

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4週コメント》2月4日集計分

富士保健所管内の医療機関からインフルエンザの届出が1件（60歳代）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）、静岡市（2）、中部（1）、浜松市（2））

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（御殿場（1））

4類感染症 報告なし

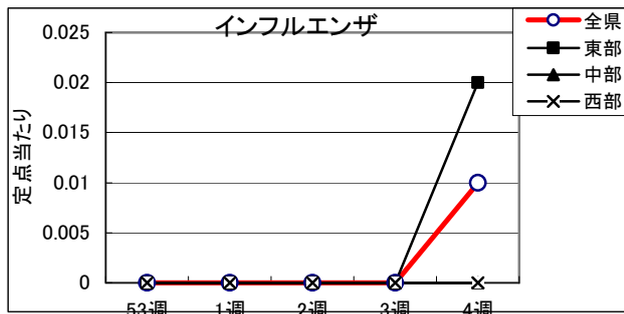
5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（富士（1））、後天性免疫不全症候群（静岡市（1））、侵襲性インフルエンザ菌感染症（静岡市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（静岡市）

指定感染症 新型コロナウイルス（賀茂（1）、熱海（14）、東部（81）、御殿場（8）、富士（23）、静岡市（98）、中部（21）、西部（80）、浜松市（41））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

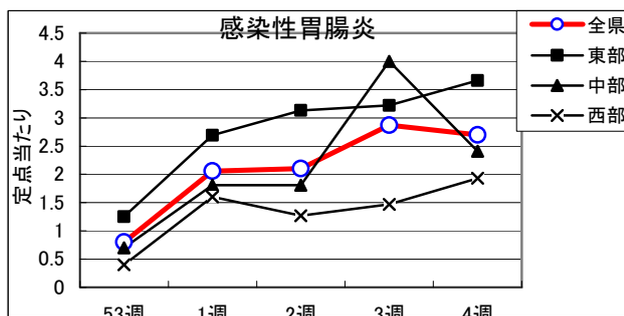
インフルエンザ

全県で罹患数1、定点当たり0.01の患者発生あり。東部地区で定点当たり0.02の患者発生あり。中部地区及び西部地区での患者発生はなし。



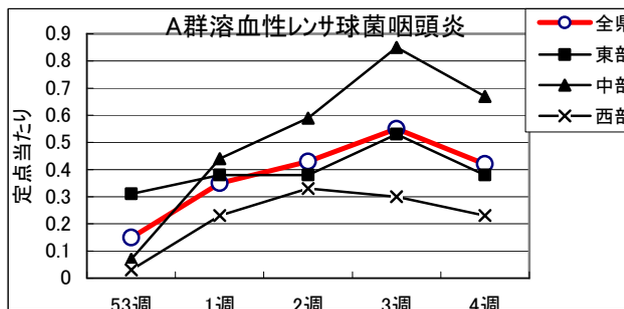
感染性胃腸炎

全県で罹患数240、定点当たり2.70の患者発生あり。東部地区で定点当たり3.66、中部地区で定点当たり2.41、西部地区で定点当たり1.93の患者発生あり。



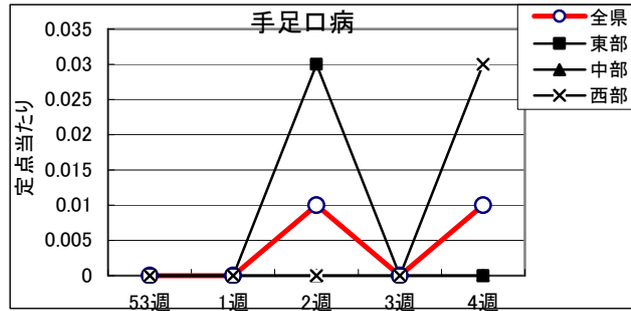
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数37、定点当たり0.42の患者発生あり。東部地区で定点当たり0.38、中部地区で定点当たり0.67、西部地区で定点当たり0.23の患者発生あり。



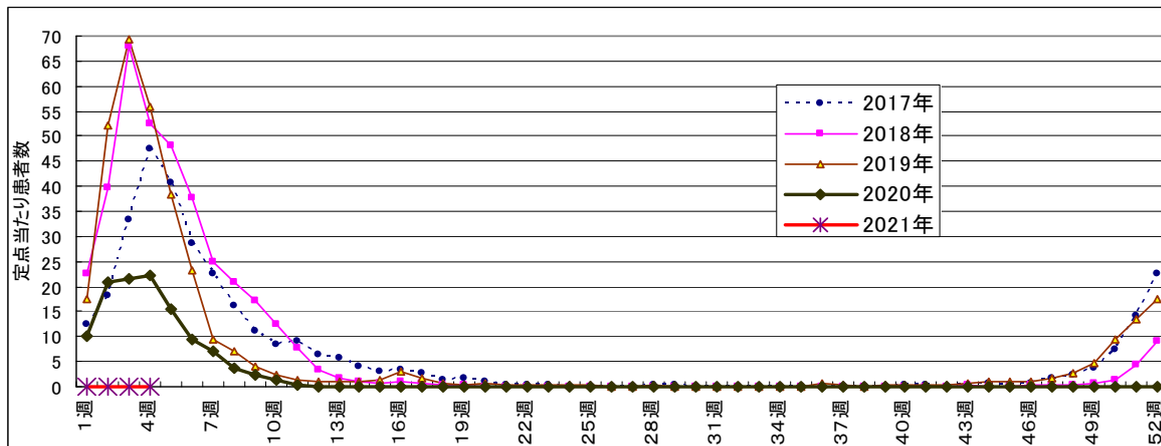
手足口病

全県で罹患数1、定点当たり0.01の患者発生あり。東部地区及び中部地区での患者発生はなし。西部地区で定点当たり0.03の患者発生あり。



- ・麻疹、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の発生はなし、中部地区で0.04、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.03、中部地区で0.15、西部地区で0.77の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区及び中部地区での患者発生はなし。西部地区で0.03の患者発生あり。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.03の患者発生あり。中部及び西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 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4週（1月25日～1月31日）

光ヶ丘小児科（三島市）「ノロウイルス 3名、アデノウイルス咽頭炎 3名、伝染性単核症及びアデノウイルス咽頭炎 1名（3歳女兒1名）」

共立蒲原総合病院 内科（富士市） 「インフルエンザA型 1名」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html>

2021年 4 週

疾患名	区分	静岡県						全国						
		52週	53週	1週	2週	3週	今週	年累計	1週	2週	3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		7	2	3	3	6	5	21	187	154	177	240	914	
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		198	219	503	577	367	349	1,796	44,929	42,388	35,800	18,205	141,322	
コレラ														
細菌性赤痢													1	
腸管出血性大腸菌感染症						1		1	11		18	18	74	
腸チフス														
パラチフス														
E型肝炎									10	13	11	12	53	
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)									1	2			4	
A型肝炎										1			2	
エキノコックス症													1	
黄熱														
オウム病											1		1	
オムスク出血熱														
回帰熱														
キャサスル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシジオイデス症														
サル痘														
ジカウイルス感染症														
重症熱性血小板減少症候群														
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														
つつが虫病			1	1				1	27	11	4	3	47	
デング熱														
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	
日本脳炎														
ハンタウイルス肺症候群														
Bウイルス病														
鼻疽														
ブルセラ症														
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														
ボツリヌス症														
マラリア											3		3	
野兔病														
ライム病												1	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				1			1	3	16	15	24	13	73	
レプトスピラ症														
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢					1			1	14	7	4	6	39	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									3	2		1	7	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1		1		1	1	3	24	13	16	15	98	
急性弛緩性麻痺									1			1	2	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)									3	5	8	5	22	
クリプトスポリジウム症														
クロイツフェルト・ヤコブ病				2				2	4	1	4	4	13	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1			1	17	7	13	6	52	
後天性免疫不全症候群						1		2	12	6	12	8	59	
ジアルジア症		1							2		2		4	
慢性的インフルエンザ菌感染症				2		1		3	11	2	1	3	19	
慢性的髄膜炎菌感染症														
慢性的肺炎球菌感染症			1	1		1		2	29	12	16	11	80	
水痘(入院例に限る)								1	4	1	2	3	15	
先天性風しん症候群											1		1	
梅毒				2				2	5	70	47	83	69	364
播種性クリプトコックス症				1				1	3	3		1	8	
破傷風									1	1	1	1	2	7
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症														
バンコマイシン耐性腸球菌感染症									1	1			1	3
百日咳		1						1	2	9	5	10	10	40
風しん									1				1	2
麻疹														
薬剤耐性アシネトバクター感染症														
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)

2021年 4 週

	静岡県							全国				
	52週	53週	1週	2週	3週	今週	計	1週	2週	3週	今週	計
RSウイルス感染症		1				1	2	257	312	652	750	1,971
咽頭結膜熱	25	7	24	15	29	28	128	826	481	732	684	2,723
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	53	13	31	38	49	37	221	1,670	1,772	2,237	2,353	8,032
感染性胃腸炎	214	71	183	187	255	240	1,150	6,936	7,904	9,164	8,959	32,963
水痘	7	6	16	11	5	4	49	588	367	344	375	1,674
手足口病	1			1		1	3	164	121	162	141	588
伝染性紅斑	1		2	1		1	5	40	37	44	48	169
突発性発しん	23	5	35	25	23	31	142	1,115	1,159	1,162	1,230	4,666
ヘルパンギーナ			2			1	3	69	58	91	104	322
流行性耳下腺炎	5	1	2	3	4	5	20	102	113	135	128	478
インフルエンザ	1					1	2	73	65	64	64	266
急性出血性結膜炎		1					1	3	2	3	1	9
流行性角結膜炎	1	1		1	1	5	9	158	143	120	128	549
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										1	1	2
細菌性髄膜炎			1				1	8	3	7	3	21
マイコプラズマ肺炎								22	23	19	18	82
無菌性髄膜炎						1	1	8	6	8	6	28
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								4	1	3	2	10

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)

2021年 4 週

	静岡県						全国			
	第52週	第53週	第1週	第2週	第3週	今週	第1週	第2週	第3週	今週
RSウイルス感染症		0.01				0.01	0.08	0.10	0.21	0.24
咽頭結膜熱	0.28	0.08	0.27	0.17	0.33	0.31	0.26	0.15	0.23	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.60	0.15	0.35	0.43	0.55	0.42	0.53	0.57	0.71	0.75
感染性胃腸炎	2.40	0.80	2.06	2.10	2.87	2.70	2.22	2.53	2.91	2.84
水痘	0.08	0.07	0.18	0.12	0.06	0.04	0.19	0.12	0.11	0.12
手足口病	0.01			0.01		0.01	0.05	0.04	0.05	0.04
伝染性紅斑	0.01		0.00	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
突発性発しん	0.26	0.06	0.39	0.28	0.26	0.35	0.36	0.37	0.37	0.39
ヘルパンギーナ			0.02			0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
流行性耳下腺炎	0.06	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04
インフルエンザ	0.01					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
急性出血性結膜炎		0.05								
流行性角結膜炎	0.05	0.05		0.05	0.05	0.23	0.23	0.21	0.17	0.18
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎			0.10				0.02	0.01	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎							0.05	0.05	0.04	0.04
無菌性髄膜炎						0.10	0.02	0.01	0.02	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。)							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 4 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	28	0.31	37	0.42	240	2.70	4	0.04
賀茂					1	0.50				
熱海							1	0.25		
東部					1	0.08	54	4.15		
御殿場			1	0.25	8	2.00	32	8.00		
富士	1				2	0.22	30	3.33		
静岡市			2	0.13	14	0.88	40	2.50		
中部			2	0.18	4	0.36	25	2.27	1	0.09
西部			22	1.83	3	0.25	17	1.42		
浜松市			1	0.06	4	0.22	41	2.28	3	0.17

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳 (全数報告)		ヘルパンギーナ	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	罹患数	定点当り
総数	1	0.01	1	0.01	31	0.35	1	2	1	0.01
賀茂										
熱海										
東部					1	0.08				
御殿場					2	0.50				
富士					7	0.78				
静岡市					7	0.44	1	2		
中部					7	0.64			1	0.09
西部	1	0.08	1	0.08	1	0.08				
浜松市					6	0.33				

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	1	0.01	0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	2	0.15							13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士			1	0.07					9	6
静岡市									16	9
中部									11	6
西部									12	7
浜松市	2	0.11							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 4 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		5	0.23	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			2	0.50						
御殿場										
富士										
静岡市			2	0.40						
中部			1	0.33						
西部										
浜松市										

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	1	0.50		
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)

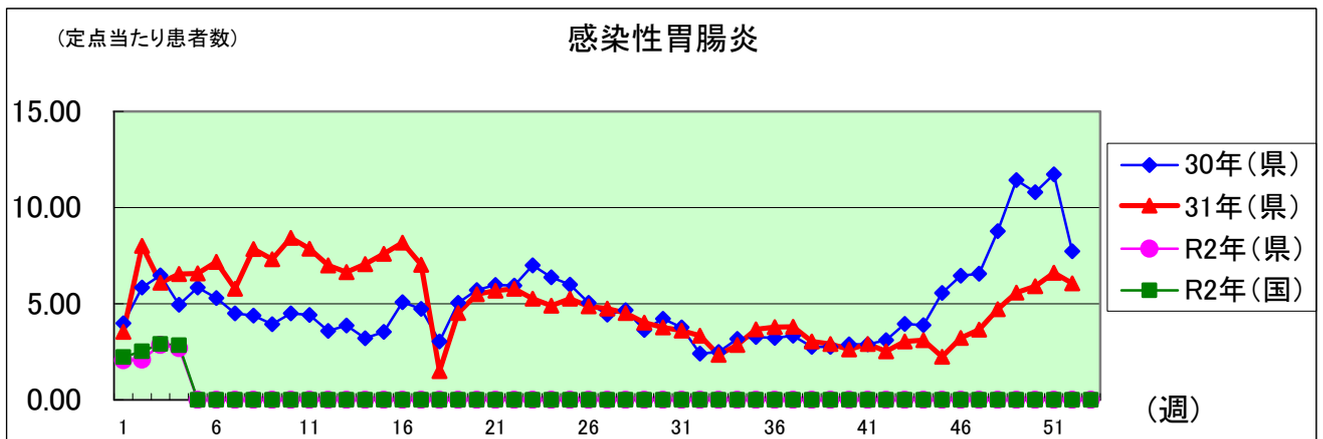
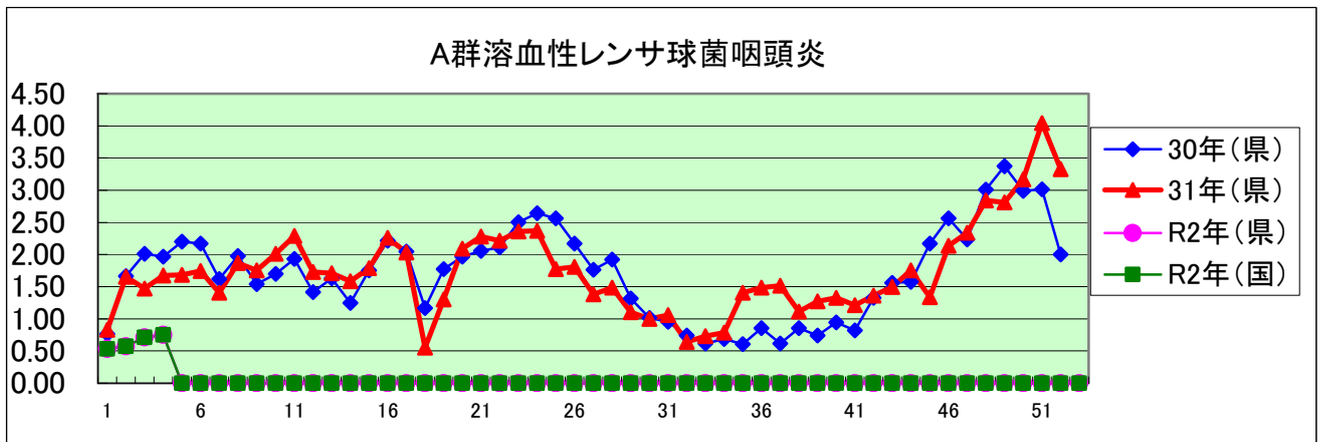
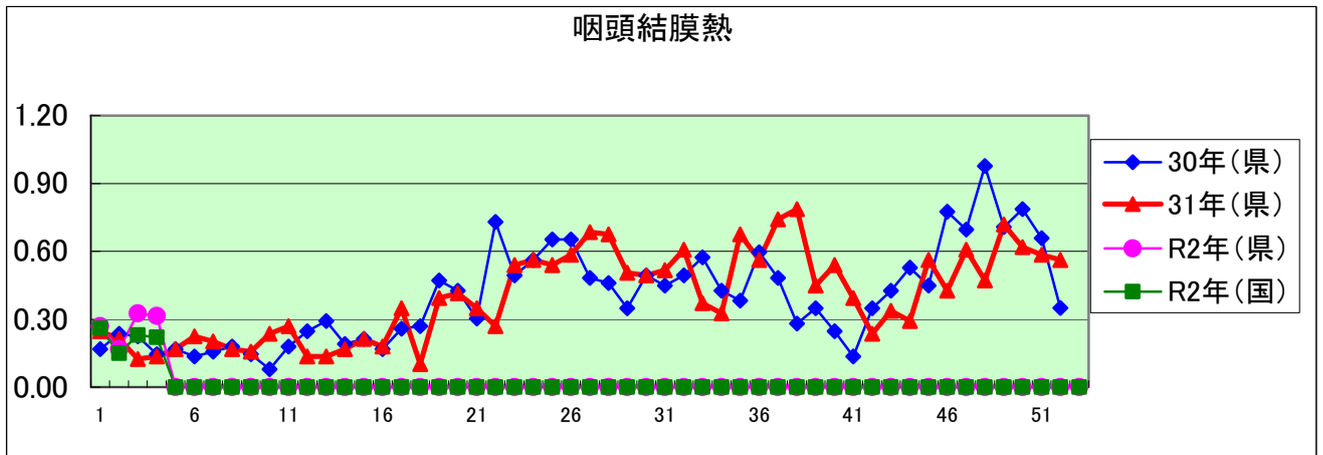
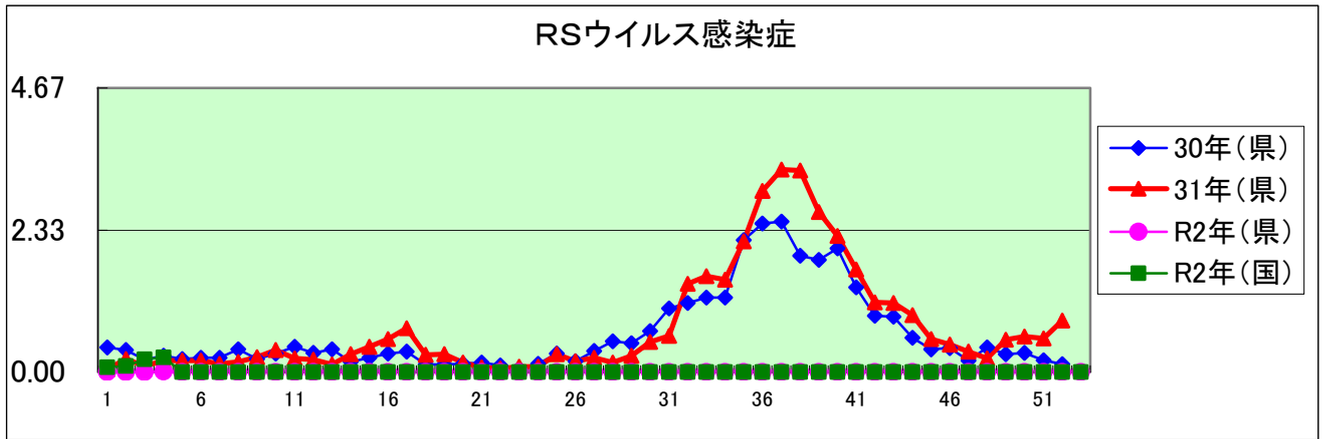
2021年 4 週

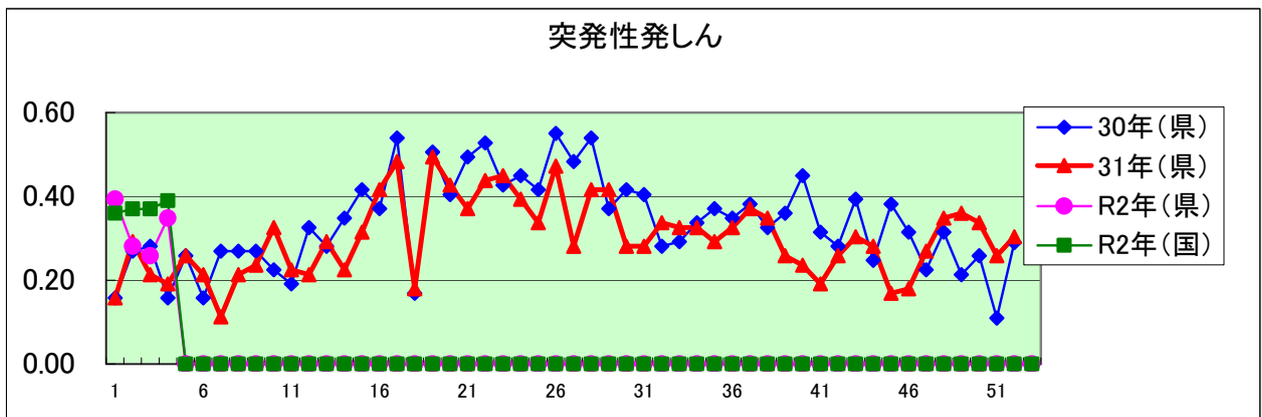
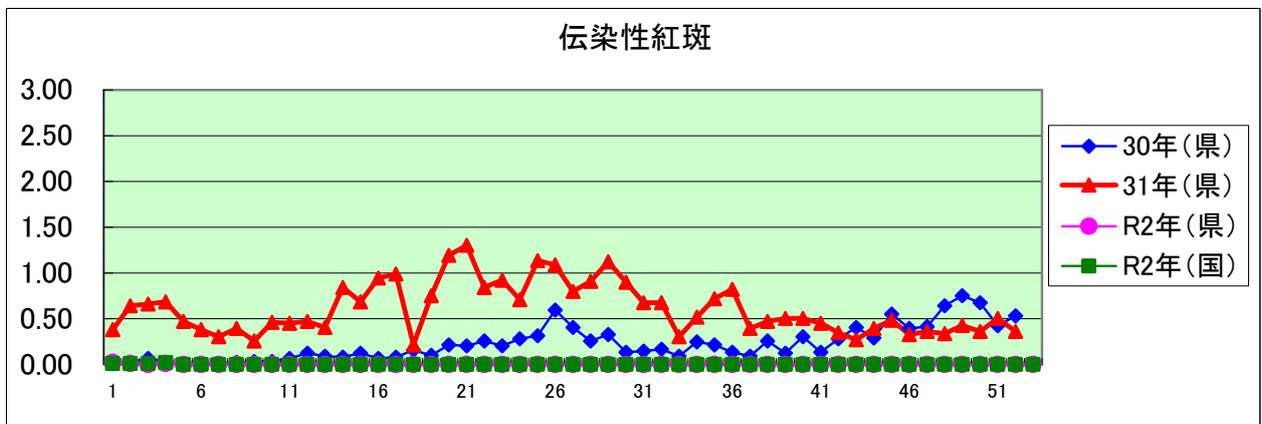
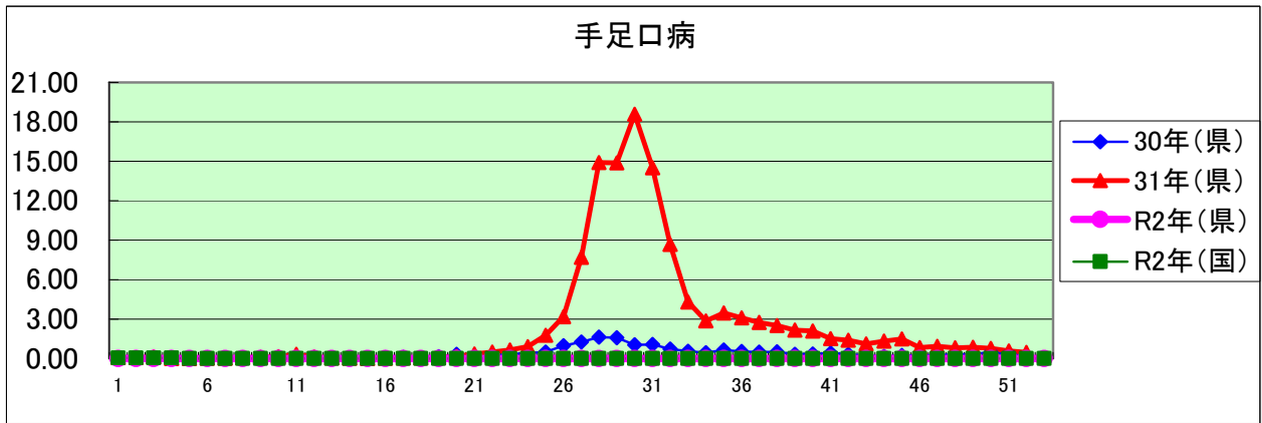
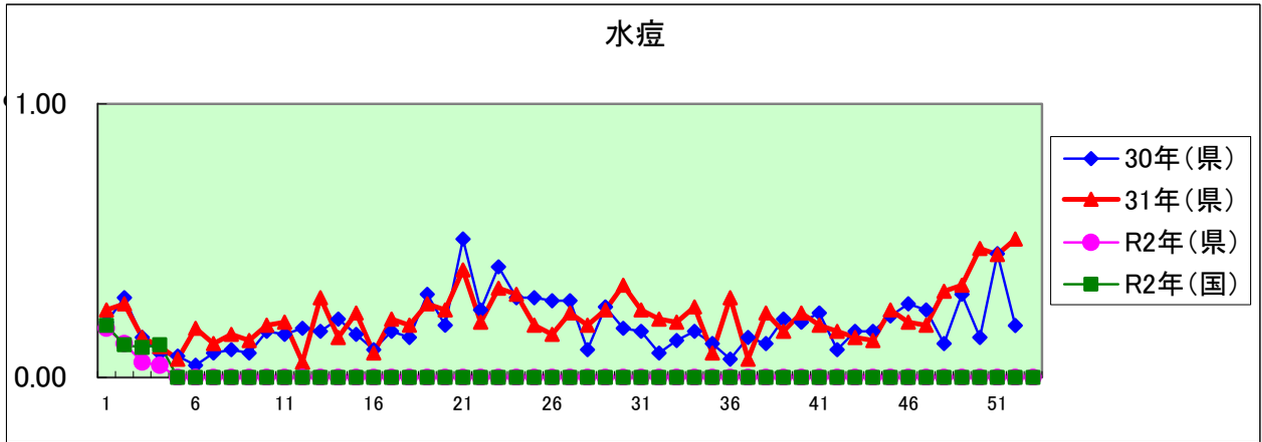
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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		2	13	5	5	3															28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	1	5	6	6	4	9		2	1	1	1							37
感染性胃腸炎	1	17	31	33	26	22	14	6	14	8	6	37	4	21							240
水痘						1				2		1									4
手足口病				1																	1
伝染性紅斑				1																	1
突発性発しん		9	16	4	2																31
ヘルパンギーナ			1																		1
流行性耳下腺炎					1		2					1		1							5
インフルエンザ																				1	1
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														2		1	1	1			5
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。)																					

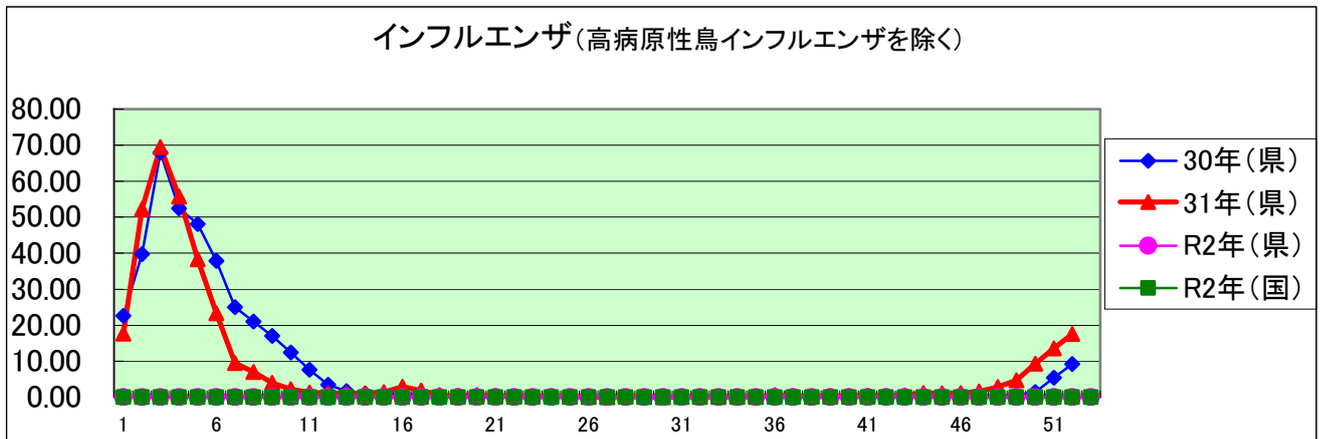
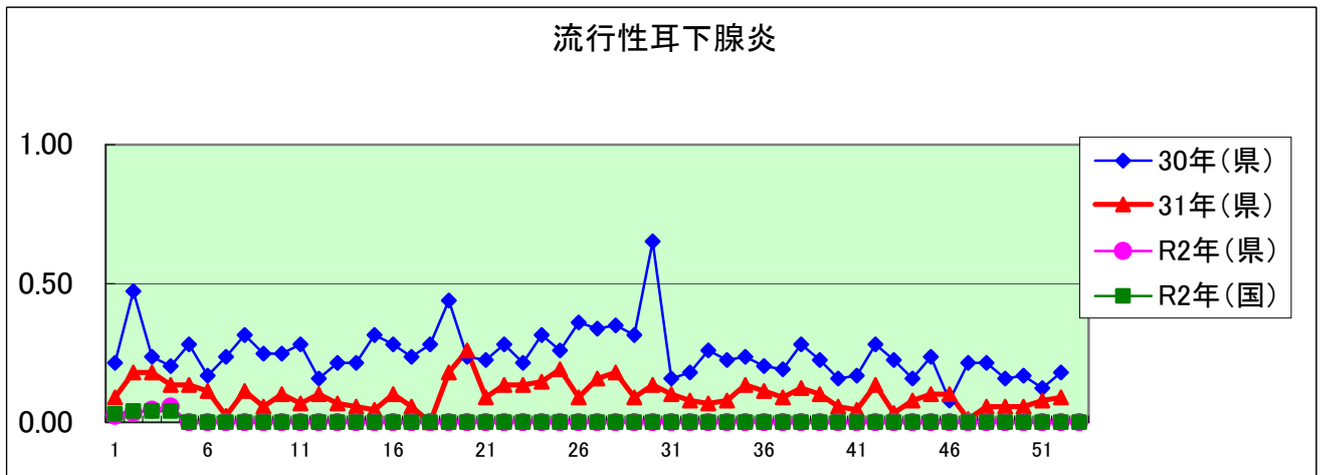
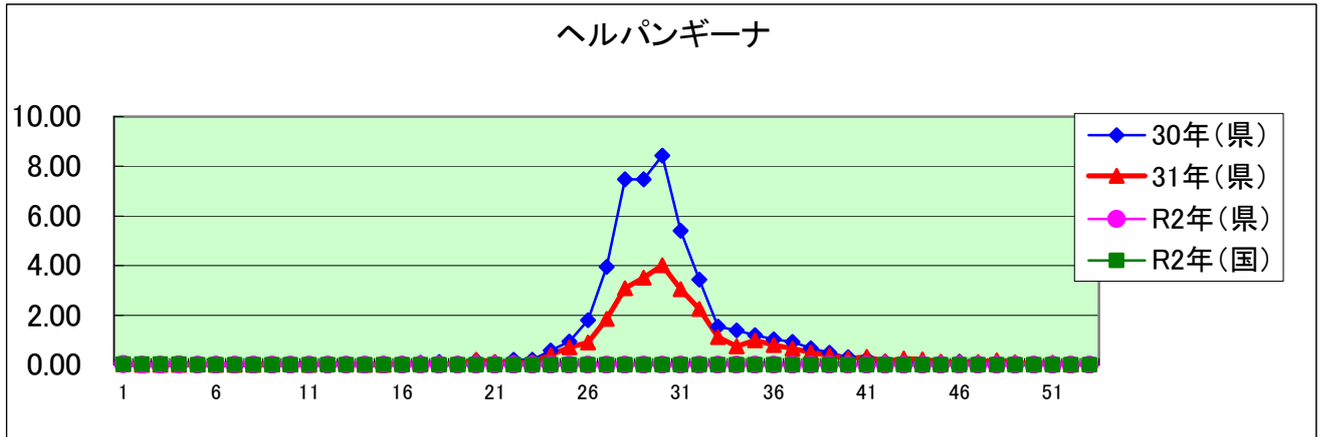
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

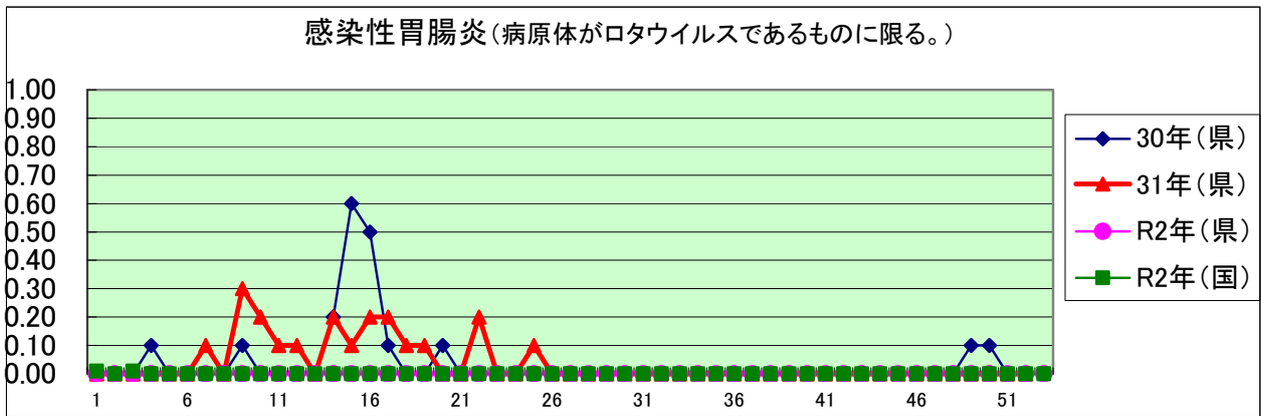
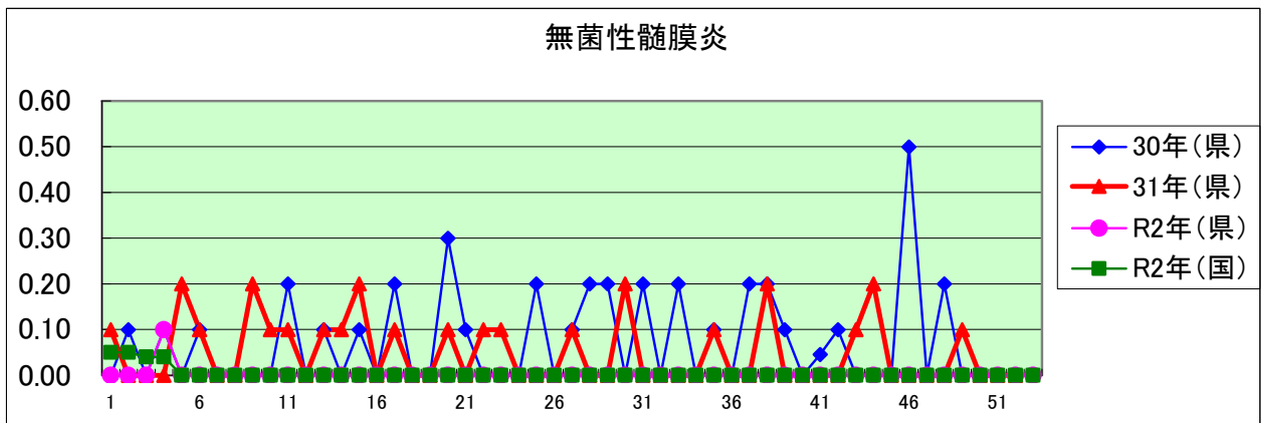
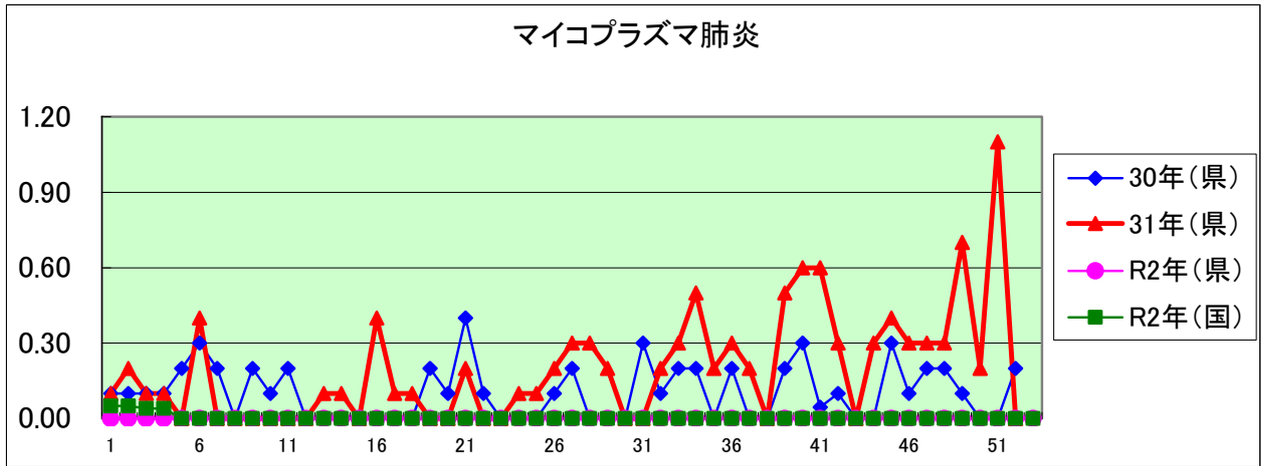
2021年 4 週

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		0.02	0.15	0.06	0.06	0.03															0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.01	0.06	0.07	0.07	0.04	0.10		0.02	0.01	0.01	0.01							0.42
感染性胃腸炎	0.01	0.19	0.35	0.37	0.29	0.25	0.16	0.07	0.16	0.09	0.07	0.42	0.04	0.24							2.70
水痘						0.01				0.02		0.01									0.04
手足口病				0.01																	0.01
伝染性紅斑				0.01																	0.01
突発性発しん		0.10	0.18	0.04	0.02																0.35
ヘルパンギーナ			0.01																		0.01
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
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														0.09		0.05	0.05	0.05			0.23
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。)																					









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 12 月

	静岡県							全国				
	7月	8月	9月	10月	11月	今月	計	9月	10月	11月	今月	計
性器クラミジア感染症	40	50	61	47	34	69	301	2,416	2,628	2,230	2,305	9,579
性器ヘルペスウイルス感染症	15	17	11	11	12	15	81	763	805	706	745	3,019
尖圭コンジローマ	9	14	10	11	5	4	53	517	512	402	451	1,882
淋菌感染症	7	6	14	8	11	9	55	767	859	775	725	3,126
性器クラミジア感染症(男)	12	19	21	16	12	23	103	1,256	1,381	1,167	1,199	5,003
性器クラミジア感染症(女)	28	31	40	31	22	46	198	1,160	1,247	1,063	1,106	4,576
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	2	9	2	4	5	9	31	264	280	238	285	1,067
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	8	9	7	7	6	50	499	525	468	460	1,952
尖圭コンジローマ(男)	2	7	4	7	4	3	27	314	339	229	285	1,167
尖圭コンジローマ(女)	7	7	6	4	1	1	26	203	173	173	166	715
淋菌感染症(男)	2	4	12	5	7	8	38	625	677	620	573	2,495
淋菌感染症(女)	5	2	2	3	4	1	17	142	182	155	152	631
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								43	57	100	63	263
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17	25	21	23	22	28	136	1,233	1,282	1,169	1,210	4,894
薬剤耐性緑膿菌感染症			1				1	6	12	11	8	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 12 月

	静岡県						全国			
	7月	8月	9月	10月	11月	今月	9月	10月	11月	今月
性器クラミジア感染症	1.33	1.67	2.03	1.57	1.13	2.30	2.48	2.69	2.28	2.36
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.57	0.37	0.37	0.40	0.50	0.78	0.82	0.72	0.76
尖圭コンジローマ	0.30	0.47	0.33	0.37	0.17	0.13	0.53	0.52	0.41	0.46
淋菌感染症	0.23	0.20	0.47	0.27	0.37	0.30	0.79	0.88	0.79	0.74
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.63	0.70	0.53	0.40	0.77	1.29	1.41	1.19	1.23
性器クラミジア感染症(女)	0.93	1.03	1.33	1.03	0.73	1.53	1.19	1.28	1.09	1.13
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.07	0.30	0.07	0.13	0.17	0.30	0.27	0.29	0.24	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.27	0.30	0.23	0.23	0.20	0.51	0.54	0.48	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.07	0.23	0.13	0.23	0.13	0.10	0.32	0.35	0.23	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.23	0.23	0.20	0.13	0.03	0.03	0.21	0.18	0.18	0.17
淋菌感染症(男)	0.07	0.13	0.40	9.00	0.23	0.27	0.64	0.69	0.63	0.59
淋菌感染症(女)	0.17	0.07	0.07	0.10	0.13	0.03	0.15	0.19	0.16	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.09	0.12	0.21	0.13
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.70	2.50	2.10	2.30	2.20	2.80	2.59	2.69	2.45	2.54
薬剤耐性緑膿菌感染症			0.10				0.01	0.03	0.02	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 12 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	69	2.30	15	0.50	4	0.13	9	0.30
賀茂								
熱海	1	1.00						
東部	7	1.40						
御殿場	6	6.00						
富士	6	2.00	3	1.00			2	0.67
静岡市	21	3.50	7	1.17	3	0.50	5	0.83
中部	10	2.50	2	0.50	1	0.25		
西部	11	2.20	1	0.20			1	0.20
浜松市	7	1.40	2	0.40			1	0.20

保健所名	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		28	2.80	0	
賀茂			5	5.00		
熱海			1	1.00		
東部			4	4.00		
御殿場						
富士						
静岡市			7	0.50		
中部			3	3.00		
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)

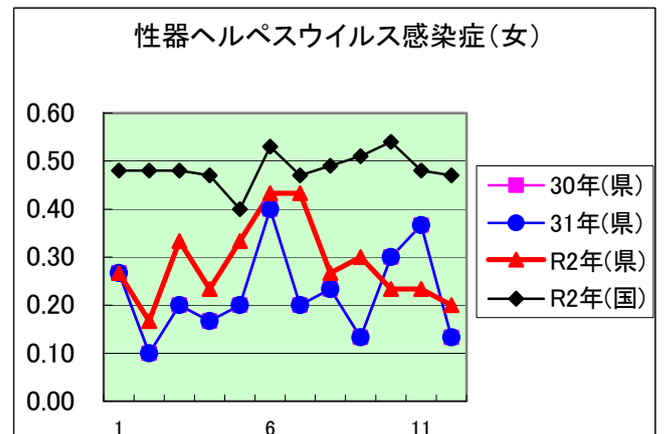
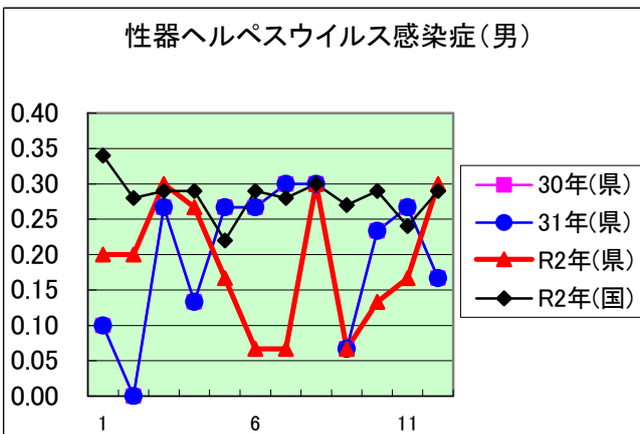
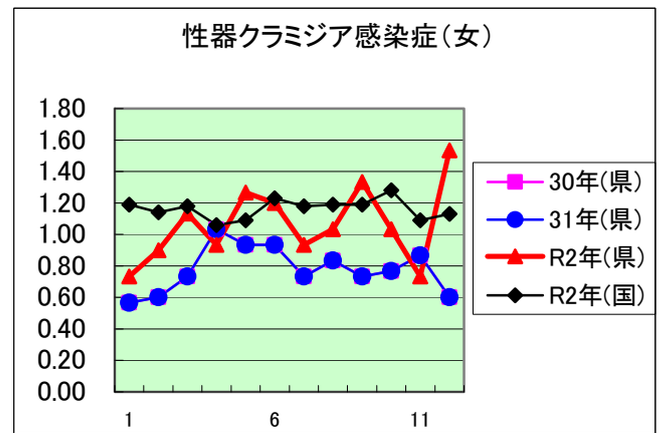
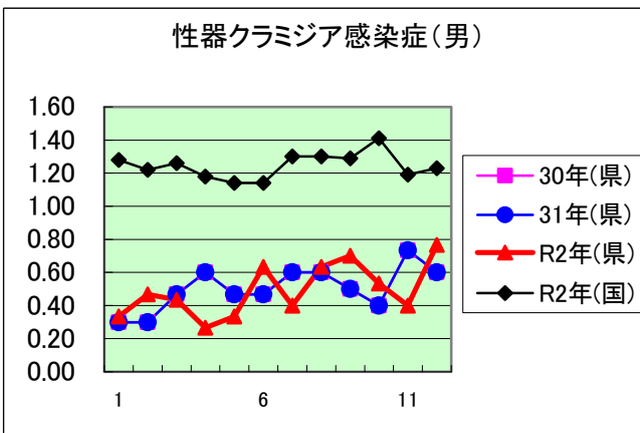
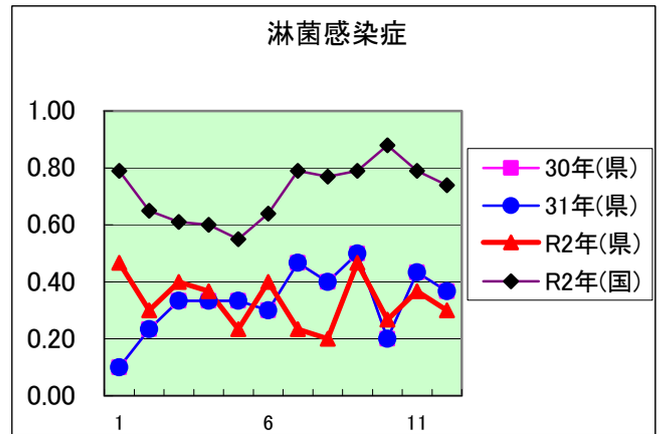
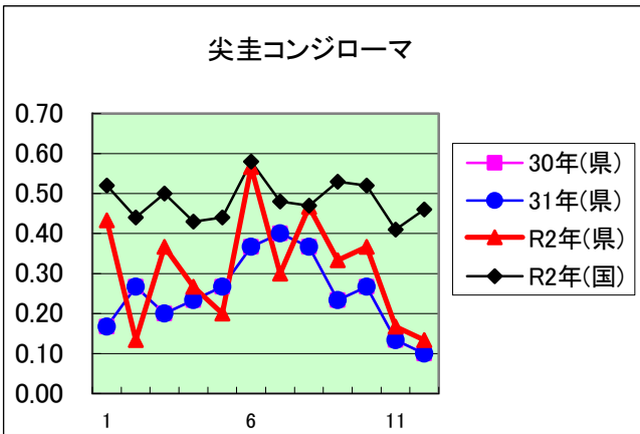
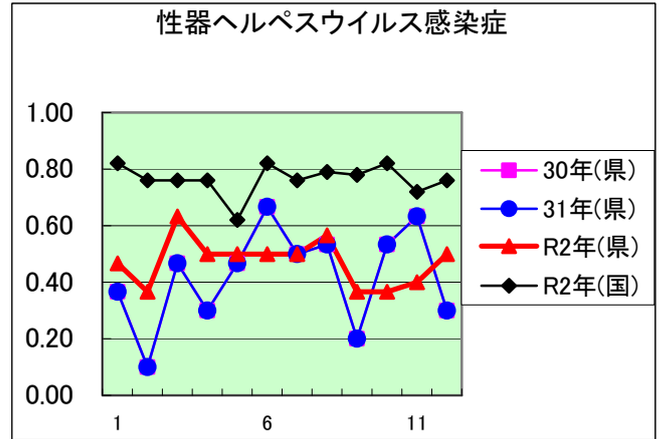
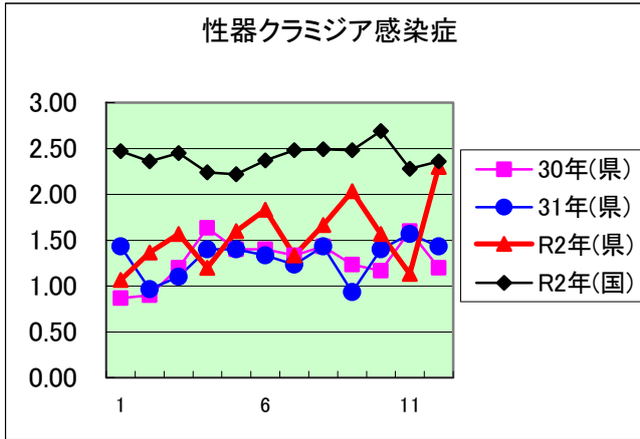
2020年 12 月

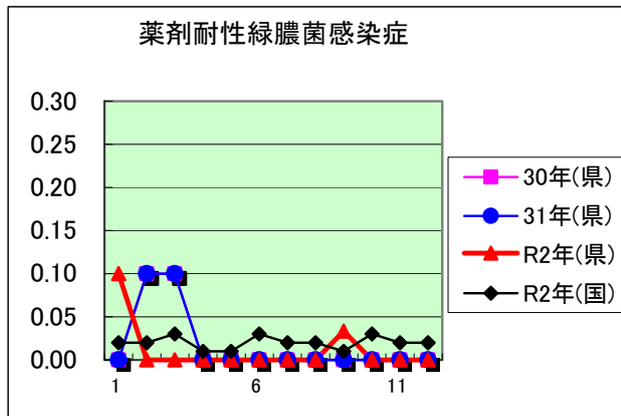
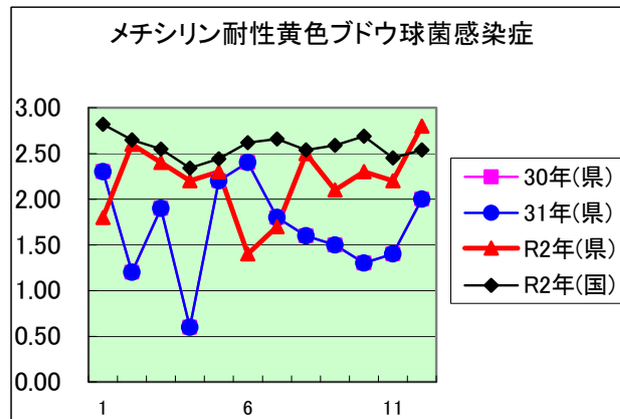
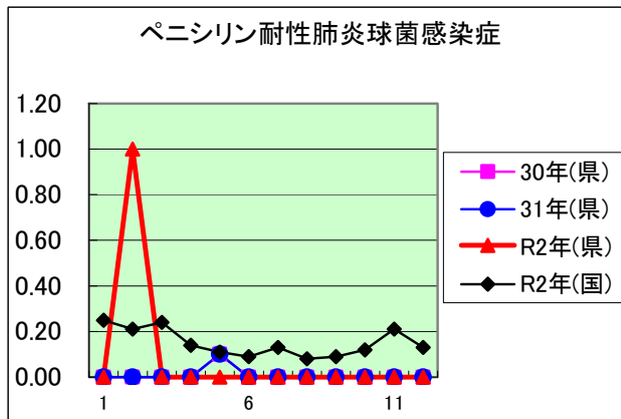
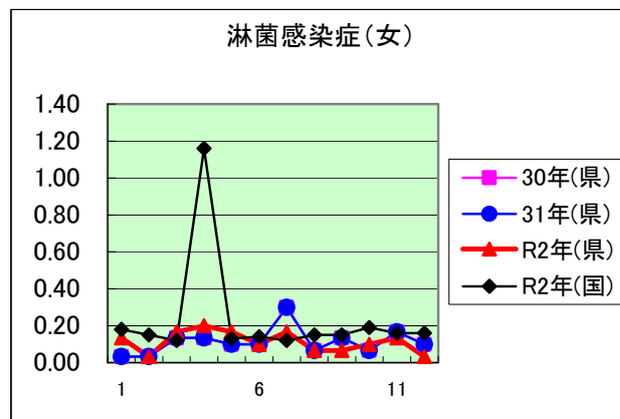
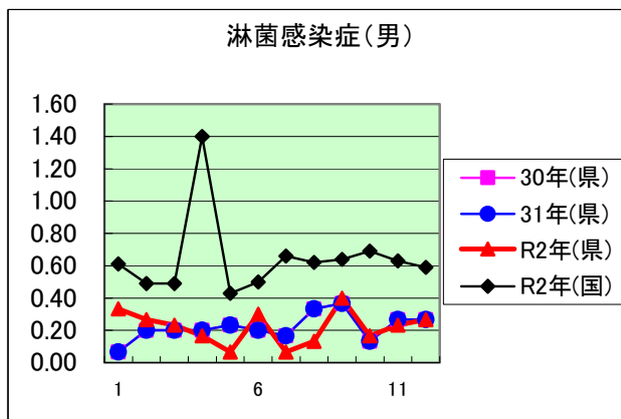
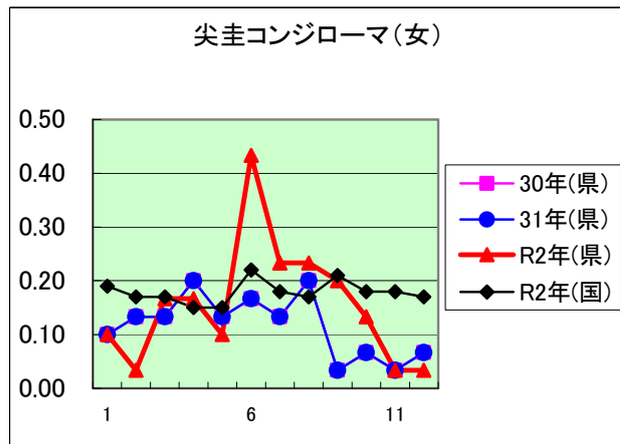
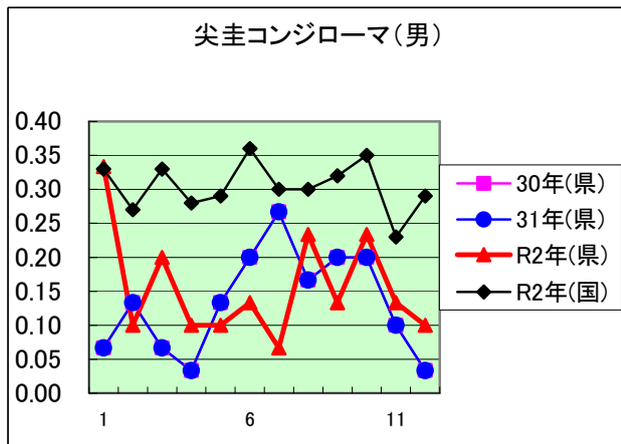
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					10	16	25	10	3	2	2	1					69
性器ヘルペスウイルス感染症						2	1	3	1	2		2	1		1	2	15
尖圭コンジローマ						1	3										4
淋菌感染症						1	6	1		1							9
性器クラミジア感染症(男)					2	5	11	3	1		1						23
性器クラミジア感染症(女)					8	11	14	7	2	2	1	1					46
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						2		1	1	1		2			1	1	9
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							1	2		1			1			1	6
尖圭コンジローマ(男)						1	2										3
尖圭コンジローマ(女)							1										1
淋菌感染症(男)						1	5	1		1							8
淋菌感染症(女)							1										1
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	2	3	16	28
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 12 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					0.33	0.53	0.83	0.33	0.10	0.07	0.07	0.03					2.30
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.03	0.10	0.03	0.07		0.07	0.03		0.03	0.07	0.50
尖圭コンジローマ						0.03	0.10										0.13
淋菌感染症						0.03	0.20	0.03		0.03							0.30
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.17	0.37	0.10	0.03		0.03						0.77
性器クラミジア感染症(女)					0.27	0.37	0.47	0.23	0.07	0.07	0.03	0.03					1.53
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.07		0.03	0.03	0.03		0.07			0.03	0.03	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.03	0.07		0.03			0.03			0.03	0.20
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.07										0.10
尖圭コンジローマ(女)							0.03										0.03
淋菌感染症(男)						0.03	0.17	0.03		0.03							0.27
淋菌感染症(女)							0.03										0.03
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	0.20	0.30	1.60	2.80
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

