

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

2016年第45週
(11月7日～11月13日)

- * 2016年11月16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(2016年10月)も掲載しています。

平成28(2016)年11月17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 2016年45週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2016年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		42週	43週	44週	45週		
小児科	RSウイルス感染症	436	311	155	142	261	264
		1.67	1.20	0.59	0.54		
	咽頭結膜熱	62	63	53	61		
		0.24	0.24	0.20	0.23		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	491	456	488	599		
		1.88	1.75	1.86	2.30		
	感染性胃腸炎	1,338	1,681	2,486	3,575		
		5.13	6.47	9.45	13.70		
	水痘	91	93	76	128		
		0.35	0.36	0.29	0.49		
	手足口病	371	339	265	176		
		1.42	1.30	1.01	0.67		
	伝染性紅斑	22	25	20	22		
		0.08	0.10	0.08	0.08		
突発性発しん	130	144	123	116			
	0.50	0.55	0.47	0.44			
百日咳	9	3	6	8			
	0.03	0.01	0.02	0.03			
ヘルパンギーナ	144	90	57	44			
	0.55	0.35	0.22	0.17			
流行性耳下腺炎	247	189	216	236			
	0.95	0.73	0.82	0.90			
川崎病 ^{*1}	3	10	1	3			
	0.01	0.04	0.00	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	19	22	26	17			
	0.07	0.08	0.10	0.07			
インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	126	159	242	390	414	419
		0.31	0.39	0.58	0.94		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	21	27	22	20		
		0.54	0.69	0.56	0.53		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1		1		25	25
		0.04		0.04			
	無菌性髄膜炎	2	1	1	2		
		0.08	0.04	0.04	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	41	46	33	48		
		1.64	1.84	1.32	1.92		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	1		2		
0.04		0.04		0.08			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	1	4	2	1			
	0.04	0.16	0.08	0.04			
インフルエンザ入院	2	4		1			
	0.08	0.16		0.04			

2016/11/16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)

- ・ 流行性耳下腺炎、マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数がさらに増加を認め、過去5年平均と比較して高い値で推移している。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2016年45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	27		3	17	1	3		1	1		
6～11か月	29	3	4	136	3	19	2	41		7	
1歳	55	16	29	434	10	67		57	1	14	7
2歳	20	7	34	347	2	30	3	13		6	8
3歳	6	10	56	359	11	17	3	1		4	18
4歳	2	9	64	432	13	9	3	1		6	17
5歳	2	6	66	368	19	11	2	1			26
6歳		4	65	322	23	5	4			2	24
7歳		1	73	213	9	3	1			1	35
8歳		1	47	151	15	3	2	1		1	30
9歳			46	129	8	1	1			2	16
10～14歳	1	3	81	279	12	4	1		2		44
15～19歳			4	52							3
20～29歳		1	27	336	2	4			4	1	8
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	142	61	599	3,575	128	176	22	116	8	44	236
先週比	-13	8	111	1,089	52	-89	2	-7	2	-13	20

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	6	2								
1歳		5	12					1			
2歳	1	1	9								
3歳			12					3			
4歳		1	13					3			
5歳	1	2	17		2			6		1	
6歳			19		1			4			
7歳			32		1			5			
8歳			28					3			
9歳			23					1			
10～14歳		1	75				1	9			
15～19歳		1	28		1			2	1		
20～29歳			39		3			5			
30～39歳			18		8			2	1		
40～49歳			28		1			1			
50～59歳			20		1			2			
60～69歳			11		1						
70～79歳					1			1			
80歳以上			3				1				1
合計	3	17	390		20		2	48	2	1	1
先週比	2	-9	148		-2	-1	1	15	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】 2016年45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			3.33							0.33
中央区	0.67	0.33	0.67	23.67		0.67		0.67		0.67	
みなと	0.33	1.00	2.00	7.17		1.50		0.33			0.33
新宿区	0.75	0.13	1.88	8.88	0.13	0.50		0.25			0.13
文京		0.25	0.75	8.00	0.50	1.25		1.00			0.50
台東	0.75	0.50	0.25	20.75	0.25	0.75		0.75		0.25	2.25
墨田区	0.40	0.40	0.40	10.20	0.20						0.20
江東区	0.33	0.11	1.33	31.22	0.56	1.00	0.11	0.56		0.22	0.44
品川区	0.13	0.13	0.75	16.13	0.38	0.38	0.25	0.50		0.25	0.50
目黒区	0.40	0.80	1.00	15.00	0.20	1.00	0.60	0.20		0.20	0.20
大田区	1.23	0.31	3.15	22.46		1.23		0.77	0.15	0.15	1.31
世田谷	0.50	0.38	7.75	8.56	0.38	0.94	0.19	0.19		0.19	1.44
渋谷区		0.25	0.25	14.00		0.25		0.50			0.25
中野区	0.50		1.50	15.83	1.00	0.50		1.17			0.67
杉並	0.36		0.55	12.36	0.09	0.27		0.27			0.18
池袋	0.25	0.75	1.00	2.00	0.25	0.75			0.25		
北区	0.14		1.00	18.14		1.29		0.43			0.14
荒川区	2.75	0.50	1.25	16.25	1.00	0.75	0.25	0.50			1.00
板橋区	0.10		0.90	8.20	0.20	0.10		0.40	0.20		0.20
練馬区	0.15	0.46	2.69	9.00	0.69	1.54	0.15	0.38		0.15	0.38
足立	0.54		1.62	15.23	0.69	0.69	0.31	0.46		0.46	0.92
葛飾区	0.13	0.13	1.13	17.38	0.50	0.25	0.25	0.75			1.25
江戸川	0.83	0.42	3.67	27.25	0.17	0.33		0.25		0.42	0.42
八王子市	1.27	0.09	2.18	18.91	2.09	1.00		0.64	0.09	0.27	1.64
町田市	0.38	0.13	4.13	18.38	0.63	0.75		0.63		0.25	2.00
西多摩	0.38	0.13	1.38	7.25	0.25	0.63		0.13		0.38	
南多摩	0.89		1.56	13.44	0.78	0.11		0.33		0.22	0.33
多摩立川	0.07		2.14	5.29	0.29	0.57		0.21		0.14	2.50
多摩府中	0.42		2.05	10.11	0.37	0.26	0.16	0.42	0.11	0.26	2.37
多摩小平	1.20	0.73	5.00	10.00	1.47	0.73	0.07	0.73		0.07	0.53
島しょ								1.00			
東京都	0.54	0.23	2.30	13.70	0.49	0.67	0.08	0.44	0.03	0.17	0.90

	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			0.75					1.50			
中央区	0.33		0.40		1.00						
みなと			0.67					1.00	2.00		
新宿区	0.25	0.13	0.75		1.00			4.00			
文京			1.29								
台東			0.14								
墨田区			0.38					2.00			
江東区			0.43		1.00						
品川区			0.42								
目黒区		0.20	0.50								
大田区			3.45		1.00						
世田谷			1.72				0.50				
渋谷区			0.14		1.00			7.00			
中野区			1.30								
杉並		0.09	0.76		2.00			1.00			
池袋			0.43		2.00			5.00			
北区			0.27								
荒川区			1.43								
板橋区		0.30	1.19		0.50			3.00			
練馬区			0.95		0.50						
足立		0.15	0.65		1.00						
葛飾区			0.23		1.00						
江戸川		0.17	0.84								
八王子市		0.18	1.50		0.50						
町田市			0.69								
西多摩			0.21					1.00			
南多摩			0.93								
多摩立川			0.52					1.00		1.00	
多摩府中		0.16	1.63					4.67			0.33
多摩小平		0.13	0.17		1.50		0.50	0.50			
島しょ											
東京都	0.01	0.07	0.94		0.53		0.08	1.92	0.08	0.04	0.04

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2016年45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			10							1
中央区	2	1	2	71		2		2		2	
みなと	2	6	12	43		9		2			2
新宿区	6	1	15	71	1	4		2			1
文京		1	3	32	2	5		4			2
台東	3	2	1	83	1	3		3		1	9
墨田区	2	2	2	51	1						1
江東区	3	1	12	281	5	9	1	5		2	4
品川区	1	1	6	129	3	3	2	4		2	4
目黒区	2	4	5	75	1	5	3	1		1	1
大田区	16	4	41	292		16		10	2	2	17
世田谷	8	6	124	137	6	15	3	3		3	23
渋谷区		1	1	56		1		2			1
中野区	3		9	95	6	3		7			4
杉並	4		6	136	1	3		3			2
池袋	1	3	4	8	1	3			1		
北区	1		7	127		9		3			1
荒川区	11	2	5	65	4	3	1	2			4
板橋区	1		9	82	2	1		4	2		2
練馬区	2	6	35	117	9	20	2	5		2	5
足立	7		21	198	9	9	4	6		6	12
葛飾区	1	1	9	139	4	2	2	6			10
江戸川	10	5	44	327	2	4		3		5	5
八王子市	14	1	24	208	23	11		7	1	3	18
町田市	3	1	33	147	5	6		5		2	16
西多摩	3	1	11	58	2	5		1		3	
南多摩	8		14	121	7	1		3		2	3
多摩立川	1		30	74	4	8		3		2	35
多摩府中	8		39	192	7	5	3	8	2	5	45
多摩小平	18	11	75	150	22	11	1	11		1	8
島しょ								1			
東京都合計	142	61	599	3,575	128	176	22	116	8	44	236

	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			3					3			
中央区	1		2		1						
みなと			6					1	2		
新宿区	2	1	9		2			8			
文京			9								
台東			1								
墨田区			3					2			
江東区			6		1						
品川区			5								
目黒区		1	4								
大田区			69		2						
世田谷			43				1				
渋谷区			1		1			7			
中野区			13								
杉並		1	13		2			2			
池袋			3		2			5			
北区			3								
荒川区			10								
板橋区		3	19		1			3			
練馬区			20		1						
足立		2	13		2						
葛飾区			3		1						
江戸川		2	16								
八王子市		2	27		1						
町田市			9								
西多摩			3					1			
南多摩			13								
多摩立川			11					1		1	
多摩府中		3	49					14			1
多摩小平		2	4		3		1	1			
島しょ											
東京都合計	3	17	390		20		2	48	2	1	1

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
10/17	RSウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
10/20	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
10/21	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型 RSウイルスB型
10/22	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
10/24	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
10/24	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
10/24	流行性耳下腺炎	3	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
10/25	ヘルパンギーナ	31	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
10/27	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
10/27	感染性胃腸炎	6	直腸拭い液	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
2016年43週			1	
2016-2017年 シーズン累計*			7	

* 2016-2017年シーズンの開始は第36週(2016年9月5日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2016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	1		1	2		1	
コクサッキーウイルスA群	3	3	1	6	5	4	8	4
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス						2	1	
エンテロウイルス71				1				
その他のエンテロウイルス	1						1	
ライノウイルス		1				1	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	2	1		2	
EBウイルス	2							
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス	3		2	2	1	3	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								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス		3		2	1	1	1	5
ノロウイルス								1
ロタウイルス								
サボウイルス								
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	2		1	1
インフルエンザウイルスB型								
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型							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				1		1		
A群溶血性レンサ球菌T-12型	2			1				
A群溶血性レンサ球菌T-25型				1				
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			1		
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	1			1				
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】

2016年36週～2016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	14	2	10	7	1	33	1	9	3	11	18	1	11	8	8		4	8	11		5	
アデノウイルス		2													1		4					
コクサッキーウイルスA群						26				8												
コクサッキーウイルスB群																						
エコーウイルス																				3		
エンテロウイルス71						1																
その他のエンテロウイルス															2							
ライノウイルス						1				1										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						5								
EBウイルス											2											
サイトメガロウイルス																						
ムンプスウイルス											13											
麻疹ウイルス																						
麻疹A型(ワクチンタイプ)																						
風疹ウイルス																						
ヒトパルボウイルスB19																						
RSウイルス	13																					
ノロウイルス				1																		
ロタウイルス																						
サボウイルス																						
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															7							
インフルエンザウイルスAH1pdm09																						
その他のウイルス																						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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			2																			
A群溶血性レンサ球菌T-12型			3																			
A群溶血性レンサ球菌T-25型			1																			
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																						2
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 2016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	133	2.42	233	4.24	55	55
		女	100	1.82				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	88	1.60	121	2.20		
		女	33	0.60				
	尖圭コンジローマ	男	86	1.56	113	2.05		
		女	27	0.49				
	淋菌感染症	男	111	2.02	136	2.47		
		女	25	0.45				
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	36	1.44	60	2.40	25	25
		女	24	0.96				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	10	0.40	19	0.76		
		女	9	0.36				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	2	0.08	2	0.08		
		女						
2016/11/11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】2016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						4	2	
1～4歳						9	5	
5～9歳						1		
10～14歳						1	1	
15～19歳	1	1		1				
20～24歳	18	4	7	20			1	1
25～29歳	13	11	11	17			1	
30～34歳	29	12	13	23		1		
35～39歳	25	12	17	18				
40～44歳	13	14	14	7				
45～49歳	19	11	11	14		1		
50～54歳	6	8	5	4		1		
55～59歳	7	6	6	4				
60～64歳	2	1	2	2				
65～69歳		4		1		3		
70歳～		4				15		1
合計	133	88	86	111		36	10	2
先月比	-23	10	-1	15		-22	4	

< 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						2	1	
1～4歳						3	2	
5～9歳							1	
10～14歳						2	1	
15～19歳	7	2	1	1	1			
20～24歳	26	6	7	6	2			
25～29歳	23	6	12	5	2	1		
30～34歳	16	6		5	3	1		
35～39歳	14	5	6	3	1	3		
40～44歳	8	2	1	2		1		
45～49歳	2	3		2		1		
50～54歳	2	2		1	1			
55～59歳							1	
60～64歳	1					1		
65～69歳		1						
70歳～	1					9	3	
合計	100	33	27	25	10	24	9	
先月比	9	-7	1	-7	1	2	8	-2

月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2016年10月

< 男性 >

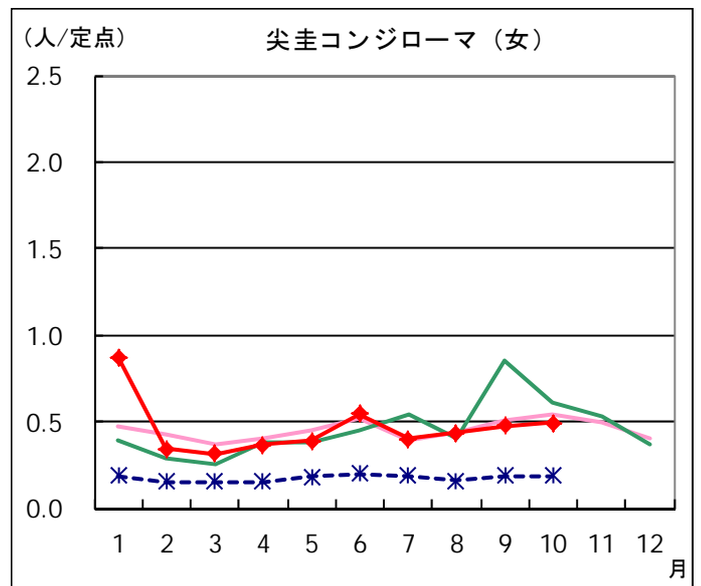
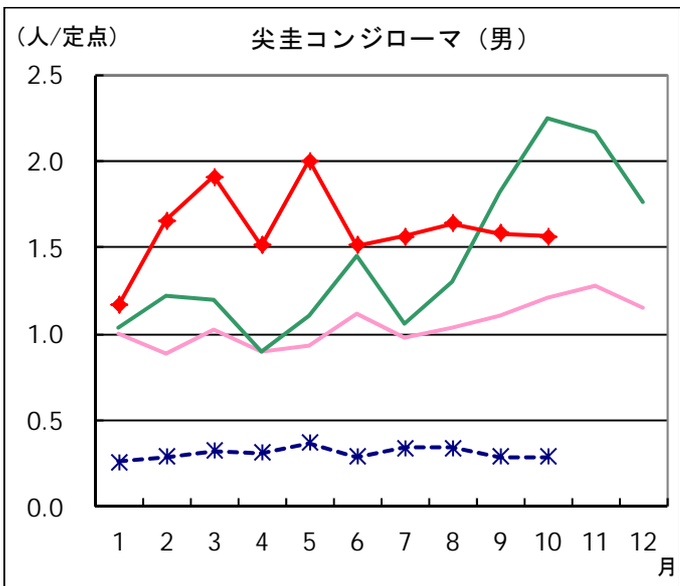
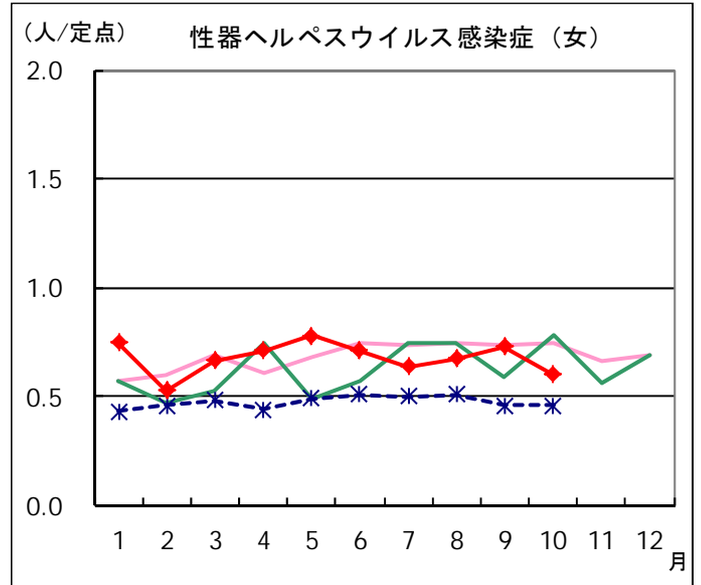
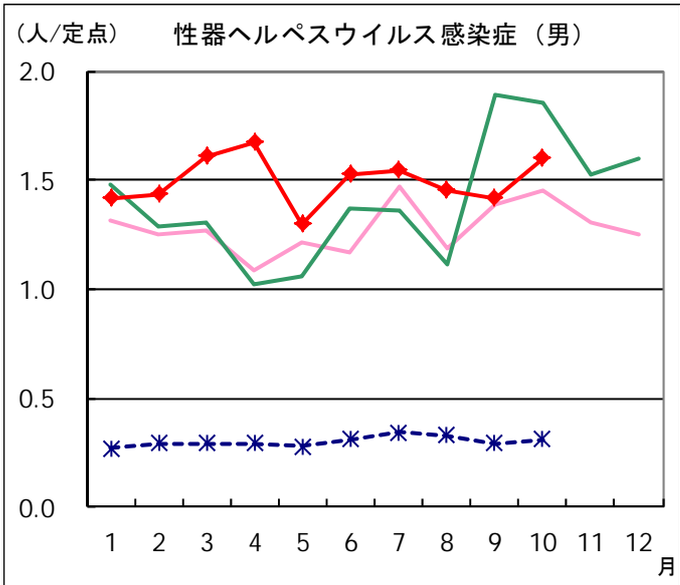
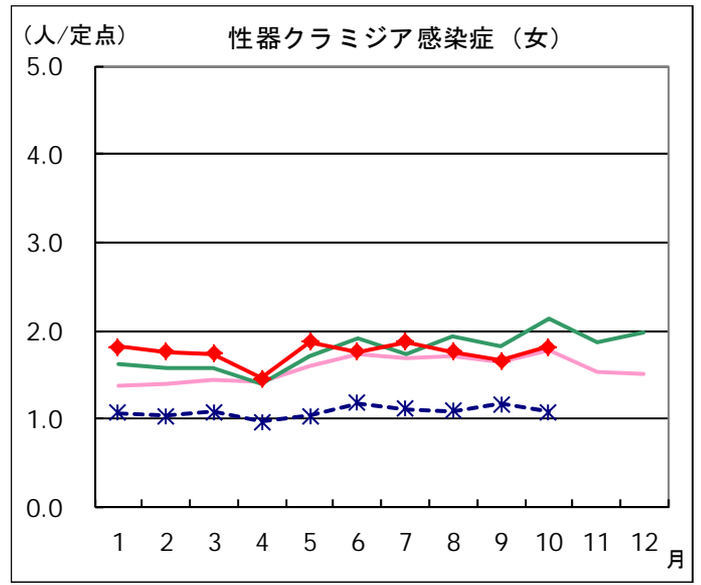
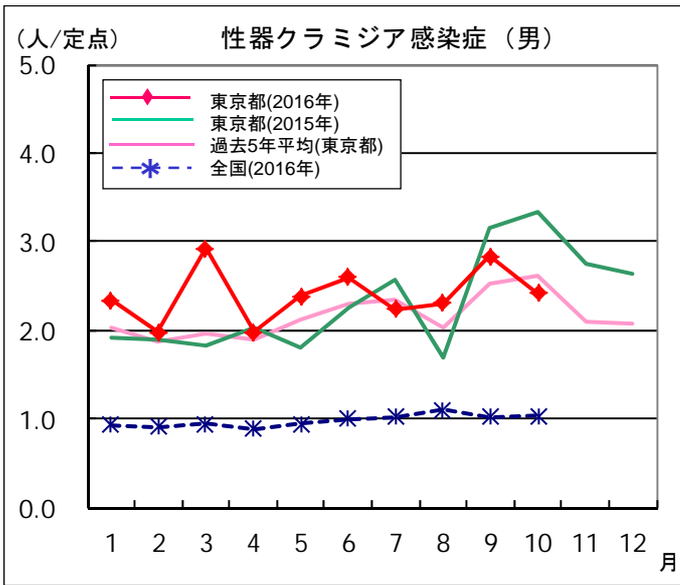
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	7	3	4	6		20
中央区	3	13	2	2	4		21
みなと	2	7	33	9	2		51
新宿区	7	19	12	35	22		88
文京	1	3	6	1	2		12
台東	2	2			2		4
墨田区	2	2	3		1		6
江東区	2	15	2	4	7		28
品川区	1	3	2		1		6
大田区	2				3		3
渋谷区	5	36	19	25	46		126
中野区	2	6			1		7
杉並	2	1		3	4		8
池袋	3	11	4	2	7		24
北区	1	1		1	1		3
荒川区	1						
板橋区	2	5			1		6
足立	2	1			1		2
江戸川	2	1	2				3
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	55	133	88	86	111		418
定点当たり		2.42	1.60	1.56	2.02		7.60

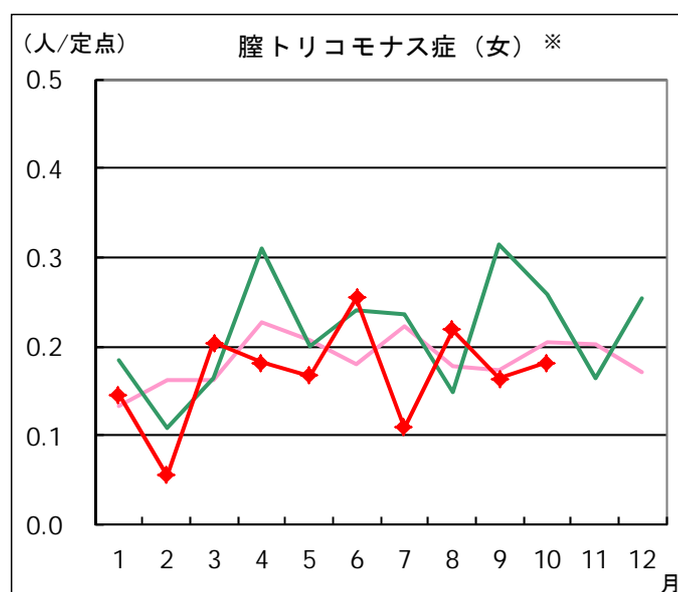
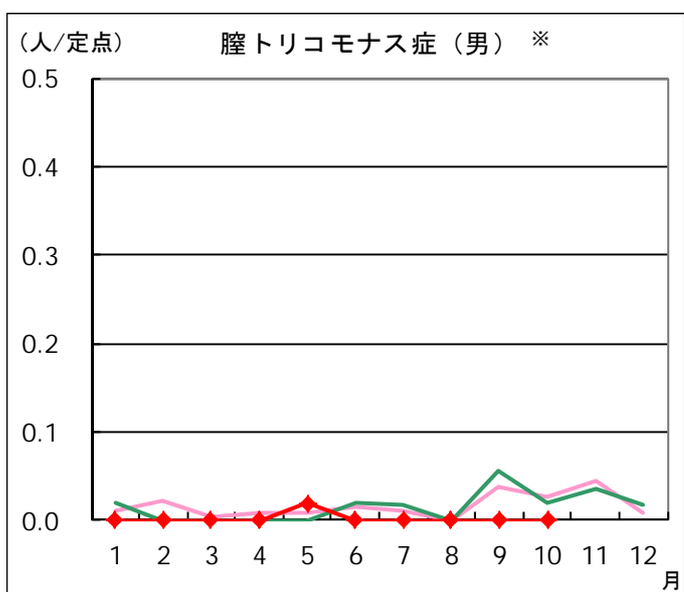
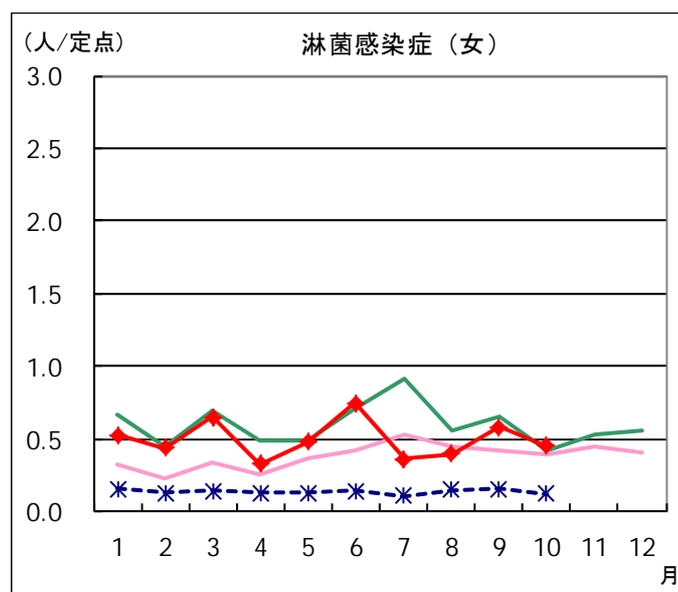
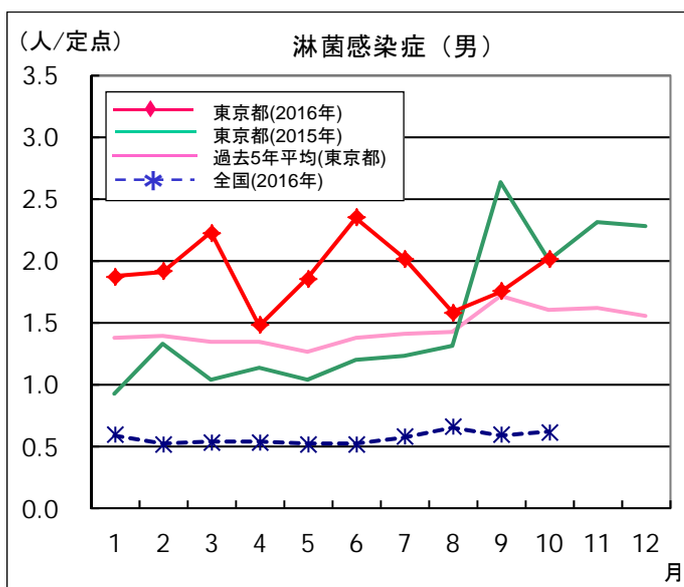
< 女性 >

	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	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	1					1
中央区	3	3					3
みなと	2	2	3				5
新宿区	7	6	9	12	2	2	31
文京	1						
台東	2	17	2	3	16	3	41
墨田区	2	1				1	2
江東区	2						
品川区	1						
大田区	2	4					4
渋谷区	5	14	8	6	4	1	33
中野区	2						
杉並	2		1				1
池袋	3	11	5	3	1	1	21
北区	1						
荒川区	1	1				1	2
板橋区	2	6	2				8
足立	2	6		1	1		8
江戸川	2	4	1			1	6
八王子市	4	5	1				6
町田市	1	3	1				4
多摩立川	2	16			1		17
多摩府中	3			1			1
多摩小平	1			1			1
合 計	55	100	33	27	25	10	195
定点当たり		1.82	0.60	0.49	0.45	0.18	3.55

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2016年10月 現在)

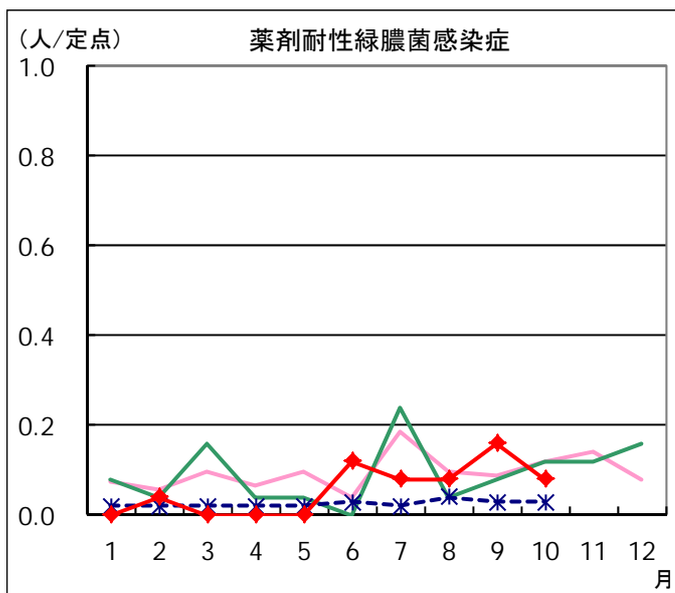
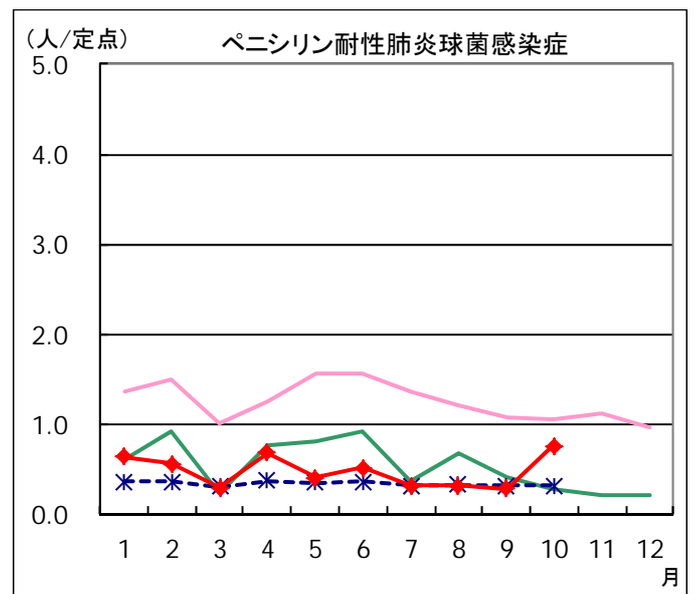
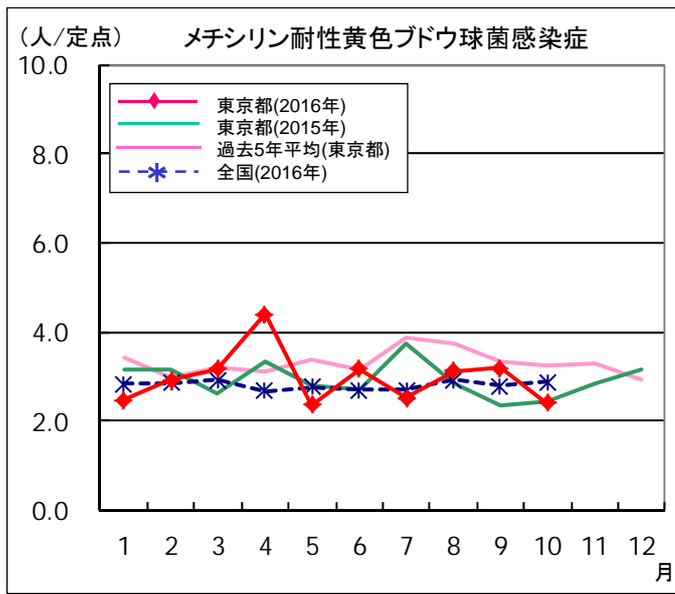
◆ 性感染症定点





※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
9/12	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	75	男	血液	MRSAコアグララーゼⅢ型
9/15	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	90	女	血液	MRSAコアグララーゼ型:その他
9/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	67	男	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
9/27	淋菌感染症	27	男	陰部擦過物	淋菌
9/30	性器ヘルペス	44	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
10/4	淋菌感染症	34	男	陰部擦過物	淋菌
10/15	尖圭コンジローマ	55	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)
10/19	淋菌感染症	53	男	陰部擦過物	淋菌
10/22	淋菌感染症	28	男	陰部擦過物	淋菌
10/24	尖圭コンジローマ	36	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)