

---

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37週  
(9月9日～9月15日)

- \* 2013年9月18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8月)も掲載しています。

平成25(2013)年9月19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37週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		34週	35週	36週	37週	年累計	37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							1
	結核	63	70	74	84	2,820	361	18,772
	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)							
指定	鳥インフルエンザ(H7N9) *2							
三類	コレラ							2
	細菌性赤痢	2	3	3		25	3	106
	腸管出血性大腸菌感染症	33	13	10	26	283	188	2,950
	腸チフス			1		14	2	44
	パラチフス					16		36
四類	E型肝炎		1			23	1	88
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1		17		99
	エキノコックス症							12
	黄熱							
	オウム病					2		8
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱					3		3
	狂犬病							
	コクシジオイデス症					3		3
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *3						1	39
	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					3	1	10
	つつが虫病			1		2		143
	デング熱	1	3	1	1	42	6	161
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								
ニパウイルス感染症								
日本紅斑熱						5	91	
日本脳炎						1	1	

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		34週	35週	36週	37週	年累計	37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							2
	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		7	1	31
	野兎病							
	ライム病		4		1	7	1	16
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽					1		2
	レジオネラ症	1	2	2	1	52	14	742
	レプトスピラ症	1			1	3	1	14
	ロッキー山紅斑熱							
2013/9/18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 2013年5月6日より新たに追加指定された。

\*3 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 84件** 肺結核 41件、その他の結核 16件、肺結核及びその他の結核 3件、無症状病原体保有者 23件、疑似症 1件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、20代 10件、30代 6件、40代 6件、50代 12件、60代 9件、70代 17件、80代 20件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 82件、フィリピン 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

#### 〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 26件** 患者 14件、無症状病原体保有者 12件、血清型・毒素型はO26 VT2 13件、O157 VT1・VT2 6件、O103 VT1 1件、O119 VT2 1件、O121 VT2 1件、O145 VT2 1件、O157 VT1 1件、O157 VT2 1件、O26 VT1 1件、年齢は10歳未満 15件(うち5歳未満 14件)、10代 5件、20代 2件、30代 1件、40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 25件、ベトナム 1件、推定感染経路は経口感染 7件(うち牛肉の喫食 3件)、接触感染 2件、経口感染又はその他 4件、その他(不明) 13件であった。O26 VT2の 13事例は、保育園での集団発生事例であった。

#### 〈四類感染症〉

**デング熱 1件** 患者、年齢は10代、推定感染地はタイ又はカンボジアであった。

**ライム病 1件** 患者、年齢は30代、推定感染地は米国(ウィスコンシン州)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、推定感染経路はその他(不明)であった。

**レプトスピラ症 1件** 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(職場環境)からの感染であった。

※ 第36週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2013年37週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		34週	35週	36週	37週	年累計	37週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	2	2	3	2	137	19	743
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	1	2	3	58	2	204
	急性脳炎 *1			1	1	34	3	273
	クリプトスポリジウム症					2		11
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1	12	1	148
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	2		27		151
	後天性免疫不全症候群	7	8	14	15	339	21	1,075
	ジアルジア症		2			15	2	58
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2		1			7		69
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2	1		1		8		16
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	2			1	62	5	564
	髄膜炎菌性髄膜炎 *3	/	/	/	/		/	2
	先天性風しん症候群	1	1			8	1	14
	梅毒	16	12	9	13	307	15	851
	破傷風				1	4	4	100
	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					7		43
	風しん	21	18	10	11	3,362	37	14,033
麻しん	2			1	59	9	204	
2013/9/18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 2013年4月1日より新たに追加指定された。

\*3 2013年4月1日より指定が解除された。

### （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 2件** 腸管 2件、年齢は40代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触(同性間) 2件であった。

**ウイルス性肝炎 3件** B型 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触(異性間) 1件、その他(不明) 2件であった。

**急性脳炎 1件** 病原体はヒトヘルペスウイルス6型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 古典型CJD、年齢は60代であった。

**後天性免疫不全症候群 15件** AIDS 6件、無症候キャリア 7件、その他 2件、AIDS患者の年齢は20代 2件、30代 1件、40代 2件、60代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 5件、50代 2件、推定感染地は国内 13件、国内又はブラジル 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 15件(同性間 12件、異性間 2件、両性間 1件)であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 1件** 血清型は不明、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、肺炎球菌ワクチン接種歴は1回目から4回目まで接種済みであった。

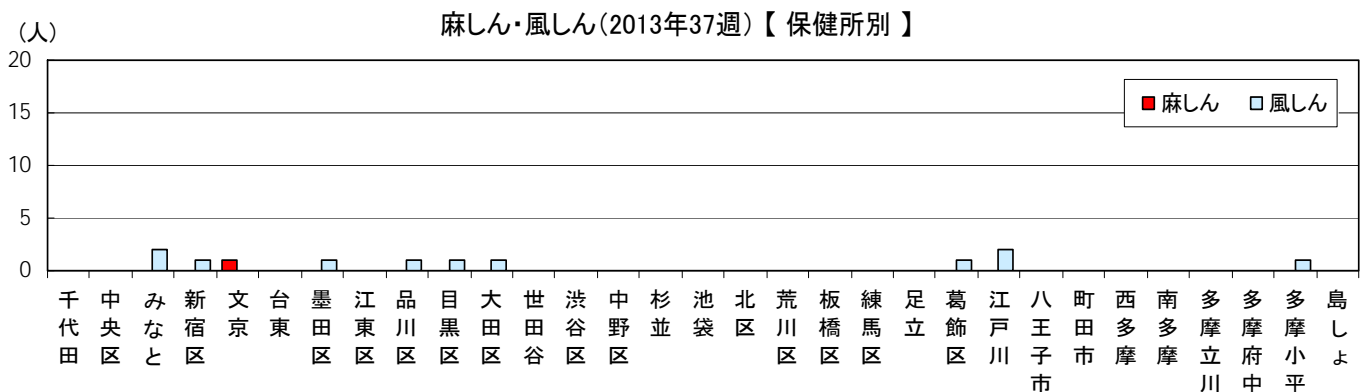
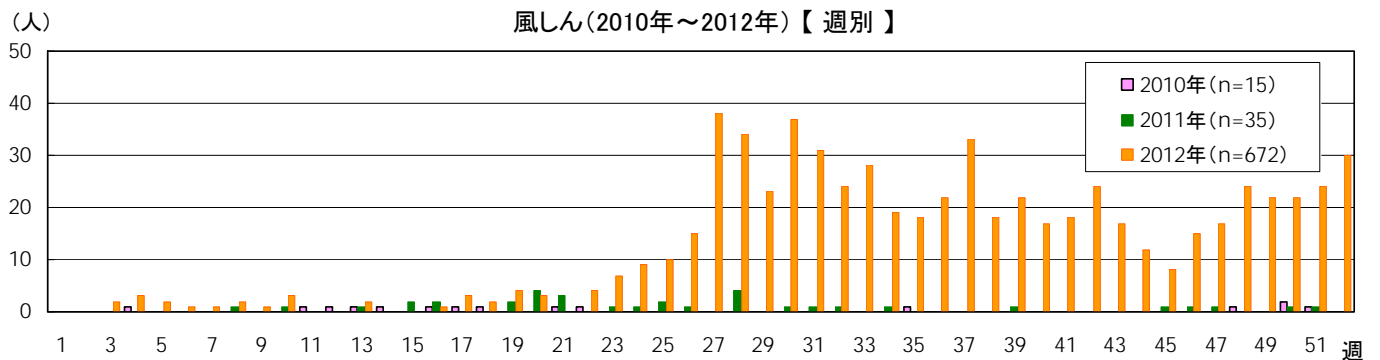
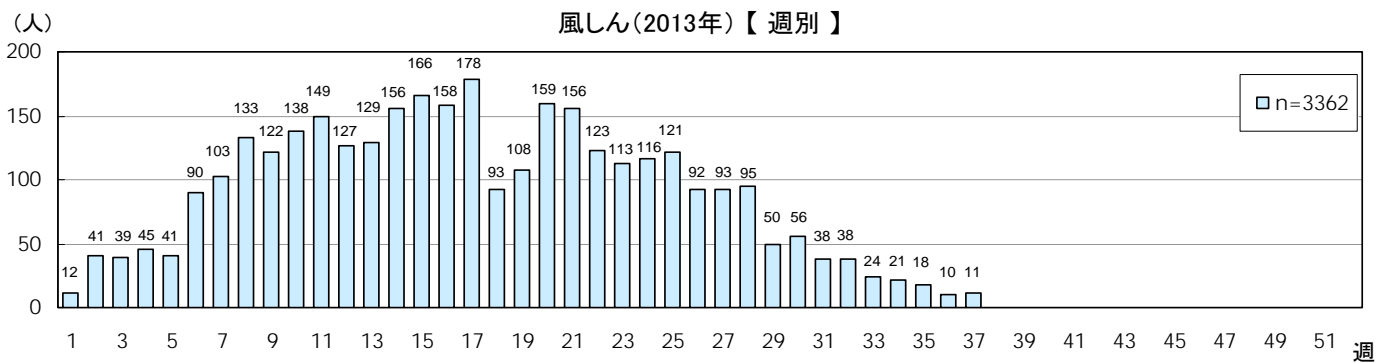
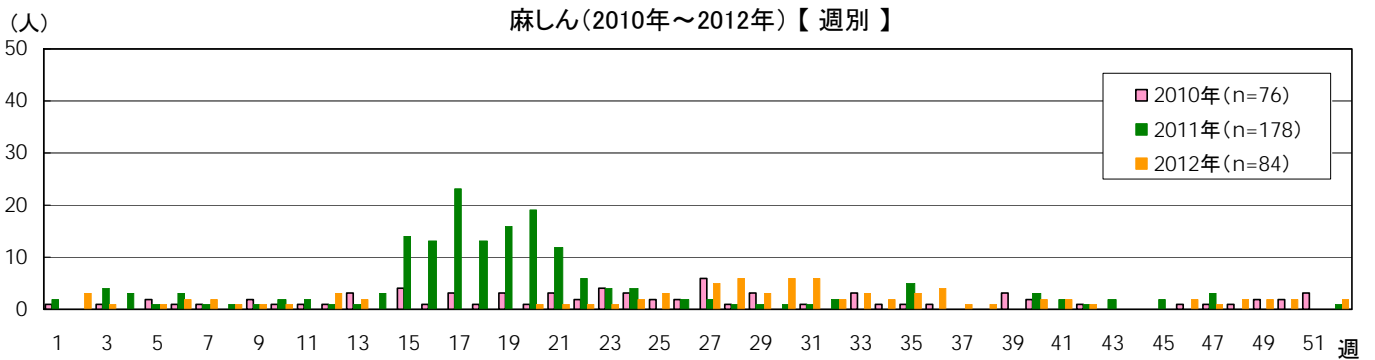
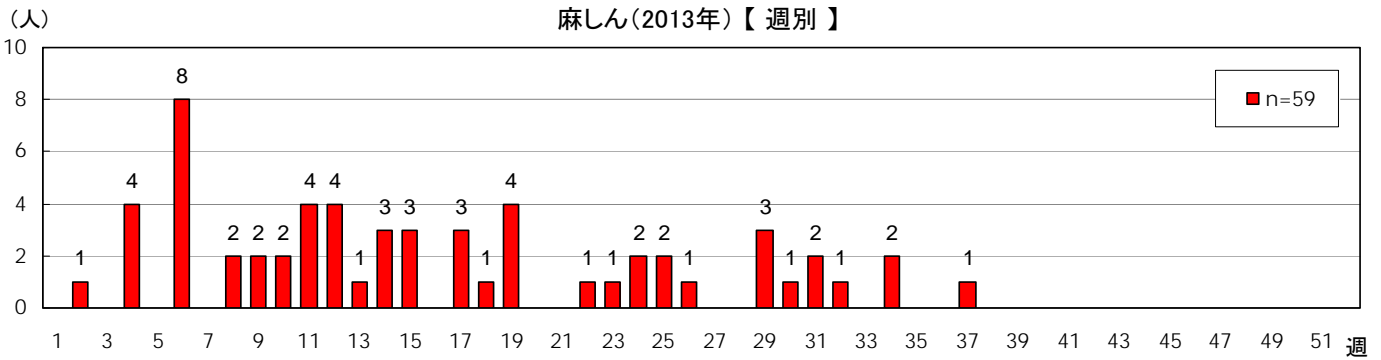
**梅毒 13件** 早期顕症梅毒 I 期 2件、早期顕症梅毒 II 期 4件、無症候梅毒 7件、年齢は20代 2件、30代 4件、40代 6件、50代 1件、推定感染地は国内 13件、推定感染経路は性的接触 13件(同性間 7件、異性間 5件、性別不明 1件)であった。

**破傷風 1件** 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染(下肢の小擦過傷)であった。

**風しん 11件** 検査診断例 7件、臨床診断例 4件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 3件、40代 6件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は接触感染 3件、飛沫・飛沫核感染 2件、その他(不明) 6件、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種 1件、接種なし 2件、不明 8件であった。

**麻しん 1件** 臨床診断例、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

# 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37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
		34週	35週	36週	37週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	78	146	212	302	1.19	254	264
	咽頭結膜熱	92	112	140	127	0.50		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	146	179	202	217	0.85		
	感染性胃腸炎	616	617	773	864	3.40		
	水痘	127	78	112	129	0.51		
	手足口病	1,136	943	737	738	2.91		
	伝染性紅斑	15	17	8	16	0.06		
	突発性発しん	141	193	203	192	0.76		
	百日咳		5	1	1	0.00		
	ヘルパンギーナ	311	309	229	212	0.83		
	流行性耳下腺炎	49	48	58	45	0.18		
	川崎病(注1)	4	4	4	4	0.02		
	不明発しん症(注1)	26	21	34	32	0.13		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	3	1	2	4	0.01	402	419
眼科	急性出血性結膜炎	1		1			39	39
	流行性角結膜炎	19	22	20	13	0.33		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1	1	2			24	25
	無菌性髄膜炎	3	4	4	3	0.13		
	マイコプラズマ肺炎	11	6	4	13	0.54		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1		1	0.04		
	インフルエンザ入院(注4)						25	
2013/9/18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) 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。  
 (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)

- ・RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続増加して1.0となり、過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少したが、過去5年平均と比較して高い値で推移している。

### (小児科・内科定点医療機関からのコメント)

#### 台東区

- ・RSウイルス感染症が流行してきました。

#### 墨田区

- ・この夏2回目の手足口病に罹患した方が散見されます。

#### 世田谷区

- ・急性胃腸炎(アデノウイルス迅速キット陽性)。
- ・手足口病がおさまってきました。

#### 中野区

- ・不明発しん症の3歳児は、7月末から不定形発疹があり、家族内への感染等はありません。

#### 荒川区

- ・マイコプラズマ肺炎 2名。感染性胃腸炎O6 1名。RSウイルス感染症がひきつづき流行しています。
- ・病原性大腸菌O103、VT1(+)/届出SMI 1名。O6、サルモネラO4群、カンピロバクター 各1名。無菌性髄膜炎 2名。

#### 豊島区

- ・1歳児を中心に不明発しん症が急増している。2峰性発熱と顔部胸部股部の発疹からエコーウイルス発しん症と考える。

#### 板橋区

- ・30歳代の1名は、無症状であるが職場の検便でO119(+)/ベロ毒素(+)/のため、受診した。
- ・病原性大腸菌O126、カンピロバクター 各1名。

#### 葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎(6歳児)。

#### 八王子市

- ・アデノウイルス胃腸炎(5か月児)。
- ・アデノウイルス 1名(5歳児)。

#### 多摩小平

- ・カンピロバクター 1名。
- ・病原性大腸菌 4名、アデノウイルス腸炎 1名。
- ・感染性胃腸炎、水痘が増えた。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年37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	35	2	1	18		7		7		3	
～1歳	58	2		93	9	80		63	1	30	
1歳	146	17	6	104	23	208	4	105		42	2
2歳	36	19	10	111	12	124	2	14		34	4
3歳	11	21	17	78	27	100	1	3		28	3
4歳	10	22	30	57	16	65	2			31	6
5歳	4	18	33	65	18	50	3			13	5
6歳	1	8	28	41	7	25	2			11	5
7歳		1	25	44	11	12	1			9	4
8歳		5	15	32	3	13				2	7
9歳	1	1	14	26	1	10	1			1	2
10～14歳		6	16	84	1	22				5	4
15～19歳			6	24		1				1	1
20～29歳		5	16	87	1	21				2	2
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	302	127	217	864	129	738	16	192	1	212	45
先週比	90	-13	15	91	17	1	8	-11		-17	-13

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					1		1	
～1歳		4								
1歳	1	15						2		
2歳	1	1						2		
3歳	1	7			1					
4歳		2								
5歳	1	1						1		
6歳		1						3		
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳								1		
15～19歳										
20～29歳					3			1		
30～39歳			2		6			2		
40～49歳			1		2					
50～59歳			1							
60～69歳					1		1			
70～79歳							1	1		
80歳以上										
合計	4	32	4		13		3	13	1	
先週比		-2	2	-1	-7	-2	-1	9	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 報告数【保健所別・定点当たり】 2013年37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				1.00		1.00		0.67	0.33	
中央区	1.33			0.67	0.33	2.00		2.67		0.33
みなと	1.83	0.83		1.33	0.83	3.33		1.50		0.50
新宿区	2.38	0.38	0.75	1.75	0.13	1.13		0.50		0.63
文京	0.50	0.50		0.25	0.50	2.25		0.50		0.75
台東	3.50	0.50	0.50	5.50	1.25	1.75	2.00	0.50		0.25
墨田区	0.75	0.25	0.75	1.50	1.00	5.50		1.00		0.50
江東区	2.11	0.44	1.00	6.44	1.11	7.56		1.33		1.89
品川区	0.25		0.38	3.38	0.25	3.75		0.75		0.25
目黒区	0.25		0.50	1.75	0.25	2.25		0.25		
大田区	2.31	1.69	0.31	6.92	0.31	5.31	0.15	0.92		1.38
世田谷	0.81	0.44	1.94	3.00	0.19	3.13	0.06	0.75		1.00
渋谷区	0.50			2.00		1.75				
中野区	1.14	0.29	0.14	4.57	0.57	3.43		0.29		2.86
杉並	0.20		0.20	3.30	1.00	3.00		0.20		0.20
池袋	2.00	0.60	0.60	2.60	0.40	0.80				1.00
北区	0.57	0.43	0.14	3.00	0.14	3.14		0.57		0.29
荒川区	9.00	1.00	1.00	2.75	0.50	3.50		1.25		0.25
板橋区	0.40	0.70	0.20	1.50	0.20	2.00		0.50		0.10
練馬区	0.73	0.18	0.36	2.27	0.82	1.36		0.73		0.82
足立	1.15	0.23	0.38	4.85	0.77	3.23	0.08	0.54		0.54
葛飾区	0.38	0.13	0.13	2.50	0.38	1.13	0.38	0.63		0.50
江戸川	1.20	0.80	1.10	3.40	0.40	3.50		1.20		1.90
八王子市	2.50	1.00	3.40	7.60		2.70		0.90		0.70
町田市	0.50	0.75	2.63	6.25	0.88	0.63		0.75		0.88
西多摩			0.29	1.86	0.29	2.57	0.14	0.71		0.14
南多摩	0.67	0.11	1.44	2.89	0.33	1.33		0.56		1.22
多摩立川	0.79	0.50	1.00	3.29	0.50	2.21		0.57		0.36
多摩府中	0.62	0.67	0.62	2.38	0.76	1.95		1.00		1.38
多摩小平	1.50	0.71	1.86	3.00	0.64	5.71		1.00		1.00
島しょ										

東京都	1.19	0.50	0.85	3.40	0.51	2.91	0.06	0.76	0.00	0.83
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



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											
中央区											
みなと		0.17									
新宿区		0.13						0.50			
文京			0.25								
台東	0.25										
墨田区						1.00		1.00			
江東区			0.11								
品川区		0.13	0.13								
目黒区				0.14							
大田区	0.15		0.08			0.50					
世田谷	0.13		0.38	0.04							
渋谷区											
中野区	0.14		0.14								
杉並	0.30					2.00					
池袋			1.60			1.00		1.00			
北区											
荒川区			0.50			2.00					
板橋区	0.10					1.00			1.00		
練馬区	0.09										
足立	0.85			0.10		0.50					
葛飾区	0.25		0.13						8.00		
江戸川	0.20		0.10								
八王子市	0.10								1.00	1.00	
町田市	0.25		0.38								
西多摩	0.57										
南多摩	0.44		0.11								
多摩立川	0.29										
多摩府中	0.10		0.10			0.33			0.67		
多摩小平	0.14	0.07	0.21			1.00			0.50		
島しょ											

東京都	0.18	0.02	0.13	0.01		0.33		0.13	0.54	0.04	
-----	------	------	------	------	--	------	--	------	------	------	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年37週

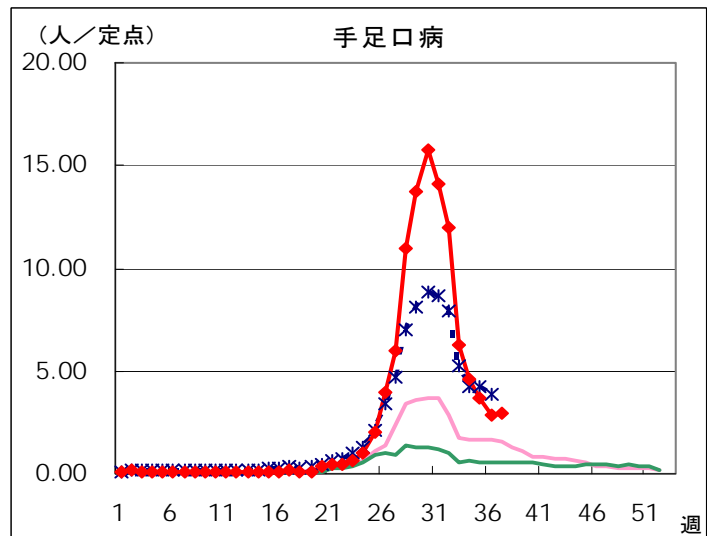
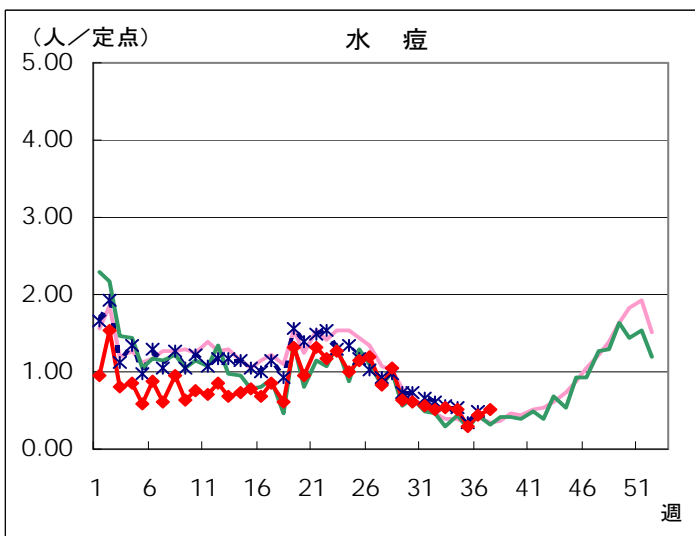
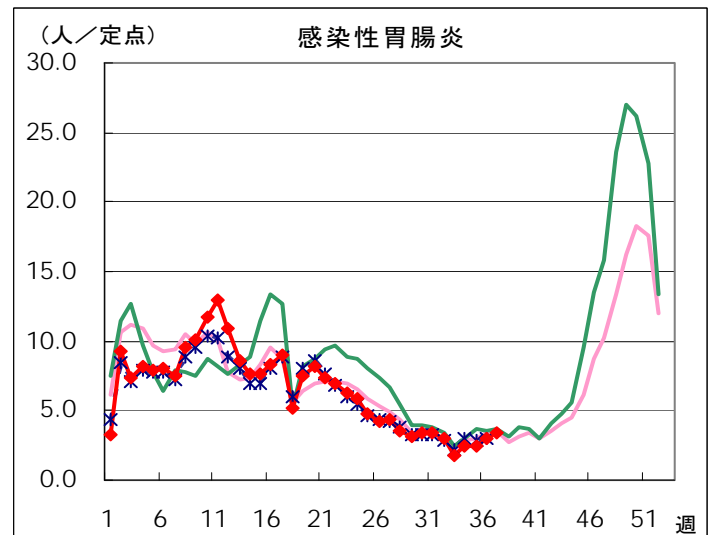
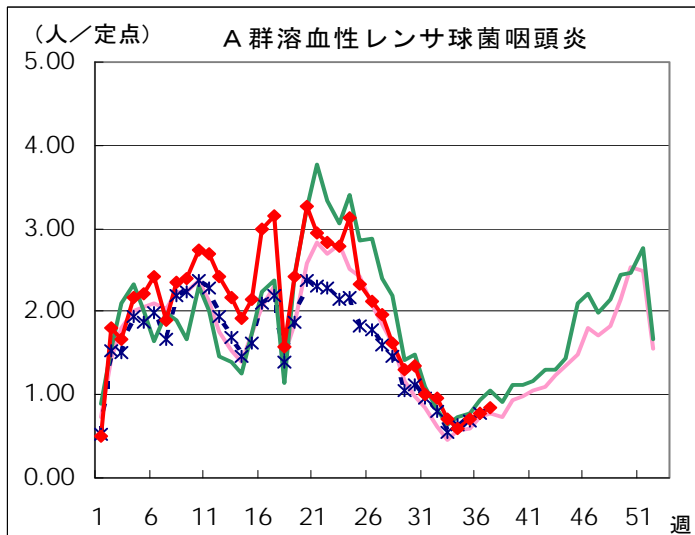
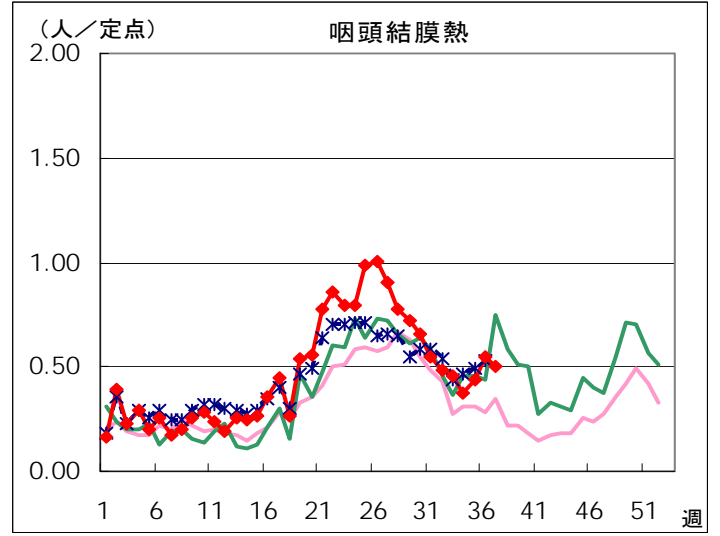
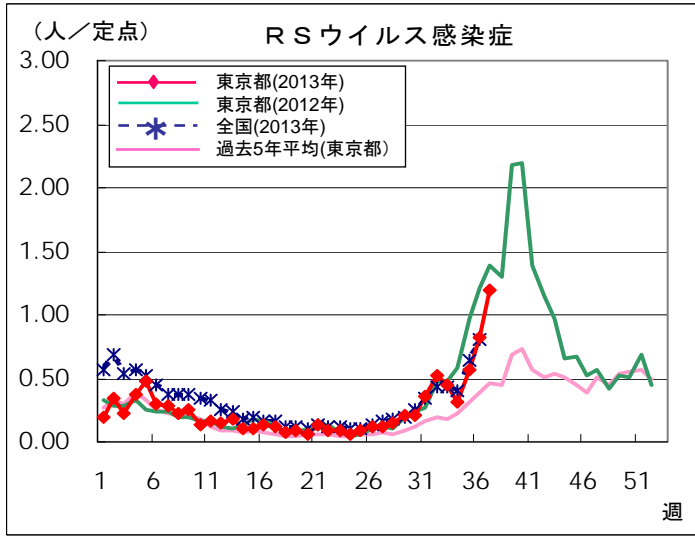
定点種別	小児科									
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田				3		3		2	1	
中央区	4			2	1	6		8		1
みなと	11	5		8	5	20		9		3
新宿区	19	3	6	14	1	9		4		5
文京	2	2		1	2	9		2		3
台東	14	2	2	22	5	7	8	2		1
墨田区	3	1	3	6	4	22		4		2
江東区	19	4	9	58	10	68		12		17
品川区	2		3	27	2	30		6		2
目黒区	1		2	7	1	9		1		
大田区	30	22	4	90	4	69	2	12		18
世田谷	13	7	31	48	3	50	1	12		16
渋谷区	2			8		7				
中野区	8	2	1	32	4	24		2		20
杉並	2		2	33	10	30		2		2
池袋	10	3	3	13	2	4				5
北区	4	3	1	21	1	22		4		2
荒川区	36	4	4	11	2	14		5		1
板橋区	4	7	2	15	2	20		5		1
練馬区	8	2	4	25	9	15		8		9
足立	15	3	5	63	10	42	1	7		7
葛飾区	3	1	1	20	3	9	3	5		4
江戸川	12	8	11	34	4	35		12		19
八王子市	25	10	34	76		27		9		7
町田市	4	6	21	50	7	5		6		7
西多摩			2	13	2	18	1	5		1
南多摩	6	1	13	26	3	12		5		11
多摩立川	11	7	14	46	7	31		8		5
多摩府中	13	14	13	50	16	41		21		29
多摩小平	21	10	26	42	9	80		14		14
島しょ										
東京都合計	302	127	217	864	129	738	16	192	1	212

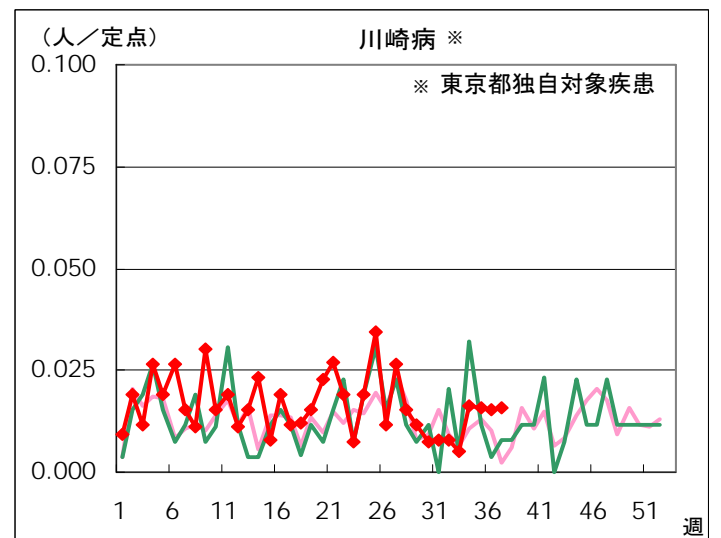
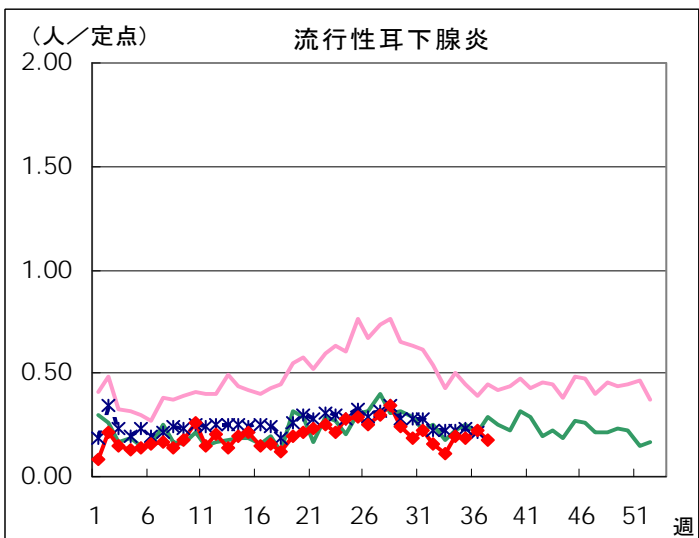
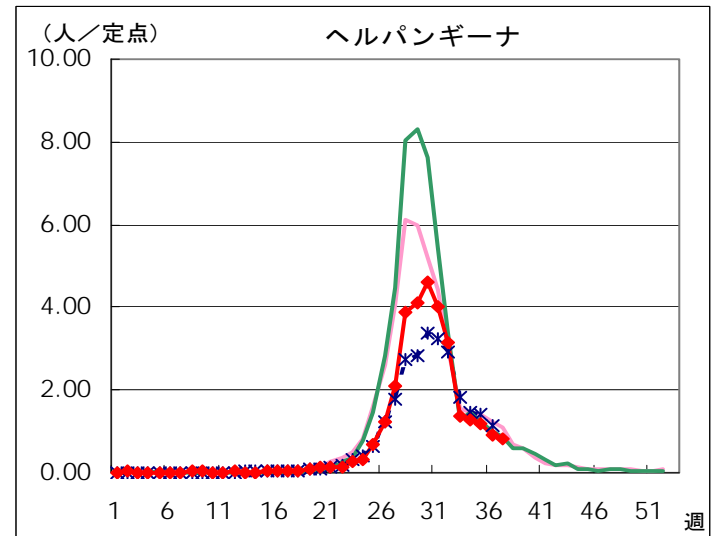
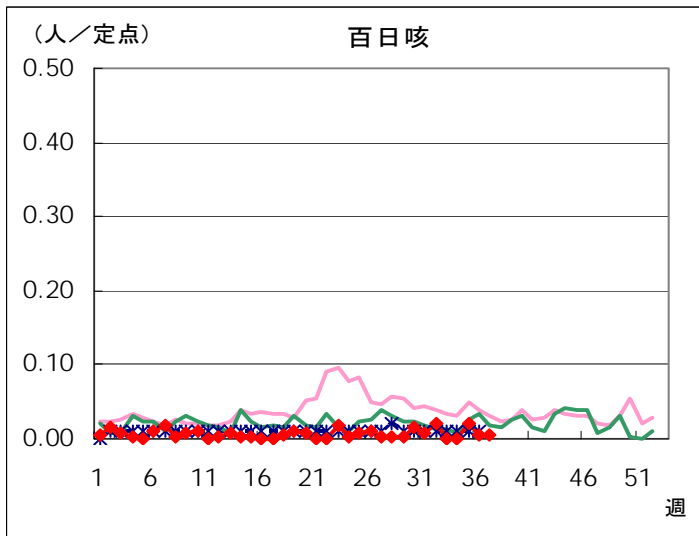
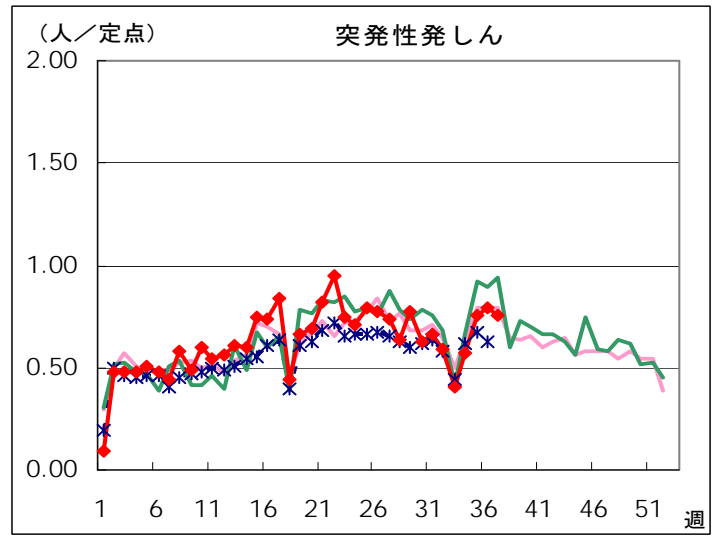
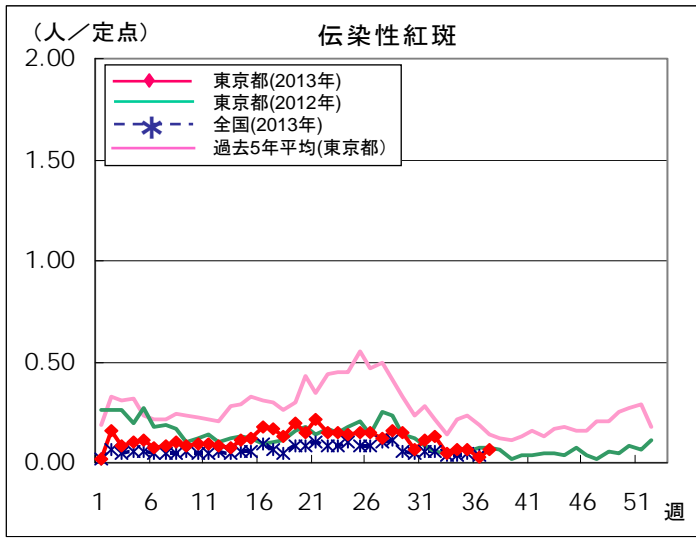
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田											
中央区											
みなと		1									
新宿区		1						1			
文京			1								
台東	1										
墨田区						1		1			
江東区			1								
品川区		1	1								
目黒区				1							
大田区	2		1			1					
世田谷	2		6	1							
渋谷区											
中野区	1		1								
杉並	3					2					
池袋			8			1		1			
北区											
荒川区			2			2					
板橋区	1					2			1		
練馬区	1										
足立	11			2		1					
葛飾区	2		1						8		
江戸川	2		1								
八王子市	1								1	1	
町田市	2		3								
西多摩	4										
南多摩	4		1								
多摩立川	4										
多摩府中	2		2			1			2		
多摩小平	2	1	3			2			1		
島しょ											

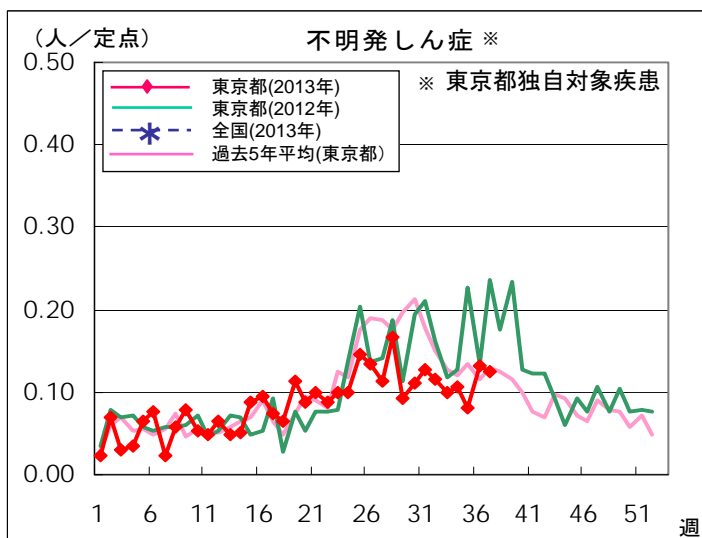
東京都合計	45	4	32	4		13		3	13	1	
-------	----	---	----	---	--	----	--	---	----	---	--

# 定点把握対象疾患 週別報告数(2013年37週 現在)

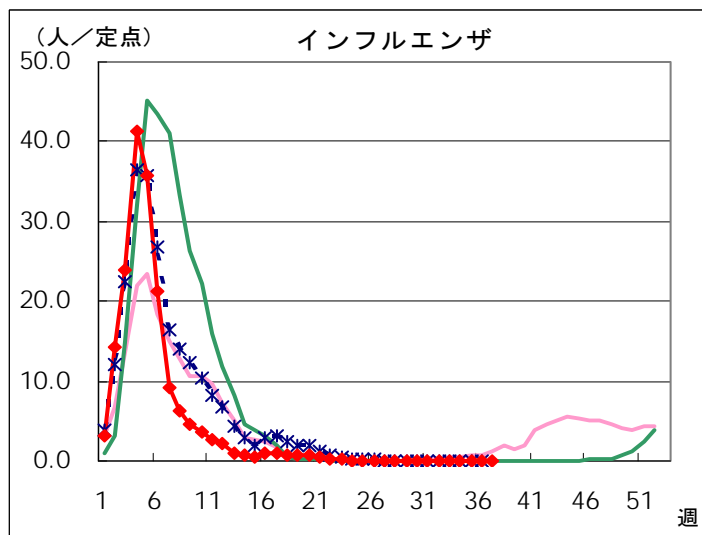
## ◆ 小児科定点



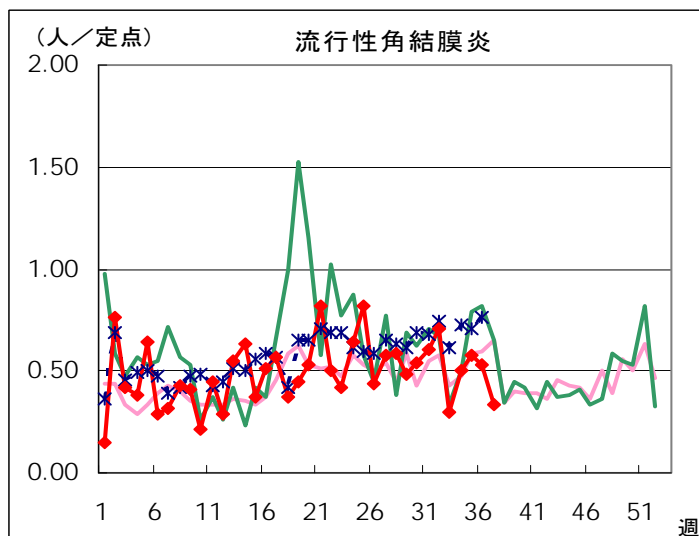
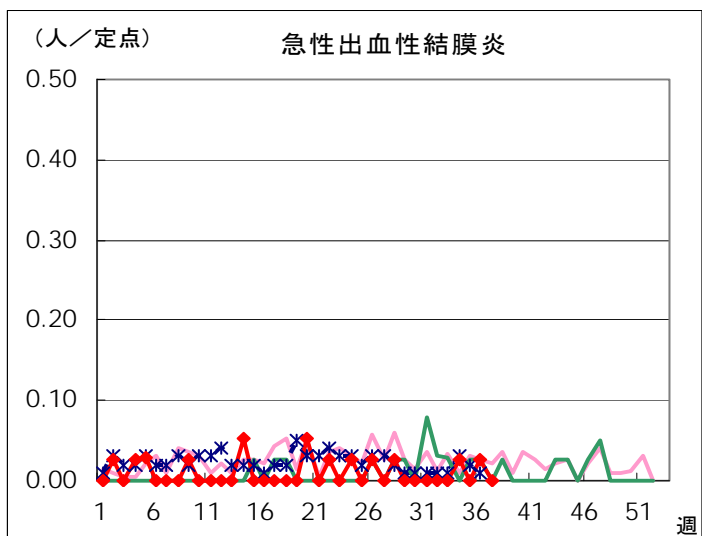




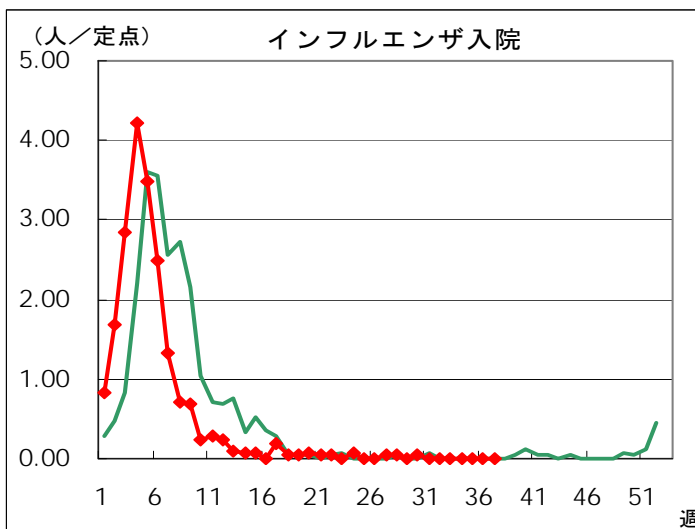
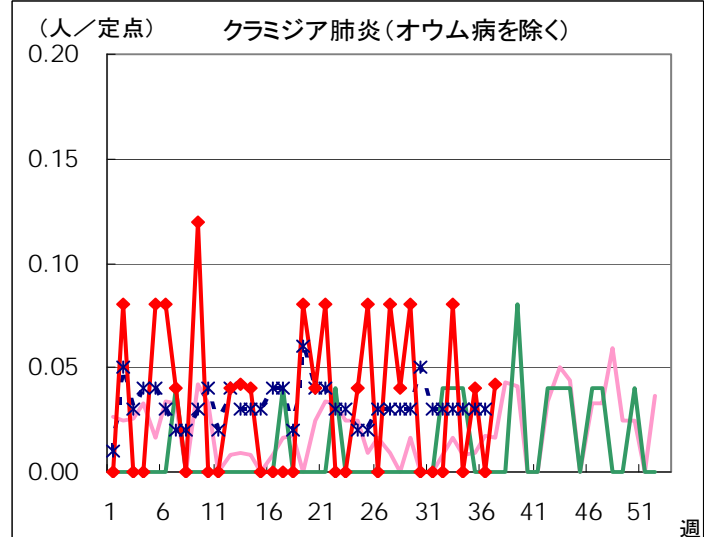
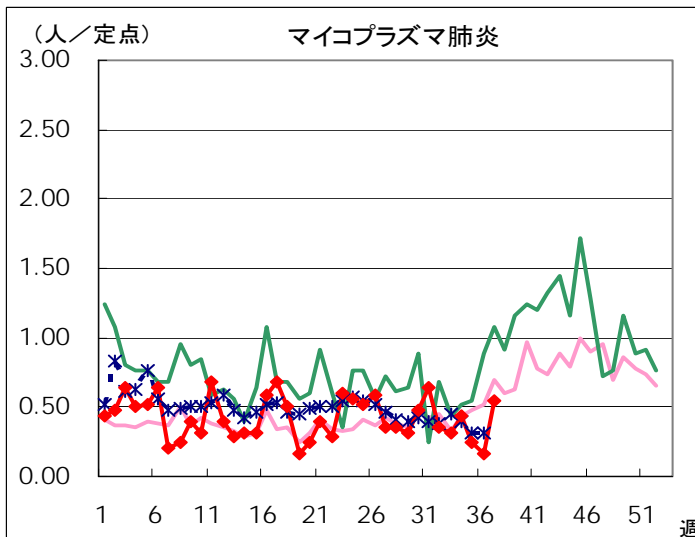
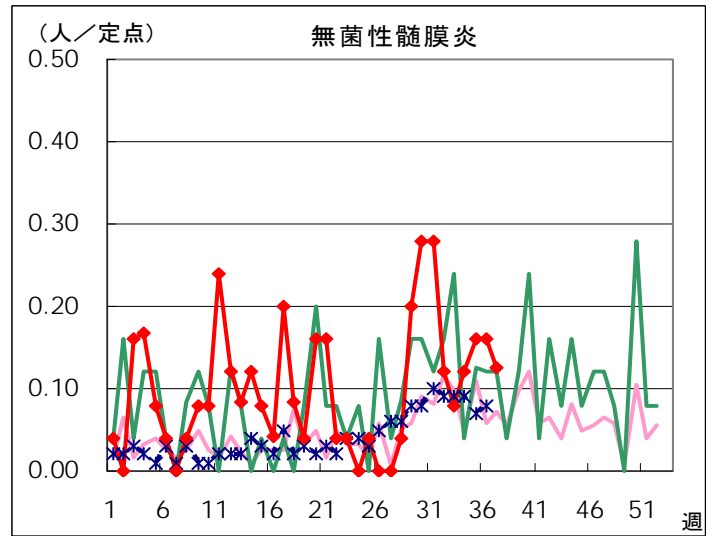
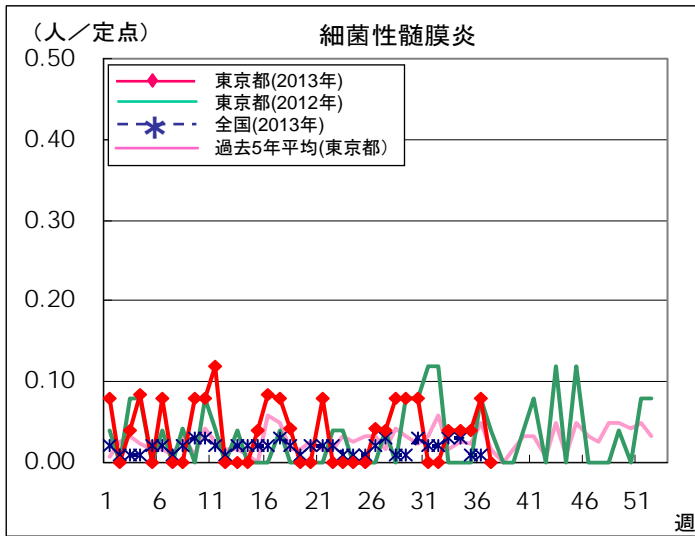
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



# 定点(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
9/3	ウイルス感染症	0D	鼻汁	ヒトヘルペスウイルス 6型	遺伝子
9/2	髄膜炎	1M	糞便	エンテロウイルス	
			咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/29	敗血症 急性上気道炎	2M	咽頭拭い液	RSウイルス	
8/31	不明発しん症	3M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/29	上気道炎	9M	咽頭拭い液	ライノウイルス	
9/6	不明発しん症	9M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/30	急性肺炎	10M	咽頭拭い液	RSウイルス	
8/30	ヘルパンギーナ	10M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス コクサッキーウイルス A群6型	
9/2	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
8/29	川崎病 急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	バルボウイルスB19	
9/2	気管支炎	1	鼻汁	ライノウイルス	
9/2	気管支炎	1	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 1型	
9/3	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
9/2	結膜炎 気管支炎	1	鼻汁	ライノウイルス	
8/28	手足口病	1	咽頭拭い液	アデノウイルス エンテロウイルス 71型 ヒトヘルペスウイルス 7型	
9/2	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
8/29	アデノウイルス感染症	2	咽頭拭い液	アデノウイルス エンテロウイルス 71型	
8/30	手足口病	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス 71型	
8/31	手足口病	2	鼻腔拭い液	エンテロウイルス 71型 ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/3	夏風邪(ヘルパンギーナ)	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス 68型	
9/1	流行性耳下腺炎	2	咽頭拭い液	EBウイルス ムンプスウイルス	
8/31	手足口病	3	鼻腔拭い液	エンテロウイルス 71型	
8/30	水痘 手足口病	4	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹しんウイルス	
9/2	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	EBウイルス ムンプスウイルス	
8/23	ヘルパンギーナ	6	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
9/2	扁桃腺炎	9	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群10型	
8/29	インフルエンザ	17	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群21型	
9/3	感染性胃腸炎	記載なし	咽頭拭い液	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

※「36週」は全て0件でした。

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
36週				
2013-2014年 シーズン累計**				

\* 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。

\*\* 2013-2014シーズンの開始は第36週(2013年9月2日～)



## 病原体検査情報 【検出病原体別・週別】

検出病原体		2013年							
		29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週
ウイルス	アデノウイルス	1	3	2	5	1	4	2	3
	ライノウイルス	2	2	4			4	3	3
	ポリオウイルス								
	コクサッキーウイルスA群	19	13	18	20	3	6	6	6
	コクサッキーウイルスB群	2		1	7			1	
	エコーウイルス		3		3	2			
	エンテロウイルス71	2	2	2	2	2	3	1	5
	その他のエンテロウイルス	2	2	2	4		4	4	2
	単純ヘルペスウイルス						1		
	水痘・帯状疱疹ウイルス	1	1	2				1	1
	ヘルペスウイルス6/7	11	8	10	4	4	4	4	6
	EBウイルス	1	2				2		2
	サイトメガロウイルス	1	1					1	3
	ムンプスウイルス					1	1		2
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス	1							
	パルボウイルスB19								1
	RSウイルス	1	4		2	1			3
	ノロウイルス	1		1				1	
	ロタウイルス								
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3								
	インフルエンザウイルスB								
	インフルエンザウイルスAH1pdm09								
	デングウイルス(抗体を含む)								
	その他のウイルス	5	3	1	3	2	4		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									

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2013年29週～2013年36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	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		7	38	39	23	71	9	1	7	15	72	1	39	7	3	1		69
ウイルス	アデノウイルス		2	2	2	1	3		3	1	3		1					3
	ライノウイルス		3	8	1	1					2		3					
	ポリオウイルス																	
	コクサッキーウイルスA群	6	3	1			1			7	54		12					7
	コクサッキーウイルスB群						7	1						1				2
	エコーウイルス						2			1			2					3
	エンテロウイルス71		2	1		4					11		1					
	その他のエンテロウイルス		1	2		8	2		1	1			4	1				
	単純ヘルペスウイルス						1											
	水痘・帯状疱疹しんウイルス										2		1		3			
	ヘルペスウイルス6/7			1						1	28		11					10
	EBウイルス										1			2				4
	サイトメガロウイルス						1			2			3					
	ムンプスウイルス						1							3				
	麻疹ウイルス																	
	風しんウイルス													1				
	パルボウイルスB19			1														
	RSウイルス			2	9													
	ノロウイルス					3												
	ロタウイルス																	
インフルエンザウイルスAH1																		
インフルエンザウイルスAH3																		
インフルエンザウイルスB																		
インフルエンザウイルスAH1pdm09																		
デングウイルス(抗体を含む)																		
その他のウイルス			7	10	1								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8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	94	1.71	165	3.00	55	55
		女	71	1.29				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	60	1.09	94	1.71		
		女	34	0.62				
	尖圭コンジローマ	男	51	0.93	67	1.22		
		女	16	0.29				
	淋菌感染症	男	74	1.35	93	1.69		
		女	19	0.35				
	膣トリコモナス症 *1	男			9	0.16		
		女	9	0.16				
梅毒様疾患	男	8	0.15	8	0.15			
	女							
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	64	2.56	104	4.16	25	25
		女	40	1.60				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	22	0.88	40	1.60		
		女	18	0.72				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	4	0.16	4	0.16		
		女						
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2	男						
		女						

2013/9/17

\*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8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							12	4		
1～4歳							5	8		
5～9歳							2	1		
10～14歳							1			
15～19歳		2		4			3			
20～24歳	10	5	3	9		1	1		1	
25～29歳	21	6	6	15		2				
30～34歳	20	5	11	13		1				
35～39歳	15	9	9	18						
40～44歳	8	13	10	6		1	1			
45～49歳	11	8	4	4		2	1			
50～54歳	5	4	5	3		1				
55～59歳	3	1	2				4			
60～64歳	1	2		1			1	1	1	
65～69歳		3	1	1			4	3		
70歳～		2					29	5	2	
合計	94	60	51	74		8	64	22	4	
先月数	106	77	59	67		11	64	35	2	
増減数	-12	-17	-8	7		-3		-13	2	

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							4	6		
1～4歳							3	6		
5～9歳							2			
10～14歳										
15～19歳	9	1	1	3						
20～24歳	26	5	4	7	2		1			
25～29歳	18	7	5	5	3					
30～34歳	10	10	3	2	1					
35～39歳	4	3	1				1			
40～44歳	2	4	1		1		1			
45～49歳					1		2			
50～54歳	1	2	1	2			1	1		
55～59歳	1						2			
60～64歳		1					1	1		
65～69歳							3	2		
70歳～		1			1		19	2		
合計	71	34	16	19	9		40	18		
先月数	75	30	18	11	13		31	22		
増減数	-4	4	-2	8	-4		9	-4		

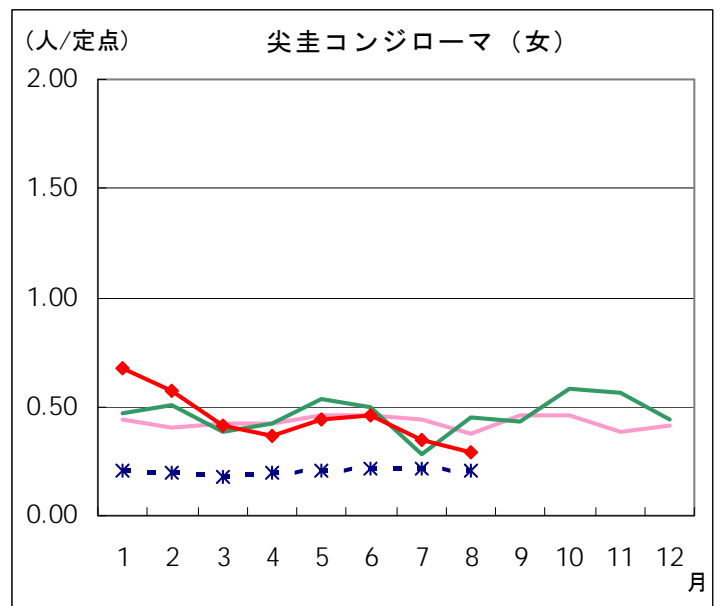
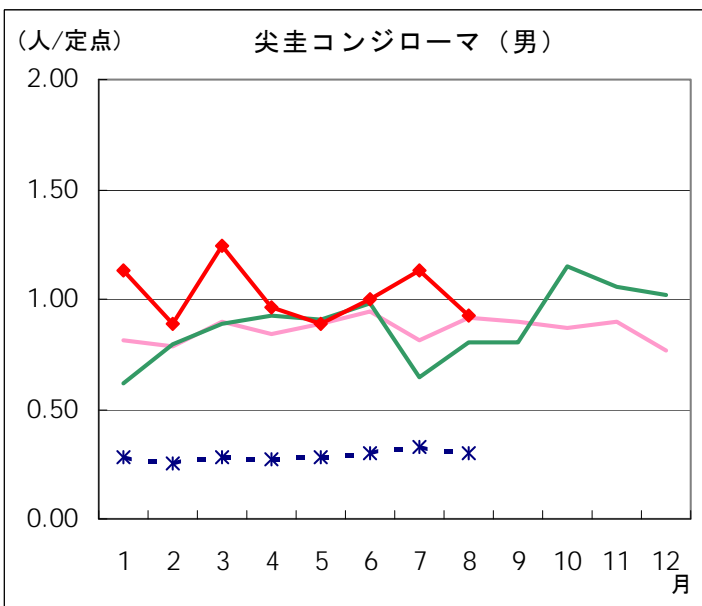
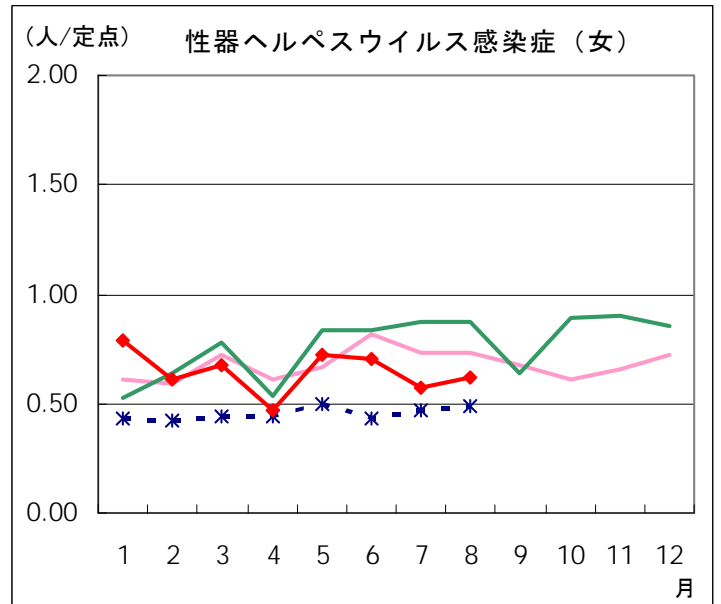
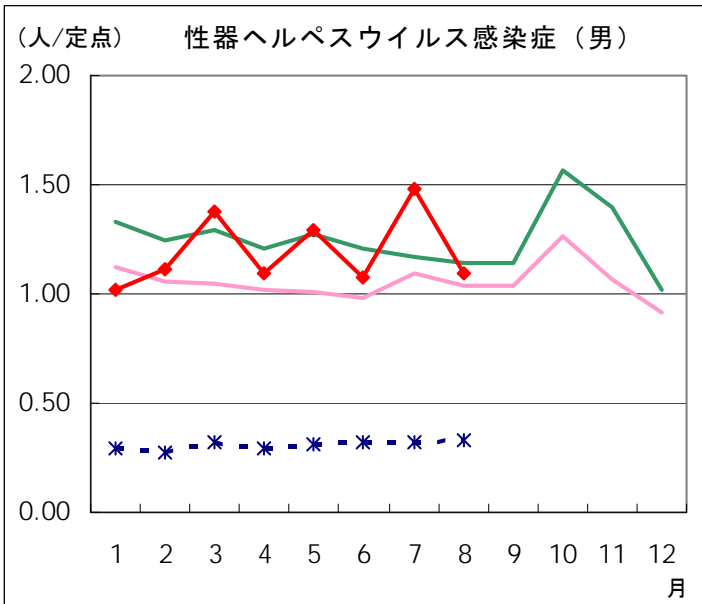
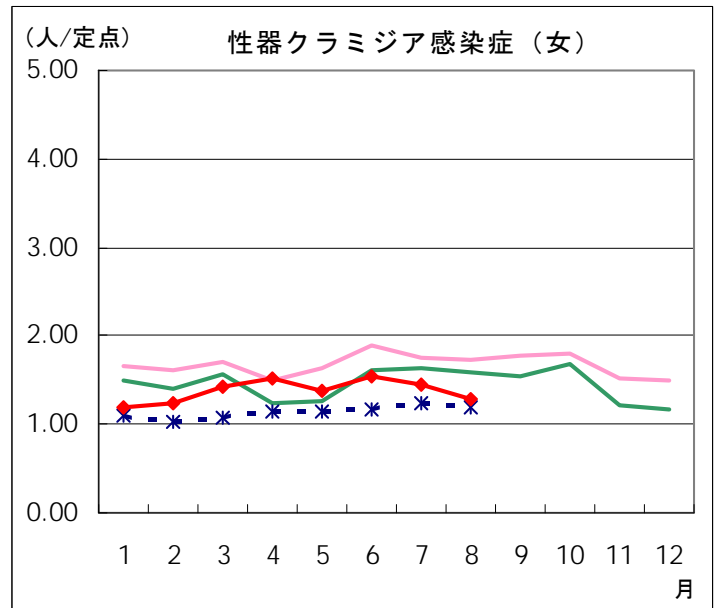
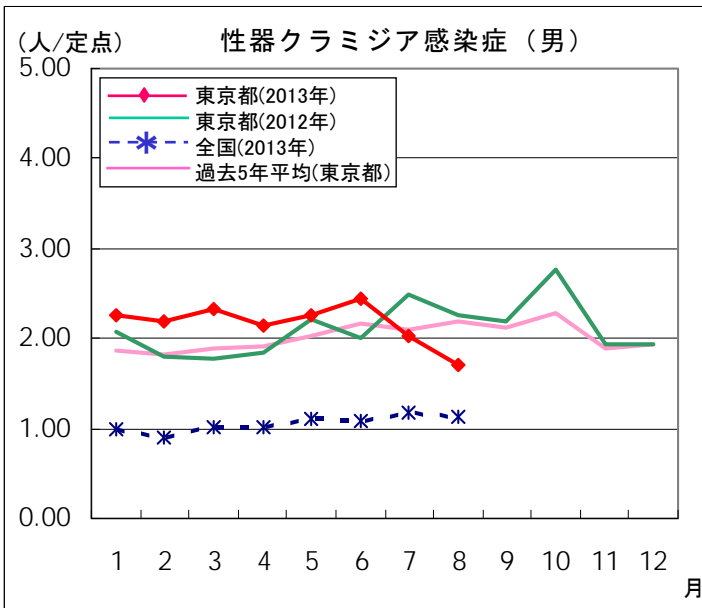
## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2013年8月

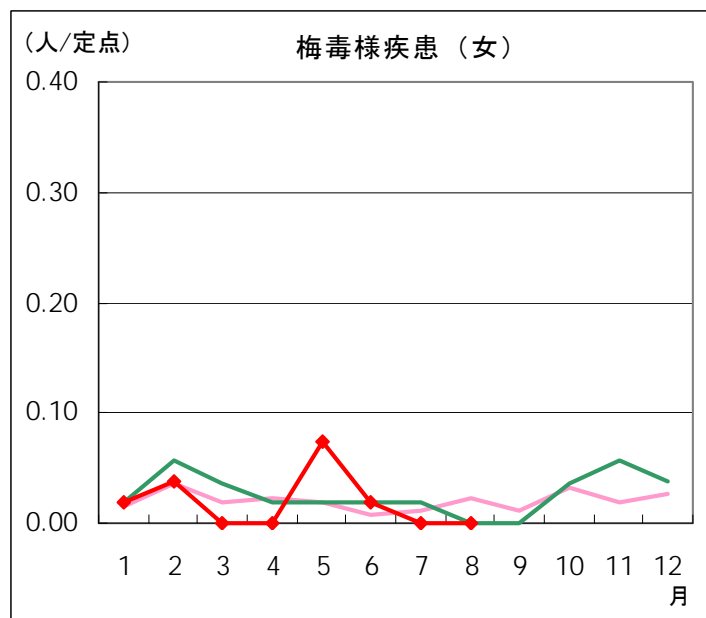
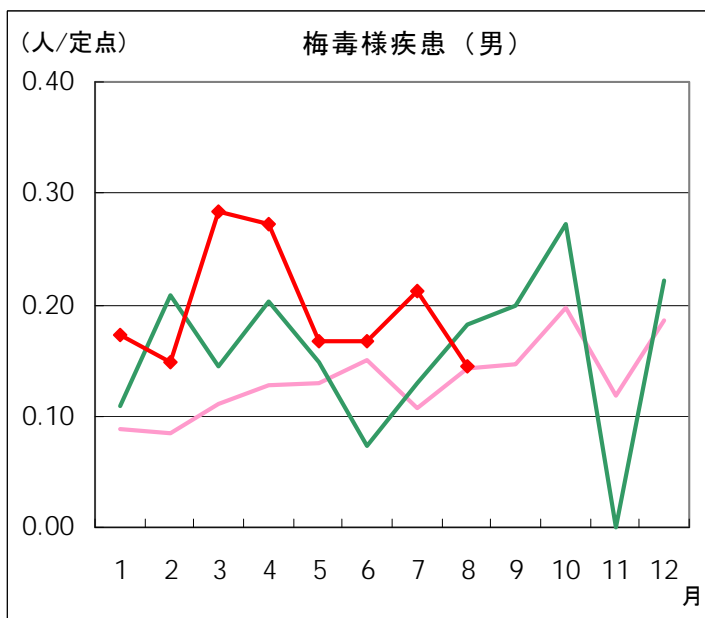
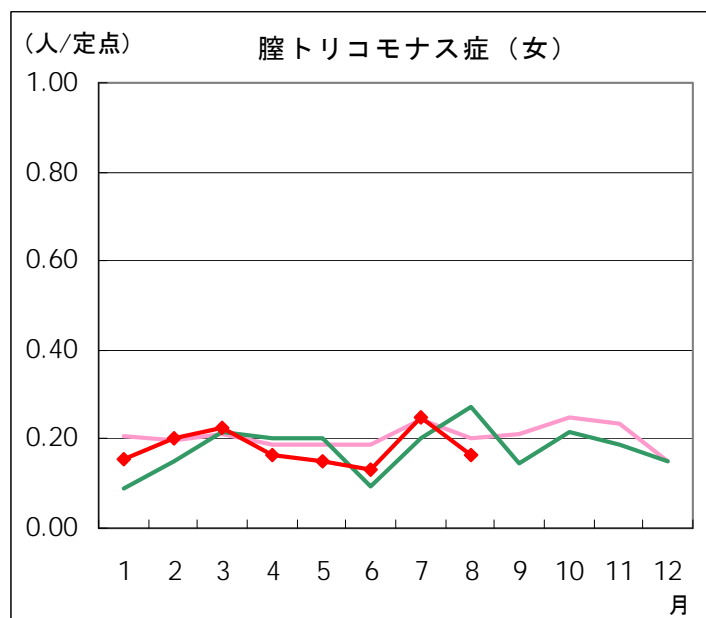
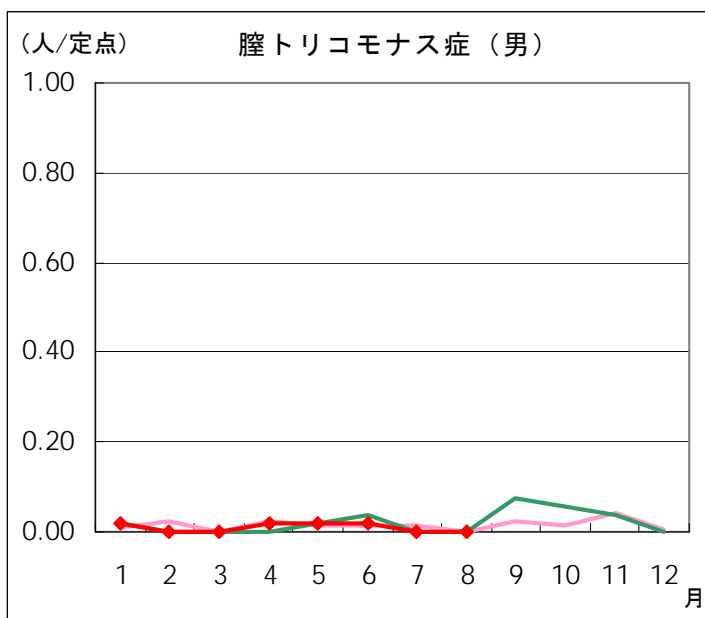
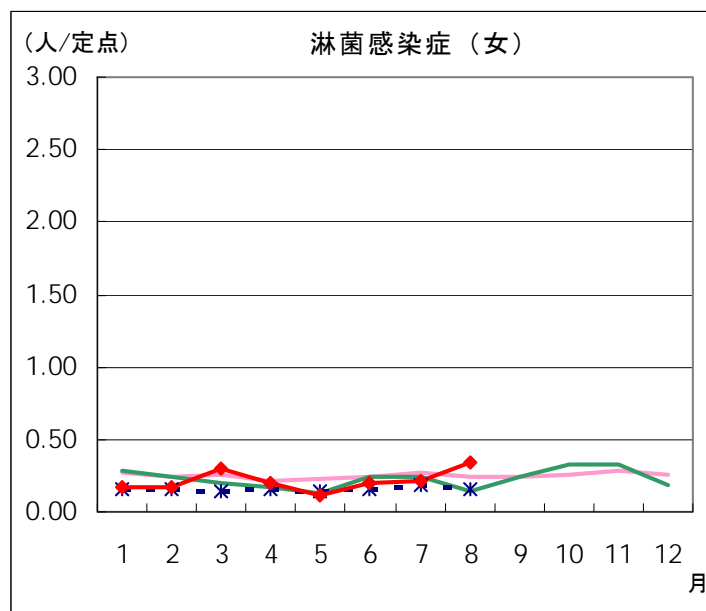
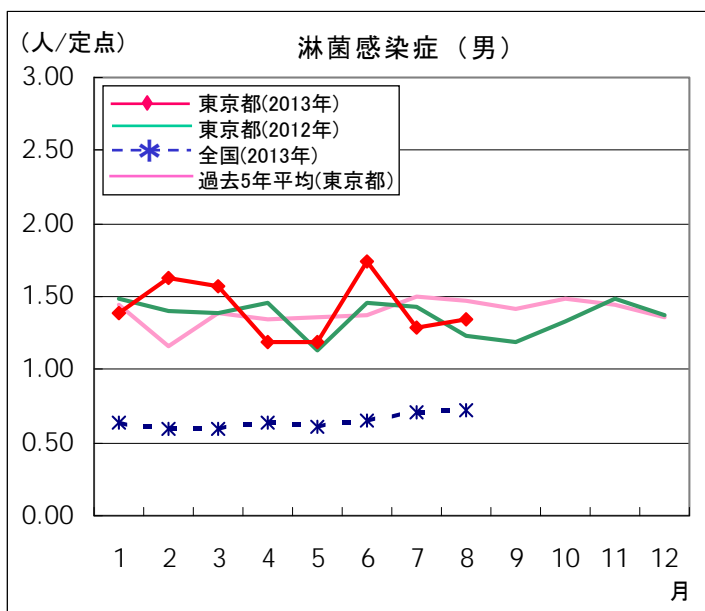
男								
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	11		6	12			29
中央区	3	6	5	4	5			20
みなと	2	5	27	9	2			43
新宿区	7	23	13	21	19		4	80
文京	1	2		2	1			5
台東	2							
墨田区	2	2	1		1			4
江東区	2	4	2		9			15
品川区	1	7	6	2	2			17
大田区	2	6			3			9
渋谷区	5	9	1		3			13
中野区	2				1		3	4
杉並	2	3	1		3			7
池袋	3	8	3	3	7		1	22
北区	1			2	1			3
荒川区	1							
板橋区	2	7		1	4			12
足立	2							
江戸川	2	1	1					2
八王子市	4			1				1
町田市	1							
多摩立川	2							
多摩府中	3				1			1
多摩小平	1							
合 計	55	94	60	51	74		8	287
定点当たり		1.71	1.09	0.93	1.35		0.15	5.22

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	1	1					2
中央区	3	3	1	1				5
みなと	2	7	5		1			13
新宿区	7	8	2	4	4			18
文京	1							
台東	2	2						2
墨田区	2	4				1		5
江東区	2		1		1	1		3
品川区	1	1			1			2
大田区	2	5						5
渋谷区	5	4	7	4		1		16
中野区	2	3		1		1		5
杉並	2							
池袋	3	3	5	1	5			14
北区	1							
荒川区	1	1	2					3
板橋区	2		3		1			4
足立	2	4	2		1	1		8
江戸川	2	2	2	2		1		7
八王子市	4	6		1	3	2		12
町田市	1	6	1					7
多摩立川	2	11	2	2	2	1		18
多摩府中	3							
多摩小平	1							
合 計	55	71	34	16	19	9		149
定点当たり		1.29	0.62	0.29	0.35	0.16		2.71

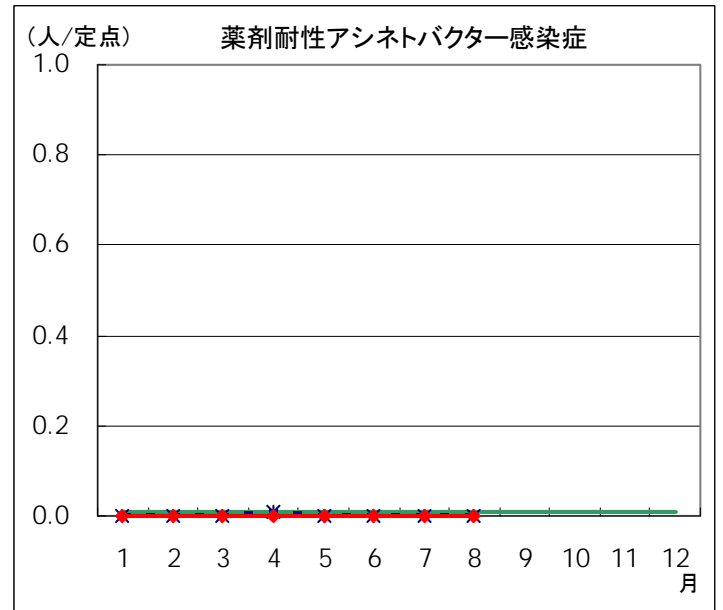
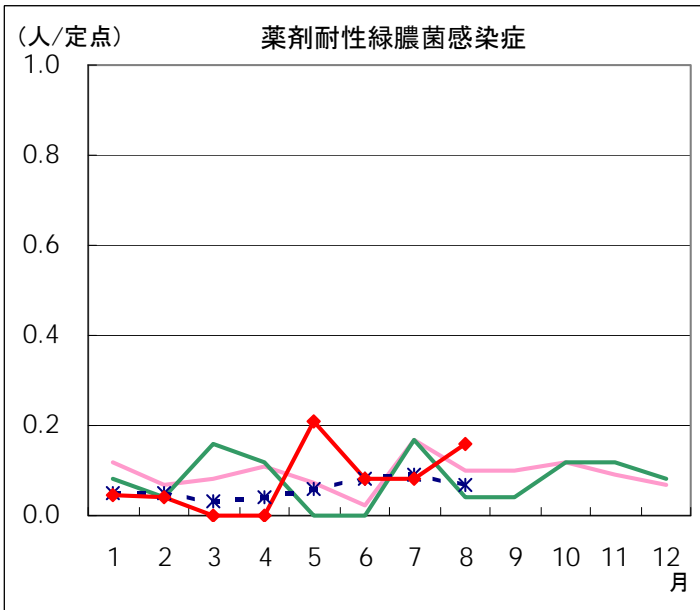
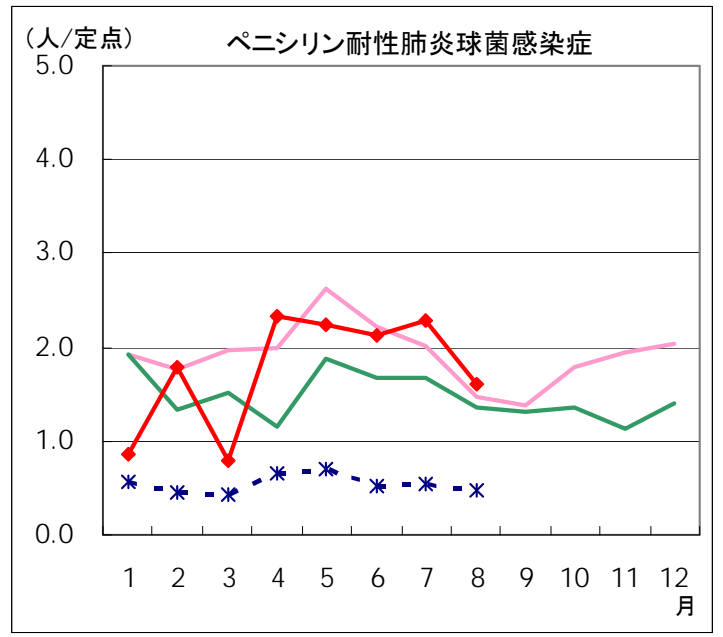
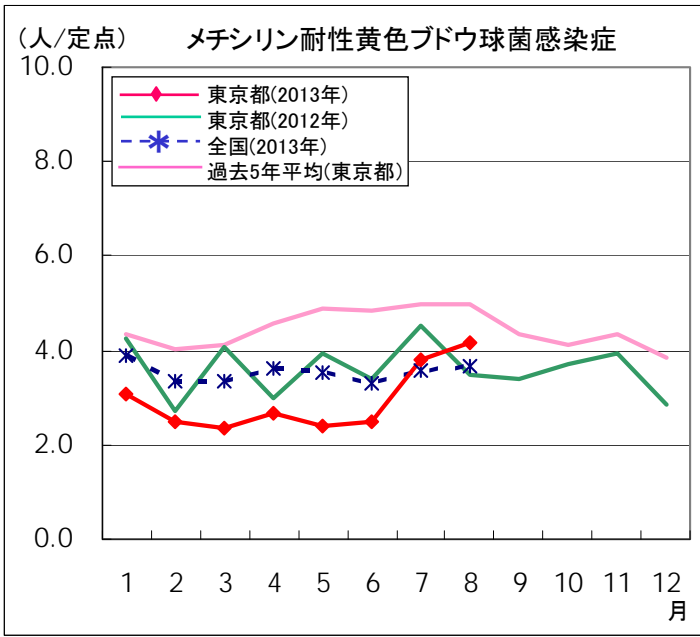
# 月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2013年8月現在

## ◆ 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
8/5	性器ヘルペス疑い 尖圭コンジローマ	19	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	単純ヘルペスウイルス 2型 ヒトパピローマウイルス 6型 ヒトパピローマウイルス 55型 ヒトパピローマウイルス 56型	遺伝子
8/26	性器ヘルペス疑い	24	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	単純ヘルペスウイルス 2型	
8/28	淋菌性尿道炎	25	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
8/30	尿道炎	26	男	尿	淋菌	
8/21	尿道炎	29	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子
8/16	性器ヘルペス	31	男	皮膚病巣(水疱内容物)	単純ヘルペスウイルス 1型	
8/7	淋菌性尿道炎	31	男	尿	淋菌	
8/5	性器ヘルペス疑い	36	女	水泡擦過物	単純ヘルペスウイルス 2型	
8/21	淋菌性尿道炎	36	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
8/7	淋菌性尿道炎	37	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
8/21	尿道炎	43	男	尿	クラミジア	遺伝子
8/21	淋菌性尿道炎	63	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
8/26	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	記載なし	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 81型	遺伝子