

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

2014年第27週  
(6月30日～7月6日)

\* 2014年7月9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/>

平成26(2014)年7月10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） 2014年27週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		24週	25週	26週	27週	年累計	27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	96	91	85	94	1,976	424	12,667
	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		2		2
	細菌性赤痢	1	1	1	1	19	2	51
	腸管出血性大腸菌感染症	12	17	20	23	129	151	1,024
	腸チフス		1			10		21
	パラチフス					3		8
四類	E型肝炎					16	1	74
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2				26	1	370
	エキノコックス症							6
	黄熱							
	オウム病					2		6
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							1
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *3						1	27
	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					2		6
	つつが虫病					4	2	100
	デング熱	1	3		1	27	4	85
	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	65	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		24週	25週	26週	27週	年累計	27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	1	6
	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							1
	マラリア				2	13	1	29
	野兔病							
	ライム病							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	5	4	2	53	32	537
	レプトスピラ症					1		7
	ロッキー山紅斑熱							
2014/7/9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 94件** 肺結核 42件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 2件、無症状病原体保有者 33件、疑似症 6件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 18件、30代 9件、40代 12件、50代 11件、60代 13件、70代 6件、80代 20件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 90件、ミャンマー 2件、フィリピン 1件、韓国 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、年齢は40代、推定感染地はタイ、推定感染経路は経口感染(生野菜)であった。

**腸管出血性大腸菌感染症 23件** 患者 16件(うちHUS発症 1件)、無症状病原体保有者 7件、血清型・毒素型はO103 VT1 1件、O111 VT1・VT2 1件、O111 VT1 1件、O121 VT2 1件、O157 VT1・VT2 15件、O157 VT2 4件、年齢は5歳未満 5件、10代 4件、20代 1件、30代 1件、40代 4件、50代 1件、60代 4件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 22件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 5件(生牛レバー 1件、半生牛肉 1件、食品不詳 3件)、接触感染(家族感染)3件、経口感染又は接触感染 1件、不明 14件であった。無症候性病原体保有者のうち4件は第26週に報告された患者の家族、1件は第26週に報告された患者と同じ職場の職員であった。

#### 〈四類感染症〉

**デング熱 1件** 患者、年齢は40代、推定感染地はインドネシアであった。

**マラリア 2件** 病型は熱帯熱 2件、年齢は40代 2件、推定感染地はウガンダ 1件、シエラレオネ 1件であった。

**レジオネラ症 2件** 病型は肺炎型 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年27週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		24週	25週	26週	27週	年累計	27週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	5	3	3	4	106	16	553
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	3	2	4	30	5	138
	急性脳炎 *1	1	1	1	3	23	4	252
	クリプトスポリジウム症			1	63	68	4	73
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1	5	4	83
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		3	1	1	29	3	138
	後天性免疫不全症候群	14	12	15	17	258	19	763
	ジアルジア症			1		8		33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2				1	15		104
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2		1			4	1	20
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	4	8	4	2	137	13	1,104
	先天性風しん症候群					3		8
	梅毒	9	13	17	15	250	28	779
	破傷風		1			6	3	58
	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					3	2	29
	風しん		2	3	3	66	3	233
麻しん	4		1	1	82	14	410	
2014/7/9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。

### （全数把握対象疾患のコメント・五類）

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 4件** 病型は腸管 3件、腸管外 1件、年齢は30代 2件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、韓国 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、性別不明 1件)、不明 1件であった。

**ウイルス性肝炎 4件** 病型はC型 3件、B型 1件(B型肝炎ワクチン接種歴なし)、年齢は30代 1件、40代 3件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 2件、異性間 1件、性別不明 1件)であった。C型のうち2件は後天性免疫不全症候群の患者であった。

**急性脳炎 3件** 病原体不明 3件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、20代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件であった。

**クリプトスポリジウム症 63件** 患者 63件、年齢は10代 58件、20代 2件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 63件、推定感染経路は不明(牧場体験) 61件、接触感染(家族感染) 2件であった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 古典型CJD、年齢は80代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件** 血清型はA群、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

**後天性免疫不全症候群 17件** AIDS 4件、無症候キャリア 10件、その他 3件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、60代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 5件、30代 5件、40代 3件、推定感染地は国内 13件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 16件(同性間 13件、異性間 3件)、不明 1件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型はb型、年齢は50代、推定感染地はタイ、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は接種なしであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 2件** 血清型は記載なし1件、検査中 1件、年齢は5歳未満 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価3回・13価1回接種済み 1件、接種なし1件であった。

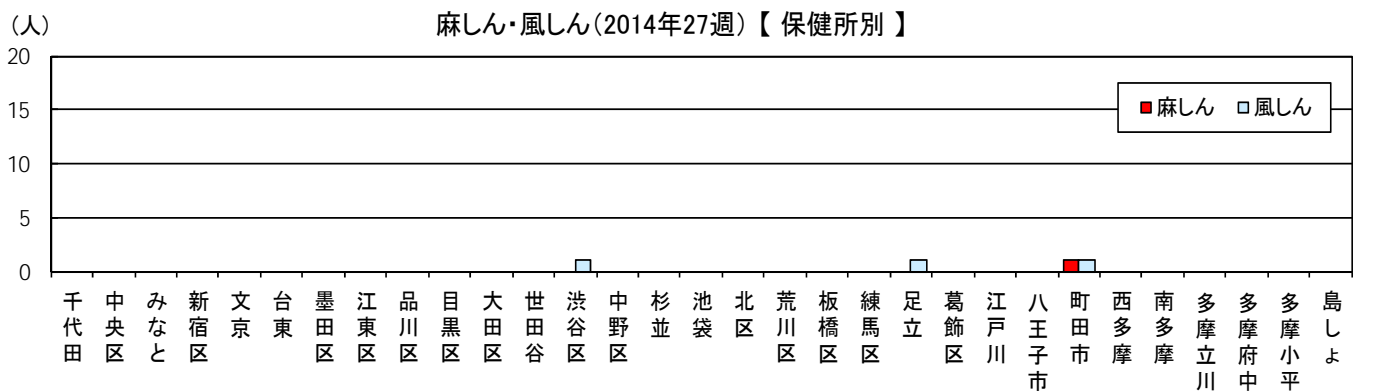
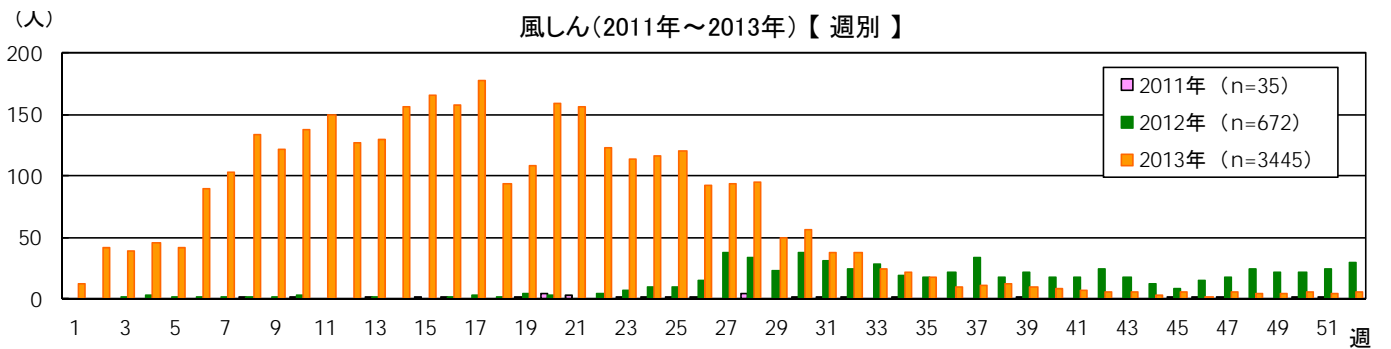
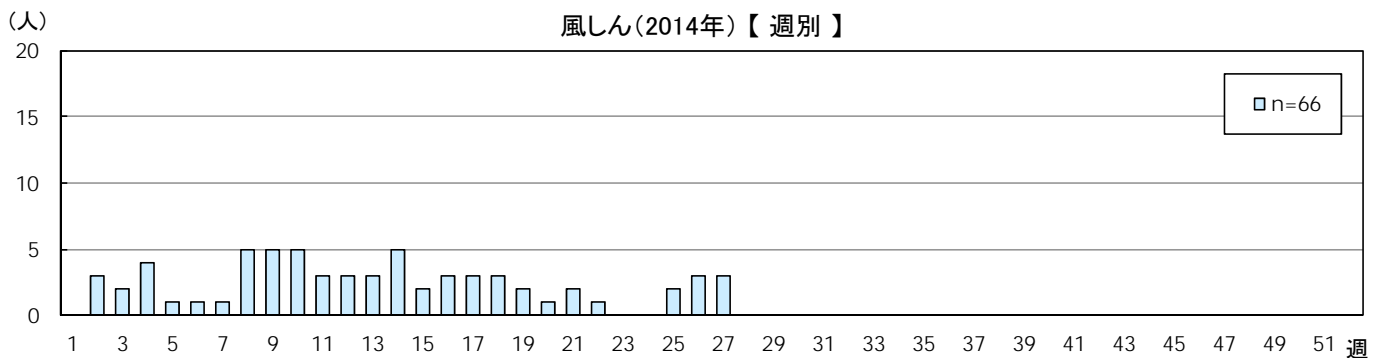
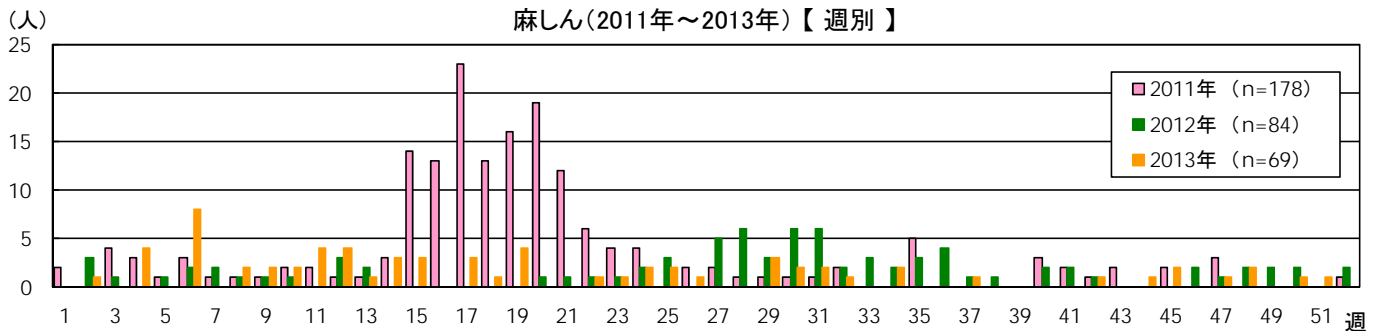
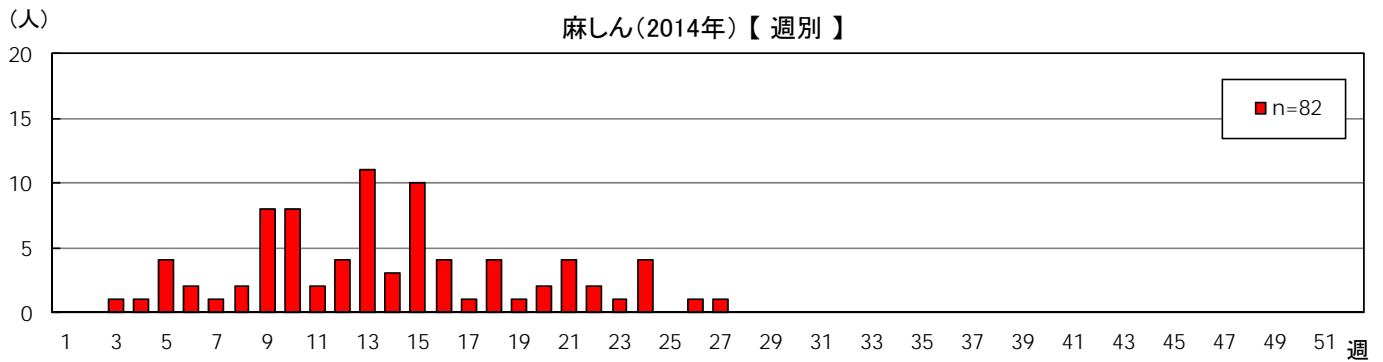
**梅毒 15件** 早期顕症梅毒Ⅰ期 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、晩期顕症梅毒 2件、無症候梅毒 8件、年齢は20代 3件、30代 4件、40代 3件、50代 3件、60代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 14件、スペイン又はイタリア又はスイス 1件、推定感染経路は性的接触 13件(同性間 6件、異性間 6件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

**風しん 3件** 検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は 5歳未満 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件、風しん含有ワクチン接種歴は 1回接種 1件、接種なし 2件であった。

**麻しん 1件** 検査診断例(遺伝子型検査未実施)、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、麻しん含有ワクチン接種歴不明であった。

※ 第26週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件(B型、B型肝炎ワクチン接種歴なし)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 2014年27週

定点種別	対象疾患	2014年					報告医療機関数	定点医療機関数
		24週	25週	26週	27週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	16	34	30	9	0.03	262	264
	咽頭結膜熱	237	229	243	191	0.73		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	806	741	760	669	2.55		
	感染性胃腸炎	1,680	1,644	1,524	1,474	5.63		
	水痘	279	270	247	193	0.74		
	手足口病	80	119	154	188	0.72		
	伝染性紅斑	105	131	138	129	0.49		
	突発性発しん	237	246	217	212	0.81		
	百日咳	4	4	4	9	0.03		
	ヘルパンギーナ	228	491	702	1,219	4.65		
	流行性耳下腺炎	72	58	79	97	0.37		
	川崎病 *1	2	3	4	4	0.02		
	不明発しん症 *1	35	35	42	44	0.17		
インフルエンザ	インフルエンザ *2	14	5	7	4	0.01	408	419
眼科	急性出血性結膜炎		1				39	39
	流行性角結膜炎	17	15	22	16	0.41		
基幹	細菌性髄膜炎 *3			1			25	25
	無菌性髄膜炎	1	3	1	5	0.20		
	マイコプラズマ肺炎	3	2	2	4	0.16		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2	1		1	0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	2	1	2				
	インフルエンザ入院		2	2	1	0.04		

2014/7/9集計

\*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

\*2 鳥インフルエンザを除く。

\*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

\*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年42週より開始

### (今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑の定点当たり報告数は、過去5年平均よりも多い状態が続いている。
- ・ヘルパンギーナの定点当たり報告数は引き続き増加し、昨年同時期を上回る報告数が続いている。

### (定点医療機関からのコメント)

#### 葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎 1名

#### 墨田区

- ・アデノウイルス 1名、小学生の発熱患者が多い。

#### 大田区

- ・父親が東南アジアから帰国、その後インフルエンザ(B型)を発症。

#### 世田谷

- ・アデノウイルス 2名
- ・ヒトメタニューモウイルス 1名

#### 荒川区

- ・アデノウイルス咽頭炎 5名、アデノウイルス胃腸炎 3名、病原性大腸菌 O6、O18、O25、O114 各1名
- ・病原性大腸菌 O86、O145、O159 各1名、カンピロバクター 1名

#### 江戸川

- ・ヒトメタニューモウイルス 1名

#### 八王子市

- ・アデノウイルス腸炎 1名、アデノウイルス咽頭炎 1名
- ・アデノウイルス咽頭炎 8名、ヒトメタニューモウイルス肺炎 1名

#### 多摩立川

- ・ヒトメタニューモウイルス感染症 1名

#### 多摩小平

- ・マイコプラズマ肺炎 1名
- ・腸管出血性大腸菌感染症 1名、病原性大腸菌 8名、アデノウイルス腸炎 3名、ヒトメタニューモウイルス 10名

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年27週

	小児科										
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
～5か月				14	4	1		4		9	
6～11か月	2	13	4	116	14	15	1	74		82	
1歳	6	39	25	218	23	59	8	106	3	391	2
2歳	1	39	35	129	25	29	4	26	1	263	6
3歳		28	94	148	37	24	19	1	1	162	10
4歳		25	95	140	27	20	17		1	136	13
5歳		14	123	140	24	21	22	1		73	11
6歳		12	80	90	17	11	18			43	16
7歳		6	64	66	7	3	13			24	16
8歳		4	34	57	4		12		1	8	13
9歳		1	34	47	2		9			9	3
10～14歳		4	56	136	6	4	5		1	9	4
15～19歳			1	29	1		1			2	2
20～29歳		6	24	144	2	1			1	8	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	9	191	669	1,474	193	188	129	212	9	1,219	97
先週比	-21	-52	-91	-50	-54	34	-9	-5	5	517	18

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジ ア肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
～5か月		3					3				
6～11か月	1	9									
1歳	2	11			1			1			
2歳		5	1								
3歳	1	3			1			1			
4歳		4									
5歳		5									
6歳		1									
7歳		2	1		1						
8歳					2						
9歳					1						
10～14歳		1									
15～19歳											
20～29歳			1		2		1				
30～39歳			1		3			1			
40～49歳					1		1	1			
50～59歳					2						
60～69歳					1						
70～79歳					1				1		1
80歳以上											
合計	4	44	4		16		5	4	1		1
先週比		2	-3		-6	-1	4	2	1	-2	-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】 2014年27週

	小児科										
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				1.67	0.33					1.67	
中央区		0.33	1.00	4.33		0.33		0.67		2.33	
みなと		2.00	0.67	6.17		0.50	0.17	0.50		8.00	0.50
新宿区	0.25	0.88	1.63	3.38	0.25	0.25		0.50		2.88	1.25
文京		0.75	1.25	1.50	0.75			1.25		2.00	0.25
台東			2.00	13.25	0.25	0.75	0.25	1.00		2.75	0.25
墨田区			0.40	3.80	1.20	0.20	0.60	1.20		1.40	1.00
江東区		0.56	2.33	14.33	1.56	0.67	0.11	0.56	0.22	2.89	0.89
品川区		1.50	2.50	7.50	0.38	0.38	0.63	0.63		4.00	
目黒区		0.20	1.40	3.40		0.80	0.80	0.80		5.60	0.20
大田区	0.08	1.54	3.46	8.69	1.23	0.31	0.62	1.38	0.38	3.38	0.08
世田谷		0.50	2.56	4.50	1.44	0.44	1.25	0.75		6.44	0.06
渋谷区	0.50	0.75	1.25	3.25	0.50	0.50	0.75	0.50		1.50	
中野区		0.57	1.00	6.57	0.29	0.43	0.29	1.00		2.00	0.29
杉並	0.10	0.50	0.70	7.70	0.10	0.10	0.20	0.60		0.50	0.20
池袋		1.20	1.00	2.40	0.60			0.40		1.20	0.20
北区		0.43	1.14	2.43	0.29	0.43		0.57		3.14	0.71
荒川区		0.75	2.50	5.75	0.25	2.00		1.50		3.50	0.50
板橋区			0.60	1.80	0.20	0.70	0.10	1.20		1.50	0.60
練馬区		0.62	2.69	2.69	0.46	0.77	0.77	1.15		4.77	0.23
足立		1.15	3.46	5.62	1.00	2.08		1.00		4.31	0.85
葛飾区		0.75	0.88	6.38	1.13	1.63	0.75	0.88		4.50	0.38
江戸川		0.83	3.58	6.42	0.58	0.50	0.25	0.58		11.17	0.17
八王子市	0.09	0.64	6.27	11.64	1.27	0.55	2.36	0.82	0.09	4.36	0.36
町田市		0.25	6.25	8.00	1.75	2.38	1.38	0.88		12.75	1.38
西多摩		1.50	1.13	2.88	0.50	0.25	0.38	0.38	0.13	5.63	1.13
南多摩		0.33	3.33	5.78	1.11	1.56		1.11		4.44	0.11
多摩立川	0.14	0.29	4.43	4.71	0.79	0.14		0.36		4.07	0.14
多摩府中		0.53	2.84	4.53	0.74	0.63	0.53	0.74		4.11	0.05
多摩小平		1.40	3.00	4.07	0.53	1.27	0.60	1.00		9.13	0.07
島しょ			3.00	1.00	1.00						
東京都	0.03	0.73	2.55	5.63	0.74	0.72	0.49	0.81	0.03	4.65	0.37



	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	不明発しん症	インフルエンザ	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院
千代田											
中央区		1.33			1.00						
みなと	0.17										
新宿区	0.13						0.50	0.50			0.50
文京		0.25			2.00						
台東											
墨田区		0.40					1.00				
江東区											
品川区		0.13									
目黒区		0.60			1.00						
大田区		0.54	0.05								
世田谷		0.31	0.12				0.50				
渋谷区					4.00						
中野区		0.29			1.00						
杉並											
池袋	0.20				1.00						
北区					1.00						
荒川区		1.00									
板橋区		0.10			0.50						
練馬区	0.08	0.08			0.50						
足立		0.08			0.50						
葛飾区									1.00		
江戸川		0.08									
八王子市		0.09					1.00	1.00			
町田市		0.25									
西多摩		0.13			1.00						
南多摩											
多摩立川		0.14									
多摩府中		0.21					0.33				
多摩小平		0.07			0.50			1.00			
島しょ											

東京都	0.02	0.17	0.01		0.41		0.20	0.16	0.04		0.04
-----	------	------	------	--	------	--	------	------	------	--	------

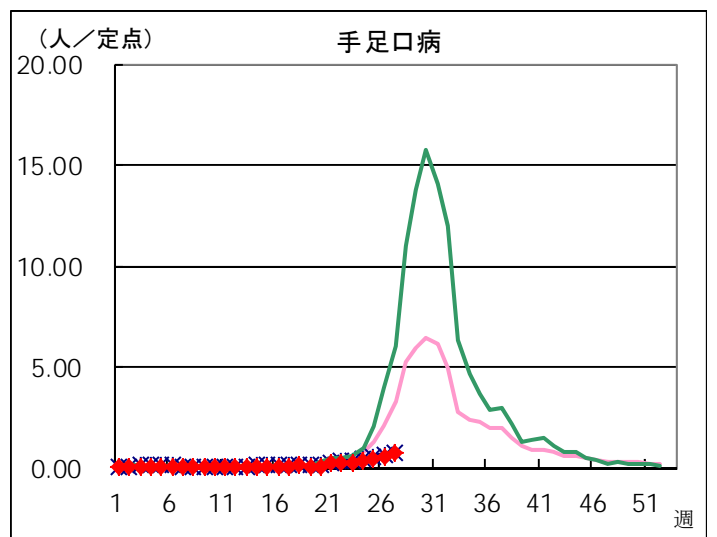
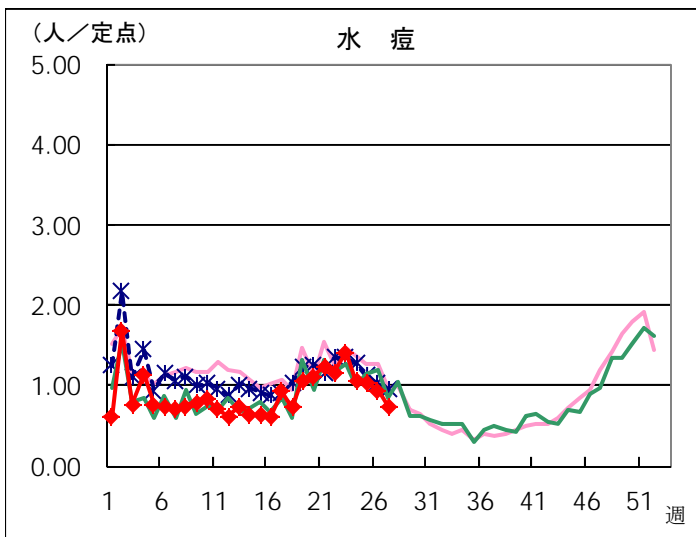
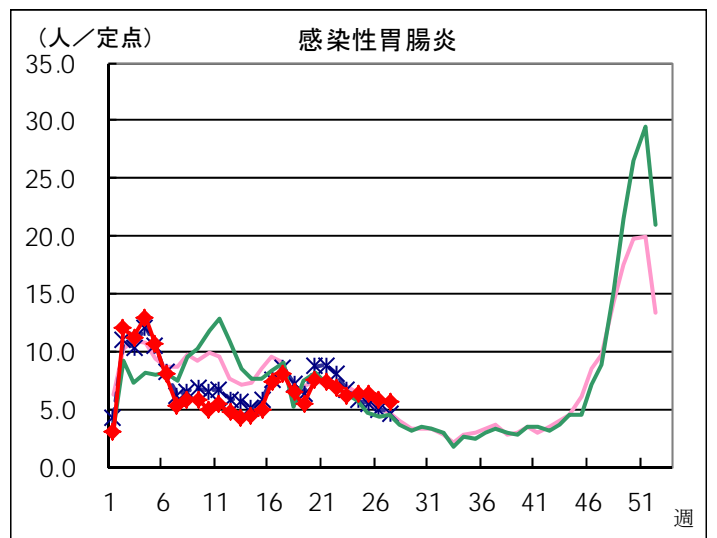
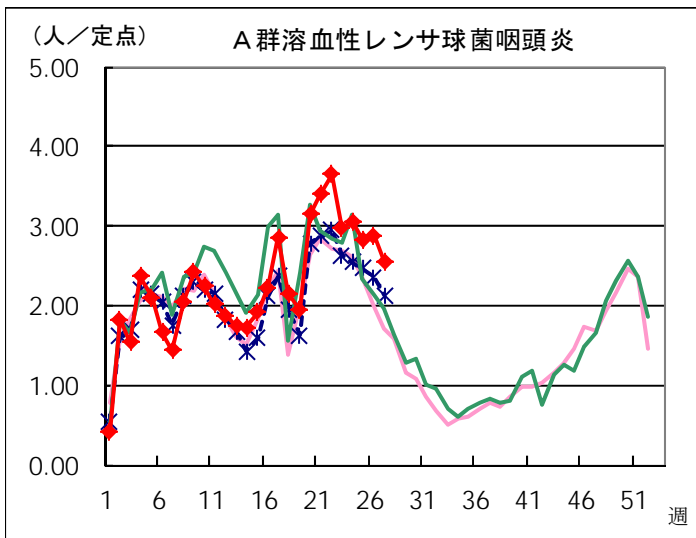
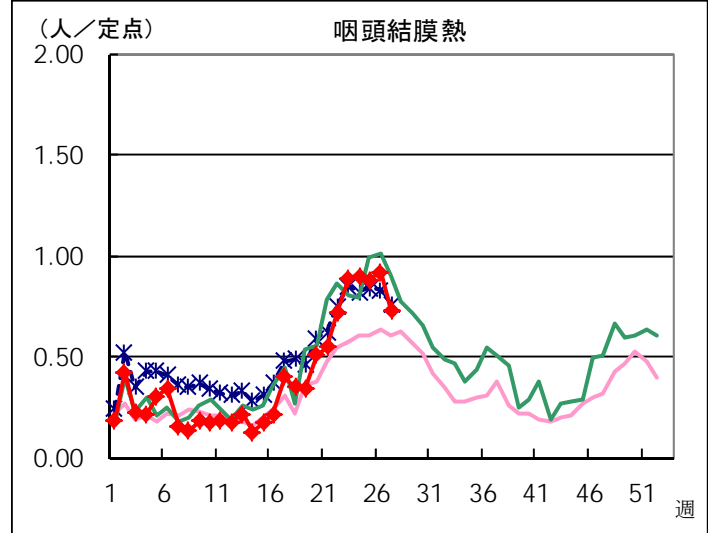
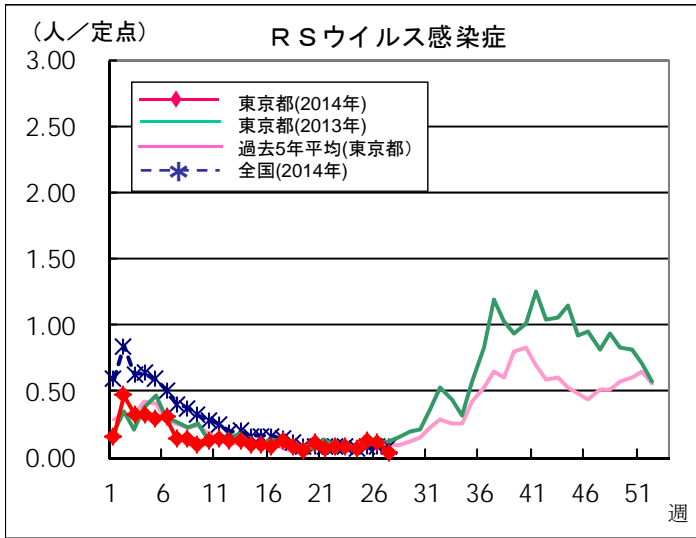
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年27週

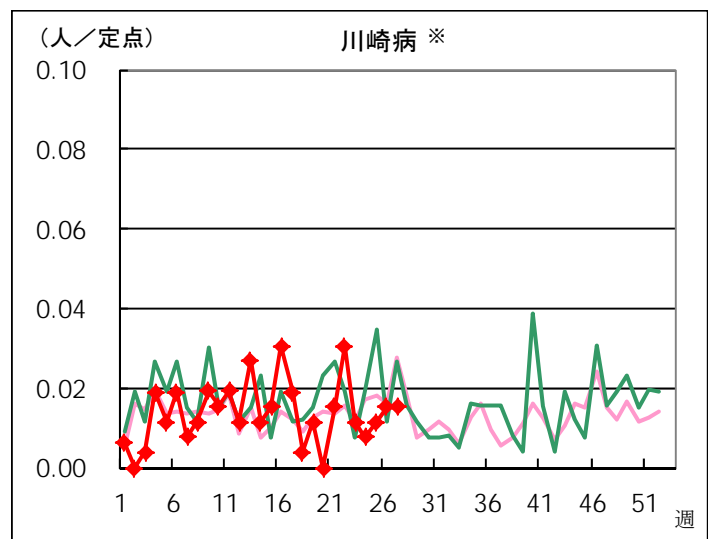
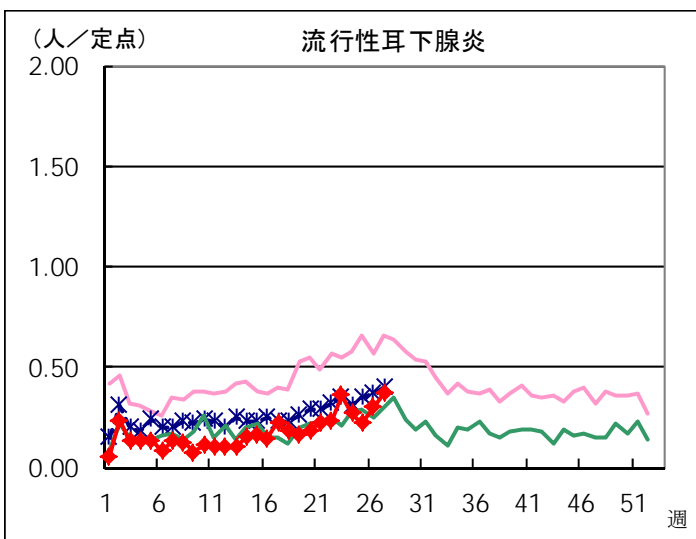
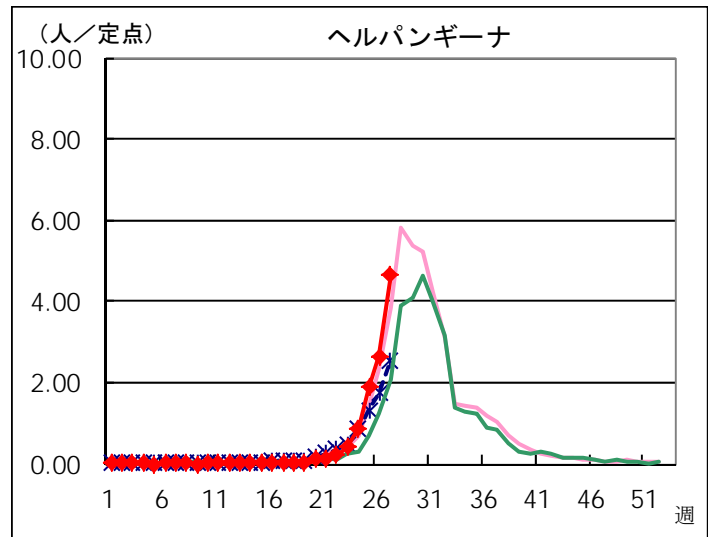
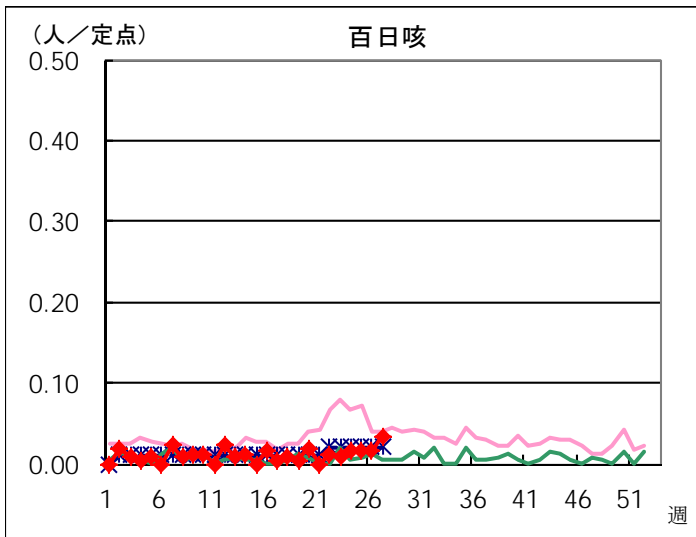
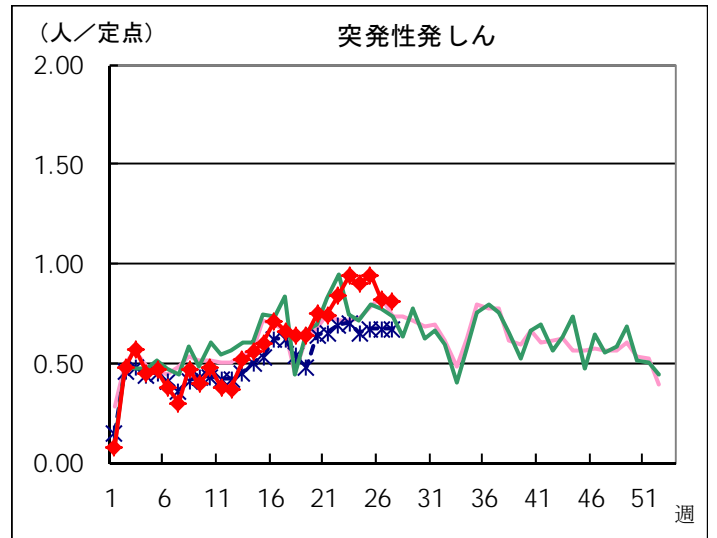
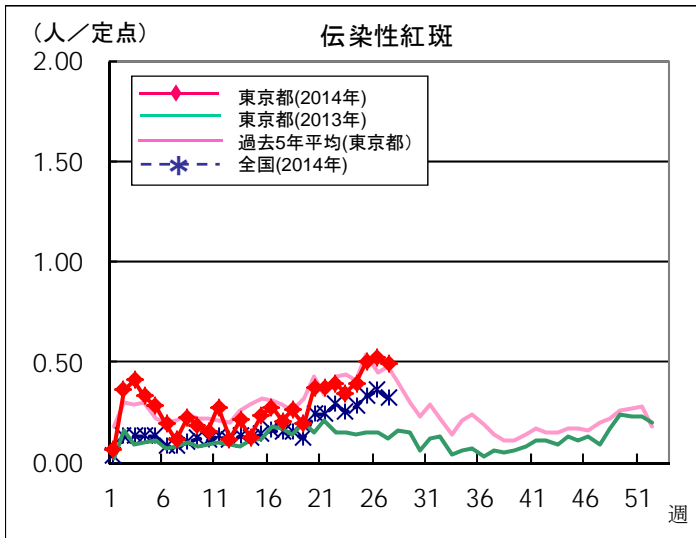
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				5	1					5	
中央区		1	3	13		1		2		7	
みなと		12	4	37		3	1	3		48	3
新宿区	2	7	13	27	2	2		4		23	10
文京		3	5	6	3			5		8	1
台東			8	53	1	3	1	4		11	1
墨田区			2	19	6	1	3	6		7	5
江東区		5	21	129	14	6	1	5	2	26	8
品川区		12	20	60	3	3	5	5		32	
目黒区		1	7	17		4	4	4		28	1
大田区	1	20	45	113	16	4	8	18	5	44	1
世田谷		8	41	72	23	7	20	12		103	1
渋谷区	2	3	5	13	2	2	3	2		6	
中野区		4	7	46	2	3	2	7		14	2
杉並	1	5	7	77	1	1	2	6		5	2
池袋		6	5	12	3			2		6	1
北区		3	8	17	2	3		4		22	5
荒川区		3	10	23	1	8		6		14	2
板橋区			6	18	2	7	1	12		15	6
練馬区		8	35	35	6	10	10	15		62	3
足立		15	45	73	13	27		13		56	11
葛飾区		6	7	51	9	13	6	7		36	3
江戸川		10	43	77	7	6	3	7		134	2
八王子市	1	7	69	128	14	6	26	9	1	48	4
町田市		2	50	64	14	19	11	7		102	11
西多摩		12	9	23	4	2	3	3	1	45	9
南多摩		3	30	52	10	14		10		40	1
多摩立川	2	4	62	66	11	2		5		57	2
多摩府中		10	54	86	14	12	10	14		78	1
多摩小平		21	45	61	8	19	9	15		137	1
島しょ			3	1	1						
東京都合計	9	191	669	1,474	193	188	129	212	9	1,219	97

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	不明発しん症	インフルエンザ	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院
千代田											
中央区		4			1						
みなと	1										
新宿区	1						1	1			1
文京		1			2						
台東											
墨田区		2					1				
江東区											
品川区		1									
目黒区		3			1						
大田区		7	1								
世田谷		5	3				1				
渋谷区					4						
中野区		2			1						
杉並											
池袋	1				1						
北区					1						
荒川区		4									
板橋区		1			1						
練馬区	1	1			1						
足立		1			1						
葛飾区									1		
江戸川		1									
八王子市		1					1	1			
町田市		2									
西多摩		1			1						
南多摩											
多摩立川		2									
多摩府中		4					1				
多摩小平		1			1			2			
島しょ											
東京都合計	4	44	4		16		5	4	1		1

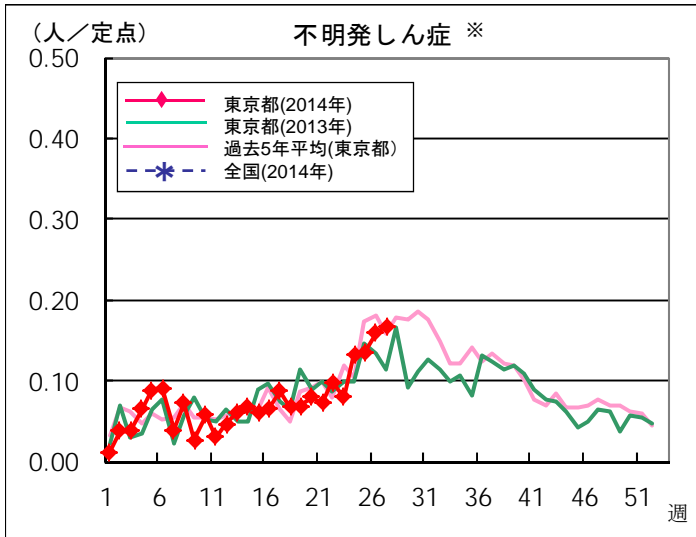
# 定点把握対象疾患 週別報告数(2014年27週 現在)

## ◆ 小児科定点

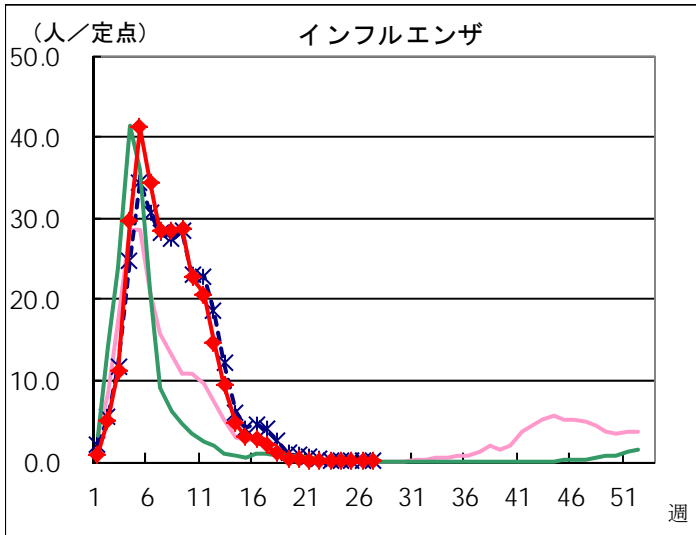




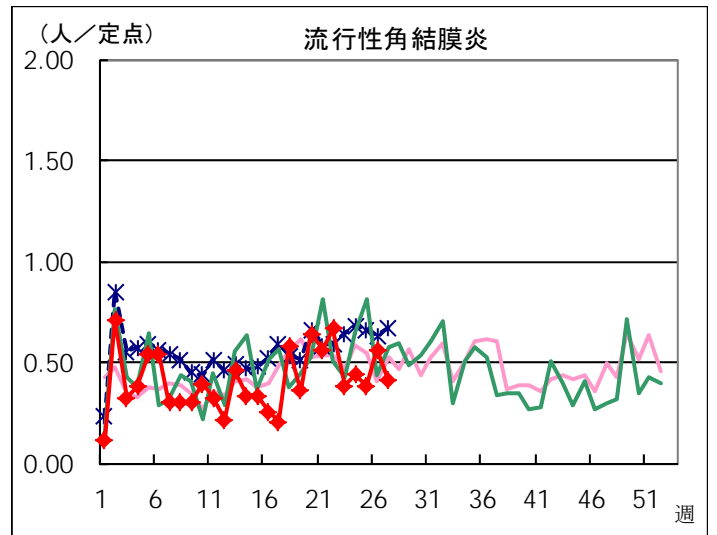
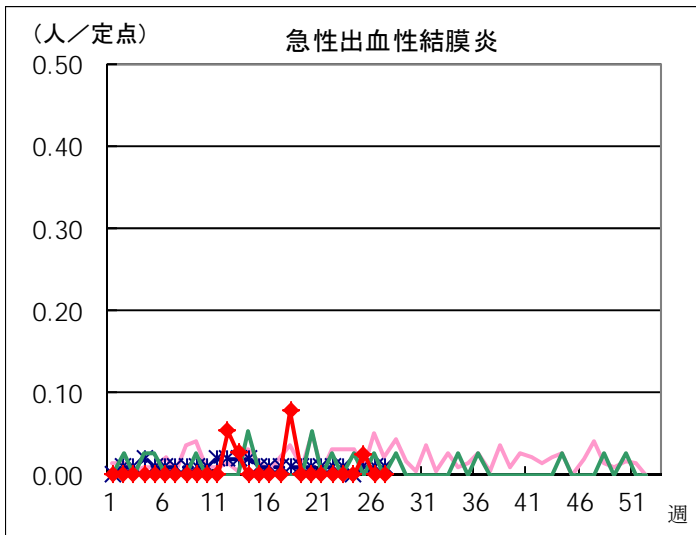
※ 東京都独自対象疾患



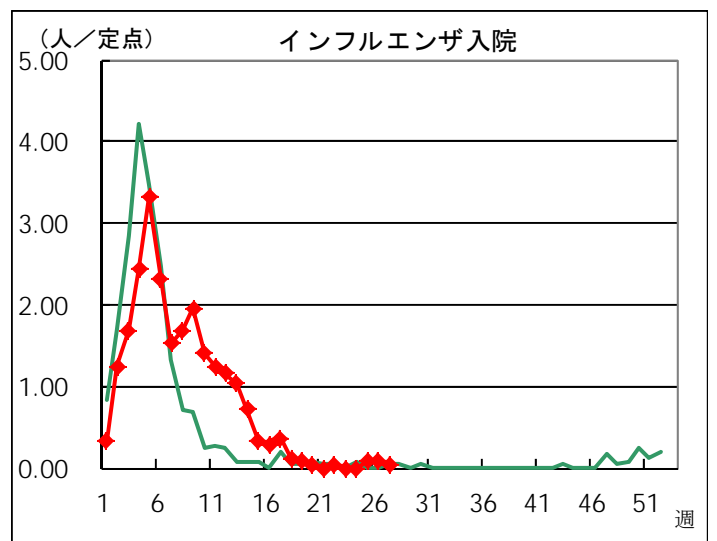
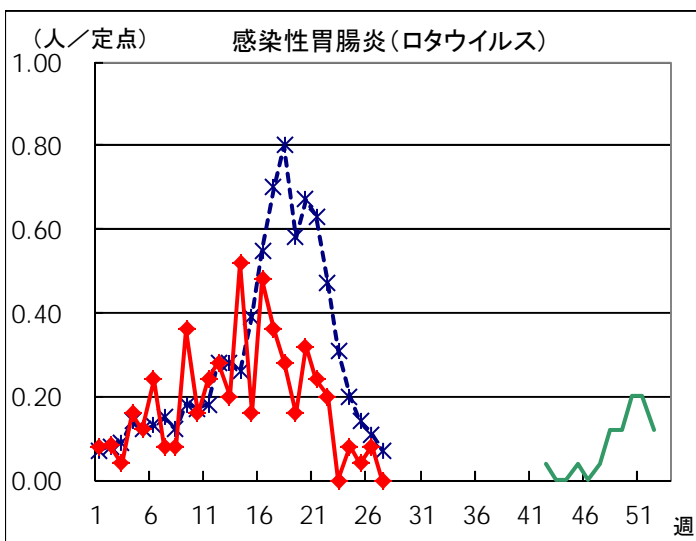
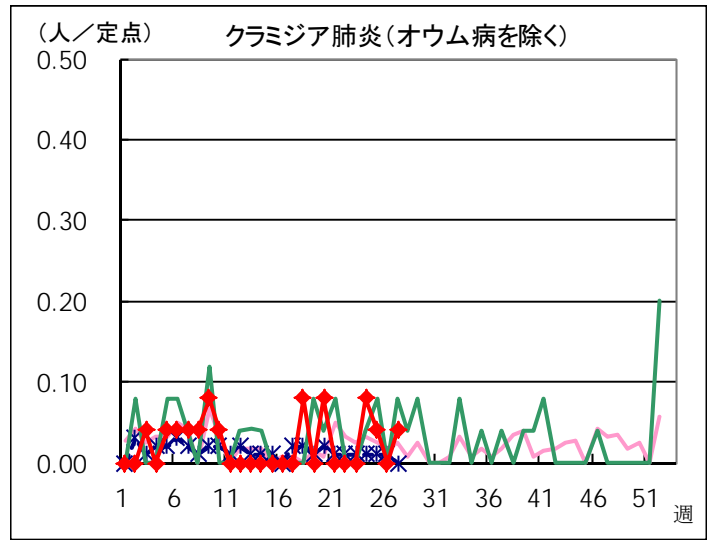
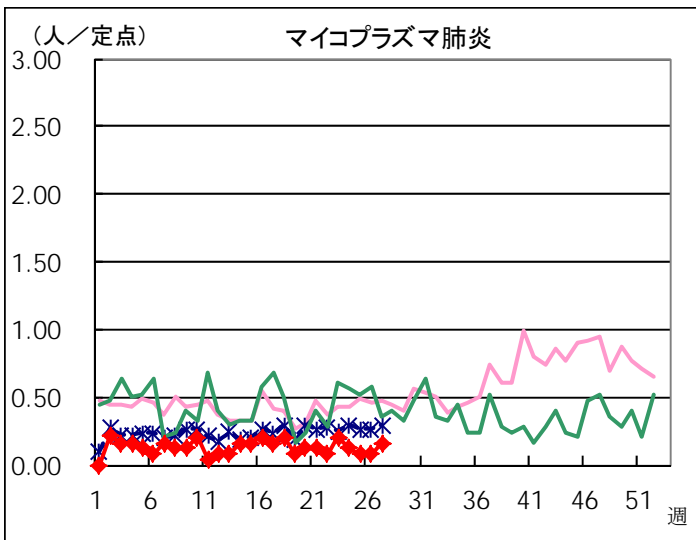
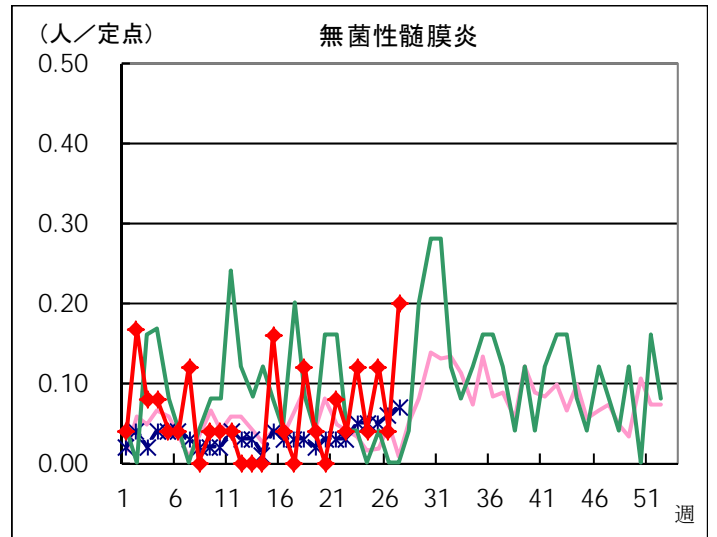
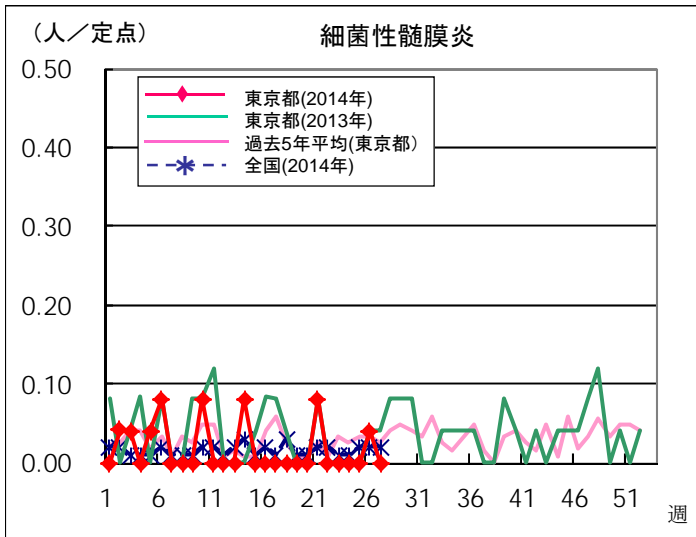
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



## 定点(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)

採取日	臨床診断名	患者年齢	検査試料	検出病原体
6/18	不明発しん症	4M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス
6/21	不明熱	6M	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 7型
6/25	急性気管支炎	8M	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/26	急性気管支炎	9M	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/25	不明熱	1	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型
6/26	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群4型
6/26	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群4型
6/26	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/26	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
6/25	手足口病	1	咽頭拭い液	アデノウイルス ライノウイルス 麻疹ウイルス 風しんウイルス
6/24	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
6/24	咽頭炎	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群4型
6/20	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	ノロウイルスG II
6/20	ウイルス性気管支炎	5	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
6/21	ウイルス性発しん症	5	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/24	水痘	6	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹しんウイルス
6/23	気管支炎	9	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/24	不明熱	記載なし	咽頭拭い液	エコーウイルス 11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

26週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09 <sup>*1</sup>	AH1亜型	AH3亜型	B型
26週				
2013-2014年 シーズン累計 <sup>*2</sup>	162		59	188

\*1 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 とする。

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



## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2014年							
	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
アデノウイルス	1	3	4	3	2	2	7	1
ライノウイルス	1	5	5	4	6	6	7	8
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群					1		1	3
コクサッキーウイルスB群					1			
エコーウイルス								1
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス						2	3	1
単純ヘルペスウイルス		1			1			
水痘・帯状疱疹ウイルス		1				2		1
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1	7	4	1	3	10		3
EBウイルス			4	2		1		
サイトメガロウイルス								1
ムンプスウイルス		3	1	1		2		
麻疹ウイルス		1						1
風疹ウイルス			1					1
ヒトパルボウイルスB19		1			1	1	1	
RSウイルス								
ノロウイルス		1		2				1
ロタウイルス				1	1		1	
インフルエンザウイルスAH1亜型								
インフルエンザウイルスAH3亜型	1							
インフルエンザウイルスB型	2	5	1	1	1		1	
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)			2					
その他のウイルス		2		2	1	4	1	2
その他の病原体		2			1			

# 病原体検出情報 【臨床診断名別】

2014年19週～2014年26週

	インフルエンザ	上気道炎	下気道炎	感染性胃腸炎	無菌性髄膜炎	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	ヘルパンギーナ	手足口病	伝染性紅斑	不明発しん症	流行性耳下腺炎	水痘	麻疹	風しん	その他
搬入検体数	29	15	25	26	35	27	4	1	6	4	45	12	5			27
アデノウイルス	1	2	2	2		9		1	1		2					3
ライノウイルス	2	1	11		2	6			2		9	3	1			5
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群		2				3										
コクサッキーウイルスB群	1															
エコーウイルス																1
エンテロウイルス71																
その他のエンテロウイルス	1	1	2			2										
単純ヘルペスウイルス					1											1
水痘・带状疱疹しんウイルス												4				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1					2			2	2	17					5
EBウイルス		1									1	3				2
サイトメガロウイルス											1					
ムンプスウイルス					2							5				
麻疹ウイルス									1		1					
風しんウイルス									1		1					
ヒトパルボウイルスB19										3	1					
RSウイルス																
ノロウイルス				4												
ロタウイルス				3												
インフルエンザウイルスAH1亜型																
インフルエンザウイルスAH3亜型	1															
インフルエンザウイルスB型	8		1				1				1					
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)																2
その他のウイルス		2	8	2												
その他の病原体				3												