
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11週
(3月12日～3月18日)

- * 2012年3月21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/>
- * 今週は月報告(2012年2月)も掲載しています。

平成24(2012)年3月22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 2012年11週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		8週	9週	10週	11週		11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	86	69	58	64	830	374	5,404
	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	1	4	2	5	19	10	58
	腸管出血性大腸菌感染症	2	2			7	9	110
	腸チフス					3	1	5
	パラチフス					2		4
四類	E型肝炎					5		32
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				2	3	3	26
	エキノコックス症							2
	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							
	チクングニア熱							
	つつが虫病					1	2	60
	デング熱		1		3	10	4	34
	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							
	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							
	マラリア				1	2	2	8
	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	1	1	1	2	11	8	135	
レプトスピラ症					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)	
		8週	9週	10週	11週	年累計	11週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	5	2	4	3	39	7	176
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2		1	1	10	4	38
	急性脳炎 *2	1	5			13	4	132
	クリプトスポリジウム症					1		4
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2	3	4	38
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			4	5	71
	後天性免疫不全症候群	7	6	8	5	90	7	268
	ジアルジア症	1			1	3	1	6
	髄膜炎菌性髄膜炎							4
	先天性風しん症候群							
	梅毒	6	7	3	3	58	4	163
	破傷風						1	16
	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	4	2	19
	風しん	2	1	3		15	8	84
麻しん	1	1	1		12	5	76	
2012/3/21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 64件 肺結核 38件、その他の結核 22件、肺結核及びその他の結核 4件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 2件、10代 1件、20代 5件、30代 4件、40代 7件、50代 8件、60代 6件、70代 15件、80代 12件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 64件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 5件 患者 5件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 2件、50代 1件、菌種はソクネ 5件、推定感染地は国内 1件、インドネシア 2件、カンボジア 1件、フィリピン 1件、推定感染経路は経口感染 4件、その他(不明) 1件であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、推定感染地はそれぞれ国内 1件、ケニア 1件、推定感染経路はそれぞれ、その他(母親からの接触感染) 1件、経口感染 1件であった。

デング熱 3件 患者 3件、年齢は20代 2件、50代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、タイ 1件、ミャンマー 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、推定感染地はガーナであった。

レジオネラ症 2件 肺炎型 2件、年齢は50代 1件、70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、塵埃感染(家庭内のエアコン) 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 腸管 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3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) 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(性別不明)であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 古典型CJD 2件、年齢は70代 2件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候キャリア 4件、その他 1件、年齢は20代 1件、30代 4件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触(同性間) 5件であった。

ジアルジア症 1件 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。

梅毒 3件 早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、年齢は30代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触(同性間) 2件、その他(不明) 1件であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 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。

定点把握対象疾患 報告数 2012年11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
		8週	9週	10週	11週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	51	52	45	45	0.17	260	264
	咽頭結膜熱	52	40	36	49	0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	498	441	609	525	2.02		
	感染性胃腸炎	2,066	1,978	2,287	2,146	8.25		
	水痘	324	274	303	280	1.08		
	手足口病	5	2	2	2	0.01		
	伝染性紅斑	44	27	31	36	0.14		
	突発性発しん	140	110	109	120	0.46		
	百日咳	6	8	6	5	0.02		
	ヘルパンギーナ	5	6	3	2	0.01		
	流行性耳下腺炎	43	42	57	40	0.15		
	川崎病(注1)	5	2	3	8	0.03		
	不明発しん症(注1)	15	16	19	12	0.05		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	13,963	11,006	9,327	6,633	16.02	414	419
眼科	急性出血性結膜炎						38	39
	流行性角結膜炎	22	20	10	14	0.37		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1		2	1	0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	2	3	2				
	マイコプラズマ肺炎	23	25	21	14	0.58		
	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)	68	53	26	18	0.75		

2012/3/21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)

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は6週連続して減少したが、第5週から続いている流行警報の解除には至っていない。
- ・インフルエンザ入院の定点当たり報告数は前週と比べて減少した。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

墨田区

- ・感染性胃腸炎3名中、ロタウイルス 3名。
- ・感染性胃腸炎が増加。発熱が続き、咳き込みがひどいマイコプラズマ肺炎ではないかという小学生が増えたように思います。

世田谷区

- ・アデノウイルス迅速キット陽性 2名。マイコプラズマ肺炎 1名(胸部X線、採血にて)。
- ・感染性胃腸炎37名中、ロタウイルス 7名。
- ・感染性胃腸炎が急増。

中野区

- ・1歳児の感染性胃腸炎は、嘔吐、白色便と高熱を伴いロタウイルス抗原陽性でした。

荒川区

- ・感染性胃腸炎19名中、ロタウイルス陽性 5名。
- ・病原性大腸菌O153、ウェルシュ菌 各1名。

板橋区

- ・感染性胃腸炎12名中、ロタウイルス抗原陽性、病原性大腸菌O18 各2名。

島しょ

- ・感染性胃腸炎流行中。

※ インフルエンザの迅速診断結果及びコメントは14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11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	10			16	3					
～1歳	10	3	4	91	12	1		57		
1歳	18	8	10	319	37	1	4	52		
2歳	5	7	35	226	38		4	8		
3歳	2	8	41	192	44		5	1		
4歳		8	65	210	44		8	1		
5歳		4	85	184	56		5			
6歳		5	79	158	28			1		1
7歳		3	61	100	6		3			
8歳		1	31	114	5					
9歳			23	69	4		5			
10～14歳		1	56	215	3		1			
15～19歳		1	6	24						
20～29歳			29	228			1		5	1
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	45	49	525	2,146	280	2	36	120	5	2
先週比		13	-84	-141	-23		5	11	-1	-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		13		
～1歳	1	1	2	52		
1歳				203		
2歳	4	1	1	230		
3歳	5	1		310		1
4歳	9	4	2	544		
5歳	8		2	645		1
6歳	2			671		
7歳	3		1	653		
8歳	1		2	472		
9歳	3			431		
10～14歳	4		1	1,181		
15～19歳				240		
20～29歳			1	215		
30～39歳				350		4
40～49歳				266		2
50～59歳				73		1
60～69歳				53		3
70～79歳				24		2
80歳以上				7		
合計	40	8	12	6,633		14
先週比	-17	5	-7	-2,694		4

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11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		
20～29歳		
30～39歳		
40～49歳		
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計		

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2012年11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		2	8				1		
中央区		1	7	11				2		
みなと	10	4	5	62	9		1	5		
新宿区	4		20	23	3			2		
文京			4	18	7			2		
台東		1	23	32	1			4		1
墨田区	3	1	8	29	2			5		
江東区	2		10	129	7	1	3	4		
品川区			8	70	1		1	2		
目黒区				16				3		
大田区	3	9	50	142	15		3	8	3	
世田谷		5	31	196	12		2	4		
渋谷区				25	4		2	2		
中野区			6	69	6		1	5		
杉並		2	21	66	5		1	1		
池袋			6	36				1		
北区	4		2	35	5			5		1
荒川区	2	2	6	45	6		3	2		
板橋区			4	37	7		2	6		
練馬区	2	1	22	120	11			5		
足立	1	1	21	128	14		3	1		
葛飾区			15	76	14		1	2		
江戸川	2	14	23	117	8		1	3	1	
八王子市	1	1	42	104	34	1	2	9		
町田市			49	113	7			4		
西多摩			20	35	5		1	1		
南多摩	1	1	11	63	35		2	6		
多摩立川	5		21	61	13		1	4		
多摩府中	1	2	42	128	29		4	10	1	
多摩小平	3	4	41	130	20		1	10		
島しょ			5	22			1	1		
東京都合計	45	49	525	2,146	280	2	36	120	5	2

全数把握対象疾患
(風しん、麻疹)報告数

【保健所別】 2012年11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				21		
中央区				49		
みなと		2		82		
新宿区				138		
文京	1			52		1
台東				67		
墨田区				63		1
江東区	2		1	255		
品川区				134		
目黒区				43		5
大田区	7			329		
世田谷	1	1	4	429		
渋谷区		1		52		
中野区	1			112		
杉並	2			220		
池袋				97		1
北区	3			137		
荒川区		1		130		1
板橋区	1		1	100		
練馬区			1	314		1
足立	1			253		
葛飾区				234		2
江戸川	2			235		
八王子市	8		2	532		
町田市	1		2	284		
西多摩	1			191		
南多摩	1	1		338		
多摩立川	3	1		440		
多摩府中	2	1		718		
多摩小平	3		1	562		2
島しょ				22		

東京都合計	40	8	12	6,633		14
-------	----	---	----	-------	--	----

	風しん	麻疹
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		
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		
-------	--	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2012年11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		0.67	2.67				0.33		
中央区		0.33	2.33	3.67				0.67		
みなと	1.67	0.67	0.83	10.33	1.50		0.17	0.83		
新宿区	0.50		2.50	2.88	0.38			0.25		
文京			1.00	4.50	1.75			0.50		
台東		0.25	5.75	8.00	0.25			1.00		0.25
墨田区	0.60	0.20	1.60	5.80	0.40			1.00		
江東区	0.22		1.11	14.33	0.78	0.11	0.33	0.44		
品川区			1.00	8.75	0.13		0.13	0.25		
目黒区				3.20				0.60		
大田区	0.23	0.69	3.85	10.92	1.15		0.23	0.62	0.23	
世田谷		0.31	1.94	12.25	0.75		0.13	0.25		
渋谷区				6.25	1.00		0.50	0.50		
中野区			0.86	9.86	0.86		0.14	0.71		
杉並		0.20	2.10	6.60	0.50		0.10	0.10		
池袋			1.20	7.20				0.20		
北区	0.57		0.29	5.00	0.71			0.71		0.14
荒川区	0.50	0.50	1.50	11.25	1.50		0.75	0.50		
板橋区			0.44	4.11	0.78		0.22	0.67		
練馬区	0.15	0.08	1.69	9.23	0.85			0.38		
足立	0.08	0.08	1.62	9.85	1.08		0.23	0.08		
葛飾区			1.88	9.50	1.75		0.13	0.25		
江戸川	0.20	1.40	2.30	11.70	0.80		0.10	0.30	0.10	
八王子市	0.09	0.09	3.82	9.45	3.09	0.09	0.18	0.82		
町田市			6.13	14.13	0.88			0.50		
西多摩			2.50	4.38	0.63		0.13	0.13		
南多摩	0.11	0.11	1.22	7.00	3.89		0.22	0.67		
多摩立川	0.36		1.50	4.36	0.93		0.07	0.29		
多摩府中	0.05	0.10	2.10	6.40	1.45		0.20	0.50	0.05	
多摩小平	0.20	0.27	2.73	8.67	1.33		0.07	0.67		
島しょ			5.00	22.00			1.00	1.00		

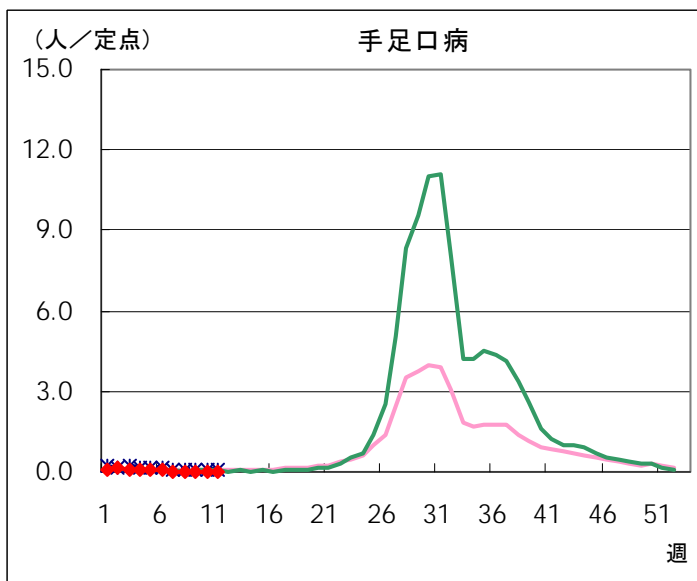
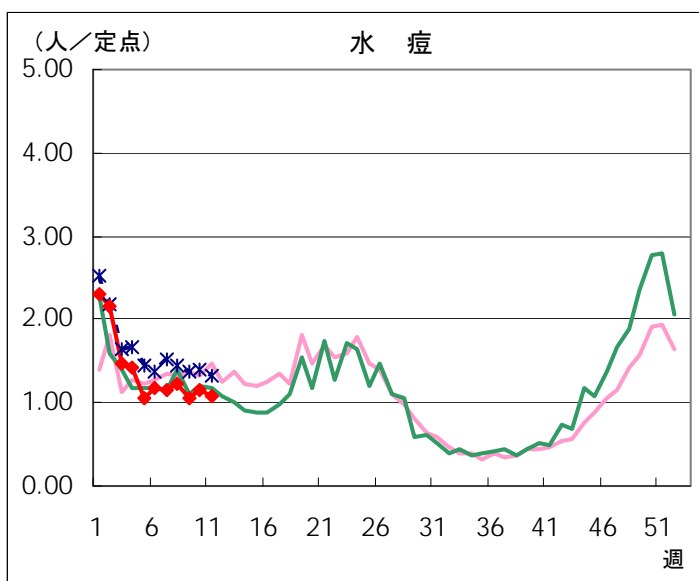
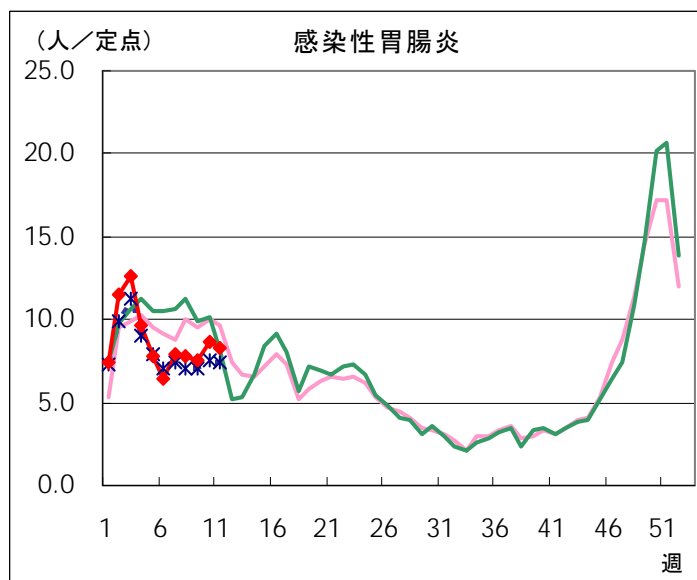
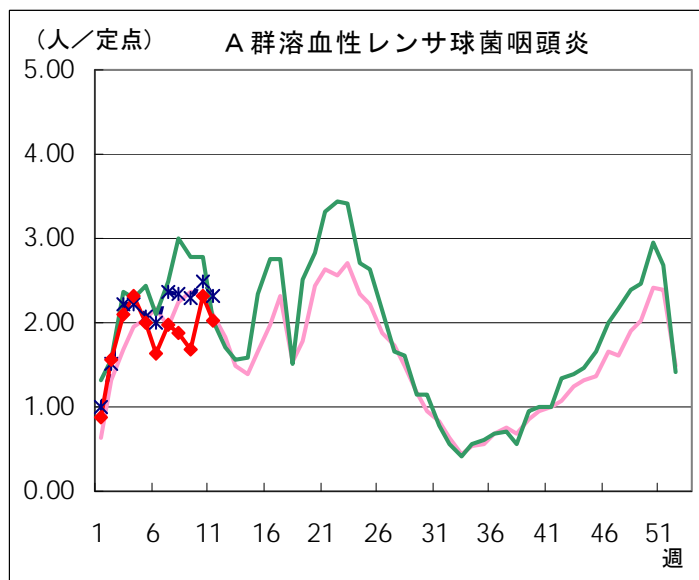
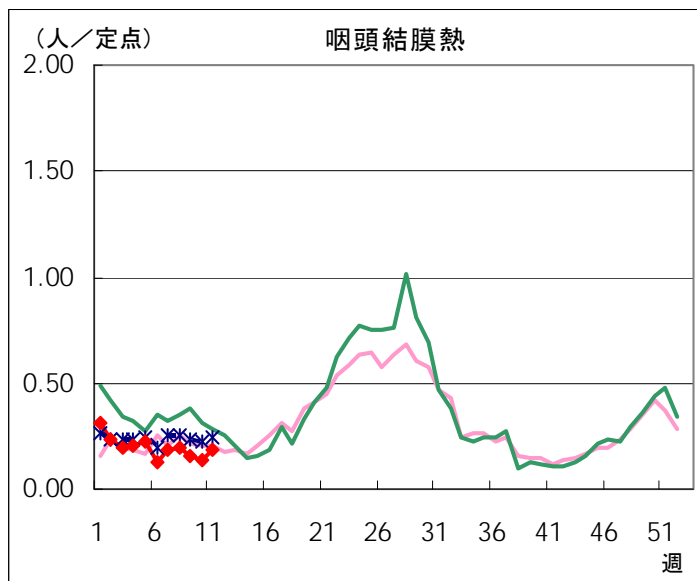
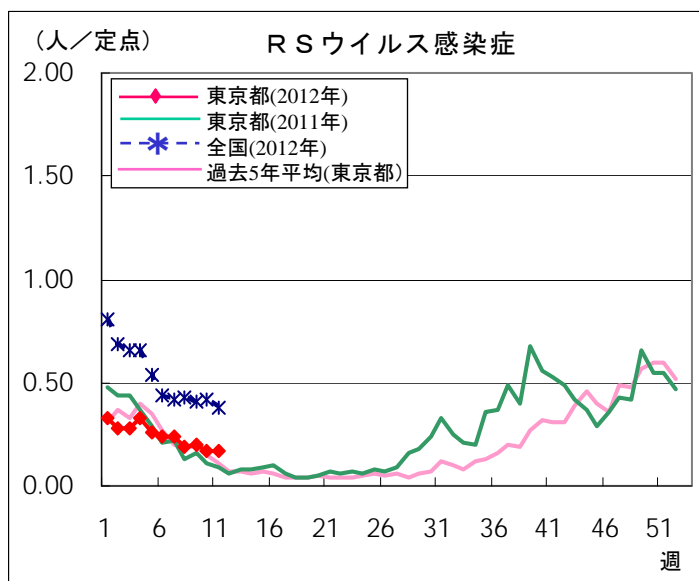
東京都	0.17	0.19	2.02	8.25	1.08	0.01	0.14	0.46	0.02	0.01
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

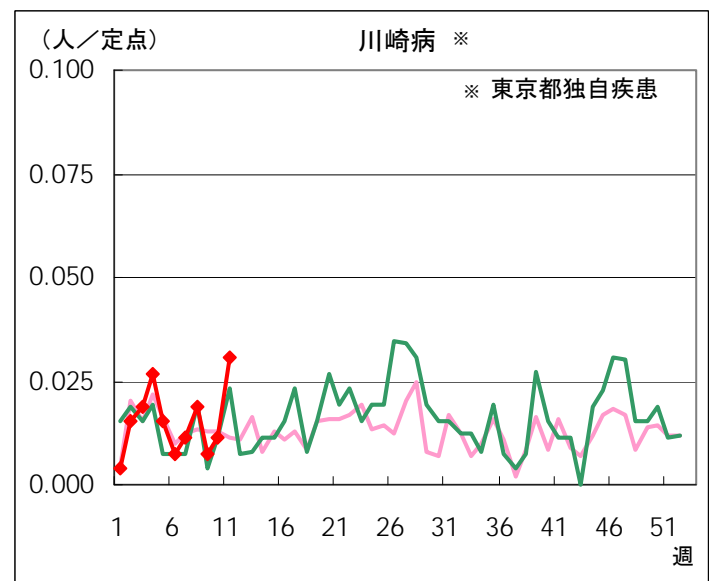
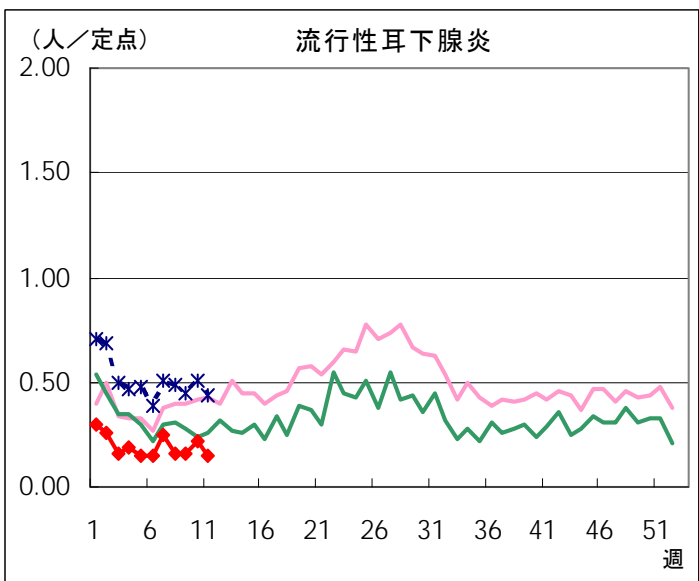
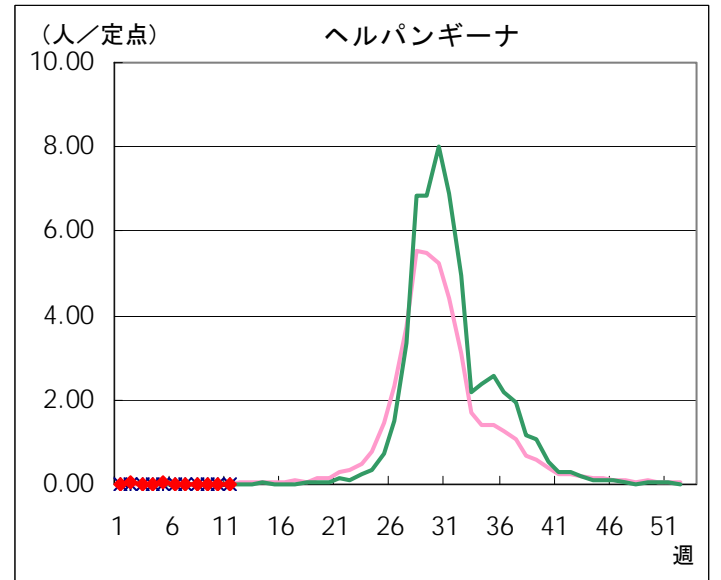
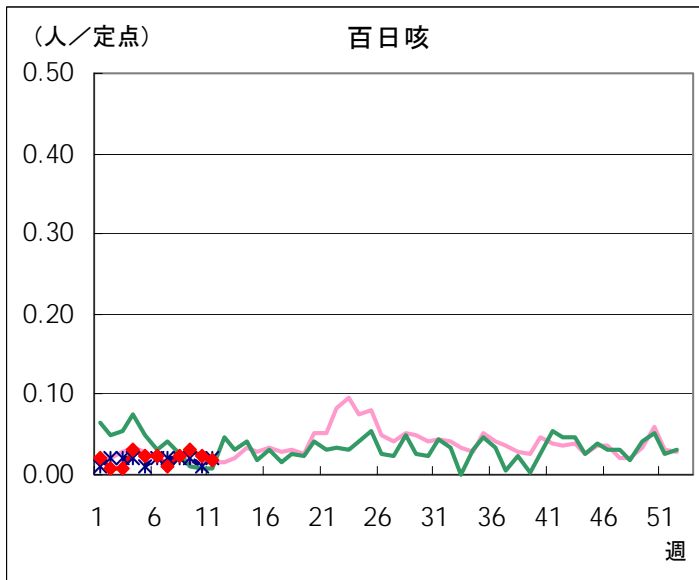
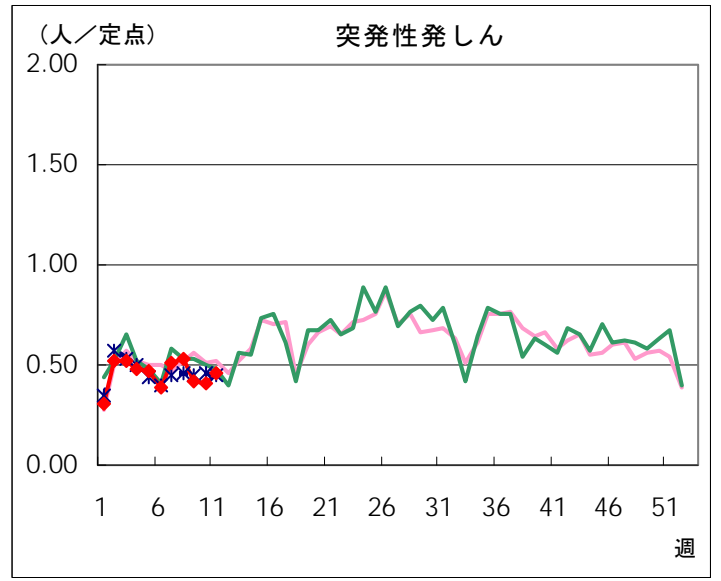
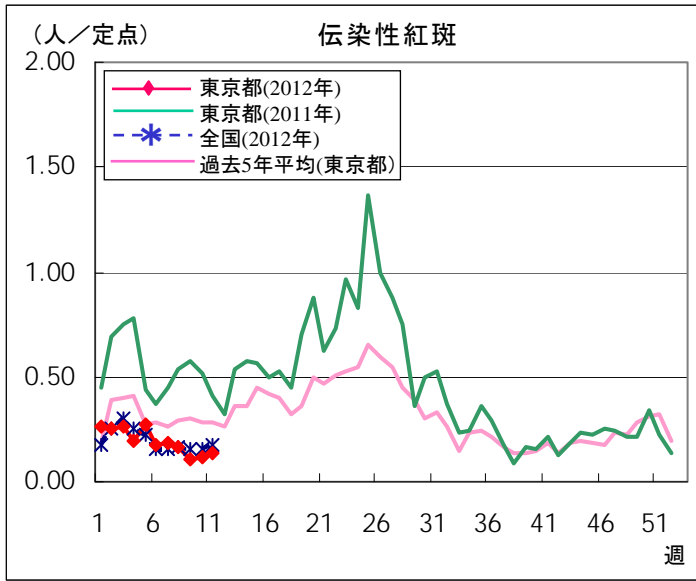
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				5.25		
中央区				9.80		
みなと		0.33		9.11		
新宿区				11.50		
文京	0.25			8.67		1.00
台東				9.57		
墨田区				7.88		1.00
江東区	0.22		0.11	18.21		
品川区				11.17		
目黒区				5.38		5.00
大田区	0.54			15.67		
世田谷	0.06	0.06	0.25	17.16		
渋谷区		0.25		7.43		
中野区	0.14			10.18		
杉並	0.20			13.75		
池袋				12.13		1.00
北区	0.43			12.45		
荒川区		0.25		18.57		1.00
板橋区	0.11		0.11	6.67		
練馬区			0.08	14.95		0.50
足立	0.08			12.65		
葛飾区				18.00		2.00
江戸川	0.20			13.82		
八王子市	0.73		0.18	29.56		
町田市	0.13		0.25	21.85		
西多摩	0.13			13.64		
南多摩	0.11	0.11		24.14		
多摩立川	0.21	0.07		20.95		
多摩府中	0.10	0.05		22.44		
多摩小平	0.20		0.07	24.43		1.00
島しょ				11.00		

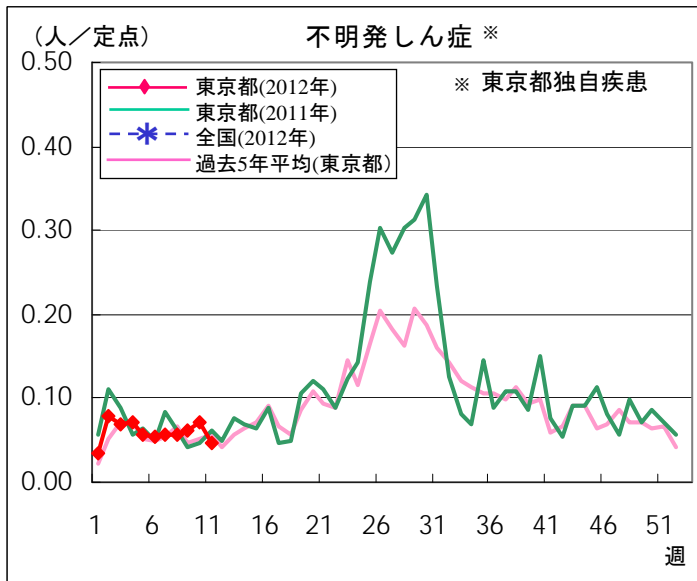
東京都	0.15	0.03	0.05	16.02		0.37
-----	------	------	------	-------	--	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2012年11週現在

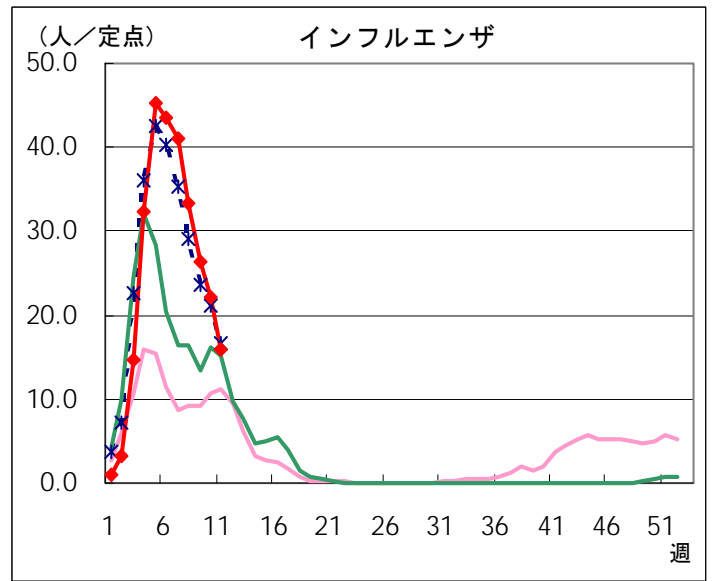
◆ 小児科定点



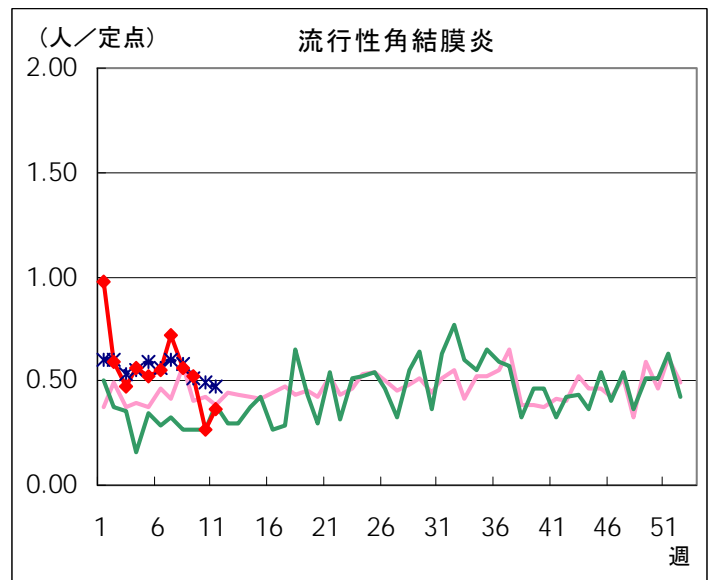
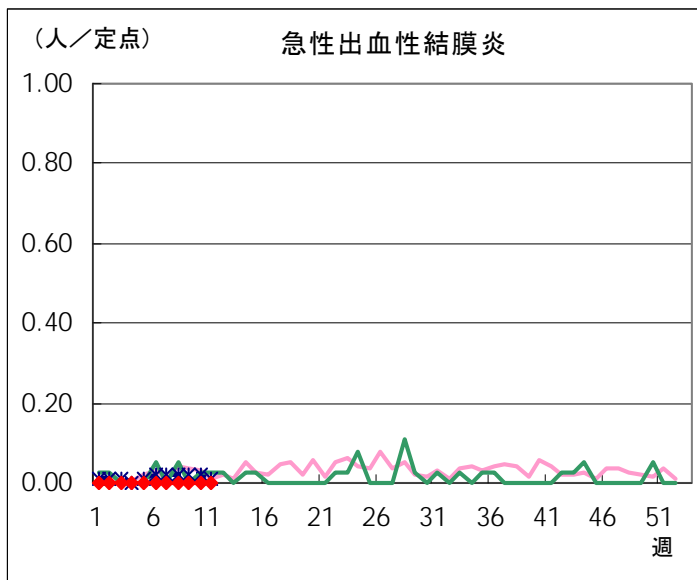




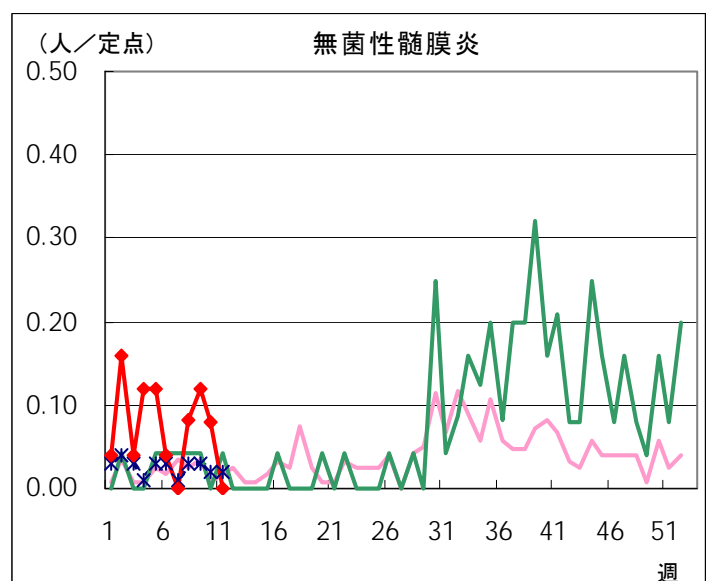
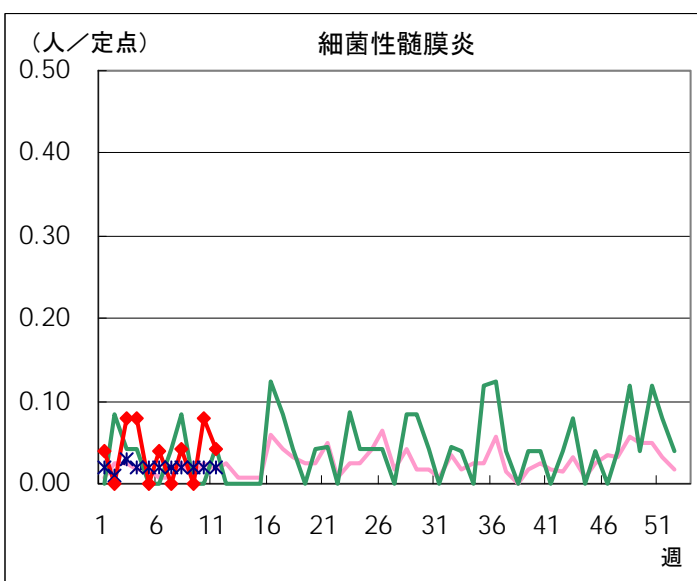
◆ インフルエンザ定点

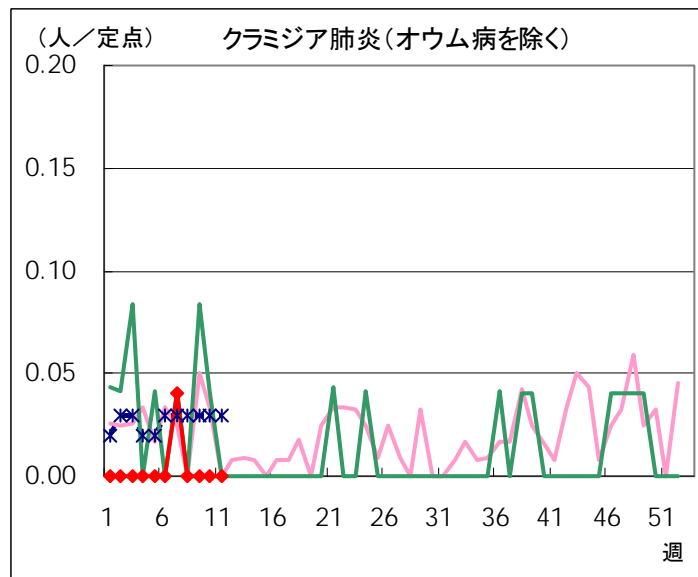
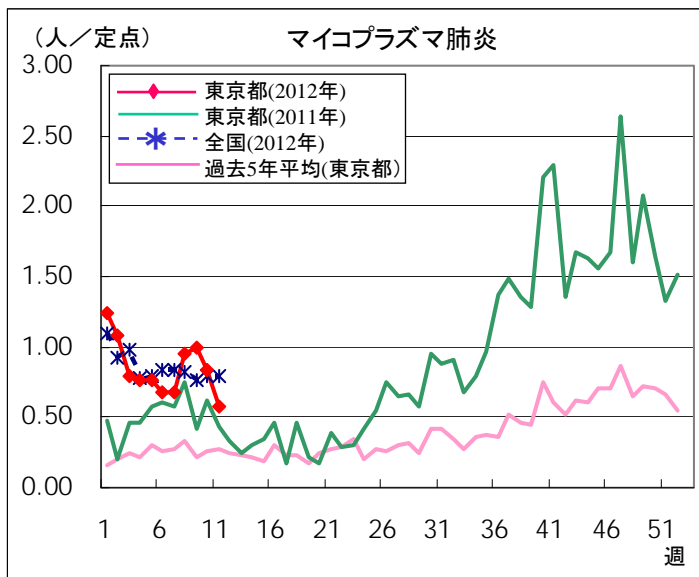


◆ 眼科定点

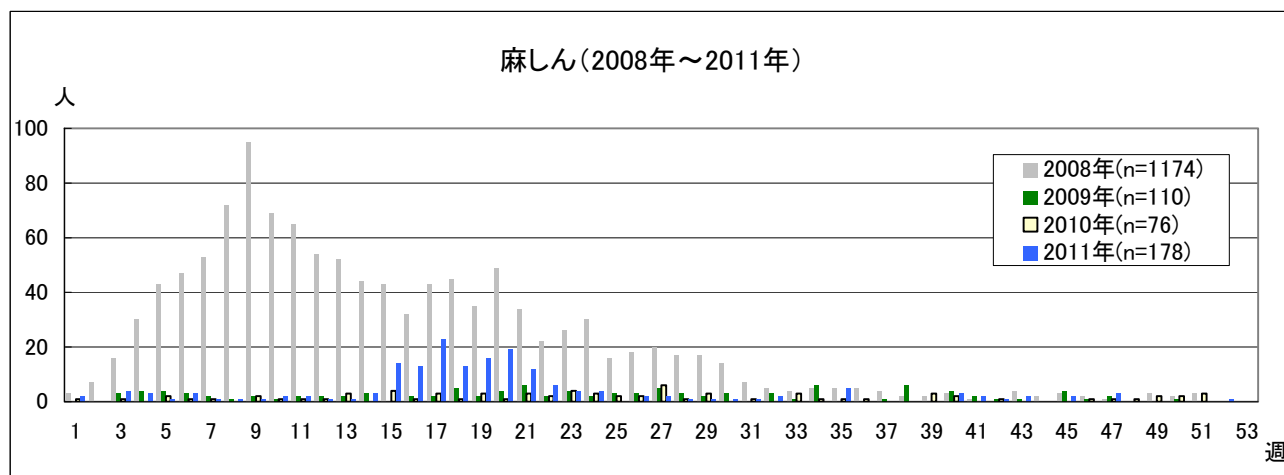
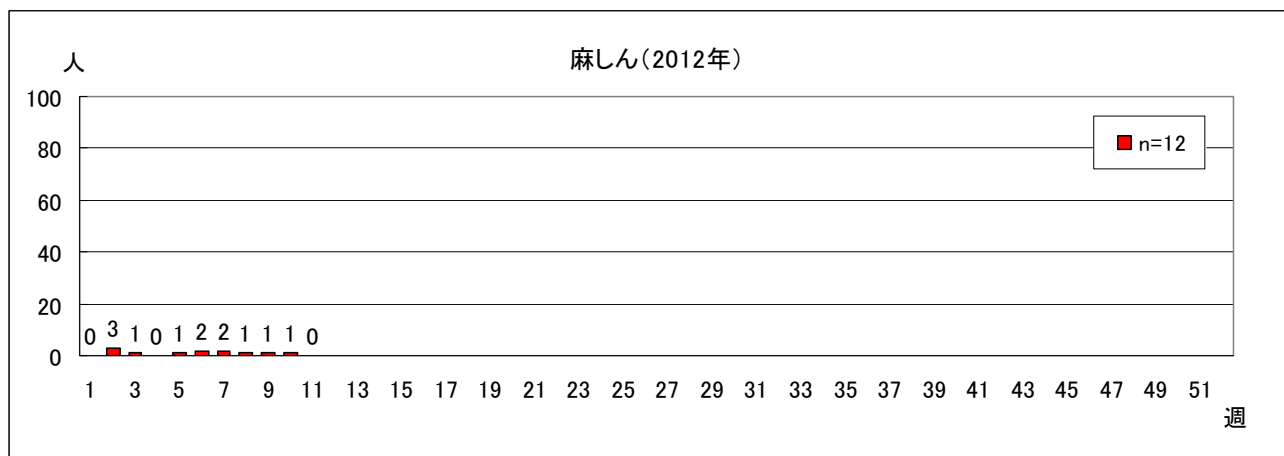


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2012年11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
3/6	発熱	27D	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	遺伝子
3/2	喘息性気管支炎	6M	鼻汁	ライノウイルス インフルエンザウイルス B型 ※	
3/6	インフルエンザ	7M	鼻汁	アデノウイルス	
3/6	急性胃腸炎	1	直腸拭い液	アデノウイルス A群ロタウイルス	抗原
3/6	急性胃腸炎	1	糞便	ノロウイルスGⅡ	遺伝子
3/8	熱性けいれん けいれん重積	1	髄液	アデノウイルス	
3/7	インフルエンザ	3	咽頭拭い液	アデノウイルス インフルエンザウイルス B型 ※	
3/8	急性上気道炎	3	咽頭拭い液	アデノウイルス	
2/29	突発性発しん	3	咽頭拭い液	ヒトヘルペウイルス 7型	
3/6	インフルエンザ	4	鼻汁	アデノウイルス インフルエンザウイルス AH3型 ※	
3/9	急性咽頭炎	6	咽頭拭い液	アデノウイルス インフルエンザウイルス B型 ※	
3/2	急性扁桃炎 頸部リンパ節炎	13	咽頭拭い液	アデノウイルス、EBウイルス	
2/7	感染性胃腸炎	24	糞便	ノロウイルスGⅡ	
3/7	感染性胃腸炎	25	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ	
記載なし	感染性胃腸炎	記載なし	糞便	ノロウイルスGⅡ	

※ 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
10週			10	18
2011-2012年 シーズン累計**	1		197	76

* 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		4		1	
新宿区	5	27		2	・A型2名(うち予防接種者2名)、B型13名(うち予防接種者7名)
台東	8	37		5	・5才児今回A型(2/17にB型診断)
墨田区	10	36		4	・卒業式のシーズンで、集団の行事が多く、インフルエンザの小流行があるようです。
江東区	43	184	10	12	
品川区	15	45	1	7	
目黒区	4	39		6	
大田区	6	76	12	10	・やっと、今週はインフルエンザの流行が落ちついて来ました。
世田谷	12	91	12	8	・40名台に減少傾向。 ・毎年のこの時期の状況になっています。
渋谷区		3		1	
中野区	12	97	3	11	
杉並	14	48		6	
池袋	2	31		3	
北区	9	83		8	
荒川区	32	63	1	4	
板橋区		1		1	
練馬区	6	80	1	4	
八王子市	6	45		1	
町田市	4	27		3	・A型1名(今季2回目の罹患)
西多摩	3	79	1	6	
南多摩	36	160	62	11	
多摩立川	2	95	7	6	
多摩府中	29	142	20	10	
多摩小平	33	304	4	12	
島しょ	7	14		1	
合 計	298	1,811	134	143	

* 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							
		3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週
ウイルス	アデノウイルス	2	5	3	1	3	3	4	8
	ライノウイルス	3		2		1	2	2	1
	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	2	1	2					
	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	2	3	3	1	2	1	5	1
	EBウイルス	1		1	2	2		1	1
	サイトメガロウイルス	1	1						1
	ムンプスウイルス	1		2	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			1			1		
	ノロウイルス	8	1	1		2	1	5	4
	ロタウイルス			1			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	34	29	28	33	15	12	4	10	
インフルエンザウイルスB	2	7	11	12	6	7	9	18	
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								
	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	3							
	百日咳	2							
	マイコプラズマ								
	その他の細菌	3							
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3週～2012年10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		253	26	15	38	12	6	2	8			1	22	9	4	3		78	
ウイルス	アデノウイルス	10	5		2				1				2					9	
	ライノウイルス	1		3			1						4		1			1	
	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			1							1	1					
	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												7						11
	EBウイルス		1											3					4
	サイトメガロウイルス		1																2
	ムンプスウイルス					1								4					
	麻疹しんウイルス																		
	風しんウイルス													1					
	パルボウイルスB19													1					
	RSウイルス			2															
	ノロウイルス				21														1
	ロタウイルス				3														
インフルエンザウイルスAH1																			
インフルエンザウイルスAH3	161	1					1						1					1	
インフルエンザウイルスB	65	3	2															2	
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																		
	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			3															
	百日咳																	2	
	マイコプラズマ																		
その他の細菌			2				1												
その他の病原体																			

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2012年2月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり 報告数	報告医療 機関数	定点医療 機関数
性 感 染 症	性器クラミジア感染症	男	95	1.79	53	55
		女	74	1.40		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	66	1.25		
		女	34	0.64		
	尖圭コンジローマ	男	42	0.79		
		女	27	0.51		
	淋菌感染症	男	74	1.40		
		女	13	0.25		
	膺トリコモナス症 *1	男				
		女	8	0.15		
梅毒様疾患	男	11	0.21			
	女	3	0.06			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	45	1.88	24	25
		女	20	0.83		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	20	0.83		
		女	12	0.50		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	1	0.04		
		女				
薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男					
	女					

2012/3/21

*1 性感染症定点から報告される『膺トリコモナス症』とは、原虫の一種である膺トリコモナス(*Trichomonas vaginalis*)による疾患を指し、女性の膺、男性の尿道、前立腺などの生殖器や泌尿器に寄生して引き起こされる感染症である。ヒトに寄生するトリコモナスには、他に口腔トリコモナスや腸トリコモナスがある。

*2 2011年2月1日より新たに指定された。

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【年齢階級別】2012年2月

男						
年齢階級	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳						
15～19歳	2		2	3		
20～24歳	7	1	4	9		2
25～29歳	21	4	7	16		2
30～34歳	27	18	8	16		2
35～39歳	14	10	13	10		2
40～44歳	8	9	2	10		
45～49歳	9	11	2	3		1
50～54歳	3	7	1	5		
55～59歳	2	2	1	2		1
60～64歳	2	2				1
65～69歳			1			
70歳～		2	1			
合計	95	66	42	74		11
先月数	114	73	34	82	1	6
増減数	-19	-7	8	-8	-1	5

女						
年齢階級	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳	1					
15～19歳	8	1	2	3		
20～24歳	22	5	7	4		
25～29歳	15	9	3	3	3	
30～34歳	9	8	7	2		1
35～39歳	13	2	4	1	2	
40～44歳	4	6	2		2	
45～49歳	2		1			
50～54歳		1				
55～59歳		2	1			
60～64歳					1	
65～69歳						1
70歳～						1
合計	74	34	27	13	8	3
先月数	82	29	26	16	5	1
増減数	-8	5	1	-3	3	2

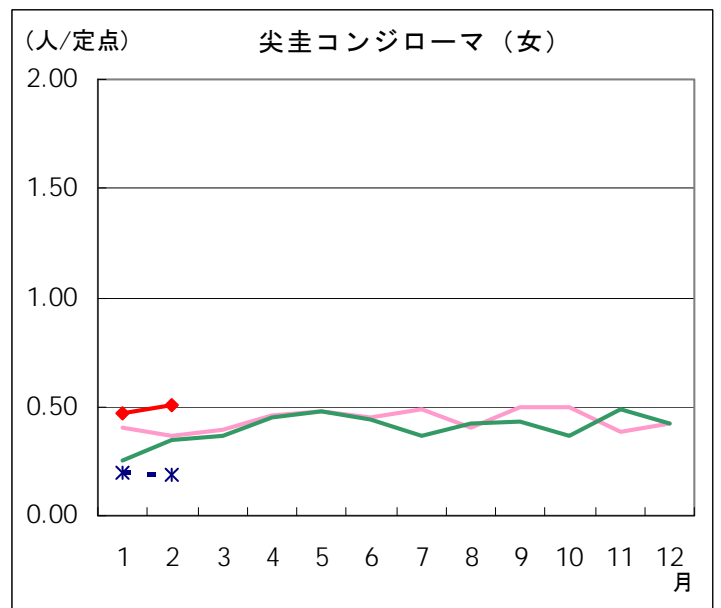
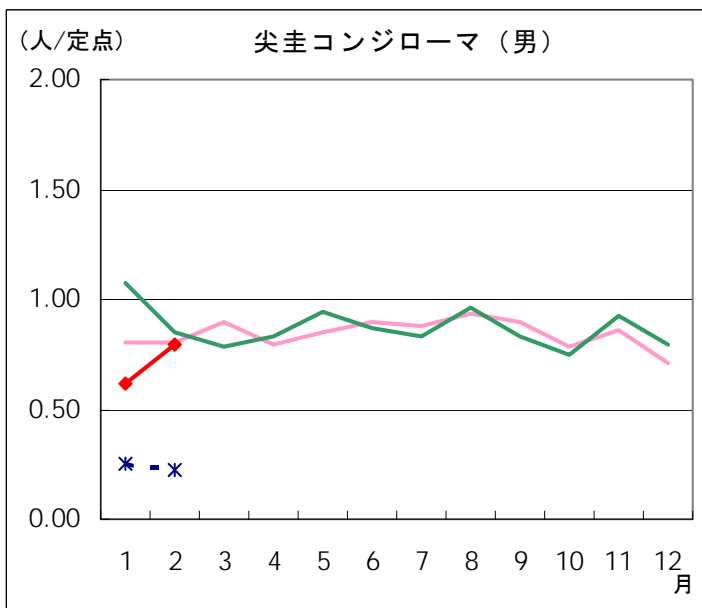
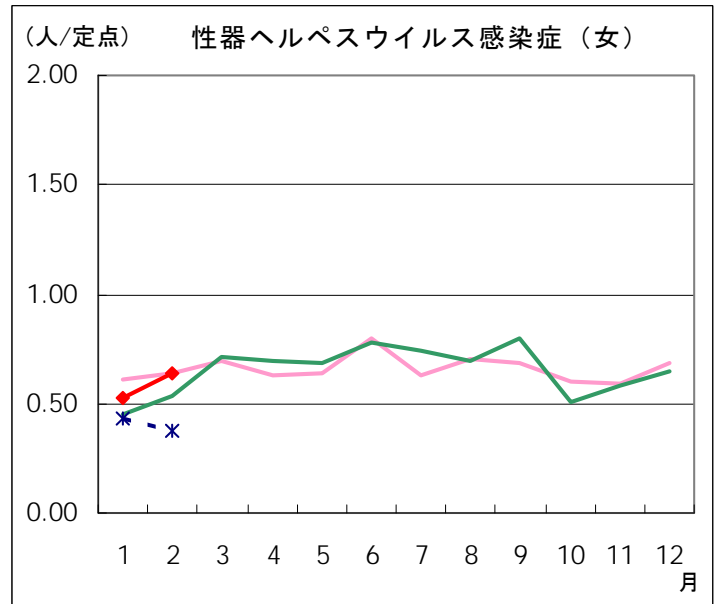
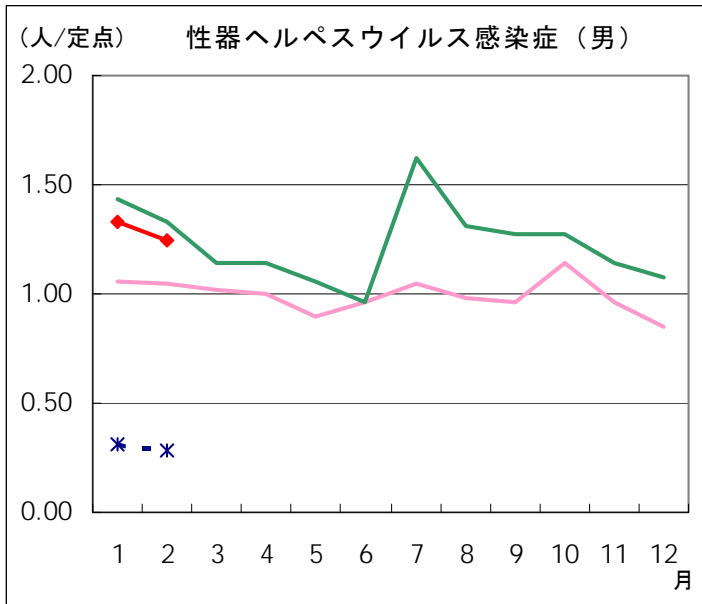
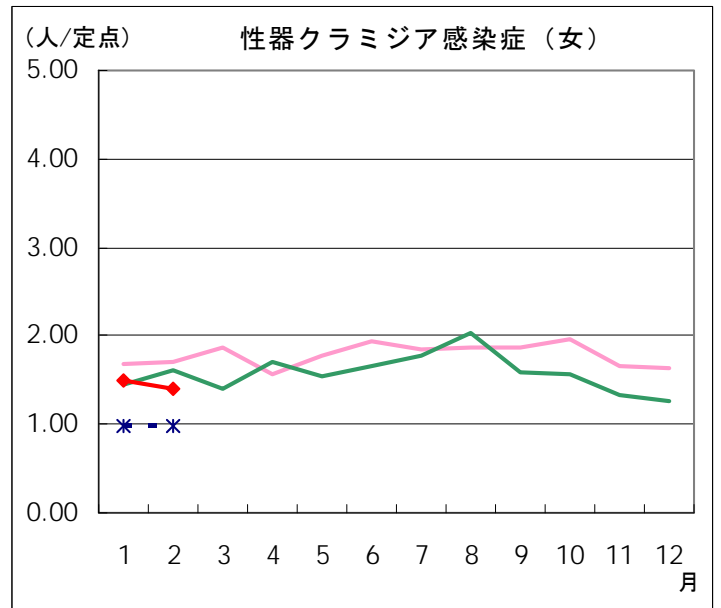
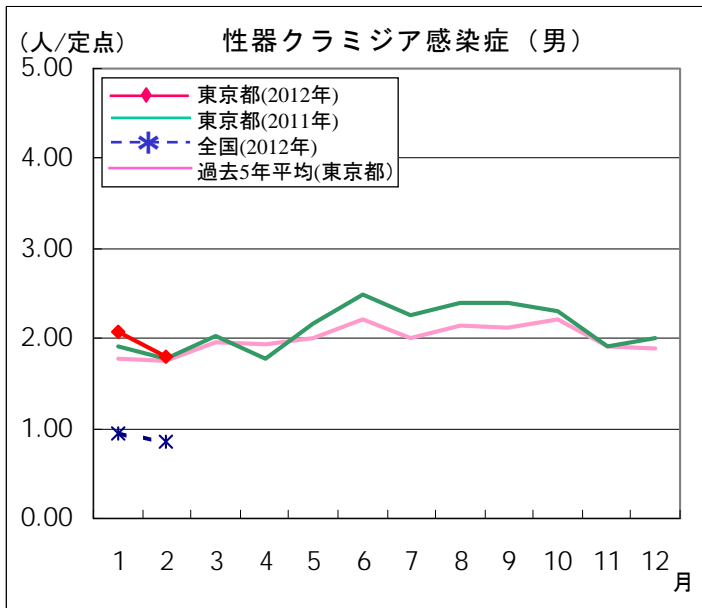
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2012年2月

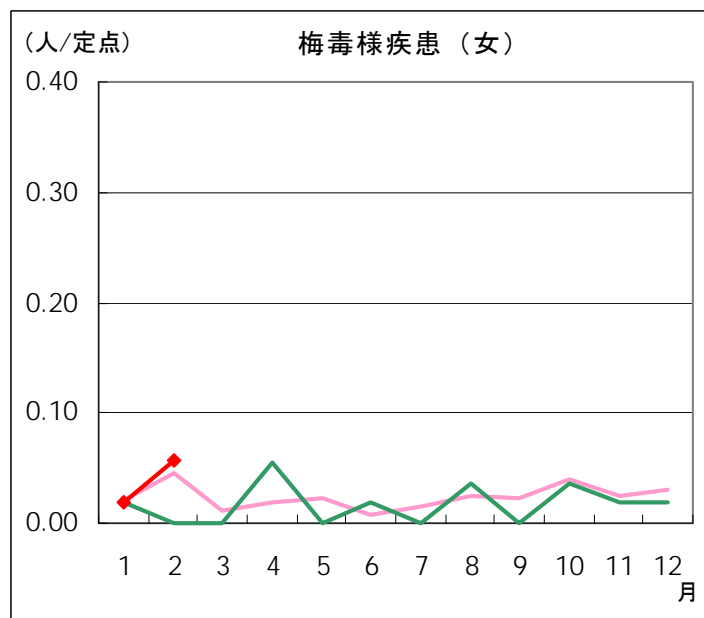
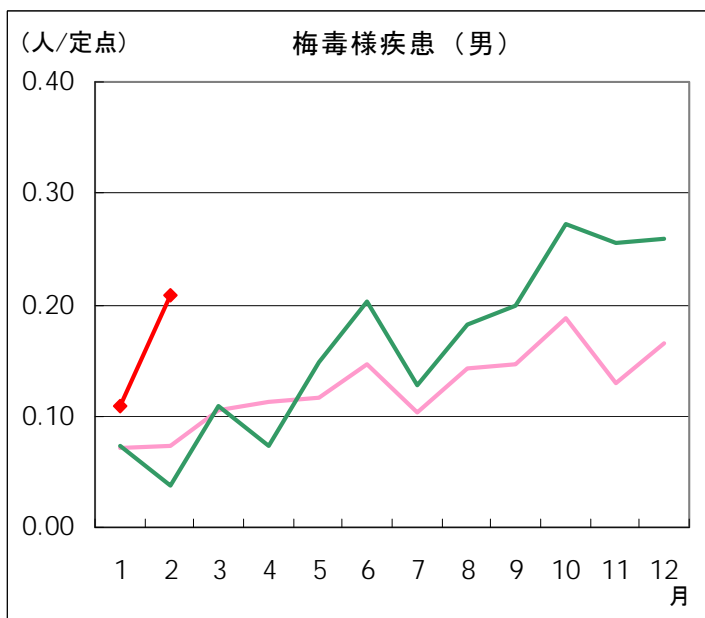
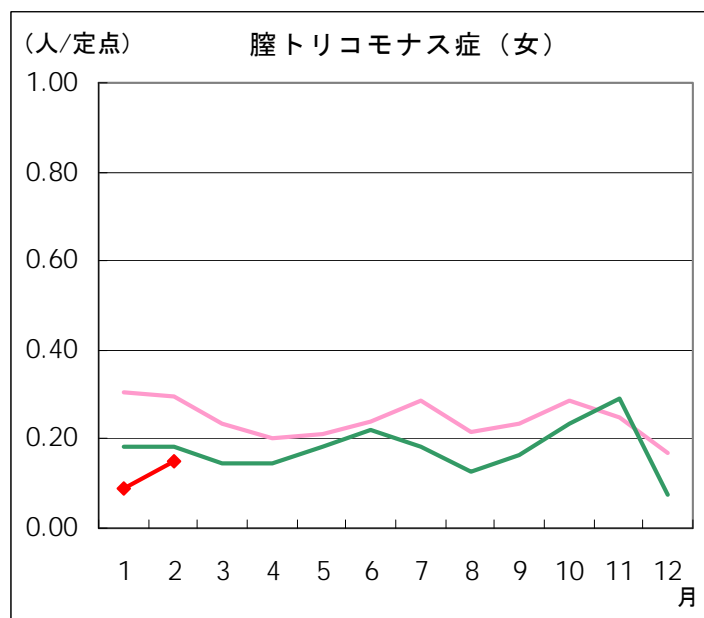
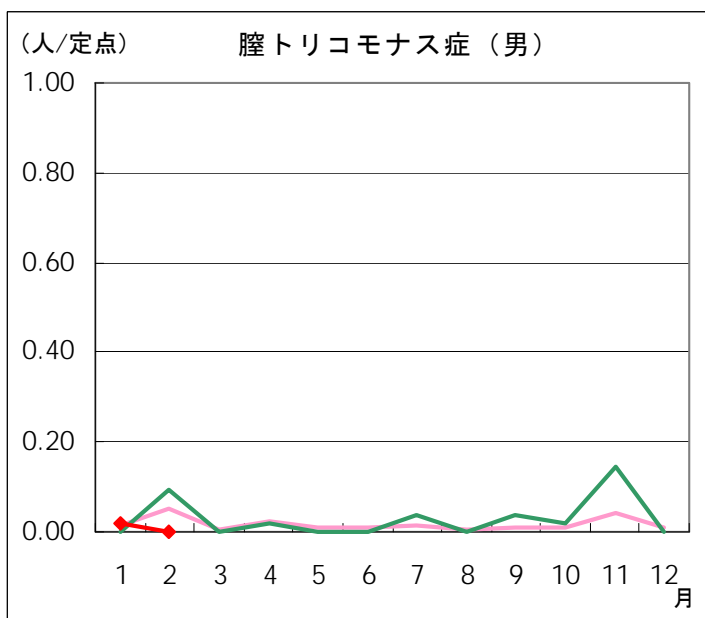
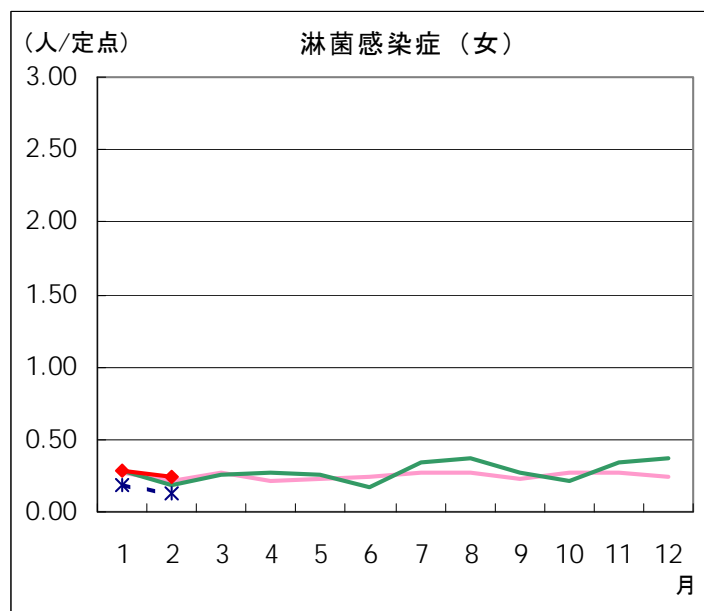
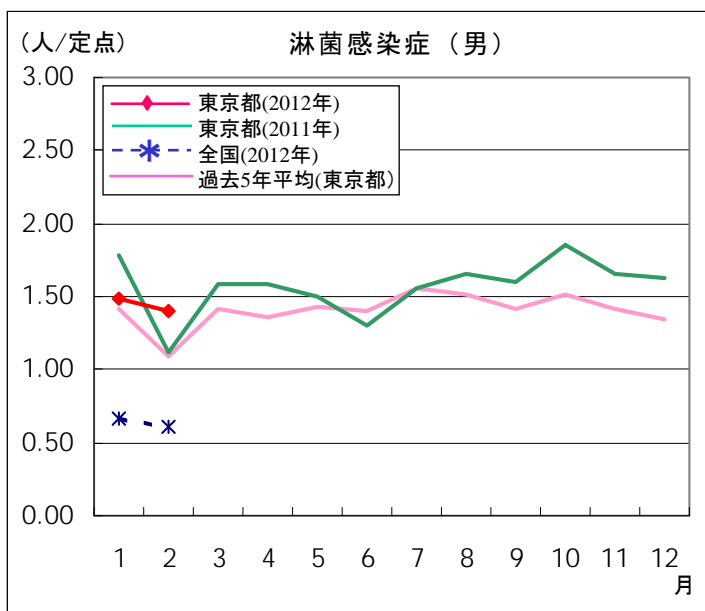
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	11	2	4	10		2
中央区	3	9	3	2	3		
みなと	2	3	28	5	6		
新宿区	7	27	10	15	31		5
文京	1	3	2	1	1		
台東	2						
墨田区	2	4	2				
江東区	2	8	6	5	5		
品川区	1	2	4	2	2		
大田区	2	4					
渋谷区	4	7	1	2			2
中野区	2	4	1		6		1
杉並	2	2	1		2		
池袋	3	9	5	4	5		
北区	1			2			
荒川区	1						
板橋区	2				1		
足立	2	1	1		1		1
江戸川	2						
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	2	1			1		
多摩小平	1						
合 計	53	95	66	42	74		11
定点当たり		1.79	1.25	0.79	1.40		0.21

女							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	1					
中央区	3	2	1			1	
みなと	2	7	3	4		1	1
新宿区	7	10	9	14	6	1	
文京	1						
台東	2	4				1	
墨田区	2	3	1				
江東区	2		1		1		
品川区	1				1		
大田区	2	8		1			
渋谷区	4	8	8	2			
中野区	2	1		1	1	1	1
杉並	2						
池袋	3	6	7	1	1		
北区	1						
荒川区	1	4					
板橋区	2	3	1	1	1		
足立	2						1
江戸川	2	3		1		1	
八王子市	4	3		1		1	
町田市	1	2		1			
多摩立川	2	8	3		2	1	
多摩府中	2						
多摩小平	1	1					
合 計	53	74	34	27	13	8	3
定点当たり		1.40	0.64	0.51	0.25	0.15	0.06

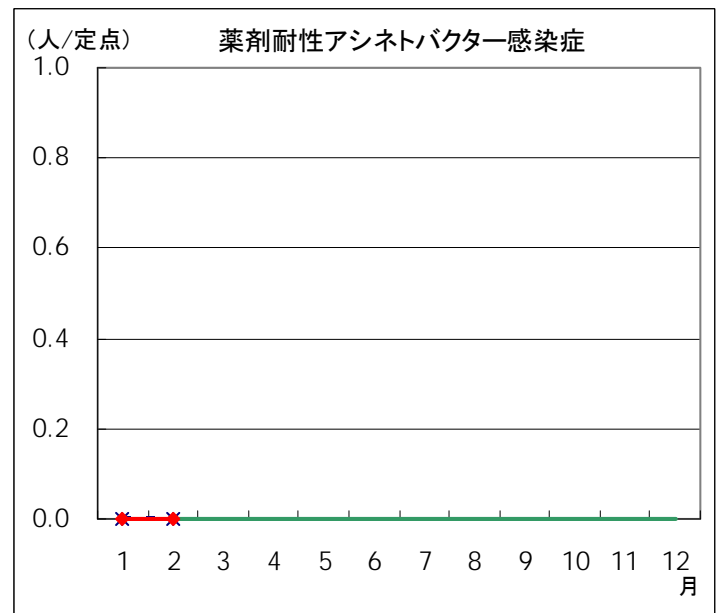
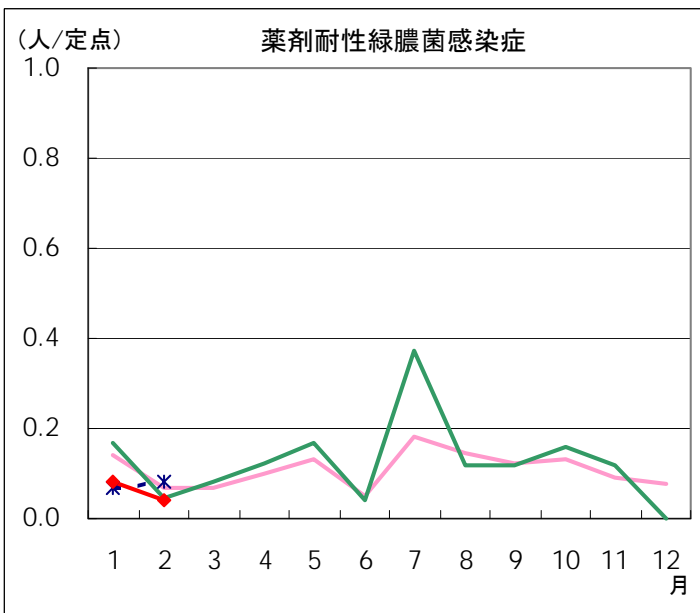
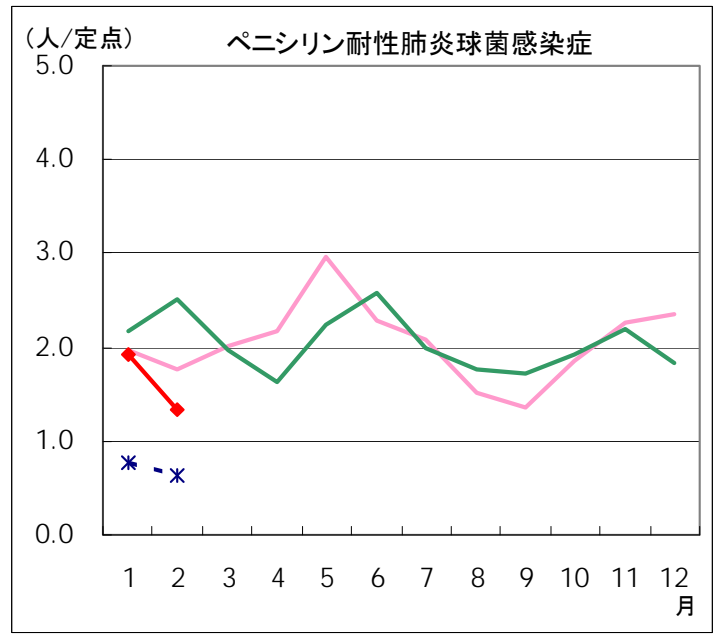
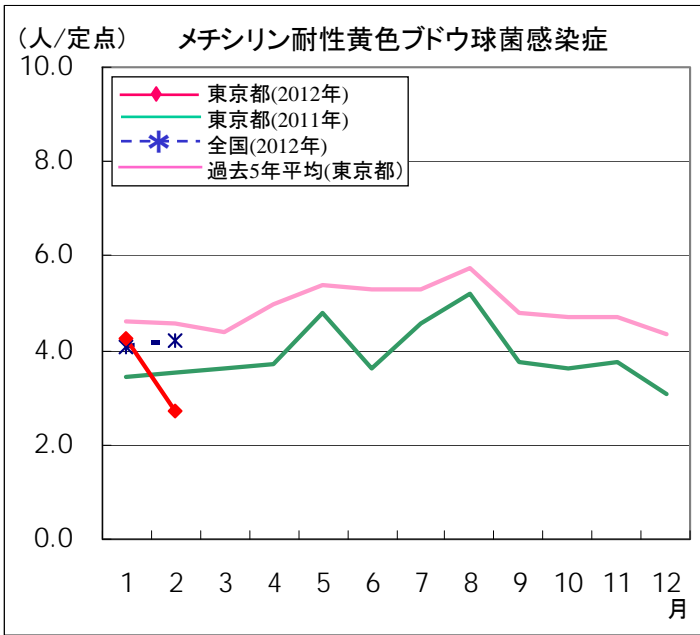
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2012年2月現在

◆ 性感染症定点





◆ 基幹定点



月報告 病原体検査情報

◇定点(病原体)医療機関からの搬入検体

受付月日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体	検査法
2/22	性器ヘルペス	19	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	遺伝子
2/29	外陰部ヘルペス	20	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/26	クラミジア膣炎	21	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア	
2/17	クラミジア膣炎 細菌性膣炎	21	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア	
2/28	尿道炎	25	男	尿	クラミジア	
2/28	陰茎コンジローマ	27	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 11型	
2/28	陰茎ヘルペス	27	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 1型	
2/23	陰茎コンジローマ	28	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 6型	
2/9	尿道炎	28	男	尿	クラミジア	
2/21	淋菌性尿道炎	28	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
2/7	淋菌性尿道炎	31	男	尿	淋菌	
2/28	尿道炎	34	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子
2/15	尿道炎	35	男	尿	クラミジア	
2/7	陰茎コンジローマ	38	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 11型	
2/15	尿道炎	38	男	尿	クラミジア	
2/7	陰茎ヘルペス	40	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/7	陰茎ヘルペス	41	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/28	陰茎ヘルペス	41	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
2/21	尿道炎	41	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
2/15	陰茎コンジローマ	44	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 6型	
2/1	尿道炎	45	男	尿	クラミジア	
2/28	陰茎ヘルペス疑い	46	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 1型	
2/1	尿道炎	48	男	尿	クラミジア	
2/13	尿道炎	49	男	尿	クラミジア	
2/28	尿道炎	54	男	尿	クラミジア	
2/9	尿道炎	58	男	尿	淋菌	