
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

2010年第13週
(3月29日～4月4日)

* 2010年4月7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22(2010)年4月8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 2010年13週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		10週	11週	12週	13週	年累計	13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							1
	結核	68	64	52	56	975	268	5421
	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					1		2
	細菌性赤痢		1	2	2	19	4	41
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	2	1	31	14	255
	腸チフス							5
	パラチフス			1		2		5
四類	E型肝炎	1	1			5		18
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3	4		2	15	18	91
	エキノкокクス症							1
	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							
	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					3		31
	デング熱	1	2	2		8		28
	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					1	1	6
	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					5	1	15	
野兔病								
ライム病					1		3	
リッサウイルス感染症								
リフトバレー熱								
類鼻疽					1		2	
レジオネラ症				1	8	6	129	
レプトスピラ症		1			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)	
		10週	11週	12週	13週	年累計	13週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	1	5	4	3	41	4	201
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	3			3	14	4	46
	急性脳炎 *2	1	3			8	1	74
	クリプトスポリジウム症					1		1
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1		1	4	3	35
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					4	2	36
	後天性免疫不全症候群	6	16	12	10	124	15	313
	ジアルジア症				2	5	2	18
	髄膜炎菌性髄膜炎							3
	先天性風しん症候群							
	梅毒	6	5	4	3	40	5	132
	破傷風			1		1	2	17
	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		5		20
風しん		1	1		3	2	19	
麻しん	1	1	1	3	15	10	112	
新型※	新型インフルエンザ*3	-	-	-	-		-	
2010/4/7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 56件 肺結核32件、その他の結核22件、肺結核及びその他の結核2件で、推定感染地は国内53件、国外3件(フィリピン 1件、中国 1件、不明 1件)、年齢は5歳未満1件、10歳代1件、20歳代6件、30歳代9件、40歳代5件、50歳代4件、60歳代12件、70歳代8件、80歳代9件、90歳以上1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 どちらも菌種はソンネ、推定感染地はインド。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。

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者。血清型・毒素型はO157(VT1VT2)、年齢は30歳代であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 2件 推定感染地はどちらも国内。推定感染経路は飲食物(貝類)による経口感染1件、その他(不明)1件であった。

レジオネラ症 1件 肺炎型で、年齢は70歳代。推定感染地は島根県で、水系感染(温泉)が疑われている。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 全て腸管アメーバ症で、推定感染地は国内。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。

ウイルス性肝炎 3件 全てB型で、推定感染地は国内2件、フィリピン1件、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 1件 古典型CJDで、年齢は60歳代であった。

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3件、30歳代3件、40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、ドイツ1件、不明1件、推定感染経路は性的接触9件(同性間8件、両性間1件)、不明1件であった。

ジアルジア症 2件 推定感染地はインド1件、ハイチ1件で、推定感染経路はどちらも経口及び水系感染であった。

梅毒 3件 早期顕症梅毒Ⅱ期1件、無症候2件。推定感染地は全て国内、推定感染経路は性的接触(不明)1件、その他(不明)2件であった。

麻しん 3件 麻しん(検査診断例)1件、麻しん(臨床診断例)2件で、年齢は5歳未満1件、20歳代1件、30歳代1件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回1件、不明2件であった。

※第12週該当分として、五類 後天性免疫不全症候群 1件(無症候キャリア、30歳代)、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 2010年13週

定点種別	対象疾患	2010年					報告医療機関数	定点医療機関数
		10週	11週	12週	13週 (定点当たり)			
小児科	RSウイルス感染症	66	46	24	17	0.12	147	150
	咽頭結膜熱	22	18	11	17	0.12		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	247	246	211	184	1.25		
	感染性胃腸炎	1,690	1,595	1,152	1,101	7.49		
	水痘	225	299	230	298	2.03		
	手足口病	22	29	30	19	0.13		
	伝染性紅斑	34	35	34	44	0.30		
	突発性発しん	90	80	74	81	0.55		
	百日咳	5	2	3	3	0.02		
	ヘルパンギーナ	8	6	10	7	0.05		
	流行性耳下腺炎	105	99	99	110	0.75		
	不明発しん症 (注1)	5	10	11	5	0.03		
MCLS(川崎病) (注1)	4	3	1	6	0.04			
インフルエンザ	インフルエンザ (注2)	95	89	27	20	0.07	287	290
眼科	急性出血性結膜炎	1	1	2	0	0.00	39	39
	流行性角結膜炎	13	13	22	11	0.28		
基幹	細菌性髄膜炎 (注3)	1	1	1	1	0.04	24	24
	無菌性髄膜炎	1	0	1	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	8	5	7	5	0.21		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0.00		

2010/4/7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)

- ・水痘の定点当たり報告数は増加した。過去5年平均と比較して高いレベルで推移している。
- ・流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は微増した。過去5年平均と比較して高いレベルで推移している。
- ・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)

江東区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎: キャンピロバクター2名。

多摩立川保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎: ロタウイルス性腸炎2名。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2010年13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	1			11	5			2	1	
～11か月	6	2	1	63	15			36		
1歳	4	4	7	192	52	5		32		2
2歳	5	2	10	146	63	7	5	7		1
3歳	1	2	22	101	38	4	7	2		1
4歳		4	16	92	39		3	1		
5歳			32	76	41	2	7			1
6歳			28	62	22		7			
7歳			16	39	15	1	2			
8歳		1	13	30	3		8			
9歳			12	34	3		2			
10～14歳			16	69			2	1		
15～19歳		1	1	30						1
20～29歳		1	10	156	2		1		2	1
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	17	17	184	1101	298	19	44	81	3	7
先週比	-7	6	-27	-51	68	-11	10	7		-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						
～11か月			1			
1歳	3	2	1			
2歳	7	1				
3歳	12			2		
4歳	15		2	3		
5歳	23		1	1		
6歳	15	2	1	1		
7歳	10					
8歳	4			1		
9歳	6					
10～14歳	11			2		
15～19歳	1			1		
20～29歳	3			2		1
30～39歳				3		
40～49歳				1		4
50～59歳						
60～69歳				2		5
70～79歳						1
80歳以上				1		
合計	110	5	6	20		11
先週比	11	-6	5	-7	-2	-11

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】 2010年13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		1
40～49歳		
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	0	3

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2010年13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				12				1		
中央区		1	2	15	3			3		
みなの		4	7	55	14	1	3	4		
新宿区	1		2	26	1			1		
文京		1	2	16	1		1			
台東	1		8	26	3	2	1	1		
墨田区			3	17	10					
江東区		1	4	106	10	1	1	2		
品川区			6	67	12	1		2		
目黒区				14	5					1
大田区	6	2	18	97	40	2	2	5	1	
世田谷			6	56	17	1		2		
渋谷区			3	14	6	2		2	1	
中野区	1	1	6	35	6	1	4	2		
杉並			2	58	5		2	3		
池袋	2		1	14	3			1		
北区	2		10	29	3	1	1	4		
荒川区			1	14	1	1		2		
板橋区			5	16	4	2	3	1		
練馬区			4	32	11			2		
足立			8	32	2	2	3	6	1	
葛飾区			3	17	7		6	2		1
江戸川			18	49	32		9	3		1
八王子市	1	2	23	71	26		4	4		
西多摩			6	26	8			4		
南多摩	1		4	24	5			5		1
町田			9	70	25	1	2	6		2
多摩立川			5	18	4			3		
多摩府中		1	2	25	18		1	5		1
多摩小平	2	4	16	50	16	1	1	5		
島しょ										
東京都合計	17	17	184	1,101	298	19	44	81	3	7

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2010年13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			
中央区						4
みなと	3	1	3	3		
新宿区	1					
文京						3
台東						
墨田区	2					
江東区	2			1		
品川区	2			2		
目黒区						
大田区	5	1				1
世田谷	2			1		
渋谷区	1					
中野区	1					
杉並	3			2		
池袋	2			1		
北区	5					
荒川区				1		
板橋区	5					
練馬区	6					
足立	2		1			
葛飾区	12					
江戸川	3					
八王子市	13	1		1		
西多摩	6					
南多摩	6					
町田	13	1		4		
多摩立川	1		1	2		
多摩府中	4			2		2
多摩小平	10	1				1
島しょ						

東京都合計	110	5	6	20	-	11
-------	-----	---	---	----	---	----

	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		1
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		1
葛飾区		1
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	3
-------	---	---

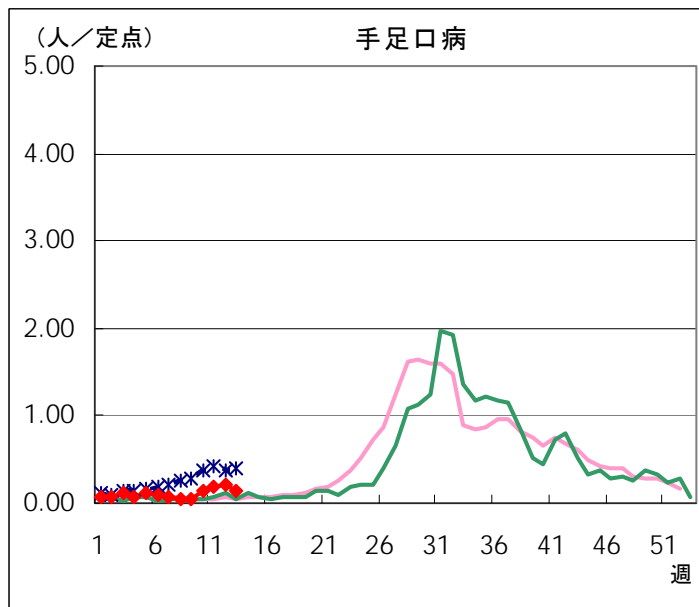
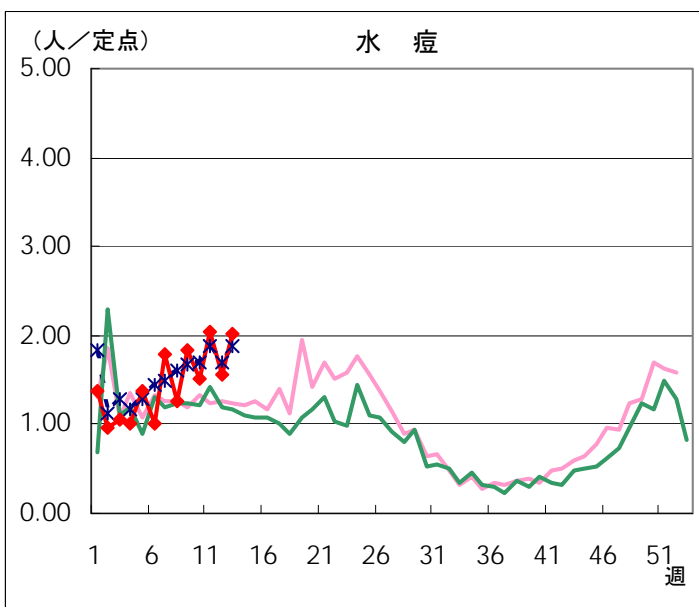
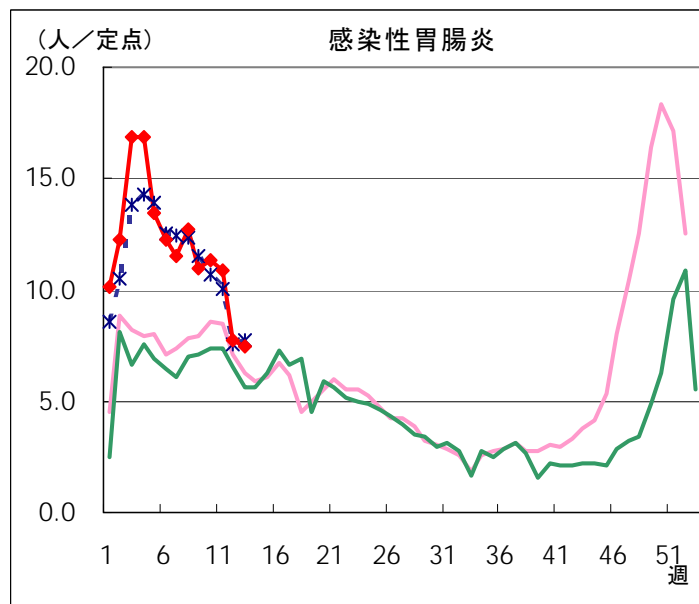
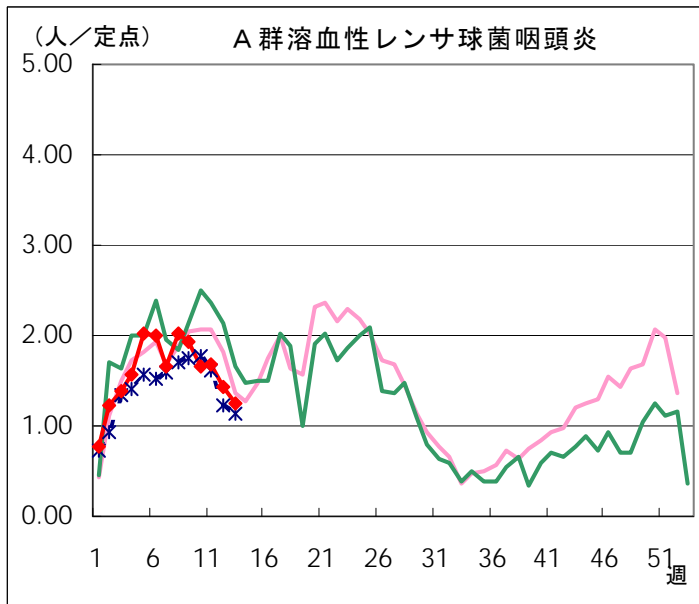
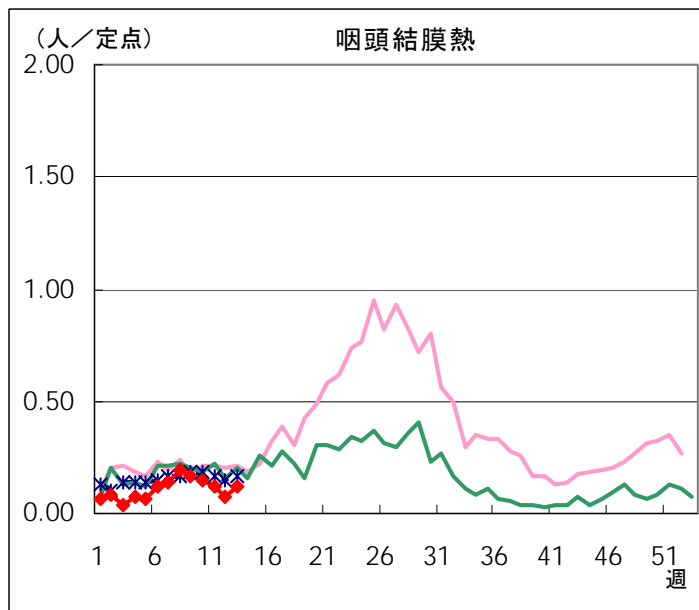
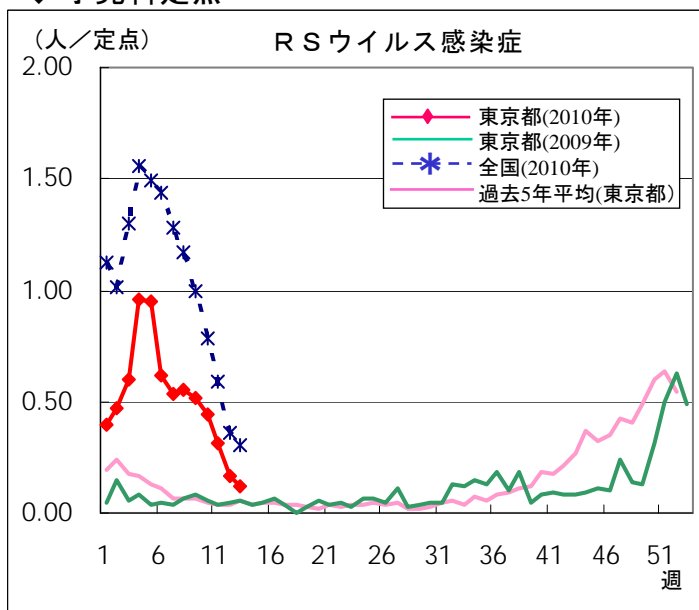
定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2010年13週

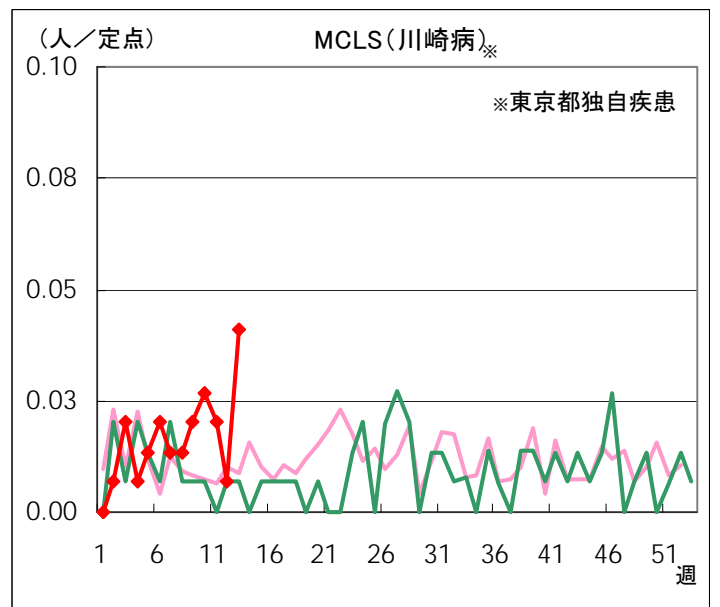
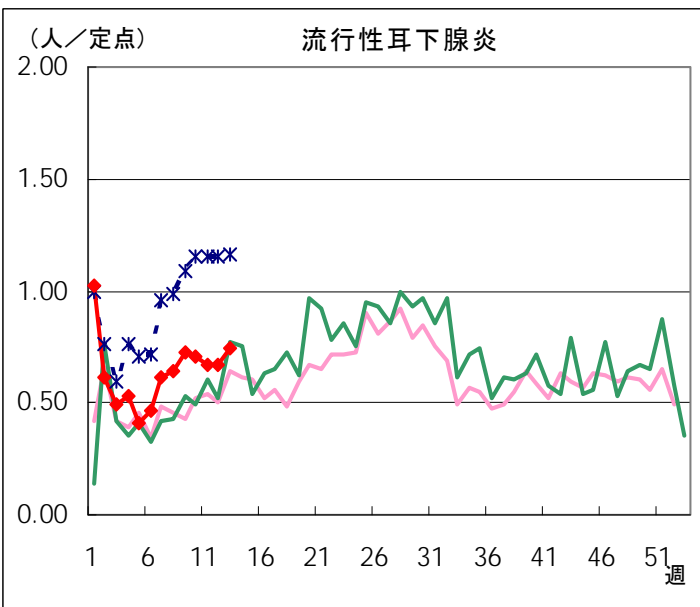
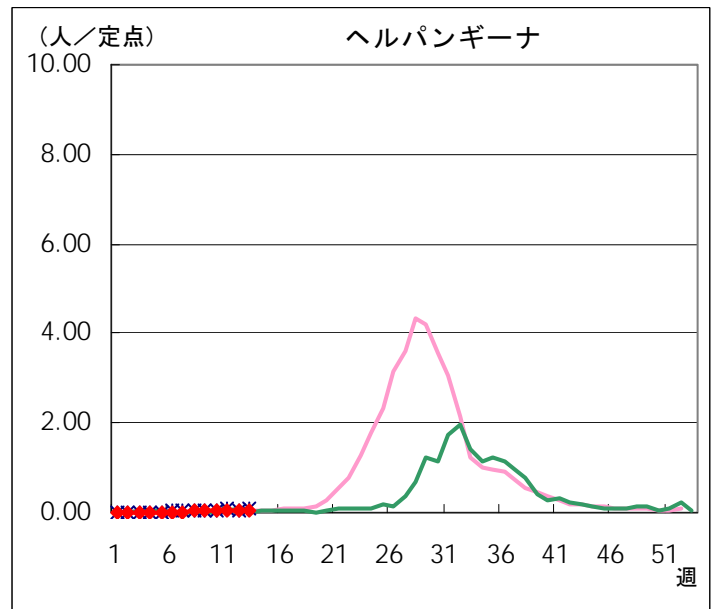
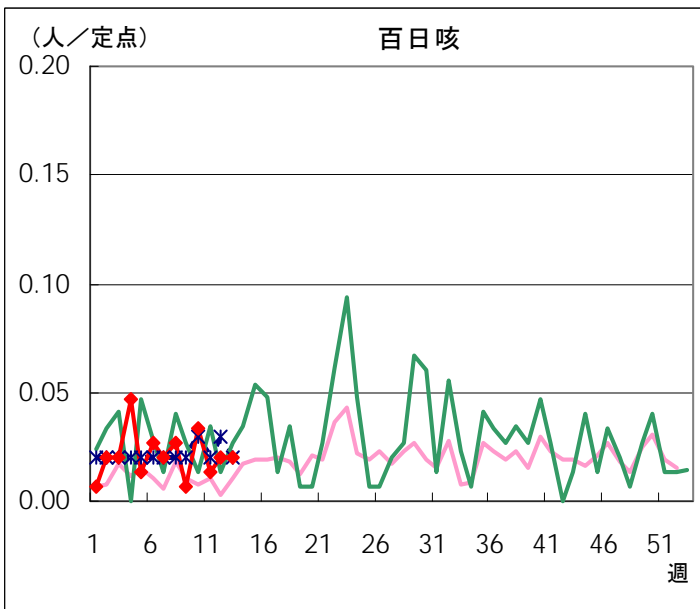
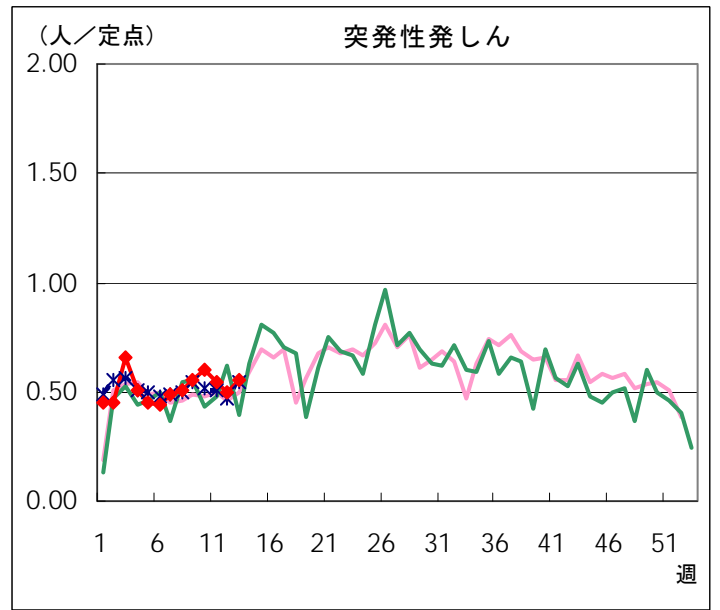
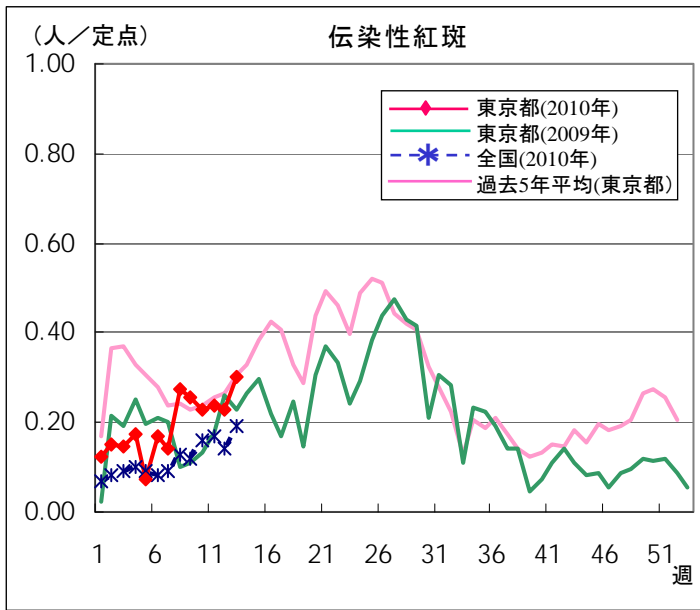
定点種別	小児科									
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田				4.00				0.33		
中央区		0.33	0.67	5.00	1.00			1.00		
みなと		0.67	1.17	9.17	2.33	0.17	0.50	0.67		
新宿区	0.17		0.33	4.33	0.17			0.17		
文京		0.33	0.67	5.33	0.33		0.33			
台東	0.33		2.67	8.67	1.00	0.67	0.33	0.33		
墨田区			1.00	5.67	3.33					
江東区		0.25	1.00	26.50	2.50	0.25	0.25	0.50		
品川区			1.00	11.17	2.00	0.17		0.33		
目黒区				4.67	1.67					0.33
大田区	0.67	0.22	2.00	10.78	4.44	0.22	0.22	0.56	0.11	
世田谷			0.75	7.00	2.13	0.13		0.25		
渋谷区			0.75	3.50	1.50	0.50		0.50	0.25	
中野区	0.17	0.17	1.00	5.83	1.00	0.17	0.67	0.33		
杉並			0.33	9.67	0.83		0.33	0.50		
池袋	0.40		0.20	2.80	0.60			0.20		
北区	0.50		2.50	7.25	0.75	0.25	0.25	1.00		
荒川区			0.50	7.00	0.50	0.50		1.00		
板橋区			0.83	2.67	0.67	0.33	0.50	0.17		
練馬区			0.80	6.40	2.20			0.40		
足立			1.60	6.40	0.40	0.40	0.60	1.20	0.20	
葛飾区			0.75	4.25	1.75		1.50	0.50		0.25
江戸川			3.60	9.80	6.40		1.80	0.60		0.20
八王子市	0.25	0.50	5.75	17.75	6.50		1.00	1.00		
西多摩			1.20	5.20	1.60			0.80		
南多摩	0.25		1.00	6.00	1.25			1.25		0.25
町田			2.25	17.50	6.25	0.25	0.50	1.50		0.50
多摩立川			0.83	3.00	0.67			0.50		
多摩府中		0.13	0.25	3.13	2.25		0.13	0.63		0.13
多摩小平	0.33	0.67	2.67	8.33	2.67	0.17	0.17	0.83		
島しょ										
東京都	0.12	0.12	1.25	7.49	2.03	0.13	0.30	0.55	0.02	0.05

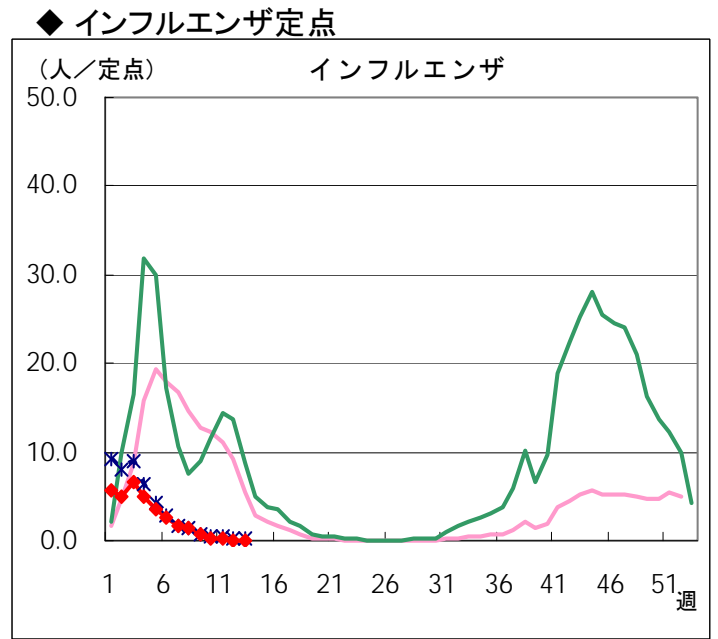
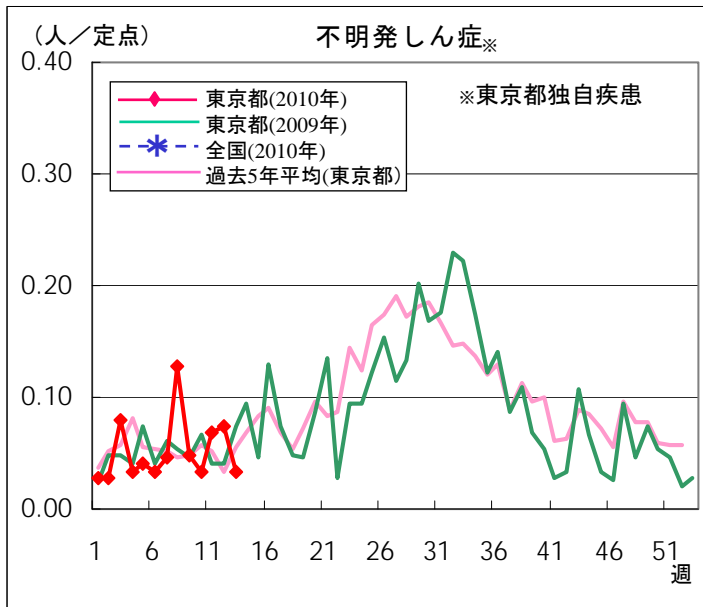
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	MCLS (川崎病)	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田			0.33			
中央区						4.00
みなと	0.50	0.17	0.50	0.38		
新宿区	0.17					
文京						3.00
台東						
墨田区	0.67					
江東区	0.50			0.11		
品川区	0.33			0.20		
目黒区						
大田区	0.56	0.11				0.50
世田谷	0.25			0.06		
渋谷区	0.25					
中野区	0.17					
杉並	0.50			0.17		
池袋	0.40			0.13		
北区	1.25					
荒川区				0.25		
板橋区	0.83					
練馬区	1.20					
足立	0.40		0.20			
葛飾区	3.00					
江戸川	0.60					
八王子市	3.25	0.25		0.10		
西多摩	1.20					
南多摩	1.50					
町田	3.25	0.25		0.44		
多摩立川	0.17		0.17	0.15		
多摩府中	0.50			0.10		0.67
多摩小平	1.67	0.17				0.50
島しょ						
東京都	0.75	0.03	0.04	0.07	-	0.28

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2010年13週現在

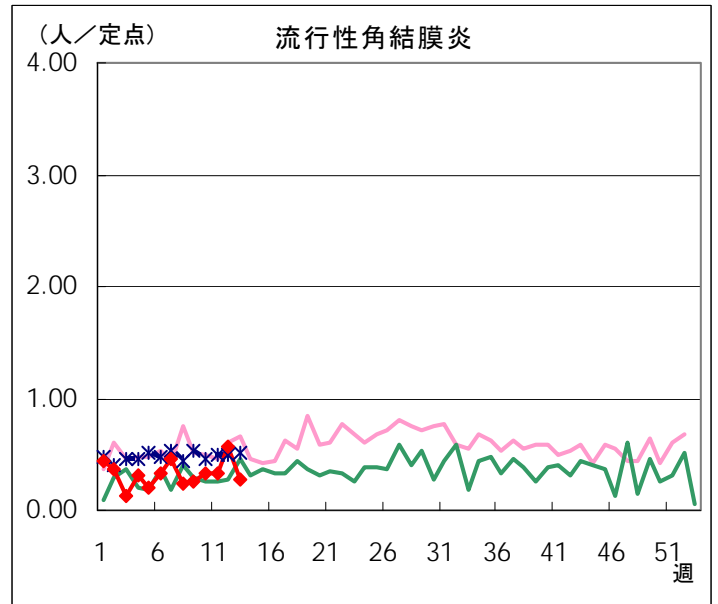
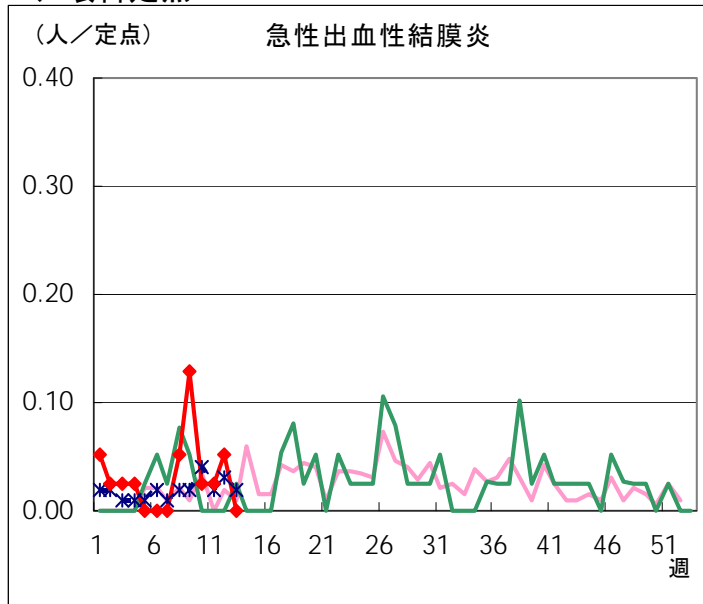
◆ 小児科定点



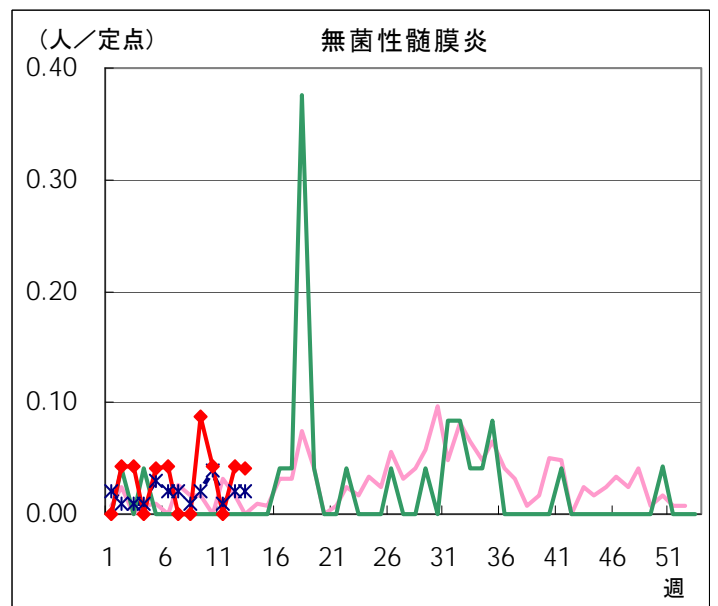
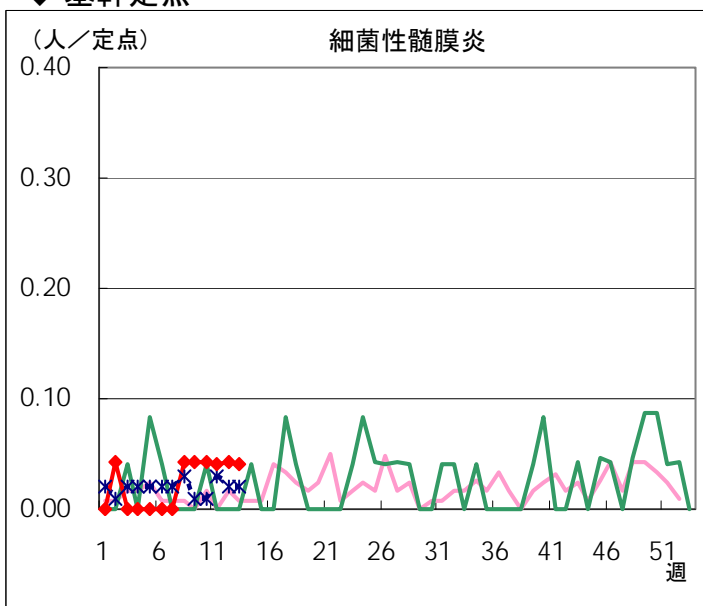


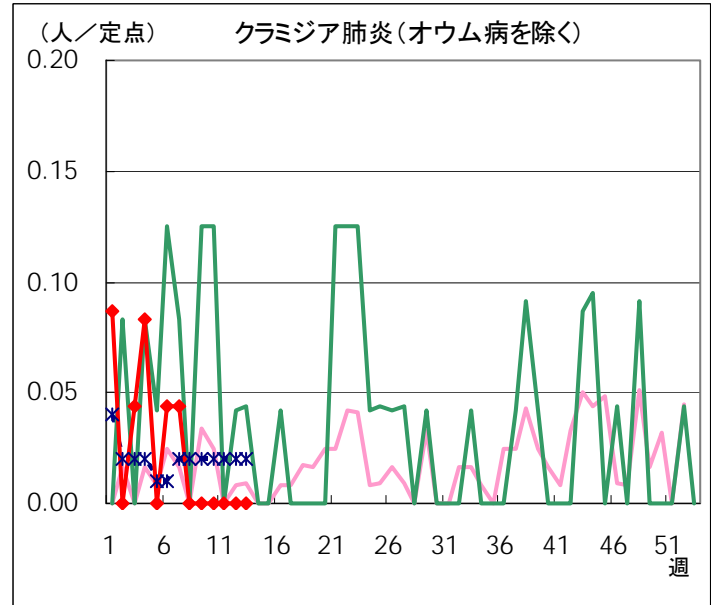
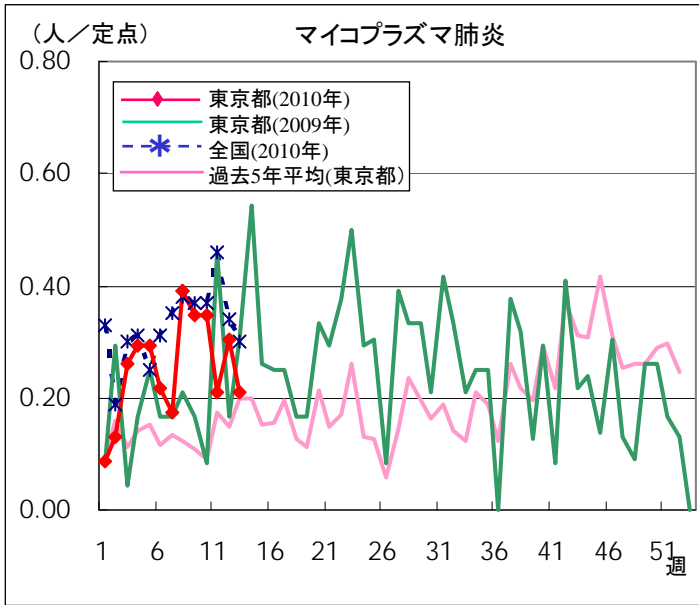


◆ 眼科定点

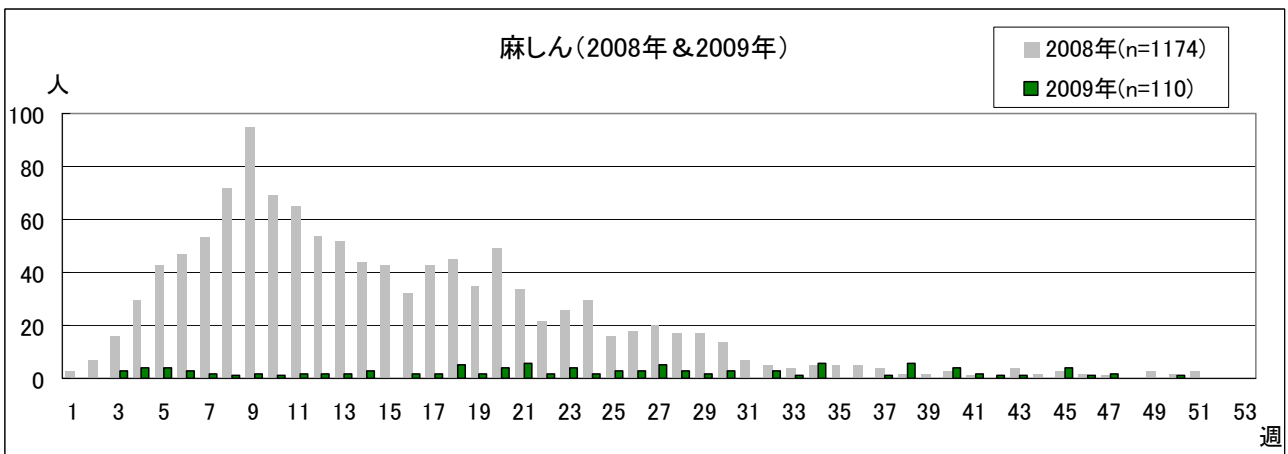
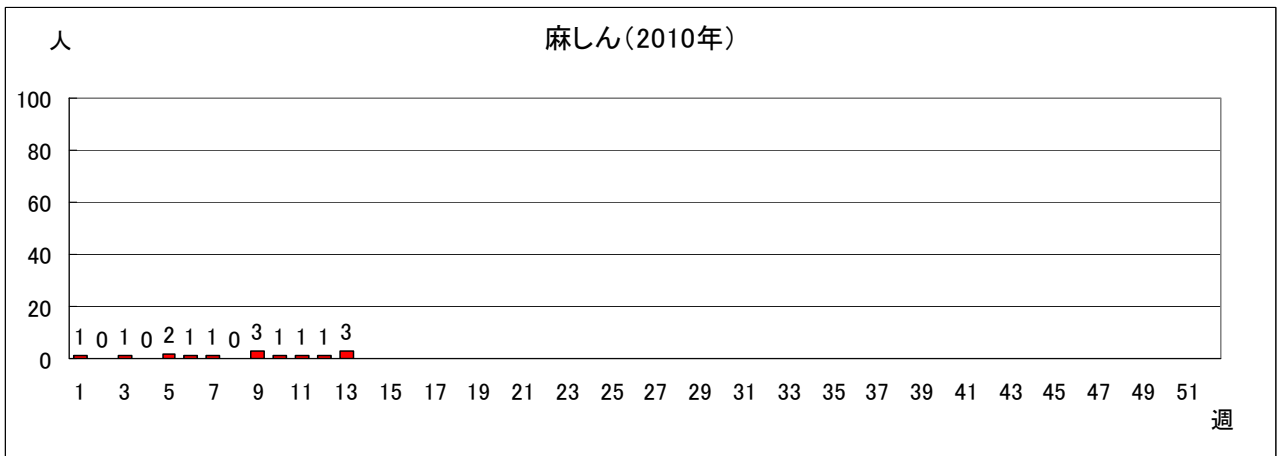


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2010年13週現在



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

*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
3/8	硬膜外膿瘍	83	尿	単純ヘルペスウイルス1型 EBウイルス	遺伝子
			咽頭拭い液		
3/18			髄液	EBウイルス	
3/17	川崎病	1	咽頭拭い液	ライノウイルス	
3/18	インフルエンザ	17	咽頭拭い液	風しんウイルス	
3/19	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス、麻しんウイルス ヒトヘルペスウイルス	遺伝子
3/20	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルス、エンテロウイルス	
3/23	口内炎・上気道炎・発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型	
3/23	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
3/23	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型	
3/24	感染性胃腸炎	1	糞便	A群ロタウイルス、	抗原
3/24	髄膜炎・脳炎	78	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹しんウイルス 単純ヘルペスウイルス1型	遺伝子
			髄液		
記載なし	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	ライノウイルス	
記載なし	けいれん・胃腸炎	1	糞便	A群ロタウイルス	抗原

◇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
3/19	デング熱	22	血液	デングウイルス抗体	抗体

◇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)*
12週	0	0	2	0
今シーズン累計**	1	0	9	726

*1：新型インフルエンザウイルス(ブタ由来インフルエンザウイルスA/H1N1)。

*2：2009-2010シーズンの開始は第36週(8月31日～9月6日)。

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2010年							
		5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週
ウイルス	アデノウイルス	9	5	2	14	2	4	7	
	ライノウイルス	2	1	3	3	1	3	6	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	3		1		1	1	2
	単純ヘルペスウイルス				1	2			3
	水痘・帯状疱疹ウイルス				1			1	2
	ヘルペスウイルス6/7	3	4			3	1	4	3
	EBウイルス	4		1			2	2	3
	サイトメガロウイルス		1		1			1	
	ムンプスウイルス	4	1		2	1	1	1	
	麻疹ウイルス		1						1
	風疹ウイルス								1
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス	7	2	9	5	3	2	5	2
	ノロウイルス	2	2	9	2		1		
	ロタウイルス			5	2	1	1	2	2
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3								
	インフルエンザウイルスB		1		1	1	2	2	2
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	29	20	17	22	6	6	1		
デングウイルス(抗体を含む)	3						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								
	溶血性レンサ球菌				4		4		
	その他の細菌		1		1				
その他の病原体					1				

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2010年5週～2010年12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	133	29	55	42	20	3		3		4	1	13	7	2	1		122	
ウイルス	アデノウイルス	5	5	16	4	1						2	2				8	
	ライノウイルス	1	1	5	1	2							1	1			9	
	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						4		2						1
	単純ヘルペスウイルス							1										5
	水痘・帯状疱疹しんウイルス													2				2
	ヘルペスウイルス6/7		3							1		6						8
	EBウイルス		3							1			2					6
	サイトメガロウイルス											1						2
	ムンプスウイルス					3								6				1
	麻疹しんウイルス											2						
	風しんウイルス																1	
	パルボウイルスB19																	
	RSウイルス		4	28														3
	ノロウイルス			1	11													4
	ロタウイルス				11													2
インフルエンザウイルスAH1																		
インフルエンザウイルスAH3																		
インフルエンザウイルスB	9																	
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	99		1														1	
デングウイルス(抗体を含む)																	4	
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		7														1	
その他の細菌																	2	
その他の病原体			1															