

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2週
(1月6日～1月12日)

- * 2014年1月15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2013年第52週追加報告の病原体検査情報がありました(AH1pdm09型3件、AH3型2件、B型1件)。
- * 2014年第1週報告の病原体検査情報はありませんでした。

平成26(2014)年1月16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2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2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	68	66	4	69	73	356	399
	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							
	細菌性赤痢		2		1	1	2	2
	腸管出血性大腸菌感染症	2					6	8
	腸チフス	1						
	パラチフス				1	1		
四類	E型肝炎	2			1	1	1	1
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎						2	2
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病				1	1	1	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							
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *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							
	つつが虫病				1	1	7	11
	デング熱		1				2	3
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								
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2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					1	2
	野兔病							
	ライム病							
	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	2			8	8	20	34
	レプトスピラ症	1					1	1
ロッキー山紅斑熱								
2014/1/15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 69件 肺結核 39件、その他の結核 11件、無症状病原体保有者 15件、疑似症 4件、年齢は10代 1件、20代 7件、30代 10件、40代 13件、50代 9件、60代 8件、70代 6件、80代 12件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 65件、ベトナム 2件、アフガニスタン 1件、中国 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、年齢は30代 菌種はソンネ、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内又はネパール、推定感染経路はその他(不明)であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、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。

オウム病 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫からの感染であった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内であった。

レジオネラ症 8件 肺炎型 8件、年齢は40代 1件、50代 2件、60代 2件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 7件、国内又はトルコ 1件、推定感染経路は水系感染 4件(集団浴場 1件、自宅又は職場の風呂 1件、温泉又はプール 1件、不明 1件)、塵埃感染(土木作業に伴う) 1件、その他(不明) 3件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	4		2	2	11	12
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1			2	2	1	3
	急性脳炎 *1	1			1	1	4	9
	クリプトスポリジウム症				1	1	1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病						2	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1				3	4
	後天性免疫不全症候群	5	11		12	12	13	15
	ジアルジア症	1						
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2		1		3	3	4	13
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2						1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	11	5		11	11	43	61
	先天性風しん症候群						3	3
	梅毒	7	5		7	7	13	16
	破傷風				2	2		4
	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	1
	風しん	4	4		3	3	7	10
麻しん	1					11	16	
2014/1/15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 2件 腸管 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 2件、年齢は20代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 2件(異性間 1件、性別不明 1件)であった。

急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又はその他であった。

クリプトスポリジウム症 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 1件、その他 1件、無症候キャリア 10件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリア及びその他の年齢は10代 1件、20代 4件、30代 4件、40代 2件、推定感染地は国内 11件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 8件、異性間 2件)、不明 2件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型は未実施 3件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、60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、その他(副鼻腔炎からの波及) 1件、その他(不明) 1件、ヒブワクチン接種歴は接種なし 2件、3回接種済み 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 11件 血清型は未実施 11件、年齢は5歳未満 1件、40代 2件、50代 2件、60代 2件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、その他(口腔内常在) 1件、その他(不明) 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は1回目から4回目まで接種済み 1件、1回接種 1件、接種なし 8件、不明 1件であった。40代の1件は、死亡が確認された。

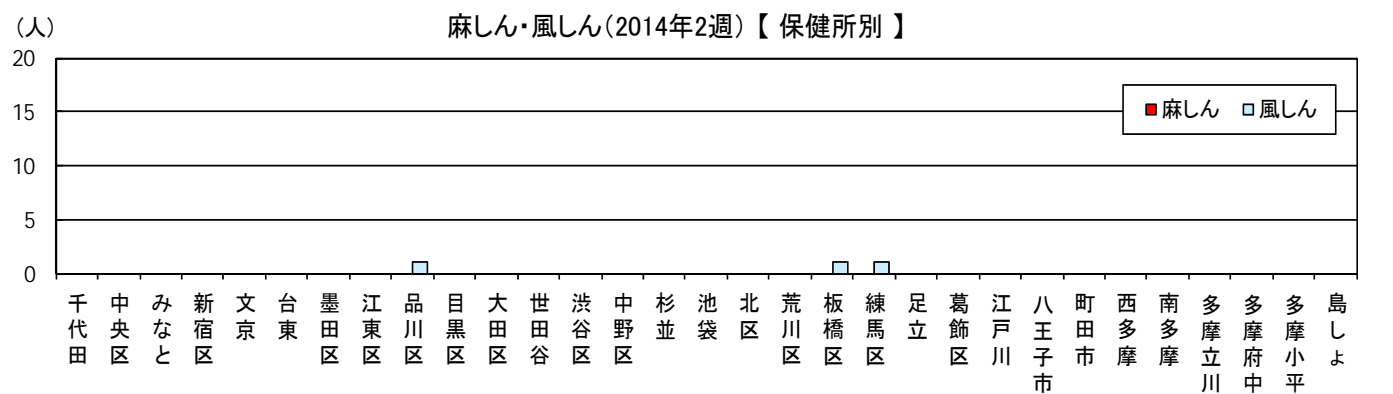
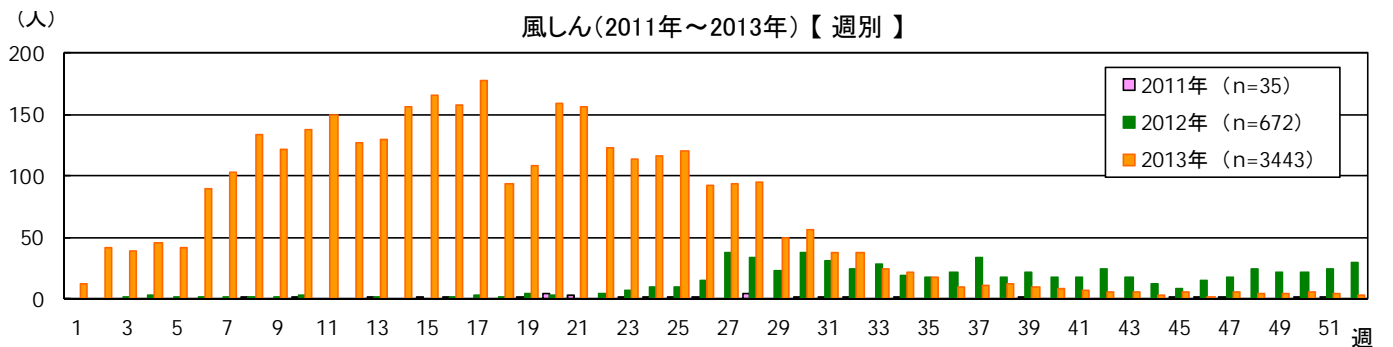
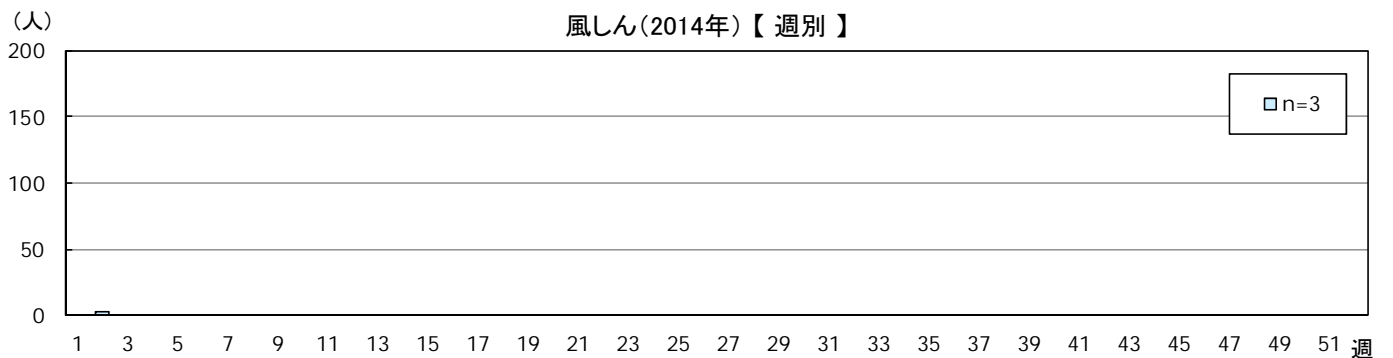
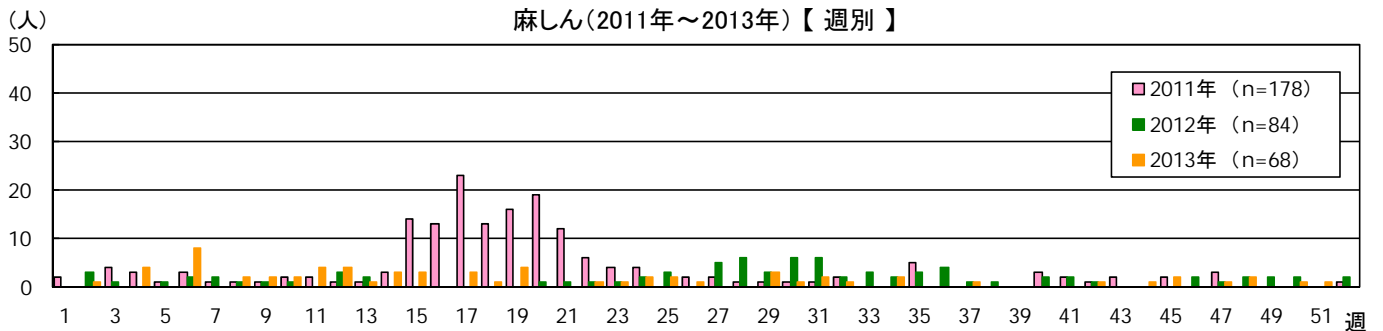
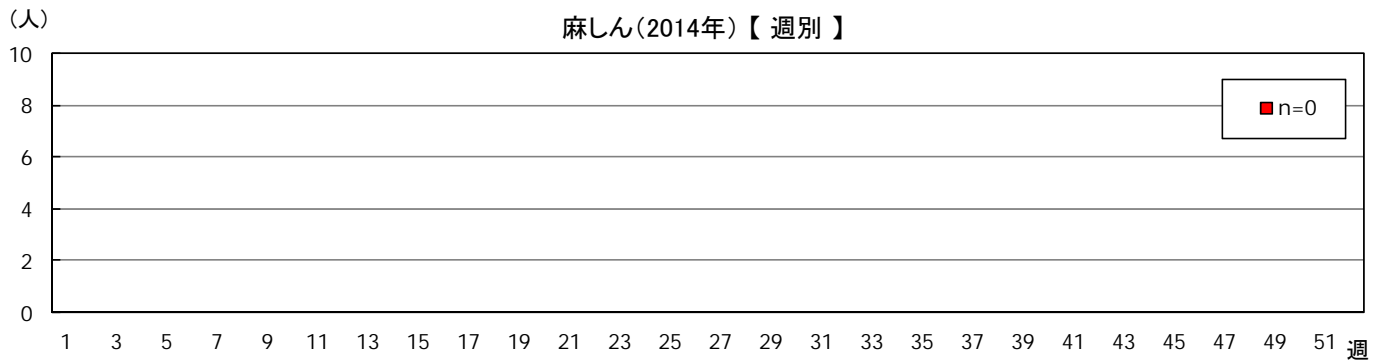
梅毒 7件 早期顕症梅毒Ⅰ期 3件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、無症候梅毒 1件、年齢は20代 2件、30代 3件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 5件、異性間 2件)であった。

破傷風 2件 臨床決定 2件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 2件(仕事上の土壌からの感染 1件、顔面の挫創 1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40代 2件、60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、接触感染 1件、その他(不明) 1件、風しん含有ワクチン接種歴は不明 3件であった。

※ 第52週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 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 2014年2週

定点種別	対象疾患	2013年			2014年		報告医療機関数	定点医療機関数
		51週	52週	1週	2週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	183	148	26	123	0.47	261	264
	咽頭結膜熱	164	156	30	111	0.43		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	607	483	67	479	1.84		
	感染性胃腸炎	7,551	5,429	493	3,142	12.04		
	水痘	441	423	99	439	1.68		
	手足口病	42	31	2	21	0.08		
	伝染性紅斑	59	52	11	94	0.36		
	突発性発しん	130	116	13	125	0.48		
	百日咳		4		5	0.02		
	ヘルパンギーナ	3	8	1	4	0.02		
	流行性耳下腺炎	60	37	9	61	0.23		
	川崎病(注1)	5	5	1				
	不明発しん症(注1)	14	12	2	10	0.04		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	457	618	280	2,098	5.07	414	419
眼科	急性出血性結膜炎						37	39
	流行性角結膜炎	15	14	3	26	0.70		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)		1		1	0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	4	2	1	4	0.17		
	マイコプラズマ肺炎	5	13		5	0.21		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		5					
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)(注4)	5	3	2	2	0.08		
	インフルエンザ入院	3	5	8	31	1.24		

2014/1/15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) 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)

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は増加し、小児科定点からの報告数は2,000人を超えた。
- ・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、過去5年平均より高い。
- ・インフルエンザ入院の定点当たりの報告数は増加し、基幹定点からの報告数は30人を超えた。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

世田谷

- ・アデノウイルス迅速検査キット陽性 1名
 - ・ノロウイルス 2名
 - ・アデノウイルス迅速検査キット陽性 5名
 - ・ロタウイルス 11か月児 1名
- ほかウイルス性胃腸炎が依然として多い。

中野区

- ・感染性胃腸炎のうち、1名はノロウイルス陽性。

荒川区

- ・咽頭結膜熱 7名、アデノウイルス咽頭炎 2名 ノロウイルス 1名、年明け後も胃腸炎が多いです。
- ・病原性大腸菌 O15、O18、カンピロバクター 各1例

板橋区

- ・水痘はワクチン2回接種済で発症している。

足立

- ・ロタウイルス 1歳児 2名

葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎 4歳児 2名、40歳代 1名

八王子市

- ・ノロウイルス腸炎 2歳児 1名

多摩府中

- ・アデノウイルス 1名(5日以上の高熱)

多摩小平

- ・病原性大腸菌 1名 ノロウイルス腸炎 2名

※「インフルエンザ定点医療機関からの迅速診断結果及びコメント」は15ページに記載

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年2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	37	2		18	2			1			
～1歳	38	6		163	17	1		39	1		
1歳	34	27	12	446	55	2	2	73	1	1	1
2歳	9	18	18	316	51	4	3	9			1
3歳	2	14	27	238	71	2	8	1			10
4歳		9	60	218	73	2	11	2		1	7
5歳	2	7	77	212	51	2	19				12
6歳	1	8	56	178	36	2	17				9
7歳		4	54	156	28	2	12				4
8歳		4	31	127	18	1	6				9
9歳		1	25	100	8	1	3		1		4
10～14歳		5	69	327	26	2	5		1		1
15～19歳		1	10	117			3				
20～29歳		5	40	526	3		5		1	2	3
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	123	111	479	3,142	439	21	94	125	5	4	61
先週比	97	81	412	2,649	340	19	83	112	5	3	52

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	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ入院
～5か月			4								2
～1歳		2	33		1	1					1
1歳		3	104		1						3
2歳			92								1
3歳			103					1		1	2
4歳			114				1				
5歳		1	119								
6歳			114								
7歳		1	95								1
8歳			81							1	
9歳		1	61								1
10～14歳		1	187		2						
15～19歳			103					1			
20～29歳		1	201		3			1			1
30～39歳			269		10			1			1
40～49歳			217		4		1				
50～59歳			113		1		2				2
60～69歳			53		2			1			7
70～79歳			24		2						6
80歳以上			11								3
合計		10	2,098		26	1	4	5		2	31
先週比	-1	8	1,818		23	1	3	5			23

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2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	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎
千代田			1.00	11.00	4.00		0.33				
中央区				8.67	1.33						0.33
みなと	0.83	0.67	0.83	9.67	2.67			0.50			0.33
新宿区	0.63	0.38	2.13	10.38	0.88	0.38	0.50	0.38			0.38
文京		1.50	1.00	9.00	2.00		1.00	1.25			0.50
台東	1.25		1.50	16.25	1.25	0.25		0.75		0.25	0.25
墨田区	1.20	0.20	1.00	9.80	1.00			0.60			
江東区	0.44	0.22	2.56	20.89	1.56			0.33			0.33
品川区	0.25	0.25		10.38	0.63		0.63	0.13			0.25
目黒区				5.60	0.20						
大田区	0.85	0.77	2.23	16.31	2.92	0.15	0.85	0.77	0.23		0.23
世田谷	0.38	0.88	1.38	11.75	1.13		1.94	0.69			0.06
渋谷区	0.50	0.25	0.25	11.75	0.25						
中野区	0.14		0.57	11.57	1.86			0.29			0.43
杉並	0.11	0.33	0.78	9.22	1.00	0.11		0.22			0.33
池袋	0.20	0.40	1.20	12.20	0.60		0.80	0.20	0.20		
北区	0.14		1.43	7.57	2.43		0.29	0.14			
荒川区	1.50	2.25	1.75	13.25	1.25	0.75		0.75		0.25	
板橋区	0.50		0.50	11.10	1.20		0.40	0.40			0.10
練馬区	0.08	0.08	2.31	8.92	1.69		0.15	0.69			0.08
足立	0.69	0.38	1.31	13.69	1.54	0.23		0.46			0.31
葛飾区	0.25	0.38	0.63	11.50	1.50	0.38	0.13	0.25			0.13
江戸川	0.25	0.33	1.92	15.25	1.25		0.83	0.58			0.50
八王子市	0.73	1.27	3.82	15.55	1.64	0.09		0.36	0.09		0.91
町田市	0.38	0.38	9.13	19.63	2.25		0.38	0.50			0.25
西多摩	0.50	0.50	0.63	11.13	1.88		0.13	0.38			1.00
南多摩	0.44	0.11	2.11	11.89	2.44		0.11	0.44		0.22	0.33
多摩立川	0.86		2.43	10.50	0.79		0.07	0.36			
多摩府中	0.45	0.40	1.55	11.40	3.25	0.05	0.15	0.55			0.05
多摩小平	0.50	0.79	3.29	9.71	2.00	0.07	0.43	1.07			
島しょ						2.00					
東京都	0.47	0.43	1.84	12.04	1.68	0.08	0.36	0.48	0.02	0.02	0.23

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	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院
千代田			4.00					1.00			1.00
中央区			5.40		1.00						
みなと			6.89				1.00				
新宿区			4.64					0.50			0.50
文京			6.43		2.00					1.00	1.00
台東			1.71								
墨田区			4.75				2.00				
江東区			4.64		1.00						
品川区			2.58								
目黒区			1.63		2.00						
大田区		0.15	5.52		0.50						
世田谷		0.13	5.16			0.50					1.50
渋谷区			2.43		3.00					1.00	2.00
中野区			2.91								
杉並			4.93		1.00						
池袋			5.00		1.00						
北区			4.73								
荒川区			7.71		2.00						
板橋区			2.56		0.50						2.00
練馬区			5.70								
足立			6.50		1.50						
葛飾区			3.62								
江戸川			4.16								
八王子市		0.09	7.17		0.50						11.00
町田市		0.13	5.92								
西多摩			8.21								
南多摩			5.43								
多摩立川		0.14	5.90								
多摩府中		0.05	5.53		0.33						2.00
多摩小平		0.07	5.14		3.00		0.50	1.00			1.50
島しょ			1.00								
東京都		0.04	5.07		0.70	0.04	0.17	0.21		0.08	1.24

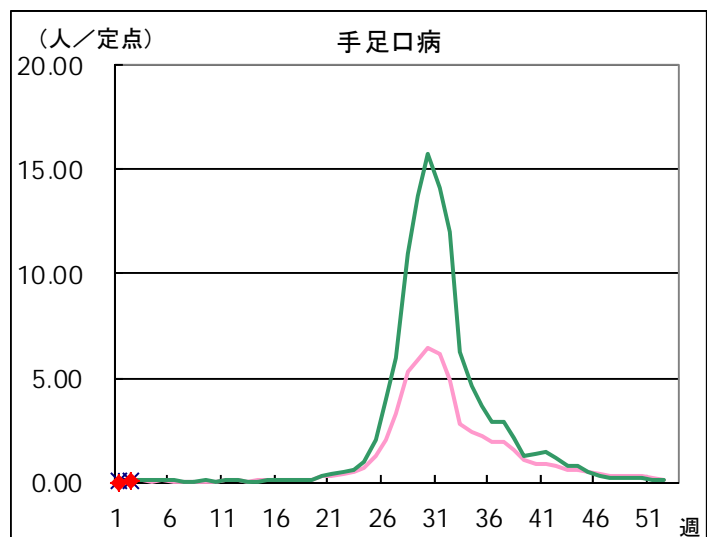
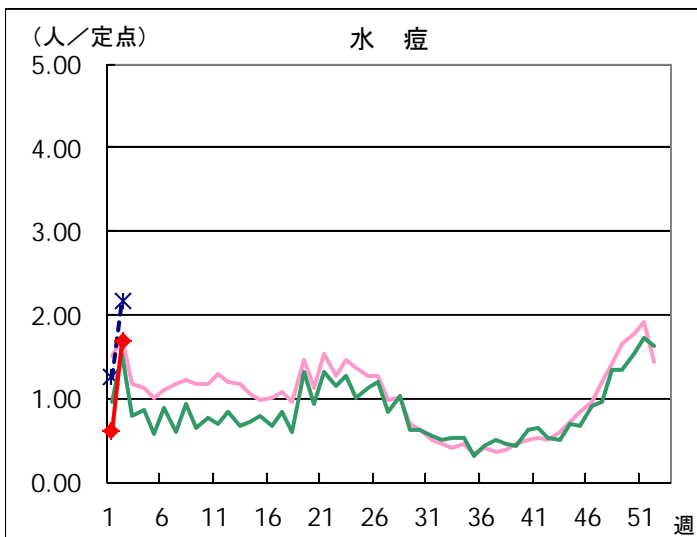
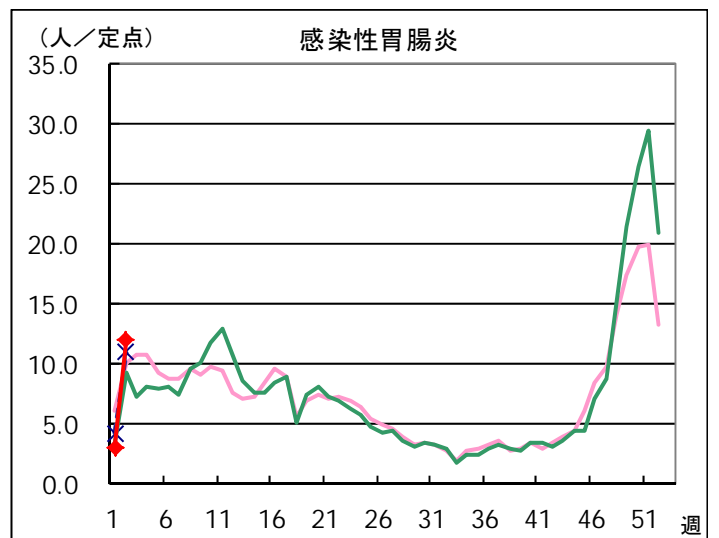
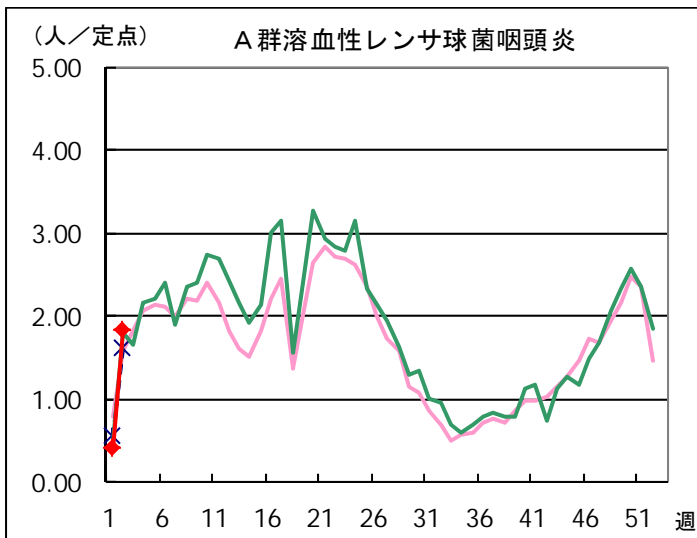
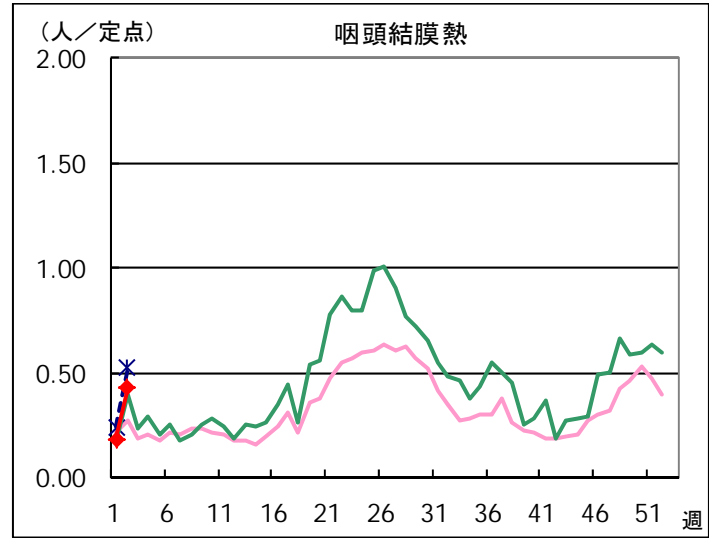
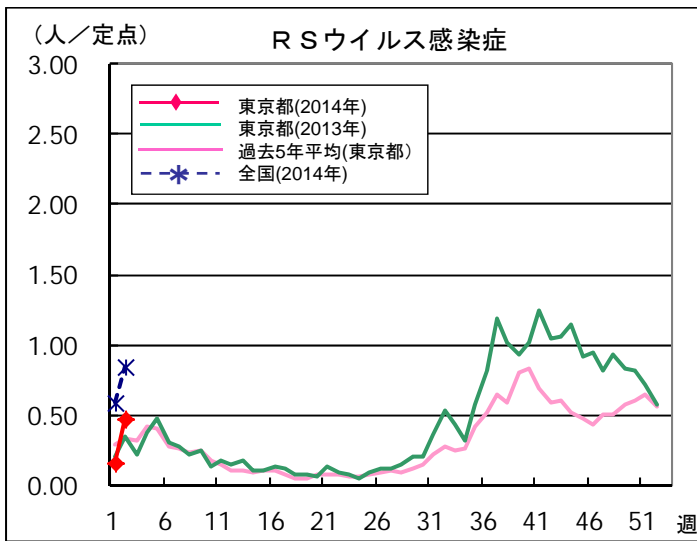
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年2週

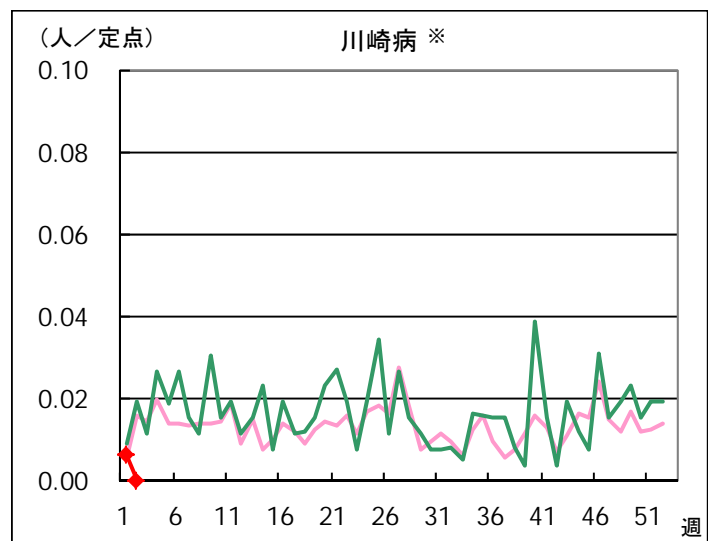
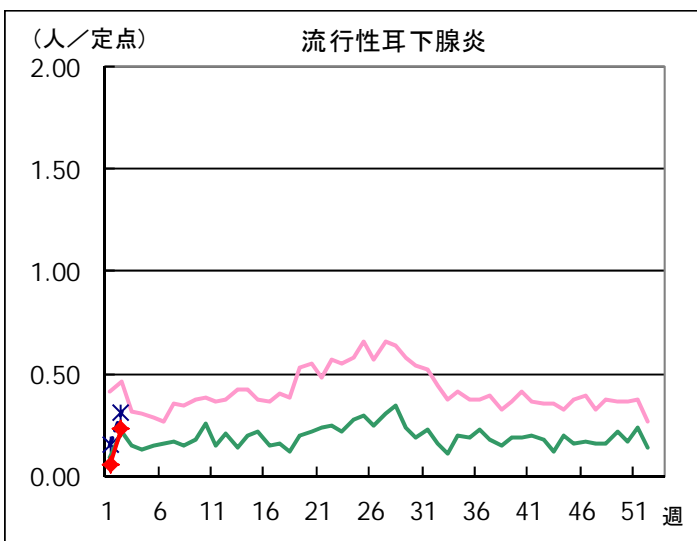
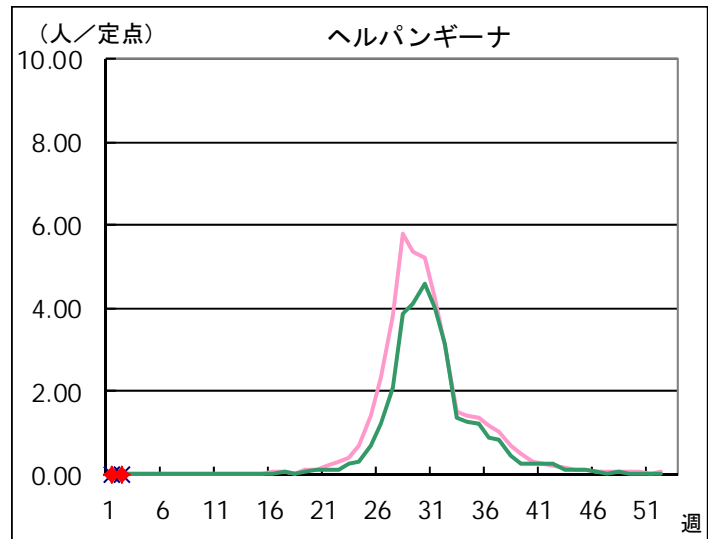
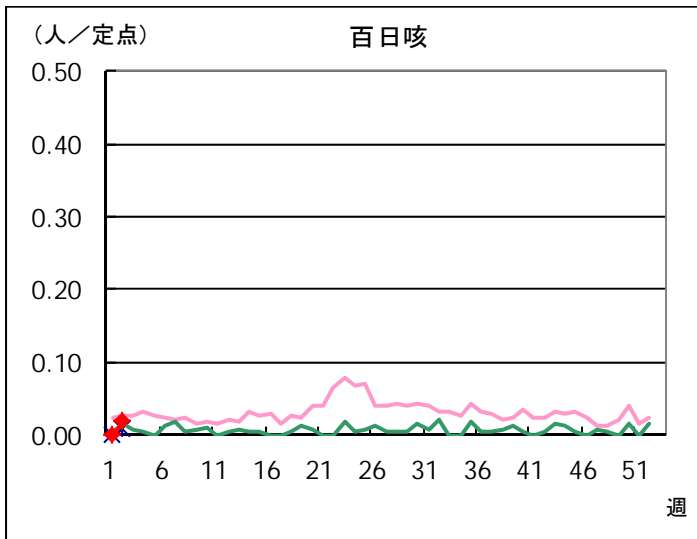
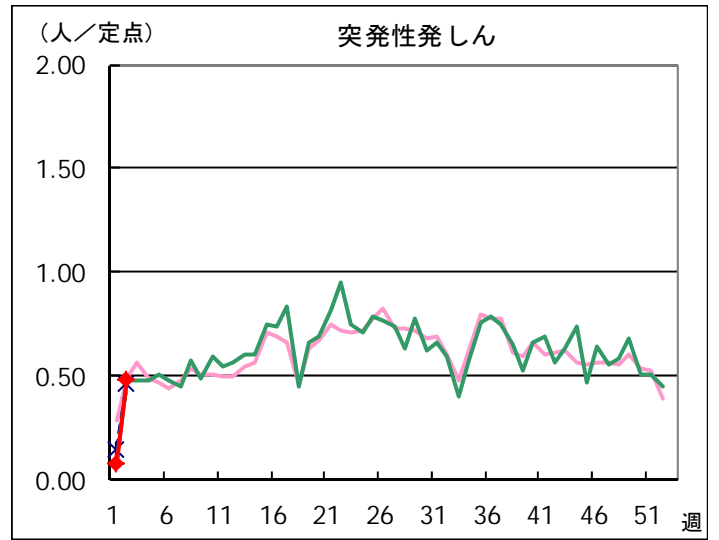
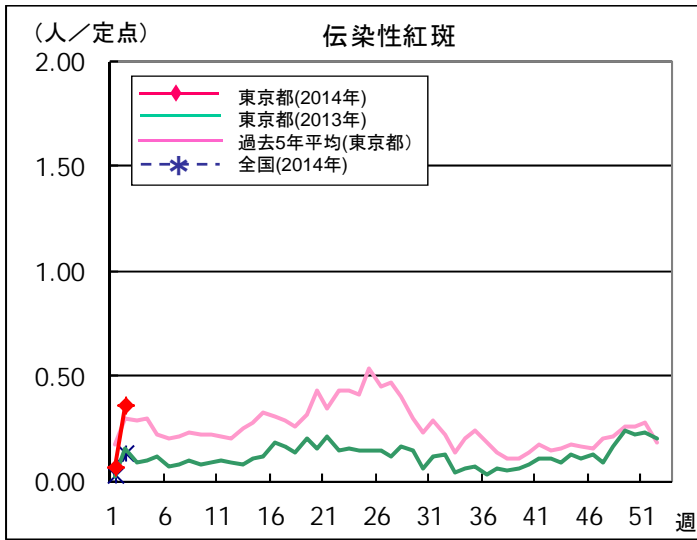
定点種別	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			3	33	12		1				
中央区				26	4						1
みなと	5	4	5	58	16			3			2
新宿区	5	3	17	83	7	3	4	3			3
文京		6	4	36	8		4	5			2
台東	5		6	65	5	1		3		1	1
墨田区	6	1	5	49	5			3			
江東区	4	2	23	188	14			3			3
品川区	2	2		83	5		5	1			2
目黒区				28	1						
大田区	11	10	29	212	38	2	11	10	3		3
世田谷	6	14	22	188	18		31	11			1
渋谷区	2	1	1	47	1						
中野区	1		4	81	13			2			3
杉並	1	3	7	83	9	1		2			3
池袋	1	2	6	61	3		4	1	1		
北区	1		10	53	17		2	1			
荒川区	6	9	7	53	5	3		3		1	
板橋区	5		5	111	12		4	4			1
練馬区	1	1	30	116	22		2	9			1
足立	9	5	17	178	20	3		6			4
葛飾区	2	3	5	92	12	3	1	2			1
江戸川	3	4	23	183	15		10	7			6
八王子市	8	14	42	171	18	1		4	1		10
町田市	3	3	73	157	18		3	4			2
西多摩	4	4	5	89	15		1	3			8
南多摩	4	1	19	107	22		1	4		2	3
多摩立川	12		34	147	11		1	5			
多摩府中	9	8	31	228	65	1	3	11			1
多摩小平	7	11	46	136	28	1	6	15			
島しょ						2					
東京都合計	123	111	479	3,142	439	21	94	125	5	4	61

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	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院
千代田			16					2			2
中央区			27		1						
みなと			62				1				
新宿区			51					1			1
文京			45		2					1	1
台東			12								
墨田区			38				2				
江東区			65		1						
品川区			31								
目黒区			13		2						
大田区		2	116		1						
世田谷		2	129			1					3
渋谷区			17		3					1	2
中野区			32								
杉並			74		1						
池袋			40		1						
北区			52								
荒川区			54		2						
板橋区			41		1						2
練馬区			114								
足立			130		3						
葛飾区			47								
江戸川			79								
八王子市		1	129		1						11
町田市		1	77								
西多摩			115								
南多摩			76								
多摩立川		2	124								
多摩府中		1	177		1						6
多摩小平		1	113		6		1	2			3
島しょ			2								
東京都合計		10	2,098		26	1	4	5		2	31

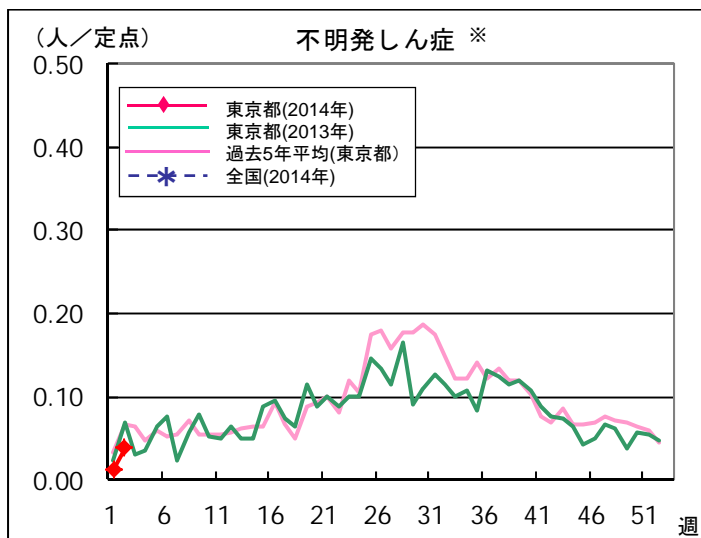
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年2週 現在)

◆ 小児科定点



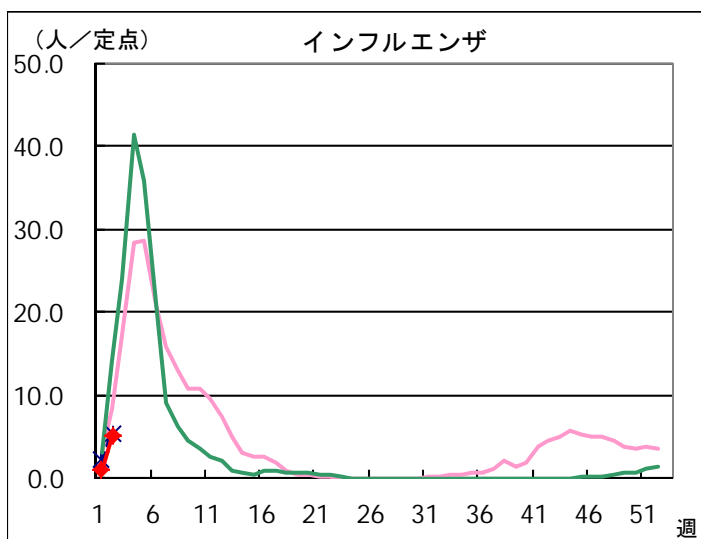


※ 東京都独自対象疾患

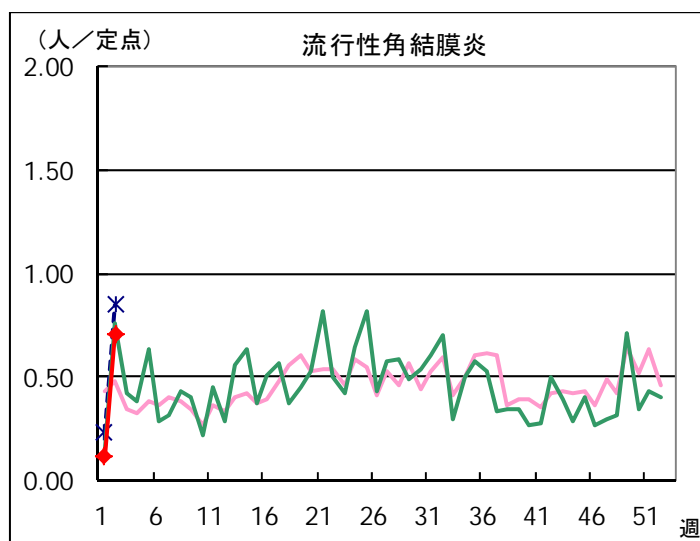
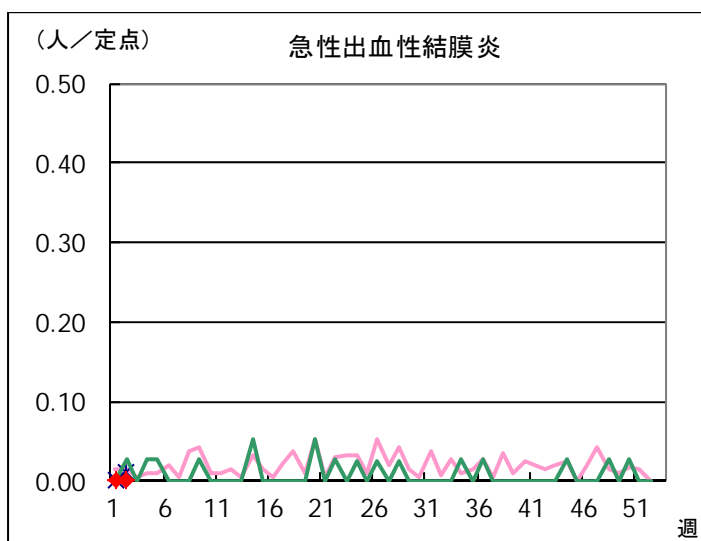


※ 東京都独自対象疾患

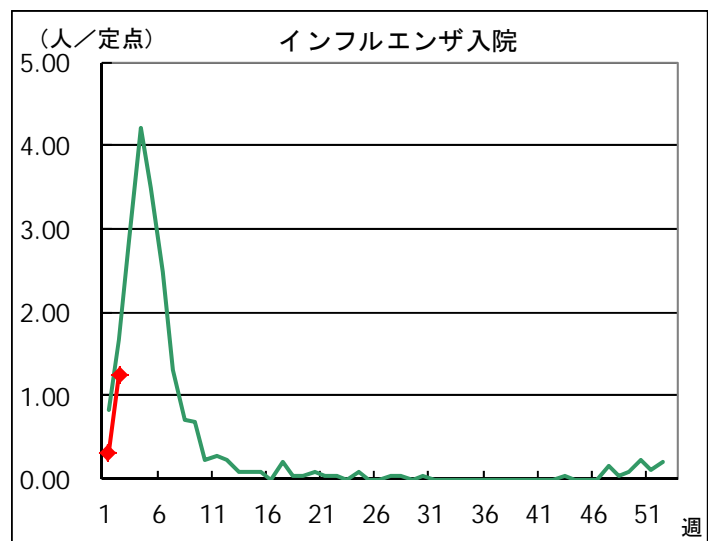
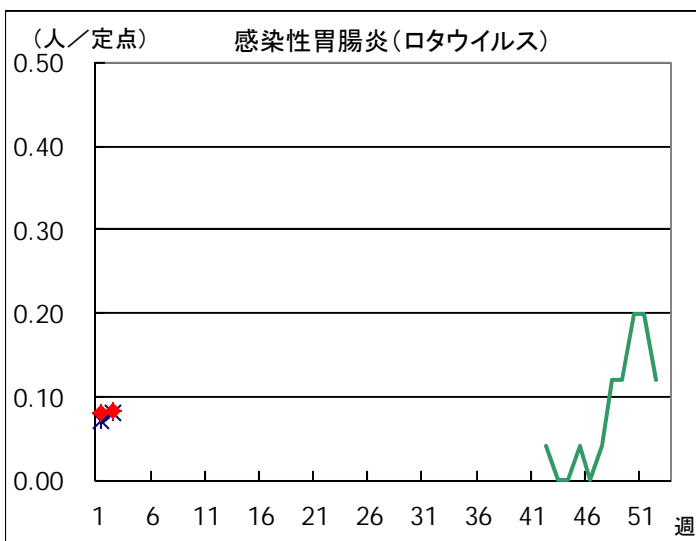
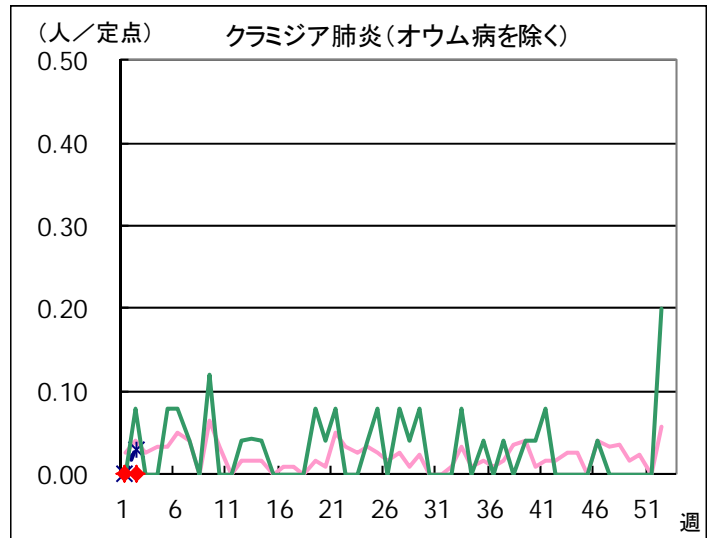
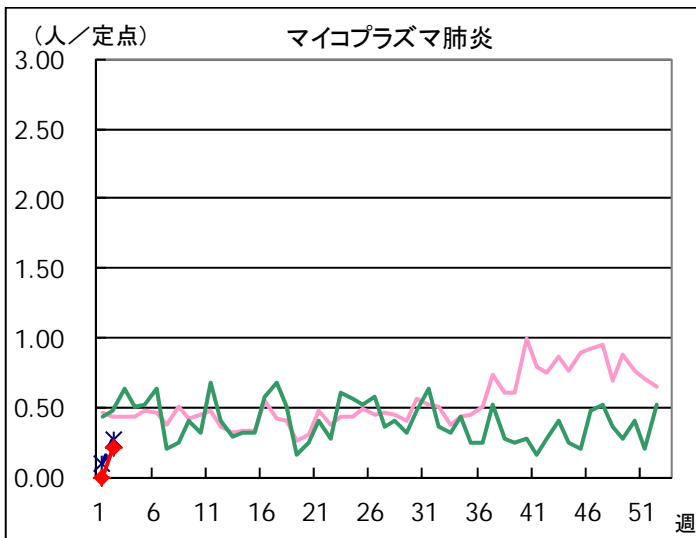
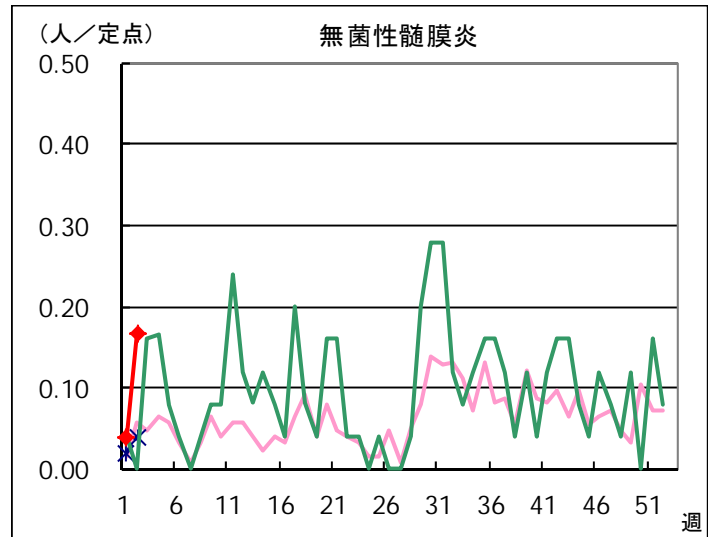
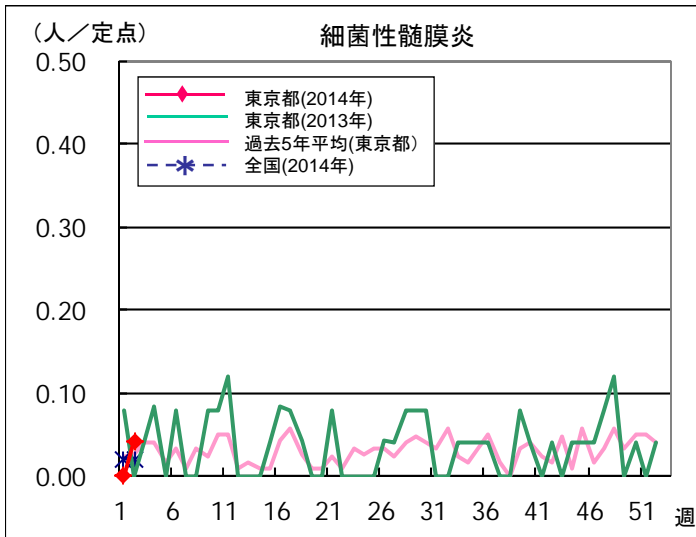
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



インフルエンザ定点医療機関からの迅速診断結果及びコメント

管轄保健所	インフルエンザ 迅速診断結果			医療* 機関数	コメント
	A型	B型	記載なし		
千代田	1			1	
みなと	23	3		5	・AH1pdm09型陽性 12名
新宿区	3	1	5	3	・AH1pdm09型陽性 3名
文京	2	3	25	3	・AH1pdm09型 4名
台東	7	1		3	
墨田区	22	14		8	・A型のうち4名(2家族)は、父親からの感染。
江東区	51	13	1	12	
品川区	16	7		7	
目黒区	10	2		5	
大田区	35	16	1	10	
世田谷	43	12	1	9	・当院でも流行期に入ったようです。大人中心で、子供はいません。
渋谷区	3	4	3	3	
中野区	24	7		10	
杉並	19	12		5	
池袋	8	1	10	2	インフルエンザ急増、AH1pdm09型が多い。
北区	27	2		4	
荒川区	19	11		3	
練馬区	47	9	1	10	・A型インフルエンザが少しずつ出てきました。
葛飾区	27	14		11	・AH1pdm09型 2名
江戸川	21	5		4	
西多摩	70	9		9	
八王子市	86	15		13	
南多摩	45	13	5	10	
町田市	8	2		2	
多摩立川	33	8		6	
多摩府中	32	11		10	
多摩小平	50	18	2	12	
島しょ	1	1		1	
総計	732	214	54	180	

* 迅速診断結果の報告があった医療機関数