

目次

- ★ 発生動向総覧 P 1～3
- ★ 感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況 P 4
- ★ 指定届出機関からの特記事項欄コメント P 4～5
- ★ 全数把握感染症集計表 P 6
- ★ 定点把握感染症集計表 P 7～11
- ★ 定点把握感染症推移グラフ P 12～16
- ★ 定点把握感染症集計表（月報） P 17～20
- ★ 定点把握感染症推移グラフ（月報） P 21～22
- ★ 新型コロナウイルスのPCR検査等の状況 P 23
- ★ 国内及び静岡県内の季節性インフルエンザの流行状況 P 24～25
- ★ 報道提供資料
茨城県における麻疹（はしか）
患者の発生について P 26



発生動向総覧

《第17週コメント》 5月9日集計分

県内のインフルエンザの定点当たり報告数が2.12となり、先週の2.56から減少したものの流行期が続いています。

◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核（東部（2）、富士（1）、西部（1））

3類感染症 報告なし

4類感染症 報告なし

5類感染症 アメーバ赤痢（富士（1）、浜松市（1））、梅毒（中部（1）、浜松市（1））

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス（賀茂（18）、熱海（27）、東部（241）、御殿場（72）、富士（171）、静岡市（208）中部（114）、西部（153）、浜松市（284）、自己検査（43））

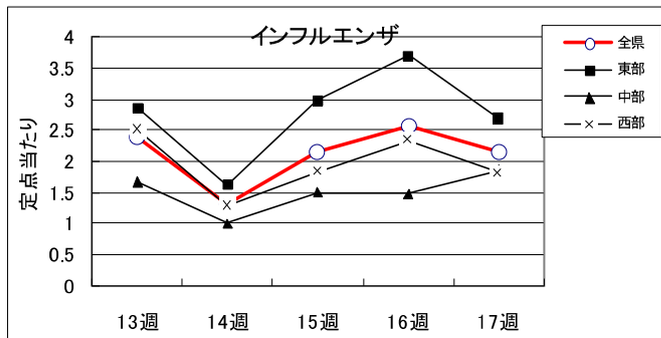
◆定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

令和5年第17週(4/24～4/30)の動向

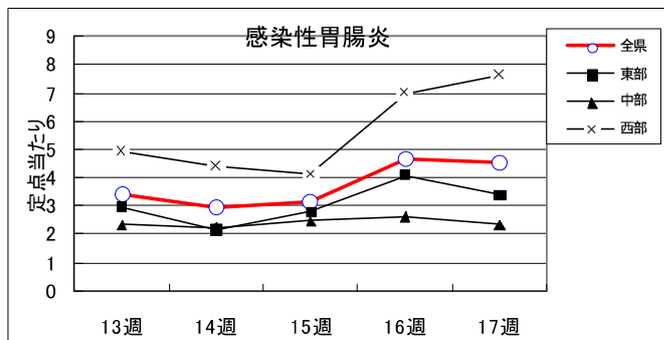
インフルエンザ

全県で罹患数295、定点当たり2.12の患者発生があり、県全体では減少した。定点当たりは、東部地区で2.69、中部地区で1.86、西部地区で1.81の発生があった。



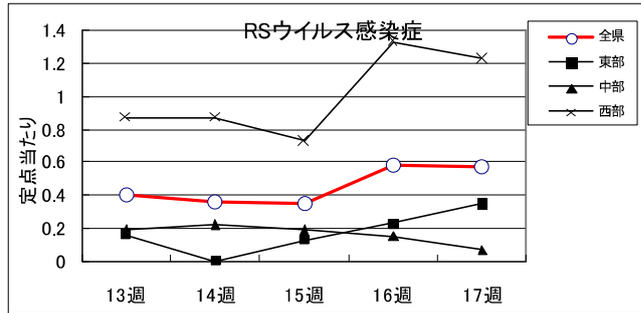
感染性胃腸炎

全県で罹患数397、定点当たり4.51の患者発生があり、前週の4.64からやや減少した。定点当たり東部地区で3.39、中部地区で2.33、西部地区で7.63の患者が発生した。



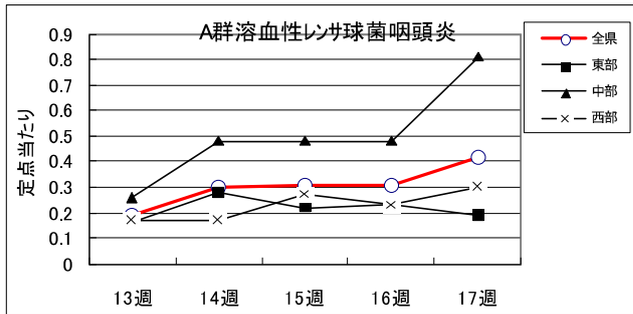
RSウイルス感染症

全県で罹患数50、定点当たり0.57の患者発生があり、前週とほぼ変わらずであった。定点当たり東部地区で0.35、中部地区で0.07、西部地区で1.23の患者が発生した。



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数37、定点当たり0.42の患者発生があった。定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.81、西部地区で0.30の患者が発生した。

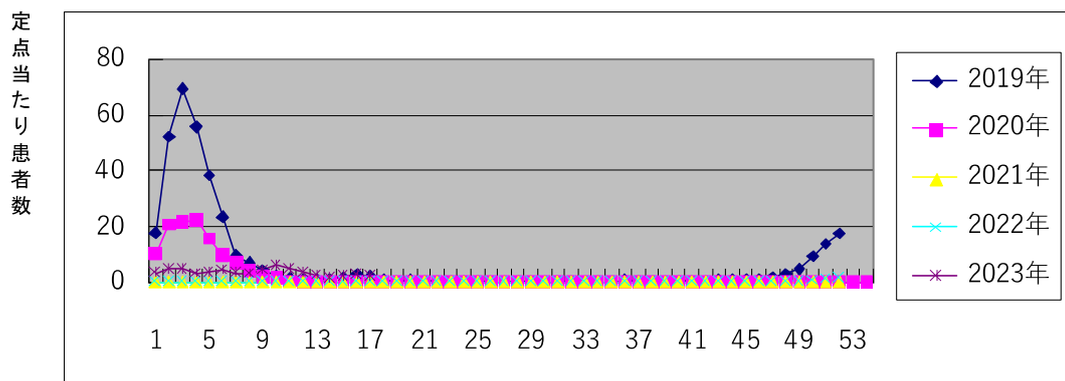


・風疹、麻疹とも患者発生なし。

・全国のインフルエンザの発生は2.24で前週の2.51から減少した。警報及び注意報レベルの保健所を有する都道府県は11に減少した。

・静岡県において第17週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)感染性胃腸炎(4.51)、2)インフルエンザ(2.12)、3)RSウイルス感染症(0.57)、4)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(0.42)、5)突発性発疹(0.35)であった。

【インフルエンザ罹患数推移】



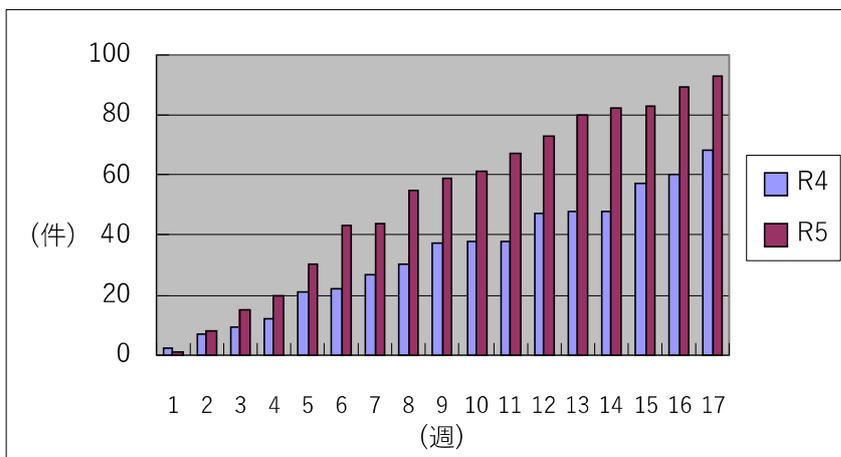
【県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2022/2023シーズン)】

(令和4年36～令和5年17週)

		検体搬入数	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
R4 36～52週	静岡県	9		5		
	静岡市	3		1		
	浜松市	0				
R5 1週		0				
2週	静岡県	3		3		
	静岡市	1		1		
	浜松市	0				
3週	静岡県	5		4		
	静岡市	5		5		
	浜松市	0				
4週	静岡県	4		2		
	静岡市	6		6		
	浜松市	1		1		
5週	静岡県	2		2		
	静岡市	1		1		
	浜松市	0				
6週	静岡県	10		6		
	静岡市	2				
	浜松市	0				
7週	静岡県	1		1		
	静岡市	1		1		
	浜松市	0				
8週	静岡県	2				
	静岡市	3		3		
	浜松市	0				
9週	静岡県	1				
	静岡市	2		2		
	浜松市	0				
10週	静岡県	7		5		
	静岡市	2		2		
	浜松市	0				
11週	静岡県	4		3		
	静岡市	0				
	浜松市	0				
12週	静岡県	4		4		
	静岡市	0				
	浜松市	0				
13週	静岡県	3		1		
	静岡市	2		2		
	浜松市	0				
14週	静岡県	4		4		
	静岡市	1		1		
	浜松市	0				
15週	静岡県	0		0		
	静岡市	2		1		1
	浜松市	0				
16週	静岡県	0				
	静岡市	0				
	浜松市	0				
17週	静岡県	0				
	静岡市	0				
	浜松市	0				

【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】

・17週は前年同期比1.37倍の増加となった。



◆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17週(令和5年4月24日～令和5年4月30日)

かわづクリニック(河津町)「カンピロバクター 2名(12歳男性、51歳男性)」

高野医院(伊東市)「インフルエンザB型 1名(43歳女性、コロナ陽性)」

むらかみ小児科医院(伊東市)「インフルエンザB型 1名(6歳男児)、インフルエンザ、コロナ、RS陰性の高熱児が増加、総合病院紹介例あり、クラミジア肺炎やアデノ陽性」

なかがわ医院(小山町)「インフルエンザA型 15名」

たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 10名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 8名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 1名」

田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザA型 3名」

幸治小児科医院(富士市)「インフルエンザ 2名」

瀬尾小児科内科医院(富士市)「インフルエンザ 2名」

三浦医院(富士宮市)「インフルエンザ 2名」

むらまつファミリークリニック(藤枝市)「インフルエンザA型 4名(0～5か月男児1名、5歳男児2名、30歳代女性1名)」

ふたばクリニック(磐田市)「インフルエンザA型 2名」

浜松医療センター(浜松市)「便アデノ 1名(7か月女児)」

総合病院聖隷浜松病院(小児科)(浜松市)「インフルエンザ 1名」

クリニックパパ (浜松市)「インフルエンザA型 3名」
 今西こどもクリニック (浜松市)「インフルエンザA型 8名」
 げんきこどもクリニック (浜松市)「インフルエンザA型 13名」
 いぬかい小児科 (浜松市)「インフルエンザA型 17名」
 すずきこどもクリニック (浜松市)「インフルエンザA型 1名」
 幸田子供クリニック (浜松市)「インフルエンザA型 5名」
 たなか小児科 (浜松市)「インフルエンザA型 8名」
 天竜こども医院 (浜松市)「インフルエンザA型 1名」
 小児科竹内医院 (浜松市)「インフルエンザA型 3名」
 金指こどもクリニック (浜松市)「流行性角結膜炎 1名 (2歳女兒)、インフルエンザA型 2名」
 おおぼ小児科 (浜松市)「インフルエンザA型 5名」
 くまがいくリニック (浜松市)「インフルエンザA型 2名」
 大竹内科医院 (浜松市)「インフルエンザA型 3名」
 みかえ内科クリニック (浜松市)「インフルエンザA型 1名」

※特記事項欄コメントによるインフルエンザウイルス型別状況 (R4-R5 シーズン累計)

区分	報告数	割合
インフルエンザA型	3,566名	98%
インフルエンザB型	91名	2%

- ・ 静岡県感染症週報は、組織改編に伴い感染症対策課において作成しています。
- ・ 引き続き、疾病対策課ホームページにより御覧いただけます。

<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/shippeikansensho/kansensho/1003065/index.html>

疾患名	区分	静岡県							全国				
		12週	13週	14週	15週	16週	今週	年累計	14週	15週	16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		5	5	6	5	7	4	98	175	87	236	249	4,182
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		1,047	1,018	1,038	1,135	1,424	1,331	171,707	32,653	60,112	63,652	73,081	33,720,978
コレラ													1
細菌性赤痢											2		9
腸管出血性大腸菌感染症					1			6	16	19	26	35	354
腸チフス									1				14
パラチフス													5
E型肝炎								1	5	15	10	9	195
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	1	22
エキノコックス症													4
黄熱													
オウム病													2
オムスク出血熱													
回帰熱													1
キャサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症												1	1
サル痘			1					1	10	4	7	5	118
ジカウイルス感染症													
重症熱性血小板減少症候群				1				1	3	5	3	4	31
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テタングニア熱													1
つつが虫病									2	2	3	5	66
デング熱									2	2	1	2	21
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									2	7	12	5	36
日本脳炎													
ハンタウイルス肺症候群													
Eウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													
ベネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
崩しんチフス													
ポツリヌス症													
マラリア										1			6
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			12	21	20	28	27	429
レプトスピラ症											1		3
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢							2	7	9	6	9	11	168
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									1	4	1	6	87
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症								8	12	29	28	24	579
急性弛緩性麻痺									1	1	1	1	17
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)			1	2				9	5	5	6	9	152
クリプトスポリジウム症													2
クロイツフェルト・ヤコブ病								1	4	1	1	4	48
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1			8	7	13	14	13	283
後天性免疫不全症候群								2	10	14	7	11	294
ジアルジア症								2		3		1	19
侵襲性インフルエンザ菌感染症								3	8	5	9	8	111
侵襲性髄膜炎菌感染症													4
侵襲性肺炎球菌感染症		3	2			1		11	22	20	22	31	577
水痘(入院例に限る)				1				2	5	2	6	7	108
先天性風しん症候群													
梅毒		2	4	2		3	2	93	173	206	182	185	4,699
播種性クリプトコックス症								1		5	3	4	67
破傷風								1	1			4	18
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								4	1	1		1	52
バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1				3	15	8	7	16	196
百日咳			1										
風しん									1	1	1		4
麻疹													3
薬剤耐性アシネトバクター感染症													5
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)

2023年 17 週

	静岡県							全国				
	12週	13週	14週	15週	16週	今週	計	14週	15週	16週	今週	計
RSウイルス感染症	31	36	32	31	51	50	231	1,662	2,711	3,494	3,384	11,251
咽頭結膜熱	20	17	27	22	17	22	125	539	615	828	987	2,969
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	17	27	28	27	37	170	1,537	1,845	2,540	2,570	8,492
感染性胃腸炎	324	306	262	281	408	397	1,978	11,647	13,149	15,496	15,503	55,795
水痘	5	7	2	8	8	5	35	301	283	293	283	1,160
手足口病	3	8	7	11	11	8	48	295	417	619	582	1,913
伝染性紅斑	1	3	1	2	2		9	30	43	38	34	145
突発性発しん	20	14	13	14	25	31	117	752	806	1,007	1,042	3,607
ヘルパンギーナ	1	2	2		3	2	10	319	577	871	1,020	2,787
流行性耳下腺炎	1	3	6	1	1	1	13	95	114	109	107	425
インフルエンザ	471	331	183	298	353	295	1,931	13,580	10,587	12,291	10,945	47,403
急性出血性結膜炎					1		1	4	7	12	10	33
流行性角結膜炎	1	4	2	1		5	13	191	166	193	170	720
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								-		4		4
細菌性髄膜炎			1				1	7	7	2	5	21
マイコプラズマ肺炎	1	1		1		1	4	10	10	10	22	52
無菌性髄膜炎	1				3		4	14	11	9	12	46
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						2	2	2	4	6	14

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	88	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)

2023年 17 週

	静岡県						全国			
	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週	今週	第14週	第15週	第16週	今週
RSウイルス感染症	0.35	0.40	0.36	0.35	0.57	0.57	0.53	0.87	1.12	1.08
咽頭結膜熱	0.22	0.19	0.30	0.25	0.19	0.25	0.17	0.20	0.26	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.38	0.19	0.30	0.31	0.30	0.42	0.49	0.59	0.81	0.82
感染性胃腸炎	3.64	3.44	2.94	3.16	4.58	4.51	3.72	4.20	4.95	4.96
水痘	0.06	0.08	0.02	0.09	0.09	0.06	0.10	0.09	0.09	0.09
手足口病	0.03	0.09	0.08	0.12	0.12	0.09	0.09	0.13	0.20	0.19
伝染性紅斑	0.01	0.03	0.00	0.02	0.02		0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.22	0.16	0.15	0.16	0.28	0.35	0.24	0.26	0.32	0.33
ヘルパンギーナ	0.01	0.02	0.02		0.03	0.02	0.10	0.18	0.28	0.33
流行性耳下腺炎	0.01	0.03	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03
インフルエンザ	3.39	2.38	1.32	2.14	2.54	2.12	2.77	2.16	2.51	2.24
急性出血性結膜炎					0.05		0.01	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	0.05	0.18	0.09	0.05		0.23	0.28	0.24	0.28	0.25
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01	
細菌性髄膜炎			0.10				0.01	0.01	0.00	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.10	0.10		0.10		0.10	0.02	0.02	0.02	0.05
無菌性髄膜炎	0.10				0.30		0.03	0.02	0.02	0.03
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0.20						0.00	0.00	0.01	0.01

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	88	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 17 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	50	0.57	22	0.25	37	0.42	397	4.51	5	0.06
賀茂							5	2.50		
熱海										
東部	8	0.67	5	0.42			61	5.08	1	0.08
御殿場			3	0.75	6	1.50	21	5.25		
富士	3	0.33					18	2.00		
静岡市	2	0.13			4	0.25	33	2.06		
中部					18	1.64	30	2.73		
西部	8	0.67	6	0.50			92	7.67		
浜松市	29	1.61	8	0.44	9	0.50	137	7.61	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	8	0.09	0		31	0.35		3	2	0.02
賀茂								1		
熱海										
東部					5	0.42		2		
御殿場					1	0.25				
富士	1	0.11			1	0.11				
静岡市					4	0.25				
中部	4	0.36			3	0.27				
西部	3	0.25			10	0.83				
浜松市					7	0.39			2	0.11

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	1	0.01	295	2.12	0	0	0	0	88	50
賀茂									2	1
熱海			10	1.67					4	2
東部	1	0.08	66	3.47					12	7
御殿場			46	7.67					4	2
富士			10	0.67					9	6
静岡市			50	1.92					16	9
中部			28	1.65					11	6
西部			12	0.63					12	7
浜松市			73	2.61					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 17 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		1	0.10
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			2	0.67						
静岡市										
中部										
西部										
浜松市			3	1.00					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	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	10
	1
	1
4	1
3	1
5	2
3	1
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)

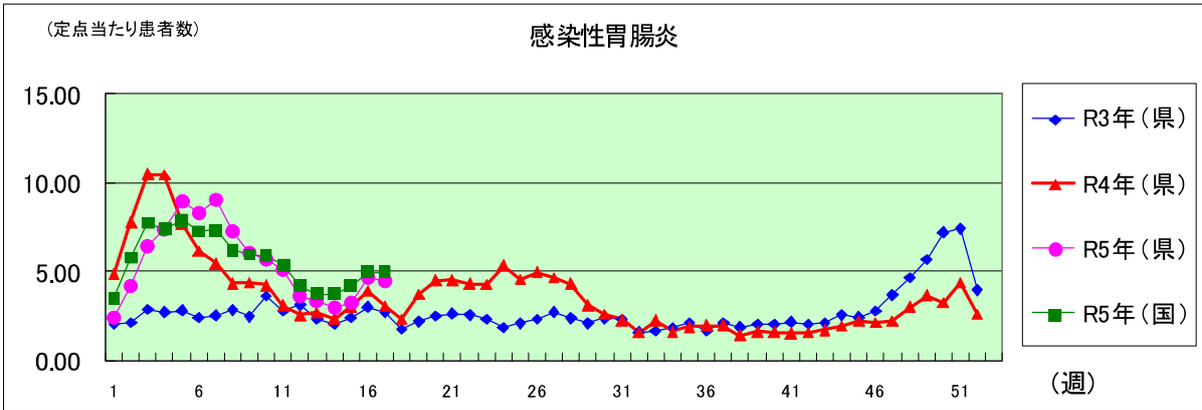
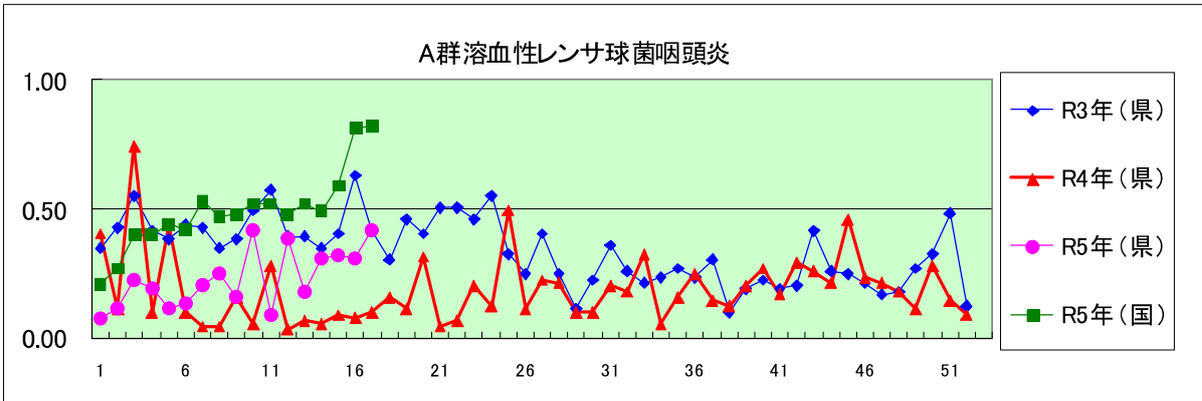
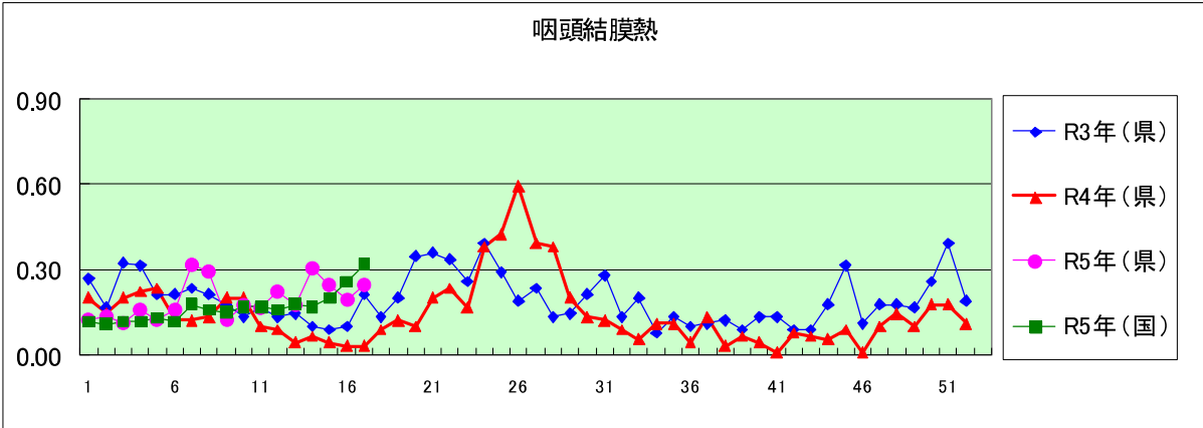
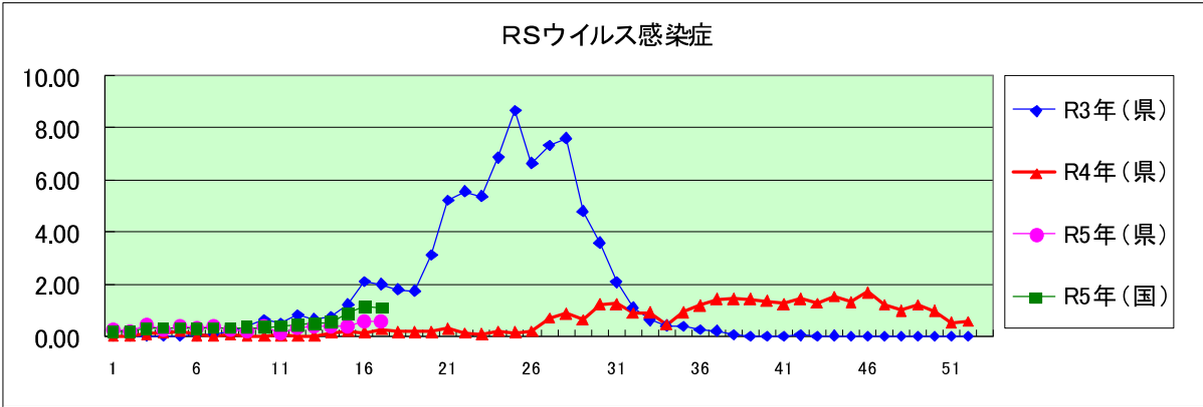
2023年 17 週

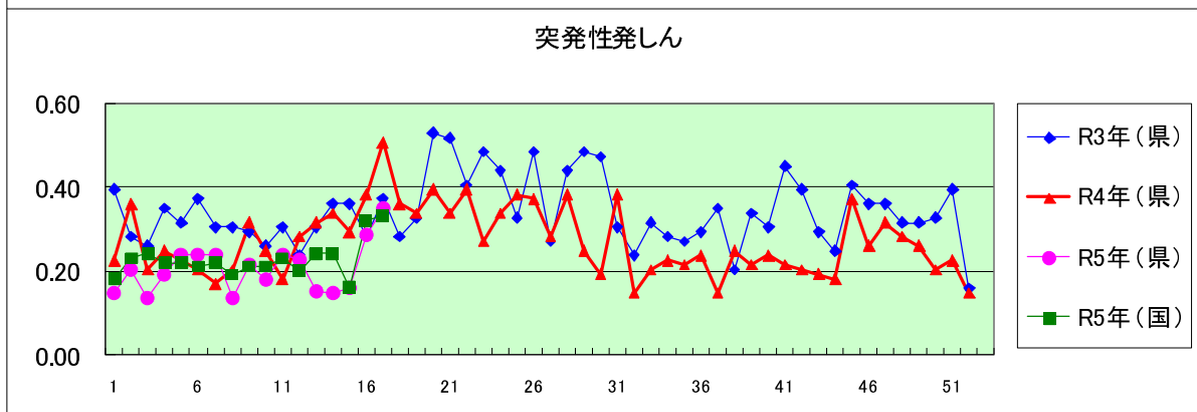
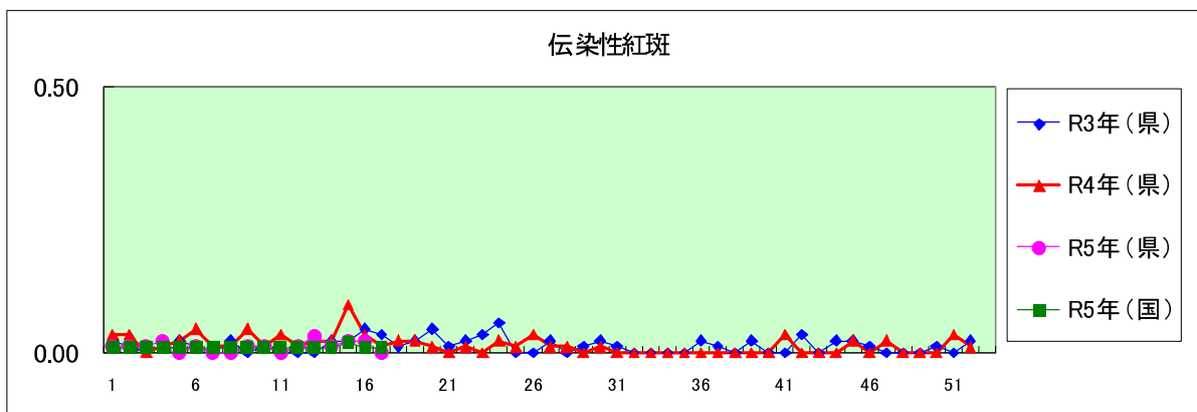
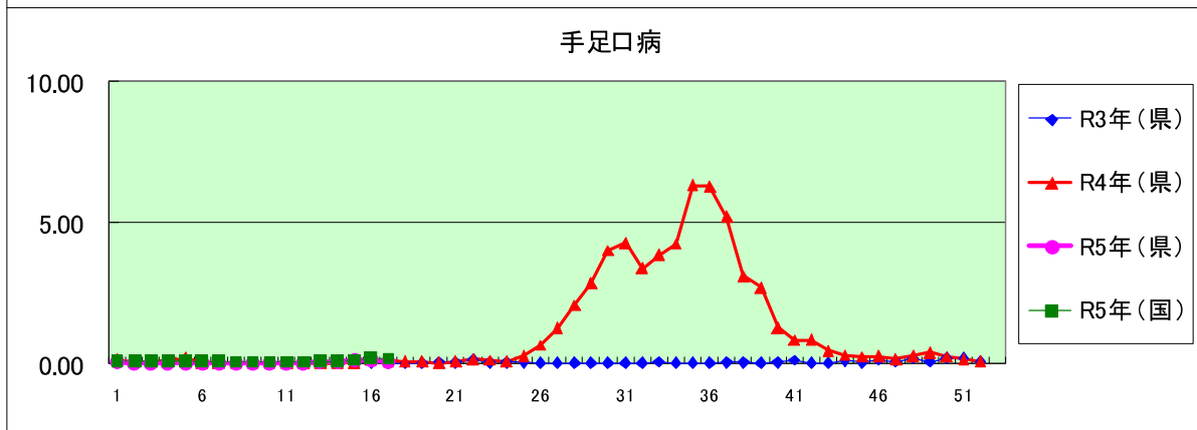
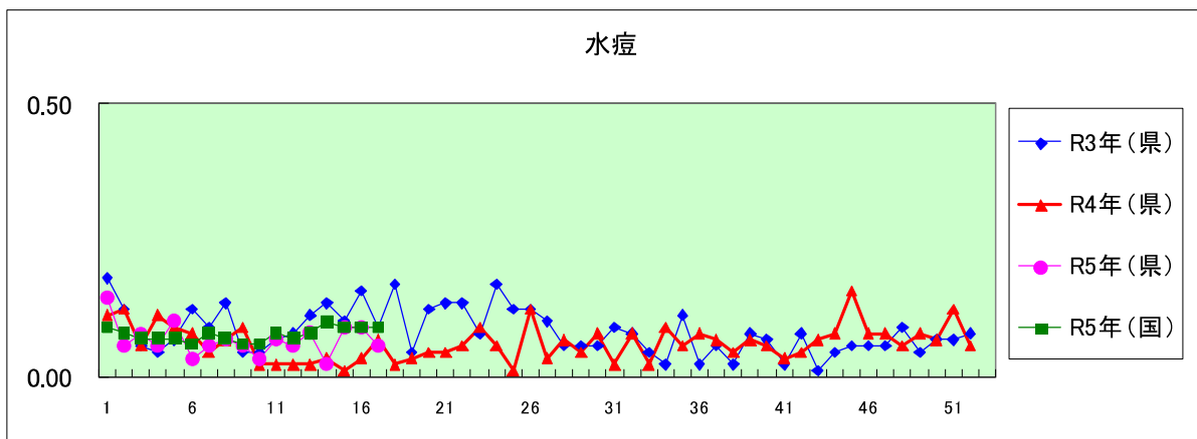
年齢階級区分	～6ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	80歳以上		
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	80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	7	5	15	8	11	2	1							1							50	
咽頭結膜熱		3	10	3	2	2		1						1							22	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	3	4	3	1	5	8	3	1	3		2							37	
感染性胃腸炎	3	25	52	39	48	53	45	21	23	20	18	27	4	19							397	
水痘					1		1				1	2									5	
手足口病		2	3	2	1																8	
伝染性紅斑																						
突発性発しん		5	18	5	2	1															31	
ヘルパンギーナ			1	1																	2	
流行性耳下腺炎							1														1	
インフルエンザ	1	3	8	14	21	27	30	30	21	17	21	65	8	4	9	9	1	3	3		295	
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎					1	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																	1				1	
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。)																						

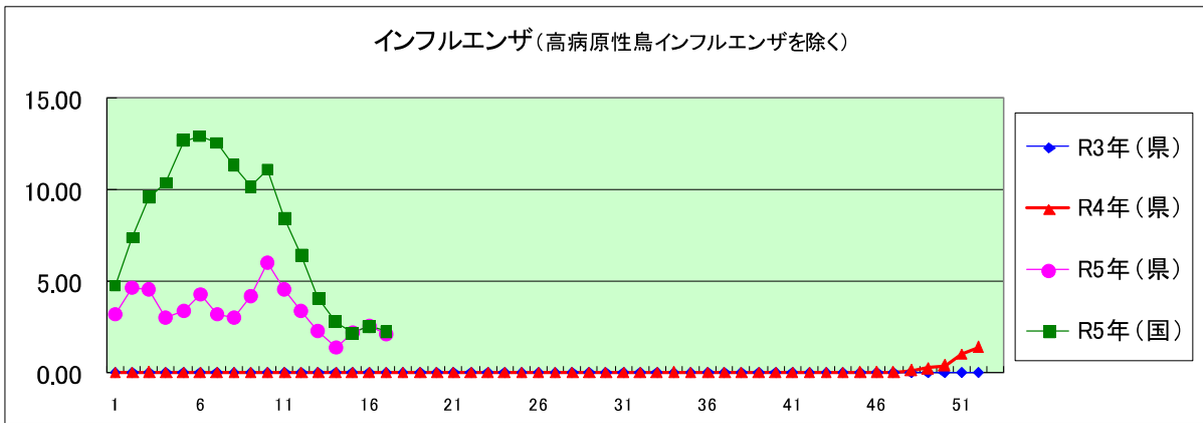
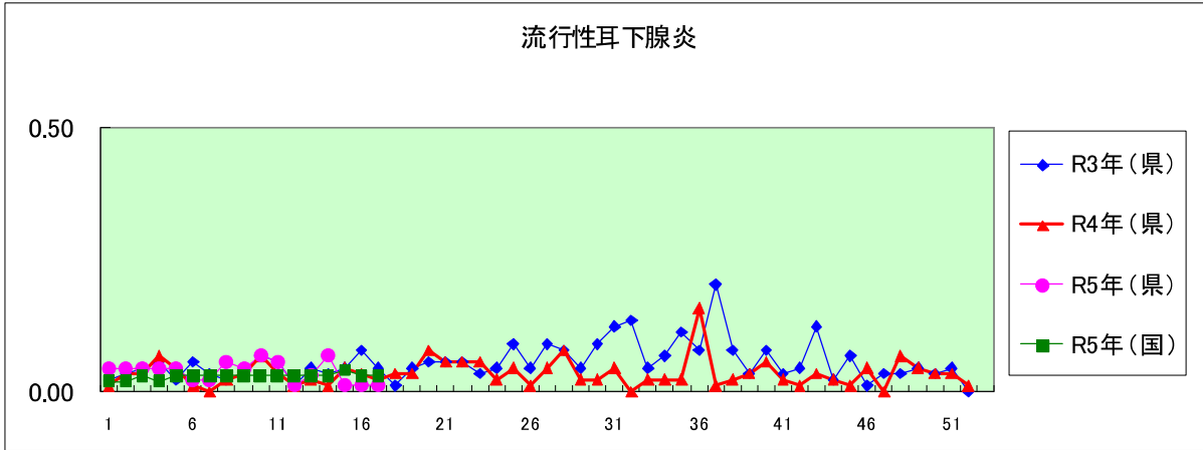
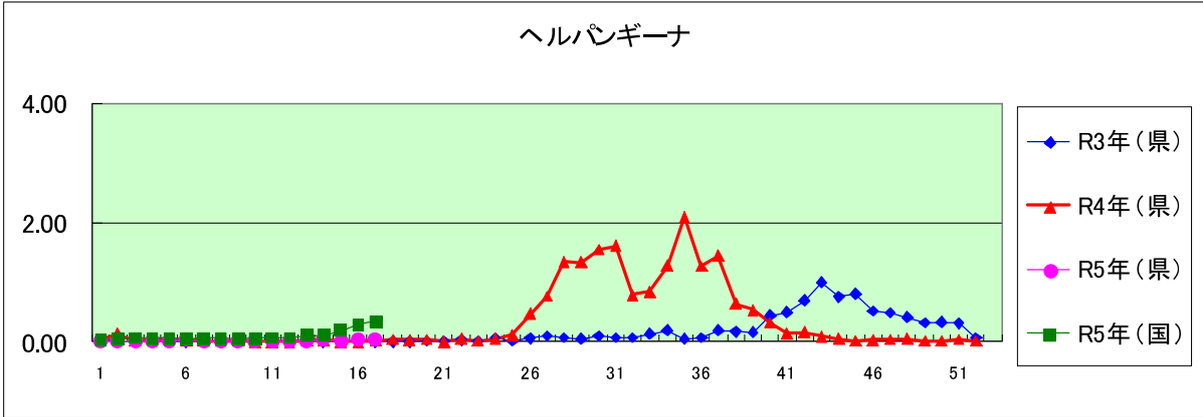
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

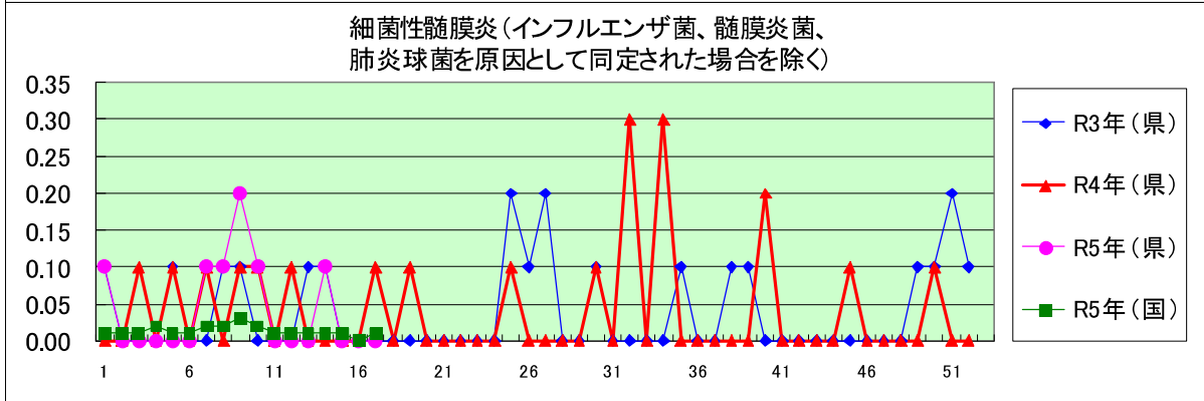
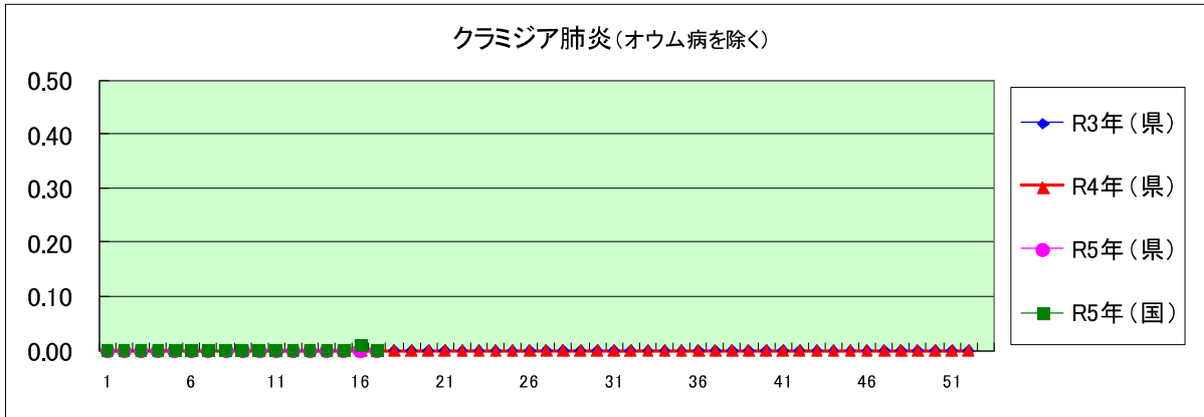
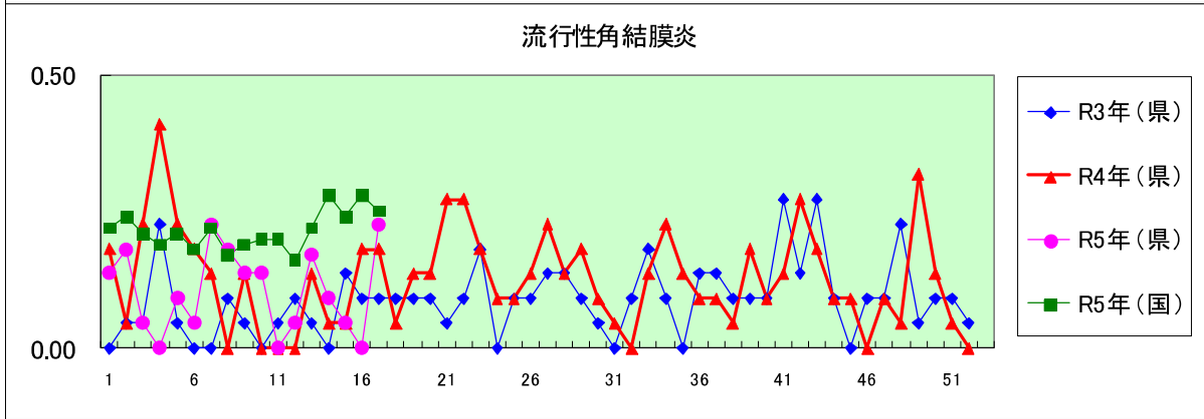
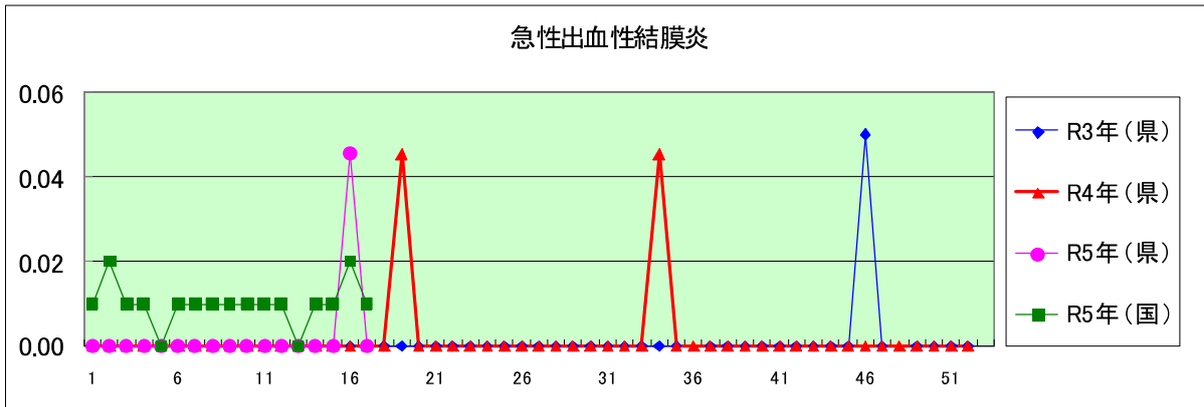
2023年 17 週

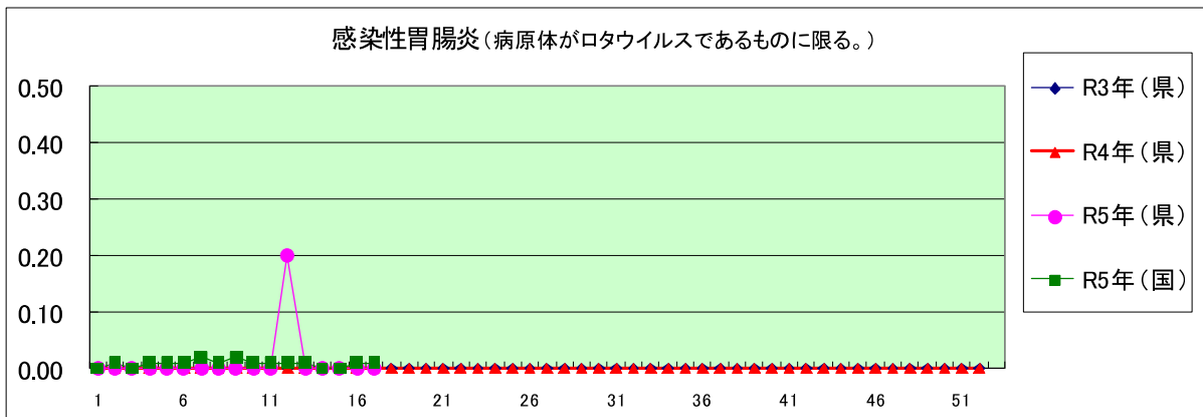
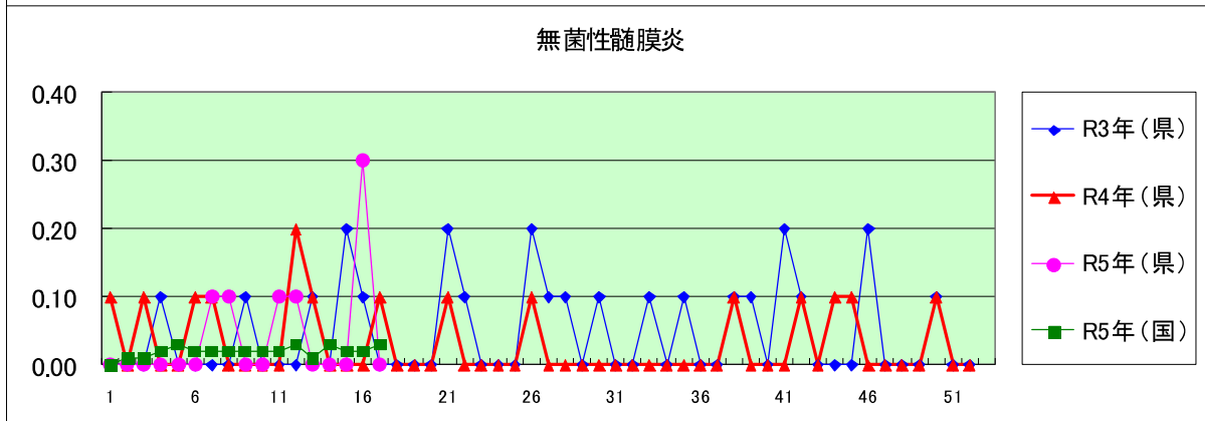
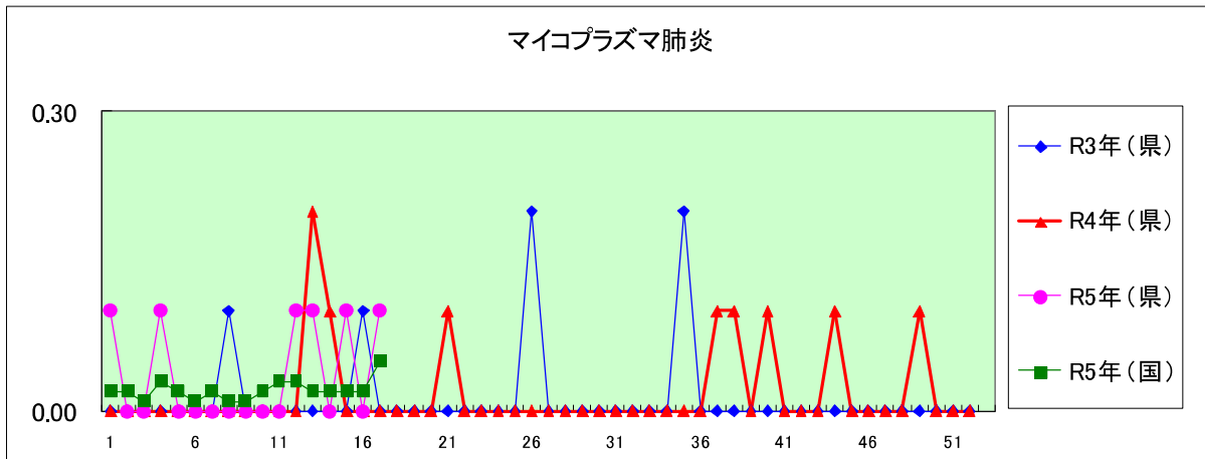
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	80歳以上		
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	80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	0.08	0.06	0.17	0.09	0.13	0.02	0.01							0.01							0.57	
咽頭結膜熱		0.03	0.11	0.03	0.02	0.02		0.01						0.01							0.25	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.05	0.03	0.05	0.03	0.01	0.06	0.09	0.03	0.01	0.03		0.02							0.42	
感染性胃腸炎	0.03	0.28	0.59	0.44	0.55	0.60	0.51	0.24	0.26	0.23	0.20	0.31	0.05	0.22							4.51	
水痘					0.01		0.01					0.01	0.02								0.06	
手足口病		0.02	0.03	0.02	0.01																0.09	
伝染性紅斑																						
突発性発しん		0.06	0.20	0.06	0.02	0.01															0.35	
ヘルパンギーナ			0.01	0.01																	0.02	
流行性耳下腺炎							0.01														0.01	
インフルエンザ	0.01	0.02	0.06	0.10	0.15	0.19	0.22	0.15	0.12	0.15	0.15	0.47	0.06	0.03	0.06	0.06	0.01	0.02	0.02		2.12	
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎					0.05	0.05									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																	0.10				0.10	
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	88	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、突発性発疹、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)

2023年 3 月

	静岡県							全国				
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	計	12月	1月	2月	今月	計
性器クラミジア感染症	57	57	49	49	47	42	301	2,334	2,456	2,380	2,603	9,773
性器ヘルペスウイルス感染症	23	18	19	11	10	14	95	663	694	670	818	2,845
尖圭コンジローマ	18	11	6	10	12	12	69	483	500	526	577	2,086
淋菌感染症	16	11	11	18	11	20	87	755	843	691	857	3,146
性器クラミジア感染症(男)	16	21	18	16	19	12	102	1,173	1,330	1,227	1,330	5,060
性器クラミジア感染症(女)	41	36	31	33	28	30	199	1,161	1,126	1,153	1,273	4,713
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	14	5	5	4	1	2	31	239	265	249	315	1,068
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	9	13	14	7	9	12	64	424	429	421	503	1,777
尖圭コンジローマ(男)	8	6	3	6	9	1	33	337	326	352	372	1,387
尖圭コンジローマ(女)	10	5	3	4	3	11	36	146	174	174	205	699
淋菌感染症(男)	8	9	6	13	8	12	56	556	631	512	653	2,352
淋菌感染症(女)	8	2	5	5	3	8	31	199	212	179	204	794
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									71	70	61	202
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	18	10	13	18	18	92	1,210	1,457	1,209	1,207	5,083
薬剤耐性緑膿菌感染症									9	10	8	27

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)

2023年 3 月

	静岡県						全国			
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	12月	1月	2月	今月
性器クラミジア感染症	1.90	1.90	1.63	1.63	1.57	1.40	2.38	2.51	2.42	2.66
性器ヘルペスウイルス感染症	0.77	0.60	0.63	0.37	0.33	0.47	0.68	0.71	0.68	0.84
尖圭コンジローマ	0.60	0.37	0.20	0.33	0.40	0.40	0.49	0.51	0.54	0.59
淋菌感染症	0.53	0.37	0.37	0.60	0.37	0.67	0.77	0.86	0.70	0.88
性器クラミジア感染症(男)	0.53	0.70	0.60	0.53	0.63	0.40	1.19	1.36	1.25	1.36
性器クラミジア感染症(女)	1.37	1.20	1.03	1.10	0.93	1.00	1.18	1.15	1.17	1.30
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.47	0.17	0.17	0.13	0.03	0.07	0.24	0.27	0.25	0.32
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.30	0.43	0.47	0.23	0.30	0.40	0.43	0.44	0.43	0.51
尖圭コンジローマ(男)	0.27	0.20	0.10	0.20	0.30	0.03	0.34	0.33	0.36	0.38
尖圭コンジローマ(女)	0.33	0.17	0.10	0.13	0.10	0.37	0.15	0.18	0.18	0.21
淋菌感染症(男)	0.27	0.30	0.20	0.37	0.27	0.40	0.57	0.64	0.52	0.67
淋菌感染症(女)	0.27	0.07	0.17	0.17	0.10	0.27	0.20	0.22	0.18	0.21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.17	0.15	0.15	0.13
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.50	1.80	1.00	1.30	1.80	1.80	2.54	3.05	2.53	2.55
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.01	0.02	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

2023年 3 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	42	1.40	14	0.47	12	0.40	20	0.67
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部								
御殿場	5	5.00					2	2.00
富士	7	2.33	5	1.67	1	0.33	6	2.00
静岡市	10	1.67	3	0.50	4	0.67	1	0.17
中部	5	1.25	4	1.00	3	0.75	7	1.75
西部	6	1.20	2	0.40	1	0.20	1	0.20
浜松市	7	1.40			3	0.60	3	0.60

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			18	1.80		
賀茂			1	1.00		
熱海						
東部						
御殿場						
富士			4	4.00		
静岡市			4	2.00		
中部			1	1.00		
西部			7	7.00		
浜松市			1	0.50		

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)

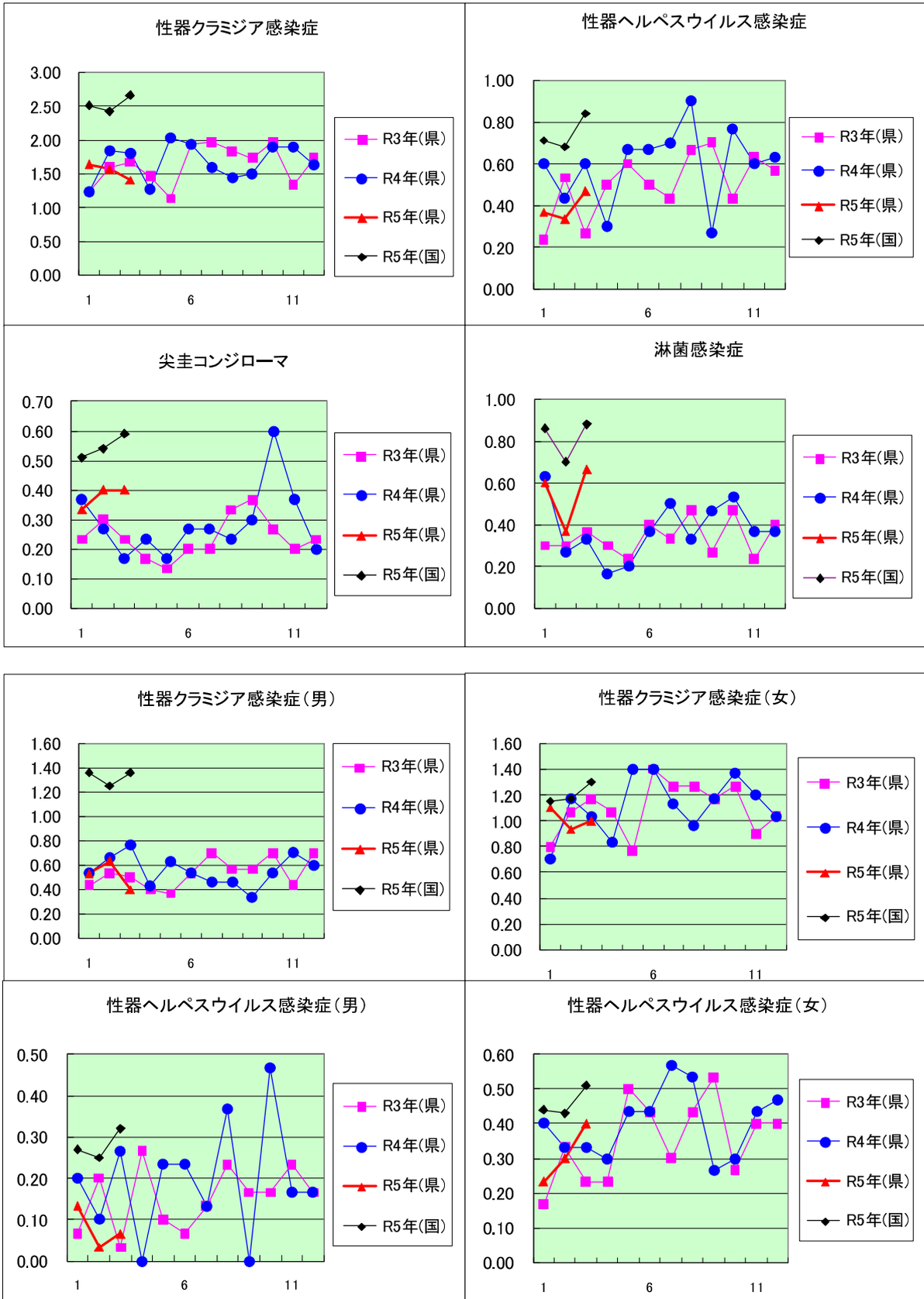
2023年 3 月

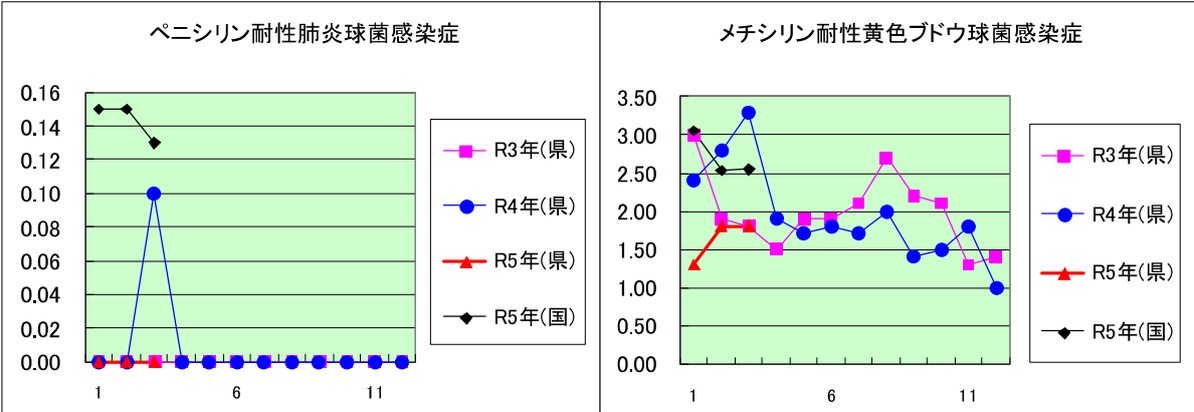
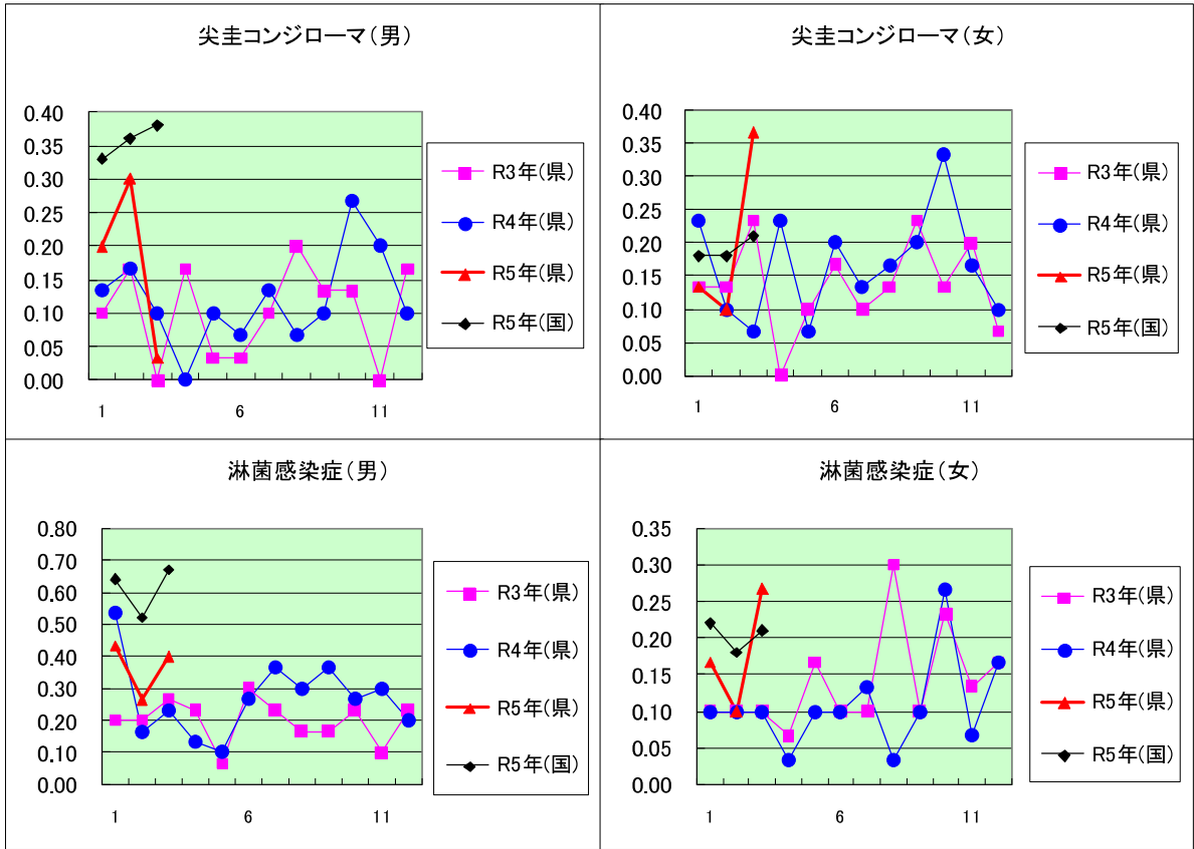
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	15	8	4	2	3	2	3					42
性器ヘルペスウイルス感染症					2	2	4	1	2		2					1	14
尖圭コンジローマ					1	5	2	1		2			1				12
淋菌感染症					3	8	2	1		2	2	1	1				20
性器クラミジア感染症(男)						4	1	1	1	2	2	1					12
性器クラミジア感染症(女)					5	11	7	3	1	1		2					30
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							2										2
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2	2	2	1	2		2					1	12
尖圭コンジローマ(男)													1				1
尖圭コンジローマ(女)					1	5	2	1		2							11
淋菌感染症(男)						5	1	1		2	2	1					12
淋菌感染症(女)					3	3	1						1				8
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						1	1		14
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)

2023年 3 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					0.17	0.50	0.27	0.13	0.07	0.10	0.07	0.10					1.40
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07	0.07	0.13	0.03	0.07		0.07					0.03	0.47
尖圭コンジローマ					0.03	0.17	0.07	0.03		0.07			0.03				0.40
淋菌感染症					0.10	0.27	0.07	0.03		0.07	0.07	0.03	0.03				0.67
性器クラミジア感染症(男)						0.13	0.03	0.03	0.03	0.07	0.07	0.03					0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.17	0.37	0.23	0.10	0.03	0.03		0.07					1.00
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.07										0.07
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07	0.07	0.07	0.03	0.07		0.07					0.03	0.40
尖圭コンジローマ(男)													0.03				0.03
尖圭コンジローマ(女)					0.03	0.17	0.07	0.03		0.07							0.37
淋菌感染症(男)						0.17	0.03	0.03		0.07	0.07	0.03					0.40
淋菌感染症(女)					0.10	0.10	0.03						0.03				0.27
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					0.10	0.10		1.40	1.80
薬剤耐性緑膿菌感染症																	





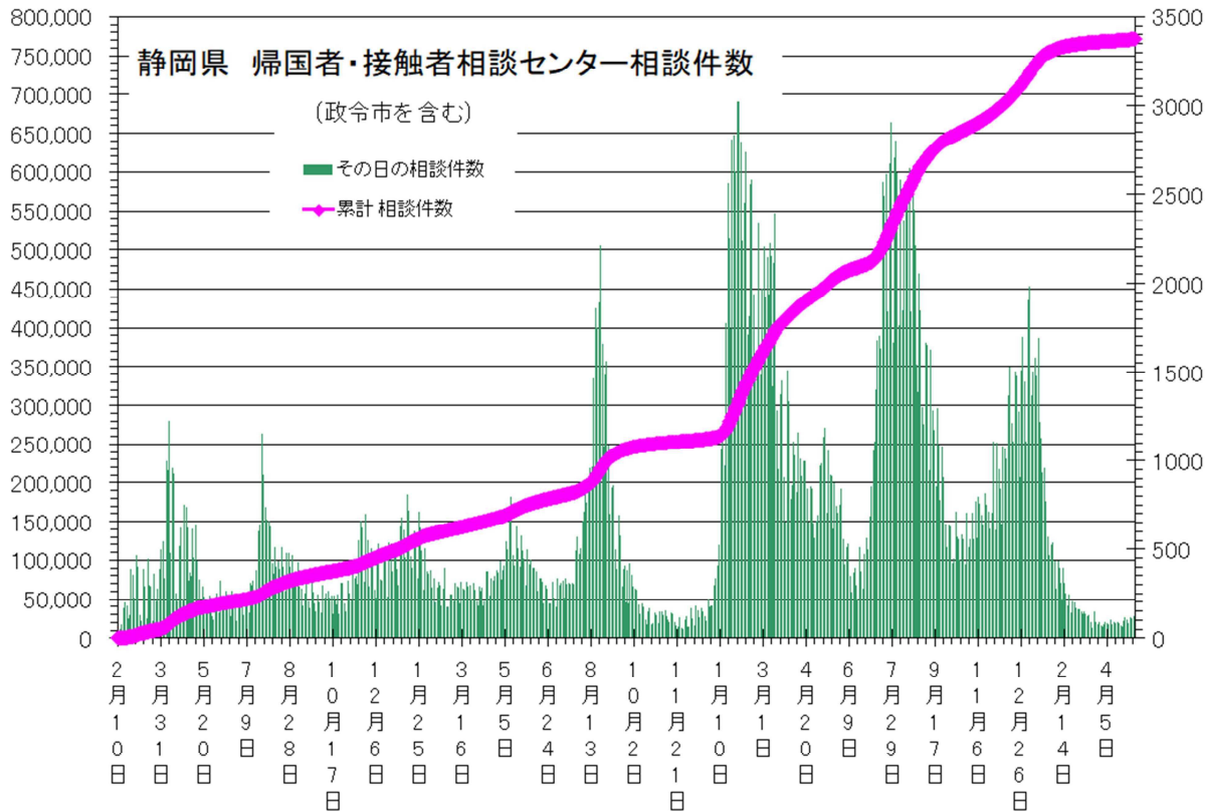
薬剤耐性緑膿菌感染症

Year	R3年(県)	R4年(県)	R5年(県)	R5年(国)
1	0.00	0.00	0.00	0.02
2	0.00	0.00	0.00	0.02
3	0.00	0.00	0.00	0.02
4	0.00	0.00	0.00	0.02
5	0.00	0.00	0.00	0.02
6	0.10	0.00	0.00	0.02
7	0.10	0.00	0.00	0.02
8	0.10	0.00	0.00	0.02
9	0.00	0.00	0.00	0.02
10	0.00	0.00	0.00	0.02
11	0.00	0.00	0.00	0.02
12	0.00	0.00	0.00	0.02

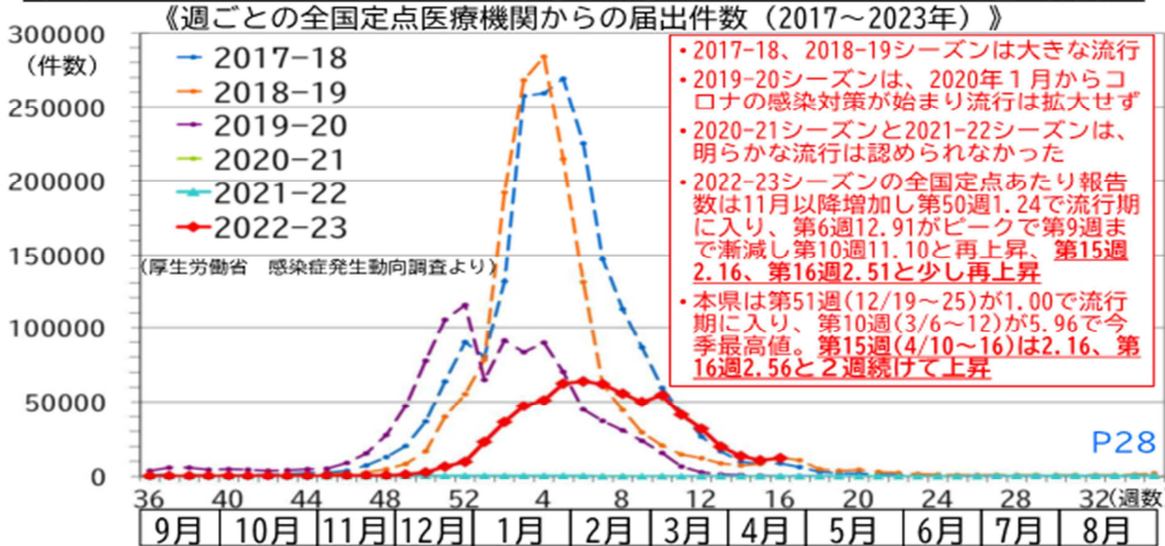
定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性アシネトバクター感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等 (R5. 4/27~5/3)

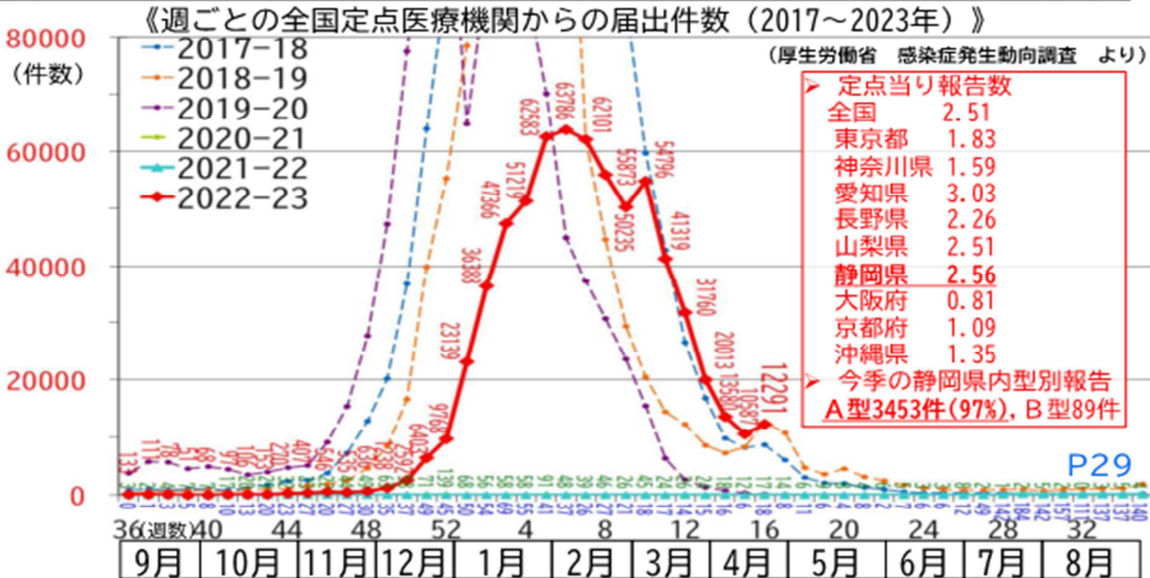
項目	PCR・抗原検査実施者数	木～水の検査実施者数	PCR・抗原検査陽性者数	木～水の陽性者数	1週間の検査陽性率
4月27日 木	2126	7689	232	1388	18.1%
4月28日 金	2068		181		
4月29日 土	607		205		
4月30日 日	804		184		
5月1日 月	2084		71		
5月2日 火			196		
5月3日 水			319		



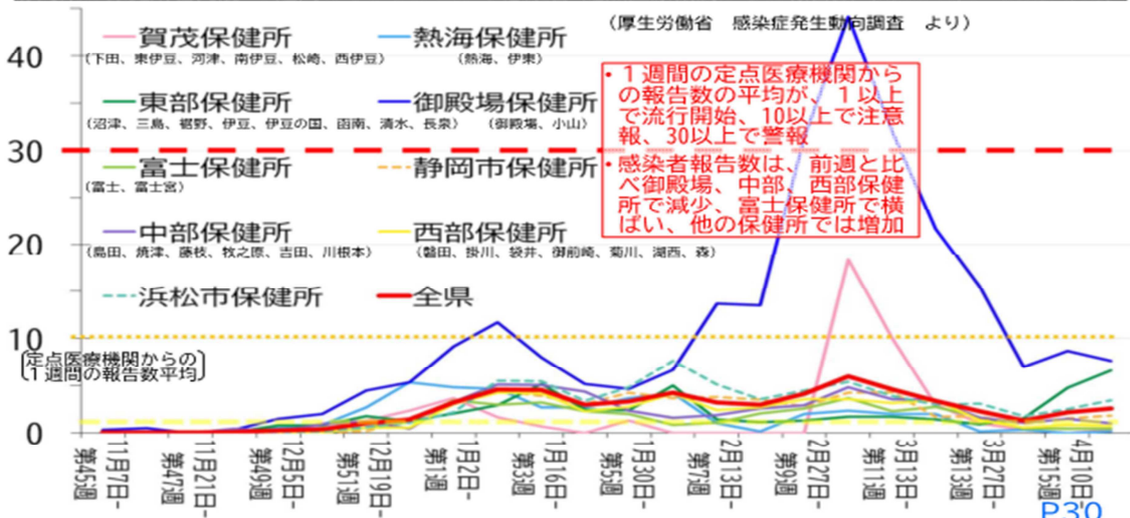
今季のインフルエンザの流行状況 (4/17~23 第16週時点)



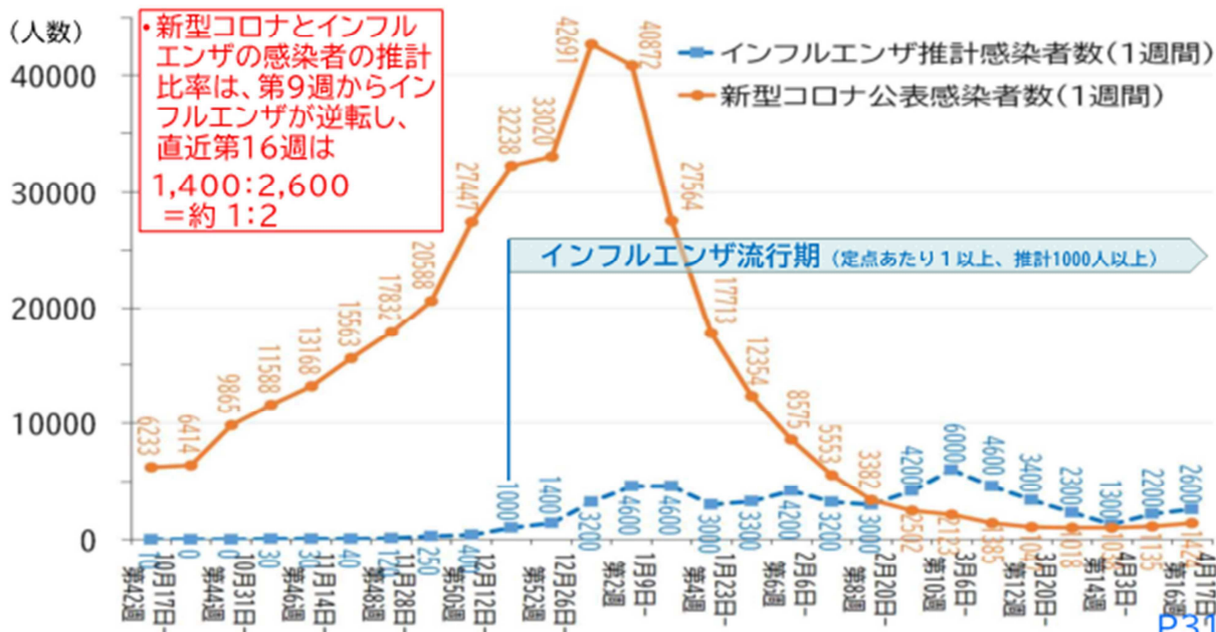
今季のインフルエンザの流行状況 (4/17~23 第16週時点) 【拡大】



静岡県の保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.11/7~2023.4/23)



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/17~2023.4/23)



☆県民のみなさまへ注意喚起

(1) 「うつらない」・「うつさない」ための取組の徹底 (新型コロナウイルス対策と同じです)

- なるべく密を避けましょう
- こまめに手洗いをしましょう
- 人混みや会話時のマスク着用や咳エチケット（ティッシュや腕の内側などで口と鼻を覆い顔を他の人に向けない）を励行しましょう
- 十分な栄養と睡眠をとり、健康管理につとめましょう

(2) インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症にそなえて

- インフルエンザワクチン及び新型コロナワクチンのできるだけ早い接種を検討してください
- 発熱などの体調不良時にそなえて、解熱鎮痛薬、生活必需品（体温計、日持ちする食料（5～7日分）など）、新型コロナ抗原定性検査キットなどを早めに購入しておきましょう
- 発熱、頭痛、咳等の症状が出た場合にあわてないよう、かかりつけ医療機関、静岡県発熱等診療医療機関などの電話相談窓口を確認しておきましょう
- インフルエンザと診断されたら医師の指示を守って服薬し、外出を控えるとともに、家庭内でも咳エチケットを徹底し、十分な休養をとりましょう
- インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の同時流行による外来医療機関のひっ迫が懸念されていますので、企業や学校等は、従業員や児童等が体調不良で療養を開始する際に、インフルエンザや新型コロナウイルス感染症の検査結果を証明する書類や診断書を求めないように御配慮ください（復帰する際の検査の陰性証明や治癒証明も同様です）

提 供 日 2023/05/01
タイトル 茨城県における麻しん（はしか）患者の発生について
担 当 健康福祉部 感染症対策局
連 絡 先 感染症対策課
TEL 054-221-2986



～茨城県で麻しん（はしか）患者が発生しました～ 接触した可能性がある方は、体調に注意してください！

1 要旨

4月26日に麻しん患者が発生し、別添のとおり4月28日に茨城県が注意喚起しています。患者が周囲へ感染させる可能性がある期間に、不特定多数の人が利用する施設を利用していたため、接触した可能性がある方は、「2 患者と接触した可能性がある方へ」について、お願いします。

2 患者と接触した可能性がある方へ

- 麻しん患者と接触した場合は、接触後最大21日間、体調に注意してください。
- 発熱、発疹等の症状から「麻しん」が疑われる場合は、必ずマスクを着用し、事前に医療機関に「麻しんかもしれない」ことを連絡の上、速やかに受診してください。
- 受診の際は、周囲の方へ感染を広げないように、公共交通機関等の利用を避けてください。

3 麻しんについて

(1) 症状等

潜伏期は通常10～12日間（最大21日間）であり、38℃程度の発熱や咳、鼻汁といった風邪のような症状が2～4日続き、その後39℃以上の高熱と共に発疹が出現します。また、麻しんに伴ってさまざまな合併症がみられ、全体では30%にも達するとされます。肺炎や、頻度は低いものの脳炎の合併例もあり、特にこの二つの合併症は麻しんによる2大死因となり、注意が必要です。

(2) 感染経路

空気（飛沫核）感染のほか、飛沫や接触感染など様々な経路があります。感染力はきわめて強く、麻しんの免疫がない集団に1人の発症者がいたとすると、12～14人の人が感染するとされています（インフルエンザでは1～2人）。

(3) 治療

特異的な根治療法はなく、対症療法を行います。

(4) 予防

ワクチンの効果は非常に高く、ワクチン接種を受けた人の95%以上が免疫を獲得します。しかし、接種しても、数%は免疫が獲得できない場合や、獲得した免疫が持続しない場合があります。現在、1歳（第1期）と小学校入学前年度（第2期）に、MRワクチンの定期予防接種を実施しており、予防接種をしていれば感染するリスクは少なくなります。

(5) 発生状況（単位：人 令和5年全国は4/28時点）

年	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年)	令和5年 (2023年)
全国	744	10	6	6	4
静岡県	10	1	0	2	0

茨城県報道提供資料

令和5年4月28日（金）
照会先：茨城県保健医療部感染症対策課 疫学G
担当者：課長補佐 大芦
連絡先：029-301-3233（内線：3280）
19時以降 090-4941-9035

麻しん（はしか）患者の発生について

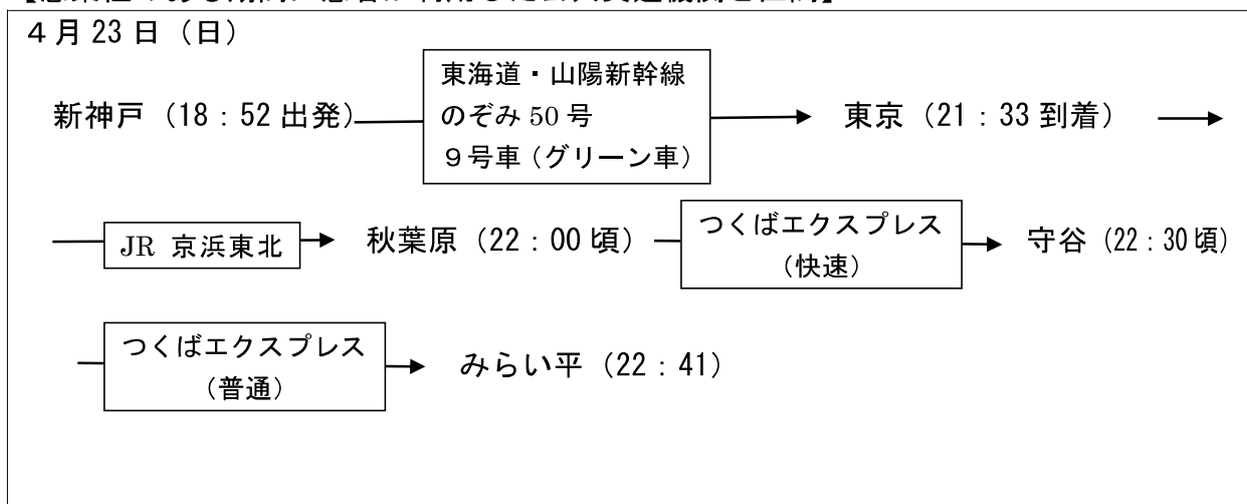
4月27日、海外渡航歴のある県内居住者の麻しん陽性が確定しました。患者は、自宅療養中で、快方にむかっています。

患者の行動や接触者について、調査したところ、周囲へ感染させる可能性のある時期に、不特定多数の人が利用する施設を利用していたことが判明しました。

当該施設を感染の可能性がある日時に利用された方は体調に注意し、利用後10日前後経ってから、発熱・発疹等、麻しんを疑う症状が現れた場合は、事前に最寄りの保健所に電話連絡の上、保健所の指示に従い医療機関を受診してください。また、受診の際は、周囲の方への感染を広げないように、マスクを着用し、公共交通機関等の利用を避けてください。

※麻しんの潜伏期間は、約10～12日間（最大21日間）で、麻しん患者と接触した場合には、接触後3週間（21日間）注意が必要です。

【感染性のある期間に患者が利用した公共交通機関と区間】



【麻しん患者が利用し、接触者を特定できない施設】

感染の可能性のある日時※	施設名等	所在地
4月24日（月） 8:50～18:50	JA とりで総合医療センター （外来）	取手市本郷2丁目1-1

※ 本事例に関わる当該患者の受診医療機関における接触者については、保健所及び医療機関において、対象者の健康観察を実施しています。

※ 接触早期には、緊急ワクチン・免疫グロブリンの投与により発症を防止できる可能性もありますので、医療機関にご相談ください。

【患者の概要】

- 1 患者の概要：30歳代（男性）、つくばみらい市在住（日本国籍）
麻しん予防接種歴1回
- 2 症 状：発熱、発疹、咳、下痢
- 3 経 過 等：
 - 4月14日 インドから帰国
 - 4月21日 発熱、咳嗽 神戸市に移動
 - 4月23日 発疹が出現 神戸市から移動
 - 4月24日 発疹継続のため、JAとりで総合医療センターを受診。
 - 4月26日 同医療機関から竜ヶ崎保健所へ検査依頼あり。
 - 4月27日 県衛生研究所の遺伝子検査で麻しん陽性と判明し、発生届あり。
症状軽快し、退院。

患者及び患者家族等の個人情報については、プライバシー保護の観点から本人等が特定されることのないよう、格段の御配慮をお願いいたします。

【茨城県感染症情報センターホームページURL】

<http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/index.html>

- 麻しん（はしか）とは
原 因：麻しんウイルス
潜伏期間：約10～12日間（最大21日間）
症 状：感染すると、約10日後に38℃程度の発熱や咳、鼻汁といった風邪のような症状が2～4日続き、その後39℃以上の高熱と共に発疹が出現すると言われている。
治 療：特異的な治療法はなく、対症療法。
感染経路：空気感染、飛沫感染、接触感染で感染力は非常に強いと言われている。
感染症法：五類感染症、全数把握疾患（診断を行った医師は保健所に届け出ることになっている）
予防方法：ワクチン接種
抗体保有率：十分な免疫が獲得されていれば発症が予防されると言われている。本県の抗体保有率は2020年の調査で93.5%。

－ 県からのお願い －

○ 県民の皆様へ

- 1 麻しんは、有効な治療方法がなく、予防する唯一の手段はワクチン接種です。
麻しんの定期予防接種（第1期：1歳児、第2期：小学校就学前の1年間）をまだ受けていないお子さんは、かかりつけ医に相談し、早めに予防接種を受けましょう。
また、麻しんに未罹患であり、かつ、麻しんの予防接種を2回接種していない方は、予防接種を受けましょう。
- 2 症状から麻しんが疑われる場合、必ず事前に保健所に連絡のうえ、保健所の指示に従って医療機関を受診してください。受診の際は、周囲の方へ感染させないように、マスクを着用し、公共交通機関等の利用を避けてください。
また、麻しんにかかった（検査で診断された）ことがない方が海外渡航する時には、渡航先の流行状況を確認するとともに、麻しんの予防接種歴を確認し、2回接種していない場合、又は接種既往が不明の場合には予防接種を受けることをおすすめします。

○ 医療機関の皆様へ

発熱や発疹を呈する患者が受診した際は、麻しんの予防接種歴の確認等、麻しんの発生を意識した診療を行うとともに、臨床症状等から麻しんと診断した場合には、速やかに保健所に届出をお願いします。
また、患者（疑い含む）は個室管理を行う等、麻しんの感染力の強さを踏まえた院内感染対策の実施についても併せてお願いいたします。

【参考】

麻しん患者発生状況（全国値：2023.4.21 現在（14 週））

（単位：人）

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
全 国	282	659	10	6	6	3
茨城県	3	17	0	0	0	1(※)

※今回の事例を含む。