
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33週
(8月11日～8月17日)

* 2014年8月20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8月21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33週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		30週	31週	32週	33週	年累計	33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	78	90	87	89	2,515	388	15,975
	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	中東呼吸器症候群 *2							
	鳥インフルエンザ(H7N9) *3							
三類	コレラ	1				3		3
	細菌性赤痢	1				23		63
	腸管出血性大腸菌感染症	10	20	16	16	228	231	2,387
	腸チフス					10		23
	パラチフス					5		10
四類	E型肝炎					18	1	96
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1		27	1	385
	エキノコックス症							12
	黄熱							
	オウム病					2		7
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	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 *4						2	43
	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		7
	つつが虫病					5	2	110
	デング熱	2	1		1	32	1	98
	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						4	101	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		30週	31週	32週	33週	年累計	33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			4		9
	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		2			16		35
	野兔病							
	ライム病							7
	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	1	1	1	3	63	14	713
	レプトスピラ症					1		11
ロッキー山紅斑熱								
2014/8/20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 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より新たに追加指定された。

*3 2013年5月6日より新たに追加指定された。

*4 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 89件 肺結核 36件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 2件、無症状病原体保有者 37件、疑似症 4件、年齢は10代 1件、20代 17件、30代 7件、40代 13件、50代 10件、60代 14件、70代 16件、80代 9件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 85件、ネパール 2件、ミャンマー 1件、韓国 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 16件 患者 10件、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT1・VT2 8件、O157 VT2 6件、血清型不明 VT1 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、10代 4件、20代 3件、30代 1件、40代 2件、60代 3件、70代 1件、推定感染地は国内 16件、推定感染経路は接触感染(家族内感染)4件、経口感染 4件(きゅうり 1件、食品不明 3件)、不明 8件であった。患者のうち2名は姉弟、無症状病原体保有者のうち3名は第32週に報告された患者の家族であった。

〈四類感染症〉

デング熱 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はタイであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、中国 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年33週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		30週	31週	32週	33週	年累計	33週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	6	7	5	137	12	702
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	2	1	2	36	1	158
	急性脳炎 *1	1	4	1	2	33	5	301
	クリプトスポリジウム症					74		81
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1			8	2	104
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2		1	35	1	170
	後天性免疫不全症候群	10	8	14	11	328	21	934
	ジアルジア症			1		10	1	40
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2					16	1	127
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2		1			5		22
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2			2	2	150	8	1,209
	先天性風しん症候群					3		8
	梅毒	11	14	14	18	326	19	1,006
	破傷風	2				8	3	84
	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		32
	風しん	1	6		1	77	1	262
麻しん	1				84	6	433	
2014/8/20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 5件 病型は腸管 5件、年齢は30代 1件、40代 2件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、サウジアラビア又はクウェート又はオマーン 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、経口感染 1件、不明 3件であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 1件(B型肝炎ワクチン接種歴なし)、C型 1件、年齢は30代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件であった。

急性脳炎 2件 病原体不明 2件、年齢は10歳未満 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 1件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清型はA群、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

後天性免疫不全症候群 11件 AIDS 3件、無症候キャリア 8件、AIDS患者の年齢は30代 2件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 3件、30代 1件、40代 3件、70代 1件、推定感染地は国内 10件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 7件、異性間 1件、両性間 2件)、不明 1件であった。

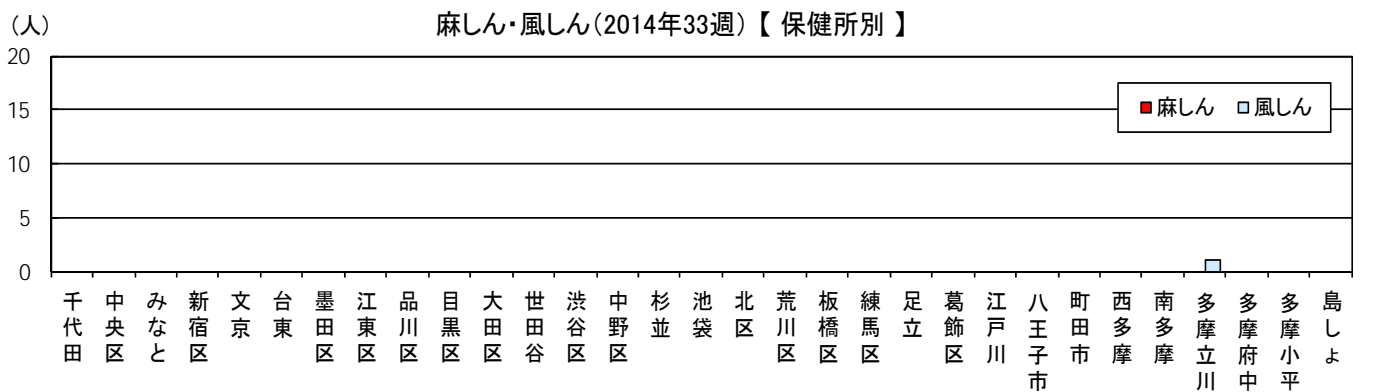
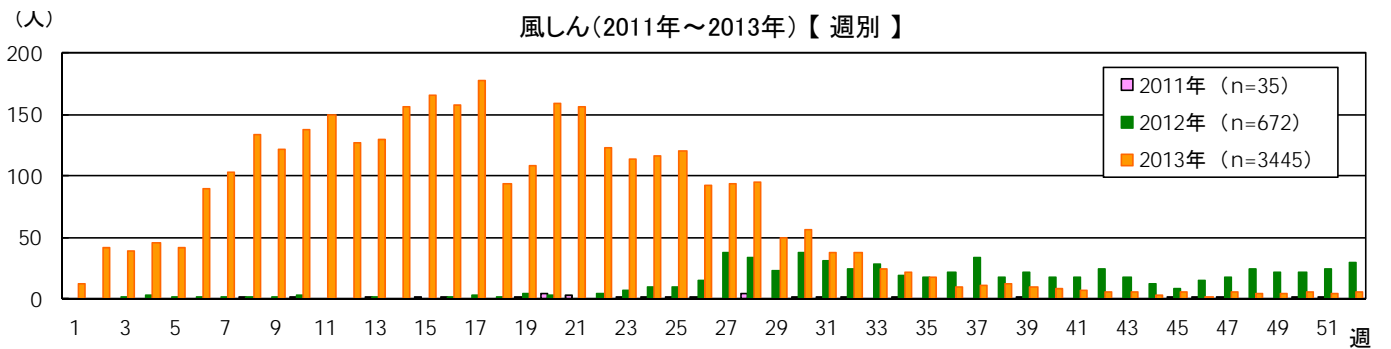
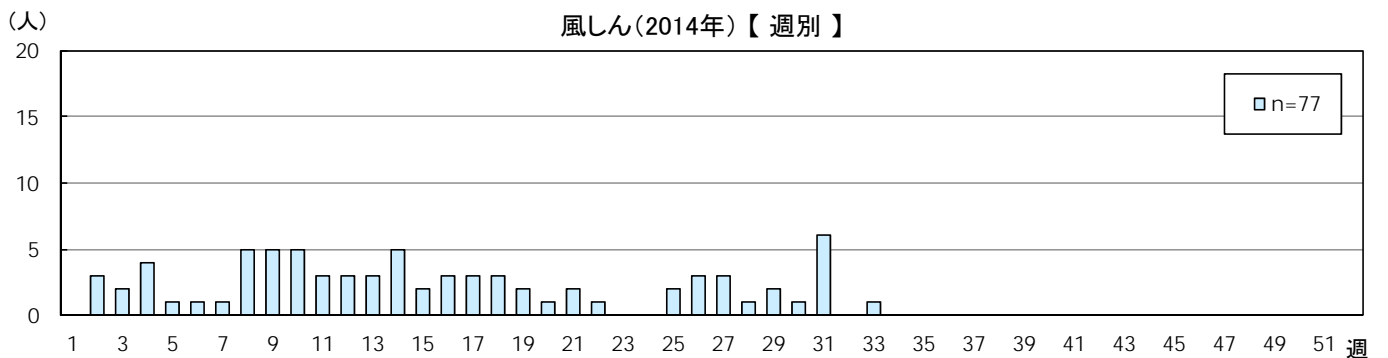
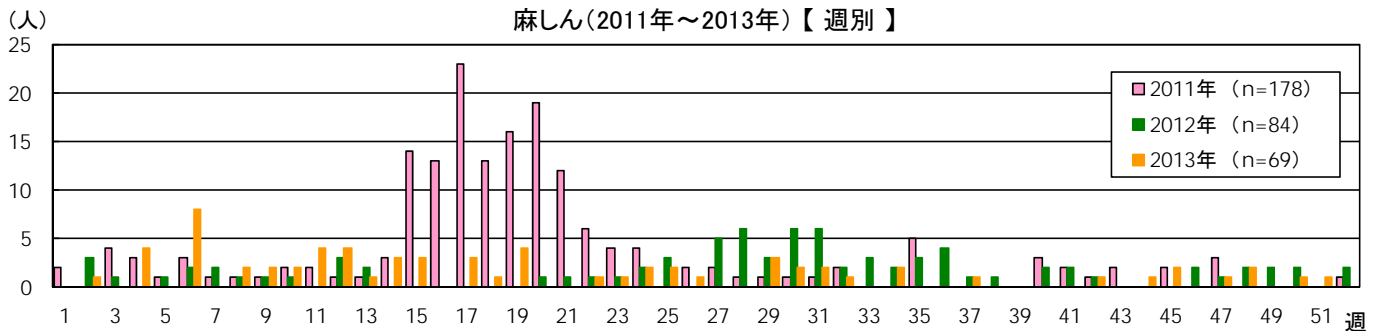
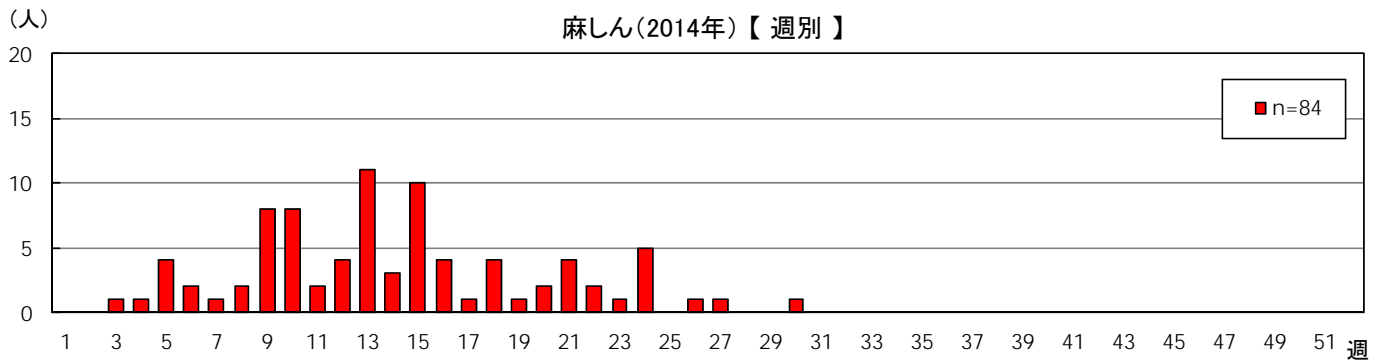
侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は5歳未満 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価3回・13価1回接種済み 1件、接種なし 1件であった。

梅毒 18件 早期顕症梅毒Ⅰ期 4件、早期顕症梅毒Ⅱ期 7件、無症候梅毒 7件、年齢は20代 3件、30代 4件、40代 6件、50代 4件、60代 1件、推定感染地は国内 18件、推定感染経路は性的接触 17件(同性間 10件、異性間 2件、性別不明 5件)、不明 1件であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は5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なしであった。

※ 第32週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 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33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
		30週	31週	32週	33週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	24	27	37	37	0.17	219	264
	咽頭結膜熱	126	135	114	59	0.27		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	328	288	234	122	0.56		
	感染性胃腸炎	997	964	828	593	2.71		
	水痘	140	138	99	83	0.38		
	手足口病	343	349	302	131	0.60		
	伝染性紅斑	98	98	84	54	0.25		
	突発性発しん	154	175	182	115	0.53		
	百日咳	8	2	2	4	0.02		
	ヘルパンギーナ	1,934	1,869	1,251	577	2.63		
	流行性耳下腺炎	79	85	88	77	0.35		
	川崎病 *1	4	1	3	3	0.01		
	不明発しん症 *1	27	38	28	20	0.09		
インフルエンザ	インフルエンザ *2	2	4	3	5	0.01	358	419
眼科	急性出血性結膜炎						34	39
	流行性角結膜炎	24	16	25	3	0.09		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1					25	25
	無菌性髄膜炎		1	4	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	3	2	2	1	0.04		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1	1					
	インフルエンザ入院	3						

2014/8/20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)

- ・ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、前週よりもさらに減少して2.63となった。

(定点医療機関からのコメント)

江東区

- ・インフルエンザA型 1名 (2医療機関より)

世田谷

- ・ヒトメタニューモウイルス感染症 1名

荒川区

- ・病原性大腸菌 O18、O127、クロストリジウム・ディフィシル 各1名
- ・インフルエンザA型 1名

葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎 1名、ロタウイルス胃腸炎 1名(入院)、RSウイルス感染症 1名(入院)

八王子市

- ・アデノウイルス感染症 1名
- ・インフルエンザA型 1名

多摩小平

- ・病原性大腸菌 8名

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年33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	4			11	1		1	4		6	
6～11か月	11	4	1	51	5	17	1	38		56	
1歳	18	7	4	99	22	44	1	49		169	1
2歳	1	10	7	80	12	15	3	14		110	4
3歳	3	10	12	50	12	14	7	4		105	5
4歳		10	17	42	8	17	5	3		47	13
5歳		7	16	43	10	6	11	2	1	33	19
6歳		2	18	26	5	4	10	1		12	10
7歳		5	7	29	1	3	1			13	7
8歳		2	10	25	1	1	7			7	6
9歳		1	6	18	1	4	4			4	5
10～14歳		1	17	46	3	3			1	8	3
15～19歳				10	2		1		1	1	
20～29歳			7	63		3	2		1	6	4
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	37	59	122	593	83	131	54	115	4	577	77
先週比		-55	-112	-235	-16	-171	-30	-67	2	-674	-11

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									
1歳		9									
2歳	1	3									
3歳		1									
4歳		1	1								
5歳			1								
6歳		1	1		2						
7歳	1	1						1			
8歳											
9歳		1									
10～14歳											
15～19歳											
20～29歳											
30～39歳			1								
40～49歳			1								
50～59歳											
60～69歳					1						
70～79歳											
80歳以上											
合計	3	20	5		3		1	1			
先週比		-8	2		-22		-3	-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33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						1.33				4.33	
中央区				3.67	0.33	1.00	0.33	1.33		0.33	
みなと	0.17	0.50		2.33		0.17		0.83		2.67	0.33
新宿区	1.00	1.25	0.88	1.00	0.63	0.50	0.13	0.25		1.38	0.25
文京			0.50	3.00	0.50			1.50		1.00	0.50
台東	0.67	0.67		6.00	0.33	1.00		1.00		2.00	0.67
墨田区	0.67		0.67	1.00	0.33	0.33				5.00	0.67
江東区	0.11	0.22	0.11	2.56	0.44	0.33	0.11	0.33		2.78	0.56
品川区		0.13	0.25	1.75	0.25	0.38	0.25	0.25		1.75	0.25
目黒区		0.25	0.75	4.75	0.25			0.75		5.50	0.25
大田区	0.33	0.17	0.67	3.67	0.92	0.08	0.17	0.42		4.33	
世田谷	0.27	0.40	0.47	1.87	0.67	0.27	0.47	0.40	0.07	2.20	0.13
渋谷区				2.50	0.25			0.75		0.50	
中野区				3.29		0.57		0.14		2.29	0.14
杉並			0.25	2.25						0.75	0.50
池袋				1.20	0.40			0.20		1.40	
北区						1.00	0.25	0.75		0.75	1.00
荒川区	1.50	0.50		3.50	1.00	1.00	0.50	2.00		12.50	0.50
板橋区		0.40	0.20	0.40		0.60	0.40	0.40		0.60	0.30
練馬区		1.75	0.50	3.50	0.25	0.75	0.75	0.50		7.75	0.50
足立	0.25	0.17	0.58	4.00	0.42	1.83	0.08	0.75	0.08	4.83	1.67
葛飾区	0.17		0.17	2.83	0.33	0.83		0.83		2.00	0.33
江戸川		0.33	1.11	3.56	0.56	0.33	0.11	0.56		0.56	0.67
八王子市	0.11	0.22	2.56	8.00	0.11	1.44	1.33	0.56	0.11	3.00	
町田市	0.25		1.63	7.25	1.00	0.25	1.38	0.50		3.25	0.75
西多摩				0.43	0.57	0.14	0.29	0.14		0.29	0.14
南多摩		0.25	1.13	2.00	0.25	1.00		1.38		3.88	0.38
多摩立川			0.64	2.07	0.07	0.29	0.14	0.21		0.64	0.21
多摩府中		0.14	0.29	0.79	0.57	0.36		0.36	0.07	2.64	0.07
多摩小平	0.20	0.60	0.67	3.07	0.27	1.47	0.13	0.87		4.20	0.13
島しょ	2.00									4.00	1.00
東京都	0.17	0.27	0.56	2.71	0.38	0.60	0.25	0.53	0.02	2.63	0.35

	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											
中央区					1.00						
みなと											
新宿区	0.13	0.13									
文京											
台東											
墨田区		0.33									
江東区			0.14								
品川区											
目黒区		0.50									
大田区											
世田谷		0.07	0.04				0.50				
渋谷区											
中野区											
杉並	0.25										
池袋											
北区											
荒川区		1.50	0.20								
板橋区											
練馬区					0.50						
足立	0.08										
葛飾区		0.33									
江戸川											
八王子市		0.11	0.07								
町田市		0.75									
西多摩											
南多摩											
多摩立川								1.00			
多摩府中		0.14			0.33						
多摩小平		0.07									
島しょ											
東京都	0.01	0.09	0.01		0.09		0.04	0.04			

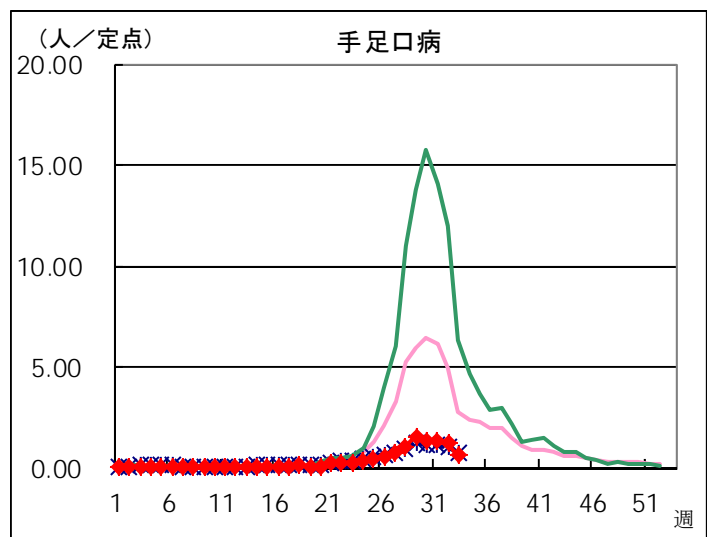
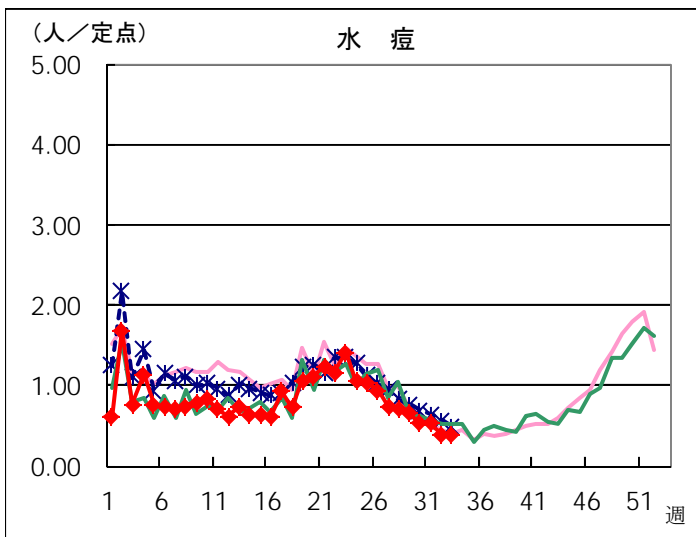
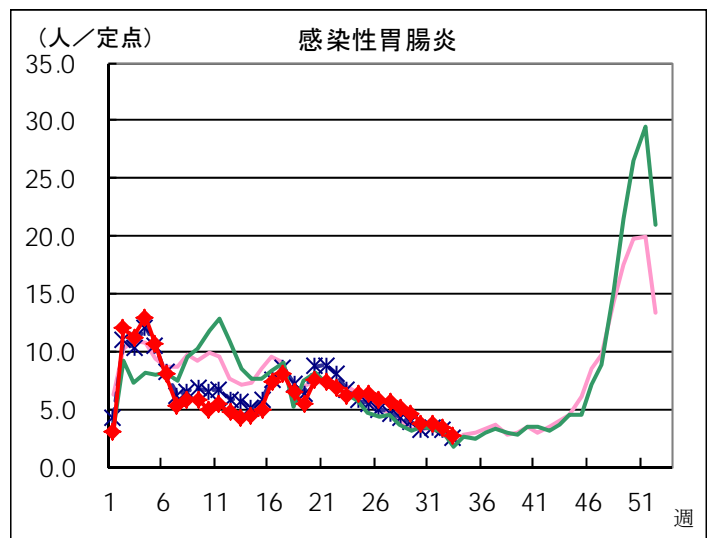
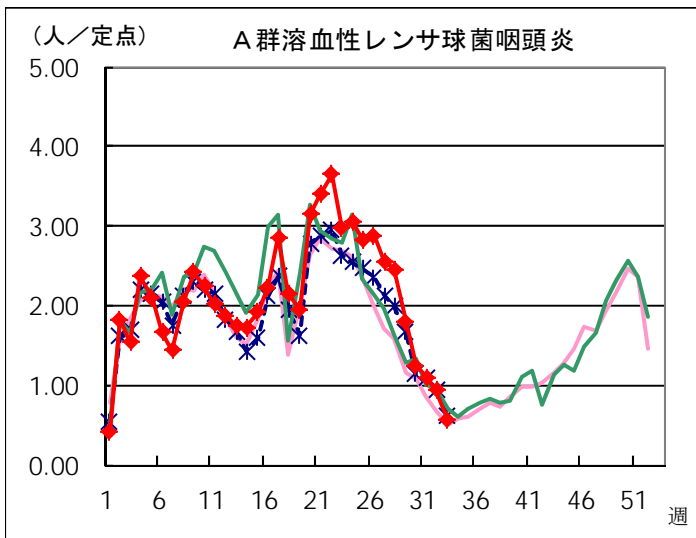
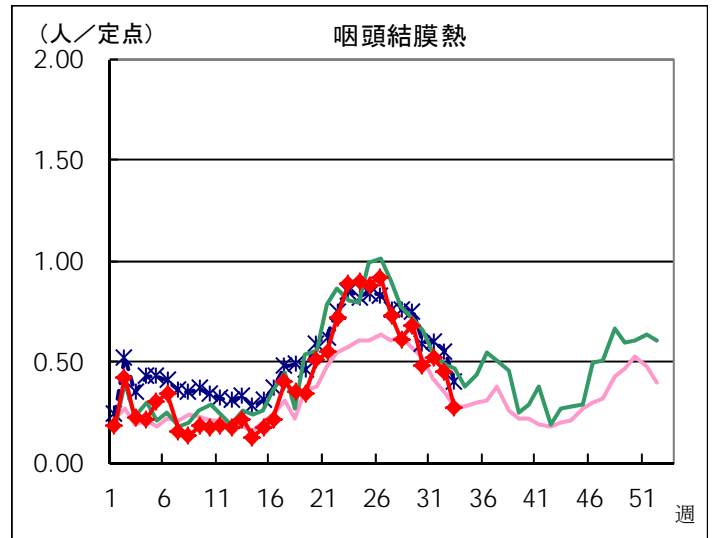
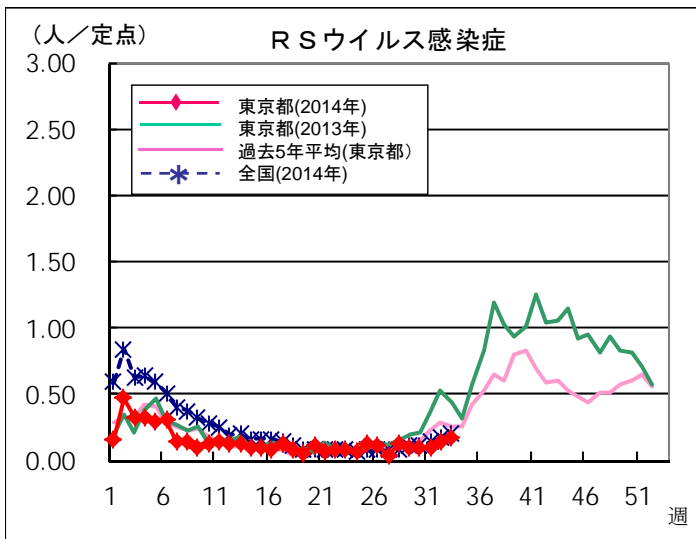
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年33週

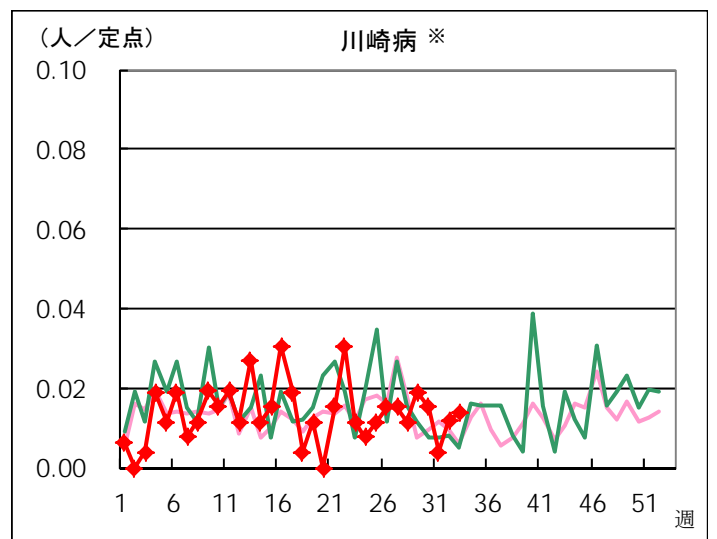
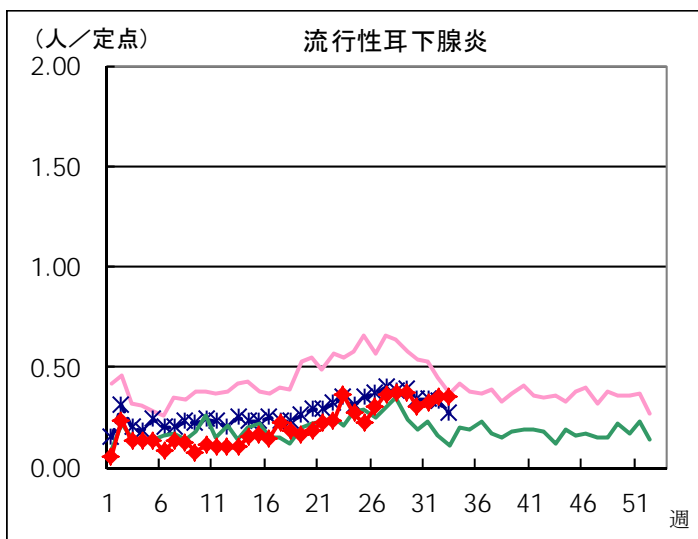
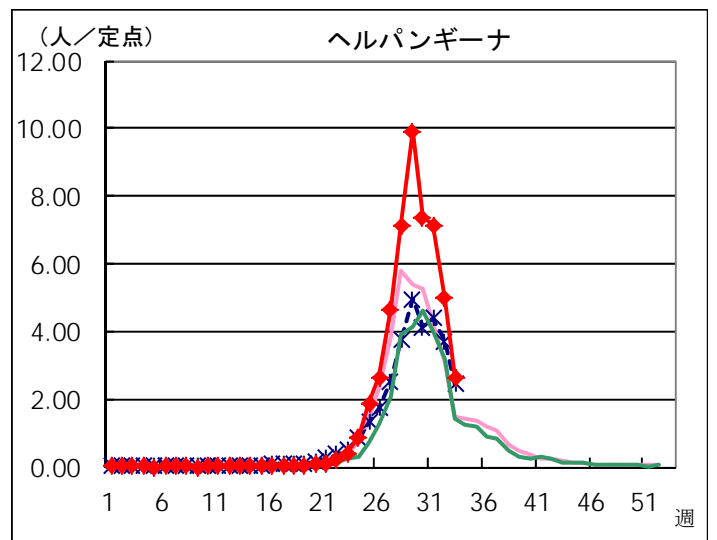
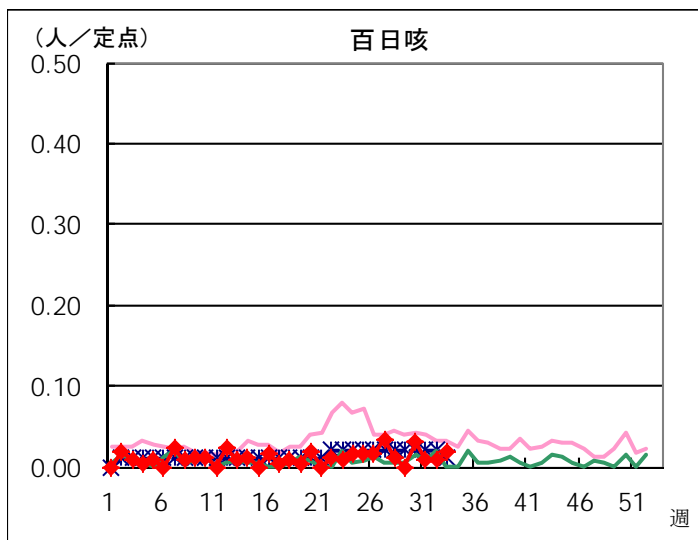
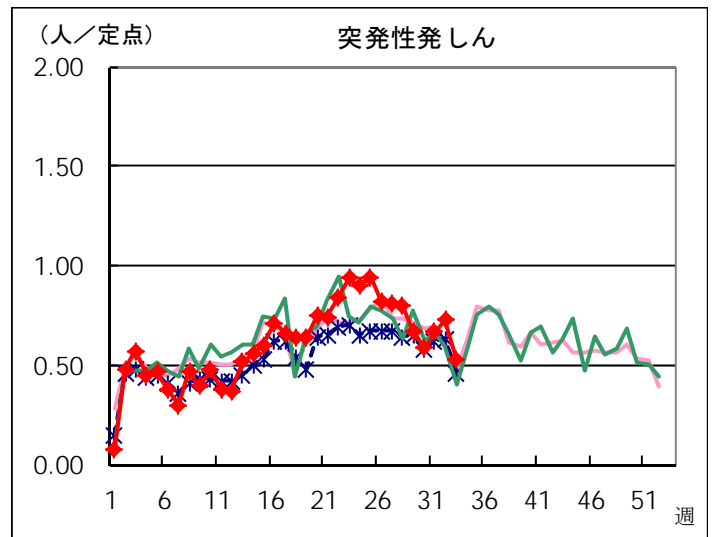
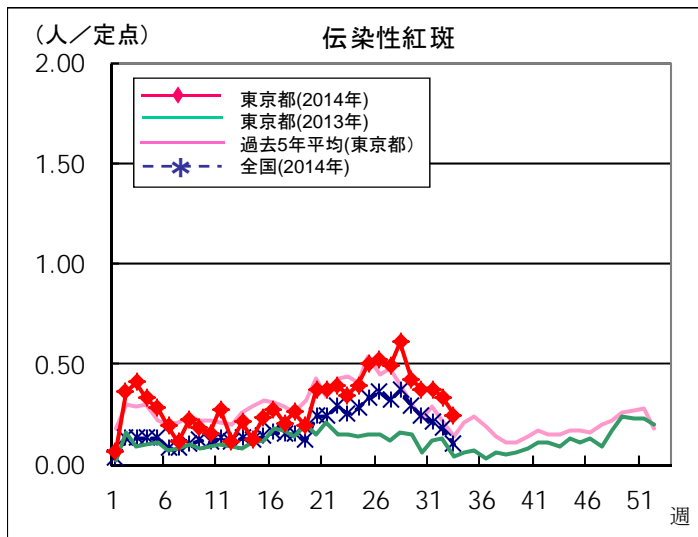
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田						4				13	
中央区				11	1	3	1	4		1	
みなと	1	3		14		1		5		16	2
新宿区	8	10	7	8	5	4	1	2		11	2
文京			1	6	1			3		2	1
台東	2	2		18	1	3		3		6	2
墨田区	2		2	3	1	1				15	2
江東区	1	2	1	23	4	3	1	3		25	5
品川区		1	2	14	2	3	2	2		14	2
目黒区		1	3	19	1			3		22	1
大田区	4	2	8	44	11	1	2	5		52	
世田谷	4	6	7	28	10	4	7	6	1	33	2
渋谷区				10	1			3		2	
中野区				23		4		1		16	1
杉並			1	9						3	2
池袋				6	2			1		7	
北区						4	1	3		3	4
荒川区	3	1		7	2	2	1	4		25	1
板橋区		4	2	4		6	4	4		6	3
練馬区		7	2	14	1	3	3	2		31	2
足立	3	2	7	48	5	22	1	9	1	58	20
葛飾区	1		1	17	2	5		5		12	2
江戸川		3	10	32	5	3	1	5		5	6
八王子市	1	2	23	72	1	13	12	5	1	27	
町田市	2		13	58	8	2	11	4		26	6
西多摩				3	4	1	2	1		2	1
南多摩		2	9	16	2	8		11		31	3
多摩立川			9	29	1	4	2	3		9	3
多摩府中		2	4	11	8	5		5	1	37	1
多摩小平	3	9	10	46	4	22	2	13		63	2
島しょ	2									4	1
東京都合計	37	59	122	593	83	131	54	115	4	577	77

	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											
中央区					1						
みなと											
新宿区	1	1									
文京											
台東											
墨田区		1									
江東区			2								
品川区											
目黒区		2									
大田区											
世田谷		1	1				1				
渋谷区											
中野区											
杉並	1										
池袋											
北区											
荒川区		3	1								
板橋区											
練馬区					1						
足立	1										
葛飾区		2									
江戸川											
八王子市		1	1								
町田市		6									
西多摩											
南多摩											
多摩立川								1			
多摩府中		2			1						
多摩小平		1									
島しょ											
東京都合計	3	20	5		3		1	1			

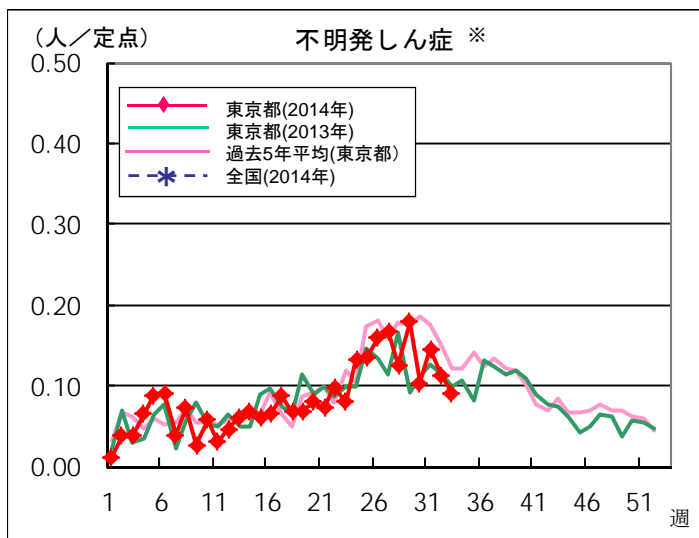
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年33週 現在)

◆ 小児科定点



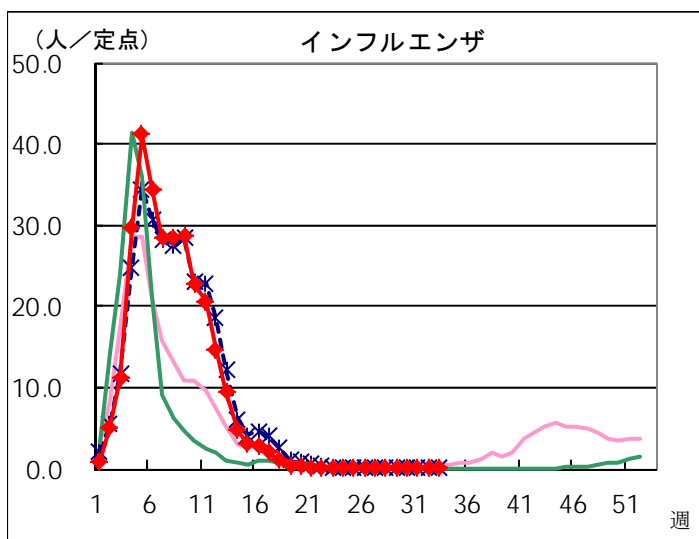


※ 東京都独自対象疾患

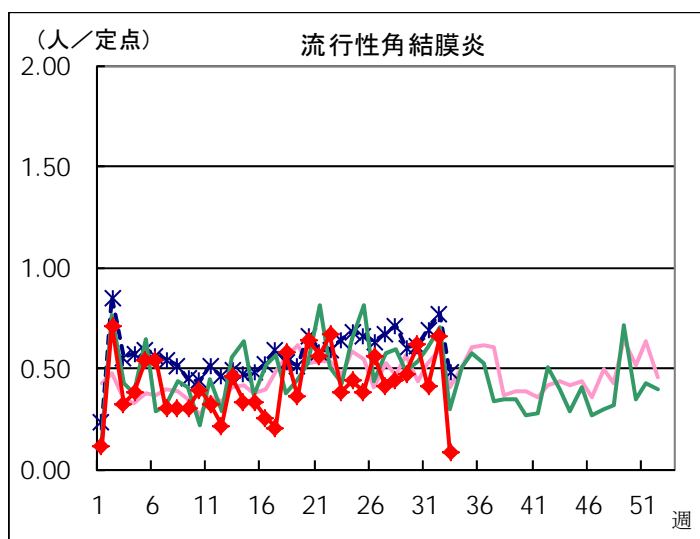
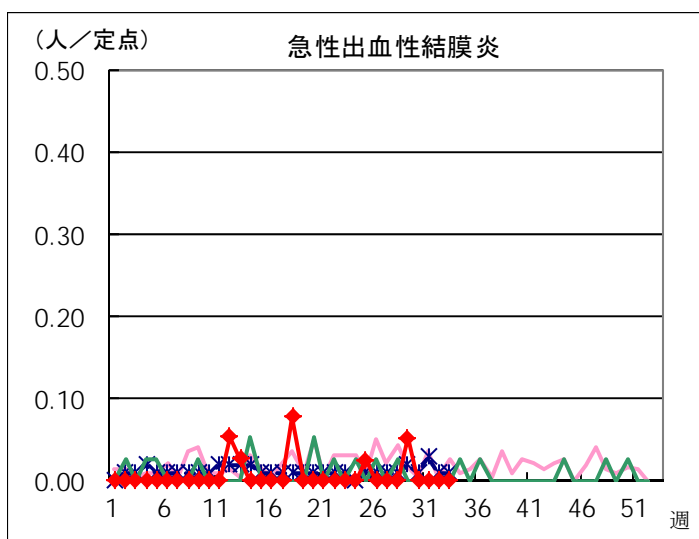


※ 東京都独自対象疾患

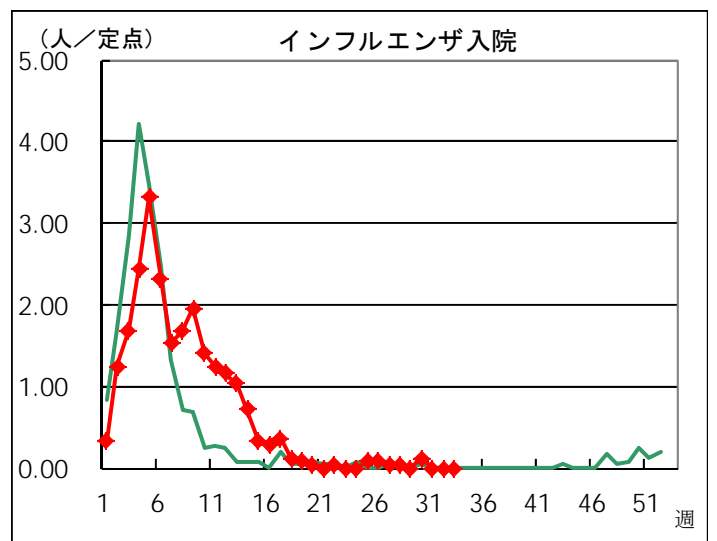
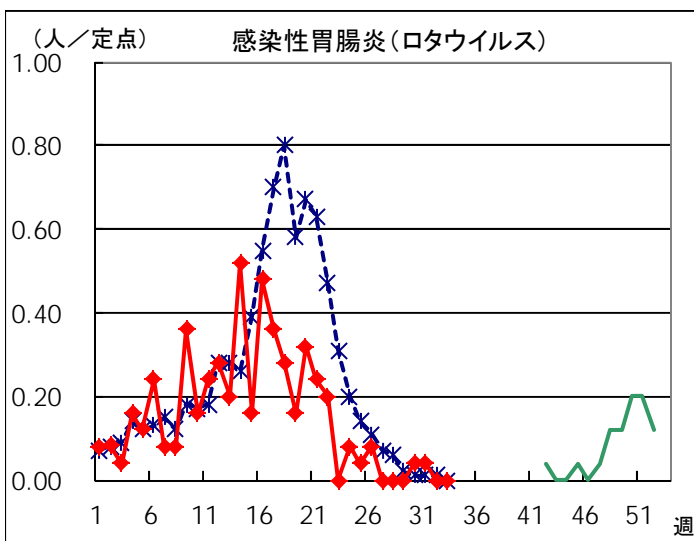
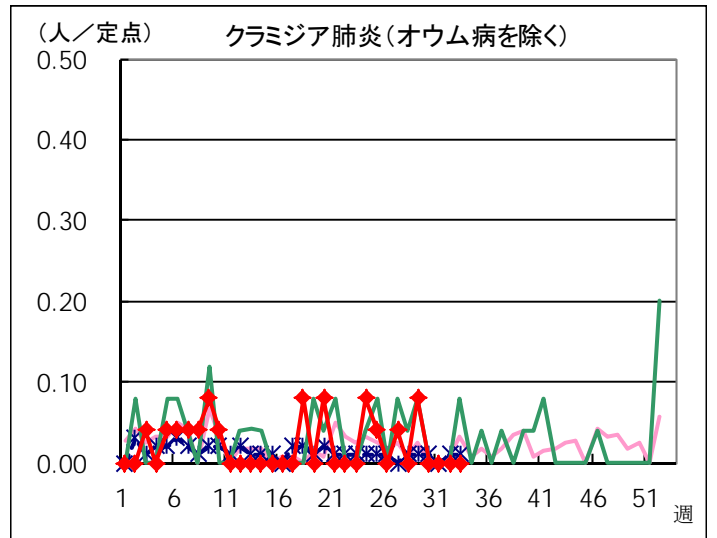
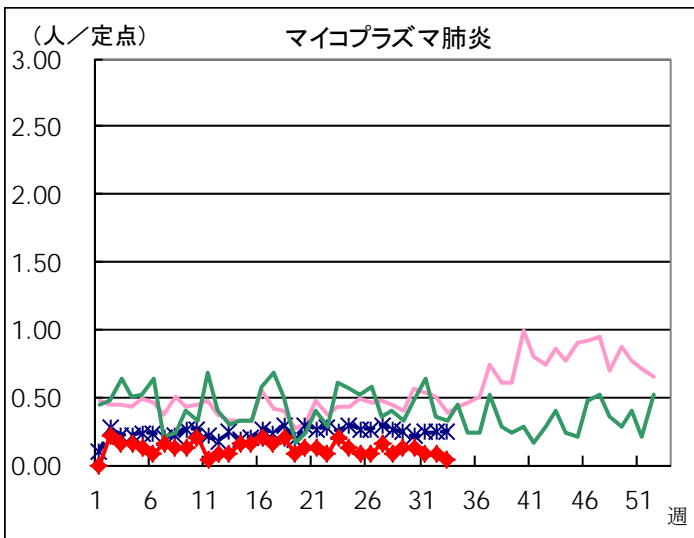
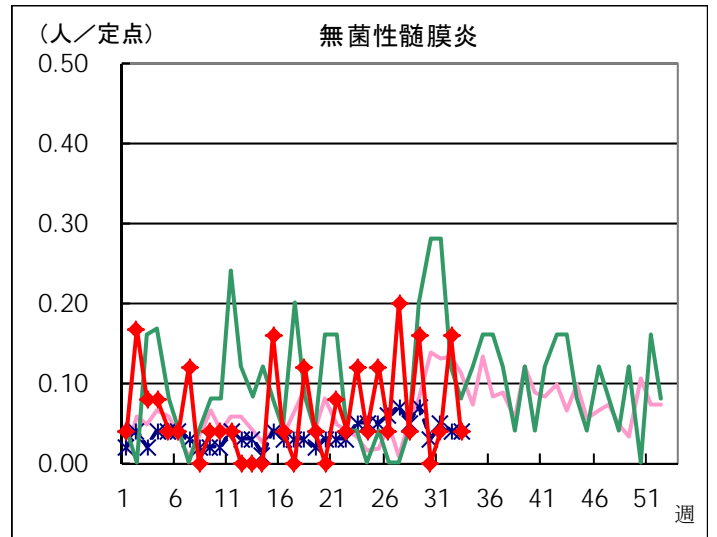
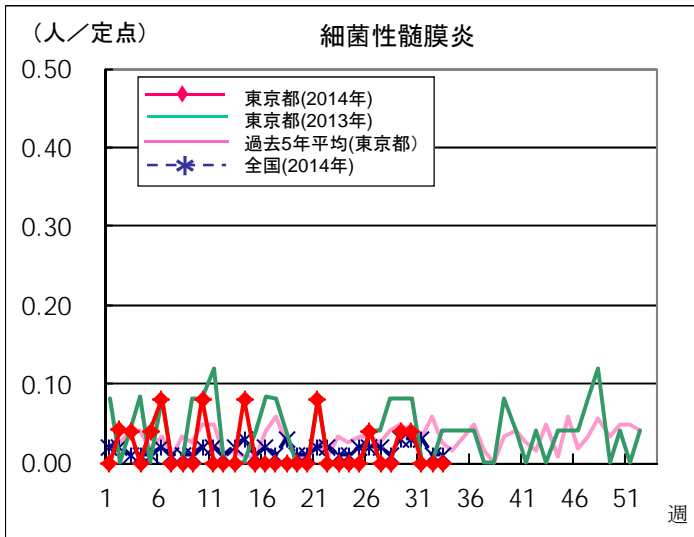
◆ インフルエンザ定点



◆ 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	年齢	検査試料	検出病原体
8/1	急性上気道炎	1M	咽頭拭い液	ライノウイルス
8/2	髄膜炎疑い	1M	髄液	エンテロウイルス
8/4	髄膜炎疑い	1M	髄液	パレコウイルス 3型
7/22	髄膜炎	2M	咽頭拭い液 糞便	パレコウイルス 3型
8/6	咽頭結膜熱	4M	咽頭拭い液	アデノウイルス ライノウイルス
8/4	不明発しん症	5M	咽頭拭い液	エコーウイルス 18型
8/6	肺炎	7M	咽頭拭い液	アデノウイルス
8/6	咽頭炎	8M	咽頭拭い液	アデノウイルス
8/1	ウイルス性髄膜炎	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス 71型
8/6	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	アデノウイルス コクサッキーウイルス A群4型
8/2	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
8/5	ウイルス性発しん症	2	咽頭拭い液	アデノウイルス エンテロウイルス
8/4	夏風邪	2	咽頭拭い液	アデノウイルス
記載なし	嘔吐下痢症	2	糞便	サポウイルス A群ロタウイルス
8/4	急性咽頭炎	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス
8/4	不明熱	4	咽頭拭い液	エコーウイルス 11型
8/6	頸部リンパ節炎	8	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
8/1	無菌性髄膜炎	8	咽頭拭い液 髄液	ムンプスウイルス エコーウイルス 30型
8/7	流行性耳下腺炎	8	咽頭拭い液	ムンプスウイルス EBウイルス
8/1	咽頭結膜熱	12	咽頭拭い液	アデノウイルス
8/5	無菌性髄膜炎	51	髄液	単純ヘルペスウイルス 2型
8/2	ヘルパンギーナ	記載なし	咽頭拭い液	エンテロウイルス

◇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
32週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09 ^{*1}	AH1亜型	AH3亜型	B型
32週				
2013-2014年 シーズン累計 ^{*2}	162		60	188

*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							
	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週
アデノウイルス	7	1	6	6	2	7	6	7
ライノウイルス	7	8	4	6	5	5	2	2
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群	1	3	10	2	10	7	5	1
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス		1	1	1	2		1	4
エンテロウイルス71						1		1
その他のエンテロウイルス	3	1	5	3	1	1	6	4
単純ヘルペスウイルス								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	4	6	4	2	1	1
EBウイルス			4	2	1	1	2	1
サイトメガロウイルス		1						
ムンプスウイルス			2	1		1	2	3
麻疹ウイルス		1		1				
風疹ウイルス		1			4	1	1	
ヒトパルボウイルスB19	1			1		1		
RSウイルス								
ノロウイルス		1	1					
ロタウイルス	1							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	
インフルエンザウイルスB型	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)								
その他のウイルス	1	2	4	4	5	3	12	4
その他の病原体								

病原体検出情報 【臨床診断名別】

2014年25週～2014年32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	10	33	30	21	70	26	7	22	14	2	49	14	5			26
アデノウイルス		7	3	2		11	1	5	3		9					1
ライノウイルス	2	3	7		3	4	1	2	2		8	1	3			3
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群		8	3			7		14	3		4					
コクサッキーウイルスB群																
エコーウイルス					2	2			1		2					3
エンテロウイルス71					1				1							
その他のエンテロウイルス	1	4	3		7	2		3	1		2					1
単純ヘルペスウイルス					1											
水痘・带状疱疹しんウイルス													1			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型									1		16					4
EBウイルス		2					2				1	5				1
サイトメガロウイルス											1					
ムンプスウイルス					1		1					6				1
麻疹ウイルス									1		1					
風しんウイルス									2		5					
ヒトパルボウイルスB19										2	1					
RSウイルス																
ノロウイルス				2												
ロタウイルス				2												
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															
インフルエンザウイルスB型	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)																
その他のウイルス		7	19	2	3			2			1					1
その他の病原体																