

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1週  
(1月4日～1月10日)

- \* 2016年1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(2015年12月)も掲載しています。

平成28(2016)年1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](mailto:www@tokyo-eiken.go.jp)

## 全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2016年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	53週	1週	年累計	1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	57	49	37	63	63	310	310
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9) <sup>*3</sup>							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢				1	1	2	2
	腸管出血性大腸菌感染症	3	1		1	1	10	10
	腸チフス		1					
	パラチフス						1	1
四類	E型肝炎	1	5		2	2	9	9
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎						2	2
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサナル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*4</sup>							
	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							
	つつが虫病		1				8	8
デング熱	5	1	1	3	3	9	9	
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 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)	
		51週	52週	53週	1週	年累計	1週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	1
	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							
	マラリア							
	野兔病							
	ライム病							
	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	3	3	1	2	2	14	14	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
							2016/1/13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 63件** 肺結核 32件、その他の結核 9件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 17件、疑似症 4件、年齢は5歳未満 2件、20代 6件、30代 8件、40代 5件、50代 5件、60代 11件、70代 8件、80代 15件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 60件、国内又は国外(渡航先不明) 2件、国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はソルネ、年齢は30代、推定感染地はベトナム、推定感染経路は経口感染であった。  
**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 患者、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染(鹿肉) 1件、不明 1件であった。  
**デング熱 3件** 患者 3件、病型はデング熱 2件、デング出血熱 1件、血清型は2型 1件、不明 2件、年齢は30代 2件、40代 1件、推定感染地はジブチ又はエチオピア 1件、タイ又はベトナム 1件、ミャンマー 1件であった。  
**レジオネラ症 2件** 病型は肺炎型 2件、年齢は80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2016年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	53週	1週	年累計	1週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	4	6	3	1	1	12	12
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1	1	1	1	4	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2	5	6	1	2	2	15	15
	急性脳炎 *1		2	1	4	4	7	7
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病						2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			1	1	7	7
	後天性免疫不全症候群	8	9	5	9	9	18	18
	ジアルジア症	1			1	1	1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1				5	5
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	11	6	5	4	4	58	58
	水痘(入院例に限る) *2	1	1	1	2	2	6	6
	先天性風しん症候群							
	梅毒	20	24	12	28	28	38	38
	播種性クリプトコックス症 *2						3	3
	破傷風							
	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						2	2
風しん						3	3	
麻しん						2	2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2	2	1						
2016/1/13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。

\*2 2014年9月19日より新たに追加指定された。

### （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 1件** 病型は腸管、年齢は50代、推定感染地は台湾又はシンガポール又は香港、推定感染経路は経口感染であった。

**ウイルス性肝炎 1件** C型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件** 患者 2件、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、90日以内の海外渡航歴は無し2件であった。

**急性脳炎 4件** 病原体はインフルエンザウイルス 2件(A型 1件、型別不明 1件)、病原体不明 2件、年齢は5歳未満 4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 1件、接触感染 1件、不明 2件であった。

**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40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 9件** AIDS 2件、無症候キャリア 5件、その他 2件、AIDS患者の年齢は40代 2件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 3件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、異性間 1件)、同性間性的接触又は静注薬物使用 1件、不明 1件であった。その他のうち1件は、第1週報告の早期顕症梅毒Ⅱ期と同一人物であった。

**ジアルジア症 1件** 年齢は30代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 4件** 血清型は検査未実施 4件、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、50代 1件、70代 1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、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、無し 2件、不明 1件であった。

**水痘(入院例) 2件** 検査診断例 1件、臨床診断例 1件、年齢は10歳未満 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は不明 1件、無し 1件であった。

**梅毒 28件** 早期顕症梅毒Ⅰ期 7件、早期顕症梅毒Ⅱ期 15件、晩期顕症梅毒 1件、無症候梅毒 5件、年齢は20代 9件、30代 9件、40代 8件、50代 2件、推定感染地は国内 27件、国内又は台湾 1件、推定感染経路は性的接触 28件(同性間 5件、異性間 17件、性別不明 5件、両性間 1件)であった。早期顕症梅毒Ⅱ期のうち1件は、第1週報告の後天性免疫不全症候群(その他)と同一人物であった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2016年1週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2015年			2016年	報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		51週	52週	53週	1週		
小児科	RSウイルス感染症	276	277	113	154	260	264
		1.06	1.06	0.47	0.59		
	咽頭結膜熱	147	133	57	100		
		0.56	0.51	0.23	0.38		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,048	839	274	494		
		4.02	3.21	1.13	1.90		
	感染性胃腸炎	3,957	3,381	1,176	2,142		
		15.16	12.95	4.84	8.24		
	水痘	267	235	98	255		
		1.02	0.90	0.40	0.98		
	手足口病	27	13	3	11		
		0.10	0.05	0.01	0.04		
	伝染性紅斑	103	116	47	101		
		0.39	0.44	0.19	0.39		
突発性発しん	132	97	53	85			
	0.51	0.37	0.22	0.33			
百日咳	5	3		6			
	0.02	0.01		0.02			
ヘルパンギーナ	13	5	2	3			
	0.05	0.02	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	196	154	63	205			
	0.75	0.59	0.26	0.79			
川崎病 *1	6	7	2	8			
	0.02	0.03	0.01	0.03			
不明発しん症 *1	18	22	4	12			
	0.07	0.08	0.02	0.05			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	231	304	168	681	409	419
		0.56	0.74	0.43	1.67		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	32	21	9	23		
		0.84	0.54	0.24	0.59		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1	1	1		25	25
		0.04	0.04	0.04			
	無菌性髄膜炎		1	1	1		
			0.04	0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	32	29	20	51		
		1.28	1.16	0.80	2.04		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	2					
	0.04	0.08					
感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1	2	1				
	0.04	0.08	0.04				
インフルエンザ入院	2	7	3	8			
	0.08	0.28	0.12	0.32			

2016/1/13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 )

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は増加し、流行開始基準の1.0を超えた。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2016年1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	35			20	4			3			
6～11か月	51	8		154	10		3	27			
1歳	48	24	9	399	19	5	2	39		2	1
2歳	12	22	21	240	15	3	3	9			8
3歳	7	12	33	158	23		14	1	1		16
4歳		8	52	124	49		18	3		1	25
5歳		7	58	124	27	1	19	1			29
6歳		3	64	102	22		11				22
7歳		2	58	80	31		9				27
8歳	1	2	42	86	20		14	1	1		25
9歳		4	40	72	14	1	3	1			18
10～14歳		4	71	202	16		4		2		26
15～19歳		1	7	71	1						4
20～29歳		3	39	310	4	1	1		2		4
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	154	100	494	2,142	255	11	101	85	6	3	205
先週比	41	43	220	966	157	8	54	32	6	1	142

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								
6～11か月	1		12								
1歳	2	6	25					2			
2歳	1	1	34					3			
3歳	2	3	31		2			1			
4歳	2		28		2			4			
5歳			32		1			2			
6歳			37		1		1	5			
7歳		1	28					6			
8歳		1	24		1			3			
9歳			18					3			
10～14歳			59		1			15			
15～19歳			31		1			2			
20～29歳			67		5						
30～39歳			84		3			2			
40～49歳			98		4						
50～59歳			44		1			1			
60～69歳			12		1			2			
70～79歳			11								2
80歳以上			4								6
合計	8	12	681		23		1	51			8
先週比	6	8	513		14	-1		31		-1	5

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1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	1.00	0.33	0.67	3.67	0.33	0.33					
中央区		0.33	3.00	6.33	1.00		0.33	0.67			
みなと	0.50	1.67	1.33	6.67	1.17	0.17	0.17	0.33			1.17
新宿区	1.13	0.38	1.13	4.75	0.25		0.25	0.25			
文京	0.25	0.50	0.75	7.50	1.00	0.25	0.25		0.25		0.25
台東		1.25	0.50	12.25	1.75			0.75			0.50
墨田区			1.20	5.00	0.80		0.20				1.60
江東区	0.89		2.44	11.89	1.00		0.22	0.22			1.78
品川区		0.13	1.00	5.38	0.63		0.13	0.25			0.25
目黒区	0.40	0.40	1.60	10.80	0.20		0.20	0.40			
大田区	1.00	0.92	2.00	9.75	0.50	0.08	0.42	0.33		0.08	0.08
世田谷	0.50	0.88	2.63	9.31	0.75	0.13	0.31	0.13			0.19
渋谷区			0.25	10.75	2.75		0.25				
中野区	0.50	0.17	2.00	11.83	0.50		1.00	0.33			0.17
杉並	0.20	0.40	0.90	5.60	0.50		0.20	0.10	0.10		0.20
池袋	2.00	0.25	0.75	4.50	1.00			1.00			
北区	0.43	0.14	1.29	6.43	0.14			0.14			0.57
荒川区	1.00		2.50	2.75	2.50		0.25	0.25	0.25		1.25
板橋区		0.10	0.20	3.80	0.40		0.10	0.20			0.20
練馬区	0.46	0.08	2.15	9.85	2.00			0.38			0.85
足立	0.69	0.15	1.92	8.62	0.54		0.38	0.08	0.08		0.92
葛飾区	0.13	0.13	1.13	8.50	1.25		0.88	0.25			0.38
江戸川	0.33	0.50	2.25	10.08	0.58		0.75	0.33	0.08		1.25
八王子市	1.91	0.27	2.09	13.18	1.64	0.18	0.73	0.64			1.73
町田市			3.88	10.88	1.13		0.63	0.25			0.63
西多摩	0.38		1.63	7.63	0.50		0.50	0.13			1.75
南多摩	0.56	0.11	1.89	9.56	0.67		0.89	0.56			0.44
多摩立川	0.50	0.21	2.93	5.86	0.79		0.57	0.36			0.50
多摩府中	0.70	0.25	1.60	7.95	1.45	0.05	0.20	0.35	0.05		2.15
多摩小平	1.20	1.33	3.93	8.60	1.93	0.13	0.80	0.93		0.13	1.20
島しょ											
東京都	0.59	0.38	1.90	8.24	0.98	0.04	0.39	0.33	0.02	0.01	0.79

	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		1.50					1.50			
中央区			2.60		2.00						
みなと	0.17		2.22					2.00			1.00
新宿区	0.13		2.00		1.00			4.00			
文京			1.43		2.00						
台東											
墨田区			1.75		1.00			2.00			
江東区			2.43								
品川区			1.33								
目黒区			1.88								
大田区			2.26		1.00						
世田谷			1.72		0.50		0.50	0.50			3.00
渋谷区			1.71		1.00			3.00			
中野区	0.17		2.90		1.00						
杉並	0.10		1.00		1.00						0.50
池袋			0.71					6.00			
北区			1.10								
荒川区			2.29		1.00						
板橋区		0.10	1.25		1.00						
練馬区		0.15	1.90		1.00						
足立			1.55		0.50						
葛飾区			1.77		2.00			5.00			
江戸川	0.17		1.95								
八王子市		0.45	1.50		0.50			2.00			
町田市		0.25	1.85								
西多摩			1.57					6.00			
南多摩			0.93								
多摩立川			1.24					4.00			
多摩府中	0.05		1.87					2.67			
多摩小平		0.13	1.39		0.50			0.50			
島しょ			1.00								
東京都	0.03	0.05	1.67		0.59		0.04	2.04			0.32



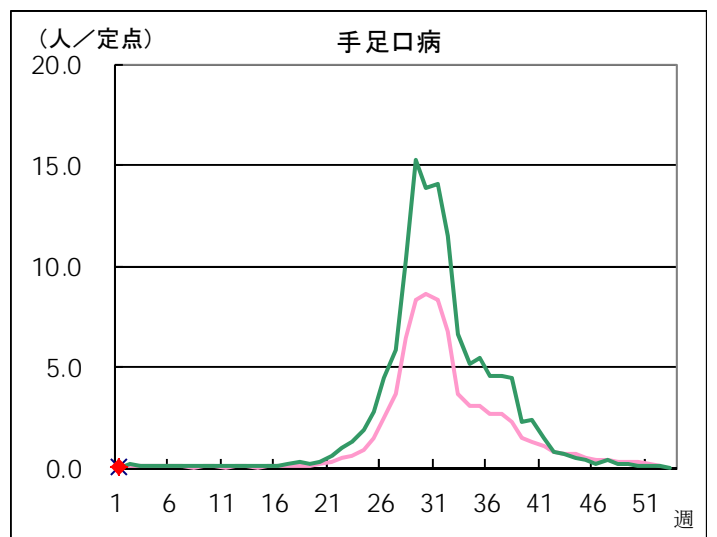
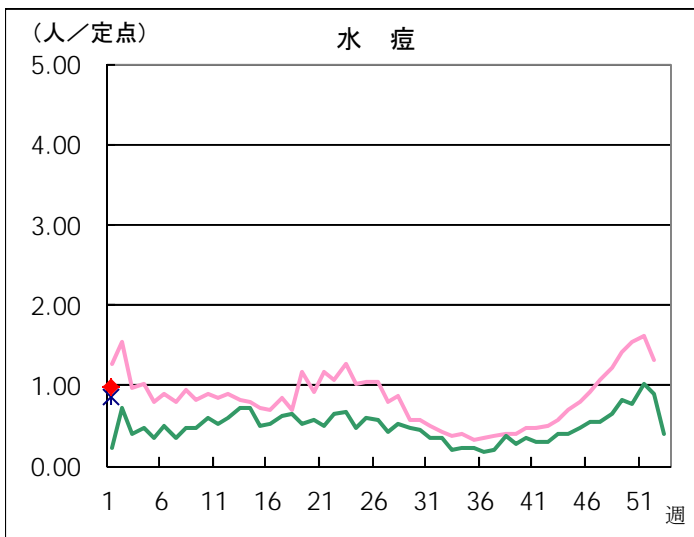
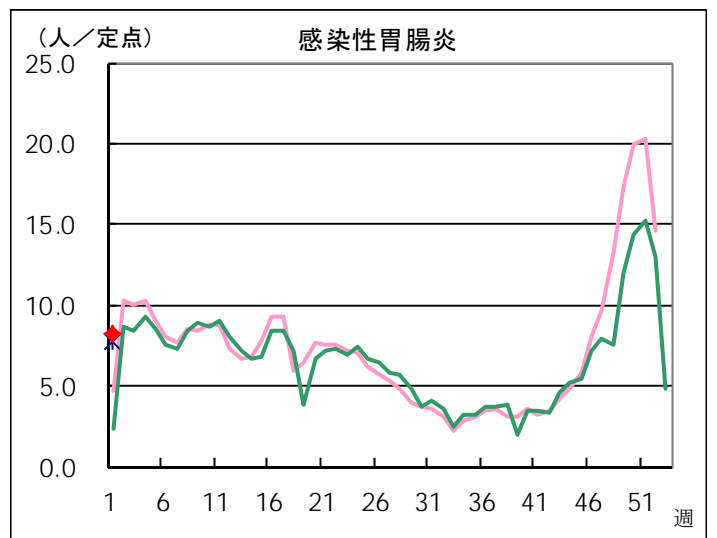
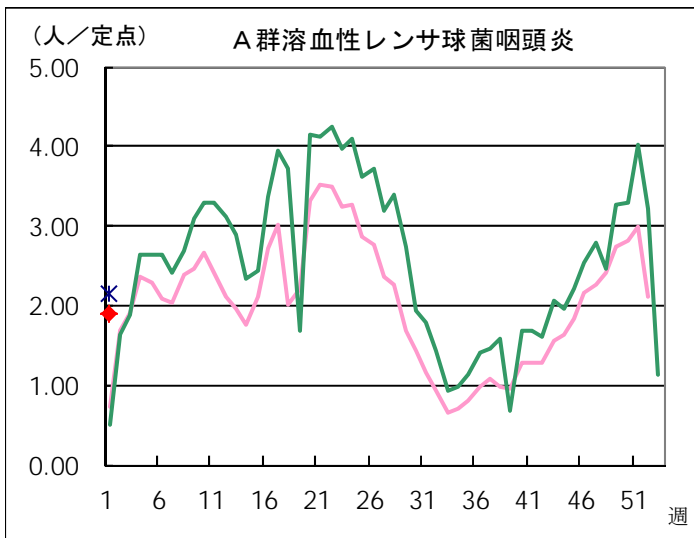
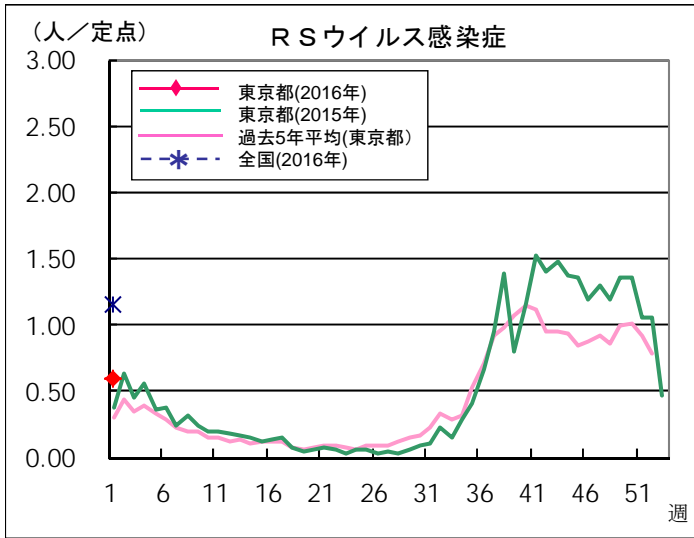
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2016年1週

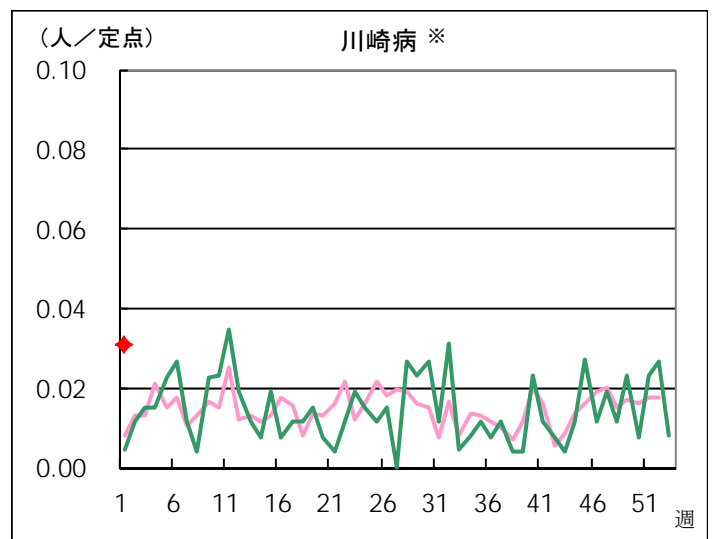
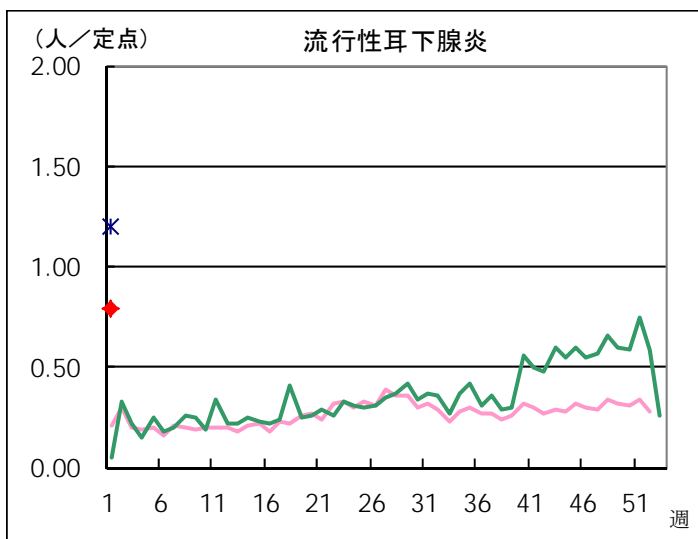
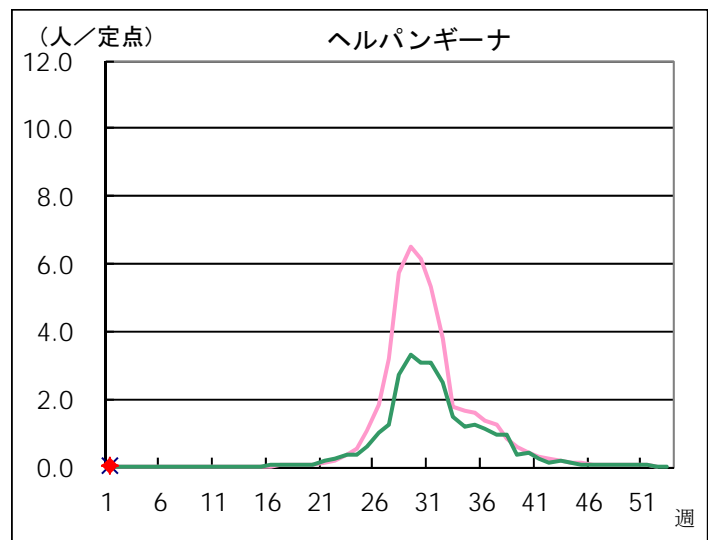
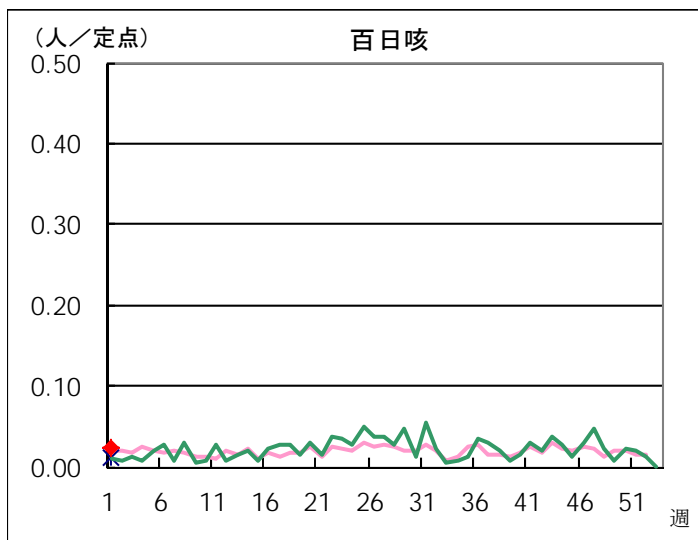
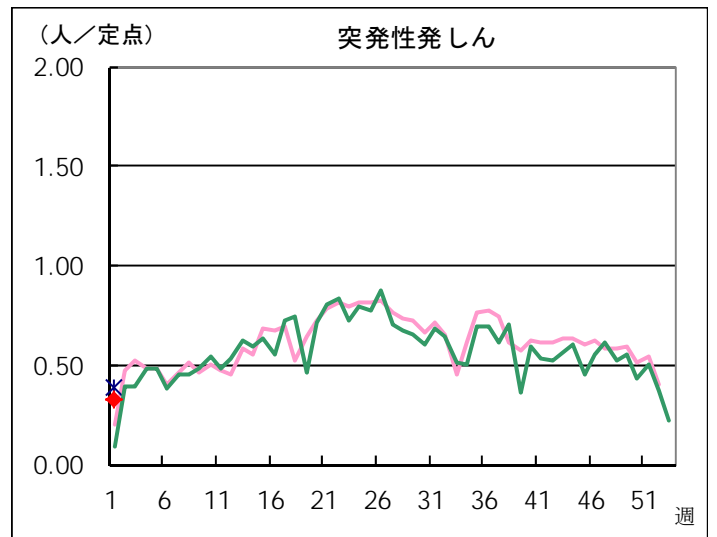
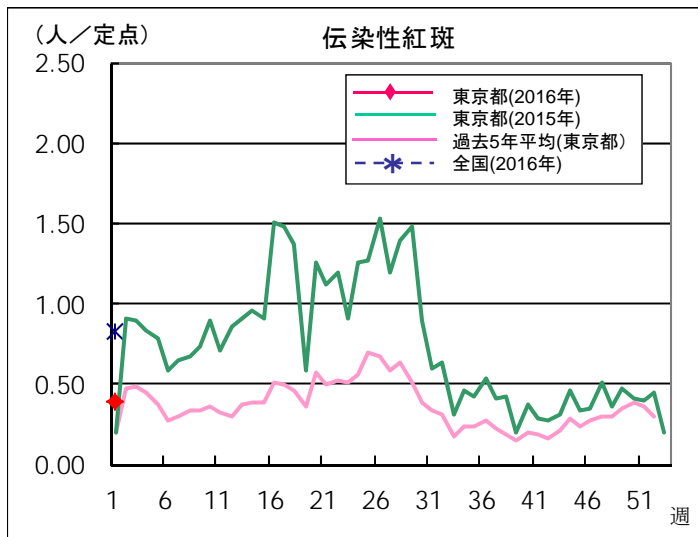
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田	3	1	2	11	1	1					
中央区		1	9	19	3		1	2			
みなと	3	10	8	40	7	1	1	2			7
新宿区	9	3	9	38	2		2	2			
文京	1	2	3	30	4	1	1		1		1
台東		5	2	49	7			3			2
墨田区			6	25	4		1				8
江東区	8		22	107	9		2	2			16
品川区		1	8	43	5		1	2			2
目黒区	2	2	8	54	1		1	2			
大田区	12	11	24	117	6	1	5	4		1	1
世田谷	8	14	42	149	12	2	5	2			3
渋谷区			1	43	11		1				
中野区	3	1	12	71	3		6	2			1
杉並	2	4	9	56	5		2	1	1		2
池袋	8	1	3	18	4			4			
北区	3	1	9	45	1			1			4
荒川区	4		10	11	10		1	1	1		5
板橋区		1	2	38	4		1	2			2
練馬区	6	1	28	128	26			5			11
足立	9	2	25	112	7		5	1	1		12
葛飾区	1	1	9	68	10		7	2			3
江戸川	4	6	27	121	7		9	4	1		15
八王子市	21	3	23	145	18	2	8	7			19
町田市			31	87	9		5	2			5
西多摩	3		13	61	4		4	1			14
南多摩	5	1	17	86	6		8	5			4
多摩立川	7	3	41	82	11		8	5			7
多摩府中	14	5	32	159	29	1	4	7	1		43
多摩小平	18	20	59	129	29	2	12	14		2	18
島しょ											
東京都合計	154	100	494	2,142	255	11	101	85	6	3	205

	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		6					3			
中央区			13		2						
みなと	1		20					2			1
新宿区	1		24		2			8			
文京			10		2						
台東											
墨田区			14		1			2			
江東区			34								
品川区			16								
目黒区			15								
大田区			43		2						
世田谷			43		1		1	1			6
渋谷区			12		1			3			
中野区	1		29		1						
杉並	1		15		1						1
池袋			5					6			
北区			11								
荒川区			16		1						
板橋区		1	20		2						
練馬区		2	40		2						
足立			31		1						
葛飾区			23		2			5			
江戸川	2		37								
八王子市		5	27		1			2			
町田市		2	24								
西多摩			22					6			
南多摩			13								
多摩立川			26					4			
多摩府中	1		58					8			
多摩小平		2	32		1			1			
島しょ			2								
東京都合計	8	12	681		23		1	51			8

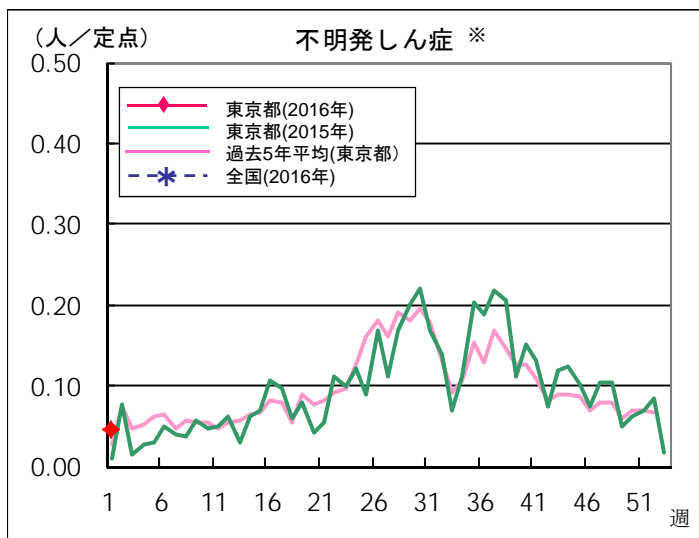
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2016年1週 現在)

## ◆ 小児科定点



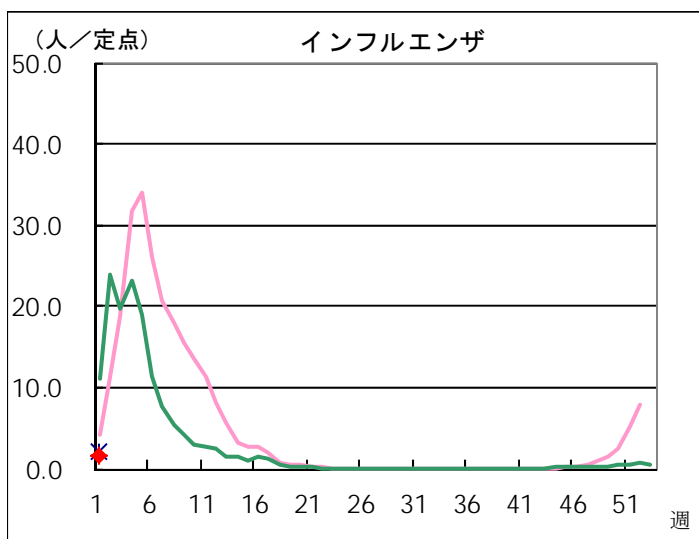


※ 東京都独自対象疾患

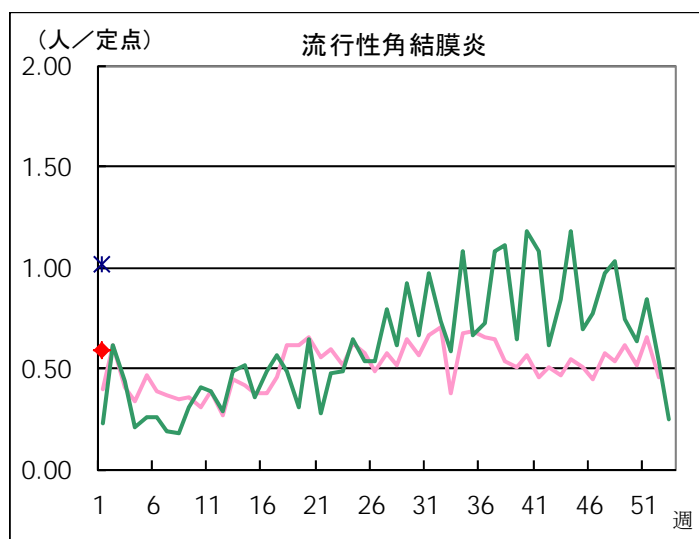
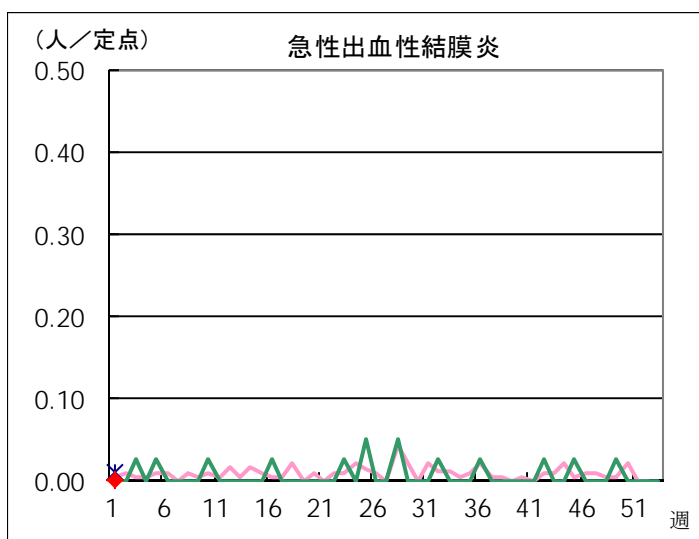


※ 東京都独自対象疾患

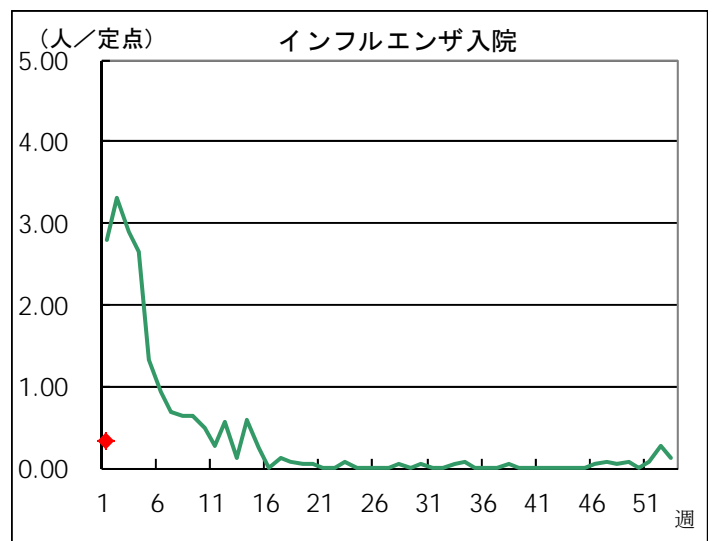
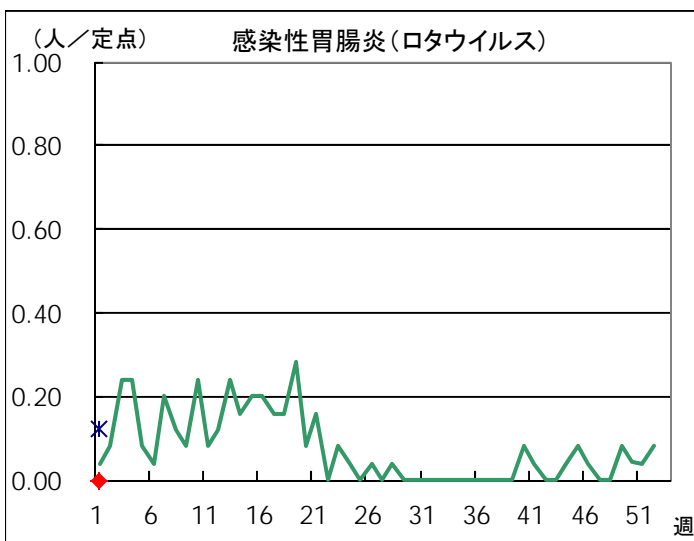
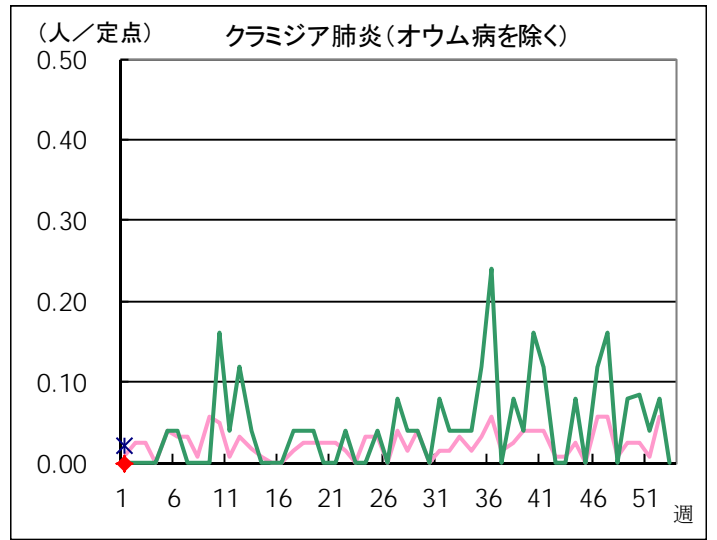
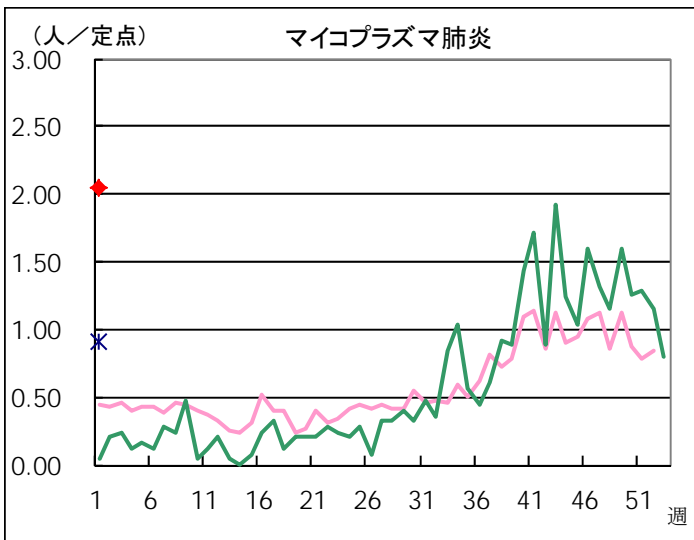
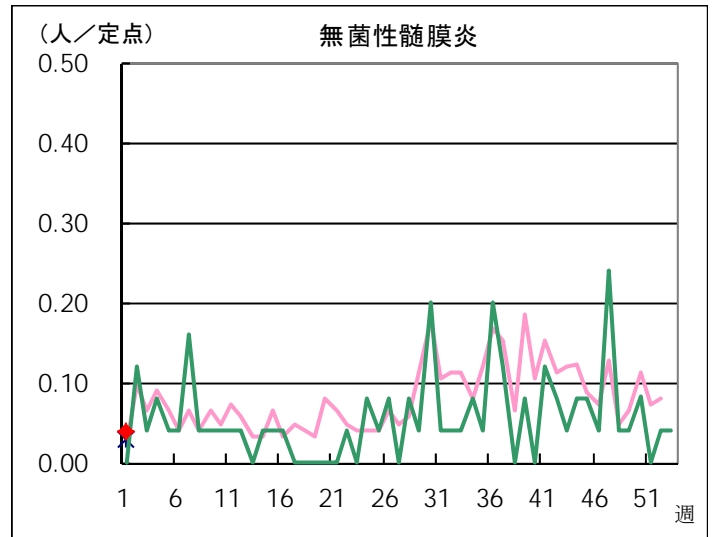
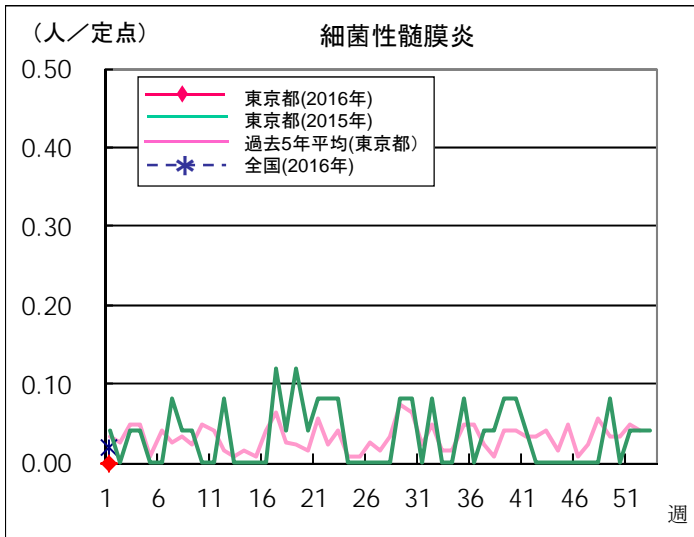
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/2	急性気管支炎	4M	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/8	不明熱	5M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
12/5	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エコーウイルス 18型
12/5	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	ノロウイルスG II
12/5	感染性胃腸炎	1	糞便	アデノウイルス
12/10	感染性胃腸炎	1	糞便	ノロウイルスG II
11/28	感染性胃腸炎	5	直腸拭い液	ノロウイルスG II
12/11	感染性胃腸炎	5	糞便	ノロウイルスG I ノロウイルスG II
12/2	感染性胃腸炎	7	咽頭拭い液	アデノウイルス
12/4	インフルエンザ疑い	31	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/4	流行性角結膜炎	41	結膜拭い液	アデノウイルス

◇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
2015年50週	1		2	
2015-2016年 シーズン累計*	2		8	2

\* 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	2015年							
	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週
アデノウイルス	1	1	1	5	2		4	3
ライノウイルス	1	2	1	4	1	2	3	2
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群	5	1	3	4	4	1	2	
コクサッキーウイルスB群				1				
エコーウイルス	2							1
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス	6						1	
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型				2	1		1	1
EBウイルス		1						
サイトメガロウイルス	1							
ムンプスウイルス	2	3		4	2			
麻疹ウイルス							1	
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19	1				1			
RSウイルス								
ノロウイルス	1	1		2	2		3	5
ロタウイルス								
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					2
インフルエンザウイルスB型				1				
インフルエンザウイルスAH1pdm09							1	1
デングウイルス								
その他のウイルス								
その他の病原体								



# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2015年43週～2015年50週

	インフルエンザ	上気道炎	下気道炎	感染性胃腸炎	無菌性髄膜炎	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	ヘルパンギーナ	手足口病	伝染性紅斑	不明発しん症	流行性耳下腺炎	水痘	麻疹	風しん	その他
搬入検体数	31	12	26	26	28	3	4	1	16	5	17	10	2			15
アデノウイルス		1	3	4		2	3									4
ライノウイルス	2	4	7		2				1							
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群		2	1		2				13		1					1
コクサッキーウイルスB群																1
エコーウイルス					2						1					
エンテロウイルス71																
その他のエンテロウイルス	1		2		1			1	1		1					
単純ヘルペスウイルス																
水痘・带状疱疹しんウイルス																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型											4					1
EBウイルス												1				
サイトメガロウイルス												1				
ムンプスウイルス					3							8				
麻疹ウイルス											1					
風しんウイルス																
ヒトパルボウイルスB19										2						
RSウイルス																
ノロウイルス				14												
ロタウイルス																
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	3															
インフルエンザウイルスB型	1															
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2															
デングウイルス																
その他のウイルス																
その他の病原体																

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2015年12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	139	2.57	247	4.57	54	55
		女	108	2.00				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	84	1.56	122	2.26		
		女	38	0.70				
	尖圭コンジローマ	男	97	1.80	116	2.15		
		女	19	0.35				
	淋菌感染症	男	122	2.26	153	2.83		
		女	31	0.57				
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	15	0.28		
		女	14	0.26				
梅毒様疾患	男	10	0.19	16	0.30			
	女	6	0.11					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	58	2.32	79	3.16	25	25
		女	21	0.84				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	5	0.20		
		女	3	0.12				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	2	0.08	4	0.16		
		女	2	0.08				

2016/1/12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】 2015年12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	梅毒様疾患	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							14		
1～4歳							8		
5～9歳								1	
10～14歳							1		
15～19歳	1						3		
20～24歳	15	4	3	19			1		
25～29歳	19	14	7	24		1			
30～34歳	31	14	14	27		2			
35～39歳	23	11	24	18		4			
40～44歳	22	14	23	14			1		1
45～49歳	20	3	10	9		2	2		
50～54歳	3	14	9	5		1	2		
55～59歳	2	5	4	1			2		
60～64歳	1	2	3	4			3		1
65～69歳	2	2			1		2		
70歳～		1		1			19	1	
合 計	139	84	97	122	1	10	58	2	2
先月比	-12		-22	-5	-1	-2	14	-2	-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	梅毒様疾患	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							3		
5～9歳									
10～14歳							2		
15～19歳	10			2	1		1		
20～24歳	25	9	7	4	2	2			1
25～29歳	21	9	3	10	3	1			
30～34歳	21	5	5	6	3				
35～39歳	14	4	1	4	3	2			
40～44歳	8	3	1	4				1	
45～49歳	6	3	1	1		1		1	
50～54歳	2				1				
55～59歳		2					1		
60～64歳	1		1						
65～69歳							3		
70歳～		3			1		6	1	1
合 計	108	38	19	31	14	6	21	3	2
先月比	6	7	-10	2	5		-6	2	2

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2015年12月

< 男性 >

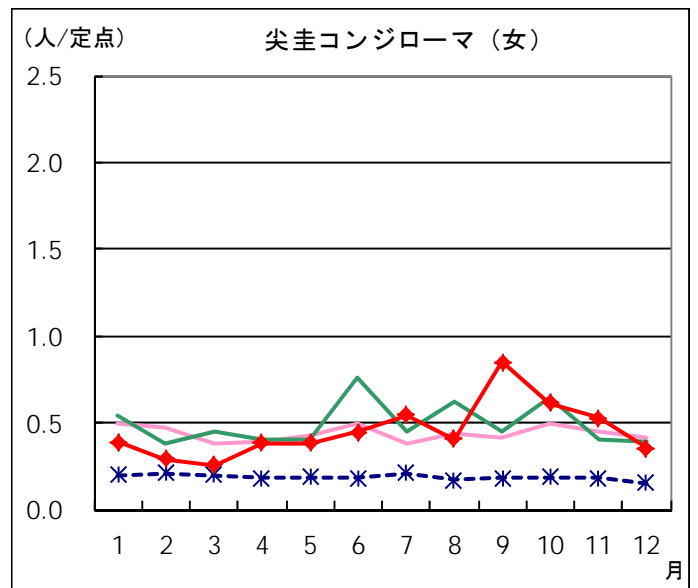
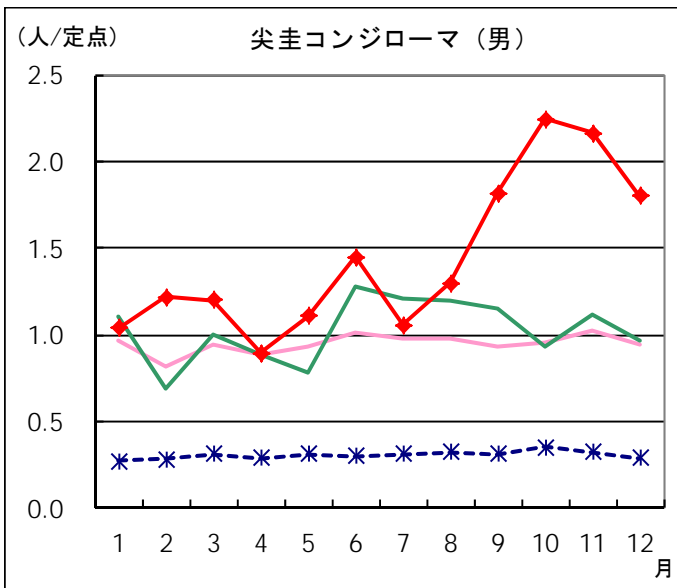
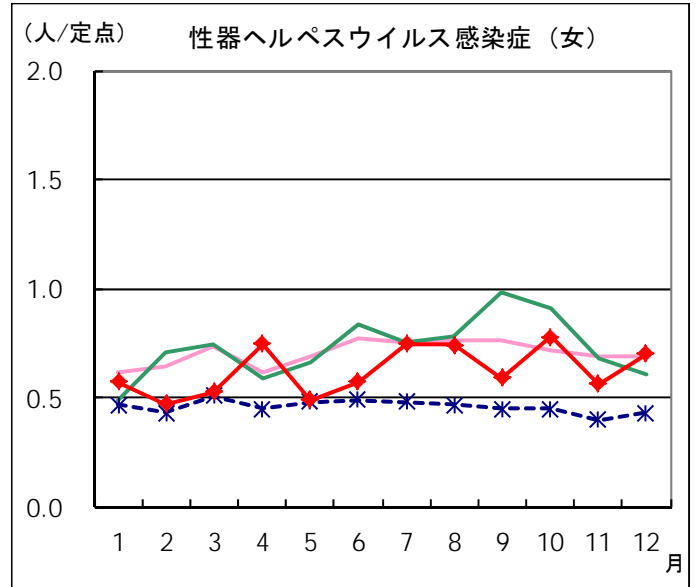
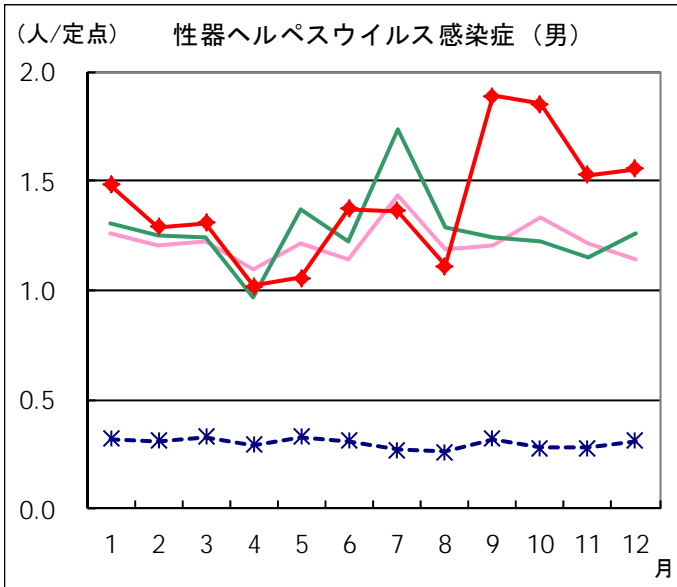
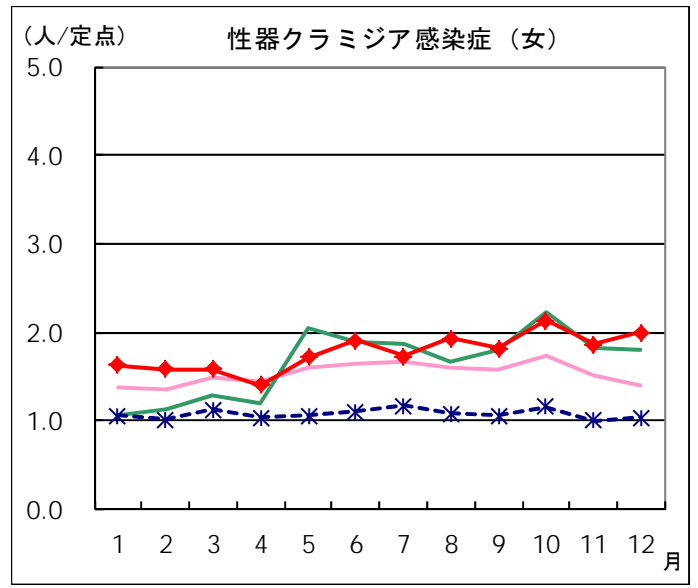
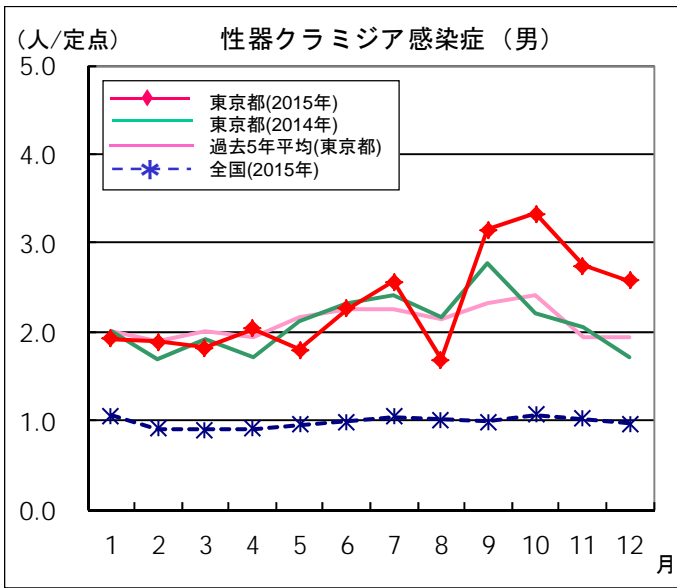
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	10	1	4	4			19
中央区	3	4	2				1	7
みなと	2	6	35	4	2			47
新宿区	7	27	11	29	19		3	89
文京	1	3	2	2	2			9
台東	2			1			1	2
墨田区	2			2	1			3
江東区	2	8		2	7		1	18
品川区								
大田区	2	4			3			7
渋谷区	5	54	29	48	71		2	204
中野区	2	1			1	1	1	4
杉並	2			1	1			2
池袋	3	12	3	2	8		1	26
北区	1	1		1	2			4
荒川区	1							
板橋区	2	1		1	1			3
足立	2	4						4
江戸川	2	3	1					4
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	54	139	84	97	122	1	10	453
定点当たり		2.57	1.56	1.80	2.26	0.02	0.19	8.39

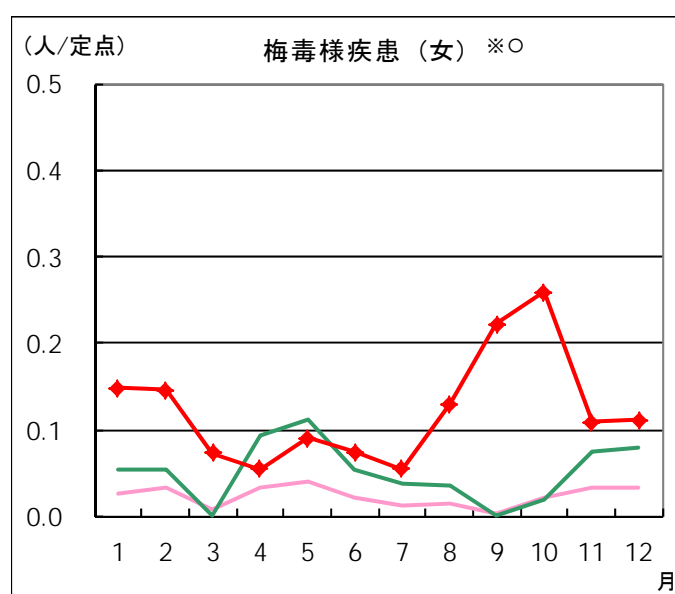
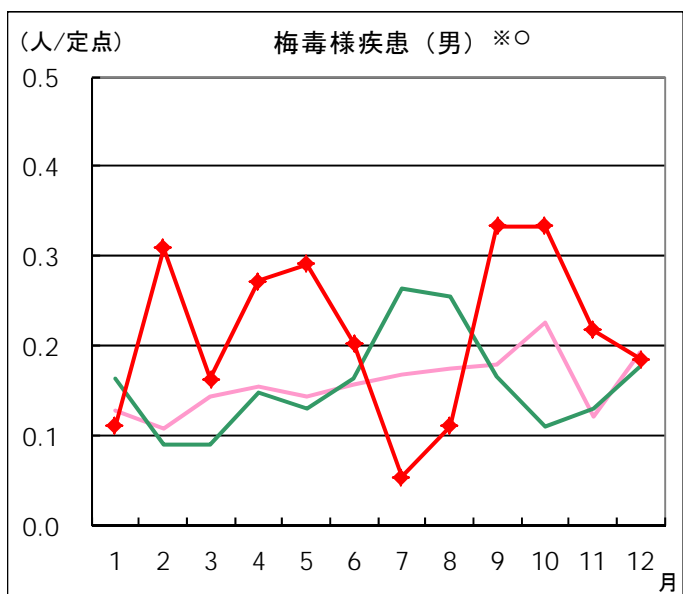
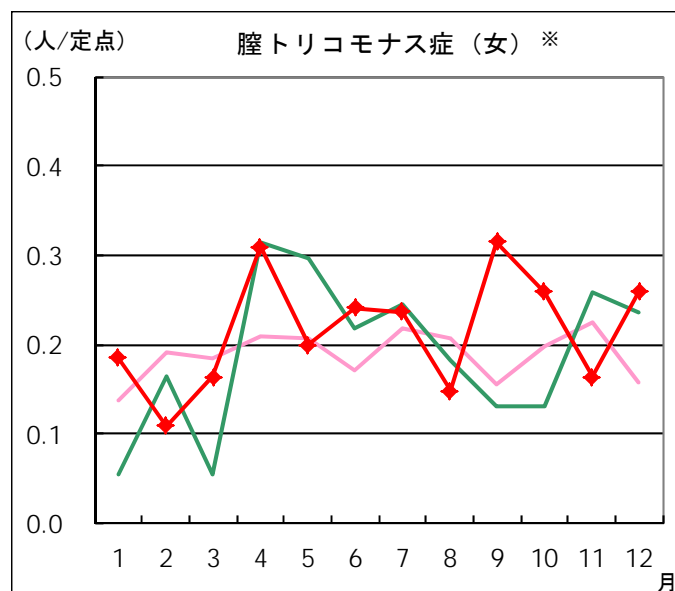
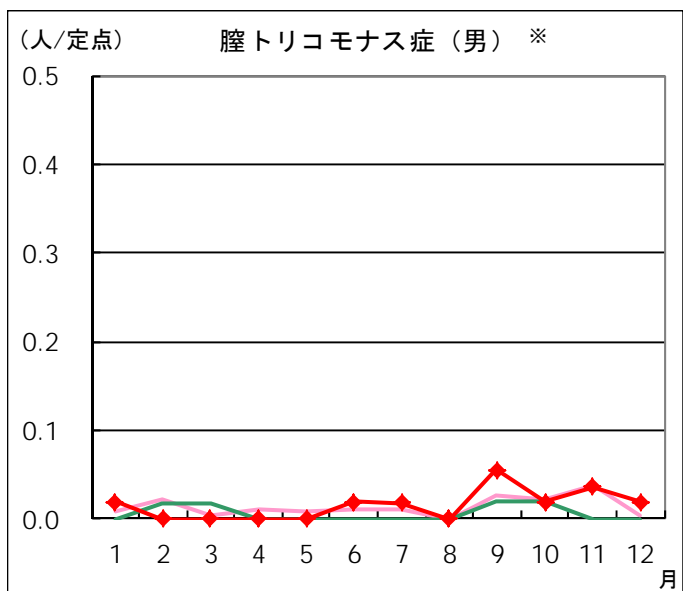
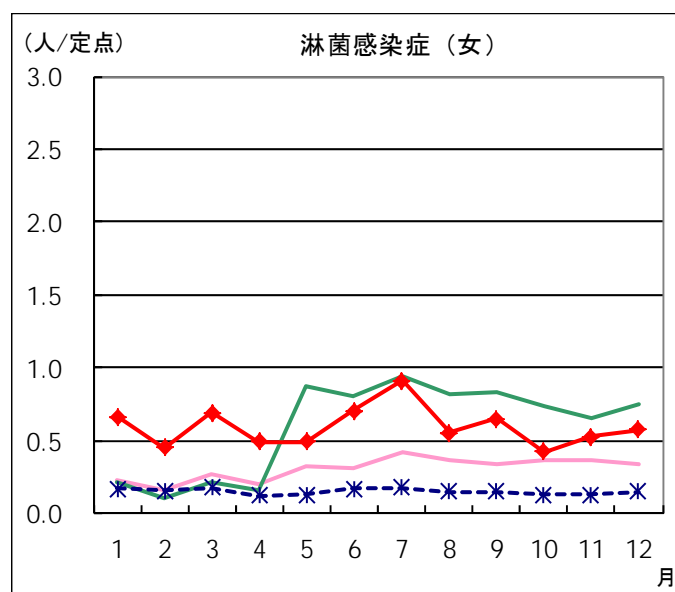
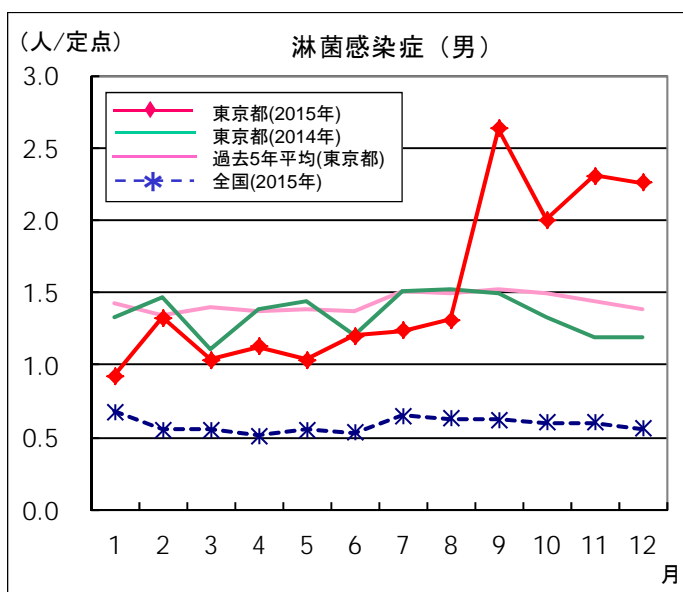
< 女性 >

	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	梅毒様疾患	総 計
千代田	2		3					3
中央区	3	3					1	4
みなと	2	1	3	2			2	8
新宿区	7	12	9	4	1			26
文京	1							
台東	2	22		5	21	4	2	54
墨田区	2	5	1					6
江東区	2	1						1
品川区								
大田区	2	6						6
渋谷区	5	8	8	3	2	3		24
中野区	2	1				1	1	3
杉並	2	1						1
池袋	3	11	8	3	2	3		27
北区	1							
荒川区	1	1		1				2
板橋区	2	3	2	1				6
足立	2	4						4
江戸川	2	9	1		2			12
八王子市	4	6	1					7
町田市	1	4				1		5
多摩立川	2	10	2		3	2		17
多摩府中	3							
多摩小平	1							
合 計	54	108	38	19	31	14	6	216
定点当たり		2.00	0.70	0.35	0.57	0.26	0.11	4.00

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2015年12月 現在)

## ◆ 性感染症定点

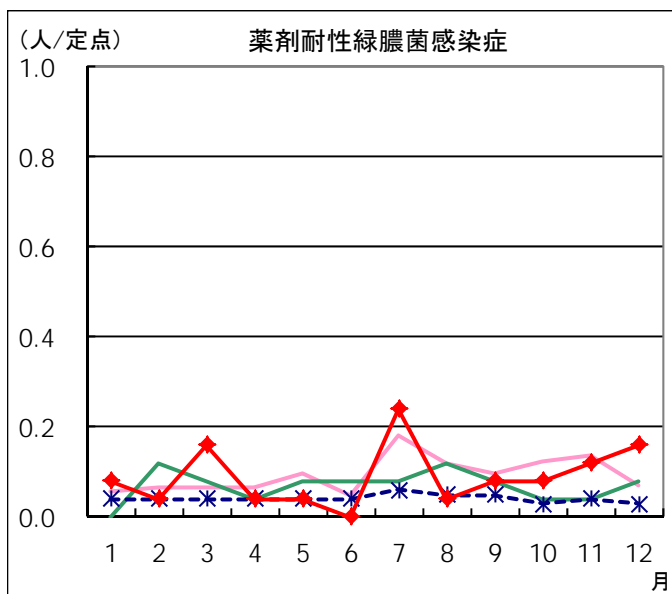
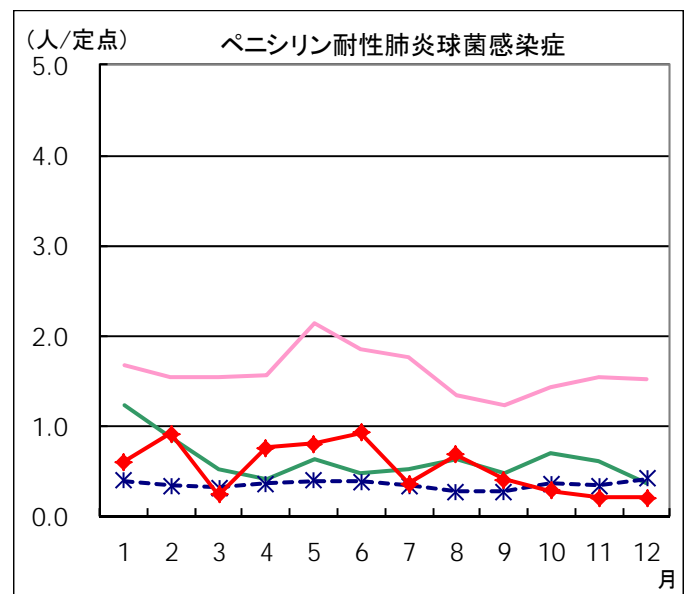
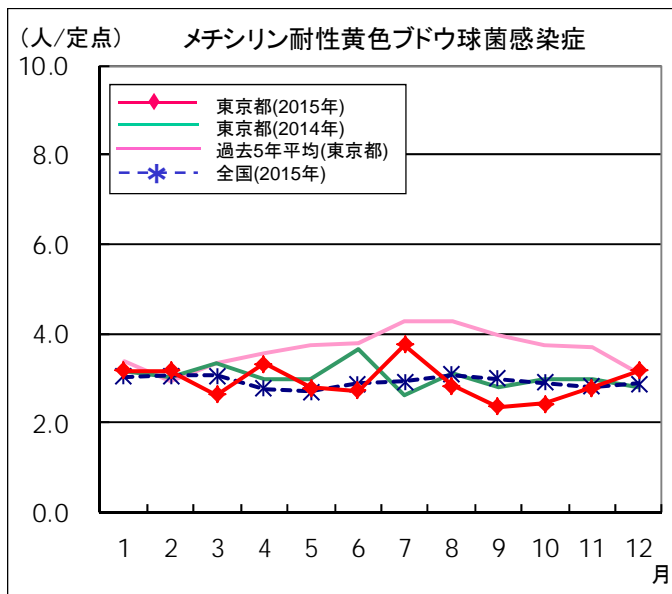




○梅毒様疾患の掲載は、今月をもって終了します。

※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)

受付日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
12/2	尖圭コンジローマ	24	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
12/21	HPV感染疑い	36	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス52型
12/9	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6型
12/11	尖圭コンジローマ	47	男	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス6型 ヒトパピローマウイルス67型
12/11	尖圭コンジローマ	54	男	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス11型
12/25	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11型 ヒトパピローマウイルス90型
12/2	性器ヘルペス	64	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
12/9	尖圭コンジローマ	72	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
12/22	クラミジア感染症	17	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
12/9	尿道炎	23	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
12/2	尿道炎	25	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/16	尿道炎	25	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/8	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
12/9	尿道炎	30	男	陰部擦過物	淋菌
12/9	尿道炎	31	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/11	尿道炎	32	男	尿	淋菌
12/2	尿道炎	37	男	陰部擦過物	淋菌
12/11	尿道炎	37	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/9	尿道炎	40	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/8	クラミジア感染症	42	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
12/9	尿道炎	44	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/18	尿道炎	48	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/2	尿道炎	50	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/16	尿道炎	50	男	陰部擦過物	淋菌