

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

2020年第32週  
(8月3日～8月9日)

- \* 2020年8月12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(2020年7月)も掲載しています。
- \* 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

令和2年(2020年)8月13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】 2020年32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							
6～11か月		1	3	30	1	2		27	1		
1歳	1	10	5	72	4	7	2	65	1		
2歳		4	6	56	3	3		18	3	1	
3歳		1	4	39	2	1		2	2	1	
4歳			12	33	4	2	1	5		2	
5歳		2	10	26	2	2	2			4	
6歳			6	28	1	1			1	1	
7歳			12	25	1	1			3	3	
8歳			5	16	3	1		1	1	1	
9歳			3	19	3						
10～14歳			7	63	3				2	2	
15～19歳			2	11						1	
20～29歳			6	71		1			1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	1	18	81	493	27	21	5	118	15	16	
先週比		7	-30	-177		-14	1	-21	-5	9	-4

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										
6～11か月										
1歳	2									
2歳	2									
3歳	2									
4歳										
5歳										
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳	1									
15～19歳										
20～29歳				1						
30～39歳				1						
40～49歳				1						
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	7			3						
先週比	-1			-4	-1	-1	-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】 2020年32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				1.00				0.50			
中央区		0.33	0.33	1.67		0.33		0.67			
みなと			0.17	1.00		0.17		1.17			
新宿区			0.20	2.20							
文京				2.00		0.25					
台東		0.33	4.00	0.67		0.33		1.33	0.33		
墨田区			0.60					0.40			
江東区			0.13	4.63	0.13			0.38		0.13	
品川区				1.80		0.40		0.40	0.20	0.20	
目黒区		0.20	0.20	3.60	0.20			0.80			
大田区		0.15	0.54	1.77	0.23	0.08		0.92	0.08	0.31	
世田谷			0.23	1.69	0.08	0.15		0.54			
渋谷区			0.25	0.75	0.25			0.25		0.25	
中野区				2.17			0.17			0.17	
杉並				1.14	0.29	0.14		0.29			
池袋				1.40		0.20		0.20			
北区				1.33				0.67			
荒川区		0.25		2.50		0.25		0.50			
板橋区			0.10	2.00				0.20	0.10		
練馬区			0.54	2.31				0.46	0.23	0.08	
足立		0.15	0.31	3.69	0.15		0.23	0.46	0.38		
葛飾区			0.13	3.50	0.25	0.25		1.00	0.13		
江戸川		0.10	0.60	2.60	0.10			0.30	0.10	0.10	
八王子市			0.45	2.91	0.18	0.18		0.55	0.09	0.09	
町田市			0.63	1.63	0.25			0.50			
西多摩		0.43	0.43	1.29				0.29		0.14	
南多摩	0.11	0.11	0.44	1.22		0.11		0.89		0.11	
多摩立川			0.08	1.46	0.31		0.08	0.38		0.08	
多摩府中		0.07	0.29	1.57	0.29	0.14		0.50		0.07	
多摩小平		0.29	0.64	3.07	0.07	0.14		0.50		0.07	
島しょ											
東京都	0.00	0.08	0.34	2.10	0.11	0.09	0.02	0.50	0.06	0.07	

	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										
中央区										
みなと										
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.15									
世田谷	0.38									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋				1.00						
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市				0.50						
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中										
多摩小平				0.50						
島しょ										

東京都	0.03			0.09						
-----	------	--	--	------	--	--	--	--	--	--



## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年32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				2				1			
中央区		1	1	5		1		2			
みなと			1	6		1		7			
新宿区			1	11							
文京				8		1					
台東		1	12	2		1		4	1		
墨田区			3					2			
江東区			1	37	1			3		1	
品川区				9		2		2	1	1	
目黒区		1	1	18	1			4			
大田区		2	7	23	3	1		12	1	4	
世田谷			3	22	1	2		7			
渋谷区			1	3	1			1		1	
中野区				13			1			1	
杉並				8	2	1		2			
池袋				7		1		1			
北区				8				4			
荒川区		1		10		1		2			
板橋区			1	20				2	1		
練馬区			7	30				6	3	1	
足立		2	4	48	2		3	6	5		
葛飾区			1	28	2	2		8	1		
江戸川		1	6	26	1			3	1	1	
八王子市			5	32	2	2		6	1	1	
町田市			5	13	2			4			
西多摩		3	3	9				2		1	
南多摩	1	1	4	11		1		8		1	
多摩立川			1	19	4		1	5		1	
多摩府中		1	4	22	4	2		7		1	
多摩小平		4	9	43	1	2		7		1	
島しょ											
東京都合計	1	18	81	493	27	21	5	118	15	16	

	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										
中央区										
みなと										
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	2									
世田谷	5									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋				1						
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市				1						
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中										
多摩小平				1						
島しょ										
東京都合計	7			3						

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2020年7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	88	1.69	152	2.92	52	55
		女	64	1.23				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	23	0.44	39	0.75		
		女	16	0.31				
	尖圭コンジローマ	男	28	0.54	37	0.71		
		女	9	0.17				
	淋菌感染症	男	47	0.90	58	1.12		
		女	11	0.21				
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	9	0.17		
		女	8	0.15				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	65	2.60	98	3.92	25	25
		女	33	1.32				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						

2020/8/12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】 2020年7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						8		
1～4歳						7		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	1							
20～24歳	15		1	10		3		
25～29歳	16	3	6	9	1			
30～34歳	15	4	4	6		1		
35～39歳	14	3	5	7		1		
40～44歳	11	5	3	7		1		
45～49歳	8	4	3	7		1		
50～54歳	5		1	1		5		
55～59歳		1	2			4		
60～64歳	1	2	2			6		1
65～69歳	2		1					
70歳～		1				28	1	
合 計	88	23	28	47	1	65	1	1
先月比	-5	1	-44	7	1	14	1	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						3		
1～4歳						4	1	
5～9歳						1		
10～14歳						2		
15～19歳	11			1				
20～24歳	15	4	1	3	1			
25～29歳	20	2	2	2	1			
30～34歳	3	4	4	1				
35～39歳	5	1		1	1	2		
40～44歳	2	1	1	1	1	2		
45～49歳	5	1		1	2			
50～54歳	2	1	1	1	2	4		
55～59歳		1				2		
60～64歳						1		
65～69歳	1	1						
70歳～						12		
合 計	64	16	9	11	8	33	1	
先月比	-17	-18	-22	-4	-6	5	1	

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2020年7月

< 男性 >

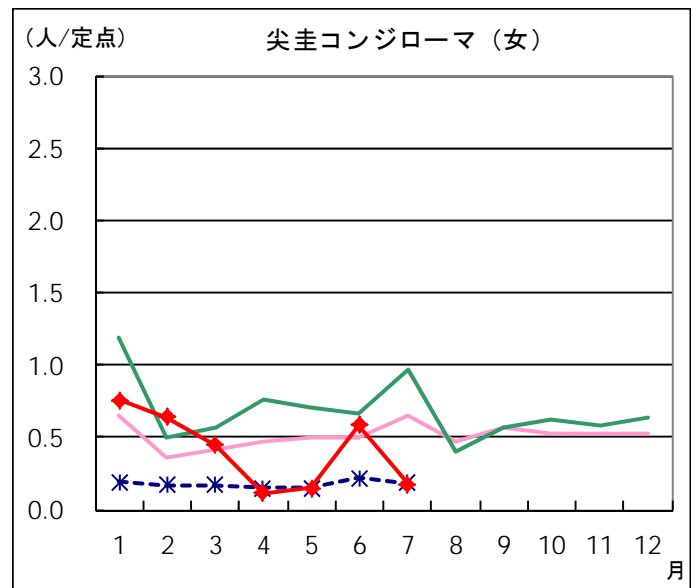
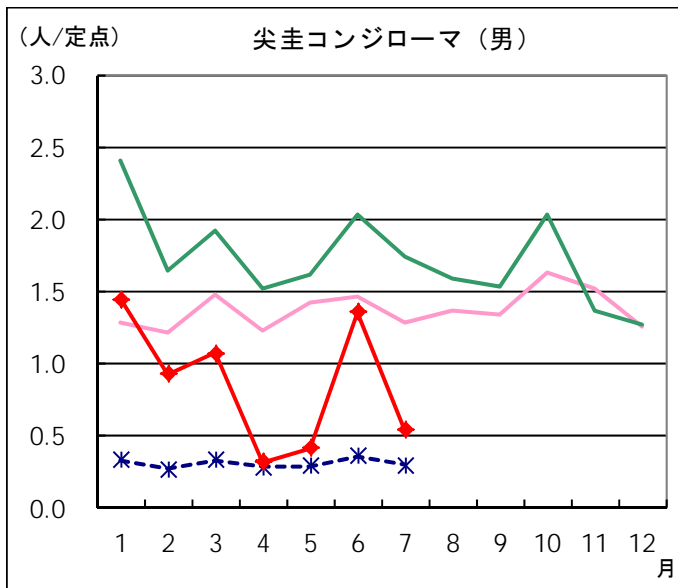
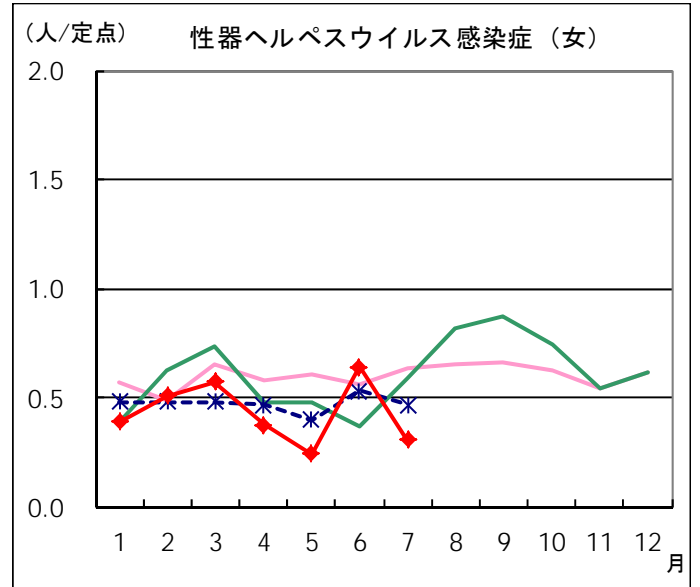
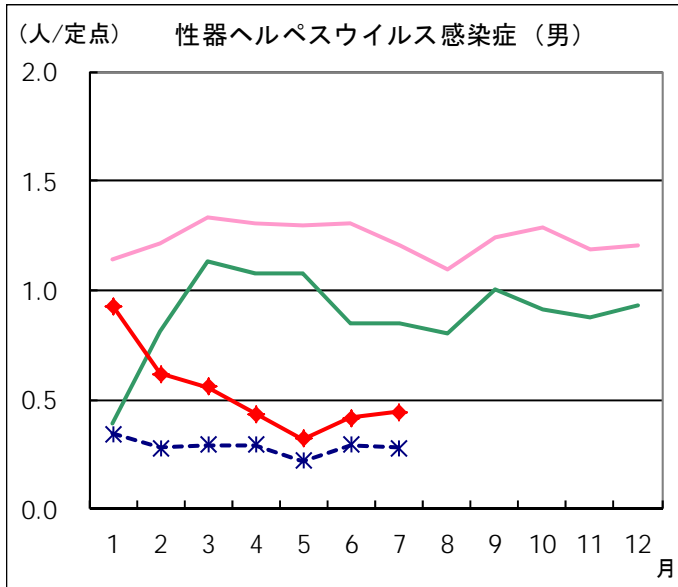
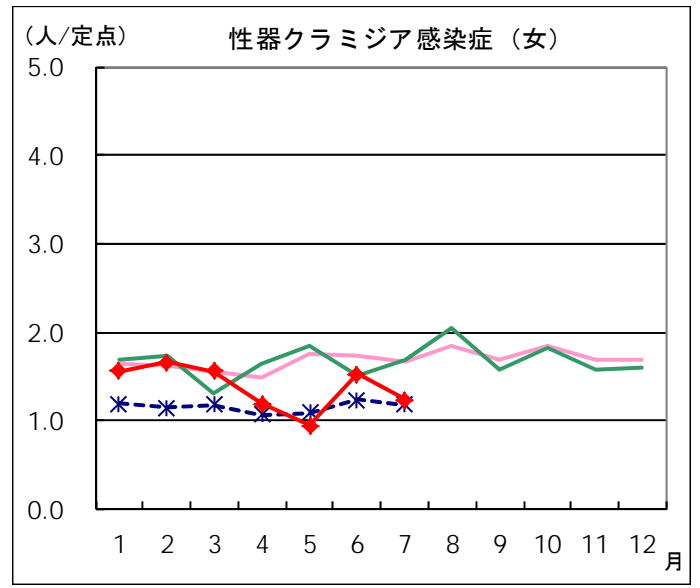
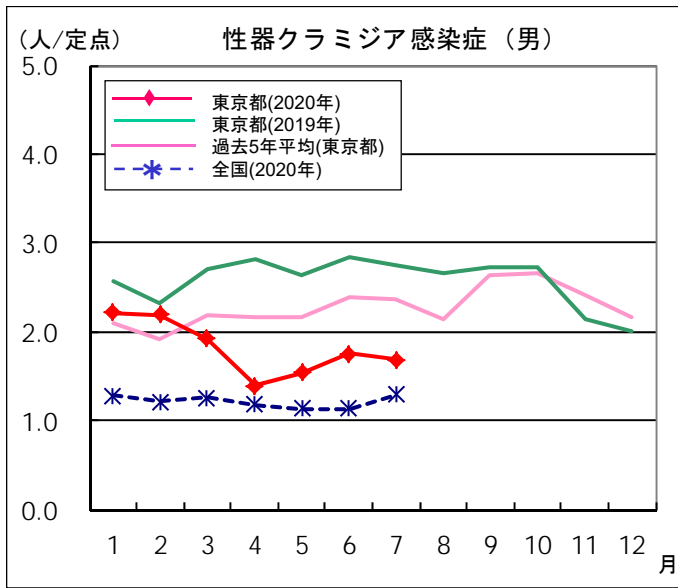
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	4			1		5
中央区	2		8	1			9
みなと	2	13	1	11	2		27
新宿区	5	6		2	2		10
文京	1	4			2		6
台東	2	3		1	5	1	10
墨田区	2	4		4	4		12
江東区	2	7	6		2		15
品川区	1	1	2		1		4
大田区	2	3					3
渋谷区	5	15	1	4	12		32
中野区	2	8			3		11
杉並	2	6	1	1	4		12
池袋	3	9	2	4	6		21
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1			1		2
足立	2						
江戸川	2	4	2		2		8
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	52	88	23	28	47	1	187
定点当たり		1.69	0.44	0.54	0.90	0.02	3.60

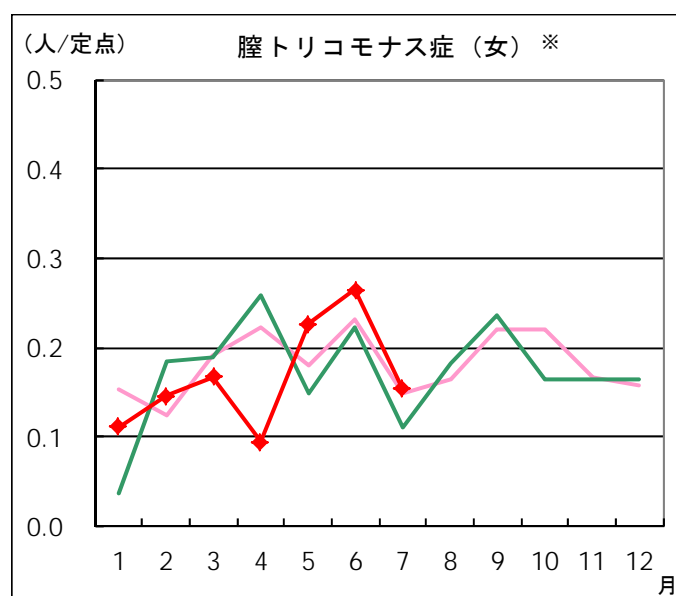
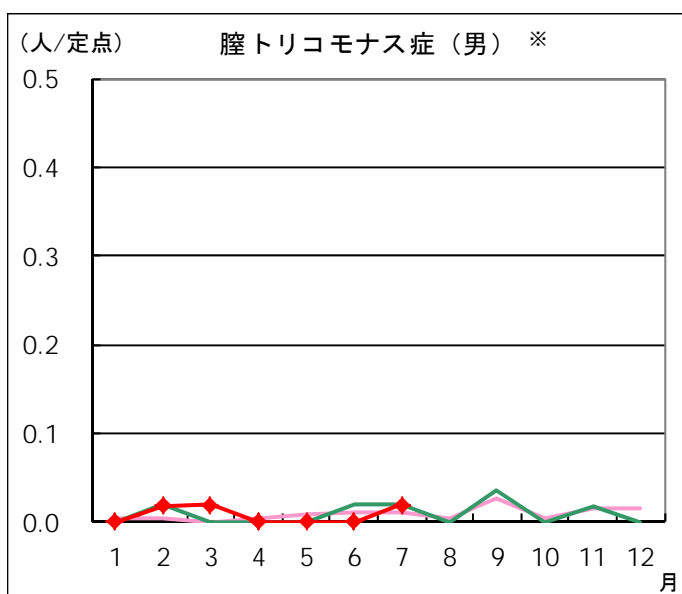
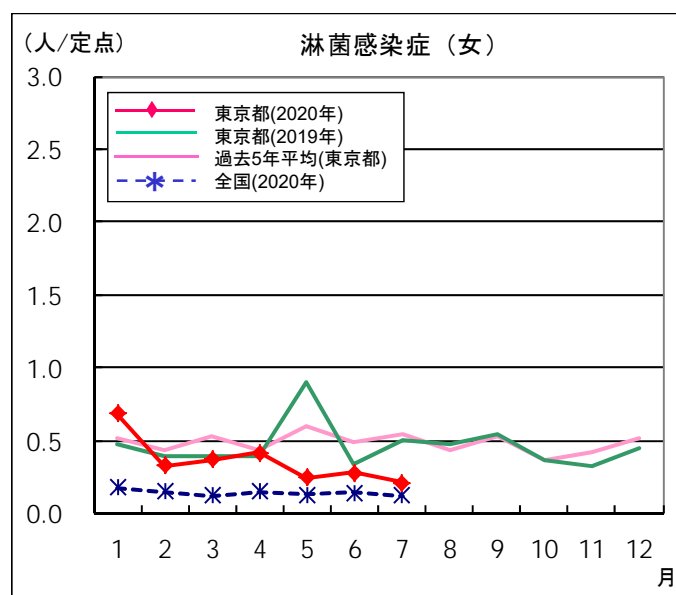
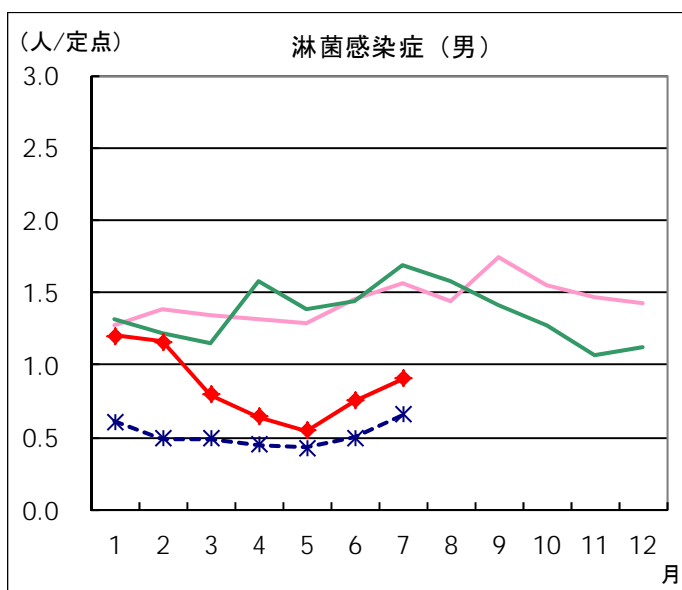
< 女性 >

	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				2
中央区	2	1		1			2
みなと	2	6	1				7
新宿区	5	6					6
文京	1						
台東	2	12	1	1	7	3	24
墨田区	2	1					1
江東区	2		1				1
品川区	1						
大田区	2	4		2		1	7
渋谷区	5	8	5	3	1		17
中野区	2					1	1
杉並	2	1					1
池袋	3	2	1	2		2	7
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	3	1				4
足立	2	1	1				2
江戸川	2	4			1	1	6
八王子市	4	4	2		1		7
町田市	1		1				1
多摩立川	2	7	1		1		9
多摩府中	3						
多摩小平	1	2					2
合 計	52	64	16	9	11	8	108
定点当たり		1.23	0.31	0.17	0.21	0.15	2.08

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年7月 現在)

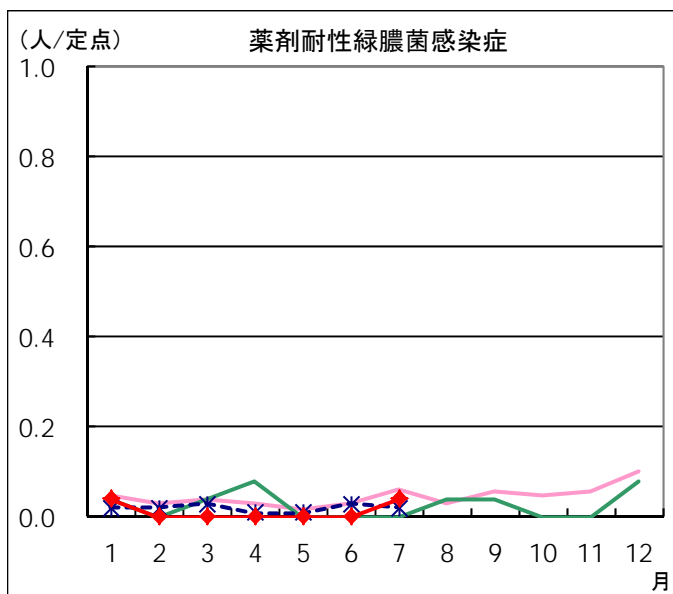
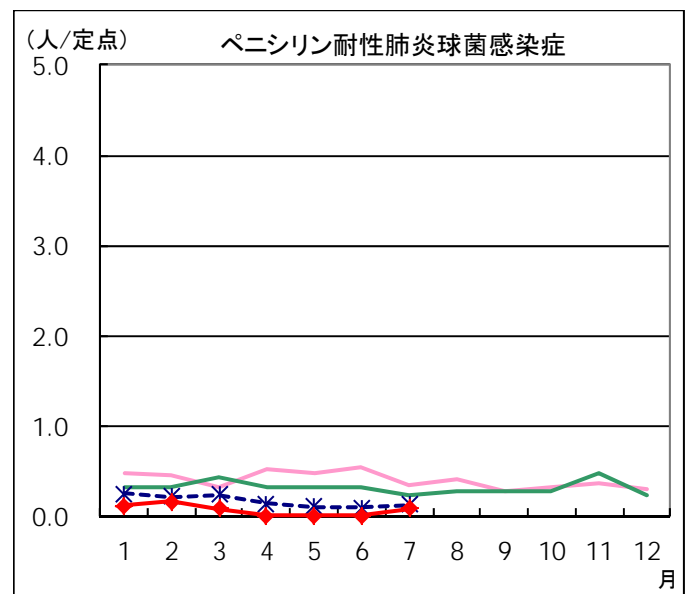
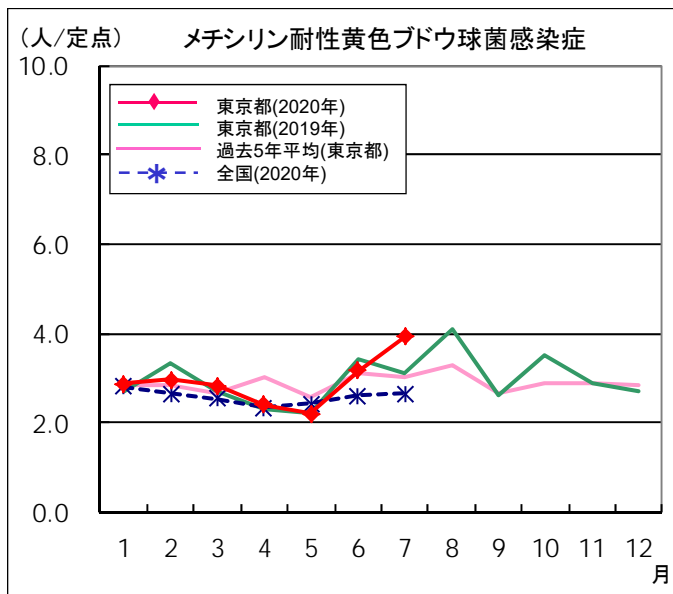
## ◆ 性感染症定点





※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
4/18	クラミジア感染症	18	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
4/20	クラミジア感染症	48	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/15	クラミジア感染症	35	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/22	クラミジア感染症	30	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
6/8	淋菌感染症	22	男	尿	淋菌
6/27	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅦ型
7/2	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コアグラウゼⅢ型
7/4	クラミジア感染症	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/7	クラミジア感染症	26	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/8	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	39	女	血液	MRSAコアグラウゼⅦ型
7/9	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	記載なし	MRSAコアグラウゼⅢ型
7/10	クラミジア感染症	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/11	クラミジア感染症	18	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/14	淋菌感染症	37	男	尿	淋菌