

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

2013年第28週
(7月8日～7月14日)

- * 2013年7月17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(2013年6月)も掲載しています。

平成25(2013)年7月18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（一類～四類） 2013年28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28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	109	114	93	75	2,139	383	13,726
	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)							
指定	鳥インフルエンザ(H7N9) *2							
三類	コレラ							1
	細菌性赤痢	1				15	4	75
	腸管出血性大腸菌感染症	9	9	15	11	95	139	1,039
	腸チフス					13		30
	パラチフス					14		31
四類	E型肝炎	2				21	1	69
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1				13	1	86
	エキノкокクス症							10
	黄熱							
	オウム病					2		6
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱		1			3		3
	狂犬病							
	コクシジオイデス症					3		3
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *3							23
	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				1	3	1	8
	つつが虫病			1		1	1	128
	デング熱	3		3	2	26	4	98
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								
ニパウイルス感染症								
日本紅斑熱						5	52	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
四 類	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							1
	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					5		23
	野兔病							
	ライム病				1	1		4
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽					1		2
	レジオネラ症	1	4	3	4	39	40	457
	レプトスピラ症				1	1	1	5
ロッキー山紅斑熱								
2013/7/17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 2013年5月6日より新たに追加指定された。

*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。2013年3月4日より新たに追加指定された。

(全数把握対象疾患のコメント・一類～四類)

〈二類感染症〉

結核 75件 肺結核 42件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 5件、無症状病原体保有者 16件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 9件、30代 7件、40代 3件、50代 6件、60代 15件、70代 15件、80代 13件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 73件、タイ 1件、フィリピン 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 11件 患者 6件、無症状病原体保有者 5件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 5件、O157 VT2 4件、O157 VT(型不明) 2件、年齢は10代 1件、20代 5件、30代 2件、40代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 10件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 5件、その他(不明) 6件であった。O157 VT(型不明)の 1事例は、韓国で焼肉の喫食を認めた。

〈四類感染症〉

チクングニア熱 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はインドネシアであった。

デング熱 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、カンボジア 1件であった。

ライム病 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はポーランドであった。

レジオネラ症 4件 肺炎型 3件、ポンティアック熱型 1件、年齢は40代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は水系感染(プール 1件、銭湯 1件) 2件、水系感染(施設の入浴)又はその他 1件、その他(不明) 1件であった。

レプトスピラ症 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は水系感染(川下り)であった。

※ 第26週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件、第27週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2013年28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	8	3	1	2	109	14	542
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			2	1	38	5	141
	急性脳炎 *1		3		1	29	5	222
	クリプトスポリジウム症					1		2
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2			9	4	102
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2		2	1	21	3	120
	後天性免疫不全症候群	13	8	11	6	254	17	817
	ジアルジア症				1	13	3	38
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2					5	4	51
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2		1			6		11
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	5	2		2	49	10	451
	髄膜炎菌性髄膜炎 *3	/	/	/	/			2
	先天性風しん症候群	1				3		8
	梅毒	7	7	5	7	204	15	594
	破傷風					3	1	66
	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				6	1	33
	風しん	121	92	92	93	3,093	290	12,832
麻しん	2	1			49	3	160	
2013/7/17集計								

*1 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。

*2 2013年4月1日より新たに追加指定された。

*3 2013年4月1日より指定が解除された。

（全数把握対象疾患のコメント・五類）

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 腸管 1件、腸管外 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触(異性間) 1件、その他(不明) 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(異性間)であった。

急性脳炎 1件 病原体はヒトヘルペス7型、年齢は5歳未満 1件、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 1件 A群、年齢は60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。本事例は死亡例であった。

後天性免疫不全症候群 6件 AIDS 1件、無症候キャリア 5件、AIDS患者の年齢は30代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 2件、40代 3件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は性的接触(同性間) 5件、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は40代、推定感染地はタイ、推定感染経路は経口感染であった。

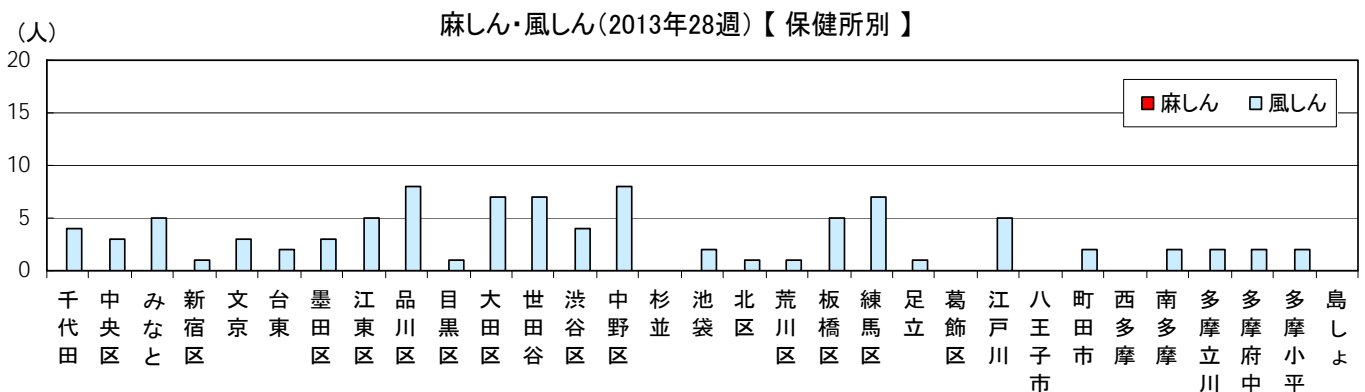
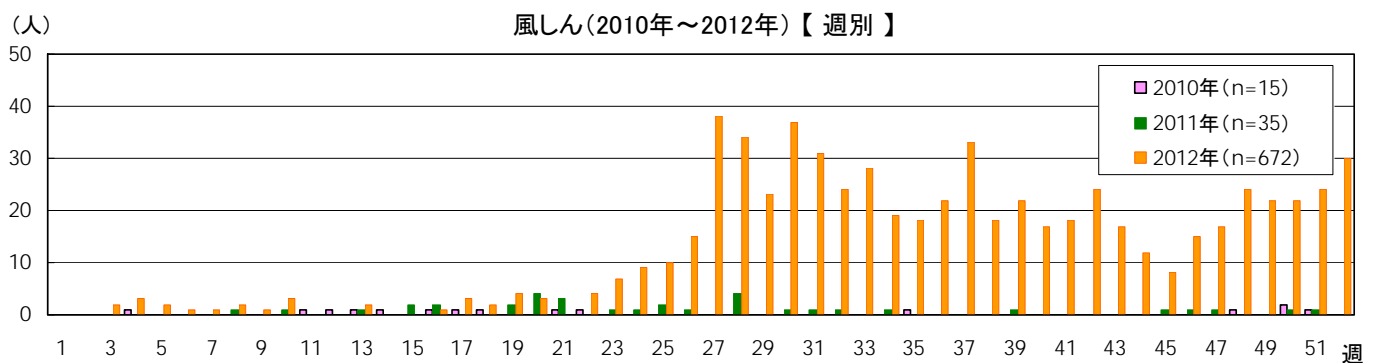
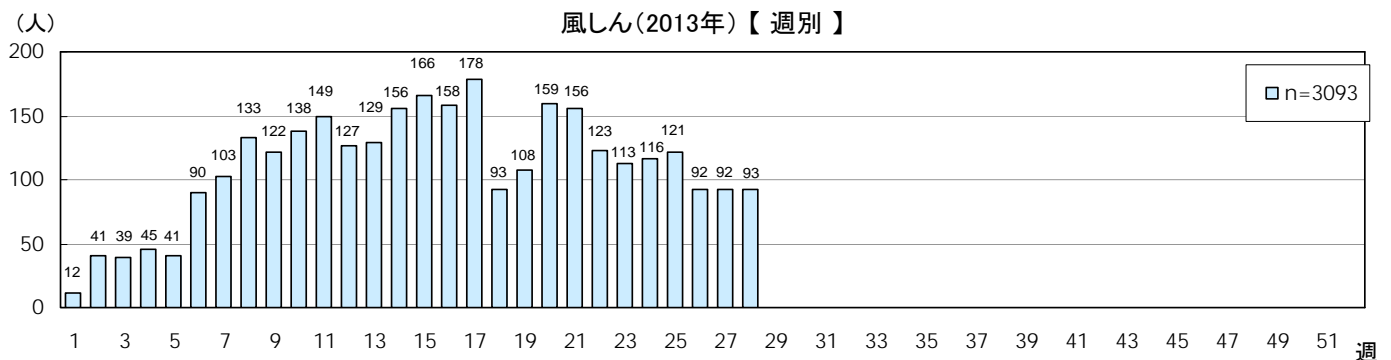
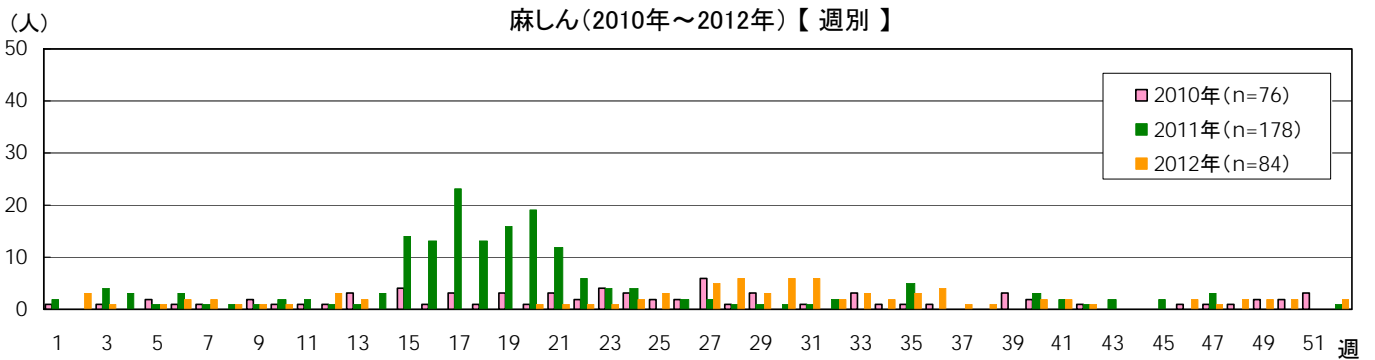
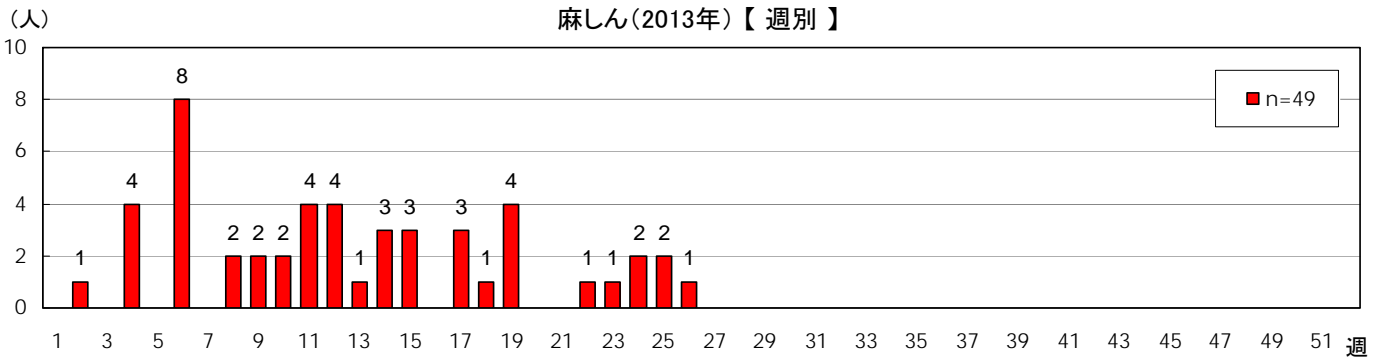
侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は40代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路はその他(不明) 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

梅毒 7件 早期顕症梅毒Ⅱ期 4件、無症候梅毒 3件、年齢は10代 1件、20代 2件、30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、性別不明 1件)であった。

風しん 93件 検査診断例 68件、臨床診断例 25件、年齢は5歳未満 3件、10代 3件、20代 27件、30代 28件、40代 23件、50代 7件、60代 2件、推定感染地は国内 93件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 29件、接触感染 12件、その他(不明) 52件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 5件、2回接種 2件、接種なし 39件、不明 47件であった。

※ 第24週該当分として〔五類〕風しん 1件、第27週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 2件の追加報告があった。

全数把握対象疾患(麻しん・風しん)報告数(週別・保健所別)



定点把握対象疾患 報告数 2013年28週

定点種別	対象疾患	2013年					報告医療機関数	定点医療機関数
		25週	26週	27週	28週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	24	31	33	39	0.15	259	264
	咽頭結膜熱	258	263	236	200	0.77		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	607	556	512	422	1.63		
	感染性胃腸炎	1,240	1,111	1,161	930	3.59		
	水痘	297	312	219	270	1.04		
	手足口病	536	1,044	1,575	2,841	10.97		
	伝染性紅斑	39	39	32	42	0.16		
	突発性発しん	206	201	193	165	0.64		
	百日咳	2	3	1	1	0.00		
	ヘルパンギーナ	183	323	548	1,007	3.89		
	流行性耳下腺炎	76	65	79	90	0.35		
	川崎病(注1)	9	3	7	4	0.02		
	不明発しん症(注1)	38	35	30	43	0.17		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	28	43	13	8	0.02	410	419
眼科	急性出血性結膜炎		1		1	0.03	39	39
	流行性角結膜炎	31	17	22	23	0.59		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)		1	1	2	0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	1			1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	13	14	9	9	0.36		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2		2	1	0.04		
	インフルエンザ入院(注4)			1	1	0.04		

2013/7/17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) インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。
 (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)

- ・手足口病の定点当たり報告数は10.97となり、前週の6.01から急増した。一昨年の大流行を上回る規模での流行となっており、今後の動向に注意が必要である。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当たり報告数は3.89となり、手足口病と同様に前週と比べて急増した。
- ・不明発しん症の定点当たり報告数は増加した。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

墨田区

- ・近所の保育園で手足口病の流行が始まったため、人数が多くなりました。

世田谷区

- ・アデノウイルス迅速キット陽性 1名。
- ・アデノウイルス扁桃炎 5名。
- ・マイコプラズマ 1名(12歳児)。ヒトメタニューモウイルス 2名。

豊島区

- ・手足口病が急増。発しんがひどくコクサッキーウイルスA群6型か？。ヒトメタニューモウイルスは「0」になった。

荒川区

- ・感染性胃腸炎、病原性大腸菌O18、アデノウイルス 各1名。
- ・カンピロバクター 6名。病原性大腸菌O18 2名、O91、O153 各1名。ウェルシュ菌、カンピロバクター 多発(トリ肉関係)。

葛飾区

- ・アデノウイルス扁桃炎 5名(1歳児～7歳児)。

八王子市

- ・アデノウイルス咽頭炎 2名(1歳児、5歳児)。アデノウイルス胃腸炎 2名(7か月児 2名)。ロタウイルス胃腸炎 1名(1歳児)。
- ・アデノウイルスによる咽頭結膜熱 2名(3歳児)。

多摩府中

- ・手足口病の出始めか(2名)。

多摩小平

- ・病原性大腸菌 18名、アデノウイルス腸炎 1名、ヒトメタニューモウイルス 2名。
- ・手足口病が増えています。
- ・アデノウイルスによる結膜炎を伴わない咽頭炎は他に5名。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年28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	流行性耳下腺炎
～5か月	9		1	9	4	22	1	1		5	
～1歳	13	6	2	105	12	282	2	66		83	2
1歳	14	33	11	121	41	971	3	83		282	7
2歳	2	24	22	113	37	556	6	12	1	206	9
3歳		31	48	100	40	347	5	2		157	11
4歳	1	24	60	88	48	231	5			100	11
5歳		28	66	72	40	170	6			74	13
6歳		7	52	43	19	102	6	1		36	16
7歳		14	40	48	12	49	3			28	4
8歳		7	32	29	3	22	2			11	7
9歳		8	22	26	6	19				10	5
10～14歳		14	36	63	7	32	3			11	4
15～19歳			3	11	1	1				1	
20～29歳		4	27	102		37				3	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	39	200	422	930	270	2,841	42	165	1	1,007	90
先週比	6	-36	-90	-231	51	1,266	10	-28		459	11

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		基幹				
	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ入院
～5か月		2				1				
～1歳	2	5								
1歳		14			1			3		
2歳		8	1					1		
3歳	1	5						1		
4歳		4						1		
5歳		1	1		1					
6歳					1					
7歳		2			1					
8歳			1					1		
9歳			1							1
10～14歳	1	1			1				1	
15～19歳				1	1					
20～29歳		1	2		3					
30～39歳			1		7			1		
40～49歳					3		1	1		
50～59歳			1		2					
60～69歳					1					
70～79歳					1	1				
80歳以上										
合計	4	43	8	1	23	2	1	9	1	1
先週比	-3	13	-5	1	1	1	1		-1	

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

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2013年28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			1.33		1.00	6.67		0.67		1.67
中央区		0.33		5.00		20.33	1.33	1.33		3.67
みなと	0.33	0.83	0.67	1.17	1.00	13.17		0.67		1.67
新宿区	0.50	0.50	1.25	1.88	0.25	10.00	0.50	0.50		2.38
文京		1.00	1.00	1.75	1.50	14.75		1.25		1.75
台東	1.67		3.00	7.33	0.33	7.67	1.00			1.67
墨田区	0.40	0.20	1.60	0.60	0.40	3.40		1.20		2.20
江東区	0.22	1.22	0.78	8.11	2.33	10.56	0.11	0.67		6.44
品川区	0.25		0.63	4.38	0.50	3.38		0.75		2.25
目黒区			0.25	2.00	1.00	3.75		0.50		4.25
大田区	0.46	1.85	2.08	6.69	1.54	6.77	0.38	0.31		4.15
世田谷	0.06	0.44	1.94	2.44	0.94	8.13	0.25	0.44		3.75
渋谷区		2.25		2.75	0.25	6.75	0.25	0.50		1.50
中野区		0.14	1.14	0.29	0.43	11.71		0.29		3.29
杉並		0.90	0.80	2.70	0.40	5.40		0.40		0.90
池袋		1.20		2.80		4.80		0.20		2.00
北区		0.29	0.71	3.86	0.86	18.43	0.29	1.86		2.29
荒川区		1.50	3.75	3.50	1.00	17.25	0.25	0.50		4.25
板橋区		0.20	0.60	1.30	0.20	7.80	0.40	0.60		1.70
練馬区		1.15	1.54	2.85	0.92	12.31		0.54		4.15
足立	0.62	0.54	1.00	4.54	0.85	11.85	0.08	0.62		4.15
葛飾区		0.88	1.00	4.63	0.88	8.75		0.38		3.13
江戸川		1.70	2.70	5.20	1.70	5.20	0.10	0.70		2.70
八王子市	0.09	1.00	3.73	4.73	2.91	26.45		0.64		5.64
町田市		0.13	4.50	8.00	1.13	23.25	0.25	0.88		14.00
西多摩		0.13	2.50	2.13	1.50	6.88	0.13	0.50		1.25
南多摩	0.22	0.22	1.67	3.67	1.00	15.67	0.67	1.22		4.44
多摩立川	0.07	0.64	2.14	2.36	1.07	9.29		0.29		3.50
多摩府中		0.60	1.25	3.00	1.25	10.05		0.90	0.05	5.90
多摩小平	0.20	1.67	2.33	4.47	1.13	16.27	0.13	0.60		5.53
島しょ		1.00								
東京都	0.15	0.77	1.63	3.59	1.04	10.97	0.16	0.64	0.00	3.89

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	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	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田											
中央区	0.33										
みなと											
新宿区			0.13						1.00		0.50
文京	0.50										
台東											
墨田区	0.40	0.20	0.20			1.00	1.00	1.00			
江東区			0.22	0.21		1.00					
品川区	0.13										
目黒区	0.25										
大田区	0.23	0.08	0.46			2.00					
世田谷	0.19	0.06	0.19		0.50						
渋谷区			0.25			2.00					
中野区			0.29			1.00					
杉並						1.00					
池袋						3.00					
北区	0.14					2.00					
荒川区	0.50	0.25	0.50								
板橋区	0.90					0.50					
練馬区			0.23								
足立	1.08		0.08	0.10							
葛飾区	0.13		0.13					5.00	1.00		
江戸川	2.50		0.20			2.50					
八王子市	0.18		0.27								
町田市	0.38		0.38								
西多摩	0.63										
南多摩	0.67										
多摩立川	0.21		0.07	0.05		0.50					
多摩府中	0.20		0.45	0.06		0.33	0.33		0.67		
多摩小平	0.13		0.13								
島しょ											

東京都	0.35	0.02	0.17	0.02	0.03	0.59	0.08	0.04	0.36	0.04	0.04
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

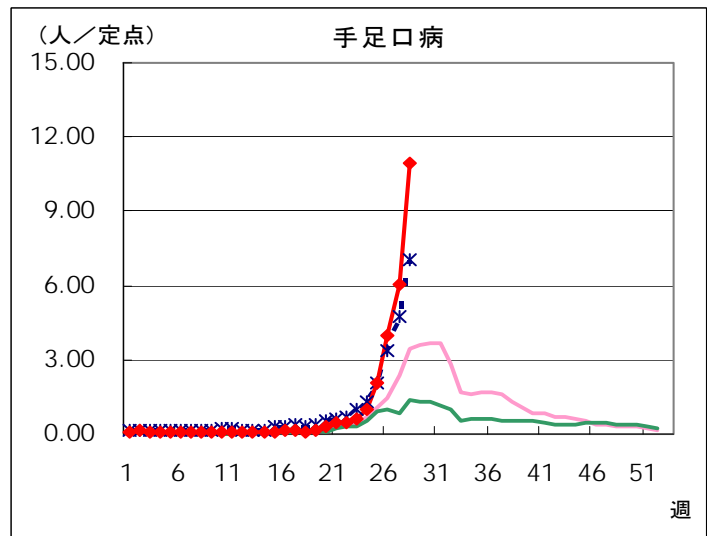
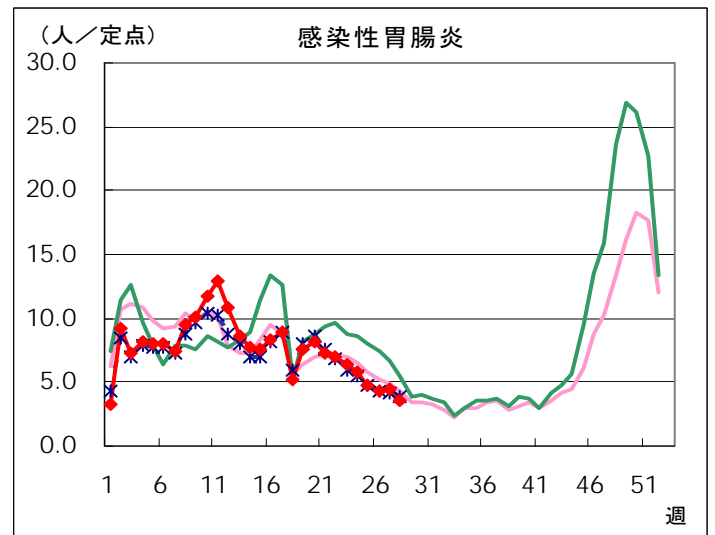
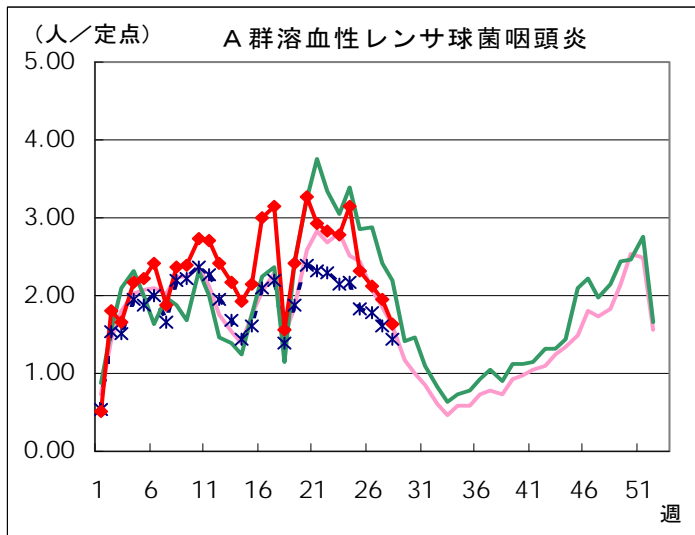
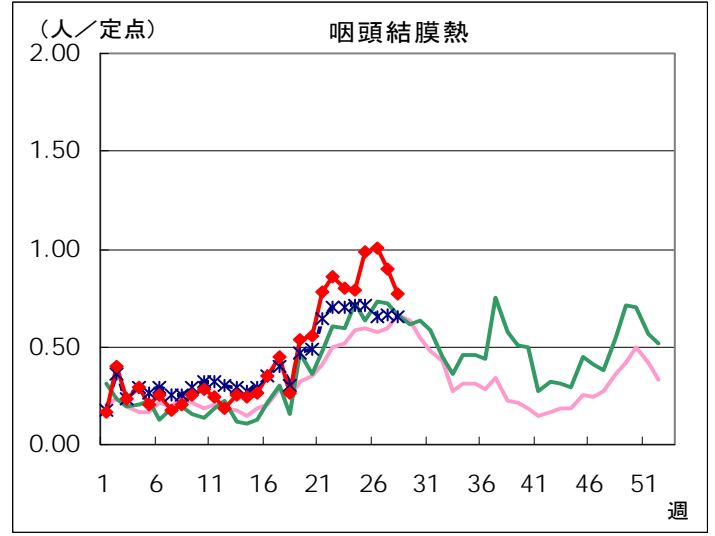
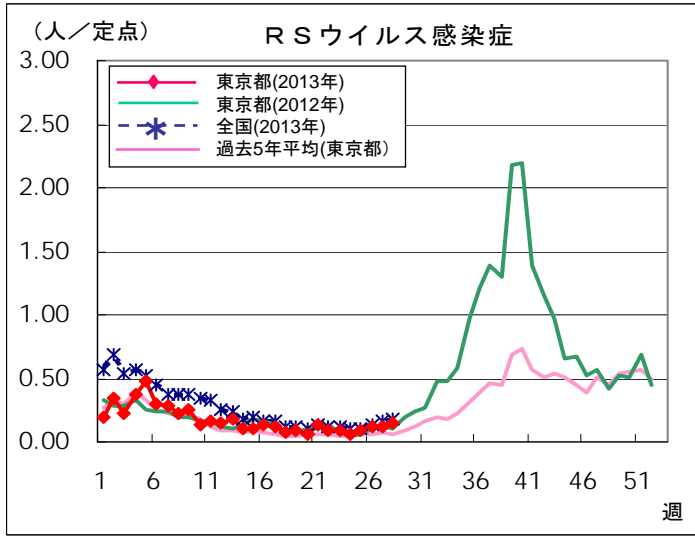
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年28週

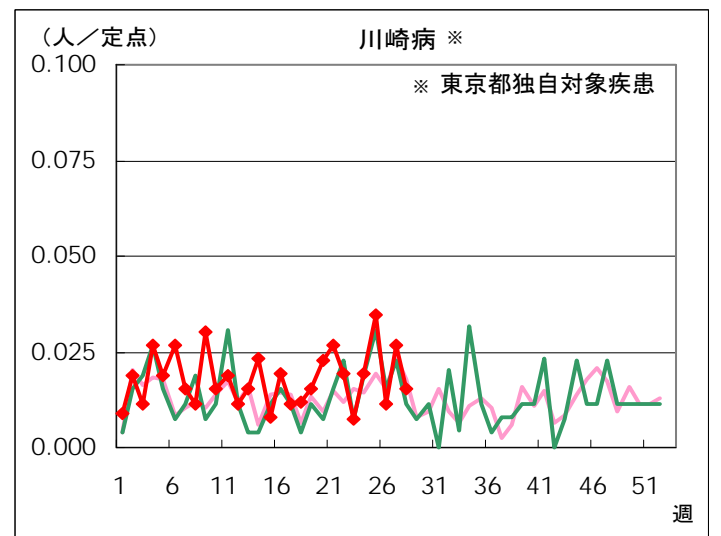
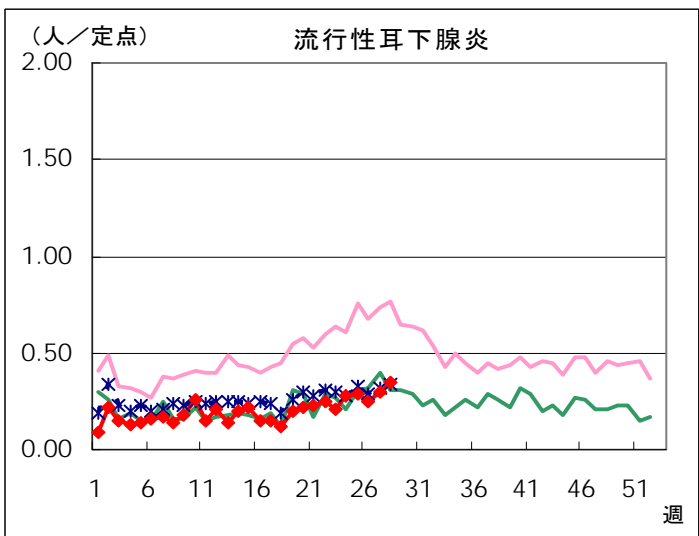
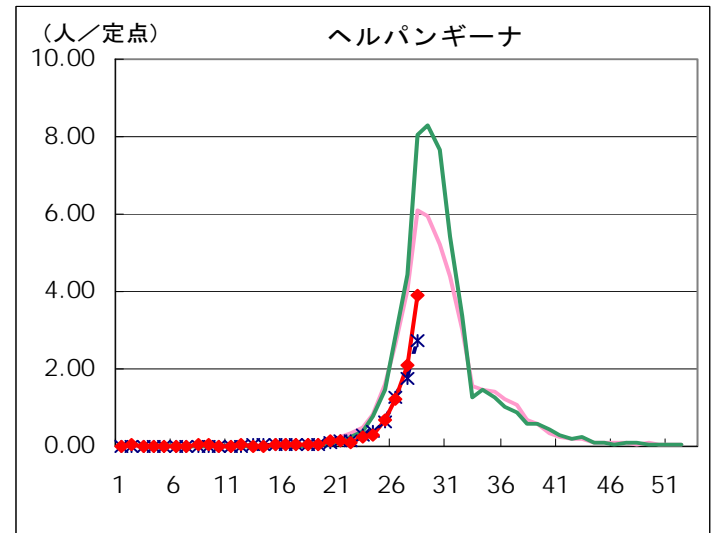
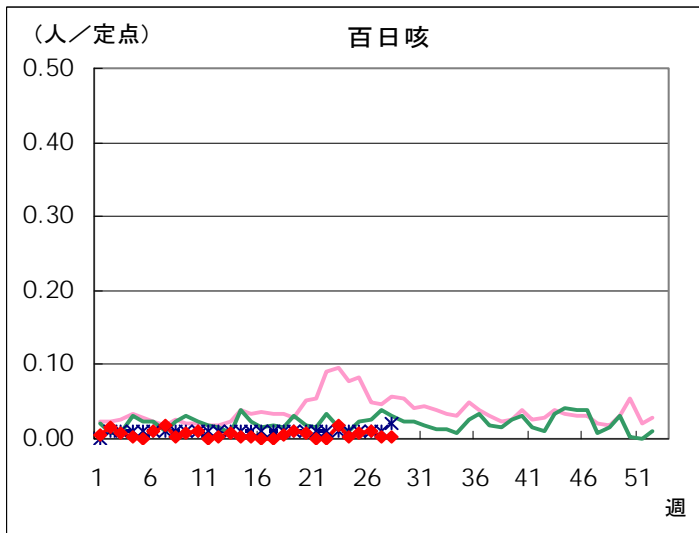
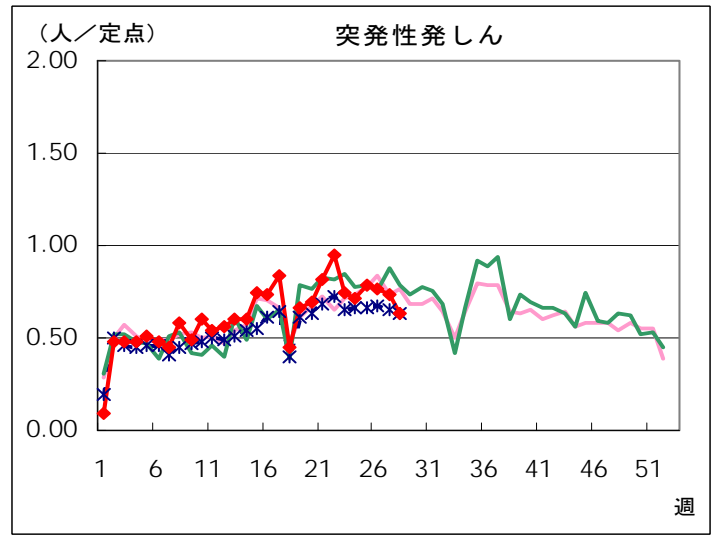
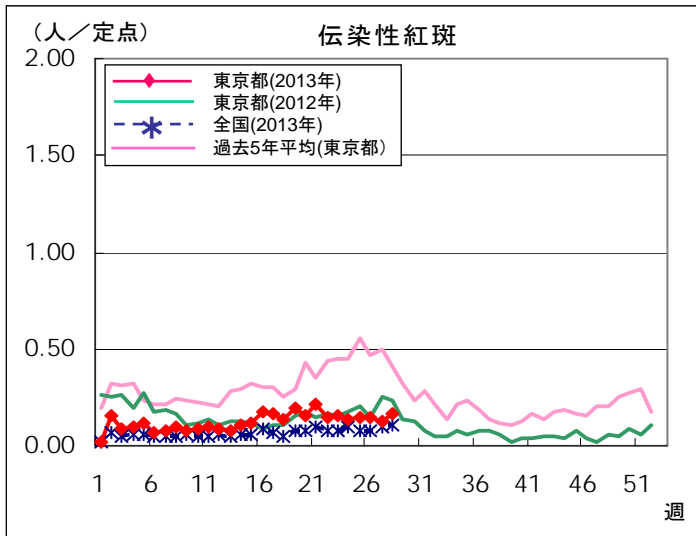
定点種別	小児科									
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田			4		3	20		2		5
中央区		1		15		61	4	4		11
みなと	2	5	4	7	6	79		4		10
新宿区	4	4	10	15	2	80	4	4		19
文京		4	4	7	6	59		5		7
台東	5		9	22	1	23	3			5
墨田区	2	1	8	3	2	17		6		11
江東区	2	11	7	73	21	95	1	6		58
品川区	2		5	35	4	27		6		18
目黒区			1	8	4	15		2		17
大田区	6	24	27	87	20	88	5	4		54
世田谷	1	7	31	39	15	130	4	7		60
渋谷区		9		11	1	27	1	2		6
中野区		1	8	2	3	82		2		23
杉並		9	8	27	4	54		4		9
池袋		6		14		24		1		10
北区		2	5	27	6	129	2	13		16
荒川区		6	15	14	4	69	1	2		17
板橋区		2	6	13	2	78	4	6		17
練馬区		15	20	37	12	160		7		54
足立	8	7	13	59	11	154	1	8		54
葛飾区		7	8	37	7	70		3		25
江戸川		17	27	52	17	52	1	7		27
八王子市	1	11	41	52	32	291		7		62
町田市		1	36	64	9	186	2	7		112
西多摩		1	20	17	12	55	1	4		10
南多摩	2	2	15	33	9	141	6	11		40
多摩立川	1	9	30	33	15	130		4		49
多摩府中		12	25	60	25	201		18	1	118
多摩小平	3	25	35	67	17	244	2	9		83
島しょ		1								
東京都合計	39	200	422	930	270	2,841	42	165	1	1,007

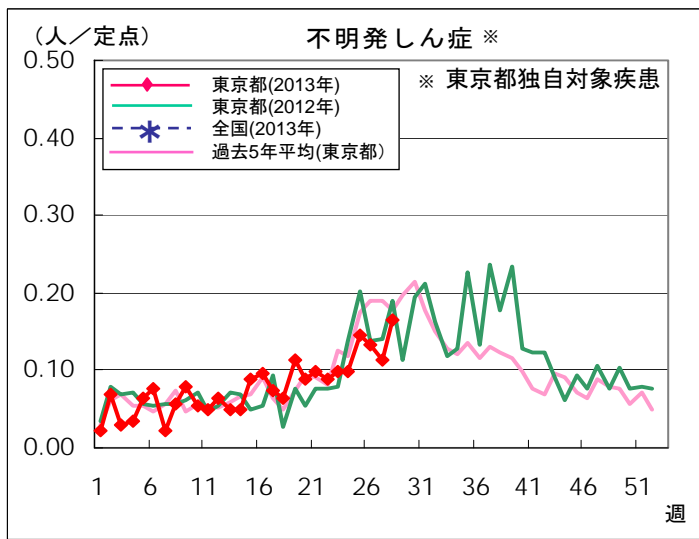
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田											
中央区	1										
みなと											
新宿区			1						2		1
文京	2										
台東											
墨田区	2	1	1			1	1	1			
江東区			2	3		1					
品川区	1										
目黒区	1										
大田区	3	1	6			4					
世田谷	3	1	3		1						
渋谷区			1			2					
中野区			2			1					
杉並						1					
池袋						3					
北区	1					2					
荒川区	2	1	2								
板橋区	9					1					
練馬区			3								
足立	14		1	2							
葛飾区	1		1						5	1	
江戸川	25		2			5					
八王子市	2		3								
町田市	3		3								
西多摩	5										
南多摩	6										
多摩立川	3		1	1		1					
多摩府中	4		9	2		1	1		2		
多摩小平	2		2								
島しょ											
東京都合計	90	4	43	8	1	23	2	1	9	1	1

定点把握対象疾患 週別報告数(2013年28週 現在)

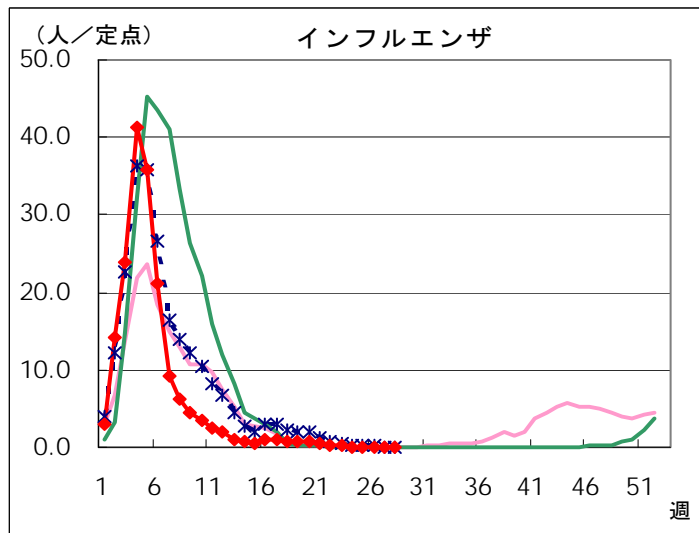
◆ 小児科定点



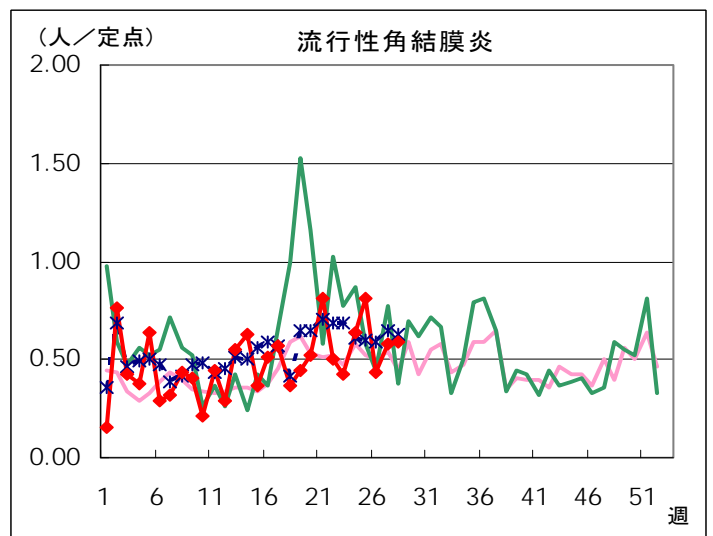
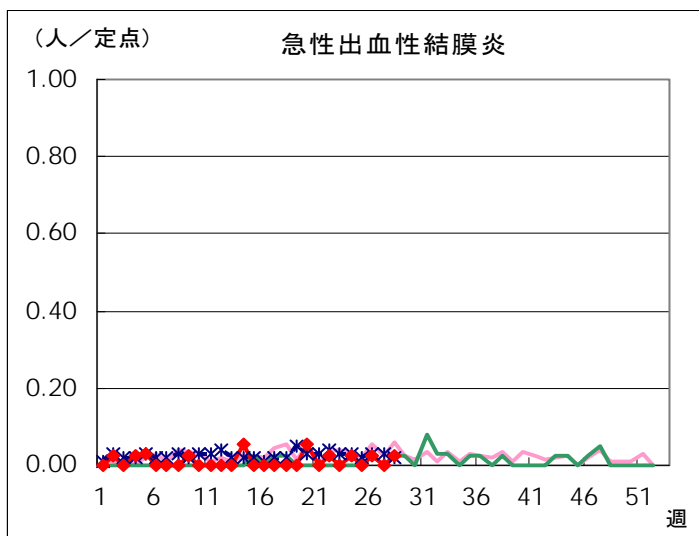




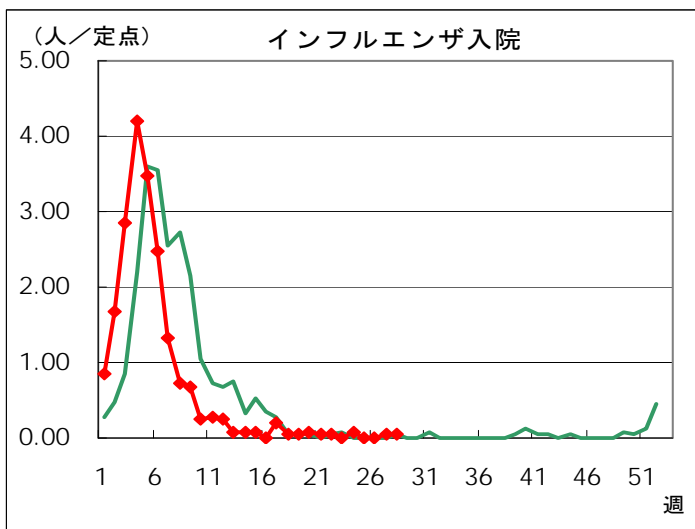
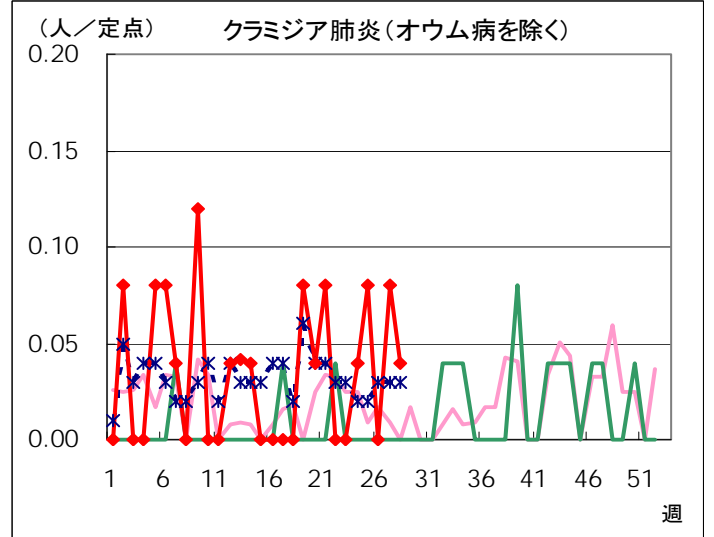
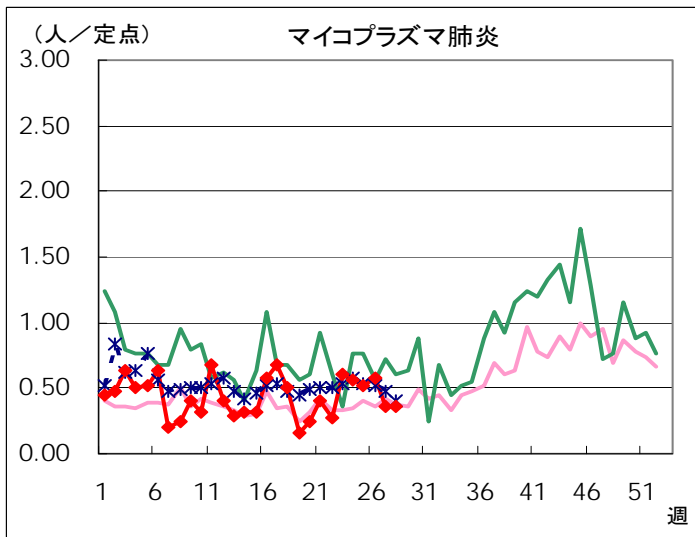
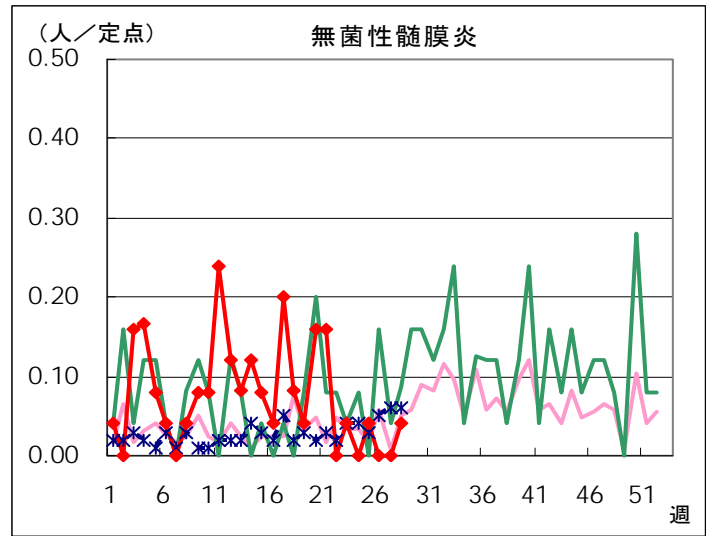
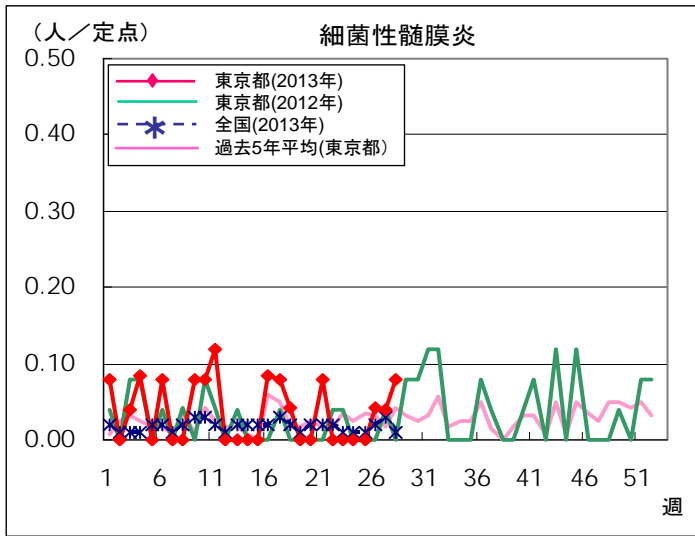
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



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
7/1	手足口病	1M	糞便	コクサッキーウイルス A群6型	遺伝子
			咽頭拭い液		
6/27	感染性腸炎 RSウイルス感染症	3M	咽頭拭い液	RSウイルス	
6/27	夏風邪	4M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
7/3	急性気管支炎	6M	鼻汁	ライノウイルス パラインフルエンザウイルス 3型	
6/29	手足口病	8M	鼻腔拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/29	手足口病	8M	鼻腔拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/27	手足口病 喘息様気管支炎	8M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/1	髄膜炎	10M	髄液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
6/27	手足口病疑い 筋ジストロフィー	11M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/28	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルス パラインフルエンザウイルス 1型	
6/26	アデノウイルス咽頭炎	1	咽頭拭い液	アデノウイルス、ライノウイルス パラインフルエンザウイルス 3型	
7/1	咽頭炎 結膜炎	1	うがい液	エンテロウイルス 71型 ヒトヘルペスウイルス 6型 パラインフルエンザウイルス 3型	
7/4	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/4	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	ライノウイルス アデノウイルス	
7/4	気管支炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/1	急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/1	急性脳症	1	髄液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
7/1	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
7/2	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
6/27	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	
6/26	夏風邪	1	咽頭拭い液	RSウイルス	
7/2	不明熱	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	

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
6/28	急性咽頭炎	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 1型	遺伝子
6/26	手足口病	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型 コクサッキーウイルス A群16型	
7/1	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
7/2	手足口病	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス 71型	
7/2	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型 パラインフルエンザウイルス 3型	
7/5	咽頭炎	3	直腸拭い液	アデノウイルス パラインフルエンザウイルス 3型	
7/4	流行性耳下腺炎	3	咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/26	咽頭炎	4	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 1型	
7/1	急性咽頭炎	5	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 1型	
7/5	急性上気道炎 頸部リンパ節腫脹	5	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/3	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	EBウイルス	
7/5	手足口病	12	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型	
7/1	発しん症 気管支炎	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス	
6/30	風しん	記載なし	咽頭拭い液	風しんウイルス エンテロウイルス 71型	

◇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 ※「27週」は全て0件でした。

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
27週				
2012-2013年 シーズン累計**	2		243	69

* 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。

** 2012-2013シーズンの開始は第36週(2012年9月3日～)

病原体検査情報 【検出病原体別・週別】

検出病原体		2013年							
		20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
ウイルス	アデノウイルス	7	2	2	3	3	2	1	4
	ライノウイルス	4	4	2	3	4	4	3	5
	ポリオウイルス								
	コクサッキーウイルスA群		2		4	2	4	7	12
	コクサッキーウイルスB群		2		4	1			
	エコーウイルス								
	エンテロウイルス71							1	3
	その他のエンテロウイルス				1				
	単純ヘルペスウイルス								
	水痘・帯状疱疹ウイルス			4					
	ヘルペスウイルス6/7	3	4	2	7	4	6	5	6
	EBウイルス		3		1	2	6		1
	サイトメガロウイルス					1	1		
	ムンプスウイルス				2	1	4		
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス		3		1		1		
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス			1				1	3
	ノロウイルス	1	1				1		
	ロタウイルス								
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3				1		1		
	インフルエンザウイルスB	2	4	3	4		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)						1			
その他のウイルス	5	3	7	5	5	13	11	14	
細菌	カンピロバクター							1	
	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】

2013年20週～2013年27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	へ 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 し ん	風 し ん	そ の 他	
搬入検体数		20	60	66	26	30	8	1	5	4	24		38	18	10		4	70	
ウ イ ル ス	アデノウイルス		6	3	3		3		2				3					4	
	ライノウイルス	3	6	5			1			1	1		4	4	1			3	
	ポリオウイルス																		
	コクサッキーウイルスA群			2						2	18		3	1	3			2	
	コクサッキーウイルスB群			1		4							1					1	
	エコーウイルス																		
	エンテロウイルス71		1				1				1							1	
	その他のエンテロウイルス												1						
	単純ヘルペスウイルス																		
	水痘・帯状疱疹しんウイルス														4				
	ヘルペスウイルス6/7		2	1		3					7		17					7	
	EBウイルス		1			1							1	7				1	2
	サイトメガロウイルス									1									1
	ムンプスウイルス					1								5					1
	麻疹ウイルス																		
	風しんウイルス										1		1					1	2
	パルボウイルスB19																		
	RSウイルス		1	4															
	ノロウイルス				3														
	ロタウイルス																		
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		14		1														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)																		1	
その他のウイルス		1	17	35	5		1	1		1	1							1	
細 菌	カンピロバクター				1														
	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 2013年6月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	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	132	2.44	215	3.98	54	55
		女	83	1.54				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	58	1.07	96	1.78		
		女	38	0.70				
	尖圭コンジローマ	男	54	1.00	79	1.46		
		女	25	0.46				
	淋菌感染症	男	94	1.74	105	1.94		
		女	11	0.20				
	膣トリコモナス症 *1	男	1	0.02	8	0.15		
		女	7	0.13				
梅毒様疾患	男	9	0.17	10	0.19			
	女	1	0.02					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	35	1.40	62	2.48	25	25
		女	27	1.08				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	29	1.16	53	2.12		
		女	24	0.96				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2	男						
		女						

2013/7/17

*1 性感染症定点から報告される『膣トリコモナス症』とは、原虫の一種である膣トリコモナス(*Trichomonas vaginalis*)による疾患を指し、女性の膣、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・基幹) 報告数【年齢階級別】2013年6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	陰トリコ モナス症	梅毒様疾患	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症	薬剤耐性 アシネトバク ター感染症
0歳							4	2		
1～4歳							4	11		
5～9歳										
10～14歳							1	1		
15～19歳	6		2	4						
20～24歳	15	4	2	17		2				
25～29歳	30	10	5	18		1				
30～34歳	20	11	11	13		2	1	1		
35～39歳	22	4	11	16	1	2		1		
40～44歳	15	11	6	16			2			
45～49歳	12	3	9	5		1	1			
50～54歳	7	4	3	3			1			
55～59歳	3	2	2	1		1	2	1		
60～64歳		6	2				4			
65～69歳	2	1	1	1			2	2		
70歳～		2					13	10	1	
合計	132	58	54	94	1	9	35	29	1	
先月数	122	70	48	64	1	9	38	34	4	
増減数	10	-12	6	30			-3	-5	-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	陰トリコ モナス症	梅毒様疾患	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症	薬剤耐性 アシネトバク ター感染症
0歳							5	4		
1～4歳							1	10		
5～9歳							1			
10～14歳	1						2	2		
15～19歳	10	2	2	2						
20～24歳	27	6	5	5	2	1				
25～29歳	16	6	5	2	4					
30～34歳	15	7	9	1	1		1	1		
35～39歳	6	1	4					1		
40～44歳	7	5		1						
45～49歳	1	4					2			
50～54歳		2								
55～59歳		2								
60～64歳							3	2	1	
65～69歳		1					1			
70歳～		2					11	4		
合計	83	38	25	11	7	1	27	24	1	
先月数	75	39	24	6	8	4	20	20	1	
増減数	8	-1	1	5	-1	-3	7	4		

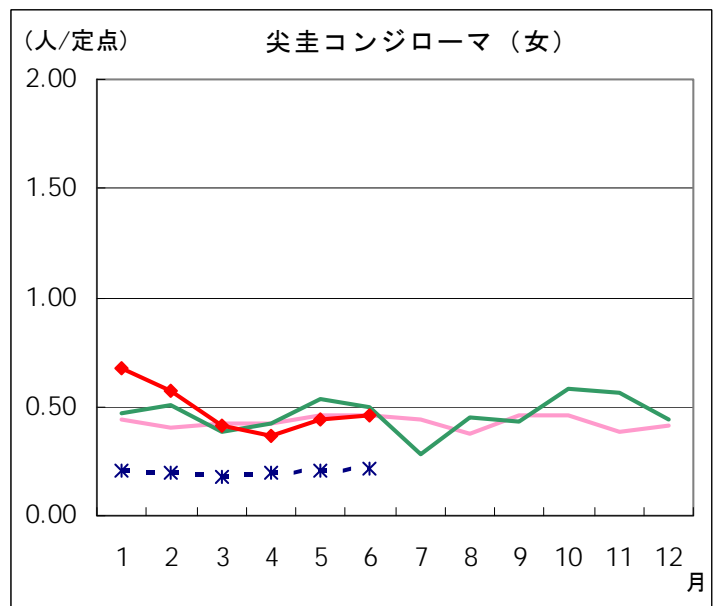
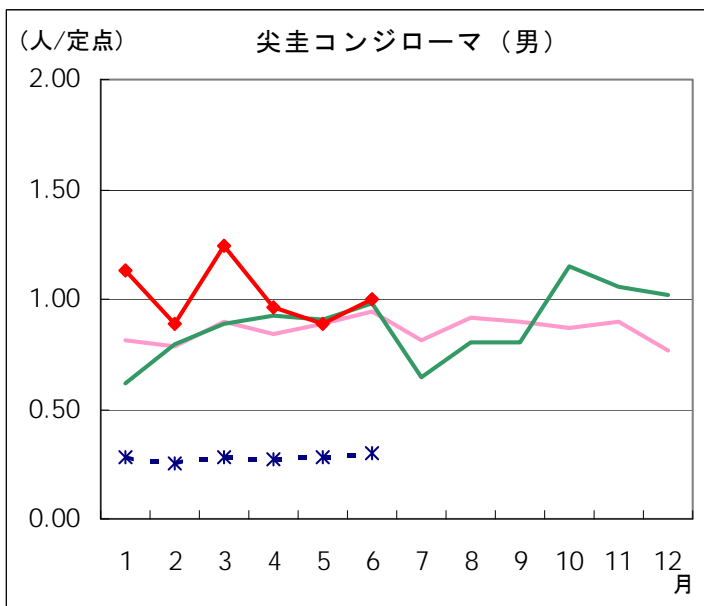
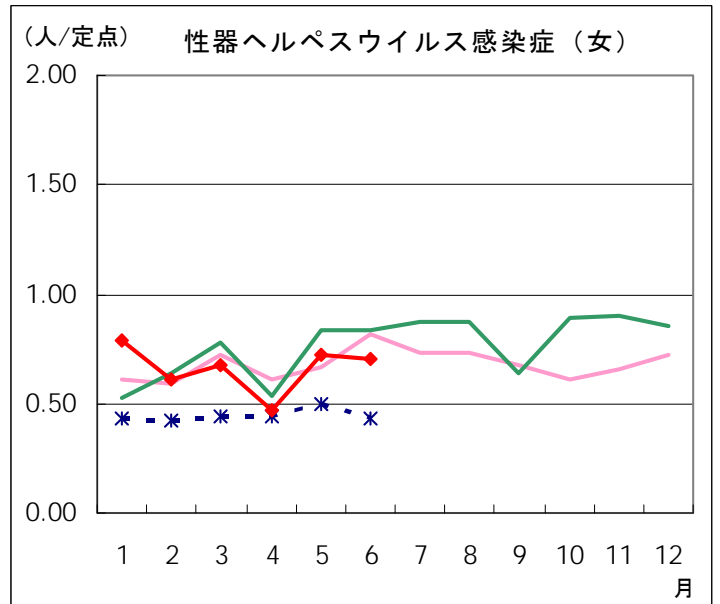
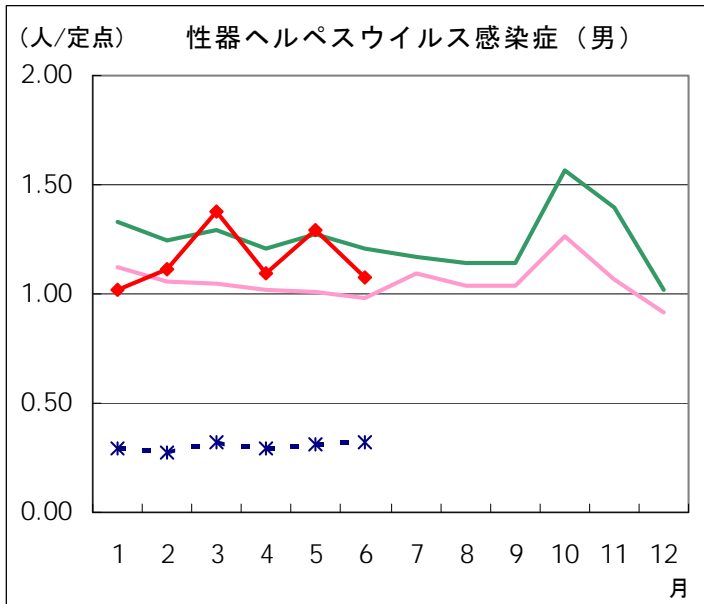
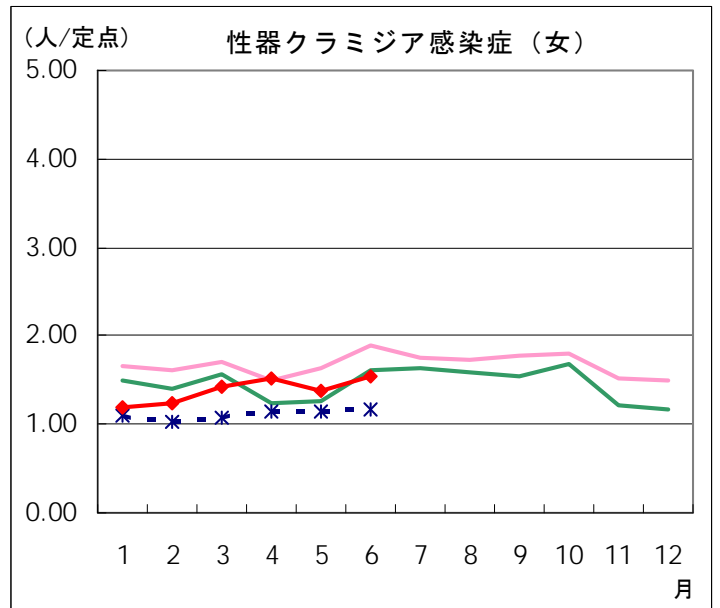
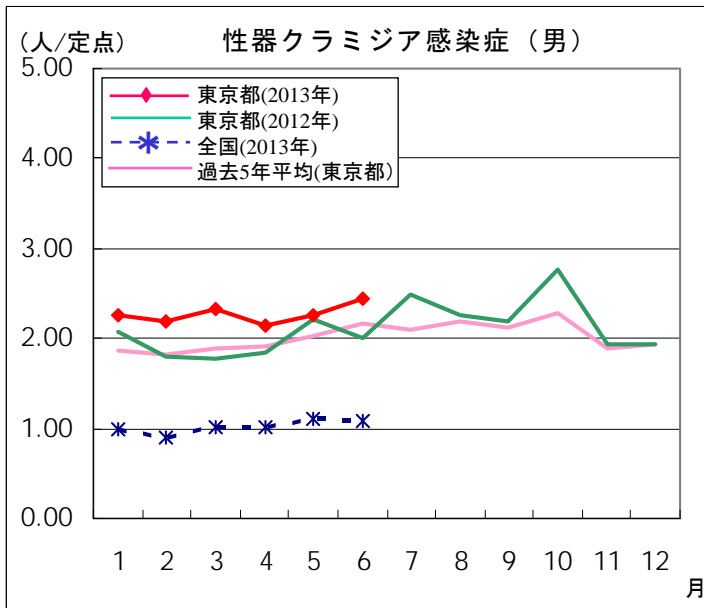
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2013年6月

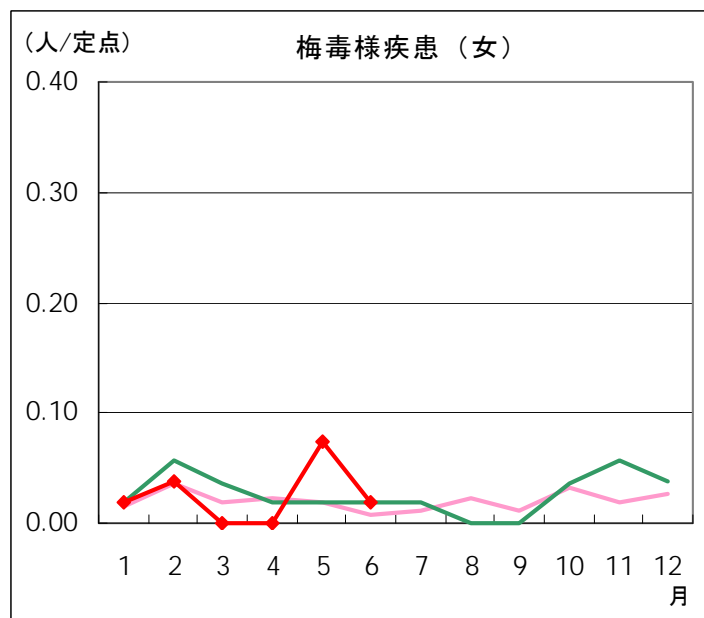
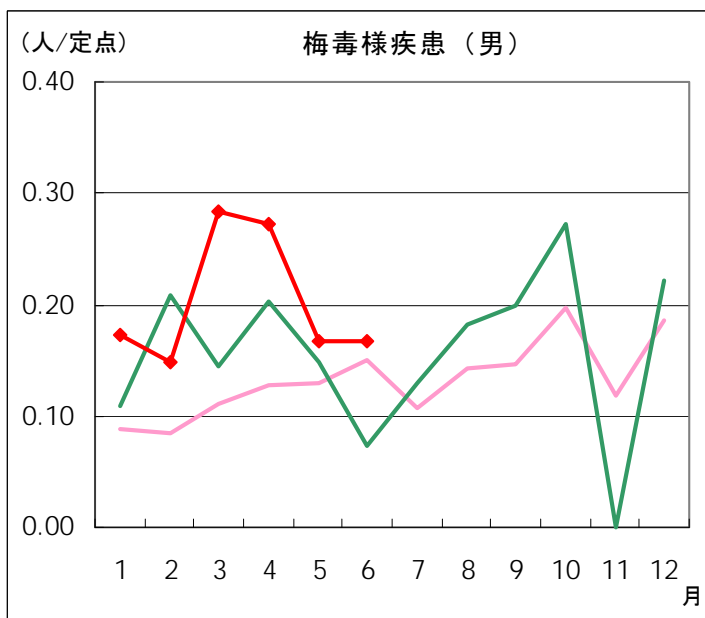
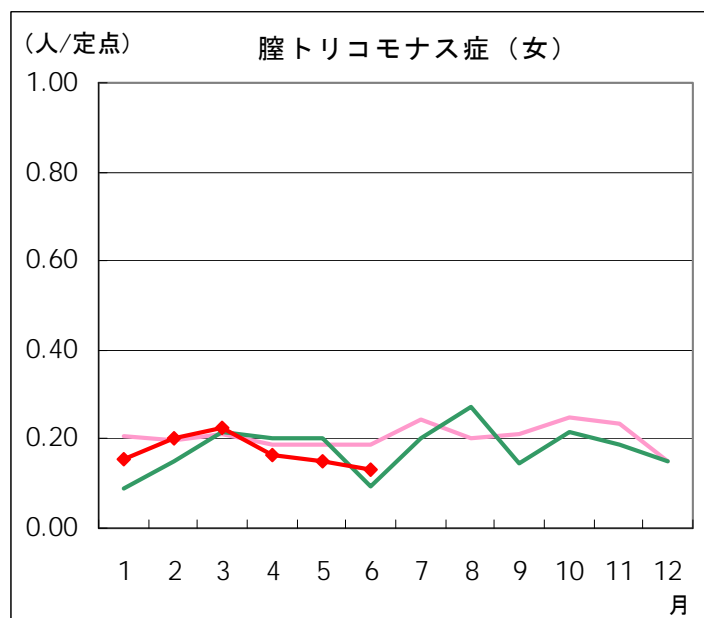
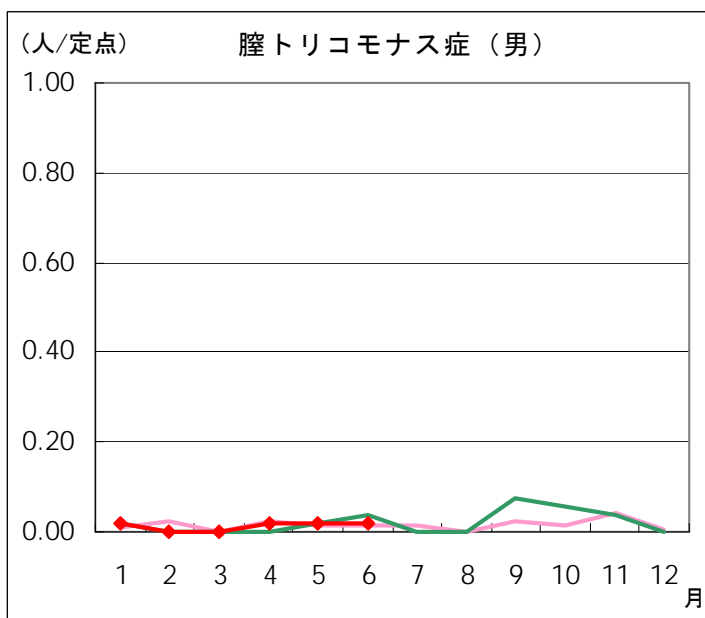
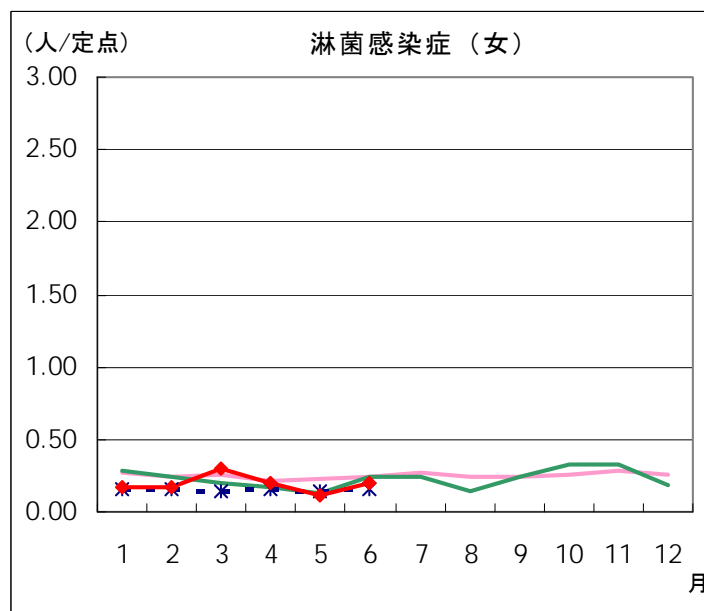
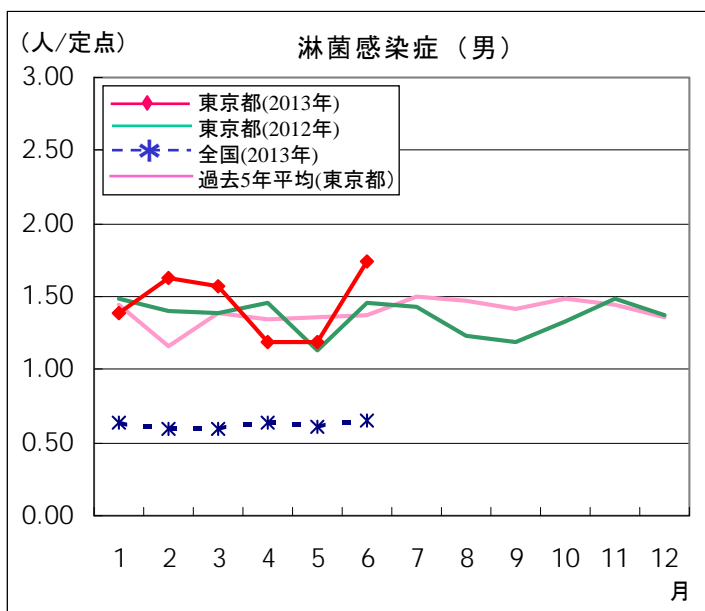
男								
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	陰トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	12	1	5	13		1	32
中央区	3	10	3	1	9			23
みなと	2	9	25	9	2			45
新宿区	7	33	6	26	28		5	98
文京	1	3	2	1	4			10
台東	2							
墨田区	2	2	1		1			4
江東区	2	16	7	5	13		1	42
品川区	1	12	3		5			20
大田区	2	8			1			9
渋谷区	4	3	3	1		1		8
中野区	2	2	1					3
杉並	2	4						4
池袋	3	10	4	4	7		1	26
北区	1			2			1	3
荒川区	1							
板橋区	2	4	1		7			12
足立	2	1						1
江戸川	2	2	1		3			6
八王子市	4							
町田市	1							
多摩立川	2	1						1
多摩府中	3				1			1
多摩小平	1							
合 計	54	132	58	54	94	1	9	348
定点当たり		2.44	1.07	1.00	1.74	0.02	0.17	6.44

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	陰トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2							
中央区	3							
みなと	2	4	5	2				11
新宿区	7	8	9	10	5			32
文京	1							
台東	2	5	2					7
墨田区	2			2		3		5
江東区	2							
品川区	1							
大田区	2	6						6
渋谷区	4	3	8	3				14
中野区	2			1				1
杉並	2	1	1	1				3
池袋	3	13	4	3	5			25
北区	1							
荒川区	1	1						1
板橋区	2	6	1					7
足立	2	2	1			1		4
江戸川	2	7	2	1				10
八王子市	4	7	3	1				11
町田市	1	7	2			2		11
多摩立川	2	13		1	1	1	1	17
多摩府中	3							
多摩小平	1							
合 計	54	83	38	25	11	7	1	165
定点当たり		1.54	0.70	0.46	0.20	0.13	0.02	3.06

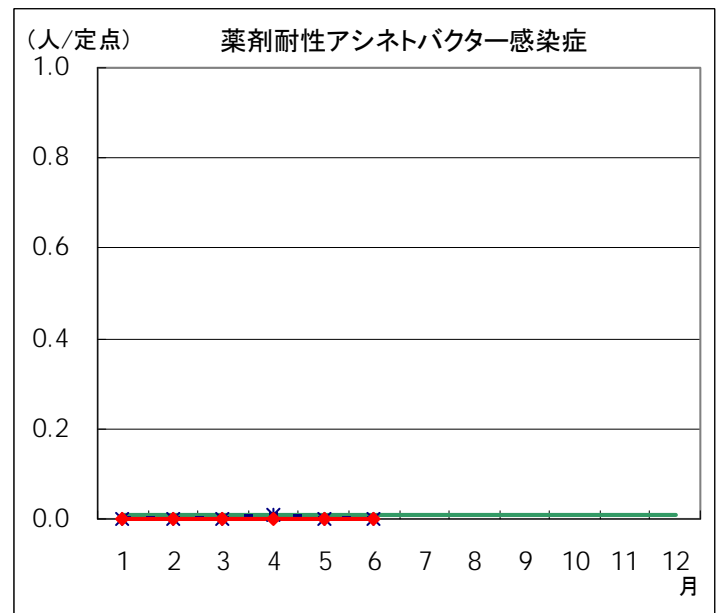
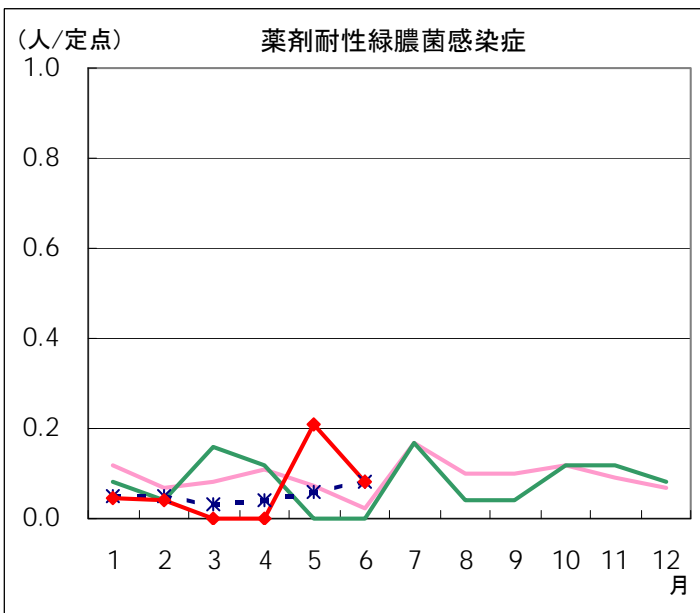
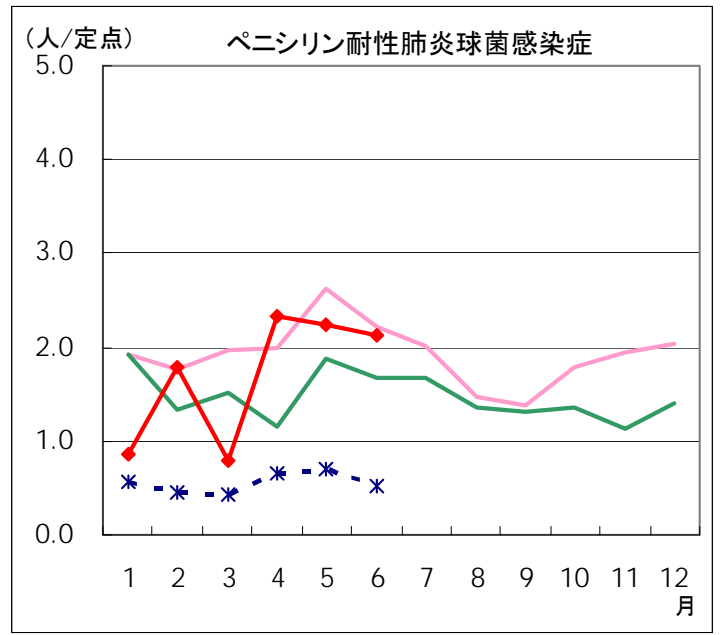
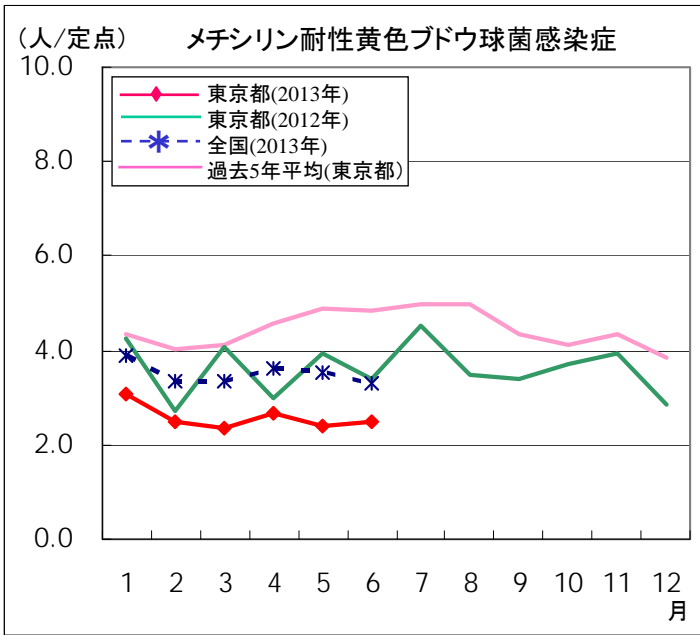
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2013年6月現在

◆ 性感染症定点





◆ 基幹定点



月報告 病原体検査情報

◇病原体検出状況

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	
6/3	外陰ヘルペス疑い (コンジローマあり)	15	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 ヒトパピローマウイルス 53型 ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	遺伝子	
6/19	陰茎コンジローマ	19	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		
6/12	尿道炎	19	男	尿	クラミジア		
6/5	淋菌性尿道炎	20	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌 クラミジア	遺伝子 分離同定	
6/19	淋菌性尿道炎	21	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌		
6/26	外陰部ヘルペス コンジローマ	23	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 ヒトパピローマウイルス 82型	遺伝子	
6/19	尿道炎	24	男	尿	クラミジア		
6/12	尿道炎	25	男	尿	クラミジア		
6/12	陰茎ヘルペス	26	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		
6/26	淋菌性尿道炎	26	男	尿	淋菌		
6/12	尿道炎	31	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌		
6/26	尿道炎	31	男	尿	淋菌		
6/5	陰茎ヘルペス疑い	33	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		
6/3	外陰ヘルペス	33	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		
6/5	陰茎コンジローマ	34	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		
6/14	尿道炎	34	男	尿	クラミジア		
6/12	尿道炎	37	男	尿	淋菌		
6/19	尿道炎	37	男	尿	クラミジア		
6/26	淋菌性尿道炎	37	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌		遺伝子 分離同定
6/26	陰茎ヘルペス	40	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型		遺伝子
6/7	性器ヘルペス	41	男	皮膚病巣(水疱内容物)	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型		
6/19	尿道炎	41	男	尿	クラミジア		

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
6/26	尿道炎	42	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
6/12	尿道炎	43	男	尿	クラミジア	遺伝子
6/19	尿道炎	43	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
6/12	淋菌性尿道炎	44	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
6/19	陰茎コンジローマ	46	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
6/19	陰茎コンジローマ	48	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	
6/26	陰茎ヘルペス	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	
6/5	尿道炎	48	男	尿	淋菌	
6/21	尿道炎	49	男	尿	クラミジア	
6/28	性器ヘルペス	54	男	皮膚病巣(水疱内容物)	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	
6/5	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 ヒトパピローマウイルス 53型	
6/5	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	
6/12	陰茎コンジローマ	66	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	