
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8週
(2月21日～2月27日)

* 2011年3月2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3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8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8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	109	50	76	60	618	352	3,452
	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	2				5	12	30
	腸管出血性大腸菌感染症	1		1	1	8	23	120
	腸チフス							1
	パラチフス				1	4		5
四類	E型肝炎		2		1	4	1	10
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1		3		6	1	74
	エキノコックス症					1	1	5
	黄熱							
	オウム病							1
	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	1	34
	デング熱			1		5		17
	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		
	発しんチフス							1
	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	2
野兎病								
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	6	2	81	
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)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	2	3	2	3	21	8	110
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1			5	2	38
	急性脳炎 *2		1	1		6	2	66
	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		3		11
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			2	8	4	41
	後天性免疫不全症候群	3	11	6	20	78	20	205
	ジアルジア症	2			1	3	1	12
	髄膜炎菌性髄膜炎							
	先天性風しん症候群							
	梅毒	1		7	5	28	7	92
	破傷風						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						3	8
	風しん				1	1	3	16
麻しん	1	4	1	1	16	4	65	
新型※	新型インフルエンザ *3	—	—	—	—	—	—	
2011/3/2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 60件 肺結核30件、その他の結核29件、肺結核及びその他の結核1件で、推定感染地は国内57件、国外2件(ミャンマー1件、台湾1件)、国内及び国外(ネパール)1件、年齢は10歳未満1件、10歳代3件、20歳代5件、30歳代7件、40歳代8件、50歳代7件、60歳代10件、70歳代7件、80歳代9件、90歳以上3件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 1件 無症状病原体保有者。血清型・毒素型は血清型不明(VT2)で、年齢は20歳代であった。

パラチフス 1件 患者で、推定感染地はバングラデシュ、推定感染経路は飲食物(生水)による経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 推定感染地は国内、推定感染経路は飲食物(レバー)による経口感染であった。

つつが虫病 1件 推定感染地は島しょ地域であった。

日本脳炎 1件 推定感染地はインドで、感染症法施行(1999年)以来、初めてとなる都内届出事例である。年齢は70歳代で、日本脳炎含有ワクチン接種歴は不明であった。

レジオネラ症 1件 肺炎型で、年齢は60歳代。推定感染地は国内で、感染経路は水系感染である。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 腸管アメーバ症2件、腸管外アメーバ症1件。推定感染地は全て国内で、推定感染経路は飲食物による経口感染1件、性的接触(異性間)1件、その他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、G群の1件は死亡している。どちらも血液から菌が分離・同定された。推定感染経路は創傷感染1件、その他(不明)1件である。

後天性免疫不全症候群 20件 無症候キャリア16件、AIDS4件。無症候キャリアの年齢は20歳代6件、30歳代8件、50歳代2件、AIDS患者の年齢は40歳代4件である。推定感染地は国内17件、タイ1件、不明2件、推定感染経路は性的接触16件(同性間14件、性別不明2件)、静注薬物1件、不明3件であった。

ジアルジア症 1件 推定感染地は国内で、推定感染経路はその他(不明)であった。

梅毒 5件 早期顕症梅毒Ⅱ期2件、無症候3件。全て推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間4件、性別不明1件)であった。

風しん 1件 臨床診断例で、年齢は5歳未満、風しん含有ワクチン接種歴は1回であった。

麻しん 1件 麻しん(検査診断例)。年齢は5歳未満で、麻しん含有ワクチン接種歴は1回であった。

※第7週該当分として、五類 梅毒 1件(早期顕症梅毒Ⅰ期)の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2011年8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
		5週	6週	7週	8週	(定点当たり)		
小児科	RSウイルス感染症	75	55	57	35	0.13	262	264
	咽頭結膜熱	73	93	85	93	0.35		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	645	550	655	783	2.99		
	感染性胃腸炎	2,767	2,751	2,783	2,954	11.27		
	水痘	312	311	302	363	1.39		
	手足口病	24	16	15	10	0.04		
	伝染性紅斑	115	96	118	141	0.54		
	突発性発しん	126	107	154	138	0.53		
	百日咳	13	8	11	7	0.03		
	ヘルパンギーナ	2	2	1	4	0.02		
	流行性耳下腺炎	78	57	78	82	0.31		
	不明発しん症(注1)	17	13	22	16	0.06		
	川崎病(注1)	2	2	2	5	0.02		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	11,899	8,510	6,868	6,867	16.47	417	419
眼科	急性出血性結膜炎	0	2	0	2	0.05	37	39
	流行性角結膜炎	13	11	12	10	0.27		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	0	0	1	2	0.08	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	14	18	0.75		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	0	1	0	0.00		
2011/3/2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2週連続して増加した。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微増した。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2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微増した。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)

世田谷区保健所管内定点医療機関

- ・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)2名。

荒川区保健所管内定点医療機関

- ・A群溶血性レンサ球菌感染症:増加している。
- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性6名。
- ・不明発しん症:発疹は結核しん様。

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3名、アデノウイルス陽性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8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	7			19	6			7		
～11か月	7	5	8	146	11	1		47		
1歳	13	22	20	372	60	3	8	74	1	2
2歳	6	7	35	288	66	2	10	7		
3歳	1	13	54	229	54	2	15	2		
4歳		21	126	256	58	1	17	1		
5歳	1	12	121	254	33	1	23			
6歳		3	109	225	25		28			
7歳		4	69	181	14		10			
8歳		1	66	150	12		14			
9歳		2	52	152	7		2			
10～14歳		1	76	292	14		8		4	
15～19歳			4	73	1		1			
20～29歳		2	43	317	2		5		2	2
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	35	93	783	2954	363	10	141	138	7	4
先週比	-22	8	128	171	61	-5	23	-16	-4	3

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		3		11		
～11か月		2	2	61		
1歳	2	7	1	164		
2歳	3	2		259		1
3歳	13			309	1	1
4歳	16	2		579		
5歳	13			657		
6歳	11		1	655		1
7歳	5			812		
8歳	7			618		
9歳	4			473		
10～14歳	4		1	1212		1
15～19歳	1			149		
20～29歳	3			171		2
30～39歳				322		2
40～49歳				258	1	
50～59歳				68		
60～69歳				61		2
70～79歳				20		
80歳以上				8		
合計	82	16	5	6867	2	10
先週比	4	-6	3	-1	2	-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8週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		1
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	1	1

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2011年8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	12	3		1			
中央区		1	8	9	1	1	1	1		
みなと	2	9	9	55	15	2	4	3		
新宿区	1	7	15	38	7			3		
文京			9	25	6		1			
台東			4	67	9			1		
墨田区	1	2	11	34	4		4	6		
江東区	3	4	26	176	16		4	7		
品川区		2	15	99	26		5	3		
目黒区		1	4	40	7		1	3		
大田区	4	11	39	187	8		8	5		
世田谷	2	4	49	154	16	1	4	5		2
渋谷区			2	26			3	1		
中野区	1		8	88	5		1	5		
杉並			9	105	9		6	8		
池袋			4	13	3					
北区		1	3	63	2		1	2		
荒川区	6	5	36	69	9		4	7	3	
板橋区		1	4	57	5		12		1	
練馬区		7	30	150	20	1	14	8		
足立	3	5	50	141	25		2	9	1	1
葛飾区		2	43	50	12		2	4		
江戸川	1	3	90	168	14	2	5	6		
八王子市	1	13	80	197	36		12	11		
西多摩	1	1	10	73	12		2			
南多摩	2	5	29	150	4	1	8	7		
町田		1	47	177	34		4	5		1
多摩立川	4		25	150	12		5	4	2	
多摩府中		7	59	249	27	1	12	8		
多摩小平	2	1	63	132	14	1	15	14		
島しょ	1				2			2		

東京都合計	35	93	783	2,954	363	10	141	138	7	4
-------	----	----	-----	-------	-----	----	-----	-----	---	---

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】2011年8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				18		
中央区				40		1
みなと	1			76		
新宿区	1			79		2
文京	1			126		1
台東	1			101		
墨田区	1			93		
江東区	1	1		311		
品川区	2	1		176		
目黒区				47		
大田区	4			296		
世田谷	4	2	1	476	1	
渋谷区				32		1
中野区	3	1		60		
杉並	3			183		1
池袋				56		
北区				99		
荒川区	2	2		174		
板橋区	5	1		89		
練馬区	6			321		
足立	4			327	1	3
葛飾区	4			246		
江戸川	2	1		568		
八王子市	5	5		484		
西多摩				124		
南多摩	3			284		
町田	3	1	1	424		
多摩立川	10		1	341		
多摩府中	11		1	802		
多摩小平	5	1	1	383		1
島しょ				31		

東京都合計	82	16	5	6,867	2	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		1
多摩府中		
多摩小平		
島しょ		

東京都合計	1	1
-------	---	---

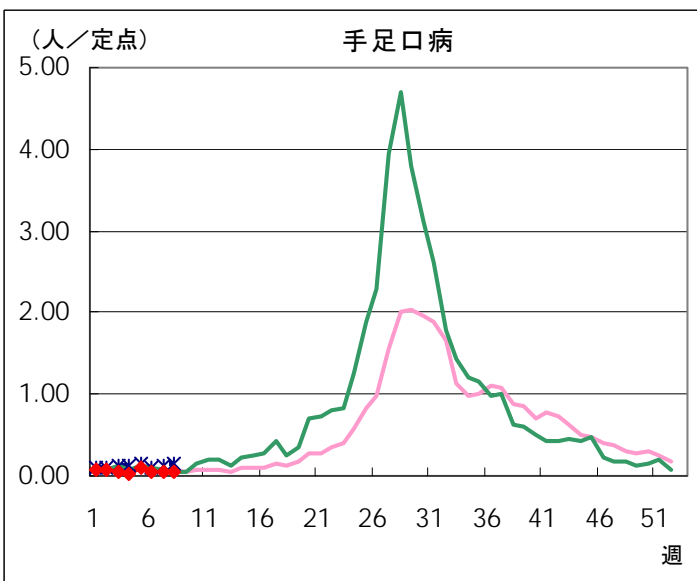
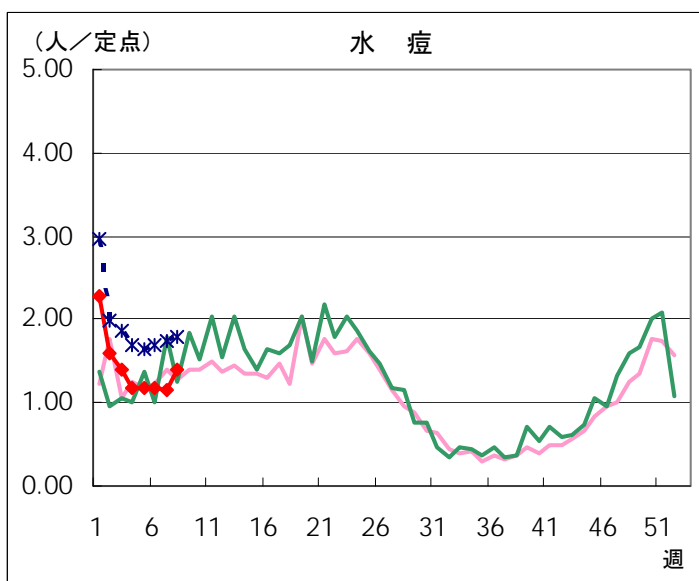
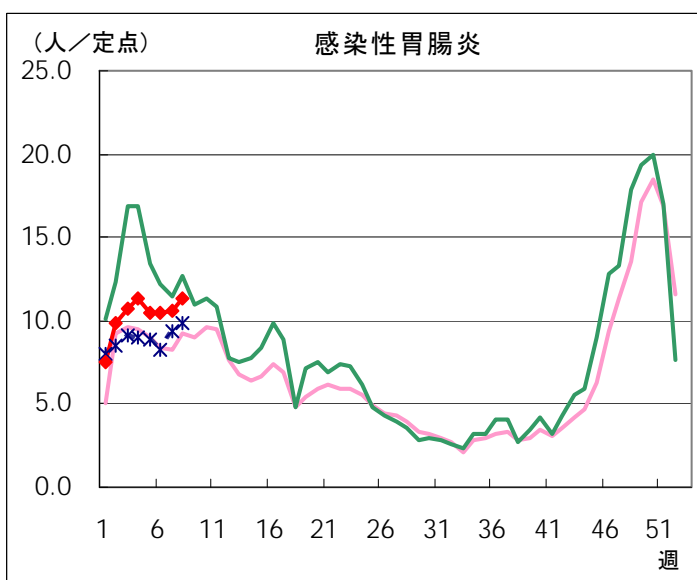
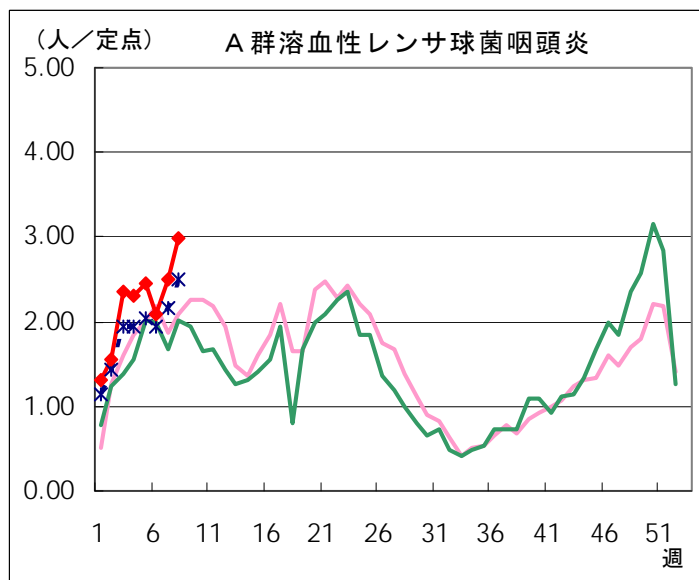
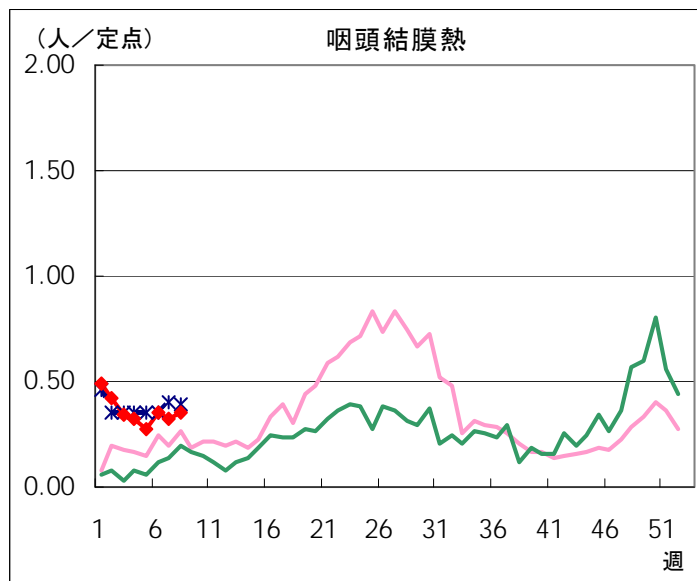
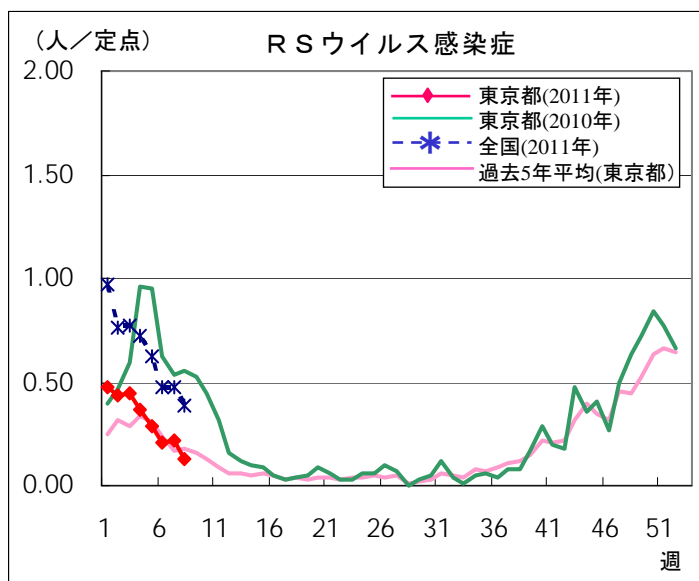
定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2011年8週

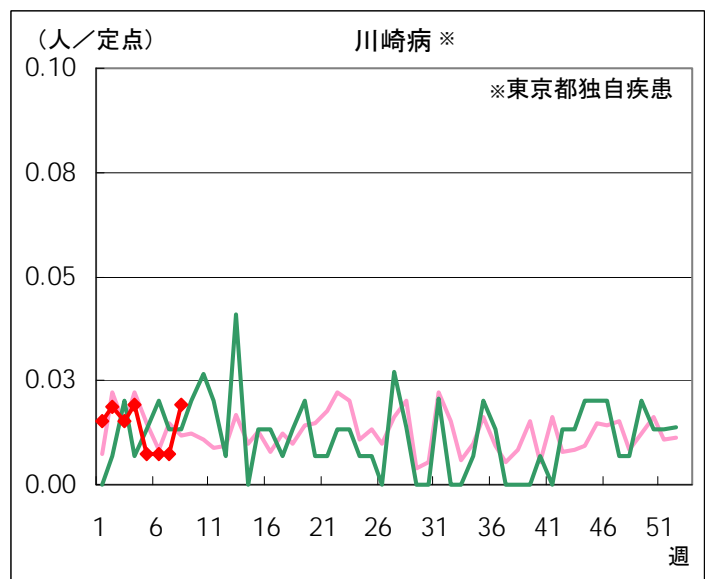
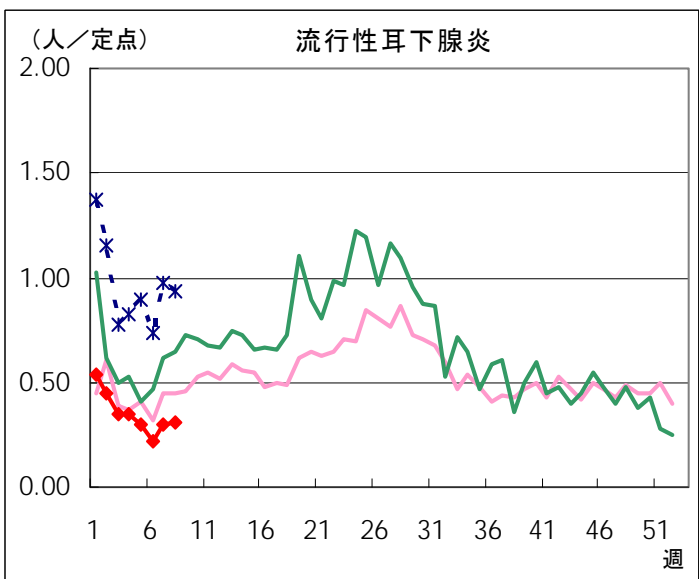
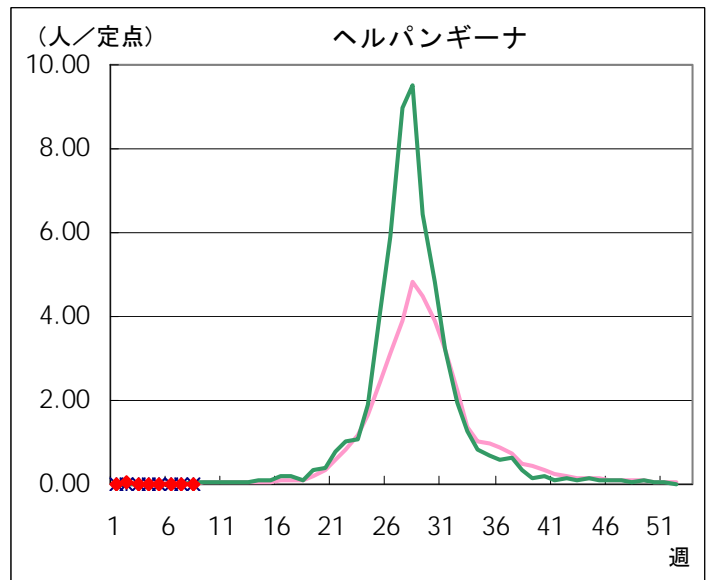
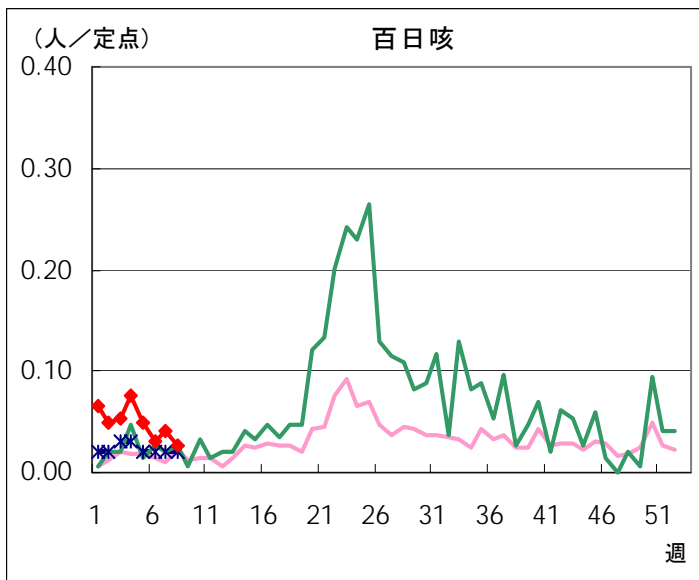
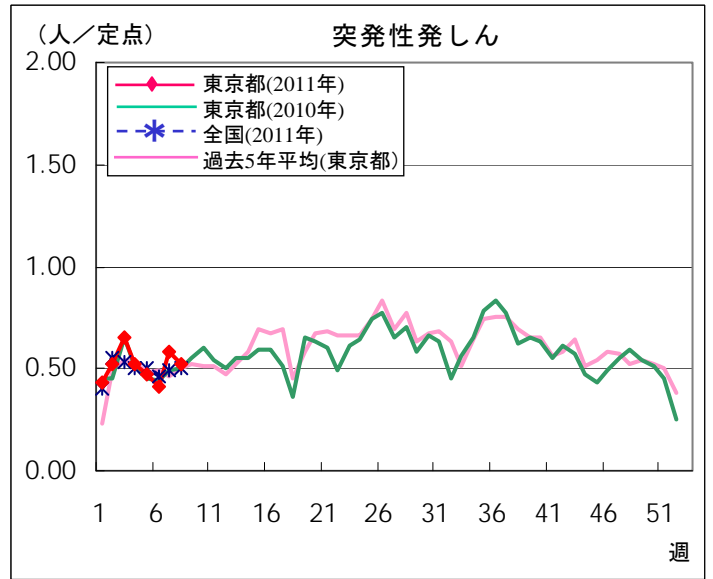
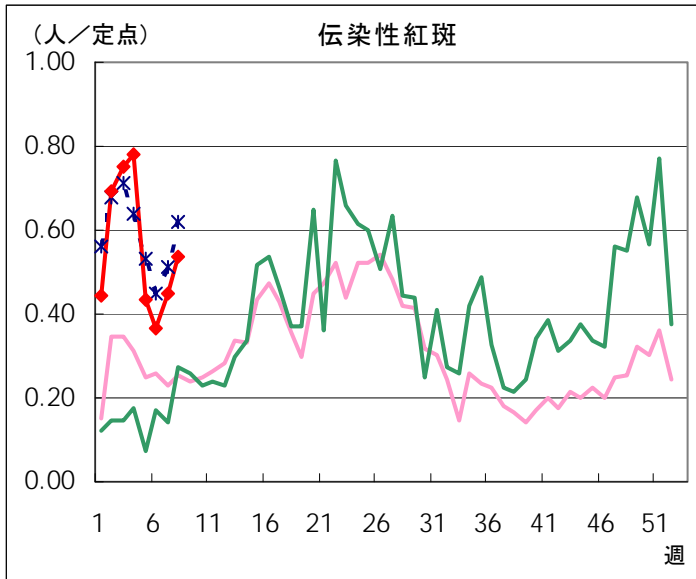
定点種別	小児科									
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田			0.67	4.00	1.00		0.33			
中央区		0.33	2.67	3.00	0.33	0.33	0.33	0.33		
みなと	0.33	1.50	1.50	9.17	2.50	0.33	0.67	0.50		
新宿区	0.13	0.88	1.88	4.75	0.88			0.38		
文京			2.25	6.25	1.50		0.25			
台東			1.00	16.75	2.25			0.25		
墨田区	0.20	0.40	2.20	6.80	0.80		0.80	1.20		
江東区	0.33	0.44	2.89	19.56	1.78		0.44	0.78		
品川区		0.25	1.88	12.38	3.25		0.63	0.38		
目黒区		0.20	0.80	8.00	1.40		0.20	0.60		
大田区	0.31	0.85	3.00	14.38	0.62		0.62	0.38		
世田谷	0.13	0.25	3.06	9.63	1.00	0.06	0.25	0.31		0.13
渋谷区			0.67	8.67			1.00	0.33		
中野区	0.14		1.14	12.57	0.71		0.14	0.71		
杉並			0.90	10.50	0.90		0.60	0.80		
池袋			0.80	2.60	0.60					
北区		0.14	0.43	9.00	0.29		0.14	0.29		
荒川区	1.50	1.25	9.00	17.25	2.25		1.00	1.75	0.75	
板橋区		0.10	0.40	5.70	0.50		1.20		0.10	
練馬区		0.54	2.31	11.54	1.54	0.08	1.08	0.62		
足立	0.23	0.38	3.85	10.85	1.92		0.15	0.69	0.08	0.08
葛飾区		0.25	5.38	6.25	1.50		0.25	0.50		
江戸川	0.08	0.25	7.50	14.00	1.17	0.17	0.42	0.50		
八王子市	0.09	1.18	7.27	17.91	3.27		1.09	1.00		
西多摩	0.13	0.13	1.25	9.13	1.50		0.25			
南多摩	0.22	0.56	3.22	16.67	0.44	0.11	0.89	0.78		
町田		0.13	5.88	22.13	4.25		0.50	0.63		0.13
多摩立川	0.29		1.79	10.71	0.86		0.36	0.29	0.14	
多摩府中		0.35	2.95	12.45	1.35	0.05	0.60	0.40		
多摩小平	0.13	0.07	4.20	8.80	0.93	0.07	1.00	0.93		
島しょ	1.00				2.00			2.00		
東京都	0.13	0.35	2.99	11.27	1.39	0.04	0.54	0.53	0.03	0.02

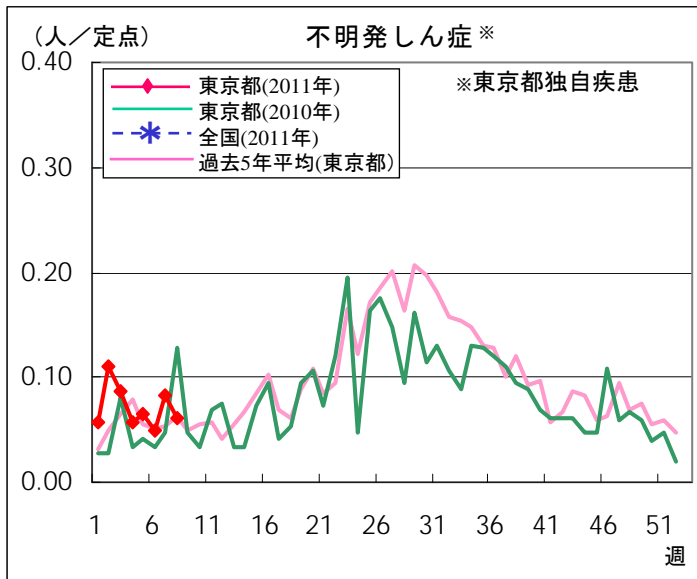
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	川崎病	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				4.50		
中央区				8.00		1.00
みなと	0.17			8.44		
新宿区	0.13			6.58		2.00
文京	0.25			18.00		1.00
台東	0.25			14.43		
墨田区	0.20			11.63		
江東区	0.11	0.11		22.21		
品川区	0.25	0.13		14.67		
目黒区				5.88		
大田区	0.31			14.10		
世田谷	0.25	0.13	0.06	19.04	0.50	
渋谷区				5.33		
中野区	0.43	0.14		5.45		
杉並	0.30			11.44		1.00
池袋				7.00		
北区				9.00		
荒川区	0.50	0.50		24.86		
板橋区	0.50	0.10		5.56		
練馬区	0.46			15.29		
足立	0.31			16.35	0.50	1.50
葛飾区	0.50			18.92		
江戸川	0.17	0.08		29.89		
八王子市	0.45	0.45		26.89		
西多摩				8.86		
南多摩	0.33			20.29		
町田	0.38	0.13	0.13	32.62		
多摩立川	0.71		0.07	16.24		
多摩府中	0.55		0.05	25.06		
多摩小平	0.33	0.07	0.07	16.65		0.50
島しょ				15.50		
東京都	0.31	0.06	0.02	16.47	0.05	0.27

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年8週現在

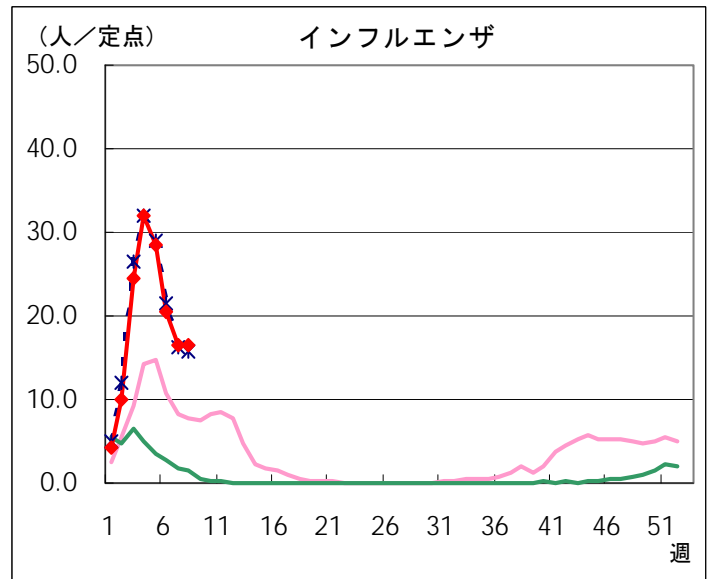
◆ 小児科定点



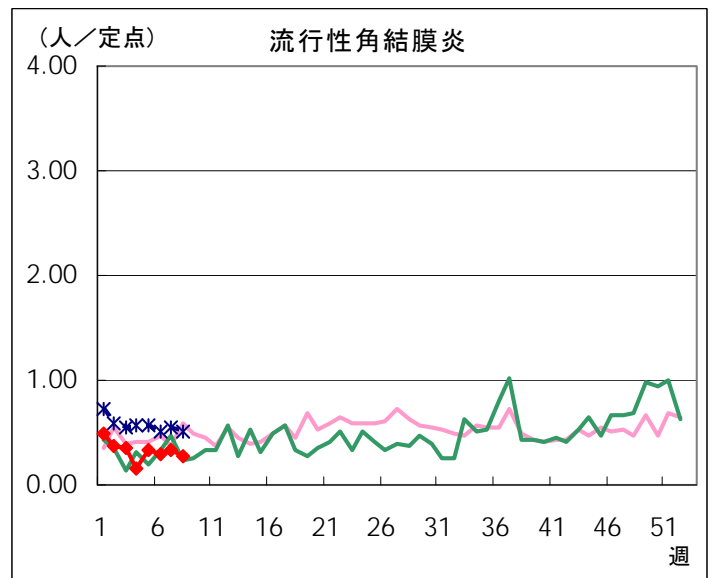
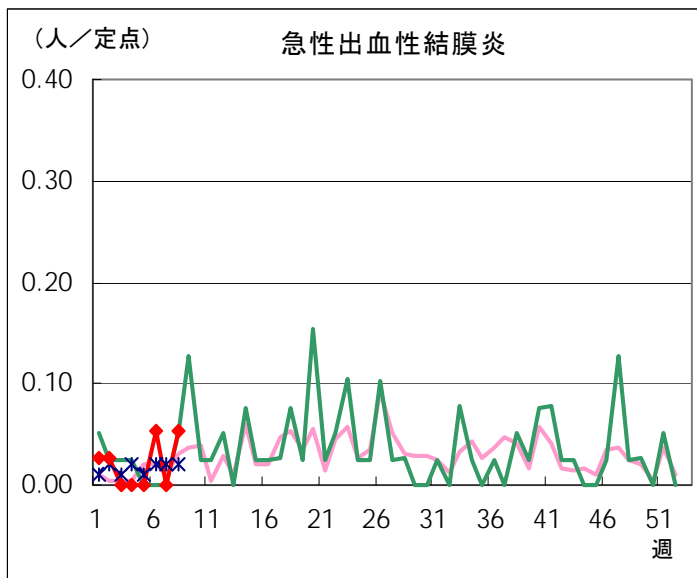




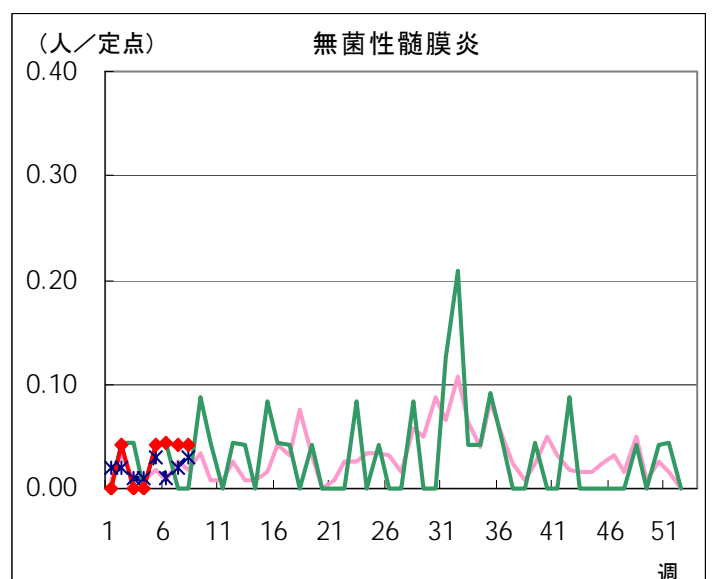
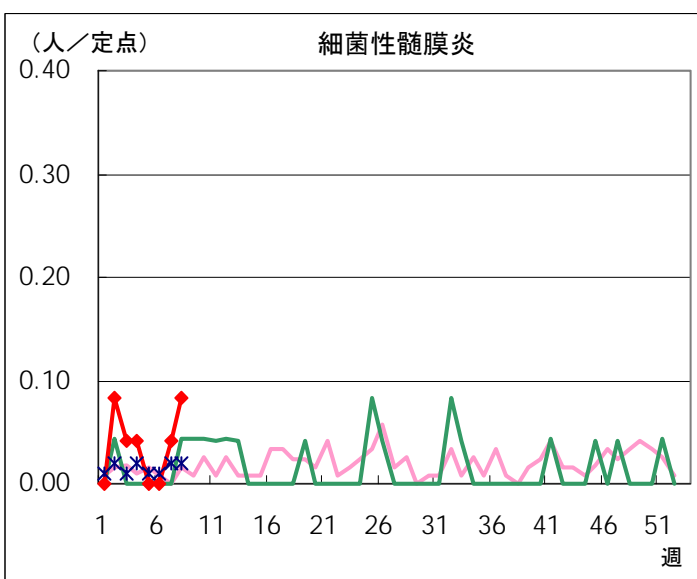
◆ インフルエンザ定点

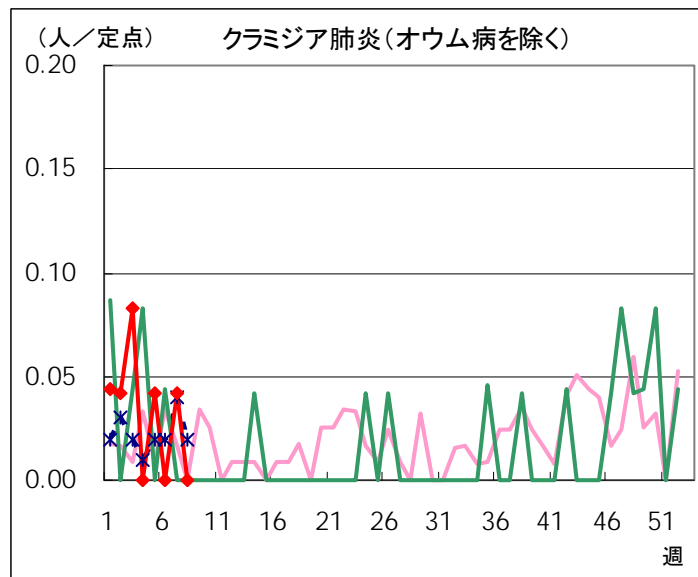
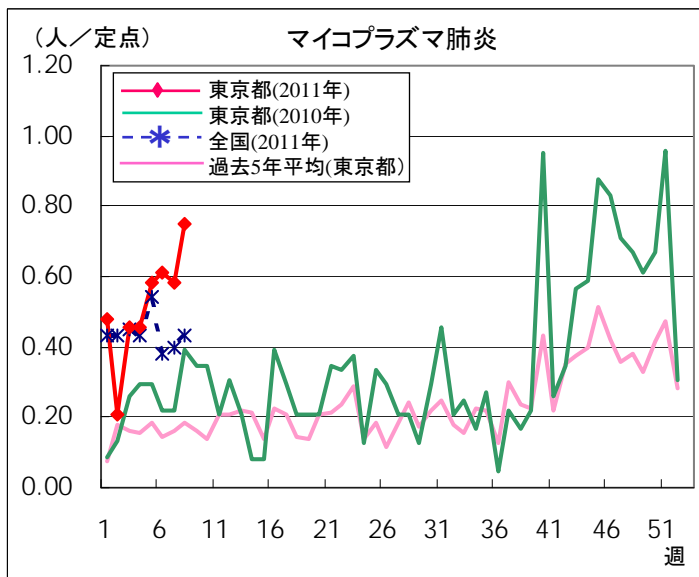


◆ 眼科定点

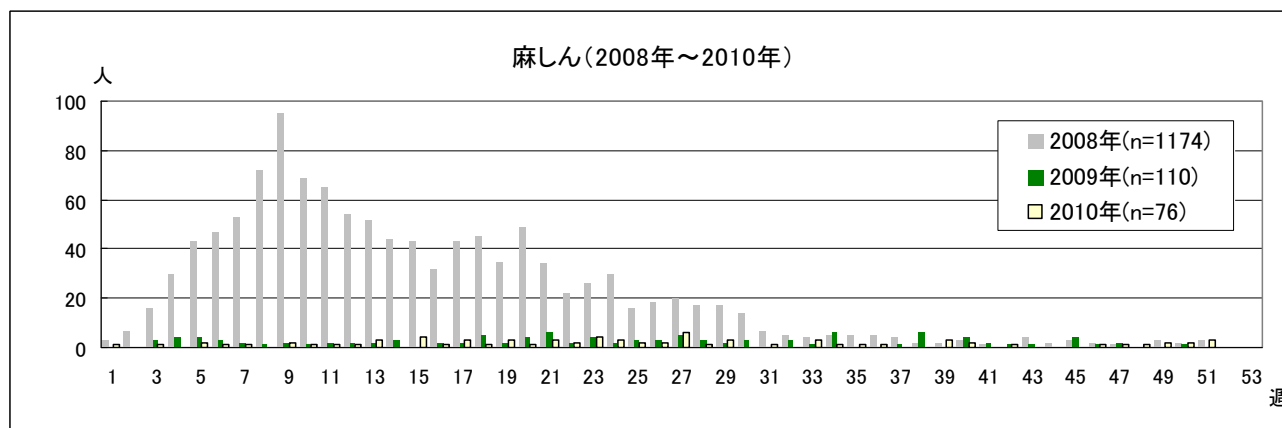
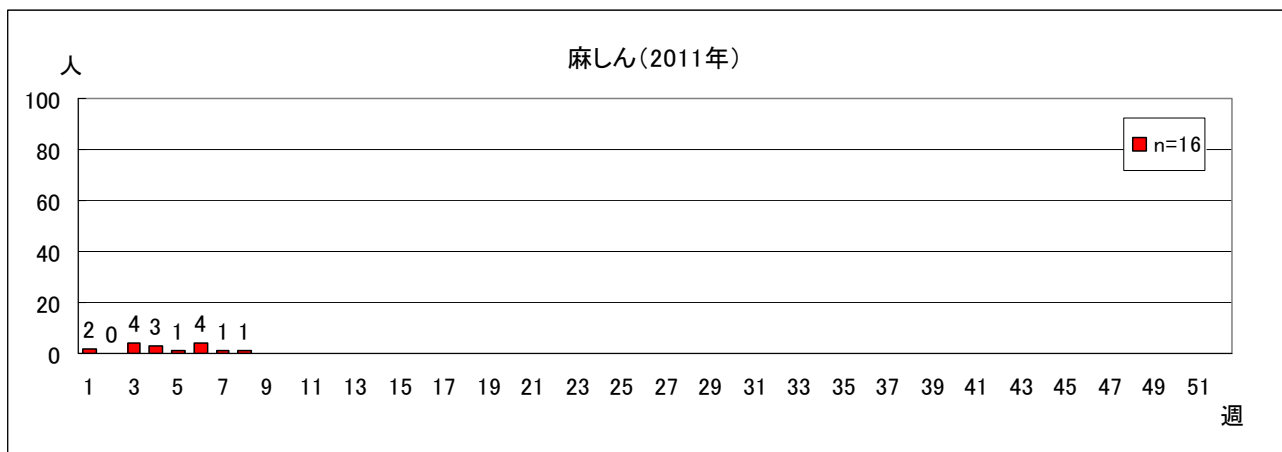


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年8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		
新宿区	7	10	8	(15)
文京	5	1	1	
台東	33	39	5	(25)
江東区	78	94	11	(50)
品川区	31	56	6	(18)
目黒区	20	7	6	(16)
大田区	34	58	11	(10)
世田谷	40	50	11	(76、うち1名はA・B同時陽性)
中野区	35	25	11	
池袋	11	1	2	(1、A・B同時陽性)
北区	39	37	7	(2)
荒川区	94	38	4	(4)
板橋区	2	5	1	
足立	55	2	2	(3)
西多摩	49	5	4	
南多摩	66	60	8	(53)
町田	27	44	7	(118)
多摩立川	37	20	7	(88)
多摩府中	40	155	9	(94)
多摩小平	48	93	11	(38)
島しょ	16	15	1	
合 計	767	815	133	

* 迅速診断結果をご報告いただいた医療機関数

- コメント
- ・臨床的に疑いが濃厚でも、発熱から24時間以内では迅速診断陰性であり、再検で陽性となる症例が散見された。
 - ・インフルエンザはまだおさまっていません。
 - ・インフルエンザが減ってきました。
 - ・全体的に減少、B型が増加している。
 - ・インフルエンザはA型が優位だがB型が増えている。
 - ・インフルエンザは80%がB型。

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)

*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
2/15	喘息様気管支炎	2M	鼻汁	アデノウイルス	遺伝子
2/14	咽頭炎	6M	咽頭拭い液	RSウイルス	
2/10	不明発しん症	10M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型	
2/1	百日咳	11M	鼻汁拭い液	百日咳菌	
2/13	感染性胃腸炎	1	糞便	A群ロタウイルス	抗原
2/4	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	アデノウイルス	遺伝子
2/15	不明発しん症	2	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	
2/14	耳下腺腫脹	3	咽頭拭い液	EBウイルス	
2/14	急性咽頭炎	3	咽頭拭い液	アデノウイルス、 RSウイルス	
2/17	急性気管支炎	3	咽頭拭い液	アデノウイルス、 エンテロウイルス	
2/14	急性扁桃炎	4	咽頭拭い液	アデノウイルス	
2/7	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	アデノウイルス	
2/16	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス、 パルボウイルス	
2/9	不明発しん症	7	咽頭拭い液	アデノウイルス、 EBウイルス	
2/13	頸部リンパ節炎	9	咽頭拭い液	EBウイルス	
2/7	インフルエンザ	11	鼻汁	エンテロウイルス	
2/15	急性上気道炎	12	咽頭拭い液	EBウイルス	
2/12	流行性角結膜炎	34	結膜拭い液	アデノウイルス	
2/7	インフルエンザ	42	鼻汁	エンテロウイルス	
2/14	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	59	菌株 (糞便由来)	<i>Enterococcus faecalis</i> vanA遺伝子保有	

◇積極的疫学調査による搬入検体

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
1/20	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	44	菌株 (血液由来)	G群溶血性レンサ球菌 emm型:stC36	同定・ 遺伝子

◇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*)
7週	0	14	2	5
2010-2011年 シーズン累計**	0	123	22	181

* : 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		2010年 - 2011年							
		52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週
ウイルス	アデノウイルス		2	6	1	1	3		8
	ライノウイルス	1	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	1	5	5	1		1	5
	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	1	2	4	5	6	2	1	2
	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	1				
	麻疹ウイルス			1					
	風疹ウイルス								
	パルボウイルスB19					3	3	1	1
	RSウイルス		10		7	5	3		2
	ノロウイルス			2	1	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	4	11	7	12	10	11	5	14	
インフルエンザウイルスB	1		1	1	6	5	2	2	
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	7	17	34	30	15	33	8	5	
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				
	百日咳					2		1	1
	マイコプラズマ			1					
	その他の細菌			1			1		1
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】

2010年52週～2011年7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	266	34	58	20	19	3	3		1	5	19	7	2				121	
ウ イ ル ス	アデノウイルス	3	3	7	2		2	2			1						1	
	ライノウイルス	3	1								1						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	2		3	1	3			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							13
	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												3					
	麻しんウイルス											1						
	風しんウイルス																	
	パルボウイルスB19										5	2						1
	RSウイルス		6	18														3
	ノロウイルス				5													
	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	70		2			1					1							
インフルエンザウイルスB	15		1														2	
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	150										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															
	百日咳			3													1	
	マイコプラズマ			1														
	その他の細菌			2														1
その他の病原体																		