

---

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28週  
(7月11日～7月17日)

- \* 2011年7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6月)も掲載しています。

平成23(2011)年7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28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週		28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		1
	結核	82	79	70	62	2,470	334	15,509
	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							2
	細菌性赤痢	2		2	1	29	1	103
	腸管出血性大腸菌感染症	4	12	6	5	67	80	1,382
	腸チフス					2		11
	パラチフス					8	1	14
四類	E型肝炎					6		37
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1		1	1	21		135
	エキノкокクス症					1		11
	黄熱							
	オウム病			1		2	1	10
	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							5
	つつが虫病					8	1	154
	デング熱			1		13	2	47
	東部ウマ脳炎							
	鳥インフルエンザ (H5N1を除く)							
	ニバウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	2	40
	日本脳炎					1	1	2
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							1
	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							3
マラリア				1	12	1	33	
野兔病								
ライム病					2		3	
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	2	1	2	30	20	355	
レプトスピラ症					3		5	
ロッキー山紅斑熱								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	5	1	5	4	89	9	412
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	2	1	1	25	2	141
	急性脳炎 *2	1				9	1	172
	クリプトスポリジウム症					2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	10	2	62
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					20		127
	後天性免疫不全症候群	8	4	9	8	217	21	753
	ジアルジア症		1	1		7	1	36
	髄膜炎菌性髄膜炎					2		7
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	6	4	6	3	113	8	391
	破傷風		1			5	1	59
	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	1	29
	風しん	2	1		4	22	6	256
麻しん		2	2	1	154	7	363	
2011/7/20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 62件** 肺結核 34件、その他の結核 27件、肺結核及びその他の結核 1件、年齢は5歳未満 2件、20代 9件、30代 7件、40代 10件、50代 5件、60代 13件、70代 6件、80代 8件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 60件、韓国 1件、中国 1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、推定感染地はフィリピン、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 5件** 患者 3件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO103 VT1 1件、O157 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、O157 VT(型不明) 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 5件であった。韓国での感染が推定される 1件は、26週で報告のあった 1件(推定感染地:韓国)と同一の団体韓国旅行に参加し、両名とも焼肉店でレバ刺しの喫食を認めている。

#### 〈四類感染症〉

**A型肝炎 1件** 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。  
**マラリア 1件** 患者、年齢は30代、病型は熱帯熱、推定感染地はガーナであった。  
**レジオネラ症 2件** 肺炎型 2件、年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系(温泉) 1件、塵埃感染 1件であった。

#### 〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 4件** 腸管 3件、腸管外 1件、推定感染地は国内 2件、インドネシア 1件、フィリピン 1件、推定感染経路は経口感染 2件、性的接触(異性間) 1件、その他 1件であった。  
**ウイルス性肝炎 1件** B型、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(性別不明)であった。  
**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 古典型CJDで、年齢は70歳代であった。  
**後天性免疫不全症候群 8件** 無症候キャリア 7件、その他 1件、年齢は20代 2件、30代 5件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 6件、異性間 2件)であった。  
**梅毒 3件** 無症候梅毒 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、性別不明1件)、その他(不明) 1件であった。  
**風しん 4件** 検査診断例 4件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 4件、風しん含有ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 3件であった。  
**麻しん 1件** 検査診断例、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種であった。

第27週で報告のあった、五類 **バンコマイシン耐性腸球菌感染症** 1件は削除された。

## 定点把握対象疾患 報告数 2011年28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
		25週	26週	27週	28週	定点あたり		
小児科	RSウイルス感染症	20	19	24	42	0.16	258	264
	咽頭結膜熱	196	197	200	262	1.02		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	688	563	439	409	1.59		
	感染性胃腸炎	1,401	1,248	1,085	1,027	3.98		
	水痘	315	384	293	272	1.05		
	手足口病	349	663	1,325	2,164	8.39		
	伝染性紅斑	355	260	232	195	0.76		
	突発性発しん	198	232	183	199	0.77		
	百日咳	14	7	6	13	0.05		
	ヘルパンギーナ	194	389	885	1,743	6.76		
	流行性耳下腺炎	133	98	145	109	0.42		
	川崎病(注1)	5	9	9	8	0.03		
	不明発しん症(注1)	62	79	72	79	0.31		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	11	9	15	3	0.01	412	419
眼科	急性出血性結膜炎				5	0.14	36	39
	流行性角結膜炎	20	17	12	19	0.53		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1			2	0.08	24	25
	無菌性髄膜炎		1		1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	13	18	15	16	0.67		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
2011/7/20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)

- ・手足口病の定点あたりの報告数は過去10年で最も高い水準となり、先週から引き続き流行警報基準を超えた。
- ・伝染性紅斑の定点あたりの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。
- ・ヘルパンギーナの定点あたりの報告数は急増し、流行警報基準を超えた。
- ・不明発しん症の定点あたりの報告数は増加し、過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点あたりの報告数は増加し、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)

台東保健所管内定点医療機関

- ・ヘルパンギーナ:患者が増えています。

大田区保健所管内定点医療機関

- ・手足口病:派手な皮膚症状を伴う患者が多い。
- ・RSウイルス感染症:RS等呼吸器系ウイルスによる気管支炎・肺炎も流行している。

世田谷保健所管内定点医療機関

- ・手足口病、ヘルパンギーナ:患者が急増してきました。

荒川区保健所管内定点医療機関

- ・手足口病、ヘルパンギーナ:流行しています。
- ・感染性胃腸炎:アデノウイルス陽性 4名。
- ・感染性胃腸炎:カンピロバクター属菌陽性 2名、病原性大腸菌O145 1名。

八王子市保健所管内定点医療機関

- ・アデノウイルス感染症 4名。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2011年28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	9	1		10	3	7		6		17
～11か月	11	11	2	91	11	171	3	71	2	131
1歳	14	36	15	153	38	541	15	100	3	350
2歳	5	36	27	96	47	413	17	13	1	316
3歳	1	56	61	102	50	353	19	4		296
4歳	2	43	55	101	56	265	34	1		228
5歳		37	47	85	34	182	41	1		176
6歳		12	65	65	13	87	14	1	1	91
7歳		7	45	38	7	51	18	1		61
8歳		7	22	30	9	28	7	1		34
9歳		7	20	43	1	15	6			23
10～14歳		6	29	87	3	26	13		1	11
15～19歳			2	12		1				1
20～29歳		3	19	114		24	8		5	8
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	42	262	409	1027	272	2164	195	199	13	1743
先週比	18	62	-30	-58	-21	839	-37	16	7	858

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			2			
～11か月	1		15			
1歳	9	2	25			
2歳	6		7			
3歳	10	2	9			1
4歳	17	2	4			
5歳	14		8			
6歳	13		4		1	1
7歳	14		1			
8歳	5	1				1
9歳	4		2			
10～14歳	13	1	2			
15～19歳	2					1
20～29歳	1			1	1	1
30～39歳				1	2	5
40～49歳				1		3
50～59歳					1	1
60～69歳						4
70～79歳						1
80歳以上						
合計	109	8	79	3	5	19
先週比	-36	-1	7	-12	5	7

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28週

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

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2011年28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				4	2					6
中央区		1	2	4		11	1	3		7
みなと		2	5	20	2	95	1	5		38
新宿区	8	6	12	10		21	3	5	1	22
文京		2	1	3		19	3			14
台東		1	1	30	4	19	2	3		36
墨田区	2	5	5	8	2	13	8	3		20
江東区		10	5	89	7	77	3	11		66
品川区		14	5	27	3	35	1	2		27
目黒区		2	1	5		22		2		18
大田区	13	18	39	93	18	210	23	9	2	98
世田谷		6	43	43	18	107	5	7		91
渋谷区		3	4	7	5	71	2	1		8
中野区	4		17	24	14	46	5	6		46
杉並		6	22	26	7	65	6	6		16
池袋				9		2		1		
北区			1	7	2	53	3			48
荒川区	4	11	7	16	4	29	3	4	7	121
板橋区		3	1	27	4	22	16	7		40
練馬区		11	25	46	16	142	10	7	2	119
足立		9	12	57	9	38	3	10		213
葛飾区			6	19	8	37		5		119
江戸川	2	34	22	81	12	51	4	11		196
八王子市	2	18	39	101	22	180	14	14		59
町田市	1	5	30	62	23	56	10	12		92
西多摩		14	2	26	7	28	11	3		16
南多摩	2	10	18	32	18	129	10	9		49
多摩立川		15	24	45	13	147	9	13		29
多摩府中	1	28	27	37	29	292	19	23	1	56
多摩小平	3	28	33	69	23	146	20	17		73
島しょ						1				
東京都合計	42	262	409	1,027	272	2,164	195	199	13	1,743

全数把握対象疾患  
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2011年28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						
中央区	1					
みなと						
新宿区			4			1
文京			3			
台東	4					
墨田区	1		3			
江東区	3	1	3	1		3
品川区	1		1			
目黒区	2					
大田区	7		7			
世田谷	3		3		2	
渋谷区	2					3
中野区	1		1			1
杉並	7		2	1		
池袋	1					1
北区	1	1	1		2	
荒川区	1	2	7			
板橋区	2		4			
練馬区	6	3	1			2
足立	2		2		1	3
葛飾区	3		3			1
江戸川	8		4			
八王子市	7		5			
町田市	4	1	6	1		
西多摩	3					
南多摩	9		1			
多摩立川	6		5			1
多摩府中	12		8			
多摩小平	12		5			3
島しょ						

東京都合計	109	8	79	3	5	19
-------	-----	---	----	---	---	----

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

東京都合計	4	1
-------	---	---

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2011年28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				1.33	0.67					2.00
中央区		0.33	0.67	1.33		3.67	0.33	1.00		2.33
みなと		0.33	0.83	3.33	0.33	15.83	0.17	0.83		6.33
新宿区	1.14	0.86	1.71	1.43		3.00	0.43	0.71	0.14	3.14
文京		0.67	0.33	1.00		6.33	1.00			4.67
台東		0.25	0.25	7.50	1.00	4.75	0.50	0.75		9.00
墨田区	0.40	1.00	1.00	1.60	0.40	2.60	1.60	0.60		4.00
江東区		1.11	0.56	9.89	0.78	8.56	0.33	1.22		7.33
品川区		1.75	0.63	3.38	0.38	4.38	0.13	0.25		3.38
目黒区		0.50	0.25	1.25		5.50		0.50		4.50
大田区	1.00	1.38	3.00	7.15	1.38	16.15	1.77	0.69	0.15	7.54
世田谷		0.38	2.69	2.69	1.13	6.69	0.31	0.44		5.69
渋谷区		0.75	1.00	1.75	1.25	17.75	0.50	0.25		2.00
中野区	0.57		2.43	3.43	2.00	6.57	0.71	0.86		6.57
杉並		0.60	2.20	2.60	0.70	6.50	0.60	0.60		1.60
池袋				2.25		0.50		0.25		
北区			0.14	1.00	0.29	7.57	0.43			6.86
荒川区	1.00	2.75	1.75	4.00	1.00	7.25	0.75	1.00	1.75	30.25
板橋区		0.30	0.10	2.70	0.40	2.20	1.60	0.70		4.00
練馬区		0.85	1.92	3.54	1.23	10.92	0.77	0.54	0.15	9.15
足立		0.75	1.00	4.75	0.75	3.17	0.25	0.83		17.75
葛飾区			0.86	2.71	1.14	5.29		0.71		17.00
江戸川	0.17	2.83	1.83	6.75	1.00	4.25	0.33	0.92		16.33
八王子市	0.18	1.64	3.55	9.18	2.00	16.36	1.27	1.27		5.36
町田市	0.13	0.63	3.75	7.75	2.88	7.00	1.25	1.50		11.50
西多摩		1.75	0.25	3.25	0.88	3.50	1.38	0.38		2.00
南多摩	0.22	1.11	2.00	3.56	2.00	14.33	1.11	1.00		5.44
多摩立川		1.07	1.71	3.21	0.93	10.50	0.64	0.93		2.07
多摩府中	0.05	1.33	1.29	1.76	1.38	13.90	0.90	1.10	0.05	2.67
多摩小平	0.20	1.87	2.20	4.60	1.53	9.73	1.33	1.13		4.87
島しょ						1.00				

東京都	0.16	1.02	1.59	3.98	1.05	8.39	0.76	0.77	0.05	6.76
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

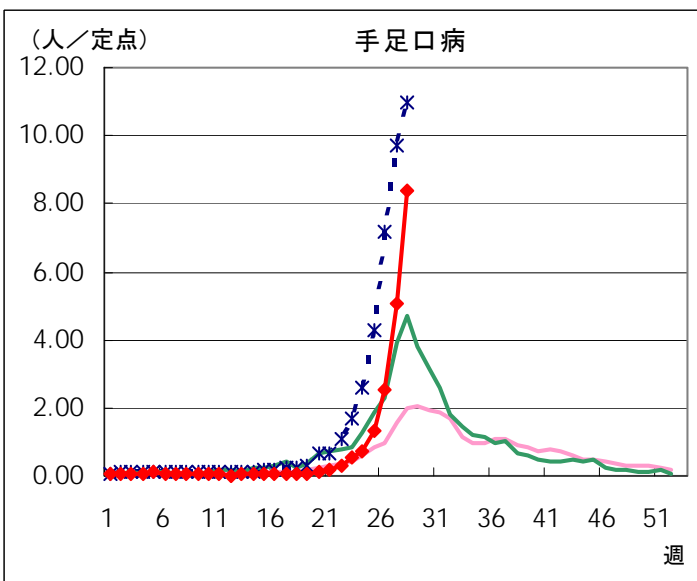
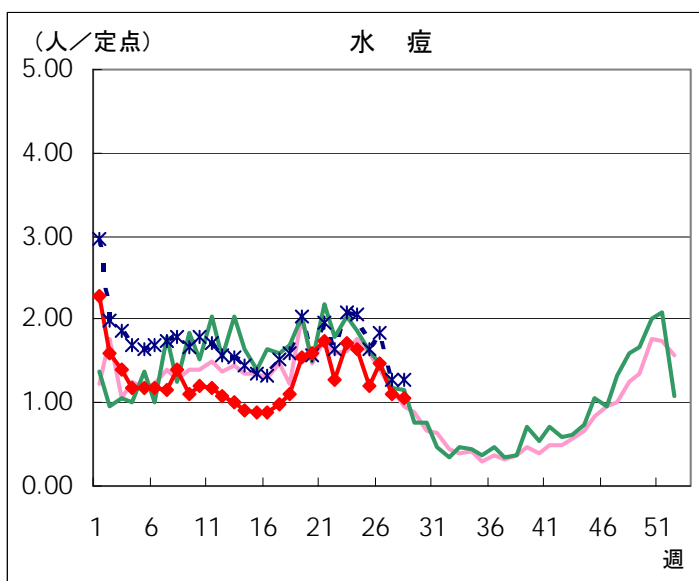
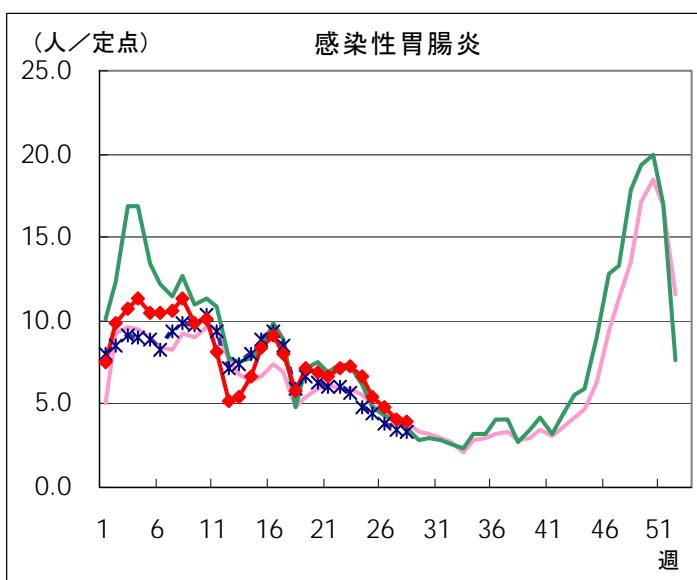
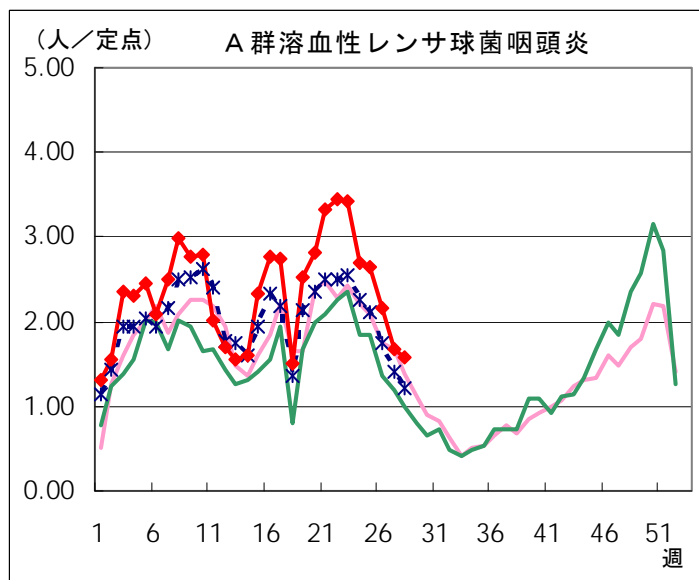
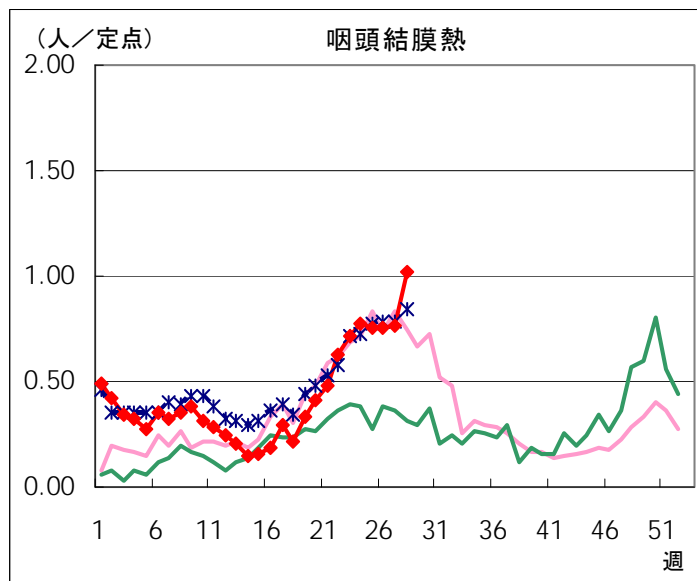
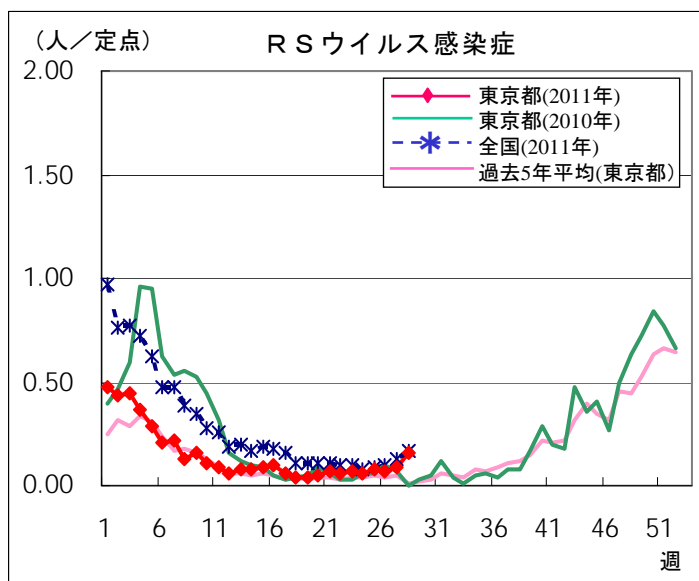


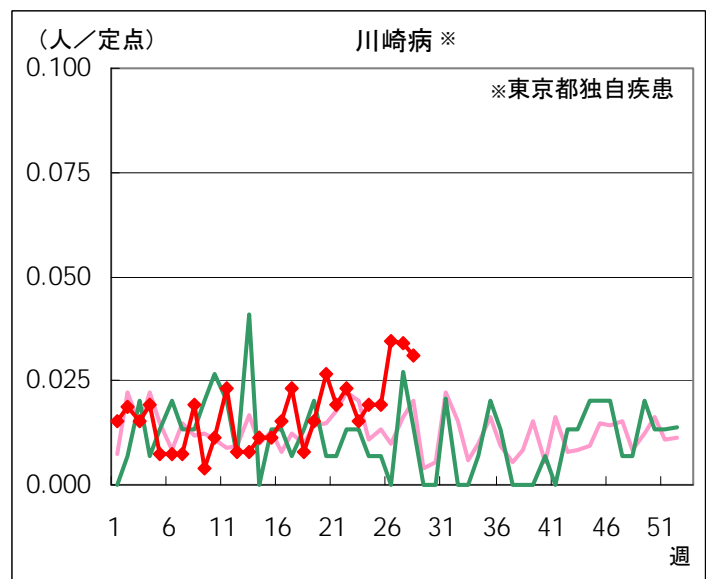
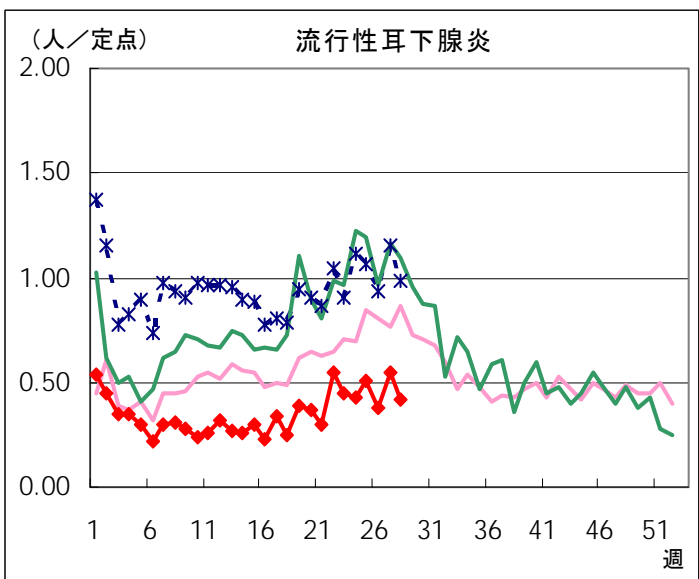
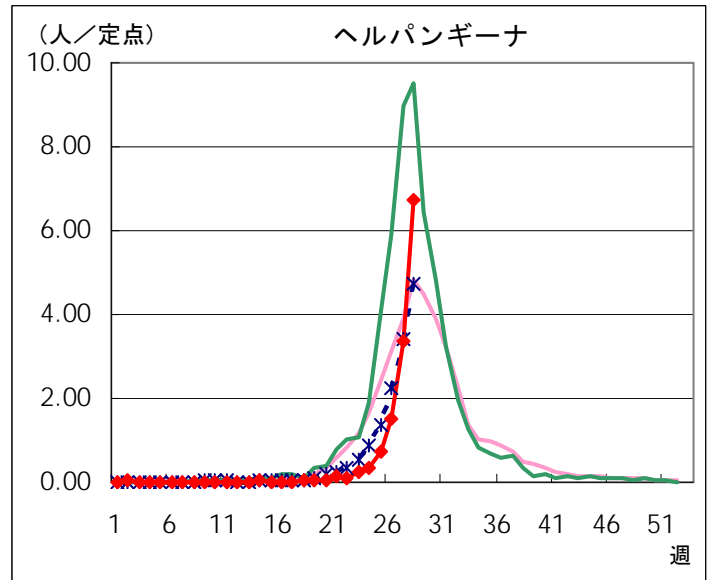
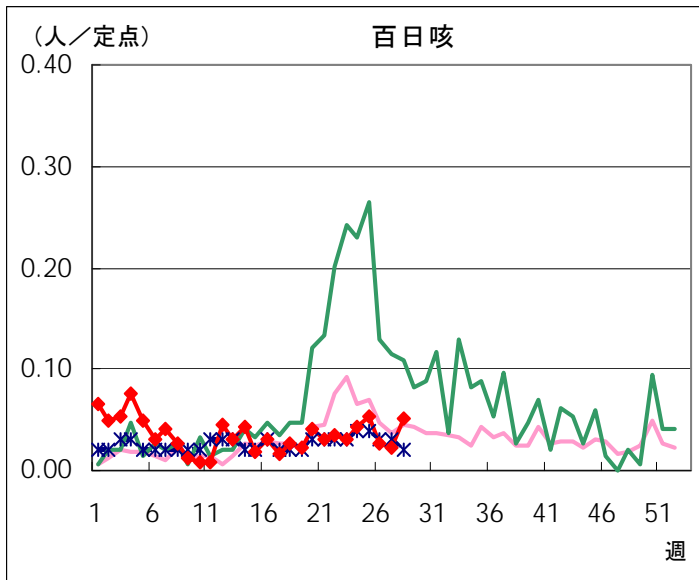
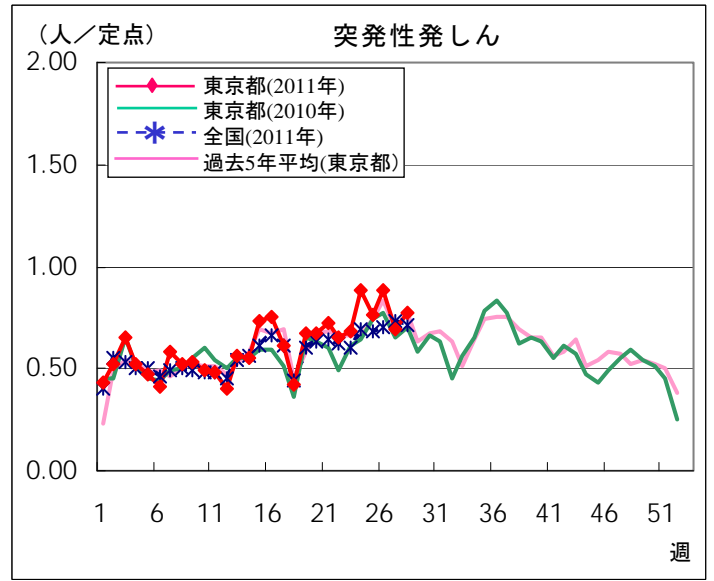
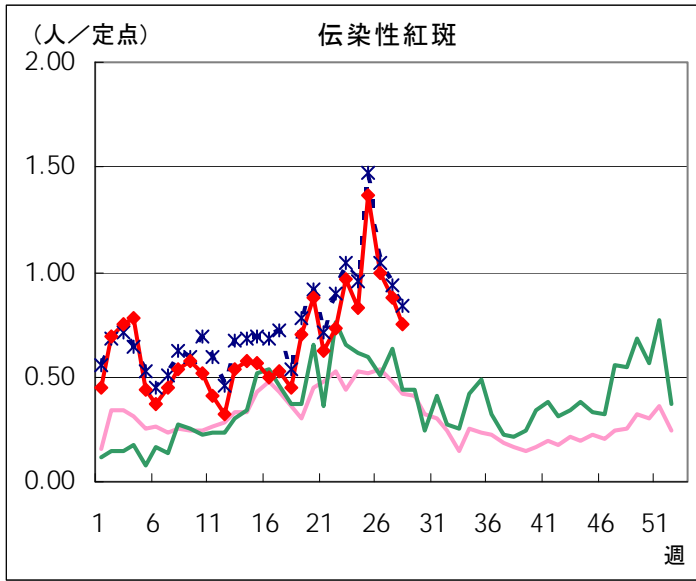
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田						
中央区	0.33					
みなと						
新宿区			0.57			1.00
文京			1.00			
台東	1.00					
墨田区	0.20		0.60			
江東区	0.33	0.11	0.33	0.07		3.00
品川区	0.13		0.13			
目黒区	0.50					
大田区	0.54		0.54			
世田谷	0.19		0.19		1.00	
渋谷区	0.50					3.00
中野区	0.14		0.14			1.00
杉並	0.70		0.20	0.06		
池袋	0.25					1.00
北区	0.14	0.14	0.14		2.00	
荒川区	0.25	0.50	1.75			
板橋区	0.20		0.40			
練馬区	0.46	0.23	0.08			1.00
足立	0.17		0.17		0.50	1.50
葛飾区	0.43		0.43			1.00
江戸川	0.67		0.33			
八王子市	0.64		0.45			
町田市	0.50	0.13	0.75	0.08		
西多摩	0.38					
南多摩	1.00		0.11			
多摩立川	0.43		0.36			0.50
多摩府中	0.57		0.38			
多摩小平	0.80		0.33			1.50
島しょ						

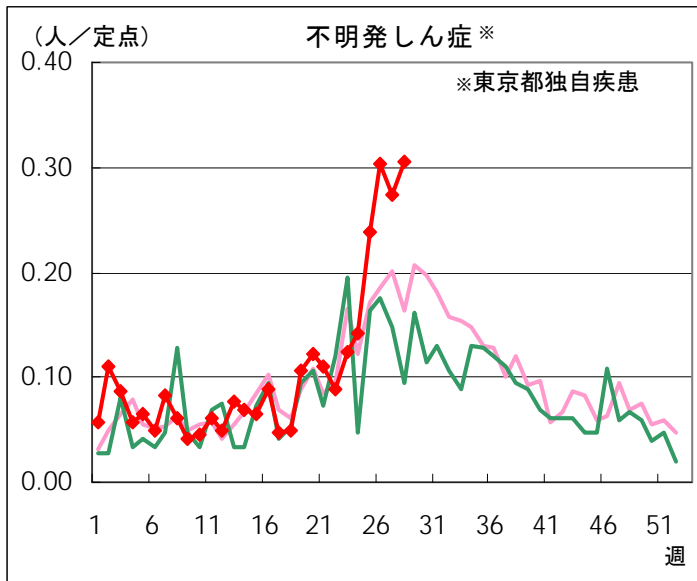
東京都	0.42	0.03	0.31	0.01	0.14	0.53
-----	------	------	------	------	------	------

# 定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年28週現在

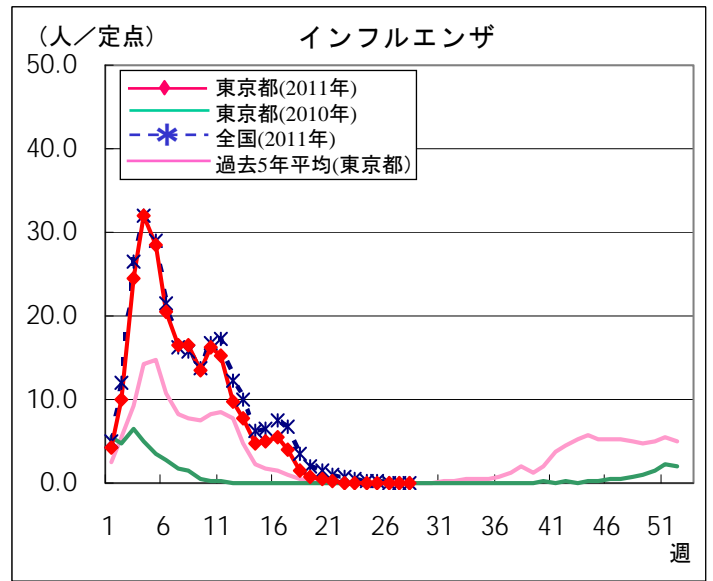
## ◆ 小児科定点



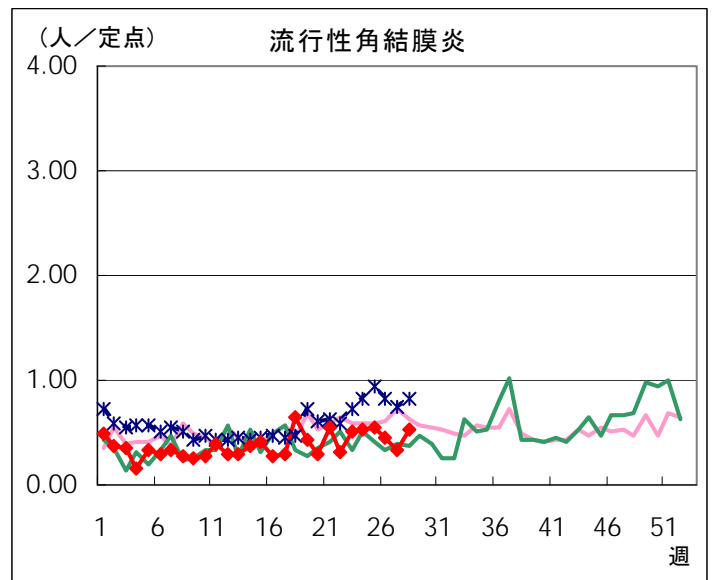
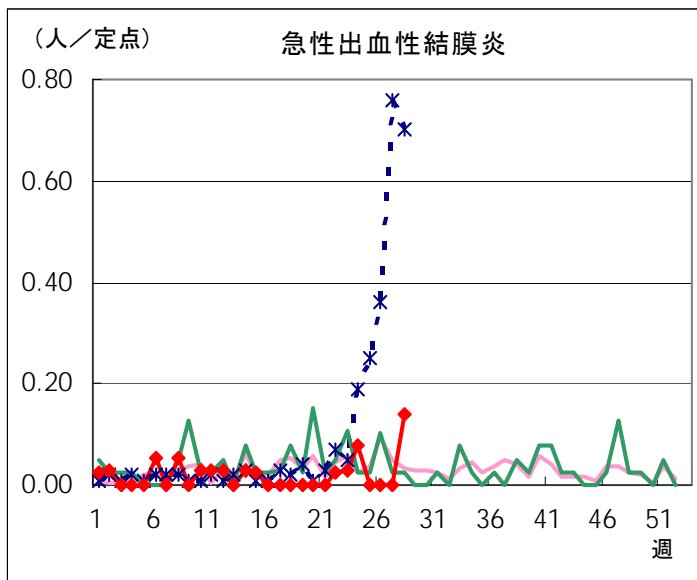




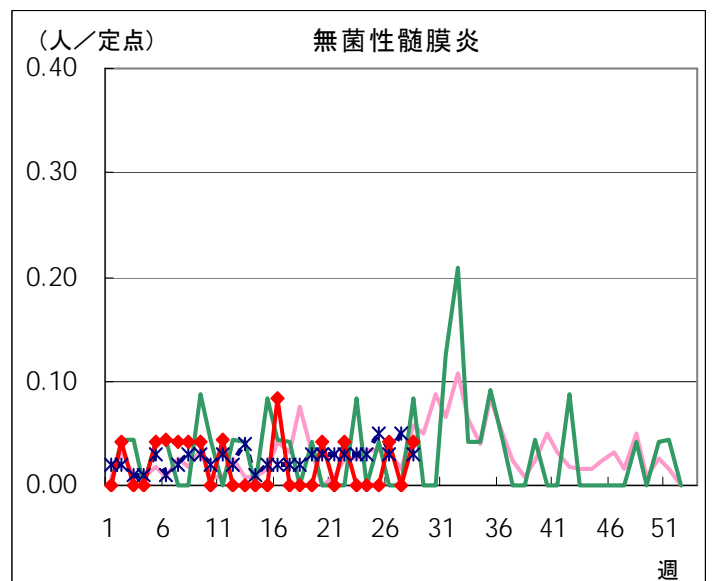
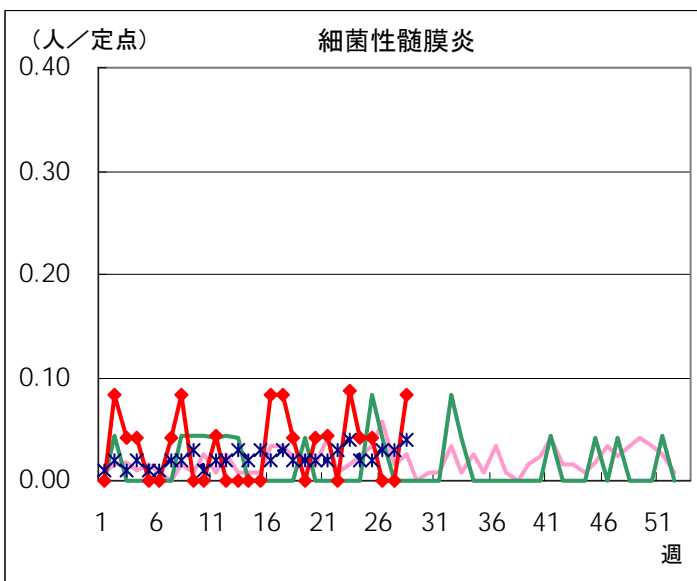
◆ インフルエンザ定点

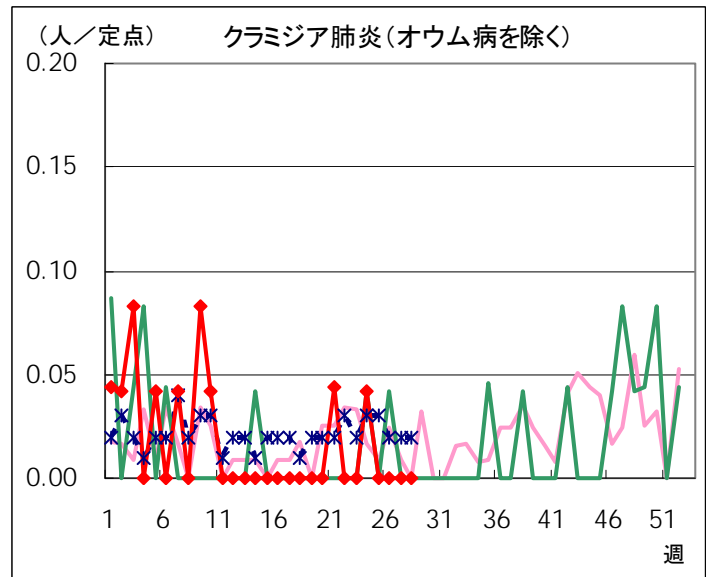
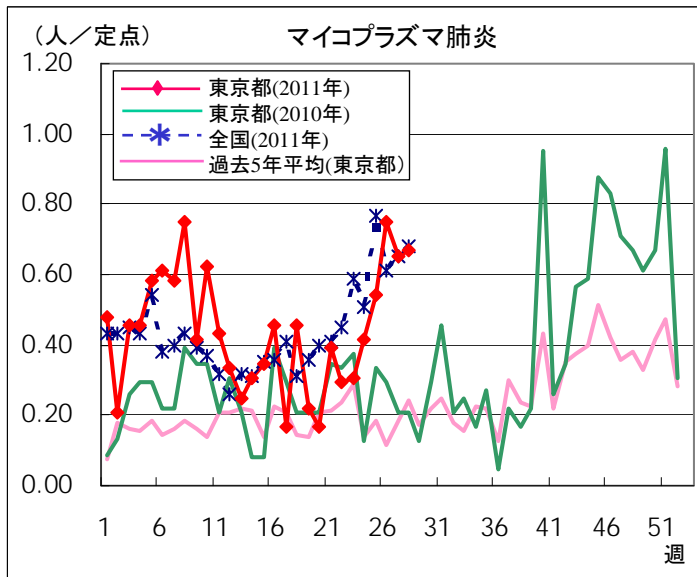


◆ 眼科定点

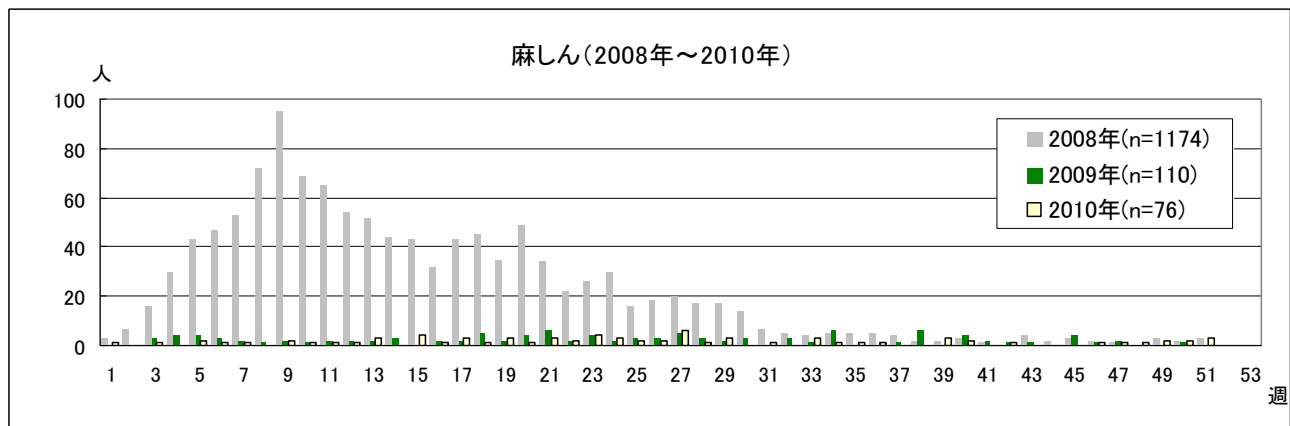
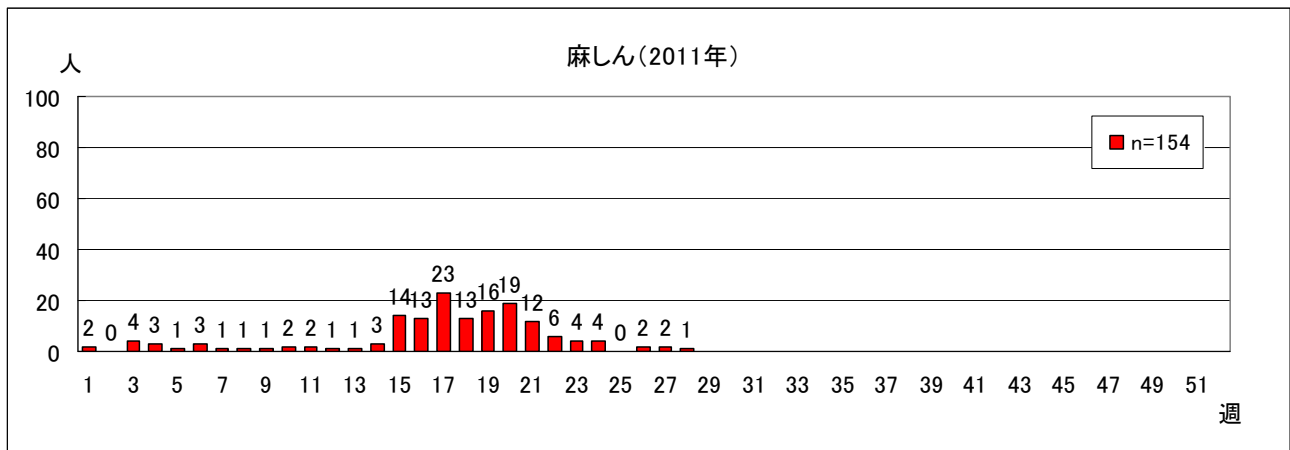


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年28週現在



## 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

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
7/7	髄膜炎	1m	糞便	エンテロウイルス	遺伝子
7/4	咳・鼻水多	1m	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/4	無菌性髄膜炎	3m	直腸拭い液	エンテロウイルス	
			咽頭拭い液	エンテロウイルス サイトメガロウイルス	
7/4	エンテロウイルス感染症	7m	咽頭拭い液	パルボウイルスB19	
7/5	不明発しん症	9m	咽頭拭い液	パルボウイルスB19	
7/5	不明発しん症	9m	咽頭拭い液	パルボウイルスB19	
7/2	EBウイルス感染症疑い	10m	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	
7/1	胃腸炎・突発性発しん	11m	糞便	ヒトヘルペスウイルス 6型	
5/30	気管支炎	0	鼻汁	百日咳菌	分離同定
				メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (コアグラーゼ: VII型) 感受性は①参照	
5/28	肺炎・百日咳疑い	0	後鼻腔拭い液	百日咳菌	遺伝子 分離同定
				肺炎球菌	分離同定
6/1	百日咳	0	咽頭拭い液	百日咳菌	遺伝子 分離同定
				メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (コアグラーゼ: V型) 感受性は②参照	分離同定
				肺炎球菌	
6/15	百日咳	0	鼻腔	百日咳菌	遺伝子 分離同定
5/30	不明発しん症	0	咽頭拭い液	メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (コアグラーゼ: VII型) 感受性は③参照	分離同定
7/4	ウイルス性発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	遺伝子
6/6	気管支炎	1	鼻汁	肺炎球菌	分離同定
7/4	気管支炎	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	遺伝子
7/6	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/4	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型・7型	
7/4	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 ヒトヘルペスウイルス 6型	
7/5	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	

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
7/1	手足口病疑い	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	遺伝子
7/4	突発性発しん MRワクチン副反応	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/29	肺炎	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス パラインフルエンザウイルス 3型	
7/4	不明熱	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
7/5	不明熱	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/8	扁桃腺炎	1	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	
6/9	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌 (T型別:12型、毒素:SPE B+C産生) 感受性は④参照	分離同定
7/2	髄膜炎	2	髄液	ムンプスウイルス	遺伝子
7/1	不明発しん症	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/6	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
7/4	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/4	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
5/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌 (T型別:12型、毒素:SPE B+C産生) 感受性は⑤参照	分離同定
7/6	溶連菌感染症・化膿性扁桃炎	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス	遺伝子
7/5	アデノウイルス感染症	4	咽頭拭い液	アデノウイルス、エンテロウイルス	
7/4	アデノウイルス感染症疑い	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/6	気管支炎・耳下腺炎	4	咽頭拭い液	アデノウイルス パラインフルエンザウイルス3型	
7/5	手足口病	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/1	伝染性紅斑症	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌 (T型別:1型、毒素:SPE B産生) 感受性は⑥参照 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (コアグラージェ: I 型、毒素:EXT-B産生) 感受性は⑦参照	分離同定
7/5	手足口病	5	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	遺伝子
7/1	伝染性単核症	5	咽頭拭い液	EBウイルス	
7/6	突発性発しん	5	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
7/4	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	ムンプスウイルス、EBウイルス	
7/5	不明熱	6	咽頭拭い液	エンテロウイルス	

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
5/31	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌 (T型別:4型、毒素:SPE B+C産生) 感受性は⑧参照	分離同定
7/1	インフルエンザ	8	鼻汁	インフルエンザウイルス AH3型	遺伝子
7/6	ヘルパンギーナ	8	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/1	インフルエンザ	9	鼻汁	インフルエンザウイルス AH3型	
7/4	不明熱	9	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/4	エンテロウイルス感染症・発しん	10	糞便	パルボウイルスB19、EBウイルス	
7/4	肺炎疑い	11	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
7/4	手足口病	14	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/1	感染性胃腸炎	15	糞便	カンピロバクター・ジェジュニ	分離同定
記載なし	重症マイコプラズマ肺炎疑い 肺胞出血	15	気管吸引液	EBウイルス	遺伝子
7/7	上気道炎	17	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
5/28	百日咳	20	咽頭拭い液	百日咳菌	
7/3	髄膜炎	34	髄液	エンテロウイルス	
7/1	手足口病	記載なし	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/5	手足口病	記載なし	咽頭拭い液	エンテロウイルス	

薬剤感受性検査結果：メチシリン感受性黄色ブドウ球菌

参照番号	CEZ	CTX	IPM	EM	CAM	GM	VCM	MINO	OFLX	ABPC	MPIPC
	セファゾリン	セフトキシム	イミペネム	エリスロマイシン	クラリスロマイシン	ゲンタマイシン	バンコマイシン	ミノサイクリン	オフロキサシン	アンピシリン	オキサシリン
①	s	s	s	R	R	R	s	s	I	s	s
②	s	s	s	I	I	s	s	s	s	R	s
③	s	s	s	I	s	s	s	s	s	R	s
⑦	s	s	s	R	R	R	s	s	s	R	s

薬剤感受性検査結果：A群溶血性レンサ球菌

参照番号	ABPC	CEX	CDTR	CFDN	TC	CP	EM	CAM	CLDM
	アンピシリン	セフトキシム	セフトレム	セフトニル	テトラサイクリン	クロラムフェニコール	エリスロマイシン	クラリスロマイシン	クリンダマイシン
④	s	s	s	s	R	s	R	R	R
⑤	s	s	s	s	R	s	R	R	R
⑥	s	s	s	s	s	s	R	R	s
⑧	s	s	s	s	s	s	R	R	s

s:感性(感受性), I:中等度, R:耐性

◇オセルタミビル(タミフル)耐性ウイルス株の検出状況

6/13 現在

	感受性株	耐性株
AH1pdm09型 インフルエンザウイルス	149	2



病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2011年							
		20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
ウイルス	アデノウイルス	8	7	11	10	9	13	9	3
	ライノウイルス	3	5	3		3	2	5	
	ポリオウイルス					1			
	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	1	3	4	2	1	6	25
	単純ヘルペスウイルス		1		1		2		
	水痘・帯状疱疹ウイルス				1			2	
	ヘルペスウイルス6/7	7		4	2	3	6	6	11
	EBウイルス	2	1	3	1	1	2	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	2		2	1	2
	麻疹ウイルス				1				
	風しんウイルス								
	パルボウイルスB19	1	4		2	2	3	12	4
	RSウイルス			1	1		1		
	ノロウイルス	1			2	1	1	2	
	ロタウイルス	2		1			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		1						2	
インフルエンザウイルスB	1	5	6						
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	2		5	6	12	6	2	7	
細菌	カンピロバクター		2						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			7	2			17	4
	百日咳			6	3			14	5
	マイコプラズマ			3				2	
	その他の細菌			3	3			4	7
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20週～2011年27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		27	99	75	36		30	22	6	10	26	13	58	11	6	3		148	
ウイルス	アデノウイルス		15	8	6		18		2	2	3	2	3	2				9	
	ライノウイルス	2	5	4			2			1			1					6	
	ポリオウイルス		1																
	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	3			4	1		5	17	1	1					9	
	単純ヘルペスウイルス																		4
	水痘・帯状疱疹しんウイルス										1				2				
	ヘルペスウイルス6/7				1						7	2	12				1		16
	EBウイルス		1	1								1	3	5					5
	サイトメガロウイルス		1										1						4
	ムンプスウイルス													8					3
	麻疹しんウイルス												1						
	風しんウイルス																		
	パルボウイルスB19						1				1	10	14						2
	RSウイルス			3															
	ノロウイルス				7														
	ロタウイルス				4														
インフルエンザウイルスAH1																			
インフルエンザウイルスAH3	3																		
インフルエンザウイルスB	8	1	1	1														1	
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		4	26	3		3							2					2	
細菌	カンピロバクター				3														
	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	1				16					1						
	百日咳		26	2															
	マイコプラズマ			5															
	その他の細菌		8	3				3					2					1	
その他の病原体																			

## 月報告 定点把握対象疾患 報告数 2011年6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	135	2.50	54	55
		女	90	1.67		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	52	0.96		
		女	42	0.78		
	尖圭コンジローマ	男	47	0.87		
		女	24	0.44		
	淋菌感染症	男	70	1.30		
		女	9	0.17		
	膺トリコモナス症 *1	男				
		女	12	0.22		
梅毒様疾患	男	11	0.20			
	女	1	0.02			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	57	2.38	24	25
		女	30	1.25		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	37	1.54		
		女	25	1.04		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	1	0.04		
		女				
薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男					
	女					

2011/7/19

\*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6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	2		1	3		
20～24歳	23		3	17		2
25～29歳	33	8	8	18		2
30～34歳	14	11	6	11		
35～39歳	30	8	10	8		4
40～44歳	10	3	4	3		1
45～49歳	15	6	8	3		
50～54歳	4	9	3	2		1
55～59歳	4	3	2	3		1
60～64歳		2		2		
65～69歳			2			
70歳～		2				
合計	135	52	47	70		11
先月数	117	57	51	81		8
増減数	18	-5	-4	-11		3

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	2		1		1	
15～19歳	6		3	1		
20～24歳	22	11	7	2		
25～29歳	26	8	8	3	3	1
30～34歳	22	8	3	3	3	
35～39歳	6	5	1		2	
40～44歳	4	2	1		1	
45～49歳	1				1	
50～54歳		3			1	
55～59歳	1	1				
60～64歳						
65～69歳		2				
70歳～		2				
合計	90	42	24	9	12	1
先月数	83	37	26	14	10	
増減数	7	5	-2	-5	2	1

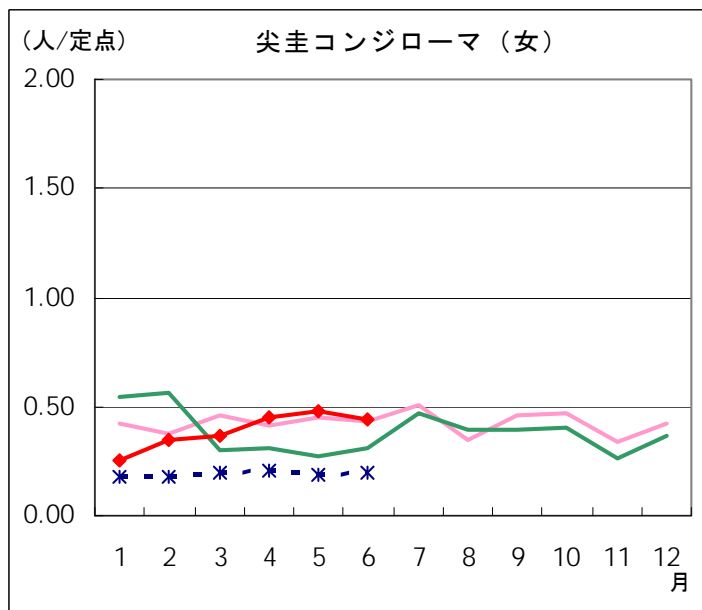
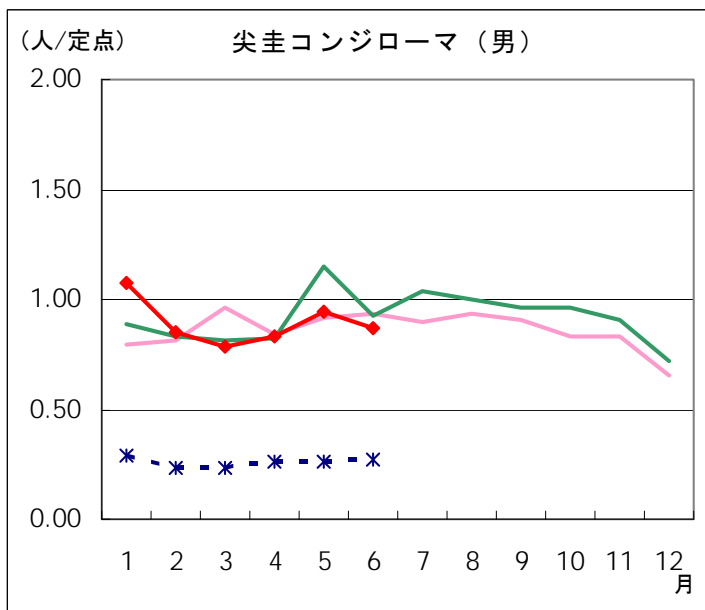
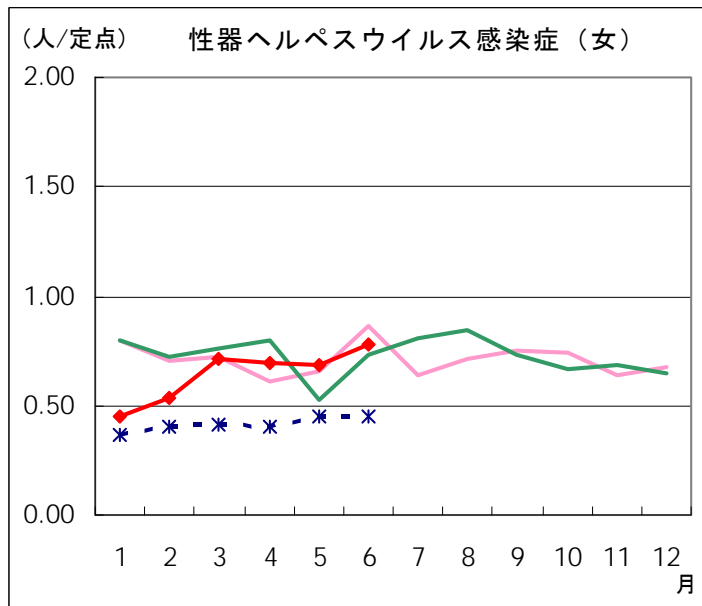
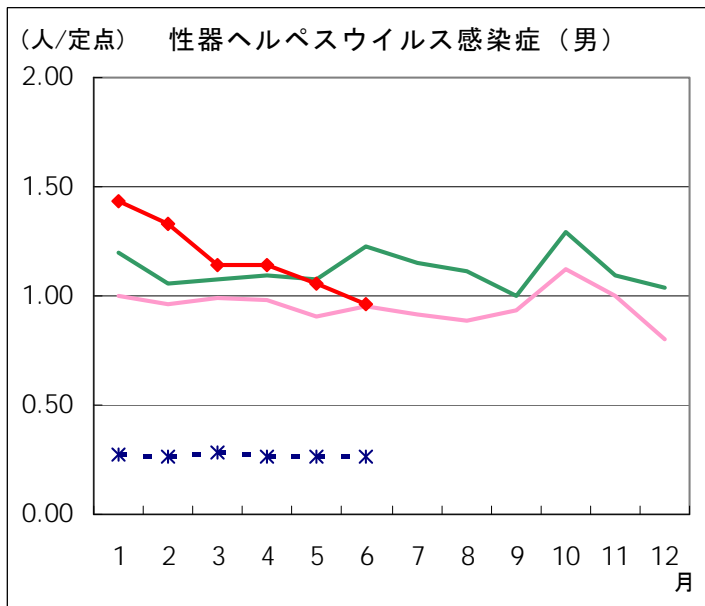
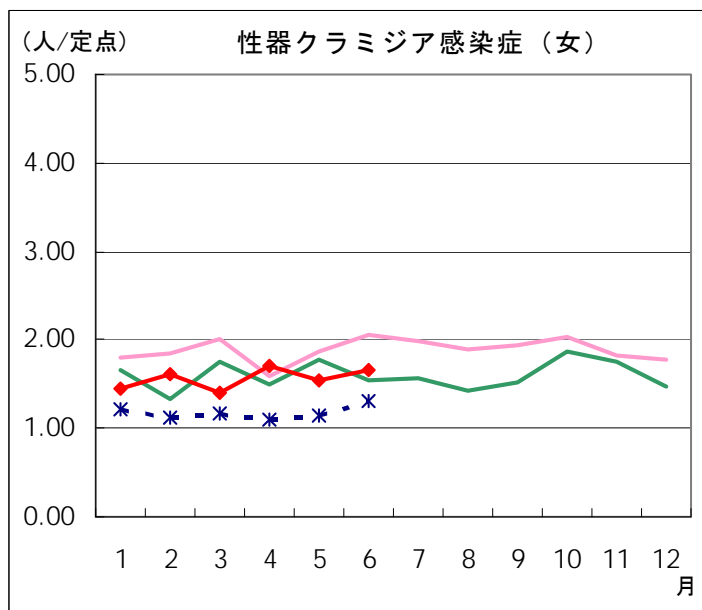
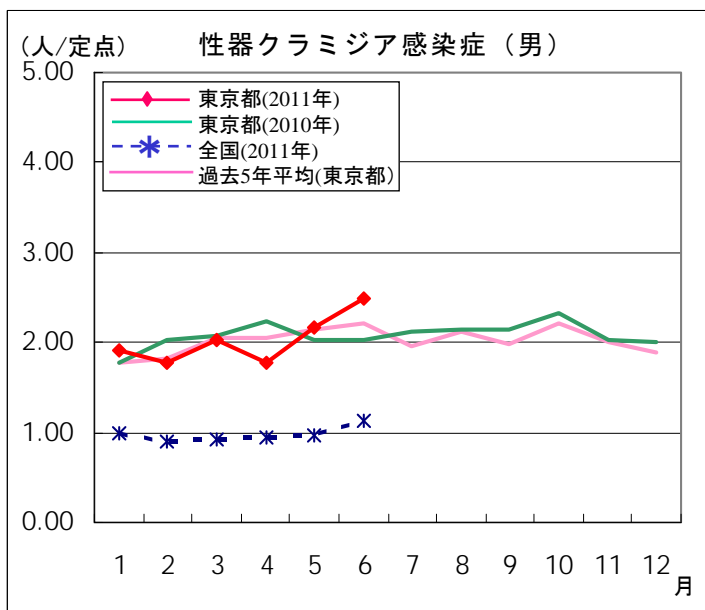
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2011年6月

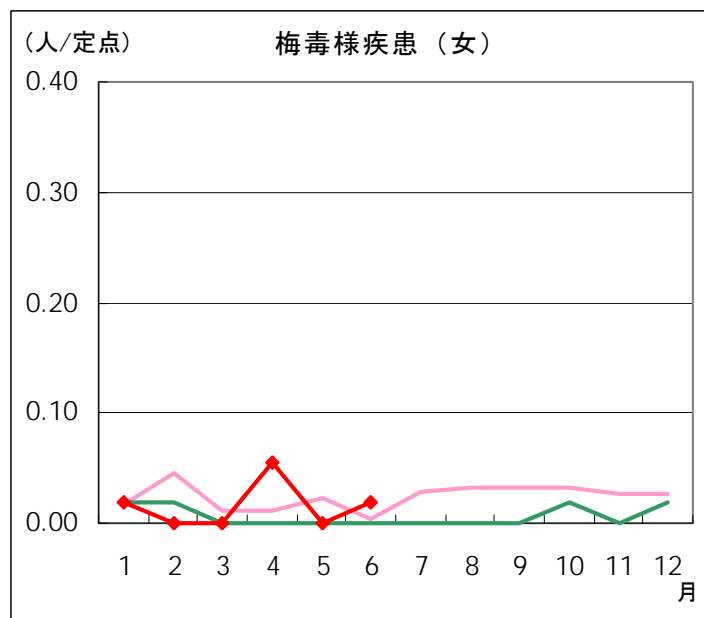
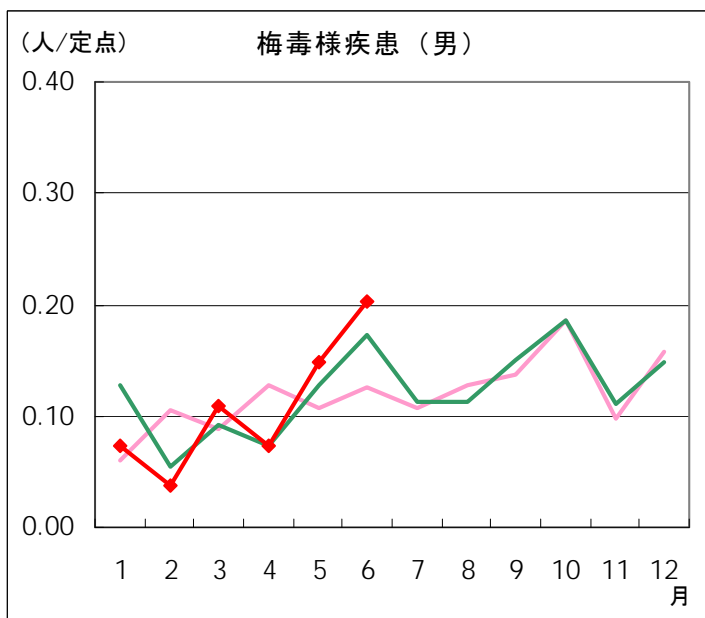
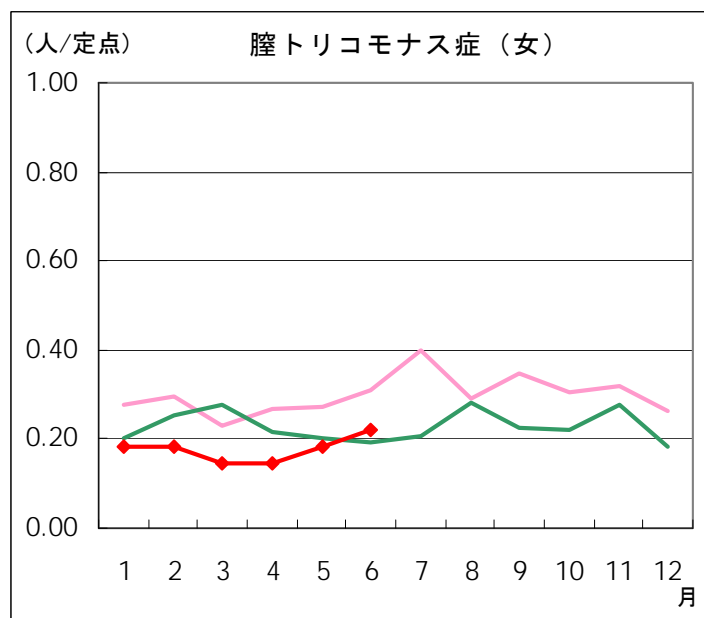
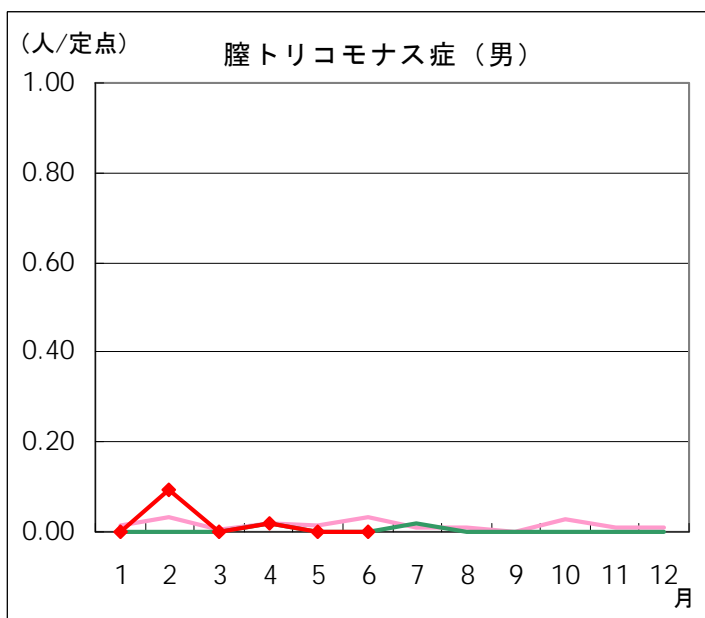
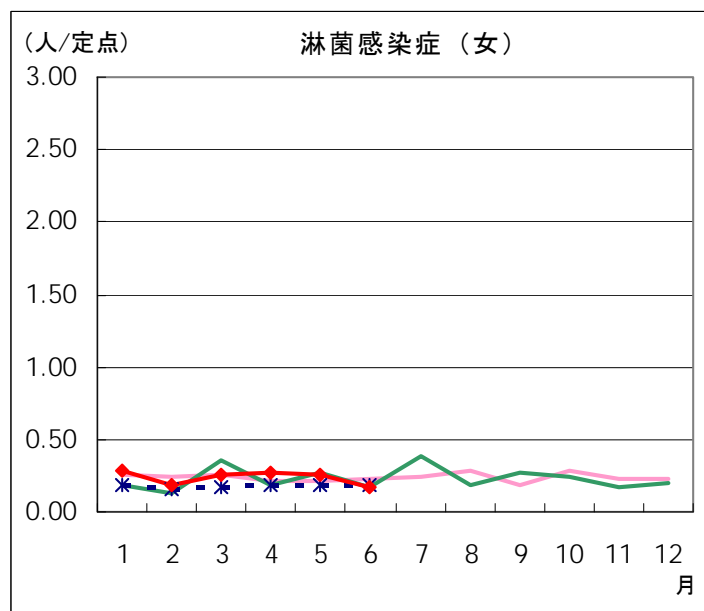
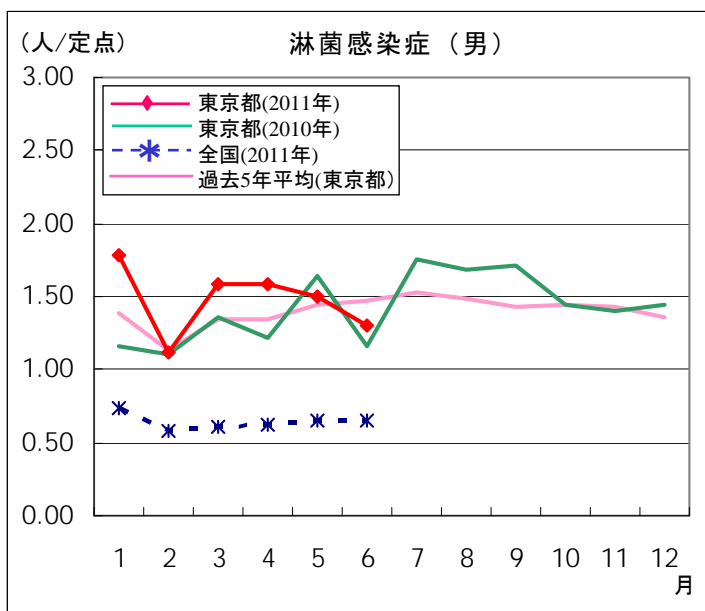
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	9	3	3	8		1
中央区	3	10	2	1			
みなの	2	9	22	9	4		
新宿区	7	36	10	22	32		7
文京	1	9					
台東	2						
墨田区	2	3					
江東区	2	15	4	1	11		
品川区	1	1			3		
大田区	2	1					
渋谷区	4	1	3	2			
中野区	2	7			2		
杉並	2	4					
池袋	3	14	5	5	2		2
北区	1	2		3			1
荒川区	1						
板橋区	2	2			3		
足立	2	2	1	1	3		
江戸川	2	7	2		1		
八王子市	1	1					
町田							
多摩立川	2	1					
多摩府中	3	1			1		
多摩小平	1						
合 計	54	135	52	47	70		11
定点当たり		2.50	0.96	0.87	1.30		0.20

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	2		1			
中央区	3	3					
みなの	2	9	4	2	2		
新宿区	7	10	16	11	3	1	
文京	1						
台東	2	3	1			1	
墨田区	2		1	2		1	
江東区	2			1		1	
品川区	1						
大田区	2	9					1
渋谷区	4	6	8	3	1	1	
中野区	2	1		2			
杉並	2	1					
池袋	3	11	4		1	1	
北区	1						
荒川区	1		1				
板橋区	2	5	2				
足立	2						
江戸川	2	8	1	1		2	
八王子市	1	9	2	1	1		
町田		2				3	
多摩立川	2	11	2		1	1	
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	90	42	24	9	12	1
定点当たり		1.67	0.78	0.44	0.17	0.22	0.02

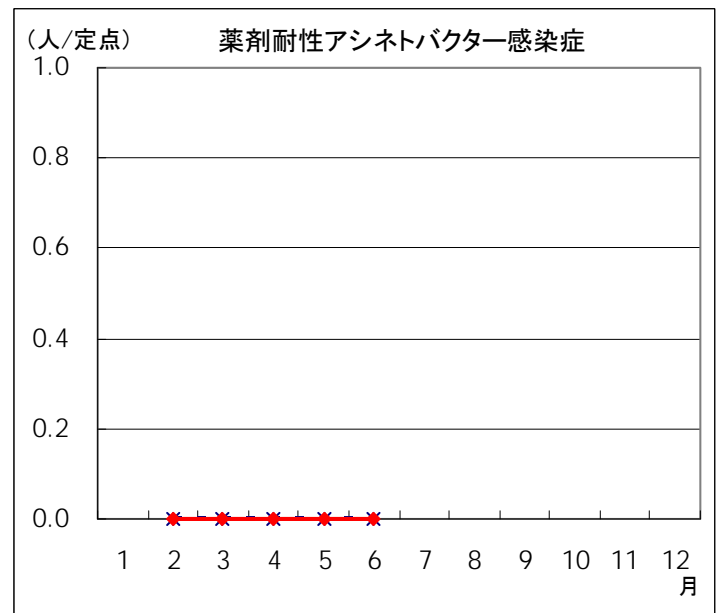
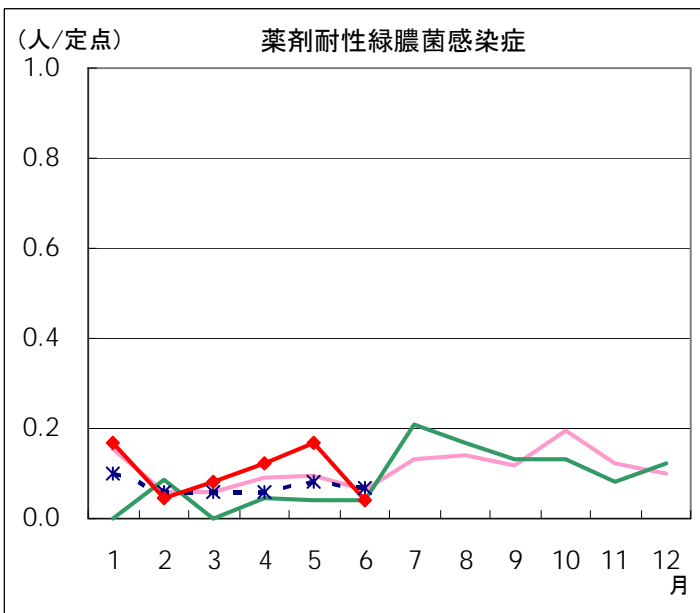
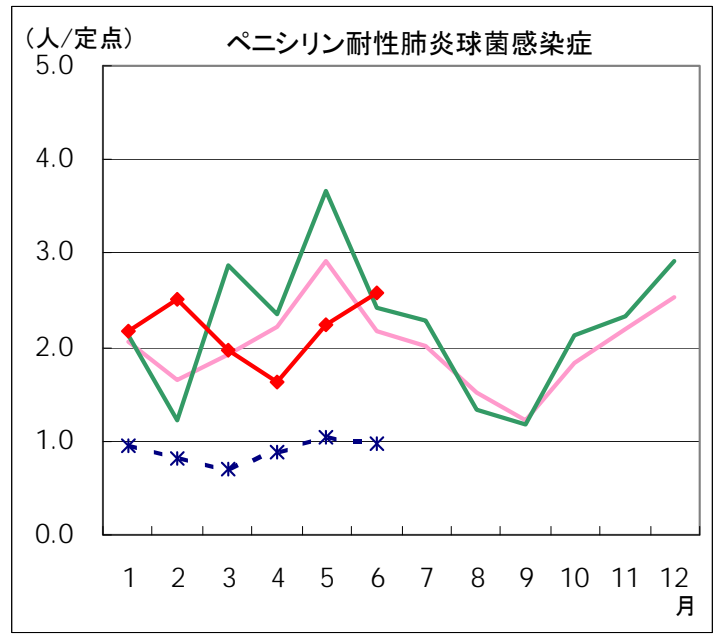
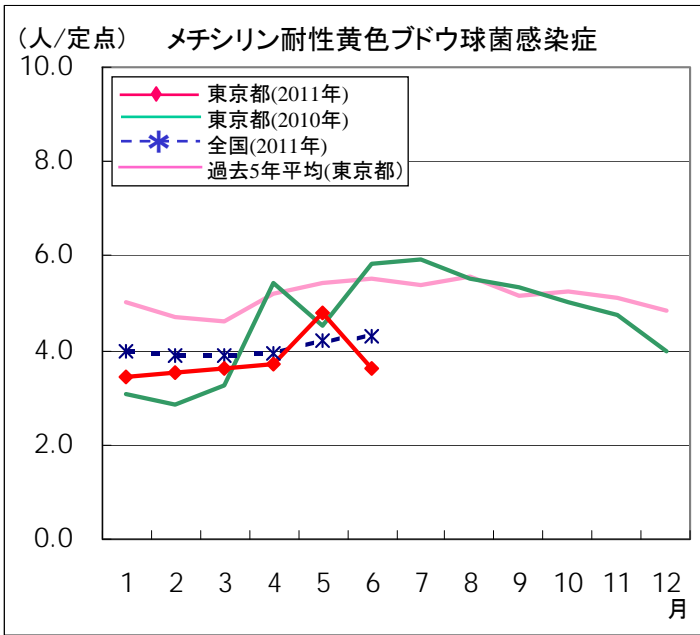
# 月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2011年6月現在

## ◆ 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
6/2	尿道炎	33	男	尿	クラミジア	遺伝子
6/2	疣贅(陰茎根部)	21	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	
6/3	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	29	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	
6/3	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	24	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	
6/8	尿道炎	56	男	尿	クラミジア、 <i>Candida albicans</i>	遺伝子 分離同定
6/14	淋菌性尿道炎	29	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
6/14	淋菌性尿道炎	19	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア、淋菌	
6/15	淋菌性尿道炎	31	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア、淋菌	
6/16	尿道炎	29	男	尿	クラミジア、髄膜炎菌	
6/16	尿道炎	26	男	尿	クラミジア	遺伝子
6/22	尿道炎	28	男	尿	クラミジア	遺伝子 分離同定
6/23	尿道炎	20	男	尿	淋菌	
6/27	尿道炎	43	男	尿	クラミジア	遺伝子
6/27	性器ヘルペス疑い	47	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	
6/30	尿道炎	49	男	尿	クラミジア	