

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

2025年第2週  
(1月6日～1月12日)

- \* 2025年1月15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（2024年12月）も掲載しています。

令和7年(2025年)1月16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)

2025年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		51週	52週	1週	2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	50	3	43	46
	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					
	腸管出血性大腸菌感染症	6	3	2	4	6
	腸チフス					
	パラチフス	1				
四類	E型肝炎	3	6		1	1
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1			1	1
	エキノкокクス症					
	エムボックス					
	黄熱					
	オウム病					
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キャサヌル森林病					
	Q熱					
	狂犬病					
	コクシジオイデス症					
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>					
	腎症候性出血熱					
	西部ウマ脳炎					
	ダニ媒介脳炎					
	炭疽					
	チクングニア熱					
つつが虫病	2			1	1	
デング熱	2					
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)				
		51週	52週	1週	2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	1
	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	2
レプトスピラ症						
ロッキー山紅斑熱						
2025/1/15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(うち死亡 2件)** 患者 27件(肺結核 21件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 16件、年齢は10代 1件、20代 10件、30代 4件、40代 5件、50代 5件、60代 2件、70代 8件、80代 8件、推定感染地は国内 22件、インドネシア 1件、ベトナム 1件、ミクロネシア 1件、不明 18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O91 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、その他 1件、不明 2件であった。

<四類感染症>

**E型肝炎 1件** 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**A型肝炎 1件** 無症状病原体保有者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、A型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

**つつが虫病 1件** 患者、年齢は70代、推定感染地は国内であった。

**マラリア 1件** 患者、病型は三日熱、年齢は40代、推定感染地はブラジルであった。

**レジオネラ症 2件(うち死亡 1件)** 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、患者の病型は肺炎型、年齢は70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 2件** 病型は腸管 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、米国 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件であった。

**ウイルス性肝炎 1件** 病型はC型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は静注薬物常用であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件** 病原菌は*Klebsiella pneumoniae* 2件、*Pantoea agglomerans* 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、その他 2件であった。

**急性脳炎 2件** 病原体はインフルエンザウイルスA型 1件、マイコプラズマ 1件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		51週	52週	1週	2週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢		3		2	2
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1			1	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	8		3	3
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	4	4	2	2	4
	クリプトスポリジウム症					
	クロイツフェルト・ヤコブ病					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	4		1	1
	後天性免疫不全症候群	7	6	1	1	2
	ジアルジア症					
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	1	4	5
	侵襲性髄膜炎菌感染症					
	侵襲性肺炎球菌感染症	11	12		28	28
	水痘(入院例に限る)	1	1		4	4
	先天性風しん症候群					
	梅毒	53	65	2	65	67
	播種性クリプトコックス症				2	2
	破傷風					
	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						
百日咳	17	24		21	21	
風しん				1	1	
麻しん						
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/1/15集計

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 ウェストナイル脳炎、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 1件** 血清群はA群、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**後天性免疫不全症候群 1件** 病型は無症候キャリア、性別は男性、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であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 4件** 血清型は未実施 4件、年齢は60代 1件、70代 2件、80代 1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、ヒブワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 3件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 28件(うち死亡 3件)** 血清型は未実施 28件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 2件、50代 5件、60代 3件、70代 9件、80代 7件、推定感染地は国内 22件、不明 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 6件、接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又はその他 1件、その他2件、不明 17件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 12件、不明 16件であった。

**水痘(入院例) 4件** 病型は臨床診断例 4件、年齢は5～9歳 2件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、中国 1件、推定感染経路は接触感染 1件、その他 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 2件、接種なし 1件、不明 1件であった。

**梅毒 65件** 患者 54件(早期顕症梅毒Ⅰ期 35件、早期顕症梅毒Ⅱ期 19件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 38件、女性 26件、性別不明 1件、年齢は20代 27件、30代 20件、40代 8件、50代 6件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 53件、不明 12件、推定感染経路は性的接触 59件(同性間 9件、異性間 45件、性別不明 5件)、不明 6件であった。

**播種性クリプトコックス症 2件(うち死亡 1件)** 年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は免疫不全 1件、不明 1件であった。

**百日咳 21件** 年齢は5～9歳 5件、10代 11件、20代 3件、40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 19件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 11件、接種なし 2件、不明 8件であった。

**風しん 1件** 病型は検査診断例、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 2024年第52週で報告のあった〔四類〕デング熱 1件は削除された。

※ 2024年第44週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件の追加報告があった。

※ 2024年第46週該当分として〔五類〕播種性クリプトコックス症 1件の追加報告があった。

※ 2024年第48週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 2024年第49週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 2023年第52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、梅毒 3件、百日咳 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2025年2週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2024年		2025年		報告医療機関数	定点医療機関数
		51週	52週	1週	2週		
小児科	RSウイルス感染症	71	105	17	86	263	264
		0.27	0.40	0.08	0.33		
	咽頭結膜熱	80	65	12	34		
		0.30	0.25	0.06	0.13		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	827	659	89	409		
		3.13	2.50	0.44	1.56		
	感染性胃腸炎	1,783	1,747	174	1,515		
		6.75	6.62	0.85	5.76		
	水痘	157	97	32	157		
		0.59	0.37	0.16	0.60		
	手足口病	170	115	11	35		
		0.64	0.44	0.05	0.13		
	伝染性紅斑	801	645	77	640		
	3.03	2.44	0.38	2.43			
突発性発しん	70	43	9	58			
	0.27	0.16	0.04	0.22			
ヘルパンギーナ	4	3		3			
	0.02	0.01		0.01			
流行性耳下腺炎	17	11	2	10			
	0.06	0.04	0.01	0.04			
川崎病 <sup>*1</sup>	5	4	6	7			
	0.02	0.02	0.03	0.03			
不明発しん症 <sup>*1</sup>	9	10	1	11			
	0.03	0.04	0.00	0.04			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	16,727	23,625	4,474	9,166	418	419
		40.02	56.52	13.85	21.93		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,379	1,809	428	1,561		
		3.30	4.33	1.33	3.73		
眼科	急性出血性結膜炎				2	39	39
					0.05		
	流行性角結膜炎	36	30	12	37		
		0.92	0.77	0.40	0.95		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	2	1		1	25	25
		0.08	0.04		0.04		
	無菌性髄膜炎			1	3		
				0.04	0.12		
	マイコプラズマ肺炎	47	43	17	25		
		1.88	1.72	0.68	1.00		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2					
	0.08						
感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>	1	3	1				
	0.04	0.12	0.04				
インフルエンザ入院	234	306	281	200			
	9.36	12.24	11.24	8.00			
COVID-19入院	96	126	107	124			
	3.84	5.04	4.28	4.96			

2025/1/15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。

## ( 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、21.93で警報レベルが継続しています。
- ・ 伝染性紅斑の定点当たり報告数は、2.43で警報レベルが継続しています。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、3.73で今後の動向に注意が必要です。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年2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	21	1		7				2			1	
6～11か月	25	1	1	91	2	1	6	8			1	1
1歳	20	7	7	185	9	6	22	23	1	1	2	4
2歳	9	4	19	149	7	1	45	11				1
3歳	3	5	35	108	9	3	66	5		1	1	1
4歳	1		46	103	6	3	109	2		2		
5歳		4	50	117	10	3	102	1	1	1		
6歳		1	30	123	11	7	104	1		1	2	1
7歳	1	5	58	77	26	4	61	1		2		
8歳	2	1	37	83	11	2	46	3				
9歳		1	23	63	27		35					3
10～14歳	4	3	72	175	35	3	35			2		
15～19歳			5	41	2	1	2					
20～29歳		1	26	193	2	1	7	1	1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	86	34	409	1,515	157	35	640	58	3	10	7	11
先週比	69	22	320	1,341	125	24	563	49	3	8	1	10

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。  
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。

	インフルエンザ/COVID-19		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	36	11								3	1
6～11か月	135	29					1			5	1
1歳	413	27		1			1			13	5
2歳	372	20					1			7	1
3歳	379	17					2			5	1
4歳	406	19									
5歳	367	6					1			5	
6歳	381	15					1			2	
7歳	303	15								1	
8歳	255	7				1	2			1	1
9歳	255	7		1			3				
10～14歳	920	74		1	1		8			5	1
15～19歳	608	108		3			3				1
20～29歳	840	185		3			2			2	3
30～39歳	794	183	2	5						2	
40～49歳	974	237		10						4	10
50～59歳	877	247		6						12	8
60～69歳	437	146				2				15	4
70～79歳	253	110		7						39	31
80歳以上	161	98								79	56
合計	9,166	1,561	2	37	1	3	25			200	124
先週比	4,692	1,133	2	25	1	2	8		-1	-81	17

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。  
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】2025年2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	2.67	0.33		1.33					
中央区			0.67	3.33		0.33	0.67	0.33				
みなと	0.83	0.17	1.83	5.17	0.17	0.33	1.67	0.17	0.17	0.33		
新宿区	0.13		0.63	3.13	0.63	0.38	0.75					
文京			1.00	6.50	1.50		2.00	0.25		0.25		
台東	0.25		1.75	12.50	3.50		4.00	0.75	0.25			
墨田区			0.60	1.40	2.00		0.80					0.20
江東区	0.78		1.78	6.56	0.78	0.11	3.78	0.11		0.22		
品川区	0.50		0.63	4.63	0.50		0.50	0.25				
目黒区			1.00	2.20	0.20	0.20	1.00	0.40				
大田区	0.38	1.00	0.69	7.15	0.54	0.23	2.23	0.46				
世田谷			1.13	5.13	0.38	0.06	2.06	0.13				
渋谷区	0.25		1.25	4.75	0.25		1.25					
中野区			3.00	10.83	0.67	0.17	3.17					
杉並	0.91	0.09	0.91	4.00	0.18		1.45	0.09			0.27	
池袋	1.00	0.20	2.40	3.40	1.20		0.60				0.20	
北区			2.71	4.57		0.57	2.71	0.14				
荒川区	3.00	0.25	2.25	11.75	0.25		8.00					
板橋区	0.20		0.80	5.10	0.30		1.60	0.10				0.10
練馬区	0.31		3.77	6.54	0.46	0.08	4.00	0.15		0.08	0.08	0.31
足立	0.62	0.54	1.31	6.15	0.62	0.08	1.23	0.38			0.08	
葛飾区	0.25		1.13	4.38	1.38	0.63	1.63	0.13			0.13	0.13
江戸川	0.08		1.42	7.75	0.42	0.17	4.25			0.08		0.17
八王子市	0.50	0.20	1.80	8.00	0.40	0.20	4.90	0.60				
町田市			1.25	3.50		0.25	1.88	0.88	0.13	0.25		0.13
西多摩			0.13	5.38	0.75		0.75	0.13				
南多摩	0.22	0.11	0.78	4.00	0.33		2.22	0.22				
多摩立川	0.07	0.07	1.57	3.93	0.36	0.14	1.93	0.21				0.07
多摩府中	0.38	0.05	2.24	7.48	0.95	0.10	2.24	0.10		0.05		
多摩小平	0.13	0.33	2.87	7.27	0.67	0.07	5.27	0.47				
島しょ												
東京都	0.33	0.13	1.56	5.76	0.60	0.13	2.43	0.22	0.01	0.04	0.03	0.04

	インフルエンザ/COVID-19		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	16.50	5.50				0.50	1.50			3.50	2.00
中央区	16.80	2.00		1.00							
みなと	11.56	2.33								16.00	9.00
新宿区	17.92	3.33		1.50						2.00	3.50
文京	24.86	2.86								4.00	3.00
台東	19.14	2.57									
墨田区	20.38	5.25					1.00			13.00	5.00
江東区	25.86	3.14		1.00							
品川区	14.67	2.17	1.00								
目黒区	13.50	2.50									
大田区	17.95	3.52		0.50			1.00			3.00	
世田谷	16.52	3.00		1.00		0.50	1.00			7.00	1.50
渋谷区	11.14	1.43		3.00						12.00	6.00
中野区	22.20	4.30		1.00							
杉並	17.24	2.41			0.50		2.00			8.00	5.00
池袋	29.63	3.00		8.00			1.00				
北区	27.55	4.91									
荒川区	35.43	8.29									
板橋区	18.50	3.88	0.50	0.50			2.00			4.00	2.00
練馬区	21.38	3.38		0.50							
足立	23.20	4.05		0.50							
葛飾区	20.38	3.46					2.00			15.00	7.00
江戸川	26.21	4.11		4.00							
八王子市	35.53	6.06								8.00	24.00
町田市	27.00	3.00		1.00							
西多摩	18.71	4.50					1.00			8.00	2.00
南多摩	22.36	3.50		3.00							
多摩立川	19.90	3.86		0.50			1.00			4.00	2.00
多摩府中	25.39	4.61		0.33			1.00			8.00	5.00
多摩小平	24.26	3.48				0.50	2.00			22.50	10.00
島しょ	46.50	7.50								3.00	5.00

東京都	21.93	3.73	0.05	0.95	0.04	0.12	1.00			8.00	4.96
-----	-------	------	------	------	------	------	------	--	--	------	------

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】2025年2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	8	1		4					
中央区			2	10		1	2	1				
みなと	5	1	11	31	1	2	10	1	1	2		
新宿区	1		5	25	5	3	6					
文京			4	26	6		8	1		1		
台東	1		7	50	14		16	3	1			
墨田区			3	7	10		4					1
江東区	7		16	59	7	1	34	1		2		
品川区	4		5	37	4		4	2				
目黒区			5	11	1	1	5	2				
大田区	5	13	9	93	7	3	29	6				
世田谷			18	82	6	1	33	2				
渋谷区	1		5	19	1		5					
中野区			18	65	4	1	19					
杉並	10	1	10	44	2		16	1			3	
池袋	5	1	12	17	6		3				1	
北区			19	32		4	19	1				
荒川区	12	1	9	47	1		32					
板橋区	2		8	51	3		16	1				1
練馬区	4		49	85	6	1	52	2		1	1	4
足立	8	7	17	80	8	1	16	5			1	
葛飾区	2		9	35	11	5	13	1			1	1
江戸川	1		17	93	5	2	51			1		2
八王子市	5	2	18	80	4	2	49	6				
町田市			10	28		2	15	7	1	2		1
西多摩			1	43	6		6	1				
南多摩	2	1	7	36	3		20	2				
多摩立川	1	1	22	55	5	2	27	3				1
多摩府中	8	1	47	157	20	2	47	2		1		
多摩小平	2	5	43	109	10	1	79	7				
島しょ												
東京都合計	86	34	409	1,515	157	35	640	58	3	10	7	11

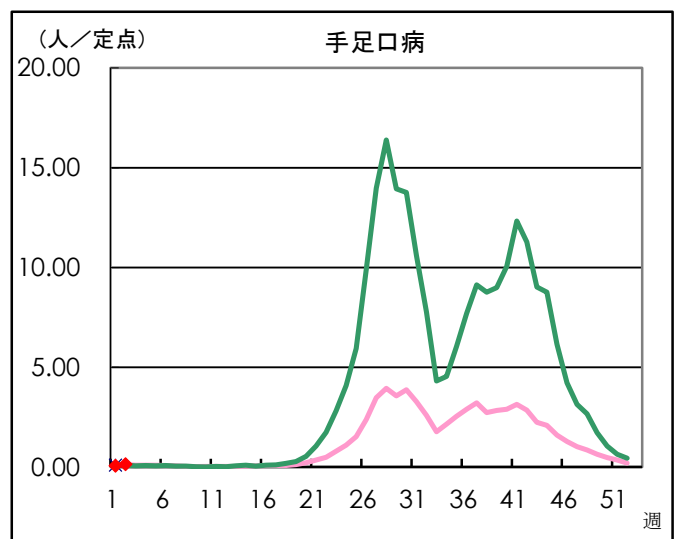
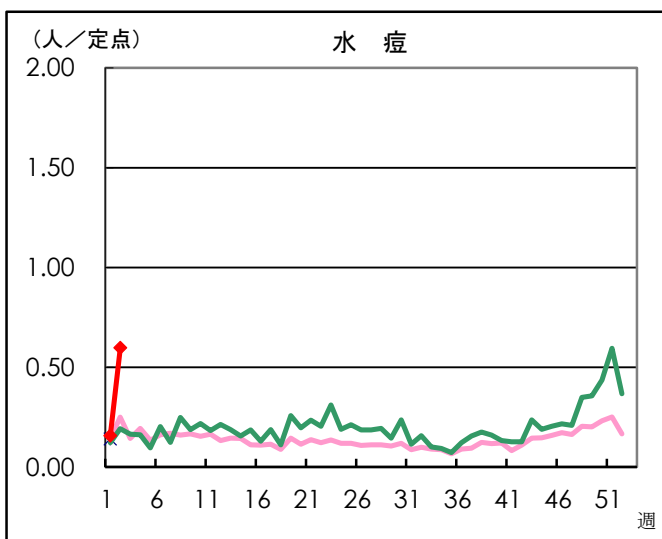
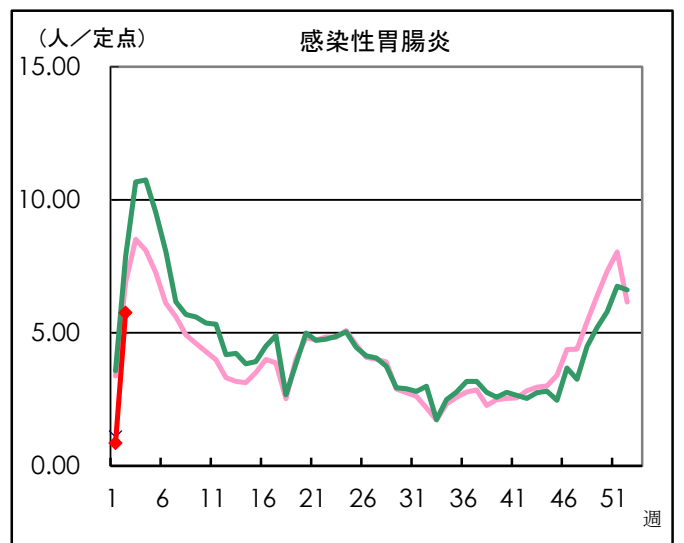
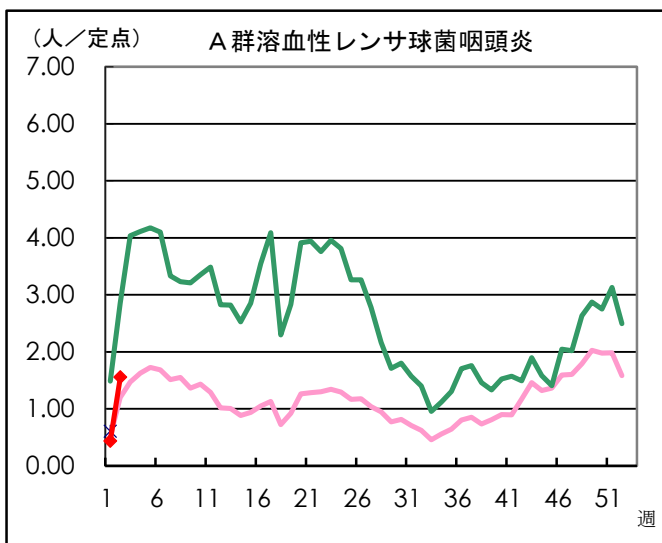
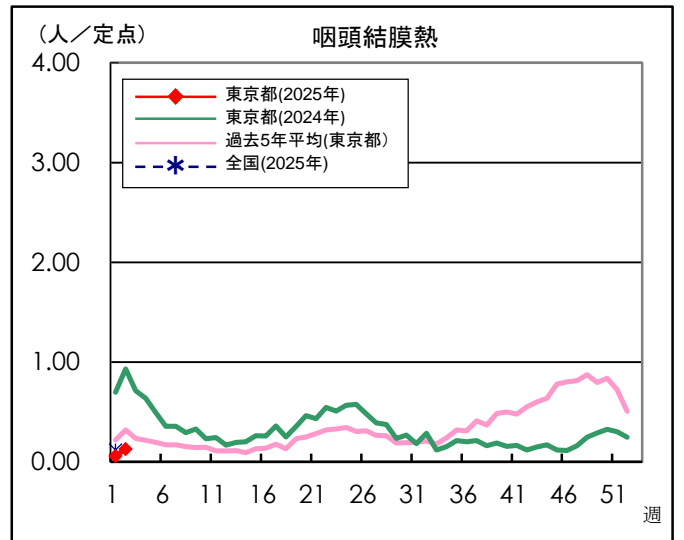
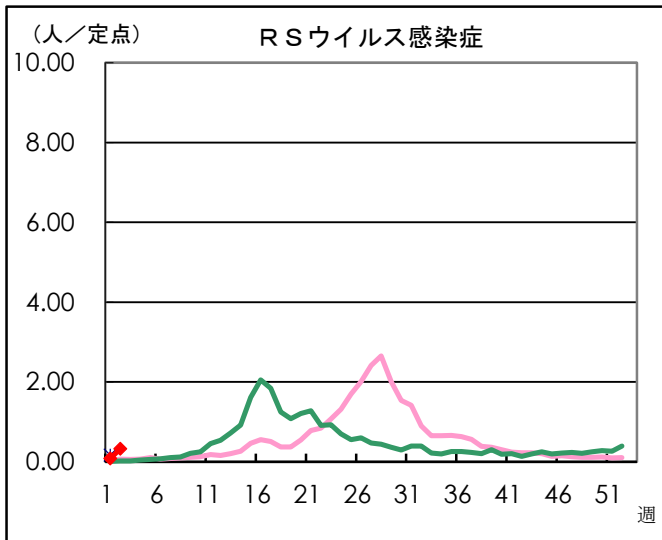
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	66	22				1	3			7	4
中央区	84	10		1							
みなと	104	21								16	9
新宿区	215	40		3						4	7
文京	174	20								4	3
台東	134	18									
墨田区	163	42					1			13	5
江東区	362	44		1							
品川区	176	26	1								
目黒区	108	20									
大田区	377	74		1			1			3	
世田谷	413	75		2		1	2			14	3
渋谷区	78	10		3						12	6
中野区	222	43		1							
杉並	293	41			1		4			16	10
池袋	237	24		8			1				
北区	303	54									
荒川区	248	58									
板橋区	296	62	1	1			2			4	2
練馬区	449	71		1							
足立	464	81		1							
葛飾区	265	45					2			15	7
江戸川	498	78		8							
八王子市	604	103								8	24
町田市	351	39		1							
西多摩	262	63					1			8	2
南多摩	313	49		3							
多摩立川	418	81		1			1			4	2
多摩府中	838	152		1			3			24	15
多摩小平	558	80				1	4			45	20
島しょ	93	15								3	5

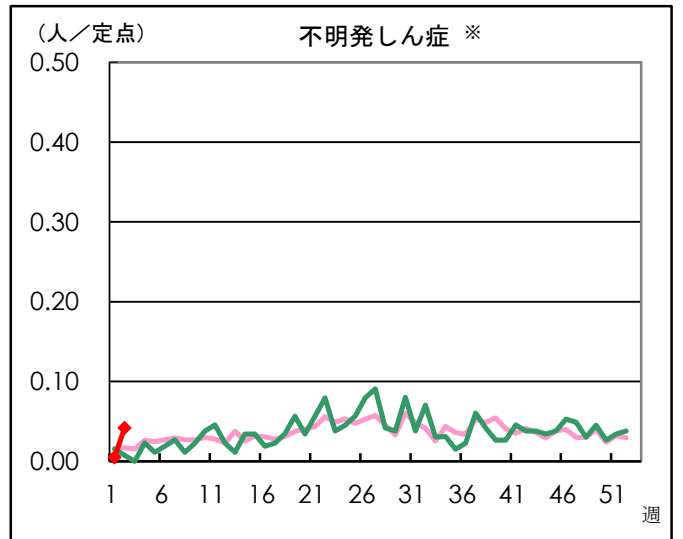
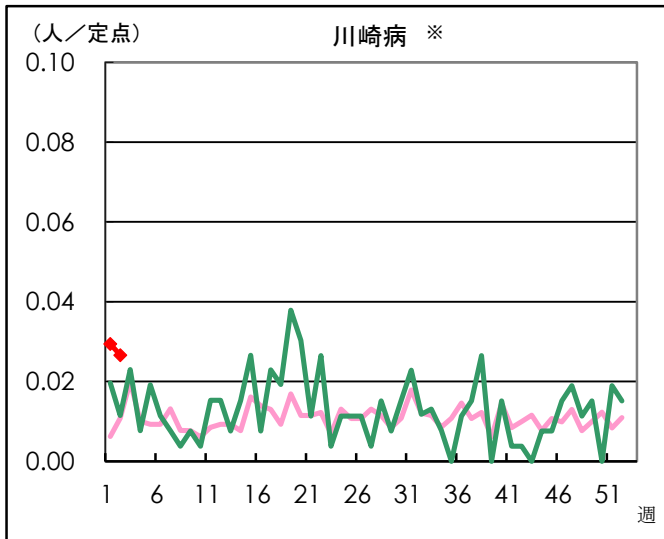
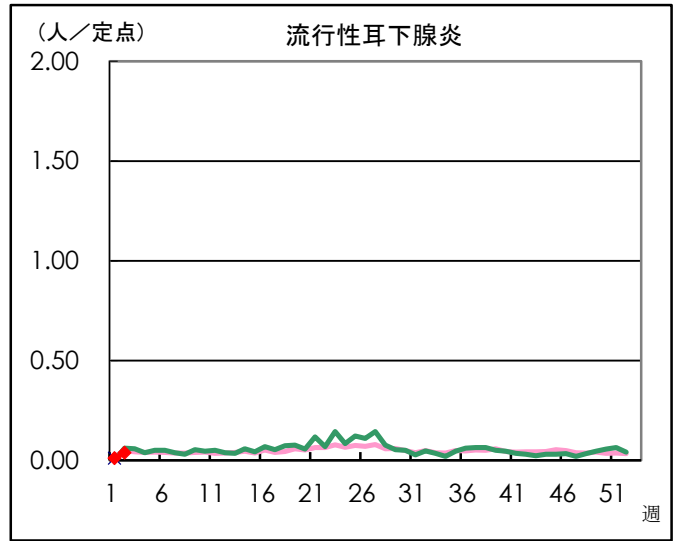
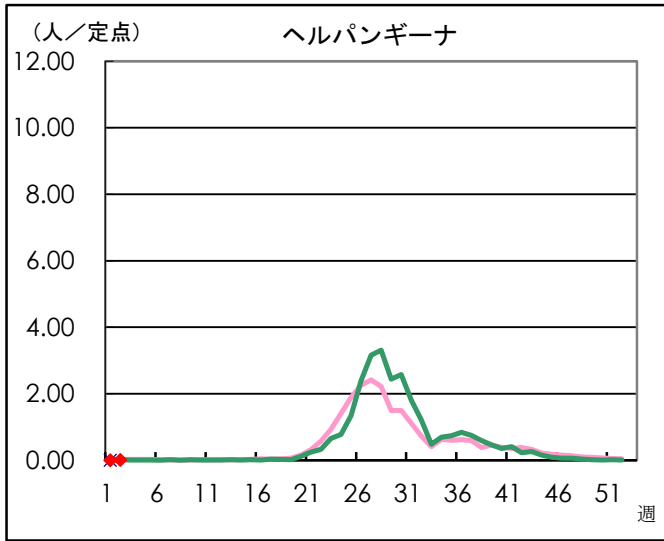
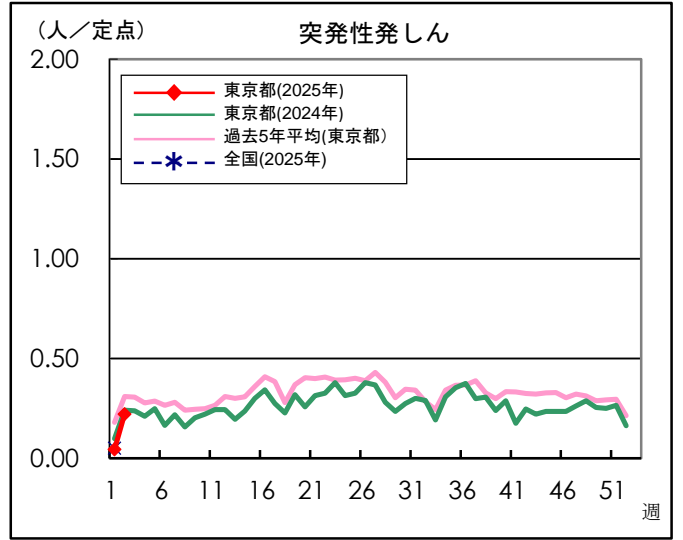
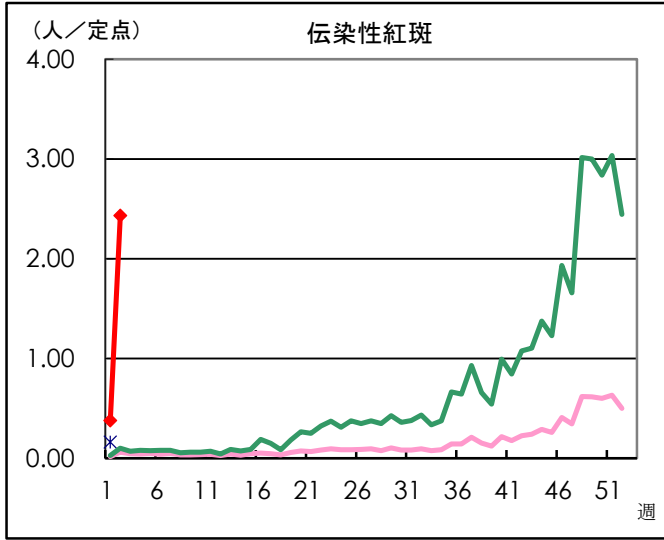
東京都合計	9,166	1,561	2	37	1	3	25			200	124
-------	-------	-------	---	----	---	---	----	--	--	-----	-----

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(2025年2週 現在)

## ◆小児科定点

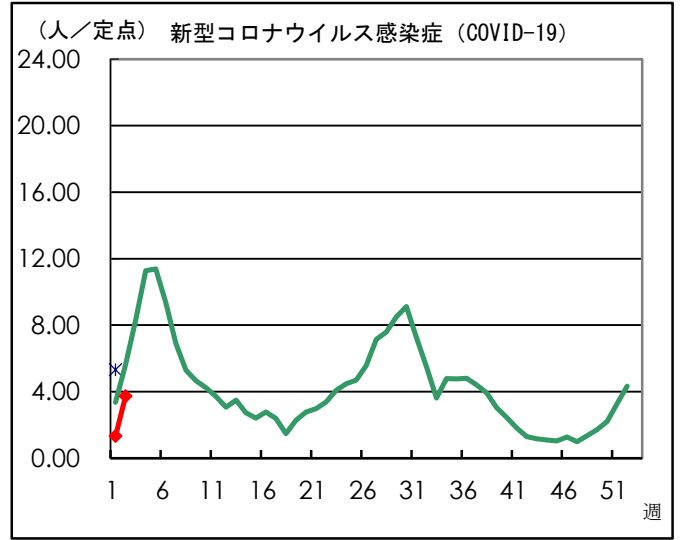
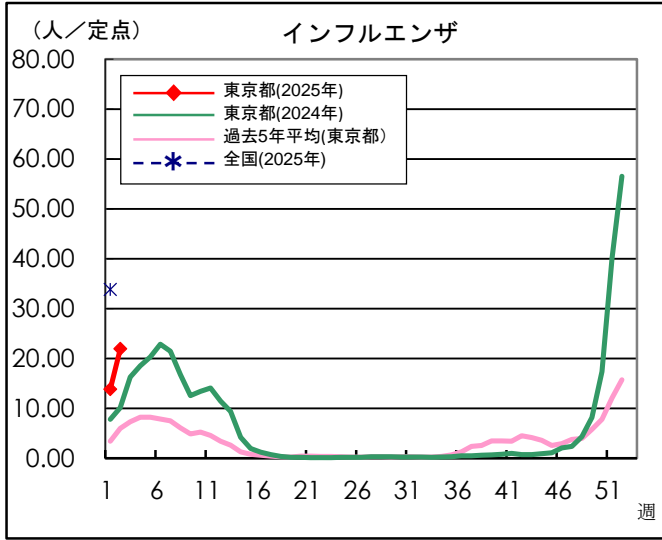




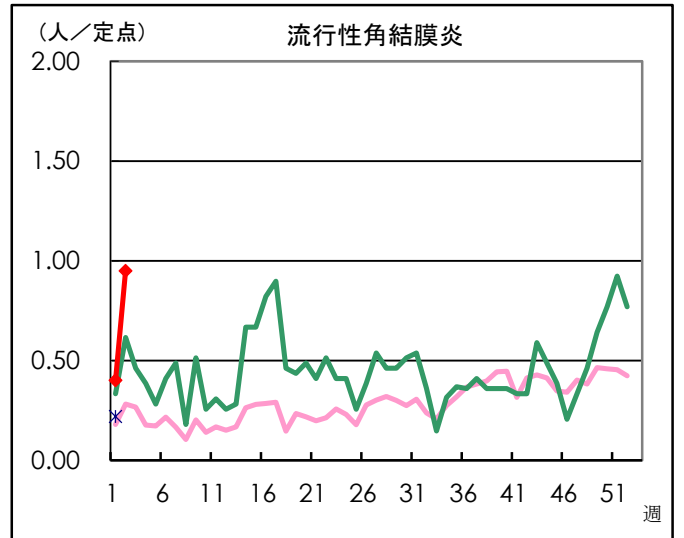
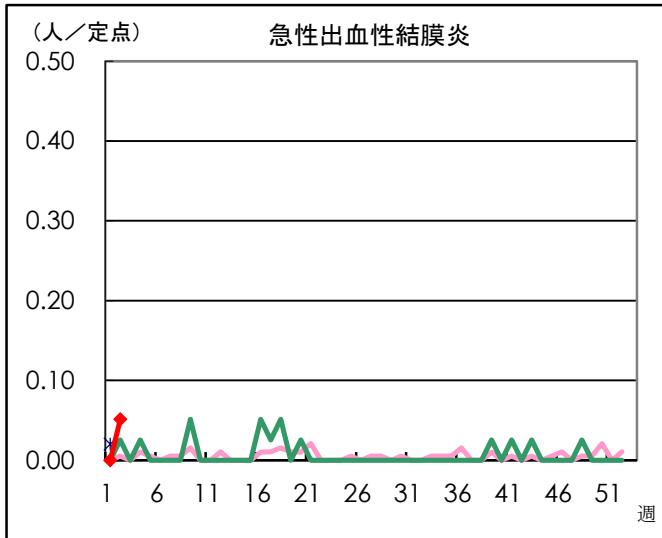
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

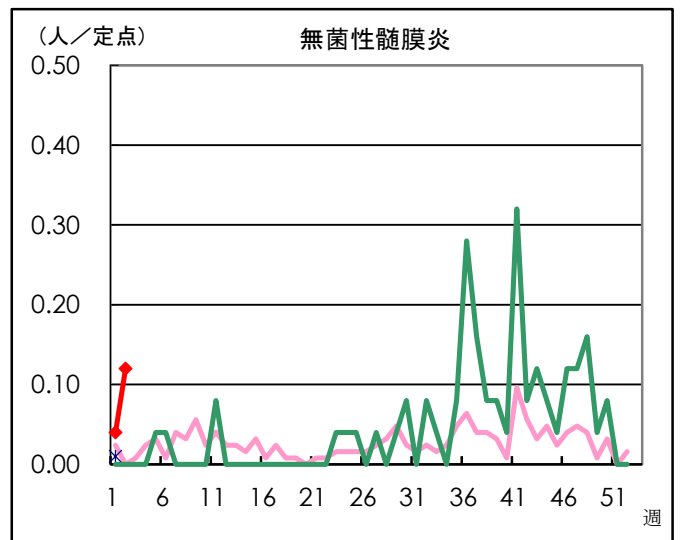
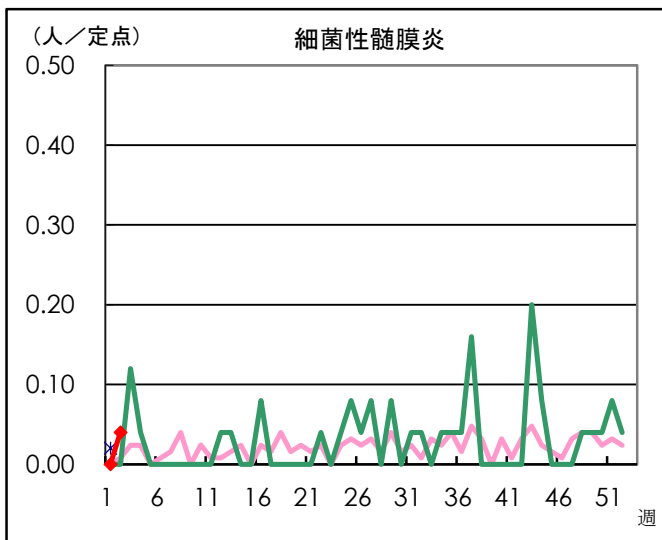
◆インフルエンザ/COVID-19定点



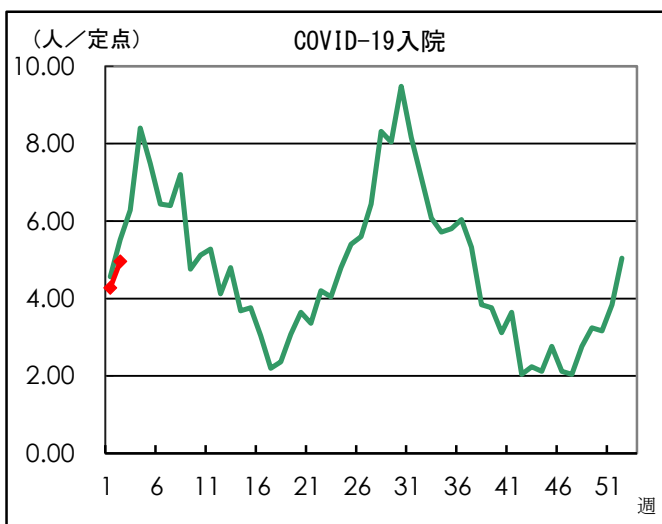
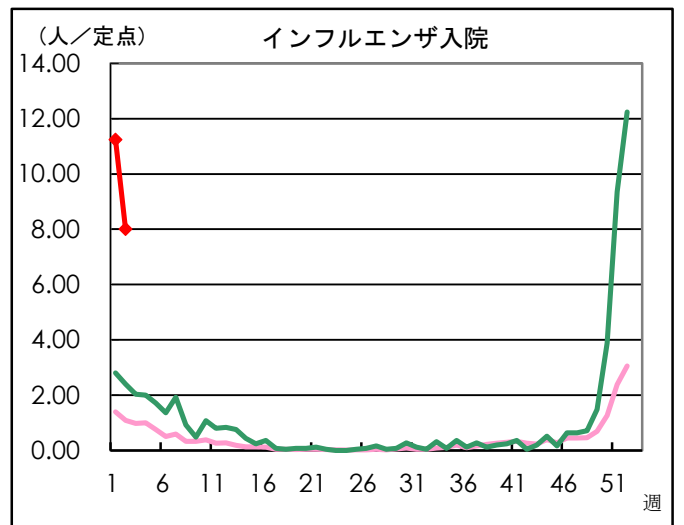
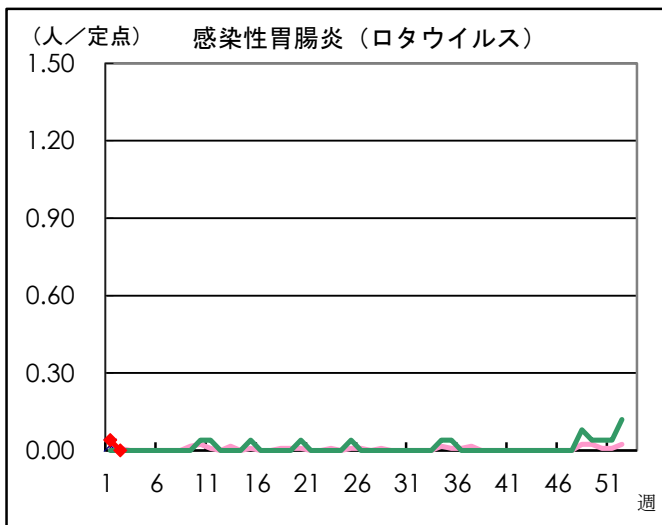
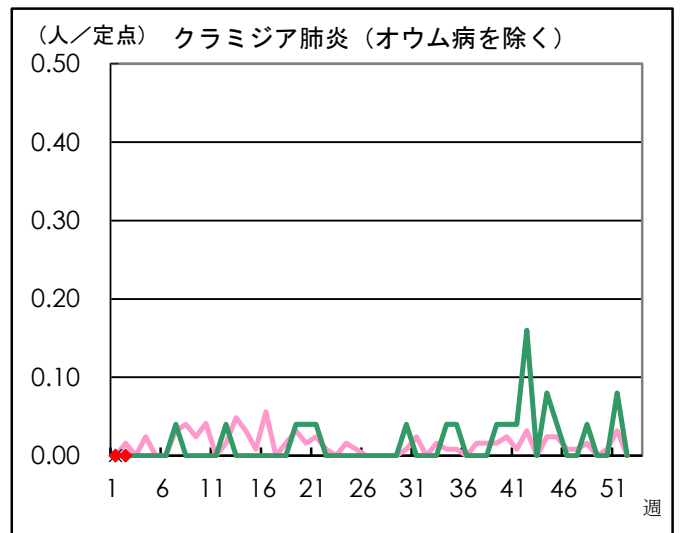
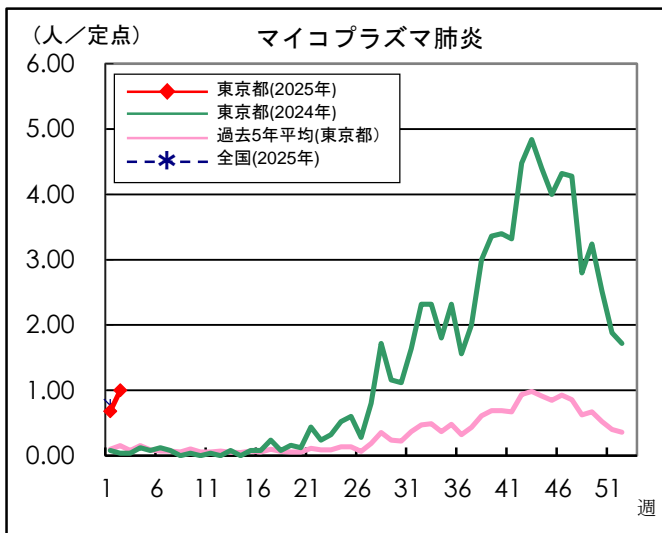
◆眼科定点



◆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
12/7	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
12/10	インフルエンザ	2	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> アデノウイルス1型
12/12	インフルエンザ	5M	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/12	インフルエンザ	7	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/12	インフルエンザ様疾患	52	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/14	インフルエンザ	8	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> SARS-CoV-2
12/14	インフルエンザ	39	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/16	インフルエンザ	7	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/17	インフルエンザ	13	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> アデノウイルス1型
12/17	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻しんウイルスA型(ワクチンタイプ) ヒトヘルペスウイルス6型
12/19	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
12/19	インフルエンザ	7	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス アデノウイルス31型
12/19	インフルエンザ	8	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ヒトコロナウイルス
12/20	インフルエンザ	6	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス SARS-CoV-2 ヒトコロナウイルス
12/20	インフルエンザ	15	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/23	不明発しん症	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/24	伝染性紅斑	1	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/24	流行性角結膜炎	78	結膜拭い液	アデノウイルスD種

※ 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
2024年51週	23	4		
2024年52週	34	4	1	
2024-2025年 シーズン累計*	149	17	4	

\* 2024-2025年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2024年							
	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週
アデノウイルス	2	1			1	2	3	2
コクサッキーウイルスA群	1	3	1	2				
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス			2		1			
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	2	3	2	3	3	8	5	3
ヒトメタニューモウイルス								
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	1		1	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								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								1
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	1	2	6		3	5	2	2
RSウイルス								
ノロウイルス								
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	6	9	17	19	20	23	34
インフルエンザウイルスAH3亜型			1		4	2	4	4
インフルエンザウイルスB型Victoria系統						1		1
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1	2			1		1	1
その他のウイルス								2
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1			1		
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		2				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	1							
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】

2024年45週～2024年52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	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	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	10	1	1	10	21	4		2		16	135	41		7					
アデノウイルス	2											4			5					
コクサッキーウイルスA群					6							1								
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス					2							1								
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					1	1						7	16	4						
ヒトメタニューモウイルス																				
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								3				3								
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻しんウイルス																				
麻しんA型(ワクチンタイプ)												1								
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						13			1			7								
RSウイルス																				
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													113	16						
インフルエンザウイルスAH3亜型													13	2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													2							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2													3	3						
その他のウイルス													2							
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2																	
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			4																	
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			1																	
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 2024年12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	96	1.78	165	3.06	54	55
		女	69	1.28				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	32	0.59	38	0.70		
		女	6	0.11				
	尖圭コンジローマ	男	37	0.69	48	0.89		
		女	11	0.20				
	淋菌感染症	男	52	0.96	71	1.31		
		女	19	0.35				
膣トリコモナス症	男			3	0.06			
	女	3	0.06					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	41	1.64	66	2.64	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	3	0.12	5	0.20		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	3	0.12	3	0.12		
		女						
2025/1/10集計								

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】2024年12月

< 男性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジロー マ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感 染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						2		
1～4歳								
5～9歳						1	1	
10～14歳								
15～19歳	3		1			1		
20～24歳	16	2	2	7				
25～29歳	18	8	4	10		1		
30～34歳	17	4	10	8		1		
35～39歳	14	4	2	3				
40～44歳	12	2	5	9		2	1	
45～49歳	10	4	3	9		1		
50～54歳	3	2	1	1		3		
55～59歳	2	2	9	4		1		1
60～64歳		2		1		3		
65～69歳	1					5		1
70歳～		2				20	1	1
合 計	96	32	37	52		41	3	3
先月比	-28	11	12	7		5	1	3

< 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						3		
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	3		1	3				
20～24歳	17		5	5		2		
25～29歳	25		3	3		1		
30～34歳	10	2	1	3	2	1		
35～39歳	3	1		1			1	
40～44歳	3			1	1			
45～49歳	4	1	1	1				
50～54歳	3			1				
55～59歳	1	1		1		2		
60～64歳								
65～69歳						1		
70歳～		1				13	1	
合 計	69	6	11	19	3	25	2	
先月比	-6	-6	-1	-2	-6	-4	-1	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2024年12月

<男性>

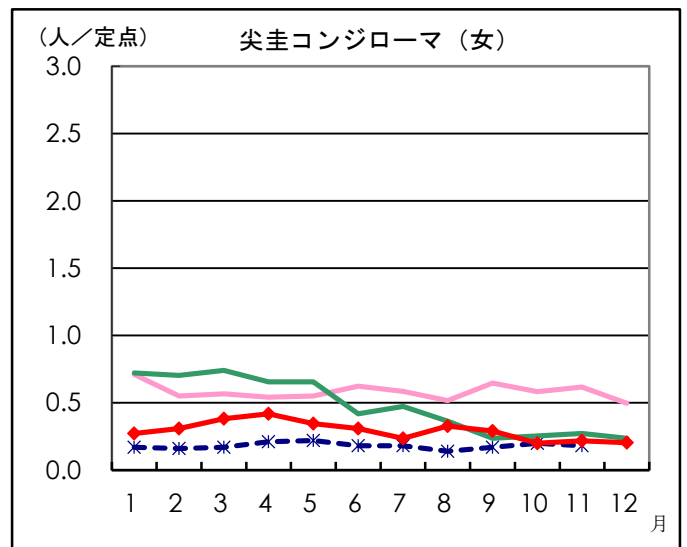
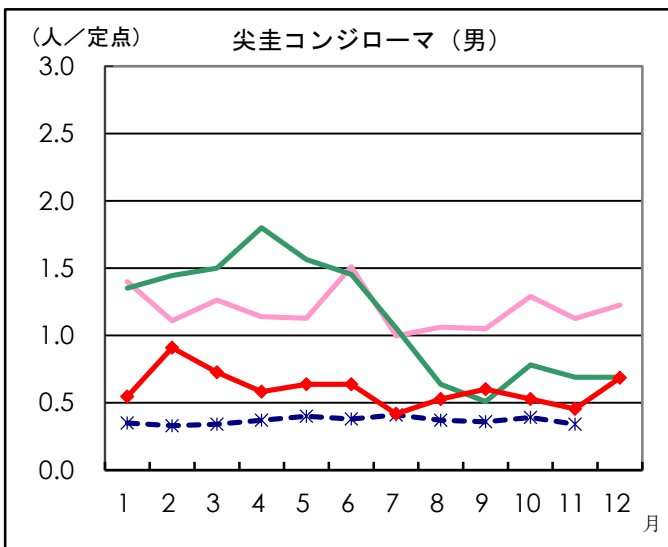
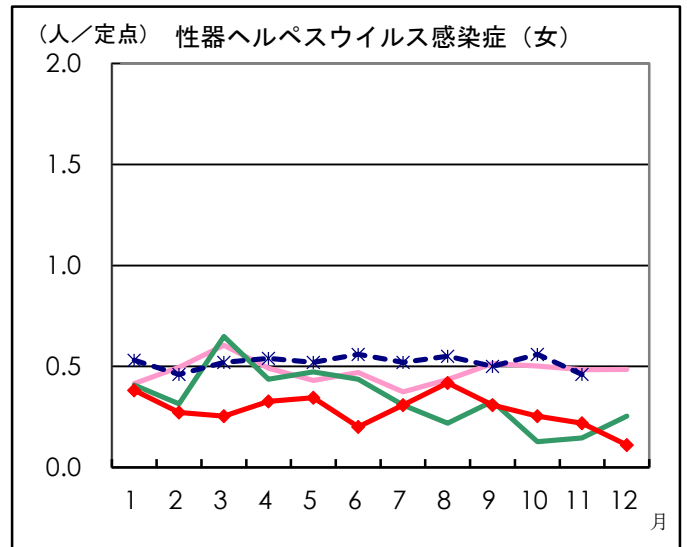
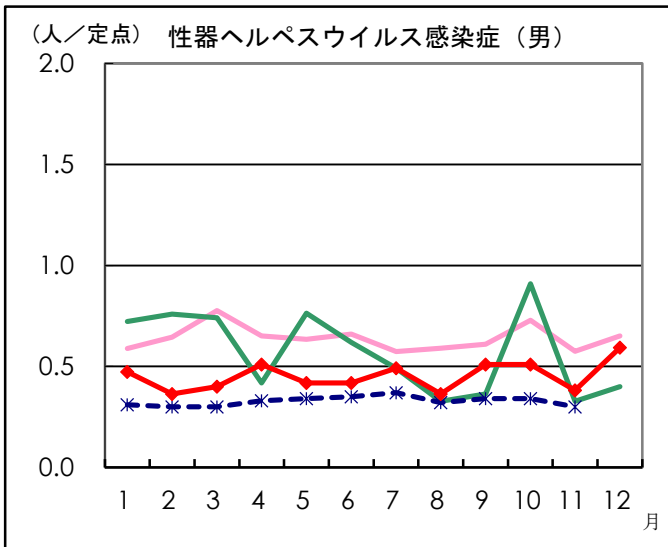
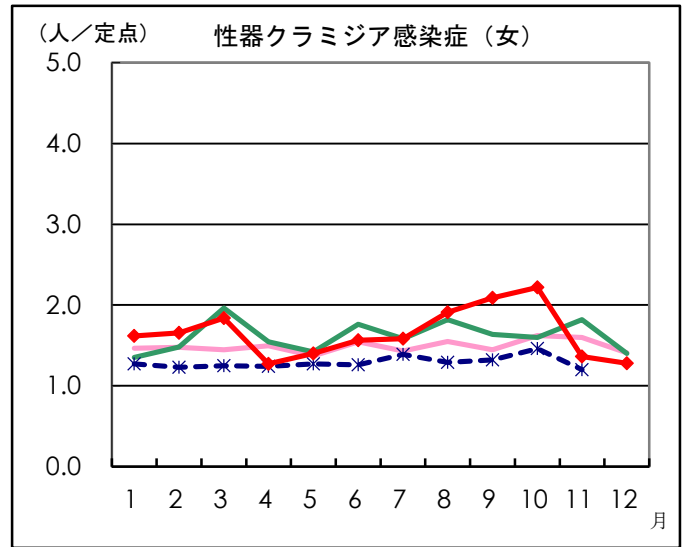
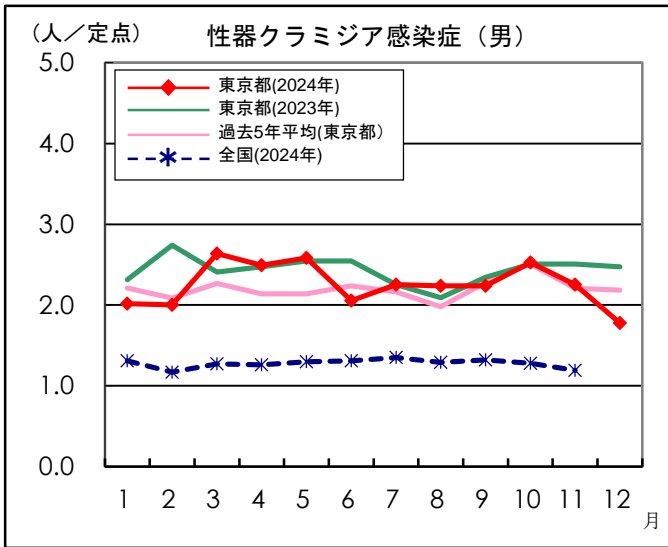
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臏トリコモナス症	総計
千代田	2	2	1	2			5
中央区	3	4	1		2		7
みなと	2	7	3	12	3		25
新宿区	7	7	4	1	2		14
文京	1	2	3	1	1		7
台東	2						
墨田区	2	3		3	1		7
江東区	2	6	6	2	3		17
品川区	1	32	9	7	14		62
大田区	2						
渋谷区	5	7	1	8	11		27
中野区	2	9		1	6		16
杉並	2	3			4		7
池袋	3	6	2		3		11
北区	1	2					2
荒川区	1						
板橋区	2		1				1
足立	2	1					1
江戸川	2	4	1		2		7
八王子市	3						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合計	54	96	32	37	52		217
定点当たり		1.78	0.59	0.69	0.96		4.02

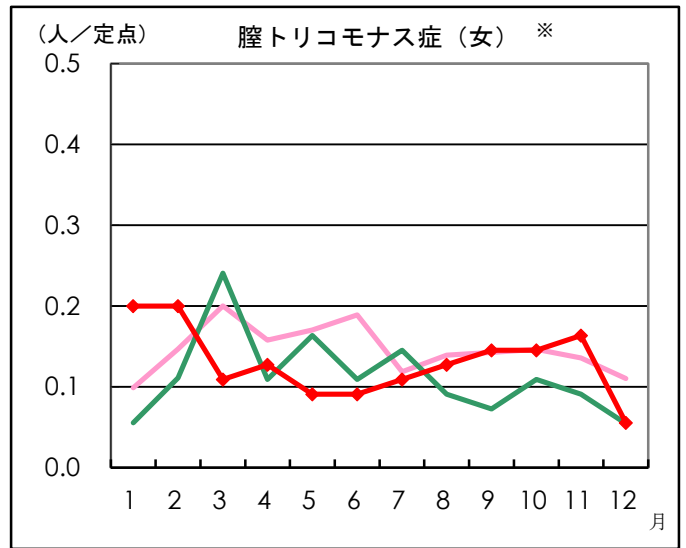
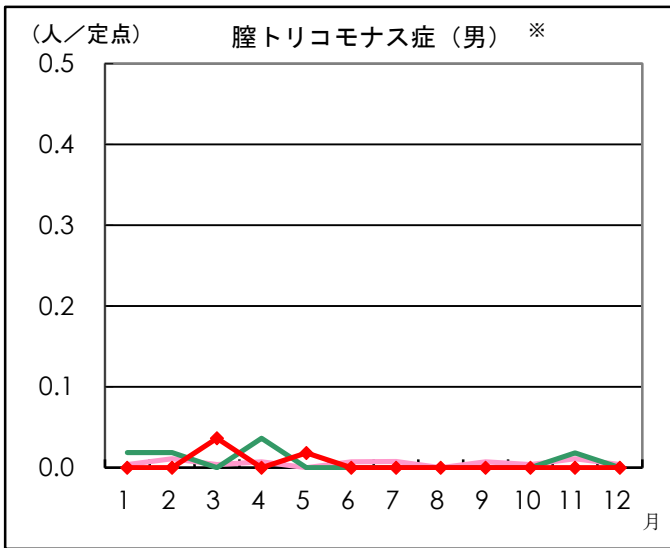
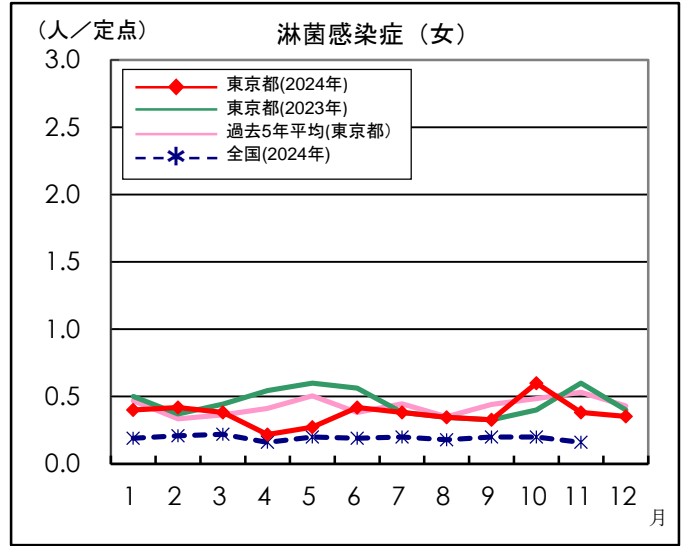
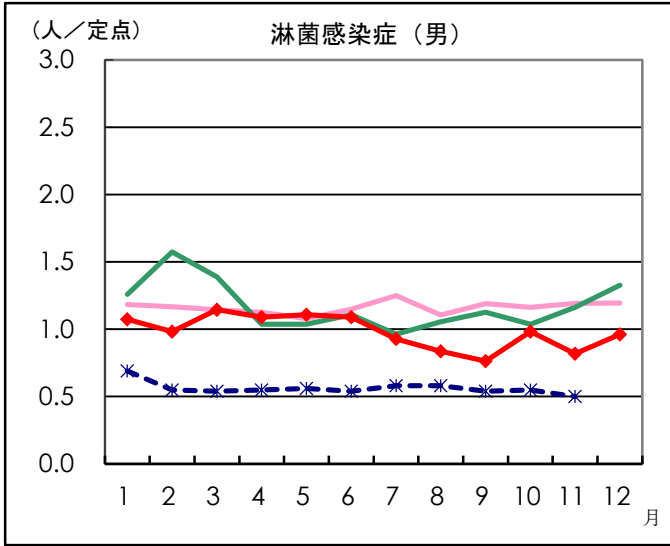
<女性>

	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		1				1
中央区	3						
みなと	2						
新宿区	7	6		1	1		8
文京	1						
台東	2	6		3	4		13
墨田区	2			1			1
江東区	2						
品川区	1	29			9		38
大田区	2	1					1
渋谷区	5	7	2	4	1		14
中野区	2			1		2	3
杉並	2						
池袋	3	3	1				4
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	1					1
足立	2	1	1				2
江戸川	2	7		1	2	1	11
八王子市	3	2	1				3
町田市	1	1					1
多摩立川	2	3			2		5
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合計	54	69	6	11	19	3	108
定点当たり		1.28	0.11	0.20	0.35	0.06	2.00

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年12月 現在)

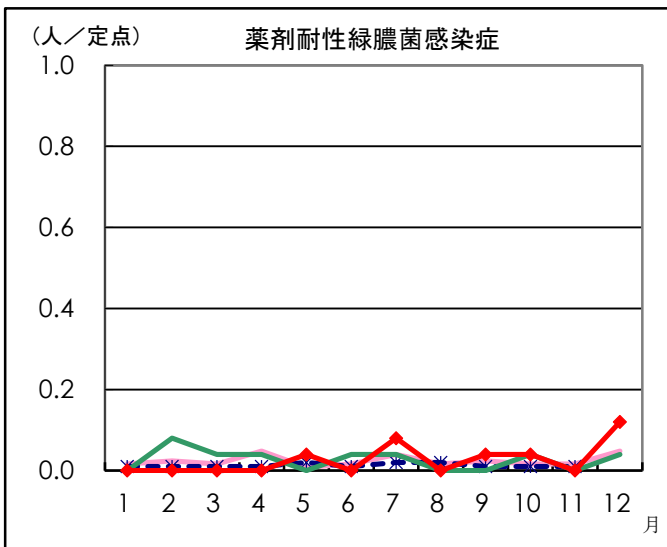
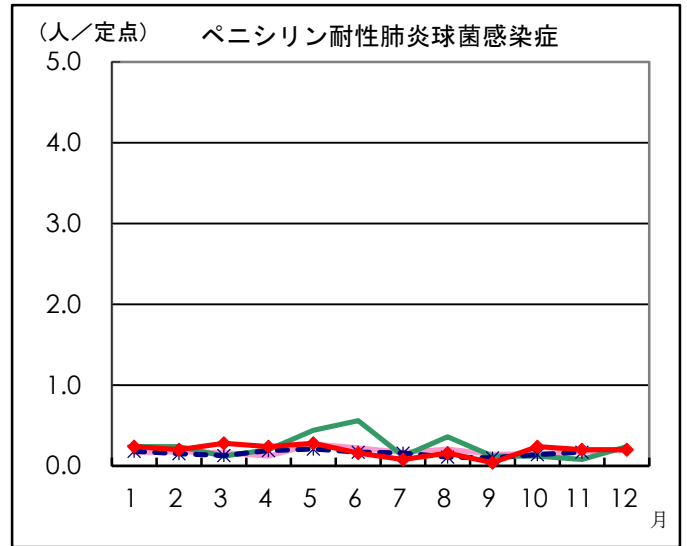
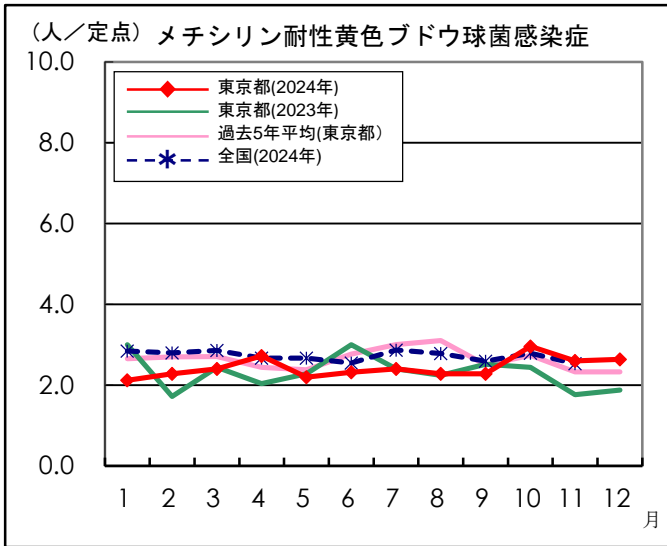
## ◆性感染症定点





※ 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
11/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MSSAコアグラーゼⅢ型
11/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	36	男	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型
12/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	記載なし	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅦ型