

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20週
(5月11日～5月17日)

- * 2015年5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(2015年4月)も掲載しています。

平成27(2015)年5月21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 : www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2015年20週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		17週	18週	19週	20週	年累計	20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	80	84	30	74	1,311	367	8,411
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}							
	中東呼吸器症候群 ^{*2}							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9) ^{*3}							
三類	コレラ							3
	細菌性赤痢	3	1	2	3	21	2	46
	腸管出血性大腸菌感染症		1			19	38	383
	腸チフス					6	1	19
	パラチフス	1				3		13
四類	E型肝炎	1				12	1	73
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	1	2	1	17	5	113
	エキノコックス症					1		7
	黄熱							
	オウム病							3
	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							1
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*4}						1	7
	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	5
	つつが虫病					1	5	37
デング熱			1	1	24	2	83	
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								

*1 病原体がベータコロナウイルス属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日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*3 2013年より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*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。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						4	14
	日本脳炎							
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							2
	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				1	4		9
	野兔病							
	ライム病							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	3	3	1	1	33	13	388	
レプトスピラ症	1			1	4	1	4	
ロッキー山紅斑熱								

2015/5/20集計

(全数把握対象疾患のコメント・一類～四類)

〈二類感染症〉

結核 74件 肺結核 42件、その他の結核 12件、無症状病原体保有者 19件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、20代 8件、30代 6件、40代 8件、50代 9件、60代 16件、70代 11件、80代 12件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 72件、国内又は中国 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 3件 患者 3件、菌種はソンネ 2件、ボイド 1件、年齢は30代 3件、推定感染地は国内 2件、インド 1件、推定感染経路は接触感染 3件であった。推定感染地が国内の2件は、第19週報告の1件と同居家族であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

チクングニア熱 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインドネシアであった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は2型、年齢は30代、推定感染地はインドネシアであった。

マラリア 1件 患者、病型は熱帯熱、年齢は40代、推定感染地はケニアであった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

レプトスピラ症 1件 患者、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫(ネズミ)からの感染であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年20週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	3	1	4	67	8	372
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2			2	17	3	77
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2	5	5	2	3	54	27	446
	急性脳炎 *1				1	22	4	208
	クリプトスポリジウム症					2		5
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1			9	2	62
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2			30	2	190
	後天性免疫不全症候群	10	2	7	7	150	18	488
	ジアルジア症	1			2	7	3	31
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		1		10	1	96
	侵襲性髄膜炎菌感染症					4	1	15
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	11	8	10	147	57	1,087
	水痘(入院例に限る) *2	2	1		2	14	3	103
	先天性風しん症候群							
	梅毒	21	20	17	24	317	31	741
	播種性クリプトコックス症 *2					3	1	46
	破傷風					1	2	28
	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	20
風しん	1			1	15	3	75	
麻しん	1	1			6		18	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2				1	2	1	7	

2015/5/20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 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 4件 病型は腸管 3件、腸管外 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、中国 1件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、経口感染 1件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 1件、C型 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、中国 1件、推定感染経路はB型は不明、C型は同性間性的接触であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件 患者 3件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ 3件、年齢は30代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は無し 3件であった。

急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS 2件、無症候キャリア 5件、AIDS患者の年齢は40代 2件、無症候キャリアの年齢は20代 3件、30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 5件、異性間 2件)であった。

ジアルジア症 2件 年齢は60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、カンボジア又はタイ又はベトナム 1件、推定感染経路は経口感染又は水系感染 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 10件 血清型は検査未実施 10件、年齢は5歳未満 1件、40代 2件、60代 3件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 10件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 7件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、無し 5件、不明 3件であった。

水痘(入院例) 2件 検査診断例 1件、臨床診断例 1件、年齢は5歳未満 1件、30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、接触感染 1件、水痘ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

梅毒 24件 早期顕症梅毒Ⅰ期 4件、早期顕症梅毒Ⅱ期 8件、無症候梅毒 12件、年齢は10代 1件、20代 8件、30代 8件、40代 5件、50代 2件、推定感染地は国内 24件、推定感染経路は性的接触 23件(同性間 8件、異性間 10件、性別不明 5件)、不明 1件であった。

風しん 1件 臨床診断例、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

※ 第18週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2015年20週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2015年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		17週	18週	19週	20週		
小児科	RSウイルス感染症	41	19	11	15	264	264
		0.16	0.07	0.04	0.06		
	咽頭結膜熱	100	133	88	139		
		0.38	0.52	0.33	0.53		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,033	948	443	1,092		
		3.94	3.72	1.68	4.14		
	感染性胃腸炎	2,209	1,825	1,024	1,766		
		8.43	7.16	3.88	6.69		
	水痘	160	162	141	154		
		0.61	0.64	0.53	0.58		
	手足口病	58	75	64	85		
		0.22	0.29	0.24	0.32		
	伝染性紅斑	387	350	153	331		
		1.48	1.37	0.58	1.25		
突発性発しん	190	189	122	189			
	0.73	0.74	0.46	0.72			
百日咳	7	7	4	8			
	0.03	0.03	0.02	0.03			
ヘルパンギーナ	12	18	18	21			
	0.05	0.07	0.07	0.08			
流行性耳下腺炎	62	104	66	69			
	0.24	0.41	0.25	0.26			
川崎病 *1	3	3	4	2			
	0.01	0.01	0.02	0.01			
不明発しん症 *1	25	15	21	11			
	0.10	0.06	0.08	0.04			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	528	202	96	71	418	419
		1.27	0.50	0.23	0.17		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	22	18	12	25	39	39
		0.56	0.49	0.31	0.64		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	3	1	3		25	25
		0.12	0.04	0.12			
	無菌性髄膜炎						
	マイコプラズマ肺炎	8	3	5	6		
		0.32	0.12	0.20	0.24		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	1	1			
		0.04	0.04	0.04			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	4	4	7	2			
	0.16	0.16	0.28	0.08			
インフルエンザ入院	3	2	1	1			
	0.12	0.08	0.04	0.04			

2015/5/20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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 定点当たり報告数は、概ね2週前の水準に戻っている。
- ・ 伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、過去5年平均を大きく超えている。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2015年20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	4	3		20		1		2	1		
6～11か月	6	21	2	159	10	8	5	61	1	4	
1歳	3	40	30	222	12	33	14	95		7	1
2歳	2	19	56	143	11	16	15	22	2	1	5
3歳		25	97	161	23	8	37	5	1	1	10
4歳		14	127	136	18	5	55	2		1	14
5歳		6	154	147	18	4	59			1	8
6歳		3	158	112	19	3	44	1			13
7歳		2	109	108	23	1	23	1		1	7
8歳			105	76	12		29			1	6
9歳			69	85	4	1	27				2
10～14歳		3	117	170	3	4	18			1	2
15～19歳			10	40		1					
20～29歳		3	58	187	1		5		3	3	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	15	139	1,092	1,766	154	85	331	189	8	21	69
先週比	4	51	649	742	13	21	178	67	4	3	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。

	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		1									
6～11か月		3	1								
1歳	1	3								1	
2歳			2		2			1			
3歳	1		2								
4歳		2									
5歳		1	2							1	
6歳			4								
7歳			5								
8歳			5					1			
9歳			1					1			
10～14歳		1	10		1			1			
15～19歳			7								
20～29歳			3		1			1			
30～39歳			9		12			1			
40～49歳			13		2						
50～59歳			3		4						
60～69歳			2		2						
70～79歳					1						1
80歳以上			2								
合計	2	11	71		25			6		2	1
先週比	-2	-10	-25		13	-3		1	-1	-5	

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 定点医療機関当たり報告数 【保健所別】 2015年20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			0.33	0.67	0.33		1.00	0.67			
中央区	1.00	0.67	2.67	3.67	0.33	1.00	0.33	1.00			
みなと	0.17	1.83	3.17	4.50	0.83		1.33	0.83			
新宿区	0.13		1.75	4.75	0.38	0.13	0.13	0.25			
文京	0.25	0.25	3.25	2.25	0.50		0.75	2.00			0.25
台東		0.25	3.25	8.25	0.25		0.75	1.25			0.25
墨田区		0.40	4.20	2.40	0.40		0.40	0.40			0.80
江東区		0.22	8.11	10.89	0.89	0.44	0.89	0.44			0.67
品川区		0.13	2.00	6.50	0.63		0.88	0.75			
目黒区		0.60	3.20	8.40			0.80	1.00		0.20	
大田区	0.08	2.62	5.38	7.15	1.08	0.46	2.08	0.92			
世田谷		0.19	5.69	6.06	0.81	0.19	0.50	0.56		0.13	0.13
渋谷区			2.25	3.00			0.50	1.75		0.25	
中野区	0.33		0.83	12.33	0.83	1.17	1.67	1.00			0.33
杉並	0.09	0.36	2.18	5.45	0.36	0.27	0.36	0.18		0.09	
池袋			0.40	3.20	0.20	0.80	0.60	0.80		0.20	0.20
北区	0.29	0.43	1.43	6.29	0.14	0.86	0.71	0.71		0.14	
荒川区	0.25	1.00	5.00	2.50	0.75	2.50	3.50	2.00	0.75		0.25
板橋区		0.10	1.50	2.20	0.40	0.10	1.90	0.20		0.10	0.60
練馬区		0.15	6.46	5.38	0.62	0.54	2.15	0.69		0.15	0.92
足立		0.38	4.54	8.62	0.54	0.23	1.92	0.46			0.08
葛飾区		0.38	3.13	8.50	0.13	0.25	0.50	0.88	0.13		0.25
江戸川		0.83	1.92	7.42	0.08	0.33	1.08	0.50	0.08	0.08	0.75
八王子市	0.09	0.91	5.64	12.45	2.27	0.18	2.45	1.00	0.09		0.18
町田市		0.13	5.00	11.13	0.75	0.13	1.63	0.63			0.63
西多摩		0.88	1.88	5.00	0.63	0.13	0.25	0.38			0.50
南多摩		0.67	6.22	6.33	0.67	0.44	1.67	0.78	0.11	0.33	0.22
多摩立川			5.86	7.21	0.29	0.29	1.43	0.57		0.14	0.07
多摩府中	0.05	0.67	3.81	5.43	0.24	0.38	1.48	0.62	0.05	0.14	0.10
多摩小平		0.60	8.27	9.13	0.87	0.07	1.40	1.13		0.13	0.27
島しょ			2.00								1.00
東京都	0.06	0.53	4.14	6.69	0.58	0.32	1.25	0.72	0.03	0.08	0.26

	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			0.75								
中央区			0.20		2.00						
みなと			0.22								
新宿区			0.25					0.50			
文京			0.29								
台東			0.29								
墨田区		0.20	0.50								
江東区			0.43								
品川区			0.08		1.00						
目黒区											
大田区			0.45		1.00						
世田谷	0.06	0.13									
渋谷区			0.14		1.00					1.00	
中野区			0.30		3.00						
杉並			0.18								
池袋					1.00			1.00			
北区			0.09								
荒川区											
板橋区			0.13		0.50						
練馬区			0.10		0.50						
足立			0.15		1.50						
葛飾区	0.13	0.25	0.31		1.00			1.00			
江戸川			0.21		0.50						
八王子市			0.06		2.00			1.00			
町田市		0.13									
西多摩			0.14								
南多摩			0.07								
多摩立川			0.14					1.00			
多摩府中		0.19	0.12		0.67					0.33	
多摩小平		0.07	0.17		1.00			0.50			0.50
島しょ											
東京都	0.01	0.04	0.17		0.64			0.24		0.08	0.04

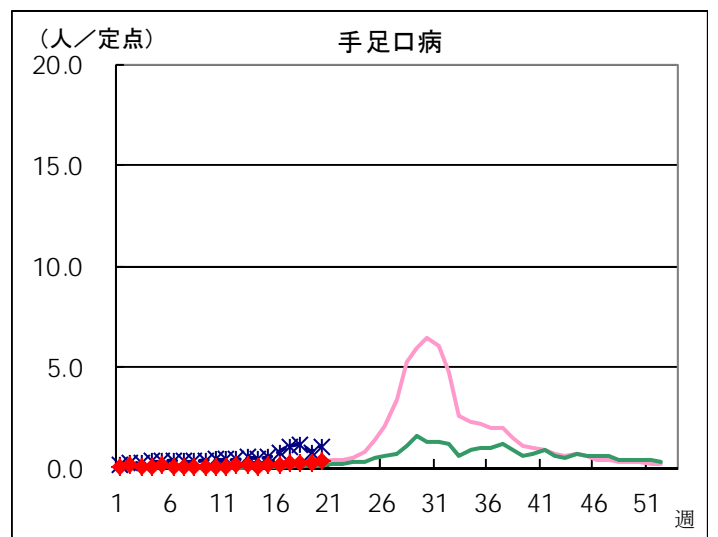
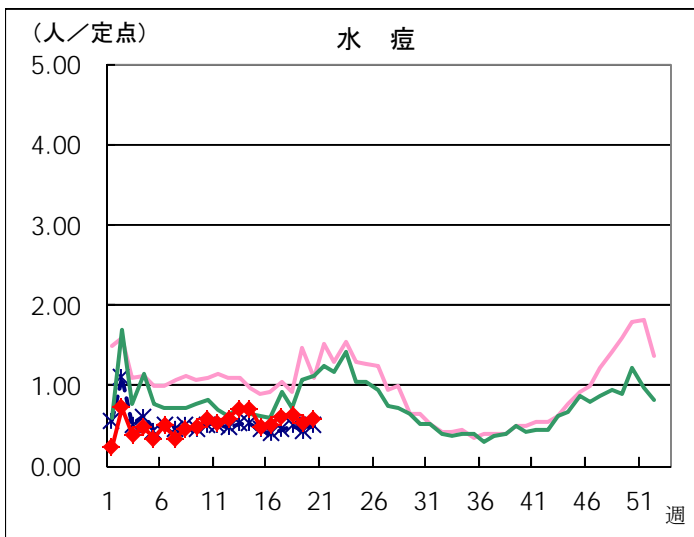
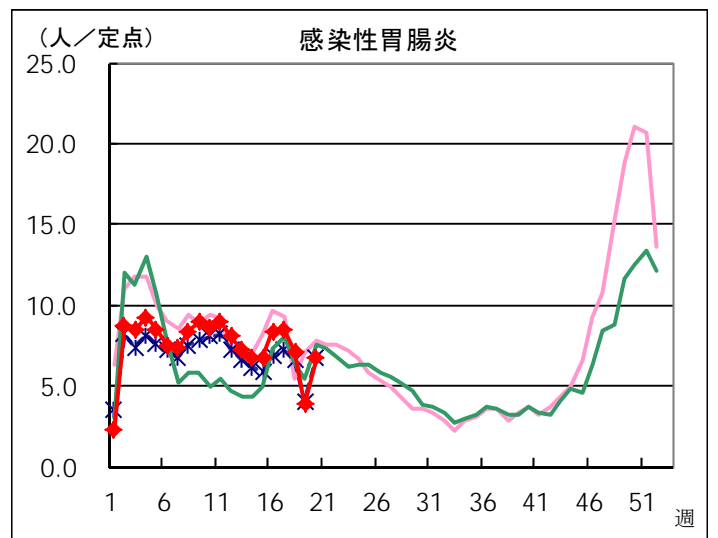
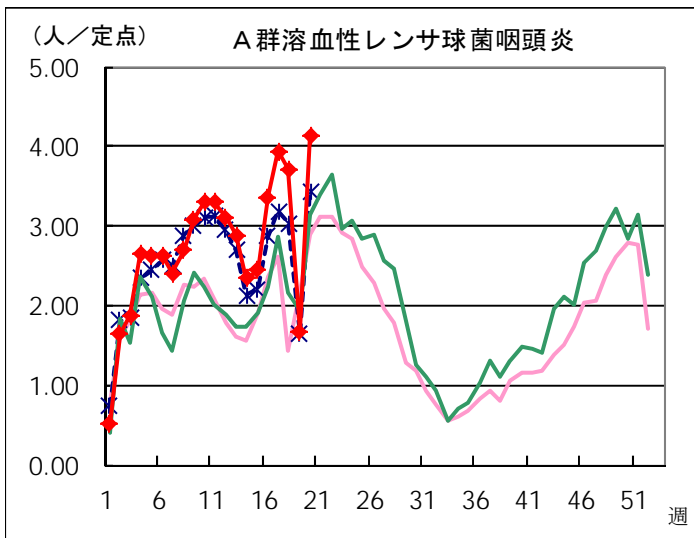
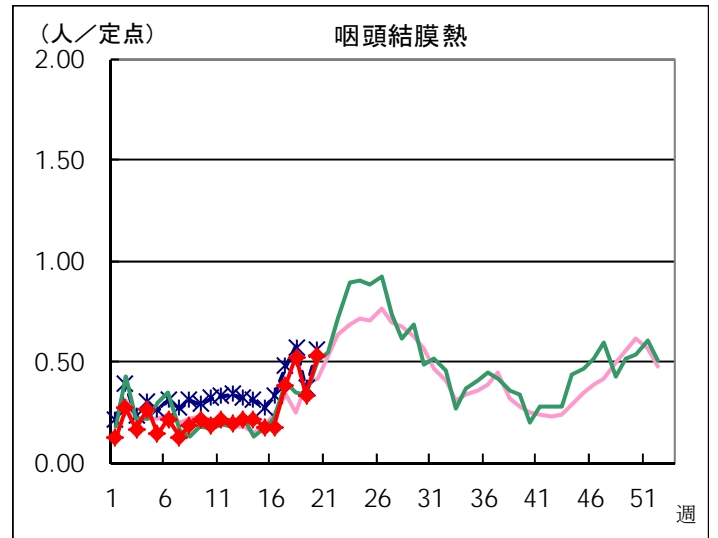
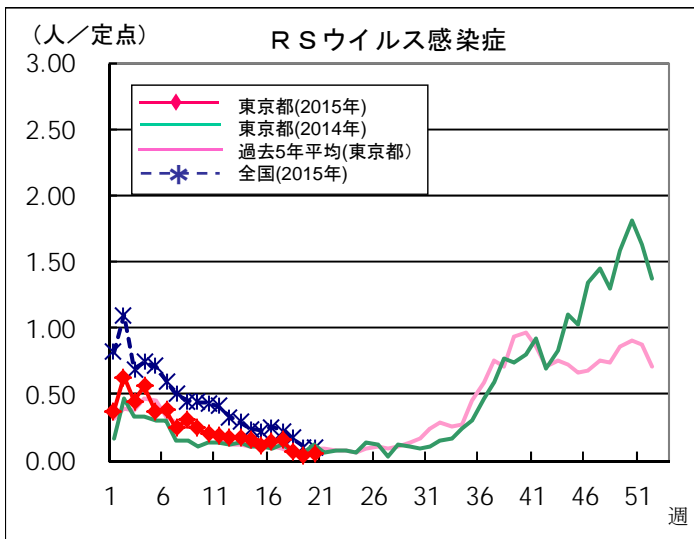
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年20週

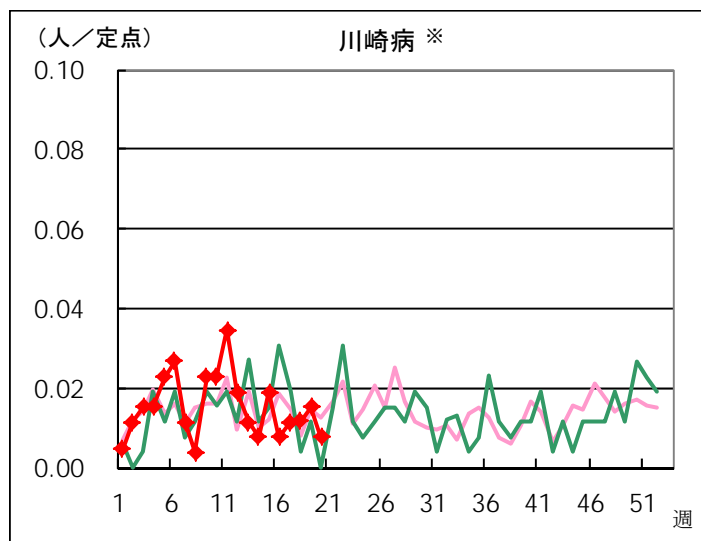
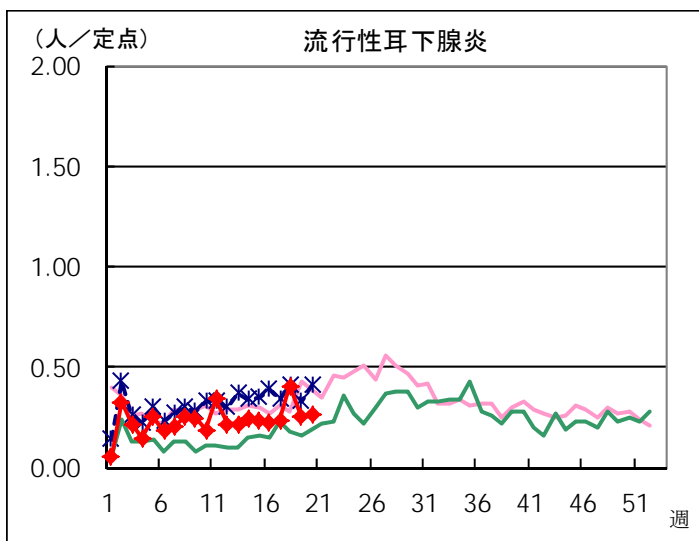
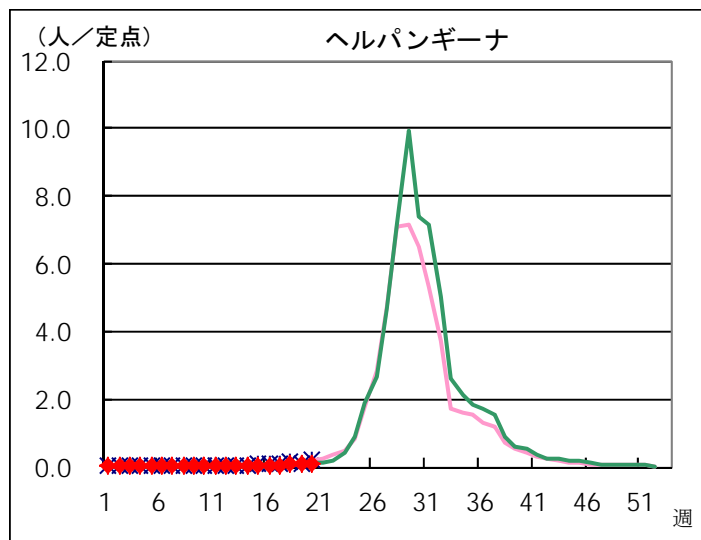
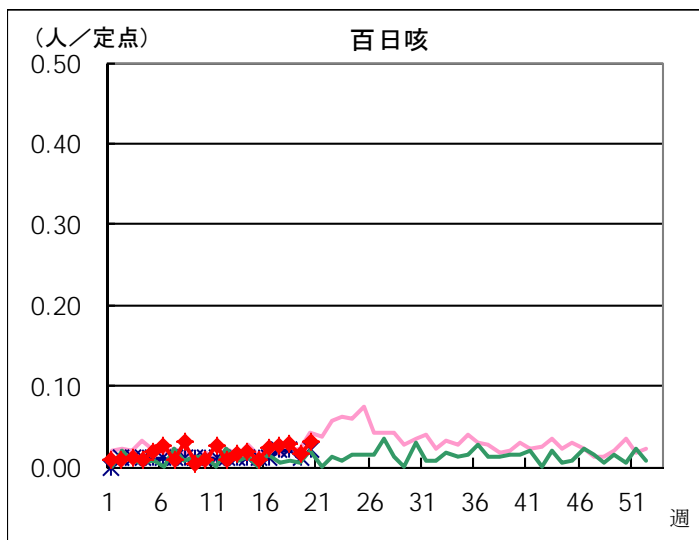
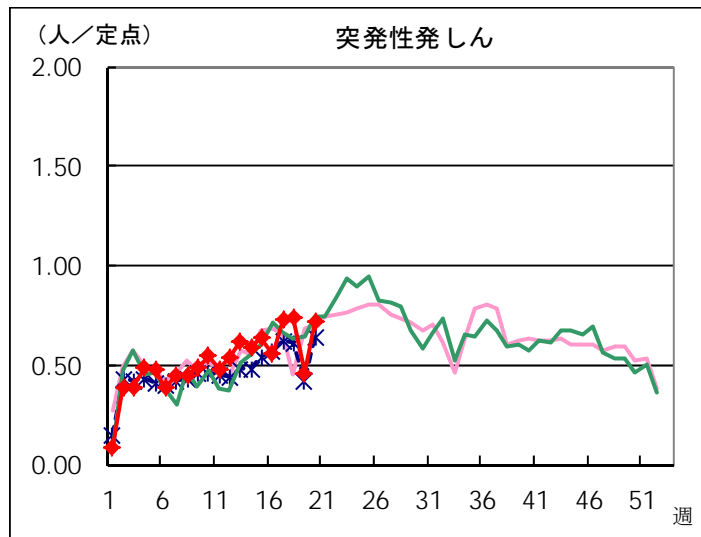
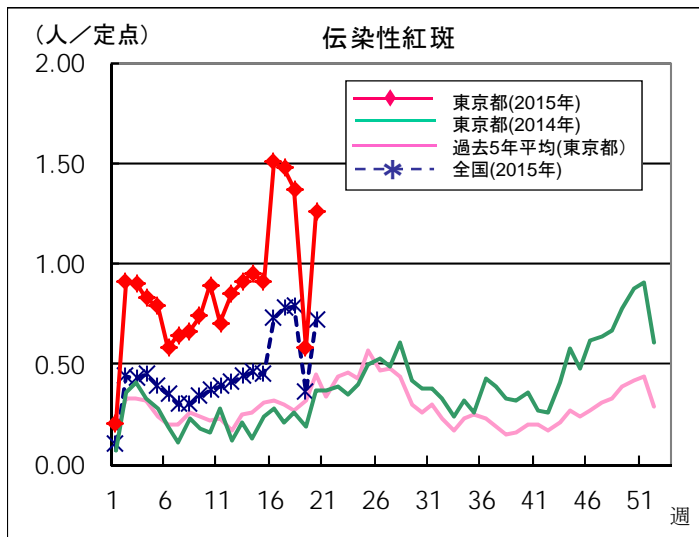
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			1	2	1		3	2			
中央区	3	2	8	11	1	3	1	3			
みなと	1	11	19	27	5		8	5			
新宿区	1		14	38	3	1	1	2			
文京	1	1	13	9	2		3	8			1
台東		1	13	33	1		3	5			1
墨田区		2	21	12	2		2	2			4
江東区		2	73	98	8	4	8	4			6
品川区		1	16	52	5		7	6			
目黒区		3	16	42			4	5		1	
大田区	1	34	70	93	14	6	27	12			
世田谷		3	91	97	13	3	8	9		2	2
渋谷区			9	12			2	7		1	
中野区	2		5	74	5	7	10	6			2
杉並	1	4	24	60	4	3	4	2		1	
池袋			2	16	1	4	3	4		1	1
北区	2	3	10	44	1	6	5	5		1	
荒川区	1	4	20	10	3	10	14	8	3		1
板橋区		1	15	22	4	1	19	2		1	6
練馬区		2	84	70	8	7	28	9		2	12
足立		5	59	112	7	3	25	6			1
葛飾区		3	25	68	1	2	4	7	1		2
江戸川		10	23	89	1	4	13	6	1	1	9
八王子市	1	10	62	137	25	2	27	11	1		2
町田市		1	40	89	6	1	13	5			5
西多摩		7	15	40	5	1	2	3			4
南多摩		6	56	57	6	4	15	7	1	3	2
多摩立川			82	101	4	4	20	8		2	1
多摩府中	1	14	80	114	5	8	31	13	1	3	2
多摩小平		9	124	137	13	1	21	17		2	4
島しょ			2								1
東京都合計	15	139	1,092	1,766	154	85	331	189	8	21	69

	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			3								
中央区			1		2						
みなと			2								
新宿区			3					1			
文京			2								
台東			2								
墨田区		1	4								
江東区			6								
品川区			1		1						
目黒区											
大田区			9		2						
世田谷	1	2									
渋谷区			1		1					1	
中野区			3		3						
杉並			3								
池袋					1			1			
北区			1								
荒川区											
板橋区			2		1						
練馬区			2		1						
足立			3		3						
葛飾区	1	2	4		1			1			
江戸川			4		1						
八王子市			1		4			1			
町田市		1									
西多摩			2								
南多摩			1								
多摩立川			3					1			
多摩府中		4	4		2					1	
多摩小平		1	4		2			1			1
島しょ											
東京都合計	2	11	71		25			6		2	1

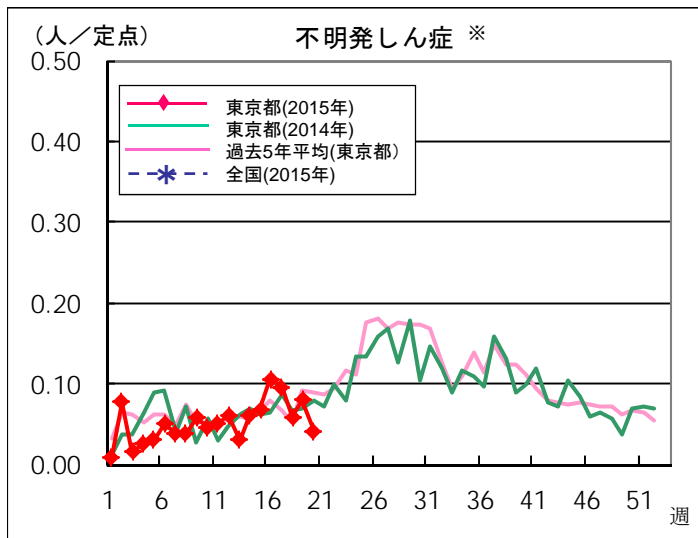
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2015年20週 現在)

◆ 小児科定点



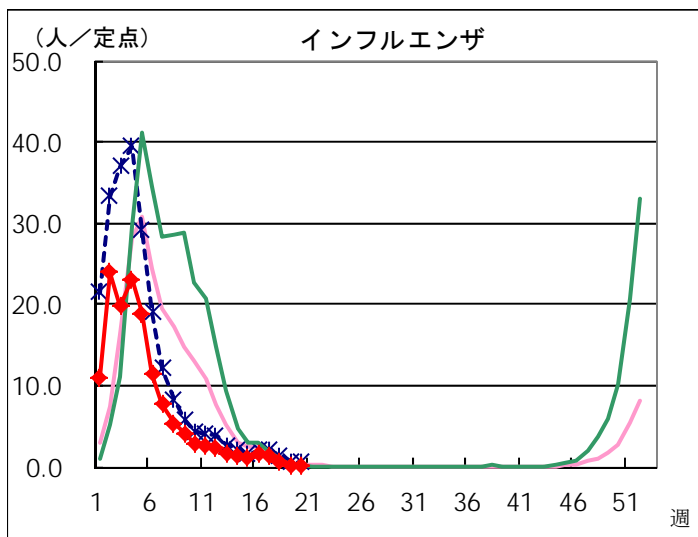


※ 東京都独自対象疾患

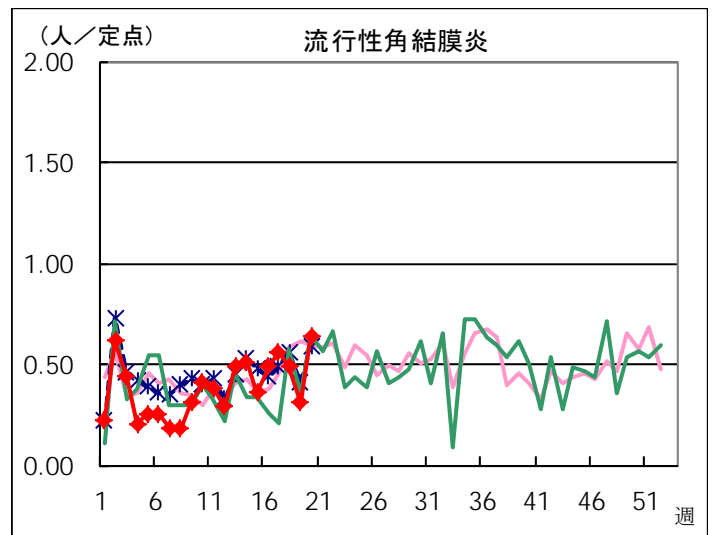
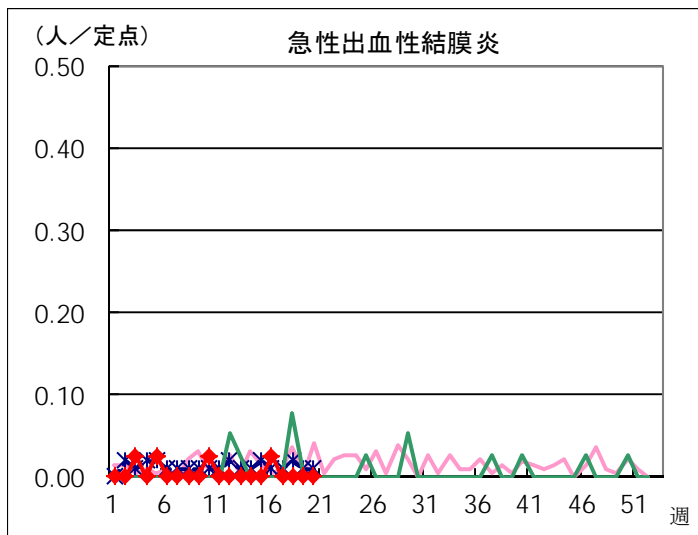


※ 東京都独自対象疾患

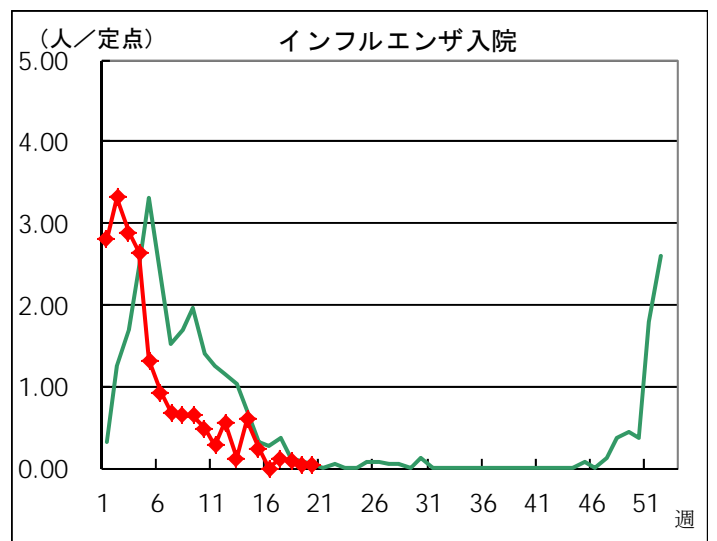
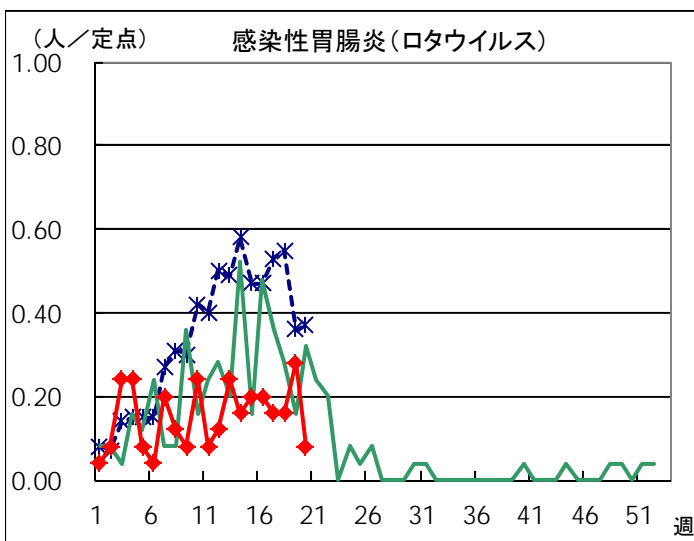
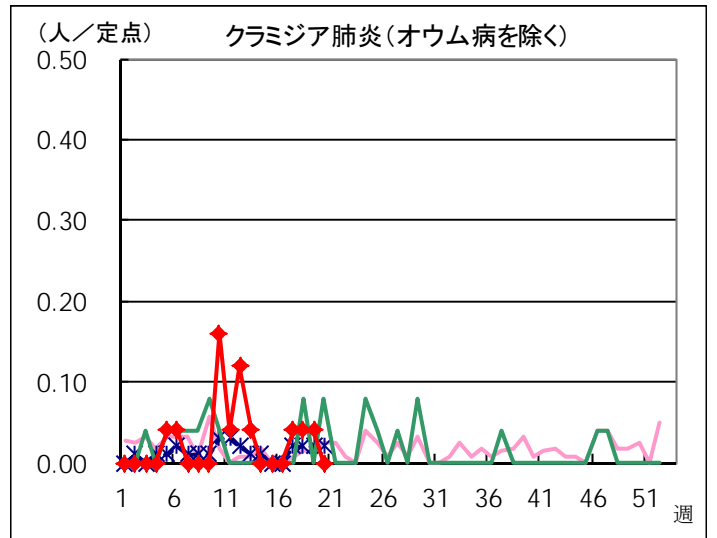
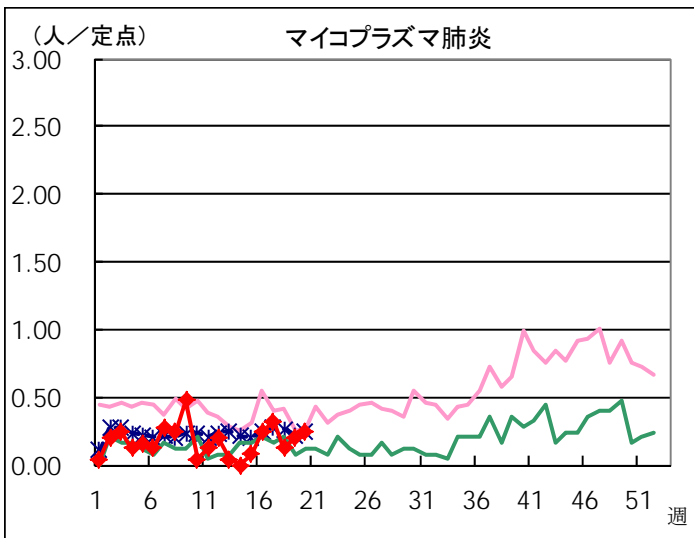
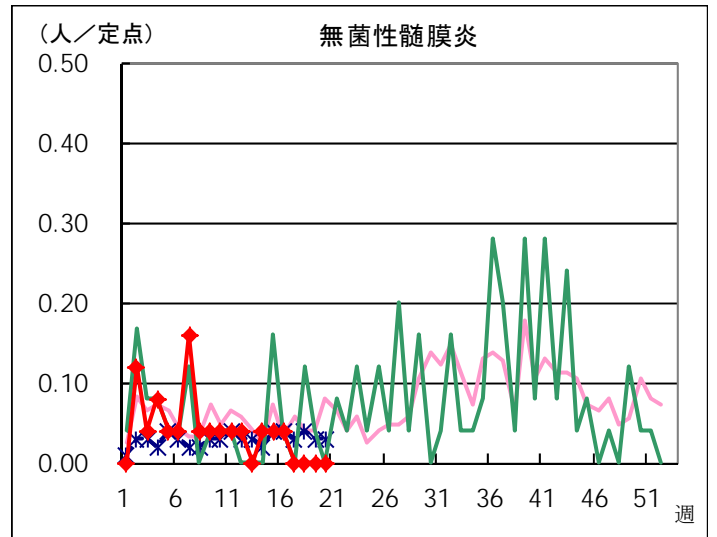
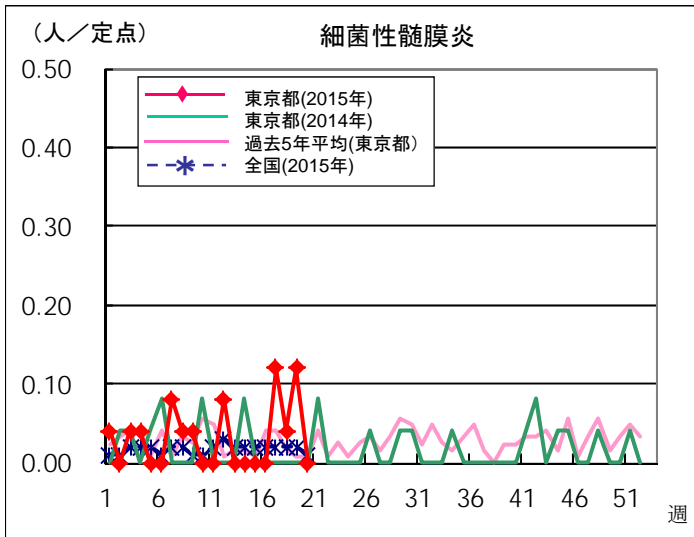
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



定点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)

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
5/7	咽頭炎	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/23	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス
4/22	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
4/27	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
4/28	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
4/26	上気道炎	4	咽頭拭い液	EBウイルス
5/2	水痘	4	咽頭拭い液	水痘帯状疱疹しんウイルス
4/27	手足口病	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
4/25	水痘	記載無し	水疱内容物	水痘帯状疱疹しんウイルス

◇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

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2015年18～19週			1	6
2014-2015年 シーズン累計*	2		236	66

* 2014-2015年シーズンの開始は第36週(2014年9月1日～)

病原体検出情報 【週別】

検出病原体	2015年							
	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週
アデノウイルス	3	8	4		1	4	1	
ライノウイルス	1	1	1		2	2		1
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群		1			1	1	2	
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス	1							
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス	1						1	1
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		2		1	1	1	2	
EBウイルス		1	1			3	1	
サイトメガロウイルス				1				
ムンプスウイルス	1	1	2		1			
麻疹ウイルス								
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19	1	1	1			1		
RSウイルス								
ノロウイルス	3		1	1		1		
ロタウイルス		1		1	1	2		
インフルエンザウイルスAH1亜型								
インフルエンザウイルスAH3亜型	4	2	3	1	1	1	1	
インフルエンザウイルスB型	2	5	5	9	5	6	6	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1							
デングウイルス								
その他のウイルス	2	2	2	2	1	2		
その他の病原体	1		1					

病原体検出情報【臨床診断名別】

2015年12週～2015年19週

	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	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	62	13	27	27	25	12	2	2	7	11	24	10	5		1	13
アデノウイルス	1	1	2	1	1	4			1	3	2	2				3
ライノウイルス	1	1	3						1			1	1			
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群									4		1					
コクサッキーウイルスB群																
エコーウイルス					1											
エンテロウイルス71																
その他のエンテロウイルス																
単純ヘルペスウイルス																
水痘・帯状疱疹ウイルス													3			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型									1	1	5					
EBウイルス		3									1	1				1
サイトメガロウイルス												1				
ムンプスウイルス					2							3				
麻疹ウイルス																
風しんウイルス																
ヒトパルボウイルスB19										3	1					
RSウイルス																
ノロウイルス				6												
ロタウイルス				5												
インフルエンザウイルスAH1亜型																
インフルエンザウイルスAH3亜型	13															
インフルエンザウイルスB型	37		1													
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1															
デングウイルス																
その他のウイルス		1	10													
その他の病原体				2												

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2015年4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	112	2.04	189	3.44	55	55
		女	77	1.40				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	56	1.02	97	1.76		
		女	41	0.75				
	尖圭コンジローマ	男	49	0.89	70	1.27		
		女	21	0.38				
	淋菌感染症	男	62	1.13	89	1.62		
		女	27	0.49				
	膣トリコモナス症	男			17	0.31		
		女	17	0.31				
	梅毒様疾患	男	15	0.27	18	0.33		
		女	3	0.05				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	58	2.32	83	3.32	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	10	0.40	19	0.76		
		女	9	0.36				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						

2015/5/13集計

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】 2015年4月

＜ 男性 ＞

	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							20	2	
1～4歳							8	2	
5～9歳							5		
10～14歳									
15～19歳	2			1			1		
20～24歳	11	2	3	8		3		1	
25～29歳	22	4	10	15		2			
30～34歳	30	6	9	10		1			
35～39歳	16	9	6	9		2	2		
40～44歳	16	8	9	12		4	2		
45～49歳	8	13	7	3		3	2		
50～54歳	5	3	1	2					
55～59歳	2	5	2	1			2	1	
60～64歳		1					1		
65～69歳		2	1	1					
70歳～		3	1				15	4	1
合 計	112	56	49	62		15	58	10	1
先月比	12	-16	-17	5		6	11	5	-1

＜ 女性 ＞

	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							1	1	
1～4歳							7	4	
5～9歳									
10～14歳									
15～19歳	5	1	2	1	3				
20～24歳	21	5	6	5	5				
25～29歳	13	8	6	6	3				
30～34歳	16	7	2	4	2	2			
35～39歳	11	6	2	3			1	1	
40～44歳	4	6	2	4	2		1		
45～49歳	3	4		3					
50～54歳	3	1	1		1	1	1		
55～59歳	1	1		1	1		1		
60～64歳							2		
65～69歳							1		
70歳～		2					10	3	
合 計	77	41	21	27	17	3	25	9	
先月比	-10	12	7	-11	8	-1	6	8	-2

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2015年4月

＜男性＞

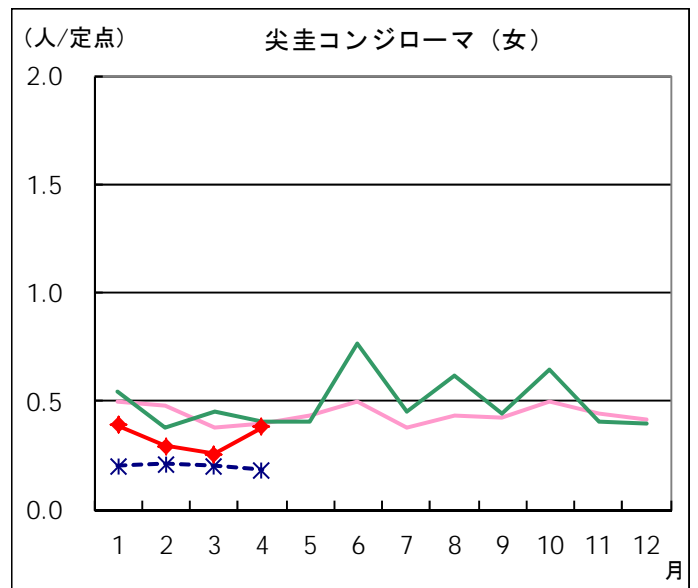
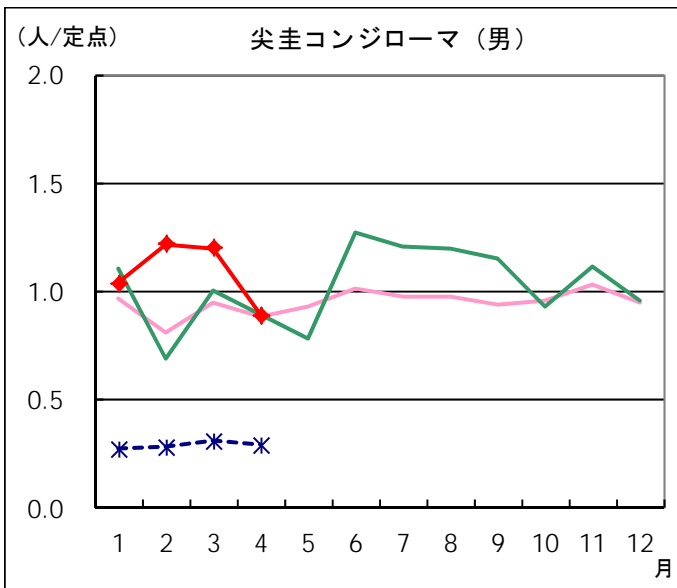
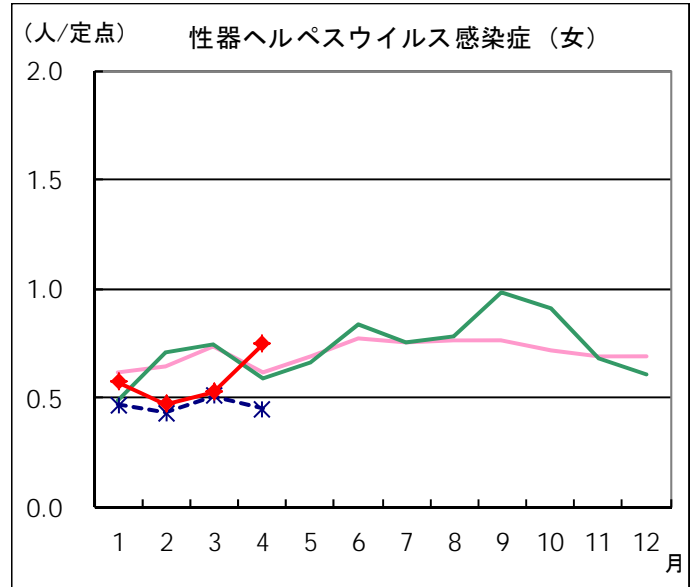
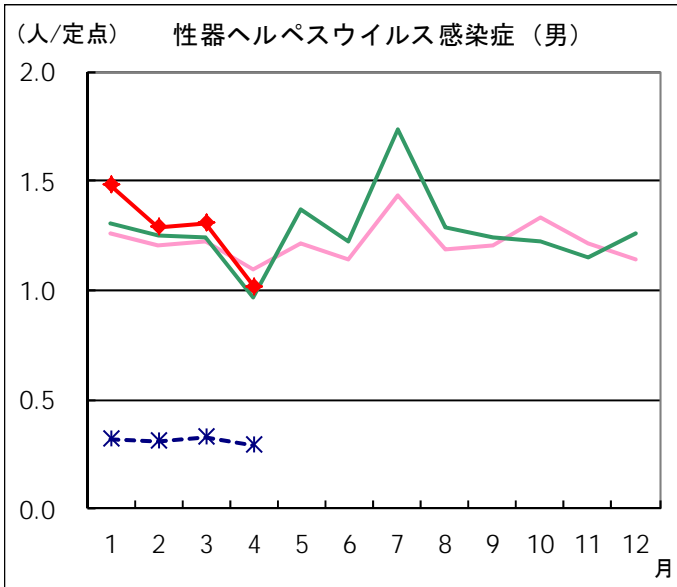
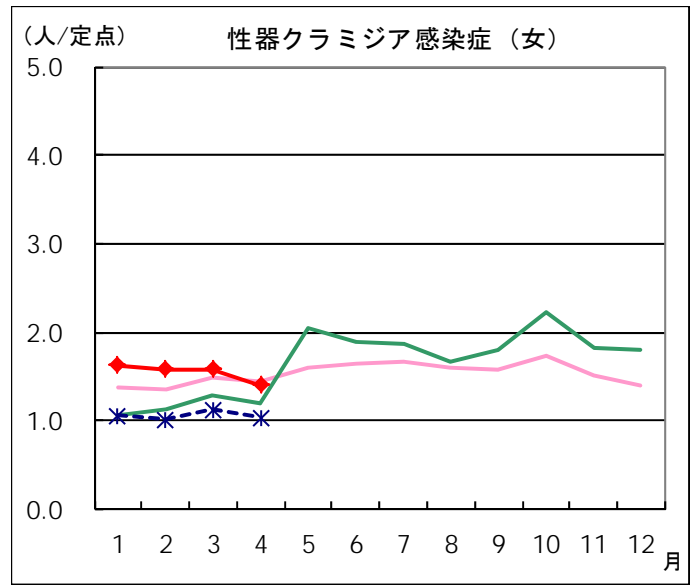
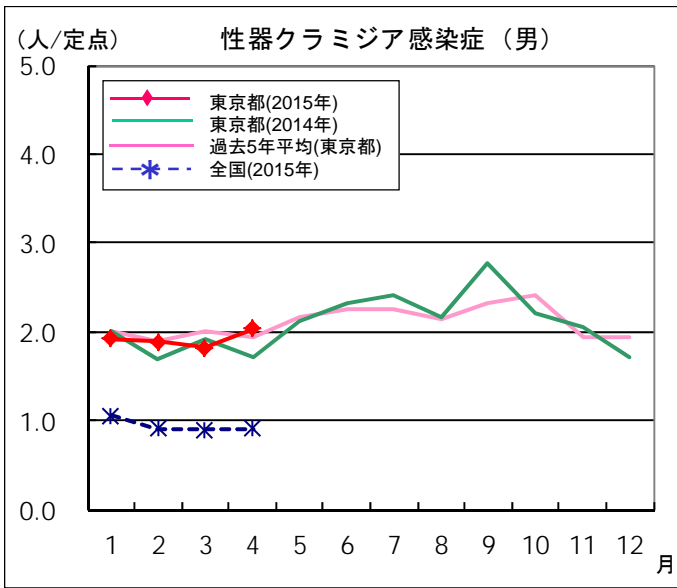
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	14	1	6	5		1	27
中央区	3	12	2		2			16
みなと	2	8	34	8	6			56
新宿区	7	26	5	31	24		11	97
文京	1	4	1		1			6
台東	2	1			2			3
墨田区	2	1	1					2
江東区	2	10	3	1	5		1	20
品川区	1	6			1			7
大田区	2	1			4			5
渋谷区	5	9	4		2			15
中野区	2	4	1					5
杉並	2	3			1			4
池袋	3	12	3	2	4			21
北区	1		1	1				2
荒川区	1							
板橋区	2	1			2		2	5
足立	2							
江戸川	2				2			2
八王子市	4							
町田市	1							
多摩立川	2							
多摩府中	3				1			1
多摩小平	1							
合 計	55	112	56	49	62		15	294
定点当たり		2.04	1.02	0.89	1.13		0.27	5.35

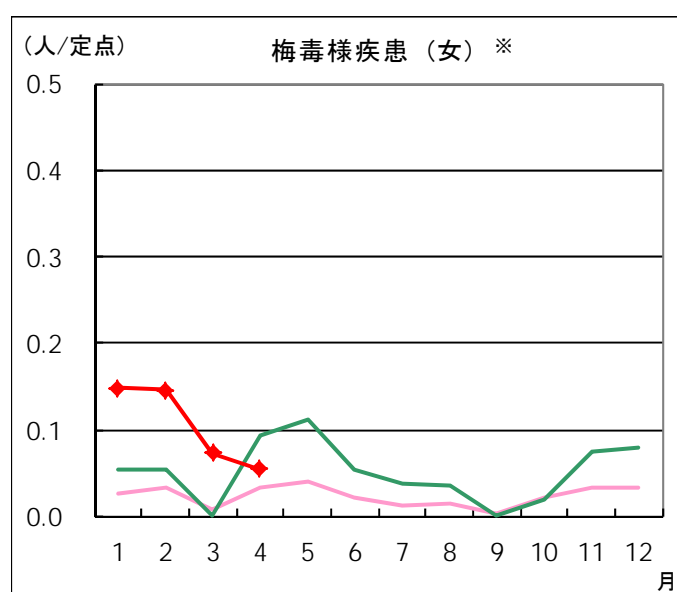
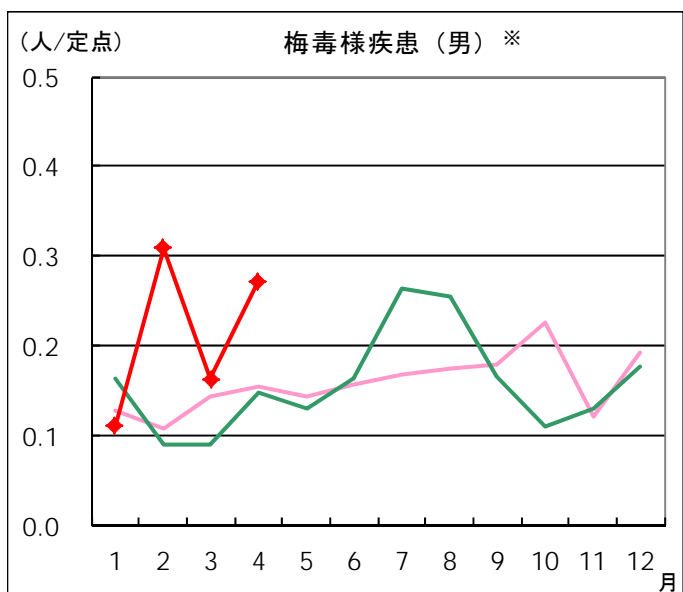
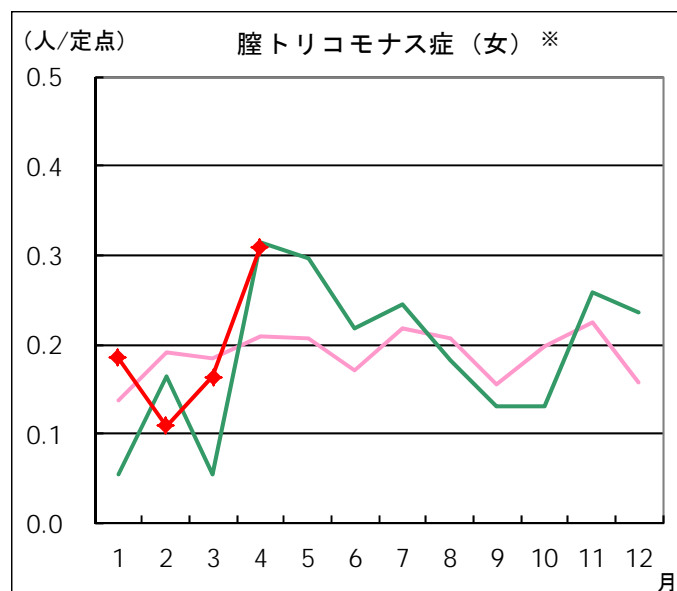
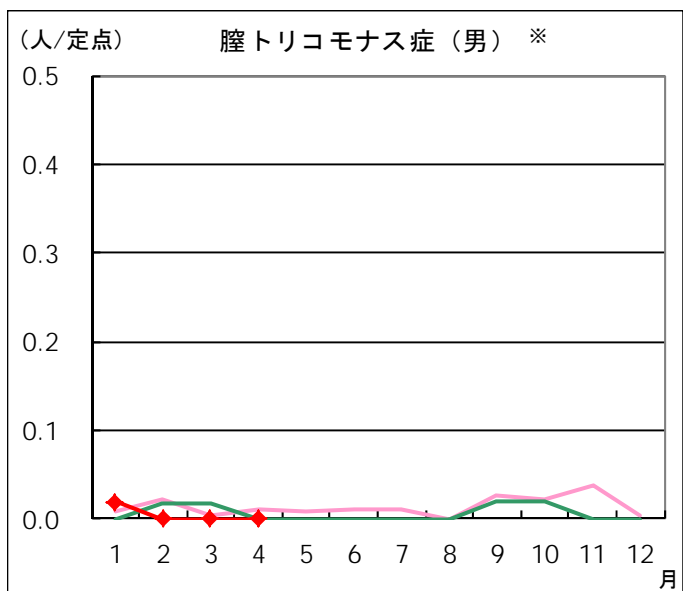
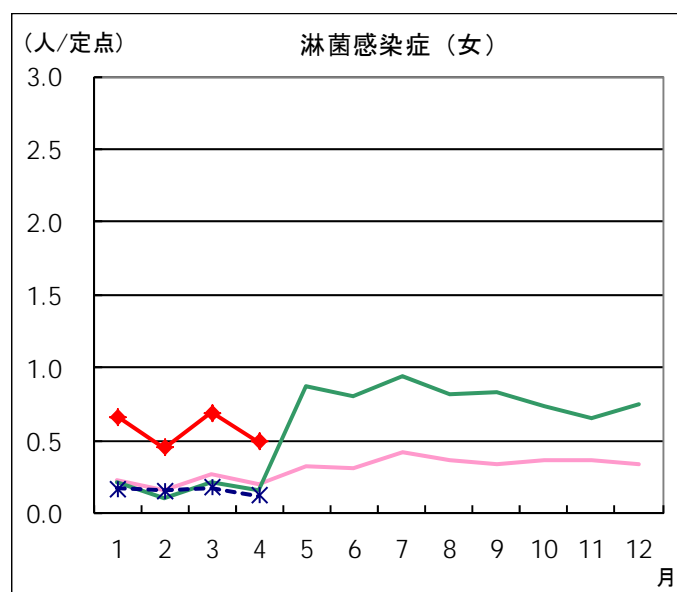
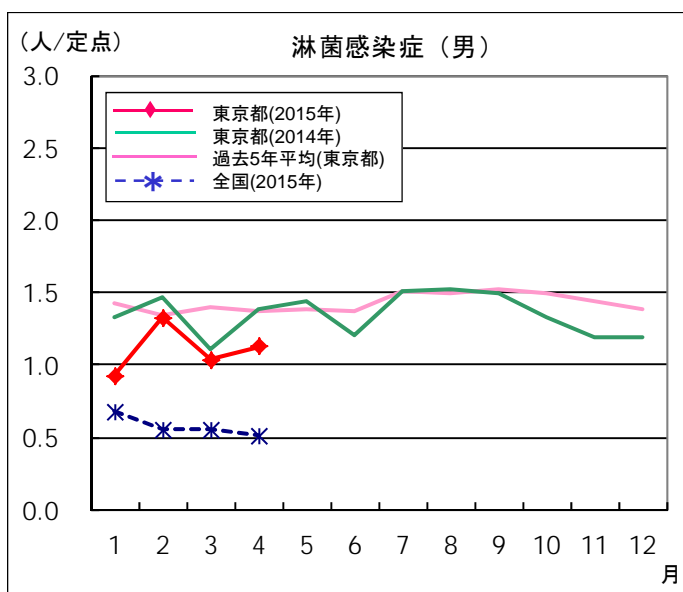
＜女性＞

	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	2		1				3
中央区	3	2	1					3
みなと	2	1	8	4		1	2	16
新宿区	7	4	8	7	5	2		26
文京	1							
台東	2	17	1	3	15	6	1	43
墨田区	2				1			1
江東区	2	1						1
品川区	1							
大田区	2	4	1			1		6
渋谷区	5	2	10	2		2		16
中野区	2	1						1
杉並	2							
池袋	3	10	6	2	1	2		21
北区	1							
荒川区	1	1	1					2
板橋区	2	3			1			4
足立	2	5						5
江戸川	2	8	2	1	1			12
八王子市	4	4	1		1	1		7
町田市	1	4	1	1		1		7
多摩立川	2	7	1		2	1		11
多摩府中	3							
多摩小平	1	1						1
合 計	55	77	41	21	27	17	3	186
定点当たり		1.40	0.75	0.38	0.49	0.31	0.05	3.38

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2015年4月 現在)

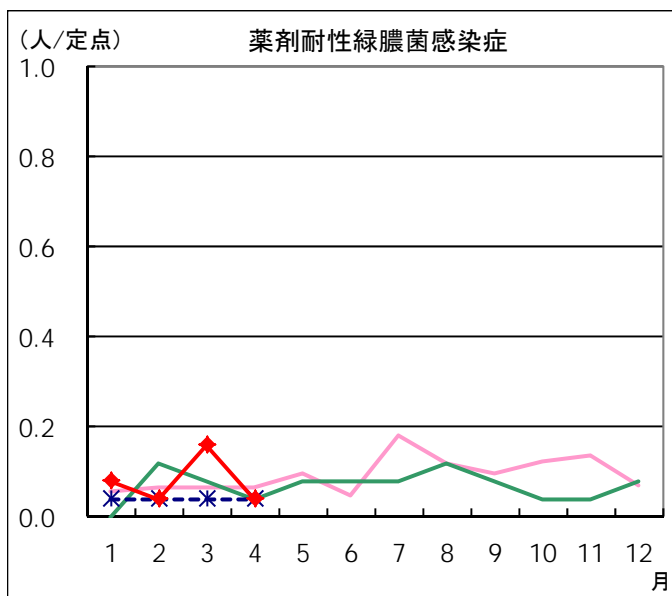
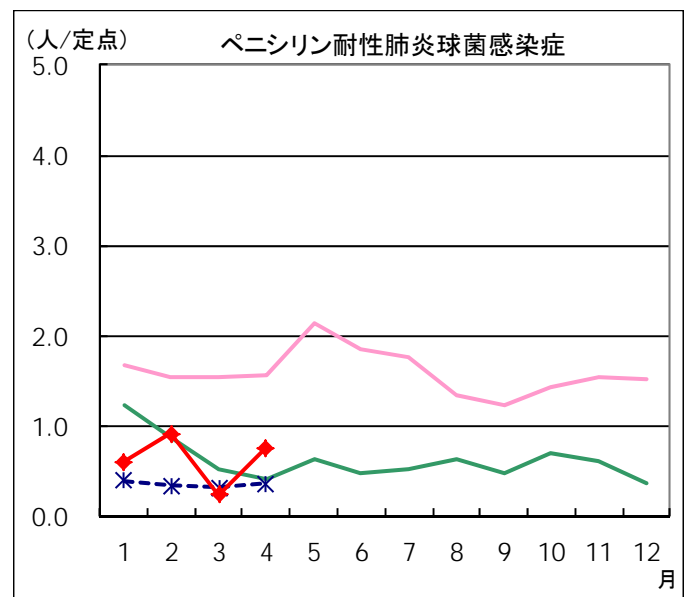
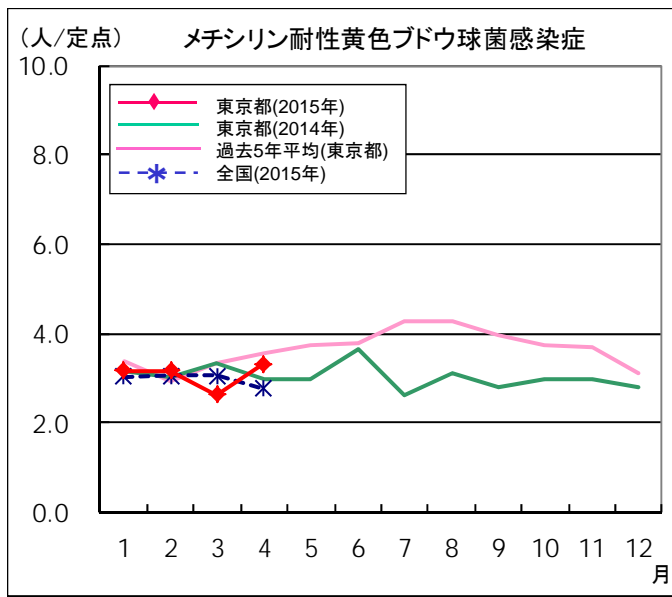
◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

受付日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
4/3	尖圭コンジローマ	22	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53型
4/27	性器ヘルペス	24	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
4/13	尖圭コンジローマ疑い	31	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型 ヒトパピローマウイルス61型
4/24	尖圭コンジローマ	41	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス91型
4/17	性器ヘルペス	42	男	水疱内容物	単純ヘルペスウイルス1型
4/20	性器ヘルペス	45	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
4/22	陰茎コンジローマ	46	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82型
4/1	単純性疱疹	56	記載なし	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
4/10	尖圭コンジローマ	62	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス90型
4/15	尿道炎	22	男	陰部擦過物	淋菌
4/15	尿道炎	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
4/21	クラミジア感染症	24	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
4/8	尿道炎	26	男	尿	クラミジア・トラコマチス
4/15	尿道炎	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス
4/10	尿道炎	30	男	尿	クラミジア・トラコマチス
4/15	尿道炎	31	男	尿	クラミジア・トラコマチス
4/8	尿道炎	32	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
4/28	クラミジア感染症	33	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
4/22	尿道炎	33	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
4/8	尿道炎	38	男	尿	クラミジア・トラコマチス
4/1	尿道炎	45	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
4/15	尿道炎	53	男	陰部擦過物	淋菌
4/8	尿道炎	57	男	陰部擦過物	淋菌