
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7週
(2月13日～2月19日)

- * 2012年2月22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1月)も掲載しています。

平成24(2012)年2月23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7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		4週	5週	6週	7週		7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	87	77	66	56	486	354	3,114
	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		2	1	7	3	21
	腸管出血性大腸菌感染症			1	1	3	7	82
	腸チフス			1	2	3	2	3
	パラチフス			1		2		2
四類	E型肝炎			1	2	5	2	25
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	1	2	15
	エキノコックス症							1
	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				1	1	57
	デング熱	2			1	6	2	19
	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	1	4
	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		3	1		6	10	86	
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)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	5	4	5	5	25	7	113
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2	2	1		6	2	21
	急性脳炎 *2	1	1		1	7	5	82
	クリプトスポリジウム症	1				1	2	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	3	26
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2	3	4	44
	後天性免疫不全症候群	13	8	8	11	64	15	168
	ジアルジア症				1	1		3
	髄膜炎菌性髄膜炎							2
	先天性風しん症候群							
	梅毒	6	5	7	6	38	6	96
	破傷風							13
	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			3		9
	風しん	3	2	1	1	9	5	35
麻しん		1	2	2	9	9	56	
2012/2/22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 56件 肺結核 27件、その他の結核 27件、肺結核及びその他の結核 2件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、10代 1件、20代 5件、30代 7件、40代 8件、50代 6件、60代 9件、70代 6件、80代 10件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 55件、韓国 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、菌種はフレキシネル、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)であった。

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者でHUS 症例、血清型と毒素型はいずれも不明、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。

腸チフス 2件 患者 2件、年齢は5～9歳 1件、30代 1件、推定感染地はインド 1件、パキスタン 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染(寿司)であった。

デング熱 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインドネシアであった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 5件 腸管 5件、年齢は50代 1件、60代 3件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、カンボディア又はベトナム 1件、推定感染経路は経口感染 2件、性的接触(同性間) 1件、経口感染又は性的接触(性別不明) 1件、その他(不明) 1件であった。

急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザA型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 A群 2件、年齢は30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染(化学療法による皮膚障害) 1件、その他(会陰部から骨盤腔内への蜂窩織炎) 1件であった。

後天性免疫不全症候群 11件 AIDS 1件、無症候キャリア 9件、その他 1件、AIDS患者の年齢は50代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 5件、40代 2件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 6件、異性間 4件)、不明 1件であった。無症候キャリアの1件は、梅毒(7週報告)との重複感染を認めている。

ジアルジア症 1件 年齢は40代、推定感染地は国内又はタイ、推定感染経路は性的接触(性別不明)であった。

梅毒 6件 早期顕症梅毒Ⅰ期 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 4件、年齢は20代 1件、30代 5件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 3件、異性間 2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 2件 検査診断例 2件、年齢は5～9歳 1件、20代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、その他(不明) 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種 1件、不明 1件であった。20代の症例は麻しん遺伝子検査でD9型が検出された。

※ 第6週で報告のあった、〔五類〕麻しん(検査診断例) 1件は削除され、第7週の〔五類〕風しん(検査診断例)へ届出が変更となった。

※ 第6週該当分として、〔五類〕麻しん(検査診断例:遺伝子型D4型/30代) 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2012年7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
		4週	5週	6週	7週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	87	68	62	63	0.24	263	264
	咽頭結膜熱	54	60	34	50	0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	612	529	432	522	1.98		
	感染性胃腸炎	2,543	2,062	1,679	2,089	7.94		
	水痘	377	278	309	301	1.14		
	手足口病	14	12	13	9	0.03		
	伝染性紅斑	51	71	46	50	0.19		
	突発性発しん	126	124	101	133	0.51		
	百日咳	8	6	6	3	0.01		
	ヘルパンギーナ	6	7	5	1	0.004		
	流行性耳下腺炎	50	39	39	66	0.25		
	川崎病(注1)	7	4	2	3	0.01		
	不明発しん症(注1)	19	15	14	15	0.06		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	13,473	18,939	18,224	17,200	41.15	418	419
眼科	急性出血性結膜炎						39	39
	流行性角結膜炎	22	20	21	28	0.72		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	2		1			24	25
	無菌性髄膜炎	3	3	1				
	マイコプラズマ肺炎	19	19	17	16	0.67		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)				1	0.04		
	インフルエンザ入院(注4)	55	90	89	54	2.25		

2012/2/22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やや減少したが、引き続き高い値が続いている。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

世田谷区

- ・ ロタウイルス迅速診断キット陽性 2名、アデノウイルス迅速診断キット陽性 1名。
- ・ アデノウイルス迅速診断キット陽性 1名。

荒川区

- ・ 感染性胃腸炎28名中、ロタウイルス陽性 14名、アデノウイルス陽性 2名。
- ・ 感染性胃腸炎 病原性大腸菌O1 2名、O6 1名、カンピロバクター 4名、ウェルシュ菌 1名。

板橋区

- ・ 感染性胃腸炎 病原性大腸菌O6、O18、O25、O125 各1名。

八王子市

- ・ 感染性胃腸炎21名中、ロタウイルス陽性 1名。

多摩小平

- ・ マイコプラズマ肺炎 3名。

島しょ

- ・ 感染性胃腸炎 ノロウイルス陽性 1名。

※ 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7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	17		1	12	3			2		
～1歳	17	1	1	102	18	1	2	67		
1歳	19	11	17	274	49	2	8	53		1
2歳	6	9	19	222	39	1	4	5		
3歳	2	8	39	163	55	2	6	4		
4歳	1	6	78	200	57		5	1		
5歳		4	79	143	32	1	11	1		
6歳		7	68	106	23	1	4			
7歳		1	63	108	11		1			
8歳	1		46	92	5	1	6			
9歳			31	91	1		1			
10～14歳			56	226	6		2			
15～19歳			1	66						
20～29歳		3	23	284	2				3	
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	63	50	522	2,089	301	9	50	133	3	1
先週比	1	16	90	410	-8	-4	4	32	-3	-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。

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				32		
～1歳			4	116		
1歳	2	2	4	583		
2歳	4	1	3	743		
3歳	17		1	974		2
4歳	12		1	1,341		
5歳	9			1,569		
6歳	6			1,436		
7歳	6		2	1,379		
8歳	2			1,127		
9歳	4			953		
10～14歳	2			2,825		
15～19歳				632		
20～29歳	2			602		6
30～39歳				1,188		6
40～49歳				913		6
50～59歳				358		3
60～69歳				226		3
70～79歳				146		2
80歳以上				57		
合計	66	3	15	17,200		28
先週比	27	1	1	-1,024		7

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7週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		
2歳		
3歳		
4歳		
5歳		1
6歳		
7歳		
8歳		
9歳		
10～14歳		
15～19歳		
20～29歳		1
30～39歳	1	
40～49歳		
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	1	2

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2012年7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	3			13	1			1		
中央区		3	4	28	7			1		
みなと	1	3	8	55	4			5	1	
新宿区	3		9	47	2			5		
文京	1		1	9	3		2	2		
台東			5	47	4	2	2	3		
墨田区	3		5	20	3		2	2		
江東区	2	2	28	118	4	2	5	9		
品川区			25	83	5		2	3		
目黒区			1	16						
大田区	3	7	22	159	14	1		6		
世田谷	4	4	28	143	25		1	2		
渋谷区			1	24	4	1				
中野区	1			81	4			11		
杉並	4		10	84	12	1		3		
池袋	3		5	10	1			1		
北区			3	39	3			6		
荒川区	7	5	10	54	2		1	5	2	
板橋区			2	54	10		3	4		
練馬区		1	43	107	21		5	4		
足立	5		16	113	25		3	2		1
葛飾区	1	3	27	45	8			8		
江戸川	3	9	21	128	9		2	10		
八王子市	3		44	122	25		2	6		
町田市	1		44	87	13		1	1		
西多摩		2	14	28	7		2	2		
南多摩	2	2	13	42	12		3	5		
多摩立川	10	2	32	93	21		1	6		
多摩府中		1	47	109	43	1	7	11		
多摩小平	3	6	53	130	9	1	3	9		
島しょ			1	1			3			
東京都合計	63	50	522	2,089	301	9	50	133	3	1

全数把握対象疾患
(風しん、麻疹)報告数

【保健所別】2012年7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				42		
中央区	2			135		6
みなと				310		
新宿区	1			320		2
文京	1			209		1
台東	2		1	212		
墨田区	1		1	197		
江東区	1			621		
品川区	1		1	363		1
目黒区	3			110		
大田区	11		1	846		
世田谷	3		2	1,164		
渋谷区				143		2
中野区	2		1	262		
杉並				538		
池袋	1			250		1
北区	6			468		
荒川区	1			362		1
板橋区	2			364		
練馬区				933		2
足立		1		849		4
葛飾区	1			567		
江戸川	2			848		
八王子市	9		4	859		4
町田市	1	1	3	702		
西多摩				656		1
南多摩	5			727		
多摩立川	6			918		
多摩府中	2		1	1,713		
多摩小平	2	1		1,412		3
島しょ				100		

	風しん	麻疹
千代田		
中央区		
みなと	1	
新宿区		
文京		
台東		
墨田区		1
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		1
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	66	3	15	17,200		28
-------	----	---	----	--------	--	----

東京都合計	1	2
-------	---	---

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2012年7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	1.00			4.33	0.33			0.33		
中央区		1.00	1.33	9.33	2.33			0.33		
みなと	0.17	0.50	1.33	9.17	0.67			0.83	0.17	
新宿区	0.38		1.13	5.88	0.25			0.63		
文京	0.25		0.25	2.25	0.75		0.50	0.50		
台東			1.25	11.75	1.00	0.50	0.50	0.75		
墨田区	0.60		1.00	4.00	0.60		0.40	0.40		
江東区	0.22	0.22	3.11	13.11	0.44	0.22	0.56	1.00		
品川区			3.13	10.38	0.63		0.25	0.38		
目黒区			0.25	4.00						
大田区	0.23	0.54	1.69	12.23	1.08	0.08		0.46		
世田谷	0.25	0.25	1.75	8.94	1.56		0.06	0.13		
渋谷区			0.25	6.00	1.00	0.25				
中野区	0.14			11.57	0.57			1.57		
杉並	0.40		1.00	8.40	1.20	0.10		0.30		
池袋	0.60		1.00	2.00	0.20			0.20		
北区			0.43	5.57	0.43			0.86		
荒川区	1.75	1.25	2.50	13.50	0.50		0.25	1.25	0.50	
板橋区			0.20	5.40	1.00		0.30	0.40		
練馬区		0.08	3.31	8.23	1.62		0.38	0.31		
足立	0.38		1.23	8.69	1.92		0.23	0.15		0.08
葛飾区	0.13	0.38	3.38	5.63	1.00			1.00		
江戸川	0.25	0.75	1.75	10.67	0.75		0.17	0.83		
八王子市	0.27		4.00	11.09	2.27		0.18	0.55		
町田市	0.13		5.50	10.88	1.63		0.13	0.13		
西多摩		0.25	1.75	3.50	0.88		0.25	0.25		
南多摩	0.22	0.22	1.44	4.67	1.33		0.33	0.56		
多摩立川	0.71	0.14	2.29	6.64	1.50		0.07	0.43		
多摩府中		0.05	2.24	5.19	2.05	0.05	0.33	0.52		
多摩小平	0.20	0.40	3.53	8.67	0.60	0.07	0.20	0.60		
島しょ			1.00	1.00			3.00			

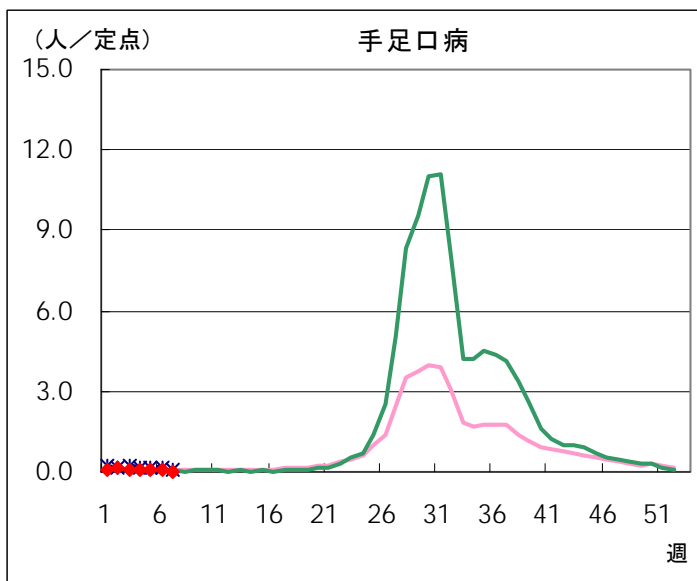
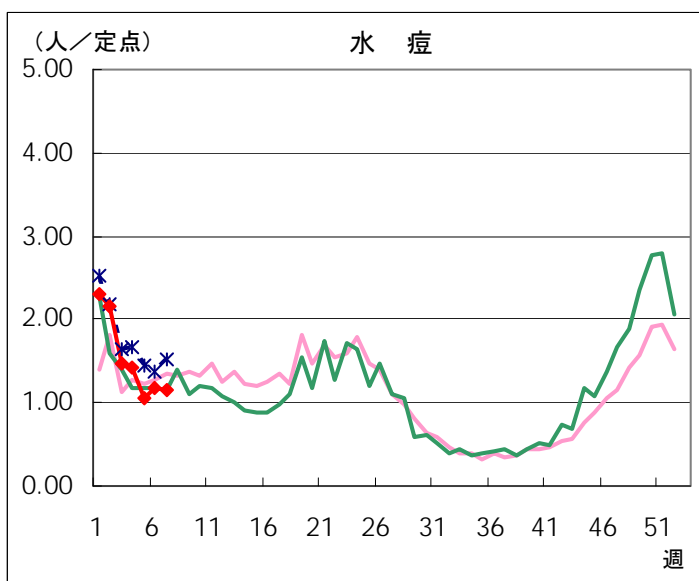
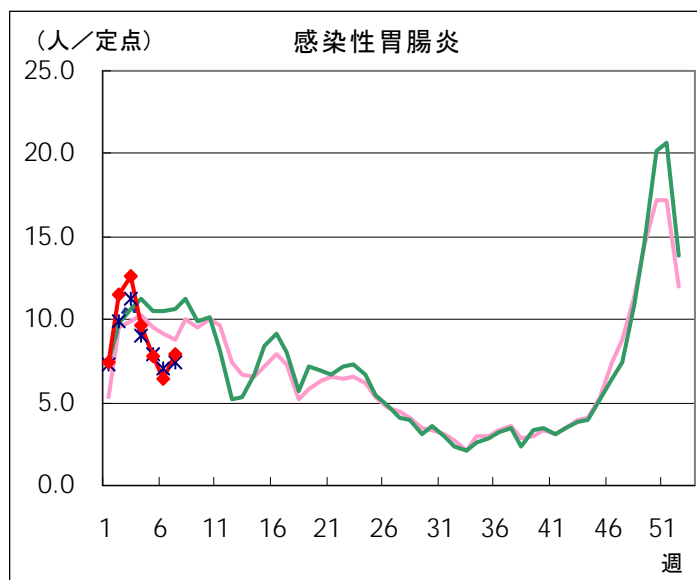
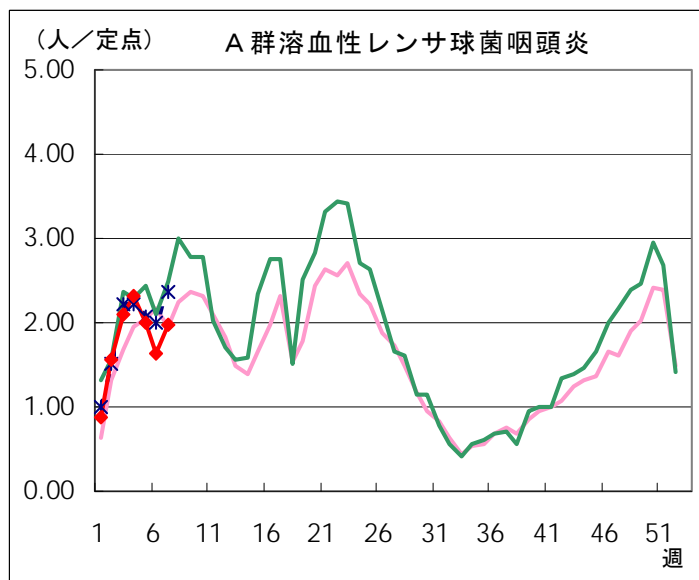
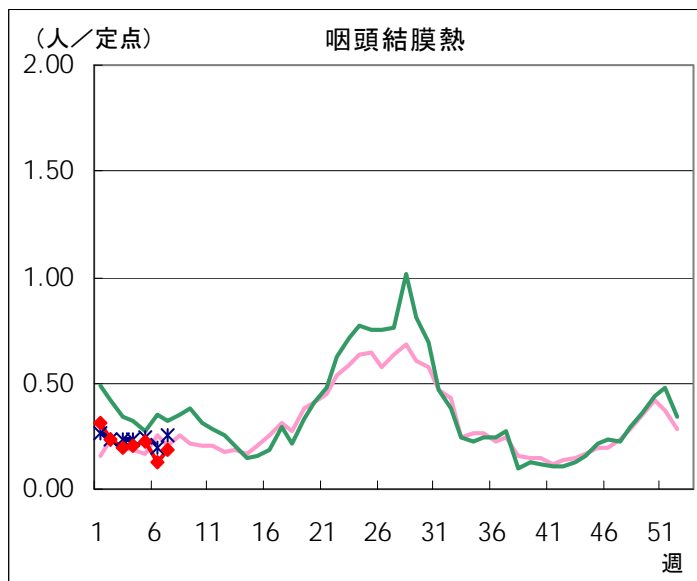
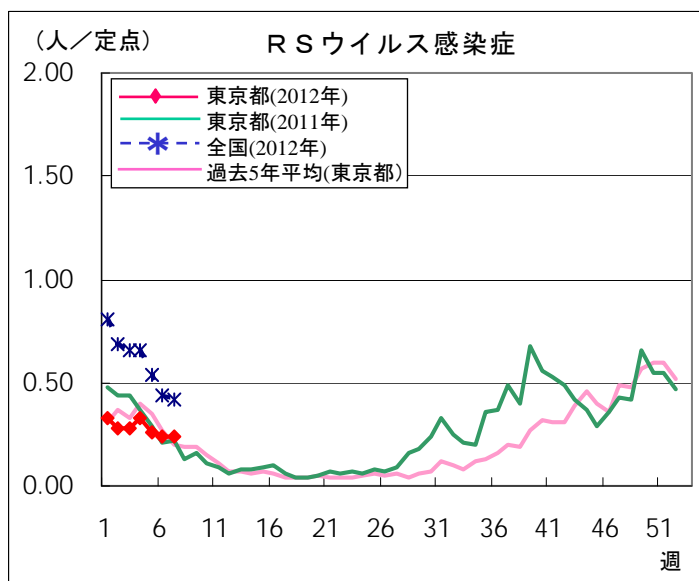
東京都	0.24	0.19	1.98	7.94	1.14	0.03	0.19	0.51	0.01	0.004
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

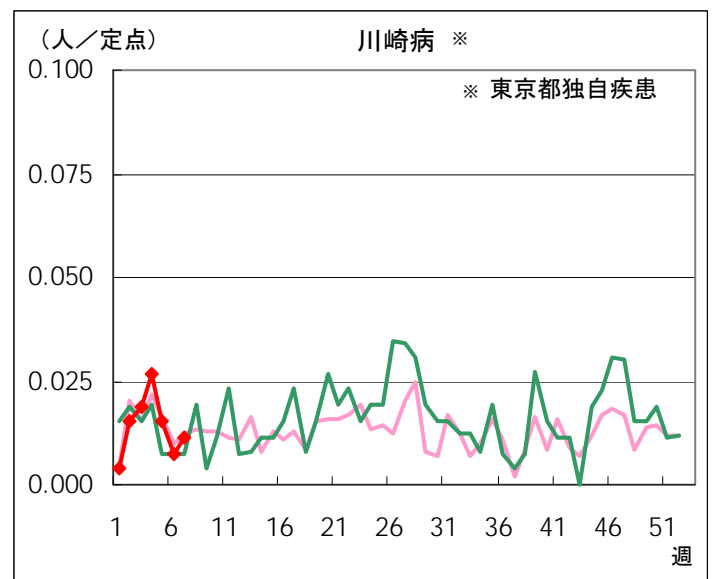
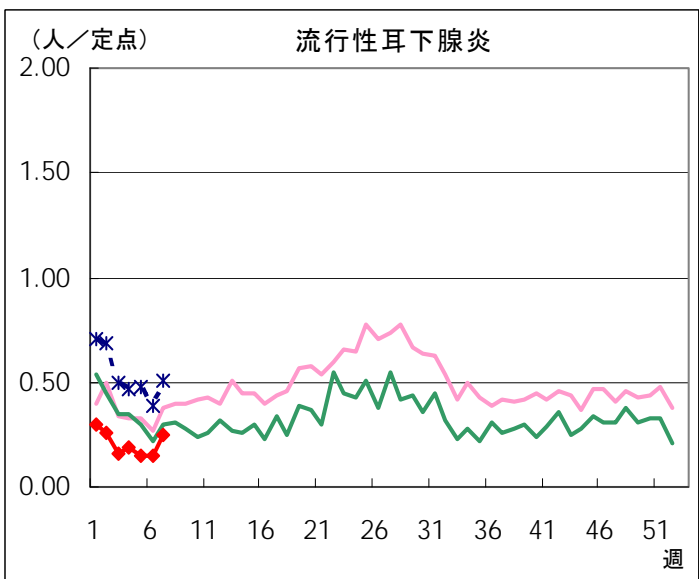
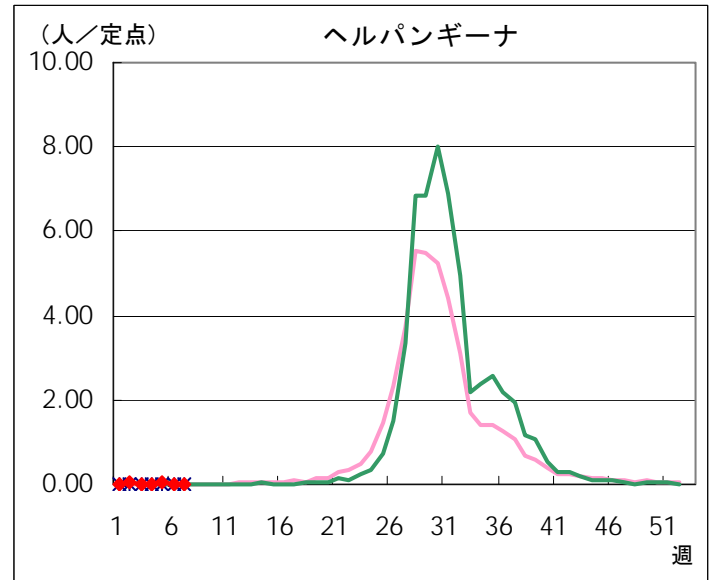
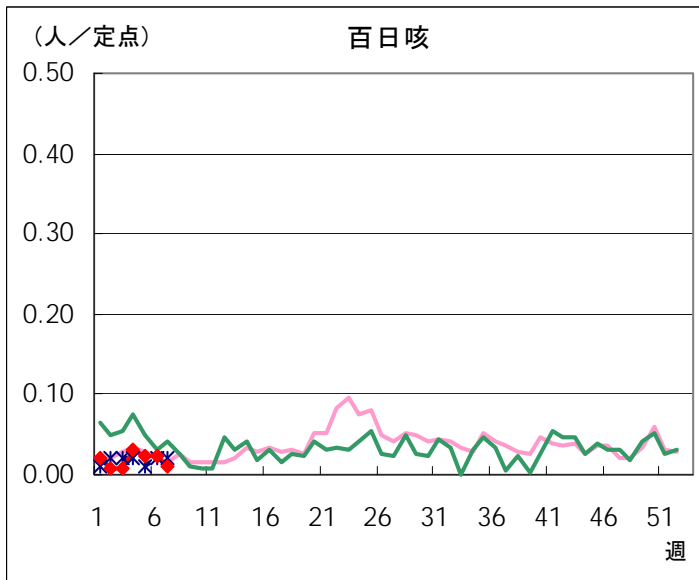
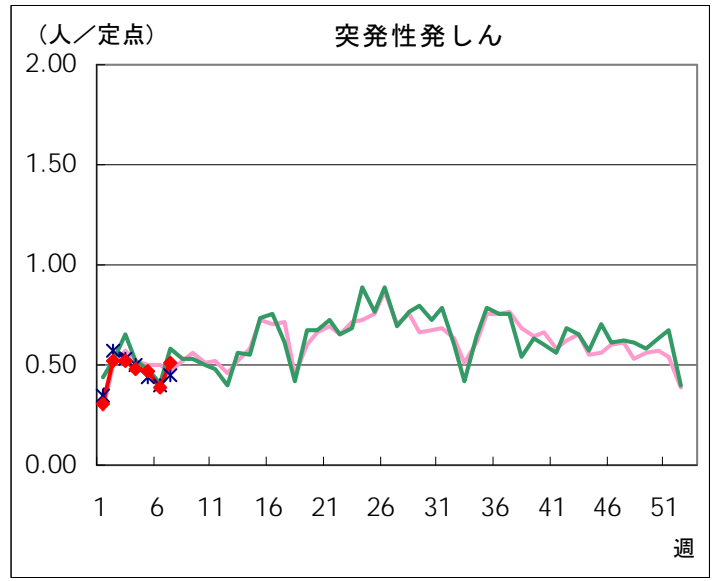
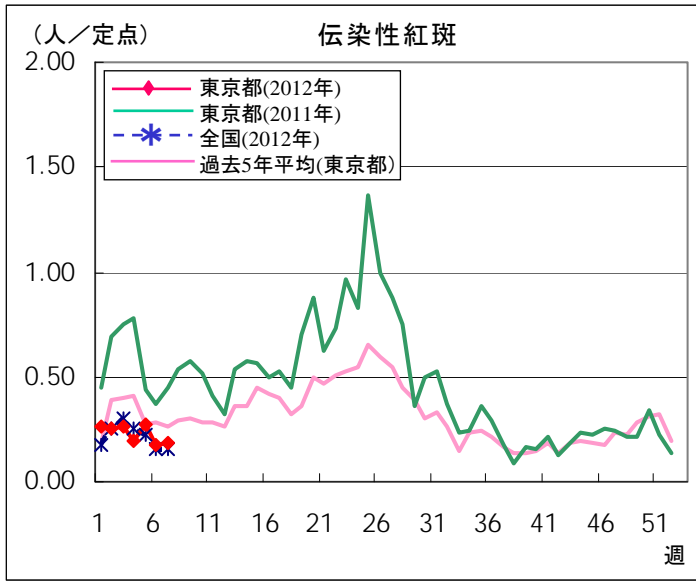
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				10.50		
中央区	0.67			27.00		6.00
みなと				34.44		
新宿区	0.13			26.67		1.00
文京	0.25			29.86		1.00
台東	0.50		0.25	30.29		
墨田区	0.20		0.20	24.63		
江東区	0.11			44.36		
品川区	0.13		0.13	30.25		1.00
目黒区	0.75			15.71		
大田区	0.85		0.08	40.29		
世田谷	0.19		0.13	46.56		
渋谷区				20.43		2.00
中野区	0.29		0.14	23.82		
杉並				33.63		
池袋	0.20			31.25		1.00
北区	0.86			42.55		
荒川区	0.25			51.71		1.00
板橋区	0.20			22.75		
練馬区				44.43		1.00
足立		0.08		42.45		2.00
葛飾区	0.13			43.62		
江戸川	0.17			44.63		
八王子市	0.82		0.36	47.72		2.00
町田市	0.13	0.13	0.38	54.00		
西多摩				46.86		1.00
南多摩	0.56			51.93		
多摩立川	0.43			43.71		
多摩府中	0.10		0.05	51.91		
多摩小平	0.13	0.07		61.39		1.50
島しょ				50.00		

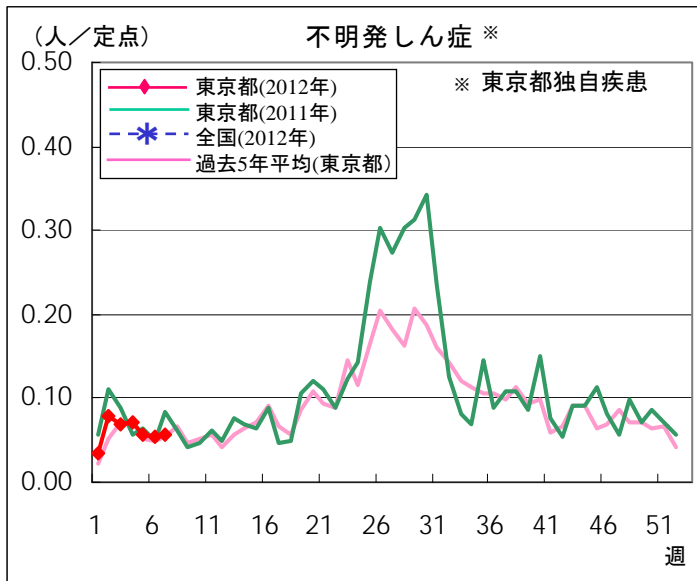
東京都	0.25	0.01	0.06	41.15		0.72
-----	------	------	------	-------	--	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2012年7週現在

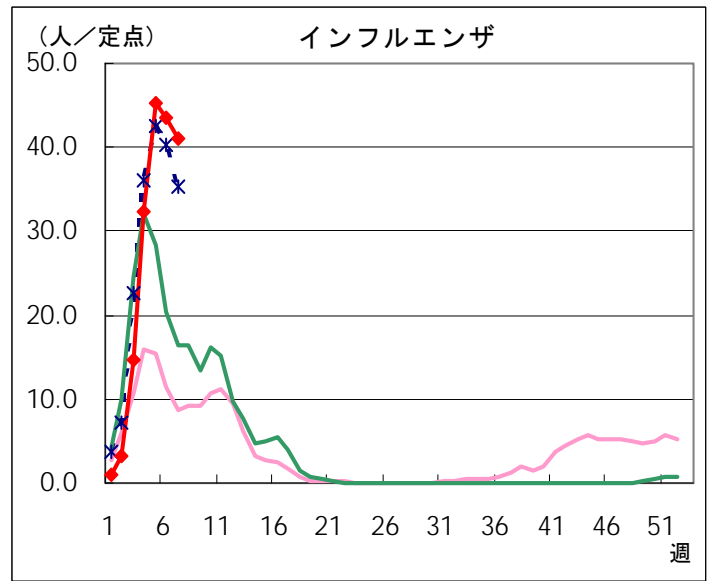
◆ 小児科定点



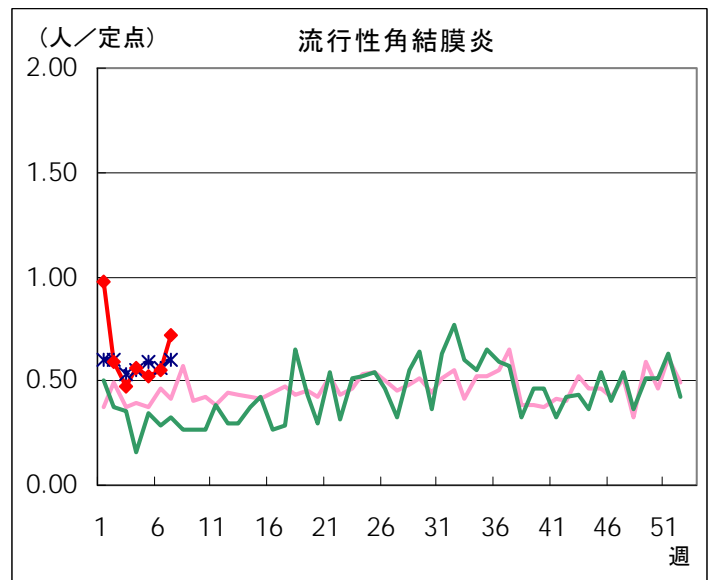
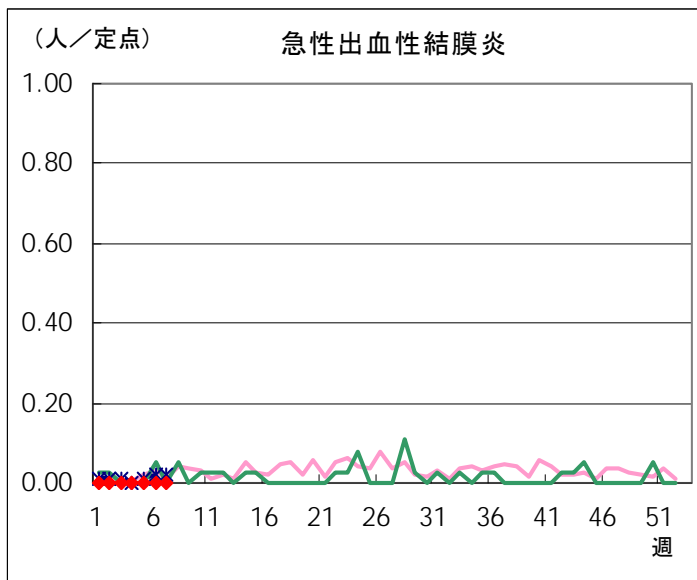




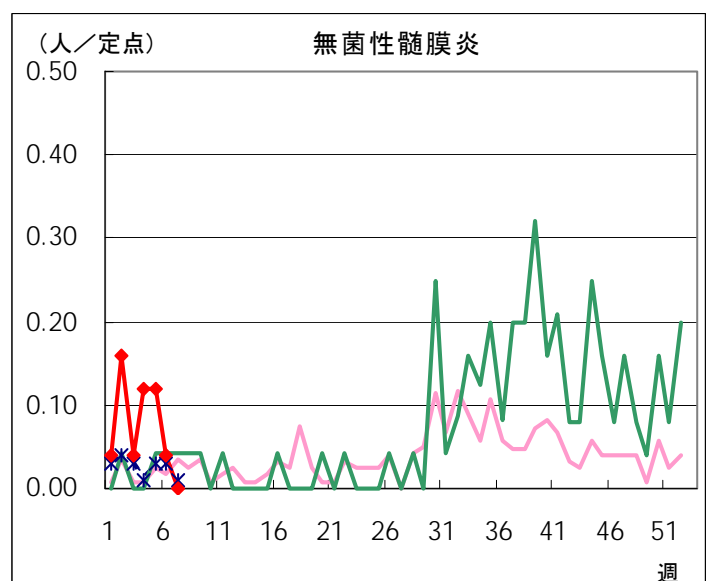
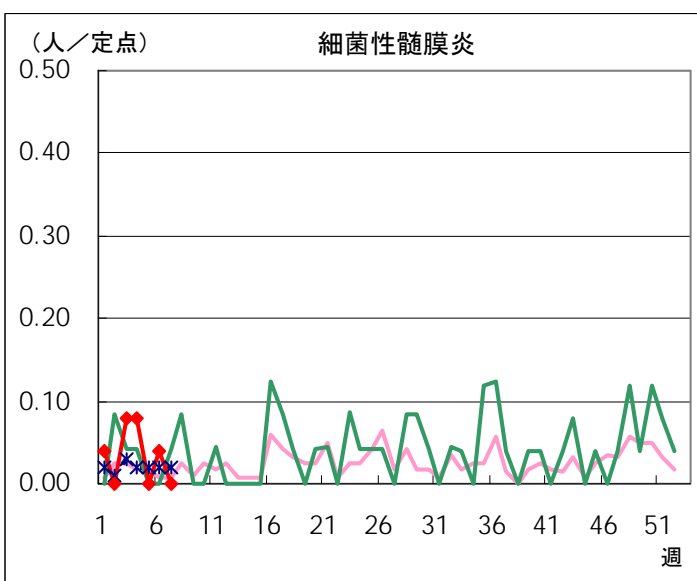
◆ インフルエンザ定点

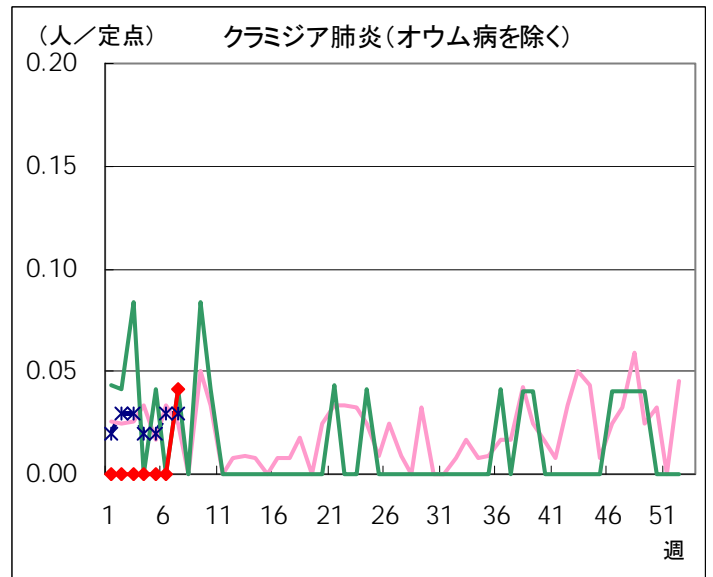
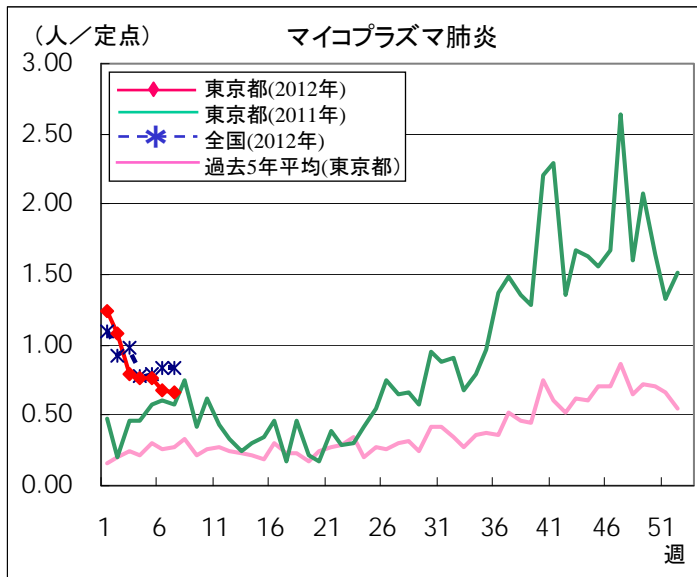


◆ 眼科定点

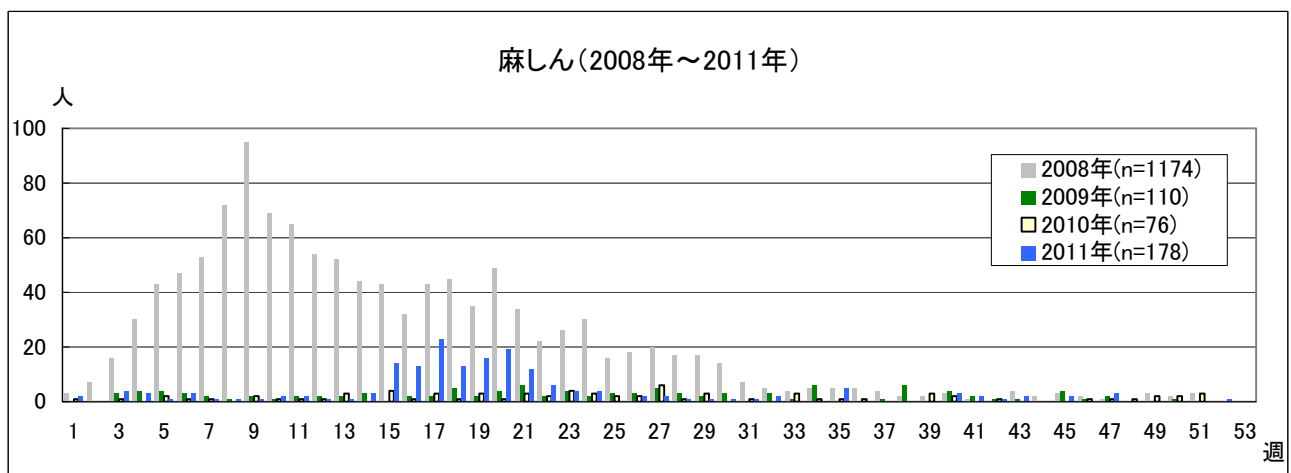
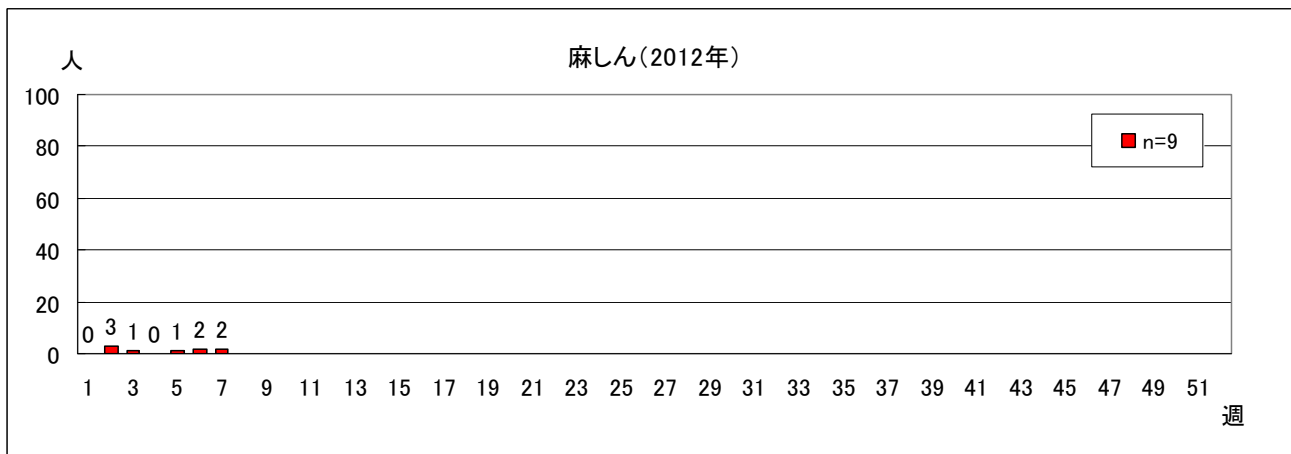


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2012年7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
2/7	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 AH3型 ※	遺伝子
2/7	水痘	3	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹ウイルス	
2/10	突発性発しん	4	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
2/6	肝機能障害	5	咽頭拭い液	EBウイルス	
2/7	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
2/6	亜急性壊死性リンパ節炎	11	咽頭拭い液	EB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
6週			33	12
2011-2012年 シーズン累計**	1		156	36

* 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	10	1		1	
新宿区	48	13	10	4	・A型1名は、H1N12009。 ・インフルエンザB型が成人層に流行してきました。
台東	53	54	21	5	
墨田区	94	45	1	5	
江東区	266	240	35	13	
品川区	83	68	43	6	
目黒区	55	48		5	
大田区	101	115	21	9	
世田谷	134	118	108	11	・A型39名、うち1名はH1N12009。 ・まだ収まる気配がなく、先週より増加。 ・全体としてピークは過ぎている。
渋谷区	15	12	8	2	
中野区	174	83	5	11	
杉並	83	36		4	
池袋	29	24	47	3	
北区	209	143		8	・B型が明らかに増加中。今シーズンA、B両方 かかった方も散見されます。 ・週の後半にはやや減少してきました。 ・減少傾向にあると感じられます。 ・学童はほとんどB型でした。
荒川区	176	62	15	4	
板橋区	7	9		2	
練馬区	177	96	19	6	
足立	126	108		4	
八王子市	498	230	13	15	
町田市	102	66	21	5	
西多摩	122	193	126	9	・A型が多いが、B型も増加(15名)。 ・2/13:0名、2/14:15名、2/15:20名、2/16:11 名、2/17:9名、2/18:9名、2/19:27名。総人数 は減少。B型割合増加している。
南多摩	272	181	149	12	・B型の増加傾向あり。 ・インフルエンザの発症が非常に多くなり、A 型、B型共に同数出ている状況です。 ・B型が増加し、A型の数を上回る。
多摩立川	73	129	142	8	
多摩府中	215	98	132	11	
多摩小平	351	173	70	11	・インフルエンザB型が増加してきました。 ・インフルエンザB型が多くを占めてきている。
島しょ	79	10		1	
合 計	3,552	2,355	986	175	

* 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		2011年		2012年					
		51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
ウイルス	アデノウイルス	4		2	3	2	5	3	1
	ライノウイルス	2	3	1		3		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	1		2	2	2	1	2	
	単純ヘルペスウイルス	3	1		1			1	
	水痘・帯状疱疹ウイルス								1
	ヘルペスウイルス6/7	1		4	1	2	3	3	1
	EBウイルス	2		2		1		1	2
	サイトメガロウイルス		1			1	1		
	ムンプスウイルス	2				1		2	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			3	1			1	
	ノロウイルス	2	3		3	8	1	1	
	ロタウイルス							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	4	1	3	9	34	29	28	33	
インフルエンザウイルスB				2	2	7	11	12	
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							
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	1				3			
	百日咳					2			
	マイコプラズマ				1				
	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】

2011年51週～2012年6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		186	22	14	30	14	8	3	7		1		13	7	5	2		83	
ウイルス	アデノウイルス	4	2	1			3		1				2					7	
	ライノウイルス	1		2	3								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	1	2	1		1			1		1		1	1				1	
	単純ヘルペスウイルス					2	1												3
	水痘・帯状疱疹しんウイルス														1				
	ヘルペスウイルス6/7												5						10
	EBウイルス		1	1										2					4
	サイトメガロウイルス		1																2
	ムンプスウイルス					1								5					
	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			5															
	ノロウイルス				16														2
	ロタウイルス				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	137						1						1					2	
インフルエンザウイルスB	31	1																2	
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															
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				1											
	百日咳																	2	
	マイコプラズマ			1															
	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1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	114	2.07	55	55
		女	82	1.49		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	73	1.33		
		女	29	0.53		
	尖圭コンジローマ	男	34	0.62		
		女	26	0.47		
	淋菌感染症	男	82	1.49		
		女	16	0.29		
	膺トリコモナス症 *1	男	1	0.02		
		女	5	0.09		
梅毒様疾患	男	6	0.11			
	女	1	0.02			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	64	2.56	25	25
		女	42	1.68		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	29	1.16		
		女	19	0.76		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	1	0.04		
		女	1	0.04		
	薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男				
		女				

2012/2/22

*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1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	1					
20～24歳	15	1	1	12		
25～29歳	16	11	3	12		
30～34歳	28	12	8	16		
35～39歳	27	16	10	16		2
40～44歳	14	8	5	12		2
45～49歳	6	12	4	11	1	
50～54歳	1	5	1	1		
55～59歳	3	2		1		1
60～64歳	2	4				1
65～69歳	1	1	1	1		
70歳～		1	1			
合計	114	73	34	82	1	6
先月数	108	58	43	88		14
増減数	6	15	-9	-6	1	-8

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						
15～19歳	8	1	1	3		
20～24歳	29	8	7	3	1	
25～29歳	26	5	4	7	3	
30～34歳	10	4	3	2		
35～39歳	6	2	5	1		
40～44歳	2	3	3			
45～49歳	1	3			1	1
50～54歳			1			
55～59歳		2				
60～64歳			1			
65～69歳						
70歳～		1	1			
合計	82	29	26	16	5	1
先月数	68	35	23	20	4	1
増減数	14	-6	3	-4	1	

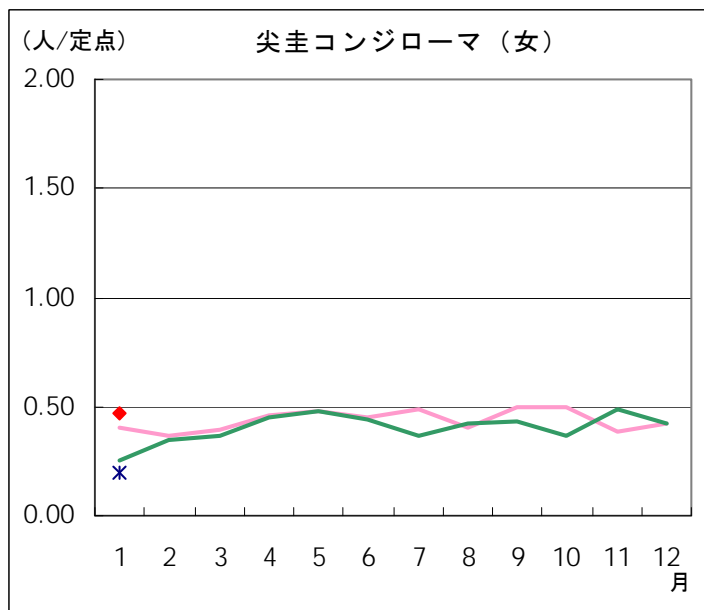
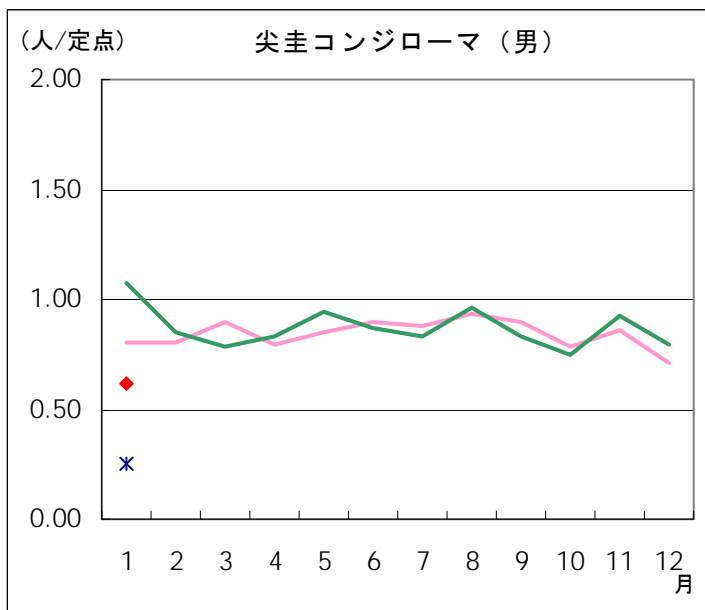
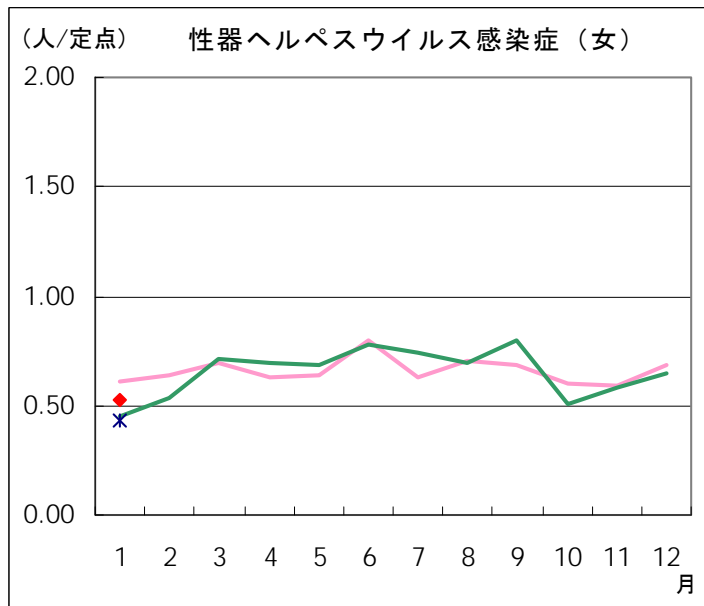
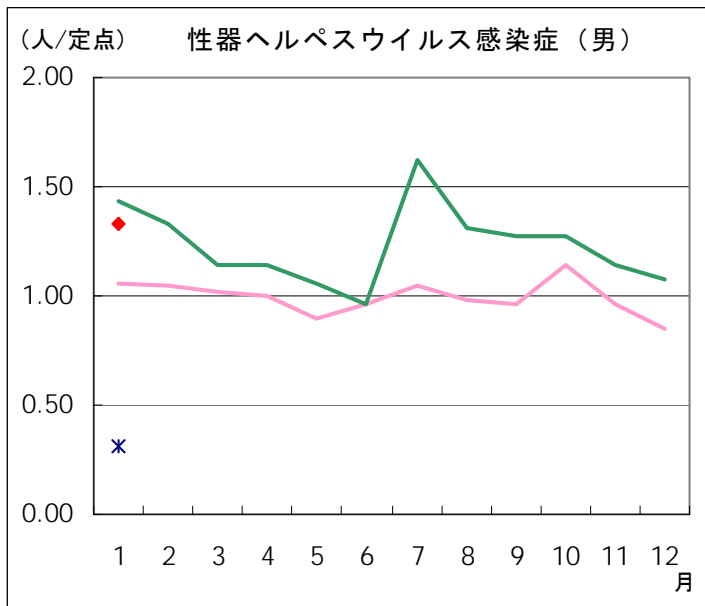
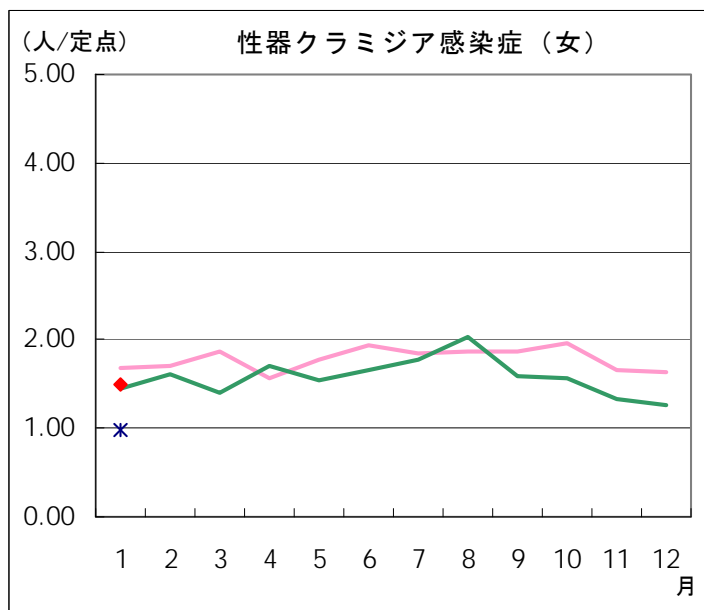
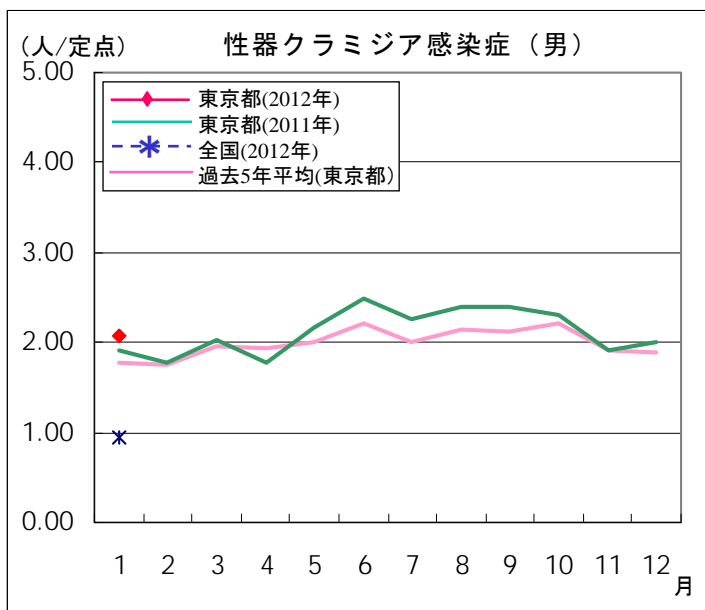
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2012年1月

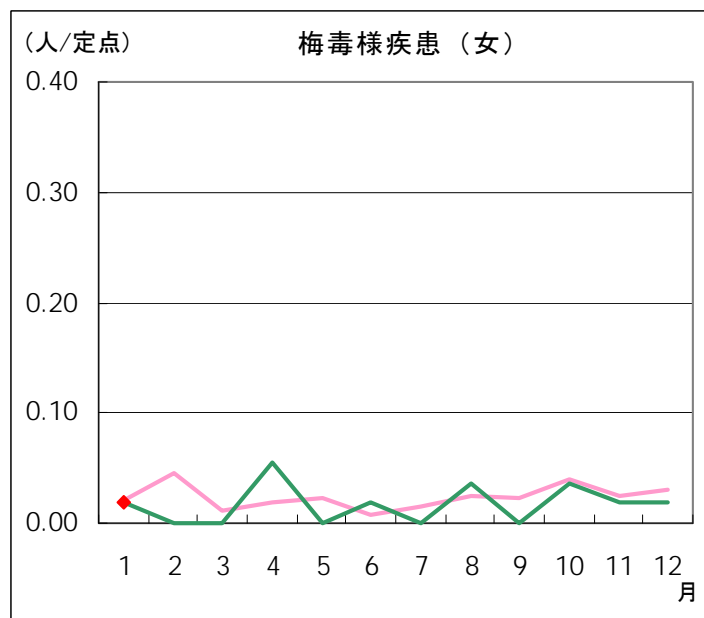
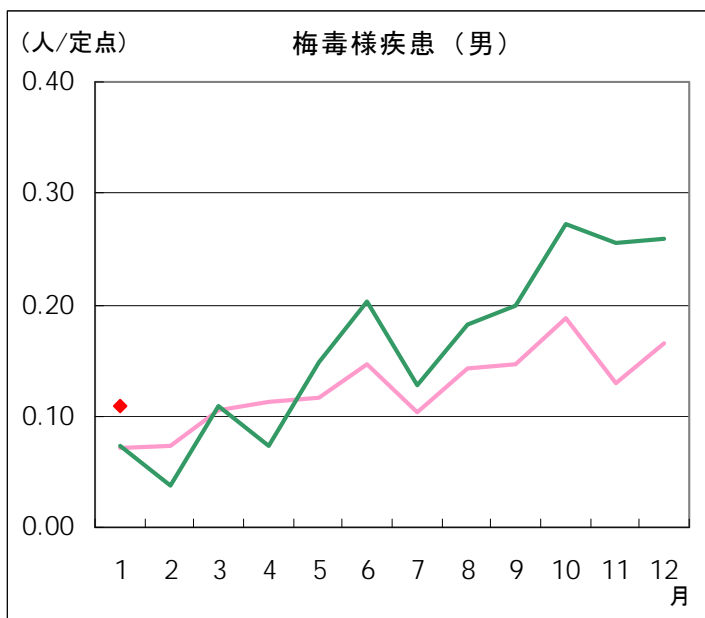
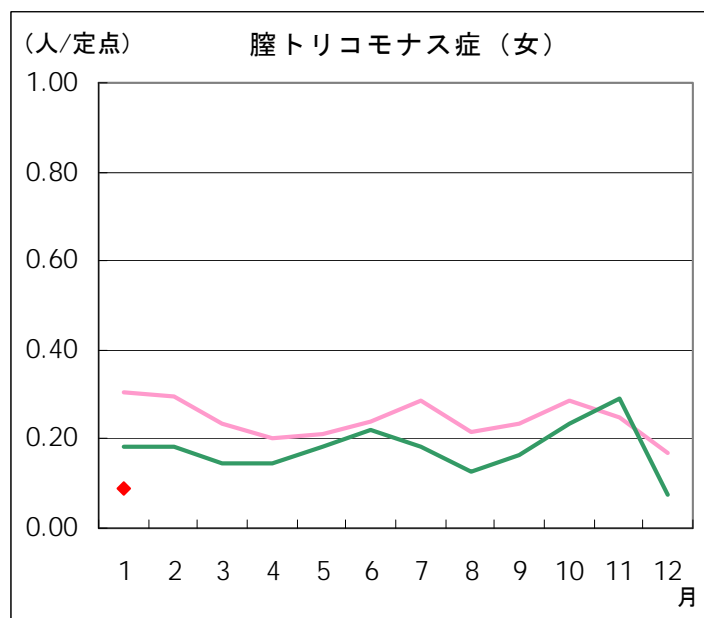
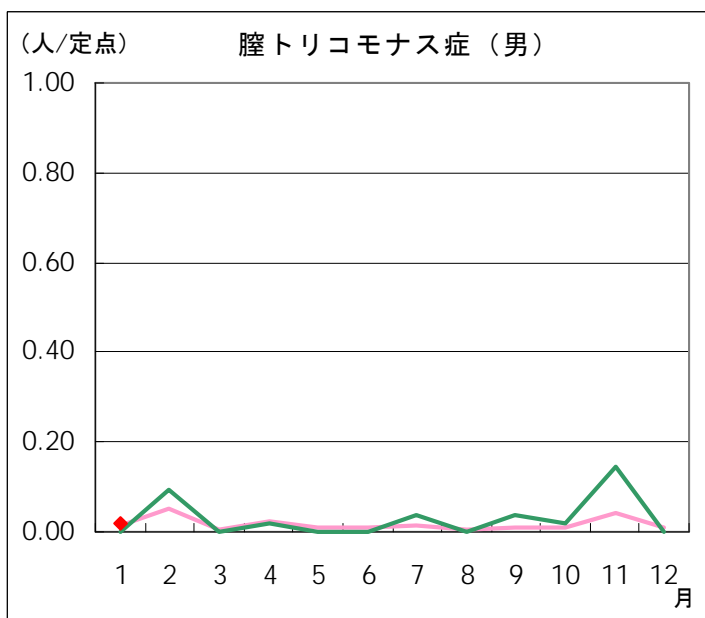
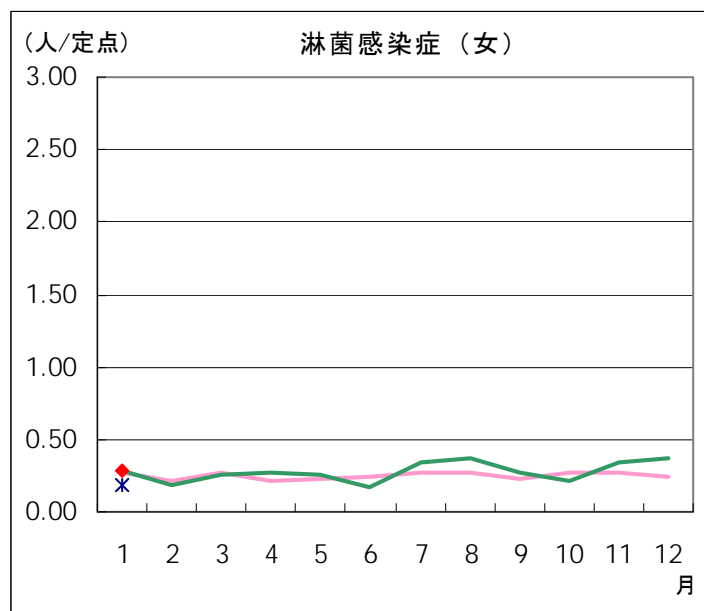
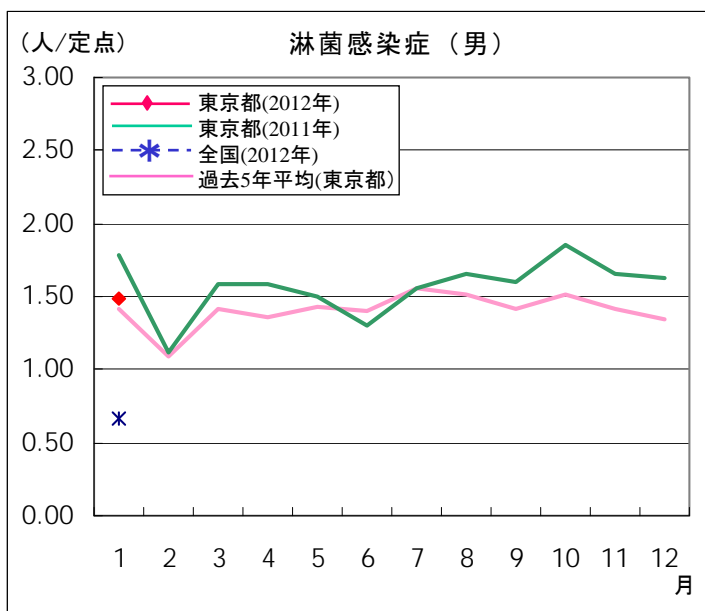
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	14	3	2	12		
中央区	3	6	7		1		
みなと	2	3	23	8	4		
新宿区	7	34	19	11	31		4
文京	1	4	1	1	1		
台東	2						
墨田区	2	1	1				
江東区	2	11	7		5		1
品川区	1	10	2	1	1		
大田区	2	1			1		
渋谷区	5	10	3	1	4		
中野区	2			1	7	1	
杉並	2	3		2	3		
池袋	3	9	3	5	3		1
北区	1	2		2			
荒川区	1						
板橋区	2	3			3		
足立	2		2		4		
江戸川	2	1	2				
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2				1		
多摩府中	3	2			1		
多摩小平	1						
合 計	55	114	73	34	82	1	6
定点当たり		2.07	1.33	0.62	1.49	0.02	0.11

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						
中央区	3						
みなと	2	3	4	7	1		
新宿区	7	11	3	8	4		1
文京	1						
台東	2	3	1			1	
墨田区	2				1		
江東区	2	1					
品川区	1	2	2				
大田区	2	7					
渋谷区	5	10	5	4		1	
中野区	2			1	1		
杉並	2						
池袋	3	8	6	3	2	1	
北区	1						
荒川区	1	4					
板橋区	2	1	2		1		
足立	2						
江戸川	2	5	1		1	1	
八王子市	4	5	2	1	1		
町田市	1	1	1	1			
多摩立川	2	21	2	1	4	1	
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	82	29	26	16	5	1
定点当たり		1.49	0.53	0.47	0.29	0.09	0.02

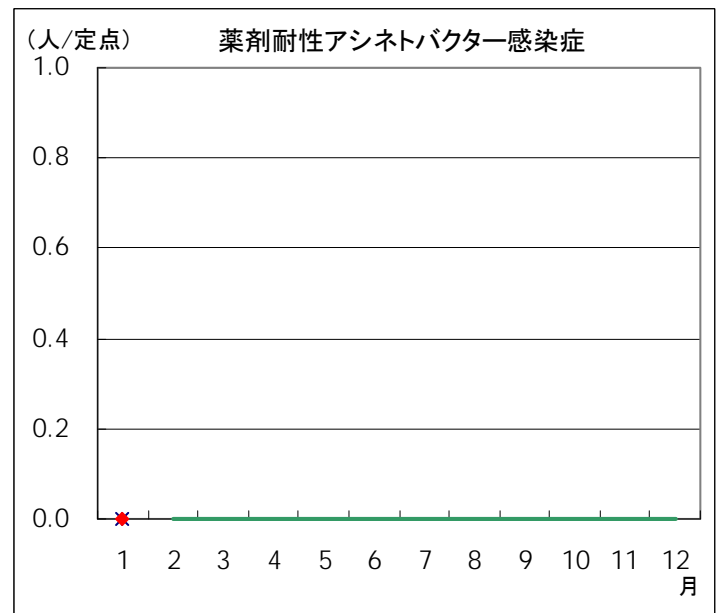
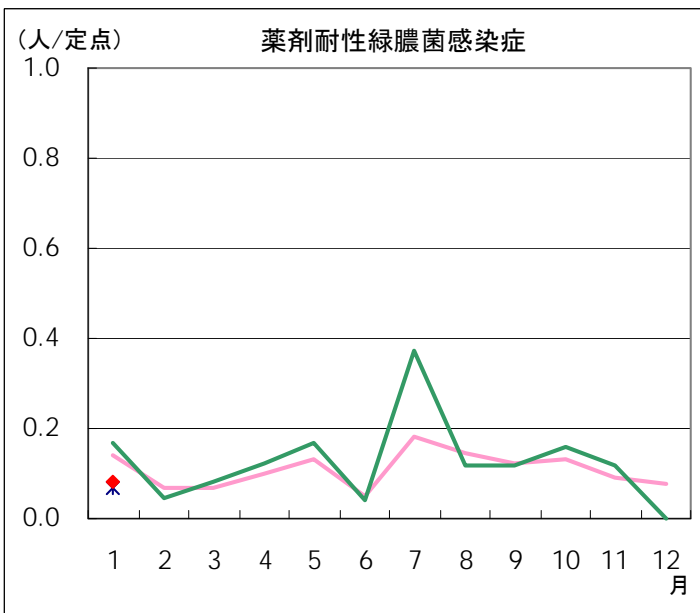
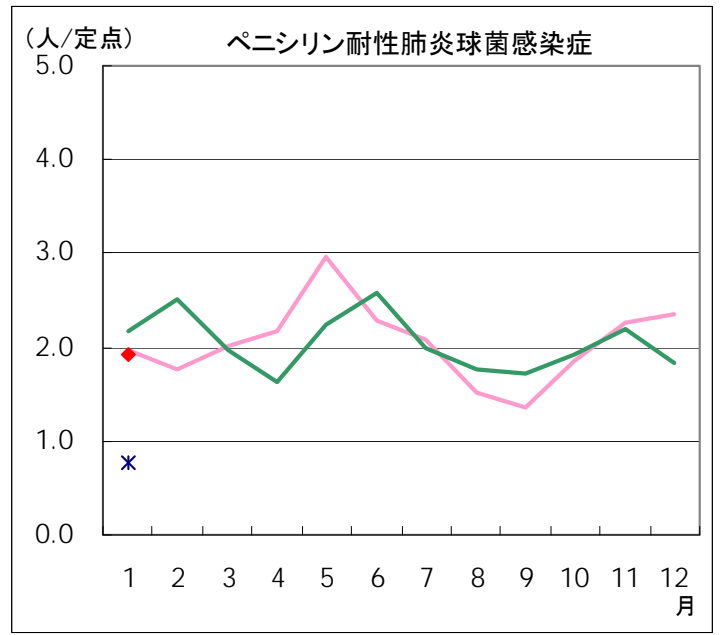
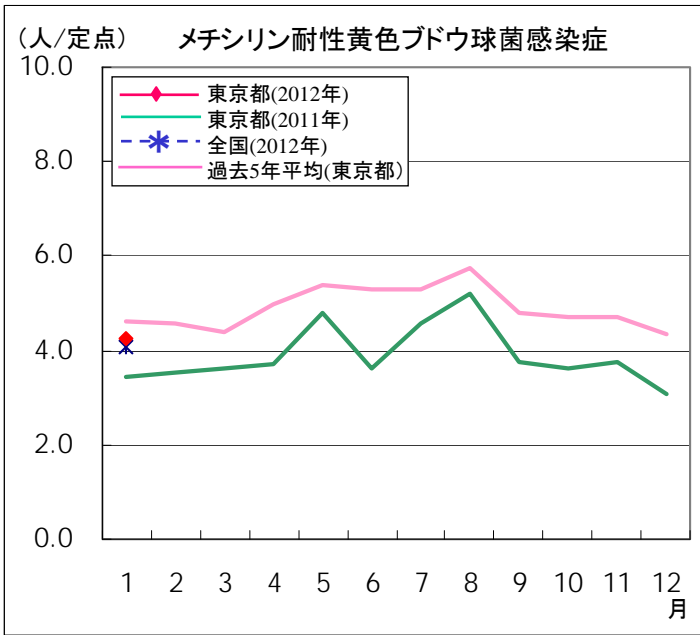
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2012年1月現在

◆ 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
1/13	尖圭コンジローマ	17	女	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス 11型	遺伝子
1/16	外陰ヘルペス疑い	25	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 1型	
1/11	疣贅 (肛囲、左鼠径部)	29	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	
1/12	尿道炎	29	男	尿	クラミジア	
1/25	尿道炎	30	男	尿	クラミジア	
1/19	尿道炎	32	男	尿	クラミジア	
1/31	尿道炎	32	男	尿	クラミジア	
1/6	尖圭コンジローマ	34	男	コンジローマ部位擦過物	ヒトパピローマウイルス 11型	
1/18	尿道炎	34	男	尿	クラミジア	
1/31	尿道炎	39	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
1/19	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	
1/30	尿道炎	41	男	尿	淋菌	
1/20	ヒトパピローマウイルス 感染症疑い	41	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 58型	
1/17	亀頭包皮灸	48	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	
1/17	陰茎ヘルペス	60	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	
1/19	陰茎ヘルペス	64	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	