

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43週
(10月20日～10月26日)

* 2014年10月29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10月30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43週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		40週	41週	42週	43週	年累計	43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	80	79	55	67	3,286	392	21,347
	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					3		4
	細菌性赤痢	2				30	7	113
	腸管出血性大腸菌感染症	5	2	5	5	331	45	3,691
	腸チフス	2	1		1	26	1	49
	パラチフス					7		15
四類	E型肝炎		1			22	3	119
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1				31	5	415
	エキノコックス症							15
	黄熱							
	オウム病					3		8
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサナル森林病							
	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}						1	57
	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				1	3	1	11
	つつが虫病	1			2	8	6	126
デング熱	7	3	1	2	159	2	317	
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	202	
日本脳炎							2	

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		40週	41週	42週	43週	年累計	43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					4		10
	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					24		53
	野兎病							1
	ライム病				1	2	1	12
	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	2		5	2	90	17	1,005
	レプトスピラ症		1			3	2	36
ロッキー山紅斑熱								
2014/10/29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 67件 肺結核 33件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 2件、無症状病原体保有者 16件、疑似症 5件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 7件、30代 5件、40代 4件、50代 5件、60代 12件、70代 14件、80代 14件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 63件、インドネシア 1件、フィリピン 1件、マレーシア 1件、不明 1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 1件、O111 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、30代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 2件であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染(第36週に報告のあった症例と同一の飲食店利用)であった。

〈四類感染症〉

チクングニア熱 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はガイアナであった。

つつが虫病 2件 患者 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、推定感染地は国内 1件、インド 1件、推定感染経路は昆虫等からの感染 1件、不明 1件であった。推定感染地インドの患者はライム病と重複感染していた。

デング熱 2件 患者 2件、病型はデング熱 2件、血清型不明 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地はインド 1件、タイ 1件であった。

ライム病 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はインド、つつが虫病と重複感染していた。

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

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年43週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		40週	41週	42週	43週	年累計	43週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	5	7	10	192	18	926
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		2			41		197
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 ^{*3}	11	3		3	17	13	101
	急性脳炎 ^{*1}		1	1		40	5	380
	クリプトスポリジウム症	6				81		85
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2			12	2	142
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				39	1	219
	後天性免疫不全症候群	10	10	9	8	424	15	1,242
	ジアルジア症					13		55
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 ^{*2}				1	20	2	164
	侵襲性髄膜炎菌感染症 ^{*2}	1				6		28
	侵襲性肺炎球菌感染症 ^{*2}	5	4	4	10	185	16	1,390
	水痘(入院例に限る) ^{*3}	2	1		1	6	6	56
	先天性風しん症候群					3		9
	梅毒	8	12	13	9	414	20	1,341
	播種性クリプトコックス症 ^{*3}	1		1		2	1	9
	破傷風					10	3	114
	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	42	
風しん		1	4	1	93	2	298	
麻しん		1			88		451	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 ^{*3}					1		5	

2014/10/29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、ペ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。

*3 2014年9月19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 10件 病型は腸管 10件、年齢は20代 1件、30代 2件、40代 2件、50代 3件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 8件、ベトナム 1件、マレーシア 1件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 2件、異性間 1件、性別不明 1件)、経口感染 2件、不明 4件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件 患者 3件、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 2件、エンテロバクター・クロアカ 1件、年齢は50代 1件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌又はその他 1件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴なし 3件であった。

後天性免疫不全症候群 8件 AIDS 4件、無症候キャリア 4件、AIDS患者の年齢は40代 2件、50代 2件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、国内又はタイ 1件、国内又は中国 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、異性間 1件)、不明 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴なしであった。患者は死亡が確認された。

侵襲性肺炎球菌感染症 10件 血清型は未実施 10件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、60代 2件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 10件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価3回目まで接種済み 2件、1回接種 1件、接種なし 4件、接種不明 3件であった。

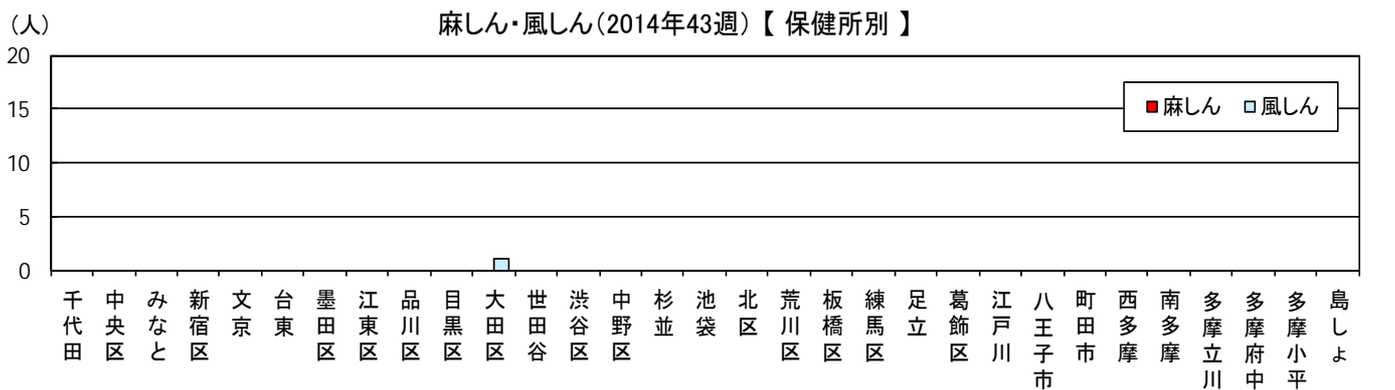
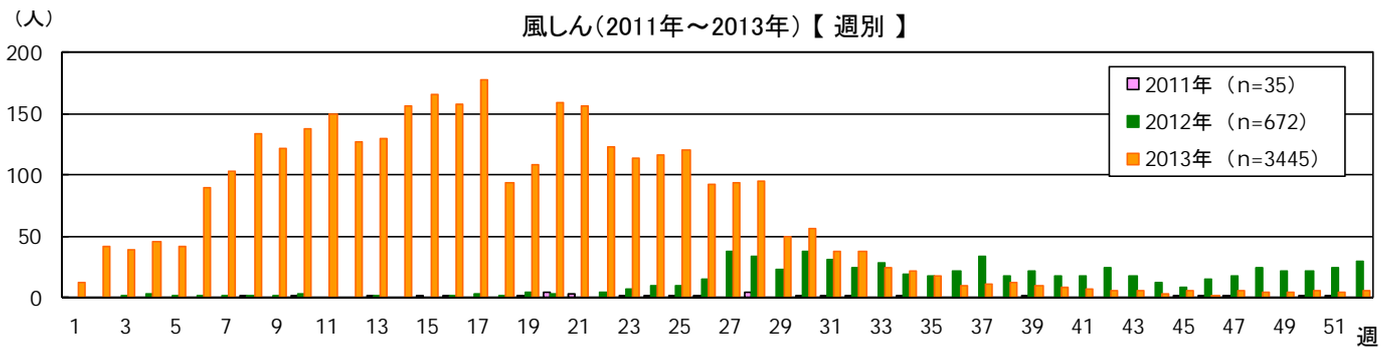
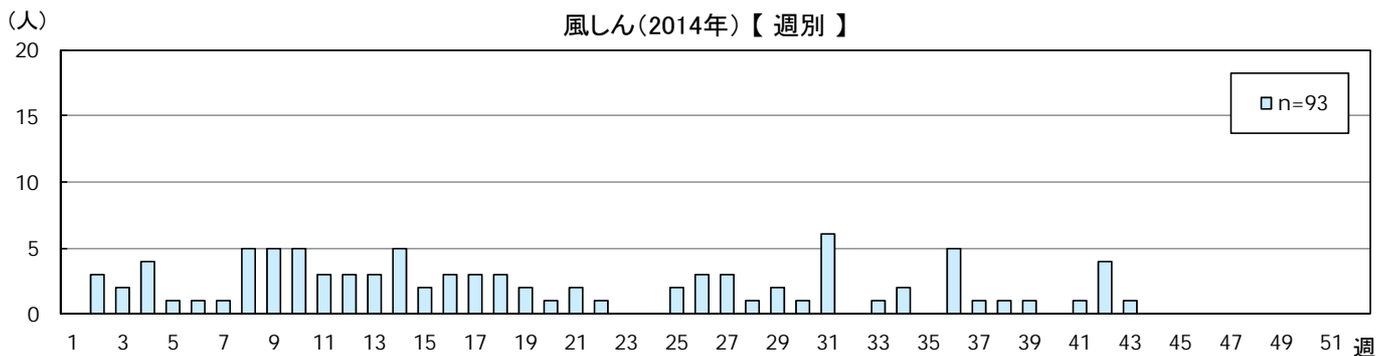
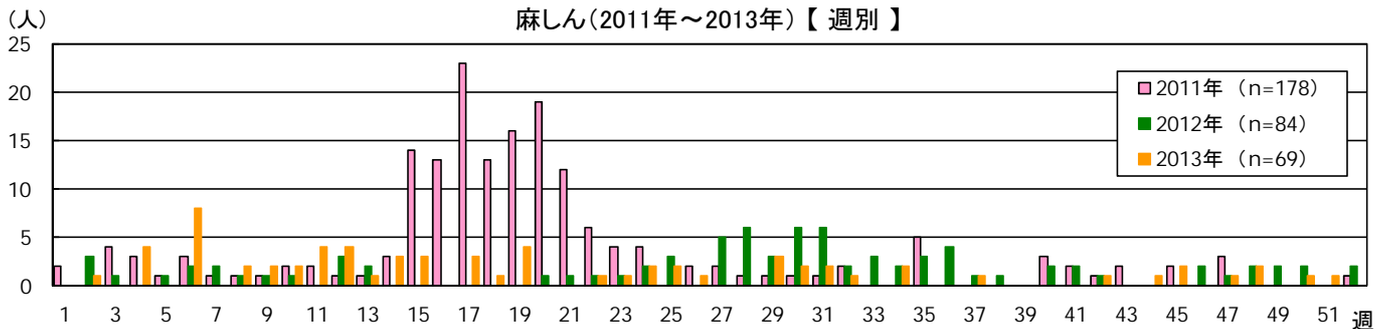
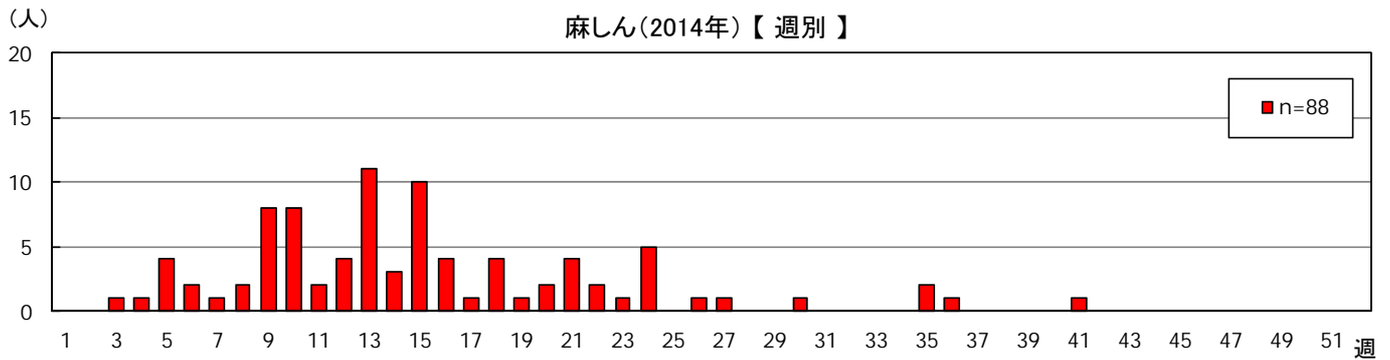
水痘(入院例) 1件 臨床診断例、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴なしであった。

梅毒 9件 早期顕症梅毒Ⅰ期 3件、早期顕症梅毒Ⅱ期 6件、年齢は20代 3件、30代 1件、40代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 4件、異性間 2件、性別不明 2件)、不明 1件であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は40代、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不明であった。

※ 第39週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1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43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
		40週	41週	42週	43週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	211	238	182	218	0.83	264	264
	咽頭結膜熱	53	73	72	73	0.28		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	387	382	369	519	1.97		
	感染性胃腸炎	970	856	849	1,074	4.07		
	水痘	114	114	120	164	0.62		
	手足口病	194	223	153	138	0.52		
	伝染性紅斑	94	69	67	109	0.41		
	突発性発しん	149	163	160	179	0.68		
	百日咳	4	5		5	0.02		
	ヘルパンギーナ	147	97	62	58	0.22		
	流行性耳下腺炎	74	53	41	72	0.27		
	川崎病 ^{*1}	3	5	1	3	0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	26	31	20	19	0.07		
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	31	26	30	32	0.08	413	419
眼科	急性出血性結膜炎	1					39	39
	流行性角結膜炎	19	11	21	11	0.28		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1	2			25	25
	無菌性髄膜炎	2	7	2	6	0.24		
	マイコプラズマ肺炎	7	8	11	4	0.16		
	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						
	インフルエンザ入院							
2014/10/29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及び伝染性紅斑の定点当たり報告数は、過去5年平均より高い値で推移している。

(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

世田谷

- ・マイコプラズマ肺炎 6名、アデノウイルス感染症 2名、

中野区

- ・インフルエンザA型 2名

杉並

- ・インフルエンザA型 1名

北区

- ・保育園で伝染性紅斑の流行が続いています。

荒川区

- ・病原性大腸菌 O1 1名
- ・病原性大腸菌 O15 1名
- ・インフルエンザA型 3名

板橋区

- ・病原性大腸菌 O1 1名、サルモネラ O9 1名

練馬区

- ・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

八王子市

- ・アデノウイルス咽頭炎 1名(2医療機関より)
- ・アデノウイルス感染症 1名

西多摩

- ・インフルエンザは近くの施設での発生です。
- ・突然性発しんが流行しています。

多摩府中

- ・インフルエンザA型 3名、
- アデノウイルス感染症 2名
- (5日以上続く高熱あり、結膜炎の症状なし)

多摩小平

- ・病原性大腸菌 2名、マイコプラズマ肺炎 3名

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年43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	26	1	1	24	2	2		2			
6～11か月	44	4		53	4	2	1	61		8	1
1歳	89	13	11	154	15	45	4	93	1	14	2
2歳	31	17	35	81	15	28	4	16		13	4
3歳	14	8	38	107	19	17	11	4		5	7
4歳	10	13	67	95	33	10	14			3	9
5歳	4	8	88	73	16	16	22	2		1	8
6歳		2	65	64	14	7	22			4	13
7歳		2	73	47	18	4	15			3	8
8歳		4	45	57	8	3	4	1	2	2	11
9歳			28	48	4	3	8				2
10～14歳			40	118	10	1	3		1	2	3
15～19歳		1	4	28	1		1				1
20～29歳			24	125	5				1	3	3
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	218	73	519	1,074	164	138	109	179	5	58	72
先週比	36	1	150	225	44	-15	42	19	5	-4	31

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						3				
6～11か月		4	1								
1歳		6	1								
2歳	1	3	1								
3歳		2	1								
4歳	1	2						1			
5歳			2		1		1				
6歳		1	3								
7歳											
8歳		1	3								
9歳											
10～14歳			3		1		1	2			
15～19歳			3								
20～29歳			5		5						
30～39歳			6		3						
40～49歳			1		1		1				
50～59歳			1					1			
60～69歳			1								
70～79歳											
80歳以上											
合計	3	19	32		11		6	4			
先週比	2	-1	2		-10	-2	4	-7			

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43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	0.67	0.33		0.33			
中央区	1.00		3.00	3.33	0.33			1.33		0.33	0.33
みなと	0.67	1.50	1.33	5.00	0.50	1.00	0.17	1.00			0.17
新宿区	1.00	0.25	0.63	2.88	0.50			0.63			0.13
文京	1.00	0.50	0.25	1.25	1.25	1.25	1.00	1.25			0.25
台東	0.25	0.25	2.75	5.25	0.50	0.50		0.75		0.25	
墨田区	0.60		0.40	2.60		0.20	0.80	0.40		0.40	
江東区	0.89		1.22	7.00	0.67	0.33	0.78	1.11			0.33
品川区	1.13	0.13	0.88	5.88	1.13	0.25	0.13	0.25		0.13	
目黒区	0.40		0.60	5.80	0.60	0.80	0.40	0.20			
大田区	1.15	0.08	1.46	6.54	0.38	0.15	0.31	0.69	0.08	0.08	0.08
世田谷	1.38	0.88	1.31	3.88	0.44	0.25	0.25	0.25			0.31
渋谷区			0.50	3.50	0.50	0.75	0.50	0.25			0.25
中野区	0.50		1.17	4.83	0.33	0.67		1.00			0.17
杉並	0.36	0.55	0.36	2.64	0.27	0.36	0.82	0.64		0.27	
池袋	0.20	0.40	1.60	2.00	0.40	0.20		0.40		0.60	
北区	0.14		0.14	2.00	1.71	1.00	0.86	0.86		0.57	0.14
荒川区	2.75	0.75	2.50	6.00	0.25	1.50		1.00		0.50	
板橋区			0.40	2.10	0.50	0.50	0.30	0.20		0.20	0.40
練馬区	0.46	0.31	2.46	1.77	1.08	0.62	0.85	0.69		0.54	0.38
足立	0.54	0.38	1.92	6.38	0.54	0.31	0.23	0.54	0.08		1.31
葛飾区	0.50	0.13	0.38	3.75	0.88	2.50	0.13	0.88			
江戸川	0.83	0.17	3.08	4.58	0.50	0.58	0.17	0.67		0.17	0.33
八王子市	2.36	0.36	5.82	6.18	0.64	0.18	1.00	0.64	0.27	0.18	0.91
町田市		0.25	3.88	9.63	0.63	0.88	1.75	0.75		0.50	0.38
西多摩	1.25		1.13	3.00	0.88	0.38		0.63			0.88
南多摩	1.00	0.22	5.00	3.56	0.22	0.33	0.22	1.00		0.33	0.11
多摩立川	0.79		2.93	3.79	0.36	0.43	0.50	0.50		0.21	0.07
多摩府中	0.86	0.14	2.90	3.33	0.48	0.48	0.10	1.00		0.24	0.05
多摩小平	1.20	0.60	2.40	1.80	1.27	0.53	0.60	0.87		0.80	0.20
島しょ			1.00		1.00						
東京都	0.83	0.28	1.97	4.07	0.62	0.52	0.41	0.68	0.02	0.22	0.27

	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			0.11								
新宿区			0.33		0.50						
文京											
台東		0.50									
墨田区		0.20									
江東区	0.11	0.11									
品川区											
目黒区		0.20									
大田区		0.38									
世田谷		0.19	0.12								
渋谷区								3.00			
中野区			0.20								
杉並	0.09	0.18	0.12								
池袋			0.13								
北区											
荒川区			0.43								
板橋区			0.13		0.50						
練馬区			0.29								
足立					0.50						
葛飾区					1.00						
江戸川											
八王子市					0.50		1.00				
町田市		0.25									
西多摩			0.29								
南多摩											
多摩立川			0.10		0.50		1.00				
多摩府中	0.05	0.10	0.09		0.67						
多摩小平					1.00		2.00	0.50			
島しょ											
東京都	0.01	0.07	0.08		0.28		0.24	0.16			

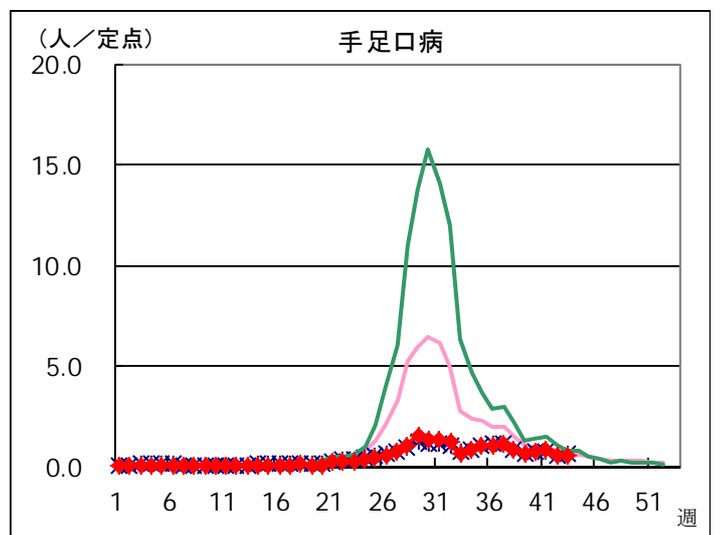
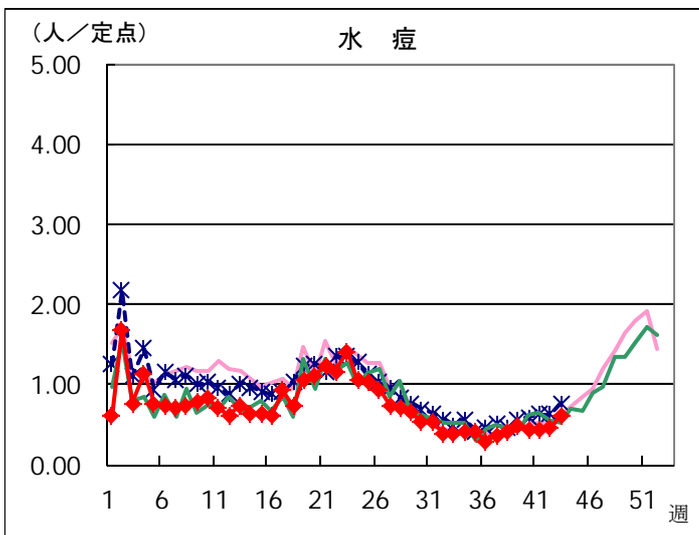
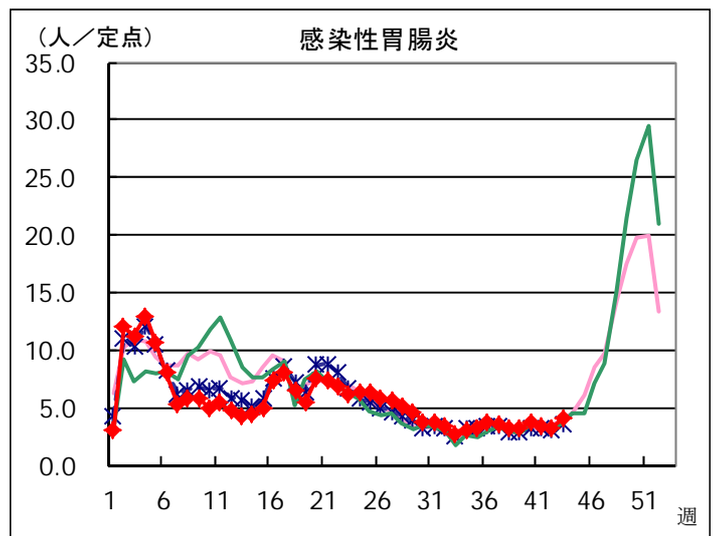
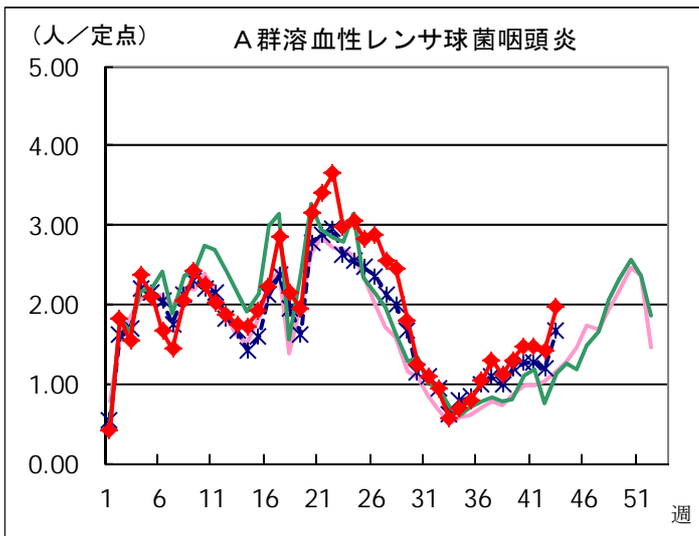
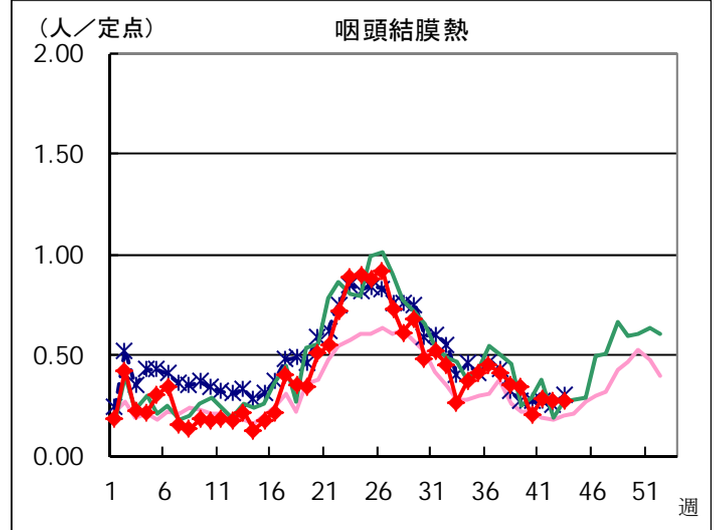
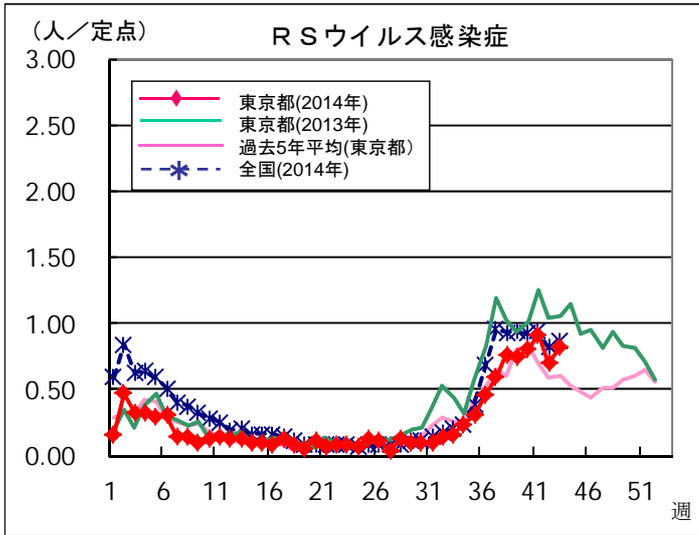
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年43週

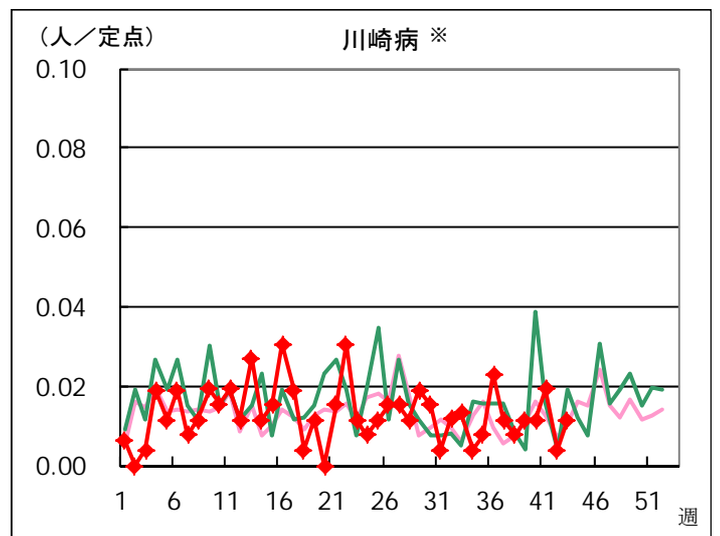
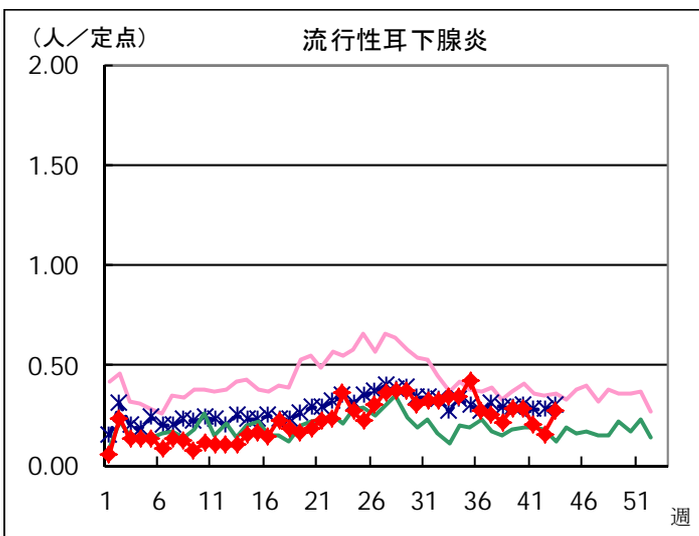
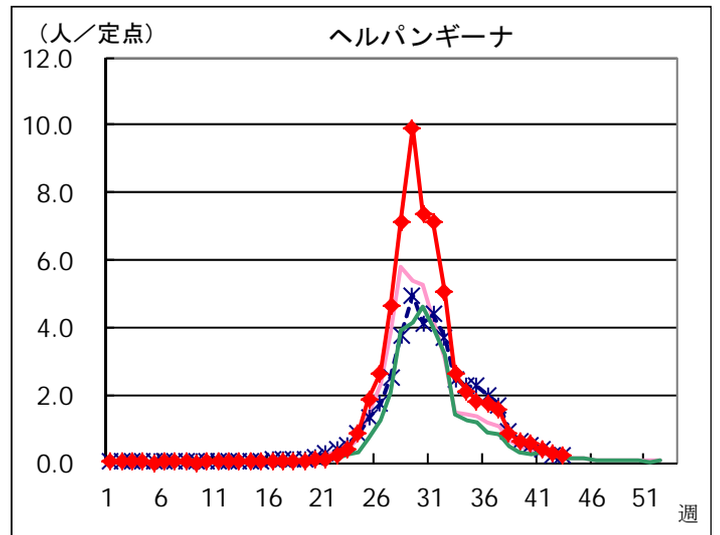
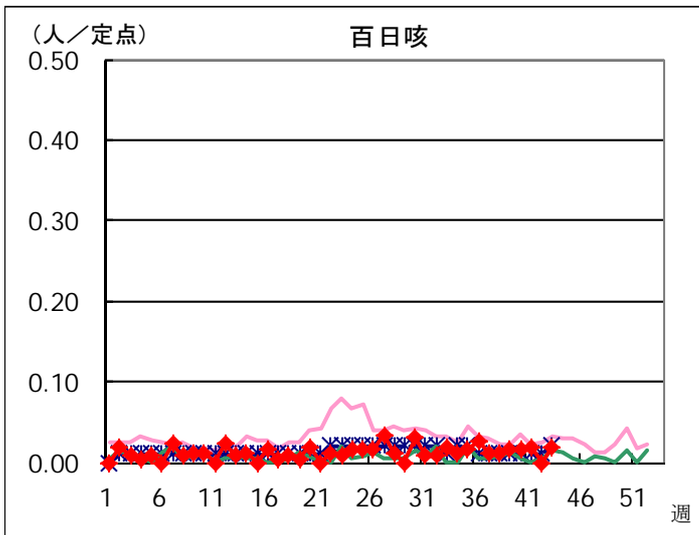
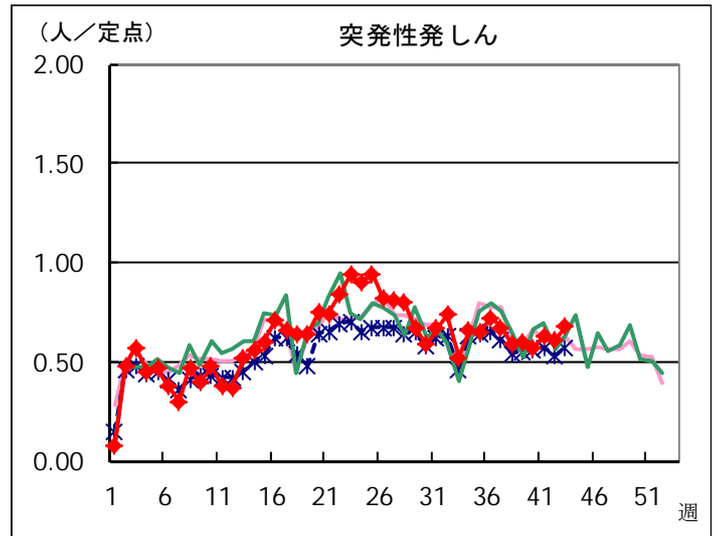
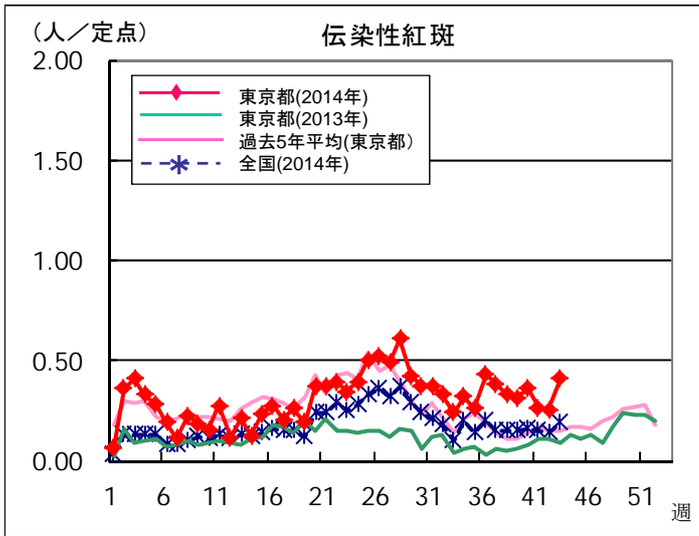
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			1	3	2	1		1			
中央区	3		9	10	1			4		1	1
みなと	4	9	8	30	3	6	1	6			1
新宿区	8	2	5	23	4			5			1
文京	4	2	1	5	5	5	4	5			1
台東	1	1	11	21	2	2		3		1	
墨田区	3		2	13		1	4	2		2	
江東区	8		11	63	6	3	7	10			3
品川区	9	1	7	47	9	2	1	2		1	
目黒区	2		3	29	3	4	2	1			
大田区	15	1	19	85	5	2	4	9	1	1	1
世田谷	22	14	21	62	7	4	4	4			5
渋谷区			2	14	2	3	2	1			1
中野区	3		7	29	2	4		6			1
杉並	4	6	4	29	3	4	9	7		3	
池袋	1	2	8	10	2	1		2		3	
北区	1		1	14	12	7	6	6		4	1
荒川区	11	3	10	24	1	6		4		2	
板橋区			4	21	5	5	3	2		2	4
練馬区	6	4	32	23	14	8	11	9		7	5
足立	7	5	25	83	7	4	3	7	1		17
葛飾区	4	1	3	30	7	20	1	7			
江戸川	10	2	37	55	6	7	2	8		2	4
八王子市	26	4	64	68	7	2	11	7	3	2	10
町田市		2	31	77	5	7	14	6		4	3
西多摩	10		9	24	7	3		5			7
南多摩	9	2	45	32	2	3	2	9		3	1
多摩立川	11		41	53	5	6	7	7		3	1
多摩府中	18	3	61	70	10	10	2	21		5	1
多摩小平	18	9	36	27	19	8	9	13		12	3
島しょ			1		1						
東京都合計	218	73	519	1,074	164	138	109	179	5	58	72

	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			1								
新宿区			4		1						
文京											
台東		2									
墨田区		1									
江東区	1	1									
品川区											
目黒区		1									
大田区		5									
世田谷		3	3								
渋谷区								3			
中野区			2								
杉並	1	2	2								
池袋			1								
北区											
荒川区			3								
板橋区			2		1						
練馬区			5								
足立					1						
葛飾区					1						
江戸川											
八王子市					1		1				
町田市		2									
西多摩			4								
南多摩											
多摩立川			2		1		1				
多摩府中	1	2	3		2						
多摩小平					2		4	1			
島しょ											
東京都合計	3	19	32		11		6	4			

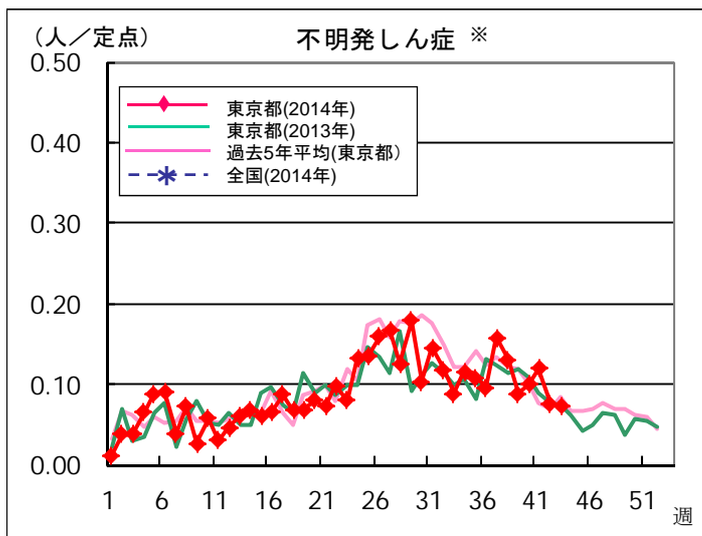
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年43週 現在)

◆ 小児科定点



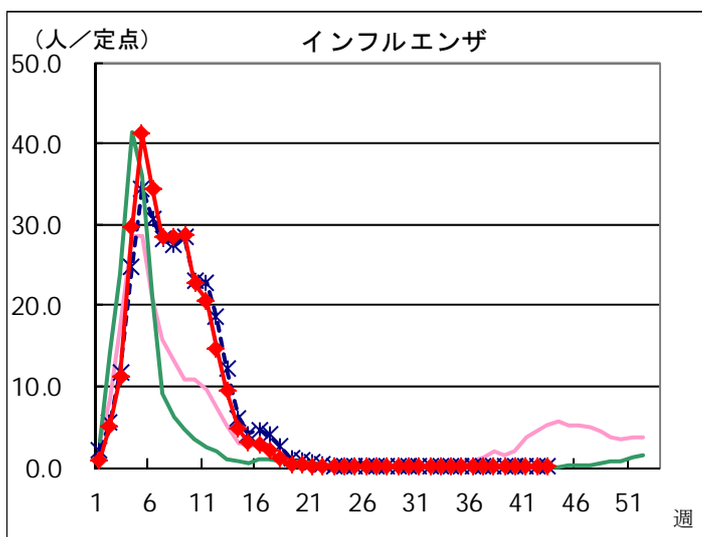


※ 東京都独自対象疾患

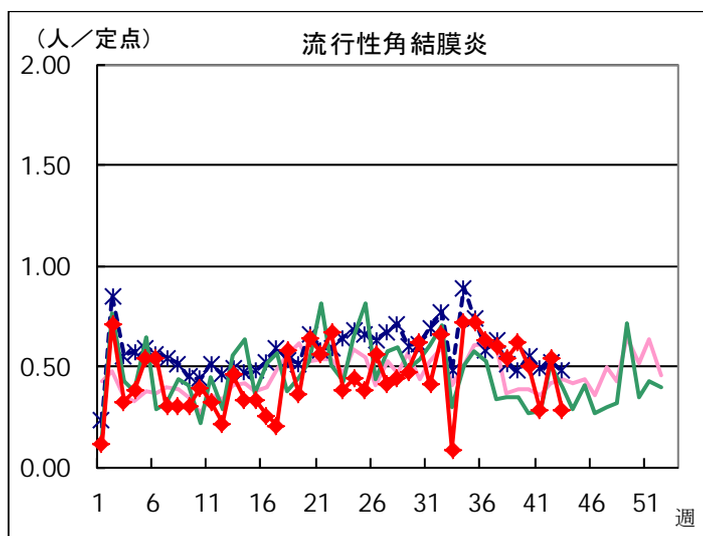
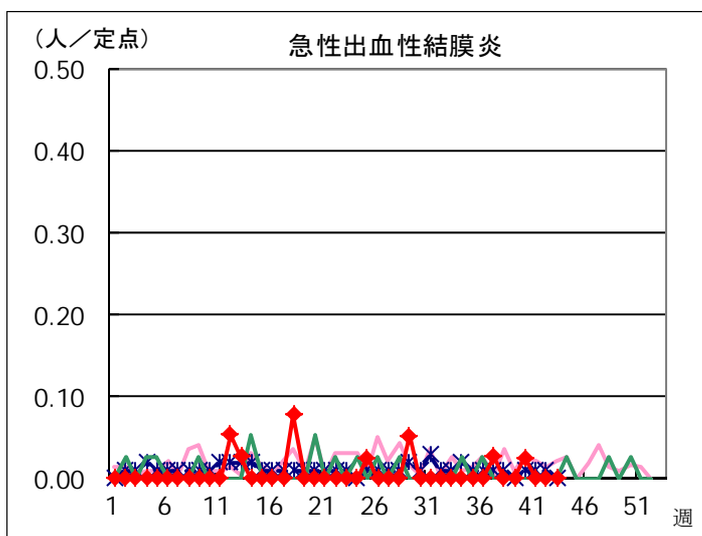


※ 東京都独自対象疾患

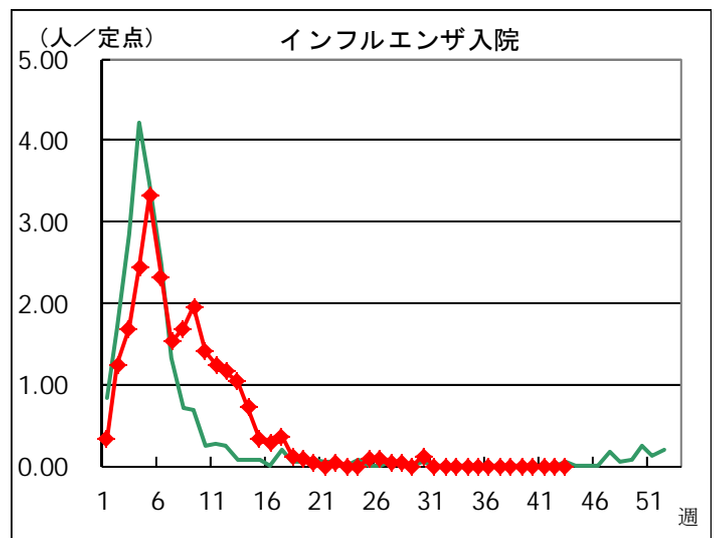
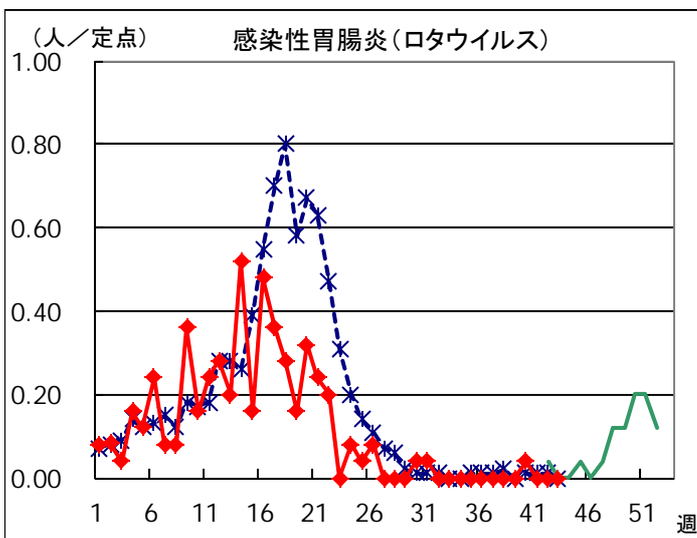
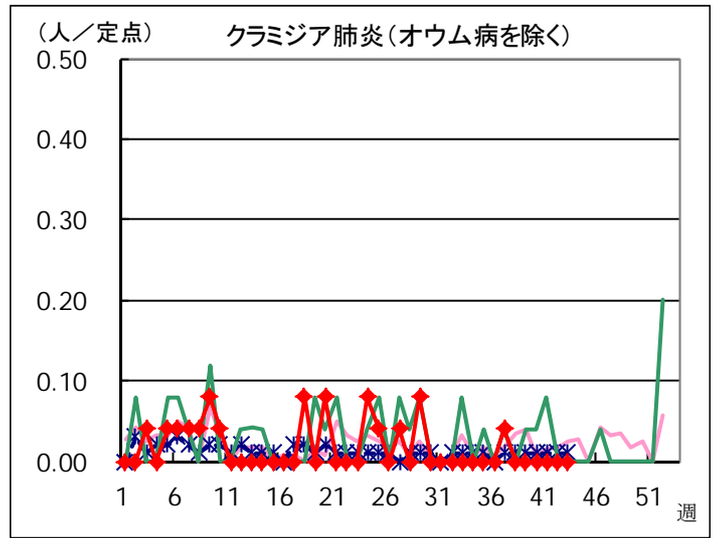
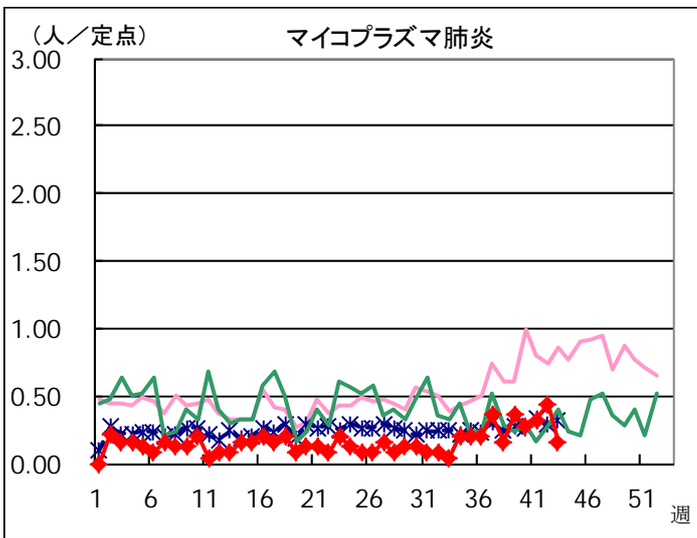
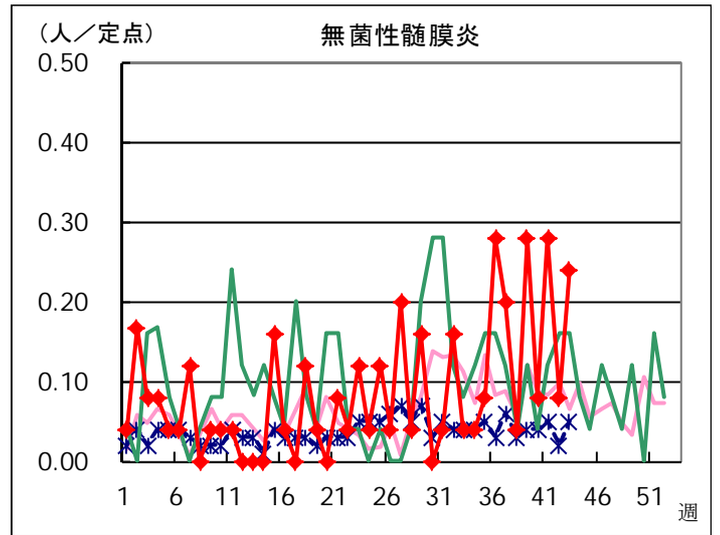
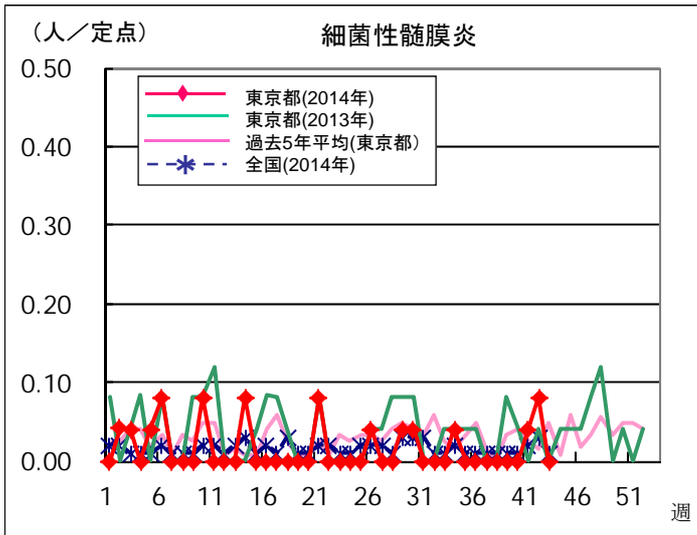
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
10/11	無菌性髄膜炎	6D	髄液	エコーウイルス 11型
10/2	無菌性髄膜炎	1M	髄液	パレコウイルス 3型
10/11	RSウイルス感染症	2M	鼻汁	RSウイルス
10/17	急性気管支炎	5M	鼻汁	ライノウイルス
10/14	RSウイルス感染症	7M	鼻汁	RSウイルス
10/10	不明発しん症	10M	咽頭拭い液	アデノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型
10/14	気管支炎	11M	鼻汁	RSウイルス
10/14	気管支炎	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/8	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
10/9	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス 71型
10/19	上気道炎	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群2型
10/14	不明熱	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
10/14	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
10/9 10/10 10/10	髄膜炎	6	髄液 咽頭拭い液 糞便	エコーウイルス 7型
10/9	咽頭結膜熱	6	咽頭拭い液	EBウイルス
10/11	不明発しん症 ヘルパンギーナ	8	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/16	不明発しん症	10	記載なし	ライノウイルス
9/30	無菌性髄膜炎	13	髄液	コクサッキーウイルス B群5型
10/15	インフルエンザ疑い	14	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/5	無菌性髄膜炎	35	髄液	エコーウイルス 30型
10/14	気管支炎	63	咽頭拭い液	アデノウイルス 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

	AH1pdm09 ^{*1}	AH1亜型	AH3亜型	B型
42週			1	
2014-2015年 シーズン累計 ^{*2}			3	

*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 2014-2015年シーズンの開始は第36週(2014年9月1日～)

病原体検出情報 【週別】

検出病原体	2014年							
	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週
アデノウイルス	25	5	7	12	2	11	4	2
ライノウイルス		4	2	3	4	4	5	6
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群	3	5	7	6	3	3	5	3
コクサッキーウイルスB群			3	1			1	1
エコーウイルス	1	2	4	1	2	4	6	5
エンテロウイルス71		3					1	1
その他のエンテロウイルス	2		4	4	3	5		
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	5	5	9	1	1	2	2	2
EBウイルス	2	2			1			1
サイトメガロウイルス		1		1				
ムンプスウイルス	2		1	2	1		2	
麻疹ウイルス								
風疹ウイルス	2	1				1		
ヒトパルボウイルスB19	2	1				1	2	
RSウイルス						3	4	3
ノロウイルス	1							
ロタウイルス								
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	1					1
インフルエンザウイルスB型								
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	9	2	3			1	1	1
その他の病原体						1		

病原体検出情報【臨床診断名別】

2014年35週～2014年42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	25	35	29	7	76	21	7	10	23	5	49	16				26
アデノウイルス		6	8	2	1	13	7	2	1	1	16	3				8
ライノウイルス	1	2	8		1	2		2	3		5	4				
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群	4	5	1		2	2		7	9		5					
コクサッキーウイルスB群		1			5											
エコーウイルス		3			14	1			1		4	1				1
エンテロウイルス71									4							1
その他のエンテロウイルス		1	3		5	2			1	1	3	1				1
単純ヘルペスウイルス																
水痘・带状疱疹しんウイルス																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型					2	1		1			17					6
EBウイルス						2						2				2
サイトメガロウイルス												1				1
ムンプスウイルス					1							7				
麻疹ウイルス																
風しんウイルス											4					
ヒトパルボウイルスB19										4	2					
RSウイルス	1	1	7						1							
ノロウイルス				1												
ロタウイルス																
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																
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		4	6		5	1										1
その他の病原体				1												