

---

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

2013年第11週  
(3月11日～3月17日)

- \* 2013年3月21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(2013年2月)も掲載しています。

平成25(2013)年3月22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 : idsc@tokyo-eiken.go.jp

---

# 全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2013年11週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		8週	9週	10週	11週	年累計	11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	71	80	79	76	777	344	4,732
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 *1							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢		1		1	5	4	24
	腸管出血性大腸菌感染症	1	3	3	2	12	9	135
	腸チフス			2		5		12
	パラチフス				2	4	4	10
四類	E型肝炎		3		3	12	7	30
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	1		2	5	8	32
	エキノコックス症							3
	黄熱							
	オウム病					2		1
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	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 *2						2	2
	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		5
	つつが虫病						1	32
	デング熱		1	2	1	6	3	29
	東部ウマ脳炎							
鳥インフルエンザ(H5N1を除く)								
ニパウイルス感染症								
日本紅斑熱							1	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		8週	9週	10週	11週	年累計	11週	年累計
四 類	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	2				3		11
	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		1			1		2
	レジオネラ症	2		1	1	15	11	153
	レプトスピラ症							1
ロッキー山紅斑熱								
2013/3/21集計								

\*1 病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

\*2 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。2013年3月4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・一類～四類 )

#### 〈二類感染症〉

**結核 76件** 肺結核 39件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 2件、無症状病原体保有者 22件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 9件、30代 6件、40代 10件、50代 11件、60代 8件、70代 9件、80代 16件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 74件、中国 1件、国内又は韓国 1件であった。

#### 〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、年齢は20代、菌種はソンネ、推定感染地はインド、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 2件** 患者 2件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT(型不明) 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、ベトナム 1件、推定感染経路は経口感染 1件、その他(不明) 1件であった。

**パラチフス 2件** 患者 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地はカンボジア 1件、カンボジア又はミャンマー 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

#### 〈四類感染症〉

**E型肝炎 3件** 患者 3件、年齢は50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 3件であった。

**A型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は30代 1件、40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。

**チクングニア熱 1件** 患者、年齢は20代、推定感染地はインドであった。

**デング熱 1件** 患者、年齢は5歳未満、推定感染地はインドネシアであった。

**レジオネラ症 1件** 肺炎型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染(温泉)であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2013年11週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		8週	9週	10週	11週	年累計	11週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	5	6	3	4	39	14	198
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	1	2		13	2	43
	急性脳炎 *	1	1			9	6	103
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		3	4	35
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				5	1	45
	後天性免疫不全症候群	7	7	6	14	87	23	262
	ジアルジア症			1	1	4	1	13
	髄膜炎 菌性髄膜炎							
	先天性風しん症候群							2
	梅毒	5	4	8	14	71	18	189
	破傷風					2	2	14
	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				4		22
	風しん	133	122	138	144	907	286	2,021
麻しん	2	2	2	2	21	8	62	
2013/3/21集計								

\* ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、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** 腸管 3件、腸管外 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路はその他(不明) 4件であった。

**後天性免疫不全症候群 14件** AIDS 4件、無症候キャリア 10件、AIDS患者の年齢は、20代 2件、40代 1件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 6件、30代 3件、不明 1件、推定感染地は国内 11件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 7件、異性間 4件)、不明 3件であった。無症候キャリアの1件は、梅毒との重複感染を認めている。

**ジアルジア症 1件** 年齢は30代、推定感染地はシンガポール、推定感染経路は経口感染又は水系感染であった。

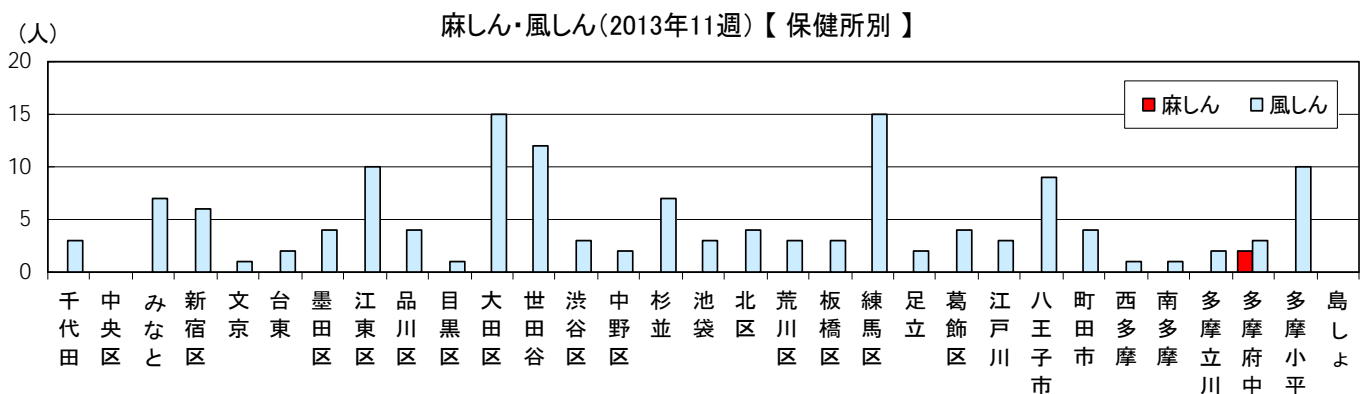
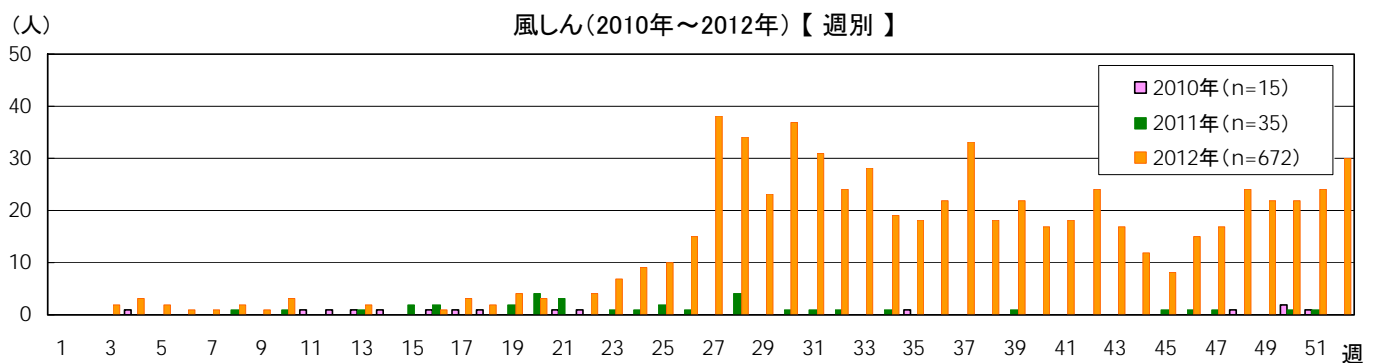
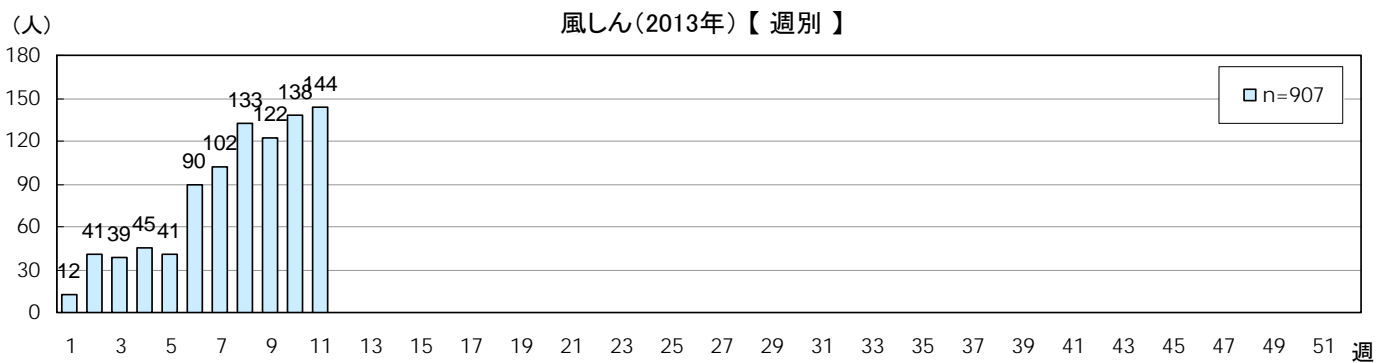
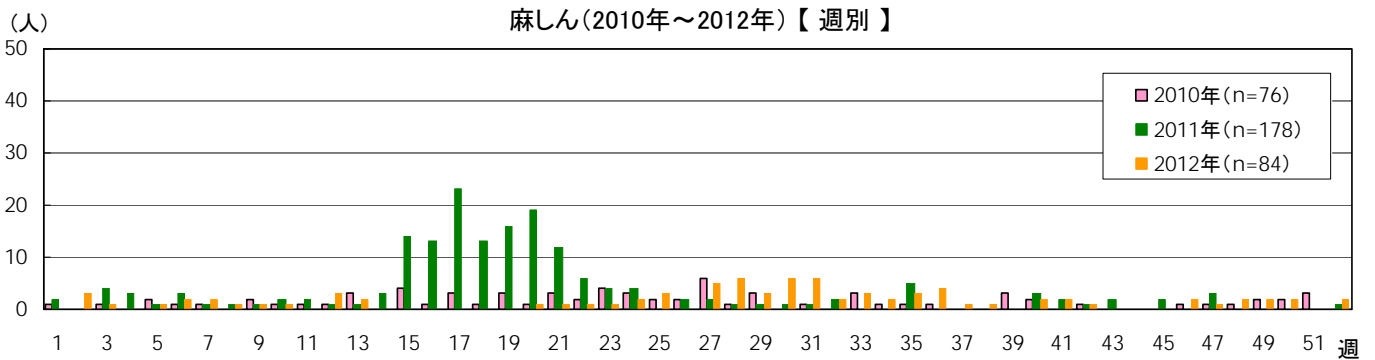
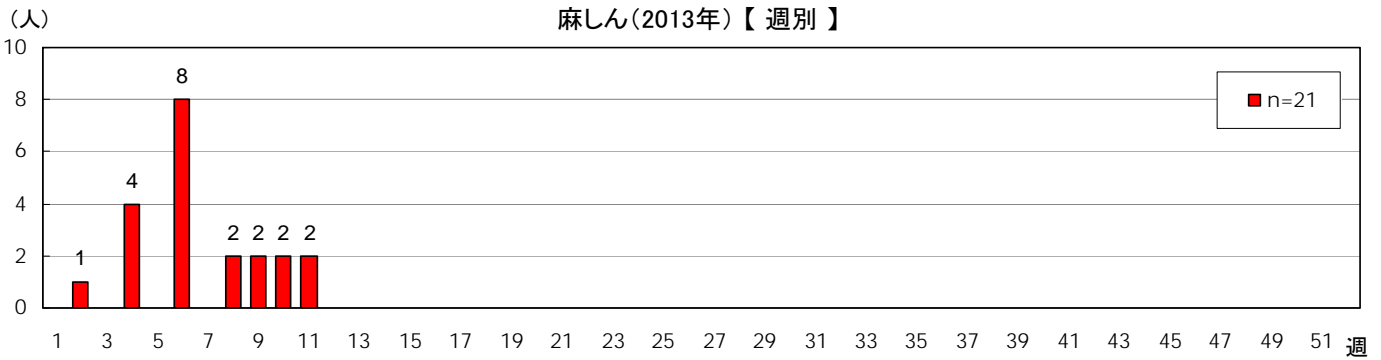
**梅毒 14件** 早期顕症梅毒Ⅰ期 1件、早期顕症梅毒Ⅱ期 7件、晩期顕症梅毒 2件、無症候梅毒 4件、年齢は20代 1件、30代 6件、40代 4件、50代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 13件、米国 1件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 9件、性別不明 2件)、その他(不明) 3件であった。

**風しん 144件** 検査診断例 95件、臨床診断例 49件、年齢は10歳未満 9件(うち5歳未満 6件)、10代 9件、20代 47件、30代 38件、40代 25件、50代 14件、60代 2件、推定感染地は国内 144件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 62件、接触感染 15件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 4件、その他(不明) 63件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 4件、2回接種 4件、接種なし 44件、不明 92件であった。

**麻しん 2件** 検査診断例 1件、臨床診断例 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、その他(不明) 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は不明 2件であった。

※ 第10週該当分として、〔五類〕風しん 1件の追加報告があった。

# 全数把握対象疾患(麻しん・風しん)報告数(週別・保健所別)



# 定点把握対象疾患 報告数 2013年11週

定点種別	対象疾患	2013年					報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		8週	9週	10週	11週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	59	67	35	45	0.17	263	264
	咽頭結膜熱	53	67	75	63	0.24		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	622	634	722	710	2.70		
	感染性胃腸炎	2,527	2,681	3,105	3,391	12.89		
	水痘	250	168	200	185	0.70		
	手足口病	14	24	19	21	0.08		
	伝染性紅斑	26	21	24	25	0.10		
	突発性発しん	153	128	158	143	0.54		
	百日咳	1	2	3				
	ヘルパンギーナ	8	8	5	4	0.02		
	流行性耳下腺炎	38	46	68	39	0.15		
	川崎病(注1)	3	8	4	5	0.02		
	不明発しん症(注1)	15	21	14	13	0.05		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	2,611	1,913	1,480	1,061	2.55	416	419
眼科	急性出血性結膜炎		1				38	39
	流行性角結膜炎	16	15	8	17	0.45		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)		2	2	2	0.09	22	25
	無菌性髄膜炎	1	2	1	3	0.14		
	マイコプラズマ肺炎	6	10	7	16	0.73		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		3					
	インフルエンザ入院(注4)	18	17	5	5	0.23		

2013/3/21集計

(注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。

(注2) 鳥インフルエンザを除く。

(注3) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。

(注4) 2011年36週より開始

### (今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。

### (小児科・内科定点医療機関からのコメント)

#### 港区

- ・ 感染性胃腸炎35名中、ロタウイルス 19名。

#### 台東区

- ・ 水痘 1名(60代)。

#### 墨田区

- ・ ロタウイルス 1名。
- ・ 感染性胃腸炎の5か月児は、迅速診断でロタウイルス陽性。ロタウイルスワクチン接種済みの児で、重症感はなかった。

#### 大田区

- ・ ロタウイルス感染症が増えてきました。

#### 世田谷区

- ・ アデノウイルス陽性 2名。
- ・ ロタウイルス 6名(1歳児、6歳児 各2名、3歳児、5歳児 各1名)。
- ・ 感染性胃腸炎が急増しています。

#### 豊島区

- ・ 感染性胃腸炎は、ロタウイルス(1歳児)、アデノウイルス(8か月児) 各1名。

#### 荒川区

- ・ 感染性胃腸炎はロタウイルス迅速キット陽性 1名。咽頭結膜炎はアデノウイルス迅速キット陽性 3名。ヒトメタニューモウイルス 19名。マイコプラズマ肺炎 1名。
- ・ 感染性胃腸炎18名中、病原性大腸菌O86a、O153、O161、カンピロバクター、クロストリジウム・ディフィシル、ウェルシュ菌 各1名。O1、O18 各3名。O25 2名。

※「定点医療機関からのインフルエンザに関するコメント」は15ページに記載しました。

#### 板橋区

- ・ 風しん 1名(9歳児)。
- ・ 不明発しん症(成人)は、IgG、IgMとも風しん抗体価陰性。
- ・ 病原大腸菌O1、ヒトメタニューモウイルス 各2名。O27、カンピロバクター、便ロタウイルス抗原陽性 各1名。

#### 足立区

- ・ ロタウイルス 3名(1歳児 2名、3歳児 1名)、アデノウイルス 2名(1歳児 2名)。

#### 八王子市

- ・ アデノウイルス咽頭炎 3名(1歳児、2歳児、7歳児 各1名)。
- ・ アデノウイルス胃腸炎 1名(3歳児)。
- ・ 感染症胃腸炎はロタウイルス 1名(2歳児)。
- ・ 感染症胃腸炎はカンピロバクター 2名、ロタウイルス 1名。

#### 南多摩

- ・ 感染性胃腸炎が増えていきます
- ・ 感染性胃腸炎が多い。

#### 多摩小平

- ・ ロタウイルス 6名、マイコプラズマ肺炎 1名。
- ・ ロタウイルス腸炎 5名、病原性大腸菌 11名、ヒトメタニューモウイルス 10名。
- ・ 感染性胃腸炎が増えていきます。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年11週

定点種別	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	13		1	25	1			3			
～1歳	7	3	3	149	4	2		47			
1歳	12	12	26	410	25	3	3	78		2	3
2歳	8	11	31	319	27	5	5	12			
3歳	3	7	60	319	27	2	1	2			2
4歳	1	16	103	321	30	4	10	1			7
5歳		4	108	292	25	3	2			2	6
6歳	1	3	121	262	19	1	2				
7歳		4	56	233	12						5
8歳			54	187	6						6
9歳			48	113	4	1	2				3
10～14歳		2	61	348	4						5
15～19歳			5	54							
20～29歳		1	33	359	1						2
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	45	63	710	3,391	185	21	25	143		4	39
先週比	10	-12	-12	286	-15	2	1	-15	-3	-1	-29

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。

定点種別	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	インフルエンザ入院
～5か月		1	2							
～1歳		2	8							
1歳		2	49					1		
2歳	2	2	38		2					
3歳	2	1	30					3		
4歳		1	62					5		
5歳	1	1	91				1	1		
6歳			74					2		
7歳			67							
8歳			56							
9歳			55							
10～14歳			160							
15～19歳			46					2		
20～29歳		3	57				2			
30～39歳			90		7			1		
40～49歳			101		4					1
50～59歳			43							1
60～69歳			14		2					
70～79歳			14		2	1				2
80歳以上			4			1		1		1
合計	5	13	1,061		17	2	3	16		5
先週比	1	-1	-419		9		2	9		

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 報告数【保健所別・定点当たり】 2013年11週

定点種別	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
千代田	0.33			2.33	0.67					
中央区		0.67	1.00	9.33	2.00		0.33	0.67		
みなと	0.33	0.50	2.00	12.33	0.67	0.17	0.67	1.00		0.17
新宿区	0.13		3.38	6.63	0.25			0.13		
文京	0.25	0.75	0.75	6.00	0.75	0.25		0.50		
台東			1.50	17.00	0.75		0.25	1.00		
墨田区	0.40	0.40	1.80	7.20	2.00	0.20				
江東区	0.78	0.22	3.11	20.33	0.67	0.22	0.11	0.44		
品川区			2.13	11.38	0.25	0.13		0.38		
目黒区		0.20	0.40	5.60	0.60			0.40		
大田区	0.31	0.92	3.54	15.69	0.46	0.08	0.46	0.69		
世田谷		0.31	4.19	11.13	0.63	0.13		0.69		
渋谷区	0.50		0.50	7.25	0.50			1.00		
中野区			0.86	13.57	0.14	0.14	0.14			
杉並		0.20	1.20	10.60	0.30		0.10	0.40		
池袋			1.00	5.20	0.60			0.20		
北区			0.86	13.43	0.14			1.14		0.14
荒川区	0.25		3.25	20.50	1.00		0.25	2.25		
板橋区		0.30	2.00	7.10	0.50	0.10	0.10	0.30		
練馬区	0.08		2.85	10.15	0.92	0.15	0.08	0.54		0.08
足立		0.08	1.69	12.38	0.69			0.38		
葛飾区			1.88	14.88	0.75		0.13	1.00		
江戸川	0.25	0.58	2.92	13.50	0.75		0.08	0.42		
八王子市	0.55	0.27	8.36	23.91	1.45	0.27	0.09	0.73		
町田市		0.25	7.38	19.50	1.50			1.38		
西多摩	0.13	0.88	1.75	9.63	0.88	0.13				
南多摩	0.11	0.11	2.89	15.11	0.22	0.11	0.11	0.67		
多摩立川	0.21		2.21	11.64	0.86	0.07	0.21	0.29		
多摩府中	0.35	0.15	3.20	14.95	0.60	0.05		0.15		0.05
多摩小平	0.13	0.27	2.07	16.40	0.80	0.07		0.87		
島しょ										
東京都	0.17	0.24	2.70	12.89	0.70	0.08	0.10	0.54		0.02



定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	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	インフル エンザ 入院
千代田		0.33		1.00					0.50		
中央区				1.60		2.00					
みなと	0.17			5.56							
新宿区	0.13			2.42		1.00			1.00		1.00
文京				1.43		2.00		1.00			
台東				1.14							
墨田区				1.50				2.00			
江東区	0.44	0.11	0.22	2.57							
品川区	0.13		0.13	1.17							
目黒区				0.38							
大田区			0.15	1.95							
世田谷				3.64							
渋谷区			0.25	3.29		4.00					
中野区	0.14	0.14		2.09							
杉並	0.80	0.10		2.81							
池袋				1.75		1.00					
北区	0.57			1.64							
荒川区				3.43		1.00					
板橋区	0.20		0.30	2.19		0.50					
練馬区	0.08		0.15	3.43		0.50					
足立	0.08			2.05		0.50					
葛飾区	0.25			2.62		1.00			11.00		1.00
江戸川	0.08			2.26							
八王子市				3.17							
町田市				5.08							
西多摩	0.13			1.36							
南多摩	0.44	0.11		3.57							
多摩立川	0.21		0.14	3.00							
多摩府中	0.20			1.63							
多摩小平				3.52		1.00	1.00		1.00		1.00
島しょ											
東京都	0.15	0.02	0.05	2.55		0.45	0.09	0.14	0.73		0.23

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年11週

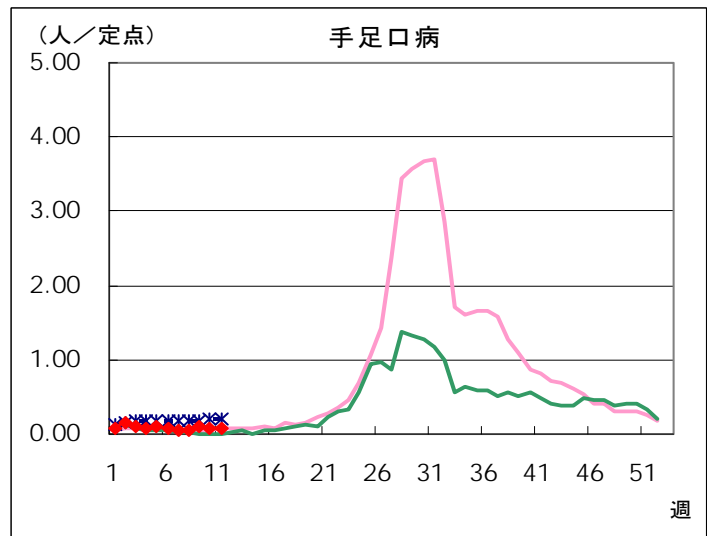
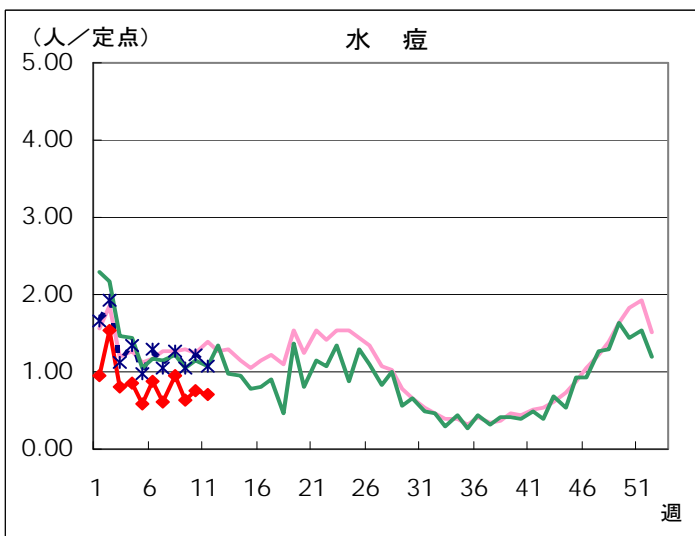
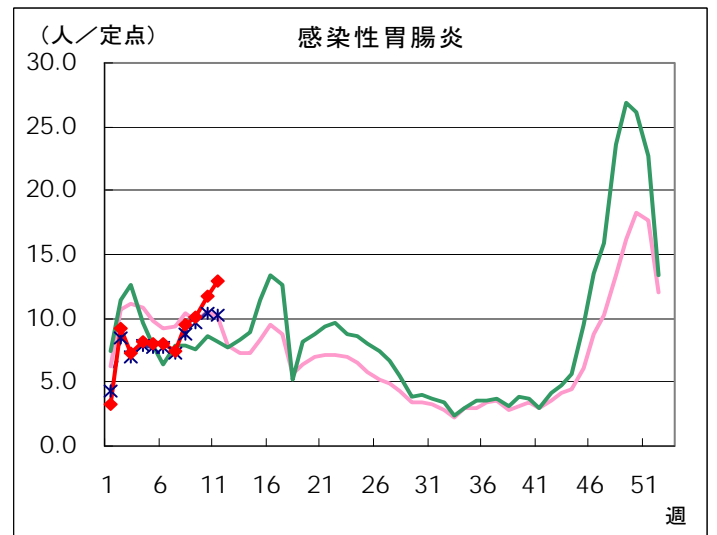
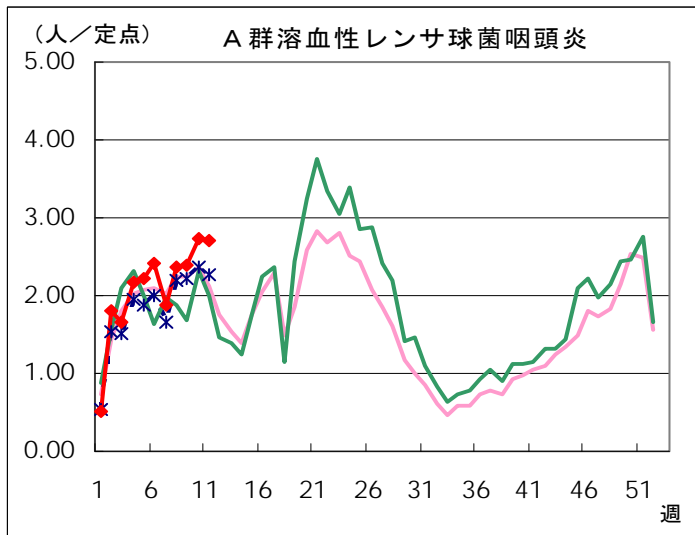
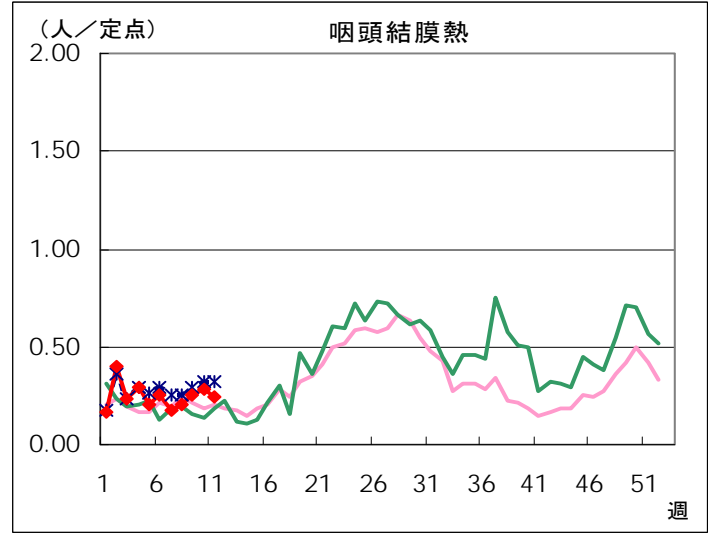
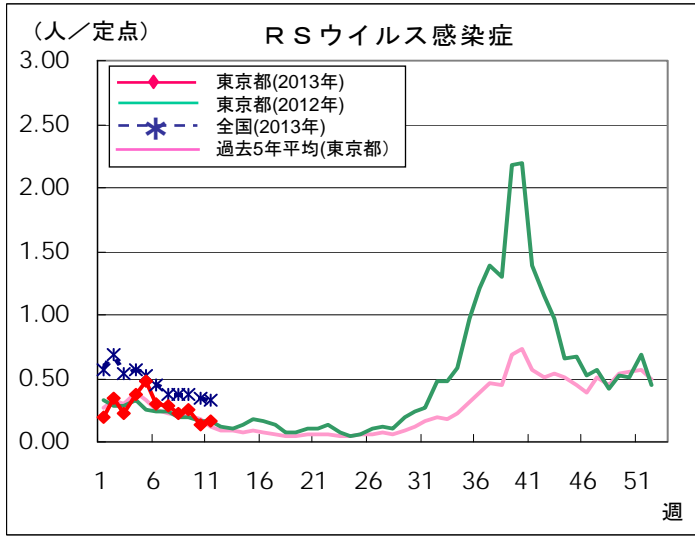
定点種別	小児科									
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ
千代田	1			7	2					
中央区		2	3	28	6		1	2		
みなの	2	3	12	74	4	1	4	6		1
新宿区	1		27	53	2			1		
文京	1	3	3	24	3	1		2		
台東			6	68	3		1	4		
墨田区	2	2	9	36	10	1				
江東区	7	2	28	183	6	2	1	4		
品川区			17	91	2	1		3		
目黒区		1	2	28	3			2		
大田区	4	12	46	204	6	1	6	9		
世田谷		5	67	178	10	2		11		
渋谷区	2		2	29	2			4		
中野区			6	95	1	1	1			
杉並		2	12	106	3		1	4		
池袋			5	26	3			1		
北区			6	94	1			8		1
荒川区	1		13	82	4		1	9		
板橋区		3	20	71	5	1	1	3		
練馬区	1		37	132	12	2	1	7		1
足立		1	22	161	9			5		
葛飾区			15	119	6		1	8		
江戸川	3	7	35	162	9		1	5		
八王子市	6	3	92	263	16	3	1	8		
町田市		2	59	156	12			11		
西多摩	1	7	14	77	7	1				
南多摩	1	1	26	136	2	1	1	6		
多摩立川	3		31	163	12	1	3	4		
多摩府中	7	3	64	299	12	1		3		1
多摩小平	2	4	31	246	12	1		13		
島しょ										
東京都合計	45	63	710	3,391	185	21	25	143		4

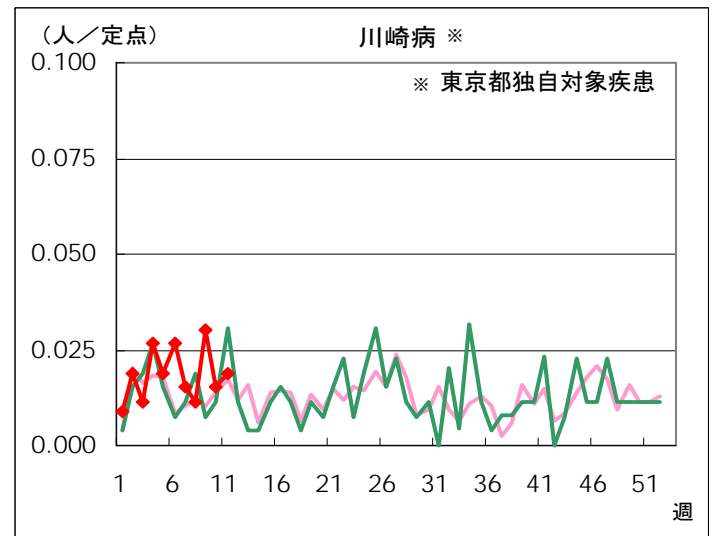
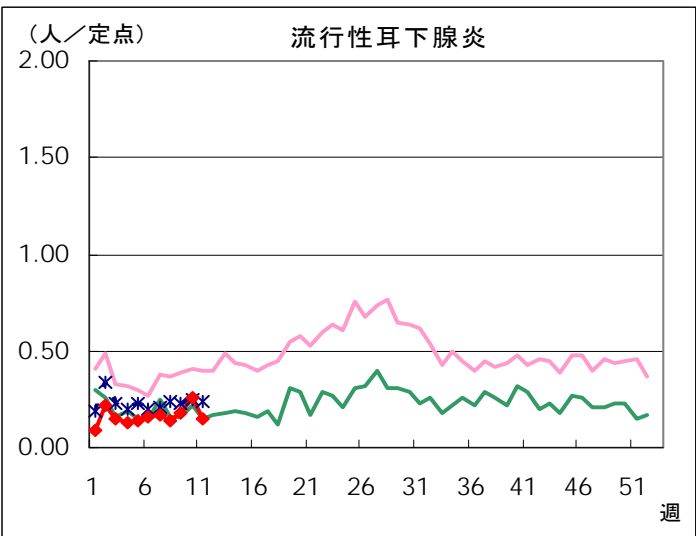
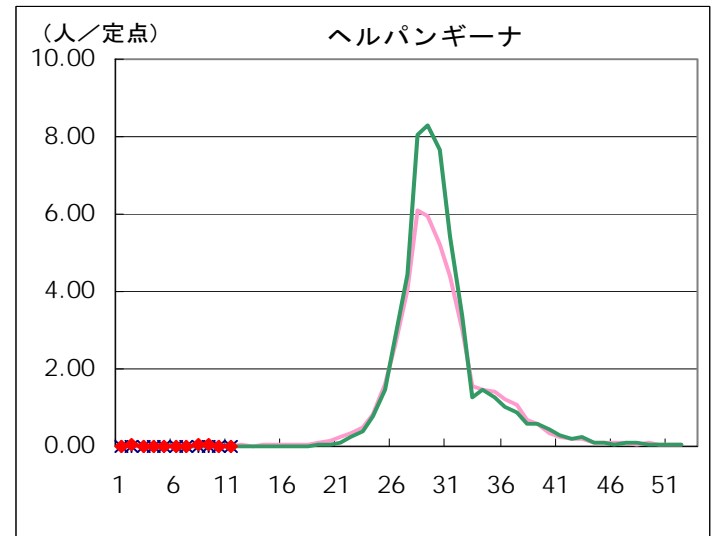
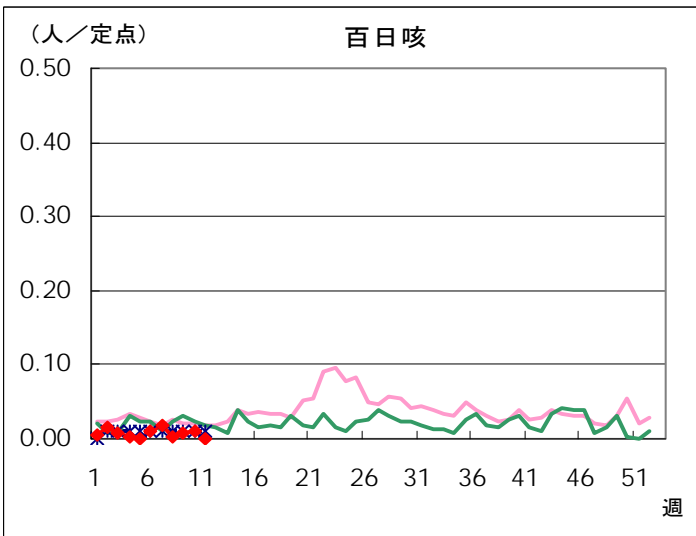
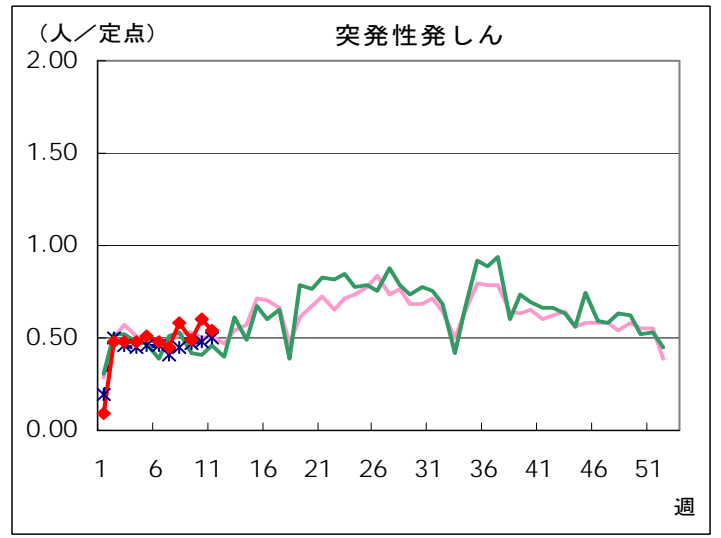
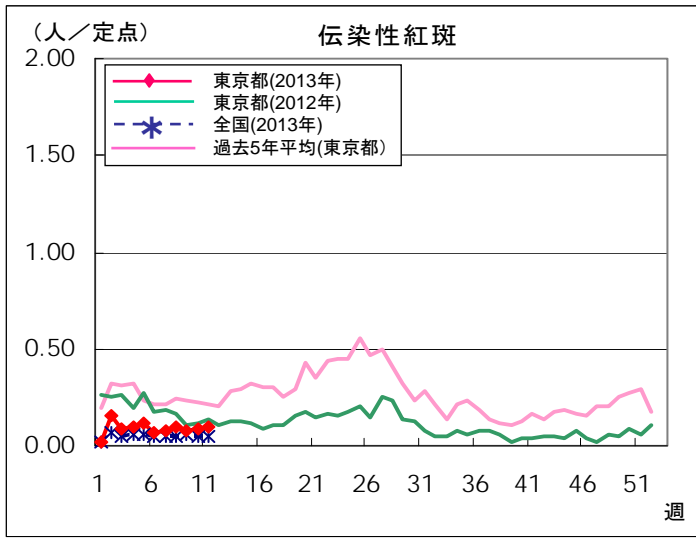
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田		1		4					1		
中央区				8		2					
みなと	1			50							
新宿区	1			29		1			2		2
文京				10		2		1			
台東				8							
墨田区				12				2			
江東区	4	1	2	36							
品川区	1		1	14							
目黒区				3							
大田区			2	39							
世田谷				91							
渋谷区			1	23		4					
中野区	1	1		23							
杉並	8	1		45							
池袋				14		1					
北区	4			18							
荒川区				24		1					
板橋区	2		3	35		1					
練馬区	1		2	72		1					
足立	1			41		1					
葛飾区	2			34		1			11		1
江戸川	1			43							
八王子市				57							
町田市				66							
西多摩	1			19							
南多摩	4	1		50							
多摩立川	3		2	60							
多摩府中	4			52							
多摩小平				81		2	2		2		2
島しょ											

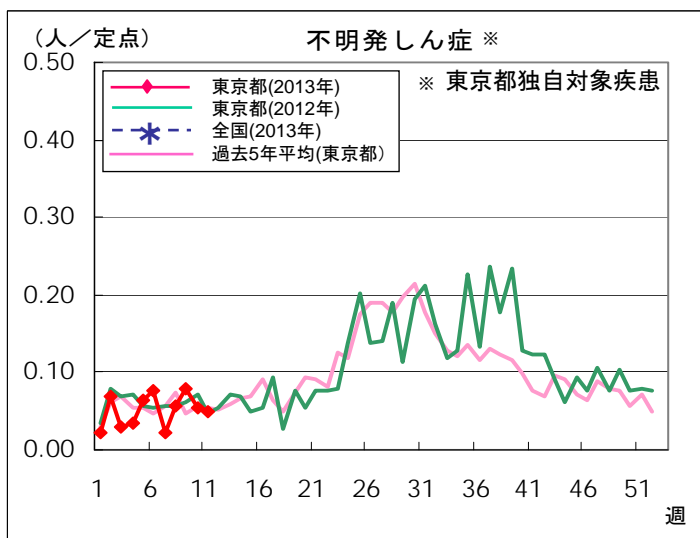
東京都合計	39	5	13	1,061		17	2	3	16		5
-------	----	---	----	-------	--	----	---	---	----	--	---

# 定点把握対象疾患 週別報告数(2013年11週 現在)

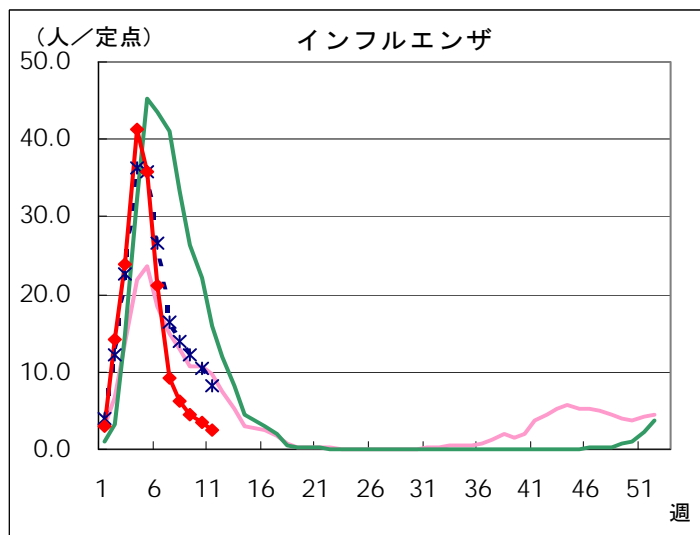
## ◆ 小児科定点



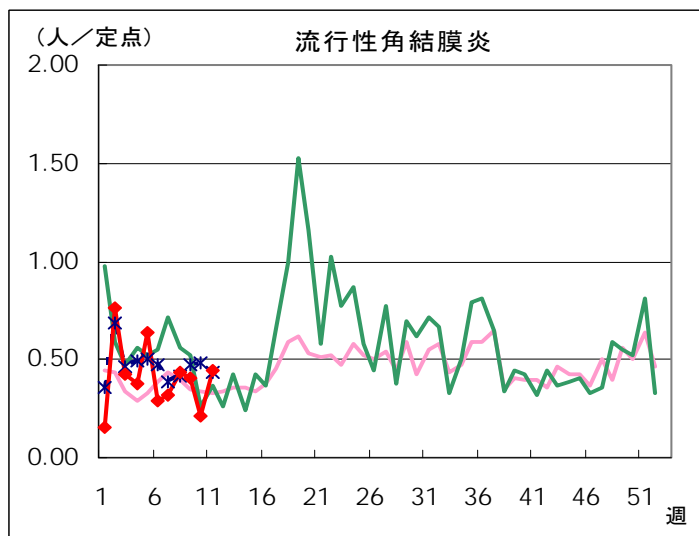
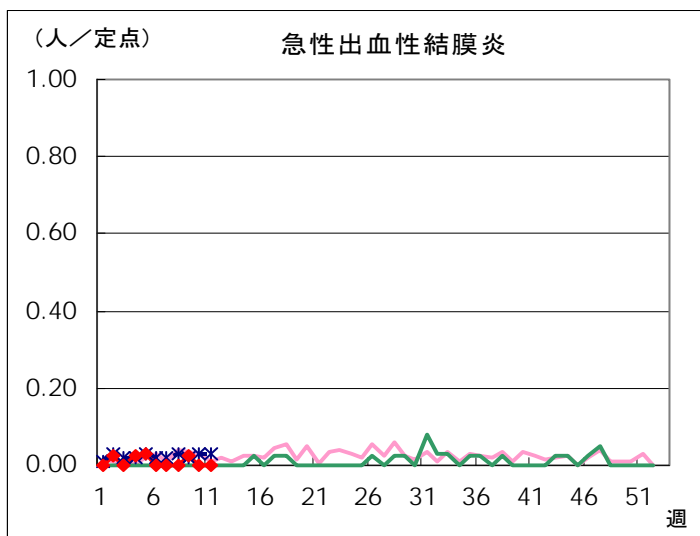




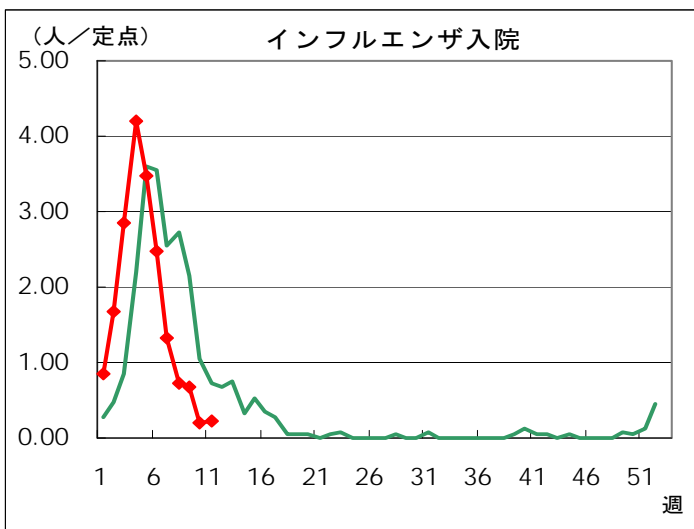
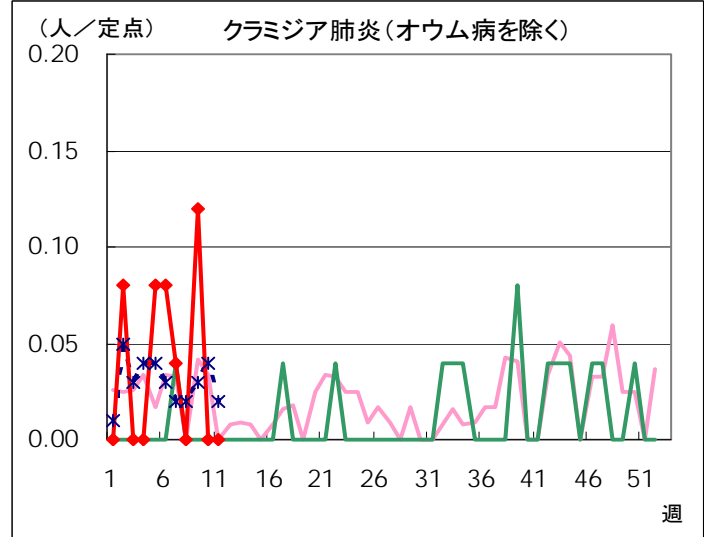
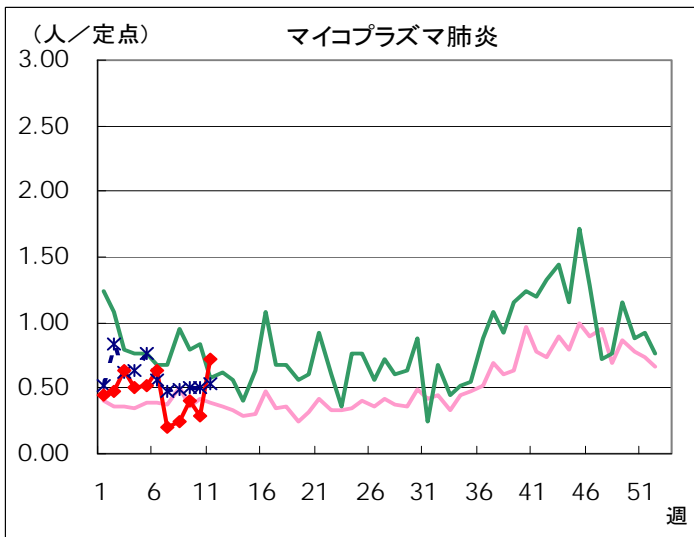
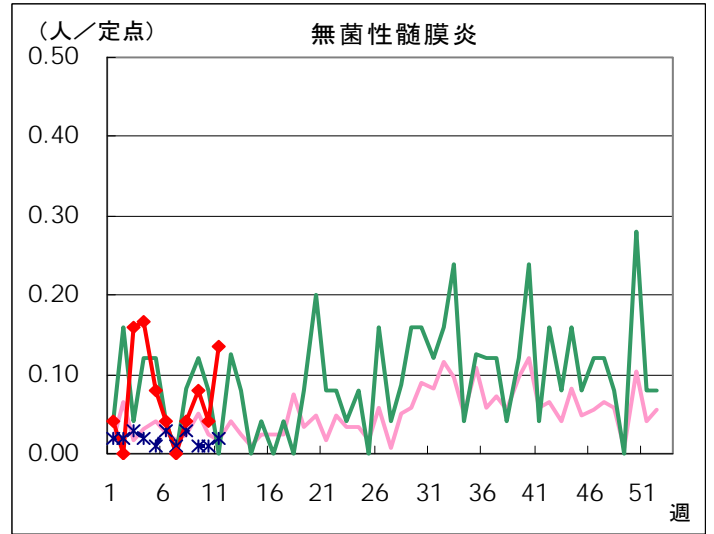
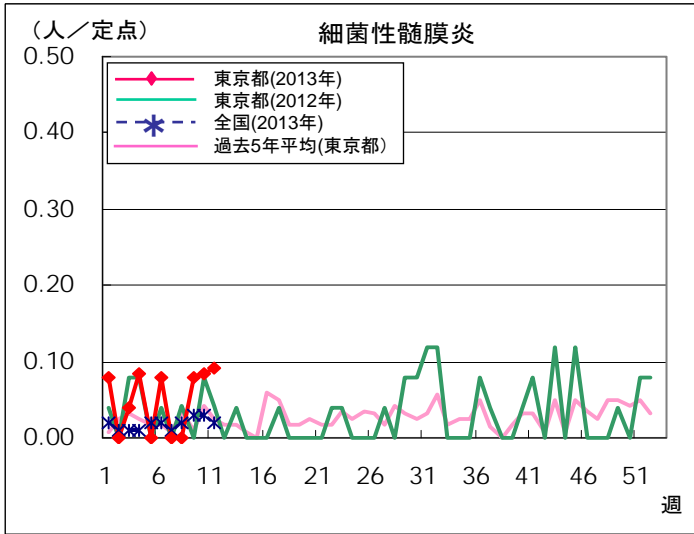
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



## 定点医療機関からのインフルエンザに関するコメント

各定点医療機関からいただきました、インフルエンザ迅速診断結果とコメントを下表にまとめました。

管轄保健所名	インフルエンザ 迅速診断結果			医療* 機関数	備 考
	A型	B型	記載なし		
みなと	14	20		5	
新宿区	4	6		3	
台東	6			3	
墨田区	4			2	
江東区	12	20	3	8	
品川区	6	3		6	
目黒区	1			1	
大田区	12	8		7	・報告の2名はインフルエンザA型でした。なかなか0人になりませんが、今年は穏やかです。
世田谷	7	2	4	5	・報告の2名はインフルエンザB型、同一学校です。
渋谷区	1	1		1	
中野区	8	15		7	
杉並	8	3	9	4	
池袋	3	2		1	
北区	11			1	
荒川区	8	2		4	・臨床診断例 2名。
板橋区	1	2		1	
練馬区	20	8	5	7	・保育園でインフルエンザA型が再び発生。
葛飾区	13	21		8	
八王子市	34	14		12	
町田市	6	3	12	4	
西多摩	5	1	3	3	
南多摩	22	25	2	11	
多摩立川	6	6		3	
多摩府中	7	8		3	
多摩小平	14	16	8	9	
総計	233	186	46	119	

\* 迅速診断結果をご報告いただいた医療機関数



## 定点(病原体)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)

検体採取日	臨床診断名	患者年齢	検査試料	検出病原体	検査法
3/1	急性上気道炎	2M	咽頭拭い液	ライノウイルス	遺伝子
3/5	インフルエンザ	1	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス インフルエンザウイルス AH3型 ※1	
3/2	感染性性胃腸炎	1	糞便	A群ロタウイルス	抗原
3/2	感染性性胃腸炎	1	糞便	A群ロタウイルス	
3/2	ジアノッティ症候群	1	咽頭拭い液	EBウイルス ライノウイルス サイトメガロウイルス	遺伝子
3/6	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
3/4	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	サポウイルス	
2/27	気管支炎	2	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス	
3/2	記載なし	2	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス	
3/4	急性咽頭炎	2	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
3/7	手足口病	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペウイルス 6型 ヒトヘルペウイルス 7型	
2/27	粘血便 持続発熱	2	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
3/2	不明発しん症	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペウイルス 7型	
3/7	急性気管支炎	3	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
3/3	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
2/28	肺炎	3	咽頭拭い液	RSウイルス	
3/4	気管支炎	4	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス	
2/27	突発性発しん 咽頭扁桃腺炎	4	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
3/6	RSウイルス感染症疑い	5	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
3/7	急性気管支炎	5	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
3/7	急性気管支炎	5	咽頭拭い液	ライノウイルス	
2/27	不明発しん症	5	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
3/6	ウイルス性感染症	10	咽頭拭い液	ライノウイルス	
3/5	風しん疑い	39	咽頭拭い液	風しんウイルス ※2	
			尿		
			血清		
3/4	手足口病疑い	記載なし	鼻汁	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	

※1 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。

※2 11週報告の全数把握対象疾患症例

◇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

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
10週			9	2
2012-2013年 シーズン累計**	2		219	21

\* 2011年4月1日から新型インフルエンザ(AH1N1pdm)が季節性インフルエンザに移行されたため、表記をAH1pdm09とします。

\*\* 2012-2013シーズンの開始は第36週(2012年9月3日～)

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2013年							
		3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週
ウイルス	アデノウイルス	2	4	5	3	3	1	1	
	ライノウイルス	1	3	7	9	2	3	5	5
	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	5					1	8	5
	単純ヘルペスウイルス				2	1			
	水痘・帯状疱疹ウイルス			1	1		2		
	ヘルペスウイルス6/7	1	2	2	3	3	1	8	7
	EBウイルス	4	4	3	1	1	1	3	1
	サイトメガロウイルス	1			1		1	1	1
	ムンプスウイルス			1		1	1	2	
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス	1	1	2	5		1	1	3
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス			1		1	3	2	1
	ノロウイルス	3	1	1	2	1		1	
	ロタウイルス				1		1		2
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3	15	30	28	22	7	9	6	9
	インフルエンザウイルスB	1		5	2	2	2	5	2
インフルエンザウイルスAH1pdm09		1							
デングウイルス(抗体を含む)									
その他のウイルス		1		2	1	2	2	9	
細菌	カンピロバクター				1				
	サルモネラ								
	腸管出血性大腸菌								
	その他の腸管系病原菌								
	溶血性レンサ球菌								
	百日咳								
	マイコプラズマ								
	その他の細菌								
その他の病原体									

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2013年3週～2013年10週

臨床診断名 検出病原体		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	A 群 溶 連 菌 咽 頭 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	へ 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 し ん	風 し ん	そ の 他	
搬入検体数		163	31	28	25	10	2	1	11	2	6	2	37	8	4		12	87	
ウ イ ル ス	アデノウイルス	3	2	1			1		8				2	1				1	
	ライノウイルス	7	8	4			1		1				5	2	1			6	
	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	2	2		1				1	5		6						1
	単純ヘルペスウイルス		1			1													1
	水痘・帯状疱疹しんウイルス										1				3				
	ヘルペスウイルス6/7	1	1								3		13						9
	EBウイルス		2						1	1			3	2				2	7
	サイトメガロウイルス												2						3
	ムンプスウイルス													4					1
	麻疹ウイルス																		
	風しんウイルス												3					11	
	パルボウイルスB19																		
	RSウイルス		1	7															
	ノロウイルス				9														
	ロタウイルス				3														1
インフルエンザウイルスAH1																			
インフルエンザウイルスAH3	126																		
インフルエンザウイルスB	19																		
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1																		
デングウイルス (抗体を含む)																			
その他のウイルス	1	2	10	3														1	
細 菌	カンピロバクター				1														
	サルモネラ																		
	腸管出血性大腸菌																		
	その他の腸管系病原菌																		
	溶血性レンサ球菌																		
	百日咳																		
	マイコプラズマ																		
	その他の細菌																		
その他の病原体																			

## 月報告 定点把握対象疾患 報告数 2013年2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	118	2.19	185	3.43	54	55
		女	67	1.24				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	60	1.11	93	1.72		
		女	33	0.61				
	尖圭コンジローマ	男	48	0.89	79	1.46		
		女	31	0.57				
	淋菌感染症	男	88	1.63	97	1.80		
		女	9	0.17				
	膣トリコモナス症 *1	男			11	0.20		
		女	11	0.20				
梅毒様疾患	男	8	0.15	10	0.19			
	女	2	0.04					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	41	1.71	60	2.50	24	25
		女	19	0.79				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	28	1.17	43	1.79		
		女	15	0.63				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2	男							
	女							

2013/3/21

\*1 性感染症定点から報告される『膣トリコモナス症』とは、原虫の一種である膣トリコモナス(*Trichomonas vaginalis*)による疾患を指し、女性の膣、男性の尿道、前立腺などの生殖器や泌尿器に寄生して引き起こされる感染症である。ヒトに寄生するトリコモナスには、他に口腔トリコモナスや腸トリコモナスがある。

\*2 2011年2月1日より新たに指定された。

## 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】2013年2月

男										
年齢階級	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	陰トリコ 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	薬剤耐性 アシネトバク ター感染症
0歳							5	1		
1～4歳							5	1		
5～9歳							1	1		
10～14歳							2			
15～19歳	3		1	2			2			
20～24歳	15	1	4	15						
25～29歳	17	7	5	11		1				
30～34歳	22	8	12	21		1	1			
35～39歳	19	8	4	17		3		2		
40～44歳	17	13	5	7			1			
45～49歳	15	7	10	9		1	1	1		
50～54歳	5	5	4	4		1	1	1		
55～59歳	3	3	1	2			2			
60～64歳	2	2	2				1	2		
65～69歳		5				1	1	6		
70歳～		1					18	13	1	
合計	118	60	48	88		8	41	28	1	
先月数	117	53	59	72	1	9	49	12	1	
増減数	1	7	-11	16	-1	-1	-8	16		

女										
年齢階級	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	陰トリコ 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	薬剤耐性 アシネトバク ター感染症
0歳							1	1		
1～4歳								3		
5～9歳										
10～14歳										
15～19歳	6		1	1	3					
20～24歳	22	11	10	5		1				
25～29歳	20	7	5							
30～34歳	9	6	8	3		1	1	1		
35～39歳	4	5	5		1		1			
40～44歳	3	1			1		2	2		
45～49歳	2		1		1					
50～54歳	1	2	1				2	2		
55～59歳					1		1			
60～64歳		1			2		2	1		
65～69歳								1		
70歳～					2		9	4		
合計	67	33	31	9	11	2	19	15		
先月数	62	41	35	9	8	1	22	8		
増減数	5	-8	-4		3	1	-3	7		

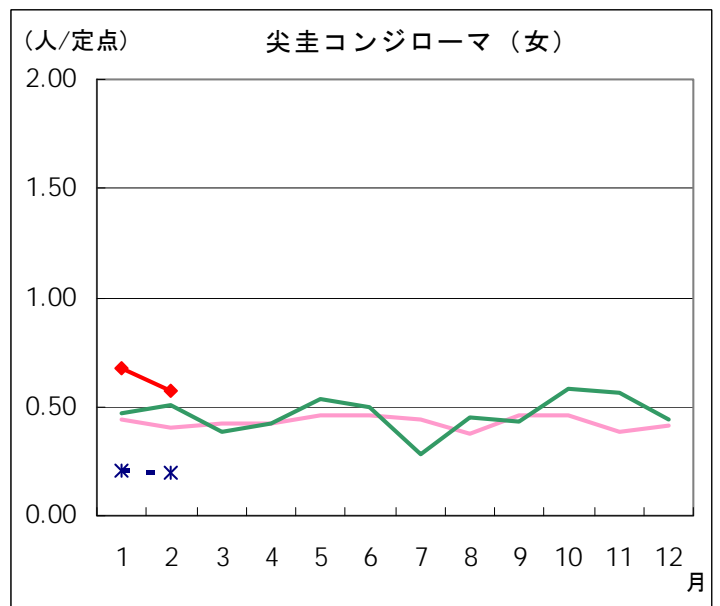
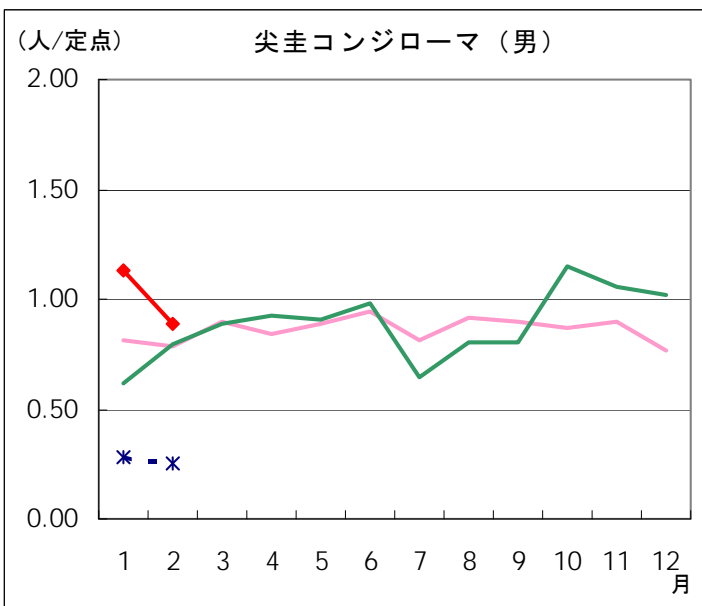
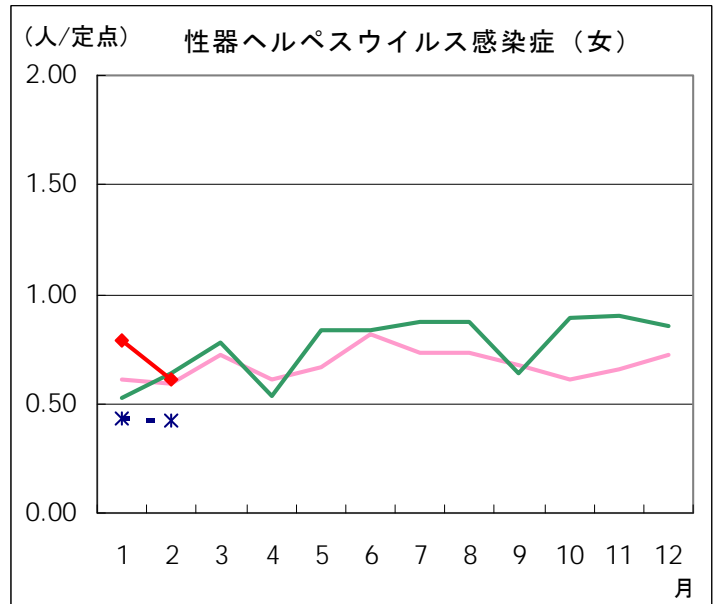
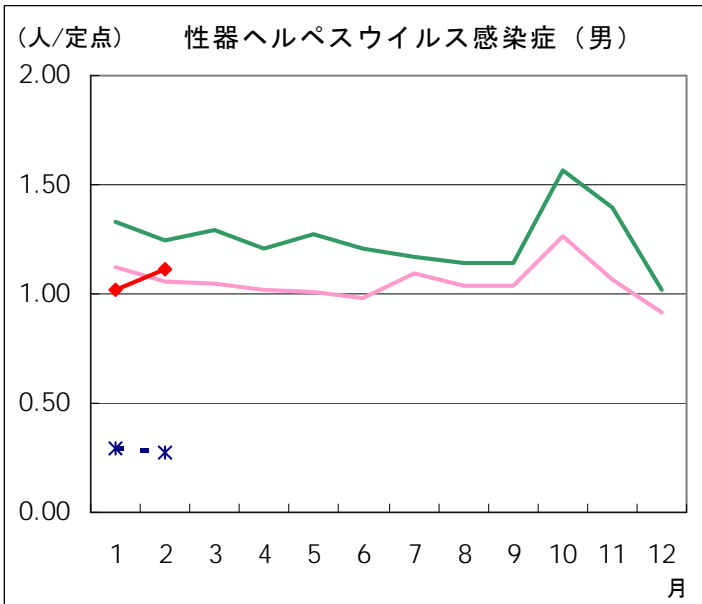
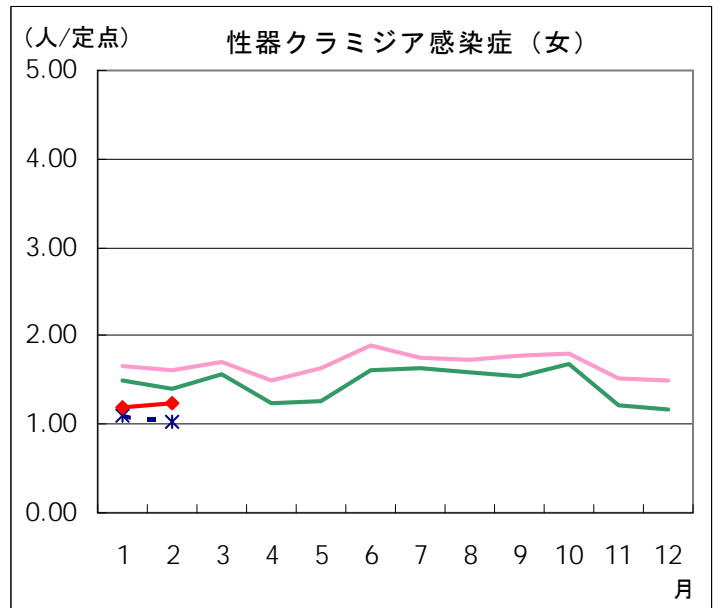
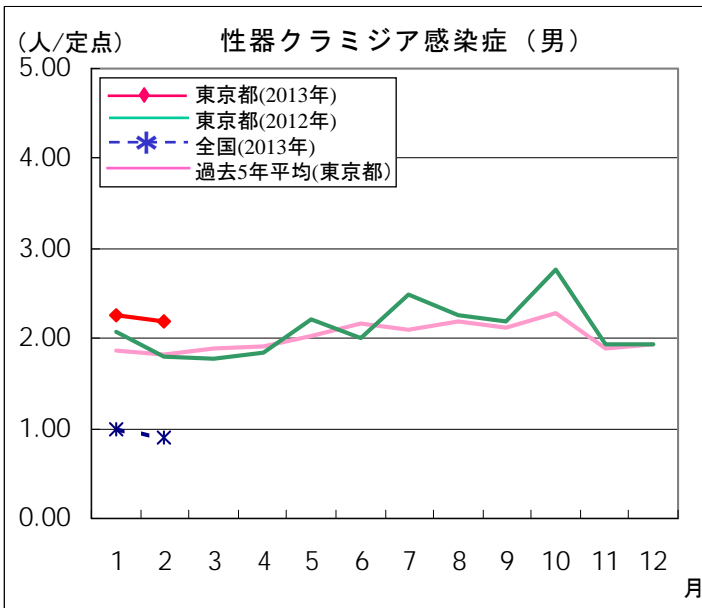
## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2013年2月

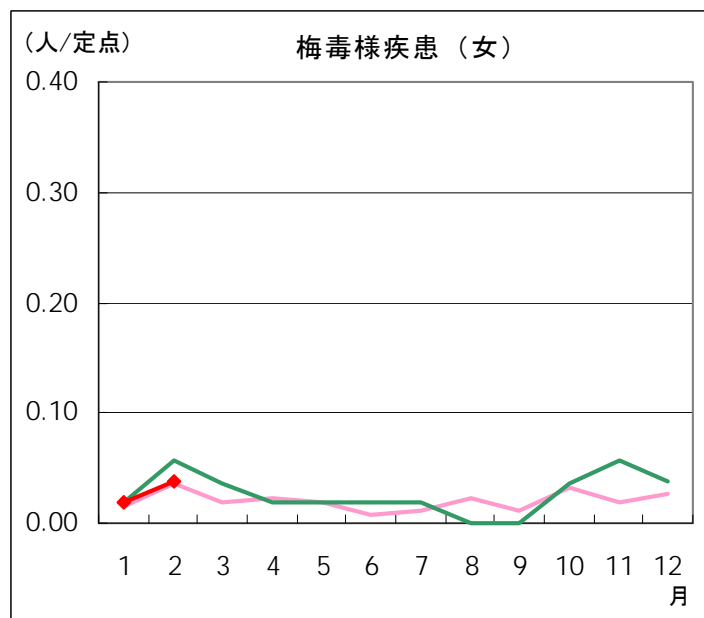
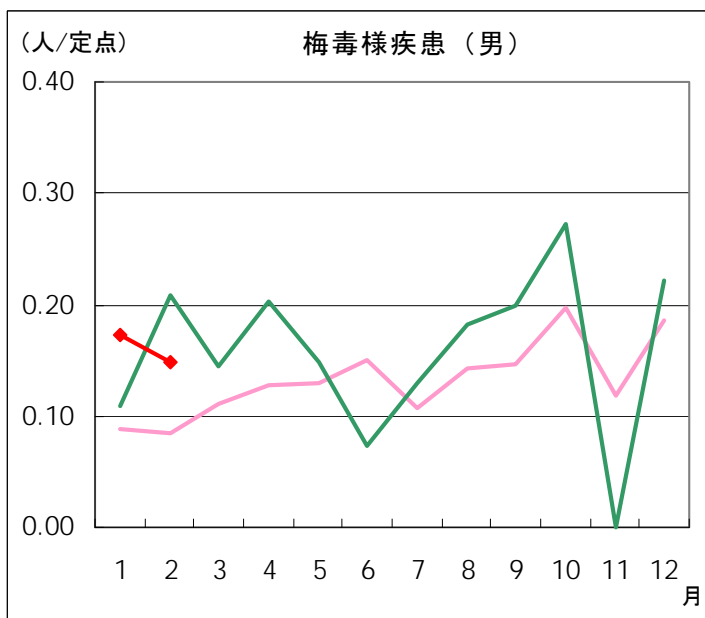
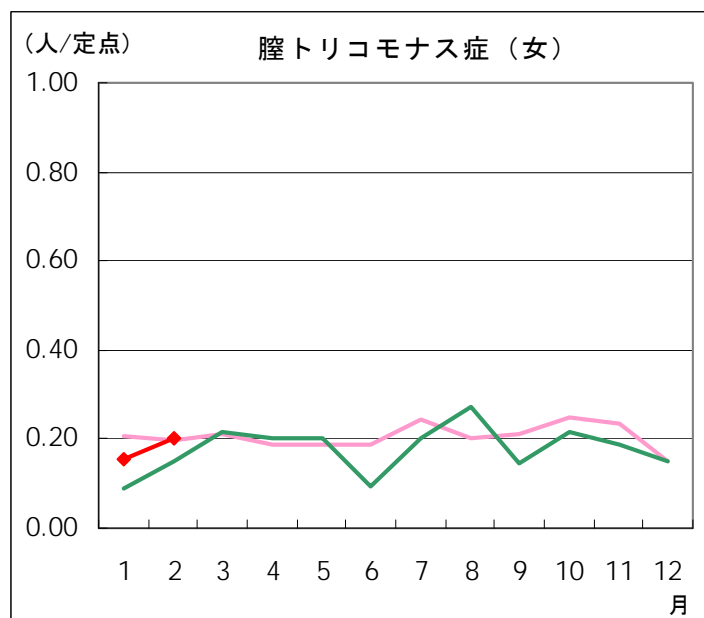
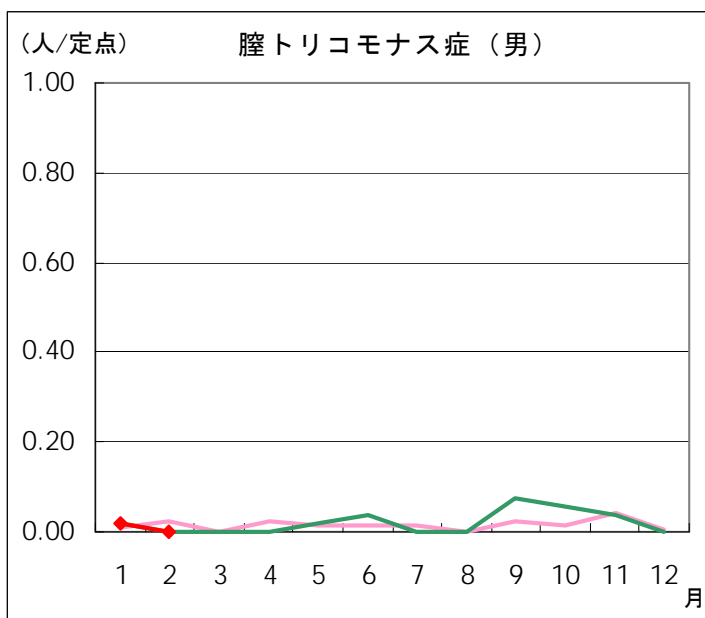
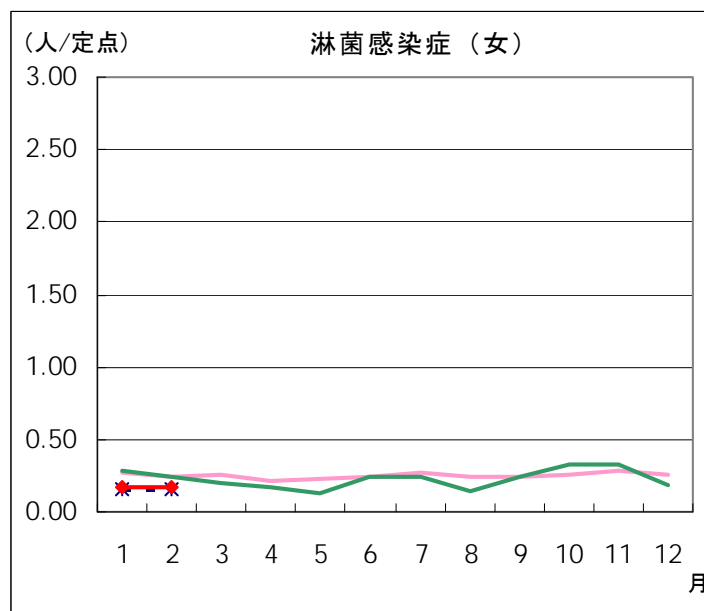
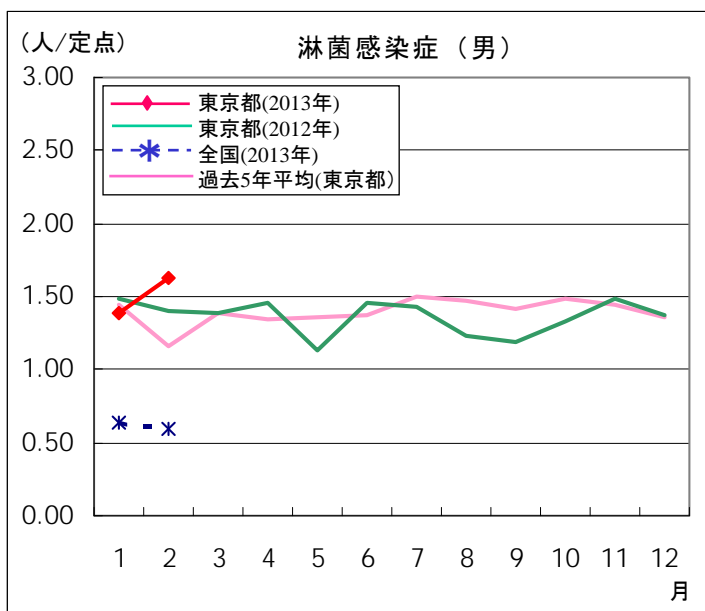
男								
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	21	2	9	24		1	57
中央区	3	10	5	2	3			20
みなと	2	9	19	8	5			41
新宿区	7	19	9	19	25		5	77
文京	1	2	2		2			6
台東	2							
墨田区	2							
江東区	2	12	7	1	10		1	31
品川区	1	11	3	1	7			22
大田区	2	2			1			3
渋谷区	4	5	5	2				12
中野区	2	4	1		2		1	8
杉並	2	3	2		1			6
池袋	3	9	3	4	4			20
北区	1	1		1				2
荒川区	1				1			1
板橋区	2	3			2			5
足立	2	4		1				5
江戸川	2	2			1			3
八王子市	4							
町田市	1		2					2
多摩立川	2							
多摩府中	3	1						1
多摩小平	1							
合 計	54	118	60	48	88		8	322
定点当たり		2.19	1.11	0.89	1.63		0.15	5.96

女								
保健所名	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							
中央区	3		2					2
みなと	2	2	2	7				11
新宿区	7	4	9	10	2			25
文京	1							
台東	2	2						2
墨田区	2		2			1		3
江東区	2	1			1			2
品川区	1		1					1
大田区	2	5						5
渋谷区	4	8	6	3	1	2		20
中野区	2	1		1		6		8
杉並	2	1						1
池袋	3	10	4	3	1			18
北区	1							
荒川区	1	3						3
板橋区	2	3	2	3				8
足立	2	4		1				5
江戸川	2	4	2	1		1	1	9
八王子市	4	4	2			1		7
町田市	1	3						3
多摩立川	2	11	1	2	4		1	19
多摩府中	3							
多摩小平	1	1						1
合 計	54	67	33	31	9	11	2	153
定点当たり		1.24	0.61	0.57	0.17	0.20	0.04	2.83

# 月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2013年2月現在

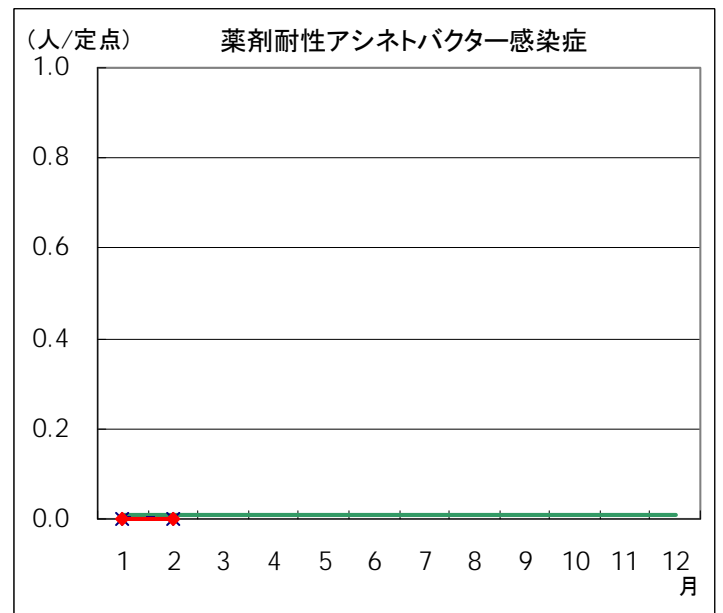
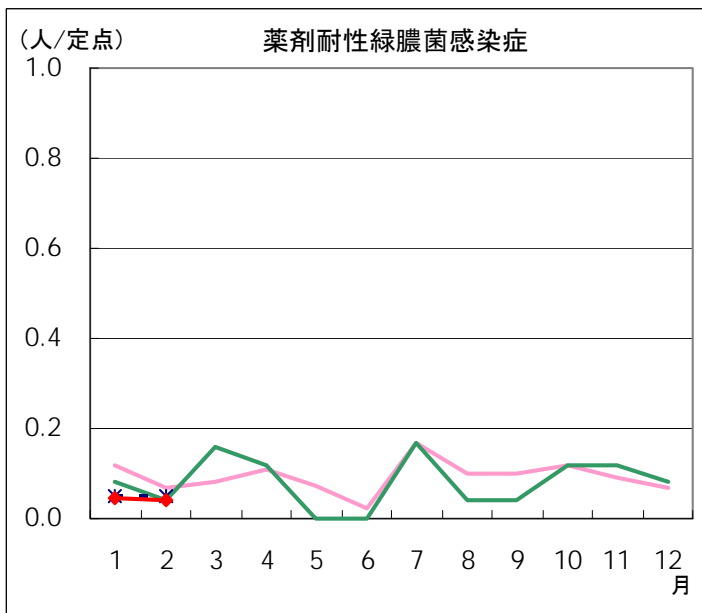
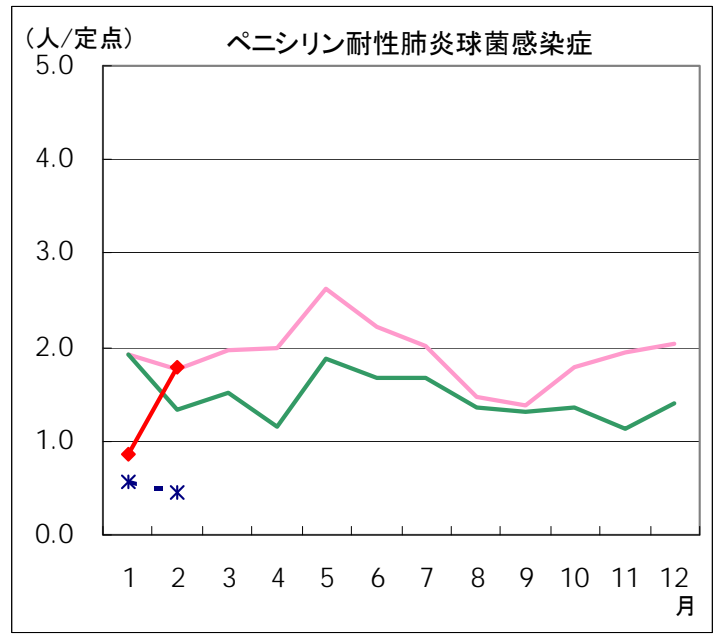
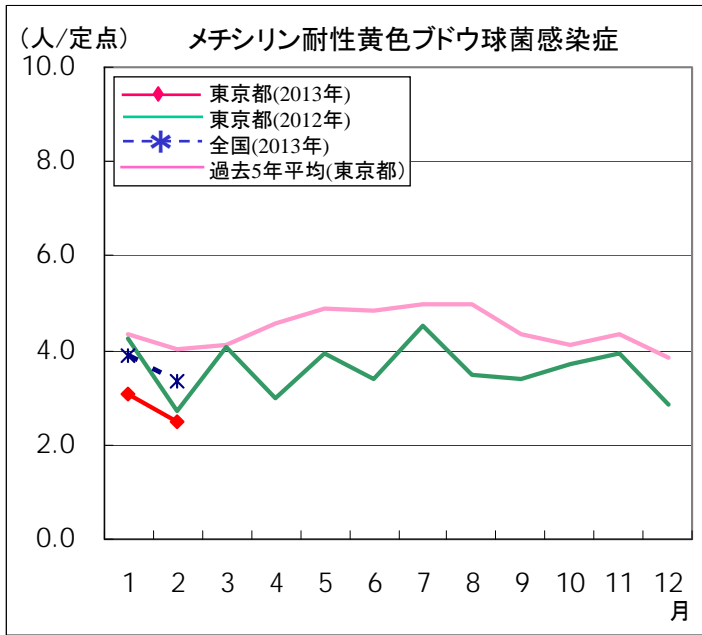
## ◆ 性感染症定点







◆ 基幹定点



## 月報告 病原体検査情報

### ◇病原体検出状況

受付月日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体	検査法
2/18	性器ヘルペス	20	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 1型	遺伝子
2/25	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	21	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 58型	
2/1	尿道炎	21	男	尿	淋菌	
2/13	尿道炎	21	男	尿	淋菌	
2/6	淋菌性尿道炎	21	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌 ナイセリア属	遺伝子 分離同定
2/4	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	26	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 84型	遺伝子
2/27	尿道炎	26	男	尿	淋菌 クラミジア	
2/13	外陰部ヘルペス疑い	28	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/1	尿道炎	28	男	尿	クラミジア	
2/27	陰茎ヘルペス	30	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/15	尿道炎	30	男	尿	クラミジア	
2/6	尿道炎	32	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
2/20	尿道炎	34	男	尿	クラミジア	
2/27	尿道炎	34	男	尿	淋菌	
2/20	淋菌性尿道炎	35	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
2/27	尿道炎	37	男	尿	クラミジア	
2/4	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	38	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 66型	
2/20	陰茎ヘルペス	43	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 1型	
2/4	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	43	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 30型 ヒトパピローマウイルス 71型	
2/27	尿道炎	43	男	尿	淋菌	
2/25	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	47	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 52型	
2/20	尿道炎	48	男	尿	クラミジア	
2/18	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	49	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 56型	
2/22	尖圭コンジローマ	51	男	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス 11型	
2/6	陰茎ヘルペス	56	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/20	陰茎ヘルペス	57	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 1型	
2/13	淋菌性尿道炎	58	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
2/1	性器ヘルペス	記載なし	男	皮膚病巣(水疱内容物)	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/20	尿道炎	記載なし	記載なし	尿	淋菌	