

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22週コメント》6月4日集計分

新型コロナウイルス感染症の報告が1件(2020年計75件)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（御殿場（1）、中部（3）、西部（1）、浜松市（5））

3類感染症 報告なし

4類感染症 報告なし

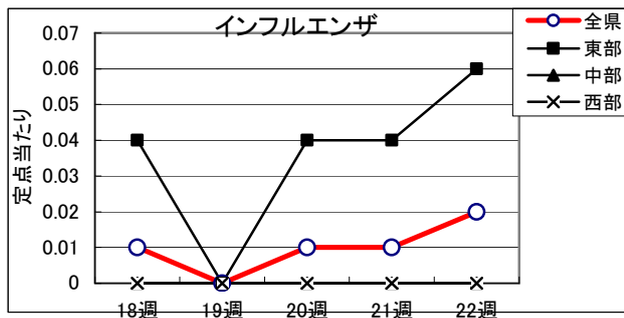
5類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（中部（1）、浜松市（1））、梅毒（西部（1））

指定感染症 新型コロナウイルス（西部（1））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

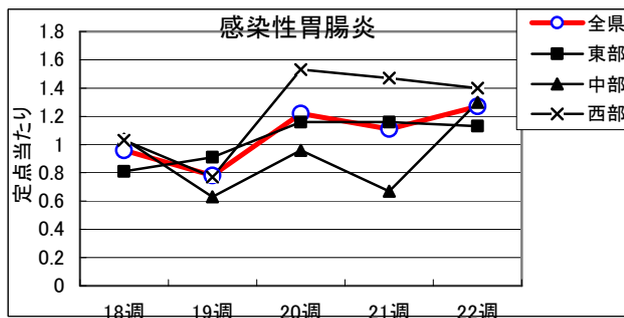
インフルエンザ

全県での罹患数3、定点当たり0.02で前週より増加。患者の発生は東部地区のみで定点当たり0.06の発生であった。



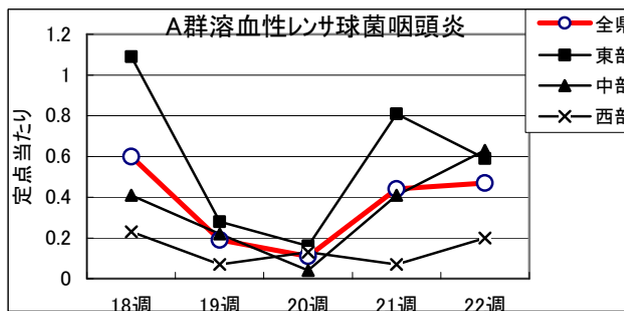
感染性胃腸炎

全県で罹患数113、定点当たり1.27の患者発生あり。東部地区で定点当たり1.13中部地区で定点当たり1.3西部地区で定点当たり1.4の患者発生あり。



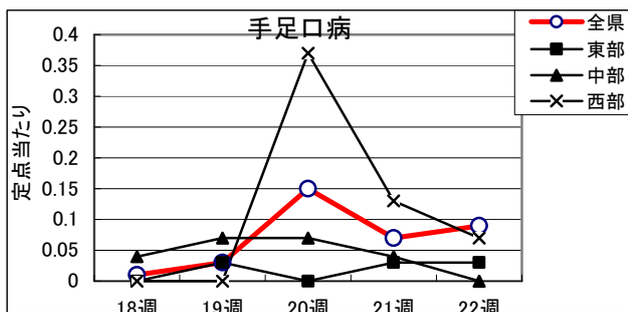
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数42、定点当たり0.47で前週より増加。東部地区で定点当たり0.59、中部地区で定点当たり0.63、西部地区で定点当たり0.2の患者発生あり。東部及び中部地区で患者増加。



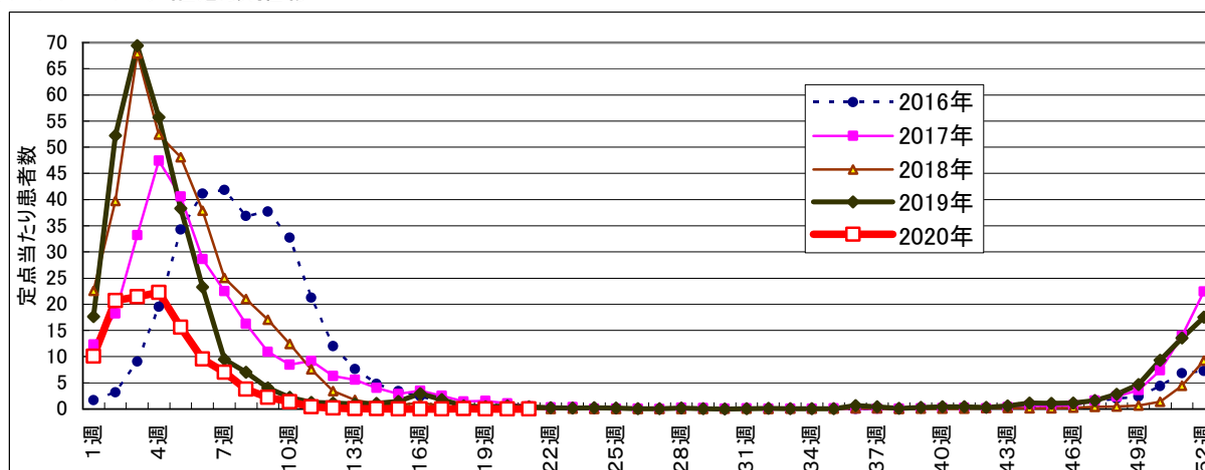
手足口病

全県で罹患数8、定点当たり0.09で前週より増加。
 東部地区で定点あたり0.13、西部地
 区で定点あたり0.13の患者発生あり。中部地区での発生はなし。



- ・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0.03、西部地区で0.07の患者発生あり。中部地区での発生はなし。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.13、中部地区で0.04、西部地区で0.1の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区及び西部地区で0.03の患者発生あり。中部地区での患者発生はなし。
- ・RSウイルス感染症は、全地区で患者発生なし。19週から4週連続して患者発生はなし。
- ・流行性角結膜炎は、東部地区及び西部地区で0.14の患者発生あり。中部地区での患者発生はなし。
- ・マイコプラズマ肺炎は、全県で発生なし。

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 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22週（5月25日～5月31日）

たうち小児科医院（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」

クリニックパパ（浜松市）「E.coli O6（1歳女児）、E.coli O15（13歳男児）、Campylobacter jejuni（13歳男児）」

今西こどもクリニック（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 1名」

金指こどもクリニック（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					年累計	全国					
		17週	18週	19週	20週	21週		今週	19週	20週	21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		6	1	2	9	7	10	194	124	250	242	266	6,875
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		9	10		1	1	75	507	230	154	297	17,017	
コレラ													
細菌性赤痢							1		1	5	6	51	
腸管出血性大腸菌感染症							6	1	24	24	31	439	
腸チフス												16	
パラチフス								1				7	
E型肝炎							9	1	6	4	4	217	
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		4	2	1	63	
エキノコックス症													7
糞熱													
オウム病										1			4
オムスカ出血熱													
回帰熱													
キャサスル森林病													
Q熱													
狂犬病											1		1
コクシジオイデス症													2
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									3	1	2		20
腎臓後性出血熱													
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	2	1	8		80
デング熱							2						40
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		2	5	5	6	11		55
日本脳炎													1
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
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
舞しんデフス													
ポツリヌス症													
マラリア							1	1					12
野兔病													
ライム病													2
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							14	12	12	13	32		538
レプトスピラ症													1
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢			1				7	2	6	6	7		246
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)							5	1	3	6	1		109
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症							13	10	18	21	24		619
急性弛緩性麻痺								2	1				13
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)							10	1	1	6	5		283
クリプトスポリジウム症												1	2
クロイツフェルト・ヤコブ病							1	1	1	3	2		55
劇症型溶血性レンサ球菌感染症						2	6	6	11	10	8		346
後天性免疫不全症候群				1	1		6	3	15	10	12		404
ジアルジア症													13
慢性的インフルエンザ菌感染症							1	1	1	6	6		159
慢性的髄膜炎菌感染症													11
慢性的肺炎球菌感染症					2		21	1	17	11	12		920
水痘(入院例に限る)		2					8	3	5	6	2		151
先天性風しん症候群													1
梅毒		1	2	1	5	3	1	53	21	75	68	75	2,269
播種性クリプトコックス症							1	1	2	2	1		49
破傷風		1					2		2	1	4		43
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							13	3			2		52
百日咳			1				139	11	23	25	6		2,449
風しん							2	1					76
麻疹					1		1			1			12
薬剤耐性アシネトバクター感染症									1				3
新型コロナウイルス感染症													

※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 22 週

	静岡県							全国				
	17週	18週	19週	20週	21週	今週	計	19週	20週	21週	今週	計
RSウイルス感染症		1					1	26	22	13	18	79
咽頭結膜熱	7	18	8	10	3	8	54	253	293	241	268	1,055
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	46	53	17	25	39	42	222	1,178	1,794	1,686	1,958	6,616
感染性胃腸炎	106	85	69	109	99	113	581	2,312	3,468	3,602	4,115	13,497
水痘	14	9	3	7	8	3	44	233	298	276	264	1,071
手足口病	1	1	3	13	6	8	32	116	174	164	234	688
伝染性紅斑	5	13	5	6	5	2	36	166	199	141	147	653
突発性発しん	24	20	19	21	31	37	152	746	1,096	1,185	1,401	4,428
ヘルパンギーナ						1	1	40	40	52	100	232
流行性耳下腺炎	3	1	3	4	4	3	18	107	124	146	139	516
インフルエンザ	1	2		2	2	3	10	24	15	14	9	62
急性出血性結膜炎								2	2	2	4	10
流行性角結膜炎	2	2		1		2	7	76	97	99	97	369
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1	2	1		4
細菌性髄膜炎		1			3		1	4	10	11	6	31
マイコプラズマ肺炎		1	1	2	1		5	36	50	30	31	147
無菌性髄膜炎			1				1	4	4	6	10	24
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								3	4	2	2	11

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 22 週

	静岡県						全国			
	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	今週	第19週	第20週	第21週	今週
RSウイルス感染症		0.01					0.01	0.01		0.01
咽頭結膜熱	0.08	0.20	0.09	0.11	0.03	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.52	0.60	0.19	0.28	0.44	0.47	0.37	0.57	0.53	0.62
感染性胃腸炎	1.19	0.96	0.78	1.22	1.11	1.27	0.73	1.10	1.14	1.30
水痘	0.16	0.10	0.03	0.08	0.09	0.03	0.07	0.09	0.09	0.08
手足口病	0.01	0.01	0.03	0.15	0.07	0.09	0.04	0.06	0.05	0.07
伝染性紅斑	0.06	0.15	0.01	0.07	0.06	0.02	0.05	0.06	0.04	0.05
突発性発しん	0.27	0.22	0.21	0.24	0.35	0.42	0.24	0.35	0.38	0.44
ヘルパンギーナ						0.01	0.01	0.01	0.02	0.03
流行性耳下腺炎	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
インフルエンザ	0.01	0.01		0.01	0.01	0.02				
急性出血性結膜炎										0.01
流行性角結膜炎	0.09	0.09		0.05		0.09	0.11	0.14	0.14	0.14
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎		0.10			0.30		0.01	0.02	0.02	0.01
マイコプラズマ肺炎		0.10	0.10	0.20	0.10		0.08	0.11	0.06	0.06
無菌性髄膜炎			0.10				0.01	0.01	0.01	0.02
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.01	0.01		

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病は除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

※小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。

感染症 22 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		8	0.09	42	0.47	113	1.27	3	0.03
賀茂			1	0.50	4	2.00	3	1.50		
熱海							2	0.50		
東部					3	0.23	12	0.92		
御殿場			3	0.75	11	2.75	8	2.00		
富士					1	0.11	11	1.22	1	0.11
静岡市			1	0.06	10	0.63	16	1.00		
中部					7	0.64	19	1.73		
西部					4	0.33	18	1.50		
浜松市			3	0.17	2	0.11	24	1.33	2	0.11

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	8	0.09	2	0.02	37	0.42	0	139	1	0.01
賀茂					1	0.50	0	19		
熱海							0	3		
東部							0	19		
御殿場	1	0.25	1	0.25	2	0.50	0	37		
富士	3	0.33			8	0.89	0	6	1	0.11
静岡市					8	0.50	0	10		
中部					3	0.27	0	14		
西部	1	0.08			4	0.33	0	9		
浜松市	3	0.17	1	0.06	11	0.61	0	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	3	0.03	3	0.02	0	1	0	2	89	50
賀茂					0	0	0	1	2	1
熱海			1	0.17	0	0	0	0	4	2
東部					0	0	0	0	13	7
御殿場			2	0.33	0	0	0	0	4	2
富士					0	0	0	0	9	6
静岡市					0	0	0	0	16	9
中部					0	1	0	0	11	6
西部					0	0	0	0	12	7
浜松市	3	0.17			0	0	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 22 週

保健所名	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		細菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		2	0.09	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士										
静岡市										
中部										
西部										
浜松市			1	0.33						

保健所名	無菌性髄膜炎		感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市				

指定届出機関 (定点)数	
眼科	基幹
22	7
—	
—	
4	1
—	
3	1
5	2
3	
4	1
3	2

*賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。

*御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

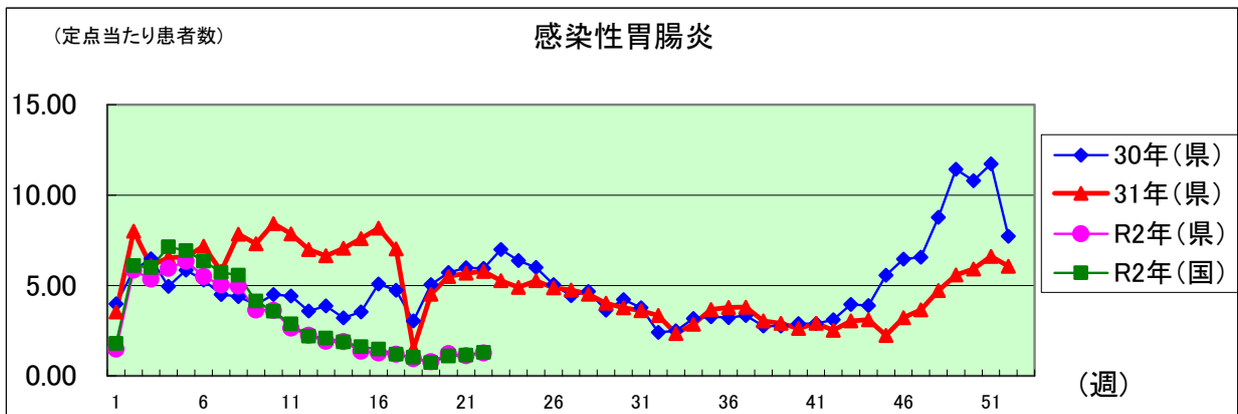
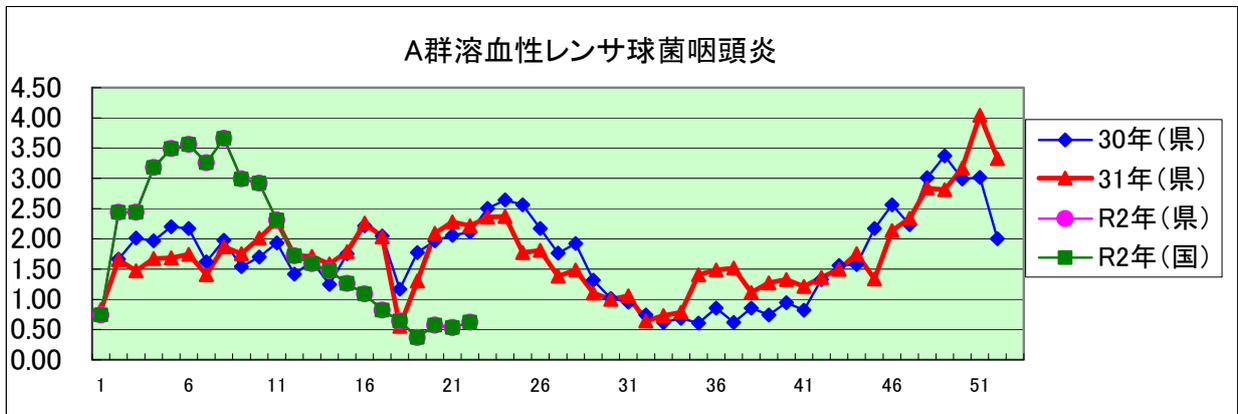
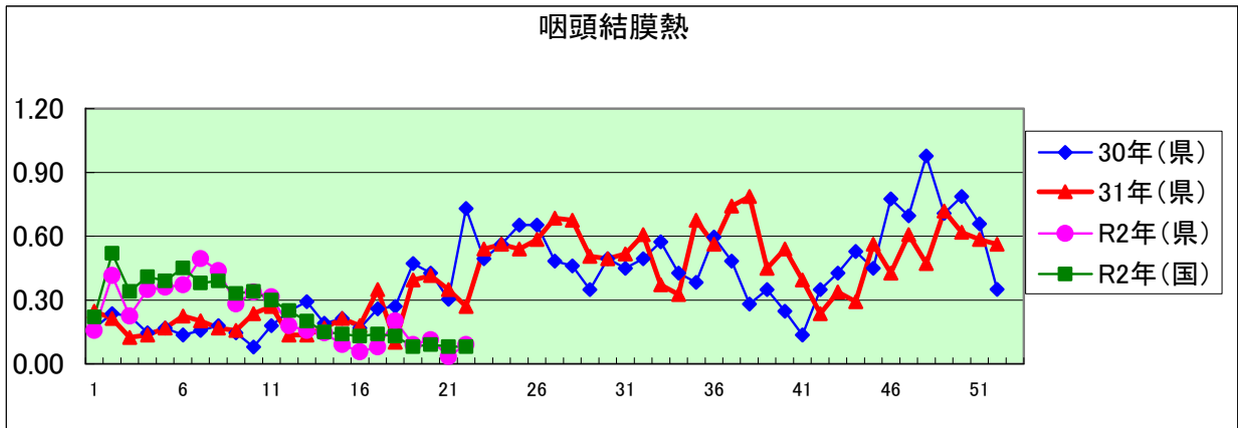
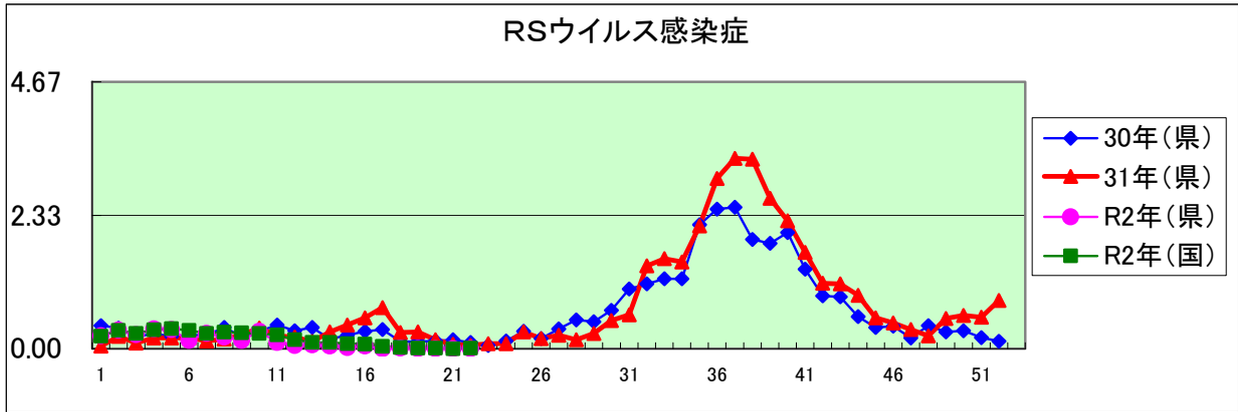
2020年 22 週

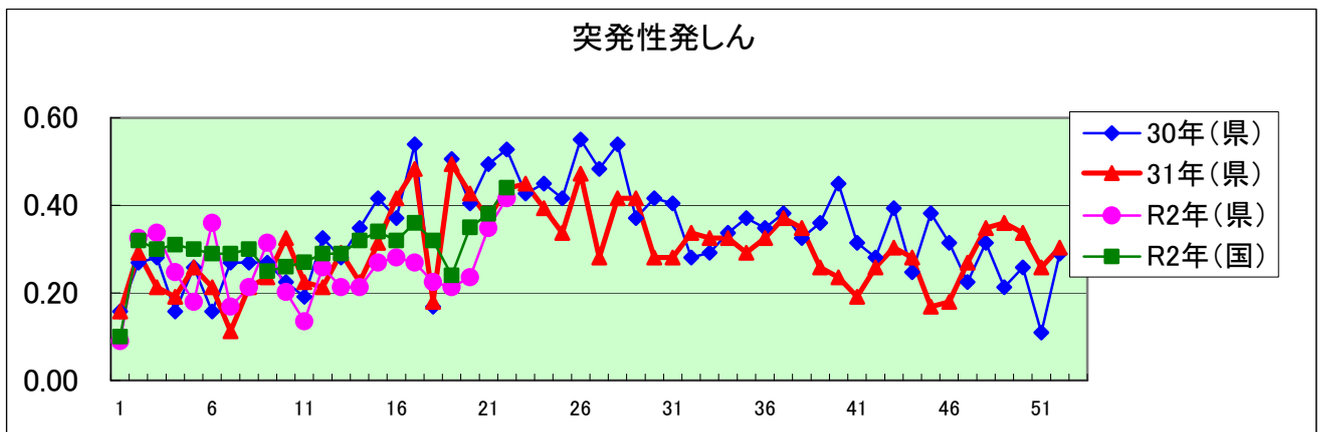
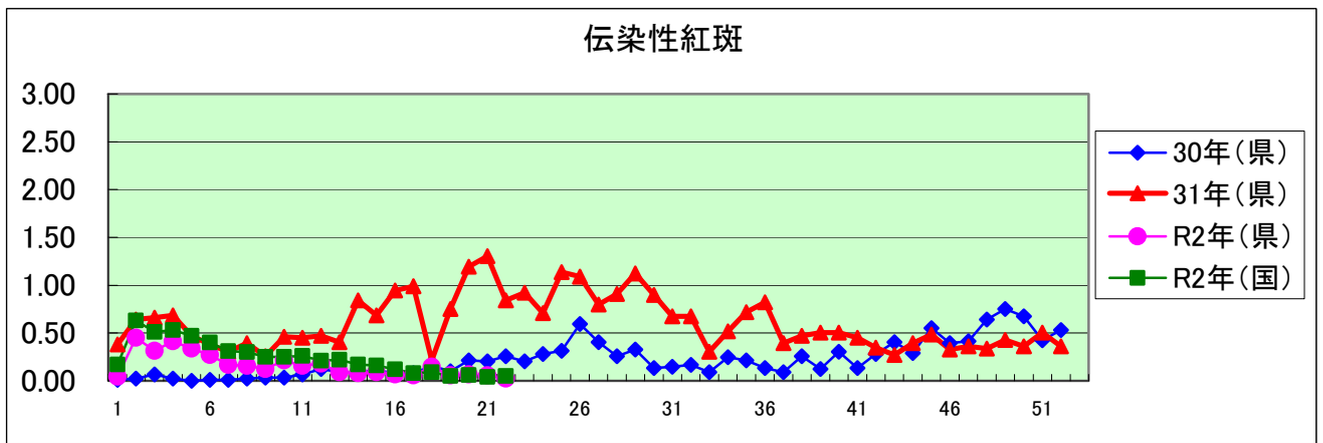
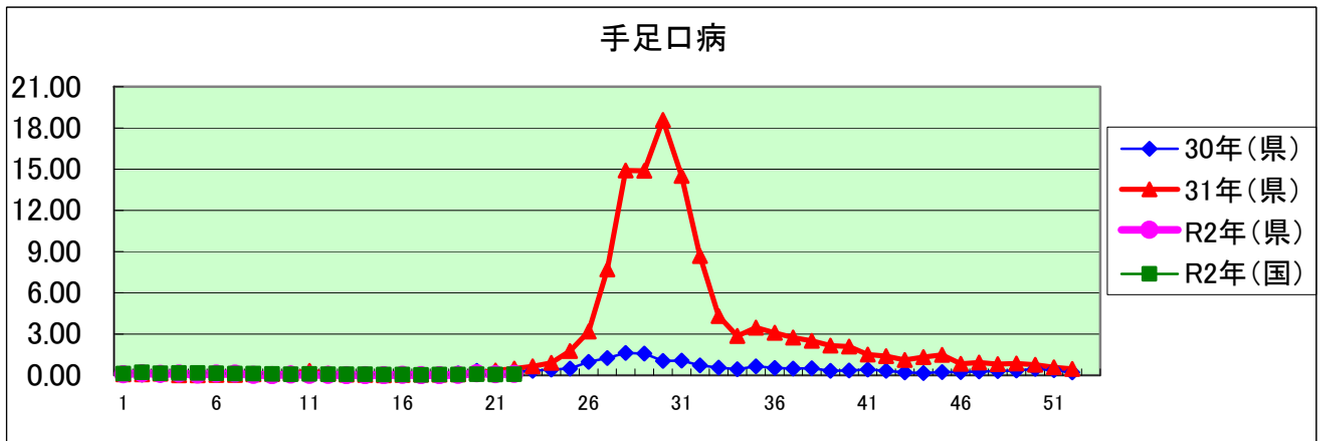
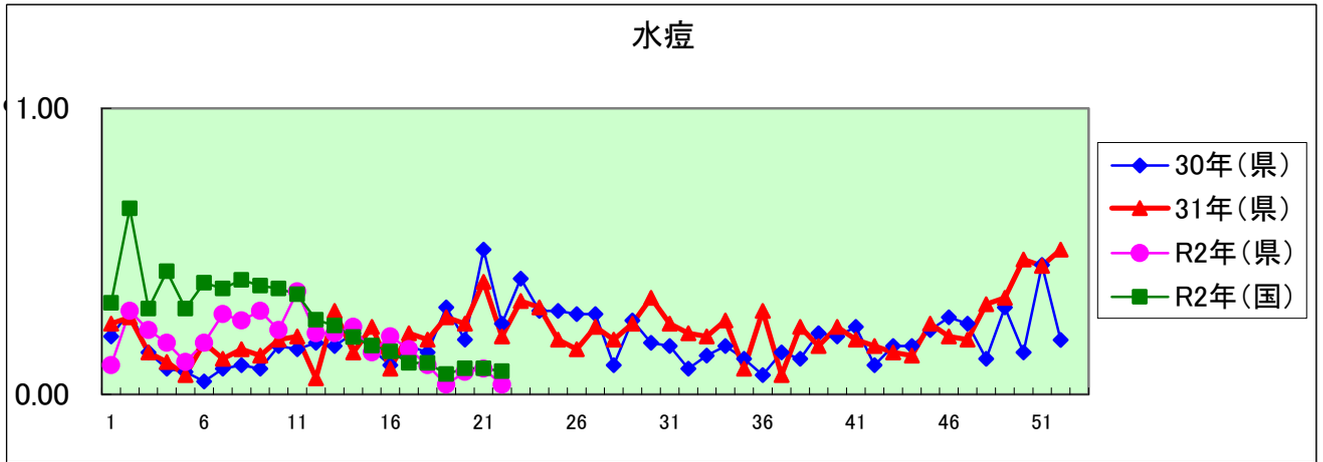
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
〃(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	1	3		1	1	1													8	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5	8	2	10	1	2	2		2	4	2	4							42	
感染性胃腸炎		6	19	11	6	7	8	5	5	7	5	16	4	14							113	
水痘						1		1			1										3	
手足口病			2	3			2					1									8	
伝染性紅斑				1				1													2	
突発性発しん		8	22	5	2																37	
ヘルパンギーナ									1												1	
流行性耳下腺炎							2				1										3	
インフルエンザ										1		1									1	3
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎															1	1					2	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																						
細菌性髄膜炎																						
マイコプラズマ肺炎																						
無菌性髄膜炎																						
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																						

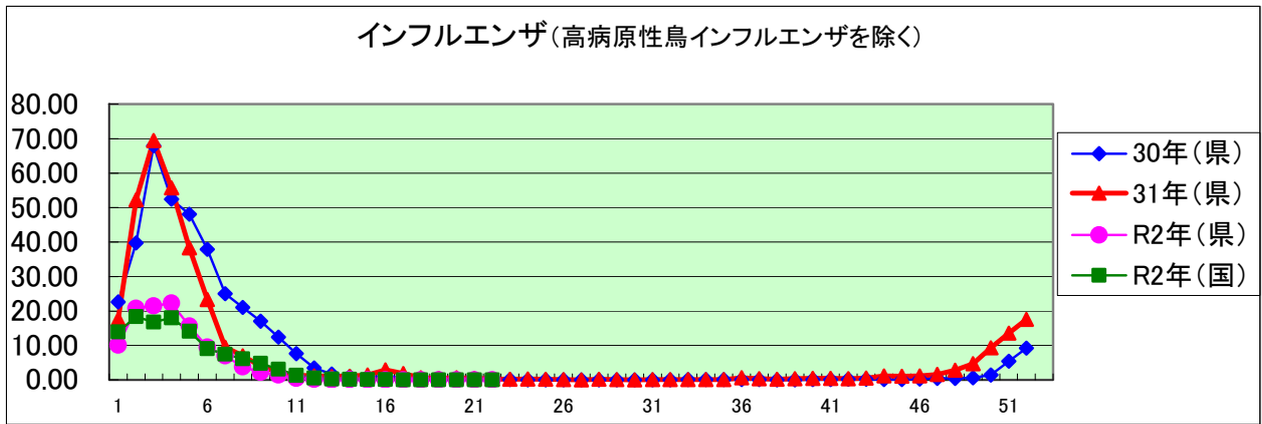
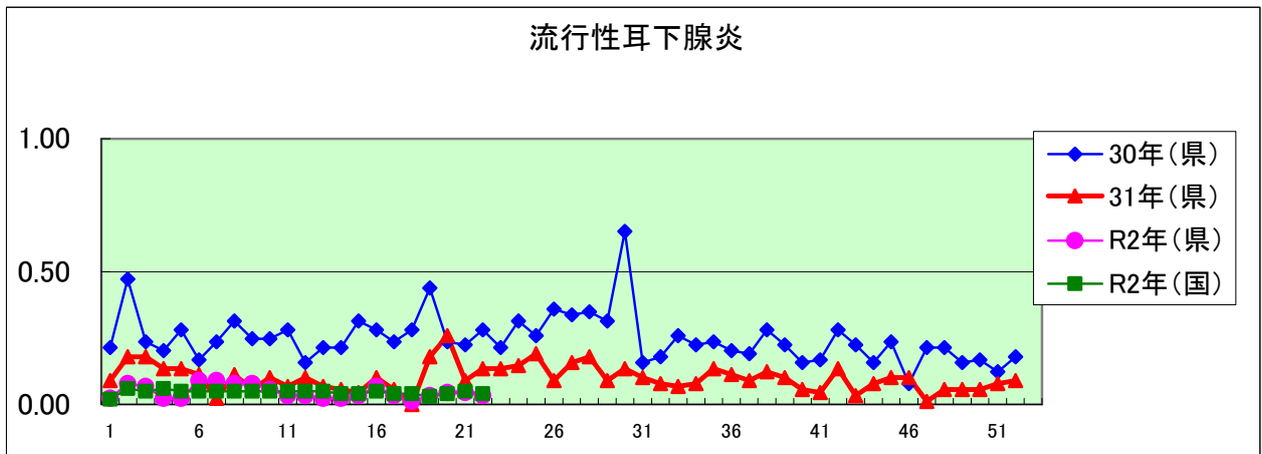
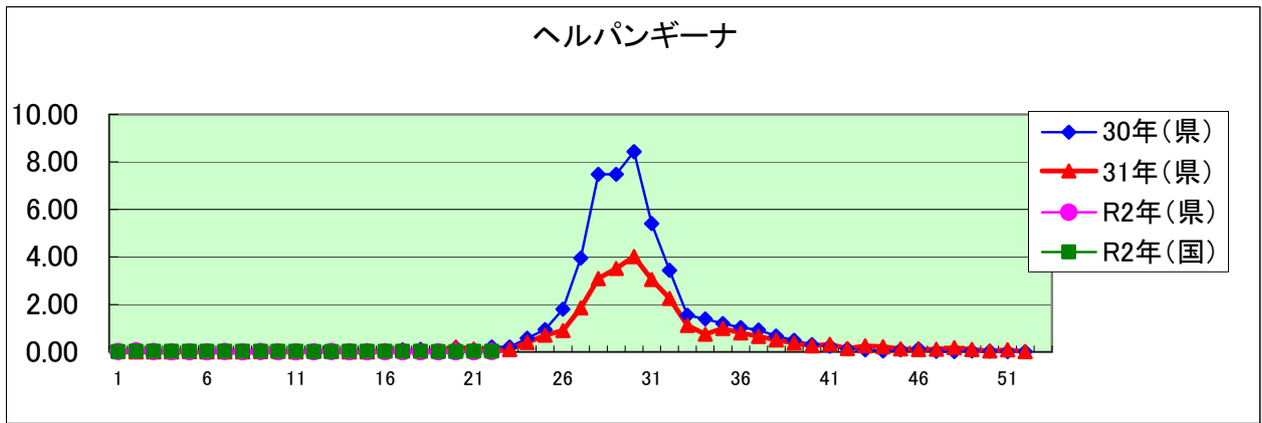
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

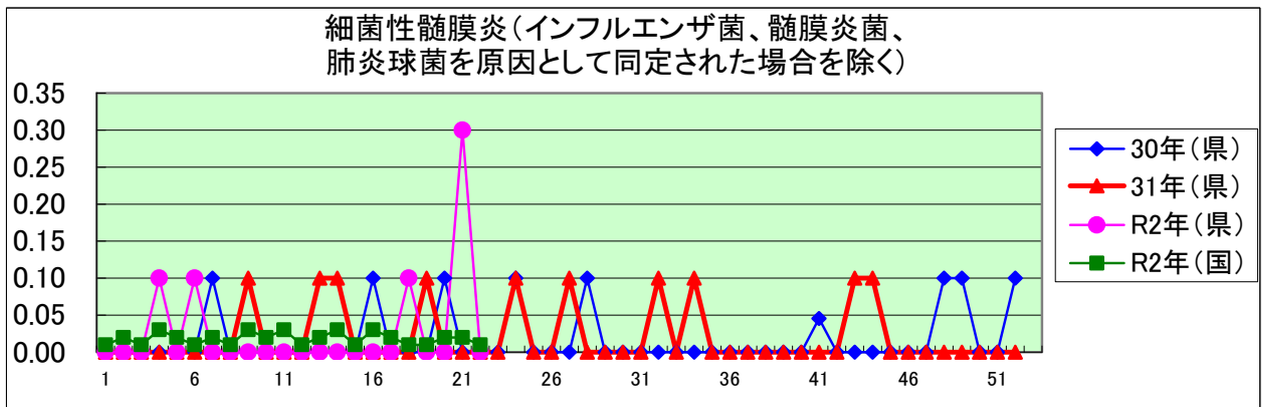
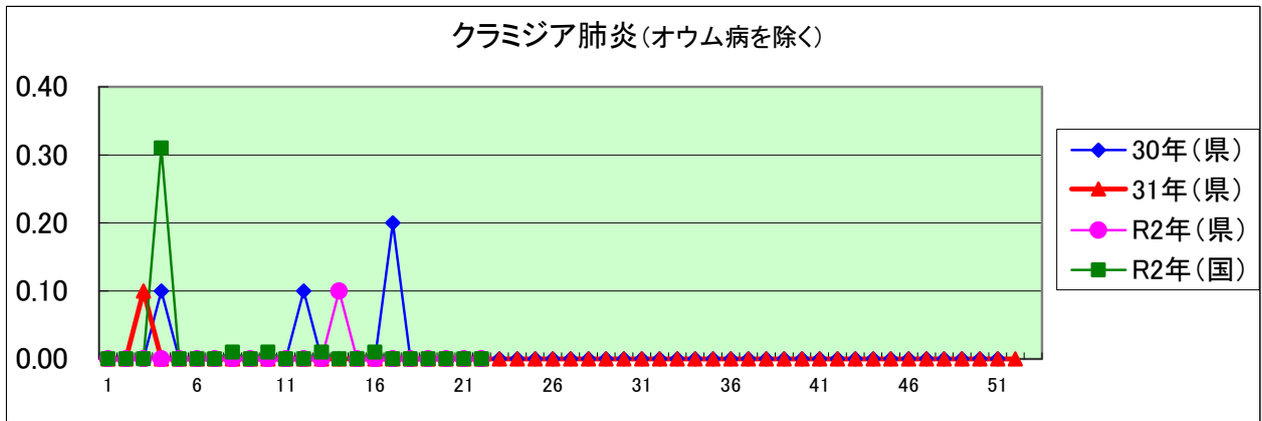
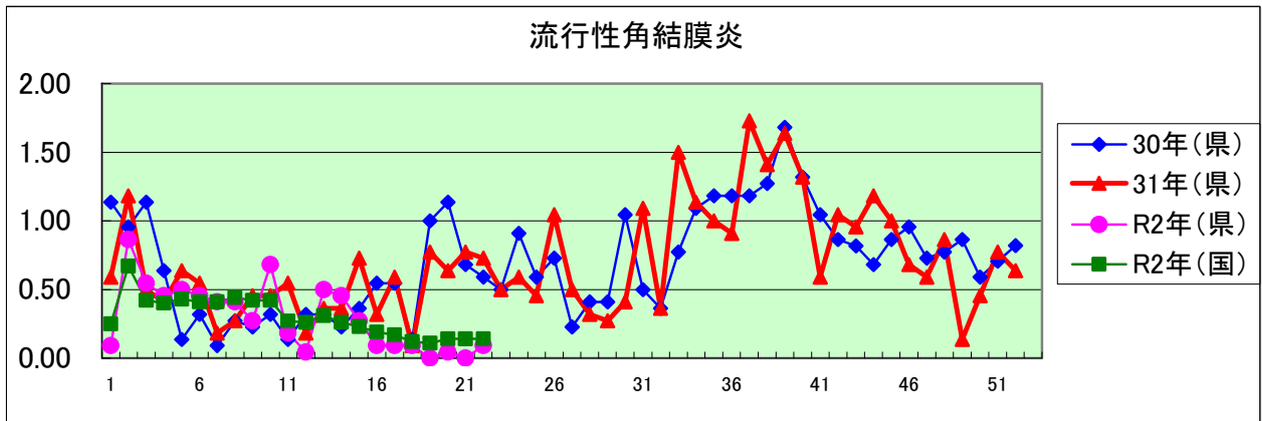
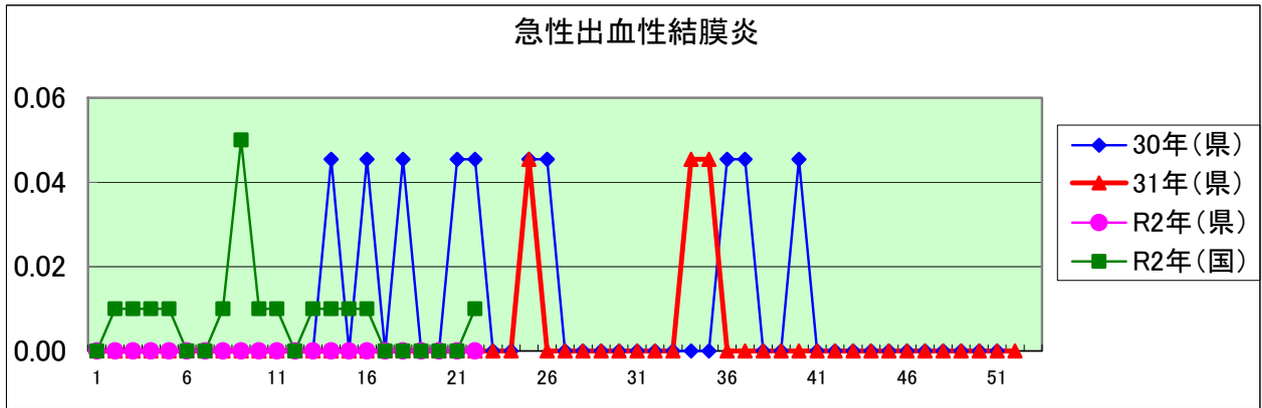
2020年 22 週

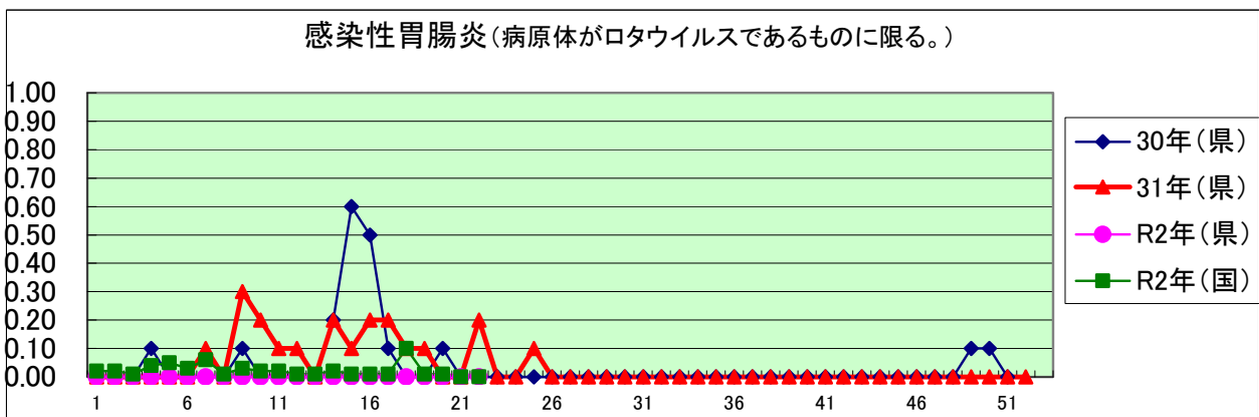
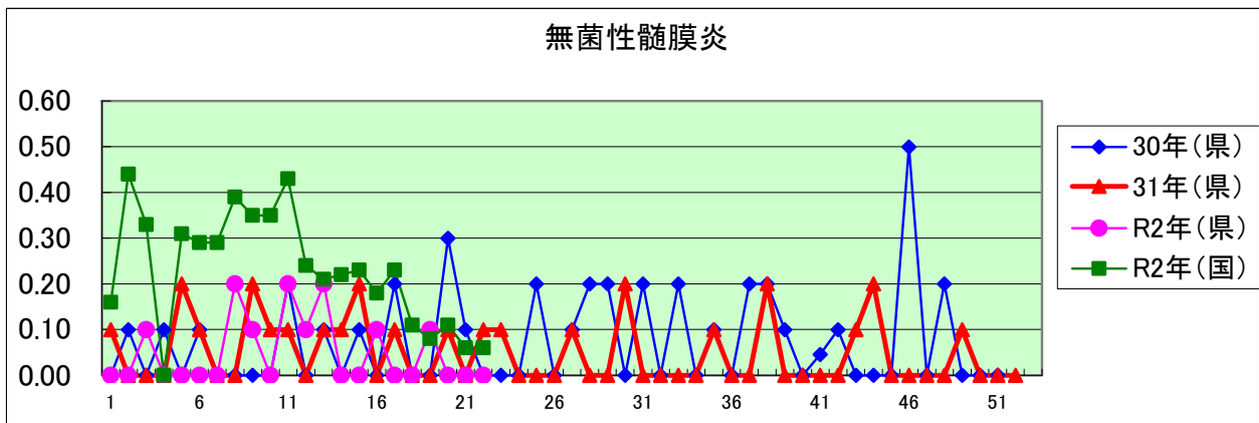
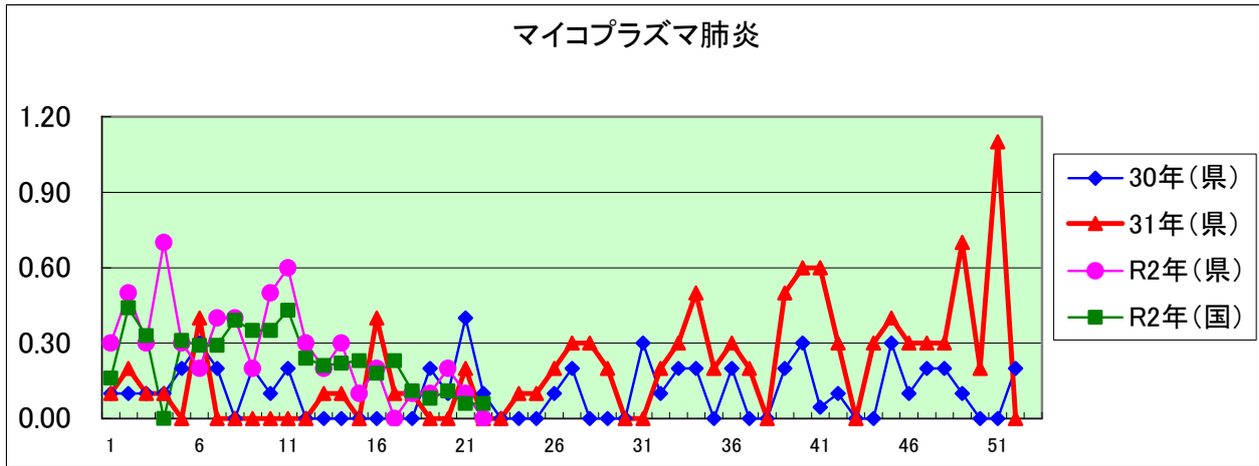
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
〃(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	0.01	0.03		0.01	0.01	0.01													0.09	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.06	0.09	0.02	0.11	0.01	0.02	0.02		0.02	0.04	0.02	0.04							0.47	
感染性胃腸炎		0.07	0.21	0.12	0.07	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08	0.06	0.18	0.04	0.16							1.27	
水痘						0.01		0.01			0.01										0.03	
手足口病			0.02	0.03			0.02					0.01									0.09	
伝染性紅斑				0.01				0.01													0.02	
突発性発しん		0.09	0.25	0.06	0.02																0.42	
ヘルパンギーナ									0.01												0.01	
流行性耳下腺炎								0.02			0.01										0.03	
インフルエンザ										0.01		0.01									0.01	0.02
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎															0.05	0.05					0.09	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																						
細菌性髄膜炎																						
マイコプラズマ肺炎																						
無菌性髄膜炎																						
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																						











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 4 月

	静岡県							全国				
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	計	1月	2月	3月	今月	計
性器クラミジア感染症	47	43	32	41	47	36	246	2,416	2,321	2,378	2,195	9,310
性器ヘルペスウイルス感染症	19	18	14	11	19	15	96	799	747	743	741	3,030
尖圭コンジローマ	15	9	13	4	11	8	60	510	431	482	423	1,846
淋菌感染症	12	8	14	9	12	11	66	778	635	591	586	2,590
性器クラミジア感染症(男)	14	13	10	14	13	8	72	1,251	1,198	1,227	1,159	4,835
性器クラミジア感染症(女)	33	30	22	27	34	28	174	1,165	1,123	1,151	1,036	4,475
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	10	6	6	9	8	44	333	272	280	281	1,166
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	14	8	8	5	10	7	52	466	475	463	460	1,864
尖圭コンジローマ(男)	8	1	10	3	6	3	31	321	263	321	275	1,180
尖圭コンジローマ(女)	7	8	3	1	5	5	29	189	168	161	148	666
淋菌感染症(男)	5	7	10	8	7	5	42	597	486	475	438	1,996
淋菌感染症(女)	7	1	4	1	5	6	24	181	149	116	148	594
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症				1			1	122	101	115	66	404
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	29	18	26	24	22	142	1,349	1,267	1,216	1,119	4,951
薬剤耐性緑膿菌感染症	5		1				6	11	8	12	6	37

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 4 月

	静岡県						全国			
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	1月	2月	3月	今月
性器クラミジア感染症	1.57	1.43	1.07	1.37	1.57	1.20	2.47	2.36	2.45	2.24
性器ヘルペスウイルス感染症	0.63	0.60	0.47	0.37	0.63	0.50	0.82	0.76	0.76	0.76
尖圭コンジローマ	0.50	0.30	0.43	0.13	0.37	0.27	0.52	0.44	0.50	0.43
淋菌感染症	0.40	0.27	0.47	0.30	0.40	0.37	0.79	0.65	0.61	0.60
性器クラミジア感染症(男)	0.47	0.43	0.33	0.47	0.43	0.27	1.28	1.22	1.26	1.18
性器クラミジア感染症(女)	1.10	1.00	0.73	0.90	1.13	0.93	1.19	1.14	1.18	1.06
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.33	0.20	0.20	0.30	0.27	0.34	0.28	0.29	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.47	0.27	0.27	0.17	0.33	0.23	0.48	0.48	0.48	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.27	0.03	0.33	0.10	0.20	0.10	0.33	0.27	0.33	0.28
尖圭コンジローマ(女)	0.23	0.27	0.10	0.03	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.15
淋菌感染症(男)	0.17	0.23	0.33	9.00	0.23	0.17	0.61	0.49	0.49	1.40
淋菌感染症(女)	0.23	0.03	0.13	0.03	0.17	0.20	0.18	0.15	0.12	1.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症				0.10			0.25	0.21	0.24	0.14
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	2.90	1.80	2.60	2.40	2.20	2.82	2.65	2.55	2.34
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.50		0.10				0.02	0.02	0.03	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 4 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	36	1.20	15	0.50	8	0.27	11	0.37
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	9	1.80						
御殿場								
富士	3	1.00	4	1.33			4	1.33
静岡市	9	1.50	7	1.17	2	0.33	5	0.83
中部	6	1.50	3	0.75	2	0.50		
西部	4	0.80			2	0.40	2	0.40
浜松市	3	0.60	1	0.20	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		22	2.20	0	
賀茂						
熱海			2	2.00		
東部			1	1.00		
御殿場						
富士			1	1.00		
静岡市			8	4.00		
中部			2	2.00		
西部			6	6.00		
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)

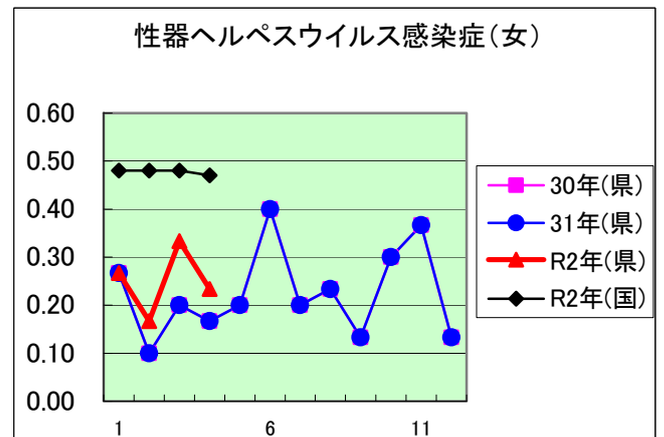
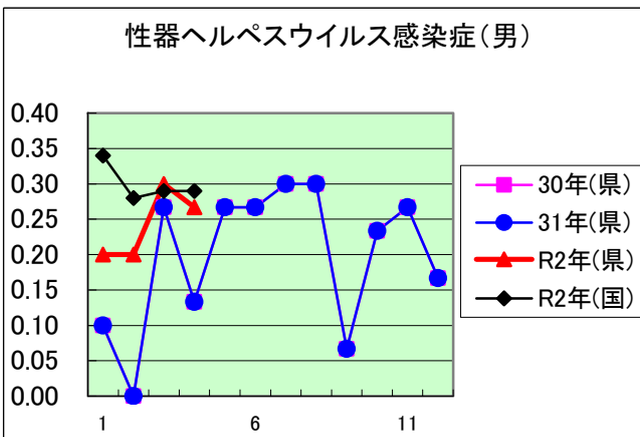
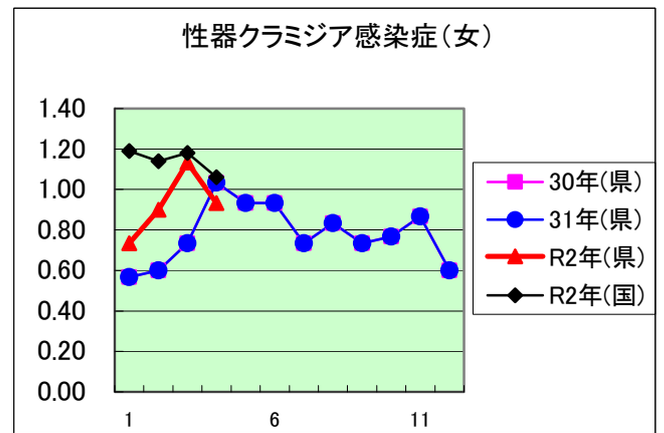
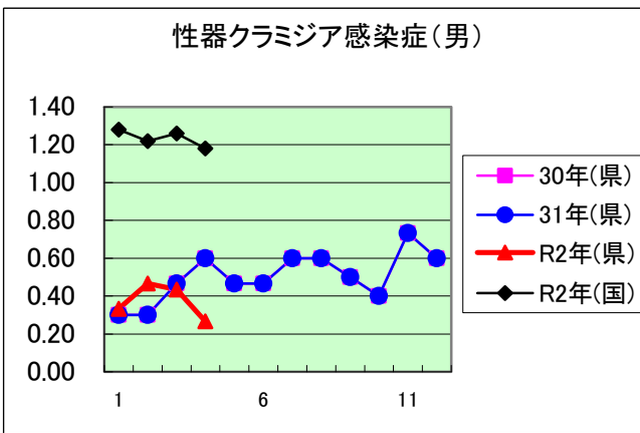
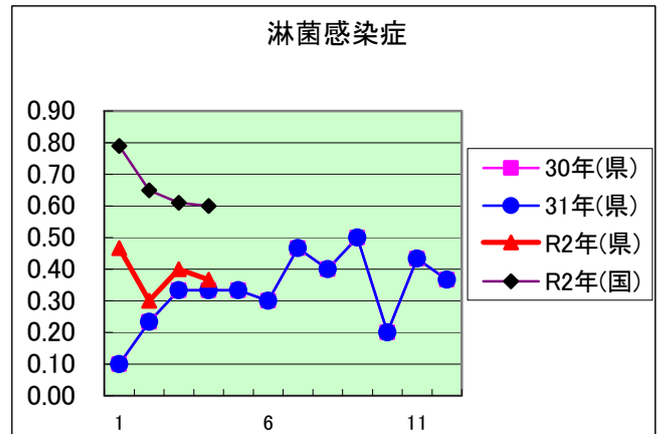
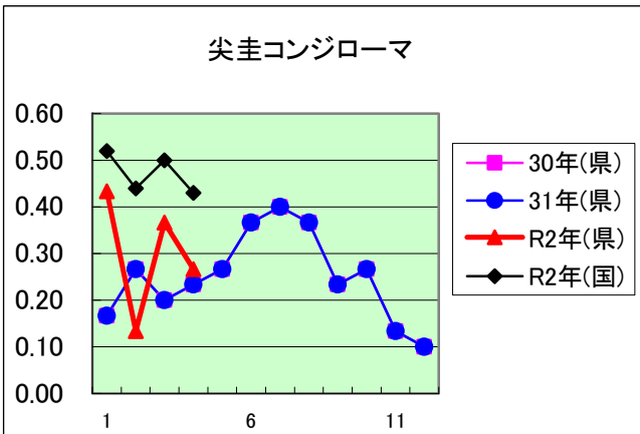
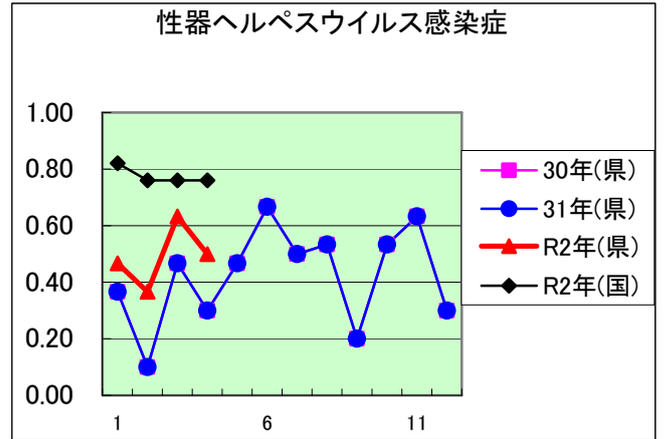
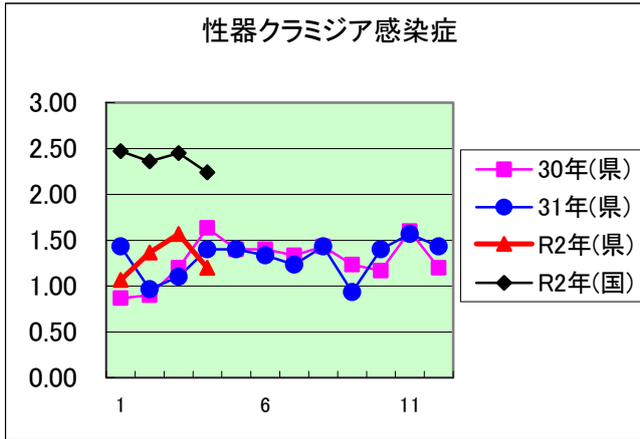
2020年 4 月

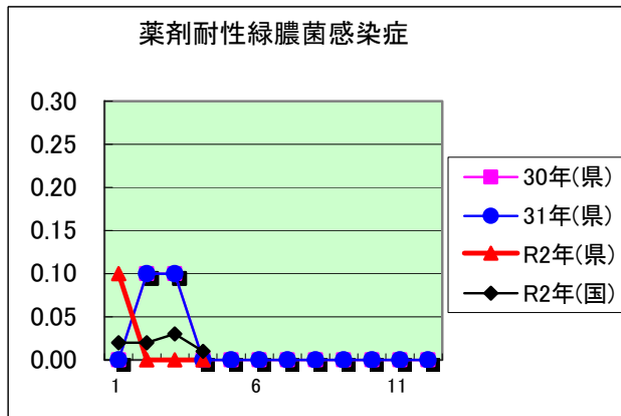
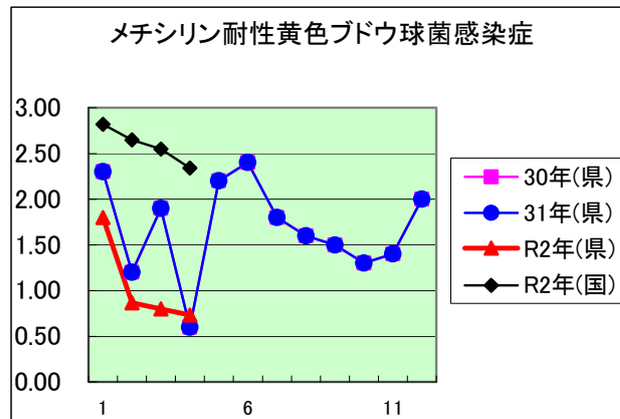
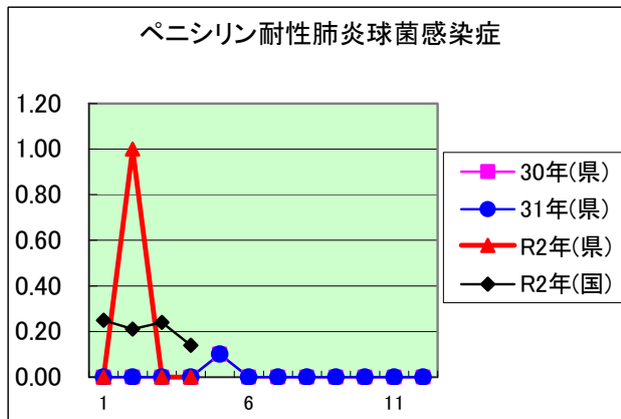
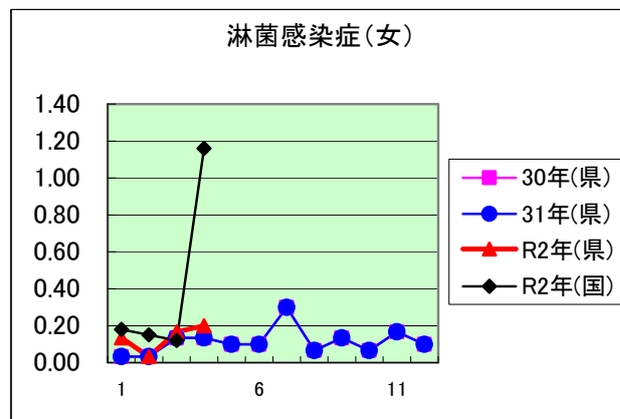
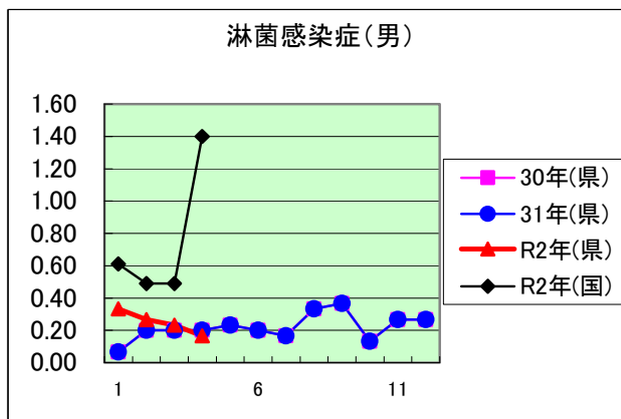
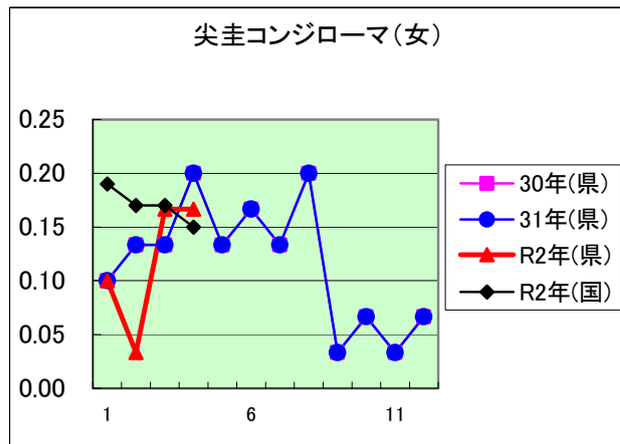
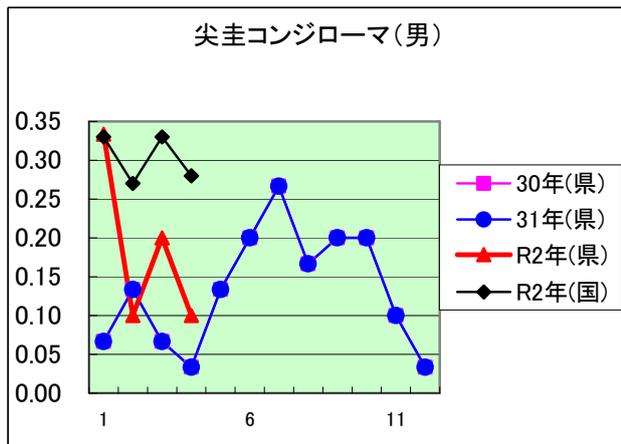
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	10	12	4	4	2	1						36
性器ヘルペスウイルス感染症				1		2	4	1	3	2		2					15
尖圭コンジローマ			1			3	1		1		2						8
淋菌感染症						5	3		1	2							11
性器クラミジア感染症(男)						3	1	2	1	1							8
性器クラミジア感染症(女)					3	7	11	2	3	1	1						28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)				1			3		3	1							8
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2	1	1		1		2					7
尖圭コンジローマ(男)							1		1		1						3
尖圭コンジローマ(女)			1			3					1						5
淋菌感染症(男)						2	1		1	1							5
淋菌感染症(女)						3	2			1							6
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			1	1					1						5	14	22
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)年齢階級別集計表(定点当り)

2020年 4 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	0.33	0.40	0.13	0.13	0.07	0.03						1.20
性器ヘルペスウイルス感染症				0.03		0.07	0.13	0.03	0.10	0.07		0.07					0.50
尖圭コンジローマ			0.03			0.10	0.03		0.03		0.07						0.27
淋菌感染症						0.17	0.10		0.03	0.07							0.37
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.03	0.07	0.03	0.03							0.27
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.23	0.37	0.07	0.10	0.03	0.03						0.93
性器ヘルペスウイルス感染症(男)				0.03			0.10		0.10	0.03							0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07	0.03	0.03		0.03		0.07					0.23
尖圭コンジローマ(男)							0.03		0.03		0.03						0.10
尖圭コンジローマ(女)			0.03			0.10					0.03						0.17
淋菌感染症(男)						0.07	0.03		0.03	0.03							0.17
淋菌感染症(女)						0.10	0.07			0.03							0.20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			0.10	0.10					0.10						0.50	1.40	2.20
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6月3日時点）

