

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6週
(2月2日～2月8日)

- * 2026年2月12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1月）も掲載しています。
- * 次回は2026年2月19日に発行予定です。

令和8年(2026年)2月13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6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		3週	4週	5週	6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	29	32	38	47	191
	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	1	3			4
	腸管出血性大腸菌感染症	3	7	3	2	22
	腸チフス			2		2
	パラチフス			1		1
四類	E型肝炎	6	3	4	8	24
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			1		2
	エキノコックス症					
	エムボックス	1	3	3	4	12
	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 ^{*3}					
	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	1	4
	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)				
		3週	4週	5週	6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					
	野兎病					
	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	18
	レプトスピラ症	1				1
	ロッキー山紅斑熱					
2026/2/12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 47件 患者 32件(肺結核 23件、その他の結核 9件)、無症状病原体保有者 15件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 6件、30代 3件、40代 4件、50代 7件、60代 6件、70代 7件、80代 10件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 29件、ミャンマー 2件、ネパール 1件、国内又は韓国 1件、不明 14件であった。

＜三類感染症＞

腸管出血性大腸菌感染症 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO103 VT1 1件、O157 VT2 1件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

＜四類感染症＞

E型肝炎 8件 患者 7件、無症状病原体保有者 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 3件、60代 3件、推定感染地は国内 4件、韓国 1件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 5件であった。

エムボックス 4件 患者 4件、遺伝的系統群はクレードⅡ 4件、性別は男性 4件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 4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60代、推定感染地はカンボジアであった。

レジオネラ症 4件 患者 4件、病型は肺炎型 4件、年齢は80代 4件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は水系感染 2件、その他 1件、不明 1件であった。

＜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 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は両性間性的接触 1件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件 病原菌は*Escherichia coli* 1件、*Serratia marcescens* 1件、年齢は70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路はその他 1件、不明 1件であった。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体はEBウイルス、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、ポリオ含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

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70代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 6件(うち死亡 3件) 血清群はA群 2件、B群 1件、G群 2件、不明1件、年齢は40代 1件、50代 2件、70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、不明 2件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 4件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類）

2026年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		3週	4週	5週	6週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	1	3	2	10
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2	1			5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	3		2	8
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）		4		1	5
	急性脳炎*			1		1
	クリプトスポリジウム症	1				1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	4	3	6	21
	後天性免疫不全症候群	6	6	9	4	33
	ジアルジア症		1		2	3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	2	6
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	8	6	6	33
	水痘（入院例に限る）	5	3	1	1	14
	先天性風しん症候群					
	梅毒	53	54	57	52	288
	播種性クリプトコックス症	1	2		1	4
	破傷風		1			2
	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			1	2
	百日咳	30	29	24	18	159
	風しん					1
	麻しん		1	2	3	6
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					
2026/2/12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。

後天性免疫不全症候群 4件 病型はAIDS 1件、その他 2件、無症候性キャリア 1件、性別は男性 3件、女性 1件、AIDS患者の年齢は40代 1件、無症候性キャリア及びその他の年齢は10代 1件、20代 1件、40代 1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。

ジアルジア症 2件 年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、国内又はマレーシア 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。

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、推定感染経路はその他 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群はB群、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、共同生活は無しであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 6件 血清型は未実施 6件、年齢は50代 1件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3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、接種なし 2件、不明 3件であった。

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

梅毒 52件 患者 37件(早期顕症梅毒 I 期 16件、早期顕症梅毒 II 期 20件、先天梅毒 1件)、無症状病原体保有者 15件、性別は男性 42件、女性 10件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 15件、30代 20件、40代 6件、50代 6件、60代 2件、推定感染地は国内 42件、タイ 1件、不明 9件、推定感染経路は性的接触 47件(同性間 10件、異性間 32件、性別不明 5件)、母子感染 1件、不明 4件であった。

播種性クリプトコックス症 1件(うち死亡 1件) 年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は免疫不全であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 遺伝子型はvanA、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。

百日咳 18件 年齢は5～9歳 2件、10代 3件、20代 3件、30代 5件、50代 2件、60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 11件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 4件、不明 14件であった。

麻しん 3件 病型は検査診断例 2件、修飾麻しん 1件、年齢は20代 2件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、韓国 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 3件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 2件であった。

※ 第5週該当分として〔五類〕梅毒 1件、百日咳 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2026年6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
		3週	4週	5週	6週		
小児科	RSウイルス感染症	67	72	68	78	262	264
		0.25	0.27	0.26	0.30		
	咽頭結膜熱	26	41	55	50		
		0.10	0.16	0.21	0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	440	567	530	519		
		1.67	2.16	2.02	1.98		
	感染性胃腸炎	2,578	3,432	3,922	3,756		
		9.80	13.05	14.91	14.34		
	水痘	72	96	69	77		
		0.27	0.37	0.26	0.29		
	手足口病	7	5	5	7		
		0.03	0.02	0.02	0.03		
	伝染性紅斑	13	10	11	14		
		0.05	0.04	0.04	0.05		
	突発性発しん	68	66	62	41		
		0.26	0.25	0.24	0.16		
ヘルパンギーナ	3	2	3	3			
	0.01	0.01	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	9	11	4	7			
	0.03	0.04	0.02	0.03			
川崎病 *1	2	2	3	4			
	0.01	0.01	0.01	0.02			
不明発しん症 *1	5	10	13	8			
	0.02	0.04	0.05	0.03			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	3,032	5,779	11,149	16,385	416	419
		7.25	13.83	26.67	39.39		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	327	434	617	849	416	
		0.78	1.04	1.48	2.04		
眼科	急性出血性結膜炎			1		39	39
				0.03			
	流行性角結膜炎	11	5	8	6		
		0.28	0.13	0.21	0.15		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		3			25	25
			0.12				
	無菌性髄膜炎			1			
				0.04			
	マイコプラズマ肺炎	8	4	5	7		
		0.32	0.16	0.20	0.28		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1		1	3		
		0.04		0.04	0.12		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	1	2	1			
		0.04	0.08	0.04			
インフルエンザ入院	41	37	48	70			
	1.64	1.48	1.92	2.80			
COVID-19入院	19	31	47	55			
	0.76	1.24	1.88	2.20			
2026/2/12 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、39.39と前週を上回っています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年6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	10			35	1							
6～11か月	7		1	170	3	1		4			1	
1歳	27	14	23	469	3	1		21	1		1	3
2歳	12	8	30	368	4	1	1	11				1
3歳	6	6	32	304	3		1	2			2	1
4歳	1	5	53	254	4	1		2	1	1		
5歳	1	4	58	228	3	1	4	1	1	2		
6歳	3	2	44	227	4		1					1
7歳		1	53	235	11	1	1			1		
8歳	2	2	54	236	10	1	1			1		
9歳	1	4	45	177	9		1			2		1
10～14歳	4	3	94	511	21		4					1
15～19歳			8	136	1							
20～29歳	4	1	24	406								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	78	50	519	3,756	77	7	14	41	3	7	4	8
先週比	10	-5	-11	-166	8	2	3	-21		3	1	-5

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	16	5	2,158								1	1
6～11か月	54	20						1			1	1
1歳	192	28		9,099								2
2歳	280	18									5	1
3歳	372	14									1	1
4歳	623	28						1			1	
5歳	854	19	11,295								2	
6歳	957	23									4	
7歳	1,443	46							1		5	
8歳	1,397	43									1	
9歳	1,183	41						2			4	
10～14歳	4,816	161	7,975					1			11	1
15～19歳	1,576	45	2,584						1		4	1
20～29歳	704	38	1,652		1			2			1	
30～39歳	708	72	1,918								1	1
40～49歳	816	89	2,036		2						2	1
50～59歳	256	75	1,234		2						3	3
60～69歳	85	34	753								3	4
70～79歳	38	29	516		1				1		6	13
80歳以上	15	21	320								12	27
合計	16,385	849	41,540		6			7	3		70	55
先週比	5,236	232	8,206	-1	-2		-1	2	2	-1	22	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6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			0.67	12.00			0.33					
中央区		0.33	0.33	20.33				0.33				
みなと	0.50	0.17	1.33	13.17	0.17	0.33				0.17	0.17	0.50
新宿区	0.88		1.25	5.50	0.13						0.13	
文京			0.50	20.00		0.25						
台東	1.50		0.50	30.75	1.25	0.50		0.25				
墨田区	0.20		0.40	6.40	0.20							
江東区	0.22	0.11	2.33	20.11	0.22		0.11	0.11				0.11
品川区		0.25	1.50	7.63	0.50							
目黒区	0.25	0.25	0.75	6.00								
大田区	1.08	0.23	2.62	16.31	0.31		0.08	0.23	0.08			
世田谷	0.44	0.06	1.19	12.81	0.06			0.06				
渋谷区				19.50	0.75							
中野区	0.17		3.17	11.67	0.17			0.17				
杉並		0.09	0.45	9.64			0.09	0.18				
池袋	0.60		1.00	8.40								
北区	0.14		1.57	16.43	0.29	0.14		0.14				
荒川区			2.25	28.00	0.75		0.25	0.25				
板橋区			0.60	15.80	0.20						0.10	
練馬区	0.54		2.69	15.08	0.38	0.08	0.08	0.38				0.23
足立	0.54	1.38	3.38	11.38	0.23			0.38			0.08	0.08
葛飾区	0.25		1.13	11.25	0.13					0.13		
江戸川	0.58	0.33	3.58	15.42	0.50		0.08	0.17		0.17		
八王子市		0.09	4.45	20.55	0.45		0.09	0.27		0.09		
町田市			5.38	35.13	1.00			0.50	0.13	0.13		
西多摩		0.13	2.13	9.88	0.13					0.13		
南多摩			1.22	6.78	0.33			0.11				
多摩立川	0.15		2.15	7.85	0.15		0.08					
多摩府中	0.10	0.19	1.57	12.05	0.19		0.10	0.24				
多摩小平	0.33	0.73	2.40	21.07	0.60		0.20	0.27	0.07			
島しょ												

東京都	0.30	0.19	1.98	14.34	0.29	0.03	0.05	0.16	0.01	0.03	0.02	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	17.00	3.25	43.25								0.50	3.00
中央区	24.80	1.20	62.20									
みなと	32.33	1.22	95.44						1.00		1.00	6.00
新宿区	19.50	1.50	46.58								1.00	1.50
文京	49.14	1.29	128.71								1.00	2.00
台東	40.14	0.86	101.29									
墨田区	33.38	1.75	51.13					1.00			5.00	2.00
江東区	47.07	1.79	87.86									
品川区	24.00	0.67	55.92		1.00							
目黒区	18.57	0.86	46.43									
大田区	28.76	1.52	70.86								1.00	2.00
世田谷	40.96	2.36	97.60					0.50			6.50	
渋谷区	39.71	1.14	67.00								5.00	
中野区	58.10	1.50	241.50									
杉並	33.53	0.94	68.53								2.50	0.50
池袋	40.50	0.75	108.25		2.00			2.00				
北区	42.09	0.91	92.09									
荒川区	54.71	6.00	129.86									
板橋区	31.44	1.19	81.69		1.00						3.00	3.00
練馬区	42.50	1.15	105.60									
足立	29.90	2.10	93.10									
葛飾区	38.85	1.46	75.54								1.00	
江戸川	43.16	2.26	112.05									
八王子市	64.72	3.28	192.61								5.00	17.00
町田市	76.23	4.15	194.46									
西多摩	15.93	1.64	42.00					2.00				
南多摩	37.50	2.00	105.43									
多摩立川	25.50	2.40	71.10								3.00	1.00
多摩府中	48.27	3.79	110.79		0.33						5.67	2.00
多摩小平	50.43	2.70	132.39					0.50	1.00		3.50	1.50
島しょ	14.50		27.00									3.00

東京都	39.39	2.04	99.86		0.15			0.28	0.12		2.80	2.20
-----	-------	------	-------	--	------	--	--	------	------	--	------	------

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6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	36			1					
中央区		1	1	61				1				
みなと	3	1	8	79	1	2				1	1	3
新宿区	7		10	44	1						1	
文京			2	80		1						
台東	6		2	123	5	2		1				
墨田区	1		2	32	1							
江東区	2	1	21	181	2		1	1				1
品川区		2	12	61	4							
目黒区	1	1	3	24								
大田区	14	3	34	212	4		1	3	1			
世田谷	7	1	19	205	1			1				
渋谷区				78	3							
中野区	1		19	70	1			1				
杉並		1	5	106			1	2				
池袋	3		5	42								
北区	1		11	115	2	1		1				
荒川区			9	112	3		1	1				
板橋区			6	158	2						1	
練馬区	7		35	196	5	1	1	5				3
足立	7	18	44	148	3			5			1	1
葛飾区	2		9	90	1					1		
江戸川	7	4	43	185	6		1	2		2		
八王子市		1	49	226	5		1	3		1		
町田市			43	281	8			4	1	1		
西多摩		1	17	79	1					1		
南多摩			11	61	3			1				
多摩立川	2		28	102	2		1					
多摩府中	2	4	33	253	4		2	5				
多摩小平	5	11	36	316	9		3	4	1			
島しょ												

東京都合計	78	50	519	3,756	77	7	14	41	3	7	4	8
-------	----	----	-----	-------	----	---	----	----	---	---	---	---

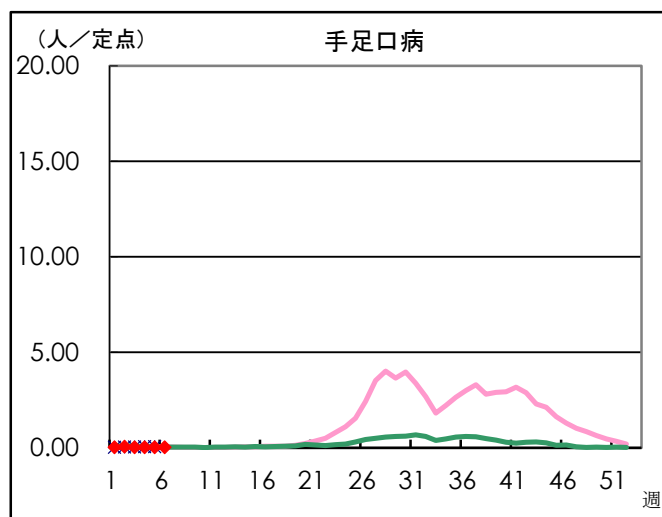
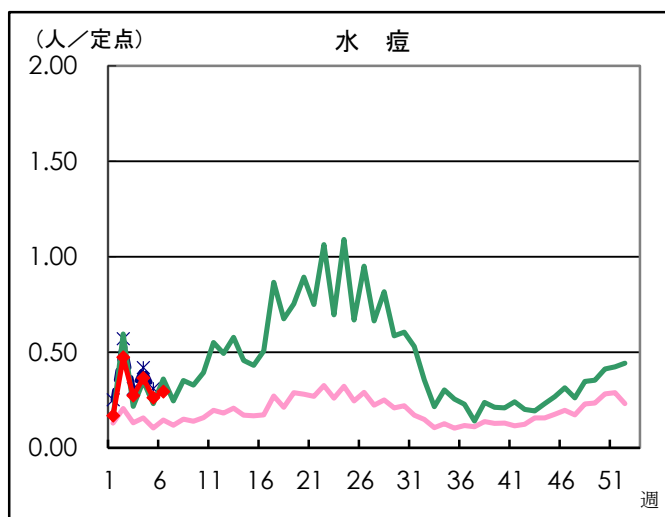
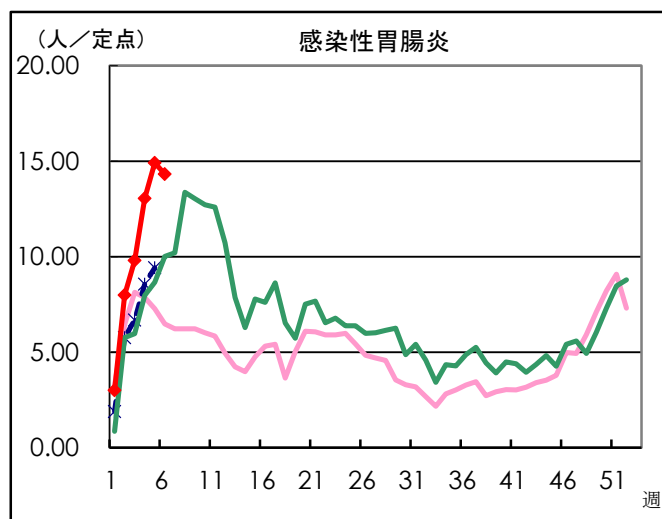
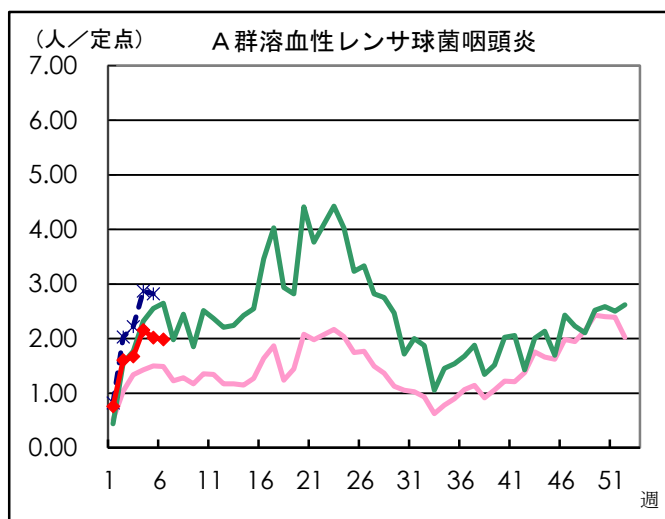
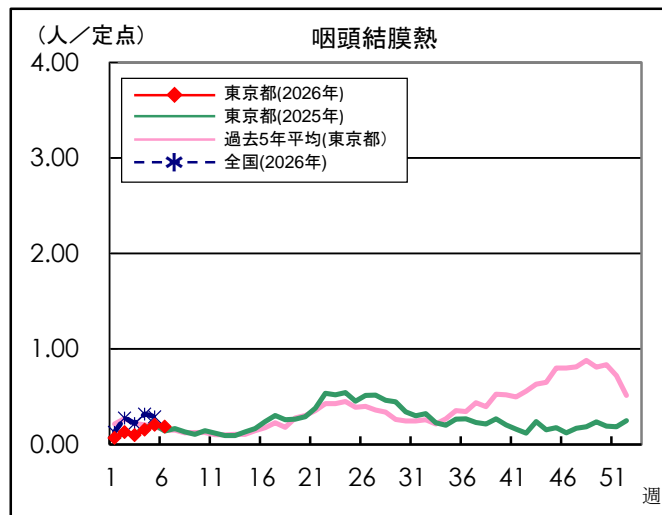
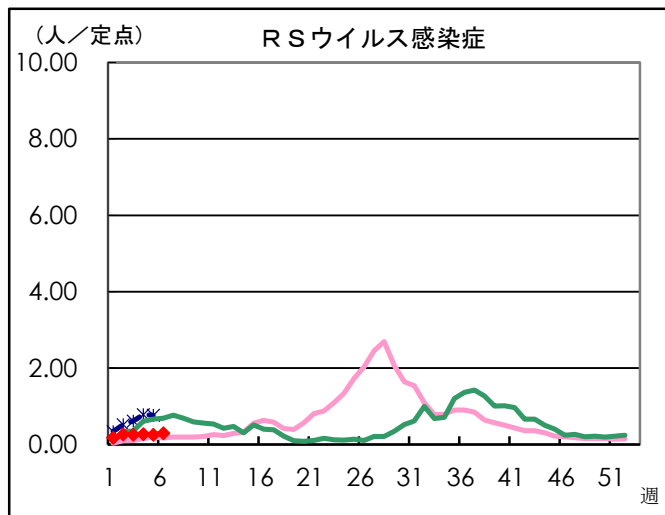
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	68	13	173								1	6
中央区	124	6	311									
みなと	291	11	859						1		1	6
新宿区	234	18	559								2	3
文京	344	9	901								1	2
台東	281	6	709									
墨田区	267	14	409					1			5	2
江東区	659	25	1,230									
品川区	288	8	671		1							
目黒区	130	6	325									
大田区	604	32	1,488								1	2
世田谷	1,024	59	2,440					1			13	
渋谷区	278	8	469								5	
中野区	581	15	2,415									
杉並	570	16	1,165								5	1
池袋	324	6	866		2			2				
北区	463	10	1,013									
荒川区	383	42	909									
板橋区	503	19	1,307		2						3	3
練馬区	850	23	2,112									
足立	598	42	1,862									
葛飾区	505	19	982								1	
江戸川	820	43	2,129									
八王子市	1,165	59	3,467								5	17
町田市	991	54	2,528									
西多摩	223	23	588					2				
南多摩	525	28	1,476									
多摩立川	510	48	1,422								3	1
多摩府中	1,593	125	3,656		1						17	6
多摩小平	1,160	62	3,045					1	2		7	3
島しょ	29		54									3

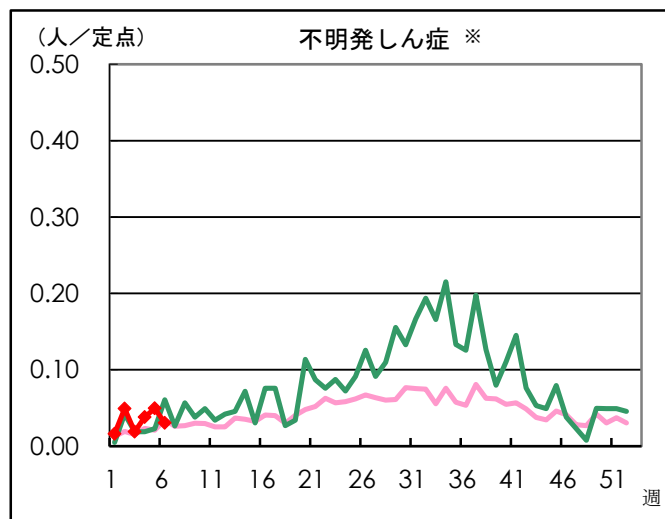
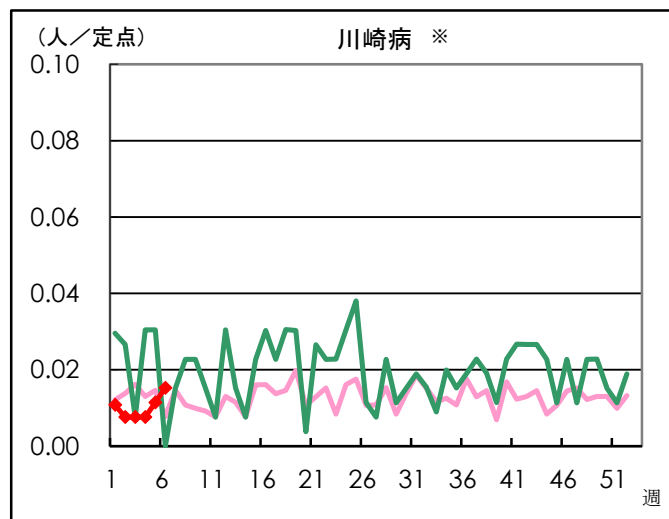
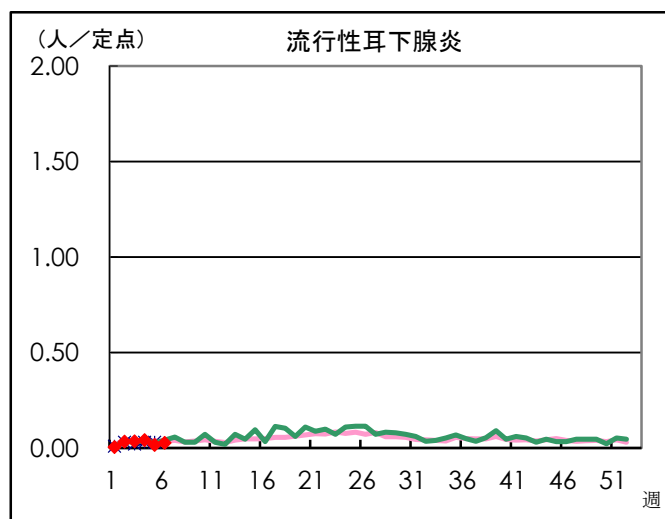
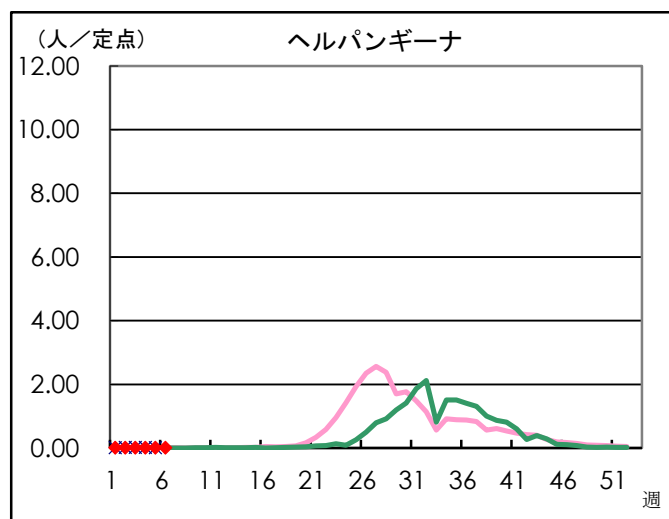
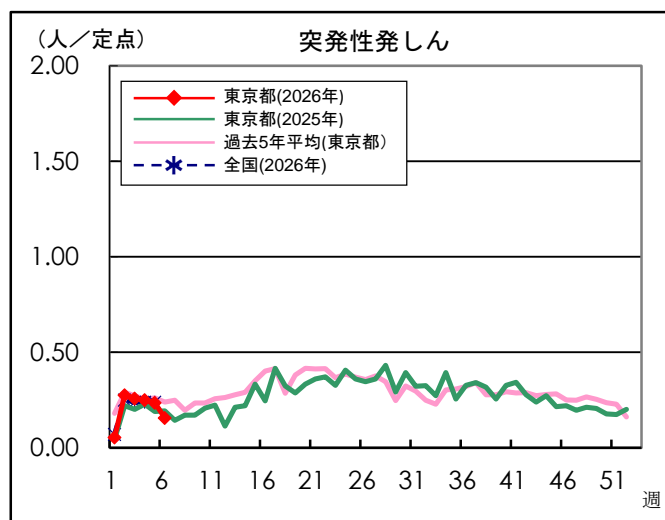
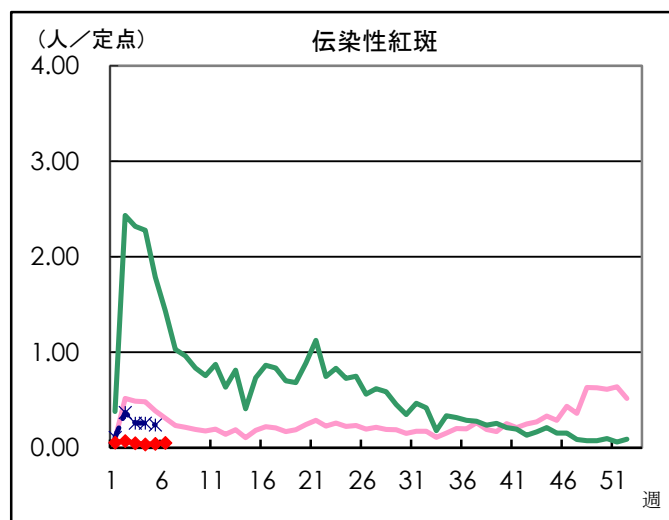
東京都合計	16,385	849	41,540		6			7	3		70	55
-------	--------	-----	--------	--	---	--	--	---	---	--	----	----

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6週 現在)

◆小児科定点

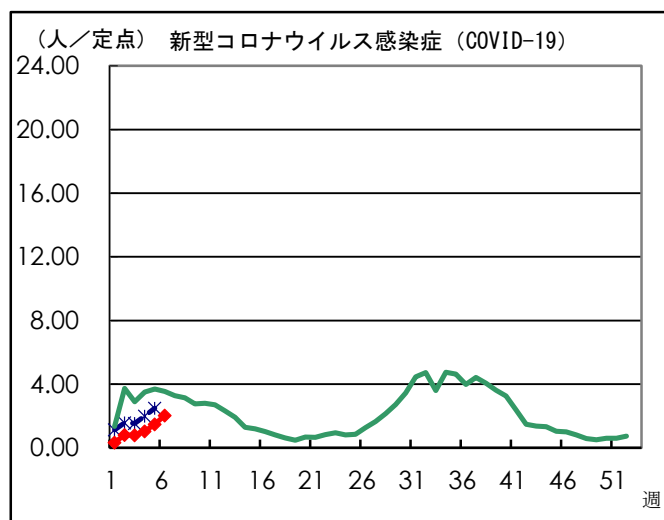
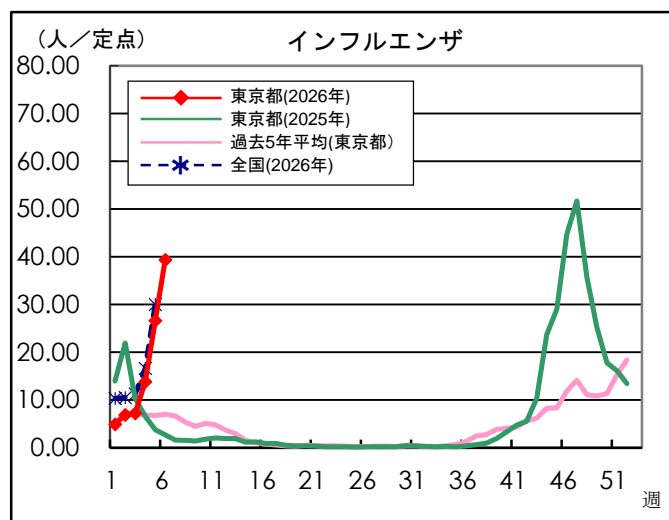




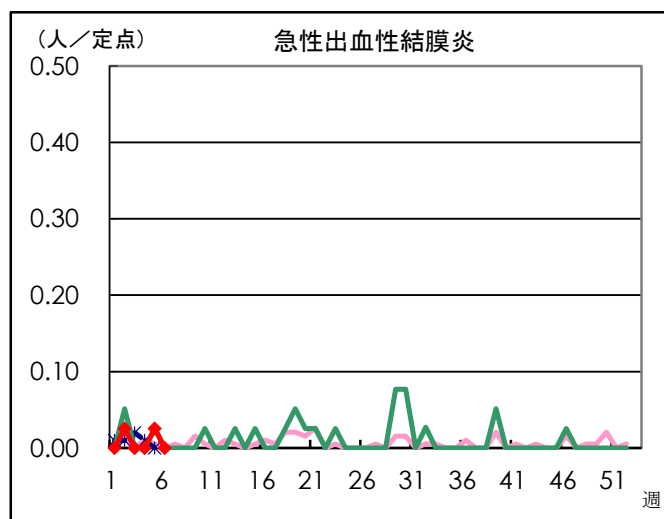
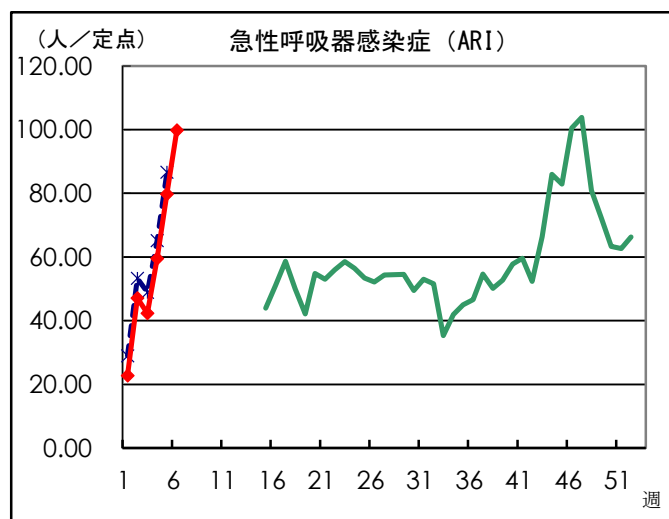
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

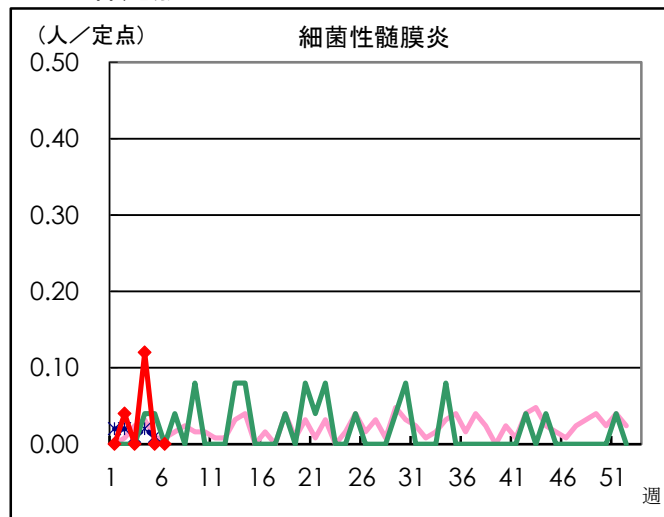
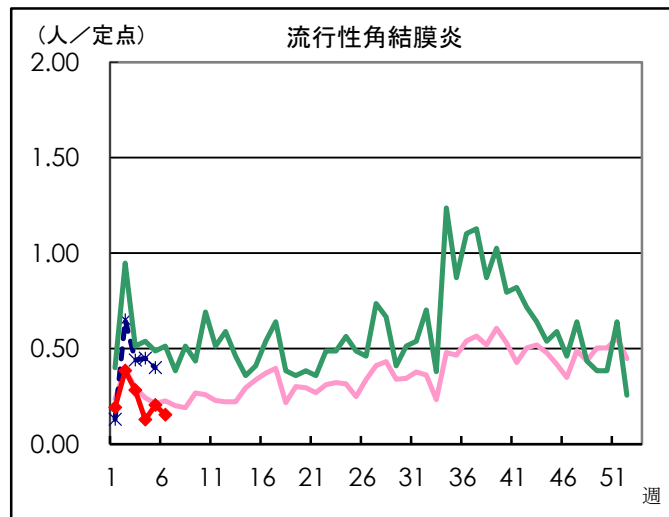
◆急性呼吸器感染症定点



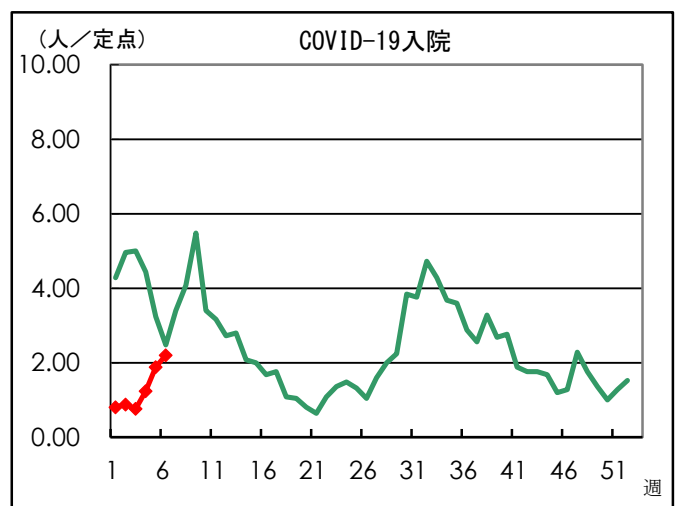
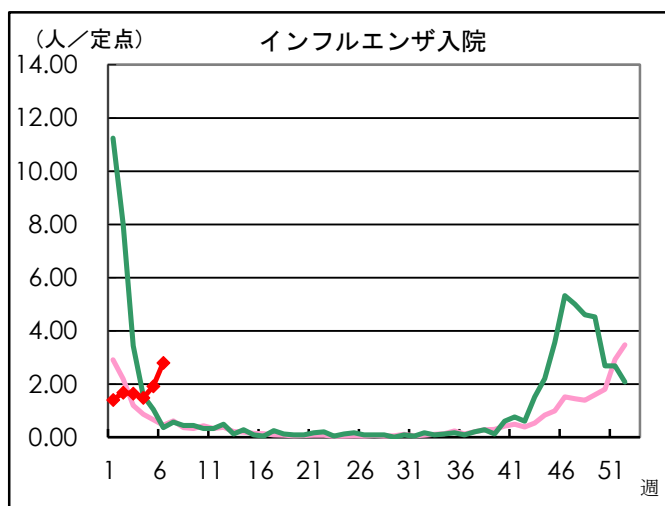
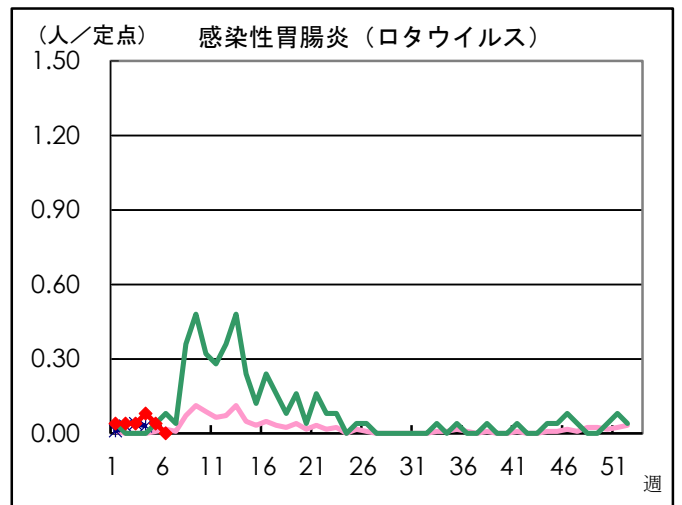
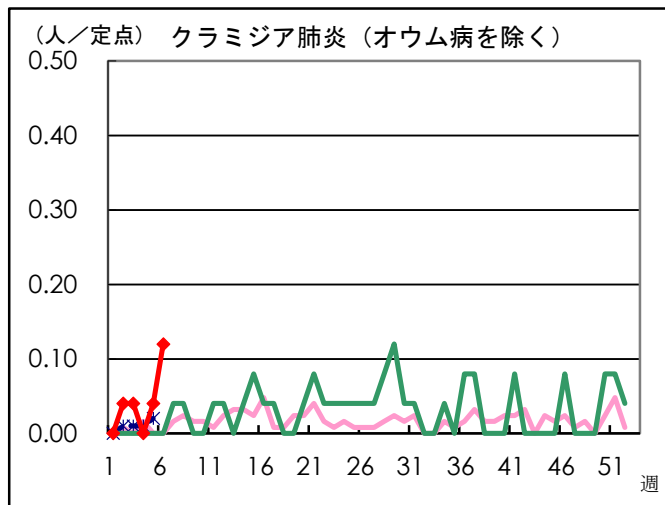
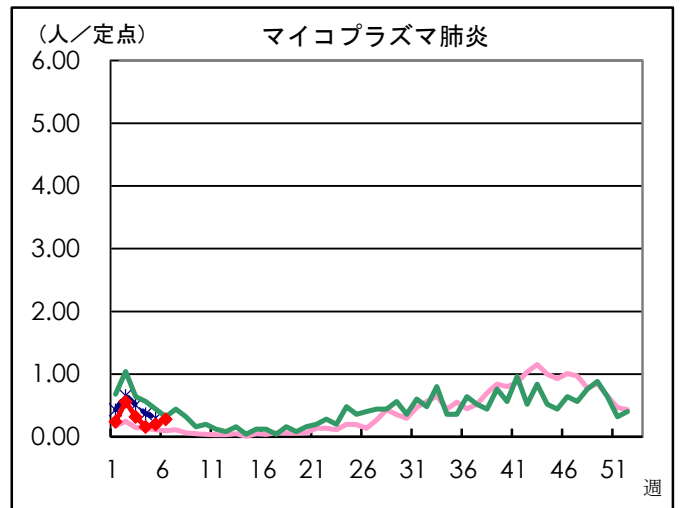
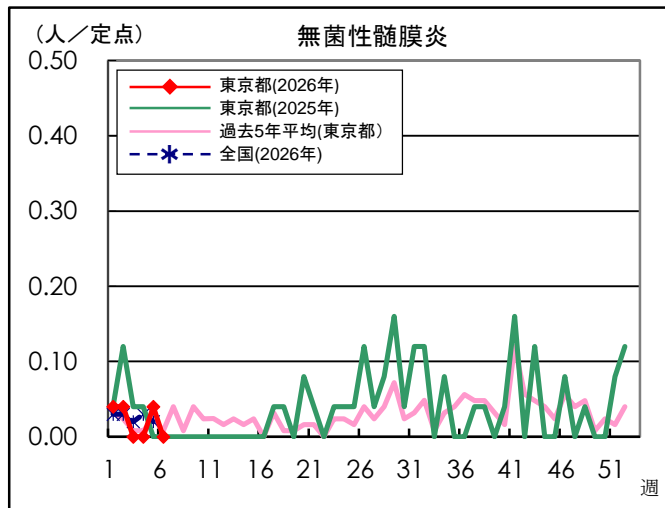
◆眼科定点



◆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
1/8	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T型別不能
1/8	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
1/13	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
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	RSウイルスB型
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	2	記載なし	ヒトメタニューモウイルス
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	13	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	27	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	31	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	65	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型
1/13	急性呼吸器感染症(その他)	85	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
1/13	感染性胃腸炎	5M	直腸拭い液	サボウイルス
1/13	感染性胃腸炎	8	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.17
1/15	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
1/16	RSウイルス感染症	2	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
1/16	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
1/17	急性呼吸器感染症(その他)	60	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
1/17	感染性胃腸炎	5M	便	ノロウイルスGⅡ.3

◇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3週	1	12	14	
2025-2026年 シーズン累計*	11	408	46	

* 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*
51週	NB.1.8.1
51週	NB.1.8.1
52週	NB.1.8.1
52週	NB.1.8.1

採取週	系統*
2週	NB.1.8.1
2週	NB.1.8.1
2週	XFW

* 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		
	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週
アデノウイルス	2	3	2	4	1		2	
コクサッキーウイルスA群		1					1	
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス	1		1		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	11	10	13	10	10		6	6
ヒトメタニューモウイルス	1	2						3
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								
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	2	2	3	5	1	1	4	5
ノロウイルス					1			2
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AH1pdm09					1			1
インフルエンザウイルスAH3亜型	41	37	37	34	27	1	14	12
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		1		6	5		11	14
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)	1		1					
SARS-CoV-2	6	1	6	3	2		4	
その他のウイルス	2	1		2	1			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	1	1	1			
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1	1	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								
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						1	
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ		2	1		3			
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48週～2026年03週

	R S 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 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	5	7		220	16	209	14	1		1	2	1		10		4				
アデノウイルス		2			2		7										3				
コクサッキーウイルスA群							1								1						
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス		1			1	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	3			15	1	44								2						
ヒトメタニューモウイルス					1		5														
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス																					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型																					
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	4				1		18														
ノロウイルス								3													
ロタウイルス																					
サポウイルス								3													
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			176	2	24														
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					32		5														
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)					2																
SARS-CoV-2					3	16	3														
その他のウイルス							5	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			1				4														
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																					
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				1														
百日咳菌																					
肺炎マイコプラズマ			1				5														
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1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	116	2.11	205	3.73	55	55
		女	89	1.62				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	30	0.55	57	1.04		
		女	27	0.49				
	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	41	0.75	55	1.00		
		女	14	0.25				
膺トリコモナス症	男	1	0.02	8	0.15			
	女	7	0.13					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	31	1.24	56	2.24	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	4	0.16	6	0.24		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	2	0.08	2	0.08		
女								
2026/2/12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1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						1		
5～9歳						1	1	
10～14歳							1	
15～19歳	2							
20～24歳	16	3	3	7				
25～29歳	24	6	4	7		1		
30～34歳	22	3	5	8	1			
35～39歳	22	3	5	5		1		
40～44歳	11	3	2	5				
45～49歳	7	4	3	6		2	1	1
50～54歳	4	4	2			2		
55～59歳	7	3	2	1		2	1	1
60～64歳						2		
65～69歳	1	1	1	1		1		
70歳～			2	1		17		
合 計	116	30	29	41	1	31	4	2
先月比	24		-8	15	-1	-1	1	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						2		
1～4歳						2		
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	7		1	1				
20～24歳	24	3	3	7	3			
25～29歳	31	5	3	5				
30～34歳	5	6	1		2	1	1	
35～39歳	6	3	2	1		1		
40～44歳	4	4	2			1		
45～49歳	8	3	2		1	1		
50～54歳	2	2			1			
55～59歳	1							
60～64歳	1					1		
65～69歳		1					1	
70歳～						15		
合 計	89	27	14	14	7	25	2	
先月比	-1	-1	-1	3		-10	2	-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1月

< 男性 >

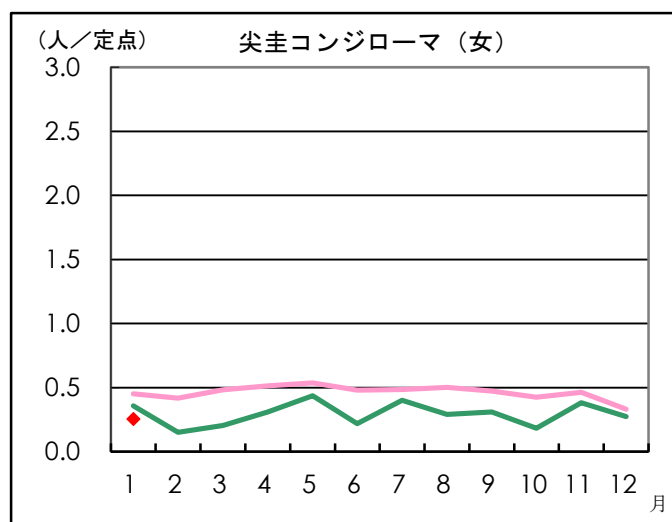
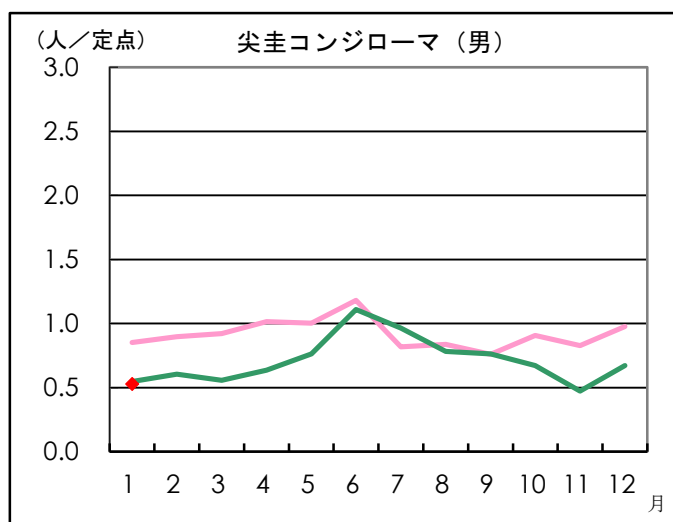
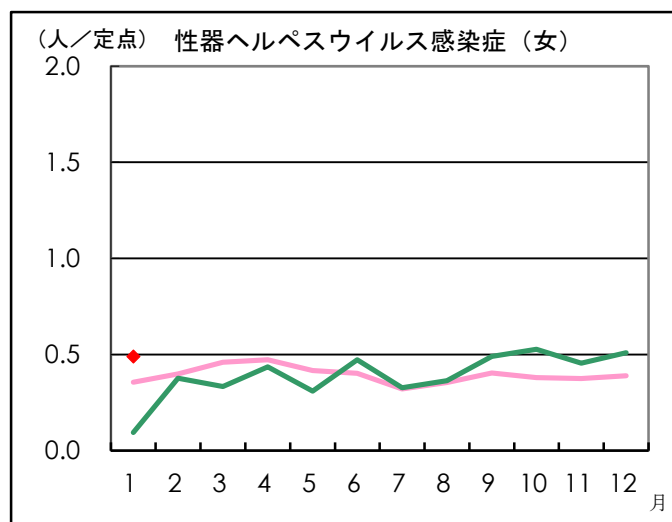
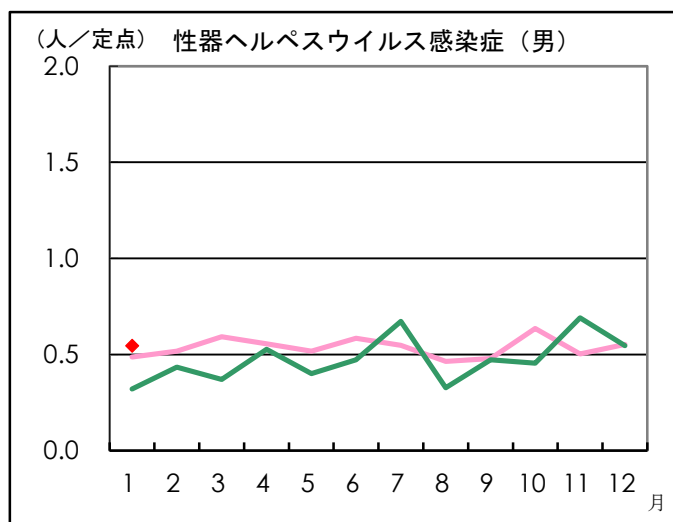
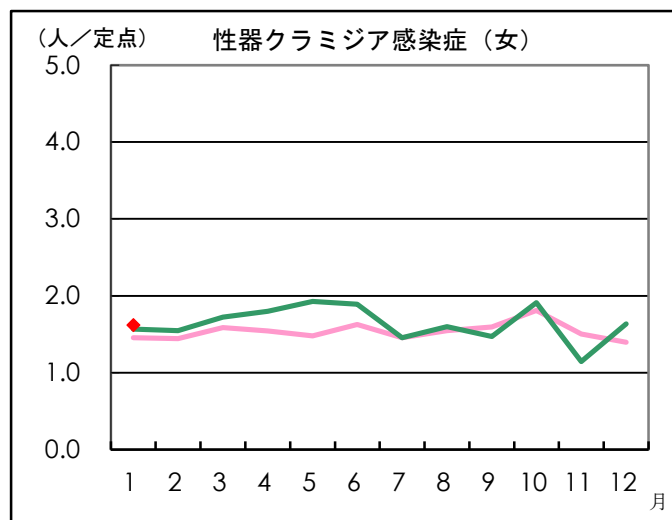
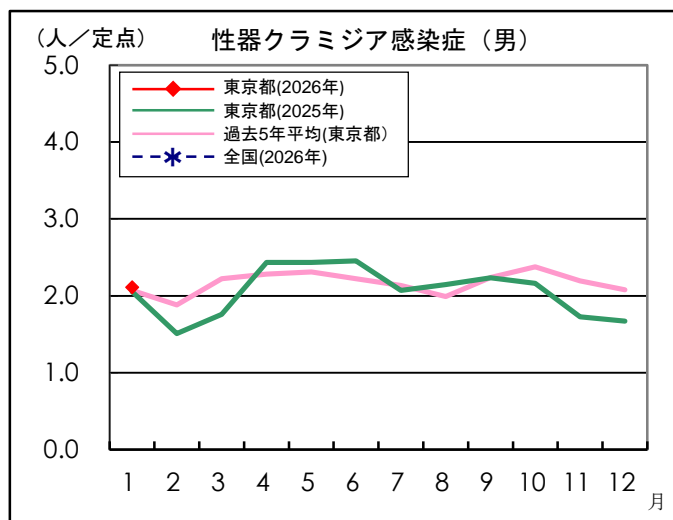
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	2	3	2			7
中央区	3	3	1		2		6
みなと	2	3	1	3	1		8
新宿区	7	27	12	10	8		57
文京	1	6			2	1	9
台東	2	4		1			5
墨田区	2	1					1
江東区	2	2	2		1		5
品川区	1	39	10	9	13		71
大田区	2						
渋谷区	5	7			5		12
中野区	2	7			6		13
杉並	2	2		1	1		4
池袋	3	7	1	1	1		10
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2	1					1
足立	2						
江戸川	2	5			1		6
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	116	30	29	41	1	217
定点当たり		2.11	0.55	0.53	0.75	0.02	3.95

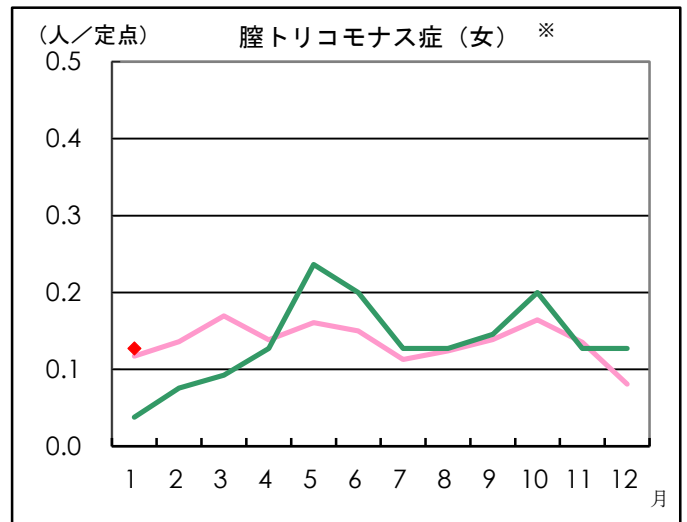
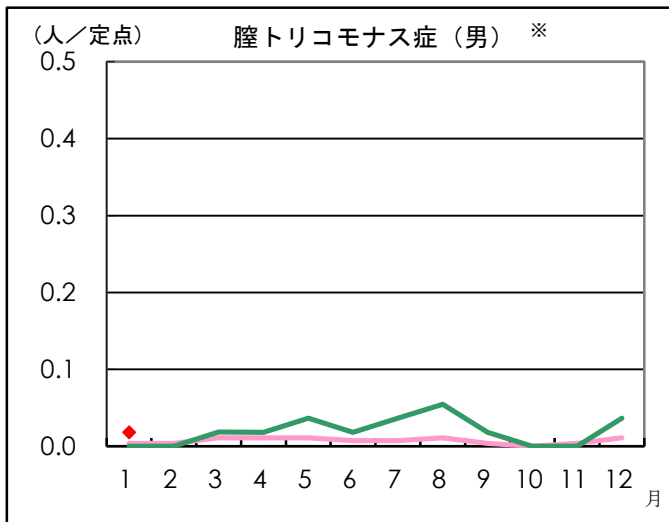
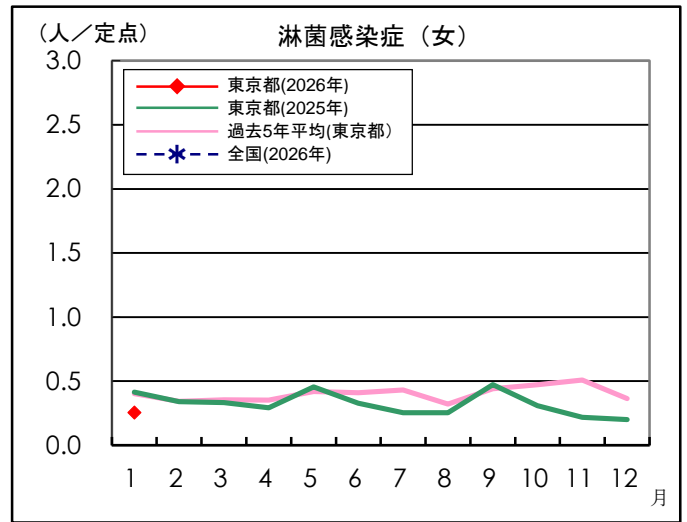
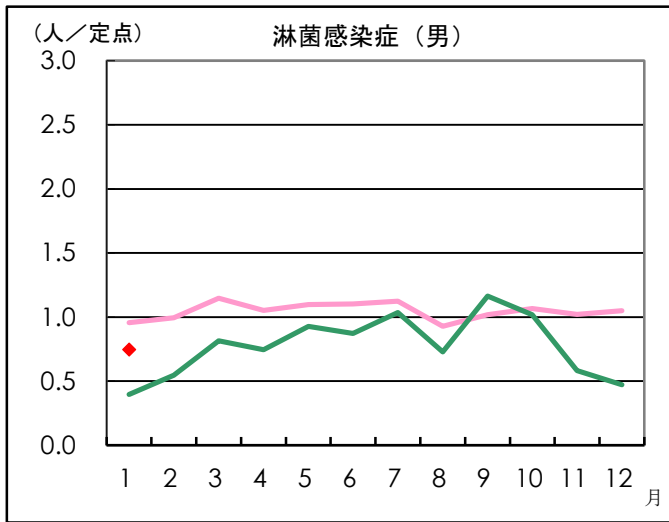
< 女性 >

	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2						
中央区	3	5					5
みなと	2						
新宿区	7	12	3	1	4	1	21
文京	1						
台東	2	5	2	8	1	1	17
墨田区	2	4		1	1		6
江東区	2	1		1	1		3
品川区	1	15	9		1	1	26
大田区	2	1					1
渋谷区	5	9	6	2			17
中野区	2					1	1
杉並	2						
池袋	3	4			1		5
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	3					3
足立	2	2					2
江戸川	2	8	1		1	1	11
八王子市	4	13	4	1	2	2	22
町田市	1	2					2
多摩立川	2	4	2		2		8
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	55	89	27	14	14	7	151
定点当たり		1.62	0.49	0.25	0.25	0.13	2.75

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1月 現在)

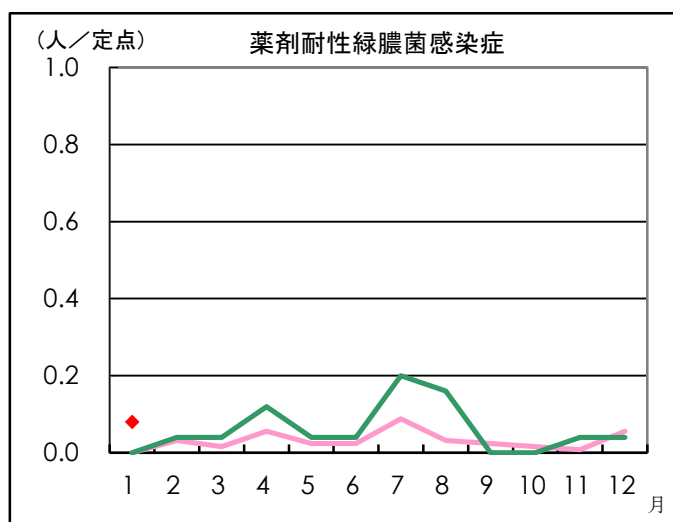
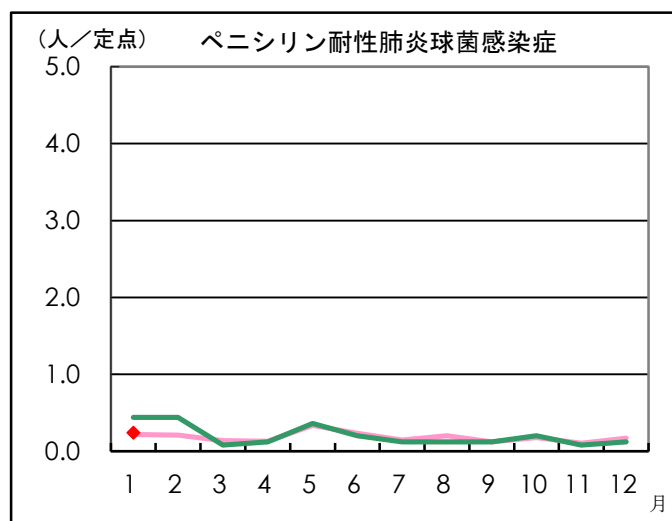
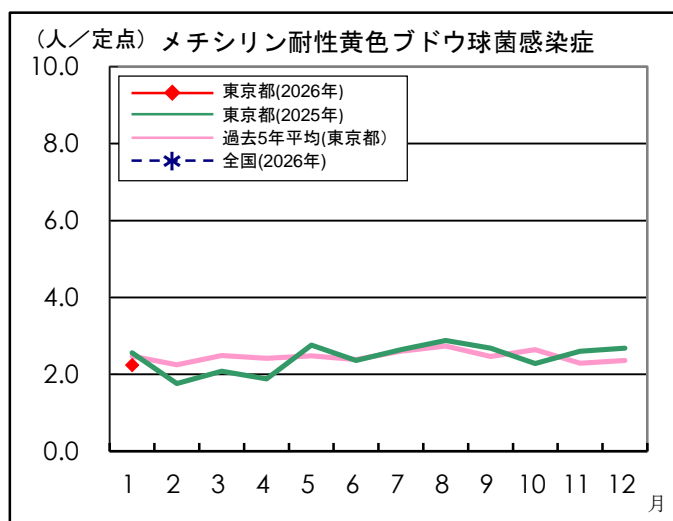
◆性感染症定点





※ 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
12/30	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	93	女	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
1/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	90	女	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型