

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14週  
(4月4日～4月10日)

- \* 2016年4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3月)も掲載しています。

平成28(2016)年4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14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14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	84	55	72	52	918	319	5,831
	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		2		1	11	1	39
	腸管出血性大腸菌感染症			1	3	20	15	169
	腸チフス		2			7		11
	パラチフス				1	3	1	4
四類	E型肝炎				2	16	8	116
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	4	2	5	5	28	7	106
	エキノコックス症							3
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	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							
	ジカウイルス感染症 <sup>*4</sup>							4
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*5</sup>							5
	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		2		2
つつが虫病						2	40	
デング熱		1	6	5	26	9	99	
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)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	4
	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	1		1	1	4	2	10
	野兎病							
	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	5		2	1	26	14	275	
レプトスピラ症							3	
ロッキー山紅斑熱								
							2016/4/13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 52件** 患者34件(肺結核 25件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 16件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 12件、30代 2件、40代 8件、50代 5件、60代 10件、70代 5件、80代 7件、推定感染地は国内 47件、ネパール 1件、国内又はタイ 1件、国内又は韓国 1件、国内又は国外(渡航先不明) 2件であった。

#### 〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はソンネ、年齢は30代、推定感染地はカンボジア、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 3件** 患者 1件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O128 VT1・VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

**パラチフス 1件** 患者、年齢は40代、推定感染地はインドネシア、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40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

**A型肝炎 5件** 患者 5件、年齢は40代 2件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、フィリピン又はインド 1件、香港又はマカオ又は中国 1件、国内又はフィリピン 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 2件であった。

**デング熱 5件** 患者 5件、病型はデング熱 5件、血清型は4型 1件、不明 4件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 1件、推定感染地はインドネシア 3件、タイ 1件、モルディブ 1件であった。

**マラリア 1件** 患者、病型は卵形、年齢は30代、推定感染地はザンビアであった。

**レジオネラ症 1件** 病型は肺炎型、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2016年14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	5	8	4	4	61	12	314
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）			2		14	1	61
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	1	2	2	51	8	344
	急性脳炎 *1	1	1	2		45	10	315
	クリプトスポリジウム症							3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				6	2	53
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		4	1	1	24	6	152
	後天性免疫不全症候群	9	8	10	8	127	18	379
	ジアルジア症	1		1		5		17
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1	2	2	14	5	97
	侵襲性髄膜炎菌感染症							15
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	7	9	6	114	41	863
	水痘(入院例に限る)		1	3		12	1	63
	先天性風しん症候群							
	梅毒	21	20	37	45	443	59	961
	播種性クリプトコックス症	1	1		1	7	4	35
	破傷風						2	19
	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						1	12	
風しん	1				4	2	27	
麻しん			1		1	1	6	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							11	
2016/4/13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。

### （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 4件** 病型は腸管 3件、腸管及び腸管外 1件、年齢は40代 1件、50代 3件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は異性間性的接触 3件、性別不明性的接触又は経口感染 1件であった。

**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 1件、エンテロバクター・クロアカ 1件、年齢は20代 1件、60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1件、不明 1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80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 8件** AIDS 3件、無症候キャリア 5件、AIDS患者の年齢は30代 1件、50代 1件、60代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は同性間性的接触 7件、不明 1件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件** 血清型は検査未実施 1件、non-typable(NT)株 1件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は4回接種済み 1件、無し 1件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 6件** 血清型は検査未実施 6件、年齢は5歳未満 2件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、7価4回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、無し 1件、不明 2件であった。

**梅毒 45件** 患者33件(早期顕症梅毒Ⅰ期 21件、早期顕症梅毒Ⅱ期 11件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 12件、年齢は20代 11件、30代 15件、40代 11件、50代 4件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 44件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 43件(同性間 9件、異性間 25件、両性間 1件、性別不明 8件)、異性間性的接触又はその他 1件、不明 1件であった。

**播種性クリプトコックス症 1件** 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全(肝硬変)であった。

※ 第13週該当分として〔五類〕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14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
		11週	12週	13週	14週		
小児科	RSウイルス感染症	25 0.10	25 0.10	13 0.05	17 0.07	259	264
	咽頭結膜熱	47 0.18	31 0.12	37 0.14	54 0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	767 2.96	589 2.26	508 1.95	517 2.00		
	感染性胃腸炎	1,591 6.14	1,303 4.99	1,337 5.12	1,259 4.86		
	水痘	70 0.27	86 0.33	92 0.35	108 0.42		
	手足口病	5 0.02	18 0.07	6 0.02	9 0.03		
	伝染性紅斑	45 0.17	35 0.13	29 0.11	53 0.20		
	突発性発しん	124 0.48	91 0.35	107 0.41	118 0.46		
	百日咳	1 0.00		5 0.02	2 0.01		
	ヘルパンギーナ	5 0.02	4 0.02	1 0.00	2 0.01		
	流行性耳下腺炎	121 0.47	111 0.43	115 0.44	112 0.43		
	川崎病 *1	4 0.02	1 0.00	3 0.01	2 0.01		
	不明発しん症 *1	15 0.06	5 0.02	15 0.06	10 0.04		
	インフル エンザ	インフルエンザ *2	6,138 <b>14.86</b>	3,860 <b>9.30</b>	3,091 7.45		
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03	2 0.05			39	39
	流行性角結膜炎	15 0.38	14 0.36	14 0.36	26 0.67		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1 0.04	1 0.04	3 0.13	24	25
	無菌性髄膜炎	2 0.08			1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	13 0.52	5 0.20	10 0.40	5 0.21		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1 0.04			1 0.04		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	6 0.24	5 0.20	1 0.04	5 0.21		
	インフルエンザ入院	33 1.32	22 0.88	8 0.32	11 0.46		
						2016/4/13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、13週より流行警報基準を下回り、14週はさらに減少している。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2016年14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			9	2	1		1			
6～11か月	6	1	1	83	2	3		41			
1歳	3	17	17	160	7	1	3	61			1
2歳	4	7	37	151	4		3	10			3
3歳		5	58	105	7	1	5	3		1	12
4歳		3	71	123	18	1	9	1		1	13
5歳		8	80	112	13	2	9				19
6歳		3	60	64	8		5				19
7歳		4	45	74	11		5	1			15
8歳		1	37	48	9		4				14
9歳		1	20	30	9		3		1		7
10～14歳		3	37	100	14		6				5
15～19歳			9	21	1						2
20～29歳		1	45	179	3		1		1		2
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	17	54	517	1,259	108	9	53	118	2	2	112
先週比	4	17	9	-78	16	3	24	11	-3	1	-3

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	7								1
6～11か月		3	22								
1歳	1	1	79					1		2	1
2歳			93		1						1
3歳		1	142		2					1	1
4歳			132							1	
5歳	1		130		2	1				1	1
6歳		1	122		1	1					
7歳			80		1	1					
8歳			86		2						
9歳		1	56								
10～14歳		1	184					2			
15～19歳			86								1
20～29歳		1	127		3						1
30～39歳			209		7			1			
40～49歳			218		2		1				1
50～59歳			134		1			1			
60～69歳			75		3				1		
70～79歳			33		1						1
80歳以上			13								2
合計	2	10	2,028		26	3	1	5	1	5	11
先週比	-1	-5	-1,063		12	2	1	-5	1	4	3

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14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								
中央区			3.50	11.00							
みなと	0.33	0.17	1.33	9.17	0.33		0.17	0.83			0.67
新宿区	0.50		1.75	4.13	0.13	0.13	0.13	0.38		0.13	0.25
文京			2.50	2.75	0.25			0.25			0.75
台東			0.75	7.25	0.25		0.25	0.50			0.25
墨田区			2.40	4.00	0.60		0.20	0.60			0.40
江東区	0.13	0.25	2.38	7.75	0.50		0.13	0.75			1.13
品川区		0.63	1.13	3.75	0.13		0.13	0.50			0.38
目黒区	0.20	0.40	3.20	6.00	0.20			0.20			
大田区	0.15	0.54	2.15	7.38	0.46	0.15	0.77	0.38			0.23
世田谷		0.06	2.00	5.13		0.06	0.13	0.13	0.06		0.25
渋谷区	0.25		0.25	3.75	0.25			0.25			
中野区	0.17	0.17	1.17	11.33	0.67			0.83			
杉並			0.70	3.60	0.70		0.20	0.10			
池袋			0.50	3.25	0.50						
北区			0.86	4.00			0.29	0.86			0.14
荒川区			2.50	5.50	0.50			0.75			0.50
板橋区		0.10	0.40	1.70	0.40	0.10	0.10	0.40			0.30
練馬区		0.15	1.62	5.38	0.31	0.08		0.77			0.23
足立	0.08		2.15	3.15	0.46		0.38	0.54			1.54
葛飾区		0.25	2.75	4.50	0.75		0.88	0.75			0.75
江戸川		0.50	1.75	4.67	0.08		0.17	0.25			
八王子市		0.36	2.27	7.27	0.82	0.09	0.09	0.18			1.18
町田市			3.13	7.63	0.88		0.50	0.63		0.13	0.25
西多摩		0.13	2.88	4.00	0.50			0.88			0.38
南多摩		0.22	1.78	4.11	0.56		0.56	0.33			0.44
多摩立川	0.07		2.93	3.29	0.43			0.43			0.14
多摩府中	0.15	0.45	1.55	3.75	0.90	0.05	0.05	0.45	0.05		0.85
多摩小平		0.53	4.00	3.73	0.13	0.07	0.33	0.53			0.33
島しょ			8.00								
東京都	0.07	0.21	2.00	4.86	0.42	0.03	0.20	0.46	0.01	0.01	0.43

	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			4.25			1.00		0.50		0.50	0.50
中央区			5.00								
みなと			5.33					1.00	1.00		
新宿区			3.33								1.50
文京			4.86								2.00
台東			4.43								
墨田区		0.20	5.75			1.00	1.00				1.00
江東区		0.13	5.38		1.00						
品川区			3.00								
目黒区			3.50								
大田区		0.08	4.65		0.50						
世田谷		0.13	5.40								
渋谷区			3.71		1.00					1.00	
中野区			7.10								
杉並			4.75		1.00						
池袋			5.71		1.00						
北区			3.82								
荒川区			9.71								
板橋区		0.10	3.94		1.00						1.00
練馬区		0.08	3.67		1.00						
足立			4.10								
葛飾区			4.54					1.00		2.00	1.00
江戸川		0.08	3.74								
八王子市	0.09	0.18	8.11		0.50						
町田市			4.69								
西多摩			3.64		1.00						2.00
南多摩			4.14								
多摩立川			4.76		5.00					1.00	
多摩府中	0.05		5.84		1.00			0.50			
多摩小平			6.39		1.00			0.50			
島しょ			2.50								
東京都	0.01	0.04	4.91		0.67	0.13	0.04	0.21	0.04	0.21	0.46



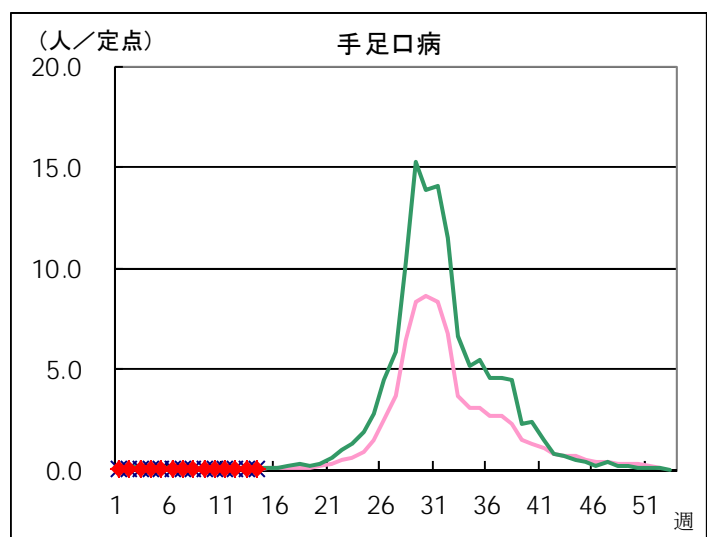
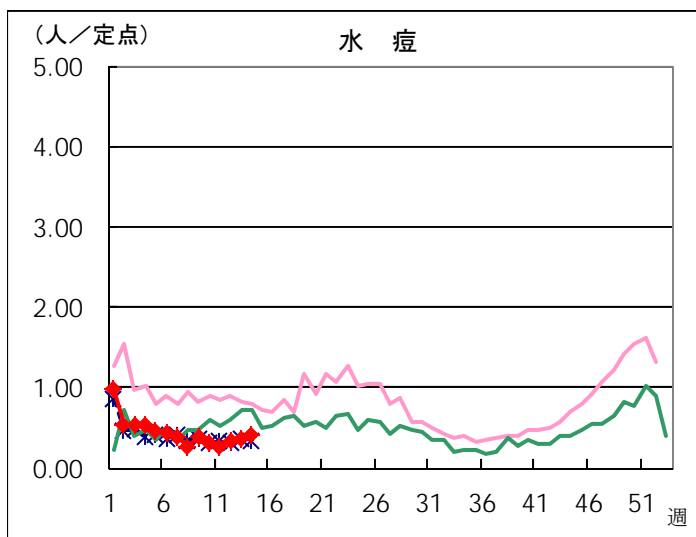
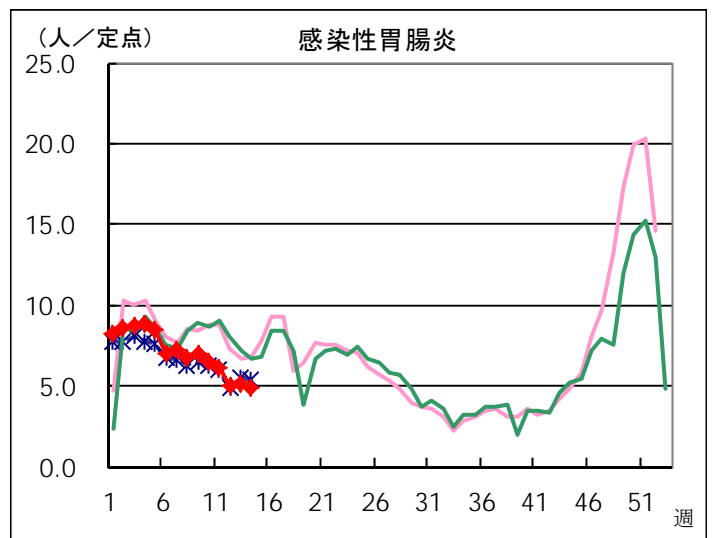
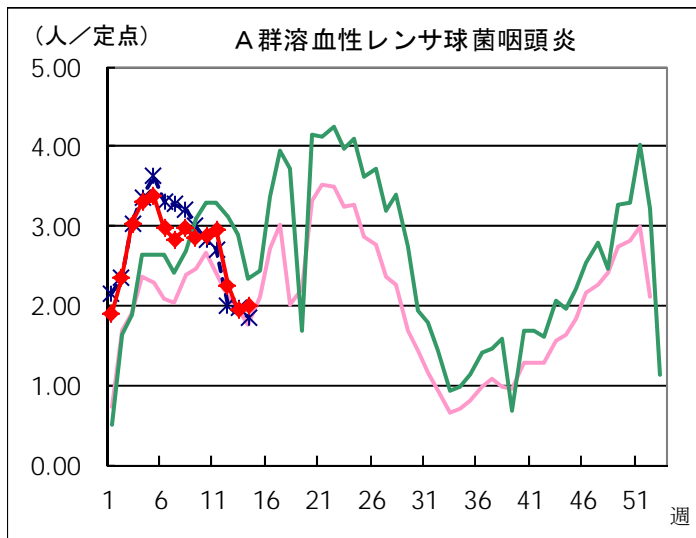
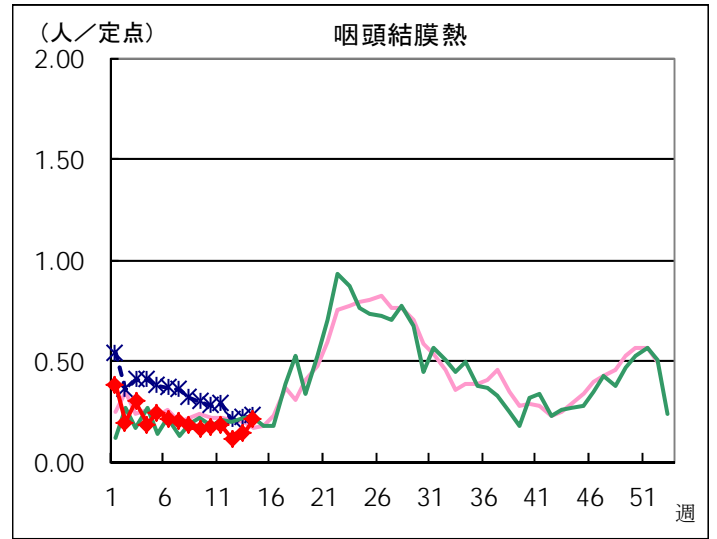
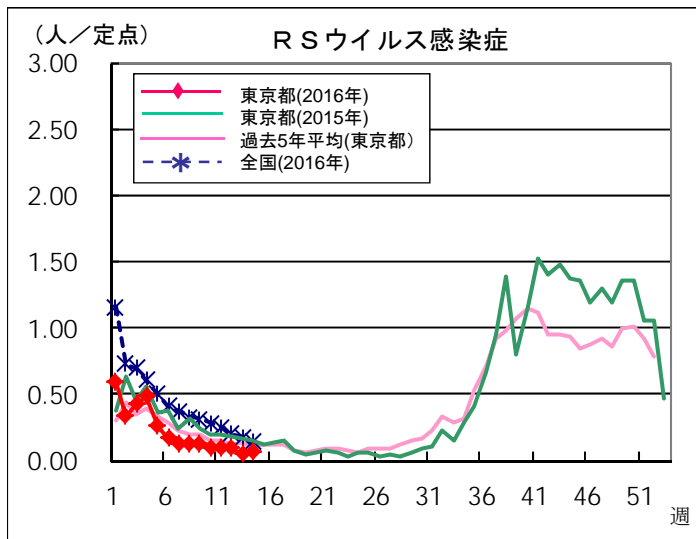
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2016年14週

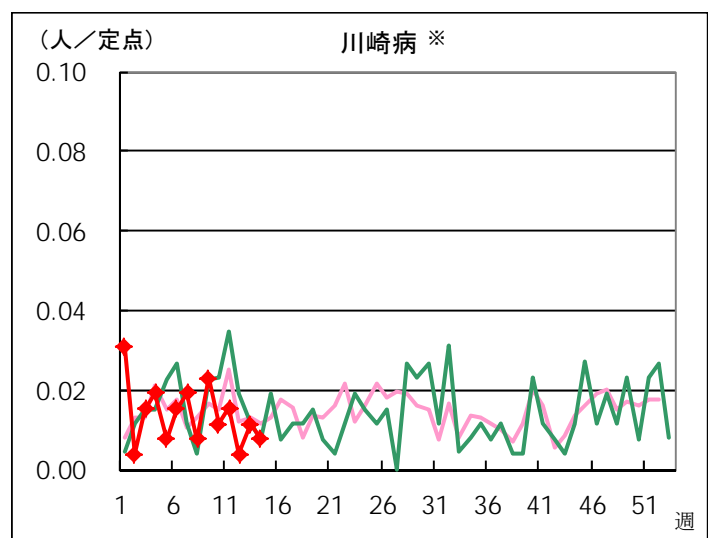
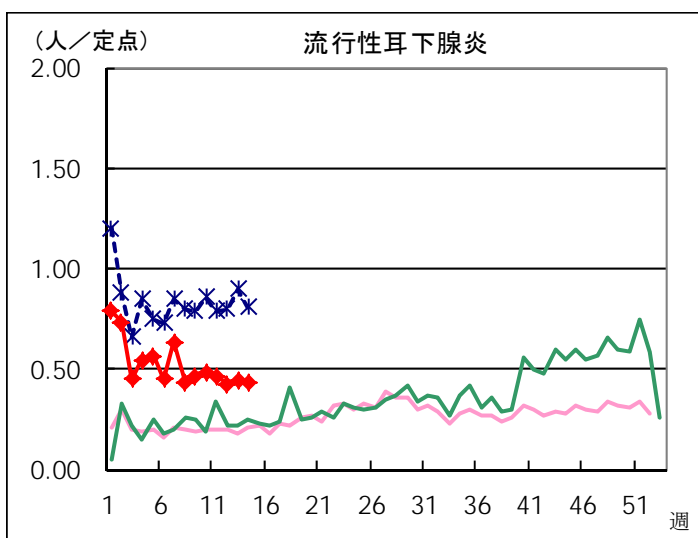
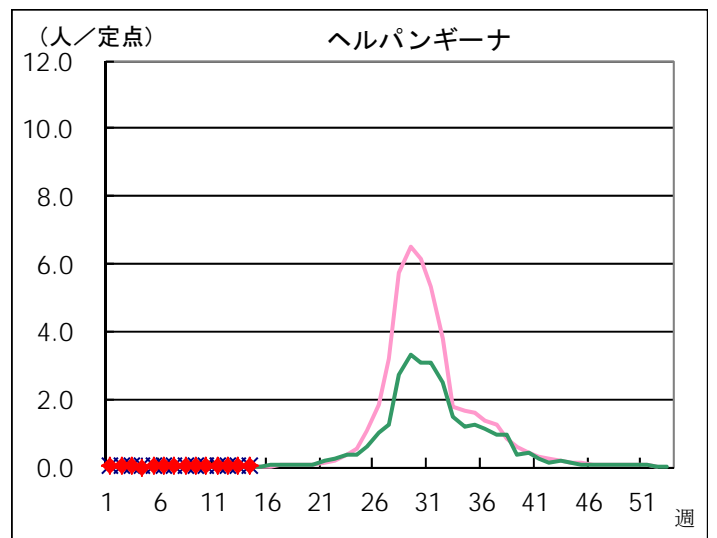
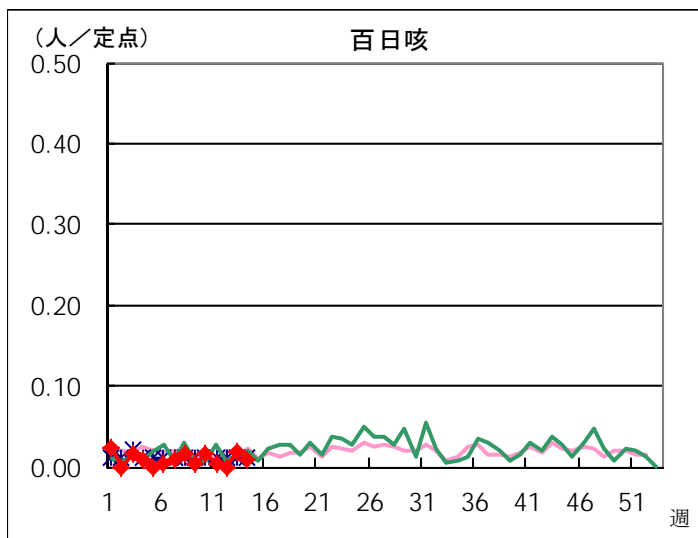
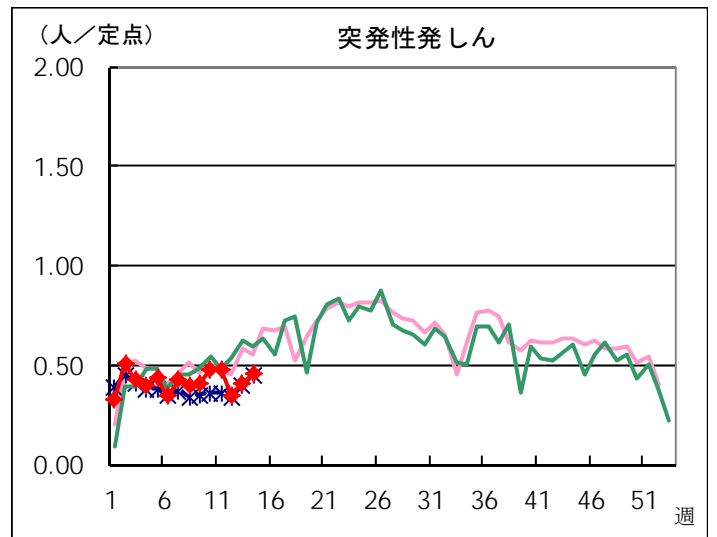
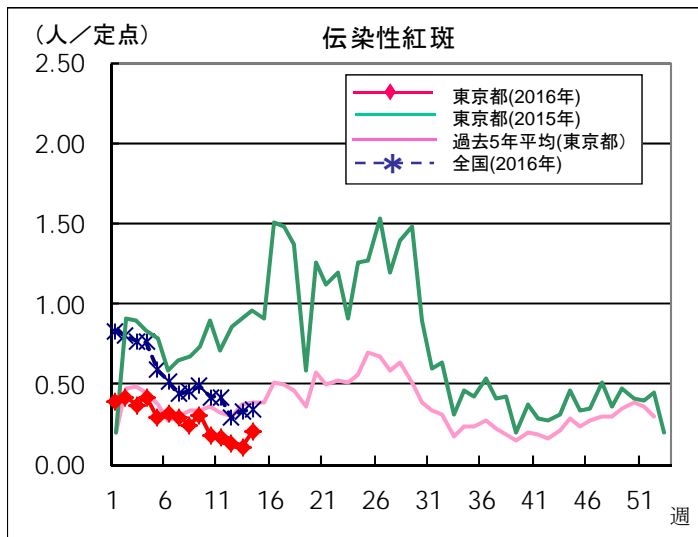
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			1								
中央区			7	22							
みなと	2	1	8	55	2		1	5			4
新宿区	4		14	33	1	1	1	3		1	2
文京			10	11	1			1			3
台東			3	29	1		1	2			1
墨田区			12	20	3		1	3			2
江東区	1	2	19	62	4		1	6			9
品川区		5	9	30	1		1	4			3
目黒区	1	2	16	30	1			1			
大田区	2	7	28	96	6	2	10	5			3
世田谷		1	32	82		1	2	2	1		4
渋谷区	1		1	15	1			1			
中野区	1	1	7	68	4			5			
杉並			7	36	7		2	1			
池袋			2	13	2						
北区			6	28			2	6			1
荒川区			10	22	2			3			2
板橋区		1	4	17	4	1	1	4			3
練馬区		2	21	70	4	1		10			3
足立	1		28	41	6		5	7			20
葛飾区		2	22	36	6		7	6			6
江戸川		6	21	56	1		2	3			
八王子市		4	25	80	9	1	1	2			13
町田市			25	61	7		4	5		1	2
西多摩		1	23	32	4			7			3
南多摩		2	16	37	5		5	3			4
多摩立川	1		41	46	6			6			2
多摩府中	3	9	31	75	18	1	1	9	1		17
多摩小平		8	60	56	2	1	5	8			5
島しょ			8								
東京都合計	17	54	517	1,259	108	9	53	118	2	2	112

	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			17			2		1		1	1
中央区			20								
みなと			48					1	1		
新宿区			40								3
文京			34								2
台東			31								
墨田区		1	46			1	1				1
江東区		1	70		1						
品川区			36								
目黒区			28								
大田区		1	93		1						
世田谷		2	135								
渋谷区			26		1					1	
中野区			71								
杉並			76		1						
池袋			40		1						
北区			42								
荒川区			68								
板橋区		1	63		2						1
練馬区		1	77		2						
足立			82								
葛飾区			59					1		2	1
江戸川		1	71								
八王子市	1	2	146		1						
町田市			61								
西多摩			51		1						2
南多摩			58								
多摩立川			100		10					1	
多摩府中	1		187		3			1			
多摩小平			147		2			1			
島しょ			5								
東京都合計	2	10	2,028		26	3	1	5	1	5	11

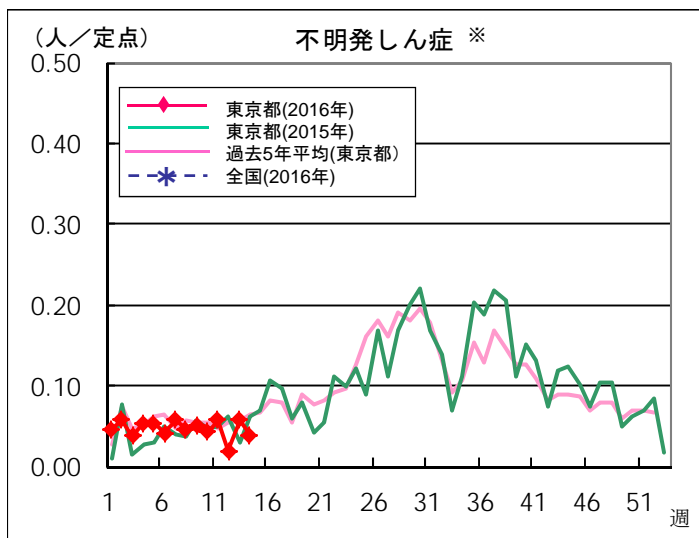
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2016年14週 現在)

## ◆ 小児科定点



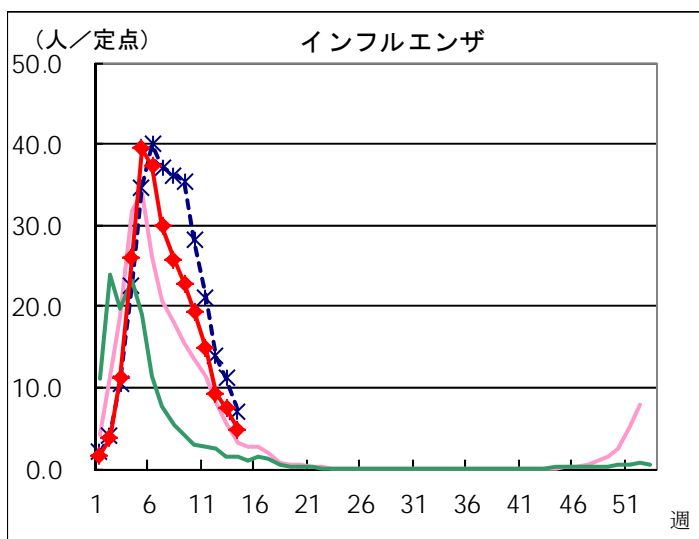


※ 東京都独自対象疾患

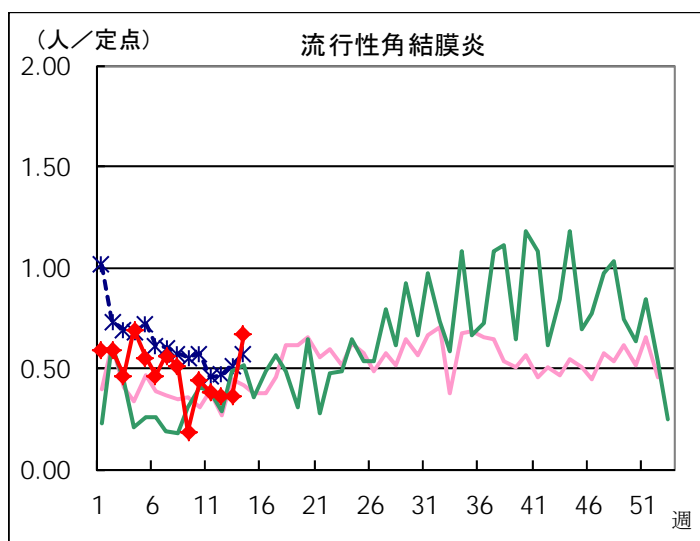
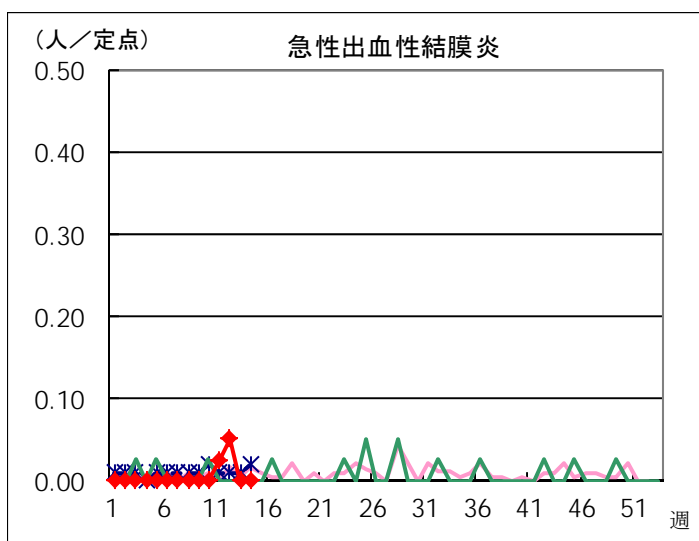


※ 東京都独自対象疾患

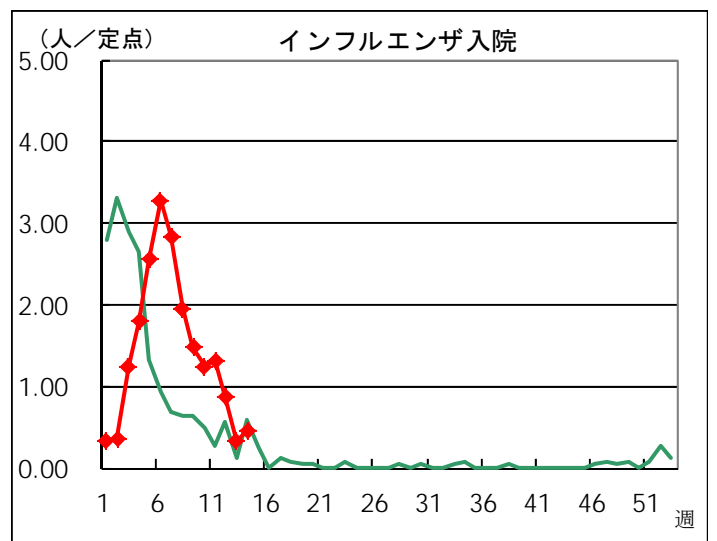
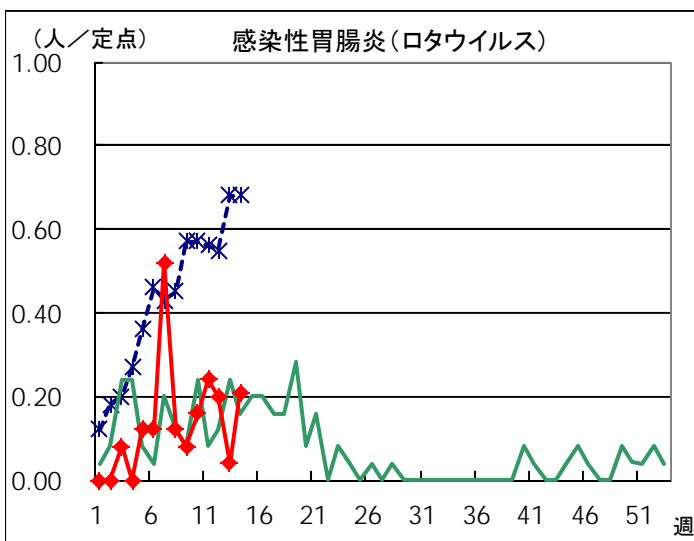
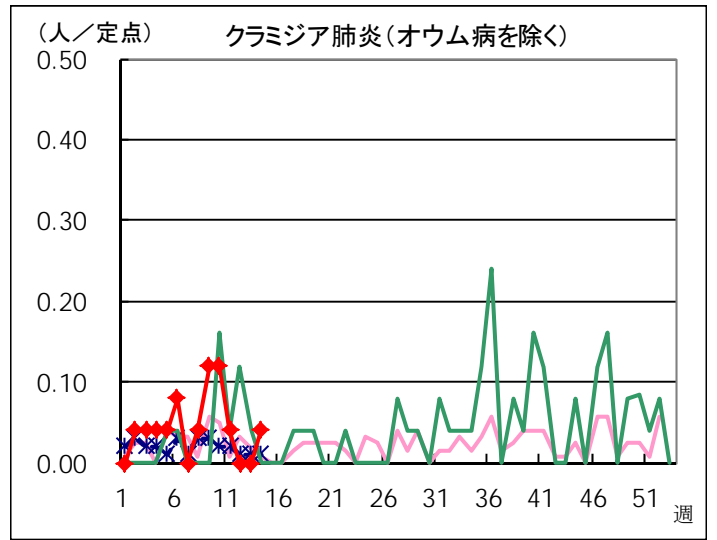
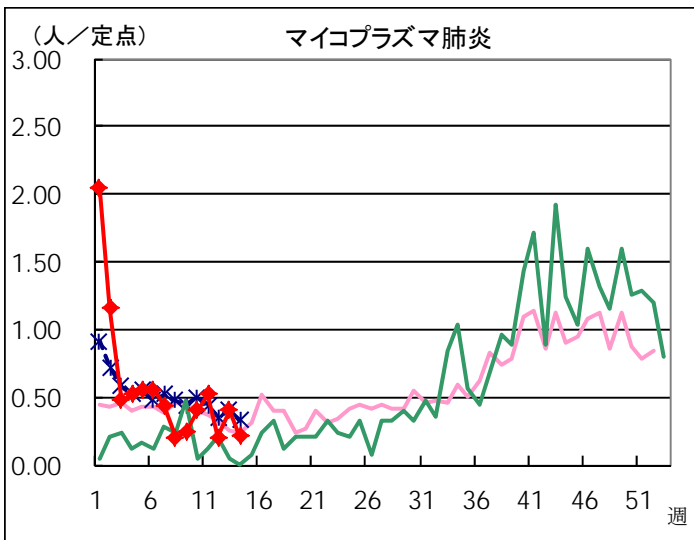
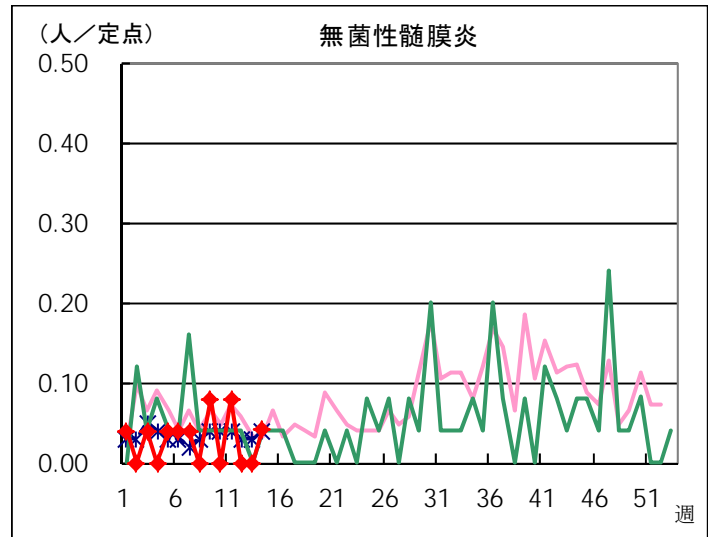
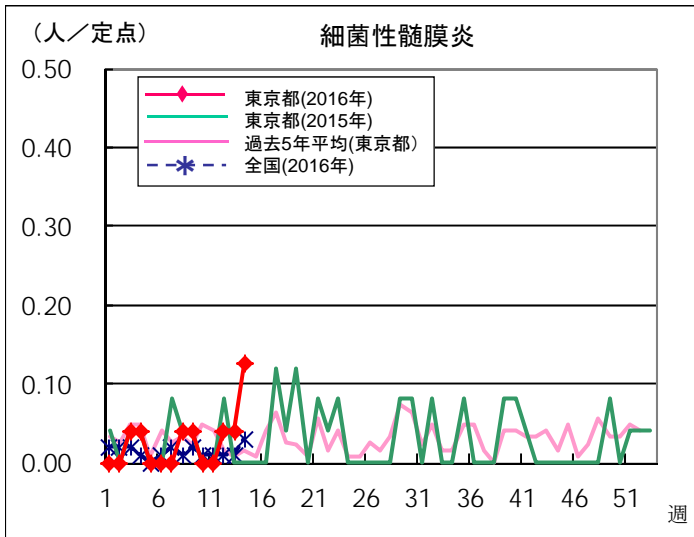
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/24	インフルエンザ疑い	11M	咽頭拭い液	インフルエンザウイルス B型* ライノウイルス
3/14	流行性耳下腺炎	8	咽頭拭い液	ムンプスウイルス

※ 下記「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」の集計数に含まれる。

◇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12週	3			12
2015-2016年 シーズン累計*	145		24	112

\* 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							
	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週
アデノウイルス			2				1	
ライノウイルス	3	1	1		1			1
ポリオウイルス								
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						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	1		1	2		1		
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス	2	2	1	1		1	2	1
麻疹ウイルス								
風疹ウイルス							1	
ヒトパルボウイルスB19			1				1	
RSウイルス								
ノロウイルス		3					1	
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	2	4		1		1		
インフルエンザウイルスB型	11	14	10	13	11	19	6	12
インフルエンザウイルスAH1pdm09	43	10	10	5	5	11	1	3
デングウイルス								
その他のウイルス			1					
その他の病原体								



# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2016年5週～2016年12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	216	7	10	19	17		4			2	17	13				6
アデノウイルス				2			1									
ライノウイルス	6	1														
ポリオウイルス																
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	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	1										4					
EBウイルス																
サイトメガロウイルス																
ムンプスウイルス												10				
麻疹ウイルス																
風しんウイルス											1					
ヒトパルボウイルスB19										2						
RSウイルス																
ノロウイルス				4												
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	8															
インフルエンザウイルスB型	94		2													
インフルエンザウイルスAH1pdm09	86	1	1													
デングウイルス																
その他のウイルス				1												
その他の病原体																

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2016年3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	158	2.93	252	4.67	54	55
		女	94	1.74				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	87	1.61	123	2.28		
		女	36	0.67				
	尖圭コンジローマ	男	103	1.91	120	2.22		
		女	17	0.31				
	淋菌感染症	男	120	2.22	155	2.87		
		女	35	0.65				
	膣トリコモナス症	男			11	0.20		
		女	11	0.20				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	41	1.71	76	3.17	24	25
		女	35	1.46				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	4	0.17	7	0.29		
		女	3	0.13				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2016/4/12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3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						3		
1～4歳						4	1	
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	1		1					
20～24歳	17	6	6	16		1		
25～29歳	37	11	13	21				
30～34歳	31	18	21	21				
35～39歳	23	13	26	24				
40～44歳	25	11	11	16				
45～49歳	12	10	9	10		1		
50～54歳	6	6	7	7		1		
55～59歳	3	6	4	2		2		
60～64歳	3	1	2	1		1	1	
65～69歳		4	1	2		3		
70歳～		1	2			24	2	
合計	158	87	103	120		41	4	
先月比	49	8	12	15			-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						13		
1～4歳						1		
5～9歳						2		
10～14歳						1		
15～19歳	3	1		3	1		1	
20～24歳	19	8	4	8	4	1		
25～29歳	32	6	3	8	3			
30～34歳	21	8	5	7				
35～39歳	8	4	1	1	2			
40～44歳	5	5	1	3	1			
45～49歳	5	2		1				
50～54歳	1		3	1		2		
55～59歳		1		3		2		
60～64歳								
65～69歳						1		
70歳～		1				12	2	
合計	94	36	17	35	11	35	3	
先月比	-3	7	-2	11	8	3	-3	-1

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2016年3月

< 男性 >

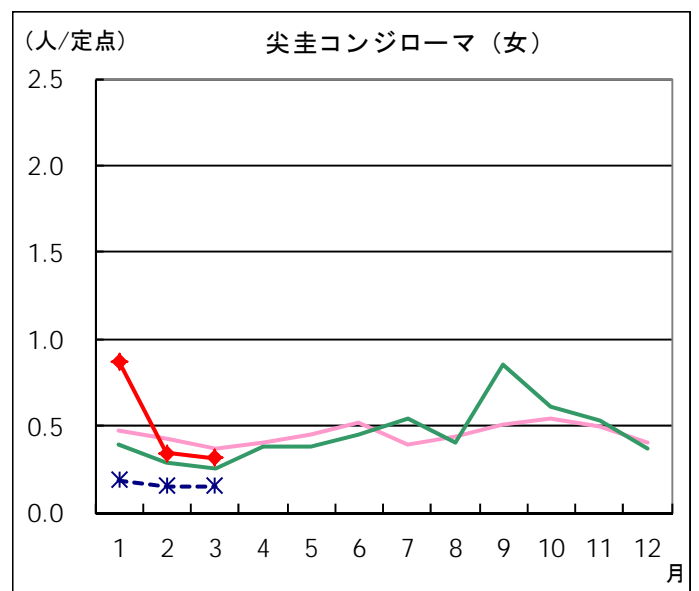
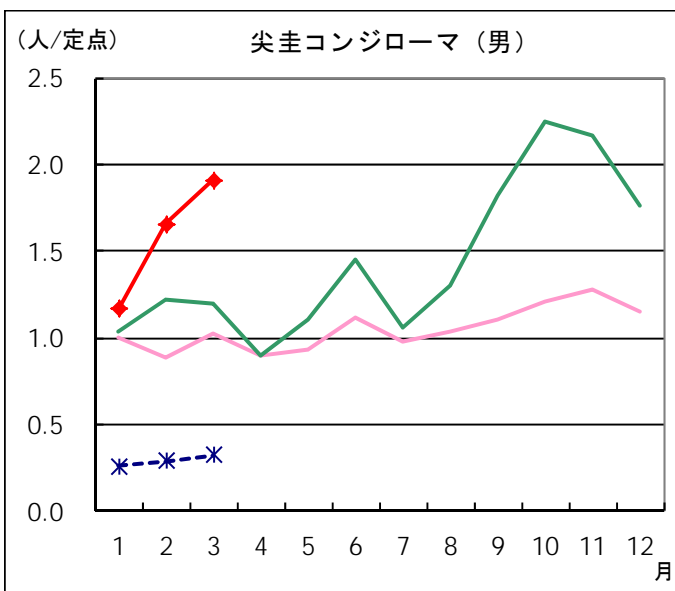
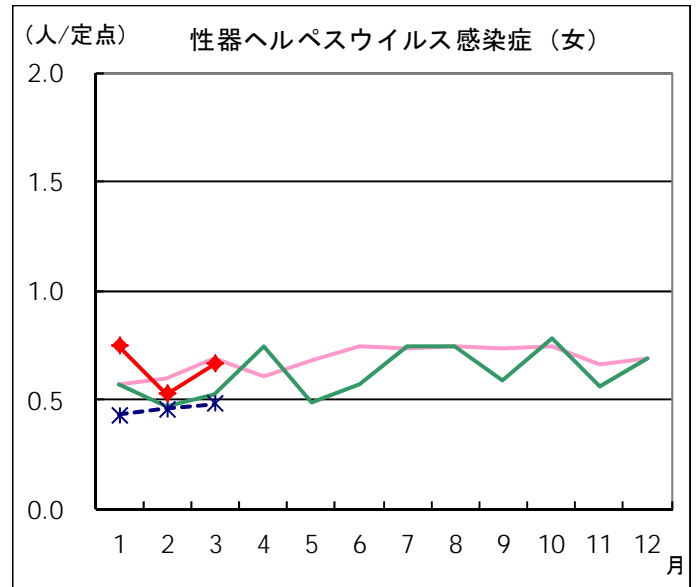
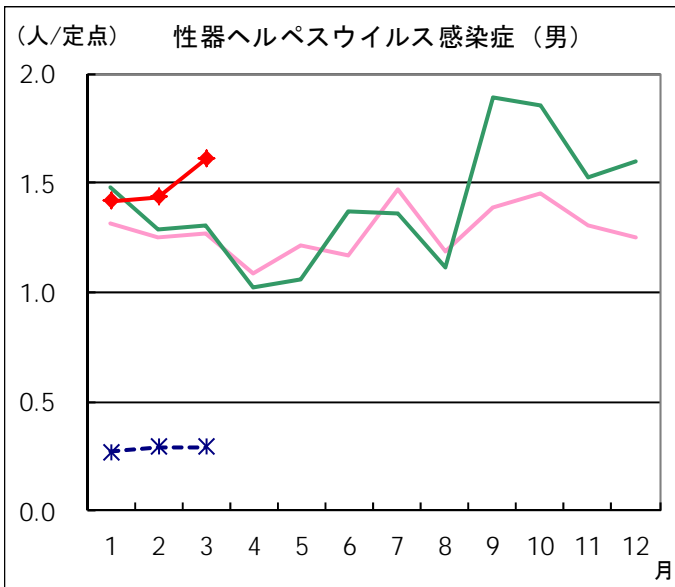
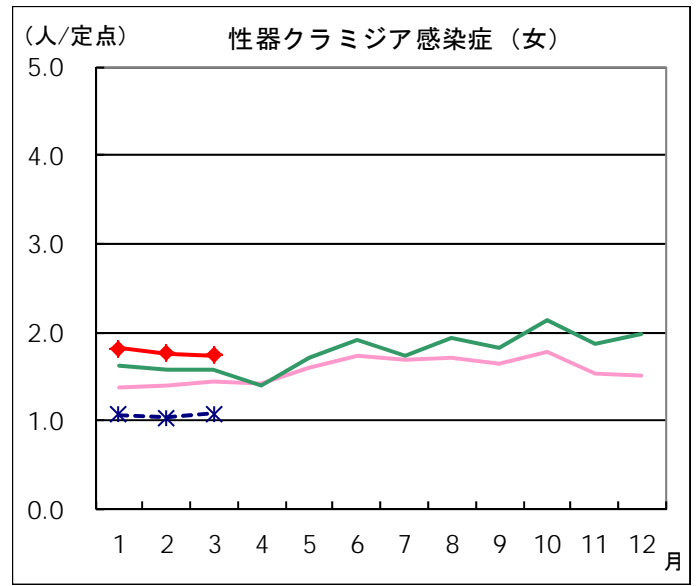
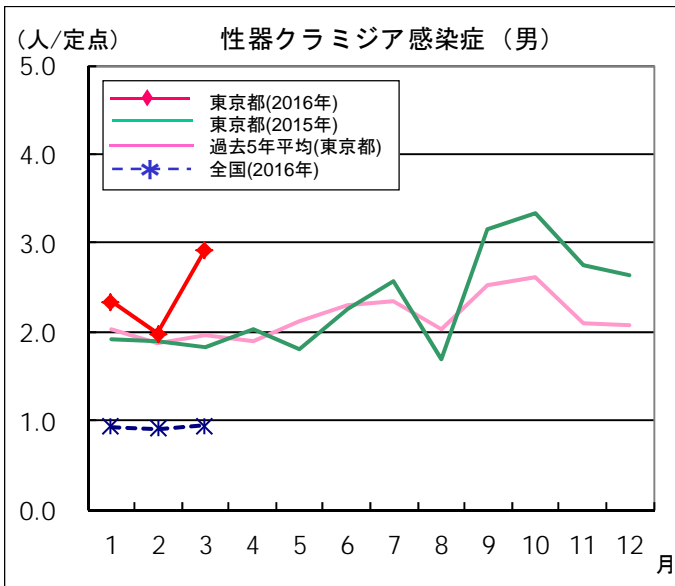
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	10	3		6		19
中央区	3	6	5	2	4		17
みなと	2	20	27	13	6		66
新宿区	7	27	10	41	16		94
文京	1	6	3	2	2		13
台東	2	1					1
墨田区	2	1	1	1	1		4
江東区	2	9	5	3	6		23
品川区	1	6	1	1	3		11
大田区	2	4			1		5
渋谷区	5	46	24	31	64		165
中野区	2	2					2
杉並	2	2		3	1		6
池袋	3	13	7	4	7		31
北区	1			2			2
荒川区	1						
板橋区	2	1			3		4
足立	2	1					1
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	2						
多摩小平	1						
合 計	54	158	87	103	120		468
定点当たり		2.93	1.61	1.91	2.22		8.67

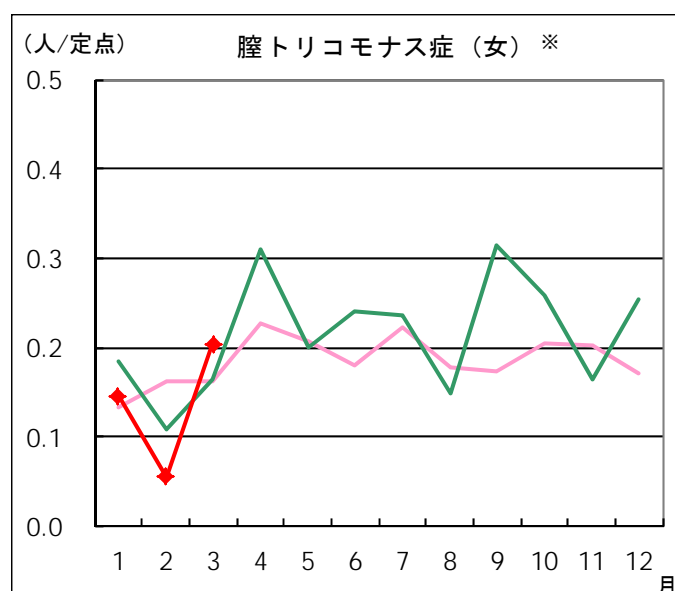
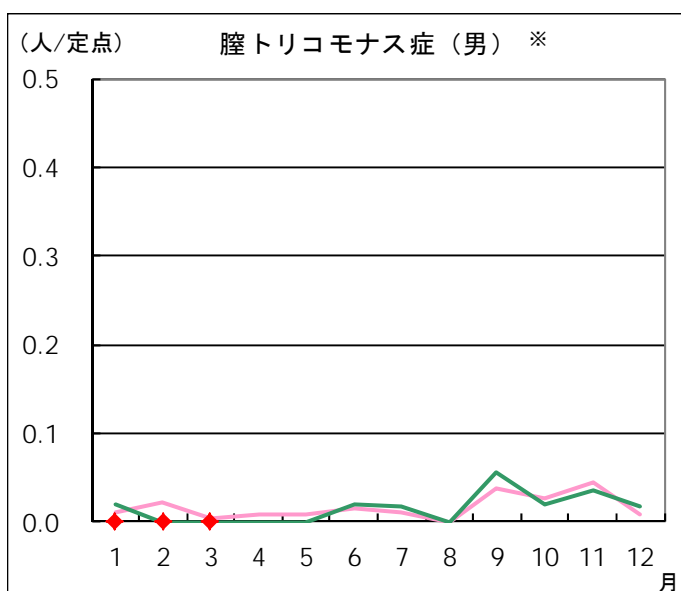
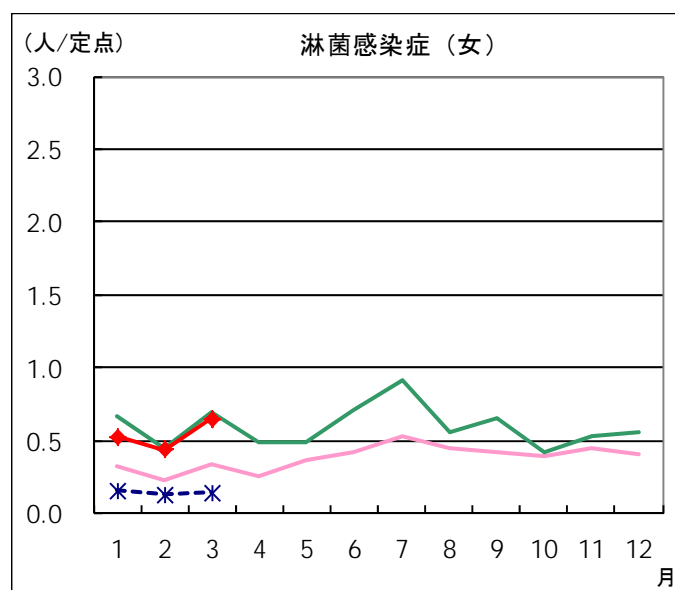
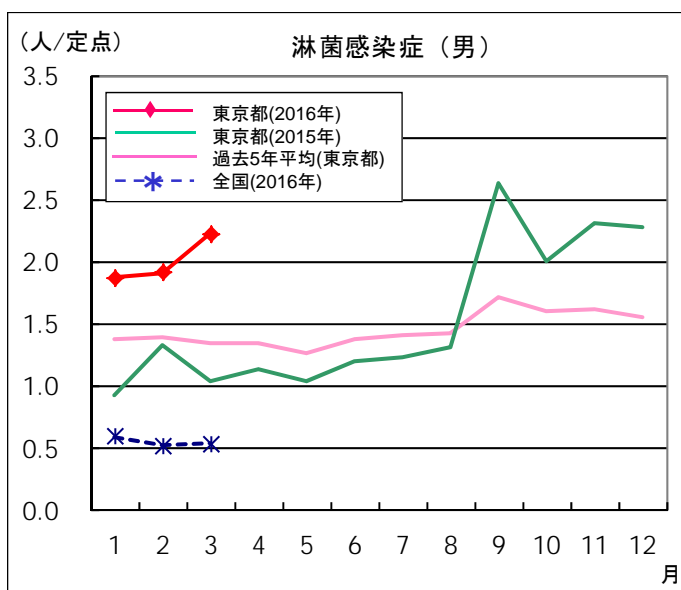
< 女性 >

	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	総 計
千代田	2	2					2
中央区	3	1					1
みなと	2	5	4		2	1	12
新宿区	7	7	6	5	6		24
文京	1						
台東	2	20	1	4	20	3	48
墨田区	2	1					1
江東区	2						
品川区	1						
大田区	2	9					9
渋谷区	5	10	9	4	3	2	28
中野区	2			1			1
杉並	2						
池袋	3	5	8	2	1	2	18
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	2	2				4
足立	2	5	2		1		8
江戸川	2	8			1	2	11
八王子市	4	5		1		1	7
町田市	1	3	3				6
多摩立川	2	9	1		1		11
多摩府中	2						
多摩小平	1						
合 計	54	94	36	17	35	11	193
定点当たり		1.74	0.67	0.31	0.65	0.20	3.57

# 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3月 現在)

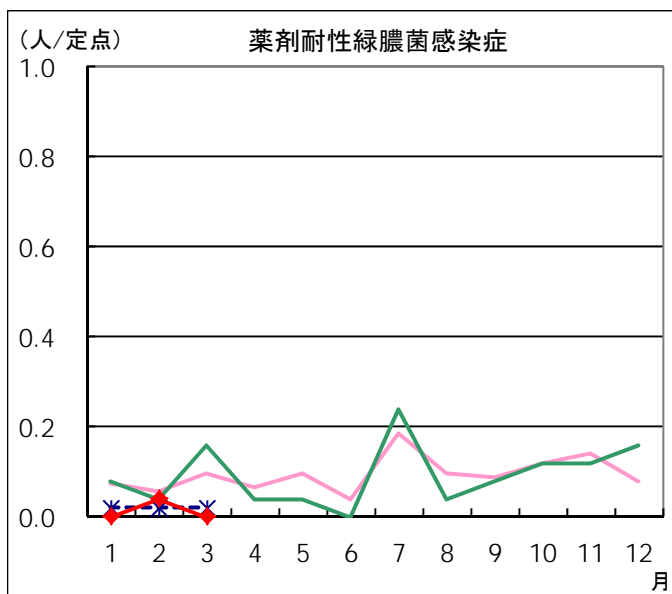
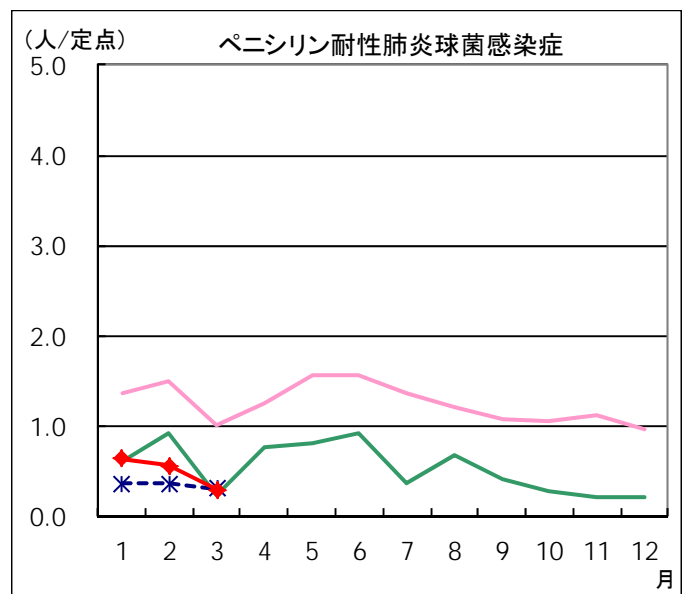
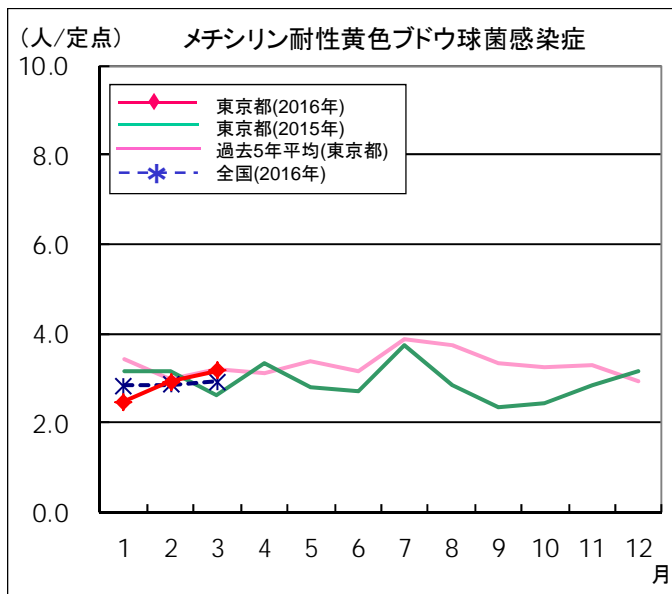
## ◆ 性感染症定点





※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)

受付日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
3/2	性器ヘルペス	24	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
3/30	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
3/16	性器ヘルペス	31	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
3/16	疣贅	36	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
3/16	性器ヘルペス	38	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
3/23	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11型
3/16	尖圭コンジローマ	52	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型 ヒトパピローマウイルス70型
3/2	尿道炎	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
3/23	尿道炎	26	男	陰部擦過物	淋菌
3/18	尿道炎	27	男	尿	クラミジア・トラコマチス
3/8	クラミジア感染症	28	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
3/16	尿道炎	29	男	尿	髄膜炎菌
3/9	尿道炎	30	男	陰部擦過物	淋菌
3/9	尿道炎	30	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
3/16	尿道炎	30	男	陰部擦過物	淋菌
3/23	尿道炎	30	男	尿	クラミジア・トラコマチス
3/25	尿道炎	30	男	尿	クラミジア・トラコマチス
3/9	尿道炎	32	男	尿	クラミジア・トラコマチス
3/9	尿道炎	42	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
3/2	尿道炎	43	男	尿	クラミジア・トラコマチス
3/4	尿道炎	45	男	尿	クラミジア・トラコマチス
3/29	クラミジア感染症	47	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
3/30	尿道炎	57	男	陰部擦過物	淋菌