
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

2011年第9週
(2月28日～3月6日)

* 2011年3月9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23(2011)年3月10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 2011年9週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				全国(診断週)		
		6週	7週	8週	9週	年累計	9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	54	84	75	55	707	352	4,059
	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)							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢				3	8	13	43
	腸管出血性大腸菌感染症		1	1	3	11	15	140
	腸チフス							1
	パラチフス			1		4		5
四類	E型肝炎	2		1		4	1	11
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		3			6	1	79
	エキノコックス症					1		5
	黄熱							
	オウム病							3
	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				2		2
	サル痘							
	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							3
	つつが虫病	1	1	1		6	2	37
	デング熱		1		1	6	3	20
	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			1		1		1
	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							2
マラリア					1		6	
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		1	1	1	7	8	92	
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)	
		6週	7週	8週	9週	年累計	9週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	3	2	3	8	29	10	123
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1			1	6	2	41
	急性脳炎 *2	1	1			6	2	74
	クリプトスポリジウム症		1			1		2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1		2	5	1	15
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			2		8	2	45
	後天性免疫不全症候群	11	6	20	8	86	11	228
	ジアルジア症			1		3	1	14
	髄膜炎菌性髄膜炎							1
	先天性風しん症候群							
	梅毒		7	6	4	33	4	102
	破傷風						1	5
	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							9
	風しん			1		1		17
麻しん	3	1	1	1	16	4	65	
新型※	新型インフルエンザ *3	—	—	—	—	—	—	—
2011/3/9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 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。

※ 新型インフルエンザ等感染症

*3 2009年4月28日に指定された。現時点では届出不要。

(全数把握対象疾患のコメント)

〈二類感染症〉

結核 55件 肺結核22件、その他の結核32件、肺結核及びその他の結核1件で、推定感染地は国内52件、国外2件(ハワイ1件、ミャンマー1件)、国内及び国外(フィリピン)1件、年齢は5歳未満1件、10歳代1件、20歳代6件、30歳代8件、40歳代7件、50歳代11件、60歳代8件、70歳代6件、80歳代6件、90歳以上1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 3件 菌種は全てソネ。推定感染地はカンボジア1件、ベトナム1件、ベトナム及び中国1件で、推定感染経路は全て飲食物による経口感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 3件 全て患者。血清型・毒素型は全てO157(VT2)で、そのうちの2件は同居家族である。年齢は10歳代1件、20歳代1件、40歳代1件であった。

〈四類感染症〉

デング熱 1件 血清型は不明で、推定感染地はインドネシアである。
レジオネラ症 1件 肺炎型で、年齢は80歳代。推定感染地は国内で、推定感染経路は水系(自宅風呂)感染である。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 8件 腸管アメーバ症6件、腸管外アメーバ症2件。推定感染地は国内7件、フィリピン1件で、推定感染経路は飲食物による経口感染1件、性的接触2件(異性間1件、性別不明1件)、その他5件であった。
ウイルス性肝炎 1件 B型で、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(異性間)であった。
クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 どちらも古典型CJDで、年齢は50歳代1件、70歳代1件であった。
後天性免疫不全症候群 8件 無症候キャリア6件、AIDS1件、その他1件。無症候キャリア及びその他の年齢は20歳代2件、30歳代4件、60歳代1件、AIDS患者の年齢は30歳代である。推定感染地は全て国内、推定感染経路は性的接触5件(同性間4件、異性間1件)、不明3件であった。
梅毒 4件 全て無症候、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間2件、異性間2件)であった。
麻しん 1件 麻しん(検査診断例)。推定感染地はフィリピンである。年齢は5歳未満で、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※第8週該当分として、五類 梅毒 1件(無症候)の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2011年9週

定点種別	対象疾患	2011年					報告医療機関数	定点医療機関数
		6週	7週	8週	9週	定点あたり		
小児科	RSウイルス感染症	55	57	35	42	0.16	261	264
	咽頭結膜熱	93	85	93	100	0.38		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	550	655	783	727	2.79		
	感染性胃腸炎	2,751	2,783	2,954	2,583	9.90		
	水痘	311	302	363	291	1.11		
	手足口病	16	15	10	15	0.06		
	伝染性紅斑	96	118	141	150	0.57		
	突発性発しん	107	154	138	140	0.54		
	百日咳	8	11	7	3	0.01		
	ヘルパンギーナ	2	1	4	3	0.01		
	流行性耳下腺炎	57	78	82	73	0.28		
	不明発しん症(注1)	13	22	16	11	0.04		
	川崎病(注1)	2	2	5	1	0.00		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	8,510	6,872	6,867	5,602	13.47	416	419
眼科	急性出血性結膜炎	2	0	2	0	0.00	38	39
	流行性角結膜炎	11	12	10	10	0.26		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	0	1	2	0	0.00	24	25
	無菌性髄膜炎	1	1	1	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	14	14	18	10	0.42		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	1	0	2	0.08		
2011/3/9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) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。

(定点把握対象疾患のコメント)

- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。しかし、感染症法施行(1999年)以来、同時期としては最も多い。
- ・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。しかし、過去5年平均の同時期と比較して多い。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続して増加した。過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・インフルエンザの定点当たり報告数は減少した。しかし、現在は警報が出ている状況であり、注意が必要である。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。しかし、過去5年平均の同時期と比較して多い。

(定点医療機関からのコメント)

世田谷保健所管内定点医療機関

- ・アデノウイルス感染症 1名。
- ・アデノウイルス感染症(目の症状はないが、迅速キットで陽性) 1名。
- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 5名。

荒川区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 9名、ノロウイルス陽性 5名。
- ・感染性胃腸炎:カンピロバクター属菌陽性 1名。病原性大腸菌O1・O6・O8・O25・O74・O126陽性各1名。

板橋区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 30歳代 1名、病原性大腸菌O17陽性 7歳児 1名。
- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 2名、カンピロバクター陽性 1名、病原性大腸菌O1陽性 1名。

町田保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 1歳児 1名。
- ・手足口病:兄弟で発症。

多摩立川保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 数名検出。

※ インフルエンザの迅速診断結果及びコメントは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】 2011年9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	8		2	17	5			5		
～11か月	10	2	5	143	10		1	45		
1歳	13	24	20	378	37	8	11	69		
2歳	4	10	41	268	41	1	17	17		
3歳	3	8	56	220	44		15	2	1	
4歳	2	23	109	257	54	3	25	1		1
5歳	1	14	104	235	39	3	22			
6歳		4	120	171	38		19			
7歳		6	74	124	7		12			
8歳		1	54	134	6		8	1		1
9歳	1	2	39	110	1		11			
10～14歳		2	70	232	8		8			1
15～19歳		1	3	42						
20～29歳		3	30	252	1		1		2	
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	42	100	727	2583	291	15	150	140	3	3
先週比	7	7	-56	-371	-72	5	9	2	-4	-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	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				2		
～11か月		1		34		
1歳	1	6	1	143		
2歳	2	1		175		
3歳	6	1		277		
4歳	15			403		
5歳	11			485		
6歳	11	1		609		
7歳	6	1		624		
8歳	6			577		1
9歳	1			439		
10～14歳	10			1006		
15～19歳	1			121		
20～29歳	3			131		1
30～39歳				269		5
40～49歳				208		2
50～59歳				48		1
60～69歳				36		
70～79歳				13		
80歳以上				2		
合計	73	11	1	5602		10
先週比	-9	-5	-4	-1265		-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。

全数把握対象疾患 (風しん、麻しん)報告数 【年齢階級別】 2011年9週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		
2歳		
3歳		
4歳		1
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	0	1

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2011年9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	3	2		1			
中央区			5	2	1	1				
みなと	2	5	12	49	6		1	4		
新宿区	1	4	17	35	3		2	2		
文京			7	16	4		1	4		
台東		2	5	66	6	3	1	4		
墨田区		2	10	39	4			1		
江東区	2	2	31	154	5		5	5		
品川区		4	20	65	14		4	2		
目黒区		1		16	3			1		
大田区	4	6	40	187	8	1	9	10	1	
世田谷	1	5	51	135	7		3	2		
渋谷区			6	22	3					
中野区	2	1	6	67	3		4			
杉並	1		9	88	10	1	7	4		
池袋			2	18	2		2	1		
北区		1	9	63	4		3	4		
荒川区	5	2	11	63	5		2	4		
板橋区	1	1	10	45	8		16	3		
練馬区	4	2	26	141	25	1	1	8		
足立	1	7	47	137	9	1	3	7	1	
葛飾区			17	71	5		3	5		
江戸川		5	73	158	11		11	6		
八王子市	5	13	90	198	39	2	14	10		1
西多摩			10	51	11	1	3	3	1	
南多摩	2	1	30	122	4	1	8	10		
町田	1	5	49	141	35	2	1	5		
多摩立川	4	3	30	130	17	1	13	12		
多摩府中	3	16	55	159	18		12	12		1
多摩小平	2	12	48	142	19		20	11		1
島しょ										
東京都合計	42	100	727	2,583	291	15	150	140	3	3

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】2011年9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	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	1			22		
中央区	1			36		2
みなと	2			98		
新宿区		1		81		1
文京				106		1
台東	1			73		
墨田区				62		
江東区	5	1		247		
品川区	1			128		
目黒区				41		
大田区	1	2		299		
世田谷	8			356		
渋谷区	1			32		
中野区	1	1		104		
杉並	2			181		
池袋	1			55		
北区				100		
荒川区	2			127		1
板橋区	1			65		
練馬区	4			190		1
足立	4			204		2
葛飾区	3			213		1
江戸川	3			522		
八王子市	6			368		
西多摩				67		
南多摩	1			261		
町田	2	4		406		
多摩立川	9	1		268		
多摩府中	7			625		
多摩小平	5	1	1	249		1
島しょ	1			16		

東京都合計	73	11	1	5,602	-	10
-------	----	----	---	-------	---	----

	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		1
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	0	1
-------	---	---

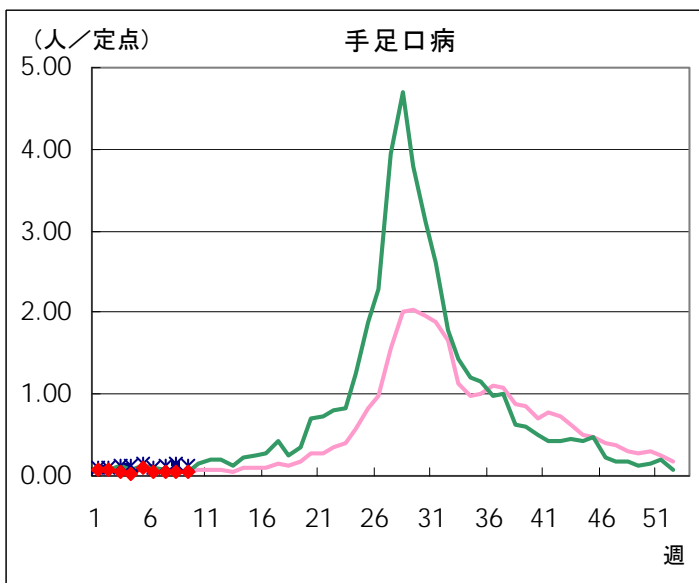
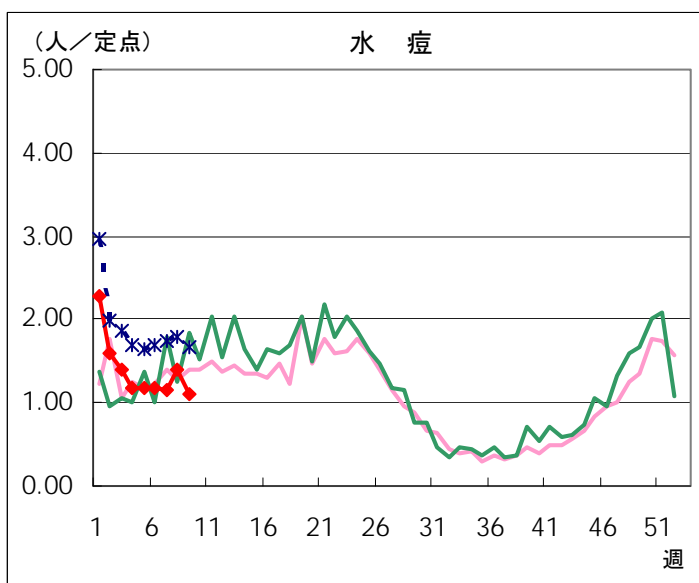
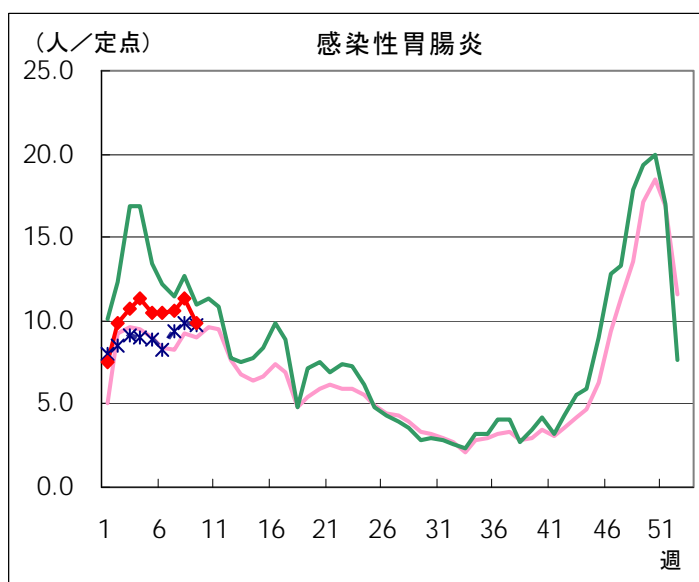
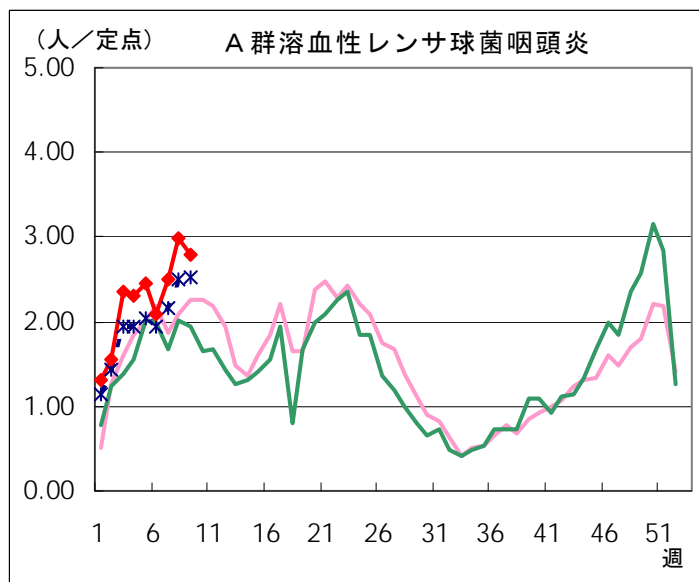
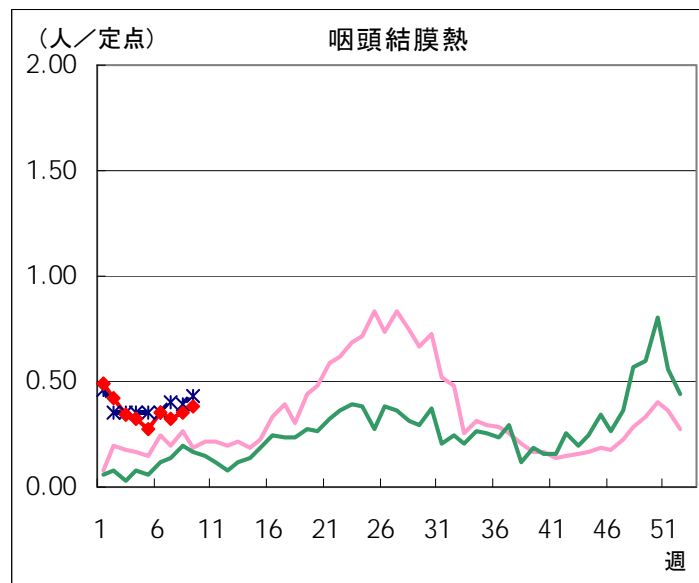
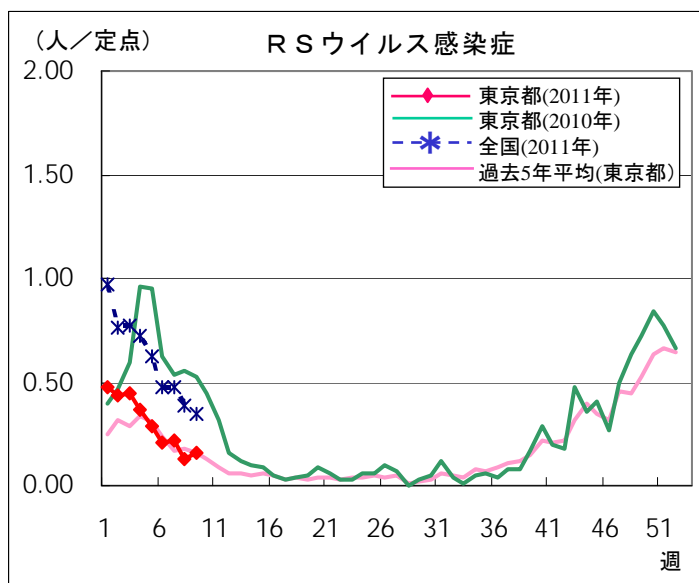
定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2011年9週

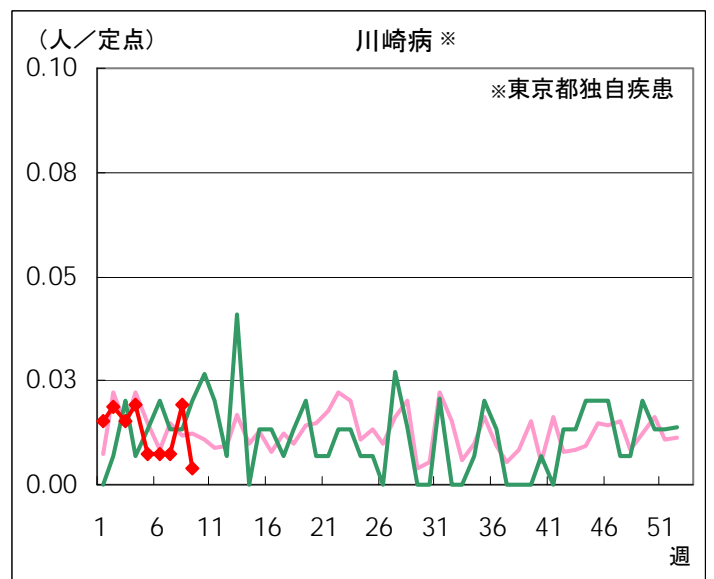
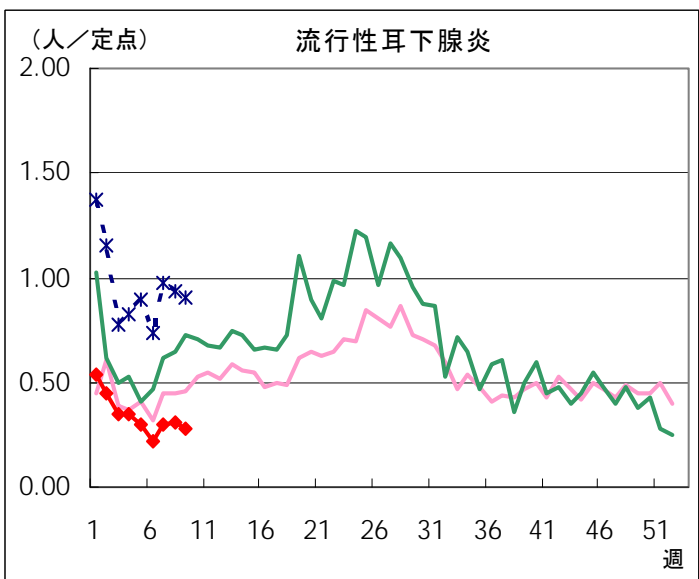
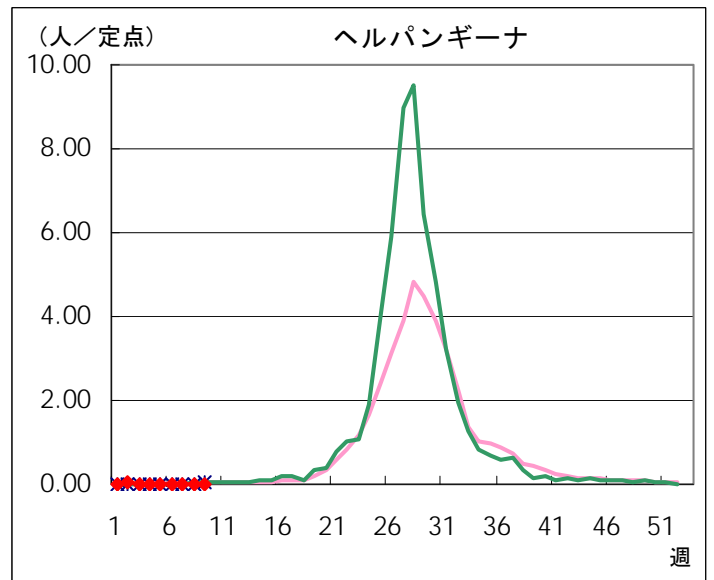
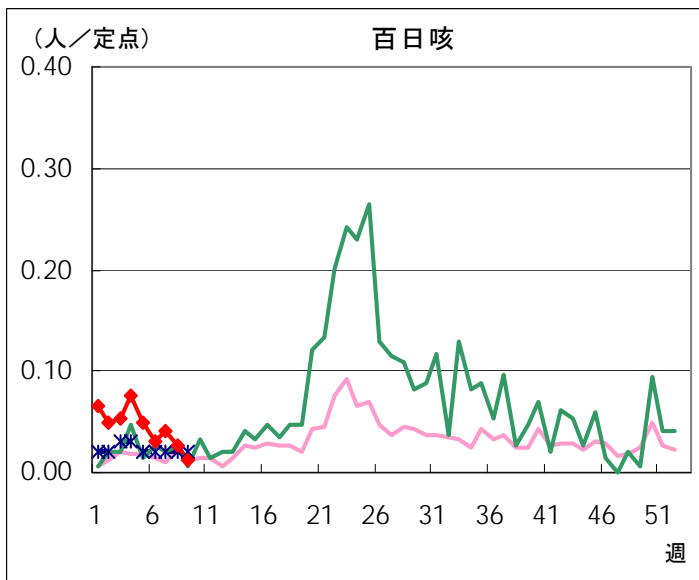
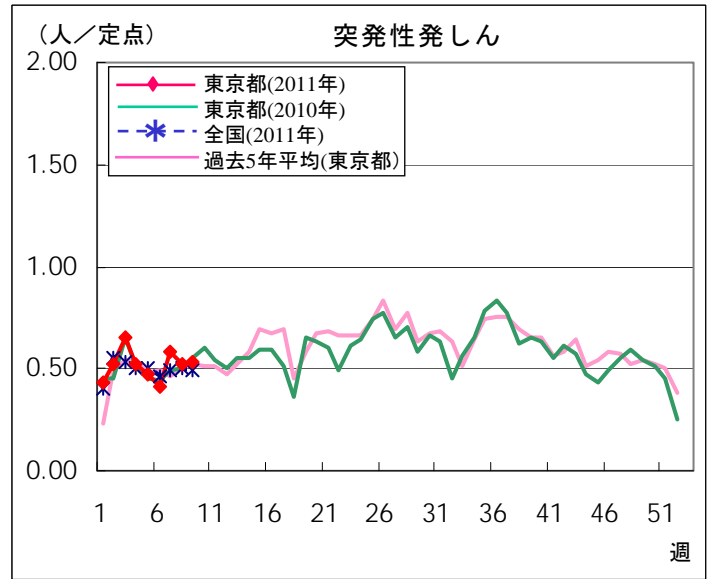
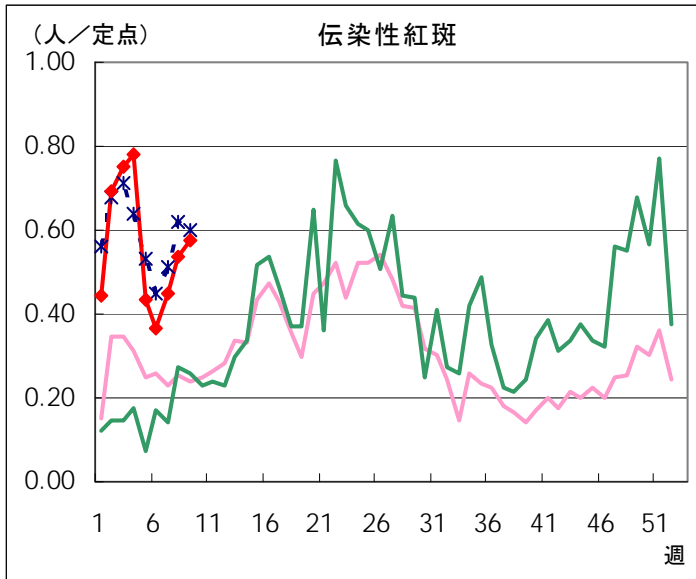
定点種別	小児科									
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田	0.33		0.33	1.00	0.67		0.33			
中央区			1.67	0.67	0.33	0.33				
みなと	0.40	1.00	2.40	9.80	1.20		0.20	0.80		
新宿区	0.14	0.57	2.43	5.00	0.43		0.29	0.29		
文京			1.75	4.00	1.00		0.25	1.00		
台東		0.50	1.25	16.50	1.50	0.75	0.25	1.00		
墨田区		0.40	2.00	7.80	0.80			0.20		
江東区	0.22	0.22	3.44	17.11	0.56		0.56	0.56		
品川区		0.50	2.50	8.13	1.75		0.50	0.25		
目黒区		0.20		3.20	0.60			0.20		
大田区	0.31	0.46	3.08	14.38	0.62	0.08	0.69	0.77	0.08	
世田谷	0.06	0.31	3.19	8.44	0.44		0.19	0.13		
渋谷区			1.50	5.50	0.75					
中野区	0.29	0.14	0.86	9.57	0.43		0.57			
杉並	0.10		0.90	8.80	1.00	0.10	0.70	0.40		
池袋			0.40	3.60	0.40		0.40	0.20		
北区		0.14	1.29	9.00	0.57		0.43	0.57		
荒川区	1.25	0.50	2.75	15.75	1.25		0.50	1.00		
板橋区	0.11	0.11	1.11	5.00	0.89		1.78	0.33		
練馬区	0.31	0.15	2.00	10.85	1.92	0.08	0.08	0.62		
足立	0.08	0.54	3.62	10.54	0.69	0.08	0.23	0.54	0.08	
葛飾区			2.13	8.88	0.63		0.38	0.63		
江戸川		0.42	6.08	13.17	0.92		0.92	0.50		
八王子市	0.45	1.18	8.18	18.00	3.55	0.18	1.27	0.91		0.09
西多摩			1.25	6.38	1.38	0.13	0.38	0.38	0.13	
南多摩	0.22	0.11	3.33	13.56	0.44	0.11	0.89	1.11		
町田	0.13	0.63	6.13	17.63	4.38	0.25	0.13	0.63		
多摩立川	0.29	0.21	2.14	9.29	1.21	0.07	0.93	0.86		
多摩府中	0.14	0.76	2.62	7.57	0.86		0.57	0.57		0.05
多摩小平	0.13	0.80	3.20	9.47	1.27		1.33	0.73		0.07
島しょ										
東京都	0.16	0.38	2.79	9.90	1.11	0.06	0.57	0.54	0.01	0.01

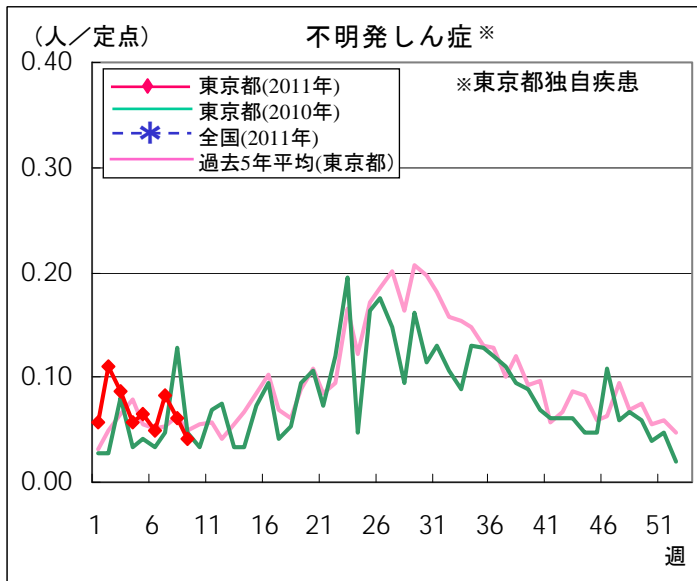
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	川崎病	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田	0.33			5.50		
中央区	0.33			7.20		2.00
みなと	0.40			10.89		
新宿区		0.14		7.36		0.50
文京				15.14		1.00
台東	0.25			10.43		
墨田区				7.75		
江東区	0.56	0.11		17.64		
品川区	0.13			10.67		
目黒区				5.13		
大田区	0.08	0.15		14.24		
世田谷	0.50			14.24		
渋谷区	0.25			5.33		
中野区	0.14	0.14		9.45		
杉並	0.20			11.31		
池袋	0.20			6.88		
北区				9.09		
荒川区	0.50			18.14		1.00
板橋区	0.11			4.33		
練馬区	0.31			9.05		0.50
足立	0.31			10.20		1.00
葛飾区	0.38			16.38		1.00
江戸川	0.25			27.47		
八王子市	0.55			20.44		
西多摩				4.79		
南多摩	0.11			18.64		
町田	0.25	0.50		31.23		
多摩立川	0.64	0.07		12.76		
多摩府中	0.33			18.94		
多摩小平	0.33	0.07	0.07	10.83		0.50
島しょ	1.00			8.00		
東京都	0.28	0.04	0.00	13.47	-	0.26

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年9週現在

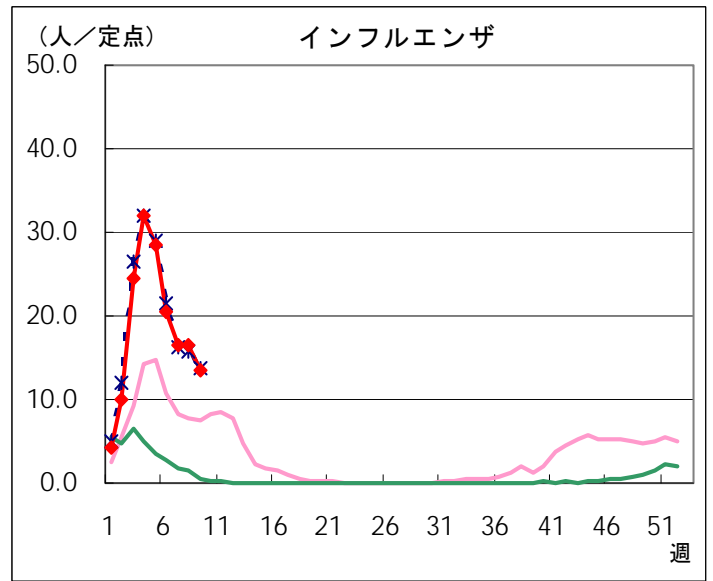
◆ 小児科定点



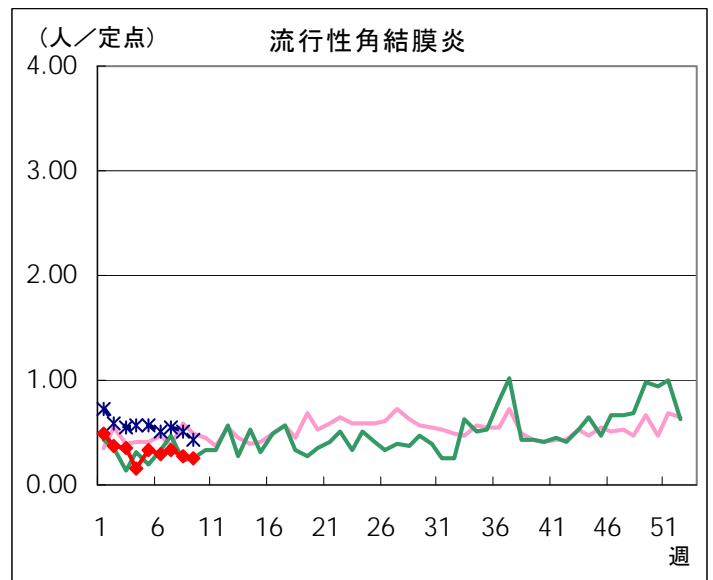
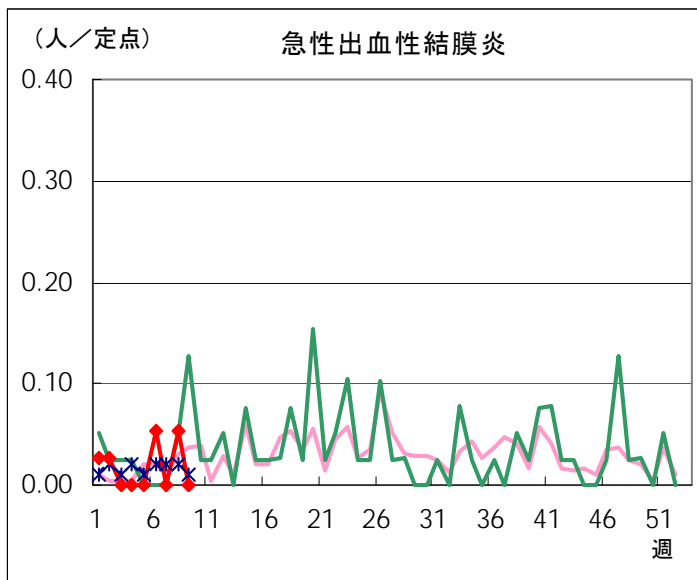




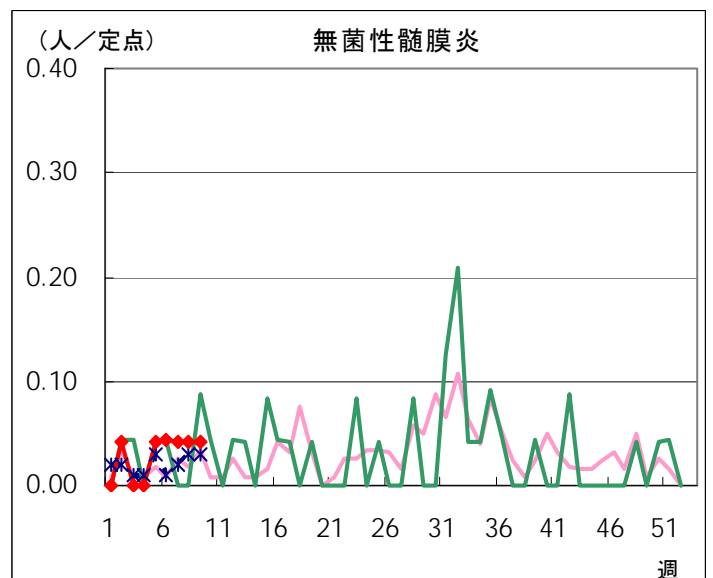
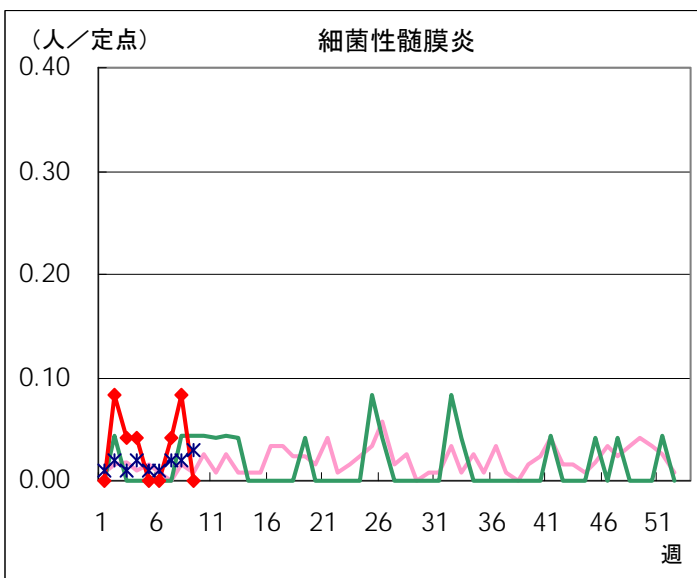
◆ インフルエンザ定点

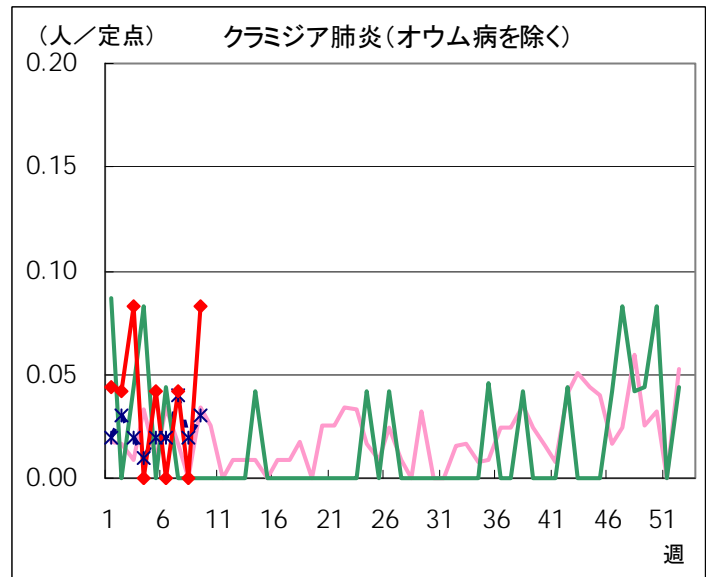
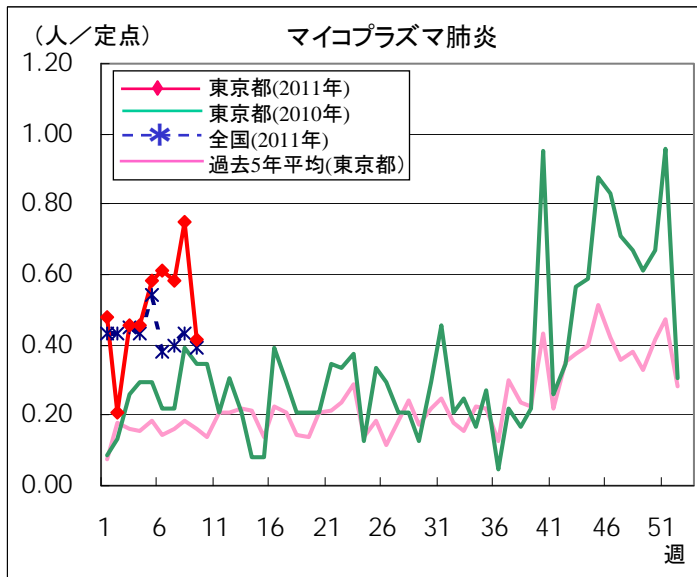


◆ 眼科定点

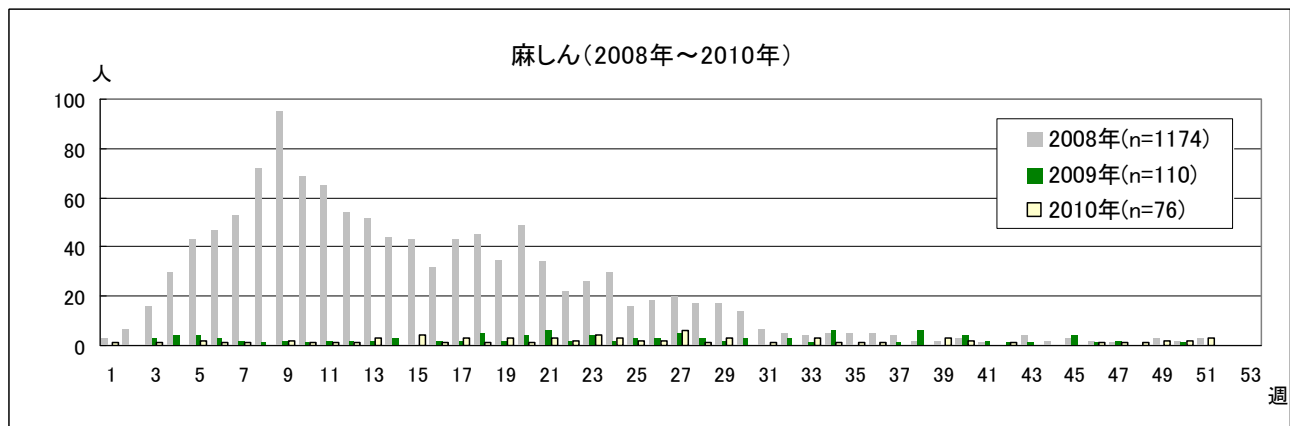
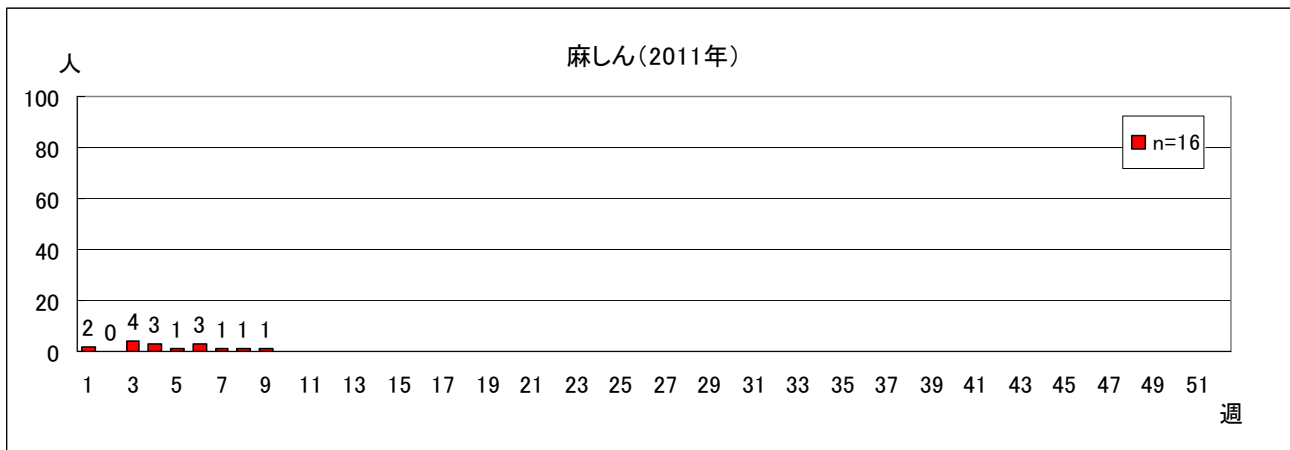


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年9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 (カッコ内は型記載なし)
	A	B		
千代田	0	6	1	
台東	13	42	5	(18)
江東区	71	85	11	(29)
品川区	10	50	5	(8)
目黒区	27	8	6	(1)
大田区	14	84	10	(5)
世田谷	14	75	10	(37)
中野区	53	51	9	
池袋	13	11	2	(2)
北区	24	49	5	
荒川区	57	42	4	(1)
板橋区	5	5	2	
足立	29	11	3	(15)
西多摩	18	1	4	(3)
南多摩	54	109	9	(56)
町田	14	54	4	(38)
多摩立川	33	25	7	(45)
多摩府中	46	149	11	(37)
多摩小平	38	34	8	(13)、他にA・B同時陽性 2名
島しょ	3	11	1	
合 計	536	902	117	

* 迅速診断結果をご報告いただいた医療機関数

- コメント
- ・今週のインフルエンザは10名となっています。1人を除き、ワクチン接種をしています。
 - ・近隣小学校でB型発生。
 - ・90歳代1名、インフルエンザB型。
 - ・ほぼ今週は全員B型。
 - ・インフルエンザ患者はかなり減ってきている。

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	
2/22	急性呼吸不全	12D	咽頭拭い液	RSウイルス	遺伝子	
2/12	百日咳	1	鼻汁	百日咳菌 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (コアグラゼ: VII型) 感受性は①参照		菌型 分離同定 薬剤感受性
2/21	ウイルス性気管支炎・胃腸炎	1	鼻汁	ヒトヘルペスウイルス 6型	遺伝子	
2/21	記載なし	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型		
2/21	急性上気道炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス		
2/24	不明発しん症	1	咽頭拭い液	アデノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型		
2/21	急性胃腸炎	1	糞便	アデノウイルス		
2/18	ウイルス性腸炎	2	糞便	ノロウイルス(G II)		
2/18	急性咽頭炎	2	咽頭拭い液	アデノウイルス		
2/21	急性扁桃炎	3	咽頭拭い液	アデノウイルス		
2/14	百日咳	5	鼻汁	百日咳菌 <i>Streptococcus pyogenes</i> (T-12型) 感受性は②参照		菌型 分離同定 薬剤感受性
2/18	結膜炎・発しん・弛張熱	5	咽頭拭い液	アデノウイルス		遺伝子
2/17	インフルエンザ	5	鼻水	アデノウイルス インフルエンザウイルスB型 ※		
2/24	インフルエンザ	5	咽頭拭い液	アデノウイルス インフルエンザウイルスAH3亜型 ※		
2/7	百日咳	7	鼻汁	百日咳菌 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (コアグラゼ: VII型) 感受性は③参照	菌型 分離同定 薬剤感受性	
2/5	百日咳	8	鼻汁	肺炎球菌	分離同定	
2/21	不明発しん症	10	咽頭拭い液	パルボウイルス	遺伝子	
2/21	急性胃腸炎	15	糞便	ノロウイルス(G II)		
2/18	髄膜炎	31	髄液	エンテロウイルス		
			尿			
2/25	急性気管支炎	記載なし	咽頭拭い液	アデノウイルス、RSウイルス		

※：次頁「遺伝子検査法によるインフルエンザの亜型」の集計数に含まれる

薬剤感受性検査結果 : メチシリン感受性黄色ブドウ球菌

参照番号	CEZ	CTX	IPM	EM	CAM	GM	VCM	MINO	OFLX	ABPC	MPIPC
	セファゾリン	セフトキシム	イミペネム	エリスロマイシン	クラリスロマイシン	ゲンタマイシン	バンコマイシン	ミノサイクリン	オフロキサシン	アンピシリン	オキサシリン
①	S	S	S	R	R	R	S	S	S	R	S
③	S	S	S	I	S	S	S	S	S	R	S

薬剤感受性検査結果 : *Streptococcus pyogenes*

参照番号	ABPC	CEX	CDTR	CFDN	TC	CP	EM	CAM	CLDM
	アンピシリン	セファレキシン	セフトレ	セフジニル	テトラサイクリン	クロラムフェニコール	エリスロマイシン	クラリスロマイシン	クリンダマイシン
②	S	S	S	S	S	S	I	R	I

s: 感性(感受性), I: 中等度, R: 耐性

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型

検出件数	インフルエンザウイルス			
	AH1型	AH3型	B型	AH1pdm(新型*)
8週	0	9	7	3
2010-2011年 シーズン累計**	0	132	29	184

* : 新型インフルエンザ (pandemic H1N1 2009)

** : 2010-2011シーズンの開始は第36週 (2010年9月6日～9月12日)

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2011年							
		1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週
ウイルス	アデノウイルス	2	6	1	1	3		8	8
	ライノウイルス	2	2		1	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	1	5	5	1		1	5	2
	単純ヘルペスウイルス	1			1				
	水痘・帯状疱疹ウイルス								
	ヘルペスウイルス6/7	2	4	5	6	2	1	2	3
	EBウイルス	1	2		1			4	
	サイトメガロウイルス			1	1				
	ムンプスウイルス		1	1					
	麻疹ウイルス		1						
	風しんウイルス								
	パルボウイルスB19				3	3	1	1	1
	RSウイルス	10		7	5	3		2	3
	ノロウイルス		2	1	2				2
	ロタウイルス							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	11	7	12	10	11	5	14	9	
インフルエンザウイルスB		1	1	6	5	2	2	7	
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	17	34	30	15	33	10	5	3	
デングウイルス(抗体を含む)									
その他のウイルス									
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			9					1
	百日咳				2		1	1	3
	マイコプラズマ		1						
	その他の細菌		1			1		1	2
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】

2011年1週～2011年8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	麻疹	風しん	その他	
搬入検体数	273	42	65	25	21	3	3			1	6	24	6	3			135	
ウイルス	アデノウイルス	5	5	8	3		2	2				2					2	
	ライノウイルス	3	1									1					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	2		2	1	5				1	1	4						4
	単純ヘルペスウイルス		1															1
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																	
	ヘルペスウイルス6/7		1			1					1	7						15
	EBウイルス		1									1	2					4
	サイトメガロウイルス											1						1
	ムンプスウイルス												2					
	麻疹しんウイルス											1						
	風しんウイルス																	
	パルボウイルスB19											5	3					1
	RSウイルス		7	19														4
	ノロウイルス				7													
	ロタウイルス				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	75		2			1						1					
インフルエンザウイルスB	21		1														2	
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	145	1										1						
デングウイルス(抗体を含む)																		
その他のウイルス																		
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		9	1														
	百日咳			6														1
	マイコプラズマ			1														
その他の細菌			4														1	
その他の病原体																		