
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5週
(1月27日～2月2日)

* 2014年2月5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2月6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5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5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	73	43	53	60	233	309	1,594
	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				2	1	7
	腸管出血性大腸菌感染症						6	36
	腸チフス		1	1	1	3	1	5
	パラチフス	1				1		1
四類	E型肝炎	1		2		3		9
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	1	4	13
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病	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						1	1
	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	4	17
	デング熱		1	2		3		8
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)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5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	6
	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	8	1	4	2	15	14	94
	レプトスピラ症							2
	ロッキー山紅斑熱							
							2014/2/5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 60件 肺結核 27件、その他の結核 13件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 12件、疑似症 7件、年齢は5歳未満 1件、10歳未満 1件、20代 3件、30代 11件、40代 6件、50代 5件、60代 6件、70代 11件、80代 11件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 56件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、ロシア 1件、中国 1件であった。

〈三類感染症〉

腸チフス 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はフィリピン、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 1件 患者、年齢は5歳未満、推定感染地はパキスタン、推定感染経路は経口感染(飲み水)であった。
レジオネラ症 2件 肺炎型 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、フランス又はモナコ 1件、推定感染経路は水系感染(温泉) 1件、その他(不明) 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	2	4	1	9	14	71
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	2			4	2	20
	急性脳炎 *1	1		1	2	4	14	51
	クリプトスポリジウム症	1		1		2		2
	クロイツフェルト・ヤコブ病						1	8
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		3	4	1	8	3	26
	後天性免疫不全症候群	12	16	6	5	39	18	93
	ジアルジア症							2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2	3				3	2	24
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2	1				1		3
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	14	3	4		21	23	178
	先天性風しん症候群	1		1		2		5
	梅毒	7	8	15	9	39	20	98
	破傷風	2				2	1	7
	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
	風しん	3	2	4	1	10	7	41
麻しん		1	1	3	5	18	62	
2014/2/5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 1件 腸管、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。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルスB型 1件、病原体不明 1件、年齢は10歳未満 1件、10代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路はその他(不明) 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70代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

後天性免疫不全症候群 5件 AIDS 1件、無症候キャリア 4件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリアの年齢は20代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 3件、イギリス 1件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 5件(異性間 3件、同性間 2件)であった。

梅毒 9件 早期顕症梅毒Ⅰ期 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、晩期顕症梅毒 1件、無症候梅毒 3件、年齢は20代 3件、30代 4件、40代 2件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 5件、異性間 2件、性別不明 2件)であった。

風しん 1件 臨床診断例、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種であった。

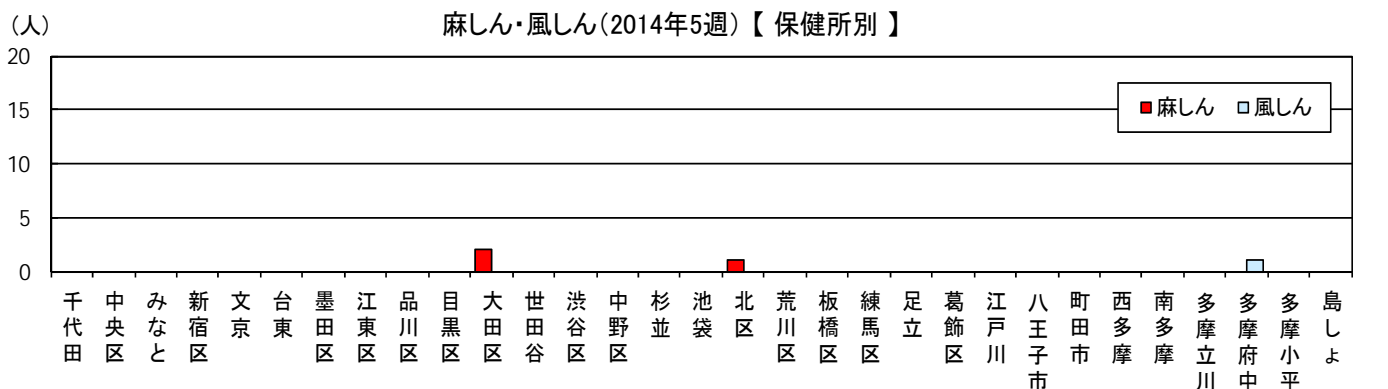
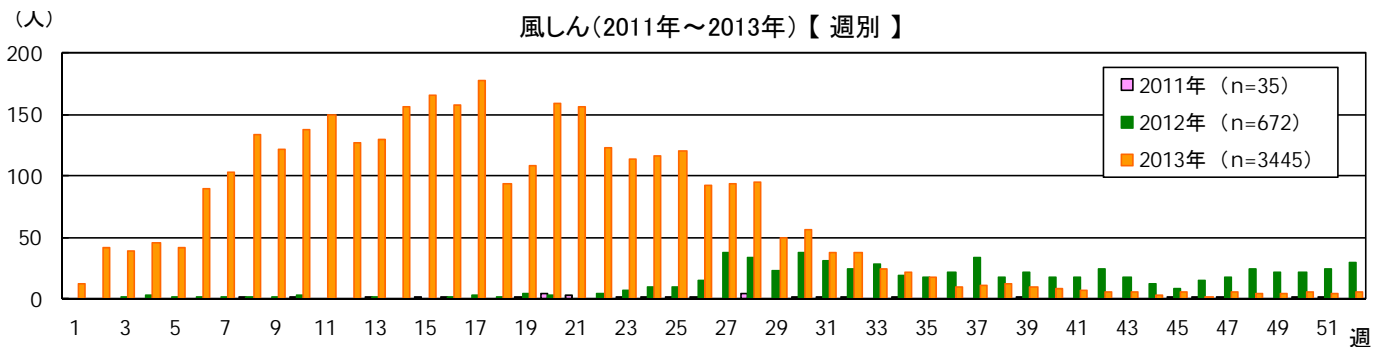
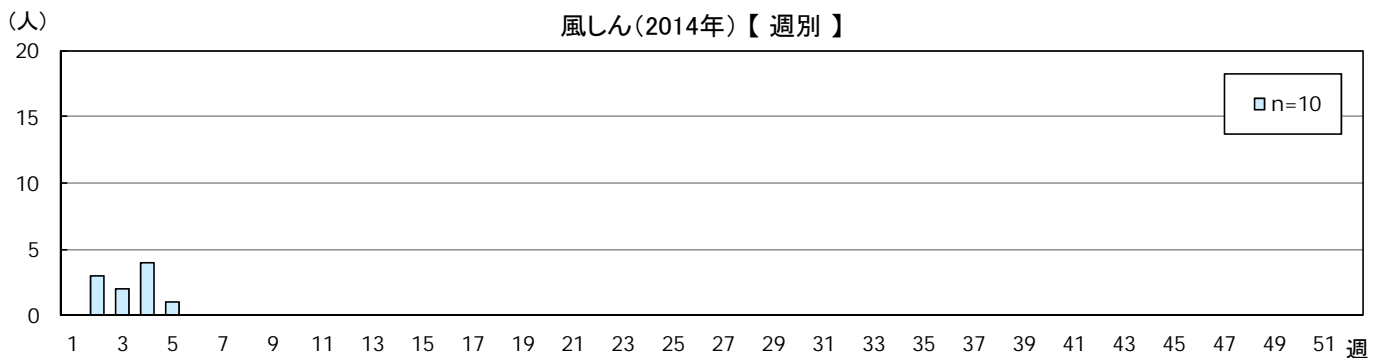
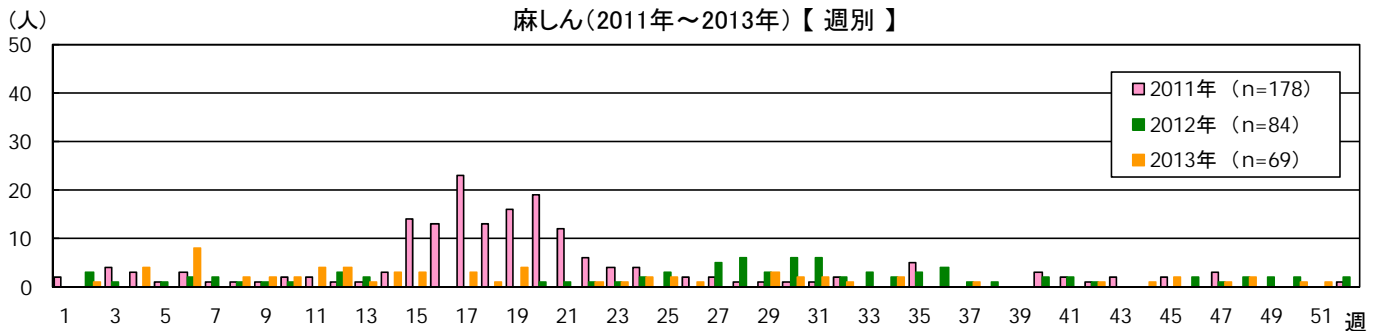
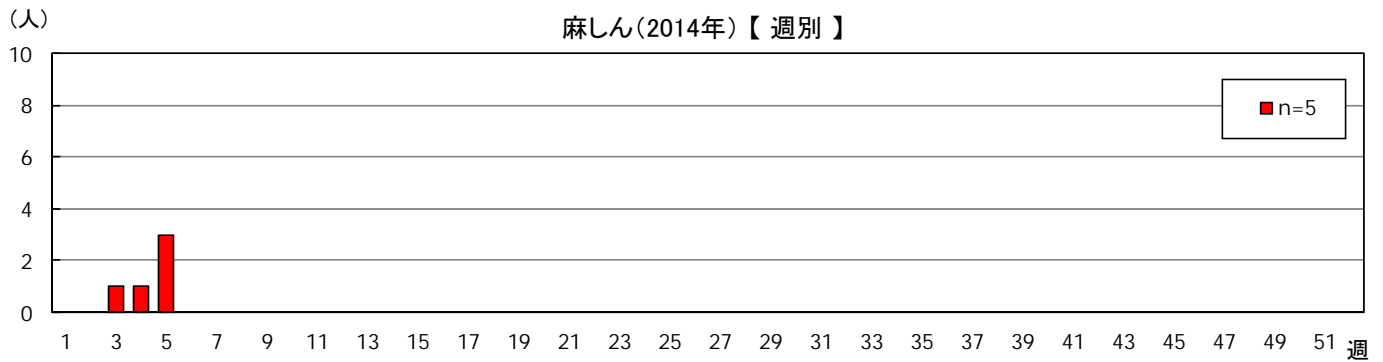
麻しん 3件 検査診断例 3件(全て遺伝子検査陽性)、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、その他(不明) 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種 1件、不明 2件であった。3件の遺伝子型別はB3型であった。5歳未満と30代の2事例は親子で、第3週で報告された事例(B3型)との接触歴を認めた。

※ 第40週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件の追加報告があった。

※ 第51週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件の追加報告があった。

※ 第4週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 1件、麻しん 1件(検査診断例、遺伝子検査陽性(B3型)、年齢10代、推定感染地域フィリピン)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5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
		2週	3週	4週	5週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	123	85	85	77	0.30	261	264
	咽頭結膜熱	111	58	57	78	0.30		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	479	404	622	550	2.11		
	感染性胃腸炎	3,149	2,936	3,397	2,777	10.64		
	水痘	442	201	298	201	0.77		
	手足口病	21	13	9	20	0.08		
	伝染性紅斑	94	108	87	73	0.28		
	突発性発しん	125	149	118	121	0.46		
	百日咳	5	2	1	2	0.01		
	ヘルパンギーナ	4	2	4				
	流行性耳下腺炎	62	34	34	36	0.14		
	川崎病(注1)		1	5	3	0.01		
不明発しん症(注1)	10	10	17	23	0.09			
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	2,098	4,639	12,317	17,091	41.18	415	419
眼科	急性出血性結膜炎						37	39
	流行性角結膜炎	27	12	14	20	0.54		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1	1		1	0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	4	2	2	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	5	4	4	3	0.12		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1		1	0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)(注4)	2	1	4	3	0.12		
	インフルエンザ入院	31	42	61	83	3.32		

2014/2/5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、警報状態がつづいている。
- ・感染性胃腸炎、伝染性紅斑の定点当たり報告数は、昨年を上回る報告数で推移している。
- ・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80人を超えた。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

みなと

- ・感染性胃腸炎30名中 ノロウイルス 2名、
ロタウイルス 6名(ワクチン接種済 3名、ワクチン未接種 3名)

世田谷

- ・アデノウイルス迅速検査キット 1名
- ・クループ 1名
- ・ロタウイルス 3名
- ・ロタウイルス 2名

渋谷区

- ・不明発しん症5名は同一保育園、発疹の性状、経過は風しん様。1名をのぞきMRワクチン接種済。1名で抗体検査の結果、風しん、サイトメガロ、EBウイルスいずれも陰性。

中野区

- ・新宿区内の保育園で手足口病流行。

荒川区

- ・ロタウイルス 1名
- ・病原性大腸菌O1 2名

板橋区

- ・アデノウイルス 1名、ロタウイルス 1名(ワクチン未接種)
- 病原性大腸菌 O1、O6、O25 各1名

足立

- ・アデノウイルス 4歳児 1名

八王子市

- ・アデノウイルス咽頭炎 10歳児 1名
- ・ノロウイルス腸炎 0歳児 1名

多摩小平

- ・病原性大腸菌 1名、ノロウイルス腸炎 1名
- ・ノロウイルス 1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5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	18			17	3			1			
6～11か月	18	2		95	4	2	4	45			
1歳	24	25	9	269	41	4	3	58			1
2歳	12	6	21	208	14	2	6	14			
3歳	3	9	47	193	41		9	1			5
4歳	2	10	83	212	34	5	14	1			6
5歳		10	96	230	20	3	9				5
6歳		7	60	164	13	3	6				4
7歳		5	72	152	15		1	1			4
8歳		3	50	152	5		6				4
9歳			29	152	2		5				2
10～14歳		1	57	363	2	1	6				2
15～19歳			3	100							1
20～29歳			23	470	7		4		2		2
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	77	78	550	2,777	201	20	73	121	2		36
先週比	-8	21	-72	-620	-97	11	-14	3	1	-4	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			35				1				5
6～11か月	2	5	153								3
1歳		11	496		1					2	7
2歳	1		549		1					1	9
3歳		2	708		1						2
4歳		1	923		1						5
5歳		2	1,167								5
6歳			1,364								5
7歳		2	1,395								3
8歳			1,210								2
9歳			1,085					1			2
10～14歳			2,871								3
15～19歳			615					1			1
20～29歳			719		4						
30～39歳			1,413		5						2
40～49歳			1,276		4			1			2
50～59歳			572		1	1					5
60～69歳			348		2						4
70～79歳			138								7
80歳以上			54						1		11
合計	3	23	17,091		20	1	1	3	1	3	83
先週比	-2	6	4,774		6	1	-1	-1	1	-1	22

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5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				5.67	4.67			0.33			
中央区	1.00	1.00	1.67	6.33	1.33						
みなと	0.33	0.67	1.33	13.17	1.33		0.33	0.83			
新宿区	0.50	0.25	1.50	5.13	0.13	0.38		0.75			
文京	0.25	0.25	1.25	5.75	2.00		0.50	0.25			
台東			2.00	13.00	1.00			0.50			
墨田区	0.20	0.40	0.60	4.80	1.00		0.20	0.40			
江東区	0.11	0.22	1.44	17.56	0.67		0.11	0.33			0.33
品川区	0.13	0.13	1.13	11.63	0.50	0.13	1.00	0.50			
目黒区				3.80	0.80						
大田区	0.69	0.85	2.15	12.15	0.38	0.08	0.77	0.69			0.38
世田谷	0.19	0.31	2.63	9.06	0.88		1.13	0.19			0.19
渋谷区	0.25	0.25		11.75	0.50		0.50	0.75			
中野区			0.71	8.71	0.71	0.43		0.14			
杉並	0.10		0.70	8.60	0.30		0.10	0.40			0.20
池袋	0.20		1.80	12.20	0.60		0.20				
北区	0.14		0.43	5.14	0.71		0.14	0.43			0.14
荒川区	0.75	0.75	2.50	6.50	0.75		0.75	1.25			
板橋区	0.20		0.20	7.00	1.10	0.20	0.20	0.50			
練馬区		0.25	2.50	9.17	0.08		0.17	0.67			0.08
足立	0.38	0.08	1.69	12.85	0.46		0.08	1.00			0.08
葛飾区			1.88	10.25	0.50						
江戸川	0.17	1.00	4.58	12.92	0.92	0.17	0.25	0.33			0.33
八王子市	0.55	0.73	5.00	19.36	1.45		0.18	0.82			0.45
町田市	0.13	0.13	7.88	11.38	0.75		0.25	0.25	0.25		
西多摩	0.25	0.38	1.50	9.13	0.63	0.25		0.13			0.50
南多摩	0.33	0.11	2.44	13.11	0.67	0.33		0.89			0.22
多摩立川	0.50	0.21	2.57	11.43	0.29		0.07	0.21			0.14
多摩府中	0.55	0.05	1.25	14.45	1.05	0.05	0.05	0.45			0.05
多摩小平	0.43	0.71	3.29	7.43	0.79	0.14	0.64	0.50			0.14
島しょ					1.00						
東京都	0.30	0.30	2.11	10.64	0.77	0.08	0.28	0.46	0.01		0.14

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		0.33	22.75								0.50
中央区			34.80		1.00						
みなと			31.67								3.00
新宿区	0.25		24.64								1.00
文京		0.25	35.71		1.00						2.00
台東			18.71								
墨田区			41.00			1.00				1.00	8.00
江東区		0.11	38.07		1.00						
品川区			27.58		1.00						
目黒区			16.25								
大田区		0.08	35.05								
世田谷	0.06		42.00								12.50
渋谷区		1.25	31.43		2.00					1.00	11.00
中野区		0.14	30.36								
杉並			43.50		3.00						
池袋			26.63		1.00						5.00
北区			33.64		1.00						
荒川区		0.25	75.71		1.00						
板橋区		0.10	24.31		0.50			1.00			2.00
練馬区			38.20		1.00						
足立		0.08	44.30		1.00						
葛飾区			42.23						1.00		4.00
江戸川		0.08	36.37		0.50						
八王子市		0.09	63.61								4.00
町田市		0.25	64.08								
西多摩			45.14								
南多摩			48.29								
多摩立川		0.07	46.67								
多摩府中		0.10	47.28					0.67		0.33	1.67
多摩小平		0.21	59.64		1.50		0.50				5.50
島しょ			24.00								
東京都	0.01	0.09	41.18		0.54	0.04	0.04	0.12	0.04	0.12	3.32

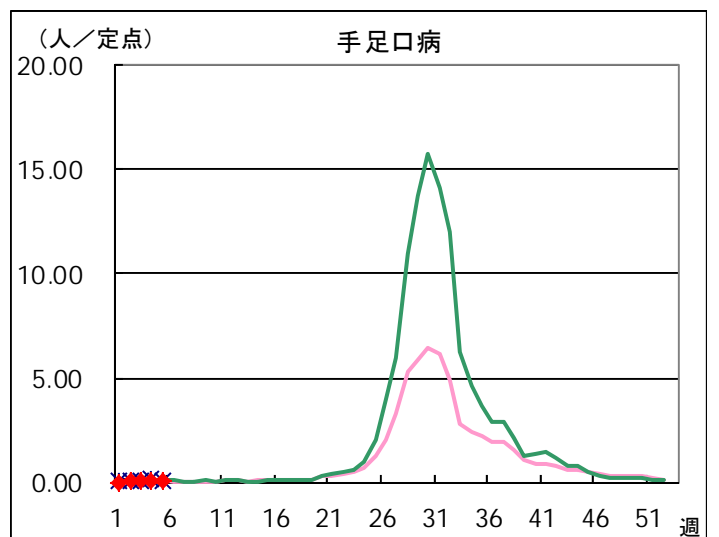
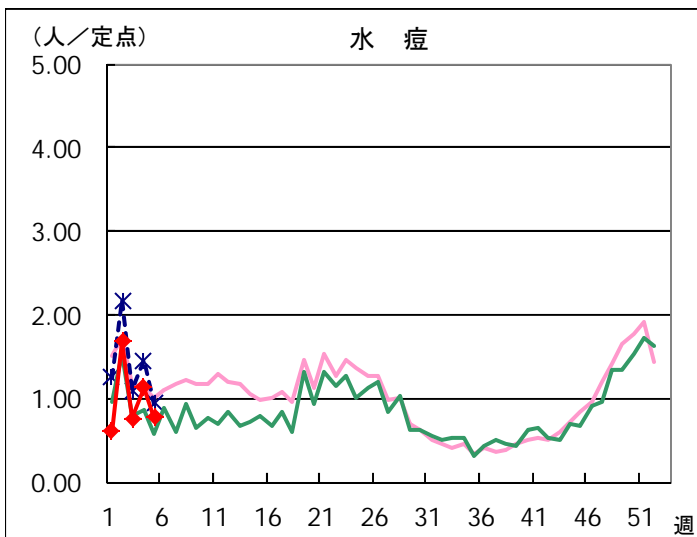
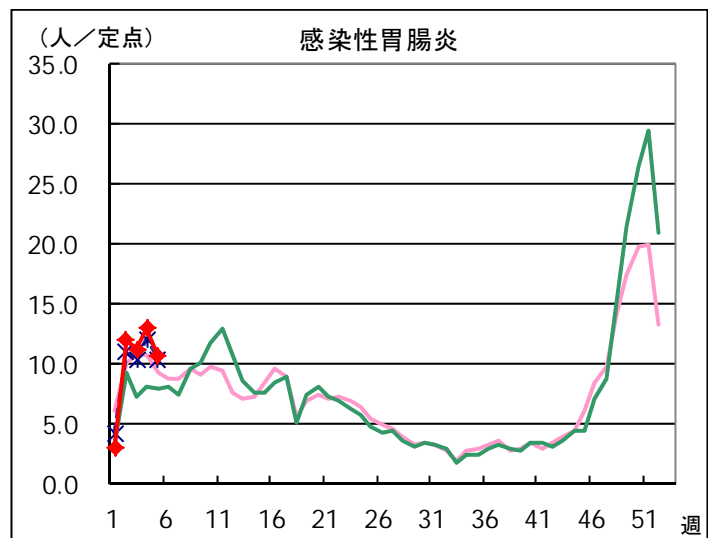
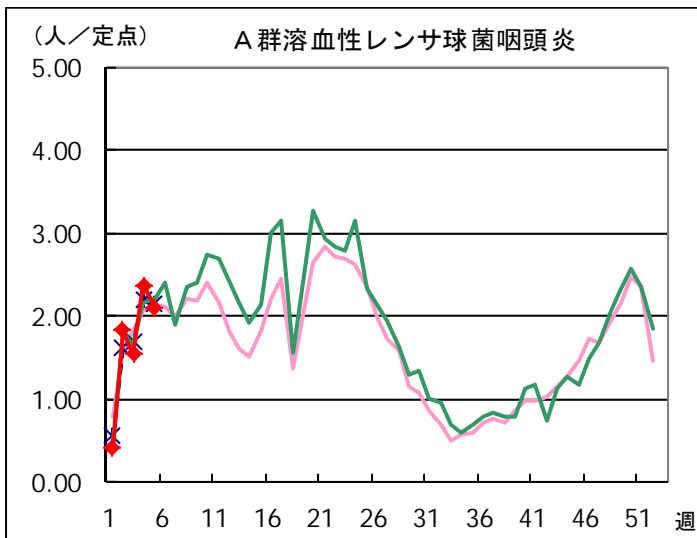
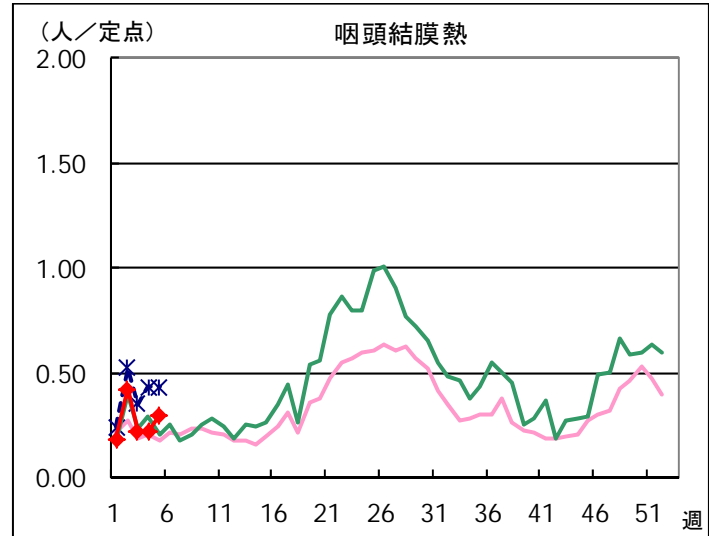
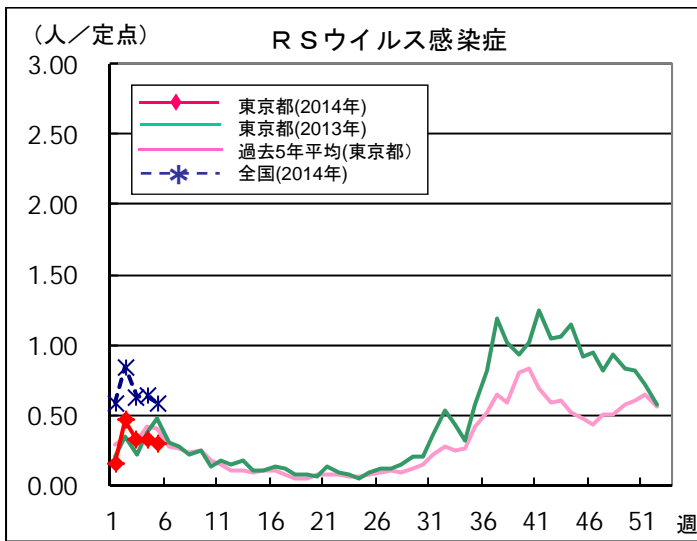
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年5週

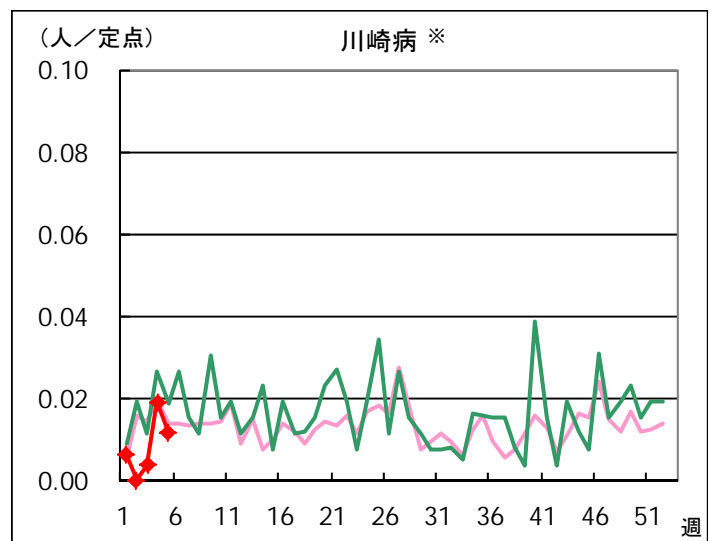
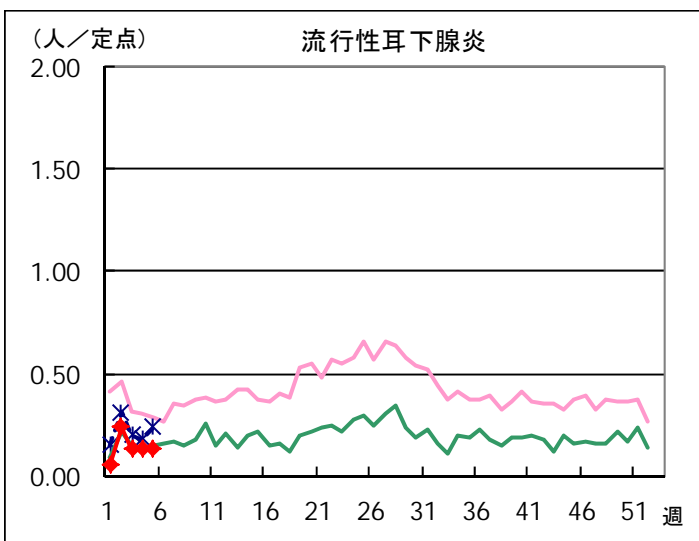
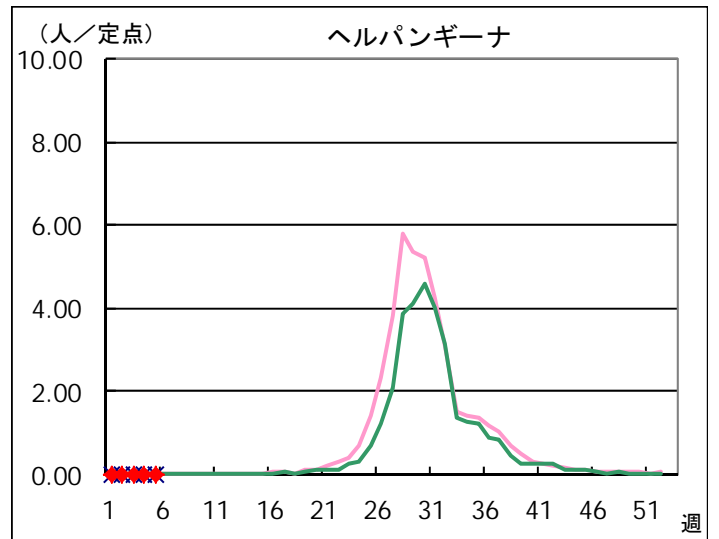
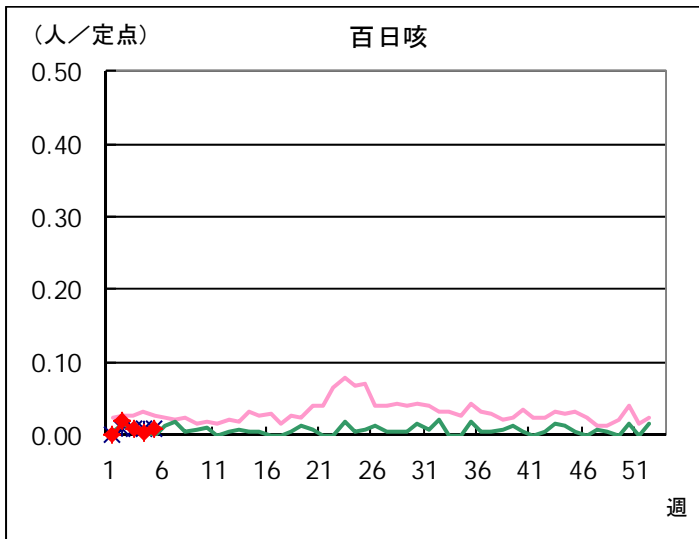
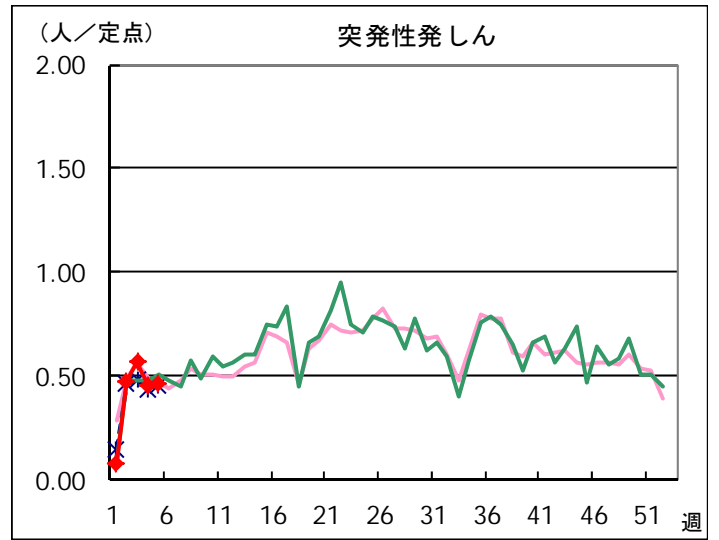
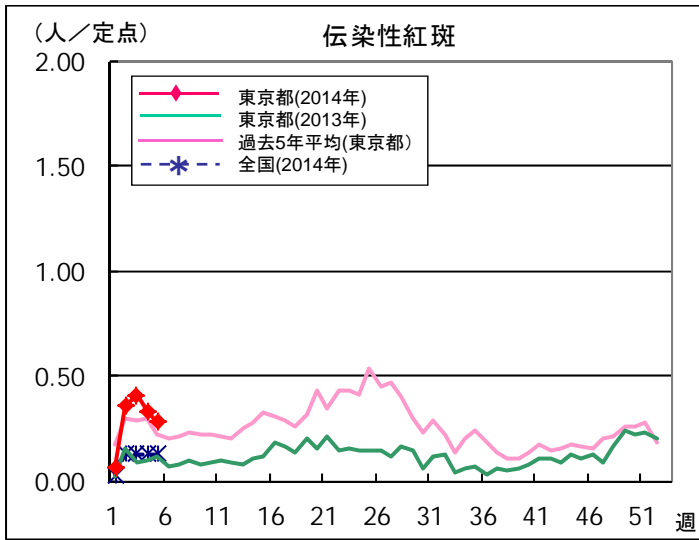
定点種別	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				17	14			1			
中央区	3	3	5	19	4						
みなと	2	4	8	79	8		2	5			
新宿区	4	2	12	41	1	3		6			
文京	1	1	5	23	8		2	1			
台東			8	52	4			2			
墨田区	1	2	3	24	5		1	2			
江東区	1	2	13	158	6		1	3			3
品川区	1	1	9	93	4	1	8	4			
目黒区				19	4						
大田区	9	11	28	158	5	1	10	9			5
世田谷	3	5	42	145	14		18	3			3
渋谷区	1	1		47	2		2	3			
中野区			5	61	5	3		1			
杉並	1		7	86	3		1	4			2
池袋	1		9	61	3		1				
北区	1		3	36	5		1	3			1
荒川区	3	3	10	26	3		3	5			
板橋区	2		2	70	11	2	2	5			
練馬区		3	30	110	1		2	8			1
足立	5	1	22	167	6		1	13			1
葛飾区			15	82	4						
江戸川	2	12	55	155	11	2	3	4			4
八王子市	6	8	55	213	16		2	9			5
町田市	1	1	63	91	6		2	2	2		
西多摩	2	3	12	73	5	2		1			4
南多摩	3	1	22	118	6	3		8			2
多摩立川	7	3	36	160	4		1	3			2
多摩府中	11	1	25	289	21	1	1	9			1
多摩小平	6	10	46	104	11	2	9	7			2
島しょ					1						
東京都合計	77	78	550	2,777	201	20	73	121	2		36

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	91								1
中央区			174		1						
みなと			285								3
新宿区	2		271								2
文京		1	250		1						2
台東			131								
墨田区			328			1				1	8
江東区		1	533		1						
品川区			331		1						
目黒区			130								
大田区		1	736								
世田谷	1		1050								25
渋谷区		5	220		2					1	11
中野区		1	334								
杉並			696		3						
池袋			213		1						5
北区			370		1						
荒川区		1	530		1						
板橋区		1	389		1			1			2
練馬区			764		1						
足立		1	886		2						
葛飾区			549						1		4
江戸川		1	691		1						
八王子市		1	1145								4
町田市		2	833								
西多摩			632								
南多摩			676								
多摩立川		1	980								
多摩府中		2	1513					2		1	5
多摩小平		3	1312		3		1				11
島しょ			48								
東京都合計	3	23	17,091		20	1	1	3	1	3	83

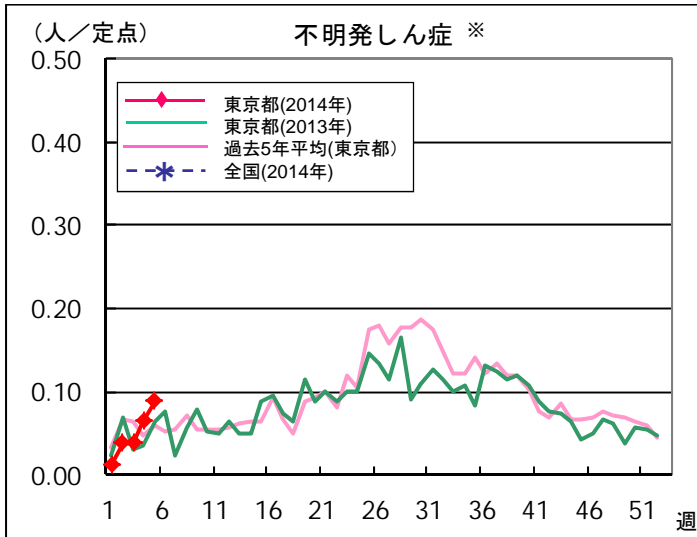
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年5週 現在)

◆ 小児科定点



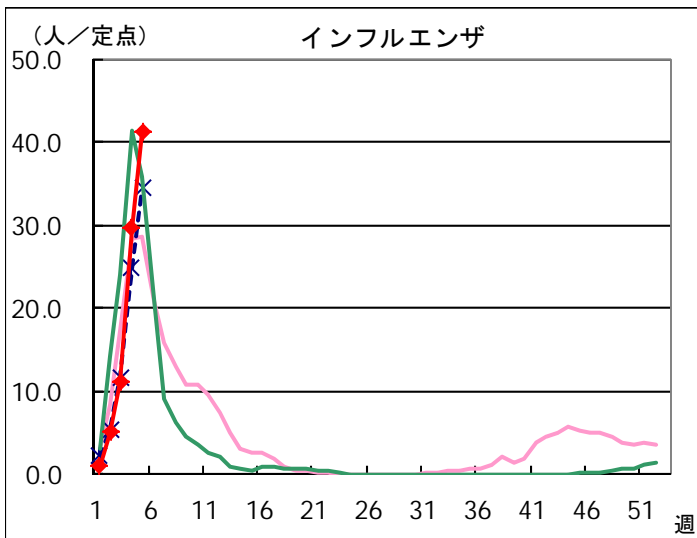


※ 東京都独自対象疾患

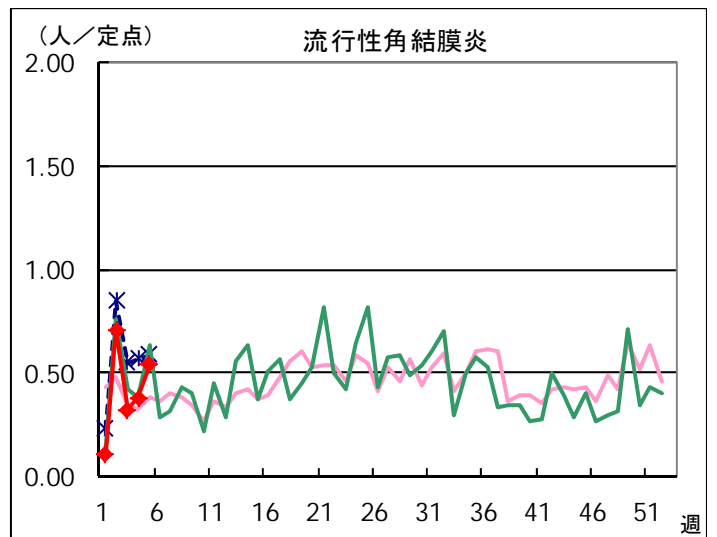
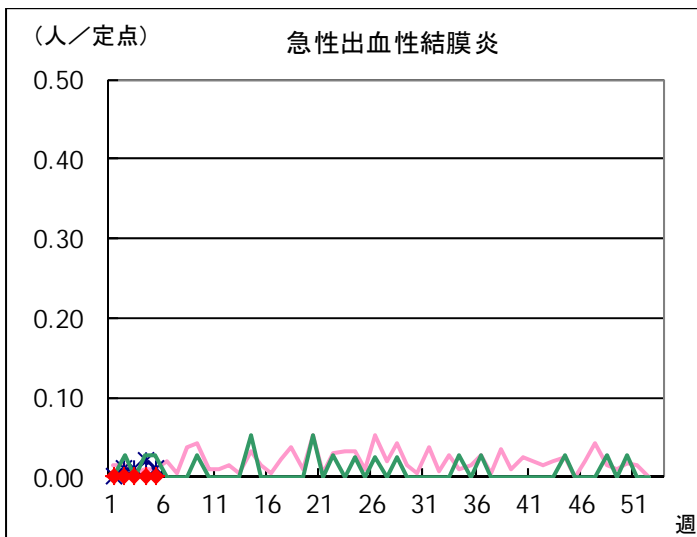


※ 東京都独自対象疾患

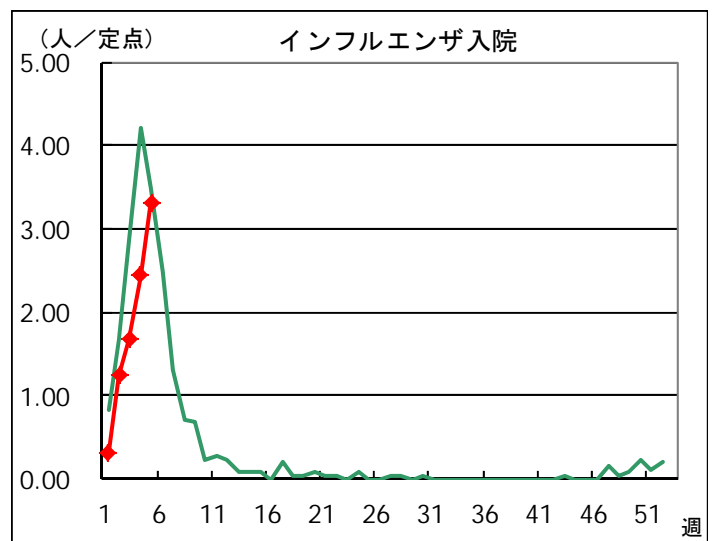
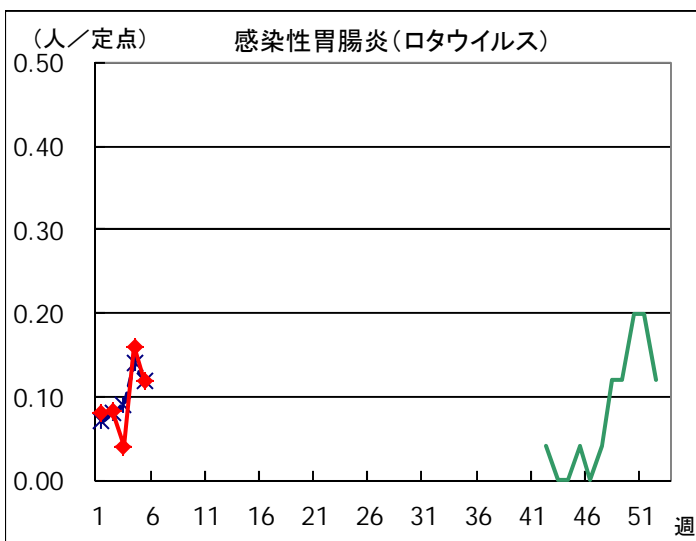
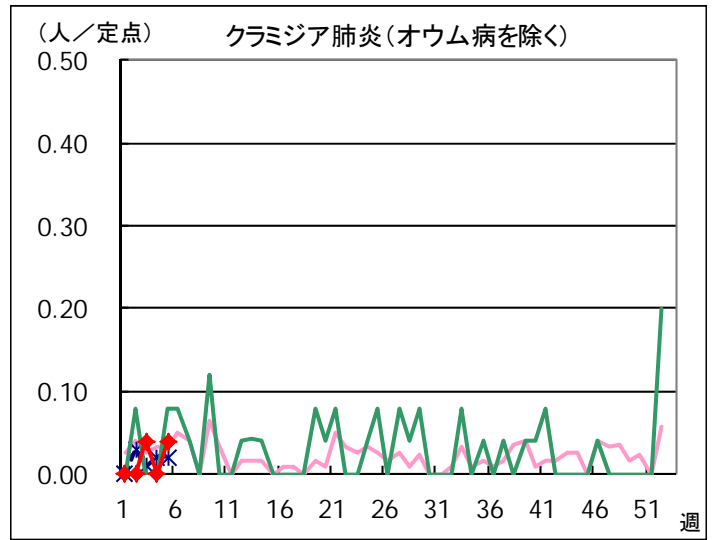
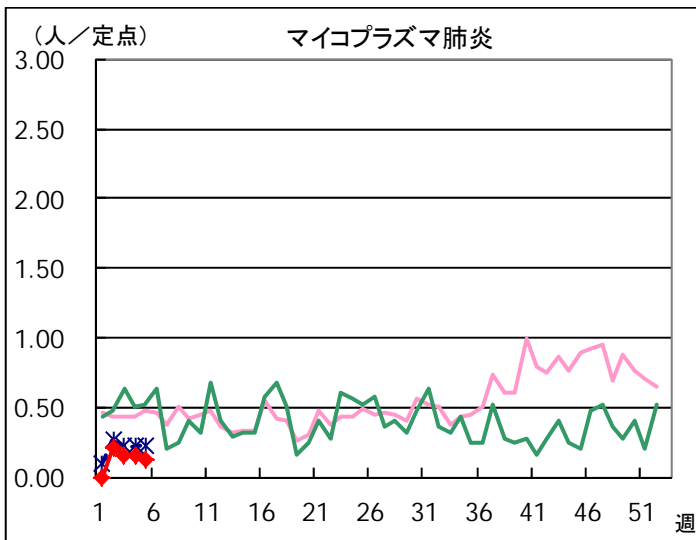
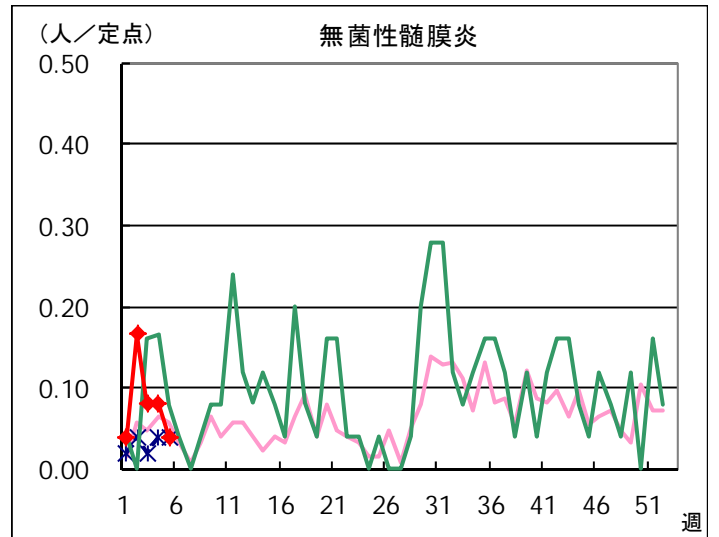
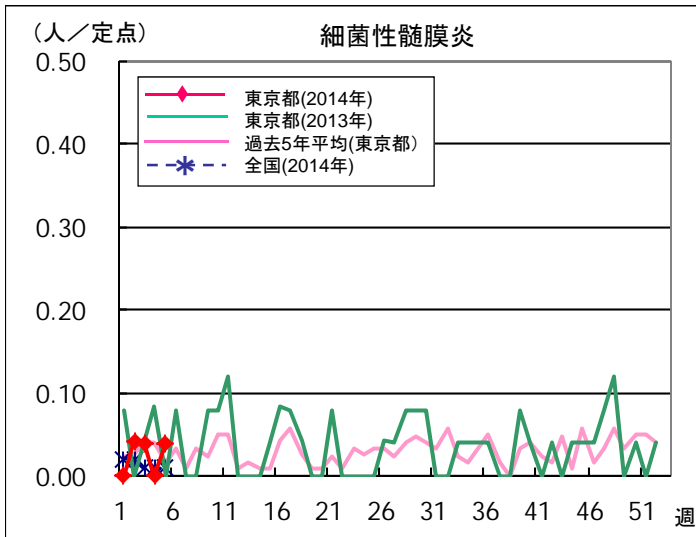
◆ インフルエンザ定点



◆ 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	12	13		1	
みなと	113	53		5	・AH1pdm09型 41名
新宿区	28	15		2	
文京	81	64		3	・AH1pdm09型 6名
台東	38	32		4	
墨田区	187	138		8	・AH1pdm09型 2名 ・臨床診断 4名 ・AB同時感染1名 ・重症者なし。抗インフルエンザ薬の投与後はすみやかに改善している印象です。
江東区	247	161	5	10	
品川区	133	100	26	8	
目黒区	54	62		5	・AB同時感染1名
大田区	186	66	34	10	・AB同時感染1名 ・「A型18人、B型4人」の内、予防接種済13人、未接種9人でした。
世田谷	245	277	53	12	・AH1pdm09型 4名 ・先週は、A型B型と約同数だったが、今週はB型が多い。 ・A型B型ともに大流行です。 ・流行中。例年に比べ、15歳以上の割合が多い。
渋谷区	67	76	16	4	
中野区	190	138		11	・AB同時感染1名 ・臨床診断 1名 ・臨床診断 2名 ・臨床診断 4名
杉並	112	85	65	6	・小児はA型が多く週末B型が増えてきました。
池袋	35	23	10	2	
北区	132	120	31	7	・インフルエンザは成人から子供が多くなりました。B型が目立ちます。 ・急激に増加しています。
荒川区	123	192	7	4	
練馬区	151	83		8	
葛飾区	287	181	6	12	・AH1pdm09型 7名 ・臨床診断 4名
江戸川	153	133	52	9	
八王子市	597	400	82	15	・臨床診断 4名 ・臨床診断 5名 ・臨床診断 13名 ・AB同時感染1名
西多摩	281	106	1	7	
南多摩	281	210	95	12	・当地区ではB型が多いです。 ・B型急増（全体の40%）
多摩立川	244	194	25	8	
多摩府中	247	171		11	・臨床診断 4名
多摩小平	351	310	56	11	
島しょ	47	1		1	
総計	4,622	3,404	564	196	

* 迅速診断結果の報告があった医療機関数

**AH1pdm09型を含む

2014/2/5集計

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
1/17	発熱	3M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	遺伝子
1/20	下痢症	9M	直腸拭い液	ノロウイルスG II	
1/18	発熱	11M	鼻汁	RSウイルス ライノウイルス	
1/20	ウイルス性発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型 ヒトヘルペスウイルス 7型	
1/18	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	ノロウイルスG II	
1/17	手足口病	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
1/21	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 7型	
1/22	発熱	1	咽頭拭い液	RSウイルス インフルエンザウイルス AH1pdm09 ※	
1/22	咽頭炎	3	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型	
1/15	不明発しん症	8	咽頭拭い液	パルボウイルスB19	
1/21	感染性胃腸炎	25	直腸拭い液	ノロウイルスG II	
1/16	感染性胃腸炎	36	直腸拭い液	ノロウイルスG II	

※ 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

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
4週	25		5	13
2013-2014年 シーズン累計**	56		25	33

* 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。

** 2013-2014シーズンの開始は第36週(2013年9月2日～)

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2013年				2014年			
		49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週
ウイルス	アデノウイルス	1	3	5	2		6	4	
	ライノウイルス	2	4	3	3		1		3
	ポリオウイルス								
	コクサッキーウイルスA群	1							
	コクサッキーウイルスB群	1	1						
	エコーウイルス								
	エンテロウイルス71	3			2		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		1
	水痘・帯状疱疹ウイルス		1						
	ヘルペスウイルス6/7		3	5	1		5	2	4
	EBウイルス	1	1		1			2	
	サイトメガロウイルス								1
	ムンプスウイルス								
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス								
	パルボウイルスB19	1		2			1	1	1
	RSウイルス	2	1	2	1		1	5	2
	ノロウイルス	4	3	5	2		6		4
	ロタウイルス		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		1		5		6	3	5
	インフルエンザウイルスB		2	1	1		4	8	13
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	2	2	4		7	15	25	
デングウイルス(抗体を含む)		1							
その他のウイルス	1	3							
細菌	カンピロバクター								
	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49週～2014年4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		114	15	26	33	18	6	1	2		5	8	15	3	3		1	53	
ウ イ ル ス	アデノウイルス		4	2			4		1			1	4					5	
	ライノウイルス		2	3	2							1	4	1				3	
	ポリオウイルス																		
	コクサッキーウイルスA群			1															
	コクサッキーウイルスB群	2																	
	エコーウイルス																		
	エンテロウイルス71		2	1	1						3								
	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
	水痘・帯状疱疹しんウイルス													1					
	ヘルペスウイルス6/7										2		5						13
	EBウイルス		1	1										1	1				1
	サイトメガロウイルス																		1
	ムンプスウイルス																		
	麻疹ウイルス																		
	風しんウイルス																		
	パルボウイルスB19												4	2					
	RSウイルス		1	11															2
	ノロウイルス				23														1
	ロタウイルス				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	19														1				
インフルエンザウイルスB	28		1																
インフルエンザウイルスAH1pdm09	54		1															1	
デングウイルス(抗体を含む)																		1	
その他のウイルス				4															
細 菌	カンピロバクター																		
	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																			