
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16週
(4月16日～4月22日)

* 2012年4月25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4月26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16週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		13週	14週	15週	16週		16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	102	77	73	65	1,301	341	8,254
	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
	細菌性赤痢	2				22		79
	腸管出血性大腸菌感染症		2	2	3	15	9	222
	腸チフス	1				4		10
	パラチフス		1	1		4		8
四類	E型肝炎		1		1	8	2	47
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1		1	1	7	3	46
	エキノкокクス症							4
	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							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							
	つつが虫病					1	3	64
	デング熱			1	1	12	1	44
	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	1
	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							2
	マラリア	2			1	5	2	16
	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		2	1		14	2	179	
レプトスピラ症			1		2		3	
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)	
		13週	14週	15週	16週	年累計	16週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	1	2	2	2	52	10	244
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	1	1		15	6	61
	急性脳炎 *2		1			14	5	168
	クリプトスポリジウム症				1	2		5
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		5	1	51
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	1		8	5	96
	後天性免疫不全症候群	8	6	10	8	130	11	379
	ジアルジア症				1	4	1	13
	髄膜炎菌性髄膜炎							5
	先天性風しん症候群							
	梅毒		6	10	5	87	8	232
	破傷風	1				1	4	26
	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					4	1	25
	風しん	2			1	18	6	133
麻しん	2			1	18	4	111	
2012/4/25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 65件 肺結核 33件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 22件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 3件、10代 3件、20代 9件、30代 18件、40代 8件、50代 5件、60代 4件、70代 9件、80代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 60件(東京都 22件、千葉県 1件、神奈川県 1件、大阪府 1件、沖縄県 1件、不明 34件)、中国 1件、国内又は中国 1件、国内又は渡航先不明 3件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 3件 患者 3件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 1件、O26 VT1 2件、年齢は5~9歳 2件、30代 1件、推定感染地は国内 3件(東京都 1件、不明 2件)、推定感染経路は経口感染 2件(うち1件は生肉の喫食あり)、接触感染 1件であった。O26 VT1 2件は兄弟の家族内発生事例であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、遺伝子型はG3、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。

A型肝炎 1件 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染(生ガキ)であった。

デング熱 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はタイであった。

マラリア 1件 患者、年齢は40代、病型は三日熱、推定感染地はケニアであった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 腸管 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、インド 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

クリプトスポリジウム症 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はケニア、推定感染経路は経口感染(井戸水で調理した食べ物を摂取)であった。

後天性免疫不全症候群 8件 AIDS 1件、その他 1件、無症候キャリア 6件、AIDS患者の年齢は50代 1件、その他及び無症候キャリアの年齢は10代 1件、30代 4件、40代 2件、推定感染地は国内 6件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、異性間 1件)、性的接触(同性間)又は静注薬物使用 1件、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間)であった。

梅毒 5件 早期顕症梅毒Ⅰ期 1件、早期顕症梅毒Ⅱ期 1件、無症候梅毒 3件、年齢は30代 4件、40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 4件、性別不明 1件)であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は30代、推定感染地は中国、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1回接種であった。

麻しん 1件 臨床診断例、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1回接種であった。

定点把握対象疾患 報告数 2012年16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
		13週	14週	15週	16週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	26	34	47	41	0.16	260	264
	咽頭結膜熱	31	28	34	56	0.22		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	365	325	457	584	2.25		
	感染性胃腸炎	2,171	2,311	3,003	3,458	13.30		
	水痘	256	246	206	212	0.82		
	手足口病	13	2	14	11	0.04		
	伝染性紅斑	33	34	31	24	0.09		
	突発性発しん	160	127	177	158	0.61		
	百日咳	2	10	6	4	0.02		
	ヘルパンギーナ	1	4	4	5	0.02		
	流行性耳下腺炎	46	49	48	42	0.16		
	川崎病(注1)	1	1	3	4	0.02		
	不明発しん症(注1)	19	18	13	14	0.05		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	3,414	1,881	1,585	1,273	3.07	415	419
眼科	急性出血性結膜炎			1			38	39
	流行性角結膜炎	16	9	16	14	0.37		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1					25	25
	無菌性髄膜炎	2		1				
	マイコプラズマ肺炎	14	10	16	27	1.08		
	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)	19	8	13	9	0.36		

2012/4/25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4週連続して増加し、過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点あたり報告数は2週連続して増加し、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)

みなと区

- ・ 感染性胃腸炎26名中、ロタウイルス 8名。

新宿区

- ・ 溶連菌感染症が4月は流行しているようです。

台東区

- ・ 感染症胃腸炎は家族内での感染が多い。

墨田区

- ・ 感染性胃腸炎4名中、すべてロタウイルス。

世田谷区

- ・ マイコプラズマ肺炎 2名(胸部X線、採血にて)。
- ・ アデノウイルス 1名(迅速キットにて)。
- ・ 感染性胃腸炎22名中、ロタウイルス 4名(7ヶ月児、3歳児 各1名。1歳児 2名)。
- ・ ウイルス性胃腸炎が多い。

豊島区

- ・ 感染性胃腸炎4名中、2歳児 1名、ロタウイルス迅速テスト陽性。

荒川区

- ・ 感染性胃腸炎20名中、ロタウイルス 8名、アデノウイルス 1名。
- ・ 感染性胃腸炎24名中、病原性大腸菌O1、O6 各1名。

板橋区

- ・ 感染性胃腸炎17名中、病原性大腸菌O18、O44、カンピロバクター 各1名。O12名。ロタウイルス5名。

南多摩

- ・ 感染性胃腸炎増加。

多摩府中

- ・ 感染性胃腸炎17名中、病原性大腸菌O25、ノロウイルス、アデノウイルス 各1名。ロタウイルス 11名。

多摩小平

- ・ 感染性胃腸炎22名中、ロタウイルス 13名。
- ・ 感染性胃腸炎48名中、ロタウイルス 22名、病原性大腸菌 19名、アデノウイルス 4名、ノロウイルス 1名。

※ インフルエンザの迅速診断結果及びコメントは13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】 2012年16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	12			37	3			3		
～1歳	14	5	3	321	9	2		63		1
1歳	10	14	21	634	30	4	2	78		2
2歳	4	8	26	443	48	2	2	6		2
3歳		11	63	377	39	1	1	6	1	
4歳		7	84	347	29	1	2	1		
5歳		4	73	258	28		7	1		
6歳	1		71	180	7		2			
7歳		1	70	151	10	1	2			
8歳		2	47	126	1		3			
9歳			28	86	2		2			
10～14歳		4	65	182	4		1			
15～19歳			5	36						
20～29歳			28	280	2				3	
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	41	56	584	3,458	212	11	24	158	4	5
先週比	-6	22	127	455	6	-3	-7	-19	-2	1

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	2		
～1歳		1	2	11		
1歳		2	4	40		
2歳	4		2	46		
3歳	6	1	1	96		
4歳	8		1	91		1
5歳	6		1	81		1
6歳	7			100		1
7歳	1		1	87		
8歳	2			61		
9歳	2			35		
10～14歳	5		1	165		
15～19歳				87		
20～29歳	1			122		2
30～39歳				94		4
40～49歳				80		3
50～59歳				33		
60～69歳				31		2
70～79歳				11		
80歳以上						
合計	42	4	14	1,273		14
先週比	-6	1	1	-312	-1	-2

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16週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		
2歳		1
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	1	
40～49歳		
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】 2012年16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	4	1					
中央区		1	8	35	1			4		
みなと	3	8	11	56	6	1	1	3	1	
新宿区	2		23	56	1			1		
文京			3	35	1					
台東		1	17	62	2			2		1
墨田区	4	2	9	31	1		1	7		
江東区	8		15	202	9	1	2	7		
品川区			11	101	4			2		
目黒区	1		2	42				1		
大田区	6	15	52	248	13			11	1	2
世田谷	3	5	39	217	12			8		
渋谷区			2	35		1		2		
中野区			5	78	2			3		
杉並		1	30	130	2	1		5		
池袋		1	14	4	1			1		
北区			8	58	8		2	8		
荒川区		1	9	68	11			4		
板橋区			6	62	7		2	6		
練馬区		2	33	164	14	1		7		1
足立		2	20	180	12		4	6		
葛飾区		3	3	103	10			6		
江戸川	1	1	22	168	3		2	16		
八王子市	6	7	49	262	8	1	3	6		
町田市	1		25	172	10		1	4		
西多摩		2	8	69	9		1	1	1	
南多摩			19	137	11	3		7		
多摩立川	2	1	38	172	7		1	6		
多摩府中	1	1	43	280	21		1	12	1	
多摩小平	3	1	58	227	25	2	2	12		1
島しょ		1	1				1			
東京都合計	41	56	584	3,458	212	11	24	158	4	5

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2012年16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				15		
中央区				21		1
みなと	1			36		
新宿区				20		1
文京				14		
台東				15		
墨田区				18		2
江東区	4		1	47		
品川区				9		
目黒区	1			9		
大田区	6	1	5	73		
世田谷	1			85		
渋谷区	1			6		
中野区	2			36		
杉並				58		
池袋				15		
北区				15		
荒川区				53		
板橋区	1		1	28		
練馬区	1	2		46		2
足立	2		1	55		2
葛飾区				63		1
江戸川	3			30		1
八王子市	6	1	1	92		
町田市	3		2	44		
西多摩				57		
南多摩	3			25		
多摩立川	4			71		
多摩府中			1	123		2
多摩小平	3		2	72		2
島しょ				22		

東京都合計	42	4	14	1,273		14
-------	----	---	----	-------	--	----

	風しん	麻しん
千代田		
中央区		
みなと		
新宿区	1	
文京		
台東		
墨田区		
江東区		1
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		
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】 2012年16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	1.33	0.33					
中央区		0.33	2.67	11.67	0.33			1.33		
みなと	0.50	1.33	1.83	9.33	1.00	0.17	0.17	0.50	0.17	
新宿区	0.25		2.88	7.00	0.13			0.13		
文京			0.75	8.75	0.25					
台東		0.25	4.25	15.50	0.50			0.50		0.25
墨田区	0.80	0.40	1.80	6.20	0.20		0.20	1.40		
江東区	0.89		1.67	22.44	1.00	0.11	0.22	0.78		
品川区			1.38	12.63	0.50			0.25		
目黒区	0.20		0.40	8.40				0.20		
大田区	0.46	1.15	4.00	19.08	1.00			0.85	0.08	0.15
世田谷	0.19	0.31	2.44	13.56	0.75			0.50		
渋谷区			0.50	8.75		0.25		0.50		
中野区			0.71	11.14	0.29			0.43		
杉並		0.10	3.00	13.00	0.20	0.10		0.50		
池袋		0.20	2.80	0.80	0.20			0.20		
北区			1.14	8.29	1.14		0.29	1.14		
荒川区		0.25	2.25	17.00	2.75			1.00		
板橋区			0.60	6.20	0.70		0.20	0.60		
練馬区		0.15	2.54	12.62	1.08	0.08		0.54		0.08
足立		0.18	1.82	16.36	1.09		0.36	0.55		
葛飾区		0.38	0.38	12.88	1.25			0.75		
江戸川	0.08	0.08	1.83	14.00	0.25		0.17	1.33		
八王子市	0.55	0.64	4.45	23.82	0.73	0.09	0.27	0.55		
町田市	0.13		3.13	21.50	1.25		0.13	0.50		
西多摩		0.25	1.00	8.63	1.13		0.13	0.13	0.13	
南多摩			2.11	15.22	1.22	0.33		0.78		
多摩立川	0.14	0.07	2.71	12.29	0.50		0.07	0.43		
多摩府中	0.05	0.05	2.15	14.00	1.05		0.05	0.60	0.05	
多摩小平	0.21	0.07	4.14	16.21	1.79	0.14	0.14	0.86		0.07
島しょ		1.00	1.00				1.00			

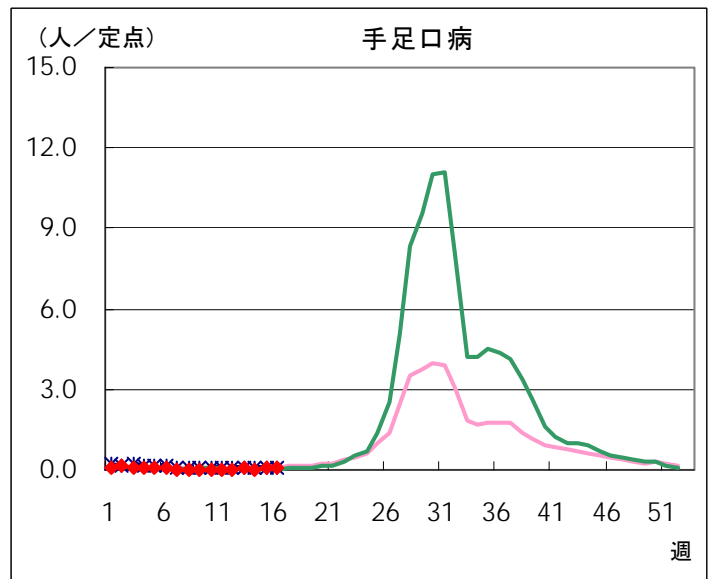
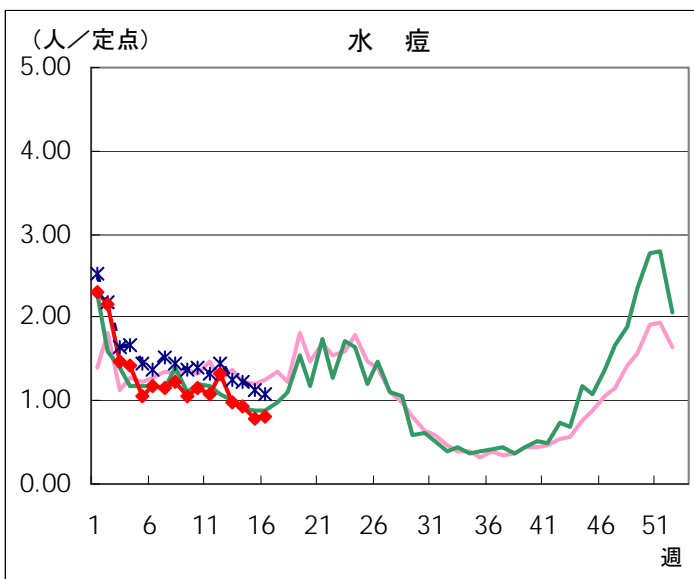
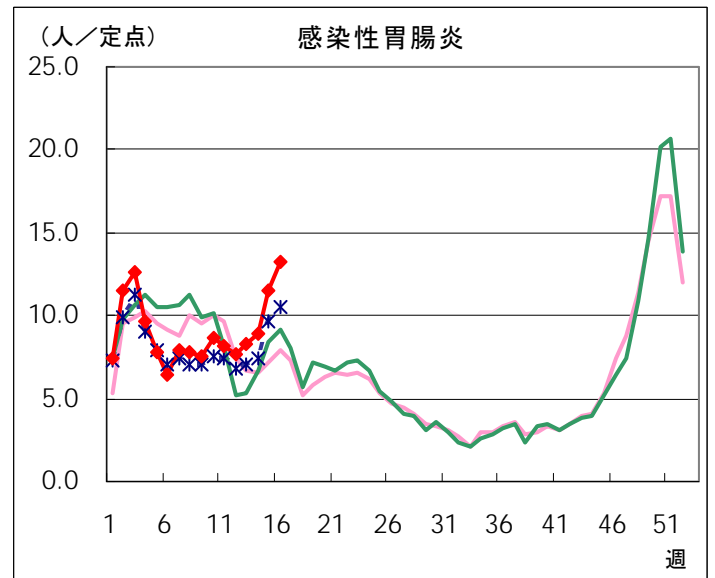
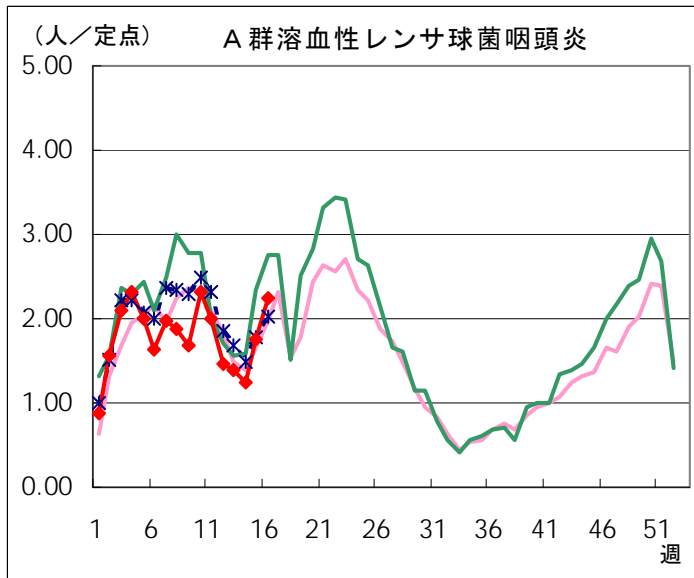
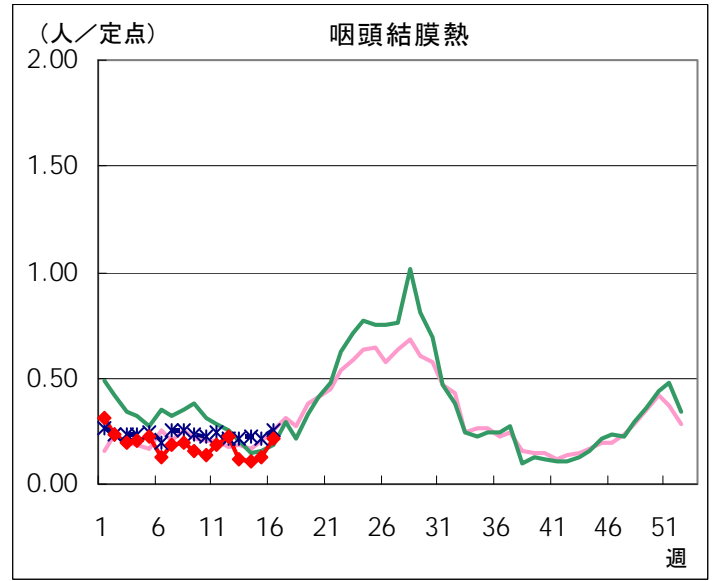
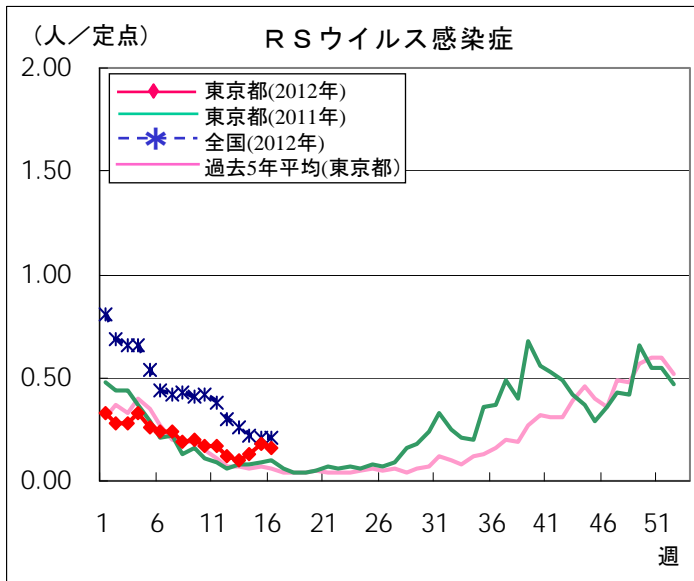
東京都	0.16	0.22	2.25	13.30	0.82	0.04	0.09	0.61	0.02	0.02
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------

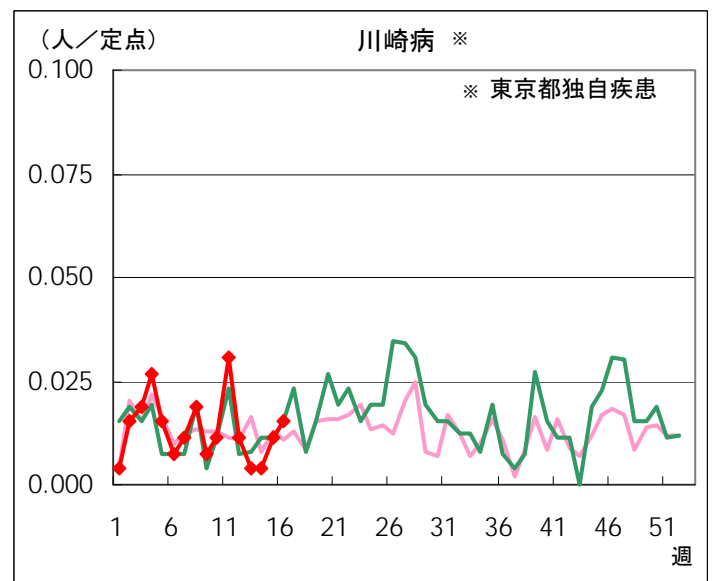
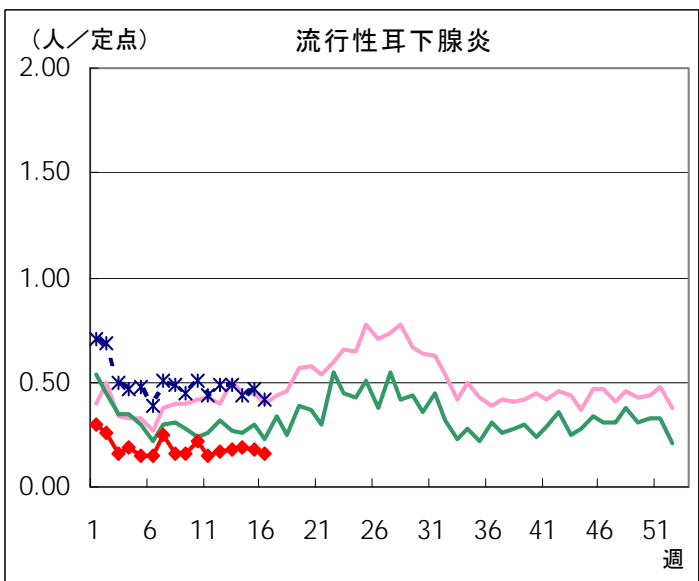
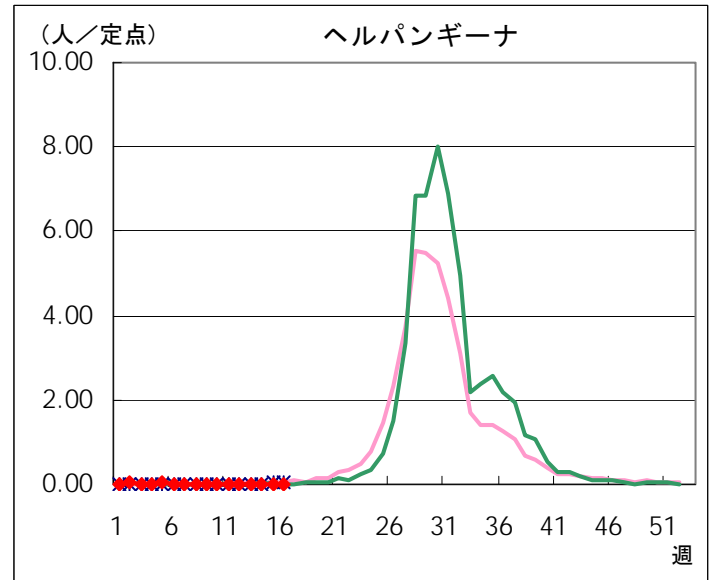
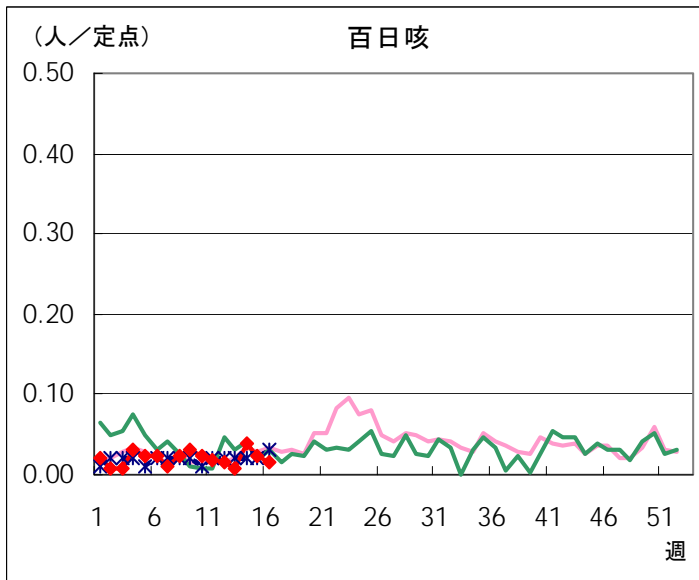
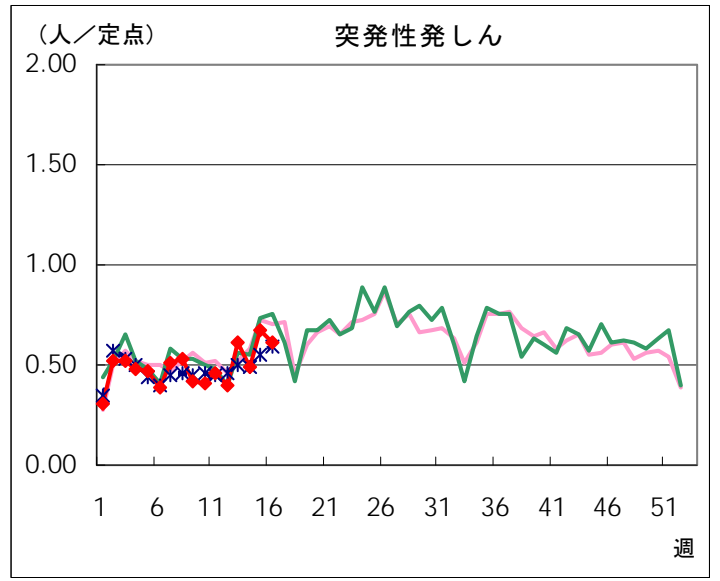
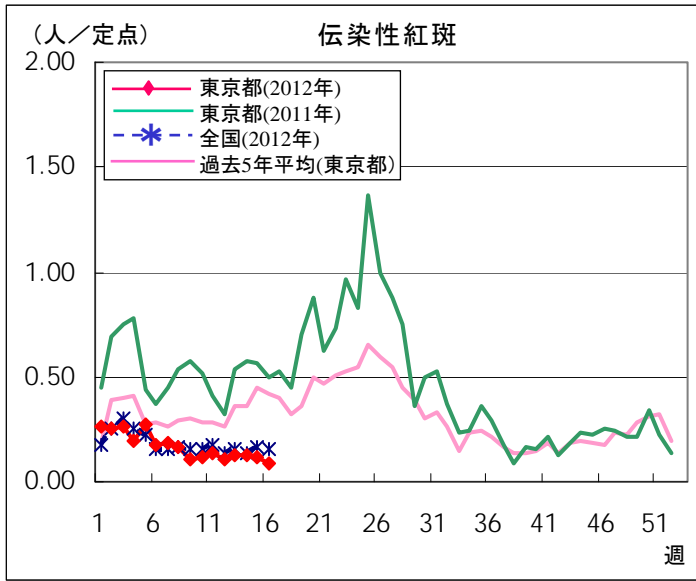
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				3.75		
中央区				4.20		1.00
みなと	0.17			4.00		
新宿区				1.67		1.00
文京				2.00		
台東				2.14		
墨田区				2.25		2.00
江東区	0.44		0.11	3.36		
品川区				0.75		
目黒区	0.20			1.13		
大田区	0.46	0.08	0.38	3.48		
世田谷	0.06			3.40		
渋谷区	0.25			0.86		
中野区	0.29			3.27		
杉並				3.63		
池袋				1.88		
北区				1.36		
荒川区				7.57		
板橋区	0.10		0.10	1.75		
練馬区	0.08	0.15		2.19		1.00
足立	0.18		0.09	3.06		1.00
葛飾区				4.85		1.00
江戸川	0.25			1.58		0.50
八王子市	0.55	0.09	0.09	5.11		
町田市	0.38		0.25	3.38		
西多摩				4.07		
南多摩	0.33			1.79		
多摩立川	0.29			3.38		
多摩府中			0.05	3.84		0.67
多摩小平	0.21		0.14	3.27		1.00
島しょ				11.00		

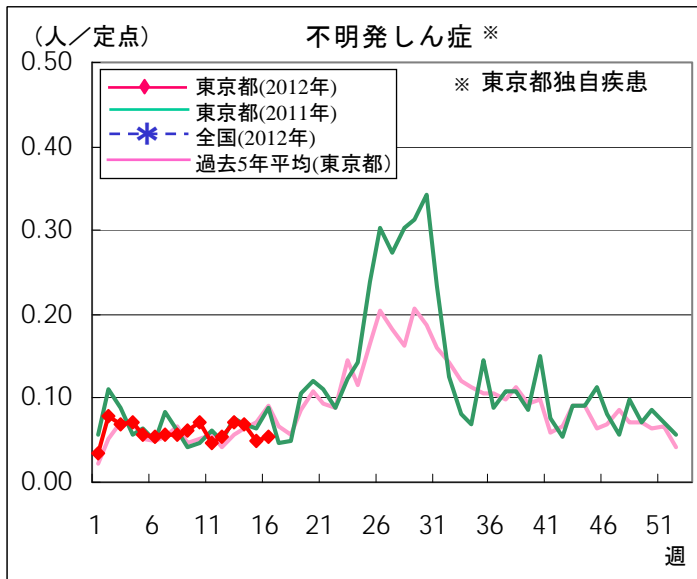
東京都	0.16	0.02	0.05	3.07		0.37
-----	------	------	------	------	--	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2012年16週現在

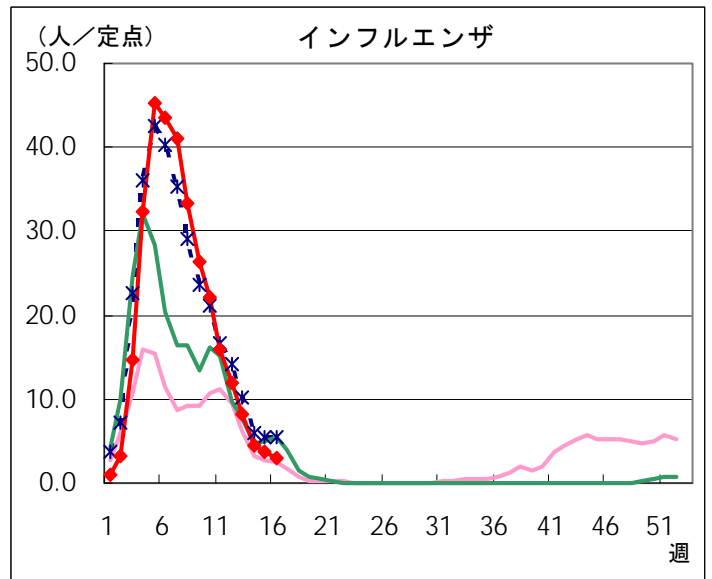
◆ 小児科定点



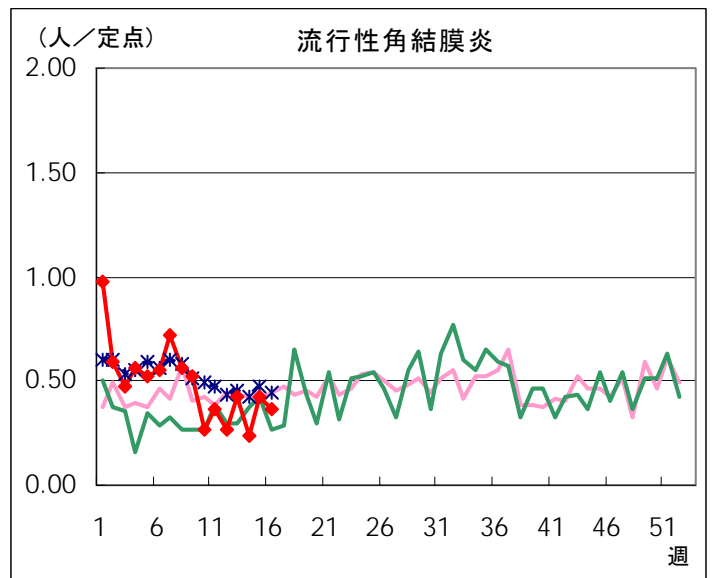
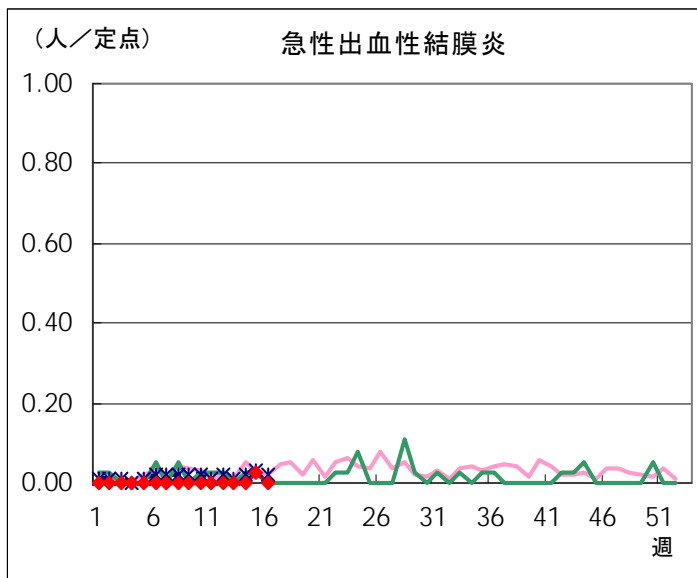




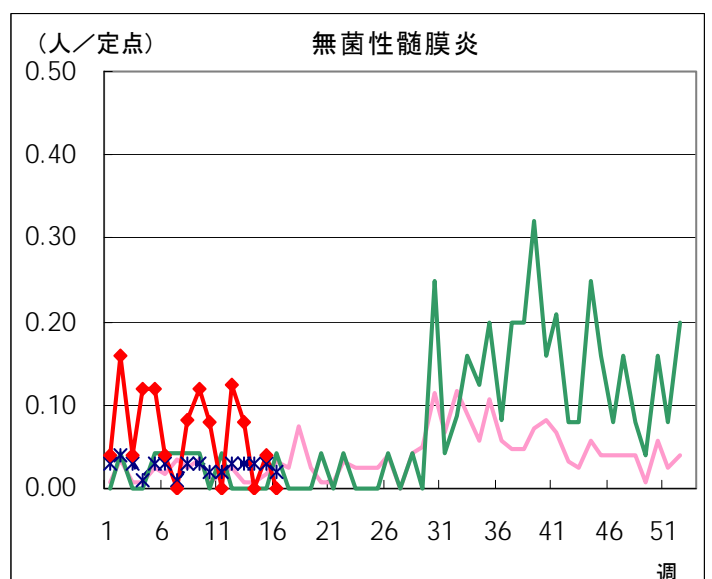
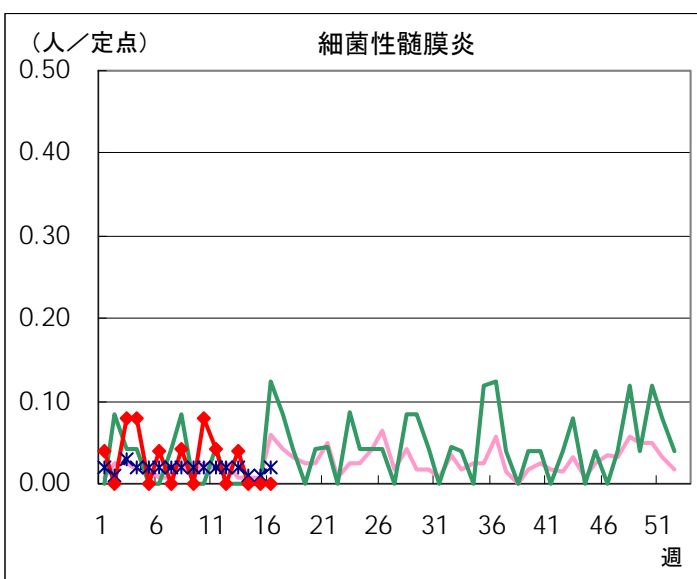
◆ インフルエンザ定点

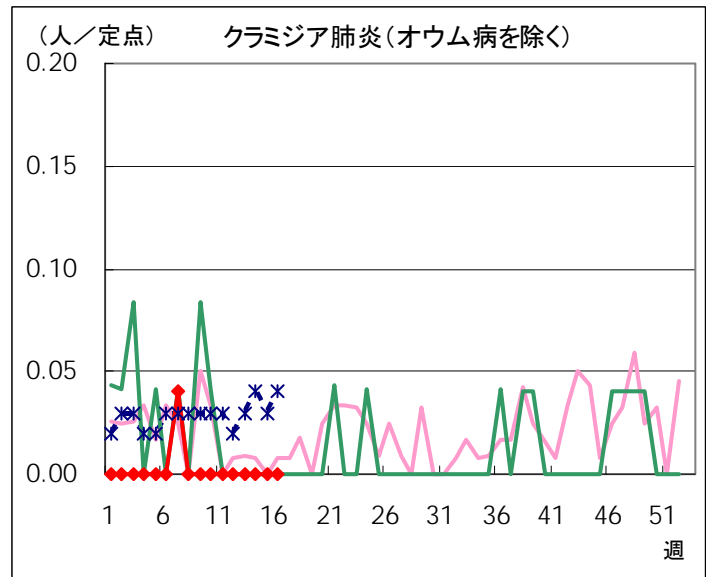
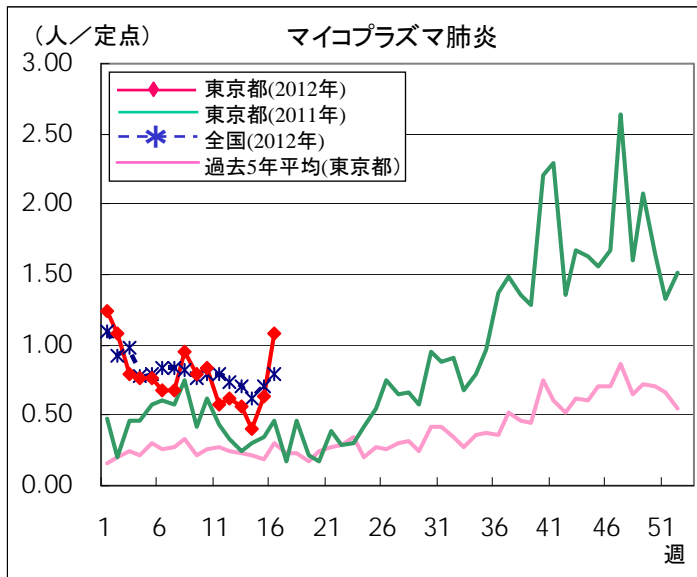


◆ 眼科定点

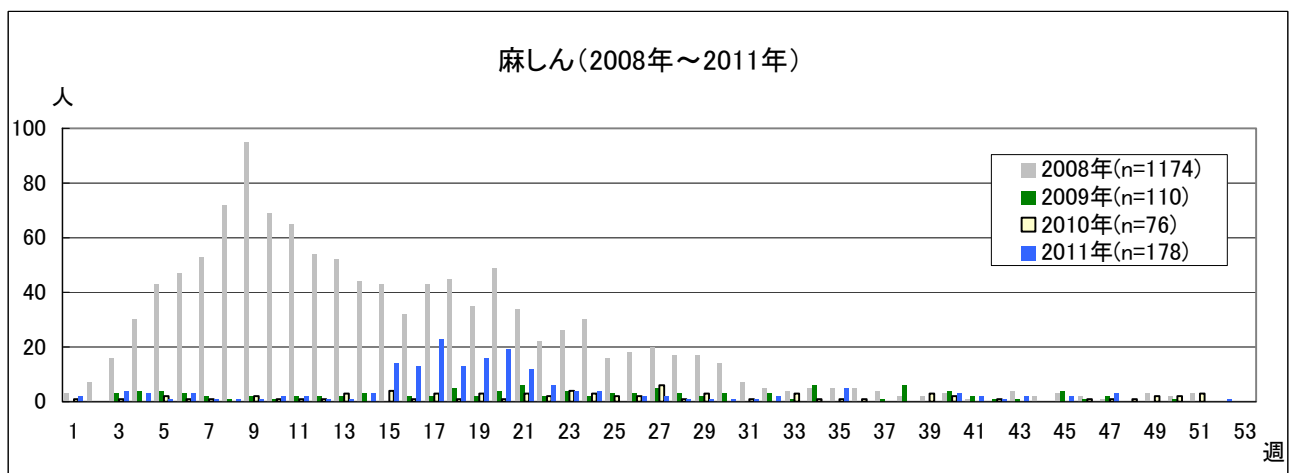
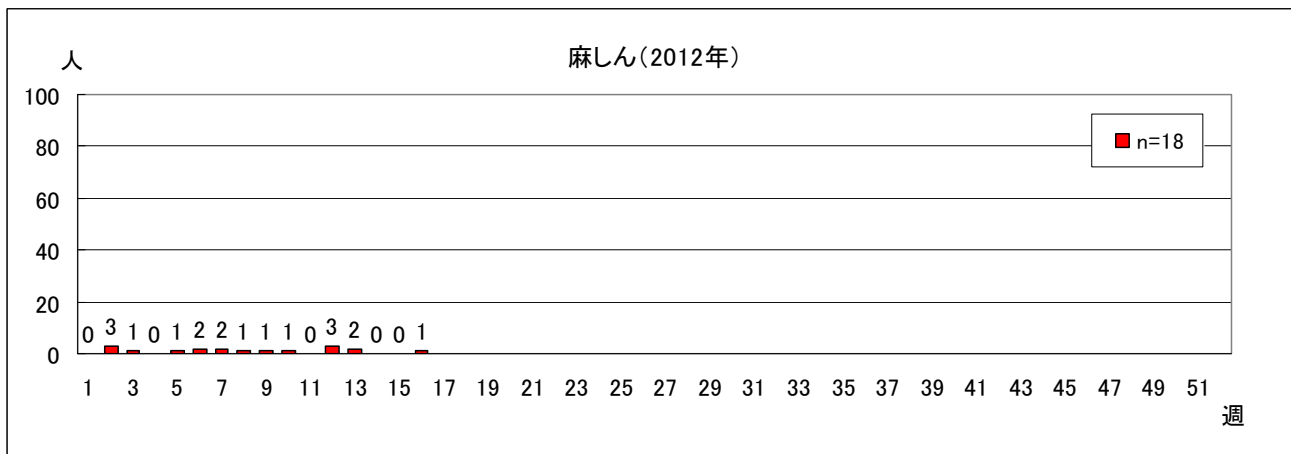


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2012年16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
4/5	カポジ水痘様発しん症	3M	皮膚病巣(痂皮)	単純ヘルペスウイルス 1型	遺伝子
4/10	急性胃腸炎	9M	直腸拭い液	ノロウイルスG II	
4/7	感染性胃腸炎	1	糞便	サポウイルス	
4/12	感染性胃腸炎	1	咽頭拭い液	アデノウイルス	
4/11	気管支炎	1	鼻汁	メタニューモウイルス	
4/12	急性気管支炎	1	咽頭拭い液	メタニューモウイルス	
4/13	急性上気道炎	1	咽頭拭い液	メタニューモウイルス	
4/10	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	A群ロタウイルス	抗原
4/4	気管支炎	2	咽頭拭い液	RSウイルス インフルエンザウイルス B型 ※	遺伝子
4/9	気管支炎	2	鼻汁	ライノウイルス メタニューモウイルス	
4/13	喘息発作	2	咽頭拭い液	ライノウイルス	
4/10	急性扁桃炎	3	咽頭拭い液	アデノウイルス、EBウイルス	
4/11	滲出性咽頭扁桃炎	3	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型	
4/12	急性咽頭炎	5	咽頭拭い液	アデノウイルス	
4/9	歯肉口内炎	8	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型	
4/10	インフルエンザ	38	咽頭拭い液	ライノウイルス	

※ 下記「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」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別検出件数

検出件数	インフルエンザウイルス			
	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
15週			4	7
2011-2012年 シーズン累計**	1	0	214	118

* 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～)

◇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			医療* 機関数	備 考
	A型	B型	記載なし		
千代田		6		1	
みなと	1	15		3	
新宿区		4		2	
文京		2		2	
台東	1	8		4	
墨田区		10		2	
江東区	8	34	1	7	
品川区		5		3	
目黒区	1	8		4	
大田区		24		6	
世田谷	2	28		6	・ A型2名、うち1名はH1N12009。 ・ B型が増えました。 ・ 今シーズン最後のちょっとした流行と思われます。
渋谷区		2		1	
中野区	3	31	2	9	・ 臨床診断 2名
池袋		4		2	
北区	1	10		5	
荒川区	4	32	2	4	
練馬区	1	16		5	
八王子市	1	2		2	
町田市	2	5		1	
南多摩	1	18	1	9	
多摩立川	3	16	5	4	
多摩小平	3	53		10	
島しょ	3	19		1	
合 計	35	352	11	93	

* 迅速診断結果をご報告いただいた医療機関数

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2012年							
		8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週
ウイルス	アデノウイルス	3	4	8	3	1		1	3
	ライノウイルス	2	2	1		2	2	6	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								
	単純ヘルペスウイルス							1	3
	水痘・帯状疱疹ウイルス								
	ヘルペスウイルス6/7	1	5	1	5		3	1	
	EBウイルス		1	1	1			1	1
	サイトメガロウイルス			1			1		
	ムンプスウイルス	1							
	麻疹ウイルス								
	風しんウイルス								
	パルボウイルスB19					3			
	RSウイルス	1					1	1	1
	ノロウイルス	1	5	4	3		3	1	1
	ロタウイルス	1		1	2		1	2	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	12	4	10	5	1		7	4	
インフルエンザウイルスB	7	9	18	16	10	3	6	7	
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					1	2	1	5	
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8週～2012年15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		132	28	23	50	12	1		1		1	2	24	2		2		61	
ウイルス	アデノウイルス	9	7		3								2					2	
	ライノウイルス	1	2	5							1		7					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																		
	単純ヘルペスウイルス		1										1					2	
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																		
	ヘルペスウイルス6/7	1		2										6					7
	EBウイルス		2											1	2				
	サイトメガロウイルス																		2
	ムンプスウイルス					1													
	麻疹ウイルス																		
	風しんウイルス																		
	パルボウイルスB19												1	2					
	RSウイルス			4															
	ノロウイルス				18														
	ロタウイルス				8														
インフルエンザウイルスAH1																			
インフルエンザウイルスAH3	42	1																	
インフルエンザウイルスB	66	3	5									1						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		1	5	1														2	
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																			