

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26週  
(6月24日～6月30日)

\* 2013年7月3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25(2013)年7月4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26週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26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	108	81	105	105	1,958	448	12,552
	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							1
	細菌性赤痢	1	1	1		15	5	69
	腸管出血性大腸菌感染症	7	7	9	9	69	118	728
	腸チフス					13	1	30
	パラチフス	1				14		32
四類	E型肝炎		1	2		21		66
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	1		13	2	83
	エキノコックス症							9
	黄熱							
	オウム病					2		6
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱				1	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						2	22
	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						8	119
	デング熱			3		21	5	87
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	35	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26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							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							
	マラリア					5		21
	野兎病							
	ライム病							3
	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	1	3	31	29	361
	レプトスピラ症							4
ロッキー山紅斑熱								
2013/7/3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 105件** 肺結核 46件、その他の結核 14件、肺結核及びその他の結核 2件、無症状病原体保有者 41件、疑似症 2件、年齢は10歳未満 5件(うち5歳未満 3件)、20代 14件、30代 11件、40代 13件、50代 15件、60代 10件、70代 20件、80代 13件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 101件、インドネシア 1件、ネパール 1件、ミャンマー 1件、中国 1件であった。

#### 〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 9件** 患者 6件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO157 VT2 4件、O157 VT1・VT2 2件、O26 VT1 2件、O115 VT1 1件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、10代 2件、20代 2件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は経口感染 3件、その他(不明) 6件であった。O157 VT1・VT2の1事例は、第24週、第25週の家族事例と同じ家族で接触者調査により判明した。

#### 〈四類感染症〉

**Q熱 1件** 患者、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染(ネコの飼育)であった。第16週と第21週で届出のあった事例の家族である。

**レジオネラ症 3件** 肺炎型 3件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染(温泉) 1件、その他(不明) 2件であった。

※ 第25週該当分として〔四類〕デング熱 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26週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	7	4	8	3	106	13	500
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1			35	2	128
	急性脳炎 *1	1	1		2	27	2	201
	クリプトスポリジウム症					1		2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1		1	8	3	93
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			2		18	5	110
	後天性免疫不全症候群	19	9	12	8	236	19	757
	ジアルジア症	1	1			12		35
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2	1				5	1	44
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2		1		1	6	1	11
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	5	2	5	2	47	10	418
	髄膜炎菌性髄膜炎 *3							2
	先天性風しん症候群	1		1		3		7
	梅毒	3	5	7	7	192	24	545
	破傷風					3	4	61
	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		6		31
	風しん	113	115	120	92	2,906	359	11,991
麻しん	1	2	2		48	7	155	
2013/7/3集計								

\*1 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。

\*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 3件** 腸管 3件、年齢は40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触(両性間) 1件、経口感染 1件、その他(不明) 1件であった。

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

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 遺伝性GSS 1件、年齢は50代であった。

**後天性免疫不全症候群 8件** AIDS 2件、無症候キャリア 4件、その他 2件、AIDS患者の年齢は30代 1件、50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 4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 7件、両性間 1件)であった。AIDSの1事例は、アメーバ赤痢(第26週届出)との重複感染を認めている。

**侵襲性髄膜炎菌感染症 1件** 血清型は未実施、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、共同生活はなしであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 2件** 血清型は未実施 2件、年齢は5歳未満 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、その他(不明) 1件、肺炎球菌ワクチン接種歴は1回目から3回目まで接種 2件であった。

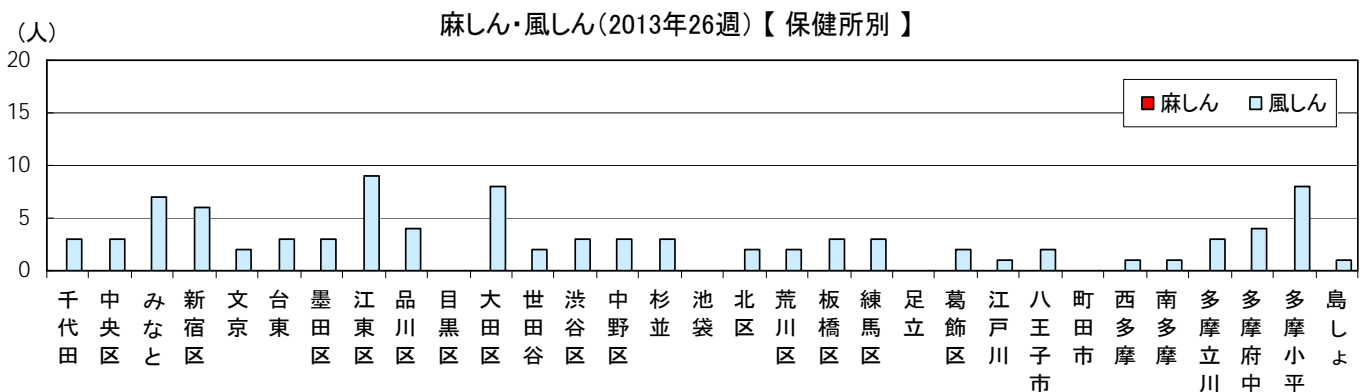
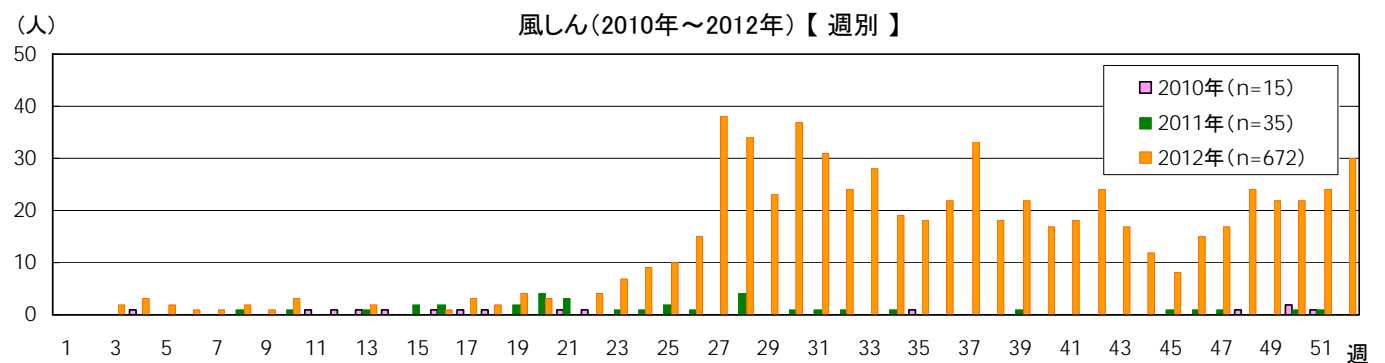
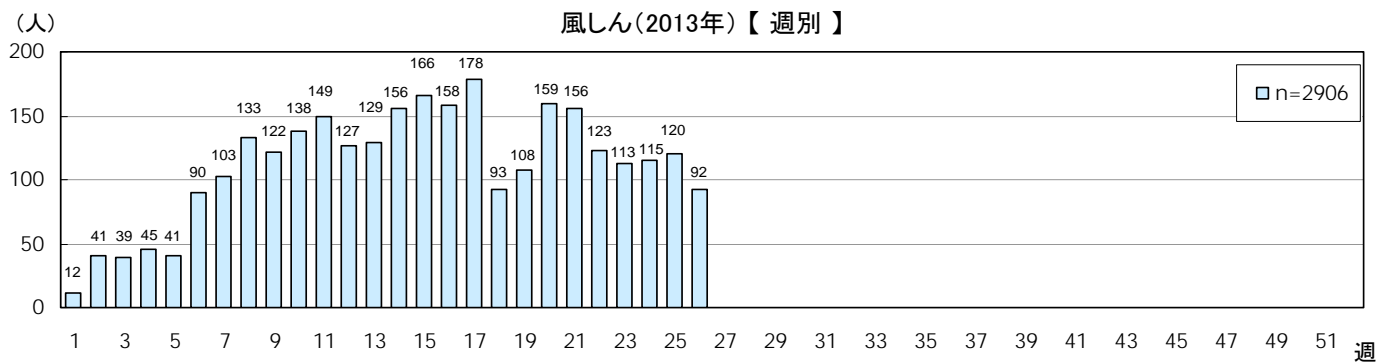
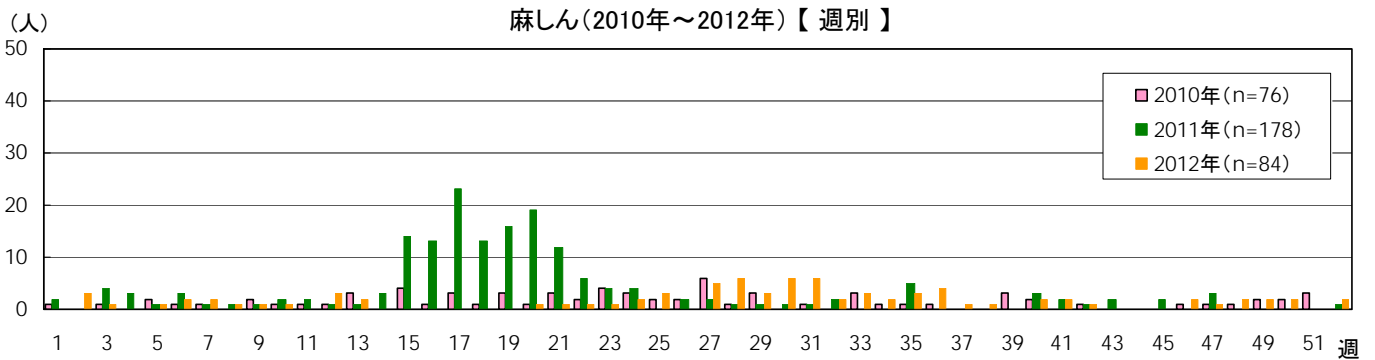
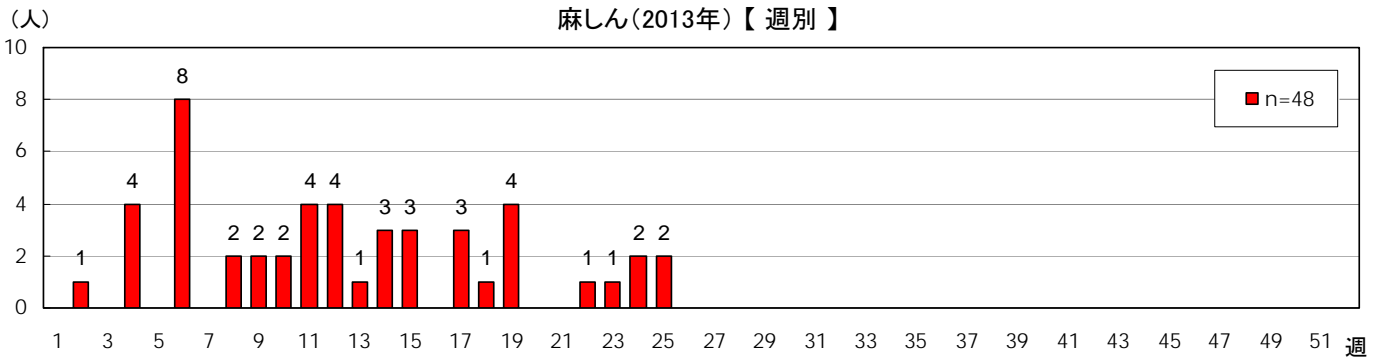
**梅毒 7件** 早期顕症梅毒Ⅰ期 3件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、無症候梅毒 1件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触(同性間) 6件、その他(不明) 1件であった。

**風しん 92件** 検査診断例 60件、臨床診断例 32件、年齢は5歳未満 2件、10代 2件、20代 26件、30代 28件、40代 23件、50代 10件、60代 1件、推定感染地は国内 92件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 35件、接触感染 12件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、その他(不明) 44件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 4件、2回接種 1件、接種なし 32件、不明 55件であった。

※ 第25週で報告のあった〔五類〕麻しん 1件は削除された。

※ 第24週該当分として〔五類〕風しん 2件、第25週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、風しん 2件の追加報告があった。

# 全数把握対象疾患(麻しん・風しん)報告数(週別・保健所別)



## 定点把握対象疾患 報告数 2013年26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
		23週	24週	25週	26週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	22	14	24	31	0.12	261	264
	咽頭結膜熱	209	208	258	263	1.01		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	730	822	607	556	2.13		
	感染性胃腸炎	1,654	1,520	1,240	1,111	4.26		
	水痘	330	262	297	312	1.20		
	手足口病	168	260	536	1,044	4.00		
	伝染性紅斑	40	37	39	39	0.15		
	突発性発しん	196	187	206	201	0.77		
	百日咳	5	1	2	9	0.03		
	ヘルパンギーナ	69	80	183	317	1.21		
	流行性耳下腺炎	56	73	76	65	0.25		
	川崎病(注1)	2	5	9	3	0.01		
	不明発しん症(注1)	26	26	38	35	0.13		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	75	35	28	43	0.10	414	419
眼科	急性出血性結膜炎		1		1	0.03	39	39
	流行性角結膜炎	16	25	31	17	0.44		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)				1	0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	1		1				
	マイコプラズマ肺炎	15	14	13	14	0.58		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1	2				
	インフルエンザ入院(注4)		2				25	
2013/7/3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)

- ・咽頭結膜熱の定点当たり報告数は微増し、過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・手足口病の定点当たり報告数は4.0で、8週連続で増加し、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当たり報告数は4週連続で増加した。

### (小児科・内科定点医療機関からのコメント)

#### 世田谷区

- ・アデノウイルス迅速キット陽性 5名。
- ・手足口病が近隣保育園で集団発生。
- ・ヒトメタニューモウイルス 3名。
- ・アデノウイルス迅速キット陽性 3名。水痘が依然として多い。手足口病が流行し始めた。

#### 荒川区

- ・アデノウイルスによる感染性胃腸炎 1名、咽頭炎。ヒトメタニューモウイルス 1名。発熱のみの夏かぜがはやっています
- ・サルモネラO7群、病原性大腸菌O1 各1名。O25 2名。

#### 板橋区

- ・カンピロバクター 2名、病原大腸菌O18 1名。

#### 葛飾区

- ・咳の患者が多い。
- ・アデノウイルス扁桃炎(1歳児、5歳児)。手足口病 1名(30代)。

#### 江戸川区

- ・風しん(50代)。

#### 八王子市

- ・アデノウイルス咽頭炎(1歳児、3歳児 3名)。

#### 多摩小平

- ・アデノウイルス 17名。
- ・病原性大腸菌 13名、ヒトメタニューモウイルス 4名。
- ・結膜炎のない咽頭発赤でアデノウイルス陽性者は他に12名います。小学校で流行したのはこのタイプです。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年26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	7	3		16	1	8		3		2	
～1歳	9	14	2	78	15	100		77	1	46	
1歳	11	52	8	175	25	381	5	101	2	86	2
2歳	1	33	28	102	26	204	2	13	2	52	5
3歳	2	38	62	108	66	138	6	3		44	7
4歳	1	32	67	106	70	89	4	1	2	29	14
5歳		37	99	103	48	54	7	2		26	13
6歳		18	65	51	29	22	4	1		14	6
7歳		16	62	56	8	16	1			7	7
8歳		7	47	28	9	12	6			1	1
9歳		2	29	48	8	6	1			2	4
10～14歳		4	51	106	5	6	3			2	5
15～19歳			7	21	2					1	1
20～29歳		7	29	113		8			2	5	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	31	263	556	1,111	312	1,044	39	201	9	317	65
先週比	7	5	-51	-129	15	508		-5	7	134	-11

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		3				1				
～1歳		1	1							
1歳	1	7	2		1			3		
2歳	1	6			1			2		
3歳	1	8	3		1			4		
4歳			1					1		
5歳		5			1			1		
6歳		1	3		1					
7歳		2	8		1					
8歳			6							
9歳			2							
10～14歳			5							
15～19歳			2		1			1		
20～29歳		2	2		2			1		
30～39歳			3	1	4					
40～49歳			4		3					
50～59歳										
60～69歳			1							
70～79歳					1			1		
80歳以上										
合計	3	35	43	1	17	1		14		
先週比	-6	-3	15	1	-14	1	-1	1	-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。

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2013年26週

定点種別	小児科									
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ
千代田	0.33		0.33	1.00	1.33	2.00		0.67		0.67
中央区		0.33	1.33	2.33		5.00		1.00		4.67
みなと		1.00	1.67	2.33	0.50	9.17	0.17	0.67	0.17	1.00
新宿区	0.38	0.75	1.75	3.88	0.50	3.00		0.50		1.50
文京			0.50	2.50	0.75	10.75	0.50	0.50	1.50	
台東		1.00	4.25	7.25	1.50	1.75	1.25	0.25		1.00
墨田区	0.20		0.40	4.00	0.40	1.20		1.60		0.40
江東区	0.11	0.44	2.00	9.44	1.78	3.67		0.78		1.44
品川区	0.13	0.13	1.50	4.88	0.50	0.88		1.00		0.38
目黒区			0.20	2.40	0.80	0.20				0.80
大田区	0.23	2.38	3.08	7.23	1.00	2.00	0.54	0.46	0.15	1.54
世田谷	0.13	1.31	2.00	3.19	1.25	2.75	0.06	0.50		1.00
渋谷区	0.75	0.75	1.00	2.50	0.75	2.25		0.25		0.50
中野区			0.43	2.57	0.86	3.71		1.29		0.43
杉並		1.20	1.40	2.60	1.10	1.10		0.50		
池袋		1.00	0.60	3.20		3.60		0.80		2.60
北区		1.00	1.29	2.57	1.29	5.00	0.29	0.57		0.43
荒川区	0.50	1.75	4.25	4.25	3.25	7.50	0.75	2.25		2.75
板橋区		0.30	0.40	1.60	0.30	0.90	0.20	0.30		0.60
練馬区		1.54	2.85	2.31	1.23	3.15		1.15		0.69
足立	0.46	1.15	1.62	5.77	0.85	3.00	0.31	0.69		1.31
葛飾区		0.57	1.29	7.29	0.86	5.29		0.57		1.00
江戸川	0.09	1.36	3.09	4.45	1.09	0.36	0.18	0.82		0.55
八王子市	0.09	2.00	4.45	9.00	3.45	7.64	0.18	1.27		1.09
町田市		0.13	6.63	8.75	2.13	7.75	0.13	1.38		5.38
西多摩		0.63	2.25	2.75	0.88	1.38	0.13	0.38		0.63
南多摩	0.33	0.44	2.22	4.44	0.89	4.67	0.44	1.22		2.00
多摩立川		0.14	2.07	3.50	0.57	5.64		0.50		0.43
多摩府中	0.10	0.50	2.25	2.80	1.80	4.95	0.10	0.80		1.45
多摩小平	0.07	3.60	2.27	3.60	1.93	9.40		0.93		2.07
島しょ										
東京都	0.12	1.01	2.13	4.26	1.20	4.00	0.15	0.77	0.03	1.21



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	0.33										
新宿区	0.38		0.13	0.27			0.50		2.50		
文京											
台東	0.25										
墨田区											
江東区	0.22		0.44	0.21							
品川区											
目黒区						1.00					
大田区	0.38	0.08	0.38	0.20		2.00					
世田谷	0.13		0.25	0.04		0.50			0.50		
渋谷区											
中野区			0.43								
杉並	0.30			0.31							
池袋				0.13							
北区	0.43					1.00					
荒川区	0.75	0.25	0.25								
板橋区	0.80		0.10	0.81		0.50					
練馬区	0.08					1.00					
足立	0.77		0.08	0.25		0.50					
葛飾区	0.14			0.25	1.00	2.00			5.00		
江戸川	0.45		0.09	0.06							
八王子市	0.27		0.45	0.17		0.50					
町田市	0.13		0.38								
西多摩	0.25										
南多摩	0.56					1.00					
多摩立川	0.07		0.07								
多摩府中	0.10	0.05	0.15	0.03		0.33			1.50		
多摩小平	0.07		0.13			0.50					
島しょ	1.00										

東京都	0.25	0.01	0.13	0.10	0.03	0.44	0.04		0.58		
-----	------	------	------	------	------	------	------	--	------	--	--

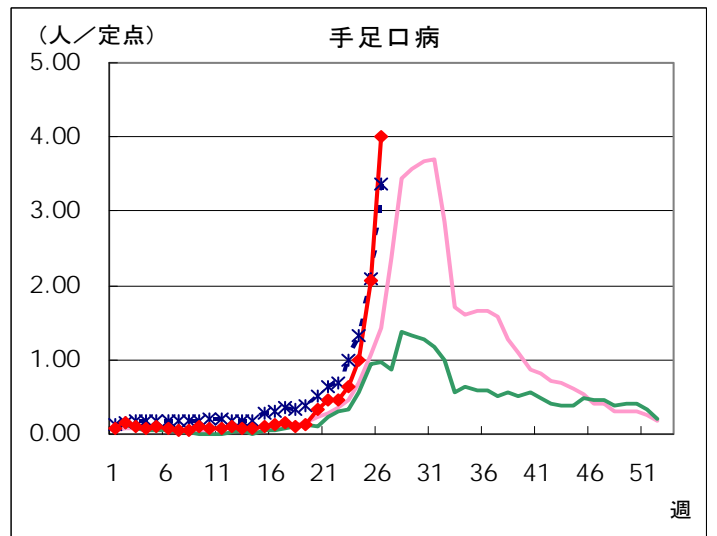
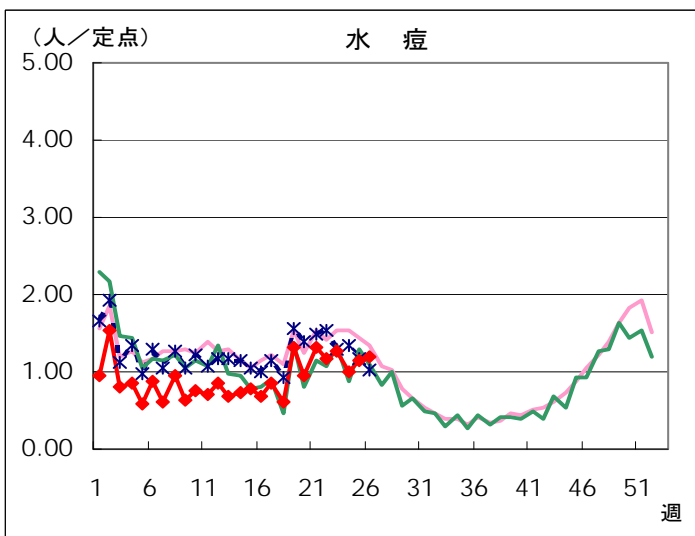
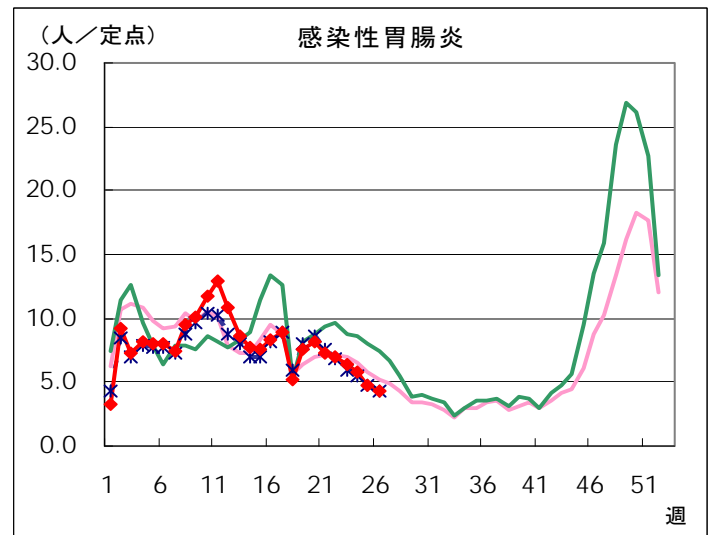
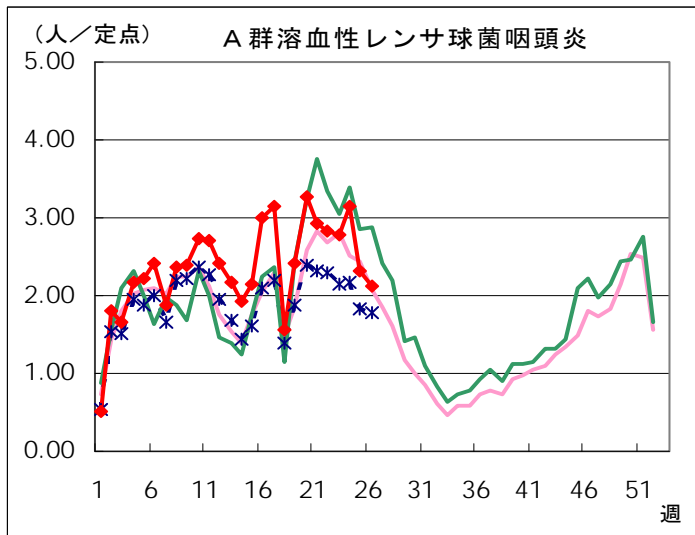
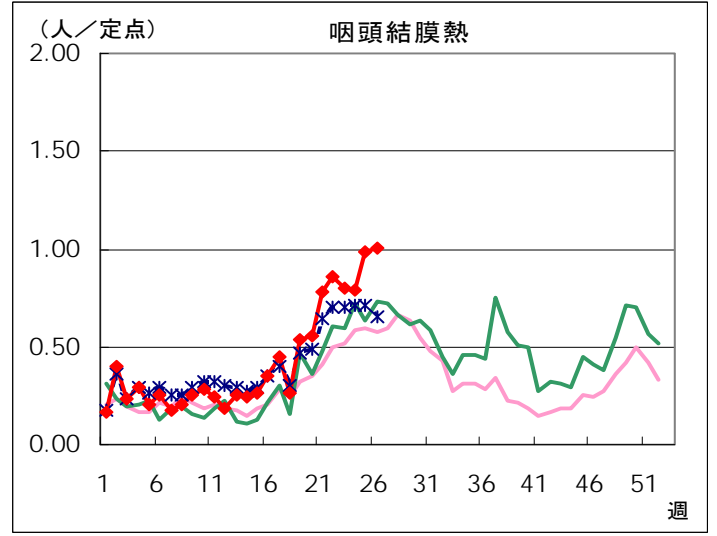
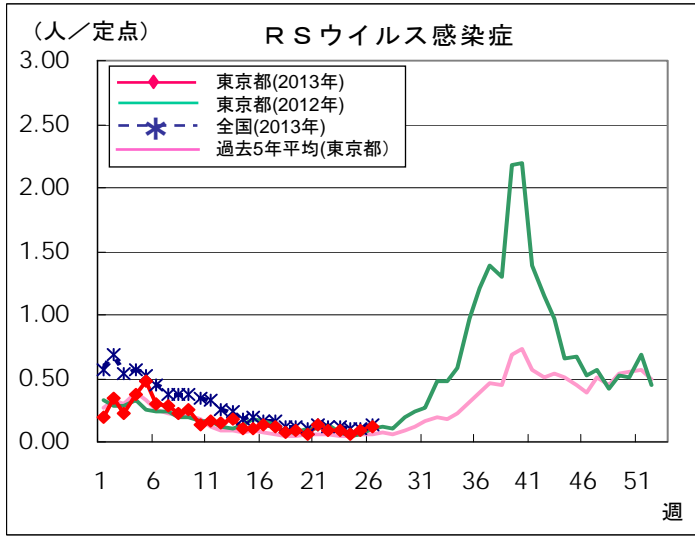
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年26週

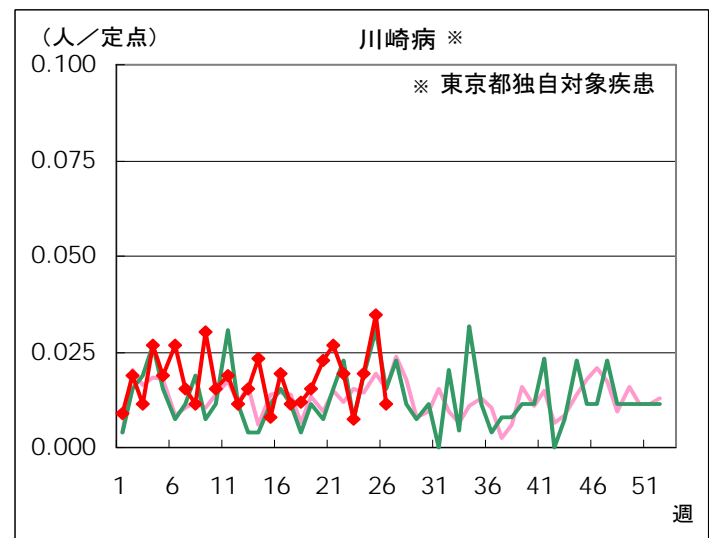
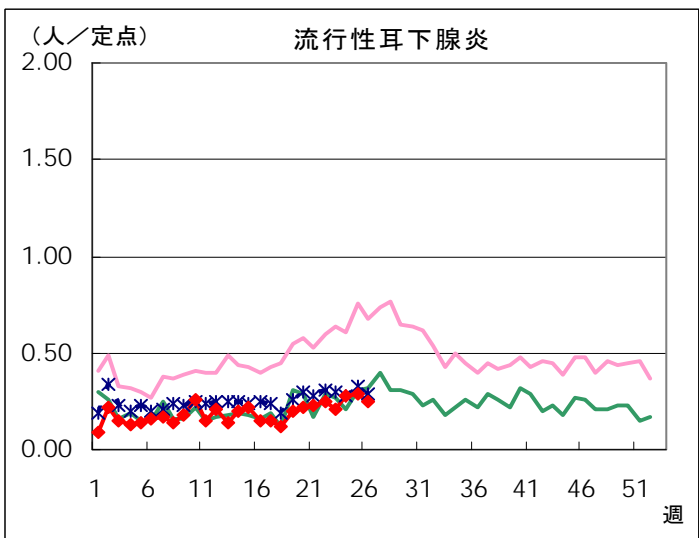
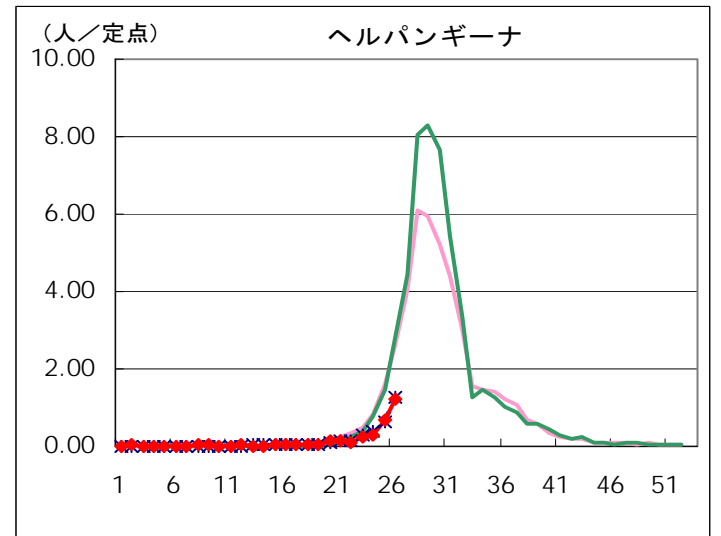
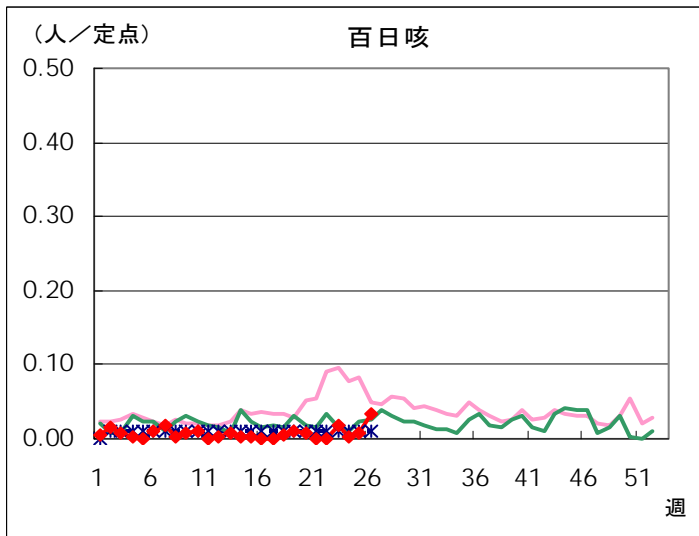
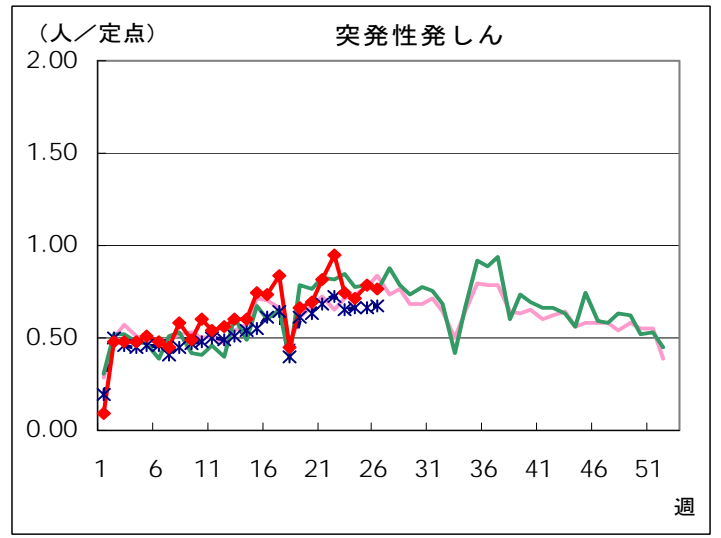
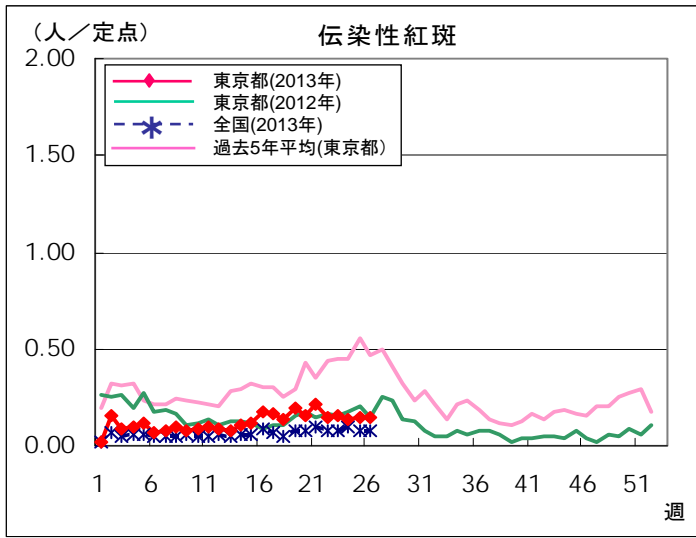
定点種別	小児科									
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ
千代田	1		1	3	4	6		2		2
中央区		1	4	7		15		3		14
みなと		6	10	14	3	55	1	4	1	6
新宿区	3	6	14	31	4	24		4		12
文京			2	10	3	43	2	2	6	
台東		4	17	29	6	7	5	1		4
墨田区	1		2	20	2	6		8		2
江東区	1	4	18	85	16	33		7		13
品川区	1	1	12	39	4	7		8		3
目黒区			1	12	4	1				4
大田区	3	31	40	94	13	26	7	6	2	20
世田谷	2	21	32	51	20	44	1	8		16
渋谷区	3	3	4	10	3	9		1		2
中野区			3	18	6	26		9		3
杉並		12	14	26	11	11		5		
池袋		5	3	16		18		4		13
北区		7	9	18	9	35	2	4		3
荒川区	2	7	17	17	13	30	3	9		11
板橋区		3	4	16	3	9	2	3		6
練馬区		20	37	30	16	41		15		9
足立	6	15	21	75	11	39	4	9		17
葛飾区		4	9	51	6	37		4		7
江戸川	1	15	34	49	12	4	2	9		6
八王子市	1	22	49	99	38	84	2	14		12
町田市		1	53	70	17	62	1	11		43
西多摩		5	18	22	7	11	1	3		5
南多摩	3	4	20	40	8	42	4	11		18
多摩立川		2	29	49	8	79		7		6
多摩府中	2	10	45	56	36	99	2	16		29
多摩小平	1	54	34	54	29	141		14		31
島しょ										
東京都合計	31	263	556	1,111	312	1,044	39	201	9	317

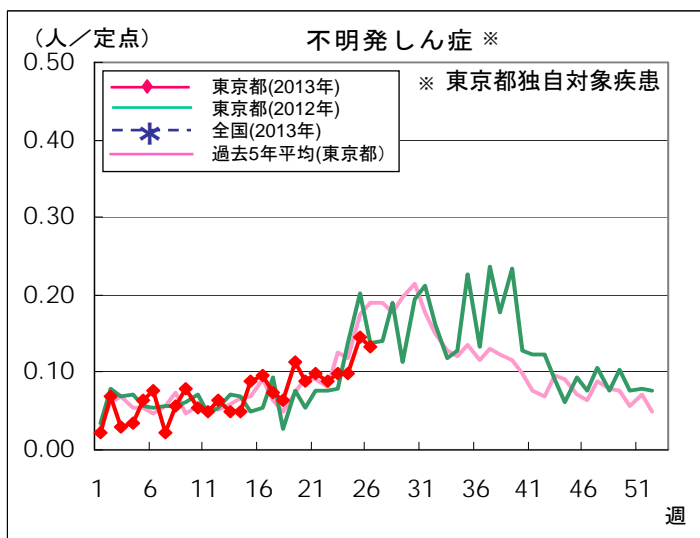
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田											
中央区											
みなと	2										
新宿区	3		1	3			1		5		
文京											
台東	1										
墨田区											
江東区	2		4	3							
品川区											
目黒区						1					
大田区	5	1	5	4		4					
世田谷	2		4	1		1			1		
渋谷区											
中野区			3								
杉並	3			5							
池袋				1							
北区	3					1					
荒川区	3	1	1								
板橋区	8		1	13		1					
練馬区	1					2					
足立	10		1	5		1					
葛飾区	1			3	1	2			5		
江戸川	5		1	1							
八王子市	3		5	3		1					
町田市	1		3								
西多摩	2										
南多摩	5					1					
多摩立川	1		1								
多摩府中	2	1	3	1		1			3		
多摩小平	1		2			1					
島しょ	1										
東京都合計	65	3	35	43	1	17	1		14		

# 定点把握対象疾患 週別報告数(2013年26週 現在)

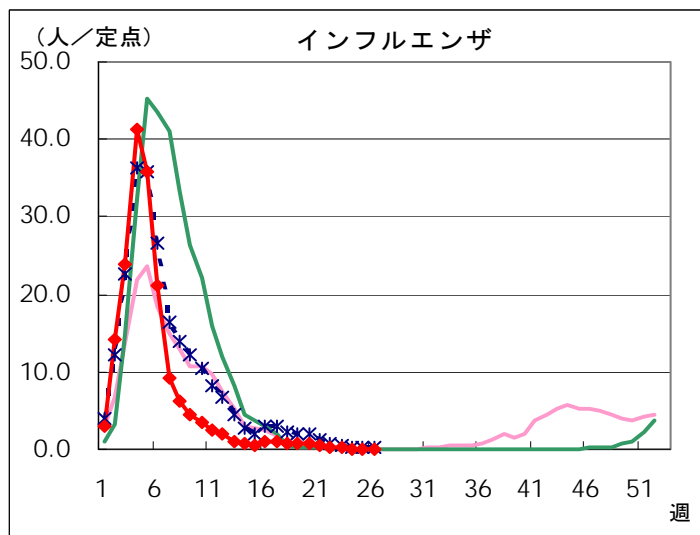
## ◆ 小児科定点



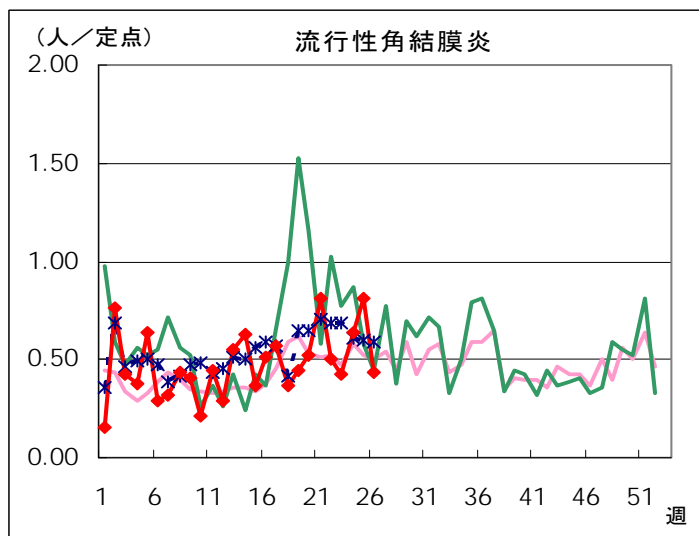
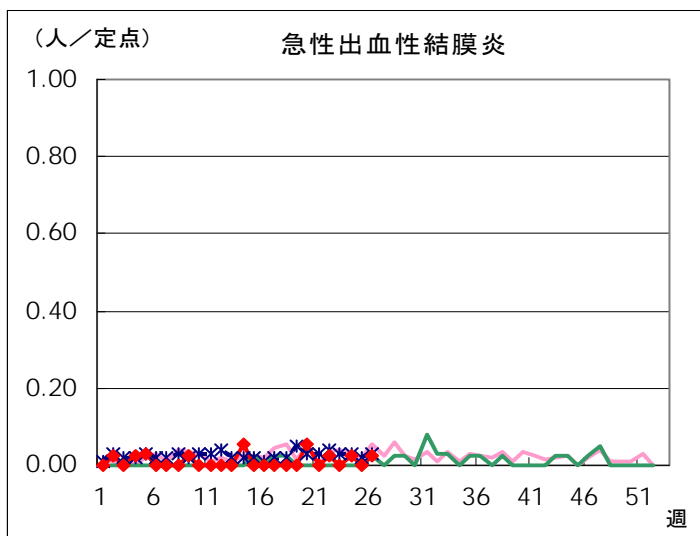




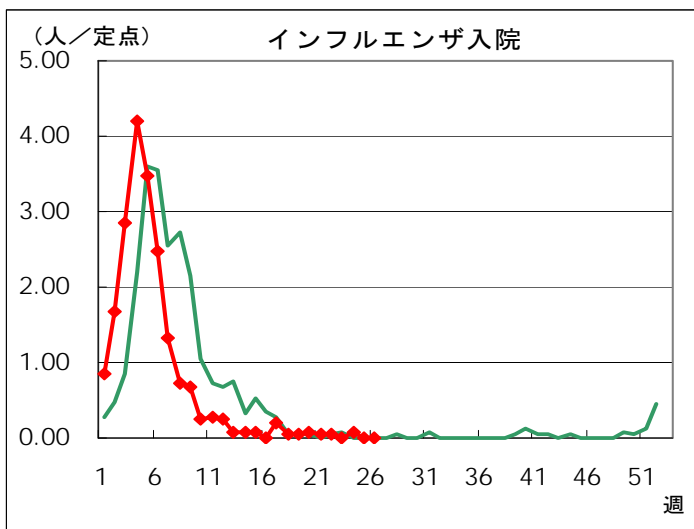
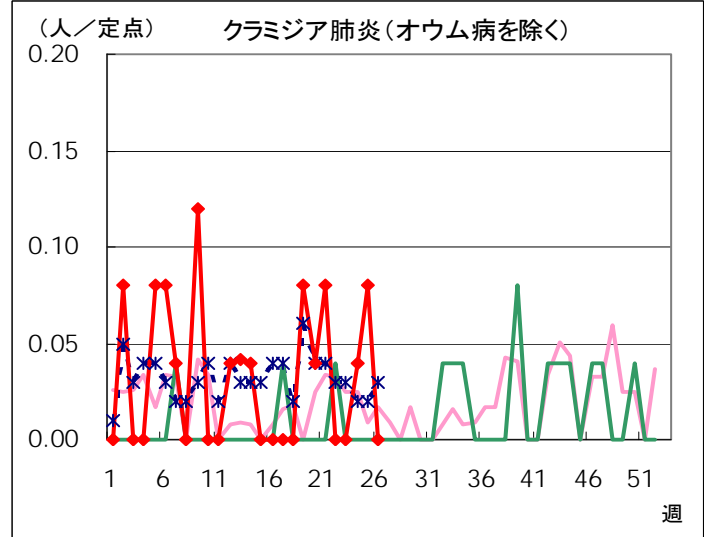
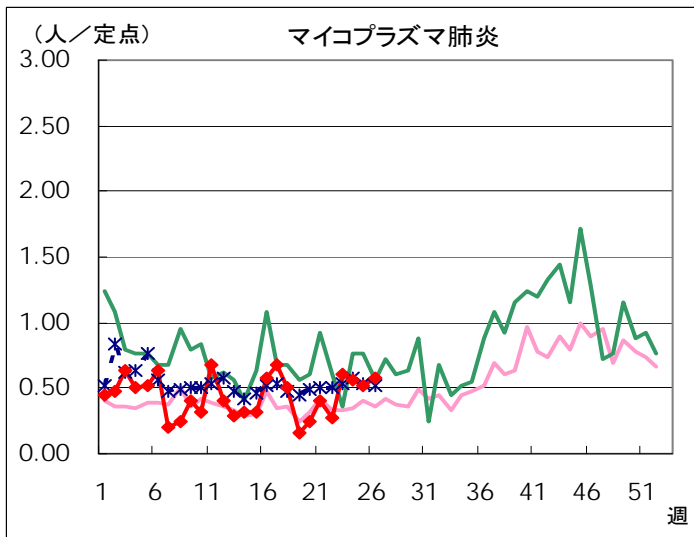
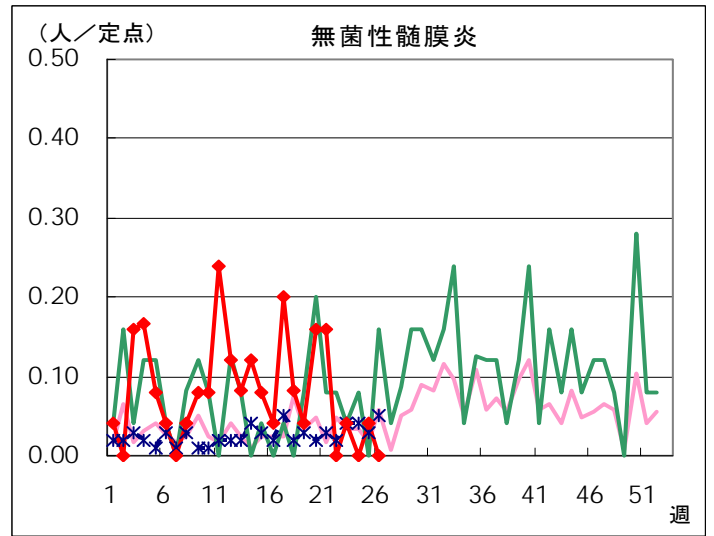
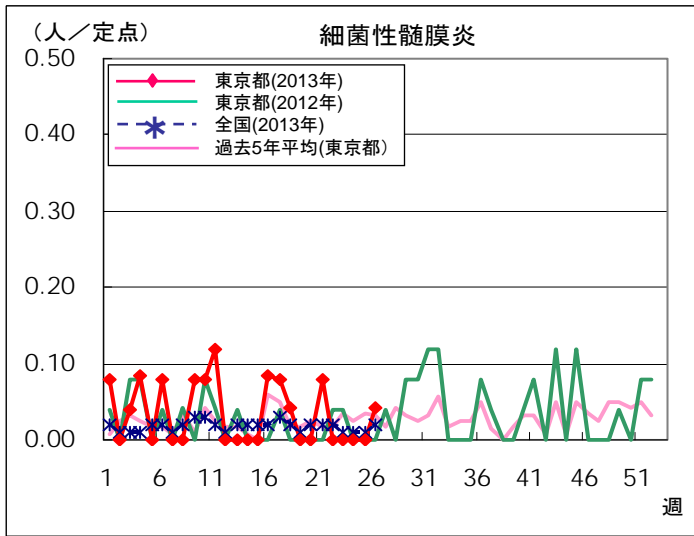
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
6/14	感染性胃腸炎	5M	糞便	ノロウイルスG II	遺伝子
6/20	急性気管支炎	6M	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/18	不明発しん症	7M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/20	急性気管支炎	10M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/18	感染性胃腸炎	1	糞便	サポウイルス	
6/19	急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	ライノウイルス パラインフルエンザウイルス 3型	
6/17	急性咽頭扁桃腺炎	1	記載なし	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/17	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	
6/14	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/17	手足口病	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型 ヒトヘルペスウイルス 7型 パラインフルエンザウイルス 3型	
6/14	肺炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/18	不明発しん症 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	
6/19	ヘルパンギーナ	1	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	
6/17	急性気管支炎	2	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
6/19	髄膜炎	2	髄液	ムンプスウイルス	
6/14	急性気管支炎	3	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス パラインフルエンザウイルス 3型	
6/17	不明発しん症	3	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/14	流行性耳下腺炎	3	咽頭拭い液	EBウイルス ライノウイルス ムンプスウイルス	
6/17	流行性耳下腺炎	3	気管拭い液	EBウイルス ムンプスウイルス	
6/17	不明発しん症	4	咽頭拭い液	風しんウイルス	
6/17	ウイルス性髄膜炎	5	咽頭拭い液	EBウイルス ヒトヘルペスウイルス 7型	
6/20	不明発しん症	5	咽頭拭い液	アデノウイルス	
6/18	手足口病	6	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/17	不明発しん症	8	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型 コクサッキーウイルス A群6型	
6/17	流行性耳下腺炎	8	咽頭拭い液	EBウイルス	
6/15	感染性胃腸炎	37	糞便	サポウイルス	
6/7	流行性角結膜炎	39	結膜拭い液	アデノウイルス	
6/15	デング熱	48	血清	デングウイルス	
6/17	頸部リンパ節腫脹	記載なし	咽頭拭い液	EBウイルス ムンプスウイルス	
記載なし	上気道炎	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/14	流行性耳下腺炎	記載なし	咽頭拭い液	EBウイルス ライノウイルス	

◇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

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
25週			1	2
2012-2013年 シーズン累計**	2		243	68

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

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



病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2013年							
		18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週
ウイルス	アデノウイルス		1	7	2	2	3	3	2
	ライノウイルス	3	5	4	4	2	3	4	4
	ポリオウイルス								
	コクサッキーウイルスA群				2		4	2	4
	コクサッキーウイルスB群				2		4	1	
	エコーウイルス								
	エンテロウイルス71								
	その他のエンテロウイルス	1	2				1		
	単純ヘルペスウイルス		1						
	水痘・帯状疱疹ウイルス	1				4			
	ヘルペスウイルス6/7	2	3	3	4	2	7	4	6
	EBウイルス		1		3		1	2	6
	サイトメガロウイルス							1	1
	ムンプスウイルス	1					2	1	4
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス		1		3		1		1
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス					1			
	ノロウイルス		1	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						1		1
	インフルエンザウイルスB	3	6	2	4	3	4		2
インフルエンザウイルスAH1pdm09									
デングウイルス(抗体を含む)								1	
その他のウイルス	2	5	5	3	7	5	5	13	
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18週～2013年25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 し ん	風 し ん	そ の 他
搬入検体数		29	45	55	30	28	6	1	5	3	12	2	40	13	9		4	74
ウ イ ル ス	アデノウイルス	1	4	3	3		2		2				3					2
	ライノウイルス	3	5	4		1				1	2		4	2	1			6
	ポリオウイルス																	
	コクサッキーウイルスA群			2						1	5		2	2				
	コクサッキーウイルスB群			1		4							1					1
	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		1					
	単純ヘルペスウイルス									1								
	水痘・帯状疱疹しんウイルス					1									4			
	ヘルペスウイルス6/7			1		1					4		18					7
	EBウイルス		1	1		1							1	6			1	2
	サイトメガロウイルス									1								1
	ムンプスウイルス					2								5				1
	麻疹ウイルス																	
	風しんウイルス										2		1				1	2
	パルボウイルスB19																	
	RSウイルス			1														
	ノロウイルス				4													
	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	2																	
インフルエンザウイルスB	21		1														2	
インフルエンザウイルスAH1pdm09																		
デングウイルス (抗体を含む)																		1
その他のウイルス	1	8	26	7				1			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																		