

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23週
(6月6日～6月12日)

- * 2016年6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(2016年5月)も掲載しています。

平成28(2016)年6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

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2016年23週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		20週	21週	22週	23週	年累計	23週	年累計
一類	エボラ出血熱							
	クリミア・コンゴ出血熱							
	痘そう							
	南米出血熱							
	ペスト							
	マールブルグ病							
	ラッサ熱							
二類	急性灰白髄炎							
	結核	83	69	80	75	1,598	396	10,196
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}							
	中東呼吸器症候群 ^{*2}							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
鳥インフルエンザ(H7N9) ^{*3}								
三類	コレラ							3
	細菌性赤痢	1	1	2		19	2	56
	腸管出血性大腸菌感染症	3	5	5	8	59	65	472
	腸チフス				1	10	2	23
	パラチフス					4		8
四類	E型肝炎	1	1	2		23	6	198
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		2	3		42	3	158
	エキノコックス症						1	8
	黄熱							
	オウム病							1
	オムスク出血熱							
	回帰熱							2
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症					1		1
	サル痘							
	ジカウイルス感染症 ^{*4}						1	7
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*5}						2	19
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	チクングニア熱			1		3		3
つつが虫病						3	72	
デング熱	2				39	6	145	
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								

*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*3 2013年より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*4 2016年2月15日より新たに追加指定された。

*5 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		20週	21週	22週	23週	年累計	23週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						7	52
	日本脳炎							
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症					1		2
	マラリア					6	3	20
	野兔病							
	ライム病							1
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							
レジオネラ症	5	3	1	4	47	24	494	
レプトスピラ症							3	
ロッキー山紅斑熱								

2016/6/15集計

(全数把握対象疾患のコメント・一類～四類)

〈二類感染症〉

結核 75件 患者および死亡後診断計53件(肺結核 40件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 22件、年齢は10代 4件、20代 14件、30代 6件、40代 8件、50代 10件、60代 8件、70代 7件、80代 15件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 74件、中国 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 8件 患者 7件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT1・VT2 5件、O157 VT2 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 3件、30代 1件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は経口感染 4件、不明 4件であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はミャンマー、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 4件、年齢は50代 1件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、中国 1件、推定感染経路は水系感染 2件、塵埃感染 1件、不明 1件であった。

※ 第22週該当分として〔四類〕チクングニア熱 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2016年23週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		20週	21週	22週	23週	年累計	23週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	5		4	6	97	14	519
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			4	5	29	2	112
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	2	5	4	86	11	577
	急性脳炎 *1	4	1	1	1	56	3	418
	クリプトスポリジウム症							6
	クロイツフェルト・ヤコブ病					9	3	75
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	1	1	31	5	230
	後天性免疫不全症候群	8	9	11	11	212	21	632
	ジアルジア症			1		7		26
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	2		19	5	151
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			2		24
	侵襲性肺炎球菌感染症	10	6	3	5	189	29	1,463
	水痘(入院例に限る)			3	4	25	4	134
	先天性風しん症候群							
	梅毒	37	34	35	18	716	60	1,726
	播種性クリプトコックス症					9	3	60
	破傷風	1				3	4	51
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							17
風しん	1				11	7	66	
麻しん					3	2	10	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1				1		16	
2016/6/15集計								

*1 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

（全数把握対象疾患のコメント・五類）

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 6件 病型は腸管 5件、腸管及び腸管外 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、同性間性的接触又は経口感染 1件、経口感染 1件、不明 3件であった。

ウイルス性肝炎 5件 B型 3件、C型 2件、年齢は20代 3件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 4件、中国又はインドネシア又は米国 1件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、異性間 1件、性別不明 1件)であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 患者 4件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、エンテロバクター属菌 1件、セラチア・マルセッセンス 1件、大腸菌 1件、年齢は30代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は医療器具関連感染 2件(尿路カテーテル 1件、腹腔内ドレーン 1件)、以前からの保菌 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は無し4件であった。

急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はA群、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

後天性免疫不全症候群 11件 AIDS 3件、無症候キャリア 7件、その他 1件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 2件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 2件、40代 4件、50代 1件、推定感染地は国内 5件、インドネシア 1件、不明 5件、推定感染経路は同性間性的接触 6件、不明 5件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 5件 血清型は検査未実施 5件、年齢は10歳未満 3件(5歳未満 2件)、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 2件、価数不明1回接種済み 1件、無し 1件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 4件 臨床診断例 4件、年齢は5歳未満 1件、20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は無し 1件、不明 3件であった。

梅毒 18件 患者12件(早期顕症梅毒Ⅰ期 3件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件)、無症候梅毒 6件、年齢は20代 5件、30代 5件、40代 7件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 18件、推定感染経路は性的接触 16件(同性間 10件、異性間 5件、性別不明 1件)、輸血・血液製剤 1件、不明 1件であった。

※ 第21週該当分として〔五類〕侵襲性髄膜炎菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第22週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、水痘(入院例) 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2016年23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
		20週	21週	22週	23週		
小児科	RSウイルス感染症	15 0.06	25 0.10	12 0.05	27 0.10	259	264
	咽頭結膜熱	134 0.52	212 0.82	209 0.81	260 1.00		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	787 3.03	843 3.28	848 3.27	892 3.44		
	感染性胃腸炎	1,678 6.45	1,814 7.06	1,779 6.87	1,913 7.39		
	水痘	90 0.35	143 0.56	105 0.41	129 0.50		
	手足口病	21 0.08	37 0.14	43 0.17	79 0.31		
	伝染性紅斑	46 0.18	76 0.30	42 0.16	64 0.25		
	突発性発しん	206 0.79	215 0.84	215 0.83	209 0.81		
	百日咳	2 0.01	3 0.01	2 0.01	6 0.02		
	ヘルパンギーナ	17 0.07	31 0.12	64 0.25	103 0.40		
	流行性耳下腺炎	158 0.61	121 0.47	144 0.56	174 0.67		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	5 0.02	5 0.02	5 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	22 0.08	23 0.09	22 0.08	25 0.10		
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	100 0.24	72 0.18	34 0.08		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03			39	39
	流行性角結膜炎	22 0.56	32 0.84	25 0.64	24 0.62		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}			2 0.08	1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	3 0.12	1 0.04		1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	7 0.28	5 0.20	7 0.28	8 0.32		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1 0.04	1 0.04	2 0.08		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	4 0.16	2 0.08	2 0.08	2 0.08		
	インフルエンザ入院		1 0.04				

2016/6/15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。
- ・ 咽頭結膜熱の定点当たり報告数が1.00に達した。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加傾向である。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2016年23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	4	1		23				7	2	1	
6～11か月	7	32	6	163	3	8	2	85		7	
1歳	12	88	37	273	6	27	4	95		42	6
2歳	3	50	55	168	9	16	4	16		17	3
3歳		26	73	209	9	7	8	3		9	23
4歳		14	116	193	17	5	13		1	7	18
5歳		14	104	157	21	6	12			5	29
6歳		7	110	102	16	3	6	1		1	30
7歳		9	93	90	20		3			4	17
8歳		4	77	84	10	4	5			1	10
9歳		2	48	65	10	1	1			1	16
10～14歳		4	109	155	7	1	6	1		2	18
15～19歳		1	6	33						2	1
20～29歳	1	8	58	198	1	1		1	3	4	3
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	27	260	892	1,913	129	79	64	209	6	103	174
先週比	15	51	44	134	24	36	22	-6	4	39	30

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		3	1		1						
1歳	1	10									
2歳	1		2		1					1	
3歳	2	2				1		1			
4歳	1	2	2					1	1	1	
5歳		2	1								
6歳		1	2								
7歳		1	3					1			
8歳			5					1			
9歳			1					1			
10～14歳			2								
15～19歳			1					2			
20～29歳		2	1		3			1			
30～39歳			4		6		1				
40～49歳			2		5						
50～59歳					2						
60～69歳					3				1		
70～79歳					2						
80歳以上											
合計	5	25	27		24	1	1	8	2	2	
先週比		3	-7		-1	-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】 2016年23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			0.67	0.33						0.33	
中央区		1.00		9.50				0.50		1.00	0.50
みなと	0.17	2.17	2.33	8.67		0.50		0.50	0.17	0.50	1.00
新宿区	0.50	0.50	1.50	3.13	0.25	0.25		0.88		0.25	0.13
文京		0.75	4.25	5.00	0.25			1.00		1.00	0.25
台東		4.25	2.25	9.50	0.25	8.00	0.75	2.25		2.00	0.25
墨田区		0.40	2.40	2.20	0.20	0.40		0.80			0.60
江東区		0.44	2.67	13.67	0.33	0.22	0.33	0.22		0.56	1.44
品川区		0.38	0.63	7.13	0.75	0.13	0.13	1.00		1.63	0.63
目黒区	0.20	0.60	2.20	10.60			0.40	1.40		1.60	0.40
大田区	0.17	1.58	4.42	7.83	0.42	0.42	0.92	1.00	0.08	0.17	1.17
世田谷	0.19	1.50	8.00	7.44	0.63	0.06	0.13	0.69	0.06	0.75	0.63
渋谷区			1.25	2.75	0.25		0.25	0.75		0.25	
中野区	1.00	2.83	3.83	14.17	1.33	0.17	0.67	1.67			0.50
杉並		0.73	3.55	9.00	1.00	0.36	0.18	0.73		0.18	
池袋	0.25	1.50	1.50	2.00			0.25				0.75
北区		0.29	2.00	5.57	0.29	0.86	0.57	0.57	0.14		0.29
荒川区		2.25	4.00	6.75	0.25	0.25	0.25	0.75		1.00	0.25
板橋区		0.33	1.78	4.00	0.78	0.11	0.22	0.56			0.22
練馬区		0.31	4.23	6.54	0.15		0.38	1.38		0.15	0.23
足立	0.31	0.77	4.54	7.85	0.85		0.08	1.08		0.23	1.15
葛飾区	0.13	0.13	2.75	10.13	0.75	0.88	0.13	1.25		0.38	0.75
江戸川	0.08	1.33	1.00	8.25	0.42		0.17	0.83		0.08	0.50
八王子市		1.73	4.27	12.09	0.36		0.36	1.09			1.64
町田市	0.25	0.50	4.50	12.50	0.75	0.25	0.13	0.75		0.38	0.50
西多摩		1.00	2.75	4.88	0.25	0.13	0.25		0.13	0.25	0.38
南多摩		0.44	2.56	9.22	0.56			0.67	0.11	0.56	0.67
多摩立川		0.29	3.71	5.07	0.50	0.07	0.21	0.36		0.43	0.86
多摩府中	0.05	0.80	3.60	5.95	0.65	0.25	0.30	0.90		0.45	0.75
多摩小平		2.33	5.67	5.60	0.60	0.13	0.13	0.60		0.13	1.20
島しょ			1.00								
東京都	0.10	1.00	3.44	7.39	0.50	0.31	0.25	0.81	0.02	0.40	0.67

	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											
中央区					1.00						
みなと									1.00		
新宿区	0.25	0.13			0.50					0.50	
文京					3.00						
台東											
墨田区			0.13					1.00			
江東区			0.07								
品川区					1.00						
目黒区		0.60									
大田区		0.17	0.68		1.50						
世田谷		0.06	0.08			0.50					
渋谷区								1.00			
中野区											
杉並		0.18									
池袋								1.00			
北区			0.09								
荒川区			0.86								
板橋区		0.22			0.50						
練馬区		0.08	0.05		1.50						
足立					2.00						
葛飾区		0.13						2.00		1.00	
江戸川	0.08	0.08	0.05		1.00						
八王子市	0.09	0.27							1.00		
町田市		0.38									
西多摩											
南多摩		0.11									
多摩立川	0.07		0.05		1.50						
多摩府中		0.20						0.33			
多摩小平					1.00		0.50	1.00			
島しょ											

東京都	0.02	0.10	0.07		0.62	0.04	0.04	0.32	0.08	0.08	
-----	------	------	------	--	------	------	------	------	------	------	--

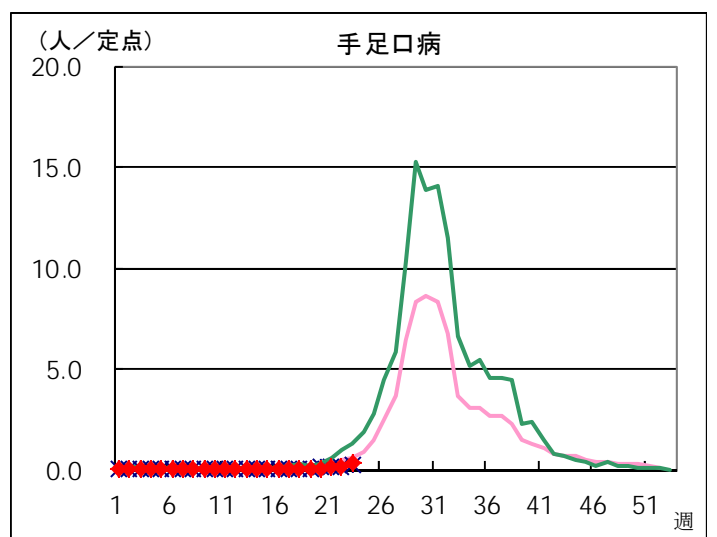
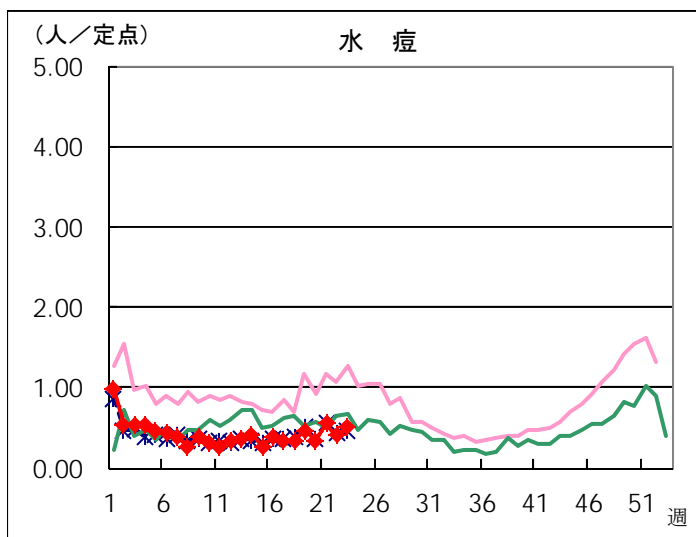
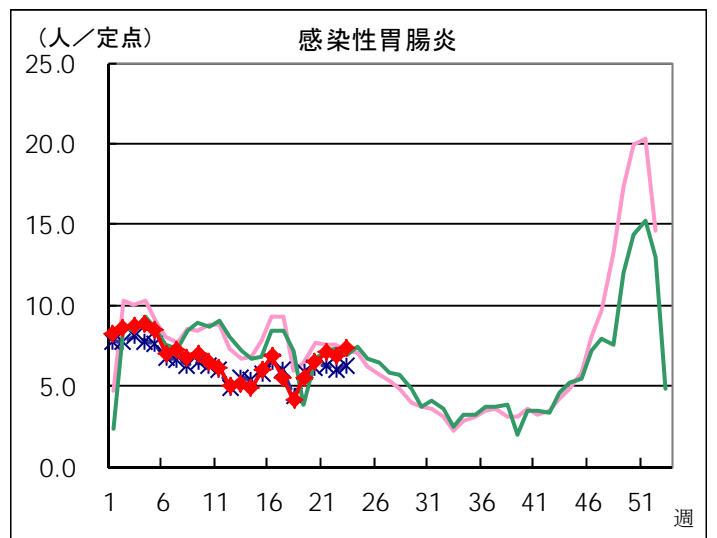
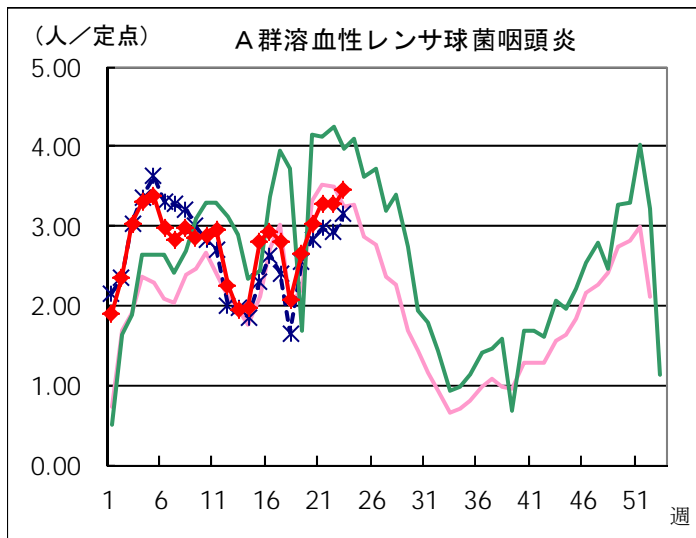
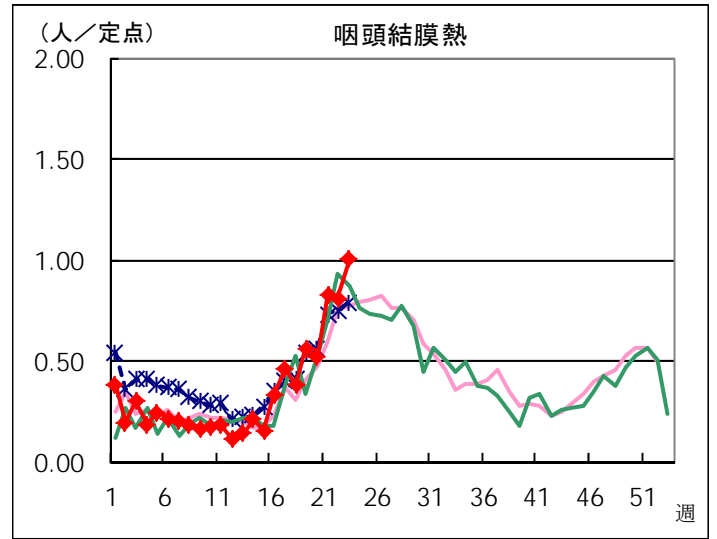
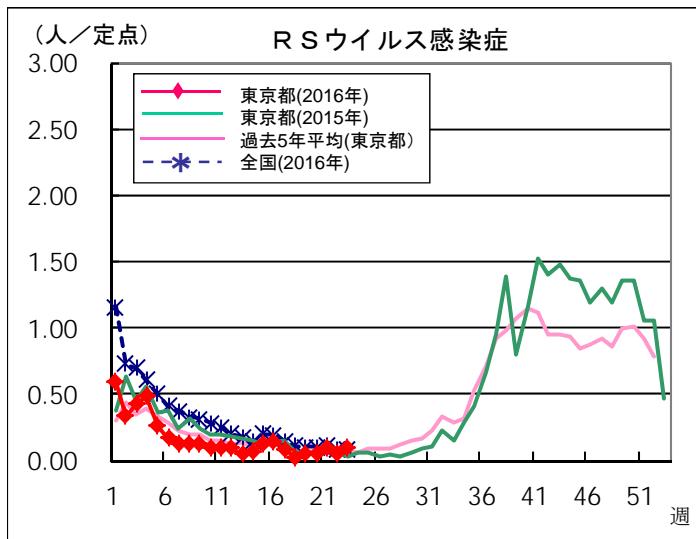
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2016年23週

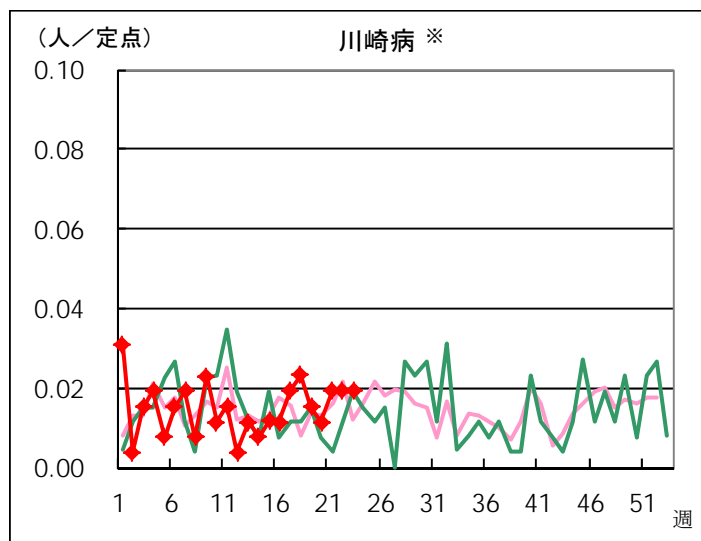
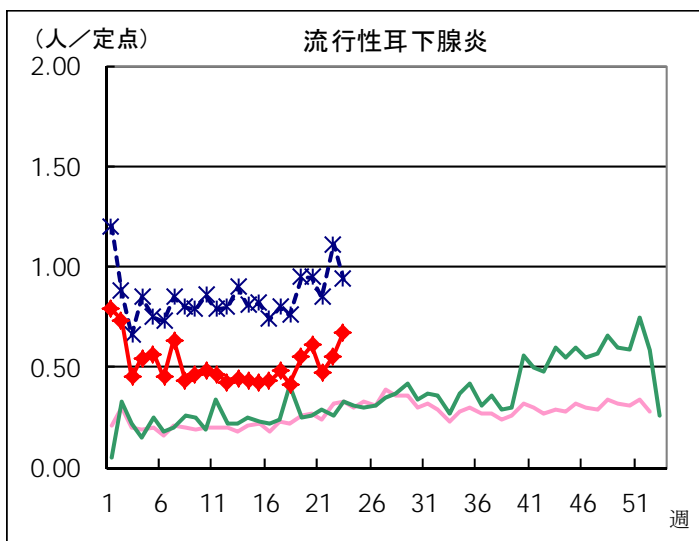
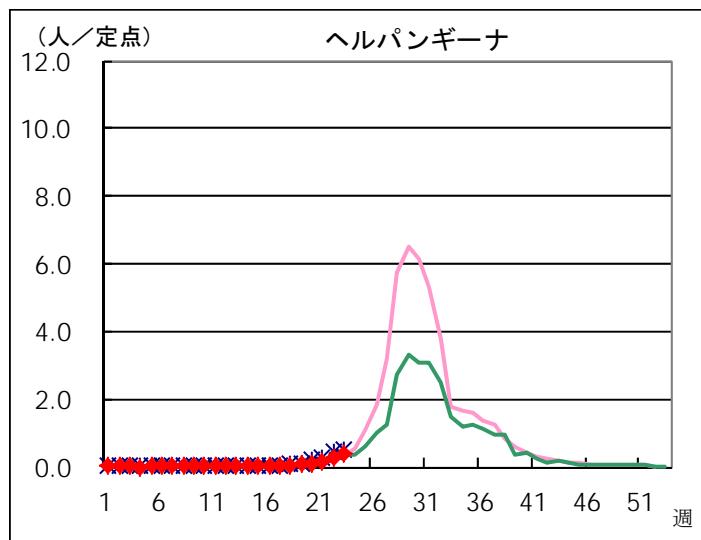
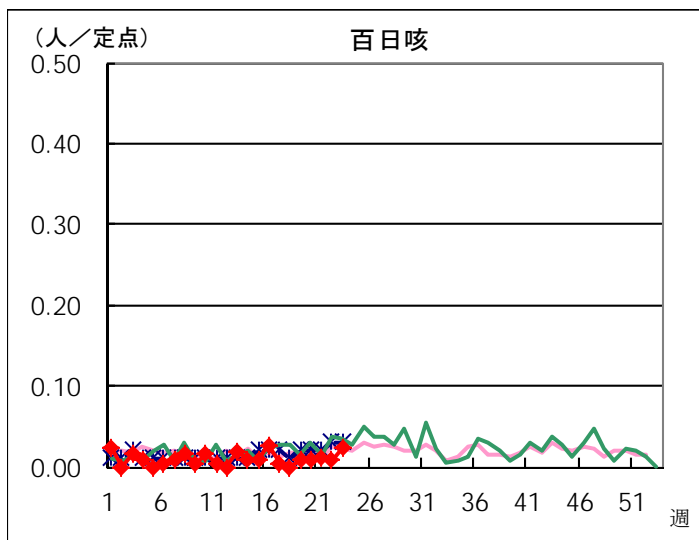
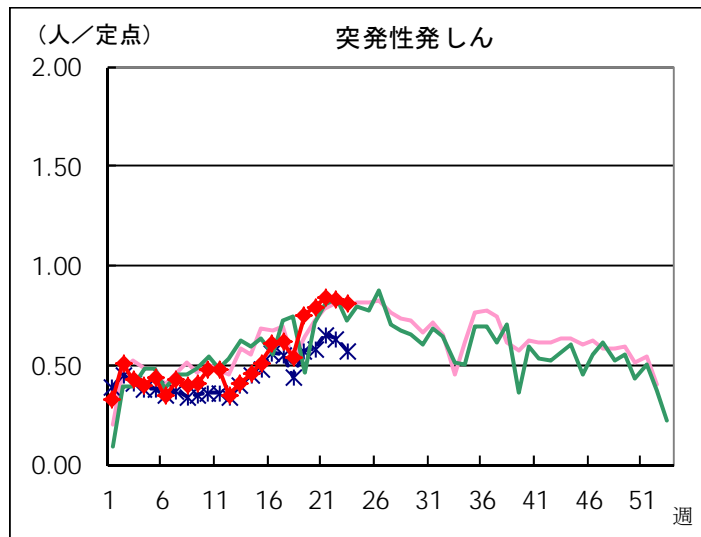
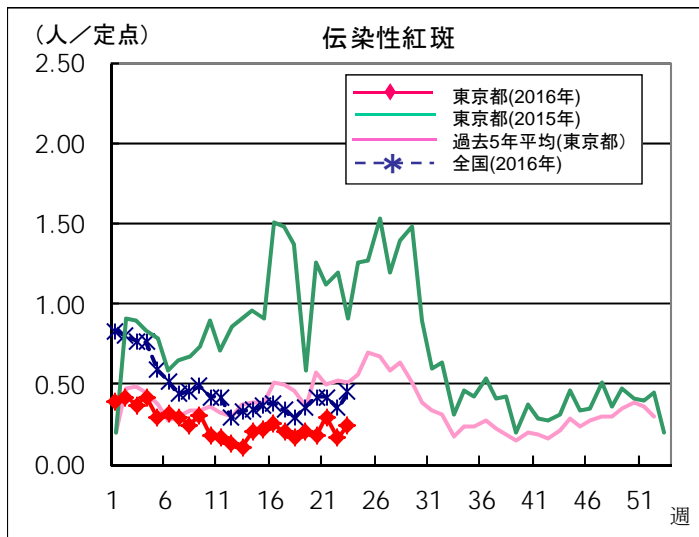
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			2	1						1	
中央区		2		19				1		2	1
みなと	1	13	14	52		3		3	1	3	6
新宿区	4	4	12	25	2	2		7		2	1
文京		3	17	20	1			4		4	1
台東		17	9	38	1	32	3	9		8	1
墨田区		2	12	11	1	2		4			3
江東区		4	24	123	3	2	3	2		5	13
品川区		3	5	57	6	1	1	8		13	5
目黒区	1	3	11	53			2	7		8	2
大田区	2	19	53	94	5	5	11	12	1	2	14
世田谷	3	24	128	119	10	1	2	11	1	12	10
渋谷区			5	11	1		1	3		1	
中野区	6	17	23	85	8	1	4	10			3
杉並		8	39	99	11	4	2	8		2	
池袋	1	6	6	8			1				3
北区		2	14	39	2	6	4	4	1		2
荒川区		9	16	27	1	1	1	3		4	1
板橋区		3	16	36	7	1	2	5			2
練馬区		4	55	85	2		5	18		2	3
足立	4	10	59	102	11		1	14		3	15
葛飾区	1	1	22	81	6	7	1	10		3	6
江戸川	1	16	12	99	5		2	10		1	6
八王子市		19	47	133	4		4	12			18
町田市	2	4	36	100	6	2	1	6		3	4
西多摩		8	22	39	2	1	2		1	2	3
南多摩		4	23	83	5			6	1	5	6
多摩立川		4	52	71	7	1	3	5		6	12
多摩府中	1	16	72	119	13	5	6	18		9	15
多摩小平		35	85	84	9	2	2	9		2	18
島しょ			1								
東京都合計	27	260	892	1,913	129	79	64	209	6	103	174

	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											
中央区					1						
みなと									1		
新宿区	2	1			1					1	
文京					3						
台東											
墨田区			1					1			
江東区			1								
品川区					1						
目黒区		3									
大田区		2	13		3						
世田谷		1	2			1					
渋谷区								1			
中野区											
杉並		2									
池袋								1			
北区			1								
荒川区			6								
板橋区		2			1						
練馬区		1	1		3						
足立					4						
葛飾区		1						2		1	
江戸川	1	1	1		2						
八王子市	1	3							1		
町田市		3									
西多摩											
南多摩		1									
多摩立川	1		1		3						
多摩府中		4						1			
多摩小平					2		1	2			
島しょ											
東京都合計	5	25	27		24	1	1	8	2	2	

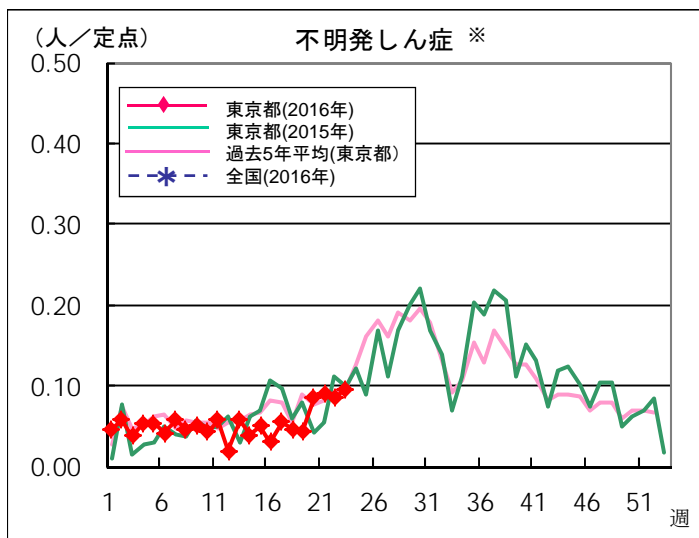
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2016年23週 現在)

◆ 小児科定点



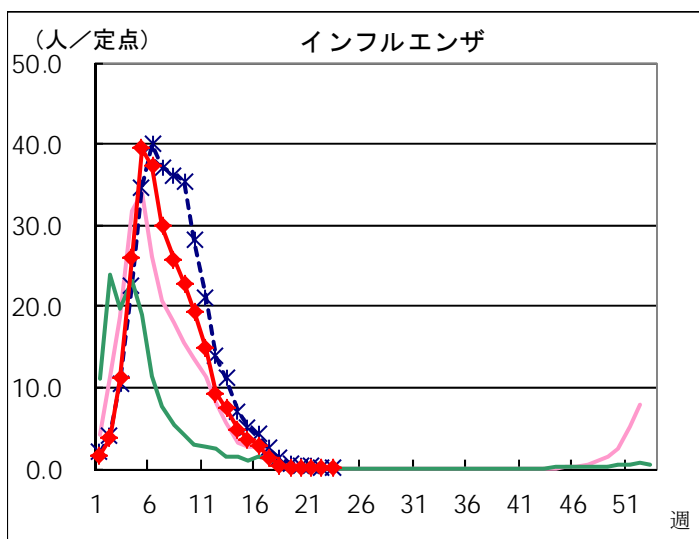


※ 東京都独自対象疾患

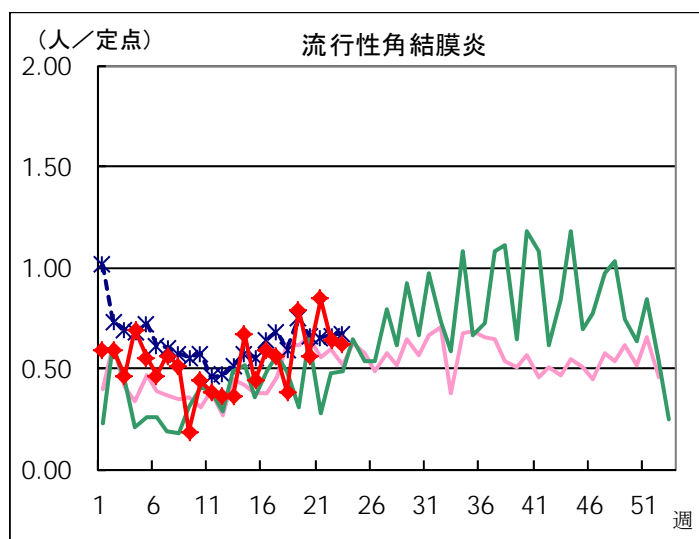
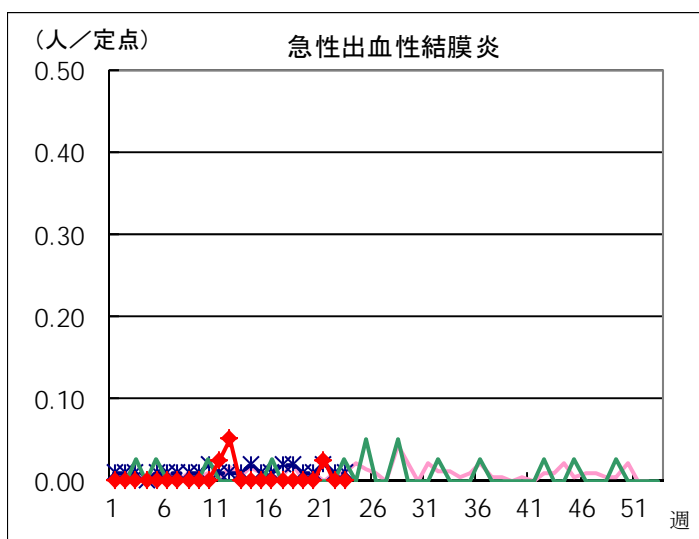


※ 東京都独自対象疾患

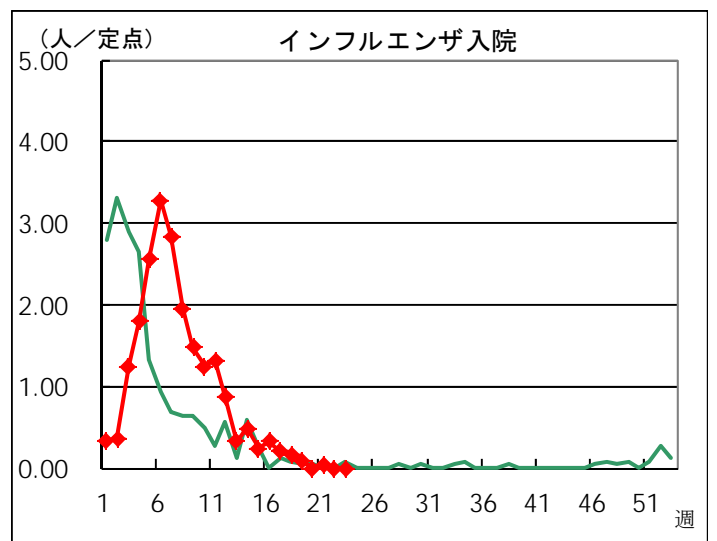
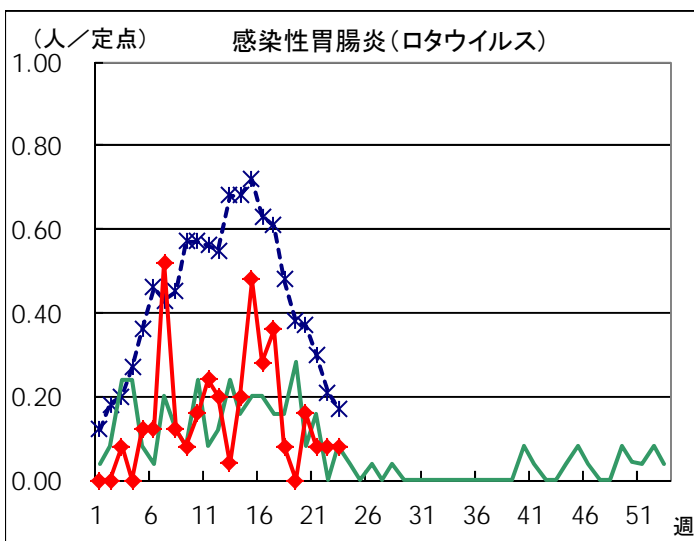
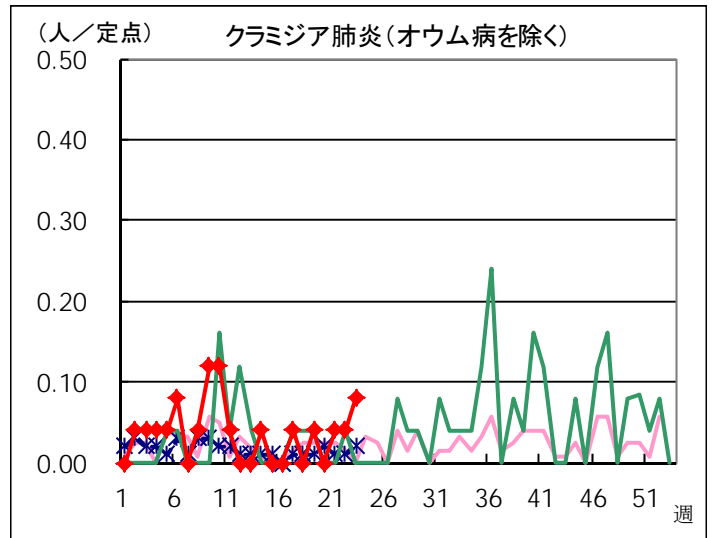
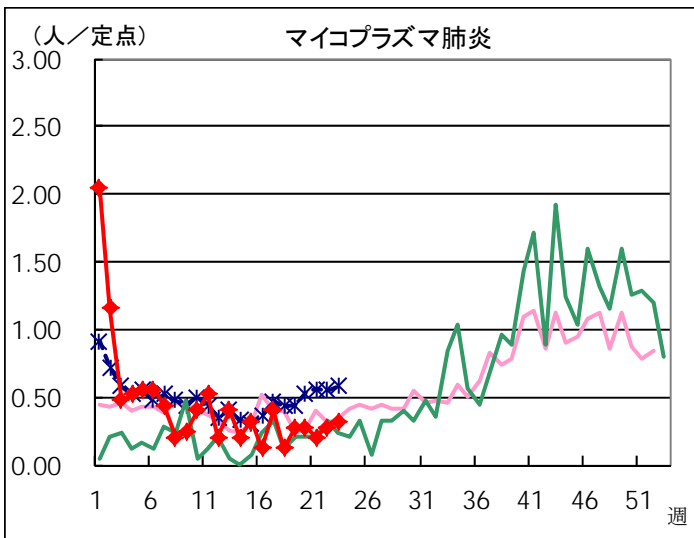
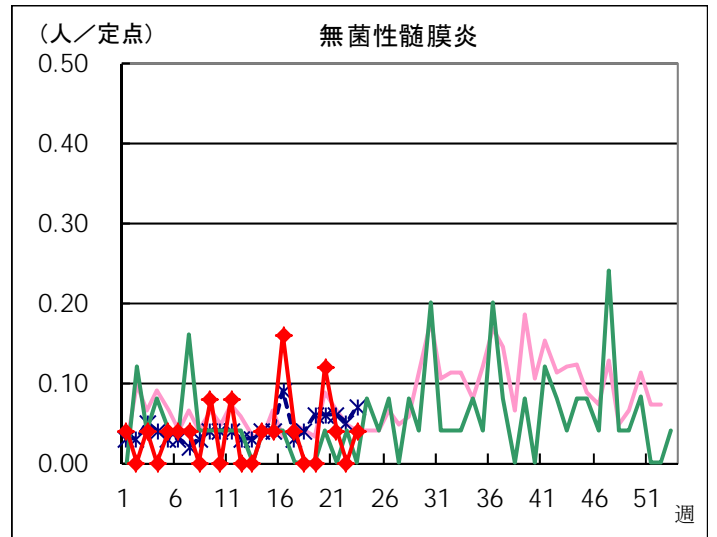
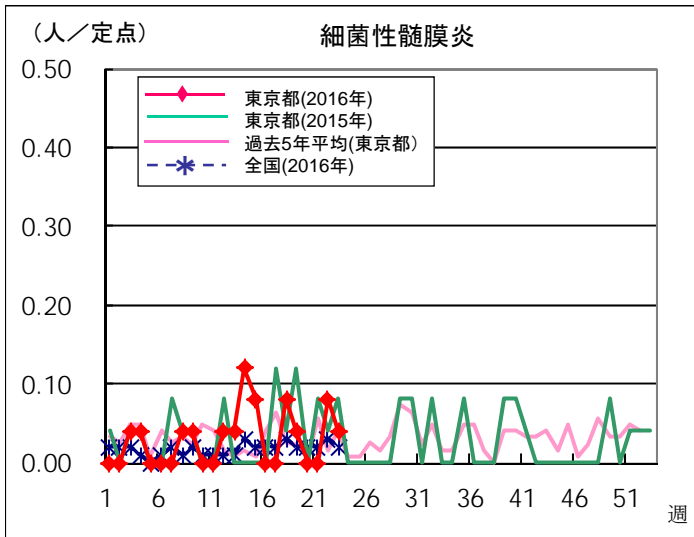
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 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
5/11	突発性発しん	9M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/12	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-4型
5/13	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
5/16	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	ムンプスウイルス EBウイルス
5/17	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
5/18	マイコプラズマ肺炎	6	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離)
5/18	感染性胃腸炎	1	便	ノロウイルスG II
5/18	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型

◇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20週				1
2015-2016年 シーズン累計*	161		25	177

* 2015-2016年シーズンの開始は第36週(2015年8月31日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2016年						
	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週
アデノウイルス	1	1		3		2	
コクサッキーウイルスA群							
コクサッキーウイルスB群							
エコーウイルス							
エンテロウイルス71							
その他のエンテロウイルス							
ライノウイルス	3						
ヒトメタニューモウイルス				1			
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	2				2	2
EBウイルス	1					1	1
サイトメガロウイルス							
ムンプスウイルス	4		2	2	2	2	1
麻疹ウイルス							
麻疹A型(ワクチンタイプ)			1				
風疹ウイルス							
ヒトパルボウイルスB19					1	1	
RSウイルス			2			1	
ノロウイルス		1	2	1			1
ロタウイルス		4				1	
サポウイルス							
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		
インフルエンザウイルスB型	11	13	16	11	1	4	1
インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	2	2	1	2		
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	1		2			5	
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1	2				1	2
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1	1			1
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	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			1				
百日咳菌					1		
肺炎マイコプラズマ							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							

※病原体サーベイランスによる検体搬入方法の変更に伴い、14～20週検出情報のみ掲載しています。
13週の検出情報は16週週報にてご確認ください。

病原体検出情報【臨床診断名別】

2016年14週～2016年20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	4	10	26	16	3	2	3	6	2	2	18		18	69	12		2	3	15	3	
アデノウイルス		3												1	1		2				
コクサッキーウイルスA群																					
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス																					
エンテロウイルス71																					
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス														2	1						
ヒトメタニューモウイルス	1																				
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								5						3							
EBウイルス											3										
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)														1							
風疹ウイルス																					
ヒトパルボウイルスB19							2														
RSウイルス	3																				
ノロウイルス				5																	
ロタウイルス				5																	
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							
インフルエンザウイルスB型														54	3						
インフルエンザウイルスAH1pdm09														11							
その他のウイルス																					
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			8																		
A群溶血性レンサ球菌T-4型			6																		
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																					
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			1																		
百日咳菌									1												
肺炎マイコプラズマ																					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																					

※病原体サーベランスによる検体搬入方法の変更に伴い、14～20週検出情報のみ掲載しています。13週の検出情報は16週週報にてご確認ください。

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2016年5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	2.39	230	4.26	54	55
		女	101	1.87				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	70	1.30	112	2.07		
		女	42	0.78				
	尖圭コンジローマ	男	108	2.00	129	2.39		
		女	21	0.39				
	淋菌感染症	男	100	1.85	126	2.33		
		女	26	0.48				
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	10	0.19		
		女	9	0.17				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	32	1.28	59	2.36	25	25
		女	27	1.08				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	5	0.20	10	0.40		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2016/6/13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】 2016年5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						6		
1～4歳						4	2	
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	2			2				
20～24歳	18	3	5	17		1		
25～29歳	27	11	15	16				
30～34歳	22	11	20	19	1	1		
35～39歳	22	11	20	19				
40～44歳	19	12	23	14		1		
45～49歳	8	11	11	3		1		
50～54歳	8	4	4	5		1		
55～59歳	2	2	6	5		2		
60～64歳		1	2			1	1	
65～69歳	1	2				1	1	
70歳～		2	2			13	1	
合計	129	70	108	100	1	32	5	
先月比	20	-22	25	19	1	-35	-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						5		
1～4歳						7	2	
5～9歳								
10～14歳						1	1	
15～19歳	3	2		1				
20～24歳	29	7	10	7	1			
25～29歳	18	13	4	2	2	1		
30～34歳	20	6	5	4	1			
35～39歳	12	5	1	3	3			
40～44歳	8	5	1	1	1			
45～49歳	5	2		2		1	1	
50～54歳	5	2		6	1			
55～59歳						1		
60～64歳								
65～69歳	1					1		
70歳～						10	1	
合計	101	42	21	26	9	27	5	
先月比	21	3	1	8	-1	-16	-4	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2016年5月

< 男性 >

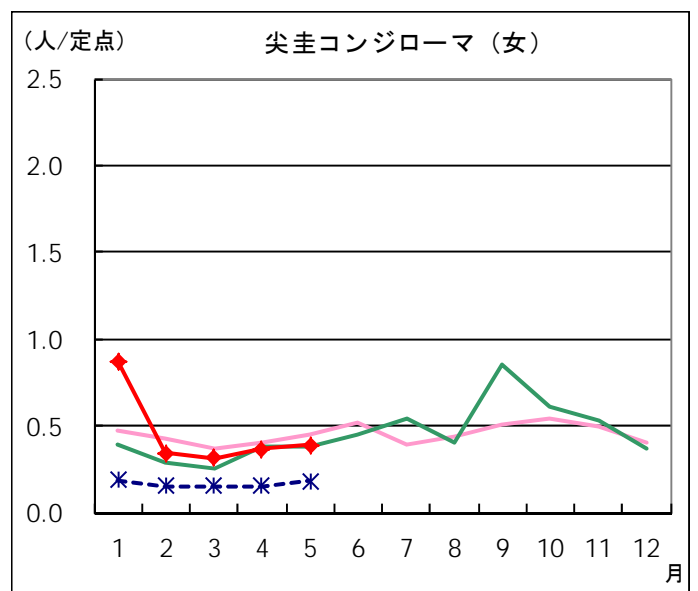
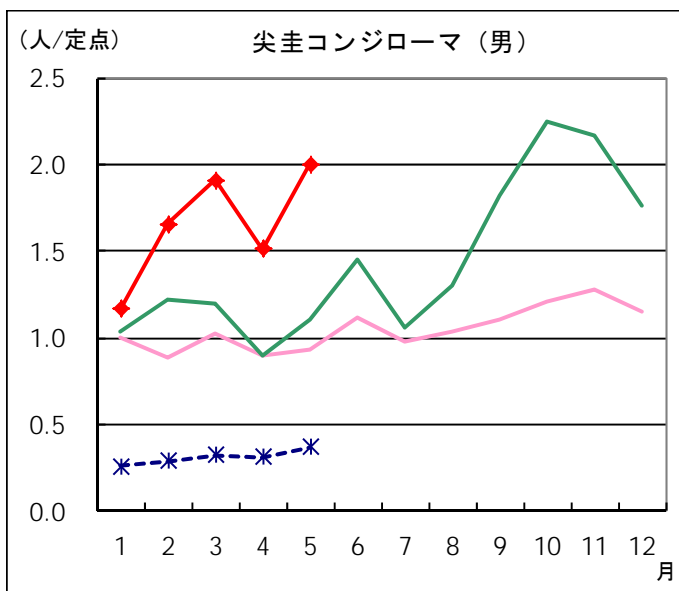
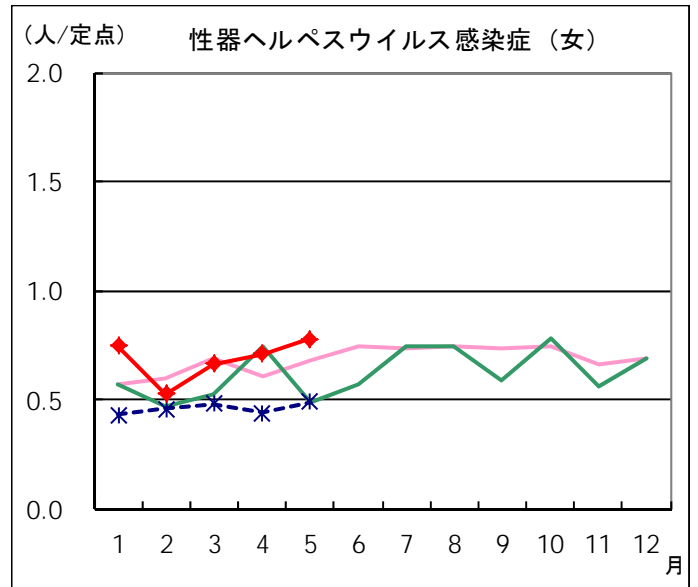
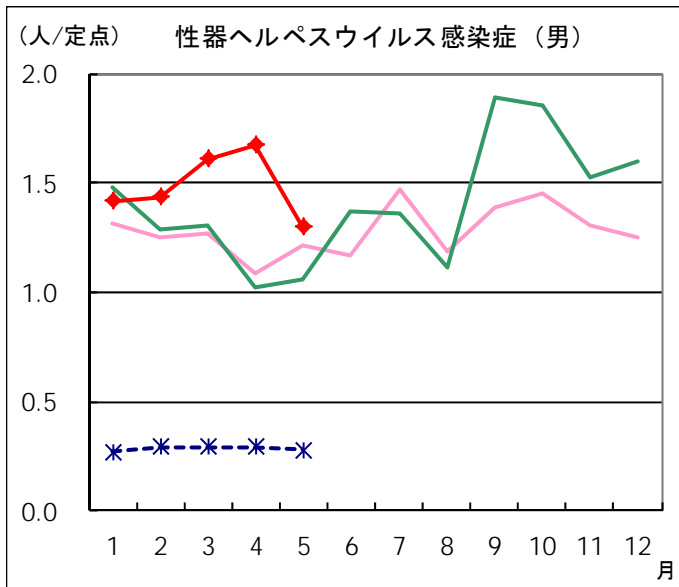
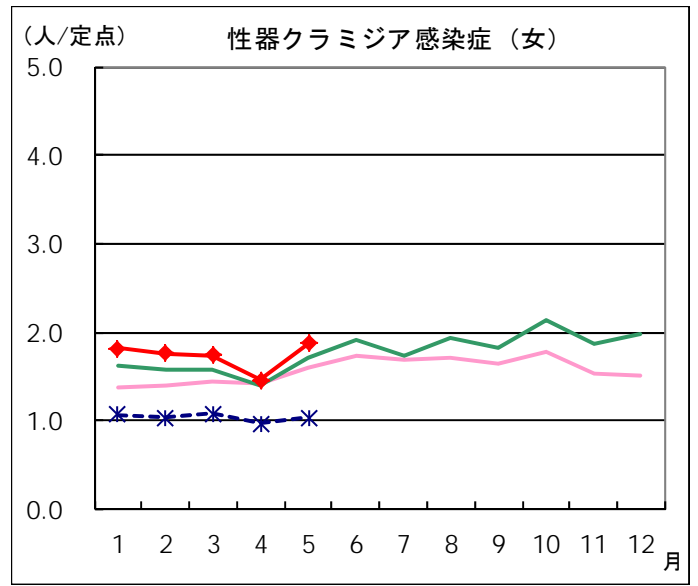
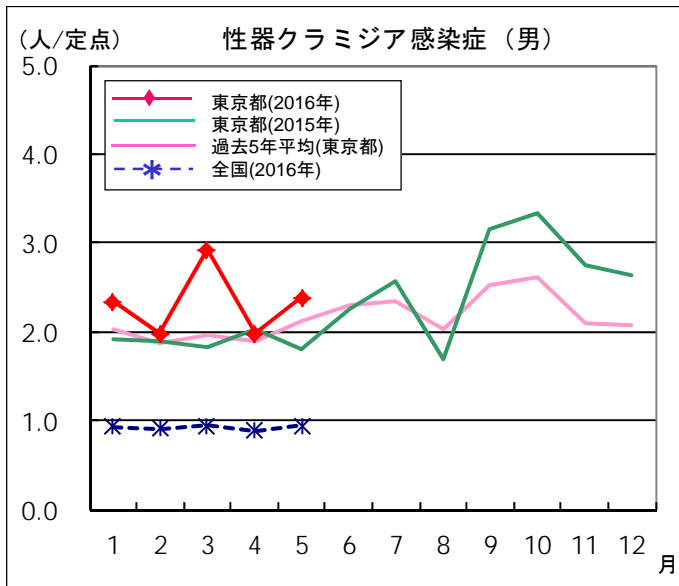
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	9		6	6		21
中央区	3	6	5	1	1		13
みなと	2	8	27	9	7		51
新宿区	7	22	7	48	23		100
文京	1	5	1	1	4		11
台東	2				1		1
墨田区	2	8	1		2		11
江東区	2	10	6	4	9		29
品川区	1	3	3	2	2		10
大田区	1						
渋谷区	5	27	17	28	32	1	105
中野区	2	2		1			3
杉並	2	5					5
池袋	3	14	3	3	9		29
北区	1	1		2			3
荒川区	1	1					1
板橋区	2			1	2		3
足立	2				1		1
江戸川	2	6		2			8
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2	1					1
多摩府中	3	1			1		2
多摩小平	1						
合 計	54	129	70	108	100	1	408
定点当たり		2.39	1.30	2.00	1.85	0.02	7.56

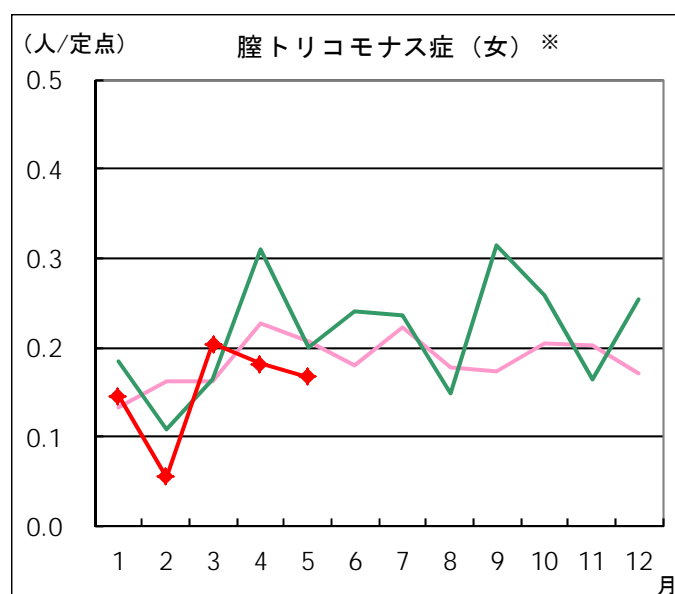
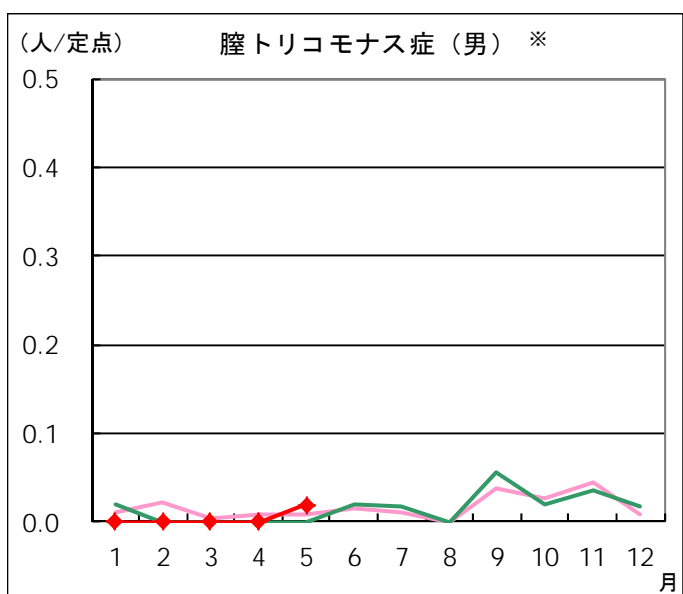
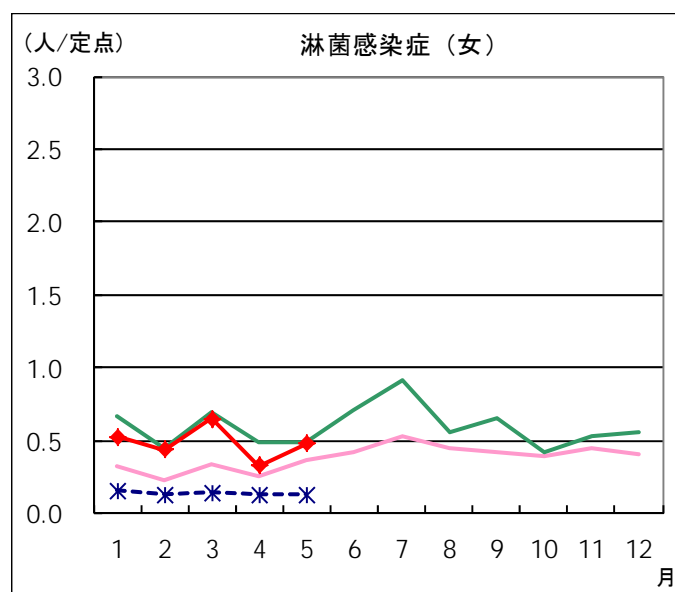
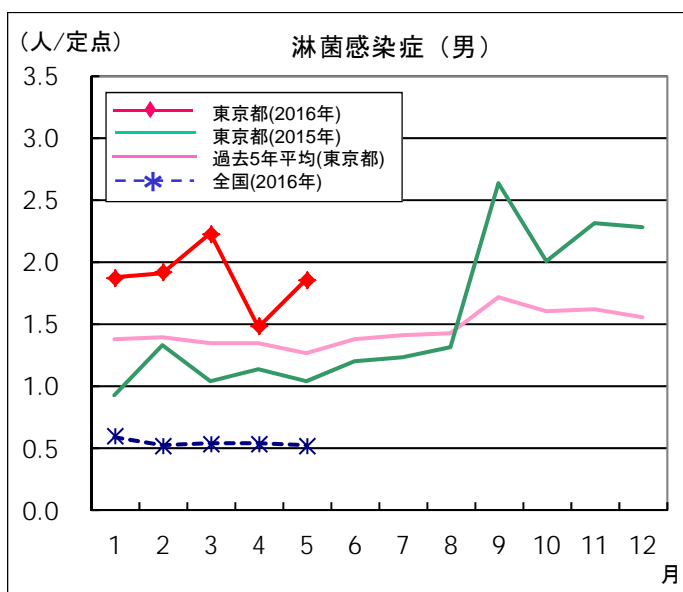
< 女性 >

	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				2
中央区	3		1		1		2
みなと	2	4	6				10
新宿区	7	8	9	11	3		31
文京	1		1				1
台東	2	16		2	12	4	34
墨田区	2	1					1
江東区	2		1		1		2
品川区	1		2		1		3
大田区	1	7					7
渋谷区	5	17	9	1	4	4	35
中野区	2						
杉並	2	1			1		2
池袋	3	6	5	2	1	1	15
北区	1						
荒川区	1	1	1	1			3
板橋区	2	6	1	1			8
足立	2	4		2			6
江戸川	2	5	1		1		7
八王子市	4	7	1				8
町田市	1	4	2	1			7
多摩立川	2	12	1		1		14
多摩府中	3						
多摩小平	1	1					1
合 計	54	101	42	21	26	9	199
定点当たり		1.87	0.78	0.39	0.48	0.17	3.69

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5月 現在)

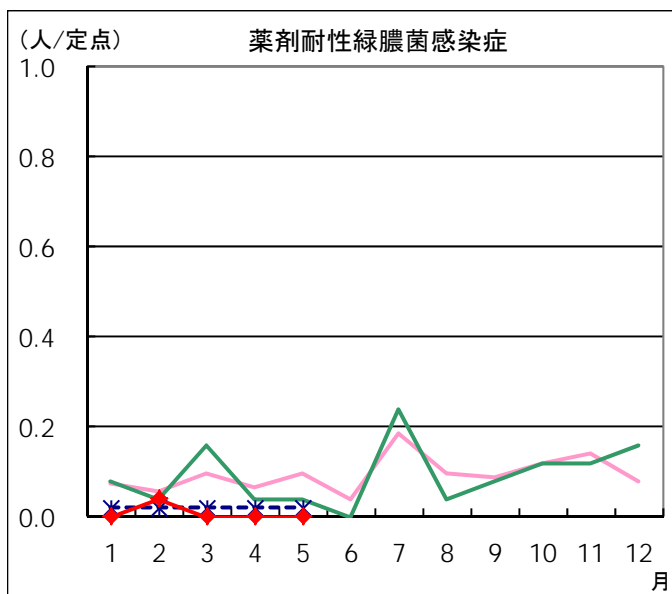
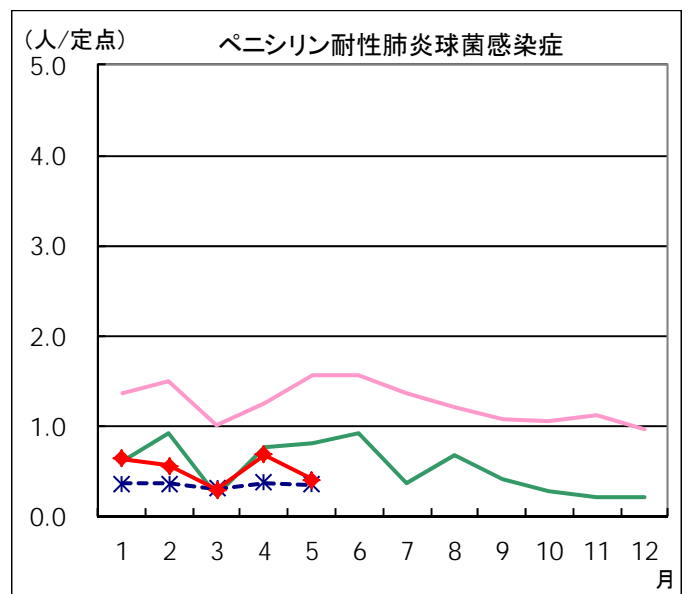
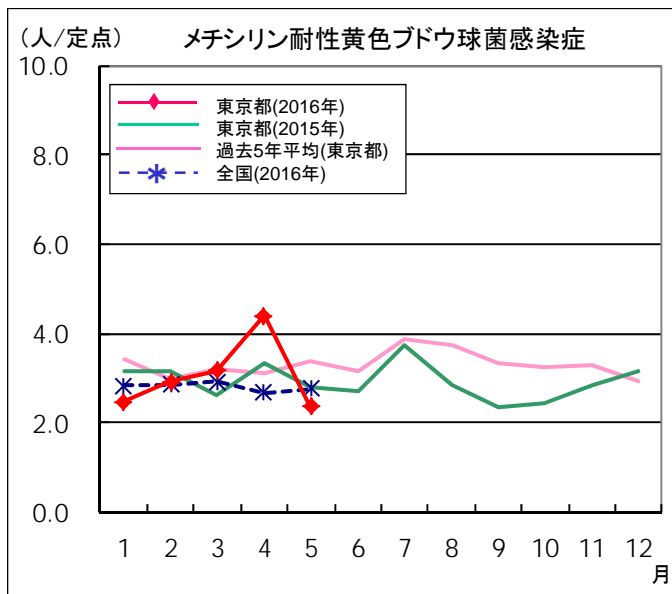
◆ 性感染症定点





※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
3/30	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	83	男	喀痰	MRSAコアグラーゼⅡ型
4/21	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	61	男	中心静脈カテーテル	MRSAコアグラーゼⅡ型
4/22	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
4/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	83	女	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型
4/27	尖圭コンジローマ	40	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
5/6	尖圭コンジローマ	57	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
5/11	尖圭コンジローマ	33	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
5/13	クラミジア感染症	33	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
5/14	性器ヘルペス	28	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
5/18	尖圭コンジローマ	49	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
5/24	クラミジア感染症	48	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス