

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27週
(7月4日～7月10日)

- * 2016年7月13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6月)も掲載しています。

平成28(2016)年7月14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27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
		24週	25週	26週	27週		
小児科	RSウイルス感染症	11 0.04	32 0.12	32 0.12	25 0.10	260	264
	咽頭結膜熱	238 0.92	212 0.82	223 0.85	148 0.57		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	840 3.23	780 3.02	835 3.20	727 2.80		
	感染性胃腸炎	1,730 6.65	1,575 6.10	1,535 5.88	1,440 5.54		
	水痘	113 0.43	134 0.52	111 0.43	115 0.44		
	手足口病	103 0.40	135 0.52	130 0.50	191 0.73		
	伝染性紅斑	47 0.18	49 0.19	56 0.21	38 0.15		
	突発性発しん	162 0.62	220 0.85	208 0.80	161 0.62		
	百日咳	6 0.02	7 0.03	4 0.02	4 0.02		
	ヘルパンギーナ	226 0.87	420 1.63	608 2.33	1,055 4.06		
	流行性耳下腺炎	159 0.61	172 0.67	187 0.72	218 0.84		
	川崎病 *1	5 0.02	2 0.01	3 0.01	1 0.00		
	不明発しん症 *1	35 0.13	30 0.12	36 0.14	34 0.13		
	インフルエンザ	インフルエンザ *2	19 0.05	8 0.02	7 0.02		
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03		1 0.03	1 0.03	38	39
	流行性角結膜炎	33 0.85	33 0.85	18 0.46	32 0.84		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04		1 0.04	1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	2 0.08	2 0.08	2 0.08	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	14 0.56	13 0.52	14 0.56	14 0.56		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			2 0.08	1 0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1 0.04	1 0.04		1 0.04		
	インフルエンザ入院						

2016/7/13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)

- ・ 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は、過去5年平均よりも高い値で推移している。
- ・ ヘルパンギーナの定点当たり報告数が4.06と上昇している。過去5年平均と同様の動きである。
- ・ 咽頭結膜熱およびA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、徐々に低下を認めている。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2016年27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	3	1	1	17		1		7		3	
6～11か月	6	10	5	130	4	22		54		97	1
1歳	11	30	30	195	2	70	1	82		309	2
2歳	1	23	47	146	6	36	2	13		215	7
3歳	1	31	93	138	11	28	4	4		156	23
4歳	1	18	97	155	14	7	11	1		114	24
5歳		13	104	128	17	6	2			70	34
6歳		4	80	95	15	4	6			37	17
7歳		5	64	70	10	7	3			21	38
8歳		4	53	59	14	1	5			14	24
9歳		1	29	37	7	3				6	15
10～14歳		3	74	113	10	4	2			10	24
15～19歳		3	9	21	3				3		3
20～29歳	2	2	41	136	2	2	2		1	3	6
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	25	148	727	1,440	115	191	38	161	4	1,055	218
先週比	-7	-75	-108	-95	4	61	-18	-47		447	31

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		2					1				
6～11か月		1			1						
1歳		10			3			1			
2歳		9			3						
3歳	1	3	1								
4歳		1			1			2			
5歳		1									
6歳		2	2		1			2			
7歳		1						1			
8歳		1			1			1			
9歳											
10～14歳			1		2			5		1	
15～19歳		1	1	1	1						
20～29歳		2			5			1			
30～39歳			1		7						
40～49歳			1		5						
50～59歳			1					1	1		
60～69歳					1						
70～79歳					1	1					
80歳以上			1								
合計	1	34	9	1	32	1	1	14	1	1	
先週比	-2	-2	2		14		-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】 2016年27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	1.00	1.00	0.33	1.00				3.00	
中央区			0.33	2.67		2.00		0.67		17.67	
みなと		1.67	2.17	4.50	0.17	1.00	0.83	0.50		10.00	0.67
新宿区	0.63	0.50	2.75	4.13		0.13	0.13	0.38		1.13	0.13
文京		0.50	1.00	3.00	1.00	0.50		0.25		2.00	0.50
台東		2.00	2.00	7.00		5.75		0.50		12.00	0.75
墨田区	0.20	0.20	2.20	2.20	0.60	0.80	0.20	0.40		5.40	1.40
江東区		0.22	2.44	9.78	0.22	1.56	0.22	0.78		8.67	0.78
品川区		0.38	1.25	5.13	0.13	0.13		0.50		7.75	0.38
目黒区		0.20	2.00	4.20	0.40	0.60		1.40		3.40	0.20
大田区	0.46	1.00	3.69	6.46	0.38	0.77	0.15	0.92		4.00	1.00
世田谷	0.19	0.19	7.44	5.13	0.50	0.50	0.13	0.44		3.75	0.94
渋谷区			0.50	3.75	0.25	0.25		1.00		2.75	0.25
中野区		0.50	2.83	10.33	0.83	0.17	0.67	0.83		1.83	0.33
杉並		0.50	2.50	6.30	0.10	0.10	0.10	0.50	0.20	0.60	0.20
池袋	0.75	1.00	0.50	1.50		0.25	0.25			1.25	1.00
北区			1.86	4.57	0.29	2.29		0.43		3.43	0.29
荒川区		0.50	3.25	2.75		0.25		1.25		2.75	
板橋区			0.90	2.10	0.50	1.10		0.70		1.20	0.30
練馬区	0.08	0.69	4.38	4.92	0.15	0.77	0.23	0.62		2.77	0.46
足立	0.08	0.69	2.46	5.54	0.69	0.62	0.31	0.77		4.77	0.54
葛飾区	0.13	0.25	2.50	7.25	0.38	0.75	0.25	1.13		5.50	1.50
江戸川		1.00	2.45	6.82	0.36	0.55	0.09	0.55		3.55	0.82
八王子市		0.82	3.82	13.18	1.27	0.55	0.36	0.73		4.36	3.36
町田市	0.25	1.00	2.75	13.63	0.88	0.50	0.13	0.38		2.88	2.00
西多摩		0.88	2.50	3.38	0.50	0.13		0.50	0.25	1.13	0.38
南多摩		0.11	2.44	5.11	0.67	0.33	0.11	0.22		2.56	1.44
多摩立川		0.21	2.43	3.00	0.71	0.64	0.07	0.36		2.36	0.50
多摩府中	0.05	0.60	2.25	4.15	0.50	0.95	0.05	0.75		6.05	1.25
多摩小平	0.07	1.00	3.60	4.73	0.33	0.40	0.07	0.80		3.60	0.87
島しょ											
東京都	0.10	0.57	2.80	5.54	0.44	0.73	0.15	0.62	0.02	4.06	0.84

	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						2.00		0.50	
中央区											
みなと								1.00	1.00		
新宿区	0.13	0.13	0.17		1.50			0.50			
文京											
台東											
墨田区			0.13			1.00		1.00			
江東区											
品川区											
目黒区		0.20									
大田区		0.31			0.50						
世田谷		0.13	0.08				0.50				
渋谷区					2.00			1.00			
中野区											
杉並		0.10	0.06								
池袋			0.14		3.00			1.00			
北区					1.00						
荒川区					1.00						
板橋区		0.70									
練馬区					4.00						
足立					2.50						
葛飾区					3.00						
江戸川		0.09	0.06								
八王子市		0.09			1.00						
町田市		0.50									
西多摩								2.00			
南多摩		0.22	0.07		1.00						
多摩立川		0.07									
多摩府中		0.30		0.50				0.67			
多摩小平		0.13			1.00			0.50			
島しょ											

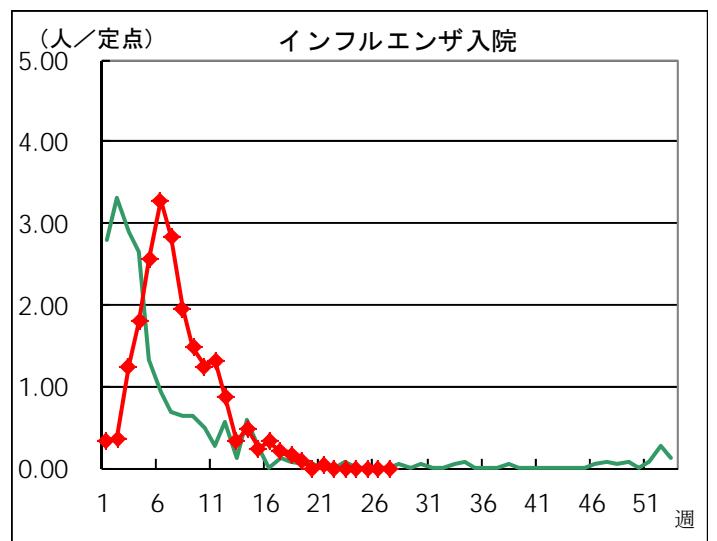
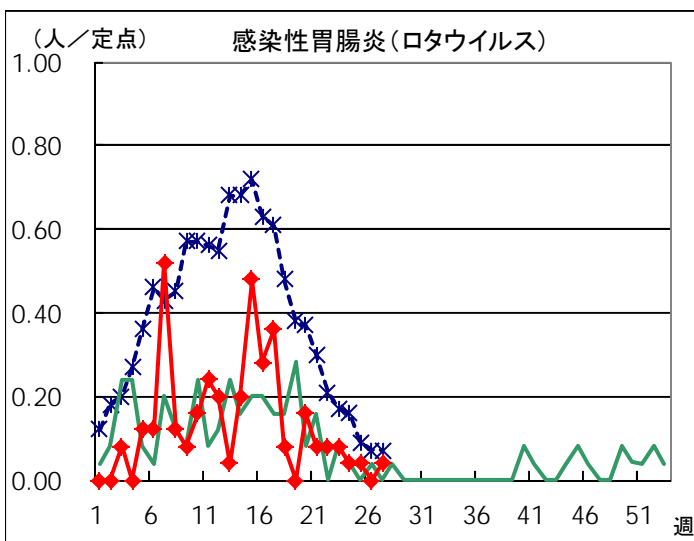
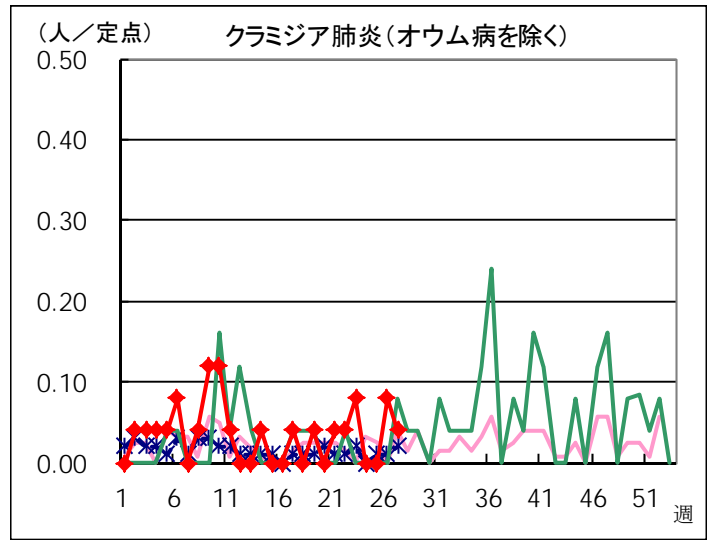
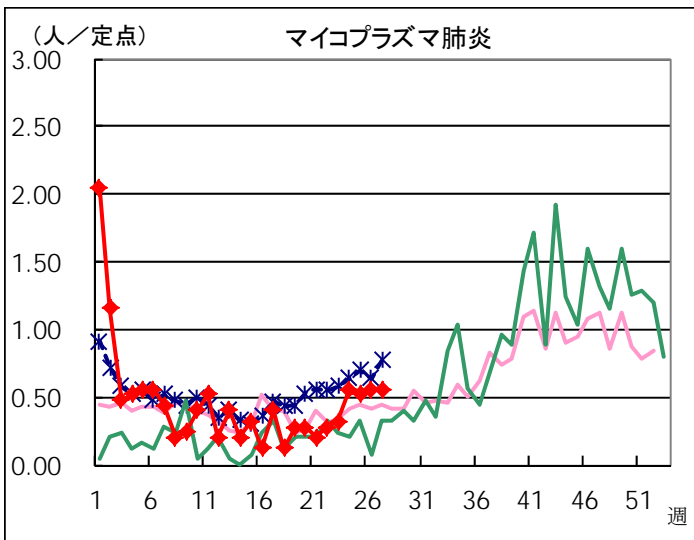
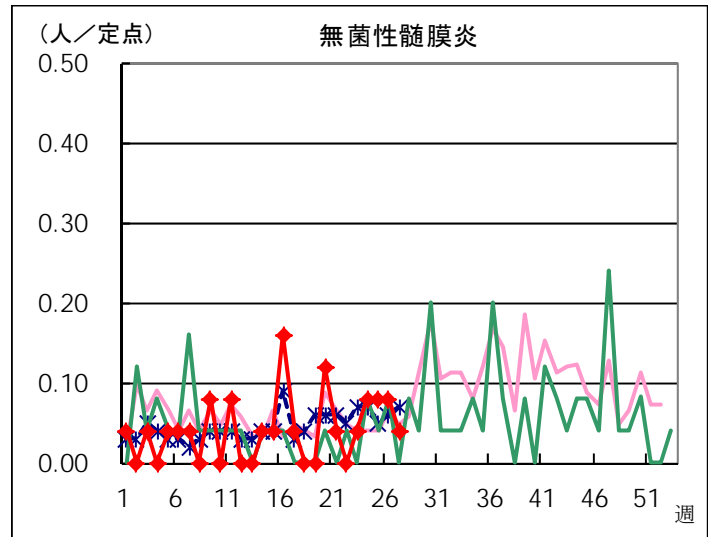
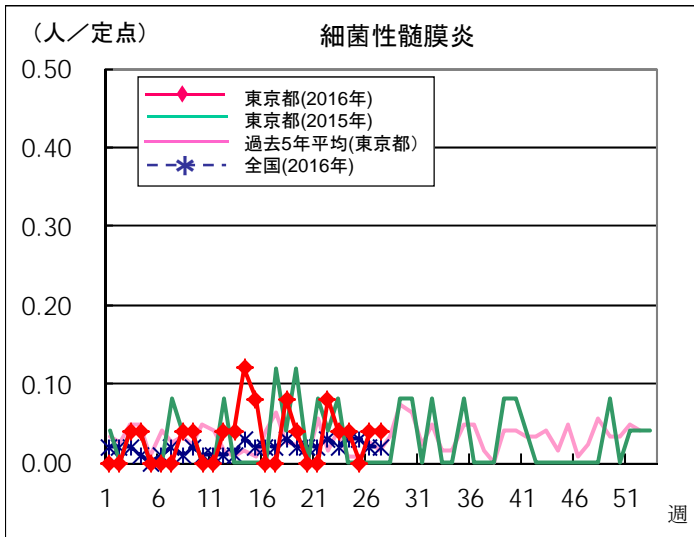
東京都	0.00	0.13	0.02	0.03	0.84	0.04	0.04	0.56	0.04	0.04	
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2016年27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	3	3	1	3				9	
中央区			1	8		6		2		53	
みなと		10	13	27	1	6	5	3		60	4
新宿区	5	4	22	33		1	1	3		9	1
文京		2	4	12	4	2		1		8	2
台東		8	8	28		23		2		48	3
墨田区	1	1	11	11	3	4	1	2		27	7
江東区		2	22	88	2	14	2	7		78	7
品川区		3	10	41	1	1		4		62	3
目黒区		1	10	21	2	3		7		17	1
大田区	6	13	48	84	5	10	2	12		52	13
世田谷	3	3	119	82	8	8	2	7		60	15
渋谷区			2	15	1	1		4		11	1
中野区		3	17	62	5	1	4	5		11	2
杉並		5	25	63	1	1	1	5	2	6	2
池袋	3	4	2	6		1	1			5	4
北区			13	32	2	16		3		24	2
荒川区		2	13	11		1		5		11	
板橋区			9	21	5	11		7		12	3
練馬区	1	9	57	64	2	10	3	8		36	6
足立	1	9	32	72	9	8	4	10		62	7
葛飾区	1	2	20	58	3	6	2	9		44	12
江戸川		11	27	75	4	6	1	6		39	9
八王子市		9	42	145	14	6	4	8		48	37
町田市	2	8	22	109	7	4	1	3		23	16
西多摩		7	20	27	4	1		4	2	9	3
南多摩		1	22	46	6	3	1	2		23	13
多摩立川		3	34	42	10	9	1	5		33	7
多摩府中	1	12	45	83	10	19	1	15		121	25
多摩小平	1	15	54	71	5	6	1	12		54	13
島しょ											
東京都合計	25	148	727	1,440	115	191	38	161	4	1,055	218

	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						4		1	
中央区											
みなと								1	1		
新宿区	1	1	2		3			1			
文京											
台東											
墨田区			1			1		1			
江東区											
品川区											
目黒区		1									
大田区		4			1						
世田谷		2	2				1				
渋谷区					2			1			
中野区											
杉並		1	1								
池袋			1		3			1			
北区					1						
荒川区					1						
板橋区		7									
練馬区					8						
足立					5						
葛飾区					3						
江戸川		1	1								
八王子市		1			2						
町田市		4									
西多摩								2			
南多摩		2	1		1						
多摩立川		1									
多摩府中		6		1				2			
多摩小平		2			2			1			
島しょ											
東京都合計	1	34	9	1	32	1	1	14	1	1	

◆ 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
6/4	流行性耳下腺炎	8	咽頭拭い液	EBウイルス
6/6	流行性角結膜炎	86	結膜拭い液	アデノウイルス54型
6/7	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/10	インフルエンザ様疾患	36	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/13	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
6/13	ヘルパンギーナ	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
6/13	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/13	流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	ムンプスウイルス EB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
2016年24週				
2015-2016年 シーズン累計*	162		26	180

* 2015-2016年シーズンの開始は第36週(2015年8月31日～)

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2016年6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	143	2.60	240	4.36	55	55
		女	97	1.76				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	84	1.53	123	2.24		
		女	39	0.71				
	尖圭コンジローマ	男	83	1.51	113	2.05		
		女	30	0.55				
	淋菌感染症	男	129	2.35	170	3.09		
		女	41	0.75				
	膣トリコモナス症	男			14	0.25		
		女	14	0.25				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	43	1.72	79	3.16	25	25
		女	36	1.44				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	8	0.32	13	0.52		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	3	0.12	3	0.12		
		女						
2016/7/12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】 2016年6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						7	4	
1～4歳						3	3	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	2		1	2				
20～24歳	18	9	3	23		2		
25～29歳	27	10	12	24		2		
30～34歳	34	12	10	22		1		
35～39歳	23	16	18	18				
40～44歳	13	12	15	21				
45～49歳	15	12	10	11		3		
50～54歳	2	4	7	2		1		
55～59歳	5	3	3	3		2		1
60～64歳	2	1	2	2		1		
65～69歳	2	3	1	1		4		1
70歳～		2	1			16	1	1
合計	143	84	83	129		43	8	3
先月比	14	14	-25	29	-1	11	3	3

< 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						16	1	
1～4歳						4	4	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	6	3	1			1		
20～24歳	28	10	8	8	3	1		
25～29歳	17	2	11	9	3			
30～34歳	23	12	2	6	2			
35～39歳	10	4	2	3	2			
40～44歳	8	3	2	8	3			
45～49歳	3	1	2	1	1			
50～54歳	2	2	2	5		1		
55～59歳								
60～64歳				1				
65～69歳						1		
70歳～		2				11		
合計	97	39	30	41	14	36	5	
先月比	-4	-3	9	15	5	9		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2016年6月

< 男性 >

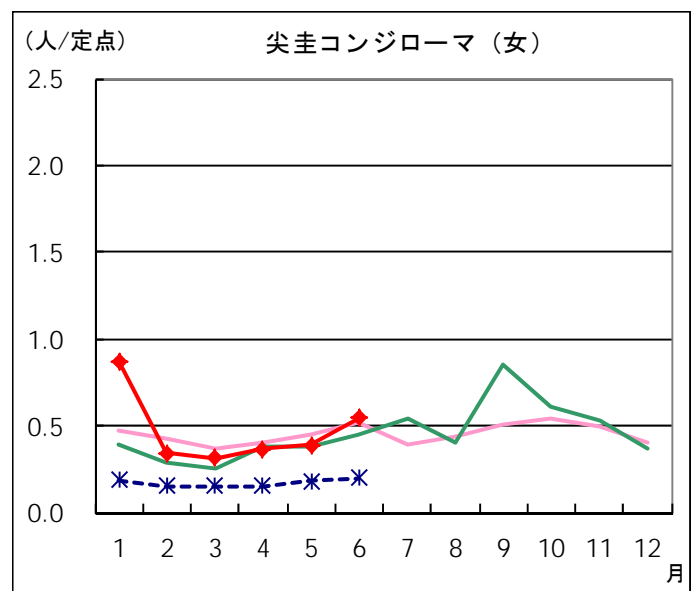
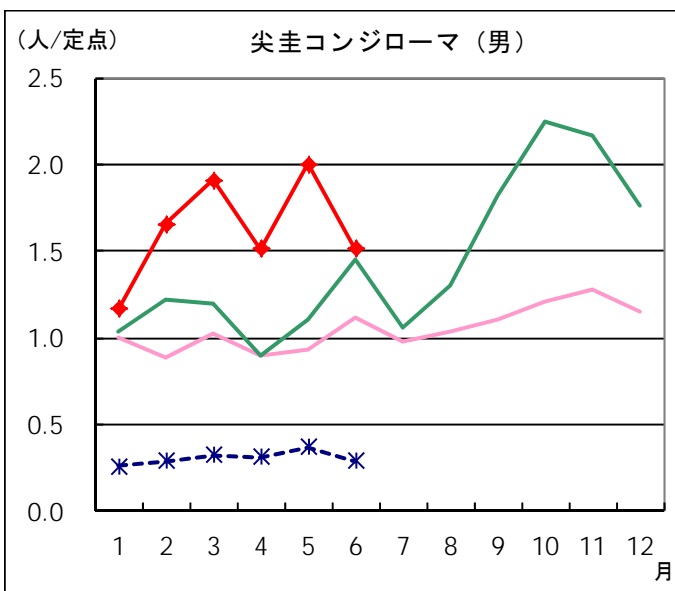
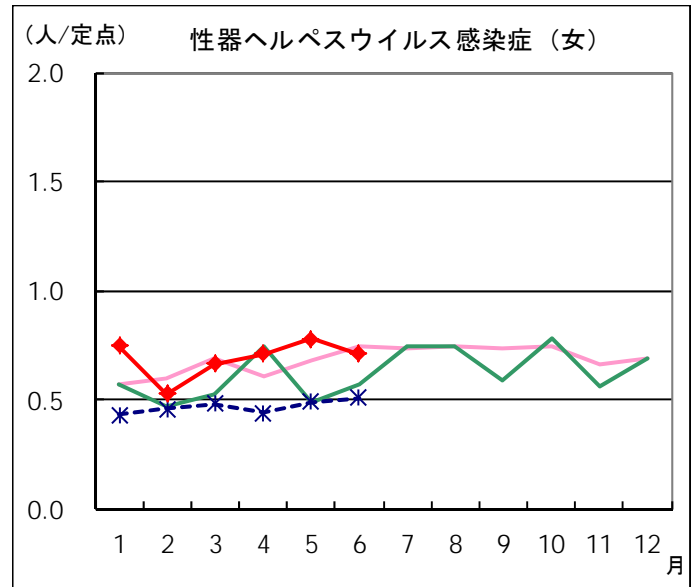
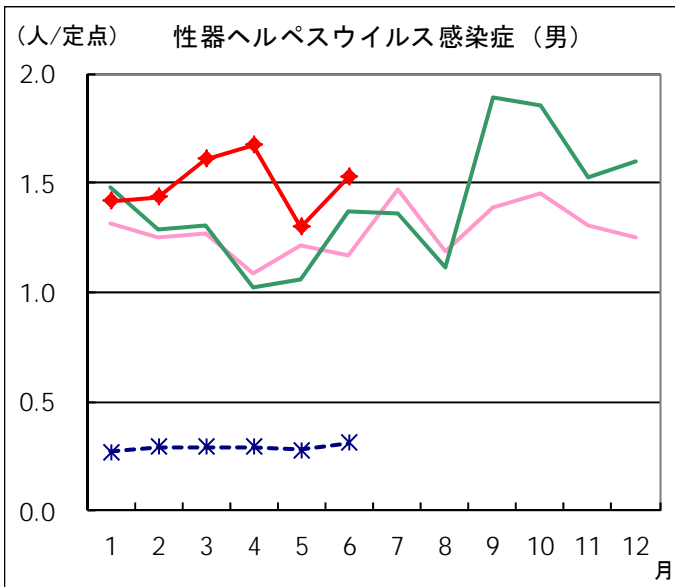
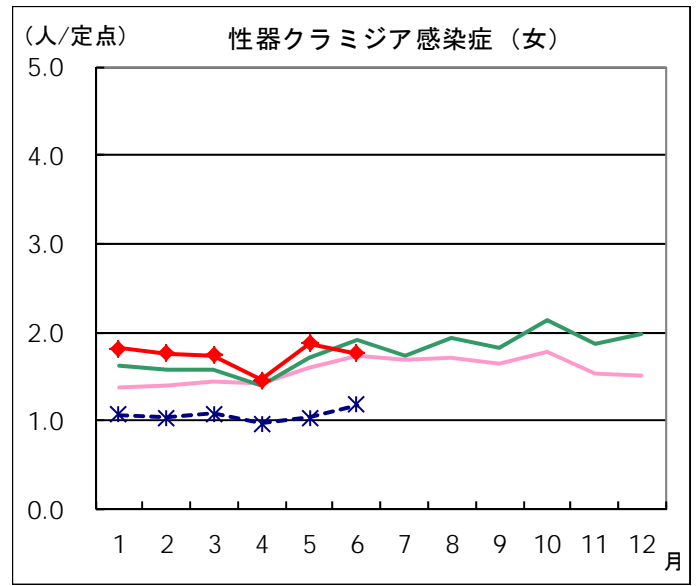
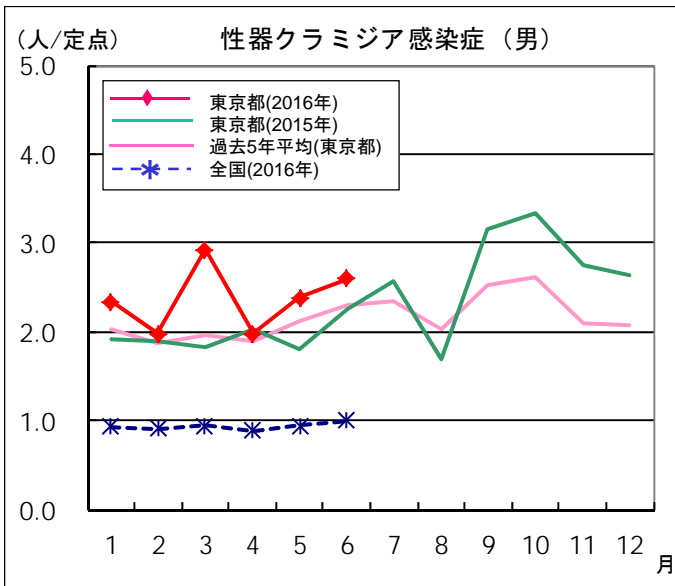
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	7	2	8	6		23
中央区	3	2	2		7		11
みなと	2	15	30	8	4		57
新宿区	7	23	13	32	21		89
文京	1	7	1	1	4		13
台東	2	1			1		2
墨田区	2	2			3		5
江東区	2	9	5	2	7		23
品川区	1	7	2	1	4		14
大田区	2	1			4		5
渋谷区	5	42	25	25	54		146
中野区	2	1			1		2
杉並	2	8					8
池袋	3	15	4	2	11		32
北区	1			2			2
荒川区	1						
板橋区	2	1		1	1		3
足立	2						
江戸川	2	2		1	1		4
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	143	84	83	129		439
定点当たり		2.60	1.53	1.51	2.35		7.98

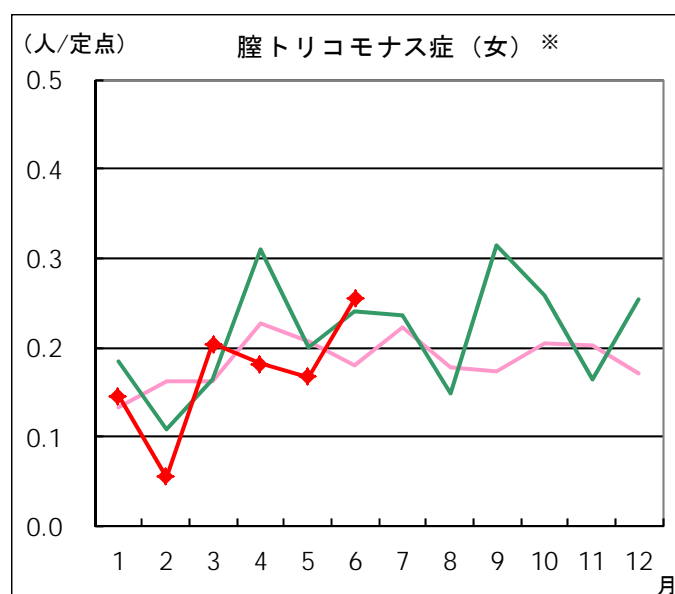
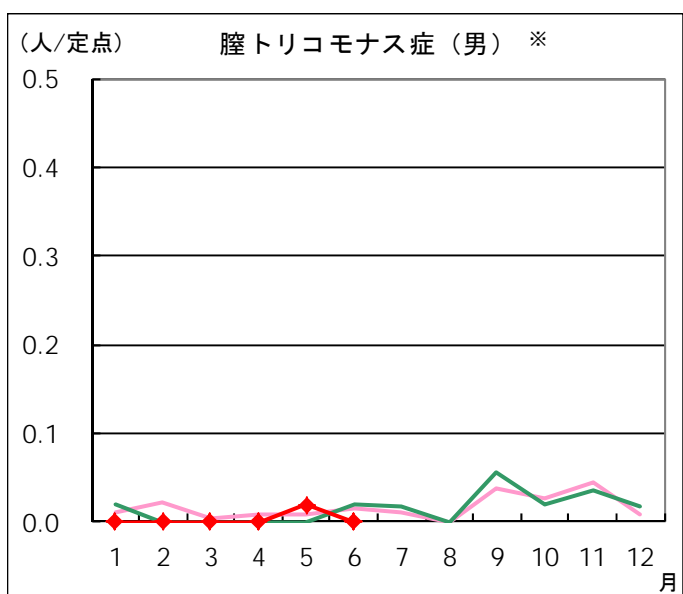
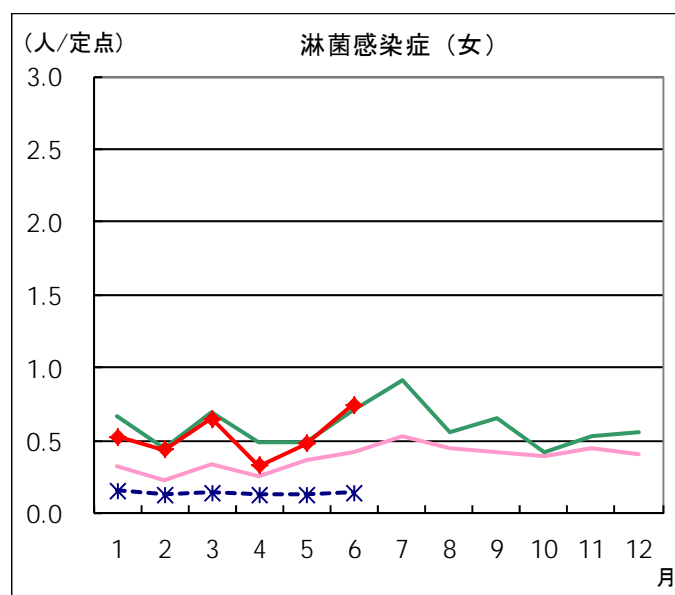
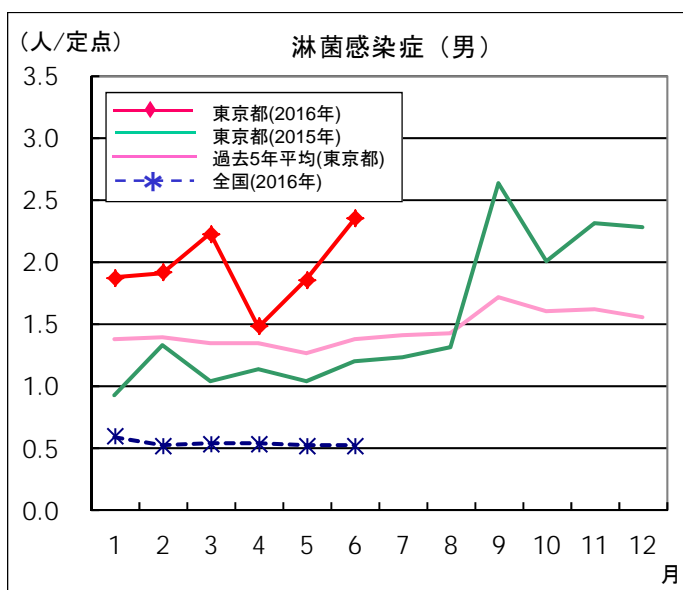
< 女性 >

	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	10	4	2	3		19
新宿区	7	11	9	16	3		39
文京	1						
台東	2	7	1	2	21	3	34
墨田区	2						
江東区	2	2	1		1		4
品川区	1		1		1		2
大田区	2	6					6
渋谷区	5	16	11	5	6	3	41
中野区	2						
杉並	2						
池袋	3	8	4	2	1	2	17
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	5	2	1	1	1	10
足立	2	1					1
江戸川	2	1				1	2
八王子市	4	3	2			1	6
町田市	1	5	2	2			9
多摩立川	2	20	1		4	2	27
多摩府中	3		1				1
多摩小平	1						
合 計	55	97	39	30	41	14	221
定点当たり		1.76	0.71	0.55	0.75	0.25	4.02

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6月 現在)

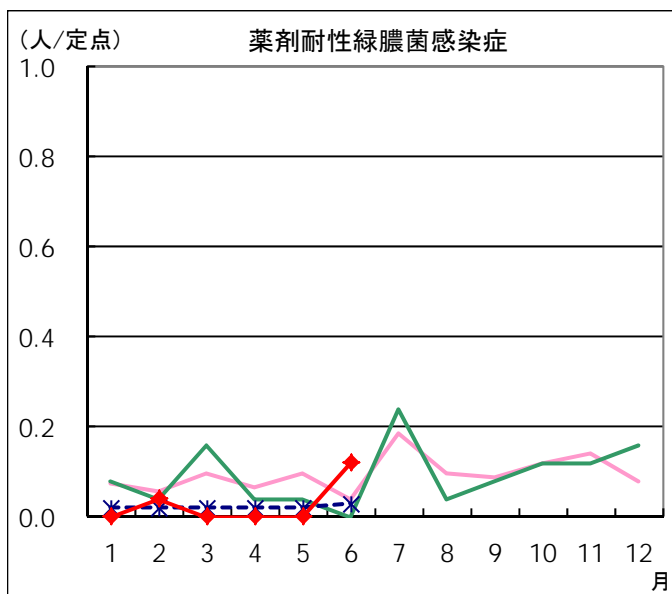
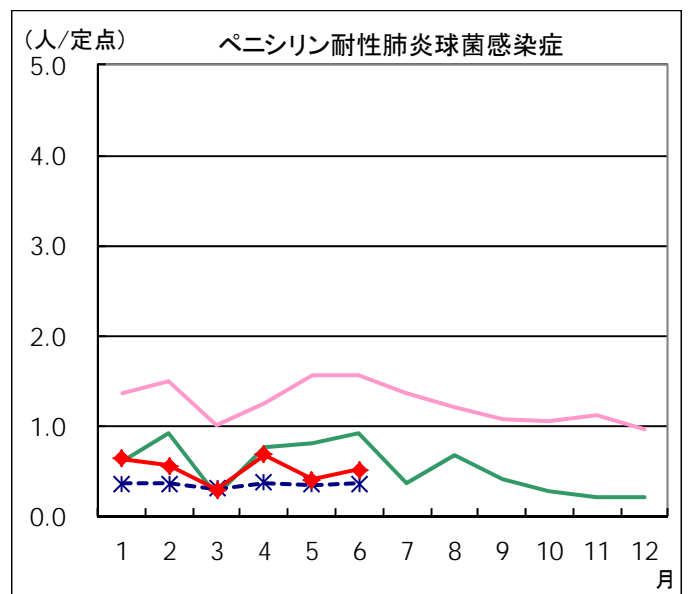
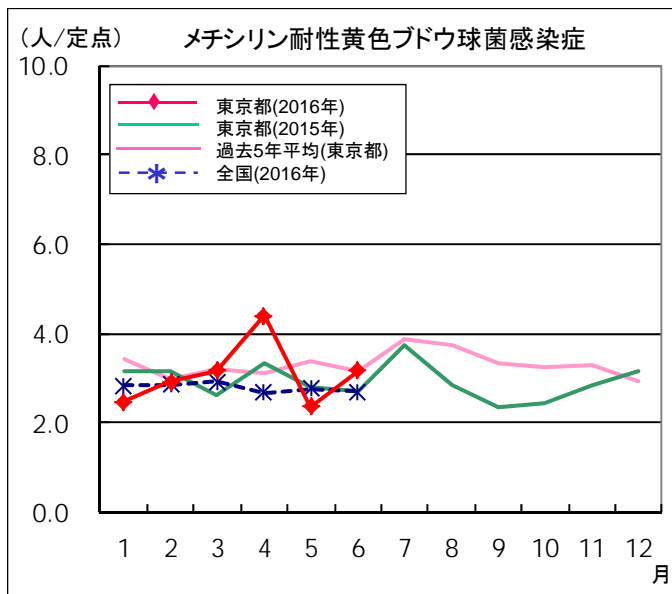
◆ 性感染症定点





※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
5/25	性器ヘルペス	26	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
5/28	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	67	男	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型
5/31	尖圭コンジローマ	48	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
6/7	尖圭コンジローマ	42	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
6/8	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	男	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型
6/8	性器ヘルペス	29	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
6/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	83	男	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型
6/14	尖圭コンジローマ	76	男	コンジローマ 切除部位	ヒトパピローマウイルス6型
6/18	尖圭コンジローマ	35	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型