

---

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

2011年第15週  
(4月11日～4月17日)

- \* 2011年4月20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(2011年3月)も掲載しています。

平成23(2011)年4月21日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター疫学情報室

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 2011年15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		12週	13週	14週	15週		15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	64	95	63	66	1,268	309	7,555
	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							1
	細菌性赤痢	2	2		2	15	2	63
	腸管出血性大腸菌感染症	2		4	2	23	11	206
	腸チフス							2
	パラチフス			1	1	7		10
四類	E型肝炎			1		5	1	19
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					11	4	101
	エキノкокクス症					1		8
	黄熱							
	オウム病	1				1		7
	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					2		2
	サル痘							
	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
	つつが虫病		1			7		41
	デング熱		1	2		10	2	33
	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							
	日本脳炎					1		1
	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							2	
マラリア	2	1	1	1	7	2	16	
野兔病								
ライム病		1		1	2	1	2	
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	1	1		1	11	6	139	
レプトスピラ症	1				2		2	
ロッキー山紅斑熱								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		12週	13週	14週	15週		15週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	3	4	4	4	51	13	212
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1	1	2	11	1	72
	急性脳炎 *2		1			7	1	105
	クリプトスポリジウム症		1			2		3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1		1		7	1	30
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			12		63
	後天性免疫不全症候群	6	5	4	4	120	9	378
	ジアルジア症		1			4	2	20
	髄膜炎菌性髄膜炎							1
	先天性風しん症候群							
	梅毒	2	4	3	1	52	3	187
	破傷風					1		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							15
	風しん		1		1	5	8	58
	麻しん	1	1	3	13	38	27	128
2011/4/20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 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)

#### 〈二類感染症〉

**結核 66件** 肺結核 28件、その他の結核 37件、肺結核及びその他の結核 1件、推定感染地は全て国内、年齢は20代 7件、30代 11件、40代 8件、50代 17件、60代 10件、70代 4件、80代 7件、90歳以上 2件であった。

#### 〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 2件** 患者2件、菌種はボイド 2件、推定感染地はバングラデシュ 1件、インド 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。

**腸管出血性大腸菌感染症 2件** 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157(VT1VT2)1件、O26(VT1VT2)1件、年齢は30代 2件であった。

**バラチフス 1件** 患者で、推定感染地はバングラデシュ、推定感染経路は経口感染であった。

#### 〈四類感染症〉

**マラリア 1件** 熱帯熱マラリア、推定感染地はナイジェリアであった。

**ライム病 1件** 推定感染地はその他(不明)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。

#### 〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 4件** 腸管アメーバ症 3件、腸管外アメーバ症 1件、推定感染地は国内 2件、タイ 1件、国外(その他) 1件、推定感染経路は性的接触(同性間) 1件、その他(不明) 3件であった。

**ウイルス性肝炎 2件** B型 2件、推定感染地は国内 1件、国内及び国外 1件、推定感染経路はその他(不明) 2件であった。

**後天性免疫不全症候群 4件** 無症候キャリア 2件、AIDS 1件、その他 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は10代 1件、20代 1件、40代 1件、AIDS患者の年齢は50代、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は性的接触3件(同性間2件、異性間1件)、不明 1件であった。

**梅毒 1件** 早期顕症梅毒Ⅱ期、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間)であった。

**風しん 1件** 検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、風疹含有ワクチン接種歴は、接種なしであった。

**麻しん 13件** 検査診断例 10件、臨床診断例 1件、修飾麻しん 2例、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、10代 4件、20代 5件、40代 1件、推定感染地は国内 13件、麻しん含有ワクチン接種歴は、接種なし 7件、1回接種 2件、2回接種 1件、不明 3件であった。

※第14週該当分として、五類 麻しん(検査診断例) 1件が追加報告された。第14週で報告のあった、五類 麻しん(臨床診断例) 1件は削除された。

# 定点把握対象疾患 報告数 2011年15週

定点種別	対象疾患	2011年					報告医療機関数	定点医療機関数
		12週	13週	14週	15週	定点あたり		
小児科	RSウイルス感染症	16	20	20	24	0.09	261	264
	咽頭結膜熱	65	54	38	40	0.15		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	443	404	415	607	2.33		
	感染性胃腸炎	1,347	1,393	1,739	2,202	8.44		
	水痘	280	259	234	228	0.87		
	手足口病	5	12	8	17	0.07		
	伝染性紅斑	85	140	149	147	0.56		
	突発性発しん	105	147	144	193	0.74		
	百日咳	12	8	11	5	0.02		
	ヘルパンギーナ	2	5	7	4	0.02		
	流行性耳下腺炎	83	70	68	77	0.30		
	川崎病(注1)	2	2	3	3	0.01		
	不明発しん症(注1)	13	20	18	17	0.07		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	4,037	3,192	1,928	2,095	5.04	416	419
眼科	急性出血性結膜炎	1	0	1	1	0.03	38	39
	流行性角結膜炎	11	11	14	16	0.42		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	0	0	0	0	0.00	22	25
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0.00		
	マイコプラズマ肺炎	8	6	7	8	0.36		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0.00		
2011/4/20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。

### (定点把握対象疾患のコメント)

- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は微減したが、過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点あたりの報告数は増加した。
- ・感染性胃腸炎の定点あたりの報告数は増加した。
- ・インフルエンザ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2週連続して増加した。過去5年平均と比較して高い値で推移している。

### (定点医療機関からのコメント)

大田区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎: ロタウイルスの患者が増えています。
- ・マイコプラズマ肺炎: マイコプラズマと思われる肺炎が目立ってきました。

世田谷保健所管内定点医療機関

- ・眼の症状がないアデノウイルス感染症 5名。
- ・シラミ寄生症 1名
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 溶連菌の患者が増えました。
- ・感染性胃腸炎: 胃腸炎の患者が増えました。
- ・感染性胃腸炎: ロタウイルス陽性 2名。

北区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎: 患者はだいぶ少なくなりました。

荒川区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎: ロタウイルス陽性 9名。ロタウイルスが流行しています。
- ・感染性胃腸炎: カンピロバクター属菌陽性 1名。病原性大腸菌O6陽性 3名、O1・O20・O126陽性 各1名。

板橋区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎: ロタウイルス陽性 4名。病原性大腸菌O1陽性 2名、O6陽性 1名。

西多摩保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎: 2歳以下の患者(10名)はロタウイルスによるものです。

※ インフルエンザの迅速診断結果及びコメントは13頁にまとめて記載しました。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2011年15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
～5か月	4		1	30	5			5		
～11か月	11	2	2	209	20	3	4	79		1
1歳	5	14	25	429	40	6	11	96		1
2歳		9	31	260	48		11	9		1
3歳	4	5	76	242	46	2	10	3		
4歳		5	74	175	23	1	20			
5歳		1	85	144	21	1	28			
6歳		2	77	113	6	1	14			
7歳		1	78	99	5	3	12			1
8歳			47	75	7		11			
9歳			30	52	1		12			
10～14歳		1	49	157	5		9	1	1	
15～19歳			6	30						
20～29歳			26	187	1		5		4	
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	24	40	607	2202	228	17	147	193	5	4
先週比	4	2	192	463	-6	9	-2	49	-6	-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。

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	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
～5か月			1	6		
～11か月		1	3	32		
1歳	6		5	96		1
2歳	4		4	121		
3歳	9	1	1	152		
4歳	18	1		189		
5歳	9		1	163		
6歳	9		1	253		
7歳	6			248		
8歳	2			157		1
9歳	5			71		
10～14歳	7			216		
15～19歳				63		1
20～29歳	2		1	125		3
30～39歳				105	1	5
40～49歳				61		1
50～59歳				16		1
60～69歳				17		2
70～79歳				3		1
80歳以上				1		
合計	77	3	17	2095	1	16
先週比	9		-1	167		2

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。

### 全数把握対象疾患 (風しん、麻しん)報告数

【年齢階級別】 2011年15週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		2
2歳		
3歳		
4歳		
5歳		
6歳		
7歳		
8歳		1
9歳		
10～14歳		3
15～19歳		1
20～29歳		5
30～39歳		
40～49歳	1	1
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	1	13

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2011年15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				6				1		
中央区				9				1		
みなと	4	2	8	28	4		5	6		
新宿区		1	5	31	5		3	5		
文京			7	7			1			
台東	2		9	38		3	2	3		
墨田区	1	3	21	13	1		5	4		
江東区			23	131	20		5	9		
品川区		2	7	75	11		4	2		
目黒区			1	13	2		2	3		1
大田区	3	2	35	130	7	1	10	13		
世田谷	3	2	47	122	10	1	13	11		
渋谷区			8	10	2			3		
中野区		1	8	52	11		7			
杉並	1		15	85	11		3	9		
池袋			6	13			2	1		
北区			7	20	8			4		
荒川区	3		16	60	6	1	1	6	1	
板橋区			6	55	6		4	6		1
練馬区		3	32	108	13		7	14	2	
足立			21	99	6	1	3	7		
葛飾区			8	77	6	3		5		
江戸川	1	2	36	120	8		5	14		
八王子市	1	1	71	187	7	2	13	12	1	
町田			43	86	15			3	1	
西多摩			3	58	10		8	3		1
南多摩		1	20	89	11	3	2	8		
多摩立川		3	10	112	16		7	15		
多摩府中	1	7	49	191	20	1	20	10		
多摩小平	4	10	84	177	12	1	15	15		1
島しょ			1							
東京都合計	24	40	607	2,202	228	17	147	193	5	4

全数把握対象疾患  
(風しん、麻疹)報告数

【保健所別】 2011年15週

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	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
千代田		1		3		
中央区				5		2
みなと	2			34		
新宿区	1			25		
文京				29		
台東	1			22		
墨田区		1		26		1
江東区				96		1
品川区			1	46		
目黒区				30		1
大田区			2	145		
世田谷	2		3	113		
渋谷区	2			11		
中野区				28		
杉並	2		1	56		
池袋				30		
北区	1			48		
荒川区			1	42		1
板橋区	3		1	54		
練馬区	4			85		1
足立				161	1	3
葛飾区	4			139		1
江戸川	5			45		
八王子市	9		1	259		2
町田	3		4	84		
西多摩	1			66		
南多摩	11			31		
多摩立川	7			153		
多摩府中	9		2	108		2
多摩小平	10	1	1	120		1
島しょ				1		

東京都合計	77	3	17	2,095	1	16
-------	----	---	----	-------	---	----

	風しん	麻疹
千代田		
中央区		
みなと		
新宿区		2
文京		
台東		
墨田区		
江東区		
品川区		1
目黒区		1
大田区		1
世田谷	1	4
渋谷区		2
中野区		
杉並		
池袋		
北区		
荒川区		
板橋区		
練馬区		1
足立		1
葛飾区		
江戸川		
八王子市		
町田		
西多摩		
南多摩		
多摩立川		
多摩府中		
多摩小平		
島しょ		

東京都合計	1	13
-------	---	----

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2011年15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				2.00				0.33		
中央区				4.50				0.50		
みなと	0.67	0.33	1.33	4.67	0.67		0.83	1.00		
新宿区		0.13	0.63	3.88	0.63		0.38	0.63		
文京			2.33	2.33			0.33			
台東	0.50		2.25	9.50		0.75	0.50	0.75		
墨田区	0.20	0.60	4.20	2.60	0.20		1.00	0.80		
江東区			2.56	14.56	2.22		0.56	1.00		
品川区		0.25	0.88	9.38	1.38		0.50	0.25		
目黒区			0.20	2.60	0.40		0.40	0.60		0.20
大田区	0.25	0.17	2.92	10.83	0.58	0.08	0.83	1.08		
世田谷	0.19	0.13	2.94	7.63	0.63	0.06	0.81	0.69		
渋谷区			2.00	2.50	0.50			0.75		
中野区		0.14	1.14	7.43	1.57		1.00			
杉並	0.10		1.50	8.50	1.10		0.30	0.90		
池袋			1.20	2.60			0.40	0.20		
北区			1.00	2.86	1.14			0.57		
荒川区	0.75		4.00	15.00	1.50	0.25	0.25	1.50	0.25	
板橋区			0.60	5.50	0.60		0.40	0.60		0.10
練馬区		0.23	2.46	8.31	1.00		0.54	1.08	0.15	
足立			1.62	7.62	0.46	0.08	0.23	0.54		
葛飾区			1.00	9.63	0.75	0.38		0.63		
江戸川	0.08	0.17	3.00	10.00	0.67		0.42	1.17		
八王子市	0.09	0.09	6.45	17.00	0.64	0.18	1.18	1.09	0.09	
町田			5.38	10.75	1.88			0.38	0.13	
西多摩			0.38	7.25	1.25		1.00	0.38		0.13
南多摩		0.11	2.22	9.89	1.22	0.33	0.22	0.89		
多摩立川		0.21	0.71	8.00	1.14		0.50	1.07		
多摩府中	0.05	0.33	2.33	9.10	0.95	0.05	0.95	0.48		
多摩小平	0.27	0.67	5.60	11.80	0.80	0.07	1.00	1.00		0.07
島しょ			1.00							

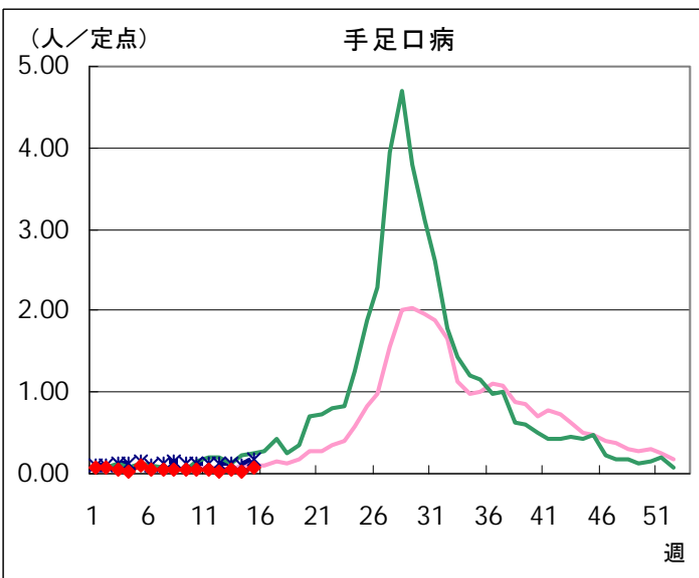
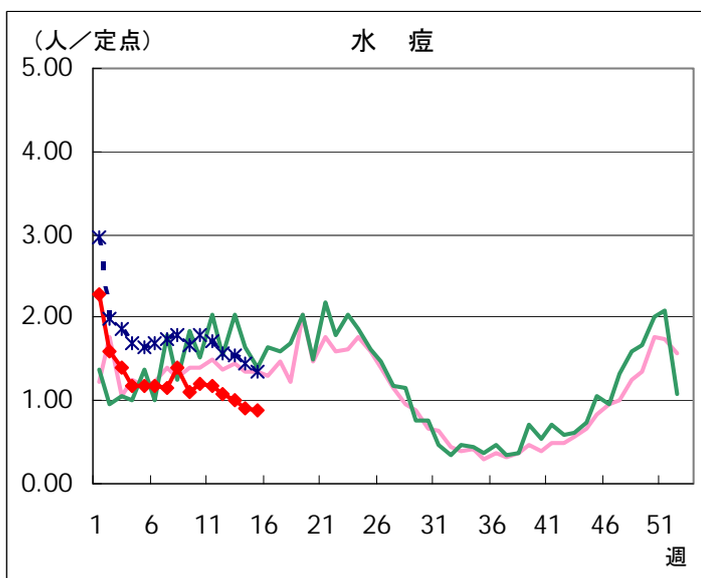
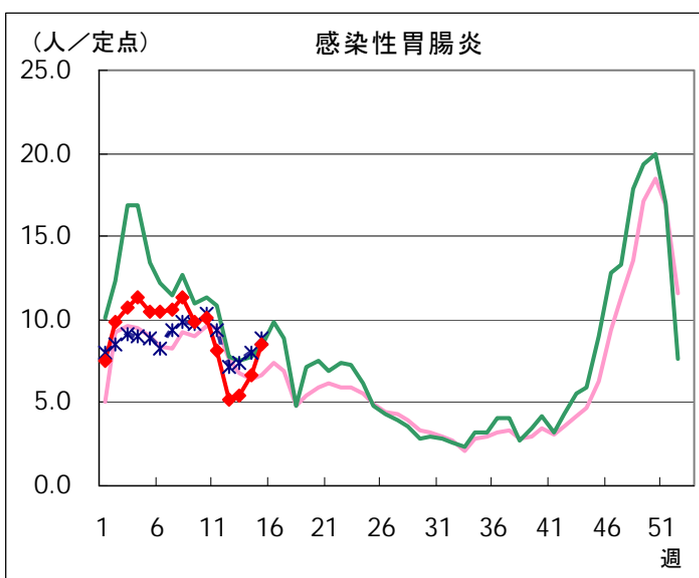
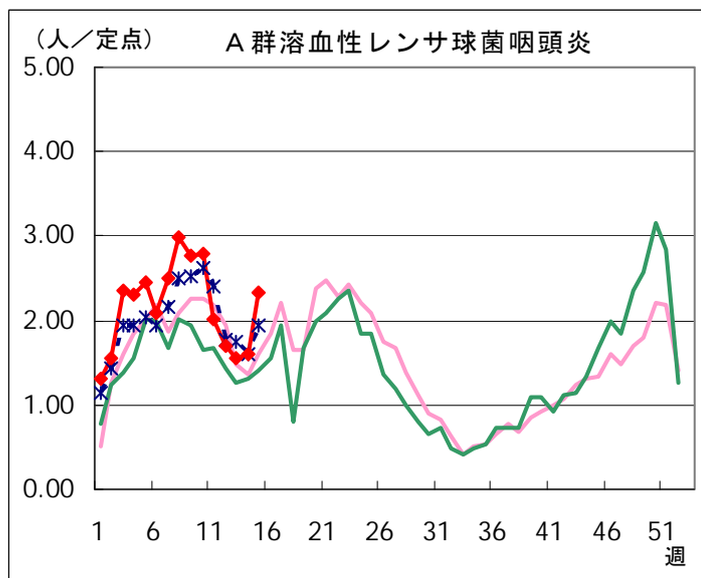
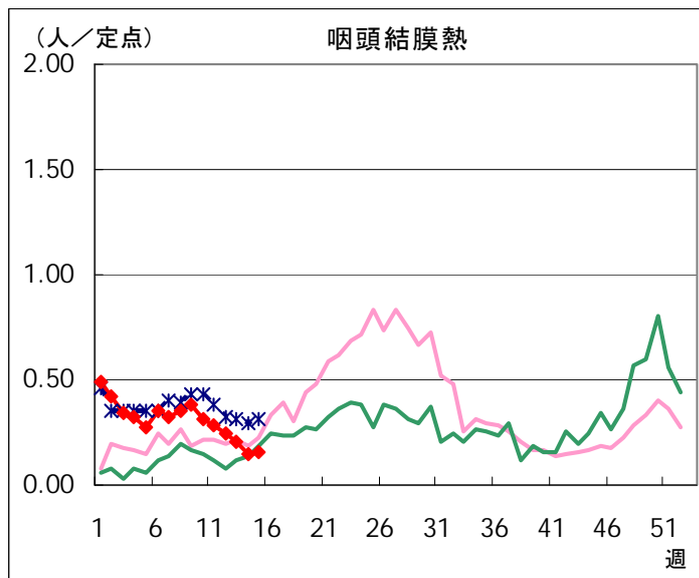
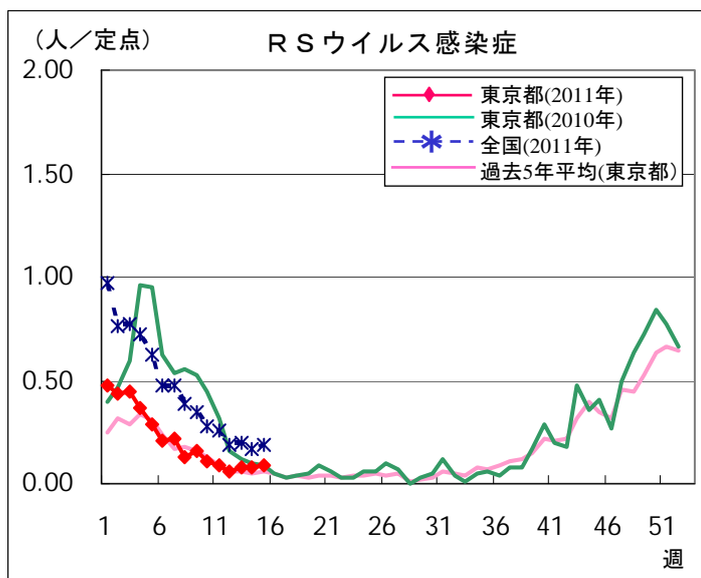
東京都	0.09	0.15	2.33	8.44	0.87	0.07	0.56	0.74	0.02	0.02
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

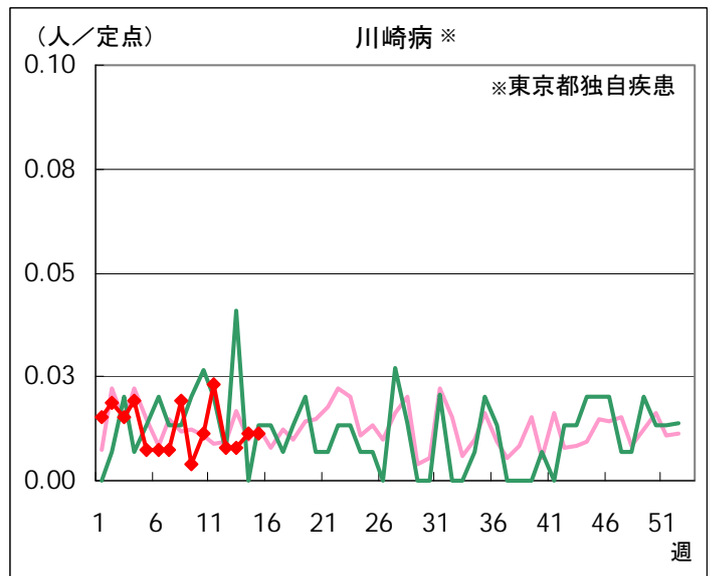
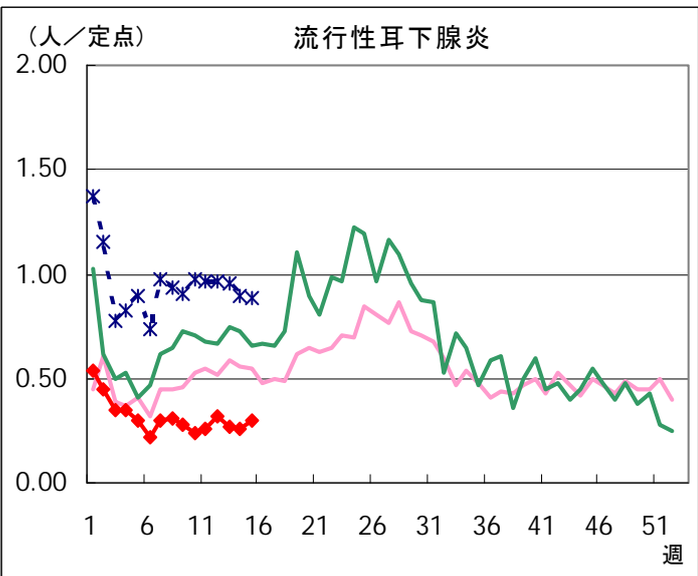
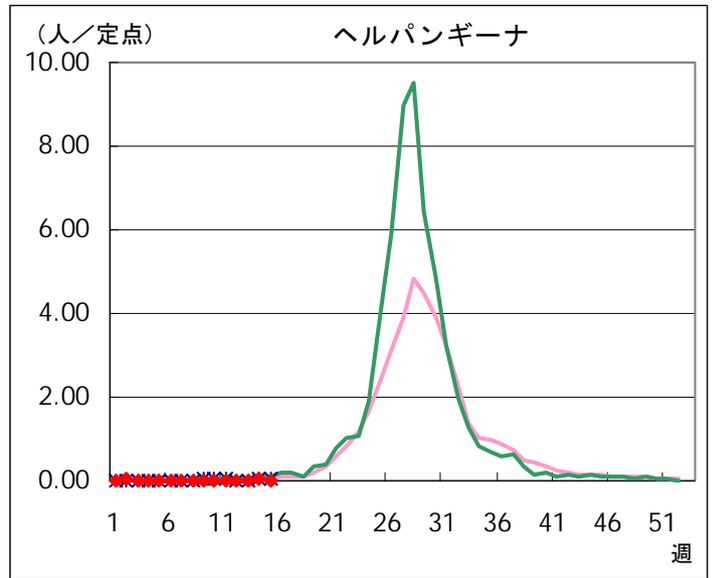
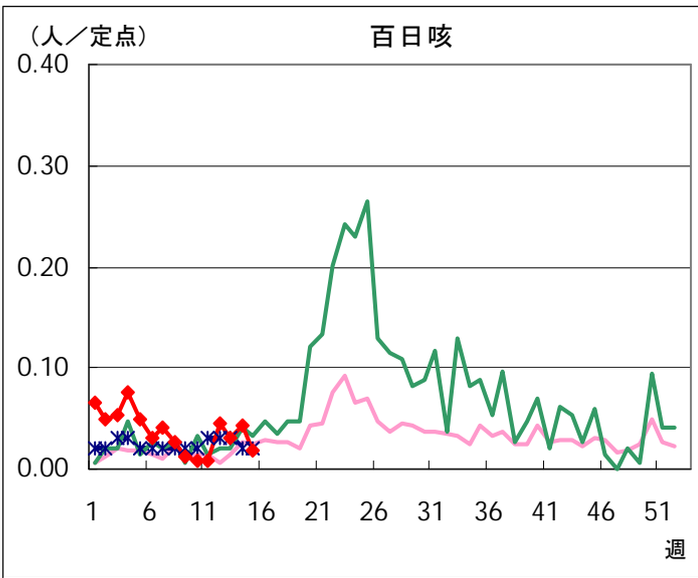
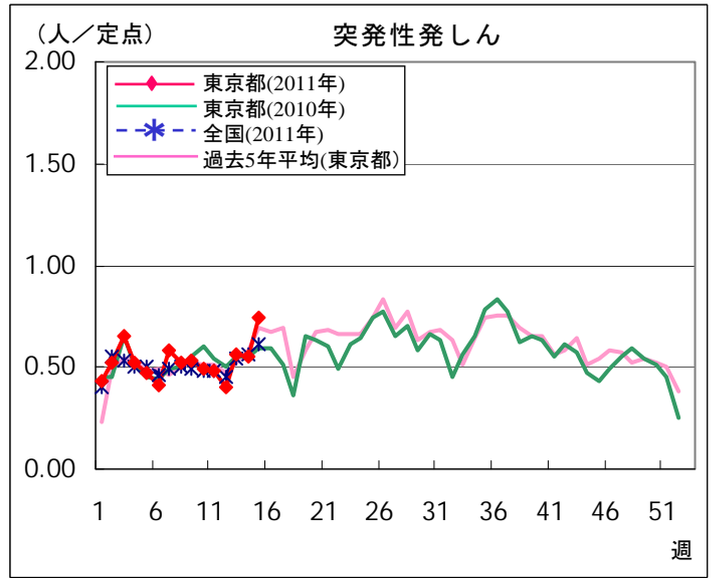
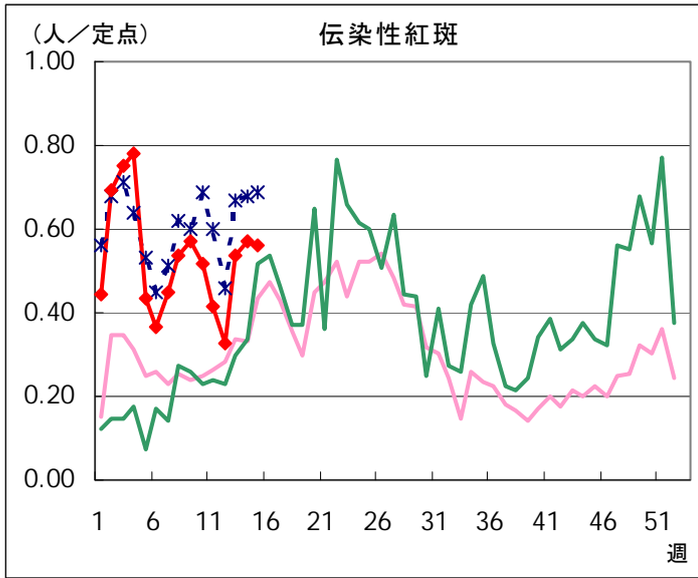
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田		0.33		0.75		
中央区				1.25		2.00
みなと	0.33			3.78		
新宿区	0.13			2.08		
文京				4.83		
台東	0.25			3.14		
墨田区		0.20		3.25		1.00
江東区				6.86		1.00
品川区			0.13	3.83		
目黒区				3.75		1.00
大田区			0.17	7.25		
世田谷	0.13		0.19	4.52		
渋谷区	0.50			1.57		
中野区				2.55		
杉並	0.20		0.10	3.50		
池袋				3.75		
北区	0.14			4.36		
荒川区			0.25	6.00		1.00
板橋区	0.30		0.10	3.38		
練馬区	0.31			4.05		0.50
足立				8.05	0.50	1.50
葛飾区	0.50			10.69		1.00
江戸川	0.42			2.37		
八王子市	0.82		0.09	14.39		1.00
町田	0.38		0.50	6.46		
西多摩	0.13			4.71		
南多摩	1.22			2.21		
多摩立川	0.50			7.29		
多摩府中	0.43		0.10	3.27		1.00
多摩小平	0.67	0.07	0.07	5.22		0.50
島しょ				0.50		

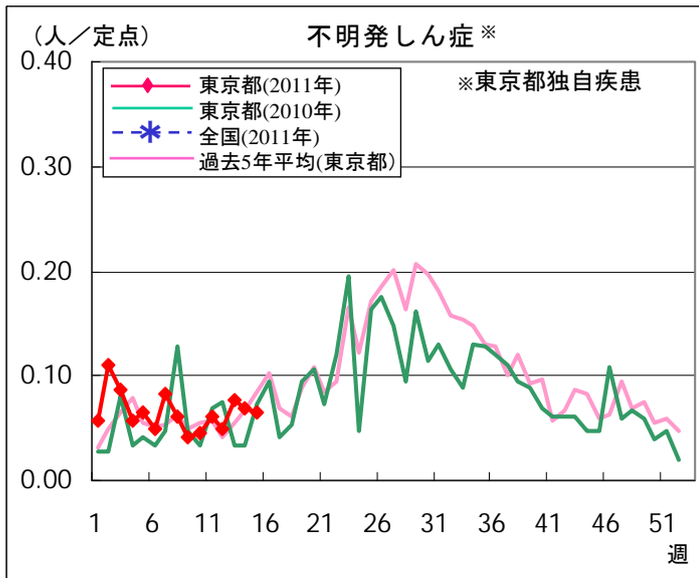
東京都	0.30	0.01	0.07	5.04	0.03	0.42
-----	------	------	------	------	------	------

# 定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年15週現在

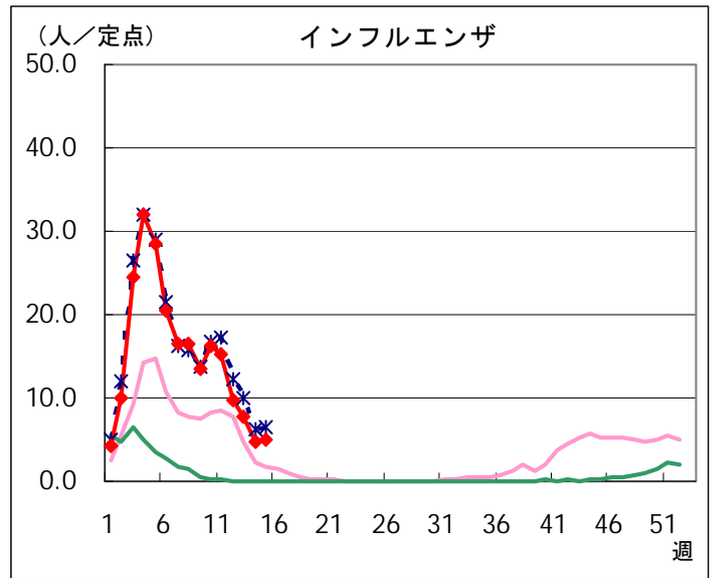
## ◆ 小児科定点



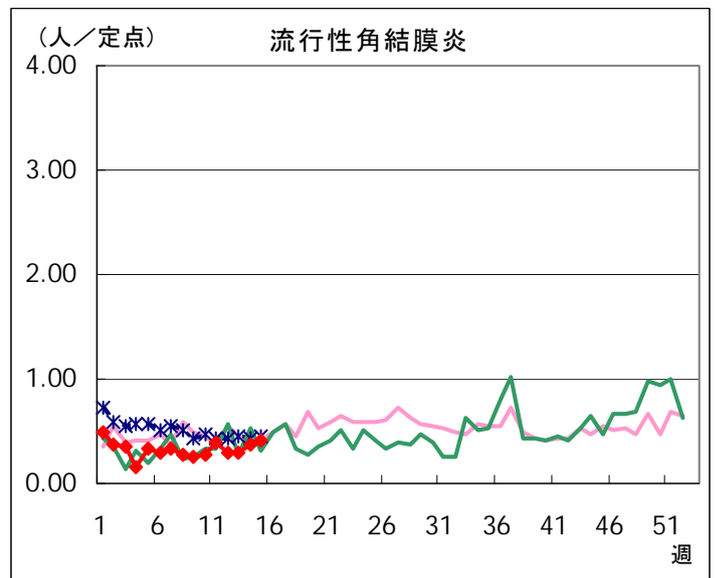
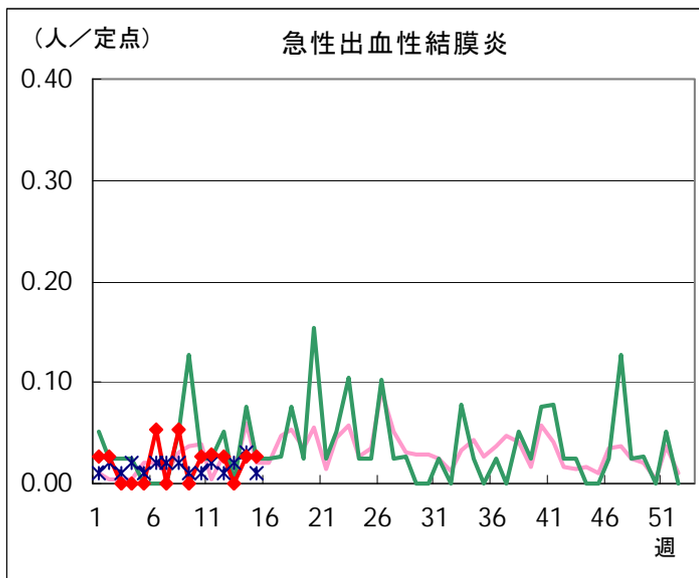




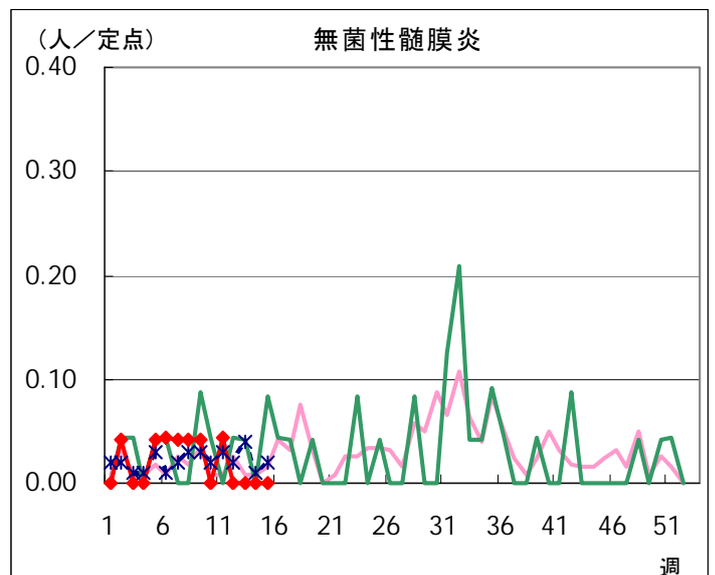
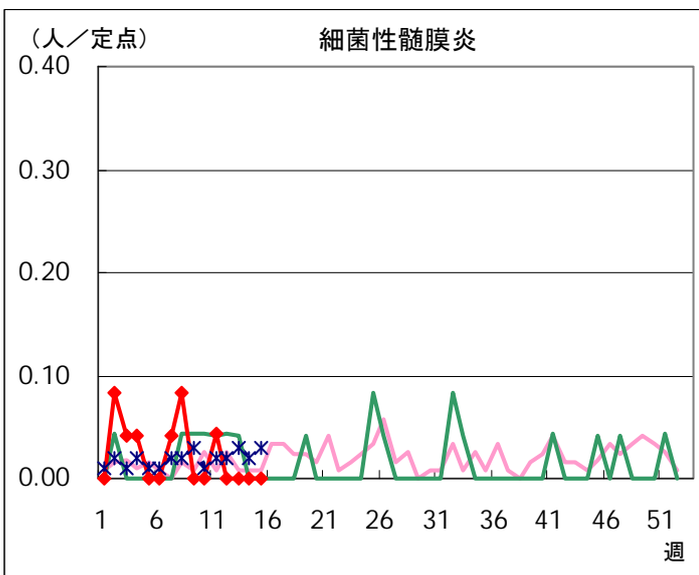
◆ インフルエンザ定点

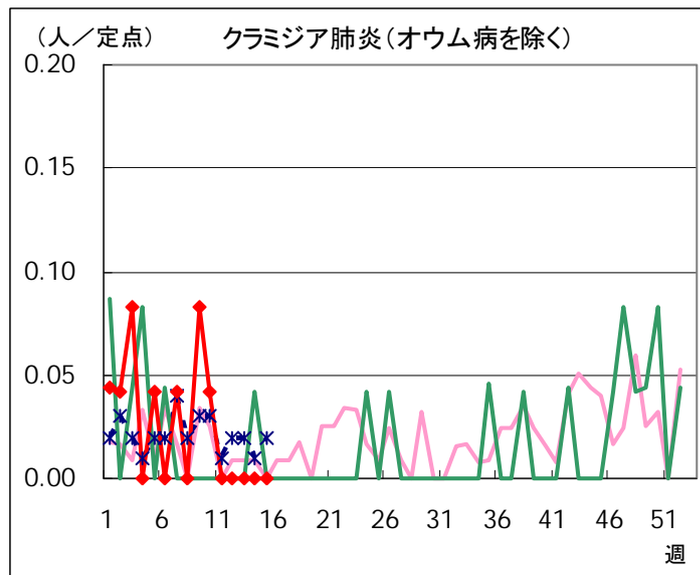
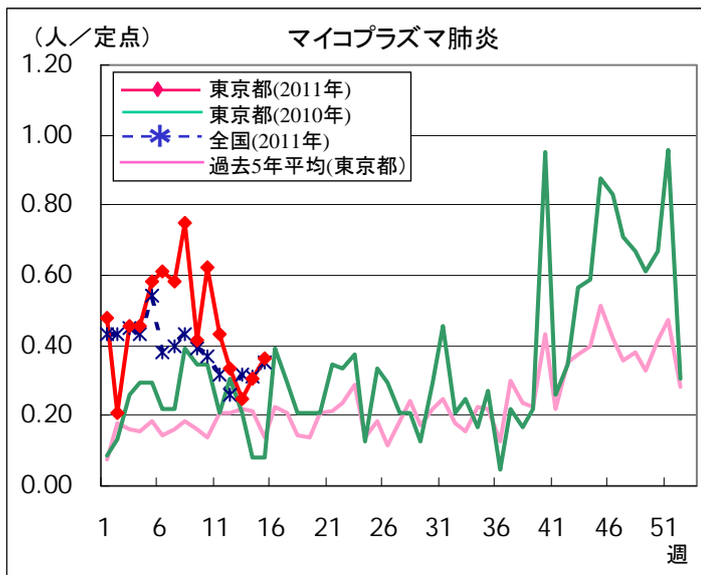


◆ 眼科定点

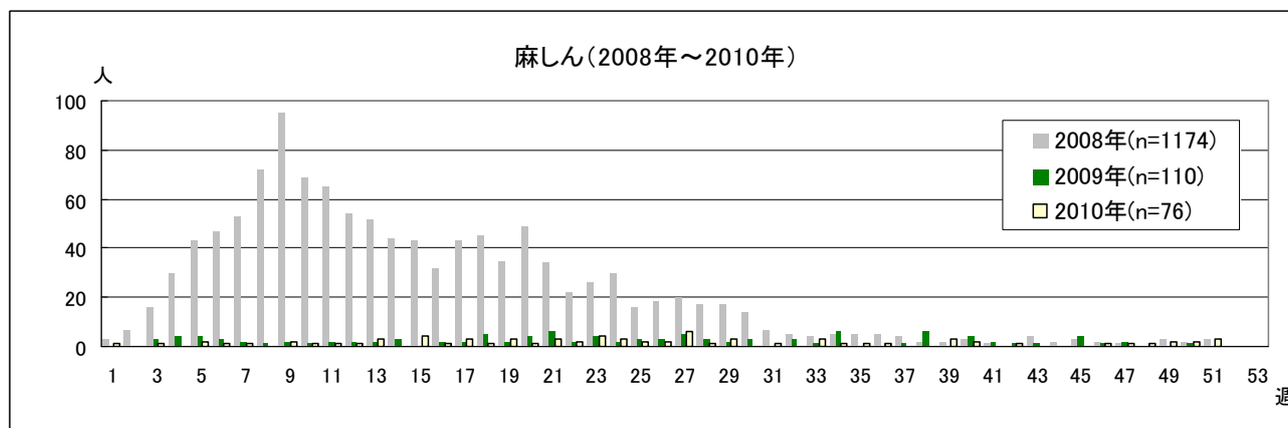
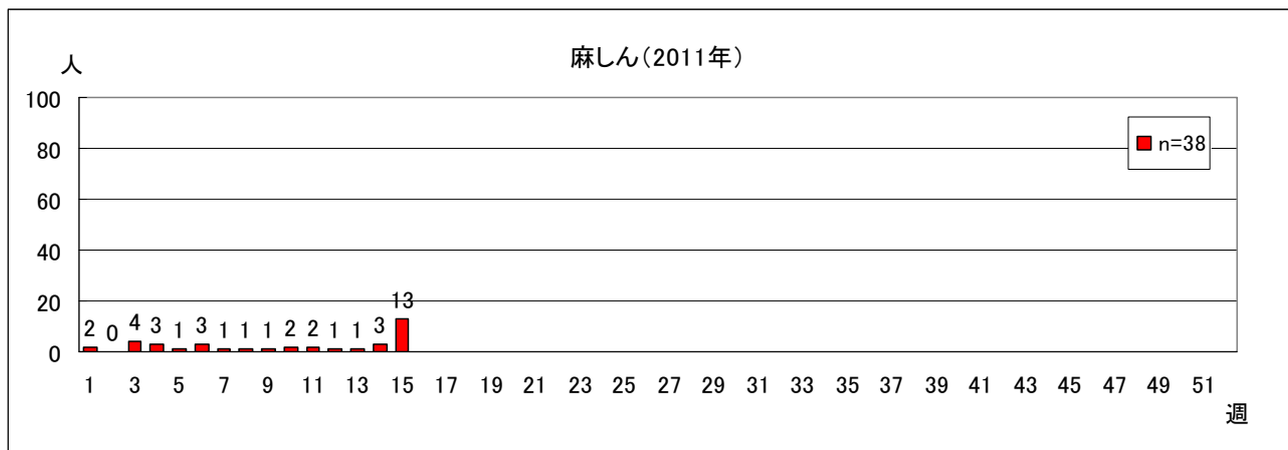


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年15週現在



## 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 (カッコ内は型記載なし)
	A	B		
新宿区	4	7	2	
台東	4	13	3	
江東区	29	40	11	(9)
品川区	8	21	3	
目黒区	2	28	6	
大田区	2	50	8	(26) インフルエンザはB型がほとんどでした。
世田谷	5	18	8	(12)
中野区	6	22	9	
池袋	1	8	2	
北区	4	15	5	
荒川区	4	26	4	(1) 先週1週間の報告数は0件だったが、再び散見されます。
足立	0	14	2	
八王子市	16	109	8	
西多摩	6	26	6	(4)
南多摩	2	13	7	(2)
多摩立川	5	34	7	(1)
多摩小平	26	29	7	
合 計	124	473	98	

\* 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
4/4	肝機能障害	7m	鼻汁	アデノウイルス、ライノウイルス サイトメガロウイルス	遺伝子
4/8	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
4/1	不明発しん症	1	咽頭拭い液	アデノウイルス、EBウイルス	
4/4	肝機能障害	1	鼻汁	ライノウイルス、EBウイルス サイトメガロウイルス	
3/30	肺炎	2	咽頭拭い液	RSウイルス	
4/7	扁桃炎	4	咽頭拭い液	EBウイルス	
4/7	不明発しん症	5	咽頭拭い液	EBウイルス	
4/6	ウイルス性髄膜炎	6	髄液	ムンプスウイルス	
3/31	気管支炎	8	咽頭拭い液	EBウイルス	
4/7	流行性角結膜炎	32	結膜拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型	

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

検出件数	インフルエンザウイルス			
	AH1型	AH3型	B型	AH1pdm09*型
14週	0	1	12	1
2010-2011年 シーズン累計**	0	173	72	189

\* 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。

\*\* 2010-2011シーズンの開始は第36週(2010年9月6日～9月12日)

◇オセルタミビル(タミフル)耐性ウイルス株の検出状況

4/15 現在

	感受性株	耐性株
AH1pdm09型 インフルエンザウイルス	115	2

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2011年							
		7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週
ウイルス	アデノウイルス	8	8	2	1			2	2
	ライノウイルス			4	2	3	2		2
	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	2				1		
	単純ヘルペスウイルス								1
	水痘・帯状疱疹ウイルス								
	ヘルペスウイルス6/7	2	3	3	1	3	1	3	1
	EBウイルス	4		1			1	1	5
	サイトメガロウイルス			1	1		1		2
	ムンプスウイルス				1				1
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス								
	パルボウイルスB19	1	1	1		1		1	
	RSウイルス	2	3		2	1	2		1
	ノロウイルス		2	1	1	1			
	ロタウイルス	1			1	2	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	14	9	10	7	6	14	3	1
インフルエンザウイルスB	2	7		9	7	12	3	12	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	5	3	2	2				1	
デングウイルス(抗体を含む)									
その他のウイルス							2		
細菌	カンピロバクター								
	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		1	11					
	百日咳	1	3			8	4		
	マイコプラズマ								
	その他の細菌	1	2				2		
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】

2011年7週～2011年14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		155	30	64	28	11	5	3		1	5	22	3	1				96	
ウイルス	アデノウイルス	3	5	4	2		2	2				3						2	
	ライノウイルス	5		5														3	
	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	2		1		2				1	1	1							
	単純ヘルペスウイルス																		1
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																		
	ヘルペスウイルス6/7										1	8							8
	EBウイルス		2	1		1						3							5
	サイトメガロウイルス																		5
	ムンプスウイルス													2					
	麻疹しんウイルス																		
	風しんウイルス																		
	パルボウイルスB19											3	2						
	RSウイルス		3	6															2
	ノロウイルス				5														
	ロタウイルス				6														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	60	1	1			1												1	
インフルエンザウイルスB	52																		
インフルエンザウイルスAH1pdm09	12	1																	
デングウイルス(抗体を含む)																			
その他のウイルス				2															
細菌	カンピロバクター																		
	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			12															
	百日咳			15														1	
	マイコプラズマ																		
その他の細菌			4														1		
その他の病原体																			

## 月報告 定点把握対象疾患 報告数 2011年3月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり 報告数	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	111	2.02	55	55
		女	77	1.40		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	63	1.15		
		女	39	0.71		
	尖圭コンジローマ	男	43	0.78		
		女	20	0.36		
	淋菌感染症	男	87	1.58		
		女	14	0.25		
	膺トリコモナス症 *1	男	0	0.00		
		女	8	0.15		
梅毒様疾患	男	6	0.11			
	女	0	0.00			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	63	2.63	24	25
		女	24	1.00		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	27	1.13		
		女	20	0.83		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	1	0.04		
		女	1	0.04		
	薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男	0	0.00		
		女	0	0.00		

2011/4/20

\*1 性感染症定点から報告される『膺トリコモナス症』とは、原虫の一種である膺トリコモナス(Trichomonas vaginalis)による疾患を指し、女性の膺、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) 報告数【年齢階級別】2011年3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	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳						
15～19歳	4	1	1	4		
20～24歳	12	1	3	9		
25～29歳	22	4	3	18		1
30～34歳	22	13	8	19		2
35～39歳	18	8	9	12		1
40～44歳	9	9	4	9		
45～49歳	11	9	6	6		
50～54歳	7	8	4	3		1
55～59歳	3	4	2	4		1
60～64歳	2	2		3		
65～69歳	1	3	2			
70歳～		1	1			
合計	111	63	43	87		6
先月数	96	72	46	60	5	2
増減数	15	-9	-3	27	-5	4

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	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳						
15～19歳	9	4	1	4	1	
20～24歳	22	6	6	7	2	
25～29歳	20	7	8	2	3	
30～34歳	16	8	2			
35～39歳	9	4	1	1		
40～44歳		1	1			
45～49歳	1	1				
50～54歳		4	1			
55～59歳						
60～64歳		1			1	
65～69歳		2				
70歳～		1			1	
合計	77	39	20	14	8	
先月数	87	29	19	10	10	
増減数	-10	10	1	4	-2	

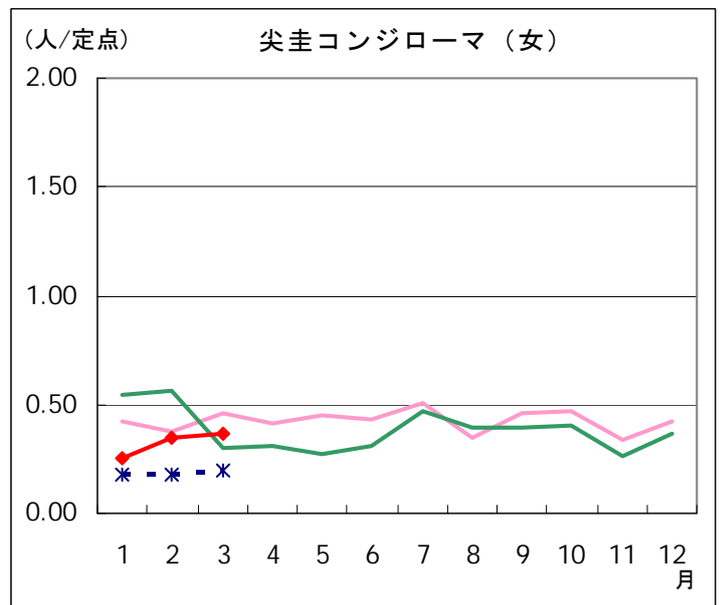
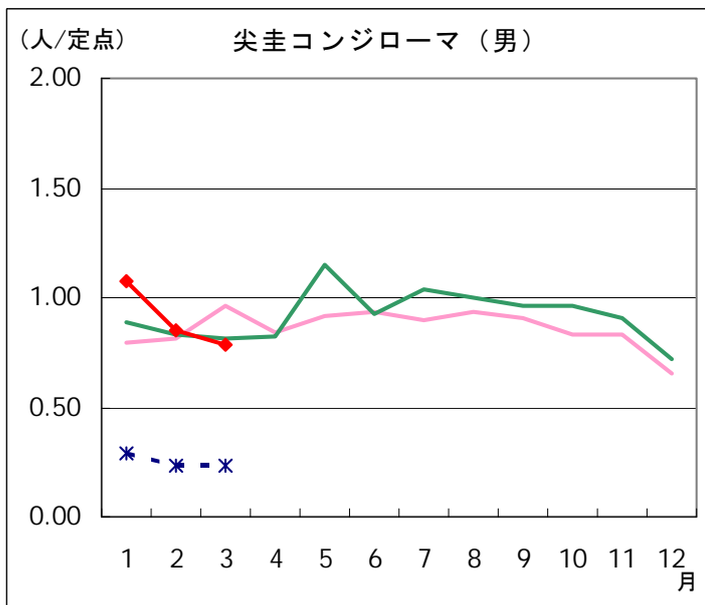
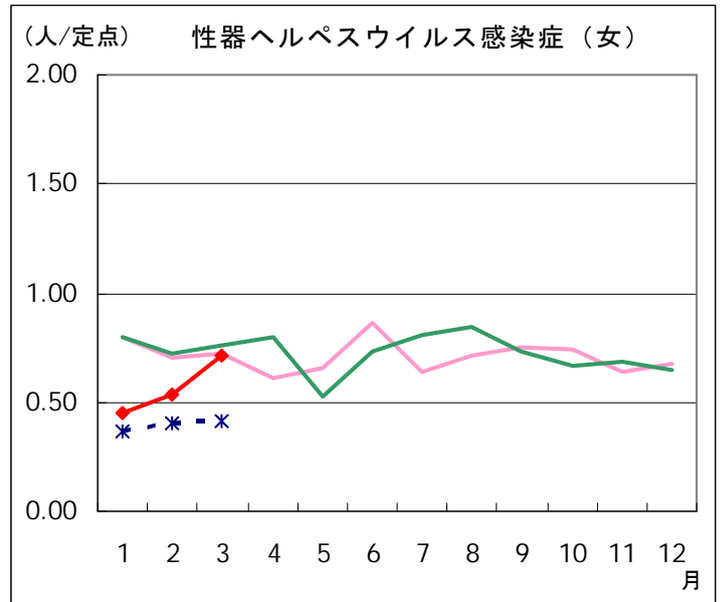
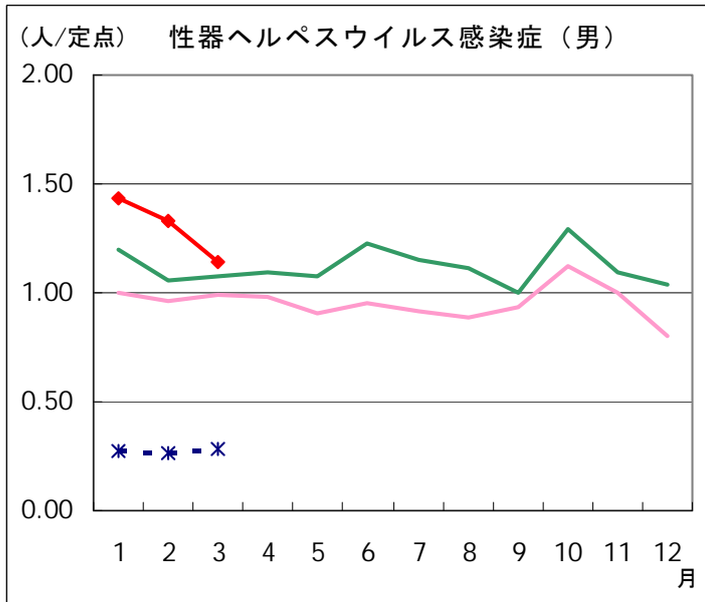
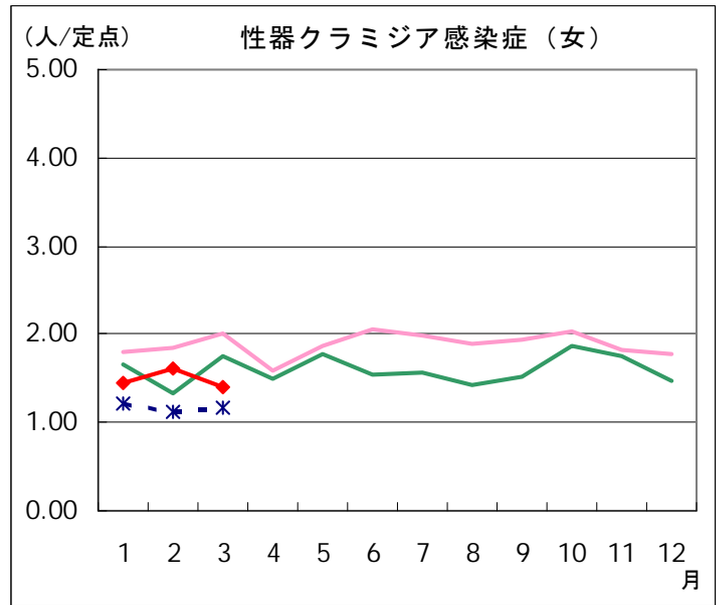
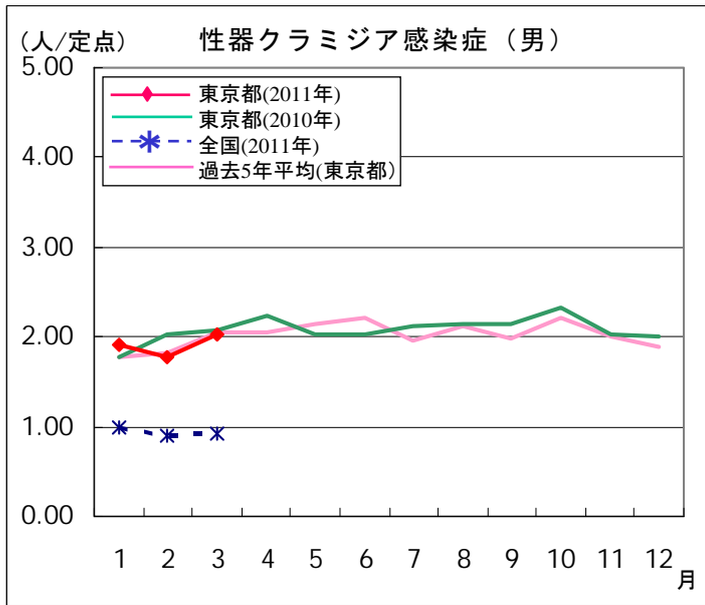
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2011年3月

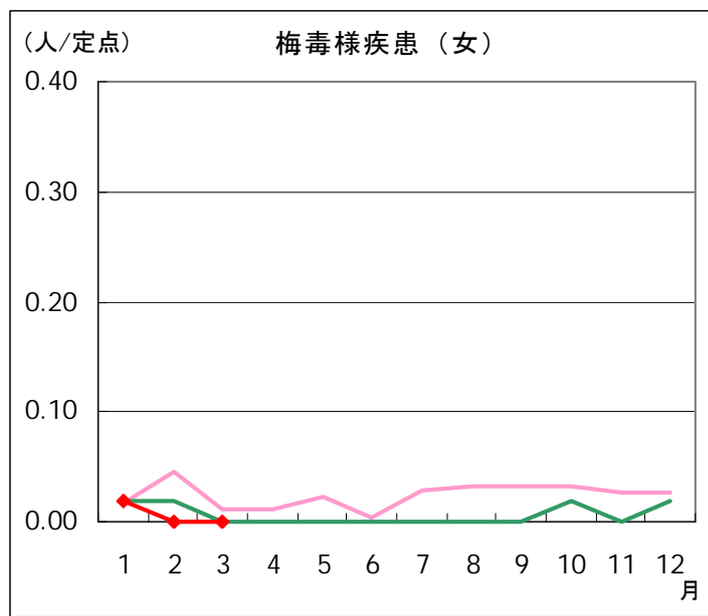
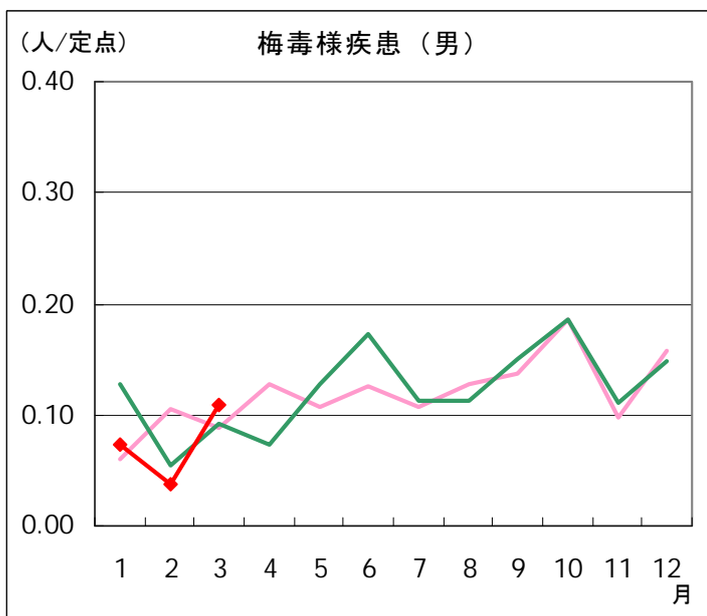
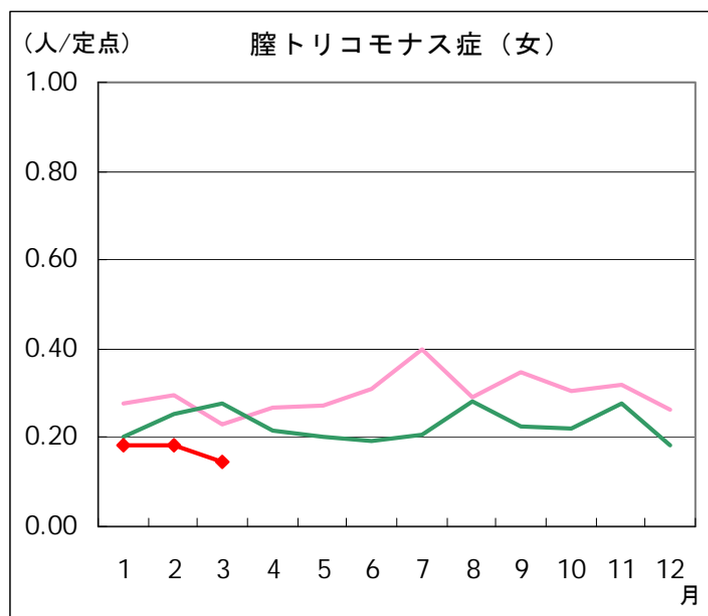
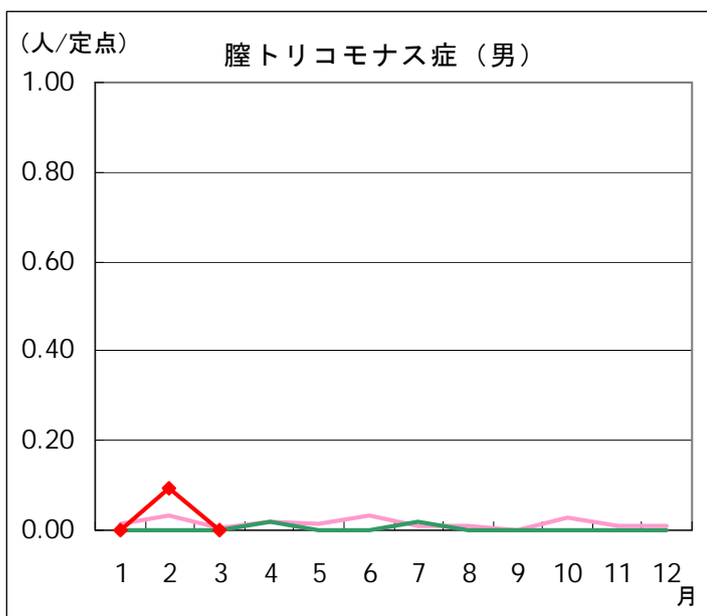
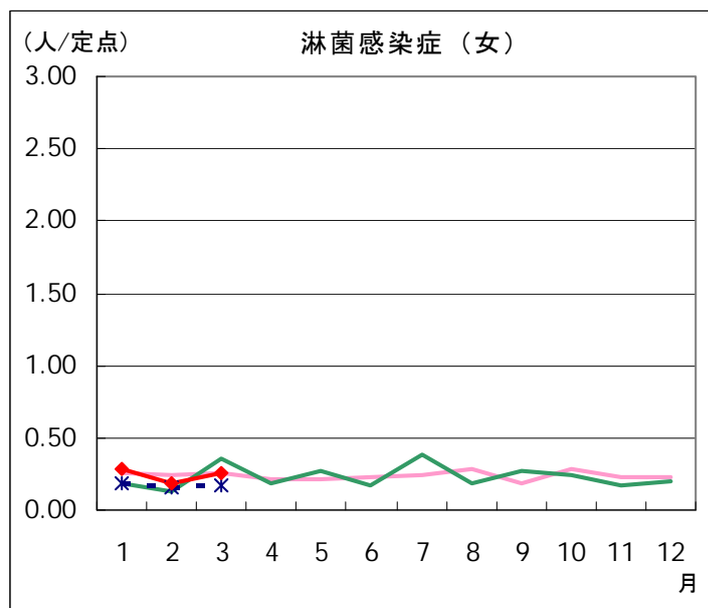
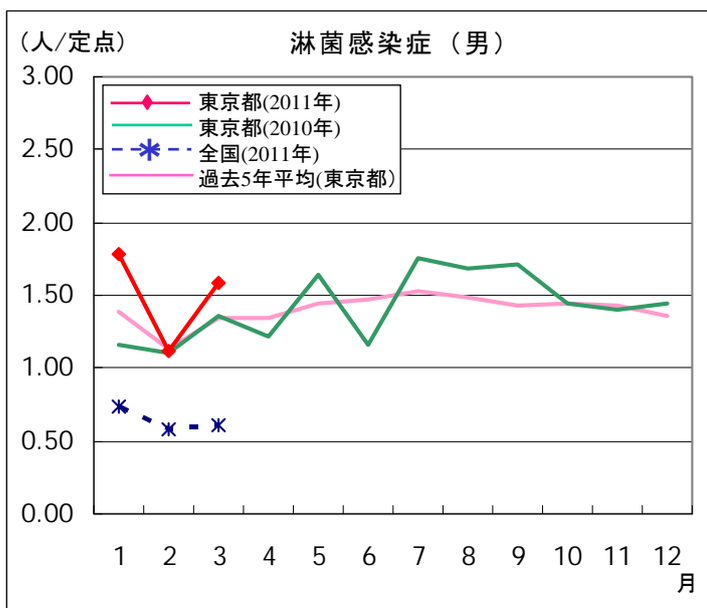
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	7	2	0	10	0	0
中央区	3	11	2	1	2	0	0
みなと	2	7	34	8	3	0	1
新宿区	7	29	10	15	41	0	2
文京	1	6	1	2	1	0	0
台東	2	0	0	0	0	0	0
墨田区	2	2	0	1	1	0	0
江東区	2	11	2	3	4	0	1
品川区	1	0	0	2	0	0	0
大田区	2	3	0	0	0	0	0
渋谷区	5	6	3	2	2	0	0
中野区	2	6	0	0	9	0	1
杉並	2	0	0	1	1	0	0
池袋	3	11	6	5	5	0	0
北区	1	0	0	1	0	0	0
荒川区	1	0	0	0	0	0	0
板橋区	2	2	1	0	1	0	0
足立	2	6	0	2	3	0	0
江戸川	2	1	2	0	3	0	1
八王子市	1	1	0	0	0	0	0
町田	0	0	0	0	0	0	0
多摩立川	2	0	0	0	0	0	0
多摩府中	3	2	0	0	1	0	0
多摩小平	1	0	0	0	0	0	0
合 計	55	111	63	43	87	0	6
定点当たり		2.02	1.15	0.78	1.58	0.00	0.11

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
千代田	2	0	0	0	0	0	0
中央区	3	3	1	1	0	0	0
みなと	2	4	6	3	1	0	0
新宿区	7	10	11	7	2	1	0
文京	1	0	0	0	0	0	0
台東	2	1	0	0	0	0	0
墨田区	2	1	1	0	0	0	0
江東区	2	0	0	0	0	0	0
品川区	1	0	0	0	0	0	0
大田区	2	5	0	0	0	0	0
渋谷区	5	4	6	3	0	0	0
中野区	2	1	0	1	1	2	0
杉並	2	1	0	0	0	0	0
池袋	3	10	7	1	4	0	0
北区	1	0	0	0	0	0	0
荒川区	1	2	1	0	1	0	0
板橋区	2	1	3	0	0	0	0
足立	2	0	0	0	0	0	0
江戸川	2	10	0	3	0	1	0
八王子市	1	4	1	0	1	0	0
町田	0	6	1	0	0	2	0
多摩立川	2	14	1	1	3	2	0
多摩府中	3	0	0	0	0	0	0
多摩小平	1	0	0	0	1	0	0
合 計	55	77	39	20	14	8	0
定点当たり		1.40	0.71	0.36	0.25	0.15	0.00

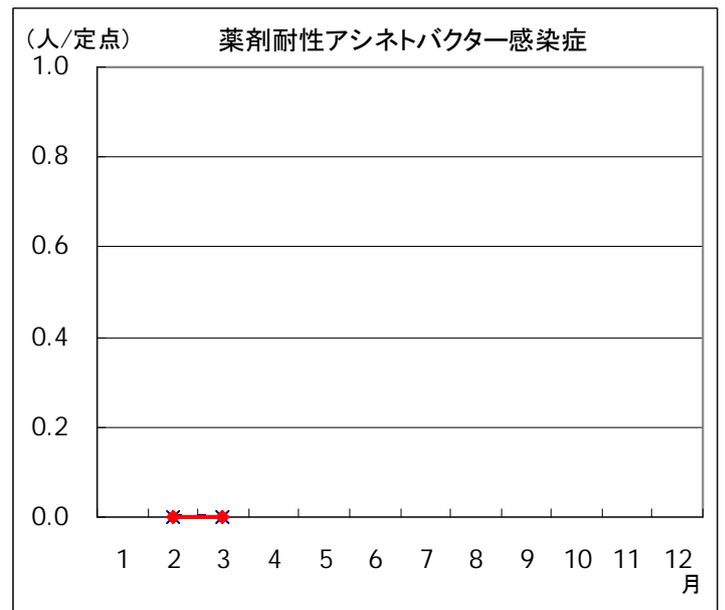
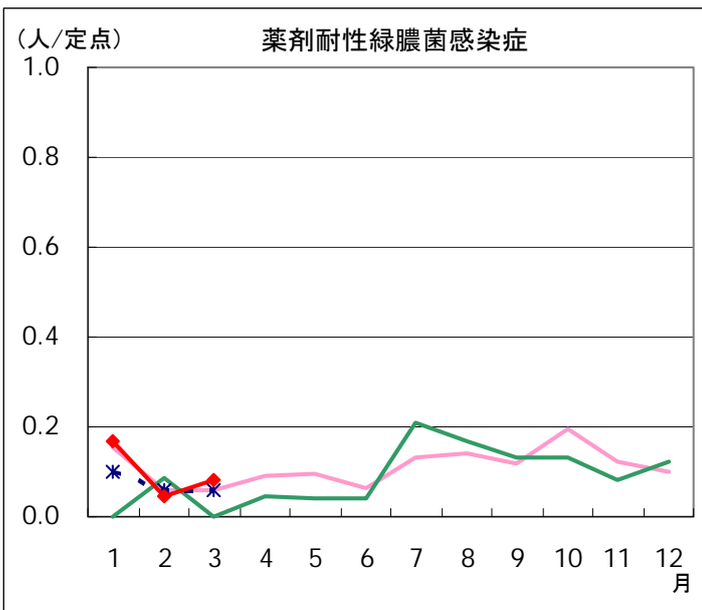
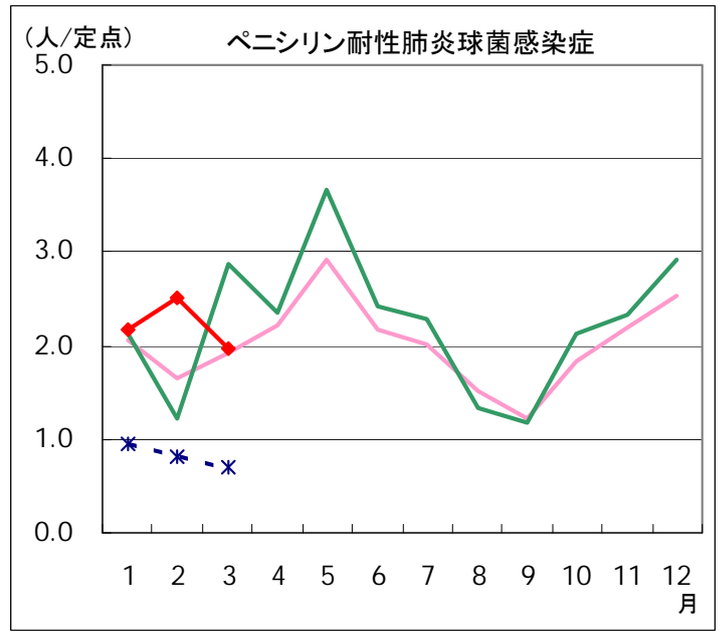
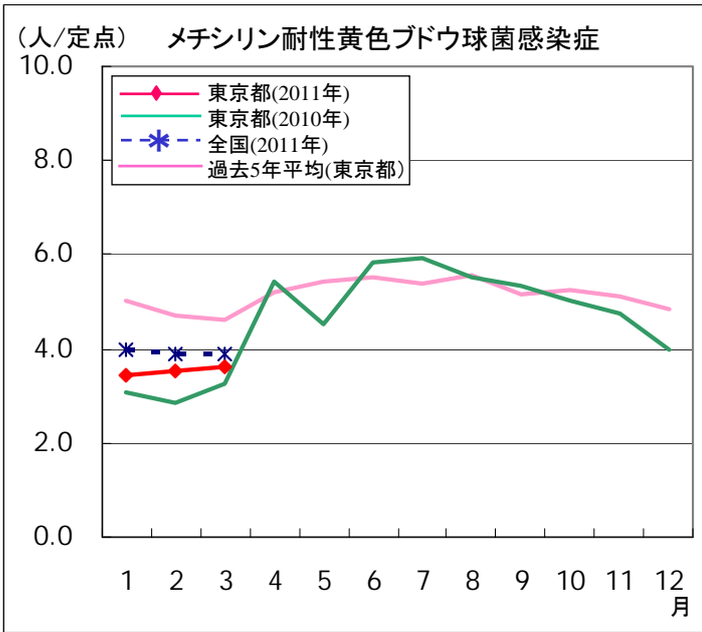
# 月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2011年3月現在

## ◆ 性感染症定点





◆ 基幹定点



## 月報告 病原体検査情報

◇定点(病原体)医療機関からの搬入検体

\*原則として検体受付日の順に掲載しています。

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
3/1	尿道炎	47	男	尿	淋菌	遺伝子分離同定
3/2	尿道炎	28	男	尿	クラミジア	遺伝子
3/2	尿道炎	31	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア	
3/2	淋菌性尿道炎	39	男	尿	淋菌	遺伝子分離同定
3/7	尿道炎	33	男	尿	クラミジア	遺伝子
3/7	膣炎・頸管炎 淋菌感染症	18	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア、淋菌	遺伝子分離同定
3/7	陰茎コンジローマ	37	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 11型	遺伝子
3/9	尿道炎	20	男	尿	淋菌	
3/9	膣炎・頸管炎	18	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 39型	
3/10	尿道炎	48	男	尿	クラミジア	
3/14	クラミジア 性器ヘルペス	16	女	尿	クラミジア、淋菌	
				ヘルペス部位擦過物(口腔内)	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
				ヘルペス部位擦過物(陰部)		
3/17	膣炎・子宮頸管炎	37	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア	
3/22	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	41	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 83型	
3/22	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	32	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 51型・62型	
3/22	尖圭コンジローマ	20	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 6型	
3/24	尿道炎	44	男	尿	クラミジア	
3/24	尿道炎	32	男	尿	クラミジア	
3/24	尿道炎	23	男	尿	クラミジア	
3/24	陰茎コンジローマ	59	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 11型・58型	
3/28	尿道炎	28	男	尿	クラミジア	
3/29	陰茎コンジローマ	23	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 11型・18型	
3/30	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 2型	
3/30	性器ヘルペス	30	男	ヘルペス部位擦過物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	