
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

2011年第33週
(8月15日～8月21日)

- * 2011年8月24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(2011年7月)も掲載しています。

平成23(2011)年8月25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 2011年33週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		30週	31週	32週	33週		33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					1		1
	結核	91	78	72	55	3,017	327	18,925
	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		1		5
	細菌性赤痢	4	2	1		38	2	124
	腸管出血性大腸菌感染症	16	30	11	9	156	138	2,492
	腸チフス					3		14
	パラチフス					9		17
四類	E型肝炎			1		7	1	39
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					21		141
	エキノкокクス症					1		12
	黄熱							
	オウム病		1			3		11
	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					2		2
	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							5
	つつが虫病					8	1	162
	デング熱			1		14	1	57
	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	57
	日本脳炎					1		2
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症							3
マラリア		2	2		16	1	44	
野兔病								
ライム病		1			3		5	
リッサウイルス感染症								
リフトバレー熱								
類鼻疽							1	
レジオネラ症	1	3	1	3	39	11	440	
レプトスピラ症					3	1	7	
ロッキー山紅斑熱								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		30週	31週	32週	33週		33週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	2	7	7	1	107	1	494
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1	1		27	4	163
	急性脳炎 *2		1	1	1	13	3	192
	クリプトスポリジウム症					2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	1	12		77
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				23	1	148
	後天性免疫不全症候群	8	9	3	4	249	17	898
	ジアルジア症					7	1	43
	髄膜炎菌性髄膜炎					2		7
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	4	6	6	5	142	11	477
	破傷風		1			6		71
	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	1	35
	風しん	1	1	1		25	12	297
麻しん	1	1	2		159	2	389	
2011/8/24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 55件 肺結核 26件、その他の結核 28件、肺結核及びその他の結核 1件、年齢は5～9歳 1件、10代 7件、20代 6件、30代 10件、40代 4件、50代 7件、60代 8件、70代 5件、80代 5件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 53件、インド 1件、シンガポール 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 9件 患者 8件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 6件、O157 VT2 1件、O26 VT(型不明) 1件、血清診断 1件、年齢は10代 1件、20代 4件、30代 1件、40代 1件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 9件(東京都 3件、青森県 1件、岩手県 1件、不明 4件)、推定感染経路は経口感染 5件(うち焼肉喫食 2件)、その他(不明) 4件であった。

〈四類感染症〉

レジオネラ症 3件 肺炎型 3件、年齢は70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路はその他(不明) 3件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 腸管アメーバ、年齢は50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。

急性脳炎 1件 病原体はムンプスウイルス、年齢は5～9歳、推定感染地は国内(愛媛県:保育園で流行中)、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJD、年齢は70代であった。

後天性免疫不全症候群 4件 無症候キャリア 2件、AIDS 1件、その他 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は30代 3件、AIDS患者の年齢は30代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 3件、両性間 1件)であった。

梅毒 5件 無症候梅毒 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 1件、異性間 2件、両性間 1件)、その他(不明) 1件であった。

※ 第32週該当分として、五類 梅毒(早期顕症梅毒Ⅱ期) 1件、麻しん(検査診断例) 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2011年33週

定点種別	対象疾患	2011年					報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		30週	31週	32週	33週	定点あたり		
小児科	RSウイルス感染症	62	84	62	51	0.21	245	264
	咽頭結膜熱	182	120	94	61	0.25		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	303	199	136	103	0.42		
	感染性胃腸炎	928	765	571	505	2.06		
	水痘	161	130	98	105	0.43		
	手足口病	2,878	2,846	1,983	1,021	4.17		
	伝染性紅斑	131	136	92	57	0.23		
	突発性発しん	189	201	148	101	0.41		
	百日咳	6	11	8				
	ヘルパンギーナ	2,104	1,772	1,222	527	2.15		
	流行性耳下腺炎	94	115	79	57	0.23		
	川崎病(注1)	4	4	3	3	0.01		
	不明発しん症(注1)	90	60	31	20	0.08		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	3	7	9	2	0.01	393	419
眼科	急性出血性結膜炎		1	1	1	0.03	35	39
	流行性角結膜炎	14	24	25	21	0.60		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	1		1	1	0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	6	1		2	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	23	16	21	17	0.71		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
2011/8/24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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 手足口病の定点あたりの報告数は前週と比べ大きく減少したが、27週から引き続き流行警報基準を超えている。
- ・ ヘルパンギーナの定点あたりの報告数は前週と比べ大きく減少したが、28週から引き続き流行警報基準を超えている。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点あたりの報告数は減少したが、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)

中野区

- ・ インフルエンザ:B型インフルエンザ 1名(大学生 部活動での流行)。

荒川区

- ・ 感染性胃腸炎:カンピロバクター属菌陽性 2名。病原性大腸菌O1、O44、O86、O126 各1名。O25 2名。

多摩立川

- ・ 不明発しんはウイルス性発しんと思われる。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2011年33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
～5か月	8			16	1	12		3		4
～11か月	8	3	1	59	8	98	1	39		58
1歳	22	9	8	67	19	342	5	48		154
2歳	8	7	5	45	26	175	7	10		78
3歳	3	11	12	36	22	124	7			78
4歳		8	14	31	7	84	6			40
5歳		7	17	31	10	69	13			40
6歳		4	7	28	3	41	7			22
7歳		2	4	30		23	2			10
8歳		7	7	23	2	5	4			9
9歳			2	15	1	8	1	1		8
10～14歳		2	12	41	5	19	2			12
15～19歳			2	13		2				4
20～29歳	2	1	12	70	1	19	2			10
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	51	61	103	505	105	1021	57	101		527
先週比	-11	-33	-33	-66	7	-962	-35	-47	-8	-695

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
～5か月			2			
～11か月	2	1	3			
1歳	6		6		1	
2歳	11	1	7			
3歳	5	1	1			1
4歳	8					
5歳	4					
6歳	5					
7歳	5					
8歳	4					
9歳	2					1
10～14歳	3			1		1
15～19歳			1	1		
20～29歳	2					7
30～39歳						3
40～49歳						2
50～59歳						3
60～69歳						2
70～79歳						1
80歳以上						
合計	57	3	20	2	1	21
先週比	-22		-11	-7		-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】 2011年33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】 2011年33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				1
中央区					2	13	3	3		5
みなと	5	2	2	15	1	41	4	7		10
新宿区	9	1	2	13	4	26		7		9
文京		1		1	6	18	1	5		11
台東	1	2		6	4	2	3	1		4
墨田区	2		1			15	2	2		9
江東区	4		6	37	2	99		5		54
品川区		2	2	21	2	27		3		3
目黒区			5	5		12	1	2		6
大田区	1	14	9	33	5	31	6	4		25
世田谷	4	3	7	22	5	44	3	3		32
渋谷区	4			1		12				5
中野区	1		3	14	2	25	1	1		8
杉並	2		3	16	7	24	1	3		7
池袋			1	5	3	10				6
北区			6	7	3	10		4		15
荒川区	4	1	1	6	1	25		3		12
板橋区				13	2	21	5	1		9
練馬区		2	5	11	2	34	1	2		27
足立	1	4	5	41	2	29	2	5		19
葛飾区		1	2	22	5	17	1	2		11
江戸川	2		4	30	6	27		3		40
八王子市	3	4	12	35	11	83	5	4		8
町田市	1	4	7	38	7	68	5	6		55
西多摩		1	1	9	2	31	5			13
南多摩	4	2	2	16	6	65	5	7		26
多摩立川	2	3	1	16	5	69	1	5		24
多摩府中		4	11	8	4	62	2	5		18
多摩小平	1	10	5	64	6	77		8		52
島しょ						3				3
東京都合計	51	61	103	505	105	1,021	57	101	-	527

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2011年33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					1
みなと	3		1			
新宿区	2					3
文京	1					1
台東	1					
墨田区						
江東区	4					
品川区	1	1				
目黒区	1					
大田区			3			
世田谷			4	1		
渋谷区						
中野区				1		
杉並	1					
池袋						
北区	2					1
荒川区						
板橋区	6		3			
練馬区	2					
足立	1					2
葛飾区	3				1	1
江戸川	2					1
八王子市	3					
町田市	4		5			
西多摩						
南多摩	4					
多摩立川	5		3			
多摩府中	8		1			1
多摩小平	2	1				10
島しょ						

	風しん	麻しん
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	57	3	20	2	1	21
-------	----	---	----	---	---	----

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】 2011年33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				0.33
中央区					0.67	4.33	1.00	1.00		1.67
みなと	0.83	0.33	0.33	2.50	0.17	6.83	0.67	1.17		1.67
新宿区	1.13	0.13	0.25	1.63	0.50	3.25		0.88		1.13
文京		0.25		0.25	1.50	4.50	0.25	1.25		2.75
台東	0.25	0.50		1.50	1.00	0.50	0.75	0.25		1.00
墨田区	0.40		0.20			3.00	0.40	0.40		1.80
江東区	0.44		0.67	4.11	0.22	11.00		0.56		6.00
品川区		0.29	0.29	3.00	0.29	3.86		0.43		0.43
目黒区			1.00	1.00		2.40	0.20	0.40		1.20
大田区	0.10	1.40	0.90	3.30	0.50	3.10	0.60	0.40		2.50
世田谷	0.31	0.23	0.54	1.69	0.38	3.38	0.23	0.23		2.46
渋谷区	1.00			0.25		3.00				1.25
中野区	0.14		0.43	2.00	0.29	3.57	0.14	0.14		1.14
杉並	0.20		0.30	1.60	0.70	2.40	0.10	0.30		0.70
池袋			0.20	1.00	0.60	2.00				1.20
北区			0.86	1.00	0.43	1.43		0.57		2.14
荒川区	2.00	0.50	0.50	3.00	0.50	12.50		1.50		6.00
板橋区				1.30	0.20	2.10	0.50	0.10		0.90
練馬区		0.15	0.38	0.85	0.15	2.62	0.08	0.15		2.08
足立	0.08	0.31	0.38	3.15	0.15	2.23	0.15	0.38		1.46
葛飾区		0.14	0.29	3.14	0.71	2.43	0.14	0.29		1.57
江戸川	0.18		0.36	2.73	0.55	2.45		0.27		3.64
八王子市	0.27	0.36	1.09	3.18	1.00	7.55	0.45	0.36		0.73
町田市	0.13	0.50	0.88	4.75	0.88	8.50	0.63	0.75		6.88
西多摩		0.13	0.13	1.13	0.25	3.88	0.63			1.63
南多摩	0.57	0.29	0.29	2.29	0.86	9.29	0.71	1.00		3.71
多摩立川	0.14	0.21	0.07	1.14	0.36	4.93	0.07	0.36		1.71
多摩府中		0.27	0.73	0.53	0.27	4.13	0.13	0.33		1.20
多摩小平	0.07	0.67	0.33	4.27	0.40	5.13		0.53		3.47
島しょ						3.00				3.00

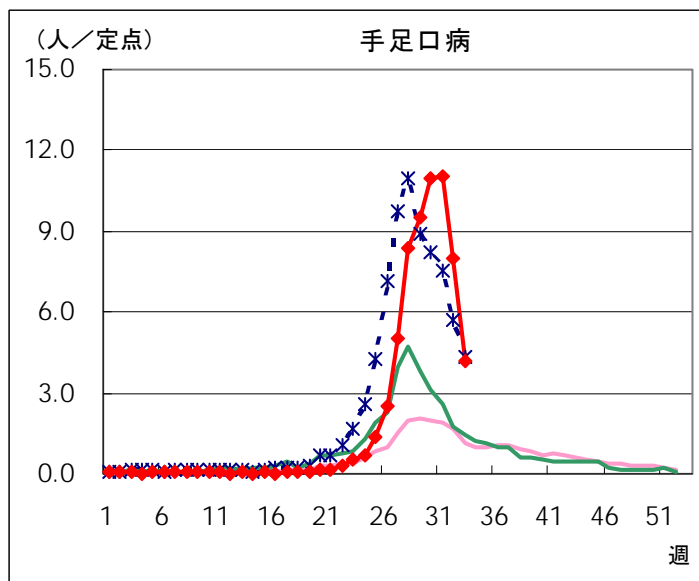
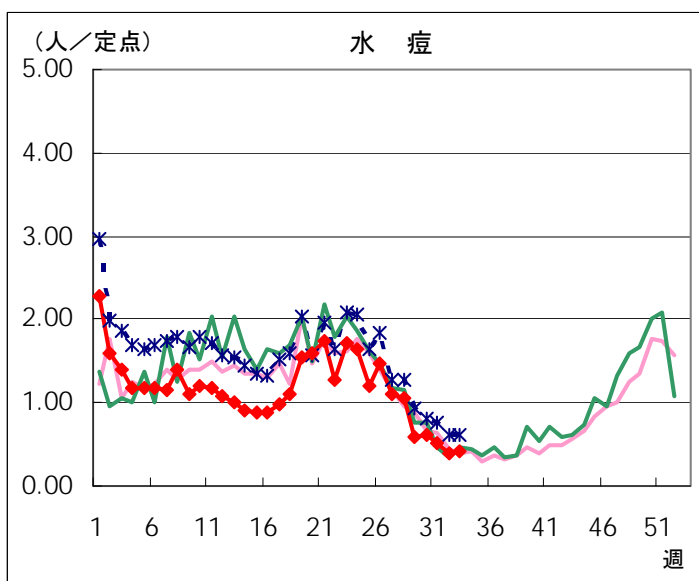
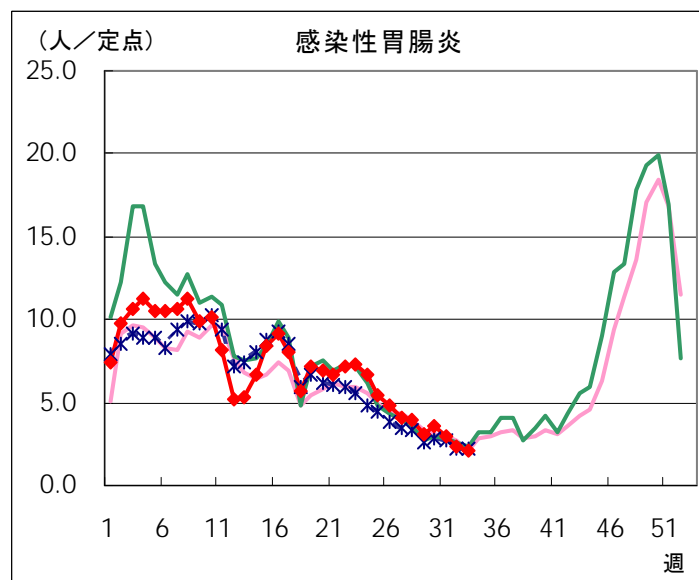
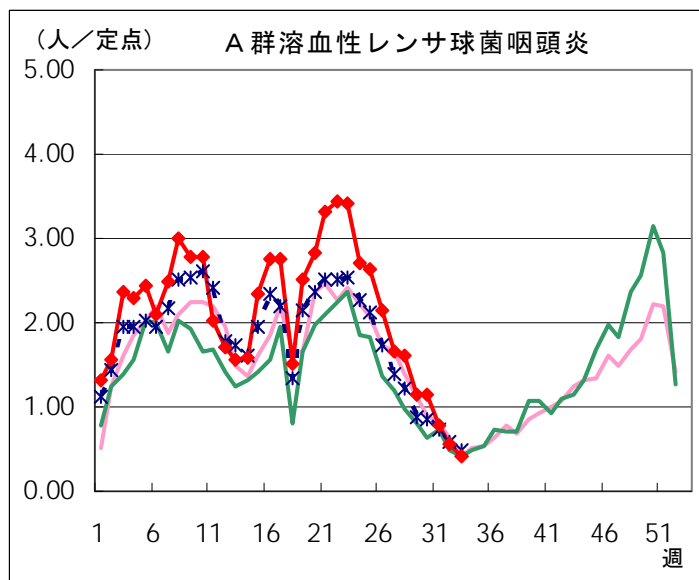
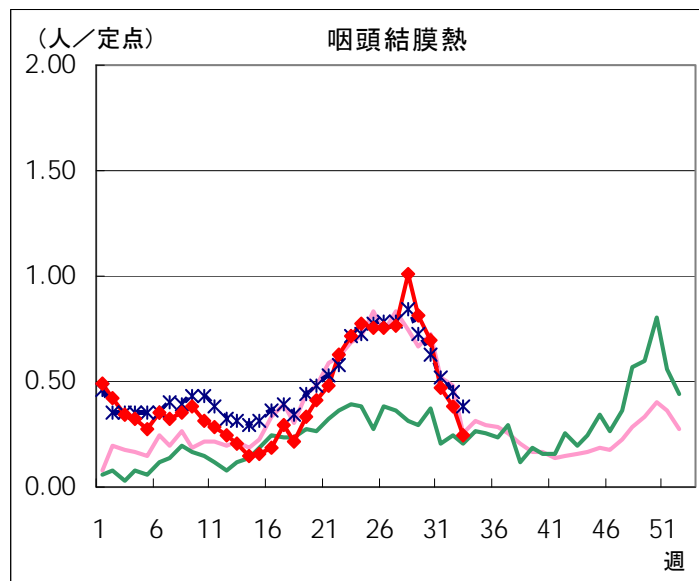
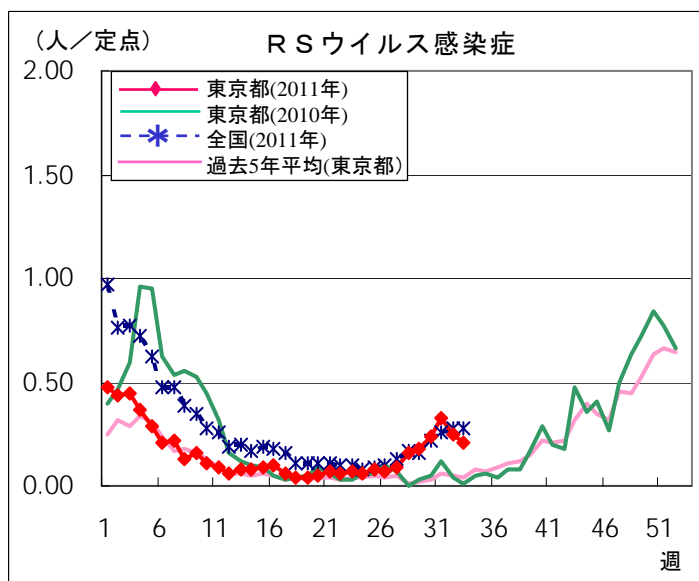
東京都	0.21	0.25	0.42	2.06	0.43	4.17	0.23	0.41	-	2.15
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	---	------

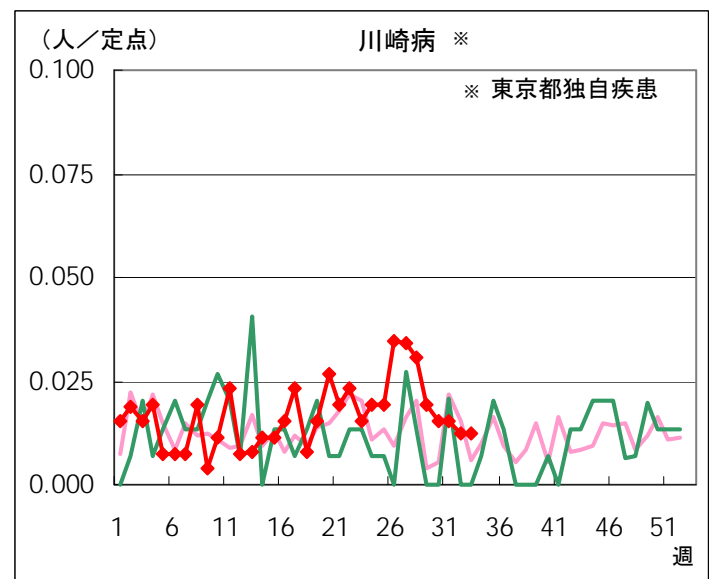
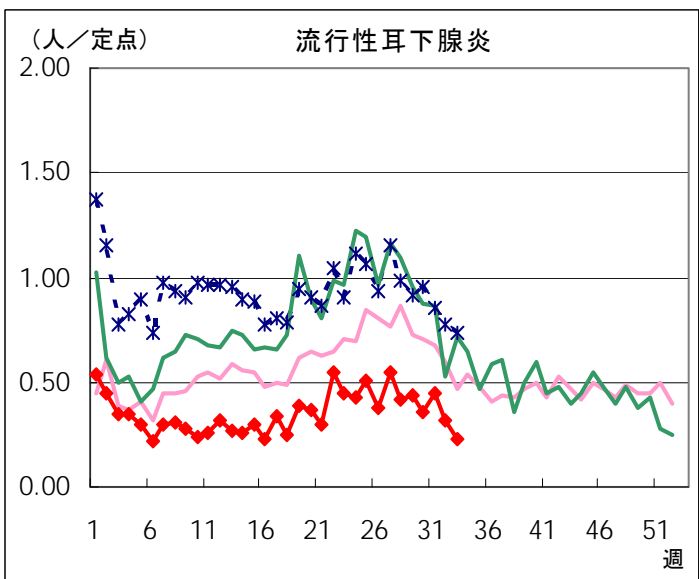
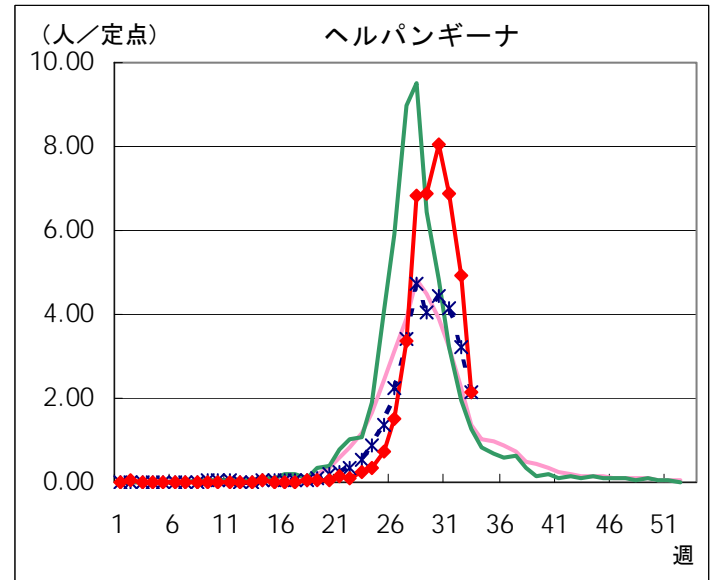
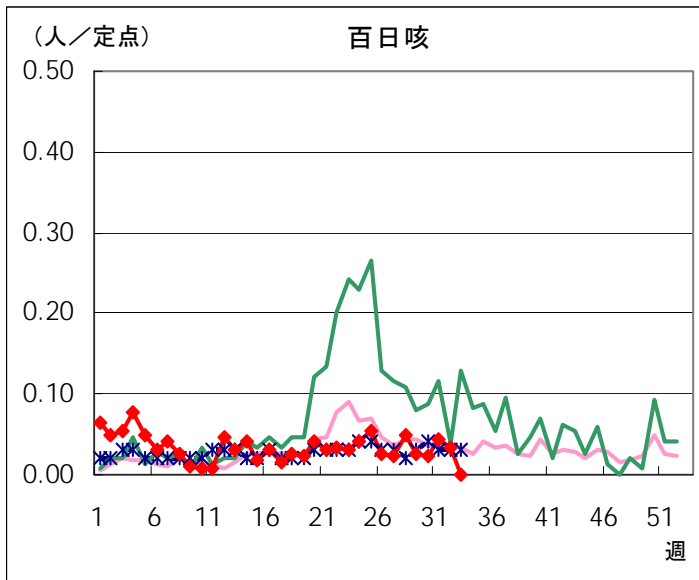
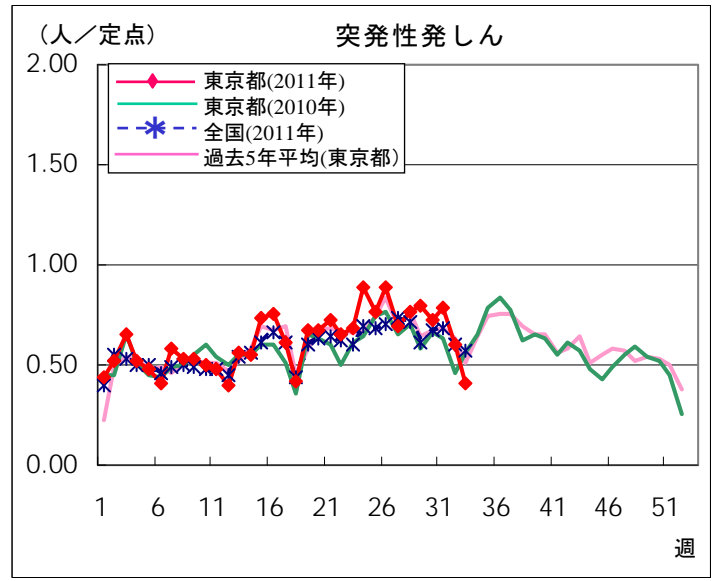
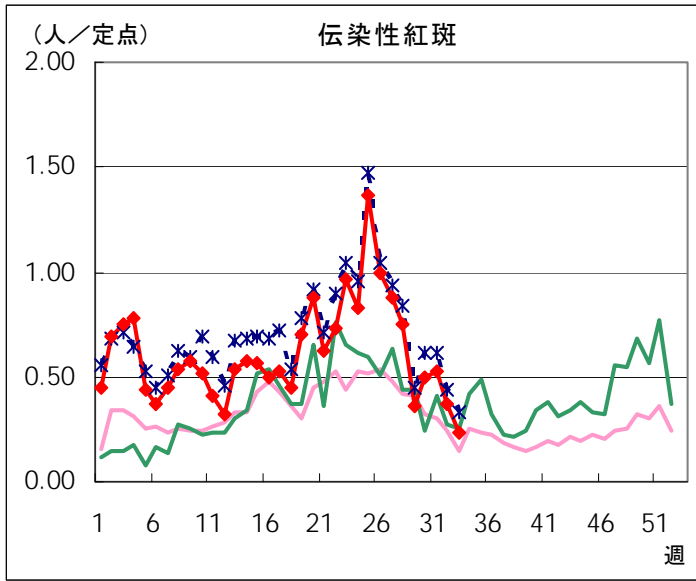
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田		0.33				
中央区	0.33					1.00
みなと	0.50		0.17			
新宿区	0.25					3.00
文京	0.25					1.00
台東	0.25					
墨田区						
江東区	0.44					
品川区	0.14	0.14				
目黒区	0.20					
大田区			0.30			
世田谷			0.31	0.05		
渋谷区						
中野区				0.09		
杉並	0.10					
池袋						
北区	0.29					1.00
荒川区						
板橋区	0.60		0.30			
練馬区	0.15					
足立	0.08					1.00
葛飾区	0.43				1.00	1.00
江戸川	0.18					0.50
八王子市	0.27					
町田市	0.50		0.63			
西多摩						
南多摩	0.57					
多摩立川	0.36		0.21			
多摩府中	0.53		0.07			0.50
多摩小平	0.13	0.07				5.00
島しょ						

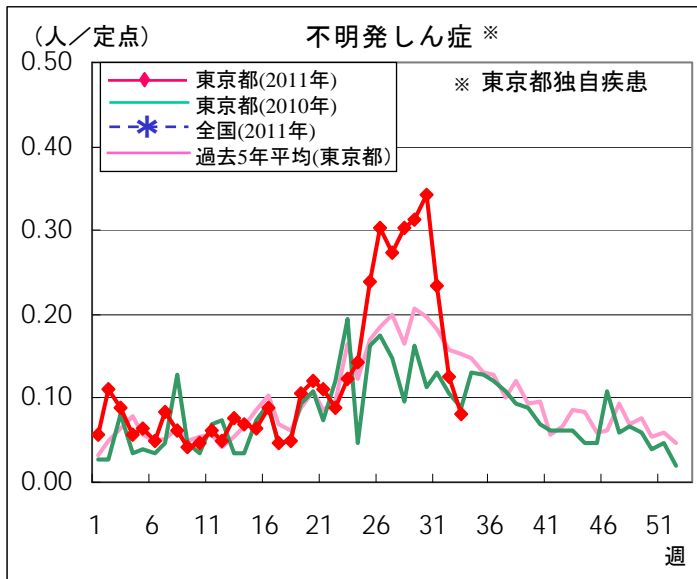
東京都	0.23	0.01	0.08	0.01	0.03	0.60
-----	------	------	------	------	------	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年33週現在

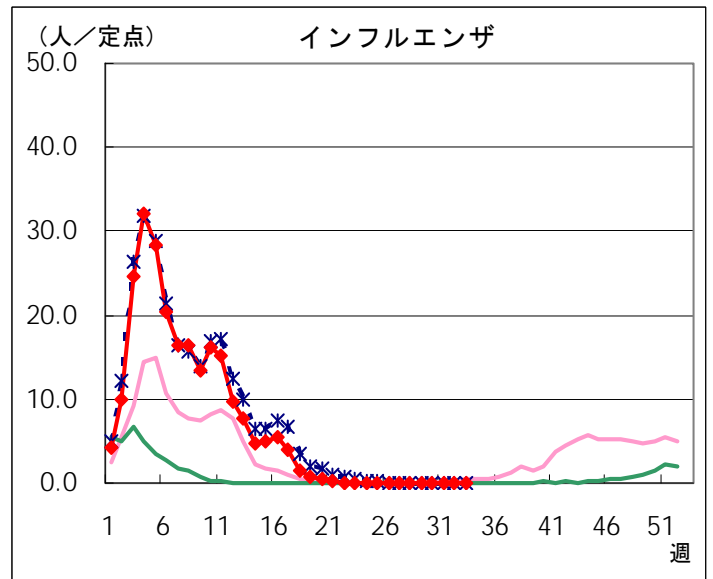
◆ 小児科定点



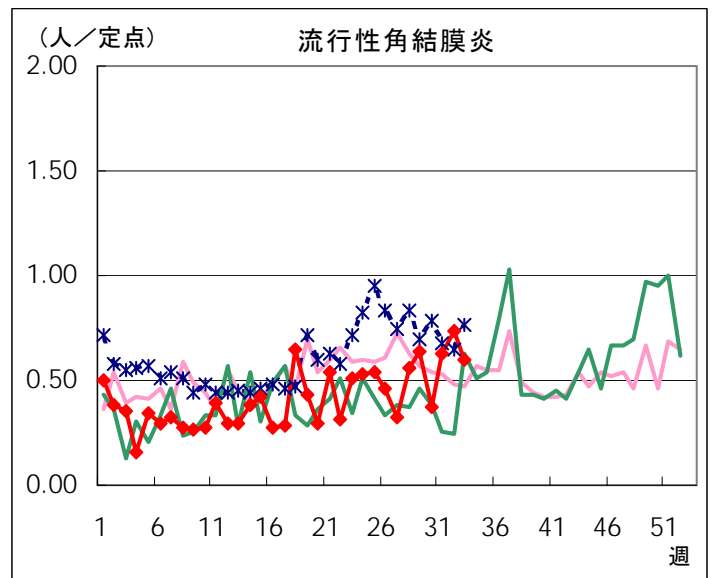
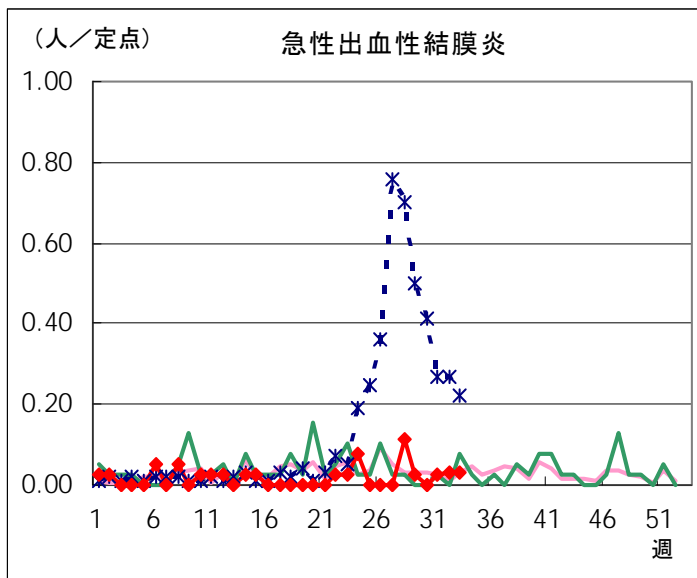




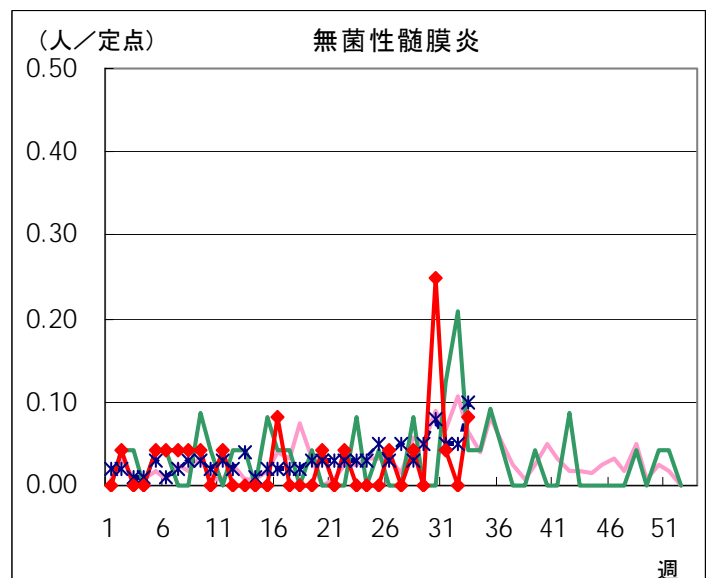
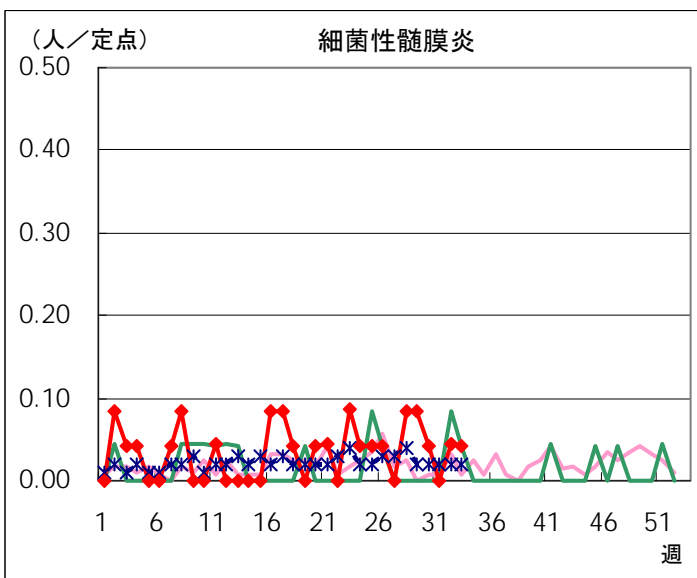
◆ インフルエンザ定点

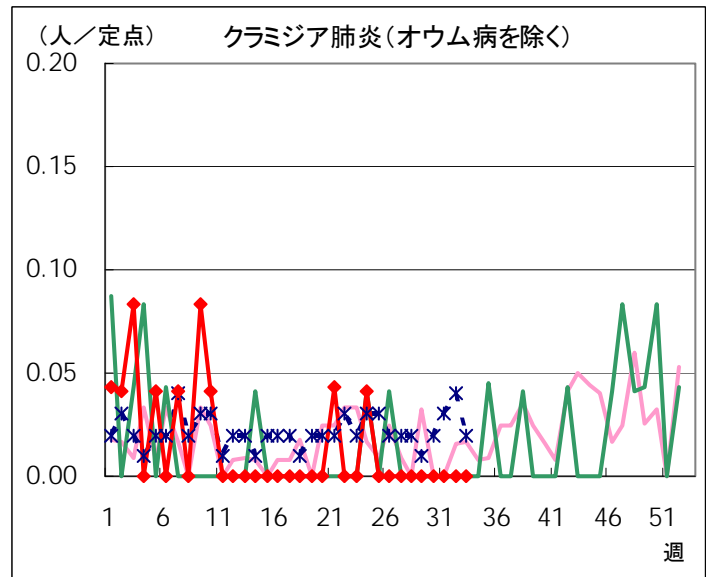
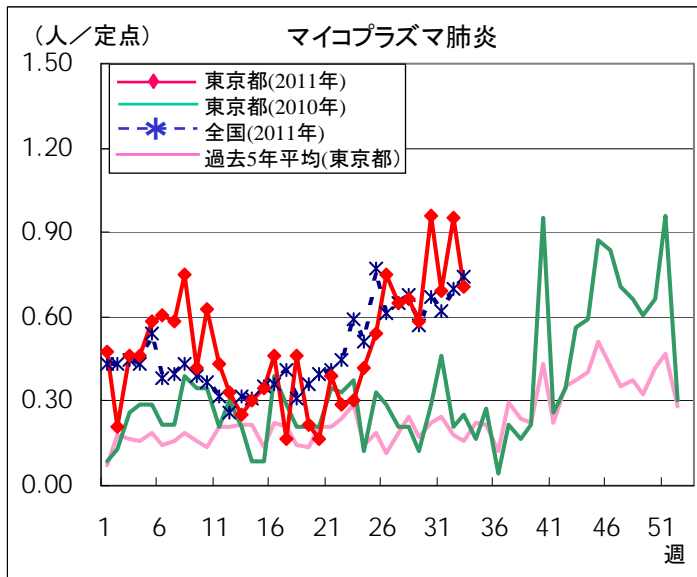


◆ 眼科定点

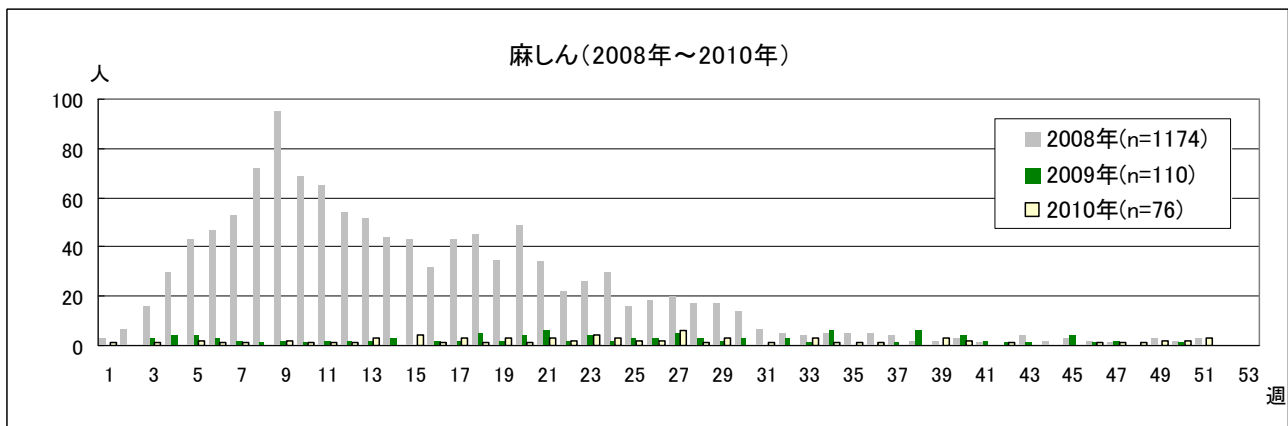
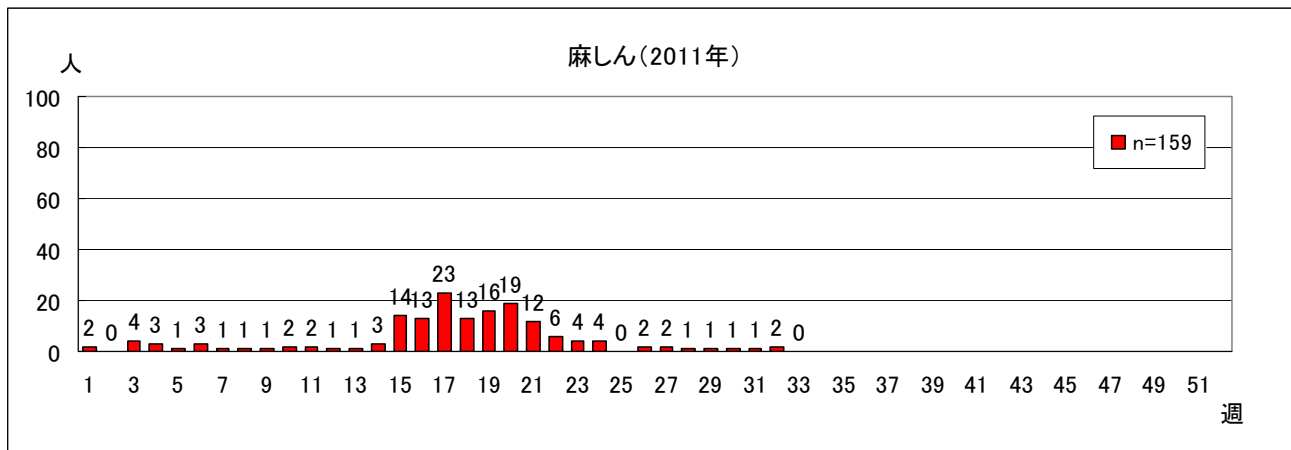


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年33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
8/12	不明熱	1M	咽頭拭い液	エンテロウイルス	遺伝子
8/12	突発性発しん	3M	咽頭拭い液	エンテロウイルス、EBウイルス	
8/10	ヘルパンギーナ	3M	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/11	ウイルス性発しん症	4M	記載なし	ライノウイルス	
8/8	突発性発しん	4M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/9	手足口病疑い	7M	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/8	手足口病	8M	咽頭拭い液	アデノウイルス、エンテロウイルス	
8/10	急性細気管支炎	10M	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/9	突発性発しん疑い	10M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/11	不明発しん症	10M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	
8/3	感染性胃腸炎	11M	糞便	アデノウイルス、エンテロウイルス	
8/8	手足口病	11M	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/8	熱性けいれん重積	11M	鼻汁	ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/8	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/5	RSウイルス気管支炎	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
8/8	咽頭炎(ヘルパンギーナ疑い)	1	咽頭拭い液	アデノウイルス、エンテロウイルス	
8/8	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス	
8/6	喘息性気管支炎・不明発しん症	1	鼻汁	ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/6	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/9	手足口病	1	咽頭拭い液	アデノウイルス、エンテロウイルス	
8/10	手足口病疑い	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/10	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
8/1	咽頭炎(ヘルパンギーナ疑い)	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/9	手足口病・水痘疑い	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス	

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
8/9	不明熱	2	咽頭拭い液	EBウイルス、サイトメガロウイルス	遺伝子
8/8	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/11	無菌性髄膜炎	2	髄液	ムンプスウイルス	
8/8	水痘	3	咽頭拭い液	ライノウイルス	
8/8	急性上気道炎	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/8	不明発しん症	4	咽頭拭い液	アデノウイルス、エンテロウイルス、 パルボウイルスB19	
8/8	ヘルパンギーナ	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/8	咽頭結膜熱疑い	5	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
8/8	流行性耳下腺炎	6	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
8/9	蕁麻疹	7	咽頭拭い液	パルボウイルスB19	
8/12	流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	エンテロウイルス、ムンプスウイルス	
8/5	髄膜炎	8	髄液	エンテロウイルス	
8/9	感染性胃腸炎	10	糞便	カンピロバクター・ジェジュニ プレジオモナス・シゲロイデス	分離同定
8/9	伝染性紅斑疑い	11	咽頭拭い液	パルボウイルスB19	遺伝子
8/8	無菌性髄膜炎	14	咽頭拭い液	ライノウイルス	
8/3	髄膜炎	15	髄液	エンテロウイルス	
8/8	伝染性紅斑	33	咽頭拭い液	パルボウイルスB19	
8/5	発熱	40	咽頭拭い液	ライノウイルス	
8/9	流行性角結膜炎	44	結膜拭い液	アデノウイルス	
8/5	無菌性髄膜炎	記載なし	髄液	ムンプスウイルス	

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2011年							
		25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週
ウイルス	アデノウイルス	13	9	3	3	5	4		7
	ライノウイルス	2	5			1	5	2	4
	ポリオウイルス								
	コクサッキーウイルスA群			1	1			2	
	コクサッキーウイルスB群								
	エコーウイルス				1				
	エンテロウイルス71								
	その他のエンテロウイルス	1	6	24	17	16	21	28	24
	単純ヘルペスウイルス	2				1		2	
	水痘・帯状疱疹ウイルス		2					1	
	ヘルペスウイルス6/7	6	6	11	6	6	4	2	10
	EBウイルス	2	2	4	3			1	2
	サイトメガロウイルス		2	3				2	2
	ムンプスウイルス	2	1	2	2	1			4
	麻疹ウイルス				1				
	風しんウイルス								
	パルボウイルスB19	3	12	4	3	2	3	2	4
	RSウイルス	1			2		1		1
	ノロウイルス	1	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			2					
	インフルエンザウイルスB								
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	6	2	7		2	1	1		
細菌	カンピロバクター			1	1	1		1	1
	サルモネラ								
	腸管出血性大腸菌								
	その他の腸管系病原菌								1
	溶血性レンサ球菌		17	4					
	百日咳		14	5					
	マイコプラズマ		2						
	その他の細菌		4	7					
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25週～2011年32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		10	76	47	22	14	21	18	7	25	51	14	69	10	7			202	
ウイルス	アデノウイルス		9	2	3		10		3	3	4	2	3	1				4	
	ライノウイルス	1	5	1		1				2	1		3		1			4	
	ポリオウイルス																		
	コクサッキーウイルスA群		2															2	
	コクサッキーウイルスB群																		
	エコーウイルス		1																
	エンテロウイルス71																		
	その他のエンテロウイルス		11	4	4	2	3	2		16	43	2	10	1	1				38
	単純ヘルペスウイルス																		5
	水痘・帯状疱疹ウイルス														3				
	ヘルペスウイルス6/7		1		1						17		15						17
	EBウイルス			1								1	2	5					5
	サイトメガロウイルス		1										3						5
	ムンプスウイルス					2			1					7					2
	麻疹ウイルス		1																
	風しんウイルス																		
	パルボウイルスB19										2	13	15						3
	RSウイルス			5															
	ノロウイルス				3														
	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	2																		
インフルエンザウイルスB																			
インフルエンザウイルスAH1pdm09																			
デングウイルス(抗体を含む)													2						
その他のウイルス		5	11															1	
細菌	カンピロバクター				5														
	サルモネラ																		
	腸管出血性大腸菌																		
	その他の腸管系病原菌				1														
	溶血性レンサ球菌		7					13				1							
	百日咳		18	1															
	マイコプラズマ			2															
	その他の細菌		6	2				1				2							
その他の病原体																			

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2011年7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	124	2.25	55	55
		女	98	1.78		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	89	1.62		
		女	41	0.75		
	尖圭コンジローマ	男	46	0.84		
		女	20	0.36		
	淋菌感染症	男	86	1.56		
		女	19	0.35		
	膺トリコモナス症 *1	男	2	0.04		
		女	10	0.18		
梅毒様疾患	男	7	0.13			
	女					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	67	2.79	24	25
		女	43	1.79		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	33	1.38		
		女	15	0.63		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	7	0.29		
		女	2	0.08		
	薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男				
		女				

2011/8/22

*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】2011年7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	4	3	1	4	1	
20～24歳	16	10	3	13		2
25～29歳	24	11	8	14		2
30～34歳	24	15	6	14		2
35～39歳	17	8	10	16		1
40～44歳	24	12	8	11		
45～49歳	8	10	6	5		
50～54歳	3	9	3	5	1	
55～59歳	4	4	1	1		
60～64歳		5		3		
65～69歳						
70歳～		2				
合計	124	89	46	86	2	7
先月数	135	52	47	70		11
増減数	-11	37	-1	16	2	-4

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	10	5	1	6		
20～24歳	30	8	6	5	1	
25～29歳	26	9	7	4	3	
30～34歳	14	6	2	2		
35～39歳	11	5	2	1	2	
40～44歳	5	4	1			
45～49歳	1			1	2	
50～54歳	1	1	1			
55～59歳					1	
60～64歳						
65～69歳		1				
70歳～		2				
合計	98	41	20	19	10	
先月数	90	42	24	9	12	1
増減数	8	-1	-4	10	-2	-1

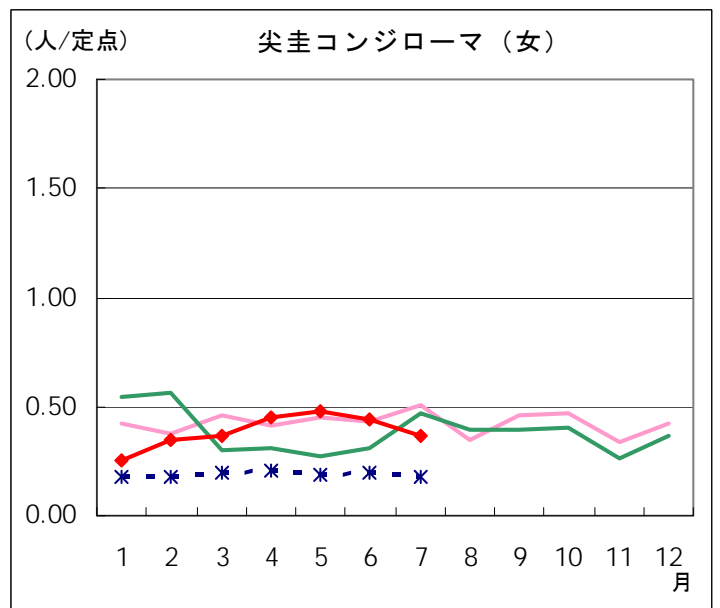
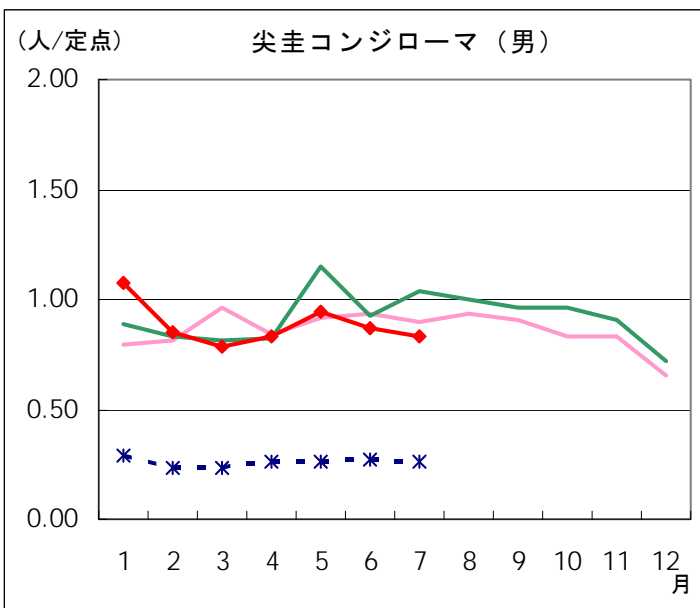
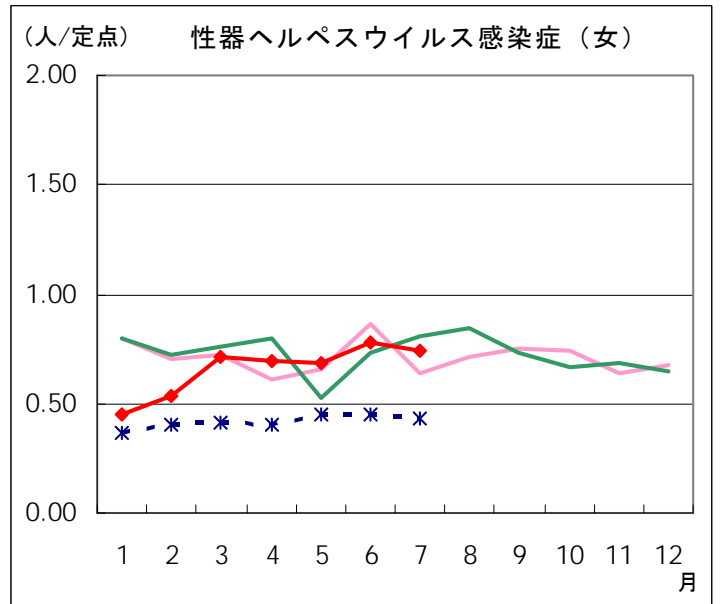
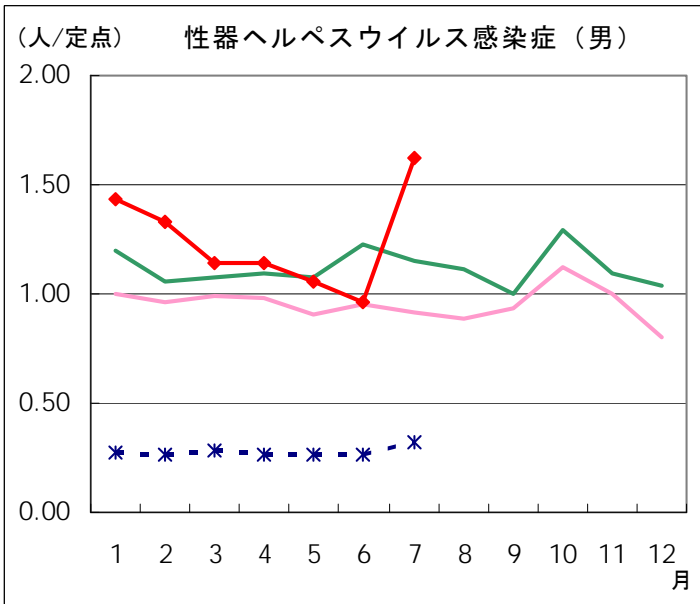
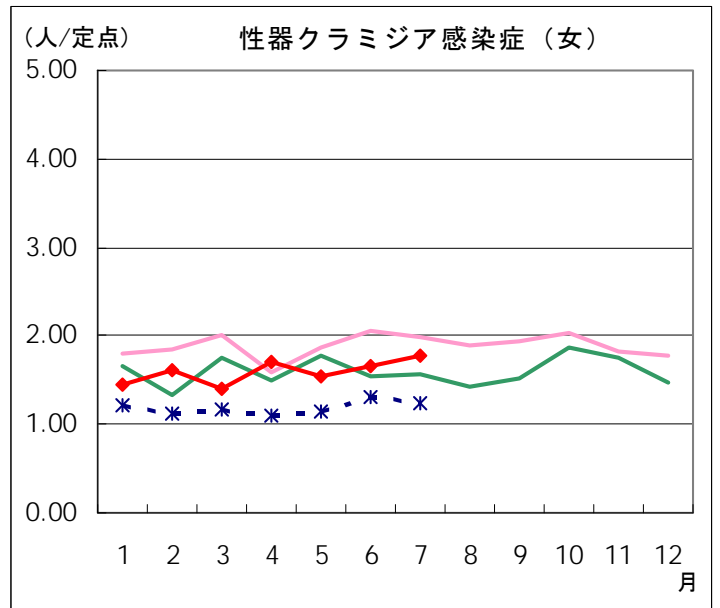
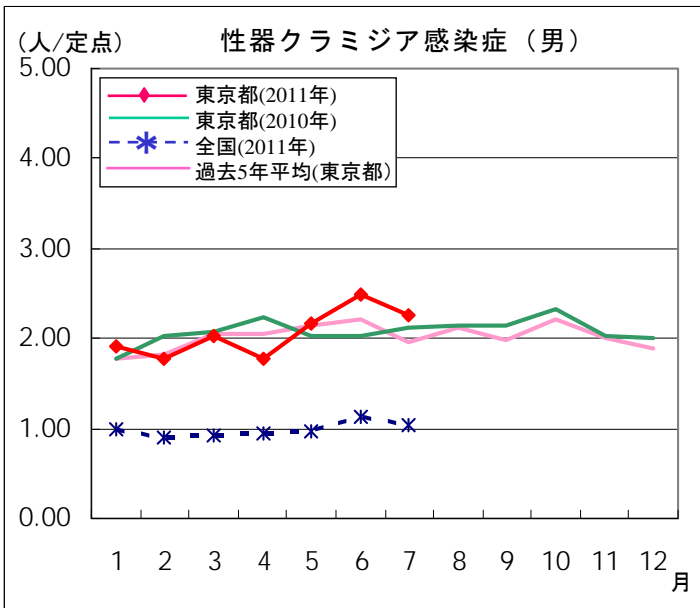
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2011年7月

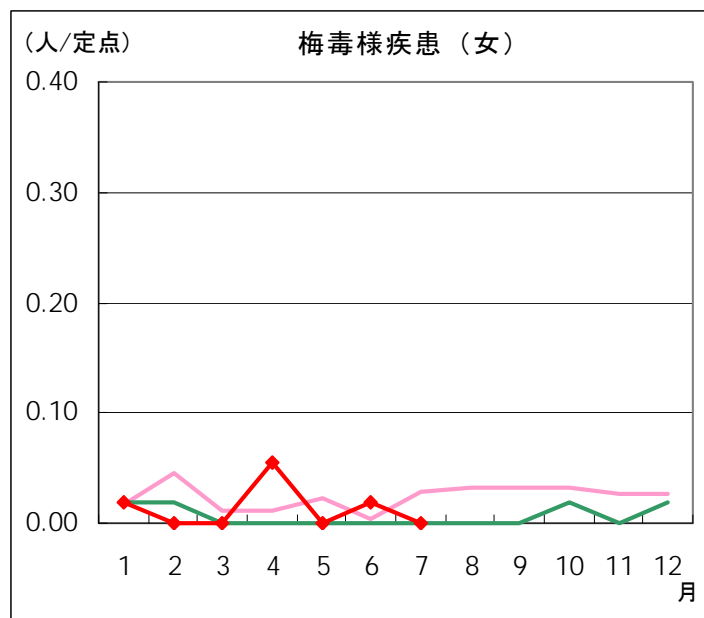
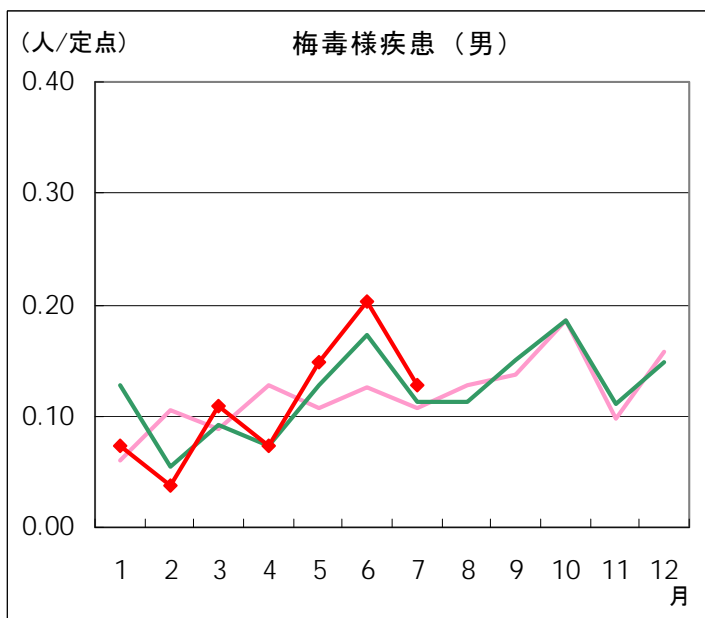
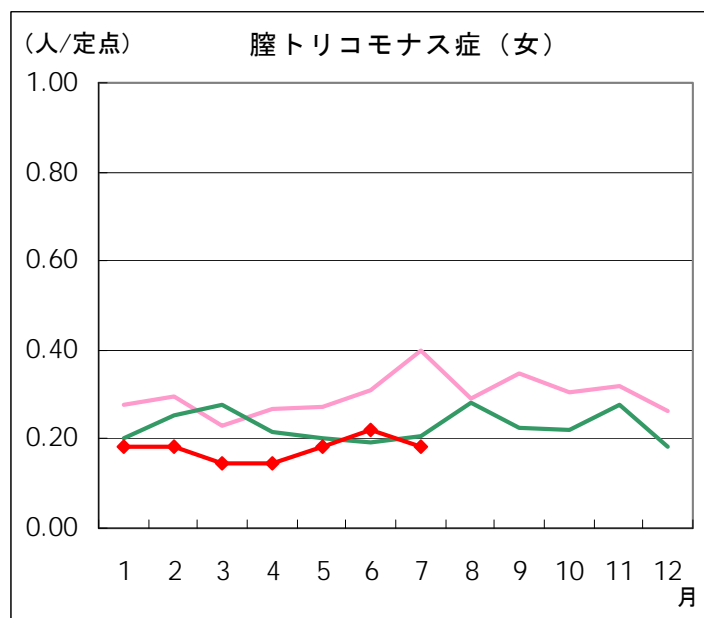
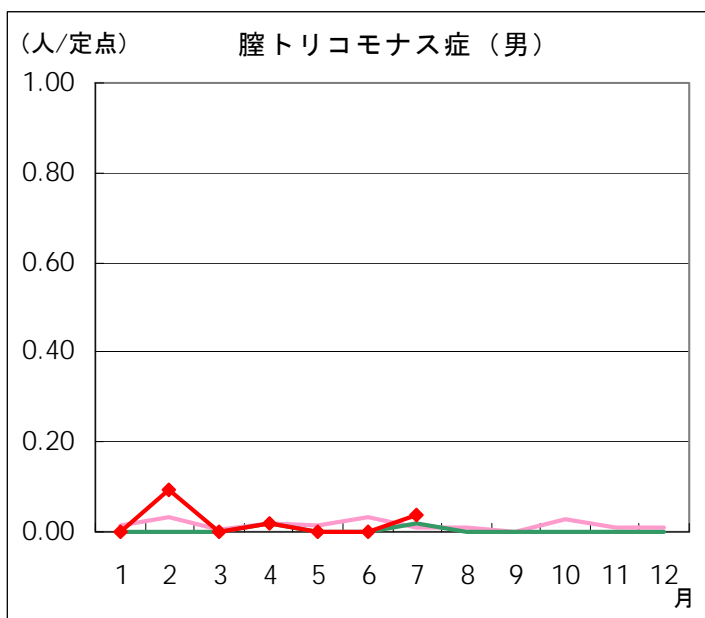
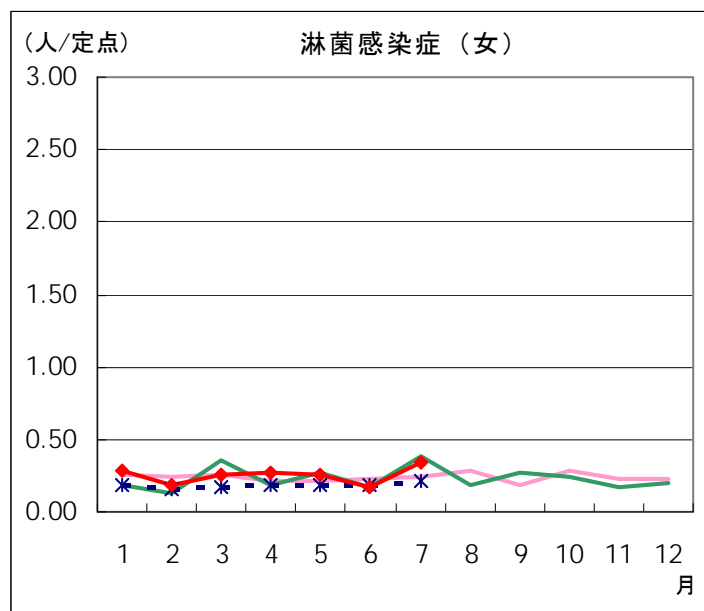
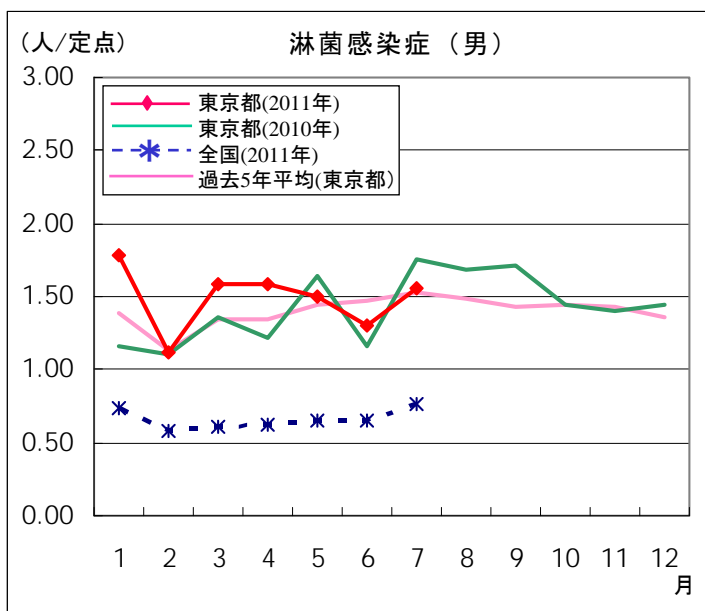
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	6	4	4	7		
中央区	3	15	1		4		
みなと	2	9	22	9	4		
新宿区	7	34	25	18	26		6
文京	1	3	2	3	4		
台東	2						
墨田区	2	1		2	2		
江東区	2	16	9	2	9	1	
品川区	1		1		3		
大田区	2	2			2		
渋谷区	5	10	2	2	2		
中野区	2	3			7		
杉並	2	3			2		
池袋	3	15	14	4	4		1
北区	1		1	2			
荒川区	1		2				
板橋区	2	3			3		
足立	2	2	3		1		
江戸川	2	2	3		4		
八王子市	1						
町田							
多摩立川	2					1	
多摩府中	3				2		
多摩小平	1						
合 計	55	124	89	46	86	2	7
定点当たり		2.25	1.62	0.84	1.56	0.04	0.13

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					
みなと	2	5	1	3	1	1	
新宿区	7	13	11	2	10		
文京	1						
台東	2	5	3			2	
墨田区	2					1	
江東区	2			3			
品川区	1						
大田区	2	9					
渋谷区	5	6	8	4	2	2	
中野区	2	1		1			
杉並	2	3		1			
池袋	3	5	9	3	4		
北区	1						
荒川区	1	2					
板橋区	2	5	2	1			
足立	2						
江戸川	2	12	3	1		2	
八王子市	1	9		1		1	
町田		4	1				
多摩立川	2	12	3		2	1	
多摩府中	3	1					
多摩小平	1	3					
合 計	55	98	41	20	19	10	
定点当たり		1.78	0.75	0.36	0.35	0.18	

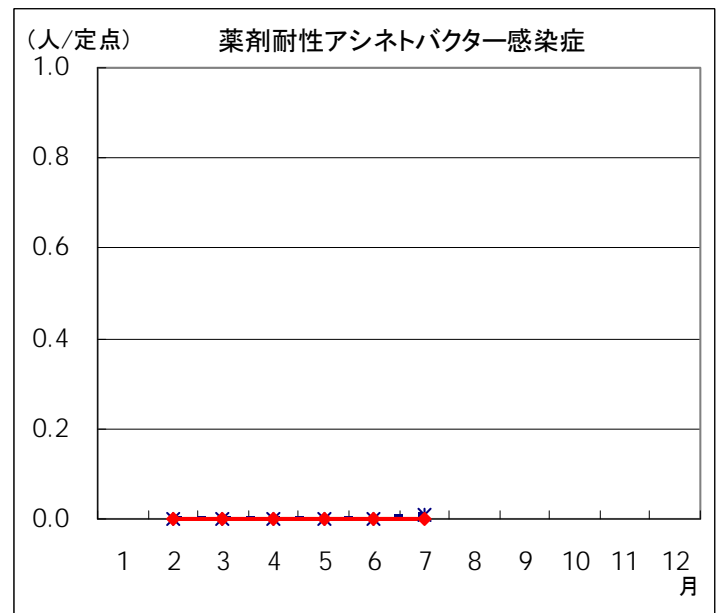
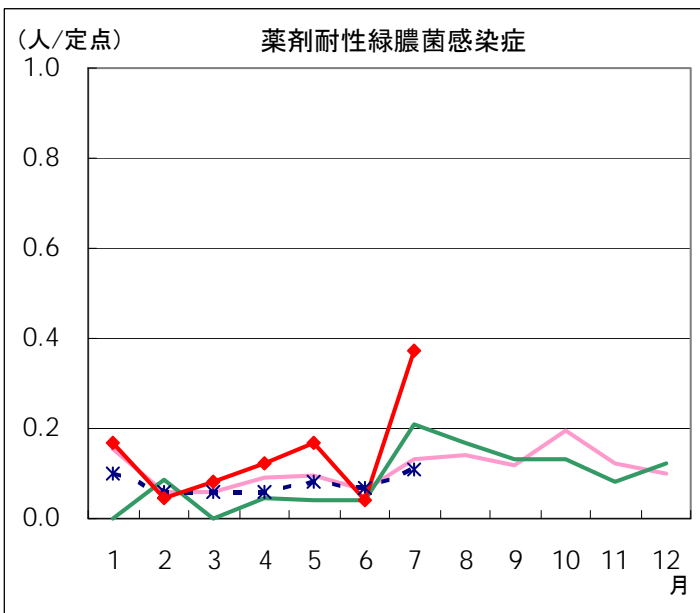
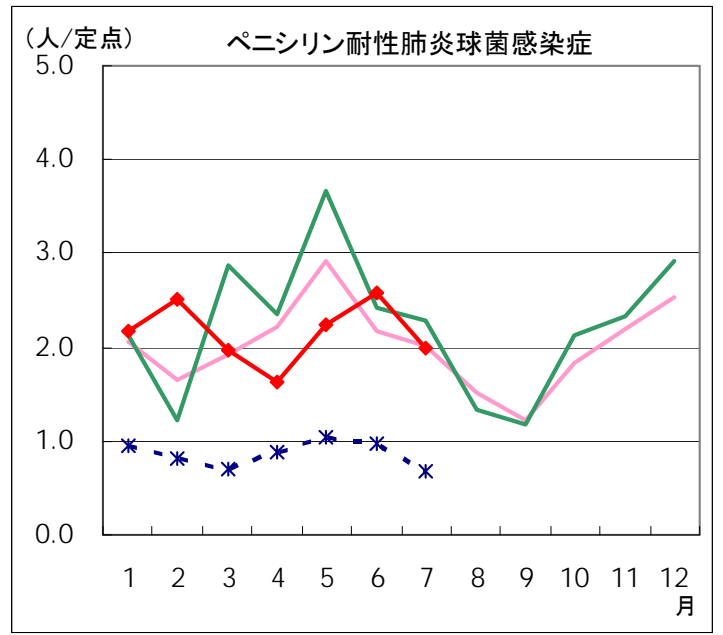
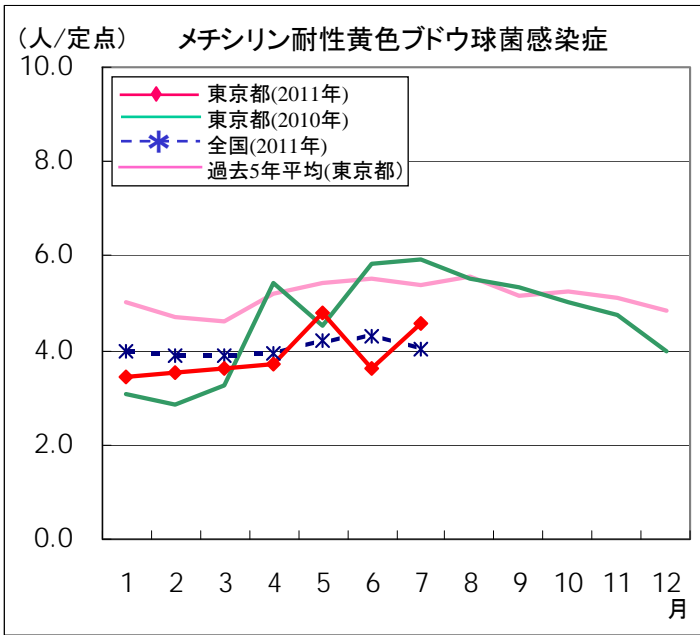
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2011年7月現在

◆ 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

*原則として検体受付日の順に掲載しています。

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
7/4	性器ヘルペス疑い	22	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	遺伝子
7/5	陰茎ヘルペス疑い	54	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	
7/5	尖圭コンジローマ	44	女	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	
7/5	尿道炎	26	男	尿	クラミジア	
7/5	尿道炎	42	男	尿	クラミジア、淋菌	遺伝子 分離同定
7/12	陰茎コンジローマ	47	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	遺伝子
7/12	陰茎ヘルペス	52	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	
7/12	尖圭コンジローマ疑い	21	女	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	
7/12	尿道炎	33	男	尿	クラミジア	
7/12	尿道炎	51	男	尿	淋菌	
7/13	尿道炎	23	男	尿	淋菌	
7/14	外陰部ヘルペス疑い	34	記載なし	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	
7/20	尿道炎	22	男	尿	淋菌	遺伝子 分離同定
7/20	淋菌性尿道炎	28	男	尿	淋菌	
7/21	外陰部ヘルペス疑い	34	記載なし	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
7/21	尿道炎	45	男	尿	クラミジア	
7/21	尿道炎	35	男	尿	クラミジア、淋菌	遺伝子 分離同定
7/26	陰茎コンジローマ	47	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	遺伝子
7/26	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 2型	
7/26	尿道炎	28	男	尿	クラミジア	
7/28	陰茎ヘルペス	30	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	
7/28	陰茎ヘルペス疑い	35	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	
7/28	外陰部ヘルペス	26	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	
7/28	尖圭コンジローマ	記載なし	記載なし	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	
7/28	淋菌性尿道炎	28	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
7/28	淋菌性尿道炎	23	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	