

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13週  
(3月25日～3月31日)

\* 2013年4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4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13週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		10週	11週	12週	13週	年累計	13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	80	81	56	46	884	362	5,741
	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							
	細菌性赤痢		1	3		8		30
	腸管出血性大腸菌感染症	3	2	1	1	14	15	159
	腸チフス	2		1	2	8	3	15
	パラチフス		2	2		6	3	17
四類	E型肝炎		3	2		14	2	37
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		2			5	2	38
	エキノコックス症							4
	黄熱							
	オウム病					2		1
	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		2
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *2							3
	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		1			2		5
	つつが虫病							33
	デング熱	2	1		2	8	5	36
	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							1	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		10週	11週	12週	13週	年累計	13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							
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症							
	マラリア			1		4	1	13
	野兔病							
	ライム病							1
	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	1	2	1	18	11	179
	レプトスピラ症							1
ロッキー山紅斑熱								
2013/4/3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 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 46件** 肺結核 22件、その他の結核 4件、無症状病原体保有者 18件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 8件、30代 4件、40代 8件、50代 3件、60代 6件、70代 4件、80代 9件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 46件であった。

#### 〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 無症状病原体保有者、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2、年齢は60代、推定感染地はトルコ、推定感染経路は経口感染であった。

**腸チフス 2件** 患者 2件、年齢は10代 2件、推定感染地はネパール 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。2事例は兄弟で、うち弟は腸管出血性大腸菌感染症(14週届出)との重複感染を認めている。

#### 〈四類感染症〉

**デング熱 2件** 患者 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、推定感染地はインドネシア 2件であった。

**レジオネラ症 1件** 肺炎型、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)であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2013年13週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		10週	11週	12週	13週	年累計	13週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	3	4	5	3	47	9	226
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2		2		15		49
	急性脳炎 *			3	3	15	1	121
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1	4	3	39
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		6		52
	後天性免疫不全症候群	6	14	4	13	104	16	309
	ジアルジア症	1	1			4		13
	髄膜炎菌性髄膜炎							2
	先天性風しん症候群				1	1		3
	梅毒	8	14	8	7	86	16	230
	破傷風					2	3	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					4		22
	風しん	138	149	127	128	1,168	375	2,903
麻しん	2	3	4	2	28	15	85	
2013/4/3集計								

\* 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・五類）

〈五類感染症〉

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

**急性脳炎 3件** 病原体はロタウイルス 1件、病原体不明 2件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染又は接触感染 1件、その他(不明) 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70代であった。

**後天性免疫不全症候群 13件** AIDS 5件、無症候キャリア 6件、その他 2件、AIDS患者の年齢は30代 2件、40代 3件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 1件、40代 1件、50代 3件、推定感染地は国内 8件、国内又はベトナム 1件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 9件、異性間 2件)、不明 2件であった。

**先天性風しん症候群 1件** CRS典型例、推定感染地は国内、母親の妊娠中の風しん罹患歴はありであった。

**梅毒 7件** 早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、無症候梅毒 4件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 2件、40代 1件、50代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 3件、異性間 3件)、その他(不明) 1件であった。

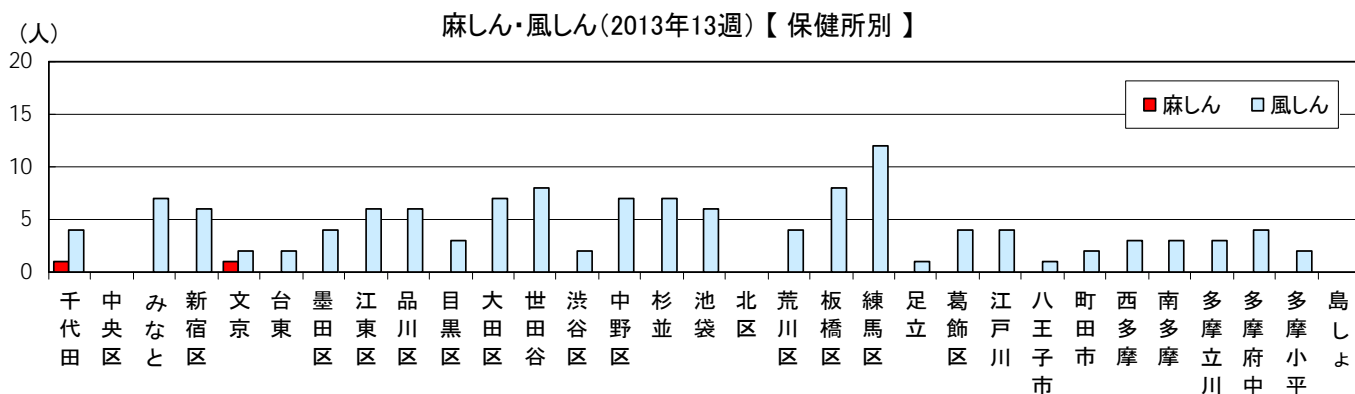
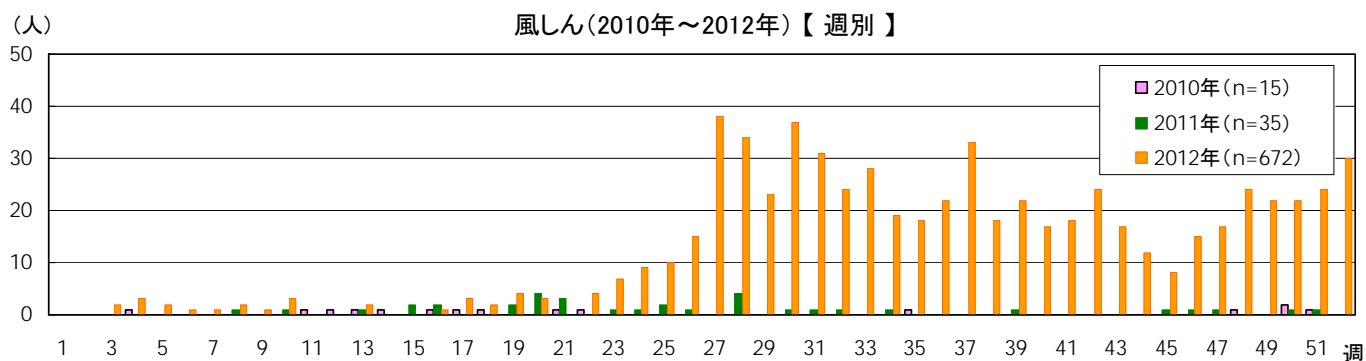
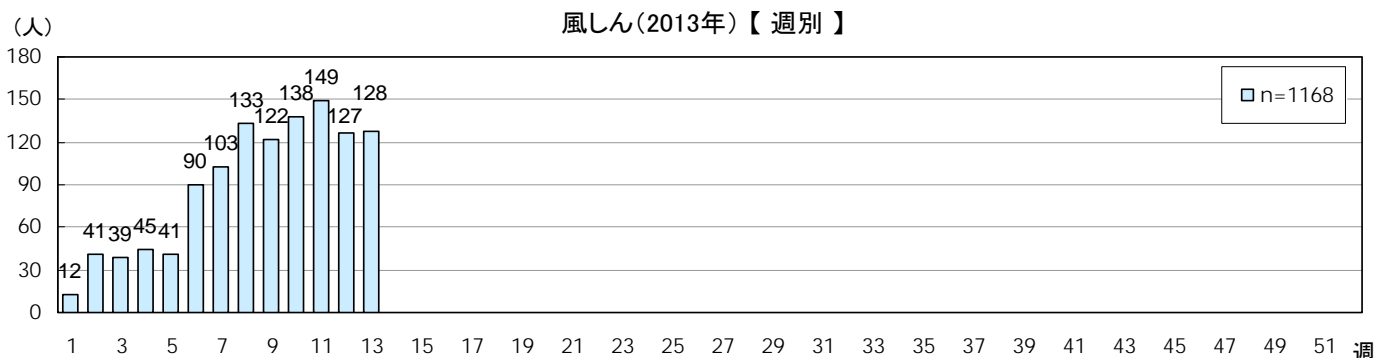
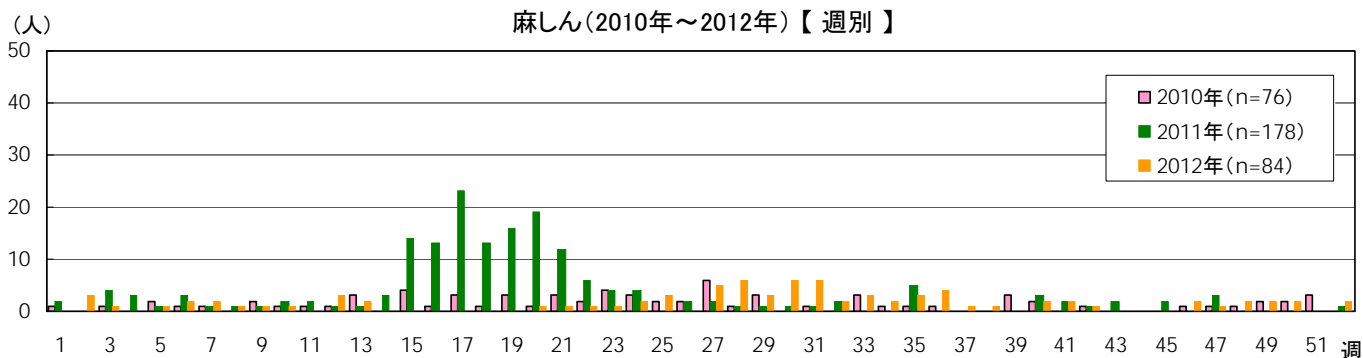
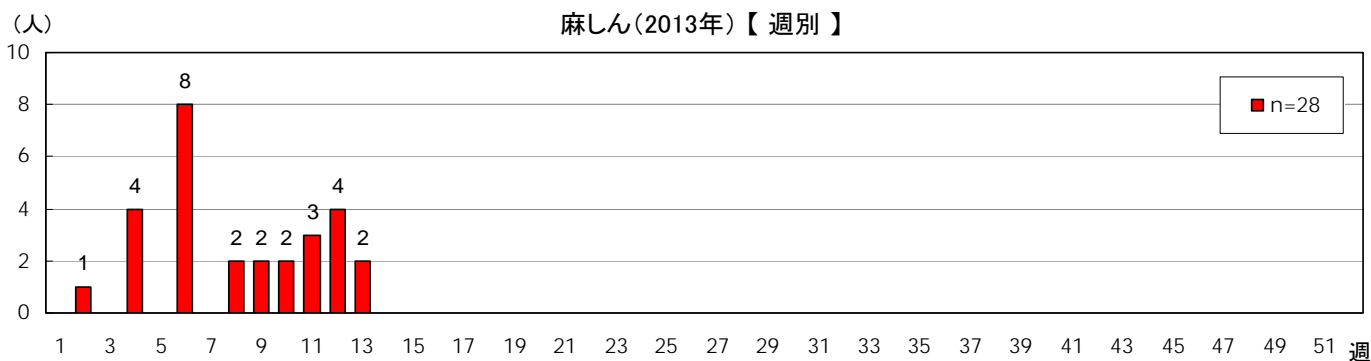
**風しん 128件** 検査診断例 91件、臨床診断例 37件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、10代 10件、20代 32件、30代 48件、40代 24件、50代 10件、60代 2件、推定感染地は国内 128件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 48件、接触感染 14件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 3件、その他 63件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 3件、2回接種 1件、接種なし 45件、不明 79件であった。

**麻しん 2件** 検査診断例 1件、修飾麻しん 1件、年齢は5歳未満 1件、40代 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 1件、その他(不明) 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種 1件、不明 1件であった。

※ 第12週で報告のあった〔五類〕風しん 1件は削除された。

※ 第7週該当分として〔五類〕風しん 1件、第11週該当分として〔五類〕風しん 1件、第12週該当分として〔五類〕風しん 1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13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
		10週	11週	12週	13週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	35	45	39	46	0.18	260	264
	咽頭結膜熱	75	63	50	66	0.25		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	722	710	639	568	2.18		
	感染性胃腸炎	3,105	3,391	2,864	2,247	8.64		
	水痘	200	185	224	178	0.68		
	手足口病	19	21	25	19	0.07		
	伝染性紅斑	24	25	23	20	0.08		
	突発性発しん	158	143	149	158	0.61		
	百日咳	3		1	2	0.01		
	ヘルパンギーナ	5	4	7	2	0.01		
	流行性耳下腺炎	68	39	55	36	0.14		
	川崎病(注1)	4	5	3	4	0.02		
	不明発しん症(注1)	14	13	17	13	0.05		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	1,480	1,064	870	423	1.02	413	419
眼科	急性出血性結膜炎						38	39
	流行性角結膜炎	8	17	11	21	0.55		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	2	3				24	25
	無菌性髄膜炎	2	6	3	2	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	8	17	10	7	0.29		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			1	1	0.04		
	インフルエンザ入院(注4)	6	7	6	2	0.08		
2013/4/3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) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。

(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)

- ・A群溶血性連レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年平均と比較して高い値で推移している。

### (小児科・内科定点医療機関からのコメント)

#### 港区

- ・感染性胃腸炎28名中、ロタウイルス 3名。

#### 墨田区

- ・ロタウイルス 1名。

#### 世田谷区

- ・アデノウイルス迅速キット陽性 6名。クループ 1名。
- ・ロタウイルス 4名(1歳児、3歳児 各1名。4歳児 2名)。RSウイルス感染症は同一保育園。

#### 荒川区

- ・感染性胃腸炎が多いです。ロタウイルス迅速キット陽性、ヒトメタニューモウイルス迅速キット陽性 各2名。アデノウイルス咽頭炎 1名。
- ・感染性胃腸炎は、病原性大腸菌O18、O125、O166、サルモネラ属菌 各1名。O6 2名。ウェルシュ菌 3名。O1、クロストリジウム・ディフィシル 各4名。明らかに細菌性腸炎が増加している。

#### 板橋区

- ・病原大腸菌O1、O27 各1件。
- ・風しん 1名(1歳児)。

#### 足立区

- ・マイコプラズマ 1名(11歳児)。
- ・ロタウイルス 1名(2歳児)。
- ・マイコプラズマ 1名(2歳児)。

#### 八王子市

- ・ロタウイルス胃腸炎 1名(1歳児)、アデノウイルス咽頭炎 2名(10か月児、3歳児)。
- ・ロタウイルス胃腸炎 1名(2歳児)。

#### 南多摩

- ・咽頭結膜熱はアデノウイルスの咽頭扁桃炎。

#### 多摩小平

- ・ロタウイルス 2名、アデノウイルス 1名。
- ・ロタウイルス 5名、病原性大腸菌 16名、アデノウイルス 1名、ヒトメタニューモウイルス 15名。
- ・春休みに入って感染症は少なそうです。

※「定点医療機関からのインフルエンザに関するコメント」は15ページに記載しました。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年13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	9			12	4			4	1		
～1歳	17	2	2	101	11	3		53			
1歳	12	21	16	271	23	5	2	77		1	1
2歳	4	7	28	253	29	7	2	21		1	2
3歳	3	5	57	235	15		4	2			5
4歳		12	93	212	33		3	1			8
5歳	1	2	89	183	27	2	2				3
6歳		4	75	146	13		1		1		5
7歳		2	48	134	6		3				3
8歳		3	56	100	1	1	2				1
9歳		3	31	85	8		1				2
10～14歳		3	40	190	4	1					5
15～19歳			1	39	1						1
20～29歳		2	32	286	3						
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	46	66	568	2,247	178	19	20	158	2	2	36
先週比	7	16	-71	-617	-46	-6	-3	9	1	-5	-19

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

定点種別	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹				
	川崎病	不明発しん症	インフルエンザ	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ入院
～5か月			1							
～1歳		2	2							
1歳		3	11					1		
2歳	1		18					2		1
3歳	2	1	26							
4歳	1	2	31							
5歳		2	16							
6歳			25					1		
7歳			25							
8歳		2	13					1		
9歳			15							
10～14歳			87		1					
15～19歳			11		1			1		
20～29歳		1	18		1			2		
30～39歳			38		3			1		
40～49歳			50		2					
50～59歳			17		1					
60～69歳			11		5					
70～79歳			8		7				1	
80歳以上										1
合計	4	13	423		21		2	7	1	2
先週比	1	-4	-447		10		-1	-3		-4

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13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				1.67	1.33					
中央区			1.67	4.33	2.00	0.33		1.00		
みなと	1.00	1.33	3.83	9.50		0.17	0.33	0.50		0.17
新宿区	0.13		1.50	6.88	0.63					
文京	0.25	0.25	0.25	7.25	0.75			0.25		
台東	0.25		1.00	13.50	0.25	0.25	0.25	1.25		
墨田区	0.60	0.20	2.00	3.60	0.80			0.60		
江東区	0.33	0.11	1.67	13.22	0.44			1.11		
品川区	0.13		2.13	7.75	0.38	0.25		0.75		
目黒区		0.20	0.20	3.80			0.20	0.40		
大田区	0.08	0.46	2.08	8.92	0.38	0.23		0.62		
世田谷	0.25	0.13	2.63	7.38	0.88	0.13	0.06	0.94		
渋谷区			0.50	4.75	2.00					
中野区			0.71	9.86	0.14			0.29		
杉並		0.10	1.40	8.40	0.40			0.60		
池袋			0.20	6.20	0.60			0.40		
北区			1.86	6.00				0.71		
荒川区	1.00	0.50	6.00	18.75			0.25	1.25		
板橋区		0.67	0.78	3.67				0.11		
練馬区		0.23	1.92	8.15	1.31	0.08		0.46	0.08	
足立	0.31	0.08	1.23	8.92	0.77		0.23	0.69		0.08
葛飾区		0.25	2.13	9.25	0.63			0.75		
江戸川	0.08	0.75	2.67	8.67	0.58	0.08	0.08	0.75	0.08	
八王子市	0.27	0.18	4.73	12.55	1.45	0.36		0.55		
町田市	0.13	0.13	6.63	18.75	2.13	0.25	0.13	0.63		
西多摩		0.33	0.83	4.83	0.83			0.17		
南多摩	0.33	0.78	4.22	8.89	0.89		0.33	0.89		
多摩立川	0.36		1.86	7.07	0.86		0.14	0.50		
多摩府中	0.10	0.15	1.70	9.55	0.55	0.05	0.05	0.80		
多摩小平	0.13	0.47	3.13	9.47	0.33		0.20	0.53		
島しょ										
東京都	0.18	0.25	2.18	8.64	0.68	0.07	0.08	0.61	0.01	0.01



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				0.25					0.50		
中央区				0.60		1.00					
みなと				1.89					1.00		1.00
新宿区			0.13	1.17		1.00					
文京				0.29		1.00					
台東				1.57							
墨田区	0.20		0.40	1.25		2.00		1.00			
江東区		0.11		1.36							
品川区				0.50							
目黒区											
大田区	0.08			0.71							
世田谷	0.06		0.06	0.84							
渋谷区				0.57							
中野区			0.14	0.82							
杉並	0.20			1.38		1.00					
池袋				0.25							1.00
北区	0.29			0.36							
荒川区			0.50	1.71							
板橋区				1.07		4.00					
練馬区	0.15			1.10							
足立	0.38			0.05		1.00					
葛飾区	0.38			0.46				4.00	1.00		
江戸川	0.25			1.58							
八王子市	0.64	0.09	0.18	0.78		1.00					
町田市				2.31							
西多摩	0.17	0.17		0.92							
南多摩	0.44			1.07							
多摩立川	0.21		0.07	1.20							
多摩府中	0.05		0.05	1.10		0.33		0.50			
多摩小平		0.07	0.13	2.00		1.00		0.50			
島しょ				0.50							

東京都	0.14	0.02	0.05	1.02		0.55		0.08	0.29	0.04	0.08
-----	------	------	------	------	--	------	--	------	------	------	------

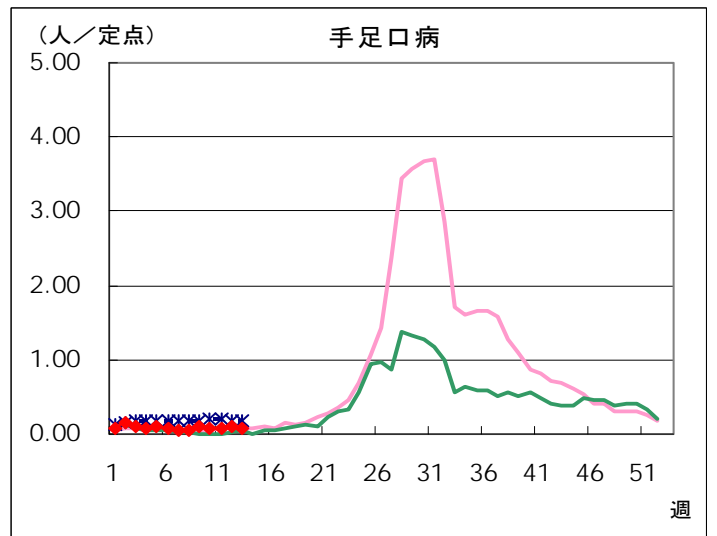
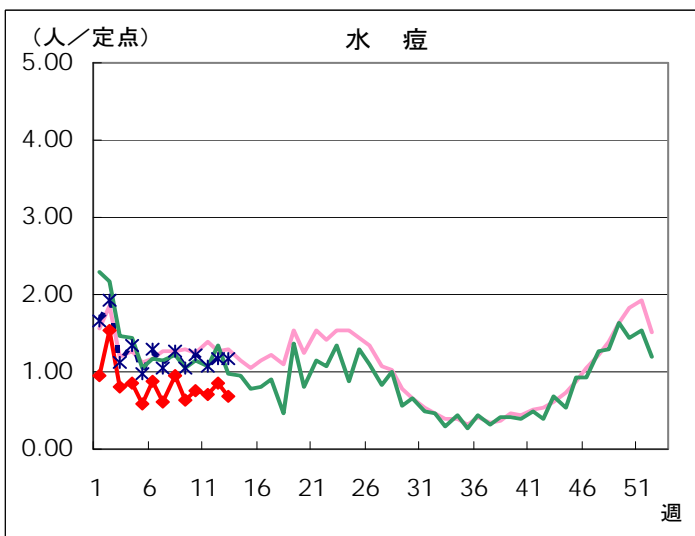
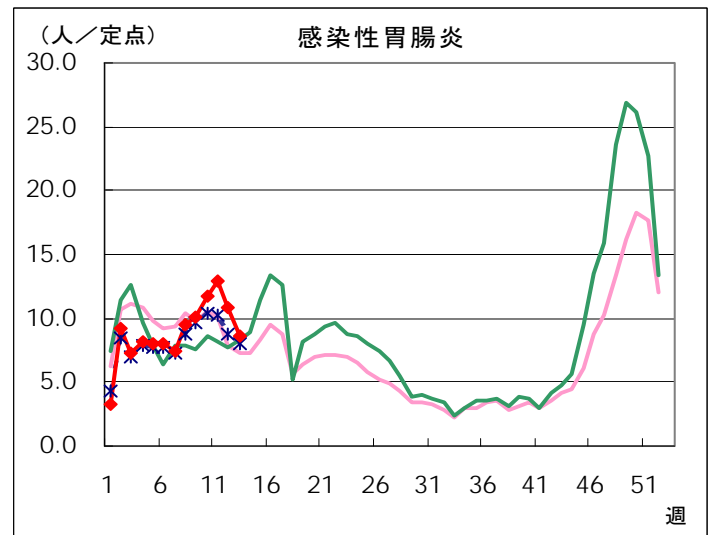
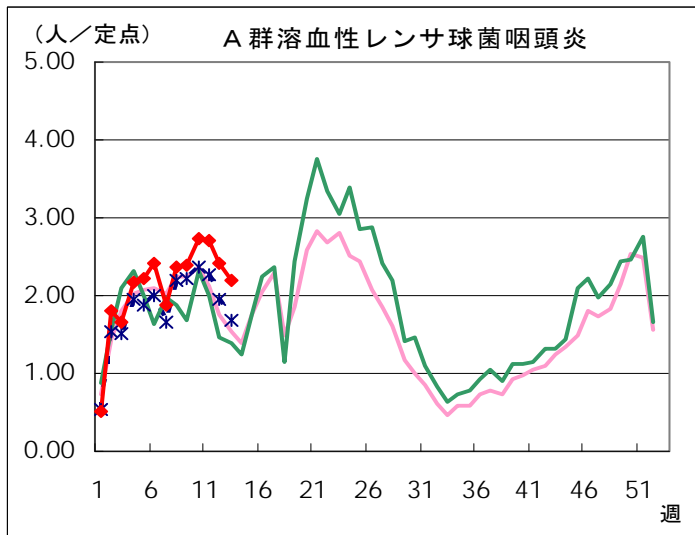
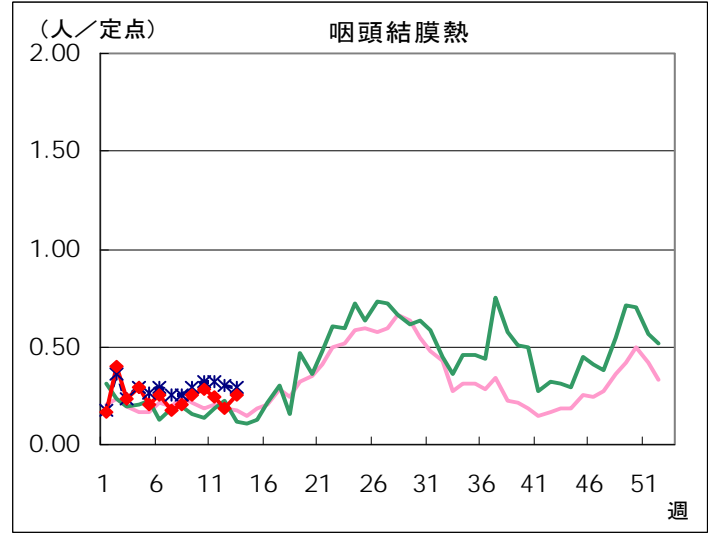
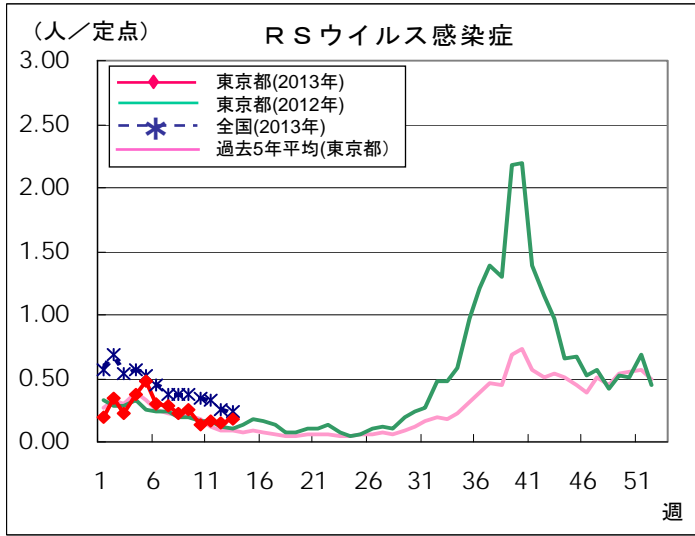
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年13週

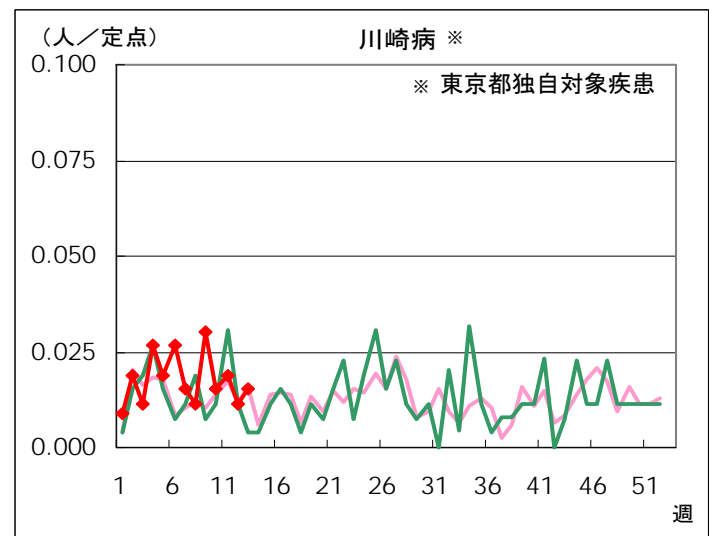
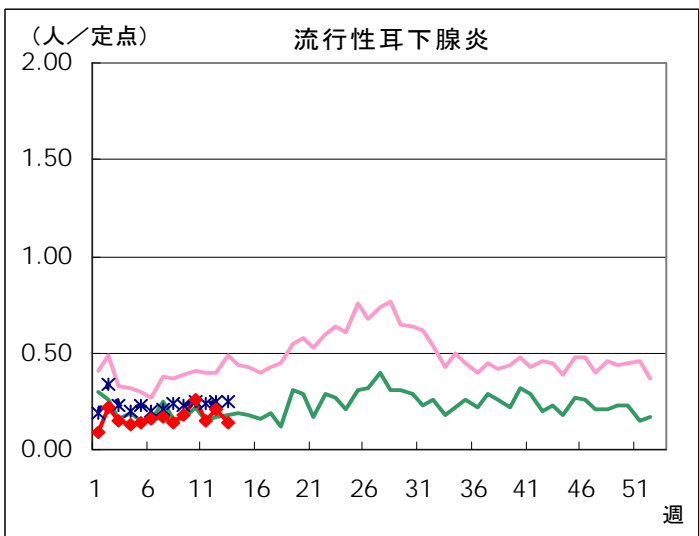
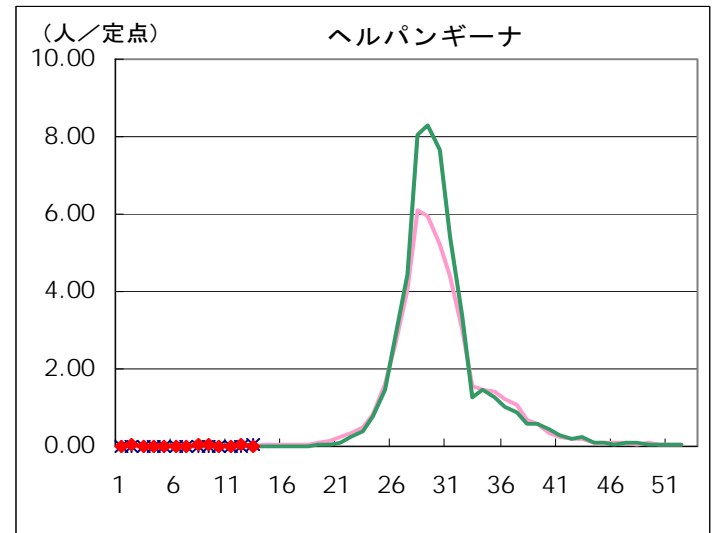
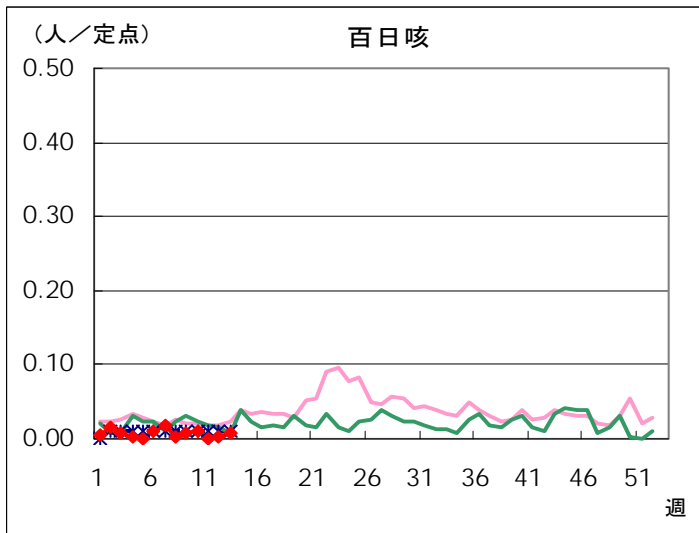
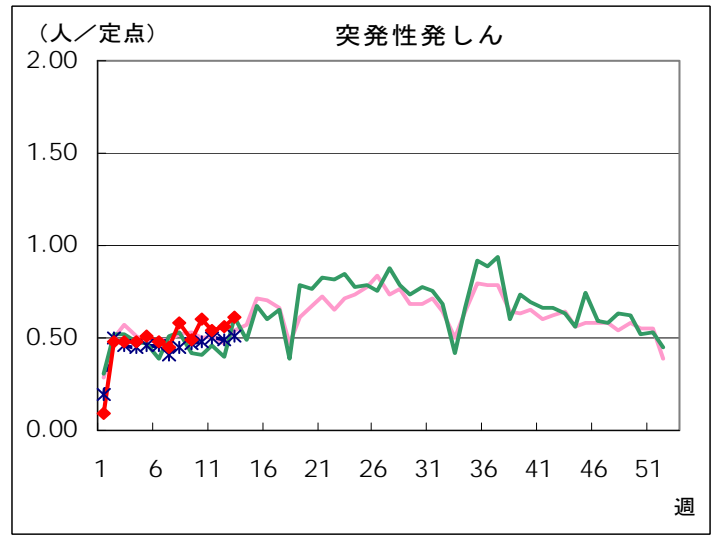
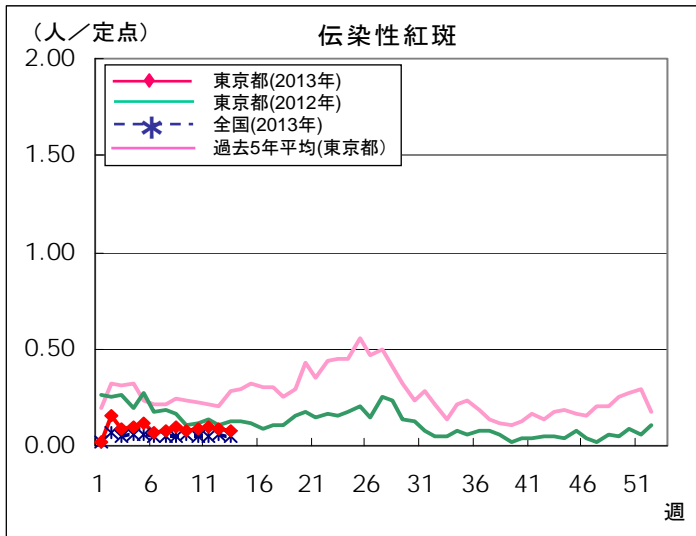
定点種別	小児科									
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田				5	4					
中央区			5	13	6	1		3		
みなと	6	8	23	57		1	2	3		1
新宿区	1		12	55	5					
文京	1	1	1	29	3			1		
台東	1		4	54	1	1	1	5		
墨田区	3	1	10	18	4			3		
江東区	3	1	15	119	4			10		
品川区	1		17	62	3	2		6		
目黒区		1	1	19			1	2		
大田区	1	6	27	116	5	3		8		
世田谷	4	2	42	118	14	2	1	15		
渋谷区			2	19	8					
中野区			5	69	1			2		
杉並		1	14	84	4			6		
池袋			1	31	3			2		
北区			13	42				5		
荒川区	4	2	24	75			1	5		
板橋区		6	7	33				1		
練馬区		3	25	106	17	1		6	1	
足立	4	1	16	116	10		3	9		1
葛飾区		2	17	74	5			6		
江戸川	1	9	32	104	7	1	1	9	1	
八王子市	3	2	52	138	16	4		6		
町田市	1	1	53	150	17	2	1	5		
西多摩		2	5	29	5			1		
南多摩	3	7	38	80	8		3	8		
多摩立川	5		26	99	12		2	7		
多摩府中	2	3	34	191	11	1	1	16		
多摩小平	2	7	47	142	5		3	8		
島しょ										
東京都合計	46	66	568	2,247	178	19	20	158	2	2

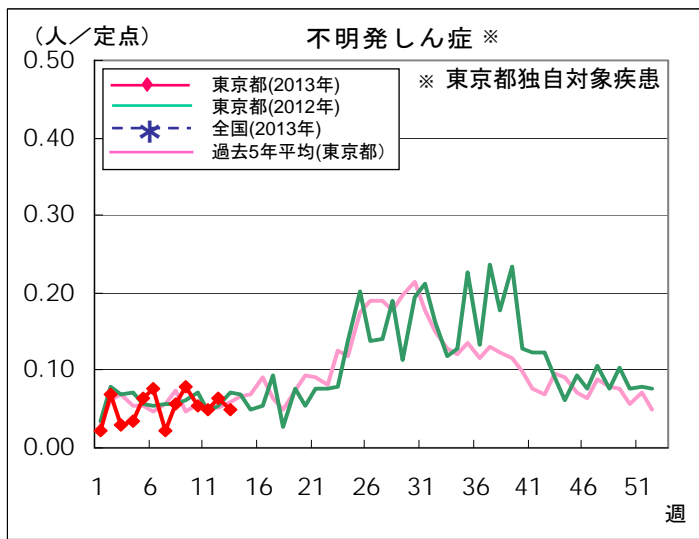
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田				1					1		
中央区				3		1					
みなと				17					1		1
新宿区			1	14		1					
文京				2		1					
台東				11							
墨田区	1		2	10		2		1			
江東区		1		19							
品川区				6							
目黒区											
大田区	1			15							
世田谷	1		1	21							
渋谷区				4							
中野区			1	9							
杉並	2			22		1					
池袋				2							1
北区	2			4							
荒川区			2	12							
板橋区				16		8					
練馬区	2			23							
足立	5			1		2					
葛飾区	3			6					4	1	
江戸川	3			30							
八王子市	7	1	2	14		2					
町田市				30							
西多摩	1	1		11							
南多摩	4			15							
多摩立川	3		1	24							
多摩府中	1		1	34		1		1			
多摩小平		1	2	46		2			1		
島しょ				1							
東京都合計	36	4	13	423		21		2	7	1	2

# 定点把握対象疾患 週別報告数(2013年13週 現在)

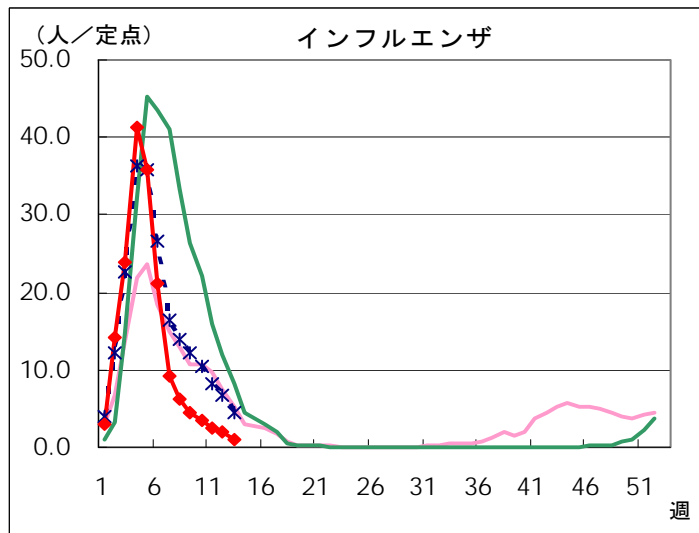
## ◆ 小児科定点



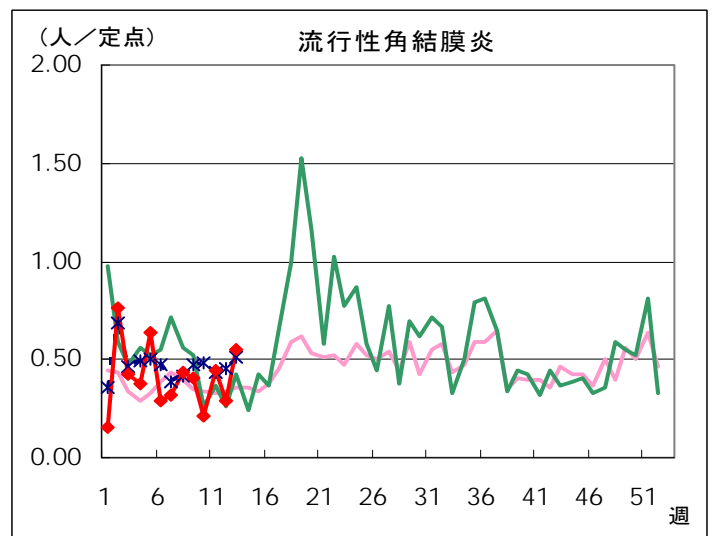
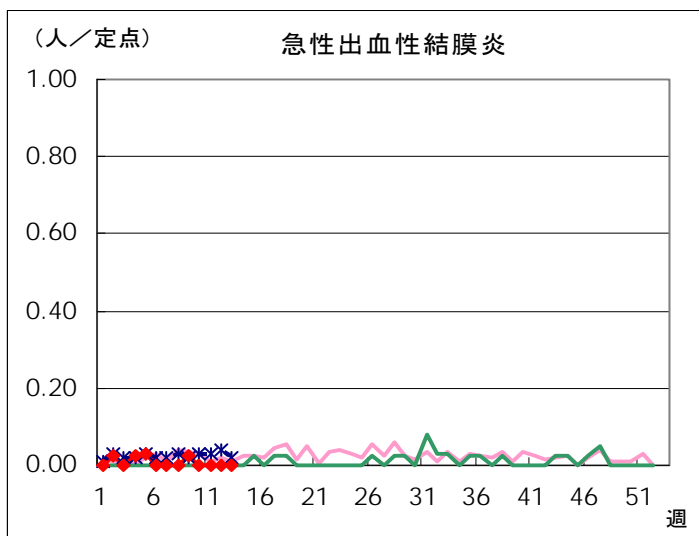




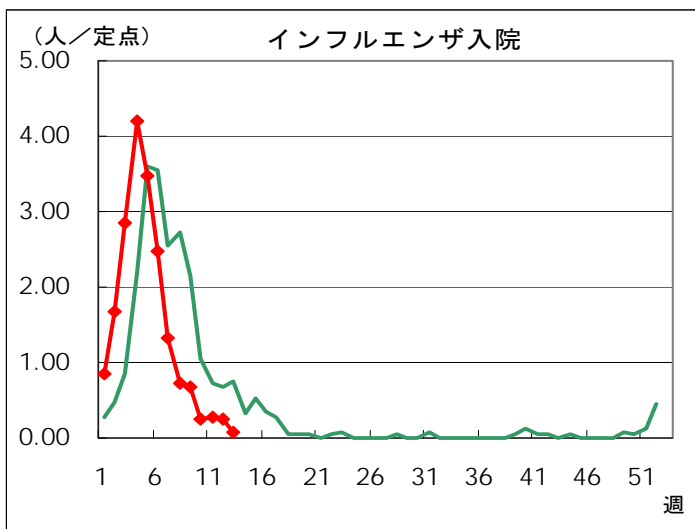
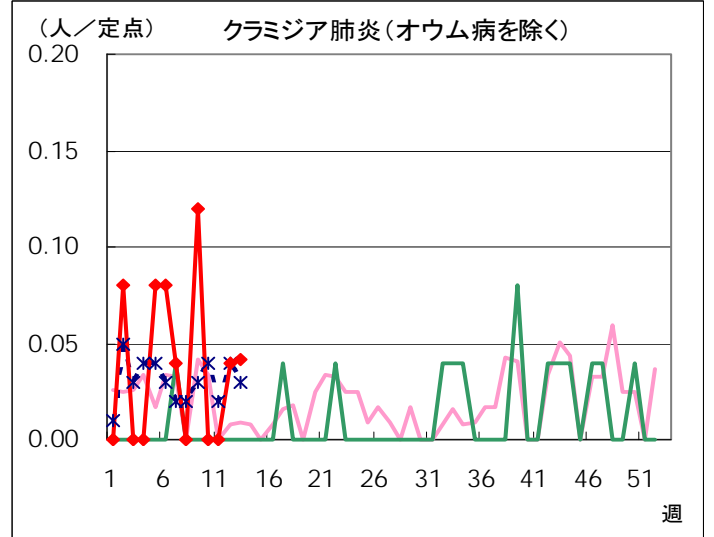
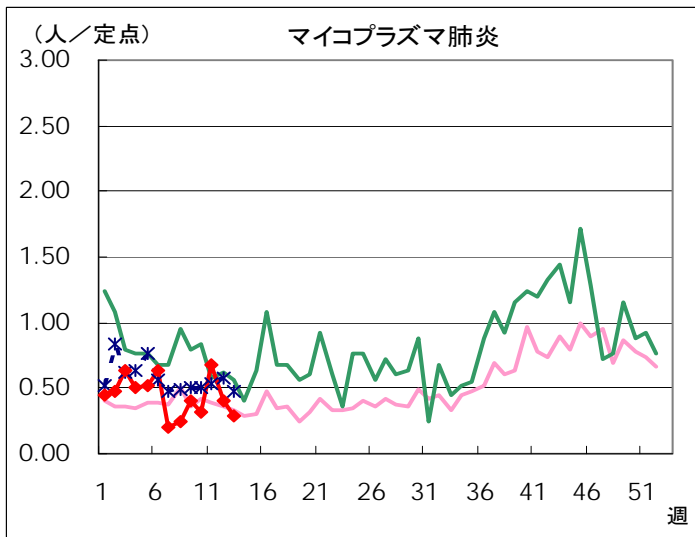
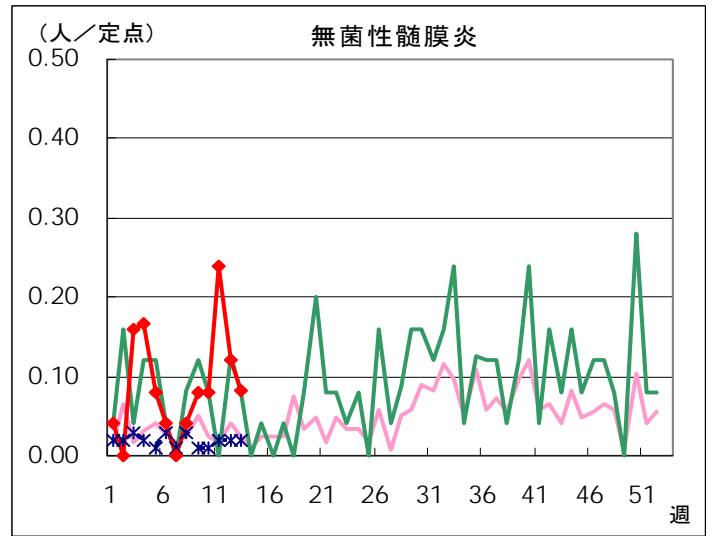
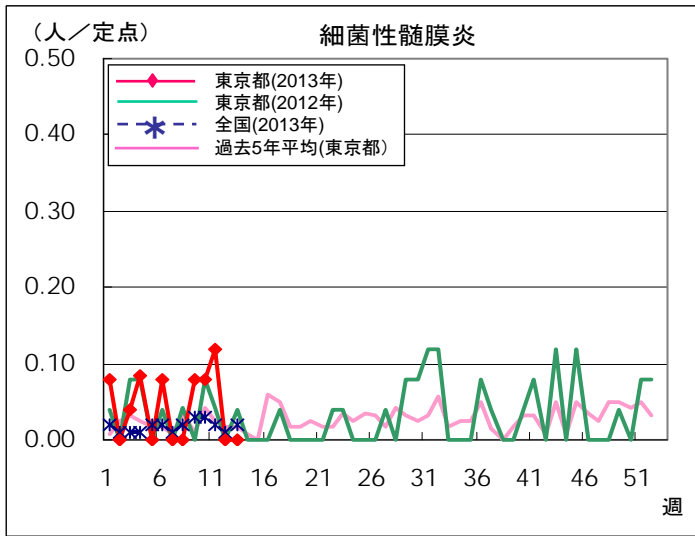
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
	A型	B型	記載なし		
千代田	1			1	
みなと	2	4		2	
台東	2	5	3	3	・報告6名のうちインフルエンザB型は3名(3歳児、5歳児、30代)、親子感染でした。 (1月にも3名はA型に感染)。
墨田区		5		2	
江東区	6	13		6	
品川区		4		3	
大田区	3	7		6	
世田谷	4	4		1	・インフルエンザは落ち着きました。迅速診断キットの陽性者はゼロでした。 ・報告の8名はA型4名、B型4名。同一小学校6年、同一中学校3年と、各々の関係者のみです。局所の流行がありました。
渋谷区		1		1	
中野区	1	8		6	
荒川区	3	8		3	
練馬区	3	6		6	
八王子市	6	8		9	
町田市	2	3		2	
西多摩	5	3		4	
南多摩	4	4	5	6	
多摩立川		2		2	
多摩府中	3	1		2	
多摩小平	10	16		6	
島しょ		1		1	
総計	55	103	8	72	

\* 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	
3/19	急性気管支炎	5M	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス	遺伝子	
3/19	下痢 不明発しん	11M	糞便	サポウイルス		
			咽頭拭い液	ライノウイルス		
3/12	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	A群ロタウイルス	抗原	
3/12	喘息性気管支炎	1	鼻汁	ライノウイルス ヒトメタニューモウイルス	遺伝子	
3/14	突発性発しん 熱性けいれん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型		
3/18	RSウイルス細気管支炎	2	咽頭拭い液	RSウイルス		
3/21	仮性クループ	2	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス		
3/22	気管支炎	2	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス		
3/15	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型		
3/12	肺炎	2	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス		
3/18	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	サポウイルス		抗原
				A群ロタウイルス		
3/21	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	A群ロタウイルス		
3/14	ムンプスウイルス髄膜炎	5	髄液	ムンプスウイルス	遺伝子	
3/18	感染性胃腸炎	6	糞便	サポウイルス		
3/15	感染性胃腸炎	8	直腸拭い液	サポウイルス		
3/18	ムンプスウイルス髄膜炎	10	髄液	ムンプスウイルス		
3/14	感染性胃腸炎	13	糞便	ノロウイルスGⅡ		
3/15	流行性角結膜炎	29	結膜拭い液	アデノウイルス		
3/18	扁桃腺炎	35	咽頭拭い液	EBウイルス		
3/15	ヘルペスウイルス脳炎	39	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型		
3/19	無菌性髄膜炎	53	髄液	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	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
12週			3	3
2012-2013年 シーズン累計**	2		229	25

\* 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							
		5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週
ウイルス	アデノウイルス	5	3	3	1	1		1	1
	ライノウイルス	7	9	2	3	5	5	5	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				1	8	5	3	
	単純ヘルペスウイルス		2	1					2
	水痘・帯状疱疹ウイルス	1	1		2			1	
	ヘルペスウイルス6/7	2	3	3	1	8	7	5	2
	EBウイルス	3	1	1	1	3	1		1
	サイトメガロウイルス		1		1	1	1	1	
	ムンプスウイルス	1		1	1	2		1	2
	麻疹ウイルス							1	
	風しんウイルス	2	5		1	1	3	4	
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス	1		1	3	2	1	1	1
	ノロウイルス	1	2	1		1		1	1
	ロタウイルス		1		1		2	1	3
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3	28	22	7	9	6	9	7	3
	インフルエンザウイルスB	5	2	2	2	5	2	1	3
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	1	2	2	9	7	9	
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5週～2013年12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	へ 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		125	27	35	31	14	2	1	12	1	6	2	34	7	5		17	91	
ウ イ ル ス	アデノウイルス	2	1	1			1		9				1						
	ライノウイルス	7	7	6					1				5	1	2		1	8	
	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	2						1	4		6						2
	単純ヘルペスウイルス		1			2													2
	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								3		12					1	14
	EBウイルス		2						1	1			1					2	4
	サイトメガロウイルス												1						4
	ムンプスウイルス					2								5					1
	麻しんウイルス																		1
	風しんウイルス													3				12	1
	パルボウイルスB19																		
	RSウイルス		1	9															
	ノロウイルス				7														
	ロタウイルス	1			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	91																		
インフルエンザウイルスB	21	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)																		1	
その他のウイルス	2	4	17	7									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																			