

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7週
(2月9日～2月15日)

- * 2015年2月18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1月)も掲載しています。

平成27(2015)年2月19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7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7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	66	67	62	46	382	290	2,491
	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							2
	細菌性赤痢		2		1	4	3	11
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	1	1	7	8	86
	腸チフス	1				2	2	5
	パラチフス		1			2	1	3
四類	E型肝炎		1	2		3	1	21
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		2			4	4	41
	エキノコックス症					1		3
	黄熱							
	オウム病							2
	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}							1
	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
	つつが虫病							15
デング熱	1		2	2	9	3	26	
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)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							
	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							
	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			1	12	19
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2015/2/18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 46件 肺結核 24件、その他の結核 7件、無症状病原体保有者 10件、疑似症 5件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、20代 7件、30代 3件、40代 3件、50代 5件、60代 7件、70代 4件、80代 9件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 45件、インドネシア 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソンネ、年齢は20代、推定感染地はミャンマー、推定感染経路は経口感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO26 VT1、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

デング熱 2件 患者 2件、病型はデング熱 2件、血清型は1型 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、推定感染地はフィリピン 1件、モルディブ 1件であった。
レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	7	4	4	26	20	139
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2		1	1	5	3	23
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2	3	1	4	4	13	15	128
	急性脳炎 *1		4	1	2	12	5	108
	クリプトスポリジウム症		1	1		2		4
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				3	1	24
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		4	1	2	10	4	68
	後天性免疫不全症候群	5	4	10	6	41	17	142
	ジアルジア症						1	7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2				5	2	36
	侵襲性髄膜炎菌感染症					2		8
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	4	4	4	48	27	386
	水痘(入院例に限る) *2				1	4	4	38
	先天性風しん症候群							
	梅毒	15	10	15	12	72	17	186
	播種性クリプトコックス症 *2					1		15
	破傷風							9
	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	4
風しん	1		1	1	3	11	22	
麻しん					1		5	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2							2	

2015/2/18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 4件、年齢は50代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 C型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触又は静注薬物常用であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 患者 4件、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 2件、エンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ属菌 1件、年齢は30代 1件、60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は医療器具関連感染 2件(人工呼吸器 1件、尿路カテーテル 1件)、手術部位感染 1件、以前からの保菌 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 4件であった。

急性脳炎 2件 病原体不明 2件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 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 1件、不明 1件、年齢は40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 3件、その他 2件、AIDS患者の年齢は60代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 6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。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は19A 1件、不明 1件、検査未実施 2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 4件、推定感染経路は不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は無し 3件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 12件 早期顕症梅毒 I 期 2件、早期顕症梅毒 II 期 4件、晩期顕症梅毒 1件、無症候梅毒 5件、年齢は20代 4件、30代 3件、40代 2件、60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 12件、推定感染経路は性的接触 12件(同性間 4件、異性間 7件、性別不明 1件)であった。無症候梅毒の1件は、後天性免疫不全症候群の1件と同一人物であった。

風しん 1件 臨床診断例、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第2週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 2件(血清型 35B型 1件・4型 1件、80代 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴不明 2件)の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2015年7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
		4週	5週	6週	7週		
小児科	RSウイルス感染症	148	97	100	63	260	264
		0.56	0.37	0.38	0.24		
	咽頭結膜熱	70	37	56	33		
		0.27	0.14	0.21	0.13		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	697	692	687	626		
		2.65	2.63	2.63	2.41		
	感染性胃腸炎	2,432	2,244	1,968	1,910		
		9.25	8.53	7.54	7.35		
	水痘	126	89	130	90		
		0.48	0.34	0.50	0.35		
	手足口病	24	29	22	20		
		0.09	0.11	0.08	0.08		
	伝染性紅斑	218	207	151	168		
		0.83	0.79	0.58	0.65		
突発性発しん	128	126	100	117			
	0.49	0.48	0.38	0.45			
百日咳	2	5	7	2			
	0.01	0.02	0.03	0.01			
ヘルパンギーナ	5	6	1	1			
	0.02	0.02	0.00	0.00			
流行性耳下腺炎	39	66	48	52			
	0.15	0.25	0.18	0.20			
川崎病 *1	4	6	7	3			
	0.02	0.02	0.03	0.01			
不明発しん症 *1	7	8	13	10			
	0.03	0.03	0.05	0.04			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	9,625	7,844	4,743	3,204	414	419
		23.14	18.86	11.43	7.74		
眼科	急性出血性結膜炎		1			38	39
			0.03				
	流行性角結膜炎	8	10	10	7		
		0.21	0.26	0.26	0.18		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1			2	25	25
		0.04			0.08		
	無菌性髄膜炎	2	1	1	4		
		0.08	0.04	0.04	0.16		
	マイコプラズマ肺炎	3	4	3	7		
		0.12	0.16	0.12	0.28		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1	1				
		0.04	0.04				
感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	6	2	1	5			
	0.24	0.08	0.04	0.20			
インフルエンザ入院	66	33	23	17			
	2.64	1.32	0.92	0.68			

2015/2/18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)

- ・インフルエンザの定点あたり報告数は減少し、流行警報基準を下回った。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎及び伝染性紅斑の定点当たり報告数は過去5年平均を超えている。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2015年7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	6		1	6	1			3			
6～11か月	15	3	2	76	4	2	1	32			
1歳	25	12	15	232	7	7	8	69			3
2歳	11	2	32	160	6	4	12	7			2
3歳	2	5	47	134	10	2	25	5			6
4歳	2	3	93	181	15	3	22	1		1	6
5歳		2	93	141	14	1	28				13
6歳	2	1	89	99	16	1	28				8
7歳		2	53	113	8		17				7
8歳			60	99	5		10		1		1
9歳			35	86	3		6				1
10～14歳			70	231	1		9				3
15～19歳			3	71					1		1
20～29歳		3	33	281			2				1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	63	33	626	1,910	90	20	168	117	2	1	52
先週比	-37	-23	-61	-58	-40	-2	17	17	-5		4

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		7			1	2				1
6～11か月	1	2	31								
1歳	1	4	119							1	
2歳		1	121		1						1
3歳		1	130								
4歳		1	174					1		3	
5歳			202							1	
6歳		1	225								
7歳			224								
8歳			179					1			
9歳			171				1	1			
10～14歳			627					1			3
15～19歳			154					1			
20～29歳			115				1				
30～39歳			223		2						
40～49歳			255		2			1			
50～59歳			120		1						2
60～69歳			63		1	1		1			2
70～79歳			39								2
80歳以上			25								6
合計	3	10	3,204		7	2	4	7		5	17
先週比	-4	-3	-1,539		-3	2	3	4	-1	4	-6

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7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	0.33			0.67			
中央区			2.00	4.67	1.00		0.67	0.67			
みなと	0.50	0.50	2.83	9.67	1.17		0.17	0.33			0.17
新宿区	0.13		1.13	3.63	0.25		0.13	0.63			
文京	0.25		1.25	6.75	0.75		1.75				
台東		0.25	1.00	13.00			0.50	0.25			0.75
墨田区			1.60	4.40	0.20		0.80	0.80			0.40
江東区	0.11		2.11	10.78	0.11	0.22	0.67	0.89			0.22
品川区	0.13		0.75	7.88	0.13		0.25	0.50			
目黒区		0.20	2.00	8.60		0.40	0.20	0.20			
大田区	0.85		2.08	11.31	0.08	0.38	0.77	0.69			0.08
世田谷	0.63	0.31	1.69	11.50	0.44		0.06	0.50			0.13
渋谷区	0.25		0.50	4.75			0.75	0.50			0.25
中野区			2.33	13.33	0.17		0.83				
杉並	0.09	0.18	1.73	4.55	0.18		0.27	0.36			
池袋	0.50		2.25	4.25							0.25
北区	0.14		3.14	6.57	0.14		0.71	0.43			
荒川区	1.00	0.75	4.50	5.75	0.25		2.75	0.50			
板橋区	0.10		0.80	4.00	0.30		1.00	0.10	0.10	0.10	
練馬区	0.15		2.15	5.92	0.31		1.08	0.38			0.62
足立	0.23	0.23	1.92	8.69	0.69	0.15	0.31	0.69			0.23
葛飾区	0.13	0.38	2.38	8.75	0.13		0.38	0.50			0.75
江戸川		0.33	5.08	8.42	0.17	0.17	0.58	0.08			0.25
八王子市	0.27		4.18	13.00	0.64	0.09	1.82	0.55			0.73
町田市		0.13	7.75	8.50	0.88	0.13	0.88	0.75			0.13
西多摩	0.13		1.50	4.25	0.38		0.25	0.13			0.38
南多摩	0.44	0.11	2.11	5.78	0.22		1.33	1.00			
多摩立川	0.21	0.07	2.00	4.71	0.93		0.71	0.07			0.07
多摩府中		0.11	1.56	5.44	0.17	0.11	0.44	0.72			0.06
多摩小平	0.53	0.20	4.53	4.87	0.27	0.20	0.47	0.27	0.07		0.33
島しょ											
東京都	0.24	0.13	2.41	7.35	0.35	0.08	0.65	0.45	0.01	0.00	0.20

	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			5.50								
中央区	0.33		5.20		4.00						
みなと			6.44					1.00			2.00
新宿区			5.50					0.50		0.50	0.50
文京			3.71		1.00						
台東			9.29								
墨田区			6.38								1.00
江東区		0.11	6.50								
品川区		0.13	4.00								
目黒区		0.20	5.00								
大田区		0.15	6.65		0.50						
世田谷		0.06	8.12				0.50				1.00
渋谷区			3.00							4.00	1.00
中野区			6.20								
杉並	0.18		6.35								
池袋			4.00					1.00			
北区			9.00								
荒川区			4.00								
板橋区			4.44					1.00			1.00
練馬区		0.08	5.00								
足立			6.40		0.50						
葛飾区			11.08					1.00			1.00
江戸川			8.47								
八王子市			15.39								
町田市		0.13	11.77								
西多摩			4.93								
南多摩			15.64								
多摩立川			6.52								
多摩府中			10.03			0.33	0.67	0.67			1.67
多摩小平		0.13	9.22			0.50	0.50				1.00
島しょ			26.00								1.00
東京都	0.01	0.04	7.74		0.18	0.08	0.16	0.28		0.20	0.68

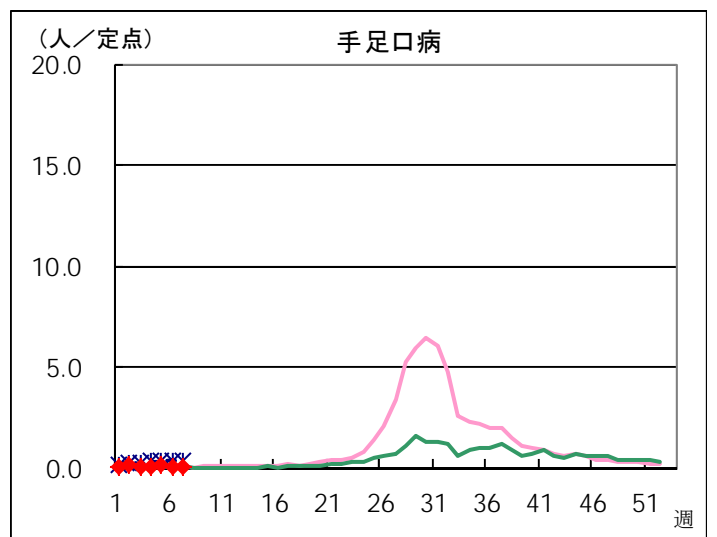
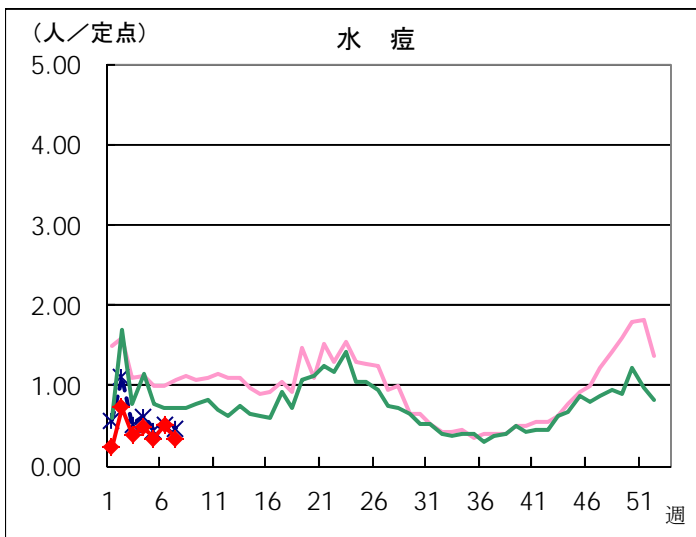
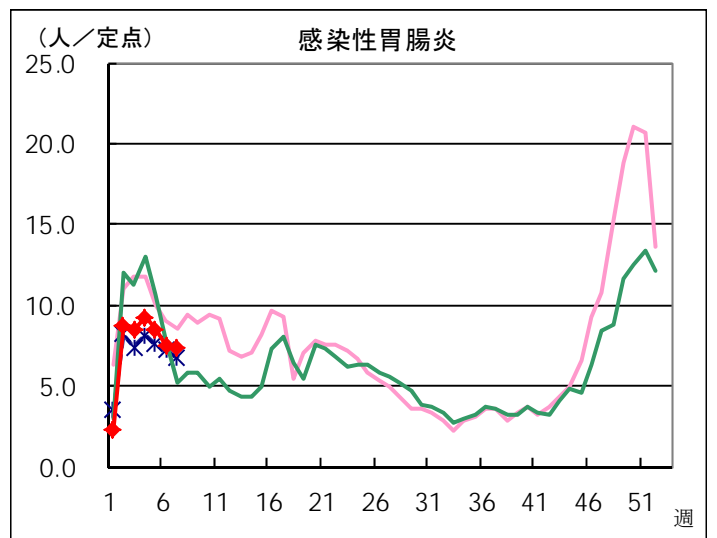
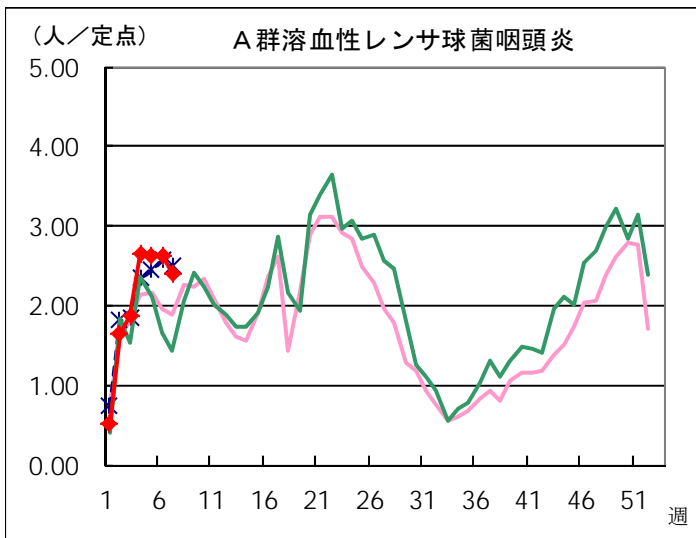
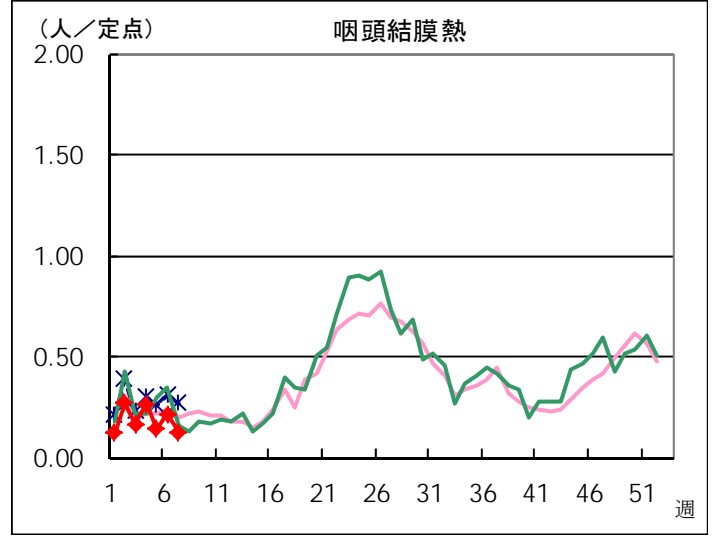
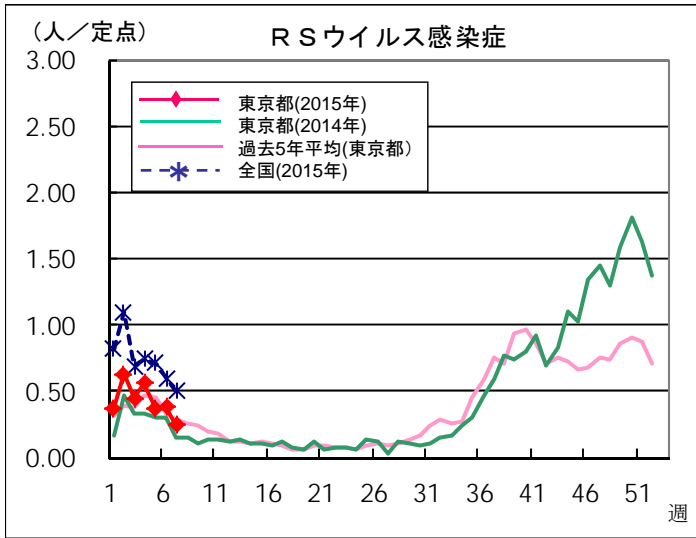
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年7週

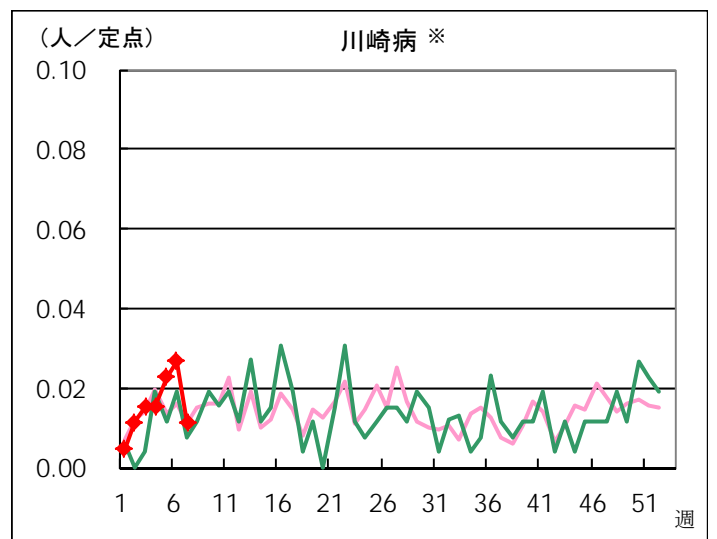
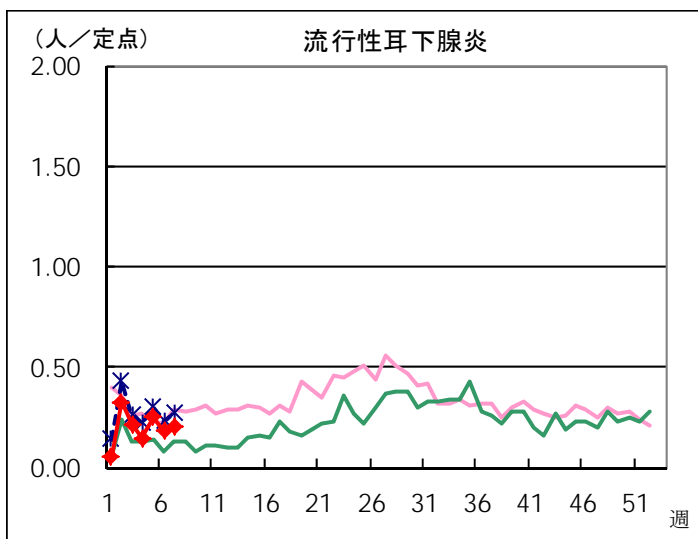
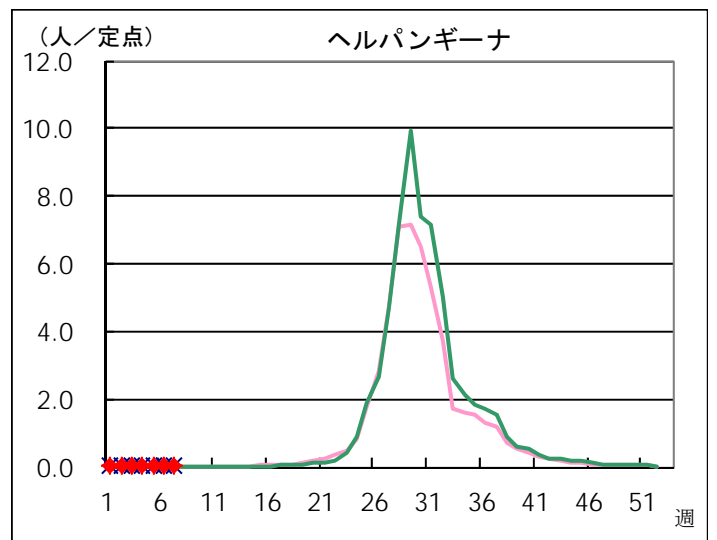
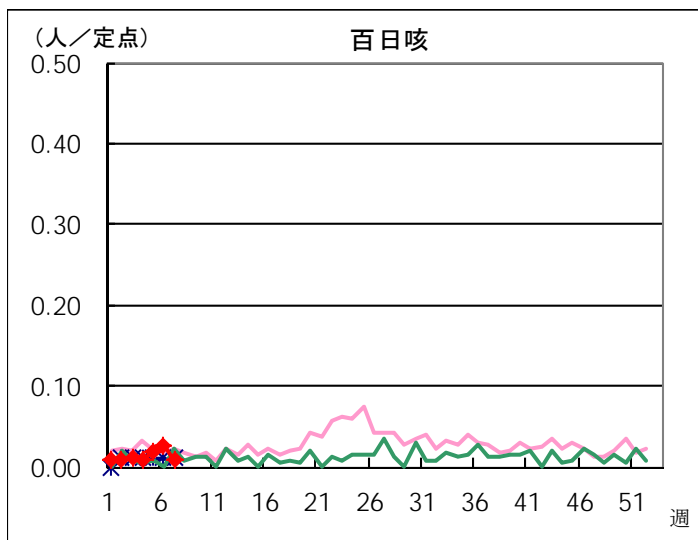
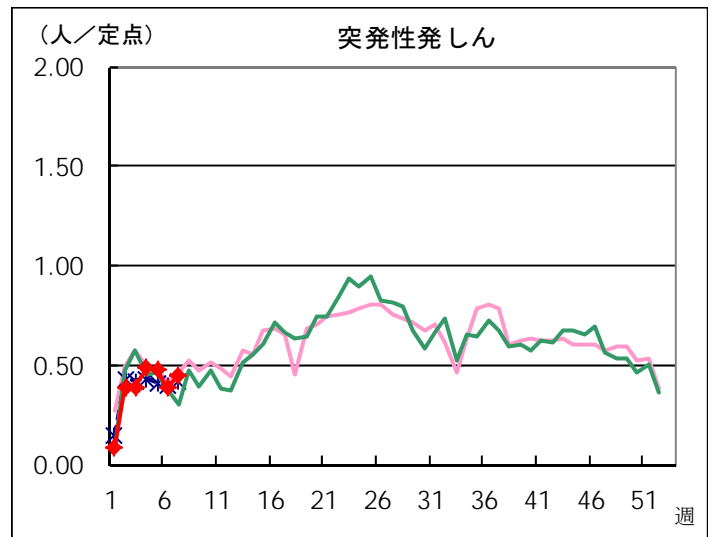
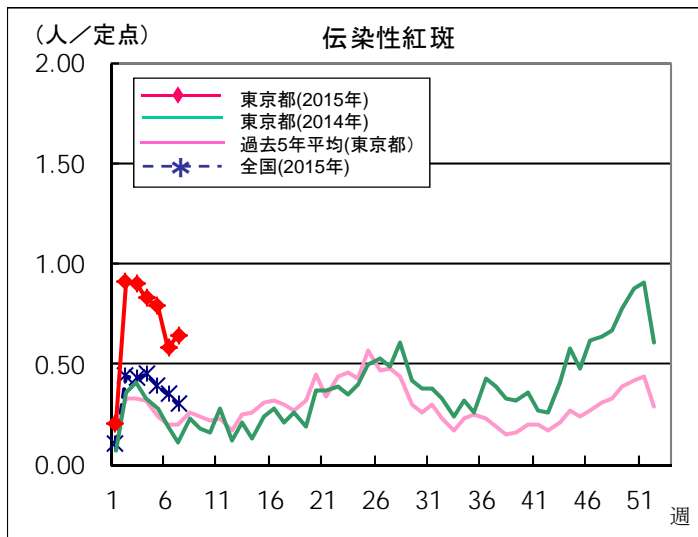
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				4	1			2			
中央区			6	14	3		2	2			
みなと	3	3	17	58	7		1	2			1
新宿区	1		9	29	2		1	5			
文京	1		5	27	3		7				
台東		1	4	52			2	1			3
墨田区			8	22	1		4	4			2
江東区	1		19	97	1	2	6	8			2
品川区	1		6	63	1		2	4			
目黒区		1	10	43		2	1	1			
大田区	11		27	147	1	5	10	9			1
世田谷	10	5	27	184	7		1	8			2
渋谷区	1		2	19			3	2			1
中野区			14	80	1		5				
杉並	1	2	19	50	2		3	4			
池袋	2		9	17							1
北区	1		22	46	1		5	3			
荒川区	4	3	18	23	1		11	2			
板橋区	1		8	40	3		10	1	1	1	
練馬区	2		28	77	4		14	5			8
足立	3	3	25	113	9	2	4	9			3
葛飾区	1	3	19	70	1		3	4			6
江戸川		4	61	101	2	2	7	1			3
八王子市	3		46	143	7	1	20	6			8
町田市		1	62	68	7	1	7	6			1
西多摩	1		12	34	3		2	1			3
南多摩	4	1	19	52	2		12	9			
多摩立川	3	1	28	66	13		10	1			1
多摩府中		2	28	98	3	2	8	13			1
多摩小平	8	3	68	73	4	3	7	4	1		5
島しょ											
東京都合計	63	33	626	1,910	90	20	168	117	2	1	52

	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			22								
中央区	1		26		4						
みなと			58					1			2
新宿区			66					1		1	1
文京			26		1						
台東			65								
墨田区			51								1
江東区		1	91								
品川区		1	48								
目黒区		1	40								
大田区		2	133		1						
世田谷		1	203				1				2
渋谷区			21							4	1
中野区			62								
杉並	2		108								
池袋			28					1			
北区			99								
荒川区			28								
板橋区			71					1			1
練馬区		1	105								
足立			128		1						
葛飾区			144					1			1
江戸川			161								
八王子市			277								
町田市		1	153								
西多摩			69								
南多摩			219								
多摩立川			137								
多摩府中			301			1	2	2			5
多摩小平		2	212			1	1				2
島しょ			52								1
東京都合計	3	10	3,204		7	2	4	7		5	17

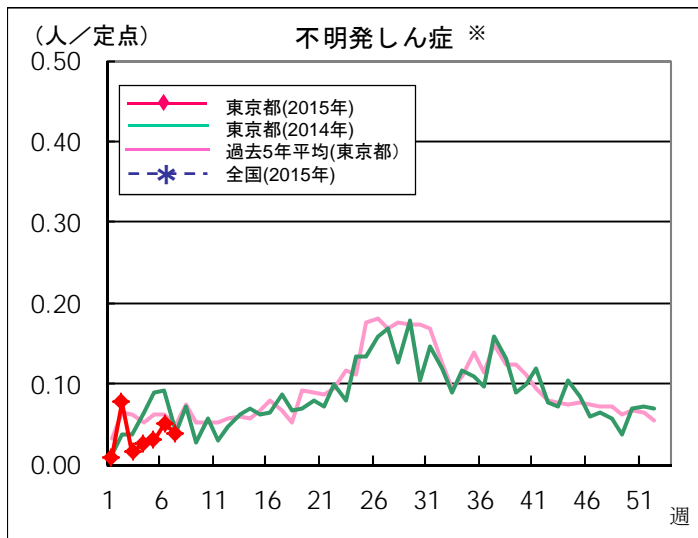
定点把握対象疾患 週別報告数(2015年7週 現在)

◆ 小児科定点



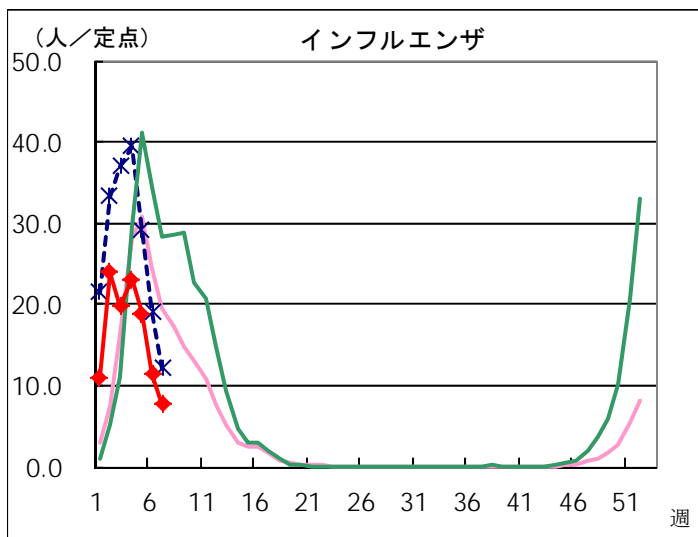


※ 東京都独自対象疾患

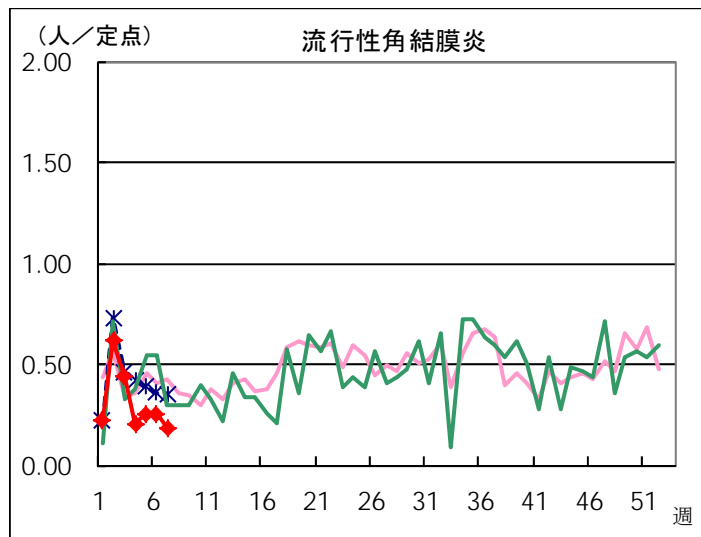
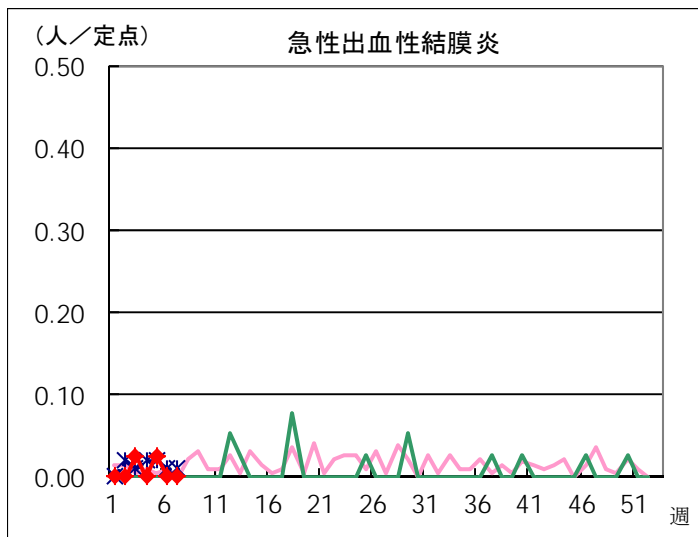


※ 東京都独自対象疾患

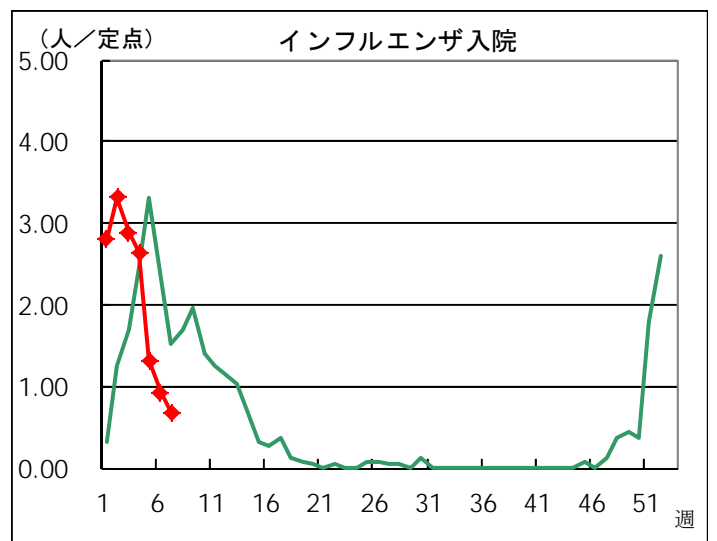
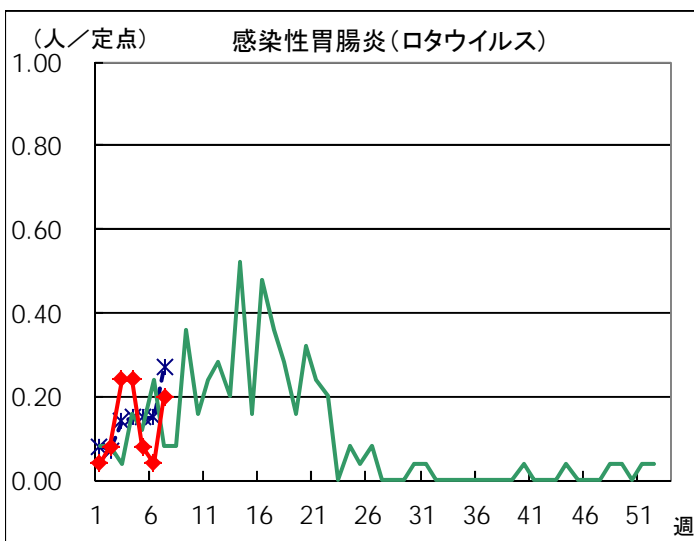
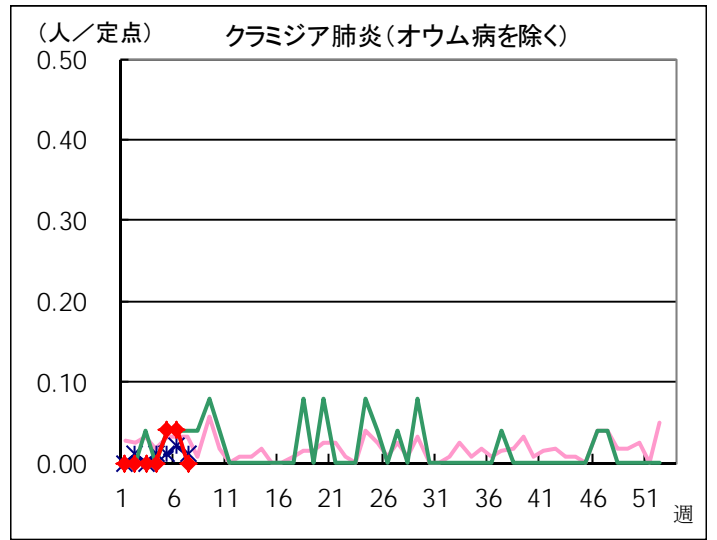
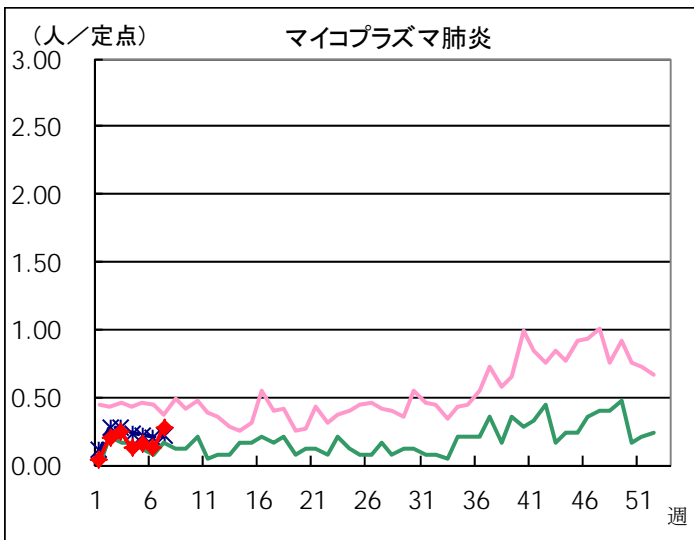
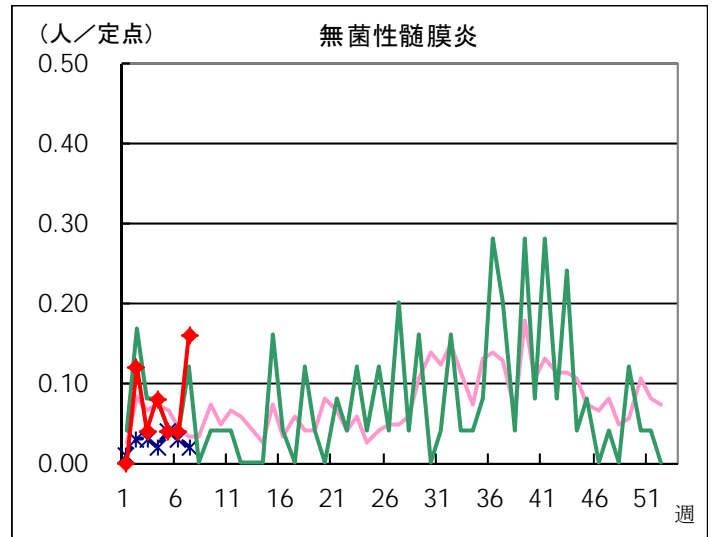
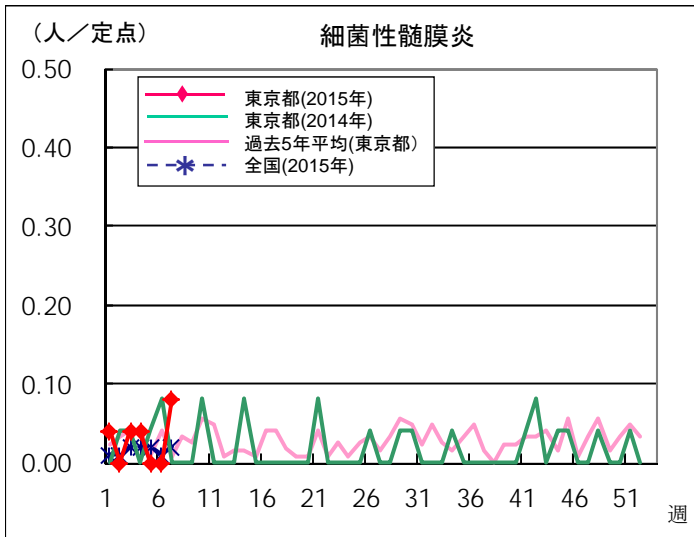
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



定点(病原体)医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
1/31	感染性胃腸炎	記載無し	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ
1/28	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	アデノウイルス ノロウイルスGⅡ
1/27	感染性胃腸炎	55	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ
1/28	不明発しん症	5	咽頭拭い液	アデノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型
2/3	不明発しん症	11	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
2/4	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻しんウイルス

◇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6週			12	5
2014-2015年 シーズン累計*			189	15

* 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	2014年		2015年					
	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
アデノウイルス	5	2		4	7	6	20	2
ライノウイルス	2			1	1	1		
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群				1	1		2	
コクサッキーウイルスB群				2				
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		1		2		1	2	
単純ヘルペスウイルス		1				1		
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1			1	2	1	4	1
EBウイルス	1				1			
サイトメガロウイルス					1		1	
ムンプスウイルス				1				
麻疹ウイルス	1				1			1
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19	1			4	1	3	5	1
RSウイルス		2					1	
ノロウイルス	3	3		1	1	3	5	3
ロタウイルス								
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	18	21		33	9	25	18	12
インフルエンザウイルスB型	2			3		2	2	5
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
デングウイルス(抗体を含む)								
その他のウイルス	2							
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2014年51週～2015年6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	168	14	19	28	26	7	4		3	13	24	5				14
アデノウイルス	5	3	4	7		5	2			6	7	2				5
ライノウイルス	1		2							1	1					
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群									1	1	1					1
コクサッキーウイルスB群					2											
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			1		1	1				2						1
単純ヘルペスウイルス					1											1
水痘・带状疱疹しんウイルス																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型											7					3
EBウイルス		1								1						
サイトメガロウイルス		1									1					
ムンプスウイルス												1				
麻疹ウイルス										1	2					
風しんウイルス																
ヒトパルボウイルスB19										10	4					1
RSウイルス			3													
ノロウイルス				19												
ロタウイルス																
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	132	1	1													2
インフルエンザウイルスB型	14															
インフルエンザウイルスAH1pdm09																
デングウイルス(抗体を含む)																
その他のウイルス		1		1												
その他の病原体																

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2015年1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	104	1.93	192	3.56	54	55
		女	88	1.63				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	80	1.48	111	2.06		
		女	31	0.57				
	尖圭コンジローマ	男	56	1.04	77	1.43		
		女	21	0.39				
	淋菌感染症	男	50	0.93	86	1.59		
		女	36	0.67				
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	11	0.20		
		女	10	0.19				
梅毒様疾患	男	6	0.11	14	0.26			
	女	8	0.15					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	56	2.24	79	3.16	25	25
		女	23	0.92				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	8	0.32	15	0.60		
		女	7	0.28				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				

2015/2/12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1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							8		
1～4歳							4	4	
5～9歳								1	
10～14歳							4		
15～19歳	1			2			2		
20～24歳	15	5	2	8				1	
25～29歳	22	6	8	13					
30～34歳	22	12	14	9		1			
35～39歳	13	12	11	6		2			
40～44歳	14	14	11	7		1			
45～49歳	9	11	3	2			2		
50～54歳	7	9	3	3	1	1	1		
55～59歳		4	3				5		
60～64歳	1	3				1	1	1	
65～69歳		2					3		
70歳～		2	1				26	1	1
合計	104	80	56	50	1	6	56	8	1
先月比	16	16	7	-11	1	-3	10	2	-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		
1～4歳							7	1	
5～9歳									
10～14歳									
15～19歳	6		1	1	1				
20～24歳	22	5	8	10		1			
25～29歳	27	7	4	12	5	2			
30～34歳	16	7	1	2	2	3			
35～39歳	6	4	4	4	1	1	1		
40～44歳	4	3	1	2					
45～49歳	4	1	2	4	1	1			
50～54歳	2	1		1				1	
55～59歳									
60～64歳		1							
65～69歳	1							1	
70歳～		2					7	4	1
合計	88	31	21	36	10	8	23	7	1
先月比	-4		1	-2	-2	4	-1	4	1

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2015年1月

〈男性〉

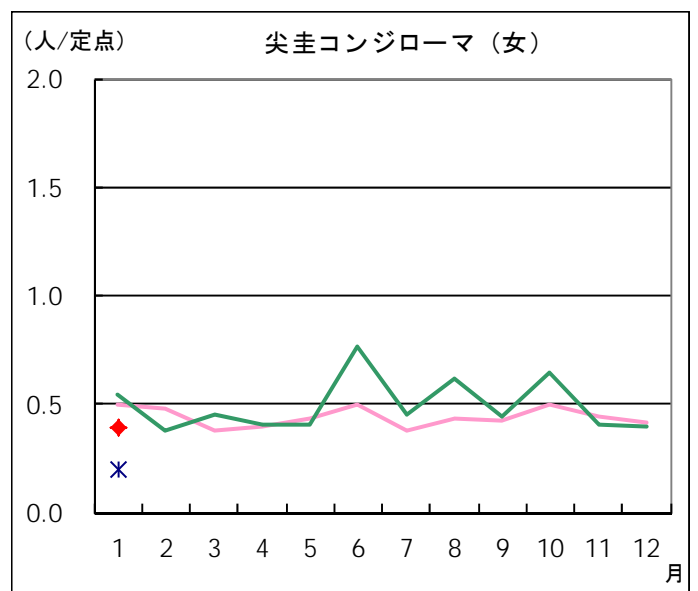
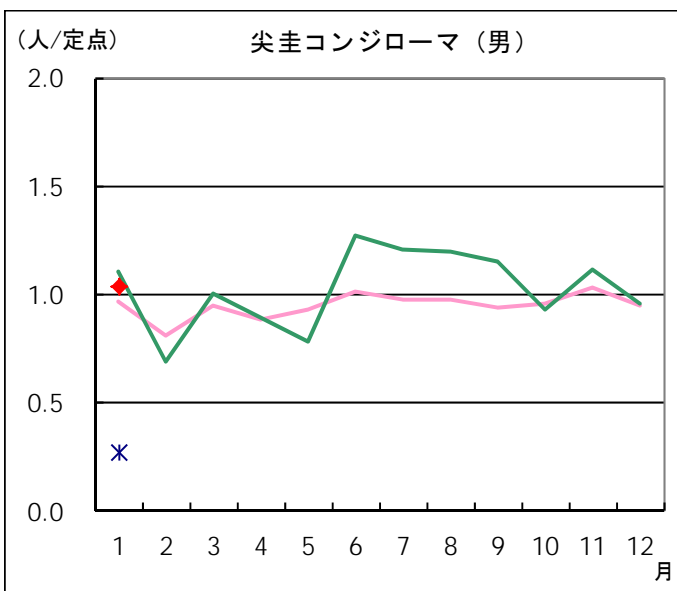
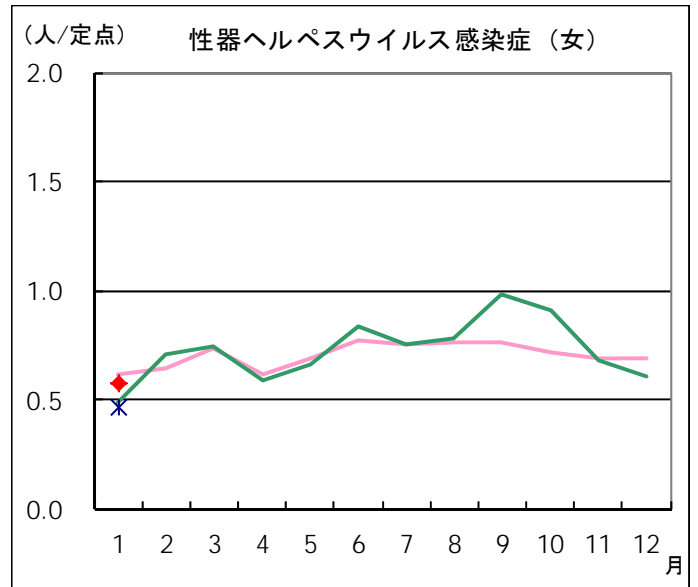
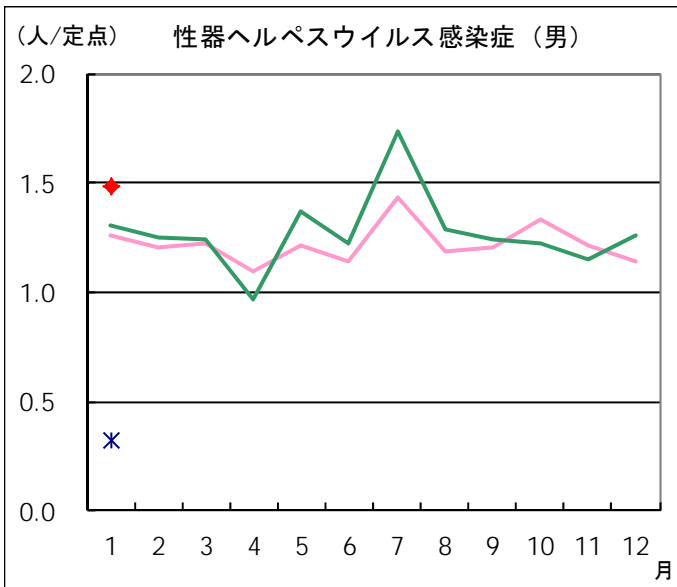
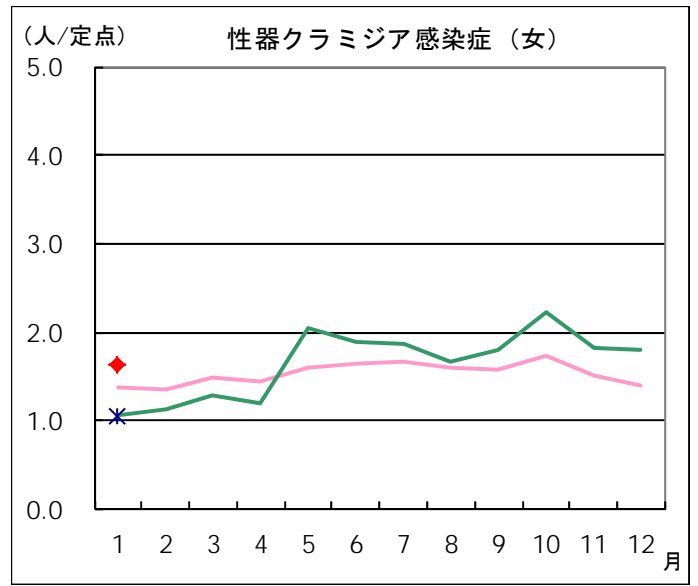
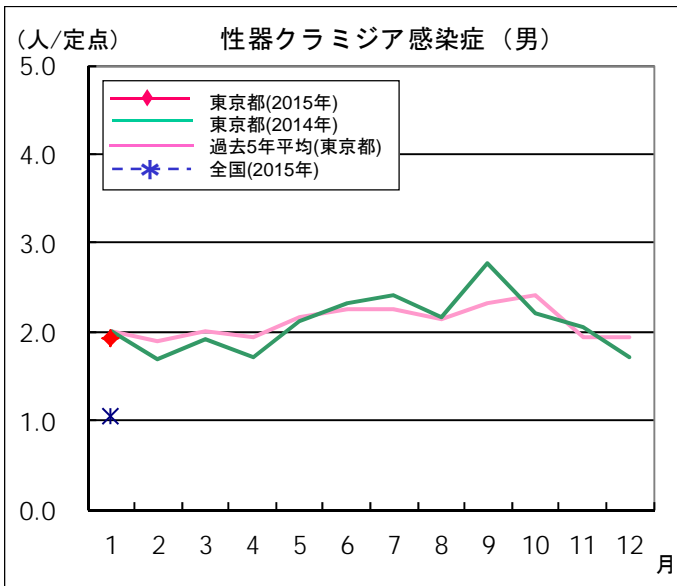
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	9	1	4	5			19
中央区	3	5	7	2				14
みなと	2	10	36	9	2		1	58
新宿区	7	30	17	35	21		3	106
文京	1	4	3					7
台東	2				1			1
墨田区	2	1			1			2
江東区	2	8	4	1	8			21
品川区	1	6	8	2	2			18
大田区	2	2			1			3
渋谷区	5	4			1	1		6
中野区	2	5	1		1		1	8
杉並	2	4		1	2			7
池袋	3	10	3	2	3		1	19
北区	1	1						1
荒川区	1							
板橋区	2	3			1			4
足立	2							
江戸川	1	1			1			2
八王子市	4	1						1
町田市	1							
多摩立川	2							
多摩府中	3							
多摩小平	1							
合 計	54	104	80	56	50	1	6	297
定点当たり		1.93	1.48	1.04	0.93	0.02	0.11	5.50

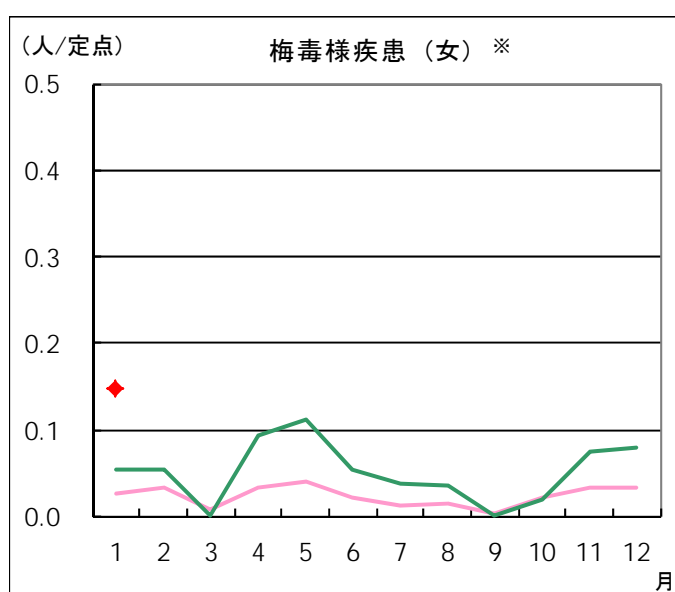
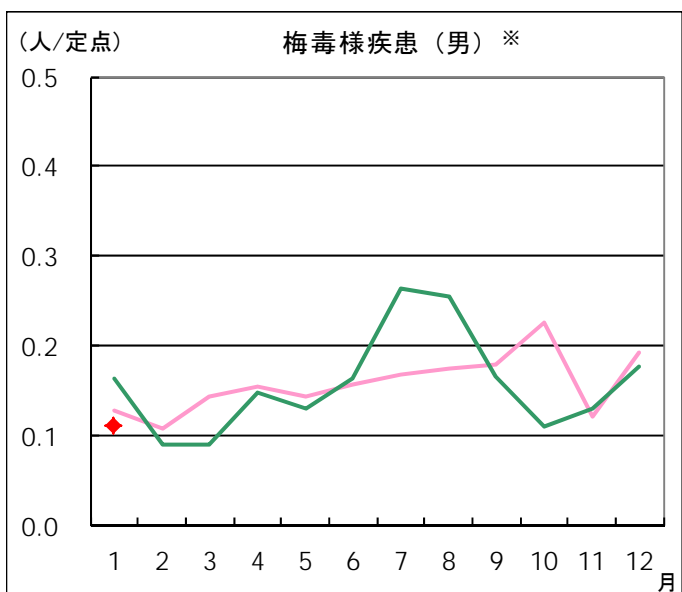
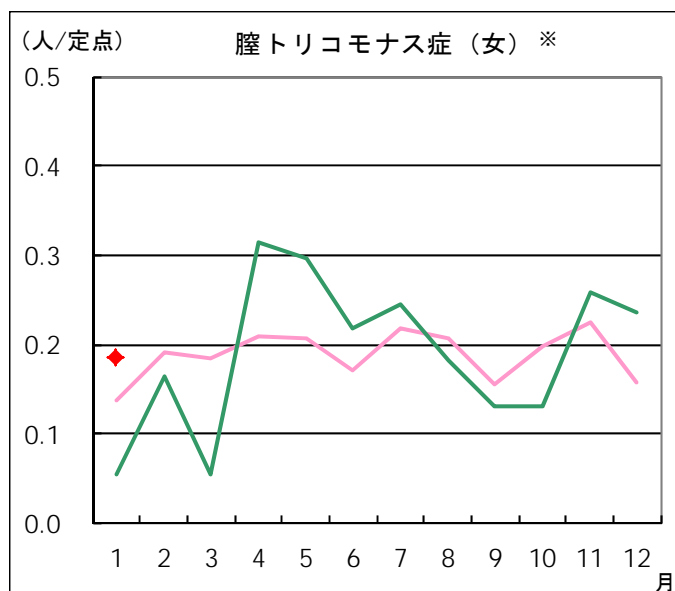
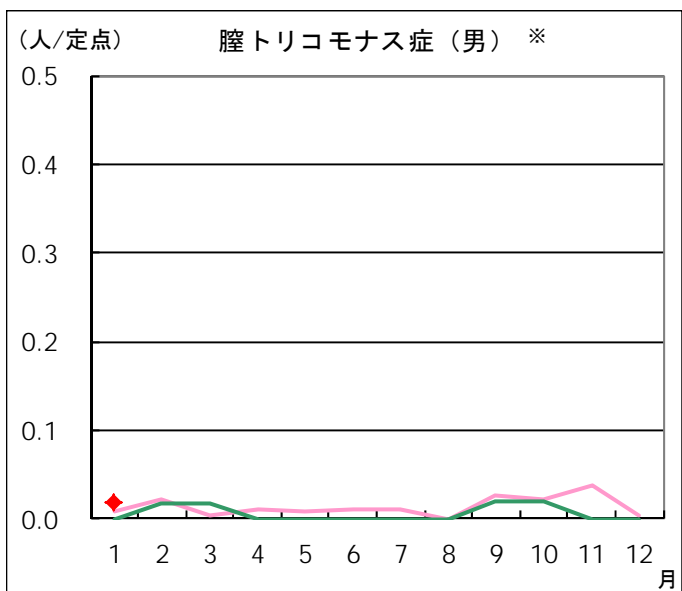
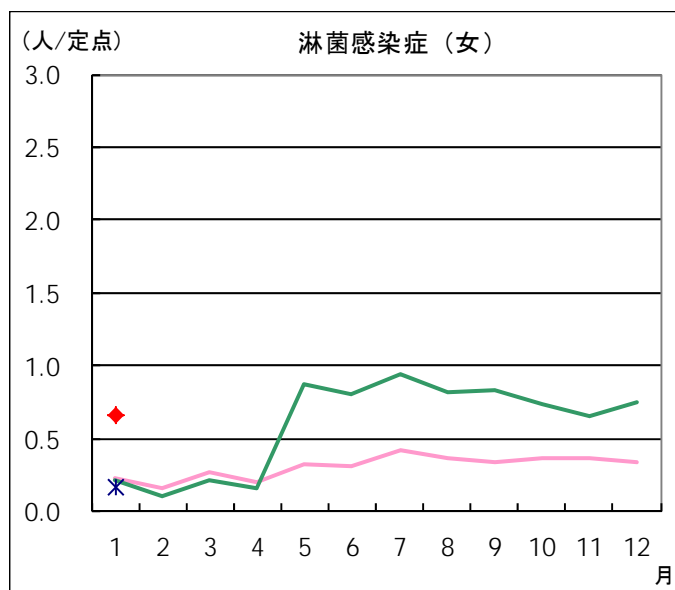
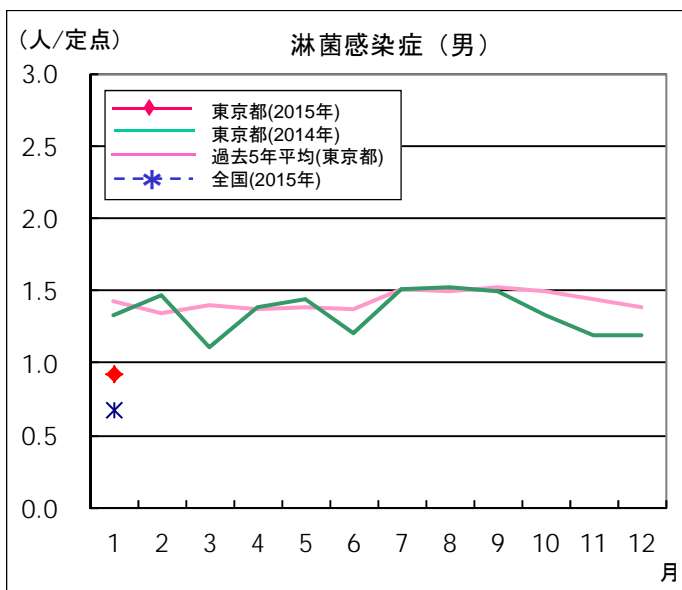
〈女性〉

	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	2		1			4
みなと	2	2	2	2			2	8
新宿区	7	8	8	11	5		4	36
文京	1							
台東	2	31	2	1	22	6	1	63
墨田区	2	3					1	4
江東区	2							
品川区	1	1						1
大田区	2	4						4
渋谷区	5	5	7	2		1		15
中野区	2	2		1				3
杉並	2							
池袋	3	7	4	1	5			17
北区	1							
荒川区	1	1						1
板橋区	2	1			1			2
足立	2	4						4
江戸川	1							
八王子市	4	4	1			2		7
町田市	1	3	2	1				6
多摩立川	2	11	3	1	1	1		17
多摩府中	3			1				1
多摩小平	1				1			1
合 計	54	88	31	21	36	10	8	194
定点当たり		1.63	0.57	0.39	0.67	0.19	0.15	3.59

月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2015年1月現在

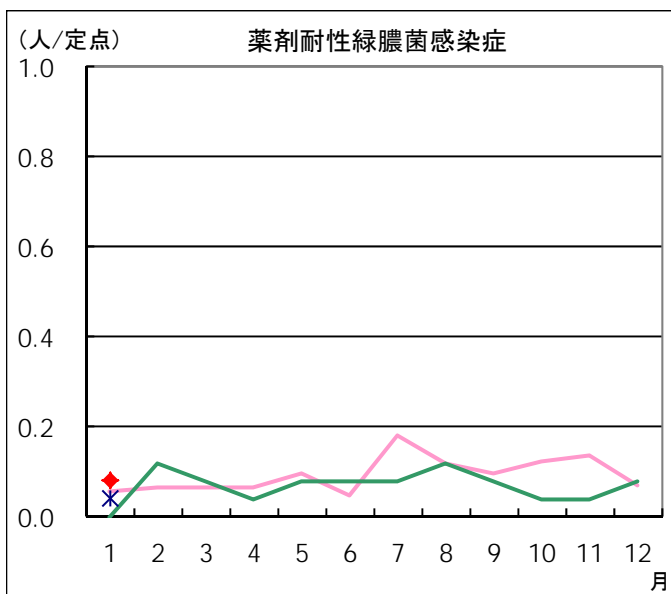
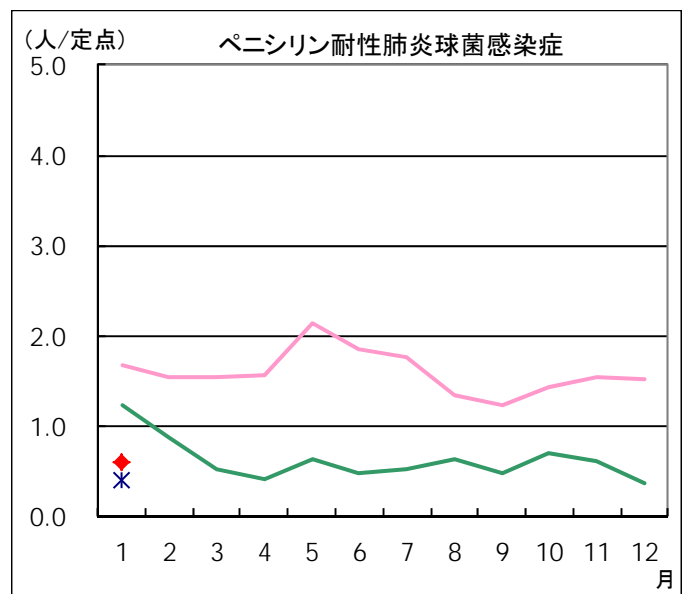
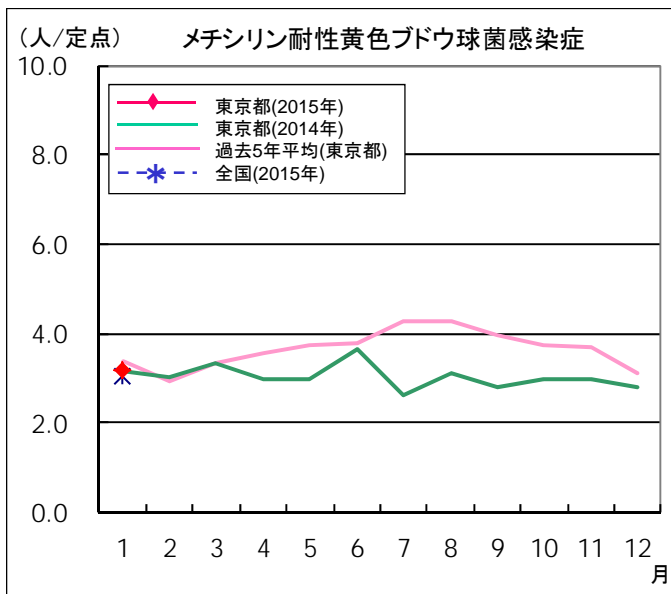
◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



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
1/7	尖圭コンジローマ	26	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス71型 ヒトパピローマウイルス91型
1/9	尖圭コンジローマ	50	女	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス6型
1/19	性器ヘルペス	26	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
1/21	陰茎ヘルペス	記載なし	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
1/28	陰茎ヘルペス	45	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
1/30	性器ヘルペス	65	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
1/6	クラミジア	32	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
1/7	淋菌性尿道炎	43	男	陰部擦過物	淋菌
1/7	尿道炎	37	記載なし	尿	クラミジア・トラコマチス
1/7	尿道炎	42	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/7	尿道炎	29	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/9	尿道炎	39	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/14	淋菌性尿道炎	23	男	陰部擦過物	淋菌
1/14	尿道炎	47	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/21	淋菌性尿道炎	21	男	陰部擦過物	髄膜炎菌
1/21	淋菌性尿道炎	26	男	陰部擦過物	淋菌
1/21	尿道炎	31	男	尿	淋菌
1/28	淋菌性尿道炎	37	男	陰部擦過物	淋菌
1/28	尿道炎	26	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/28	尿道炎	42	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/28	尿道炎	52	男	陰部擦過物	淋菌
1/28	尿道炎	31	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/28	尿道炎	31	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/30	尿道炎	35	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/30	尿道炎	32	男	尿	クラミジア・トラコマチス