
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27週
(7月1日～7月7日)

* 2013年7月10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11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	81	106	110	86	2,049	439	13,132
	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			15	2	71
	腸管出血性大腸菌感染症	7	9	9	14	83	141	887
	腸チフス					13		30
	パラチフス					14		32
四類	E型肝炎	1	2			21	1	68
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	1			13	1	84
	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						1	23
	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	1	7
	つつが虫病				1	1	6	125
	デング熱		3		3	24	4	92
	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						8	45	
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							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	1	23
	野兔病							
	ライム病						1	4
	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	2	1	3	3	34	44	408
	レプトスピラ症							4
ロッキー山紅斑熱								
2013/7/10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 86件 肺結核 42件、その他の結核 9件、肺結核及びその他の結核 4件、無症状病原体保有者 29件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 3件、20代 10件、30代 16件、40代 9件、50代 16件、60代 10件、70代 12件、80代 7件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 84件、中国 1件、国内又はインド 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 14件 患者 11件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO157 VT2 8件、O157 VT1・VT2 4件、O26 VT1 2件、年齢は10歳未満 2件(5歳未満 1件)、10代 1件、20代 2件、30代 2件、40代 2件、50代 2件、60代 3件、推定感染地は国内 13件、ベトナム 1件、推定感染経路は経口感染 5件、接触感染 1件、その他(不明) 8件であった。O157 VT2の1事例は、第26週で報告のあった事例の家族内の発生であった。別のO157 VT2の1事例も、第26週で報告のあった事例の家族内の発生であった。

〈四類感染症〉

つつが虫病 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内であった。
デング熱 3件 患者 3件、年齢は30代 2件、50代 1件、推定感染地はタイ 1件、フィリピン 1件、シンガポール又はインドネシア 1件であった。
レジオネラ症 3件 肺炎型 3件、年齢は30代 1件、40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染(畑の貯留水又は家庭での温水器) 1件、その他(不明) 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2013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	4	8	3	1	107	14	518
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1			2	37	2	134
	急性脳炎 *1	1		3		28	6	215
	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		2		9		96
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2		1	19	4	115
	後天性免疫不全症候群	9	13	8	9	246	14	790
	ジアルジア症	1				12		36
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2					5	2	47
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2	1		1		6		11
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	2	5	2		47	6	435
	髄膜炎菌性髄膜炎 *3							2
	先天性風しん症候群		1			3	1	8
	梅毒	5	7	7	5	197	18	571
	破傷風					3	2	64
	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	1	32
	風しん	115	121	92	92	2,999	363	12,469
麻しん	2	2	1		49	7	157	
2013/7/10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 1件 腸管外、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触(異性間) 2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 A群、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

後天性免疫不全症候群 9件 AIDS 1件、無症候キャリア 7件、その他 1件、AIDS患者の年齢は40代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 2件、40代 2件、50代 3件、推定感染地は国内 7件、国外(東南アジア) 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 4件、異性間 2件、両性間 1件)、同性間性的接触又は静注薬物使用 1件、不明 1件であった。無症候キャリアの1事例は、B型ウイルス性肝炎(第27週届出)との重複感染を認めている。

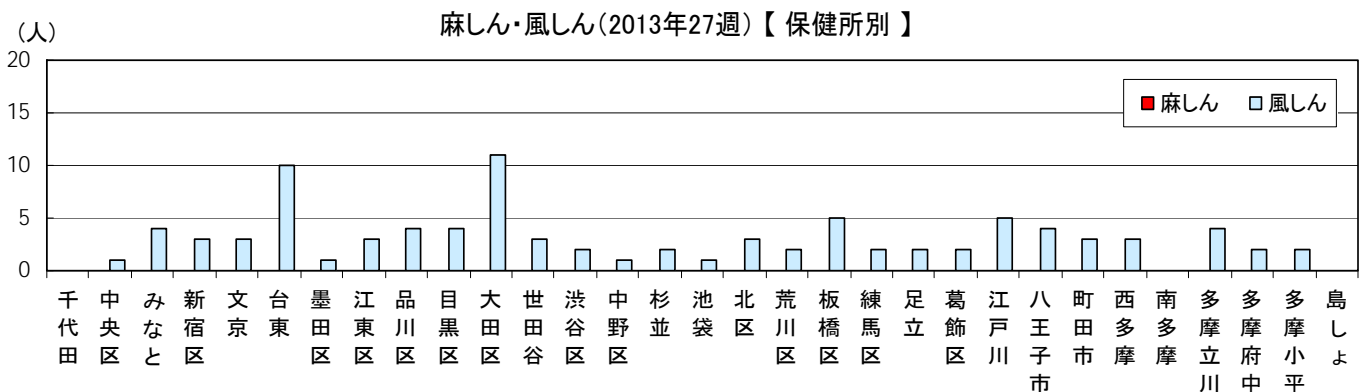
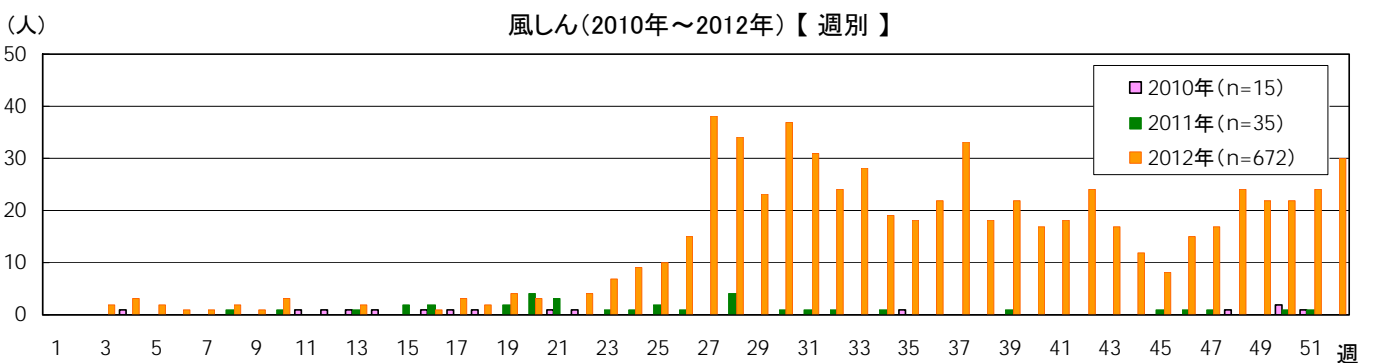
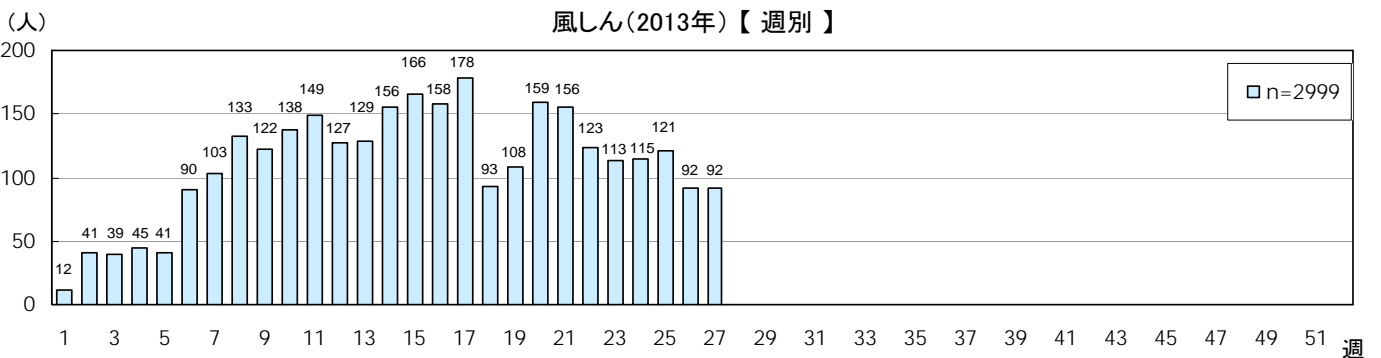
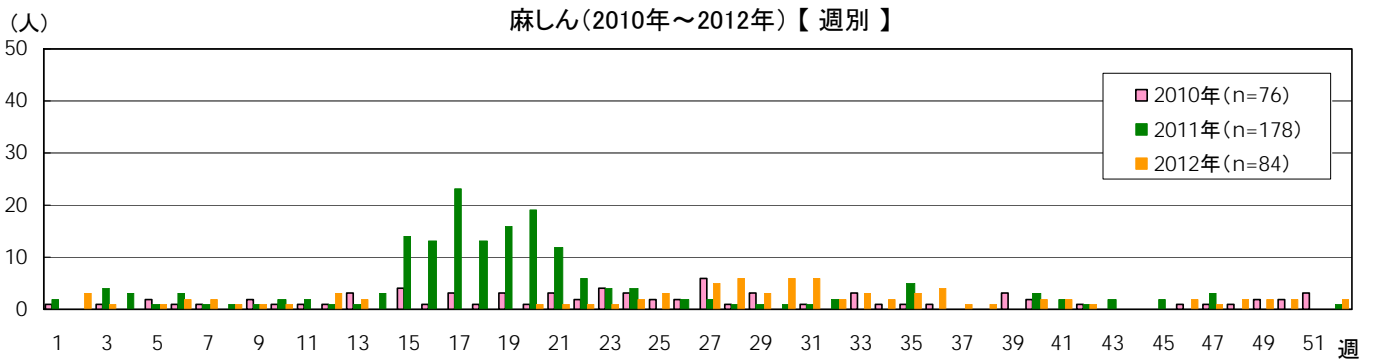
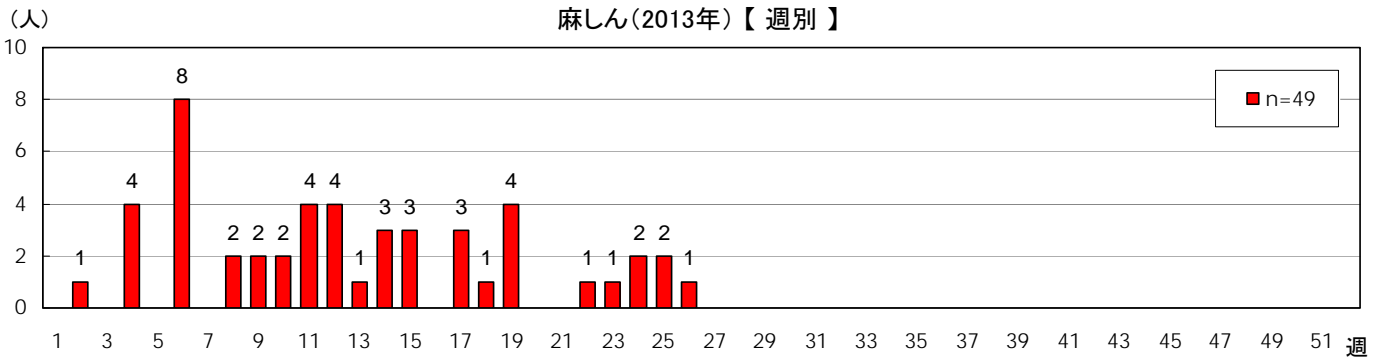
梅毒 5件 早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、晩期顕症梅毒 1件、無症候梅毒 1件、年齢は20代 1件、30代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触(同性間) 5件であった。

風しん 92件 検査診断例 57件、臨床診断例 35件、年齢は5歳未満 2件、10代 7件、20代 21件、30代 31件、40代 19件、50代 10件、60代 2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 8件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、その他(不明) 48件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 4件、2回接種 2件、接種なし 43件、不明 43件であった。

※ 第25週で報告のあった〔五類〕風しん 1件は削除された。

※ 第25週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、風しん 2件、第26週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件、麻しん 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27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
		24週	25週	26週	27週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	14	24	31	33	0.13	262	264
	咽頭結膜熱	208	258	263	236	0.90		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	822	607	556	512	1.95		
	感染性胃腸炎	1,520	1,240	1,111	1,161	4.43		
	水痘	262	297	312	219	0.84		
	手足口病	260	536	1,044	1,575	6.01		
	伝染性紅斑	37	39	39	32	0.12		
	突発性発しん	187	206	201	193	0.74		
	百日咳	1	2	9	1	0.00		
	ヘルパンギーナ	80	183	317	548	2.09		
	流行性耳下腺炎	73	76	65	79	0.30		
	川崎病(注1)	5	9	3	7	0.03		
	不明発しん症(注1)	26	38	35	30	0.11		
インフルエンザ	インフルエンザ ² (注2)	35	28	43	13	0.03	414	419
眼科	急性出血性結膜炎	1		1			38	39
	流行性角結膜炎	25	31	17	22	0.58		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)			1	2	0.08	25	25
	無菌性髄膜炎		1					
	マイコプラズマ肺炎	14	13	14	9	0.36		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	2		2	0.08		
	インフルエンザ入院(注4)	2			1	0.04		
2013/7/10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。
- ・手足口病の定点当たり報告数は6.01となり、流行警報基準の5.0を超えた。過去5年平均と比較して非常に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5週連続して増加し、2.0を超えた。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

新宿区

- ・手足口病は、発病が上腕・膝まで拡大する例が多い。大人の2名は、長女からの感染の痛みで歩行できないほどであった。

墨田区

- ・流行性耳下腺炎の2名は、小学校の同級生。

世田谷区

- ・アデノウイルス迅速キット陽性 1名。
- ・ヒトメタニューモウイルス 7名。
- ・カンピロバクター腸炎は、兄弟(1歳児、6歳児)。

豊島区

- ・ヒトメタニューモウイルス 3名。アデノウイルス感染症と手足口病が多い。

北区

- ・例年と比較してヘルパンギーナの届出が少ない。
- ・手足口病が本格的に流行。
- ・手足口病が多くなっています。

板橋区

- ・病原大腸菌O1 1名。

荒川区

- ・感染性胃腸炎(病原性大腸菌O1 1名、アデノウイルス 2名)、ヒトメタニューモウイルス、マイコプラズマ肺炎 各1名。
- ・病原性大腸菌O25 2名、カンピロバクター 1名。

葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎 3名(2歳児 2名、4歳児 1名)。
- ・アデノウイルス扁桃炎 1名(3歳児)。

八王子市

- ・アデノウイルス咽頭炎(1歳児、2歳児、4歳児、5歳児)。
- ・ロタウイルス胃腸炎(3歳児)
- ・カンピロバクター胃腸炎 1名(20代)。
- ・病原性大腸菌O1(6歳児)、O6(0歳児)、O18(4歳児)。

多摩小平

- ・病原性大腸菌 18名、アデノウイルス腸炎 2名、ヒトメタニューモウイルス 4名。
- ・不明なウイルス性発しん 3名。
- ・結膜炎のないアデノウイルス感染症は他に7名。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年27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	12	1		15	4	17	1	5		6	
～1歳	7	9	1	100	8	170		75		46	1
1歳	10	44	10	146	19	548	3	92		163	3
2歳		35	32	103	37	298		17		113	4
3歳	4	36	52	116	26	176	5	4		82	6
4歳		36	72	104	41	158	3			57	5
5歳		36	65	90	31	83	5			39	18
6歳		8	73	65	25	38	2			18	20
7歳		10	54	58	10	25	2			7	2
8歳		3	45	54	6	10	4			4	4
9歳		3	29	37	3	13	6			4	6
10～14歳		9	61	110	6	16	1			5	7
15～19歳		1	4	27	1	1				1	
20～29歳		5	14	136	2	22			1	3	3
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	33	236	512	1,161	219	1,575	32	193	1	548	79
先週比	2	-27	-44	50	-93	531	-7	-8	-8	231	14

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				
～1歳	1	4			1					
1歳	2	9						2		
2歳	2	6						1		
3歳		4								
4歳	1	1	1		1			2		
5歳	1	1	1		1					
6歳			1							1
7歳			2		1					
8歳		1	1		1			1		
9歳										
10～14歳		1	1		2					
15～19歳		1			1			1		
20～29歳		1	3		1			1		
30～39歳			3		6			1		
40～49歳					4	1			2	
50～59歳					1					
60～69歳					1					
70～79歳					1					
80歳以上										
合計	7	30	13		22	2		9	2	1
先週比	4	-5	-30	-1	5	1		-5	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】 2013年27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	0.67	0.67	2.33		1.33		1.67
中央区			0.67	3.67	0.67	11.00	0.33			4.00
みなと	0.50	1.00	1.00	4.83	1.67	10.17		0.83		1.17
新宿区	0.63	0.25	1.25	2.88	0.88	5.38		0.50		1.13
文京		0.50	1.25	2.25	0.25	13.25		0.25		0.50
台東	0.50	0.50	2.75	4.50	0.25	5.75	0.75	1.00		1.75
墨田区	0.40		1.00	2.20	0.60	1.40		0.60		0.60
江東区	0.89	0.78	1.89	9.56	1.56	7.22	0.22	1.33		2.00
品川区		0.25	1.25	5.13	0.63	2.25		0.63		2.00
目黒区			0.40	3.00	1.00	1.00		0.60		1.80
大田区		1.92	2.23	8.77	0.54	3.00	0.31	0.69	0.08	2.92
世田谷		1.06	1.75	3.88	0.44	4.13		0.50		1.44
渋谷区		1.00	1.50	3.00		6.25	0.25	0.50		2.00
中野区			1.43	2.14	0.29	6.00		0.86		1.14
杉並		0.90	1.30	3.00	0.50	2.40		0.40		0.20
池袋		1.80	0.40	4.60	0.20	2.20				1.40
北区		0.43	0.57	3.29	0.71	8.43	0.29	1.00		1.00
荒川区		1.75	4.00	6.50	2.25	7.25		0.75		3.25
板橋区		0.10	0.50	2.00	0.20	3.10		0.30		0.90
練馬区	0.08	1.38	2.08	3.00	0.46	5.69		0.62		1.62
足立	0.38	0.85	1.31	4.62	0.92	6.23	0.31	1.08		4.00
葛飾区		1.13	0.75	5.75	0.38	3.13		0.88		1.75
江戸川	0.09	2.36	4.18	5.09	1.18	4.55	0.09	0.27		0.82
八王子市		1.18	5.45	8.00	1.18	12.36		0.82		3.00
町田市		0.13	4.13	7.38	1.25	9.25	0.75	1.38		8.00
西多摩		0.25	2.00	2.38	1.13	3.75		0.50		0.38
南多摩	0.44	0.22	3.11	5.11	1.00	9.00	0.78	1.00		3.78
多摩立川	0.07	0.29	1.71	3.00	0.50	6.93	0.07	0.79		2.71
多摩府中	0.05	1.10	2.10	3.55	1.65	6.35		0.80		1.95
多摩小平		2.07	2.07	4.33	1.07	10.60		1.20		2.53
島しょ		1.00								
東京都	0.13	0.90	1.95	4.43	0.84	6.01	0.12	0.74	0.00	2.09

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	0.33					2.00					
みなと		0.17					1.00				
新宿区			0.25						2.00		
文京	0.50						1.00				
台東	0.25										
墨田区	0.40										
江東区	0.33		0.22	0.07		1.00					
品川区	0.25										
目黒区											
大田区	0.23		0.38	0.05		1.50					
世田谷	0.06		0.19								
渋谷区						2.00			2.00		1.00
中野区			0.14								
杉並	0.80	0.10	0.10			3.00					
池袋	0.20										
北区	0.29										
荒川区	0.50		0.75								
板橋区	0.30		0.10	0.25					1.00		
練馬区	0.15										
足立	0.54			0.20		1.50					
葛飾区	0.38		0.25	0.08		1.00			1.00	2.00	
江戸川	0.55	0.09		0.06		0.50					
八王子市	0.55	0.09	0.09	0.06		0.50					
町田市	0.13		0.38								
西多摩	0.75	0.13									
南多摩	1.00					1.00					
多摩立川	0.07		0.07			0.50					
多摩府中	0.30	0.05	0.15			0.67					
多摩小平	0.07	0.07	0.13			0.50			0.50		
島しょ											

東京都	0.30	0.03	0.11	0.03		0.58	0.08		0.36	0.08	0.04
-----	------	------	------	------	--	------	------	--	------	------	------

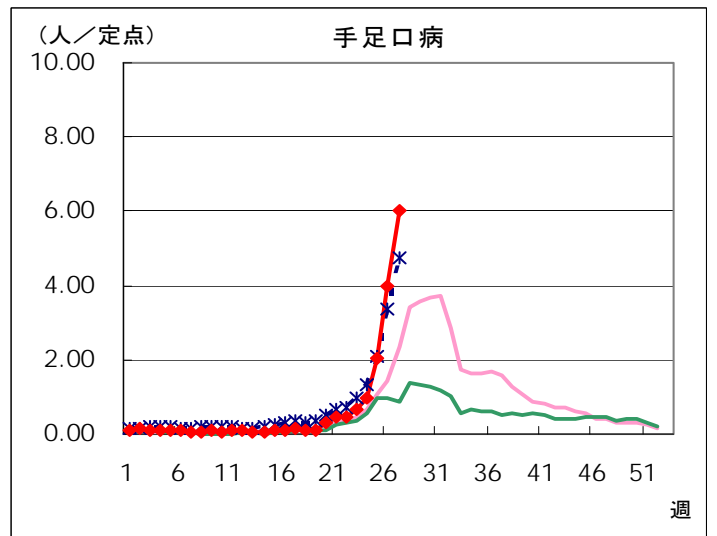
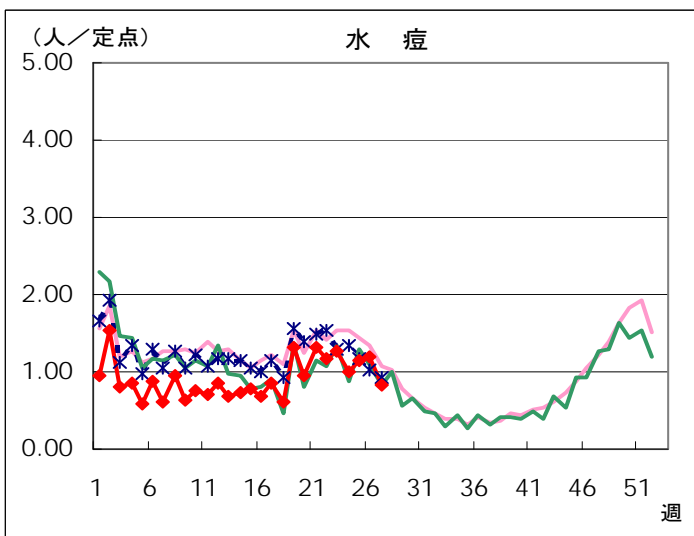
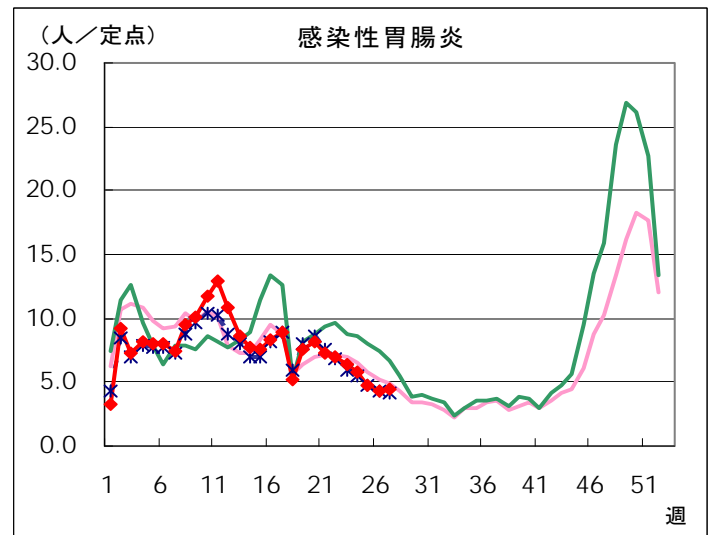
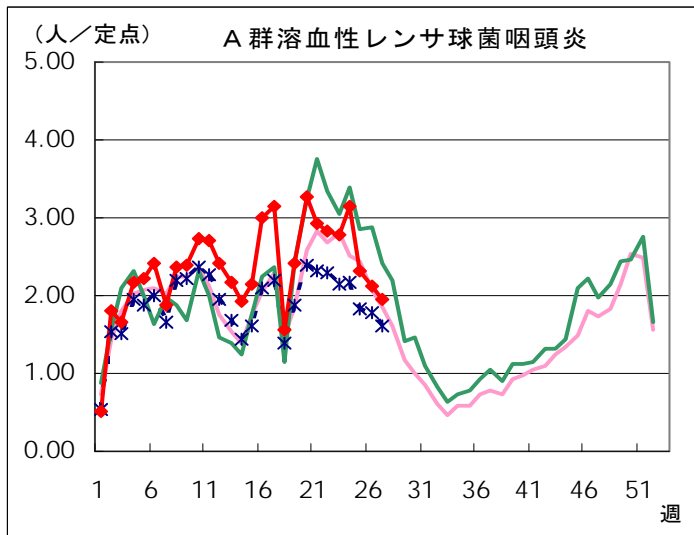
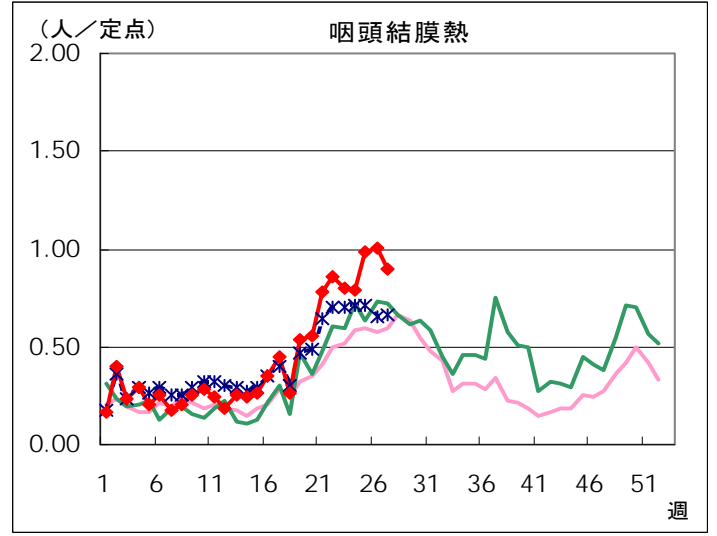
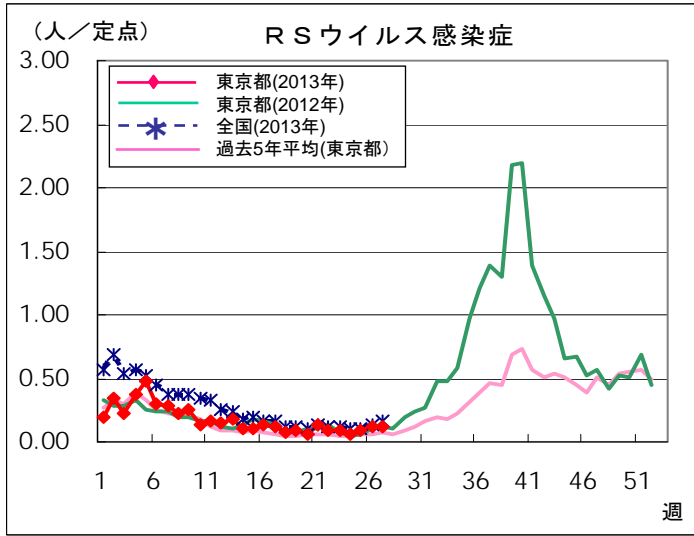
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年27週

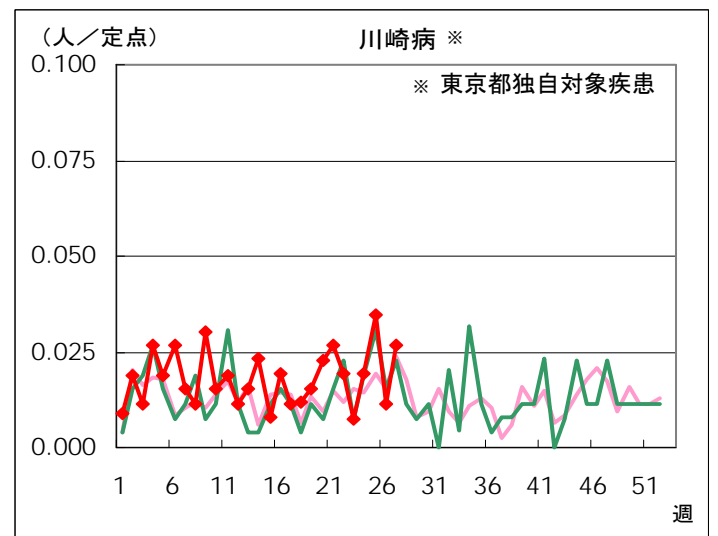
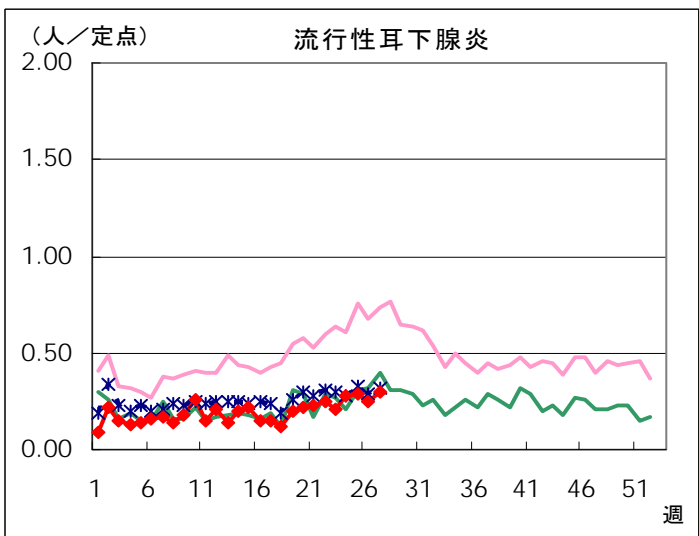
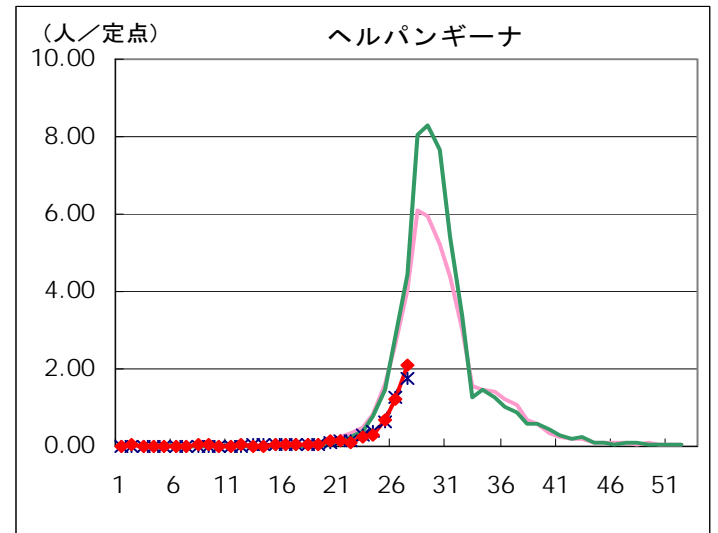
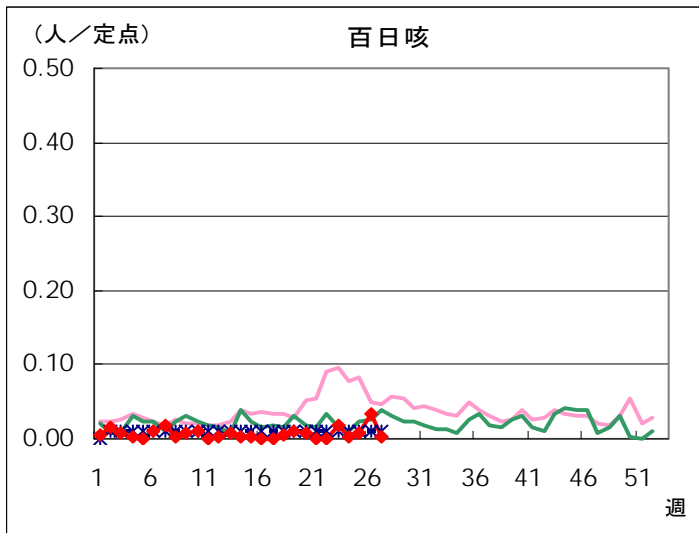
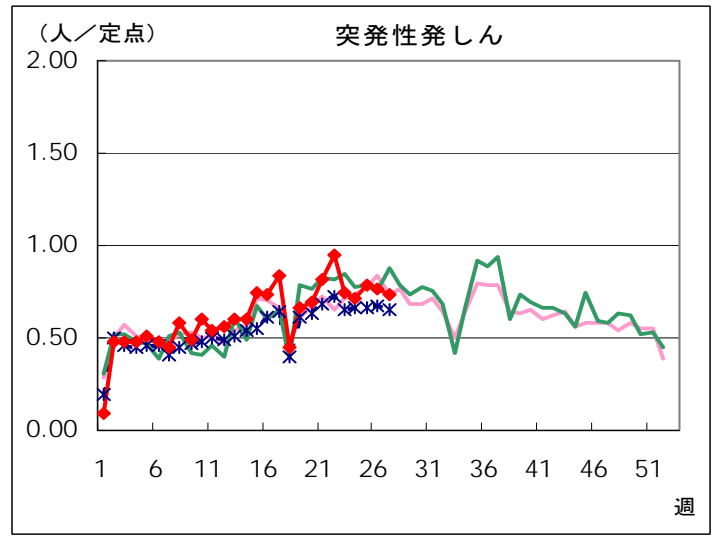
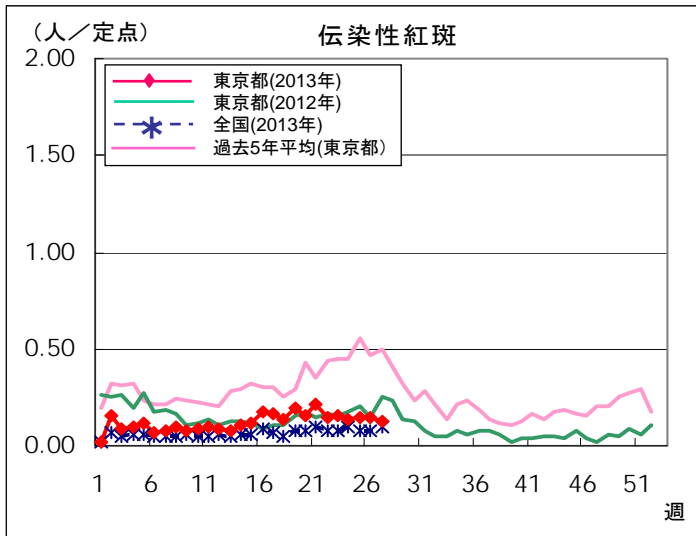
定点種別	小児科									
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ
千代田			1	2	2	7		4		5
中央区			2	11	2	33	1			12
みなと	3	6	6	29	10	61		5		7
新宿区	5	2	10	23	7	43		4		9
文京		2	5	9	1	53		1		2
台東	2	2	11	18	1	23	3	4		7
墨田区	2		5	11	3	7		3		3
江東区	8	7	17	86	14	65	2	12		18
品川区		2	10	41	5	18		5		16
目黒区			2	15	5	5		3		9
大田区		25	29	114	7	39	4	9	1	38
世田谷		17	28	62	7	66		8		23
渋谷区		4	6	12		25	1	2		8
中野区			10	15	2	42		6		8
杉並		9	13	30	5	24		4		2
池袋		9	2	23	1	11				7
北区		3	4	23	5	59	2	7		7
荒川区		7	16	26	9	29		3		13
板橋区		1	5	20	2	31		3		9
練馬区	1	18	27	39	6	74		8		21
足立	5	11	17	60	12	81	4	14		52
葛飾区		9	6	46	3	25		7		14
江戸川	1	26	46	56	13	50	1	3		9
八王子市		13	60	88	13	136		9		33
町田市		1	33	59	10	74	6	11		64
西多摩		2	16	19	9	30		4		3
南多摩	4	2	28	46	9	81	7	9		34
多摩立川	1	4	24	42	7	97	1	11		38
多摩府中	1	22	42	71	33	127		16		39
多摩小平		31	31	65	16	159		18		38
島しょ		1								
東京都合計	33	236	512	1,161	219	1,575	32	193	1	548

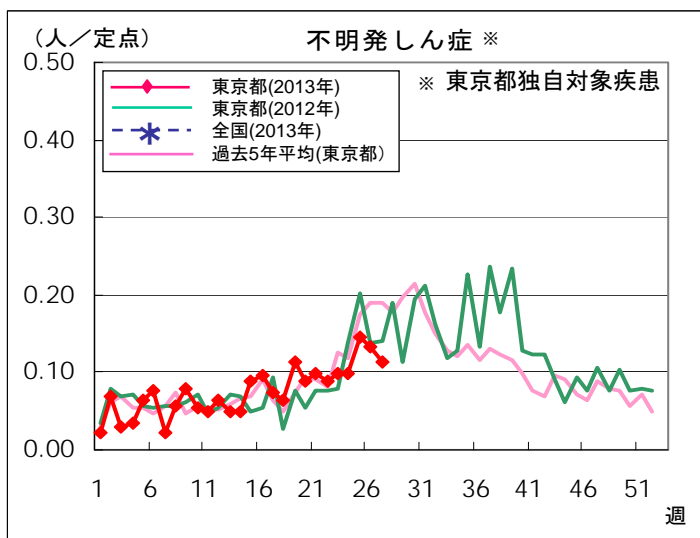
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田											
中央区	1					2					
みなと		1					1				
新宿区			2						4		
文京	2						1				
台東	1										
墨田区	2										
江東区	3		2	1		1					
品川区	2										
目黒区											
大田区	3		5	1		3					
世田谷	1		3								
渋谷区						2			2		1
中野区			1								
杉並	8	1	1			3					
池袋	1										
北区	2										
荒川区	2		3								
板橋区	3		1	4					1		
練馬区	2										
足立	7			4		3					
葛飾区	3		2	1		1			1	2	
江戸川	6	1		1		1					
八王子市	6	1	1	1		1					
町田市	1		3								
西多摩	6	1									
南多摩	9					1					
多摩立川	1		1			1					
多摩府中	6	1	3			2					
多摩小平	1	1	2			1			1		
島しょ											
東京都合計	79	7	30	13		22	2		9	2	1

定点把握対象疾患 週別報告数(2013年27週 現在)

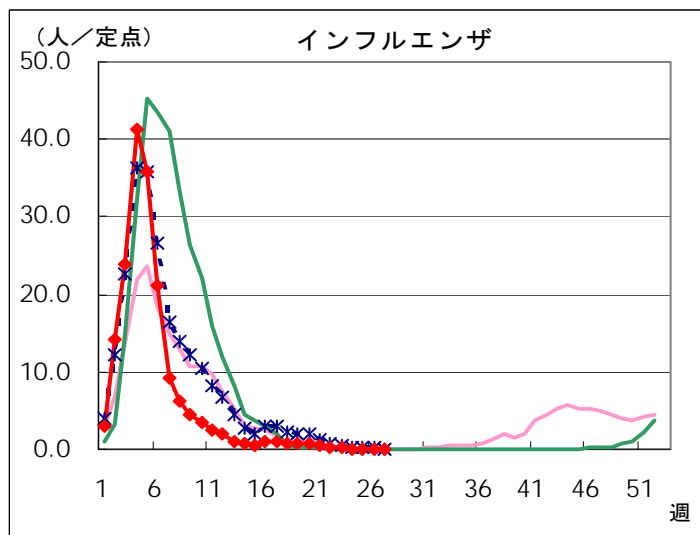
◆ 小児科定点



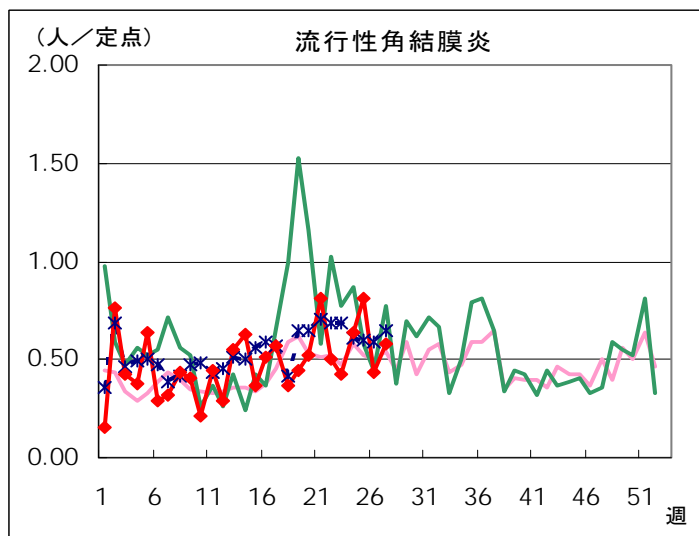
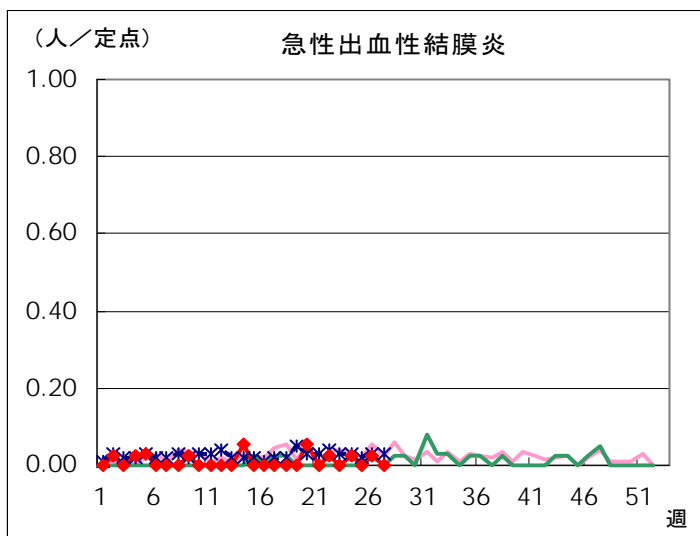




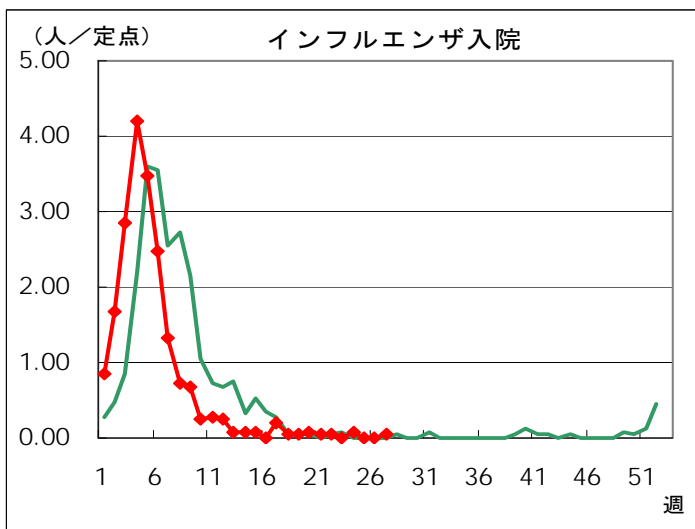
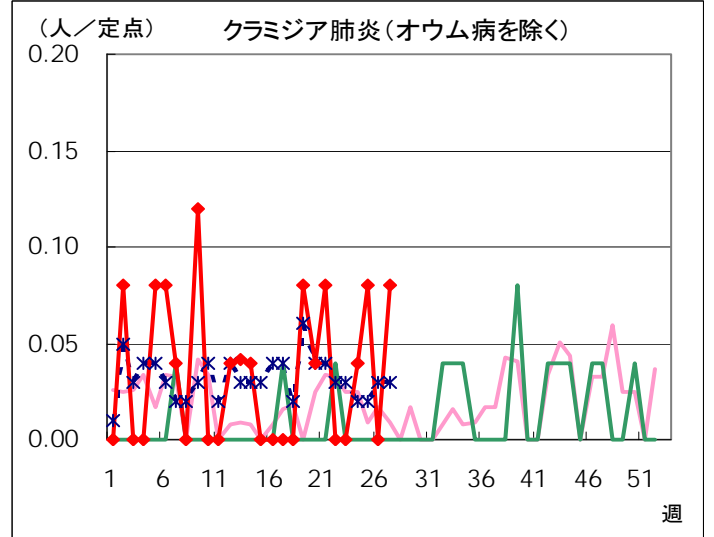
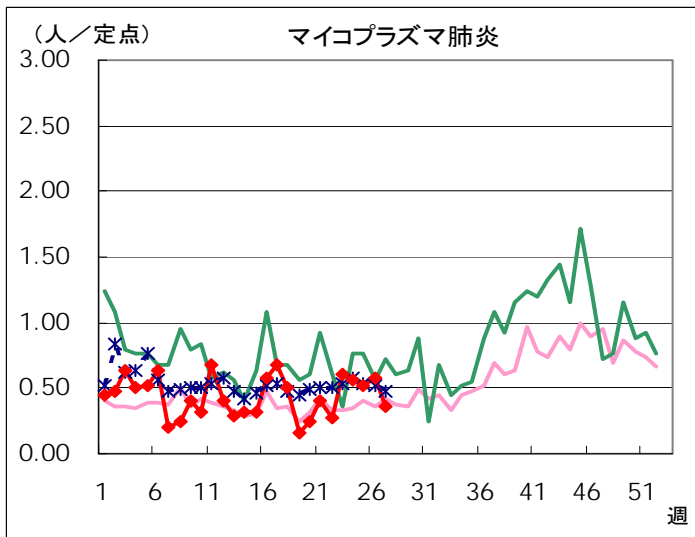
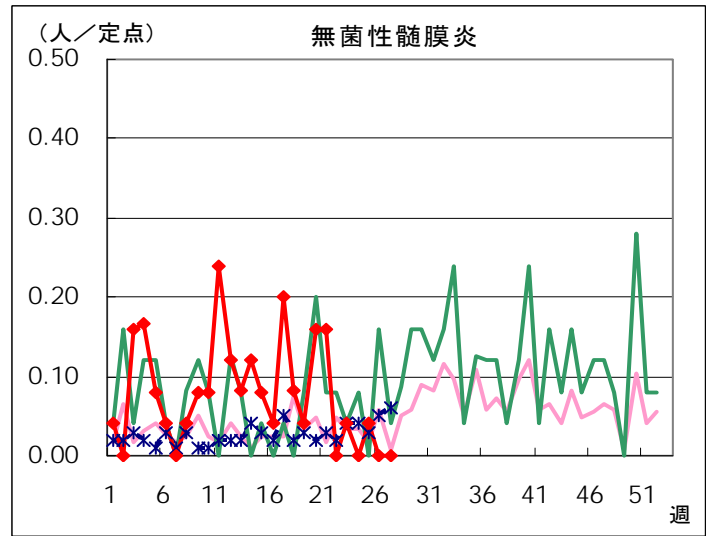
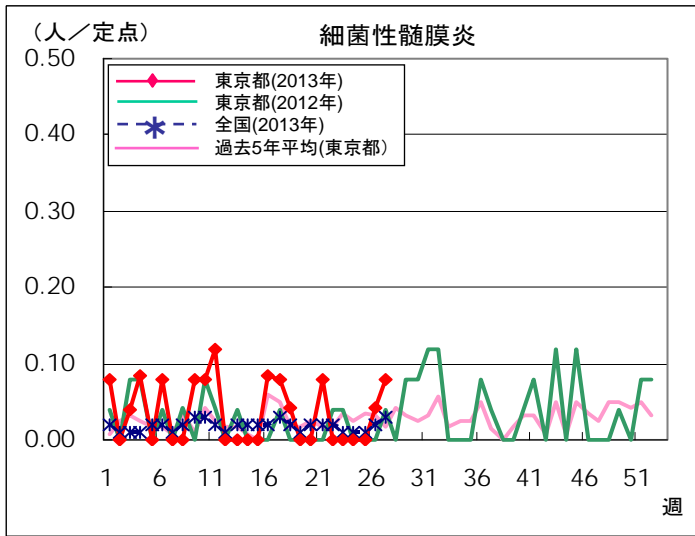
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
6/24	急性気管支炎	1M	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型	遺伝子
6/27	急性気管支炎	2M	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/21	ウイルス性肺炎	6M	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	
6/25	水痘	7M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/24	肺炎	8M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 1型	
6/24	RSウイルス性肺炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
6/27	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス 71型	
6/24	急性咽頭扁桃腺炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/24	川崎病 突発性発しん	1	咽頭拭い液	アデノウイルス 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	
6/21	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
6/21	流行性耳下腺炎	1	咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/22	気管支炎	2	鼻汁	ライノウイルス	
6/24	気管支炎	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/19	急性咽頭炎 急性中耳炎	2	記載なし	パラインフルエンザウイルス 1型	
6/9	髄膜炎 熱性けいれん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
5/23	クループ症候群	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 1型	
6/27	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
5/25	肺炎	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/24	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
5/1	咽頭炎 感染性胃腸炎	5	咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/24	頸部リンパ節炎 流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/28	不明発しん症	8	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/24	感染性胃腸炎	17	糞便	カンピロバクター・ジェジュニ	分離同定
6/25	手足口病	記載なし	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 コクサッキーウイルス A群6型	遺伝子
3/10	肺炎	記載なし	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3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
26週				1
2012-2013年 シーズン累計**	2		243	69

* 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							
		19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
ウイルス	アデノウイルス	1	7	2	2	3	3	2	1
	ライノウイルス	5	4	4	2	3	4	4	3
	ポリオウイルス								
	コクサッキーウイルスA群			2		4	2	4	7
	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	1							1
	その他のエンテロウイルス	1				1			
	単純ヘルペスウイルス	1							
	水痘・帯状疱疹ウイルス				4				
	ヘルペスウイルス6/7	3	3	4	2	7	4	6	5
	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					2	1	4	
	麻疹ウイルス								
	風しんウイルス	1		3		1		1	
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス				1				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	6	2	4	3	4		2	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	5	5	3	7	5	5	13	11	
細菌	カンピロバクター	1							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19週～2013年26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		27	49	61	33	29	7	1	5	3	15	2	40	16	10		4	72
ウ イ ル ス	アデノウイルス	1	4	3	3		2		2				3					3
	ライノウイルス	3	5	3		1				1	2		4	3	1			6
	ポリオウイルス																	
	コクサッキーウイルスA群			2						1	8		3	1	3			1
	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						1				1							
	その他のエンテロウイルス					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														4			
	ヘルペスウイルス6/7			1		2					6		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					1								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			2														
	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	19		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	11	32	7				1			1							1
細 菌	カンピロバクター				2													
	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																		