

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

2017年第41週
(10月9日～10月15日)

- * 2017年10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(2017年9月)も掲載しています。

平成29(2017)年10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：www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2017年41週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		38週	39週	40週	41週	年累計	41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	61	85	74	50	2,690	312	17,785
	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	1				2		7
	細菌性赤痢	1		1		29	1	121
	腸管出血性大腸菌感染症	21	7	1	13	430	66	3,391
	腸チフス	1				8	1	31
	パラチフス					6		13
四類	E型肝炎	1		2		49	5	253
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1				54	2	228
	エキノкокクス症					1		22
	黄熱							
	オウム病							10
	オムスク出血熱							
	回帰熱			1		2	1	8
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症					1		1
	サル痘							
	ジカウイルス感染症 ^{*4}							3
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*5}							81
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							2
	炭疽							
	チクングニア熱					2		3
つつが虫病					3		114	
デング熱	2	2	1		57	3	205	
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 2016年2月15日より新たに追加指定された。

*5 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)	
		38週	39週	40週	41週	年累計	41週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	15	283
	日本脳炎							1
	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
	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					1		3
	マラリア			1		22	1	47
	野兔病							
	ライム病					1		18
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽					1		1
レジオネラ症	2	4	5	6	125	41	1,367	
レプトスピラ症				1	7	3	35	
ロッキー山紅斑熱								

2017/10/18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 50件 患者および死亡後診断 32件(肺結核 22件、その他の結核 10件)、無症状病原体保有者 17件、疑似症 1件、年齢は10代 2件、20代 6件、30代 2件、40代 7件、50代 1件、60代 7件、70代 7件、80代 16件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 49件、中国 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 13件 患者 7件、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO55 VT1 1件、O111 VT1・VT2 4件、O111 VT型不明 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 5件、年齢は10歳未満 2件、10代 1件、20代 2件、30代 3件、40代 4件、50代 1件、推定感染地は国内 11件、インドネシア 1件、国内又は米国 1件、推定感染経路は経口感染 8件、不明 5件であった。

〈四類感染症〉

レジオネラ症 6件 病型は肺炎型 6件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 2件、80代 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、銭湯 1件)、不明 4件であった。

レプトスピラ症 1件 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2017年41週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		38週	39週	40週	41週	年累計	41週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	4	10	5	167	8	845
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3		1	1	50	2	231
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	4	5	5	166	25	1,281
	急性脳炎 *1	2	1	2	1	59	7	554
	クリプトスポリジウム症					1		10
	クロイツフェルト・ヤコブ病					13	2	158
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		3	1		57	3	430
	後天性免疫不全症候群	5	11	5	9	367	21	1,085
	ジアルジア症					22		46
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			3		44	3	285
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	3	3	23
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	5	5	3	317	24	2,493
	水痘(入院例に限る)			3	3	43	8	243
	先天性風しん症候群						1	1
	梅毒	17	51	27	24	1,407	62	4,465
	播種性クリプトコックス症	1				11	3	105
	破傷風					4		104
	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					7	1	66
風しん	1			1	21	3	75	
麻しん		1	1		28	2	188	
薬剤耐性アシネトバクター感染症			1		3	1	19	
2017/10/18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。

（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 5件、年齢は30代 1件、40代 4件、推定感染地は国内 3件、タイ 1件、不明 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、経口感染 2件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、B型肝炎ワクチン接種歴は無しであった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件 患者 5件、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 1件、エンテロバクター・クロアカ 4件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、70代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は手術部位感染 1件、以前からの保菌 1件、不明 3件、90日以内の海外渡航歴は無し 5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、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

後天性免疫不全症候群 9件 AIDS 2件、無症候キャリア 4件、その他 3件、性別は男性 8件、女性 1件、AIDS患者の年齢は30代 1件、50代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 7件、ミャンマー 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 6件、異性間 2件)、静注薬物使用 1件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群はY群、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、髄膜炎菌ワクチン接種歴は不明、共同生活はあり、関係者は予防内服済みであった。

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

水痘(入院例) 3件 臨床診断例 2件、検査診断例 1件、年齢は20代 3件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 2件であった。

梅毒 24件 患者 18件(早期顕症梅毒 I 期 8件、早期顕症梅毒 II 期 9件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 19件、女性 5件、年齢は10代 1件、20代 8件、30代 8件、40代 2件、50代 3件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 23件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 24件(同性間 8件、異性間 13件、性別不明 3件)であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は20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無しであった。

※ 第39週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第40週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2017年41週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2017年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		38週	39週	40週	41週		
小児科	RSウイルス感染症	441 1.69	381 1.46	279 1.06	197 0.75	262	264
	咽頭結膜熱	88 0.34	111 0.43	87 0.33	100 0.38		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	318 1.22	419 1.61	463 1.77	393 1.50		
	感染性胃腸炎	710 2.72	856 3.28	895 3.42	755 2.88		
	水痘	43 0.16	61 0.23	46 0.18	69 0.26		
	手足口病	1,075 4.12	1,026 3.93	872 3.33	656 2.50		
	伝染性紅斑	8 0.03	16 0.06	11 0.04	21 0.08		
	突発性発しん	124 0.48	139 0.53	126 0.48	127 0.48		
	百日咳	1 0.00	2 0.01	1 0.00	3 0.01		
	ヘルパンギーナ	219 0.84	268 1.03	198 0.76	105 0.40		
	流行性耳下腺炎	38 0.15	44 0.17	41 0.16	37 0.14		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	3 0.01	4 0.02	8 0.03		
	不明発しん症 ^{*1}	25 0.10	36 0.14	32 0.12	28 0.11		
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	67 0.16	79 0.19	56 0.14		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	15 0.39	36 0.92	19 0.50	18 0.46		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04		2 0.08		25	25
	無菌性髄膜炎		6 0.24		1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	4 0.16	6 0.24	1 0.04	9 0.36		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			2 0.08			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}						
	インフルエンザ入院	3 0.12	3 0.12				

2017/10/18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)

- ・ 手足口病の定点報告数はほぼ例年並みのレベルに減少していますが、一部で報告数の高い地域があります。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2017年41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	25		2	6		5		1		1	
6～11か月	39	5	2	42	1	53		44		14	
1歳	70	18	20	130	7	163	1	67	1	24	1
2歳	33	21	22	74	6	116		10		17	2
3歳	15	17	43	74	3	81	3	2		9	1
4歳	7	14	51	66	6	85	5	1		13	7
5歳	3	6	52	55	2	57	1			6	4
6歳	2	4	49	41	6	25	3	1		7	1
7歳		9	48	28	11	21	1			5	4
8歳		2	23	35	14	12	2			1	2
9歳		1	19	24	9	7	2			2	8
10～14歳			34	79	4	15	1			4	6
15～19歳		1	5	15						1	
20～29歳	3	2	23	86		16	2	1	2	1	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	197	100	393	755	69	656	21	127	3	105	37
先週比	-82	13	-70	-140	23	-216	10	1	2	-93	-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									
6～11か月	1	1			1						
1歳		8	2								
2歳	2	7	2								
3歳	2	3	7					2			
4歳		3	3					2			
5歳	2	3	5		1						
6歳	1		7					1			
7歳			3								
8歳			2		1						
9歳			2					1			
10～14歳		1	7		2		1	1			
15～19歳											
20～29歳		1	5		4			1			
30～39歳			9		5						
40～49歳			10		1			1			
50～59歳			1		1						
60～69歳			2								
70～79歳					2						
80歳以上			1								
合計	8	28	68		18		1	9			
先週比	4	-4	12		-1	-2	1	8	-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】 2017年41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	
中央区	0.67		1.67	6.00		4.67	0.33	0.33		0.33	
みなと	0.33	0.67	1.50	1.50		1.67		0.83		0.33	0.17
新宿区	1.63	0.63	2.00	2.38		0.75		0.25		0.25	
文京	0.50	0.25	0.75	2.75		3.50		0.50		0.50	0.50
台東	1.00	0.50	1.25	5.00		3.75		0.50		0.75	
墨田区	0.20		0.80	1.80		3.00		0.60			
江東区	0.67	0.56	0.89	4.22		3.11		0.22	0.11	0.33	
品川区	0.50	0.50	0.50	1.63		1.88		0.63		0.38	
目黒区	1.40		0.80	4.80	0.20	1.80		0.60	0.20		0.20
大田区	0.77	0.23	2.85	4.54	0.08	3.00		0.38		0.31	
世田谷	1.06	0.25	2.31	2.44	0.50	4.25		0.19		0.44	0.38
渋谷区				1.75		2.00					
中野区	1.50	1.33	2.00	1.83	1.33	2.50	0.33	0.67		0.50	
杉並	0.90	0.50	0.50	1.00		1.10	0.10	1.00			
池袋	0.25	0.25	0.50	1.50				0.25		0.25	
北区	0.29	0.43	0.71	2.43	0.43	1.43		0.57		0.14	
荒川区	0.25	1.25	1.50	3.00		1.75		2.00	0.25	0.50	
板橋区	0.10		0.60	1.90	0.20	2.10	0.10	0.30		0.20	0.30
練馬区	1.00	0.15	2.31	2.08	0.15	2.08	0.15	0.23		0.38	
足立	0.62	0.69	0.54	2.69	0.08	2.00		0.23		0.92	0.08
葛飾区			1.88	3.75	0.50	4.00				0.88	
江戸川	0.33	0.50	2.00	4.92	0.25	2.25	0.67	0.42		0.33	0.08
八王子市	0.82	0.09	1.00	5.27	0.36	3.45	0.09	0.45		0.55	0.18
町田市	0.50		2.38	6.88	0.50	2.63		0.25		0.63	0.38
西多摩	0.75		0.88	1.63		2.00		0.38			
南多摩	0.78	0.33	1.56	1.78	1.00	3.56		0.56		0.44	0.22
多摩立川	1.29	0.14	1.21	1.93	0.36	1.71		0.43		0.57	0.14
多摩府中	0.62	0.52	1.57	2.52	0.33	3.24	0.05	0.81		0.62	0.52
多摩小平	1.60	1.07	3.00	2.73	0.47	2.53	0.27	1.00		0.27	0.13
島しょ			2.00								
東京都	0.75	0.38	1.50	2.88	0.26	2.50	0.08	0.48	0.01	0.40	0.14

	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						1.00			
中央区		0.33			1.00						
みなと											
新宿区	0.50		0.08		1.00						
文京			0.43		2.00						
台東											
墨田区			0.13		1.00			1.00			
江東区	0.11	0.11			1.00						
品川区			0.17								
目黒区											
大田区		0.15	0.14		0.50						
世田谷	0.06	0.19	0.36								
渋谷区								1.00			
中野区											
杉並		0.10	0.25								
池袋			0.14		3.00			2.00			
北区	0.14		0.09		2.00						
荒川区		0.50	0.14								
板橋区			0.56		1.00						
練馬区											
足立			0.80								
葛飾区			0.08		1.00			1.00			
江戸川			0.05		0.50						
八王子市		0.27	0.22								
町田市		0.25									
西多摩											
南多摩			0.07								
多摩立川		0.21									
多摩府中	0.05	0.14	0.21				0.33	0.67			
多摩小平		0.40	0.13		0.50						
島しょ											

東京都	0.03	0.11	0.16		0.46		0.04	0.36			
-----	------	------	------	--	------	--	------	------	--	--	--

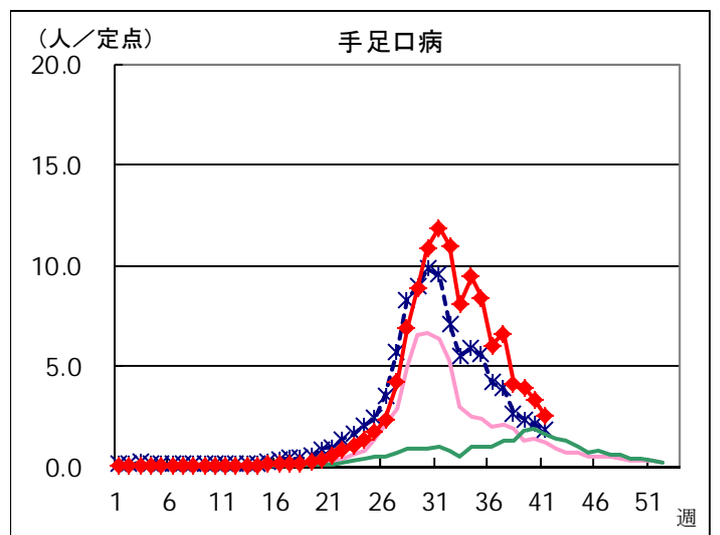
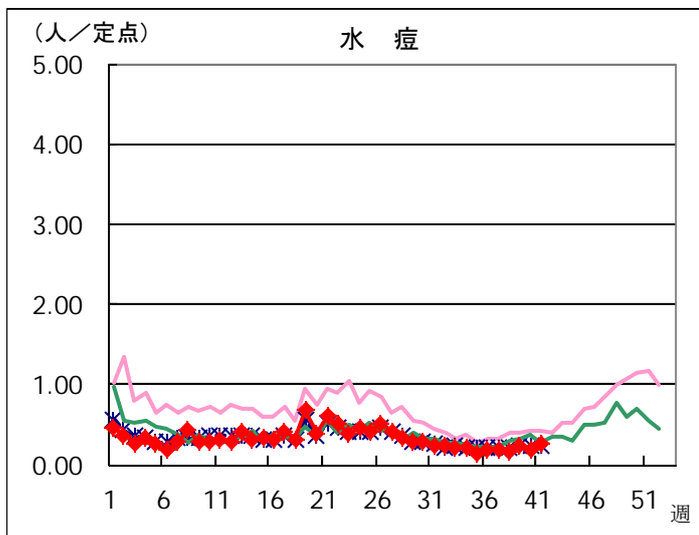
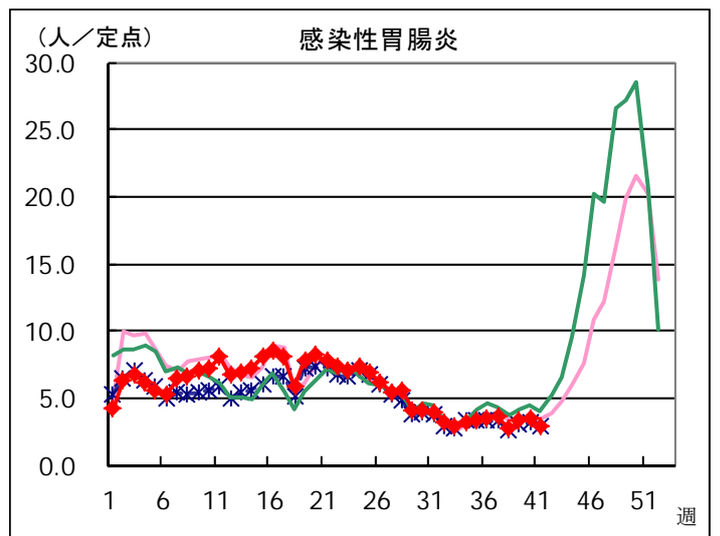
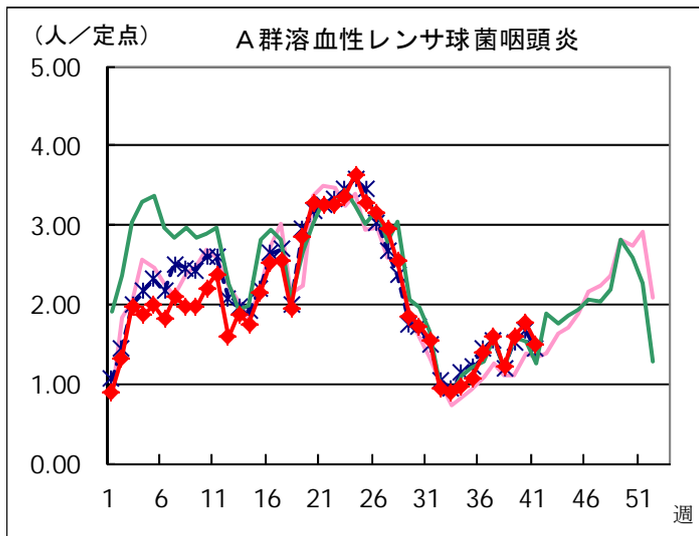
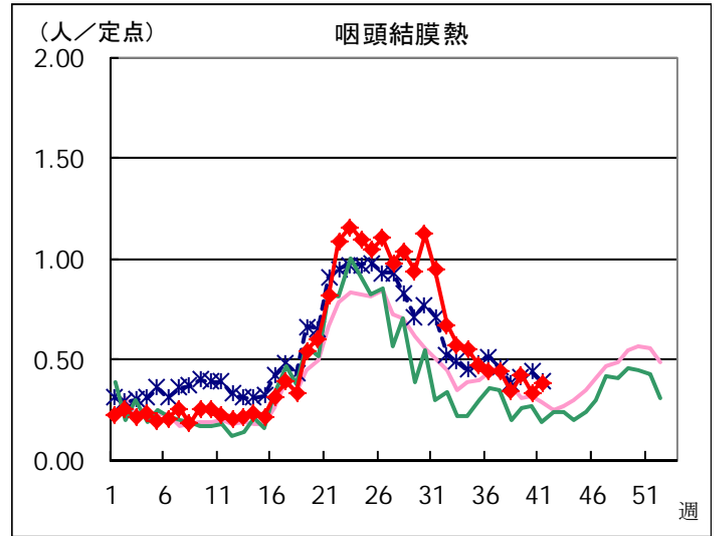
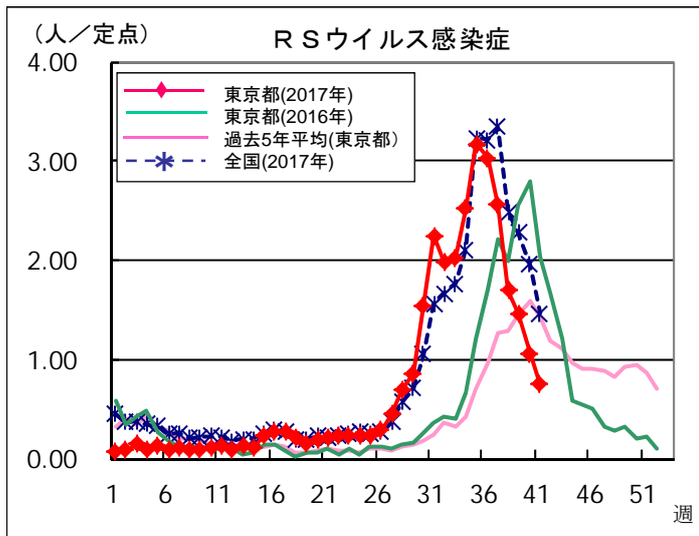
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2017年41週

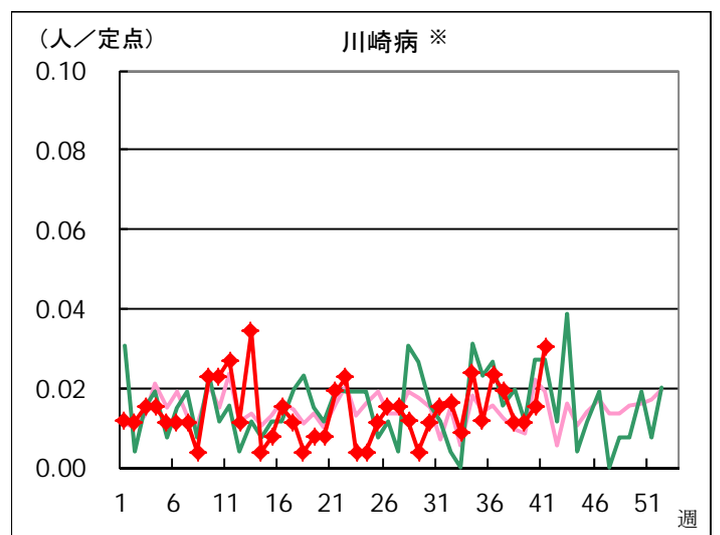
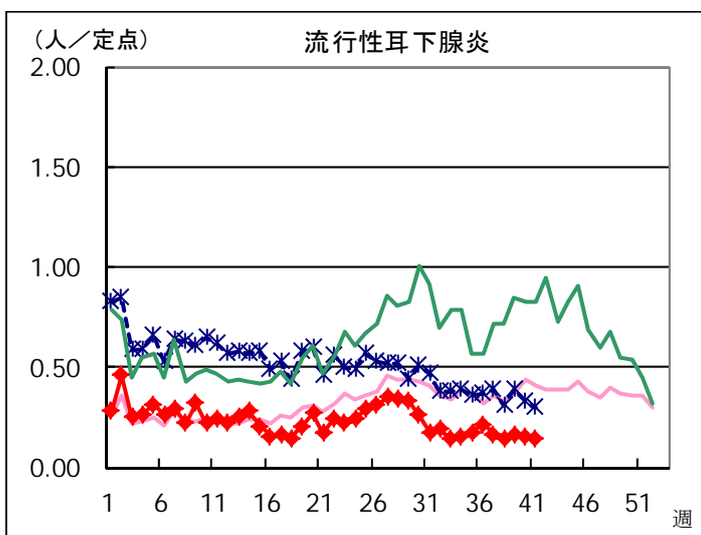
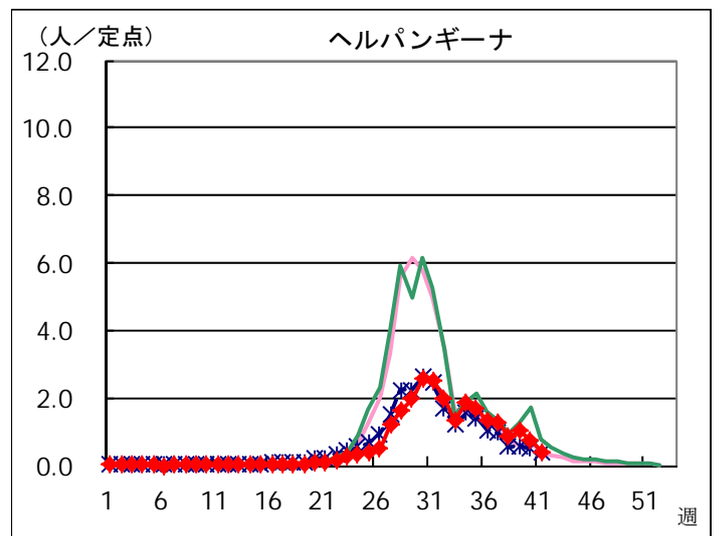
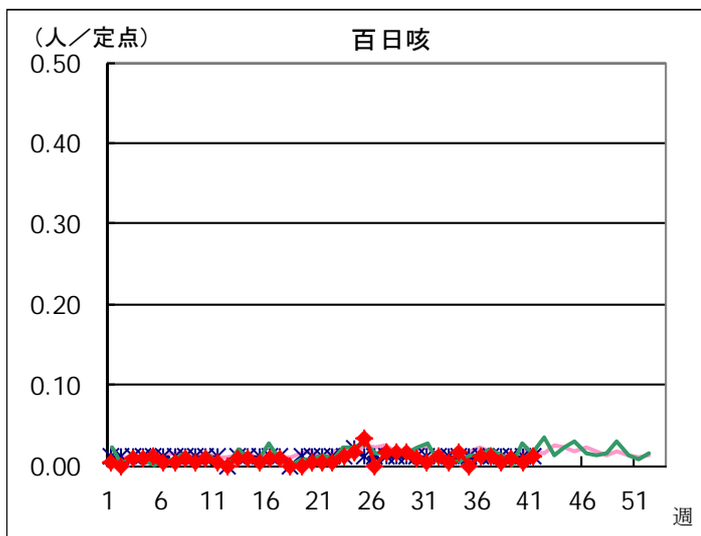
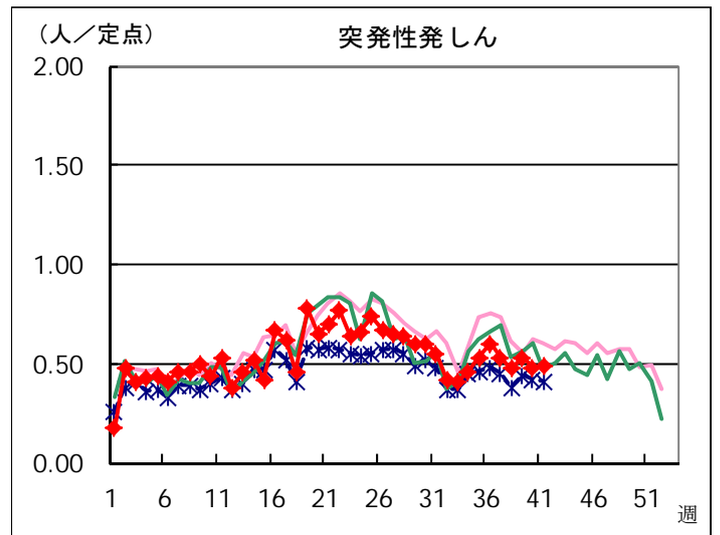
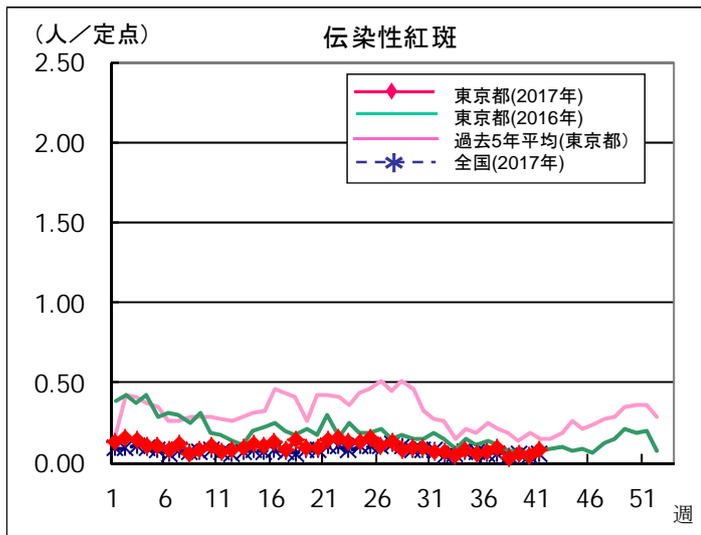
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			1			2				1	
中央区	2		5	18		14	1	1		1	
みなと	2	4	9	9		10		5		2	1
新宿区	13	5	16	19		6		2		2	
文京	2	1	3	11		14		2		2	2
台東	4	2	5	20		15		2		3	
墨田区	1		4	9		15		3			
江東区	6	5	8	38		28		2	1	3	
品川区	4	4	4	13		15		5		3	
目黒区	7		4	24	1	9		3	1		1
大田区	10	3	37	59	1	39		5		4	
世田谷	17	4	37	39	8	68		3		7	6
渋谷区				7		8					
中野区	9	8	12	11	8	15	2	4		3	
杉並	9	5	5	10		11	1	10			
池袋	1	1	2	6				1		1	
北区	2	3	5	17	3	10		4		1	
荒川区	1	5	6	12		7		8	1	2	
板橋区	1		6	19	2	21	1	3		2	3
練馬区	13	2	30	27	2	27	2	3		5	
足立	8	9	7	35	1	26		3		12	1
葛飾区			15	30	4	32				7	
江戸川	4	6	24	59	3	27	8	5		4	1
八王子市	9	1	11	58	4	38	1	5		6	2
町田市	4		19	55	4	21		2		5	3
西多摩	6		7	13		16		3			
南多摩	7	3	14	16	9	32		5		4	2
多摩立川	18	2	17	27	5	24		6		8	2
多摩府中	13	11	33	53	7	68	1	17		13	11
多摩小平	24	16	45	41	7	38	4	15		4	2
島しょ			2								
東京都合計	197	100	393	755	69	656	21	127	3	105	37

	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			1						
みなと											
新宿区	4		1		2						
文京			3		2						
台東											
墨田区			1		1			1			
江東区	1	1			1						
品川区			2								
目黒区											
大田区		2	3		1						
世田谷	1	3	9								
渋谷区								1			
中野区											
杉並		1	4								
池袋			1		3			2			
北区	1		1		2						
荒川区		2	1								
板橋区			9		2						
練馬区											
足立			16								
葛飾区			1		1			1			
江戸川			1		1						
八王子市		3	4								
町田市		2									
西多摩											
南多摩			1								
多摩立川		3									
多摩府中	1	3	7				1	2			
多摩小平		6	3		1						
島しょ											
東京都合計	8	28	68		18		1	9			

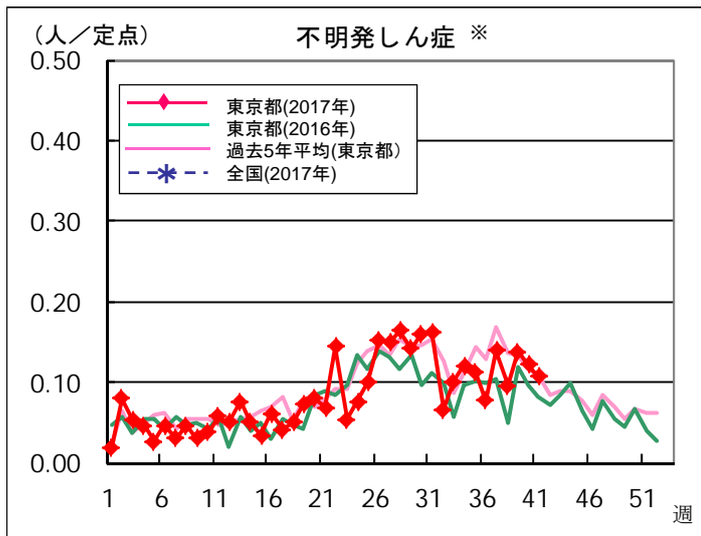
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年41週 現在)

◆ 小児科定点



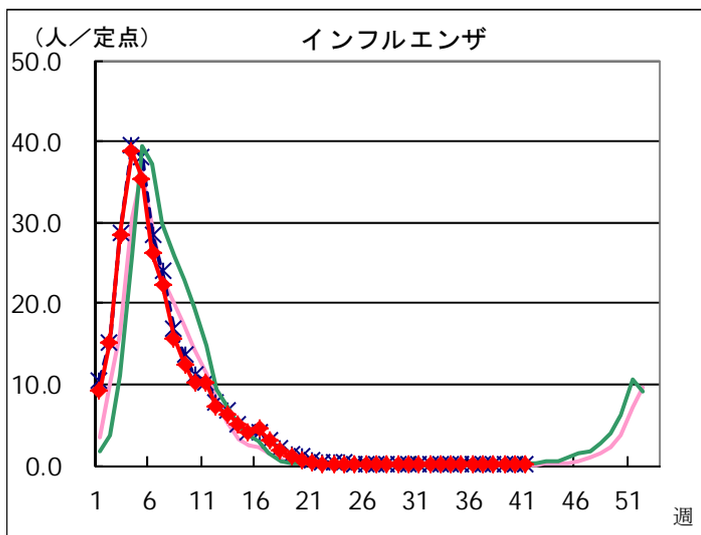


※ 東京都独自対象疾患

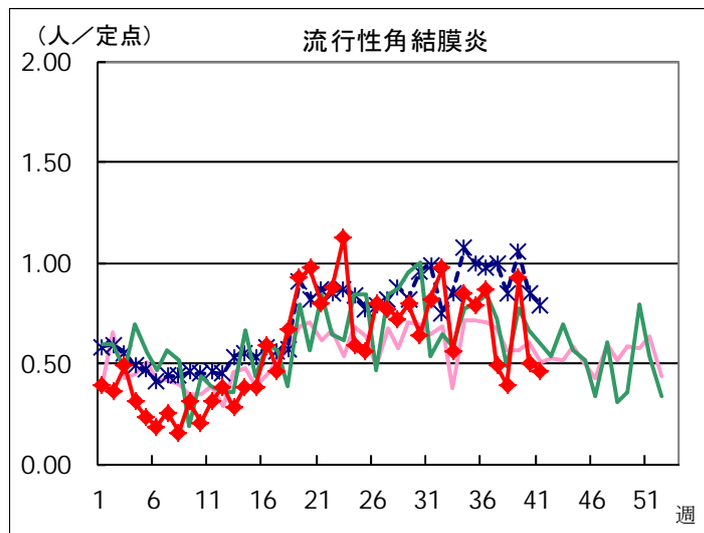
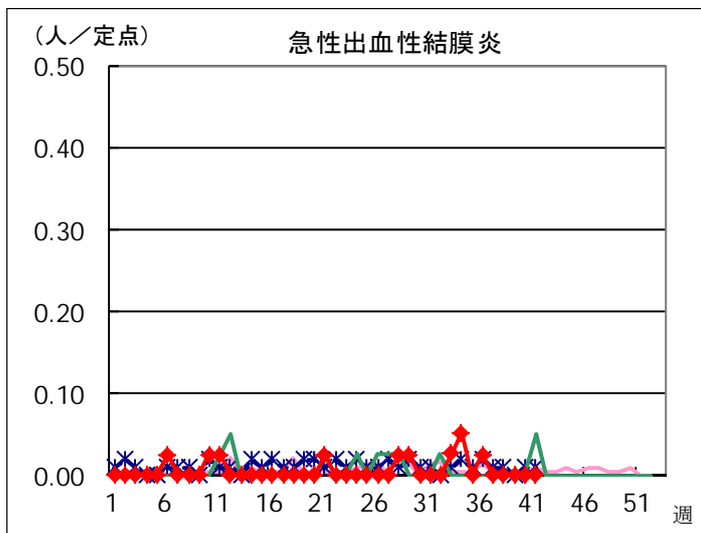


※ 東京都独自対象疾患

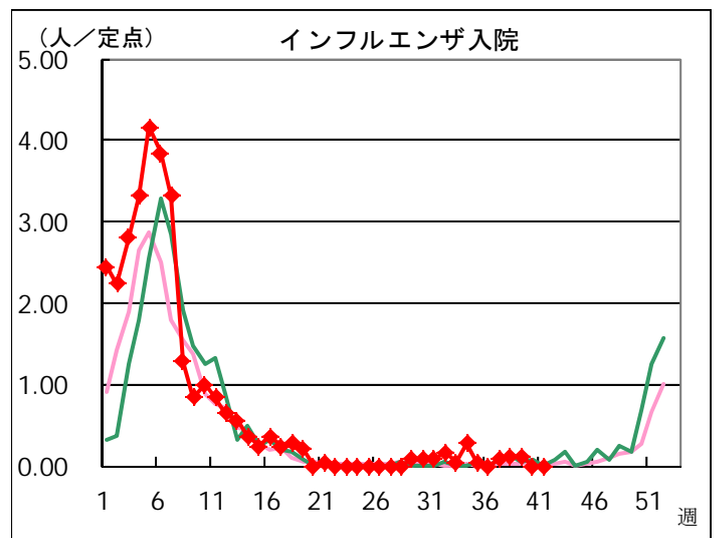
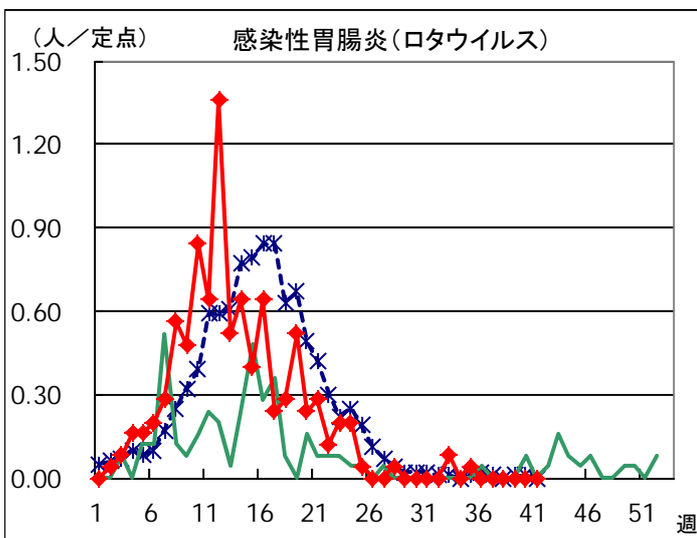
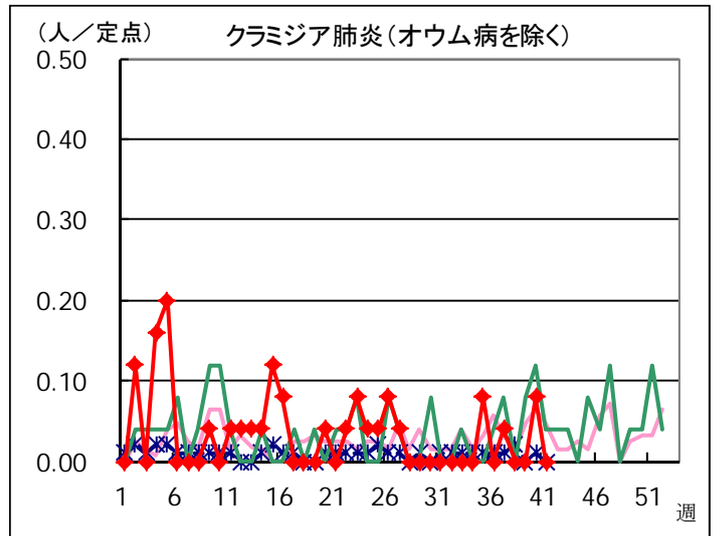
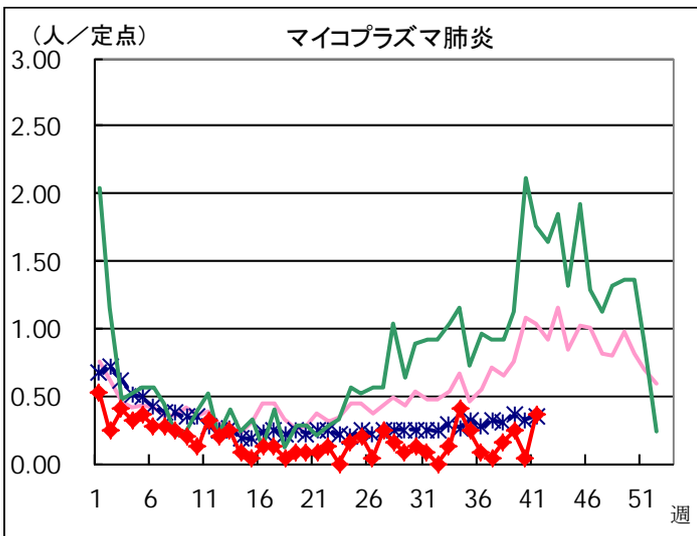
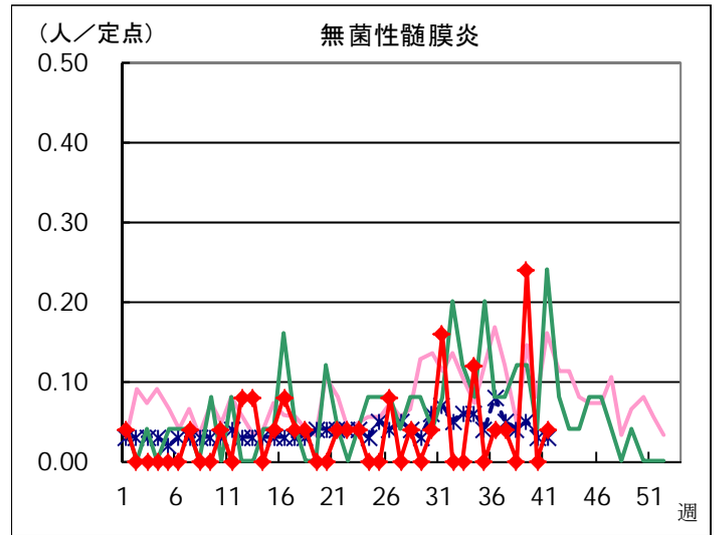
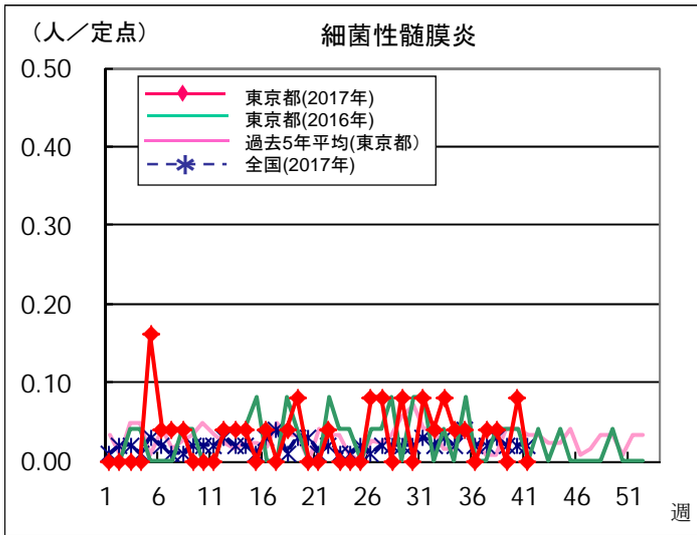
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
8/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
8/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
8/31	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
9/1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
9/2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
9/12	RSウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
9/19	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスB型
9/21	突発性発しん	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
9/22	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス
9/22	手足口病	7	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
9/25	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
9/25	手足口病	9M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
9/25	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
9/25	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
9/25	突発性発しん	2M	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
9/26	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	ノロウイルスG II
9/26	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
9/27	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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
2017年39週			1	
2017-2018年 シーズン累計*	3		3	1

* 2017-2018年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2017年							
	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
アデノウイルス	2		1	1	2		3	
コクサッキーウイルスA群	4	2	3	7	9	3	2	4
コクサッキーウイルスB群					1			
エコーウイルス		1		2	3	2	1	1
エンテロウイルス71	1	1	2		1	2		1
その他のエンテロウイルス								1
ライノウイルス	1		1			2	2	2
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス			1				1	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	2		2	2	5	3	1	1
EBウイルス			1					
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス				1	1			
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス			1	1				
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス	2		2	1	1	3	2	3
ノロウイルス					1			1
ロタウイルス								
サポウイルス			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		2	2	1	1	1		1
インフルエンザウイルスB型		1		1		1		
インフルエンザウイルスAH1pdm09		2	1	2	2	1		
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型						1		
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1					
A群溶血性レンサ球菌T-12型						2		
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型						1		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型						1		
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ								
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2017年32週～2017年39週

	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	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	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
搬入検体数	14	5	6	12	4	38		9		4	8	1	20	22	9		6	1	11		
アデノウイルス		3												1			5				
コクサッキーウイルスA群					1	28				2				3							
コクサッキーウイルスB群														1							
エコーウイルス	1					1		4						3						1	
エンテロウイルス71						6														2	
その他のエンテロウイルス																1					
ライノウイルス	1	1			1			1					3		1						
ヒトメタニューモウイルス																					
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス					2																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1				5		3								7					
EBウイルス											1										
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											2										
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
風しんウイルス						1										1					
ヒトパルボウイルスB19																					
RSウイルス	14																				
ノロウイルス				2																	
ロタウイルス																					
サボウイルス				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																8					
インフルエンザウイルスB型																3					
インフルエンザウイルスAH1pdm09																8					
その他のウイルス																					
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-3型																					
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-12型				2																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型																					
A群溶血性レンサ球菌T-28型																					
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			1																		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																					
百日咳菌																					
肺炎マイコプラズマ																					
肺炎クラミジア																					
髄膜炎菌																					
B群レンサ球菌																					
肺炎球菌																					
インフルエンザ菌																					
黄色ブドウ球菌																					
大腸菌																					
その他の細菌																					
その他の病原体																					

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2017年9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	129	2.35	229	4.16	55	55
		女	100	1.82				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	70	1.27	109	1.98		
		女	39	0.71				
	尖圭コンジローマ	男	45	0.82	78	1.42		
		女	33	0.60				
	淋菌感染症	男	86	1.56	115	2.09		
		女	29	0.53				
	膺トリコモナス症	男			10	0.18		
		女	10	0.18				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	45	1.80	76	3.04	25	25
		女	31	1.24				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	3	0.12		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2017/10/13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】 2017年9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	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						1	1	
5～9歳						3		
10～14歳						1		
15～19歳						1		
20～24歳	16		3	14		1		
25～29歳	22	9	8	12		2		
30～34歳	25	9	10	15				
35～39歳	23	6	6	19				
40～44歳	15	14	3	12		1		
45～49歳	15	11	9	7		2		
50～54歳	8	7	4	4		1		
55～59歳	3	4	1	2		3		
60～64歳		5				4	1	
65～69歳	2	2		1		4		
70歳～		3	1			18	1	
合 計	129	70	45	86		45	3	
先月比	21	-3	-25	6		-9	-5	

< 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	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						11		
1～4歳						2		
5～9歳						2		
10～14歳								
15～19歳	4	1	1		1			
20～24歳	23	8	12	7	2			
25～29歳	18	3	7	4	2	1		
30～34歳	22	8	6					
35～39歳	17	2	2	7	1	1		
40～44歳	8	7	3	1	2	2		
45～49歳	5	2		8	1			
50～54歳	2	3		2		1		
55～59歳		2	2		1	1		
60～64歳	1							
65～69歳		1				2		
70歳～		2				8		
合 計	100	39	33	29	10	31		
先月比	17	10	8	6		-4	-4	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2017年9月

＜ 男性 ＞

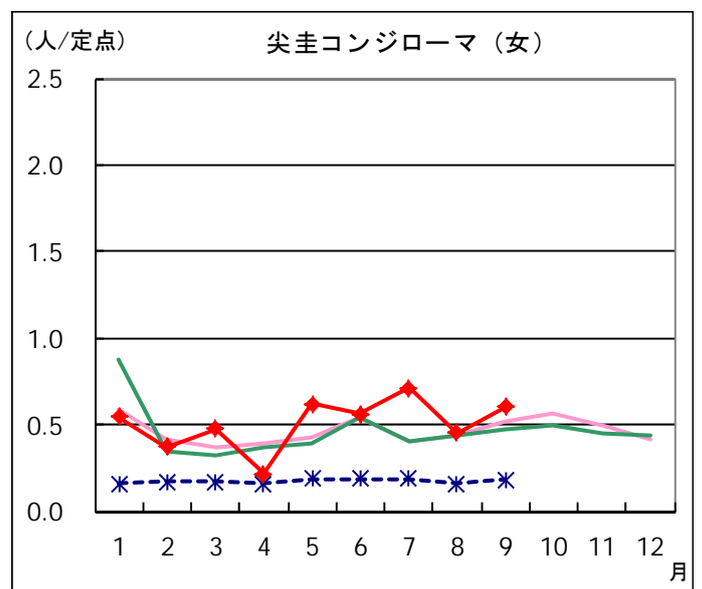
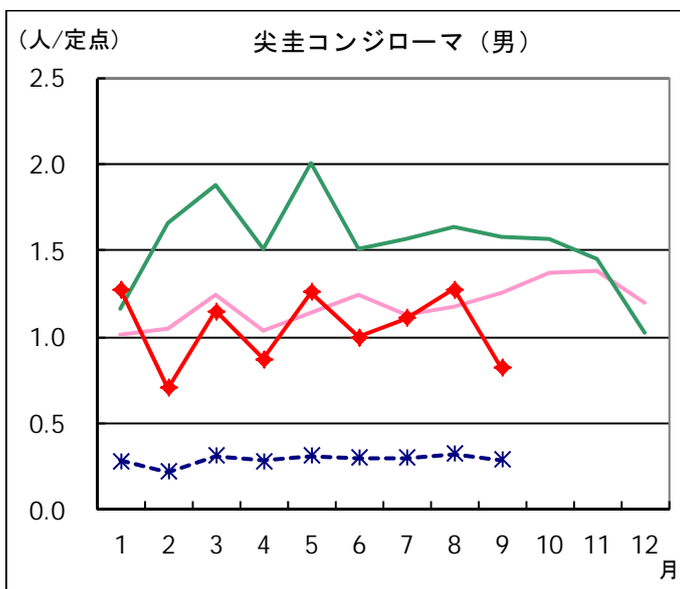
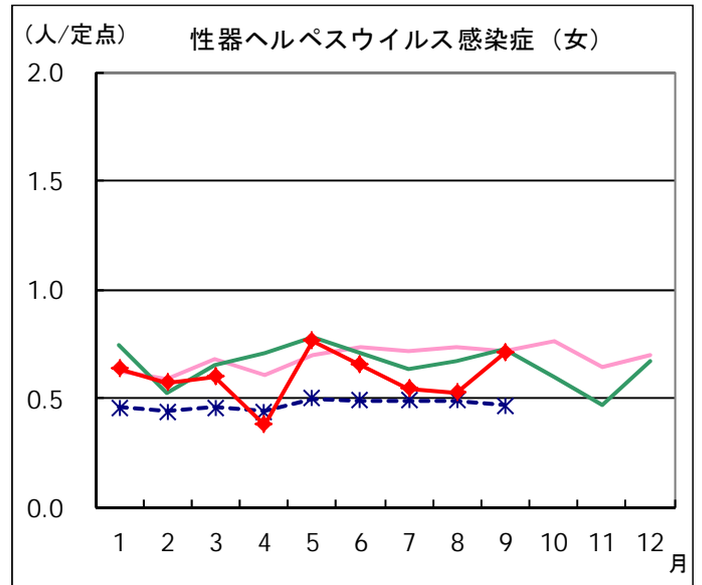
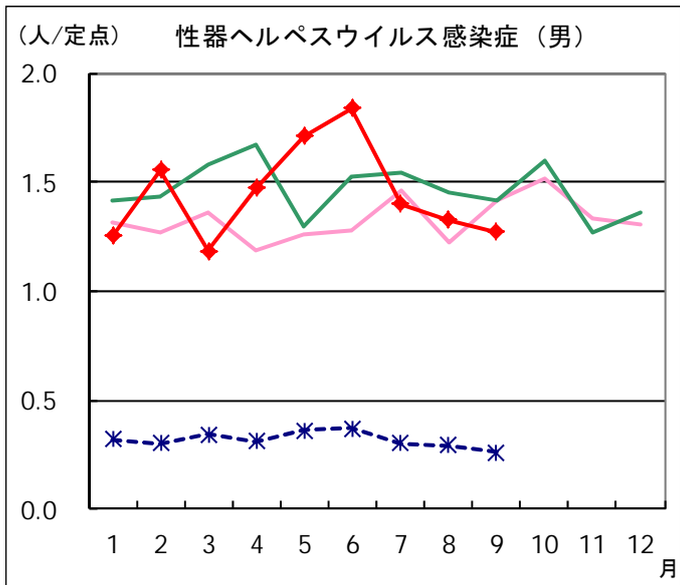
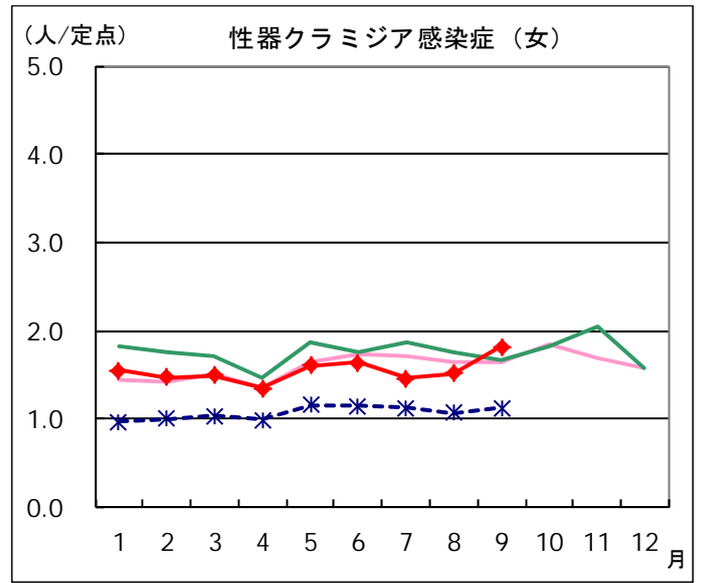
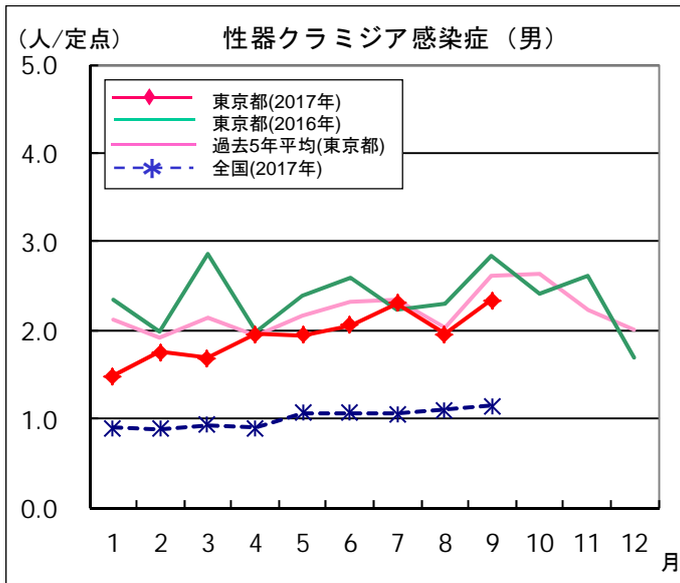
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	10	3	10	10		33
中央区	3	8	2		2		12
みなと	2	18	26	7	8		59
新宿区	7	28	14	17	23		82
文京	1	2	1	1			4
台東	2				1		1
墨田区	2	6		1	4		11
江東区	2	9	3	1	7		20
品川区	1	5	3	1	4		13
大田区	2	2					2
渋谷区	5	5	11	2	6		24
中野区	2	1					1
杉並	2	11	1	2	3		17
池袋	3	14	5	3	9		31
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	4	1		1		6
足立	2				3		3
江戸川	2	5			5		10
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	129	70	45	86		330
定点当たり		2.35	1.27	0.82	1.56		6.00

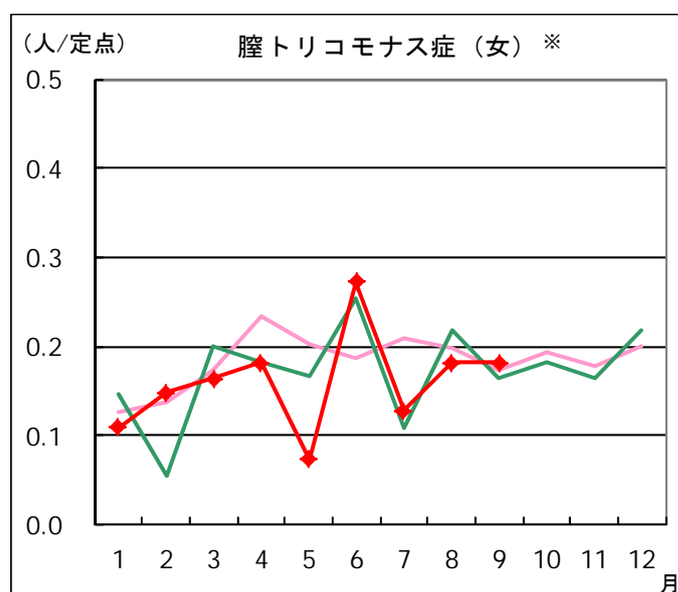
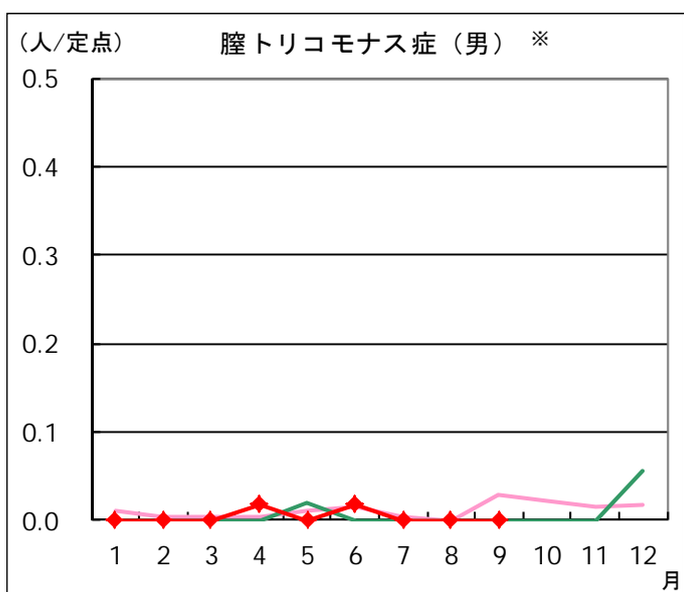
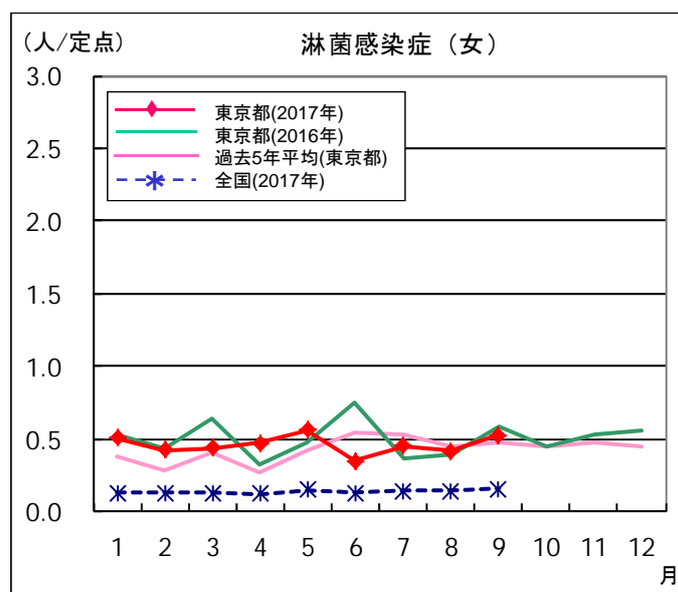
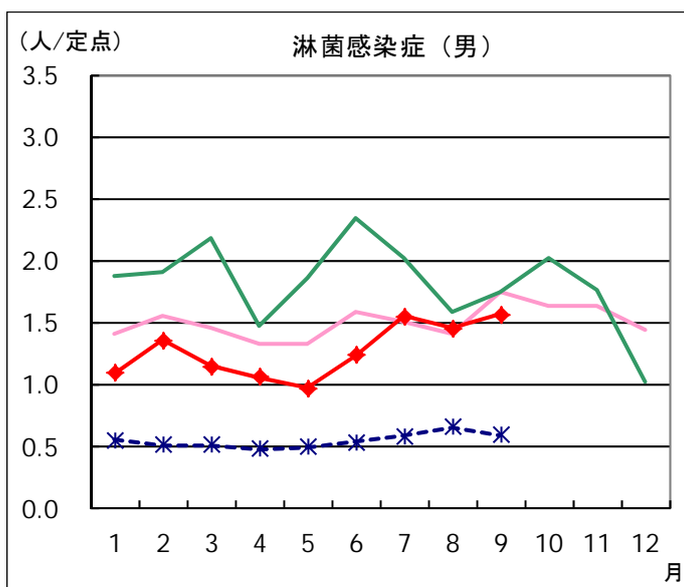
＜ 女性 ＞

	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	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2						
中央区	3	4					4
みなと	2	3	6				9
新宿区	7	10	12	24	3		49
文京	1						
台東	2	14	2	2	14	2	34
墨田区	2	2				1	3
江東区	2					1	1
品川区	1	3					3
大田区	2	3					3
渋谷区	5	7	5	2	2		16
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	11	5			1	17
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	4	3				7
足立	2	1		1			2
江戸川	2	7			1	2	10
八王子市	4	9	2	2		2	15
町田市	1	4	2	1			7
多摩立川	2	16	2		9	1	28
多摩府中	3			1			1
多摩小平	1	1					1
合 計	55	100	39	33	29	10	211
定点当たり		1.82	0.71	0.60	0.53	0.18	3.84

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年9月 現在)

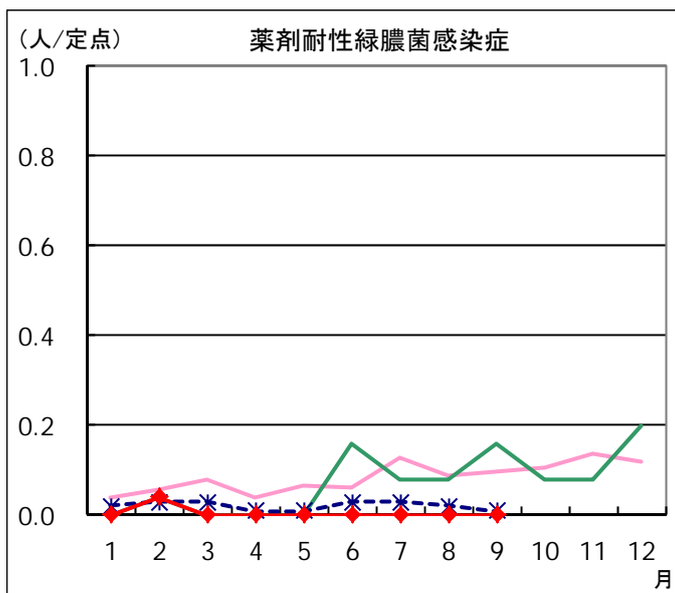
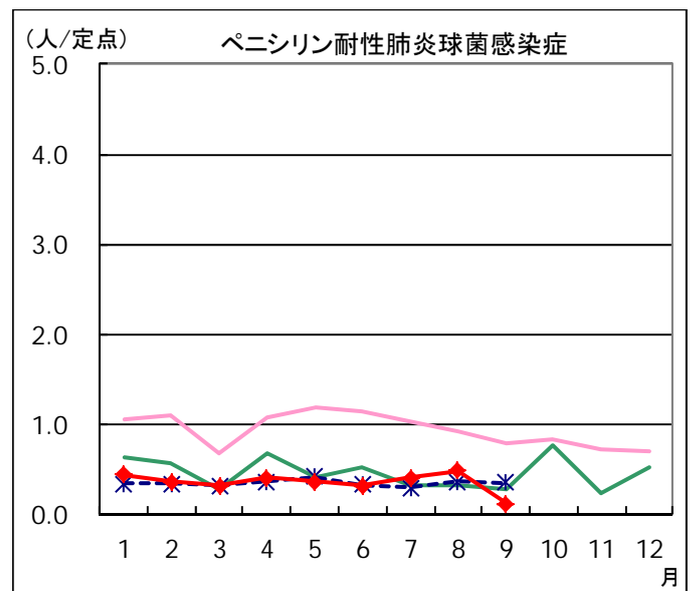
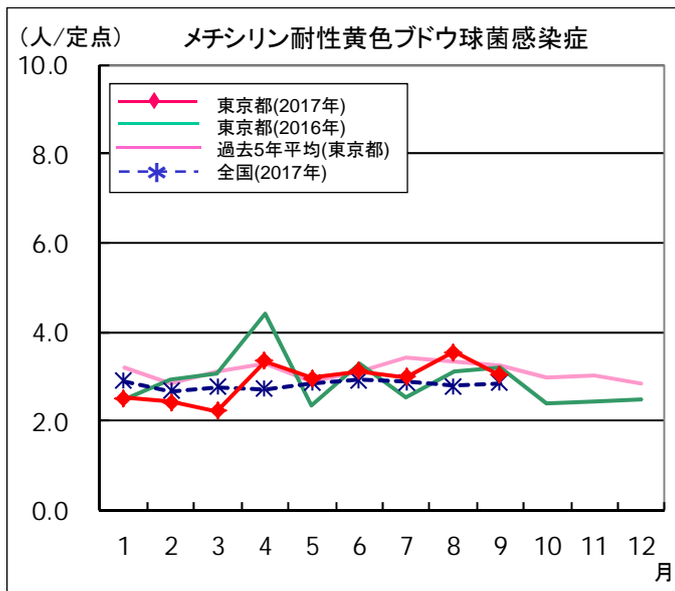
◆ 性感染症定点





※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)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
8/30	淋菌感染症	23	女	陰部擦過物	淋菌
9/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	関節液	MRSAコアグラージェⅢ型
9/2	性器ヘルペス	52	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
9/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	女	皮膚病巣	MRSAコアグラージェⅢ型
9/12	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	52	女	血液	MRSAコアグラージェⅢ型
9/12	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11型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
9/14	クラミジア感染症	41	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
9/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	鼻腔	MRSAコアグラージェⅡ型
9/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	60	男	血液	MRSAコアグラージェⅡ型
9/15	性器ヘルペス	35	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
9/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	女	耳漏	MRSAコアグラージェⅦ型
9/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	鼻前庭	MRSAコアグラージェⅢ型
9/22	性器ヘルペス	47	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
9/25	クラミジア感染症	31	男	尿	淋菌
9/26	淋菌感染症	71	男	陰部擦過物	淋菌