

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23週
(6月1日～6月7日)

- * 2026年6月10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5月）も掲載しています。
- * 次回は2026年6月18日に発行予定です。

令和8年(2026年)6月11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23週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		20週	21週	22週	23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	41	46	38	43	909
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}					
	中東呼吸器症候群 ^{*2}					
	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	3	1		1	13
	腸管出血性大腸菌感染症	2	6	7	14	93
	腸チフス		1	1		6
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	6	6	3	6	78
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	5	5	3	3	38
	エキノкокクス症					
	エムポックス	3	3	2	1	56
	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			2
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}					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				1	1
つつが虫病						
デング熱	1			1	10	
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)				
		20週	21週	22週	23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					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	3	4	2	4	57	
レプトスピラ症					2	
ロッキー山紅斑熱						

2026/6/10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 43件 患者 24件(肺結核 16件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 19件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 6件、30代 4件、40代 4件、50代 2件、60代 8件、70代 7件、80代 8件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 20件、ネパール 2件、ミャンマー 2件、フィリピン 1件、不明 18件であった。

<三類感染症>

細菌性赤痢 1件 患者、菌種は*Shigella sonnei* (D群)、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

腸管出血性大腸菌感染症 14件 患者 14件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O103 VT1 2件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 4件、O157 VT(型不明) 1件、O157 VT1VT2・O121 VT2 1件、O型別不能 VT1 1件、O型別不明 VT1 1件、O型別不明 VT2 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 4件、20代 6件、30代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 10件、韓国 2件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 9件、経口感染又は接触感染 1件、不明 4件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 6件 患者 6件、年齢は30代 1件、50代 2件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 3件であった。

A型肝炎 3件 患者 3件、年齢は30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 3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、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 2件であった。

エムボックス 1件 患者、遺伝的系統群はクレードII、性別は男性、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

チクングニア熱 1件 患者、年齢は60代、推定感染地はインドネシアであった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は50代、推定感染地はスリランカであった。

レジオネラ症 4件 患者 4件、病型は肺炎型 4件、年齢は50代 1件、70代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、塵埃感染 1件、不明 1件であった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、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。

ウイルス性肝炎 2件 病型はB型 2件、年齢は30代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)、B型肝炎ワクチン接種歴は不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年23週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		20週	21週	22週	23週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		2	2	1	44
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		2	2	2	20
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	5	2	1	52
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					5
	急性脳炎 *1	1		1	5	18
	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		8
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	4		2	58
	後天性免疫不全症候群	2	8	5	4	119
	ジアルジア症			1		7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	3	2	2	38
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			3
	侵襲性肺炎球菌感染症	10	8	7	4	158
	水痘(入院例に限る)	1	4	4	4	51
	先天性風しん症候群					
	多剤耐性緑膿菌感染症 *2	1	1	1		11
	梅毒	73	56	65	64	1,195
	播種性クリプトコックス症		1			10
	破傷風	1				4
	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	1				5	
百日咳	25	16	18	22	397	
風しん					1	
麻しん	10	8	7		260	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	

2026/6/10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。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件 病原菌は*Enterobacter hormaechei*、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌であった。

急性脳炎 5件 病原体は単純ヘルペスウイルス 1件、水痘带状疱疹ウイルス2件、不明 2件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、その他 1件、不明 2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件(うち死亡 1件) 血清群はG群 2件、年齢は80代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 2件であった。

後天性免疫不全症候群 4件 病型はAIDS 1件、無症候性キャリア 3件、性別は男性 4件、AIDS患者の年齢は30代、無症候性キャリアの年齢は20代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、異性間 1件)、不明 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は5歳未満 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は3回接種済み 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は未実施 4件、年齢は50代 1件、70代 3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 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明2回接種済み 1件、不明 3件であった。

水痘(入院例) 4件 病型は臨床診断例 3件、検査診断例 1件、年齢は10代 1件、20代 3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、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 3件であった。

梅毒 64件 患者 48件(早期顕症梅毒 I 期 26件、早期顕症梅毒 II 期 22件)、無症状病原体保有者 16件、性別は男性 44件、女性 20件、年齢は10代 4件、20代 27件、30代 13件、40代 7件、50代 8件、60代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 55件、インドネシア又はシンガポール又はタイ 1件、ベトナム 1件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 57件(同性間 16件、異性間 35件、性別不明 6件)、不明 7件であった。

百日咳 22件 年齢は0歳 2件、1～4歳 8件、5～9歳 1件、20代 2件、30代 5件、40代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 18件、不明 4件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 6件、3回接種済み 4件、不明 12件であった。

※ 第18週該当分として〔五類〕薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件の追加報告があった。

※ 第21週該当分として〔五類〕梅毒 2件、百日咳 1件の追加報告があった。

※ 第22週該当分として〔五類〕多剤耐性緑膿菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2026年23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
		20週	21週	22週	23週		
小児科	RSウイルス感染症	37 0.14	55 0.21	52 0.20	33 0.13	264	264
	咽頭結膜熱	82 0.31	79 0.30	118 0.45	128 0.48		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	433 1.65	524 1.99	499 1.90	378 1.43		
	感染性胃腸炎	1,416 5.38	1,512 5.75	1,565 5.95	1,352 5.12		
	水痘	118 0.45	86 0.33	84 0.32	71 0.27		
	手足口病	109 0.41	128 0.49	225 0.86	291 1.10		
	伝染性紅斑	6 0.02	11 0.04	10 0.04	10 0.04		
	突発性発しん	101 0.38	108 0.41	79 0.30	104 0.39		
	ヘルパンギーナ	22 0.08	34 0.13	49 0.19	80 0.30		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	16 0.06	11 0.04	7 0.03		
	川崎病 *1	7 0.03	7 0.03	2 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 *1	18 0.07	15 0.06	20 0.08	17 0.06		
	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	33 0.08	24 0.06	26 0.06		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		62 0.15	64 0.15	71 0.17	66 0.16		
急性呼吸器感染症 (ARI)		19,000 45.45	18,758 44.88	19,993 47.83	18,943 45.21		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	10 0.26	8 0.21	18 0.46	18 0.46		
基幹	細菌性髄膜炎 *3			1 0.04	2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	2 0.08	5 0.20		3 0.12		
	マイコプラズマ肺炎	2 0.08	1 0.04	2 0.08	4 0.16		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	2 0.08	1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	2 0.08	3 0.12	1 0.04			
	インフルエンザ入院	1 0.04	3 0.12				
	COVID-19入院	10 0.40	9 0.36	5 0.20	10 0.40		

2026/6/10 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)

- ・ 手足口病の定点当たり報告数は、1.10と増加傾向です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年23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	2			19	1	4		1	1			
6～11か月	9	13	5	180	1	57	2	30	7			
1歳	12	57	20	225	5	142	1	48	36		2	3
2歳	5	21	30	142	3	48		11	17		1	1
3歳	2	8	27	123	3	15		6	11			2
4歳	3	5	37	117	3	9	2	6	1			2
5歳		8	37	76	6	4	3	1	1	1		3
6歳		3	39	55	9	4		1				
7歳		2	27	49	9	1			2	1		1
8歳			30	45	5					2		
9歳			33	47	3				1	1		1
10～14歳		3	61	144	22	3	1		2	2		1
15～19歳		1	3	30		1	1					1
20～29歳		7	29	100	1	3			1			2
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	33	128	378	1,352	71	291	10	104	80	7	3	17
先週比	-19	10	-121	-213	-13	66		25	31	-4	1	-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								1				
6～11か月		2	1,768									1
1歳		2			1							
2歳	2		7,923									
3歳	1	1										1
4歳	1	4										
5歳		2	3,111					1				
6歳		2										1
7歳		1						2				2
8歳	1	2			1							
9歳		2										1
10～14歳	2	6	1,452		1							2
15～19歳	2	4	645		1			1				
20～29歳	2	7	725		3							
30～39歳	1	9	801		3			1				
40～49歳	1	7	753		3							
50～59歳		6	660		2							1
60～69歳	1	4	482		3	2						
70～79歳		4	357						1			1
80歳以上		1	266				1					
合計	14	66	18,943		18	2	3	4	1			10
先週比	-12	-5	-1,050			1	3	2		-1		5

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23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				3.00								0.33
中央区	0.67	0.33		3.33	0.33	0.67		0.67		0.33		
みなと		0.17	0.50	5.17	0.17	2.67			0.83			
新宿区		0.13	0.38	2.38		0.88		0.25	0.13			0.25
文京	0.25	1.25	0.75	4.25		1.25		0.25	0.50			0.25
台東			0.50	16.25		2.25		1.25	1.00			
墨田区	0.20	0.60	0.20	1.60		0.60		0.60				
江東区	0.11	0.89	1.22	4.56	0.33	3.56	0.11		1.11			
品川区	0.13	0.38	1.13	1.88	0.25	0.38		0.25				
目黒区			0.60	1.00	0.20	0.80		0.20				0.40
大田区	0.23	1.38	2.46	4.62	0.08			0.46	0.15	0.15		0.15
世田谷		0.19	1.44	5.81	0.19	0.56		0.19	0.31			0.19
渋谷区		0.50	0.50	8.50	0.25	3.00		0.25				
中野区		0.83	2.67	6.50	0.17	2.50		0.83	0.17	0.17		
杉並		0.73	1.00	2.36		0.64		0.27	0.27		0.09	
豊島区	0.20		0.40	1.80				0.60	1.40			
北区	0.14	0.29	0.86	3.86		0.57	0.14	0.86	0.14			
荒川区		0.50	0.50	9.25	0.50	1.00		1.25				
板橋区		0.30	0.80	3.10	0.50	0.50		0.10				
練馬区		0.62	2.08	6.00	0.38	0.85		0.38	0.46	0.08		0.08
足立	0.46	0.46	1.69	4.46	0.15	1.77		0.31	0.23		0.15	
葛飾区		0.13	0.25	3.50		0.88		0.25	0.50			
江戸川	0.08	0.42	3.08	4.50	0.33	3.25		0.42	0.42			0.08
八王子市	0.45	0.73	1.91	6.45	0.91	0.73	0.18	0.45		0.09		
町田市	0.38	0.25	3.63	13.38	1.25	2.63	0.13	0.88	1.25			0.38
西多摩			0.75	2.50	0.13	1.13		0.38				
南多摩		0.44	0.33	3.00	0.33	0.67		0.33	0.11	0.11		
多摩立川	0.07	0.07	1.93	2.79	0.07	1.57		0.36	0.29			
多摩府中	0.19	0.29	1.71	5.33	0.48	0.10	0.10	0.38	0.19			0.05
多摩小平	0.13	1.47	2.07	12.13	0.27	0.40	0.20	0.47	0.13			
島しょ								1.00				

東京都	0.13	0.48	1.43	5.12	0.27	1.10	0.04	0.39	0.30	0.03	0.01	0.06
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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		1.00	24.75									
中央区	0.20		42.60									
みなと	0.22		41.78			1.00			1.00			
新宿区			25.75			0.50						
文京		0.14	64.43									
台東	0.14	0.29	59.14									
墨田区		0.38	13.13									
江東区		0.07	48.64									
品川区	0.08		26.00									
目黒区		0.13	32.63									
大田区	0.05	0.14	35.57									
世田谷	0.04	0.08	41.80									0.50
渋谷区		0.14	35.43		1.00							
中野区		0.10	75.00									
杉並	0.06	0.47	21.65					0.50				0.50
豊島区			46.63		4.00							
北区	0.09	0.36	37.36									
荒川区		0.43	55.43		1.00							
板橋区	0.06		31.50		1.00							
練馬区		0.05	40.95									
足立		0.25	47.20		0.50							
葛飾区	0.08		37.69		2.00		1.00	1.00				
江戸川		0.11	52.89		0.50							
八王子市			89.67									
町田市			99.00									
西多摩		0.07	19.29									1.00
南多摩	0.07	0.43	50.36									
多摩立川	0.05		30.05		2.00							
多摩府中			49.48		0.67		0.33	0.67				1.67
多摩小平	0.04	0.74	62.22				0.50					1.00
島しょ			9.00									

東京都	0.03	0.16	45.21		0.46	0.08	0.12	0.16	0.04			0.40
-----	------	------	-------	--	------	------	------	------	------	--	--	------

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23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				9								1
中央区	2	1		10	1	2		2		1		
みなと		1	3	31	1	16			5			
新宿区		1	3	19		7		2	1			2
文京	1	5	3	17		5		1	2			1
台東			2	65		9		5	4			
墨田区	1	3	1	8		3		3				
江東区	1	8	11	41	3	32	1		10			
品川区	1	3	9	15	2	3		2				
目黒区			3	5	1	4		1				2
大田区	3	18	32	60	1			6	2	2		2
世田谷		3	23	93	3	9		3	5			3
渋谷区		2	2	34	1	12		1				
中野区		5	16	39	1	15		5	1	1		
杉並		8	11	26		7		3	3		1	
豊島区	1		2	9				3	7			
北区	1	2	6	27		4	1	6	1			
荒川区		2	2	37	2	4		5				
板橋区		3	8	31	5	5		1				
練馬区		8	27	78	5	11		5	6	1		1
足立	6	6	22	58	2	23		4	3		2	
葛飾区		1	2	28		7		2	4			
江戸川	1	5	37	54	4	39		5	5			1
八王子市	5	8	21	71	10	8	2	5		1		
町田市	3	2	29	107	10	21	1	7	10			3
西多摩			6	20	1	9		3				
南多摩		4	3	27	3	6		3	1	1		
多摩立川	1	1	27	39	1	22		5	4			
多摩府中	4	6	36	112	10	2	2	8	4			1
多摩小平	2	22	31	182	4	6	3	7	2			
島しょ								1				
東京都合計	33	128	378	1,352	71	291	10	104	80	7	3	17

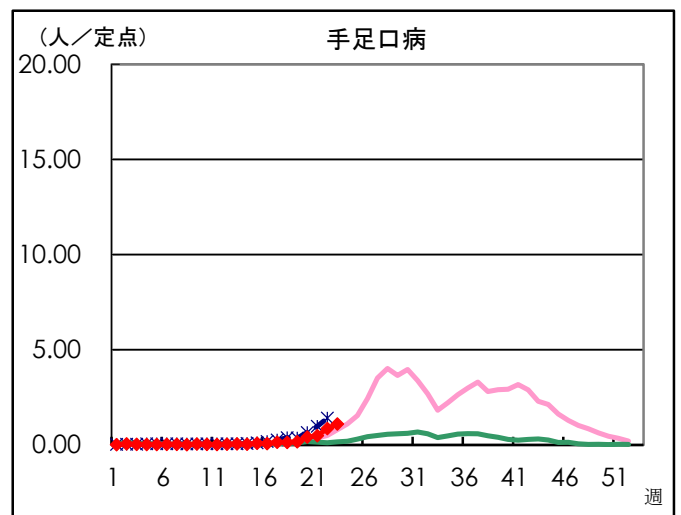
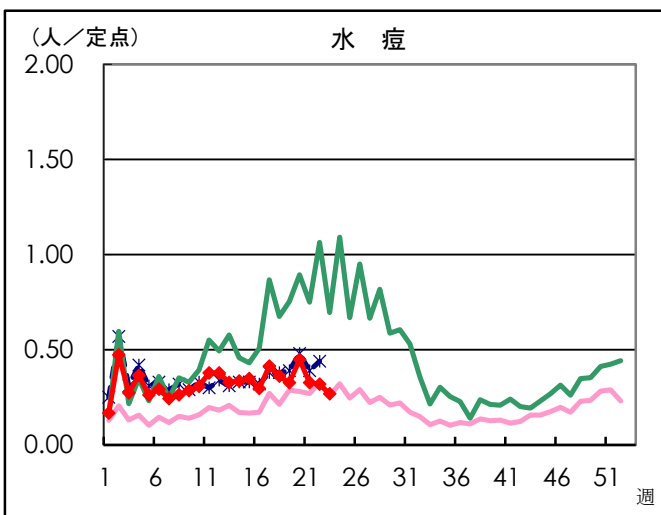
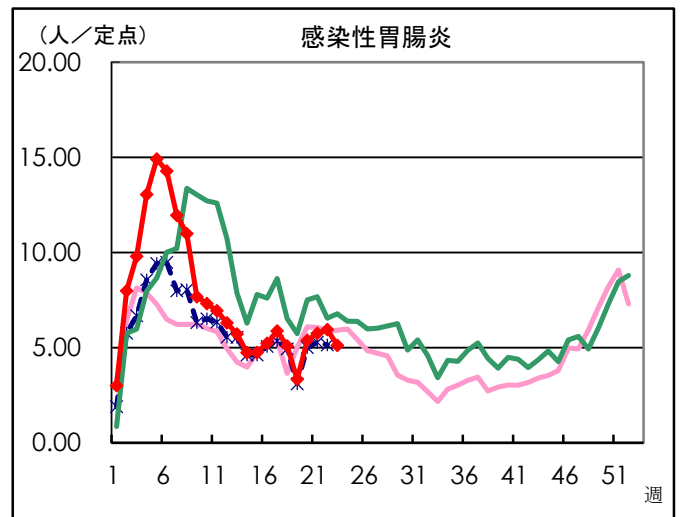
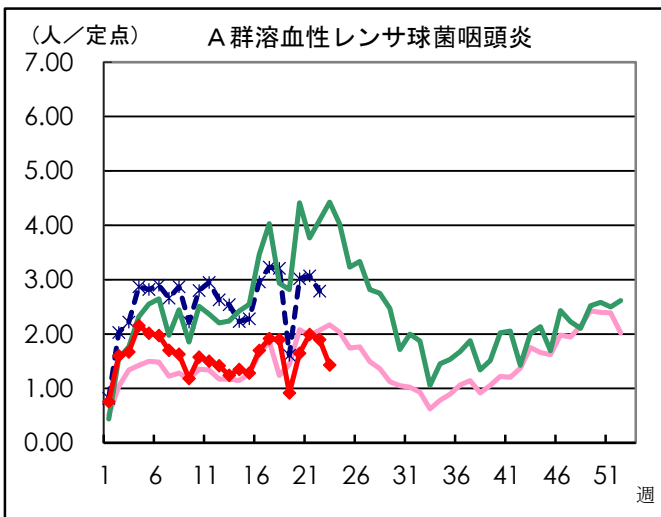
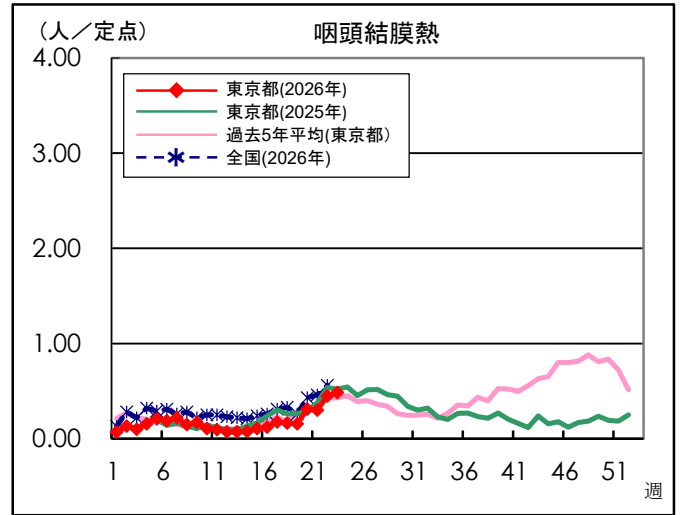
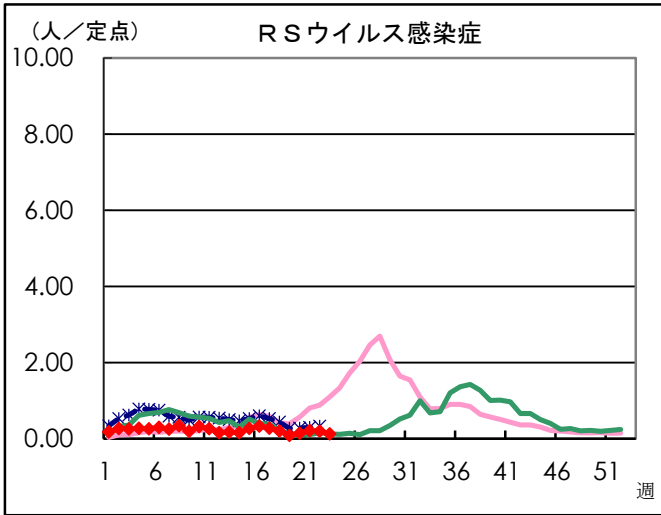
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田		4	99									
中央区	1		213									
みなと	2		376			1			1			
新宿区			309			1						
文京		1	451									
台東	1	2	414									
墨田区		3	105									
江東区		1	681									
品川区	1		312									
目黒区		1	261									
大田区	1	3	747									
世田谷	1	2	1,045									1
渋谷区		1	248		1							
中野区		1	750									
杉並	1	8	368					1				1
豊島区			373		4							
北区	1	4	411									
荒川区		3	388		1							
板橋区	1		504		2							
練馬区		1	860									
足立		5	944		1							
葛飾区	1		490		2		1	1				
江戸川		2	1,005		1							
八王子市			1,614									
町田市			1,287									
西多摩		1	270									1
南多摩	1	6	705									
多摩立川	1		631		4							
多摩府中			1,633		2		1	2				5
多摩小平	1	17	1,431				1					2
島しょ			18									

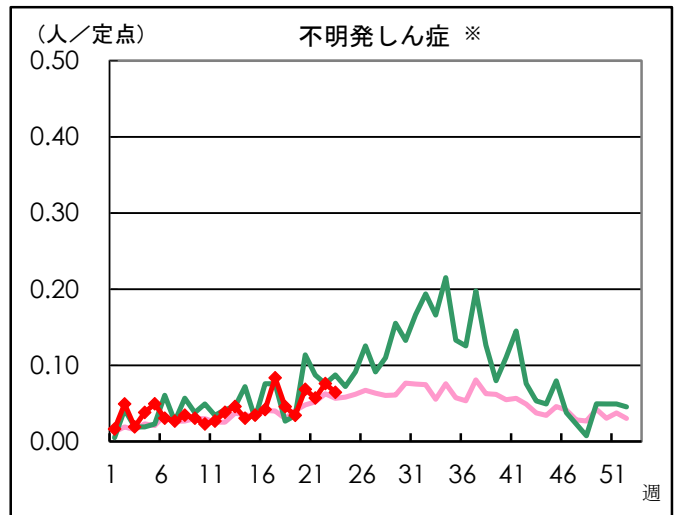
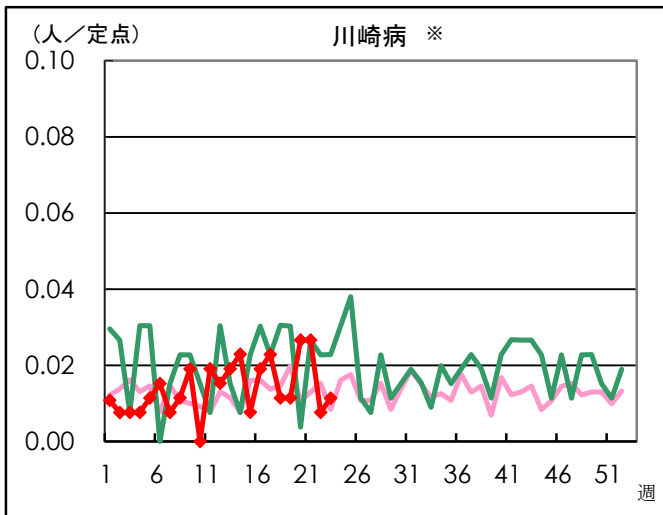
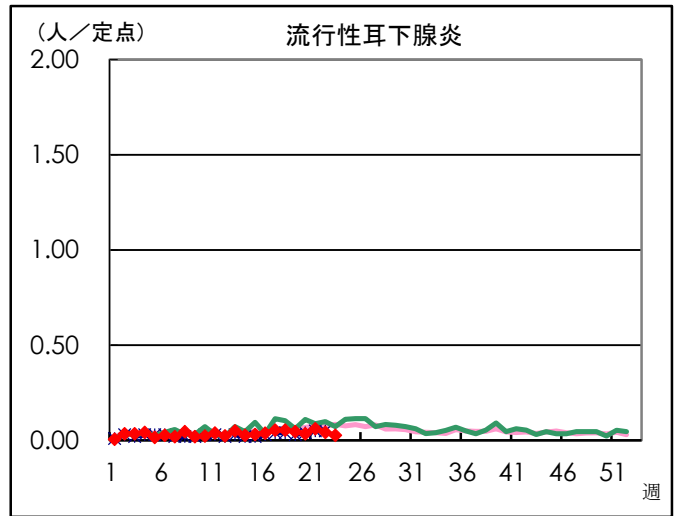
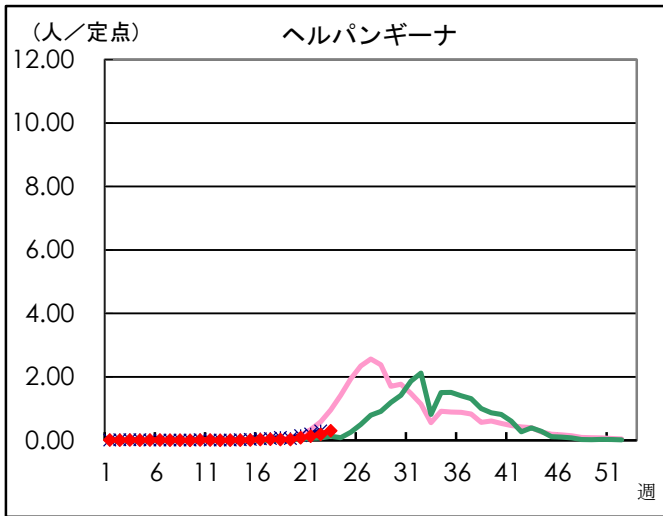
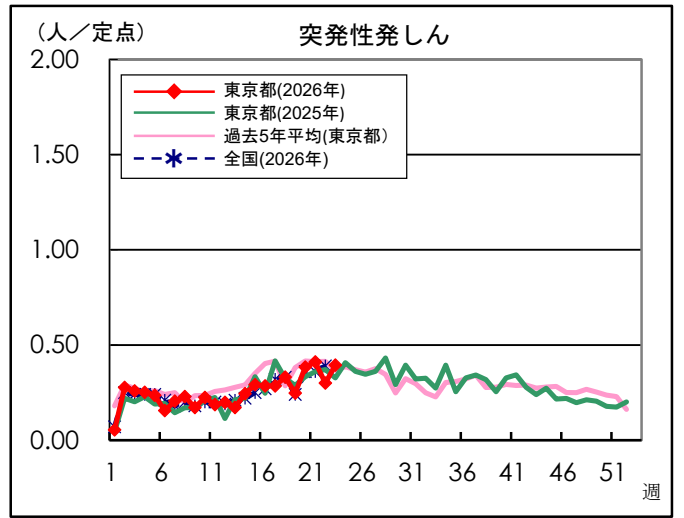
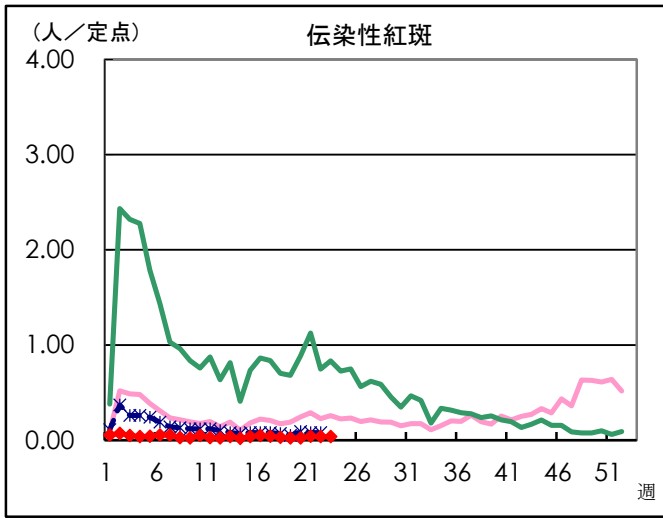
東京都合計	14	66	18,943		18	2	3	4	1			10
-------	----	----	--------	--	----	---	---	---	---	--	--	----

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23週 現在)

◆小児科定点

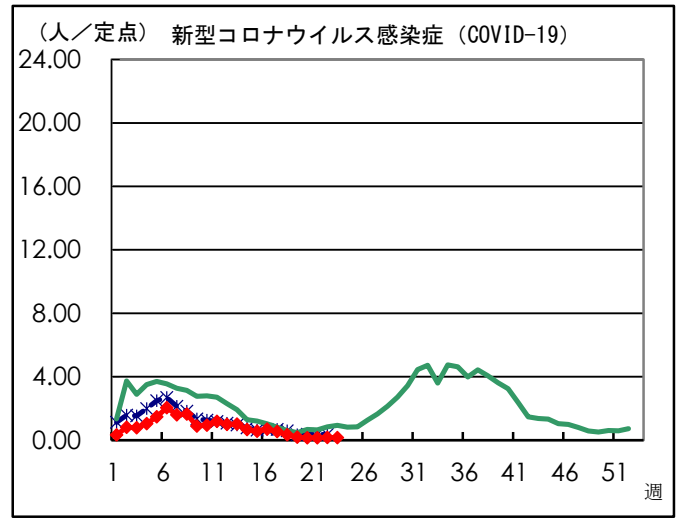
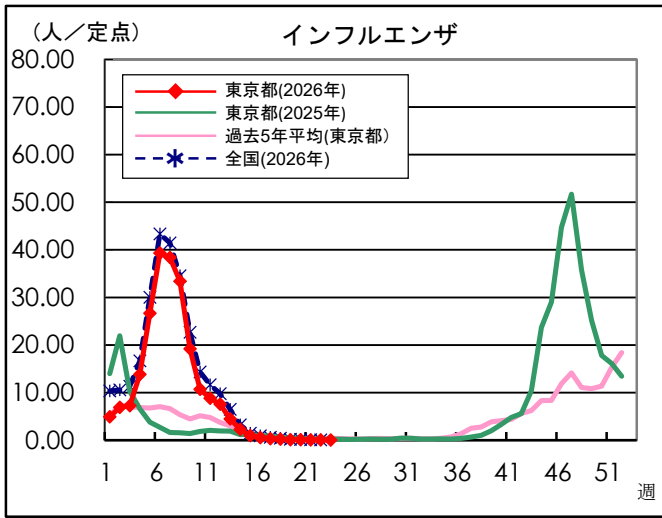




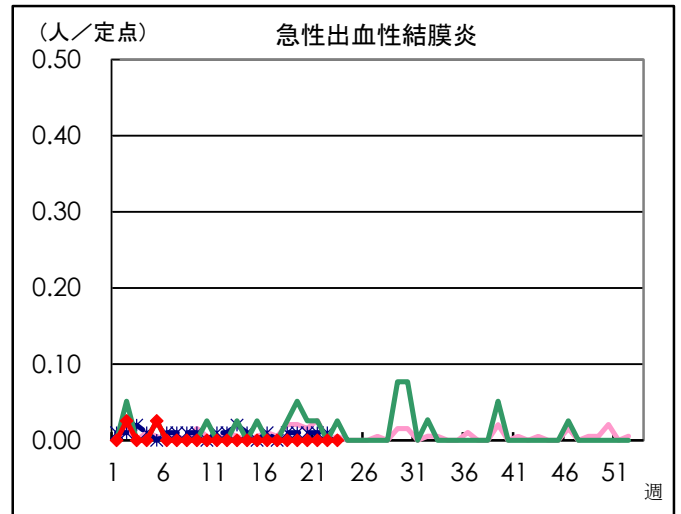
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

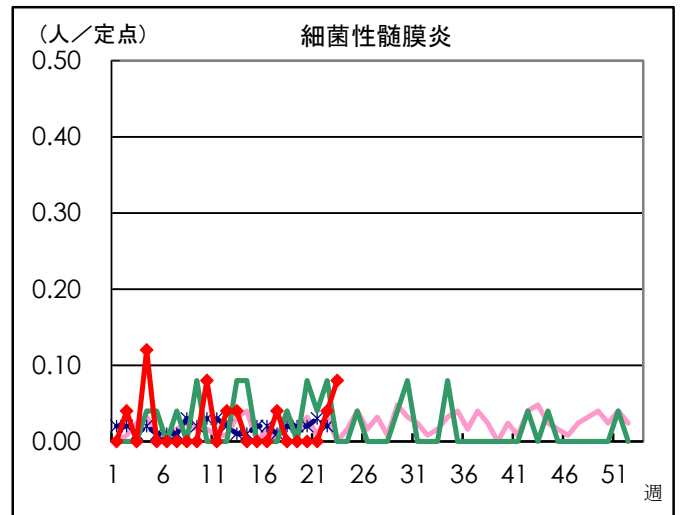
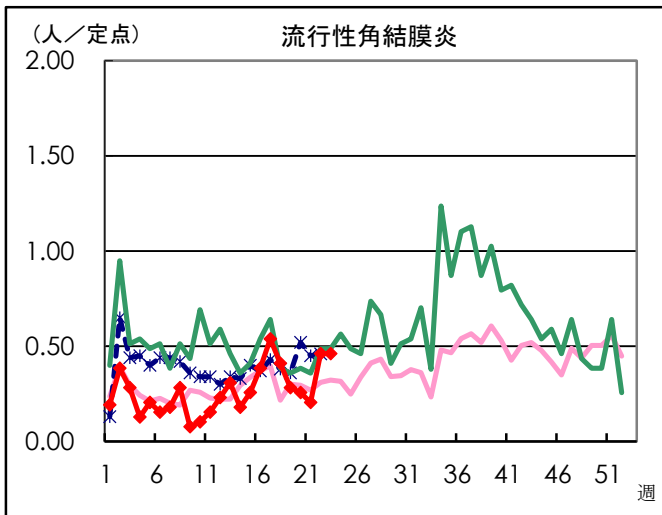
◆急性呼吸器感染症定点



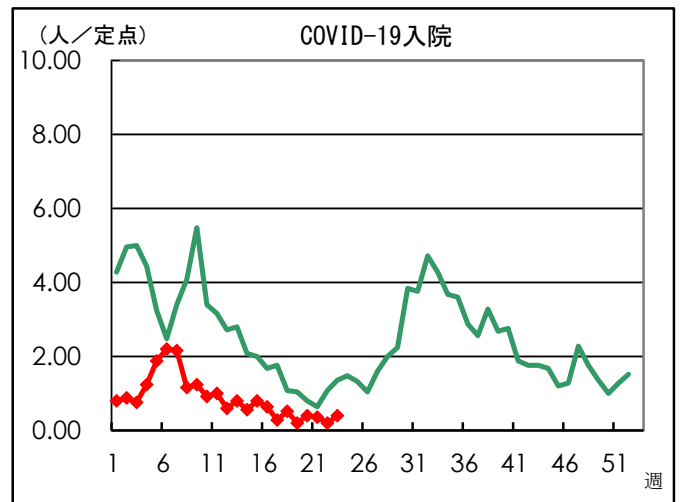
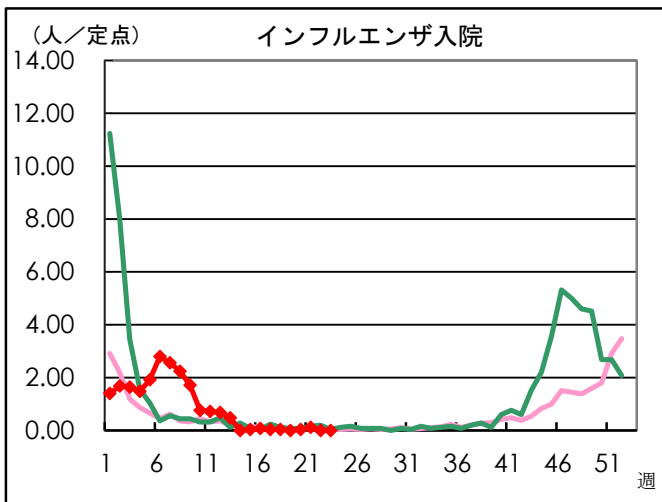
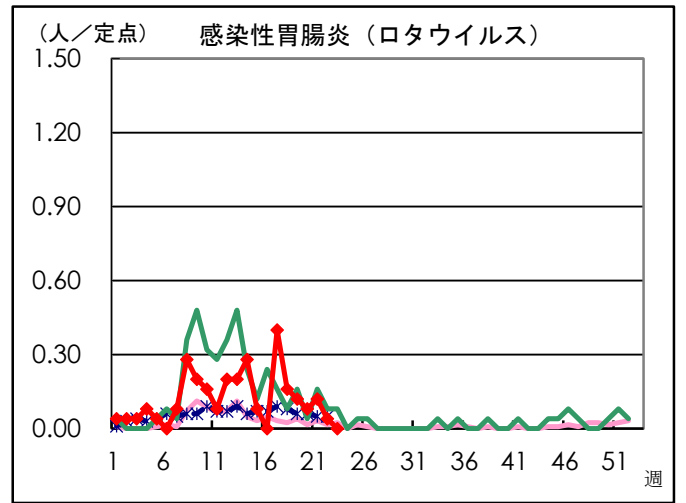
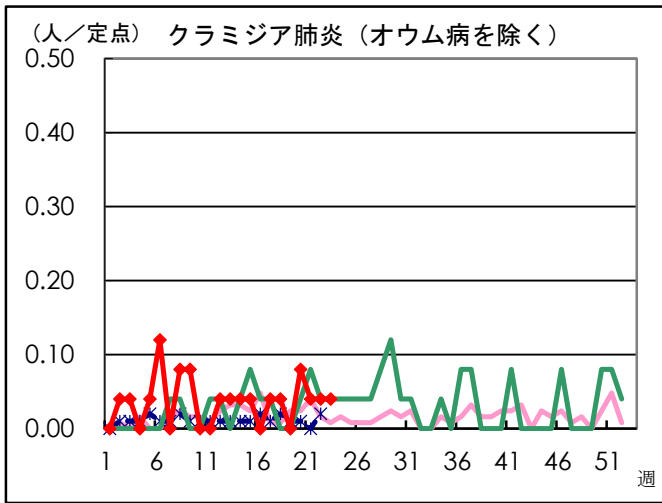
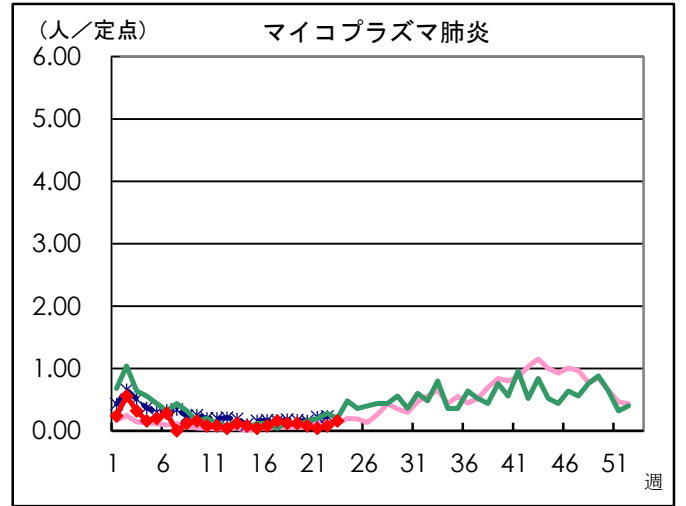
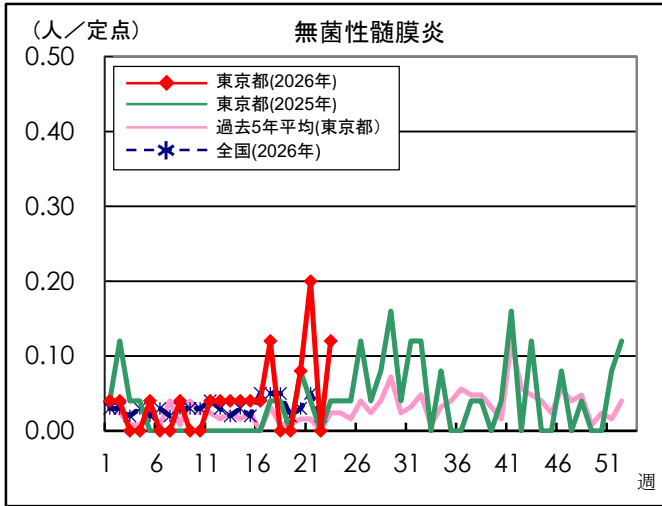
◆眼科定点



◆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
5/11	急性呼吸器感染症(その他)	6M	鼻汁	ライノウイルス
5/11	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス ライノウイルス
5/12	RSウイルス感染症	8M	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 ライノウイルス
5/12	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型 アデノウイルス2型 ライノウイルス
5/12	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
5/12	新型コロナウイルス感染症	9	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/12	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 ライノウイルス
5/12	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 ライノウイルス
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/12	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 パラインフルエンザウイルス3型
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型 ライノウイルス
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	7	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
5/14	RSウイルス感染症	11	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
5/14	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
5/14	急性呼吸器感染症(その他)	8M	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
5/14	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
5/14	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/14	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
5/14	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
5/15	急性呼吸器感染症(その他)	9M	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス アデノウイルス2型 ライノウイルス
5/15	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5/15	感染性胃腸炎	1	便	ノロウイルスG II.4
5/15	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
5/15	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/16	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型

◇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

20週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2026年20週				
2025-2026年 シーズン累計*	15	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*
16週	BA.3.2
17週	BA.3.2
17週	BA.3.2

採取週	系統*
18週	BA.3.2
18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	2026年							
	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週
アデノウイルス	2	2	1		4	1	1	3
コクサッキーウイルスA群				1			1	3
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス					1			
ライノウイルス	8	12	10	21	21	28	13	19
ヒトメタニューモウイルス	3	4	5	11	4	3	6	8
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			1		1		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	2	1	3		3
ノロウイルス						1		1
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1				1			
インフルエンザウイルスAH3亜型			1					
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	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	5	1		1	2	5	1	2
その他のウイルス	1	1	5	4	2	5	2	2
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								
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					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								
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13週～2026年20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	6	3	2	6	36	13	297	15	5	4		5	2		9		3		2	1	
アデノウイルス		1		2	1		8	1									1				
コクサッキーウイルスA群				2						2					1						
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス																					
エンテロウイルス71																					
その他のエンテロウイルス		1																			
ライノウイルス	4			3	2		117			1					5						
ヒトメタニューモウイルス							44														
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															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	3			1			8														
ノロウイルス								2													
ロタウイルス																					
サボウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09					2																
インフルエンザウイルスAH3亜型					1																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					27		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	1	1		1	13	1															
その他のウイルス		1		1		19	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																					
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				2																	
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																					
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5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	102	1.85	169	3.07	55	55
		女	67	1.22				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	28	0.51	49	0.89		
		女	21	0.38				
	尖圭コンジローマ	男	29	0.53	43	0.78		
		女	14	0.25				
	淋菌感染症	男	43	0.78	51	0.93		
		女	8	0.15				
膣トリコモナス症	男			3	0.05			
	女	3	0.05					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	29	1.16	45	1.80	25	25
		女	16	0.64				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男			2	0.08		
		女	2	0.08				
2026/6/9集計								

注. 薬剤耐性緑膿菌感染症は、2026年4月6日に全数把握対象疾患に変更された。

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5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
0歳						1	
1～4歳							
5～9歳						1	
10～14歳							
15～19歳	1			2			
20～24歳	17		1	3			
25～29歳	19	2	7	9			
30～34歳	27	4	7	9		1	
35～39歳	16	4	3	10		3	
40～44歳	6	3	1	3			
45～49歳	10	2	5	2		2	
50～54歳	5	7	2	3		1	
55～59歳	1	3	2	1		1	
60～64歳		2	1	1		2	
65～69歳		1				4	
70歳～						13	
合 計	102	28	29	43		29	
先月比	15	-5	-7	-3		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
0歳							
1～4歳							
5～9歳						1	1
10～14歳							
15～19歳	9		1	1	1	1	1
20～24歳	19	6	4	2	2		
25～29歳	19	5	4	3			
30～34歳	13	3	1				
35～39歳	5	3	1			1	
40～44歳	2	1	1	1		1	
45～49歳		1					
50～54歳		1	1	1		1	
55～59歳		1	1			1	
60～64歳						1	
65～69歳							
70歳～						9	
合 計	67	21	14	8	3	16	2
先月比	-3	-2	-2	-17	-2	-5	2

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2026年5月

< 男性 >

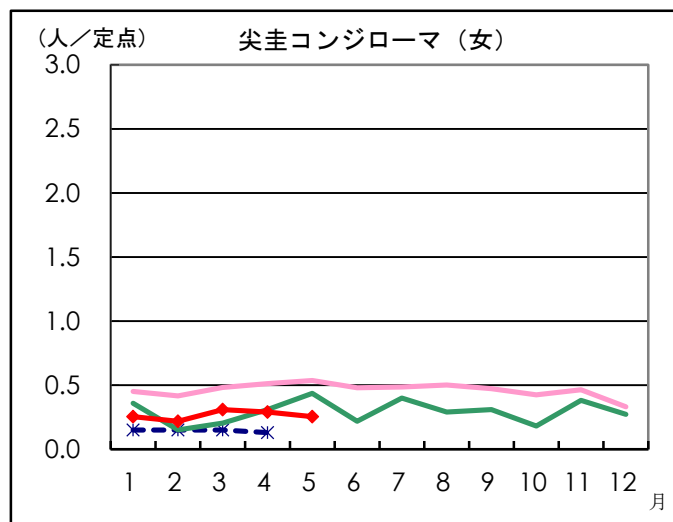
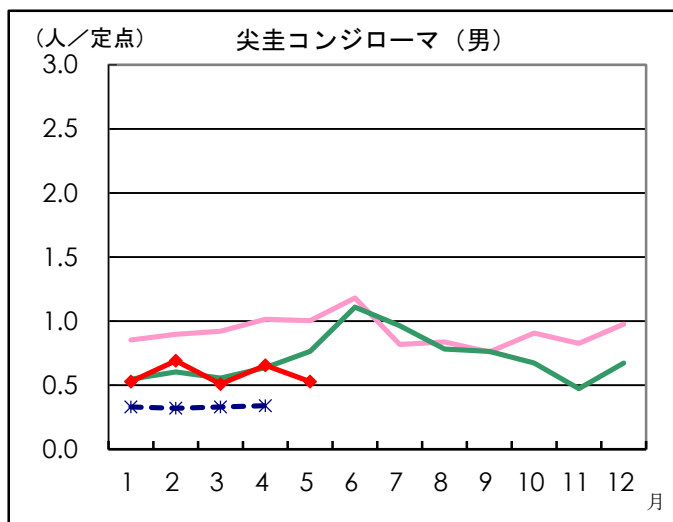
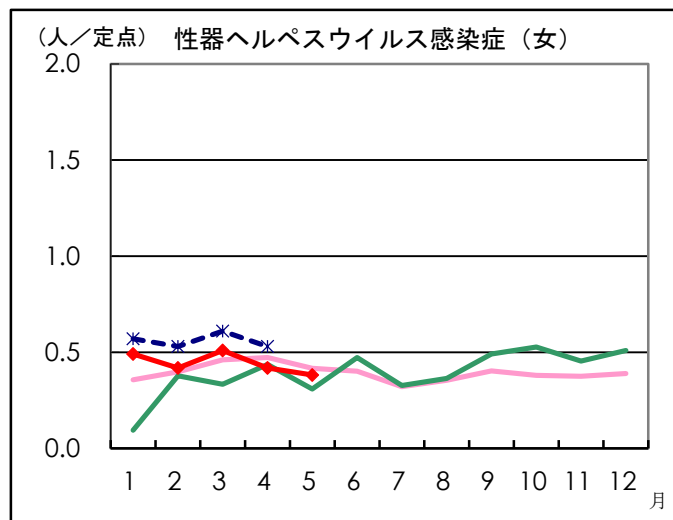
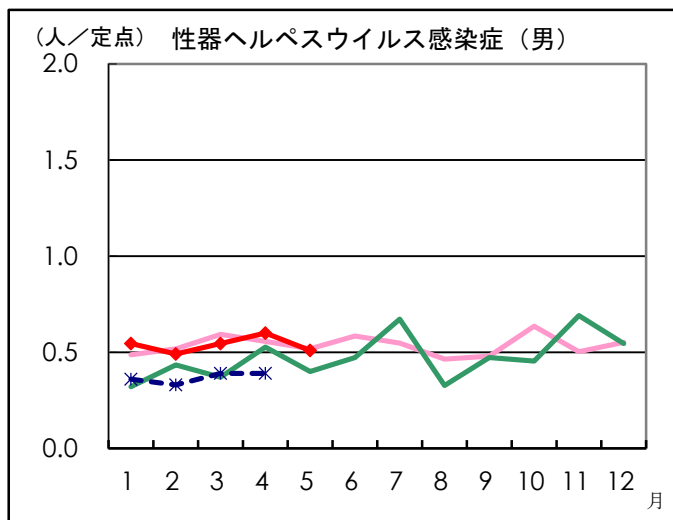
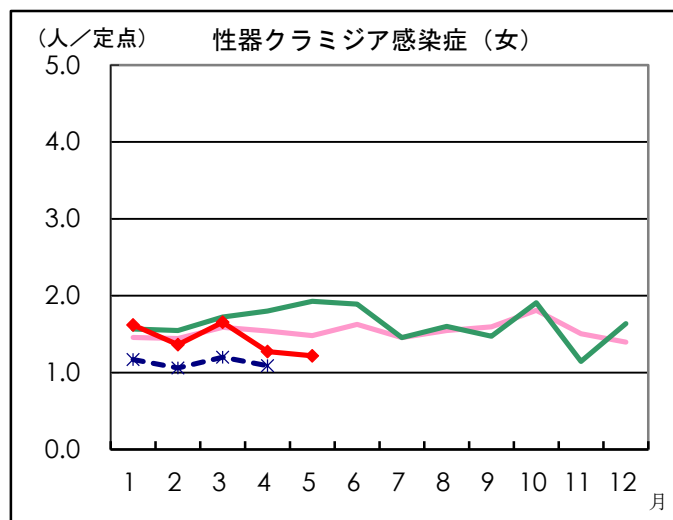
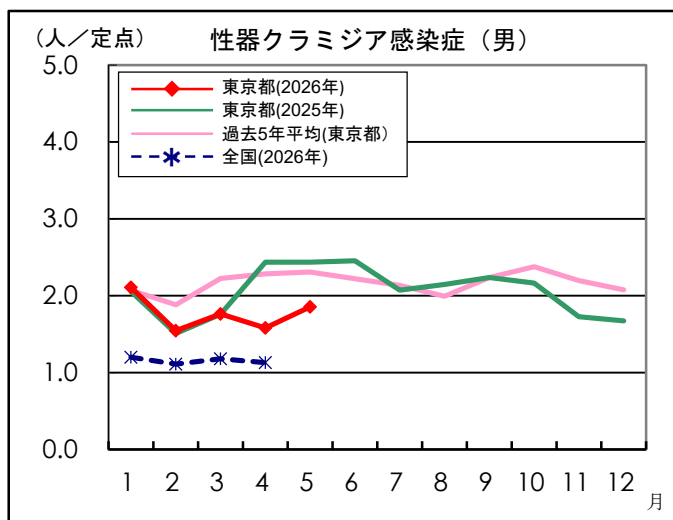
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2		1				1
中央区	3	1	3				4
みなと	2	7	1	5	2		15
新宿区	7	19	13	15	5		52
文京	1	3	3		1		7
台東	2						
墨田区	2	2			1		3
江東区	2	3	2		1		6
品川区	1	41	1	6	15		63
大田区	2						
渋谷区	5	5	1		2		8
中野区	2	6			8		14
杉並	2	6	2		5		13
豊島区	3	5	1	1	2		9
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2			1			1
足立	2	1					1
江戸川	2	3					3
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3				1		1
多摩小平	1						
合 計	55	102	28	29	43		202
定点当たり		1.85	0.51	0.53	0.78		3.67

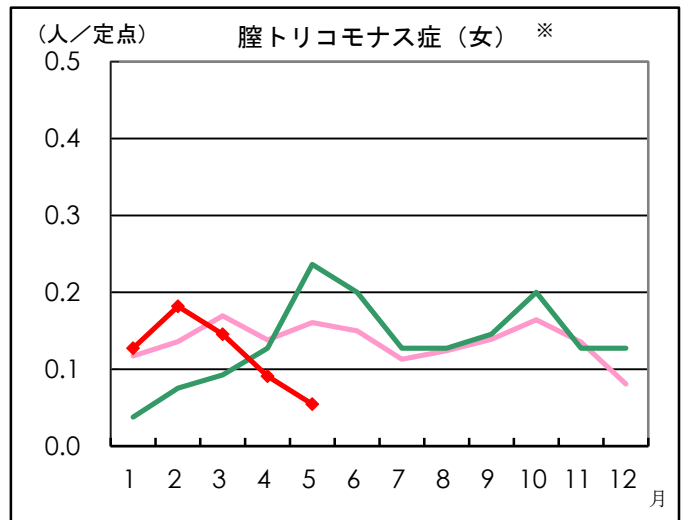
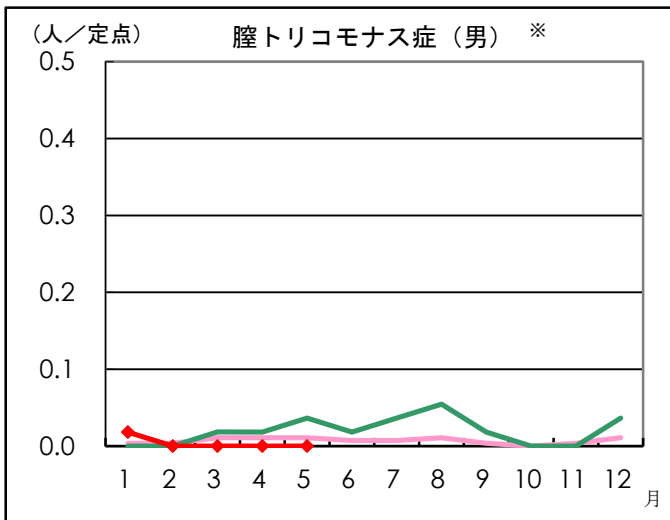
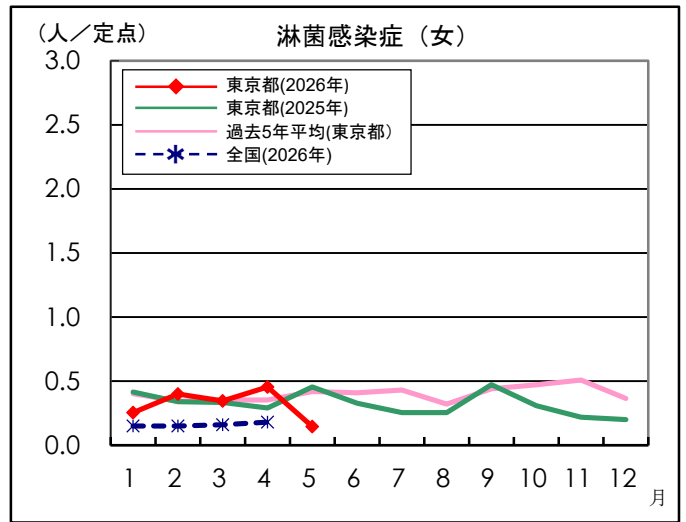
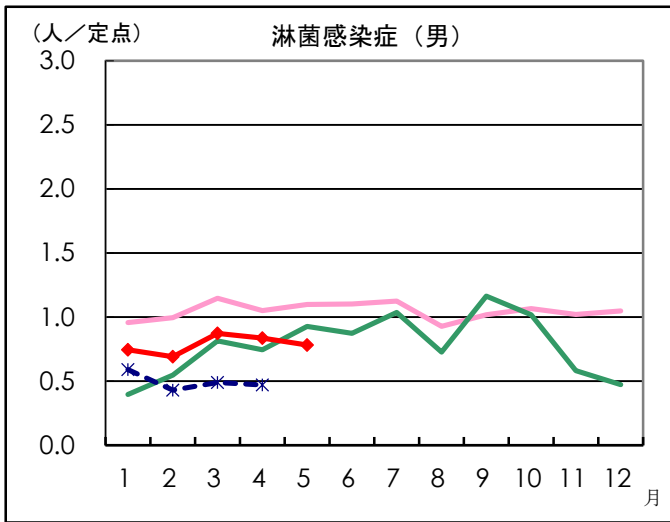
< 女性 >

	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	2				3
みなと	2	1					1
新宿区	7	14	4	7	1	1	27
文京	1						
台東	2	4	2	6	2		14
墨田区	2	2					2
江東区	2						
品川区	1	13		1	4		18
大田区	2	1					1
渋谷区	5	1	4				5
中野区	2						
杉並	2	1					1
豊島区	3	1	2				3
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	3			1		4
足立	2	3					3
江戸川	2	6	1				7
八王子市	4	7	2			1	10
町田市	1					1	1
多摩立川	2	6	4				10
多摩府中	3	2					2
多摩小平	1						
合 計	55	67	21	14	8	3	113
定点当たり		1.22	0.38	0.25	0.15	0.05	2.05

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5月 現在)

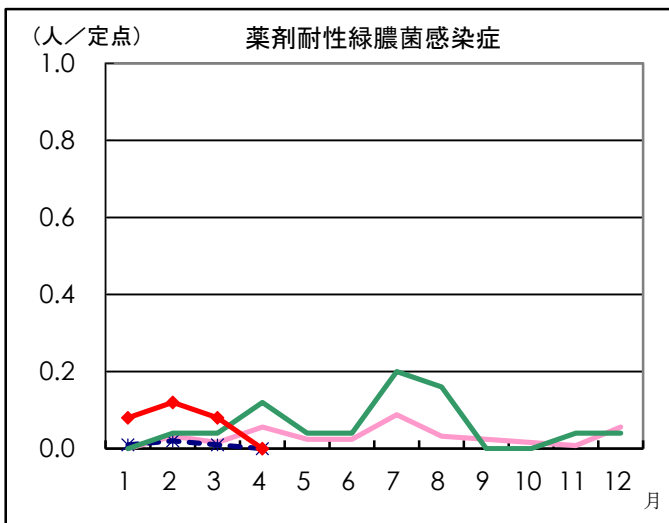
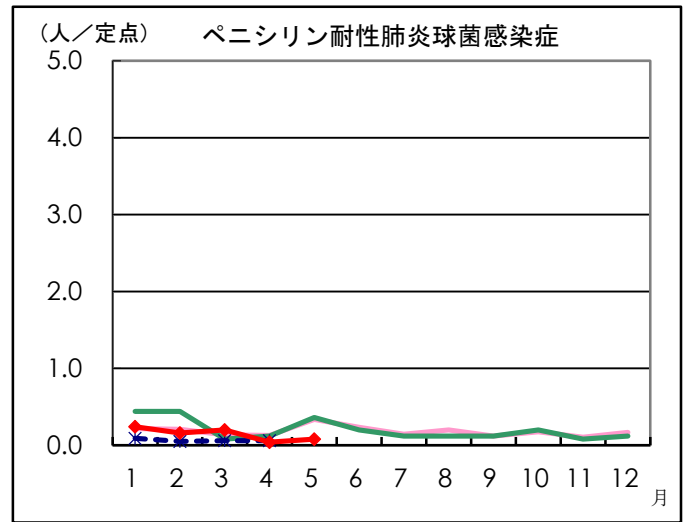
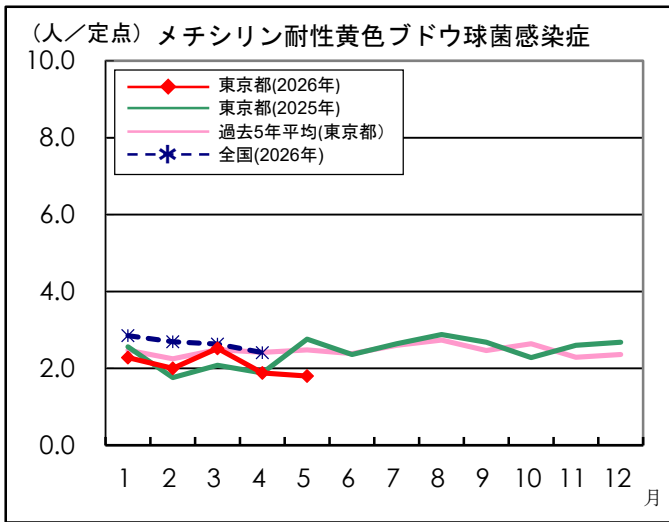
◆性感染症定点





※ 東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



注: 2026年4月6日より全数把握対象疾患に変更

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
4/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	喀痰	MRSAコアグララーゼⅦ型
4/22	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	女	耳漏	MRSAコアグララーゼⅦ型
4/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	気管吸引液	MRSAコアグララーゼⅦ型
5/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	86	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型