

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24週
(6月11日～6月17日)

- * 2012年6月20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5月)も掲載しています。

平成24(2012)年6月21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24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		21週	22週	23週	24週		24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	75	96	103	71	2,051	406	13,064
	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		33		101
	腸管出血性大腸菌感染症	3	1	6	5	41	92	685
	腸チフス					5		11
	パラチフス				1	5	1	10
四類	E型肝炎					9	1	65
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3		3	3	20	6	99
	エキノкокクス症							5
	黄熱							
	オウム病							4
	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	2	10	155
	デング熱	2		1	1	16	2	58
	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						4	28
	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	1				8	1	29
野兎病								
ライム病							2	
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	4		1		23	12	311	
レプトスピラ症	1				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)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	1	5	2	2	79	6	367
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1		1	1	21	2	98
	急性脳炎 *2	1				16		208
	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					6	4	80
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			2		10	1	131
	後天性免疫不全症候群	10	11	7	12	194	21	606
	ジアルジア症		1			7	2	26
	髄膜炎菌性髄膜炎							6
	先天性風しん症候群							
	梅毒	8	10	4	4	133	13	374
	破傷風			2		3	1	41
	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					5	1	38
	風しん		2	7	8	47	53	393
麻しん	1	2	1	3	25	6	147	
2012/6/20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 71件 肺結核 39件、その他の結核 13件、無症状病原体保有者 19件、年齢は10代 3件、20代 8件、30代 15件、40代 5件、50代 12件、60代 7件、70代 9件、80代 10件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 71件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 5件(うちHUS 1件)、血清型・毒素型はO157 VT1 2件、O26 VT1 2件、O157 VT1・VT2 1件、年齢は5～9歳 3件、20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 3件、アメリカ 1件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 2件、接触感染 1件、その他(不明) 2件であった。O157 VT1 2件は兄弟間、O26 VT1 2件は兄弟間及び家族間での感染であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はパキスタン、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 3件 患者 3件、年齢は30代 1件、40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 3件であった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染(農作業中)であった。

デング熱 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はフィリピン、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 腸管 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触(性別不明) 1件、経口感染 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 C型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は静注薬物常用であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 1件、無症候キャリア 7件、その他 4件、AIDS患者の年齢は40代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30代 1件、40代 2件、50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 10件、イギリス1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 9件、異性間 2件)、不明 1件であった。

梅毒 4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 2件、年齢は20代 1件、30代 3件、推定感染地は国内 4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) 2件であった。

風しん 8件 検査診断例 6件、臨床診断例 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 3件、40代 3件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、接触感染 1件、その他(不明) 2件、風しん含有ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 7件であった。臨床診断例の10代と検査診断例の30代は同居であった。

麻しん 3件 検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染及び接触感染 2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、2回接種 1件、不明 1件であった。

定点把握対象疾患 報告数 2012年24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
		21週	22週	23週	24週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	30	37	22	13	0.05	263	264
	咽頭結膜熱	125	158	157	191	0.73		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	982	872	803	894	3.40		
	感染性胃腸炎	2,438	2,537	2,323	2,284	8.68		
	水痘	298	280	353	231	0.88		
	手足口病	62	81	90	145	0.55		
	伝染性紅斑	37	43	40	46	0.17		
	突発性発しん	217	213	224	204	0.78		
	百日咳	4	9	4	3	0.01		
	ヘルパンギーナ	26	69	100	208	0.79		
	流行性耳下腺炎	44	75	71	54	0.21		
	川崎病(注1)	4	6	2	5	0.02		
	不明発しん症(注1)	20	20	21	36	0.14		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	57	42	38	10	0.02	418	419
眼科	急性出血性結膜炎						39	39
	流行性角結膜炎	22	39	30	34	0.87		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)		1	1			25	25
	無菌性髄膜炎	2	2	1	2	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	23	15	9	19	0.76		
	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)		1	2				
2012/6/20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)

- ・咽頭結膜熱の定点当たり報告数が増加している。
- ・手足口病、ヘルパンギーナの定点当たり報告数が先週に引き続き漸増している。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

台東区

- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の1組が家族内感染。

世田谷区

- ・アデノウイルス迅速キット陽性 2名(咽頭炎)。
- ・アデノウイルス迅速キット陽性 3名。
- ・感染性胃腸炎11名中、カンピロバクター 1名(10代)。ヘルペス歯肉口内炎 1名(1歳児)。

豊島区

- ・感染性胃腸炎6名中、ロタウイルス 2名(9ヶ月児、1歳児)。

荒川区

- ・感染性胃腸炎8名中、病原性大腸菌O15、O25 各1名。

板橋区

- ・感染性胃腸炎14名中、O18、O166、O169 各1名。

八王子市

- ・アデノウイルス感染症 3名。
- ・感染性胃腸炎42名中、ロタウイルス 1名(1歳児)。アデノウイルス感染症 10名(10歳未満 9名、10代 1名)。
- ・感染性胃腸炎21名中、ロタウイルス(9ヶ月児)、アデノウイルス(1歳児) 各1名。
- ・感染性胃腸炎8名中、ロタウイルス 1名(1歳児)、アデノウイルス 2名(0歳児、4歳児)。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2012年24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		1	1	22	3	2		3		1
～1歳	4	11	3	183	9	12	1	75		20
1歳	5	46	25	269	18	39	6	106		54
2歳		20	45	203	30	33	2	14		49
3歳	1	31	103	238	52	22	9	2		26
4歳	1	26	121	254	41	18	7		1	31
5歳	1	19	135	180	33	7	3	2		15
6歳		9	121	173	17	5	6	1		3
7歳	1	10	102	133	10	2	5			3
8歳		6	59	98	5	1	4	1		
9歳		1	44	80	4	2				2
10～14歳		6	89	213	4	1	3			1
15～19歳		1	5	41	2					
20～29歳		4	41	197	3	1			2	3
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	13	191	894	2,284	231	145	46	204	3	208
先週比	-9	34	91	-39	-122	55	6	-20	-1	108

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歳		1	6			2
1歳	3	2	12			2
2歳	3	1	6			
3歳	9		3			
4歳	8		2			2
5歳	7		1			2
6歳	7		2			1
7歳	9	1	1	1		1
8歳	1		1	2		
9歳	1					
10～14歳	3		1	1		1
15～19歳				2		1
20～29歳	3		1	1		5
30～39歳						5
40～49歳						9
50～59歳				2		
60～69歳				1		2
70～79歳						1
80歳以上						
合計	54	5	36	10		34
先週比	-17	3	15	-28		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24週

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

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2012年24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	12						
中央区			2	7				6		10
みなと	1	16	11	31	6	4		8		7
新宿区		1	26	19	5	2	1	2		14
文京		2	5	9	4					
台東			17	42	3	5		3		
墨田区			21	14	3	2		1		1
江東区		7	22	159	12	6	2	8		5
品川区		6	18	81	2			10		3
目黒区	2	1	1	28	1					
大田区		36	51	175	17	2	1	7		21
世田谷		8	101	137	18	48	12	16		6
渋谷区		3	3	15	1	1		2		2
中野区			13	51	4		1	5		4
杉並		5	21	63	3	3		5		2
池袋			8	14		1	2			
北区			12	62	4		1	11		5
荒川区	1	9	17	43	4	13	3	3		9
板橋区		2	2	45	5		3	8	1	2
練馬区		6	54	101	11	5	2	8		23
足立		6	41	148	10	1		12		5
葛飾区		1	9	83	3	4	3	6		3
江戸川		9	68	121	10	10	1	9		16
八王子市	4	35	85	149	17	6	2	11		1
町田市		2	48	170	16	10	3	7		7
西多摩		3	11	30	7	2	2	6	2	1
南多摩	1	3	22	113	17	3	1	7		10
多摩立川		4	50	72	8	10	1	11		5
多摩府中		10	70	195	23	6	4	21		10
多摩小平	4	16	79	94	15	1	1	10		36
島しょ			5	1	2			1		
東京都合計	13	191	894	2,284	231	145	46	204	3	208

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2012年24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						1
みなと	1					
新宿区	2		3			
文京	1					3
台東						
墨田区			2			
江東区	1	1	1	3		2
品川区		1				
目黒区	1			1		6
大田区	6		3	1		1
世田谷	1		4			1
渋谷区	1					3
中野区			2			
杉並	4			1		2
池袋			1			
北区	1					
荒川区			1			
板橋区	2					
練馬区	2	1				
足立	6					1
葛飾区	2	1	1			1
江戸川	1	1	1			
八王子市	4		1			
町田市			2	1		
西多摩				1		1
南多摩	5					1
多摩立川	6		2	1		
多摩府中	4		7			
多摩小平	3		5			11
島しょ						

東京都合計	54	5	36	10		34
-------	----	---	----	----	--	----

	風しん	麻しん
千代田	1	
中央区		
みなと	3	1
新宿区		
文京		
台東		
墨田区		
江東区	1	
品川区		
目黒区		
大田区	1	
世田谷	1	1
渋谷区		
中野区	1	
杉並		1
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	8	3
-------	---	---

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2012年24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	4.00						
中央区			0.67	2.33				2.00		3.33
みなと	0.17	2.67	1.83	5.17	1.00	0.67		1.33		1.17
新宿区		0.13	3.25	2.38	0.63	0.25	0.13	0.25		1.75
文京		0.50	1.25	2.25	1.00					
台東			4.25	10.50	0.75	1.25		0.75		
墨田区			4.20	2.80	0.60	0.40		0.20		0.20
江東区		0.78	2.44	17.67	1.33	0.67	0.22	0.89		0.56
品川区		0.75	2.25	10.13	0.25			1.25		0.38
目黒区	0.40	0.20	0.20	5.60	0.20					
大田区		2.77	3.92	13.46	1.31	0.15	0.08	0.54		1.62
世田谷		0.50	6.31	8.56	1.13	3.00	0.75	1.00		0.38
渋谷区		0.75	0.75	3.75	0.25	0.25		0.50		0.50
中野区			1.86	7.29	0.57		0.14	0.71		0.57
杉並		0.50	2.10	6.30	0.30	0.30		0.50		0.20
池袋			1.60	2.80		0.20	0.40			
北区			1.71	8.86	0.57		0.14	1.57		0.71
荒川区	0.25	2.25	4.25	10.75	1.00	3.25	0.75	0.75		2.25
板橋区		0.20	0.20	4.50	0.50		0.30	0.80	0.10	0.20
練馬区		0.46	4.15	7.77	0.85	0.38	0.15	0.62		1.77
足立		0.46	3.15	11.38	0.77	0.08		0.92		0.38
葛飾区		0.13	1.13	10.38	0.38	0.50	0.38	0.75		0.38
江戸川		0.75	5.67	10.08	0.83	0.83	0.08	0.75		1.33
八王子市	0.36	3.18	7.73	13.55	1.55	0.55	0.18	1.00		0.09
町田市		0.25	6.00	21.25	2.00	1.25	0.38	0.88		0.88
西多摩		0.38	1.38	3.75	0.88	0.25	0.25	0.75	0.25	0.13
南多摩	0.11	0.33	2.44	12.56	1.89	0.33	0.11	0.78		1.11
多摩立川		0.29	3.57	5.14	0.57	0.71	0.07	0.79		0.36
多摩府中		0.50	3.50	9.75	1.15	0.30	0.20	1.05		0.50
多摩小平	0.27	1.07	5.27	6.27	1.00	0.07	0.07	0.67		2.40
島しょ			5.00	1.00	2.00			1.00		

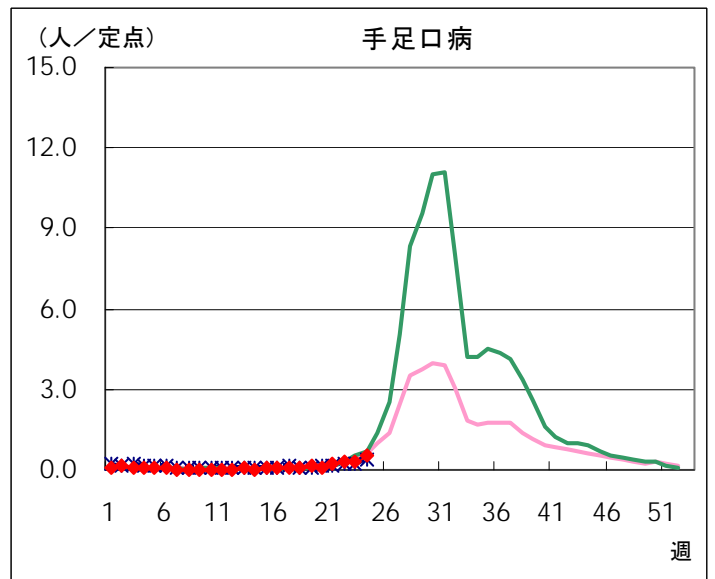
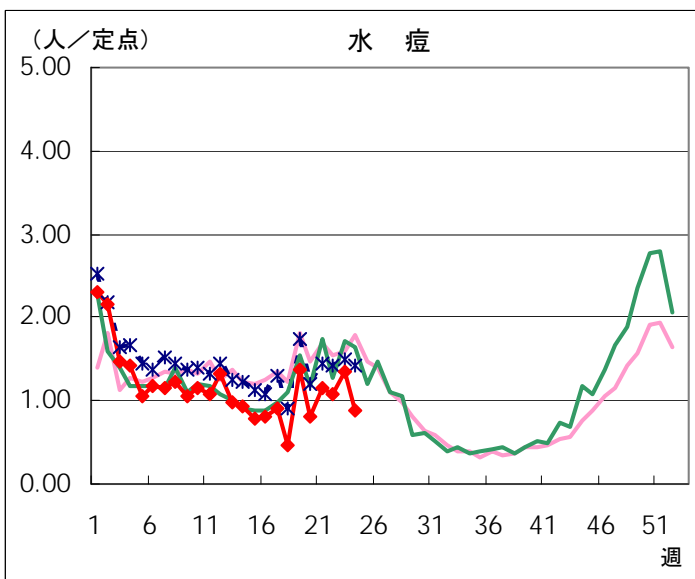
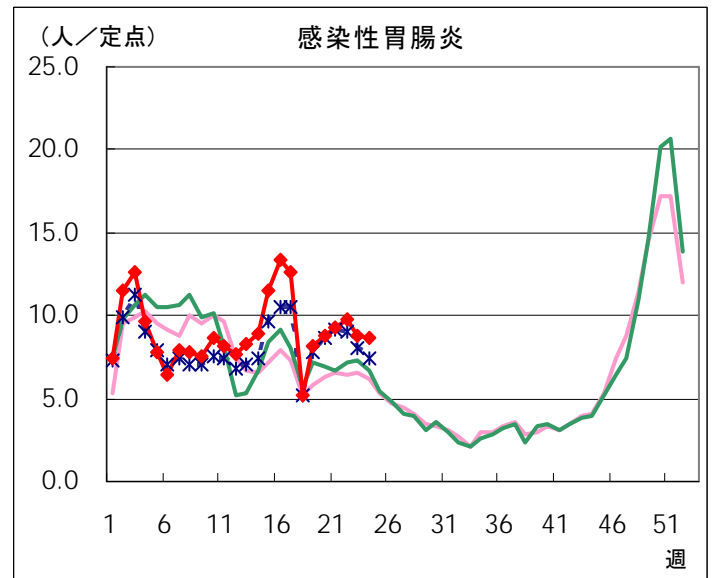
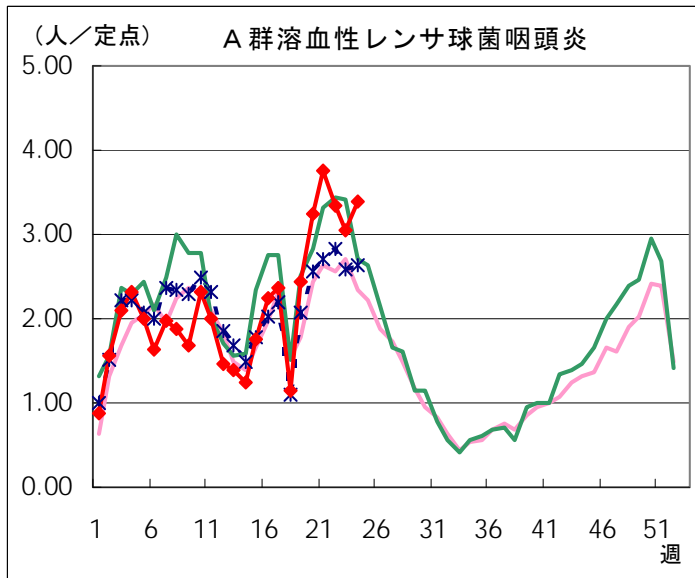
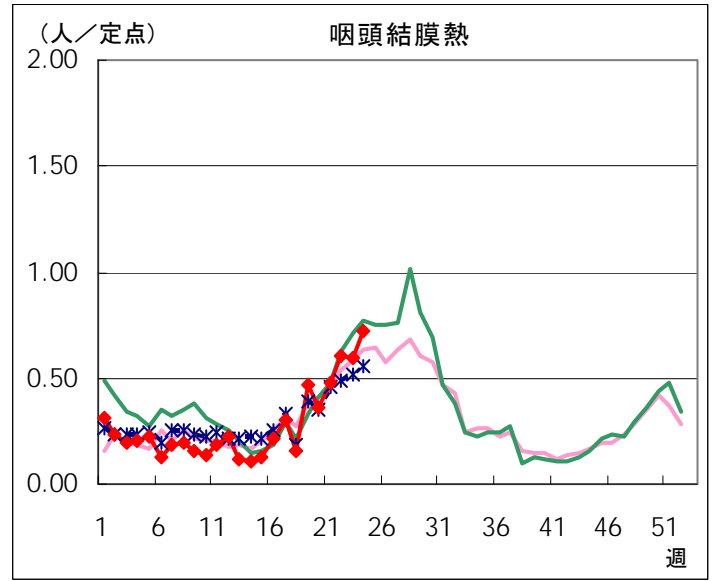
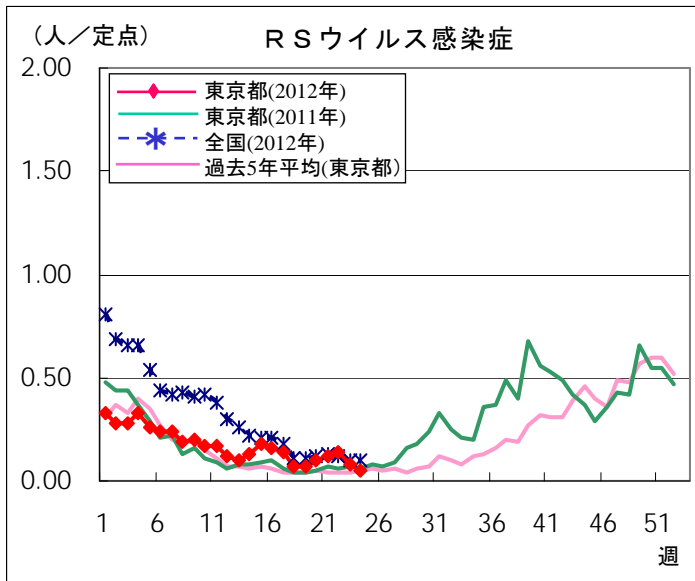
東京都	0.05	0.73	3.40	8.68	0.88	0.55	0.17	0.78	0.01	0.79
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

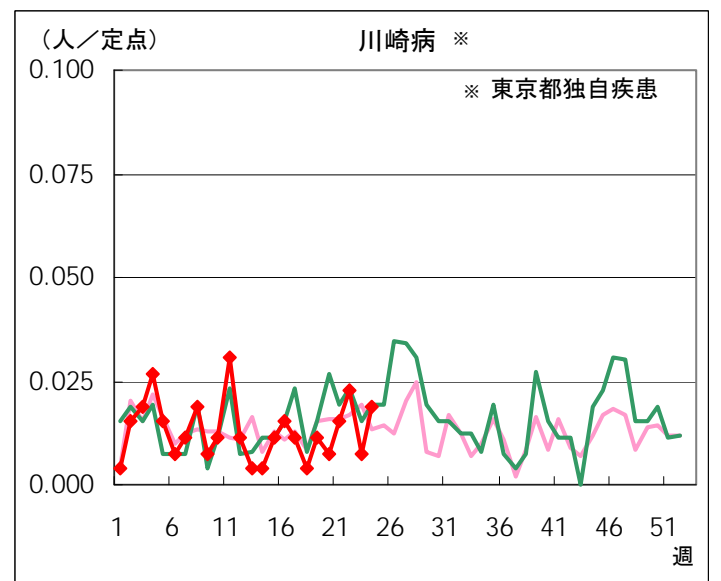
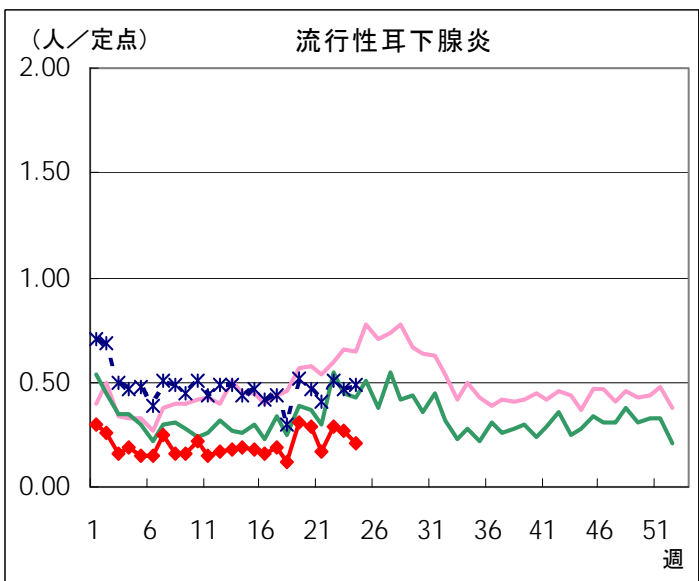
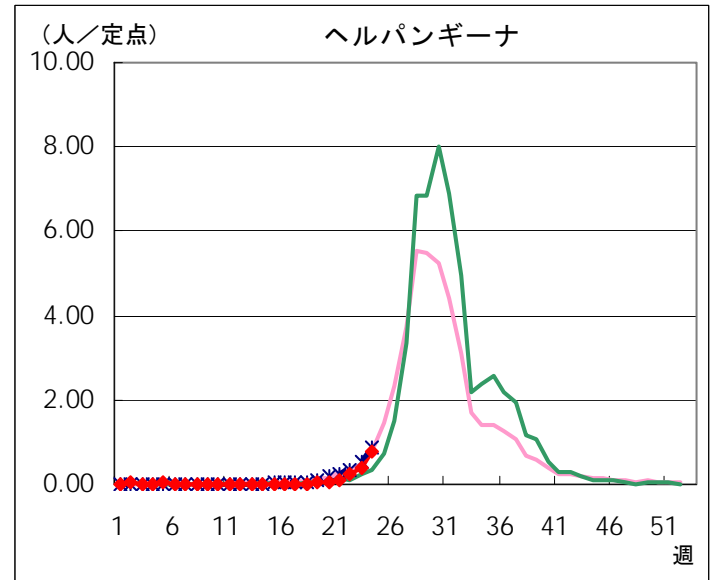
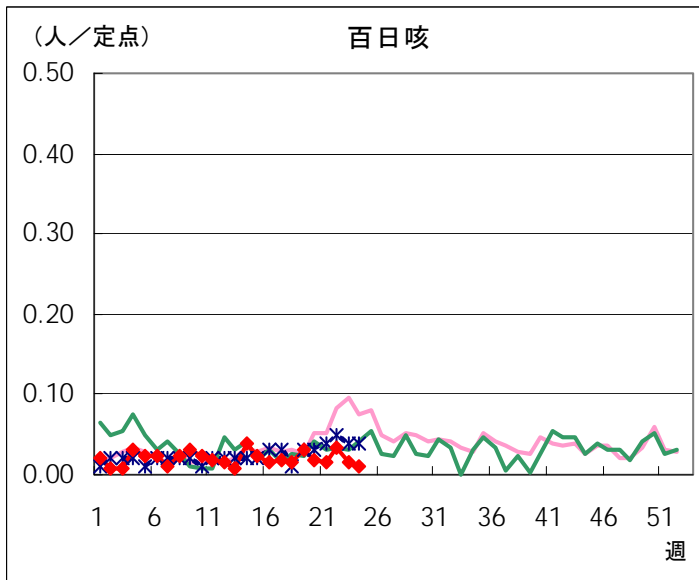
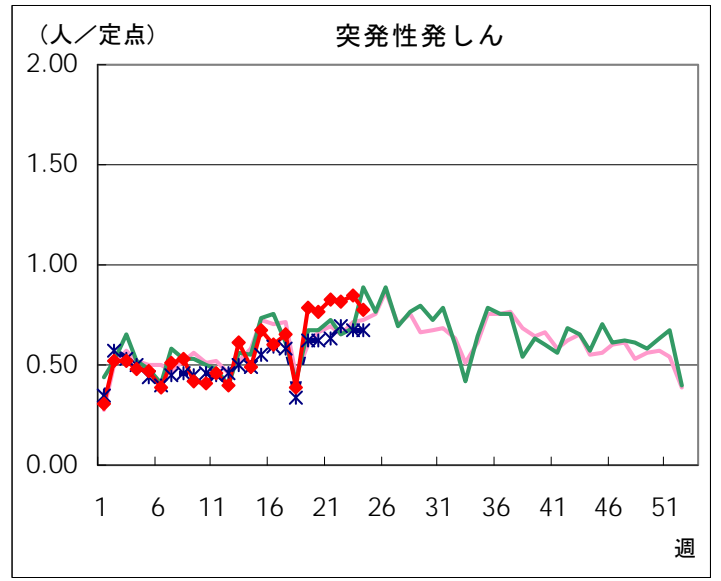
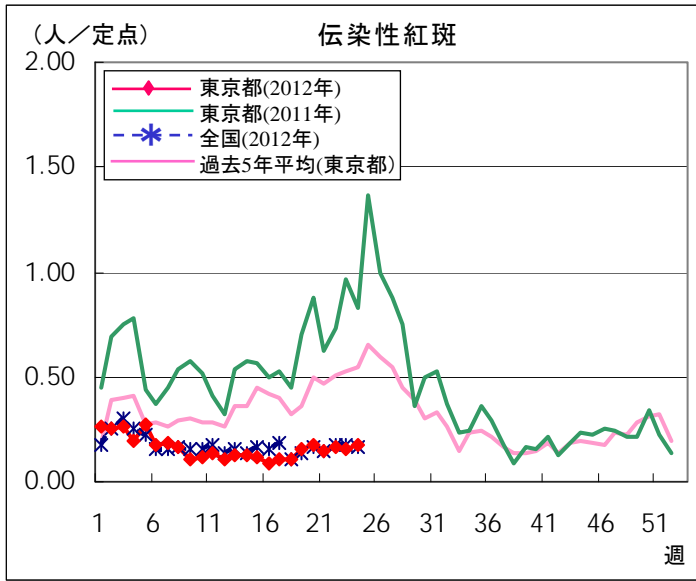
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				0.25		
中央区						1.00
みなと	0.17					
新宿区	0.25		0.38			
文京	0.25					3.00
台東						
墨田区			0.40			
江東区	0.11	0.11	0.11	0.21		2.00
品川区		0.13				
目黒区	0.20			0.13		6.00
大田区	0.46		0.23	0.05		0.50
世田谷	0.06		0.25			0.50
渋谷区	0.25					3.00
中野区			0.29			
杉並	0.40			0.06		2.00
池袋			0.20			
北区	0.14					
荒川区			0.25			
板橋区	0.20					
練馬区	0.15	0.08				
足立	0.46					0.50
葛飾区	0.25	0.13	0.13			1.00
江戸川	0.08	0.08	0.08			
八王子市	0.36		0.09			
町田市			0.25	0.08		
西多摩				0.07		1.00
南多摩	0.56					1.00
多摩立川	0.43		0.14	0.05		
多摩府中	0.20		0.35			
多摩小平	0.20		0.33			5.50
島しょ						

東京都	0.21	0.02	0.14	0.02		0.87
-----	------	------	------	------	--	------

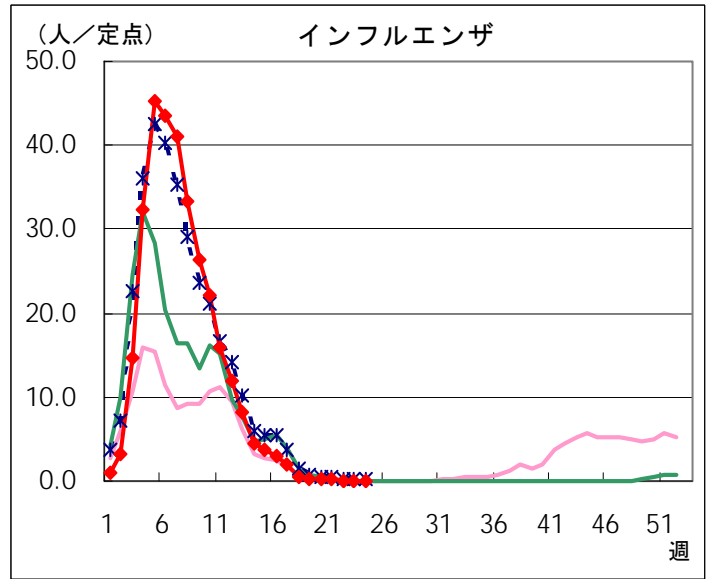
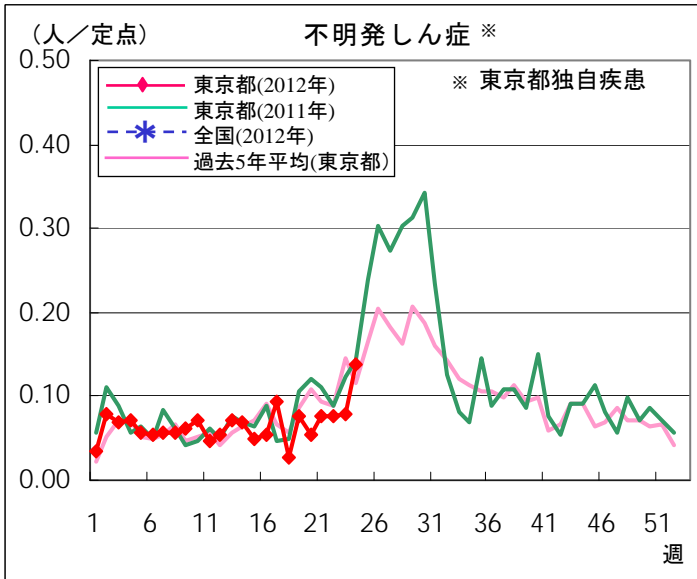
定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2012年24週現在

◆ 小児科定点

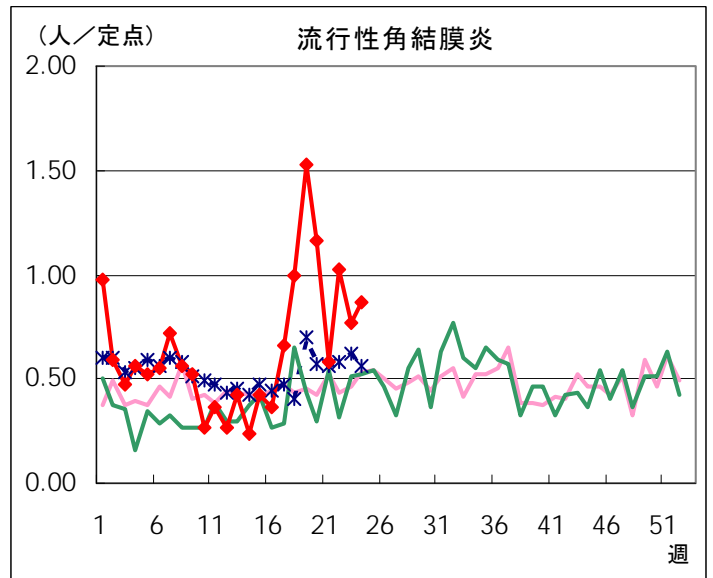
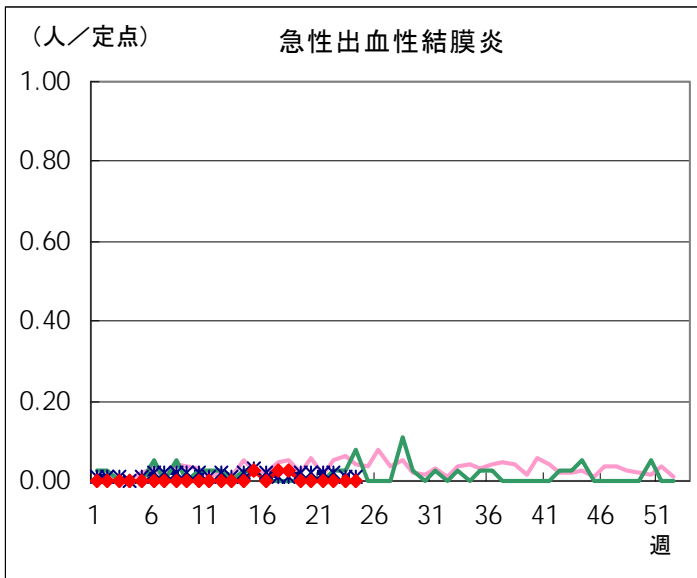




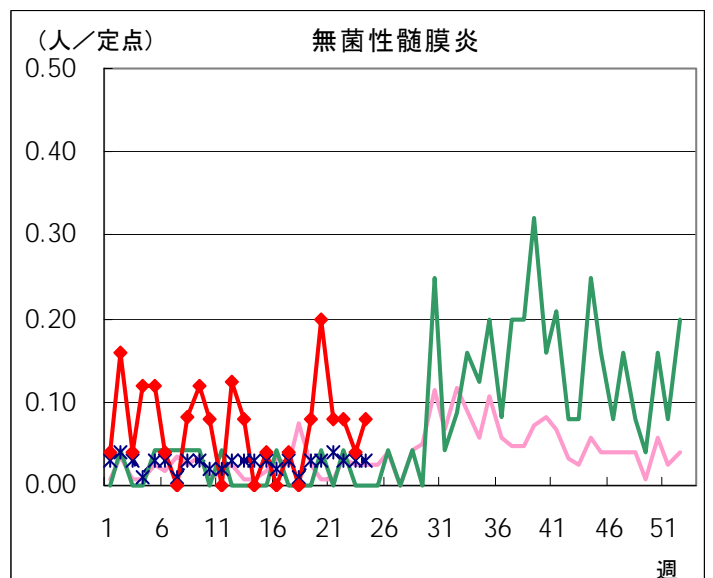
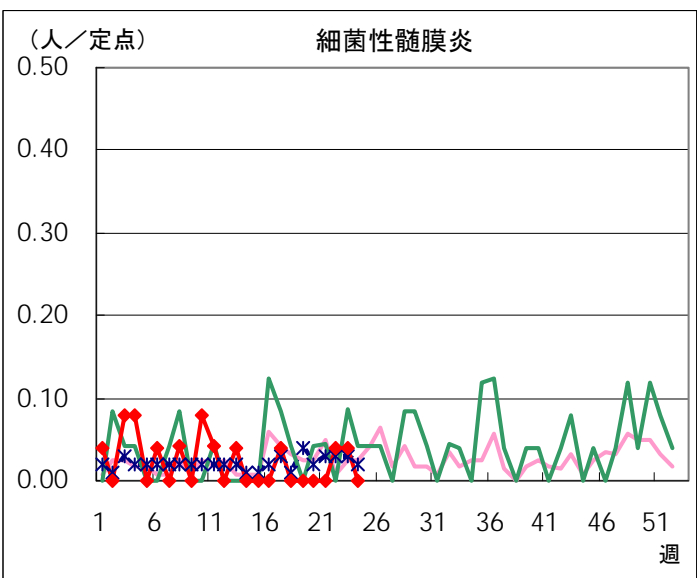
◆ インフルエンザ定点

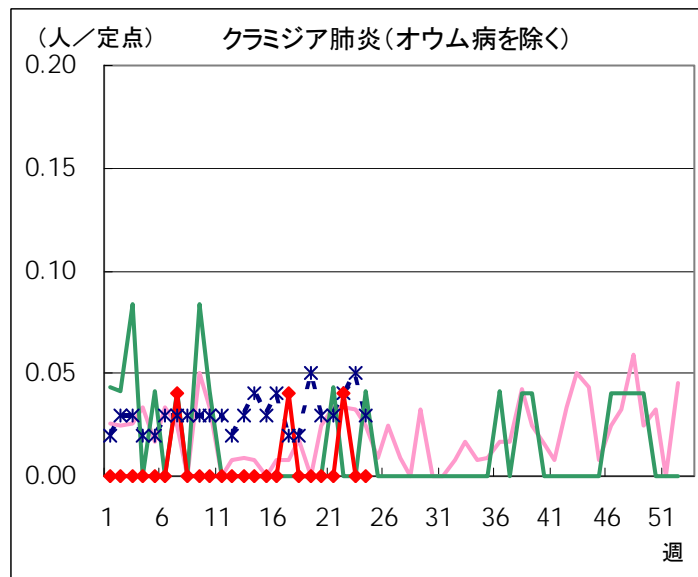
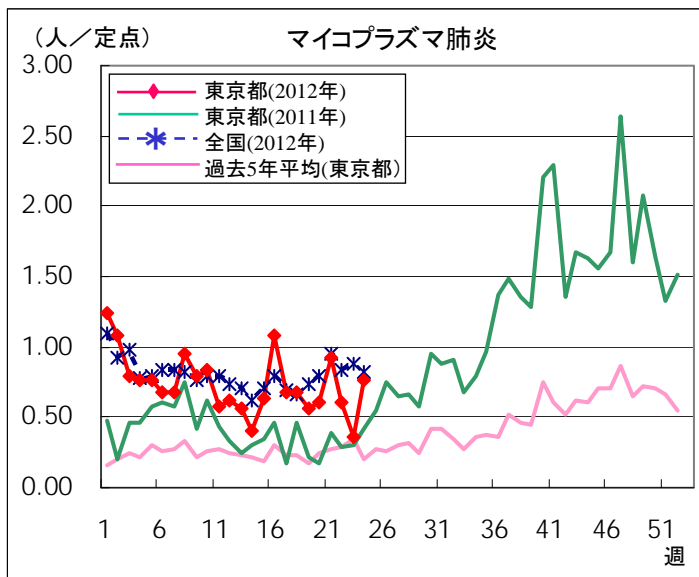


◆ 眼科定点

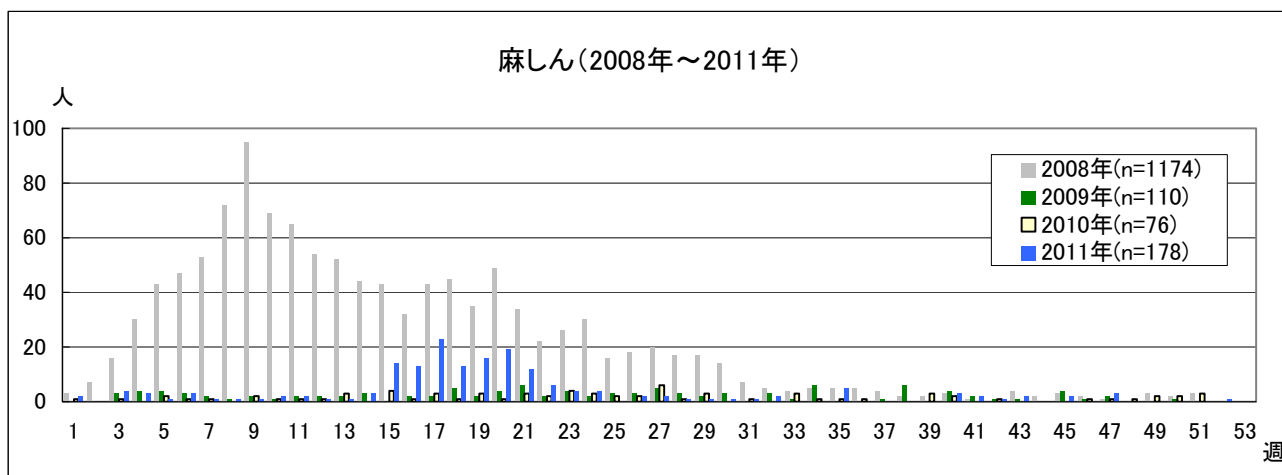
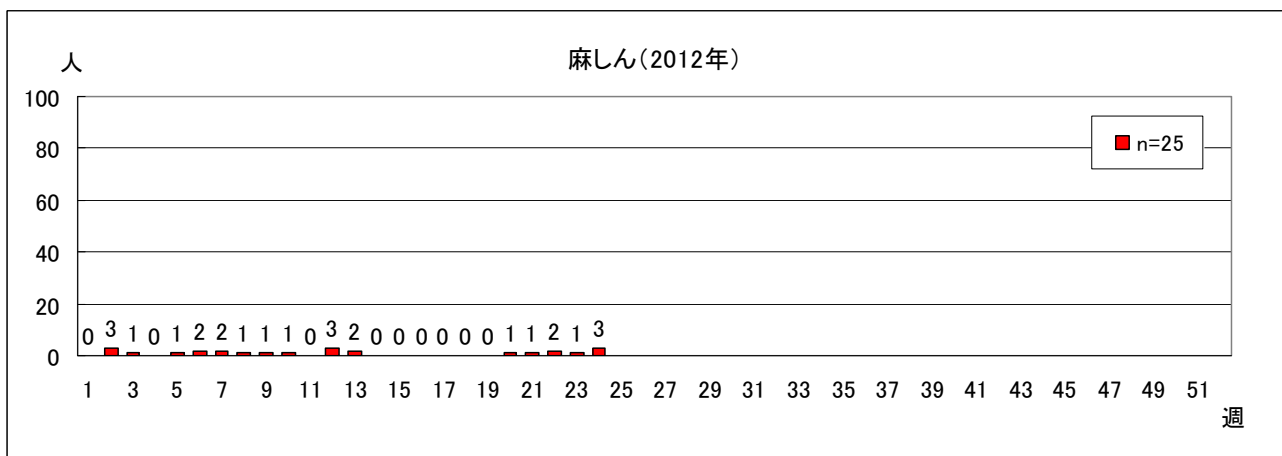


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2012年24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
6/6	百日咳疑い	2M	鼻汁	ライノウイルス	遺伝子
6/5	急性気管支炎	3M	鼻汁	ライノウイルス	
6/5	急性気管支炎	5M	鼻汁	ライノウイルス	
5/31	喘息様気管支炎	6M	咽頭拭い液	RSウイルス、ライノウイルス	
6/1	咽頭結膜炎	7M	咽頭拭い液	アデノウイルス、ライノウイルス	
6/4	気管支炎	10M	咽頭拭い液	RSウイルス	
6/4	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/2	アデノウイルス感染症 突発性発しん	1	咽頭拭い液	アデノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/5	急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス	
6/2	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/4	急性扁桃咽頭炎	3	咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/4	突発性発しん	3	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/4	ヘルパンギーナ	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス サイトメガロウイルス	
6/5	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型・7型	
6/4	不明発しん症	6	咽頭拭い液	EB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 ※「23週」は全て0件でした。

検出件数	インフルエンザウイルス			
	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
23週※				
2011-2012年 シーズン累計**	1		219	136

* 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							
		16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週
ウイルス	アデノウイルス	1	2	1	1	2	3	5	2
	ライノウイルス	5	4		1	3	5	1	6
	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		2	5	1
	単純ヘルペスウイルス				1				
	水痘・帯状疱疹ウイルス								
	ヘルペスウイルス6/7	3	6	2	4	1	8	3	6
	EBウイルス	2			2	1	1	1	1
	サイトメガロウイルス				1	2			1
	ムンプスウイルス			1	1	1			
	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						1		2
	ノロウイルス		1		4	3			
	ロタウイルス	2	2	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	3	1		1					
インフルエンザウイルスB	9	4		5					
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		3	1	4	5	3	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									

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2012年16週～2012年23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		25	20	38	36	30	4		5	1			26	5	1	2	1	83
ウイルス	アデノウイルス	1	3	2	1		1						4					5
	ライノウイルス	3	2	13			1						3					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						1			2					7
	単純ヘルペスウイルス						1											
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																	
	ヘルペスウイルス6/7		1	1									11			1		19
	EBウイルス												5	2				1
	サイトメガロウイルス									1			1	1	1			
	ムンプスウイルス						2							1				
	麻疹しんウイルス																	
	風しんウイルス																	1
	パルボウイルスB19																	
	RSウイルス			3														
	ノロウイルス				8													
	ロタウイルス				6													
インフルエンザウイルスAH1																		
インフルエンザウイルスAH3	5																	
インフルエンザウイルスB	15		2									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		2	10	4		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																		

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2012年5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	119	2.20	54	55
		女	68	1.26		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	69	1.28		
		女	45	0.83		
	尖圭コンジローマ	男	49	0.91		
		女	29	0.54		
	淋菌感染症	男	61	1.13		
		女	7	0.13		
	膺トリコモナス症 *1	男	1	0.02		
		女	11	0.20		
梅毒様疾患	男	8	0.15			
	女	1	0.02			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	60	2.40	25	25
		女	38	1.52		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	21	0.84		
		女	26	1.04		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男				
		女				
	薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男				
		女				

2012/6/20

*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5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		1	2		
20～24歳	18	5	2	15		3
25～29歳	29	8	7	12		1
30～34歳	19	12	6	8	1	
35～39歳	15	12	8	13		1
40～44歳	19	9	13	5		
45～49歳	8	4	5	4		1
50～54歳	1	6	3	2		
55～59歳	2	3	2			2
60～64歳	7	5	1			
65～69歳		1	1			
70歳～		4				
合計	119	69	49	61	1	8
先月数	99	65	50	79		11
増減数	20	4	-1	-18	1	-3

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	4		3	2		
20～24歳	22	4	10		2	
25～29歳	16	14	6	3	4	1
30～34歳	14	7	6			
35～39歳	10	3	3	2	3	
40～44歳	1	5				
45～49歳	1	5	1			
50～54歳		2				
55～59歳		1			1	
60～64歳		1				
65～69歳						
70歳～		3			1	
合計	68	45	29	7	11	1
先月数	67	29	23	9	11	1
増減数	1	16	6	-2		

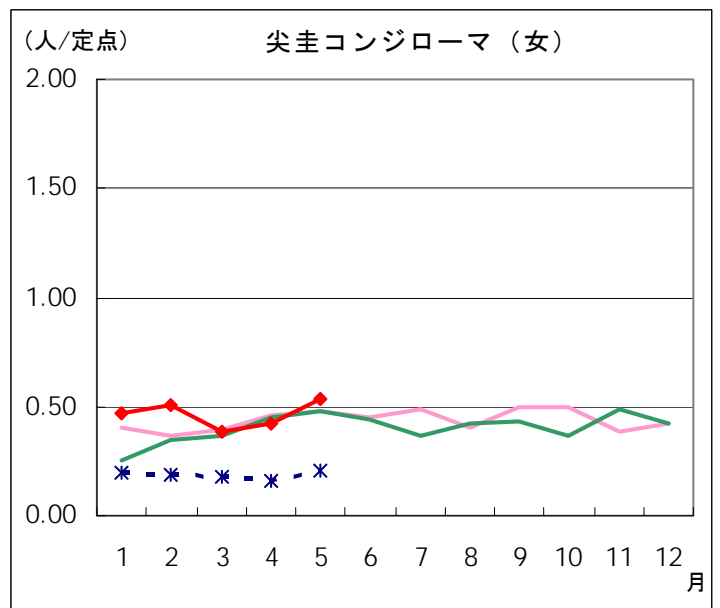
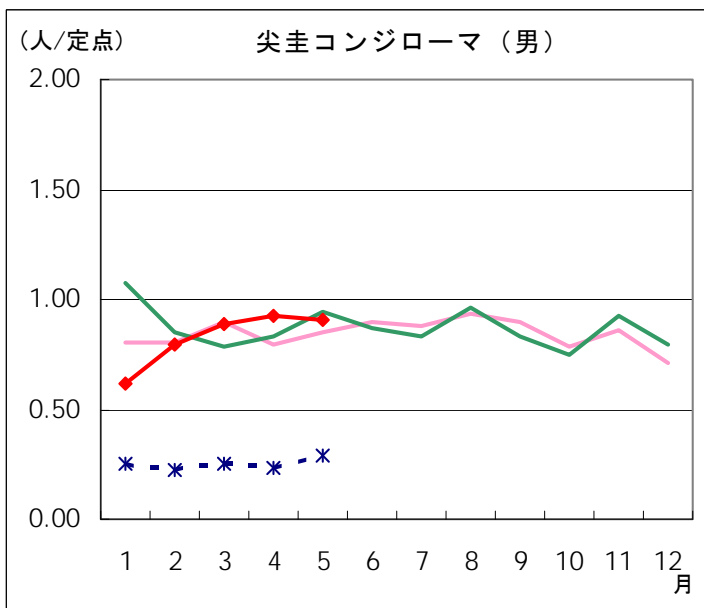
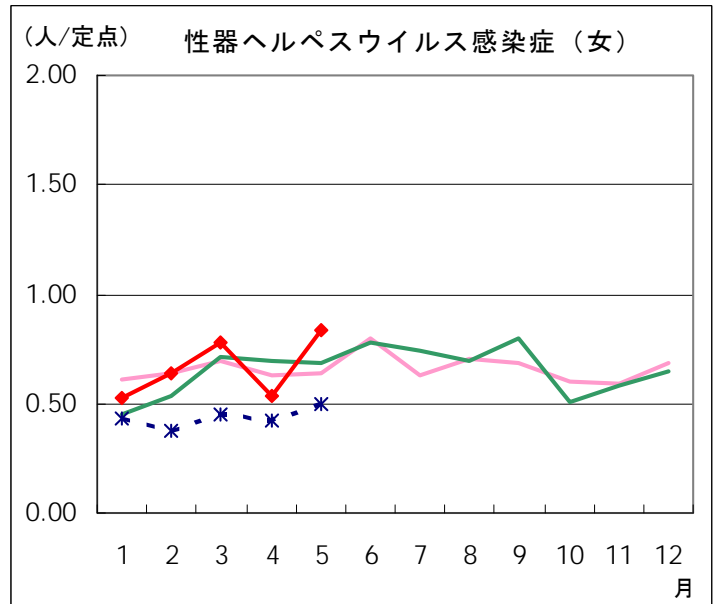
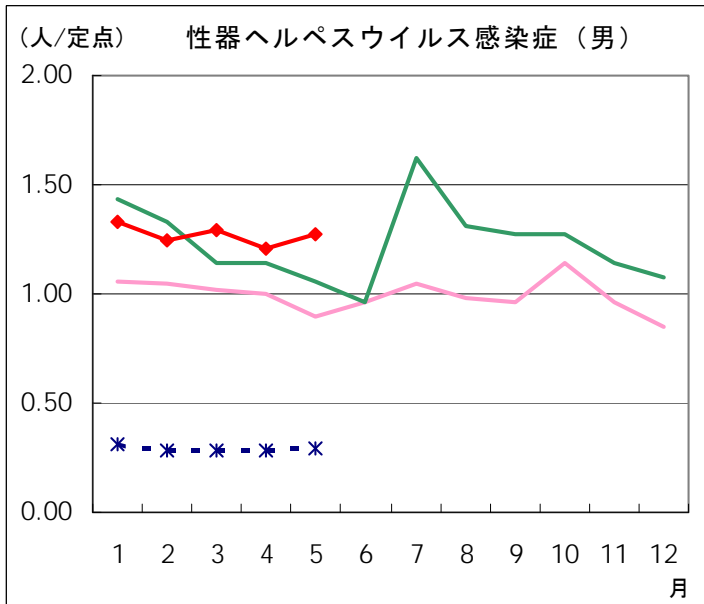
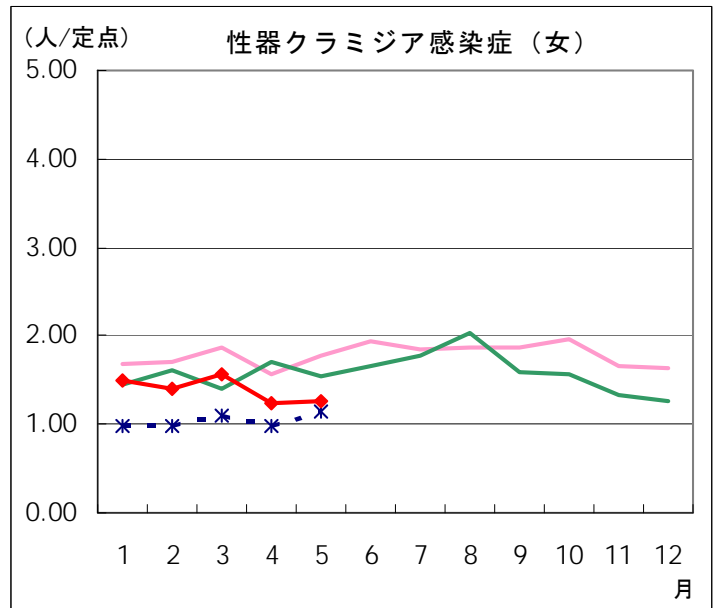
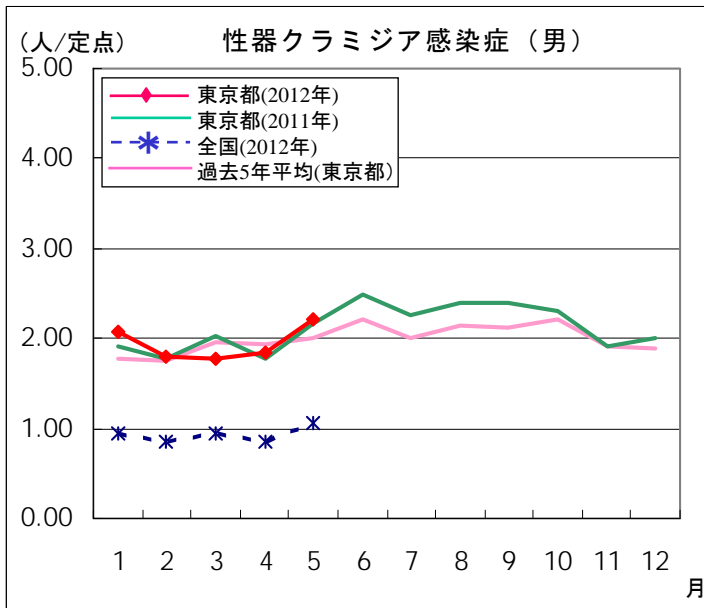
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2012年5月

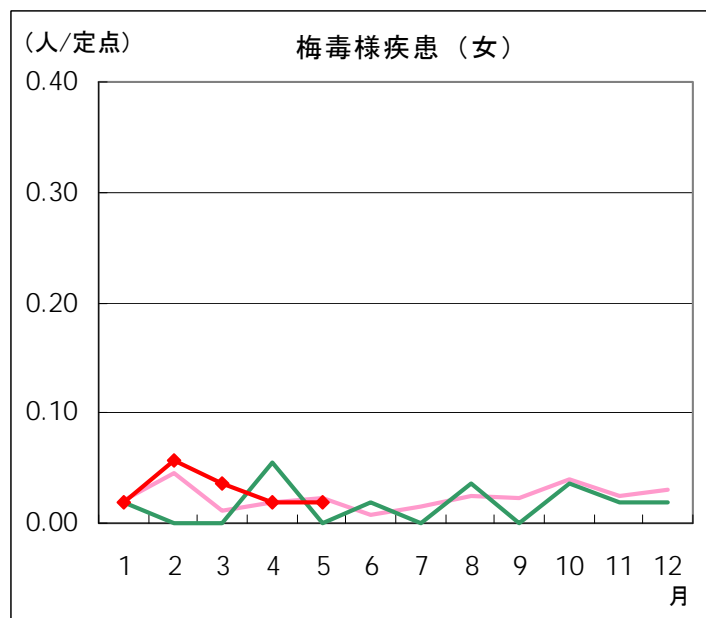
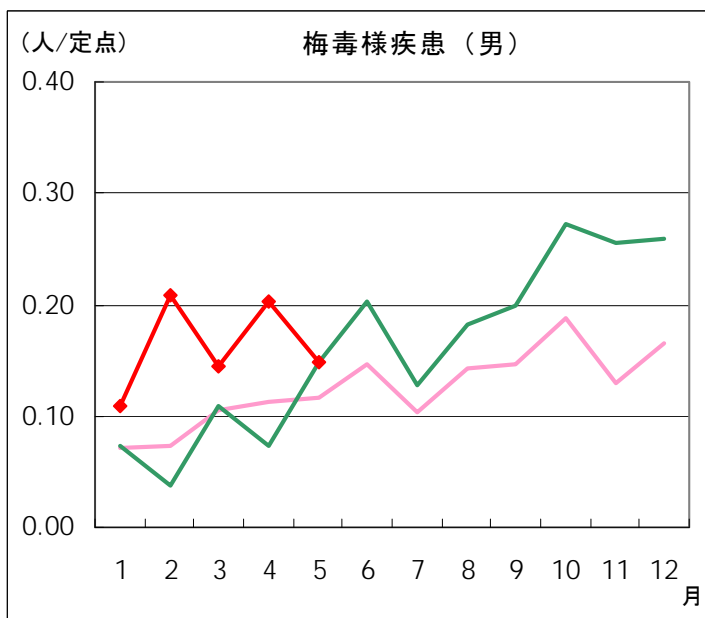
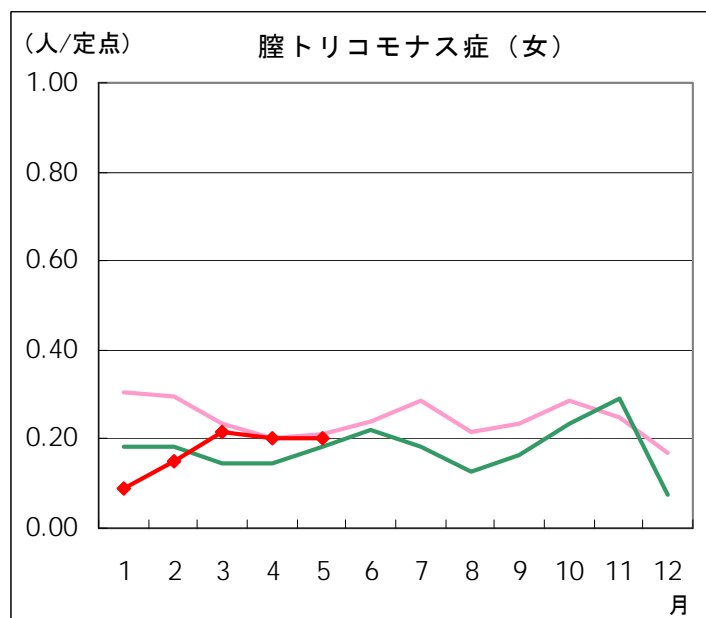
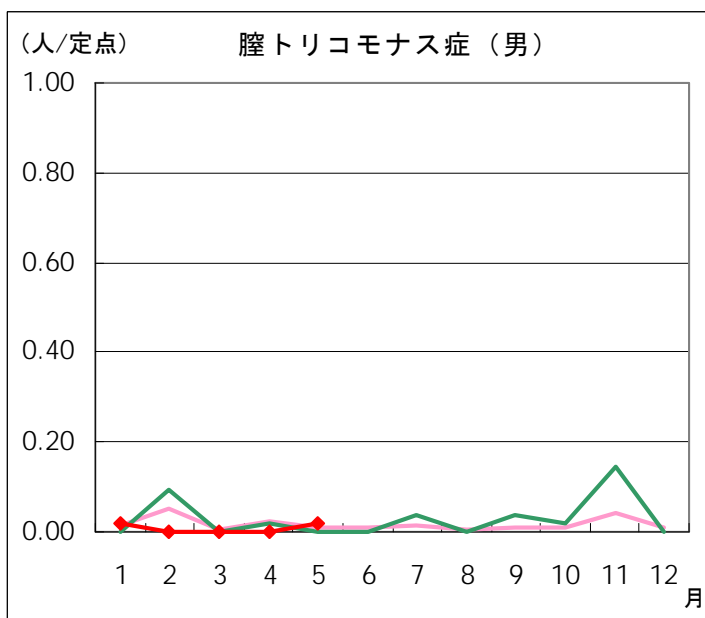
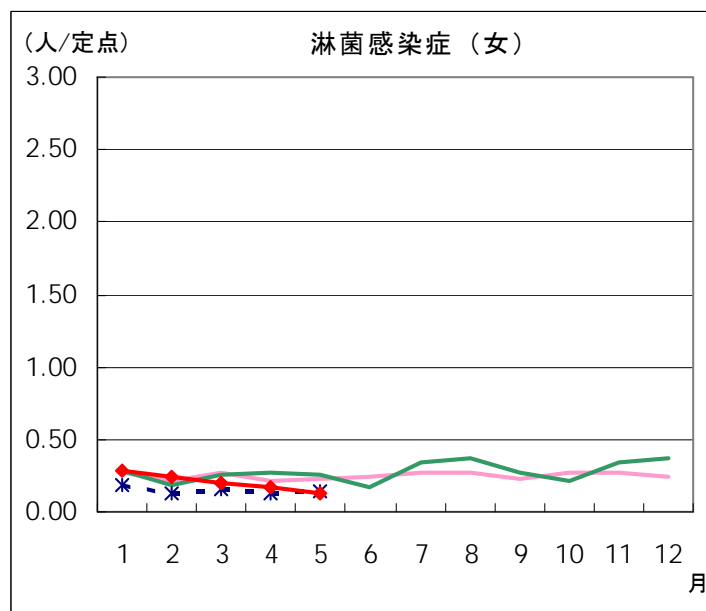
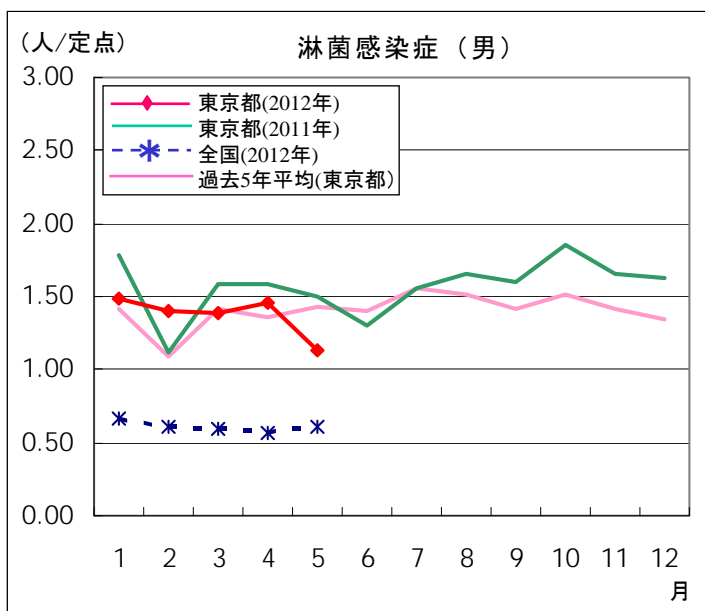
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	14	3	5	4		1
中央区	3	7	3	1	3		
みなと	2	6	28	5	4		
新宿区	7	30	14	23	24		3
文京	1	6		4	1		
台東	2						
墨田区	2	1	2				
江東区	2	9	6	3	3		1
品川区	1	7	4	2	3		
大田区	2	5			4		
渋谷区	5	10	4		3		1
中野区	2	3	1		1		1
杉並	2	2			3		
池袋	3	13	4	4	4	1	
北区	1			1			
荒川区	1						
板橋区	2	1			2		
足立	2	1		1	1		
江戸川	2	3					1
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2	1					
多摩府中	2				1		
多摩小平	1						
合 計	54	119	69	49	61	1	8
定点当たり		2.20	1.28	0.91	1.13	0.02	0.15

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	1					
みなと	2	4	9	6		2	1
新宿区	7	5	7	8	1	1	
文京	1		4				
台東	2	1	1				
墨田区	2	1				2	
江東区	2	1	2				
品川区	1						
大田区	2	9		2			
渋谷区	5	2	9	2			
中野区	2	1		1			
杉並	2	1		1			
池袋	3	10	6	4	4		
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	2	1	2	1	1	
足立	2	5	2	1		1	
江戸川	2	7	1		1	3	
八王子市	4	4		1			
町田市	1	3	1				
多摩立川	2	11	1	1			
多摩府中	2						
多摩小平	1					1	
合 計	54	68	45	29	7	11	1
定点当たり		1.26	0.83	0.54	0.13	0.20	0.02

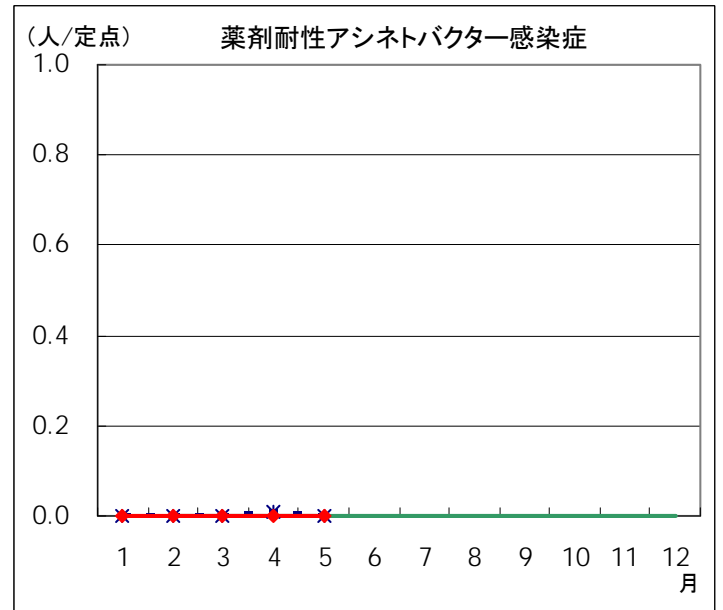
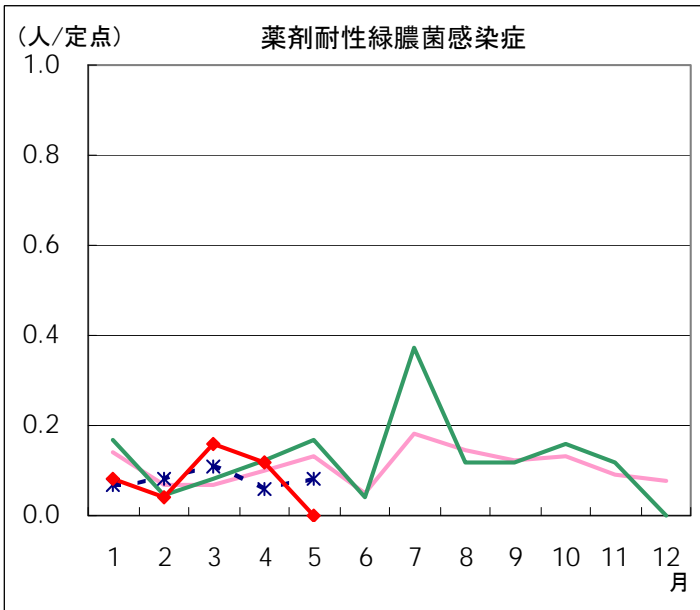
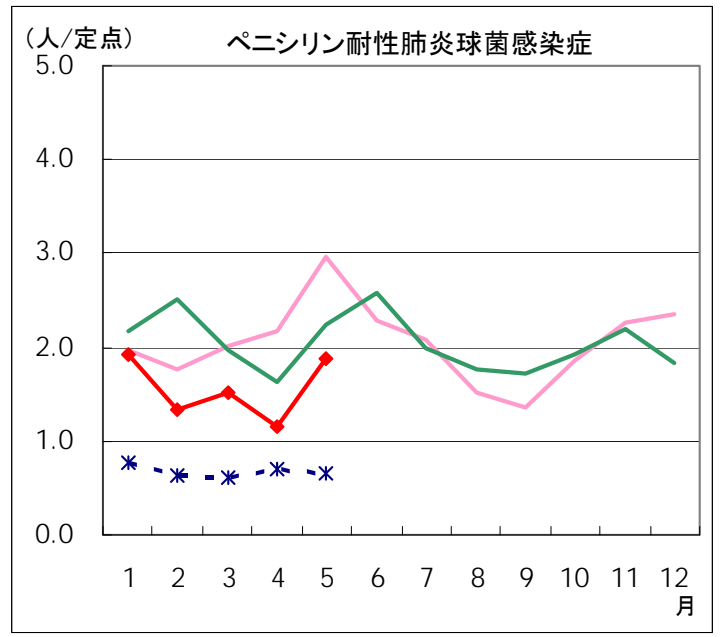
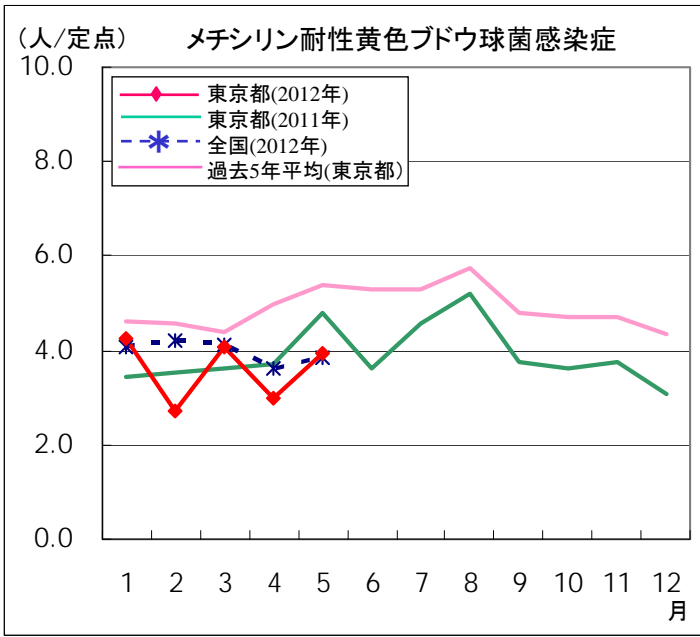
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2012年5月現在

◆ 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
5/22	尿道炎	20	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア	遺伝子
5/29	尿道炎	20	男	尿	淋菌	
5/29	外陰部ヘルペス	21	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	
5/8	尿道炎	22	男	尿	クラミジア	
5/10	尿道炎	26	男	尿	クラミジア	
5/30	尿道炎	28	男	尿	クラミジア	
5/8	尿道炎	33	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア、淋菌	
5/8	陰茎ヘルペス	37	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	
5/31	陰茎コンジローマ	39	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	
5/22	陰茎コンジローマ疑い	39	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	
5/23	尿道炎	40	男	尿	クラミジア、淋菌	
5/8	尿道炎	42	男	尿	クラミジア	
5/31	外陰部ヘルペス	45	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	
5/7	外陰部ヘルペス疑い	45	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	
5/22	陰茎コンジローマ	60	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	