

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

2026年第10週  
(3月2日～3月8日)

- \* 2026年3月11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。  
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- \* 今週は月報告（2026年2月）も掲載しています。  
病原体検査情報（月報告）の掲載はお休みします。
- \* 次回は2026年3月19日に発行予定です。

令和8年(2026年)3月12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：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類）

2026年10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		7週	8週	9週	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	38	37	28	39	349
	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	7
	腸管出血性大腸菌感染症	8	4	2		36
	腸チフス					2
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	3	1	2	1	31
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1	1		1	5
	エキノкокクス症					
	エムボックス	4	1	1	2	21
	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					
	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						
デング熱		1		1	6	
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)				
		7週	8週	9週	10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					
	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	6	3	4	2	33
	レプトスピラ症					1
ロッキー山紅斑熱						
2026/3/11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 39件** 患者 23件(肺結核 18件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 16件、年齢は5歳未満 1件、20代 5件、30代 1件、40代 6件、50代 7件、60代 5件、70代 5件、80代 7件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 14件、中国 2件、ミャンマー 2件、インドネシア 1件、ナイジェリア 1件、ネパール 1件、中国または台湾1件、渡航先不明 1件、不明 16件であった。

<三類感染症>

**細菌性赤痢 2件** 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、菌種は*Shigella flexneri* (B群) 1件、*Shigella sonnei* (D群) 1件、年齢は20代 1件、60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 1件、不明 1件であった。

<四類感染症>

**E型肝炎 1件** 無症状病原体保有者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**A型肝炎 1件** 患者、年齢は30代、推定感染地はタイ、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

**エムボックス 2件** 患者 2件、遺伝的系統群はクレードII 2件、性別は男性 2件、年齢は30代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は接触感染 2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20代、推定感染地はマレーシアであった。

**レジオネラ症 2件** 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2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>

**アメーバ赤痢 5件** 病型は腸管 4件、腸管外 1件、年齢は20代 1件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、フィリピン 1件、中国 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、異性間性的接触 2件、不明 1件であった。

**ウイルス性肝炎 1件** 病型はB型、年齢は30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接種なしであった。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件** 病原菌は*Klebsiella oxytoca* 1件、*Citrobacter freundii* 1件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、その他 1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B型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		7週	8週	9週	10週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	4	2		5	21
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		2	2	1	10
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	3	1	2	19
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					5
	急性脳炎*	2		1	1	5
	クリプトスポリジウム症					1
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1		1	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	4	3	3	33
	後天性免疫不全症候群	9	7	3	6	58
	ジアルジア症					3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	4		14
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	9	8	5	63
	水痘(入院例に限る)	1	1		2	18
	先天性風しん症候群					
	梅毒	62	47	48	53	506
	播種性クリプトコックス症	1	1		1	7
	破傷風	1				3
	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
百日咳	10	15	11	10	205	
風しん					1	
麻しん		1	3	9	19	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						
2026/3/11集計						

\* 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。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 病型は孤発性-古典型CJD、年齢は60代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件** 血清群はA群 1件、B群 2件、年齢は60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、創傷感染 1件、不明 1件であった。

**後天性免疫不全症候群 6件** 病型はAIDS 2件、無症候性キャリア 4件、性別は男性 5件、女性 1件、AIDS患者の年齢は40代 1件、50代 1件、無症候性キャリアの年齢は10代 1件、20代 3件、推定感染地は国内 5件、フィリピン 1件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 4件、両性間 1件)、異性間性的接触又はその他 1件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 5件** 血清型は未実施 5件、年齢は40代 2件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明 5件であった。

**水痘(入院例) 2件** 病型は臨床診断例 2件、年齢は10代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 1件であった。

**梅毒 53件** 患者 34件(早期顕症梅毒 I 期 18件、早期顕症梅毒 II 期 15件、晩期顕症梅毒 1件)、無症状病原体保有者 19件、性別は男性 40件、女性 13件、年齢は10代 1件、20代 18件、30代 14件、40代 9件、50代 6件、60代 5件、推定感染地は国内 48件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 49件(同性間 22件、異性間 24件、性別不明 3件)、不明 4件であった。

**播種性クリプトコックス症 1件** 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は免疫不全であった。

**百日咳 10件** 年齢は0歳 1件、10代 2件、20代 3件、30代 1件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 9件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 1件、接種なし 2件、不明 7件であった。

**麻しん 9件** 病型は検査診断例 2件、修飾麻しん 7件、年齢は20代 8件、50代 1件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 7件、不明 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 2件、接種なし 1件、不明 6件であった。

※ 第7週該当分として〔四類〕エムボックス 1件の追加報告があった。

※ 第9週該当分として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2026年10週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2026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	66	90	51	84	263	264
		0.25	0.34	0.19	0.32		
	咽頭結膜熱	58	39	45	28		
		0.22	0.15	0.17	0.11		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	448	427	311	415		
		1.70	1.63	1.18	1.58		
	感染性胃腸炎	3,145	2,880	2,019	1,923		
		11.96	10.99	7.68	7.31		
	水痘	64	69	75	81		
		0.24	0.26	0.29	0.31		
	手足口病	7	4	11	8		
		0.03	0.02	0.04	0.03		
	伝染性紅斑	14	7	6	13		
		0.05	0.03	0.02	0.05		
突発性発しん	54	60	45	59			
	0.21	0.23	0.17	0.22			
ヘルパンギーナ	2	2		3			
	0.01	0.01		0.01			
流行性耳下腺炎	5	12	5	6			
	0.02	0.05	0.02	0.02			
川崎病 *1	2	3	5				
	0.01	0.01	0.02				
不明発しん症 *1	7	9	8	6			
	0.03	0.03	0.03	0.02			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	16,051	13,932	8,016	4,466	418	419
		<b>38.40</b>	<b>33.41</b>	<b>19.18</b>	<b>10.68</b>		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	669	686	373	397		
	1.60	1.65	0.89	0.95			
急性呼吸器感染症 (ARI)	37,529	35,825	25,025	22,719	418		
	89.78	85.91	59.87	54.35			
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	7	11	3	4		
		0.18	0.28	0.08	0.10		
基幹	細菌性髄膜炎 *3				2	25	25
					0.08		
	無菌性髄膜炎		1				
			0.04				
	マイコプラズマ肺炎		3	4	2		
			0.12	0.16	0.08		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		2	2			
		0.08	0.08				
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	2	7	5	4			
	0.08	0.28	0.20	0.16			
インフルエンザ入院	64	56	43	19			
	2.56	2.24	1.72	0.76			
COVID-19入院	54	29	31	23			
	2.16	1.16	1.24	0.92			

2026/3/11 11:00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。

黒太字表記: 注意報レベル

赤太字表記: 警報レベル

### ( 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、10.68と前週より減少しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026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	不明発しん症
～5か月	12		1	15				1				
6～11か月	17		4	93			1	7	1			
1歳	21	6	17	188	1	4	1	28				4
2歳	15	4	19	169	6	1	1	19		1		
3歳	7	2	27	144	5	1	1	3	1			
4歳	4	1	49	124	4		3	1				
5歳	1	3	55	146	8		4					1
6歳		3	48	133	3		1			2		
7歳	1		28	136	9		1					
8歳	1	3	42	111	7				1			
9歳	2	1	30	101	7					2		
10～14歳	2	5	70	276	30	1				1		1
15～19歳			7	65	1	1						
20～29歳	1		18	222								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	84	28	415	1,923	81	8	13	59	3	6		6
先週比	33	-17	104	-96	6	-3	7	14	3	1	-5	-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。

	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	急性呼吸器感染症(ARI)	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	COVID-19入院
～5か月	6	6	1,199								1	1
6～11か月	44	8									2	
1歳	116	18	7,538							1	1	2
2歳	159	8										
3歳	236	16						1			2	
4歳	309	12									1	
5歳	359	11	5,452								1	1
6歳	370	13								2		
7歳	343	17								1	1	
8歳	286	22									1	
9歳	229	10										
10～14歳	740	58	2,446					1			2	
15～19歳	256	26	838		1						3	1
20～29歳	260	21	934									1
30～39歳	322	42	1,192								1	
40～49歳	291	28	1,134								1	
50～59歳	83	33	816		2	1						1
60～69歳	41	15	581			1					1	4
70～79歳	14	21	339		1							5
80歳以上	2	12	250								1	7
合計	4,466	397	22,719		4	2		2		4	19	23
先週比	-3,550	24	-2,306		1	2		-2	-2	-1	-24	-8

注:急性呼吸器感染症(ARI)の10歳未満は「0歳」「1～4歳」「5～9歳」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】 2026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	不明発しん症
千代田	0.33			2.00								0.33
中央区	0.33	0.33	0.67	5.33	0.33							
みなと	0.67		1.83	6.17		0.17	0.17	0.17				
新宿区	0.50		0.38	2.88			0.13	0.13				
文京	0.75		0.50	11.00	0.50			0.50				0.50
台東	0.50	0.50	2.25	12.75	0.50							
墨田区	0.20		0.40	2.80				0.40				
江東区	0.11	0.78	2.67	10.67	0.33			0.44				
品川区	0.14	0.14	1.29	4.29			0.14	0.29				
目黒区			1.00	3.20		0.20						
大田区	0.08	0.08	1.77	7.15	0.54	0.08		0.08				
世田谷	0.69	0.06	0.69	6.25			0.25	0.06				
渋谷区			0.25	8.50	0.75							
中野区	0.17		1.83	7.33	0.17			0.17				
杉並	0.73		0.27	3.64	0.09		0.09					
池袋			0.40	6.00				0.20				
北区	0.57		0.86	4.71	0.14			0.14				
荒川区	0.50		4.00	11.00	0.75			0.50				
板橋区			1.30	6.10	0.50			0.10				
練馬区	0.31	0.08	1.15	6.31	0.54			0.15	0.08			0.08
足立	0.54	0.77	1.62	6.54	0.15		0.08	0.46				
葛飾区			1.00	4.75	0.25			0.25				0.13
江戸川	0.17	0.08	2.42	7.83		0.25		0.50				
八王子市	0.45	0.09	3.73	10.09	0.27	0.09		0.64	0.09	0.09		
町田市	0.63		4.50	21.63	1.38			0.13	0.13			
西多摩		0.13	0.50	3.25	0.88			0.25		0.13		
南多摩	0.89		0.78	7.56	0.44		0.11	0.22				
多摩立川	0.21		1.14	5.71		0.07	0.07	0.21		0.07		
多摩府中	0.10	0.05	2.43	9.00	0.38		0.10	0.14		0.10		0.05
多摩小平	0.20		2.27	11.00	0.53			0.33		0.07		
島しょ												
東京都	0.32	0.11	1.58	7.31	0.31	0.03	0.05	0.22	0.01	0.02		0.02

	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	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	COVID-19入院
千代田	7.50	0.25	30.75									
中央区	4.20	0.40	38.80									
みなと	7.33	0.67	48.89								1.00	
新宿区	5.58	0.50	31.75		0.50						0.50	1.50
文京	16.43	0.57	81.14									3.00
台東	11.14	0.14	62.14									
墨田区	5.63	0.50	16.63									
江東区	9.86	0.64	58.86									
品川区	9.73	1.00	35.64									
目黒区	6.25	0.50	28.50									
大田区	10.95	1.38	39.19									
世田谷	8.48	1.28	47.84							0.50	1.00	0.50
渋谷区	6.57	0.43	32.71								1.00	
中野区	12.30	0.70	86.00									
杉並	8.47	0.53	29.29					0.50		0.50	0.50	
池袋	10.00	0.25	46.00									
北区	10.55	0.73	44.18									
荒川区	17.14	1.14	65.57									
板橋区	8.56	0.38	39.56									1.00
練馬区	10.48	0.95	51.81		0.50							
足立	5.95	0.70	60.25									
葛飾区	8.62	0.54	40.85					1.00		2.00	2.00	1.00
江戸川	10.68	1.11	52.32									
八王子市	18.94	2.11	125.50								2.00	2.00
町田市	19.08	1.08	122.54									
西多摩	8.93	1.29	30.07			1.00						1.00
南多摩	11.93	1.57	58.93									
多摩立川	11.19	1.05	42.33								1.00	1.00
多摩府中	11.67	1.36	57.97		0.67	0.33					1.67	2.00
多摩小平	15.17	1.04	72.17								1.50	2.00
島しょ	18.50		35.50									

東京都	10.68	0.95	54.35		0.10	0.08		0.08		0.16	0.76	0.92
-----	-------	------	-------	--	------	------	--	------	--	------	------	------

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2026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	不明発しん症
千代田	1			6								1
中央区	1	1	2	16	1							
みなの	4		11	37		1	1	1				
新宿区	4		3	23			1	1				
文京	3		2	44	2			2				2
台東	2	2	9	51	2							
墨田区	1		2	14				2				
江東区	1	7	24	96	3			4				
品川区	1	1	9	30			1	2				
目黒区			5	16		1						
大田区	1	1	23	93	7	1		1				
世田谷	11	1	11	100			4	1				
渋谷区			1	34	3							
中野区	1		11	44	1			1				
杉並	8		3	40	1		1					
池袋			2	30				1				
北区	4		6	33	1			1				
荒川区	2		16	44	3			2				
板橋区			13	61	5			1				
練馬区	4	1	15	82	7			2	1			1
足立	7	10	21	85	2		1	6				
葛飾区			8	38	2			2				1
江戸川	2	1	29	94		3		6				
八王子市	5	1	41	111	3	1		7	1	1		
町田市	5		36	173	11			1	1			
西多摩		1	4	26	7			2		1		
南多摩	8		7	68	4		1	2				
多摩立川	3		16	80		1	1	3		1		
多摩府中	2	1	51	189	8		2	3		2		1
多摩小平	3		34	165	8			5		1		
島しょ												
東京都合計	84	28	415	1,923	81	8	13	59	3	6		6

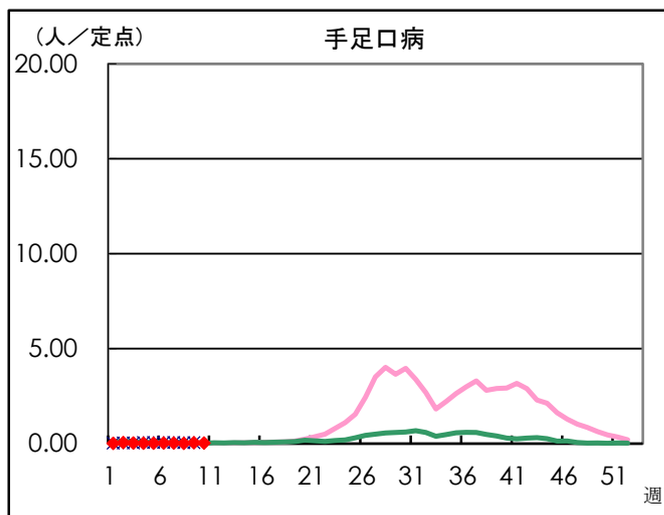
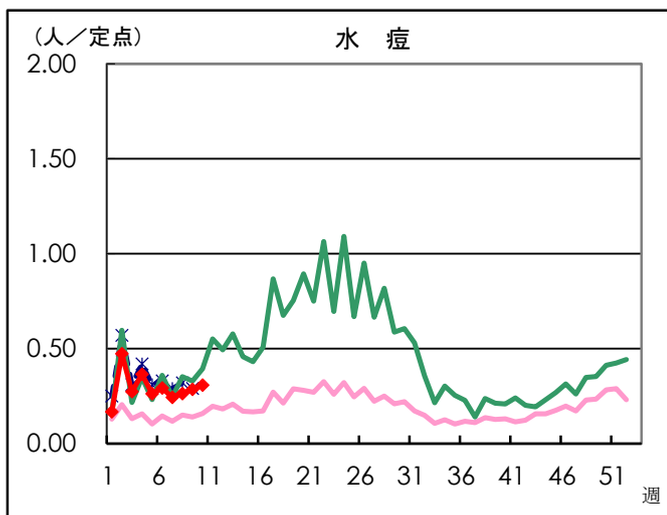
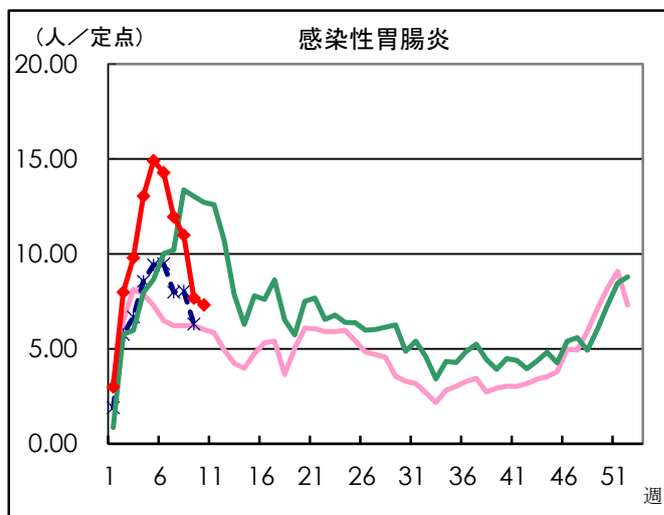
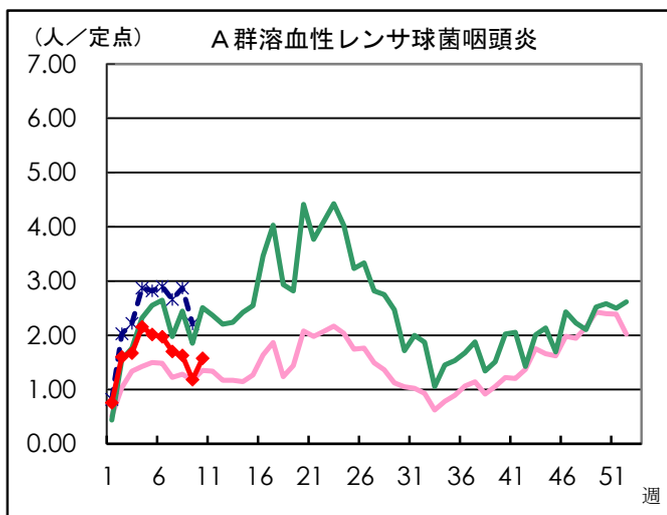
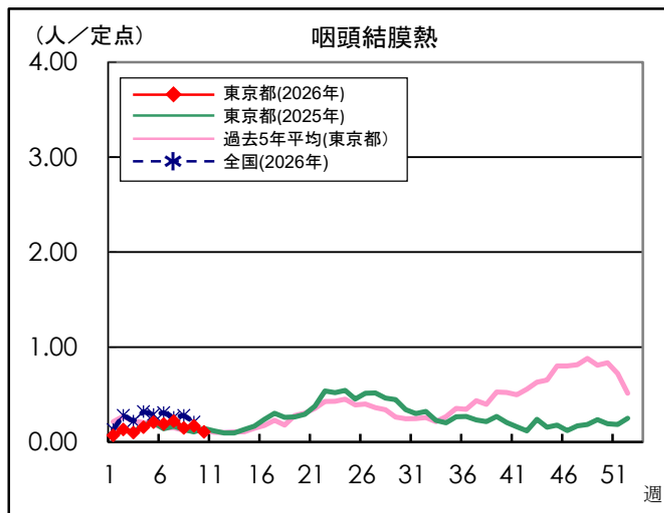
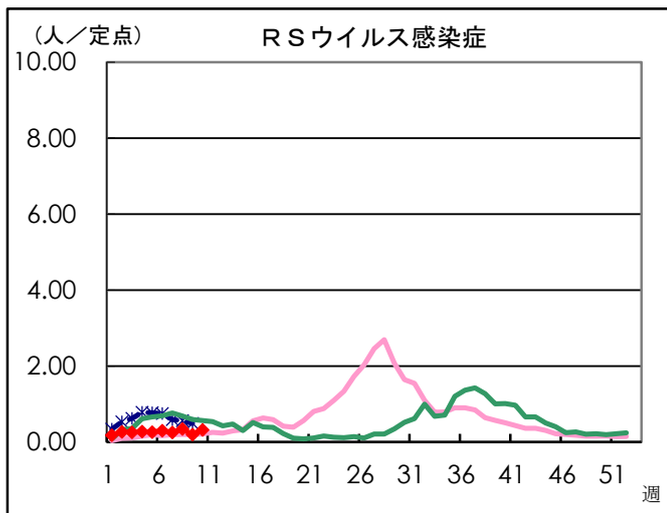
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	30	1	123									
中央区	21	2	194									
みなと	66	6	440								1	
新宿区	67	6	381		1						1	3
文京	115	4	568									3
台東	78	1	435									
墨田区	45	4	133									
江東区	138	9	824									
品川区	107	11	392									
目黒区	50	4	228									
大田区	230	29	823									
世田谷	212	32	1,196							1	2	1
渋谷区	46	3	229								1	
中野区	123	7	860									
杉並	144	9	498					1		1	1	
池袋	80	2	368									
北区	116	8	486									
荒川区	120	8	459									
板橋区	137	6	633									1
練馬区	220	20	1,088		1							
足立	119	14	1,205									
葛飾区	112	7	531					1		2	2	1
江戸川	203	21	994									
八王子市	341	38	2,259								2	2
町田市	248	14	1,593									
西多摩	125	18	421			1						1
南多摩	167	22	825									
多摩立川	235	22	889								1	1
多摩府中	385	45	1,913		2	1					5	6
多摩小平	349	24	1,660								3	4
島しょ	37		71									

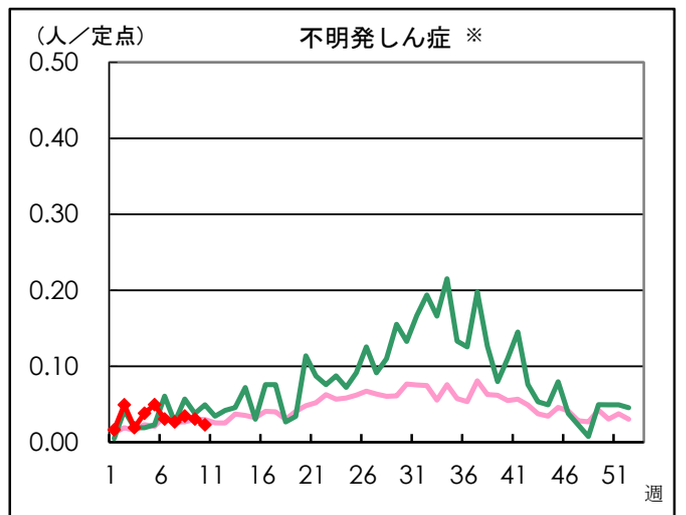
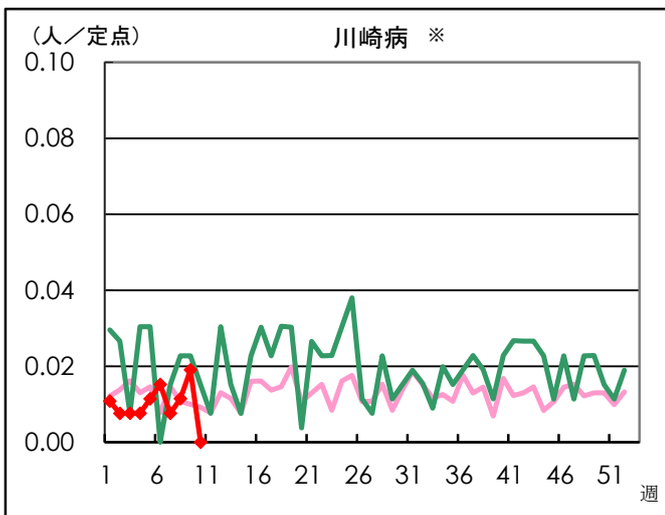
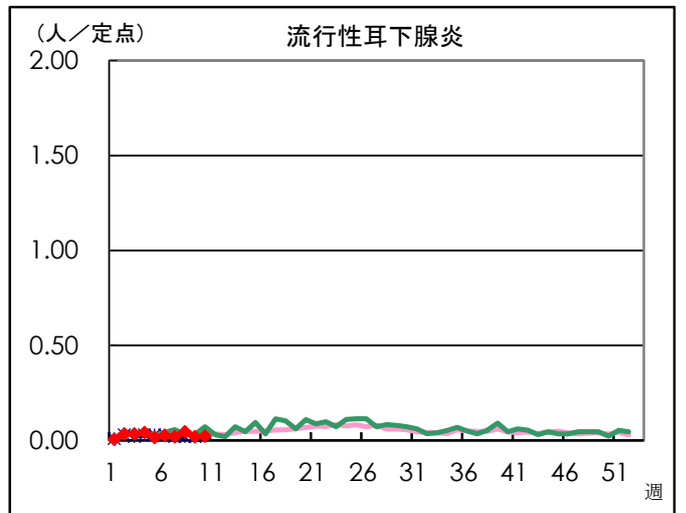
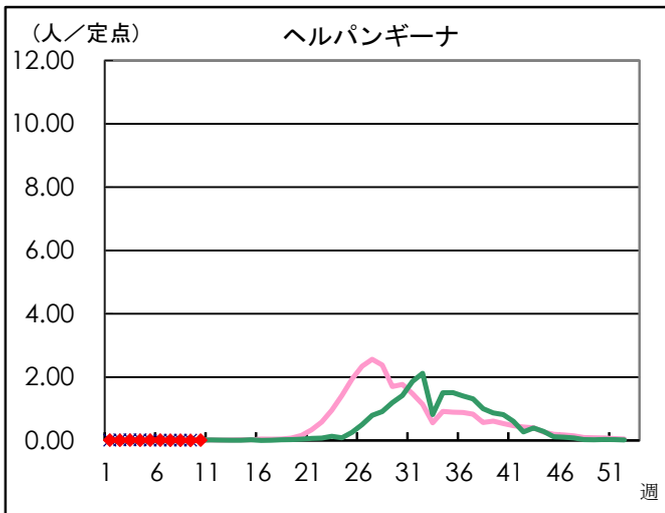
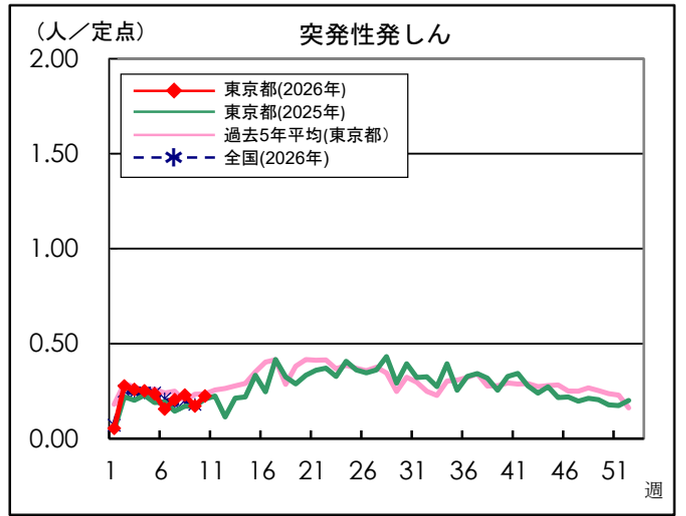
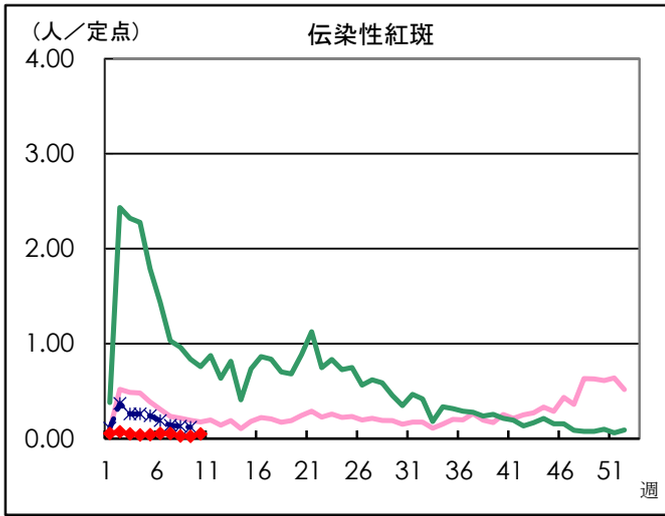
東京都合計	4,466	397	22,719		4	2		2		4	19	23
-------	-------	-----	--------	--	---	---	--	---	--	---	----	----

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2026年10週 現在)

## ◆小児科定点

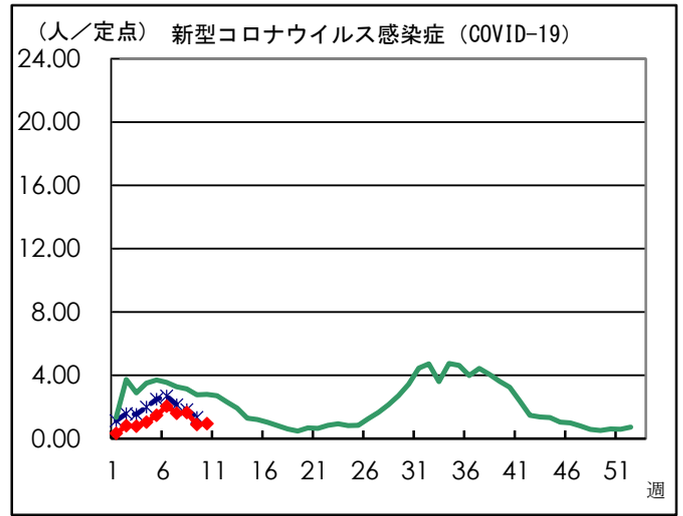
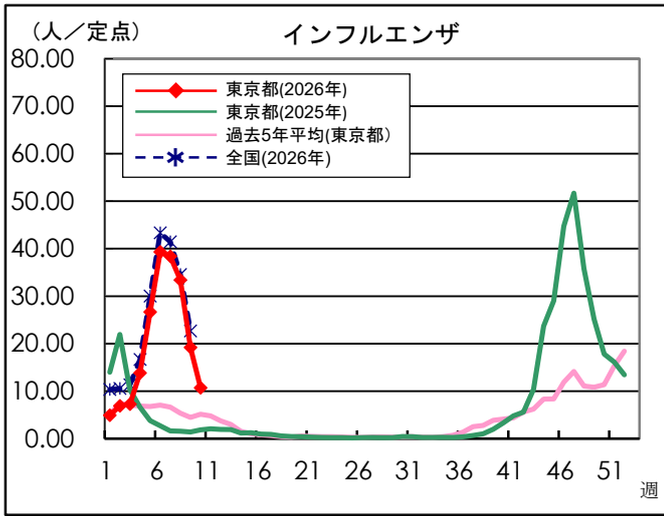




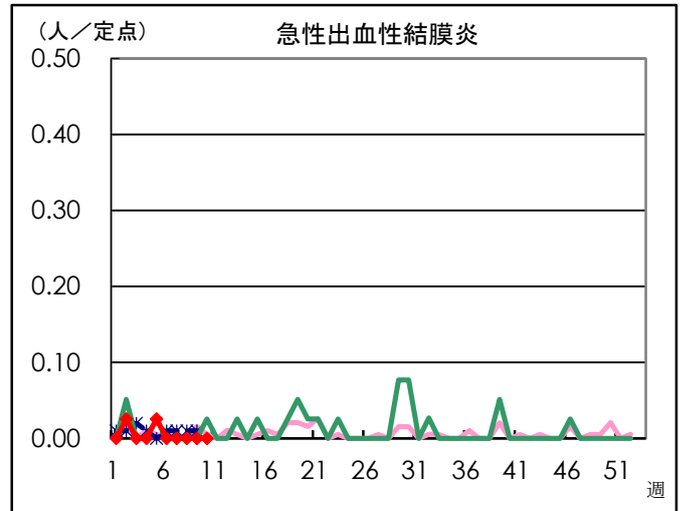
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

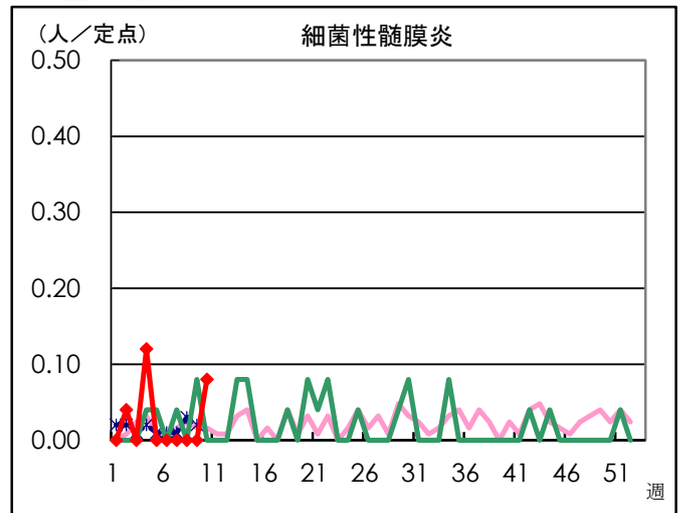
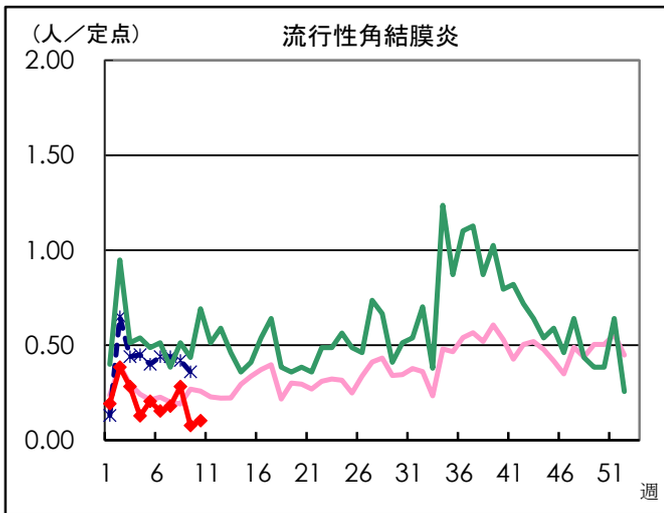
◆急性呼吸器感染症定点



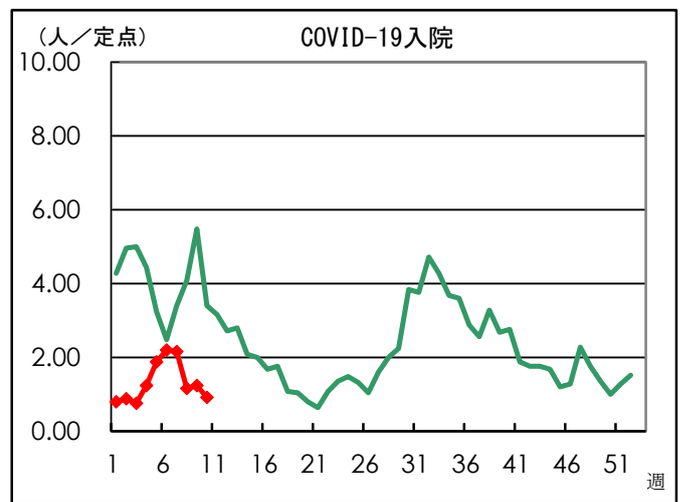
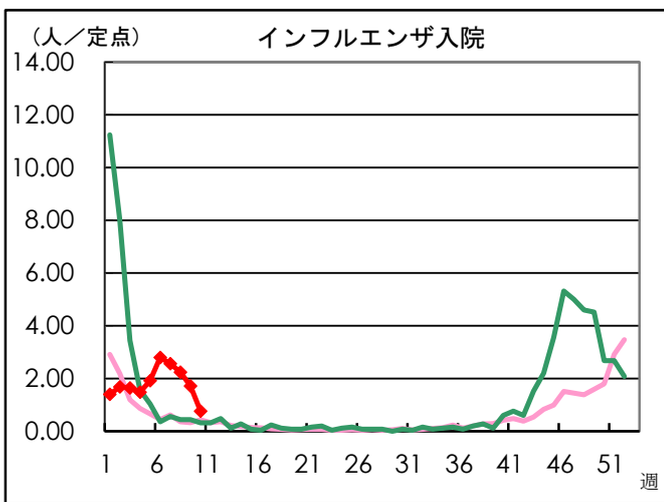
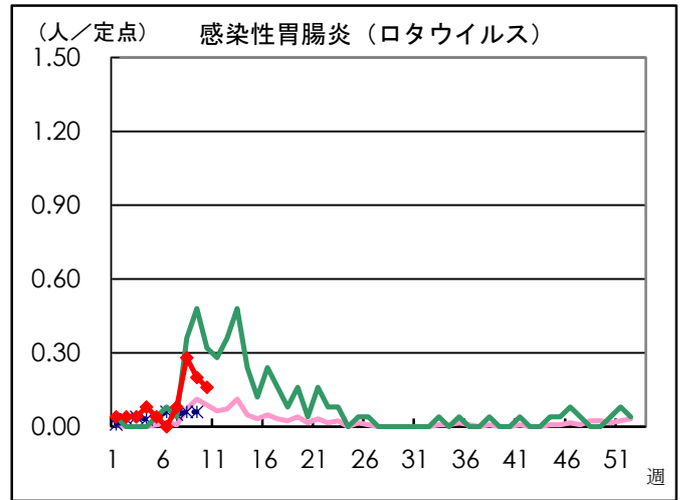
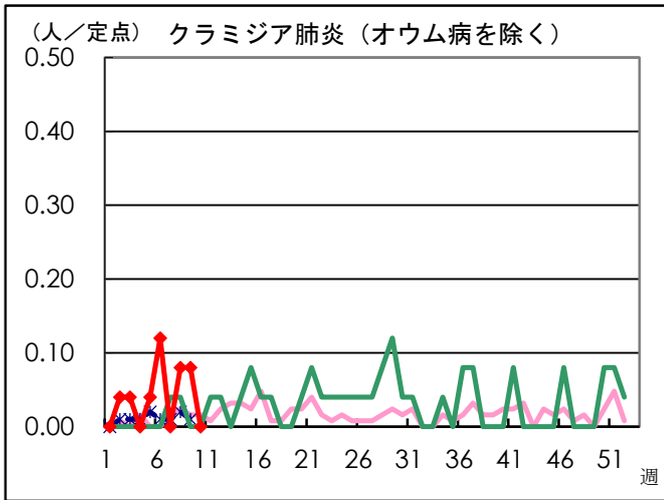
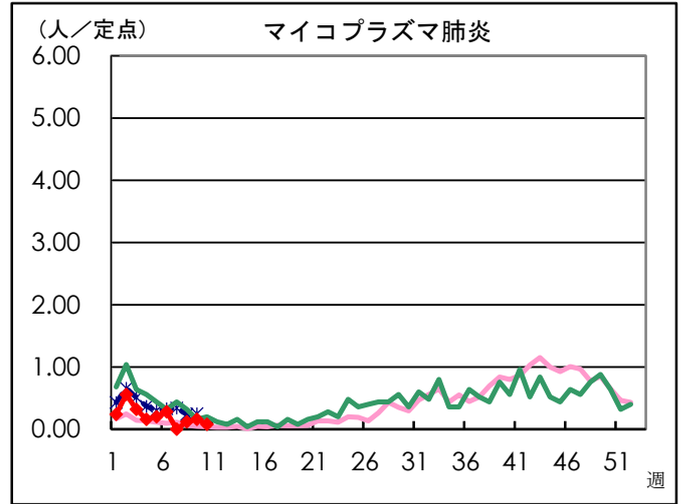
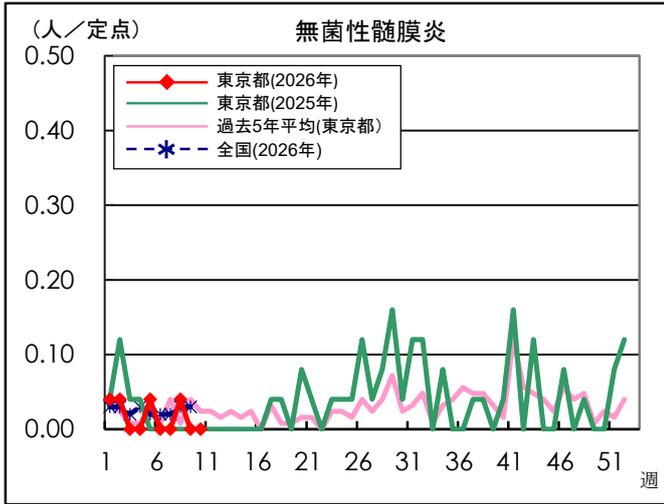
◆眼科定点



◆基幹定点



◆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
2/3	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-3型
2/4	インフルエンザ	17	鼻腔拭い液	ライノウイルス
2/6	急性呼吸器感染症(その他)	45	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
2/9	インフルエンザ	8	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> ライノウイルス
2/9	インフルエンザ	11	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup>
2/10	インフルエンザ	7	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> ヒトメタニューモウイルス
2/10	インフルエンザ	10	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> ライノウイルス
2/10	インフルエンザ	12	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> ライノウイルス
2/10	新型コロナウイルス感染症	7	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
2/10	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス RSウイルスA型 RSウイルスB型
2/10	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> アデノウイルス6型
2/10	急性呼吸器感染症(その他)	5	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
2/10	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
2/10	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 ライノウイルス
2/10	急性呼吸器感染症(その他)	55	咽頭拭い液	ライノウイルス
2/10	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
2/12	咽頭結膜熱	3	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
2/12	新型コロナウイルス感染症	9	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> SARS-CoV-2 ライノウイルス
2/12	感染性胃腸炎	16	直腸拭い液	ノロウイルスG II.17
2/13	インフルエンザ	10	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> ヒトメタニューモウイルス
2/13	新型コロナウイルス感染症	7	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
2/13	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

※ 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	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2026年7週		3	27	
2025-2026年 シーズン累計*	12	434	154	

\* 2025-2026年シーズンの開始は第36週(2025年9月1日～)

※ この他、ワクチンタイプ(経鼻弱毒生ワクチン由来タイプ)がシーズン累計で6件検出された。

◇新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)のゲノム解析結果

採取週	系統*
4週	BA.3.2
5週	NB.1.8.1
5週	NB.1.8.1
5週	BA.3.2
6週	NB.1.8.1
6週	NB.1.8.1

採取週	系統*
6週	NB.1.8.1
6週	NB.1.8.1
6週	BA.3.2

\* PANGO系統解析法による

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2025年	2026年						
	52週	01週	02週	03週	04週	05週	06週	07週
アデノウイルス	1		2		2	2		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	1							
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	10		6	6	8	5	12	6
ヒトメタニューモウイルス				3	1	3	2	5
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス							2	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型						1		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								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス	1	1	4	5	6	1	4	2
ノロウイルス	1			2	2		2	1
ロタウイルス								
サポウイルス				1				
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1			1	1			
インフルエンザウイルスAH3亜型	27	1	14	12	11	5	7	3
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	5		11	14	21	27	33	27
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)								
SARS-CoV-2	2		4		3	5	13	7
その他のウイルス	1			1		1	2	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	1						1	
A群溶血性レンサ球菌T-4型	2			1		1		
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
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			1					
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ	3			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】

2025年52週～2026年07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	ヘルパンギーナ	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	急性呼吸器感染症(その他)	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性性紅斑	突発性発疹	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症	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	2	2	7	1	208	23	206	17	2			2			9		1				1	
アデノウイルス							7										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				1																		
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			13	1	37									1							
ヒトメタニューモウイルス		1	1	2		10																
単純ヘルペスウイルス																						
水痘・帯状疱疹ウイルス				1				1														
ヒトヘルペスウイルス6型・7型												2										
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																						
風しん1a型(ワクチンタイプ)																						
ヒトパルボウイルスB19																						
RSウイルス	1			2	1	19									1							
ノロウイルス								8														
ロタウイルス																						
サボウイルス								1														
インフルエンザウイルスAH1pdm09				3																		
インフルエンザウイルスAH3亜型				69	1	10																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				115	5	18																
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																						
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)																						
SARS-CoV-2				8	21	5																
その他のウイルス						5	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							2															
A群溶血性レンサ球菌T-4型			3			1																
A群溶血性レンサ球菌T-12型																						
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						1																
百日咳菌																						
肺炎マイコプラズマ			1			2																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 2026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	85	1.55	160	2.91	55	55
		女	75	1.36				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	27	0.49	50	0.91		
		女	23	0.42				
	尖圭コンジローマ	男	38	0.69	50	0.91		
		女	12	0.22				
	淋菌感染症	男	38	0.69	60	1.09		
		女	22	0.40				
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	34	1.36	49	1.96	25	25
		女	15	0.60				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	3	0.12	4	0.16		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	2	0.08	3	0.12		
		女	1	0.04				
2026/3/10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】2026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						2		
1～4歳						3		
5～9歳							1	
10～14歳						2	1	
15～19歳		1		1				
20～24歳	12	2	1	6				
25～29歳	20	4	8	8				
30～34歳	11	3	7	5				
35～39歳	17	3	7	6		3	1	
40～44歳	7	6	2	4		1		
45～49歳	8	2	3	2		1		
50～54歳	1	1	4	2				
55～59歳	3	2	3	2				1
60～64歳	4	1	1	2		5		
65～69歳	1					2		
70歳～	1	2	2			15		1
合 計	85	27	38	38		34	3	2
先月比	-31	-3	9	-3	-1	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								
1～4歳								
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	5	1						
20～24歳	26	4	3	8	3	1		
25～29歳	23	4	2	4	1			
30～34歳	11	3	2	5	3			
35～39歳	6	2	2		1			
40～44歳	2	1	1	3				
45～49歳		2	1	1	1			
50～54歳	1	3	1			1		
55～59歳	1							
60～64歳						2		
65～69歳		2		1		2		
70歳～		1			1	8	1	1
合 計	75	23	12	22	10	15	1	1
先月比	-14	-4	-2	8	3	-11	-1	1

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2026年2月

< 男性 >

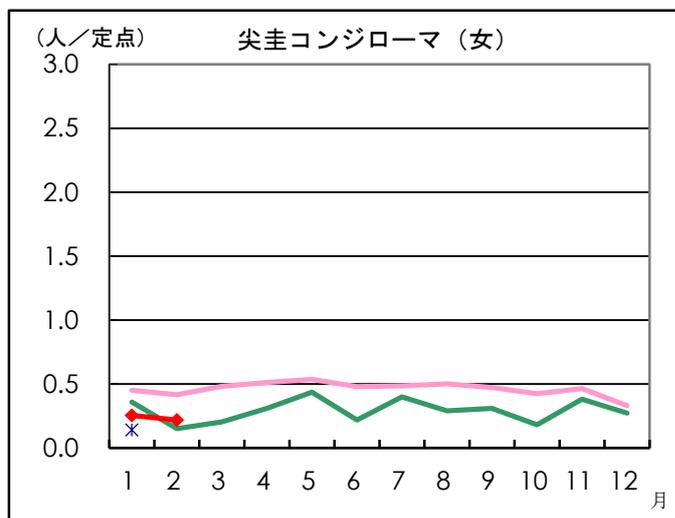
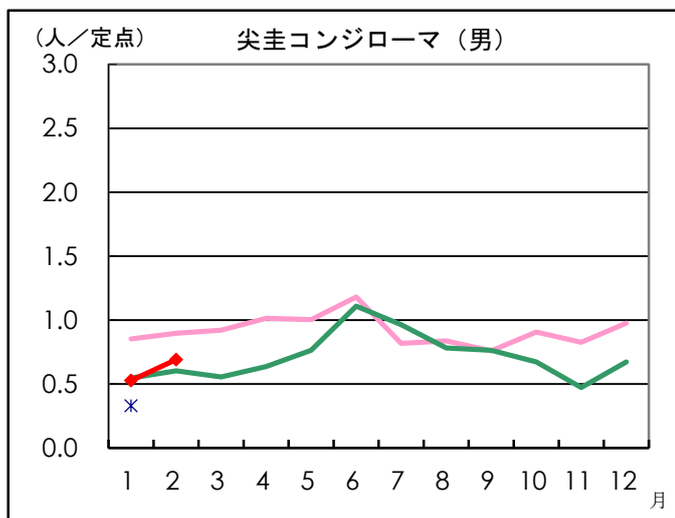
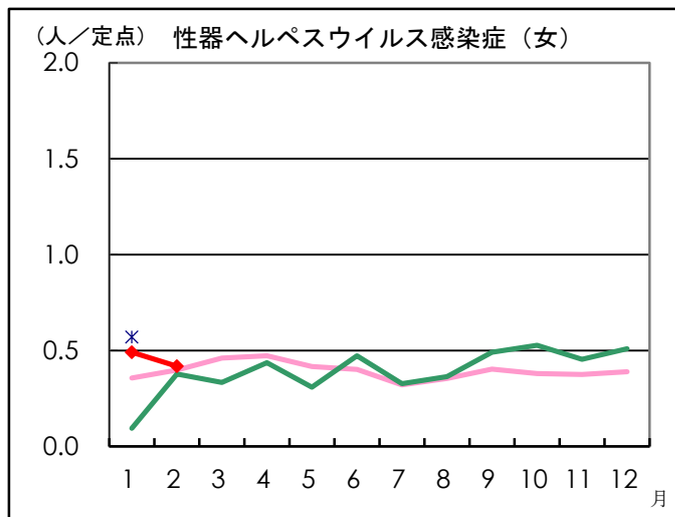
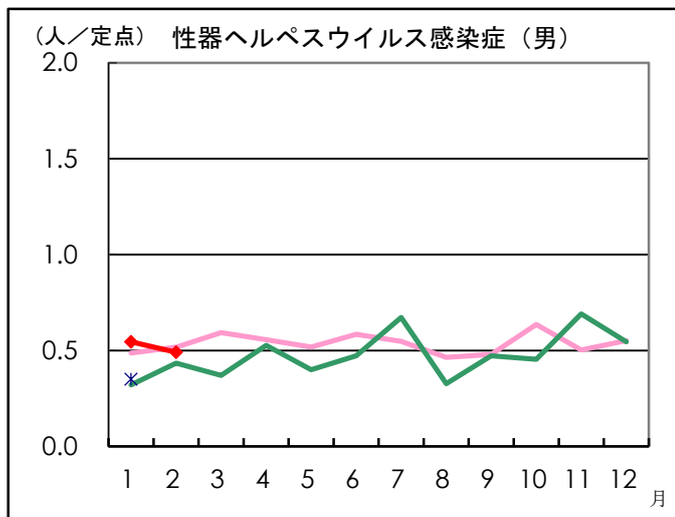
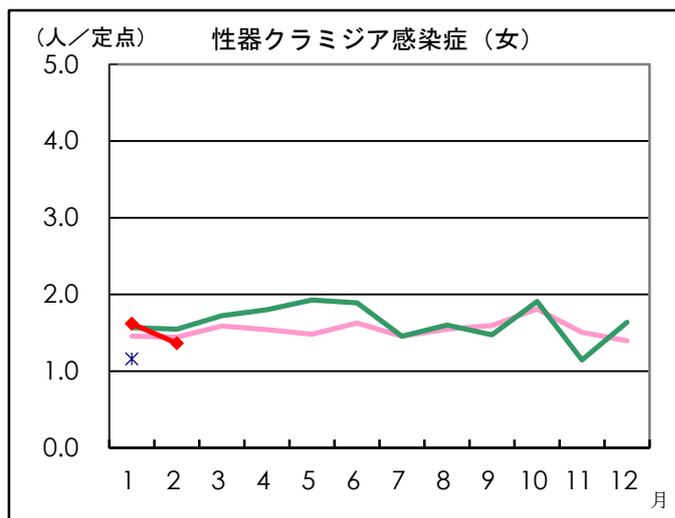
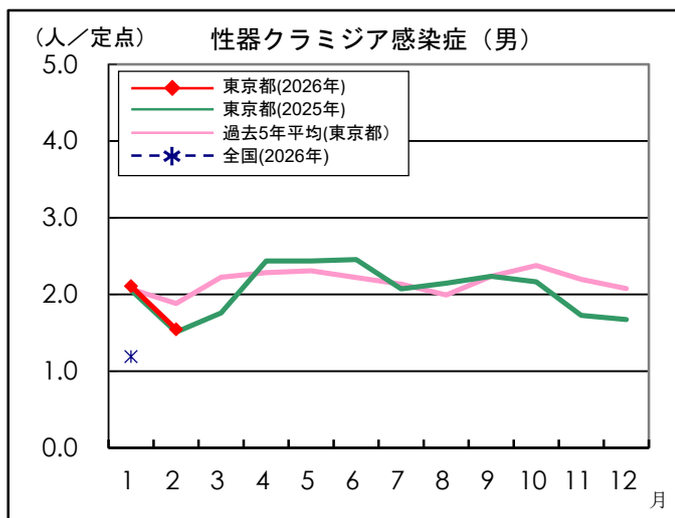
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	3			1		4
中央区	3	1	3	1			5
みなと	2	4	2	7	3		16
新宿区	7	17	4	12	7		40
文京	1	4			1		5
台東	2		1	1	1		3
墨田区	2	2		1	4		7
江東区	2	6	2		2		10
品川区	1	30	13	9	16		68
大田区	2						
渋谷区	5	6		4	2		12
中野区	2	6			1		7
杉並	2	1	1	1			3
池袋	3	2		1			3
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1		1			2
足立	2						
江戸川	2	2	1				3
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	85	27	38	38		188
定点当たり		1.55	0.49	0.69	0.69		3.42

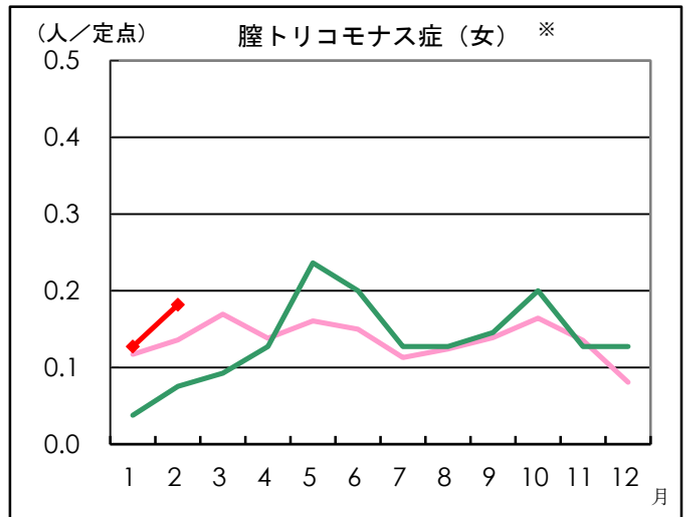
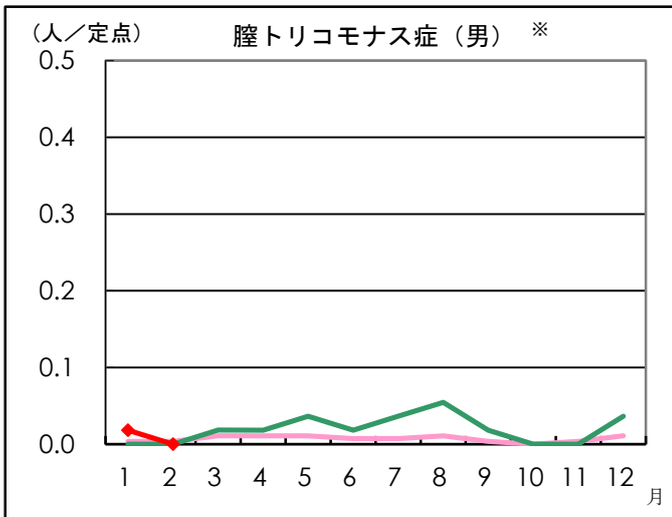
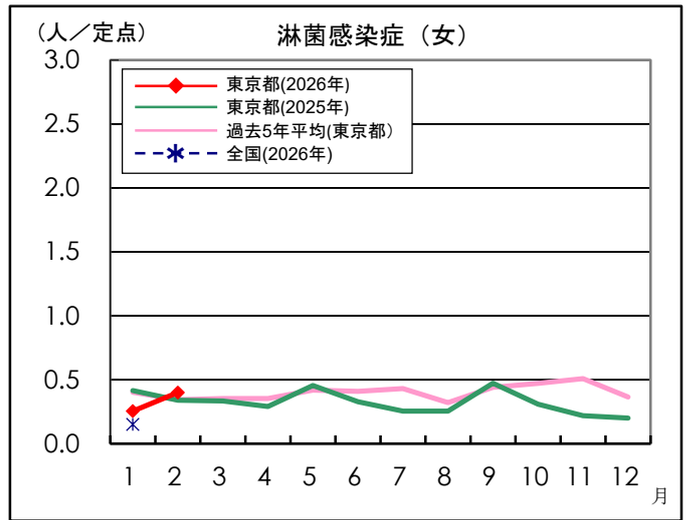
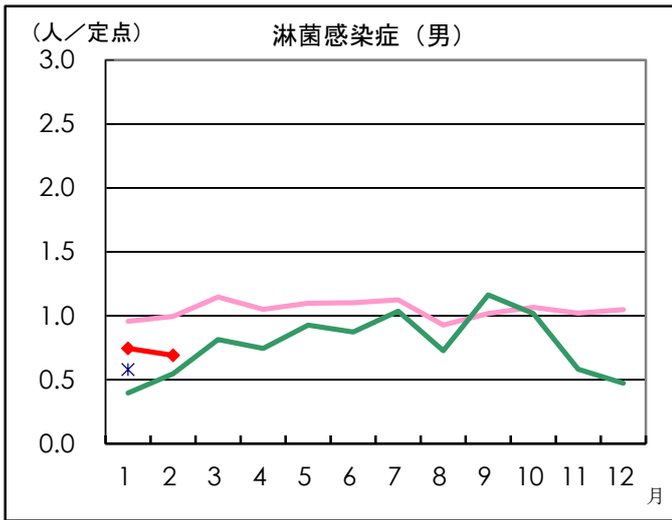
< 女性 >

	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	3		1	1		5
みなと	2						
新宿区	7	11	1		6	2	20
文京	1						
台東	2	2	2	4	6	2	16
墨田区	2	4		1		1	6
江東区	2	1		1			2
品川区	1	21	11	1	5		38
大田区	2	1	1				2
渋谷区	5	9	2	4	1	1	17
中野区	2				1	1	2
杉並	2						
池袋	3	1	3			1	5
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2		1		1	1	3
足立	2	1					1
江戸川	2	8			1		9
八王子市	4	4	2				6
町田市	1	3					3
多摩立川	2	5				1	6
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	75	23	12	22	10	142
定点当たり		1.36	0.42	0.22	0.40	0.18	2.58

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2026年2月 現在)

## ◆性感染症定点





※ 東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点

