
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10週
(3月7日～3月13日)

* 2011年3月16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17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10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				全国(診断週)		
		7週	8週	9週	10週	年累計	10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	86	85	65	52	781	375	4,634
	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	1	9	4	47
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	3	2	13	6	148
	腸チフス							1
	パラチフス		1		1	5	2	7
四類	E型肝炎		1			4	1	13
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3			3	9	3	82
	エキノкок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					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			6		37
	デング熱	1		1		6	2	22
	東部ウマ脳炎							
	鳥インフルエンザ (H5N1を除く)							
	ニバウイルス感染症							
	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	1	7	
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	3	99	
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)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	2	3	8	2	31	10	137
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			1		6	2	45
	急性脳炎 *2	1				6	1	78
	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		2		5	2	18
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2		2	10	1	49
	後天性免疫不全症候群	6	20	8	10	96	17	255
	ジアルジア症		1			3		14
	髄膜炎菌性髄膜炎							1
	先天性風しん症候群							
	梅毒	7	6	4	5	38	8	119
	破傷風				1	1	1	7
	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	10
	風しん		1			1	3	20
麻しん	1	1	1	2	18	4	69	
新型※	新型インフルエンザ *3	—	—	—	—	—	—	—

2011/3/16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 52件 肺結核25件、その他の結核26件、肺結核及びその他の結核1件で、推定感染地は全て国内、年齢は5歳未満1件、20歳代4件、30歳代6件、40歳代12件、50歳代8件、60歳代9件、70歳代5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 1件 菌種はフレキシネル。推定感染地はコンゴ共和国で、推定感染経路は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 2件 患者1件、無症状病原体保有者1件。血清型・毒素型はO157(VT1VT2)1件、O26(VT1)1件、年齢は20歳代1件、40歳代1件であった。

パラチフス 1件 患者で、推定感染地はタイ及びバングラデシュ、推定感染経路は接触感染であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 3件 推定感染地は国内2件、インド1件で、推定感染経路は飲食物による経口感染1件、その他(不明)2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 腸管アメーバ症1件、腸管及び腸管外アメーバ症1件。推定感染地は国内1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、その他(不明)1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件で、血液から菌が分離・同定されている。推定感染経路はどちらもその他(産褥期感染1件、不明1件)である。

後天性免疫不全症候群 10件 無症候キャリア8件、AIDS2件。無症候キャリアの年齢は20歳代2件、30歳代3件、40歳代1件、50歳代2件、AIDS患者の年齢は30歳代1件、40歳代1件である。推定感染地は国内8件、不明2件、推定感染経路は性的接触8件(同性間5件、異性間3件)、不明2件であった。

梅毒 5件 早期顕症梅毒Ⅰ期1件、早期顕症梅毒Ⅱ期2件、晩期顕症梅毒1件、無症候1件。推定感染地は全て国内、推定感染経路は性的接触4件(同性間2件、異性間2件)、その他(不明)1件であった。

破傷風 1件 患者は10歳代、破傷風トキソイド含有ワクチン接種歴は3回であった。推定感染経路はその他(不明)である。

麻しん 2件 麻しん(検査診断例)1件、麻しん(臨床診断例)1件。年齢は5歳未満1件、20歳代1件で、麻しん含有ワクチン接種歴は1回1件、不明1件であった。

定点把握対象疾患 報告数 2011年10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
		7週	8週	9週	10週	定点あたり		
小児科	RSウイルス感染症	57	35	42	29	0.11	260	264
	咽頭結膜熱	85	93	100	81	0.31		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	655	783	727	724	2.78		
	感染性胃腸炎	2,783	2,954	2,586	2,626	10.10		
	水痘	302	363	291	312	1.20		
	手足口病	15	10	15	13	0.05		
	伝染性紅斑	118	141	150	135	0.52		
	突発性発しん	154	138	140	129	0.50		
	百日咳	11	7	3	2	0.01		
	ヘルパンギーナ	1	4	3	5	0.02		
	流行性耳下腺炎	78	82	74	63	0.24		
	不明発しん症(注1)	22	16	11	12	0.05		
	川崎病(注1)	2	5	1	3	0.01		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	6,872	6,867	5,602	6,730	16.26	414	419
眼科	急性出血性結膜炎	0	2	0	1	0.03	37	39
	流行性角結膜炎	12	10	10	10	0.27		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1	2	0	0	0.00	24	25
	無菌性髄膜炎	1	1	1	0	0.00		
	マイコプラズマ肺炎	14	18	10	15	0.63		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	0	2	1	0.04		
2011/3/16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微減した。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増加した。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微減した。しかし、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増加した。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増加した。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

- ・ 感染性胃腸炎: ロタウイルス陽性 15名。
- ・ 水痘: 保育園で発症。

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 4名、ノロウイルス陽性 1名。
- ・ 感染性胃腸炎: *Clostridium difficile* 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 1名、カンピロバクター陽性 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名。

※ 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10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	5			26	7		1	5		
～11か月	9	2	2	143	17	1	2	58		1
1歳	8	12	18	372	36	4	6	55		
2歳	6	7	34	262	59	2	8	9		2
3歳	1	12	42	220	42	1	10	2		
4歳		20	120	246	58		28			
5歳		11	86	217	35		19			
6歳		8	110	166	26	1	24			
7歳		2	85	175	9	1	15			
8歳		1	64	146	11		6			
9歳		1	45	106	4	1	7			
10～14歳		3	77	259	7		8			2
15～19歳			9	39						
20～29歳		2	32	249	1	2	1		2	
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	29	81	724	2626	312	13	135	129	2	5
先週比	-13	-19	-3	40	21	-2	-15	-11	-1	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	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				10		
～11か月		2	1	43		
1歳	5	2	2	161		
2歳	2	3		196		1
3歳	7	1		298		
4歳	14	1		452		
5歳	12			602		
6歳	5			751		
7歳	2			750		
8歳	2			707		
9歳	5			539		
10～14歳	7	2		1419		1
15～19歳	1			133		
20～29歳	1	1		116		2
30～39歳				262		2
40～49歳				201		3
50～59歳				49		1
60～69歳				28	1	
70～79歳				10		
80歳以上				3		
合計	63	12	3	6730	1	10
先週比	-11	1	2	1128	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。

全数把握対象疾患 (風しん、麻しん)報告数

【年齢階級別】 2011年10週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		1
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		1
30～39歳		
40～49歳		
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	0	2

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2011年10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		2		4		1	2	1		
中央区		1	3	6	2					
みなと	4	6	12	55	26	2	2	4		
新宿区	1	6	12	77	5		2	4		
文京			5	7				1		
台東			5	73	4	1	2	1		
墨田区	1		11	38	4		2	1		
江東区	3	2	22	157	20		3	11		
品川区		2	13	79	9		7	2		
目黒区		1	1	15	3		2	2		
大田区	4	3	49	198	13	3	18	10	1	1
世田谷	1	2	36	155	24	1	6	3		
渋谷区			3	12	1		3	1		
中野区		2	2	67	6		2	6		
杉並	1	1	13	88	4		4	4		
池袋			1	16			2	3		
北区		1	12	31	8		3	4		
荒川区	3	2	13	70	3		1	2		
板橋区	1		5	42	4		6	2		
練馬区		2	45	139	23		4	8		
足立			47	157	14		8	1		
葛飾区			27	90	4		2	4		
江戸川	2	2	69	164	12		3	5		
八王子市	2	11	79	160	27		14	12		
西多摩		2	7	65	10	1	1	4	1	
南多摩	3	2	26	111	10		5	8		1
町田		2	52	131	27			5		1
多摩立川	1	2	21	81	11	2	9	3		
多摩府中	1	15	73	163	18	1	13	6		2
多摩小平	1	12	60	175	18	1	9	11		
島しょ					2					
東京都合計	29	81	724	2,626	312	13	135	129	2	5

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2011年10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				16		
中央区				52		
みなと	2			97		
新宿区				71		1
文京	1			76		1
台東	5			97		
墨田区	1			151		
江東区	3	1	1	243		
品川区	3	1	1	155		
目黒区				52		
大田区	3	1	1	389		
世田谷	7	1		561		
渋谷区				48		
中野区		1		165		2
杉並	2			201		
池袋				61		
北区				155		
荒川区				89		2
板橋区	2	1		76		
練馬区	3			254		1
足立	3			245	1	2
葛飾区	1			238		
江戸川	2			506		
八王子市				407		1
西多摩				82		
南多摩				359		
町田	1			518		
多摩立川	13			284		
多摩府中	4	5		708		
多摩小平	6	1		343		
島しょ	1			31		

東京都合計	63	12	3	6,730	1	10
-------	----	----	---	-------	---	----

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

東京都合計	0	2
-------	---	---

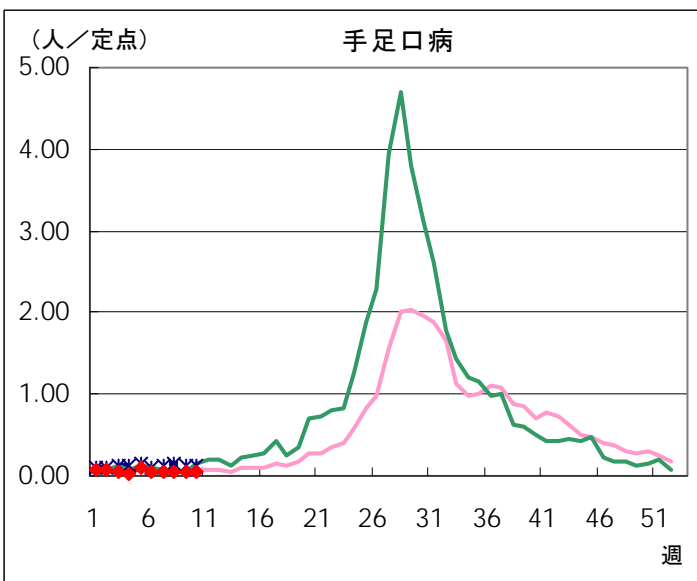
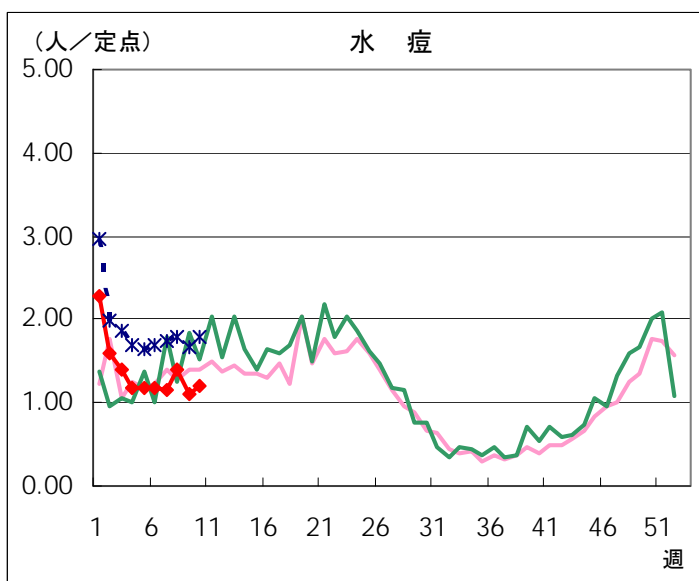
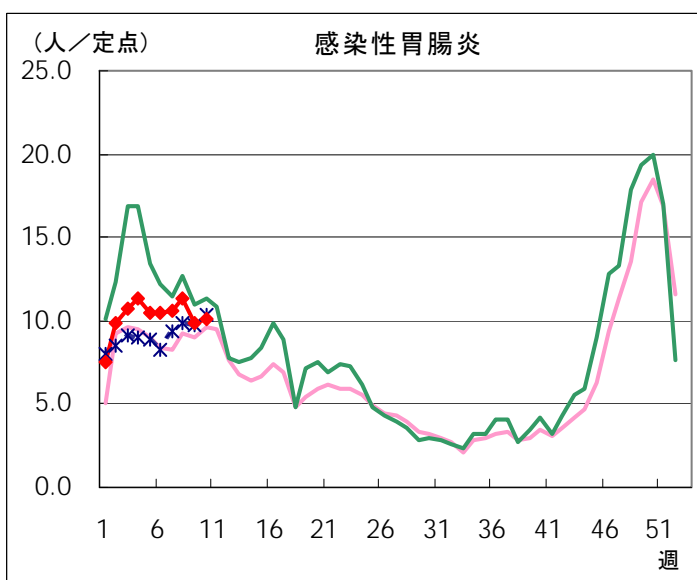
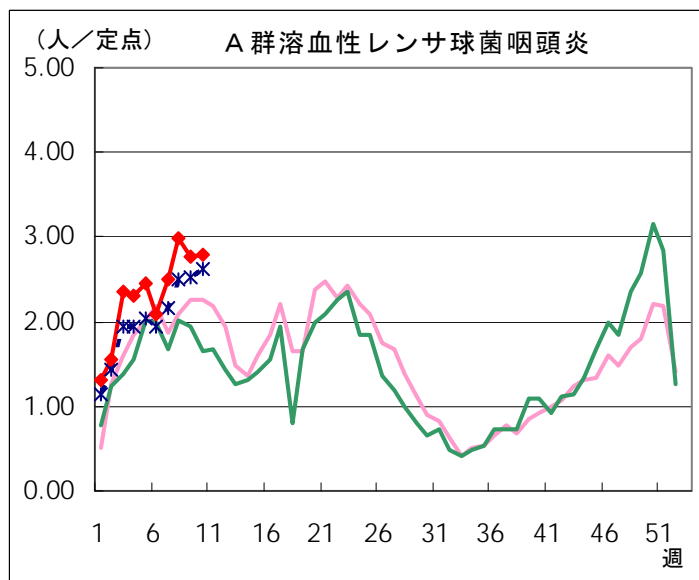
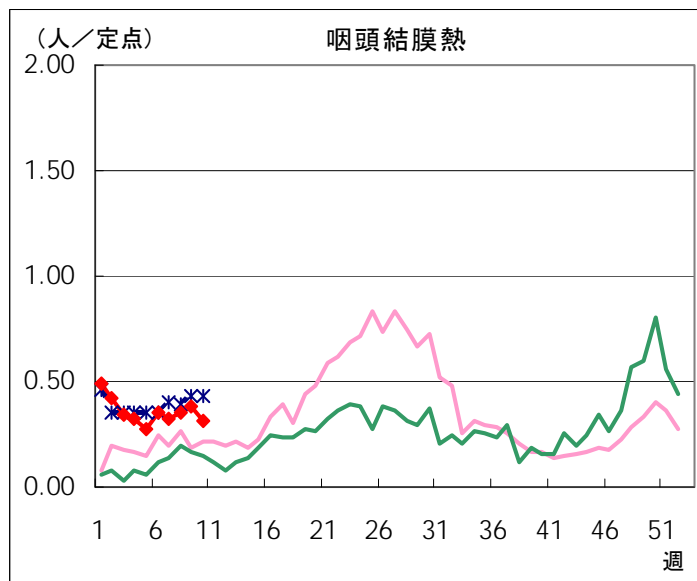
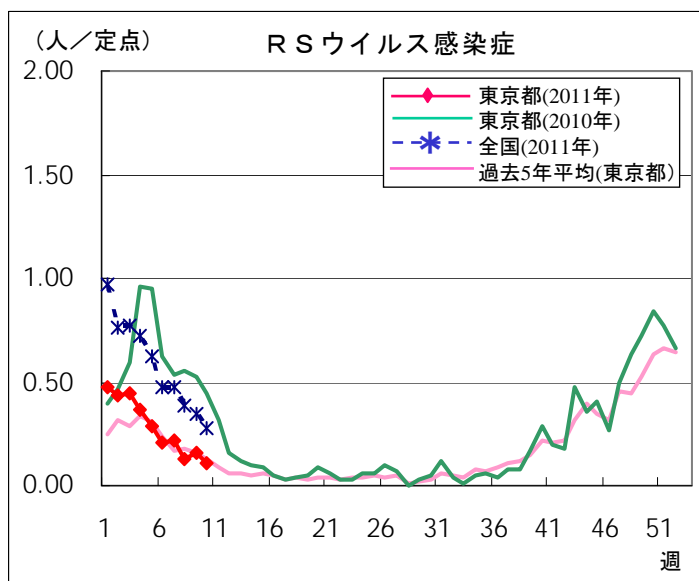
定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2011年10週

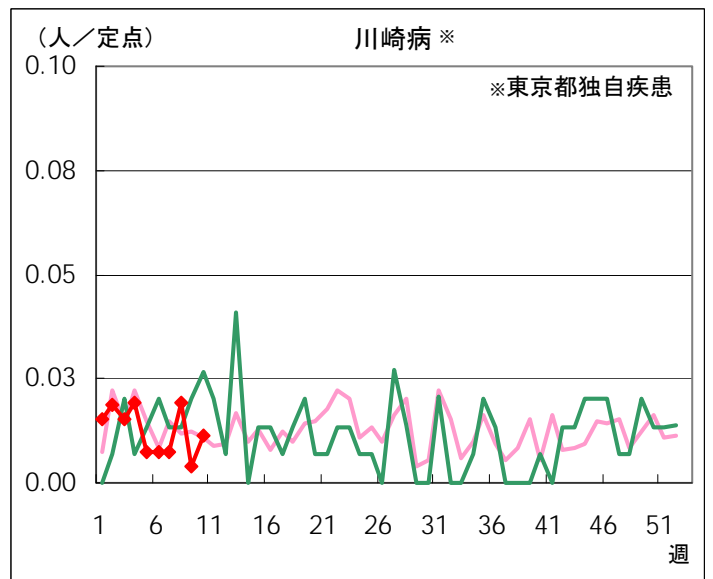
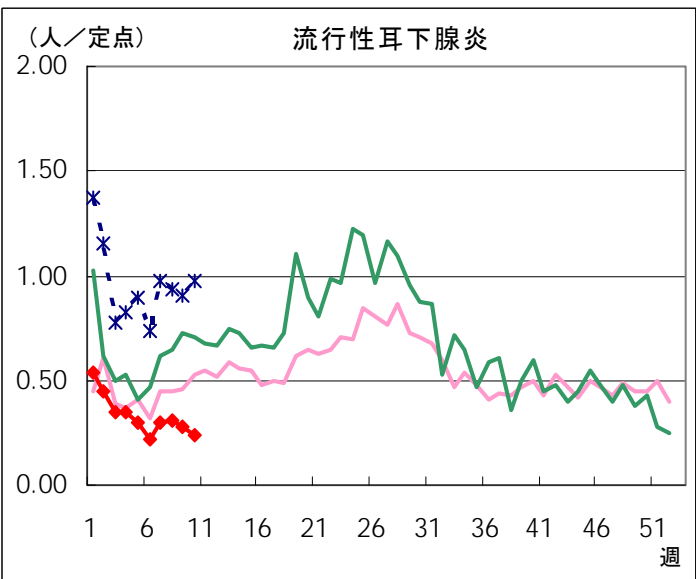
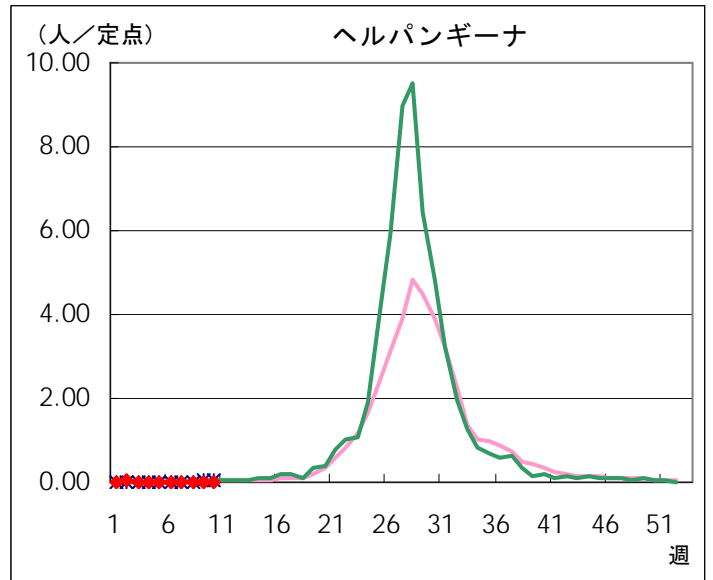
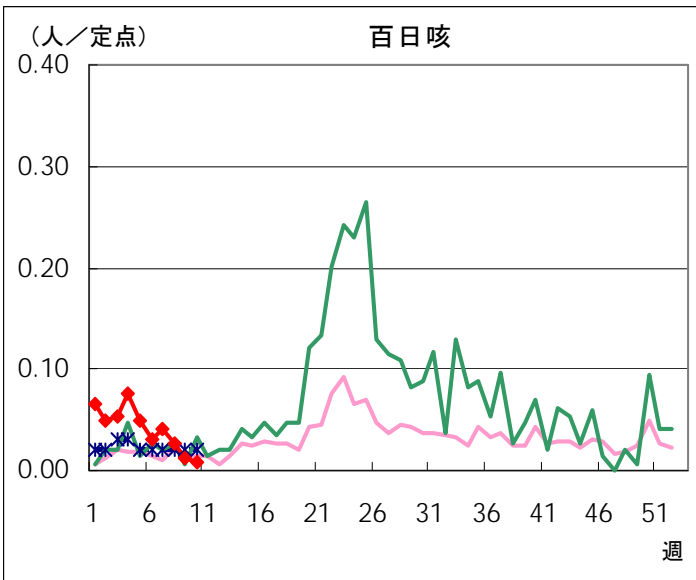
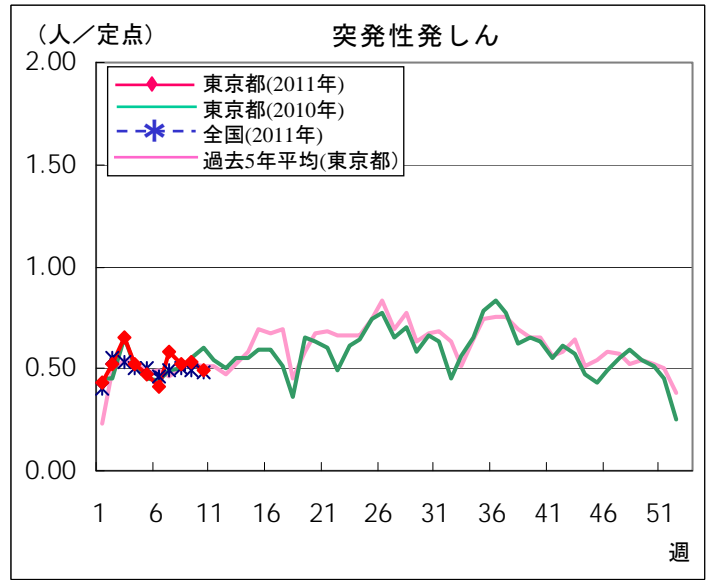
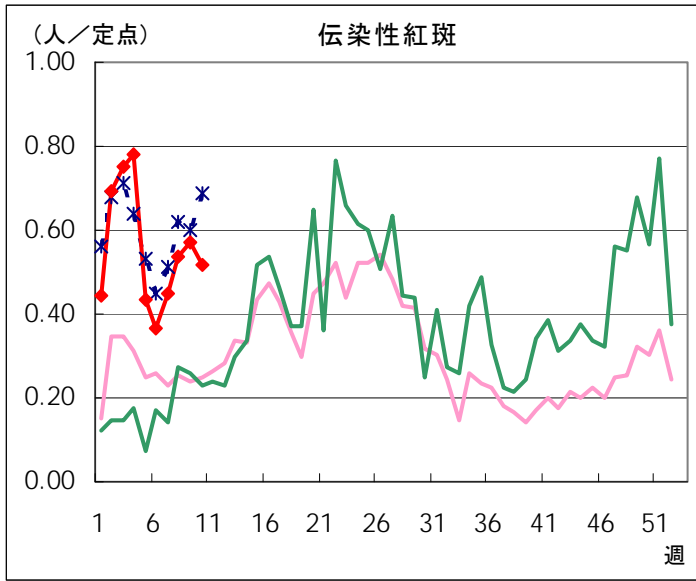
定点種別	小児科									
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田		0.67		1.33		0.33	0.67	0.33		
中央区		0.33	1.00	2.00	0.67					
みなと	0.67	1.00	2.00	9.17	4.33	0.33	0.33	0.67		
新宿区	0.13	0.75	1.50	9.63	0.63		0.25	0.50		
文京			1.67	2.33				0.33		
台東			1.25	18.25	1.00	0.25	0.50	0.25		
墨田区	0.20		2.20	7.60	0.80		0.40	0.20		
江東区	0.33	0.22	2.44	17.44	2.22		0.33	1.22		
品川区		0.25	1.63	9.88	1.13		0.88	0.25		
目黒区		0.20	0.20	3.00	0.60		0.40	0.40		
大田区	0.31	0.23	3.77	15.23	1.00	0.23	1.38	0.77	0.08	0.08
世田谷	0.06	0.13	2.25	9.69	1.50	0.06	0.38	0.19		
渋谷区			0.75	3.00	0.25		0.75	0.25		
中野区		0.29	0.29	9.57	0.86		0.29	0.86		
杉並	0.10	0.10	1.30	8.80	0.40		0.40	0.40		
池袋			0.33	5.33			0.67	1.00		
北区		0.14	1.71	4.43	1.14		0.43	0.57		
荒川区	0.75	0.50	3.25	17.50	0.75		0.25	0.50		
板橋区	0.10		0.50	4.20	0.40		0.60	0.20		
練馬区		0.15	3.46	10.69	1.77		0.31	0.62		
足立			3.62	12.08	1.08		0.62	0.08		
葛飾区			3.38	11.25	0.50		0.25	0.50		
江戸川	0.17	0.17	5.75	13.67	1.00		0.25	0.42		
八王子市	0.18	1.00	7.18	14.55	2.45		1.27	1.09		
西多摩		0.25	0.88	8.13	1.25	0.13	0.13	0.50	0.13	
南多摩	0.33	0.22	2.89	12.33	1.11		0.56	0.89		0.11
町田		0.25	6.50	16.38	3.38			0.63		0.13
多摩立川	0.07	0.14	1.50	5.79	0.79	0.14	0.64	0.21		
多摩府中	0.05	0.75	3.65	8.15	0.90	0.05	0.65	0.30		0.10
多摩小平	0.07	0.80	4.00	11.67	1.20	0.07	0.60	0.73		
島しょ					2.00					
東京都	0.11	0.31	2.78	10.10	1.20	0.05	0.52	0.50	0.01	0.02

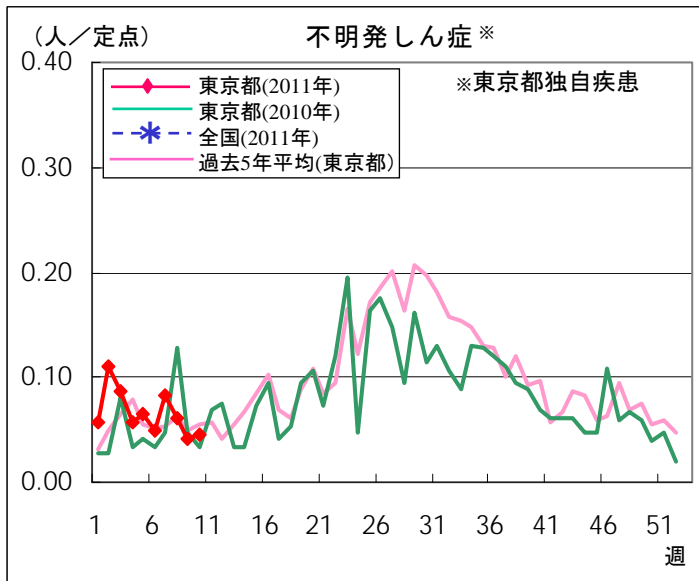
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	川崎病	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				4.00		
中央区				10.40		
みなと	0.33			10.78		
新宿区				5.92		1.00
文京	0.33			12.67		1.00
台東	1.25			13.86		
墨田区	0.20			18.88		
江東区	0.33	0.11	0.11	17.36		
品川区	0.38	0.13	0.13	12.92		
目黒区				6.50		
大田区	0.23	0.08	0.08	18.52		
世田谷	0.44	0.06		22.44		
渋谷区				6.86		
中野区		0.14		15.00		2.00
杉並	0.20			12.56		
池袋				10.17		
北区				14.09		
荒川区				12.71		2.00
板橋区	0.20	0.10		4.75		
練馬区	0.23			12.10		0.50
足立	0.23			12.25	0.50	1.00
葛飾区	0.13			18.31		
江戸川	0.17			26.63		
八王子市				22.61		0.50
西多摩				5.86		
南多摩				25.64		
町田	0.13			39.85		
多摩立川	0.93			13.52		
多摩府中	0.20	0.25		22.84		
多摩小平	0.40	0.07		14.91		
島しょ	1.00			15.50		
東京都	0.24	0.05	0.01	16.26	0.03	0.27

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年10週現在

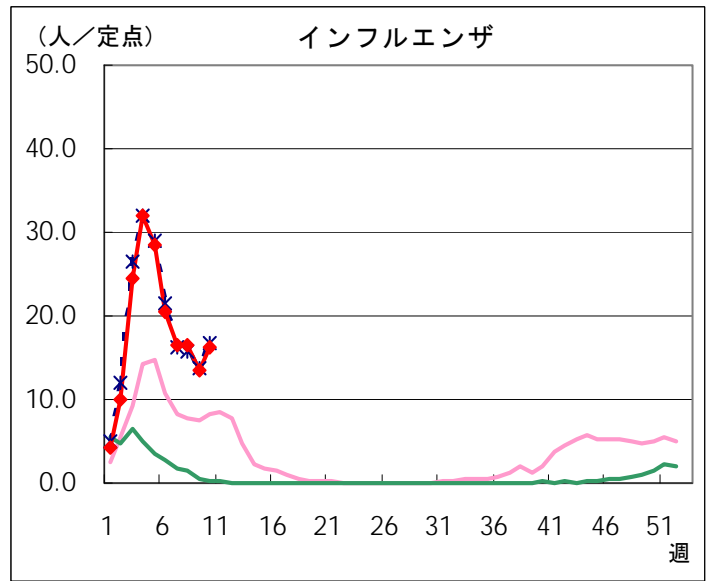
◆ 小児科定点



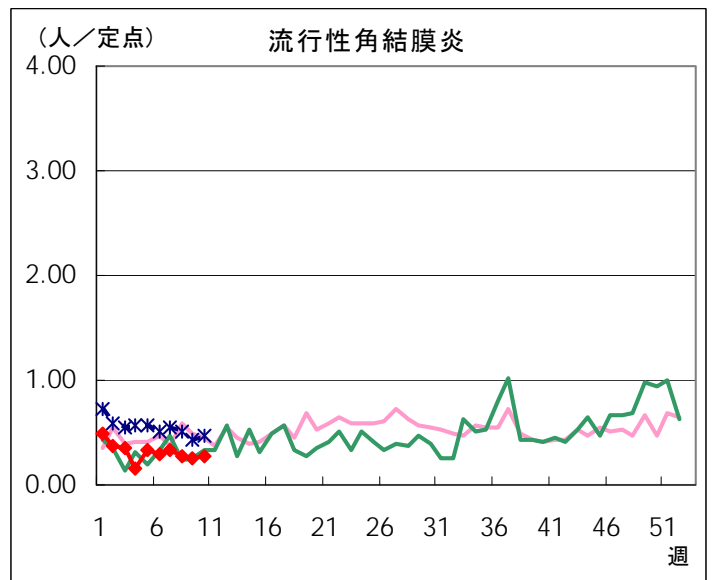
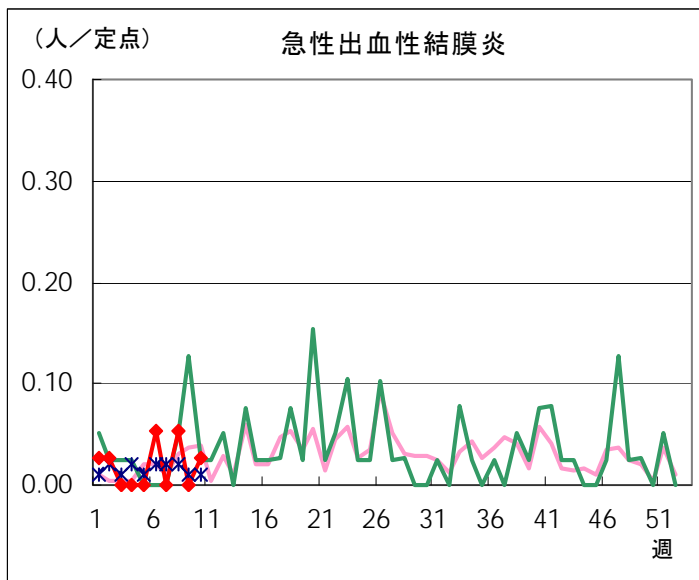




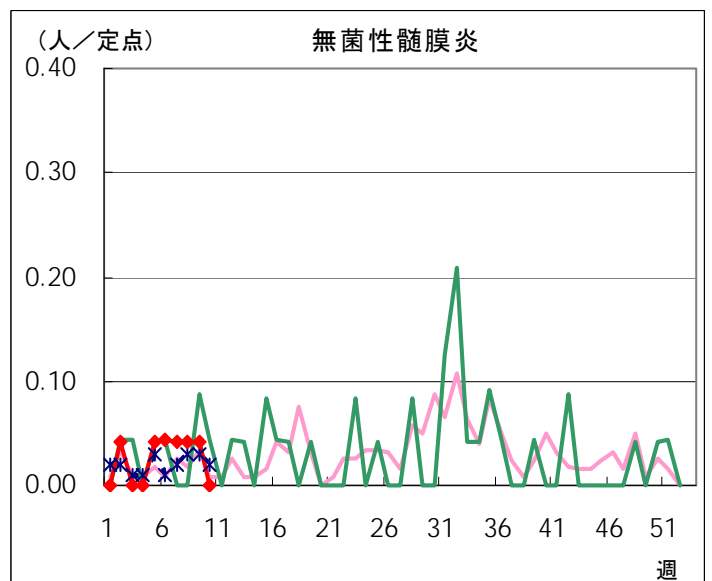
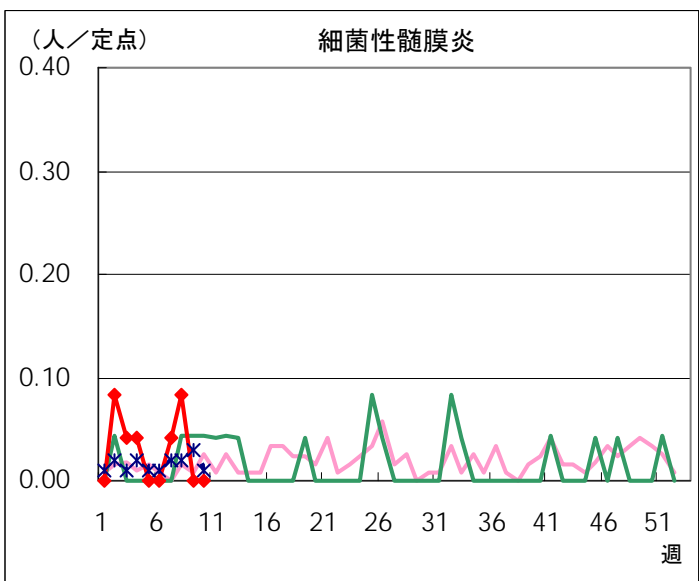
◆ インフルエンザ定点

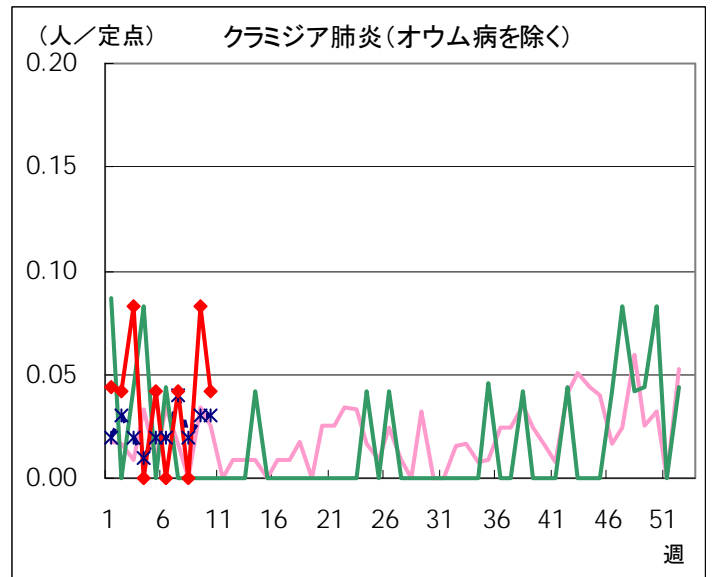
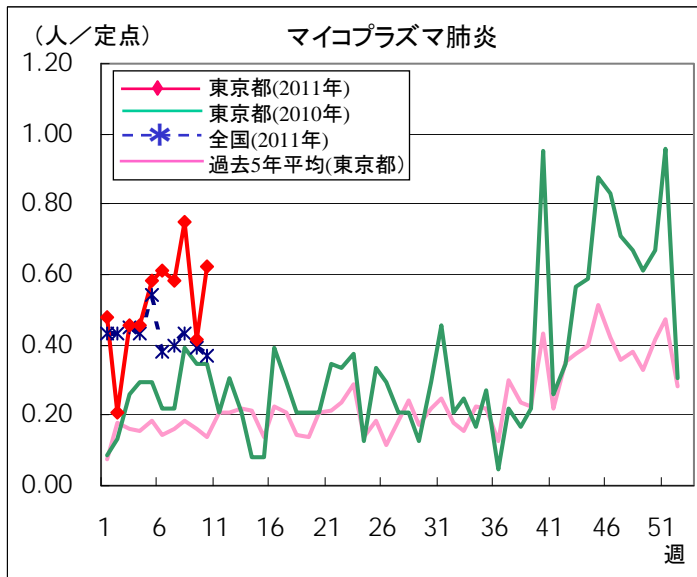


◆ 眼科定点

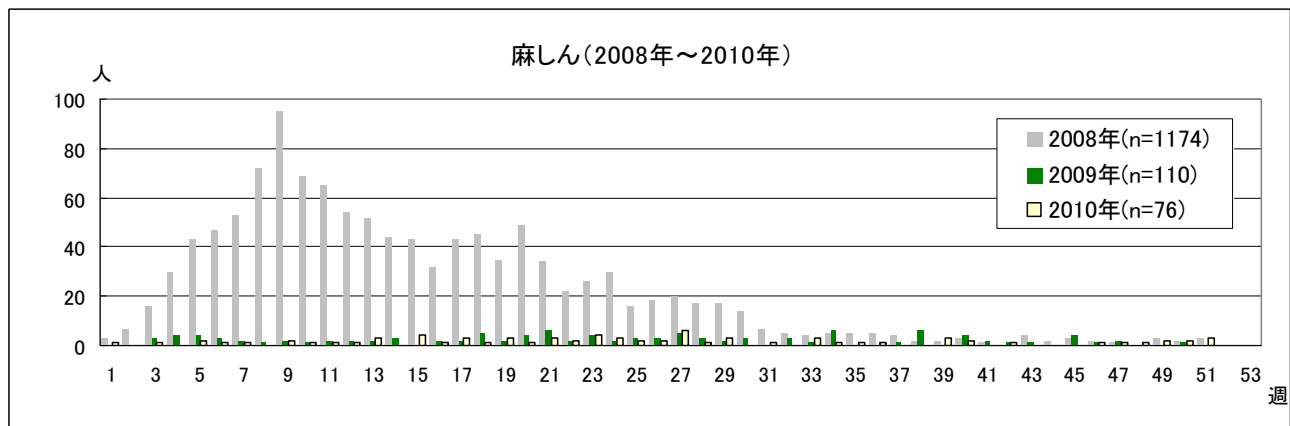
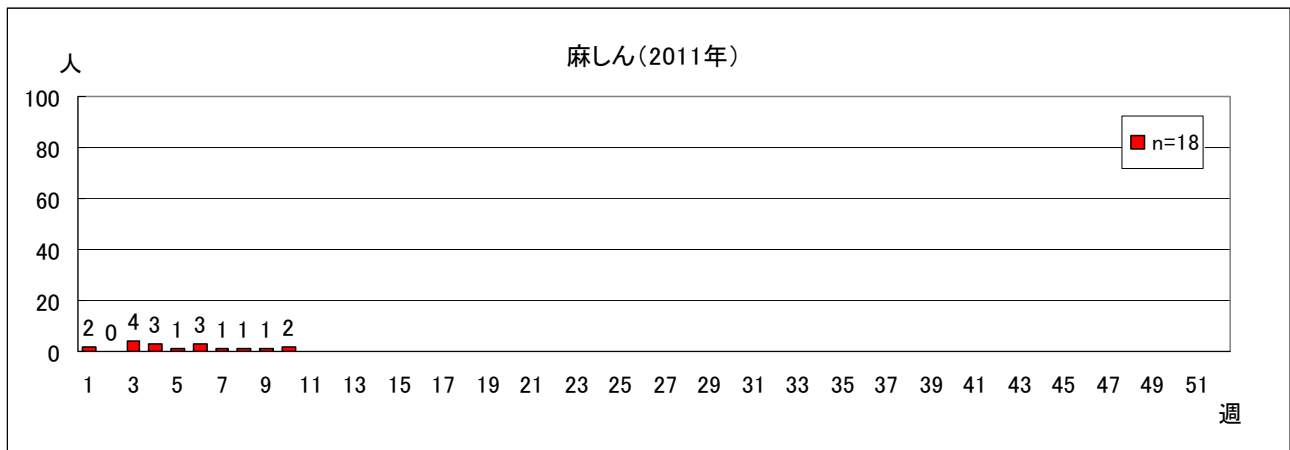


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年10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	2	4	1	
新宿区	6	10	2	
台東	21	30	4	
江東区	37	126	12	(80)
品川区	6	66	4	(2)
目黒区	21	17	5	
大田区	23	88	9	(18)、他にA・B同時陽性 1名
世田谷	33	139	11	(141)
渋谷区	0	2	1	
中野区	71	92	11	A・B同時陽性 1名、臨床診断 1名
池袋	3	32	3	(4)
北区	16	87	4	(1)
荒川区	28	30	4	
板橋区	3	14	3	(6)
足立	18	16	3	(5)
西多摩	18	19	5	(20)
南多摩	70	153	11	(84)
町田	9	108	4	(48)
多摩立川	11	38	7	(70)
多摩府中	28	168	11	(47)、他に臨床診断 9名
多摩小平	47	88	11	(25)、他にA・B同時陽性 1名
島しょ	6	25	1	
合 計	477	1,352	127	

* 迅速診断結果をご報告いただいた医療機関数

- コメント
- ・ B型流行中。
 - ・ 園や小学校で大流行している。
 - ・ インフルエンザ再燃。ややB型が多い傾向。
 - ・ すべてA型。総数が減ったと思ったら、再び増加。
 - ・ 今週からB型のインフルエンザが増加しました。
 - ・ インフルエンザはA型とB型が半分ぐらいずつです。
 - ・ A型B型混在。

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
3/3	肺炎	1M	咽頭拭い液	ライノウイルス	遺伝子
2/1	急性咽頭炎	1	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> 感受性は①参照	菌型 薬剤感受性
3/4	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型・7型	遺伝子
3/3	不明熱	1	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
1/18	急性咽頭炎	3	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-1型) 感受性は②参照	菌型 薬剤感受性
3/1	急性気管支炎	3	咽頭拭い液	ライノウイルス	遺伝子
1/31	急性咽頭炎	4	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> 感受性は③参照	菌型 薬剤感受性
2/6	急性咽頭炎	5	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-1型) 感受性は④参照	
1/20	急性咽頭炎	5	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-12型) 感受性は⑤参照	
1/15	急性咽頭炎	5	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-1型) 感受性は⑥参照	
2/6	急性咽頭炎	6	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-28型) 感受性は⑦参照	
1/26	急性咽頭炎	6	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-12型) 感受性は⑧参照	
3/1	急性扁桃炎	6	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 ※	遺伝子
3/3	インフルエンザ	8	咽頭拭い液	ライノウイルス、アデノウイルス	
2/3	急性咽頭炎	10	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-1型) 感受性は⑨参照	菌型 薬剤感受性
2/28	急性気管支炎	10	咽頭拭い液	ライノウイルス	遺伝子
2/6	急性咽頭炎	12	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-25型) 感受性は⑩参照	菌型 薬剤感受性
記載なし	脊髄炎	70	咽頭拭い液	EBウイルス	遺伝子
2/6	急性咽頭炎	記載なし	菌株 (咽頭拭い液由来)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T-1型) 感受性は⑪参照	菌型 薬剤感受性
記載なし	不明発しん症	記載なし	咽頭拭い液	パルボウイルス	遺伝子
記載なし	腸炎	記載なし	糞便	ノロウイルス(G II)	

※：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 : *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	セフジトレン	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
①	S	S	S	S	S	S	S	S	S
②	S	S	S	S	S	S	R	R	S
③	S	S	S	S	S	S	S	S	S
④	S	S	S	S	S	S	R	R	S
⑤	S	S	S	S	S	S	R	R	S
⑥	S	S	S	S	S	S	R	R	S
⑦	S	S	S	S	S	S	S	S	S
⑧	S	S	S	S	S	S	R	R	S
⑨	S	S	S	S	S	S	R	R	S
⑩	S	S	S	S	S	S	R	R	R
⑪	S	S	S	S	S	S	R	R	S

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*)
9週	0	10	0	2
2010-2011年 シーズン累計**	0	142	29	186

* : 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							
		2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週
ウイルス	アデノウイルス	6	1	1	3		8	8	2
	ライノウイルス	2		1	2				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	5	5	1		1	5	2	
	単純ヘルペスウイルス			1					
	水痘・帯状疱疹ウイルス								
	ヘルペスウイルス6/7	4	5	6	2	1	2	3	3
	EBウイルス	2		1			4		1
	サイトメガロウイルス		1	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	1
	RSウイルス		7	5	3		2	3	
	ノロウイルス	2	1	2				2	1
	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	7	12	10	11	5	14	9	10	
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	34	30	15	33	10	5	3	2	
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	11
	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2週～2011年9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	262	44	67	27	23	4		3		1	6	26	4	1			124	
ウイルス	アデノウイルス	6	6	6	3		2	2				2					2	
	ライノウイルス	2	1	3								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						3
	単純ヘルペスウイルス		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	9						15
	EBウイルス		1			1						1	1					4
	サイトメガロウイルス											1						2
	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	4					1
	RSウイルス		7	9														4
	ノロウイルス				8													
	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	72	1	2			1						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	130	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	12														
	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																		