

2004年第32週報告分

- ・発 生 動 向 の 概 況
- ・定 点 医 療 機 関 か ら の コ メ ン ト
- ・全 数 届 出 患 者 報 告 数
- ・五 類 定 点 患 者 報 告 数
- ・疾 病 別 グ ラ フ (五 類 定 点 週 報 告 分)
- ・病 原 体 検 出 情 報 (表 ・ グ ラ フ)
腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症
- ・年 齢 階 級 別 報 告 数
- ・保 健 所 別 報 告 数
- ・保 健 所 別 報 告 数 (定 点 当 たり)

2004年7月報告分

- ・発 生 動 向 の 概 況
- ・定 点 医 療 機 関 か ら の コ メ ン ト
- ・疾 病 別 グ ラ フ (五 類 定 点 月 報 告 分)
- ・年 齢 階 級 別 報 告 数
- ・保 健 所 別 報 告 数
- ・保 健 所 別 報 告 数 (定 点 当 たり)
- ・2 次 医 療 圏 別 報 告 数

東京都医師会感染症予防検討委員会

事務局: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

アドレス : idsc.tokyo-eiken.go.jp/



(全数報告の疾患)

- ・細菌性赤痢が4件報告された。ソネ菌3件、フレキシネル菌1件である。推定感染地は国内、タイ、モロッコ、マリ各1件である。
- ・腸チフスが1件報告された。推定感染地はフィリピンである。
- ・腸管出血性大腸菌感染症が18件報告された。血清型はO157が12件(VT1産生株2件、VT2産生株4件、VT1 & VT2産生株6件)、O26が5件(いずれもVT1産生株)、不明1件(VT2産生株)である。O26の3件は家族内発生である。このうち、O157のVT2産生株が分離された1件とVT1 & VT2産生株の分離された1件、およびO26の分離された1件は、いずれも31週報告患者の家族検便で判明したものである。
- ・デング熱が1件報告された。推定感染地はミャンマーまたはベトナムである。
- ・レジオネラ症が1件報告された。推定感染地は国内で、感染経路は不明である。
- ・アメーバ赤痢が2件報告された。推定感染地は中国、不明各1件で、推定感染経路は飲食等による経口感染、性的接触各1件である。
- ・HIV感染症が7件報告された。無症候性キャリア4件、AIDS2件、その他1件で、推定感染経路は同性間性的接触4件、異性間性的接触2件、両性間性的接触1件である。
- ・梅毒が2件報告された。早期顕症梅毒I期、無症候梅毒が各1件である。いずれも感染地は不明で、推定感染経路は異性間性的接触である。
- ・バンコマイシン耐性腸球菌感染症が1件報告された。71歳女性で、血液から菌が検出されている。

(推定される感染地は医師の届出によるものです)

(定点報告の疾患)

- ・咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、手足口病は減少している。成人麻しんが基幹定点より3件報告されている。

(検出された病原体)

- ・流行性耳下腺炎1名の咽頭拭い液からムンプスウイルスの遺伝子が検出された。
- ・デング熱1名の血液からデングウイルス2型の遺伝子が検出された。
- ・横紋筋融解症1名の鼻汁からサイトメガロウイルスの遺伝子が検出された。
- ・不明発しん症2名、咽頭炎1名の咽頭拭い液、流行性角結膜炎2名の結膜拭い液および川崎病1名のうがい液からアデノウイルスの遺伝子が検出された。
- ・別の不明発しん症1名の咽頭拭い液からエコーウイルス11型とヒトヘルペスウイルス6型の遺伝子が検出された。
- ・ヘルパンギーナ1名の咽頭拭い液からコクサッキーウイルスA群の遺伝子が検出された。

- ・無菌性髄膜炎、頭痛症状各1名の髄液からエコーウイルス30型の遺伝子が検出された。別の無菌性髄膜炎患者1名の髄液からもエコーウイルス(NT)が検出されている。
- ・菌株で搬入されたMRSA2株のコアグラマーゼ型はどちらもⅡ型だった。
- ・性感染症定点等から搬入された血清等48件中1件から梅毒特異抗体が検出された。
- ・性感染症定点等から搬入された血清等54件中10件からクラミジア・トラコマチス特異抗体が検出された。
- ・性感染症定点等から搬入された頸管拭い液4件中2件からヒトパピローマウイルス遺伝子が検出された。

定点医療機関からのコメント

中野区

- ・結膜炎を伴わず、咽頭炎と高熱だけでアデノウイルス抗原陽性の児が散見されます。
- ・感染性胃腸炎の2例はいずれもアデノウイルスが原因です。

全数届出患者報告数 2004年 32週

分類	疾病名	東京都分(報告週)				全国分(診断週)		
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
一類	エボラ出血熱							
	クリミア・コンゴ出血熱							
	重症急性呼吸器症候群							
	痘そう							
	ペスト							
	マールブルグ病							
	ラッサ熱							
二類	急性灰白髄炎							
	コレラ			1		5	2	41
	細菌性赤痢	1		1	4	70	14	284
	ジフテリア							
	腸チフス	1			1	10	1	36
	パラチフス			1		11	1	44
三類	腸管出血性大腸菌感染症	10	9	18	18	153	190	1873
四類	E型肝炎			1		2		(21)
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1			18		(96)
	エキノコックス症							19
	黄熱							
	オウム病					2		30
	回帰熱							
	Q熱					1		5
	狂犬病							
	高病原性鳥インフルエンザ							
	コクシジオイデス症							2
	サル痘							
	腎症候性出血熱							
	炭疽							
	つつが虫病					5	1	97
	デング熱				1	8	3	12
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	23
	日本脳炎							1
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
ブルセラ症								
発しんチフス								
ポツリヌス症								
マラリア	1	1			12		34	
野兎症								
ライム病						1	4	
リッサウイルス感染症								
レジオネラ症				1	11	2	80	
レプトスピラ症			1		2	(1)	(2)	
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	1	1	3	2	86	3	351
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1	1		31	4	172
	急性脳炎					3		(38)
	クリプトスポリジウム症					5		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	2			10	1	97
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					5		36
	後天性免疫不全症候群	14	12	15	7	272	14	672
	ジアルジア症			2		14		49
	髄膜炎菌性髄膜炎					4		16
	先天性風しん症候群					3		5
	梅毒	1	2	2	2	41	4	295
	破傷風					1	1	57
	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	5		34	

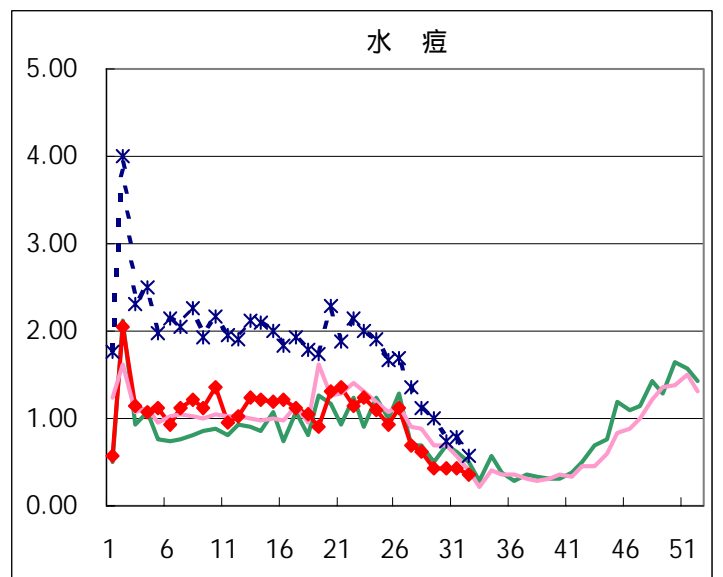
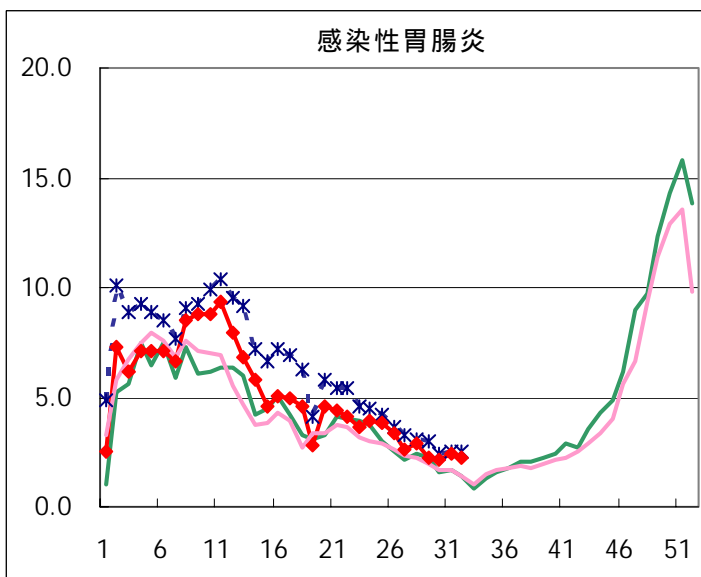
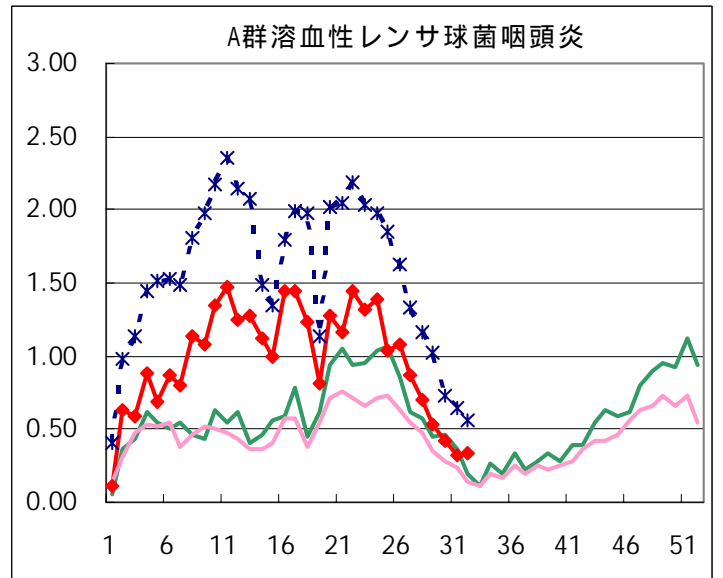
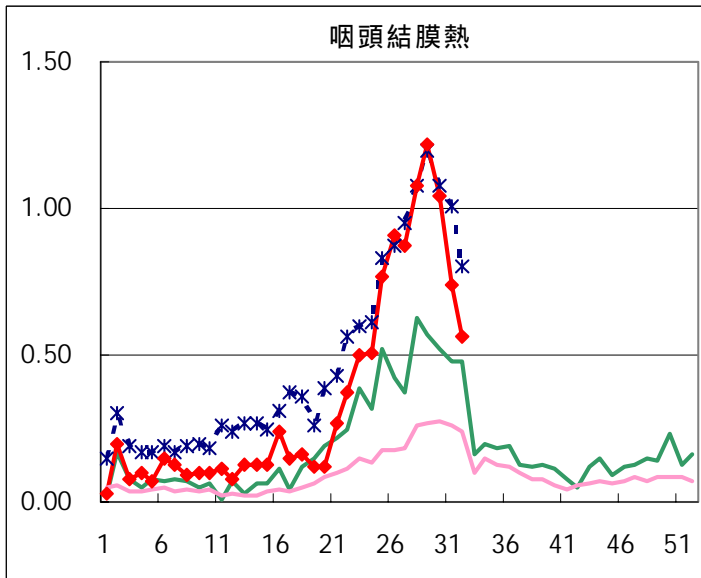
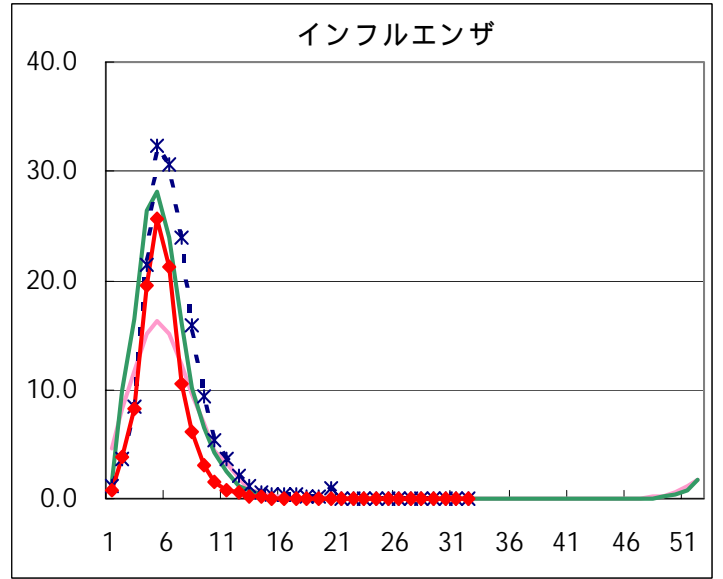
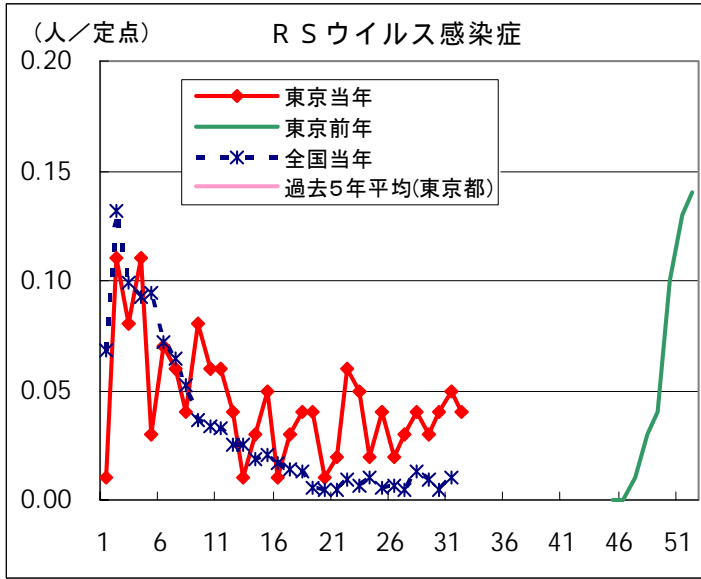
2004/8/13集計(カッコ内の数値は前週分である)。

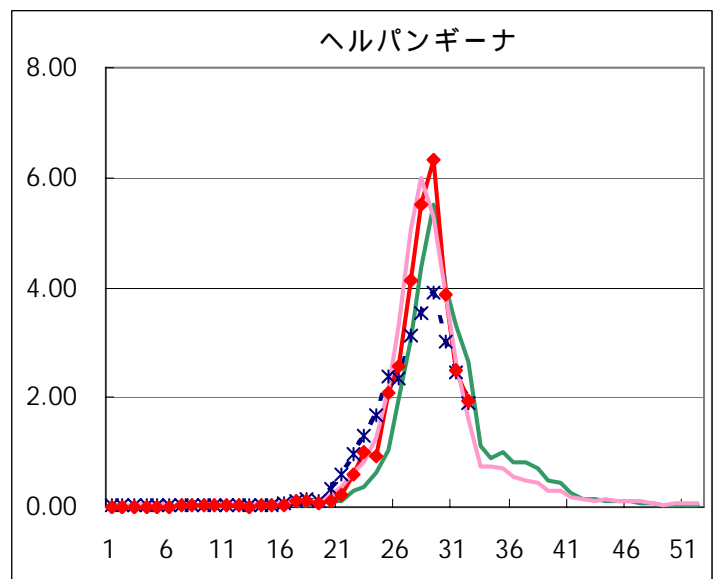
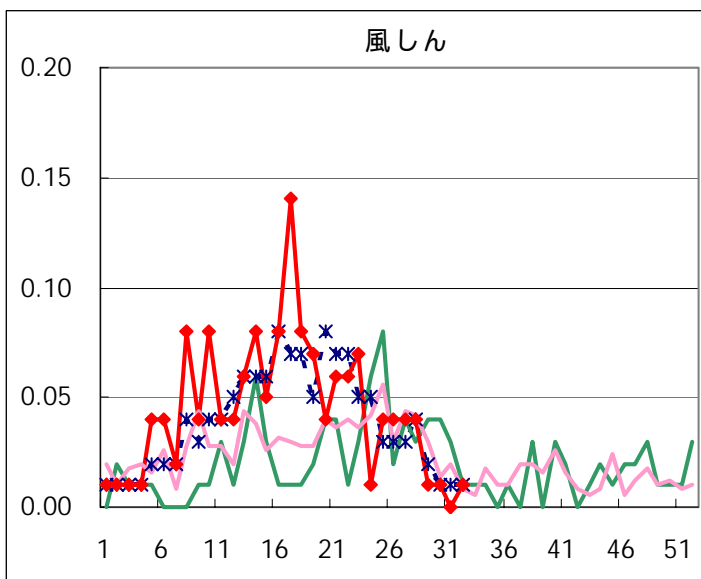
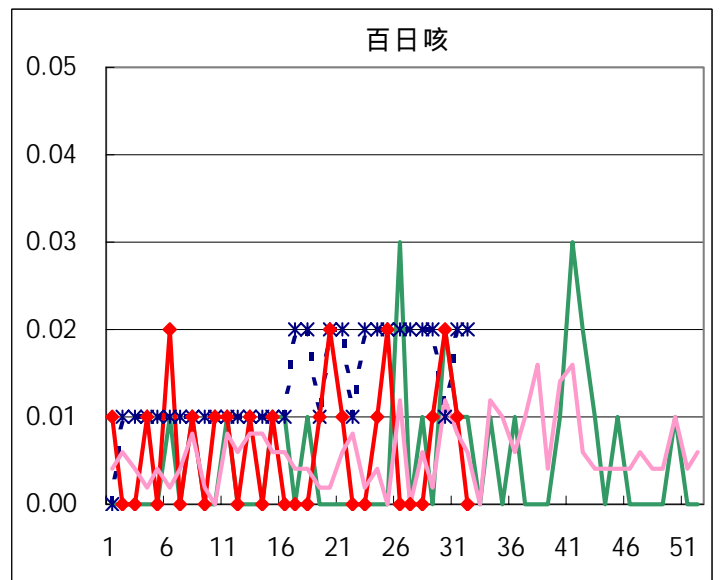
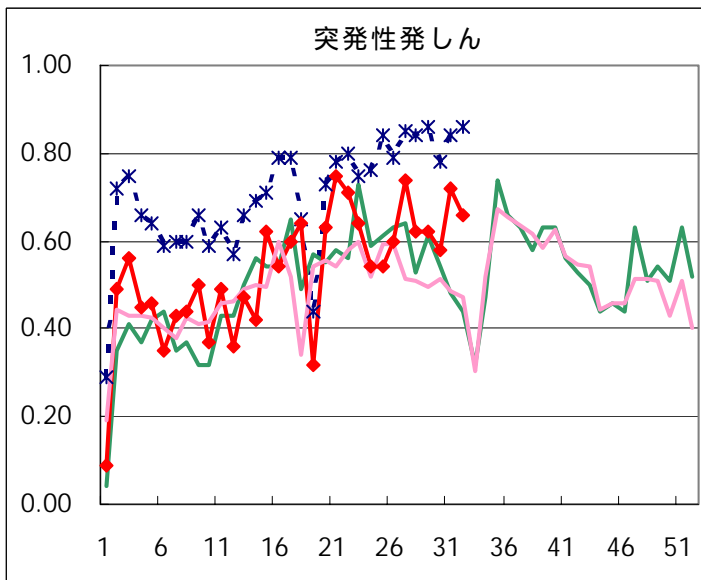
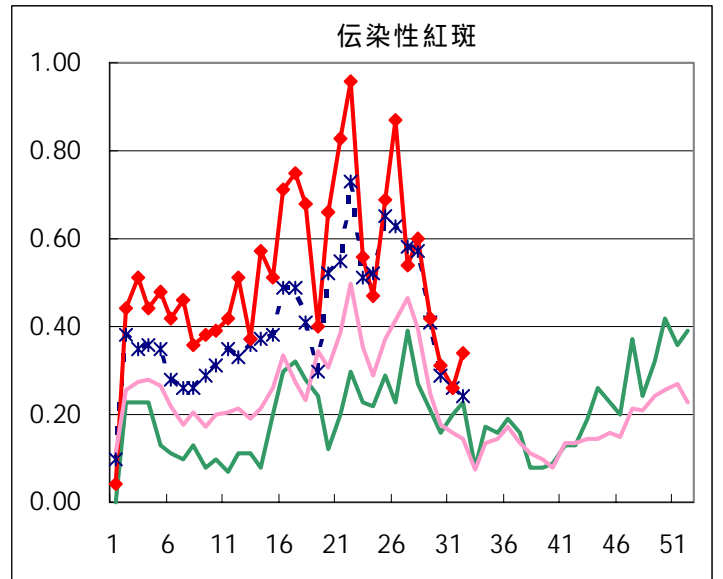
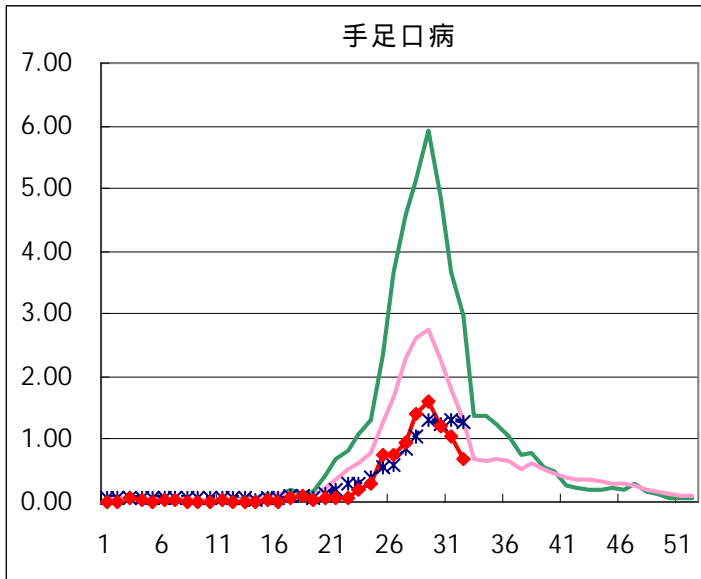
五類定点患者報告数（男女別）

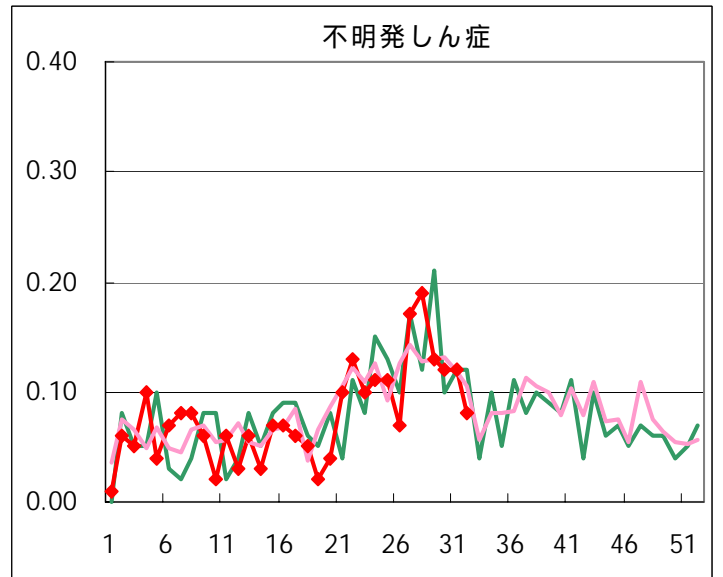
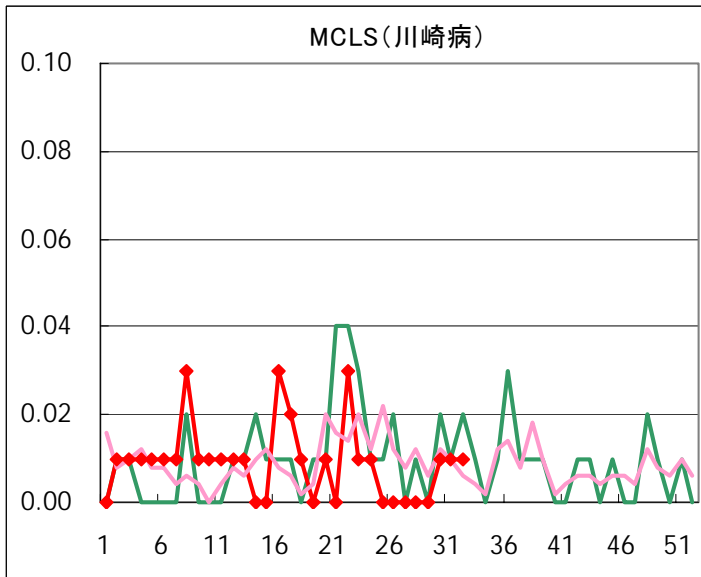
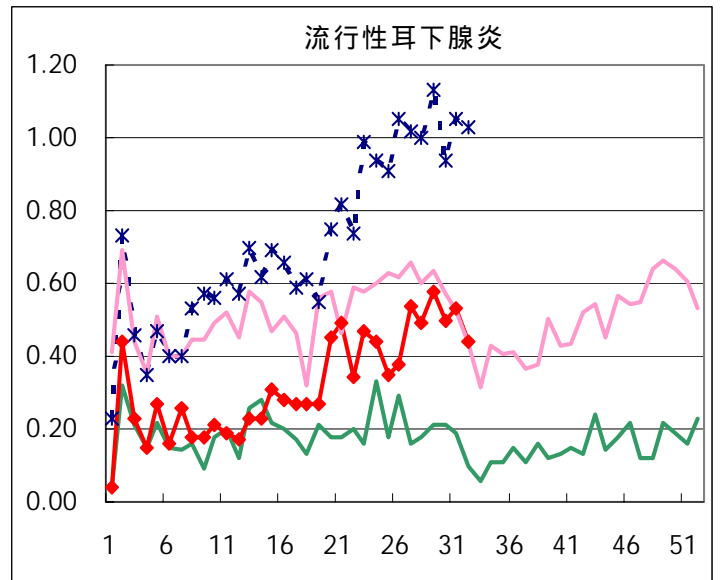
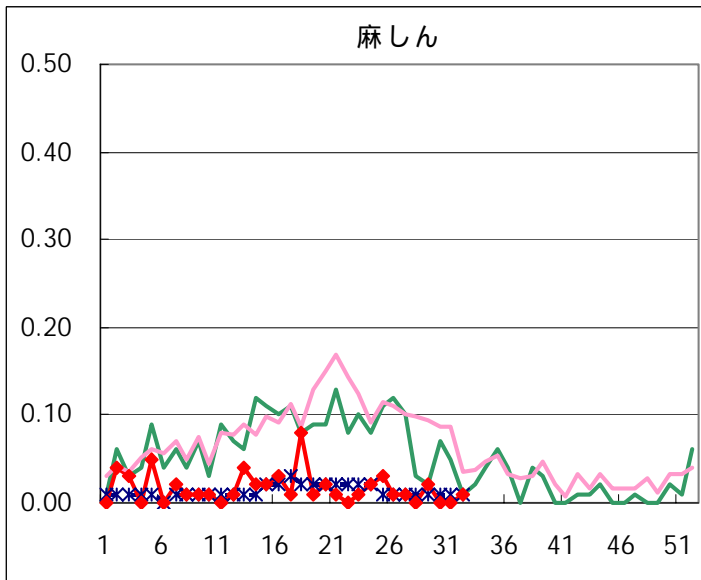
疾病名	性	2004年				4週合計	年累計
		29	30	31	32		
RSウイルス感染症	男	2	2	5	3	12	111
	女	2	4	2	2	10	86
インフルエンザ	男						9,163
	女						9,022
咽頭結膜熱	男	88	86	59	34	267	857
	女	85	61	46	45	237	747
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男	41	30	29	29	129	2,358
	女	34	29	16	19	98	2,040
感染性胃腸炎	男	171	171	179	168	689	12,083
	女	141	135	162	153	591	11,303
水痘	男	26	39	33	15	113	2,491
	女	34	24	28	34	120	2,172
手足口病	男	121	94	81	63	359	751
	女	107	79	68	36	290	605
伝染性紅斑	男	34	22	17	26	99	1,121
	女	25	22	20	22	89	1,204
突発性発しん	男	40	43	56	43	182	1,232
	女	48	39	46	51	184	1,180
百日咳	男	1	2	1		4	15
	女	1	1			2	11
風しん	男	1	1			2	114
	女	1			1	2	91
ヘルパンギーナ	男	449	292	185	149	1,075	2,385
	女	450	256	171	128	1,005	2,225
麻しん(成人以外)	男	3			1	4	34
	女						31
流行性耳下腺炎	男	52	47	40	36	175	830
	女	30	24	35	26	115	640
不明発疹症	男	10	12	9	4	35	179
	女	8	5	8	7	28	171
MCLS	男			1	1	2	18
	女		1	1		2	20
急性出血性結膜炎	男						2
	女						3
流行性角結膜炎	男	10	8	11	13	42	254
	女	6	1	6	5	18	215
細菌性髄膜炎	男				1	1	7
	女						2
無菌性髄膜炎	男				2	2	10
	女		2			2	15
マイコプラズマ肺炎	男	3	1			4	39
	女		2		1	3	39
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	男						1
	女						2
成人麻しん	男				2	2	8
	女			1	1	2	5

疾病別グラフ(五類定点週報告分)

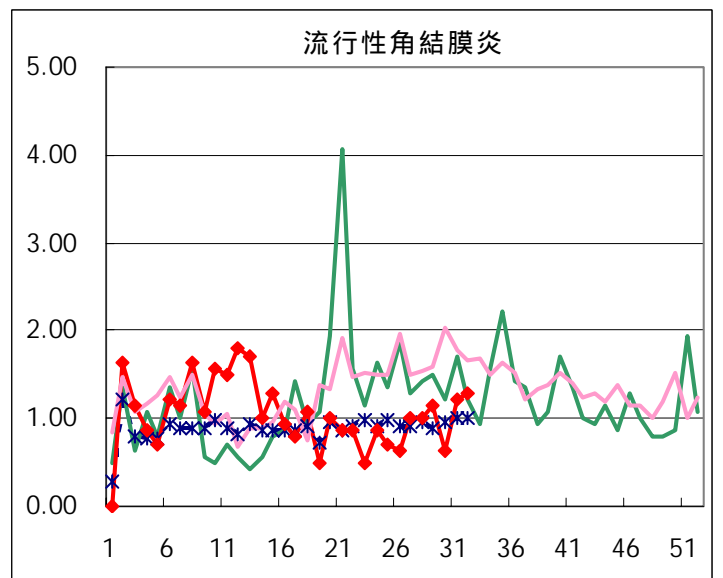
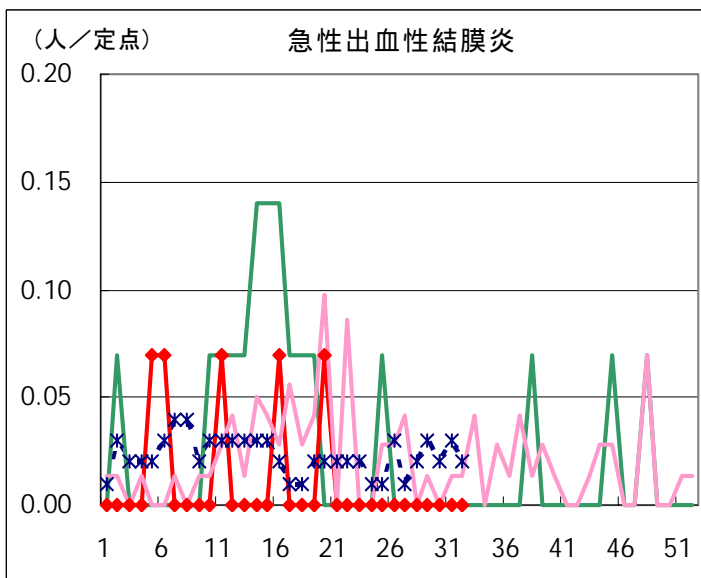
◆ 小児科・インフルエンザ定点



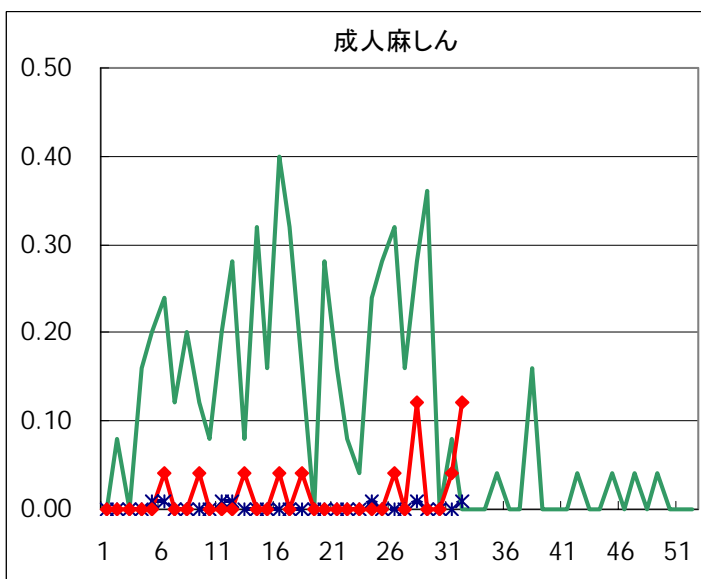
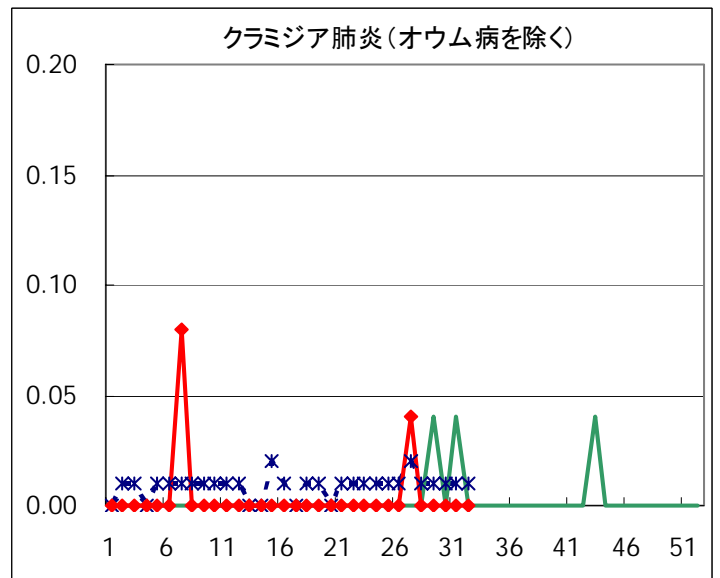
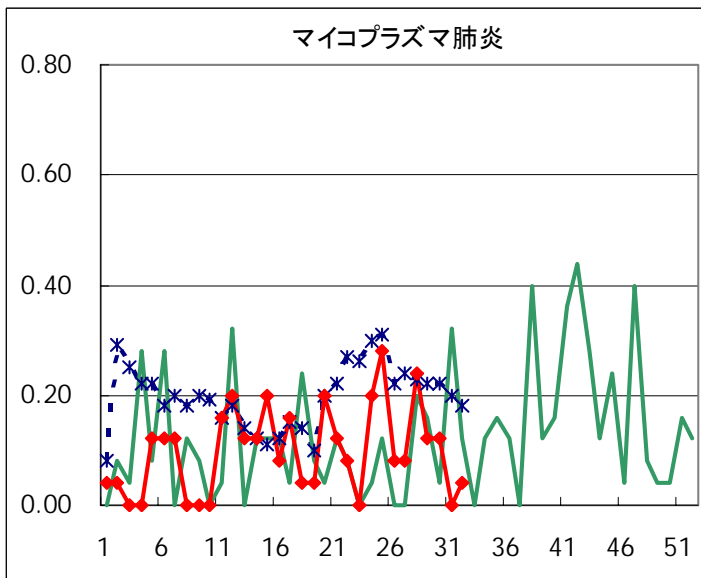
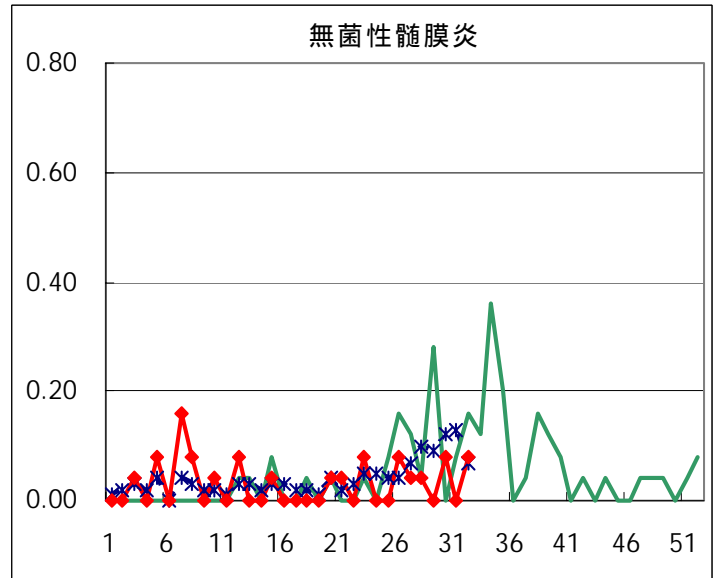
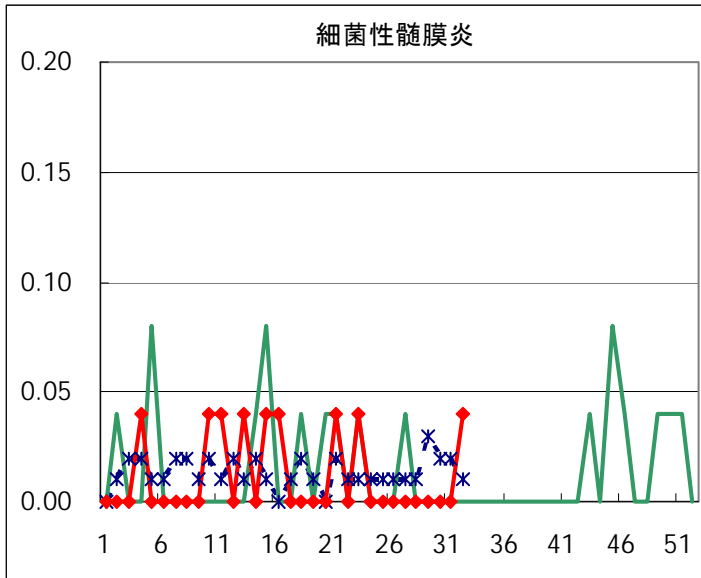




◆眼科定点



◆ 基幹定点



疾患別の定点医療機関数(週報告分)		
定点種別	疾 病	医療機関数
インフルエンザ	インフルエンザ	178
眼 科	急性出血性結膜炎	14
	流行性角結膜炎	
基 幹	細菌性髄膜炎	25
	無菌性髄膜炎	
	マイコプラズマ肺炎	
	クラミジア肺炎	
	成人麻疹	
小児科	上記を除く疾病	142

病原体検出情報

週別病原体・抗体検出結果(2004年25週～32週)

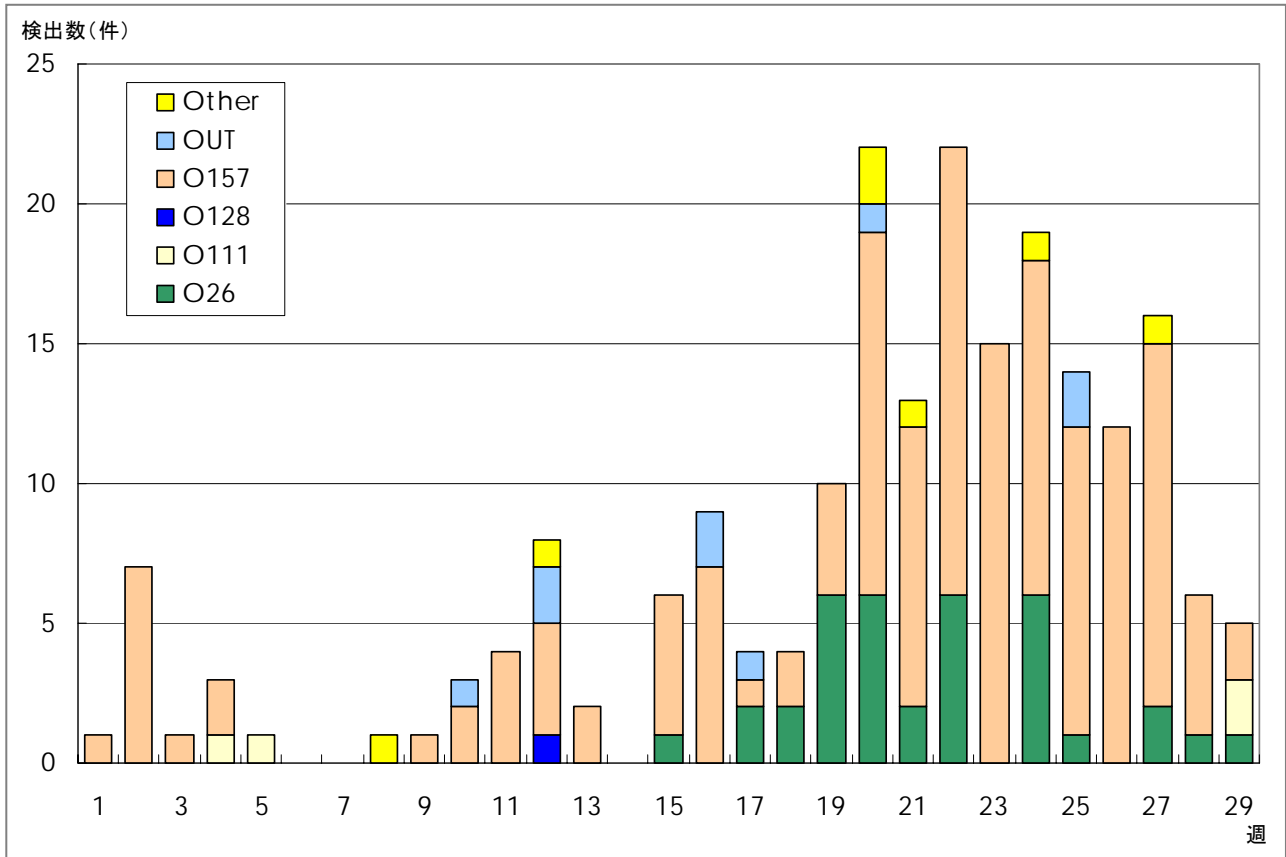
検出病原体・抗体		検体採取週								合計	
		2004年									
		25	26	27	28	29	30	31	32		
ウイルス	インフルエンザAソ連型										
	インフルエンザA香港型										
	インフルエンザB型										
	RSV										
	アデノ	5	3	1	6		4	8	6	33	
	エンテロ	2	7	5	7	7	8	2	5	43	
	ノロ		15		2			20		37	
	ロタ										
	単純ヘルペス										
	水痘・帯状疱疹										
	EBV						1	3		4	
	CMV								1	1	
	HHV6/7	1	1	1	5	4	2		1	15	
	ムンプス								1	1	
	麻疹										
	パルボB19	1								1	
	分離型別・遺伝子型別	ポリオ1									
		ポリオ2									
		アデノ1									
		アデノ2		1							1
		アデノ3									
		エコー13									
		エンテロ71		2							2
コクサッキーA6											
抗体	ライノ	2			2					4	
	デング					1		1		2	
	ツツガムシ										
細菌	カンピロバクター										
	サルモネラ										
	下痢原性大腸菌						2			2	
	エロモナス										
	O157										
	MRSAコアグラウゼⅠ型					1				1	
	MRSAコアグラウゼⅡ型	2		4	5			3	2	16	
	MRSAコアグラウゼⅢ型	1		1	1		1			4	
	MSSAコアグラウゼⅤ型										
	溶連菌T-1型										
	溶連菌T-3型			1						1	
	溶連菌T-4型	2		4						6	
	溶連菌T-6型	1								1	
	溶連菌T-12型	3		5						8	
	溶連菌T-22型										
	溶連菌T-25型						1	1		2	
	溶連菌T-28型			1						1	
溶連菌UT											
性感染症	梅毒		1	1	1	3			1	7	
	クラミジア抗体	38	6	29	4	38	9	16	10	150	
	クラミジア遺伝子	1		1		2	1			5	
	淋菌遺伝子	1								1	
	パピローマ	3	1		3	7	3	1	2	20	

臨床診断名別病原体検出結果（2004年25週～32週）

臨床診断名 検出病原体	インフルエンザ (インフルエンザ を含む)	上気道炎	下気道炎	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	無菌性髄膜炎	脳炎	ヘルパンギーナ	手足口病	伝染性紅斑	発疹症	流行性耳下腺炎	口内炎	水痘	その他	合計
インフルエンザAソ連型																	
インフルエンザA香港型																	
インフルエンザB型																	
RSV																	
アデノ		7	3	1		5	1	1	1		2	4				8	33
アデノ1																	
アデノ2						1											1
アデノ3																	
エンテロ		7	2	1			9	3	5	4		5				7	43
エコー13																	
コクサッキーA6																	
ポリオ1																	
ポリオ2																	
ムンプス																1	1
ノロ						37											37
ロタ																	
単純ヘルペス																	
水痘・带状疱疹しん																	
パルボB19												1					1
カンピロバクター																	
サルモネラ																	
下痢原性大腸菌						2											2

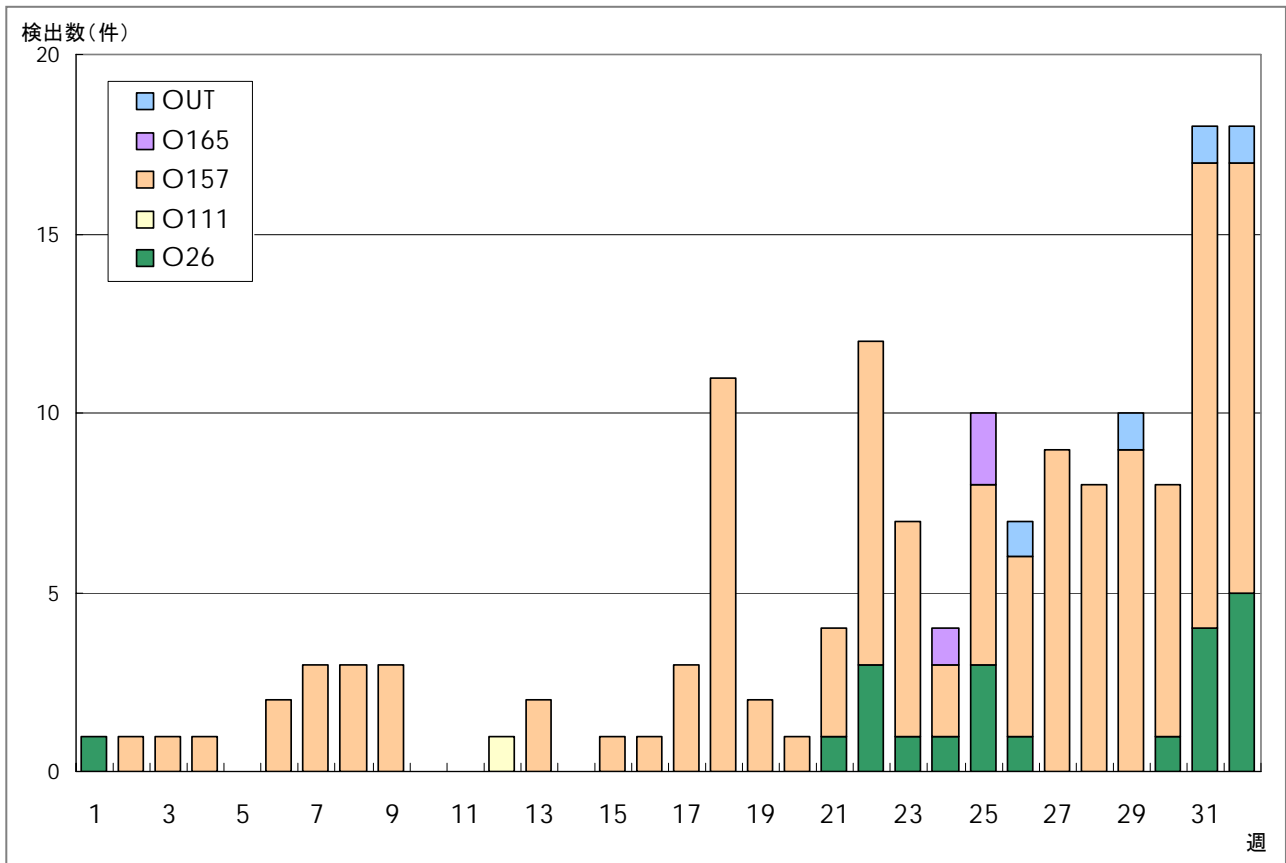
病原体グラフ(腸管出血性大腸菌感染症)

腸管出血性大腸菌感染症患者から検出された細菌(全国)



LASR 病原微生物検出情報(2004年7月23日現在報告数)

腸管出血性大腸菌感染症患者から検出された細菌(東京都)



東京都感染症発生動向調査

年齢階級別報告数 2004年 32週

	RS ウイルス 感染症	インフルエ ンザ	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
～6ヶ月					4	1			3
～1歳			3		24	5	8	3	57
1歳			7		46	14	24	3	31
2歳			6	4	37	5	28	5	3
3歳	1		12	4	36	11	15	4	
4歳			14	2	24	2	11	9	
5歳			5	12	22	6	6	10	
6歳	1		10	4	15	1	4	5	
7歳			5	4	12		1	2	
8歳			7	1	14		1		
9歳			1	3	5	1		4	
10～14歳			5	4	16	1		1	
15～19歳					11				
20～29歳	3		4	10	55	2	1	2	
30～39歳									
40～49歳									
50～59歳									
60～69歳									
70～79歳									
80歳以上									
合計	5	-	79	48	321	49	99	48	94
先週比	-2	0	-26	3	-20	-12	-50	11	-8

注：小児科定点把握対象疾病のうち、「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	百日咳	風しん	ヘルパン ギーナ	麻しん (成人 以外)	流行性 耳下腺炎	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	不明 発疹症	MCLS
～6ヶ月			1					2	
～1歳			37					2	
1歳			74		1			3	1
2歳		1	60		4			1	
3歳			33	1	10				
4歳			24		12			1	
5歳			22		12				
6歳			9		8			2	
7歳			3		4				
8歳			3		4				
9歳			4		3				
10～14歳			3		2				
15～19歳							1		
20～29歳			4		2		4		
30～39歳							5		
40～49歳							3		
50～59歳							2		
60～69歳							2		
70～79歳							1		
80歳以上									
合計	-	1	277	1	62	-	18	11	1
先週比	-1	1	-79	1	-13	0	1	-6	-1

注：小児科定点把握対象疾病のうち、「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

保健所別報告数 2004年 32週

	RS ウイルス 感染症	インフル エンザ	咽頭 結膜炎	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 発疹	百日咳
千代田							1			
中央区					10		2	6	5	
みなと	3		8	8	3		3			
新宿区				1	21	2	2		1	
文京			2	3	4			2		
台東			1	1	10		4	3	6	
墨田区			1	1	7	3	4	3	1	
江東区				3	12	1	2	1	2	
品川区			1		6	1	2		3	
目黒区			1		4		1	2	4	
大田区			10	4	33	3	5	1	5	
世田谷区			4		21		1	3	8	
渋谷区			6	1	12		3		1	
中野区			5	7	25	2	1	5	2	
杉並			1		12			1	2	
池袋			1				7			
北区			9	1	5	2	7		8	
荒川区					5	6	1		4	
板橋区					6	1		2	1	
練馬区			1	1	11	1	3	1	5	
足立			2		8	3	1	3	2	
葛飾	2		5		7	7	10		9	
江戸川			4	2	8	2	21	1	2	
西多摩			3	2	14	3		9	3	
八王子			1			6			1	
南多摩			4		15	2	1	4	6	
町田				6	5	1	12	1	2	
多摩立川				1	15	2	2			
多摩府中			3	2	13		2		3	
多摩小平			6	4	29	1	1		6	
島しょ									2	

東京都合計	5	-	79	48	321	49	99	48	94	-
定点当り報告数	0.04	-	0.56	0.34	2.26	0.35	0.70	0.34	0.66	-

保健所別報告数 2004年 32週

	風しん	ヘルパン ギーナ	麻疹 (成人 以外)	流行性 耳下腺炎	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	不明 発疹症	MCLS	合計
千代田									1
中央区		10		1					34
みなと		2		1		2			30
新宿区		9	1	1		7			45
文京						2			13
台東		16					1		42
墨田区		3							23
江東区		12		1		1			35
品川区		12		3			1		29
目黒区		4		2					18
大田区		25		1			2	1	90
世田谷区		14		6					57
渋谷区		3		1					27
中野区		11					1		59
杉並		2		1					19
池袋						3			11
北区		7							39
荒川区		7		1		1	1		26
板橋区		2							12
練馬区		6		2			2		33
足立		8		9					36
葛飾		16		5			2		63
江戸川		22		2					64
西多摩		6		4					44
八王子		11		1					20
南多摩		17		4					53
町田		10		1		1			39
多摩立川		4		5			1		30
多摩府中		9		5					37
多摩小平		27		5		1			80
島しょ	1	2							5

東京都合計	1	277	1	62	-	18	11	1	1114
定点当り報告数	0.01	1.95	0.01	0.44	-	1.29	0.08	0.01	

保健所別報告数(定点当たり) 2004年32週

	RS ウイルス 感染症	インフル エンザ	咽頭 結膜炎	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 発疹	百日咳
千代田							0.25			
中央区					3.33		0.67	2.00	1.67	
みなと	0.50		1.33	1.33	0.50		0.50			
新宿区				0.17	3.50	0.33	0.33		0.17	
文京			0.67	1.00	1.33			0.67		
台東			0.33	0.33	3.33		1.33	1.00	2.00	
墨田区			0.33	0.33	2.33	1.00	1.33	1.00	0.33	
江東区				1.00	4.00	0.33	0.67	0.33	0.67	
品川区			0.17		1.00	0.17	0.33		0.50	
目黒区			0.33		1.33		0.33	0.67	1.33	
大田区			1.11	0.44	3.67	0.33	0.56	0.11	0.56	
世田谷区			0.50		2.63		0.13	0.38	1.00	
渋谷区			1.50	0.25	3.00		0.75		0.25	
中野区			0.83	1.17	4.17	0.33	0.17	0.83	0.33	
杉並			0.17		2.00			0.17	0.33	
池袋			0.20				1.40			
北区			2.25	0.25	1.25	0.50	1.75		2.00	
荒川区					2.50	3.00	0.50		2.00	
板橋区					1.00	0.17		0.33	0.17	
練馬区			0.20	0.20	2.20	0.20	0.60	0.20	1.00	
足立			0.50		2.00	0.75	0.25	0.75	0.50	
葛飾	0.50		1.25		1.75	1.75	2.50		2.25	
江戸川			1.00	0.50	2.00	0.50	5.25	0.25	0.50	
西多摩			0.60	0.40	2.80	0.60		1.80	0.60	
八王子			0.50			3.00			0.50	
南多摩			1.33		5.00	0.67	0.33	1.33	2.00	
町田				3.00	2.50	0.50	6.00	0.50	1.00	
多摩立川				0.17	2.50	0.33	0.33			
多摩府中			0.30	0.20	1.30		0.20		0.30	
多摩小平			1.00	0.67	4.83	0.17	0.17		1.00	
島しょ									2.00	

東京都合計	5	-	79	48	321	49	99	48	94	-
定点当り報告数	0.04	-	0.56	0.34	2.26	0.35	0.70	0.34	0.66	-

保健所別報告数(定点当たり) 2004年32週

	風しん	ヘルパン ギーナ	麻疹 (成人 以外)	流行性 耳下腺炎	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	不明 発疹症	MCLS
千代田								
中央区		3.33		0.33				
みなと		0.33		0.17		2.00		
新宿区		1.50	0.17	0.17		3.50		
文京						2.00		
台東		5.33					0.33	
墨田区		1.00						
江東区		4.00		0.33		1.00		
品川区		2.00		0.50			0.17	
目黒区		1.33		0.67				
大田区		2.78		0.11			0.22	0.11
世田谷区		1.75		0.75				
渋谷区		0.75		0.25				
中野区		1.83					0.17	
杉並		0.33		0.17				
池袋						3.00		
北区		1.75						
荒川区		3.50		0.50		1.00	0.50	
板橋区		0.33						
練馬区		1.20		0.40			0.40	
足立		2.00		2.25				
葛飾		4.00		1.25			0.50	
江戸川		5.50		0.50				
西多摩		1.20		0.80				
八王子		5.50		0.50				
南多摩		5.67		1.33				
町田		5.00		0.50		1.00		
多摩立川		0.67		0.83			0.17	
多摩府中		0.90		0.50				
多摩小平		4.50		0.83		1.00		
島しょ	1.00	2.00						

東京都合計	1	277	1	62	-	18	11	1
定点当り報告数	0.01	1.95	0.01	0.44	-	1.29	0.08	0.01

(性感染症定点報告の疾患)

- ・性器ヘルペス感染症(男)と、尖圭コンジローマ(女)が増加しており、過去5年平均および昨年を上回っている。

(基幹定点報告の疾患)

- ・各疾患の届け出数は、いずれも昨年同期を下回っている。

(検出された病原体)

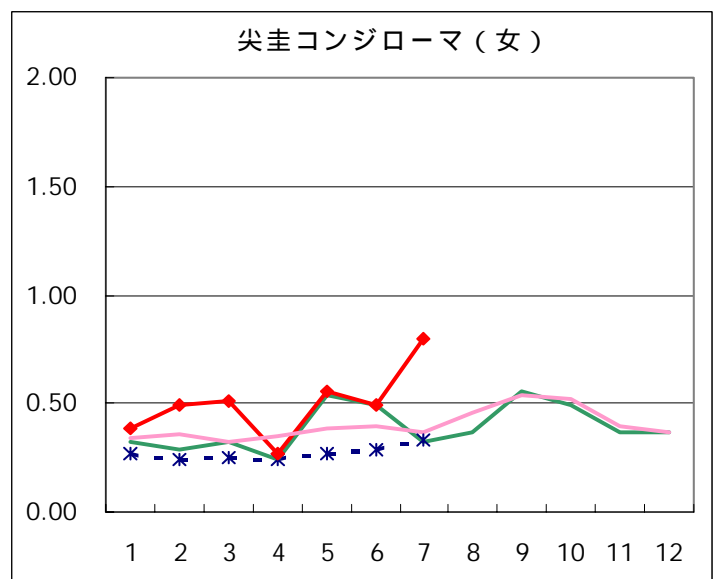
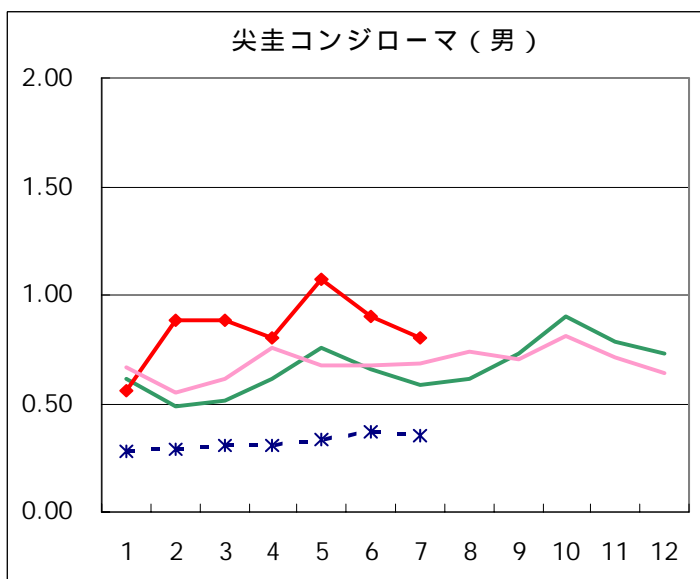
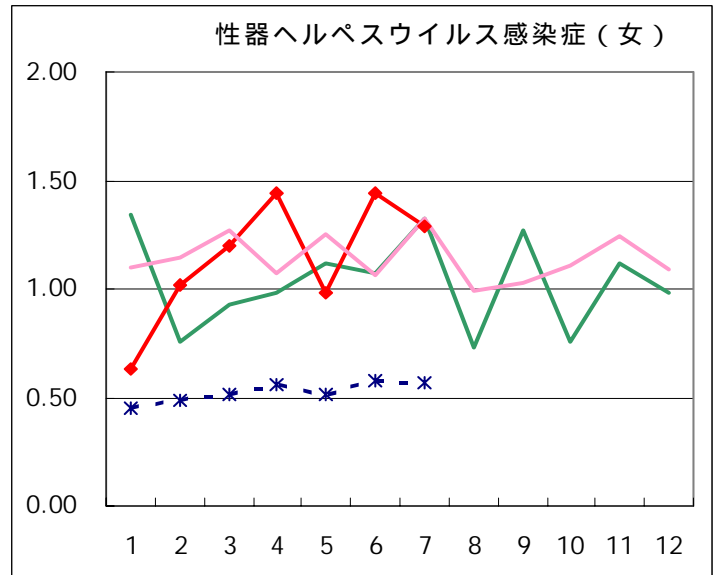
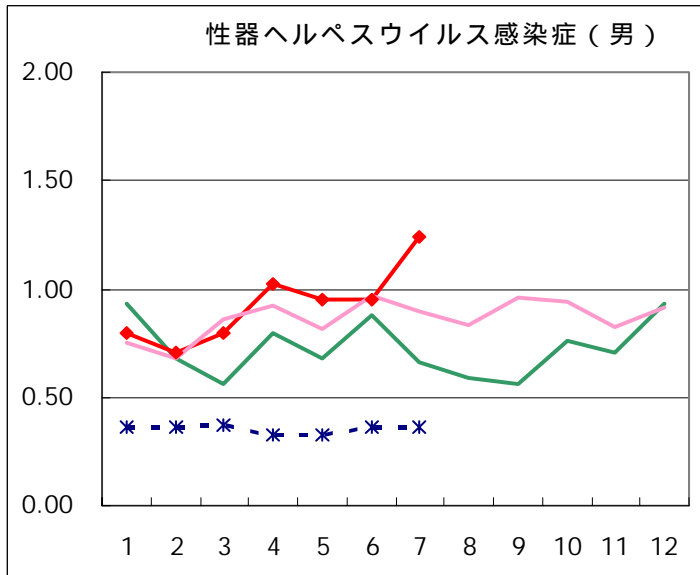
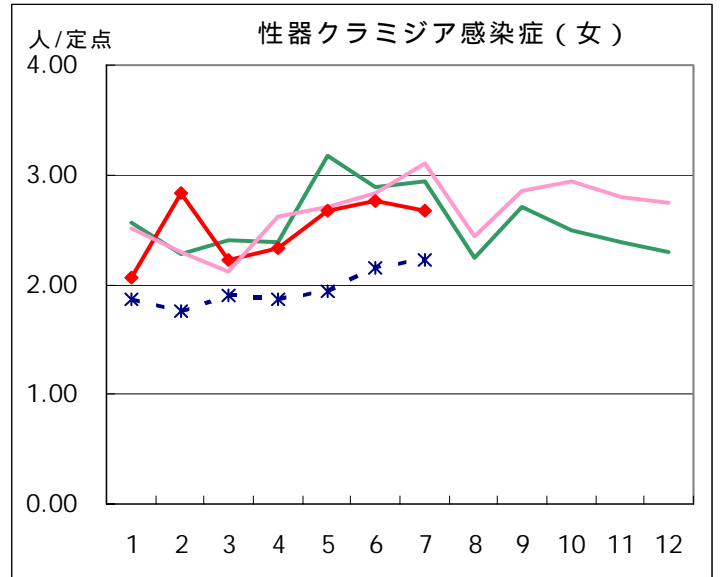
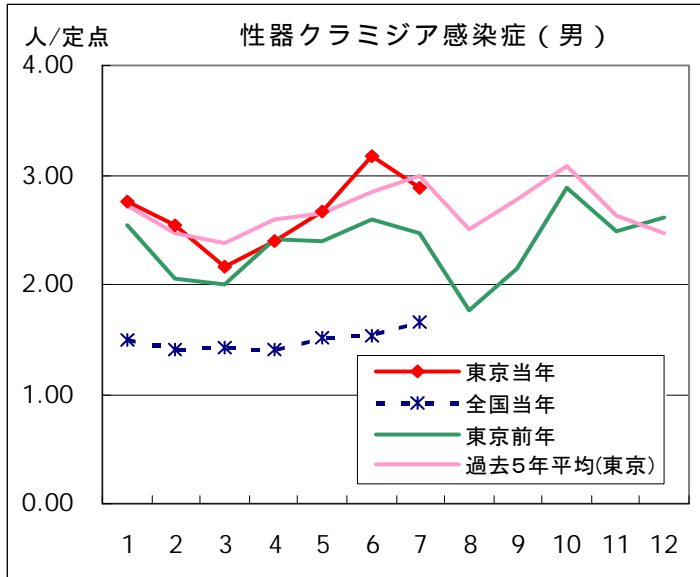
- ・性感染症定点からの7月における搬入検体数は血清が25件、子宮頸管拭い液が29件であった。血清は25件中11件がクラミジア・トラコマチス抗体陽性であった。この11件のうち1件がIgA抗体陽性、6件がIgA抗体・IgG抗体ともに陽性、4件がIgG抗体のみ陽性であった。子宮頸管拭い液は29件中3件がクラミジア遺伝子検査で陽性であった。この3件のうち1件の血清はIgA抗体・IgG抗体陽性で、他の1件の血清はIgG抗体のみ陽性であった。

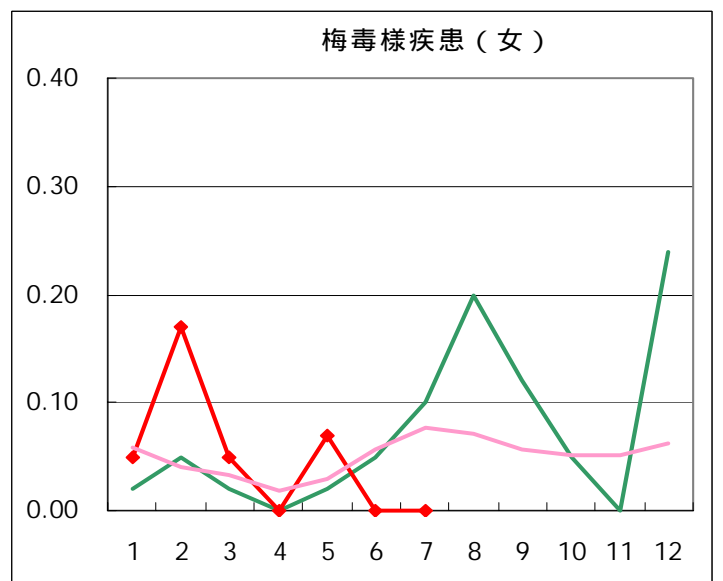
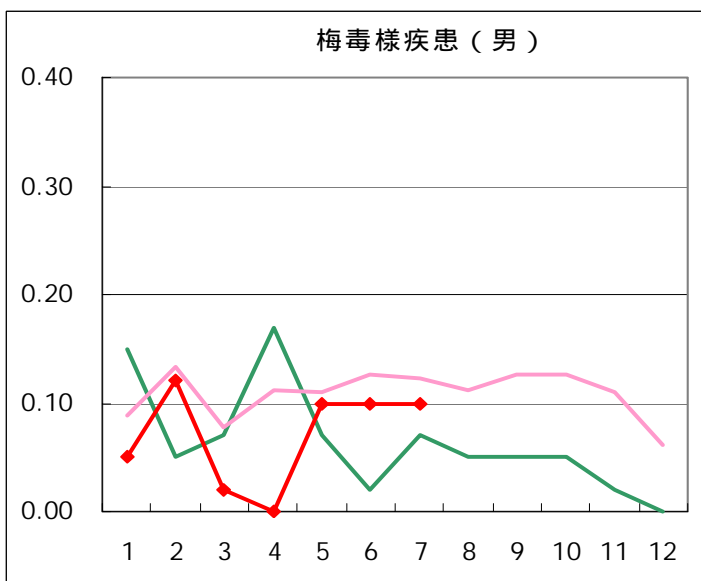
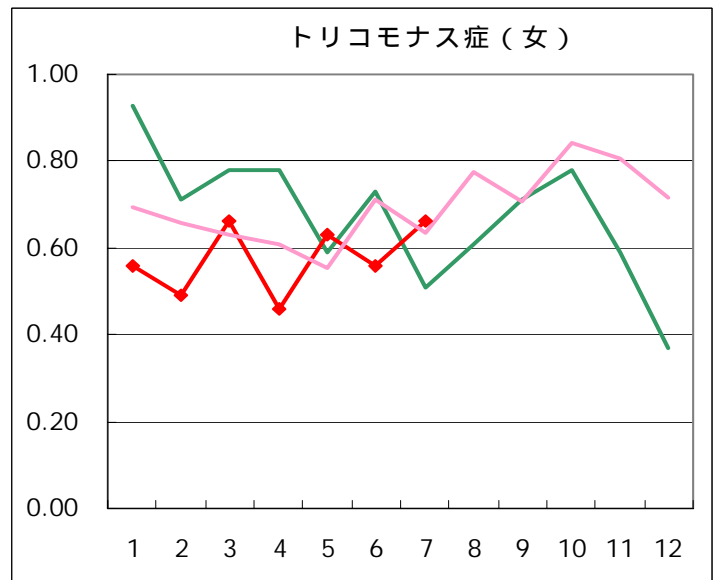
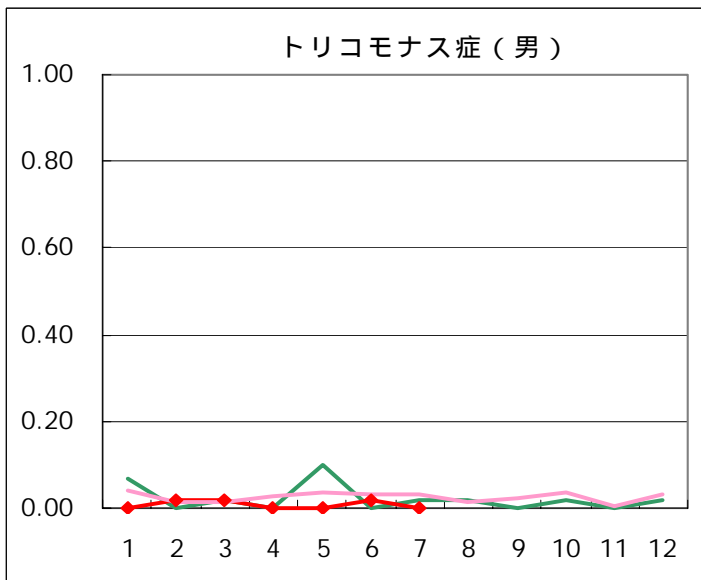
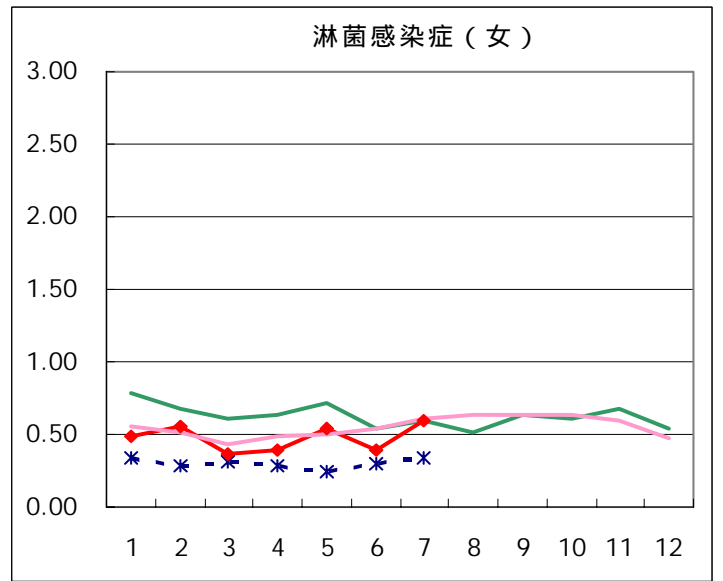
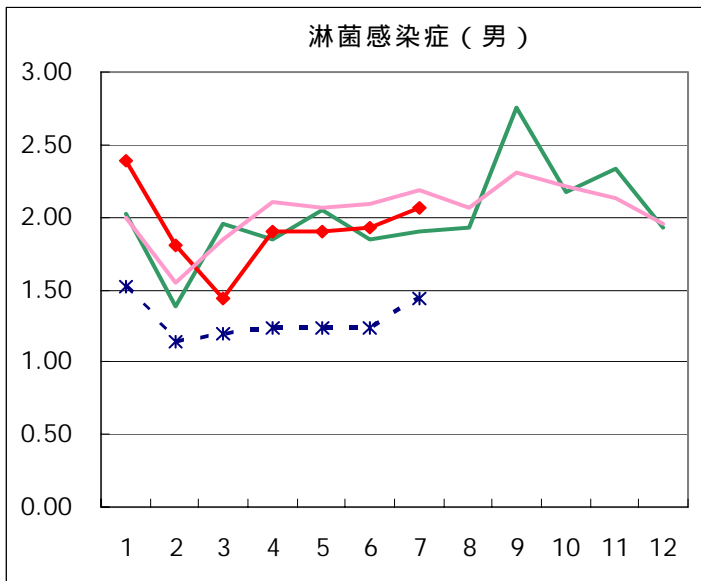
定点医療機関からのコメント

今月は、定点医療機関からのコメントはありません。

疾病別グラフ(五類定点月報告分)

◆ 性感染症定点

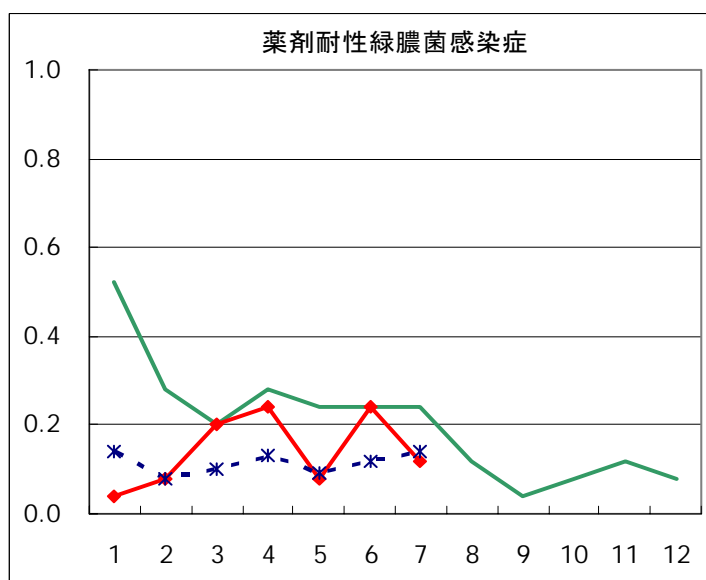
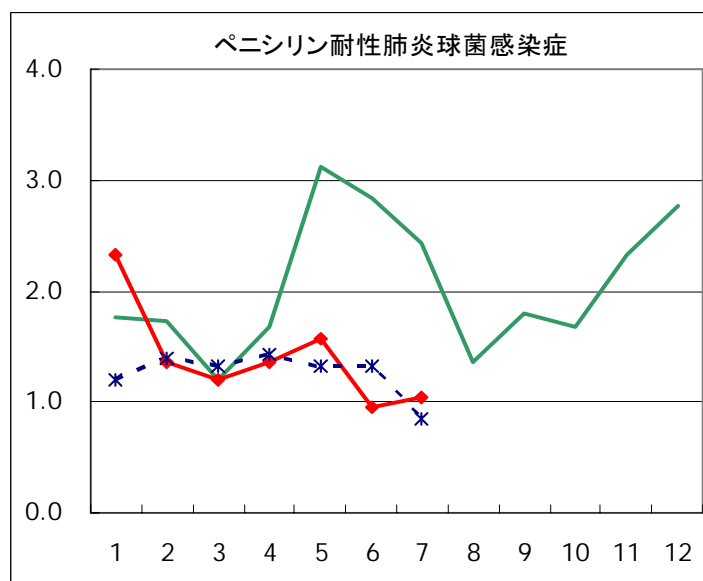
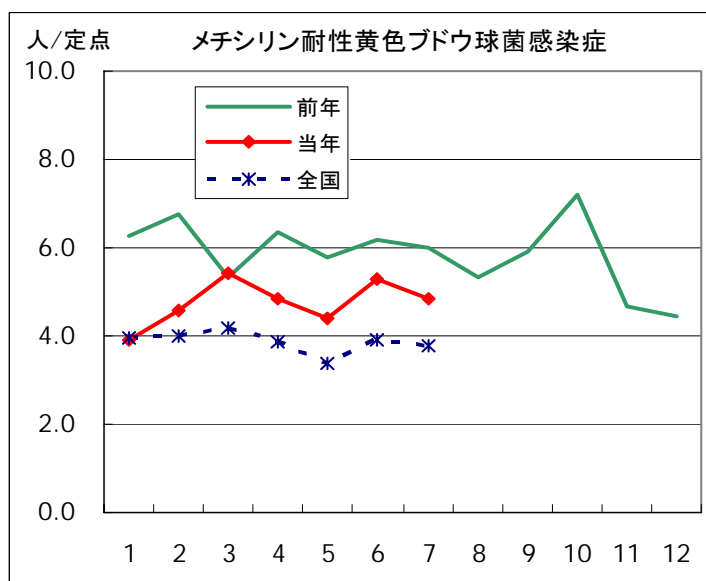




基幹定点報告疾患集計（2004年）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	98	114	136	121	110	132	121						832
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	58	34	30	34	39	24	26						245
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	2	5	6	2	6	3						25

◆ 基幹定点



疾病別の定点医療機関数		
定点種別	疾 病	医療機関数
性感染症 (STI)	性器クラミジア 感染症	41
	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	
	トリコモナス症	
梅毒様疾患		
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	25
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	
	薬剤耐性緑膿菌感染症	

STI年齢階級別報告数 7月

男						
	トリコモナス症	梅毒様疾患	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
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳						
15～19歳			6			1
20～24歳			14	4	5	15
25～29歳		1	29	8	9	23
30～34歳			22	6	3	16
35～39歳		1	17	10	5	11
40～44歳			10	6	4	11
45～49歳		1	10	3	4	2
50～54歳			7	5	3	3
55～59歳			3	4		2
60～64歳				1		
65～69歳		1		1		
70歳～				3		1
合計	0	4	118	51	33	85
先月数	1	4	130	39	37	79
増減数	-1	0	-12	12	-4	6

女						
	トリコモナス症	梅毒様疾患	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
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳						
15～19歳	5		11		6	4
20～24歳	3		34	15	13	9
25～29歳	5		27	11	5	4
30～34歳	4		22	9	6	4
35～39歳	2		11	8	2	3
40～44歳	3		3	3		
45～49歳	1		1	1		
50～54歳				4		
55～59歳	2		1	1		
60～64歳	1			1	1	
65～69歳						
70歳～	1					
合計	27	0	110	53	33	24
先月数	23	0	113	59	20	16
増減数	4	0	-3	-6	13	8

STI保健所別報告数 7月

男								
保健所名	定点数	トリコモナス症	梅毒様疾患	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	総計
中央区	2			12	3	6	2	23
みなと	2			6	4		5	15
新宿区	5			30	14	11	21	76
文京	1							
台東	4			1	1		1	3
墨田区	1			4	10	3	4	21
江東区	3			18	10	3	17	48
品川区	1			4			2	6
大田区	3			3	1		4	8
渋谷区	3			8	1	1		10
中野区	1			2			2	4
池袋	3		2	17	5	7	11	42
北区	1		1	1		1		3
荒川区	1							
板橋区	2			3		1	1	5
足立	1						3	3
八王子	3			1				1
町田	1							
多摩立川	2		1	6	2		11	20
多摩府中	1			2			1	3
合計	41		4	118	51	33	85	291
定点当り			0.10	2.88	1.24	0.80	2.07	7.10

女								
保健所名	定点数	トリコモナス症	梅毒様疾患	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	総計
中央区	2			1				1
みなと	2	1		14	8	6	2	31
新宿区	5	1		15	12	14	7	49
文京	1							
台東	4	10		41	23	2	6	82
墨田区	1							
江東区	3			5			1	6
品川区	1							
大田区	3			1		2		3
渋谷区	3				2			2
中野区	1							
池袋	3	2		9	2	4		17
北区	1							
荒川区	1			2		2	1	5
板橋区	2							
足立	1				1			1
八王子	3	11		15		3	1	30
町田	1	1		2	1			4
多摩立川	2	1		5	4		6	16
多摩府中	1							
合計	41	27		110	53	33	24	247
定点当り		0.66		2.68	1.29	0.80	0.59	6.02

STI保健所別報告数(定点当たり) 7月

男							
保健所名	定点数	トリコモナス症	梅毒様疾患	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
中央区	2			6.00	1.50	3.00	1.00
みなと	2			3.00	2.00		2.50
新宿区	5			6.00	2.80	2.20	4.20
文京	1						
台東	4			0.25	0.25		0.25
墨田区	1			4.00	10.00	3.00	4.00
江東区	3			6.00	3.33	1.00	5.67
品川区	1			4.00			2.00
大田区	3			1.00	0.33		1.33
渋谷区	3			2.67	0.33	0.33	
中野区	1			2.00			2.00
池袋	3		0.67	5.67	1.67	2.33	3.67
北区	1		1.00	1.00		1.00	
荒川区	1						
板橋区	2			1.50		0.50	0.50
足立	1						3.00
八王子	3			0.33			
町田	1						
多摩立川	2		0.50	3.00	1.00		5.50
多摩府中	1			2.00			1.00

女							
保健所名	定点数	トリコモナス症	梅毒様疾患	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
中央区	2			0.50			
みなと	2	0.50		7.00	4.00	3.00	1.00
新宿区	5	0.20		3.00	2.40	2.80	1.40
文京	1						
台東	4	2.50		10.25	5.75	0.50	1.50
墨田区	1						
江東区	3			1.67			0.33
品川区	1						
大田区	3			0.33		0.67	
渋谷区	3				0.67		
中野区	1						
池袋	3	0.67		3.00	0.67	1.33	
北区	1						
荒川区	1			2.00		2.00	1.00
板橋区	2						
足立	1				1.00		
八王子	3	3.67		5.00		1.00	0.33
町田	1	1.00		2.00	1.00		
多摩立川	2	0.50		2.50	2.00		3.00
多摩府中	1						

STI2次医療圏別報告数 7月

	トリコモナス症	梅毒様疾患	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	総計
区中央部	11		75	39	14	16	155
区南部			8	1	2	6	17
区西南部			8	3	1		12
区西部	1		47	26	25	30	129
区西北部	2	3	30	7	13	12	67
区東北部			2	1	2	4	9
区東部			27	20	6	22	75
西多摩							
南多摩	12		18	1	3	1	35
北多摩西部	1	1	11	6		17	36
北多摩南部			2			1	3
北多摩北部							
島しょ							
計	27	4	228	104	66	109	538

STI2次医療圏別報告数(定点当たり) 7月

	トリコモナス症	梅毒様疾患	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	定点数
区中央部	1.22		8.33	4.33	1.56	1.78	9
区南部			2.00	0.25	0.50	1.50	4
区西南部			2.67	1.00	0.33		3
区西部	0.17		7.83	4.33	4.17	5.00	6
区西北部	0.33	0.50	5.00	1.17	2.17	2.00	6
区東北部			1.00	0.50	1.00	2.00	2
区東部			6.75	5.00	1.50	5.50	4
西多摩							0
南多摩	3.00		4.50	0.25	0.75	0.25	4
北多摩西部	0.50	0.50	5.50	3.00		8.50	2
北多摩南部			2.00			1.00	1
北多摩北部							0
島しょ							0
計	0.66	0.10	5.56	2.54	1.61	2.66	41