

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24週
(6月8日～6月14日)

- * 2015年6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(2015年5月)も掲載しています。

平成27(2015)年6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：www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2015年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24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	82	79	95	73	1,655	398	10,592
	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			4	3	28	3	63
	腸管出血性大腸菌感染症	5	5	5	11	45	56	646
	腸チフス	1				7	1	21
	パラチフス		1			4	2	19
四類	E型肝炎	1		2		15	1	85
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2	1	3	2	25	3	133
	エキノコックス症					1		8
	黄熱							
	オウム病							4
	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}						4	24
	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				4		7
	つつが虫病					1	5	64
デング熱	2		2	1	29	5	107	
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)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						5	48
	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	1				1		3
	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			2		6		13
	野兔病							1
	ライム病							3
	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	2	2	1	3	41	23	506	
レプトスピラ症					5		6	
ロッキー山紅斑熱								

2015/6/17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 73件 肺結核 39件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 3件、無症状病原体保有者 22件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 3件、20代 8件、30代 6件、40代 11件、50代 8件、60代 10件、70代 12件、80代 11件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 68件、フィリピン 2件、ベトナム 1件、モンゴル 1件、国内又は韓国 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 3件 患者 2件、無症状病原体保有者 1件、菌種はソルネ 2件、ボイド 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、インド 1件、フィリピン 1件、推定感染経路は経口感染 2件、接触感染 1件であった。
腸管出血性大腸菌感染症 11件 患者 10件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O111 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 3件、O157 VT型不明 1件、O166 VT2 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は経口感染 7件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。
デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は1型、年齢は40代、推定感染地はインドネシアであった。
レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 2件(うち温泉 1件)、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	5	6	6	86	14	477
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	3	3	2	26	5	106
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2	6	2	2	2	67	11	565
	急性脳炎 *1	1	2			26	3	244
	クリプトスポリジウム症				1	3	1	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			10	3	77
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1			33	2	220
	後天性免疫不全症候群	11	10	10	6	187	18	617
	ジアルジア症		1		1	9	1	35
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1	1	13	4	120
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1			6	1	18
	侵襲性肺炎球菌感染症	12	8	6	5	178	34	1,298
	水痘(入院例に限る) *2	2		3	2	21	5	136
	先天性風しん症候群							
	梅毒	25	18	19	23	402	27	948
	播種性クリプトコックス症 *2			1	2	6	1	57
	破傷風					1	2	44
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1			1		23
風しん				1	16	1	86	
麻しん		1	1		8		22	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2	1	1			4		16	
2015/6/17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 6件 病型は腸管 6件、年齢は30代 1件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 4件、ベトナム 1件、香港又はタイ又はマレーシア 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件、不明 4件であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触(同性間 1件、異性間 1件)、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 患者 2件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は医療器具関連感染 1件(中心静脈カテーテル)、以前からの保菌 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 2件であった。

クリプトスポリジウム症 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はネパール、推定感染経路は経口感染であった。

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、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 3件、推定感染地は国内 4件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、異性間 2件)、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は30代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

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30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不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 5件 血清型は検査未実施 5件、年齢は5歳未満 2件、80代 3件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価4回接種済み 2件、無し 1件、不明 2件であった。

水痘(入院例) 2件 検査診断例 2件、年齢は10代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2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 23件 早期顕症梅毒Ⅰ期 7件、早期顕症梅毒Ⅱ期 10件、無症候梅毒 6件、年齢は10代 1件、20代 7件、30代 4件、40代 5件、50代 6件、推定感染地は国内 23件、推定感染経路は性的接触 21件(同性間 2件、異性間 13件、性別不明 6件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染原因は免疫不全 2件であった。

風しん 1件 検査診断例、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不明であった。

※ 第23週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件、麻しん 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2015年24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
		21週	22週	23週	24週		
小児科	RSウイルス感染症	18 0.07	15 0.06	9 0.03	17 0.06	263	264
	咽頭結膜熱	183 0.70	243 0.93	229 0.87	200 0.76		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,070 4.12	1,107 4.24	1,043 3.97	1,077 4.10		
	感染性胃腸炎	1,882 7.24	1,911 7.32	1,836 6.98	1,957 7.44		
	水痘	127 0.49	171 0.66	174 0.66	125 0.48		
	手足口病	148 0.57	270 1.03	351 1.33	489 1.86		
	伝染性紅斑	290 1.12	313 1.20	240 0.91	330 1.25		
	突発性発しん	209 0.80	219 0.84	191 0.73	210 0.80		
	百日咳	4 0.02	10 0.04	9 0.03	7 0.03		
	ヘルパンギーナ	50 0.19	56 0.21	86 0.33	101 0.38		
	流行性耳下腺炎	74 0.28	68 0.26	87 0.33	80 0.30		
	川崎病 ^{*1}	1 0.00	3 0.01	5 0.02	4 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	14 0.05	29 0.11	26 0.10	32 0.12		
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	52 0.13	36 0.09	34 0.08		
眼科	急性出血性結膜炎			1 0.03		39	39
	流行性角結膜炎	11 0.28	18 0.47	19 0.49	25 0.64		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2 0.08	2 0.08	2 0.08		25	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04		2 0.08		
	マイコプラズマ肺炎	5 0.20	7 0.28	6 0.24	5 0.20		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1 0.04				
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	4 0.16		2 0.08	1 0.04		
	インフルエンザ入院			2 0.08			

2015/6/17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)

- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年平均を超えた状態が続いている。
- ・ 手足口病の定点当たり報告数は、例年よりも早い時期の増加がみられている。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2015年24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		1	29	1	2		1			
6～11か月	7	19	5	149	7	47	3	73		16	
1歳	4	70	27	253	12	147	19	109		45	
2歳	1	23	53	180	16	105	23	14	1	13	4
3歳	1	31	105	205	13	60	41	5		10	10
4歳		25	157	195	16	49	69	5		12	11
5歳		11	171	155	23	33	50	2		1	15
6歳		3	141	132	13	14	52		1	2	15
7歳		2	117	102	8	11	23				14
8歳		1	97	99	7	7	21				3
9歳		2	53	78	1	3	10	1	1		3
10～14歳		8	94	160	8	3	9		2		4
15～19歳		2	9	34		1					
20～29歳		3	47	186		7	10		2	2	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	17	200	1,077	1,957	125	489	330	210	7	101	80
先週比	8	-29	34	121	-49	138	90	19	-2	15	-7

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		2				
6～11か月		5									
1歳	1	6			1						
2歳	1	7									
3歳	1	5								1	
4歳	1	3									
5歳		2	1								
6歳								1			
7歳								1			
8歳											
9歳		2						1			
10～14歳		1			4						
15～19歳					1						
20～29歳		1	1					2			
30～39歳			2		4						
40～49歳			1		7						
50～59歳					5						
60～69歳											
70～79歳			1		2						
80歳以上			2								
合計	4	32	8		25		2	5		1	
先週比	-1	6	-26	-1	6	-2	2	-1		-1	-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。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2015年24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	0.33		0.33	0.67	0.33		0.33	
中央区		0.67	4.33	4.00		5.00	1.00				0.33
みなと	0.50	0.50	2.17	4.17	0.17	2.67		0.67		0.67	0.17
新宿区	0.13	0.38	3.38	4.00		1.00		0.50		0.38	0.13
文京		0.50	1.25	4.00	0.25	3.00	1.00	1.00		0.50	0.25
台東		1.50	3.50	9.00	0.50	1.25	3.00	2.50		0.25	0.25
墨田区		0.80	4.00	3.60	0.40		1.80	1.60			1.00
江東区	0.11		6.44	11.67	1.00	2.11	1.00	1.22		0.22	0.56
品川区		0.63	2.88	4.13	0.50	1.63	0.25	0.13		0.63	0.13
目黒区		0.40	5.00	7.60	0.20	3.60		1.00		1.00	
大田区	0.15	2.38	5.23	10.23	0.92	2.00	1.46	1.00	0.08	0.31	0.23
世田谷	0.19	1.25	4.81	7.00	0.31	2.81	1.25	0.88		0.31	0.13
渋谷区		0.25	1.00	5.00		0.75	1.00	0.50		0.25	
中野区	0.50	1.00	1.67	8.17	0.33	4.00	0.50	1.33		0.17	
杉並	0.09	0.45	1.64	5.73	0.45	1.55	0.36	0.27		0.09	
池袋			1.50	2.00		2.50					
北区		0.29	2.00	4.57		2.29	0.29	0.86		0.86	0.29
荒川区	0.25	2.75	5.00	5.75	0.25	2.25	3.25	2.25		0.75	0.75
板橋区		0.30	1.50	2.50	0.40	0.60	1.90	0.50		0.30	0.10
練馬区		0.54	5.08	6.00	0.85	2.69	2.31	0.62		0.46	0.62
足立		0.85	4.62	6.92	1.00	1.38	1.69	0.54		0.08	0.31
葛飾区		0.13	3.00	12.25	0.25	0.50	0.63	0.88		0.13	0.25
江戸川		1.67	2.75	8.08	0.17	4.17	0.33	0.58	0.17	0.25	0.67
八王子市	0.09	0.91	6.27	13.64	0.73	2.09	1.82	1.27	0.27	1.09	0.27
町田市		0.13	6.13	12.13	1.00	1.38	0.50	0.25		0.13	1.00
西多摩		0.13	2.25	6.25	0.50	1.50	0.50	0.63		0.13	0.63
南多摩	0.11	1.00	5.89	8.56	0.11	0.78	2.44	0.78		0.33	0.22
多摩立川		0.07	3.14	7.71	0.21	0.86	2.64	0.79		0.14	0.14
多摩府中		0.57	4.57	9.86	0.57	1.57	2.05	0.71	0.05	1.00	0.24
多摩小平		1.40	8.93	8.27	0.80	1.40	0.93	1.27		0.20	0.40
島しょ											
東京都	0.06	0.76	4.10	7.44	0.48	1.86	1.25	0.80	0.03	0.38	0.30

	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	0.33		0.50								
中央区			0.20		3.00						
みなと											
新宿区	0.13										
文京			0.14								
台東		0.25									
墨田区		0.20	0.13		1.00						
江東区					1.00						
品川区			0.08		2.00						
目黒区		0.60									
大田区		0.23			1.50						
世田谷		0.25			1.00		0.50				
渋谷区			0.29		1.00						
中野区											
杉並	0.09				1.00						
池袋											
北区											
荒川区					1.00						
板橋区		0.10									
練馬区					0.50						
足立					1.50						
葛飾区		0.25								1.00	
江戸川		0.17									
八王子市		0.55									
町田市		0.38									
西多摩								2.00			
南多摩											
多摩立川		0.07						1.00			
多摩府中		0.05			0.67			0.67			
多摩小平	0.07	0.27			2.00		0.50				
島しょ											
東京都	0.02	0.12	0.02		0.64		0.08	0.20		0.04	

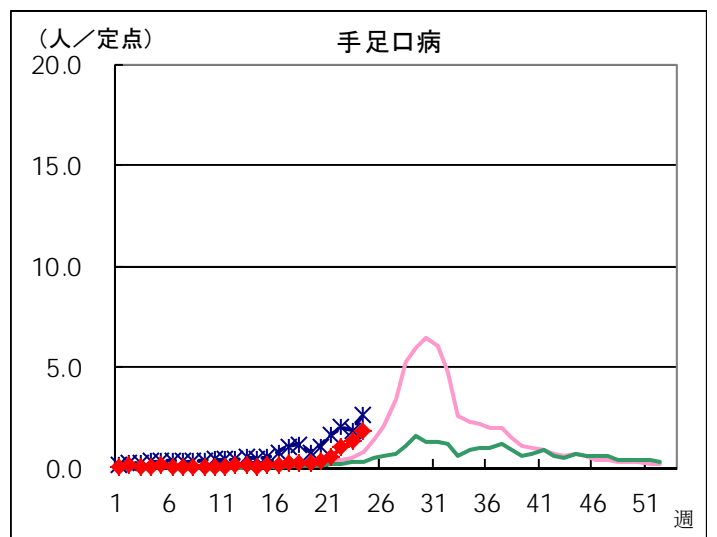
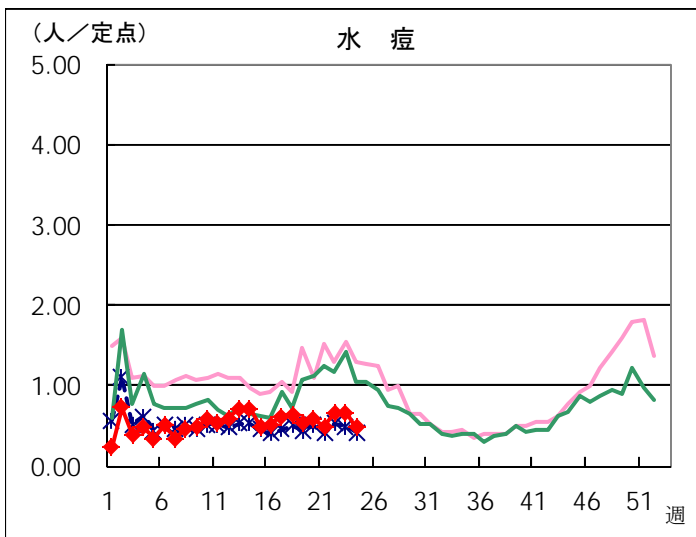
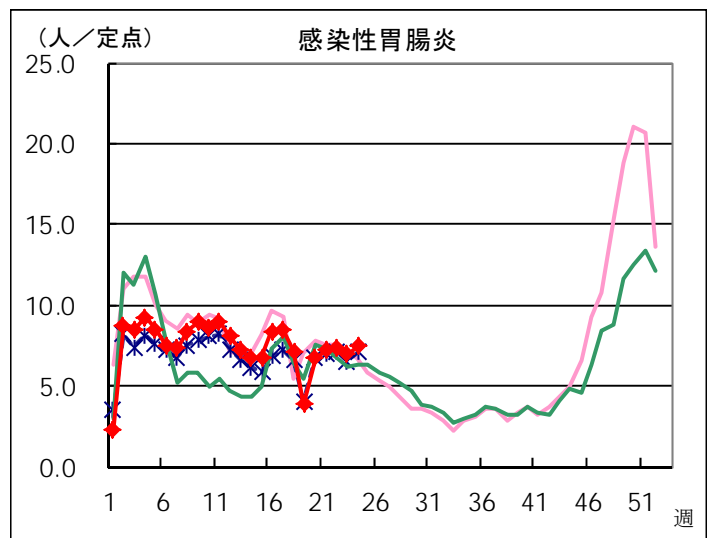
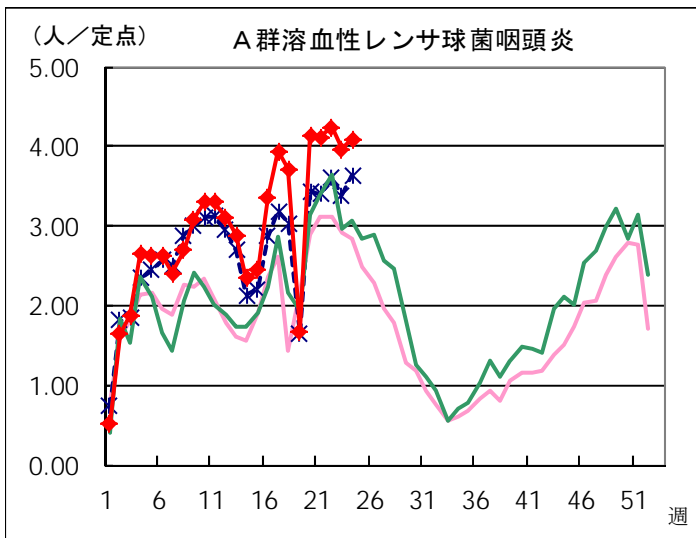
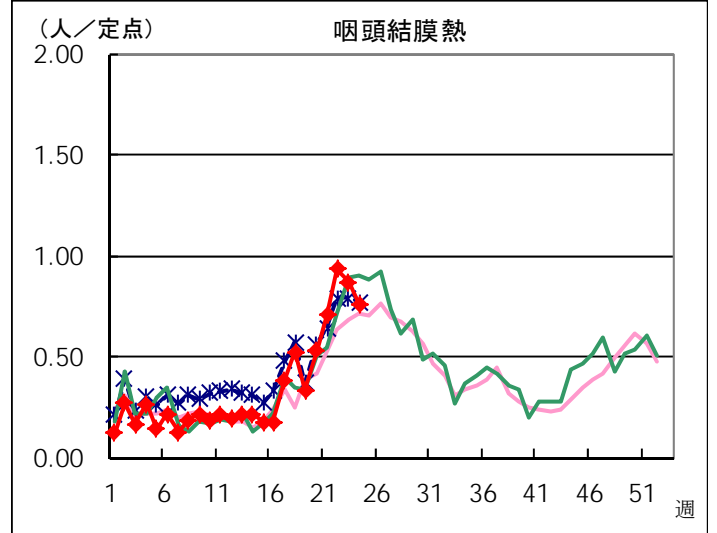
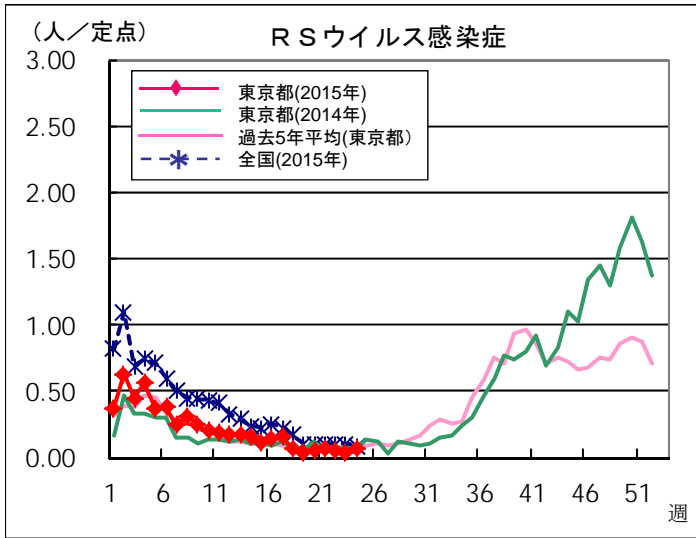
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年24週

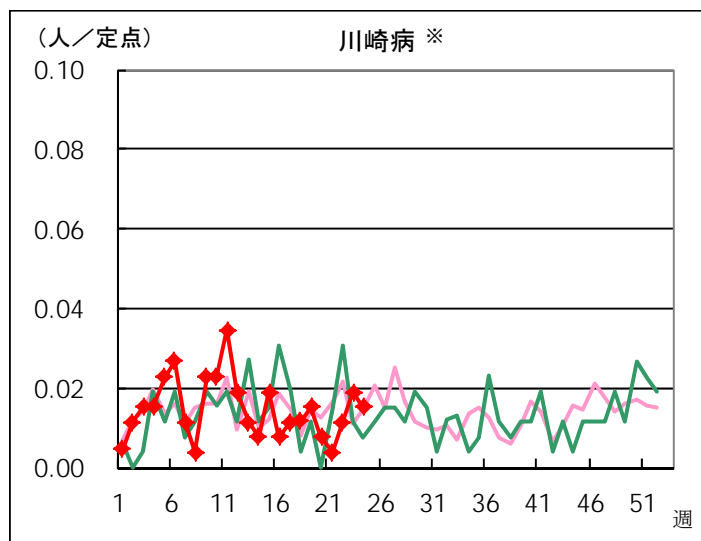
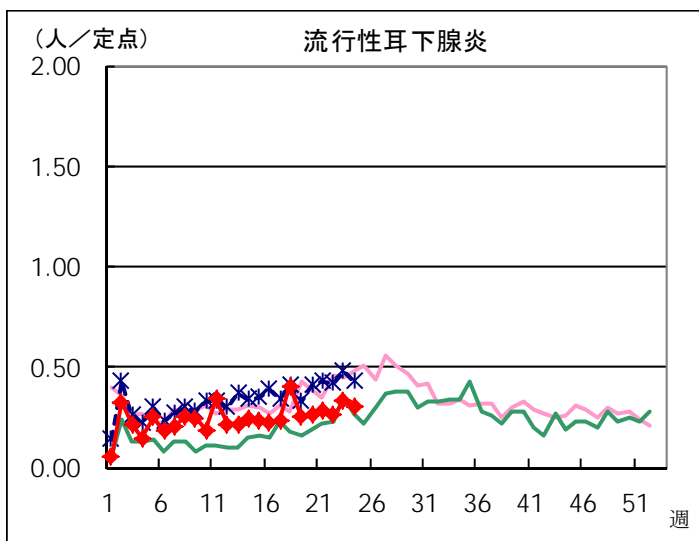
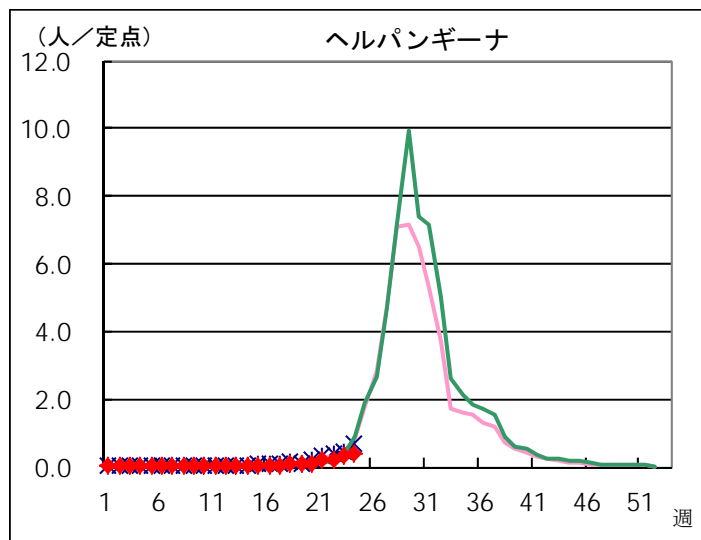
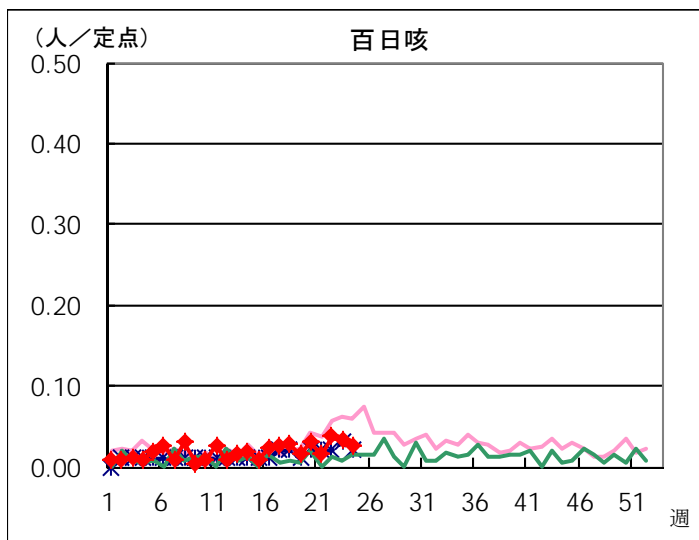
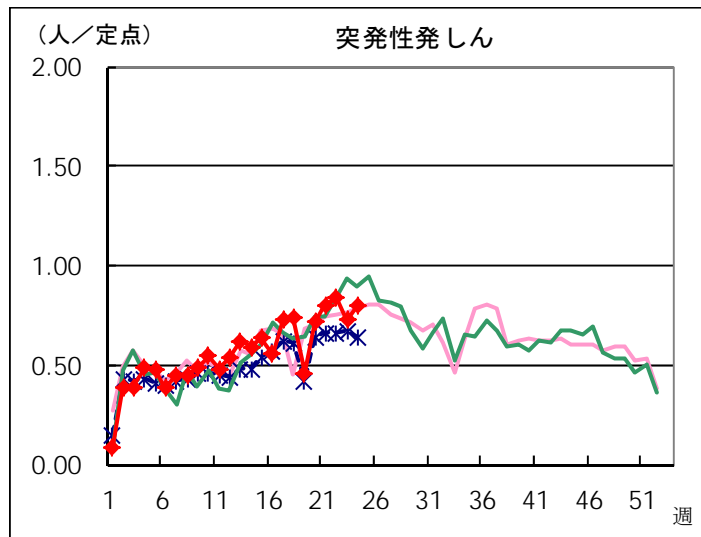
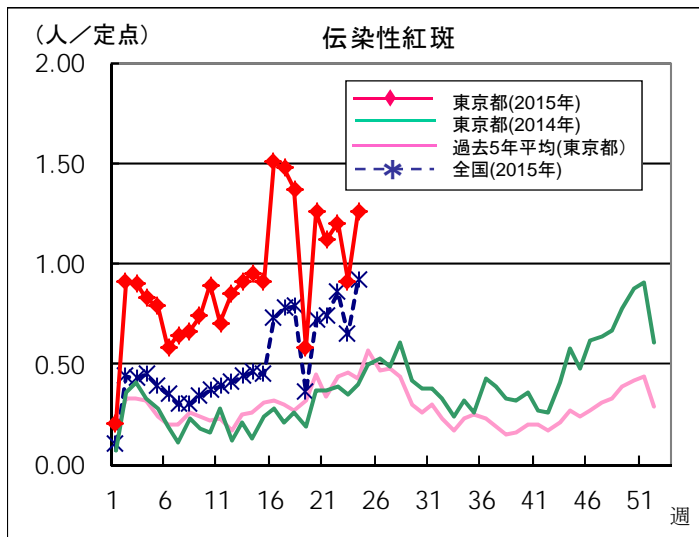
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			1	1		1	2	1		1	
中央区		2	13	12		15	3				1
みなと	3	3	13	25	1	16		4		4	1
新宿区	1	3	27	32		8		4		3	1
文京		2	5	16	1	12	4	4		2	1
台東		6	14	36	2	5	12	10		1	1
墨田区		4	20	18	2		9	8			5
江東区	1		58	105	9	19	9	11		2	5
品川区		5	23	33	4	13	2	1		5	1
目黒区		2	25	38	1	18		5		5	
大田区	2	31	68	133	12	26	19	13	1	4	3
世田谷	3	20	77	112	5	45	20	14		5	2
渋谷区		1	4	20		3	4	2		1	
中野区	3	6	10	49	2	24	3	8		1	
杉並	1	5	18	63	5	17	4	3		1	
池袋			6	8		10					
北区		2	14	32		16	2	6		6	2
荒川区	1	11	20	23	1	9	13	9		3	3
板橋区		3	15	25	4	6	19	5		3	1
練馬区		7	66	78	11	35	30	8		6	8
足立		11	60	90	13	18	22	7		1	4
葛飾区		1	24	98	2	4	5	7		1	2
江戸川		20	33	97	2	50	4	7	2	3	8
八王子市	1	10	69	150	8	23	20	14	3	12	3
町田市		1	49	97	8	11	4	2		1	8
西多摩		1	18	50	4	12	4	5		1	5
南多摩	1	9	53	77	1	7	22	7		3	2
多摩立川		1	44	108	3	12	37	11		2	2
多摩府中		12	96	207	12	33	43	15	1	21	5
多摩小平		21	134	124	12	21	14	19		3	6
島しょ											
東京都合計	17	200	1,077	1,957	125	489	330	210	7	101	80

	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	1		2								
中央区			1		3						
みなと											
新宿区	1										
文京			1								
台東		1									
墨田区		1	1		1						
江東区					1						
品川区			1		2						
目黒区		3									
大田区		3			3						
世田谷		4			2		1				
渋谷区			2		1						
中野区											
杉並	1				1						
池袋											
北区											
荒川区					1						
板橋区		1									
練馬区					1						
足立					3						
葛飾区		2								1	
江戸川		2									
八王子市		6									
町田市		3									
西多摩								2			
南多摩											
多摩立川		1						1			
多摩府中		1			2			2			
多摩小平	1	4			4		1				
島しょ											
東京都合計	4	32	8		25		2	5		1	

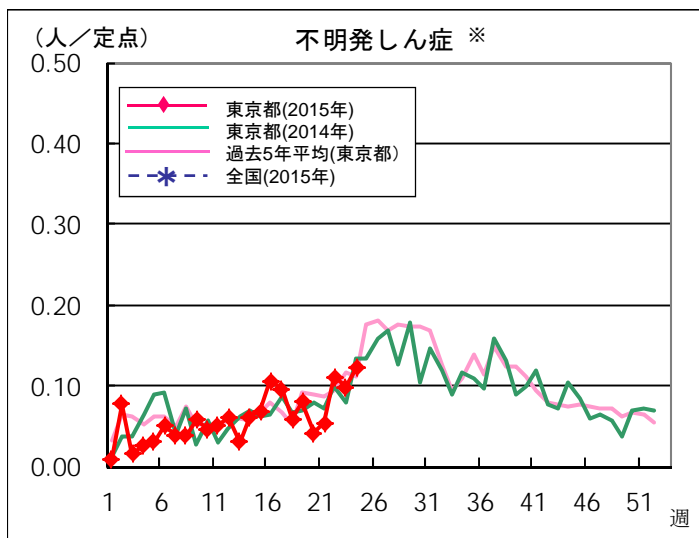
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2015年24週 現在)

◆ 小児科定点



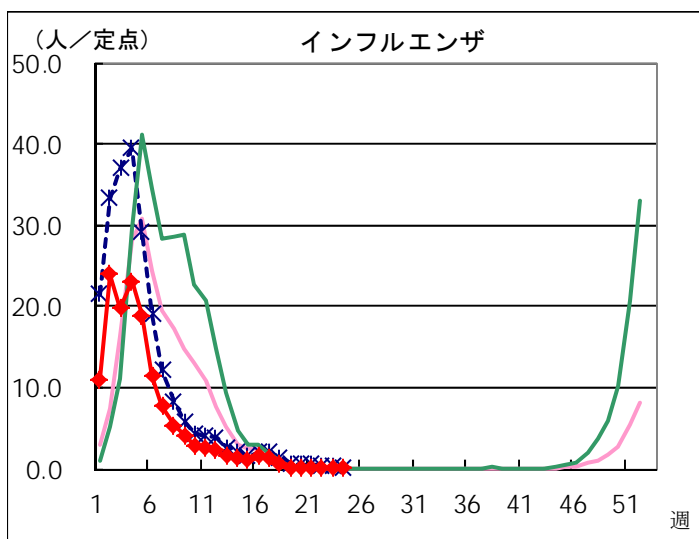


※ 東京都独自対象疾患

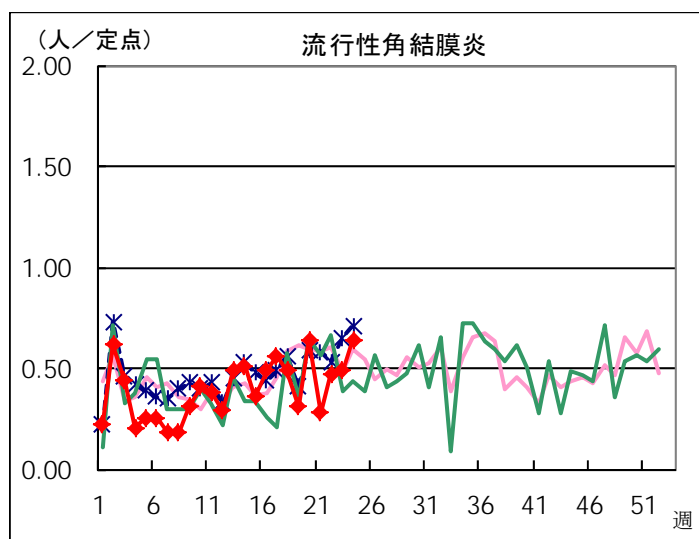
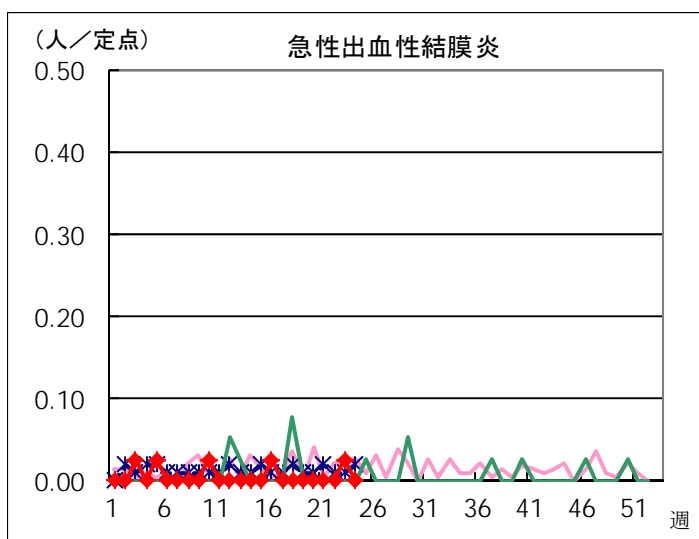


※ 東京都独自対象疾患

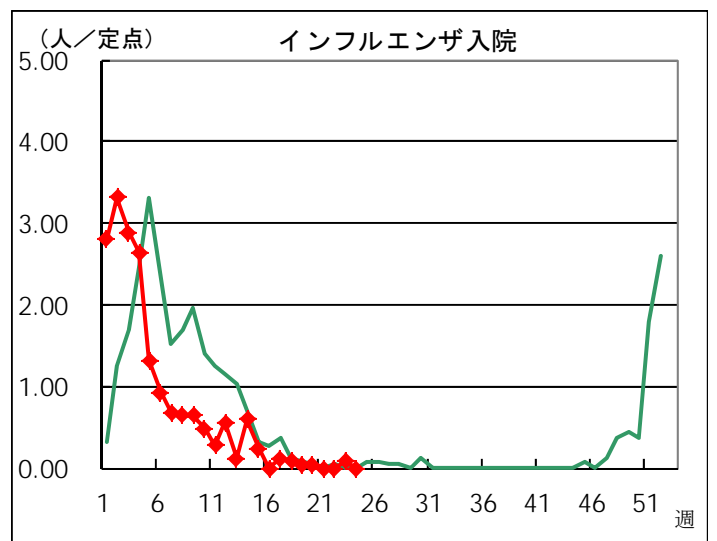
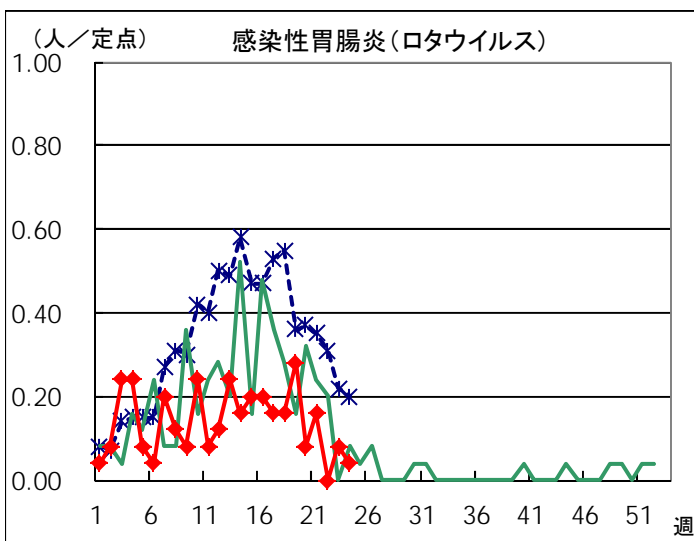
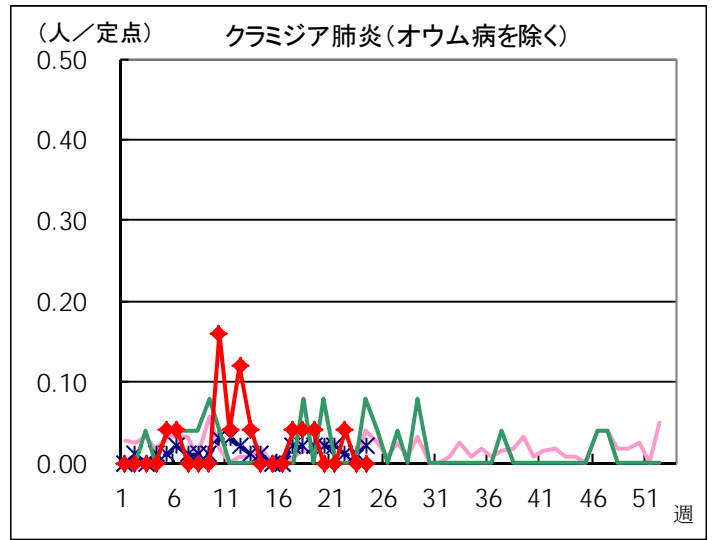
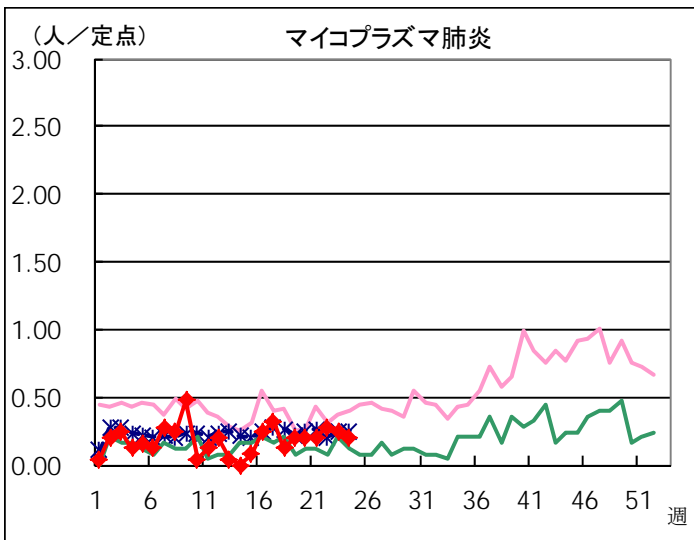
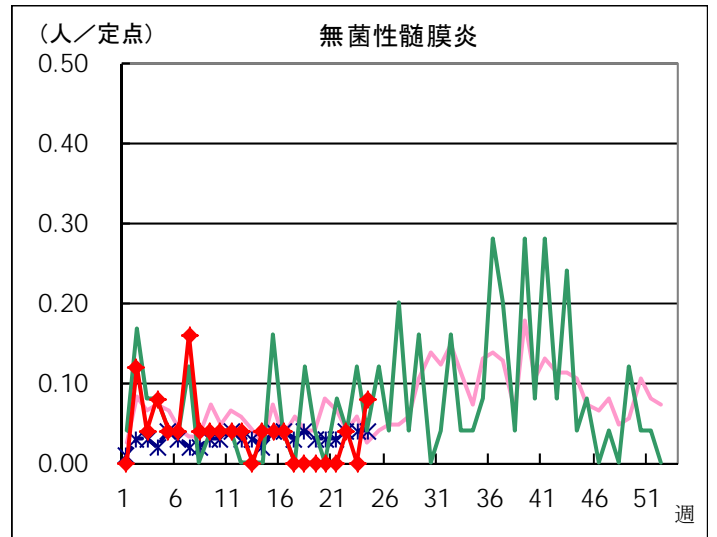
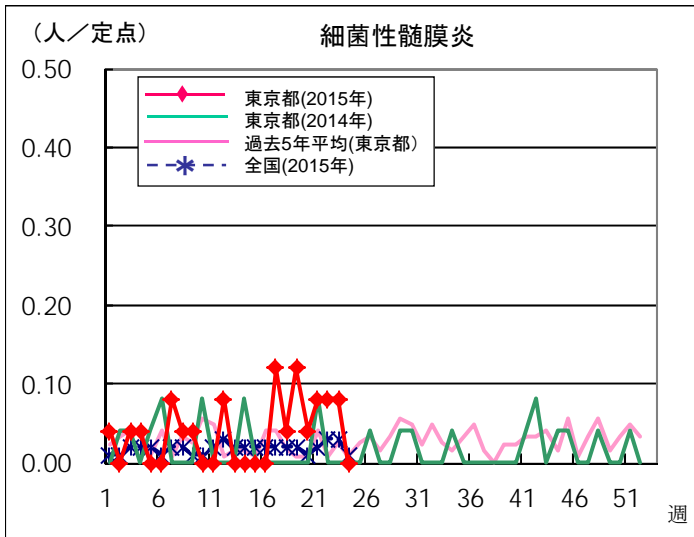
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
5/28	感染性胃腸炎	4M	直腸拭い液	サポウイルス
6/1	感染性胃腸炎	9M	糞便	サポウイルス
5/29	感染性胃腸炎	10M	糞便	ノロウイルスG II
6/3	下痢症	1	糞便	サポウイルス
5/28	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
6/2	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
5/29	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス
5/29	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	アデノウイルス
5/26	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	サポウイルス
6/3	咽頭炎	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型
5/28	感染性胃腸炎	5	直腸拭い液	ノロウイルスG I
6/1	咽頭結膜熱	7	咽頭拭い液	アデノウイルス
6/1	感染性胃腸炎	7	直腸拭い液	サポウイルス
6/5	伝染性紅斑	12	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19

◇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

23週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2015年23週				
2014-2015年 シーズン累計*	2		237	70

* 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							
	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週
アデノウイルス	1	4	1		11	4	6	3
ライノウイルス	2	2		1	3	1	3	
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群	1	1	2			2		3
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス						2		
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス							2	
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	1	1	2		1	1	1	
EBウイルス		3	1		1	1	2	
サイトメガロウイルス					1			
ムンプスウイルス	1					1		
麻疹ウイルス							1	
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19		1			4	1	3	1
RSウイルス								
ノロウイルス		1			1		2	2
ロタウイルス	1	2				1	1	
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	1	1	1				1	
インフルエンザウイルスB型	5	6	6		1	2	1	
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
デングウイルス								
その他のウイルス	1	2						5
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2015年16週～2015年23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	42	22	20	31	22	28	2	2	14	12	35	12	5			12
アデノウイルス		4	4	5		15	1									1
ライノウイルス	1	4	3						3				1			
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群		1							8							
コクサッキーウイルスB群																
エコーウイルス					2											
エンテロウイルス71																
その他のエンテロウイルス			1						1							
単純ヘルペスウイルス																
水痘・带状疱疹しんウイルス													3			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型									1		6					
EBウイルス		2									1	4				1
サイトメガロウイルス												1				
ムンプスウイルス												2				
麻疹ウイルス											1					
風しんウイルス																
ヒトパルボウイルスB19										9	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	4															
インフルエンザウイルスB型	21															
インフルエンザウイルスAH1pdm09																
デングウイルス																
その他のウイルス		1	2	5												
その他の病原体																

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2015年5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	99	1.80	193	3.51	55	55
		女	94	1.71				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	58	1.05	85	1.55		
		女	27	0.49				
	尖圭コンジローマ	男	61	1.11	82	1.49		
		女	21	0.38				
	淋菌感染症	男	57	1.04	84	1.53		
		女	27	0.49				
	膣トリコモナス症	男			11	0.20		
		女	11	0.20				
梅毒様疾患	男	16	0.29	21	0.38			
	女	5	0.09					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	45	1.80	70	2.80	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	11	0.44	20	0.80		
		女	9	0.36				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						

2015/6/11集計

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5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							12	2	
1～4歳							2	3	
5～9歳							3	1	
10～14歳							2		
15～19歳	2		2	2					
20～24歳	11	3	11	8		1		1	
25～29歳	25	5	7	13		5			
30～34歳	15	6	15	14		5			
35～39歳	15	10	9	5		2			
40～44歳	15	10	3	7			1		
45～49歳	10	4	6	5			3		
50～54歳	3	6	5	2		2			
55～59歳	1	7	1	1			3		
60～64歳	1	4				1			
65～69歳	1	2	1				1		
70歳～		1	1				18	4	
合計	99	58	61	57		16	45	11	
先月比	-13	2	12	-5		1	-13	1	-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							8	1	
1～4歳							8	5	
5～9歳									
10～14歳									
15～19歳	9	3	2	1	1				
20～24歳	23	6	3	5	1	2			
25～29歳	21	2	10	6	5	2			
30～34歳	16	7	3	3		1			
35～39歳	15	2	2	5					
40～44歳	3	6	1	4	1		1		
45～49歳	6			1			1		
50～54歳	1			2					
55～59歳					1		1		
60～64歳		1							
65～69歳					1		1		
70歳～					1		5	3	
合計	94	27	21	27	11	5	25	9	
先月比	17	-14			-6	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5月

＜男性＞

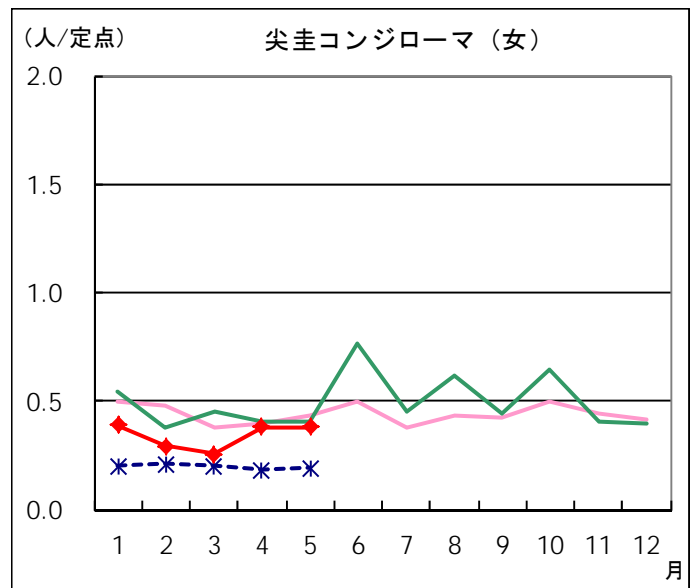
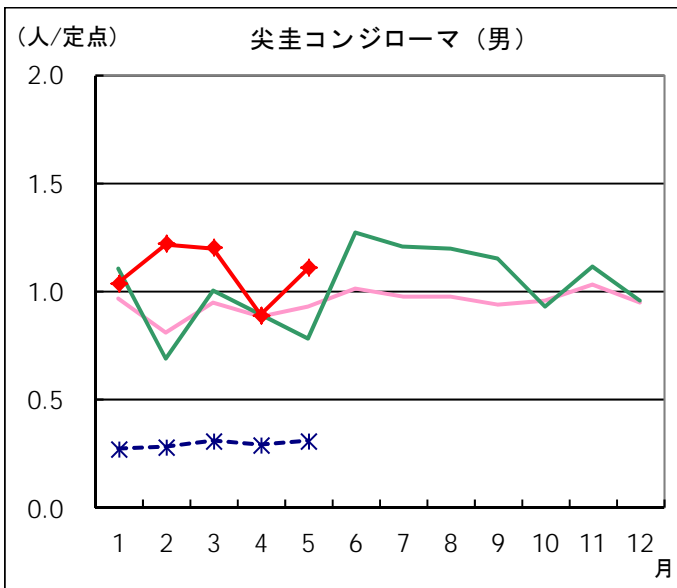
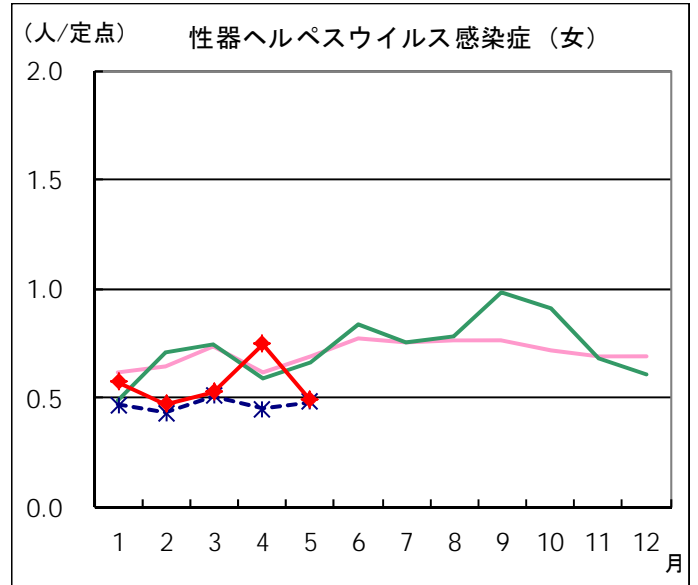
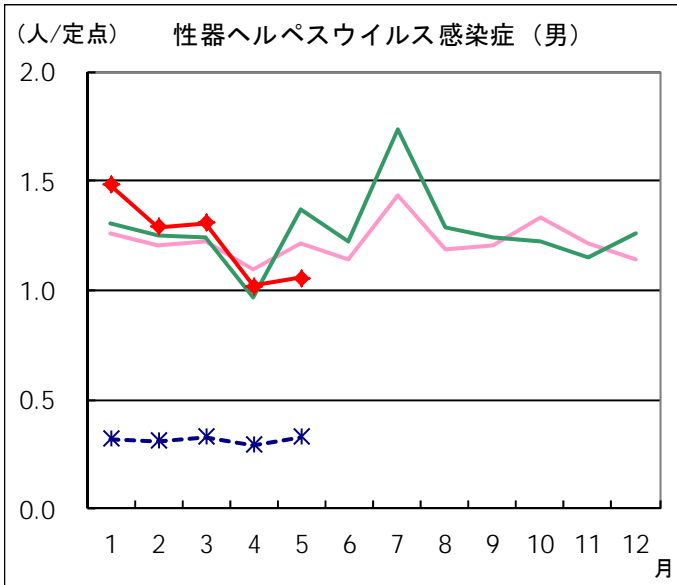
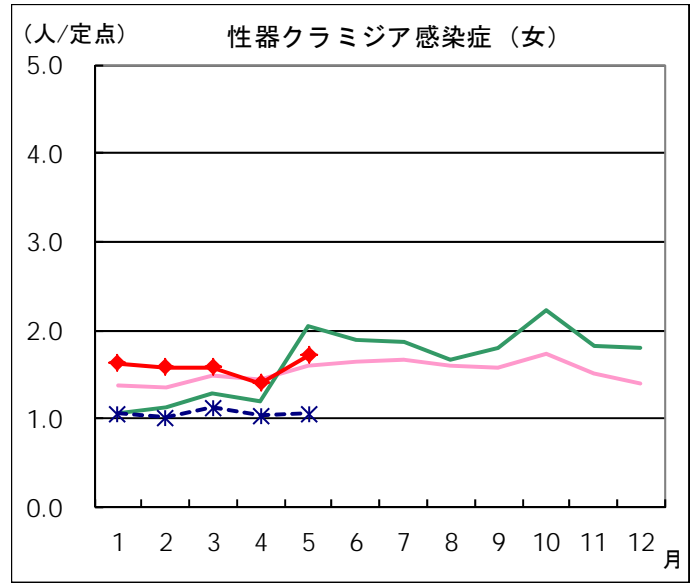
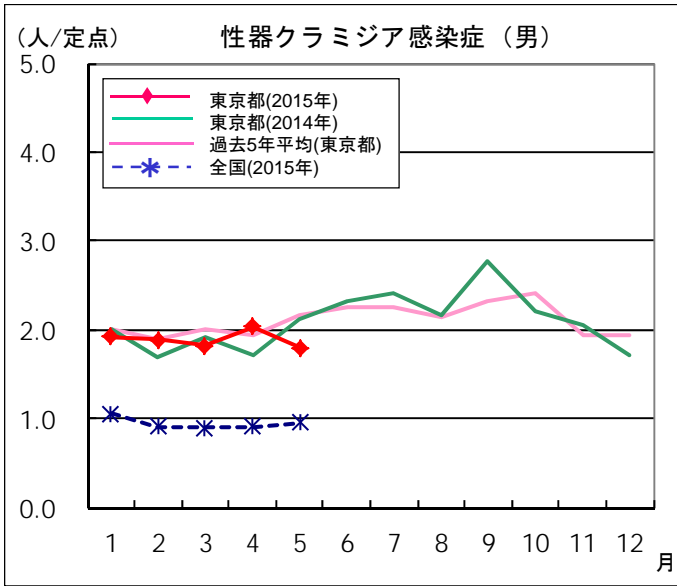
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	5		4	2			11
中央区	3	9	2		4			15
みなと	2	13	31	1	4		1	50
新宿区	7	20	8	45	17		10	100
文京	1	5	1		1			7
台東	2	1		2	2			5
墨田区	2	1	2		1		1	5
江東区	2	9	5	3	9		1	27
品川区	1	2	1	1	2			6
大田区	2	3			2			5
渋谷区	5	11	3	1	1			16
中野区	2		1					1
杉並	2	4			3			7
池袋	3	11	3	1	5		3	23
北区	1		1	2	1			4
荒川区	1							
板橋区	2				1			1
足立	2	2						2
江戸川	2	2		1	2			5
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	99	58	61	57		16	291
定点当たり		1.80	1.05	1.11	1.04		0.29	5.29

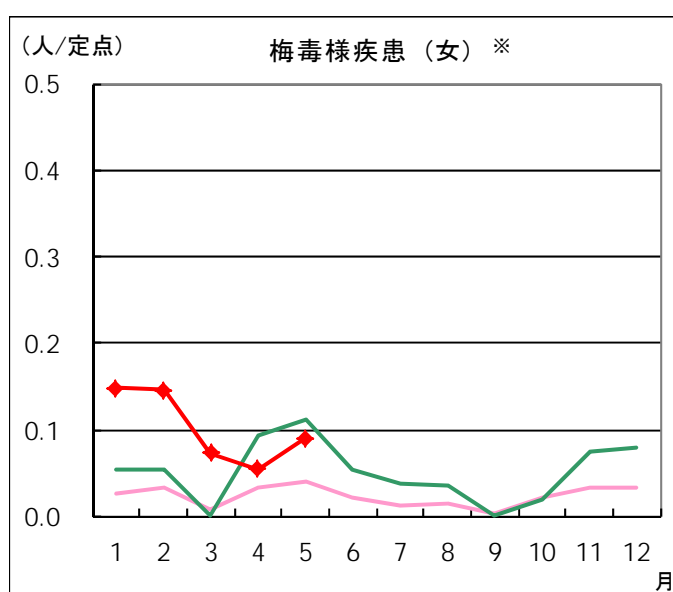
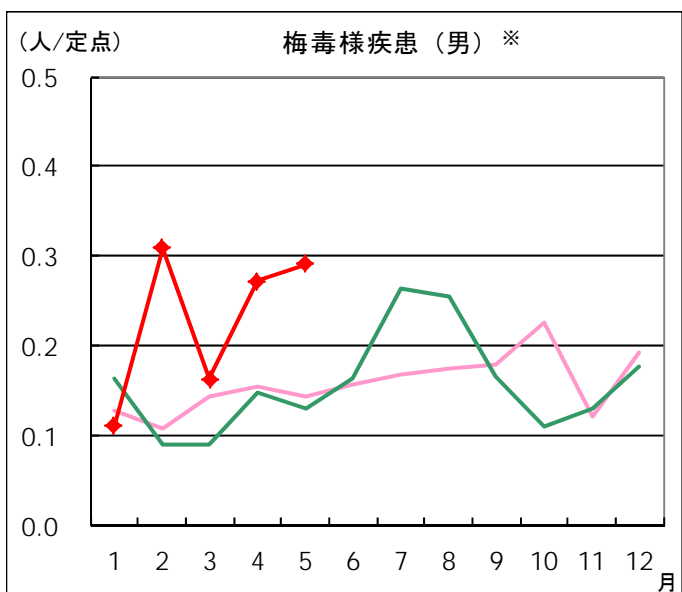
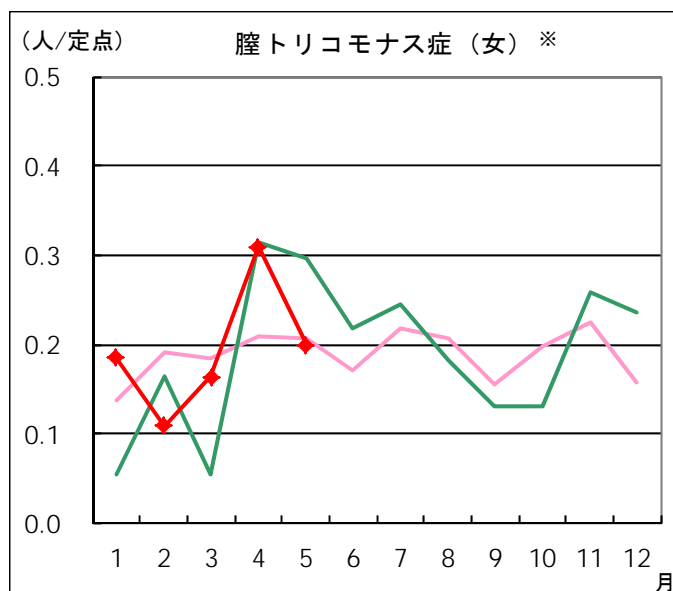
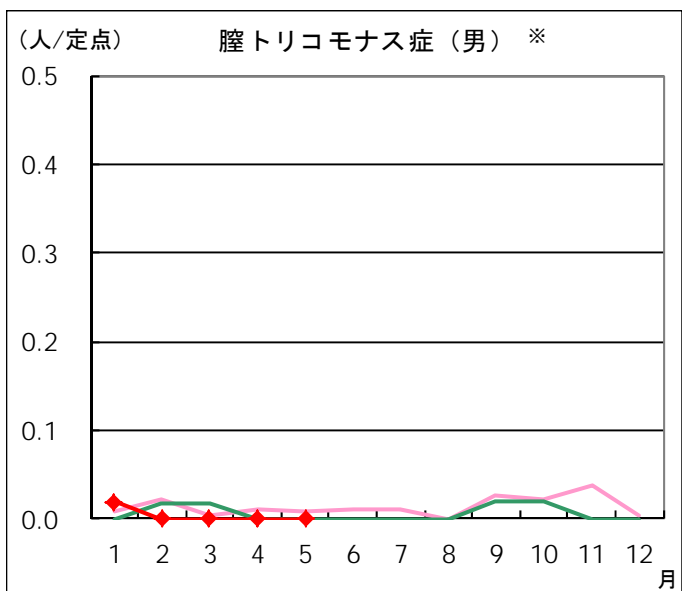
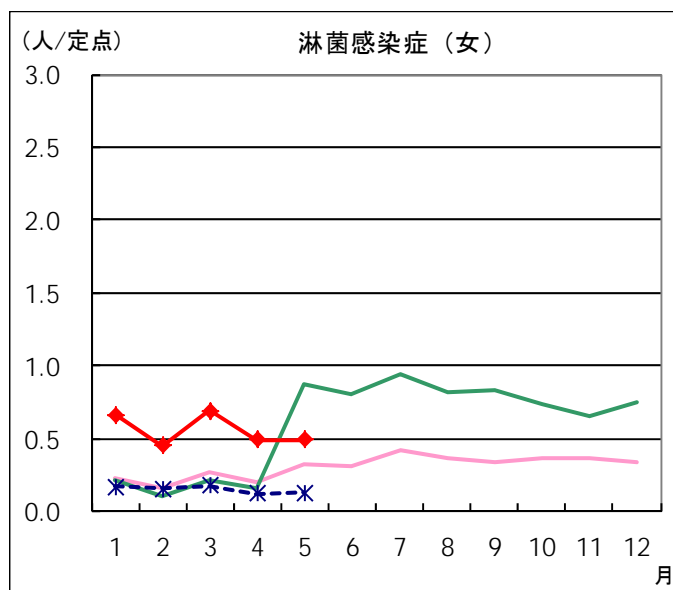
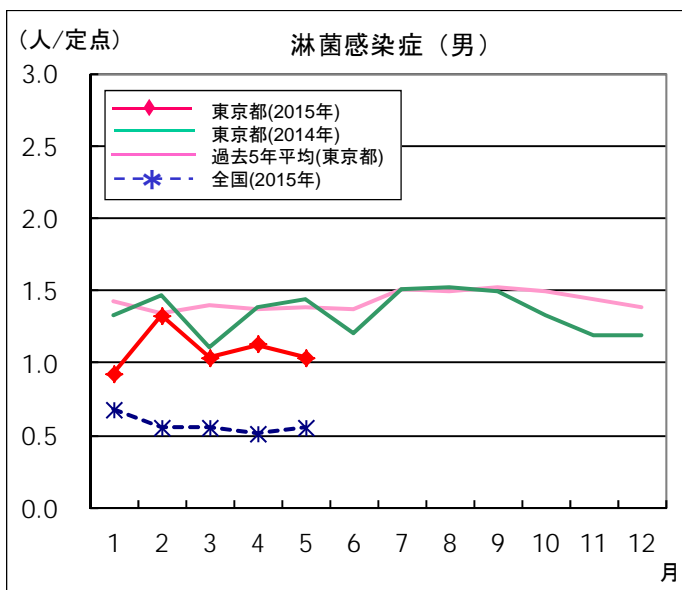
＜女性＞

	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							
中央区	3	1						1
みなと	2	1	4	2			3	10
新宿区	7	11	5	8	6			30
文京	1							
台東	2	23	2	5	17	4		51
墨田区	2							
江東区	2	1				1		2
品川区	1							
大田区	2	4						4
渋谷区	5	6	6	2		1	2	17
中野区	2					1		1
杉並	2	1						1
池袋	3	5	1		1	1		8
北区	1							
荒川区	1	1	1					2
板橋区	2	2	1					3
足立	2	4						4
江戸川	2	6	1	1				8
八王子市	4	8	3	1		1		13
町田市	1	6	2	1		1		10
多摩立川	2	14	1	1	3	1		20
多摩府中	3							
多摩小平	1							
合 計	55	94	27	21	27	11	5	185
定点当たり		1.71	0.49	0.38	0.49	0.20	0.09	3.36

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5月 現在)

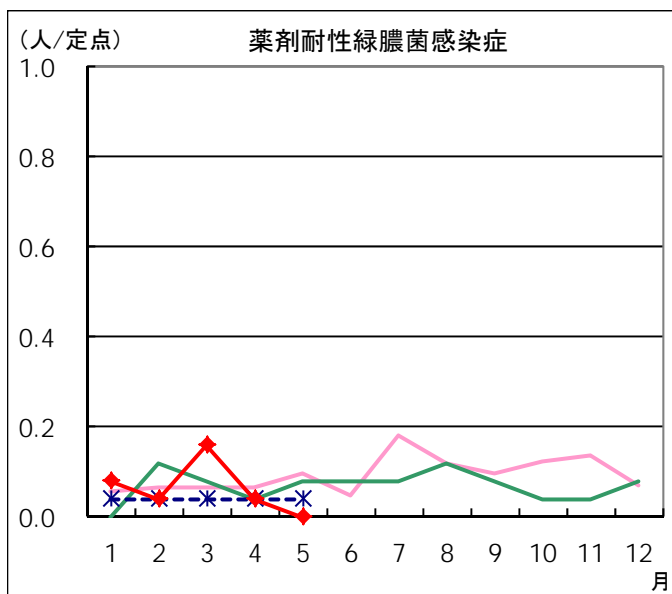
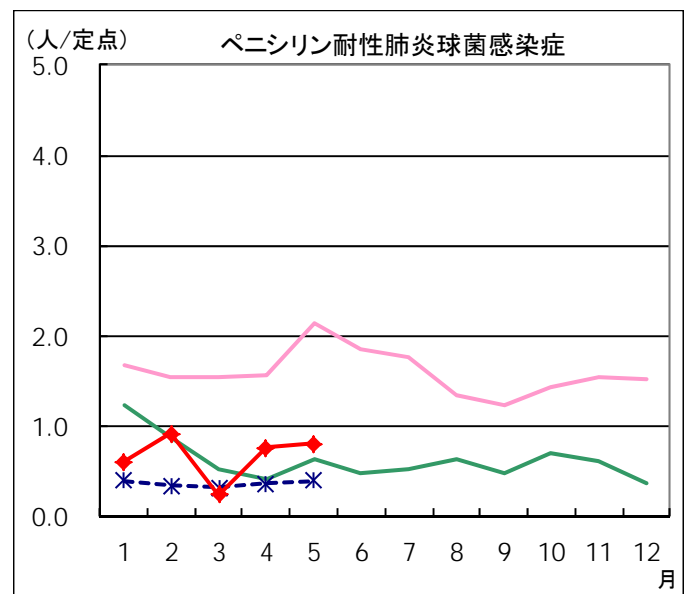
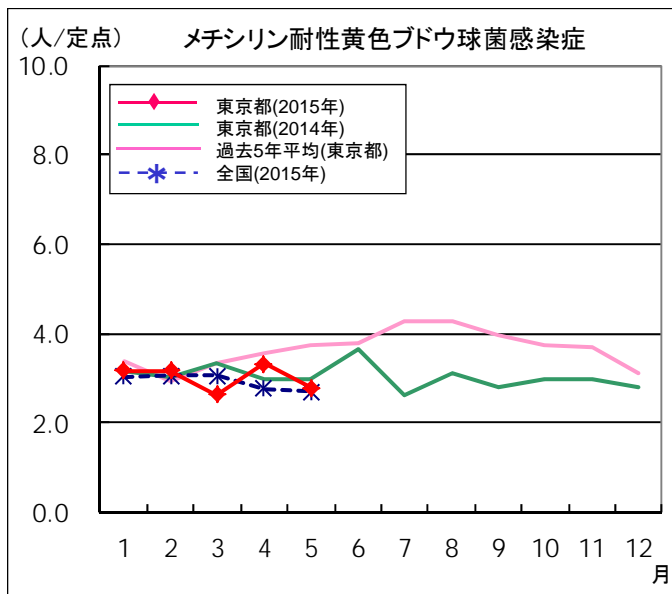
◆ 性感染症定点





※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
5/13	性器ヘルペス	20	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
5/13	性器ヘルペス	32	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
5/13	性器ヘルペス	32	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
5/29	性器ヘルペス	34	男	水疱内容物	単純ヘルペスウイルス2型
5/13	尋常性疣贅	35	記載なし	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
5/13	尖圭コンジローマ	50	男	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54型
5/15	尖圭コンジローマ	53	男	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス11型 ヒトパピローマウイルス56型
5/15	性器ヘルペス	67	男	水疱内容物	単純ヘルペスウイルス2型
5/19	クラミジア感染症 トリコモナス感染症	19	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス トリコモナス
5/26	クラミジア感染症	20	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
5/27	尿道炎	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/20	尿道炎	25	男	陰部擦過物	淋菌
5/13	尿道炎	26	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
5/29	尿道炎	27	男	尿	カンジダ・アルビカンス
5/13	尿道炎	29	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
5/27	尿道炎	30	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
5/13	尿道炎	34	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
5/27	尿道炎	34	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/29	尿道炎	34	男	尿	淋菌
5/13	尿道炎	35	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/13	尿道炎	39	男	尿	淋菌
5/20	尿道炎	40	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
5/27	尿道炎	40	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/27	尿道炎	41	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/27	尿道炎	41	男	陰部擦過物	淋菌
5/13	尿道炎	42	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/22	尿道炎	46	男	尿	クラミジア・トラコマチス