

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14週
(3月30日～4月5日)

- * 2026年4月8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3月）も掲載しています。
- * 次回は2026年4月16日に発行予定です。

令和8年(2026年)4月9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14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		11週	12週	13週	14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	37	33	43	42	504
	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			8
	腸管出血性大腸菌感染症	4	2	3	4	49
	腸チフス					2
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	3	1	3		38
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		2	4	1	12
	エキノコックス症					
	エムポックス	3	2	1	3	30
	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	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)				
		11週	12週	13週	14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		2
	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	2	38	
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2026/4/8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 42件 患者 19件(肺結核 14件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 23件、年齢は5歳未満 1件、20代 9件、30代 4件、40代 5件、50代 4件、60代 6件、70代 6件、80代 4件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 30件、ミャンマー 1件、不明 11件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 4件 患者 2件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO8 VT2 1件、O157 VT2 2件、O型別不明 VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 3件、推定感染地は国内 1件、韓国 1件、シンガポール又はインドネシア 1件、国内又はオーストラリア 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 2件であった。

<四類感染症>

A型肝炎 1件 患者、年齢は20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。

エムボックス 3件 患者 3件、遺伝的系統群はクレードⅡ 3件、性別は男性 3件、年齢は30代 3件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は接触感染 3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、推定感染地はインドネシアであった。

レジオネラ症 2件(うち死亡 1件) 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は60代 1件、80代 1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。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 2件 病型はB型 1件、その他(EBウイルス) 1件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

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* 2件、年齢は20代 1件、70代 1件、推定感染地はカメルーン 1件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		11週	12週	13週	14週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	2	1	3	30
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)				2	12
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	4		2	27
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					5
	急性脳炎*			2		7
	クリプトスポリジウム症					1
	クロイツフェルト・ヤコブ病					4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	2	3	41
	後天性免疫不全症候群	6	4	5	4	77
	ジアルジア症					3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	2	1		21
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	7	9	7	92
	水痘(入院例に限る)	1	4	2	3	28
	先天性風しん症候群					
	梅毒	42	46	47	51	692
	播種性クリプトコックス症			1		8
	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	1		1		4
百日咳	13	10	5	11	244	
風しん					1	
麻しん	12	8	8	23	71	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2026/4/8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。

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

後天性免疫不全症候群 4件 病型は無症候性キャリア 3件、その他 1件、性別は男性 4件、年齢は20代 2件、30代 2件、推定感染地は国内 3件、ネパール 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)、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は未実施 7件、年齢は50代 1件、60代 2件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 5件であった。

水痘(入院例) 3件 病型は臨床診断例 3件、年齢は20代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は不明 3件であった。

梅毒 51件 患者 41件(早期顕症梅毒Ⅰ期 22件、早期顕症梅毒Ⅱ期 18件、晩期顕症梅毒 1件)、無症状病原体保有者 10件、性別は男性 37件、女性 14件、年齢は10代 2件、20代 14件、30代 13件、40代 12件、50代 6件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 40件、インドネシア 1件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 49件(同性間 11件、異性間 32件、性別不明 6件)、不明 2件であった。

百日咳 11件 年齢は5~9歳 2件、10代 5件、40代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 7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 2件、3回接種済み 2件、不明 7件であった。

麻しん 23件 病型は検査診断例 19件、修飾麻しん 4件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 11件、30代 6件、40代 1件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 15件、米国 1件、国内又はトルコ又はカナダ又はドイツ 1件、不明 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 2件、不明 15件、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 4件、1回接種済み 2件、接種なし 2件、不明 15件であった。

※ 第11週該当分として(五類)侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。
 ※ 第12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。
 ※ 第13週該当分として(五類)後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 5件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2026年14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
		11週	12週	13週	14週		
小児科	RSウイルス感染症	69	42	46	42	262	264
		0.26	0.16	0.18	0.16		
	咽頭結膜熱	25	19	19	20		
		0.10	0.07	0.07	0.08		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	393	371	325	354		
		1.50	1.42	1.25	1.35		
	感染性胃腸炎	1,818	1,652	1,499	1,242		
		6.94	6.31	5.74	4.74		
	水痘	99	99	86	88		
		0.38	0.38	0.33	0.34		
	手足口病	6	9	13	9		
		0.02	0.03	0.05	0.03		
	伝染性紅斑	7	6	10	5		
		0.03	0.02	0.04	0.02		
突発性発しん	49	52	45	64			
	0.19	0.20	0.17	0.24			
ヘルパンギーナ	3		2	2			
	0.01		0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	10	6	13	7			
	0.04	0.02	0.05	0.03			
川崎病 *1	5	4	5	6			
	0.02	0.02	0.02	0.02			
不明発しん症 *1	7	10	12	8			
	0.03	0.04	0.05	0.03			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	3,679	3,158	1,863	939	417	419
		8.82	7.57	4.48	2.25		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	493	416	421	279		
	1.18	1.00	1.01	0.67			
急性呼吸器感染症 (ARI)	22,268	19,917	19,606	16,676	417		
	53.40	47.76	47.13	39.99			
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	6	9	12	7		
		0.15	0.23	0.31	0.18		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1	1		25	25
			0.04	0.04			
	無菌性髄膜炎	1	1	1	1		
		0.04	0.04	0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	2	1	3	2		
		0.08	0.04	0.12	0.08		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1	1	1		
		0.04	0.04	0.04			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	2	5	5	7			
	0.08	0.20	0.20	0.28			
インフルエンザ入院	18	17	12				
	0.72	0.68	0.48				
COVID-19入院	25	15	20	14			
	1.00	0.60	0.80	0.56			

2026/4/8 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)

- ・今週のコメントは特にありません。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年14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	6			15	2						1	
6～11か月	9		4	86	5	1		14			1	
1歳	8	4	13	149	3	2	1	30	2		2	1
2歳	8	2	21	139	3		1	15				
3歳	4	1	44	112	5	2		3			2	2
4歳	6	2	49	94	4	1	1			1		1
5歳	1	2	34	75	7			1		1		
6歳		1	37	79	8	1	1			1		
7歳		1	39	65	4	1		1		1		3
8歳		1	21	58	8					1		1
9歳		3	21	58	7					1		
10～14歳		1	43	138	29	1	1			1		
15～19歳			7	37	3							
20～29歳		2	21	137								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	42	20	354	1,242	88	9	5	64	2	7	6	8
先週比	-4	1	29	-257	2	-4	-5	19		-6	1	-4

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	5	1	1,164									
6～11か月	12	9									1	
1歳	33	23	6,087									1
2歳	38	10										
3歳	58	12										
4歳	66	13	3,108									1
5歳	56	12									1	1
6歳	68	12									2	1
7歳	49	14									2	
8歳	40	10									1	
9歳	34	7										
10～14歳	128	28	1,257					2				1
15～19歳	78	11	548									
20～29歳	71	16	753		2							
30～39歳	58	23	854									1
40～49歳	90	29	882		2							1
50～59歳	31	22	735		1		1					
60～69歳	17	13	595		2				1			2
70～79歳	5	8	448									1
80歳以上	2	6	245									4
合計	939	279	16,676		7		1	2	1	7		14
先週比	-924	-142	-2,930		-5	-1		-1		2	-12	-6

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14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	1.00		0.33	3.67								
中央区				5.33				0.33			0.33	
みなの	0.17	0.17		2.67		0.33		0.33				
新宿区	0.29	0.14	0.71	2.86				0.29			0.14	
文京			0.75	6.00				0.25				
台東			1.75	12.00								
墨田区				2.20				0.20				0.20
江東区	0.22	0.11	2.22	6.33	0.33			0.11		0.11	0.11	
品川区			0.86	2.43	0.14		0.14	0.43				
目黒区	0.40		0.40	2.00	0.80			0.20				
大田区	0.46	0.08	2.15	4.92				0.15		0.08		
世田谷	0.06		0.69	5.00	0.19				0.06			0.13
渋谷区			0.25	5.00	0.75	0.25						
中野区			2.17	4.83	0.17			0.67				
杉並	0.09		0.27	3.18	0.55							
池袋	0.20	0.40	0.20	1.60	0.20							
北区			1.00	3.14	0.29			0.14		0.29		
荒川区	0.25	0.25	1.50	6.00	0.25		0.25	0.25				0.25
板橋区		0.10	0.90	3.50	0.30							
練馬区	0.23	0.08	1.46	5.38	0.38		0.15	0.23		0.15		0.31
足立	0.08	0.15	2.08	4.62	0.08	0.08		0.23			0.08	
葛飾区			1.13	3.00	0.13			0.38				
江戸川	0.08	0.17	2.17	2.50	0.42			0.08	0.08			
八王子市	0.27	0.18	3.00	5.55	0.27		0.09	0.36				
町田市	0.50		5.88	12.13	3.13			0.63				
西多摩			0.50	3.88	0.25			0.38				
南多摩	0.22		0.89	4.56	0.11			0.22				
多摩立川	0.21		0.79	4.00	0.29			0.14				
多摩府中	0.14	0.05	1.10	4.52	0.29	0.24		0.33		0.05		
多摩小平	0.13	0.27	1.60	8.67	0.47			0.73			0.13	
島しょ												

東京都	0.16	0.08	1.35	4.74	0.34	0.03	0.02	0.24	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	1.50	0.25	21.75									
中央区	0.80	0.40	35.20		1.00							
みなと	1.89	0.22	33.22						1.00			
新宿区	1.45	0.64	22.27		0.50							0.50
文京	5.14	0.71	56.71									
台東	1.71	0.29	47.86									
墨田区	1.38		11.75									2.00
江東区	2.21	0.21	41.21									
品川区	1.09	0.73	24.73									
目黒区	2.13	0.50	27.50									
大田区	1.86	0.76	32.19									1.00
世田谷	1.84	0.52	37.76		0.50					1.50		
渋谷区	0.86	0.57	28.71									1.00
中野区	2.40	0.20	61.70									
杉並	2.59	0.82	24.82					0.50		1.50		0.50
池袋	2.13	1.13	35.88									
北区	1.91	0.45	33.00									
荒川区	2.14	0.71	46.43									
板橋区	1.44	0.63	28.88									1.00
練馬区	3.00	1.43	37.76									
足立	1.60	0.60	48.65									
葛飾区	1.08	0.62	27.62									1.00
江戸川	1.47	0.63	38.79		1.00							
八王子市	4.11	1.44	82.94		0.50							
町田市	6.23	0.46	91.62									
西多摩	1.79	0.36	16.71									
南多摩	1.79	0.50	33.00									
多摩立川	1.90	0.38	28.19		0.50							
多摩府中	2.39	1.12	46.82				0.33			0.33		1.00
多摩小平	3.13	0.70	54.91									1.50
島しょ	4.50		17.50					1.00				

東京都	2.25	0.67	39.99		0.18		0.04	0.08	0.04	0.28		0.56
-----	------	------	-------	--	------	--	------	------	------	------	--	------

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14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		1	11								
中央区				16				1			1	
みなと	1	1		16		2		2				
新宿区	2	1	5	20				2			1	
文京			3	24				1				
台東			7	48								
墨田区				11				1				1
江東区	2	1	20	57	3			1		1	1	
品川区			6	17	1		1	3				
目黒区	2		2	10	4			1				
大田区	6	1	28	64				2		1		
世田谷	1		11	80	3				1			2
渋谷区			1	20	3	1						
中野区			13	29	1			4				
杉並	1		3	35	6							
池袋	1	2	1	8	1							
北区			7	22	2			1		2		
荒川区	1	1	6	24	1		1	1				1
板橋区		1	9	35	3							
練馬区	3	1	19	70	5		2	3		2		4
足立	1	2	27	60	1	1		3			1	
葛飾区			9	24	1			3				
江戸川	1	2	26	30	5			1	1			
八王子市	3	2	33	61	3		1	4				
町田市	4		47	97	25			5				
西多摩			4	31	2			3				
南多摩	2		8	41	1			2				
多摩立川	3		11	56	4			2				
多摩府中	3	1	23	95	6	5		7		1		
多摩小平	2	4	24	130	7			11			2	
島しょ												

東京都合計	42	20	354	1,242	88	9	5	64	2	7	6	8
-------	----	----	-----	-------	----	---	---	----	---	---	---	---

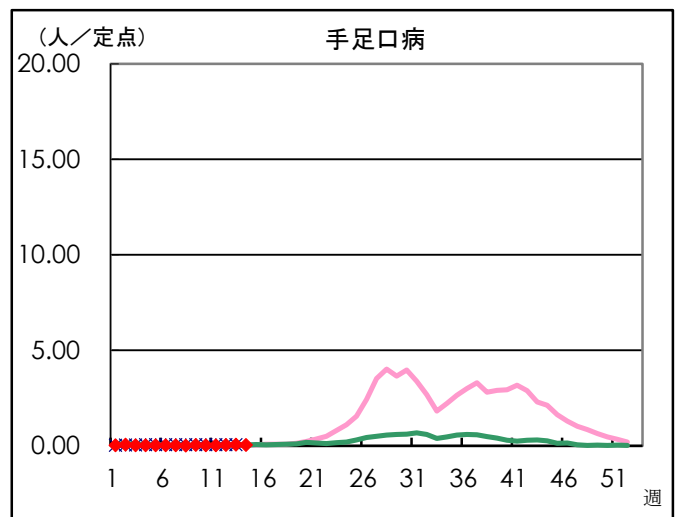
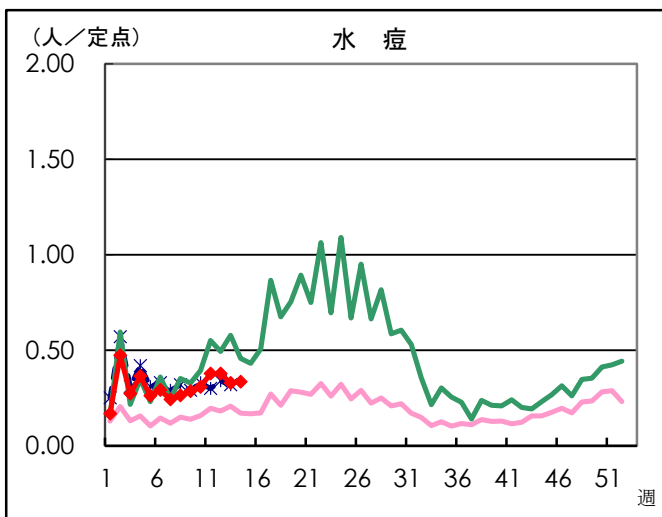
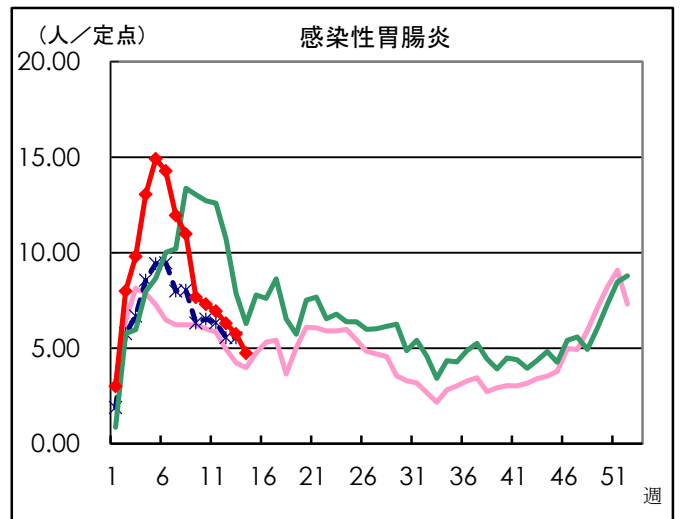
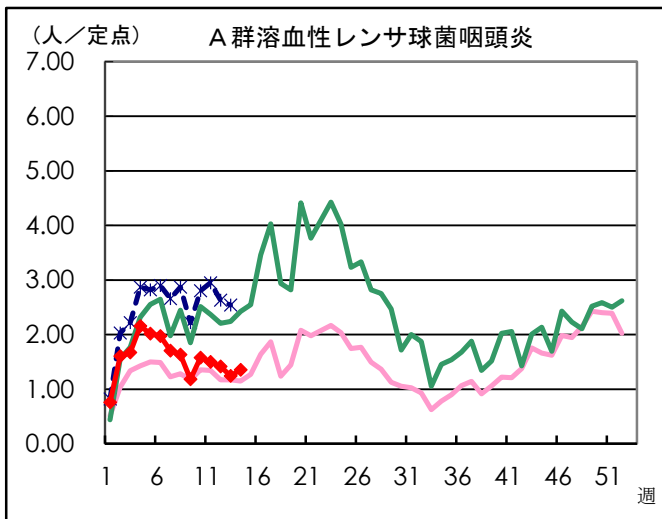
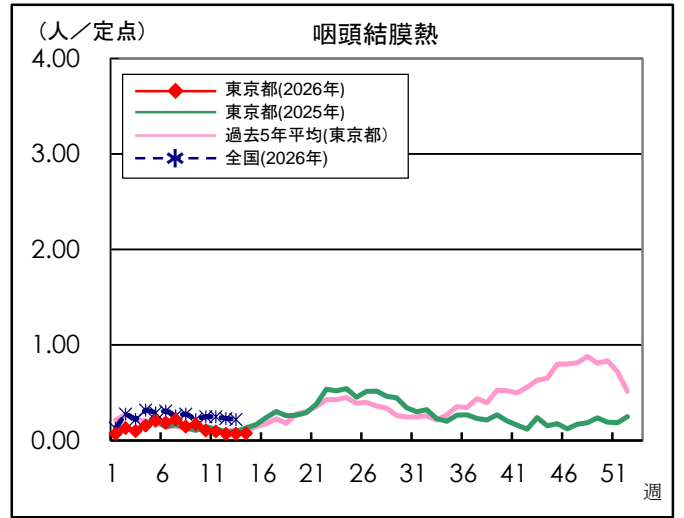
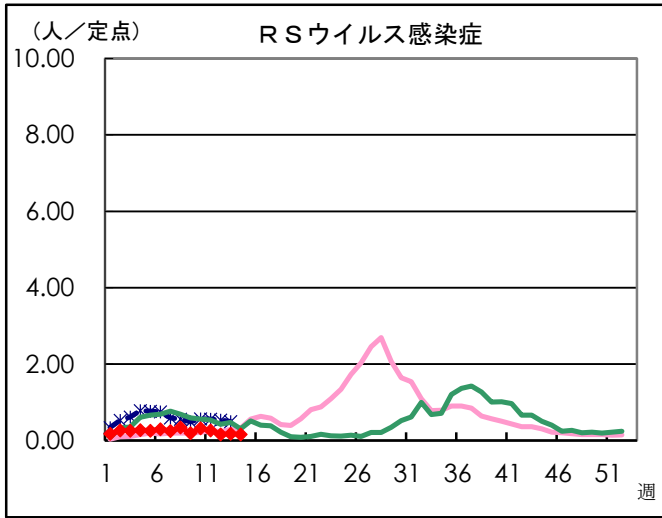
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	6	1	87									
中央区	4	2	176		1							
みなと	17	2	299						1			
新宿区	16	7	245		1							1
文京	36	5	397									
台東	12	2	335									
墨田区	11		94									2
江東区	31	3	577									
品川区	12	8	272									
目黒区	17	4	220									
大田区	39	16	676									1
世田谷	46	13	944		1					3		
渋谷区	6	4	201									1
中野区	24	2	617									
杉並	44	14	422					1		3		1
池袋	17	9	287									
北区	21	5	363									
荒川区	15	5	325									
板橋区	23	10	462									1
練馬区	63	30	793									
足立	32	12	973									
葛飾区	14	8	359									1
江戸川	28	12	737		2							
八王子市	74	26	1,493		1							
町田市	81	6	1,191									
西多摩	25	5	234									
南多摩	25	7	462									
多摩立川	40	8	592		1							
多摩府中	79	37	1,545				1			1		3
多摩小平	72	16	1,263									3
島しょ	9		35					1				

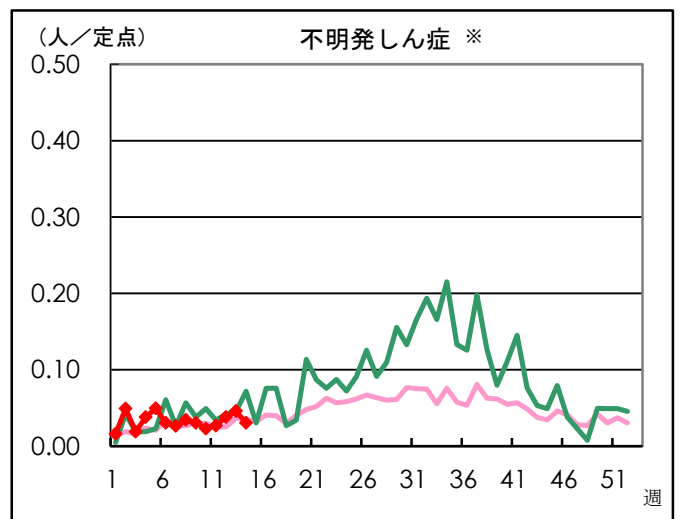
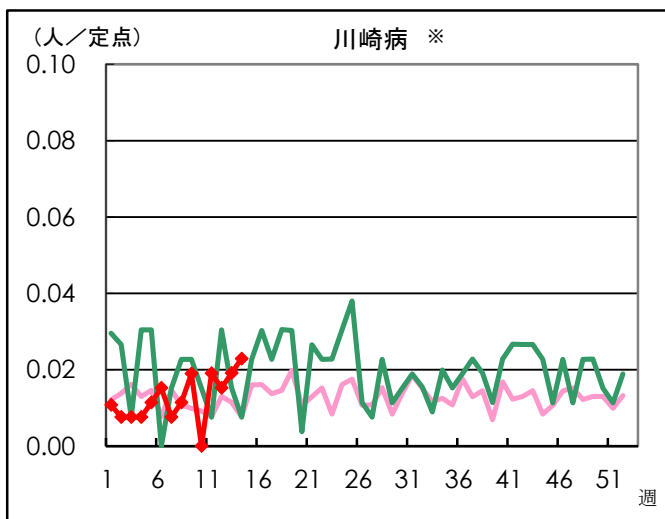
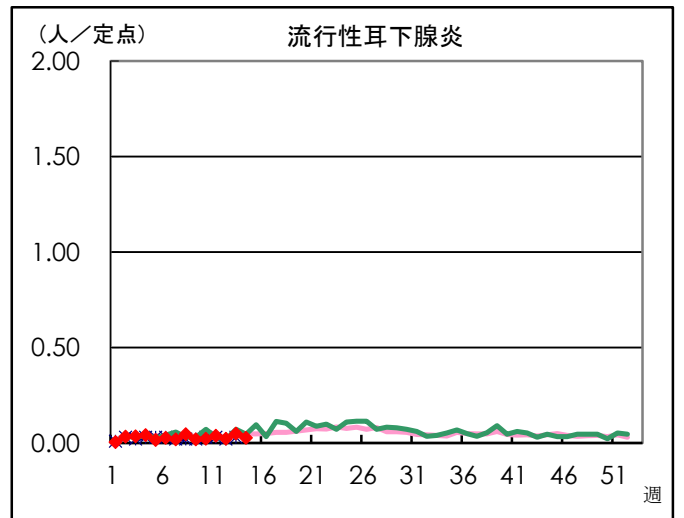
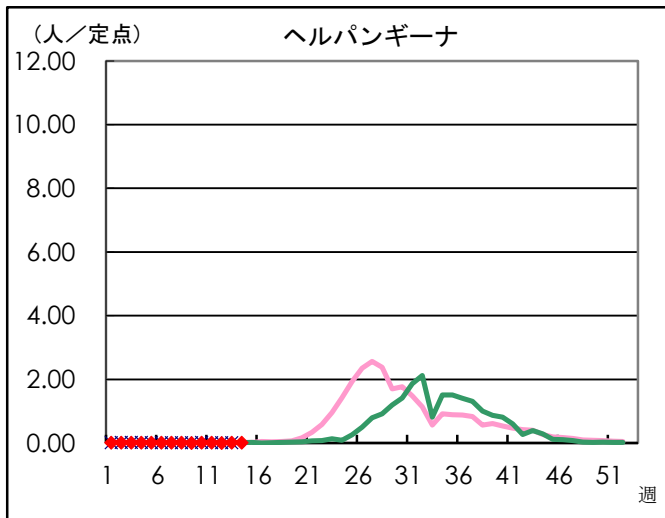
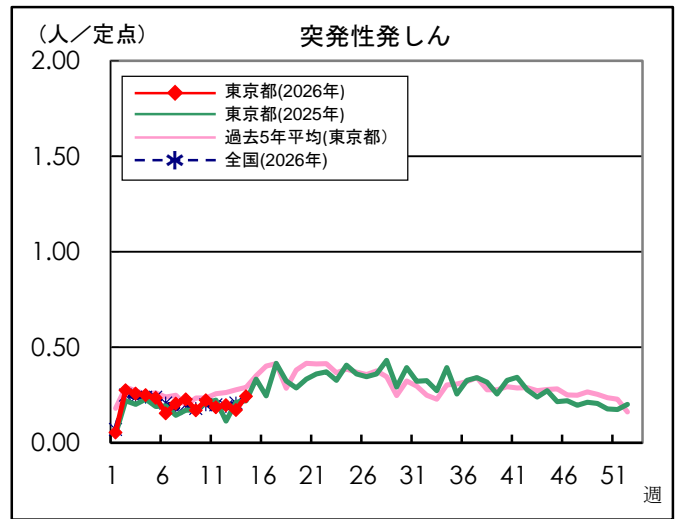
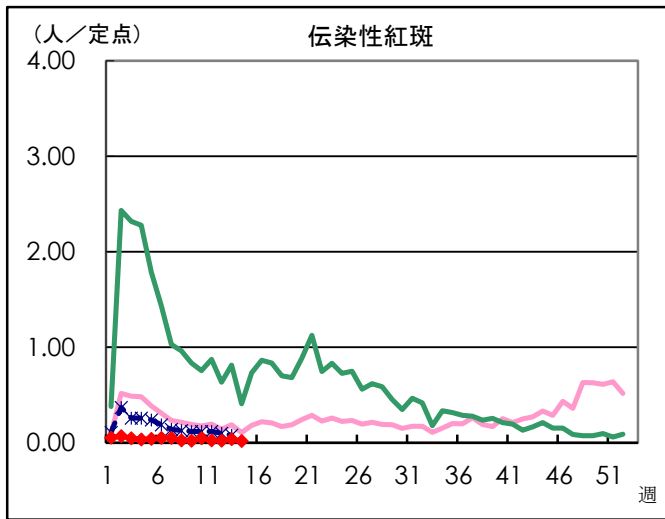
東京都合計	939	279	16,676		7		1	2	1	7		14
-------	-----	-----	--------	--	---	--	---	---	---	---	--	----

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14週 現在)

◆小児科定点

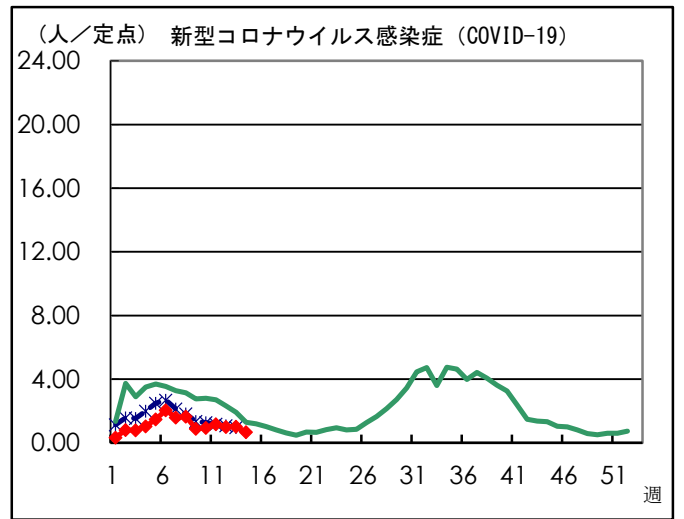
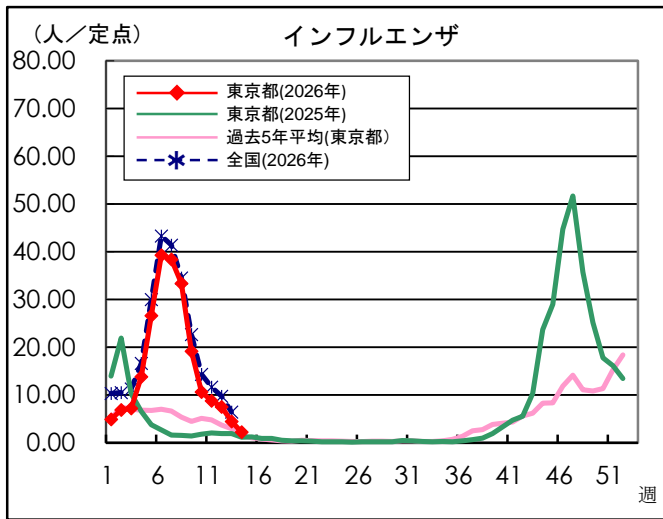




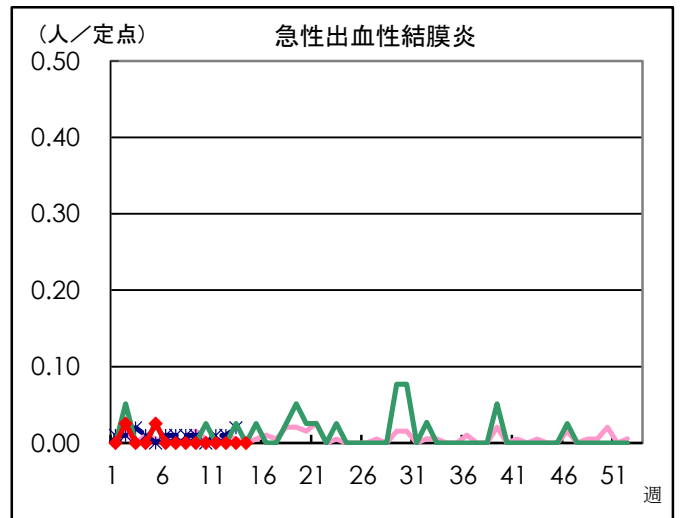
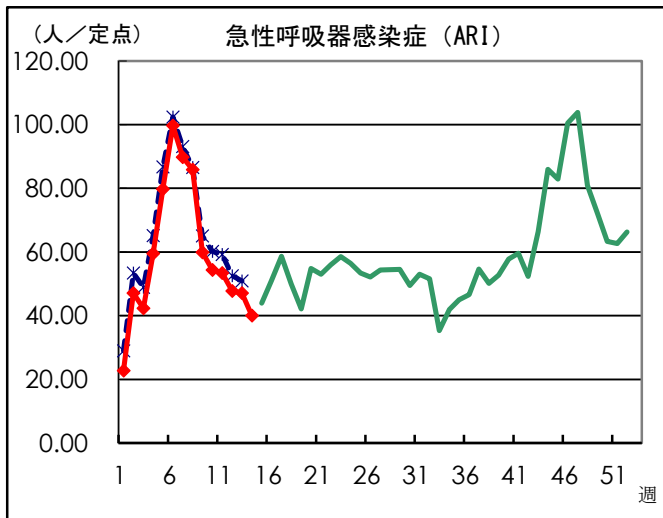
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

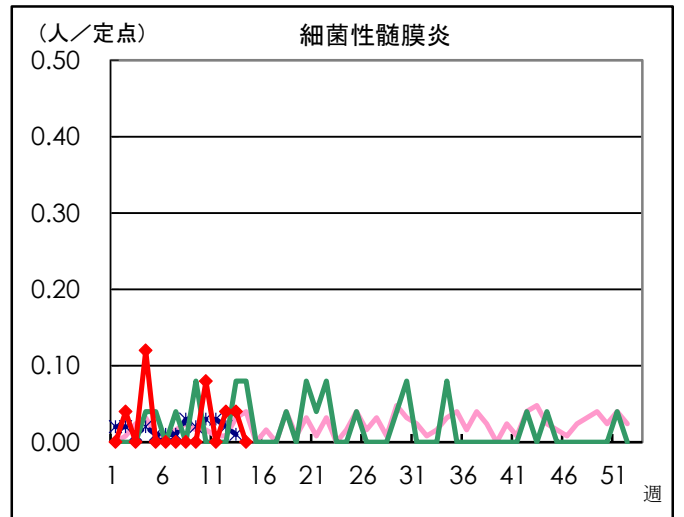
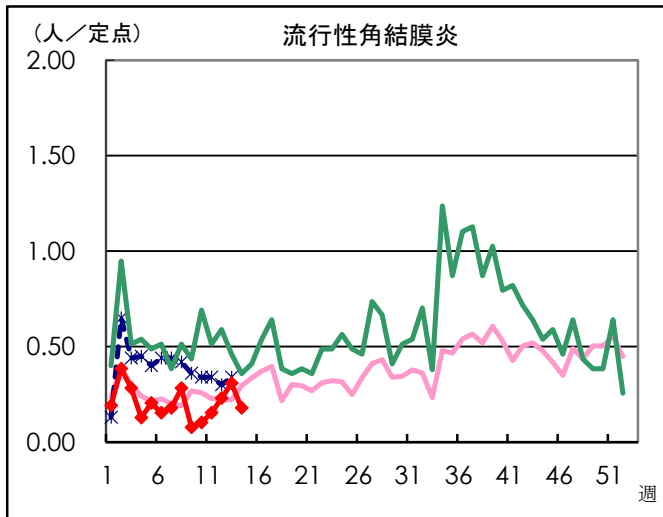
◆急性呼吸器感染症定点



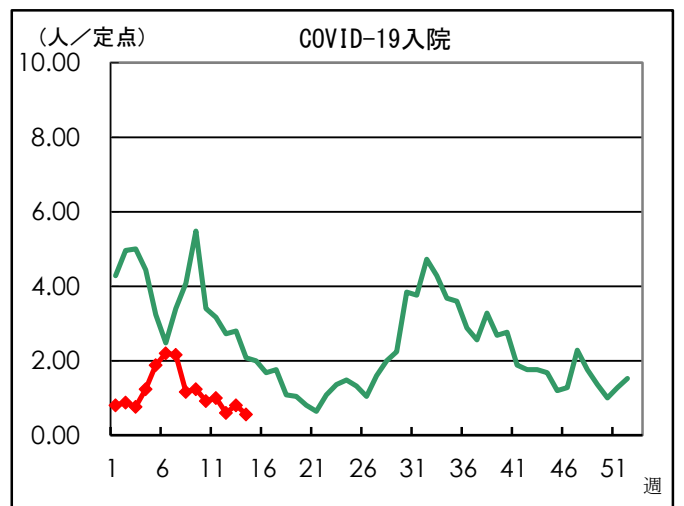
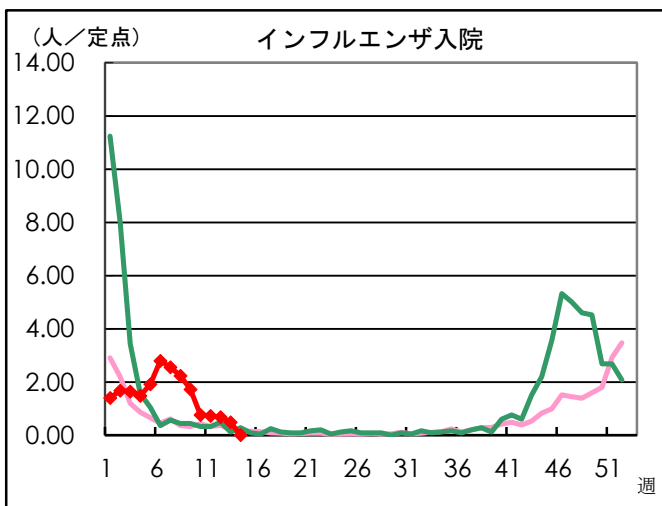
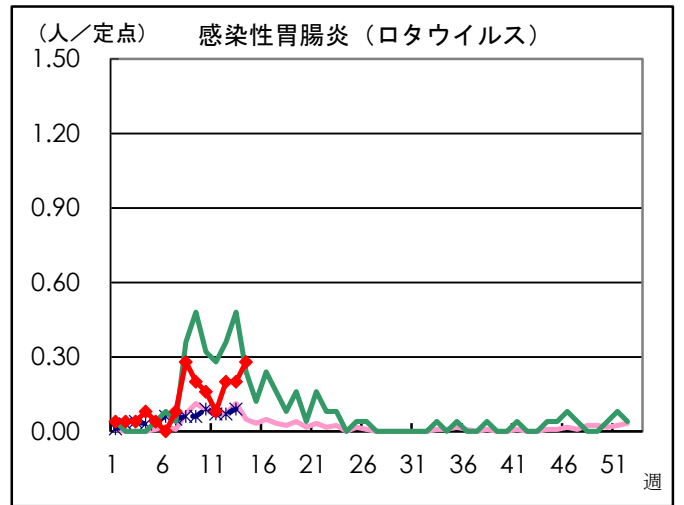
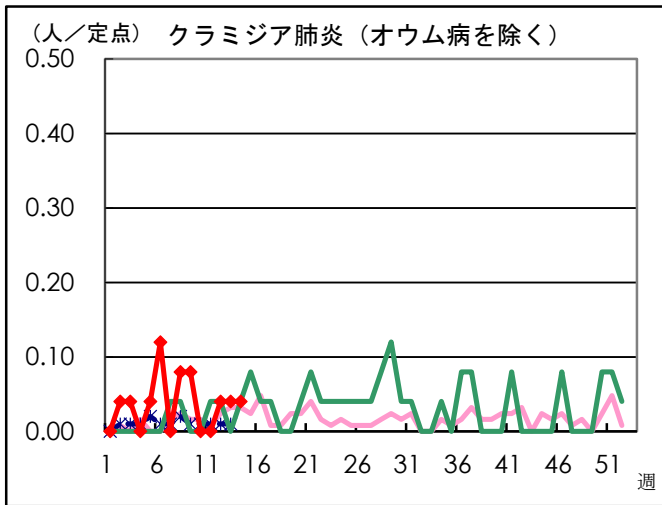
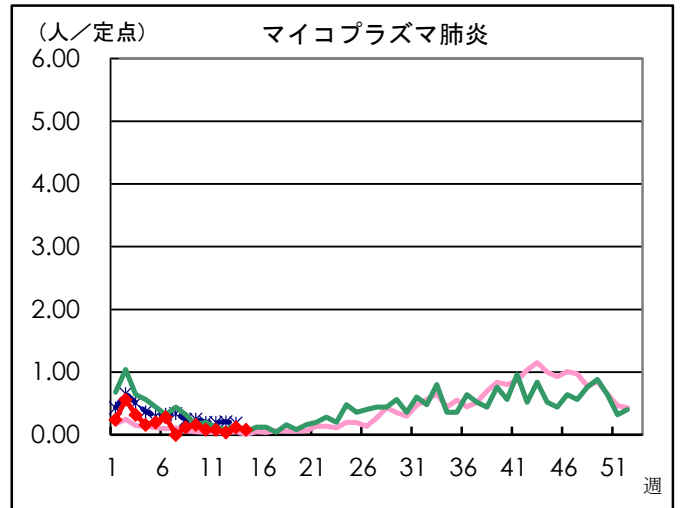
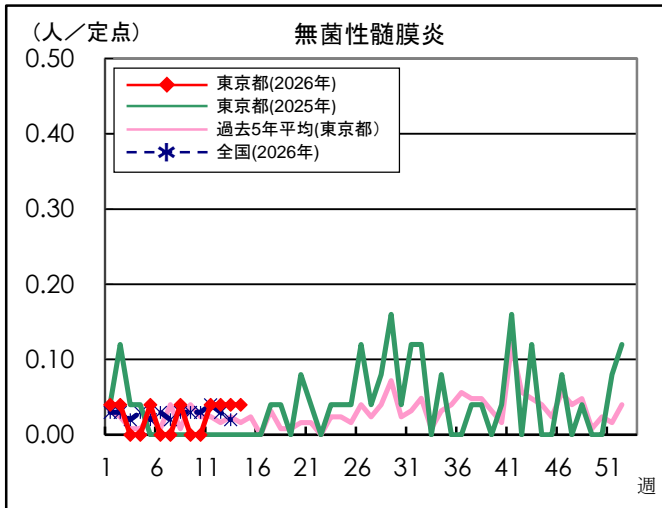
◆眼科定点



◆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
3/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-UT型 肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
3/3	急性呼吸器感染症(その他)	2M	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
3/3	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型
3/3	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
3/3	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
3/3	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
3/3	急性呼吸器感染症(その他)	33	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
3/5	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
3/5	急性呼吸器感染症(その他)	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス
3/6	インフルエンザ	2	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
3/7	新型コロナウイルス感染症	4	記載なし	SARS-CoV-2
3/7	急性呼吸器感染症(その他)	76	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
3/9	新型コロナウイルス感染症	10	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/9	新型コロナウイルス感染症	21	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/9	新型コロナウイルス感染症	43	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/9	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
3/9	急性呼吸器感染症(その他)	22	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
3/10	RSウイルス感染症	4	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
3/10	新型コロナウイルス感染症	8	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/10	新型コロナウイルス感染症	60	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/10	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
3/11	インフルエンザ	36	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] ライノウイルス
3/11	急性呼吸器感染症(その他)	20	鼻腔拭い液	ライノウイルス
3/12	急性呼吸器感染症(その他)	7M	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
3/13	感染性胃腸炎	3	咽頭拭い液	ノロウイルスG II.4
3/14	水痘	5	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)

※ 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11週			11	
2025-2026年 シーズン累計 [*]	13	437	230	

* 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 [*]
7週	BA.3.2
7週	NB.1.8.1
8週	BA.3.2

採取週	系統 [*]
8週	BA.3.2
9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							
	04週	05週	06週	07週	08週	09週	10週	11週
アデノウイルス	2	2		1	2		4	1
コクサッキーウイルスA群								
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	8	5	12	6	3	5	6	5
ヒトメタニューモウイルス	1	3	2	5	2	1	5	
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス			2		1			1
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1		1			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	6	1	4	2	8	2		1
ノロウイルス	2		2	1	1		3	1
ロタウイルス						1		
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	11	5	7	3	2		1	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	21	27	33	27	23	31	11	11
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	3	5	13	7	2	2	3	5
その他のウイルス		1	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					
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04週～2026年11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	3	5	1	208	25	226	21	3		1	3			9						
アデノウイルス							12														
コクサッキーウイルスA群																					
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			15	1	31									2						
ヒトメタニューモウイルス		1	1	3		14															
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス				1				3													
ヒトヘルペスウイルス6型・7型												3			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			6	1	15									1						
ノロウイルス								10													
ロタウイルス								1													
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				24	1	4															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				159	5	20															
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				10	23	7															
その他のウイルス						7	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														
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			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																					

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年3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	97	1.76	188	3.42	55	55
		女	91	1.65				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	30	0.55	58	1.05		
		女	28	0.51				
	尖圭コンジローマ	男	28	0.51	45	0.82		
		女	17	0.31				
	淋菌感染症	男	48	0.87	67	1.22		
		女	19	0.35				
膺トリコモナス症	男			8	0.15			
	女	8	0.15					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	45	1.80	61	2.44	25	25
		女	16	0.64				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	1	0.04	5	0.20		
		女	4	0.16				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				
2026/4/7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3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								
1～4歳						1		
5～9歳								
10～14歳						2		
15～19歳	3			4		1		
20～24歳	7	5	5	7				
25～29歳	30	4	4	8				
30～34歳	18	5	4	6				
35～39歳	16	4	3	6		2		
40～44歳	9	2	4	7		2		
45～49歳	7	2	1	2				
50～54歳	1	3	4	3		2		
55～59歳	4	1		4		2		1
60～64歳	2	2	1	1		1		
65～69歳						3		
70歳～		2	2			29	1	
合 計	97	30	28	48		45	1	1
先月比	12	3	-10	10		10	-2	-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		
1～4歳							1	
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	7	2	5	2				
20～24歳	29	6	4	3	5	1		
25～29歳	21	5	3	6		1		
30～34歳	14	4	2	3	2			
35～39歳	9	3		2				
40～44歳	2	3		2		1		
45～49歳	5		2	1	1			
50～54歳	2	2						
55～59歳	2	2				3		
60～64歳			1				2	
65～69歳		1				1		
70歳～						8	1	1
合 計	91	28	17	19	8	16	4	1
先月比	16	5	5	-3	-2	1	3	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2026年3月

< 男性 >

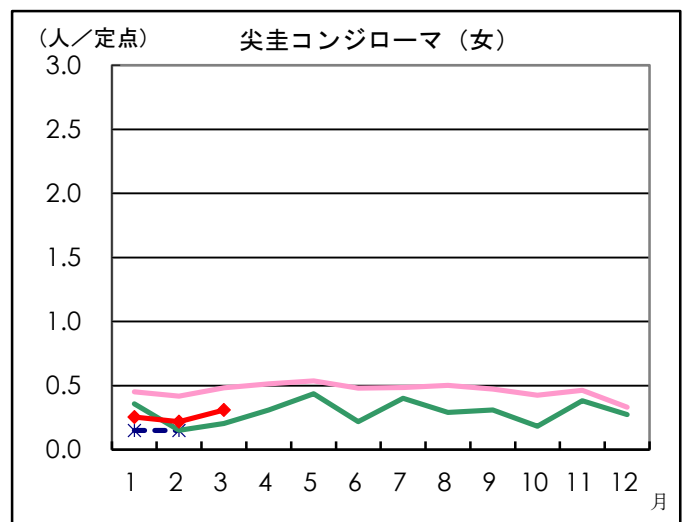
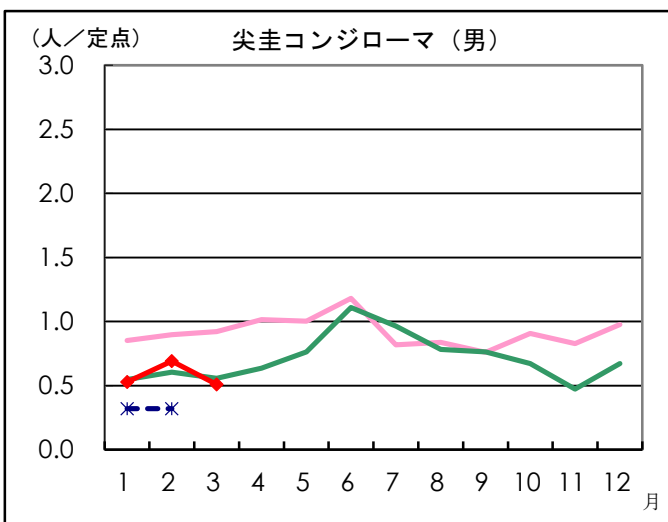
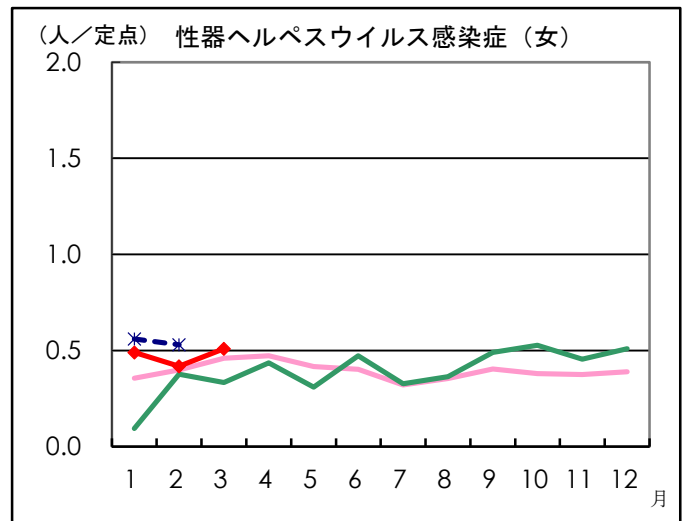
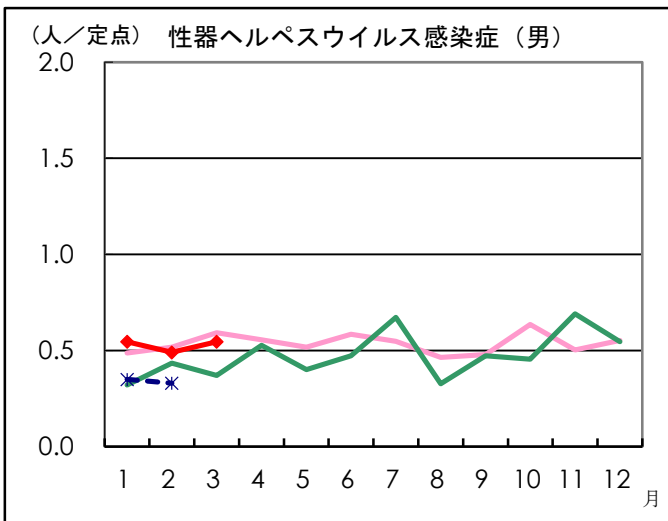
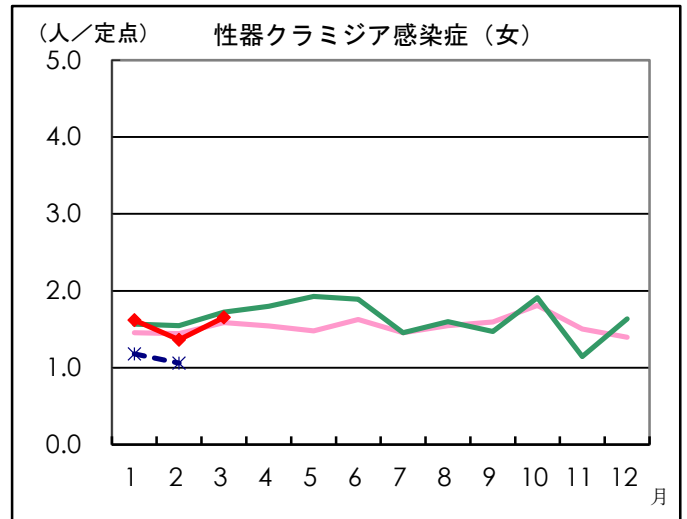
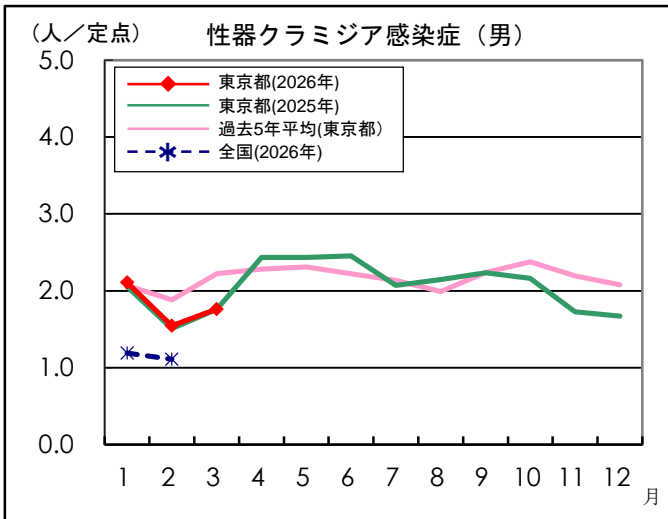
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臏トリコモナス症	総 計
千代田	2	1	1		2		4
中央区	3	2	5	2	1		10
みなと	2	10	2	2	1		15
新宿区	7	18	6	8	12		44
文京	1	2		2			4
台東	2		1	2	1		4
墨田区	2	2		1	4		7
江東区	2	3	1		1		5
品川区	1	37	11	8	15		71
大田区	2						
渋谷区	5	6	1	2	2		11
中野区	2	5			6		11
杉並	2	2					2
池袋	3	5	1		1		7
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2	1					1
足立	2						
江戸川	2	3	1		2		6
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	97	30	28	48		203
定点当たり		1.76	0.55	0.51	0.87		3.69

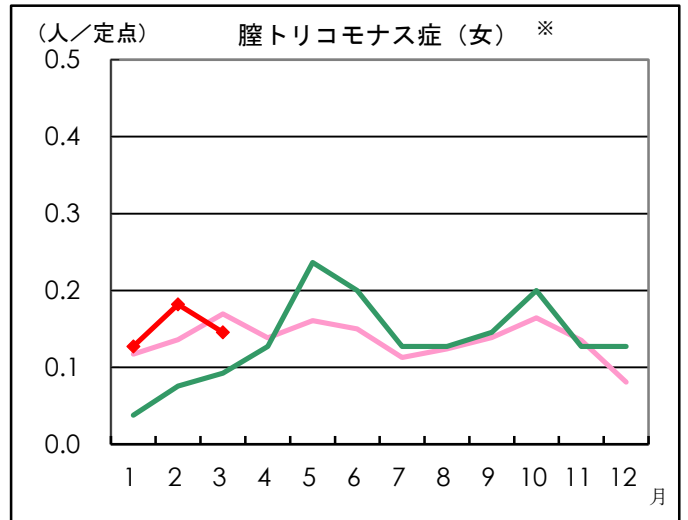
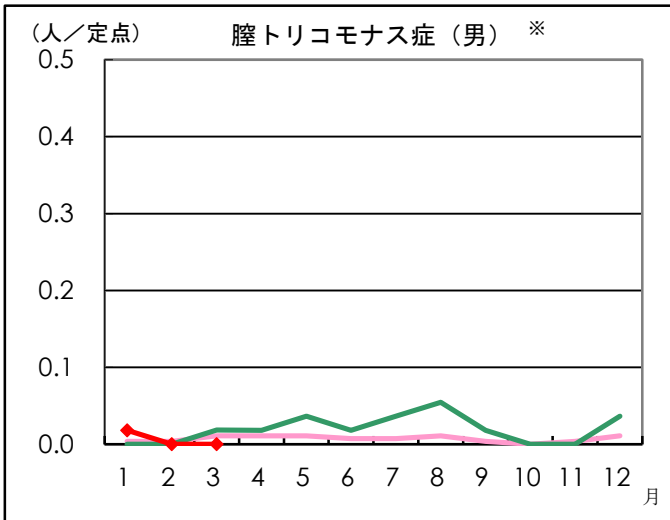
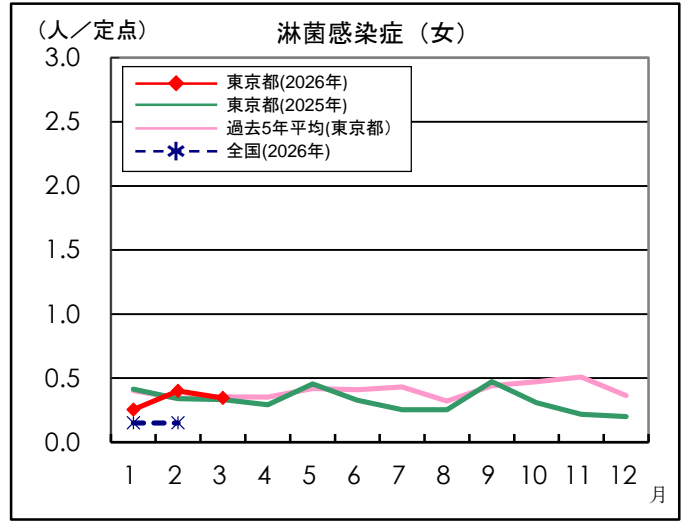
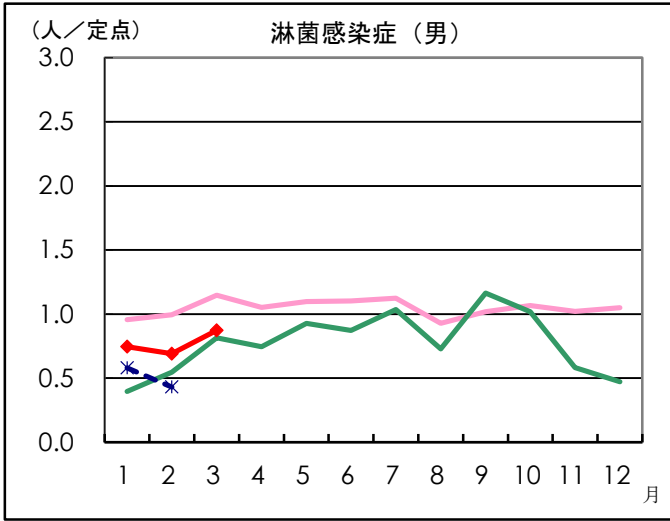
< 女性 >

	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	臏トリコモナス症	総 計
千代田	2			2			2
中央区	3	1					1
みなと	2	2					2
新宿区	7	14	2	3	4	3	26
文京	1						
台東	2	11	4	5	5	1	26
墨田区	2	2		2			4
江東区	2						
品川区	1	17	7		5	3	32
大田区	2	2					2
渋谷区	5	11	11	3			25
中野区	2						
杉並	2						
池袋	3	1					1
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	2	1		1	1	5
足立	2	4	2		1		7
江戸川	2	7	1	1	2		11
八王子市	4	2					2
町田市	1	1					1
多摩立川	2	13			1		14
多摩府中	3			1			1
多摩小平	1						
合 計	55	91	28	17	19	8	163
定点当たり		1.65	0.51	0.31	0.35	0.15	2.96

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3月 現在)

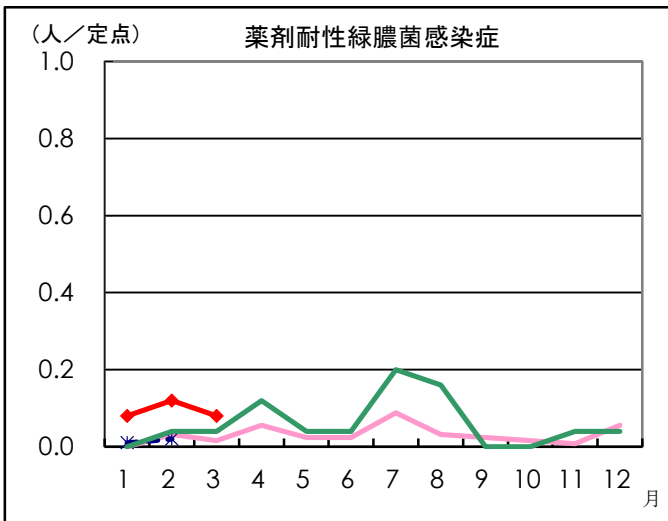
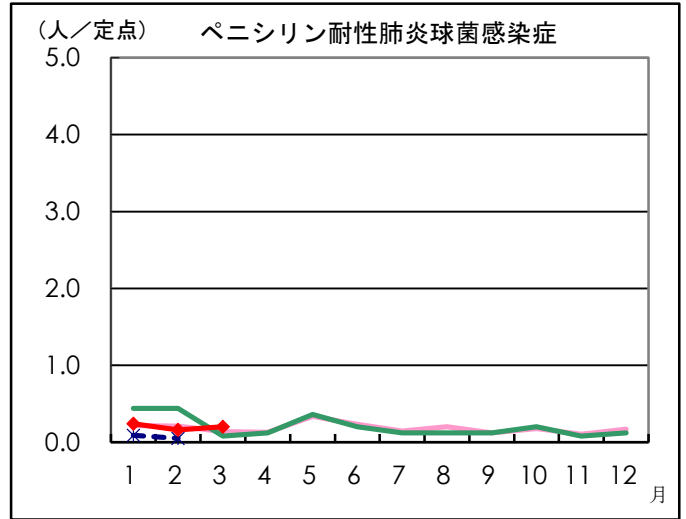
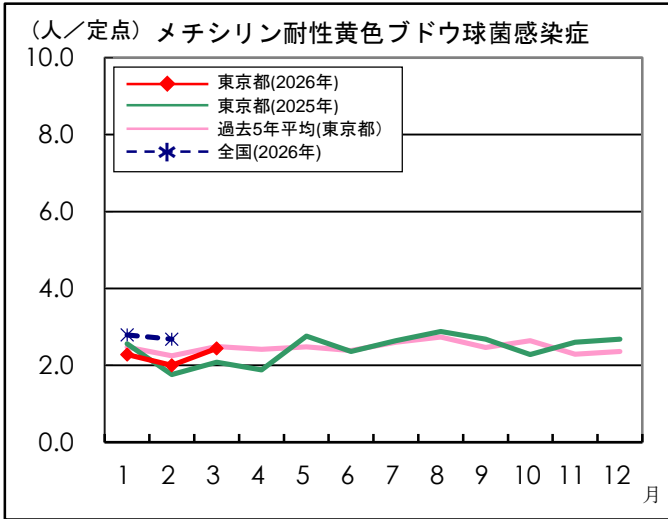
◆性感染症定点





※ 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
2/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
2/13	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
2/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅦ型
2/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	84	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型