
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

2010年第2週
(1月11日～1月17日)

- * 2010年1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(2009年12月)も掲載しています。

平成22(2010)年1月21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 2010年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		52週	53週	1週	2週	年累計	2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	64	29	63	41	104	194	530
	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							
	細菌性赤痢		2	2	1	3	4	10
	腸管出血性大腸菌感染症	2	4	2	1	3	16	49
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎						1	1
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2		1		1	1	3
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサナル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘							
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	つつが虫病	2		1		1		6
	デング熱							1
	東部ウマ脳炎							
	鳥インフルエンザ (H5N1を除く)							
	ニバウイルス感染症							
	日本紅斑熱							
	日本脳炎							
	発しんチフス							
	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							
	ボツリヌス症							
	マラリア			1		1	1	3
野兎病								
ライム病						1	1	
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			1	1	2	7	16	
レプトスピラ症								
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)	
		52週	53週	1週	2週	年累計	2週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢		1	3	3	6	11	24
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)							
	急性脳炎 *2	1		1		1	3	8
	クリプトスポリジウム症			1		1		1
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		1		1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						3	6
	後天性免疫不全症候群	7	3	9	7	16	13	23
	ジアルジア症			1		1		1
	髄膜炎菌性髄膜炎							
	先天性風しん症候群							
	梅毒	4	1	1	2	3	6	10
	破傷風							1
	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	2		1		1	1	2
	風しん							3
麻しん			1		1	5	11	
新型※	新型インフルエンザ	-	-	-	-		-	
2010/1/20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。

※新型インフルエンザ等感染症: 2009年4月28日に指定された。

(全数把握対象疾患のコメント)

〈二類感染症〉

結核 41件 肺結核26件、その他の結核14件、肺結核及びその他の結核1件で、推定感染地は全て国内、年齢は20歳代8件、30歳代5件、40歳代6件、50歳代7件、60歳代3件、70歳代3件、80歳代7件、90歳以上2件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 菌種はソンネで、推定感染地はメキシコ及びパナマ、推定感染経路は飲食物による経口感染であった。

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者で、血清型・毒素型はO157(VT1VT2)、年齢は10歳未満であった。

〈四類感染症〉

レジオネラ症 1件 肺炎型で、年齢は60歳代。推定感染地は都内で、感染経路はその他(不明)である。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 全て腸管アメーバ症で、推定感染地は国内、感染経路はその他(不明)であった。

後天性免疫不全症候群 7件 無症候キャリア5件、AIDS1件、その他1件。無症候キャリアおよびその他の年齢は20歳代3件、30歳代3件で、AIDS患者の年齢は50歳代であった。推定感染地は国内6件、不明1件、推定感染経路は全て性的接触(同性間4件、異性間2件、両性間1件)であった。

梅毒 2件 早期顕症梅毒Ⅰ期1件、早期顕症梅毒Ⅱ期1件で、どちらも推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間1件、異性間1件)であった。

定点把握対象疾患 報告数 2010年2週

定点種別	対象疾患	2009年～2010年					報告医療機関数	定点医療機関数
		52週	53週	1週	2週 (定点当たり)			
小児科	RSウイルス感染症	94	70	58	69	0.47	148	150
	咽頭結膜熱	16	10	9	12	0.08		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	174	52	116	183	1.24		
	感染性胃腸炎	1,631	785	1,498	1,812	12.24		
	水痘	191	118	203	142	0.96		
	手足口病	43	10	11	10	0.07		
	伝染性紅斑	13	8	18	22	0.15		
	突発性発しん	61	35	67	67	0.45		
	百日咳	2	2	1	3	0.02		
	ヘルパンギーナ	33	6	3	3	0.02		
	流行性耳下腺炎	86	50	151	91	0.61		
	不明発しん症 (注1)	3	4	4	4	0.03		
MCLS(川崎病) (注1)	2	1	0	1	0.01			
インフルエンザ	インフルエンザ (注2)	2,859	1,145	1,598	1,376	4.83	285	290
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	2	1	0.03	39	39
	流行性角結膜炎	19	2	17	14	0.36		
基幹	細菌性髄膜炎 (注3)	1	0	0	1	0.04	23	24
	無菌性髄膜炎	0	0	0	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	3	0	2	3	0.13		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	0	2	0	0.00		

2010/1/20集計

(注1) 不明発しん症、MCLS(川崎病)は東京都が独自に指定する疾患である。

(注2) 鳥インフルエンザ感染症を除く。

(注3) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。

風しん、麻しん、成人麻しんは2008年第1週より全数把握対象疾患に変更。

(定点把握対象疾患のコメント)

- ・RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加した。過去5年平均の同時期と比較して多い。
- ・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。過去5年平均の同時期と比較して多く注意が必要である。
- ・インフルエンザの定点当たり報告数は減少した。しかし今週は休日による医療機関の休診の影響が考えられ、報告数も過去5年平均の同時期と比較して多いことから、引き続き注意が必要である。

(定点医療機関からのコメント)

新宿区保健所管内定点医療機関

- ・インフルエンザ:今週は患者6名、A型5名、B型1名(42歳)でした。

大田区保健所管内定点医療機関

- ・インフルエンザ:10歳児1名はB型、他すべてA型。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2010年2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	6			13	2					
～11か月	16	1	1	129	11		3	29		1
1歳	30	3	10	329	31	2	3	30		
2歳	10		11	202	24	1	1	6		1
3歳	6	1	15	147	24	1		1		
4歳	1	3	21	115	17	3	1	1		
5歳		2	25	92	14	1	3			
6歳		1	22	86	4	2	4			
7歳		1	21	73	5		1			
8歳			19	59	4					
9歳			11	62	1		3			
10～14歳			11	143	4		2			1
15～19歳			4	48						
20～29歳			12	314	1		1		3	
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	69	12	183	1812	142	10	22	67	3	3
先週比	11	3	67	314	-61	-1	4		2	

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	不明発しん症	MCLS(川崎病)	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				5		
～11か月	1			12		
1歳	6	1		37		
2歳	4	1	1	52		
3歳	6			62		1
4歳	20			63		
5歳	16	2		76		
6歳	15			65		1
7歳	10			42		
8歳	3			45		
9歳	2			37		
10～14歳	5			177		
15～19歳	1			141		1
20～29歳	2			230		
30～39歳				182		3
40～49歳				86		3
50～59歳				44		3
60～69歳				18	1	1
70～79歳				2		1
80歳以上						
合計	91	4	1	1376	1	14
先週比	-60		1	-222	-1	-3

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】 2010年2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	0	0

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2010年2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	24						
中央区			3	29	7					
みなと	4	4	5	80	4	2		3		2
新宿区	3		1	40				2		
文京	1		4	19	3		1			
台東	3		3	55	3			5		
墨田区			6	30	1	1		2		
江東区	1		6	134				5		
品川区	1	4	10	84	2		4	4		
目黒区			1	35						
大田区	23	2	8	127	10	1	1	4	2	
世田谷			2	92	4			4		
渋谷区				31	3			1	1	
中野区	4		4	59	1					
杉並	1			96	1			2		
池袋			1	38	3					
北区			15	34	1		1	2		
荒川区	2		2	21	2			1		
板橋区			2	49	5			1		
練馬区	3		6	61	6			2		
足立			8	70	2	1		6		
葛飾区			3	63	14		11			1
江戸川	2		9	126	19	2		1		
八王子市	1		21	107	9		2	3		
西多摩	1		7	39	1			2		
南多摩	4		7	42	5	1		2		
町田			16	62	20		1	6		
多摩立川			2	30	3	1		1		
多摩府中	1		22	50	3	1	1	2		
多摩小平	14	2	8	85	10			6		
島しょ										
東京都合計	69	12	183	1,812	142	10	22	67	3	3

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】2010年2週

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	MCLS (川崎病)	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				6		
中央区				12		3
みなと	6			45		
新宿区			1	43		2
文京	1			27		
台東	1			16		
墨田区	1			37		
江東区	4			42		
品川区				31		
目黒区				5		
大田区	7			82		
世田谷	6			102	1	
渋谷区	1			15		
中野区	2			35		
杉並	3			73		
池袋		1		27		
北区				30		1
荒川区				11		
板橋区	3			33		1
練馬区	4			39		
足立	1			52		
葛飾区	4			40		
江戸川	7			52		3
八王子市	6	1		63		
西多摩	10			31		
南多摩	6			43		
町田	8	2		77		
多摩立川	2			51		
多摩府中	2			107		1
多摩小平	6			93		3
島しょ				56		

東京都合計	91	4	1	1,376	1	14
-------	----	---	---	-------	---	----

	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		
西多摩		
南多摩		
町田		
多摩立川		
多摩府中		
多摩小平		
島しょ		

東京都合計	0	0
-------	---	---

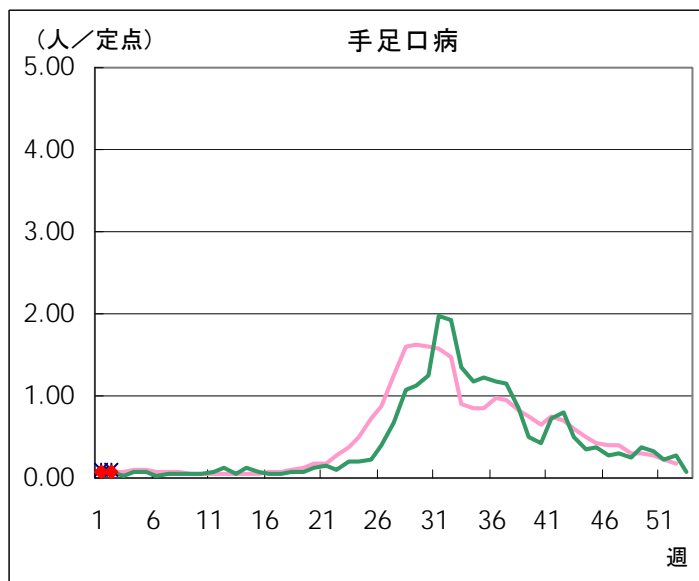
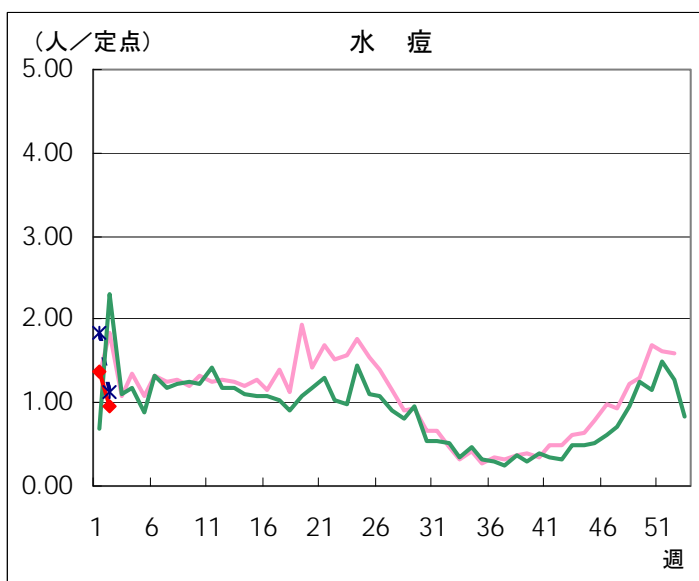
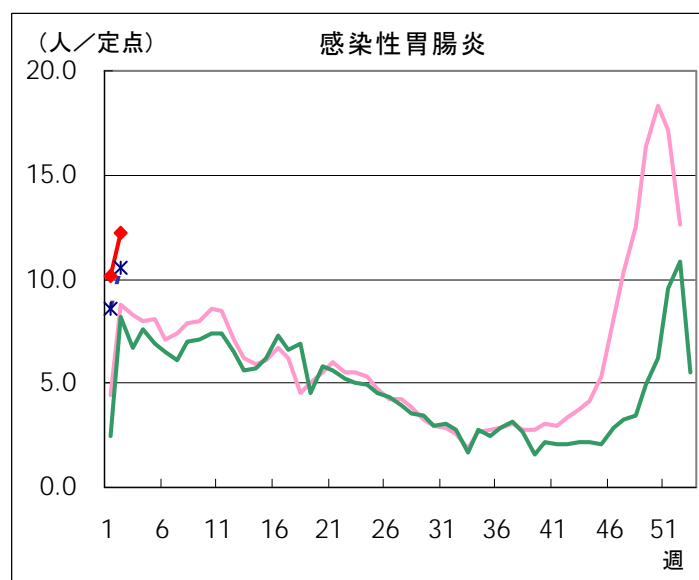
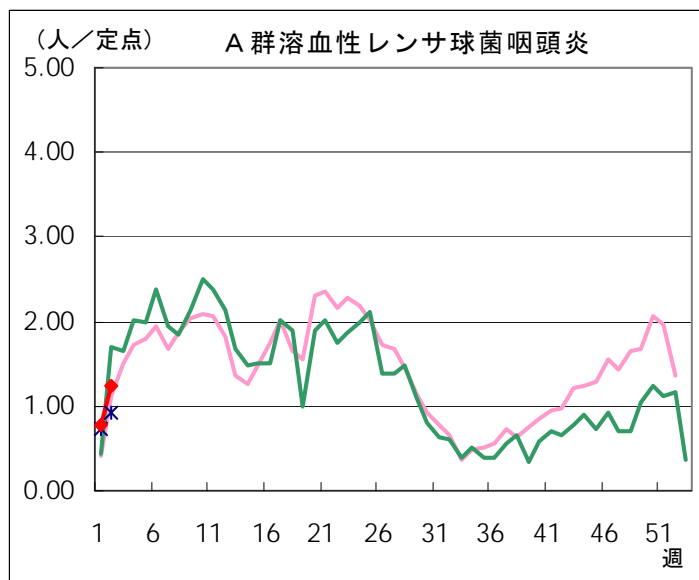
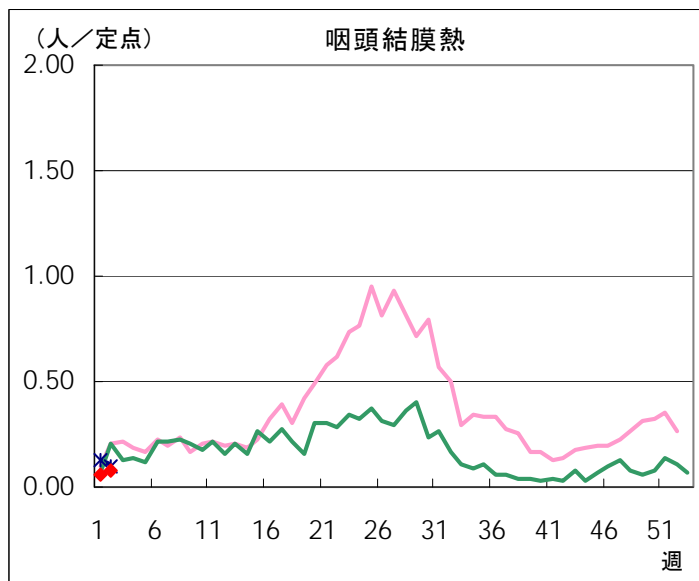
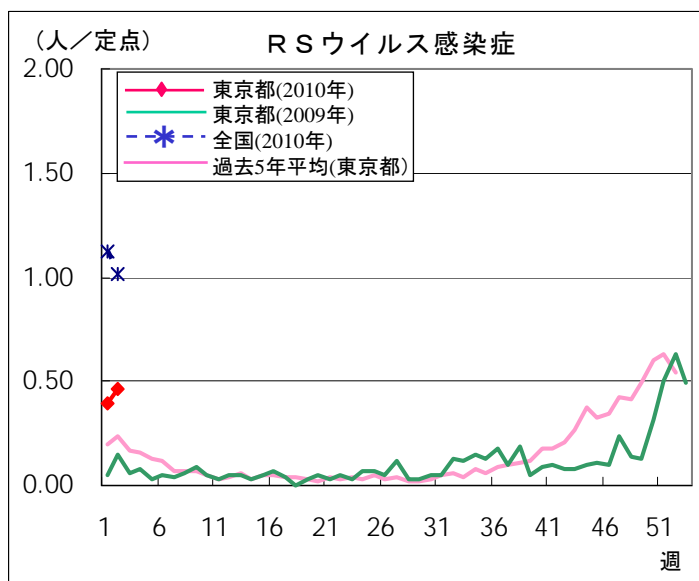
定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2010年2週

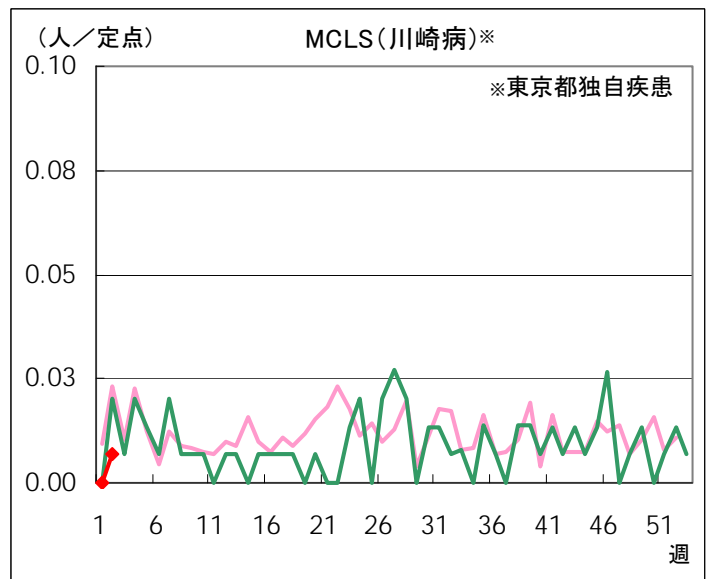
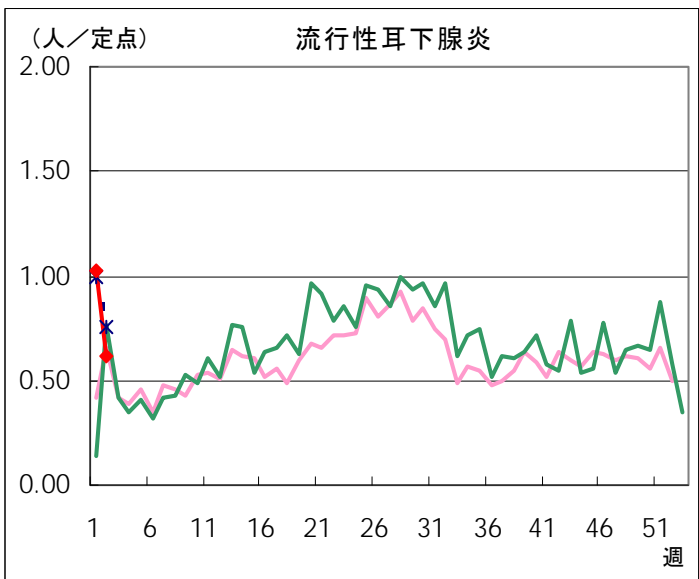
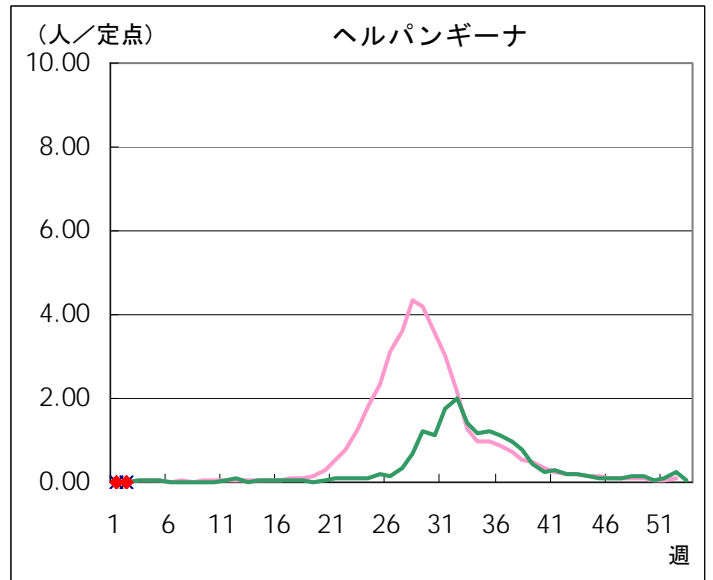
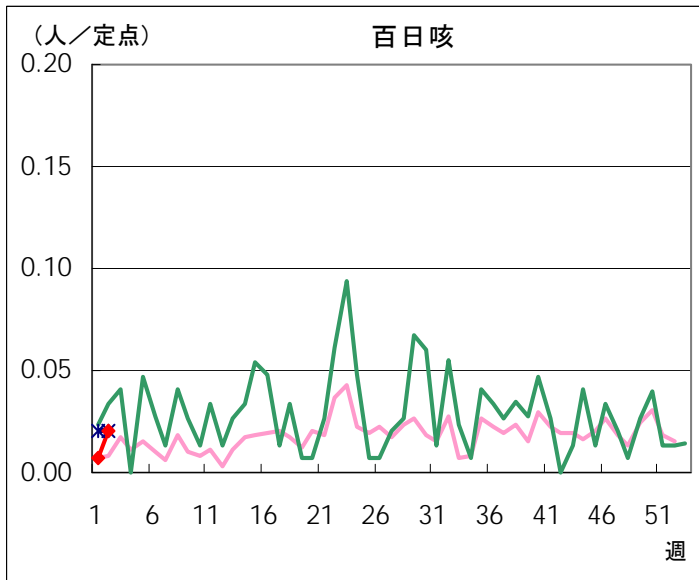
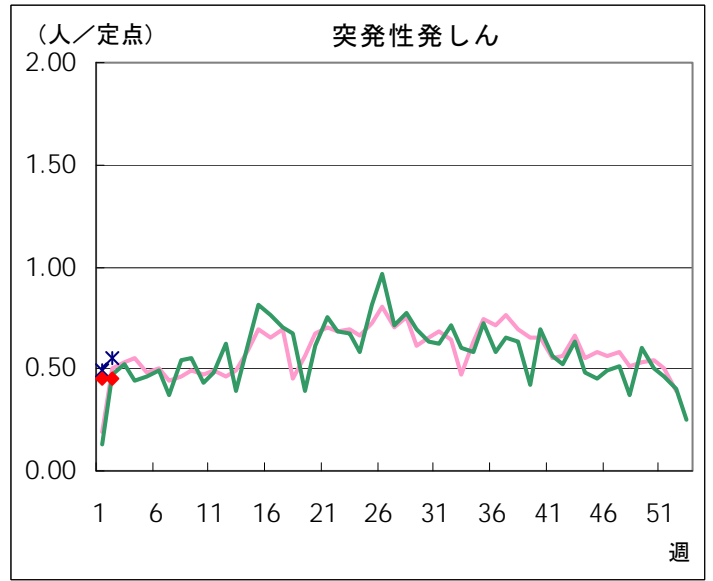
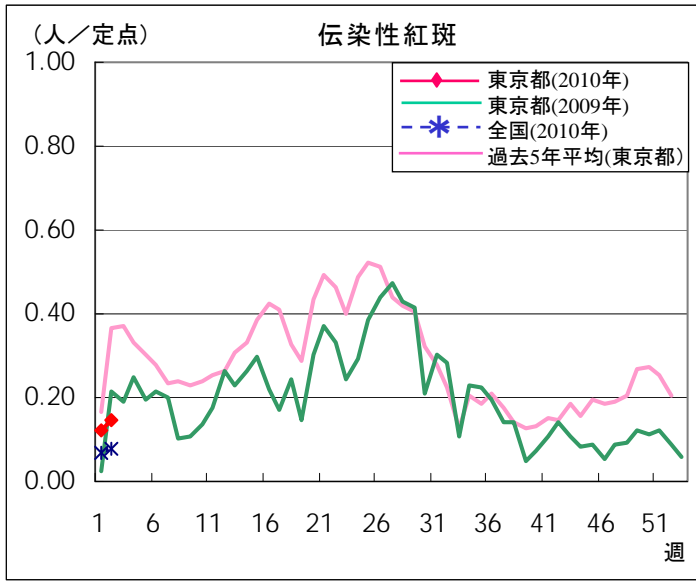
定点種別	小児科									
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田			0.33	8.00						
中央区			1.00	9.67	2.33					
みなと	0.67	0.67	0.83	13.33	0.67	0.33		0.50		0.33
新宿区	0.50		0.17	6.67				0.33		
文京	0.33		1.33	6.33	1.00		0.33			
台東	1.00		1.00	18.33	1.00			1.67		
墨田区			2.00	10.00	0.33	0.33		0.67		
江東区	0.25		1.50	33.50				1.25		
品川区	0.17	0.67	1.67	14.00	0.33		0.67	0.67		
目黒区			0.33	11.67						
大田区	2.56	0.22	0.89	14.11	1.11	0.11	0.11	0.44	0.22	
世田谷			0.25	11.50	0.50			0.50		
渋谷区				7.75	0.75			0.25	0.25	
中野区	0.67		0.67	9.83	0.17					
杉並	0.17			16.00	0.17			0.33		
池袋			0.20	7.60	0.60					
北区			3.75	8.50	0.25		0.25	0.50		
荒川区	1.00		1.00	10.50	1.00			0.50		
板橋区			0.33	8.17	0.83			0.17		
練馬区	0.60		1.20	12.20	1.20			0.40		
足立			1.60	14.00	0.40	0.20		1.20		
葛飾区			0.75	15.75	3.50		2.75			0.25
江戸川	0.40		1.80	25.20	3.80	0.40		0.20		
八王子市	0.25		5.25	26.75	2.25		0.50	0.75		
西多摩	0.25		1.75	9.75	0.25			0.50		
南多摩	1.00		1.75	10.50	1.25	0.25		0.50		
町田			4.00	15.50	5.00		0.25	1.50		
多摩立川			0.33	5.00	0.50	0.17		0.17		
多摩府中	0.10		2.20	5.00	0.30	0.10	0.10	0.20		
多摩小平	2.33	0.33	1.33	14.17	1.67			1.00		
島しょ										
東京都	0.47	0.08	1.24	12.24	0.96	0.07	0.15	0.45	0.02	0.02

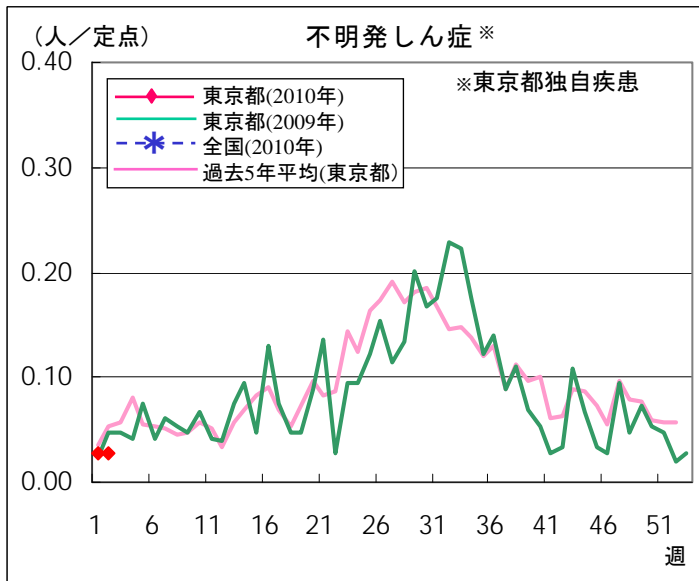
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	MCLS (川崎病)	インフルエ ンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田				1.50		
中央区				3.00		3.00
みなと	1.00			5.63		
新宿区			0.17	4.78		1.00
文京	0.33			5.40		
台東	0.33			3.20		
墨田区	0.33			6.17		
江東区	1.00			4.67		
品川区				3.10		
目黒区				0.83		
大田区	0.78			5.13		
世田谷	0.75			6.38	0.50	
渋谷区	0.25			2.50		
中野区	0.33			3.89		
杉並	0.50			6.08		
池袋		0.20		3.38		
北区				3.75		1.00
荒川区				2.75		
板橋区	0.50			2.75		0.50
練馬区	0.80			3.55		
足立	0.20			4.33		
葛飾区	1.00			4.44		
江戸川	1.40			4.73		1.50
八王子市	1.50	0.25		6.30		
西多摩	2.50			3.88		
南多摩	1.50			4.78		
町田	2.00	0.50		8.56		
多摩立川	0.33			3.92		
多摩府中	0.20			5.35		0.33
多摩小平	1.00			6.64		1.50
島しょ				28.00		
東京都	0.61	0.03	0.01	4.83	0.03	0.36

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2010年2週現在

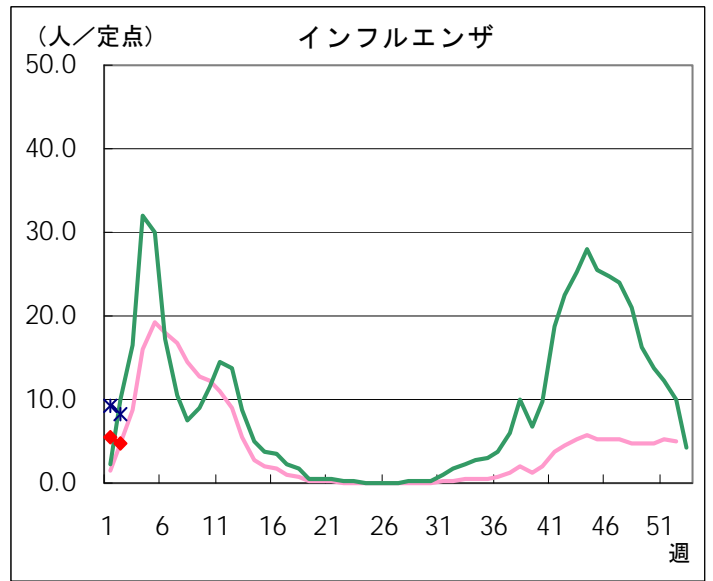
◆ 小児科定点



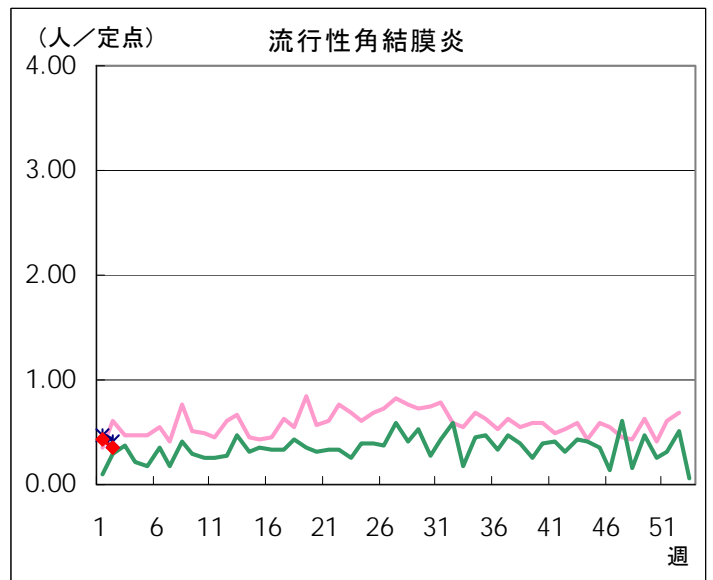
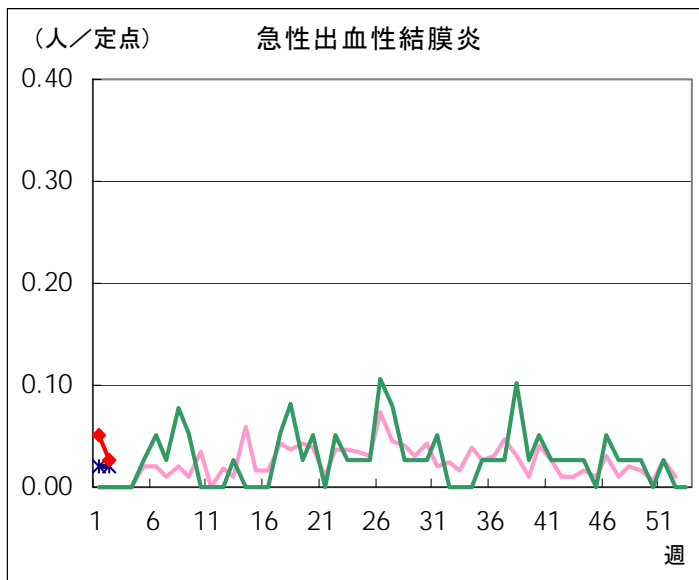




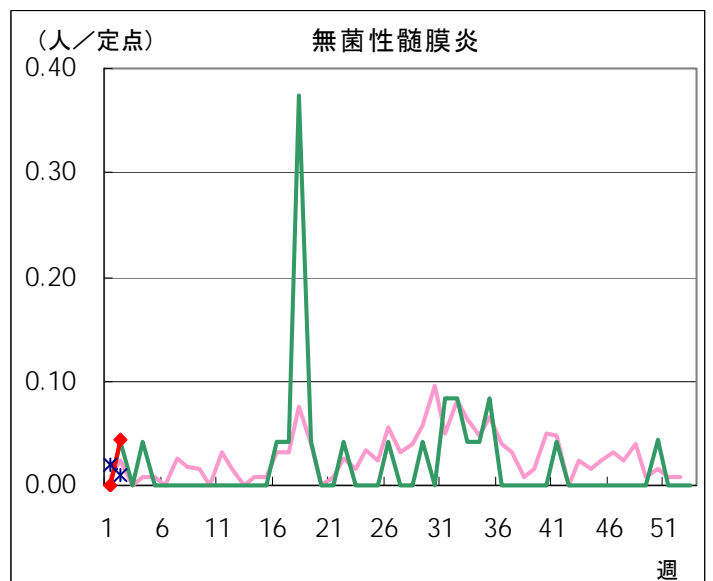
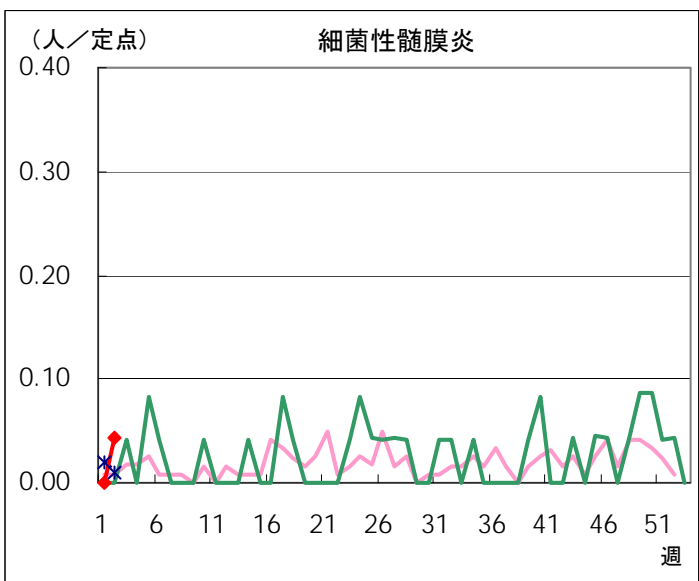
◆ インフルエンザ定点

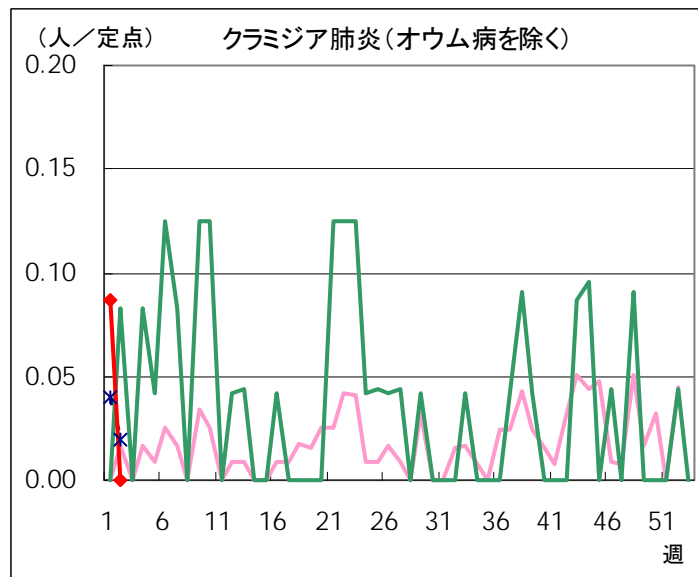
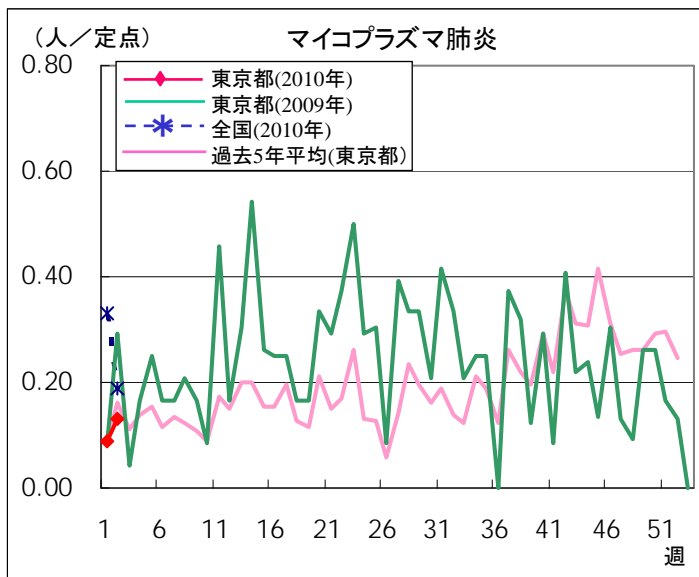


◆ 眼科定点

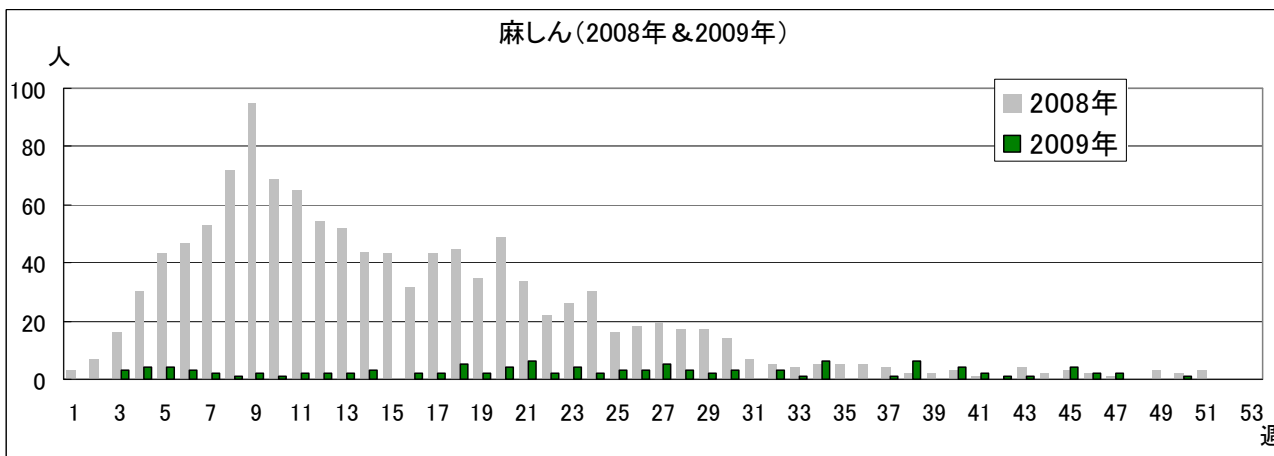
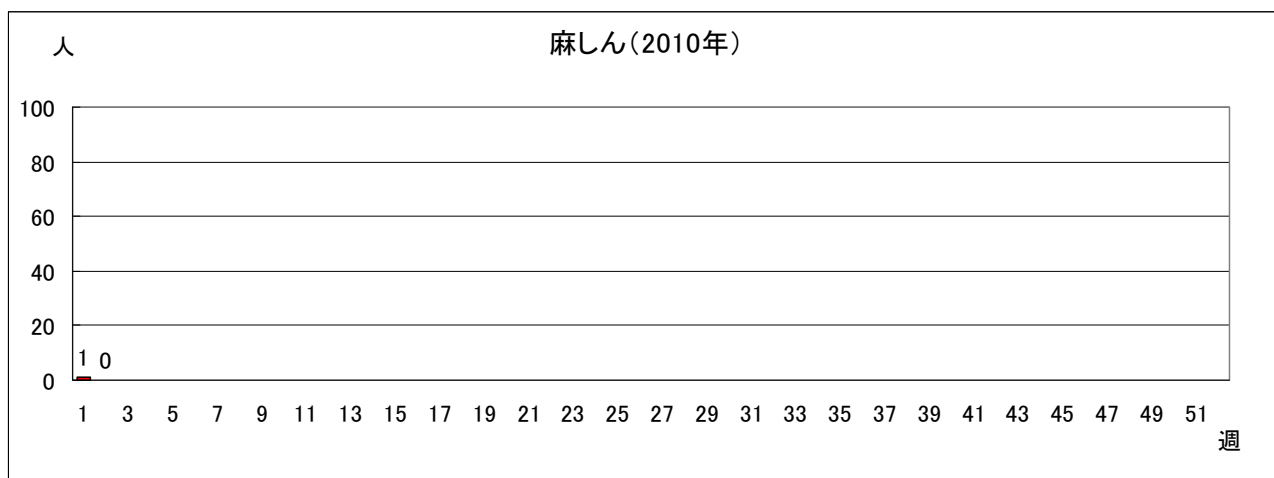


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2010年2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

*原則として検体採取日の順に掲載しています。

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
12/11	急性咽頭炎	8	菌株(咽頭由来)	<i>S.pyogenes</i> (T-12型)	分離同定
12/17	急性咽頭炎	5	菌株(咽頭由来)	<i>S.pyogenes</i> (T-12型)	
12/17	急性咽頭炎	6	菌株(咽頭由来)	<i>S.pyogenes</i> (T-6型)	
12/21	急性咽頭炎	1	菌株(咽頭由来)	<i>S.pyogenes</i> (T-12型)	
12/21	感染性胃腸炎	1	糞便	アデノウイルス、ライノウイルス	遺伝子
12/25	肺炎、マイコプラズマ肺炎	11	咽頭拭い液	マイコプラズマ・ニューモニア	
12/26**	流行性角結膜炎	39	結膜拭い液	アデノウイルス	
12/28	RSウイルス感染症 突発性発しん	11M	咽頭拭い液	ライノウイルス、RSウイルス ヒトヘルペスウイルス6型	
1/1	髄膜炎	記載無し	髄液	ムンプスウイルス	
1/4	不明発しん症	3	咽頭拭い液	EBウイルス	
1/4	インフルエンザ	3	咽頭拭い液	新型インフルエンザウイルス RSウイルス	
1/4	感染性胃腸炎	11M	糞便	ライノウイルス	
1/4	喘息性気管支炎	1	咽頭拭い液	ライノウイルス	
1/4	気管支炎	11M	咽頭拭い液	アデノウイルス、ライノウイルス	
1/4	急性気管支炎	6M	咽頭拭い液	ライノウイルス	
1/5	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
1/5	気管支炎	2	鼻汁	ライノウイルス	
1/5	ヘルペス脳炎	79	糞便	単純ヘルペスウイルス1型	
1/5	ヘルペス脳炎	79	尿	EBウイルス	
1/5	けいれん重積	1	髄液	ヒトヘルペスウイルス6型	
1/5	気管支炎	4	咽頭拭い液	アデノウイルス 新型インフルエンザウイルス	
1/5	急性気管支炎	2	咽頭拭い液	アデノウイルス、RSウイルス	
1/5	肺炎	1	鼻汁	アデノウイルス	

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
1/6	気管支炎	2M	咽頭拭い液	RSウイルス	遺伝子
1/7	急性気管支炎	7M	咽頭拭い液	アデノウイルス、RSウイルス	
1/7	急性気管支炎、不明発しん	1	咽頭拭い液	RSウイルス ヒトヘルペスウイルス6型	
1/7	急性気管支炎、不明発しん	1	咽頭拭い液	RSウイルス	

**53週搬入検体

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型

検出件数	インフルエンザウイルス			
	AH1型	AH3型	B型	AH1pdm(新型)*
53週	0	0	0	6
1週	0	0	0	21
今シーズン累計**	1	0	0	572

*：新型インフルエンザウイルス(ブタ由来インフルエンザウイルスA/H1N1)。

**：新シーズン(2009-2010シーズン)の開始は第36週(8月31日～9月6日)。

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2009年～2010年							
		47週	48週	49週	50週	51週	52週	53週	1週
ウイルス	アデノウイルス	5	2	5	7	2	5	1	6
	ライノウイルス	9	5	8	14	5	5		7
	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	5		1	2	3	4		
	単純ヘルペスウイルス								1
	水痘・帯状疱疹ウイルス				1				
	ヘルペスウイルス6/7	5	2	4	2	5	2		3
	EBウイルス	1		2	3				2
	サイトメガロウイルス	1				2	2		
	ムンプスウイルス	1	1	1					2
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス								
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス	4	3	4	7	3	5		7
	ノロウイルス				1	2			
	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								
	インフルエンザウイルスB								
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	23	29	50	33	31	21	6	21	
デングウイルス(抗体を含む)									
その他のウイルス									
細菌	カンピロバクター						2		
	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			2	1				4
	その他の細菌					1			
その他の病原体						3			1

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2009年47週～2010年1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	230	29	80	34	25	9		3		4	4	14	11	1			116	
ウイルス	アデノウイルス	6	6	12	1		1	1				1	1				4	
	ライノウイルス	13	4	21	4	1					1	4		1			4	
	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	2	3	3	2	1	1			3								
	単純ヘルペスウイルス																	1
	水痘・帯状疱疹ウイルス					1												
	ヘルペスウイルス6/7		1									11						11
	EBウイルス		1									1	1					5
	サイトメガロウイルス					1						3						1
	ムンプスウイルス					2								3				
	麻疹ウイルス																	
	風しんウイルス																	
	パルボウイルスB19																	
	RSウイルス	1		28										1				3
	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																		
インフルエンザウイルスB																		
新型インフルエンザウイルスAH1pdm	189	6	14			3											2	
デングウイルス(抗体を含む)																		
その他のウイルス																		
細菌	カンピロバクター				2													
	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		5	2														
その他の細菌			1															
その他の病原体			1														3	

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2009年12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	98	1.81	54	55
		女	84	1.56		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	47	0.87		
		女	40	0.74		
	尖圭コンジローマ	男	34	0.63		
		女	20	0.37		
	淋菌感染症	男	56	1.04		
		女	11	0.20		
	膺トリコモナス症 *	男	0	0.00		
		女	9	0.17		
梅毒様疾患	男	11	0.20			
	女	0	0.00			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	58	2.42	24	24
		女	33	1.38		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	29	1.21		
		女	24	1.00		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	2	0.08		
		女	0	0.00		
2010/1/15						

* 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。

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【年齢階級別】2009年12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	2			1		1
20～24歳	12	4	4	10		1
25～29歳	18	1	7	16		1
30～34歳	16	6	5	11		
35～39歳	21	9	5	6		1
40～44歳	15	9	6	6		4
45～49歳	4	7	4	3		1
50～54歳	5	2	1	2		1
55～59歳	3	3	1			
60～64歳	2	3		1		
65～69歳		2	1			
70歳～		1				1
合計	98	47	34	56		11
先月数	99	52	47	81		9
増減数	-1	-5	-13	-25		2

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	6	2		1		
20～24歳	26	10	6	4	3	
25～29歳	21	9	6	4	1	
30～34歳	14	4	5	1	1	
35～39歳	6	6	2		1	
40～44歳	7	4				
45～49歳	1	1				
50～54歳		2			1	
55～59歳				1	1	
60～64歳	1		1			
65～69歳	1					
70歳～		2			1	
合計	84	40	20	11	9	
先月数	78	34	18	15	9	
増減数	6	6	2	-4		

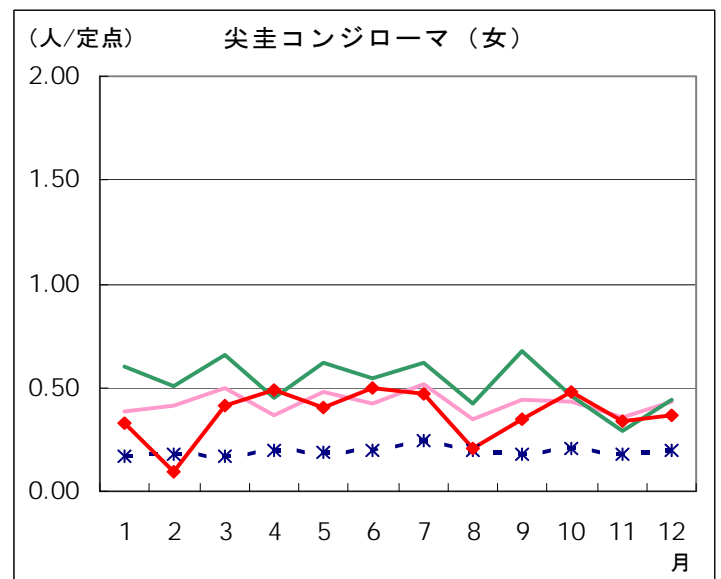
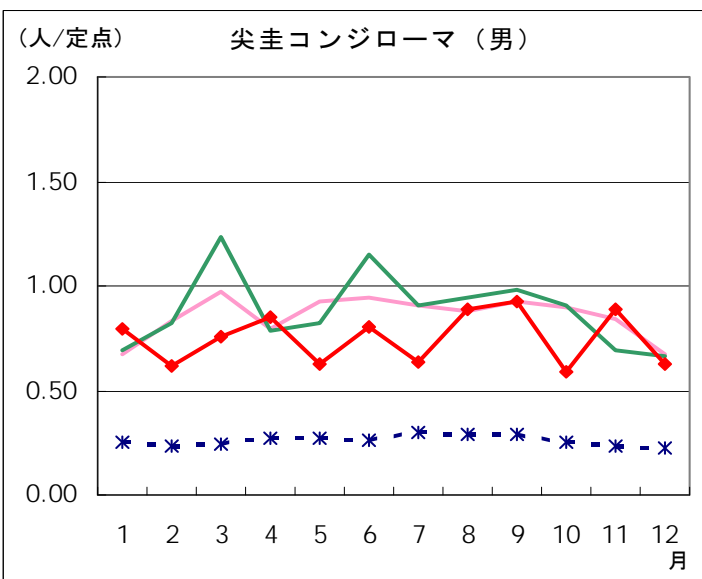
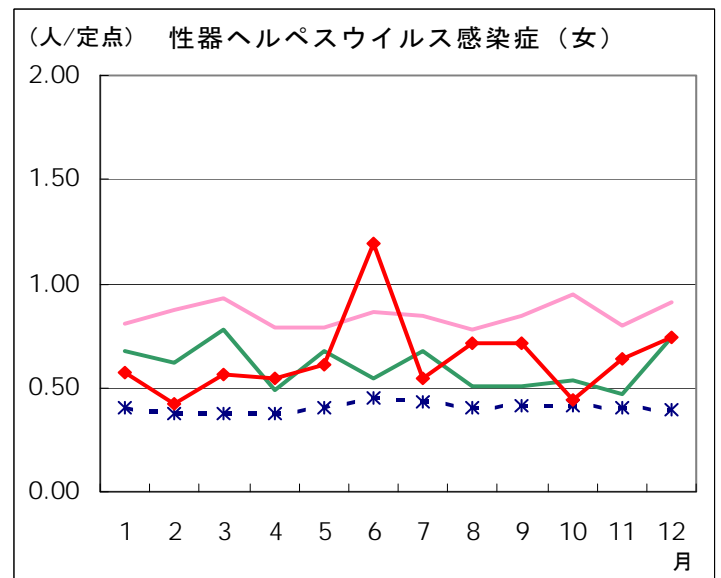
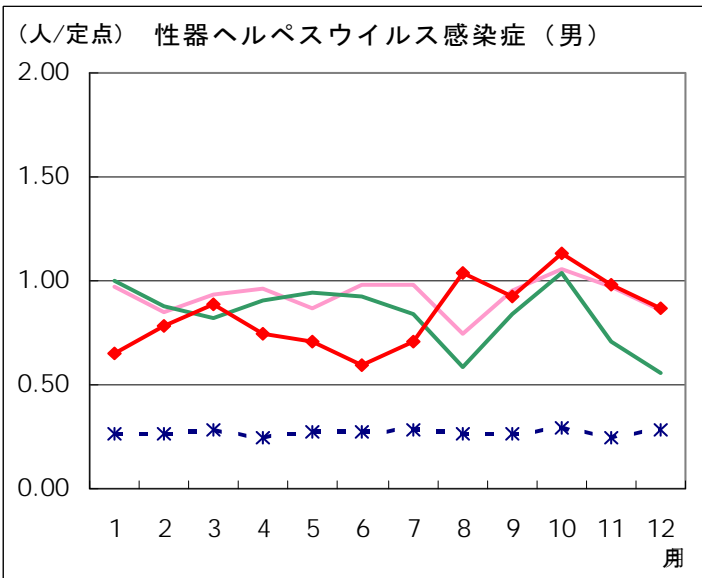
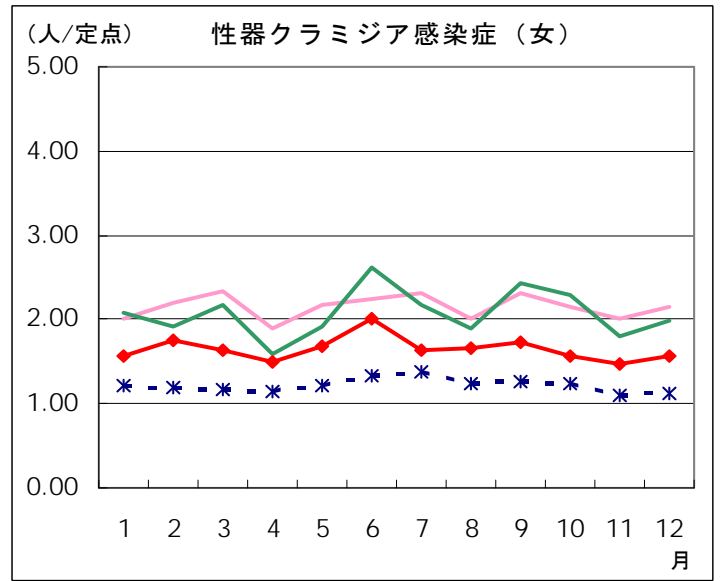
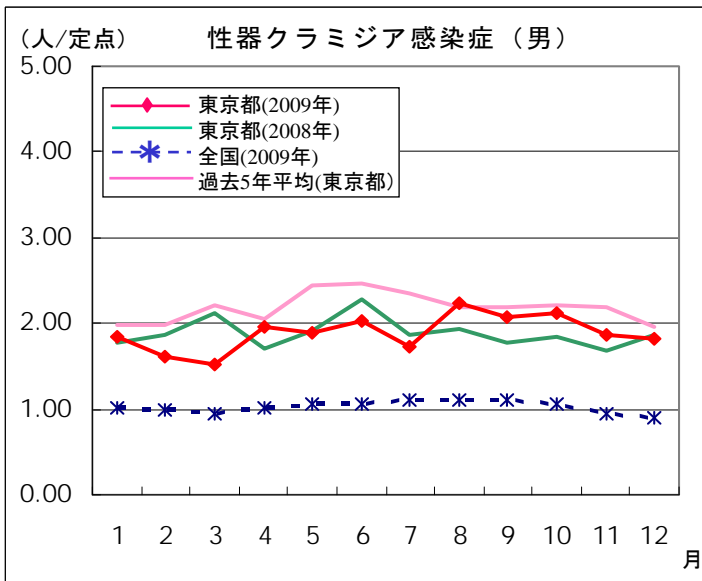
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2009年12月

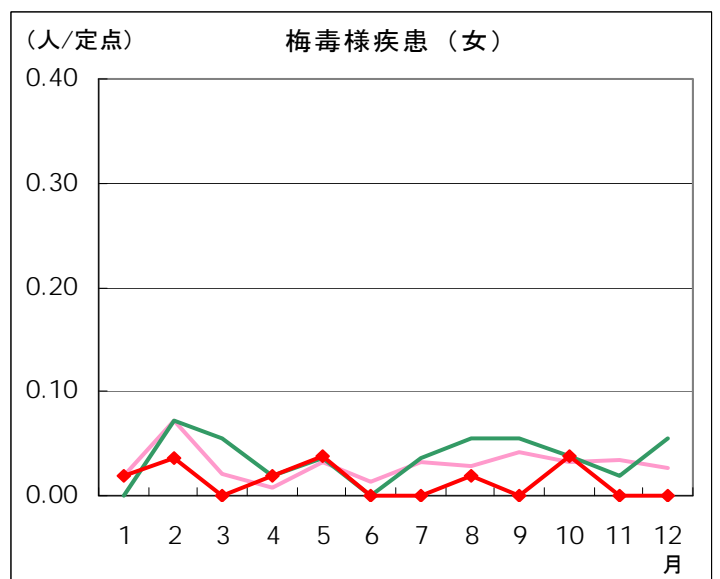
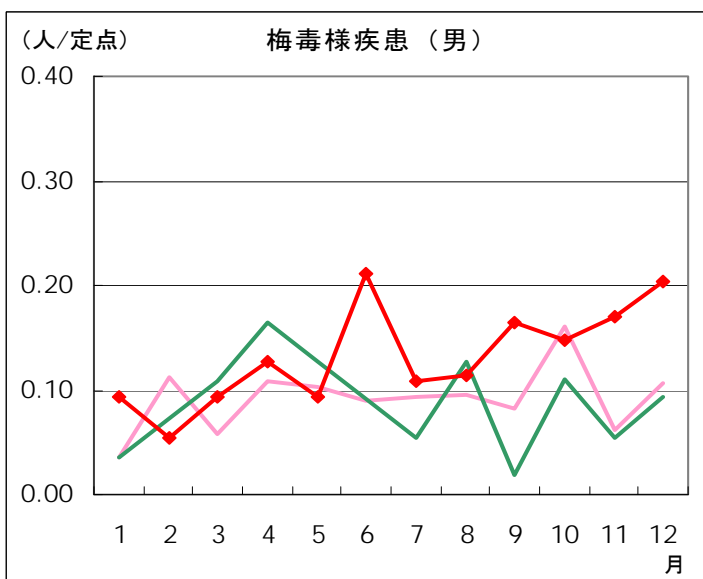
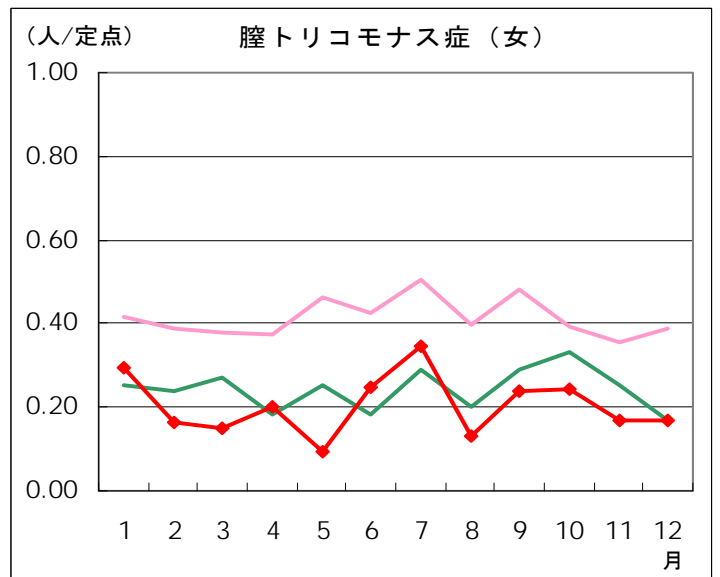
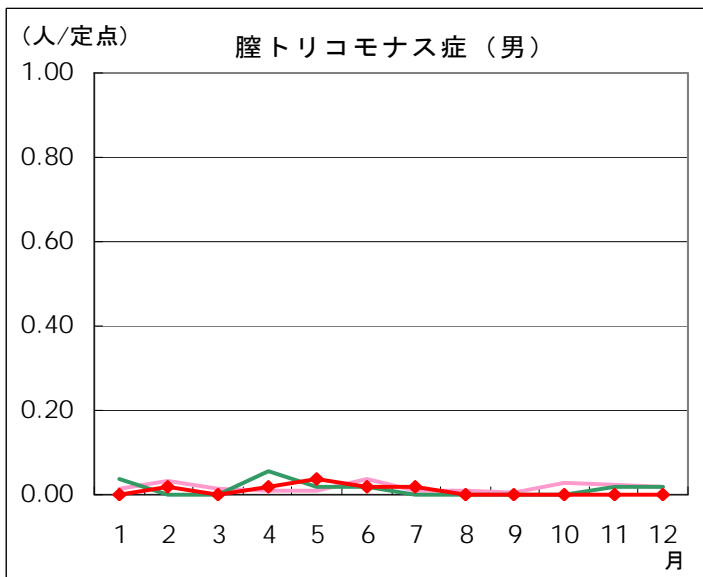
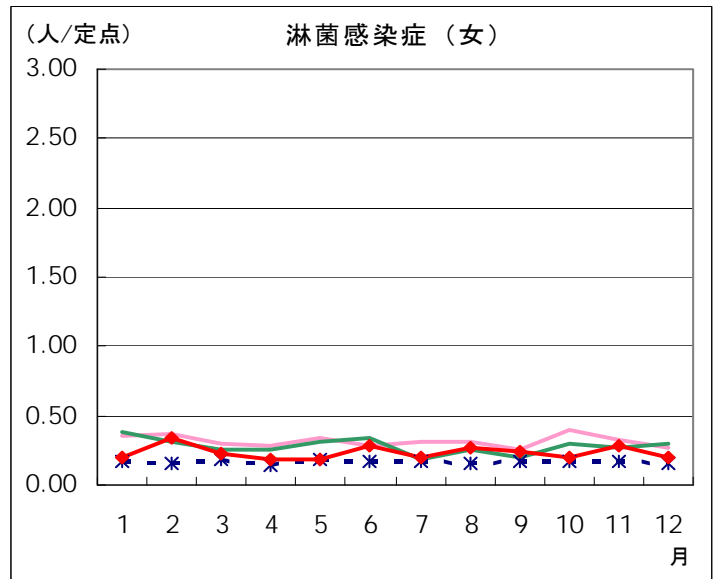
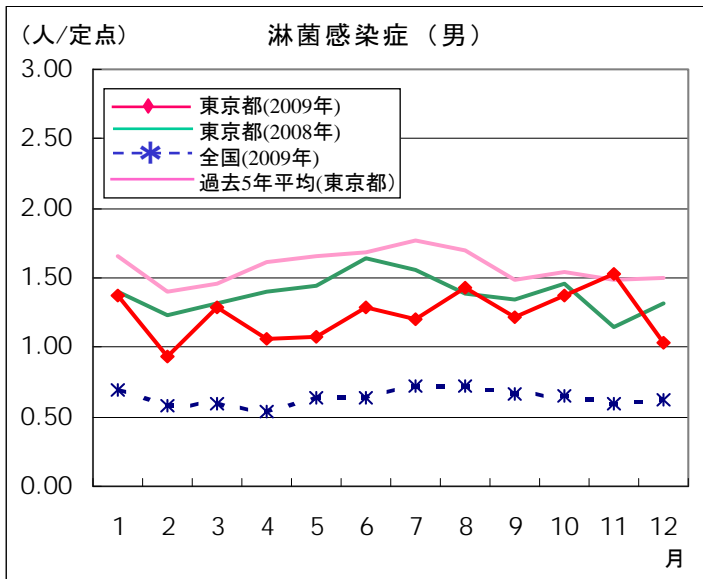
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	10	3	1	7		
中央区	3	8		1	2		
みなの	2	9	29	4	4		3
新宿区	7	23	3	12	14		6
文京	1	2			6		
台東	2						
墨田区	2	2	1	1	2		1
江東区	2	10	4	3	3		1
品川区	1						
大田区	2				1		
渋谷区	4	4	1		1		
中野区	2	6					
杉並	2	3					
池袋	3	12	5	8	8		
北区	1			1			
荒川区	1						
板橋区	2	1			3		
足立	2	4	1	1	2		
江戸川	2	3		2	1		
八王子市	4						
町田	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1			2		
多摩小平	1						
合 計	54	98	47	34	56		11
定点当たり		1.81	0.87	0.63	1.04		0.20

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	3					
みなの	2	6	8	1	1	1	
新宿区	7	6	8	8	4	1	
文京	1						
台東	2	4	4				
墨田区	2	1					
江東区	2	1	2				
品川区	1						
大田区	2	5	2				
渋谷区	4	5	7	6		3	
中野区	2			1			
杉並	2	1	1			1	
池袋	3	13	4	2	5		
北区	1						
荒川区	1	1	1		1		
板橋区	2	4	1				
足立	2						
江戸川	2	11				2	
八王子市	4	9		1			
町田	1					1	
多摩立川	2	13	2	1			
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	84	40	20	11	9	
定点当たり		1.56	0.74	0.37	0.20	0.17	

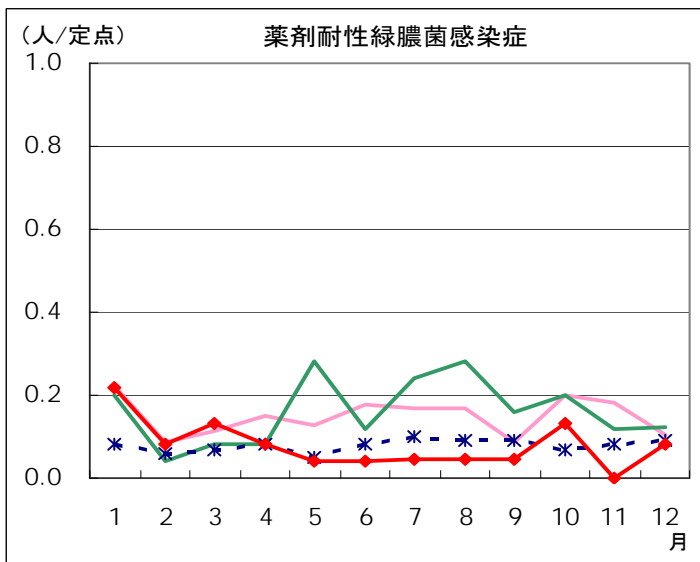
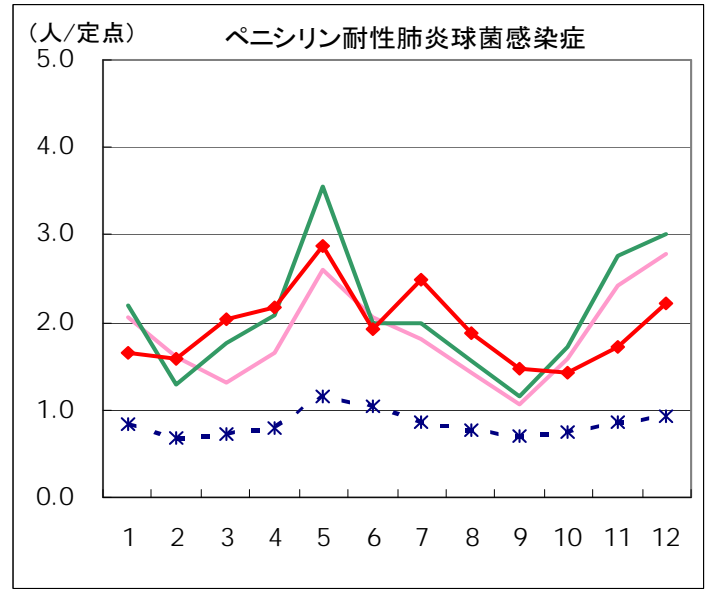
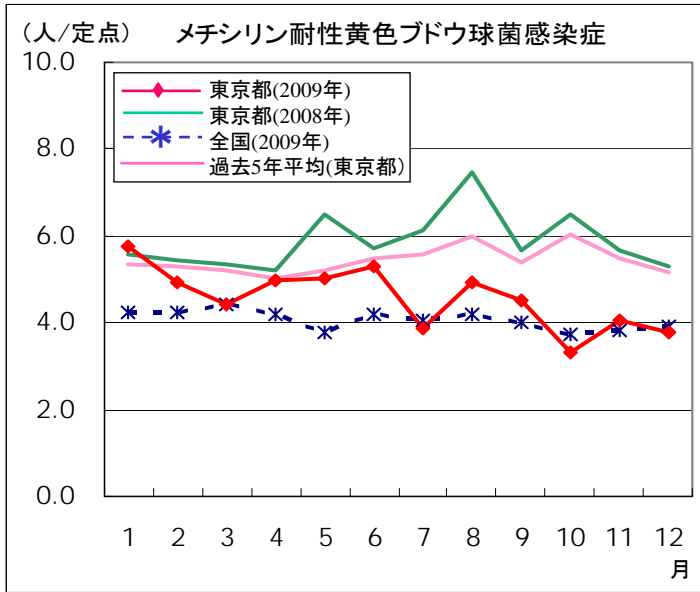
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2009年12月現在

◆ 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
12/1	尖圭コンジローマ	36	男	その他	ヒトパピローマウイルス11型	遺伝子
12/2	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	
12/2	尿道炎	31	男	尿	クラミジア	
12/2	淋菌性尿道炎	27	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
12/3	淋菌性尿道炎	48	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
12/3	尿道炎	28	男	尿	淋菌	
12/3	尿道炎	50	男	尿	淋菌	遺伝子
12/8	陰茎ヘルペス	24	男	皮膚病巣	ヒト単純ヘルペスウイルス2型	
12/8	陰茎コンジローマ	55	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	
12/9	陰茎ヘルペス	58	男	皮膚病巣	ヒト単純ヘルペスウイルス2型	
12/9	尿道炎	34	男	尿	クラミジア	
12/9	尿道炎	17	男	尿	クラミジア	
12/14	陰茎ヘルペス	47	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	
12/14	尿道炎	38	男	尿	クラミジア	
12/15	陰茎ヘルペス	61	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	
12/15	膀胱炎	20	女	尿	<i>Candida albicans</i>	
12/15	淋菌性尿道炎	27	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定