

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

2019年第10週  
(3月4日～3月10日)

- \* 2019年3月13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(2019年2月)も掲載しています。

平成31(2019)年3月14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） 2019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	47	71	61	60	525	335	3,530
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9)							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢			1	2	5	5	19
	腸管出血性大腸菌感染症		4	8	1	27	14	198
	腸チフス					1		6
	パラチフス					1	1	4
四類	E型肝炎	2	4	2	3	21	11	79
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	2	1	2	14	5	97
	エキノコックス症							1
	黄熱							
	オウム病				1	1		6
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサナル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>						1	3
	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	2
つつが虫病							40	
デング熱	2		3	2	21	8	57	
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。

\*3 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							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							
	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	1	6
	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	1	1	2	1	27	19	260	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2019/3/13集計

(全数把握対象疾患のコメント・一類～五類)

〈二類感染症〉

**結核 60件** 患者 36件(肺結核 28件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 24件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 5件、30代 4件、40代 7件、50代 12件、60代 9件、70代 8件、80代 9件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 45件、ミャンマー 1件、中国 1件、不明 13件であった。

〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 2件** 患者 2件、菌種はボイド 1件、ソンネ 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地はインド 1件、フィリピン 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 患者、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2、年齢は40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〉

**E型肝炎 3件** 患者 3件、年齢は40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

**A型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 2件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

**オウム病 1件** 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫からの感染(インコ)であった。

**デング熱 2件** 病型はデング熱 2件、血清型は3型 1件、不明 1件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、マレーシア 1件であった。

**レジオネラ症 1件** 病型は肺炎型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 6件** 病型は腸管 5件、腸管外 1件、年齢は20代 1件、40代 2件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、カンボジア 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 1件、異性間 2件)、経口感染 1件、不明 2件であった。

**ウイルス性肝炎 2件** B型 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 2件であった。

**カルバパネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件** 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 2件、シトロバクター・フロインディ 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は20代 1件、70代 1件、80代 3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、不明 4件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019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		4	4	6	34	14	158
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1		3	2	14	2	60
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	7	4	5	40	20	356
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1							12
	急性脳炎 *2	4	1	1	1	33	8	289
	クリプトスポリジウム症						1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	2			7	3	30
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	2		19	7	192
	後天性免疫不全症候群	12	5	7	10	74	8	190
	ジアルジア症				1	2	1	8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	2	2	23	7	128
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		12
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	11	7	5	99	49	743
	水痘(入院例に限る)	1			2	9	7	77
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	39	39	46	25	326	88	1,132
	播種性クリプトコックス症					2	3	28
	破傷風							8
	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						2	16
百日咳	32	40	33	28	397	259	2,989	
風しん	13	33	41	30	251	77	860	
麻しん	3	5	7	2	28	14	304	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		5	
2019/3/13集計								

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 ウェストナイル脳炎、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。

**急性脳炎 1件** 病原体不明、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

**後天性免疫不全症候群 10件** AIDS 2件、無症候キャリア 6件、その他 2件、性別は男性 10件、AIDS患者の年齢は40代 2件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 9件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 6件、異性間 3件、両性間 1件)であった。

**ジアルジア症 1件** 年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、70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、ヒブワクチン接種歴は3回接種済み 1件、無し 1件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 5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、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、無し 4件であった。

**水痘(入院例) 2件** 臨床診断例 2件、年齢は5歳未満 1件、20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1回接種済み 1件、無し 1件であった。

**梅毒 25件** 患者 19件(早期顕症梅毒Ⅰ期 13件、早期顕症梅毒Ⅱ期 6件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 18件、女性 7件、年齢は20代 10件、30代 9件、40代 4件、50代 2件、推定感染地は国内 22件、タイ 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 23件(同性間 4件、異性間 17件、性別不明 2件)、不明 2件であった。

**百日咳 28件** 年齢は10歳未満 8件、10代 9件、20代 2件、30代 2件、40代 1件、50代 3件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 23件、不明 5件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 13件、3回接種済み 1件、1回接種済み 1件、無し 3件、不明 10件であった。

**風しん 30件** すべて検査診断例、年齢は5歳未満 2件、20代 6件、30代 6件、40代 10件、50代 5件、60代 1件、推定感染地は国内 23件、不明 7件、推定感染経路は飛沫感染 3件、接触感染 1件、不明 26件、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、1回接種済み 2件、無し 6件、不明 21件であった。

**麻しん 2件** 検査診断例 1件、修飾麻しん 1件、遺伝子型はD8 2件、年齢は20代 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、麻しん含有ワクチン接種歴は不明 2件であった。

※ 第8週で報告のあった〔五類〕梅毒 1件は削除された。

※ 第9週該当分として〔五類〕梅毒3件、風しん 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2019年10週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2019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	63 0.24	57 0.22	73 0.28	54 0.21	261	264		
	咽頭結膜熱	42 0.16	40 0.15	43 0.17	37 0.14				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	452 1.73	615 2.35	650 2.51	667 2.56				
	感染性胃腸炎	1,453 5.55	1,888 7.21	1,855 7.16	1,836 7.03				
	水痘	91 0.35	91 0.35	101 0.39	83 0.32				
	手足口病	20 0.08	19 0.07	17 0.07	12 0.05				
	伝染性紅斑	177 0.68	206 0.79	156 0.60	148 0.57				
	突発性発しん	78 0.30	109 0.42	103 0.40	102 0.39				
	ヘルパンギーナ	3 0.01	2 0.01	3 0.01					
	流行性耳下腺炎	10 0.04	12 0.05	12 0.05	26 0.10				
	川崎病 *1	2 0.01	2 0.01	3 0.01	3 0.01				
	不明発しん症 *1	8 0.03	17 0.06	11 0.04	10 0.04				
	インフル エンザ	インフルエンザ *2 4,281 10.32	2,739 6.62	1,434 3.47	912 2.20			414	419
	眼科	急性出血性結膜炎							36
流行性角結膜炎		4 0.11	5 0.14	9 0.24	6 0.17				
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04	2 0.08	2 0.08		25	25		
	無菌性髄膜炎	2 0.08			1 0.04				
	マイコプラズマ肺炎	2 0.08		4 0.17	2 0.08				
	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	9 0.36	3 0.12	6 0.25	4 0.16				
	インフルエンザ入院	56 2.24	36 1.44	21 0.88	12 0.48				

2019/3/13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 )

- ・ インフルエンザと感染性胃腸炎は一部に報告数の高いところがあります。
- ・ 伝染性紅斑は例年よりも高いレベルで推移しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019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	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
～5か月	12	1		9							
6～11か月	8	3	1	74	1			20			
1歳	15	5	16	169	2	3	5	57			
2歳	10	6	34	163	5	1	13	15		1	2
3歳	2	4	49	161	4	4	17	7		4	
4歳	5	8	88	181	8	1	26	1		2	
5歳	1	5	99	204	12	2	32	1		3	
6歳		2	96	141	10		21	1		4	1
7歳	1	1	73	101	11		15			4	
8歳			54	114	11		6			2	
9歳			38	80	6	1	8			2	
10～14歳			73	186	11		5			3	
15～19歳			3	49	2						
20～29歳		2	43	204						1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	54	37	667	1,836	83	12	148	102		26	3
先週比	-19	-6	17	-19	-18	-5	-8	-1	-3	14	

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					
	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		2				1				
6～11か月		9								
1歳	2	31								1
2歳	2	47							1	
3歳	3	49								
4歳		51								1
5歳	1	69					1			
6歳		53							2	1
7歳	1	44					1			
8歳		28							1	
9歳		33								
10～14歳	1	117								
15～19歳		49								
20～29歳		60		1						
30～39歳		77		2						
40～49歳		81								
50～59歳		51		2						
60～69歳		32		1						
70～79歳		20								4
80歳以上		9								5
合計	10	912		6		1	2		4	12
先週比	-1	-522		-3	-2	1	-2		-2	-9

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】 2019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	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病
千代田				3.00		0.33	0.33				0.33
中央区	0.33	1.00	2.33	10.67	0.33		1.00				
みなと		0.50	3.00	7.17	0.33	0.17	0.83	0.33			
新宿区	0.75		1.88	6.00	0.25		0.50	0.13			0.13
文京	0.25	0.25	2.75	7.75	0.25			0.75			
台東	0.25		2.75	18.25	0.25			1.50		0.25	
墨田区	0.40	0.20	2.40	2.20	0.20		0.20	0.80			
江東区	0.22		1.89	12.22			0.89	0.33			
品川区	0.13	0.25	2.75	7.25	0.38		0.38	0.13			
目黒区	0.60	0.40	3.00	7.20	0.20		1.20	0.60			
大田区	0.15	0.15	3.54	9.77	0.54	0.23	1.62	0.46		0.08	
世田谷	0.25	0.19	3.63	7.19	0.25	0.06	0.50	0.25		0.31	
渋谷区			0.50	5.00	0.25	0.25	0.75			0.25	
中野区			3.17	7.17	0.17		0.83	0.50		0.17	
杉並	0.09	0.09	1.09	4.00	0.09		0.09	0.09			
池袋	0.50		0.75	2.50			0.25				
北区			0.33	4.00	0.17		0.50	0.33		0.17	
荒川区	0.75		3.25	9.50	0.25			0.50			
板橋区			0.50	5.10	0.20		0.20	0.20			
練馬区	0.15	0.15	3.85	6.08	0.85		0.23	0.31		0.08	0.08
足立	0.38	0.08	1.85	6.38	0.69		0.54	0.85		0.15	
葛飾区			3.25	10.25		0.13	0.13	0.63		0.13	
江戸川	0.42		2.75	7.67			0.58	0.42		0.08	
八王子市	0.27		3.09	8.73	0.64	0.09	1.09	0.18		0.36	
町田市	0.13	0.13	4.63	10.00	0.25	0.13	0.75	0.63		0.25	
西多摩	0.25	0.13	1.13	6.00	0.13	0.13	0.50	0.25		0.13	
南多摩		0.11	1.67	5.67	0.11		0.78	0.33		0.11	
多摩立川	0.14		3.00	5.36	0.57	0.07	0.36	0.29			
多摩府中	0.10	0.19	2.71	7.24	0.38		0.57	0.24		0.05	
多摩小平	0.21	0.64	3.71	5.36	0.36		0.64	0.93		0.14	
島しょ					1.00						
東京都	0.21	0.14	2.56	7.03	0.32	0.05	0.57	0.39		0.10	0.01

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	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		1.75								
中央区	0.33	1.00		1.00						
みなと		0.89								
新宿区		2.00								0.50
文京		2.86								
台東		1.57								
墨田区	0.20	2.63		1.00					3.00	1.00
江東区		1.36		1.00						
品川区		1.27								
目黒区		2.75								
大田区	0.15	2.14								
世田谷	0.06	2.80		0.50						1.50
渋谷区		1.43		1.00						
中野区		2.70								
杉並		1.18					0.50			
池袋		2.00								
北区		3.20								
荒川区		1.43								
板橋区		1.38								
練馬区		1.62								
足立		2.15								
葛飾区		1.46								2.00
江戸川		1.26								
八王子市	0.09	1.94								
町田市	0.13	3.46								
西多摩		2.00								
南多摩		2.50								
多摩立川		1.48							1.00	1.00
多摩府中	0.10	2.81		0.33		0.33	0.33			1.00
多摩小平	0.07	2.64								0.50
島しょ		34.50								
東京都	0.04	2.20		0.17		0.04	0.08		0.16	0.48



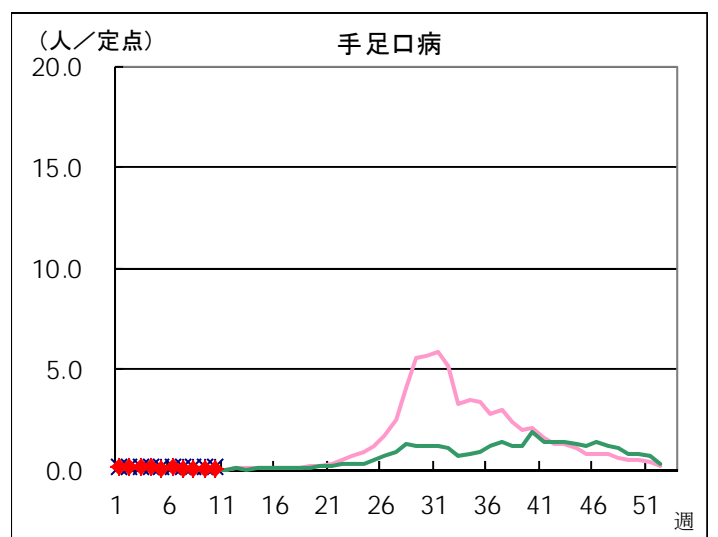
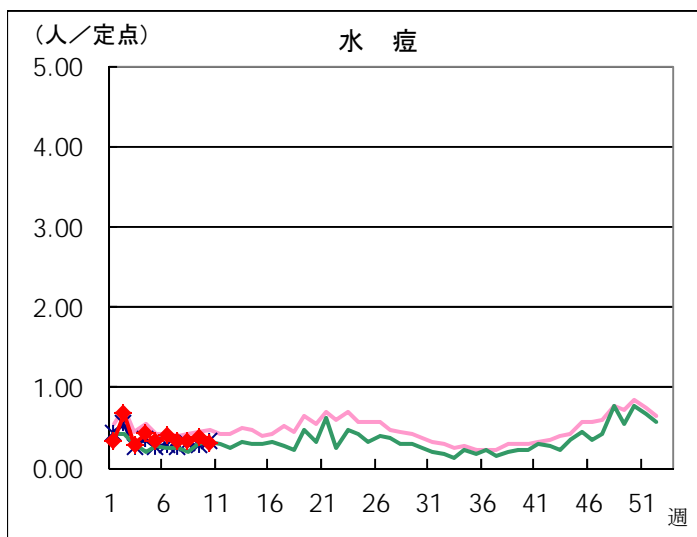
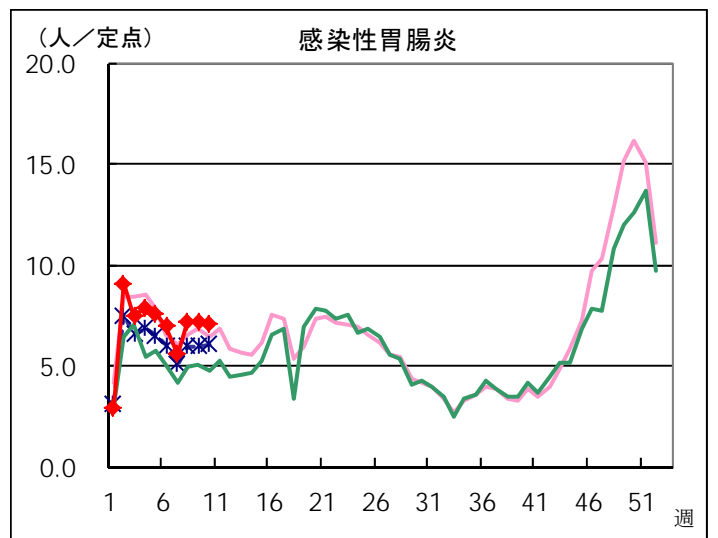
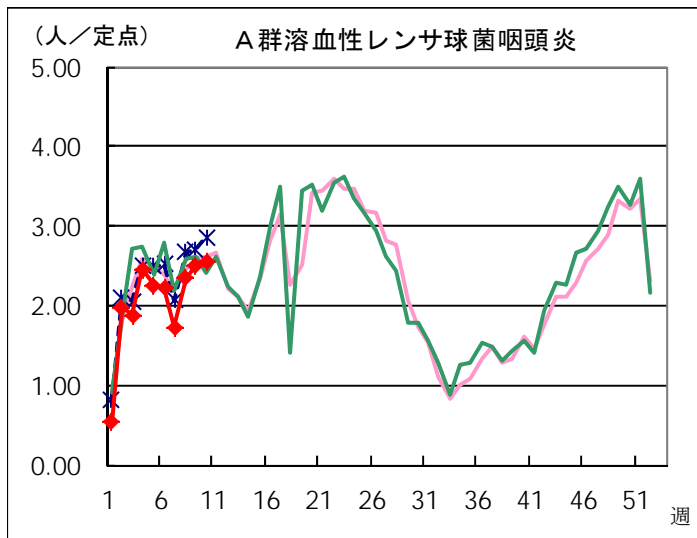
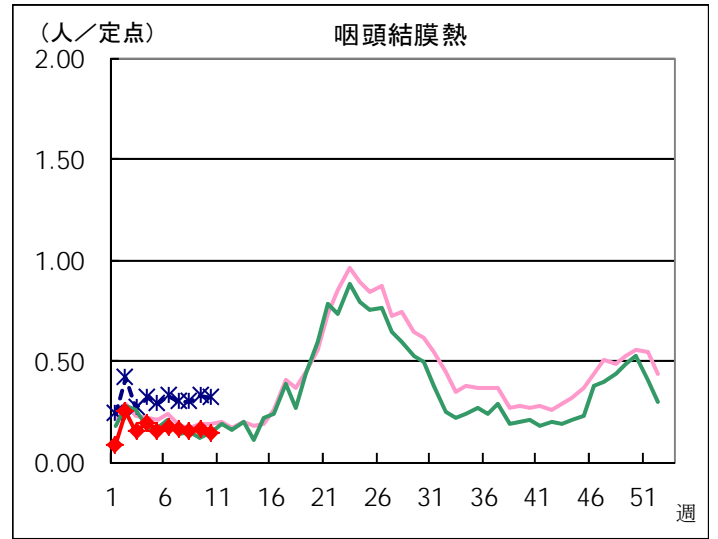
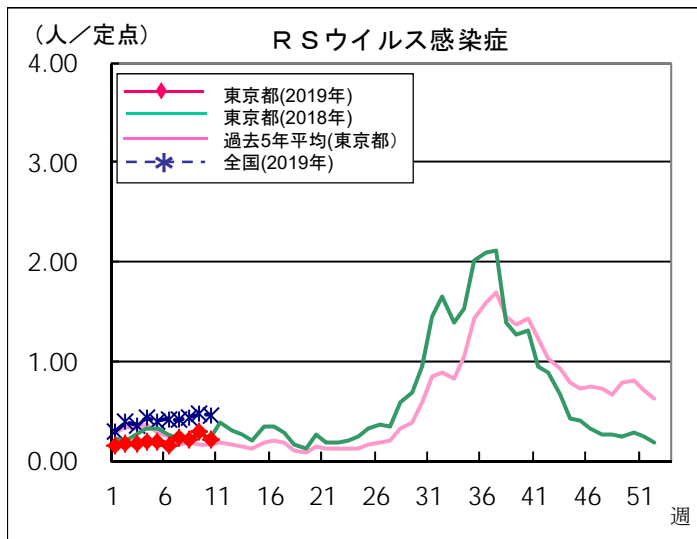
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年10週

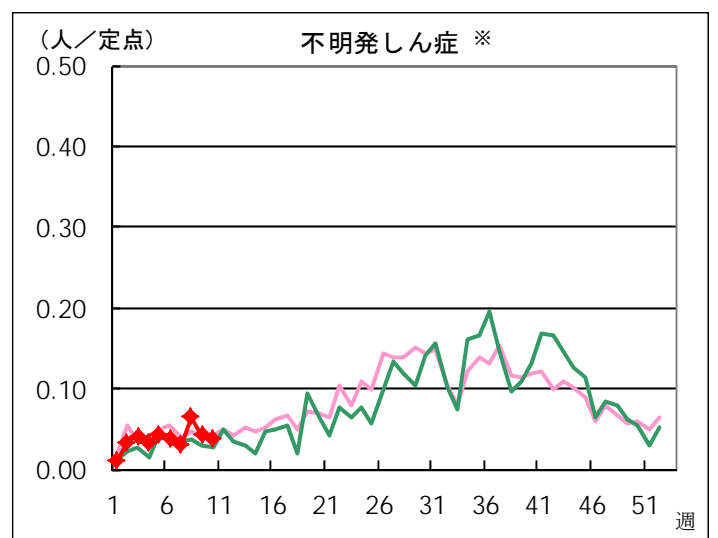
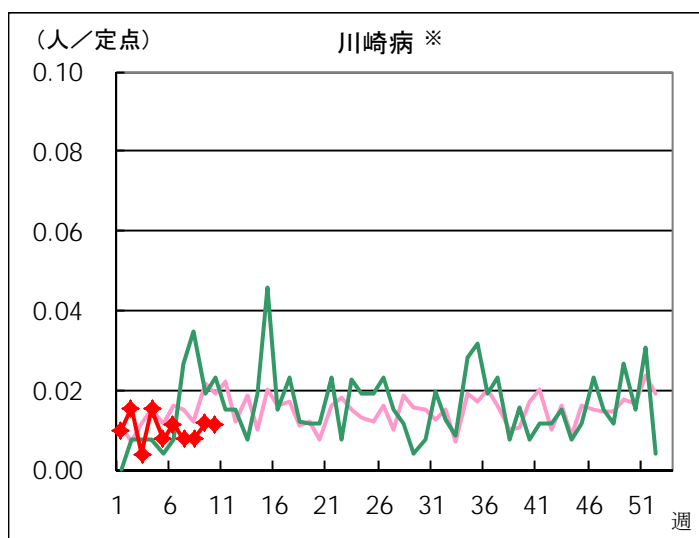
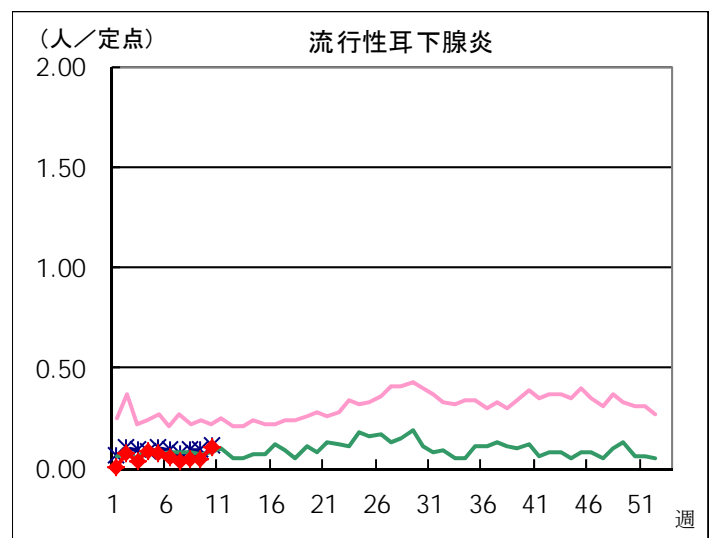
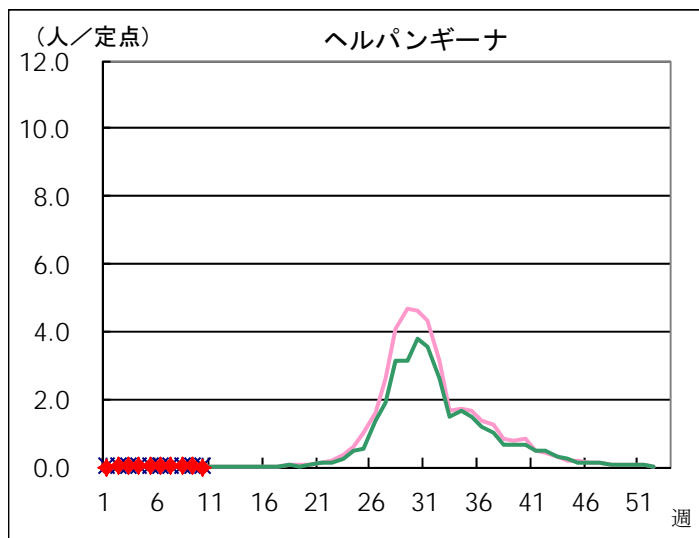
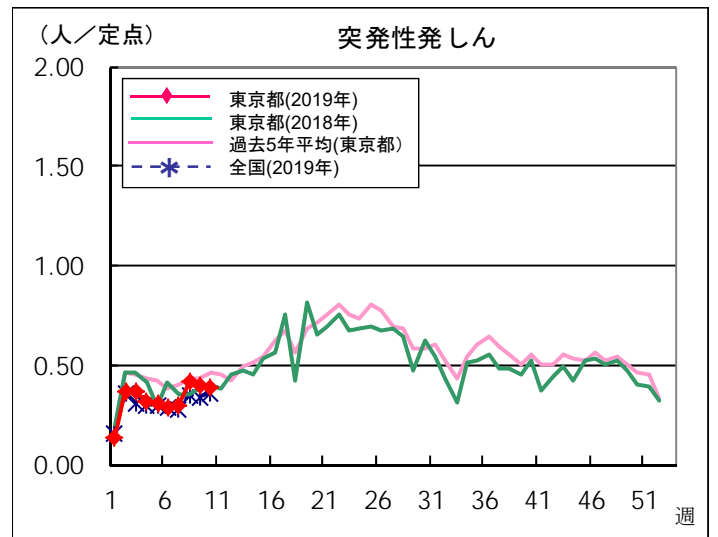
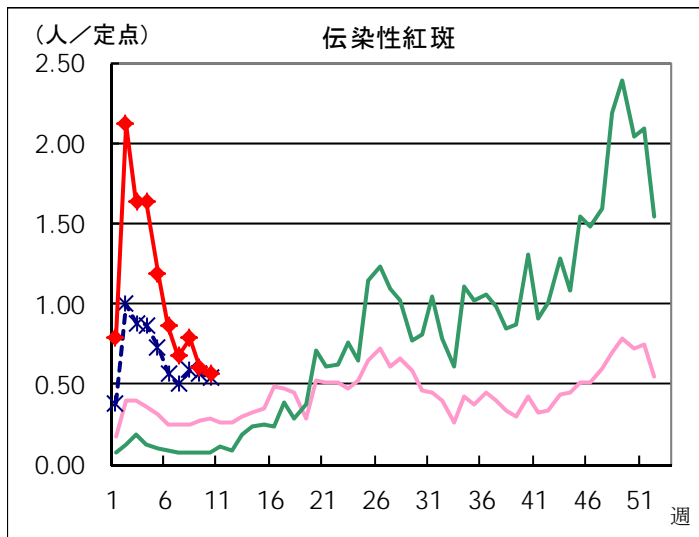
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				9		1	1				1
中央区	1	3	7	32	1		3				
みなと		3	18	43	2	1	5	2			
新宿区	6		15	48	2		4	1			1
文京	1	1	11	31	1			3			
台東	1		11	73	1			6		1	
墨田区	2	1	12	11	1		1	4			
江東区	2		17	110			8	3			
品川区	1	2	22	58	3		3	1			
目黒区	3	2	15	36	1		6	3			
大田区	2	2	46	127	7	3	21	6		1	
世田谷	4	3	58	115	4	1	8	4		5	
渋谷区			2	20	1	1	3			1	
中野区			19	43	1		5	3		1	
杉並	1	1	12	44	1		1	1			
池袋	2		3	10			1				
北区			2	24	1		3	2		1	
荒川区	3		13	38	1			2			
板橋区			5	51	2		2	2			
練馬区	2	2	50	79	11		3	4		1	1
足立	5	1	24	83	9		7	11		2	
葛飾区			26	82		1	1	5		1	
江戸川	5		33	92			7	5		1	
八王子市	3		34	96	7	1	12	2		4	
町田市	1	1	37	80	2	1	6	5		2	
西多摩	2	1	9	48	1	1	4	2		1	
南多摩		1	15	51	1		7	3		1	
多摩立川	2		42	75	8	1	5	4			
多摩府中	2	4	57	152	8		12	5		1	
多摩小平	3	9	52	75	5		9	13		2	
島しょ					1						
東京都合計	54	37	667	1,836	83	12	148	102		26	3

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	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		7								
中央区	1	5		1						
みなと		8								
新宿区		24								1
文京		20								
台東		11								
墨田区	1	21		1					3	1
江東区		19		1						
品川区		14								
目黒区		22								
大田区	2	45								
世田谷	1	70		1						3
渋谷区		10		1						
中野区		27								
杉並		20					1			
池袋		14								
北区		32								
荒川区		10								
板橋区		22								
練馬区		34								
足立		43								
葛飾区		19								2
江戸川		24								
八王子市	1	35								
町田市	1	45								
西多摩		28								
南多摩		35								
多摩立川		31							1	1
多摩府中	2	90		1		1	1			3
多摩小平	1	58								1
島しょ		69								
東京都合計	10	912		6		1	2		4	12

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年10週 現在)

## ◆ 小児科定点

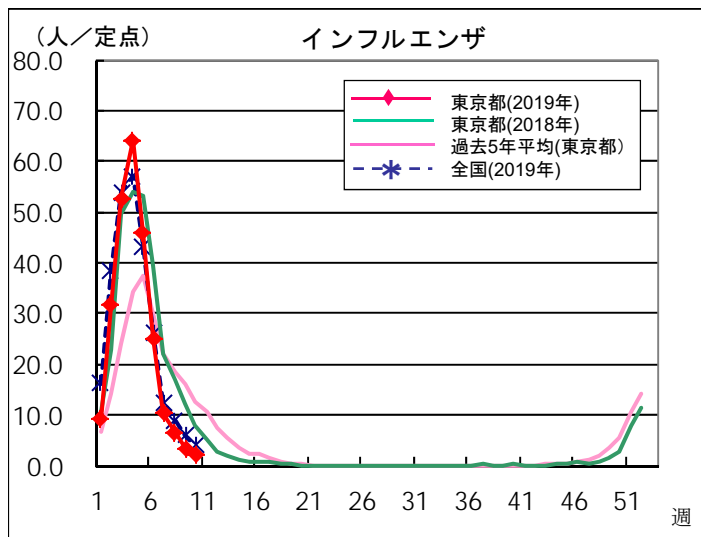




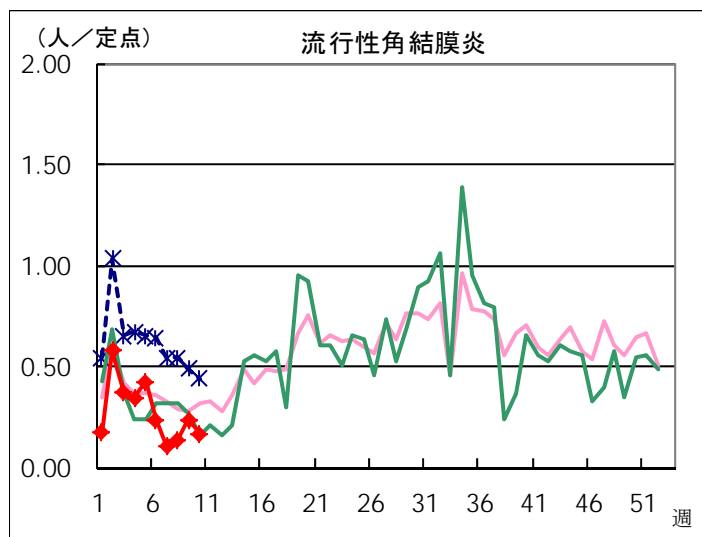
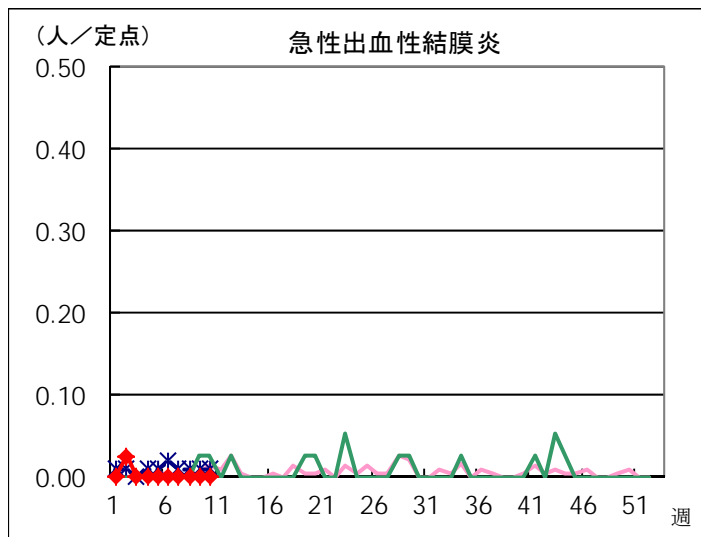
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

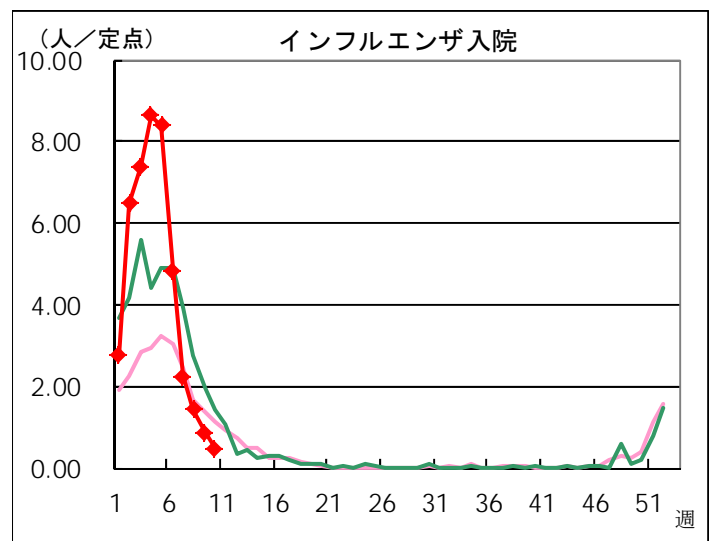
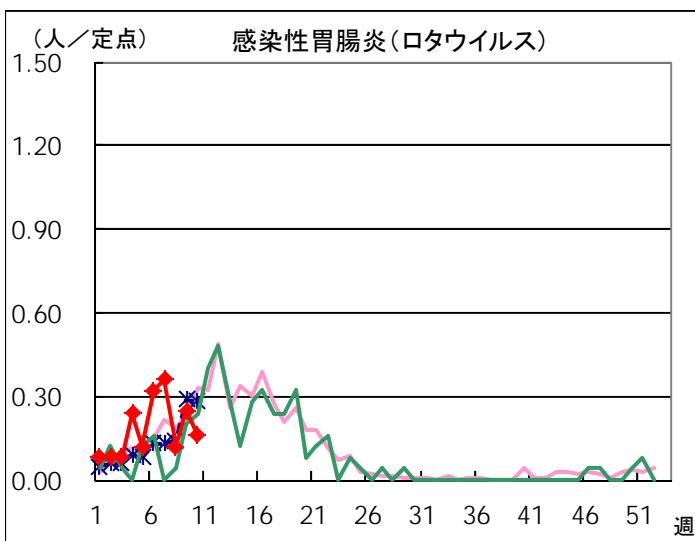
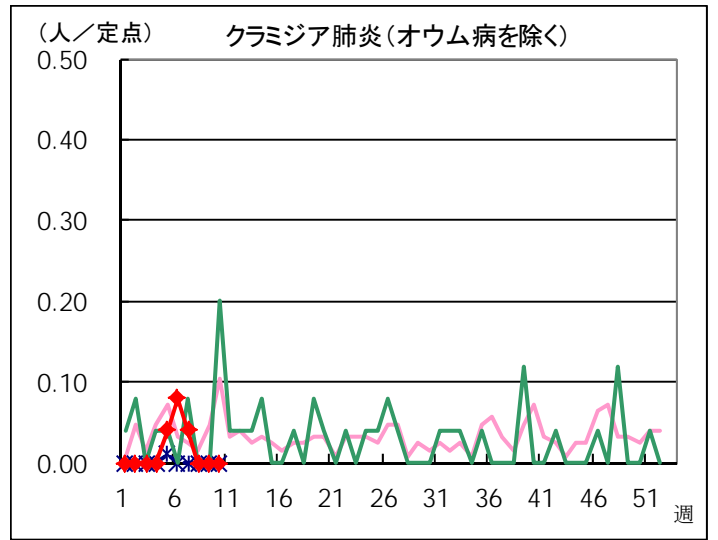
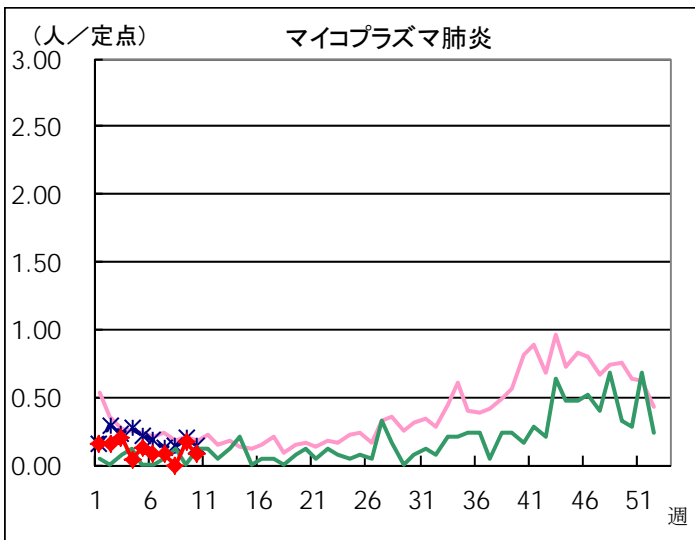
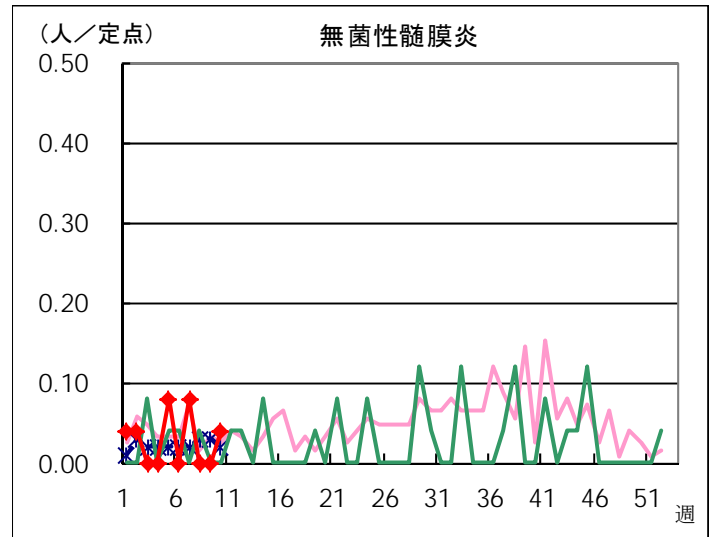
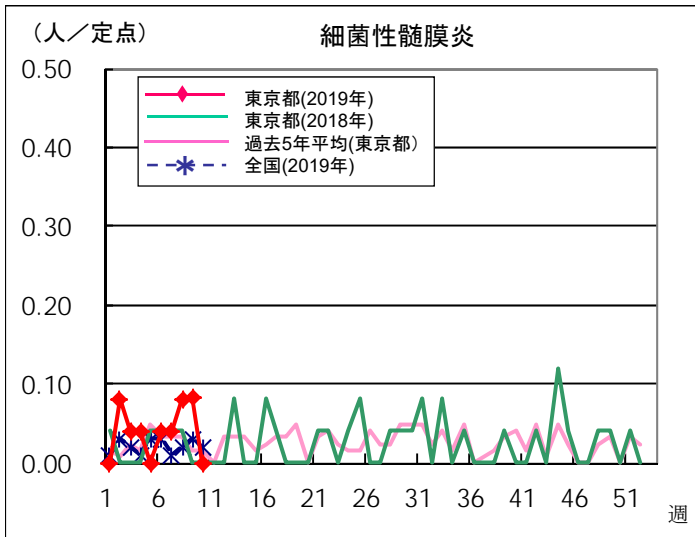
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
2/4	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-12型
2/8	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
2/9	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
2/12	感染性胃腸炎	51	直腸拭い液	ノロウイルスG II
2/14	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	ノロウイルスG I
2/14	感染性胃腸炎	53	直腸拭い液	ノロウイルスG II

◇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	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2019年7週	2	7		
2018-2019年 シーズン累計*	123	191	1	2

\* 2018-2019年シーズンの開始は第36週(2018年9月3日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2019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	2	3	1	1		
コクサッキーウイルスA群		2		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					1			
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			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				
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス		1						
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)						1		
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19		2	1		2	3		
RSウイルス								
ノロウイルス		1		2	2			3
ロタウイルス				1			1	
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	27	3	15	15	11	2	
インフルエンザウイルスAH3亜型		25	23	37	41	36	7	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				1				
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統		1			1			
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型		3				3		
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				1		
A群溶血性レンサ球菌T-12型		3				3		1
A群溶血性レンサ球菌T-25型						1		
A群溶血性レンサ球菌T-28型		1		1		1		
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				1		1
A群溶血性レンサ球菌T型別不能				1				
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ						1		
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】

2019年01週～2019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	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	1	25	10	2	3	10	2		3	2	13	238	31				8	1		
アデノウイルス	1						1					3	3							
コクサッキーウイルスA群						2						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													1							
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													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		
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス									1											
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)													1							
風疹ウイルス																				
風疹1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							5					2	1							
RSウイルス																				
ノロウイルス				8																
ロタウイルス				2																
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													68	6						
インフルエンザウイルスAH3亜型													162	7						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													1							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統													2							
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			6																	
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			2																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			7																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-28型			3																	
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			3																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1																	
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				1
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 2019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	126	2.33	219	4.06	54	55
		女	93	1.72				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	44	0.81	78	1.44		
		女	34	0.63				
	尖圭コンジローマ	男	89	1.65	116	2.15		
		女	27	0.50				
	淋菌感染症	男	66	1.22	87	1.61		
		女	21	0.39				
膣トリコモナス症	男	1	0.02	11	0.20			
	女	10	0.19					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	55	2.20	83	3.32	25	25
		女	28	1.12				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	8	0.32		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2019/3/12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】 2019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	膺トリコ 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						4		
1～4歳						2		
5～9歳								
10～14歳						2		
15～19歳	4		1	4		4		
20～24歳	17	7	11	11				
25～29歳	20	8	17	11	1	1		
30～34歳	25	7	15	8		2		
35～39歳	9	3	14	11		1		
40～44歳	16	7	7	6		4		
45～49歳	16	3	9	7		1		
50～54歳	10	3	9	4		3		
55～59歳	6	2	3	4		2		
60～64歳	3	2	1			3		
65～69歳		1	2			3	2	
70歳～		1				23	1	
合 計	126	44	89	66	1	55	3	
先月比	-13	23	-41	-5	1	10		-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	膺トリコ 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						1	2	
1～4歳						2	2	
5～9歳						2		
10～14歳						4		
15～19歳	6	1	1	1	2			
20～24歳	36	7	7	6	1	2		
25～29歳	18	5	8	3		1		
30～34歳	16	4	5	2				
35～39歳	7	3	4	3	1	2		
40～44歳	4	3		1	1			
45～49歳	4	4	1		4			
50～54歳	2	3	1	3				
55～59歳				1		3		
60～64歳		2						
65～69歳		1						
70歳～		1		1	1	11	1	
合 計	93	34	27	21	10	28	5	
先月比	2	13	-37	-5	8	5		

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2019年2月

＜ 男性 ＞

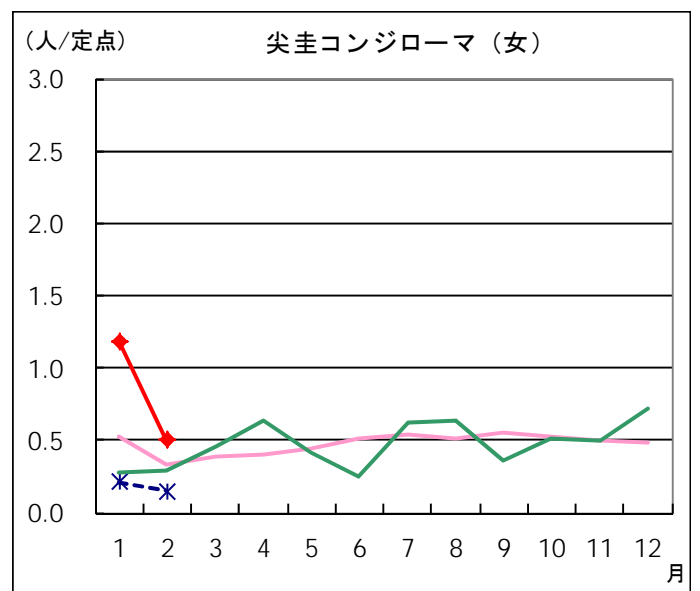
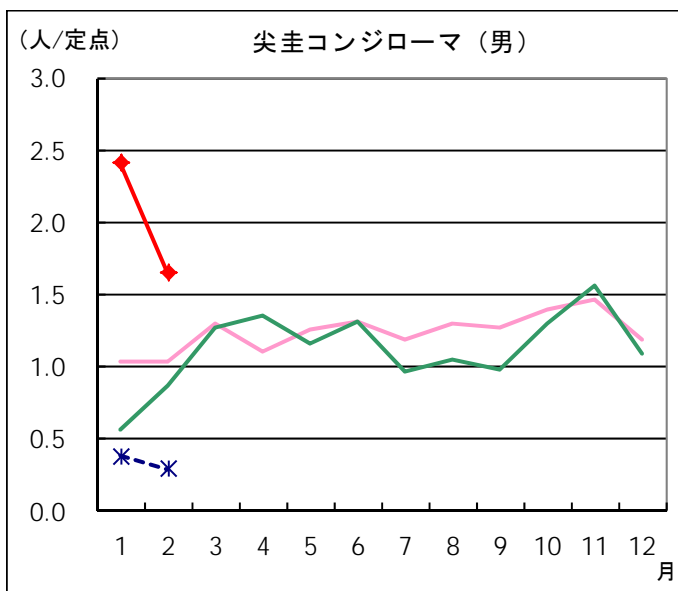
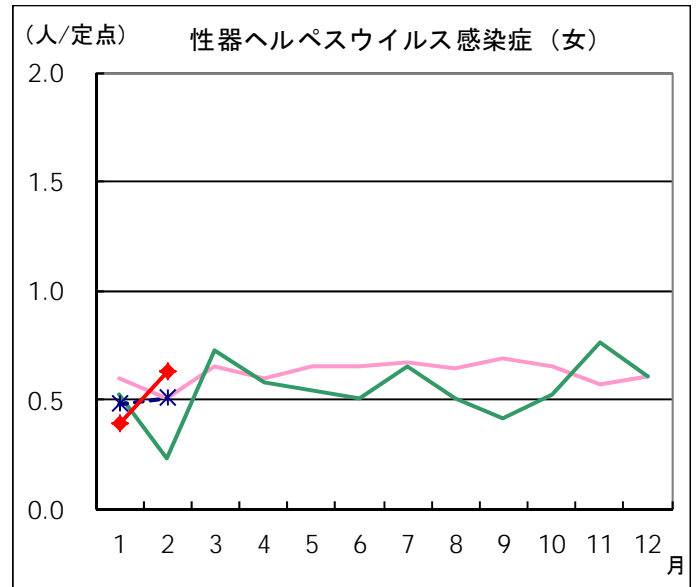
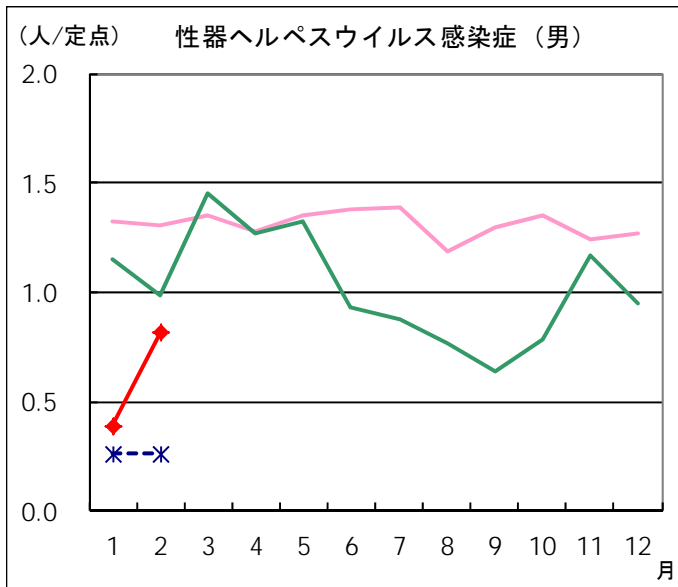
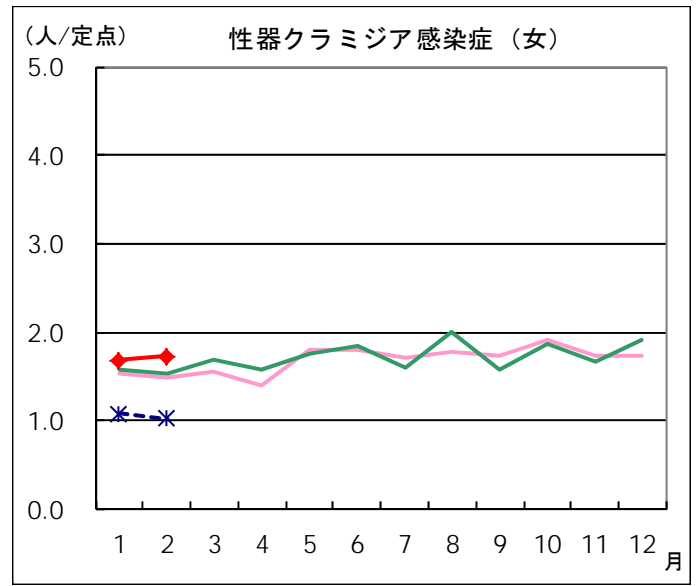
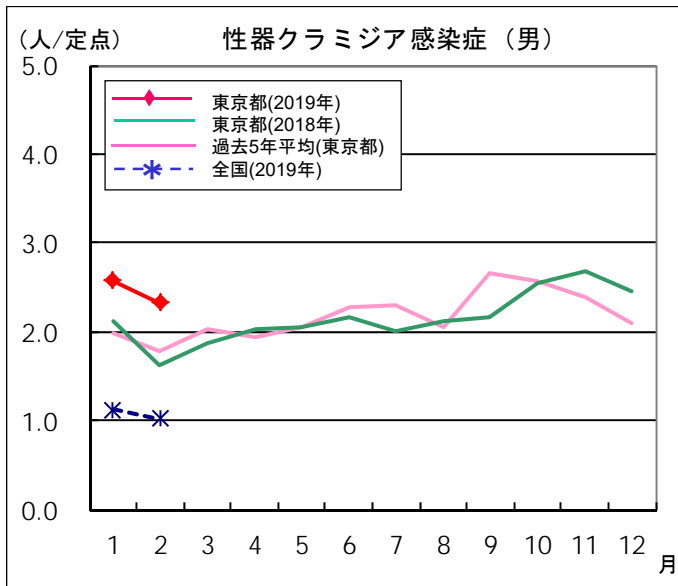
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	12			5		17
中央区	3	11	6		6	1	24
みなと	2	3		8	3		14
新宿区	6	32	15	60	18		125
文京	1	5	3	1	2		11
台東	2	4		1			5
墨田区	2	3	1	1	1		6
江東区	2	10	1	1	6		18
品川区	1	9	6	3	1		19
大田区	2						
渋谷区	5	10	5	9	5		29
中野区	2	4			1		5
杉並	2	2			2		4
池袋	3	12	6	3	9		30
北区	1	1		1	1		3
荒川区	1						
板橋区	2	1					1
足立	2				1		1
江戸川	2	4	1	1	4		10
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2	1					1
多摩府中	3	2			1		3
多摩小平	1						
合 計	54	126	44	89	66	1	326
定点当たり		2.33	0.81	1.65	1.22	0.02	6.04

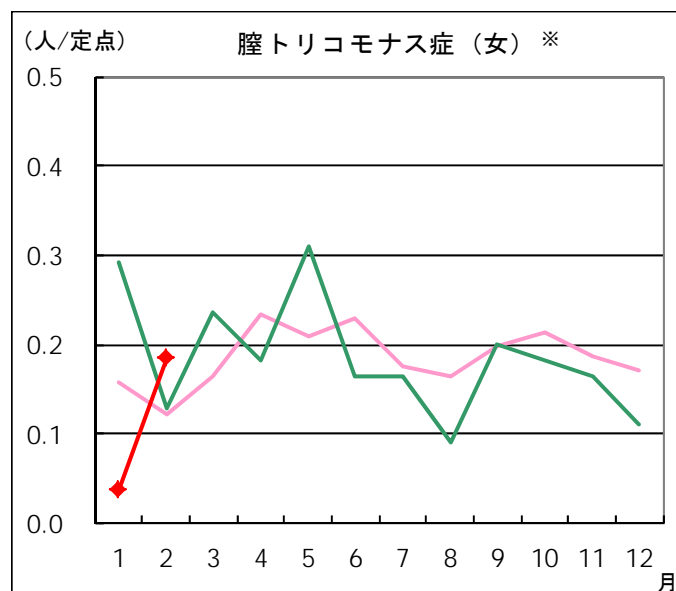
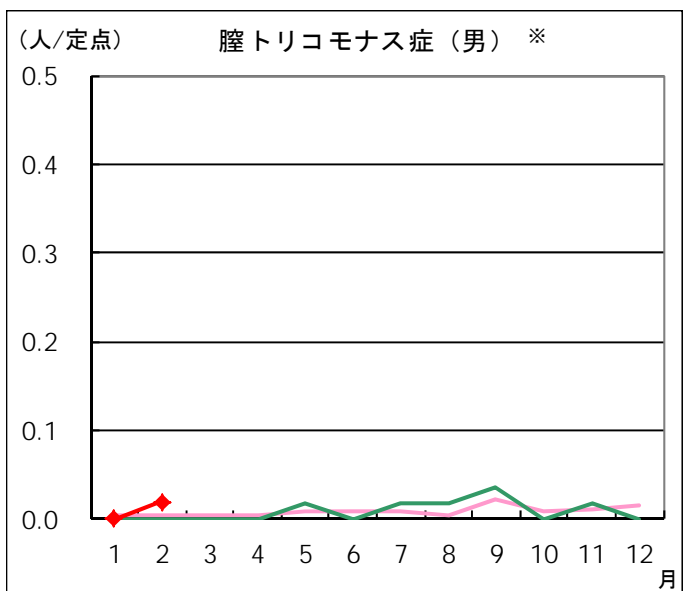
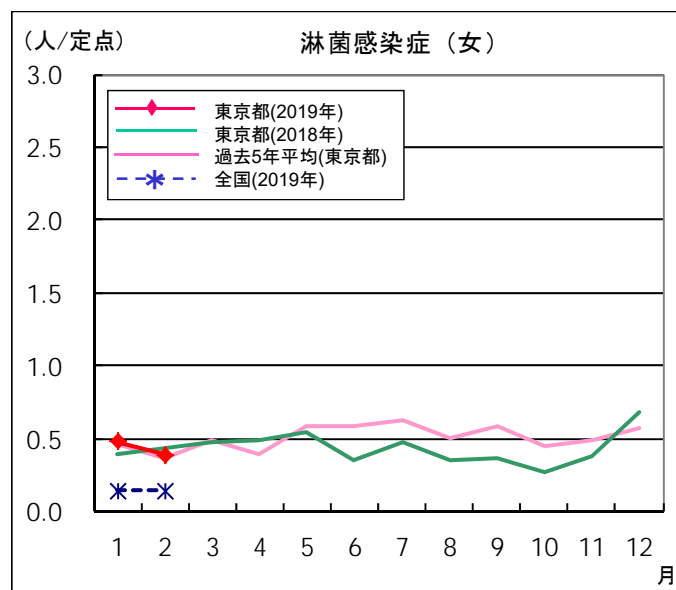
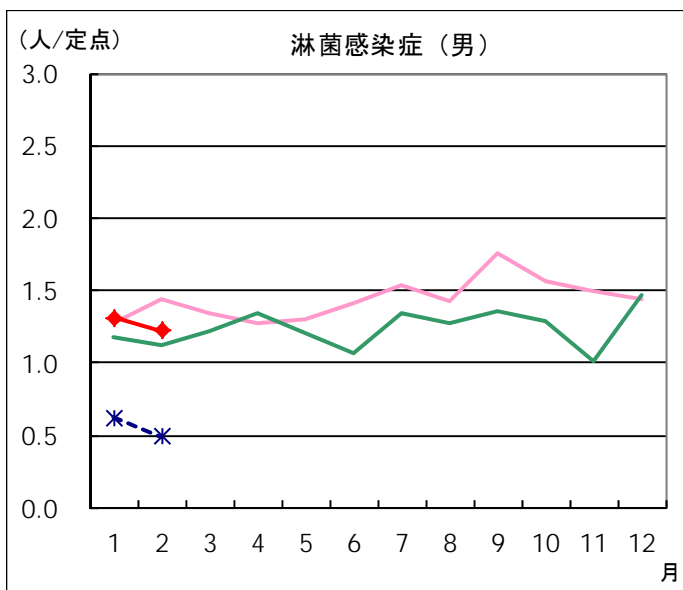
＜ 女性 ＞

	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	2					2
中央区	3	2					2
みなと	2	1					1
新宿区	6	9	13	19	6	1	48
文京	1						
台東	2	7	1	2	8		18
墨田区	2	1					1
江東区	2	1					1
品川区	1						
大田区	2				1		1
渋谷区	5	12	6	2			20
中野区	2				1	1	2
杉並	2						
池袋	3	11	6	1	1	1	20
北区	1						
荒川区	1			1			1
板橋区	2	3	1				4
足立	2	6				1	7
江戸川	2	10		2	2	3	17
八王子市	4	7	1		1	1	10
町田市	1	5	6				11
多摩立川	2	14			1	2	17
多摩府中	3						
多摩小平	1	2					2
合 計	54	93	34	27	21	10	185
定点当たり		1.72	0.63	0.50	0.39	0.19	3.43

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年2月 現在)

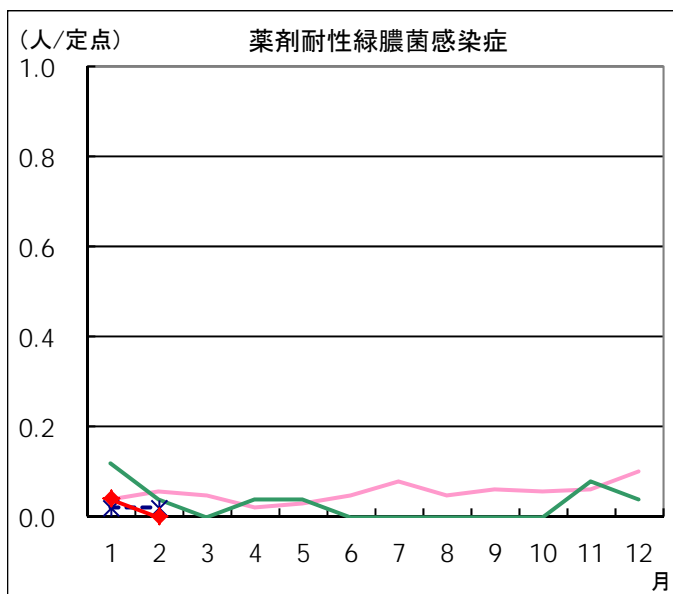
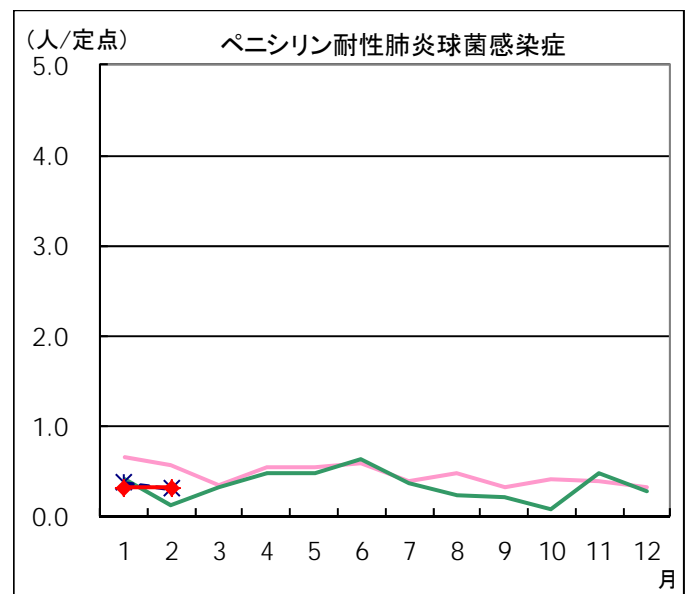
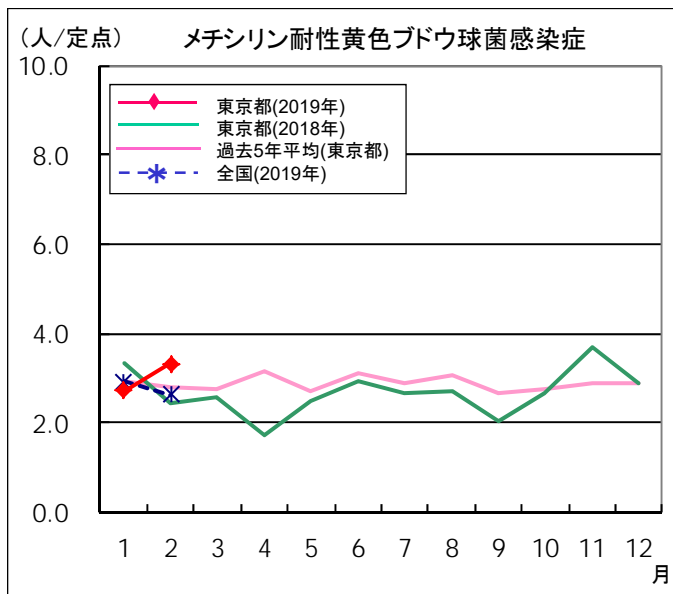
## ◆ 性感染症定点





※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
12/28	尖圭コンジローマ	49	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)
1/5	性器ヘルペス	70	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
1/5	尖圭コンジローマ	40	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
1/7	クラミジア感染症	19	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
1/9	性器ヘルペス	33	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
1/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	男	耳漏	MRSAコアグラージェVII型
2/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	女	気管吸引液	MRSAコアグラージェVII型
2/5	淋菌感染症	19	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
2/7	クラミジア感染症	23	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
2/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	83	男	記載なし	MRSAコアグラージェVII型
2/20	淋菌感染症	54	男	陰部擦過物	淋菌