

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29週
(7月14日～7月20日)

* 2014年7月23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7月24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29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29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	86	93	96	81	2,152	383	13,773
	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	2				2		2
	細菌性赤痢	1	1	3		22		54
	腸管出血性大腸菌感染症	20	23	24	12	165	115	1,334
	腸チフス					10	1	23
	パラチフス				2	5	2	10
四類	E型肝炎				1	17	7	85
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					26	4	376
	エキノコックス症						1	8
	黄熱							
	オウム病					2		6
	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 *3						2	34
	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		6
	つつが虫病			1		5	2	107
デング熱		1	1		28	3	89	
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						3	73	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29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		7
	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	1		14		31
	野兔病							
	ライム病						1	4
	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	2	1	3	57	38	612
	レプトスピラ症					1		7
	ロッキー山紅斑熱							
2014/7/23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 41件、その他の結核 12件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 26件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 5件、20代 6件、30代 11件、40代 14件、50代 6件、60代 12件、70代 11件、80代 13件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 78件、インドネシア 1件、中国 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 12件 患者 9件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O26 VT2 3件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 4件、O157 VT型不明 2件、年齢は10歳未満 5件(うち5歳未満 3件)、10代 2件、20代 2件、40代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 12件、推定感染経路は接触感染 2件、経口感染(焼肉) 2件、経口感染又は接触感染 2件、不明 6件であった。O26 VT2 が検出された3件は、同じ保育園に通う園児であり、O157 VT1・VT2 が検出されたうちの1件及びO157 VT2 が検出されたうちの1件は、第27週に報告された患者の家族であった。

パラチフス 2件 患者 2件、年齢は30代 2件、推定感染地はミャンマー 1件、ミャンマー又はマレーシア又はインドネシア 1件、推定感染経路は経口感染 2件(生野菜 1件、不明 1件)であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染(豚肉)であった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	4	4	5	115	11	607
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	4			30	2	143
	急性脳炎 *1	1	3	1	1	25	2	267
	クリプトスポリジウム症	1	63	5	1	74		80
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1		1	6	4	90
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1		3	32	4	145
	後天性免疫不全症候群	15	18	16	10	285	12	822
	ジアルジア症	1			1	9		36
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2		1	1		16	2	117
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2					4		21
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	4	2	3	3	143	11	1,145
	先天性風しん症候群					3		8
	梅毒	17	15	13	6	269	18	848
	破傷風					6	2	67
	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		31
	風しん	3	3	1	2	69	3	248
麻しん	1	1			82	2	413	
2014/7/23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20代 1件、40代 2件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は同性間性的接触 3件、経口感染 1件、不明 1件であった。

急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

クリプトスポリジウム症 1件 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明(第27週に報告された牧場体験事例の参加者)であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJD、年齢は80代であった。

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50代 2件、80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 10件 AIDS 1件、無症候キャリア 7件、その他 2件、AIDS患者の年齢は20代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 5件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 9件、オセアニア 1件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 8件、異性間 1件)、同性間性的接触又は静注薬物使用 1件であった。

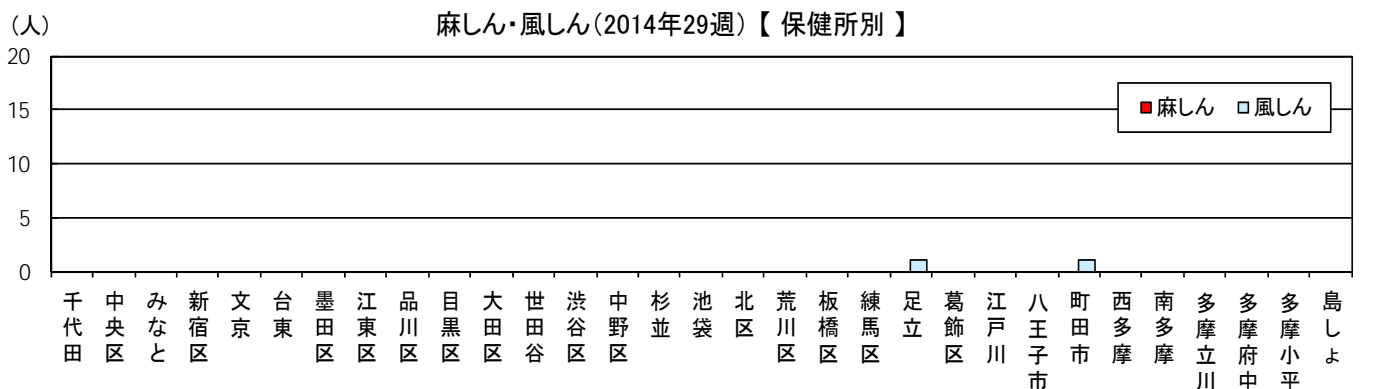
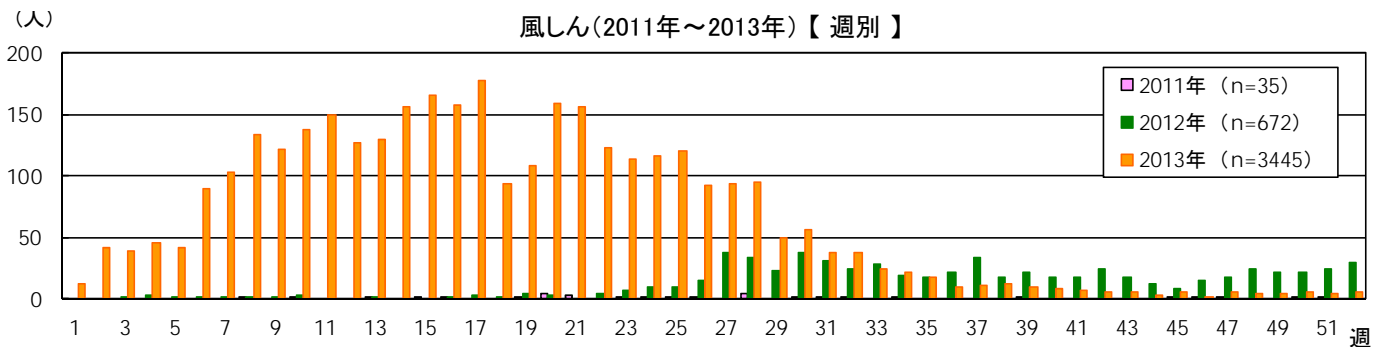
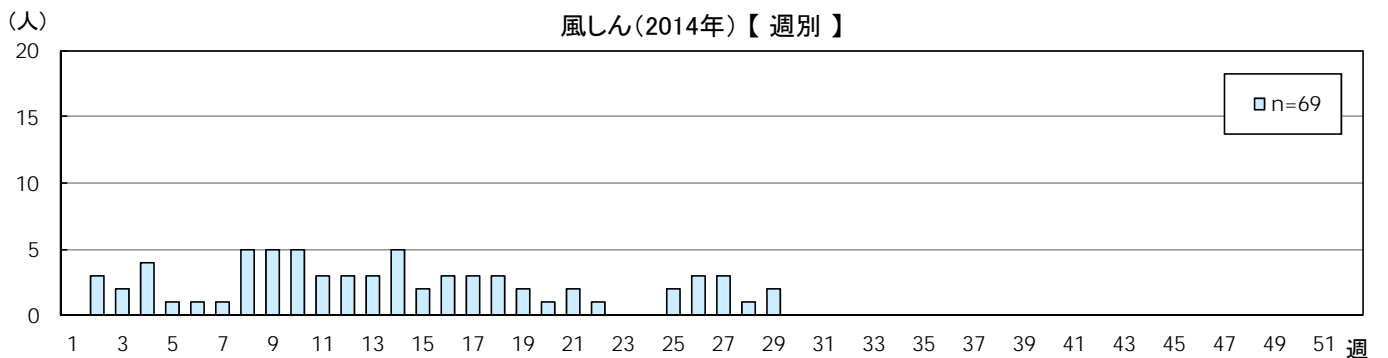
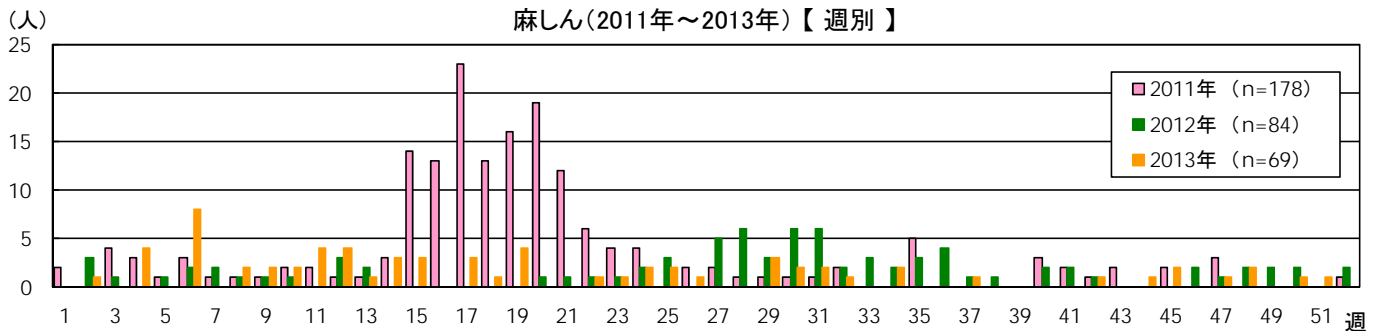
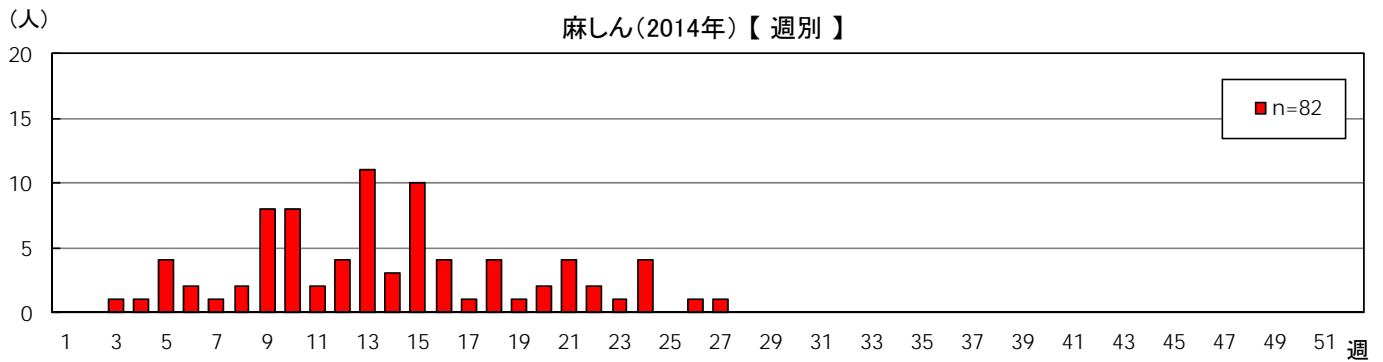
ジアルジア症 1件 年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 3件 血清型は未実施 3件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、50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 2件、不明 1件、肺炎球菌ワクチン接種歴は、なし 2件、不明 1件であった。

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

風しん 2件 検査診断例 2件、年齢は10代 2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、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。

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29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
		26週	27週	28週	29週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	30	9	32	27	0.10	262	264
	咽頭結膜熱	243	191	160	178	0.68		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	760	669	645	473	1.81		
	感染性胃腸炎	1,524	1,474	1,348	1,218	4.65		
	水痘	247	193	187	171	0.65		
	手足口病	154	188	285	405	1.55		
	伝染性紅斑	138	129	160	110	0.42		
	突発性発しん	217	212	209	176	0.67		
	百日咳	4	9	3				
	ヘルパンギーナ	702	1,219	1,867	2,599	9.92		
	流行性耳下腺炎	79	96	99	99	0.38		
	川崎病 *1	4	4	3	5	0.02		
不明発しん症 *1	42	44	33	47	0.18			
インフルエンザ	インフルエンザ *2	7	4	1	3	0.01	408	419
眼科	急性出血性結膜炎				2	0.05	38	39
	流行性角結膜炎	22	16	17	18	0.47		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1			1	0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	1	5	1	4	0.16		
	マイコプラズマ肺炎	2	4	2	3	0.12		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1		2	0.08		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	2						
	インフルエンザ入院	2	1	1				

2014/7/23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
 ※ 警報基準を超えたものは赤字で示しています。

(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、**流行警報基準を超え、さらに増加している。**

(定点医療機関からのコメント)

墨田区

- ・不明発しん症の2名は同一保育園。

世田谷

- ・ヘルパンギーナの患者が10名を超えています。
- ・マイコプラズマ感染症 1名

池袋

- ・ヘルパンギーナ急増

荒川区

- ・マイコプラズマ肺炎 2名、ヒトメタニューモウイルス感染症 2名、アデノウイルス咽頭炎 2名
- ・アデノウイルス胃腸炎 1名、病原性大腸菌 O1、サルモネラO9 各1名
- ・病原性大腸菌 O25 2名、O1、O161、カンピロバクター、クロストリジウム・ディフィシル、腸炎ビブリオ 各1名、
(細菌性腸炎が増加しています)

板橋区

- ・カンピロバクター 3名、病原性大腸菌 O1、O15、O20、O111 各1名

葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎 1名
- ・ヒトメタニューモウイルス感染症 1名

江戸川

- ・ヒトメタニューモウイルス感染症 1名

八王子市

- ・アデノウイルス咽頭炎 2名、アデノウイルス胃腸炎 1名

多摩府中

- ・アデノウイルス 2名(化膿性扁桃炎あり)

多摩小平

- ・病原性大腸菌 5名、アデノウイルス腸炎 2名、ヒトメタニューモウイルス感染症 7名

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年29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	1	1		16	2	2				12	
6～11か月	8	6	4	120	15	24	1	67		203	
1歳	9	41	13	172	22	104	5	83		644	3
2歳	3	24	28	135	16	84	8	19		530	6
3歳	4	24	48	129	21	60	13	5		347	10
4歳		24	65	115	29	45	17			342	18
5歳		22	84	91	26	35	21			226	13
6歳		12	59	75	18	24	19			127	11
7歳		9	43	60	10	13	12			71	13
8歳		2	31	59	5	6	5			41	4
9歳		2	23	44	3	3	2	1		20	9
10～14歳		6	40	81	3	3	2	1		27	8
15～19歳	1		7	17		1	1			2	
20～29歳	1	5	28	104	1	1	4			7	4
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	27	178	473	1,218	171	405	110	176		2,599	99
先週比	-5	18	-172	-130	-16	120	-50	-33	-3	732	

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		6									
1歳	2	16			1						
2歳		5									
3歳		3	1	1	1			1			
4歳	1	7									
5歳		1									
6歳	1	5									
7歳		2									
8歳		1									
9歳		1									
10～14歳					1						
15～19歳			1								
20～29歳					3			1			
30～39歳				1	7		2				
40～49歳			1		2		1				
50～59歳					2		1				
60～69歳					1	1		1			
70～79歳									2		
80歳以上											
合計	5	47	3	2	18	1	4	3	2		
先週比	2	14	2	2	1	1	3	1	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29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			1.00	0.67	0.67	0.33				1.33	
中央区			0.33	6.33	0.33	2.00	0.67	1.00		7.33	0.67
みなと	1.33	1.33	0.33	3.67	0.17	0.50		0.83		5.83	0.33
新宿区	0.63	1.50	2.00	2.25	0.13	1.50		0.25		6.13	1.00
文京		0.25	0.50	1.50		0.50		0.50		5.75	0.25
台東	0.75	1.50	1.50	8.25		1.50	0.25	0.25		8.50	
墨田区		0.40	0.60	3.20	0.40	0.40	0.20	0.40		10.80	
江東区		0.78	1.11	10.00	1.33	1.67	0.44	1.22		8.78	0.44
品川区		1.13	0.88	5.88	0.50	0.75	0.25	1.50		9.63	
目黒区		0.20	0.60	4.20	0.60	1.20	1.00	0.40		11.20	0.20
大田区	0.15	1.62	2.54	6.15	0.62	0.92	0.77	0.46		14.23	
世田谷		0.50	1.63	5.19	0.81	0.44	1.19	0.44		14.69	0.13
渋谷区		0.50	0.50	2.75	0.25	0.50				3.00	1.00
中野区		0.29	1.14	5.29		0.57		0.71		7.86	
杉並		1.50	0.80	5.40	0.40	1.80	0.50	0.40		1.40	0.10
池袋	0.40	0.40	1.00	3.40	0.20	1.00		1.00		4.00	0.20
北区		0.57	2.71	1.71	0.29	2.00	0.29	0.29		5.00	0.14
荒川区	0.50	0.25	2.00	4.00		1.50		1.00		10.75	
板橋区		0.10	0.50	1.90	0.80	1.50		0.50		3.50	1.40
練馬区		0.82	3.55	3.18	0.36	2.18	1.09	1.00		9.82	0.64
足立	0.08	0.38	2.00	5.38	0.92	4.00		1.00		8.77	0.92
葛飾区		0.13	0.88	6.00	1.00	0.63	0.25	1.00		9.38	0.63
江戸川	0.08	1.33	3.08	4.58	0.50	0.33	0.17	0.92		5.58	0.92
八王子市		0.27	4.27	8.82	1.64	1.73	1.00	0.45		21.91	0.36
町田市	0.25		4.75	9.13	1.88	5.63	2.13	0.88		20.00	
西多摩		1.25	1.25	2.75	0.25	1.00	0.25	0.63		6.00	0.50
南多摩		0.22	1.78	4.67	0.56	2.78	0.33	0.78		15.67	0.56
多摩立川		0.14	1.21	2.57	1.07	0.79		0.79		5.43	0.21
多摩府中	0.05	0.86	1.76	3.52	0.48	2.43	0.19	0.71		13.14	0.19
多摩小平		0.67	2.13	4.20	0.87	1.27	0.40	0.33		15.07	0.20
島しょ											
東京都	0.10	0.68	1.81	4.65	0.65	1.55	0.42	0.67		9.92	0.38

	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										
中央区					3.00						
みなと								2.00			
新宿区						0.50		0.50			
文京					2.00						
台東											
墨田区		0.60					1.00				
江東区		0.11									
品川区											
目黒区		0.60									
大田区	0.08	0.23									
世田谷		0.63									
渋谷区					1.00						
中野区				1.00							
杉並					1.00						
池袋					2.00						
北区											
荒川区		0.25			1.00						
板橋区											
練馬区		0.09	0.06	1.00	1.00						
足立		0.15			2.00						
葛飾区		0.38	0.08						2.00		
江戸川											
八王子市		0.45			0.50						
町田市		0.75									
西多摩											
南多摩	0.11		0.08								
多摩立川	0.07										
多摩府中	0.05	0.19			0.67		0.33				
多摩小平		0.33					1.00				
島しょ											

東京都	0.02	0.18	0.01	0.05	0.47	0.04	0.16	0.12	0.08		
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--

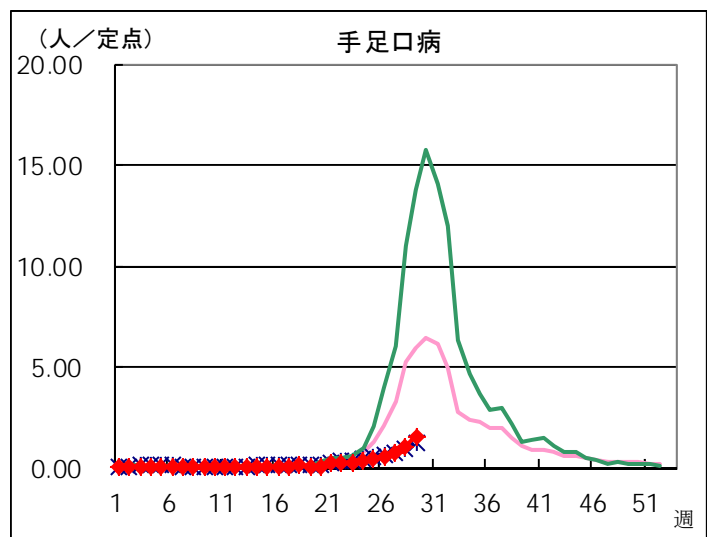
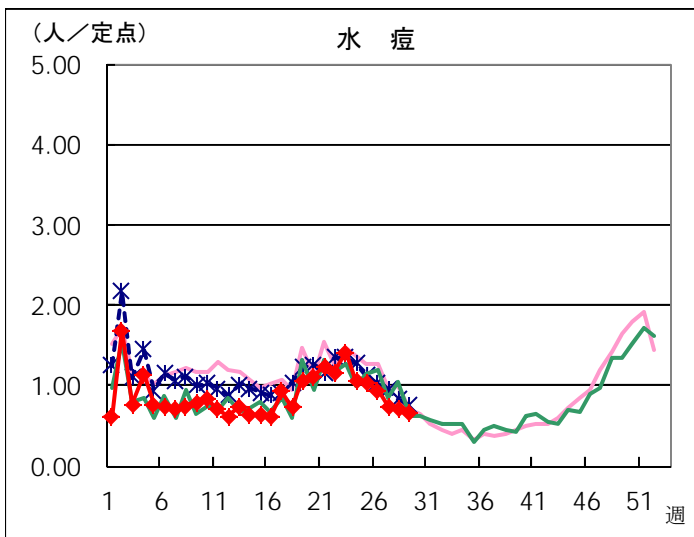
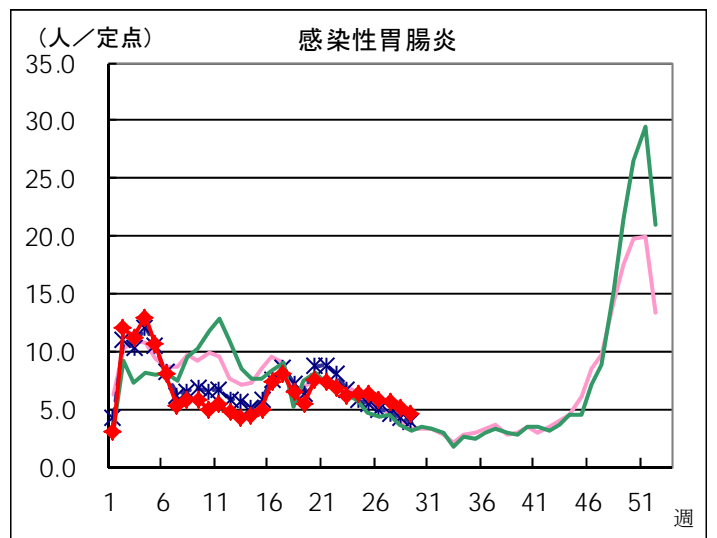
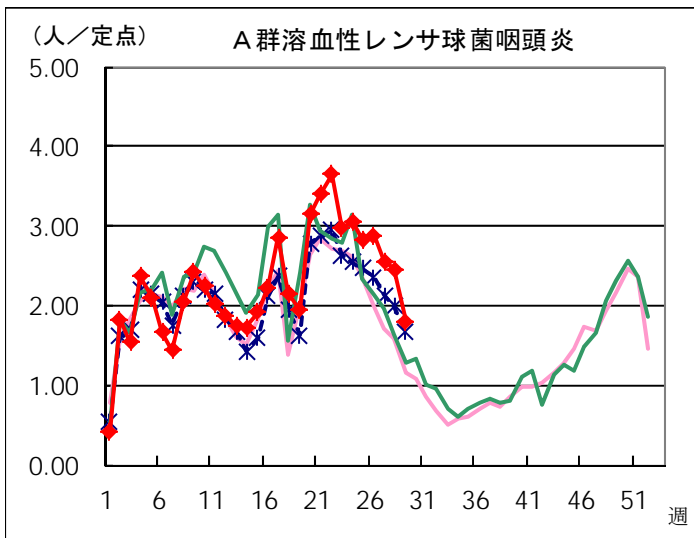
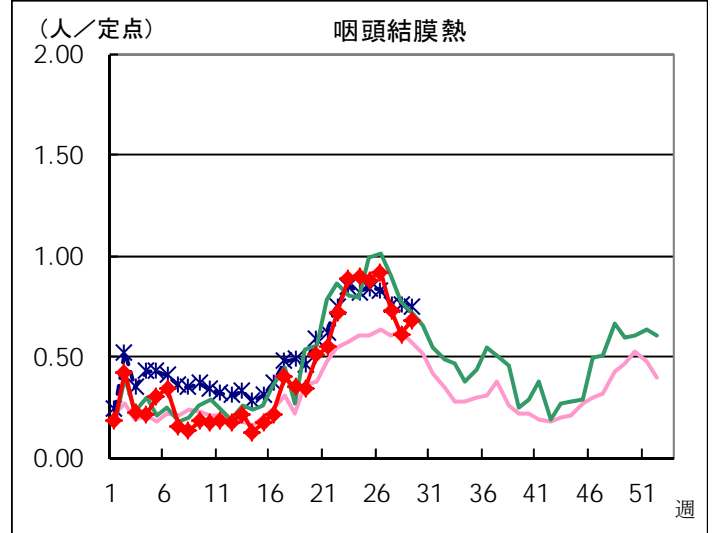
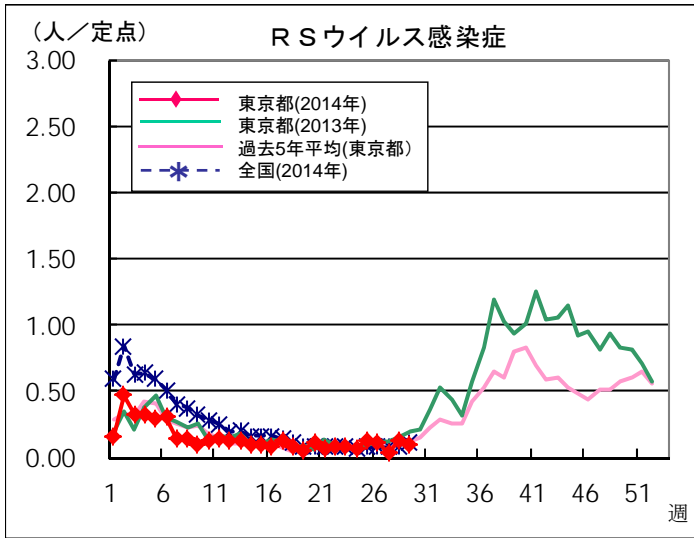
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年29週

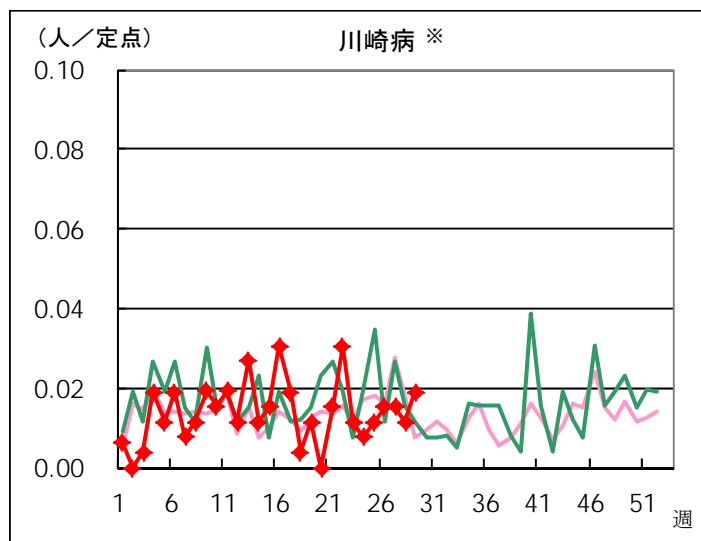
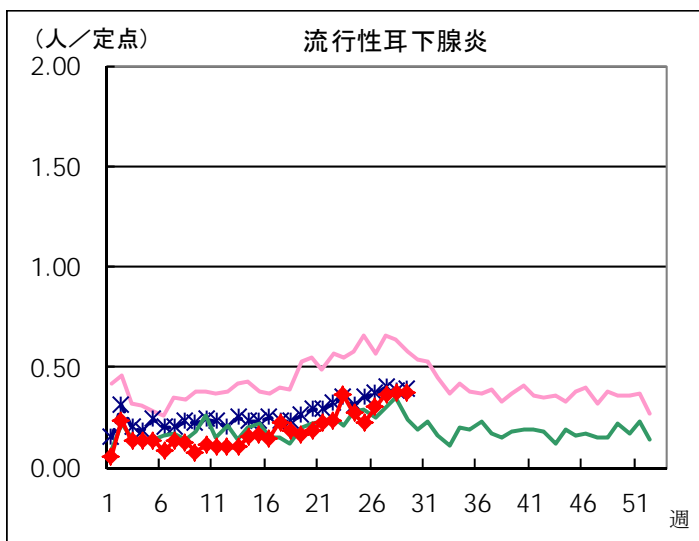
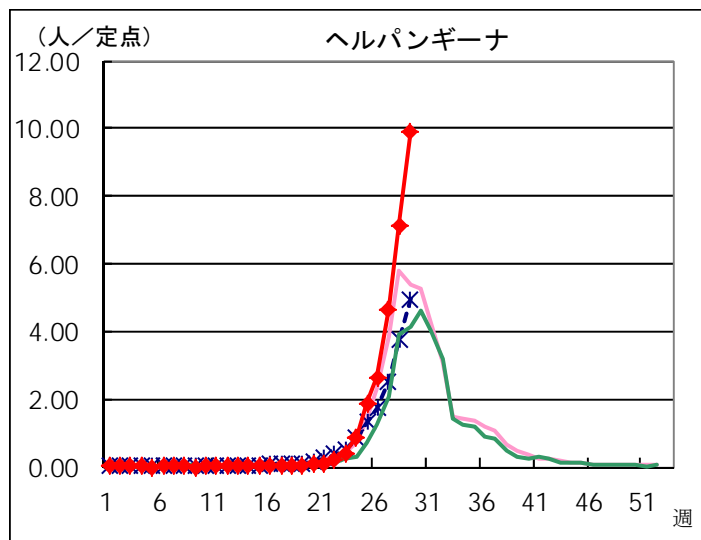
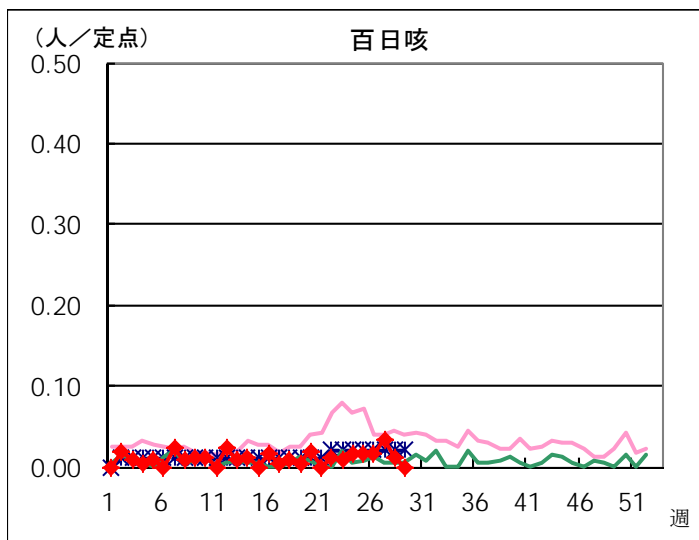
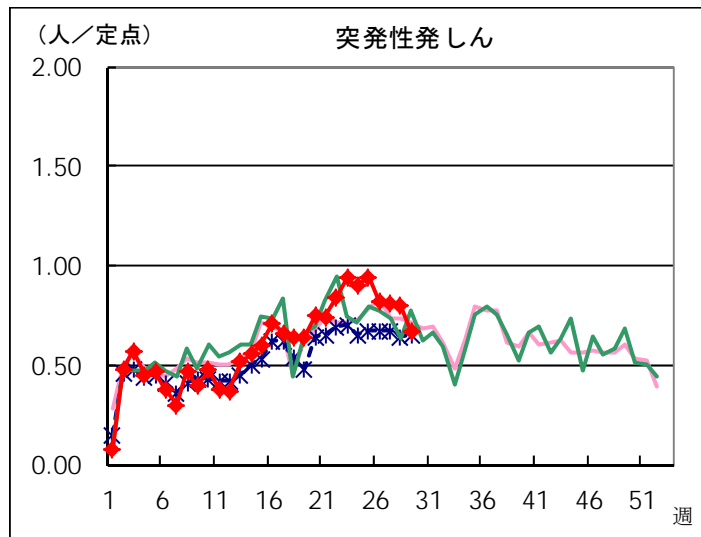
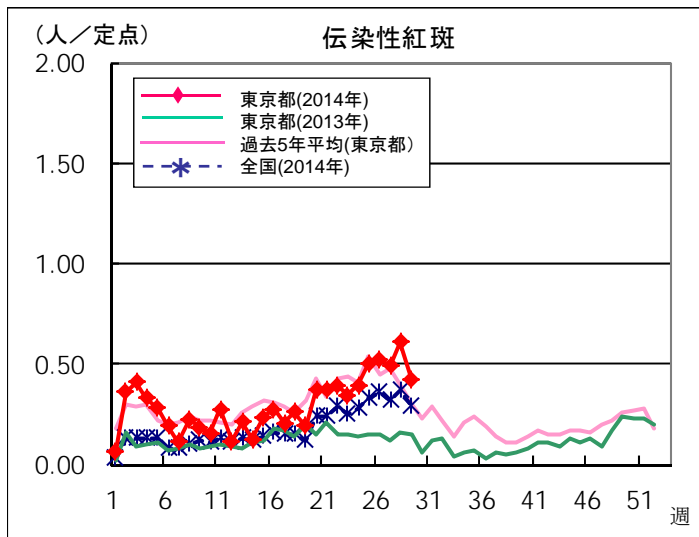
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			3	2	2	1				4	
中央区			1	19	1	6	2	3		22	2
みなと	8	8	2	22	1	3		5		35	2
新宿区	5	12	16	18	1	12		2		49	8
文京		1	2	6		2		2		23	1
台東	3	6	6	33		6	1	1		34	
墨田区		2	3	16	2	2	1	2		54	
江東区		7	10	90	12	15	4	11		79	4
品川区		9	7	47	4	6	2	12		77	
目黒区		1	3	21	3	6	5	2		56	1
大田区	2	21	33	80	8	12	10	6		185	
世田谷		8	26	83	13	7	19	7		235	2
渋谷区		2	2	11	1	2				12	4
中野区		2	8	37		4		5		55	
杉並		15	8	54	4	18	5	4		14	1
池袋	2	2	5	17	1	5		5		20	1
北区		4	19	12	2	14	2	2		35	1
荒川区	2	1	8	16		6		4		43	
板橋区		1	5	19	8	15		5		35	14
練馬区		9	39	35	4	24	12	11		108	7
足立	1	5	26	70	12	52		13		114	12
葛飾区		1	7	48	8	5	2	8		75	5
江戸川	1	16	37	55	6	4	2	11		67	11
八王子市		3	47	97	18	19	11	5		241	4
町田市	2		38	73	15	45	17	7		160	
西多摩		10	10	22	2	8	2	5		48	4
南多摩		2	16	42	5	25	3	7		141	5
多摩立川		2	17	36	15	11		11		76	3
多摩府中	1	18	37	74	10	51	4	15		276	4
多摩小平		10	32	63	13	19	6	5		226	3
島しょ											
東京都合計	27	178	473	1,218	171	405	110	176		2,599	99

	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					3						
みなと								2			
新宿区						1		1			
文京					2						
台東											
墨田区		3					1				
江東区		1									
品川区											
目黒区		3									
大田区	1	3									
世田谷		10									
渋谷区					1						
中野区				1							
杉並					1						
池袋					2						
北区											
荒川区		1			1						
板橋区											
練馬区		1	1	1	1						
足立		2			4						
葛飾区		3	1						2		
江戸川											
八王子市		5			1						
町田市		6									
西多摩											
南多摩	1		1								
多摩立川	1										
多摩府中	1	4			2		1				
多摩小平		5					2				
島しょ											
東京都合計	5	47	3	2	18	1	4	3	2		

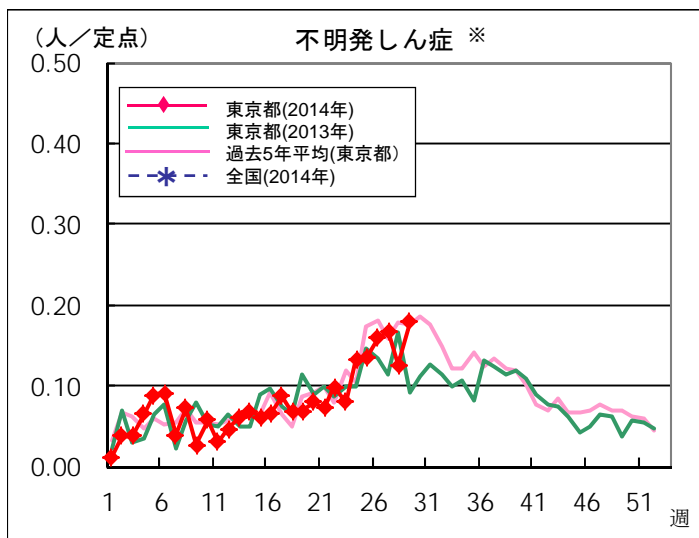
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年29週 現在)

◆ 小児科定点

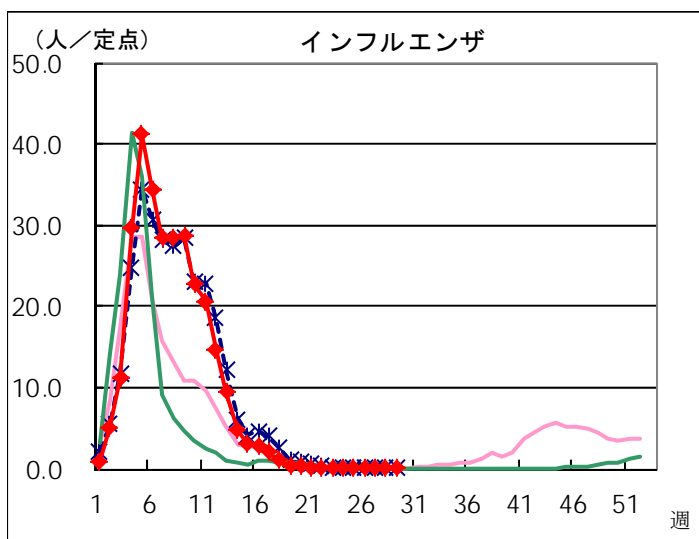




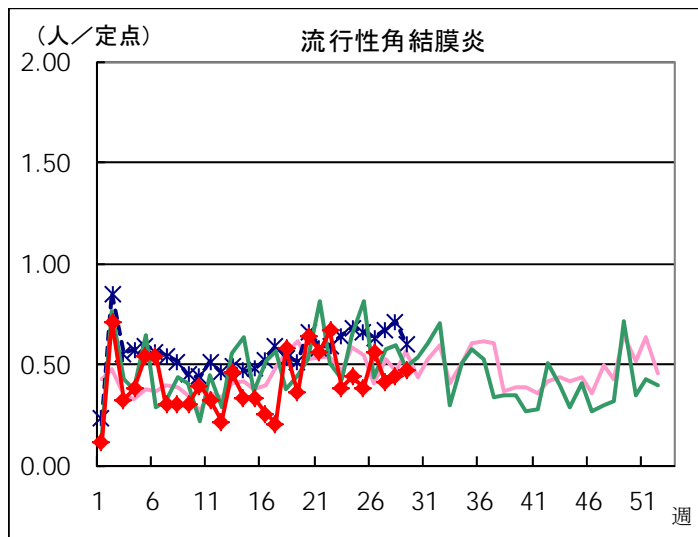
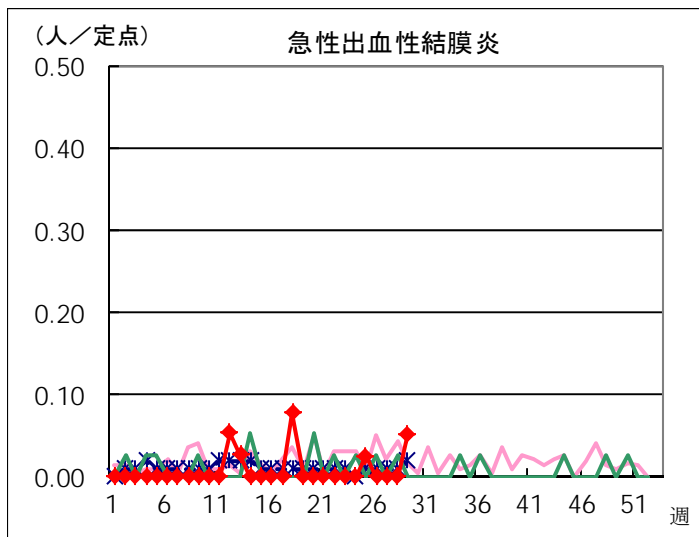
※ 東京都独自対象疾患



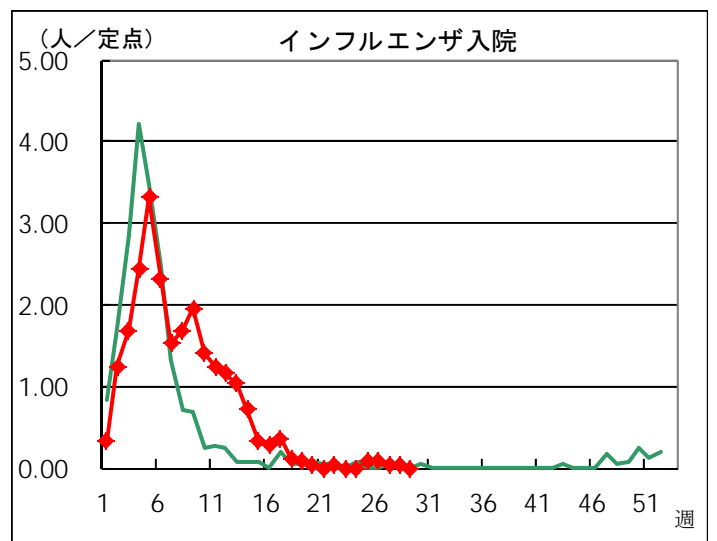
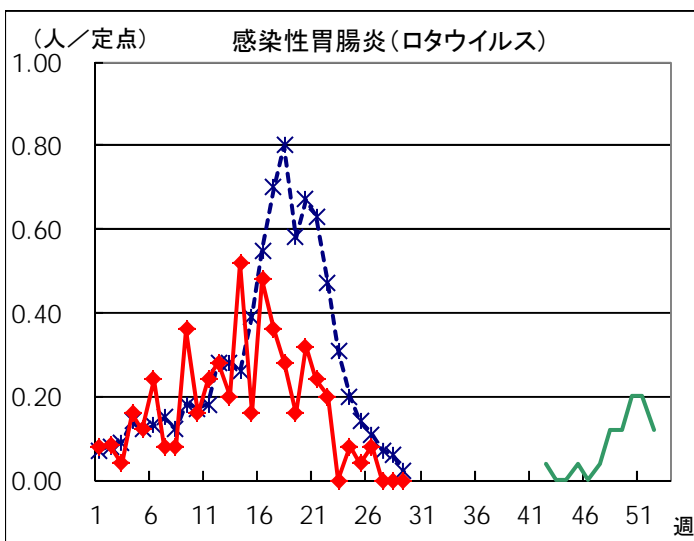
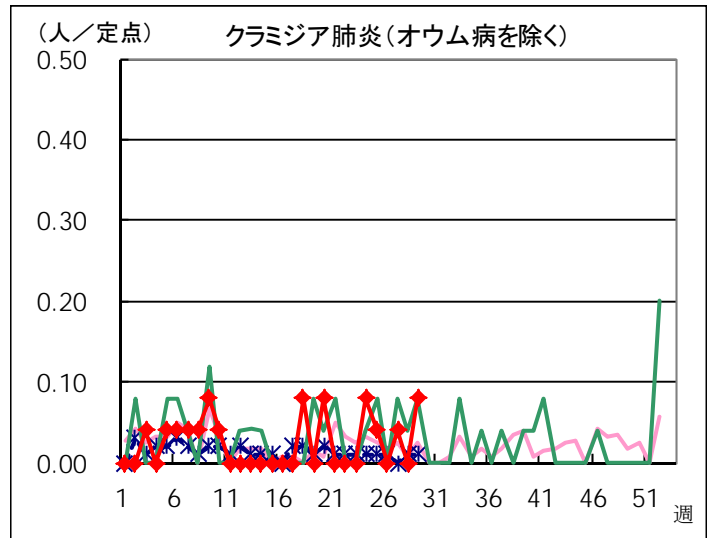
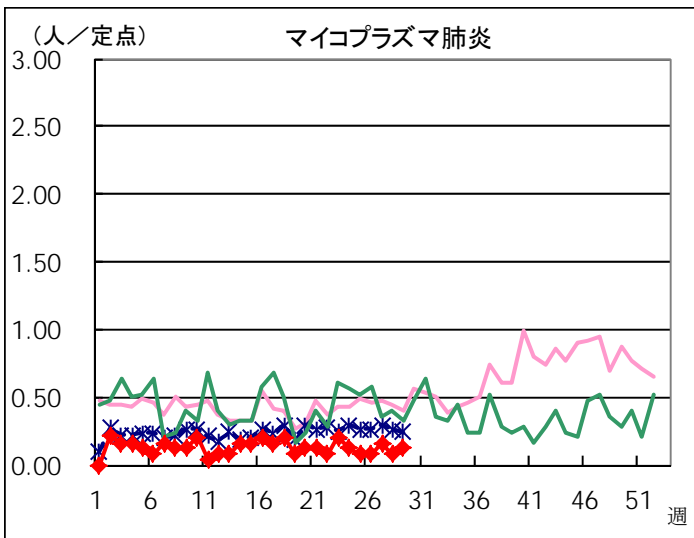
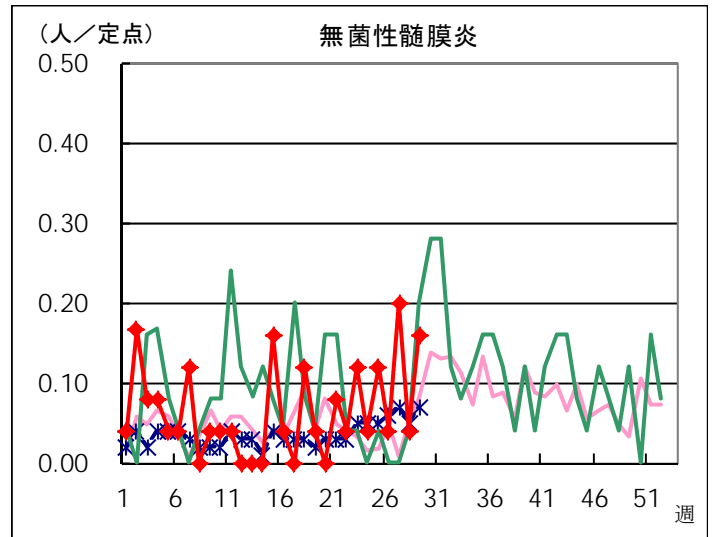
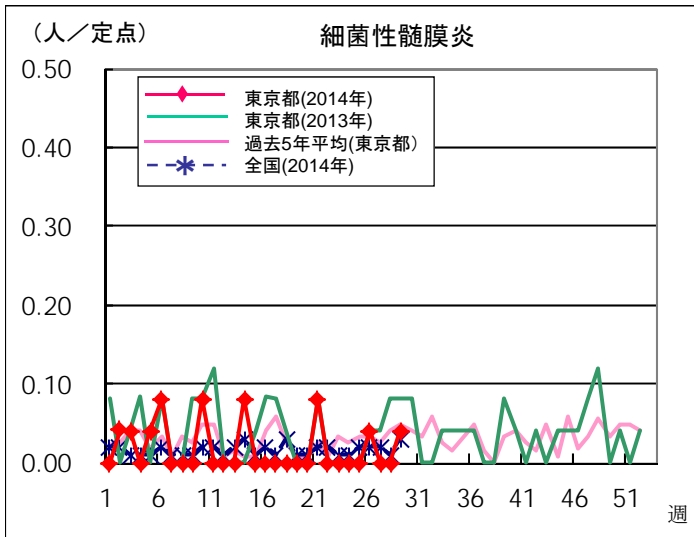
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
7/4	髄膜炎	4M	血液	エンテロウイルス
7/7	喘息性気管支炎	7M	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/10	不明発しん症	9M	咽頭拭い液	アデノウイルス ライノウイルス
7/7	不明発しん症	10M	咽頭拭い液	アデノウイルス
7/11	急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型
7/8	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	アデノウイルス ライノウイルス
7/9	発熱	1	咽頭拭い液	エコーウイルス 11型 ヒトヘルペスウイルス 6型
7/8	ウイルス性発しん症	2	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
7/8	不明発しん症	2	咽頭拭い液	アデノウイルス 麻しんウイルス コクサッキーウイルス A群4型 ヒトヘルペスウイルス 6型 ヒトヘルペスウイルス 7型
7/2	急性喉頭気管支炎 肺炎	3	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/7	扁桃炎 アフタ性口内炎	3	咽頭拭い液	アデノウイルス エンテロウイルス
7/8	咽頭炎	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/5	急性咽頭炎	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群4型 パラインフルエンザウイルス 1型
7/9	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス
7/5	伝染性紅斑	3	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
7/5	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	ムンプスウイルス EBウイルス
7/7	流行性耳下腺炎疑い	5	咽頭拭い液	EBウイルス
7/10	手足口病	8	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型
7/4	咽頭炎疑い	27	咽頭拭い液	アデノウイルス
7/10	インフルエンザ疑い	36	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

28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
28週				
2013-2014年 シーズン累計 ^{*2}	162		59	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							
	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週
アデノウイルス	4	3	2	2	7	1	6	6
ライノウイルス	5	4	6	6	7	8	4	6
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群			1		1	3	10	2
コクサッキーウイルスB群			1					
エコーウイルス						1	1	1
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス				2	3	1	5	3
単純ヘルペスウイルス			1					
水痘・帯状疱疹ウイルス				2		1		
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	4	1	3	10		3	4	6
EBウイルス	4	2		1			4	2
サイトメガロウイルス						1		
ムンプスウイルス	1	1		2			2	1
麻疹ウイルス						1		1
風疹ウイルス	1					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		2				1	1	
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								
インフルエンザウイルスB型	1	1	1		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)	2							
その他のウイルス		2	1	4	1	2	4	4
その他の病原体			1					

病原体検出情報【臨床診断名別】

2014年21週～2014年28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	19	25	28	26	44	30	4	6	7	4	46	13	5			22
アデノウイルス	1	4	1	3		10	1	1	1		7					2
ライノウイルス	2	2	11		2	6			3		11	3	2			4
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群		6				5		5			1					
コクサッキーウイルスB群	1															
エコーウイルス						1										2
エンテロウイルス71																
その他のエンテロウイルス	1	3	3		2	2			1		1					1
単純ヘルペスウイルス																1
水痘・带状疱疹しんウイルス													3			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型						2			3	2	19					5
EBウイルス		3									2	6				2
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		1					
風しんウイルス									1		1					
ヒトパルボウイルスB19										3	1					
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																
インフルエンザウイルスB型	3		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)																2
その他のウイルス		4	12	1							1					
その他の病原体				1												