

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

2017年第45週  
(11月6日～11月12日)

- \* 2017年11月15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。  
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- \* 今週は月報告(2017年10月)も掲載しています。

平成29(2017)年11月16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





















## 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
10/16	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
10/17	手足口病	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
10/17	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	エコーウイルス9型
10/19	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/19	水痘	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/23	手足口病	10M	咽頭拭い液	エコーウイルス9型
10/23	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
10/23	不明発しん症	2	咽頭拭い液	エコーウイルス9型
10/25	不明発しん症	11	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/26	感染性胃腸炎	1	便	ノロウイルスG II

◇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

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2017年43週			2	
2017-2018年 シーズン累計*	4		6	2

\* 2017-2018年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2017年							
	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週
アデノウイルス	2		3					1
コクサッキーウイルスA群	9	3	2	4	1	7	7	2
コクサッキーウイルスB群	1							
エコーウイルス	3	2	1	1		2	1	3
エンテロウイルス71	1	2		1	1	2	1	1
その他のエンテロウイルス				1	1	2		
ライノウイルス		2	2	2		1		2
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		2		2	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	5	3	1	1		4	3	
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス	1						1	
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス						2		
ヒトパルボウイルスB19						1		
RSウイルス	1	3	2	3	2	1	3	
ノロウイルス	1			1				1
ロタウイルス								
サポウイルス					1			
インフルエンザウイルスAH1亜型								
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	1		1	1			2
インフルエンザウイルスB型		1			1			
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	1					1	
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1				1		
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		2						
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		1					2	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型		1						
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】

2017年36週～2017年43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	百日咳	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	16	4	8	6	7	42	2	8		3	12	1	29	14	12		4	1	8		
アデノウイルス		2												1			3				
コクサッキーウイルスA群					1	29				2				3							
コクサッキーウイルスB群														1							
エコーウイルス	1					2		3						7							
エンテロウイルス71						9															
その他のエンテロウイルス																3			1		
ライノウイルス	1				2			1						5							
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					5																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1				4		3						9							
EBウイルス																					
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											2										
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
風疹ウイルス														2							
ヒトパルボウイルスB19							1														
RSウイルス	15																				
ノロウイルス				3																	
ロタウイルス																					
サボウイルス				1																	
インフルエンザウイルスAH1亜型																					
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														6							
インフルエンザウイルスAH1pdm09														2							
その他のウイルス														4							
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2																		
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				3																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1																	
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 2017年10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	126	2.29	211	3.84	55	55
		女	85	1.55				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	71	1.29	97	1.76		
		女	26	0.47				
	尖圭コンジローマ	男	54	0.98	74	1.35		
		女	20	0.36				
	淋菌感染症	男	65	1.18	84	1.53		
		女	19	0.35				
	膣トリコモナス症	男			17	0.31		
		女	17	0.31				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	57	2.28	84	3.36	25	25
		女	27	1.08				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	5	0.20		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						

2017/11/15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】2017年10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						10		
1～4歳						3	2	
5～9歳						3		
10～14歳						1		
15～19歳	3			2		2		
20～24歳	25	1	5	14		2		
25～29歳	30	11	6	12		2		
30～34歳	22	6	10	10				
35～39歳	16	8	6	14		1		
40～44歳	9	10	8	5		1		1
45～49歳	12	12	6	5		1		
50～54歳	4	8	7	3		1		
55～59歳	3	7	3			2		
60～64歳	1	5	1			1		
65～69歳	1	1	2			4		
70歳～		2				23	1	
合計	126	71	54	65		57	3	1
先月比	-3	1	9	-21		12	-3	1

< 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						1		
1～4歳						4		
5～9歳						1	1	
10～14歳						1		
15～19歳	5	2	3	3				
20～24歳	32	7	3	3	2	1		
25～29歳	19	5	5	3	3			
30～34歳	12	5	2	4	3			
35～39歳	6	2		1		1	1	
40～44歳	9	1	3		3			
45～49歳	1		3	3	3	1		
50～54歳	1	1			2	1		
55～59歳		2		2	1	2		
60～64歳		1	1			2		
65～69歳								
70歳～						12		
合計	85	26	20	19	17	27	2	
先月比	-15	-13	-13	-10	7	-4	2	

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2017年10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	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	21	3	5	7		36
中央区	3	5	4	2	1		12
みなと	2	4	32	4	1		41
新宿区	7	24	9	30	20		83
文京	1	3	1	1	1		6
台東	2	1			2		3
墨田区	2	5	1	2	1		9
江東区	2	16	6	3	1		26
品川区	1	3	3		2		8
大田区	2	3			1		4
渋谷区	5	6	9	3	7		25
中野区	2				1		1
杉並	2	11			7		18
池袋	3	15	2	2	9		28
北区	1	1		1			2
荒川区	1						
板橋区	2	3	1		2		6
足立	2						
江戸川	2	3		1	2		6
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2	1					1
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	55	126	71	54	65		316
定点当たり		2.29	1.29	0.98	1.18		5.75

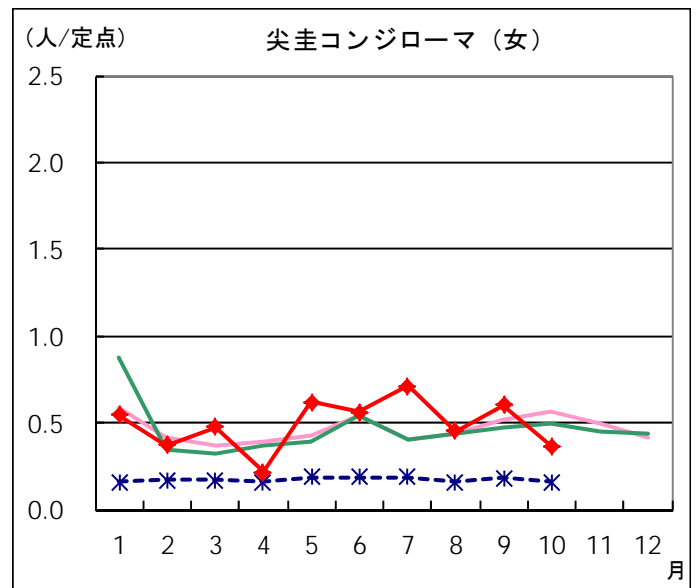
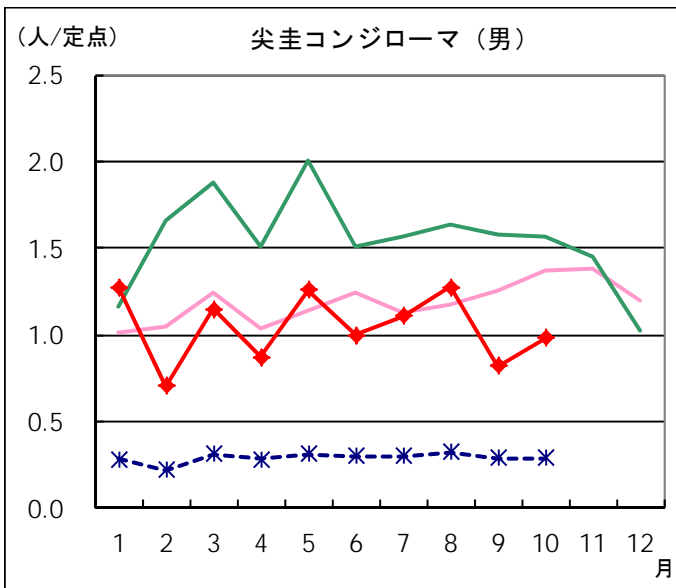
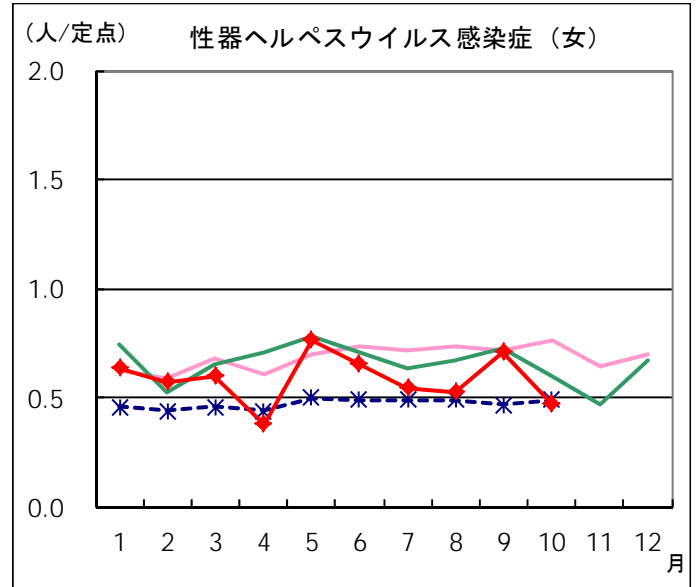
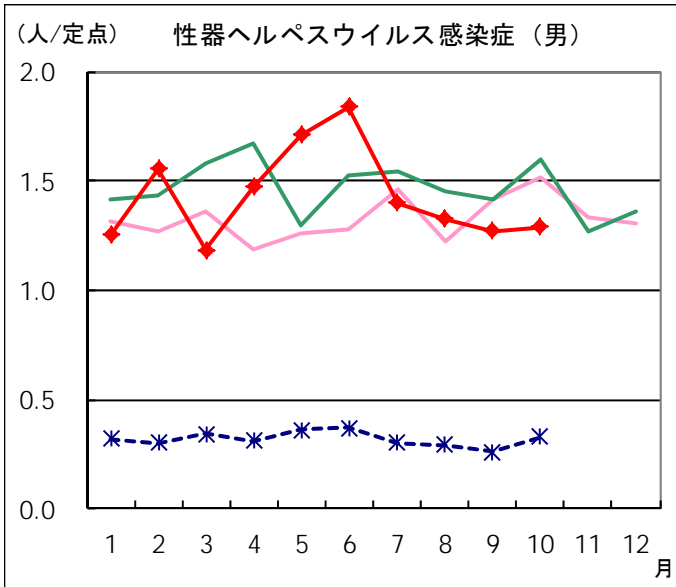
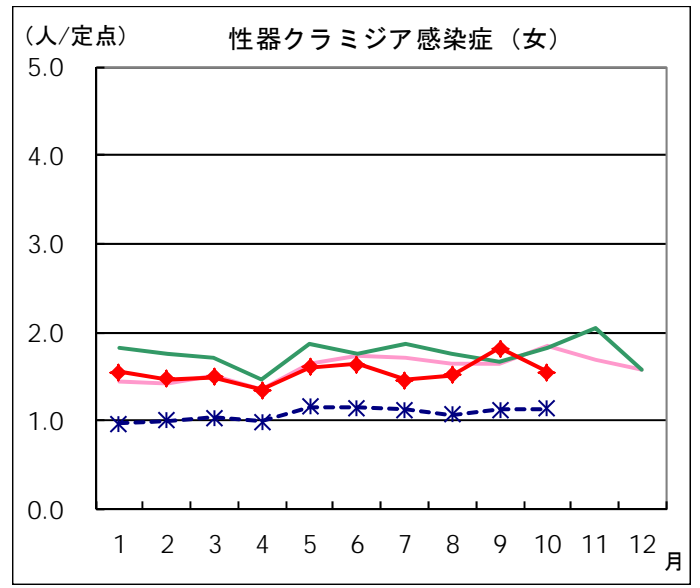
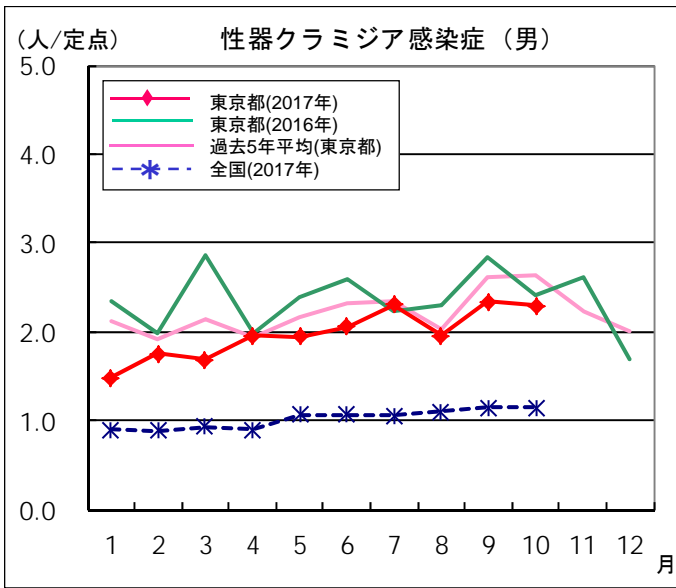
< 女性 >

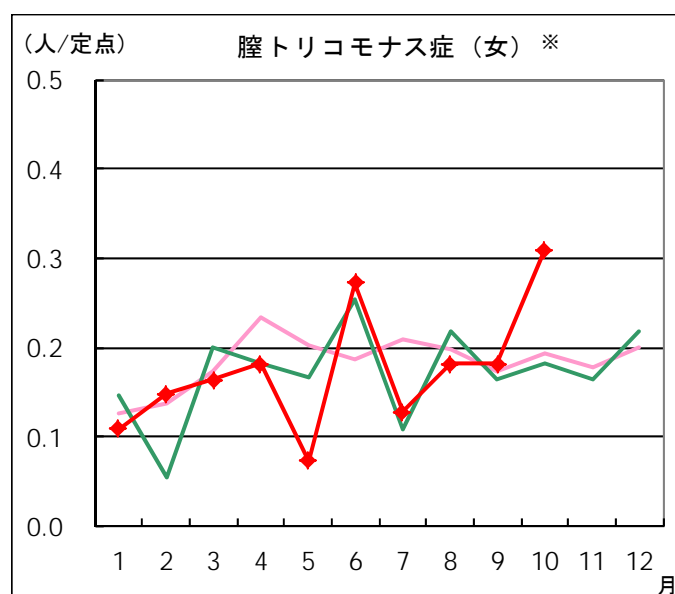
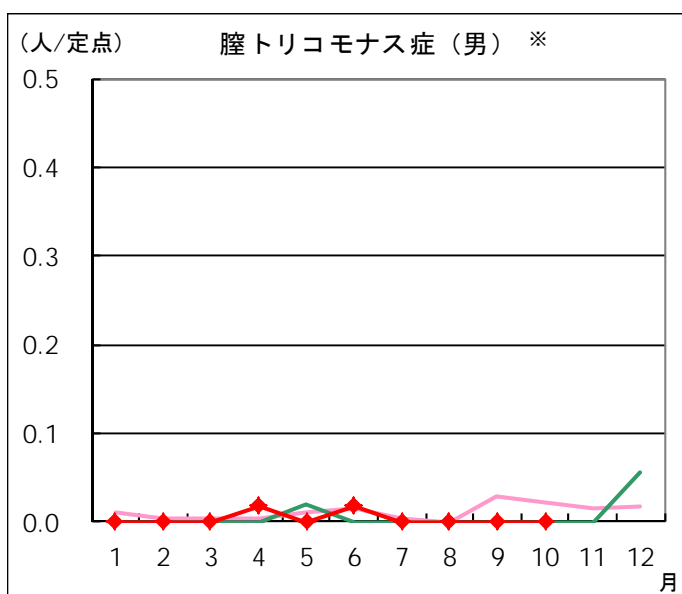
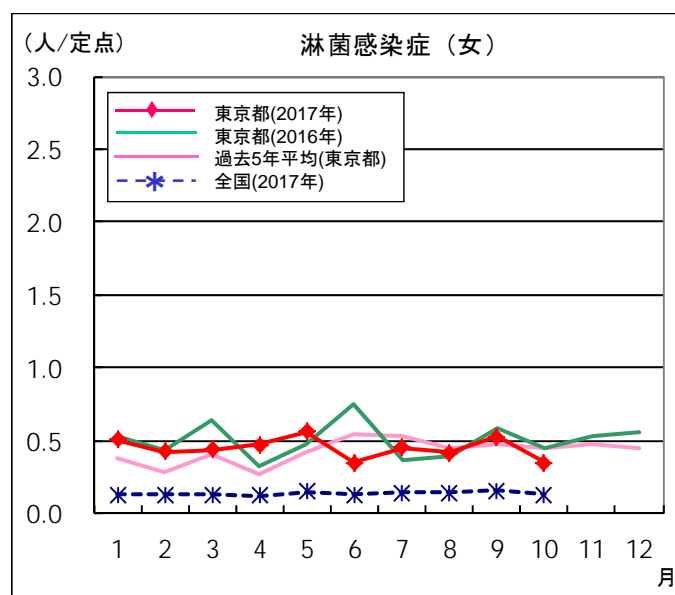
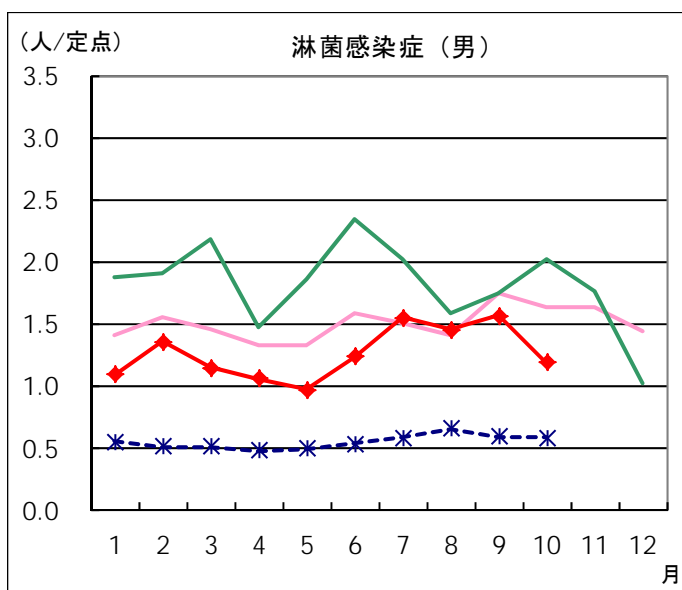
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2						
中央区	3		1			1	2
みなと	2	2	4				6
新宿区	7	9	4	14	3		30
文京	1						
台東	2	9		1	8	4	22
墨田区	2	2					2
江東区	2	1				1	2
品川区	1						
大田区	2	3				1	4
渋谷区	5	12	7	4		1	24
中野区	2				1	3	4
杉並	2	2			1		3
池袋	3	4	3		1	1	9
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	3	4		1		8
足立	2	1					1
江戸川	2	3			2	4	9
八王子市	4	15			1	1	17
町田市	1	3	2	1			6
多摩立川	2	16	1		1		18
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	85	26	20	19	17	167
定点当たり		1.55	0.47	0.36	0.35	0.31	3.04



# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年10月 現在)

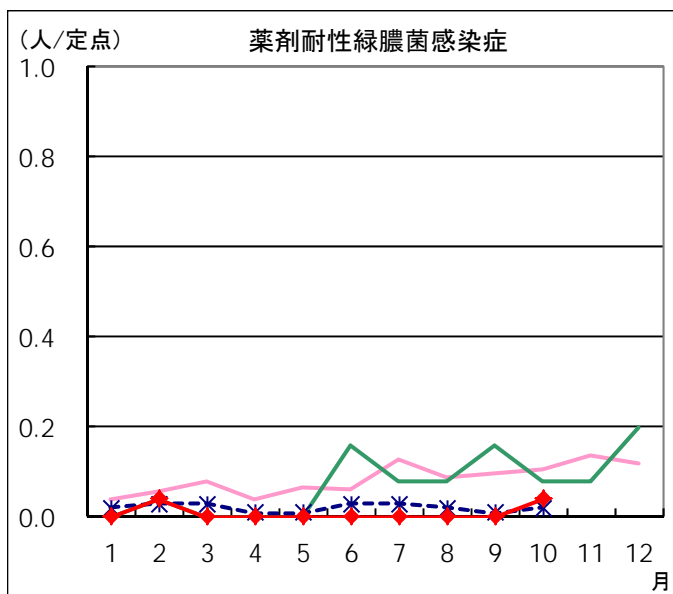
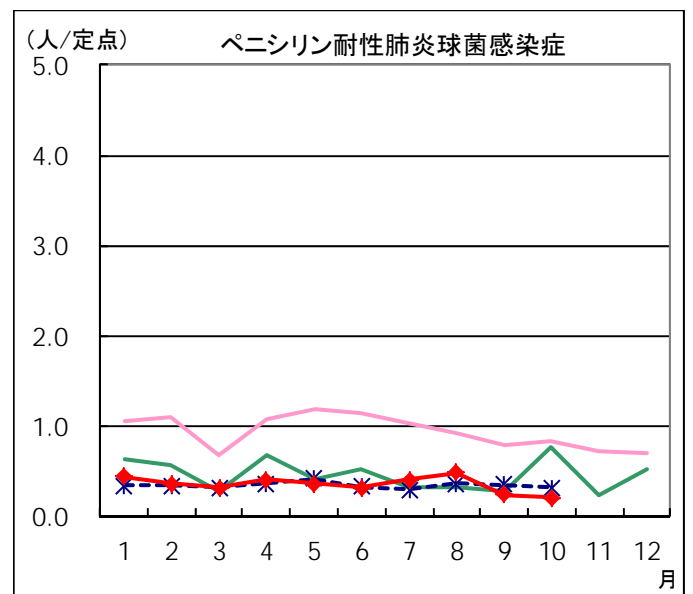
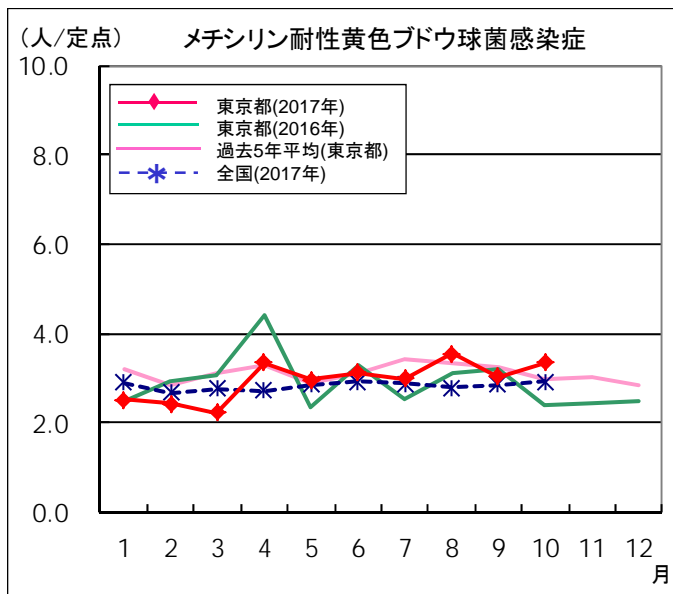
## ◆ 性感染症定点





※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
9/26	クラミジア感染症	21	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
10/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	便	MRSAコアグラウゼ II 型
10/3	尖圭コンジローマ	32	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
10/3	尖圭コンジローマ	47	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
10/7	性器ヘルペス	45	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
10/10	尖圭コンジローマ	44	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
10/12	クラミジア感染症	25	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
10/16	クラミジア感染症	40	男	尿	クラミジア・トラコマチス
10/20	尖圭コンジローマ	24	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
10/24	尖圭コンジローマ	53	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型