

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

2013年第18週
(4月29日～5月5日)

- * 2013年5月8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/>
- * 感染症法施行規則の一部改正により、平成25年5月6日より「鳥インフルエンザ(H7N9)」が全数把握対象疾患として、新たに追加指定されます。1ページの「全数把握対象疾患報告数」をご覧ください。

平成25(2013)年5月9日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター疫学情報室

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） 2013年18週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		15週	16週	17週	18週	年累計	18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	84	56	72	46	1,270	194	8,209
	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		10		40
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	4		23	14	245
	腸チフス		1			10		23
	パラチフス		2			8		23
四類	E型肝炎	1	1			17		48
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	2		9	1	58
	エキノコックス症						1	7
	黄熱							
	オウム病					2		4
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱		1			1		1
	狂犬病							
	コクシジオイデス症					2		2
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *3							9
	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						4	43
デング熱		3	1	1	14		49	
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1を除く)								
ニパウイルス感染症								
日本紅斑熱							2	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		15週	16週	17週	18週	年累計	18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
	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							
	マラリア					4	1	15
	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					1		2
	レジオネラ症				1	20	4	218
	レプトスピラ症							2
ロッキー山紅斑熱								
2013/5/8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 46件 肺結核 28件、その他の結核 2件、無症状病原体保有者 14件、疑似症 2件、年齢は20代 7件、30代 3件、40代 9件、50代 4件、60代 5件、70代 11件、80代 7件、推定感染地は国内 42件、マレーシア 1件、ミャンマー 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〉

三類感染症の届出はありませんでした。

〈四類感染症〉

デング熱 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はインドネシアであった。

レジオネラ症 1件 肺炎型、年齢は50代、推定感染地はフィリピン、推定感染経路は水系感染(プール)であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2013年18週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		15週	16週	17週	18週	年累計	18週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	3	2	7	4	70	12	330
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3	1	3		25	2	80
	急性脳炎 *1	2	1	2		20		152
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		5	4	58
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2			2	10	1	69
	後天性免疫不全症候群	4	13	8	7	144	8	453
	ジアルジア症	1		2	1	9		26
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2	1			1	3	3	9
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2	1	1		1	3		3
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	1	3	4	2	12	6	130
	髄膜炎菌性髄膜炎 *3							2
	先天性風しん症候群					1		5
	梅毒	9	8	13	5	128	8	340
	破傷風		1			3	1	30
	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					4		24
	風しん	166	159	178	90	1,918	366	5,964
麻しん	3		3	1	38	1	119	
2013/5/8集計								

*1 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、パ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 2013年4月1日より指定が解除された。

（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 4件 腸管 4件、年齢は20代 1件、60代 3件、推定感染地は国内 3件、国内又は国外(渡航先不明) 1件、推定感染経路はその他(不明) 4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、G群 1件、年齢は40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、その他(不明) 1件であった。

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS 1件、無症候キャリア 6件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 4件、40代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、両性間 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、推定感染地は米国、推定感染経路はその他(不明)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5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、ヒブワクチン接種歴なしであった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、共同生活あり(学生寮)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 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 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 1件、1回目から3回目まで接種済み 1件であった。

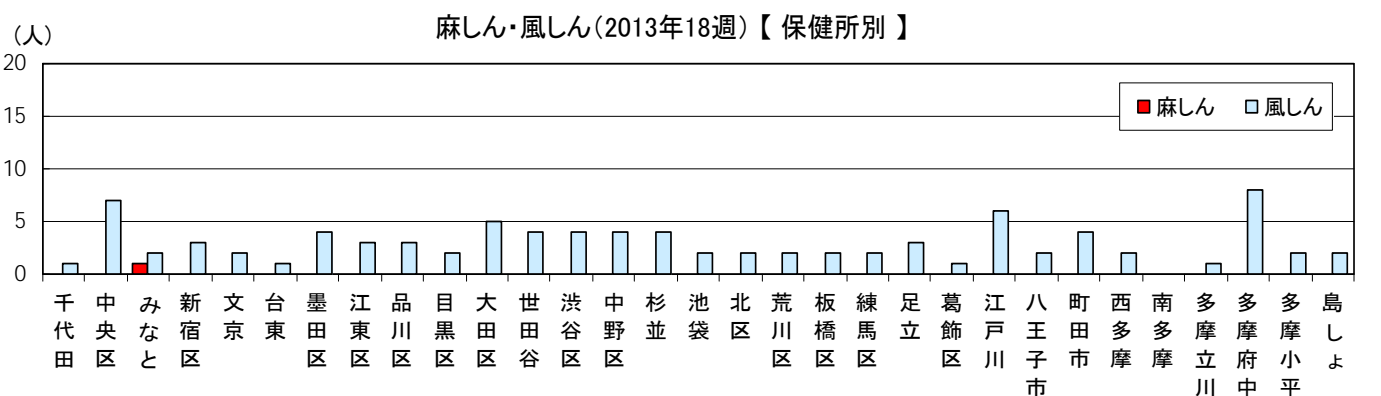
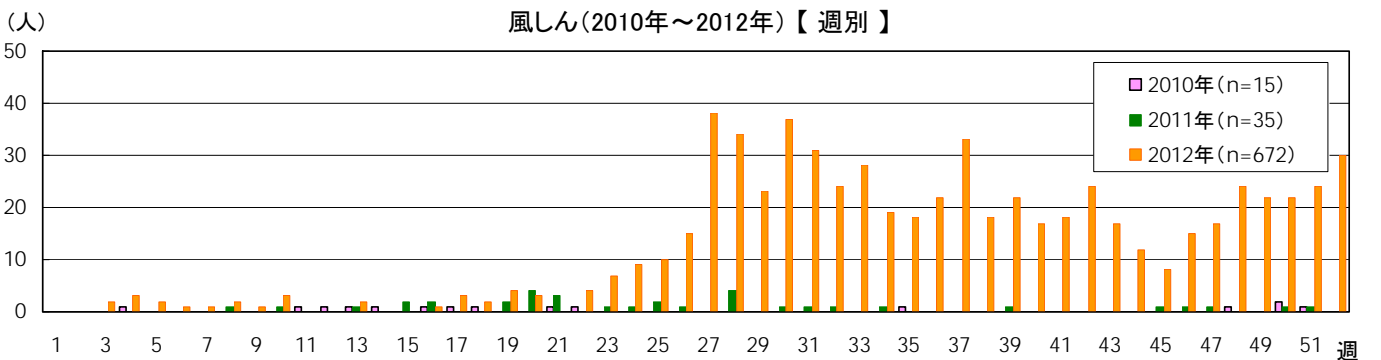
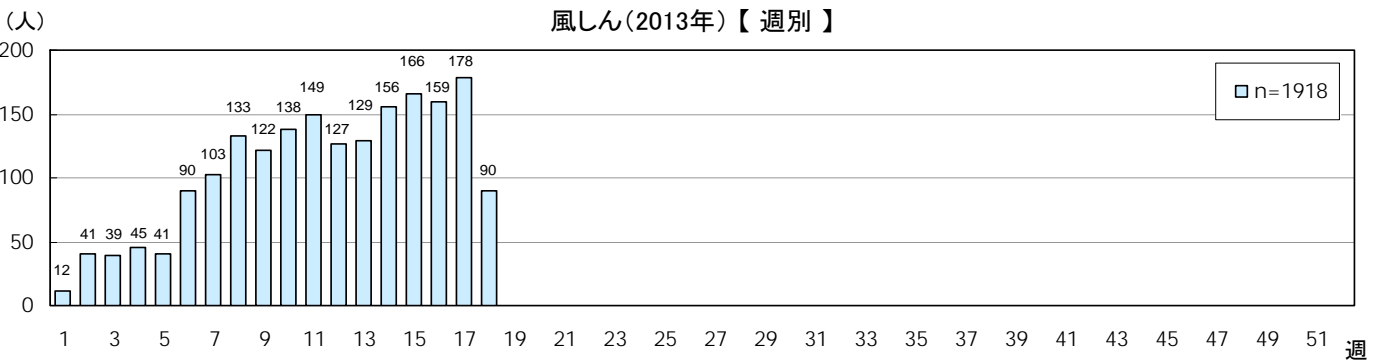
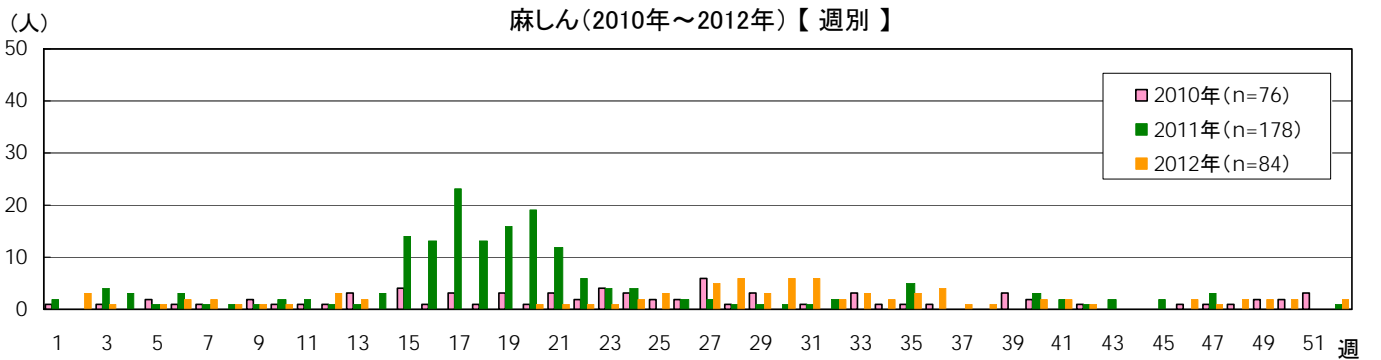
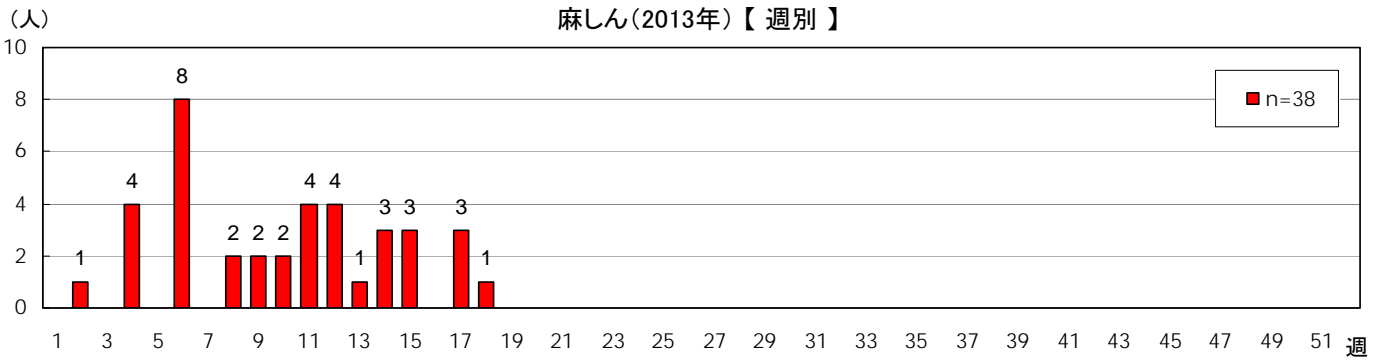
梅毒 5件 早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、無症候梅毒 2件、年齢は30代 1件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触(性別不明) 4件、その他(不明) 1件であった。

風しん 90件 検査診断例 52件、臨床診断例 38件、推定感染地は国内 89件、国内又は中国 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 26件、接触感染 11件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 4件、その他(不明) 49件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 6件、接種なし 31件、不明 53件であった。

麻しん 1件 修飾麻しん、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種であった。

※ 2012年第36週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件、2013年第14週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、第15週該当分として〔五類〕麻しん 1件、第16週該当分として〔五類〕梅毒 1件、風しん 2件、第17週該当分として〔三類〕細菌性赤痢 1件、腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔四類〕デング熱 1件、〔五類〕梅毒 1件、風しん 5件、麻しん 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 2013年18週

定点種別	対象疾患	2013年					報告医療機関数	定点医療機関数
		15週	16週	17週	18週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	28	36	32	19	0.08	247	264
	咽頭結膜熱	68	92	115	67	0.27		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	556	781	817	392	1.59		
	感染性胃腸炎	1,985	2,186	2,334	1,288	5.21		
	水痘	204	176	219	147	0.60		
	手足口病	29	33	37	21	0.09		
	伝染性紅斑	31	47	44	34	0.14		
	突発性発しん	194	192	218	111	0.45		
	百日咳	1			1	0.00		
	ヘルパンギーナ	9	7	14	12	0.05		
	流行性耳下腺炎	56	38	39	30	0.12		
	川崎病(注1)	2	5	3	3	0.01		
	不明発しん症(注1)	23	25	19	16	0.06		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	233	391	427	309	0.78	394	419
眼科	急性出血性結膜炎						35	39
	流行性角結膜炎	14	20	21	13	0.37		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)		2	2	1	0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	2	1	5	2	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	8	14	17	12	0.50		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
	インフルエンザ入院(注4)	2		5	1	0.04	25	
2013/5/8集計								

(注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。

(注2) 鳥インフルエンザを除く。

(注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。

(注4) 2011年36週より開始

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・5月の連休の影響により、ほとんどの疾患で報告数は減少している。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

港区

- ・感染性胃腸炎16名中、ロタウイルス 1名。

墨田区

- ・不明発しん症の1歳児は、発熱はなかったが突発性発しん様。3歳児、発熱、咳嗽、喘鳴で来院し、ヒトメタニューモウイルス迅速診断キット陽性。

世田谷区

- ・ロタウイルス迅速診断キット陽性 1名。
- ・アデノウイルス迅速診断キット陽性 3名。
- ・ロタウイルス 2名(1歳児、2歳児 各1名)。

中野区

- ・1歳児の感染性胃腸炎はロタウイルス陽性でした。

豊島区

- ・ヒトメタニューモウイルス 7名、ロタウイルス腸炎 1名。

荒川区

- ・ロタウイルス 3名、アデノウイルス1名、アデノウイルス咽頭炎 3名、ヒトメタニューモウイルス 9名。
- ・病原性大腸菌O6、O152、ウェルシュ菌 各1名。

板橋区

- ・病原大腸菌O18 1名。

葛飾区

- ・ロタウイルス胃腸炎 2名(10か月児、2歳児 各1名)。

八王子市

- ・ロタウイルス胃腸炎 1名(1歳児)。
- ・アデノウイルス 1名。

多摩小平

- ・ロタウイルス 2名。
- ・ロタウイルス腸炎 16名、病原性大腸菌 3名、アデノウイルス腸炎 1名、ヒトメタニューモウイルス 9名。

※「定点医療機関からのインフルエンザに関するコメント」は15ページに記載しました。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年18週

定点種別	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	3	1		24				2			
～1歳	5	12		92	5	3		42		3	
1歳	9	15	12	201	19	7	3	53			
2歳	1	9	21	134	24	5	4	9		4	2
3歳	1	11	41	130	29	2	3	3		1	5
4歳		5	50	114	27	2	3	1		2	6
5歳		4	63	94	10	1	8	1			3
6歳		4	47	74	11		4				4
7歳		3	38	70	10		4				3
8歳		2	25	44	6	1	2				3
9歳			19	45	2		2			1	1
10～14歳			45	97	4				1	1	2
15～19歳		1	3	18							
20～29歳			28	151			1				1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	19	67	392	1,288	147	21	34	111	1	12	30
先週比	-13	-48	-425	-1,046	-72	-16	-10	-107	1	-2	-9

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。

定点種別	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	インフルエンザ入院
～5か月		1								
～1歳		4	2							
1歳	1	3	4					5		
2歳		2	11					1		
3歳		1	10					3		
4歳	1		21		1			2		
5歳		1	24							
6歳		1	27							1
7歳			36							
8歳	1	1	35		1					
9歳			13					1		
10～14歳			47							
15～19歳			13							
20～29歳		2	10		2			1		
30～39歳			25		4					
40～49歳			20		1					
50～59歳			5		3			1		
60～69歳			4		1					
70～79歳			2			1				
80歳以上										
合計	3	16	309		13	1	2	12		1
先週比		-3	-118		-8	-1	-3	-5		-4

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】 2013年18週

定点種別	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
千代田			0.33		0.33					
中央区	0.33		3.00	5.33	1.00		1.00	0.33		
みなと	0.50	0.83	1.00	6.50				0.33	0.17	
新宿区		0.25	1.13	4.38	0.50		0.13	0.25		
文京		0.75	0.50	6.00	1.50			0.50		
台東			1.00	5.00						
墨田区	0.20		0.80	0.80	0.40	0.20		0.60		
江東区	0.50		1.13	8.88	1.00	0.13		0.75		
品川区		0.13	2.38	3.63	0.50			0.25		
目黒区				2.60		0.20		0.40		
大田区	0.15	0.46	1.77	5.54	0.46	0.08	0.69	0.38		
世田谷	0.07	0.27	2.20	7.73	0.73	0.13	0.07	0.40		
渋谷区				3.75	1.00	0.25	0.25	0.25		
中野区			0.33	3.67	0.33			0.33		
杉並		0.11	0.78	3.78	0.11	0.11	0.11	0.11		
池袋		0.60	0.60	4.00				0.20		1.20
北区			0.50	5.50	0.33	0.17	0.17	0.67		
荒川区		0.75	3.50	8.25			0.25	2.25		0.25
板橋区			0.57	1.57	0.29		0.14	0.43		
練馬区		0.42	1.58	4.42	1.33			0.42		
足立	0.08	0.33	1.50	6.08	0.75		0.33	0.75		
葛飾区		0.14	1.43	6.71	0.43			0.71		0.29
江戸川	0.27	0.36	2.55	5.45	0.64		0.09	0.64		
八王子市	0.10	0.20	5.10	9.30	0.60	0.80	0.20	0.20		
町田市		0.75	3.13	7.00	1.38	0.13	0.25	0.50		
西多摩			1.00	3.63						
南多摩	0.11	0.11	1.56	5.33	0.11	0.11	0.44	0.67		
多摩立川		0.14	0.86	3.71	0.86	0.07		0.21		
多摩府中	0.06	0.39	1.72	5.61	0.94	0.06		0.50		0.11
多摩小平		0.47	1.67	4.93	0.60		0.13	0.60		0.07
島しょ										
東京都	0.08	0.27	1.59	5.21	0.60	0.09	0.14	0.45	0.00	0.05

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	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	インフル エンザ 入院
千代田				0.75					0.50		
中央区				0.60		3.00					
みなと	0.17	0.17		0.44							
新宿区		0.13		0.50					1.50		
文京	0.25			0.50		2.00					
台東				2.17							
墨田区			0.20	2.25				1.00			
江東区			0.13	2.15							
品川区				0.67							
目黒区						1.00					
大田区	0.23		0.08	0.67							
世田谷			0.20	0.63				0.50			
渋谷区				0.17							
中野区	0.17			0.50							
杉並				0.07		1.00					
池袋				0.63							
北区	0.17			0.11							
荒川区			0.25	1.86							
板橋区	0.14		0.14	0.62					1.00		
練馬区	0.17			0.55							
足立			0.17	1.53		0.50					
葛飾区	0.14			0.67					3.00		
江戸川	0.09			0.88							
八王子市	0.20		0.30	0.35							
町田市	0.13		0.25	0.62							
西多摩	0.25	0.13		0.14							
南多摩	0.44			1.14							
多摩立川	0.21		0.07	0.60							
多摩府中	0.28			0.83			0.50				0.33
多摩小平	0.07			1.26		2.50			2.00		
島しょ											

東京都	0.12	0.01	0.06	0.78		0.37	0.04	0.08	0.50		0.04
-----	------	------	------	------	--	------	------	------	------	--	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年18週

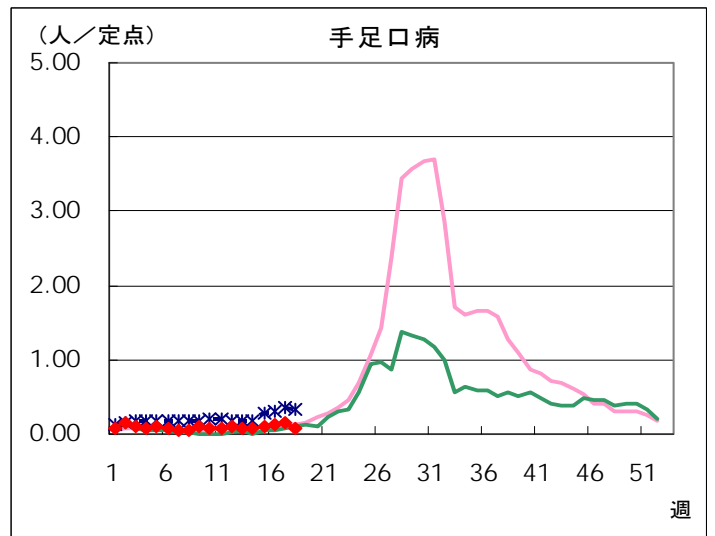
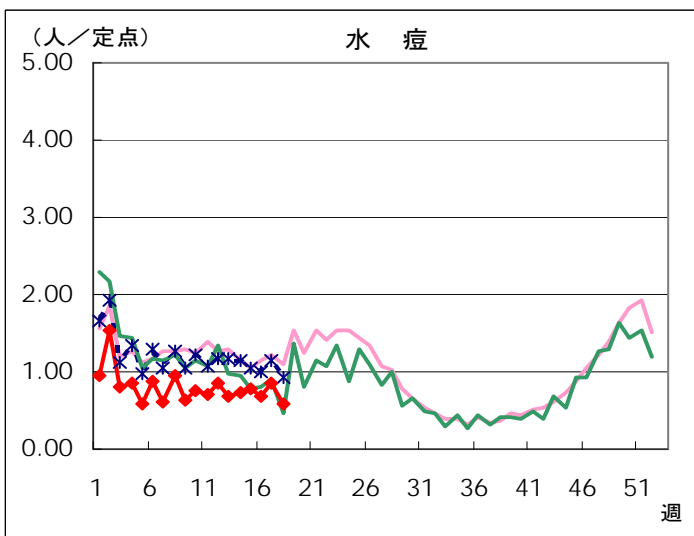
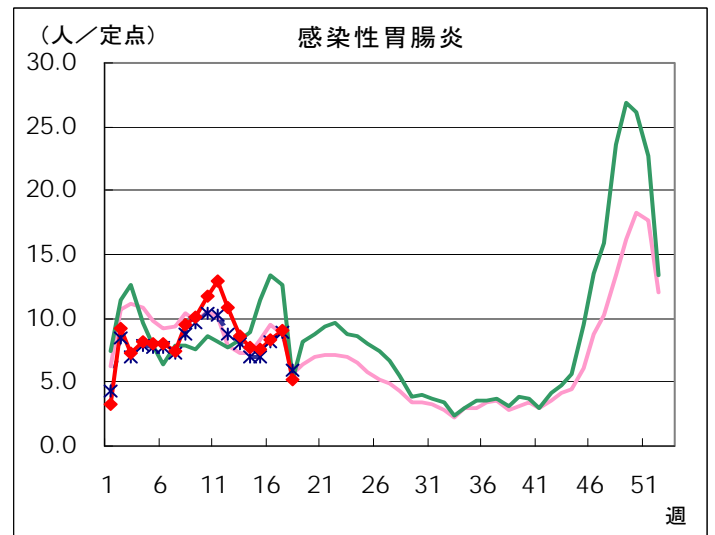
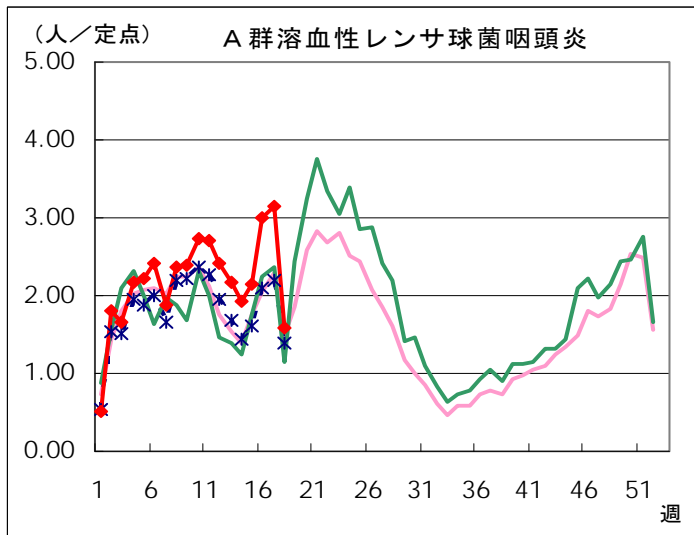
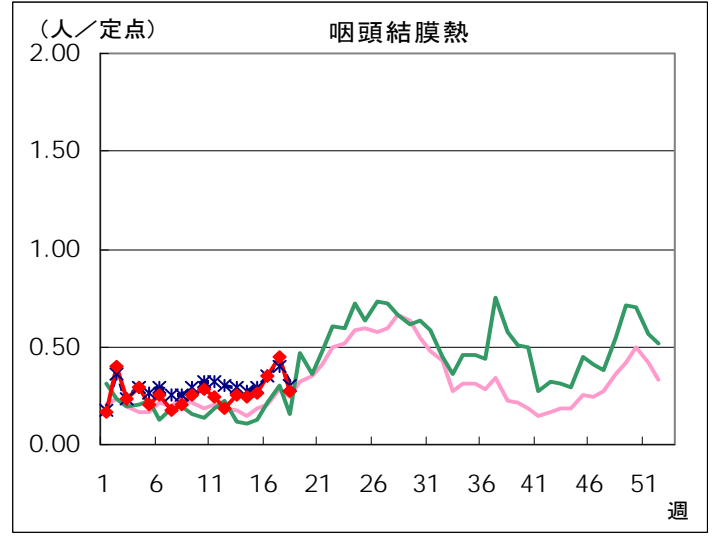
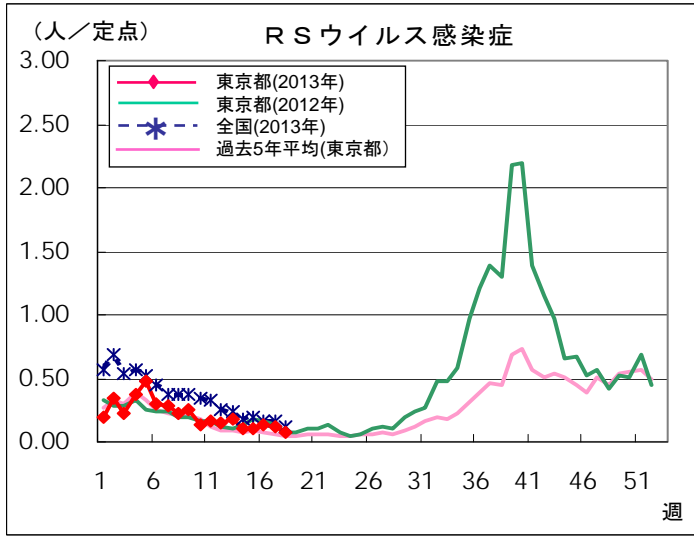
定点種別	小児科									
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ
千代田			1		1					
中央区	1		9	16	3		3	1		
みなと	3	5	6	39				2	1	
新宿区		2	9	35	4		1	2		
文京		3	2	24	6			2		
台東			3	15						
墨田区	1		4	4	2	1		3		
江東区	4		9	71	8	1		6		
品川区		1	19	29	4			2		
目黒区				13		1		2		
大田区	2	6	23	72	6	1	9	5		
世田谷	1	4	33	116	11	2	1	6		
渋谷区				15	4	1	1	1		
中野区			2	22	2			2		
杉並		1	7	34	1	1	1	1		
池袋		3	3	20				1		6
北区			3	33	2	1	1	4		
荒川区		3	14	33			1	9		1
板橋区			4	11	2		1	3		
練馬区		5	19	53	16			5		
足立	1	4	18	73	9		4	9		
葛飾区		1	10	47	3			5		2
江戸川	3	4	28	60	7		1	7		
八王子市	1	2	51	93	6	8	2	2		
町田市		6	25	56	11	1	2	4		
西多摩			8	29						
南多摩	1	1	14	48	1	1	4	6		
多摩立川		2	12	52	12	1		3		
多摩府中	1	7	31	101	17	1		9		2
多摩小平		7	25	74	9		2	9		1
島しょ										
東京都合計	19	67	392	1,288	147	21	34	111	1	12

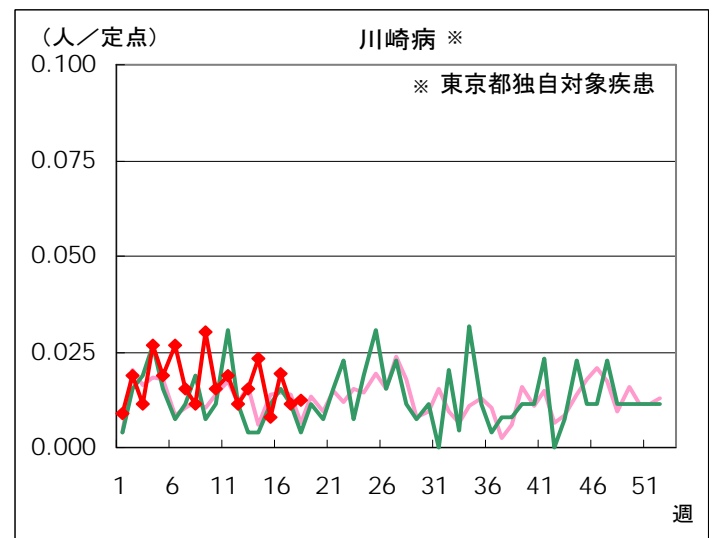
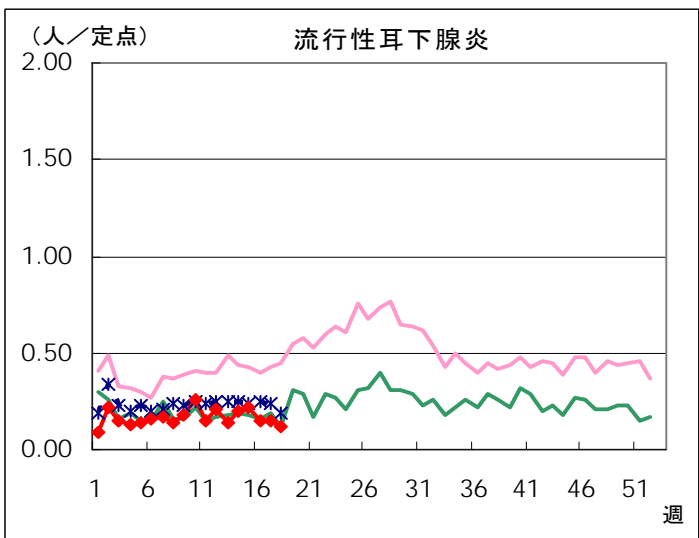
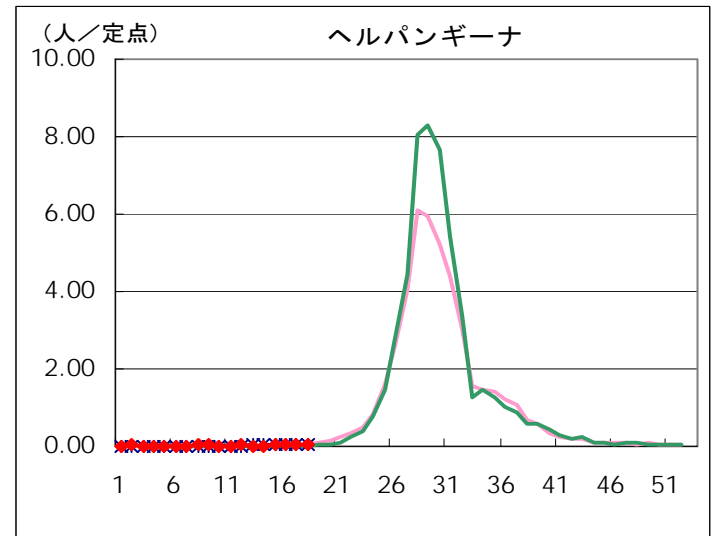
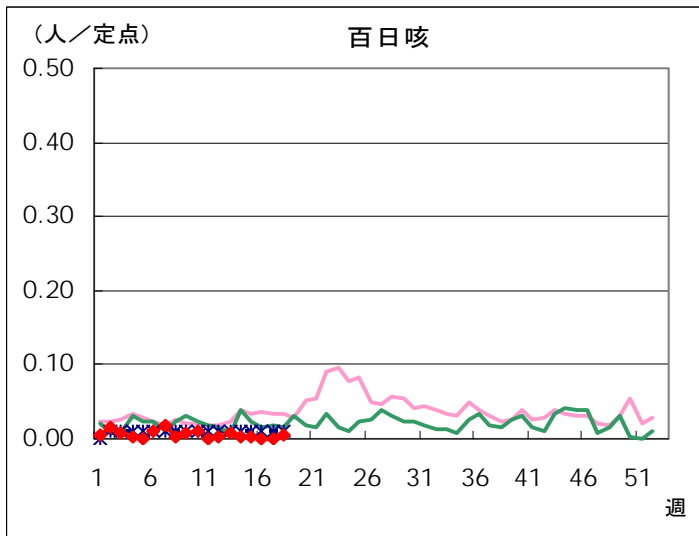
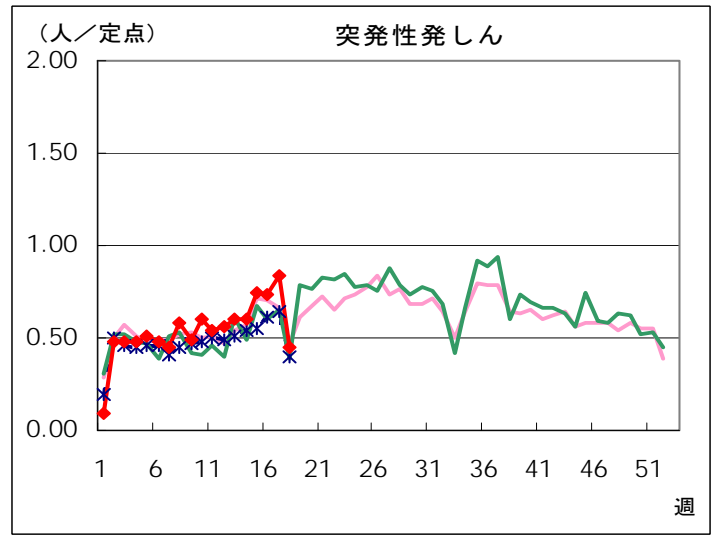
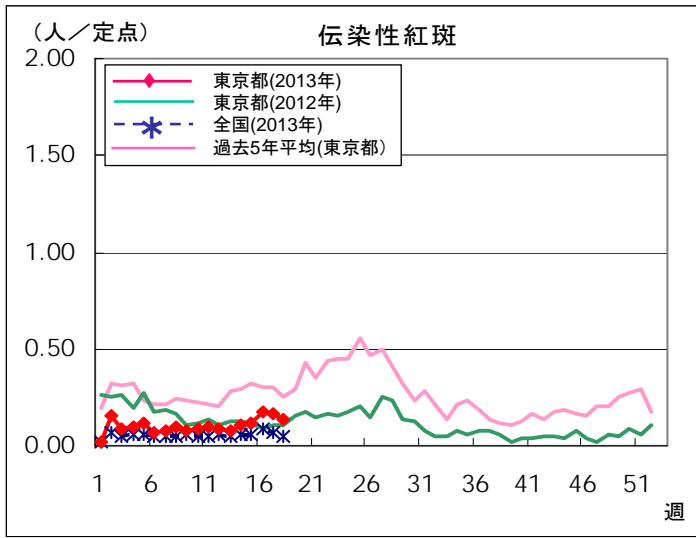
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田				3					1		
中央区				3		3					
みなと	1	1		4							
新宿区		1		6					3		
文京	1			3		2					
台東				13							
墨田区			1	18				1			
江東区			1	28							
品川区				8							
目黒区						1					
大田区	3		1	14							
世田谷			3	15				1			
渋谷区				1							
中野区	1			5							
杉並				1		1					
池袋				5							
北区	1			1							
荒川区			1	13							
板橋区	1		1	8					1		
練馬区	2			11							
足立			2	29		1					
葛飾区	1			8					3		
江戸川	1			14							
八王子市	2		3	6							
町田市	1		2	8							
西多摩	2	1		2							
南多摩	4			16							
多摩立川	3		1	12							
多摩府中	5			25			1				1
多摩小平	1			29		5			4		
島しょ											

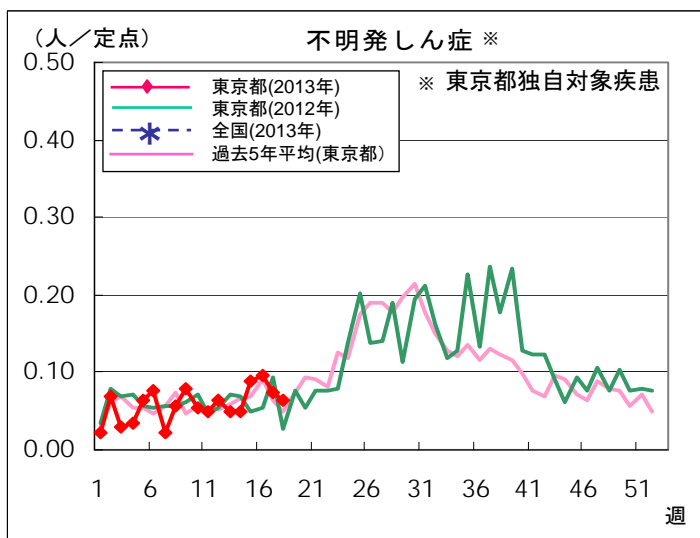
東京都合計	30	3	16	309		13	1	2	12		1
-------	----	---	----	-----	--	----	---	---	----	--	---

定点把握対象疾患 週別報告数(2013年18週 現在)

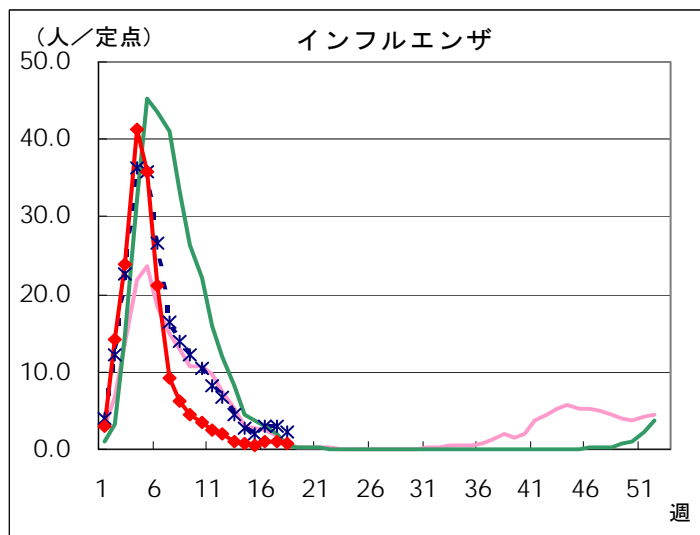
◆ 小児科定点



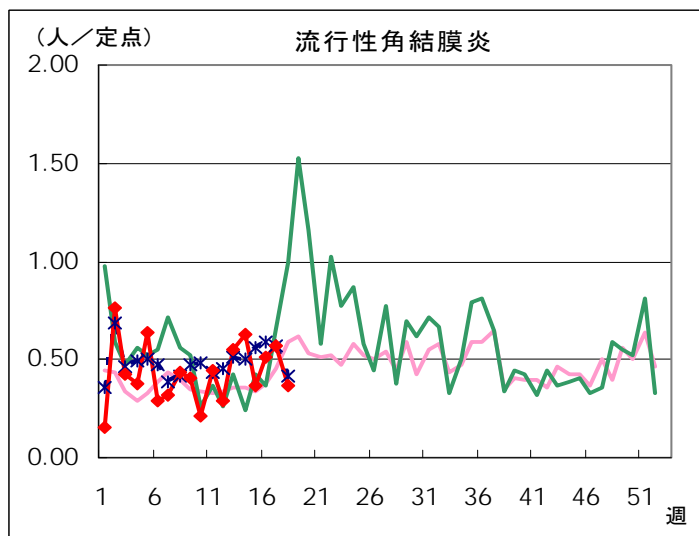
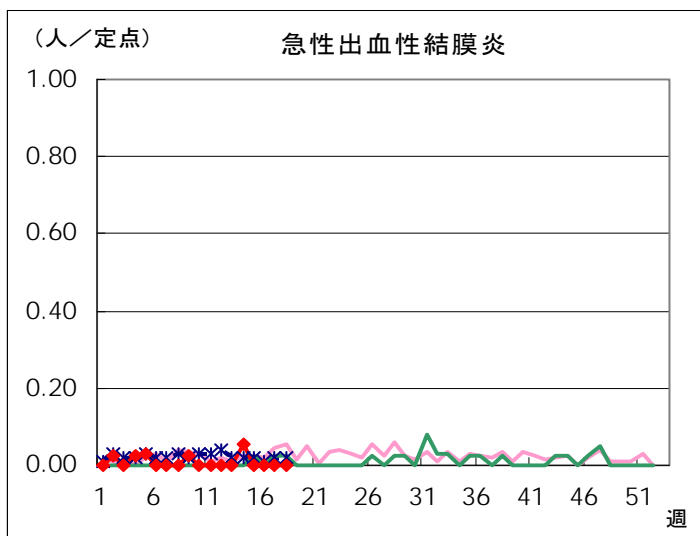




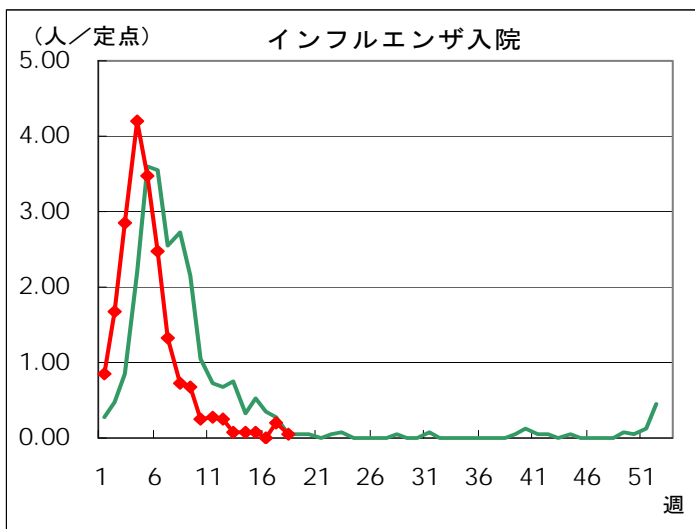
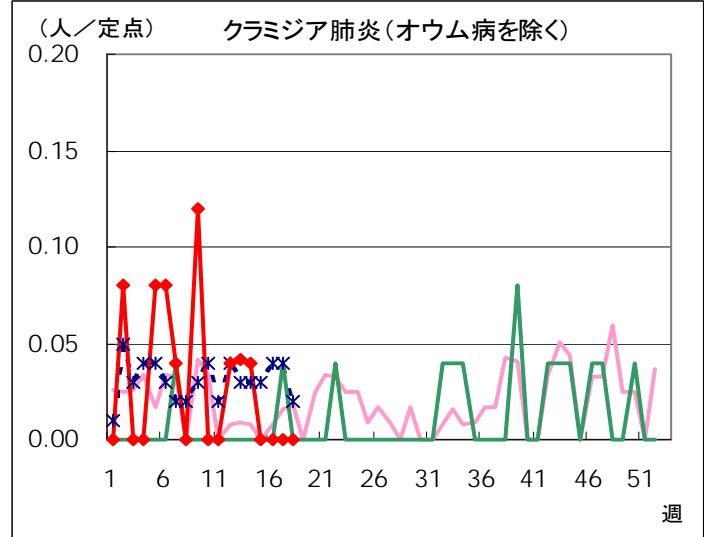
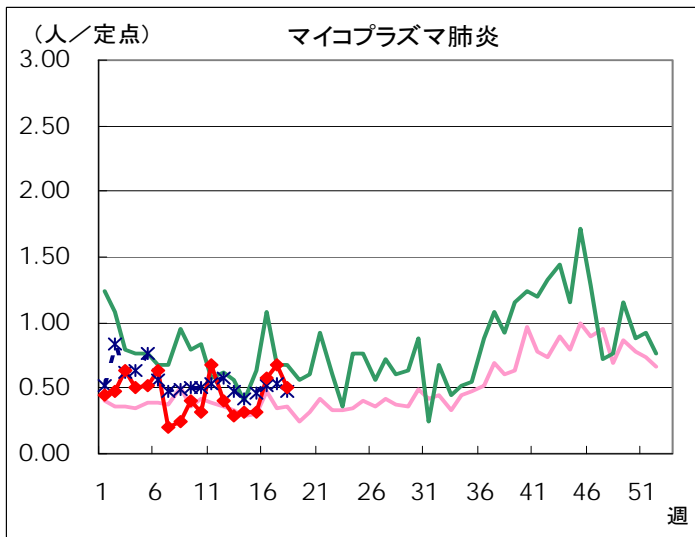
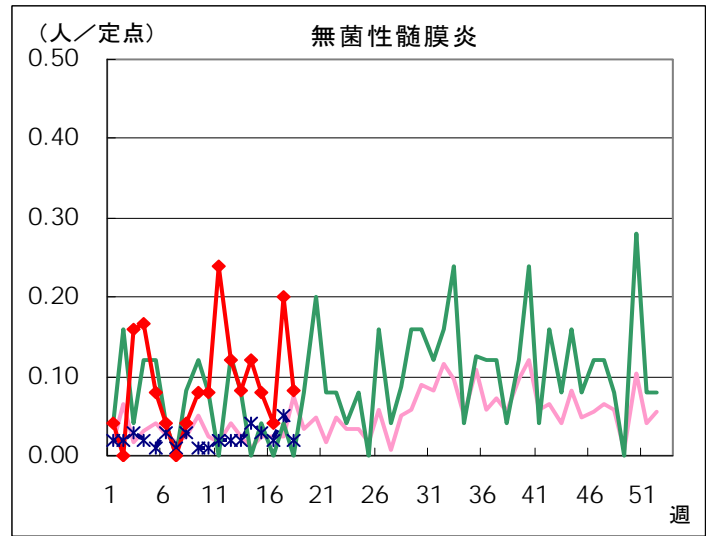
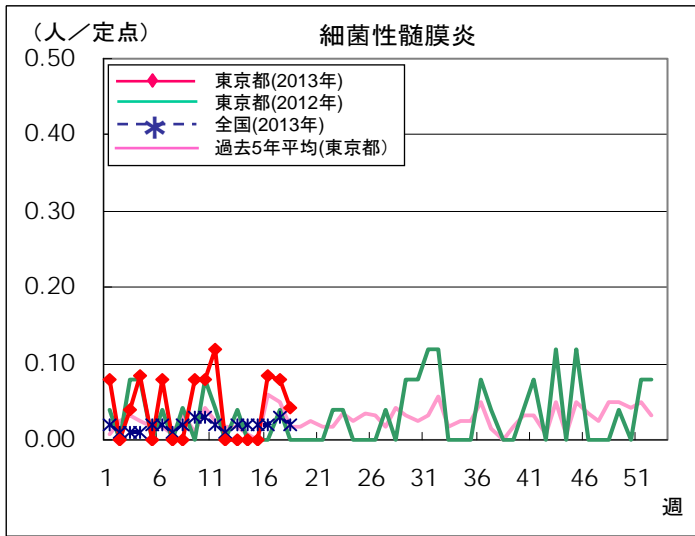
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



定点医療機関からのインフルエンザに関するコメント

各定点医療機関からいただきました、インフルエンザ迅速診断結果とコメントを下表にまとめました。

管轄保健所名	インフルエンザ 迅速診断結果			医療* 機関数	備 考
	A型	B型	記載なし		
みなと		3		3	
新宿区		1		1	
台東		9		2	・報告の3名は全員インフルエンザB型です。3名共、区内同一小学校です。
墨田区		14		3	・報告の1名はインフルエンザB型。幼稚園内で流行あり。
江東区	2	22	1	7	
品川区		6		5	
大田区		6		4	
世田谷		8		6	・報告の2名はすべてインフルエンザB型、うち1名の8歳児は、小流行している前回と同一小学校の3年生。
中野区		5		3	
池袋		3		2	
北区		1		1	
荒川区		10		4	
練馬区			2	1	
葛飾区		8		2	・報告の7名はインフルエンザB型。うち3名は、予防接種済みでした。
八王子市		5		3	
町田市		2		1	
南多摩		15		3	
多摩府中	3	3	6	7	
多摩小平		17		5	
総計	5	138	9	63	

* 迅速診断結果をご報告いただいた医療機関数

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)

検体採取日	臨床診断名	患者年齢	検査試料	検出病原体	検査法
4/18	水痘	1M	髄液	水痘帯状疱疹ウイルス	遺伝子
			咽頭拭い液		
4/23	感染性胃腸炎	2M	糞便	A群ロタウイルス	抗原
4/23	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	遺伝子
4/15	咽頭扁桃炎	1	咽頭拭い液	アデノウイルス サイトメガロウイルス	
4/23	ウイルス感染症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス	
4/5	川崎病	1	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	
4/5	川崎病	1	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	
4/17	急性胃腸炎 突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
4/8	髄膜炎 けいれん重積	1	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	
4/19	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
4/19	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 7型	
4/25	水痘疑い	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
4/26	手足口病疑い	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	
4/18	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
4/18	ウイルス感染症	3	咽頭拭い液	ライノウイルス	
4/18	気管支炎	3	咽頭拭い液	アデノウイルス	
4/20	気管支炎 不明発しん症	3	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
4/25	水痘疑い	5	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹ウイルス	
4/22	流行性耳下腺炎	32	咽頭拭い液	EBウイルス ムンプスウイルス	

◇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

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
17週			1	1
2012-2013年 シーズン累計**	2		239	40

* 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 とします。

** 2012-2013シーズンの開始は第36週(2012年9月3日～)

病原体検査情報 【検出病原体別・週別】

検出病原体		2013年							
		10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週
ウイルス	アデノウイルス		1	1	2	1	6	4	2
	ライノウイルス	5	5	2	2	2	6	7	3
	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	5	3			2	2	1	1
	単純ヘルペスウイルス			2			1		
	水痘・帯状疱疹ウイルス		1				2		3
	ヘルペスウイルス6/7	7	5	2	2	2	5	1	6
	EBウイルス	1		1			3		1
	サイトメガロウイルス	1	1		1	1			4
	ムンプスウイルス		1	2	5		1		1
	麻疹ウイルス		1		1				
	風疹ウイルス	3	4		3		2	3	
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス	1	1	1	1				
	ノロウイルス		1	1	1		1		
	ロタウイルス	2	1	3		1	2	2	1
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3	9	7	3	2	2	5		1
インフルエンザウイルスB	2	1	3	4	4	3	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)		1		1					
その他のウイルス	9	7	9	4	2	4	6	2	
細菌	カンピロバクター								
	サルモネラ								
	腸管出血性大腸菌								
	その他の腸管系病原菌								
	溶血性レンサ球菌								
	百日咳								
	マイコプラズマ								
	その他の細菌								
その他の病原体									

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2013年10週～2013年17週

臨床診断名 検出病原体		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	A 群 溶 連 菌 咽 頭 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	へ 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 し ん	風 し ん	そ の 他	
搬入検体数		54	34	46	31	23	4	2	9	1	5	3	28	9	9		15	80	
ウ イ ル ス	アデノウイルス	2	5	1			1		6					1				1	
	ライノウイルス		4	9							1	1	2		1		1	13	
	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	2	1							1	3		4						3
	単純ヘルペスウイルス					1								1					1
	水痘・帯状疱疹しんウイルス														6				
	ヘルペスウイルス6/7		1	1							4		6		1		1		16
	EBウイルス		2											3					1
	サイトメガロウイルス		1			1								2					4
	ムンプスウイルス					4								6					
	麻疹ウイルス													1					1
	風しんウイルス													4				10	1
	パルボウイルスB19																		
	RSウイルス			4															
	ノロウイルス				4														
	ロタウイルス	1			9														2
インフルエンザウイルスAH1																			
インフルエンザウイルスAH3	28	1																	
インフルエンザウイルスB	19	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	5	25	6			1						1					3	
細 菌	カンピロバクター																		
	サルモネラ																		
	腸管出血性大腸菌																		
	その他の腸管系病原菌																		
	溶血性レンサ球菌																		
	百日咳																		
	マイコプラズマ																		
	その他の細菌																		
その他の病原体																			