

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21週
(5月19日～5月25日)

* 2014年5月28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5月29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21週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		18週	19週	20週	21週	年累計	21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	70	47	80	81	1,407	414	9,203
	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		1	5		15		42
	腸管出血性大腸菌感染症			1	7	47	32	396
	腸チフス					9		17
	パラチフス				1	3	1	6
四類	E型肝炎				1	14	3	58
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1		6	1	24	8	340
	エキノコックス症						1	4
	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
	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						2	11
	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		4
	つつが虫病				1	4	6	56
	デング熱	1	2	2		18	5	65
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	30	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		18週	19週	20週	21週	年累計	21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		4
	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	1	1			10	1	25
	野兎病							
	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	4	4		1	38	23	354
	レプトスピラ症					1		6
	ロッキー山紅斑熱							
2014/5/28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 81件 肺結核 36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 28件、疑似症 4件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、10代 1件、20代 13件、30代 8件、40代 8件、50代 12件、60代 8件、70代 13件、80代 10件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 75件、中国 2件、フィリピン 1件、不明 3件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 7件 患者 5件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO157 VT2 2件、O157 VT型不明 1件、O26 VT1 2件、O121 VT2 1件、O103 VT1 1件、年齢は10歳未満 1件、10代 2件、30代 1件、40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は経口感染 3件、接触感染 2件(家族内感染)、不明 2件であった。無症状病原体保有者2件は第20週に報告された患者の同居家族であった。
パラチフス 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はインドネシア又は台湾、推定感染経路は経口感染(氷入り飲料、フルーツ、生野菜等)であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はベトナム、推定感染経路は経口感染(カキ)であった。
A型肝炎 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。
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。
レジオネラ症 1件 肺炎型、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染であった。

※ 第19週該当分として〔四類〕デング熱 1件(推定感染地はタイ又はインドネシア)の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年21週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		18週	19週	20週	21週	年累計	21週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	2	4	6	82	21	415
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1		1	18		100
	急性脳炎 *1	1	1			17	5	202
	クリプトスポリジウム症					4		9
	クロイツフェルト・ヤコブ病					3	1	61
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	3	1	1	21	2	101
	後天性免疫不全症候群	7	1	5	11	177	20	527
	ジアルジア症					7	1	26
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2		1	1	2	11	2	87
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2					3		16
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	8	6	9	12	107	39	889
	先天性風しん症候群					3		8
	梅毒	8	5	7	15	172	27	548
	破傷風	1				5	3	38
	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		19
	風しん	3	2	1	2	57	3	200
麻しん	4	1	1	4	70	6	343	
2014/5/28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 6件 腸管 6件、年齢は40代 2件、50代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 4件、インド 1件、渡航先不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 2件(海外で摂取した食物)、不明 3件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 A群、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染(下肢)であった。

後天性免疫不全症候群 11件 AIDS 2件、無症候キャリア 6件、その他 3件、AIDS患者の年齢は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 2件、30代 6件、40代 1件、推定感染地は国内 8件、韓国 1件、南アフリカ 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 6件、異性間 3件、両性間 1件、性別不明 1件)であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は型別不能 1件、未実施 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は2回接種済み 1件、接種なし 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 12件 血清型は検査中 1件、記載なし 1件、未実施 10件、年齢は10歳未満 5件(うち5歳未満 4件)、40代 1件、50代 2件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 11件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 9件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価4回接種済み 1件、7価3回接種済み 2件、7価1回接種済み 1件、23価2回接種済み 1件、23価1回接種済み 1件、接種なし 3件、不明 3件であった。

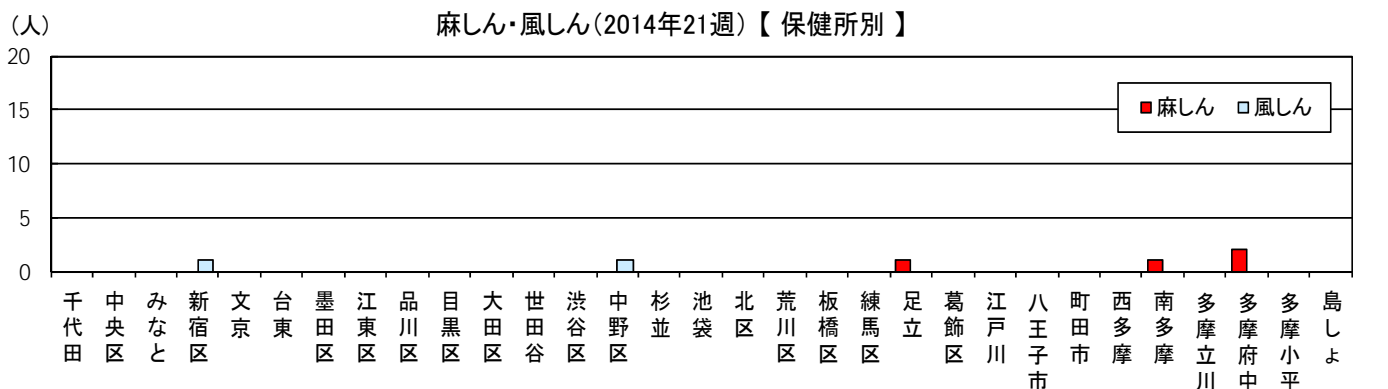
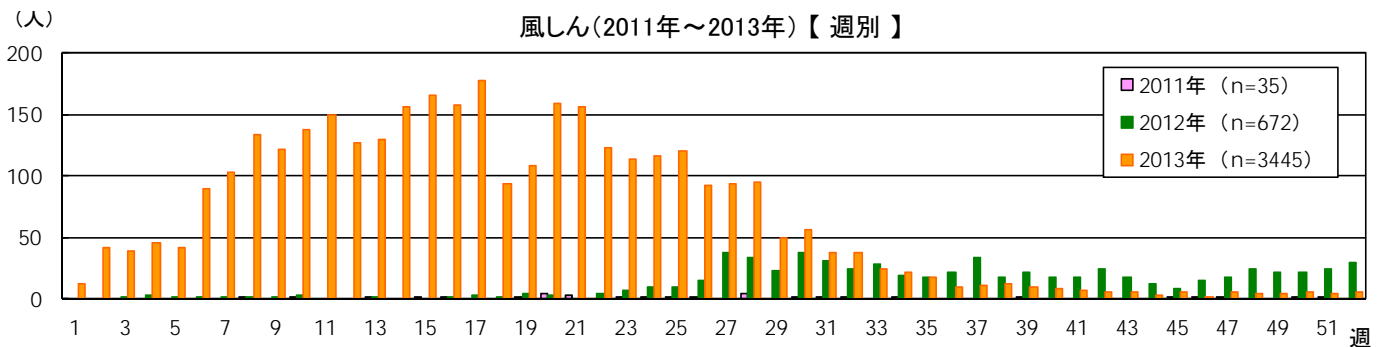
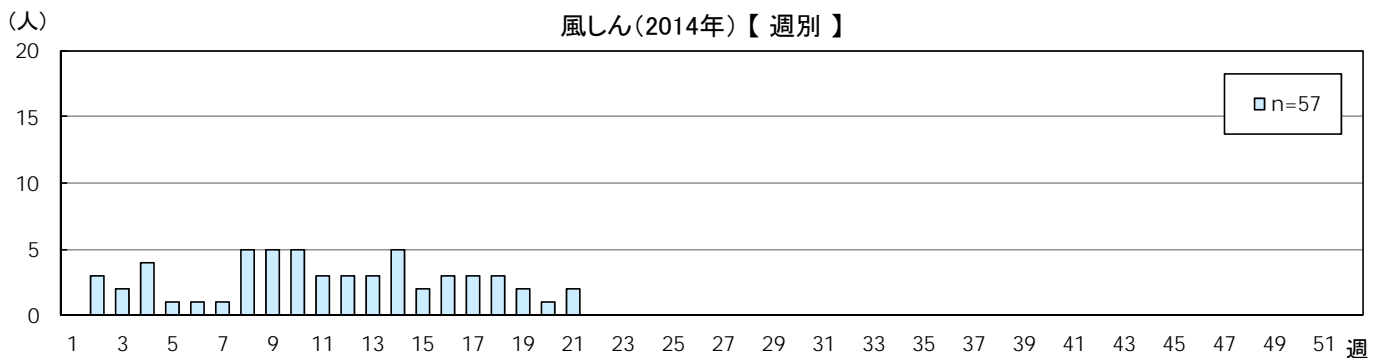
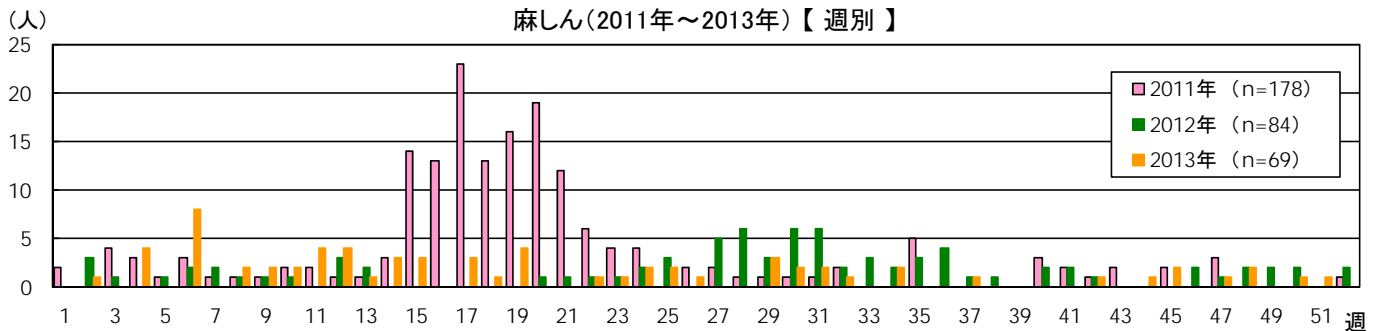
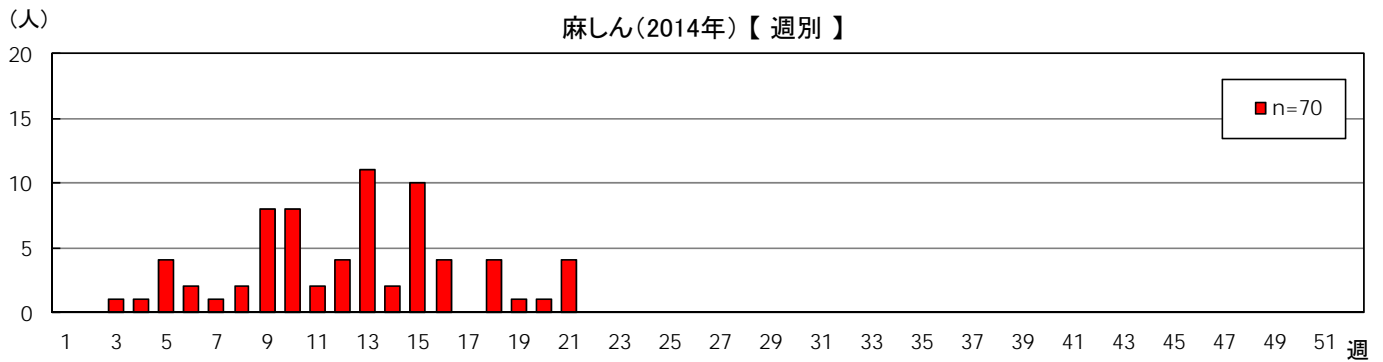
梅毒 15件 早期顕症梅毒Ⅰ期 1件、早期顕症梅毒Ⅱ期 6件、晩期顕症梅毒 1件、無症候梅毒 7件、年齢は10代 2件、20代 3件、30代 6件、40代 4件、推定感染地は国内 15件、推定感染経路は性的接触 14件(同性間 8件、異性間 4件、性別不明 2件)、不明 1件であった。

風しん 2件 検査診断例 2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(接客での感染)、不明 1件、風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。

麻しん 4件 検査診断例 3件(遺伝子型:D8 2件、未実施1件)、臨床診断例 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件(接客での感染)、飛沫・飛沫核感染又は接触感染(家族内感染)1件、不明 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種 2件、接種なし 1件、不明 1件であった。

※ 第20週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 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 2014年21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
		18週	19週	20週	21週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	20	14	30	16	0.06	263	264
	咽頭結膜熱	88	89	134	144	0.55		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	540	512	828	893	3.40		
	感染性胃腸炎	1,626	1,431	1,989	1,933	7.35		
	水痘	182	280	292	324	1.23		
	手足口病	27	25	25	61	0.23		
	伝染性紅斑	65	50	97	98	0.37		
	突発性発しん	159	168	196	195	0.74		
	百日咳	2	1	5				
	ヘルパンギーナ	10	10	27	29	0.11		
	流行性耳下腺炎	45	42	49	58	0.22		
	川崎病 *1	1	3		4	0.02		
	不明発しん症 *1	17	18	21	19	0.07		
インフルエンザ	インフルエンザ *2	422	138	104	49	0.12	413	419
眼科	急性出血性結膜炎	3					38	39
	流行性角結膜炎	22	14	25	21	0.55		
基幹	細菌性髄膜炎 *3				2	0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	3	1		2	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	5	2	3	3	0.12		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2		2				
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	7	4	8	6	0.24		
	インフルエンザ入院	3	2	1				

2014/5/28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)

- ・各疾患とも例年並みの発生状況となっています。

(定点医療機関からのコメント)

みなと

- ・感染性胃腸炎8名中、ロタウイルス陽性 1名(ワクチン未接種)

墨田区

- ・アデノウイルス扁桃炎 1名、ヒトメタニューモウイルス 2名

大田区

- ・ロタウイルス感染が発生しています。
- ・インフルエンザ、今週はゼロでした。

世田谷

- ・アデノウイルス 1名 (2医療機関より)
- ・ロタウイルス腸炎 1名
- ・ヒトメタニューモウイルス 3名

荒川区

- ・ヒトメタニューモウイルス 6名、ロタウイルス 1名、病原性大腸菌 O159 1名、アデノウイルス胃腸炎 2名
- ・溶連菌感染症増加中、病原性大腸菌 O1、O20、O25 各1名、O18 3名、カンピロバクター 1名

板橋区

- ・病原性大腸菌 O63 1名、アデノウイルス陽性 1名

中野区

- ・感染性胃腸炎の1歳児はロタウイルス陽性で入院となりました。

八王子市

- ・アデノウイルス咽頭炎 2名、アデノウイルス腸炎 1名
- ・アデノウイルス 4名
- ・アデノウイルス咽頭炎 3名、アデノウイルス胃腸炎 1名、ヒトメタニューモウイルス感染症 2名

南多摩

- ・ヒトメタニューモウイルス 1名

多摩府中

- ・カンピロバクター 1名

多摩小平

- ・EBウイルス感染症 1名、ロタウイルス感染症 2名
- ・ロタウイルス腸炎 1名、病原性大腸菌 3名、アデノウイルス腸炎 3名、ヒトメタニューモウイルス 3名

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年21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	4	2		37	3	1		4			
6～11か月	3	19	3	160	22	2	1	76		3	1
1歳	6	38	29	280	38	20	4	102		10	1
2歳	2	20	36	187	37	12	12	8		6	3
3歳	1	19	91	205	42	8	11	3		1	8
4歳		15	122	196	58	7	17	1		4	7
5歳		14	127	142	46	2	12	1			10
6歳		4	149	104	22		9			1	8
7歳		4	101	102	16	4	12			1	6
8歳		2	67	99	16	1	9			1	9
9歳			47	68	12		6				1
10～14歳		1	79	149	8	2	4			1	3
15～19歳		2	4	21							
20～29歳		4	38	183	4	2	1			1	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	16	144	893	1,933	324	61	98	195		29	58
先週比	-14	10	65	-56	32	36	1	-1	-5	2	9

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		1									
6～11か月		3			1						
1歳	1	5	4							2	
2歳	1		6								
3歳		4	8			1				1	
4歳	1	1	2							1	
5歳		1	1							1	
6歳	1	2	2							1	
7歳		1	1								
8歳			1								
9歳		1	1								
10～14歳			6		2		1	2			
15～19歳			1					1			
20～29歳			5		5						
30～39歳			2		4		1				
40～49歳			6		2	1					
50～59歳			2		5						
60～69歳					1						
70～79歳			1		1						
80歳以上											
合計	4	19	49		21	2	2	3		6	
先週比	4	-2	-55		-4	2	2		-2	-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21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		0.33	0.33	2.00	0.33						
中央区		0.67	1.00	4.67		0.33		1.00			0.33
みなと		2.00	2.50	4.50	0.50		0.17	0.67			
新宿区	0.38	0.63	2.88	6.13	1.00		0.13	0.25			0.63
文京	0.50	0.25	5.00	2.25	0.75		0.50	1.00			
台東		0.25	1.50	9.50	1.25		0.25	0.75		0.25	
墨田区		0.20	1.60	6.80	2.20	0.60	0.20	1.20			
江東区	0.11	1.00	3.00	20.33	1.56	0.89	0.11	1.11			0.33
品川区		0.38	1.00	8.75	0.63	0.25	0.50	0.88		0.25	
目黒区			4.00	8.60	0.80		0.40	1.00			
大田区	0.08	1.85	2.92	8.23	1.92	0.08	0.69	1.00		0.15	0.15
世田谷	0.13	0.13	2.69	6.44	1.44	0.06	1.13	0.38			0.38
渋谷区			0.25	8.50	2.75			0.25			
中野区		0.43	2.14	8.00		0.29		1.00			0.14
杉並			1.00	6.70	0.30			0.60			
池袋		0.20	1.80	2.40		0.20	0.20	0.20		0.20	
北区		1.17	2.33	5.33	0.17			0.83			0.33
荒川区		2.00	5.75	5.75	1.75			1.00			
板橋区		0.20	1.70	2.90	0.70	0.50		0.10			0.30
練馬区		0.85	6.00	6.38	1.92	0.23	0.15	0.77			0.08
足立	0.08	0.46	3.77	7.69	0.77	0.08		0.38			0.23
葛飾区		0.13	3.13	6.25	1.25	0.13	0.75	0.88		0.25	0.13
江戸川	0.08	0.42	2.42	7.08	0.83	0.08	1.08	0.75		0.92	0.75
八王子市		1.73	7.64	12.91	3.55	1.18	0.64	0.55		0.18	0.09
町田市			6.75	10.75	2.38	1.63	1.00	1.13		0.25	0.63
西多摩		0.38	2.38	3.75	1.00		0.13	0.88			0.50
南多摩		0.44	4.78	6.67	1.78	0.11	0.11	0.78		0.11	0.11
多摩立川	0.29	0.07	4.36	4.86	0.57		0.43	0.71		0.07	0.36
多摩府中		0.14	4.38	8.57	1.43	0.14	0.43	1.05			0.14
多摩小平	0.07	0.60	3.67	7.53	1.20	0.07	0.27	1.00		0.27	0.13
島しょ			3.00								
東京都	0.06	0.55	3.40	7.35	1.23	0.23	0.37	0.74		0.11	0.22

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			0.25								
中央区			0.20		2.00						
みなと						1.00					
新宿区			0.17				0.50	0.50			
文京			0.14		1.00						
台東											
墨田区											
江東区		0.22	0.29								
品川区											
目黒区											
大田区			0.10								
世田谷		0.25	0.08		1.00						
渋谷区					2.00					5.00	
中野区	0.14	0.29									
杉並					2.00						
池袋		0.20			1.00						
北区			0.10		2.00						
荒川区			0.29								
板橋区		0.20			0.50		1.00				
練馬区	0.15		0.84		0.50						
足立			0.37		0.50						
葛飾区			0.08					1.00		1.00	
江戸川	0.08	0.08	0.16								
八王子市		0.27	0.06		0.50						
町田市											
西多摩			0.14								
南多摩		0.11	0.07								
多摩立川					0.50						
多摩府中		0.05	0.03		1.00	0.33					
多摩小平		0.13	0.04		0.50			0.50			
島しょ											
東京都	0.02	0.07	0.12		0.55	0.08	0.08	0.12		0.24	

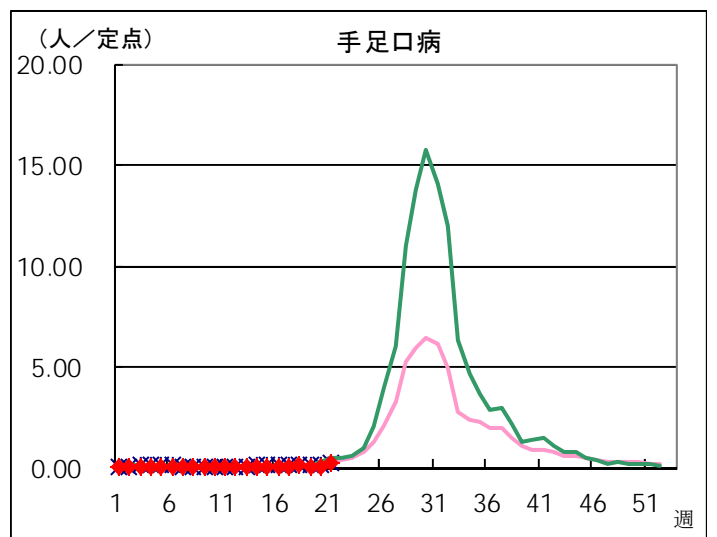
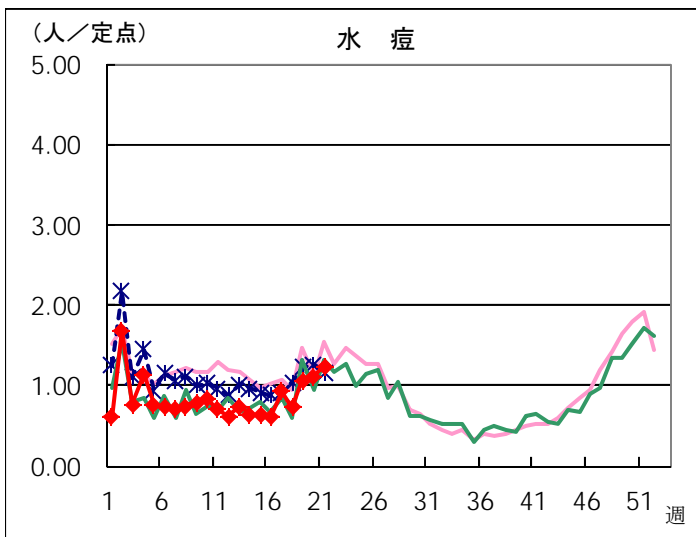
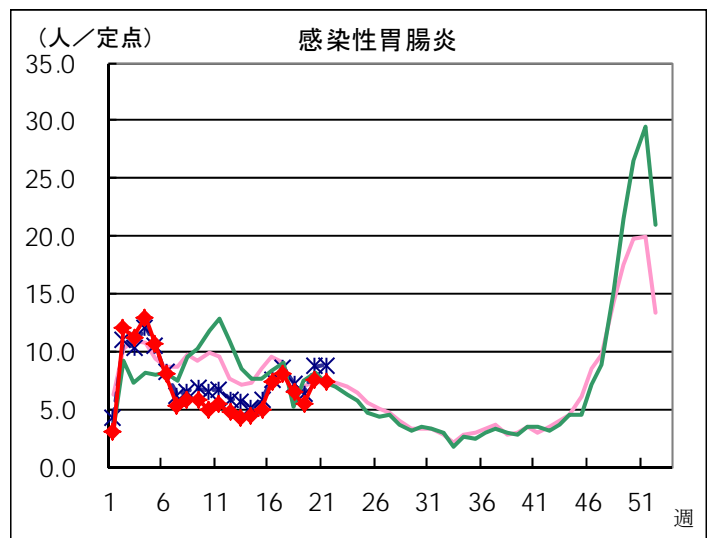
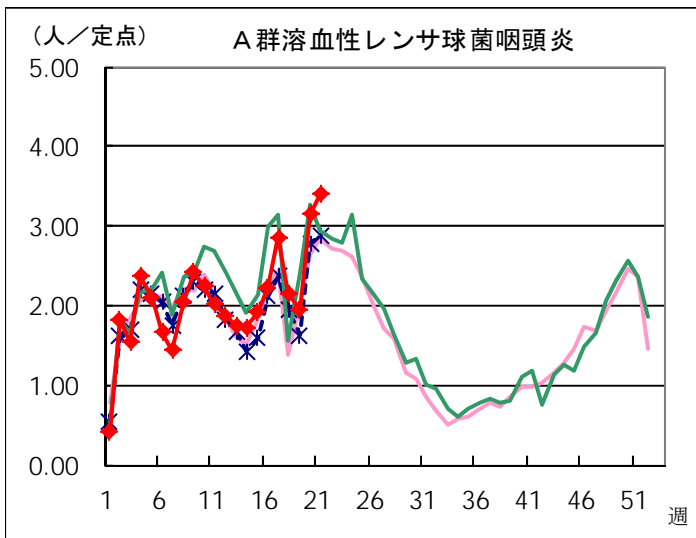
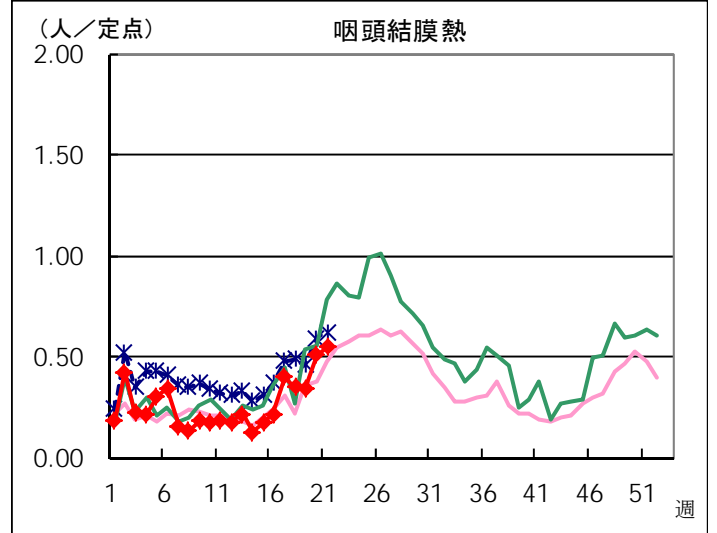
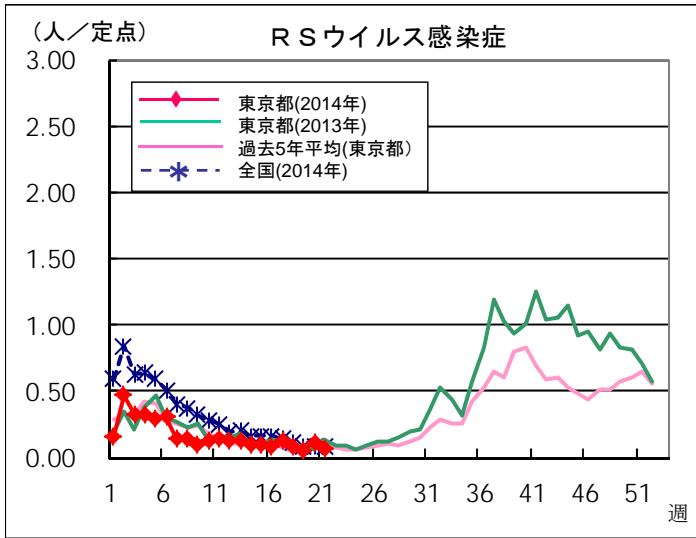
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年21週

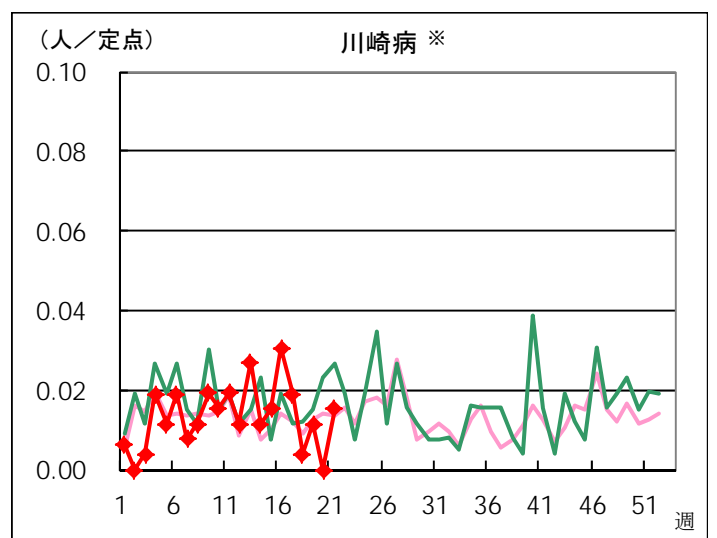
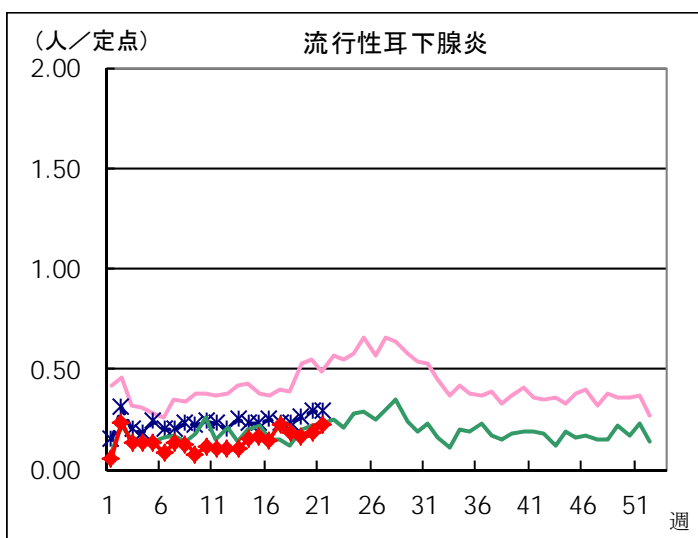
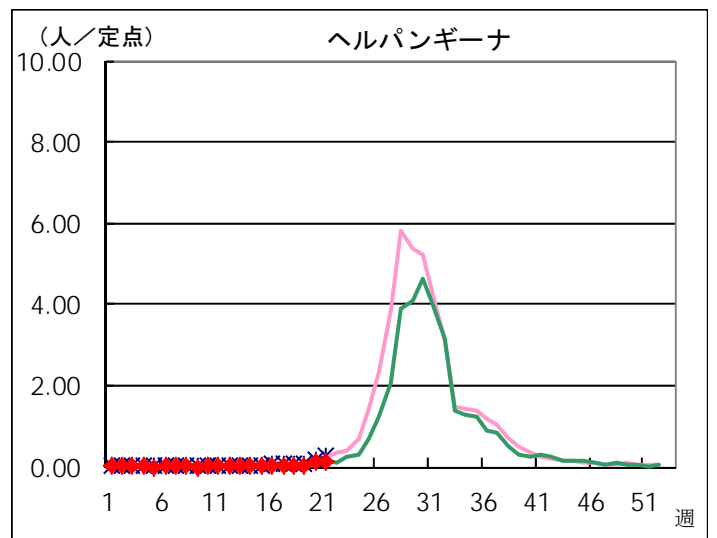
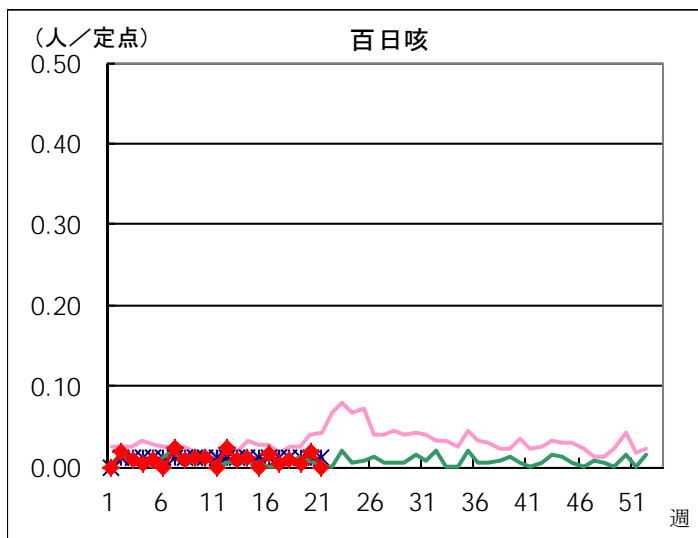
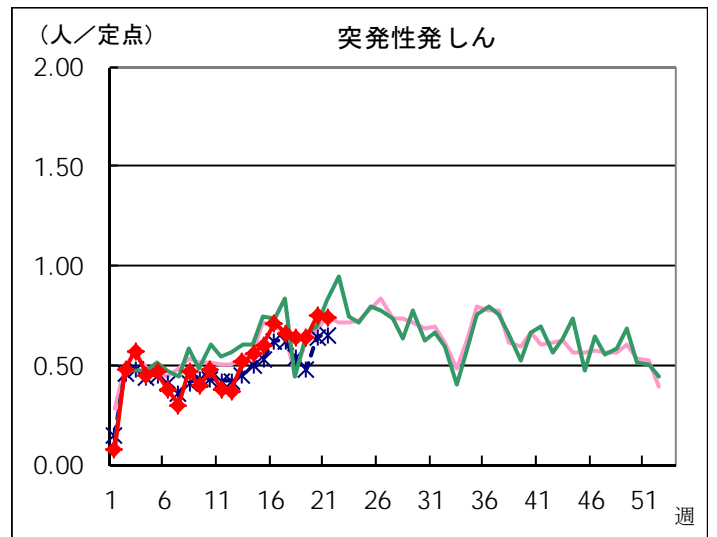
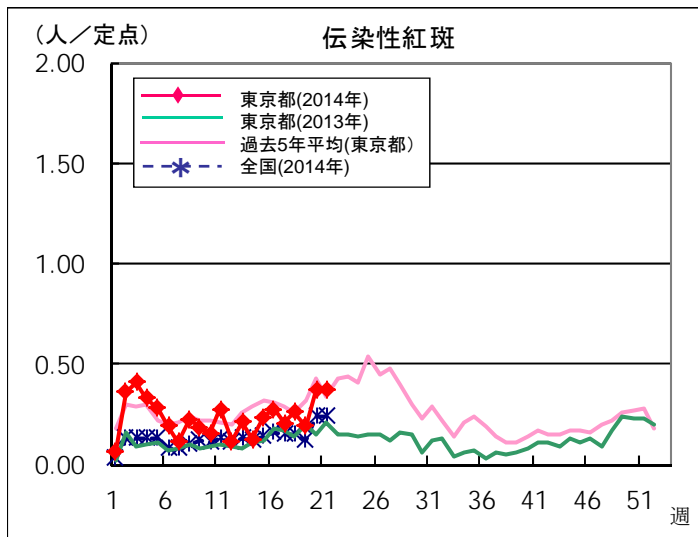
定点種別	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田		1	1	6	1						
中央区		2	3	14		1		3			1
みなと		12	15	27	3		1	4			
新宿区	3	5	23	49	8		1	2			5
文京	2	1	20	9	3		2	4			
台東		1	6	38	5		1	3		1	
墨田区		1	8	34	11	3	1	6			
江東区	1	9	27	183	14	8	1	10			3
品川区		3	8	70	5	2	4	7		2	
目黒区			20	43	4		2	5			
大田区	1	24	38	107	25	1	9	13		2	2
世田谷	2	2	43	103	23	1	18	6			6
渋谷区			1	34	11			1			
中野区		3	15	56		2		7			1
杉並			10	67	3			6			
池袋		1	9	12		1	1	1		1	
北区		7	14	32	1			5			2
荒川区		8	23	23	7			4			
板橋区		2	17	29	7	5		1			3
練馬区		11	78	83	25	3	2	10			1
足立	1	6	49	100	10	1		5			3
葛飾区		1	25	50	10	1	6	7		2	1
江戸川	1	5	29	85	10	1	13	9		11	9
八王子市		19	84	142	39	13	7	6		2	1
町田市			54	86	19	13	8	9		2	5
西多摩		3	19	30	8		1	7			4
南多摩		4	43	60	16	1	1	7		1	1
多摩立川	4	1	61	68	8		6	10		1	5
多摩府中		3	92	180	30	3	9	22			3
多摩小平	1	9	55	113	18	1	4	15		4	2
島しょ			3								
東京都合計	16	144	893	1,933	324	61	98	195		29	58

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			1								
中央区			1		2						
みなと						1					
新宿区			2				1	1			
文京			1		1						
台東											
墨田区											
江東区		2	4								
品川区											
目黒区											
大田区			2								
世田谷		4	2		2						
渋谷区					2					5	
中野区	1	2									
杉並					2						
池袋		1			1						
北区			1		2						
荒川区			2								
板橋区		2			1		1				
練馬区	2		16		1						
足立			7		1						
葛飾区			1					1		1	
江戸川	1	1	3								
八王子市		3	1		1						
町田市											
西多摩			2								
南多摩		1	1								
多摩立川					1						
多摩府中		1	1		3	1					
多摩小平		2	1		1			1			
島しょ											
東京都合計	4	19	49		21	2	2	3		6	

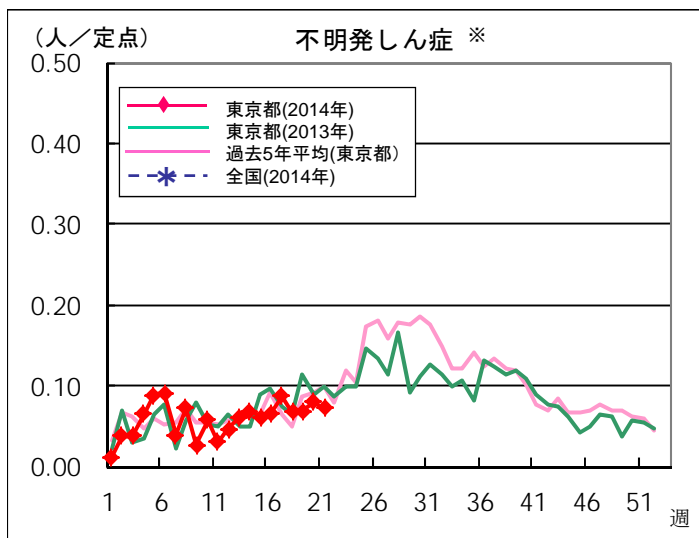
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年21週 現在)

◆ 小児科定点



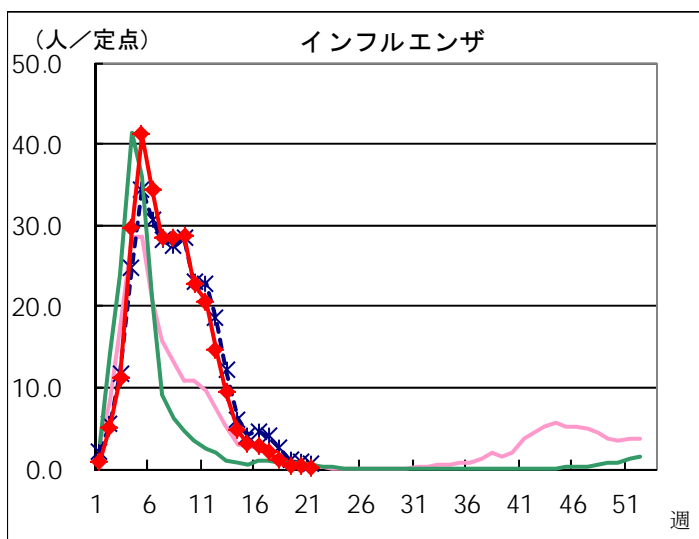


※ 東京都独自対象疾患

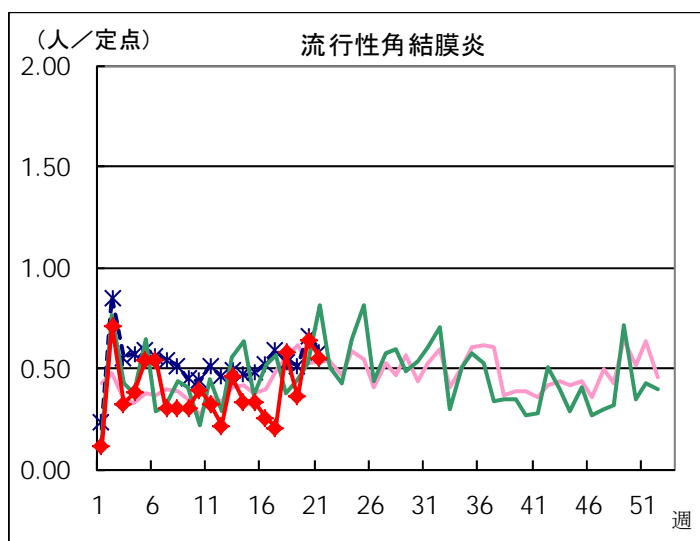
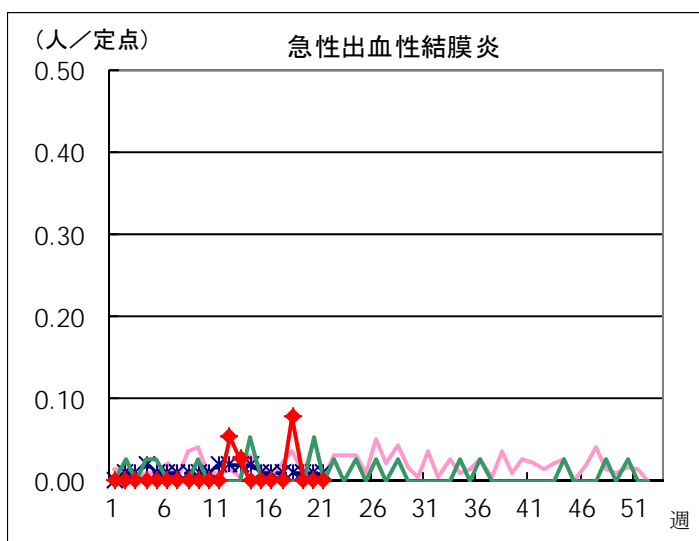


※ 東京都独自対象疾患

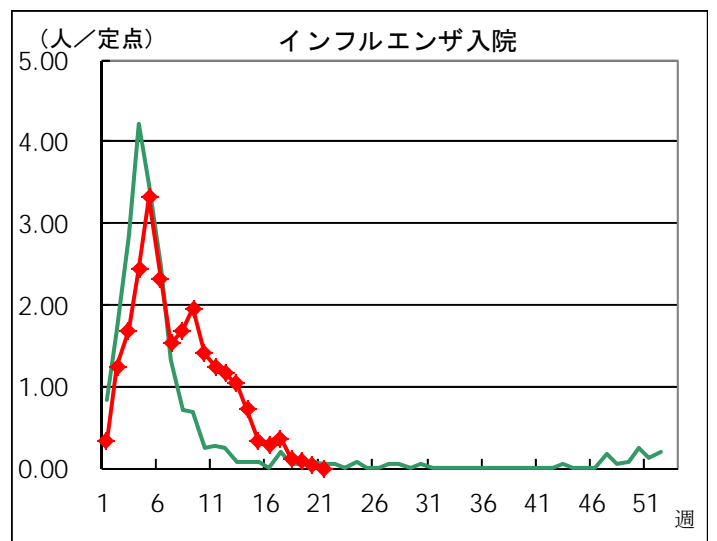
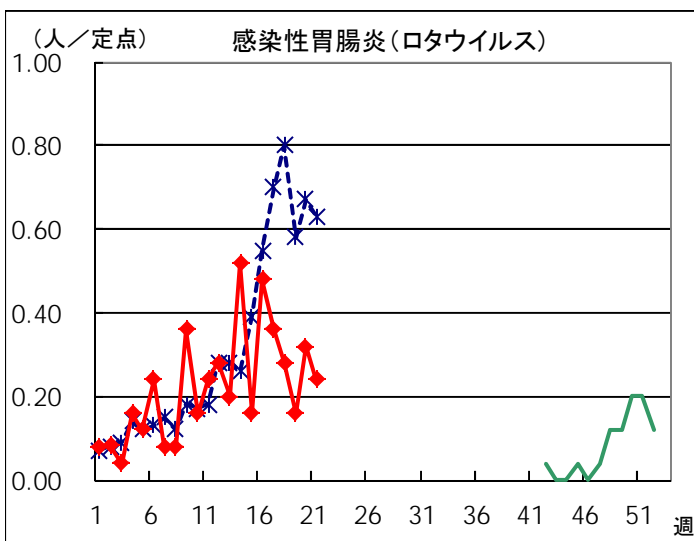
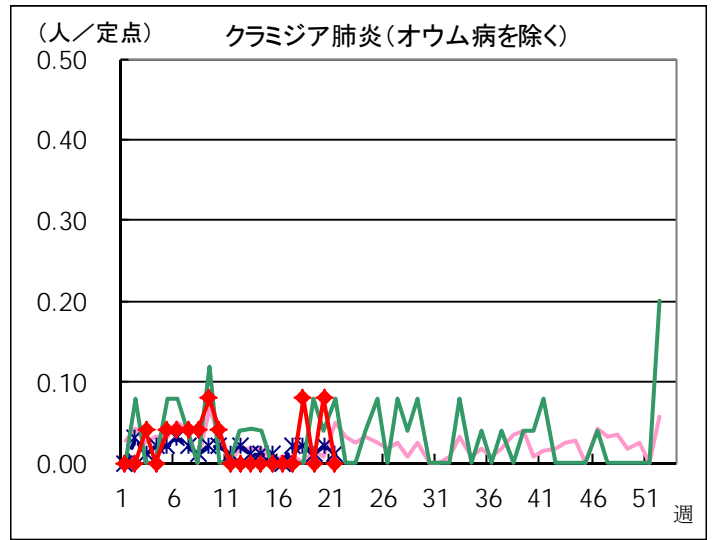
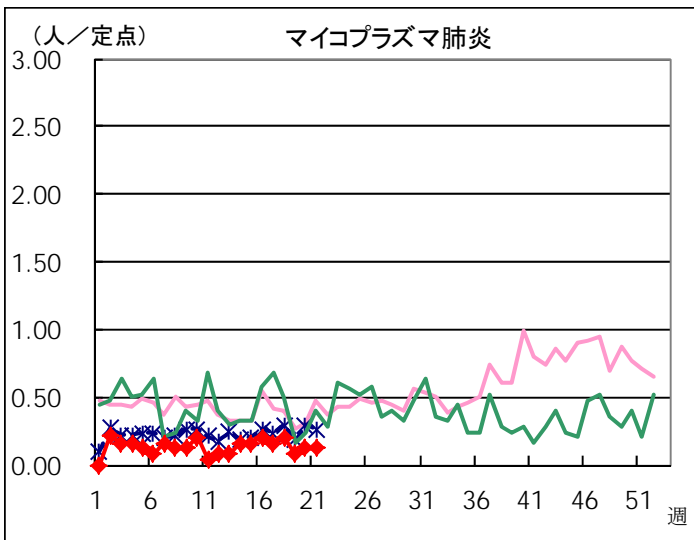
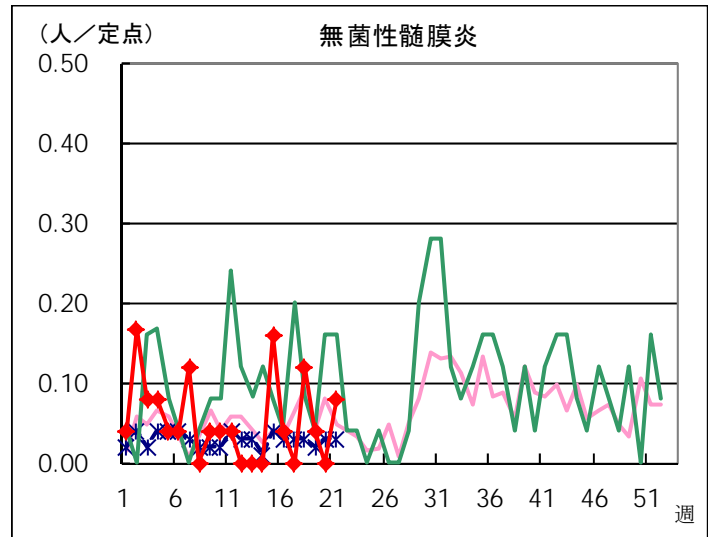
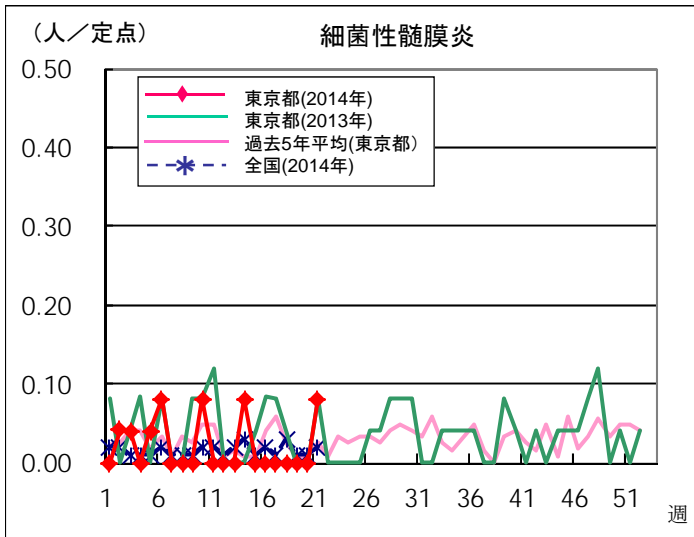
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



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
5/12	突発性発しん	6M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/16	感染性胃腸炎	8M	直腸拭い液	ノロウイルスG II
5/13	急性気管支炎	10M	鼻汁	ライノウイルス
5/8	急性脳症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/12	上気道炎 不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス 麻しんウイルス
5/15	不明熱	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
4/28	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
4/28	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	気管支炎	2	咽頭拭い液	アデノウイルス ヒトメタニューモウイルス
4/24	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
5/9	流行性耳下腺炎 髄膜炎	2	髄液	ムンプスウイルス
5/13	感染性胃腸炎	4	糞便	サポウイルス
4/23	急性扁桃咽頭炎	4	咽頭拭い液	アデノウイルス ライノウイルス
4/23	水痘疑い	4	水疱内容物	水痘帯状疱疹しんウイルス
5/1	突発性発しん 上気道炎	4	咽頭拭い液	インフルエンザウイルス B型* ヒトヘルペスウイルス6型
4/25	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
5/14	伝染性紅斑	6	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
5/10	流行性耳下腺炎疑い	11	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
5/12	感染性胃腸炎	14	糞便	カンピロバクター・ジェジュニ
5/15	感染性胃腸炎	15	糞便	カンピロバクター・ジェジュニ
4/30	インフルエンザ疑い	18	咽頭拭い液	インフルエンザウイルス B型* ライノウイルス
5/7	急性脳炎	64	髄液	単純ヘルペスウイルス2型
5/9	不明発しん症	記載なし	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型

* 下記「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」の集計数に含まれる。

◇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

	AH1pdm09 ^{*1}	AH1亜型	AH3亜型	B型
20週	1			5
2013-2014年 シーズン累計 ^{*2}	162		59	184

*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							
	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週
アデノウイルス	2	1	1	2	4	2	1	3
ライノウイルス		6	5	7	10	4	1	5
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							
単純ヘルペスウイルス					1	1		1
水痘・帯状疱疹ウイルス								1
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	3	6	3		6	4	1	7
EBウイルス				2	1			
サイトメガロウイルス			1					
ムンプスウイルス		3						3
麻疹ウイルス								1
風しんウイルス	1							
ヒトパルボウイルスB19		1	2	1		1		1
RSウイルス	2		4					
ノロウイルス				1		1		1
ロタウイルス					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		2			1	1	
インフルエンザウイルスB型	10	8	12	7	7	3	2	5
インフルエンザウイルスAH1pdm09		3	1					1
デングウイルス(抗体を含む)								
その他のウイルス	5	1	2	3	4	2		2
その他の病原体								2

病原体検出情報【臨床診断名別】

2014年13週～2014年20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	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	67	19	47	28	37	4	6	2	2	7	45	8	2			23
アデノウイルス		1	6	2		1	2				2	1				1
ライノウイルス	3	4	14	1		1		1			8					6
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		1													
単純ヘルペスウイルス					1	1					1					
水痘・帯状疱疹ウイルス													1			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	2	1							1		21		1			4
EBウイルス		1					1					1				
サイトメガロウイルス					1											
ムンプスウイルス					2							4				
麻疹ウイルス											1					
風しんウイルス										1						
ヒトパルボウイルスB19										5	1					
RSウイルス		1	5													
ノロウイルス				3												
ロタウイルス				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	5															
インフルエンザウイルスB型	45	3	2				1				1					2
インフルエンザウイルスAH1pdm09	5															
デングウイルス(抗体を含む)																
その他のウイルス		4	14	1												
その他の病原体				2												