

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25週
(6月16日～6月22日)

* 2014年6月25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26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25週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		22週	23週	24週	25週	年累計	25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	96	89	89	81	1,775	405	11,526
	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	1	17	3	49
	腸管出血性大腸菌感染症	5	4	12	16	85	119	681
	腸チフス				1	10	1	21
	パラチフス					3	1	7
四類	E型肝炎		2			16	1	70
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			2		26	3	365
	エキノコックス症							5
	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						4	23
	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		5
	つつが虫病					4	5	91
デング熱	3	1	1	3	26	7	78	
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						1	48	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		22週	23週	24週	25週	年累計	25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		5
	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				11	1	27
	野兔病							
	ライム病							1
	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		3	1	5	47	29	464
	レプトスピラ症					1	1	7
	ロッキー山紅斑熱							
2014/6/25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 42件、その他の結核 11件、無症状病原体保有者 25件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 3件、20代 13件、30代 9件、40代 11件、50代 8件、60代 11件、70代 12件、80代 9件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 77件、国外 3件(フィリピン 1件、中国 1件、不明 1件)、不明 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソンネ、年齢は40代、推定感染地はハイチ、推定感染経路は経口感染(水)であった。

腸管出血性大腸菌感染症 16件 患者 12件、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O26 VT2 1件、O111 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 10件、O157 VT2 2件、血清型・毒素型不明 1件、年齢は10歳未満 1件、10代 1件、20代 3件、30代 1件、40代 3件、60代 3件、70代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 15件、ブルガリア又はルーマニア 1件、推定感染経路は経口感染 9件(うち1件は生牛肉)、経口感染又は接触感染(家族感染) 2件、不明 5件であった。無症状病原体保有者のうち 3件は第24週に報告された患者の家族であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

〈四類感染症〉

デング熱 3件 患者 3件、年齢は30代 2件、70代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、シンガポール 1件、タイ 1件であった。

レジオネラ症 5件 病型は肺炎型 5件、年齢は60代 2件、70代 3件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 3件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年25週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		22週	23週	24週	25週	年累計	25週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	6	5	2	98	17	508
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1	1	3	24	1	120
	急性脳炎 *1			1	1	19	4	232
	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			1		4	1	77
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1		3	27	2	125
	後天性免疫不全症候群	12	11	14	12	226	19	661
	ジアルジア症					7		32
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2	2	1			14	2	101
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2				1	4		19
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	6	6	4	7	130	9	1,037
	先天性風しん症候群					3		8
	梅毒	14	10	9	12	217	20	703
	破傷風				1	6	3	51
	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		24
	風しん	1			2	60	3	224
麻しん	2	1	4		79	14	391	
2014/6/25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 病型は腸管 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、香港 1件、推定感染経路は経口感染 1件、異性間性的接触又は経口感染(生の鹿肉) 1件であった。

ウイルス性肝炎 3件 B型 3件、年齢は30代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 1件であった。

急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザウイルスA型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清型はA群 3件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 1件、無症候キャリア 10件、その他 1件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 3件、50代 1件、60代 4件、推定感染地は国内 10件、インドネシア 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 9件、異性間 1件)、不明 2件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清型はW-135群、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、髄膜炎菌ワクチン接種歴なし、同居家族 1名(予防内服中)であった。患者は死亡が確認された。

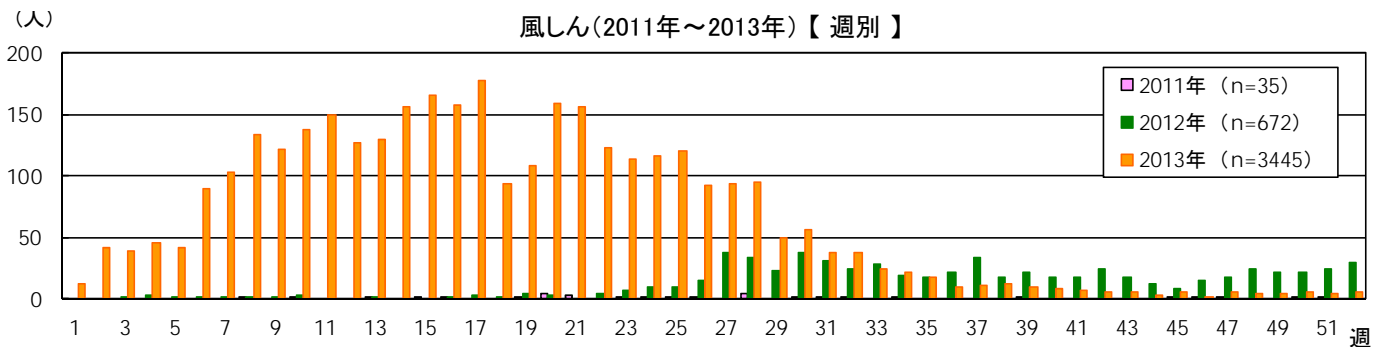
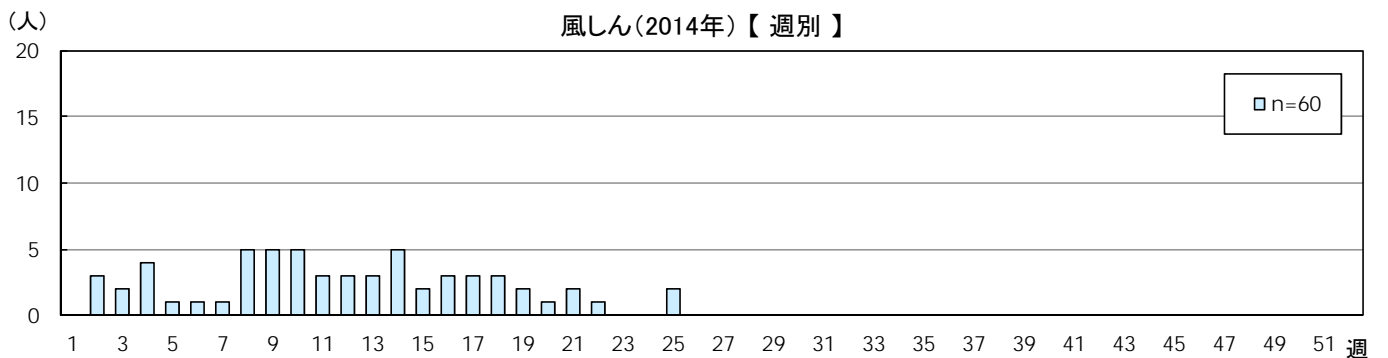
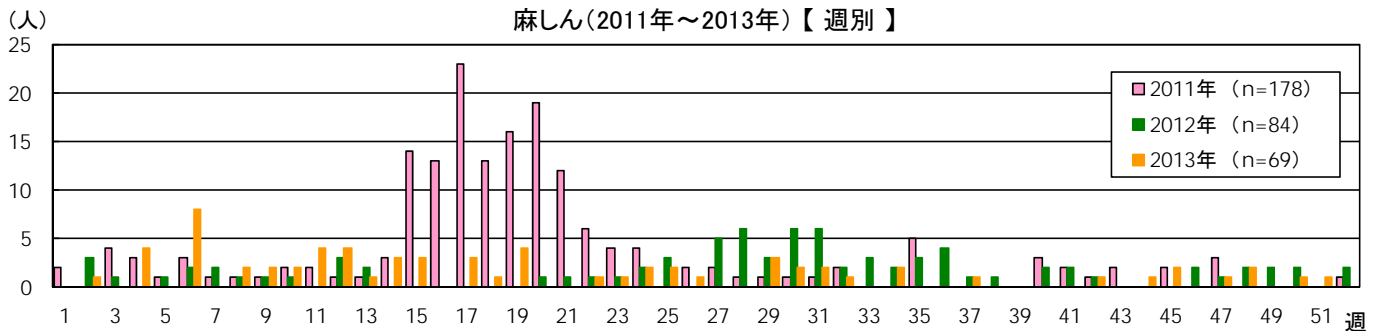
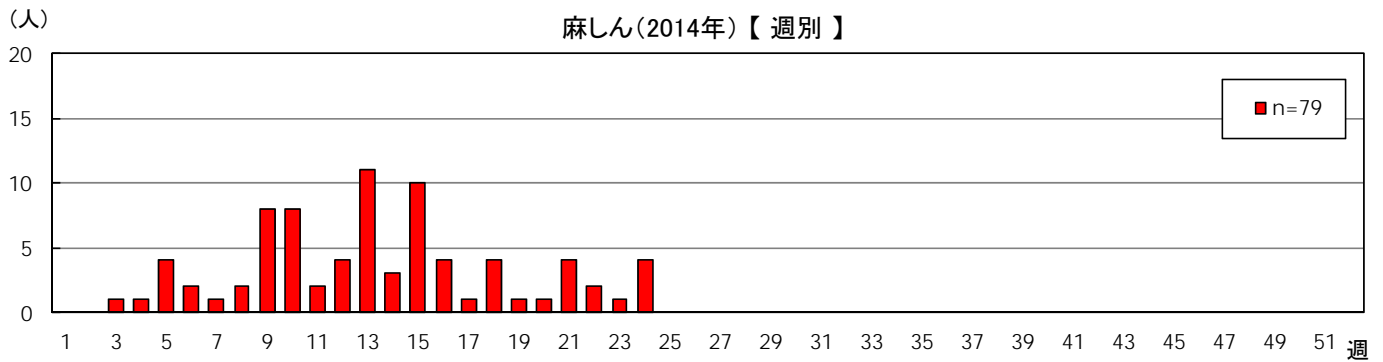
侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は未実施 7件、年齢は5歳未満 3件、30代 1件、40代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価4回接種済み 1件、7価3回・13価1回接種済み 1件、7価2回・13価1回接種済み 1件、接種歴不明 2件、接種なし 2件であった。

梅毒 12件 早期顕症梅毒Ⅰ期 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 7件、無症候梅毒 3件、年齢は20代 4件、30代 2件、40代 4件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 12件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 8件、異性間 2件、性別不明 1件)、不明 1件であった。

破傷風 1件 臨床決定、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染、破傷風含有ワクチン接種歴なしであった。

風しん 2件 検査診断例 2件、年齢は5歳未満 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、風しん含有ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

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25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
		22週	23週	24週	25週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	21	20	16	34	0.13	261	264
	咽頭結膜熱	188	233	237	229	0.88		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	961	778	806	741	2.84		
	感染性胃腸炎	1,801	1,627	1,680	1,644	6.30		
	水痘	307	370	279	270	1.03		
	手足口病	59	69	80	119	0.46		
	伝染性紅斑	103	90	105	131	0.50		
	突発性発しん	221	246	237	246	0.94		
	百日咳	3	2	4	4	0.02		
	ヘルパンギーナ	54	108	228	491	1.88		
	流行性耳下腺炎	61	94	72	58	0.22		
	川崎病 *1	8	3	2	3	0.01		
	不明発しん症 *1	26	21	35	35	0.13		
インフルエンザ	インフルエンザ *2	37	8	14	5	0.01	407	419
眼科	急性出血性結膜炎				1	0.03	39	39
	流行性角結膜炎	26	15	17	15	0.38		
基幹	細菌性髄膜炎 *3						25	25
	無菌性髄膜炎	1	3	1	3	0.12		
	マイコプラズマ肺炎	2	5	3	2	0.08		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			2	1	0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	5		2	1	0.04		
	インフルエンザ入院	1			2	0.08		

2014/6/25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)

- ・咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しんの定点当たり報告数は、過去5年平均よりも多い状態が続いている。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週続けて増加し、昨年を上回る状態が続いている。
- ・ヘルパンギーナの定点当たり報告数は引き続き増加し、昨年同時期の報告数を超え続けている。

(定点医療機関からのコメント)

墨田区

- ・アデノウイルス扁桃炎 1名

台東

- ・感染性胃腸炎が多い。

大田区

- ・ロタウイルス感染が発生しています。
- ・ヘルパンギーナの患者が数人出始めています。

世田谷

- ・アデノウイルス 3名
- ・アデノウイルス 2名、EBウイルス 1名
- ・ヘルパンギーナがたまに見られます。
- ・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 7名、アデノウイルス咽頭炎 3名、アデノウイルス胃腸炎 3名、病原性大腸菌 O1、O25、O26 各1名
- ・病原性大腸菌 O6 1名

池袋

- ・ヒトメタニューモウイルス 3名

板橋区

- ・病原性大腸菌 O20、O78 各1名

葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎 1名
- ・アデノウイルス扁桃炎 3名

八王子市

- ・アデノウイルス 1名
- ・アデノウイルス咽頭炎 4名

多摩府中

- ・小学校で感染性胃腸炎の集団発生あり。
- ・アデノウイルス 3名

多摩小平

- ・マイコプラズマ肺炎 1名、病原性大腸菌 16名、アデノウイルス腸炎 1名、ヒトメタニューモウイルス3名
- ・溶連菌感染が増えています

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年25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	7	2		22	4			5	2	5	
6～11か月	11	26	9	143	14	5	1	97		33	
1歳	11	60	31	214	35	30	6	120		149	7
2歳	1	33	37	160	33	26	6	20	1	116	4
3歳	3	34	88	169	55	21	21	2		83	4
4歳		25	110	146	43	9	14	1		51	7
5歳	1	18	93	128	32	11	22			22	5
6歳		8	107	105	16	8	16	1		11	9
7歳		2	79	85	15	1	19			8	6
8歳			47	68	9	2	11			3	2
9歳		1	36	51	2	1	6			4	5
10～14歳		10	60	159	10	4	5			3	5
15～19歳			3	38	1						
20～29歳		10	41	156	1	1	4		1	3	4
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	34	229	741	1,644	270	119	131	246	4	491	58
先週比	18	-8	-65	-36	-9	39	26	9		263	-14

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		3									
6～11か月		6	1								
1歳	1	11			1						
2歳	2	1									
3歳		3									
4歳		5									
5歳		3									
6歳		1								1	
7歳		1	1								
8歳											
9歳		1									
10～14歳											
15～19歳			1		1		1	1			
20～29歳					2		1	1			
30～39歳			2	1	3		1				
40～49歳					5						1
50～59歳					1						
60～69歳					2				1		
70～79歳											1
80歳以上											
合計	3	35	5	1	15		3	2	1	1	2
先週比	1		-9	1	-2		2	-1	-1	-1	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。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2014年25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				2.67	0.67				0.33	0.67	
中央区		1.00	0.33	3.67	0.33		1.00				0.67
みなと		2.00	0.67	3.00	0.50	0.83	0.33	0.67		1.83	
新宿区	0.13	1.25	1.88	3.63	0.25	0.13		0.75		1.38	0.13
文京		0.25	1.00	2.50	0.50	0.25	0.75	1.00		1.25	
台東		0.75	6.00	4.50	1.50	0.25	0.25	1.50		0.25	0.25
墨田区		0.80	1.60	4.00	1.20	0.20	0.80	1.60		1.00	
江東区	0.33	0.33	3.00	16.11	1.22	1.11	0.22	1.11		0.78	0.33
品川区		1.88	1.63	6.88	1.25		0.25	1.00		1.38	
目黒区			2.40	3.80	0.20	0.60	1.40	1.60		4.60	0.20
大田区		2.77	2.69	9.23	1.54		0.31	1.31	0.08	0.54	0.23
世田谷	0.06	1.06	4.06	6.38	1.38	0.13	1.56	1.00		1.75	
渋谷区	2.25	0.25	0.75	4.75	0.50		1.50	0.50			
中野区		1.29	2.29	3.86	0.71	0.43		0.71		0.14	0.14
杉並	0.20	0.30	0.60	6.10	0.50	0.60		0.40		0.10	
池袋		1.20	1.20	2.80	0.20			0.40		0.20	
北区		0.17	1.67	7.00		0.17	0.17	0.67		1.00	0.50
荒川区		1.75	2.25	7.00	0.25		0.25	2.50			0.25
板橋区		0.10	0.70	3.00	0.10	1.00	0.20	0.60		0.60	0.50
練馬区		1.25	3.75	5.17	1.25	0.67	0.50	1.08		1.25	0.33
足立	0.31	0.92	4.54	6.00	1.00	0.54		1.08	0.08	1.15	0.85
葛飾区		0.63	1.38	6.25	0.88	0.50	0.38	1.13		2.38	0.38
江戸川	0.08	0.25	3.17	5.75	1.75	0.17	0.25	0.75		12.58	0.25
八王子市	0.36	1.55	6.91	12.45	2.55	0.45	1.36	1.55		0.64	0.18
町田市		0.25	7.38	11.88	2.00	4.50	1.13	0.50		6.63	0.13
西多摩		0.75	0.88	2.63	1.50	0.25	0.50			0.88	0.38
南多摩		0.22	3.78	5.33	2.22		0.22	1.00		1.11	0.56
多摩立川	0.14	0.36	3.14	4.64	0.50	0.07	0.64	0.79		0.64	0.14
多摩府中	0.10	0.55	2.35	8.20	1.00	0.35	0.30	1.10	0.05	1.25	
多摩小平	0.20	1.27	3.53	5.27	0.60	0.20	0.73	1.20		3.60	0.20
島しょ	2.00		3.00		1.00						
東京都	0.13	0.88	2.84	6.30	1.03	0.46	0.50	0.94	0.02	1.88	0.22

	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	0.33		0.20		2.00						
みなと								1.00			
新宿区	0.13										1.00
文京											
台東											
墨田区					1.00		2.00				
江東区					1.00						
品川区											
目黒区		0.20									
大田区		0.23									
世田谷		0.19	0.16								
渋谷区		0.25									
中野区		0.29		1.00							
杉並		0.10									
池袋					1.00		1.00			1.00	
北区					1.00						
荒川区		0.25			1.00						
板橋区		0.30									
練馬区		0.17									
足立		0.08			1.50						
葛飾区	0.13	0.13							1.00		
江戸川		0.08									
八王子市		0.36			0.50						
町田市		0.50									
西多摩											
南多摩		0.22									
多摩立川											
多摩府中		0.20			0.67						
多摩小平		0.07			1.00			0.50			
島しょ											

東京都	0.01	0.13	0.01	0.03	0.38		0.12	0.08	0.04	0.04	0.08
-----	------	------	------	------	------	--	------	------	------	------	------

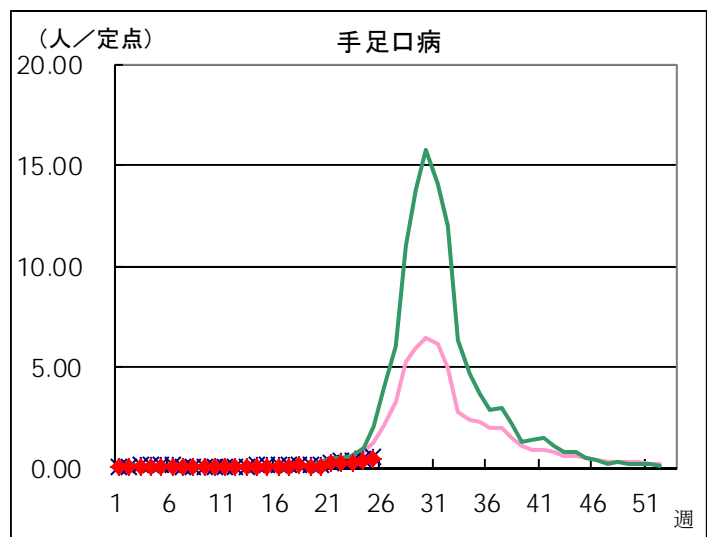
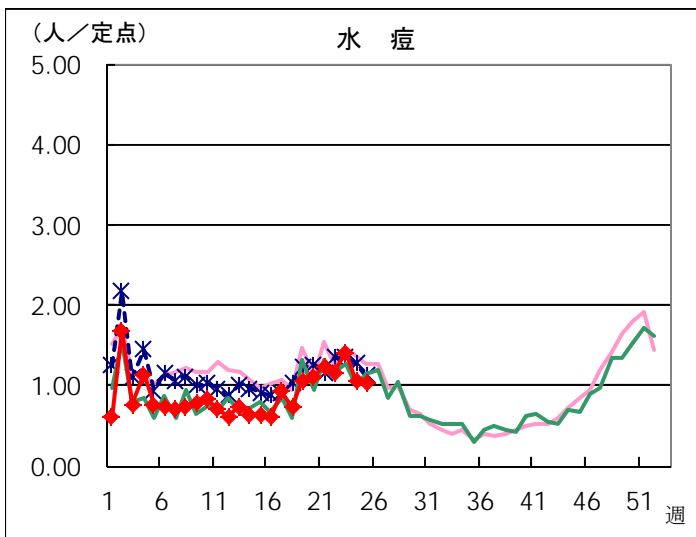
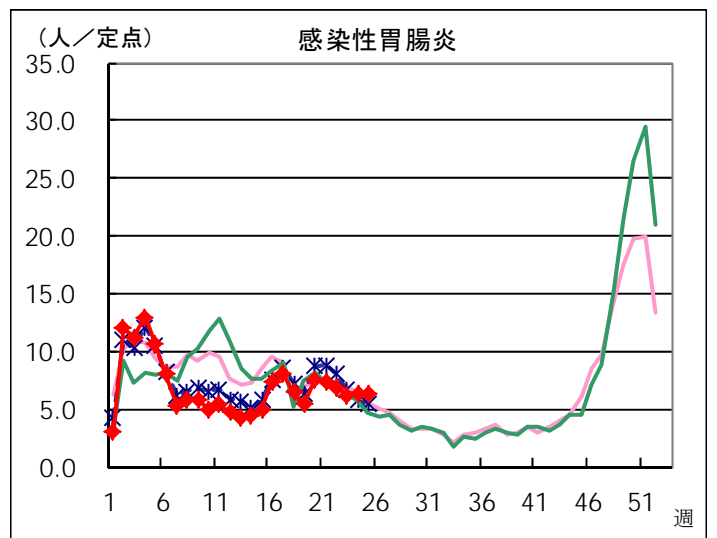
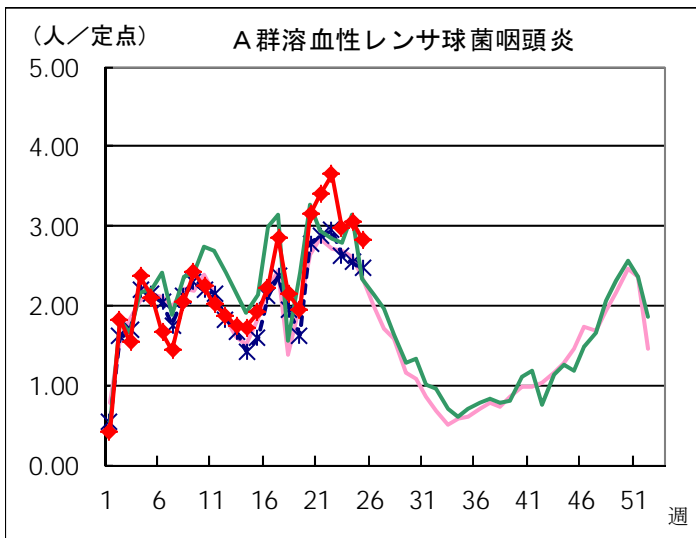
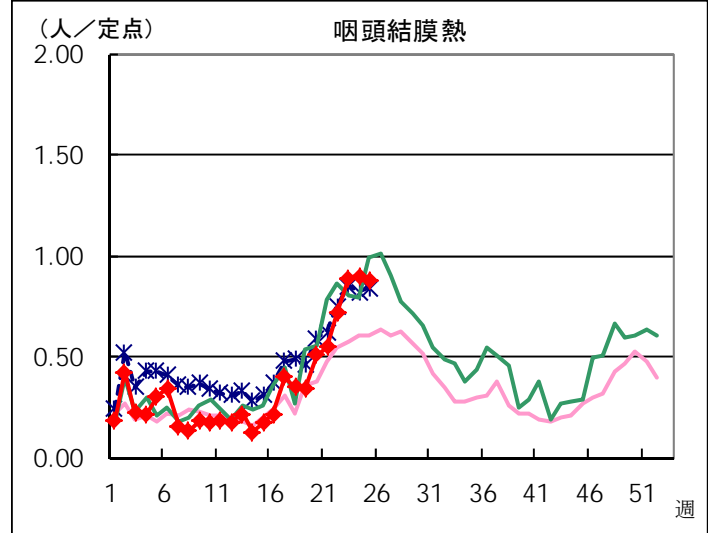
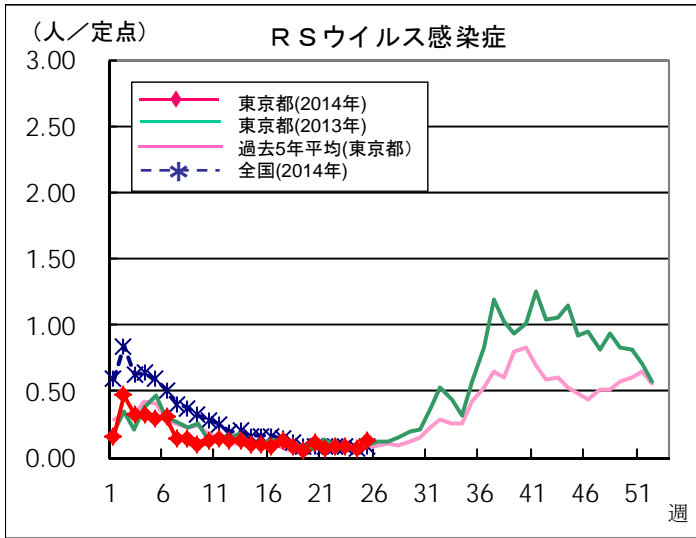
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年25週

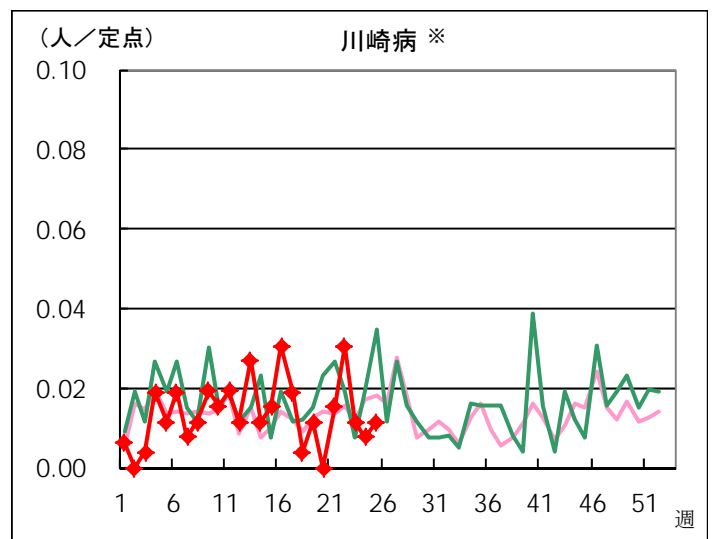
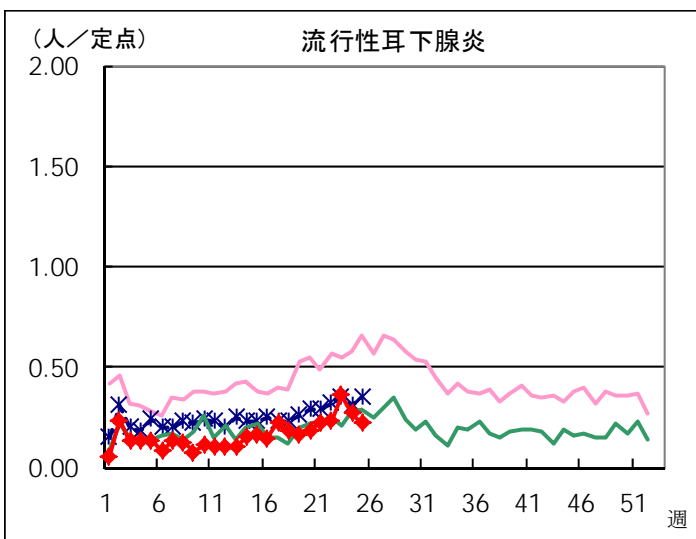
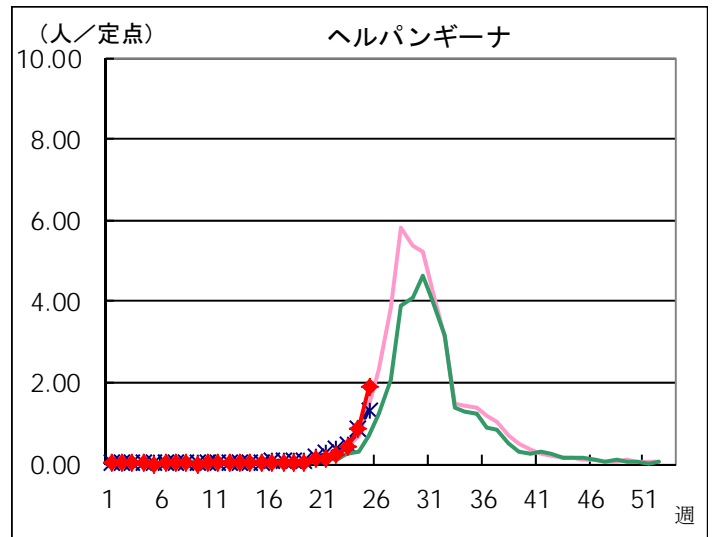
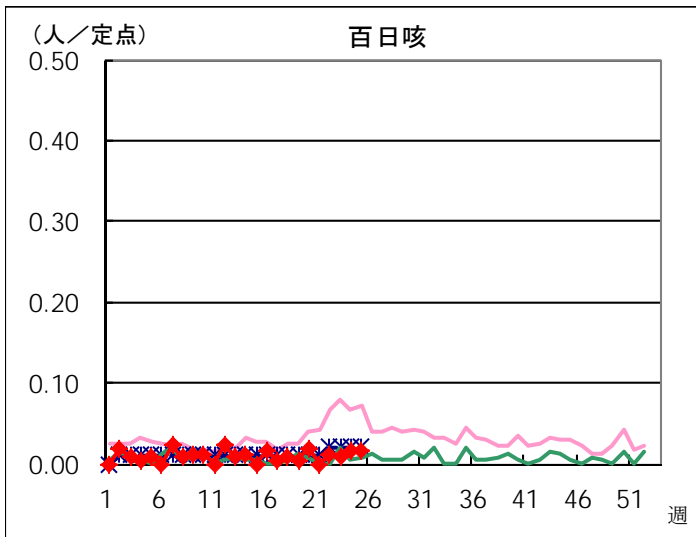
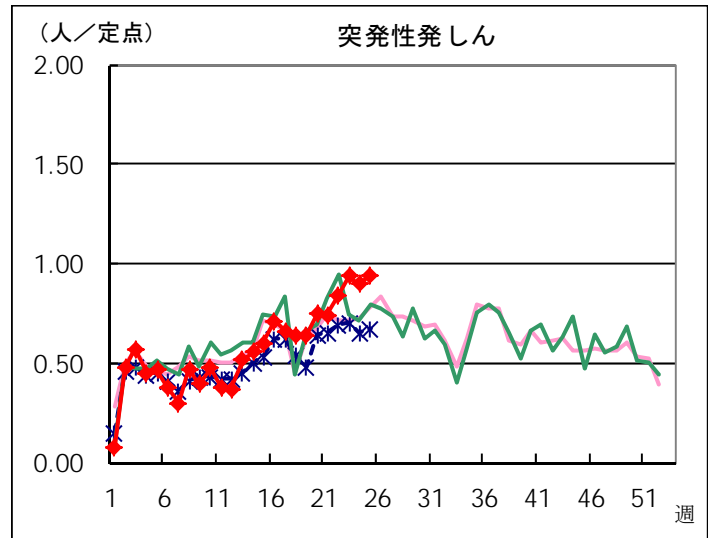
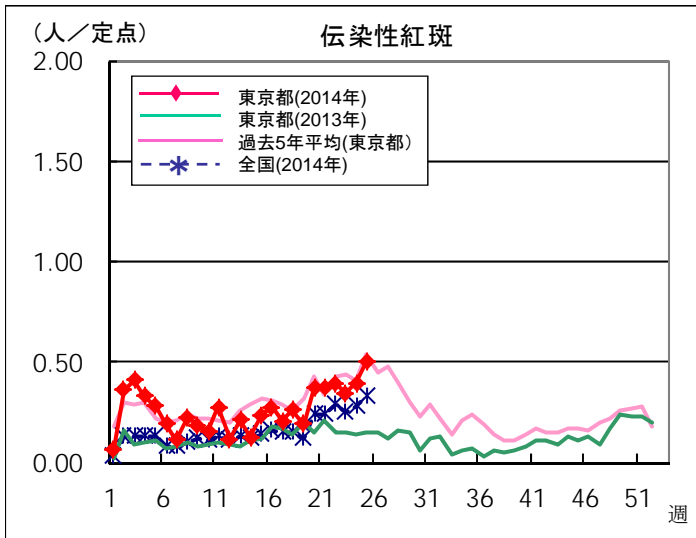
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				8	2				1	2	
中央区		3	1	11	1		3				2
みなと		12	4	18	3	5	2	4		11	
新宿区	1	10	15	29	2	1		6		11	1
文京		1	4	10	2	1	3	4		5	
台東		3	24	18	6	1	1	6		1	1
墨田区		4	8	20	6	1	4	8		5	
江東区	3	3	27	145	11	10	2	10		7	3
品川区		15	13	55	10		2	8		11	
目黒区			12	19	1	3	7	8		23	1
大田区		36	35	120	20		4	17	1	7	3
世田谷	1	17	65	102	22	2	25	16		28	
渋谷区	9	1	3	19	2		6	2			
中野区		9	16	27	5	3		5		1	1
杉並	2	3	6	61	5	6		4		1	
池袋		6	6	14	1			2		1	
北区		1	10	42		1	1	4		6	3
荒川区		7	9	28	1		1	10			1
板橋区		1	7	30	1	10	2	6		6	5
練馬区		15	45	62	15	8	6	13		15	4
足立	4	12	59	78	13	7		14	1	15	11
葛飾区		5	11	50	7	4	3	9		19	3
江戸川	1	3	38	69	21	2	3	9		151	3
八王子市	4	17	76	137	28	5	15	17		7	2
町田市		2	59	95	16	36	9	4		53	1
西多摩		6	7	21	12	2	4			7	3
南多摩		2	34	48	20		2	9		10	5
多摩立川	2	5	44	65	7	1	9	11		9	2
多摩府中	2	11	47	164	20	7	6	22	1	25	
多摩小平	3	19	53	79	9	3	11	18		54	3
島しょ	2		3		1						
東京都合計	34	229	741	1,644	270	119	131	246	4	491	58

	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		1		2						
みなと								1			
新宿区	1										2
文京											
台東											
墨田区					1		2				
江東区					1						
品川区											
目黒区		1									
大田区		3									
世田谷		3	4								
渋谷区		1									
中野区		2		1							
杉並		1									
池袋					1		1			1	
北区					1						
荒川区		1			1						
板橋区		3									
練馬区		2									
足立		1			3						
葛飾区	1	1							1		
江戸川		1									
八王子市		4			1						
町田市		4									
西多摩											
南多摩		2									
多摩立川											
多摩府中		4			2						
多摩小平		1			2			1			
島しょ											
東京都合計	3	35	5	1	15		3	2	1	1	2

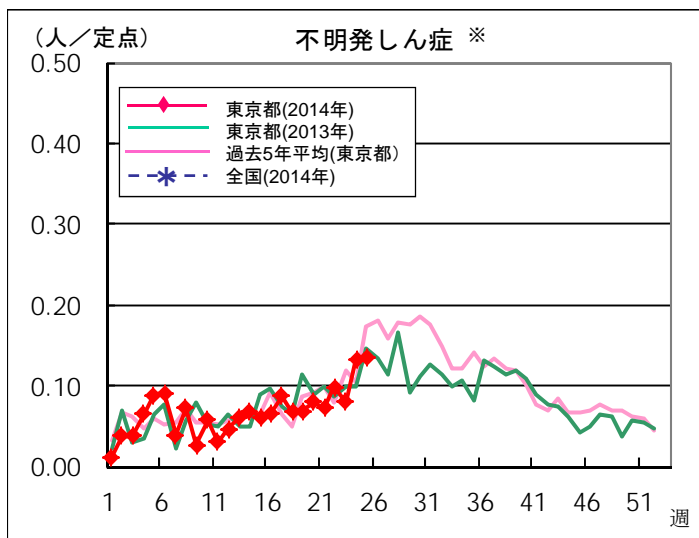
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年25週 現在)

◆ 小児科定点



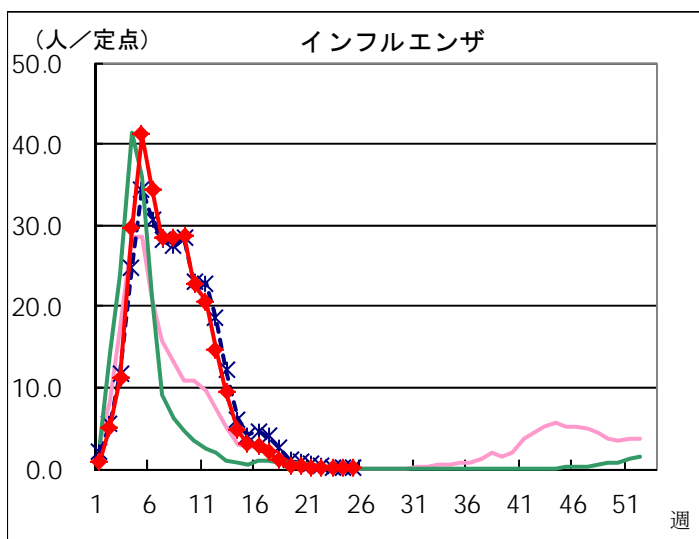


※ 東京都独自対象疾患

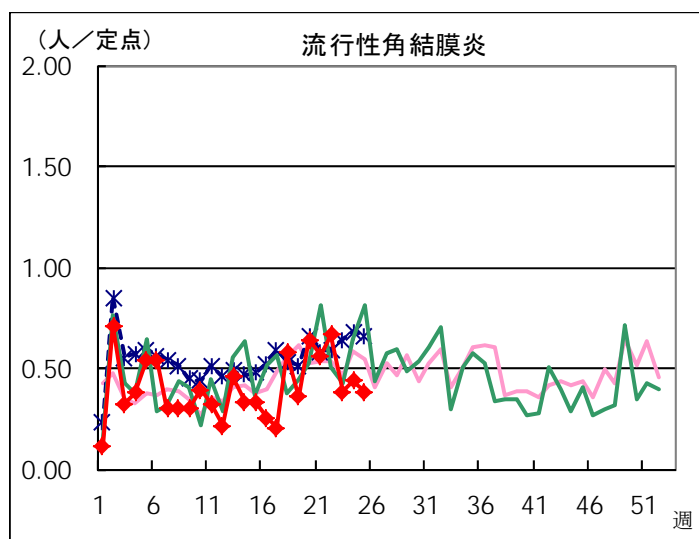
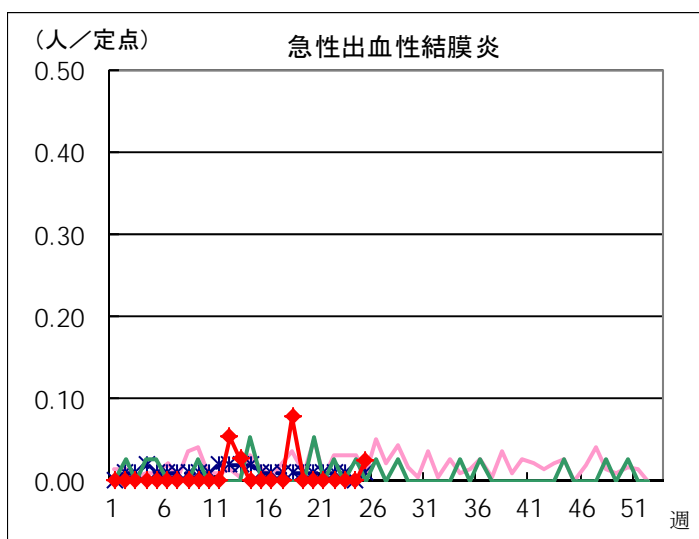


※ 東京都独自対象疾患

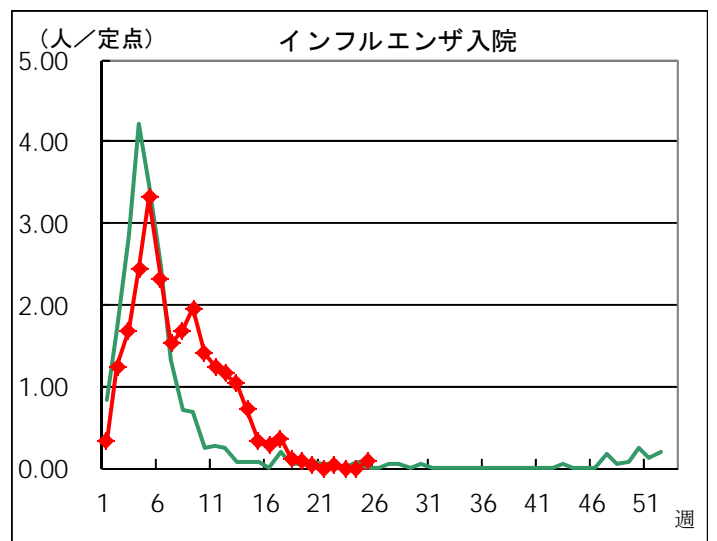
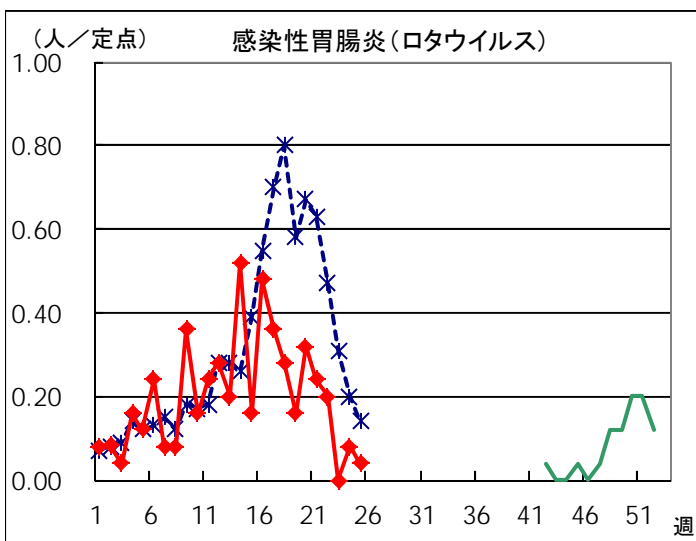
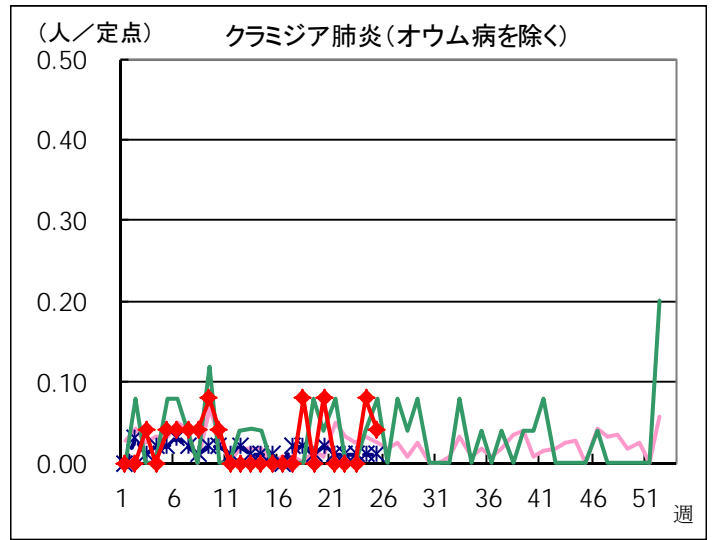
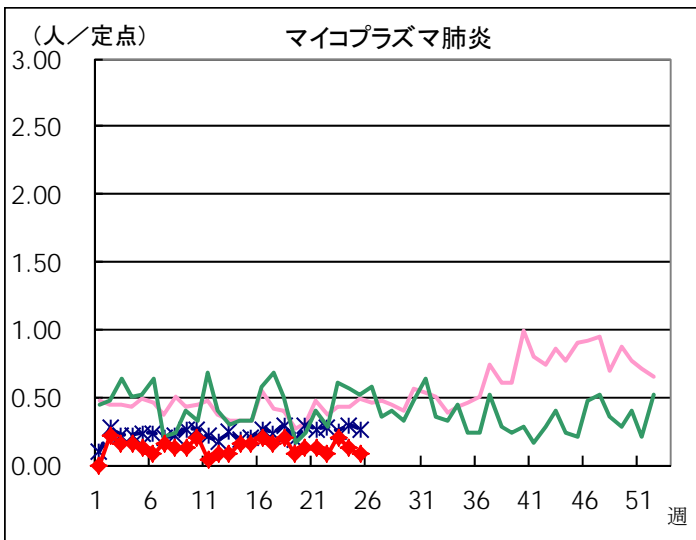
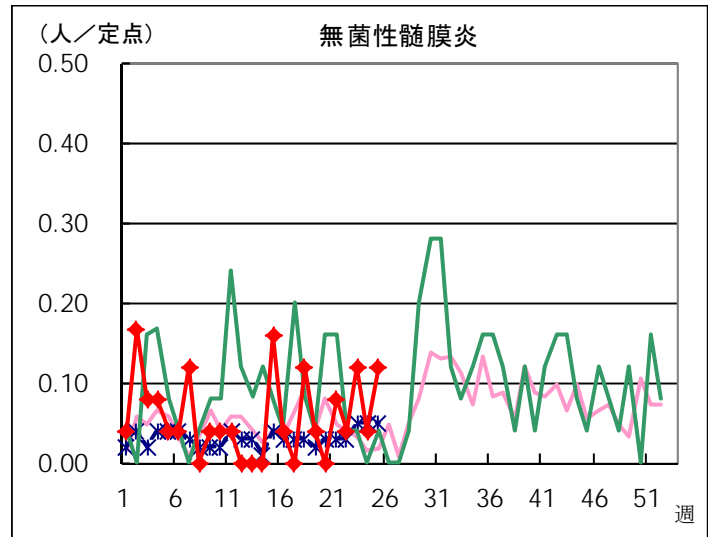
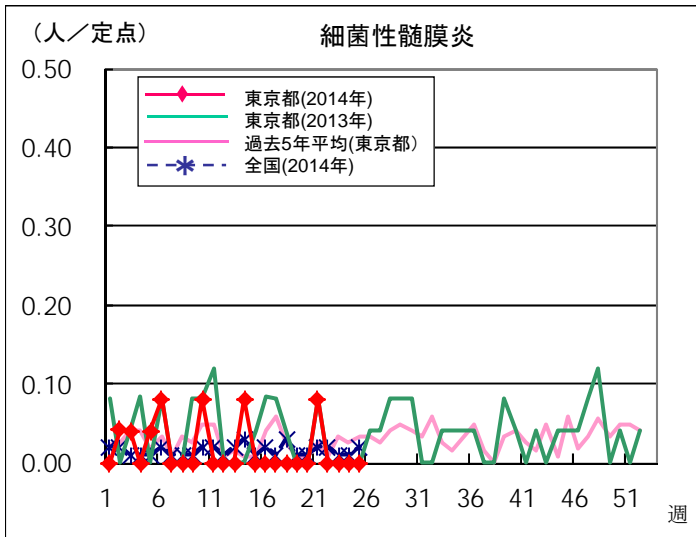
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
6/13	突発性発しん	4M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/6	気管支炎	7M	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型
6/12	不明発しん症	9M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/9	アデノウイルス感染症	10M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/6	突発性発しん	10M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/5	ウイルス性上気道炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型
6/6	急性気管支炎	1	鼻汁	エンテロウイルス ヒトメタニューモウイルス
6/13	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/6	水痘	1	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹しんウイルス
6/9	手足口病	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトヘルペスウイルス7型
6/3	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/11	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
6/9	インフルエンザ疑い	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス
6/3	急性咽頭扁桃腺炎	2	咽頭拭い液	EBウイルス
6/6	急性気管支炎	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/7	伝染性紅斑疑い	2	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトヘルペスウイルス7型
6/11	急性気管支炎	3	鼻汁	ライノウイルス
6/9	下痢症	4	糞便	サポウイルス
6/6	水痘	4	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹しんウイルス
6/6	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/10	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/10	アデノウイルス感染症	6	咽頭拭い液	アデノウイルス
6/10	流行性耳下腺炎	9	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
6/6	ウイルス性髄膜炎	10	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
6/9	インフルエンザ疑い	64	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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 ※「24週」は全て0件でした。

	AH1pdm09 ^{*1}	AH1亜型	AH3亜型	B型
24週				
2013-2014年 シーズン累計 ^{*2}	162		59	187

*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							
	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週
アデノウイルス	4	2	1	3	4	3	2	2
ライノウイルス	10	4	1	5	5	4	6	6
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	
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			1	
水痘・帯状疱疹ウイルス				1				2
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	6	4	1	7	4	1	3	10
EBウイルス	1				4	2		1
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス				3	1	1		2
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		1			1	1
RSウイルス								
ノロウイルス		1		1		2		
ロタウイルス	1					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	1					
インフルエンザウイルスB型	7	3	2	5	1	1	1	
インフルエンザウイルスAH1pdm09				1				
デングウイルス(抗体を含む)					2			
その他のウイルス	4	2		2		2	1	4
その他の病原体				2			1	

病原体検出情報【臨床診断名別】

2014年17週～2014年24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	40	16	33	29	38	16	6		4	6	43	12	4			28
アデノウイルス	1	2	5	2		4	2				2					3
ライノウイルス	2	3	10		2	5			1		10	2				6
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															
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					1
水痘・帯状疱疹ウイルス													3			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1	1				2			3	2	23		1			3
EBウイルス		1					1				1	3				2
サイトメガロウイルス																
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										4						
RSウイルス																
ノロウイルス				4												
ロタウイルス				3												
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															
インフルエンザウイルスB型	16		2				1				1					
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1															
デングウイルス(抗体を含む)																2
その他のウイルス		3	10	2												
その他の病原体				3												