

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19週  
(5月4日～5月10日)

- \* 2026年5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。  
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- \* 今週は月報告（2026年4月）も掲載しています。
- \* 次回は2026年5月21日に発行予定です。

令和8年(2026年)5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：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数 (一類～四類)

2026年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		16週	17週	18週	19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	40	38	38	17	725
	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					8
	腸管出血性大腸菌感染症	3	4	3		63
	腸チフス				1	4
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	5	5	3	1	57
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1	4	1	1	22
	エキノコックス症					
	エムポックス	1	6	4	3	46
	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		1			1
	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		1
	腎症候性出血熱					
	西部ウマ脳炎					
	ダニ媒介脳炎					
	炭疽					
	チクングニア熱					
つつが虫病						
デング熱					8	
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)				
		16週	17週	18週	19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			1		3
	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	2	1	1		43	
レプトスピラ症				1	2	
ロッキー山紅斑熱						

2026/5/13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 17件** 患者 8件(肺結核 7件、その他の結核 1件)、無症状病原体保有者 9件、年齢は20代 1件、30代 2件、40代 3件、50代 4件、60代 2件、70代 2件、80代 3件、推定感染地は国内 8件、インドネシア 2件、中国 1件、不明 6件であった。

<三類感染症>

**腸チフス 1件** 患者、年齢は20代、推定感染地はバングラデシュ、推定感染経路は不明であった。

<四類感染症>

**E型肝炎 1件** 患者、年齢は50代、推定感染地は不明、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、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

**エムポックス 3件** 患者 3件、遺伝的系統群はクレードⅡ 2件、不明 1件、性別は男性 3件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 3件であった。

**レプトスピラ症 1件** 患者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

<五類感染症>

**アメーバ赤痢 2件** 病型は腸管 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は不明 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

**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80代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件(うち死亡 1件)** 血清群はA群、年齢は60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)

2026年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		16週	17週	18週	19週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	3		1	2	39
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			1		14
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	3	4		37
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					5
	急性脳炎 *1	1		1		11
	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	6
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1	1	1	49
	後天性免疫不全症候群	2	3	8	3	100
	ジアルジア症					6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		4	1	27
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			2
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	3	9	8	128
	水痘(入院例に限る)	1	3	2	1	38
	先天性風しん症候群					
	多剤耐性緑膿菌感染症 *2	4	1	2		8
	梅毒	60	51	55	28	940
	播種性クリプトコックス症	1				9
	破傷風					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					4	
百日咳	10	10	20	15	315	
風しん					1	
麻しん	46	57	14	8	234	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2026/5/13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 2026年4月6日より追加指定された。

**後天性免疫不全症候群 3件** 病型は無症候性キャリア 3件、性別は男性 3件、年齢は20代 2件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、性別不明 1件)であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型は未実施、年齢は80代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 8件(うち死亡 1件)** 血清型は23B 1件、未実施 7件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、20代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、その他 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は20価4回接種済み 1件、その他3回接種済み 1件、接種なし 3件、不明 3件であった。

**水痘(入院例) 1件** 病型は検査診断例、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

**梅毒 28件** 患者 20件(早期顕症梅毒Ⅰ期 6件、早期顕症梅毒Ⅱ期 12件、先天梅毒 2件)、無症状病原体保有者 8件、性別は男性 22件、女性 6件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 7件、30代 4件、40代 6件、50代 8件、推定感染地は国内 21件、ドイツ 1件、不明 6件、推定感染経路は性的接触 23件(同性間 9件、異性間 11件、性別不明 3件)、母子感染 2件、不明 3件であった。

**百日咳 15件** 年齢は0歳 1件、1～4歳 7件、5～9歳 1件、10代 2件、30代 3件、40代 1件、推定感染地は国内 12件、不明 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 7件、3回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 6件であった。

**麻しん 8件** 病型は検査診断例 6件、修飾麻しん 2件、年齢は20代 7件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 3件、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 2件、1回接種済み 2件、不明 4件であった。

※ 第18週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、水痘(入院例) 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2026年19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
		16週	17週	18週	19週		
小児科	RSウイルス感染症	87	72	53	23	263	264
		0.33	0.27	0.20	0.09		
	咽頭結膜熱	32	46	43	41		
		0.12	0.17	0.16	0.16		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	447	504	499	241		
		1.70	1.92	1.90	0.92		
	感染性胃腸炎	1,376	1,546	1,338	878		
		5.23	5.88	5.09	3.34		
	水痘	78	109	95	86		
		0.30	0.41	0.36	0.33		
	手足口病	19	36	35	43		
		0.07	0.14	0.13	0.16		
	伝染性紅斑	13	11	8	6		
		0.05	0.04	0.03	0.02		
突発性発しん	75	75	87	65			
	0.29	0.29	0.33	0.25			
ヘルパンギーナ	7	9	7	7			
	0.03	0.03	0.03	0.03			
流行性耳下腺炎	10	14	14	12			
	0.04	0.05	0.05	0.05			
川崎病 <sup>*1</sup>	5	6	3	3			
	0.02	0.02	0.01	0.01			
不明発しん症 <sup>*1</sup>	11	22	12	9			
	0.04	0.08	0.05	0.03			
急性呼吸器感染症	インフルエンザ <sup>*2</sup>	217	127	89	30	418	419
		0.52	0.30	0.21	0.07		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	290	226	142	78		
		0.69	0.54	0.34	0.19		
急性呼吸器感染症 (ARI)	21,601	24,504	23,582	14,400			
	51.68	58.62	56.42	34.45			
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	15	21	16	11		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>		1			25	25
			0.04				
	無菌性髄膜炎	1	3				
		0.04	0.12				
	マイコプラズマ肺炎	2	4	3	3		
		0.08	0.16	0.12	0.12		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1	1			
		0.04	0.04				
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) <sup>*4</sup>		10	4	3			
		0.40	0.16	0.12			
インフルエンザ入院	2	1	1				
	0.08	0.04	0.04				
COVID-19入院	16	7	13	5			
	0.64	0.28	0.52	0.20			

2026/5/13 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 )

・先週に引き続き、全体的に定点当たり報告数は減少していますが、連休中の医療機関の休診が影響していると考えられます。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年19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	1			17								
6～11か月	9	4		105		12	1	14				1
1歳	10	15	10	103	2	18	1	39	2	1	2	1
2歳	3	5	19	62	6	2		8	4	2		
3歳		6	17	61	4	3		4				2
4歳		1	25	76	9	3	3			1		1
5歳		3	29	49	3					5		
6歳		2	22	45	8	1				1		
7歳		1	19	47	9	1						1
8歳			17	39	14	1				2		2
9歳			21	35	12							
10～14歳			34	114	16	2	1		1		1	1
15～19歳		1	4	35	3							
20～29歳		3	24	90								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	23	41	241	878	86	43	6	65	7	12	3	9
先週比	-30	-2	-258	-460	-9	8	-2	-22		-2		-3

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												
6～11か月			1,378									
1歳		3										1
2歳		1										
3歳	2	1	5,432									
4歳								1				
5歳	1	1										1
6歳	2	1								1		
7歳			2,348									1
8歳	2	3						1		1		
9歳	1	4										
10～14歳	5	11	1,180					1		1		
15～19歳	5	6	496									
20～29歳	6	13	570									
30～39歳	3	6	773									
40～49歳		9	696		3							
50～59歳	1	8	614		3							
60～69歳	1	6	428		3							
70～79歳		2	297		2							1
80歳以上	1	3	188									1
合計	30	78	14,400		11			3		3		5
先週比	-59	-64	-9,182		-5				-1	-1	-1	-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19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				2.67								
中央区			0.67	2.67	1.00							
みなと			0.83	4.17	0.67			0.50				
新宿区			0.38	1.50	0.25	0.25		0.38				
文京			0.50	1.25	0.50			0.50				
台東			1.75	7.25	1.00			1.00		0.25		
墨田区				0.40								
江東区		0.22	1.22	5.11	0.56	0.11	0.11	0.22	0.22	0.22		
品川区		0.43		0.86	0.14			0.29				
目黒区			0.40	2.40		0.60		0.40		0.20		
大田区	0.08	0.15	1.08	3.38			0.08	0.46		0.08		
世田谷	0.13		0.63	3.69	0.25	0.25		0.19				0.06
渋谷区			0.50	5.50	0.25	0.25						
中野区			2.17	2.83		0.50		0.33				
杉並			0.45	2.64	0.09			0.09	0.09		0.09	
豊島区	0.20			2.20		0.20		0.40				
北区	0.14	0.14	0.43	2.71	0.29			0.43				
荒川区	0.25	0.25	1.50	5.50	1.00	0.75		1.25				0.75
板橋区	0.20	0.50	0.50	2.70	0.20							
練馬区	0.08		1.08	3.23	0.31			0.31	0.08	0.15		
足立		0.69	0.62	2.46	0.08	0.08		0.23			0.08	
葛飾区	0.25		0.25	0.63	0.25	0.13	0.13					
江戸川	0.17	0.08	0.92	3.08	0.17	0.25		0.17		0.08		0.33
八王子市	0.09	0.18	1.82	5.55	0.27	0.36		0.09		0.09		
町田市	0.38	0.25	3.88	9.00	1.88	0.75		0.88	0.13	0.25	0.13	
西多摩	0.38		0.88	1.38	0.13	0.25						
南多摩			1.33	4.00	0.33			0.11				
多摩立川			0.79	1.79	0.43	0.36			0.07			
多摩府中	0.14	0.05	0.90	2.48	0.62	0.14		0.05		0.05		
多摩小平		0.80	1.07	6.80	0.07		0.20	0.40	0.07			0.07
島しょ												
東京都	0.09	0.16	0.92	3.34	0.33	0.16	0.02	0.25	0.03	0.05	0.01	0.03

	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			16.25									
中央区			27.60									
みなと		0.11	32.11									
新宿区	0.25		14.67		0.50							0.50
文京	0.14	0.29	48.43									
台東	0.14		40.86									
墨田区	0.13	0.38	11.13									
江東区		0.21	57.93									
品川区		0.09	25.55									
目黒区	0.25		19.63									
大田区	0.24	0.05	21.19									1.00
世田谷		0.16	35.12									
渋谷区	0.43	2.43	18.71									
中野区	0.20	0.30	79.70									
杉並	0.06	0.59	17.47									0.50
豊島区	0.13	0.25	34.63		6.00							
北区	0.18	0.27	26.55									
荒川区		0.43	39.29									
板橋区	0.13	0.06	26.06							2.00		
練馬区		0.05	26.52									
足立		0.25	36.40									
葛飾区		0.31	27.85					1.00		1.00		2.00
江戸川		0.11	32.47		0.50							
八王子市	0.17	0.17	72.11									
町田市	0.15	0.15	86.46									
西多摩		0.14	14.21					1.00				
南多摩		0.14	32.79		1.00							
多摩立川	0.05	0.05	18.86		1.00							
多摩府中		0.03	35.12									
多摩小平		0.04	45.91					0.50				
島しょ			2.50									

東京都	0.07	0.19	34.45		0.28			0.12		0.12		0.20
-----	------	------	-------	--	------	--	--	------	--	------	--	------

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19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				8								
中央区			2	8	3							
みなと			5	25	4			3				
新宿区			3	12	2	2		3				
文京			2	5	2			2				
台東			7	29	4			4		1		
墨田区				2								
江東区		2	11	46	5	1	1	2	2	2		
品川区		3		6	1			2				
目黒区			2	12		3		2		1		
大田区	1	2	14	44			1	6		1		
世田谷	2		10	59	4	4		3				1
渋谷区			2	22	1	1						
中野区			13	17		3		2				
杉並			5	29	1			1	1		1	
豊島区	1			11		1		2				
北区	1	1	3	19	2			3				
荒川区	1	1	6	22	4	3		5				3
板橋区	2	5	5	27	2							
練馬区	1		14	42	4			4	1	2		
足立		9	8	32	1	1		3			1	
葛飾区	2		2	5	2	1	1					
江戸川	2	1	11	37	2	3		2		1		4
八王子市	1	2	20	61	3	4		1		1		
町田市	3	2	31	72	15	6		7	1	2	1	
西多摩	3		7	11	1	2						
南多摩			12	36	3			1				
多摩立川			11	25	6	5			1			
多摩府中	3	1	19	52	13	3		1		1		
多摩小平		12	16	102	1		3	6	1			1
島しょ												
東京都合計	23	41	241	878	86	43	6	65	7	12	3	9

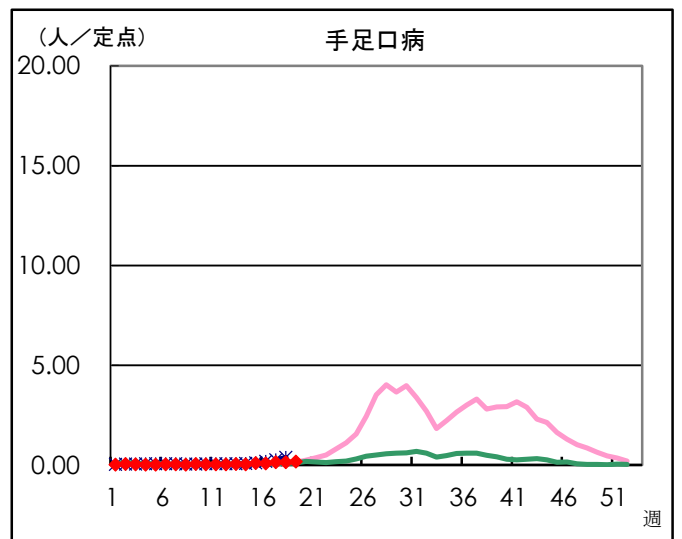
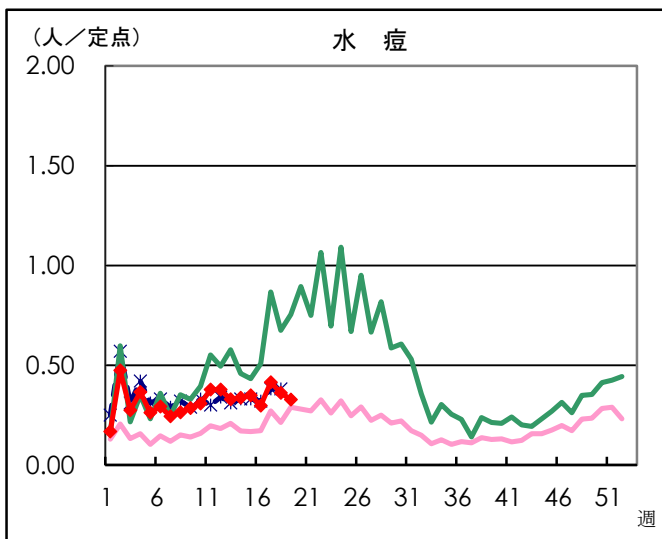
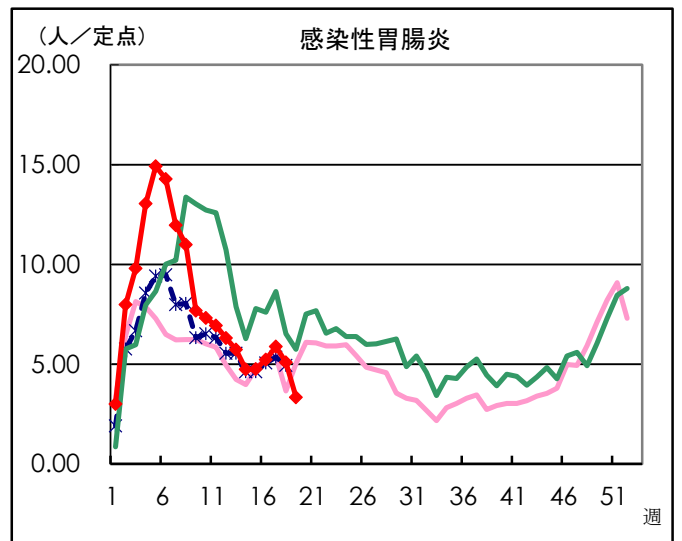
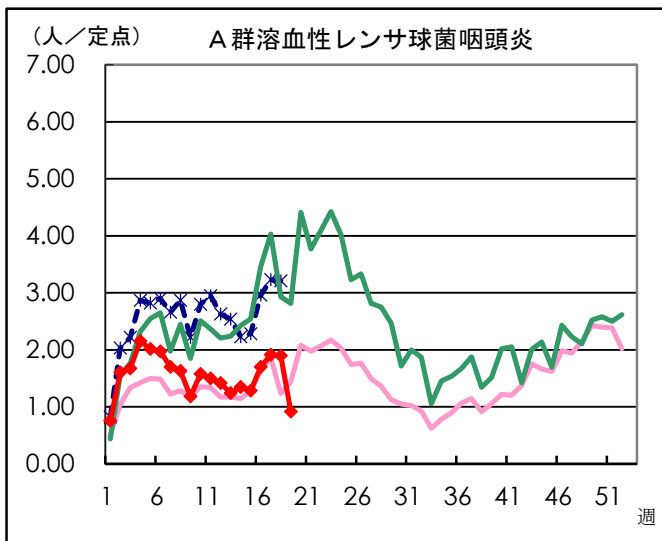
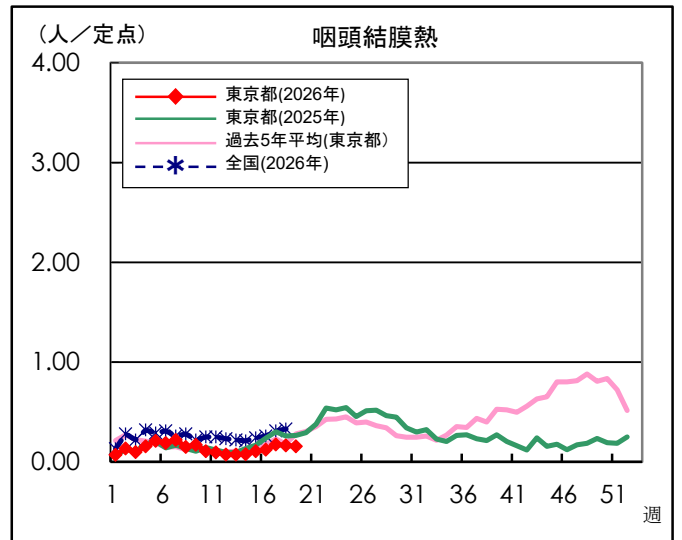
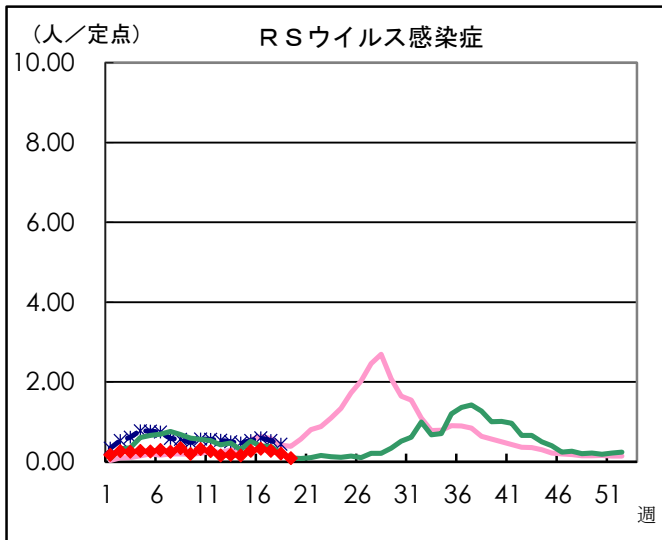
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田			65									
中央区			138									
みなと		1	289									
新宿区	3		176		1							1
文京	1	2	339									
台東	1		286									
墨田区	1	3	89									
江東区		3	811									
品川区		1	281									
目黒区	2		157									
大田区	5	1	445									1
世田谷		4	878									
渋谷区	3	17	131									
中野区	2	3	797									
杉並	1	10	297									1
豊島区	1	2	277		6							
北区	2	3	292									
荒川区		3	275									
板橋区	2	1	417							2		
練馬区		1	557									
足立		5	728									
葛飾区		4	362					1		1		2
江戸川		2	617		1							
八王子市	3	3	1,298									
町田市	2	2	1,124									
西多摩		2	199					1				
南多摩		2	459		1							
多摩立川	1	1	396		2							
多摩府中		1	1,159									
多摩小平		1	1,056					1				
島しょ			5									

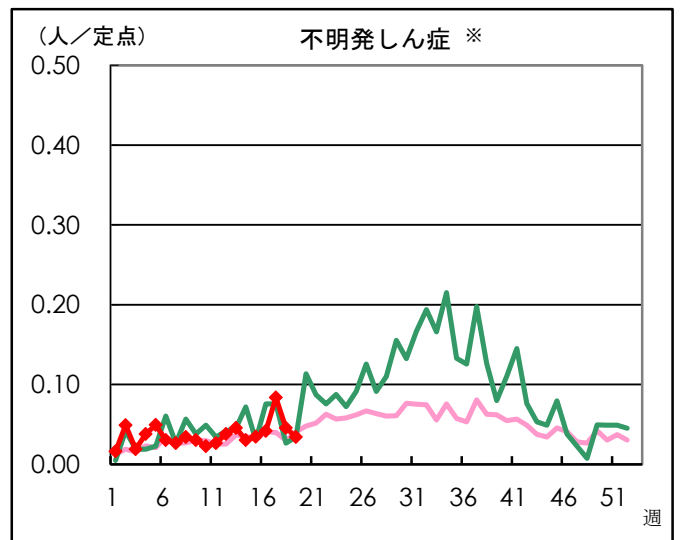
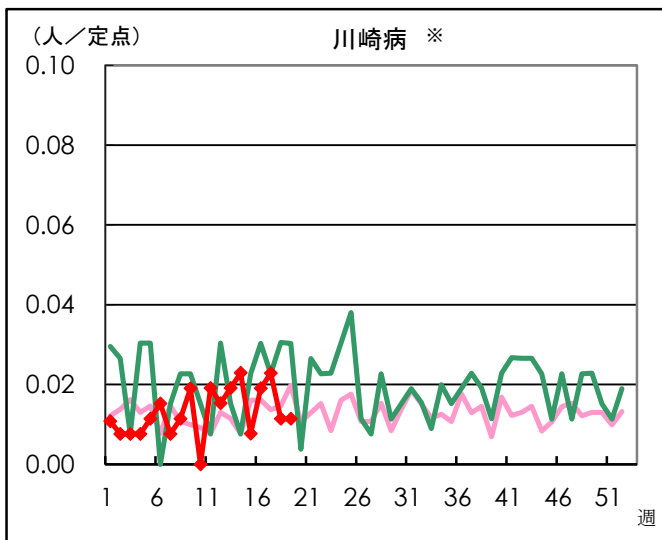
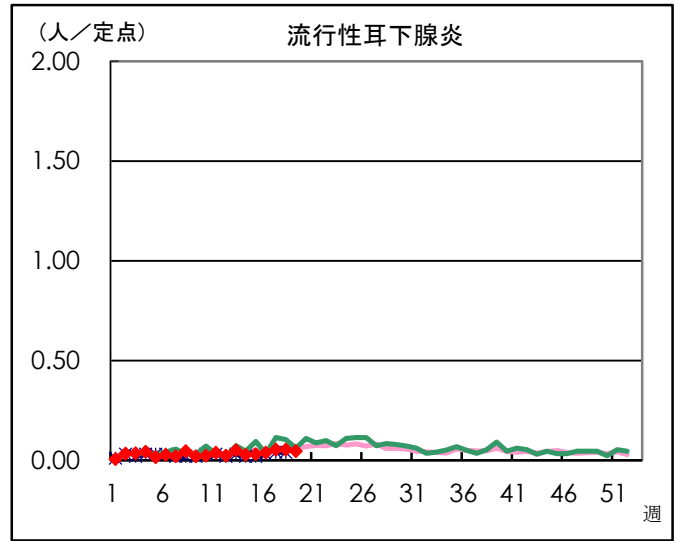
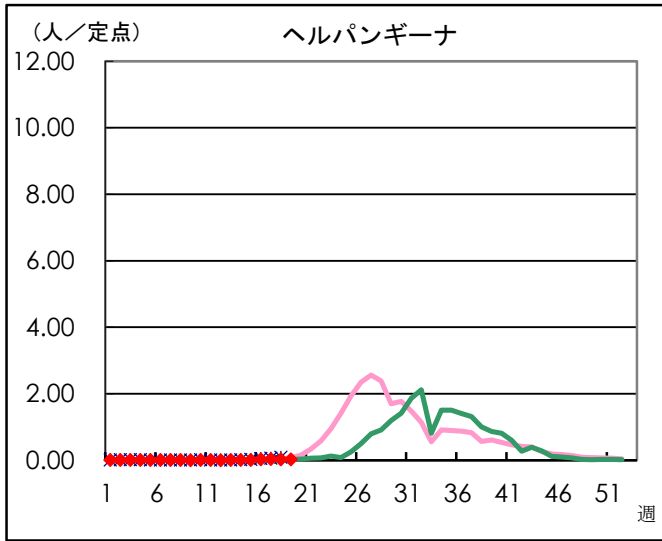
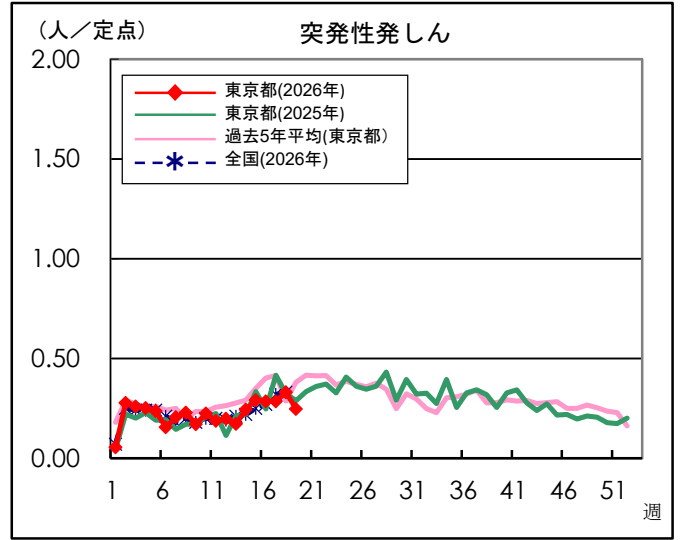
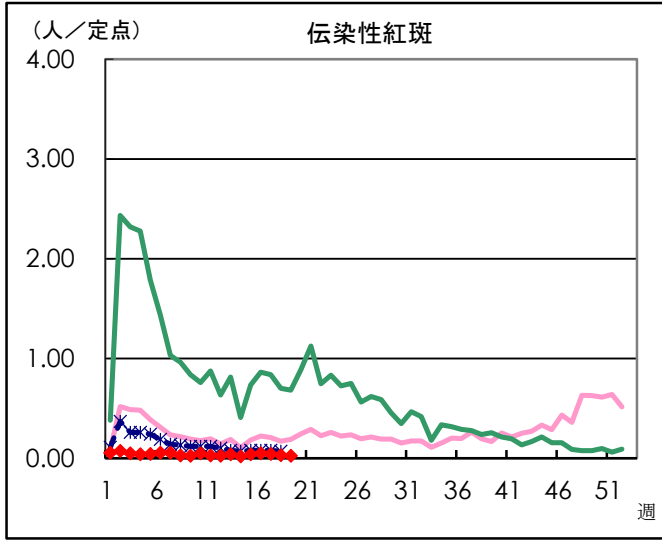
東京都合計	30	78	14,400		11			3		3		5
-------	----	----	--------	--	----	--	--	---	--	---	--	---

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19週 現在)

## ◆小児科定点

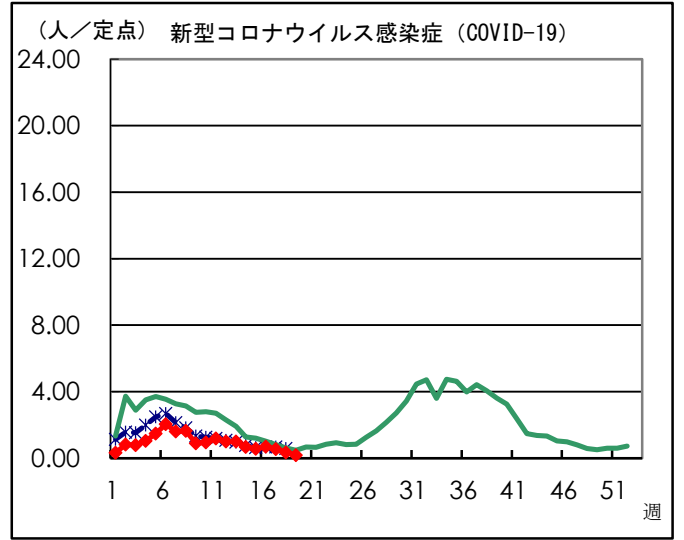
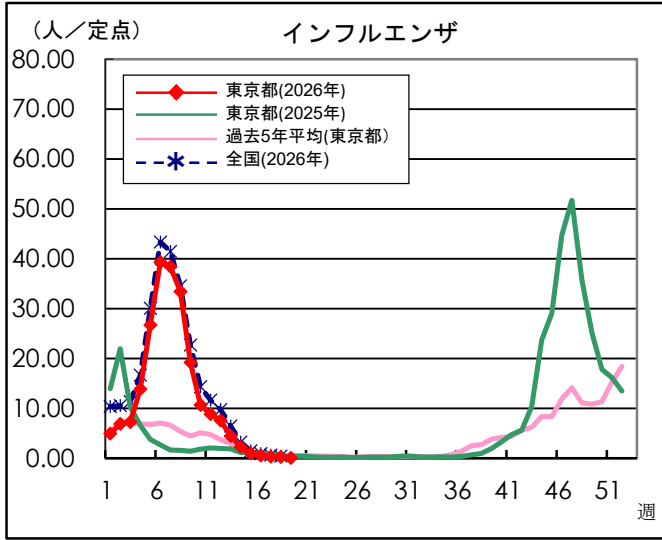




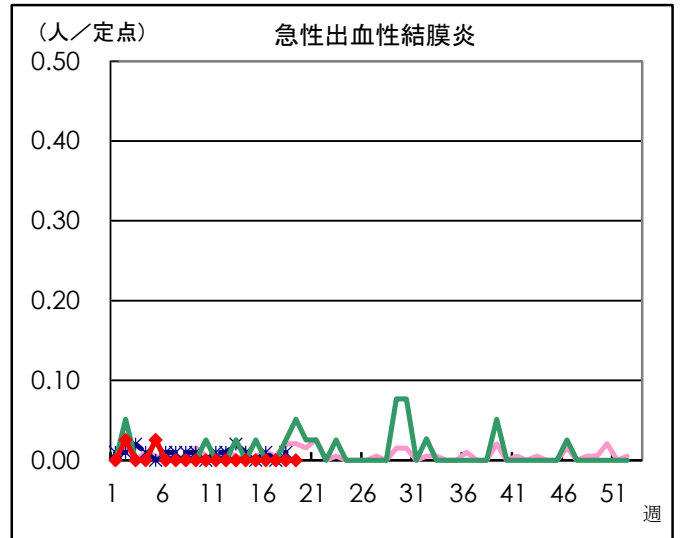
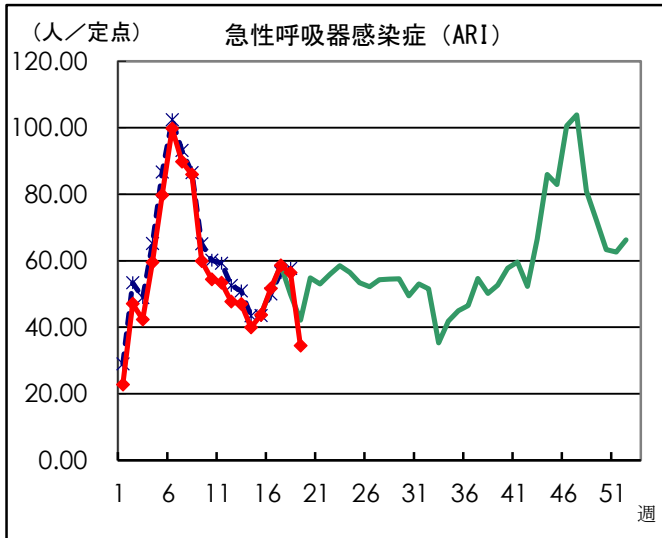
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

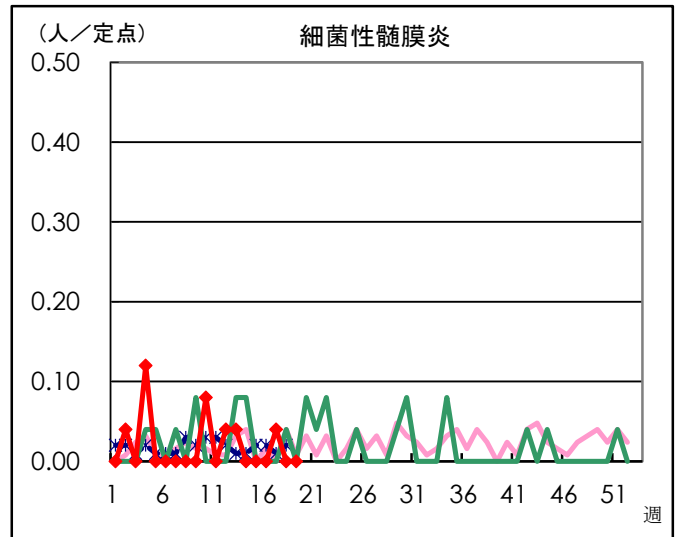
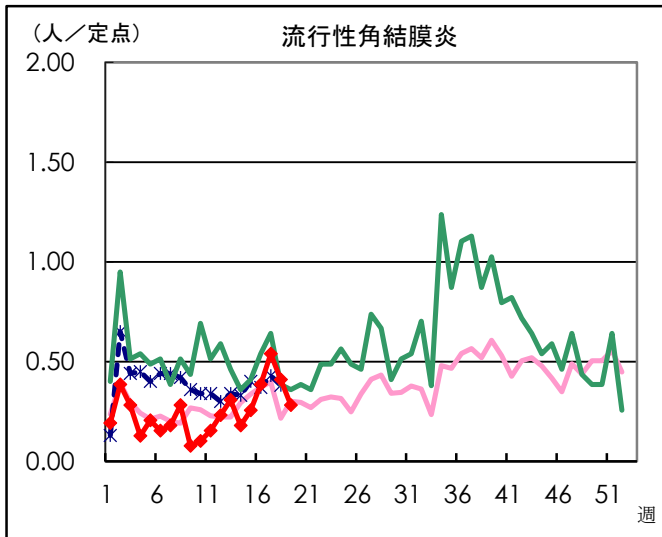
◆急性呼吸器感染症定点



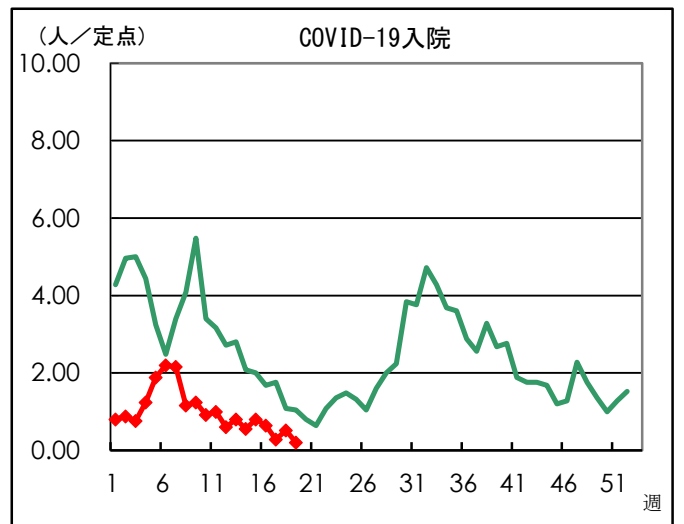
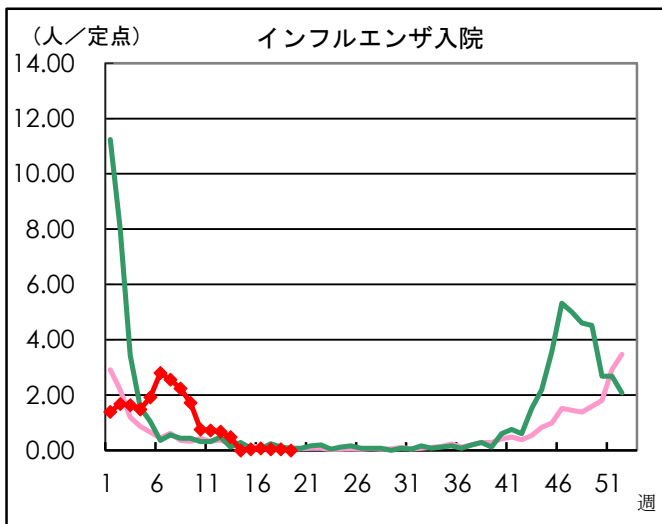
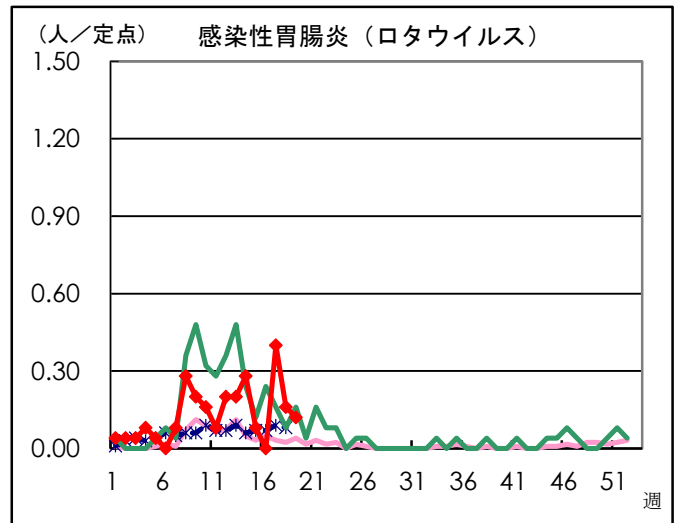
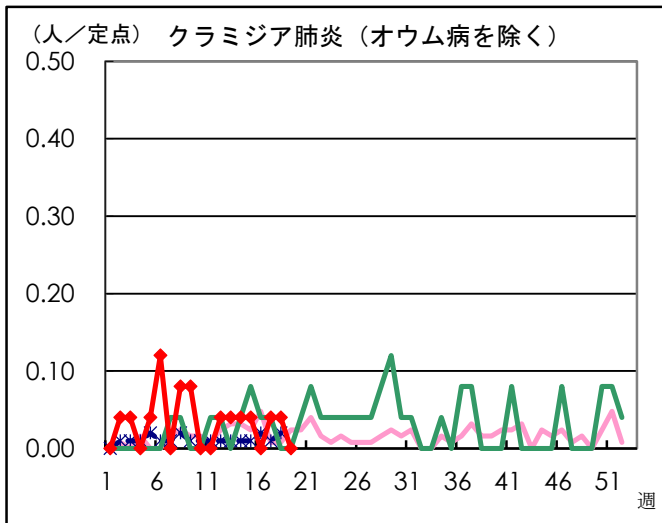
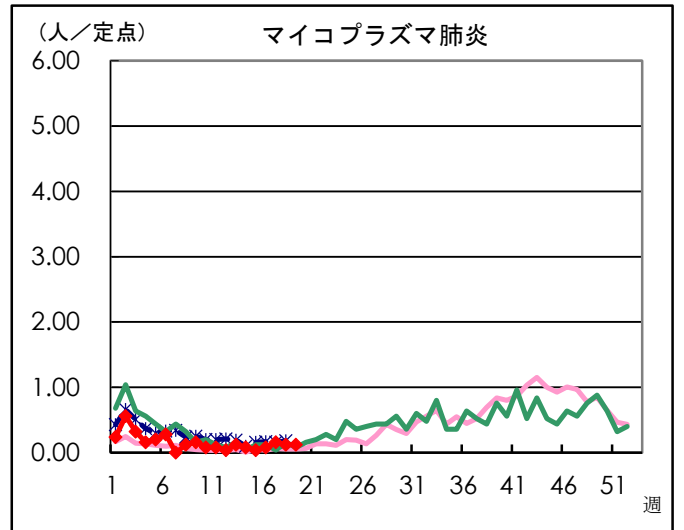
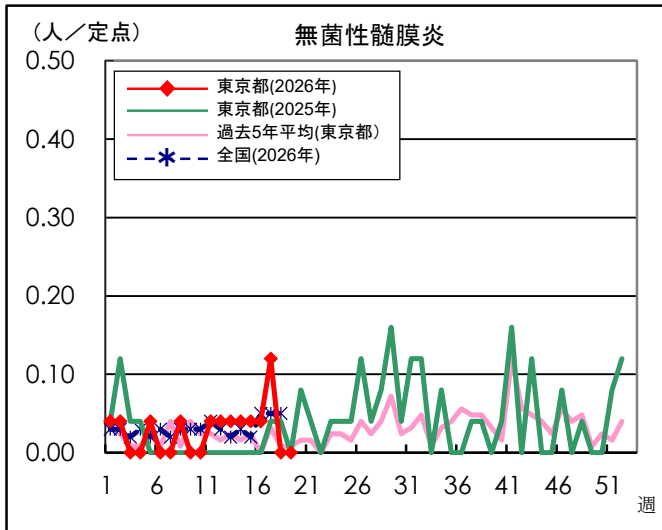
◆眼科定点



◆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
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	10M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	6	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	62	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	64	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	69	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
4/13	急性呼吸器感染症(その他)	記載なし	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	5M	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	7M	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	9M	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	11M	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	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
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	4	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	6	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	8	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	急性呼吸器感染症(その他)	25	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/14	不明発しん症	1	記載なし	コクサッキーウイルスA群9型
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	15	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	21	鼻腔拭い液	ライノウイルス
4/16	RSウイルス感染症	1	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型
4/16	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/16	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/16	急性呼吸器感染症(その他)	6	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/16	急性呼吸器感染症(その他)	8	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
4/16	急性呼吸器感染症(その他)	14	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/17	新型コロナウイルス感染症	26	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
4/17	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/18	急性呼吸器感染症(その他)	15	鼻腔拭い液	ライノウイルス

◇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16週			2	
2025-2026年 シーズン累計*	14	438	286	

\* 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*
10週	BA.3.2
10週	BA.3.2
11週	BA.3.2
11週	NB.1.8.1
11週	BA.3.2
11週	BA.3.2
11週	BA.3.2
11週	NB.1.8.1
11週	NB.1.8.1

採取週	系統*
11週	NB.1.8.1
11週	BA.3.2
12週	BA.3.2
12週	NB.1.8.1
13週	BA.3.2
13週	BA.3.2
13週	NB.1.8.1
13週	NB.1.8.1
13週	NB.1.8.1

\* PANGO系統解析法による

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2026年							
	09週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週
アデノウイルス		4	2	1	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								
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	5	6	7	10	8	12	10	21
ヒトメタニューモウイルス	1	5		4	3	4	5	11
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス			1		1		1	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		2					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								
RSウイルス	2		1	1		1	2	2
ノロウイルス		3	1	1				
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			
インフルエンザウイルスAH3亜型		1					1	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	31	11	24	14	10	12	5	2
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	3	10	4	5	1		1
その他のウイルス	2	1	1	1	1	1	5	4
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		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		2	2					
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】

2026年09週～2026年16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	1	5		113	20	268	16	5	2	1	3	1		7		4			1	
アデノウイルス				2		8	1									1					
コクサッキーウイルスA群															1						
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス																					
エンテロウイルス71																					
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス	1			5	70			1							2						
ヒトメタニューモウイルス				1	32																
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス								3													
ヒトヘルペスウイルス6型・7型												2			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																					
RSウイルス	1			2	6																
ノロウイルス								5													
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				1																	
インフルエンザウイルスAH3亜型				2																	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				99	10																
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				1	19	6															
その他のウイルス						16															
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			2																		
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			2			2															
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4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	87	1.58	157	2.85	55	55
		女	70	1.27				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	33	0.60	56	1.02		
		女	23	0.42				
	尖圭コンジローマ	男	36	0.65	52	0.95		
		女	16	0.29				
	淋菌感染症	男	45	0.82	70	1.27		
		女	25	0.45				
膺トリコモナス症	男			5	0.09			
	女	5	0.09					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	25	1.00	44	1.76	25	25
		女	19	0.76				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2026/5/8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4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							1	
1～4歳								
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	2					1		
20～24歳	15	3	5	9				
25～29歳	24	5	3	8				
30～34歳	15	3	4	7				
35～39歳	13	5	6	5				
40～44歳	6	2	6	4				
45～49歳	2	2	2	4		2		
50～54歳	6	5	3	6				
55～59歳	1	1	1	1				
60～64歳	2	7	4	1				
65～69歳	1					2		
70歳～			2			20		
合 計	87	33	36	45		25	1	
先月比	-10	3	8	-3		-22		-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								
10～14歳	2			1				
15～19歳	6	1	1	4				
20～24歳	20	2	3	2	3			
25～29歳	17	3	4	7				
30～34歳	13	3	4	2				
35～39歳	6	2				1		
40～44歳	1	1	1	1		1		
45～49歳	3	1	1	2	1			
50～54歳	1	3	1	2				
55～59歳	1	3		4	1		2	
60～64歳		2	1				1	
65～69歳		1					1	
70歳～		1				13		
合 計	70	23	16	25	5	19		
先月比	-21	-5	-1	6	-3	3	-4	-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4月

< 男性 >

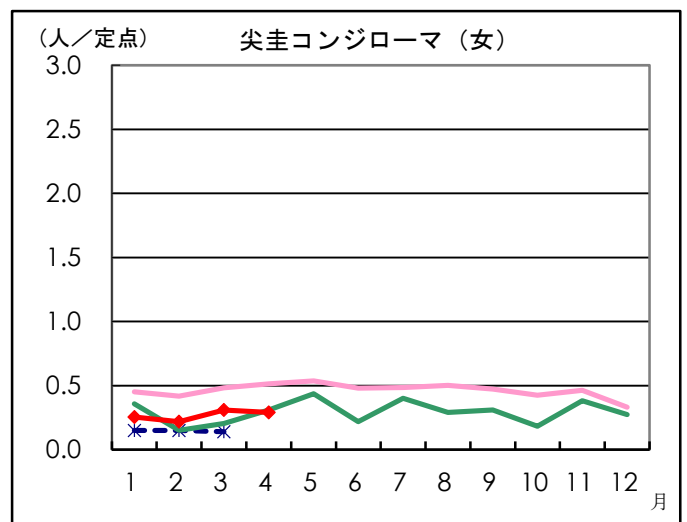
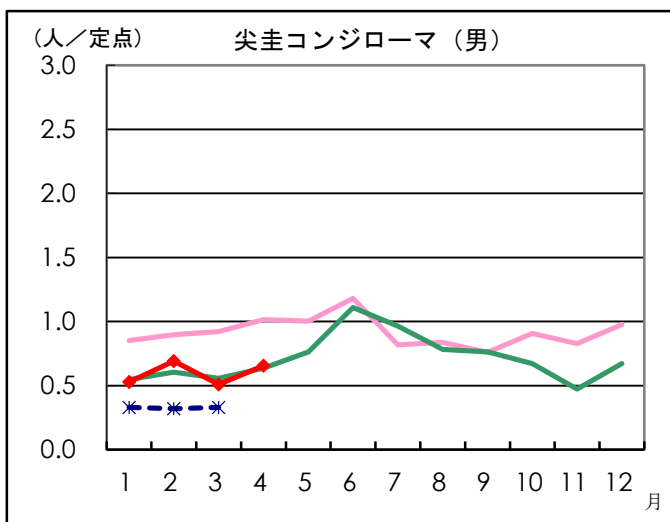
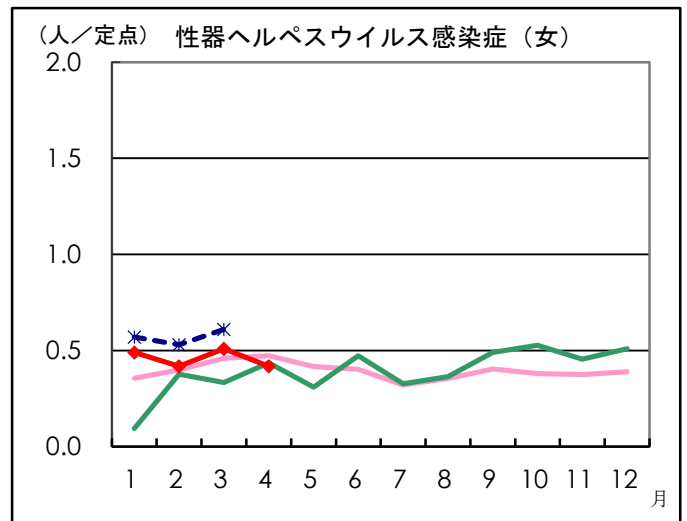
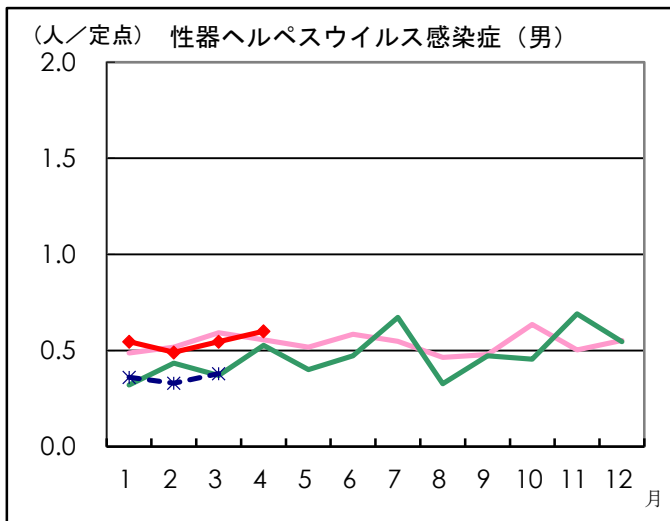
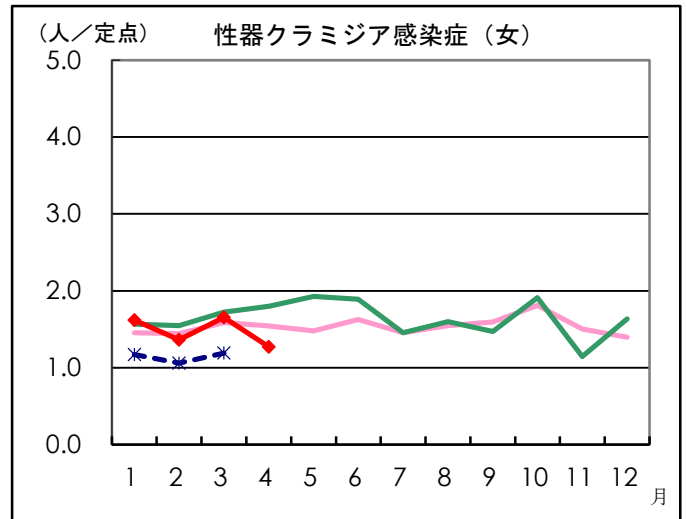
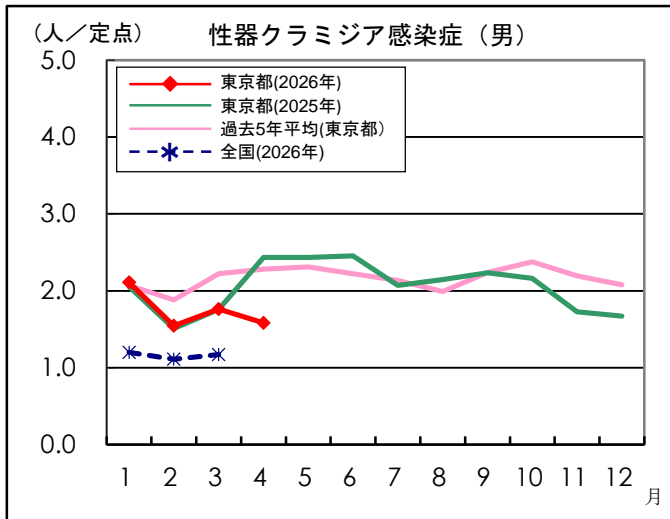
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	1	2		2		5
中央区	3		7	3			10
みなと	2	9	2	5	2		18
新宿区	7	14	12	12	6		44
文京	1	2	1		1		4
台東	2			2	1		3
墨田区	2	3			2		5
江東区	2	2	3	1	1		7
品川区	1	30	4	4	10		48
大田区	2						
渋谷区	5	7	1	6	2		16
中野区	2	7			7		14
杉並	2	2			1		3
豊島区	3	5	1		3		9
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2	1		1	1		3
足立	2						
江戸川	2	4		1	6		11
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	87	33	36	45		201
定点当たり		1.58	0.60	0.65	0.82		3.65

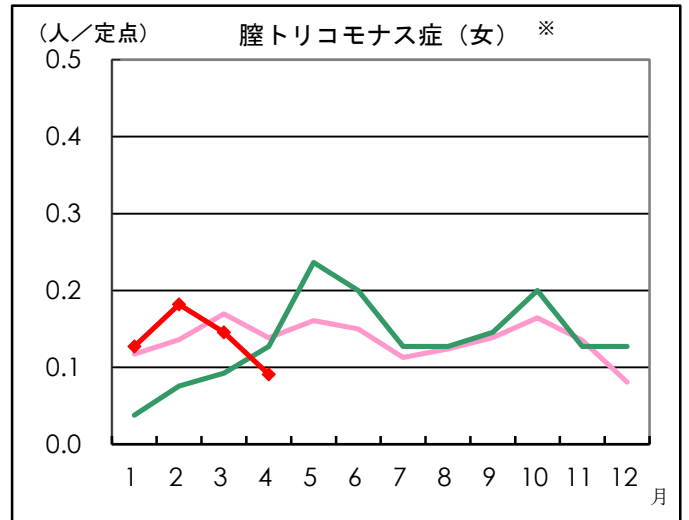
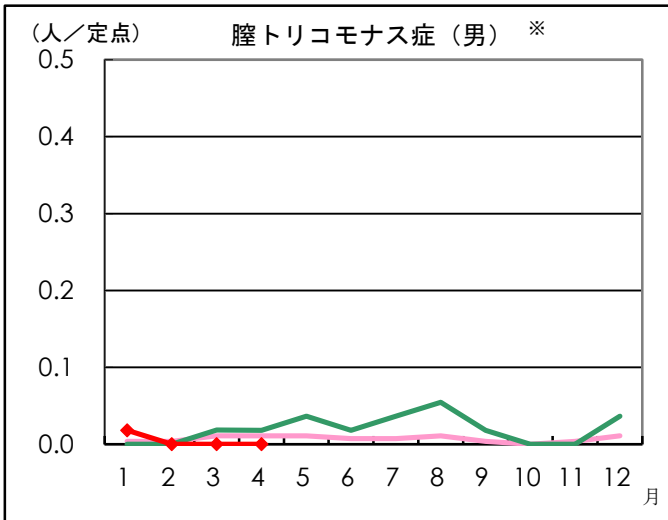
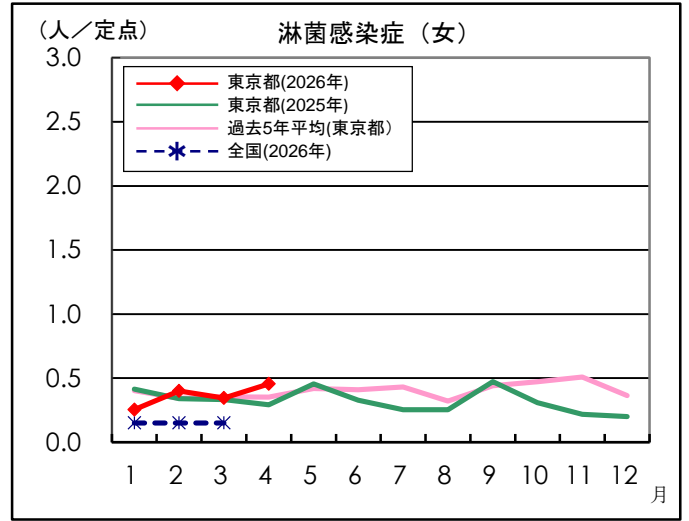
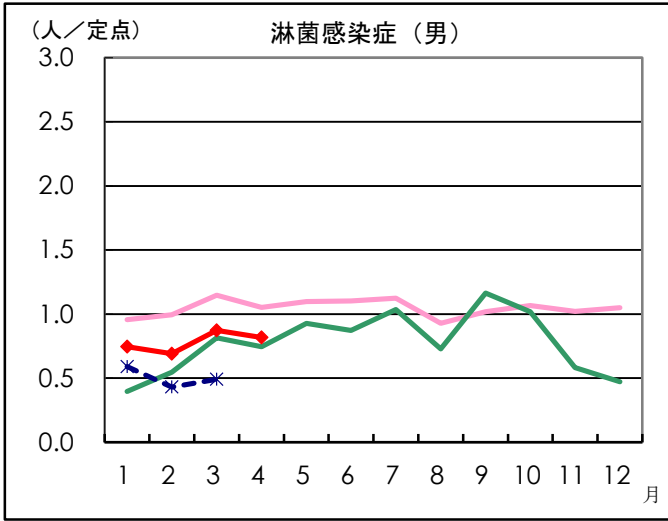
< 女性 >

	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		2				2
みなと	2	2					2
新宿区	7	10	1	5	6	1	23
文京	1						
台東	2	5	1	5	6	1	18
墨田区	2	4		2			6
江東区	2						
品川区	1	7	1		1		9
大田区	2	1					1
渋谷区	5	10	13	1	3		27
中野区	2						
杉並	2						
豊島区	3	2	2			1	5
北区	1						
荒川区	1	3					3
板橋区	2	2			1		3
足立	2	3		1	2		6
江戸川	2	7	1	1	5	1	15
八王子市	4	5	1		1		7
町田市	1					1	1
多摩立川	2	8	1				9
多摩府中	3	1		1			2
多摩小平	1						
合 計	55	70	23	16	25	5	139
定点当たり		1.27	0.42	0.29	0.45	0.09	2.53

# 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4月 現在)

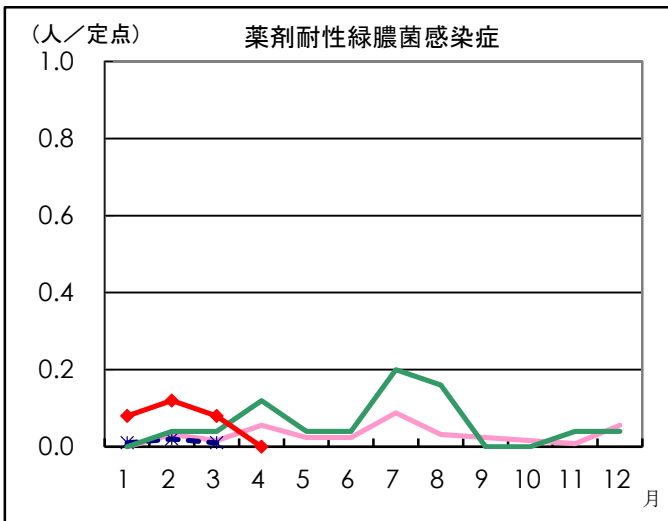
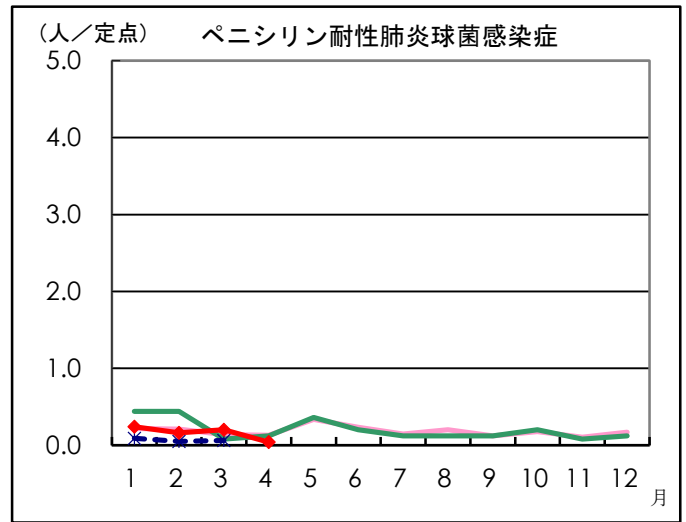
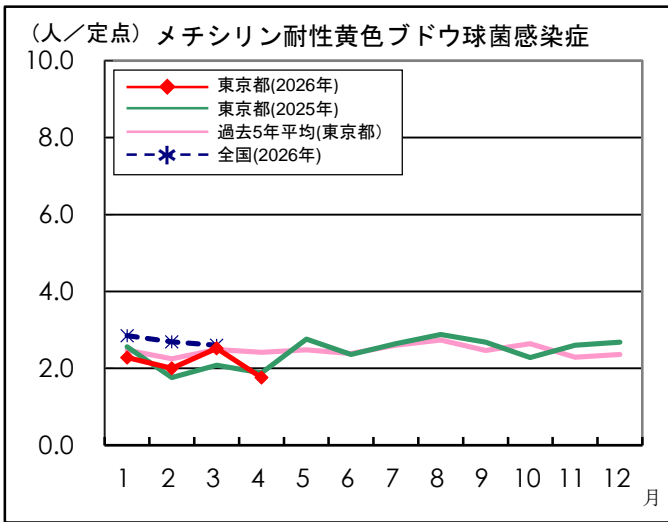
## ◆性感染症定点





※ 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
3/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	鼻腔拭い液	MRSAコアグララーゼⅦ型
3/27	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	男	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅢ型
3/31	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	男	気管吸引液	MRSAコアグララーゼⅢ型
4/15	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	95	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
4/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	カテーテル先	MRSAコアグララーゼⅦ型
4/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	男	耳漏	MRSAコアグララーゼⅦ型