
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

2009年第1週
(12月29日～1月4日)

* 2009年1月7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21(2009)年1月15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 2009年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週		1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	81	77	53	5	5	62	62
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 *							
	鳥インフルエンザ (H5N1) **							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢	2	1					
	腸管出血性大腸菌感染症	3	2	3			8	8
	腸チフス							
	パラチフス			1				
四類	E型肝炎							
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1				
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘							
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	つつが虫病	5	1	2			5	5
	デング熱							
	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							
	日本脳炎							
	発しんチフス							
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	ボツリヌス症							
	マラリア		1				1	1
野兔病								
ライム病								
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	2	1			4	4	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週	年累計	1週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	2	2	3			3	3
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)							
	急性脳炎 ***						2	2
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症							
	後天性免疫不全症候群	18	11	4			2	2
	ジアルジア症		1					
	髄膜炎菌性髄膜炎						1	1
	先天性風しん症候群							
	梅毒	11	5	4				
	破傷風							
	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							
	風しん			2			1	1
麻しん	2	3				7	7	
2009/1/7集計								

* 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。

** 2008年5月12日から指定された。

*** 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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

(全数把握対象疾患のコメント)

〈二類感染症〉

結核 5件 肺結核2件、その他3件で、推定感染地はすべて国内。年齢は20歳代1件、50歳代1件、60歳代2件、70歳代1件であった。

〈三類感染症〉

報告なし

〈四類感染症〉

報告なし

〈五類感染症〉

報告なし

※2008年第52週該当分として、〈五類〉**後天性免疫不全症候群 2件**(無症候性キャリア1件 AIDS 1件、推定感染地:国内1件 インドネシア1件、推定感染経路:異性間性的接触1件、不明1件)、**風しん 1件**(臨床診断例、20歳代男性、風しん含有ワクチン接種歴不明)の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2009年1週

定点種別	対象疾患	2008/2009年					報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		50週	51週	52週	1週 (定点当たり)			
小児科	RSウイルス感染症	77	50	40	6	0.05	125	150
	咽頭結膜熱	65	52	37	9	0.07		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	415	457	337	56	0.45		
	感染性胃腸炎	2,800	2,678	2,080	310	2.48		
	水痘	264	252	286	87	0.70		
	手足口病	61	56	27	4	0.03		
	伝染性紅斑	41	39	29	3	0.02		
	突発性発しん	84	92	65	16	0.13		
	百日咳	12	4	6	3	0.02		
	ヘルパンギーナ	9	13	10	1	0.01		
	流行性耳下腺炎	90	100	97	17	0.14		
	不明発しん症 (注1)	4	16	10	3	0.02		
	MCLS(川崎病) (注1)	2	2	2	0	0.00		
インフルエンザ	インフルエンザ (注2)	674	1,137	1,455	546	2.15	254	290
眼科	急性出血性結膜炎	0	3	0	0	0.00	33	39
	流行性角結膜炎	10	16	17	3	0.09		
基幹	細菌性髄膜炎 (注3)	0	0	0	0	0.00	23	24
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0.00		
	マイコプラズマ肺炎	10	8	12	2	0.09		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	2	0	0.00		
2009/1/7集計								

(注1) 不明発しん症、MCLS(川崎病) は東京都が独自に指定する疾患である。

(注2) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

(注3) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。

風しん、麻疹、成人麻疹は2008年第1週より全数把握対象疾患に変更。

(定点把握対象疾患のコメント)

・各疾患の定点当たり報告数は、第1週では例年の傾向と同様に、減少している。その中では、百日咳の定点当たり報告数は過去5年平均よりも高いレベルにあること、感染性胃腸炎やインフルエンザは例年、第2週以降に再増加する傾向にあることから、引き続き注意が必要と思われる。

(定点医療機関からのコメント)

* インフルエンザに関するコメントは13頁にまとめて記載しました。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2009年1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
～5か月				3	3			1		
～11か月	4		1	17	2			6		
1歳	1		3	46	18		1	9	2	1
2歳		3		31	12	1				
3歳		1	2	19	12	1				
4歳		2	6	29	12					
5歳		1	6	19	11	1				
6歳			6	14	4		1			
7歳		1	5	13	1	1	1			
8歳			6	9	2					
9歳			3	7	1					
10～14歳	1		6	20	7					
15～19歳				8						
20～29歳		1	12	75	2				1	
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	6	9	56	310	87	4	3	16	3	1
先週比	-34	-28	-281	-1770	-199	-23	-26	-49	-3	-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	
	流行性耳下腺炎	不明発しん症	MCLS(川崎病)	インフルエンザ	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
～5か月				3		
～11か月		1		2		
1歳	1	2		15		
2歳				12		
3歳	2			12		
4歳	2			23		
5歳	4			27		
6歳	1			32		
7歳	1			12		
8歳	1			18		
9歳	1			15		
10～14歳	3			63		
15～19歳				30		1
20～29歳	1			86		1
30～39歳				95		
40～49歳				49		
50～59歳				36		1
60～69歳				7		
70～79歳				6		
80歳以上				3		
合計	17	3		546		3
先週比	-80	-7	-2	-909		-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。

全数把握対象疾患 (風しん、麻しん)報告数

【年齢階級別】 2009年1週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		
2歳		
3歳		
4歳		
5歳		
6歳		
7歳		
8歳		
9歳		
10～14歳		
15～19歳		
20～29歳		
30～39歳		
40～49歳		
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計		

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2009年1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										
中央区				6				1		
みなの	1	1	7	9						
新宿区				14	3	1		1		
文京										
台東										
墨田区			1	9	4			2		
江東区			1	12				1		
品川区				13						
目黒区				1						
大田区			1	20	1		1	1		
世田谷				8	1					
渋谷区			1		1	1				
中野区			3	38	8	2		2		
杉並				2						
池袋				4						
北区		1		10	1					
荒川区				14	1				1	1
板橋区		1		10	5					
練馬区		1		4	4					
足立				16	4					
葛飾区					2					
江戸川	1	4	21	12	3					
八王子市			4	9	5			1		
西多摩			1	11	5					
南多摩	2		6	21	13			1		
町田	1		1	13	7		1	2		
多摩立川			1	5	10					
多摩府中			1	25	2		1		2	
多摩小平	1	1	7	24	7			4		
島しょ										
東京都合計	6	9	56	310	87	4	3	16	3	1

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】2009年1週

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	MCLS (川崎病)	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田						
中央区				8		
みなと				1		
新宿区	1	1		18		1
文京				1		
台東				1		
墨田区				43		
江東区				10		
品川区				5		
目黒区						
大田区				9		
世田谷	1			37		
渋谷区	1			4		
中野区				25		2
杉並				45		
池袋				6		
北区				10		
荒川区	4			7		
板橋区	1			27		
練馬区				9		
足立	1			18		
葛飾区				8		
江戸川	1			58		
八王子市	2			14		
西多摩				13		
南多摩				35		
町田	5	2		23		
多摩立川				15		
多摩府中				27		
多摩小平				69		
島しょ						

東京都合計	17	3	-	546	-	3
-------	----	---	---	-----	---	---

	風しん	麻しん
千代田		
中央区		
みなと		
新宿区		
文京		
台東		
墨田区		
江東区		
品川区		
目黒区		
大田区		
世田谷		
渋谷区		
中野区		
杉並		
池袋		
北区		
荒川区		
板橋区		
練馬区		
足立		
葛飾区		
江戸川		
八王子市		
西多摩		
南多摩		
町田		
多摩立川		
多摩府中		
多摩小平		
島しょ		

東京都合計		
-------	--	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2009年1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										
中央区				2.00				0.33		
みなと	0.17	0.17	1.17	1.50						
新宿区				2.33	0.50	0.17		0.17		
文京										
台東										
墨田区			0.33	3.00	1.33			0.67		
江東区			0.25	3.00				0.25		
品川区				13.00						
目黒区				0.33						
大田区			0.17	3.33	0.17		0.17	0.17		
世田谷				2.67	0.33					
渋谷区			0.25		0.25	0.25				
中野区			0.50	6.33	1.33	0.33		0.33		
杉並				0.33						
池袋				2.00						
北区		0.50		5.00	0.50					
荒川区				7.00	0.50				0.50	0.50
板橋区		0.17		1.67	0.83					
練馬区		0.25		1.00	1.00					
足立				4.00	1.00					
葛飾区					0.50					
江戸川	0.25	1.00	5.25	3.00	0.75					
八王子市			1.00	2.25	1.25			0.25		
西多摩										
南多摩	0.67		2.00	7.00	4.33			0.33		
町田	0.33		0.33	4.33	2.33		0.33	0.67		
多摩立川			0.25	1.25	2.50					
多摩府中			0.10	2.50	0.20		0.10		0.20	
多摩小平	0.17	0.17	1.17	4.00	1.17			0.67		
島しょ										

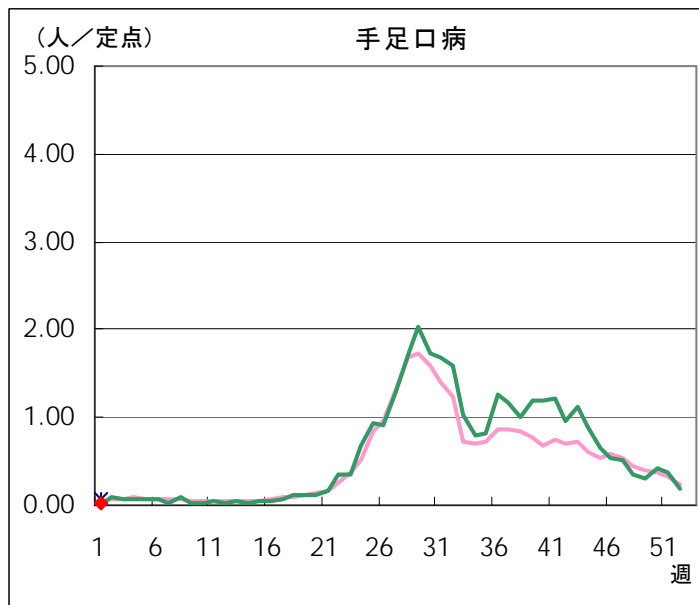
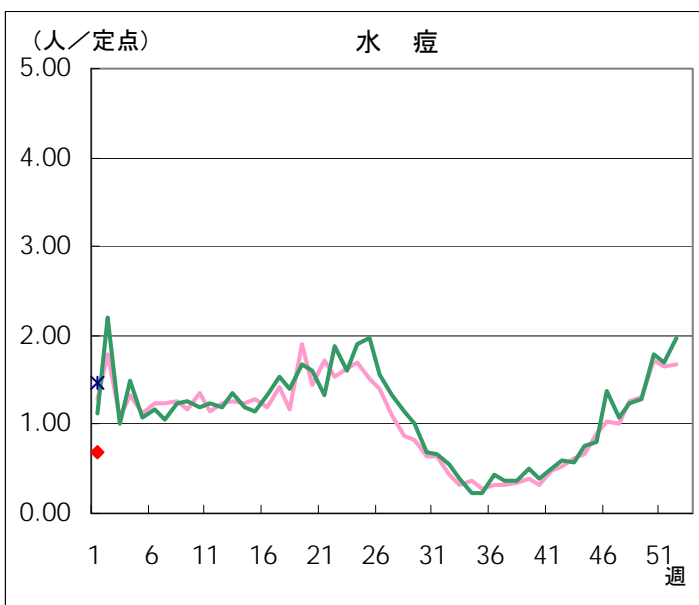
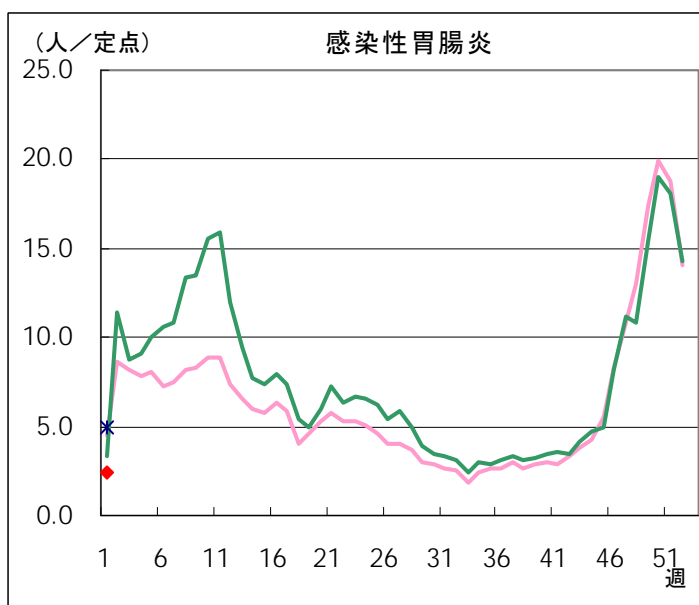
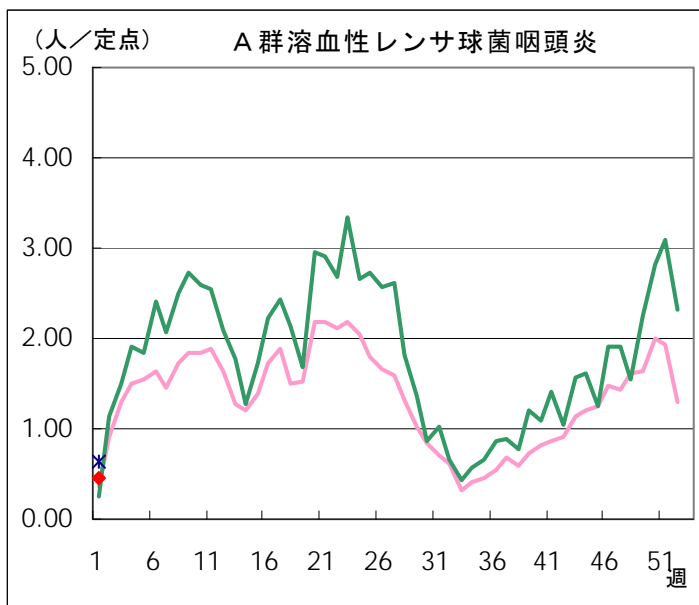
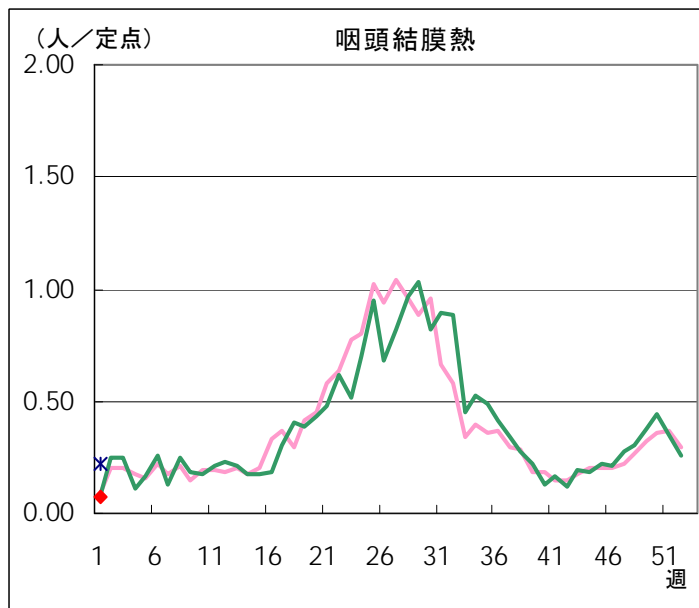
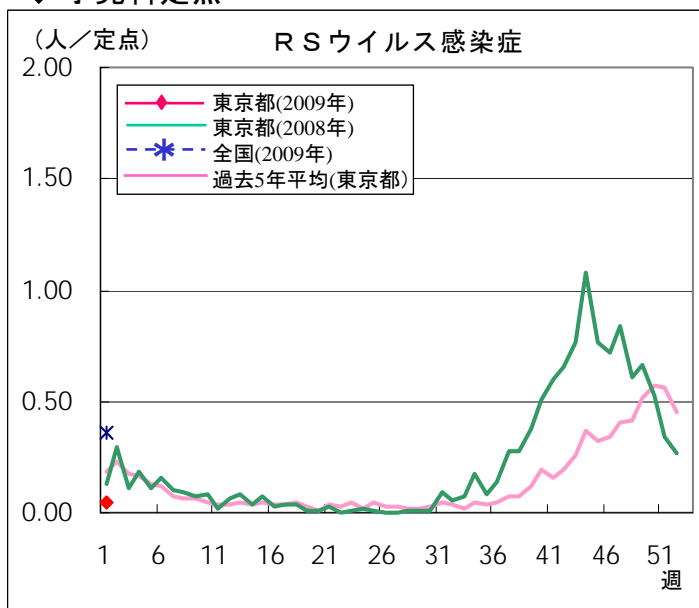
東京都	0.05	0.07	0.45	2.48	0.70	0.03	0.02	0.13	0.02	0.01
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

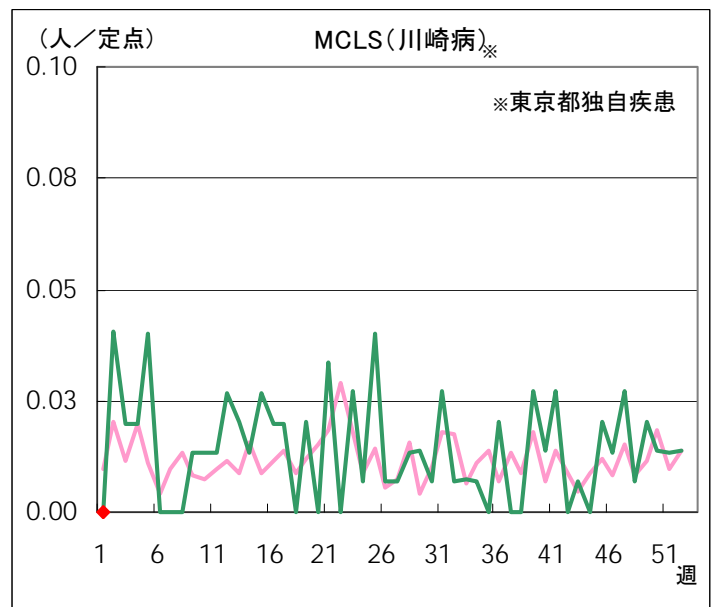
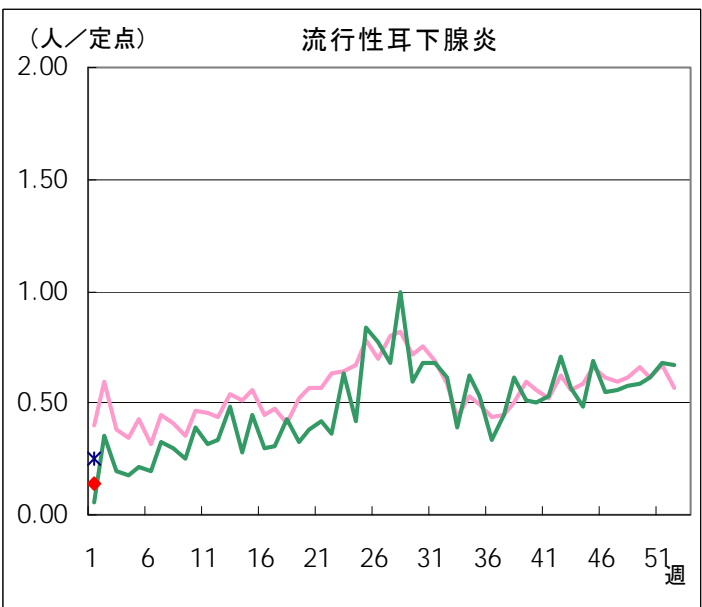
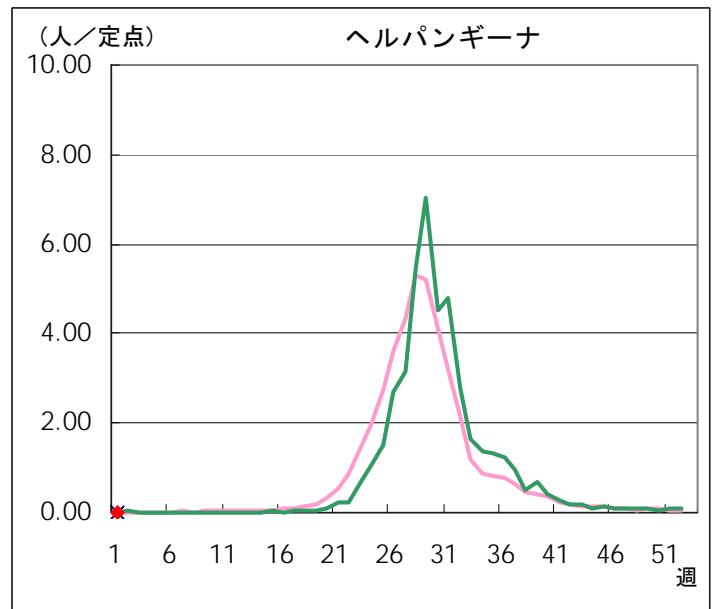
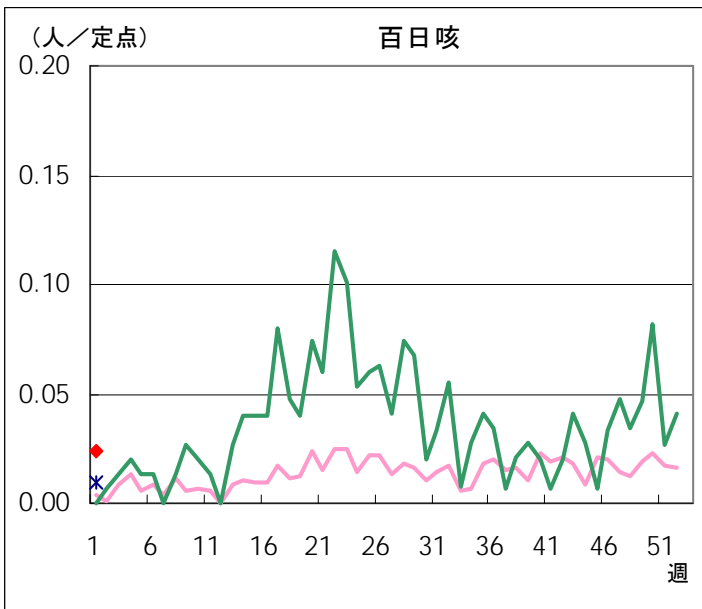
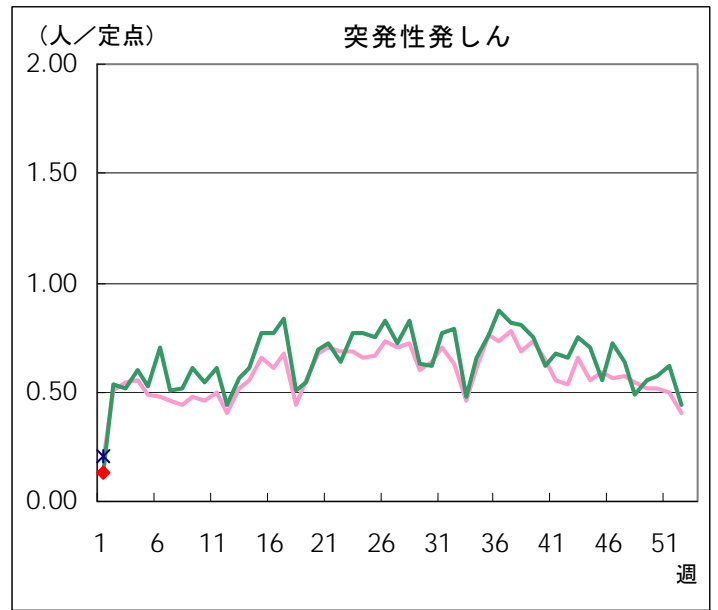
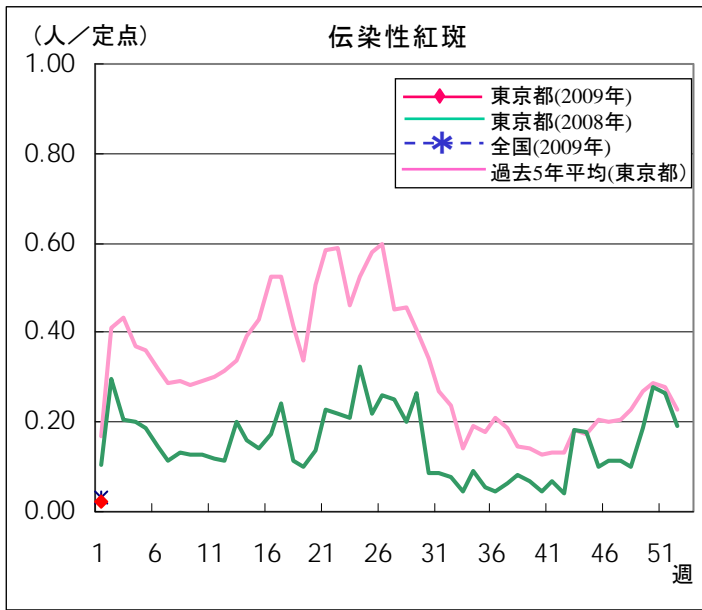
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	MCLS (川崎病)	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田						
中央区				2.00		
みなと				0.13		
新宿区	0.17	0.17		2.00		0.50
文京				0.20		
台東				0.20		
墨田区				8.60		
江東区				1.11		
品川区				1.00		
目黒区						
大田区				0.82		
世田谷	0.33			4.11		
渋谷区	0.25			0.67		
中野区				2.78		2.00
杉並				3.75		
池袋				1.20		
北区				2.50		
荒川区	2.00			1.75		
板橋区	0.17			2.25		
練馬区				0.82		
足立	0.25			1.64		
葛飾区				0.89		
江戸川	0.25			5.80		
八王子市	0.50			1.40		
西多摩				1.44		
南多摩				5.83		
町田	1.67	0.67		3.29		
多摩立川				1.36		
多摩府中				1.29		
多摩小平				4.93		
島しょ						

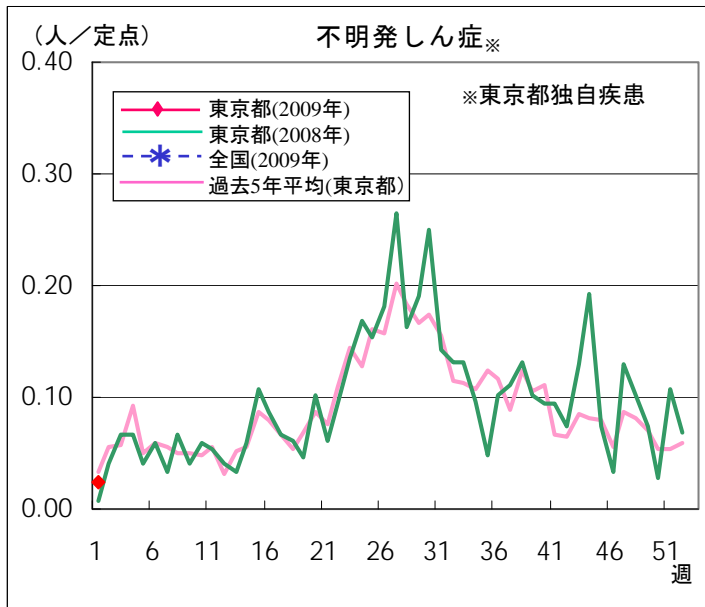
東京都	0.14	0.02	-	2.15	-	0.09
-----	------	------	---	------	---	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2009年1週現在

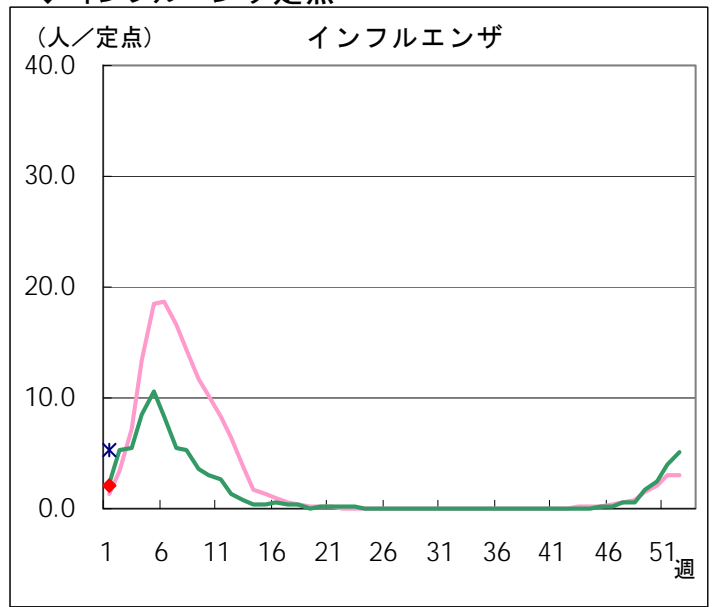
◆ 小児科定点



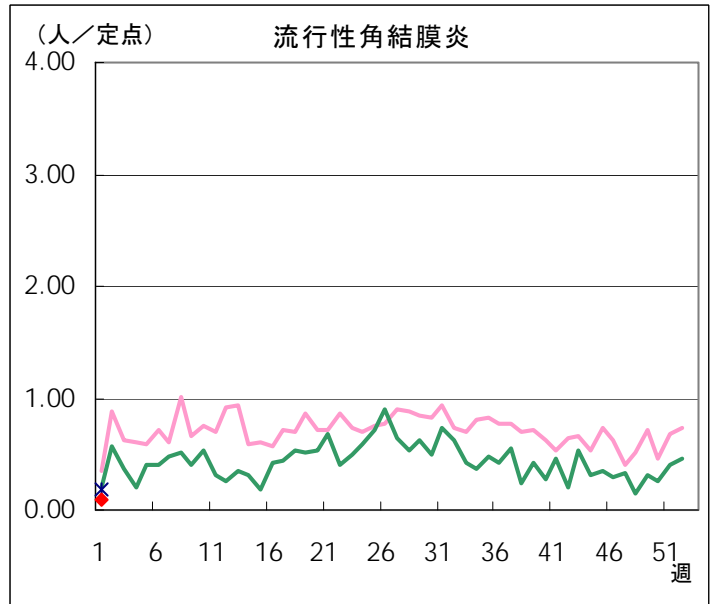
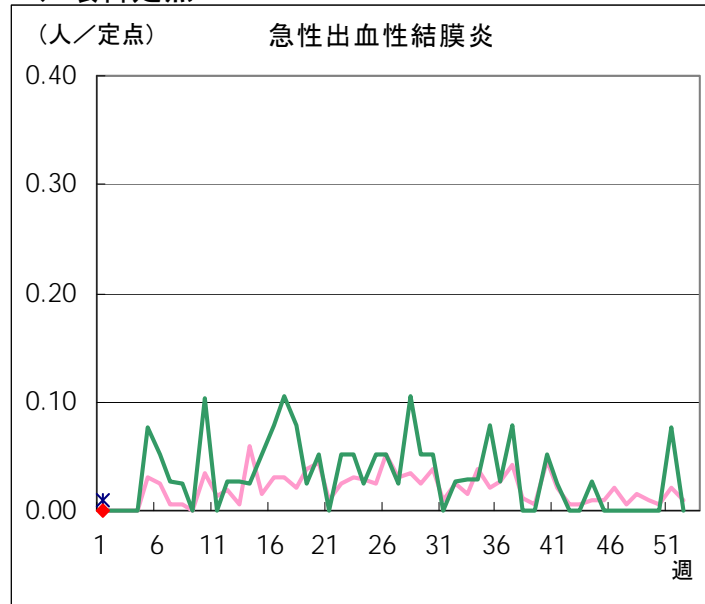




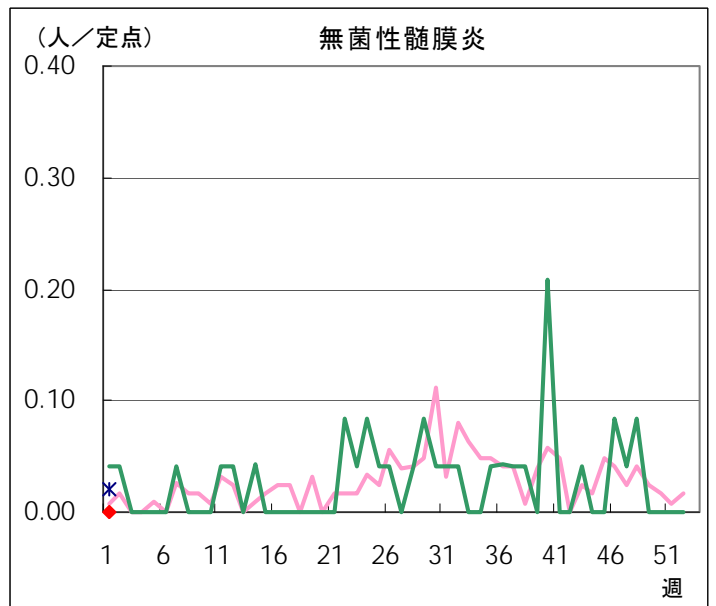
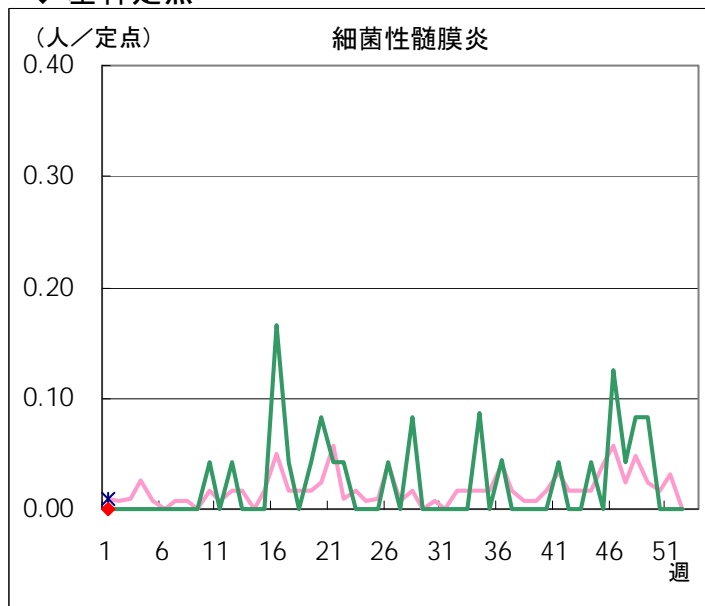
◆ インフルエンザ定点

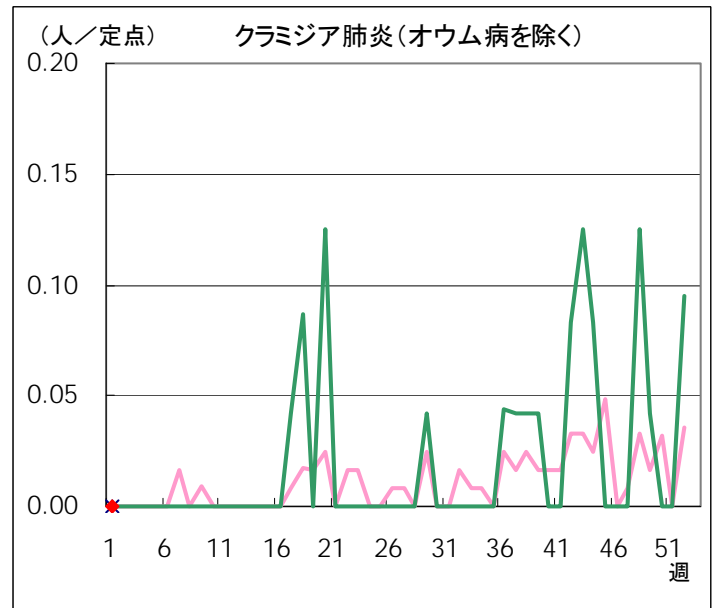
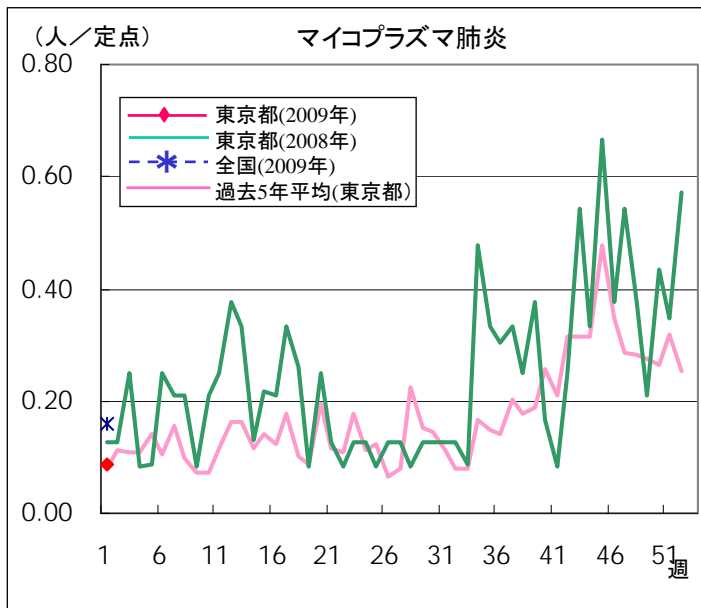


◆ 眼科定点

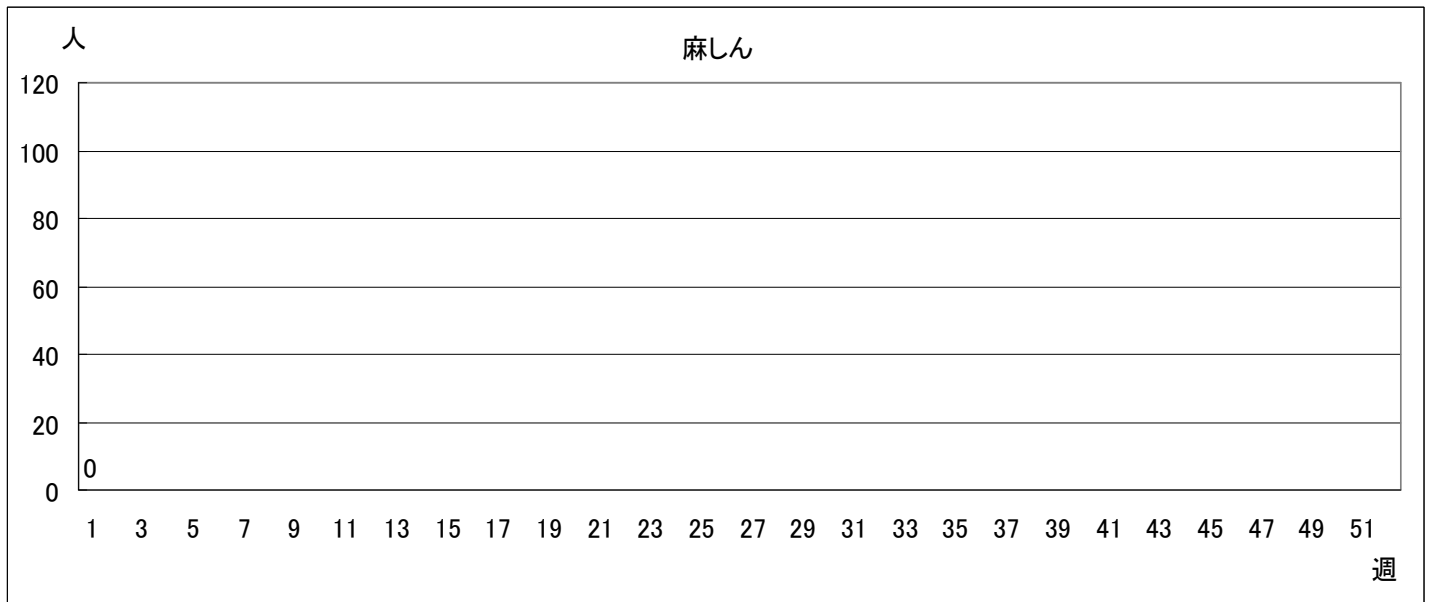


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2009年1週現在



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、迅速診断キットを用いた検査の結果等に関わるコメントをいただきましたので、コメントのあった医療機関ごとに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		定点医療機関からのコメント
	A	B	
台東	1		
品川区	2		
大田区	2		
世田谷区			5か月児と2歳児の兄弟ともにB型。母もB型。
	2		
中野区	4		
	14	1	
	2		
	3		
池袋	2		
	1		
西多摩	8		
多摩立川	2		2名A型(85歳女性は予防接種済)
	1		28歳
多摩小平	1	1	
	14		
	14	1	
	10	3	
八王子市	3		
	1		
	7		
	2		