

---

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

2012年第51週  
(12月17日～12月23日)

\* 2012年12月26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24(2012)年12月27日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター  
健康危機管理情報課

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 2012年51週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		48週	49週	50週	51週		51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	64	80	92	80	4,434	356	28,047
	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							3
	細菌性赤痢	3	1	4	2	74	2	210
	腸管出血性大腸菌感染症	2	3	1	1	257	14	3,724
	腸チフス		3			13		35
	パラチフス					10	1	21
四類	E型肝炎	2	1		1	21	1	113
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2				35		157
	エキノкокクス症				1	1		15
	黄熱							
	オウム病							6
	オムスク出血熱							
	回帰熱				1	1	1	1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							1
	狂犬病							
	コクシジオイデス症					1		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		9
	つつが虫病		2		1	17	11	402
	デング熱		2	1		56	2	218
	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	170
	日本脳炎							2
	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							3
	マラリア	1	1			24		72
野兔病								
ライム病							11	
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	3	1			56	15	874	
レプトスピラ症	1				6		30	
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)	
		48週	49週	50週	51週	年累計	51週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	7	6	4	6	192	16	903
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1		3	3	58	8	226
	急性脳炎 *2	1		2	1	33	1	342
	クリプトスポリジウム症					2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1		1	17	3	179
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		23	3	240
	後天性免疫不全症候群	10	4	18	8	453	5	1,372
	ジアルジア症					16	1	69
	髄膜炎菌性髄膜炎							12
	先天性風しん症候群							4
	梅毒	8	5	11	5	289	10	853
	破傷風					5	1	114
	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					10		89
	風しん	24	22	22	23	641	51	2,294
	麻しん	2	2	1	1	82	6	292
2012/12/26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 80件** 肺結核 45件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 26件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 4件、20代 12件、30代 7件、40代 14件、50代 10件、60代 11件、70代 6件、80代 14件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 76件、インド 1件、ベトナム 1件、マレーシア 1件、国内又はフィリピン 1件であった。

#### 〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 2件** 患者 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、菌種はフレキシネル 2件、推定感染地はバングラデシュ 1件、南スーダン 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

**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O157 VT1・VT2、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)であった。

#### 〈四類感染症〉

**E型肝炎 1件** 患者、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

**エキノкокクス症 1件** 患者、年齢は50代、推定感染地はボリビア、推定感染経路はその他(不明)であった。

**回帰熱 1件** 患者、年齢は20代、推定感染地はアルジェリア、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

**つつが虫病 1件** 患者、年齢は70代、推定感染地は国内であった。

#### 〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 6件** 腸管 5件、腸管外 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は性的接触 2件(異性間 1件、両性間 1件)、経口感染 2件、その他(不明) 2件であった。

**ウイルス性肝炎 3件** B型 2件、C型 1件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路はB型が性的接触 2件(異性間 1件、性別不明 1件)、C型が性的接触(同性間)であった。

**急性脳炎 1件** 病原体はヘルペスウイルス、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)であった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 古典型CJD、年齢は60代であった。

**後天性免疫不全症候群 8件** AIDS 3件、無症候キャリア 3件、その他 2件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 2件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、40代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 7件、異性間 1件)であった。

**梅毒 5件** 早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、無症候梅毒 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 2件、異性間 2件、性別不明 1件)であった。

**風しん 23件** 検査診断例 17件、臨床診断例 6件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 13件、30代 3件、40代 4件、推定感染地は国内 23件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 15件、接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、その他(不明) 6件、風しん含有ワクチン接種歴は接種なし 5件、不明 18件であった。

**麻しん 1件** 検査診断例、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、麻しん含有ワクチン接種歴は接種なしであった。

※ 第49、50週該当分として、〔五類〕後天性免疫不全症候群 それぞれ1件(計2件)の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2012年51週

定点種別	対象疾患	2012年					報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		48週	49週	50週	51週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	110	138	135	181	0.69	261	264
	咽頭結膜熱	144	186	184	147	0.56		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	566	641	646	720	2.76		
	感染性胃腸炎	6,210	7,061	6,873	5,956	22.82		
	水痘	343	431	381	403	1.54		
	手足口病	100	110	107	84	0.32		
	伝染性紅斑	15	12	22	16	0.06		
	突発性発しん	167	162	136	137	0.52		
	百日咳	4	8	1				
	ヘルパンギーナ	20	16	16	6	0.02		
	流行性耳下腺炎	56	61	59	40	0.15		
	川崎病(注1)	3	3	3	3	0.01		
	不明発しん症(注1)	20	27	20	21	0.08		
インフルエンザ	インフルエンザ <sup>㉞</sup> (注2)	128	261	467	961	2.32	415	419
眼科	急性出血性結膜炎						38	39
	流行性角結膜炎	23	21	20	31	0.82		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)		1		3	0.13	24	25
	無菌性髄膜炎	2		7	2	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	19	29	22	22	0.92		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			1				
	インフルエンザ入院(注4)		2	1	2	0.08		
2012/12/26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) 2011年36週より開始

### (今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、警報レベルを引き続き上回っている。
- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は微増した。

### (小児科・内科定点医療機関からのコメント)

25 保健所の 127 医療機関からインフルエンザ迅速キットA型、5 保健所の 6 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。

#### 港区

- ・ 感染性胃腸炎47名中、ノロウイルス 6名。

#### 台東区

- ・ 感染性胃腸炎増えています。

#### 世田谷区

- ・ マイコプラズマ肺炎、クループ 各1名。アデノウイルス迅速キット陽性 2名。
- ・ 嘔吐・下痢症、減少傾向か…。
- ・ インフルエンザA型、他の管轄保健所在住(1名)。
- ・ インフルエンザA型、周囲に流行なく、散発例です。

#### 中野区

- ・ 1歳5か月児(MR未接種、当初は突発性発しんと報告)は、風しんウイルスとヒトヘルペスウイルス6型の両方が陽性でした。

#### 北区

- ・ 冬なのに手足口病が流行？ 水痘の冬流行は、近年普通になりました。感染性胃腸炎はやや減少しています。
- ・ インフルエンザ、成人を中心に増加してきました。

#### 足立区

- ・ アデノウイルス感染症 1名(4か月児)。

#### 荒川区

- ・ アデノウイルス陽性 4名、咽頭結膜熱 10名。
- ・ 感染性胃腸炎、病原性大腸菌O6、O25、O153、ウェルシュ菌 各1名。O18 2名。O1 3名。
- ・ インフルエンザが週末からかなり流行しています。

#### 板橋区

- ・ 感染性胃腸炎の50代はノロウイルス陽性。
- ・ 病原性大腸菌O1、O44 各1名。

#### 八王子市

- ・ アデノウイルス感染症 1名(1歳児)。
- ・ アデノウイルスによる咽頭結膜熱 2名、感染性胃腸炎 1名、アデノウイルス感染症 3名。

#### 南多摩

- ・ 感染性胃腸炎が相変わらず多いようです。
- ・ 水痘は近くの保育園で流行2度目。80%はワクチン済み。

#### 多摩小平

- ・ マイコプラズマ肺炎 3名。
- ・ ロタウイルス腸炎 1名、病原性大腸菌 10名、アデノウイルス腸炎 3名、ノロウイルス腸炎 19名。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2012年51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	31	1	2	31	6			4		
～1歳	42	8	2	214	20	5	1	60		2
1歳	63	30	15	614	52	15		61		1
2歳	21	17	22	478	48	9	1	10		2
3歳	13	23	46	475	64	14	1	1		1
4歳	6	19	90	466	83	10	1			
5歳		13	92	460	47	10	4	1		
6歳		11	96	360	45	6	3			
7歳	1	4	79	327	11	3				
8歳		7	70	328	8	4	2			
9歳		2	61	235	6	2				
10～14歳	2	3	105	746	10	2	2			
15～19歳	2		6	234	1					
20～29歳		9	34	988	2	4	1			
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	181	147	720	5,956	403	84	16	137		6
先週比	46	-37	74	-917	22	-23	-6	1	-1	-10

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		1
～1歳		1	3	6		1
1歳	3		8	27		
2歳	4	1	3	30		3
3歳	5	1		45		
4歳	4		3	32		4
5歳	3			61		
6歳	8		3	61		2
7歳	5			39		
8歳	4			34		1
9歳	1			45		
10～14歳	3			152		3
15～19歳				56		
20～29歳				98		1
30～39歳				105		8
40～49歳				96		6
50～59歳				40		1
60～69歳				24		
70～79歳				5		
80歳以上				4		
合計	40	3	21	961		31
先週比	-19		1	494		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】 2012年51週

	風しん	麻しん
0歳		1
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	2	
20～29歳	13	
30～39歳	3	
40～49歳	4	
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	23	1

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2012年51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	52						
中央区			8	16	2	6				
みなと	3	12	21	124	12		4	3		
新宿区	22	1	11	116		1		3		
文京		1	3	67	1			1		
台東	5	1	4	98	1	10	2	11		1
墨田区	5	2	5	72	9	1		1		
江東区	9	6	48	260	20	10	1	4		
品川区	3	3	15	207	3	6	1	3		
目黒区		1		70	5			3		
大田区	7	14	22	377	14	3	3	10		1
世田谷	9	4	58	346	37	7		5		2
渋谷区	3		1	60	1			3		
中野区	3		13	250	15			1		
杉並	1		14	172	10	1		4		
池袋			1	64				1		
北区	2	1	2	149	12	6	1	4		
荒川区	14	14	21	197	4			4		
板橋区	3	2	2	164	2			2		
練馬区	3	1	20	273	19	1		6		
足立	9	8	29	365	12	8	1	5		1
葛飾区	1	2	35	259	15	1		2		
江戸川	5	23	93	359	14	4		3		
八王子市	16	11	40	318	25	7	2	10		
町田市	3	3	54	207	28			2		
西多摩	6	8	5	124	18			6		1
南多摩	2	7	24	207	34	4		5		
多摩立川	9	5	50	276	12	1		8		
多摩府中	13	7	54	383	31	7		12		
多摩小平	25	10	66	323	46		1	15		
島しょ				1	1					
東京都合計	181	147	720	5,956	403	84	16	137		6

全数把握対象疾患  
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2012年51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				11		
中央区				3		3
みなの				40		
新宿区	1	1	1	14		
文京	1			15		1
台東				16		
墨田区				52		
江東区	1			47		3
品川区				7		
目黒区	1			6		
大田区	1		4	56		
世田谷	2		1	72		
渋谷区	1			21		7
中野区				21		
杉並	1		1	31		
池袋				17		3
北区	4			19		1
荒川区		1	1	81		2
板橋区				25		
練馬区				33		1
足立	4		1	42		6
葛飾区	2			26		1
江戸川	2		1	56		1
八王子市	2		4	35		
町田市	1		1	22		
西多摩				34		
南多摩	4		1	25		
多摩立川		1	1	23		
多摩府中	11		2	50		1
多摩小平	1		2	60		1
島しょ				1		

東京都合計	40	3	21	961		31
-------	----	---	----	-----	--	----

	風しん	麻しん
千代田		
中央区		
みなの		
新宿区	2	
文京	1	
台東	1	
墨田区	1	
江東区		
品川区	1	
目黒区		
大田区		
世田谷	2	
渋谷区		
中野区	3	
杉並	3	
池袋	1	
北区		1
荒川区		
板橋区		
練馬区	2	
足立		
葛飾区		
江戸川	2	
八王子市		
町田市	1	
西多摩		
南多摩		
多摩立川		
多摩府中	3	
多摩小平		
島しょ		

東京都合計	23	1
-------	----	---

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2012年51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	17.33						
中央区			2.67	5.33	0.67	2.00				
みなと	0.50	2.00	3.50	20.67	2.00		0.67	0.50		
新宿区	2.75	0.13	1.38	14.50		0.13		0.38		
文京		0.25	0.75	16.75	0.25			0.25		
台東	1.25	0.25	1.00	24.50	0.25	2.50	0.50	2.75		0.25
墨田区	1.00	0.40	1.00	14.40	1.80	0.20		0.20		
江東区	1.00	0.67	5.33	28.89	2.22	1.11	0.11	0.44		
品川区	0.38	0.38	1.88	25.88	0.38	0.75	0.13	0.38		
目黒区		0.20		14.00	1.00			0.60		
大田区	0.54	1.08	1.69	29.00	1.08	0.23	0.23	0.77		0.08
世田谷	0.56	0.25	3.63	21.63	2.31	0.44		0.31		0.13
渋谷区	0.75		0.25	15.00	0.25			0.75		
中野区	0.43		1.86	35.71	2.14			0.14		
杉並	0.10		1.40	17.20	1.00	0.10		0.40		
池袋			0.25	16.00				0.25		
北区	0.29	0.14	0.29	21.29	1.71	0.86	0.14	0.57		
荒川区	3.50	3.50	5.25	49.25	1.00			1.00		
板橋区	0.33	0.22	0.22	18.22	0.22			0.22		
練馬区	0.25	0.08	1.67	22.75	1.58	0.08		0.50		
足立	0.69	0.62	2.23	28.08	0.92	0.62	0.08	0.38		0.08
葛飾区	0.13	0.25	4.38	32.38	1.88	0.13		0.25		
江戸川	0.42	1.92	7.75	29.92	1.17	0.33		0.25		
八王子市	1.45	1.00	3.64	28.91	2.27	0.64	0.18	0.91		
町田市	0.38	0.38	6.75	25.88	3.50			0.25		
西多摩	0.75	1.00	0.63	15.50	2.25			0.75		0.13
南多摩	0.22	0.78	2.67	23.00	3.78	0.44		0.56		
多摩立川	0.64	0.36	3.57	19.71	0.86	0.07		0.57		
多摩府中	0.62	0.33	2.57	18.24	1.48	0.33		0.57		
多摩小平	1.67	0.67	4.40	21.53	3.07		0.07	1.00		
島しょ				1.00	1.00					

東京都	0.69	0.56	2.76	22.82	1.54	0.32	0.06	0.52		0.02
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	--	------

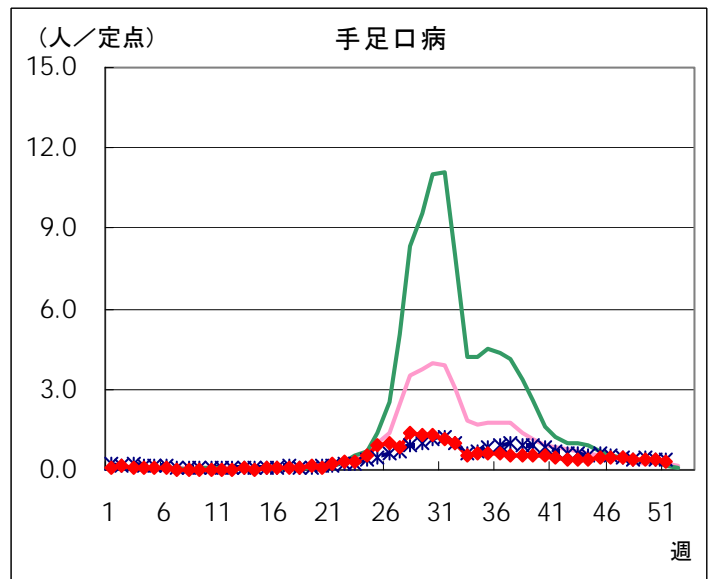
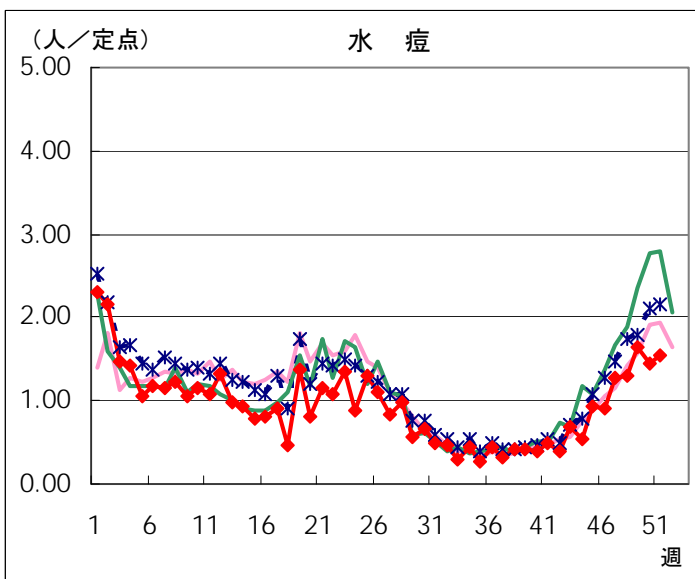
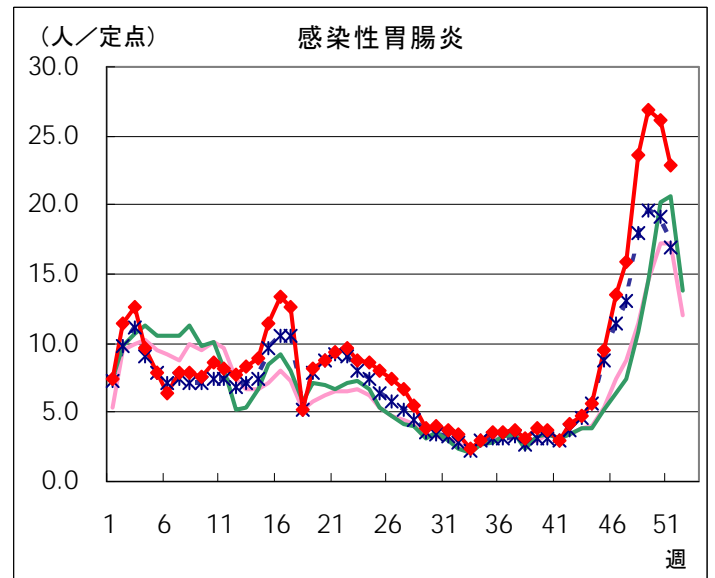
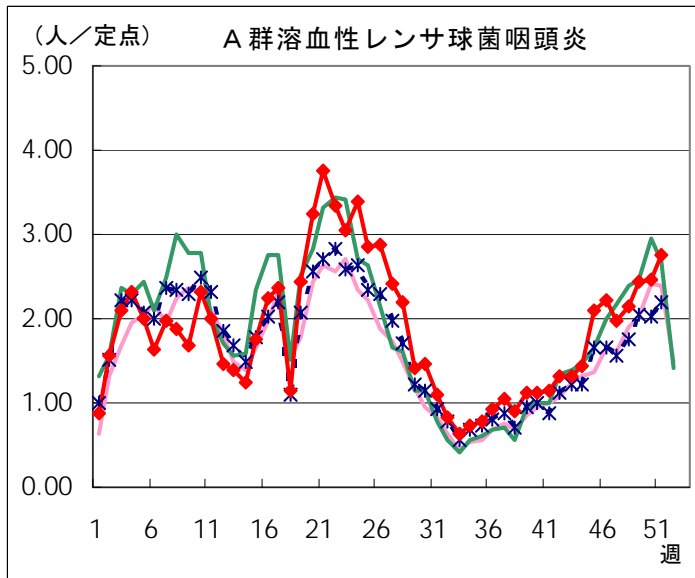
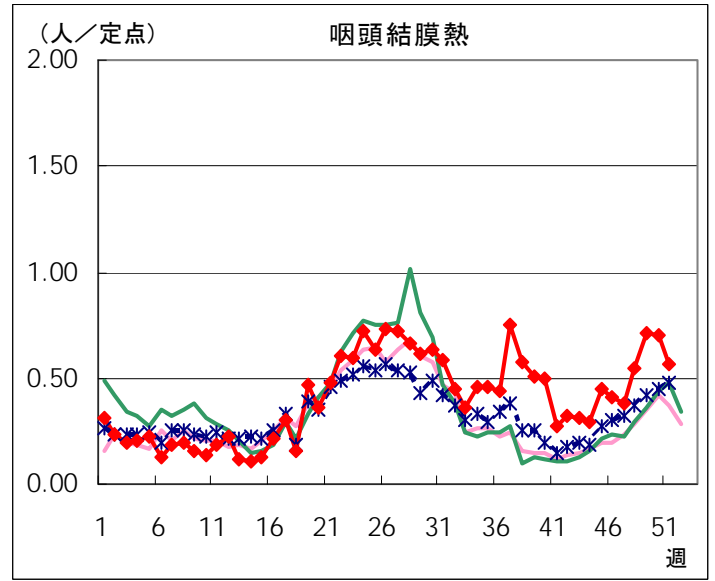
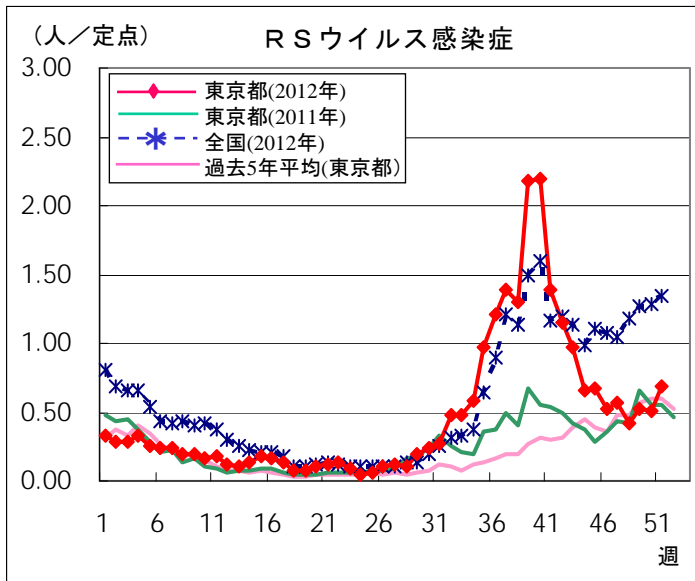


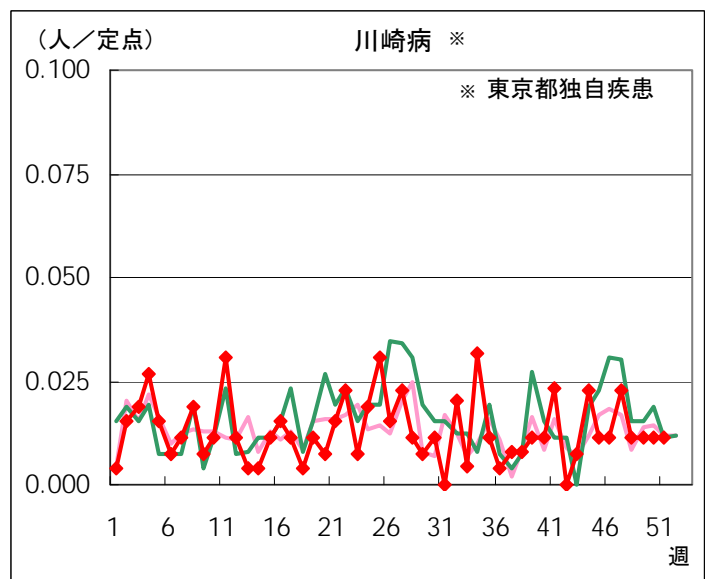
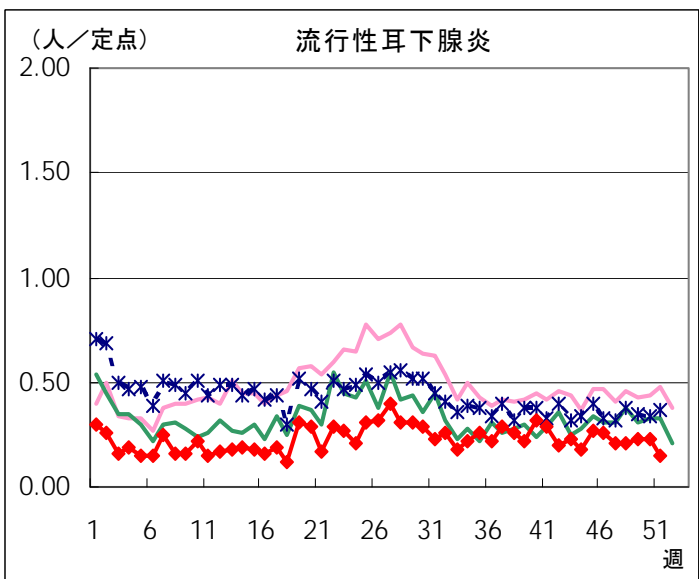
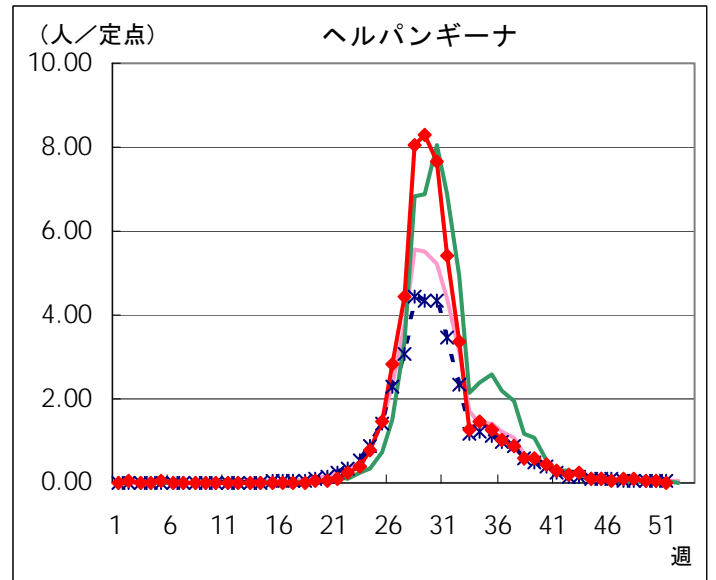
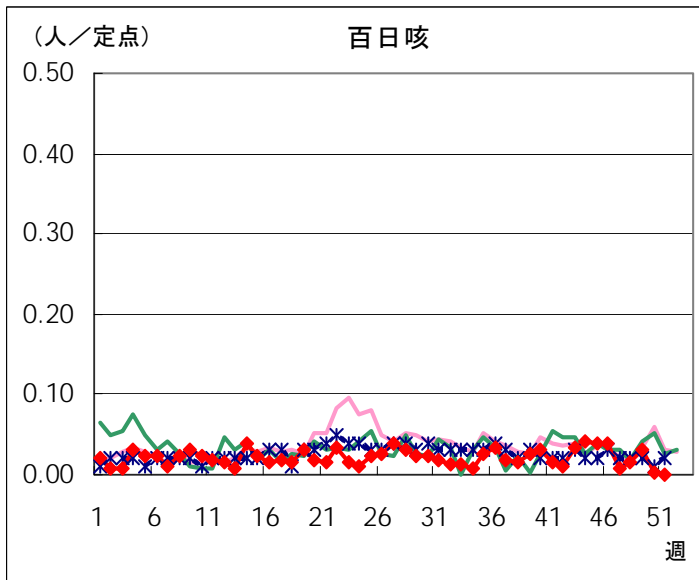
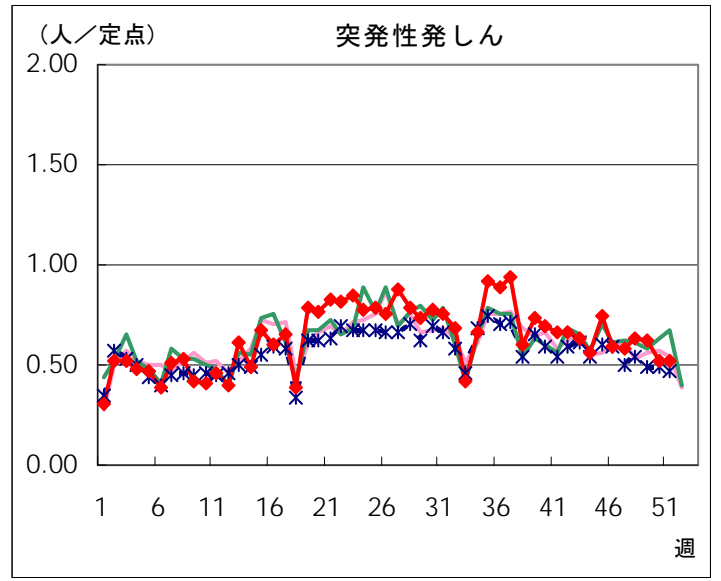
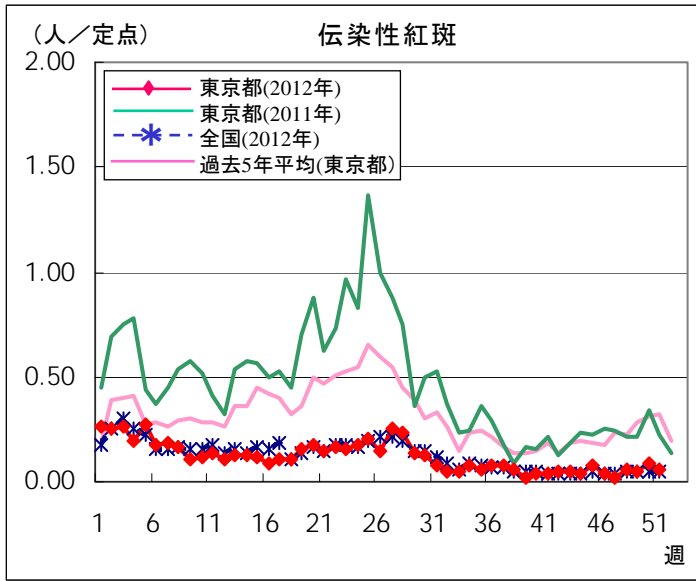
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				2.75		
中央区				0.60		3.00
みなと				4.44		
新宿区	0.13	0.13	0.13	1.17		
文京	0.25			2.14		1.00
台東				2.29		
墨田区				6.50		
江東区	0.11			3.36		3.00
品川区				0.58		
目黒区	0.20			0.75		
大田区	0.08		0.31	2.67		
世田谷	0.13		0.06	2.88		
渋谷区	0.25			3.00		7.00
中野区				1.91		
杉並	0.10		0.10	1.94		
池袋				2.43		3.00
北区	0.57			1.73		1.00
荒川区		0.25	0.25	11.57		2.00
板橋区				1.67		
練馬区				1.65		0.50
足立	0.31		0.08	2.10		3.00
葛飾区	0.25			2.00		1.00
江戸川	0.17		0.08	2.95		0.50
八王子市	0.18		0.36	1.94		
町田市	0.13		0.13	1.69		
西多摩				2.43		
南多摩	0.44		0.11	1.79		
多摩立川		0.07	0.07	1.15		
多摩府中	0.52		0.10	1.52		0.50
多摩小平	0.07		0.13	2.61		0.50
島しょ				0.50		

東京都	0.15	0.01	0.08	2.32		0.82
-----	------	------	------	------	--	------

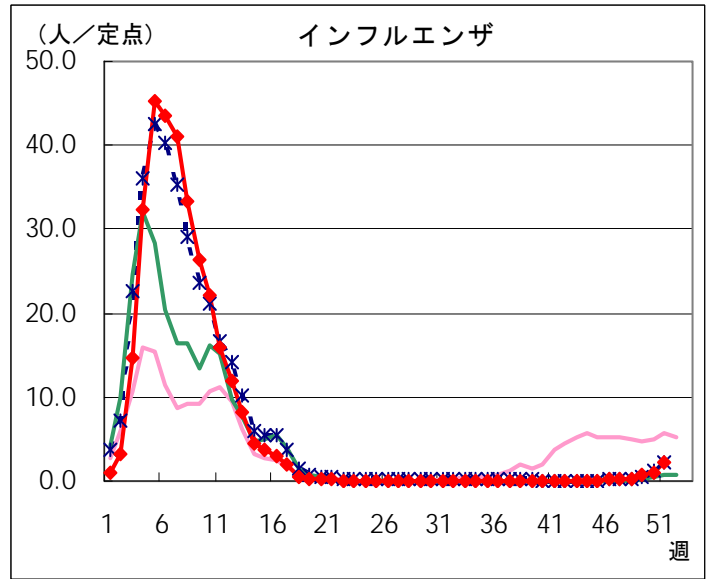
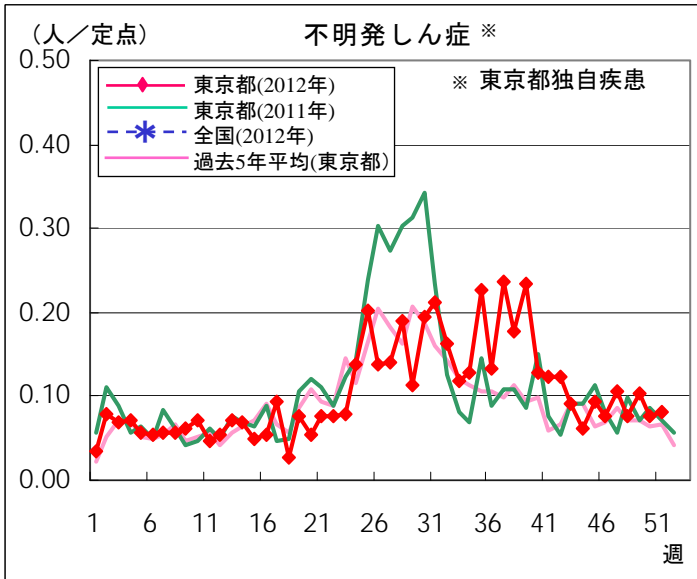
# 定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2012年51週現在

## ◆ 小児科定点

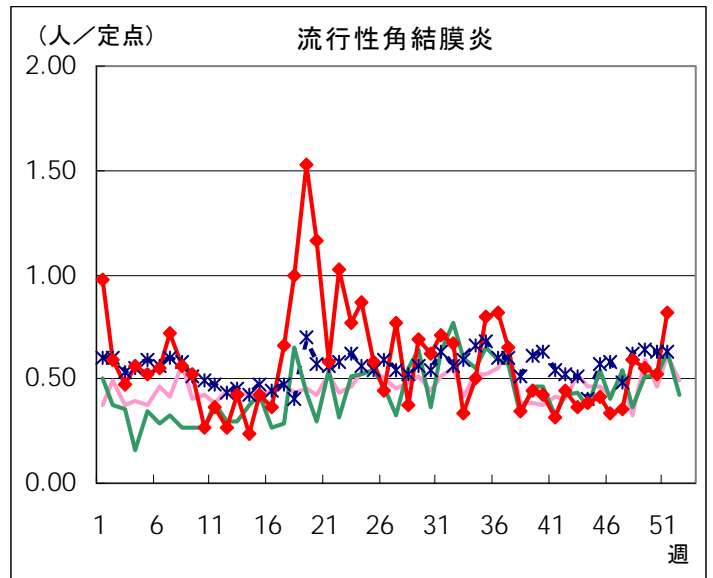
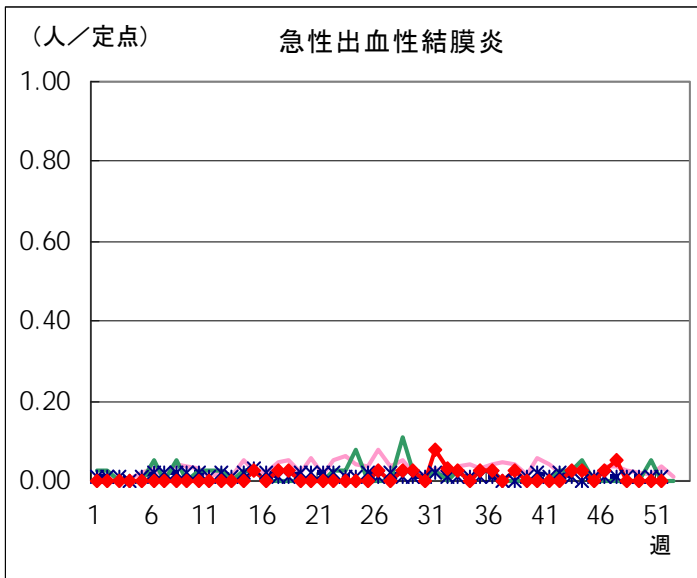




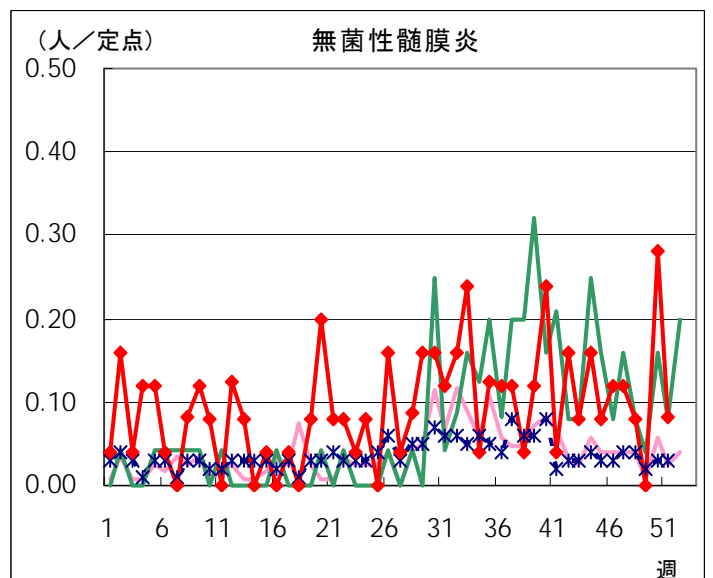
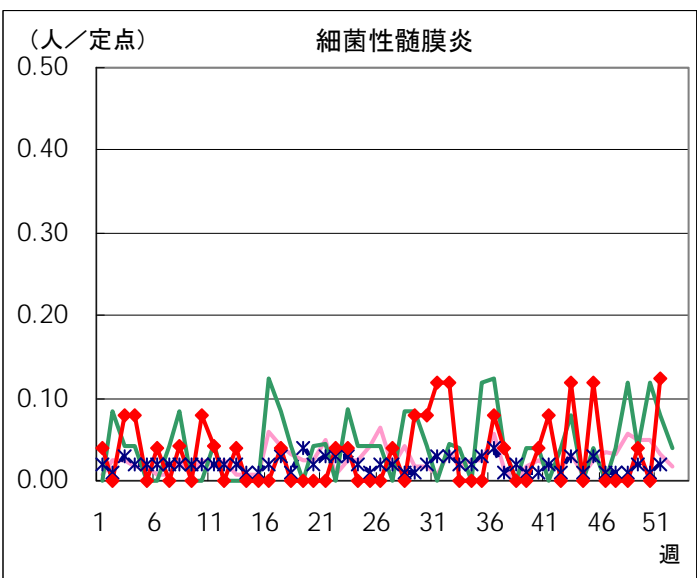
◆ インフルエンザ定点

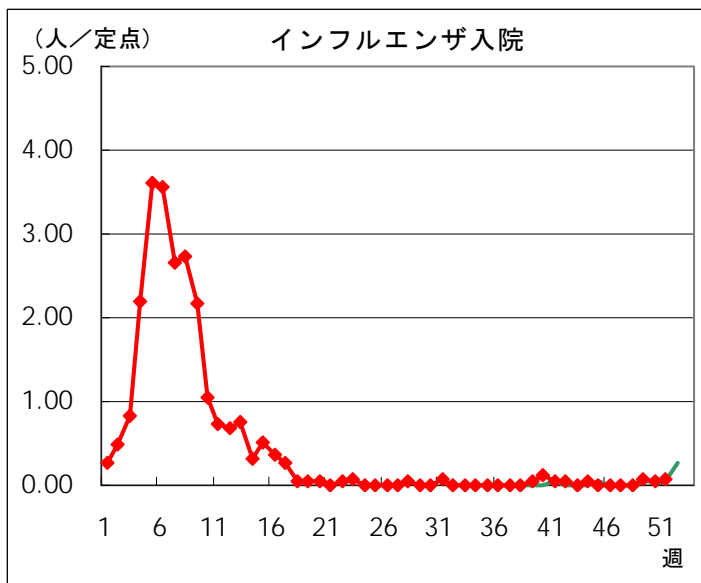
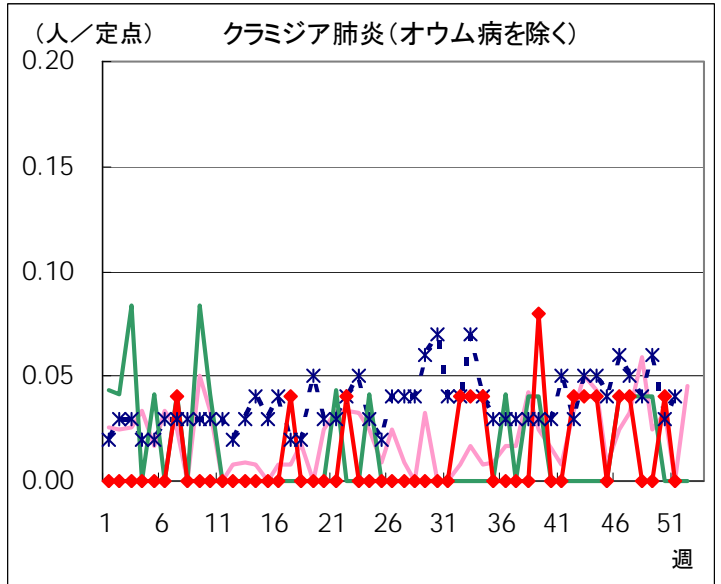
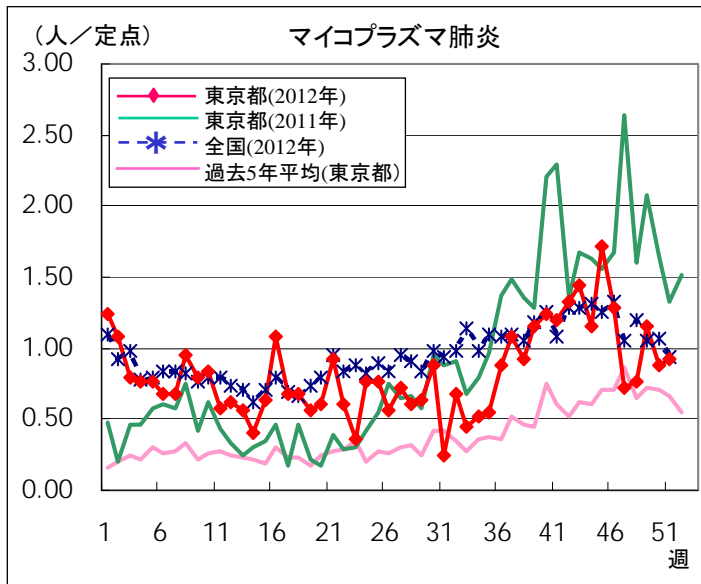


◆ 眼科定点

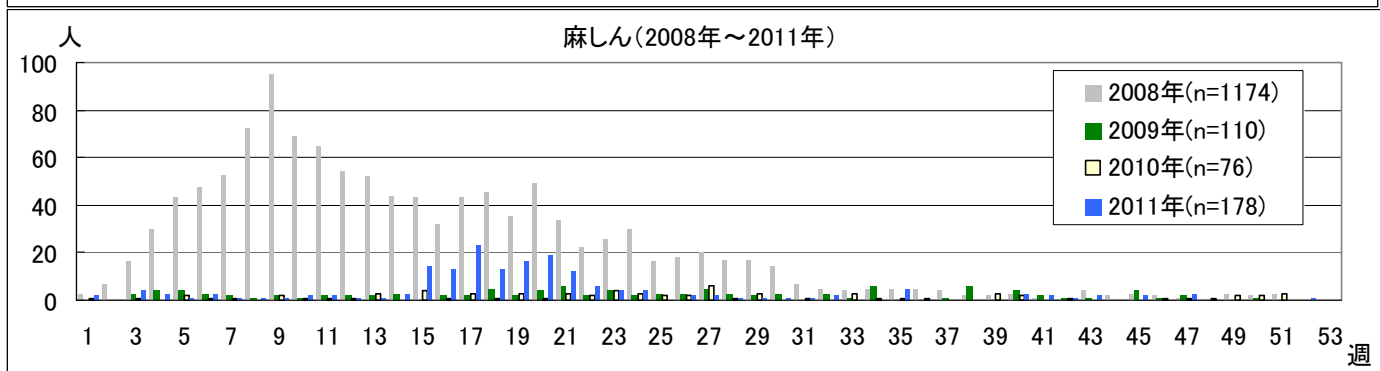
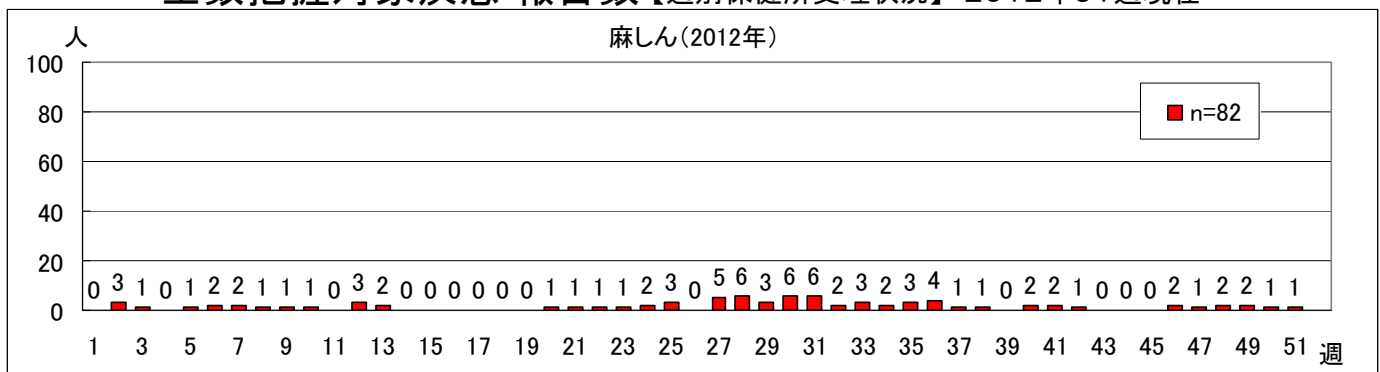


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2012年51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(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
12/8	感染性胃腸炎	5M	糞便	サポウイルス アデノウイルス	遺伝子
12/12	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
12/7	胃腸炎関連けいれん	1	糞便	ノロウイルスG II	
12/6	感染性胃腸炎	1	糞便	ノロウイルスG II	
12/7	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	ノロウイルスG II	
12/7	感染性胃腸炎	1	糞便	ノロウイルスG II	
12/4	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス エンテロウイルス	
12/7	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
12/13	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
12/7	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型	
12/12	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	ライノウイルス	
12/4	感染性胃腸炎	2	糞便	ノロウイルスG II	
12/2	ヘルペスウイルス歯肉口内炎	2	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型	
12/11	感染性胃腸炎	3	糞便	ノロウイルスG II	
11/13	ウイルス感染症	4	咽頭拭い液	EBウイルス	
12/7	流行性耳下腺炎	6	咽頭拭い液	EBウイルス ライノウイルス ムンプスウイルス	
12/13	反復性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	EBウイルス ライノウイルス	
12/4	感染性胃腸炎	33	直腸拭い液	ノロウイルスG II	
12/12	インフルエンザ様疾患 (発熱、筋関節痛)	43	咽頭拭い液	アデノウイルス 3型	

◇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	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
50週			8	
2012-2013年 シーズン累計**	1		29	2

\* 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。

\*\* 2012-2013シーズンの開始は第36週(2012年9月3日～)

病原体検査情報 【検出病原体別・週別】

検出病原体		2012年							
		43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週
ウイルス	アデノウイルス	1		3	1		1	6	2
	ライノウイルス	6	10	3	5	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	8	4	5	6	1		1	2
	単純ヘルペスウイルス		1		1			1	2
	水痘・帯状疱疹ウイルス								
	ヘルペスウイルス6/7	3	5	4	8		1	5	3
	EBウイルス		2	2	1	1		1	3
	サイトメガロウイルス								
	ムンプスウイルス	1		2				1	1
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス	1							
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス	1	2	1	1	1	1	2	1
	ノロウイルス	2	2	5	3	1	2		7
	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		5	2	1	3	2	8
	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							1		
デングウイルス(抗体を含む)									
その他のウイルス	2	1				2		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								
	百日咳								
	マイコプラズマ								
	その他の細菌								
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】

2012年43週～2012年50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	へ 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		25	30	39	42	26	6			2	7		23	8		2	1	79	
ウ イ ル ス	アデノウイルス		1	3	2	1	2				1		3					1	
	ライノウイルス	1	4	8	1		2						2	6				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																		
	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	1	1	2			1	7		3						7	
	単純ヘルペスウイルス								1									4	
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																		
	ヘルペスウイルス6/7		3	2							2		11					11	
	EBウイルス		1			1								5				3	
	サイトメガロウイルス																		
	ムンプスウイルス					2								3					
	麻疹ウイルス																		
	風しんウイルス																	1	
	パルボウイルスB19																		
	RSウイルス			9			1												
	ノロウイルス				22														
	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	22																		
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	1																		
デングウイルス(抗体を含む)																			
その他のウイルス		1	1	4															
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																		
	百日咳																		
	マイコプラズマ																		
	その他の細菌																		
その他の病原体																			