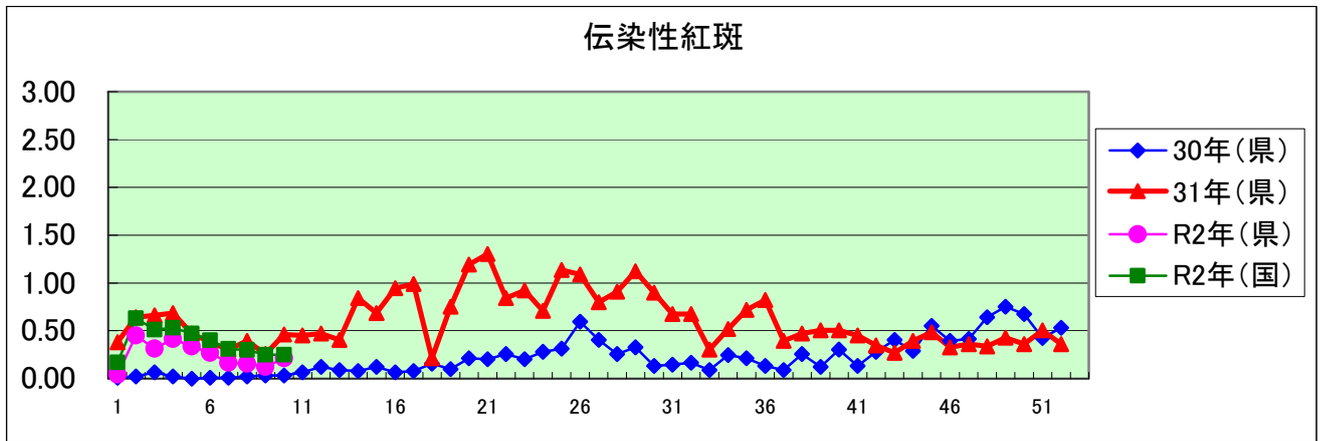
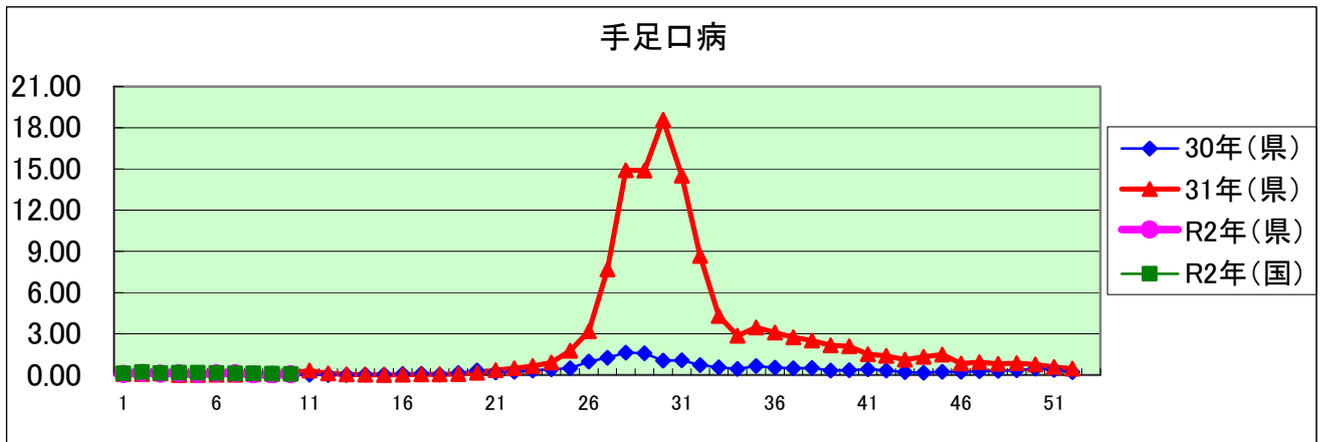
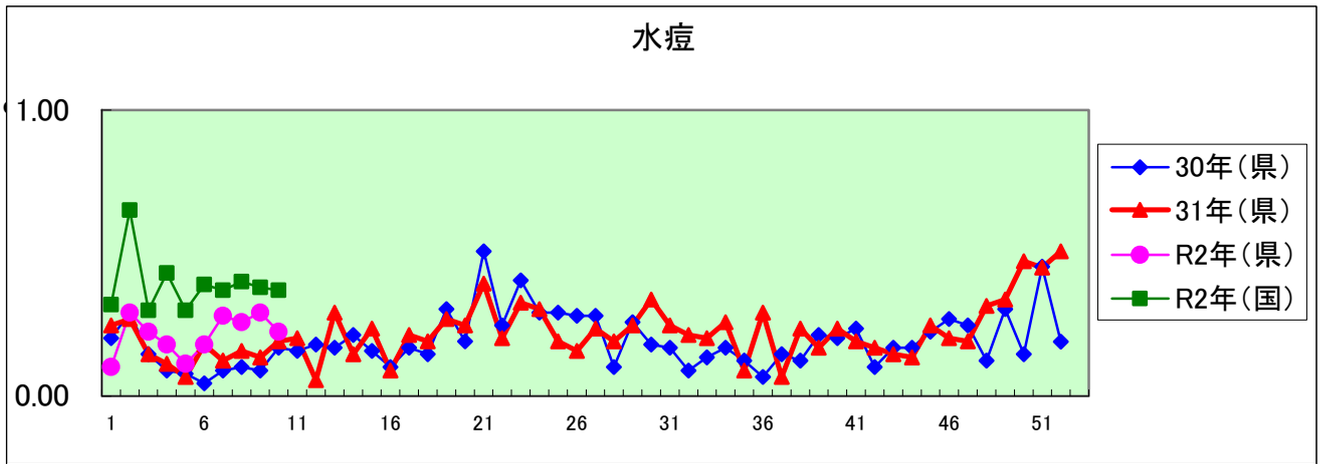
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
〃(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	3	6	10	4	2	1	1														27	
咽頭結膜熱		1	7	3	3	7	5	2	1				1								30	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	10	17	26	30	28	34	23	15	12	24	1	26							248	
感染性胃腸炎	6	17	48	35	39	38	24	27	16	12	11	18	10	22							323	
水痘		2	2	1			1	2		3	4	5									20	
手足口病	1		3																		4	
伝染性紅斑			1		5	3	2	3	2	2		1									19	
突発性発しん		7	8	1	1		1														18	
ヘルパンギーナ																						
流行性耳下腺炎					1			2		1	1										5	
インフルエンザ		2	2	6	6	15	17	20	11	24	16	37	2	6	12	9	1	1	1	2	6	195
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎												1		4	7	1	1		1		15	
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		1		4																	5	
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。)																						

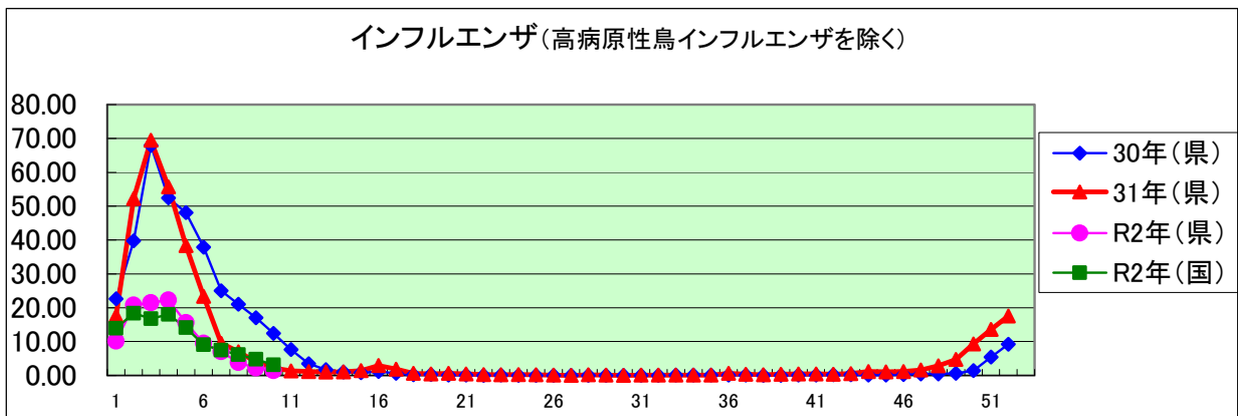
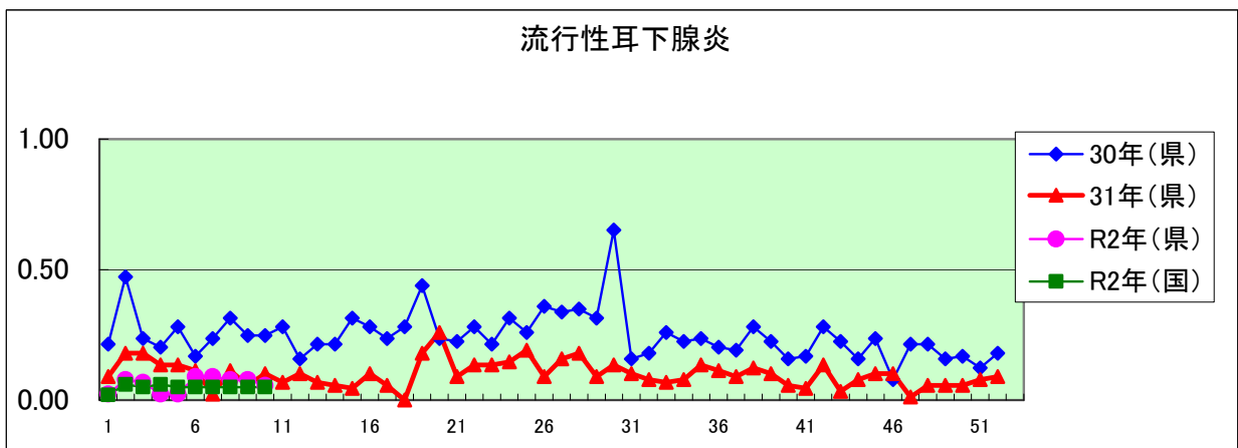
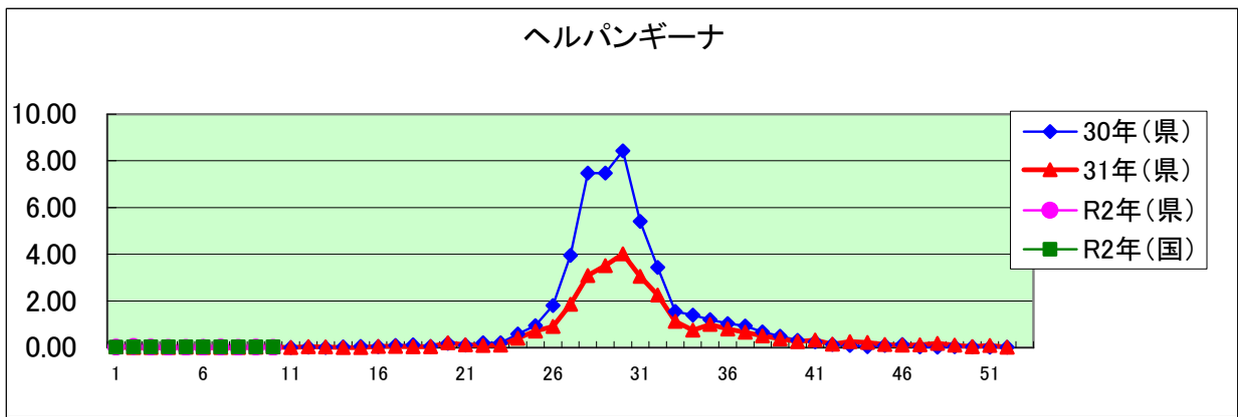
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

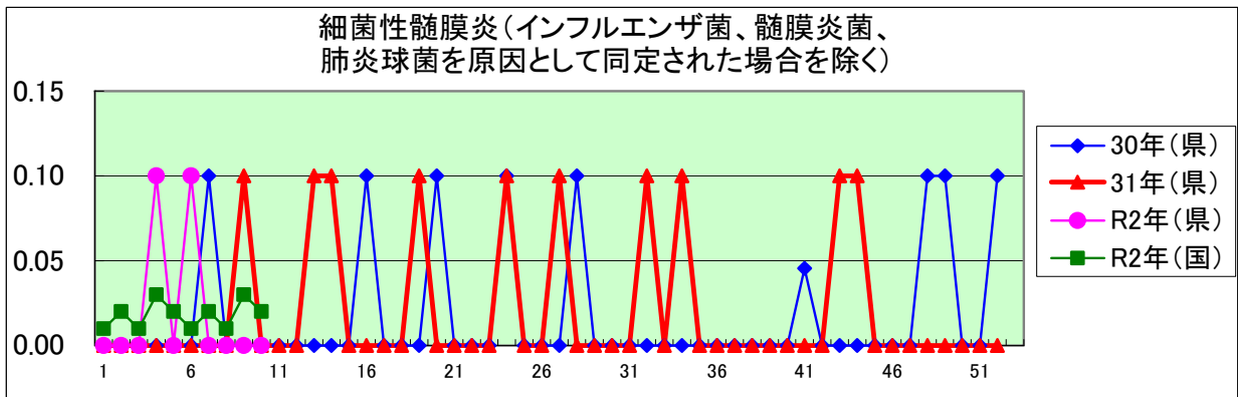
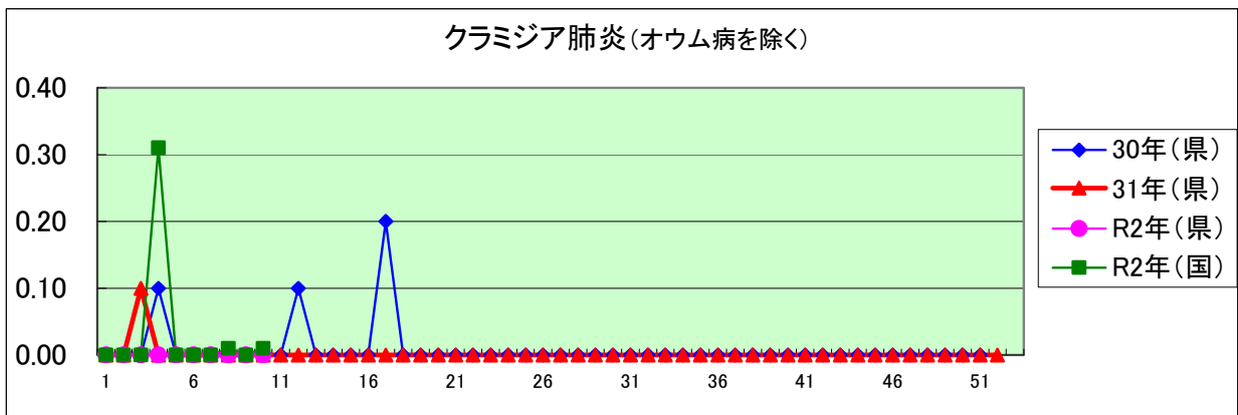
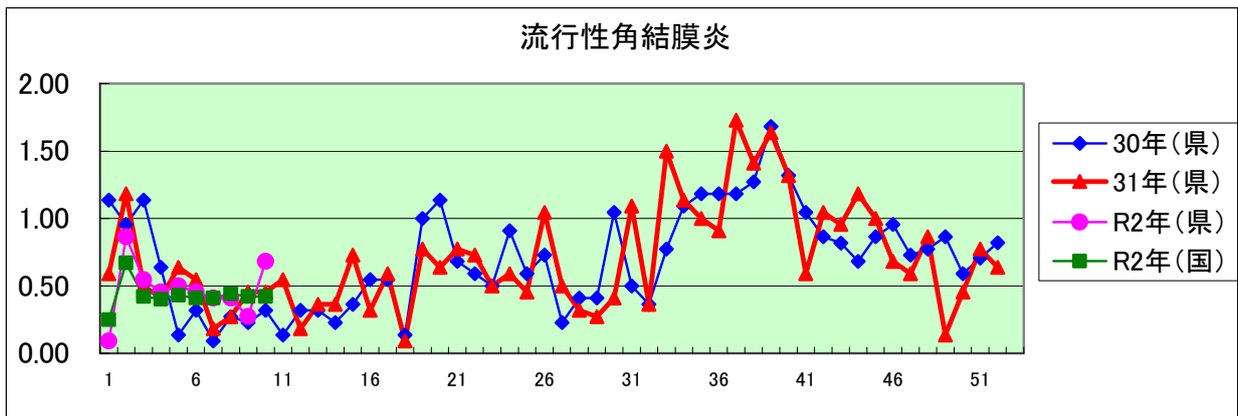
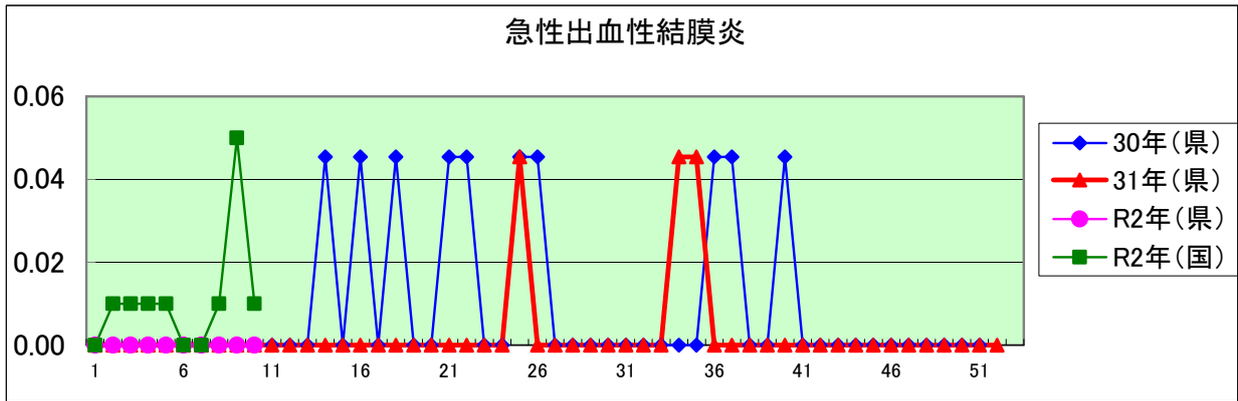
2020年 10 週

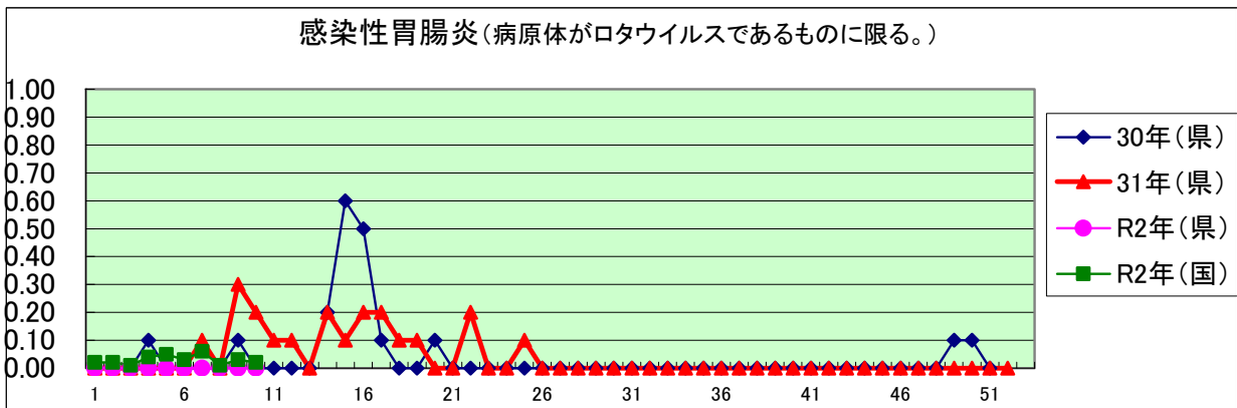
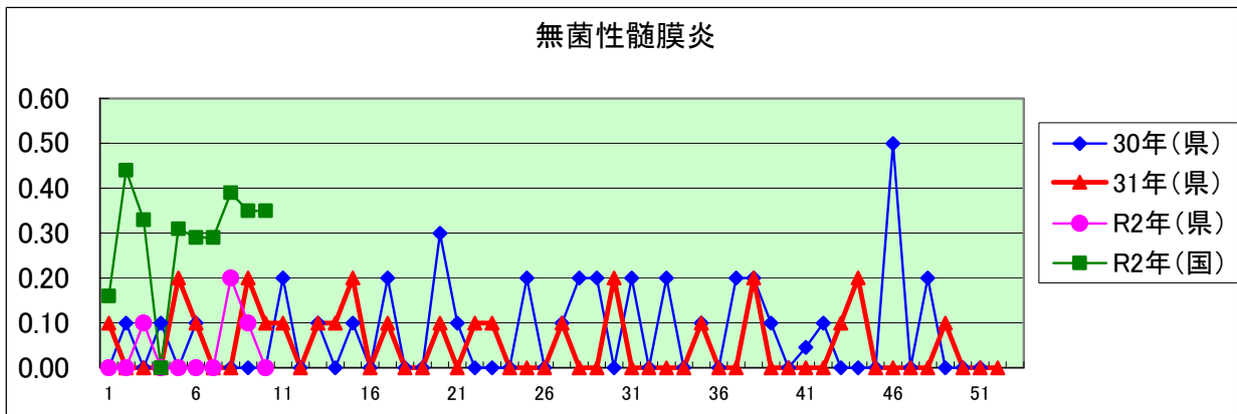
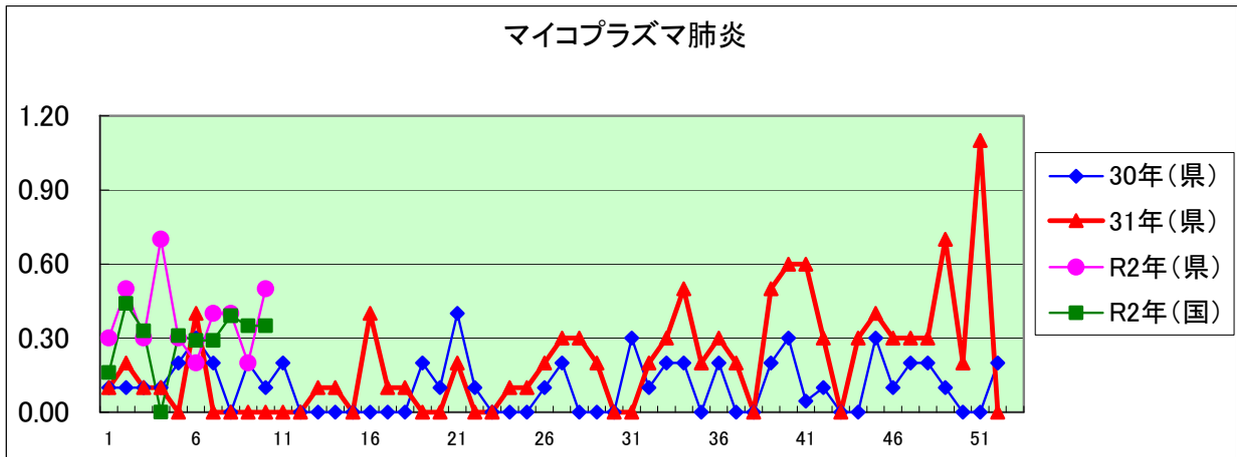
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.03	0.07	0.11	0.04	0.02	0.01	0.01														0.30
咽頭結膜熱		0.01	0.08	0.03	0.03	0.08	0.06	0.02	0.01			0.01									0.34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.02	0.11	0.19	0.29	0.34	0.31	0.38	0.26	0.17	0.13	0.27	0.01	0.29							2.79
感染性胃腸炎	0.07	0.19	0.54	0.39	0.44	0.43	0.27	0.30	0.18	0.13	0.12	0.20	0.11	0.25							3.63
水痘		0.02	0.02	0.01			0.01	0.02		0.03	0.04	0.06									0.22
手足口病	0.01		0.03																		0.04
伝染性紅斑			0.01		0.06	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02		0.01									0.21
突発性発しん		0.08	0.09	0.01	0.01		0.01														0.20
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎					0.01			0.02		0.01	0.01										0.06
インフルエンザ		0.01	0.01	0.04	0.04	0.11	0.12	0.14	0.08	0.17	0.12	0.27	0.01	0.04	0.09	0.06	0.01	0.01	0.01	0.04	1.40
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎												0.05		0.18	0.32	0.05	0.05		0.05		0.68
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		0.10		0.40																	0.50
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 1 月

	静岡県							全国				
	8月	9月	10月	11月	12月	今月	計	10月	11月	12月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	28	42	47	43	32	235	2,512	2,230	2,283	2,416	9,441
性器ヘルペスウイルス感染症	16	13	15	19	18	14	95	833	762	793	799	3,187
尖圭コンジローマ	10	7	15	15	9	13	69	547	520	478	510	2,055
淋菌感染症	7	12	8	12	8	14	61	660	589	674	778	2,701
性器クラミジア感染症(男)	12	12	12	14	13	10	73	1,313	1,143	1,164	1,251	4,871
性器クラミジア感染症(女)	31	16	30	33	30	22	162	1,199	1,087	1,119	1,165	4,570
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	7	6	7	5	10	6	41	332	305	324	333	1,294
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	9	7	8	14	8	8	54	501	457	469	466	1,893
尖圭コンジローマ(男)	3	1	8	8	1	10	31	366	348	296	321	1,331
尖圭コンジローマ(女)	7	6	7	7	8	3	38	181	172	182	189	724
淋菌感染症(男)	4	6	3	5	7	10	35	527	442	538	597	2,104
淋菌感染症(女)	3	6	5	7	1	4	26	133	147	136	181	597
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								159	137	142	122	560
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	16	23	23	29	18	129	1,366	1,341	1,294	1,349	5,350
薬剤耐性緑膿菌感染症				5		1	6	15	18	7	11	51

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 1 月

	静岡県						全国			
	8月	9月	10月	11月	12月	今月	10月	11月	12月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	0.93	1.40	1.57	1.43	1.07	2.57	2.27	2.33	2.47
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.43	0.50	0.63	0.60	0.47	0.85	0.78	0.81	0.82
尖圭コンジローマ	0.33	0.23	0.50	0.50	0.30	0.43	0.56	0.53	0.49	0.52
淋菌感染症	0.23	0.40	0.27	0.40	0.27	0.47	0.68	0.60	0.69	0.79
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.40	0.40	0.47	0.43	0.33	1.35	1.17	1.19	1.28
性器クラミジア感染症(女)	1.03	0.53	1.00	1.10	1.00	0.73	1.23	1.11	1.14	1.19
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.23	0.20	0.23	0.17	0.33	0.20	0.34	0.31	0.33	0.34
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.30	0.23	0.27	0.47	0.27	0.27	0.51	0.47	0.48	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.03	0.27	0.27	0.03	0.33	0.38	0.35	0.30	0.33
尖圭コンジローマ(女)	0.23	0.20	0.23	0.23	0.27	0.10	0.19	0.18	0.19	0.19
淋菌感染症(男)	0.13	0.20	0.10	9.00	0.23	0.33	0.54	0.45	0.55	0.61
淋菌感染症(女)	0.10	0.20	0.17	0.23	0.03	0.13	0.14	0.15	0.14	0.18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.33	0.29	0.30	0.25
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	1.60	2.30	2.30	2.90	1.80	2.86	2.81	2.70	2.82
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.50		0.10	0.03	0.04	0.01	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

2020年 1 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	32	1.07	14	0.47	13	0.43	14	0.47
賀茂								
熱海	1	1.00					1	1.00
東部	5	1.00			1	0.20		
御殿場								
富士	3	1.00	1	0.33	1	0.33	1	0.33
静岡市	12	2.00	7	1.17	8	1.33	2	0.33
中部	2	0.50	5	1.25	1	0.25	4	1.00
西部	4	0.80	1	0.20			4	0.80
浜松市	5	1.00			2	0.40	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		18	1.80	1	0.10
賀茂			2	2.00		
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場						
富士			1	1.00		
静岡市			6	3.00	1	0.50
中部			4	4.00		
西部			2	2.00		
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)

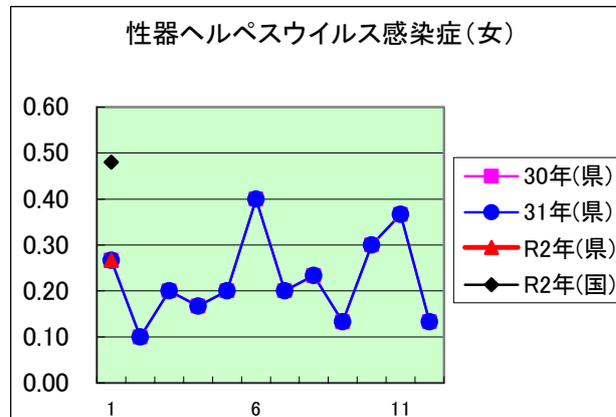
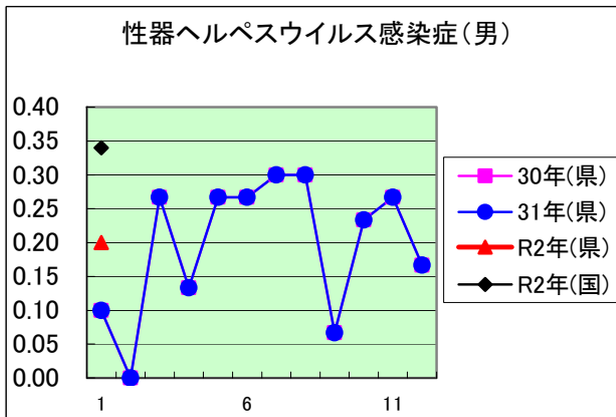
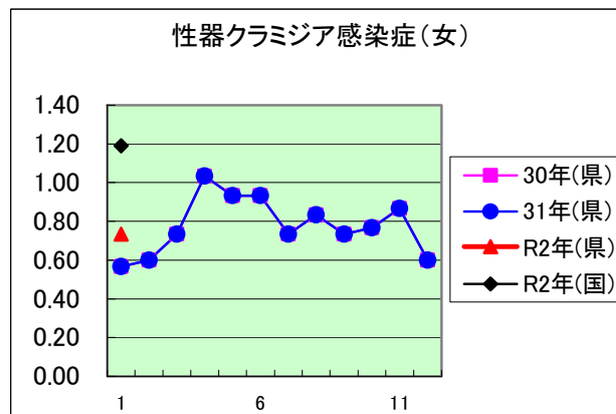
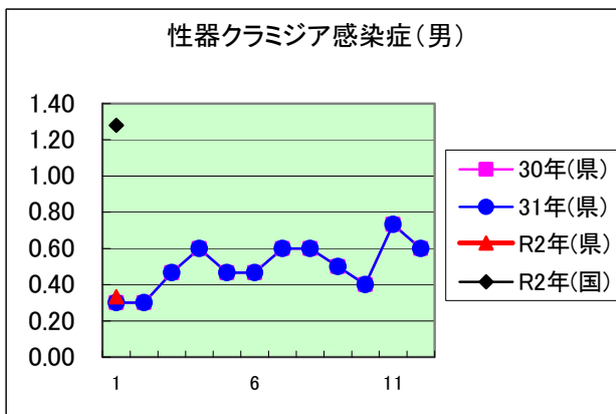
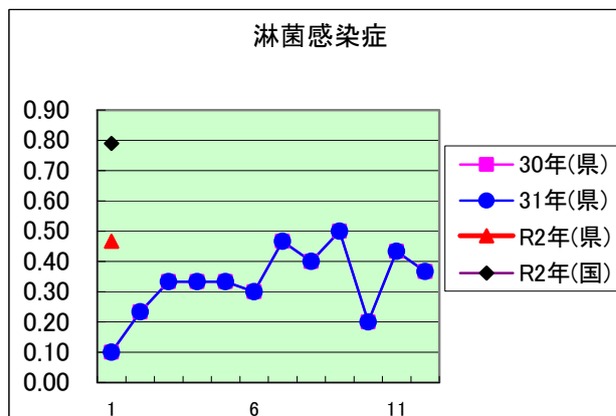
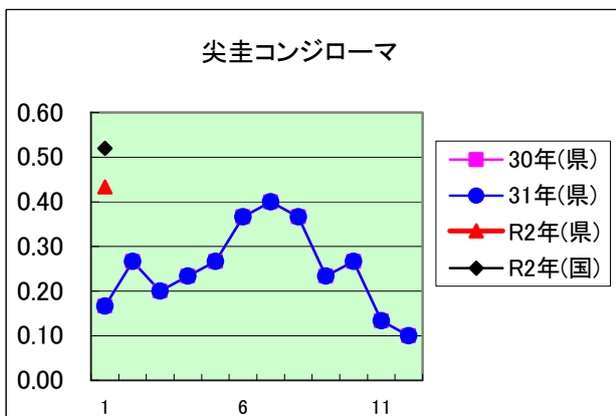
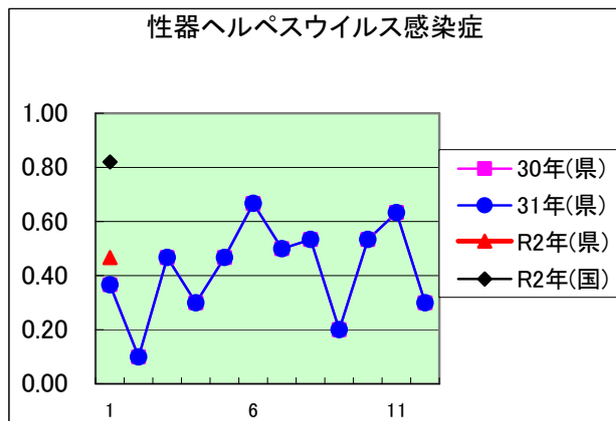
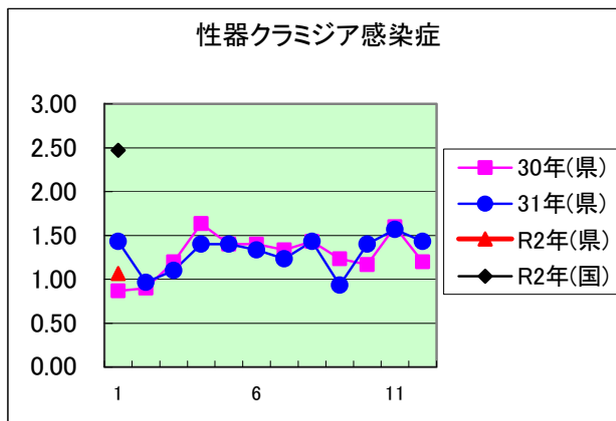
2020年 1 月

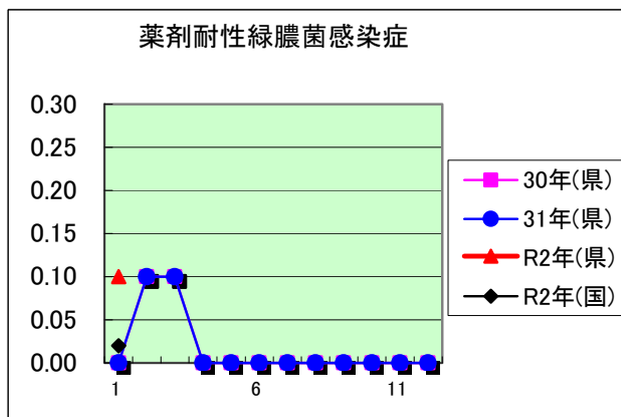
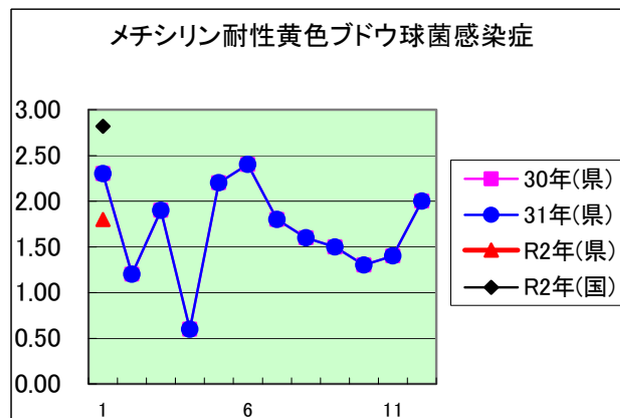
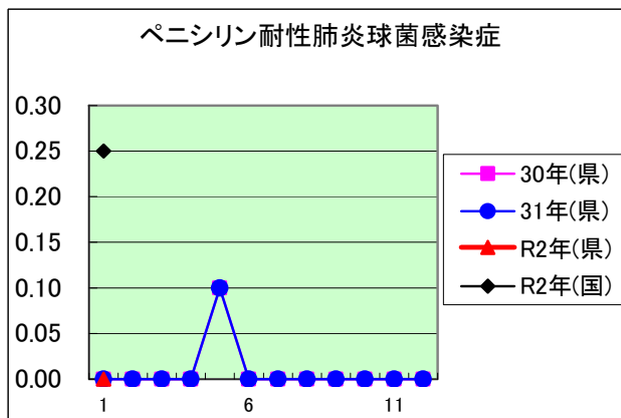
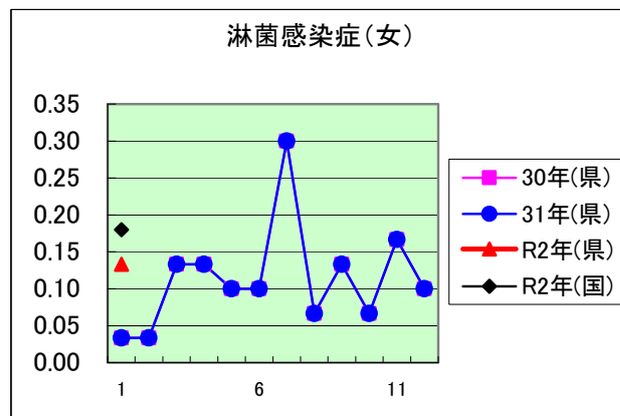
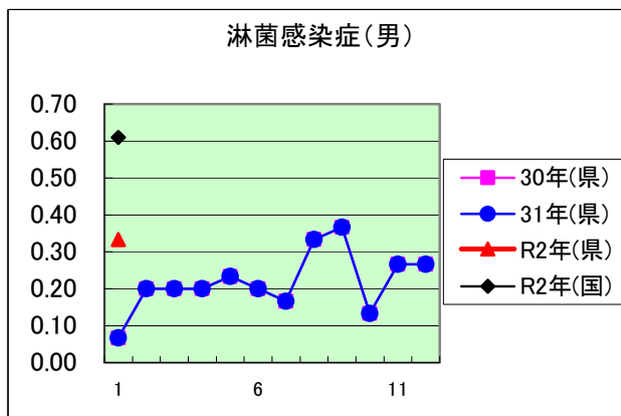
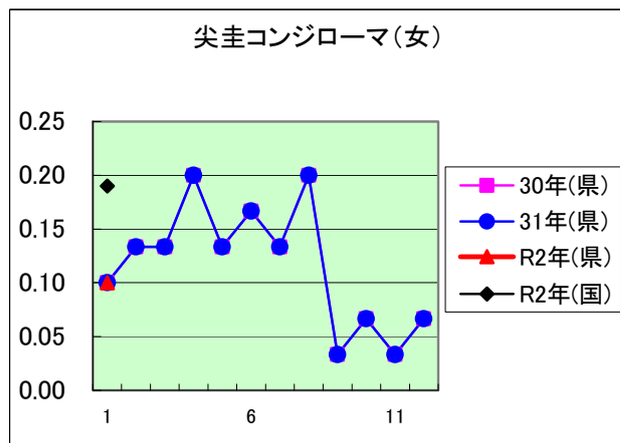
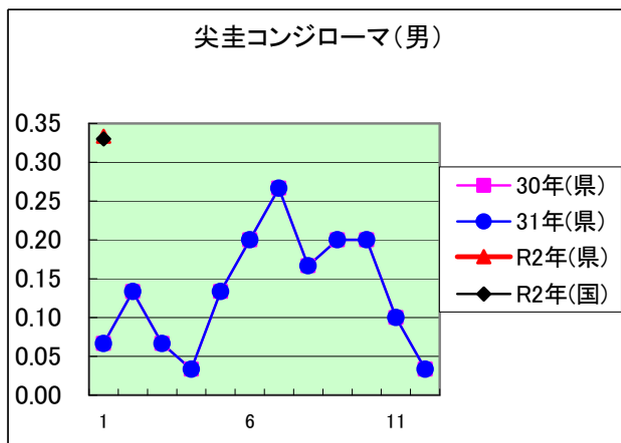
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	8	9	5	3	1	3						32
性器ヘルペスウイルス感染症						3	1	2	1	1	2	3	1				14
尖圭コンジローマ					1		3	1	1	1		3	1	1	1		13
淋菌感染症						6	2	2	2		1	1					14
性器クラミジア感染症(男)						2	4	1	1	1	1						10
性器クラミジア感染症(女)					3	6	5	4	2		2						22
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								1		1	1	3					6
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						3	1	1	1		1		1				8
尖圭コンジローマ(男)							2	1		1		3	1	1	1		10
尖圭コンジローマ(女)					1		1		1								3
淋菌感染症(男)						4	2	2	1			1					10
淋菌感染症(女)						2			1		1						4
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		2	11	18
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 1 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					0.10	0.27	0.30	0.17	0.10	0.03	0.10						1.07
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10	0.03	0.07	0.03	0.03	0.07	0.10	0.03				0.47
尖圭コンジローマ					0.03		0.10	0.03	0.03	0.03		0.10	0.03	0.03	0.03		0.43
淋菌感染症						0.20	0.07	0.07	0.07		0.03	0.03					0.47
性器クラミジア感染症(男)						0.07	0.13	0.03	0.03	0.03	0.03						0.33
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.20	0.17	0.13	0.07		0.07						0.73
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								0.03		0.03	0.03	0.10					0.20
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				0.27
尖圭コンジローマ(男)							0.07	0.03		0.03		0.10	0.03	0.03	0.03		0.33
尖圭コンジローマ(女)					0.03		0.03		0.03								0.10
淋菌感染症(男)						0.13	0.07	0.07	0.03			0.03					0.33
淋菌感染症(女)						0.07			0.03		0.03						0.13
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		0.20	1.10	1.80
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

新型コロナウイルスに関するPCR検査状況（令和2年3月8日時点）

（単位：件）

県保健所	市保健所 （静岡市・浜松市）	計
162	177（1）	339（1）

※静岡県のPCR検査は令和元年1月24日から開始

※（）内の数字は、陽性件数

陽性事例

1. 令和2年2月28日（静岡市保健所） 60代 男性

帰国者・接触者相談センター受付状況

（令和2年3月8日時点）

（単位：件）

県保健所	市保健所 （静岡市・浜松市）	計
2,833（66）	3,021（30）	5,854（96）

※（）内の数字は、帰国者・接触者外来を紹介した人数

※静岡県の帰国者・接触者相談センター受付は令和元年2月12日から開始