
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2週
(1月10日～1月16日)

* 2011年1月19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1月20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2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週		2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	45	69	44	113	222	561
	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		1		2	2	3	5
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	1		1	16	29
	腸チフス							
	パラチフス			1	1	2		2
四類	E型肝炎	1						
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎						2	4
	エキノコックス症							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	1	2	7	19
	デング熱		2	2		2	3	4
	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							
	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						1	1
	マラリア				1	1		1
	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	2	7	19	
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)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	4	7	2	3	5	6	17
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1		1		1	3	6
	急性脳炎 *2				2	2	6	11
	クリプトスポリジウム症							1
	クロイツフェルト・ヤコブ病						1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1	1	2	3	5
	後天性免疫不全症候群	17	10	9	6	15	10	25
	ジアルジア症							2
	髄膜炎菌性髄膜炎							
	先天性風しん症候群							
	梅毒	3	1	1	6	7	7	15
	破傷風							2
	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
	風しん	1						1
麻しん	3		2		2	1	7	
新型※	新型インフルエンザ *3	—	—	—				
2011/1/19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 44件 肺結核21件、その他の結核23件で、推定感染地は全て国内、年齢は5歳未満2件、10歳代2件、20歳代1件、30歳代6件、40歳代8件、50歳代6件、60歳代5件、70歳代6件、80歳代7件、90歳以上1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 菌種はどちらもソルネ。推定感染地はウズベキスタン1件、パプアニューギニア1件で、推定感染経路は飲食物(生水)による経口感染1件、その他(不明)1件であった。

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による経口感染であった。

〈四類感染症〉

つつが虫病 1件 推定感染地は島しょ地域であった。

レジオネラ症 1件 肺炎型で、年齢は60歳代。推定感染地は群馬県で、推定感染経路は水系(温泉)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。推定感染地は国内2件、タイ1件で、推定感染経路は性的接触(両性間)1件、その他(不明)2件であった。

急性脳炎 2件 病原体はどちらも新型インフルエンザウイルスで、年齢は20歳代1件、30歳代1件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 G群で、血液及び壊死軟部組織から菌が分離・同定された。推定感染経路は創傷感染である。

後天性免疫不全症候群 6件 無症候キャリア5件、AIDS1件。無症候キャリアの年齢は20歳代2件、30歳代1件、40歳代1件、50歳代1件、AIDS患者の年齢は50歳代1件である。推定感染地は国内4件、国内及び国外(ブラジル)1件、不明1件、推定感染経路は性的接触(同性間)3件、性的接触(異性間)及びその他(刺青)1件、不明2件であった。

梅毒 6件 早期顕症梅毒Ⅱ期5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5件(同性間2件、異性間1件、性別不明2件)、その他(不明)1件であった。

定点把握対象疾患 報告数 2011年2週

定点種別	対象疾患	東京都(保健所受理週)					報告医療機関数	定点医療機関数
		51週	52週	1週	2週	(定点当たり)		
小児科	RSウイルス感染症	115	98	123	115	0.44	264	264 (150)*
	咽頭結膜熱	83	65	127	112	0.42		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	419	186	340	409	1.55		
	感染性胃腸炎	2,518	1,124	1,946	2,592	9.82		
	水痘	308	160	594	422	1.60		
	手足口病	29	12	17	19	0.07		
	伝染性紅斑	114	55	116	183	0.69		
	突発性発しん	67	37	113	137	0.52		
	百日咳	6	6	17	13	0.05		
	ヘルパンギーナ	4	3	4	7	0.03		
	流行性耳下腺炎	41	36	140	117	0.44		
	不明発しん症(注1)	7	3	15	29	0.11		
	MCLS(川崎病)(注1)	2	2	4	5	0.02		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	665	576	1,770	4,141	9.88	419	419 (290)*
眼科	急性出血性結膜炎	2	0	1	1	0.03	37	39
	流行性角結膜炎	39	23	19	14	0.38		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1	0	0	2	0.08	24	25
	無菌性髄膜炎	1	0	0	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	22	7	11	5	0.21		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	1	1	1	0.04		

2011/1/19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) 鳥インフルエンザを除く。

(注3) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。

* ()内は2010年52週までの定点医療機関数

(定点把握対象疾患のコメント)

- ・咽頭結膜熱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増加した。過去5年平均の同時期と比較して多い。
- ・インフルエンザの定点当たり報告数は増加し、注意報の基準となる10人/定点を超えた保健所の管内人口の合計が、東京都全体の30%を超えた。感染症法施行(1999年)以来、2番目に早い注意報発令であり、注意が必要である。

(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
- ・マイコプラズマ肺炎:9歳児1名。
- 北区保健所管内定点医療機関
- ・咽頭結膜熱:真冬の発生があり、アデノウイルス検査陽性。
 - ・感染性胃腸炎:ノロ及びロタと思われる胃腸炎は今だ流行している。
- 荒川区保健所管内定点医療機関
- ・RSウイルス感染症:全て迅速キット陽性。
 - ・感染性胃腸炎:数名ノロウイルス陽性(迅速)。
- 板橋区保健所管内定点医療機関
- ・感染性胃腸炎:病原性大腸菌O164が1例。O74が1例。
- 多摩立川保健所管内定点医療機関
- ・感染性胃腸炎:ノロウイルス疑いの家族内感染あり。

※ インフルエンザの迅速診断結果及びコメントは13～15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2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	22			26	7		1	5		
～11か月	33	8		171	38	3		44	2	
1歳	36	16	11	360	70	4	8	75		1
2歳	17	21	22	223	80	4	10	9		1
3歳	5	20	38	212	40		25			
4歳		12	48	182	50	2	31	2		3
5歳		7	65	160	46	3	29	1		
6歳	1	7	57	124	27	1	28			
7歳		4	39	118	22		26		1	
8歳	1	1	33	116	14		13		1	
9歳		2	25	98	5		4		1	
10～14歳		10	44	309	16	2	6	1	1	
15～19歳			3	86	1					
20～29歳		4	24	407	6		2		7	2
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	115	112	409	2592	422	19	183	137	13	7
先週比	-8	-15	69	646	-172	2	67	24	-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	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		1		15		
～11か月		5		57		
1歳	2	12	3	152		
2歳	4	5	2	104		1
3歳	11			178		
4歳	26	2		207		
5歳	17			216		
6歳	22			208		
7歳	12			155		
8歳	6	3		157		
9歳	2			116		
10～14歳	13	1		520		
15～19歳				285		1
20～29歳	2			632		
30～39歳				546		8
40～49歳				333		2
50～59歳				176		1
60～69歳				63	1	
70～79歳				14		1
80歳以上				7		
合計	117	29	5	4141	1	14
先週比	-23	14	1	2371		-5

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2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	0	0

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2011年2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	16	3	1	3	1		
中央区		1	1	11	1	1				
みなと	5	9	5	42	8		8	4	2	
新宿区	1	5	5	38			3	2		
文京		1	4	26	5		1	2		1
台東	3	2	6	48	7		1	3		
墨田区	2	2	7	27	10		1	1		
江東区	5	3	12	162	15	1	7	5	1	
品川区	1		11	75	5		3	3		
目黒区	1		2	30	1			2		
大田区	16	10	36	137	14	2	6	8		1
世田谷	8	1	22	141	17	2	9	3	1	
渋谷区	1	2	1	46	5		2	2		
中野区		7	3	72	4	1		1		1
杉並	1	1	3	85	11		18	4		
池袋	1			17				1		
北区	2	1	3	41	13	1	4	5		
荒川区	8	4	8	68	9		6	6	2	
板橋区	4	2	3	48	3		2			
練馬区		5	14	110	27		13	10		
足立	3	4	42	186	19		11	5	4	
葛飾区			12	69	8		6	2		
江戸川	2	10	46	172	21	1	16	9		
八王子市	10	7	39	228	29	1	12	15	2	1
西多摩	7	2	6	64	13		16	2		
南多摩	4	10	12	67	15		4	4		2
町田		2	17	133	40	1	2	5		1
多摩立川	7	1	19	120	24	1	4	7		
多摩府中	5	6	34	176	49	3	15	11		
多摩小平	18	14	35	137	44	3	10	13	1	
島しょ					2			1		

東京都合計	115	112	409	2,592	422	19	183	137	13	7
-------	-----	-----	-----	-------	-----	----	-----	-----	----	---

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】2011年2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	1			19		
中央区			1	35		3
みなと	3			99		
新宿区	1	1		87		1
文京	2			67		1
台東				60		
墨田区	2			59		
江東区	4	1		146		
品川区				65		
目黒区				29		
大田区	2	5		198		1
世田谷	11	4	1	190		
渋谷区	1			48		
中野区		1		82		
杉並	3			168		1
池袋	1			87	1	
北区				86		
荒川区	2		2	92		
板橋区	4	2		70		
練馬区	2			199		
足立		1		163		2
葛飾区	12			153		
江戸川	2			284		
八王子市	7	2	1	252		2
西多摩	3			179		
南多摩	4			142		
町田	2	3		161		
多摩立川	6	3		217		
多摩府中	27	2		358		1
多摩小平	7	4		288		2
島しょ	8			58		

東京都合計	117	29	5	4,141	1	14
-------	-----	----	---	-------	---	----

	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	0	0
-------	---	---

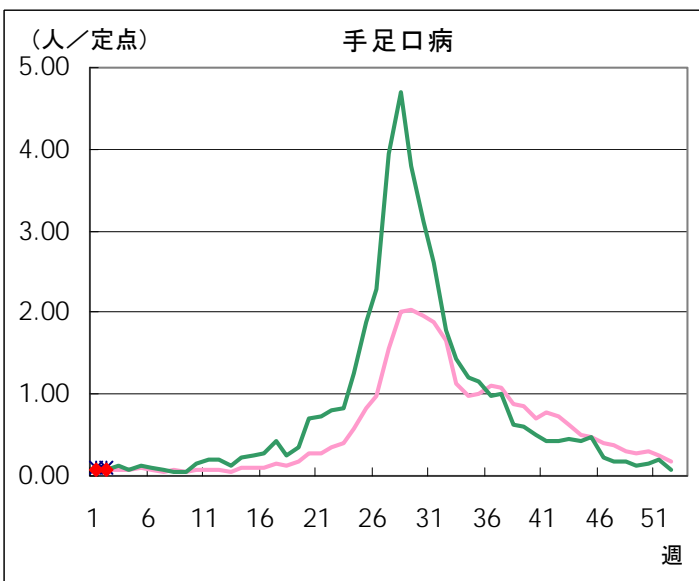
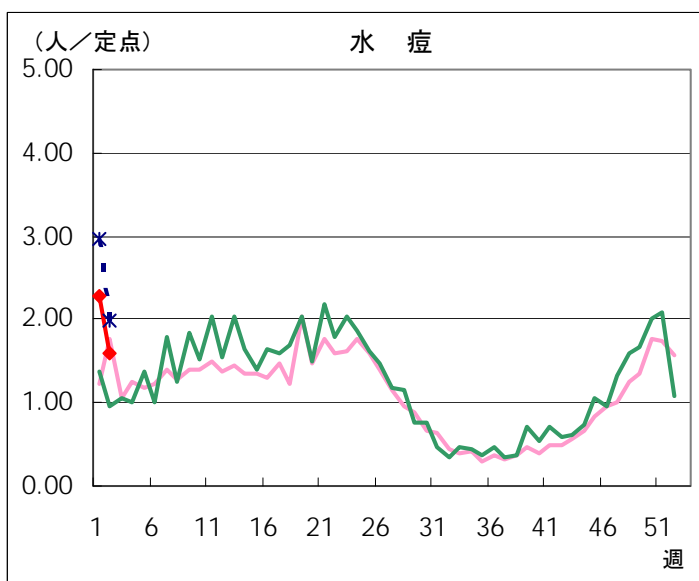
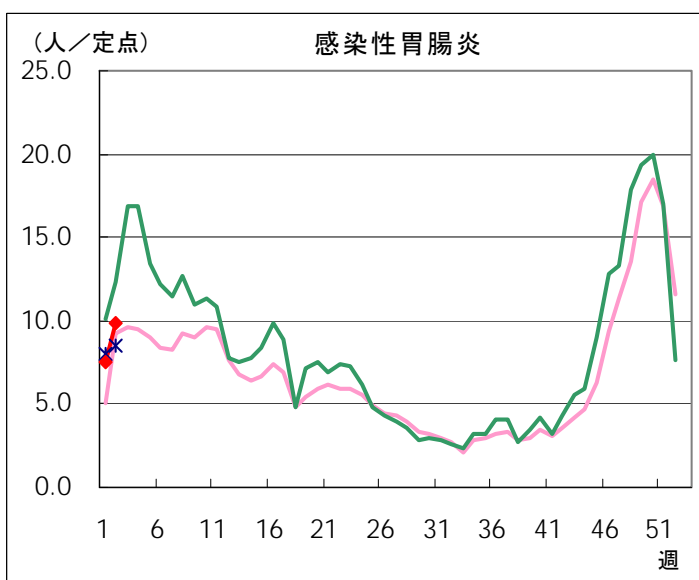
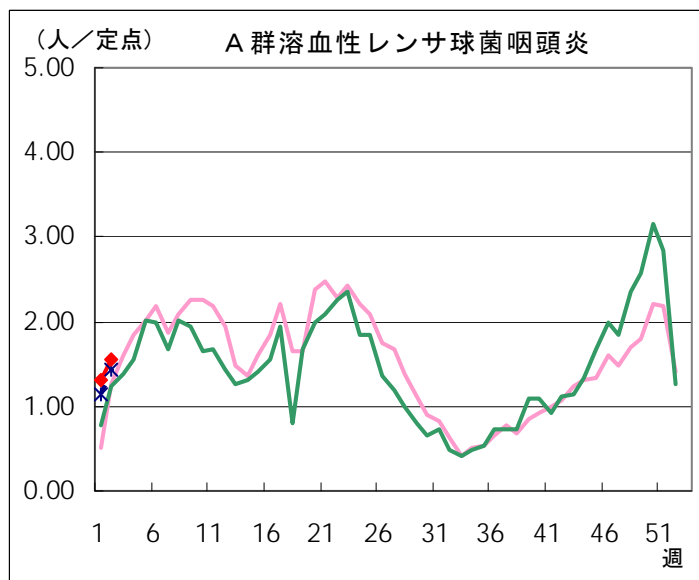
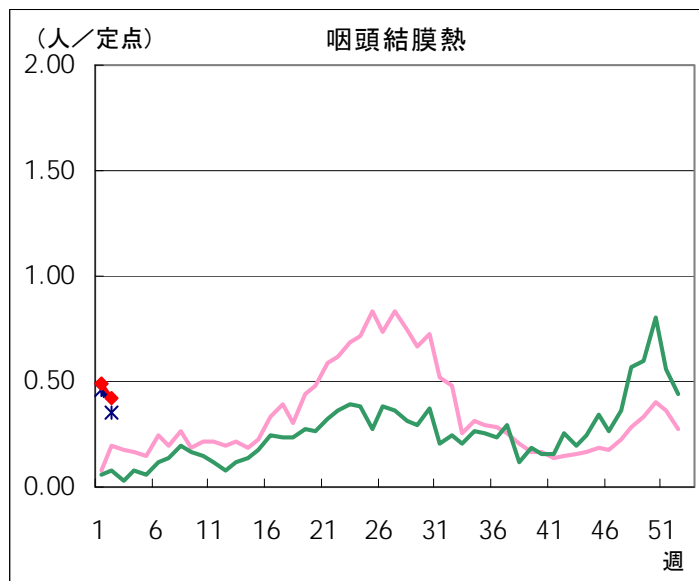
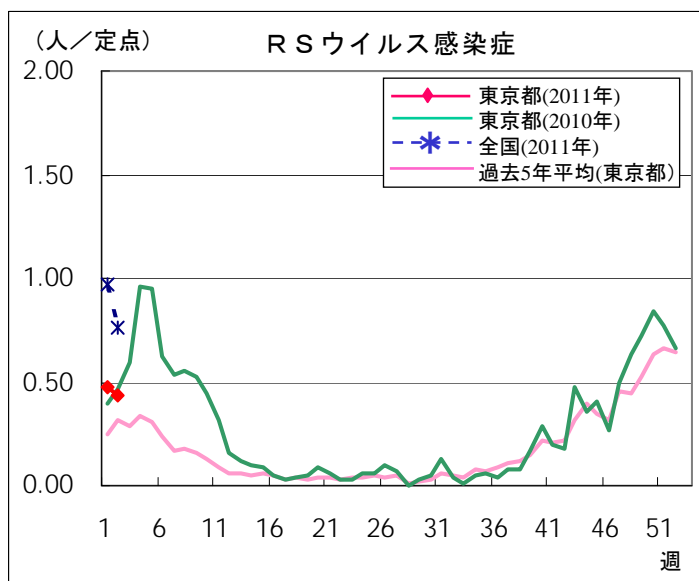
定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2011年2週

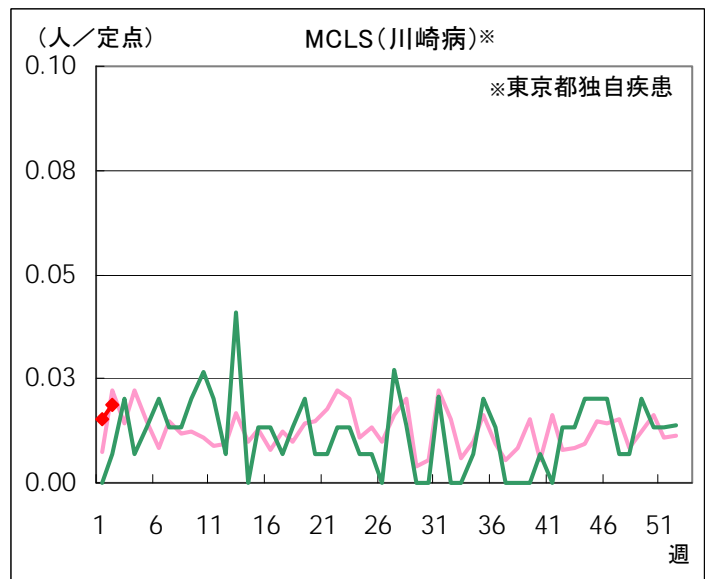
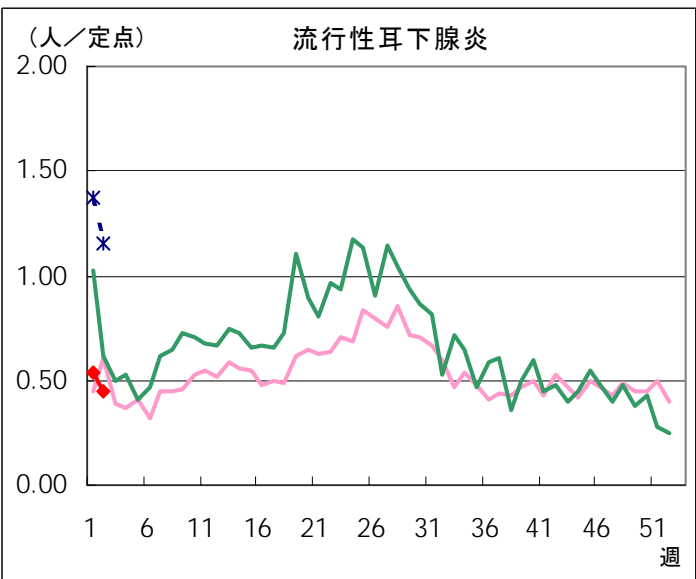
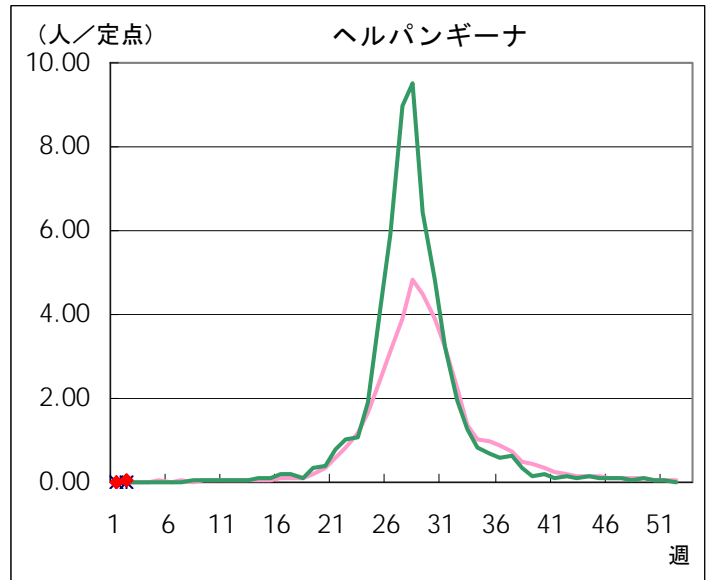
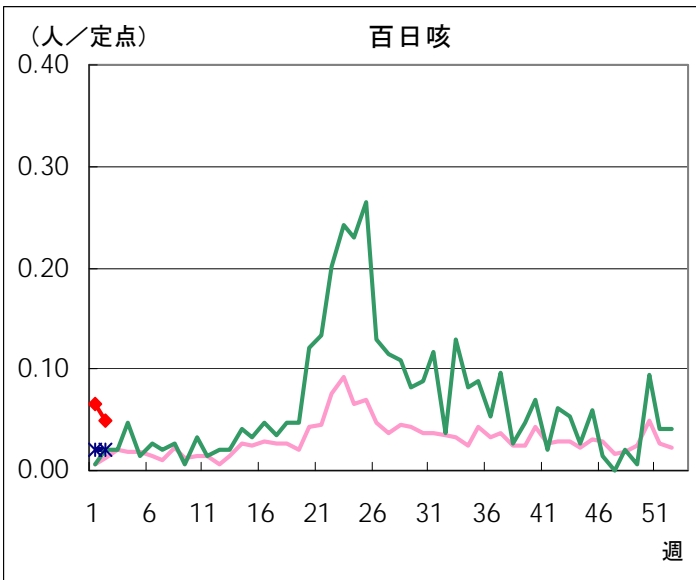
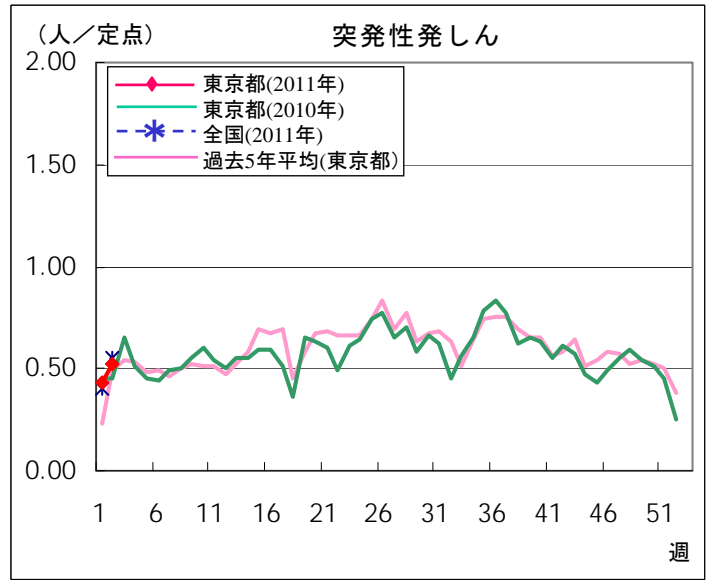
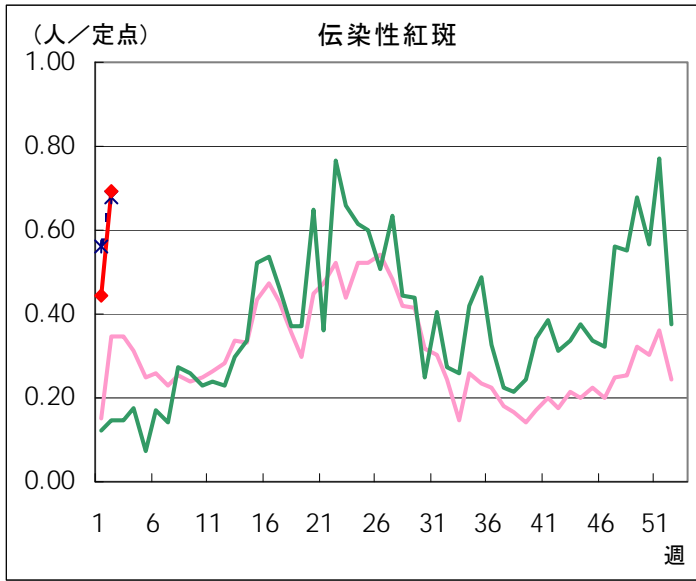
定点種別	小児科									
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田			0.33	5.33	1.00	0.33	1.00	0.33		
中央区		0.33	0.33	3.67	0.33	0.33				
みなと	0.83	1.50	0.83	7.00	1.33		1.33	0.67	0.33	
新宿区	0.13	0.63	0.63	4.75			0.38	0.25		
文京		0.25	1.00	6.50	1.25		0.25	0.50		0.25
台東	0.75	0.50	1.50	12.00	1.75		0.25	0.75		
墨田区	0.40	0.40	1.40	5.40	2.00		0.20	0.20		
江東区	0.56	0.33	1.33	18.00	1.67	0.11	0.78	0.56	0.11	
品川区	0.13		1.38	9.38	0.63		0.38	0.38		
目黒区	0.20		0.40	6.00	0.20			0.40		
大田区	1.23	0.77	2.77	10.54	1.08	0.15	0.46	0.62		0.08
世田谷	0.50	0.06	1.38	8.81	1.06	0.13	0.56	0.19	0.06	
渋谷区	0.25	0.50	0.25	11.50	1.25		0.50	0.50		
中野区		1.00	0.43	10.29	0.57	0.14		0.14		0.14
杉並	0.10	0.10	0.30	8.50	1.10		1.80	0.40		
池袋	0.20			3.40				0.20		
北区	0.29	0.14	0.43	5.86	1.86	0.14	0.57	0.71		
荒川区	2.00	1.00	2.00	17.00	2.25		1.50	1.50	0.50	
板橋区	0.40	0.20	0.30	4.80	0.30		0.20			
練馬区		0.38	1.08	8.46	2.08		1.00	0.77		
足立	0.23	0.31	3.23	14.31	1.46		0.85	0.38	0.31	
葛飾区			1.50	8.63	1.00		0.75	0.25		
江戸川	0.17	0.83	3.83	14.33	1.75	0.08	1.33	0.75		
八王子市	0.91	0.64	3.55	20.73	2.64	0.09	1.09	1.36	0.18	0.09
西多摩	0.88	0.25	0.75	8.00	1.63		2.00	0.25		
南多摩	0.44	1.11	1.33	7.44	1.67		0.44	0.44		0.22
町田		0.25	2.13	16.63	5.00	0.13	0.25	0.63		0.13
多摩立川	0.50	0.07	1.36	8.57	1.71	0.07	0.29	0.50		
多摩府中	0.24	0.29	1.62	8.38	2.33	0.14	0.71	0.52		
多摩小平	1.20	0.93	2.33	9.13	2.93	0.20	0.67	0.87	0.07	
島しょ					2.00			1.00		
東京都	0.44	0.42	1.55	9.82	1.60	0.07	0.69	0.52	0.05	0.03

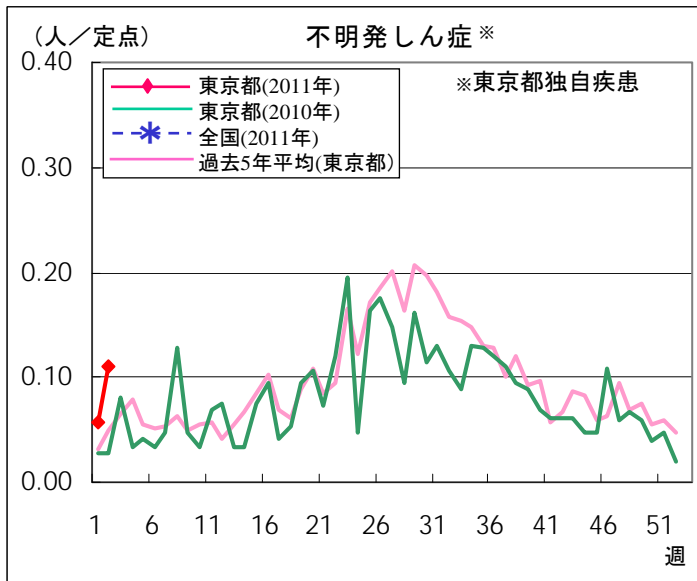
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	MCLS (川崎病)	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田	0.33			4.75		
中央区			0.33	7.00		3.00
みなと	0.50			11.00		
新宿区	0.13	0.13		7.25		1.00
文京	0.50			9.57		1.00
台東				8.57		
墨田区	0.40			7.38		
江東区	0.44	0.11		10.43		
品川区				5.42		
目黒区				3.63		
大田区	0.15	0.38		9.43		0.50
世田谷	0.69	0.25	0.06	7.60		
渋谷区	0.25			6.86		
中野区		0.14		7.45		
杉並	0.30			10.50		1.00
池袋	0.20			10.88		
北区				7.82		
荒川区	0.50		0.50	13.14		
板橋区	0.40	0.20		4.38		
練馬区	0.15			9.48		
足立		0.08		8.15		1.00
葛飾区	1.50			11.77		
江戸川	0.17			14.95		
八王子市	0.64	0.18	0.09	14.00		1.00
西多摩	0.38			12.79		
南多摩	0.44			10.14		
町田	0.25	0.38		12.38		
多摩立川	0.43	0.21		10.33		
多摩府中	1.29	0.10		10.85		0.50
多摩小平	0.47	0.27		12.52		1.00
島しょ	8.00			29.00		
東京都	0.44	0.11	0.02	9.88	0.03	0.38

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年2週現在

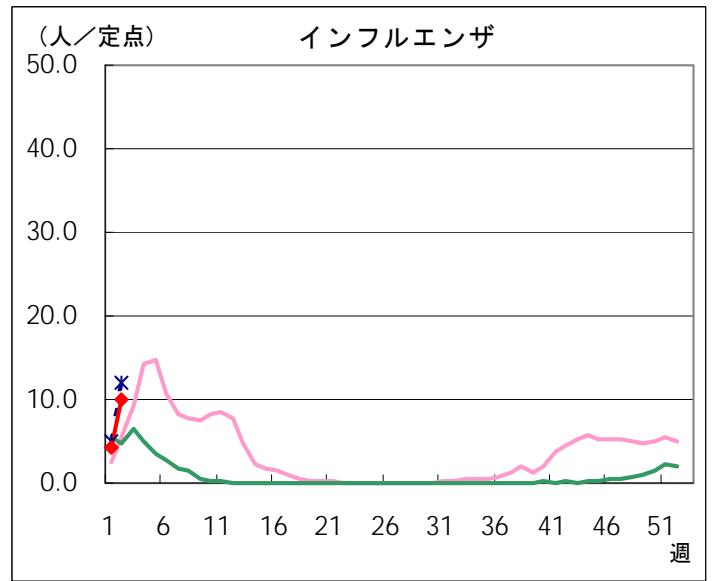
◆ 小児科定点



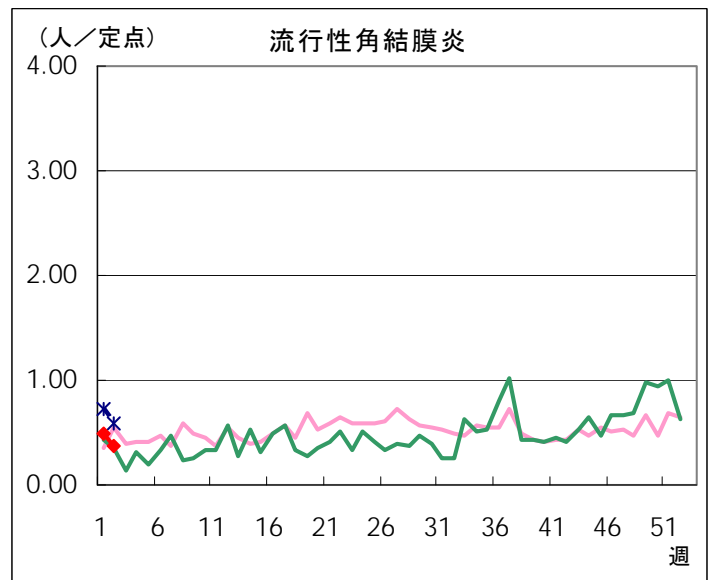
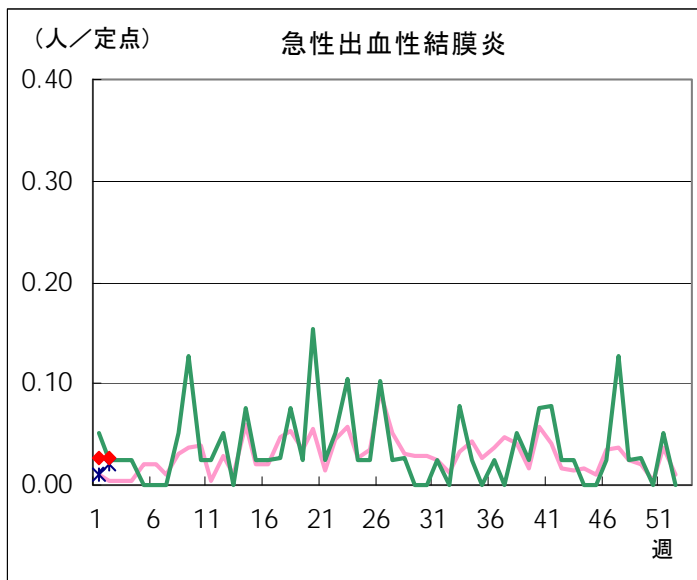




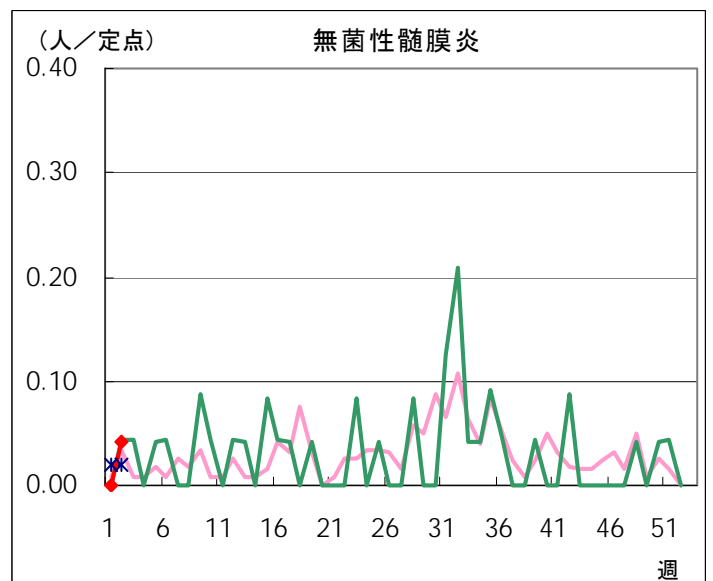
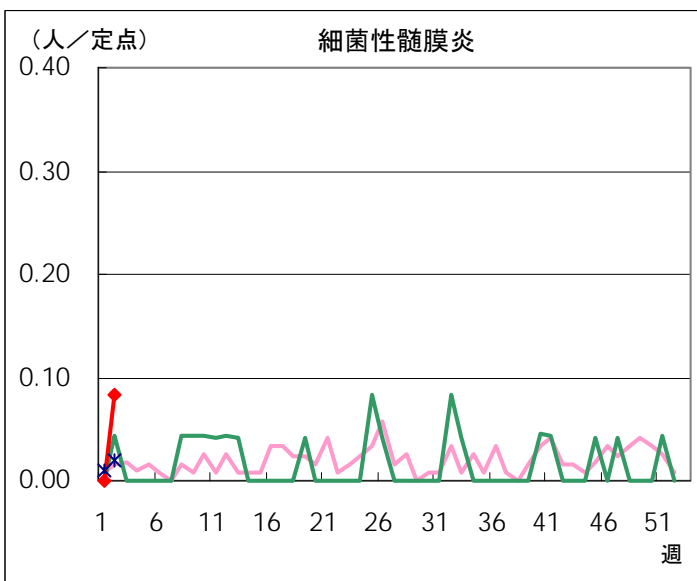
◆ インフルエンザ定点

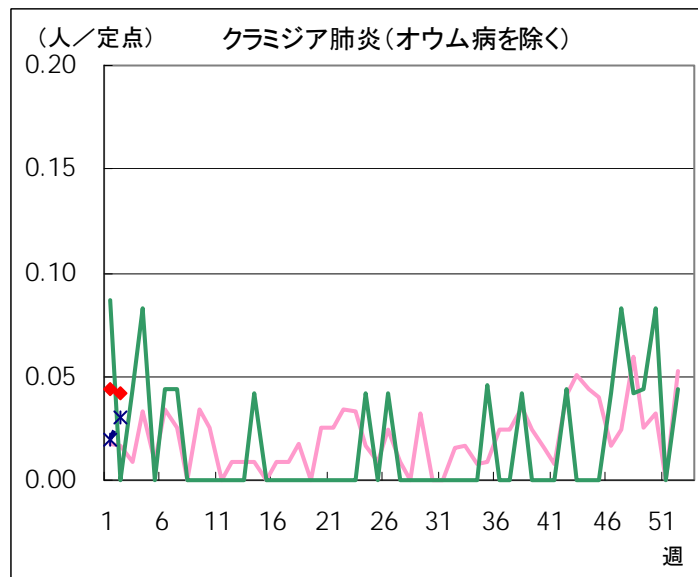
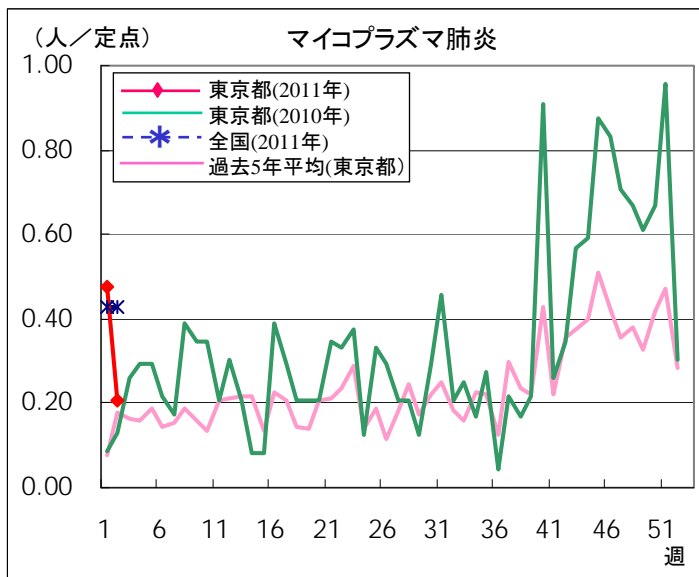


◆ 眼科定点

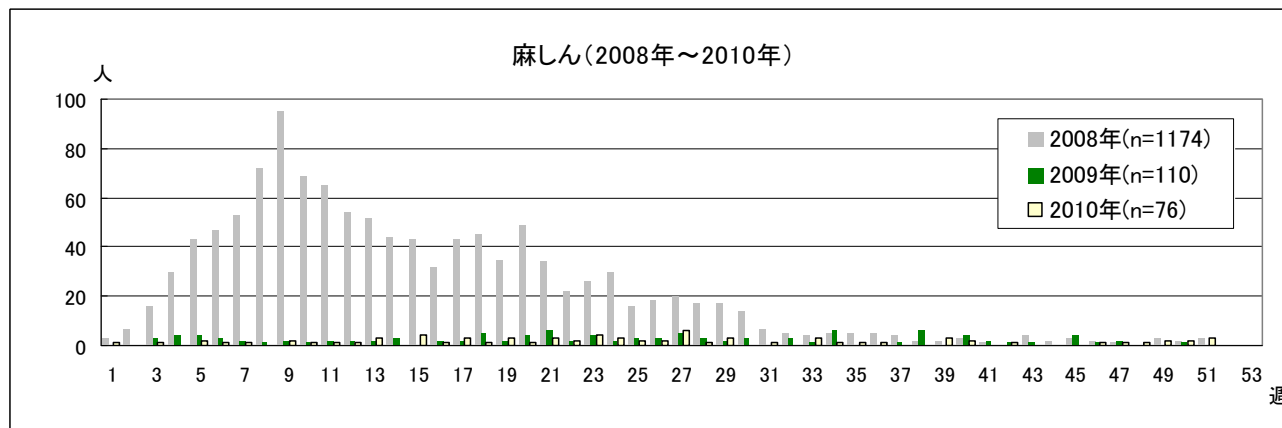
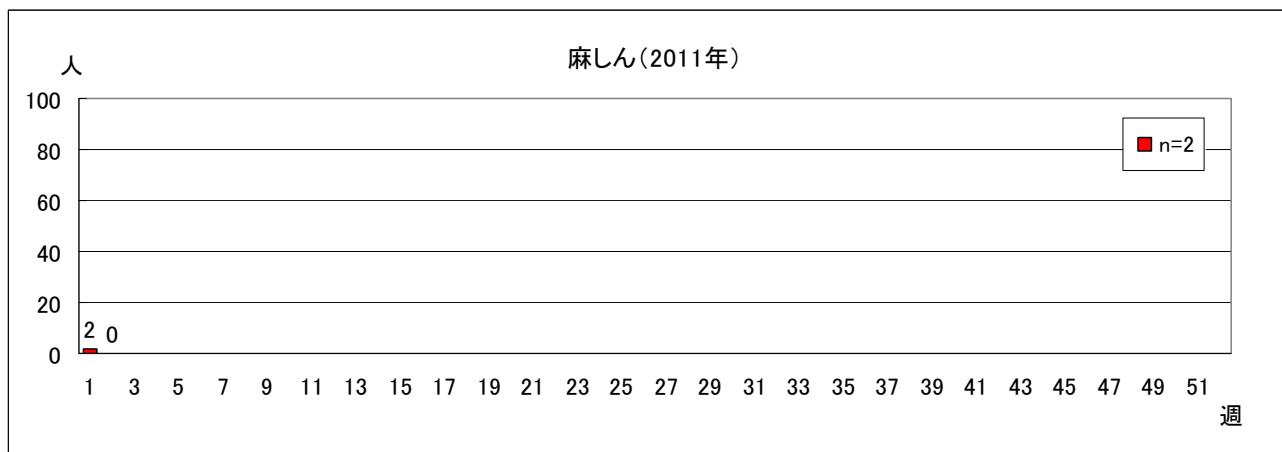


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年2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		定点医療機関からのコメント
	A	B	
新宿区	5	1	
			型不明15名。発熱者は4名でした。
台東	1	1	7歳児、インフルB型。
	6		
	15	1	うち12名は1/16(日)休日診療来院者。
	15		
	19		
	1		
江東区	12		
	6		
	18		
	4		
	6		
	4	1	
	5		
	12		
	5		
	23	3	
	7		
10			
品川区		4	他2名。
	4		他1名。
	3	1	
		1	他7名。
	5		
目黒区	1		
	12		
	3		
	1		
大田区	7		
	6		
	10		
	12		
	7		
	8		他、検査陰性なるも症状から診断1名。全例ワクチン未接種。
	9		
世田谷	9		
	4		
渋谷区	10	1	
	5	1	2歳児のみB型。

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	2		A型2人、1人は家族内発症。
	1		
	18	1	
	12		
	2		
	18		
	13		
	11		他(臨床診断)1名。
	1		
	1		
杉並	3		
	8		
	4		
	35		すべてA型。1月16日(日)は休日当番のため診療(9時～17時)し、19名インフルエンザA型。
	8		
池袋	21		
	2		
北区	12		
	17		今週中頃より急にインフルエンザが増加。
	15		学校が始まると同時に急増している。
	4		
	7		
	2		
荒川区	10		他4名。
板橋区	2		
	7		
	8		
足立	19		
	6		他1名。病状よりインフルエンザと診断(検査では陰性)。
			型不明1名。休日診療では年末年始インフルエンザ増加がみられました(3回出動)が、当院では目立ちません。
西多摩	1		
	19		
	31		
南多摩	13		
	12		
	6		
	5	1	
	20		
	14		
	21		
	7		
	10		
6			

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	
町田	16	1	18歳成人1名、B型。
	5		
	5	4	インフルエンザAは5名、インフルエンザB4名(家族)。
	34	1	
多摩立川	9		
	10		
	3		他6名。
	15	1	50代成人、B型。
	8		
	12	1	6歳児、B型。
多摩府中	1		
	22		
	16		
	8		
	2		
	14	2	
多摩小平	15	1	
	9		
	13	1	
	17		
	22		
		2	他7名。
	6		
	18		
	6		他3名。
島しょ	8		

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
12/24	ウイルス感染症	1M	咽頭拭い液	RSウイルス	遺伝子
12/27	ウイルス感染症	2M	咽頭拭い液	RSウイルス	
12/28	無菌性髄膜炎	7M	髄液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
12/28	麻痺症状	10M	糞便	エンテロウイルス	
1/2	ウイルス感染症	0	咽頭拭い液	RSウイルス	
12/21	急性脳症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス	
12/21	肺炎	1	糞便	エンテロウイルス	
12/24	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
12/24	ウイルス性細気管支炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
12/24	ウイルス性細気管支炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
12/24	肺炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス、アデノウイルス	
1/4	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
12/19	熱性けいれん	2	髄液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
1/4	肺炎	2	咽頭拭い液	RSウイルス	
12/29	インフルエンザ	3	鼻汁	ライノウイルス	
12/22	ウイルス感染症	4	咽頭拭い液	RSウイルス、アデノウイルス	
1/4	流行性耳下腺炎	6	咽頭拭い液	EBウイルス	
1/5	インフルエンザ・肺炎	7	咽頭拭い液	新型インフルエンザウイルス ※1	
12/27	インフルエンザ	7	鼻汁	ライノウイルス 新型インフルエンザウイルス ※1	
1/5	歯肉口内炎	8	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス1型	
12/28	流行性耳下腺炎	10	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
1/3	細気管支炎	記載無し	咽頭拭い液	RSウイルス	

※1：下記「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

◇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*)
1週	0	11	0	17
2010-2011年 シーズン累計**	0	64	5	54

*：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							
		46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	1週
ウイルス	アデノウイルス	12	9	12	12	11	2		2
	ライノウイルス	3	5	4	8	7	5	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	4	2	10	1	2	2	1	1
	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	3		3	1		1	1	2
	EBウイルス			2		1			1
	サイトメガロウイルス	2							
	ムンプスウイルス				2		1	1	
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス								
	パルボウイルスB19	1		1		3	1		
	RSウイルス	2	4	8	8	15	5		10
	ノロウイルス		4	16	6	6	2		
	ロタウイルス								
インフルエンザウイルスAH1									
インフルエンザウイルスAH3	3	3	5	3	4	11	4	11	
インフルエンザウイルスB	2					1	1		
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	1	1	1	8	7	7	7	17	
デングウイルス(抗体を含む)									
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								
	溶血性レンサ球菌		1	4					
	百日咳	4	4		1	2			
	マイコプラズマ	1		1		1			
	その他の細菌	1	3		2	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】

2010年46週～2011年1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	118	40	113	41	18	3	7		5	5	17	6	2				94	
ウイルス	アデノウイルス	2	18	13	3	1	5				10						8	
	ライノウイルス	6	5	11	6				2		1						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	1	4	4	1			3		2						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					6							4
	EBウイルス		2						1		1							
	サイトメガロウイルス										2							
	ムンプスウイルス											4						
	麻疹ウイルス																	
	風しんウイルス																	
	パルボウイルスB19										3	2						1
	RSウイルス		5	44			1											2
	ノロウイルス			1	31													2
	ロタウイルス																	
インフルエンザウイルスAH1																		
インフルエンザウイルスAH3	43	1																
インフルエンザウイルスB	4																	
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	48		1															
デングウイルス(抗体を含む)																		
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																	
	溶血性レンサ球菌		5															
	百日咳			9														2
	マイコプラズマ			1														2
その他の細菌			7														1	
その他の病原体																		