

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

2018年第45週  
(11月5日～11月11日)

- \* 2018年11月14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(2018年10月)も掲載しています。

平成30(2018)年11月15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） 2018年45週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45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	67	68	56	87	2,867	391	18,778
	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						1	4
	細菌性赤痢	8	26	6		74	10	221
	腸管出血性大腸菌感染症	16	7	11	5	437	42	3,651
	腸チフス					11	1	34
	パラチフス					7	1	20
四類	E型肝炎	1		4	5	89	8	391
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3	7	7	5	395	6	859
	エキノコックス症						1	11
	黄熱							
	オウム病					2		6
	オムスク出血熱							
	回帰熱							5
	キャサヌル森林病							
	Q熱					2		3
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							2
	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>							74
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							1
	炭疽							
	チクングニア熱							3
つつが虫病			1	1	6	17	150	
デング熱	2	1	1	3	57	8	175	
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)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						6	285
	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							3
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症					1		2
	マラリア					13	2	47
	野兔病							
	ライム病					1		13
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽					1		2
	レジオネラ症	6	3	2	2	148	33	1,916
レプトスピラ症	2				5		30	
ロッキー山紅斑熱								
2018/11/14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 87件** 患者 54件(肺結核 42件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 4件)、無症状病原体保有者 33件、年齢は10歳未満 4件(うち5歳未満 1件)、10代 5件、20代 7件、30代 5件、40代 12件、50代 12件、60代 8件、70代 11件、80代 19件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 70件、インドネシア 1件、ベトナム 1件、ミャンマー 1件、不明 14件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 5件** 患者 5件、血清型・毒素型はO111 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT型不明 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は、10代 1件、20代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 4件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 5件** 患者 5件、年齢は40代 2件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は経口感染 4件、不明 1件であった。

**A型肝炎 5件** 患者 5件、年齢は20代 2件、30代 3件、推定感染地は国内 4件、台湾 1件、推定感染経路は同性間性的接触 3件、異性間性的接触又は経口感染 1件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 3件、不明 2件であった。

**つつが虫病 1件** 患者、年齢は80代、推定感染地は国内であった。

**デング熱 3件** 病型はデング熱 3件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地はインド 1件、キューバ 1件、フィリピン 1件であった。

**レジオネラ症 2件** 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、北朝鮮 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4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 2件、プロテウス・ミラリス 1件、年齢は60代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は無し4件であった。

**急性脳炎 1件** 病原体はインフルエンザウイルスA型、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年45週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45週	年累計
五 類 (全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	7	3	2		138	6	722
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	4	1	2		55	1	212
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	8	2	4	193	23	1,882
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	1	1	1		7	10	108
	急性脳炎 *2		3		1	53	5	562
	クリプトスポリジウム症					3	1	24
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	1	1	1	24	2	182
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	1	2	79	7	593
	後天性免疫不全症候群	9	7	7	15	351	19	1,108
	ジアルジア症		1			17		63
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	1		35	4	412
	侵襲性髄膜炎菌感染症					6		30
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	10	6	2	318	55	2,731
	水痘(入院例に限る)	1	1	1	1	51	4	374
	先天性風しん症候群							
	梅毒	33	41	36	34	1,516	98	5,955
	播種性クリプトコックス症	1			1	17		154
	破傷風					7		110
	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					5	2	69
百日咳 *3	105	90	124	85	1,828	259	9,127	
風しん	91	80	53	57	716	139	2,032	
麻しん		2			18	4	251	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1				4		20	
2018/11/14集計								

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 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。

\*3 2018年1月1日より追加指定された。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 古典型CJD、年齢は50代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件** 血清群はA群 1件、B群 1件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、タイ 1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 15件** AIDS 2件、無症候キャリア 12件、その他 1件、性別は男性 15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 2件、30代 4件、40代 3件、50代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 12件、中国 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 14件(同性間 12件、異性間 2件)、不明 1件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 2件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は60代 2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 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価1回接種済み 1件、無し 1件であった。

**水痘(入院例) 1件** 臨床診断例、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

**梅毒 34件** 患者 23件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 15件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 20件、女性 14件、年齢は10代 3件、20代 11件、30代 8件、40代 8件、50代 4件、推定感染地は国内 32件、韓国 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 34件(同性間 9件、異性間 22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90歳以上、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全であった。

**百日咳 85件** 年齢は10歳未満 43件(うち5歳未満 6件)、10代 18件、20代 3件、30代 8件、40代 6件、50代 5件、60代 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 43件、3回接種済み 3件、2回接種済み 1件、1回接種済み 1件、無し 1件、不明 36件であった。

**風しん 57件** 検査診断例 55件、臨床診断例 2件、年齢は10歳未満 1件、20代 15件、30代 10件、40代 16件、50代 12件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 49件、インド 1件、韓国 1件、不明 6件、推定感染経路は飛沫感染 21件、不明 36件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 2件、無し 14件、不明 41件であった。

※ 第40週該当分として〔五類〕麻しん 1件の追加報告があった。

※ 第42週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第44週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、百日咳 5件、風しん 3件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2018年45週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2018年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数			
		42週	43週	44週	45週					
小児科	RSウイルス感染症	228 0.88	172 0.66	108 0.41	107 0.41	263	264			
	咽頭結膜熱	52 0.20	48 0.18	53 0.20	60 0.23					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	500 1.92	602 2.30	593 2.27	700 2.66					
	感染性胃腸炎	1,153 4.43	1,338 5.11	1,339 5.13	1,791 6.81					
	水痘	68 0.26	57 0.22	89 0.34	121 0.46					
	手足口病	373 1.43	372 1.42	342 1.31	301 1.14					
	伝染性紅斑	262 1.01	337 1.29	284 1.09	404 1.54					
	突発性発しん	114 0.44	129 0.49	109 0.42	137 0.52					
	ヘルパンギーナ	129 0.50	81 0.31	56 0.21	31 0.12					
	流行性耳下腺炎	21 0.08	20 0.08	13 0.05	22 0.08					
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	4 0.02	2 0.01	3 0.01					
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	43 0.17	38 0.15	33 0.13	30 0.11					
	インフル エンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	56 0.13	67 0.16	83 0.20			184 0.45	412	419
眼科	急性出血性結膜炎		2 0.05	1 0.03		38	39			
	流行性角結膜炎	20 0.53	23 0.61	22 0.58	21 0.55					
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	1 0.04		3 0.12	1 0.04	25	25			
			1 0.04	1 0.04	3 0.12					
	マイコプラズマ肺炎	5 0.20	16 0.64	12 0.48	12 0.48					
		1 0.04								
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)									
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>									
インフルエンザ入院		1 0.04		1 0.04						

2018/11/14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。

\* 百日咳は2018年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更

## ( 今週の注目される定点把握対象疾患 )

- ・ 伝染性紅斑は報告数の高い地域が増加しており、注意が必要です。
- ・ 感染性胃腸炎、手足口病、水痘は一部、定点報告数の高い地域が見られます。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年45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	15			21	1	4			1		
6～11か月	23	2	1	96	3	15	1	34	2		
1歳	44	14	9	255	2	86	16	77	7	1	1
2歳	16	10	30	194	7	61	17	19	2	1	1
3歳	6	12	46	170	12	53	52	4	2	1	
4歳	1	7	83	195	15	25	65	2	3	5	
5歳	1	3	91	146	14	19	73		3	5	
6歳		3	107	117	19	7	63		3	2	1
7歳		3	105	89	14	7	40	1	1	5	
8歳		2	72	77	13	5	28			2	
9歳		2	44	75	7	4	25		1		
10～14歳		1	77	161	14	10	22		3		
15～19歳			7	36		1					
20～29歳	1	1	28	159		4	2		3		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	107	60	700	1,791	121	301	404	137	31	22	3
先週比	-1	7	107	452	32	-41	120	28	-25	9	1

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	1					1				
6～11か月	3	1								
1歳	8	2		2			1			
2歳	5	8					1			
3歳	3	16								
4歳	1	9								
5歳	1	9					1			
6歳		14		1			2			
7歳	1	22					1			
8歳	2	12					2			
9歳	1	14				1				
10～14歳	3	22					3			
15～19歳		4		2						
20～29歳	1	5		2			1			1
30～39歳		19		10						
40～49歳		12		2						
50～59歳		8		1						
60～69歳		4				1				
70～79歳		3		1						
80歳以上					1					
合計	30	184		21	1	3	12			1
先週比	-3	101	-1	-1	-2	2				1

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】 2018年45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			1.33			1.00					
中央区		0.67	2.00	13.33	0.33	2.00	1.33	0.33		0.33	0.33
みなと	1.00	0.33	2.17	5.33	0.17	2.67	1.50	0.33	0.17		0.17
新宿区	1.00		1.88	5.50		0.38	0.13	0.38			
文京			0.75	8.00	0.75	1.00	2.50	0.75			
台東	1.00	0.25	2.25	25.50		2.00	2.50	1.50			
墨田区	1.40	0.20	1.20	3.00	0.80	0.60	0.60	0.40			
江東区	0.44	0.33	2.11	10.56	0.89	0.89	2.67	0.67	0.11		
品川区	0.13	0.13	1.88	6.75	0.13	0.38	1.38	0.38			
目黒区	0.40		2.80	8.40	0.40	0.60	1.40		0.40	0.20	
大田区	1.23	0.23	1.85	9.85	0.38	0.46	0.77	0.62	0.15	0.08	
世田谷	0.25	0.31	4.00	6.75	0.50	1.00	1.25	0.38	0.19		
渋谷区			1.50	4.50	0.25	2.25	0.75	0.25	0.25		
中野区	0.17	0.33	3.33	5.50	0.50	1.67	0.83	1.33	0.17		
杉並			1.09	4.64	0.64	1.36	0.55	0.18			0.09
池袋	0.50	0.50	0.75	2.00	0.25	0.25	1.50	0.25			
北区	0.29	0.14	2.71	6.86	0.43	0.86	1.29	0.43		0.29	
荒川区	1.00	0.25	6.50	7.25		3.00	0.50	0.75		0.25	
板橋区			0.50	3.70	0.40	1.20	1.70	0.50			
練馬区	0.08	0.69	4.54	8.23	0.62	1.54	1.00	0.62	0.54	0.15	
足立	0.38		0.92	6.62	0.31	1.00	0.62	0.46	0.23	0.08	
葛飾区			1.75	7.88	0.25	1.88	1.13	1.38	0.13	0.13	
江戸川	0.25	0.75	3.83	9.92	0.25	0.67	1.08	0.17		0.17	
八王子市	1.09	0.27	3.64	9.27	1.09	1.27	4.55	0.45		0.18	
町田市	0.13		4.25	9.50	1.63	1.50	1.75		0.25	0.13	
西多摩		0.13	1.50	4.25	0.25	0.25	1.75			0.13	
南多摩	0.33		2.22	3.11	1.00	1.56	1.89	0.89	0.11	0.22	
多摩立川	0.14	0.07	2.14	2.36	0.36	1.07	1.14	0.36	0.07		
多摩府中	0.14	0.29	3.38	6.81	0.05	0.90	2.19	0.90	0.24	0.14	
多摩小平	1.07	0.47	5.27	5.60	0.67	1.67	3.13	0.67			
島しょ										1.00	
東京都	0.41	0.23	2.66	6.81	0.46	1.14	1.54	0.52	0.12	0.08	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										
中央区		0.80		4.00						
みなと		1.11								
新宿区	0.25	1.00					0.50			
文京		0.86								
台東		0.29								
墨田区		0.38					2.00			
江東区										
品川区										
目黒区	0.40	0.75								
大田区	0.08	1.00		1.00						
世田谷	0.19	1.25		0.50		1.00				
渋谷区	0.25	0.14		1.00			3.00			
中野区		1.10		2.00						
杉並		0.25					0.50			
池袋		0.14		3.00						
北区	0.14	0.36		1.00						
荒川区		0.86								
板橋区	0.30	0.06								
練馬区		0.29		1.00						
足立		0.11		2.00						
葛飾区	0.25	0.62					1.00			
江戸川										
八王子市	0.09	0.06								
町田市	0.13	0.15								
西多摩		0.08								
南多摩										
多摩立川	0.07	0.38								
多摩府中	0.48	0.34					1.00			0.33
多摩小平	0.13	1.00		0.50	0.50	0.50	0.50			
島しょ										
東京都	0.11	0.45		0.55	0.04	0.12	0.48			0.04



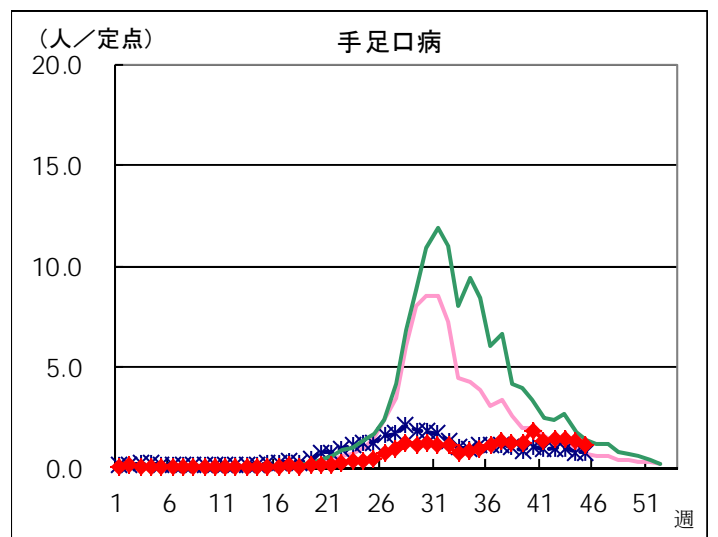
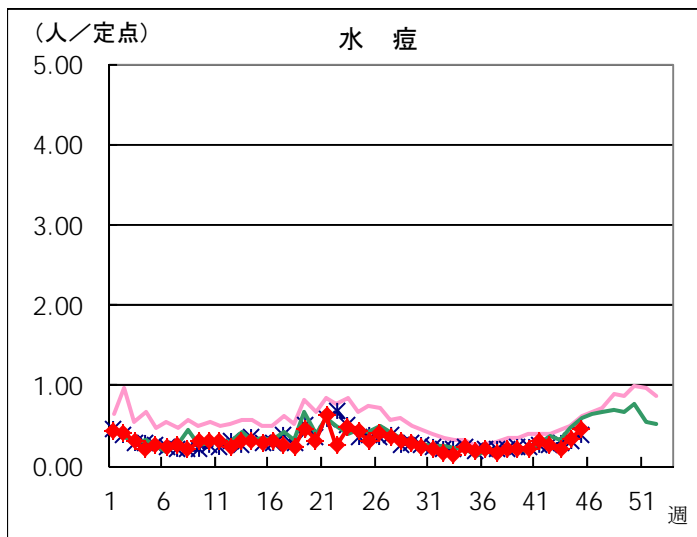
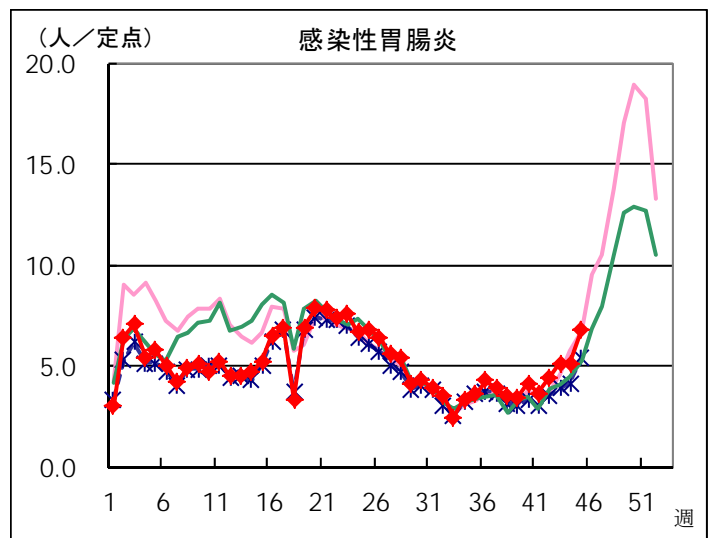
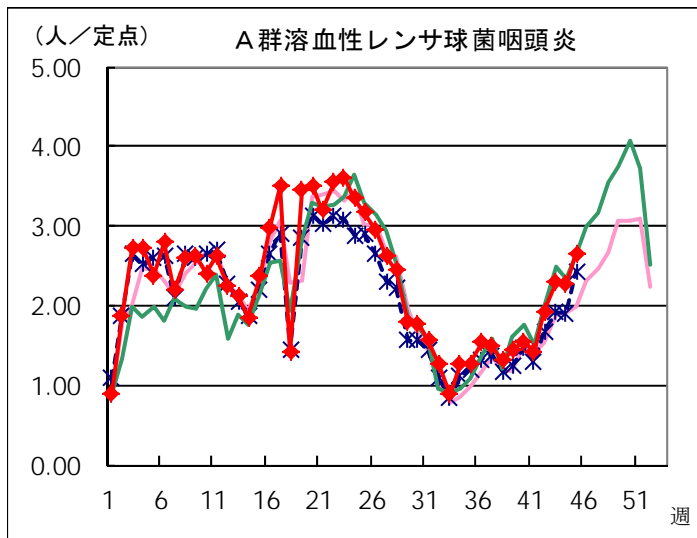
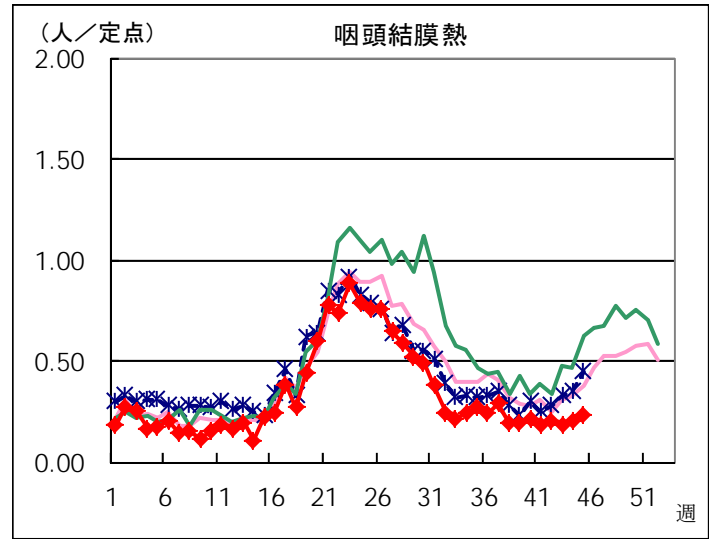
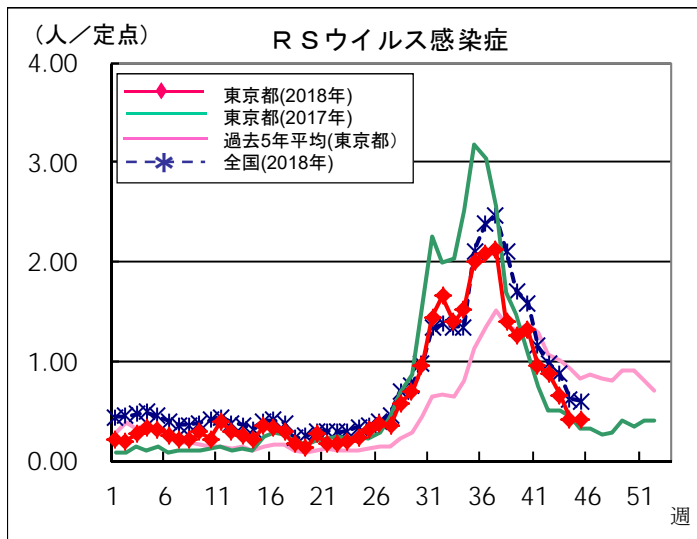
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年45週

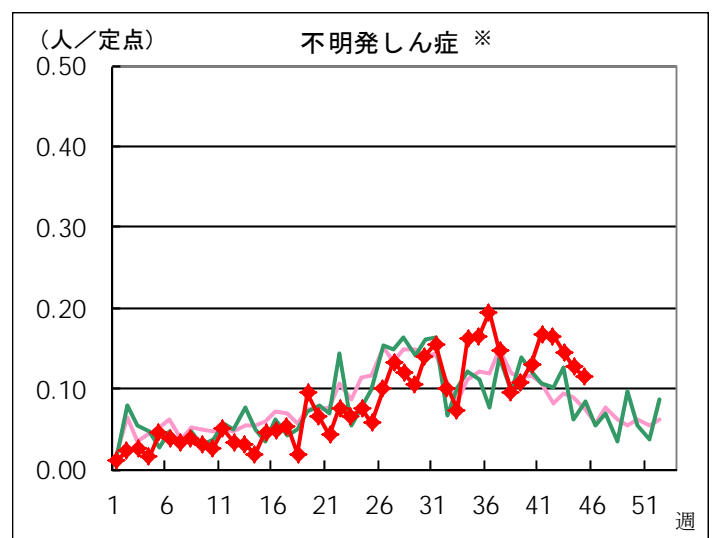
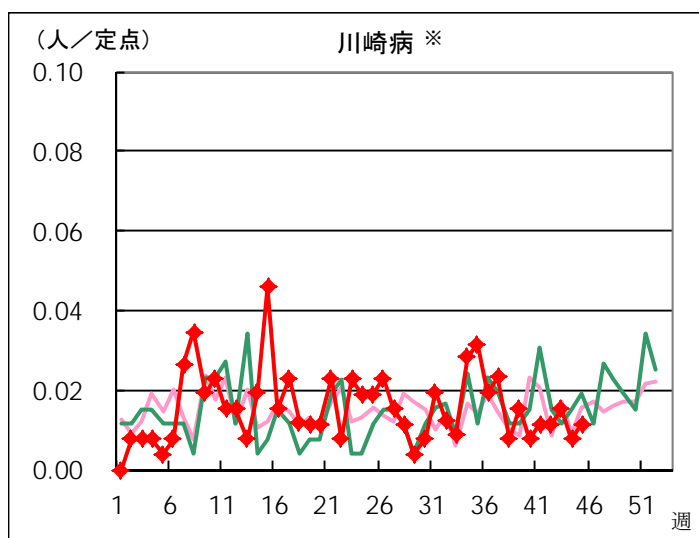
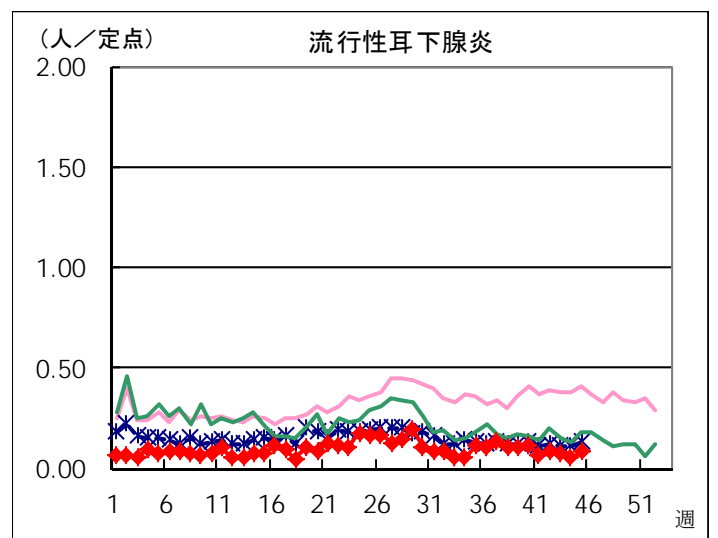
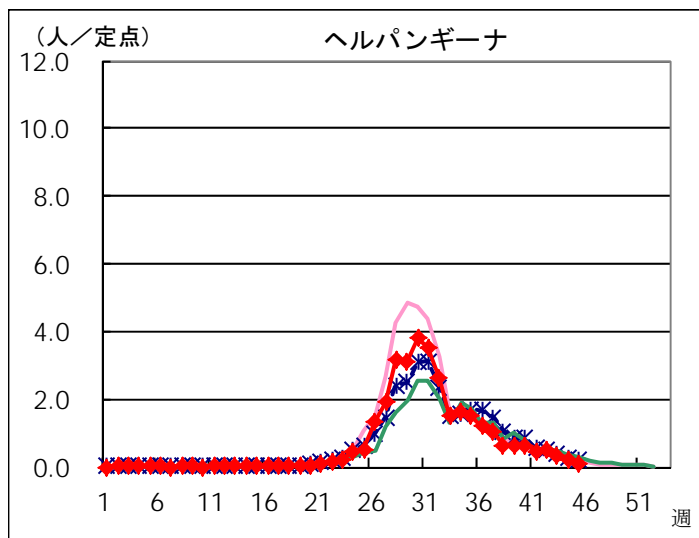
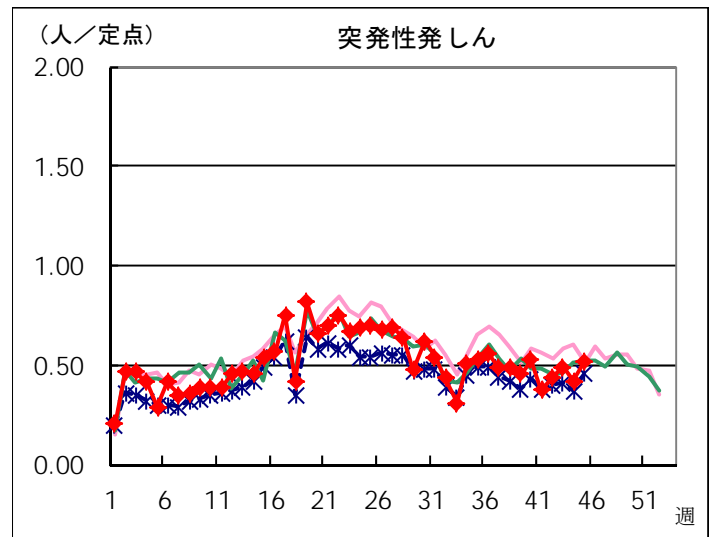
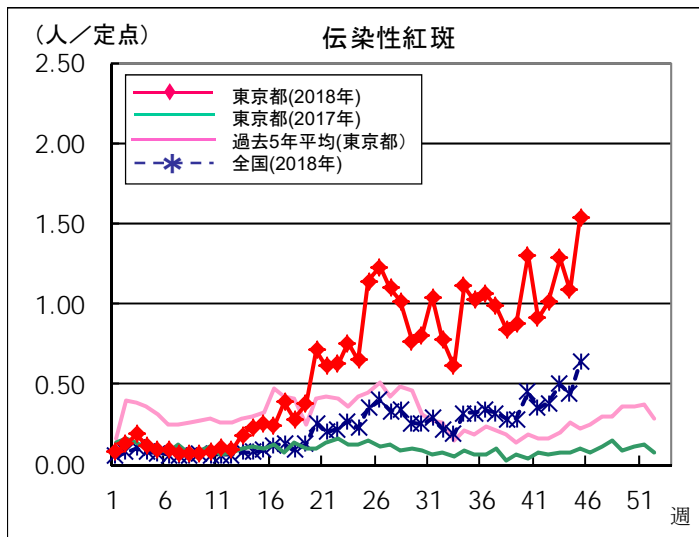
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			4			3					
中央区		2	6	40	1	6	4	1		1	1
みなと	6	2	13	32	1	16	9	2	1		1
新宿区	8		15	44		3	1	3			
文京			3	32	3	4	10	3			
台東	4	1	9	102		8	10	6			
墨田区	7	1	6	15	4	3	3	2			
江東区	4	3	19	95	8	8	24	6	1		
品川区	1	1	15	54	1	3	11	3			
目黒区	2		14	42	2	3	7		2	1	
大田区	16	3	24	128	5	6	10	8	2	1	
世田谷	4	5	64	108	8	16	20	6	3		
渋谷区			6	18	1	9	3	1	1		
中野区	1	2	20	33	3	10	5	8	1		
杉並			12	51	7	15	6	2			1
池袋	2	2	3	8	1	1	6	1			
北区	2	1	19	48	3	6	9	3		2	
荒川区	4	1	26	29		12	2	3		1	
板橋区			5	37	4	12	17	5			
練馬区	1	9	59	107	8	20	13	8	7	2	
足立	5		12	86	4	13	8	6	3	1	
葛飾区			14	63	2	15	9	11	1	1	
江戸川	3	9	46	119	3	8	13	2		2	
八王子市	12	3	40	102	12	14	50	5		2	
町田市	1		34	76	13	12	14		2	1	
西多摩		1	12	34	2	2	14			1	
南多摩	3		20	28	9	14	17	8	1	2	
多摩立川	2	1	30	33	5	15	16	5	1		
多摩府中	3	6	71	143	1	19	46	19	5	3	
多摩小平	16	7	79	84	10	25	47	10			
島しょ										1	
東京都合計	107	60	700	1,791	121	301	404	137	31	22	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										
中央区		4		4						
みなと		10								
新宿区	2	12					1			
文京		6								
台東		2								
墨田区		3					2			
江東区										
品川区										
目黒区	2	6								
大田区	1	21		2						
世田谷	3	30		1		2				
渋谷区	1	1		1			3			
中野区		11		2						
杉並		4					1			
池袋		1		3						
北区	1	4		1						
荒川区		6								
板橋区	3	1								
練馬区		6		2						
足立		2		4						
葛飾区	2	8					1			
江戸川										
八王子市	1	1								
町田市	1	2								
西多摩		1								
南多摩										
多摩立川	1	8								
多摩府中	10	11					3			1
多摩小平	2	23		1	1	1	1			
島しょ										
東京都合計	30	184		21	1	3	12			1

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年45週 現在)

## ◆ 小児科定点

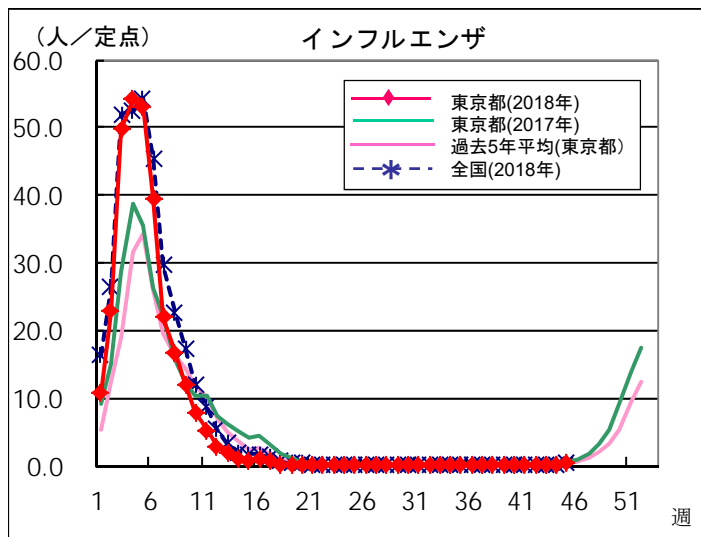




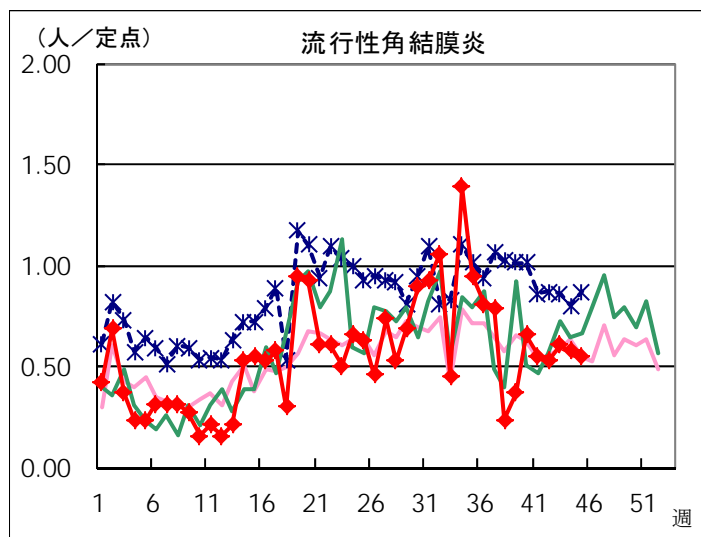
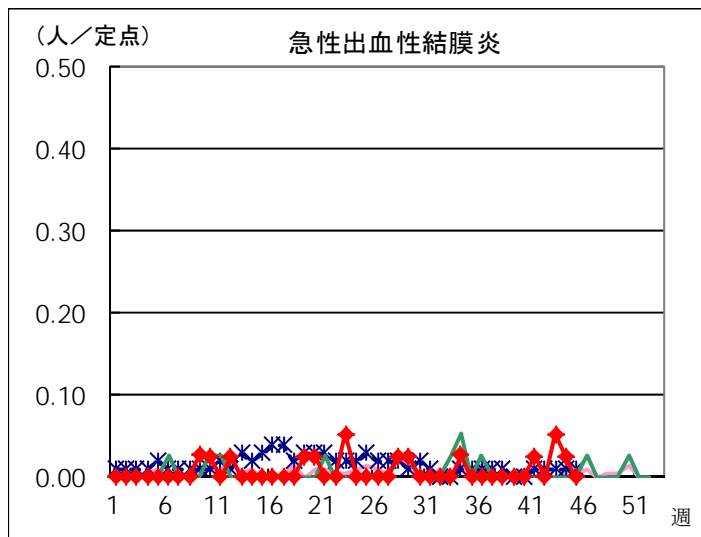
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

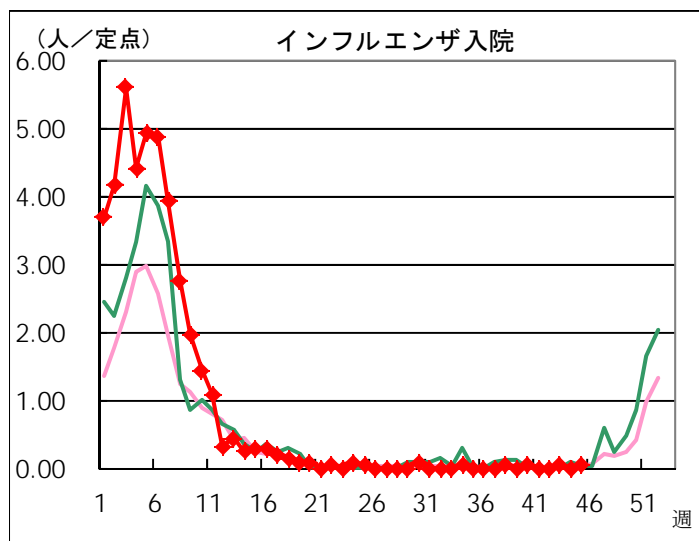
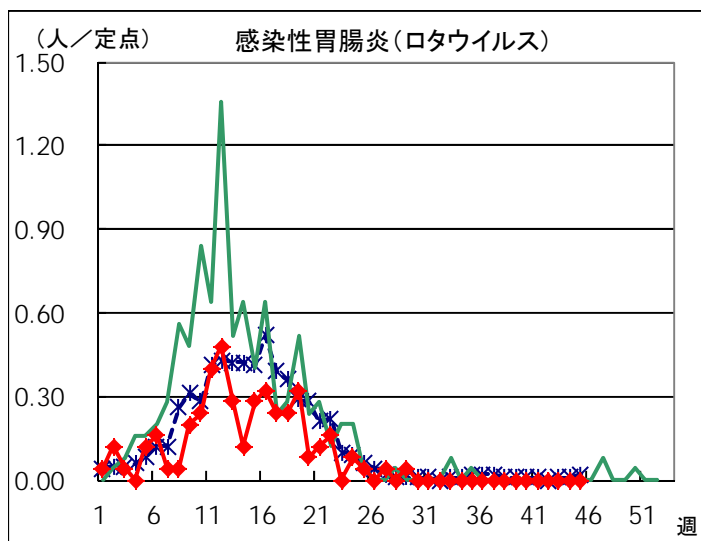
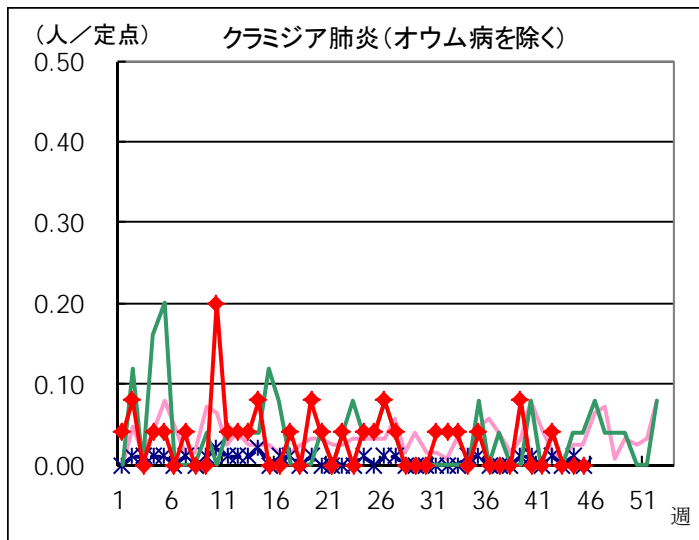
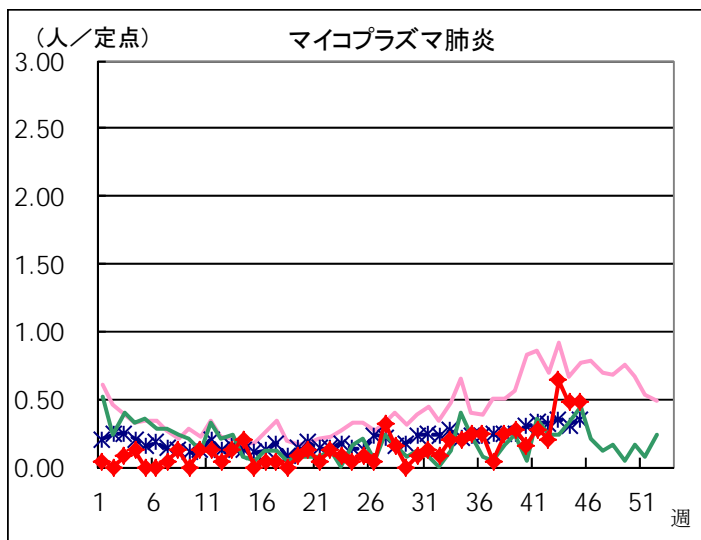
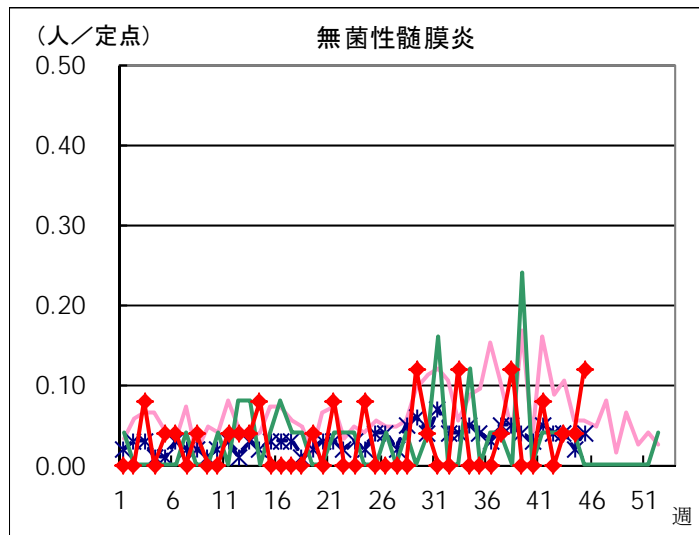
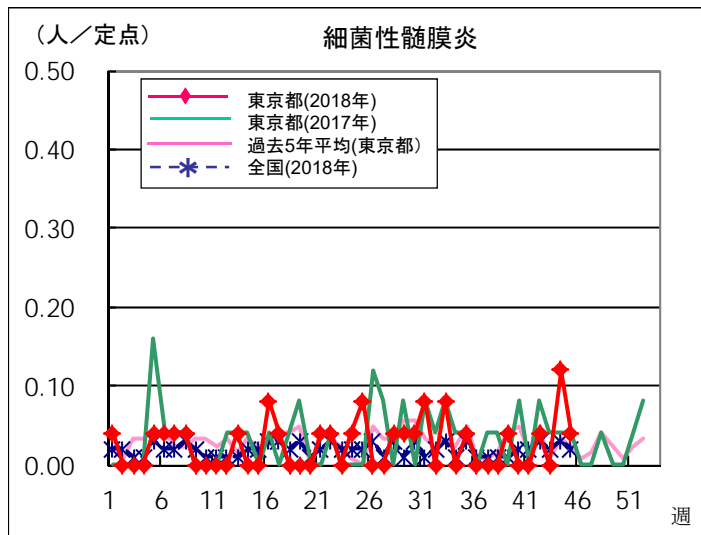
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
9/11	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T-12型
9/15	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
9/18	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
9/30	マイコプラズマ肺炎	9	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
10/6	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-12型
10/18	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
10/19	手足口病	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス型別不能
10/20	インフルエンザ	8	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
10/20	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
10/22	手足口病	11M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
10/22	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/23	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群5型

※ 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
2018年43週	2		1	
2018-2019年 シーズン累計*	6		3	

\* 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	2018年							
	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週
アデノウイルス		1		1	1	2		
コクサッキーウイルスA群	4	1	2	5	4	4	2	3
コクサッキーウイルスB群						1		
エコーウイルス				1	1	1		
エンテロウイルス71		1			2		2	1
その他のエンテロウイルス			1	2		2		1
ライノウイルス				1		1	2	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	5		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								
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		1	
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	2	2		1	3	2	1	
RSウイルス	6	3		1	3	3		
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サポウイルス								
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					1	1		1
インフルエンザウイルスB型								
インフルエンザウイルスAH1pdm09		2	2					2
その他のウイルス					1			
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
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		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								
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					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】

2018年36週～2018年43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	17	6	5	4	3	18	9	10	8	5		31	10	13	1	3		7	1	
アデノウイルス		2														3				
コクサッキーウイルスA群	1	1				11	1		7			4								
コクサッキーウイルスB群																			1	
エコーウイルス																			3	
エンテロウイルス71						4						1							1	
その他のエンテロウイルス		1				1							1	3						
ライノウイルス		1					1						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・带状疱疹ウイルス					1															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1						5				5								
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス													3							
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19					1		6													
RSウイルス	16																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
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														3						
インフルエンザウイルスB型																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09														6						
その他のウイルス				1																
A群溶血性レンサ球菌T-1型																				
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				3																
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																				
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																				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 2018年10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	140	2.55	242	4.40	55	55
		女	102	1.85				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	43	0.78	72	1.31		
		女	29	0.53				
	尖圭コンジローマ	男	71	1.29	99	1.80		
		女	28	0.51				
	淋菌感染症	男	71	1.29	86	1.56		
		女	15	0.27				
	膣トリコモナス症	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	47	1.88	67	2.68	25	25
		女	20	0.80				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	2	0.08		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						

2018/11/13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】2018年10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	
1～4歳						2		
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	1	1	1			2		
20～24歳	18		10	11				
25～29歳	34	7	15	11		1		
30～34歳	24	8	14	13				
35～39歳	23	7	7	13				
40～44歳	17	9	5	7		2		
45～49歳	8	3	5	5		2		
50～54歳	5	4	6	3		1		
55～59歳	2	3	4	1		1		
60～64歳	4		3	4		3		
65～69歳	2		1	2		5		
70歳～	2	1		1		23	1	
合計	140	43	71	71		47	2	
先月比	21	8	17	-4	-2	18	-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						5		
1～4歳						1		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	10	1	1		1			
20～24歳	29	5	7	7	6	1		
25～29歳	23	8	6	3	2			
30～34歳	22	5	5	2		2		
35～39歳	9	3	5	1		1		
40～44歳	2	1	3	1	1	1		
45～49歳	1		1	1				
50～54歳	3	3						
55～59歳	2	2						
60～64歳	1	1				1		
65～69歳								
70歳～						8		
合計	102	29	28	15	10	20		
先月比	16	6	8	-5	-1	-2	-2	

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2018年10月

＜ 男性 ＞

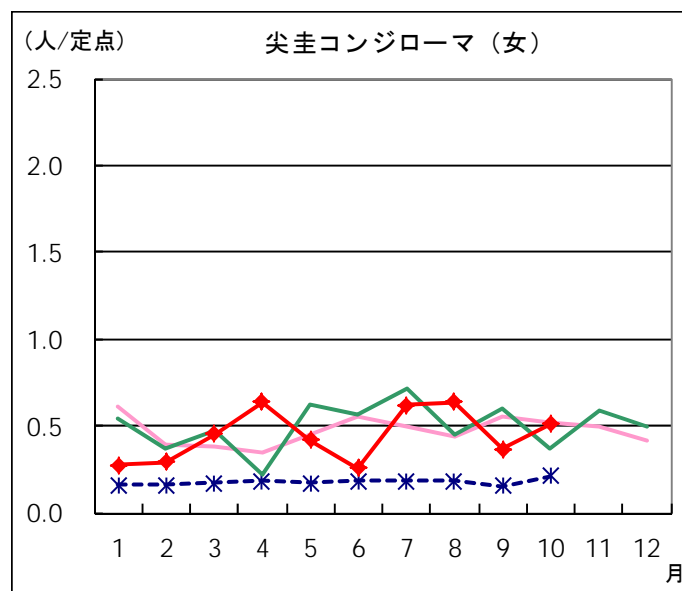
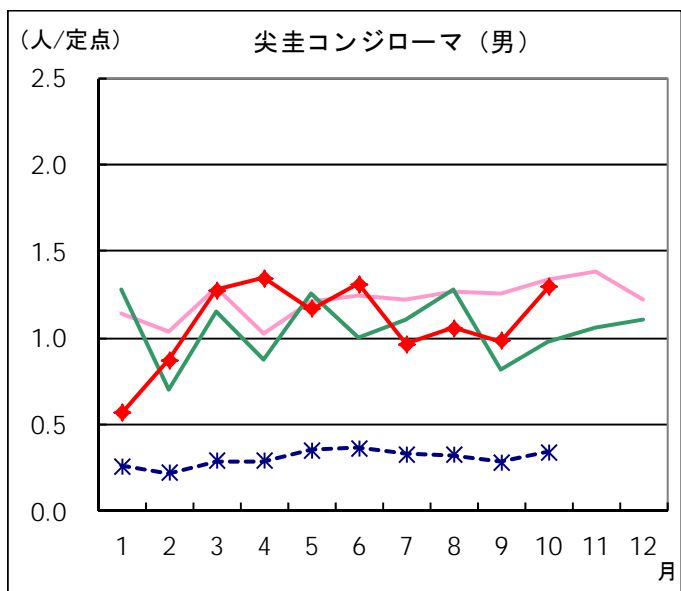
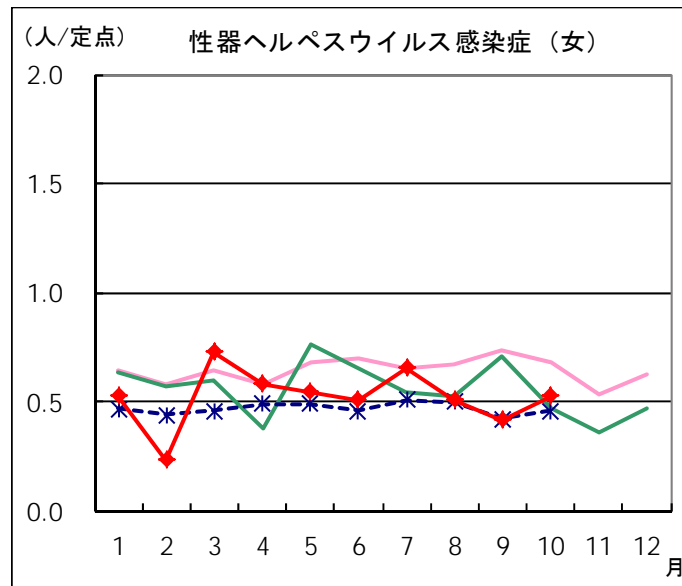
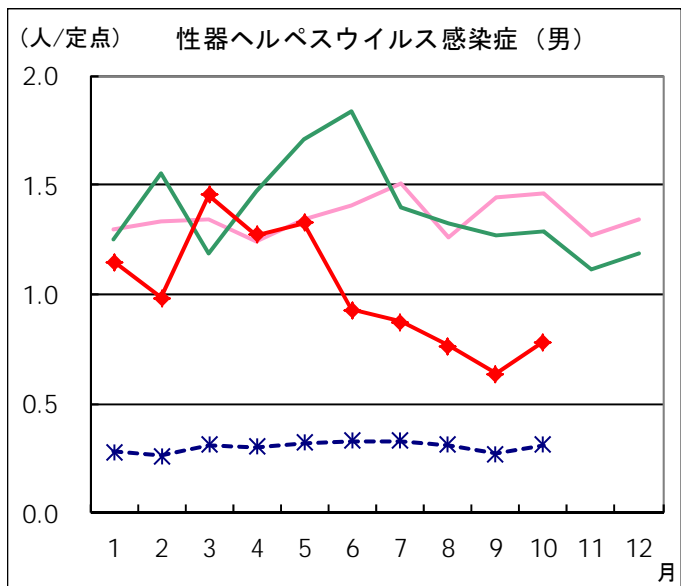
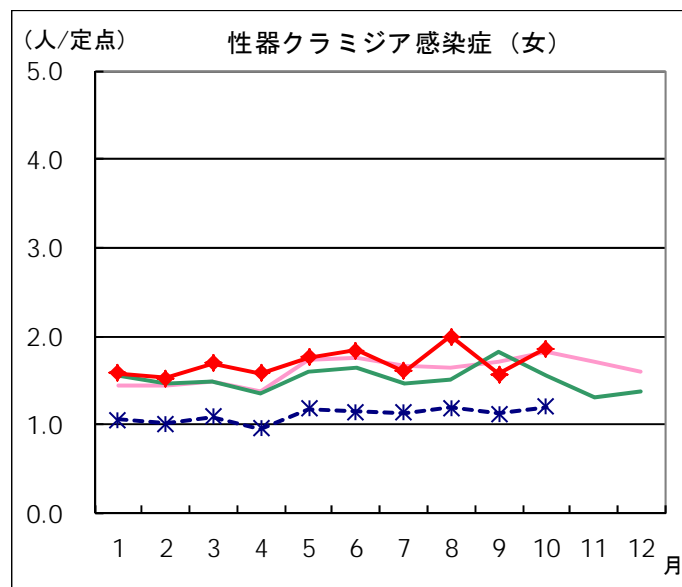
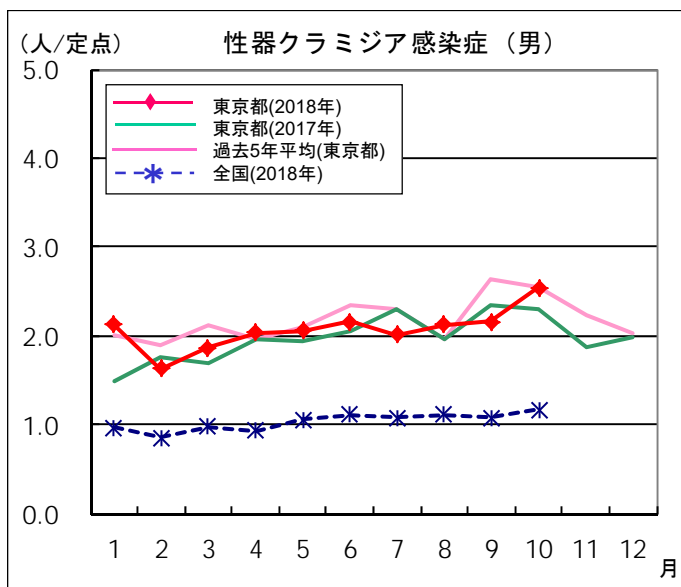
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	15	1	3	5		24
中央区	3	11	4	1			16
みなと	2	10	3	9	6		28
新宿区	7	22	18	38	18		96
文京	1	2	1		1		4
台東	2	2	1	1	1		5
墨田区	2	3		2	2		7
江東区	2	17		3	4		24
品川区	1	4	3	1	1		9
大田区	2	3					3
渋谷区	5	13	6	6	10		35
中野区	2	11			4		15
杉並	2	6	1	1	2		10
池袋	3	14	4	2	12		32
北区	1	1		2			3
荒川区	1						
板橋区	2	2			3		5
足立	2	3			2		5
江戸川	2	1	1	2			4
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	55	140	43	71	71		325
定点当たり		2.55	0.78	1.29	1.29		5.91

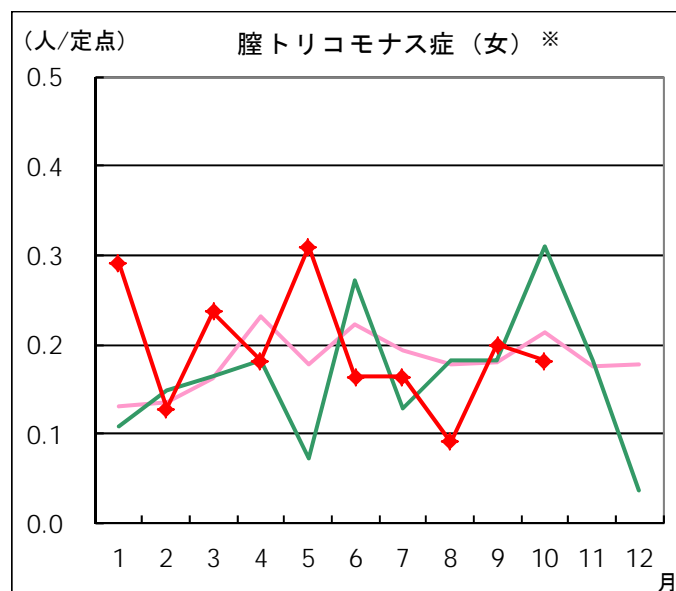
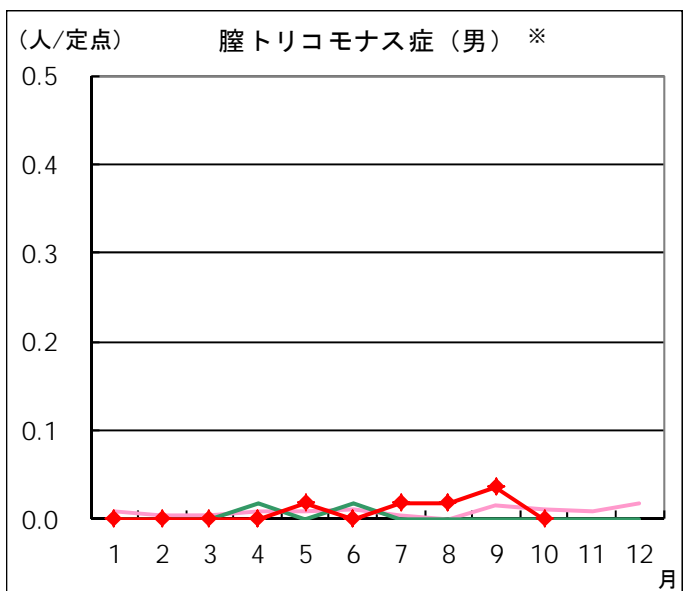
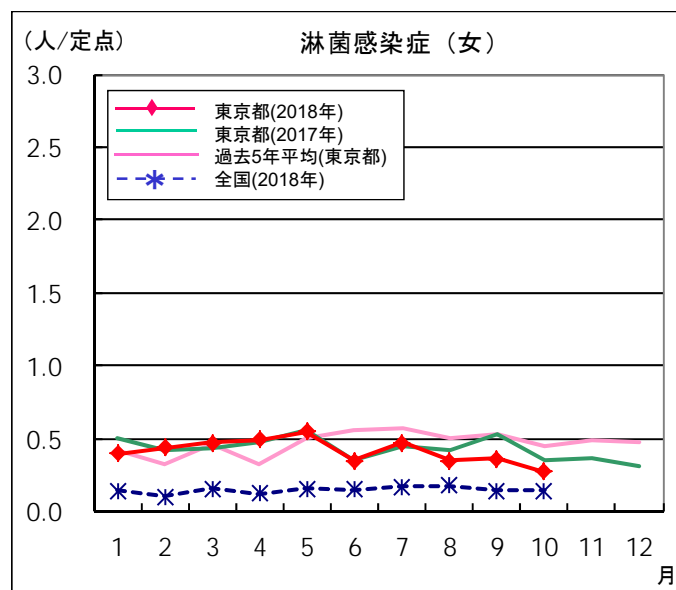
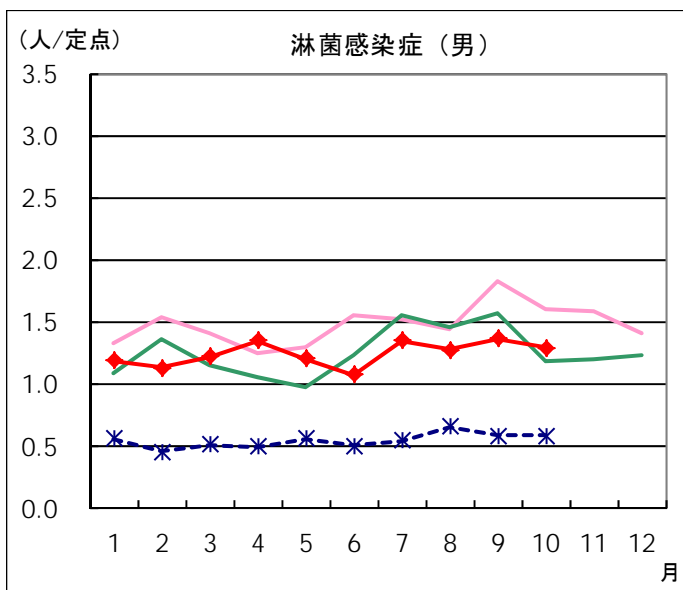
＜ 女性 ＞

	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	2					2
中央区	3	3					3
みなと	2	3	2				5
新宿区	7	13	6	17		1	37
文京	1						
台東	2	14	1	5	8		28
墨田区	2	2					2
江東区	2	1					1
品川区	1	1					1
大田区	2	8					8
渋谷区	5	5	6	2			13
中野区	2				3		3
杉並	2						
池袋	3	10	4	1	4	4	23
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	3					3
足立	2	2	1	1			4
江戸川	2	8		1		1	10
八王子市	4	5	4			2	11
町田市	1	3	4	1		1	9
多摩立川	2	15	1			1	17
多摩府中	3						
多摩小平	1	2					2
合 計	55	102	29	28	15	10	184
定点当たり		1.85	0.53	0.51	0.27	0.18	3.35

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年10月 現在)

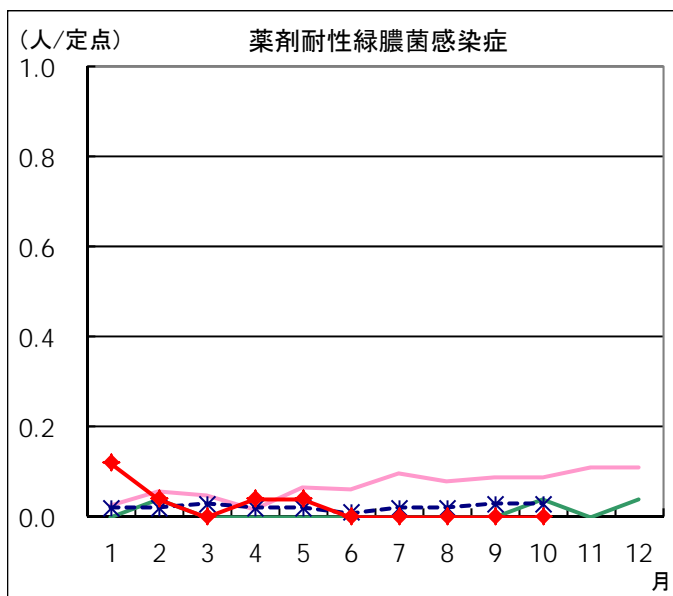
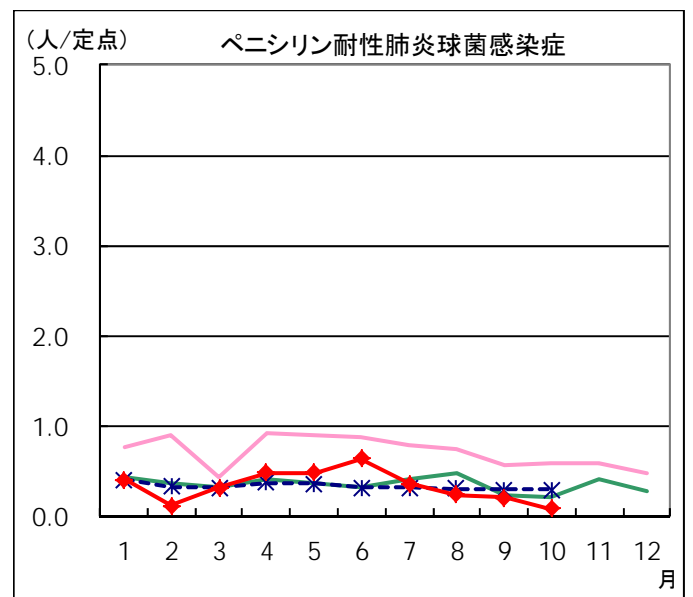
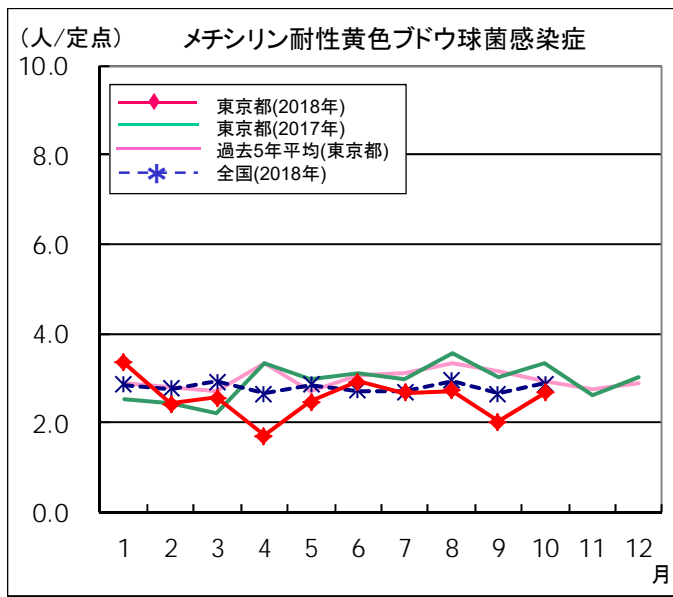
## ◆ 性感染症定点





※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
9/1	クラミジア感染症	35	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
9/10	淋菌感染症	46	男	陰部擦過物	淋菌
9/14	淋菌感染症	50	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
9/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	気管吸引液	MRSAコアグラウゼVII型
9/26	性器ヘルペス	36	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
9/28	淋菌感染症	37	男	陰部擦過物	淋菌
10/1	クラミジア感染症	69	男	尿	淋菌
10/2	クラミジア感染症	21	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
10/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	男	気管吸引液	MRSAコアグラウゼVII型
10/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	記載なし	MRSAコアグラウゼVII型
10/5	膣トリコモナス症	20	女	陰部擦過物	膣トリコモナス クラミジア・トラコマチス
10/6	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 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
10/9	クラミジア感染症	50	男	尿	クラミジア・トラコマチス 淋菌
10/9	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6型
10/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	記載なし	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼIII型
10/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼIII型
記載なし	尖圭コンジローマ	記載なし	記載なし	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)