

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

2015年第2週
(1月5日～1月11日)

- * 2015年1月14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(2014年12月)も掲載しています。
- * 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

平成27(2015)年1月15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） 2015年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52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	67	59	10	59	69	294	356
	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	中東呼吸器症候群 ^{*2}							
	鳥インフルエンザ(H7N9) ^{*3}							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢		1				3	4
	腸管出血性大腸菌感染症	2					15	20
	腸チフス							
	パラチフス				1	1	1	1
四類	E型肝炎	1	1					
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	1		1	1	5	7
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*4}							
	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				1	1
	つつが虫病						2	6
	デング熱		2		1	1	7	8
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								
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2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							
	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							
	野兔病							
	ライム病							
	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	3	3		6	6	20	35
	レプトスピラ症		1					
ロッキー山紅斑熱								
2015/1/14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 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より新たに追加指定された。

*3 2013年5月6日より新たに追加指定された。

*4 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 59件 肺結核 28件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 18件、疑似症 5件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 6件、30代 8件、40代 7件、50代 10件、60代 7件、70代 8件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 58件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

パラチフス 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はミャンマー、推定感染経路は経口感染(カットフルーツ)であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 1件 患者、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、A型肝炎ワクチン接種歴は無しであった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は2型、年齢は20代、推定感染地はタイであった。

レジオネラ症 6件 病型は肺炎型 6件、年齢は50代 1件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は水系感染 2件(温泉 1件、循環式風呂 1件)、不明 4件であった。

※ 第51週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52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	3	6		5	5	10	13
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		2		1	1	1	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *3	6	5	1		1	14	19
	急性脳炎 *1	3	1		4	4	9	15
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2	2	4	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2	2	7	12
	後天性免疫不全症候群	7	14		6	6	13	13
	ジアルジア症	2						
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2	1			1	1	9	10
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2						2	2
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	3	5		14	14	49	85
	水痘(入院例に限る) *3	1	1		2	2	6	8
	先天性風しん症候群							
	梅毒	12	18		9	9	14	16
	播種性クリプトコックス症 *3							1
	破傷風						1	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					
風しん	1	2						
麻しん	2					2	2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *3		1						

2015/1/14集計

*1 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、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 2014年9月19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・五類）

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 5件 病型は腸管 3件、腸管外 2件、年齢は30代 1件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、インドネシア 1件、国内又は国外(渡航先不明) 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 4件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は無しであった。

急性脳炎 4件 病原体はインフルエンザウイルスA型 3件、病原体不明 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 1件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 古典型CJD 2件、年齢は70代 2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はA群 2件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

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50代、無症候キャリアの年齢は20代 2件、40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、ジブチ 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、異性間 1件)であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は無しであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 14件 血清型は検査未実施 13件、不明 1件、年齢は5歳未満 3件、30代 1件、60代 2件、70代 6件、80代 2件、推定感染地は国内 14件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 10件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価4回・13価1回接種済み 1件、13価3回接種済み 1件、23価1回接種済み 1件、価数不明3回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、接種歴無し 4件、不明 5件であった。70代の患者は死亡が確認された。

水痘(入院例) 2件 臨床診断例 2件、年齢は10代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 1件であった。

梅毒 9件 早期顕症梅毒Ⅰ期 4件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、無症候梅毒 2件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 3件、50代 2件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 2件、異性間 4件、性別不明 2件、両性間 1件)であった。

※ 第52週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2015年2週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2014年		2015年		報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		51週	52週	1週	2週		
小児科	RSウイルス感染症	429	358	78	164	259	264
		1.63	1.37	0.37	0.63		
	咽頭結膜熱	159	131	25	69		
		0.60	0.50	0.12	0.27		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	830	623	106	426		
		3.14	2.38	0.50	1.64		
	感染性胃腸炎	3,525	3,190	481	2,252		
		13.35	12.18	2.29	8.69		
	水痘	258	218	49	189		
		0.98	0.83	0.23	0.73		
	手足口病	99	67	10	46		
		0.38	0.26	0.05	0.18		
	伝染性紅斑	238	160	43	236		
		0.90	0.61	0.20	0.91		
突発性発しん	132	94	18	101			
	0.50	0.36	0.09	0.39			
百日咳	6	2	2	2			
	0.02	0.01	0.01	0.01			
ヘルパンギーナ	11	7	1	6			
	0.04	0.03	0.00	0.02			
流行性耳下腺炎	61	72	11	85			
	0.23	0.27	0.05	0.33			
川崎病 *1	6	5	1	3			
	0.02	0.02	0.00	0.01			
不明発しん症 *1	19	18	2	20			
	0.07	0.07	0.01	0.08			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	8,617	13,679	3,809	9,806	412	419
		20.66	32.96	11.04	23.80		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	21	23	7	23		
		0.54	0.59	0.23	0.61		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1	1	1		25	25
		0.04	0.04	0.04			
	無菌性髄膜炎	1			3		
		0.04			0.12		
	マイコプラズマ肺炎	5	5	1	5		
		0.20	0.20	0.04	0.20		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1	1	1	2			
	0.04	0.04	0.04	0.08			
インフルエンザ入院	45	65	70	83			
	1.80	2.60	2.80	3.32			

2015/1/14集計

*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。

*2 鳥インフルエンザを除く。

*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。

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年42週より開始

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・インフルエンザ流行警報が継続している。
- ・2014年52週より伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年平均を大きく超えた。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2015年2週

	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	39			12	2	1		2			
6～11か月	36	4	2	133	4	2	2	29			
1歳	67	13	7	431	19	6	10	54		2	3
2歳	12	12	17	237	26	8	13	9			3
3歳	6	10	29	160	27	6	17	5		2	5
4歳	1	5	37	153	26	10	30				12
5歳	1	4	56	127	20	6	47	1		1	17
6歳		7	47	96	23	1	28				9
7歳	2	2	46	88	18	4	33				7
8歳		2	36	72	7		27	1			11
9歳		1	35	60	7	2	18			1	4
10～14歳		4	69	205	9		11				11
15～19歳			8	86	1				1		1
20～29歳		5	37	392					1		2
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	164	69	426	2,252	189	46	236	101	2	6	85
先週比	86	44	320	1,771	140	36	193	83		5	74

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。

	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	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
～5か月		3	33				2				4
6～11か月	2	4	135							1	3
1歳	1	5	459		1						1
2歳		1	473								2
3歳		2	422							1	1
4歳		2	442					2			1
5歳		2	447		1						3
6歳		1	380		1						1
7歳			285								
8歳			274				1	1			1
9歳			220								1
10～14歳			894		1			2			4
15～19歳			496								1
20～29歳			1,046		3						3
30～39歳			1,152		7						
40～49歳			1,201		2						
50～59歳			639		6						3
60～69歳			405		1						8
70～79歳			259								21
80歳以上			144								25
合計	3	20	9,806		23		3	5		2	83
先週比	2	18	5,997		16	-1	3	4		1	13

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】 2015年2週

	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
千代田	1.33			2.67			1.33				
中央区		0.33	1.67	2.33	0.33			1.00			
みなと	0.33	1.17	1.17	6.33	0.17		1.50	0.50			0.17
新宿区	1.00	0.13	0.50	3.75	0.38	0.25	0.13	0.25			0.25
文京	0.25		0.50	10.00	0.25	0.25	1.75	0.25			0.25
台東	0.25		1.50	13.25	0.75	0.25	1.00	0.50			1.75
墨田区	1.00		1.00	7.00			1.40	0.20			1.00
江東区	0.56	0.11	1.33	17.67	1.89	0.22	2.44	0.33			0.11
品川区	0.38	0.25	1.25	10.50	0.50		0.75	0.38			
目黒区				4.60		1.40	0.20	0.40		0.20	0.20
大田区	0.15	0.15	1.23	12.77	0.77	0.46	0.69	0.46	0.08	0.08	0.08
世田谷	0.44	0.50	1.56	6.69	1.19	0.25	0.06	0.31			0.06
渋谷区			0.25	10.25			0.50	0.50			
中野区			0.50	6.67			1.83				
杉並	0.18	0.36	0.73	7.45		0.09	0.73	0.18			0.18
池袋	0.50	0.25	0.75	4.50	0.50						
北区	0.43		0.57	7.57	0.43		2.29	0.86			
荒川区	2.50	0.25	0.75	5.50	0.50	0.75	0.50	0.50			0.50
板橋区				7.00	0.20		0.50	0.10		0.10	0.20
練馬区	0.85	0.46	1.31	6.46	0.85	0.08	1.69	0.38			0.38
足立	0.77	0.23	1.62	9.69	1.00	0.08	0.46	0.46		0.08	1.00
葛飾区	0.13		1.75	6.25	0.75	0.25	0.88	0.63		0.13	0.13
江戸川	0.36	0.64	2.09	9.73	1.00	0.64	0.45	0.45			0.18
八王子市	2.00	0.27	3.55	15.73	1.18	0.18	1.73	0.45	0.09	0.09	0.73
町田市	0.50	0.25	7.63	18.75	1.75	0.25	1.38	0.38			0.50
西多摩	0.88	0.13	0.25	9.75	0.38	0.25					1.00
南多摩	0.89		2.11	9.44	0.33		1.00	0.78			0.33
多摩立川	1.21	0.21	1.86	7.14	0.64		1.29	0.14			0.36
多摩府中	0.50	0.50	1.61	6.44	0.72	0.11	0.44	0.56			0.33
多摩小平	1.07	0.47	4.07	7.13	1.13		1.07	0.60			0.27
島しょ					8.00						
東京都	0.63	0.27	1.64	8.69	0.73	0.18	0.91	0.39	0.01	0.02	0.33

	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	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院
千代田			23.25								2.00
中央区			23.20		5.00						
みなと			26.00								5.00
新宿区			17.50					0.50			1.00
文京			20.14		2.00						5.00
台東		0.50	17.00								
墨田区		0.20	27.13								1.00
江東区			23.86								
品川区			13.25								
目黒区		0.20	12.50								
大田区	0.08	0.08	21.35		0.50						
世田谷		0.13	23.92				1.00			0.50	4.00
渋谷区			17.43		1.00					1.00	10.00
中野区			18.60								
杉並			19.06		3.00						
池袋			22.00								2.00
北区		0.14	23.64								
荒川区			30.43		2.00						
板橋区			16.25		0.50						4.00
練馬区	0.08	0.23	21.95								
足立			25.20		2.00						
葛飾区			30.00					1.00			8.00
江戸川	0.09		26.17		0.50						
八王子市		0.27	29.33					1.00			2.00
町田市		0.50	32.69								
西多摩			33.07								
南多摩		0.11	23.71								
多摩立川			24.24		0.50						2.00
多摩府中			25.40		0.67						4.33
多摩小平		0.07	27.78				0.50	1.00			8.50
島しょ			38.50								
東京都	0.01	0.08	23.80		0.61		0.12	0.20		0.08	3.32

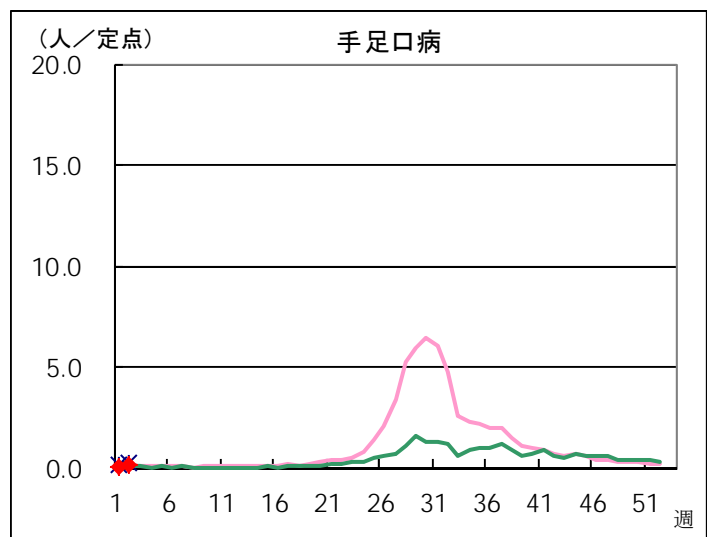
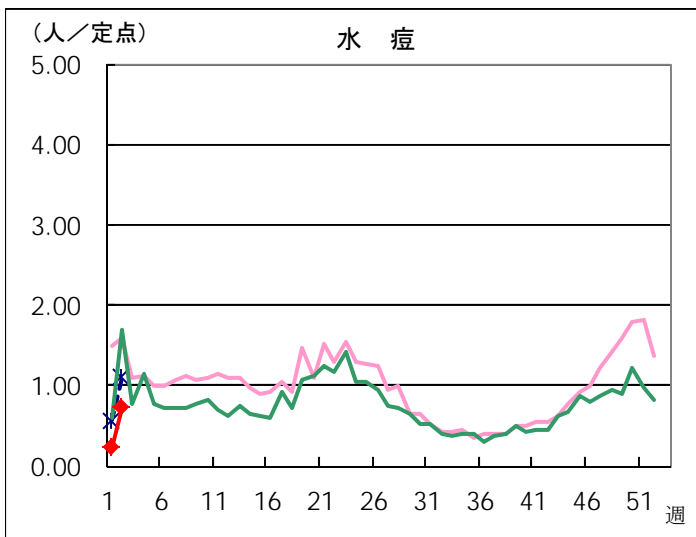
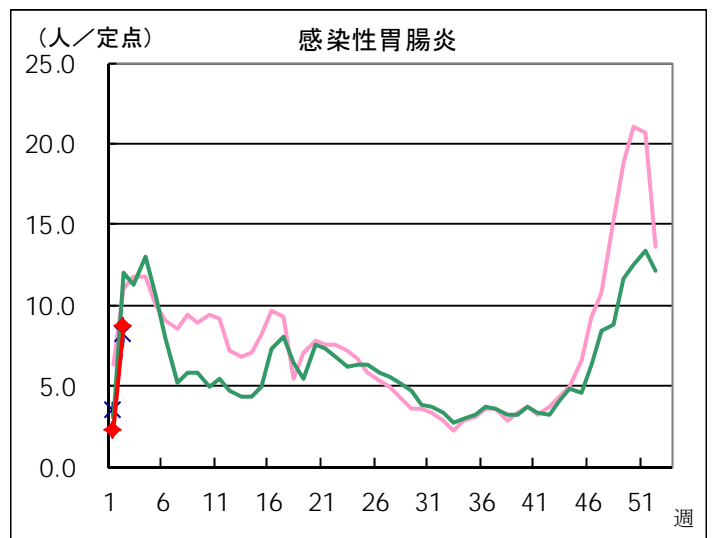
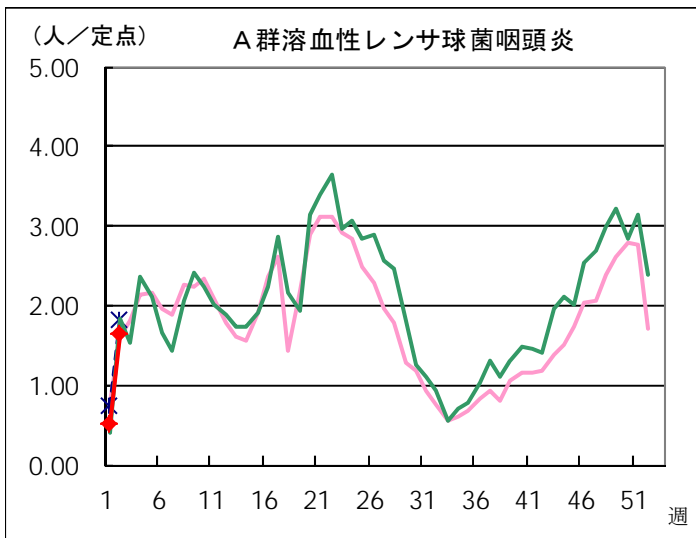
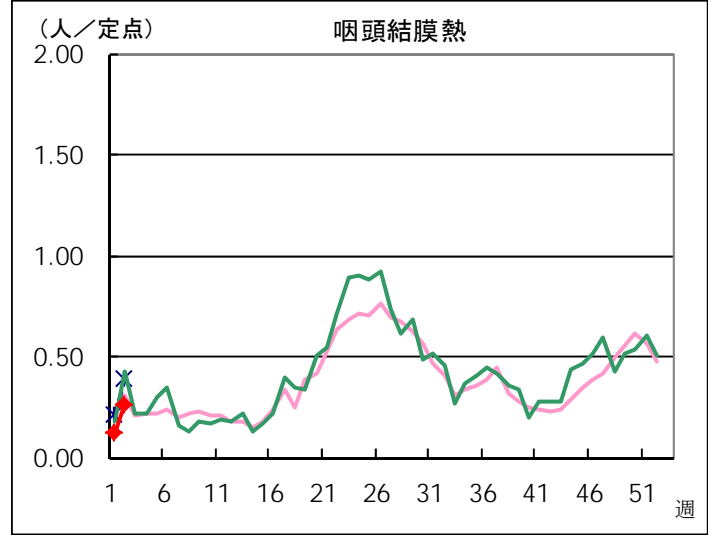
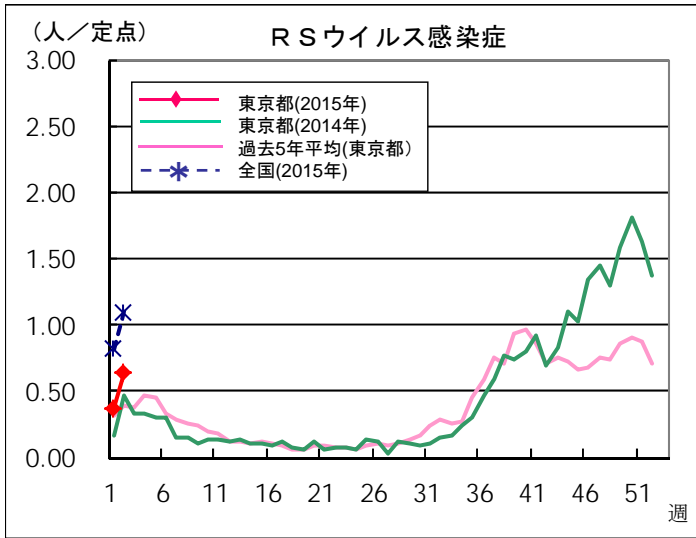
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年2週

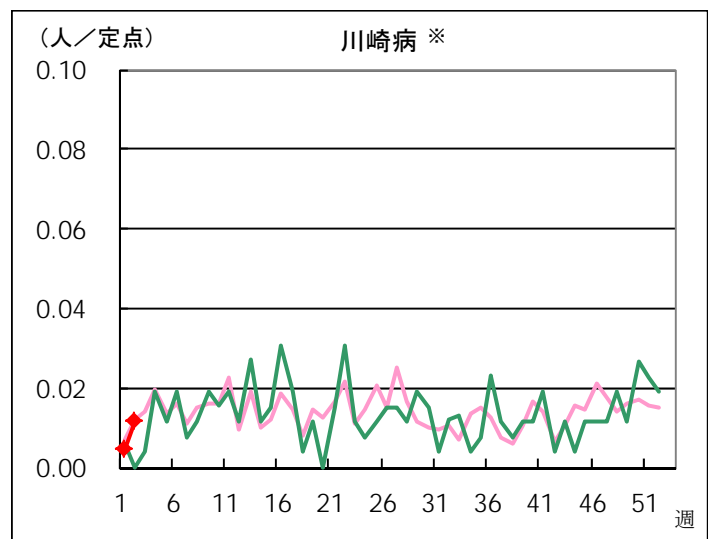
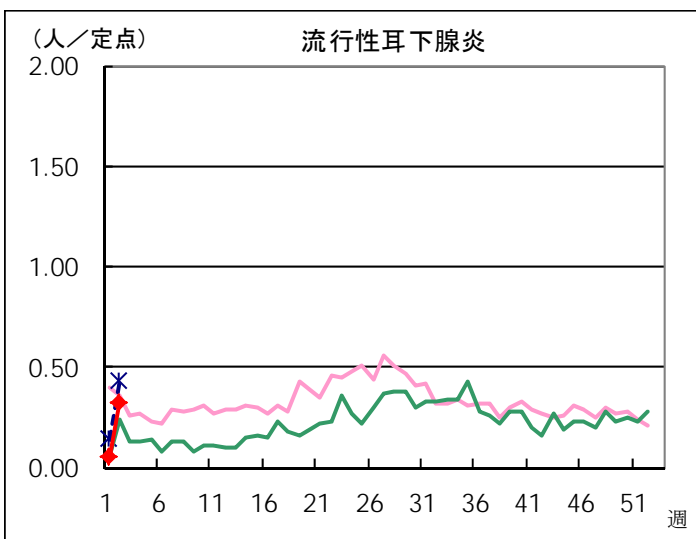
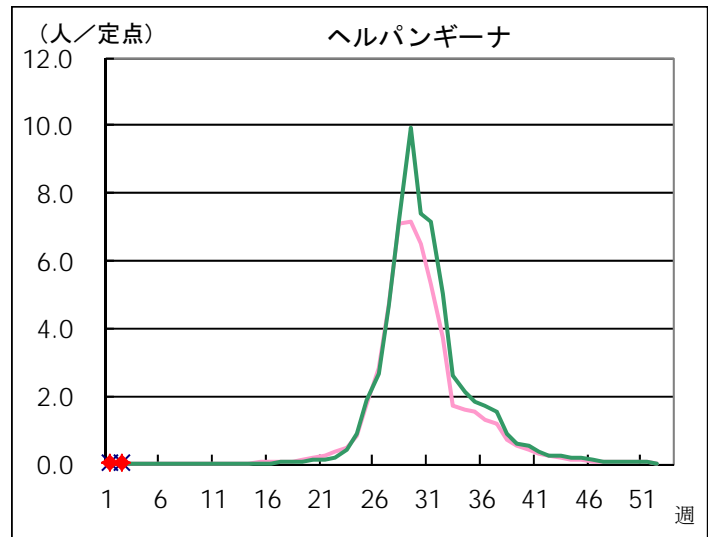
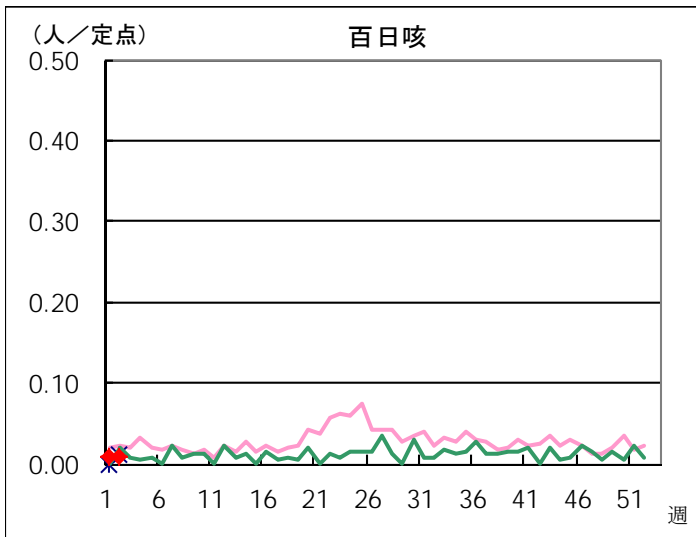
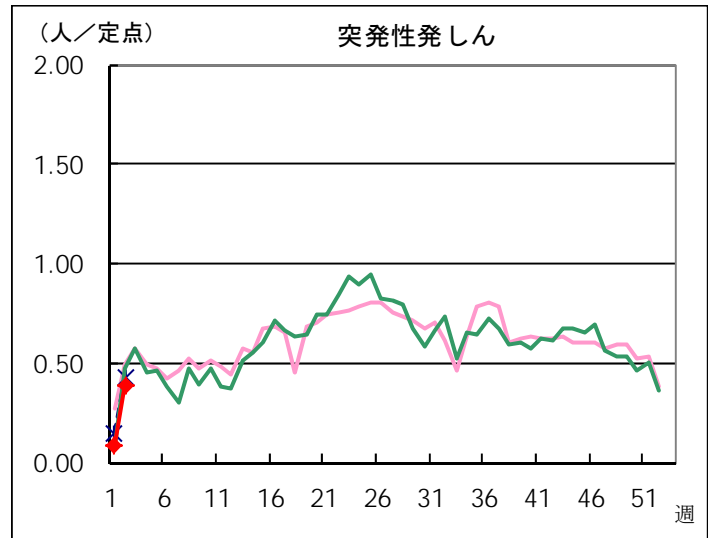
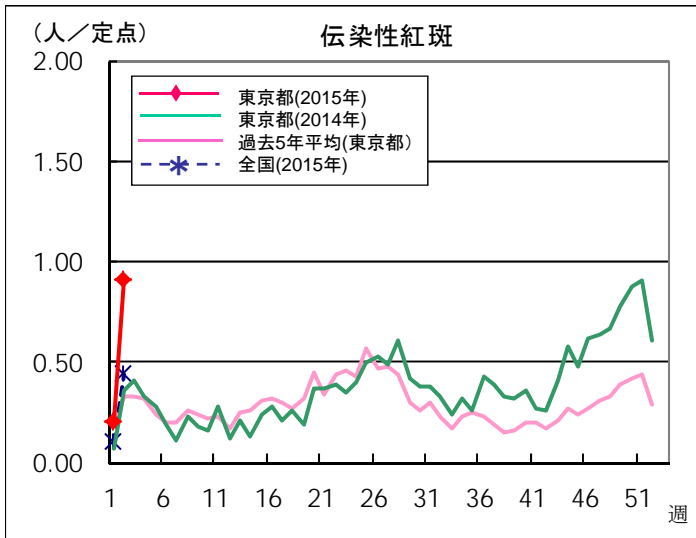
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田	4			8			4				
中央区		1	5	7	1			3			
みなと	2	7	7	38	1		9	3			1
新宿区	8	1	4	30	3	2	1	2			2
文京	1		2	40	1	1	7	1			1
台東	1		6	53	3	1	4	2			7
墨田区	5		5	35			7	1			5
江東区	5	1	12	159	17	2	22	3			1
品川区	3	2	10	84	4		6	3			
目黒区				23		7	1	2		1	1
大田区	2	2	16	166	10	6	9	6	1	1	1
世田谷	7	8	25	107	19	4	1	5			1
渋谷区			1	41			2	2			
中野区			3	40			11				
杉並	2	4	8	82		1	8	2			2
池袋	2	1	3	18	2						
北区	3		4	53	3		16	6			
荒川区	10	1	3	22	2	3	2	2			2
板橋区				70	2		5	1		1	2
練馬区	11	6	17	84	11	1	22	5			5
足立	10	3	21	126	13	1	6	6		1	13
葛飾区	1		14	50	6	2	7	5		1	1
江戸川	4	7	23	107	11	7	5	5			2
八王子市	22	3	39	173	13	2	19	5	1	1	8
町田市	4	2	61	150	14	2	11	3			4
西多摩	7	1	2	78	3	2					8
南多摩	8		19	85	3		9	7			3
多摩立川	17	3	26	100	9		18	2			5
多摩府中	9	9	29	116	13	2	8	10			6
多摩小平	16	7	61	107	17		16	9			4
島しょ					8						
東京都合計	164	69	426	2,252	189	46	236	101	2	6	85

	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	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院
千代田			93								4
中央区			116		5						
みなと			234								5
新宿区			210					1			2
文京			141		2						5
台東		2	119								
墨田区		1	217								1
江東区			334								
品川区			159								
目黒区		1	100								
大田区	1	1	427		1						
世田谷		2	598				2			1	8
渋谷区			122		1					1	10
中野区			186								
杉並			324		3						
池袋			154								2
北区		1	260								
荒川区			213		2						
板橋区			260		1						4
練馬区	1	3	439								
足立			504		4						
葛飾区			390					1			8
江戸川	1		471		1						
八王子市		3	528					1			2
町田市		4	425								
西多摩			463								
南多摩		1	332								
多摩立川			509		1						2
多摩府中			762		2						13
多摩小平		1	639				1	2			17
島しょ			77								
東京都合計	3	20	9,806		23		3	5		2	83

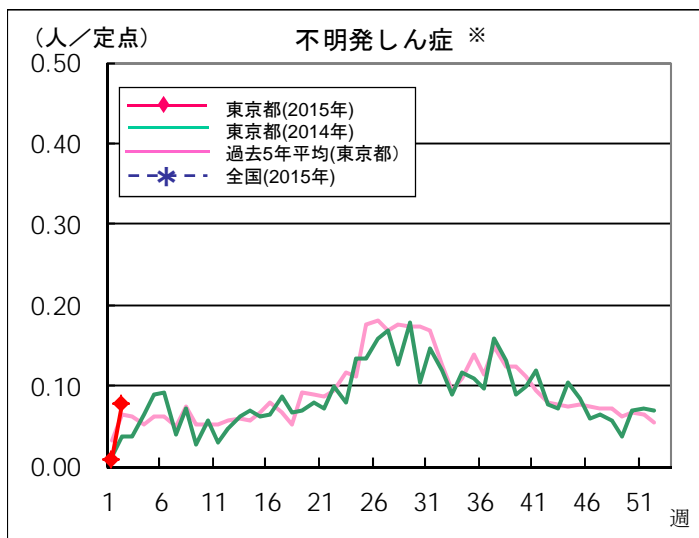
定点把握対象疾患 週別報告数(2015年2週 現在)

◆ 小児科定点



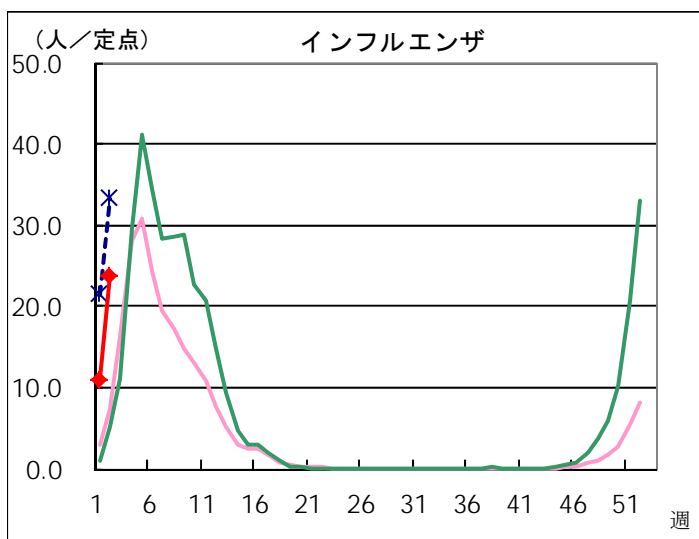


※ 東京都独自対象疾患

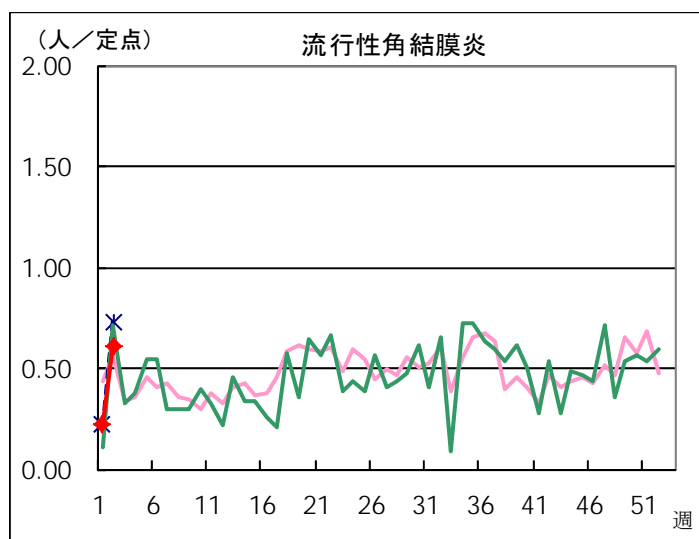
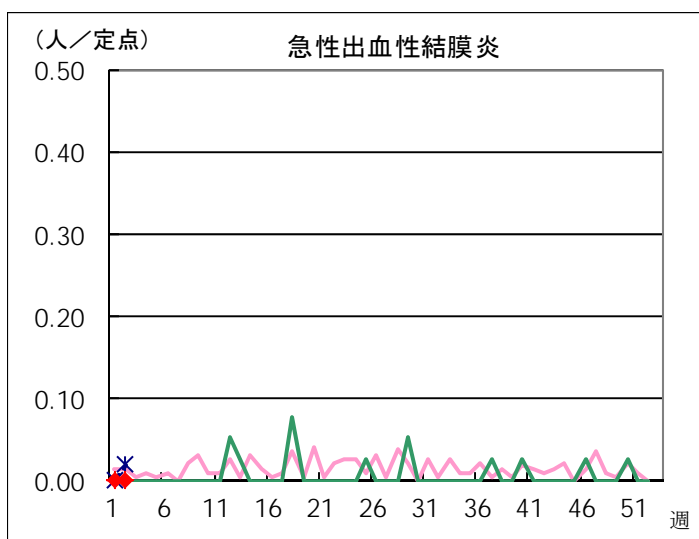


※ 東京都独自対象疾患

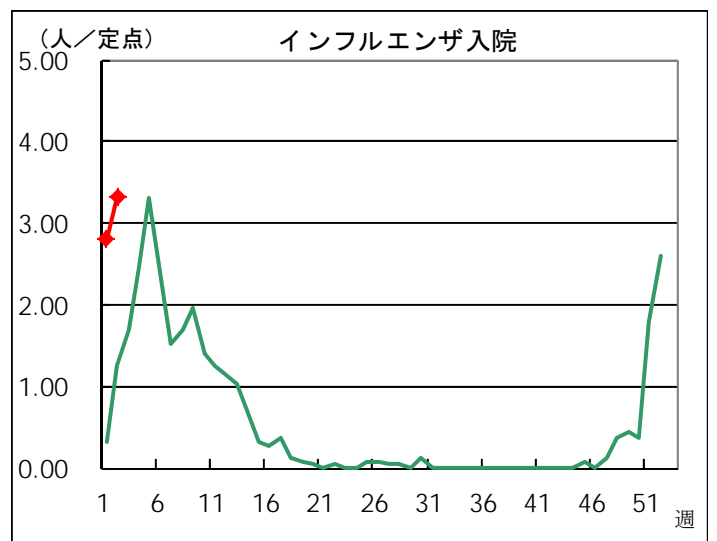
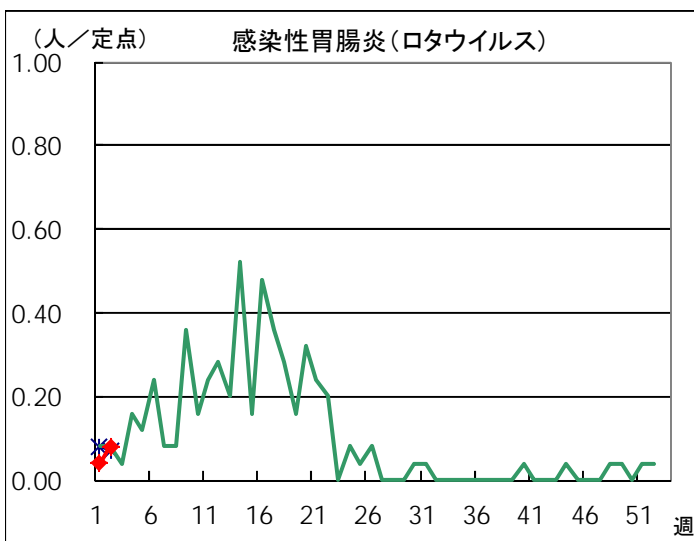
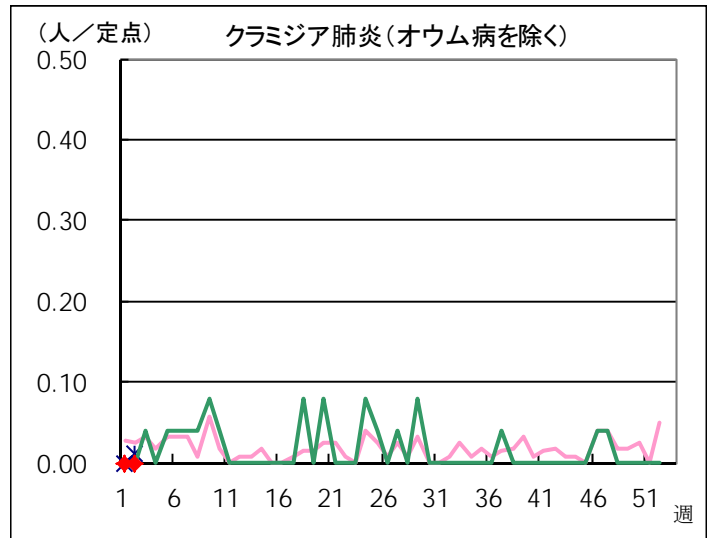
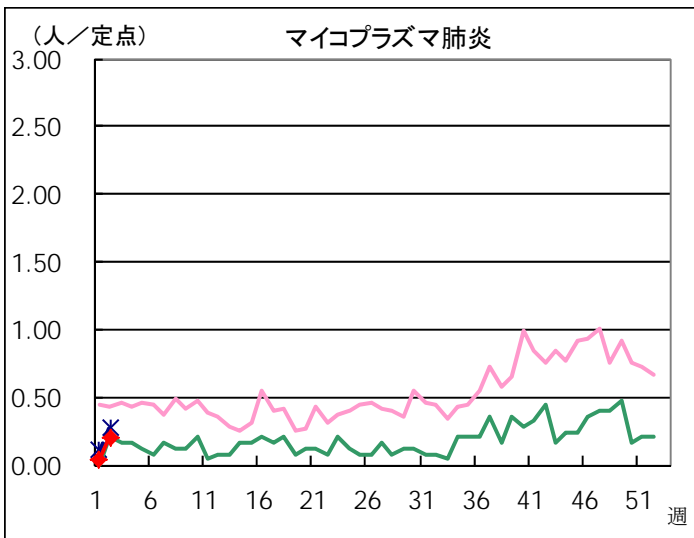
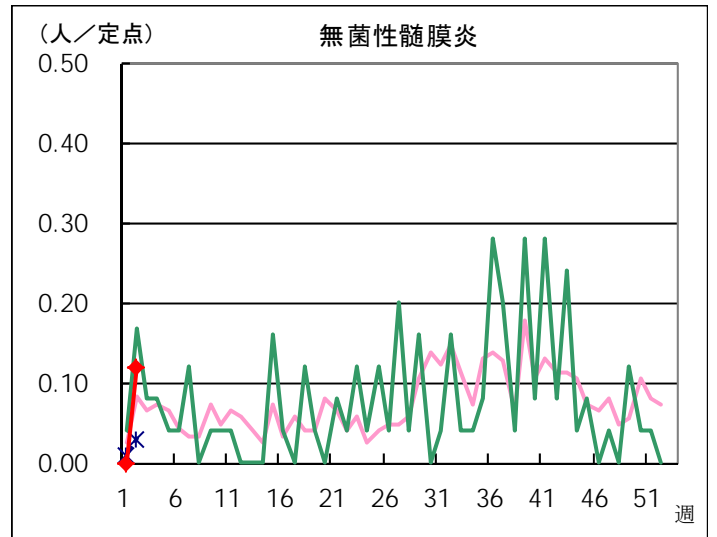
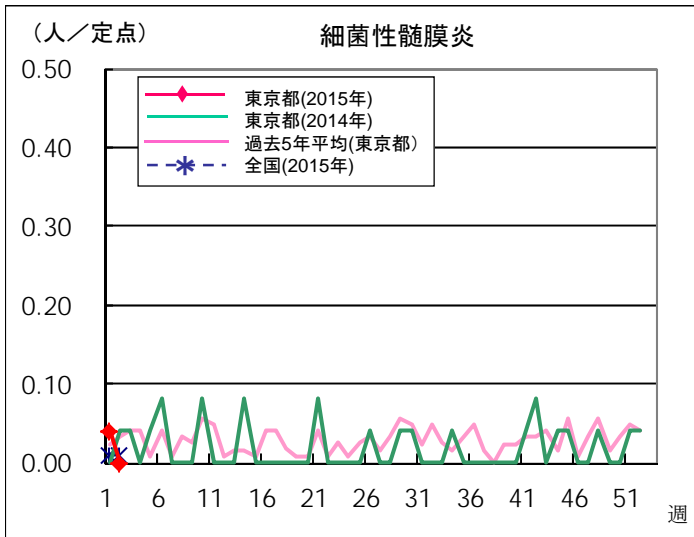
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



月報告 定点把握対象疾患 報告数 2014年12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	88	1.73	180	3.53	51	55
		女	92	1.80				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	64	1.25	95	1.86		
		女	31	0.61				
	尖圭コンジローマ	男	49	0.96	69	1.35		
		女	20	0.39				
	淋菌感染症	男	61	1.20	99	1.94		
		女	38	0.75				
	膣トリコモナス症 ^{*1}	男			12	0.24		
		女	12	0.24				
梅毒様疾患	男	9	0.18	13	0.25			
	女	4	0.08					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	46	1.84	70	2.80	25	25
		女	24	0.96				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	6	0.24	9	0.36		
		女	3	0.12				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	2	0.08	2	0.08		
		女						

2015/1/9

*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。

注. 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2014年9月19日に全数把握対象疾患に変更された。

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】2014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	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
0歳							7		
1～4歳								2	
5～9歳								2	
10～14歳							3	1	
15～19歳	1		2	2					
20～24歳	15	3	4	13					
25～29歳	16	6	6	5		3			
30～34歳	10	9	11	10		2	2		
35～39歳	14	11	8	7		2			
40～44歳	11	13	7	8		1	1		
45～49歳	10	6	6	11					
50～54歳	5	4	1	5		1	1		
55～59歳	2	5	1				2		
60～64歳	3	2	1				4		
65～69歳	1	4	1				1		
70歳～		1	1				25	1	2
合計	88	64	49	61		9	46	6	2
先月数	111	62	60	64		7	57	8	1
増減数	-23	2	-11	-3		2	-11	-2	1

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	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
0歳							3		
1～4歳							6	1	
5～9歳							1	1	
10～14歳							2		
15～19歳	6	1	1		2				
20～24歳	24	4	7	7	1				
25～29歳	18	5	4	10	2	1			
30～34歳	19	6	4	5	1	2	1		
35～39歳	13	2	3	4					
40～44歳	2	7	1	6	2	1			
45～49歳	9	3		2	2		1		
50～54歳	1			3	1				
55～59歳				1					
60～64歳		1					2		
65～69歳					1				
70歳～		2					8	1	
合計	92	31	20	38	12	4	24	3	
先月数	98	37	22	35	14	4	18	7	
増減数	-6	-6	-2	3	-2		6	-4	

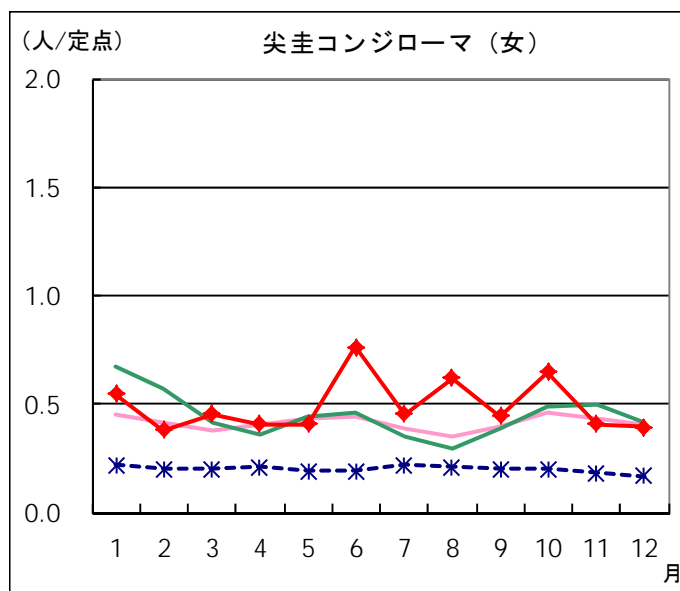
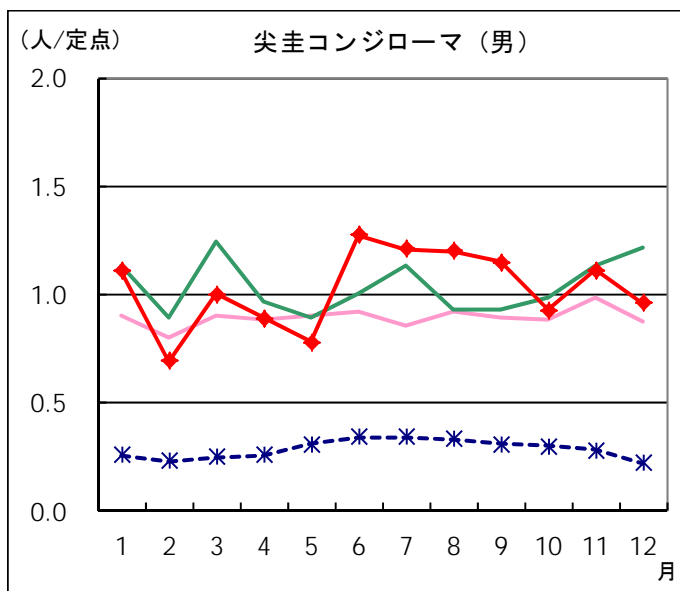
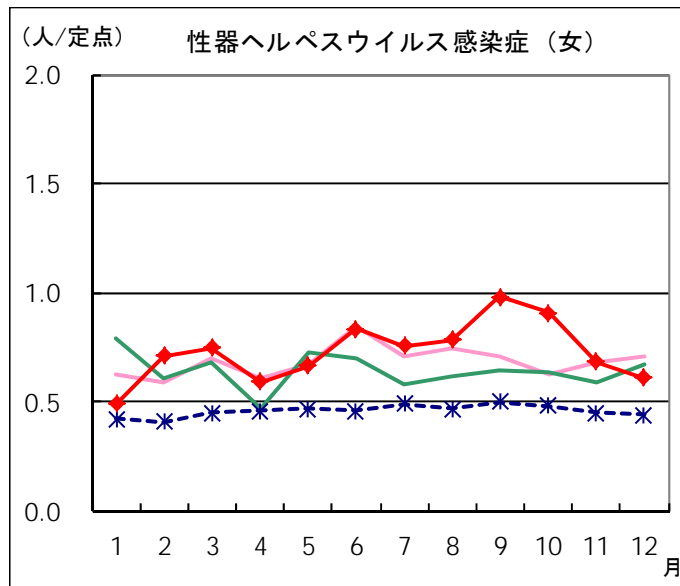
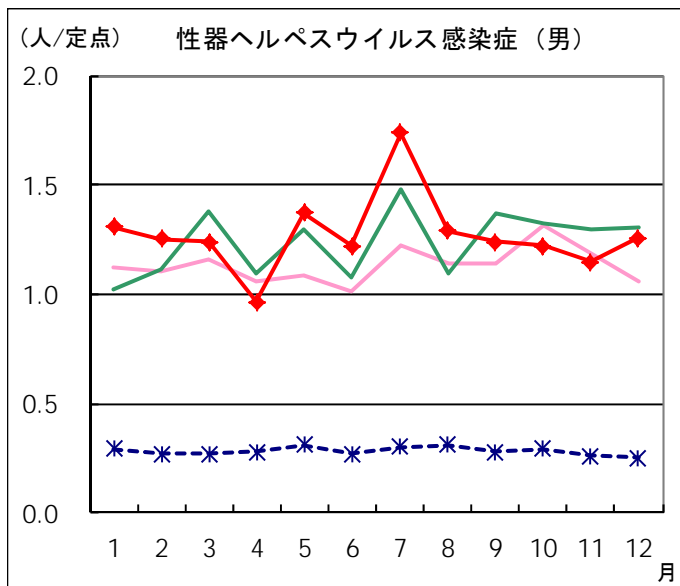
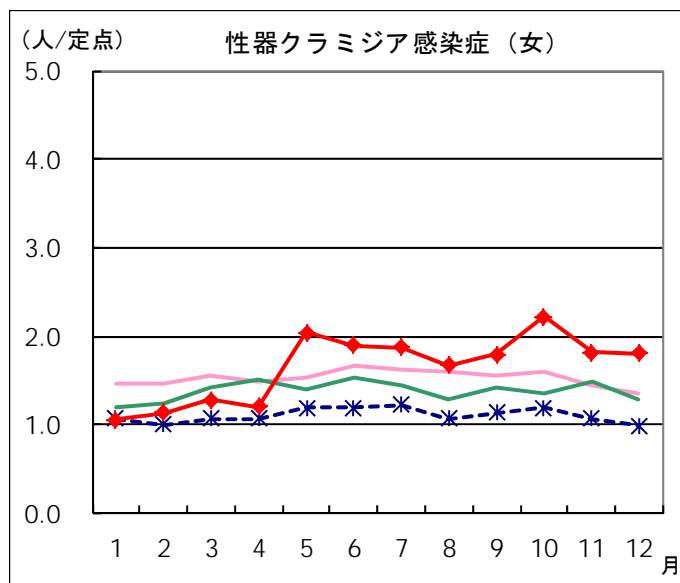
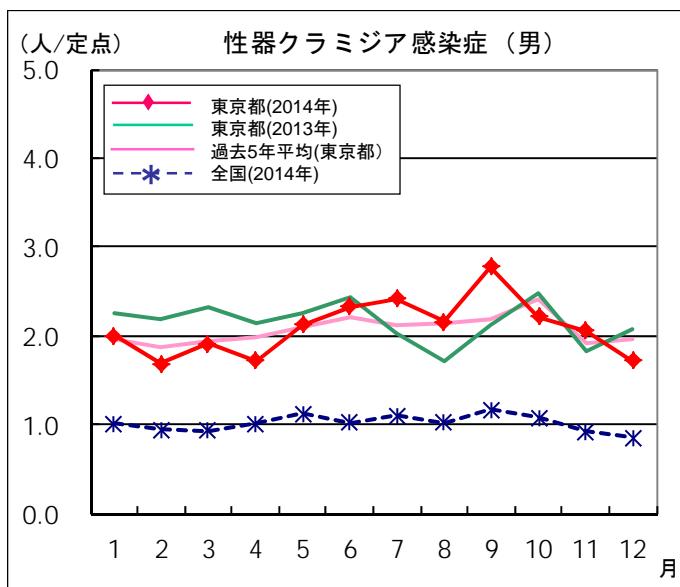
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2014年12月

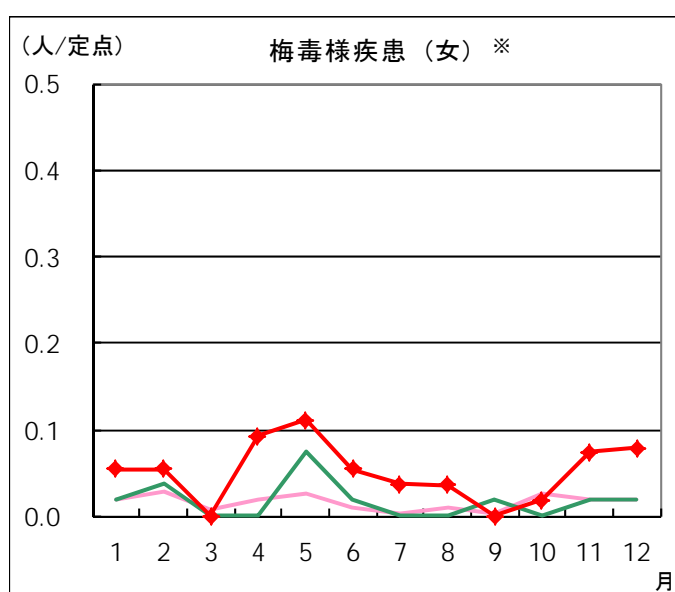
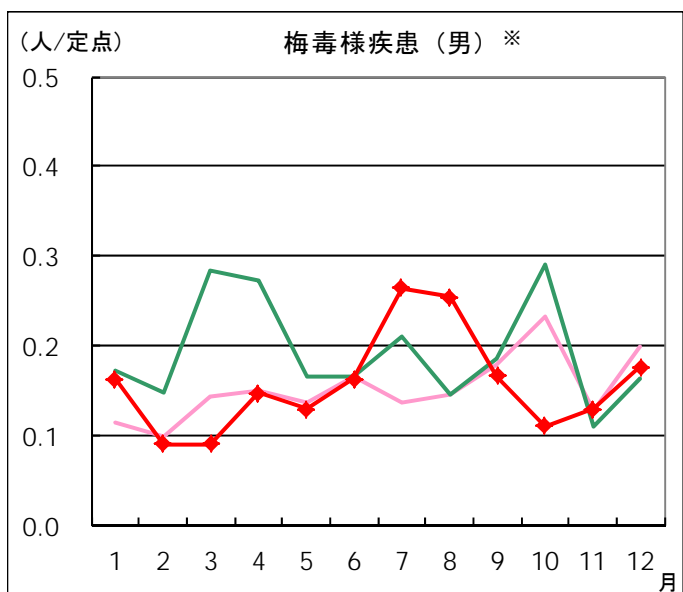
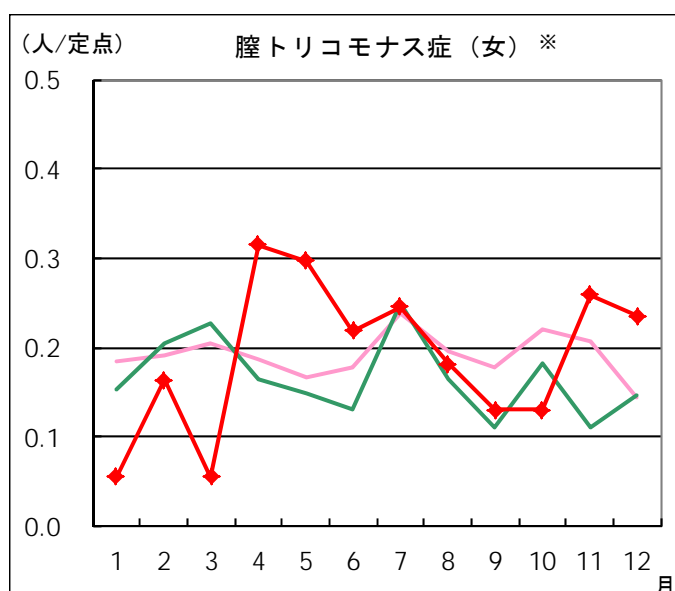
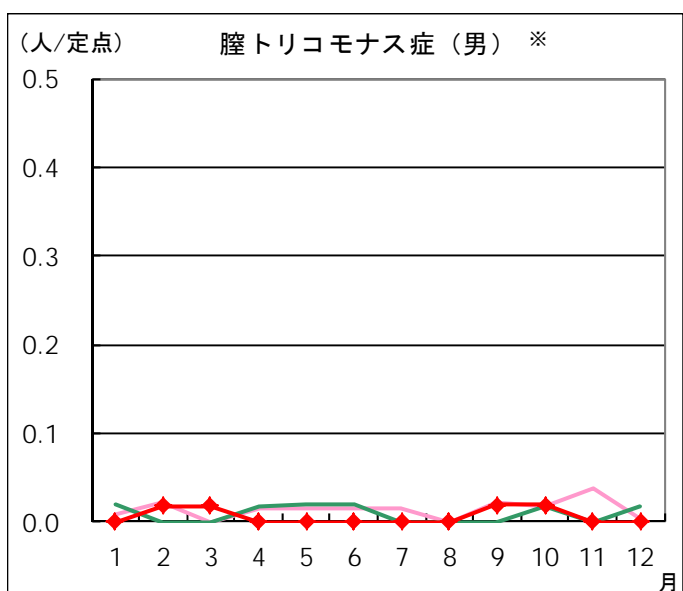
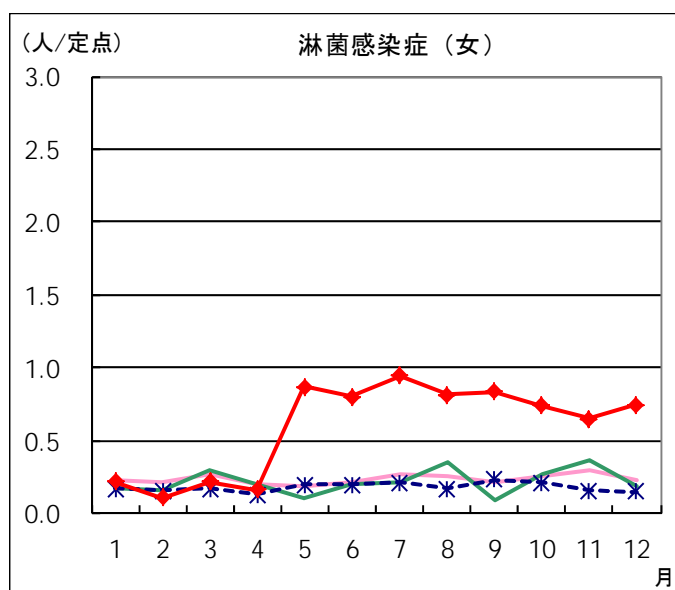
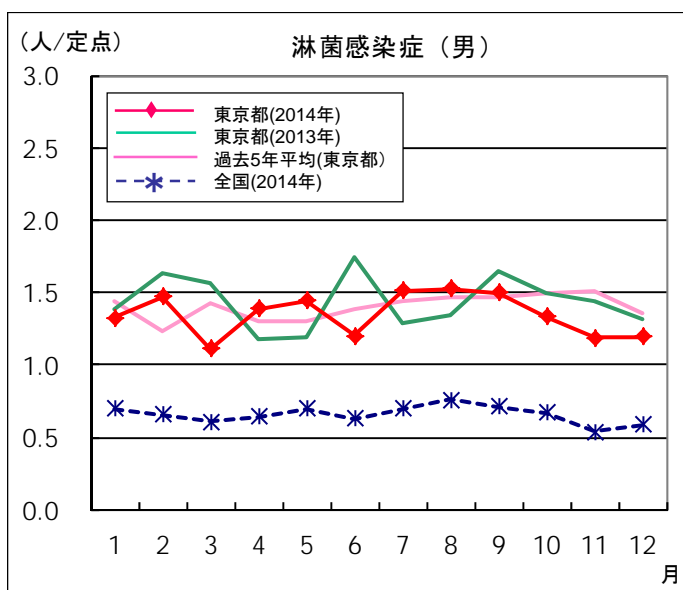
男								
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総計
千代田	2	10	1	3	13			27
中央区	3	8	5	3	1			17
みなと	2	3	35	11	2			51
新宿区	7	22	8	23	17		8	78
文京	1	4	1	1	4			10
台東	2	1	1					2
墨田区	2	1	1	1	2			5
江東区	2	5	5	1	7			18
品川区	1	8	2	2	4			16
大田区	2	2						2
渋谷区	3	1	1					2
中野区	2	1			1			2
杉並	2	3			1			4
池袋	3	11	2	3	6		1	23
北区	1	1			1			2
荒川区	1							
板橋区	2	3		1	1			5
足立	2	1						1
江戸川	1	2	1		1			4
八王子市	3							
町田市	1		1					1
多摩立川	2	1						1
多摩府中	3							
多摩小平	1							
合計	51	88	64	49	61		9	271
定点当たり		1.73	1.25	0.96	1.20		0.18	5.31

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	総計
千代田	2	1						1
中央区	3	1						1
みなと	2	2	6	4		1	2	15
新宿区	7	7	4	13	3	2		29
文京	1							
台東	2	31	5	2	33	2	1	74
墨田区	2	3						3
江東区	2	1			1			2
品川区	1		3					3
大田区	2	7						7
渋谷区	3	8	4					12
中野区	2	1				2		3
杉並	2							
池袋	3	3	2	1		3		9
北区	1							
荒川区	1	2	2					4
板橋区	2	2	3		1			6
足立	2	4	1				1	6
江戸川	1							
八王子市	3	4				2		6
町田市	1	4						4
多摩立川	2	10	1					11
多摩府中	3							
多摩小平	1	1						1
合計	51	92	31	20	38	12	4	197
定点当たり		1.80	0.61	0.39	0.75	0.24	0.08	3.86

月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2014年12月現在

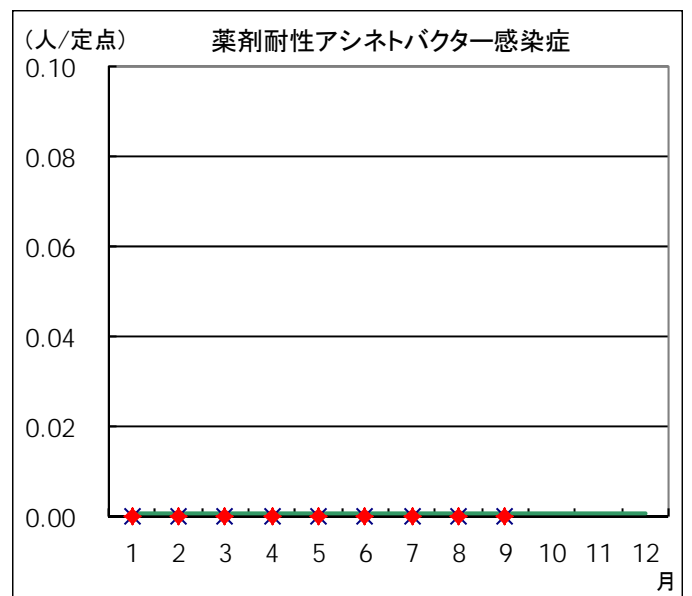
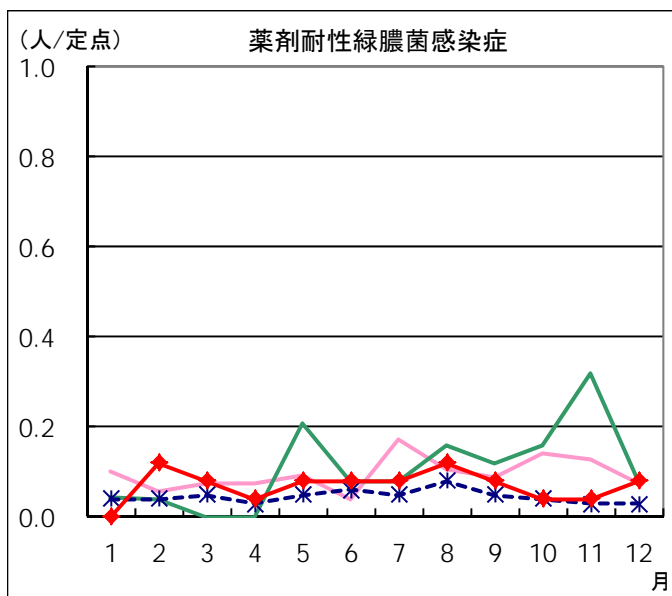
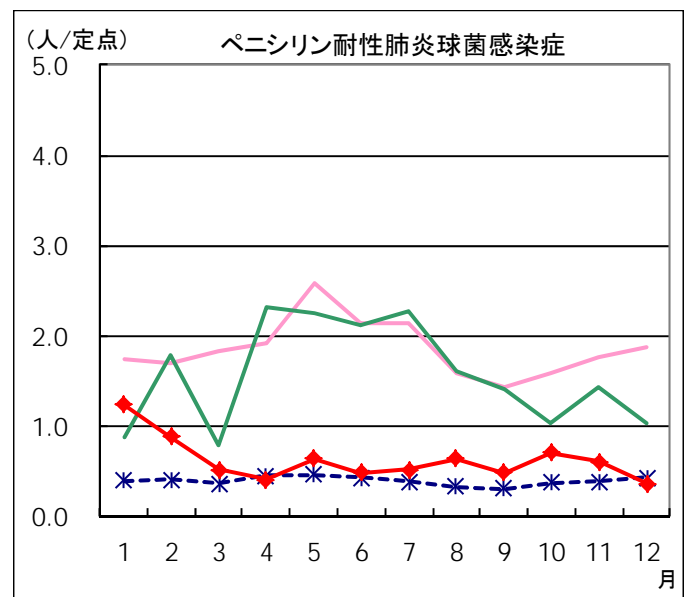
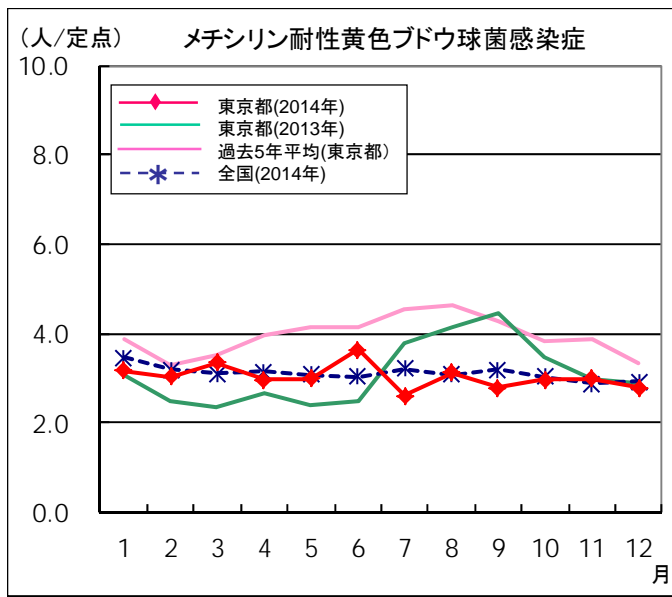
◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



注: 2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更

月報告 病原体検出情報

受付日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
12/24	淋菌性尿道炎	20	男	陰部擦過物	淋菌
12/3	淋菌性尿道炎	22	男	陰部擦過物	淋菌
12/1	外陰ヘルペス疑い	23	女	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
12/10	尿道炎	24	男	尿	クラミジア・トラコモナス
12/5	尿道炎	24	男	尿	淋菌
12/10	尿道炎	28	男	尿	クラミジア・トラコモナス
12/5	尖圭コンジローマ	29	男	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス6型
12/26	尿道炎	30	男	尿	淋菌
12/10	陰茎ヘルペス疑い	31	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
12/10	尿道炎	35	男	尿	クラミジア・トラコモナス
12/10	陰茎ヘルペス	36	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
12/17	淋菌性尿道炎	38	男	陰部擦過物	淋菌
12/15	外陰ヘルペス	39	女	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
12/5	尿道炎	39	記載なし	尿	淋菌
12/22	外陰ヘルペス	41	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
12/12	尿道炎	45	男	尿	クラミジア・トラコモナス
12/3	淋菌性尿道炎	45	男	陰部擦過物	淋菌
12/5	性器ヘルペス疑い	48	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
12/17	淋菌性尿道炎	50	男	陰部擦過物	淋菌
12/15	外陰ヘルペス	51	女	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス1型
12/24	淋菌性尿道炎	51	男	陰部擦過物	淋菌
12/5	尿道炎	53	男	尿	クラミジア・トラコモナス
12/10	尿道炎	55	男	尿	クラミジア・トラコモナス
12/24	尖圭コンジローマ	61	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型 ヒトパピローマウイルス67型
12/1	性器ヘルペス疑い	記載なし	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型