

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



発生動向総覧

《第9週コメント》3月3日集計分

県内で初めて、新型コロナウイルス感染症の報告が1例ありました。

◆全数届出の感染症

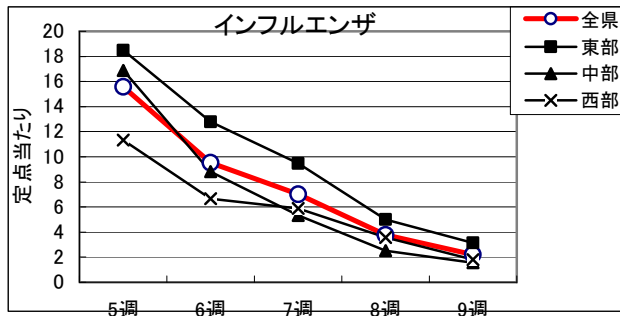
- 1類感染症 報告なし
- 2類感染症 結核（中部（1）、西部（1）、浜松市（2））
- 3類感染症 報告なし
- 4類感染症 E型肝炎（西部（1））
- 5類感染症 ウイルス性肝炎（中部（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1）、浜松市（1））、水痘（中部（1））、梅毒（浜松市（1））、播種性クリプトコックス症（静岡市（1））、百日咳（賀茂（2）、熱海（1）、西部（1））

指定感染症 新型コロナウイルス（静岡市（1））

◆定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

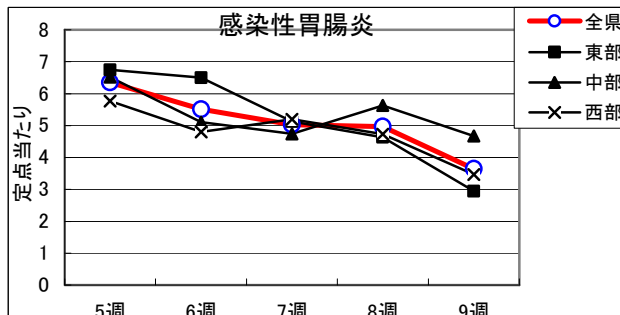
インフルエンザ

全県で罹患数307、定点当たり2.21で前週より減少。
 東部地区で定点当たり3.14、中部地区で定点当たり1.55、西部地区で定点当たり1.81の患者発生あり。



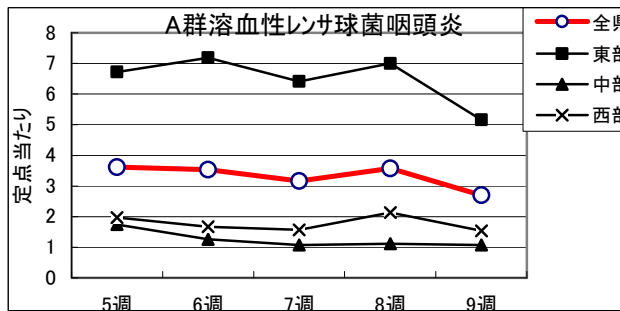
感染性胃腸炎

全県で罹患数324、定点当たり3.64で前週より減少。
 東部地区で定点当たり2.94、中部地区で定点当たり4.67、西部地区で定点当たり3.47の患者発生あり。



A群溶血性レンサ球菌

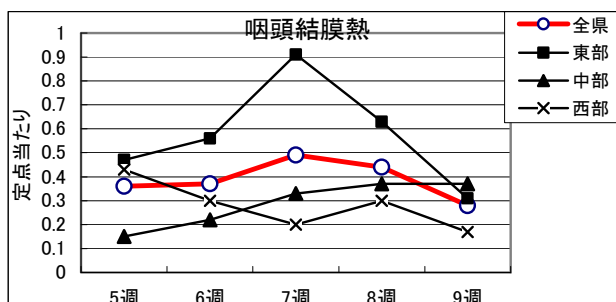
全県で罹患数240、定点当たり2.70で前週より減少。
 東部地区で定点当たり5.16、中部地区で定点当たり1.07、西部地区で定点当たり1.53の患者発生あり。



咽頭結膜熱

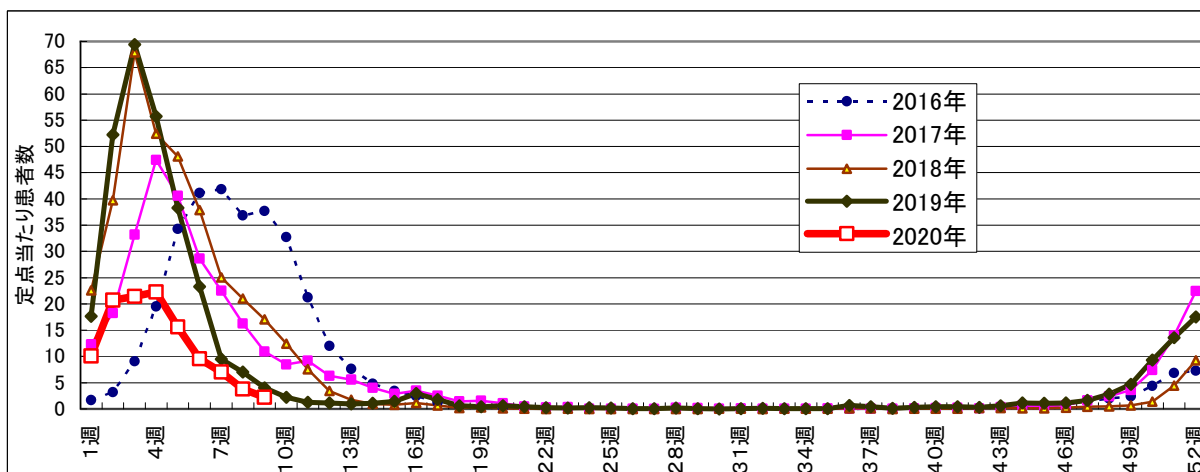
全県で罹患数25、定点当たり0.28で前週より減少。

東部地区で定点当たり0.31、中部地区で定点当たり0.37、西部地区で定点当たり0.17の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で発生なし。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.53、中部地区で0.11、西部地区で0.27の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.50、中部地区で0.15、西部地区で0.20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0.19、中部地区で0.07、西部地区で0.17の患者発生あり
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.15、西部地区で0.03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0.14、中部地区で0.25、西部地区で0.43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0.00、中部地区で0.33、西部地区0.33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）
 注意報 水痘（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9週（2月24日～3月1日）

かわづクリニック（河津町）「百日咳 2名（10歳男児、12歳女児）」

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 3名」

聖隷沼津病院（沼津市）「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 18名」

よざ小児科医院（沼津市）「インフルエンザB型 2名、マイコプラズマ気管支炎 2名、E.col:O18VT(-) 1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 15名、ノロウイルス 1名、マイコプラズマ 2名、RSウイルス 4名、ヒトメタニューモウイルス 3名、アデノウイルス咽頭炎 3名」

窪田医院（三島市）「ノロウイルス 2名（3歳女児、5歳男児）、ヒトメタニューモウイルス 1名（3歳女児）、インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 4名」

すずき耳鼻咽喉科・小児科（伊豆市）「インフルエンザB型 1名」

りゅうじん医院（長泉町）「h-HPV 1名（4歳男児）、インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 5名」

まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 3名」

函南平出クリニック（函南町）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 7名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 6名、インフルエンザB型 1名」

富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 4名」

たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 12名、インフルエンザB型 4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」

小川小児科内科医院（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」

田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 13名、インフルエンザB型 1名」、「異型肺炎 1名」

共立蒲原総合病院 内科（富士市）「インフルエンザA型 2名」

望月医院（富士宮市）「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 5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 1名」

わたなべクリニック（静岡市）「インフルエンザB型 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 3名」

おおかわ小児科（榛原郡吉田町）「インフルエンザA型 5名」
やまもと小児科（焼津市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 2名」
中嶋小児科医院(磐田市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 3名」
宮内診療所(御前崎市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 1名」
市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザA型 1名」
きもと小児科(湖西市)「インフルエンザB型 3名」
伊藤医院(湖西市)「インフルエンザA型 1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（2歳男児）」
クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 14名、インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 1名」
今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 1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 1名、インフルエンザA型 1名（予防接種1回済、昨年未罹患）、インフルエンザB型 3名（昨年未罹患7名、予防接種2回済2名）（昨年未罹患1名、昨年A型罹患2名）」
げんきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」
いぬかい小児科（浜松市）「インフルエンザA型 1名（11歳男児）」
すずきこどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭数 1名、インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 3名」
幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 6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A型 2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」
縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 6名、インフルエンザB型 2名」
くまがいくリニック（浜松市）「インフルエンザB型 1名」
大竹内科医院（浜松市）「インフルエンザA型 4名（男性1名、女性3名）、インフルエンザB型 1名（男性）」
鈴木診療院（浜松市）「インフルエンザA型 1名（予防接種済）」
宮口こんどうクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 6名（5歳男児1名 予防接種2回済、9歳男児1名 予防接種1回済、10歳男児3名 予防接種未接種）（7歳女児1名 予防接種2回済）」
みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2名」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。

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

疾患名	区分	静岡県						全国					
		4週	5週	6週	7週	8週	今週	年累計	6週	7週	8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	11	10	6	8	4	82	268	219	274	259	2,776
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	13	54	80	90	734
コレラ													
細菌性赤痢												1	17
腸管出血性大腸菌感染症				2		1		4	21	23	19	15	194
腸チフス									1		2	1	7
パラチフス													1
E型肝炎						1	1	4	13	12	10	13	98
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	2	3	4	2	35
エキノコックス症													4
糞熱													
オウム病										1			2
オムスク出血熱													
回帰熱													
キャサヌル森林病													
Q熱													
狂犬病										1			
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									2	1			4
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
デングニア熱													2
つつが虫病									1		1		56
デング熱		1				1		2	2		2	2	28
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		
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				1
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
強しんチフス													
ポツリヌス症													
マラリア			1					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	1			9	24	24	20	28	248
レプトスピラ症													1
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢								1	7	8	7	7	90
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)							1	1	3	2	5	6	38
カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1		2			7	8	16	25	17	247
急性弛緩性麻痺									1				5
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)			1			1		7	10	6	8	6	188
クリプトスポリジウム症													1
クロイツフェルト・ヤコブ病									2	1	1		17
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								1	11	6	11	11	169
後天性免疫不全症候群				1				2	7	9	7	5	154
ジアルジア症													5
慢性的インフルエンザ菌感染症								1	12	5	3	1	96
慢性的髄膜炎菌感染症													8
慢性的肺炎球菌感染症				2	1		2	14	19	31	34	28	517
水痘(入院例に限る)							1	3		8	4	5	77
先天性風しん症候群													1
梅毒		3	1	2			1	17	57	51	53	45	861
播種性クリプトコックス症							1	1	1	2		3	19
破傷風								1	2	1		2	11
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症											5	1	21
バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1				3		6					
百日咳		4	13	10	6	7	4	93	145	97	108	103	1,377
風しん						1		1	3	5	4	5	56
麻しん											1	1	6
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 9 週

	静岡県							全国				
	4週	5週	6週	7週	8週	今週	計	6週	7週	8週	今週	計
RSウイルス感染症	31	30	13	24	18	13	129	1,016	863	909	881	3,669
咽頭結膜熱	31	32	33	44	39	25	204	1,429	1,198	1,225	1,047	4,899
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	296	321	314	281	318	240	1,770	11,252	10,328	11,540	9,465	42,585
感染性胃腸炎	530	565	490	448	442	324	2,799	20,078	18,161	17,553	13,052	68,844
水痘	16	10	16	25	23	26	116	1,235	1,169	1,255	1,189	4,848
手足口病	10	4	11	10	2		37	459	392	346	299	1,496
伝染性紅斑	37	30	24	15	14	11	131	1,255	978	951	801	3,985
突発性発しん	22	16	32	15	19	28	132	902	914	951	790	3,557
ヘルパンギーナ				1		1	2	72	69	59	72	272
流行性耳下腺炎	2	2	8	8	7	7	34	172	165	156	145	638
インフルエンザ	3,095	2,167	1,323	974	524	307	8,390	44,737	37,198	30,192	23,605	135,732
急性出血性結膜炎								1		4	3	8
流行性角結膜炎	10	11	10	9	9	6	55	286	284	304	293	1,167
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	4	1	6
細菌性髄膜炎	1		1				2	7	10	6	12	35
マイコプラズマ肺炎	7	3	2	4	4	2	22	137	139	186	169	631
無菌性髄膜炎					2	1	3	9	10	10	8	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。)								16	28	5	14	63

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 9 週

	静岡県						全国			
	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	今週	第6週	第7週	第8週	今週
RSウイルス感染症	0.35	0.34	0.15	0.27	0.20	0.15	0.32	0.27	0.29	0.28
咽頭結膜熱	0.35	0.36	0.37	0.49	0.44	0.28	0.45	0.38	0.39	0.33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.33	3.61	3.53	3.16	3.57	2.70	3.56	3.26	3.66	2.99
感染性胃腸炎	5.96	6.35	5.51	5.03	4.97	3.64	6.35	5.73	5.57	4.13
水痘	0.18	0.11	0.18	0.28	0.26	0.29	0.39	0.37	0.40	0.38
手足口病	0.11	0.04	0.12	0.11	0.02		0.15	0.12	0.11	0.09
伝染性紅斑	0.42	0.34	0.03	0.17	0.16	0.12	0.40	0.31	0.30	0.25
突発性発しん	0.25	0.18	0.36	0.17	0.21	0.31	0.29	0.29	0.30	0.25
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	0.02	0.09	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
インフルエンザ	22.27	15.59	9.52	7.01	3.77	2.21	9.04	7.49	6.12	4.77
急性出血性結膜炎									0.01	0.05
流行性角結膜炎	0.45	0.50	0.45	0.41	0.41	0.27	0.41	0.41	0.44	0.42
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01	
細菌性髄膜炎	0.10		0.10				0.01	0.02	0.01	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.70	0.30	0.20	0.40	0.40	0.20	0.29	0.29	0.39	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。)							0.03	0.06	0.01	0.03

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 9 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	13	0.15	25	0.28	240	2.70	324	3.64	26	0.29
賀茂			1	0.50	1	0.50	11	5.50		
熱海							2	0.50		
東部	4	0.31	4	0.31	62	4.77	48	3.69	7	0.54
御殿場	2	0.50	5	1.25	86	21.50	13	3.25	6	1.50
富士					16	1.78	20	2.22	3	0.33
静岡市			5	0.31	7	0.44	68	4.25	2	0.13
中部	2	0.18	5	0.45	22	2.00	58	5.27	2	0.18
西部	2	0.17	1	0.08	5	0.42	59	4.92	1	0.08
浜松市	3	0.17	4	0.22	41	2.28	45	2.50	5	0.28

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	0		11	0.12	28	0.31	4	93	1	0.01
賀茂					1	0.50	2	13		
熱海							1	3		
東部			4	0.31	6	0.46		9		
御殿場					2	0.50		30		
富士			2	0.22	8	0.89		5		
静岡市			2	0.13	3	0.19		7		
中部			2	0.18				10		
西部			1	0.08			1	7	1	0.08
浜松市					8	0.44		9		

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	7	0.08	307	2.21	0	0	0	1	89	50
賀茂								1	2	1
熱海			11	1.83				0	4	2
東部	4	0.31	79	3.95				0	13	7
御殿場			35	5.83				0	4	2
富士	2	0.22	32	2.13				0	9	6
静岡市			15	0.60				0	16	9
中部			50	2.94				0	11	6
西部	1	0.08	21	1.11				0	12	7
浜松市			64	2.29				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 9 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		6	0.27	0		0		2	0.20
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			1	0.20					1	0.50
中部			1	0.33						
西部			1	0.25						
浜松市			2	0.67					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	1	1.00		
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)

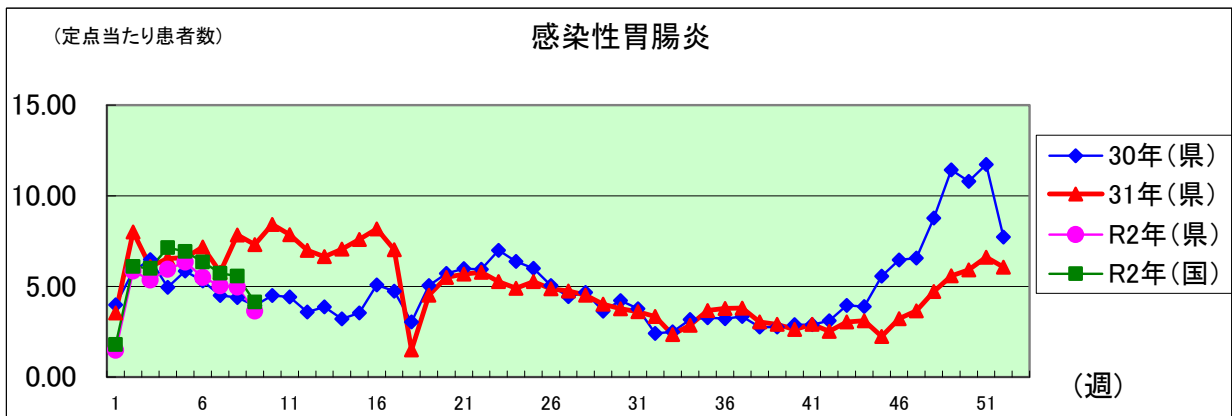
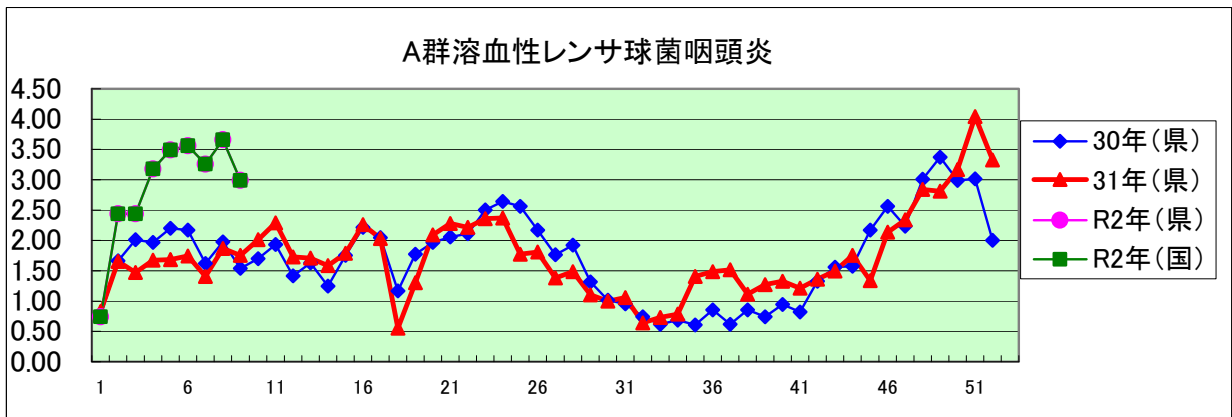
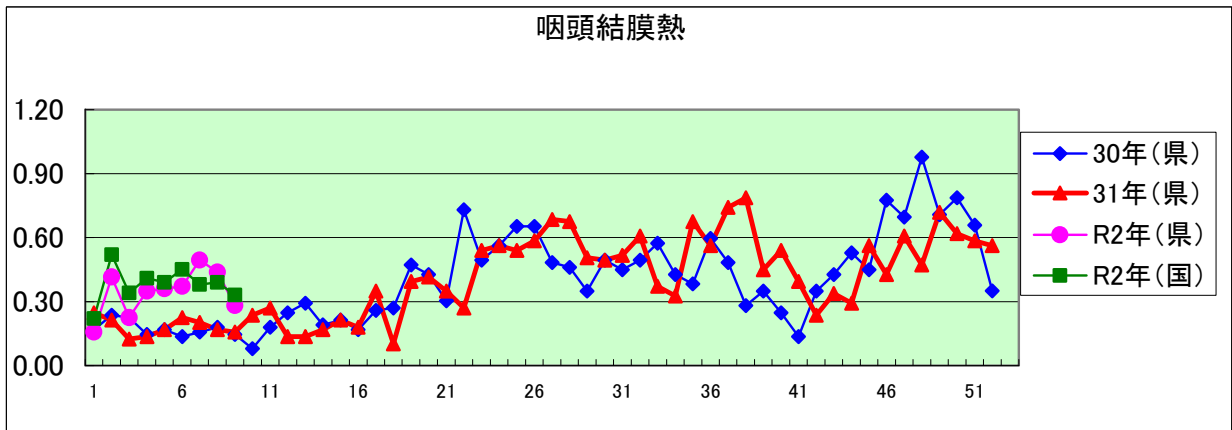
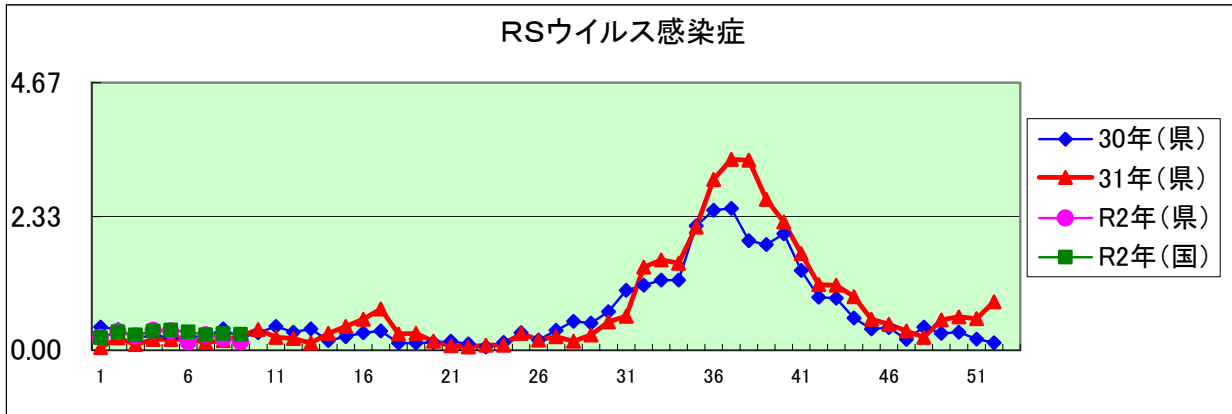
2020年 9 週

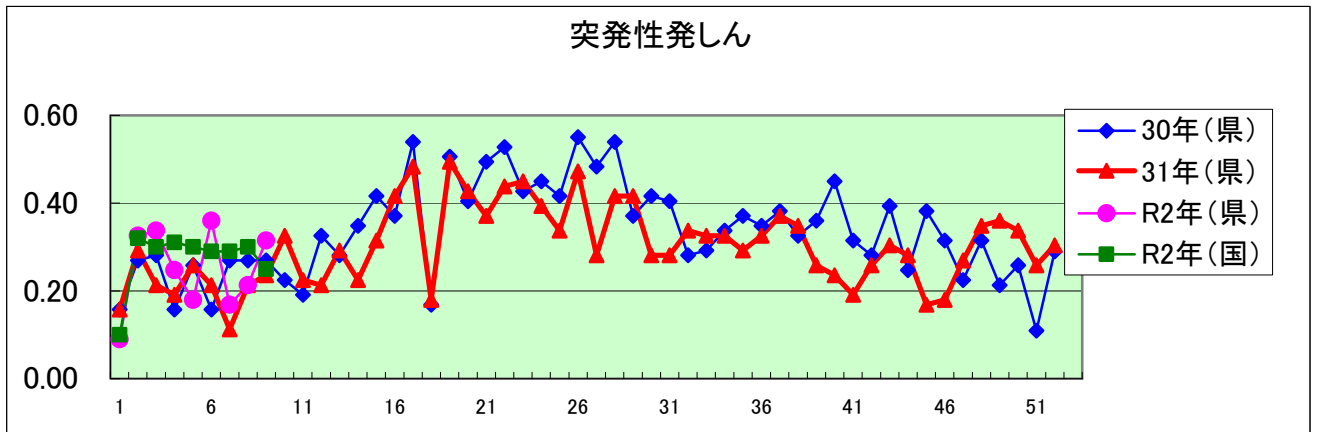
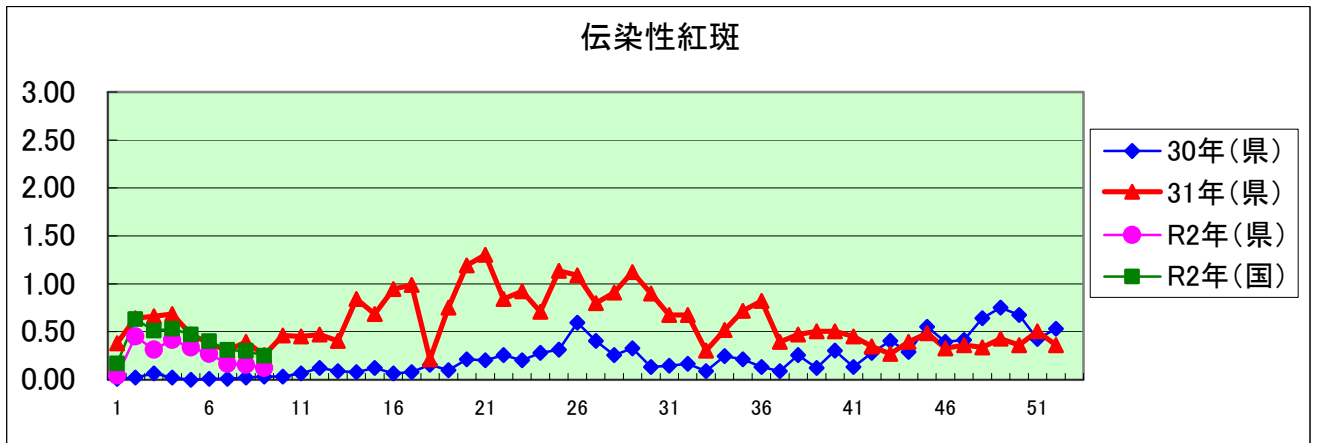
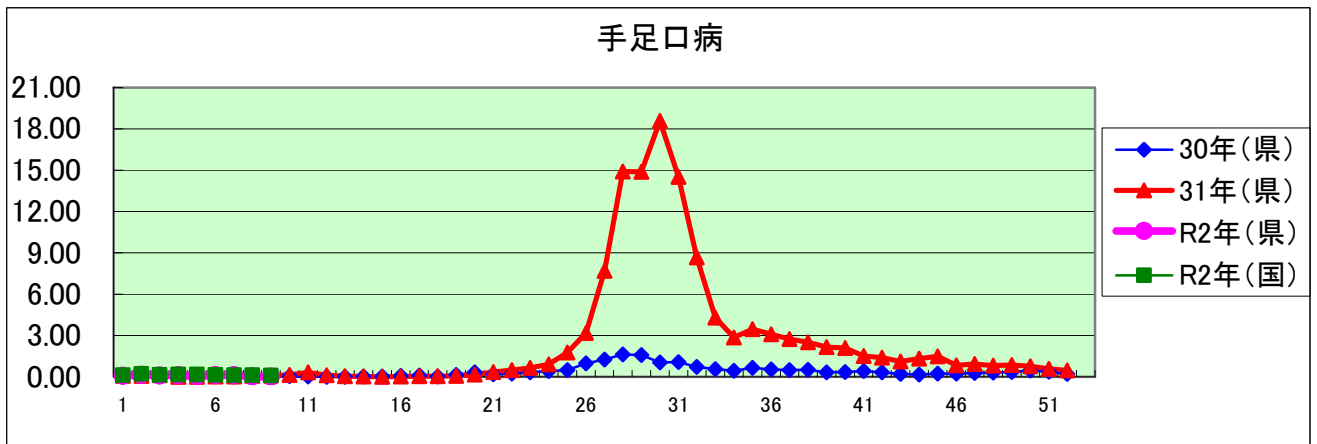
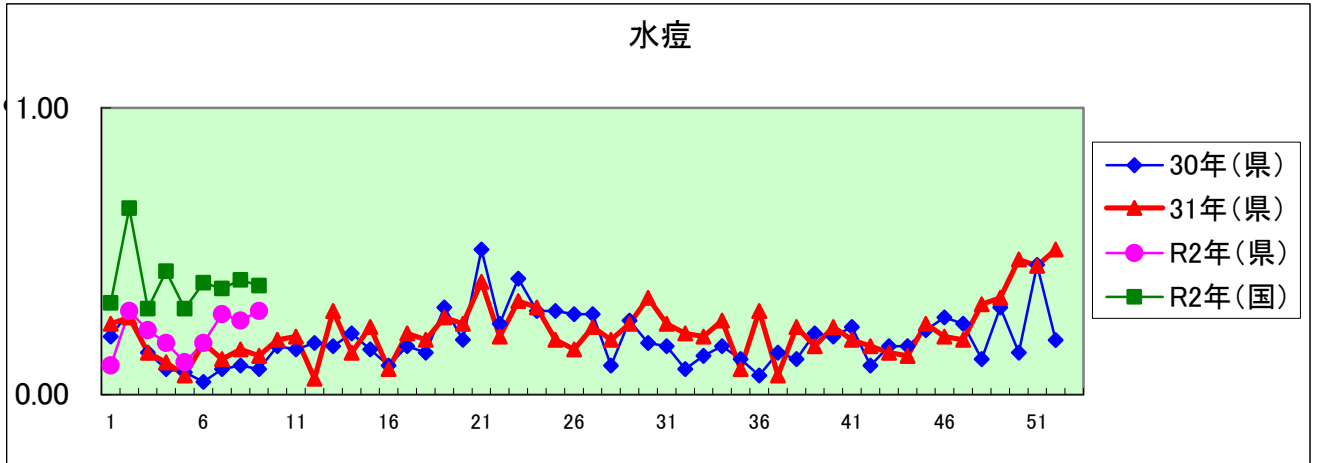
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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		4	8	1																	13
咽頭結膜熱		8	2	6	1	2	3	1	1			1									25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	13	19	16	27	35	27	16	18	16	29	1	21							240
感染性胃腸炎		17	48	34	26	32	31	30	19	12	15	36	7	17							324
水痘		1		2		3		1	5	2	2	10									26
手足口病																					
伝染性紅斑					2	3	1	3	1		1										11
突発性発しん	2	5	17	2		2															28
ヘルパンギーナ							1														1
流行性耳下腺炎					5	1					1										7
インフルエンザ	1	2	11	17	10	15	17	18	21	34	16	73	14	14	13	14	7	5	1	4	307
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				1										1	2	1	1				6
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				1													2
無菌性髄膜炎																			1		1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

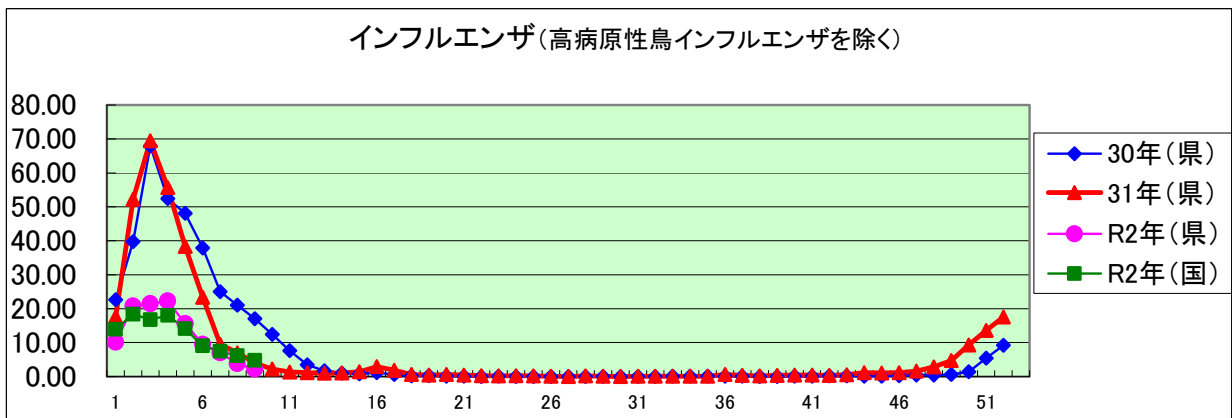
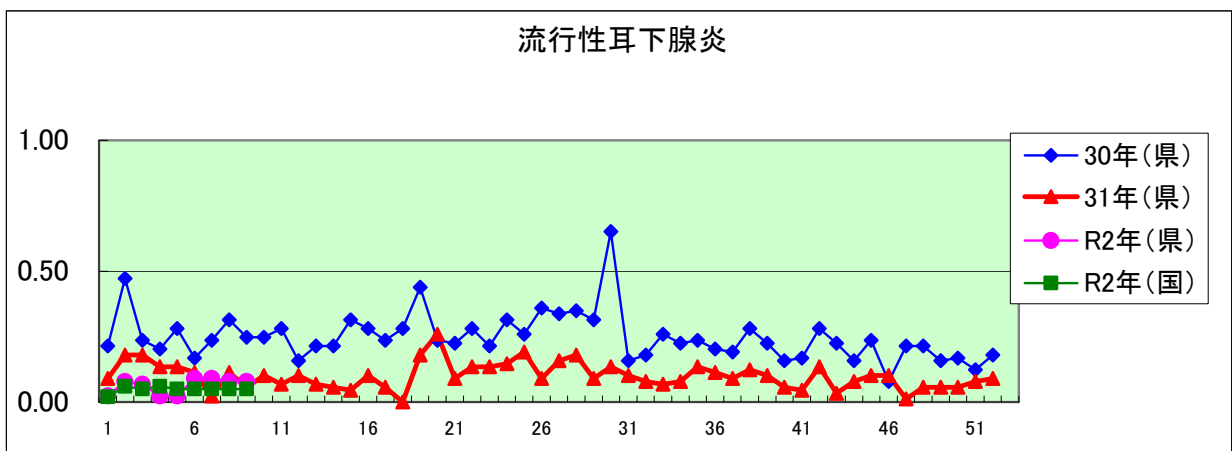
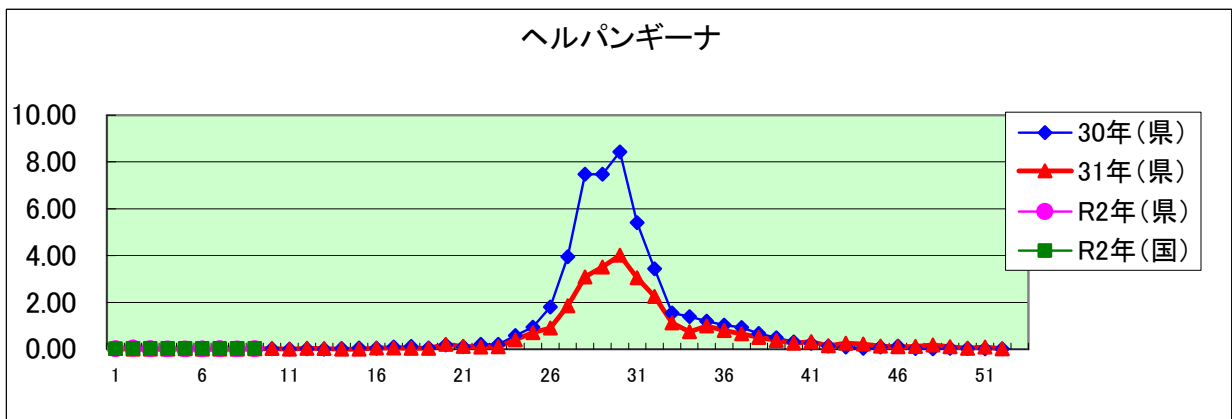
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

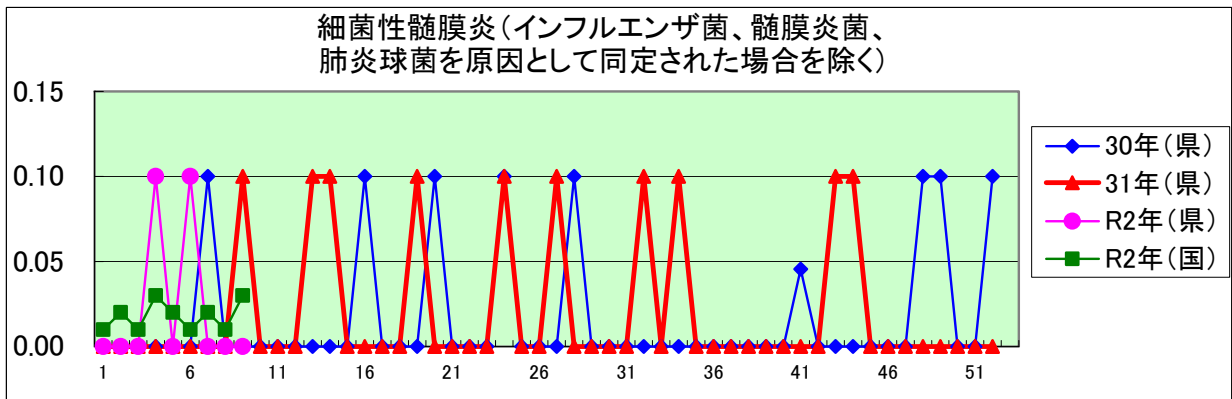
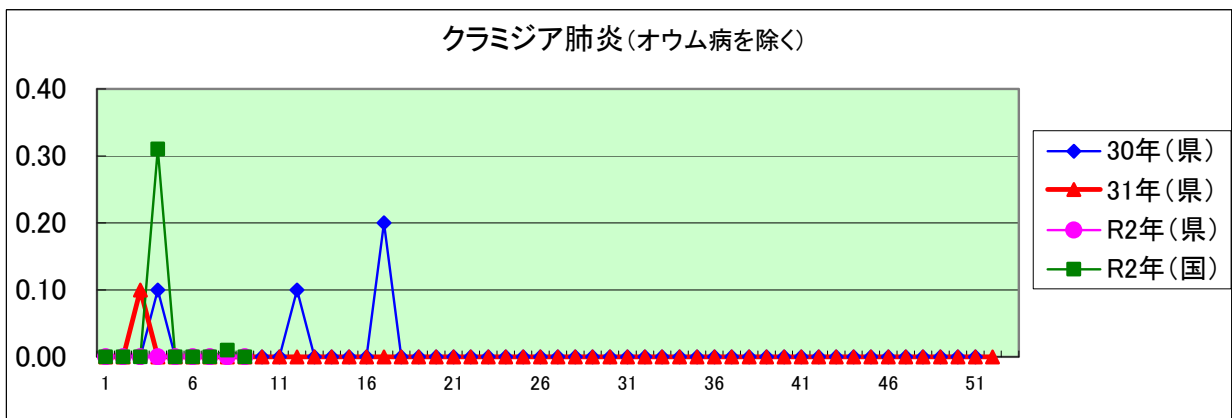
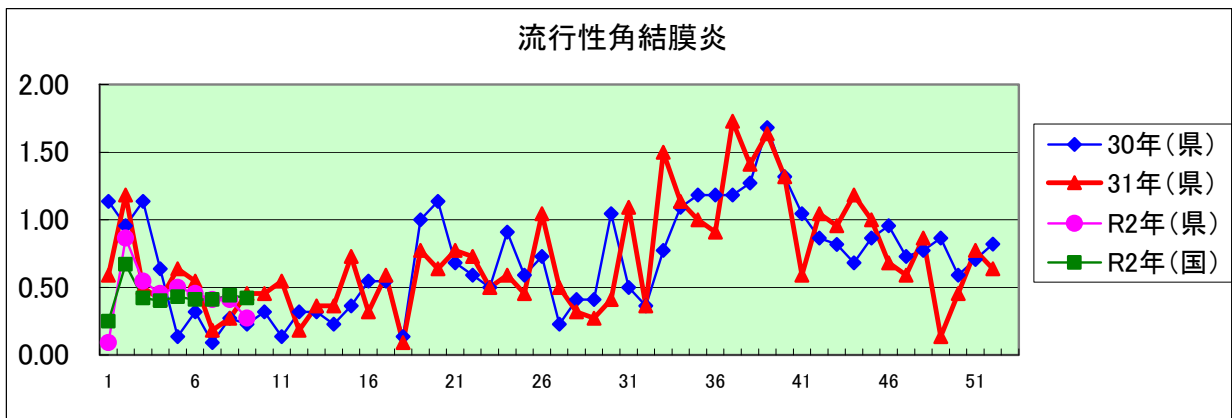
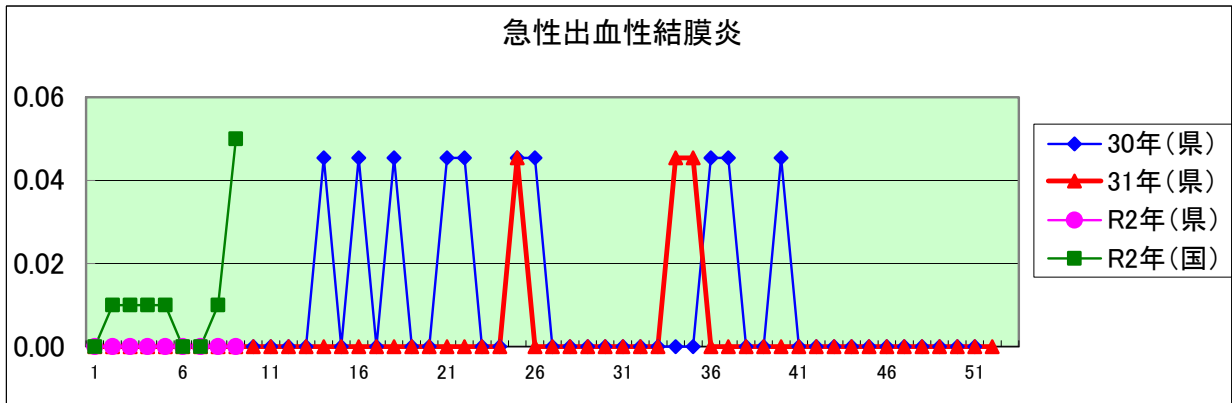
2020年 9 週

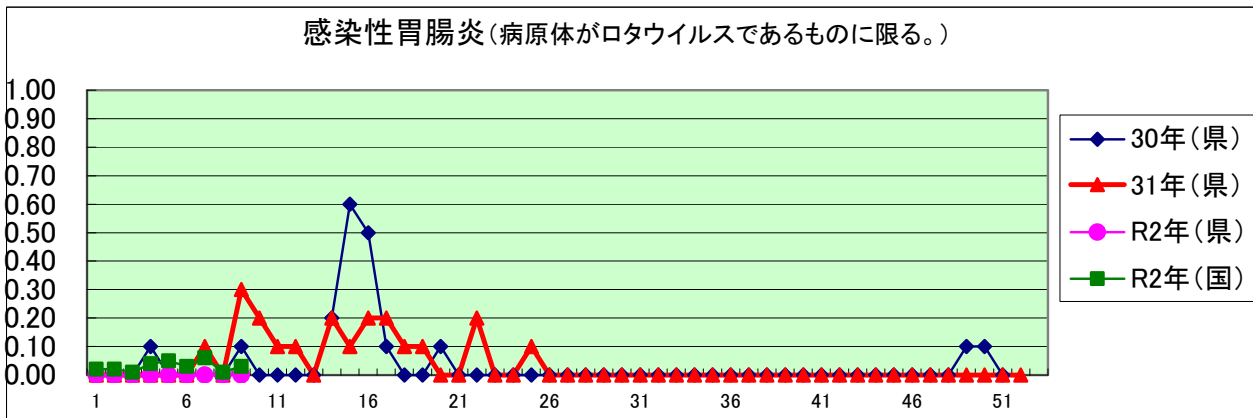
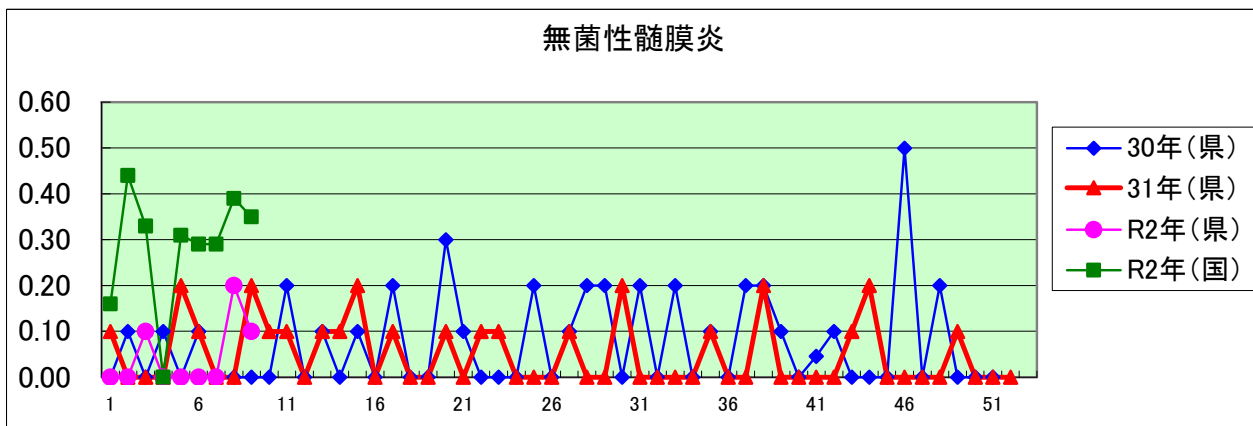
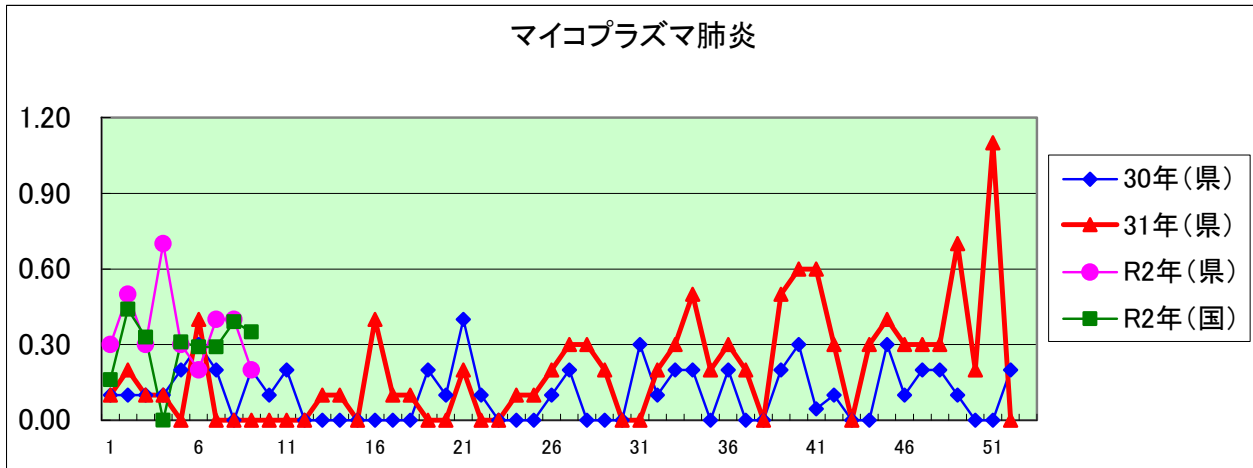
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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		0.04	0.09	0.01																	0.15
咽頭結膜熱			0.09	0.02	0.07	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01		0.01									0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.02	0.15	0.21	0.18	0.30	0.39	0.30	0.18	0.20	0.18	0.33	0.01	0.24							2.70
感染性胃腸炎		0.19	0.54	0.38	0.29	0.36	0.35	0.34	0.21	0.13	0.17	0.40	0.08	0.19							3.64
水痘		0.01		0.02		0.03		0.01	0.06	0.02	0.02	0.11									0.29
手足口病																					
伝染性紅斑					0.02	0.03	0.01	0.03	0.01			0.01									0.12
突発性発しん	0.02	0.06	0.19	0.02		0.02															0.31
ヘルパンギーナ							0.01														0.01
流行性耳下腺炎					0.06	0.01					0.01										0.08
インフルエンザ	0.01	0.01	0.08	0.12	0.07	0.11	0.12	0.13	0.15	0.24	0.12	0.53	0.10	0.10	0.09	0.10	0.05	0.04	0.01	0.03	2.21
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.05										0.05	0.09	0.05	0.05				0.27
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				0.10													0.20
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 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)

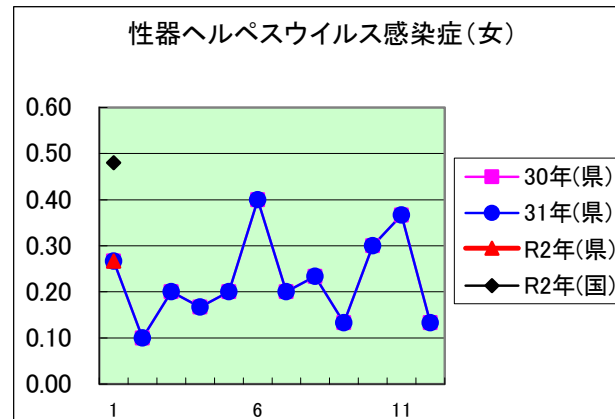
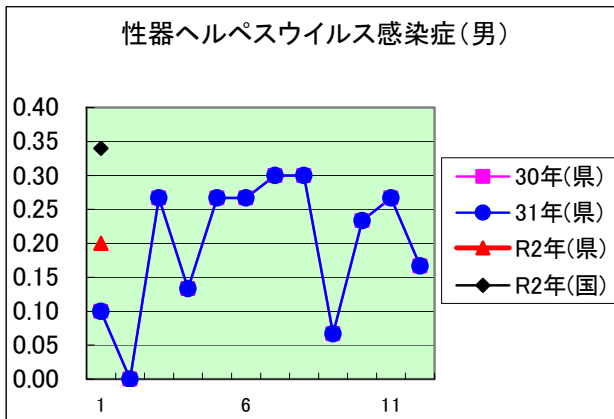
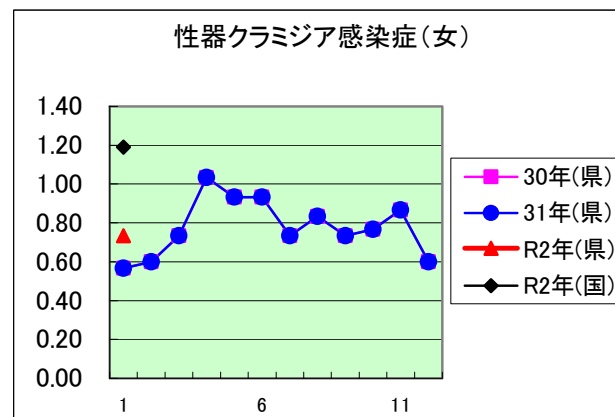
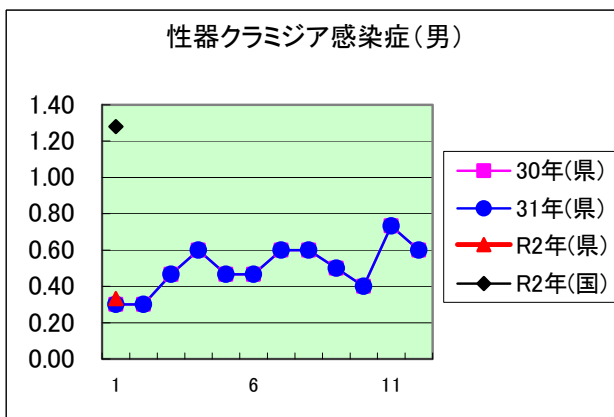
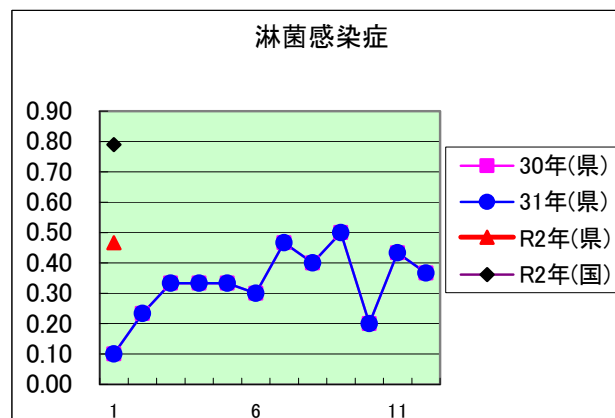
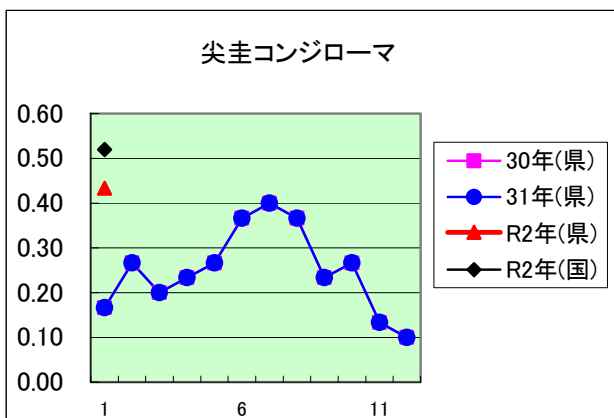
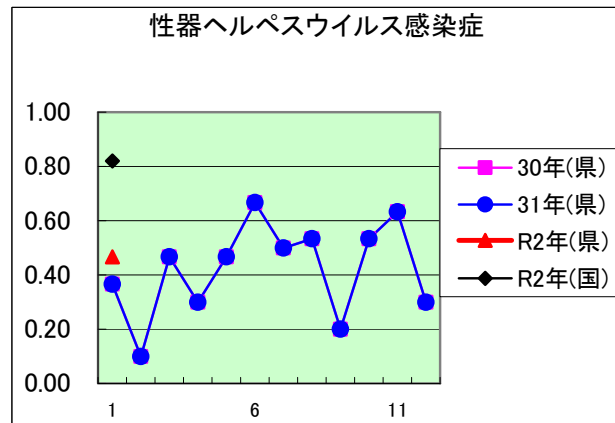
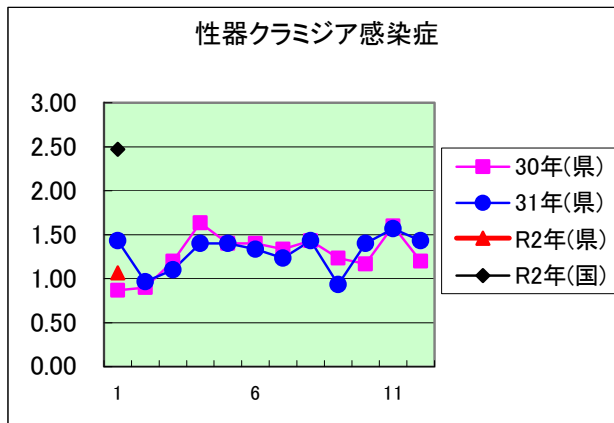
2020年 1 月

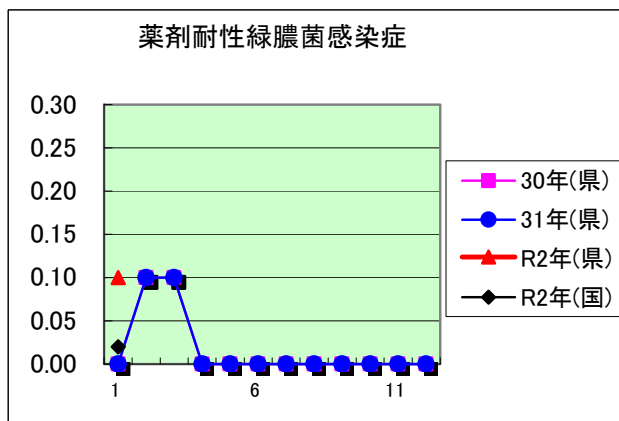
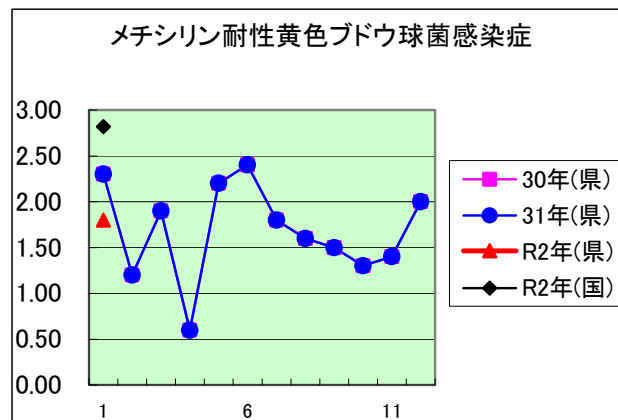
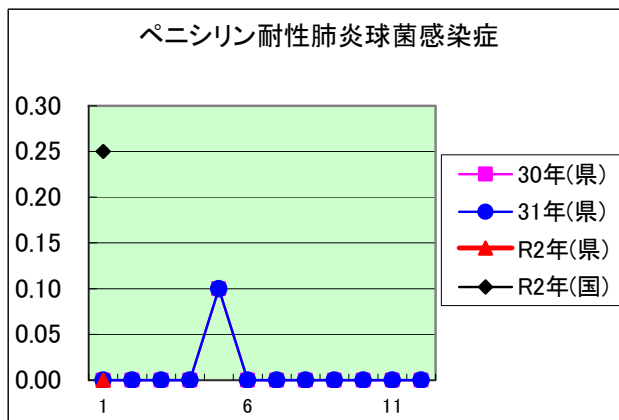
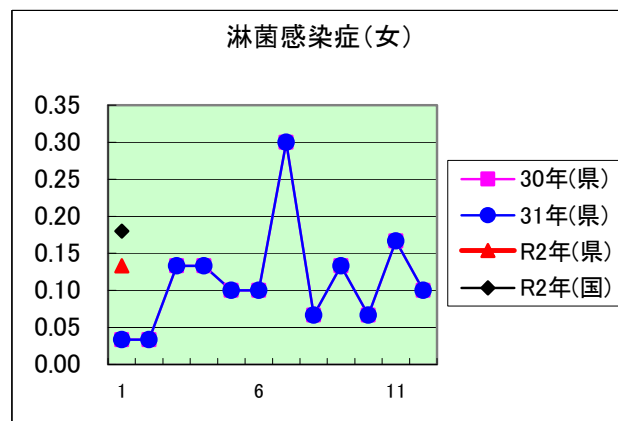
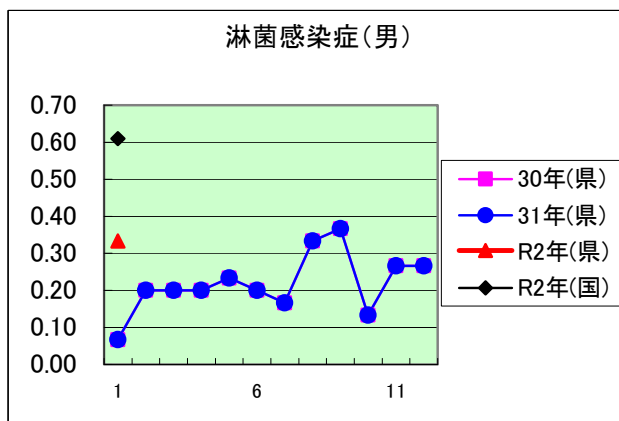
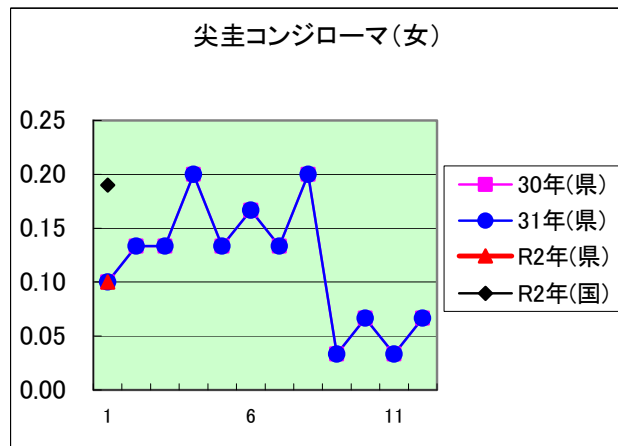
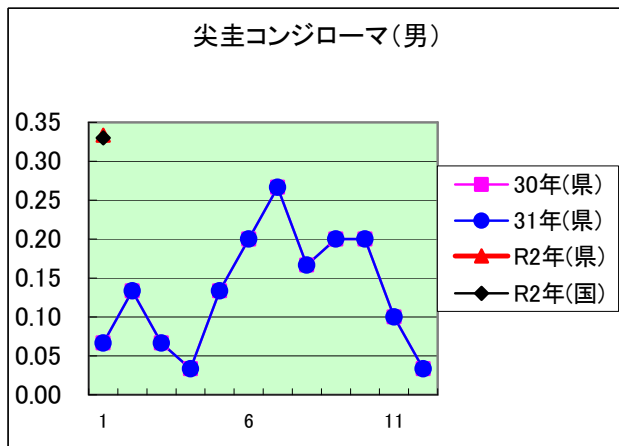
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	8	9	5	3	1	3						32
性器ヘルペスウイルス感染症						3	1	2	1	1	2	3	1				14
尖圭コンジローマ					1		3	1	1	1		3	1	1	1		13
淋菌感染症						6	2	2	2		1	1					14
性器クラミジア感染症(男)						2	4	1	1	1	1						10
性器ク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