

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44週コメント》 11月5日集計分

インフルエンザの届出が御殿場保健所管内で1名(15~19歳)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(富士(1)、中部(2))

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(富士(1)、中部(1))

4類感染症 レジオネラ症(熱海(1))

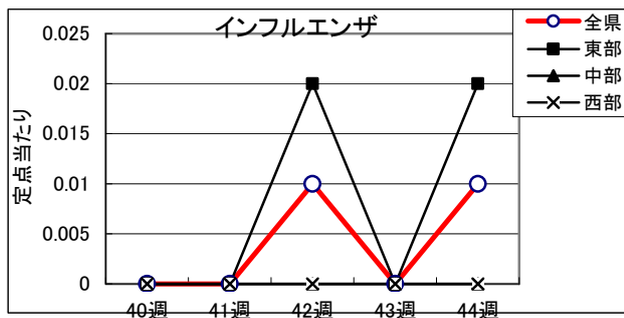
5類感染症 梅毒(東部(1))

指定感染症 新型コロナウイルス(東部(22)、富士(2)、静岡市(4)、中部(2)、西部(5)、浜松市(33))

◆定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

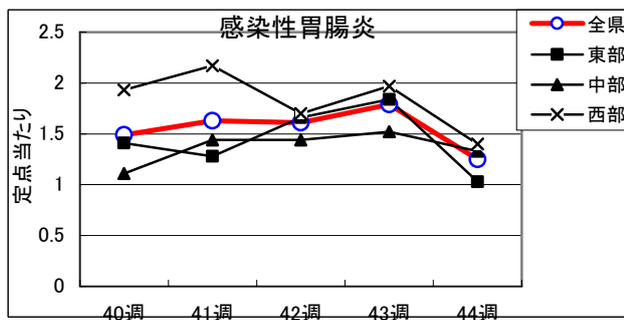
インフルエンザ

全県で罹患数1、定点当たり0.01の患者発生あり。前週から増加。患者発生は東部地区のみで定点当たり0.02の発生。中部及び西部地区での発生はなし。



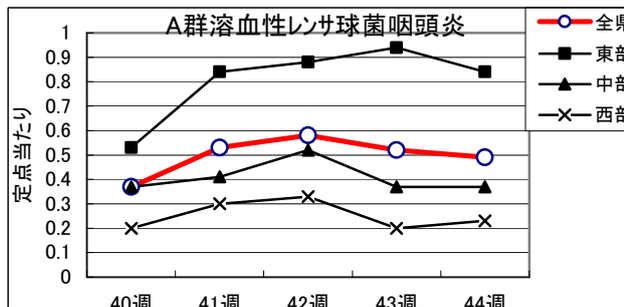
感染性胃腸炎

全県で罹患数111、定点当たり1.25の患者発生あり、前週から減少。東部地区で定点当たり1.03、中部地区で定点当たり1.33、西部地区で定点当たり1.40の患者発生あり。



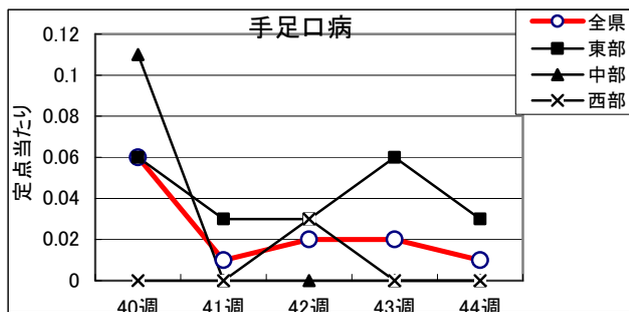
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数44、定点当たり0.49で前週より減少。東部地区で定点当たり0.84、中部地区で定点当たり0.37、西部地区で定点当たり0.23の患者発生あり。



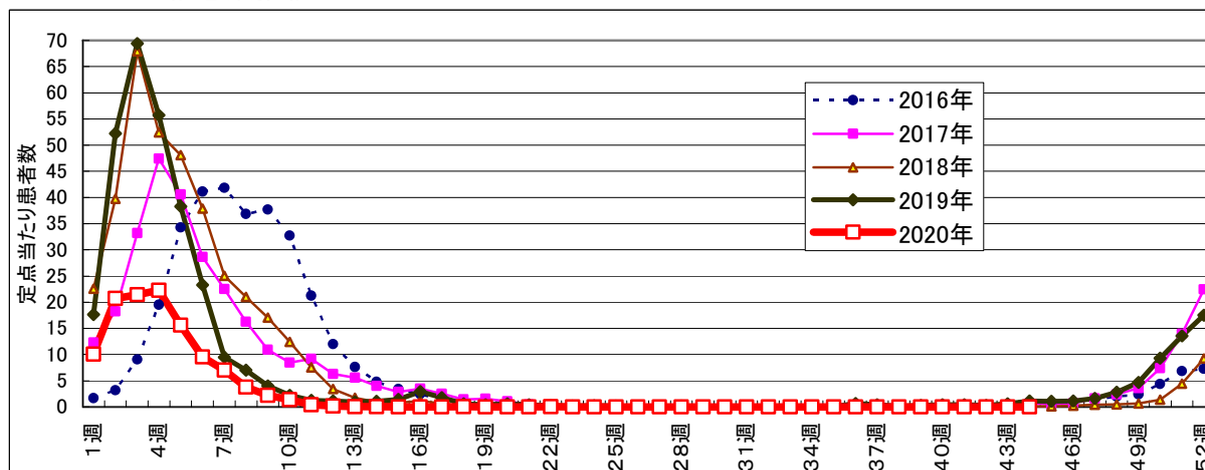
手足口病

全県で罹患数1、定点当たり0.01で前週より微減。
 東部地区で定点当たり0.03、中部及び西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0.25、中部地区で0.37、西部地区で0.23の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり中部地区で0.26、西部地区で0.17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。42週から連続して患者ゼロ。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり西部地区0.03の患者発生あり。東部及び中部地区での患者発生はなし。

インフルエンザ罹患数推移



静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況 (検体採取日: 令和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44週（10月26日～11月1日）

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA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>

2020年 44 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		39週	40週	41週	42週	43週	今週	年累計	41週	42週	43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		4	5	7	2	3	3	392	269	255	286	238	14,382
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	25	9	13	16	68	670	786	843	978	1,024	102,718
コレラ													1
細菌性赤痢								1			1		60
腸管出血性大腸菌感染症		1	2	2		2	2	48	88	74	90	75	2,707
腸チフス													21
パラチフス													7
E型肝炎			1					12	10	6	7	9	370
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		1	1	1	111
エキノコックス症										1	1		16
黄熱													
オウム病													5
オムスク出血熱													
回帰熱												1	15
キヤザル森林病													
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	2	3	2	72
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクンギニア熱													3
つつが虫病									1		1	5	122
デング熱								2					42
東部ウマ脳炎													
鳥インフルエンザ													
ニバウイルス感染症													
日本紅斑熱			1	1		1		8	23	26	19	13	400
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													
癩しんデフス													
ボツリヌス症													4
マラリア								1			1		20
野兔病													
ライム病												1	25
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		4	1	1	1	3	1	64	59	42	51	44	1,782
レプトスピラ症									1	1			14
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢			1			2		15	9	6	11	5	513
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								6	4	1	4	3	207
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	2		1	1		39	27	31	26	15	1,533
急性弛緩性麻痺								1		1			29
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)					2			18		5	1	5	429
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	2	2	2	1	124
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								15	6	7	11	7	645
後天性免疫不全症候群			1		1	1		15	15	15	8	8	895
ジアルジア症								2	2	1			22
侵襲性インフルエンザ菌感染症								1	5	2	5	2	225
侵襲性髄膜炎菌感染症								1					13
侵襲性肺炎球菌感染症			1			1		28	9	14	23	21	1,346
水痘(入院例に限る)								14	4	2	1	6	291
先天性風しん症候群													1
梅毒		1	1	1		3	1	91	66	67	62	64	4,782
播種性クリプトコックス症					1			2	1	4	3	2	124
破傷風								3		2	1	1	92
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		18	2	1	3		113
百日咳								145	11	8	4	13	2,797
風しん								2	1			1	93
麻疹								1					13
薬剤耐性アシネトバクター感染症											1		10
新型インフルエンザ等感染症													

※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 44 週

	静岡県							全国				
	39週	40週	41週	42週	43週	今週	計	41週	42週	43週	今週	計
RSウイルス感染症					2	1	3	308	284	305	383	1,280
咽頭結膜熱	10	9	4	6	11	12	52	358	423	462	488	1,731
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	33	47	52	46	44	243	2,467	2,371	2,508	2,447	9,793
感染性胃腸炎	110	133	145	143	159	111	801	5,398	5,419	5,574	5,440	21,831
水痘	5	20	14	11	9	25	84	376	431	480	553	1,840
手足口病	4	5	1	2	2	1	15	428	398	360	387	1,573
伝染性紅斑		2	1				3	38	52	52	35	177
突発性発しん	26	27	40	43	40	32	208	1,403	1,374	1,343	1,360	5,480
ヘルパンギーナ	18	26	31	15	13	19	122	819	836	742	701	3,098
流行性耳下腺炎	3	5	7	3	6	6	30	173	157	168	129	627
インフルエンザ				1		1	2	17	20	30	32	99
急性出血性結膜炎								1	1	3	5	10
流行性角結膜炎	8	4	5	7			24	166	169	145	162	642
クラミジア肺炎(オウム病は除く)												
細菌性髄膜炎						1	1	4	6	7	5	22
マイコプラズマ肺炎		1					1	31	37	33	27	128
無菌性髄膜炎				1	1	1	3	9	14	7	6	36
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	1	3

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 44 週

	静岡県						全国			
	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	今週	第41週	第42週	第43週	今週
RSウイルス感染症					0.02	0.01	0.10	0.09	1.00	0.12
咽頭結膜熱	0.11	0.10	0.04	0.07	0.12	0.13	0.11	0.13	0.15	0.15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.24	0.37	0.53	0.58	0.52	0.49	0.78	0.75	0.79	0.78
感染性胃腸炎	1.24	1.49	1.63	1.61	1.79	1.25	1.71	1.71	1.76	1.73
水痘	0.06	0.22	0.16	0.12	0.10	0.28	0.12	0.14	0.15	0.18
手足口病	0.04	0.06	0.01	0.02	0.02	0.01	0.14	0.13	0.11	0.12
伝染性紅斑		0.02	0.00				0.01	0.02	0.02	0.01
突発性発しん	0.29	0.30	0.45	0.48	0.45	0.36	0.44	0.43	0.43	0.43
ヘルパンギーナ	0.20	0.29	0.35	0.17	0.15	0.21	0.26	0.26	0.23	0.22
流行性耳下腺炎	0.03	0.06	0.08	0.03	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04
インフルエンザ				0.01		0.01			0.01	0.01
急性出血性結膜炎										0.01
流行性角結膜炎	0.36	0.18	0.23	0.32			0.24	0.24	0.21	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	0.01	0.01	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎		0.10					0.06	0.08	0.07	
無菌性髄膜炎				0.10	0.10	0.10	0.02	0.03	0.01	0.01
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 44 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	1	0.01	12	0.13	44	0.49	111	1.25	25	0.28
賀茂					1	0.50				
熱海					1	0.25	2	0.50	2	0.50
東部					8	0.62	12	0.92	3	0.23
御殿場					12	3.00	9	2.25		
富士					5	0.56	10	1.11	3	0.33
静岡市			7	0.44	6	0.38	23	1.44	7	0.44
中部					4	0.36	13	1.18	3	0.27
西部			5	0.42	5	0.42	21	1.75	3	0.25
浜松市	1	0.06			2	0.11	21	1.17	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	1	0.01	0		32	0.36	0	145	19	0.21
賀茂								19		
熱海								4		
東部					3	0.23		20	2	0.15
御殿場	1	0.25			2	0.50		37	13	3.25
富士					6	0.67		7		
静岡市					6	0.38		12		
中部					5	0.45		14	2	0.18
西部								10	1	0.08
浜松市					10	0.56		22	1	0.06

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	6	0.07	1	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	0.25	1	0.17		0		0	4	2
富士	1	0.11				0		0	9	6
静岡市	1	0.06				0		0	16	9
中部	1	0.09				1		0	11	6
西部						0		0	12	7
浜松市	1	0.06				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 44 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		0		0		1	0.10	0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市										
中部										
西部										
浜松市							1	0.50		

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				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市	1	0.50		

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)

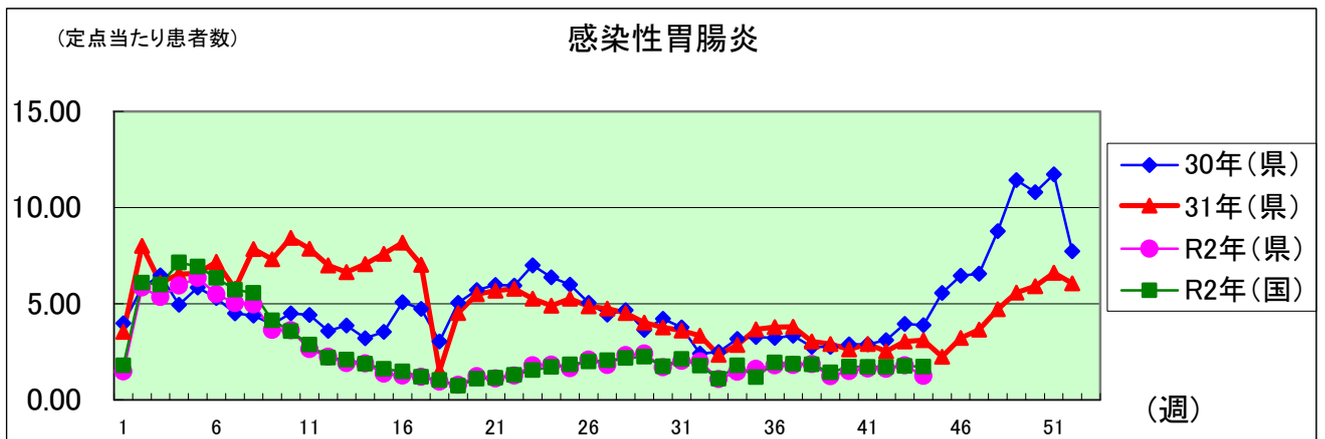
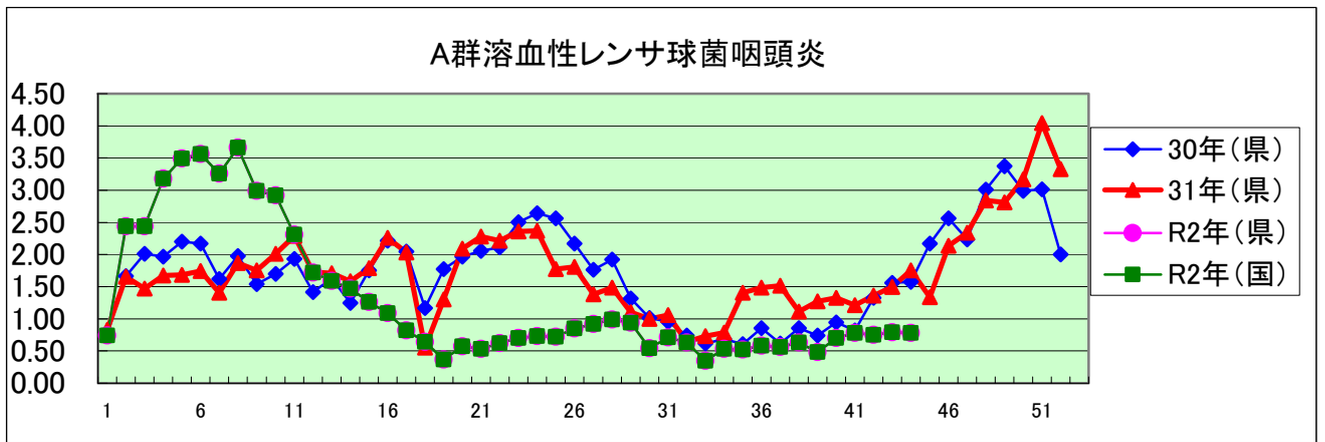
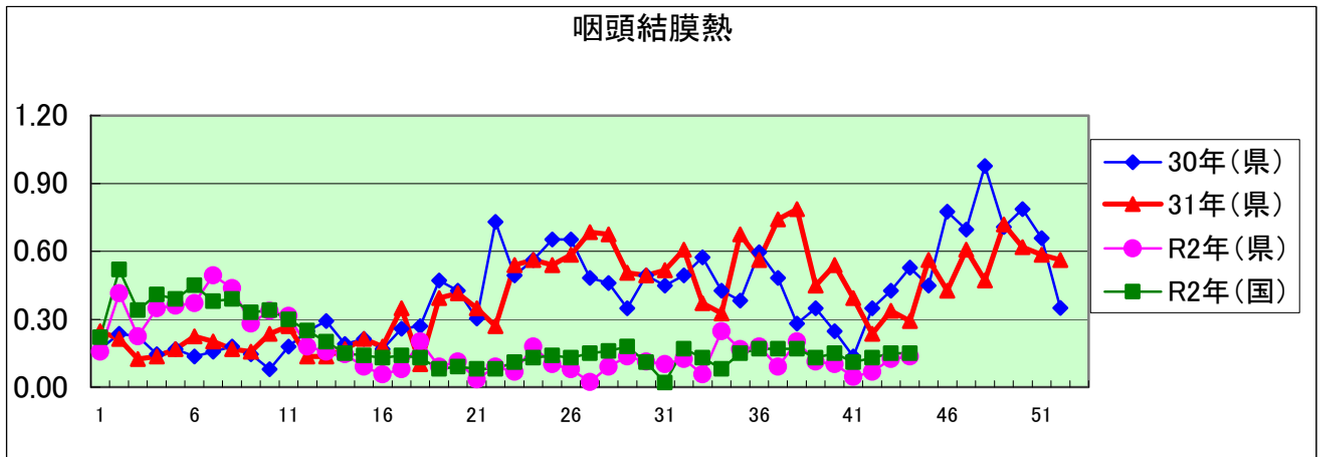
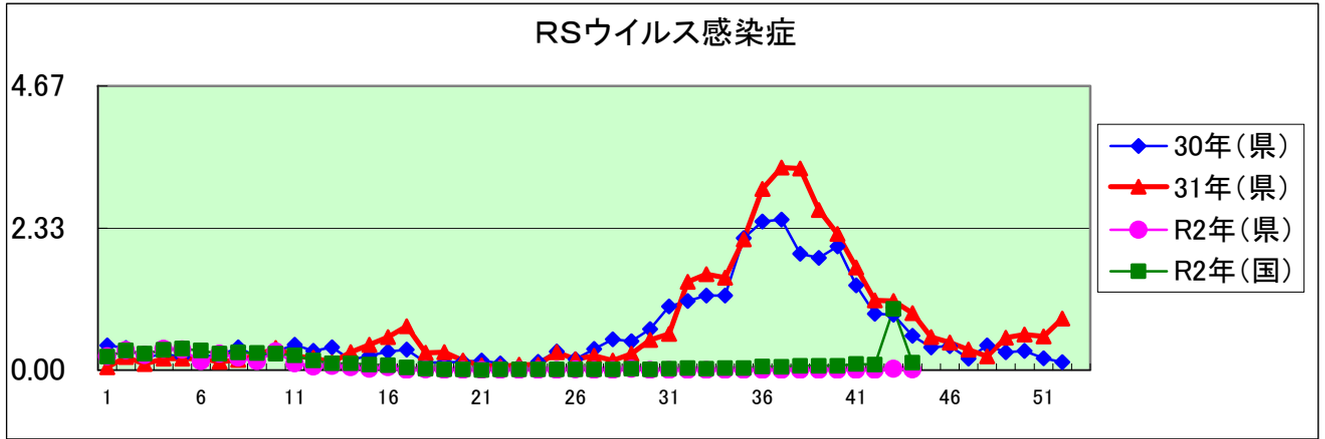
2020年 44 週

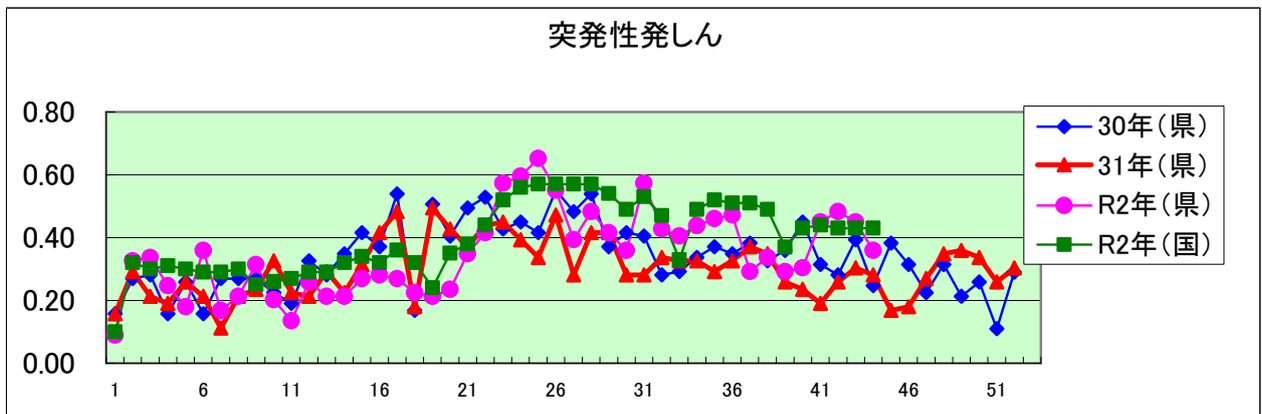
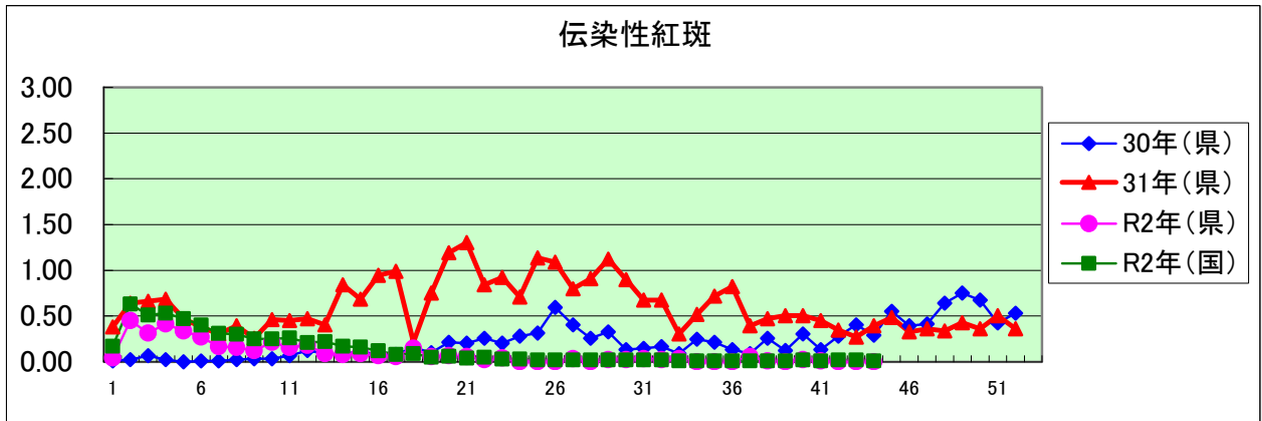
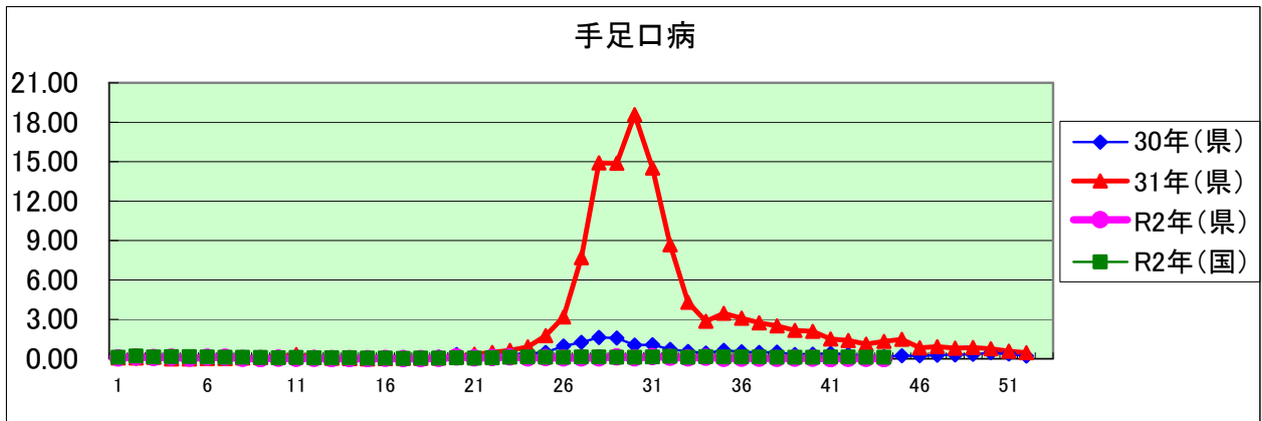
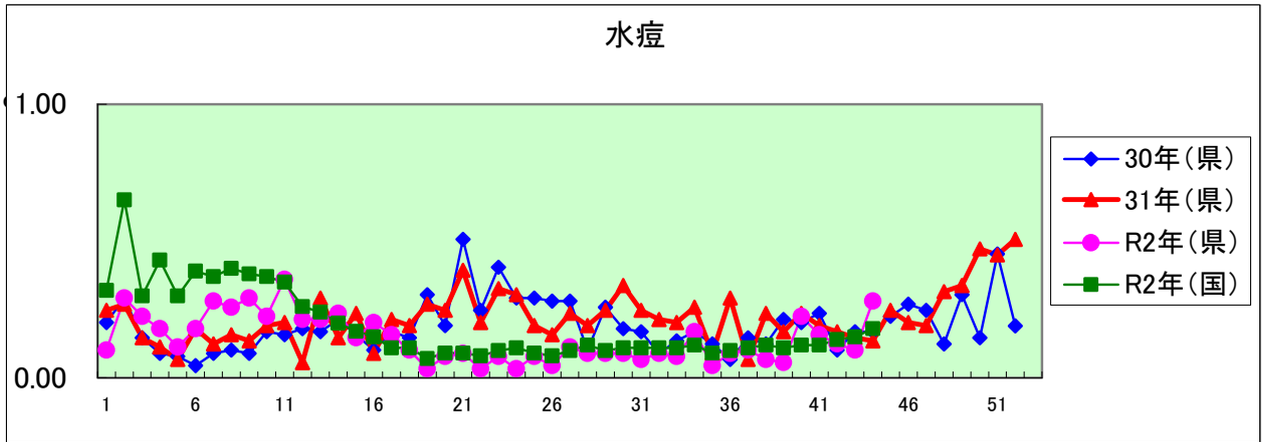
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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									1												1
咽頭結膜熱		1	5	5	1																12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				1	4	7	6	4	2	4	3	6	2	5							44
感染性胃腸炎		5	13	8	11	13	6	3	3	7	5	24	8	5							111
水痘		1		1	1	1	3	2	5	2	3	6									25
手足口病			1																		1
伝染性紅斑																					
突発性発しん	1	7	19	4		1															32
ヘルパンギーナ		1	6	5		4			1	2											19
流行性耳下腺炎					1	2	1	1	1												6
インフルエンザ													1								1
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎																					
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎															1						1
マイコプラズマ肺炎																					
無菌性髄膜炎																					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。)																					

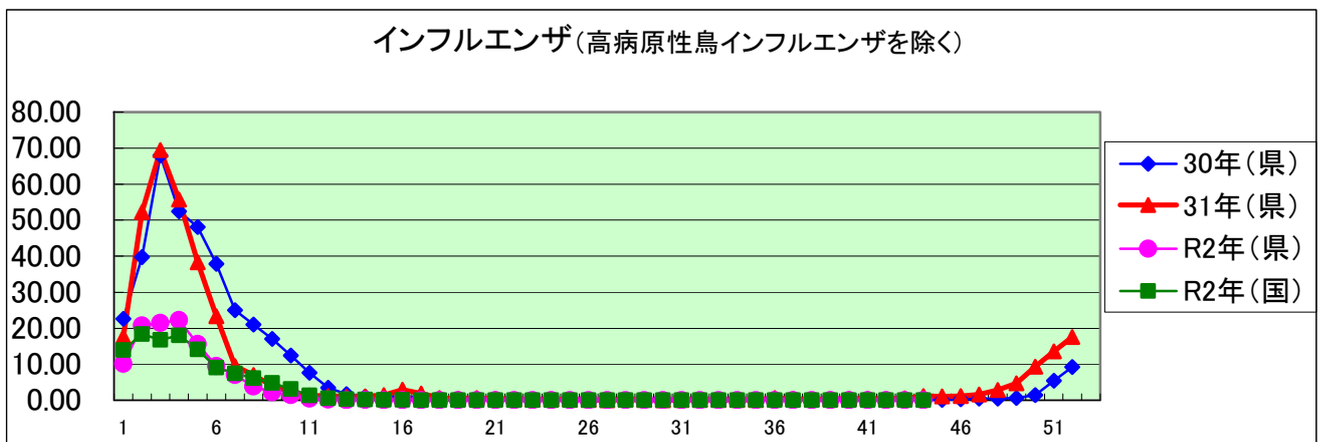
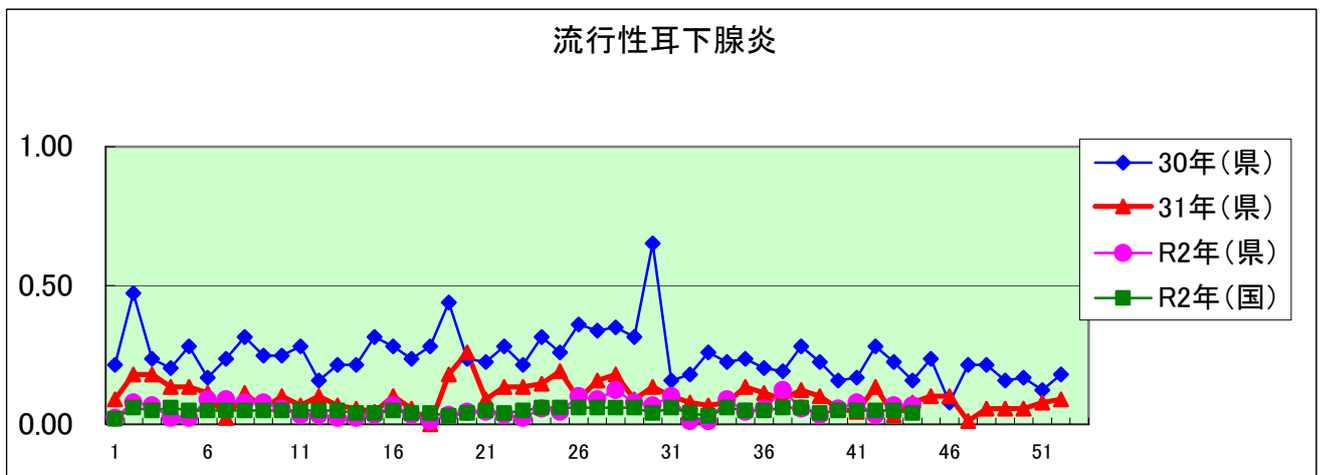
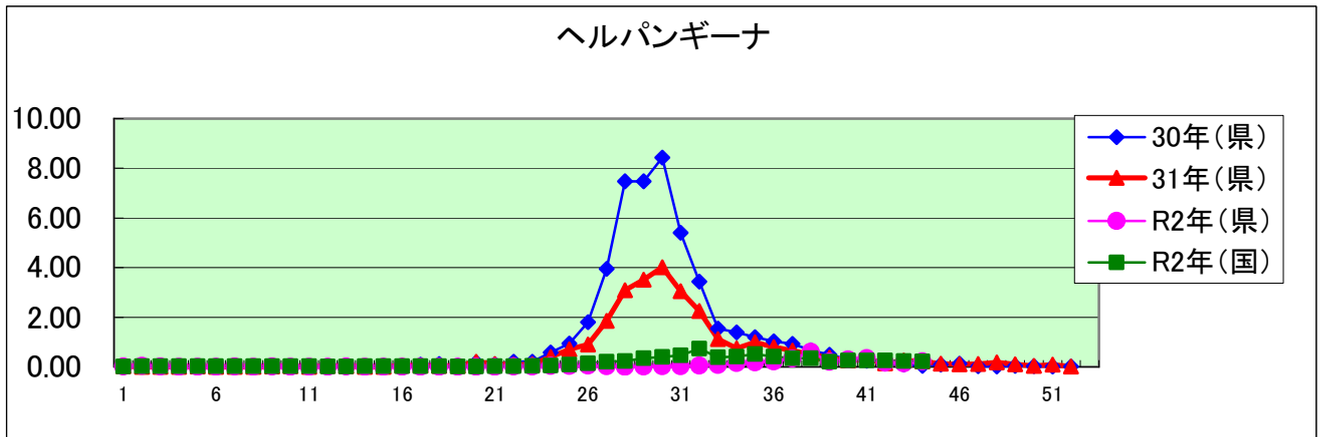
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

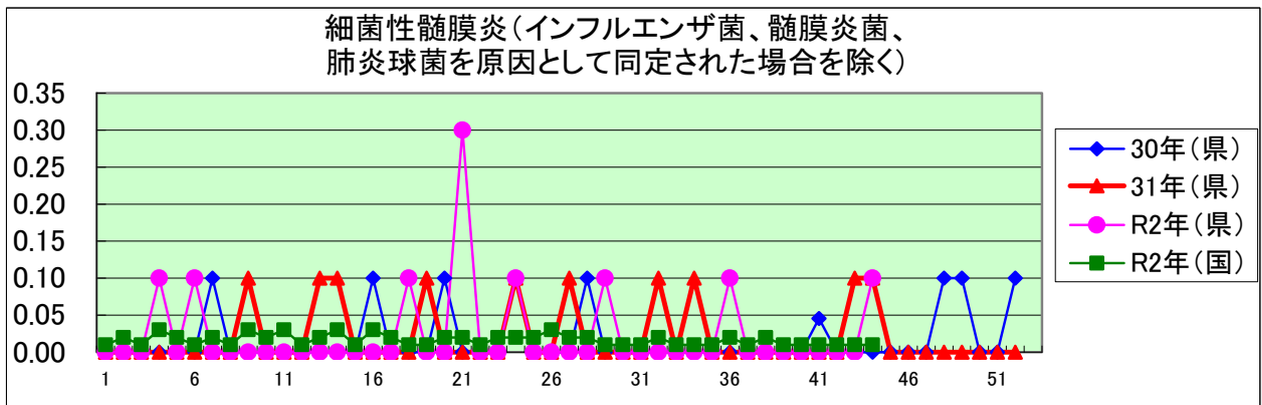
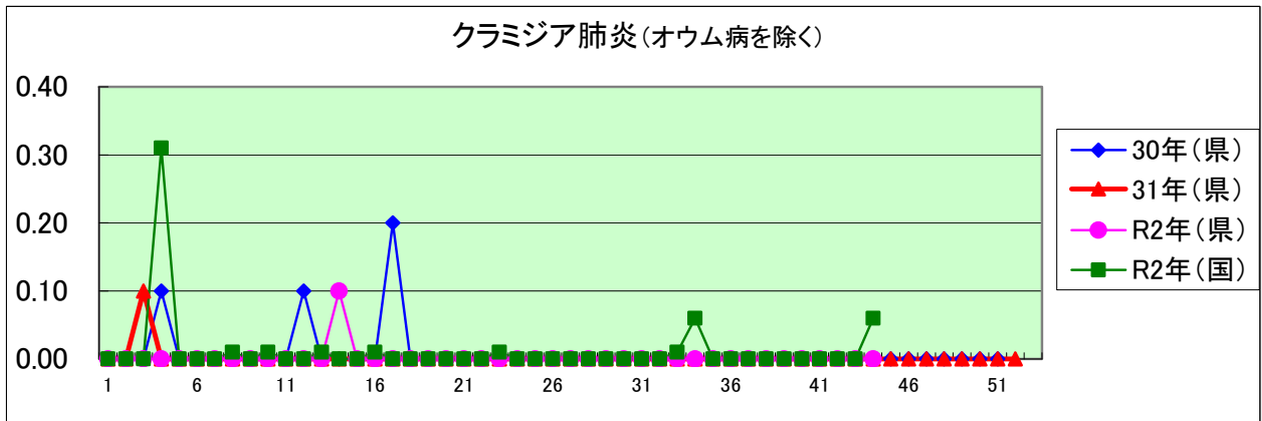
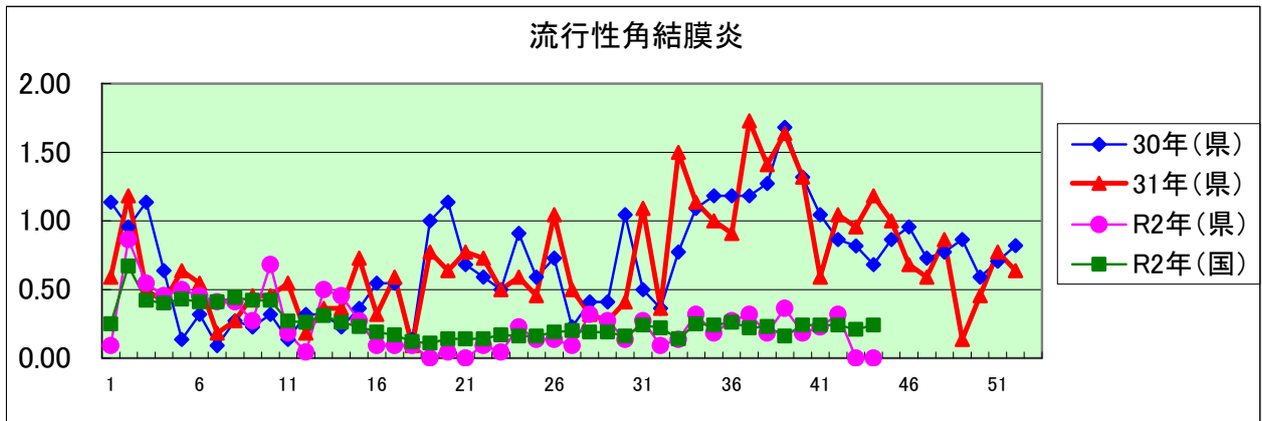
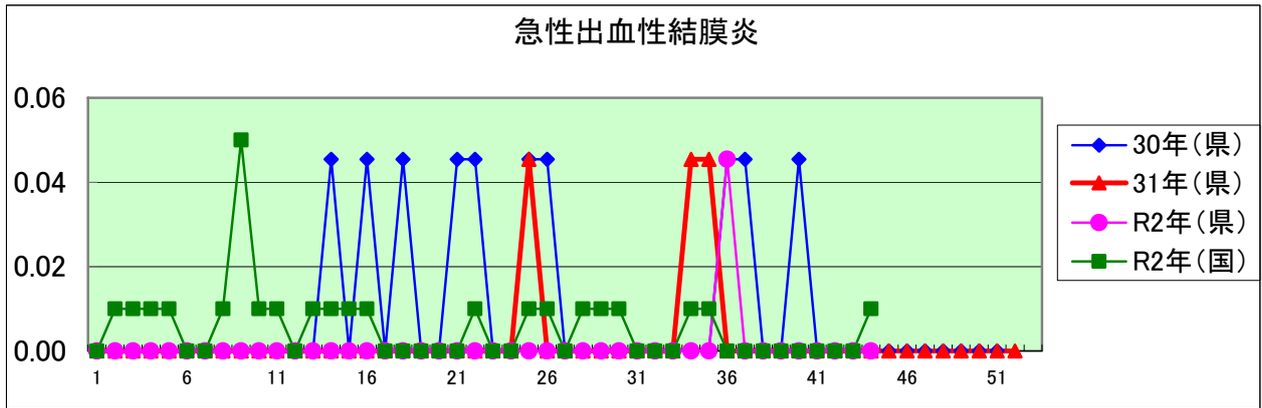
2020年 44 週

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									0.01												0.01
咽頭結膜熱		0.01	0.06	0.06	0.01																0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				0.01	0.04	0.08	0.07	0.04	0.02	0.04	0.03	0.07	0.02	0.06							0.49
感染性胃腸炎		0.06	0.15	0.09	0.12	0.15	0.07	0.03	0.03	0.08	0.06	0.27	0.09	0.06							1.25
水痘		0.01		0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.06	0.02	0.03	0.07									0.28
手足口病			0.01																		0.01
伝染性紅斑																					
突発性発しん	0.01	0.08	0.21	0.04		0.01															0.36
ヘルパンギーナ		0.01	0.07	0.06		0.04			0.01	0.02											0.21
流行性耳下腺炎					0.01	0.02	0.01	0.01	0.01												0.07
インフルエンザ													0.01								0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎																					
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎															0.10						0.10
マイコプラズマ肺炎																					
無菌性髄膜炎																					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。)																					

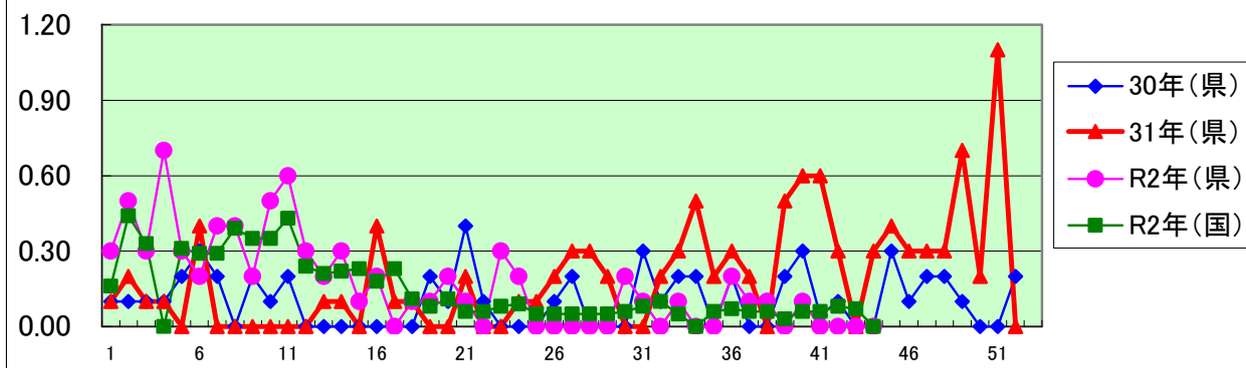




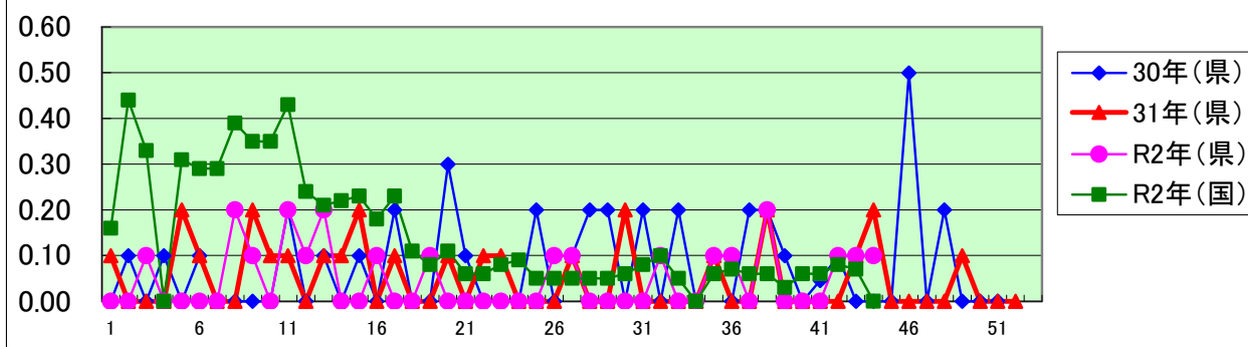




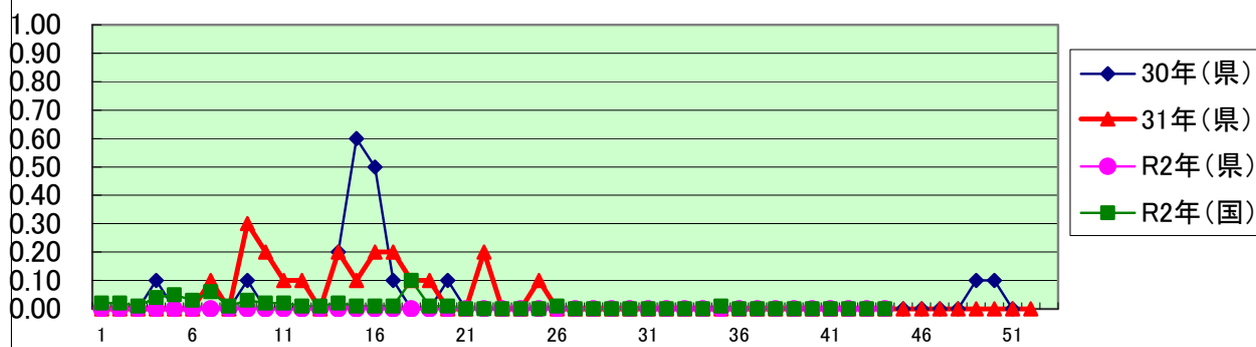
マイコプラズマ肺炎



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)

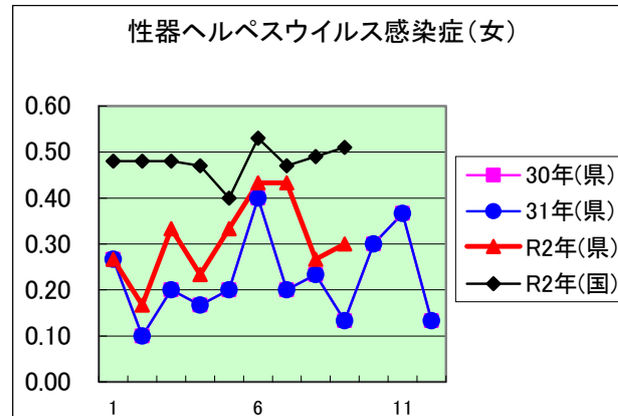
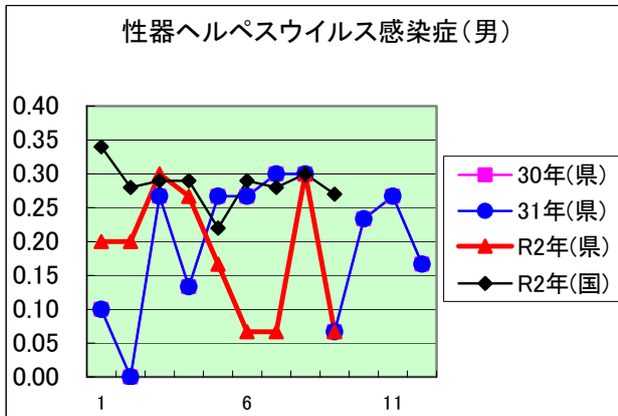
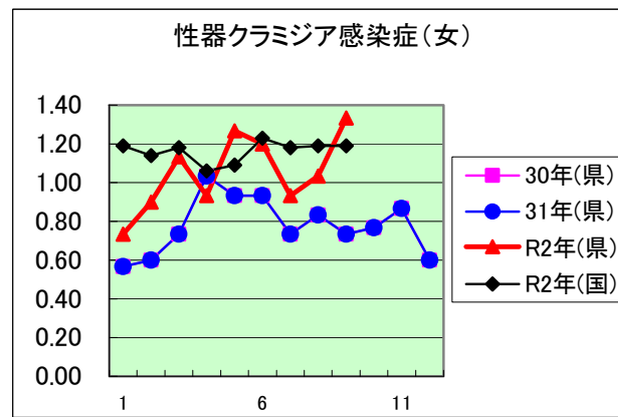
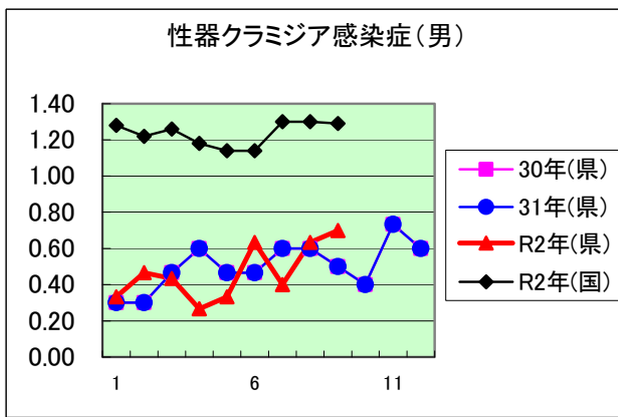
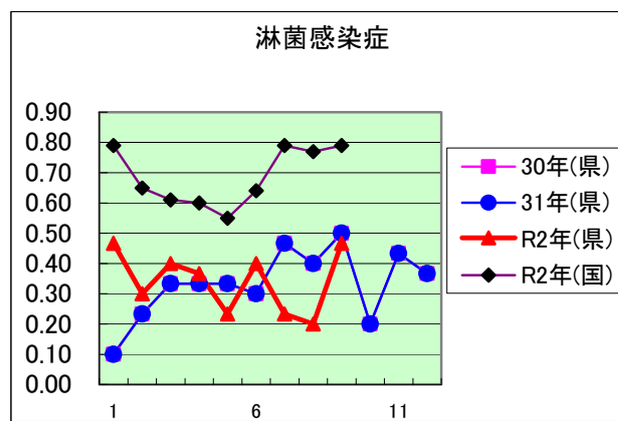
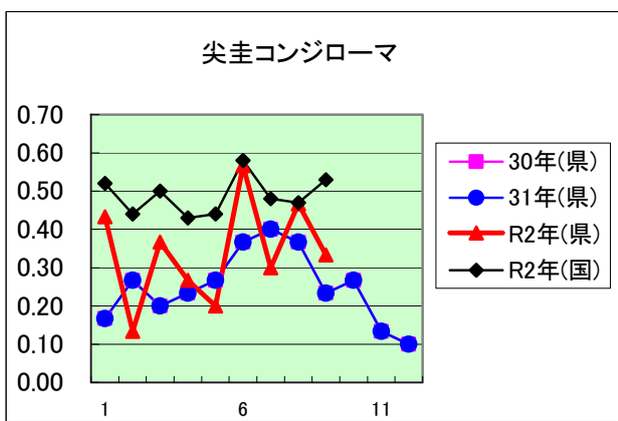
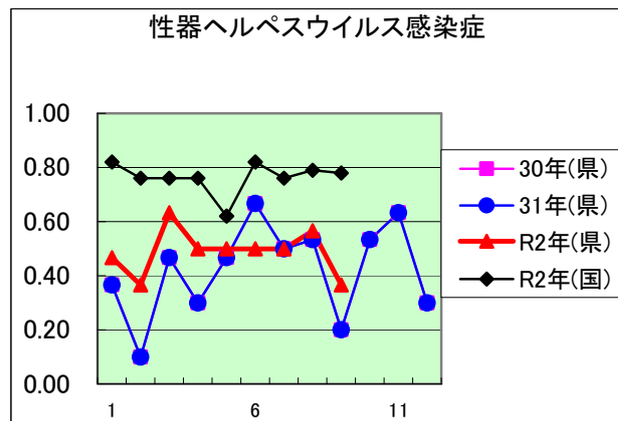
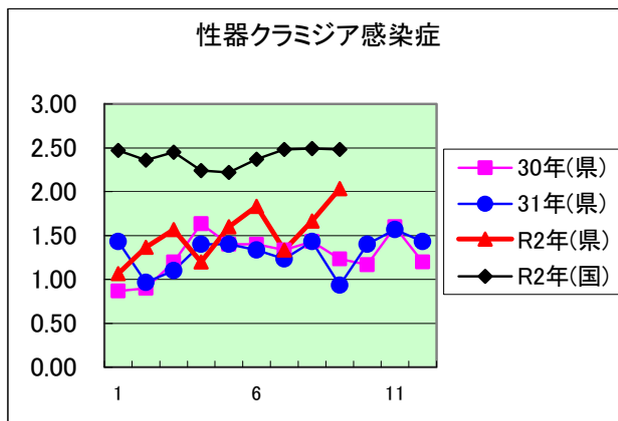
2020年 9 月

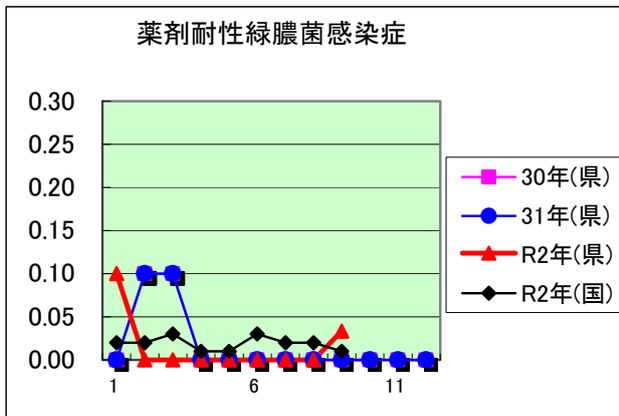
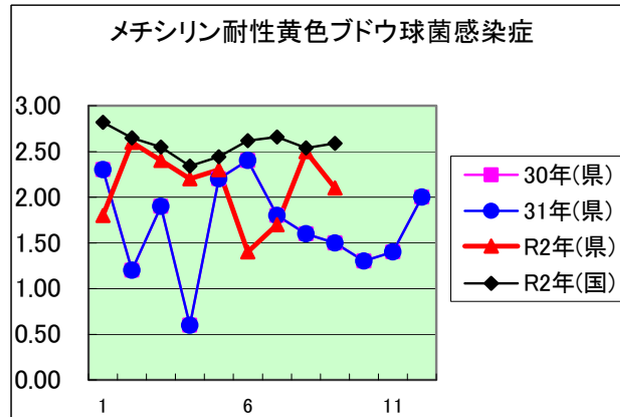
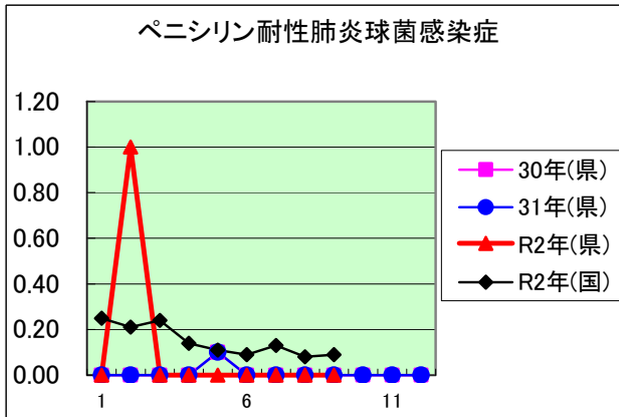
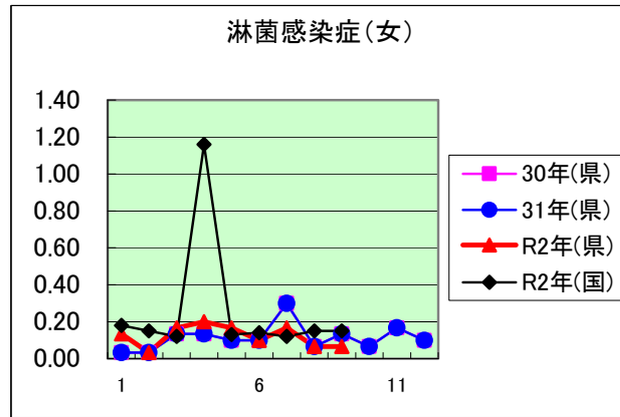
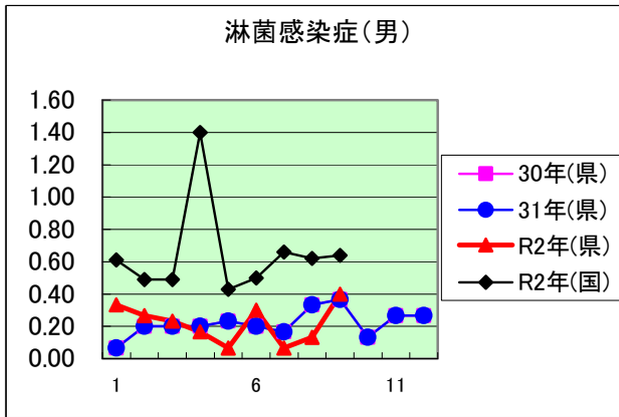
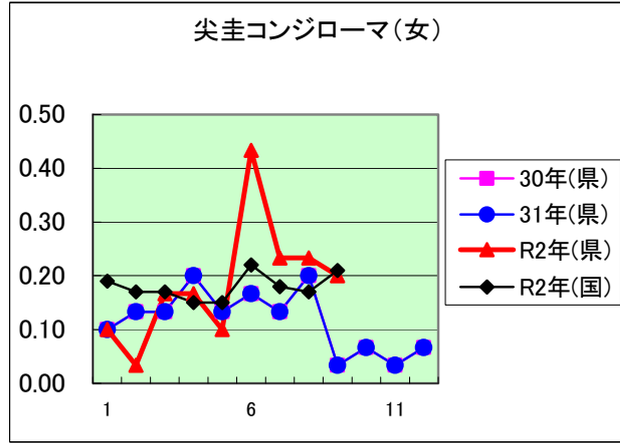
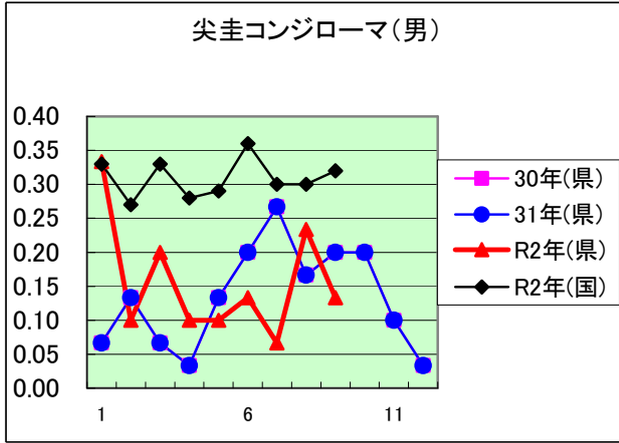
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	16	17	4	7	6	3	2	1		1		61
性器ヘルペスウイルス感染症					2		2	2			1	2	1			1	11
尖圭コンジローマ						3	1	1		4		1					10
淋菌感染症					2	2	1		4	2	2	1					14
性器クラミジア感染症(男)						6	5		2	4	1	2			1		21
性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

新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等（令和2年11月4日時点）

