

INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

# TOKYO IDWR

東京都感染症情報センター

## 東京都感染症週報

2021年第41週  
(10月11日～10月17日)

- \* 2021年10月20日現在の情報により作成しています。  
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。  
<https://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- \* 今週は月報告(2021年9月)も掲載しています。

令和3年(2021年)10月21日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター  
健康危機管理情報課

電話 : 03-3363-3213(直通)  
FAX : 03-5332-7365  
e-mail : [www@tokyo-eiken.go.jp](mailto:www@tokyo-eiken.go.jp)







## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2021年41週

	小児科										
	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	川崎病
～5か月	4			8	2	2			1		
6～11か月		1		51	1	10		26	8		
1歳	4	8	1	123	3	37		62	53	1	1
2歳	4	6	2	90	3	31	2	12	76		
3歳	6	2	10	66		5		7	45		
4歳	2		8	50		3		1	11	1	
5歳			9	41	3	4		1	8	1	
6歳			5	39	3	2		3	1		
7歳			7	31	4	1	1		3	2	
8歳			6	31	2			1	1	3	
9歳			4	20						3	
10～14歳			9	63	2				1		
15～19歳			1	23							
20～29歳			3	51	1				1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	20	17	65	687	24	95	3	113	209	11	1
先週比	-6	-6	7	42	-2	33	-2	10	39	-4	-5

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出 血性結 膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジ ア肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
～5か月	2									
6～11か月										
1歳										
2歳										
3歳				1						
4歳										
5歳										
6歳										
7歳										
8歳	1									
9歳										
10～14歳	1									
15～19歳										
20～29歳				1						
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳				1						
60～69歳				1						
70～79歳				1		1				
80歳以上		1								
合計	4	1		5		1				
先週比	-4	1		-5	-2	1		-1		

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2021年41週

	小児科										
	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	川崎病
千代田											
中央区			0.33	6.33		0.33		0.67	1.67		
みなと				2.17	0.17	1.50		0.33	0.67	0.33	
新宿区		0.14	0.43	3.57	0.14			0.14			
文京	0.25			2.00		0.25		1.00	0.75		0.25
台東	0.25	0.25		14.50				2.50			
墨田区				1.00		0.60		0.60	0.80		
江東区			0.11	4.56		1.44		0.44	0.11		
品川区	0.13			2.75				0.38	3.63		
目黒区				3.20		1.40		0.40	0.60		
大田区	0.77	0.31	0.38	3.15			0.08	0.31	1.69	0.23	
世田谷			0.44	2.81	0.13	0.06		0.31	1.06		
渋谷区				1.00				0.25	1.25		
中野区			0.33	1.00				1.33			
杉並			0.60	2.60		0.10	0.10	0.40	0.30		
池袋				1.20					0.20		
北区				1.57	0.14			0.57	1.00		
荒川区			0.25	3.00				2.00	0.25	0.25	
板橋区				1.90	0.10	0.10		0.20			
練馬区		0.46	0.54	2.38	0.46	2.62		0.38	0.92		
足立	0.23			2.23		0.08		0.46	0.08		
葛飾区				2.00		0.38		0.13	0.25	0.13	
江戸川			0.67	2.17		0.25		0.33	0.42		
八王子市			0.45	3.91	0.27	0.18	0.09		4.00	0.09	
町田市			0.63	2.00	0.25			0.25	2.25	0.13	
西多摩		0.38	0.38	1.75	0.25	0.25		0.25	1.00		
南多摩				1.44	0.11	1.00		0.44	0.56	0.11	
多摩立川	0.07		0.36	2.14	0.14	0.14		0.50	0.07		
多摩府中	0.06		0.06	2.18	0.06	0.06		0.35	0.24	0.06	
多摩小平	0.15	0.15	0.38	4.23	0.08	0.08		0.69	0.31		
島しょ											
東京都	0.08	0.07	0.25	2.68	0.09	0.37	0.01	0.44	0.82	0.04	0.00

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田						0.50				
中央区										
みなと										
新宿区										
文京										
台東	0.25									
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区										
世田谷										
渋谷区										
中野区				1.00						
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区				1.00						
練馬区										
足立				1.00						
葛飾区										
江戸川		0.05								
八王子市										
町田市										
西多摩	0.13									
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.06									
多摩小平	0.08									
島しょ										

東京都	0.02	0.00		0.13		0.04				
-----	------	------	--	------	--	------	--	--	--	--

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2021年41週

	小児科										
	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	川崎病
千代田											
中央区			1	19		1		2	5		
みなと				13	1	9		2	4	2	
新宿区		1	3	25	1			1			
文京	1			8		1		4	3		1
台東	1	1		58				10			
墨田区				5		3		3	4		
江東区			1	41		13		4	1		
品川区	1			22				3	29		
目黒区				16		7		2	3		
大田区	10	4	5	41			1	4	22	3	
世田谷			7	45	2	1		5	17		
渋谷区				4				1	5		
中野区			2	6				8			
杉並			6	26		1	1	4	3		
池袋				6					1		
北区				11	1			4	7		
荒川区			1	12				8	1	1	
板橋区				19	1	1		2			
練馬区		6	7	31	6	34		5	12		
足立	3			29		1		6	1		
葛飾区				16		3		1	2	1	
江戸川			8	26		3		4	5		
八王子市			5	43	3	2	1		44	1	
町田市			5	16	2			2	18	1	
西多摩		3	3	14	2	2		2	8		
南多摩				13	1	9		4	5	1	
多摩立川	1		5	30	2	2		7	1		
多摩府中	1		1	37	1	1		6	4	1	
多摩小平	2	2	5	55	1	1		9	4		
島しょ											
東京都合計	20	17	65	687	24	95	3	113	209	11	1

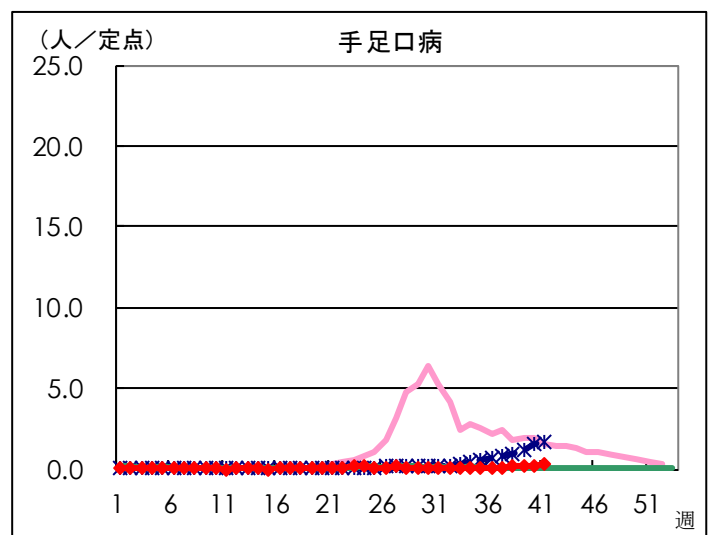
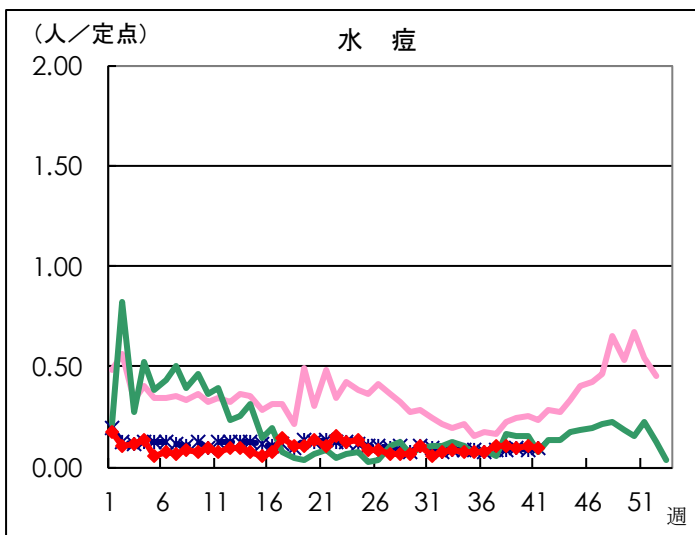
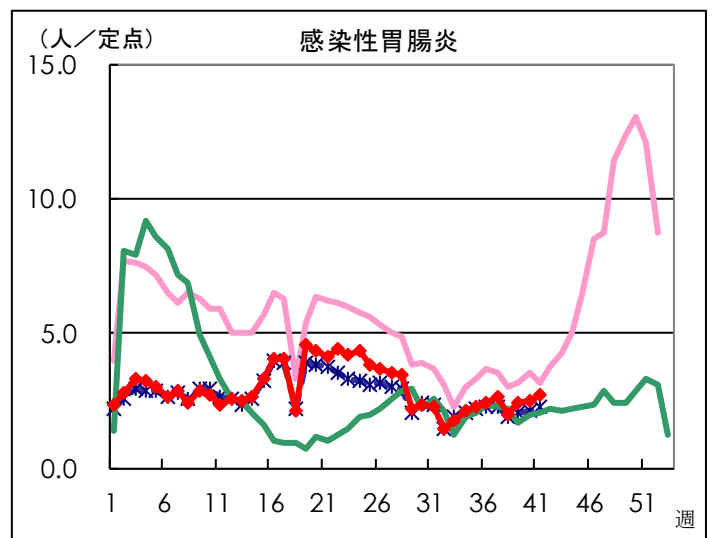
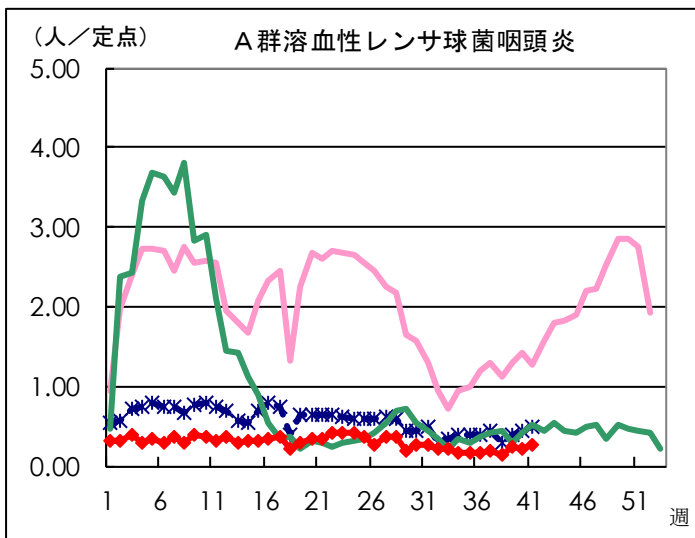
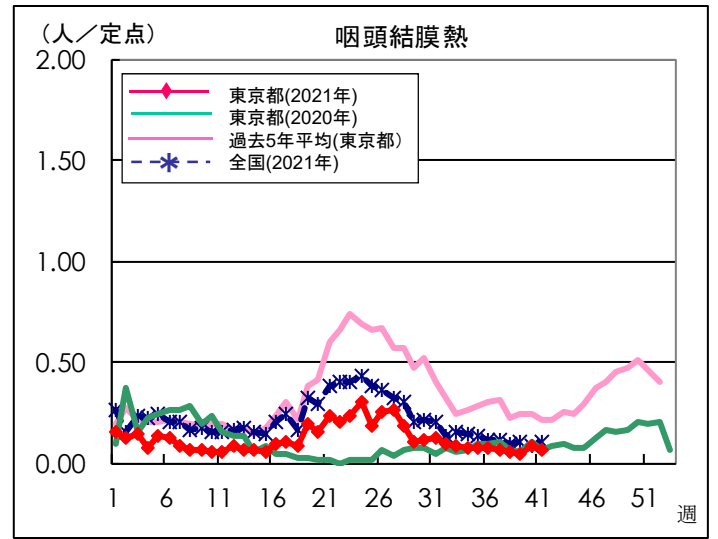
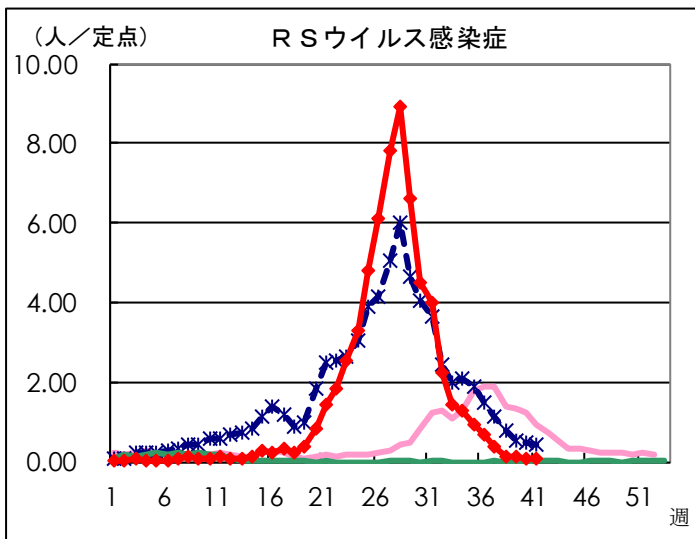


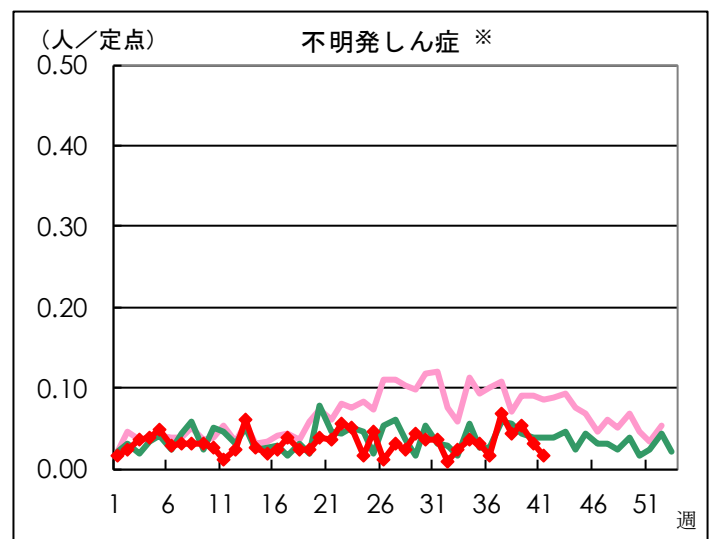
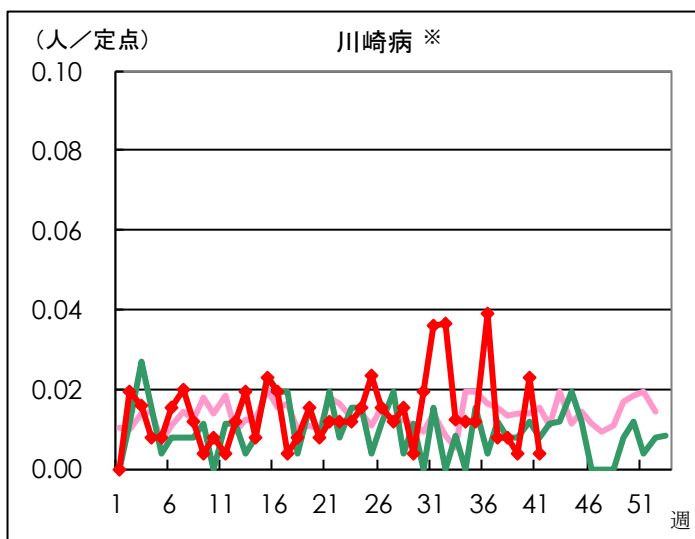
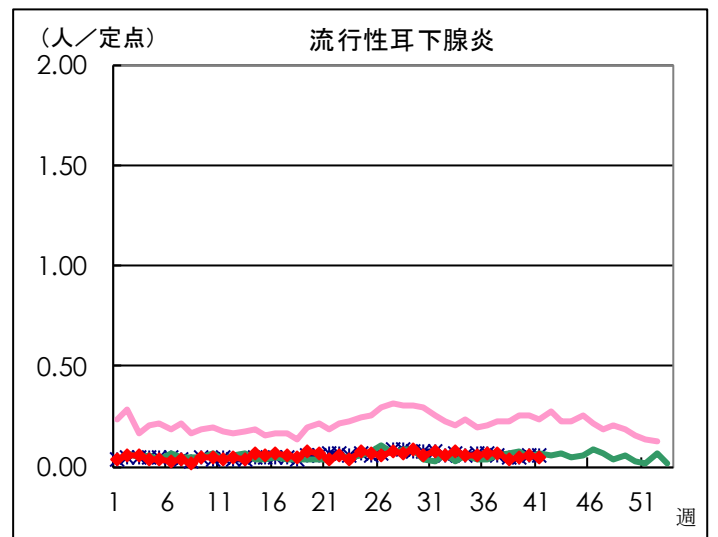
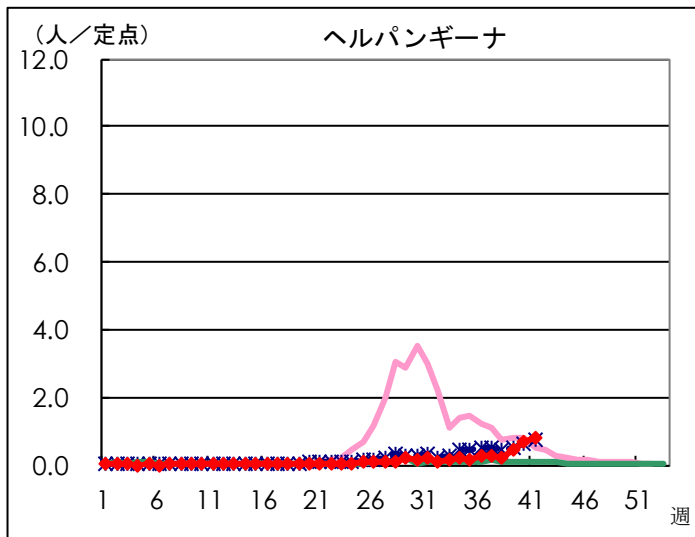
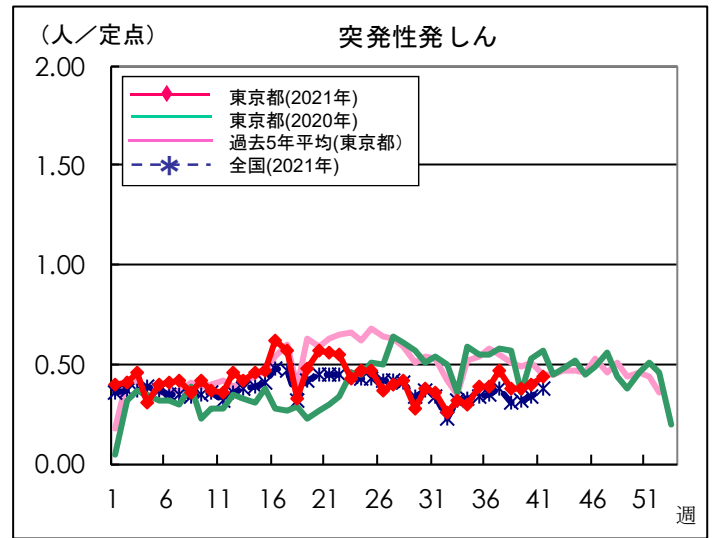
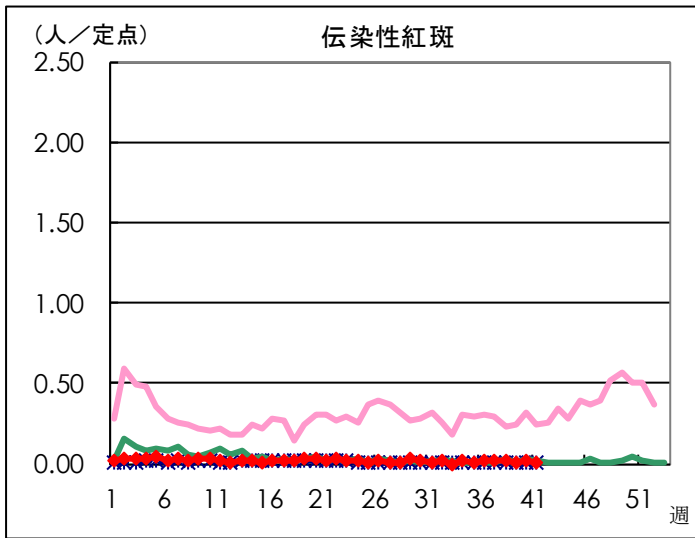
	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田						1				
中央区										
みなと										
新宿区										
文京										
台東	1									
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区										
世田谷										
渋谷区										
中野区				1						
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区				2						
練馬区										
足立				2						
葛飾区										
江戸川		1								
八王子市										
町田市										
西多摩	1									
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	1									
多摩小平	1									
島しょ										

東京都合計	4	1		5		1				
-------	---	---	--	---	--	---	--	--	--	--

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年41週 現在)

## ◆ 小児科定点

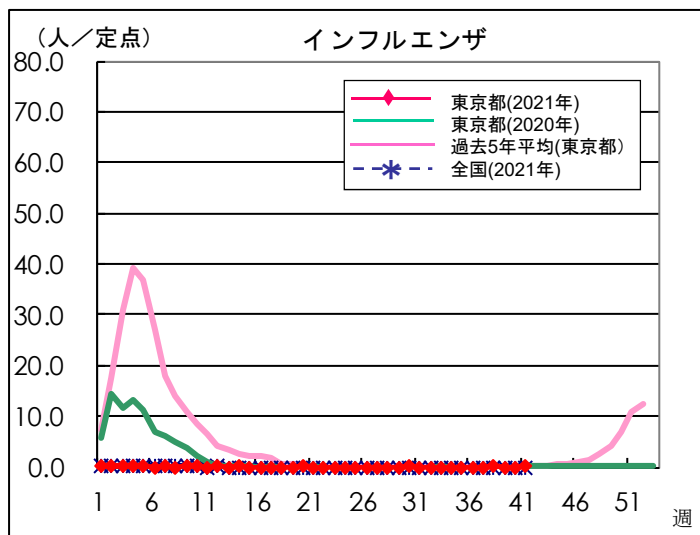




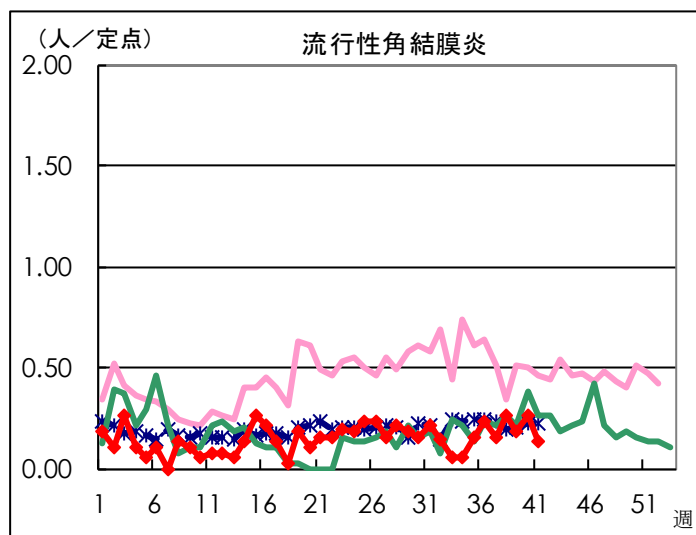
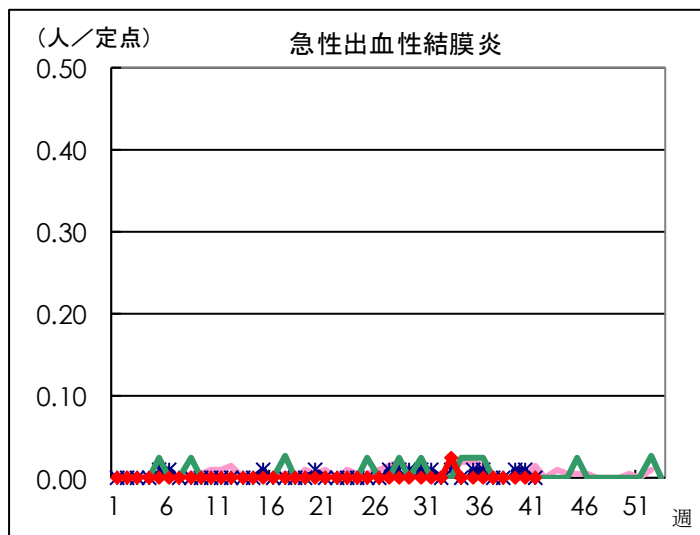
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

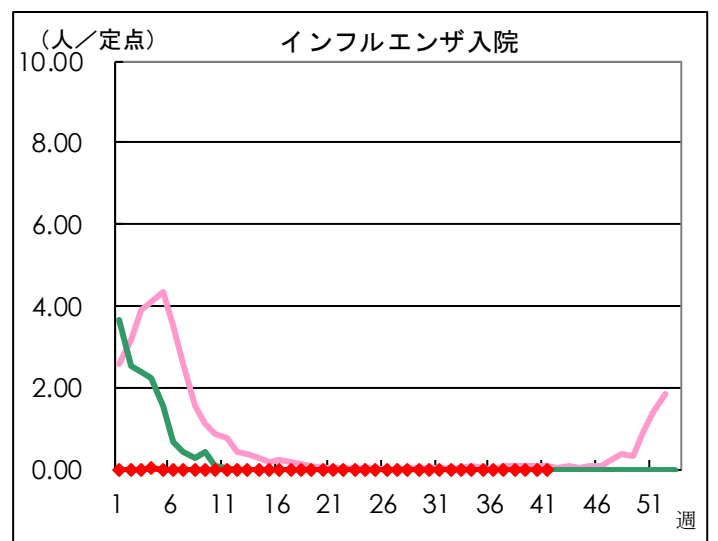
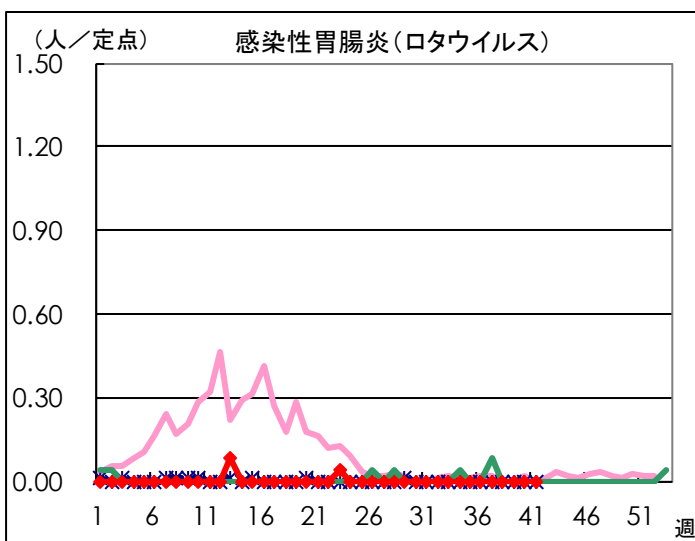
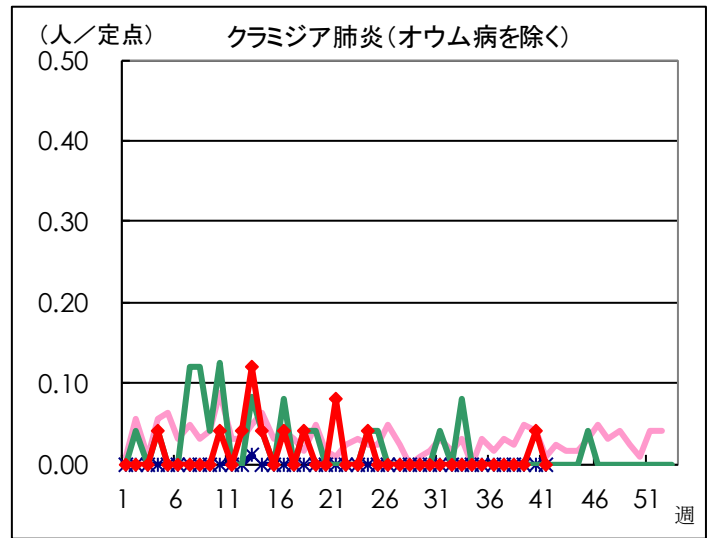
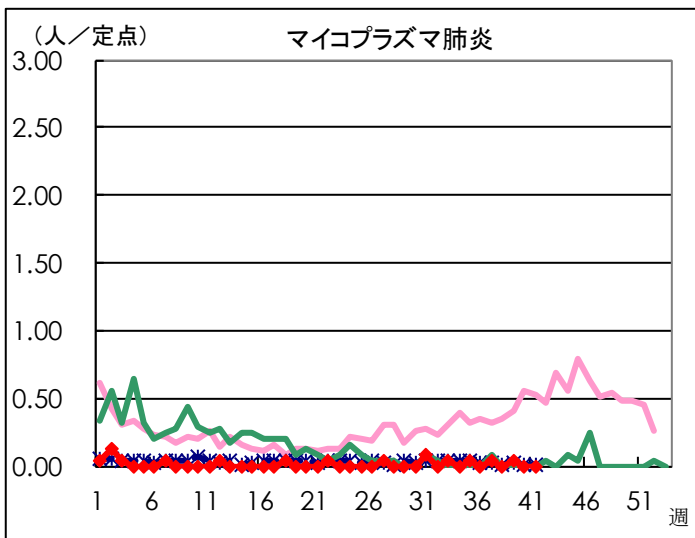
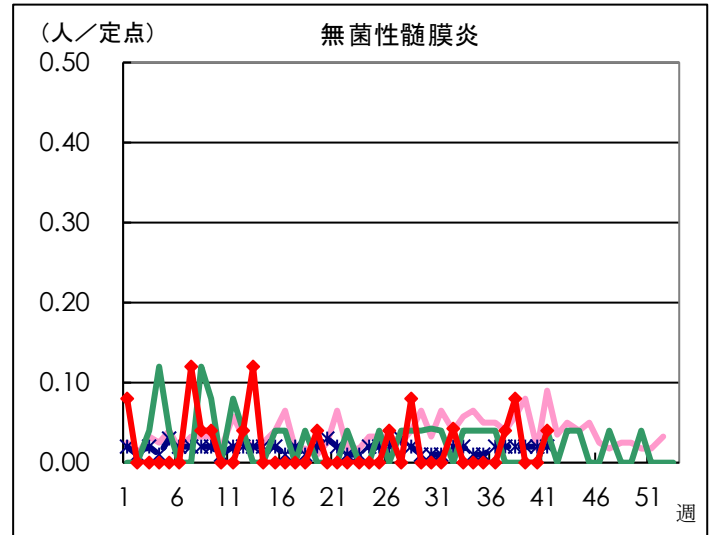
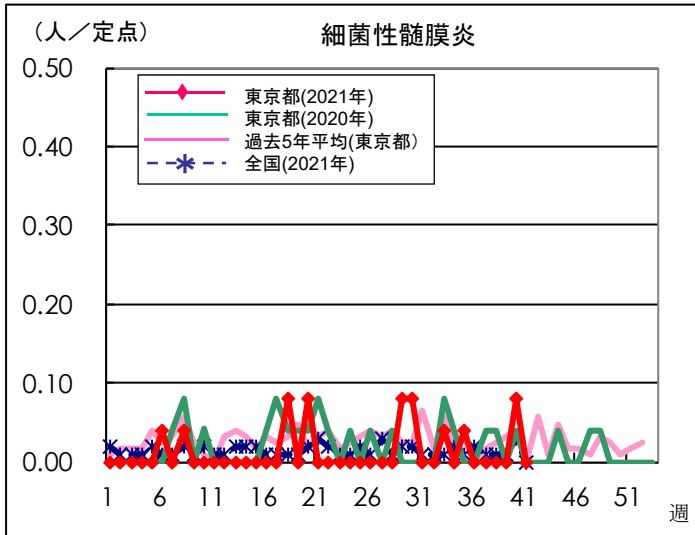
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
9/14	RSウイルス感染症	1M	咽頭拭い液	RSウイルスB型

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

39週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2021年39週				
2021-2022年 シーズン累計*				

\* 2021-2022年シーズンの開始は第36週(2021年9月6日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2021年							
	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
アデノウイルス								
コクサッキーウイルスA群						1		
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス				1				
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス					1			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1			1				
EBウイルス				1				
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス		2	1	1		1		1
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
インフルエンザウイルスAH3亜型								
インフルエンザウイルスB型Victoria系統								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型								
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型					2			
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ								
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								

# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2021年32週～2021年39週

	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
搬入検体数	6	2	2	2	1			6		1	3	5						2		
アデノウイルス																				
コクサッキーウイルスA群		1																		
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス																				
エンテロウイルス71																				
その他のエンテロウイルス																				
ライノウイルス												1								
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス																				
水痘・帯状疱疹ウイルス					1															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2												
EBウイルス										1										
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス	6																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09																				
インフルエンザウイルスAH3亜型																				
インフルエンザウイルスB型Victoria系統																				
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型																				
A群溶血性レンサ球菌T-3型																				
A群溶血性レンサ球菌T-4型																				
A群溶血性レンサ球菌T-12型																				
A群溶血性レンサ球菌T-25型																				
A群溶血性レンサ球菌T-28型																				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			2																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																				
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				
肺炎クラミジア																				
髄膜炎菌																				
B群レンサ球菌																				
肺炎球菌																				
インフルエンザ菌																				
黄色ブドウ球菌																				
大腸菌																				
その他の細菌																				
その他の病原体																				



月報告 定点把握対象疾患 報告数 2021年9月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療機関数	定点医療機関数
性感染症	性器クラミジア感染症	男	123	2.24	197	3.58	55	55
		女	74	1.35				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	33	0.60	57	1.04		
		女	24	0.44				
	尖圭コンジローマ	男	55	1.00	87	1.58		
		女	32	0.58				
	淋菌感染症	男	55	1.00	82	1.49		
		女	27	0.49				
	膣トリコモナス症	男			13	0.24		
		女	13	0.24				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	35	1.40	61	2.44	25	25
		女	26	1.04				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	6	0.24		
		女	3	0.12				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2021/10/20集計								

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】 2021年9月

< 男性 >

	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	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						2		
1～4歳							1	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	3	1	1					
20～24歳	19	2	9	9		3		
25～29歳	19	2	12	12		2		
30～34歳	21	5	9	7		1		
35～39歳	14	4	10	7				
40～44歳	21	5	9	10		1		
45～49歳	13	8	2	5		1	1	
50～54歳	8	3	1	1		3		
55～59歳	2		2	3		2		
60～64歳	3			1		4		
65～69歳						3		
70歳～		3				12	1	
合計	123	33	55	55		35	3	
先月比	28	-1	6	8		-15	2	

< 女性 >

	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	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						5		
1～4歳						2	1	
5～9歳						2		
10～14歳						1		
15～19歳	4	1	3			1		
20～24歳	31	4	11	15	2	1	1	
25～29歳	14	5	8	3	3			
30～34歳	13	8	4	2		1		
35～39歳	6		1	3	2			
40～44歳	3		2	3	2	2		
45～49歳	1	2			1			
50～54歳	2	2	2		2		1	
55～59歳		2	1	1		2		
60～64歳					1			
65～69歳								
70歳～						9		
合計	74	24	32	27	13	26	3	
先月比	8		-9	7	5	2	1	

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2021年9月

< 男性 >

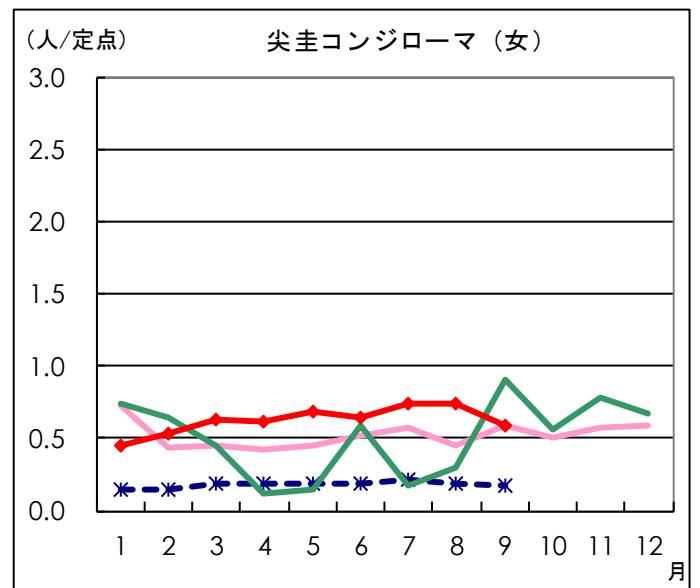
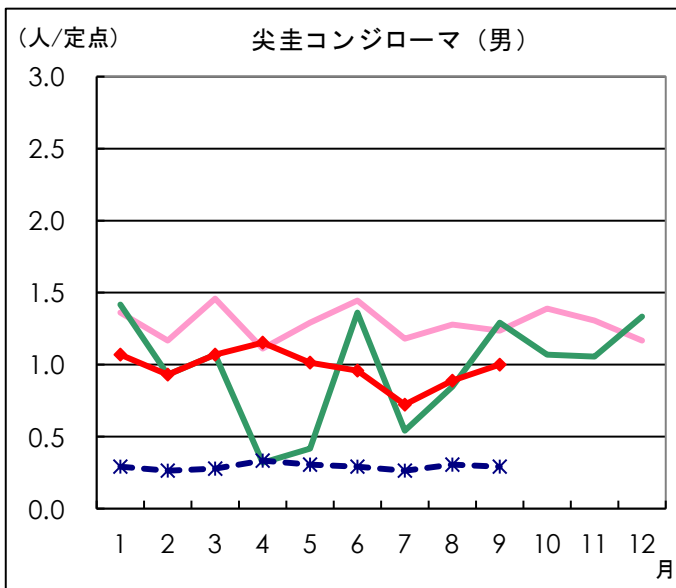
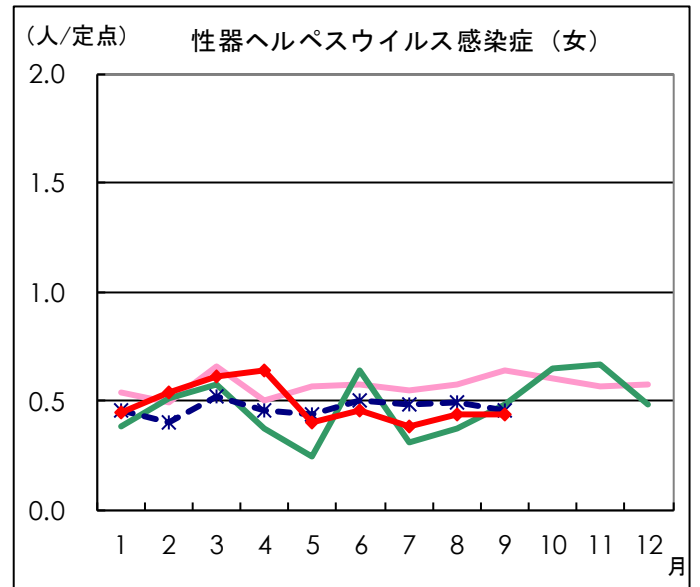
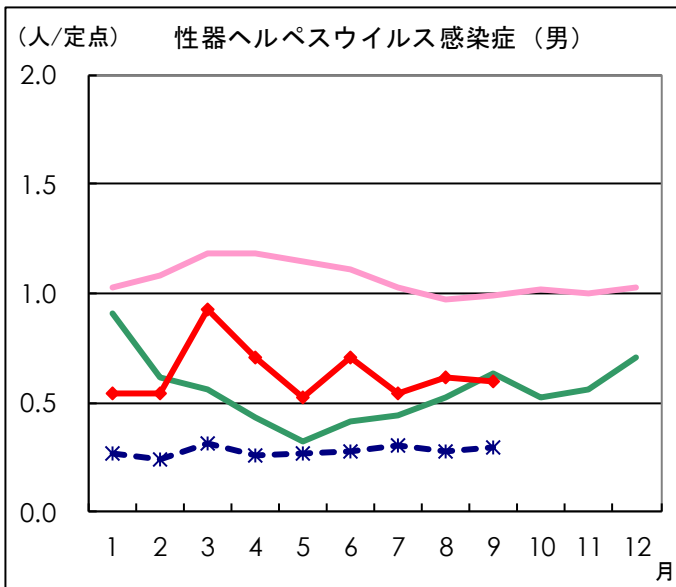
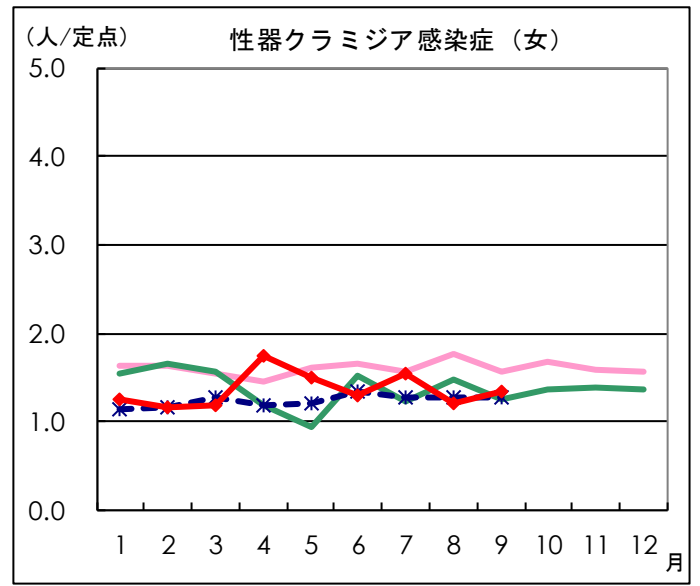
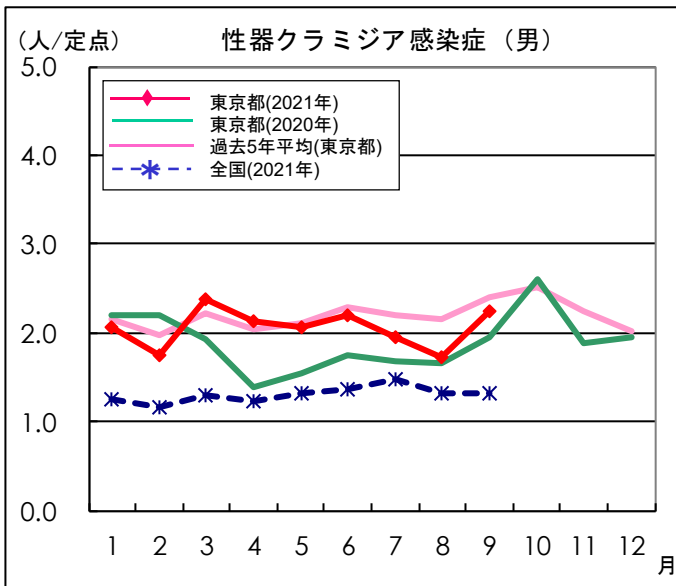
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	6		1	2		9
中央区	3	3	1	1			5
みなと	2	8	2	6	2		18
新宿区	7	28	10	30	14		82
文京	1	4					4
台東	2	2		1	1		4
墨田区	2	6		2	1		9
江東区	2	8	5		5		18
品川区	1	1	2	3	1		7
大田区	2	1					1
渋谷区	5	26	9	5	10		50
中野区	2	6		1	6		13
杉並	2	6		2			8
池袋	3	12	3	1	10		26
北区	1			2			2
荒川区	1						
板橋区	2	1					1
足立	2						
江戸川	2	4	1		2		7
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1			1		2
多摩小平	1						
合 計	55	123	33	55	55		266
定点当たり		2.24	0.60	1.00	1.00		4.84

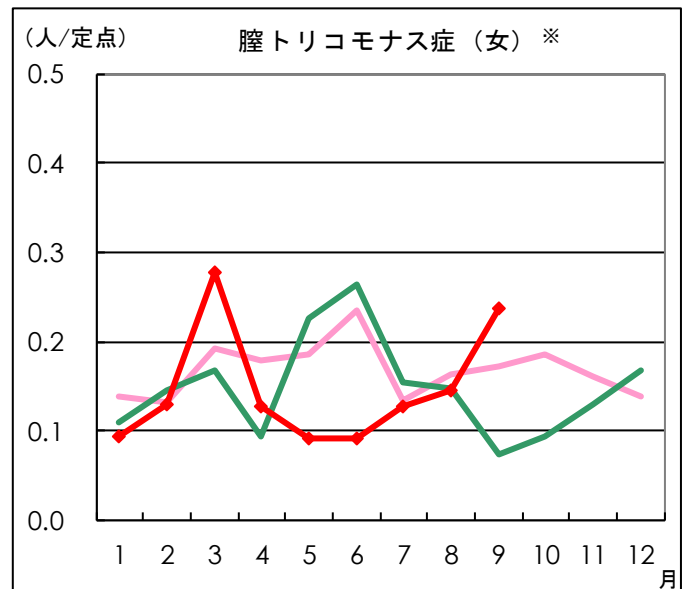
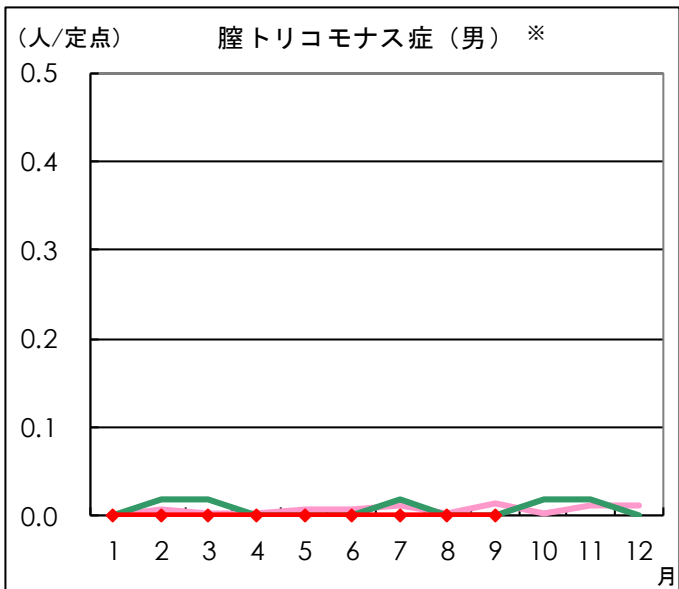
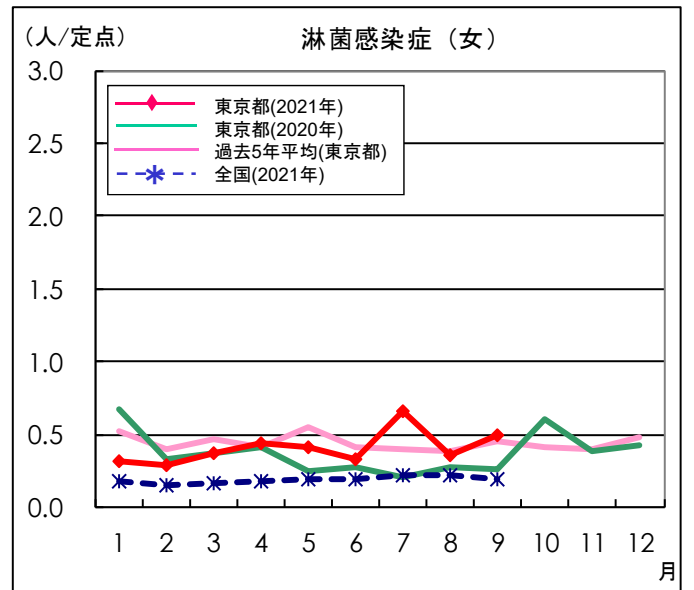
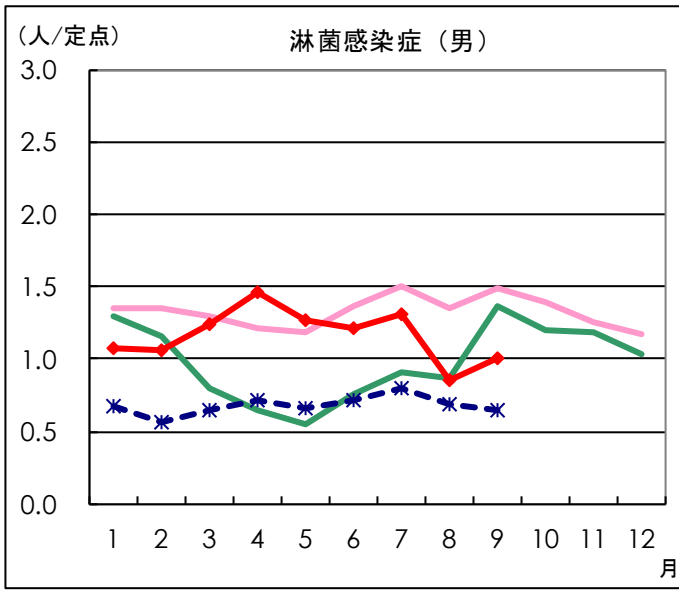
< 女性 >

	定点数	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	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2		1				1
中央区	3	3					3
みなと	2	5	1	3			9
新宿区	7	7	7	22	8		44
文京	1						
台東	2	7	3	1	14	6	31
墨田区	2						
江東区	2						
品川区	1						
大田区	2	3					3
渋谷区	5	10	6	5	1	1	23
中野区	2					1	1
杉並	2	1					1
池袋	3	8	3	1	1		13
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	4			1		5
足立	2	2			1		3
江戸川	2	7	2		1	1	11
八王子市	4	7	1			4	12
町田市	1	1					1
多摩立川	2	9					9
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	74	24	32	27	13	170
定点当たり		1.35	0.44	0.58	0.49	0.24	3.09

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年9月 現在)

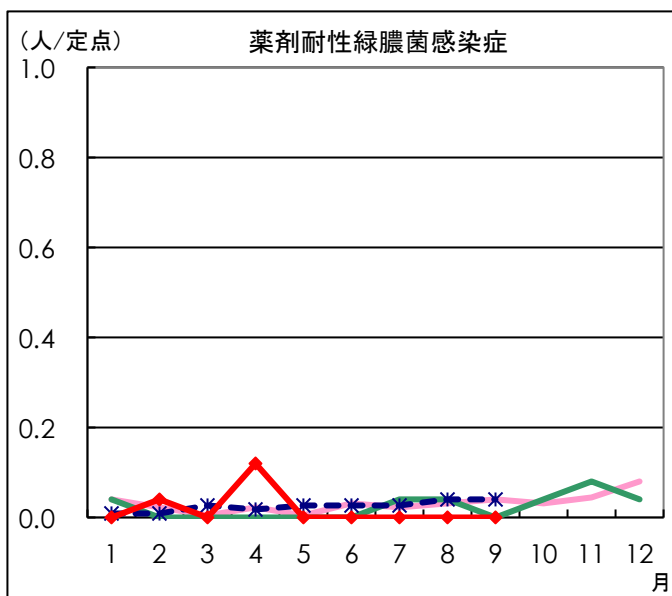
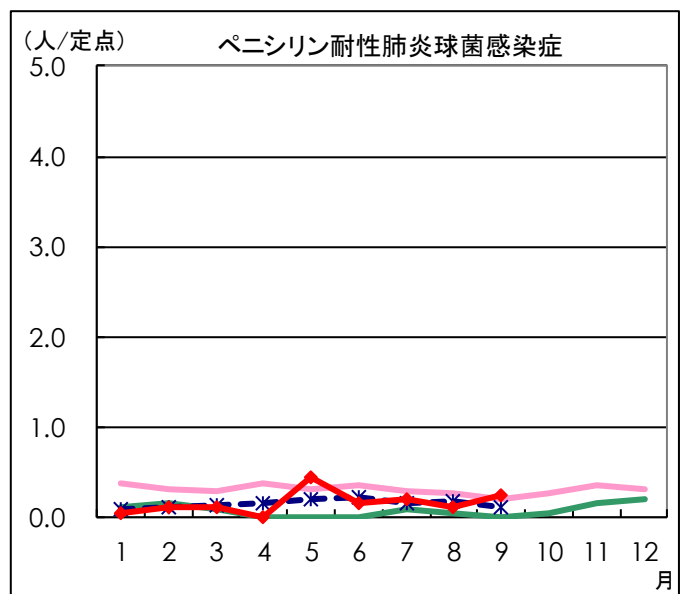
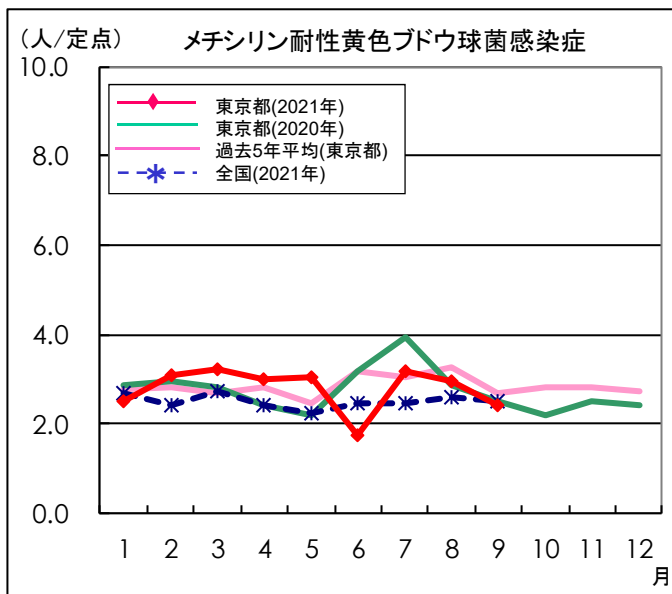
## ◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
7/30	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	咽頭拭い液	MRSAコアグラーゼV型
7/31	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7	男	気管吸引液	MRSAコアグラーゼIII型
8/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	便	MRSAコアグラーゼVII型
8/5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	結膜拭い液	MRSAコアグラーゼVII型
8/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	女	鼻前庭	MRSAコアグラーゼIII型
8/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7	男	尿	MRSAコアグラーゼIII型