
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45週
(11月7日～11月13日)

* 2011年11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11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45週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		42週	43週	44週	45週		45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		1
	結核	98	76	69	76	4,297	347	26,328
	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		2			3		10
	細菌性赤痢	7	3	3	3	74	6	270
	腸管出血性大腸菌感染症	3	1	3	1	242	42	3,615
	腸チフス					5		21
	パラチフス					9		20
四類	E型肝炎		1			9		50
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1		1	25	3	166
	エキノコックス症					1		13
	黄熱							
	オウム病					3		13
	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						1	8
	つつが虫病				1	9	24	234
	デング熱	1	1			21		90
	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					1	4	149
	日本脳炎					1		8
	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							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症						1	4
	マラリア	2	1			24		70
	野兎病							
	ライム病					3		7
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							3
	レジオネラ症	2	4		2	63	7	694
レプトスピラ症	1			1	5		27	
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)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	4	2	6	4	151	8	710
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1	1	1	33		209
	急性脳炎 *2		3			17	1	219
	クリプトスポリジウム症					2	1	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病					13	2	116
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					28	1	173
	後天性免疫不全症候群	8	10	9	12	353	23	1,259
	ジアルジア症			1		10	1	54
	髄膜炎菌性髄膜炎					2		8
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	6	8	3	7	208	9	686
	破傷風		1			7	1	99
	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		2		55
	風しん				1	28	4	343
麻しん	1	2		1	173		418	
2011/11/16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。

(全数把握対象疾患のコメント)

〈二類感染症〉

結核 76件 肺結核 37件、その他の結核 38件、肺結核及びその他の結核 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 14件、30代 9件、40代 6件、50代 11件、60代 11件、70代 11件、80代 11件、推定感染地は国内 68件、中国 3件、インド 1件、韓国 1件、ネパール 1件、国外(不明) 2件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 3件 患者 3件、菌種はソンネ 3件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 2件、ザンビア 1件、推定感染経路は経口感染 2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 VT1、年齢は20代、推定感染地は韓国、推定感染経路は経口感染(ユッケ喫食)であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はパプアニューギニア、推定感染経路は経口感染であった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は40代、推定感染地は国内(静岡県)であった。

レジオネラ症 2件 肺炎型 2件、年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、その他(不明) 1件であった。

レプトスピラ症 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はラオス、推定感染経路は水系感染であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 腸管 3件、腸管外 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、インド 1件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)、その他(不明) 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は40代、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。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 2件、無症候キャリア 10件、AIDSの年齢は30代 1件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 3件、30代 2件、40代 4件、50代 1件、推定感染地は国内 9件、日本及び米国 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 6件、異性間 2件、両性間 1件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

梅毒 7件 早期顕症梅毒Ⅱ期 4件、無症候梅毒 3件、年齢は20代 2件、30代 4件、40代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、異性間 1件)であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

麻しん 1件 修飾麻しん、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

定点把握対象疾患 報告数 2011年45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
		42週	43週	44週	45週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	128	108	98	76	0.29	263	264
	咽頭結膜熱	29	34	42	56	0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	349	361	389	436	1.66		
	感染性胃腸炎	907	1,003	1,037	1,375	5.23		
	水痘	192	178	312	282	1.07		
	手足口病	256	260	248	179	0.68		
	伝染性紅斑	33	48	62	58	0.22		
	突発性発しん	177	170	151	185	0.70		
	百日咳	12	12	7	10	0.04		
	ヘルパンギーナ	71	45	32	21	0.08		
	流行性耳下腺炎	93	66	73	90	0.34		
	川崎病(注1)	3		5	6	0.02		
	不明発しん症(注1)	14	24	24	30	0.11		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	15	18	12	23	0.06	410	419
眼科	急性出血性結膜炎	1	1	2			37	39
	流行性角結膜炎	16	16	14	20	0.54		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1	2		1	0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	2	2	6	4	0.16		
	マイコプラズマ肺炎	34	42	39	39	1.56		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
	インフルエンザ入院(注4)				1	0.04		
2011/11/16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。

(注4) 36週より開始

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加している。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加している。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年平均と比較して高い値で推移している。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

2 保健所の 3 医療機関 からインフルエンザ迅速キットA 型、1 保健所の 1 医療機関からインフルエンザ迅速キットB 型陽性の報告がありました。

台東区・世田谷区でA群溶血性レンサ球菌咽頭炎が増加中。

大田区

- ・ 5歳児、カンピロバクター性腸炎。
- ・ 今週に入り、気温が下がって来たと感じたら、風邪の方もちゃんと冬らしくなり、「急性胃腸炎」が流行ってきました。

北区

- ・ 感染性胃腸炎が少し増えました。

荒川区

- ・ 感染性胃腸炎 ピックアップして確認したところノロウイルス迅速陽性 7名(保育園、幼稚園、小学校計4か所の流行)。
- ・ 感染性胃腸炎患者からの便培養 カンピロバクター属菌、病原菌大腸菌 O1、O8、O25、O103 各1名(重複有り)。

板橋区

- ・ 病原性大腸菌 O6、O18、カンピロバクター 各1名。

八王子市

- ・ アデノウイルス感染症 1歳児、4歳児、6歳児 各1名。

多摩立川

- ・ ノロ迅速検査で陽性例増えてます。11月7日に1保育園で嘔吐の乳幼児 4名陰性でした。

多摩小平

- ・ マイコプラズマ肺炎疑い 2名。
- ・ 病原性大腸菌 9名。アデノウイルス腸炎 1名。ノロウイルス腸炎 1名。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2011年45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
～6か月	6			15	8	2		3	1	
～1歳	13	4	1	105	11	10	1	58		1
1歳	33	9	7	220	45	54	6	93	1	7
2歳	15	6	6	150	42	34	5	23		5
3歳	5	8	22	123	39	29	6	4		1
4歳	3	7	46	127	48	12	8	2		1
5歳	1	5	59	87	36	14	7	2		1
6歳		4	72	78	18	8	9			1
7歳		3	62	62	18	1	9		2	1
8歳		2	51	62	6	2	2			2
9歳		2	34	48	4	2	2		1	
10～14歳		2	49	141	6	5	2			
15～19歳			5	29		1			1	
20～29歳		4	22	128	1	5	1		4	1
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	76	56	436	1375	282	179	58	185	10	21
先週比	-22	14	47	338	-30	-69	-4	34	3	-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。

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症	インフルエンザ	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
～6か月		1				
～1歳			5			
1歳	3		16			
2歳	13	1	4			
3歳	11	2	2	1		1
4歳	8	1	1	1		
5歳	13		1			1
6歳	17	1	1			
7歳	3					
8歳	10					
9歳	3			3		
10～14歳	7			3		
15～19歳						1
20～29歳	2			2		5
30～39歳				9		3
40～49歳				3		3
50～59歳				1		4
60～69歳						1
70～79歳						1
80歳以上						
合計	90	6	30	23		20
先週比	17	1	6	11	-2	6

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45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	1	
20～29歳		
30～39歳		
40～49歳		1
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45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		1		
中央区		2	1	9	1			4		
みなと	4	3	5	28	2	3		5		
新宿区	2	2	7	39	6	4		4		1
文京	1		1	11		3		1		
台東	3		9	27	5	1		6		
墨田区	1	1	3	15	5	6	2	2		
江東区	5	3	14	65	18	15	1	5		1
品川区		1	21	52	10	7		6		
目黒区			4	21	1					
大田区	8	17	32	160	15	6	2	12	2	3
世田谷	4	8	26	80	26	20		8		3
渋谷区			3	24	2			1		
中野区			6	44	5	4		3		
杉並			13	57	4	4	2	5		
池袋	1		2	13		2		1	1	
北区	2		4	20	4	5		6		3
荒川区	4		5	26	5	2		5		1
板橋区		1	1	28	6	2	2	2		
練馬区	4		14	39	24	7	1	15		2
足立	5		11	81	14	2	4	8		
葛飾区	1		12	56	7	3	1	2		
江戸川	2	1	18	73	13	3	2	10		1
八王子市	1	2	26	87	15	11	13	8	2	
町田市	2	1	81	71	13	5	3	5	1	
西多摩	3	2	8	22	10	7	3	2		
南多摩	7	3	16	47	2	13	2	7		1
多摩立川	7		26	80	28	11	1	11	1	
多摩府中	4	5	26	43	21	7	13	15	2	1
多摩小平	5	4	40	57	19	25	4	25	1	4
島しょ			1				2			
東京都合計	76	56	436	1,375	282	179	58	185	10	21

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2011年45週

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	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					2
みなと	1			2		
新宿区	4	1	1	1		
文京	2					1
台東		1				
墨田区	2					
江東区	5		1			
品川区	1	1				
目黒区	1					
大田区	8		2	3		2
世田谷	1		3	6		
渋谷区			1	1		1
中野区	4			1		1
杉並	5			1		
池袋						
北区	5			1		
荒川区	4	1	1			3
板橋区			2	2		
練馬区	6					
足立	2					3
葛飾区	1		1			1
江戸川	8					
八王子市	11		5			
町田市	2		2	5		
西多摩	2		1			
南多摩	4					
多摩立川	4		2			1
多摩府中			3			
多摩小平	3	1	5			5
島しょ						

東京都合計	90	6	30	23	-	20
-------	----	---	----	----	---	----

	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	1	
池袋		
北区		
荒川区		
板橋区		
練馬区		
足立		1
葛飾区		
江戸川		
八王子市		
町田市		
西多摩		
南多摩		
多摩立川		
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45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		0.33		
中央区		0.67	0.33	3.00	0.33			1.33		
みなと	0.67	0.50	0.83	4.67	0.33	0.50		0.83		
新宿区	0.25	0.25	0.88	4.88	0.75	0.50		0.50		0.13
文京	0.25		0.25	2.75		0.75		0.25		
台東	0.75		2.25	6.75	1.25	0.25		1.50		
墨田区	0.20	0.20	0.60	3.00	1.00	1.20	0.40	0.40		
江東区	0.56	0.33	1.56	7.22	2.00	1.67	0.11	0.56		0.11
品川区		0.13	2.63	6.50	1.25	0.88		0.75		
目黒区			0.80	4.20	0.20					
大田区	0.62	1.31	2.46	12.31	1.15	0.46	0.15	0.92	0.15	0.23
世田谷	0.25	0.50	1.63	5.00	1.63	1.25		0.50		0.19
渋谷区			0.75	6.00	0.50			0.25		
中野区			0.86	6.29	0.71	0.57		0.43		
杉並			1.30	5.70	0.40	0.40	0.20	0.50		
池袋	0.20		0.40	2.60		0.40		0.20	0.20	
北区	0.33		0.67	3.33	0.67	0.83		1.00		0.50
荒川区	1.00		1.25	6.50	1.25	0.50		1.25		0.25
板橋区		0.10	0.10	2.80	0.60	0.20	0.20	0.20		
練馬区	0.31		1.08	3.00	1.85	0.54	0.08	1.15		0.15
足立	0.38		0.85	6.23	1.08	0.15	0.31	0.62		
葛飾区	0.13		1.50	7.00	0.88	0.38	0.13	0.25		
江戸川	0.17	0.08	1.50	6.08	1.08	0.25	0.17	0.83		0.08
八王子市	0.09	0.18	2.36	7.91	1.36	1.00	1.18	0.73	0.18	
町田市	0.25	0.13	10.13	8.88	1.63	0.63	0.38	0.63	0.13	
西多摩	0.38	0.25	1.00	2.75	1.25	0.88	0.38	0.25		
南多摩	0.78	0.33	1.78	5.22	0.22	1.44	0.22	0.78		0.11
多摩立川	0.50		1.86	5.71	2.00	0.79	0.07	0.79	0.07	
多摩府中	0.19	0.24	1.24	2.05	1.00	0.33	0.62	0.71	0.10	0.05
多摩小平	0.33	0.27	2.67	3.80	1.27	1.67	0.27	1.67	0.07	0.27
島しょ			1.00				2.00			

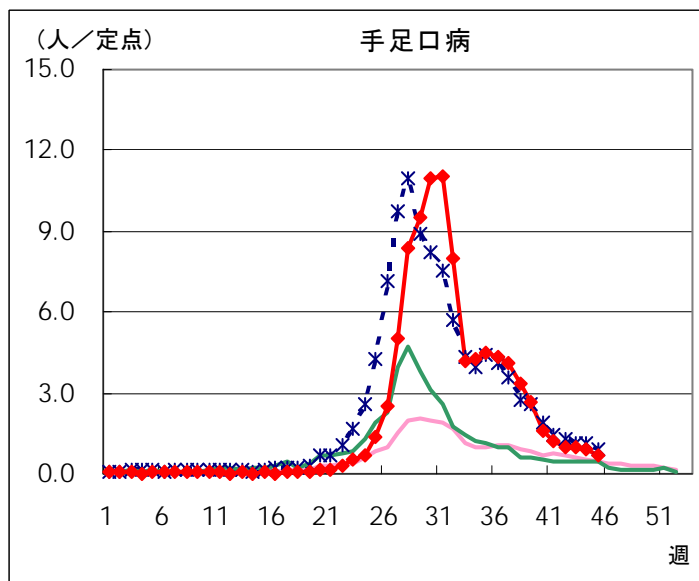
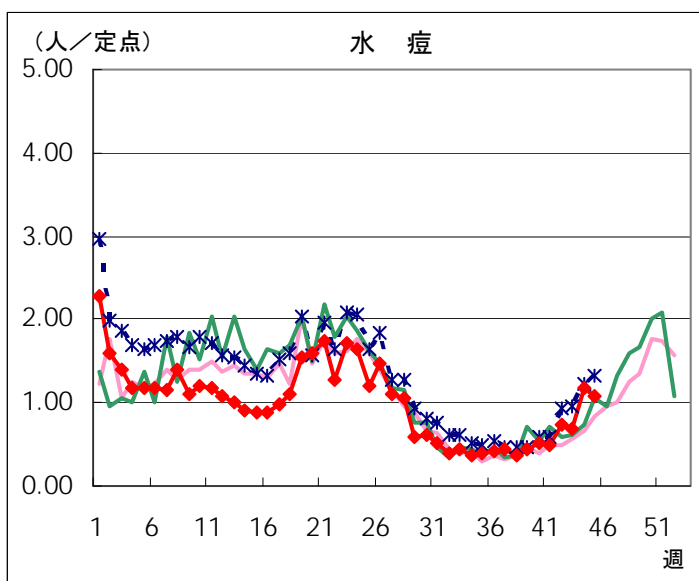
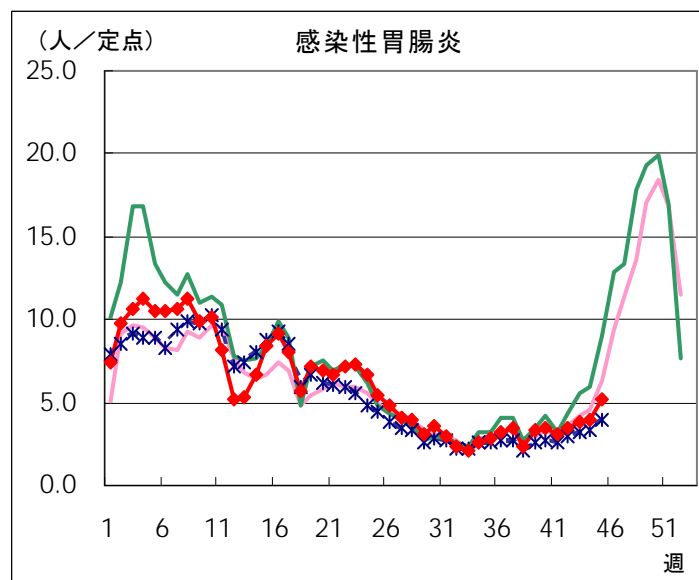
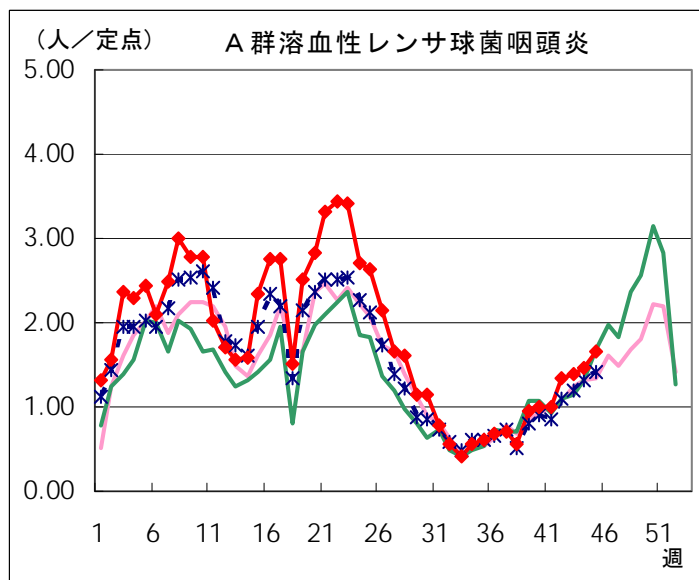
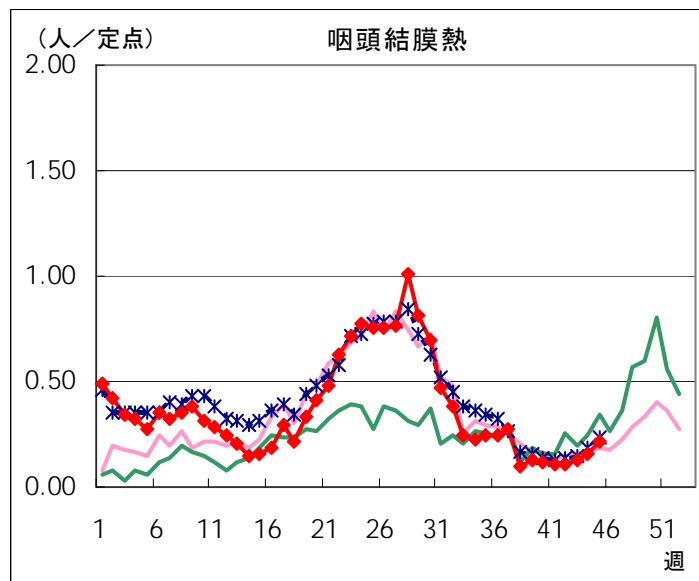
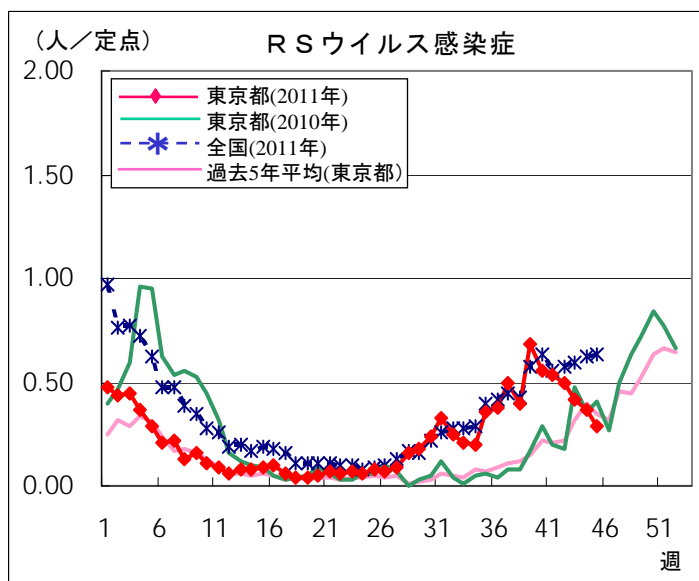
東京都	0.29	0.21	1.66	5.23	1.07	0.68	0.22	0.70	0.04	0.08
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

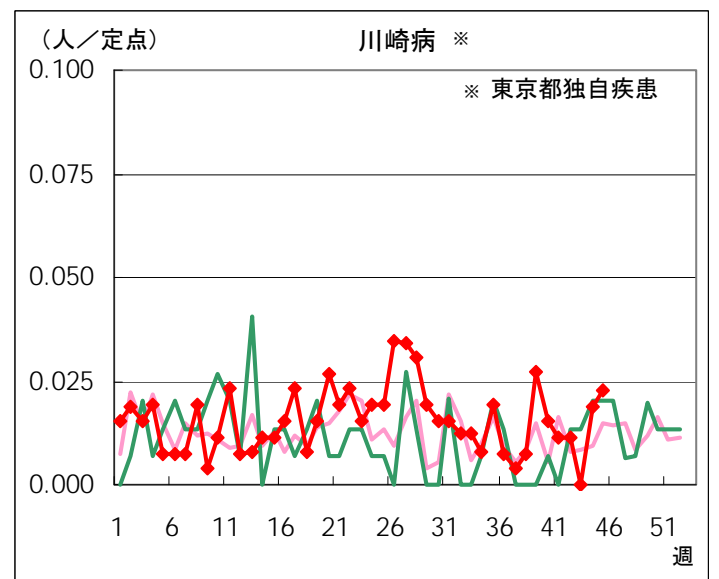
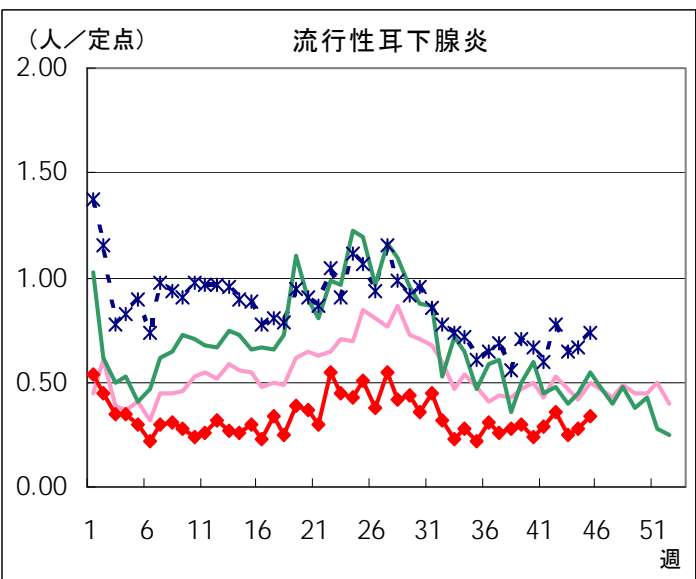
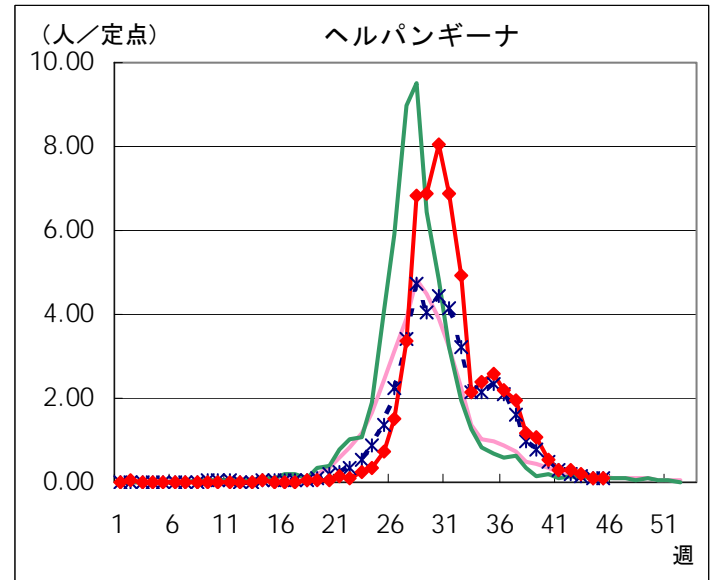
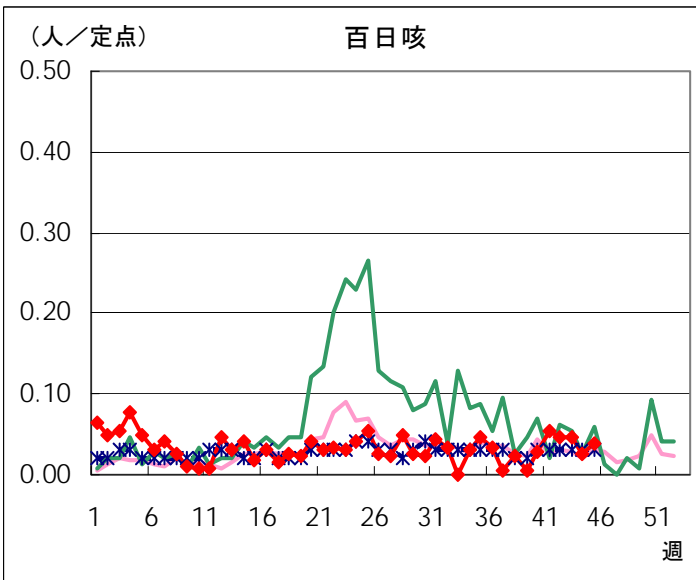
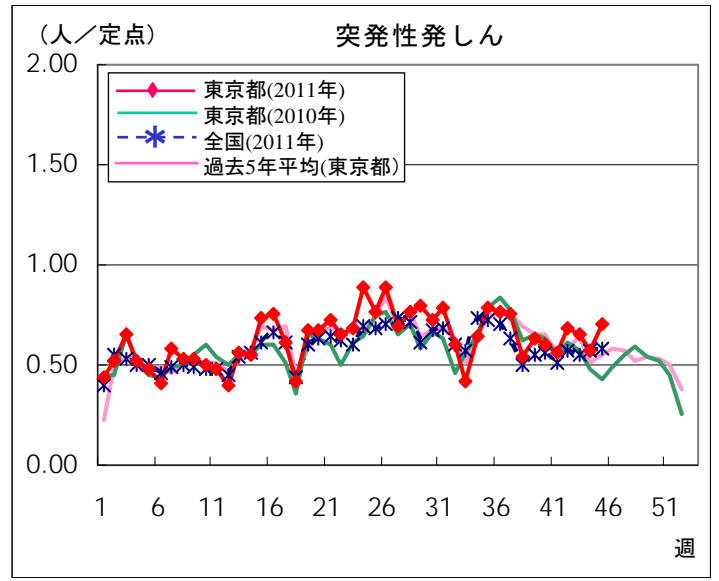
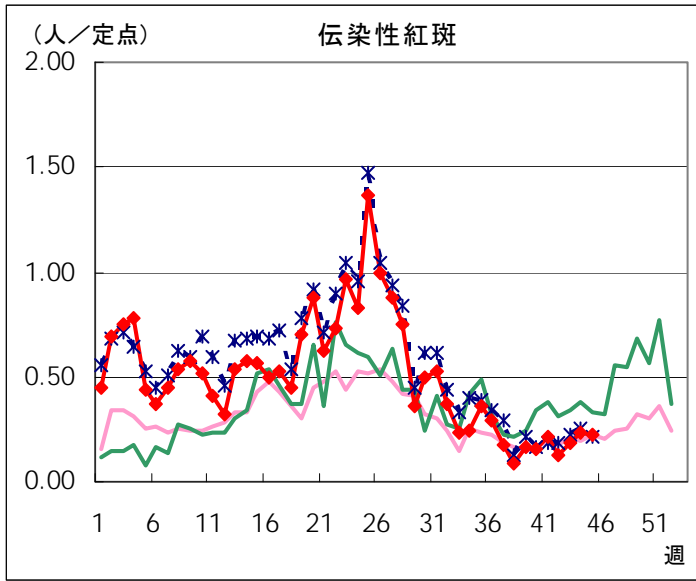
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田		0.33				
中央区	1.33					2.00
みなと	0.17			0.22		
新宿区	0.50	0.13	0.13	0.08		
文京	0.50					1.00
台東		0.25				
墨田区	0.40					
江東区	0.56		0.11			
品川区	0.13	0.13				
目黒区	0.20					
大田区	0.62		0.15	0.15		1.00
世田谷	0.06		0.19	0.24		
渋谷区			0.25	0.20		1.00
中野区	0.57			0.09		1.00
杉並	0.50			0.06		
池袋						
北区	0.83			0.13		
荒川区	1.00	0.25	0.25			3.00
板橋区			0.20	0.13		
練馬区	0.46					
足立	0.15					1.50
葛飾区	0.13		0.13			1.00
江戸川	0.67					
八王子市	1.00		0.45			
町田市	0.25		0.25	0.38		
西多摩	0.25		0.13			
南多摩	0.44					
多摩立川	0.29		0.14			0.50
多摩府中			0.14			
多摩小平	0.20	0.07	0.33			2.50
島しょ						

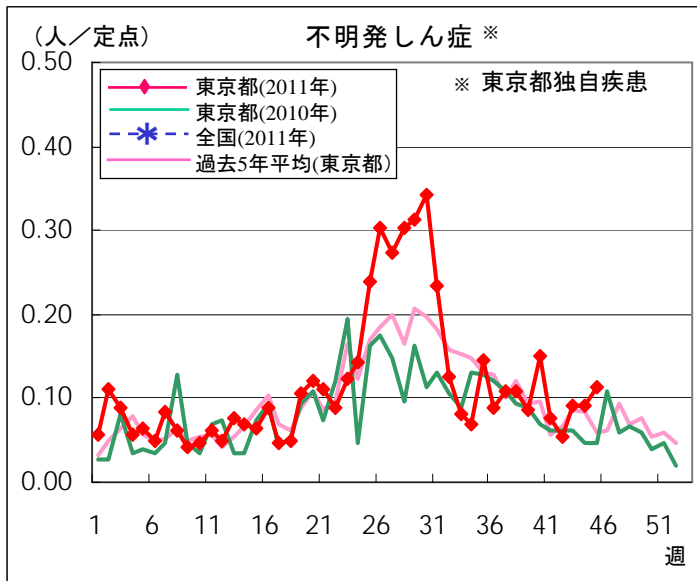
東京都	0.34	0.02	0.11	0.06	-	0.54
-----	------	------	------	------	---	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年45週現在

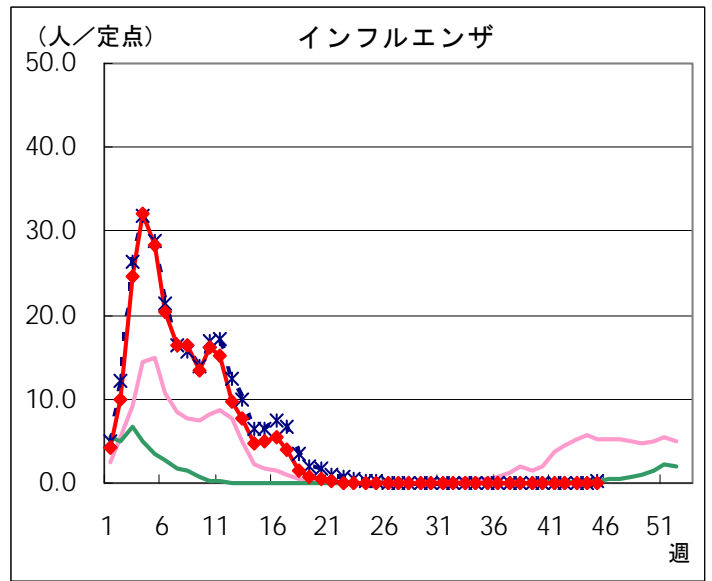
◆ 小児科定点



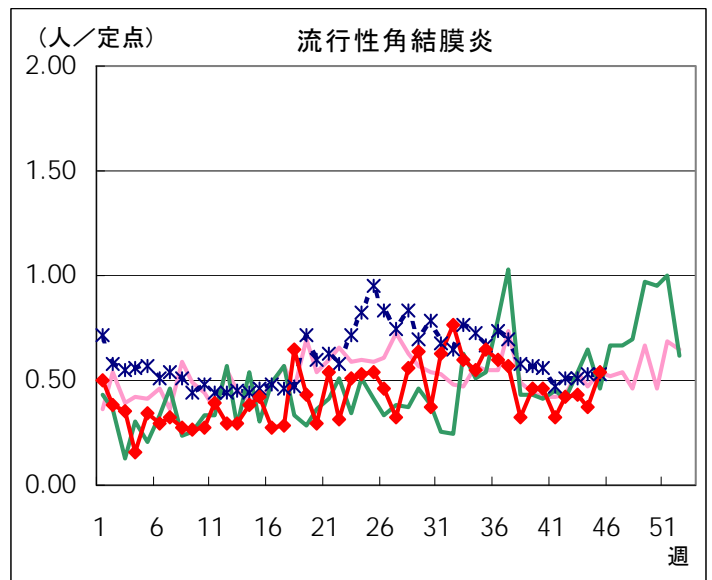
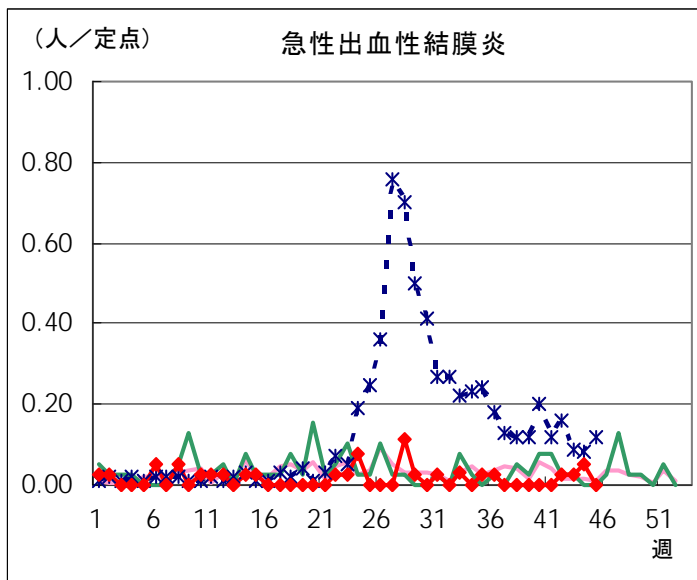




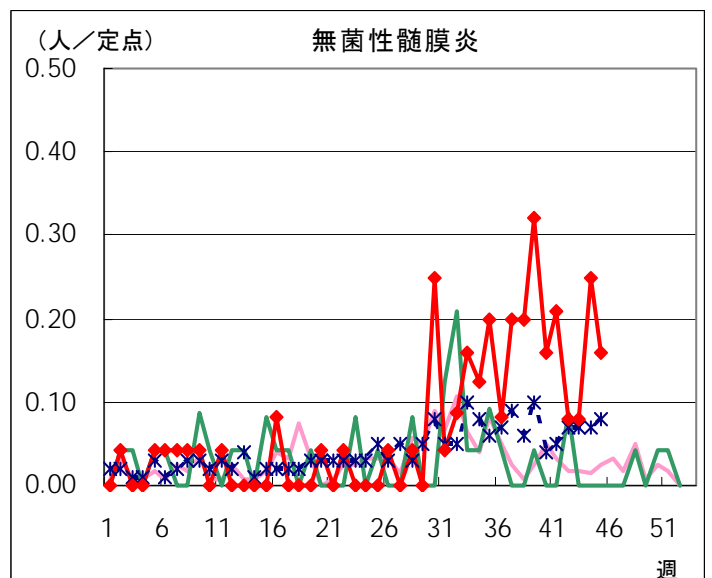
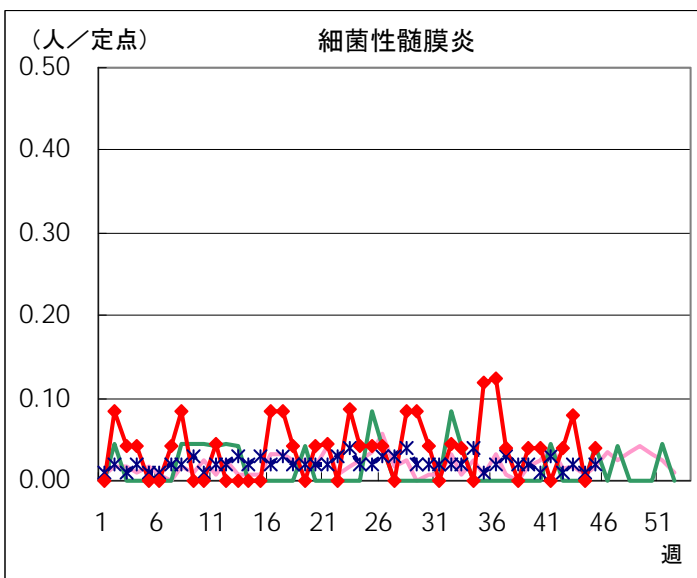
◆ インフルエンザ定点

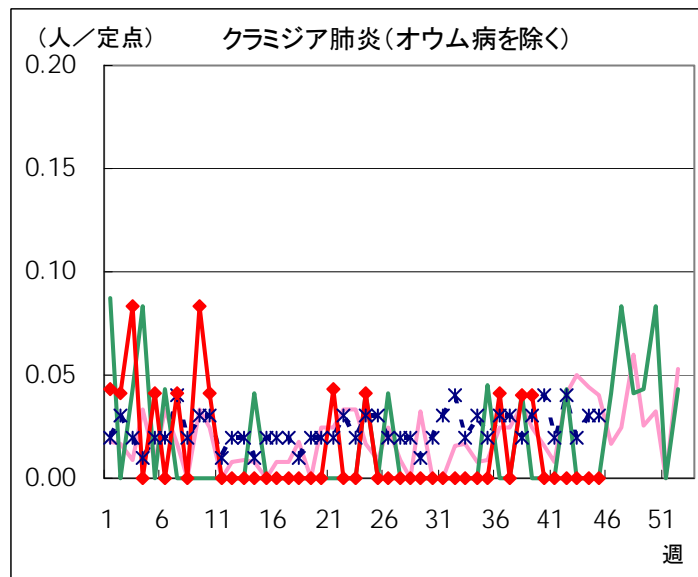
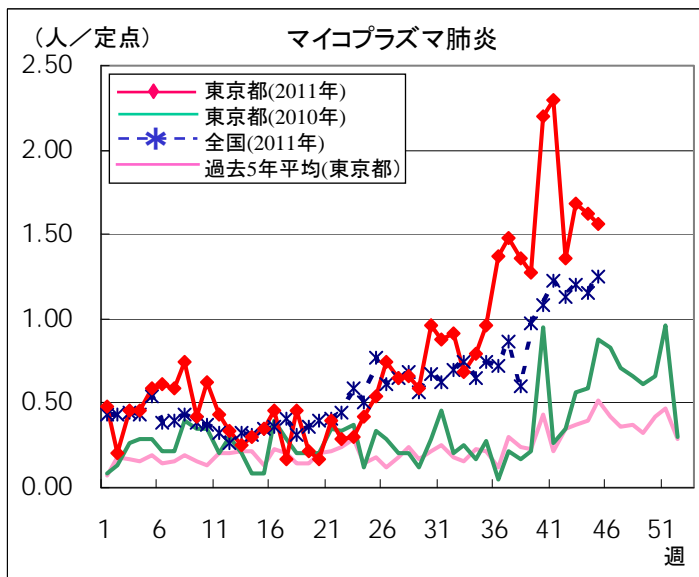


◆ 眼科定点

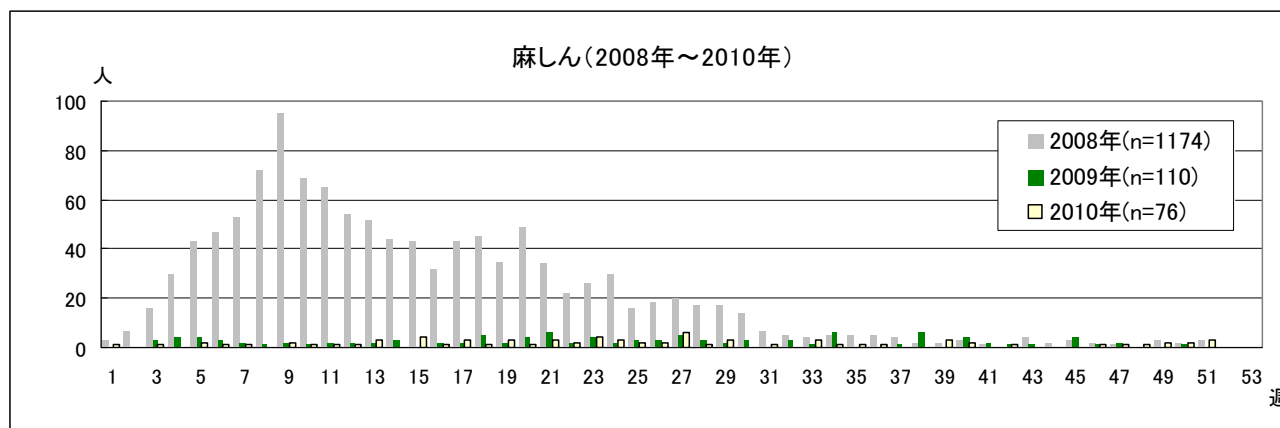
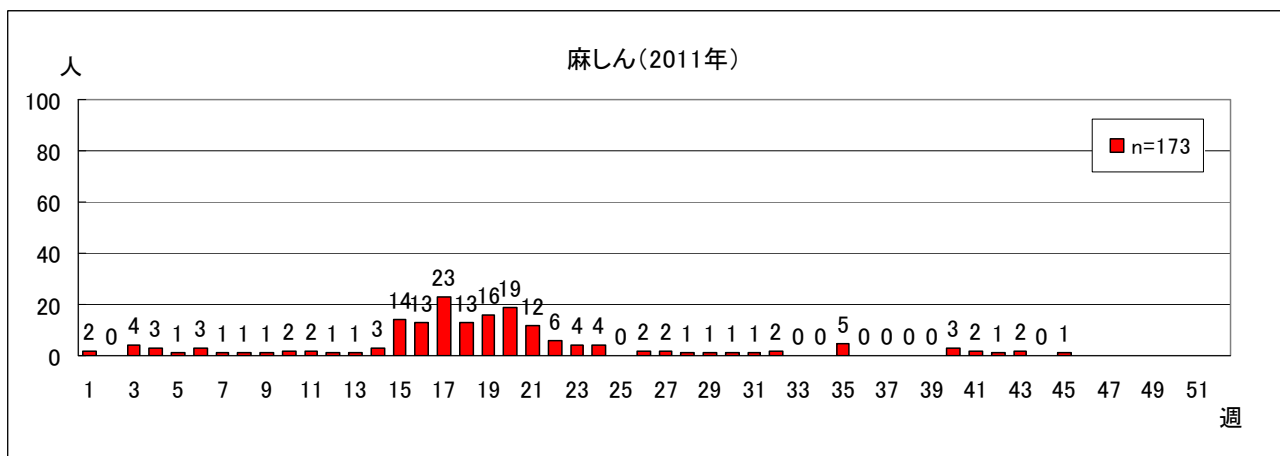


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年45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

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
10/5	百日咳疑い	2M	咽頭拭い液	百日咳菌	遺伝子
				メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	分離同定
10/12	百日咳疑い	2M	咽頭拭い液	百日咳菌	遺伝子
10/6	百日咳疑い	3M	鼻汁	メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	分離同定
10/19	百日咳疑い	5M	鼻汁	百日咳菌	遺伝子
				メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	分離同定
10/12	百日咳疑い	6M	咽頭拭い液	百日咳菌	遺伝子
				肺炎球菌	分離同定
				メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	
10/27	百日咳疑い	8M	鼻汁	百日咳菌	遺伝子
				肺炎球菌	分離同定
10/31	川崎病	9M	直腸拭い液	ライノウイルス	遺伝子
			咽頭拭い液		
10/20	上気道炎	11M	咽頭拭い液	メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	分離同定
10/31	感染性胃腸炎	1	糞便	アデノウイルス	遺伝子
11/4	急性咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス	
10/29	急性気管支炎	1	鼻汁	アデノウイルス	
10/29	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
10/26	肺炎	1	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	
10/13	マイコプラズマ肺炎	2	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	遺伝子
				肺炎球菌	分離同定
10/27	百日咳疑い	2	鼻汁	肺炎球菌	分離同定
10/29	ウイルス感染症	2	咽頭拭い液	アデノウイルス	遺伝子
10/31	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ライノウイルス	
				ヒトヘルペスウイルス 6型・7型	
11/1	突発性発しん	3	咽頭拭い液	ヒトヘルペス 6型	
10/30	ウイルス性髄膜炎	4	髄液	エンテロウイルス	
11/2	急性胃腸炎	4	直腸拭い液	ノロウイルス(G II)	
10/31	頸部リンパ節炎	4	咽頭拭い液	EBウイルス	
10/11	肺炎	4	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	

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
10/31	気管支炎	5	咽頭拭い液	ライノウイルス	遺伝子
10/4	百日咳疑い	5	咽頭拭い液	メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	分離同定
10/14	百日咳疑い	5	鼻咽頭拭い液	百日咳菌	遺伝子
				肺炎球菌 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	分離同定
10/4	マイコプラズマ肺炎	7	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	遺伝子
				メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	分離同定
10/27	手足口病	9	咽頭拭い液	エンテロウイルス	遺伝子
10/6	肺炎	9	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	
10/14	肺炎	9	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	
10/21	マイコプラズマ肺炎	10	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	
10/31	気管支炎	11	咽頭拭い液	ライノウイルス	
10/27	髄膜炎	12	髄液	エンテロウイルス	
10/31	不明発しん症	15	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
11/4	手足口病	27	咽頭拭い液	アデノウイルス、エンテロウイルス	
11/1	流行性角結膜炎	28	眼脂	アデノウイルス、ライノウイルス	
10/31	不明発しん症	37	咽頭拭い液	EBウイルス、サイトメガロウイルス	
10/29	流行性咽頭炎	37	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
10/31	不明発しん症	記載なし	咽頭拭い液	アデノウイルス、エンテロウイルス	
11/2	不明発しん症	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス	

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

検出件数	インフルエンザウイルス			
	AH1型	AH3型	B型	AH1pdm09*型
44週	0	0	0	0
2011-2012年 シーズン累計**	0	1	1	0

* 2011年4月1日から新型インフルエンザ(AH1N1pdm)が季節性インフルエンザに移行されたため、表記を AH1pdm09 とします。

** 2011-2012シーズンの開始は第36週(2011年9月5日～9月11日)

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2011年							
		37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週
ウイルス	アデノウイルス		1	7	3		3	1	7
	ライノウイルス	3	3	8	6	4	5	9	7
	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				1				
	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	31	4	31	8	9	12	13	8
	単純ヘルペスウイルス	2		1			2		
	水痘・帯状疱疹ウイルス				2		1		
	ヘルペスウイルス6/7	8		4	1	3		4	3
	EBウイルス	6	2	3			3	5	2
	サイトメガロウイルス			1	1			1	1
	ムンプスウイルス	1		3	1	3	2		
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス								
	パルボウイルスB19	1							1
	RSウイルス	5	1	13	3	6	1	1	
	ノロウイルス			1					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					1			
	インフルエンザウイルスB								1
	インフルエンザウイルスAH1pdm09								
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	1						1	
	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								
	百日咳				1	3	1	1	
	マイコプラズマ				2	3	1	1	
	その他の細菌				4	5	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】

2011年37週～2011年44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		6	47	79	20	70	5		4	6	36	3	31	15	5	1		90	
ウイルス	アデノウイルス		3	6	2		2		1		2		1	1				4	
	ライノウイルス		5	18		3			1		2		8	2	1			5	
	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																	1	
	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		12	12	3	25	1			5	33		8					17	
	単純ヘルペスウイルス					1					2		1					1	
	水痘・帯状疱疹しんウイルス														3				
	ヘルペスウイルス6/7									2	7		7					7	
	EBウイルス		3			2						1	5	4				6	
	サイトメガロウイルス		1										2					1	
	ムンプスウイルス													9				1	
	麻疹しんウイルス																		
	風しんウイルス																		
	パルボウイルスB19												1	1					
	RSウイルス		3	20			1				1							5	
	ノロウイルス				4														
	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	1																	
	インフルエンザウイルスB	1																	
インフルエンザウイルスAH1pdm09																			
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				2														
	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																		
	百日咳		6																
	マイコプラズマ			7															
	その他の細菌		11	2															
その他の病原体																			