
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4週
(1月19日～1月25日)

- * 2009年1月28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/>
- * オセルタミビル(タミフル)耐性ウイルス株の検出状況を
16頁に掲載しています。

平成21(2009)年1月29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4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4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	7	80	47	37	171	267	1118
	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	3	2	9
	腸管出血性大腸菌感染症		1	1		2	11	44
	腸チフス							1
	パラチフス							
四類	E型肝炎							1
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎							4
	エキノкокクス症		1			1		1
	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			1		1		1
	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		1			1	6	27
	デング熱		1	1	1	3	5	8
	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							
	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		4
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		5	3	1	9	17	55	
レプトスピラ症						1	1	
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)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢		6	4	4	14	7	52
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		3	1		4	1	8
	急性脳炎 ***			1	1	2	5	18
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2			2		3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1		1	2	2	8
	後天性免疫不全症候群		12	15	5	32	15	74
	ジアルジア症		1	1		2		3
	髄膜炎菌性髄膜炎						1	2
	先天性風しん症候群							
	梅毒		2	1	10	13	9	33
	破傷風		1			1		4
	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				1	1	1	7
	風しん						1	6
麻しん			3	4	7	12	59	
2009/1/28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 37件 肺結核23件、その他の結核7件、肺結核及びその他の結核3件、無症状病原体保有者4件で、推定感染地は国内36件、中国1件。年齢は10歳未満2件(うち5歳未満1件)、10歳代1件、20歳代3件、30歳代5件、40歳代7件、50歳代4件、60歳代4件、70歳代4件、80歳代6件、90歳代1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 ソンネで、推定感染地はインドネシア、感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

デング熱 1件 推定感染地はインドネシア、血清型は2型であった。

レジオネラ症 1件 肺炎型の60歳代男性で、推定感染地は国内、感染経路は不明であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 腸管アメーバ症4件で、推定感染地は国内2件、中国1件、インドネシア1件、推定感染経路は飲食物による経口感染2件、不明2件であった。

急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザA型で、患者年齢は10歳代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 B群で、血液・壊死軟部組織・喀痰から菌が分離・同定されている。褥瘡からの感染が疑われている。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候性キャリア3件、AIDS 2件で、推定感染地は国内2件、タイ2件、中国1件、推定感染経路は性的接触5件(同性間3件、異性間2件)であった。

梅毒 10件 早期顕症梅毒Ⅰ期5件、早期顕症梅毒Ⅱ期3件、無症候2件で、推定感染地はすべて国内、推定感染経路は性的接触9件(同性間2件、異性間3件、性別不明4件)、不明1件であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 尿路感染症状を呈し、尿中から菌が検出されていた。耐性遺伝子は不明。

麻しん 4件 麻しん(検査診断例)3件、修飾麻しん(検査診断例)1件で、年齢は5歳未満3件、30歳代1件であった。麻しん含有ワクチン接種歴は無し1件、1回2件、不明1件であった。

定点把握対象疾患 報告数 2009年4週

定点種別	対象疾患	2009年					報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		1週	2週	3週	4週	(定点当たり)		
小児科	RSウイルス感染症	6	22	8	12	0.08	148	150
	咽頭結膜熱	9	30	19	21	0.14		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	56	253	242	297	2.01		
	感染性胃腸炎	310	1,206	980	1,124	7.59		
	水痘	87	341	162	175	1.18		
	手足口病	4	10	4	12	0.08		
	伝染性紅斑	3	32	28	37	0.25		
	突発性発しん	16	70	77	65	0.44		
	百日咳	3	5	6	0	0.00		
	ヘルパンギーナ	1	2	4	6	0.04		
	流行性耳下腺炎	17	113	61	52	0.35		
	不明発しん症(注1)	3	7	7	6	0.04		
MCLS(川崎病)(注1)	0	3	1	3	0.02			
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	546	2,861	4,736	9,166	31.94	287	290
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0.00	37	39
	流行性角結膜炎	3	11	14	8	0.22		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	0	0	1	0	0.00	23	24
	無菌性髄膜炎	0	1	0	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	2	7	1	4	0.17		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	2	0	2	0.09		
2009/1/28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、麻しん、成人麻しんは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)

・インフルエンザの定点当たり報告数は急増した。過去5年平均の同時期と比較して高いレベルにある。保健所管轄地域31か所中、警報レベルに達している地域は13か所、注意報レベルに達している地域は17か所で、都全体でも警報レベルに達している。

(定点医療機関からのコメント)

中野区保健所管内定点医療機関

・地域の小学校で1月21日に感染性胃腸炎が集団発症しました。その後、他学年、家族内にも同様な症状を呈する者が散見されましたが、一般的に症状は軽いようです。

多摩府中保健所管内定点医療機関

・感染性胃腸炎6件。

多摩立川保健所管内定点医療機関

・A群溶連菌、15～19歳1名、50～59歳1名。

* インフルエンザに関するコメントは13-14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4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			7	3			4		
～11か月	2			50	11			28		1
1歳	6	4	4	152	35	8	3	31		1
2歳	1	5	5	93	46		2	1		2
3歳		3	21	75	25	2	3			1
4歳		2	32	97	18	1	4			
5歳		2	60	76	15		6			1
6歳		1	46	59	8	1	4	1		
7歳			41	68	2		11			
8歳			21	51	5		1			
9歳		2	21	40	1					
10～14歳			26	116	6		2			
15～19歳			5	52						
20～29歳		2	15	188			1			
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	12	21	297	1124	175	12	37	65		6
先週比	4	2	55	144	13	8	9	-12	-6	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				29		
～11か月		1		111		
1歳	1	3	1	317		
2歳	7			280		
3歳	11	1		401		
4歳	5			621		
5歳	9	1	2	647		
6歳	10			734		
7歳	2			653		
8歳	4			539		
9歳	1			469		
10～14歳	2			1475		
15～19歳				397		
20～29歳				636		1
30～39歳				866		6
40～49歳				610		1
50～59歳				202		
60～69歳				102		
70～79歳				41		
80歳以上				36		
合計	52	6	3	9166		8
先週比	-9	-1	2	4430		-6

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4週

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

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2009年4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			14						
中央区			1	6	7					
みなと		6	11	51	2			4		
新宿区			10	22	2	1		1		
文京				13	1		1			
台東		1	2	28	8		1	5		
墨田区	1		2	18	6			1		
江東区			12	71	3			4		1
品川区		1	11	63	7			6		
目黒区			3	7	1			1		2
大田区	1	7	8	83	17	1	17	4		
世田谷	1	1	6	74	16		2	3		
渋谷区			1	24		1	1	1		
中野区			7	72	4			1		
杉並			11	55		2		2		
池袋			1	12	2			1		
北区			6	30	14		2	2		
荒川区		1	1	11	3					
板橋区			1	46			1			
練馬区		1	7	40	6	1	2			
足立			3	20	5	2		3		1
葛飾区			6	20	11			2		
江戸川	2	2	76	33	10	1	6	2		1
八王子市		1	46	59	8		1	7		1
西多摩			3	40	5	2		2		
南多摩	1		7	14	7			3		
町田			22	67	16		2	3		
多摩立川	1		3	30	1					
多摩府中			5	35	3			2		
多摩小平	1		25	66	9		1	5		
島しょ	3				1	1				
東京都合計	12	21	297	1,124	175	12	37	65	-	6

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】2009年4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				48		
中央区	4			120		
みなと			2	210		
新宿区				184		1
文京	1			133		1
台東				102		
墨田区	1			171		
江東区	2			255		
品川区	2			215		
目黒区				92		
大田区				517		
世田谷				483		
渋谷区				157		
中野区	3			230		1
杉並	1			388		
池袋	1			146		
北区				203		
荒川区				123		1
板橋区				192		
練馬区	2	1		342		
足立	3			480		1
葛飾区	3			201		
江戸川	4			538		1
八王子市	5	2	1	476		
西多摩				380		1
南多摩				355		
町田	5	1		538		
多摩立川	1			366		
多摩府中	1			713		
多摩小平	13	2		763		1
島しょ				45		

東京都合計	52	6	3	9,166	-	8
-------	----	---	---	-------	---	---

	風しん	麻しん
千代田		
中央区		
みなと		
新宿区		
文京		2
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		1
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		1
島しょ		

東京都合計		4
-------	--	---

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2009年4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	0.25			3.50						
中央区			0.33	2.00	2.33					
みなと		1.00	1.83	8.50	0.33			0.67		
新宿区			1.67	3.67	0.33	0.17		0.17		
文京				4.33	0.33		0.33			
台東		0.33	0.67	9.33	2.67		0.33	1.67		
墨田区	0.33		0.67	6.00	2.00			0.33		
江東区			3.00	17.75	0.75			1.00		0.25
品川区		0.17	1.83	10.50	1.17			1.00		
目黒区			1.00	2.33	0.33			0.33		0.67
大田区	0.11	0.78	0.89	9.22	1.89	0.11	1.89	0.44		
世田谷	0.13	0.13	0.75	9.25	2.00		0.25	0.38		
渋谷区			0.25	6.00		0.25	0.25	0.25		
中野区			1.17	12.00	0.67			0.17		
杉並			1.83	9.17		0.33		0.33		
池袋			0.25	3.00	0.50			0.25		
北区			1.50	7.50	3.50		0.50	0.50		
荒川区		0.50	0.50	5.50	1.50					
板橋区			0.17	7.67			0.17			
練馬区		0.20	1.40	8.00	1.20	0.20	0.40			
足立			0.60	4.00	1.00	0.40		0.60		0.20
葛飾区			2.00	6.67	3.67			0.67		
江戸川	0.40	0.40	15.20	6.60	2.00	0.20	1.20	0.40		0.20
八王子市		0.25	11.50	14.75	2.00		0.25	1.75		0.25
西多摩										
南多摩	0.25		1.75	3.50	1.75			0.75		
町田			5.50	16.75	4.00		0.50	0.75		
多摩立川	0.17		0.50	5.00	0.17					
多摩府中			0.50	3.50	0.30			0.20		
多摩小平	0.17		4.17	11.00	1.50		0.17	0.83		
島しょ	3.00				1.00	1.00				

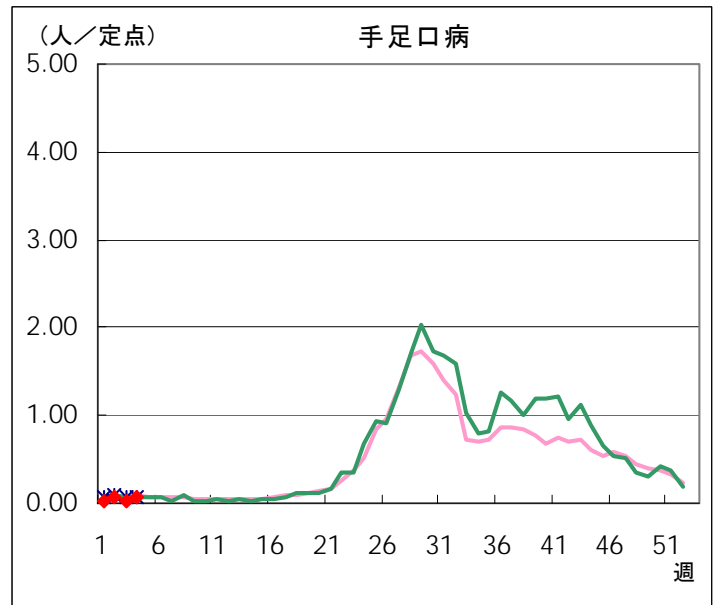
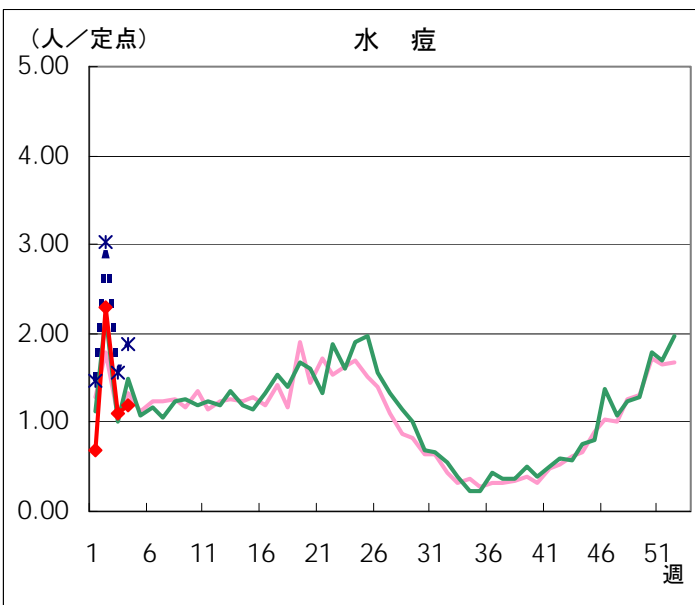
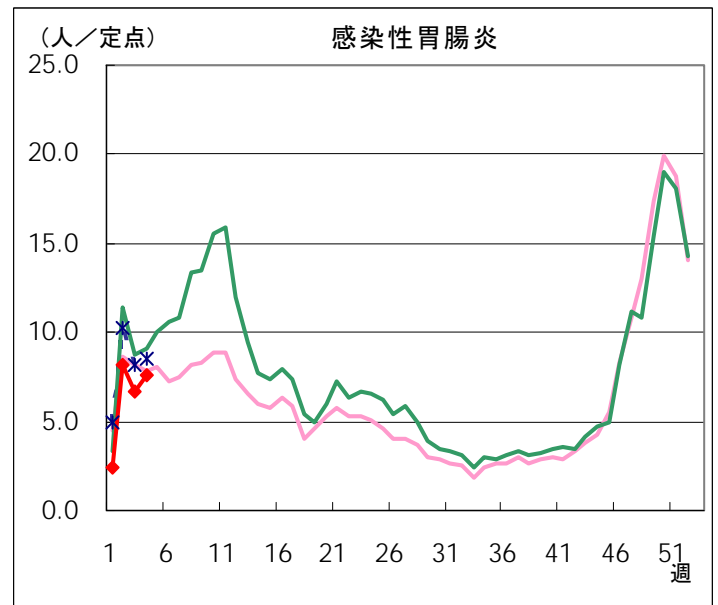
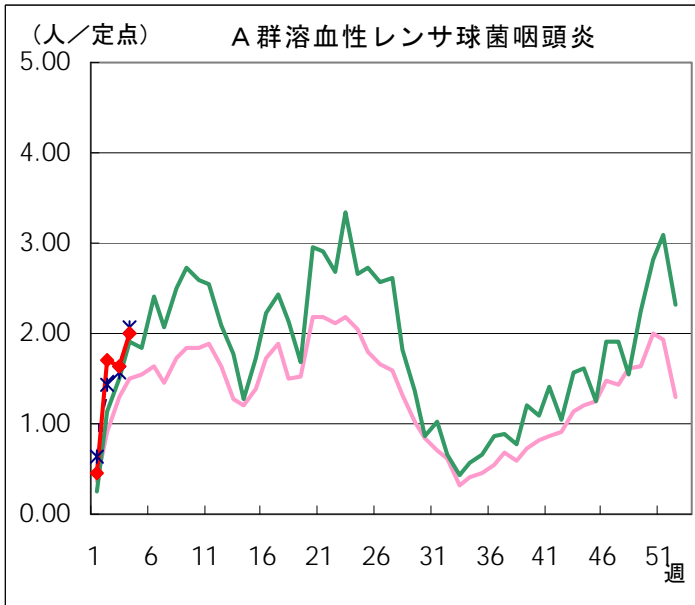
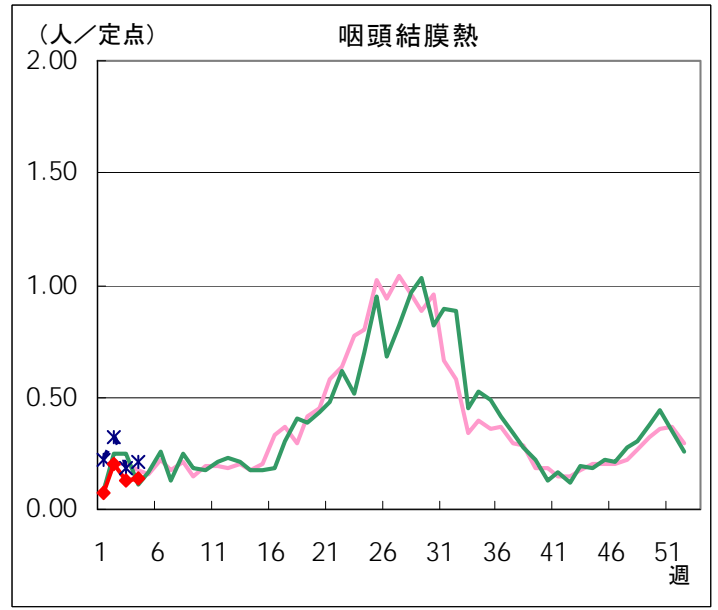
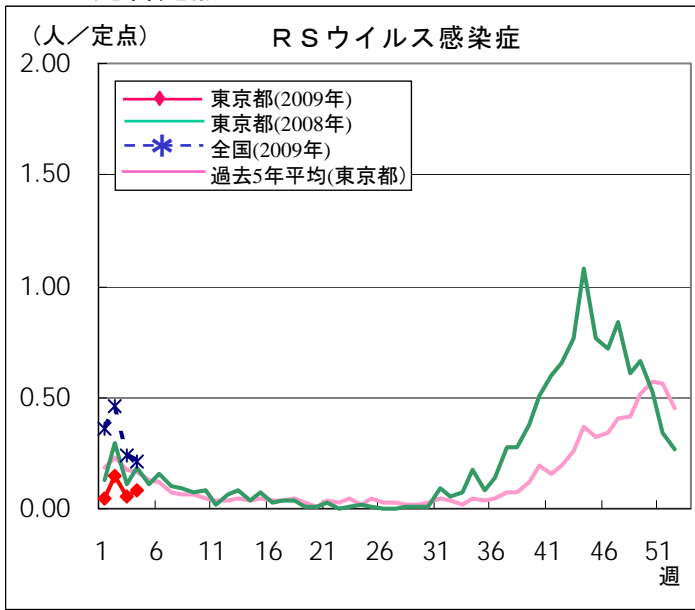
東京都	0.08	0.14	2.01	7.59	1.18	0.08	0.25	0.44	-	0.04
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	---	------

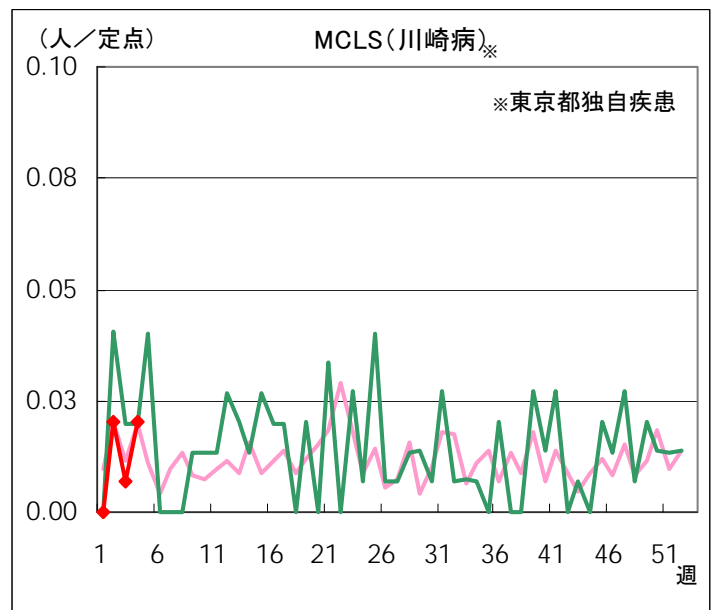
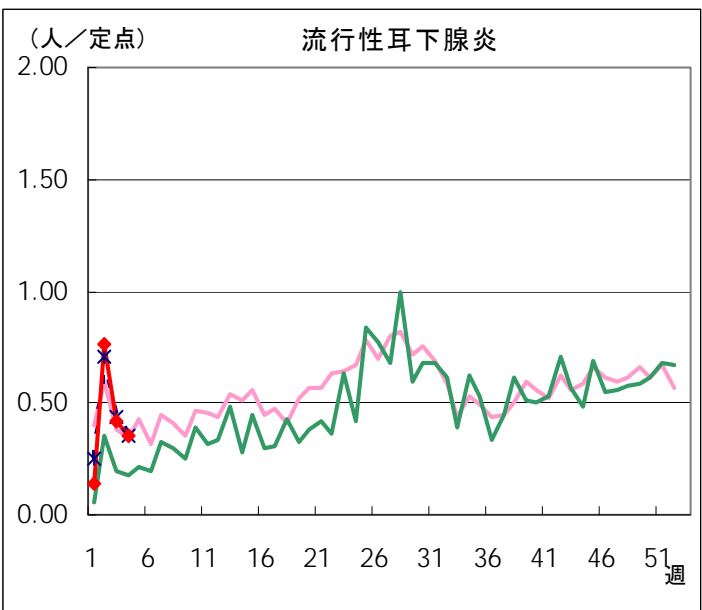
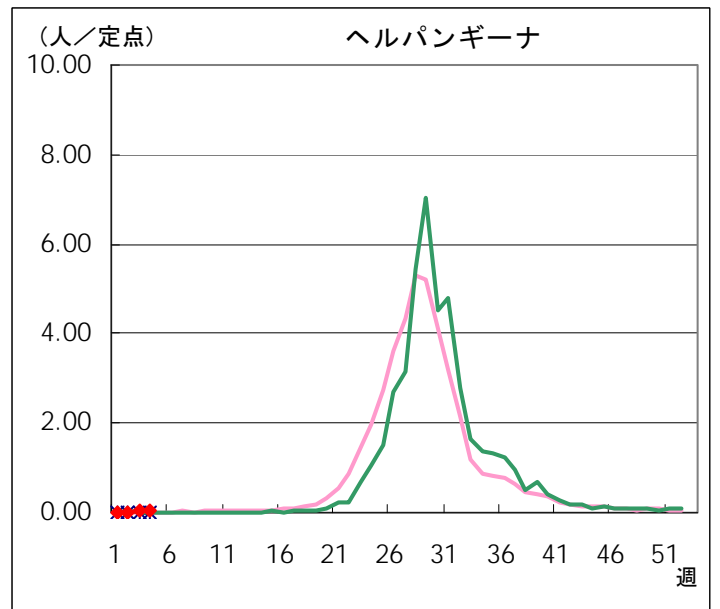
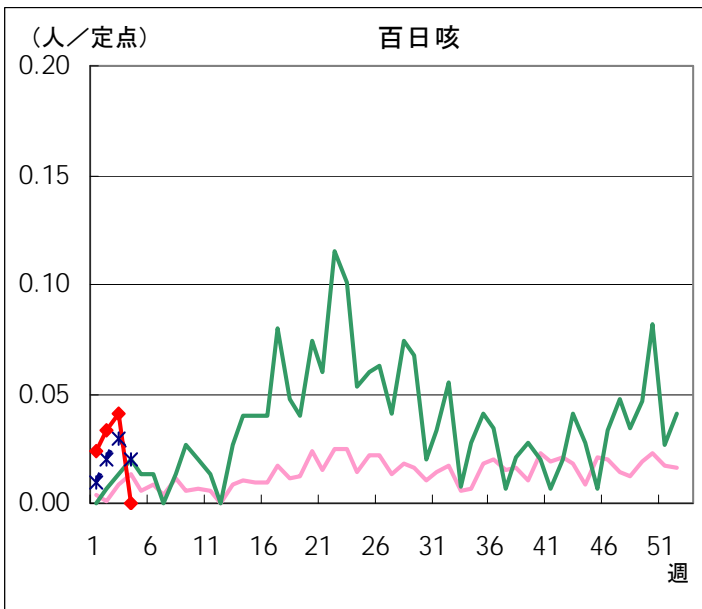
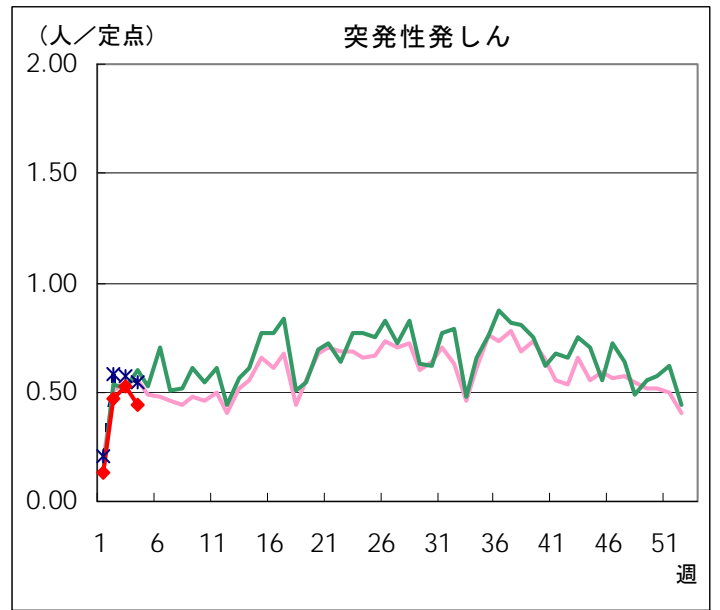
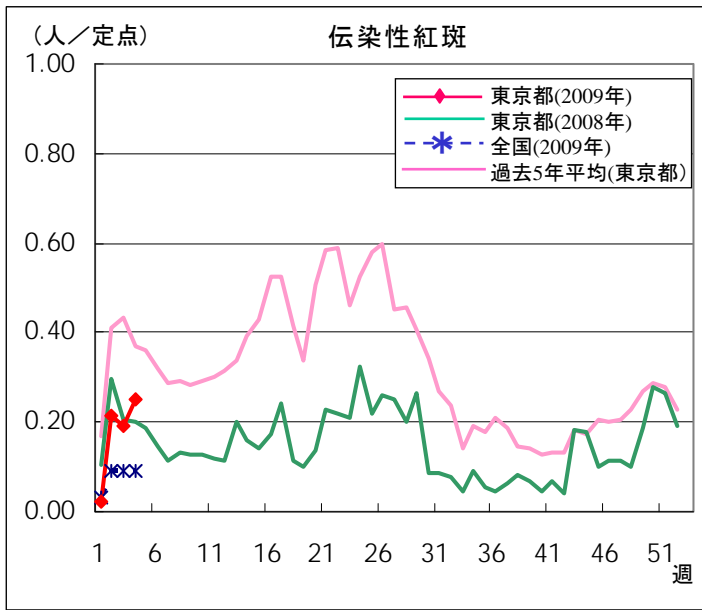
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	MCLS (川崎病)	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				9.60		
中央区	1.33			30.00		
みなと			0.33	26.25		
新宿区				20.44		0.50
文京	0.33			26.60		1.00
台東				20.40		
墨田区	0.33			28.50		
江東区	0.50			28.33		
品川区	0.33			21.50		
目黒区				15.33		
大田区				32.31		
世田谷				30.19		
渋谷区				26.17		
中野区	0.50			25.56		1.00
杉並	0.17			32.33		
池袋	0.25			20.86		
北区				25.38		
荒川区				30.75		1.00
板橋区				16.00		
練馬区	0.40	0.20		28.50		
足立	0.60			40.00		0.50
葛飾区	1.00			25.13		
江戸川	0.80			48.91		0.50
八王子市	1.25	0.50	0.25	47.60		
西多摩				42.22		
南多摩				39.44		
町田	1.25	0.25		59.78		
多摩立川	0.17			28.15		
多摩府中	0.10			33.95		
多摩小平	2.17	0.33		54.50		0.50
島しょ				22.50		

東京都	0.35	0.04	0.02	31.94	-	0.22
-----	------	------	------	-------	---	------

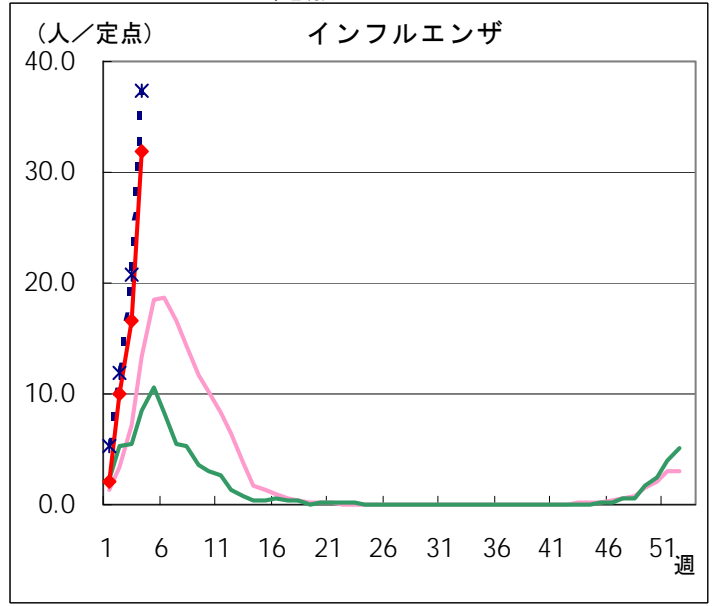
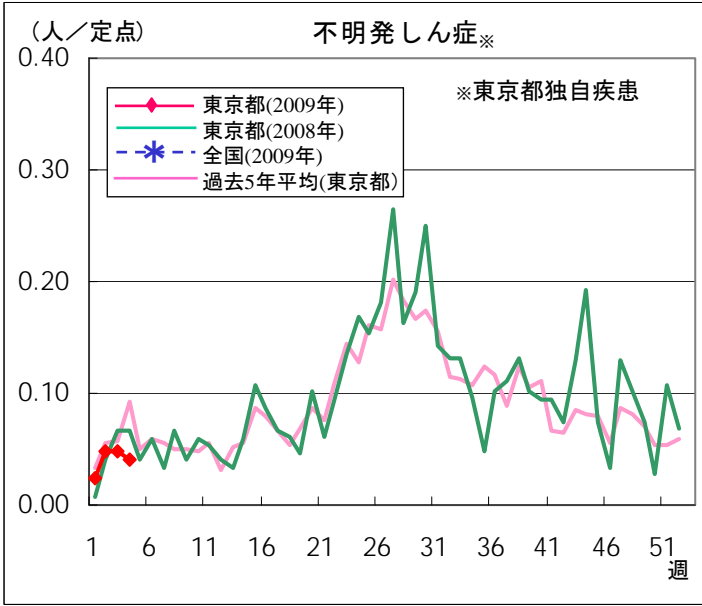
定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2009年4週現在

◆ 小児科定点

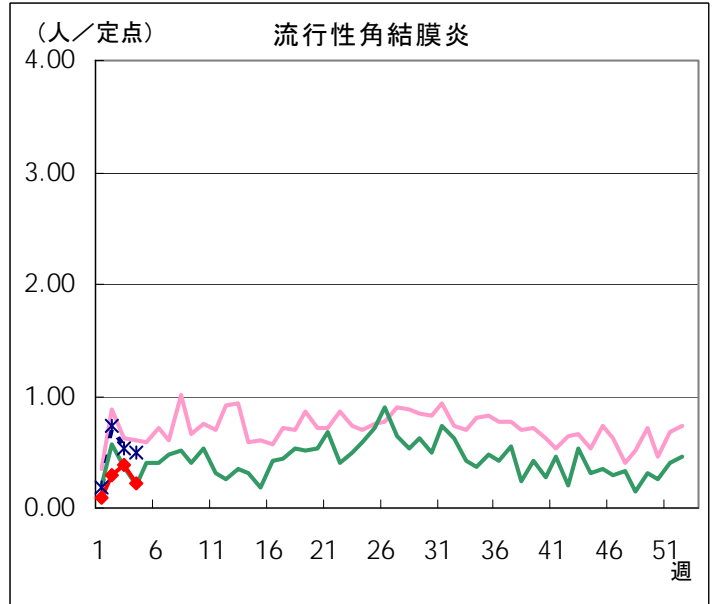
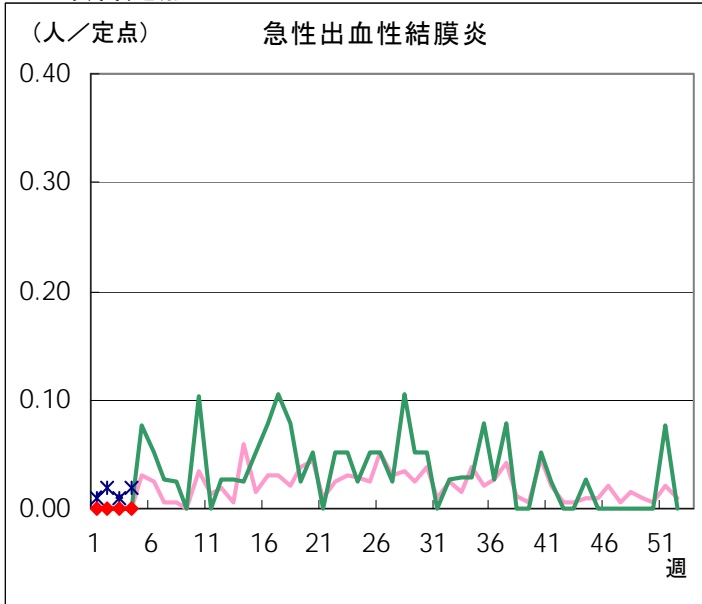




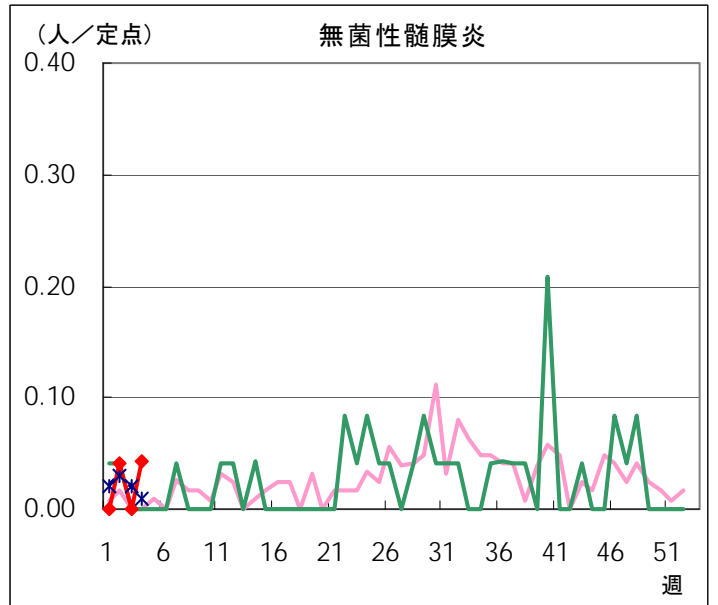
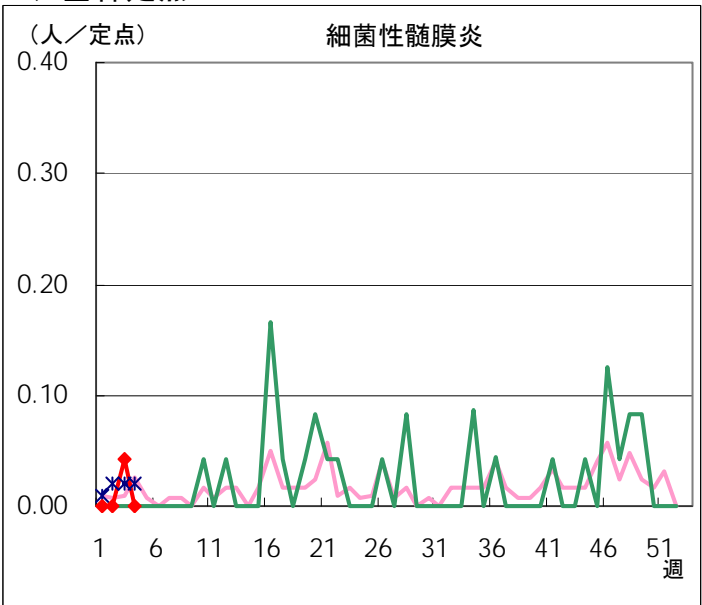
◆ インフルエンザ定点

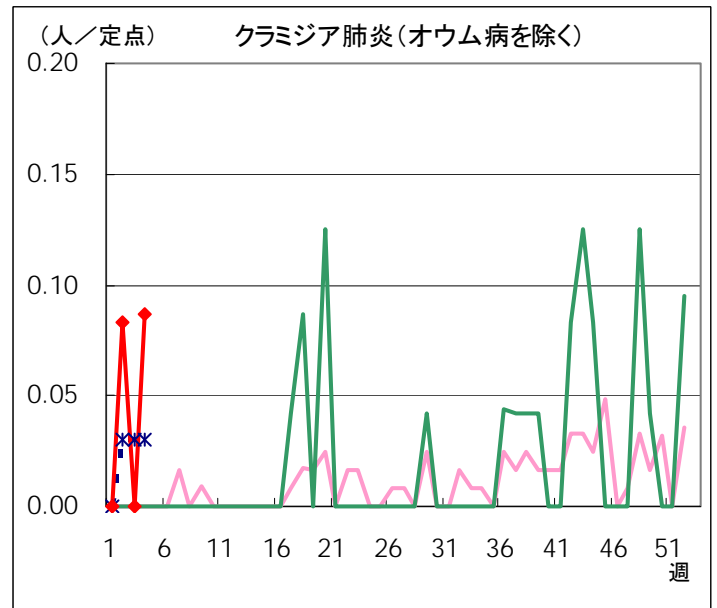
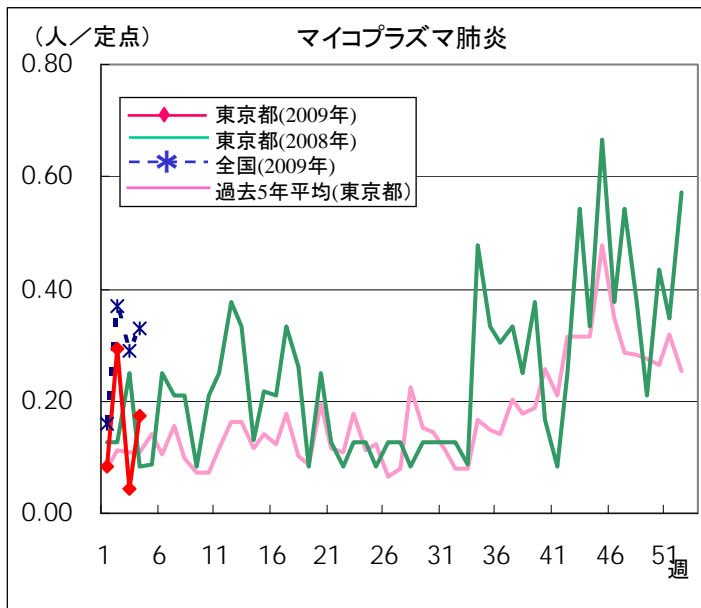


◆ 眼科定点

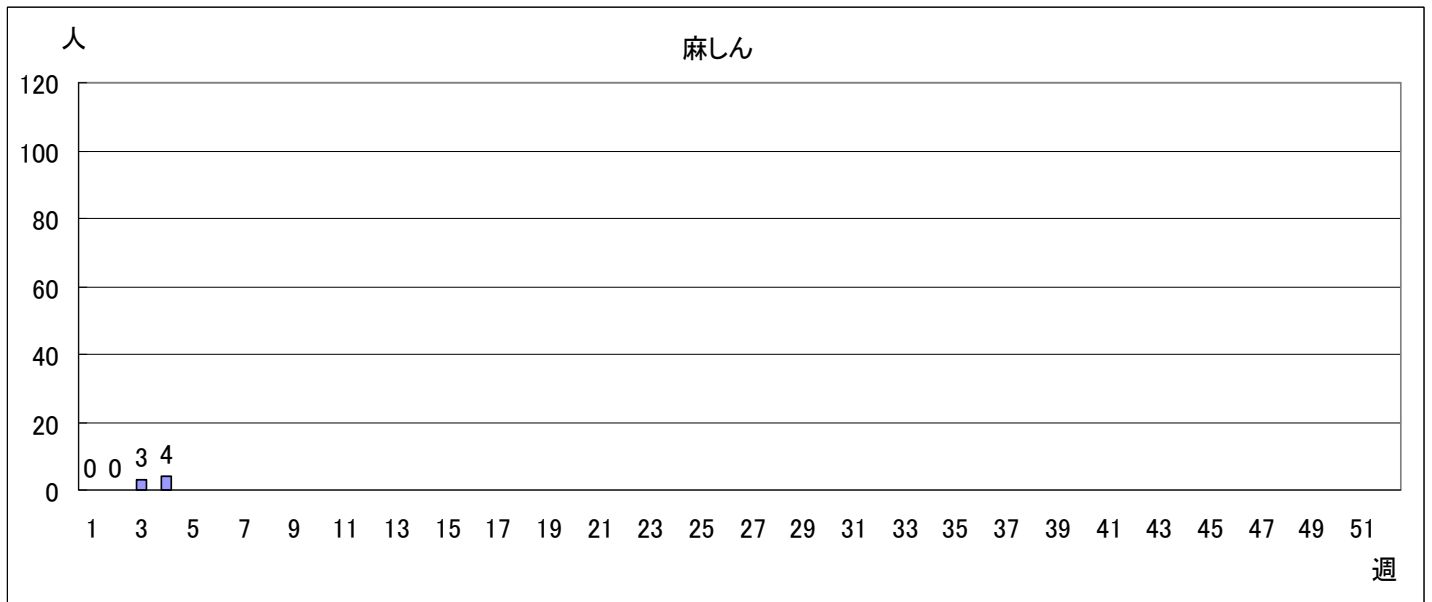


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2009年4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	
みなと	22		
	20		
	75		
新宿区	13	2	
	4	1	
	20		
台東	61		インフルエンザ全例A型です。タミフルに対し、反応が悪い例が2例ありました。
	36		
	5		
品川区	18		
	5		
目黒区	34		
	33		
	1		
			高熱を呈さないインフルエンザもあり。すべてA型。タミフルは有効。
大田区	67		
	13		全員A型でした。当院では、まだB型がでていません。
	30		
	65	1	A型65名、B型1名、タミフルに反応しないA型増加中。
	30	1	
	15		
	42		
世田谷区		1	B型1名、10歳。
	6		
	11	1	
	27	1	
		2	
	3		
		3	
	8		
渋谷区	17	3	
中野区	32		
	9		A型9名。予防接種は、2名は1回のみ、あとは未接種です。
	28	1	
	74		

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	
中野区	6		
	6		
	20	1	A型20名、B型1名。ただら1週間症状が持続している人がB型でした。
	29	1	
	17	2	A型17名、B型2名、型不明2名。
池袋	34	1	
	5	2	
北区	22	1	8歳児1例のみB型。他はすべてA型。
			A型がほとんどでB型はありません。タミフルはほとんどの症例で効いています。
足立			インフルエンザA型、B型両方の患児1名あり。
西多摩	11		
	130		
	7		
			ワクチン1回のみ接種している人でかかっている人が多い。2回の人ほとんど(一)。勿論、接種していない人が最も多い。
南多摩			インフルエンザワクチン接種済の抗原陽性者4名。
多摩立川			A型:11歳、22歳、28歳、8歳の女性、3歳、9歳、7歳、14歳、45歳の男性は予防接種済。
	5	1	13歳児B型、他はA型。
	42		
	26	1	B型1名6歳児、1/20発熱、タミフル内服開始後1/21幻覚あり、中止しリレンザ服用開始。
多摩府中	10		
	4		
	5		
	14		
多摩小平	29		
	42	28	
	74	5	
	131	7	
	25	4	
	49	5	
八王子市	53	1	B型は、7歳児1名。他は全てA型です。
	101		
	1		
	5	1	B型は、9歳児1名。他は全てA型です。
	14		
	22	2	B型は1歳児、4歳児各1名。他は全てA型です。
	129	1	

病原体検査情報

◇定点(病原体)医療機関からの搬入検体

*原則として検体採取日の順に掲載しています。

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
12/29	感染性胃腸炎	9M	糞便	ノロウイルス、エンテロウイルス	遺伝子
12/29	感染性胃腸炎	11M	糞便	エンテロウイルス	
12/29	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス、ライノウイルス	
1/7	インフルエンザ	46	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/7	咽頭炎	5	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニエ	
1/7	不明発しん症	5M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	
1/8	感染性胃腸炎	2	糞便	ノロウイルス	
1/9	インフルエンザ	3	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/9	インフルエンザ	5	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/9	インフルエンザ	34	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/9	インフルエンザ	26	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3型	
1/9	インフルエンザ	52	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/9	インフルエンザ	23	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3型	
1/9	感染性胃腸炎	2	糞便	ノロウイルス	
1/9	感染性胃腸炎	8	糞便	ノロウイルス	
1/10	インフルエンザ	19	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/10	インフルエンザ	36	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/10	ウイルス性脳炎	38	咽頭拭い液	EBウイルス	
			髄液	単純ヘルペスウイルス1型	
1/10	筋炎(ウイルス性)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス	
1/13	インフルエンザ	39	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3型	
1/13	流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
1/13	上気道炎、咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3型	
1/13	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	

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
1/13	インフルエンザ	11	鼻汁	インフルエンザウイルスAH1型	遺伝子
1/13	インフルエンザ	9	鼻汁	アデノウイルス インフルエンザウイルスAH1型	
1/13	インフルエンザ	18	鼻汁	インフルエンザウイルスAH3型	
1/13	不明発しん症	6	咽頭拭い液	EBウイルス	
1/13	急性胃腸炎	8M	糞便	ノロウイルス	
1/13	流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
1/13	急性上気道炎、水痘	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
1/13	ヘルペス性歯肉口内炎	13	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス1型	
1/14	インフルエンザ	19	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/14	インフルエンザ	16	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/14	インフルエンザ	12	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/14	インフルエンザ	1	鼻汁	インフルエンザウイルスAH3型 アデノウイルス、エンテロウイルス	
1/14	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型	
1/14	流行性耳下腺炎	2	咽頭拭い液	ムンプスウイルス、EBウイルス	
1/14	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型	
1/14	インフルエンザ	31	鼻汁	インフルエンザウイルスAH3型	
1/15	インフルエンザ	35	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1型	
1/15	発熱、発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型	
1/15	感染性胃腸炎	12	直腸拭い液	ロタウイルス	抗原
1/16	胃腸炎	1	糞便	ノロウイルス	遺伝子
1/16	ウイルス性発しん症	6M	咽頭拭い液	エンテロウイルス サイトメガロウイルス	

オセルタミビル(タミフル)耐性ウイルス株の検出状況

1/28現在

調査方法	A/H1N1分離株	耐性株
感染症発生動向調査	2	2
学級閉鎖等	11	11

詳しくは<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/flu/>を参照下さい。

病原体検査情報 【検出病原体別・週別】

検出病原体		2008/2009年							
		47週	48週	49週	50週	51週	52+1週	2週	3週
ウイルス	アデノウイルス	5	5	9	8	9	9	2	3
	ライノウイルス		2	5		10	2	4	2
	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	14	9	9	11	8	10	2	6
	単純ヘルペスウイルス				1	1			2
	水痘・帯状疱疹ウイルス				1				
	ヘルペスウイルス6/7	5	3	3	1	7	5	4	3
	EBウイルス	3	3	3	1	2	3	5	3
	サイトメガロウイルス		1				1	4	2
	ムンプスウイルス	6	2		1	1	4	3	3
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス								
	パルボウイルスB19	1	1			1	1		
	RSウイルス	9	6	7	4	7	1		
	ノロウイルス	6	3	4	1	11	4	2	6
	ロタウイルス						1		1
	インフルエンザウイルスAH1	3	1		4	8	6	18	13
	インフルエンザウイルスAH3	2	2	2	1	2	7	8	7
	インフルエンザウイルスB							1	
デングウイルス	1								
その他のウイルス					1				
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				1				
	溶血性レンサ球菌		5	1		1	1		
	その他の細菌						1	1	
その他の病原体		1	1						1

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2008年47週～2009年3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	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 し ん	風 し ん	そ の 他	
搬入検体数	108	40	51	77	58	4	11	7	1	10	1	34	22	4	1		127	
ウイルス	アデノウイルス	3	12	9	2	1	2	3		2		2	4				10	
	ライノウイルス	1	5	5	5					1		1	3				4	
	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	4	6	5	13	9	2		1	1	6		8	1	2			11
	単純ヘルペスウイルス					1												3
	水痘・帯状疱疹ウイルス														1			
	ヘルペスウイルス6/7			1							1		11			1		17
	EBウイルス					2					1		6	10				4
	サイトメガロウイルス					1							6	1				
	ムンプスウイルス					2								18				
	麻しんウイルス																	
	風しんウイルス																	
	パルボウイルスB19											1	2					1
	RSウイルス		7	23	2													2
	ノロウイルス		2	1	33													1
	ロタウイルス				2													
	インフルエンザウイルスAH1	48	4															1
	インフルエンザウイルスAH3	30	1															
インフルエンザウイルスB	1																	
デングウイルス																	1	
その他のウイルス				1														
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																1	
	溶血性レンサ球菌							8										
その他の細菌							2											
その他の病原体		1	2															