

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2週  
(1月8日～1月14日)

- \* 2018年1月17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12月)も掲載しています。

平成30(2018)年1月18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2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2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	62	82	16	39	55	273	432
	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						2	2
	細菌性赤痢	1			1	1	3	4
	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	2	1	3	10	15
	腸チフス						1	1
	パラチフス							
四類	E型肝炎	3					1	2
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3	1		3	3	7	8
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	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							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>							
	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							
つつが虫病	1	3				13	19	
デング熱			2	1	3	1	3	
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)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							
	日本脳炎							
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							
	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							
	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	2		1	1	16	28	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2018/1/17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 39件** 患者および死亡後診断 26件(肺結核 21件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 13件、年齢は5歳未満 3件、10代 1件、20代 2件、30代 6件、40代 4件、50代 5件、60代 4件、70代 9件、80代 5件、推定感染地は国内 37件、フィリピン 1件、不明 1件であった。

〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はソンネ、年齢は20代、推定感染地はペルー又はボリビア、推定感染経路は経口感染であった。

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 患者、血清型・毒素型はO103 VT1、年齢は30代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

**A型肝炎 3件** 患者 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 2件、同性間性的接触 1件であった。

**デング熱 1件** 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は40代、推定感染地はミャンマー又はラオスであった。

**レジオネラ症 1件** 病型は肺炎型、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	4	4	1	3	4	8	11
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	1				2	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		5	3	1	4	27	44
	急性脳炎 *1	2	4	2	4	6	18	36
	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
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3		3	1	4	14	29
	後天性免疫不全症候群	9	7	1	2	3	11	17
	ジアルジア症				1	1		1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	1		1	7	11
	侵襲性髄膜炎菌感染症							2
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	6	7	16	23	97	179
	水痘(入院例に限る)		1	1		1	5	11
	先天性風しん症候群							
	梅毒	27	37	7	24	31	60	99
	播種性クリプトコックス症	1			1	1	2	2
	破傷風							
	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							
	百日咳 *2				3	3	27	41
風しん						1	1	
麻しん						1	1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1	1	
2018/1/17集計								

\*1 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

\*2 2018年1月1日より追加指定された。

### （全数把握対象疾患のコメント・五類）

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 3件** 病型は腸管 3件、年齢は20代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、中国 1件、推定感染経路は経口感染 1件、同性間性的接触 1件、不明 1件であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件** 患者、病原菌はプロビデンシア属菌、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

**急性脳炎 4件** 病原体はインフルエンザウイルスA型 3件、インフルエンザウイルスAH1pdm型 1件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、10代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 1件であった。10代の患者は死亡が確認された。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 古典型CJD、年齢は70代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件** 血清群はG群、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。患者は死亡が確認された。

**後天性免疫不全症候群 2件** 無症候キャリア 2件、性別は男性 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 2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、推定感染経路は異性間性的接触であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 16件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、50代 1件、60代 4件、70代 6件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 16件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 8件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 7件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 2件、無し 6件、不明 7件であった。

**梅毒 24件** 患者 19件(早期顕症梅毒Ⅰ期 11件、早期顕症梅毒Ⅱ期 8件)、無症候梅毒 5件、性別は男性 17件、女性 7件、年齢は20代 5件、30代 8件、40代 10件、50代 1件、推定感染地は国内 24件、推定感染経路は性的接触 24件(同性間 6件、異性間 14件、性別不明 4件)であった。

**播種性クリプトコックス症 1件** 患者、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全(癌性腹膜炎)であった。

**百日咳 3件** 患者 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は家族内感染 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は不明 3件であった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2018年2週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2017年		2018年		報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		51週	52週	1週	2週		
小児科	RSウイルス感染症	103	96	54	51	261	264
		0.39	0.40	0.21	0.20		
	咽頭結膜熱	184	141	46	72		
		0.70	0.59	0.18	0.28		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	974	601	227	486		
		3.72	2.50	0.90	1.86		
	感染性胃腸炎	3,324	2,510	763	1,676		
		12.69	10.46	3.02	6.42		
	水痘	145	124	108	110		
		0.55	0.52	0.43	0.42		
	手足口病	97	59	10	26		
		0.37	0.25	0.04	0.10		
	伝染性紅斑	33	18	19	33		
		0.13	0.08	0.08	0.13		
突発性発しん	115	90	52	119			
	0.44	0.38	0.21	0.46			
ヘルパンギーナ	10	2		3			
	0.04	0.01		0.01			
流行性耳下腺炎	16	28	16	18			
	0.06	0.12	0.06	0.07			
川崎病 <sup>*1</sup>	9	6		2			
	0.03	0.03		0.01			
不明発しん症 <sup>*1</sup>	10	21	3	8			
	0.04	0.09	0.01	0.03			
インフルエンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	5,821	6,721	4,357	9,456	414	419
		14.03	17.37	10.78	22.84		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	32	21	16	26		
		0.82	0.57	0.42	0.68		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	1	2	2	1	25	25
		0.04	0.08	0.08	0.04		
	無菌性髄膜炎		1				
			0.04				
	マイコプラズマ肺炎	2	6	1			
		0.08	0.24	0.04			
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		2	1	2			
		0.08	0.04	0.08			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>			1	3			
			0.04	0.12			
インフルエンザ入院	41	51	92	99			
	1.64	2.04	3.68	3.96			

2018/1/17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 )

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は流行注意報基準を超えており、流行の広がりには注意が必要です。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年2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	14			8	1			2			
6～11か月	17	5	1	99	7	4		24			
1歳	12	16	21	274	4	8	3	67	1	1	1
2歳	6	12	19	192	1	5	3	17	1		
3歳	2	7	50	132	7		7	7		2	1
4歳		11	65	128	10	3	3	2			
5歳		7	75	105	6	2	6			2	
6歳		4	50	70	9	2	6		1	2	
7歳		1	54	67	16	2				1	
8歳		3	39	70	15		3			3	
9歳		1	27	51	7		2			3	
10～14歳		3	52	159	19					3	
15～19歳			6	62	2					1	
20～29歳		2	27	259	6						
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	51	72	486	1,676	110	26	33	119	3	18	2
先週比	-3	26	259	913	2	16	14	67	3	2	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。

	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		21								2
6～11か月	2	94								2
1歳	2	315							1	8
2歳	1	347		4						2
3歳		403		1						2
4歳		465								
5歳	1	486		2					1	1
6歳	1	442							1	2
7歳	1	422		1						2
8歳		320								3
9歳		312		1						1
10～14歳		1,171								4
15～19歳		629								1
20～29歳		794		4						
30～39歳		679		5				1		2
40～49歳		1,090		5						5
50～59歳		714		1	1					2
60～69歳		417								6
70～79歳		225		2				1		23
80歳以上		110								31
合計	8	9,456		26	1			2	3	99
先週比	5	5,099		10	-1		-1	1	2	7

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2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			0.33	2.67			0.33				
中央区		0.33	3.67	11.00				0.33			
みなと		0.17	0.50	5.83	0.67		0.17	0.33		0.17	
新宿区	0.75	0.13	1.38	5.13	1.00			0.13			
文京		0.50	0.25	12.25	0.50		0.50				
台東			1.75	10.75	0.75	0.50		0.25			
墨田区	0.20		2.00	4.40			0.20	0.20			
江東区	0.33	0.44	2.11	8.67	0.33			0.44		0.22	
品川区	0.25	0.38	1.13	4.13	0.88		0.50	0.50			
目黒区			2.00	10.60	0.60	0.20	0.20	0.80			
大田区	0.23	0.23	2.46	7.38	0.23	0.15	0.08	0.62	0.08	0.08	0.08
世田谷	0.25	0.25	1.50	5.25	0.69	0.19	0.06	0.38			
渋谷区			0.25	8.50	0.50						
中野区		0.17	2.17	10.17	0.67	0.33	0.17	0.83			
杉並	0.09		0.64	5.45	0.27		0.45	0.36			
池袋		0.50	3.00	2.75	0.50	0.25		0.75			
北区			1.00	7.33				0.33			
荒川区	0.25		2.50	8.25				0.50	0.25		
板橋区			0.90	4.60	0.30		0.10	0.30		0.10	
練馬区	0.23	0.77	3.31	6.15	0.62	0.15		0.31		0.15	
足立	0.23	0.23	0.85	6.92	0.62	0.08	0.15	0.38		0.23	
葛飾区	0.13	0.38	0.63	4.38	0.63	0.13		0.50		0.13	
江戸川	0.25	0.58	2.50	7.75	0.17			0.50			
八王子市	0.36	0.45	4.00	8.27	0.27	0.27	0.18	0.64		0.18	
町田市	0.13		3.25	6.88	0.38	0.13		1.00	0.13	0.38	0.13
西多摩		0.38	1.25	4.38				0.63		0.13	
南多摩	0.22	0.11	2.11	8.00	0.67		0.22	0.44			
多摩立川	0.14	0.07	1.29	4.79	0.07	0.29	0.21	0.43			
多摩府中	0.14	0.43	2.19	5.95	0.38	0.14		0.29		0.05	
多摩小平	0.57	0.57	2.57	4.93	0.57		0.36	0.93			
島しょ			2.00								
東京都	0.20	0.28	1.86	6.42	0.42	0.10	0.13	0.46	0.01	0.07	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		21.75								0.50
中央区		18.80		3.00						
みなと		17.56								13.00
新宿区		18.83								2.00
文京	0.50	18.29								2.00
台東		13.71								
墨田区		20.50								8.00
江東区		18.79		2.00						
品川区		8.92								
目黒区		14.50								
大田区	0.08	18.10		1.00						
世田谷		19.44							0.50	5.00
渋谷区		12.14		4.00					1.00	3.00
中野区		27.40		1.00						
杉並		17.06								3.50
池袋		19.43		2.00				1.00		
北区		28.30		1.00						
荒川区		25.29								
板橋区		14.27		1.00					1.00	4.00
練馬区		20.10								
足立		25.10		0.50						
葛飾区		29.08								7.00
江戸川		28.42		3.00						
八王子市	0.18	30.89		0.50						6.00
町田市		31.92								
西多摩		32.00								8.00
南多摩		30.07								
多摩立川	0.07	22.33								1.00
多摩府中		24.36			0.33			0.33		5.33
多摩小平	0.14	31.18		0.50						4.50
島しょ		41.50								

東京都	0.03	22.84		0.68	0.04			0.08	0.12	3.96
-----	------	-------	--	------	------	--	--	------	------	------



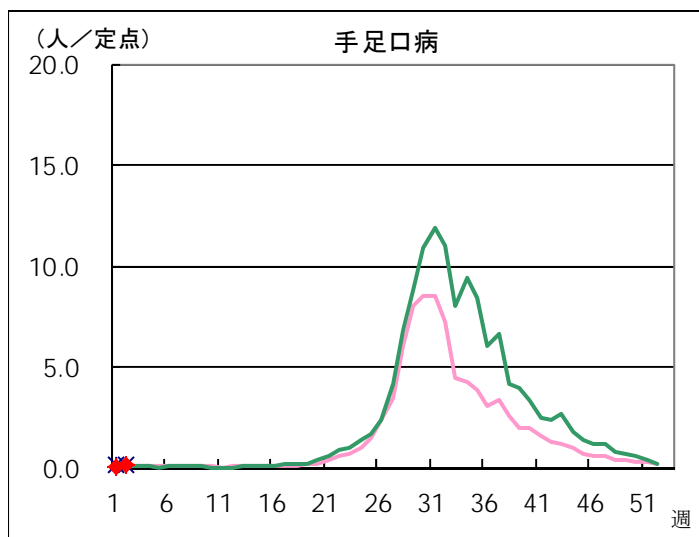
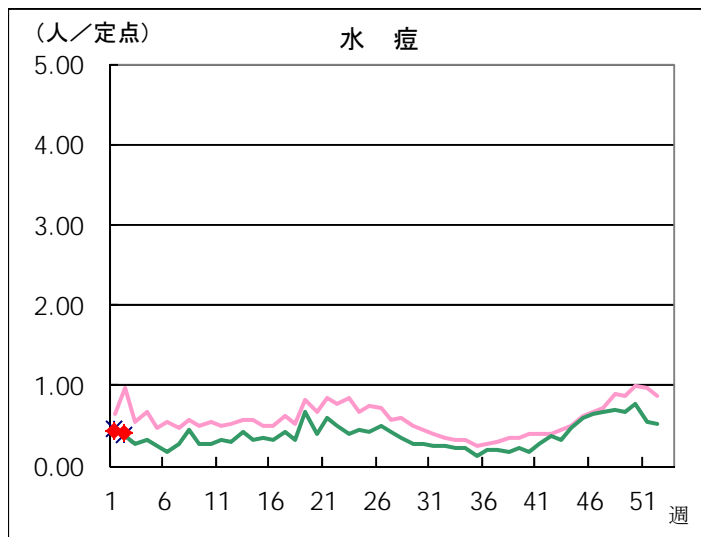
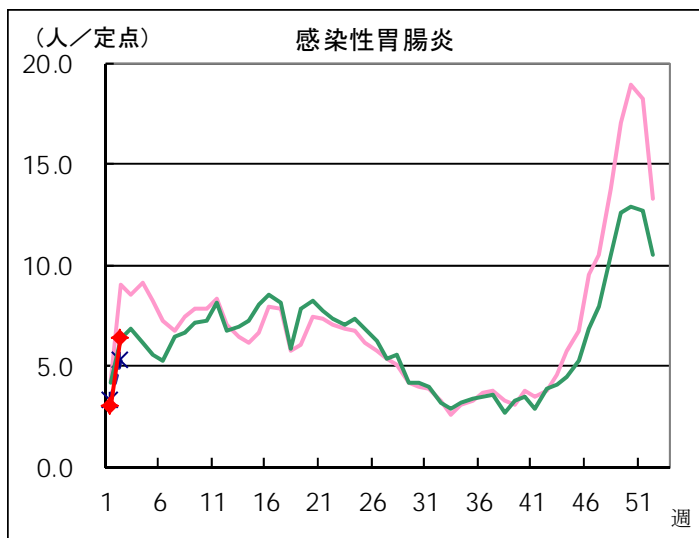
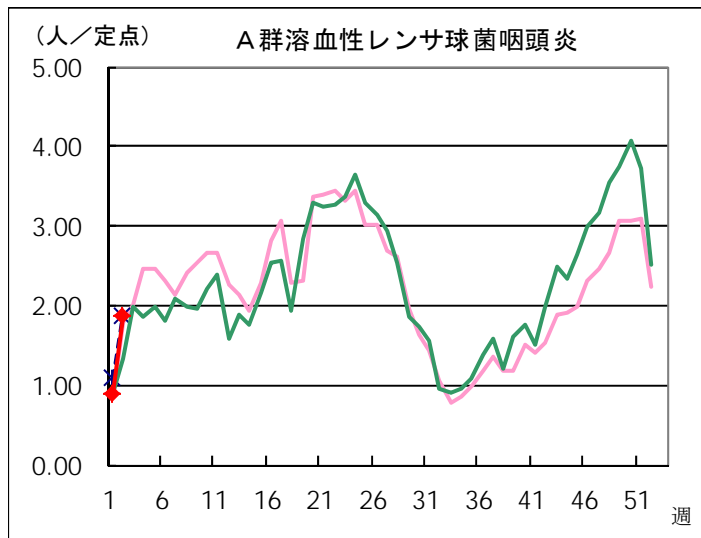
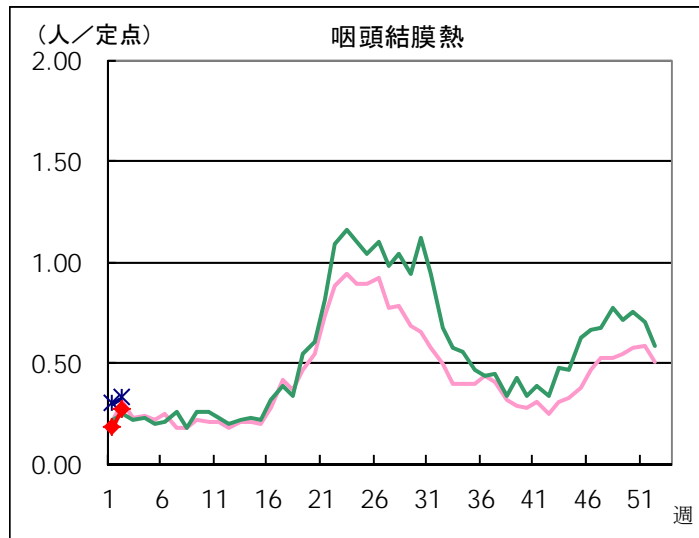
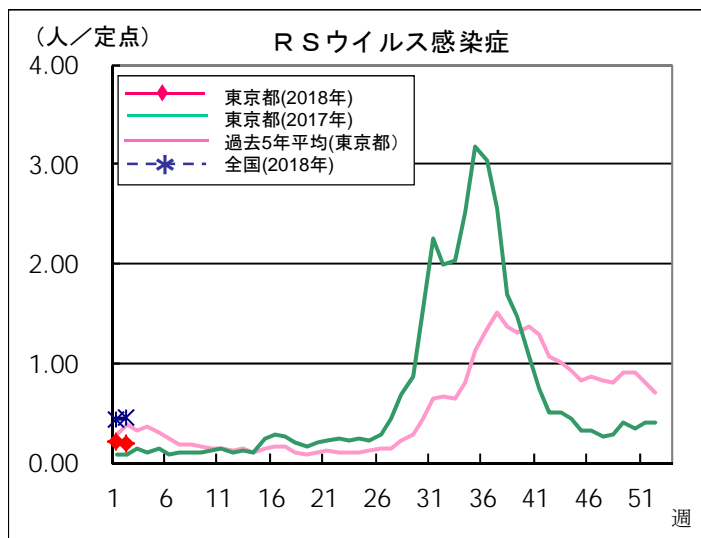
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年2週

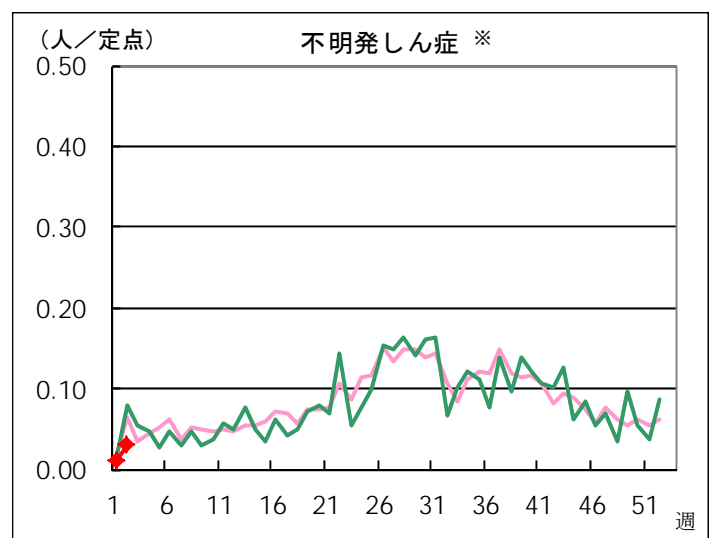
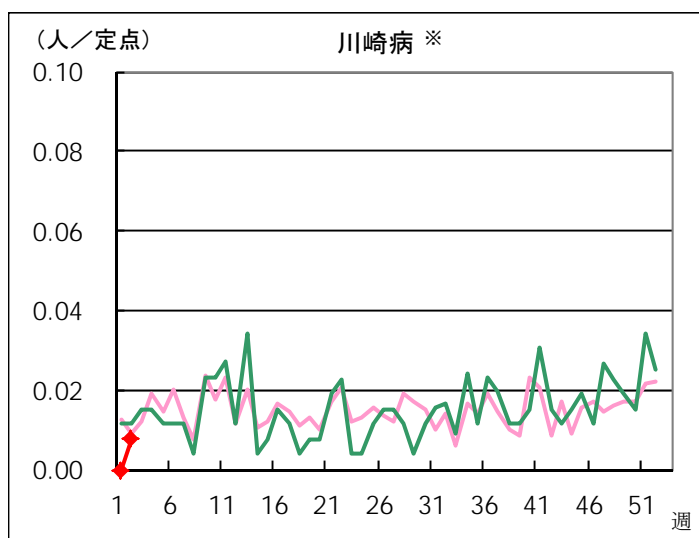
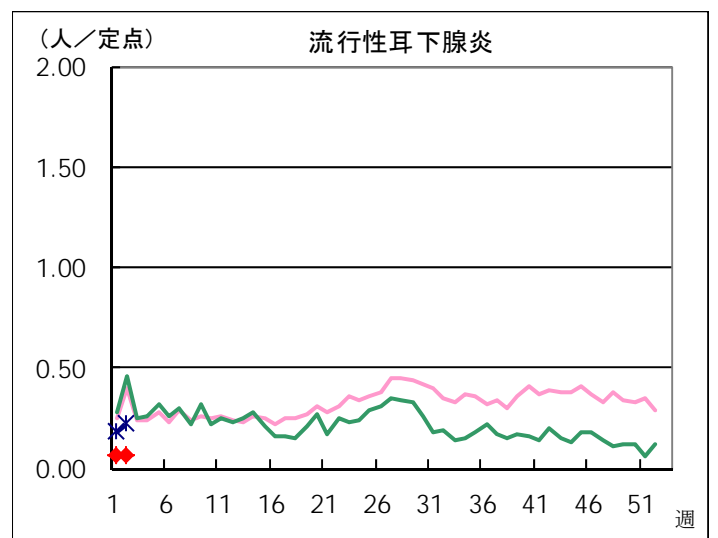
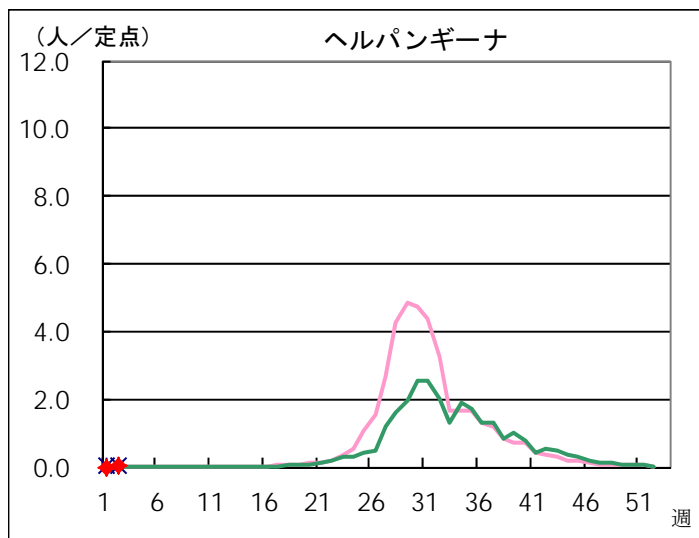
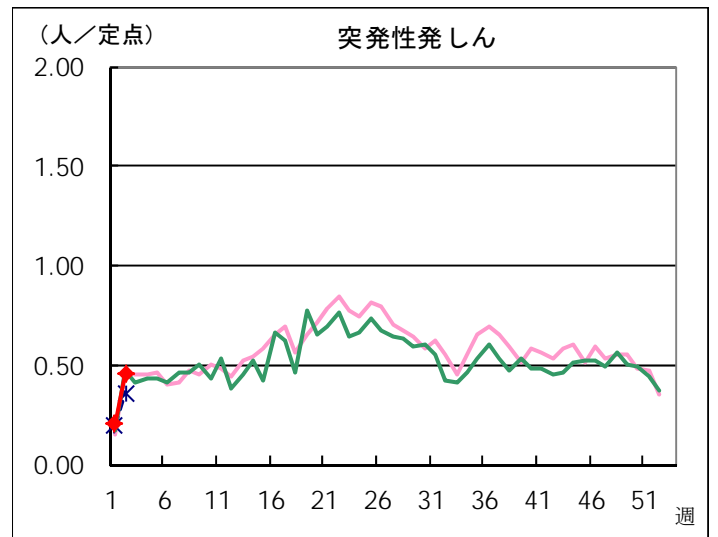
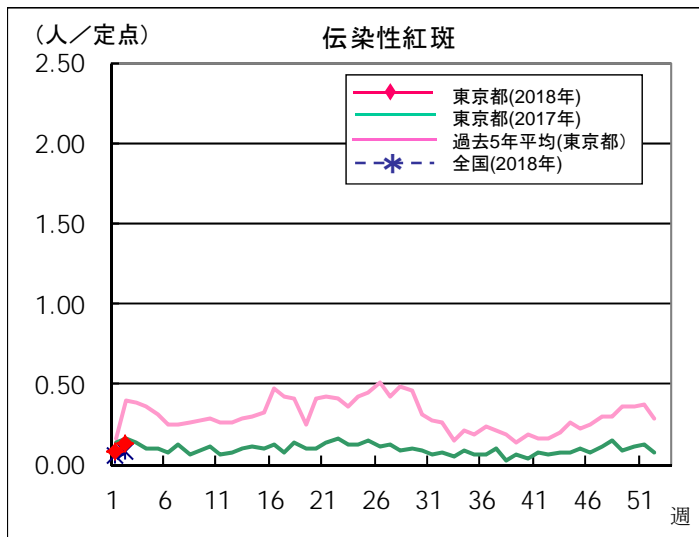
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			1	8			1				
中央区		1	11	33				1			
みなと		1	3	35	4		1	2		1	
新宿区	6	1	11	41	8			1			
文京		2	1	49	2		2				
台東			7	43	3	2		1			
墨田区	1		10	22			1	1			
江東区	3	4	19	78	3			4		2	
品川区	2	3	9	33	7		4	4			
目黒区			10	53	3	1	1	4			
大田区	3	3	32	96	3	2	1	8	1	1	1
世田谷	4	4	24	84	11	3	1	6			
渋谷区			1	34	2						
中野区		1	13	61	4	2	1	5			
杉並	1		7	60	3		5	4			
池袋		2	12	11	2	1		3			
北区			6	44				2			
荒川区	1		10	33				2	1		
板橋区			9	46	3		1	3		1	
練馬区	3	10	43	80	8	2		4		2	
足立	3	3	11	90	8	1	2	5		3	
葛飾区	1	3	5	35	5	1		4		1	
江戸川	3	7	30	93	2			6			
八王子市	4	5	44	91	3	3	2	7		2	
町田市	1		26	55	3	1		8	1	3	1
西多摩		3	10	35				5		1	
南多摩	2	1	19	72	6		2	4			
多摩立川	2	1	18	67	1	4	3	6			
多摩府中	3	9	46	125	8	3		6		1	
多摩小平	8	8	36	69	8		5	13			
島しょ			2								
東京都合計	51	72	486	1,676	110	26	33	119	3	18	2

	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		87								1
中央区		94		3						
みなと		158								13
新宿区		226								4
文京	2	128								2
台東		96								
墨田区		164								8
江東区		263		2						
品川区		107								
目黒区		116								
大田区	1	380		2						
世田谷		486							1	10
渋谷区		85		4					1	3
中野区		274		1						
杉並		290								7
池袋		136		2				1		
北区		283		1						
荒川区		177								
板橋区		214		2					1	4
練馬区		422								
足立		502		1						
葛飾区		378								7
江戸川		540		6						
八王子市	2	556		1						6
町田市		383								
西多摩		448								8
南多摩		421								
多摩立川	1	469								1
多摩府中		804			1			1		16
多摩小平	2	686		1						9
島しょ		83								
東京都合計	8	9,456		26	1			2	3	99

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年2週 現在)

## ◆ 小児科定点

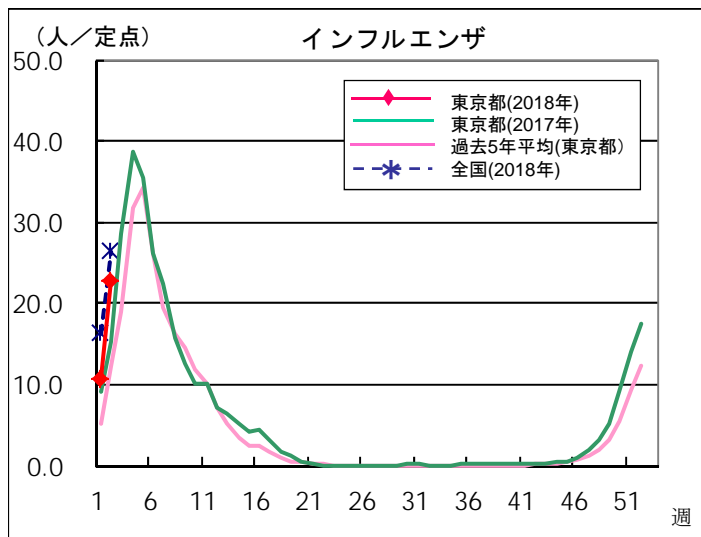




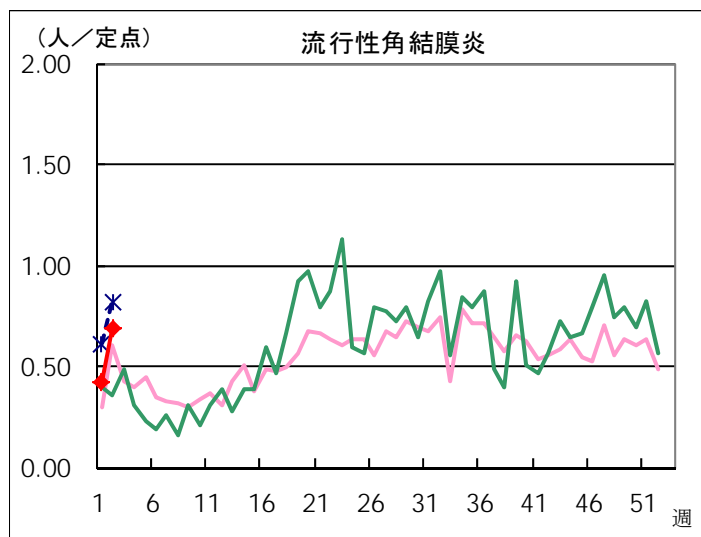
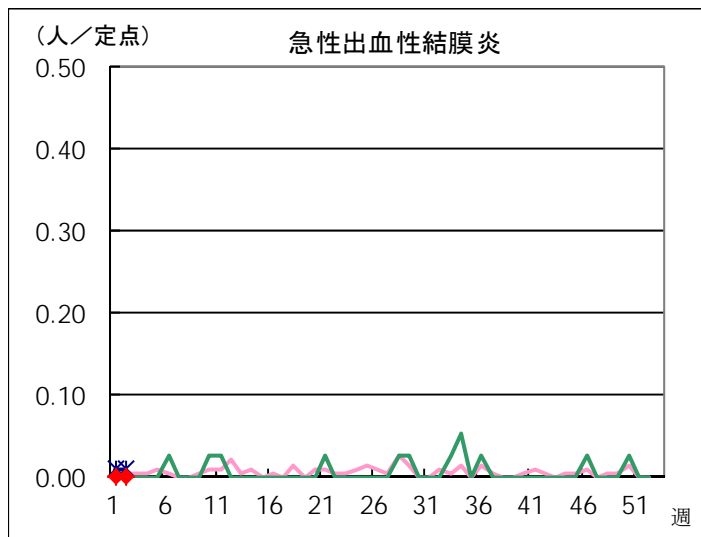
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

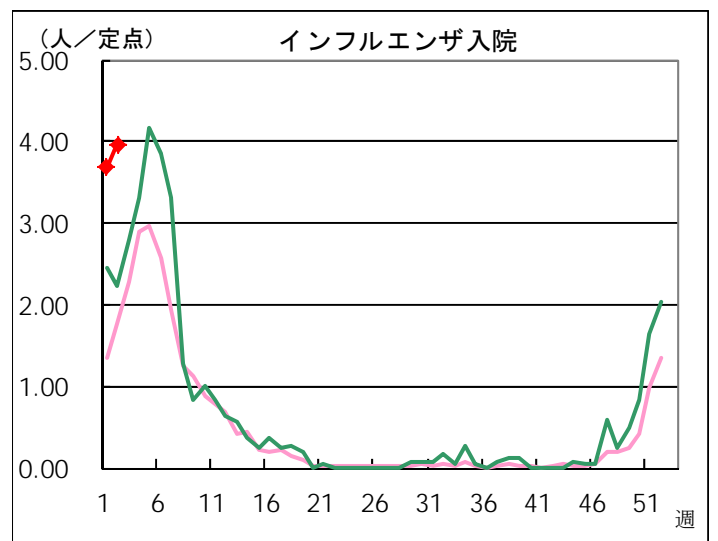
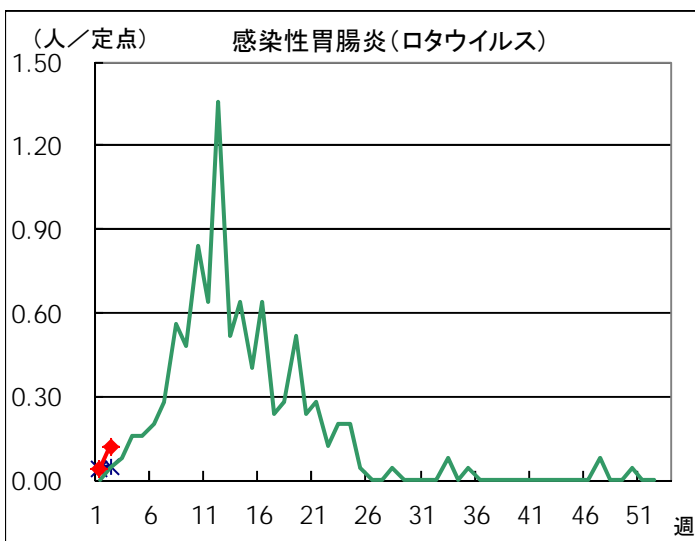
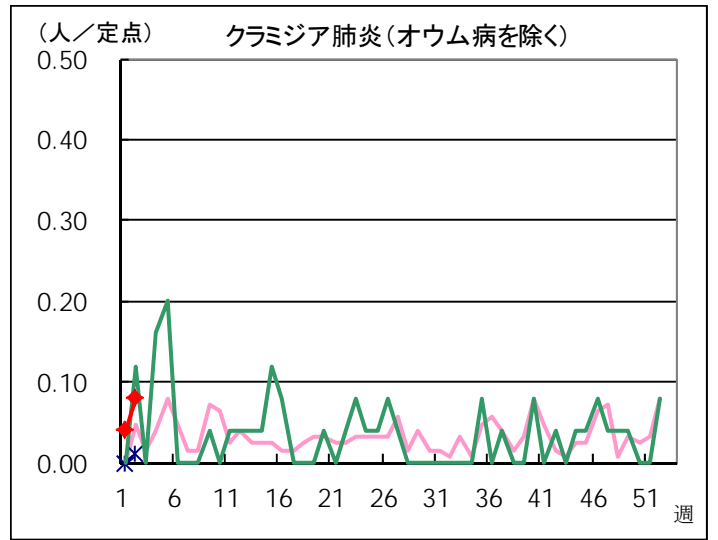
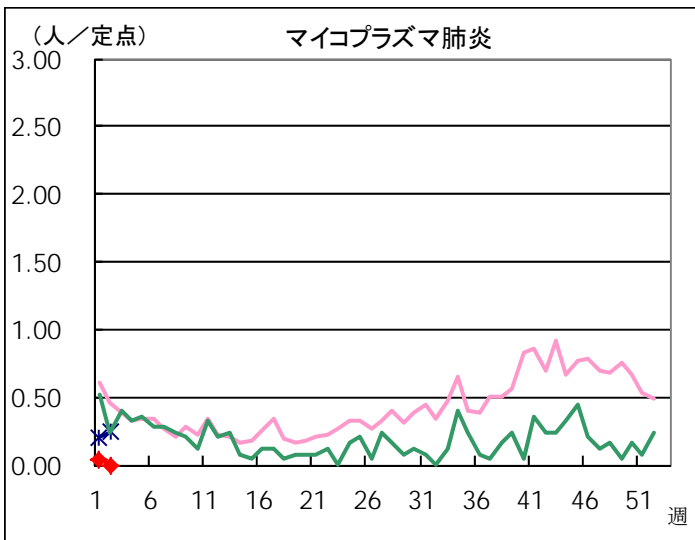
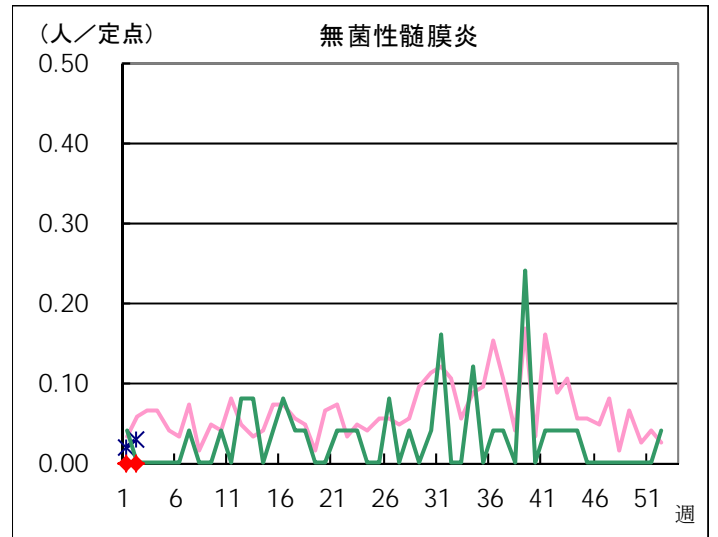
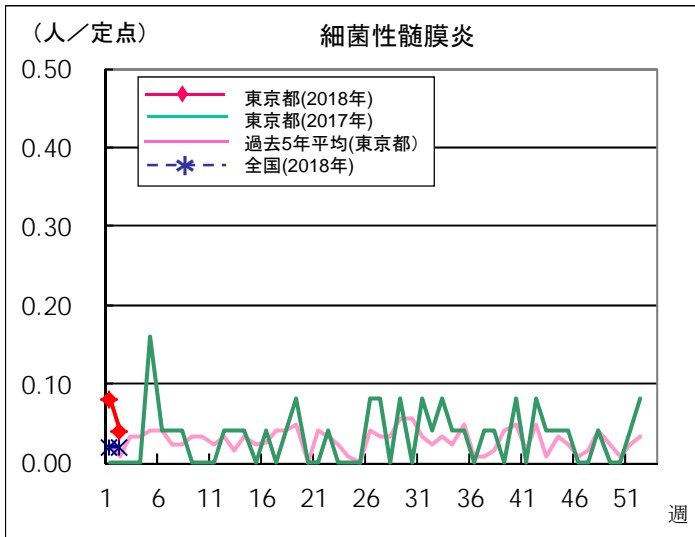
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/12	インフルエンザ様疾患	7	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/15	咽頭結膜熱	6	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
12/15	突発性発しん	1	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
12/16	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス
12/18	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
12/18	不明発しん症	38	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/19	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
12/20	流行性耳下腺炎	7	不明	ムンプスウイルス
12/21	感染性胃腸炎	7M	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	AH1亜型	AH3亜型	B型
2017年51週	6			9
2017-2018年 シーズン累計*	47		12	40

\* 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							
	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週
アデノウイルス	3	1		4	4	5	3	
コクサッキーウイルスA群	1			1	1			
コクサッキーウイルスB群	1							
エコーウイルス		1		1				
エンテロウイルス71					2	1		
その他のエンテロウイルス				1				
ライノウイルス	1	1	1	4	1	2	3	
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	2	1		
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	1	2	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)								
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19					2	1	2	
RSウイルス	1		1			1		
ノロウイルス				1	3	2	3	1
ロタウイルス								
サポウイルス			1	1	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	1			2	1	2		
インフルエンザウイルスB型	1	3	1	4	7	13	9	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	3	2	8	11	12	6	
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型		3		1	2			
A群溶血性レンサ球菌T-3型							1	
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			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				1				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				1	1		1	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型		2						
A群溶血性レンサ球菌T型別不能		1			1			
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45週～2017年52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	15	18	24	4	8	3	7		3	7		16	89	36		2		3		1
アデノウイルス		11						1						3	3		2				
コクサッキーウイルスA群						1				2											
コクサッキーウイルスB群		1																			
エコーウイルス								1					1								
エンテロウイルス71						2							1								
その他のエンテロウイルス														1							
ライノウイルス		4				1	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					4																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型							1	4					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)																					
風疹ウイルス																					
ヒトパルボウイルスB19														5							
RSウイルス	3																				
ノロウイルス				10																	
ロタウイルス																					
サボウイルス				3																	
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														6							
インフルエンザウイルスB型														34	4						
インフルエンザウイルスAH1pdm09														35	8						
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			1																		
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			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			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			3																		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			2																		
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			2																		
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12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	109	1.98	185	3.36	55	55
		女	76	1.38				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	65	1.18	91	1.65		
		女	26	0.47				
	尖圭コンジローマ	男	61	1.11	88	1.60		
		女	27	0.49				
	淋菌感染症	男	68	1.24	85	1.55		
		女	17	0.31				
	膣トリコモナス症	男			2	0.04		
		女	2	0.04				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	60	2.40	76	3.04	25	25
		女	16	0.64				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	5	0.20	7	0.28		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				
2018/1/16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12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						5		
1～4歳						3		
5～9歳						6	1	
10～14歳							1	
15～19歳						1		
20～24歳	17			11				
25～29歳	30	3	8	16		1		
30～34歳	16	8	9	11		3		
35～39歳	14	12	14	11		1		
40～44歳	12	9	8	7		6		
45～49歳	10	10	5	4		3		
50～54歳	4	8	7	4		3		
55～59歳	5	4	6	3		2		
60～64歳		3	2	1		3		
65～69歳	1	3	1			3		
70歳～		5	1			20	3	
合計	109	65	61	68		60	5	
先月比	6	4	3	2		16	-2	

< 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						1		
1～4歳						2		
5～9歳								
10～14歳	2						1	
15～19歳	7	1	1	2				
20～24歳	25	4	8	4				
25～29歳	15	7	3	2				
30～34歳	14	5	11	1	1	1		
35～39歳	5	2	2	1	1			
40～44歳	2	3	1	2		1		
45～49歳	3	2		3				
50～54歳	1		1	1		1		
55～59歳	1			1		1		
60～64歳		1				1		
65～69歳	1					1		
70歳～		1				7	1	1
合計	76	26	27	17	2	16	2	1
先月比	4	6	-5	-3	-8	-5	-1	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12月

＜男性＞

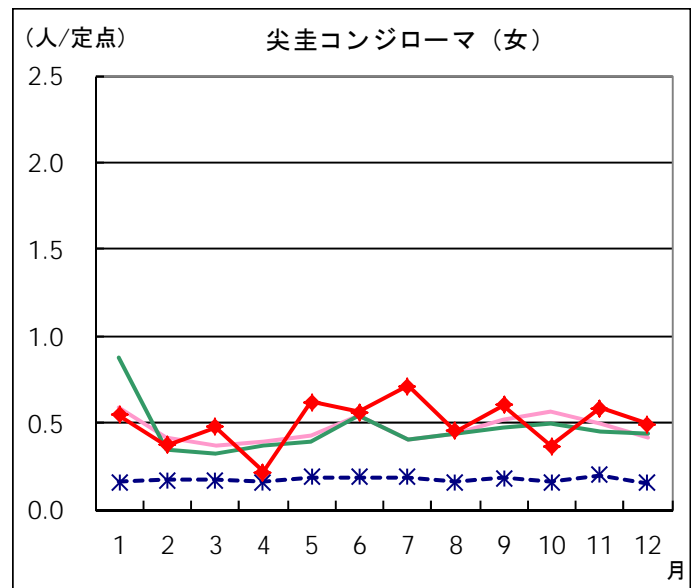
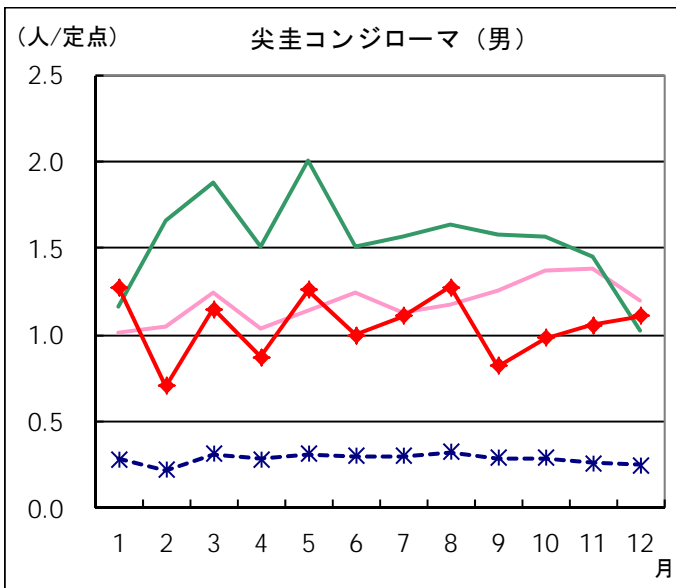
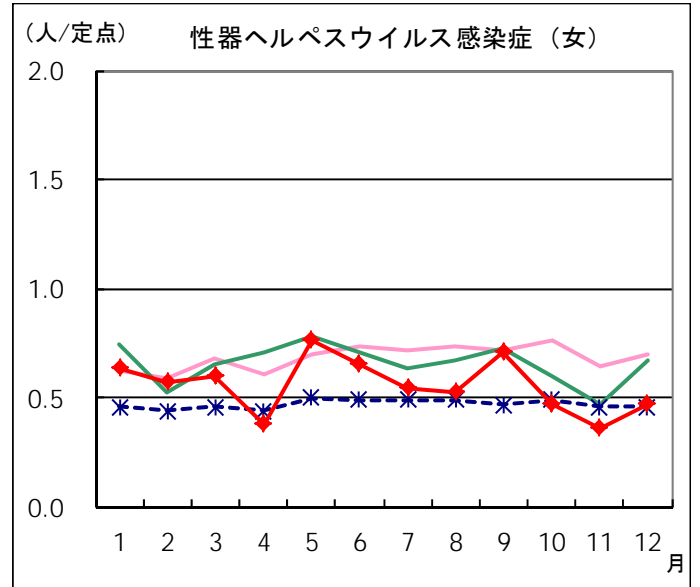
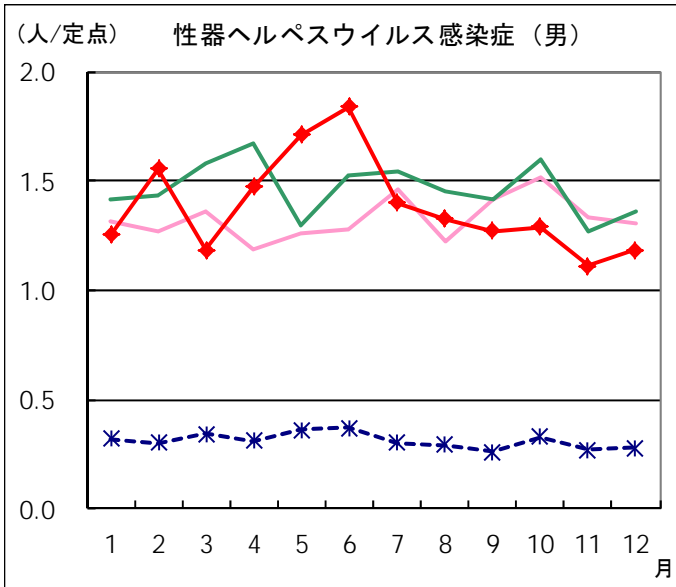
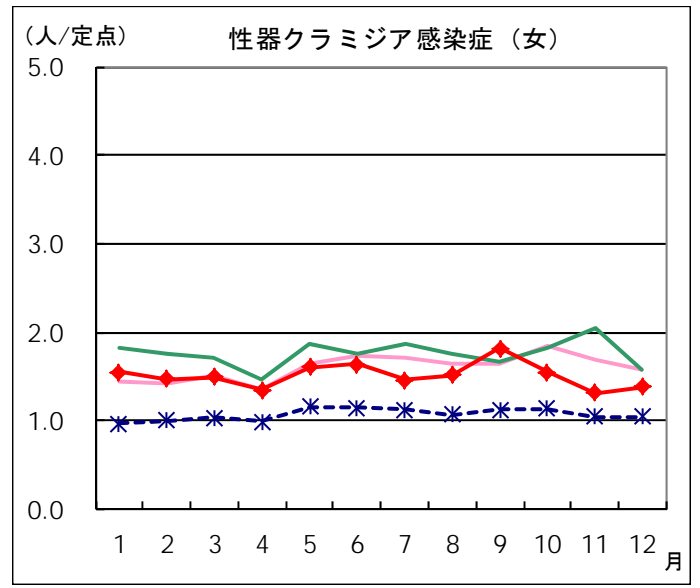
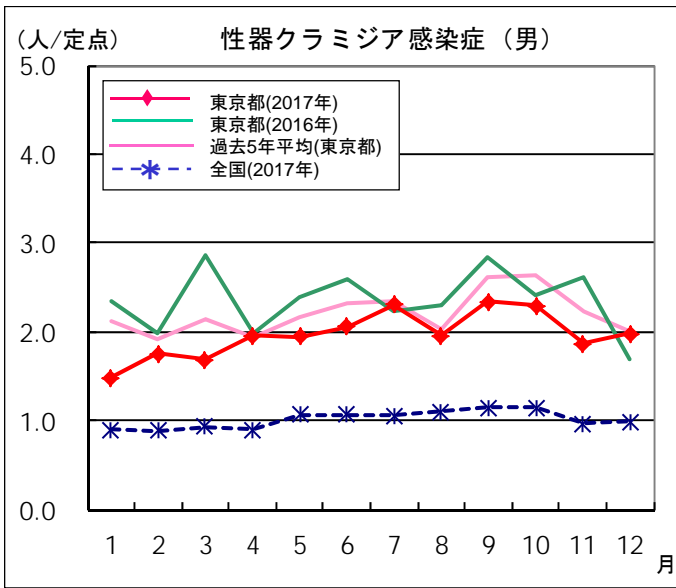
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	14	3	2	5		24
中央区	3	8	2	1	1		12
みなと	2	5	30	10	8		53
新宿区	7	23	11	38	16		88
文京	1	4			1		5
台東	2	2			1		3
墨田区	2	4			3		7
江東区	2	12	5	2	5		24
品川区	1	5	2	2	1		10
大田区	2						
渋谷区	5	6	7		10		23
中野区	2						
杉並	2	8	1		4		13
池袋	3	10	4	4	8		26
北区	1	1		1			2
荒川区	1						
板橋区	2	2		1	3		6
足立	2	1			1		2
江戸川	2	4			1		5
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	109	65	61	68		303
定点当たり		1.98	1.18	1.11	1.24		5.51

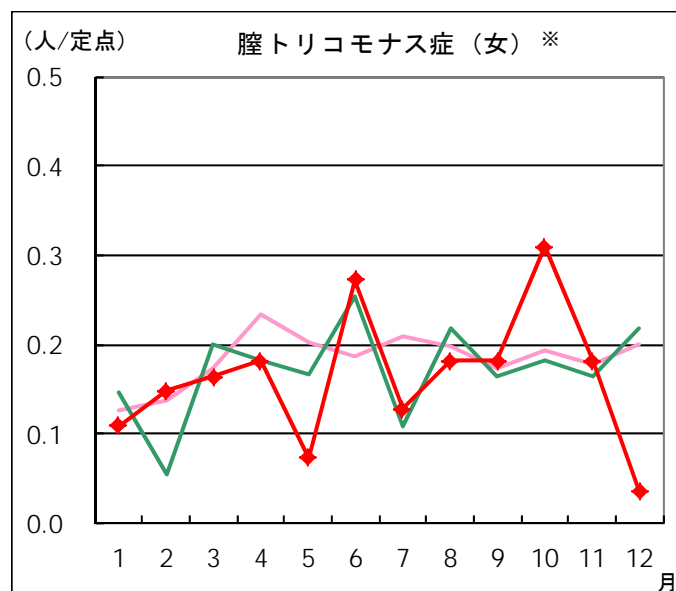
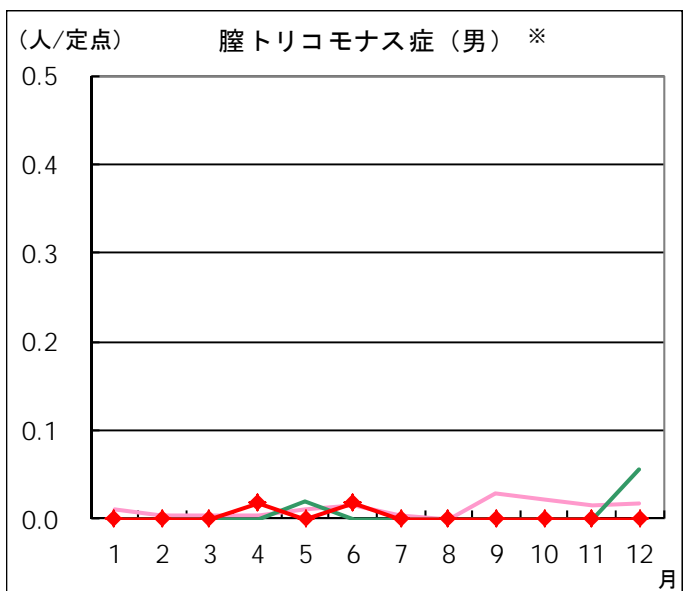
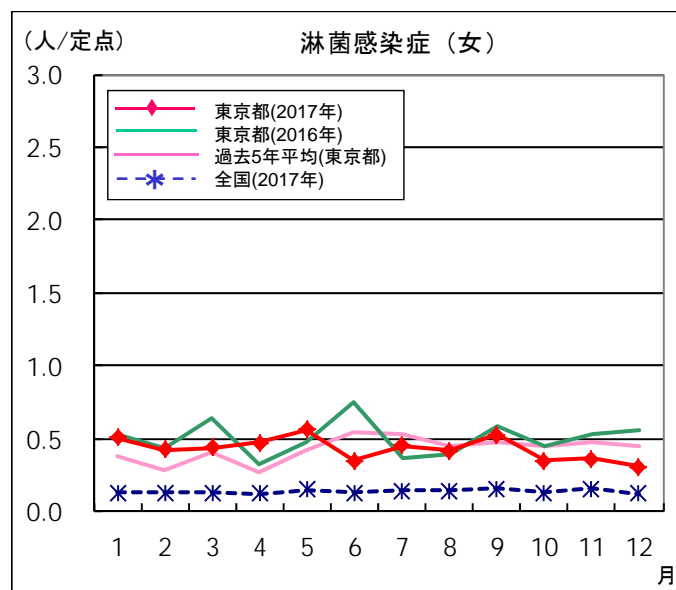
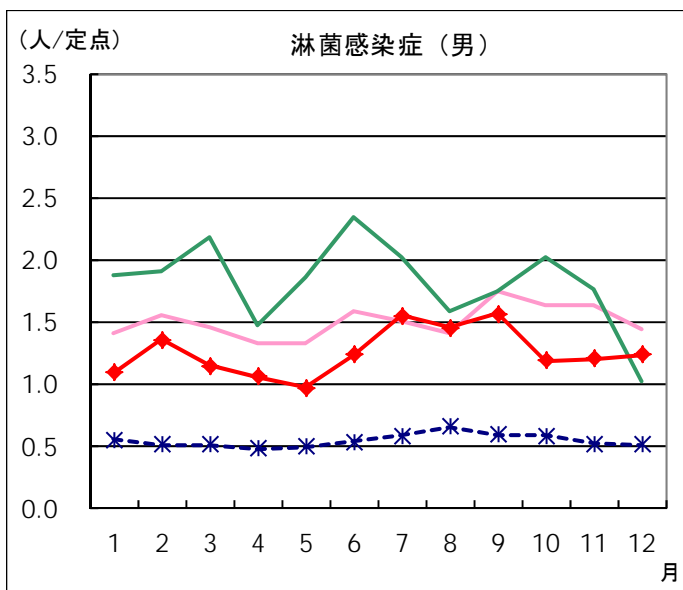
＜女性＞

	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	1					1
みなと	2	2	3				5
新宿区	7	11	5	22	3		41
文京	1						
台東	2	7		1	6	1	15
墨田区	2	3			1		4
江東区	2	1			1		2
品川区	1	1	1				2
大田区	2	3		1			4
渋谷区	5	10	6	1	2		19
中野区	2						
杉並	2	1	3				4
池袋	3	2	2		1		5
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	4					4
足立	2	5	1	1	1		8
江戸川	2	4	1			1	6
八王子市	4	4					4
町田市	1	2	2				4
多摩立川	2	14	2		2		18
多摩府中	3			1			1
多摩小平	1						
合 計	55	76	26	27	17	2	148
定点当たり		1.38	0.47	0.49	0.31	0.04	2.69

# 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12月 現在)

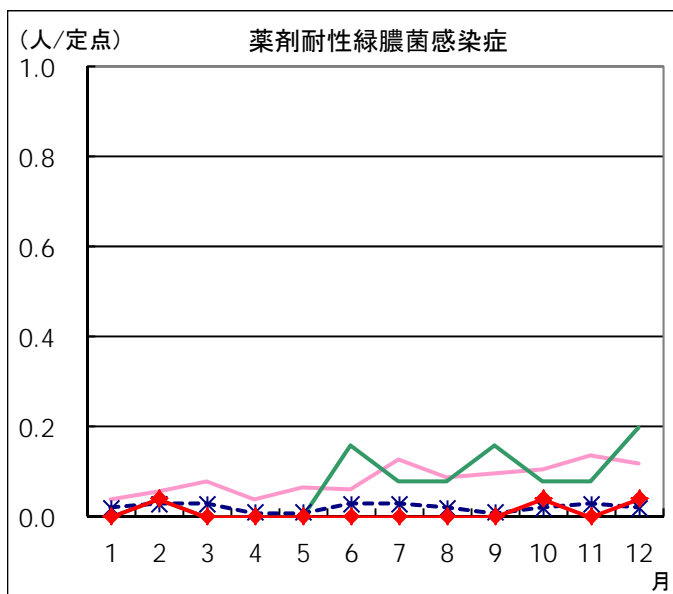
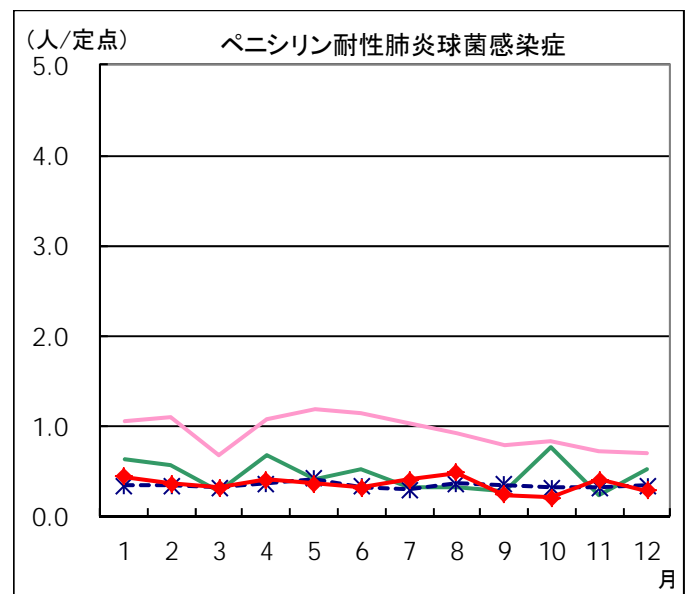
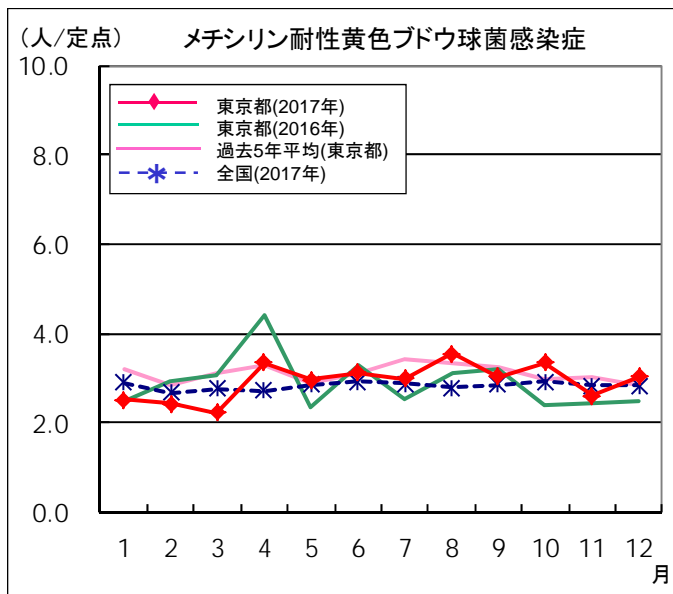
## ◆ 性感染症定点





※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
12/2	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
12/6	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	77	男	血液	MRSAコアグラウゼII型
12/6	淋菌感染症	27	男	陰部擦過物	淋菌
12/13	尖圭コンジローマ	54	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)
12/13	淋菌感染症	20	男	陰部擦過物	淋菌
12/18	性器ヘルペス	34	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
12/18	尖圭コンジローマ	記載なし	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
12/19	性器ヘルペス	40	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
12/21	クラミジア感染症	24	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
12/22	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
12/26	淋菌感染症	52	男	陰部擦過物	淋菌