

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41週
(10月9日～10月15日)

- * 2017年10月18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9月)も掲載しています。

平成29(2017)年10月19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

定点把握対象疾患 報告数 2017年41週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2017年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		38週	39週	40週	41週		
小児科	RSウイルス感染症	441 1.69	381 1.46	279 1.06	197 0.75	262	264
	咽頭結膜熱	88 0.34	111 0.43	87 0.33	100 0.38		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	318 1.22	419 1.61	463 1.77	393 1.50		
	感染性胃腸炎	710 2.72	856 3.28	895 3.42	755 2.88		
	水痘	43 0.16	61 0.23	46 0.18	69 0.26		
	手足口病	1,075 4.12	1,026 3.93	872 3.33	656 2.50		
	伝染性紅斑	8 0.03	16 0.06	11 0.04	21 0.08		
	突発性発しん	124 0.48	139 0.53	126 0.48	127 0.48		
	百日咳	1 0.00	2 0.01	1 0.00	3 0.01		
	ヘルパンギーナ	219 0.84	268 1.03	198 0.76	105 0.40		
	流行性耳下腺炎	38 0.15	44 0.17	41 0.16	37 0.14		
	川崎病 *1	3 0.01	3 0.01	4 0.02	8 0.03		
	不明発しん症 *1	25 0.10	36 0.14	32 0.12	28 0.11		
	インフル エンザ	インフルエンザ *2	67 0.16	79 0.19	56 0.14		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	15 0.39	36 0.92	19 0.50	18 0.46		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04		2 0.08		25	25
	無菌性髄膜炎		6 0.24		1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	4 0.16	6 0.24	1 0.04	9 0.36		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			2 0.08			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4						
	インフルエンザ入院	3 0.12	3 0.12				

2017/10/18集計

*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

*2 鳥インフルエンザを除く。

*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 手足口病の定点報告数はほぼ例年並みのレベルに減少していますが、一部で報告数の高い地域があります。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2017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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
～5か月	25		2	6		5		1		1	
6～11か月	39	5	2	42	1	53		44		14	
1歳	70	18	20	130	7	163	1	67	1	24	1
2歳	33	21	22	74	6	116		10		17	2
3歳	15	17	43	74	3	81	3	2		9	1
4歳	7	14	51	66	6	85	5	1		13	7
5歳	3	6	52	55	2	57	1			6	4
6歳	2	4	49	41	6	25	3	1		7	1
7歳		9	48	28	11	21	1			5	4
8歳		2	23	35	14	12	2			1	2
9歳		1	19	24	9	7	2			2	8
10～14歳			34	79	4	15	1			4	6
15～19歳		1	5	15						1	
20～29歳	3	2	23	86		16	2	1	2	1	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	197	100	393	755	69	656	21	127	3	105	37
先週比	-82	13	-70	-140	23	-216	10	1	2	-93	-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					
	川崎病	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		1									
6～11か月	1	1			1						
1歳		8	2								
2歳	2	7	2								
3歳	2	3	7					2			
4歳		3	3					2			
5歳	2	3	5		1						
6歳	1		7					1			
7歳			3								
8歳			2		1						
9歳			2					1			
10～14歳		1	7		2		1	1			
15～19歳											
20～29歳		1	5		4			1			
30～39歳			9		5						
40～49歳			10		1			1			
50～59歳			1		1						
60～69歳			2								
70～79歳					2						
80歳以上			1								
合計	8	28	68		18		1	9			
先週比	4	-4	12		-1	-2	1	8	-2		

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】 2017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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			0.33			0.67				0.33	
中央区	0.67		1.67	6.00		4.67	0.33	0.33		0.33	
みなと	0.33	0.67	1.50	1.50		1.67		0.83		0.33	0.17
新宿区	1.63	0.63	2.00	2.38		0.75		0.25		0.25	
文京	0.50	0.25	0.75	2.75		3.50		0.50		0.50	0.50
台東	1.00	0.50	1.25	5.00		3.75		0.50		0.75	
墨田区	0.20		0.80	1.80		3.00		0.60			
江東区	0.67	0.56	0.89	4.22		3.11		0.22	0.11	0.33	
品川区	0.50	0.50	0.50	1.63		1.88		0.63		0.38	
目黒区	1.40		0.80	4.80	0.20	1.80		0.60	0.20		0.20
大田区	0.77	0.23	2.85	4.54	0.08	3.00		0.38		0.31	
世田谷	1.06	0.25	2.31	2.44	0.50	4.25		0.19		0.44	0.38
渋谷区				1.75		2.00					
中野区	1.50	1.33	2.00	1.83	1.33	2.50	0.33	0.67		0.50	
杉並	0.90	0.50	0.50	1.00		1.10	0.10	1.00			
池袋	0.25	0.25	0.50	1.50				0.25		0.25	
北区	0.29	0.43	0.71	2.43	0.43	1.43		0.57		0.14	
荒川区	0.25	1.25	1.50	3.00		1.75		2.00	0.25	0.50	
板橋区	0.10		0.60	1.90	0.20	2.10	0.10	0.30		0.20	0.30
練馬区	1.00	0.15	2.31	2.08	0.15	2.08	0.15	0.23		0.38	
足立	0.62	0.69	0.54	2.69	0.08	2.00		0.23		0.92	0.08
葛飾区			1.88	3.75	0.50	4.00				0.88	
江戸川	0.33	0.50	2.00	4.92	0.25	2.25	0.67	0.42		0.33	0.08
八王子市	0.82	0.09	1.00	5.27	0.36	3.45	0.09	0.45		0.55	0.18
町田市	0.50		2.38	6.88	0.50	2.63		0.25		0.63	0.38
西多摩	0.75		0.88	1.63		2.00		0.38			
南多摩	0.78	0.33	1.56	1.78	1.00	3.56		0.56		0.44	0.22
多摩立川	1.29	0.14	1.21	1.93	0.36	1.71		0.43		0.57	0.14
多摩府中	0.62	0.52	1.57	2.52	0.33	3.24	0.05	0.81		0.62	0.52
多摩小平	1.60	1.07	3.00	2.73	0.47	2.53	0.27	1.00		0.27	0.13
島しょ			2.00								
東京都	0.75	0.38	1.50	2.88	0.26	2.50	0.08	0.48	0.01	0.40	0.14

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	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		0.33						1.00			
中央区		0.33			1.00						
みなと											
新宿区	0.50		0.08		1.00						
文京			0.43		2.00						
台東											
墨田区			0.13		1.00			1.00			
江東区	0.11	0.11			1.00						
品川区			0.17								
目黒区											
大田区		0.15	0.14		0.50						
世田谷	0.06	0.19	0.36								
渋谷区								1.00			
中野区											
杉並		0.10	0.25								
池袋			0.14		3.00			2.00			
北区	0.14		0.09		2.00						
荒川区		0.50	0.14								
板橋区			0.56		1.00						
練馬区											
足立			0.80								
葛飾区			0.08		1.00			1.00			
江戸川			0.05		0.50						
八王子市		0.27	0.22								
町田市		0.25									
西多摩											
南多摩			0.07								
多摩立川		0.21									
多摩府中	0.05	0.14	0.21				0.33	0.67			
多摩小平		0.40	0.13		0.50						
島しょ											

東京都	0.03	0.11	0.16		0.46		0.04	0.36			
-----	------	------	------	--	------	--	------	------	--	--	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2017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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			1			2				1	
中央区	2		5	18		14	1	1		1	
みなと	2	4	9	9		10		5		2	1
新宿区	13	5	16	19		6		2		2	
文京	2	1	3	11		14		2		2	2
台東	4	2	5	20		15		2		3	
墨田区	1		4	9		15		3			
江東区	6	5	8	38		28		2	1	3	
品川区	4	4	4	13		15		5		3	
目黒区	7		4	24	1	9		3	1		1
大田区	10	3	37	59	1	39		5		4	
世田谷	17	4	37	39	8	68		3		7	6
渋谷区				7		8					
中野区	9	8	12	11	8	15	2	4		3	
杉並	9	5	5	10		11	1	10			
池袋	1	1	2	6				1		1	
北区	2	3	5	17	3	10		4		1	
荒川区	1	5	6	12		7		8	1	2	
板橋区	1		6	19	2	21	1	3		2	3
練馬区	13	2	30	27	2	27	2	3		5	
足立	8	9	7	35	1	26		3		12	1
葛飾区			15	30	4	32				7	
江戸川	4	6	24	59	3	27	8	5		4	1
八王子市	9	1	11	58	4	38	1	5		6	2
町田市	4		19	55	4	21		2		5	3
西多摩	6		7	13		16		3			
南多摩	7	3	14	16	9	32		5		4	2
多摩立川	18	2	17	27	5	24		6		8	2
多摩府中	13	11	33	53	7	68	1	17		13	11
多摩小平	24	16	45	41	7	38	4	15		4	2
島しょ			2								
東京都合計	197	100	393	755	69	656	21	127	3	105	37

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	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						2			
中央区		1			1						
みなと											
新宿区	4		1		2						
文京			3		2						
台東											
墨田区			1		1			1			
江東区	1	1			1						
品川区			2								
目黒区											
大田区		2	3		1						
世田谷	1	3	9								
渋谷区								1			
中野区											
杉並		1	4								
池袋			1		3			2			
北区	1		1		2						
荒川区		2	1								
板橋区			9		2						
練馬区											
足立			16								
葛飾区			1		1			1			
江戸川			1		1						
八王子市		3	4								
町田市		2									
西多摩											
南多摩			1								
多摩立川		3									
多摩府中	1	3	7				1	2			
多摩小平		6	3		1						
島しょ											
東京都合計	8	28	68		18		1	9			

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
8/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
8/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
8/31	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
9/1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
9/2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
9/12	RSウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
9/19	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスB型
9/21	突発性発しん	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
9/22	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス
9/22	手足口病	7	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
9/25	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
9/25	手足口病	9M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
9/25	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
9/25	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
9/25	突発性発しん	2M	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
9/26	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	ノロウイルスG II
9/26	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
9/27	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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39週			1	
2017-2018年 シーズン累計*	3		3	1

* 2017-2018年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日～)

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2017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	129	2.35	229	4.16	55	55
		女	100	1.82				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	70	1.27	109	1.98		
		女	39	0.71				
	尖圭コンジローマ	男	45	0.82	78	1.42		
		女	33	0.60				
	淋菌感染症	男	86	1.56	115	2.09		
		女	29	0.53				
	膣トリコモナス症	男			10	0.18		
		女	10	0.18				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	45	1.80	76	3.04	25	25
		女	31	1.24				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	3	0.12		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						

2017/10/13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	膺トリコ 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						1	1	
5～9歳						3		
10～14歳						1		
15～19歳						1		
20～24歳	16		3	14		1		
25～29歳	22	9	8	12		2		
30～34歳	25	9	10	15				
35～39歳	23	6	6	19				
40～44歳	15	14	3	12		1		
45～49歳	15	11	9	7		2		
50～54歳	8	7	4	4		1		
55～59歳	3	4	1	2		3		
60～64歳		5				4	1	
65～69歳	2	2		1		4		
70歳～		3	1			18	1	
合 計	129	70	45	86		45	3	
先月比	21	-3	-25	6		-9	-5	

< 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	膺トリコ 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						11		
1～4歳						2		
5～9歳						2		
10～14歳								
15～19歳	4	1	1		1			
20～24歳	23	8	12	7	2			
25～29歳	18	3	7	4	2	1		
30～34歳	22	8	6					
35～39歳	17	2	2	7	1	1		
40～44歳	8	7	3	1	2	2		
45～49歳	5	2		8	1			
50～54歳	2	3		2		1		
55～59歳		2	2		1	1		
60～64歳	1							
65～69歳		1				2		
70歳～		2				8		
合 計	100	39	33	29	10	31		
先月比	17	10	8	6		-4	-4	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2017年9月

＜ 男性 ＞

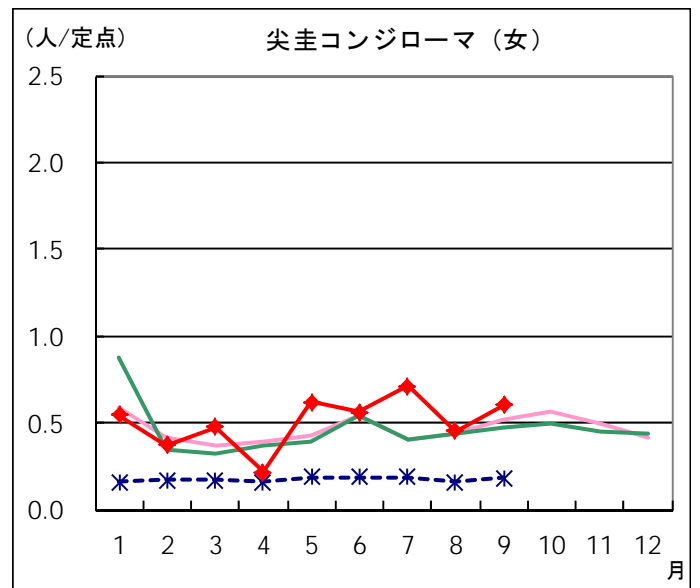
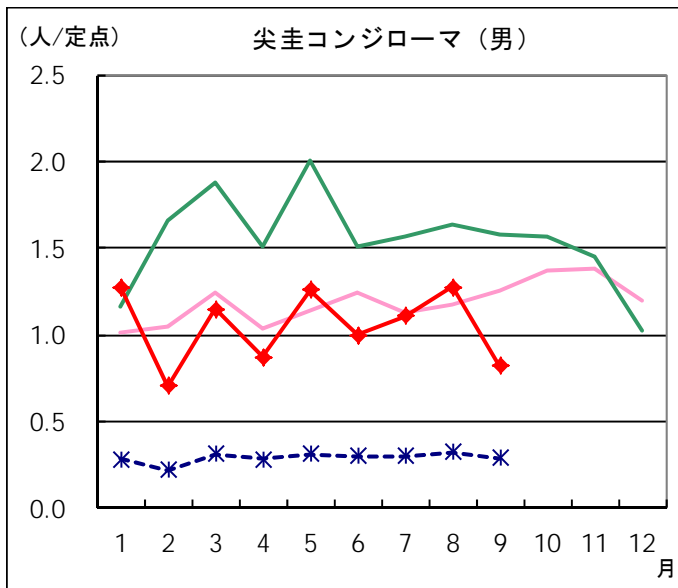
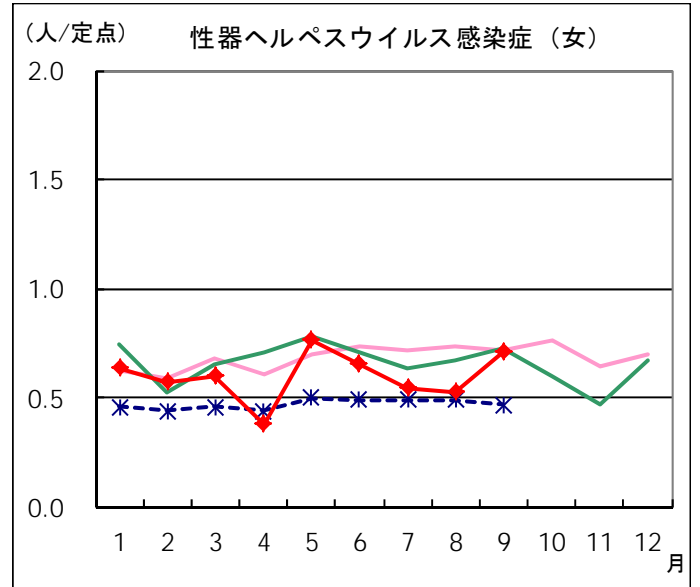
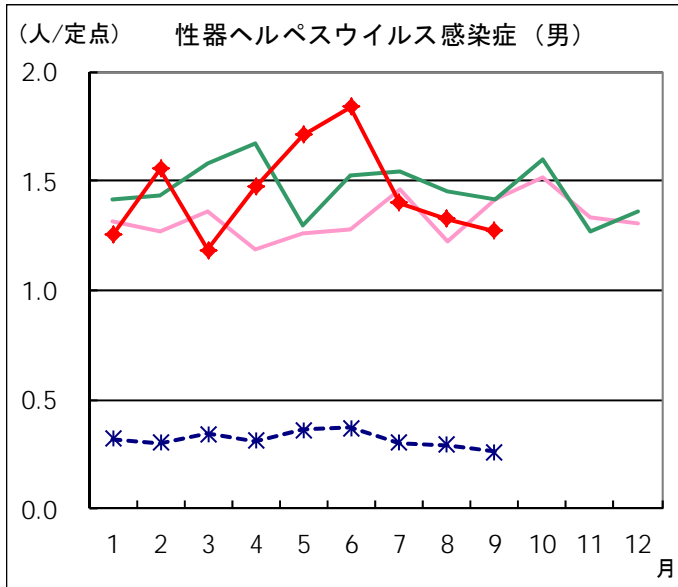
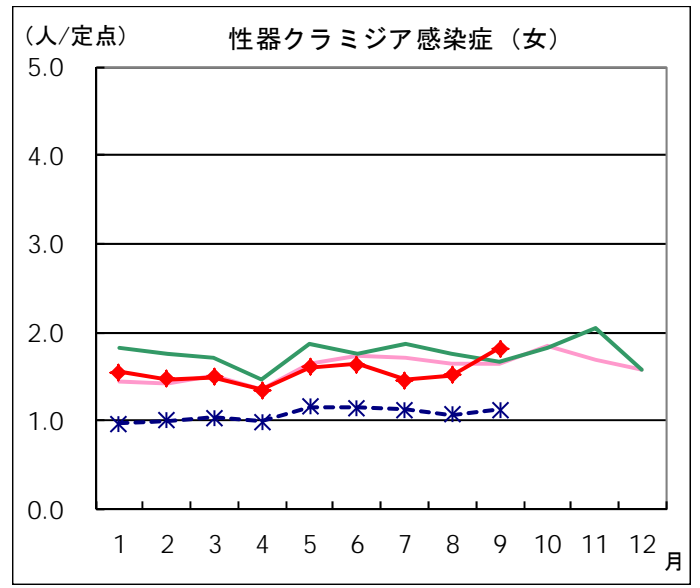
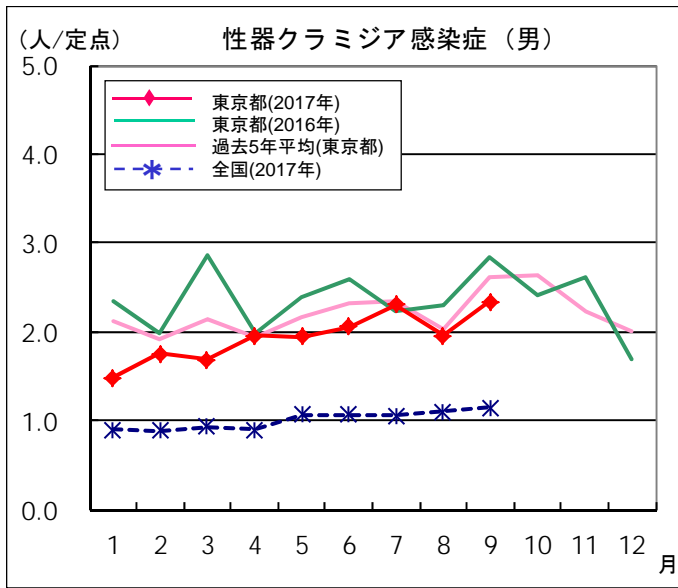
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	10	3	10	10		33
中央区	3	8	2		2		12
みなと	2	18	26	7	8		59
新宿区	7	28	14	17	23		82
文京	1	2	1	1			4
台東	2				1		1
墨田区	2	6		1	4		11
江東区	2	9	3	1	7		20
品川区	1	5	3	1	4		13
大田区	2	2					2
渋谷区	5	5	11	2	6		24
中野区	2	1					1
杉並	2	11	1	2	3		17
池袋	3	14	5	3	9		31
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	4	1		1		6
足立	2				3		3
江戸川	2	5			5		10
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	55	129	70	45	86		330
定点当たり		2.35	1.27	0.82	1.56		6.00

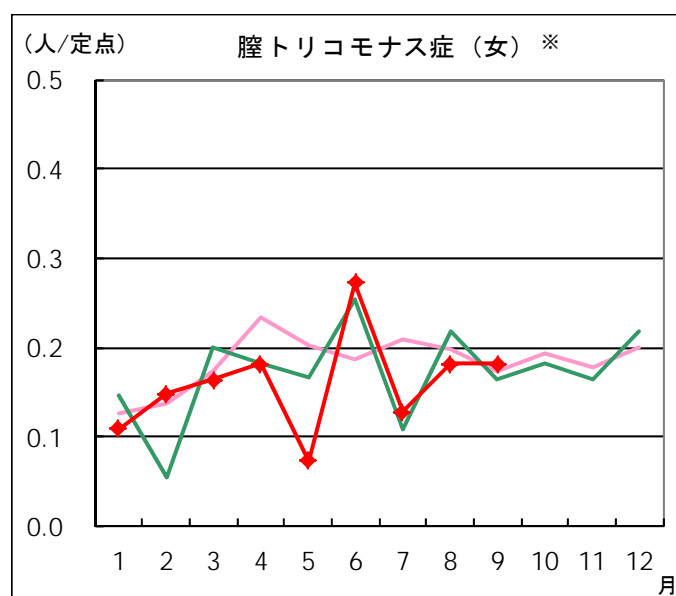
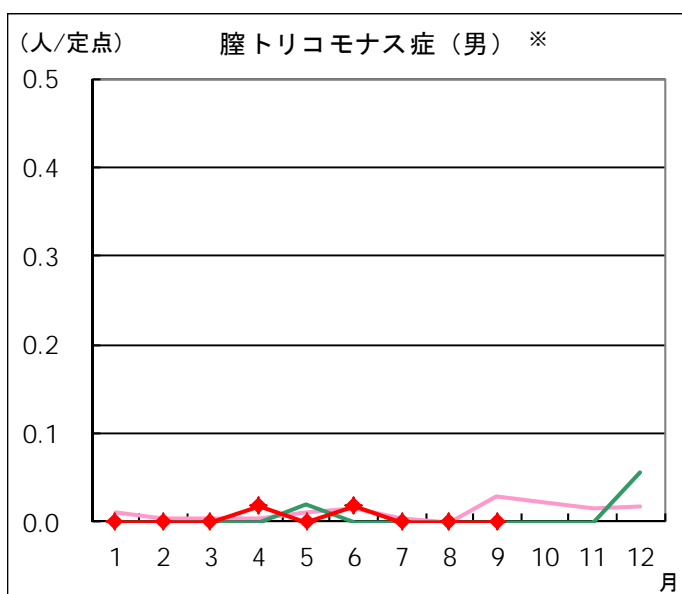
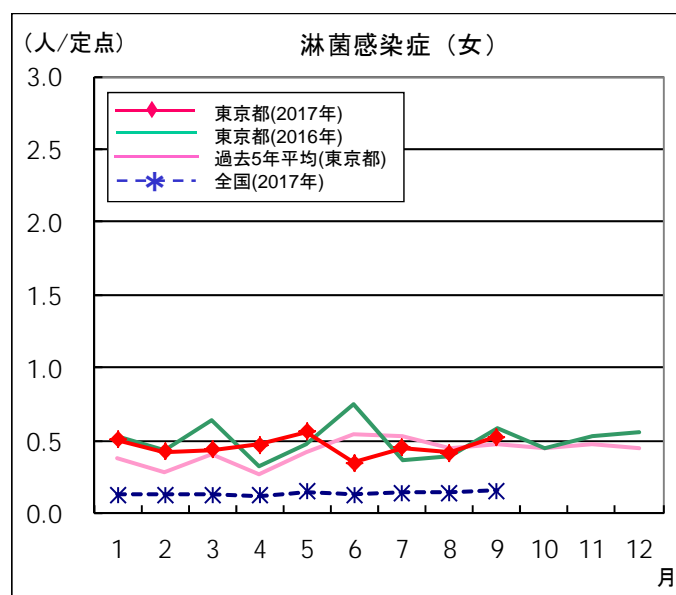
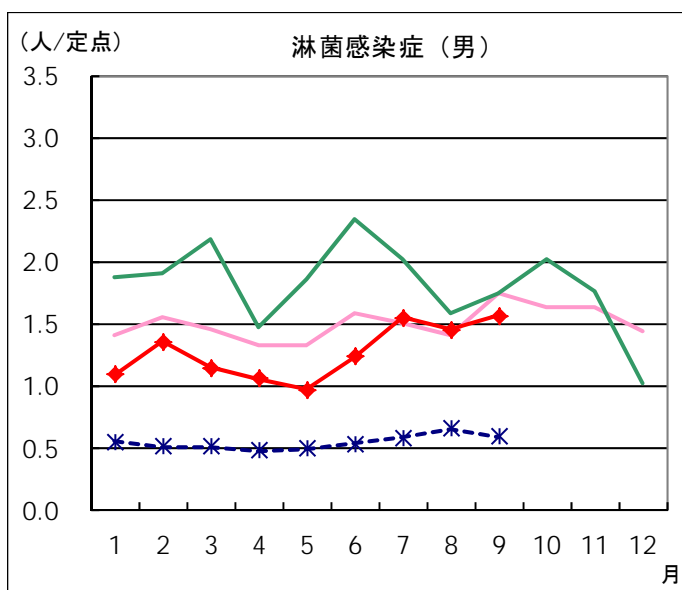
＜ 女性 ＞

	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	4					4
みなと	2	3	6				9
新宿区	7	10	12	24	3		49
文京	1						
台東	2	14	2	2	14	2	34
墨田区	2	2				1	3
江東区	2					1	1
品川区	1	3					3
大田区	2	3					3
渋谷区	5	7	5	2	2		16
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	11	5			1	17
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	4	3				7
足立	2	1		1			2
江戸川	2	7			1	2	10
八王子市	4	9	2	2		2	15
町田市	1	4	2	1			7
多摩立川	2	16	2		9	1	28
多摩府中	3			1			1
多摩小平	1	1					1
合 計	55	100	39	33	29	10	211
定点当たり		1.82	0.71	0.60	0.53	0.18	3.84

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)

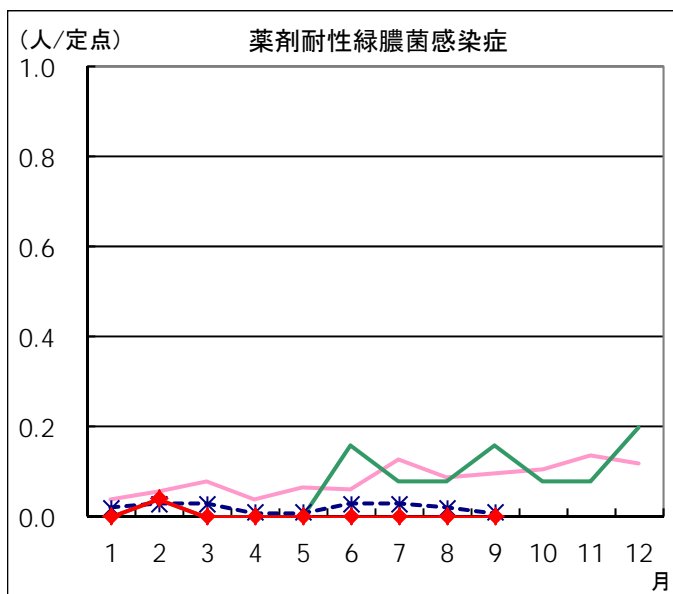
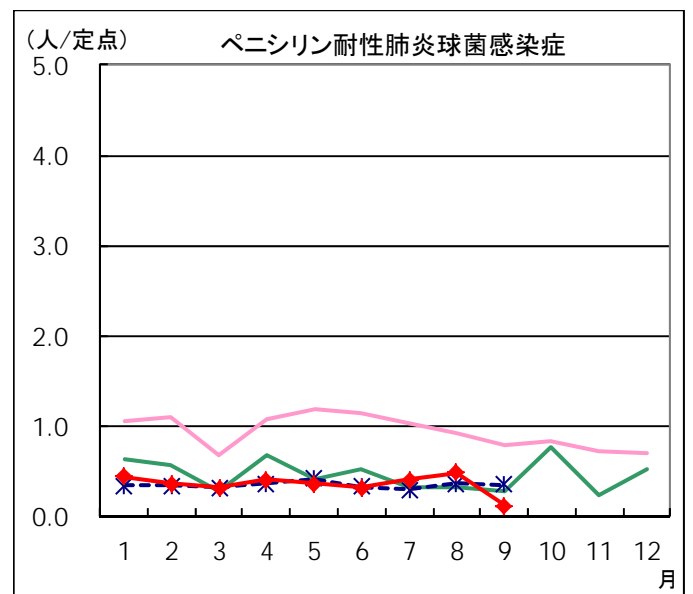
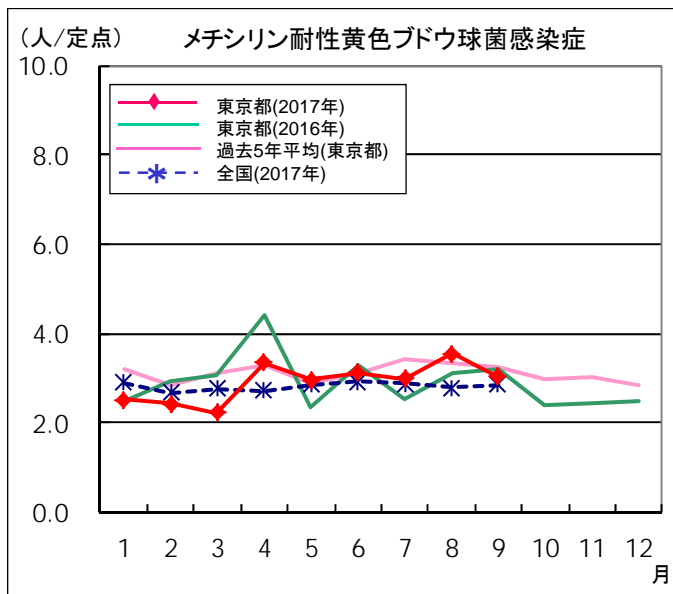
◆ 性感染症定点





※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
8/30	淋菌感染症	23	女	陰部擦過物	淋菌
9/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	関節液	MRSAコアグラージェⅢ型
9/2	性器ヘルペス	52	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
9/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	女	皮膚病巣	MRSAコアグラージェⅢ型
9/12	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	52	女	血液	MRSAコアグラージェⅢ型
9/12	尖圭コンジローマ	50	男	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)
9/14	クラミジア感染症	41	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
9/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	鼻腔	MRSAコアグラージェⅡ型
9/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	60	男	血液	MRSAコアグラージェⅡ型
9/15	性器ヘルペス	35	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
9/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	女	耳漏	MRSAコアグラージェⅦ型
9/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	鼻前庭	MRSAコアグラージェⅢ型
9/22	性器ヘルペス	47	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
9/25	クラミジア感染症	31	男	尿	淋菌
9/26	淋菌感染症	71	男	陰部擦過物	淋菌