

---

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27週  
(7月2日～7月8日)

\* 2012年7月11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7月12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27週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		24週	25週	26週	27週		27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	81	104	71	81	2,322	427	14,882
	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
	細菌性赤痢		1		1	35	4	109
	腸管出血性大腸菌感染症	5	13	4	9	67	98	1,022
	腸チフス					5		14
	パラチフス	1				5		10
四類	E型肝炎					9		72
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3	2		1	23	1	106
	エキノкокクス症							5
	黄熱							
	オウム病							5
	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
	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
	つつが虫病	1			1	3	4	184
	デング熱	1		1	3	20	7	71
	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	37
	日本脳炎							
	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	1	11	2	37
	野兎病							
	ライム病						1	4
	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	5	32	24	407	
レプトスピラ症					3		5	
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)	
		24週	25週	26週	27週	年累計	27週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	2	1	4	5	89	19	435
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	2	3	1	27	1	115
	急性脳炎 *2					16	2	221
	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	7	2	94
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					10		145
	後天性免疫不全症候群	12	11	17	13	235	13	703
	ジアルジア症					7	1	29
	髄膜炎菌性髄膜炎						1	7
	先天性風しん症候群							
	梅毒	4	5	6	2	146	5	426
	破傷風					3	1	48
	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			6	4	46
	風しん	8	10	14	39	112	75	594
麻しん	2	4		5	32	14	182	
2012/7/11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 81件** 肺結核 25件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 3件、無症状病原体保有者 40件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 6件、30代 9件、40代 6件、50代 5件、60代 13件、70代 17件、80代 19件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 80件、インド 1件であった。

#### 〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、年齢は40代、菌種はソクネ、推定感染地はスペイン、推定感染経路は経口感染(生もの)であった。

**腸管出血性大腸菌感染症 9件** 患者 8件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 7件、O157 VT2 1件、O91 VT1 1件、年齢は5～9歳 1件、10代 3件、20代 4件、80代 1件、推定感染地は国内 8件(不明 1件)、フランス 1件、推定感染経路は経口感染 6件、経口感染及び接触感染 1件、その他(不明) 2件であった。O157 VT1・VT2のうちの2件(友人同士)及びO157 VT2の1件は生レバーの喫食、O157 VT1・VT2のうち2件(家族)は焼肉の喫食を認めた。

#### 〈四類感染症〉

**A型肝炎 1件** 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

**つつが虫 1件** 患者、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

**デング熱 3件** 患者 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地はインドネシア 2件、ベトナム 1件であった。

**マラリア 1件** 患者、年齢は30代、病型は熱帯熱、推定感染地は南スーダンであった。

**レジオネラ症 5件** 肺炎型 5件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、中国 1件、推定感染経路は水系感染(温泉) 1件、水系感染(循環式湯沸かし器) 1件、その他(不明) 3件であった。

#### 〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 5件** 腸管 2件、腸管外 1件、腸管及び腸管外 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触 1件(同性間)、経口感染 1件、その他(不明) 3件であった。

**ウイルス性肝炎 1件** C型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は針等の鋭利なものの刺入による感染であった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 患者、80代、病型は古典型CJDであった。

**後天性免疫不全症候群 13件** AIDS 7件、無症候キャリア 6件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 3件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、40代 5件、推定感染地は国内 12件、国内または韓国 1件、推定感染経路は性的接触 13件(同性間 10件、異性間 3件)であった。

**梅毒 2件** 早期顕症梅毒Ⅰ期 1件、早期顕症梅毒Ⅱ期 1件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)であった。

**風しん 39件** 検査診断例 31件、臨床診断例 8件、年齢は5歳未満 1件、10代 5件、20代 12件、30代 13件、40代 6件、50代 2件、推定感染地は国内 39件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 12件、接触感染 5件、飛沫・飛沫核感染及び接触感染 1件、その他(不明) 21件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 2件、2回接種 1件、接種なし 10件、不明 26件であった。このうち30代 1件と5歳未満 1件は家族内感染(親子)であった。同一職場内での感染(5カ所)も6件認められた。

**麻しん 5件** 臨床診断例 4件、検査診断例 1件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、その他(不明) 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種 2件、不明 3件であった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2012年27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
		24週	25週	26週	27週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	13	17	26	33	0.13	263	264
	咽頭結膜熱	191	166	192	189	0.72		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	894	743	759	633	2.41		
	感染性胃腸炎	2,284	2,102	1,946	1,751	6.66		
	水痘	231	337	287	219	0.83		
	手足口病	145	249	258	231	0.88		
	伝染性紅斑	46	53	38	65	0.25		
	突発性発しん	204	206	198	230	0.87		
	百日咳	3	6	7	11	0.04		
	ヘルパンギーナ	208	379	747	1,172	4.46		
	流行性耳下腺炎	54	80	84	105	0.40		
	川崎病(注1)	5	8	4	6	0.02		
	不明発しん症(注1)	36	53	36	37	0.14		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	10	5	3	4	0.01	418	419
眼科	急性出血性結膜炎			1			39	39
	流行性角結膜炎	34	22	17	30	0.77		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)				1	0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	2		4	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	19	19	14	18	0.75		
	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)							
2012/7/11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)

- ・咽頭結膜熱、手足口病の定点当り報告数は微減した。
- ・ヘルパンギーナの定点当り報告数は急増した。

### (小児科・内科定点医療機関からのコメント)

#### 新宿区

- ・RSウイルス感染症 すべて同じ保育園。

#### 墨田区

- ・6月27日便培養カンピロバクター腸炎陽性(2歳児)
- ・RSウイルス感染症 すべて同一保育園の児(第26週の患者も含む)。

#### 世田谷区

- ・流行性角結膜炎、クループ、流行性単核球症 各1名。  
アデノウイルス(迅速キット)、マイコプラズマ肺炎、アタマジラミ感染症 各2名。

#### 荒川区

- ・ヘルパンギーナが急増です。アデノウイルス感染症が流行しています。感染性胃腸炎12名中、アデノウイルス 1名。
- ・感染性胃腸炎 病原性大腸菌O6、O114、セレウス菌、ウェルシュ菌 各1名。

#### 板橋区

- ・感染性胃腸炎7名中、病原大腸菌O125 1名。マイコプラズマ肺炎 1名。

#### 足立区

- ・久しぶりに典型的な突発性発しんを診ました。

#### 八王子市

- ・アデノウイルス感染症 13名(7ヶ月児、4歳児、11歳児 各1名。1歳児 5名。2歳児 3名。3歳児 2名)。
- ・アデノウイルス感染症(1歳児)。
- ・アデノウイルス性腸炎(2歳児)。

#### 南多摩

- ・ヘルパンギーナが急増しています。

#### 多摩小平

- ・感染性胃腸炎5名中、病原性大腸菌 3名。
- ・感染性胃腸炎23名中、病原性大腸菌 19名、アデノウイルス 3名。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2012年27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	2			20	2	1		2	1	8
～1歳	11	11	1	139	8	17		90	1	89
1歳	15	38	21	226	25	51	2	112		351
2歳	4	22	28	168	27	40	4	22		250
3歳	1	42	71	188	43	37	9	1	1	160
4歳		26	82	195	47	33	7	2		146
5歳		18	93	160	25	19	12	1	1	81
6歳		13	84	100	10	14	8			34
7歳		4	65	91	11	6	8			17
8歳		3	60	78	5	4	6			15
9歳			30	59	6	1	2		2	8
10～14歳		2	52	153	7	4	7		1	7
15～19歳			1	26		1				
20～29歳		10	45	148	3	3			4	6
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	33	189	633	1,751	219	231	65	230	11	1,172
先週比	7	-3	-126	-195	-68	-27	27	32	4	425

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歳	1	1	6			
1歳	11	1	12			4
2歳	11	1	6			
3歳	15	2	3			2
4歳	10	1	4			
5歳	15			1		1
6歳	11		2	1		1
7歳	13					
8歳	7		1			1
9歳	6					
10～14歳	1		2			
15～19歳						1
20～29歳	4					3
30～39歳						5
40～49歳						5
50～59歳						4
60～69歳				1		1
70～79歳				1		1
80歳以上						
合計	105	6	37	4		30
先週比	21	2	1	1	-1	13

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27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	1	
15～19歳	4	1
20～29歳	12	1
30～39歳	13	2
40～49歳	6	1
50～59歳	2	
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	39	5

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2012年27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	5	2	1	3		3
中央区			1	13		3		5		11
みなと	1	7	6	27		4	1	4		49
新宿区	7	4	25	13	2	3		3		17
文京	1		3	6	5	8	1	3	1	8
台東			2	22	3	21		5		16
墨田区	3	1	12	14	2	2		5		17
江東区	4	11	14	148	5	13	4	10		67
品川区		12	9	42	3	1	4	6		21
目黒区			1	24	1	6		3		3
大田区	4	40	44	124	18	3	1	15	1	54
世田谷		6	55	103	15	42	23	11		39
渋谷区		1	1	19		1				15
中野区			23	41	5	2	3	4		34
杉並	1	2	10	52	6			6		14
池袋			3	12		1			2	5
北区		1	4	23	15	7	1	7		28
荒川区	1	24	10	42	3	10		6		65
板橋区		2	5	38	7	2		5	2	26
練馬区	1	3	34	70	11	3	2	11	3	121
足立		12	39	107	8	2		14		60
葛飾区		2	15	64	12	11	2	8		36
江戸川		20	35	101	7	10	1	10	1	80
八王子市	1	11	42	146	8	5	3	6		51
町田市	1	1	55	94	18	30	9	13		97
西多摩	1	2	12	42	4	4		4		16
南多摩		4	21	66	18	5		11		38
多摩立川	1	4	45	61	4	13	2	14		50
多摩府中		3	51	144	14	7	7	19		48
多摩小平	6	16	54	92	18	10		19	1	83
島しょ			2		2					
東京都合計	33	189	633	1,751	219	231	65	230	11	1,172

全数把握対象疾患  
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2012年27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	2					1
みなと	1					
新宿区		3				1
文京	1					2
台東	1					
墨田区						
江東区	4		4			
品川区	2			2		3
目黒区						5
大田区	11		7			2
世田谷	4		2			
渋谷区						4
中野区						
杉並	2			1		
池袋						
北区	3					1
荒川区						
板橋区	1		1			
練馬区	1		1			
足立	6					3
葛飾区	1		4			
江戸川	2	1	1			1
八王子市	23		2			1
町田市	3		6	1		
西多摩						
南多摩	5					1
多摩立川	9		1			
多摩府中	5		7			3
多摩小平	18	1	1			2
島しょ						

東京都合計	105	6	37	4		30
-------	-----	---	----	---	--	----

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

東京都合計	39	5
-------	----	---

## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2012年27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	1.67	0.67	0.33	1.00		1.00
中央区			0.33	4.33		1.00		1.67		3.67
みなと	0.17	1.17	1.00	4.50		0.67	0.17	0.67		8.17
新宿区	0.88	0.50	3.13	1.63	0.25	0.38		0.38		2.13
文京	0.25		0.75	1.50	1.25	2.00	0.25	0.75	0.25	2.00
台東			0.50	5.50	0.75	5.25		1.25		4.00
墨田区	0.60	0.20	2.40	2.80	0.40	0.40		1.00		3.40
江東区	0.44	1.22	1.56	16.44	0.56	1.44	0.44	1.11		7.44
品川区		1.50	1.13	5.25	0.38	0.13	0.50	0.75		2.63
目黒区			0.20	4.80	0.20	1.20		0.60		0.60
大田区	0.31	3.08	3.38	9.54	1.38	0.23	0.08	1.15	0.08	4.15
世田谷		0.38	3.44	6.44	0.94	2.63	1.44	0.69		2.44
渋谷区		0.25	0.25	4.75		0.25				3.75
中野区			3.29	5.86	0.71	0.29	0.43	0.57		4.86
杉並	0.10	0.20	1.00	5.20	0.60			0.60		1.40
池袋			0.60	2.40		0.20			0.40	1.00
北区		0.14	0.57	3.29	2.14	1.00	0.14	1.00		4.00
荒川区	0.25	6.00	2.50	10.50	0.75	2.50		1.50		16.25
板橋区		0.20	0.50	3.80	0.70	0.20		0.50	0.20	2.60
練馬区	0.08	0.23	2.62	5.38	0.85	0.23	0.15	0.85	0.23	9.31
足立		0.92	3.00	8.23	0.62	0.15		1.08		4.62
葛飾区		0.25	1.88	8.00	1.50	1.38	0.25	1.00		4.50
江戸川		1.67	2.92	8.42	0.58	0.83	0.08	0.83	0.08	6.67
八王子市	0.09	1.00	3.82	13.27	0.73	0.45	0.27	0.55		4.64
町田市	0.13	0.13	6.88	11.75	2.25	3.75	1.13	1.63		12.13
西多摩	0.13	0.25	1.50	5.25	0.50	0.50		0.50		2.00
南多摩		0.44	2.33	7.33	2.00	0.56		1.22		4.22
多摩立川	0.07	0.29	3.21	4.36	0.29	0.93	0.14	1.00		3.57
多摩府中		0.15	2.55	7.20	0.70	0.35	0.35	0.95		2.40
多摩小平	0.40	1.07	3.60	6.13	1.20	0.67		1.27	0.07	5.53
島しょ			2.00		2.00					

東京都	0.13	0.72	2.41	6.66	0.83	0.88	0.25	0.87	0.04	4.46
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

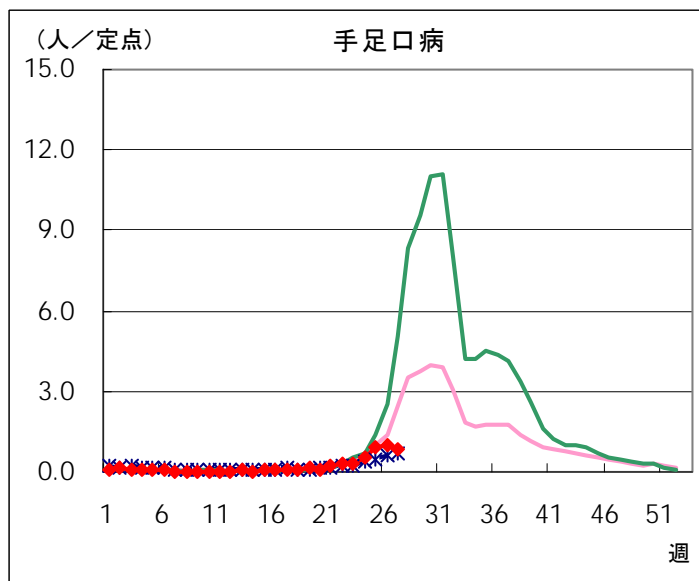
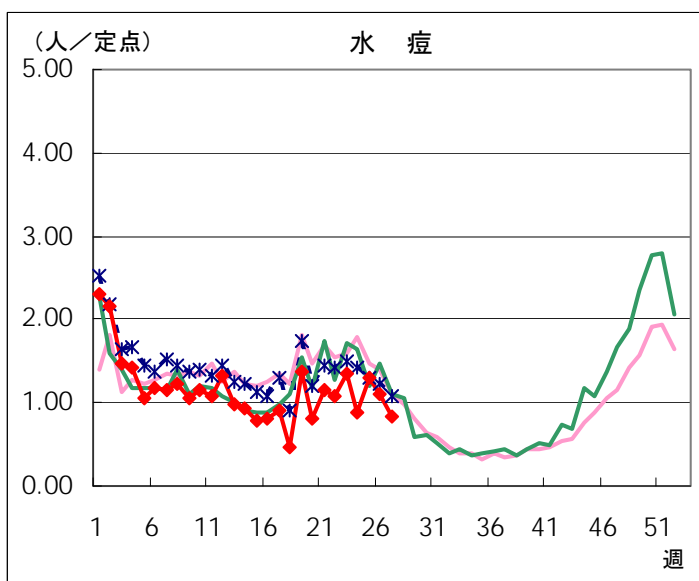
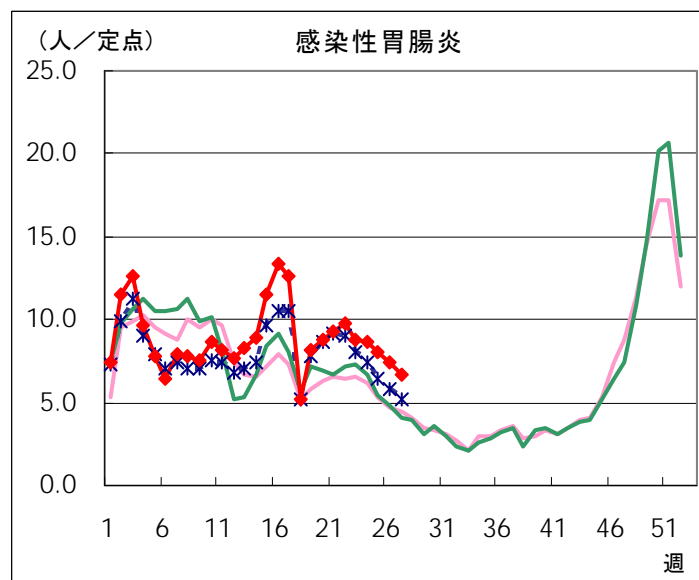
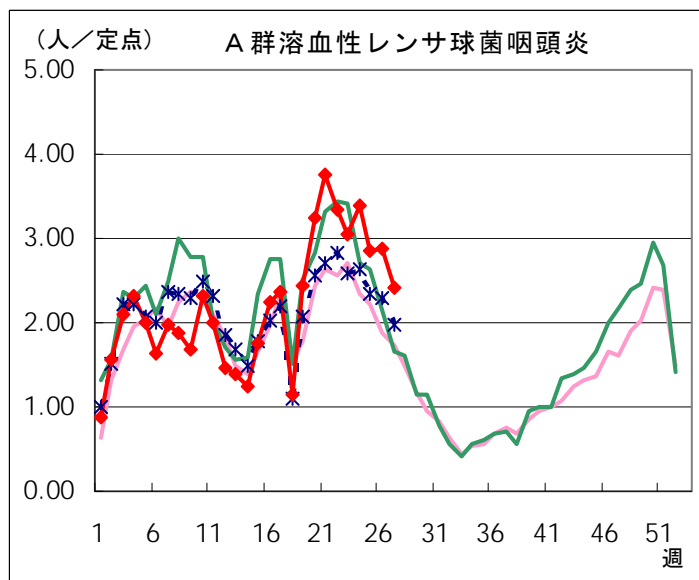
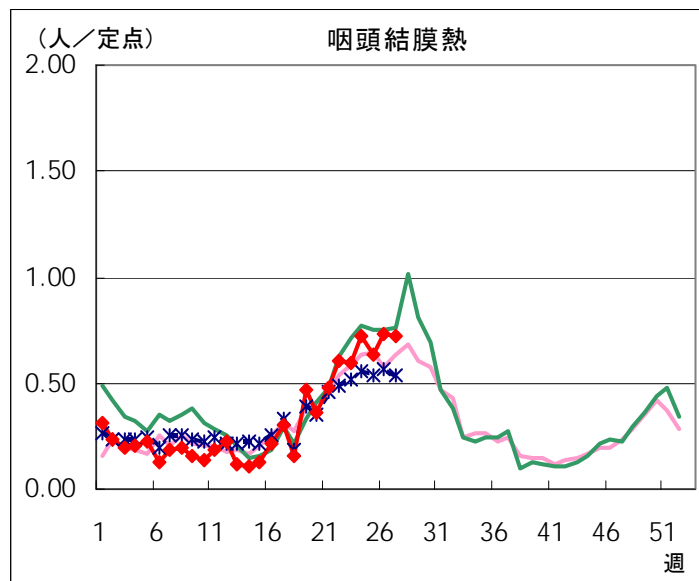
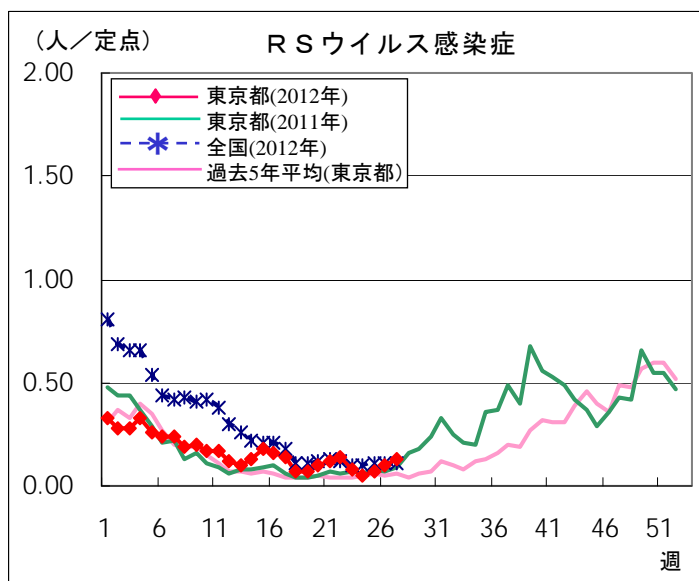


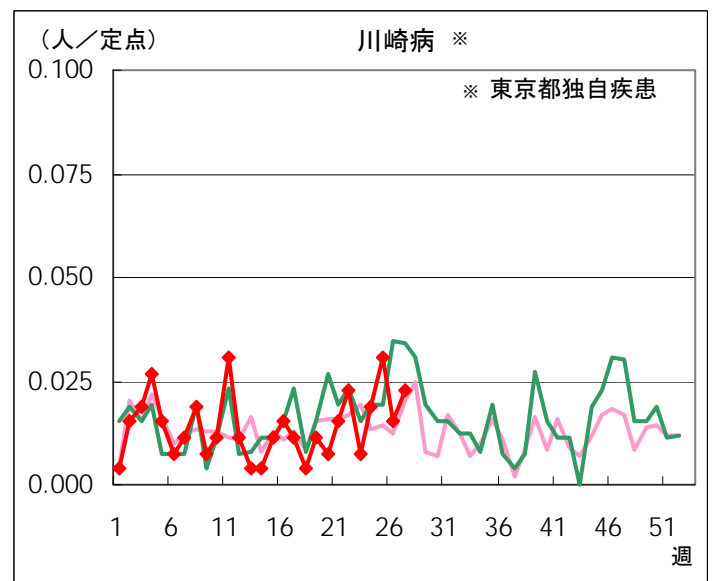
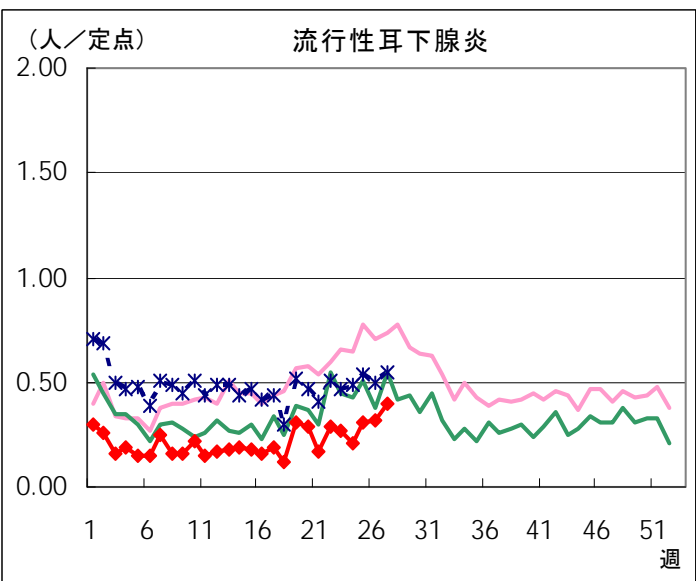
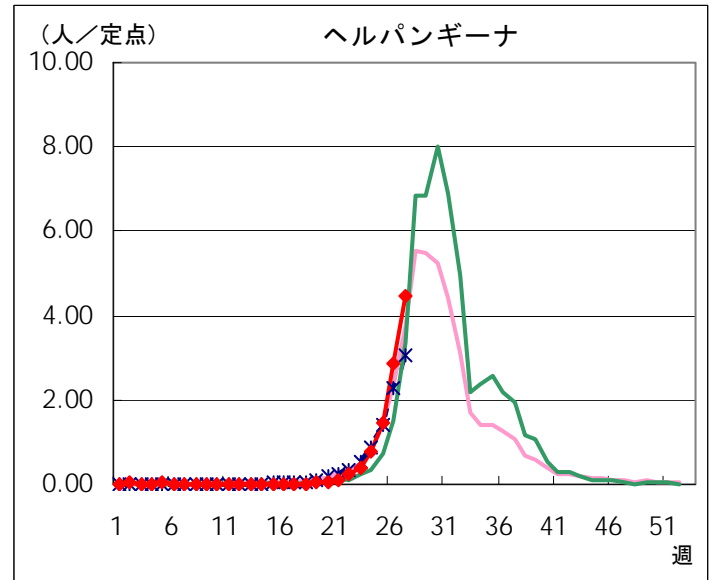
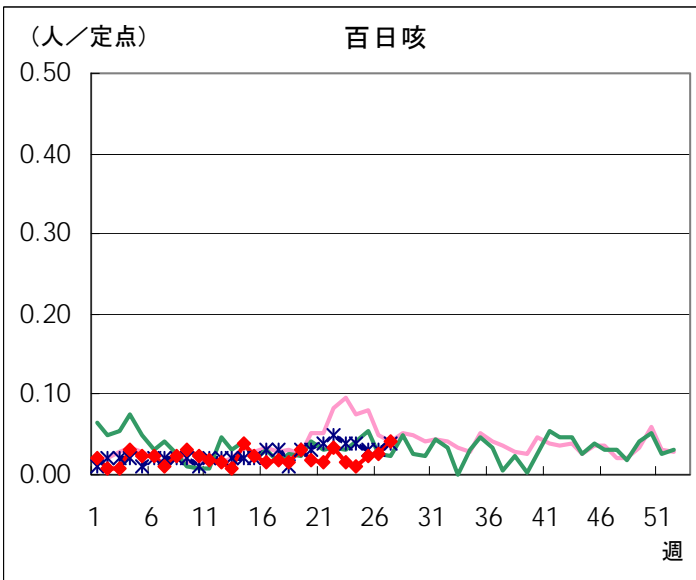
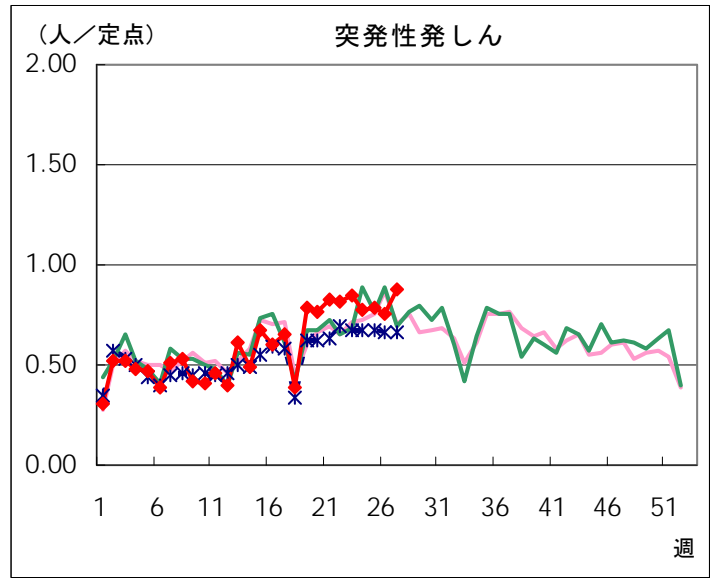
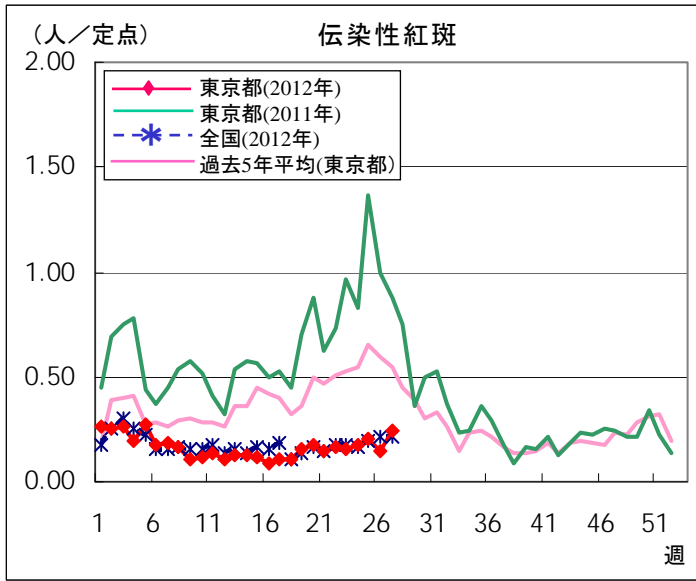
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田		0.33				
中央区	0.67					1.00
みなと	0.17					
新宿区		0.38				0.50
文京	0.25					2.00
台東	0.25					
墨田区						
江東区	0.44		0.44			
品川区	0.25			0.17		3.00
目黒区						5.00
大田区	0.85		0.54			1.00
世田谷	0.25		0.13			
渋谷区						4.00
中野区						
杉並	0.20			0.06		
池袋						
北区	0.43					1.00
荒川区						
板橋区	0.10		0.10			
練馬区	0.08		0.08			
足立	0.46					1.50
葛飾区	0.13		0.50			
江戸川	0.17	0.08	0.08			0.50
八王子市	2.09		0.18			0.50
町田市	0.38		0.75	0.08		
西多摩						
南多摩	0.56					1.00
多摩立川	0.64		0.07			
多摩府中	0.25		0.35			1.00
多摩小平	1.20	0.07	0.07			1.00
島しょ						

東京都	0.40	0.02	0.14	0.01		0.77
-----	------	------	------	------	--	------

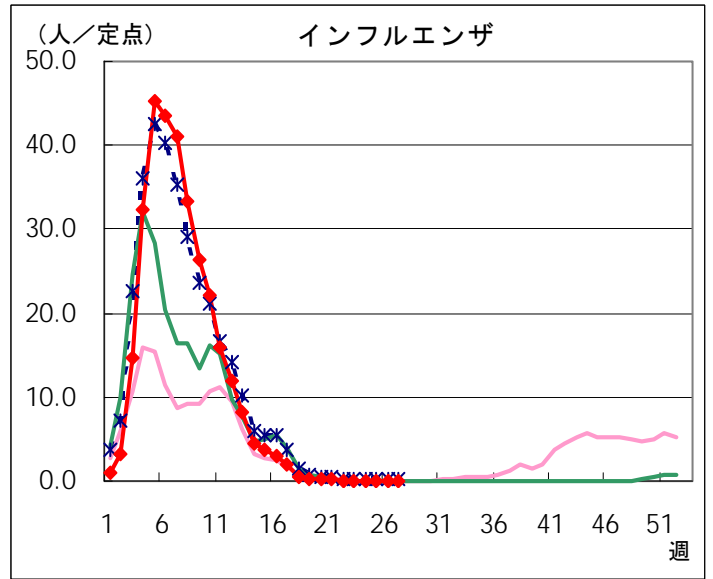
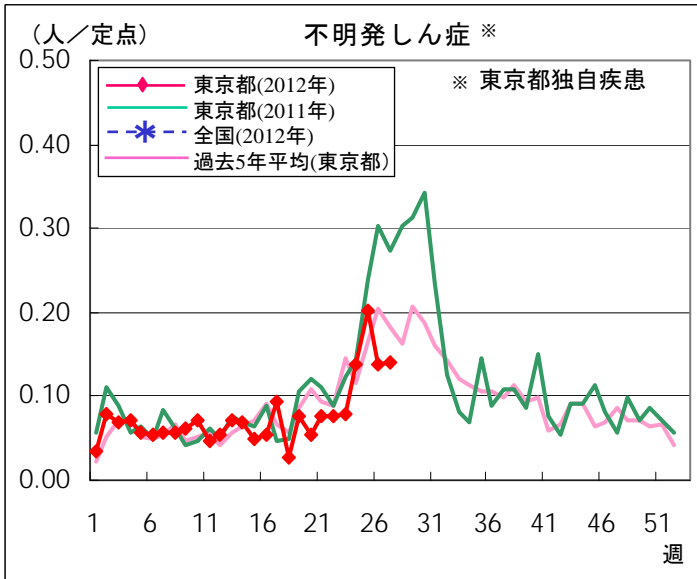
# 定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2012年27週現在

## ◆ 小児科定点

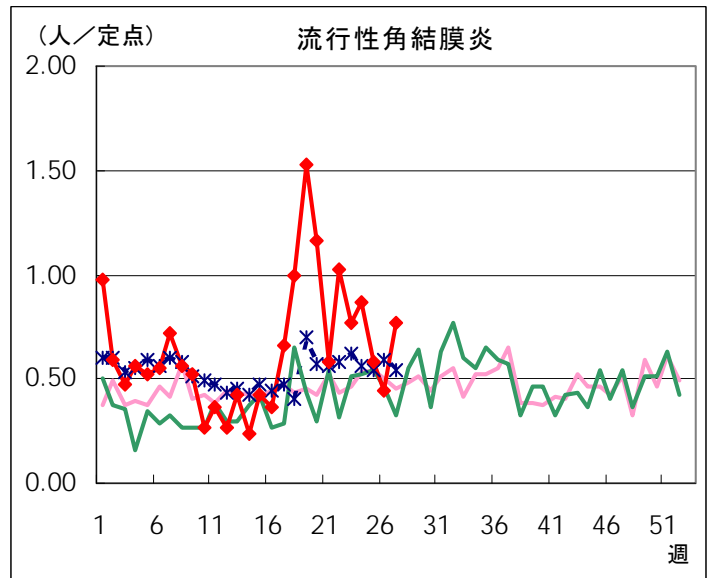
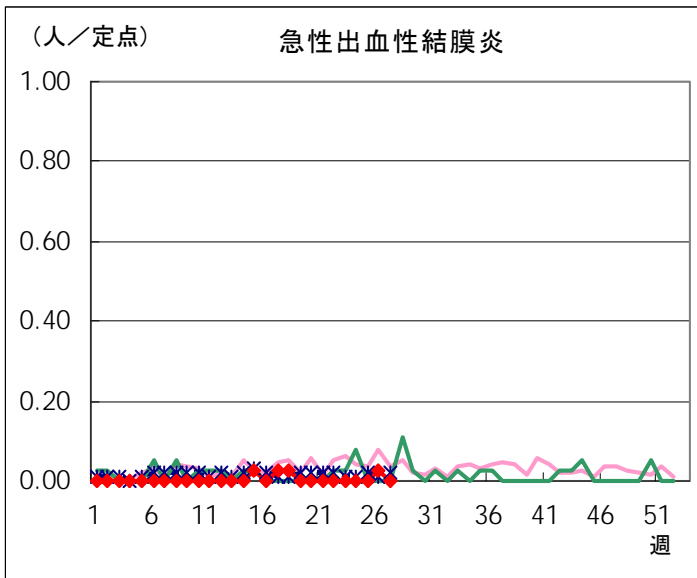




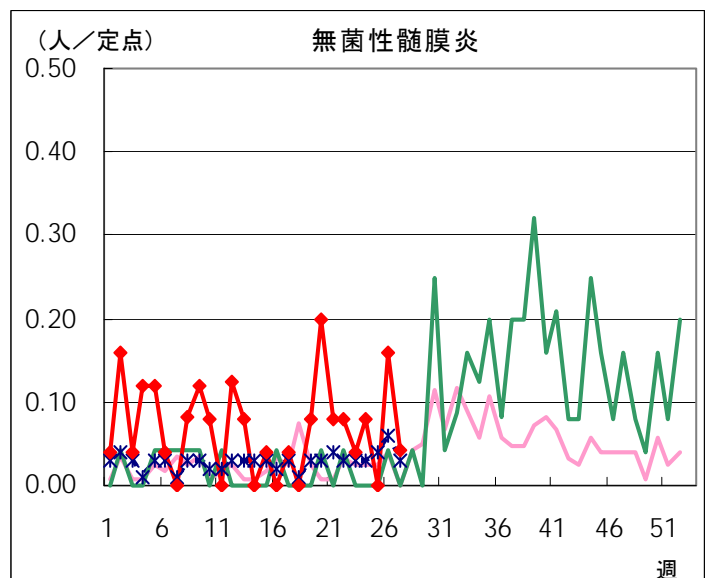
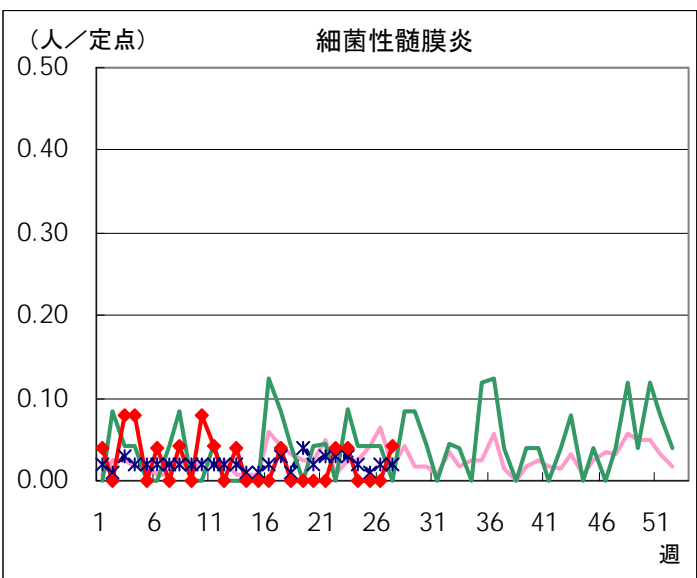
◆ インフルエンザ定点

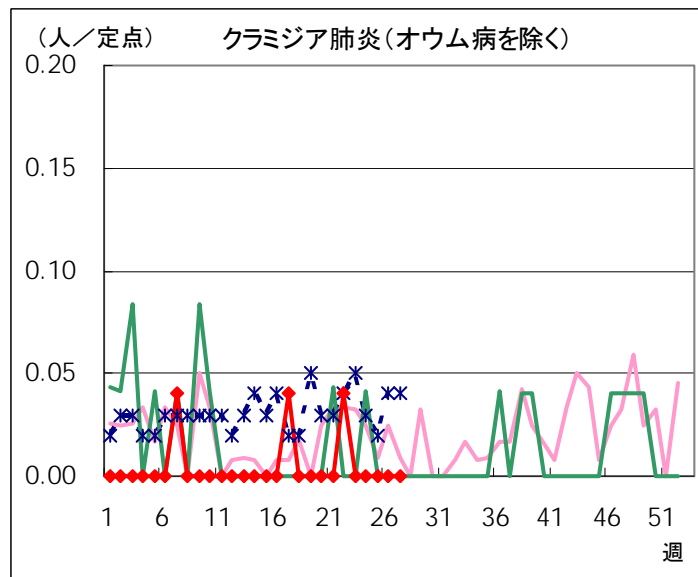
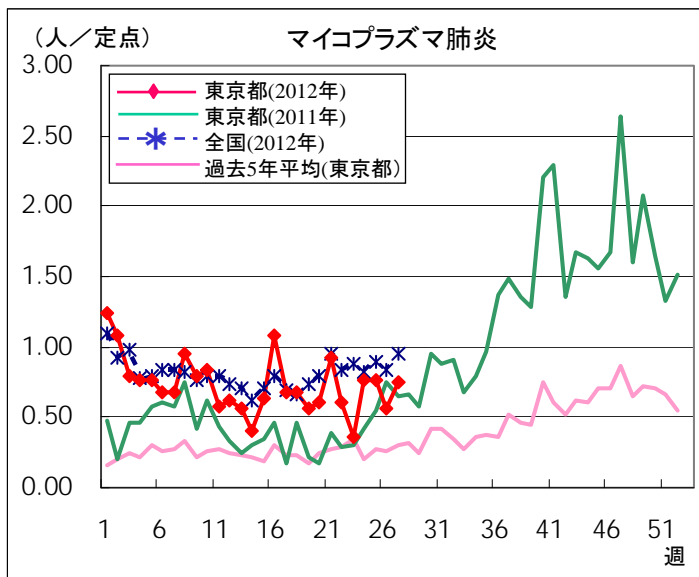


◆ 眼科定点

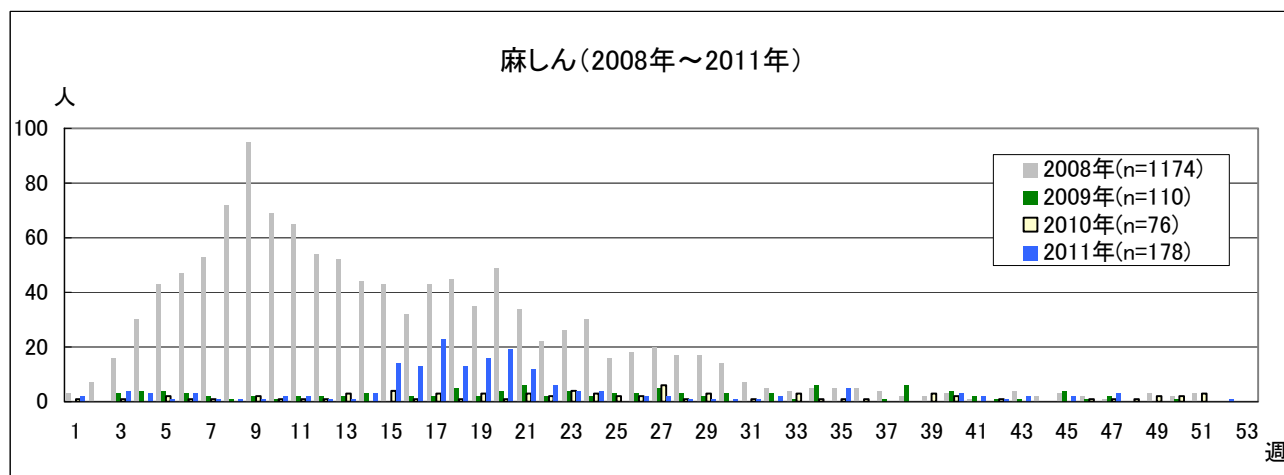
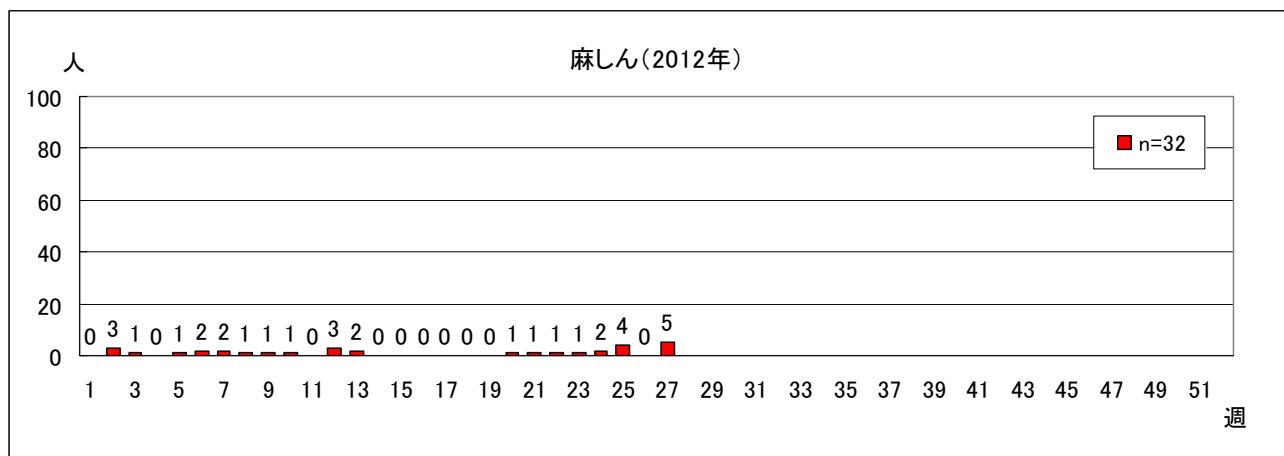


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2012年27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
6/23	発熱	0M	髄液	エンテロウイルス	遺伝子
6/24	RSウイルス感染症	6M	鼻汁	RSウイルス	
6/26	感染性胃腸炎	6M	糞便	アデノウイルス	
	上気道炎、感染性胃腸炎		咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/25	急性咽頭炎	8M	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/25	感染性胃腸炎	11M	糞便	アデノウイルス	
6/19	喘息様気管支炎	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
6/25	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/26	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス、サイトメガロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/25	不明発しん症、発熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス、ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型、EBウイルス	
6/26	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/25	ヘルパンギーナ、気管支炎	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス パラインフルエンザウイルス 3型	
6/26	流行性耳下腺炎	1	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/23	急性咽頭扁桃炎	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/25	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/27	不明発しん症	4	咽頭拭い液	アデノウイルス	
6/26	咽頭結膜炎	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/29	咽頭結膜炎	4	咽頭拭い液	アデノウイルス、ライノウイルス	
6/23	急性咽頭扁桃炎	5	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/26	急性扁桃咽頭炎	5	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/22	不明発しん症	6	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/18	気道炎	24	咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/25	流行性角結膜炎	32	結膜拭い液	エンテロウイルス	
6/25	帯状疱疹しん	45	髄液	水痘帯状疱疹しんウイルス	
6/20	流行性角結膜炎	記載なし	結膜拭い液	エンテロウイルス	

◇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

※「26週」は全て0件でした。

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
26週※				
2011-2012年 シーズン累計**	1		219	137

\* 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～)

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2012年							
		19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
ウイルス	アデノウイルス	1	2	3	5	2	1	4	5
	ライノウイルス	1	3	5	1	6	2	1	5
	ポリオウイルス							1	
	コクサッキーウイルスA群							3	
	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		2	5	1		1	13
	単純ヘルペスウイルス	1							
	水痘・帯状疱疹ウイルス								1
	ヘルペスウイルス6/7	4	1	8	3	6	4	2	2
	EBウイルス	2	1	1	1	1	1	1	1
	サイトメガロウイルス	1	2			1		1	1
	ムンプスウイルス	1	1						
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス				1				
	パルボウイルスB19							1	
	RSウイルス			1		2			1
	ノロウイルス	4	3						
	ロタウイルス			1	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	1							
	インフルエンザウイルスB	5					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	4	5	3	1	1	2	3	3	
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19週～2012年26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		10	32	40	31	21	7		6	6	1		27	5	1		1	79	
ウ イ ル ス	アデノウイルス	1	6	1	4		2						6					3	
	ライノウイルス	2	4	10			3						2					3	
	ポリオウイルス		1																
	コクサッキーウイルスA群		1							1	1								
	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	4			2					8	
	単純ヘルペスウイルス					1													
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																		1
	ヘルペスウイルス6/7			1									10						19
	EBウイルス									1			4	3					1
	サイトメガロウイルス		1							1			2	1	1				
	ムンプスウイルス					1								1					
	麻疹ウイルス																		
	風しんウイルス																	1	
	パルボウイルスB19													1					
	RSウイルス			4															
	ノロウイルス				7														
	ロタウイルス				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	1																		
インフルエンザウイルスB	6																		
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		2	13	2		2			1				1					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																			