
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22週
(5月26日～6月1日)

* 2014年6月4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6月5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22週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		19週	20週	21週	22週	年累計	22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	47	81	85	91	1,503	441	9,780
	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	2	44
	腸管出血性大腸菌感染症		1	7	5	52	32	433
	腸チフス					9	2	19
	パラチフス			1		3		6
四類	E型肝炎			1		14	1	59
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		6	1		24	1	342
	エキノコックス症							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	13
	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	7	66
デング熱	2	2		3	21	3	68	
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						5	34	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		19週	20週	21週	22週	年累計	22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	11		25
	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	4		1		38	20	379
	レプトスピラ症					1		6
ロッキー山紅斑熱								
							2014/6/4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 91件 肺結核 44件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 28件、疑似症 7件、年齢は10歳未満 9件(うち5歳未満 8件)、10代 3件、20代 9件、30代 11件、40代 9件、50代 5件、60代 12件、70代 13件、80代 15件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 88件、インド 1件、不明 2件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 4件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O111 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 2件、年齢は10代 1件、20代 2件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は経口感染 2件、経口又は接触感染(保育園での接触) 1件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

デング熱 3件 患者 3件、年齢は30代 2件、50代 1件、推定感染地はマレーシア 2件、インドネシア 1件であった。

マラリア 1件 患者、年齢は40代、病型は熱帯熱、推定感染地はナイジェリアであった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年22週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		19週	20週	21週	22週	年累計	22週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	4	6	3	85	15	438
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1		2		19		102
	急性脳炎 *1	1				17	4	213
	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		64
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	1	1	2	23	5	107
	後天性免疫不全症候群	1	5	11	12	189	18	563
	ジアルジア症					7	2	28
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2	1	1	2	2	13	3	92
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2					3		16
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	6	9	12	6	113	28	932
	先天性風しん症候群					3		8
	梅毒	5	7	15	14	186	21	586
	破傷風					5	2	40
	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	2	22
	風しん	2	1	2	1	58	4	207
麻しん	1	1	4	2	73	5	352	
2014/6/4集計								

*1 ウェストナイル脳炎、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 3件 病型は腸管 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 A群 1件、不明 1件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 1件、国内又は中国 1件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 2件、無症候キャリア 9件、その他 1件、AIDS患者の年齢は30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 5件、30代 4件、40代 1件、推定感染地は国内 10件、タイ又はフィリピン 1件、不明 1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 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 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、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は3回接種済み 1件、接種不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 6件 血清型は未実施 6件、年齢は40代 1件、60代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種無し 6件であった。

梅毒 14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 2件、無症候梅毒 7件、年齢は20代 4件、30代 5件、40代 3件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 13件、韓国 1件、推定感染経路は性的接触 14件(同性間 5件、異性間 7件、性別不明 2件)であった。

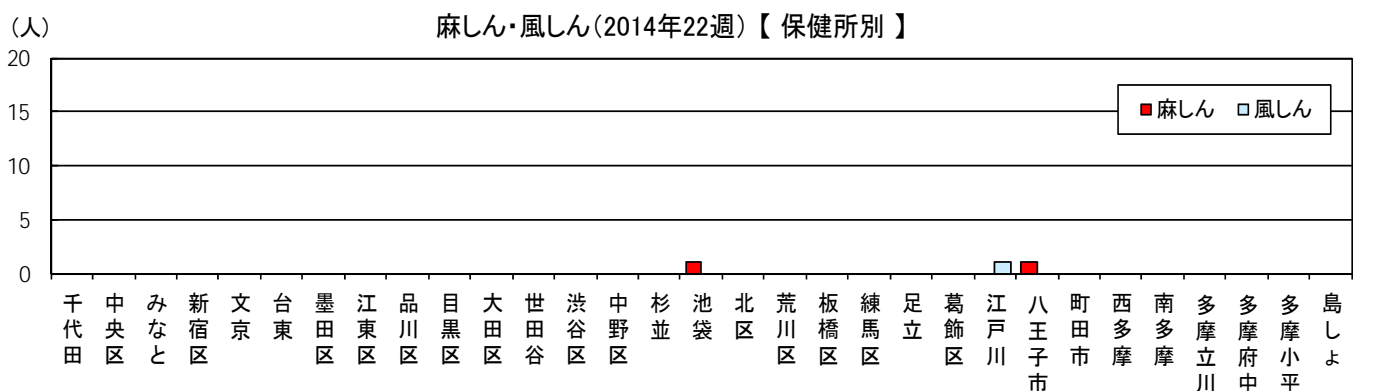
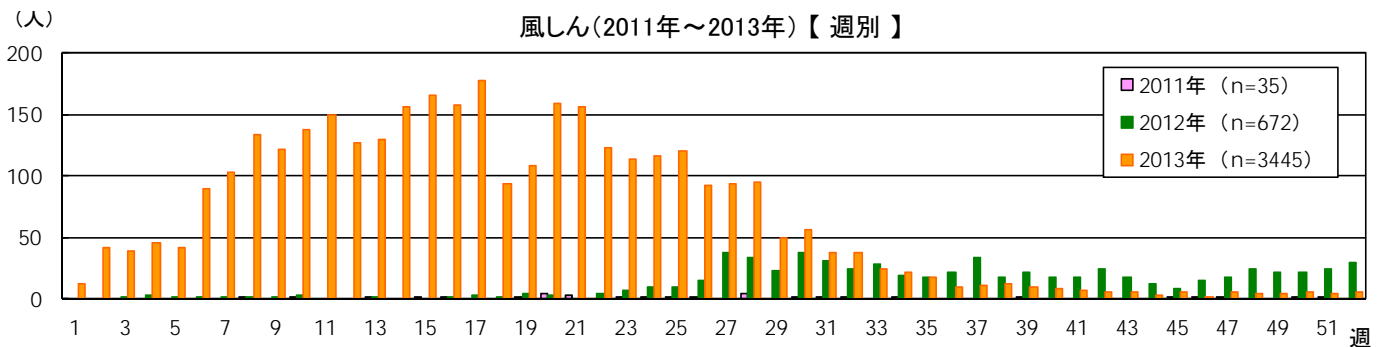
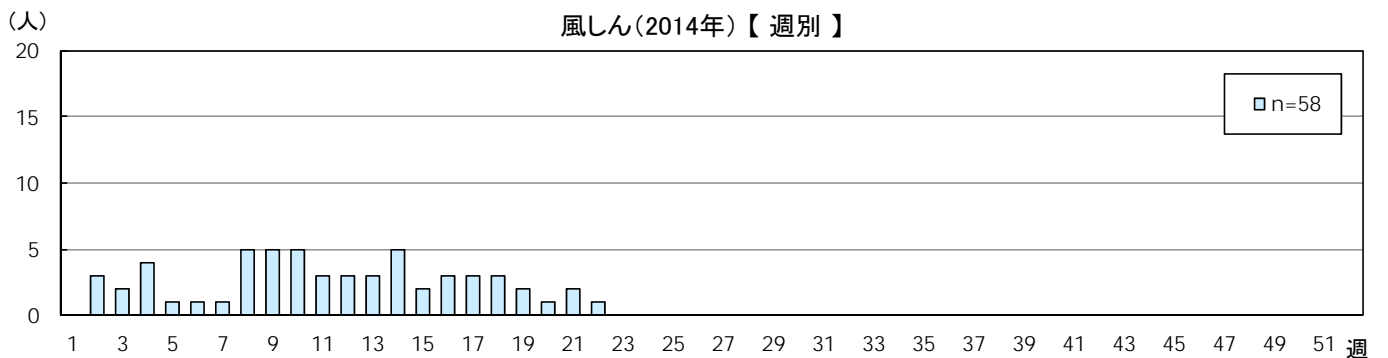
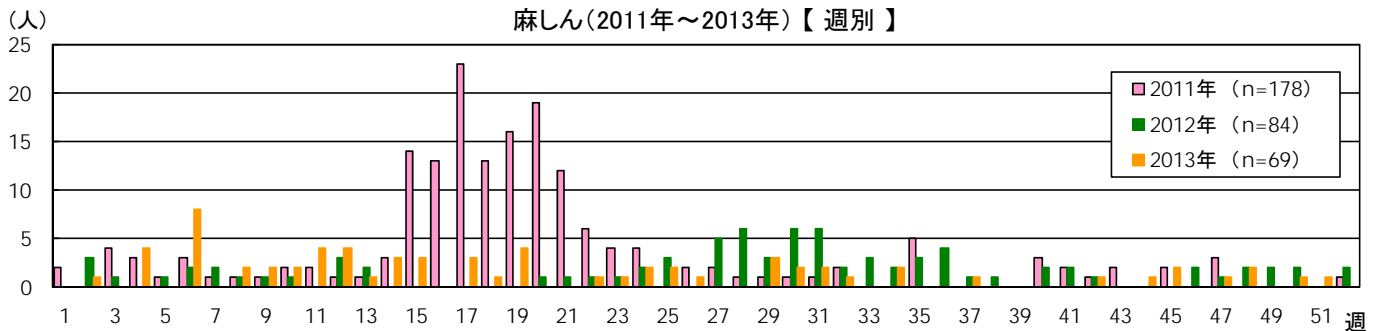
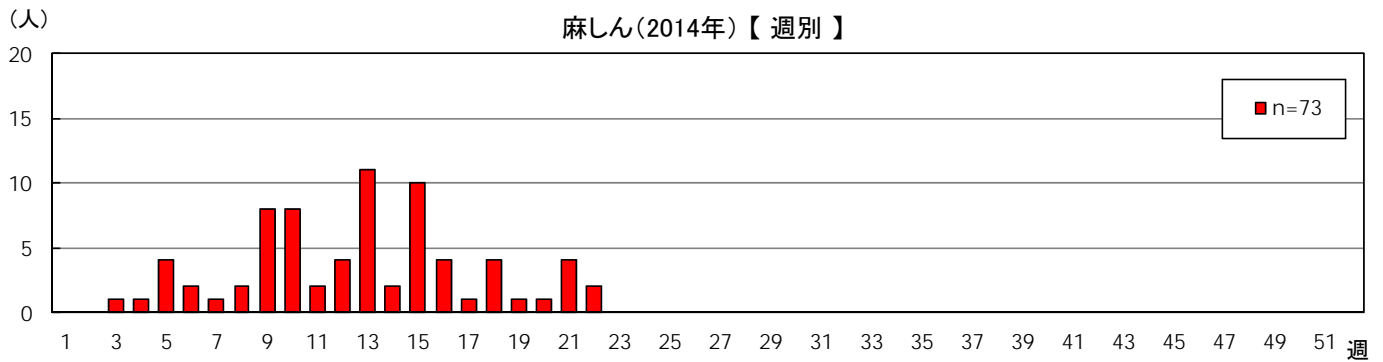
風しん 1件 臨床診断例、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

麻しん 2件 検査診断例 2件(遺伝子型はD8 2件)、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、インドネシア 1件、推定感染経路は不明 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は不明 2件であった。

※ 第17週該当分として〔五類〕麻しん 1件(臨床診断例、60代、推定感染経路は不明)の追加報告があった。

※ 第21週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件(B型、30代、推定感染経路は同性間性的接触)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22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
		19週	20週	21週	22週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	14	30	16	21	0.08	263	264
	咽頭結膜熱	89	134	144	188	0.71		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	512	828	893	961	3.65		
	感染性胃腸炎	1,431	1,989	1,933	1,801	6.85		
	水痘	280	292	324	307	1.17		
	手足口病	25	25	61	59	0.22		
	伝染性紅斑	50	97	98	103	0.39		
	突発性発しん	168	196	195	221	0.84		
	百日咳	1	5		3	0.01		
	ヘルパンギーナ	10	27	29	54	0.21		
	流行性耳下腺炎	42	49	58	61	0.23		
	川崎病 *1	3		4	8	0.03		
	不明発しん症 *1	18	21	19	26	0.10		
インフルエンザ	インフルエンザ *2	138	104	49	37	0.09	414	419
眼科	急性出血性結膜炎						39	39
	流行性角結膜炎	14	25	22	26	0.67		
基幹	細菌性髄膜炎 *3			2			25	25
	無菌性髄膜炎	1		2	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	2	3	3	2	0.08		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		2					
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	4	8	6	5	0.20		
	インフルエンザ入院	2	1		1	0.04		

2014/6/4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)

- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、3週連続で増加した。

(定点医療機関からのコメント)

みなと

- ・感染性胃腸炎12名中、ロタウイルス陽性1名(ワクチン未接種)

新宿区

- ・インフルエンザはB型です。

墨田区

- ・アデノウイルス扁桃炎、アデノウイルス咽頭炎 各1名

大田区

- ・ロタウイルス感染が発生しています。

世田谷

- ・アデノウイルス 5名
- ・川崎病 1名
- ・ヒトメタニューモウイルス 2名、マイコプラズマ 1名、ロタウイルス 1名

池袋

- ・アデノウイルス感染症が流行中。手足口病が発生しています。ヒトメタニューモウイルス 6名

荒川区

- ・ヒトメタニューモウイルス 6名、アデノウイルス胃腸炎 4名、アデノウイルス咽頭炎 1名
- ・病原性大腸菌 O1、O18 各1名

板橋区

- ・ロタウイルス 1名、カンピロバクター 1名、病原性大腸菌 O111 1名

八王子市

- ・アデノウイルス胃腸炎 2名、アデノウイルス咽頭炎 6名、ヒトメタニューモウイルス腸炎 4名
- ・アデノウイルス咽頭炎 1名
- ・アデノウイルス 2名

多摩小平

- ・病原性大腸菌 1名
- ・病原性大腸菌 5名、アデノウイルス腸炎 4名、ヒトメタニューモウイルス 5名

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年22週

	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	2			13	2		1	3		1	
6～11か月	8	28	4	128	13	4	1	80		5	
1歳	6	73	32	244	35	23	6	119		21	
2歳	3	21	43	214	37	13	12	11		10	2
3歳	1	21	119	202	49	8	12	4		5	6
4歳	1	22	154	187	48	4	14	2		4	5
5歳		6	115	157	42	3	16	2		2	13
6歳		5	129	107	31		14			1	7
7歳		4	118	88	24	2	10				9
8歳		2	47	81	9	1	9				6
9歳			65	56	6		5			1	4
10～14歳		2	86	143	8	1				2	7
15～19歳			4	30	2						1
20～29歳		4	45	151	1		3		3	2	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	21	188	961	1,801	307	59	103	221	3	54	61
先週比	5	44	68	-132	-17	-2	5	26	3	25	3

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。

	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	1	3	2							1	
1歳		12	3		1					1	
2歳	3	5									
3歳	1	2	1		1			1		1	
4歳	1		3					1		1	
5歳	2	1	3							1	
6歳			3								
7歳		1	1								
8歳		1	2		1						
9歳			1								1
10～14歳		1	3		1						
15～19歳			1		1						
20～29歳			6		1						
30～39歳			6		5						
40～49歳			1		6						
50～59歳					4						
60～69歳					2						
70～79歳			1		3						
80歳以上											
合計	8	26	37		26		1	2		5	1
先週比	4	7	-12		4	-2	-1	-1		-1	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22週

	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		1.00				0.33			
中央区		2.33	2.00	5.00	1.00		0.67	1.33			0.33
みなと	0.17	1.50	2.67	4.67		0.17		0.83			
新宿区	0.50	0.38	1.88	4.50	0.50	0.38		0.75			0.75
文京		0.25	4.50	3.00	0.50			1.00			0.25
台東		1.00	4.00	7.25	1.25		0.50	1.25			
墨田区	0.20	0.40	0.80	4.00	0.80			1.00			0.40
江東区	0.33	0.78	2.56	15.78	2.00	0.44	0.22	0.89			1.22
品川区		0.63	2.38	7.13	0.63	0.25	0.13	0.63			
目黒区			3.80	5.80	1.00	0.60	0.80	0.80			0.20
大田区		2.54	3.77	10.23	2.85		0.77	0.77	0.08		0.08
世田谷	0.06	0.50	2.38	6.56	1.88		0.69	0.88		0.13	0.06
渋谷区	0.25	0.25	1.75	3.50		0.50	0.25	1.25			
中野区		0.43	3.43	7.86	0.86			1.14			
杉並		0.30	1.50	5.50	0.30	0.10		0.30			
池袋		1.40	2.20	3.80		0.40		0.60		0.20	0.20
北区		0.71	2.86	4.71	0.43		0.43	0.86		0.14	0.14
荒川区	0.50	1.00	5.00	4.00	1.00	0.25	0.25	1.50		0.25	
板橋区		0.10	0.80	3.40	0.70	1.00	0.20	0.30	0.10	0.10	
練馬区		1.23	4.62	4.69	1.31		0.15	0.77		0.15	0.46
足立		0.31	5.54	8.92	2.38	0.15	0.08	0.46		0.62	0.38
葛飾区			2.88	7.50	0.75	0.25	0.63	0.75		0.38	0.13
江戸川	0.08	0.58	3.08	7.00	1.50	0.33	0.67	1.33		1.00	0.33
八王子市	0.18	1.36	7.27	12.45	1.18	0.64	1.36	1.45		0.27	
町田市		0.25	6.75	9.50	3.75	1.13	0.75	1.25		1.25	0.13
西多摩		0.50	2.38	6.25	0.50	0.13	0.38	0.13			0.75
南多摩		0.44	4.67	5.56	1.22	0.11	0.22	1.44	0.11	0.44	0.44
多摩立川	0.21	0.07	3.64	4.93	1.21		0.14	0.71		0.07	0.21
多摩府中	0.10	0.45	4.00	8.00	0.60	0.15	0.30	0.90			0.20
多摩小平		1.47	6.93	6.87	0.67	0.07	0.93	0.67		0.33	0.07
島しょ			11.00		2.00						
東京都	0.08	0.71	3.65	6.85	1.17	0.22	0.39	0.84	0.01	0.21	0.23

	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	0.33									
中央区			0.80		1.00						
みなと			0.33								
新宿区			0.17		0.50						0.50
文京					2.00						
台東											
墨田区		0.40	0.25								
江東区			0.14								
品川区		0.13	0.08		1.00						
目黒区	0.20	0.20									
大田区	0.15	0.23	0.05		1.00						
世田谷	0.06	0.25	0.08		0.50					1.00	
渋谷区					2.00					1.00	
中野区											
杉並											
池袋			0.13		1.00						
北区					1.00						
荒川区											
板橋区	0.10	0.30			1.00						
練馬区		0.08	0.61								
足立	0.08				1.00						
葛飾区		0.25	0.15		1.00			1.00			
江戸川		0.08									
八王子市		0.27			0.50						
町田市		0.25									
西多摩											
南多摩											
多摩立川	0.07		0.24							1.00	
多摩府中		0.05	0.03							0.33	
多摩小平		0.07			4.00		0.50	0.50			
島しょ											
東京都	0.03	0.10	0.09		0.67		0.04	0.08		0.20	0.04

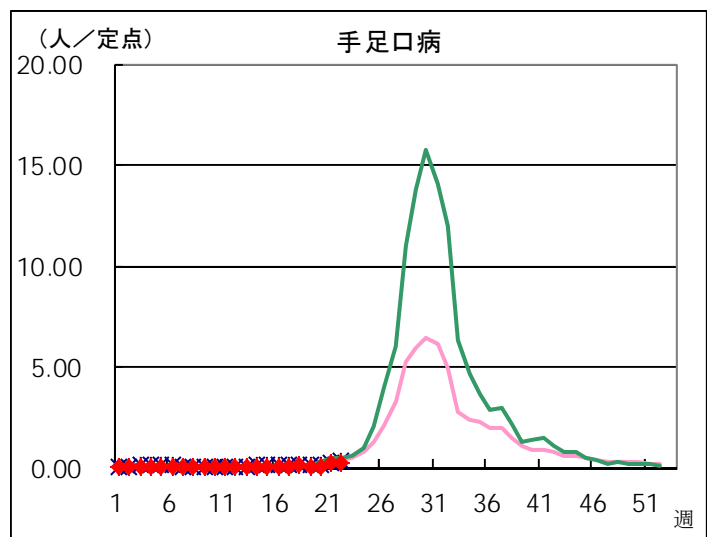
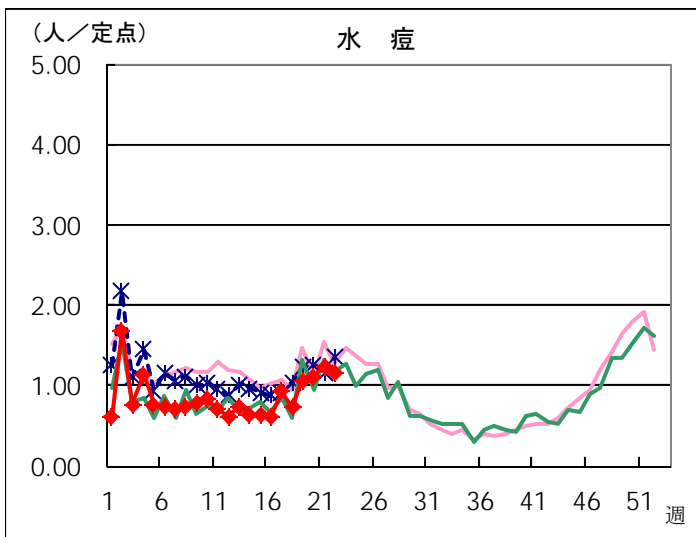
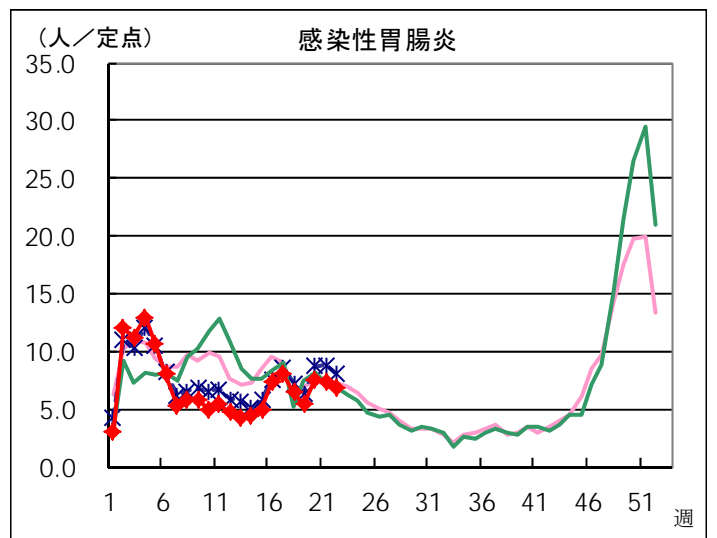
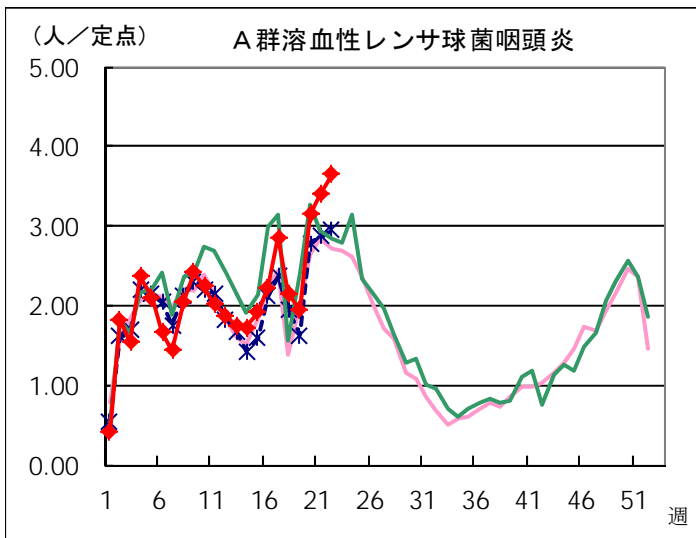
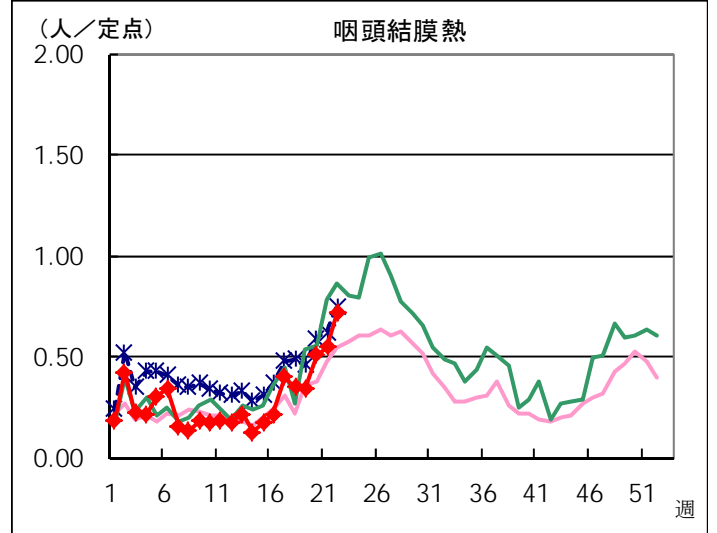
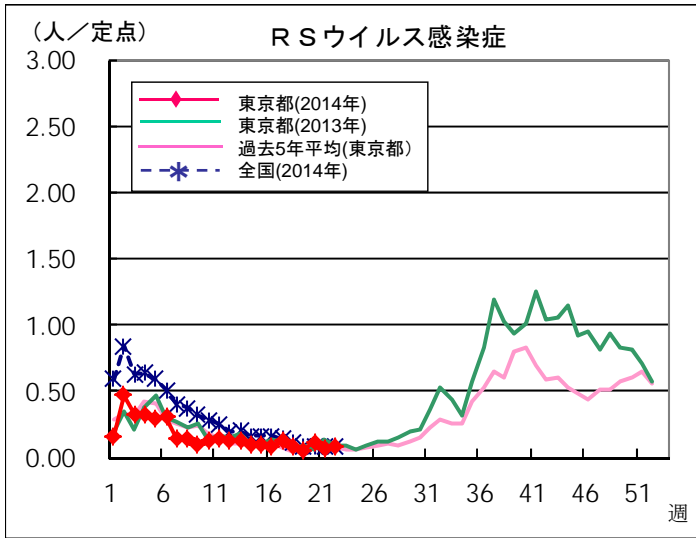
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年22週

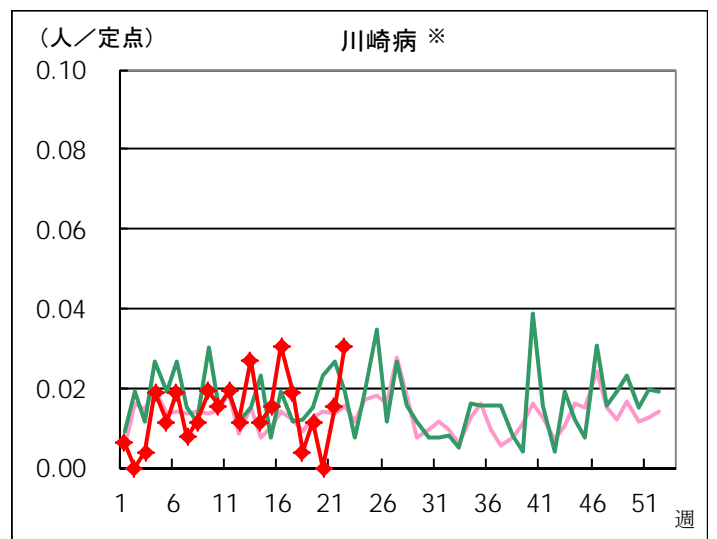
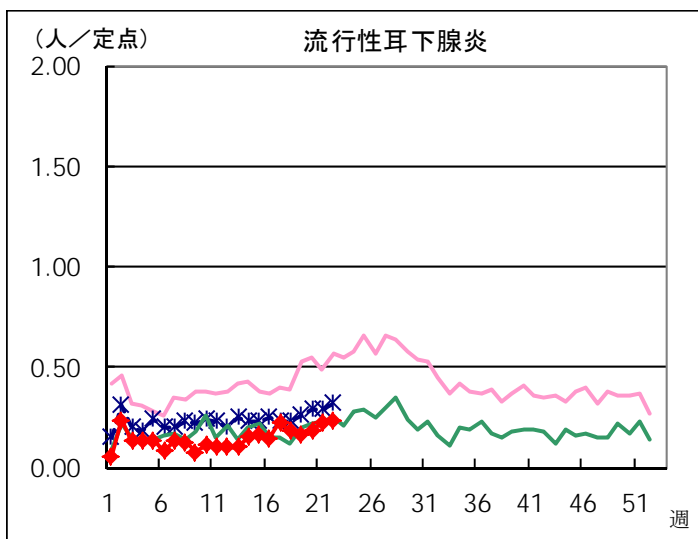
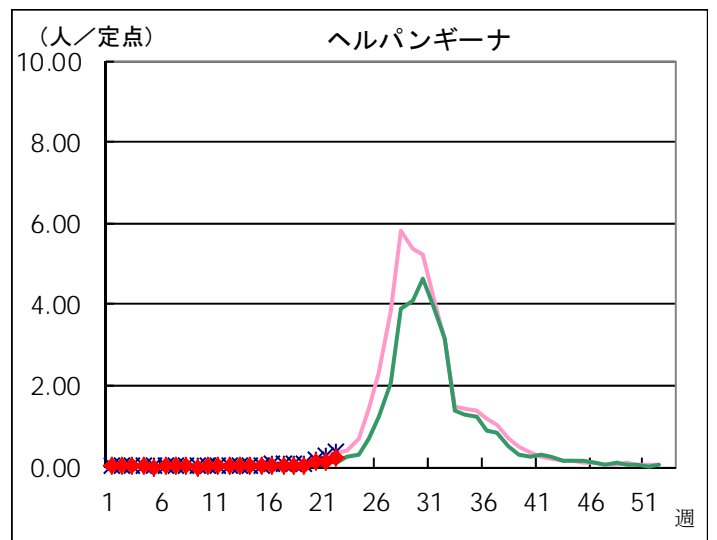
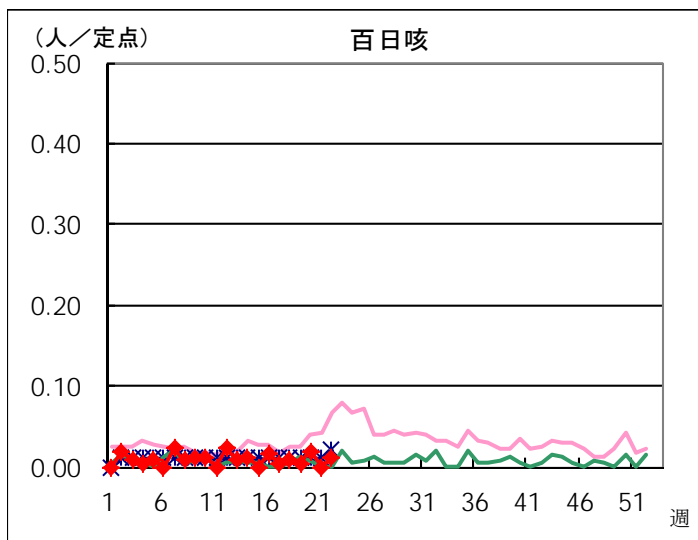
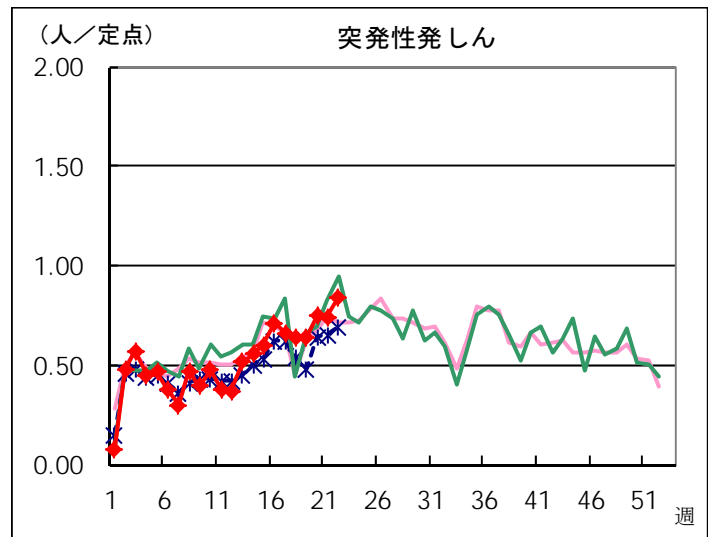
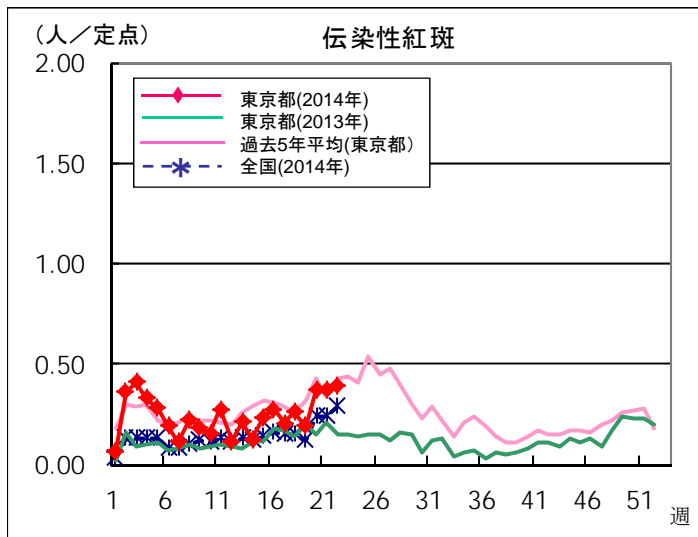
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田		1		3				1			
中央区		7	6	15	3		2	4			1
みなと	1	9	16	28		1		5			
新宿区	4	3	15	36	4	3		6			6
文京		1	18	12	2			4			1
台東		4	16	29	5		2	5			
墨田区	1	2	4	20	4			5			2
江東区	3	7	23	142	18	4	2	8			11
品川区		5	19	57	5	2	1	5			
目黒区			19	29	5	3	4	4			1
大田区		33	49	133	37		10	10	1		1
世田谷	1	8	38	105	30		11	14		2	1
渋谷区	1	1	7	14		2	1	5			
中野区		3	24	55	6			8			
杉並		3	15	55	3	1		3			
池袋		7	11	19		2		3		1	1
北区		5	20	33	3		3	6		1	1
荒川区	2	4	20	16	4	1	1	6		1	
板橋区		1	8	34	7	10	2	3	1	1	
練馬区		16	60	61	17		2	10		2	6
足立		4	72	116	31	2	1	6		8	5
葛飾区			23	60	6	2	5	6		3	1
江戸川	1	7	37	84	18	4	8	16		12	4
八王子市	2	15	80	137	13	7	15	16		3	
町田市		2	54	76	30	9	6	10		10	1
西多摩		4	19	50	4	1	3	1			6
南多摩		4	42	50	11	1	2	13	1	4	4
多摩立川	3	1	51	69	17		2	10		1	3
多摩府中	2	9	80	160	12	3	6	18			4
多摩小平		22	104	103	10	1	14	10		5	1
島しょ			11		2						
東京都合計	21	188	961	1,801	307	59	103	221	3	54	61

	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	1									
中央区			4		1						
みなと			3								
新宿区			2		1						1
文京					2						
台東											
墨田区		2	2								
江東区			2								
品川区		1	1		1						
目黒区	1	1									
大田区	2	3	1		2						
世田谷	1	4	2		1					2	
渋谷区					2					1	
中野区											
杉並											
池袋			1		1						
北区					1						
荒川区											
板橋区	1	3			2						
練馬区		1	11								
足立	1				2						
葛飾区		2	2		1			1			
江戸川		1									
八王子市		3			1						
町田市		2									
西多摩											
南多摩											
多摩立川	1		5							1	
多摩府中		1	1							1	
多摩小平		1			8		1	1			
島しょ											
東京都合計	8	26	37		26		1	2		5	1

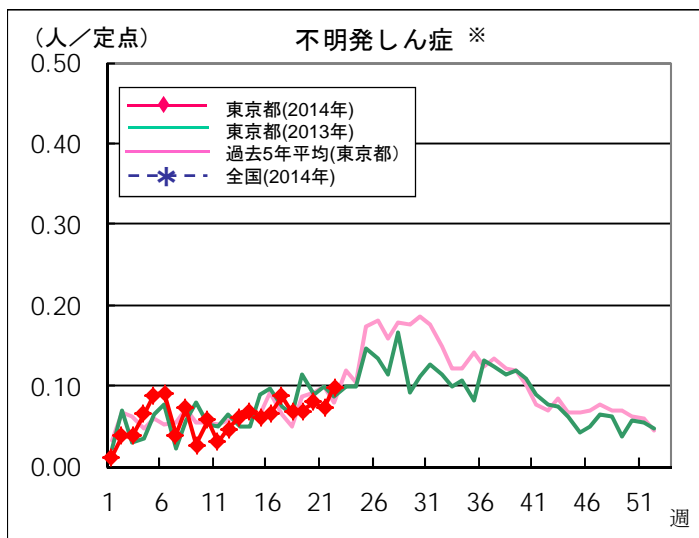
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年22週 現在)

◆ 小児科定点



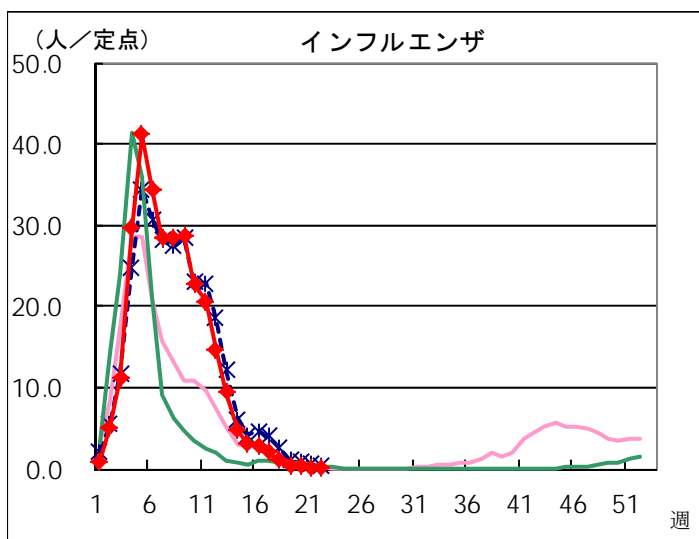


※ 東京都独自対象疾患

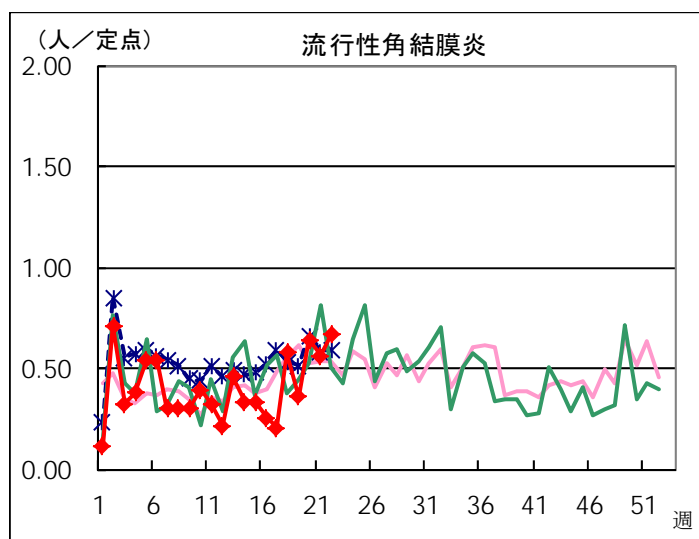
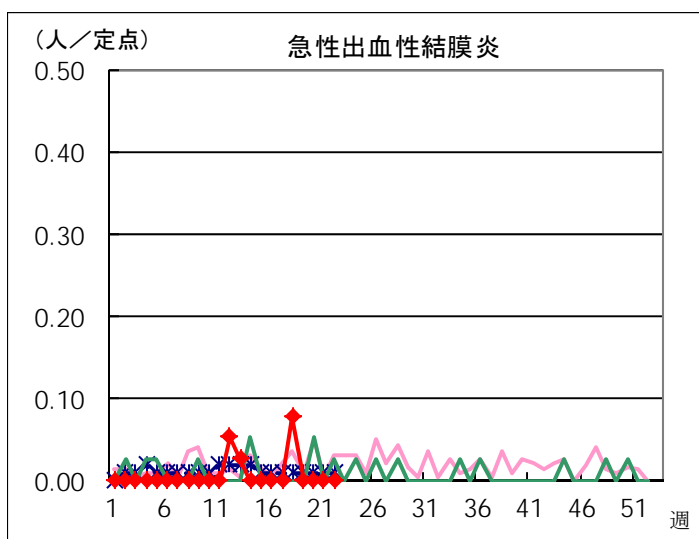


※ 東京都独自対象疾患

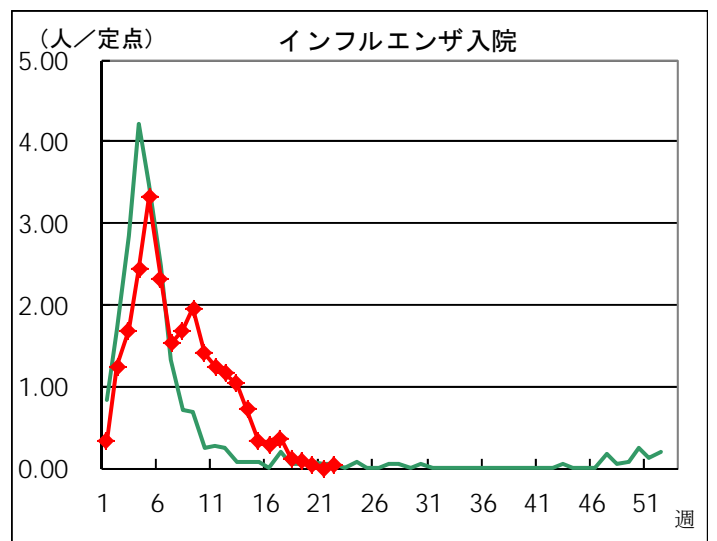
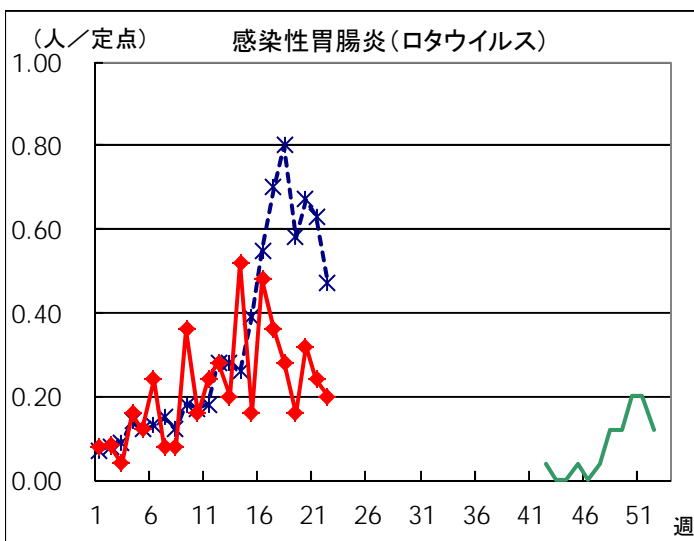
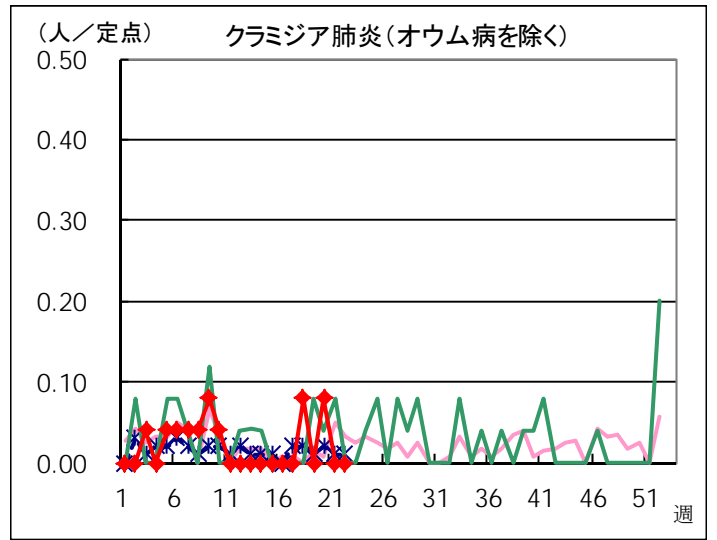
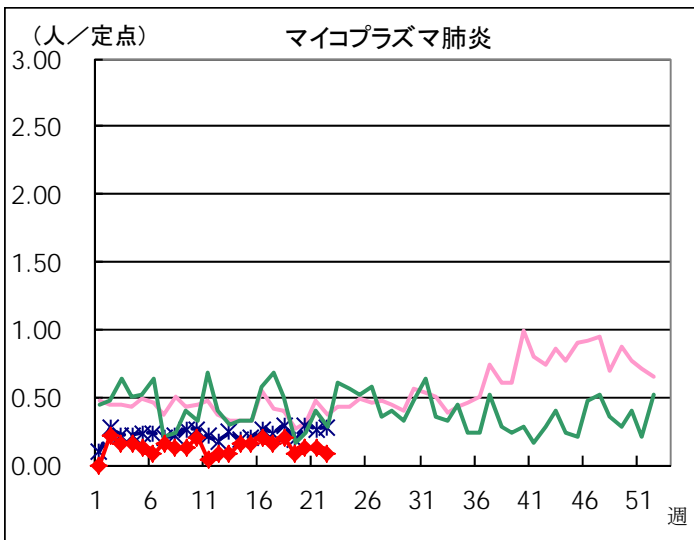
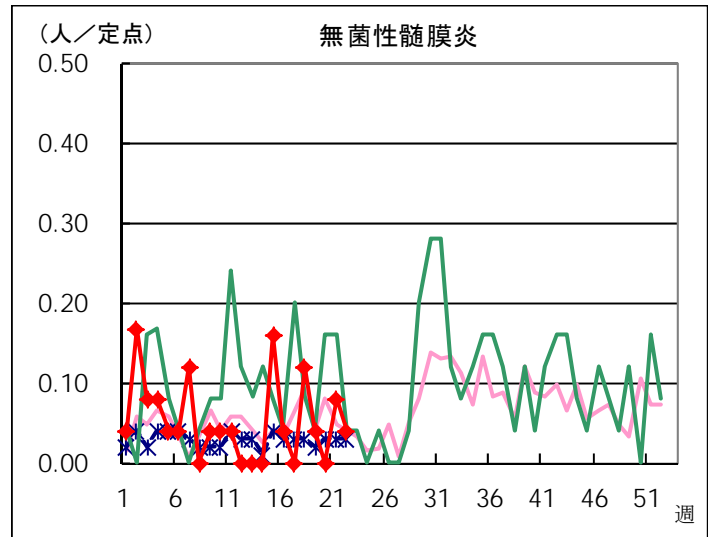
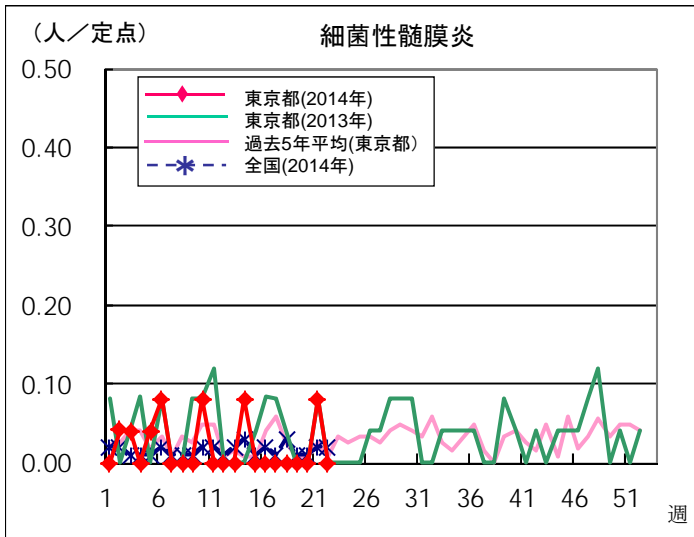
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
5/22	感染性胃腸炎	5M	糞便	アデノウイルス
5/14	感染性胃腸炎	6M	直腸拭い液	アデノウイルス
5/20	突発性発しん	9M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/22	不明発疹症(上気道炎)	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/13	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス
5/17	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/16	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス EBウイルス 風しんウイルス
5/20	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/20	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/19	流行性耳下腺炎疑い	3	咽頭拭い液	ライノウイルス EBウイルス
5/17	咽頭結膜熱	6	咽頭拭い液	アデノウイルス ライノウイルス
5/19	流行性耳下腺炎	10	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
5/8	デング熱	35	鼻汁	デングウイルス
5/14	デング熱	36	血液	デングウイルス
5/20	頸部リンパ節炎	記載なし	咽頭拭い液	EBウイルス
5/19	流行性耳下腺炎	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス EBウイルス

◇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
21週				1
2013-2014年 シーズン累計 ^{*2}	162		59	185

*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							
	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週
アデノウイルス	1	1	2	4	2	1	3	4
ライノウイルス	6	5	7	10	4	1	5	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								
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	6	3		6	4	1	7	4
EBウイルス			2	1				4
サイトメガロウイルス		1						
ムンプスウイルス	3						3	1
麻疹ウイルス							1	
風疹ウイルス								1
ヒトパルボウイルスB19	1	2	1		1		1	
RSウイルス		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		2			1	1		
インフルエンザウイルスB型	8	12	7	7	3	2	5	1
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)								2
その他のウイルス	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14週～2014年21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	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	麻疹	風しん	その他
搬入検体数	61	17	40	32	33	6	6	2	2	6	50	11	2			27
アデノウイルス		1	6	4		2	2				1	1				1
ライノウイルス	3	4	14	1		2		1			10	2				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																
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		23		1			3
EBウイルス		1					1				1	3				1
サイトメガロウイルス					1											
ムンプスウイルス					2							5				
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	3													
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	4															
インフルエンザウイルスB型	39	1	2				1				1					1
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)																2
その他のウイルス		3	10	1												
その他の病原体				2												