

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10週
(3月6日～3月12日)

- * 2017年3月15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2月)も掲載しています。

平成29(2017)年3月16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10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10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	55	75	66	51	618	288	3,911
	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							
	細菌性赤痢		1		1	10	2	35
	腸管出血性大腸菌感染症	1		2		11	10	112
	腸チフス					1		4
	パラチフス				1	1	1	3
四類	E型肝炎	1	2	4		13	6	72
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2	1	5	5	17	9	44
	エキノコックス症						1	6
	黄熱							
	オウム病						1	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							
	ジカウイルス感染症 ^{*4}							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*5}						1	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
つつが虫病					2		37	
デング熱		1			8	1	31	
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)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	4
	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
	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		1		1
	マラリア					2		7
	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	4	2	4	2	26	13	173
レプトスピラ症					1		2	
ロッキー山紅斑熱								

2017/3/15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 51件 患者および死亡後診断 35件(肺結核 25件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 14件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 2件、30代 3件、40代 4件、50代 11件、60代 5件、70代 13件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 49件、フィリピン 1件、国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 無症状病原体保有者、菌種はフレキシネル、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。

パラチフス 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はカンボジア、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 5件 患者 5件、年齢は20代 1件、30代 2件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は経口感染 5件であった。

レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 2件、年齢は40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、国内又はタイ 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2017年10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	7	7	2	4	46	11	212
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3			1	9	4	54
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	2	3	2	31	9	256
	急性脳炎 *1	2	1	1		16	8	164
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1		2	6		31
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1		2	13	5	105
	後天性免疫不全症候群	4	9	12	3	89	24	242
	ジアルジア症			3		4		8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					9	2	80
	侵襲性髄膜炎菌感染症							5
	侵襲性肺炎球菌感染症	11	9	13	9	95	42	731
	水痘(入院例に限る)	1	1			7	7	43
	先天性風しん症候群							
	梅毒	29	23	44	27	271	62	847
	播種性クリプトコックス症	1			1	5	1	27
	破傷風	1				1		7
	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					3		19
	風しん				1	1	3	14
麻しん	1				3	7	51	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							7	
2017/3/15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 4件 病型は腸管 4件、年齢は30代 1件、40代 1件、50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、経口感染 1件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触、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 2件 患者 2件、病原菌はセラチア・マルセッセンス 1件、大腸菌 1件、年齢は40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、90日以内の海外渡航歴は無し 2件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 古典型CJD 2件、年齢は70代 1件、80代 1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、C群 1件、年齢は40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 3件 無症候キャリア 3件、年齢は20代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、両性間 1件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 9件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、接触感染 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回・価数不明1回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、無し 3件、不明 4件であった。70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件は死亡が確認された。

梅毒 27件 患者 23件(早期顕症梅毒 I 期 9件、早期顕症梅毒 II 期 14件)、無症候梅毒 4件、年齢は20代 14件、30代 6件、40代 5件、50代 2件、推定感染地は国内 27件、推定感染経路は性的接触 27件(同性間 5件、異性間 18件、両性間 1件、性別不明 3件)であった。

播種性クリプトコックス症 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全(腎移植術後)であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は50代、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7週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件の追加報告があった。
 ※ 第9週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2017年10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
		7週	8週	9週	10週		
小児科	RSウイルス感染症	28 0.11	26 0.10	25 0.10	29 0.11	261	264
	咽頭結膜熱	67 0.26	47 0.18	67 0.26	66 0.25		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	547 2.09	519 1.98	514 1.96	574 2.20		
	感染性胃腸炎	1,689 6.45	1,744 6.66	1,859 7.10	1,898 7.27		
	水痘	74 0.28	115 0.44	72 0.27	73 0.28		
	手足口病	19 0.07	19 0.07	17 0.06	9 0.03		
	伝染性紅斑	31 0.12	16 0.06	22 0.08	29 0.11		
	突発性発しん	121 0.46	121 0.46	131 0.50	113 0.43		
	百日咳	1 0.00	2 0.01	1 0.00	2 0.01		
	ヘルパンギーナ	1 0.00	3 0.01	1 0.00	1 0.00		
	流行性耳下腺炎	78 0.30	58 0.22	84 0.32	58 0.22		
	川崎病 *1	3 0.01	1 0.00	6 0.02	6 0.02		
	不明発しん症 *1	8 0.03	12 0.05	8 0.03	10 0.04		
	インフル エンザ	インフルエンザ *2	9,277 22.30	6,516 15.66	5,181 12.48		
眼科	急性出血性結膜炎				1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	10 0.26	6 0.15	12 0.31	8 0.21		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04	1 0.04			25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04			1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	7 0.28	6 0.24	5 0.20	3 0.12		
	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	7 0.28	14 0.56	12 0.48	21 0.84		
	インフルエンザ入院	83 3.32	32 1.28	21 0.84	25 1.00		

2017/3/15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当たり報告数は6週連続で減少したが、流行警報は継続している。
- ・ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)の定点当たり報告数は再び増加を認めている。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2017年10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	8	1		11				1			
6～11か月	4	4		83	2			39			
1歳	12	18	18	177	7	7	1	56	1		1
2歳	3	12	31	188	2		3	15			
3歳	1	9	61	165	5		2				6
4歳		8	81	220	6	1	5	1			3
5歳	1	6	68	191	8		2				9
6歳		5	75	143	5	1	2			1	4
7歳		1	63	134	15		6				10
8歳			41	83	6		2	1			4
9歳		1	35	79	5		1				7
10～14歳		1	76	176	9		2				12
15～19歳			3	36	1		1		1		1
20～29歳			22	212	2		2				1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	29	66	574	1,898	73	9	29	113	2	1	58
先週比	4	-1	60	39	1	-8	7	-18	1		-26

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	1	13							1	1
6～11か月		1	33							1	
1歳	1	2	116							3	1
2歳	1	1	164		1					4	1
3歳	1	2	208					1		3	1
4歳		1	286							1	1
5歳	1	1	340					1		3	
6歳	1	1	358								2
7歳			349							2	
8歳			251								1
9歳			234							2	2
10～14歳			755					1		1	1
15～19歳			179								
20～29歳			143	1	1						
30～39歳			237		2						
40～49歳			274		2		1				1
50～59歳			148								
60～69歳			68		1						3
70～79歳			35		1						2
80歳以上			29								8
合計	6	10	4,220	1	8		1	3		21	25
先週比		2	-961	1	-4		1	-2	-1	9	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。

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10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				2.33	0.33						
中央区		0.67	1.33	12.67		0.33		1.00			
みなと	0.17	0.50	1.83	7.33	0.50		0.67	0.67			0.50
新宿区	0.75	0.50	2.25	6.38		0.13	0.13	0.50			0.13
文京		0.75	2.25	2.75				0.50			0.25
台東	0.50		2.00	12.50			0.25	1.00			0.25
墨田区	0.20		1.00	4.20	0.60		0.20	0.40			
江東区	0.11		1.22	12.00	0.22			0.33			
品川区			1.38	5.88	0.50	0.50	0.38	0.88		0.13	0.13
目黒区		0.20	2.80	8.60	1.00		0.20	1.00			0.20
大田区	0.42	0.50	5.33	8.58	0.08		0.25	0.33			
世田谷		0.38	2.06	7.38	0.25		0.13	0.31			0.75
渋谷区			0.50	5.25			0.25	0.50			0.25
中野区			1.67	11.67	0.50			0.67			0.17
杉並	0.09	0.27	0.73	5.36	0.18		0.09	0.09			0.09
池袋		0.75	0.50	2.50	0.50			0.25			
北区	0.14		1.14	4.86							
荒川区	0.25	0.25	4.00	6.50				0.25			
板橋区	0.10	0.10	0.80	2.70	0.10			0.50	0.10		0.30
練馬区	0.08	0.38	4.00	6.54	0.46			0.38	0.08		0.08
足立	0.08	0.62	1.38	8.31	0.38		0.08	0.38			0.15
葛飾区			1.63	7.75	0.50			0.50			0.50
江戸川		0.17	2.75	9.67			0.25	0.42			0.08
八王子市	0.09	0.18	2.18	10.73	0.27	0.09		0.09			0.55
町田市	0.13		3.13	10.63	0.75		0.25	0.50			1.00
西多摩		0.38	1.00	6.13	0.13			0.13			0.25
南多摩	0.11		1.22	7.11	0.44			0.56			0.44
多摩立川	0.07	0.07	2.93	4.79	0.14		0.21	0.50			0.21
多摩府中		0.15	1.80	7.30	0.40	0.05	0.05	0.40			
多摩小平	0.20	0.60	4.40	7.33	0.20	0.07	0.07	0.73			0.07
島しょ			5.00								
東京都	0.11	0.25	2.20	7.27	0.28	0.03	0.11	0.43	0.01	0.00	0.22

	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			10.50							0.50	
中央区			7.20		1.00						
みなと	0.17	0.17	9.11								1.00
新宿区	0.25		6.83				0.50	1.00		2.50	1.00
文京			10.14		1.00						
台東			7.86								
墨田区	0.20		8.75								
江東区			16.57								
品川区			6.00								
目黒区			8.00								
大田区		0.17	10.05		0.50						
世田谷			13.44							0.50	2.00
渋谷区			4.14							1.00	2.00
中野区			15.10								
杉並			10.47		1.00			0.50			
池袋			8.14							6.00	
北区			6.27								
荒川区			17.86								
板橋区		0.20	5.31	0.50							
練馬区			9.38		0.50						
足立			10.05								
葛飾区		0.13	9.69		3.00					1.00	1.00
江戸川	0.08		8.53								
八王子市		0.09	11.89								2.00
町田市			16.00								
西多摩			7.07								
南多摩			12.50								
多摩立川			11.38							1.00	1.00
多摩府中	0.05	0.10	10.29							1.67	1.00
多摩小平		0.07	10.74								4.50
島しょ			3.00								
東京都	0.02	0.04	10.19	0.03	0.21		0.04	0.12		0.84	1.00

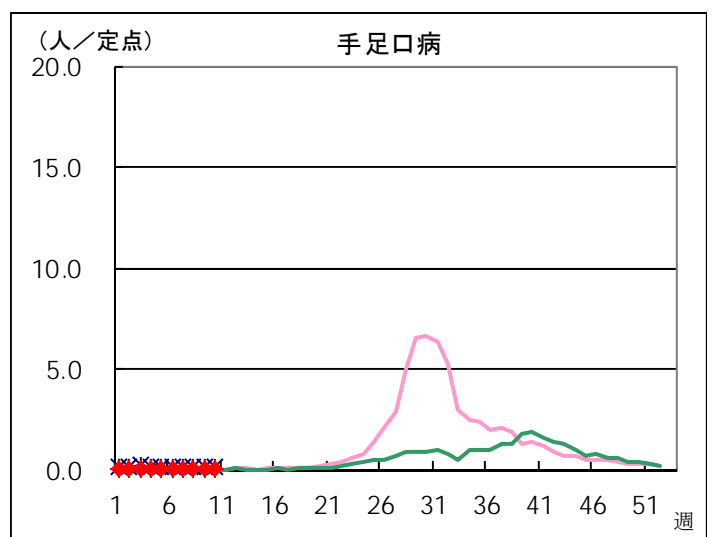
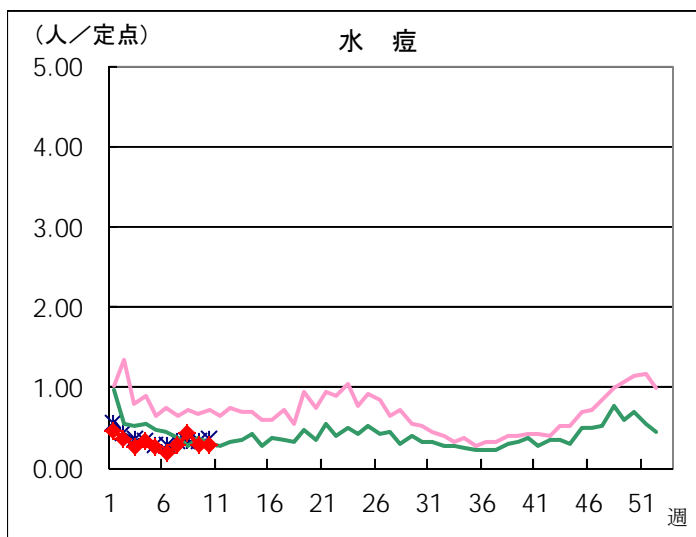
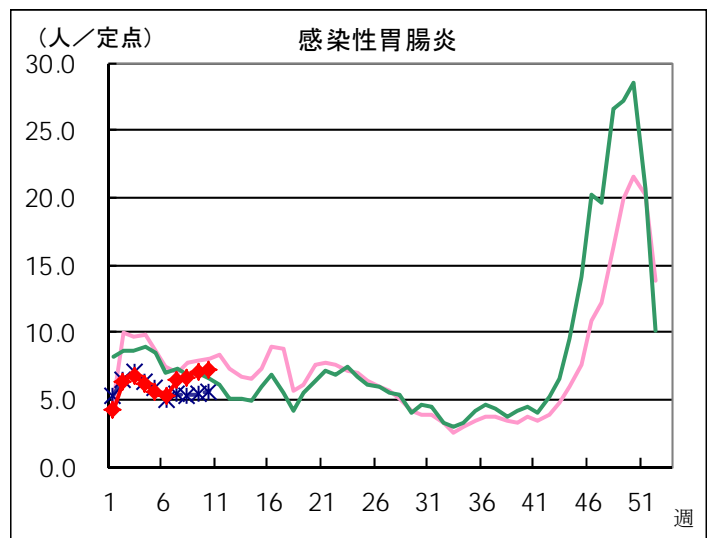
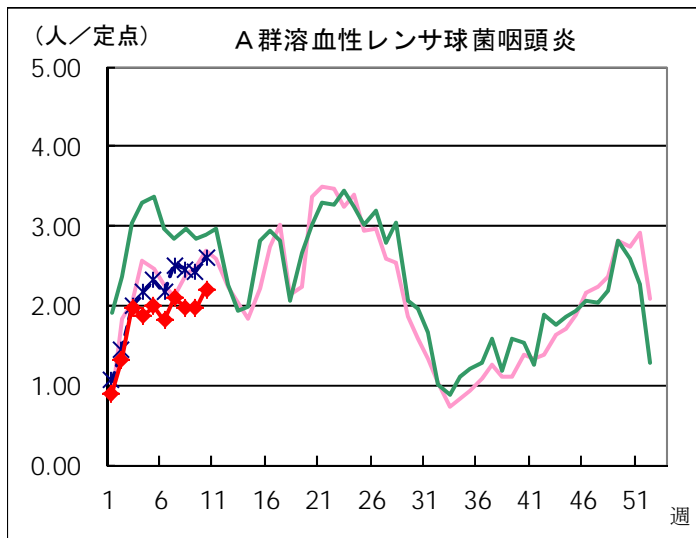
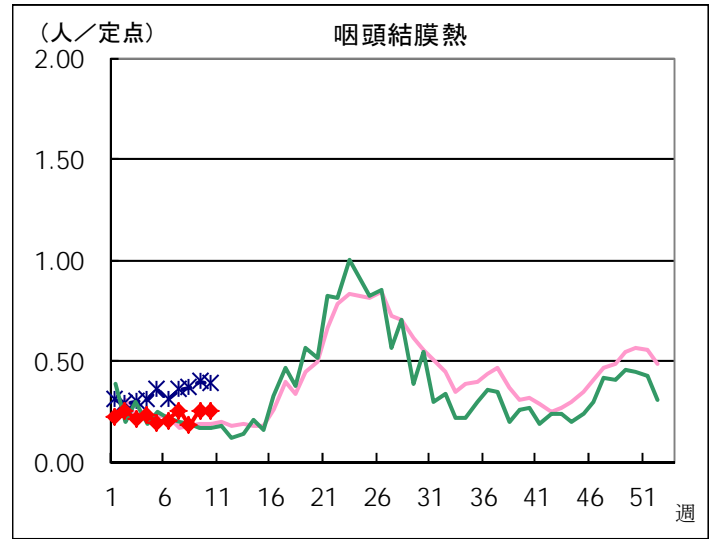
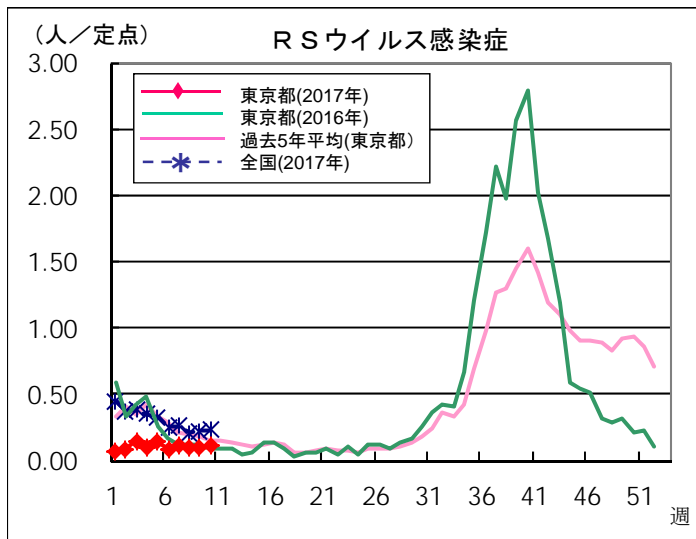
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2017年10週

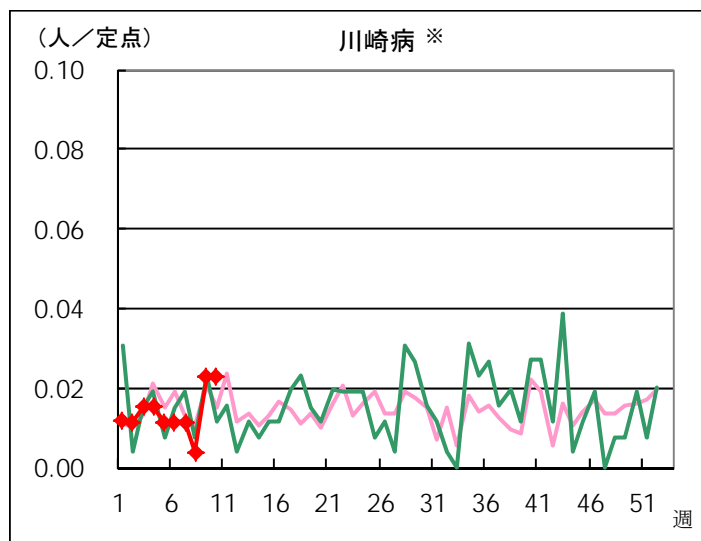
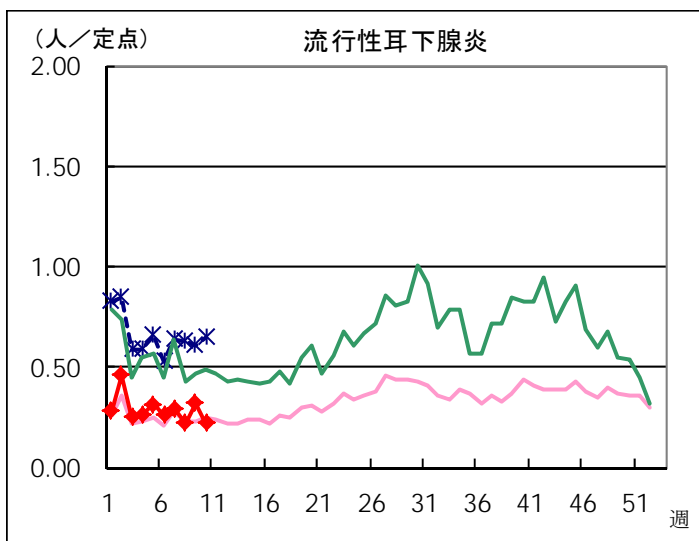
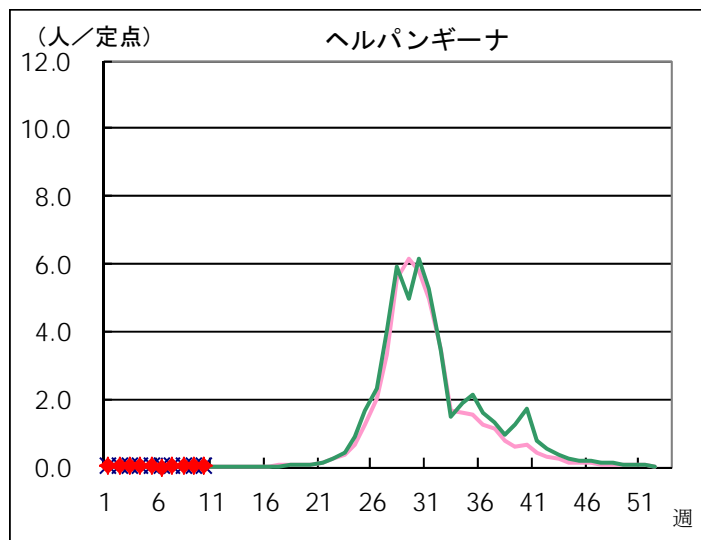
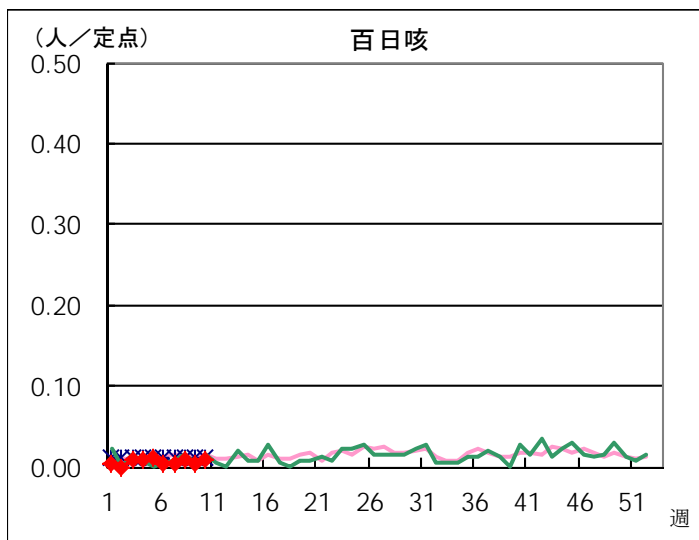
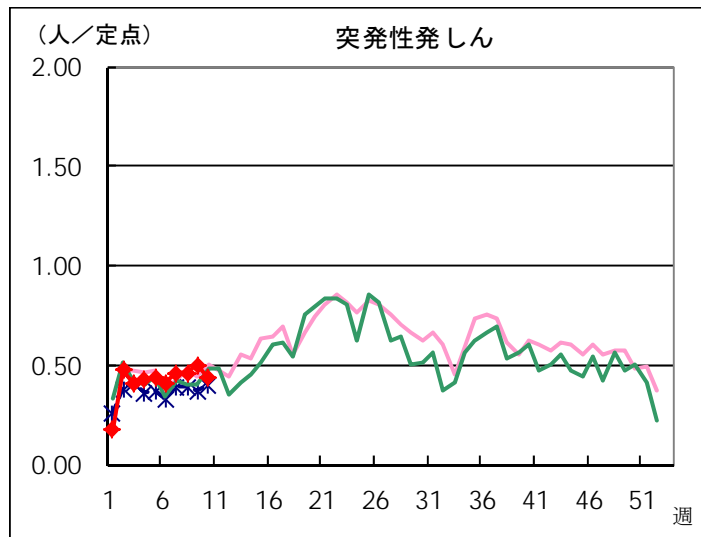
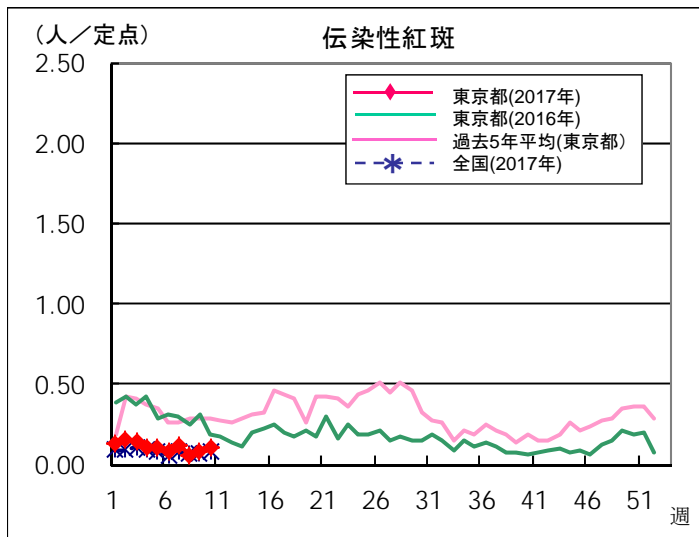
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				7	1						
中央区		2	4	38		1		3			
みなと	1	3	11	44	3		4	4			3
新宿区	6	4	18	51		1	1	4			1
文京		3	9	11				2			1
台東	2		8	50			1	4			1
墨田区	1		5	21	3		1	2			
江東区	1		11	108	2			3			
品川区			11	47	4	4	3	7		1	1
目黒区		1	14	43	5		1	5			1
大田区	5	6	64	103	1		3	4			
世田谷		6	33	118	4		2	5			12
渋谷区			2	21			1	2			1
中野区			10	70	3			4			1
杉並	1	3	8	59	2		1	1			1
池袋		3	2	10	2			1			
北区	1		8	34							
荒川区	1	1	16	26				1			
板橋区	1	1	8	27	1			5	1		3
練馬区	1	5	52	85	6			5	1		1
足立	1	8	18	108	5		1	5			2
葛飾区			13	62	4			4			4
江戸川		2	33	116			3	5			1
八王子市	1	2	24	118	3	1		1			6
町田市	1		25	85	6		2	4			8
西多摩		3	8	49	1			1			2
南多摩	1		11	64	4			5			4
多摩立川	1	1	41	67	2		3	7			3
多摩府中		3	36	146	8	1	1	8			
多摩小平	3	9	66	110	3	1	1	11			1
島しょ			5								
東京都合計	29	66	574	1,898	73	9	29	113	2	1	58

	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			42							1	
中央区			36		1						
みなと	1	1	82								1
新宿区	2		82				1	2		5	2
文京			71		1						
台東			55								
墨田区	1		70								
江東区			232								
品川区			72								
目黒区			64								
大田区		2	191		1						
世田谷			336							1	4
渋谷区			29							1	2
中野区			151								
杉並			178		1			1			
池袋			57							6	
北区			69								
荒川区			125								
板橋区		2	85	1							
練馬区			197		1						
足立			201								
葛飾区		1	126		3					1	1
江戸川	1		162								
八王子市		1	214								2
町田市			208								
西多摩			99								
南多摩			175								
多摩立川			239							1	1
多摩府中	1	2	319							5	3
多摩小平		1	247								9
島しょ			6								
東京都合計	6	10	4,220	1	8		1	3		21	25

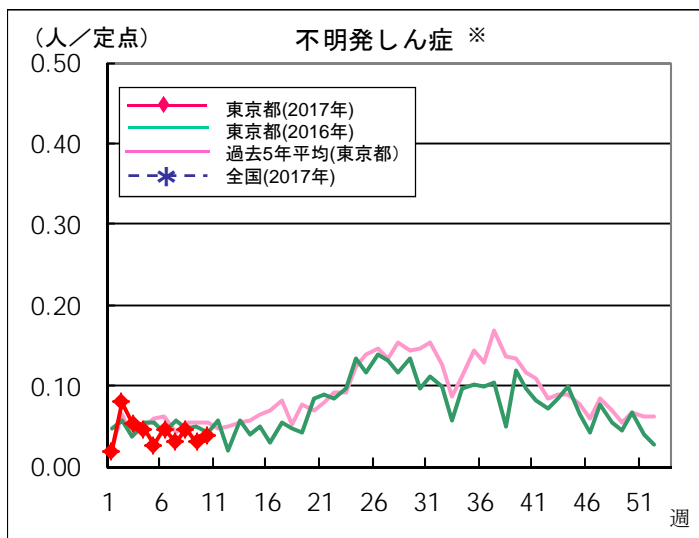
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年10週 現在)

◆ 小児科定点



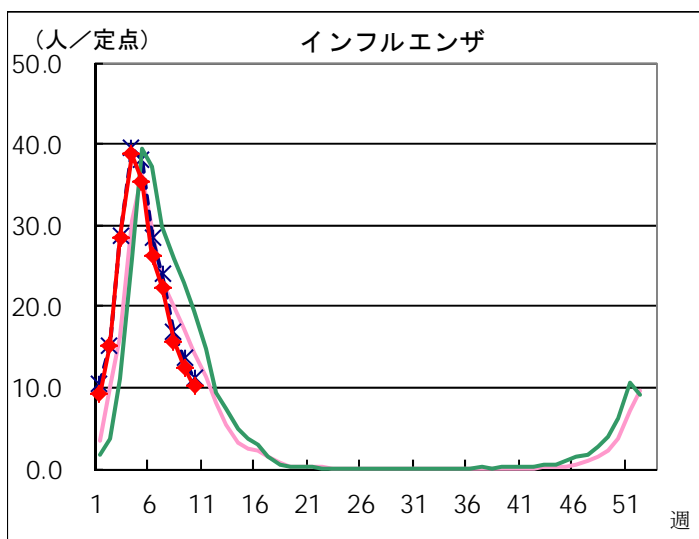


※ 東京都独自対象疾患

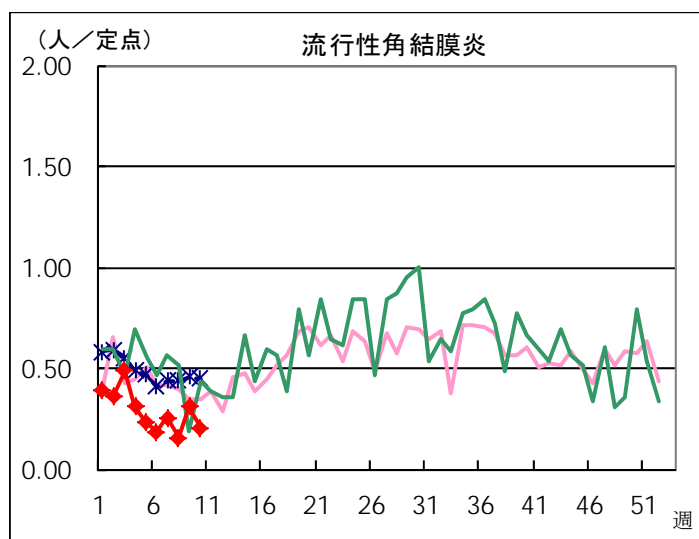
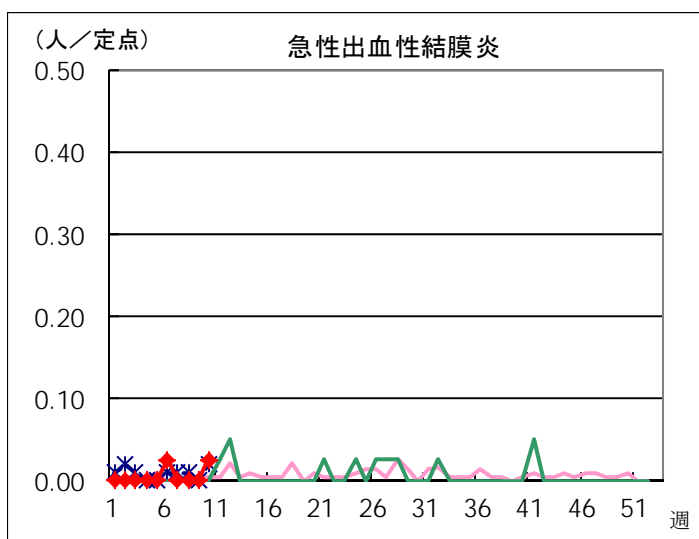


※ 東京都独自対象疾患

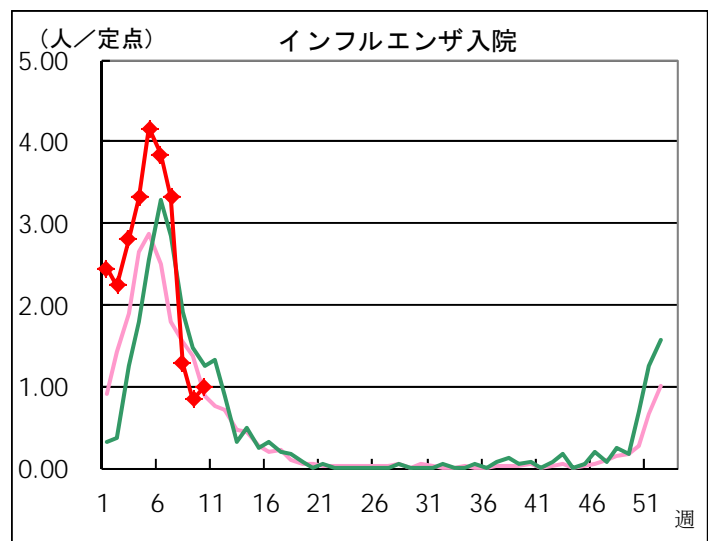
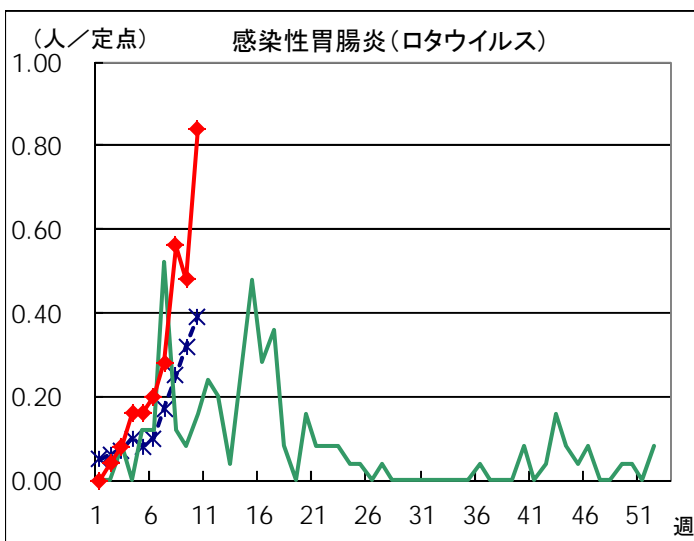
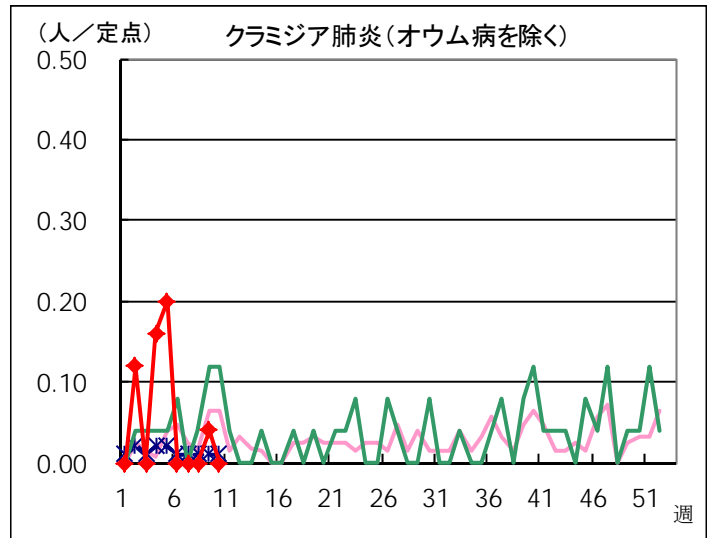
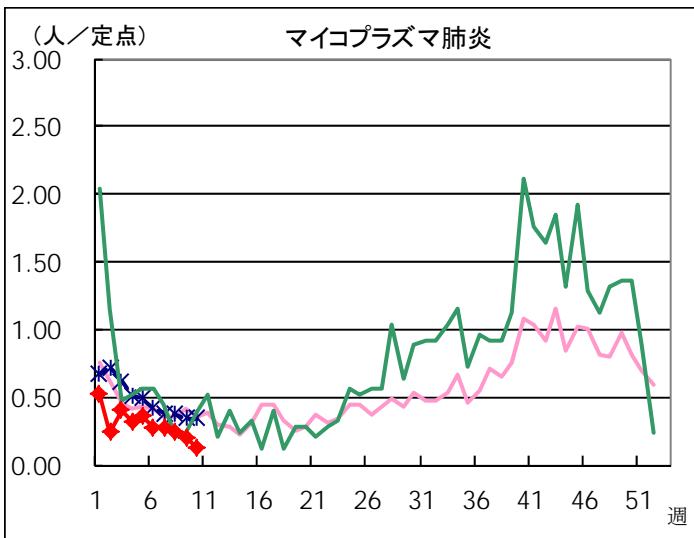
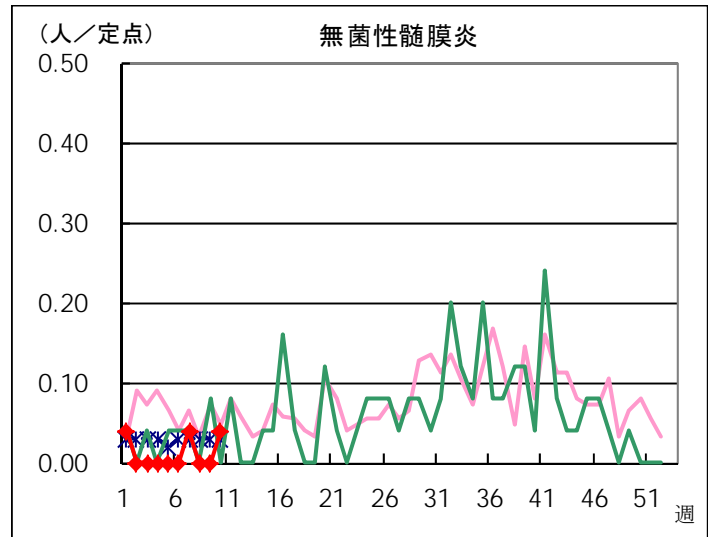
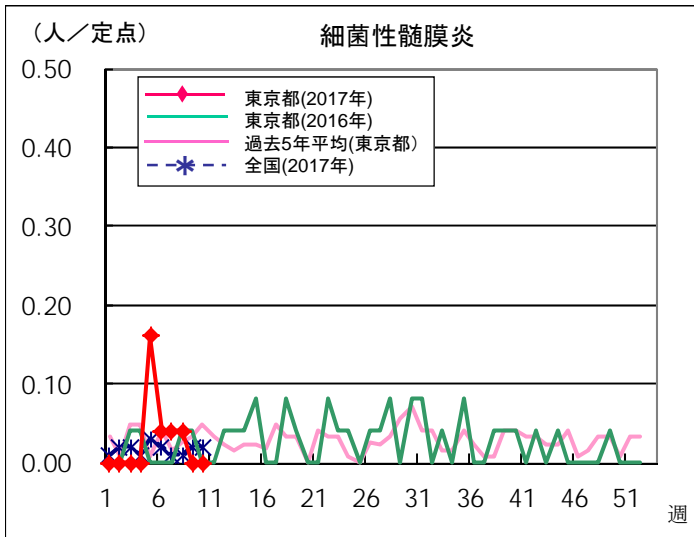
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
2/18	インフルエンザ	7	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス アデノウイルス
2/18	感染性胃腸炎	10	便	ノロウイルスG II
2/18	感染性胃腸炎	11	便	ノロウイルスG II
2/20	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
2/21	インフルエンザ様疾患	7	咽頭拭い液	アデノウイルス
2/21	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス6型
2/21	流行性耳下腺炎	15	咽頭拭い液	EBウイルス

※ 下記「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」の集計数に含まれる。

◇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8週			15	3
2016-2017年 シーズン累計*	4		243	27

* 2016-2017年シーズンの開始は第36週(2016年9月5日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2017年							
	01週	02週	03週	04週	05週	06週	07週	08週
アデノウイルス	1	1		2	1	2	1	3
コクサッキーウイルスA群							1	
コクサッキーウイルスB群								
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								
ライノウイルス	1		1					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	1							
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	1			1	1	
EBウイルス			1					1
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス			1		1	1	2	
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス			1			1	1	
ノロウイルス	2							2
ロタウイルス	2	1	1		2	1	1	
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	14	19	25	28	20	25	12	15
インフルエンザウイルスB型	2	1	1	3	4	2	10	3
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
その他のウイルス		1						
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			1	1	1			1
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01週～2017年08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	3	5	12	18	4	4	1	3	1	2	12		18	181	21		2	3	5	2	
アデノウイルス		4												3	3		1				
コクサッキーウイルスA群						1															
コクサッキーウイルスB群																					
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																					
ライノウイルス						1								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																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2					2								
EBウイルス											2										
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											5										
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
風疹ウイルス																					
ヒトパルボウイルスB19																					
RSウイルス	3																				
ノロウイルス				4																	
ロタウイルス				8																	
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														153	5						
インフルエンザウイルスB型														25	1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09																					
その他のウイルス																				1	
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			4																		
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2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	95	1.76	174	3.22	54	55
		女	79	1.46				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	84	1.56	115	2.13		
		女	31	0.57				
	尖圭コンジローマ	男	38	0.70	58	1.07		
		女	20	0.37				
	淋菌感染症	男	73	1.35	96	1.78		
		女	23	0.43				
	膣トリコモナス症	男			8	0.15		
		女	8	0.15				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	43	1.72	61	2.44	25	25
		女	18	0.72				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	5	0.20	9	0.36		
		女	4	0.16				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						

2017/3/14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2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						6		
1～4歳						3		
5～9歳						2		
10～14歳						1		
15～19歳	2			2				
20～24歳	11	6	2	12		1	1	
25～29歳	21	6	6	12				
30～34歳	17	11	7	8				
35～39歳	14	12	10	10				
40～44歳	11	13	5	10				
45～49歳	7	12	5	9		2		
50～54歳	6	10	2	4		1		
55～59歳	3	4		2			1	
60～64歳	2	4		2		3		
65～69歳	1	3	1	1		1	3	1
70歳～		3		1		23		
合計	95	84	38	73		43	5	1
先月比	13	15	-32	13		6	-3	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	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	2	
5～9歳							1	
10～14歳						4		
15～19歳	2	1	2	1				
20～24歳	19	8	6	7	2			
25～29歳	22		7	6	2			
30～34歳	20	2	4	2	1			
35～39歳	8	6		3	1			
40～44歳	5	3	1	1				
45～49歳	2	3		2	1			
50～54歳	1	1		1	1	1		
55～59歳		2						
60～64歳		1				2		
65～69歳		2				3		
70歳～		2				4	1	
合計	79	31	20	23	8	18	4	
先月比	-6	-4	-10	-5	2	-7	1	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2017年2月

< 男性 >

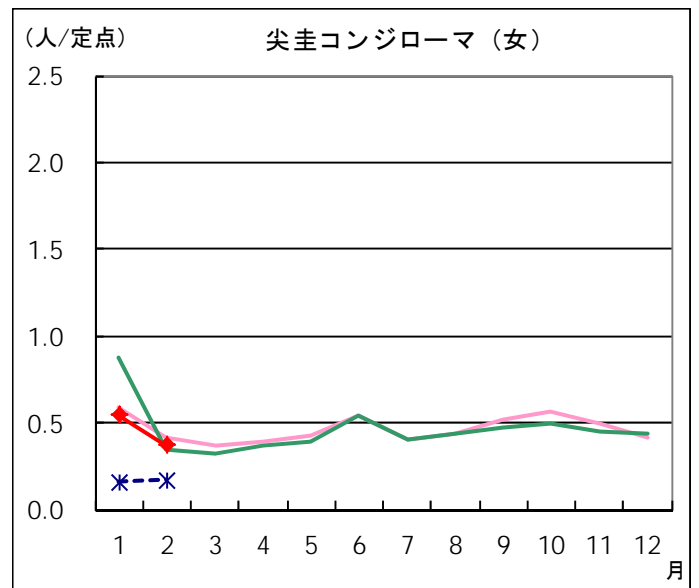
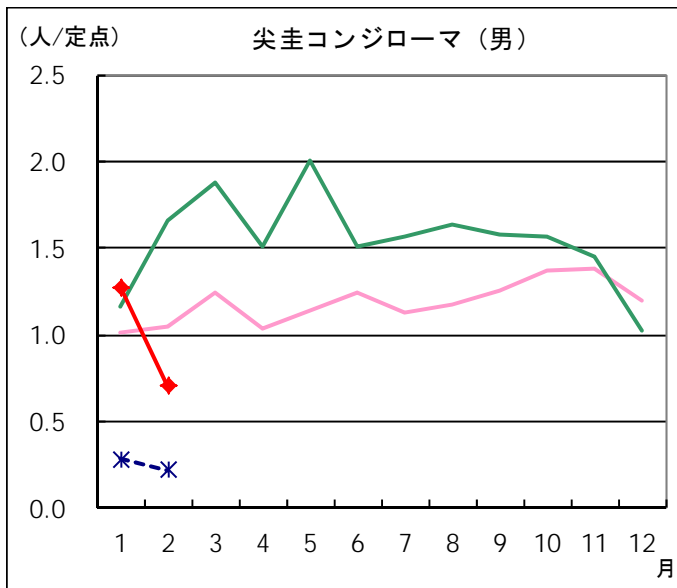
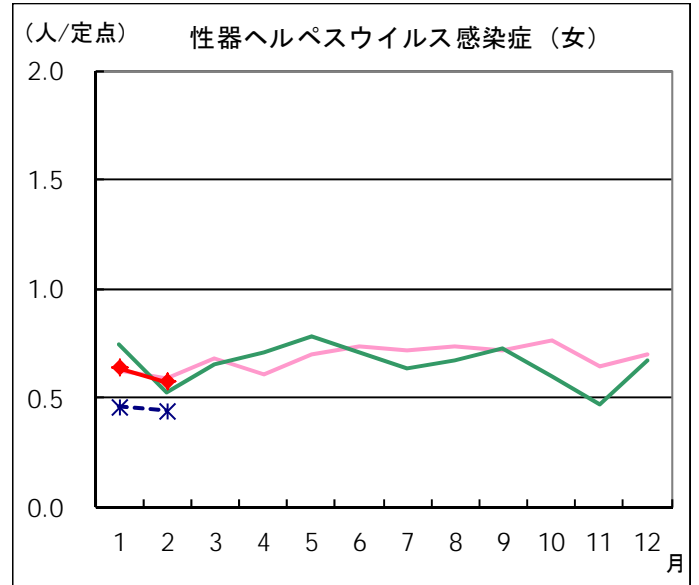
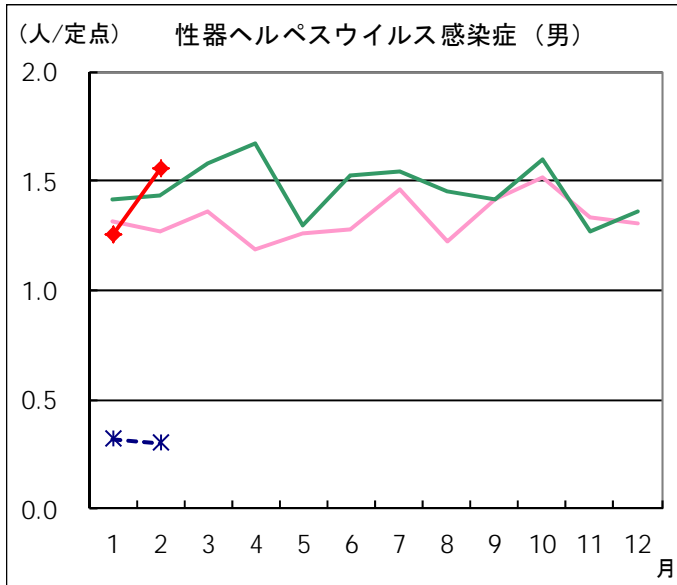
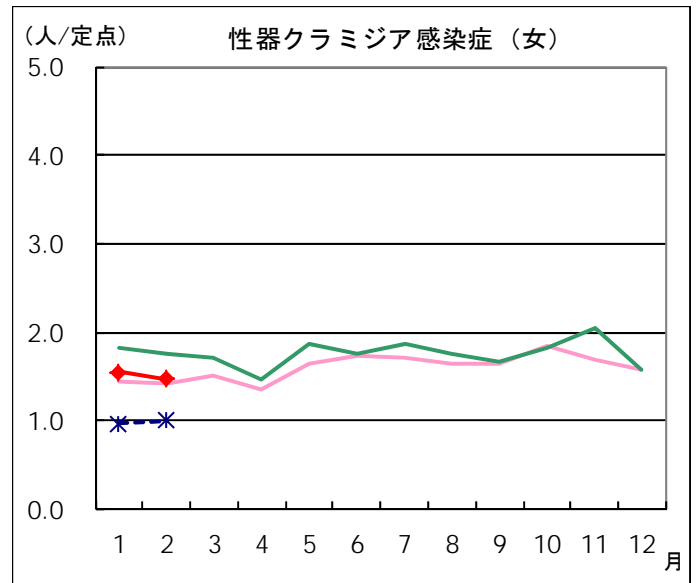
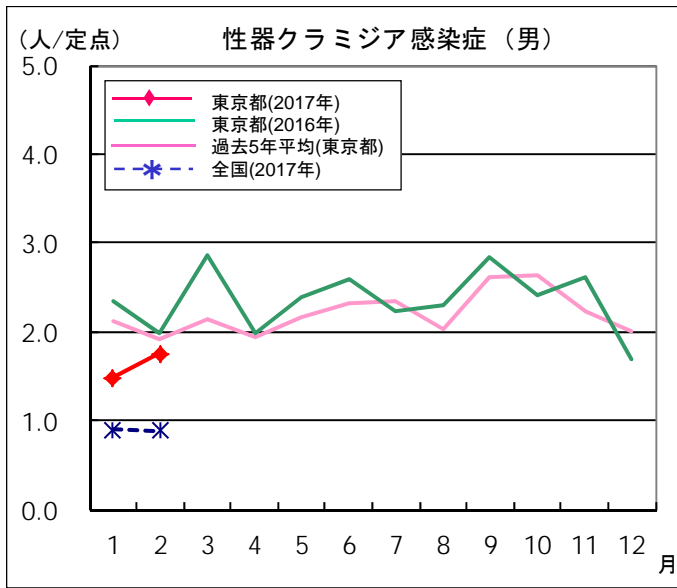
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	8	1	2	5		16
中央区	3	4	4	1			9
みなと	2	10	33	7	6		56
新宿区	6	21	16	19	21		77
文京	1	4			1		5
台東	2	2			2		4
墨田区	2	2	3	2	1		8
江東区	2	7	4	2	4		17
品川区	1	6	7		4		17
大田区	2	3			2		5
渋谷区	5	4	13	1	6		24
中野区	2						
杉並	2	4		2	2		8
池袋	3	11	3	1	10		25
北区	1	1		1			2
荒川区	1						
板橋区	2	3			2		5
足立	2	1					1
江戸川	2	4			7		11
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	95	84	38	73		290
定点当たり		1.76	1.56	0.70	1.35		5.37

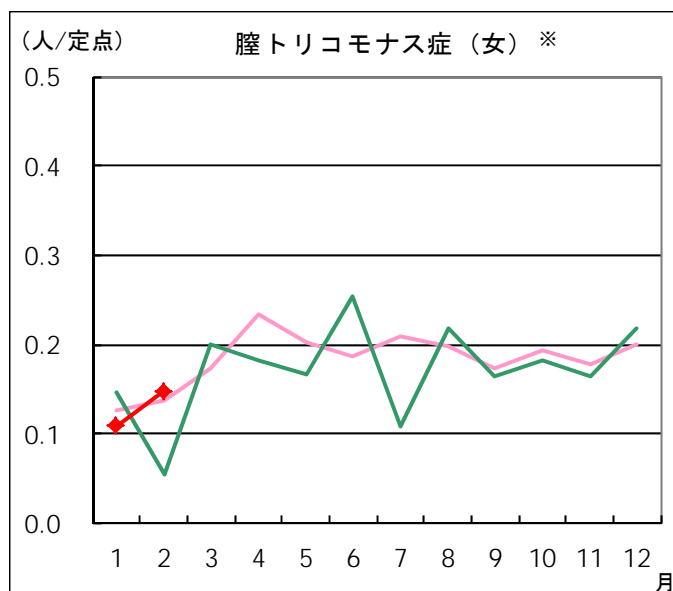
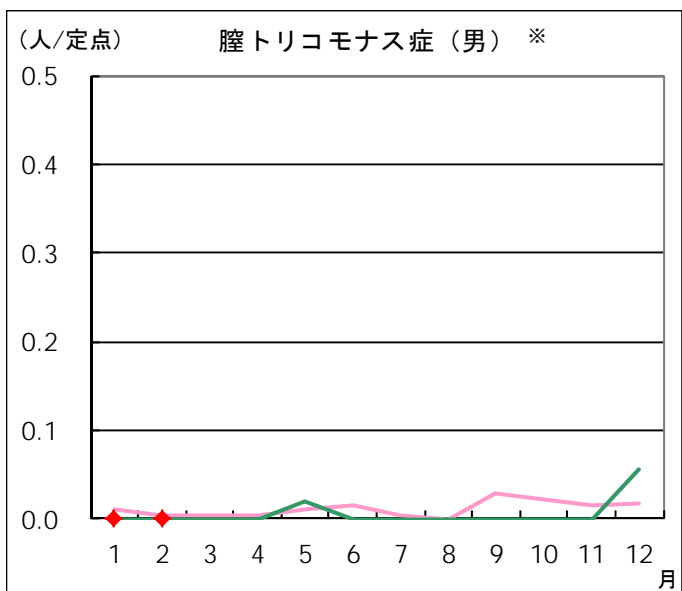
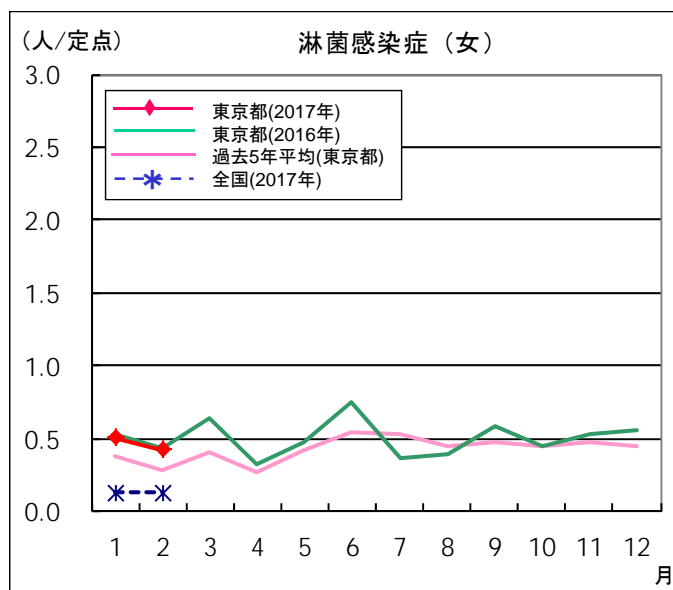
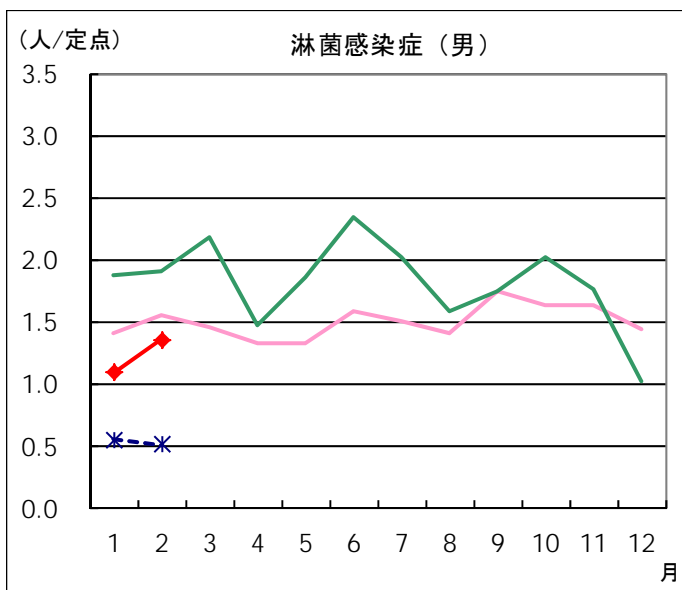
< 女性 >

	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	総 計
千代田	2						
中央区	3	1					1
みなと	2	1	2	1			4
新宿区	6	13	8	9	5		35
文京	1						
台東	2	8		3	15	1	27
墨田区	2					2	2
江東区	2						
品川区	1						
大田区	2	9					9
渋谷区	5	7	7	1			15
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	6	1	1		1	9
北区	1						
荒川区	1	1	1	2			4
板橋区	2	4	3				7
足立	2	3				1	4
江戸川	2	3		1	1		5
八王子市	4	5	2	1		2	10
町田市	1	3	3				6
多摩立川	2	14	1		2	1	18
多摩府中	3			1			1
多摩小平	1		3				3
合 計	54	79	31	20	23	8	161
定点当たり		1.46	0.57	0.37	0.43	0.15	2.98

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2月 現在)

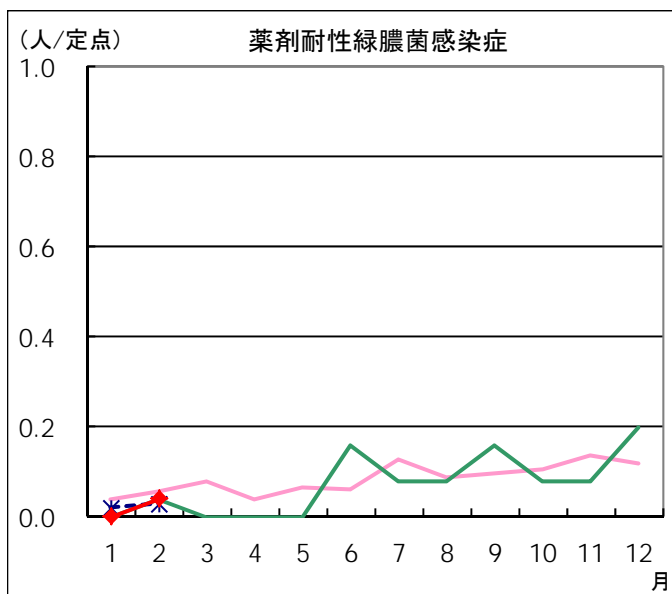
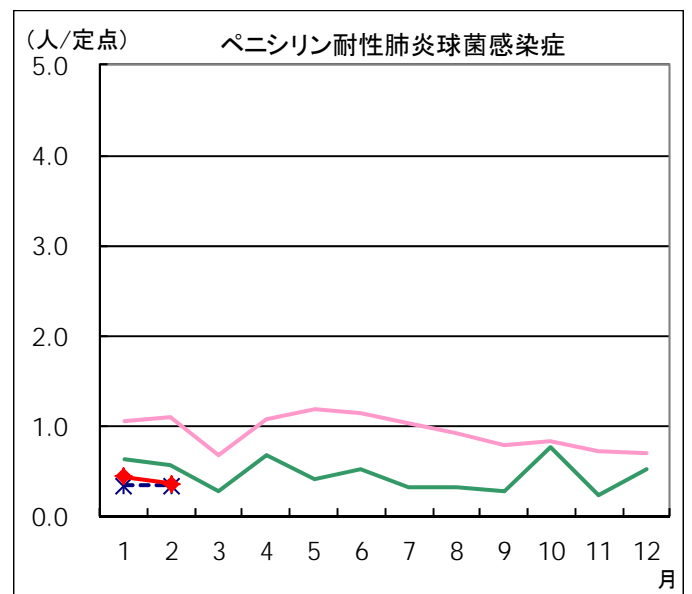
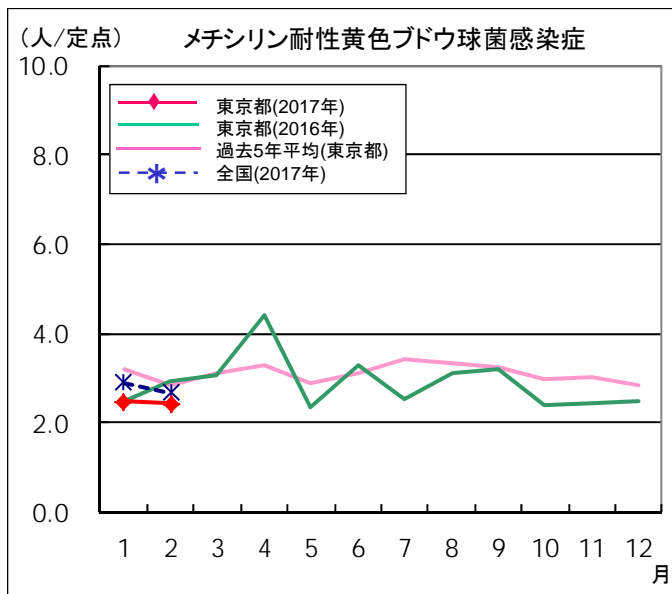
◆ 性感染症定点





※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
1/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	男	血液	MRSAコアグララーゼⅢ型
1/27	尖圭コンジローマ	51	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
1/30	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	67	女	血液	MRSAコアグララーゼⅡ型
1/31	尖圭コンジローマ	34	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
2/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	9	男	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
2/5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	75	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
2/7	尖圭コンジローマ	57	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(6,11,16,18型以外)
2/8	性器ヘルペス	30	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
2/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	93	男	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
2/20	クラミジア感染症	32	男	尿	クラミジア・トラコマチス
2/20	尖圭コンジローマ	47	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型