

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

2024年第6週  
(2月5日～2月11日)

- \* 2024年2月14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1月)も掲載しています。

令和6年(2024年)2月15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） 2024年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	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	38	33	34	40	187	217	1,394
	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				1	1	1	6
	腸管出血性大腸菌感染症	3	3		4	13	15	129
	腸チフス							
	パラチフス		1			1		1
四類	E型肝炎	5	5	2	2	16	13	68
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	1	1	3	1	9
	エキノコックス症							
	エムポックス		3	3		7		7
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	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>							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						2	51	
デング熱	1	2	1		6	1	17	
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)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							2
	日本脳炎							1
	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	1	4
	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	5	2	2	2	14	33	196
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2024/2/14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 40件** 患者 26件(肺結核 18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 14件、年齢は5歳未満 1件、20代 7件、30代 2件、40代 6件、50代 6件、60代 1件、70代 5件、80代 6件、90歳以上 6件、推定感染地は国内 26件、インドネシア 1件、国内又はフィリピン 2件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はsonnei(D群)、年齢は20代、推定感染地はインド、推定感染経路は不明であった。  
**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O26 VT1 1件、O157 VT2 1件、血清型不明 VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は20代 2件、30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。  
**A型肝炎 1件** 患者、年齢は60代、推定感染地はエジプト、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。  
**レジオネラ症 2件** 患者 2件、病型はポンティアック熱型 1件、肺炎型 1件、年齢は60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 5件** 病型は腸管 4件、腸管外 1件、年齢は40代 1件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は不明 5件であった。  
**ウイルス性肝炎 1件** 病型はB型、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、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。  
**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件** 病原菌は*Escherichia coli*、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は医療器具関連感染(尿路カテーテル)であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2024年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		4		5	11	8	47
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1	1	1	5		12
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	3	3	1	20	28	187
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>							3
	急性脳炎 <sup>*2</sup>		1	1	2	5	9	73
	クリプトスポリジウム症		1			1		1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2		1	1	4	1	17
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8	8	8	11	51	35	290
	後天性免疫不全症候群	8	8	7	5	37	14	107
	ジアルジア症		1			1		2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1			1	4	3	83
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	6
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	12	7	1	39	36	361
	水痘（入院例に限る）	1	1	1		5	5	37
	先天性風しん症候群							
	梅毒	72	62	75	49	350	140	1,221
	播種性クリプトコックス症		1	1		5	2	18
	破傷風						1	6
	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	3	15
百日咳	2	1		1	5	8	56	
風しん								
麻しん								
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

2024/2/14集計

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 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。

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

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 病型は孤発性-古典型CJD、年齢は80代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 11件(うち死亡 4件)** 血清群はA群 8件、B群 2件、G群 1件、年齢は50代 2件、60代 2件、70代 3件、80代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は経口感染 1件、創傷感染 4件、その他 1件、不明 5件であった。

**後天性免疫不全症候群 5件** 病型はAIDS 2件、無症候キャリア 2件、その他 1件、性別は男性 5件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、異性間 1件、性別不明 1件)であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型は未実施、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 1件** 血清型は未実施、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なしであった。

**梅毒 49件** 患者 31件(早期顕症梅毒Ⅰ期 18件、早期顕症梅毒Ⅱ期 12件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 18件、性別は男性 32件、女性 17件、年齢は10代 2件、20代 13件、30代 12件、40代 13件、50代 8件、60代 1件、推定感染地は国内 42件、インド 1件、不明 6件、推定感染経路は性的接触 47件(同性間 12件、異性間 34件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

**百日咳 1件** 年齢は80代、推定感染地は不明、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第4週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第5週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 2件、梅毒 1件、播種性クリプトコックス症 1件の追加報告があった。

※ 第5週で報告のあった〔五類〕侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件は削除された。

# 定点把握対象疾患 報告数 2024年6週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2024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	6	11	16	20	262	264
		0.02	0.04	0.06	0.08		
	咽頭結膜熱	186	166	129	93		
		0.71	0.64	0.49	0.35		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,054	1,073	1,090	1,074		
		4.04	4.11	4.18	4.10		
	感染性胃腸炎	2,785	2,805	2,488	2,113		
		10.67	10.75	9.53	8.06		
	水痘	43	42	25	53		
		0.16	0.16	0.10	0.20		
	手足口病	16	21	16	21		
		0.06	0.08	0.06	0.08		
	伝染性紅斑	18	21	20	21		
	0.07	0.08	0.08	0.08			
突発性発しん	62	55	65	43			
	0.24	0.21	0.25	0.16			
ヘルパンギーナ	3	1	2	1			
	0.01	0.00	0.01	0.00			
流行性耳下腺炎	15	10	13	13			
	0.06	0.04	0.05	0.05			
川崎病 <sup>*1</sup>	6	2	5	3			
	0.02	0.01	0.02	0.01			
不明発しん症 <sup>*1</sup>		6	3	5			
		0.02	0.01	0.02			
インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	6,725	7,672	8,398	9,475	415	419
		16.24	18.53	20.29	22.83		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	3,448	4,667	4,713	3,887		
		8.33	11.27	11.38	9.37		
眼科	急性出血性結膜炎		1			39	39
			0.03				
	流行性角結膜炎	18	15	11	16		
		0.46	0.38	0.28	0.41		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	3	1			25	25
		0.12	0.04				
	無菌性髄膜炎			1	1		
				0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	1	3	2	3		
		0.04	0.12	0.08	0.12		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)						
感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>							
インフルエンザ入院	51	50	43	34			
	2.04	2.00	1.72	1.36			
COVID-19入院	157	209	187	160			
	6.28	8.36	7.48	6.40			

2024/2/14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、22.83で注意報レベルが続いています。
- ・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の定点当たり報告数は、9.37で先週より減少していますが、今後の動向に注意が必要です。
- ・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、8.06で先週より減少しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024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	4			16								
6～11か月	6	2	3	88	2	1		7				
1歳	5	15	22	247	3	4		24				2
2歳	2	16	40	187		6	1	8		1	2	1
3歳	2	17	76	157	1	5	4	2		1		
4歳	1	5	95	182	5	1	3	1				
5歳		12	125	186	4	1	2	1		2	1	1
6歳		10	129	170	6	1	2		1	2		
7歳		5	123	147	6	1	3					
8歳		4	103	120	17		2			2		
9歳		1	101	105	4		2			2		
10～14歳		2	195	238	5		1			3		1
15～19歳		1	13	58								
20～29歳		3	49	212		1	1					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	20	93	1,074	2,113	53	21	21	43	1	13	3	5
先週比	4	-36	-16	-375	28	5	1	-22	-1		-2	2

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	11	32									4
6～11か月	34	76									
1歳	122	106								3	4
2歳	154	71								1	4
3歳	178	62					1			4	
4歳	272	73								2	
5歳	369	78		1						1	1
6歳	521	93					1			1	
7歳	798	94								3	4
8歳	982	101					1			1	2
9歳	1,012	126								1	
10～14歳	3,103	499		1						8	3
15～19歳	615	238									1
20～29歳	299	320		3						1	1
30～39歳	373	381		4							3
40～49歳	393	480		2		1					4
50～59歳	134	471		3						1	12
60～69歳	65	283		1						2	17
70～79歳	25	178		1							28
80歳以上	15	125								5	72
合計	9,475	3,887		16		1	3			34	160
先週比	1,077	-826		5			1			-9	-27

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】 2024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			2.67	2.67								
中央区		0.33	3.00	9.67			0.33					
みなと	0.50	0.33	3.17	8.00	0.17	0.50						0.17
新宿区		0.13	2.75	4.63	0.13		0.13	0.25				
文京			4.25	5.25			0.25	0.25				
台東		0.25	7.00	19.00	0.50			0.25				
墨田区		0.40	1.60	5.80			0.20					
江東区	0.11		3.56	8.56		0.11				0.11		
品川区	0.13	0.25	3.38	7.38	0.13	0.13		0.25		0.13		
目黒区			6.00	3.40	0.40		0.40			0.20		
大田区		0.62	4.77	10.46			0.08	0.23				
世田谷	0.13	0.19	2.63	8.13	0.19	0.06	0.13	0.06		0.06	0.06	
渋谷区				6.25				0.25				
中野区			7.00	11.00	1.17	0.33	0.33	0.33				
杉並	0.18	0.82	2.00	7.00	1.45	0.36					0.09	
池袋		0.40	0.40	5.00								
北区	0.14	0.43	11.43	6.71	0.29			0.14				
荒川区	0.25	0.25	6.50	13.75	0.25	0.50						
板橋区			2.50	4.90			0.20	0.10				
練馬区		0.08	3.46	8.38	0.31			0.23		0.08		0.08
足立		0.83	4.67	7.33				0.25				
葛飾区		0.38	2.38	3.13	0.25			0.25				
江戸川	0.08	0.58	5.58	11.17	0.25	0.08	0.08	0.08		0.08		0.08
八王子市	0.27	0.73	6.00	12.91	0.09	0.27		0.27				
町田市			3.75	5.13		0.13		0.13		0.25		
西多摩			1.88	6.25	0.25					0.13		
南多摩		0.11	0.89	7.44	0.11	0.11		0.11				
多摩立川	0.14	0.14	5.29	6.64	0.07			0.29		0.07	0.07	
多摩府中	0.10	0.52	4.81	7.90	0.14		0.29	0.24	0.05	0.14		0.10
多摩小平	0.07	1.07	6.50	13.36		0.07	0.07	0.36				
島しょ			1.00									
東京都	0.08	0.35	4.10	8.06	0.20	0.08	0.08	0.16	0.00	0.05	0.01	0.02

	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	5.00	9.75				0.50					2.00
中央区	9.60	5.80									
みなと	13.67	5.89									7.00
新宿区	11.00	6.92									5.00
文京	21.86	6.43		1.00							10.00
台東	10.00	4.71									
墨田区	17.50	15.13								1.00	6.00
江東区	12.93	6.36									
品川区	19.58	8.33		1.00							
目黒区	18.75	5.50									
大田区	23.57	7.14									12.00
世田谷	25.30	6.78		1.00						2.50	5.00
渋谷区	12.57	4.14		3.00							16.00
中野区	29.70	10.90									
杉並	15.59	6.94					1.50			1.00	5.50
池袋	11.25	14.00									
北区	19.64	10.27									
荒川区	36.86	8.86									
板橋区	17.56	9.75								3.00	9.00
練馬区	24.86	9.38									
足立	19.21	11.63		2.00							
葛飾区	27.62	10.31								4.00	3.00
江戸川	27.21	13.16									
八王子市	35.44	13.00		0.50							7.00
町田市	27.38	9.38									
西多摩	16.71	8.36									7.00
南多摩	20.00	8.93		1.00							
多摩立川	27.81	11.00								1.00	1.00
多摩府中	29.91	9.88		0.67						3.67	9.00
多摩小平	36.64	10.32		0.50						3.50	10.00
島しょ	1.50	31.00									

東京都	22.83	9.37		0.41		0.04	0.12			1.36	6.40
-----	-------	------	--	------	--	------	------	--	--	------	------



## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年6週

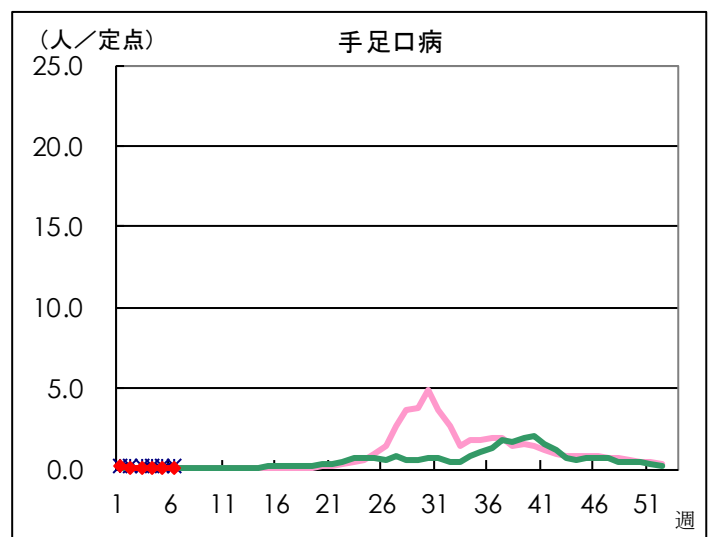
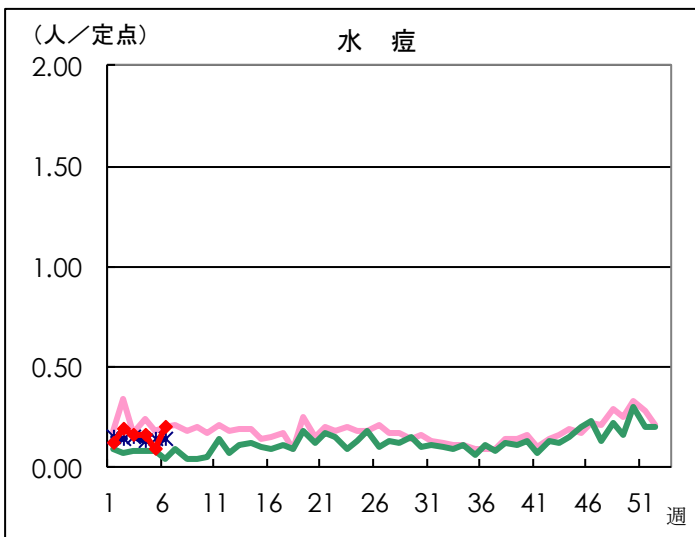
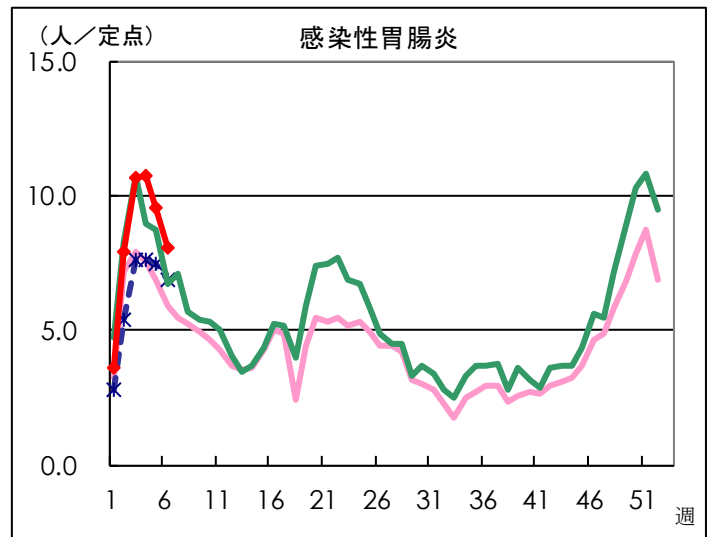
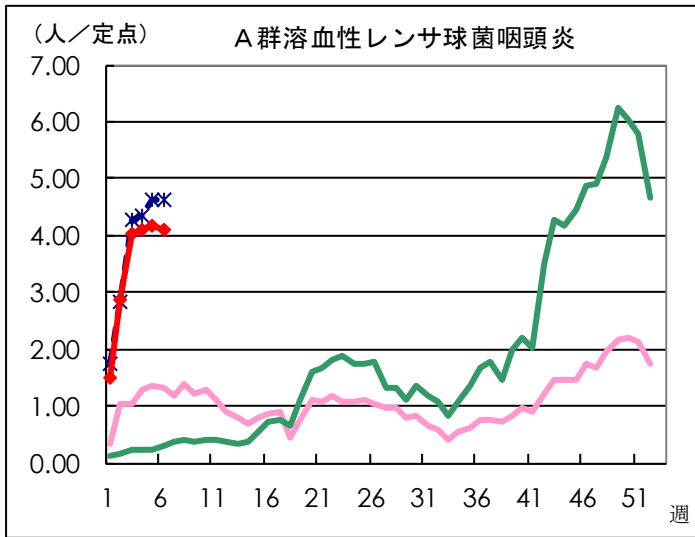
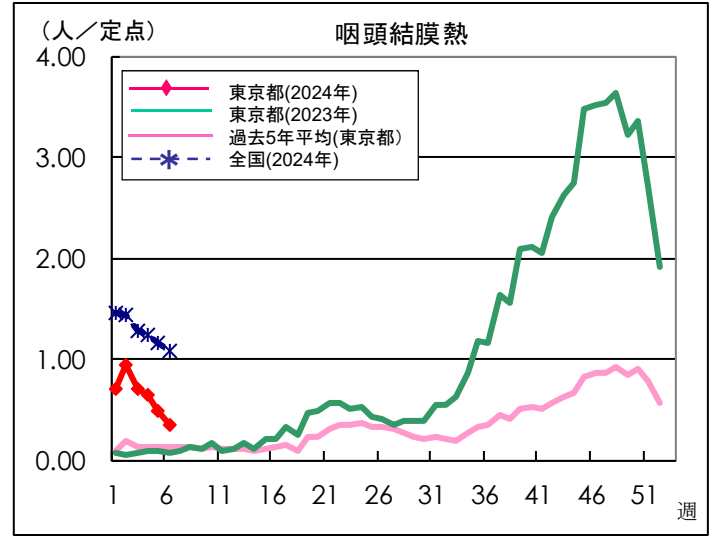
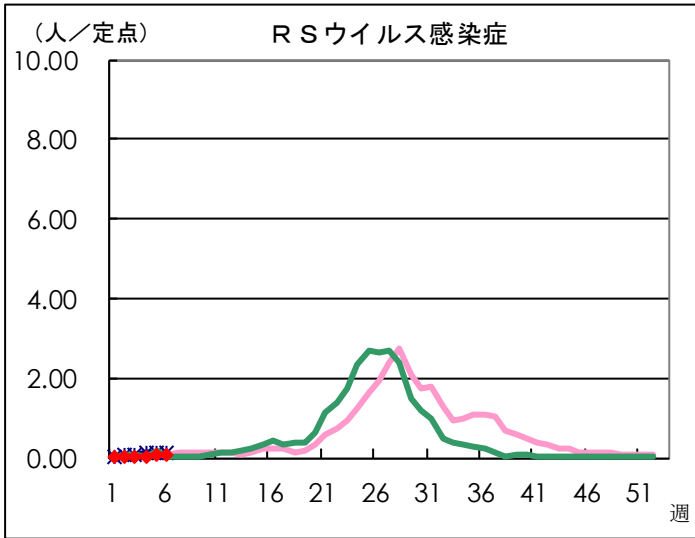
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田			8	8								
中央区		1	9	29			1					
みなと	3	2	19	48	1	3						1
新宿区		1	22	37	1		1	2				
文京			17	21			1	1				
台東		1	28	76	2			1				
墨田区		2	8	29			1					
江東区	1		32	77		1				1		
品川区	1	2	27	59	1	1		2		1		
目黒区			30	17	2		2			1		
大田区		8	62	136			1	3				
世田谷	2	3	42	130	3	1	2	1		1	1	
渋谷区				25				1				
中野区			42	66	7	2	2	2				
杉並	2	9	22	77	16	4					1	
池袋		2	2	25								
北区	1	3	80	47	2			1				
荒川区	1	1	26	55	1	2						
板橋区			25	49			2	1				
練馬区		1	45	109	4			3		1		1
足立		10	56	88				3				
葛飾区		3	19	25	2			2				
江戸川	1	7	67	134	3	1	1	1		1		1
八王子市	3	8	66	142	1	3		3				
町田市			30	41		1		1		2		
西多摩			15	50	2					1		
南多摩		1	8	67	1	1		1				
多摩立川	2	2	74	93	1			4		1	1	
多摩府中	2	11	101	166	3		6	5	1	3		2
多摩小平	1	15	91	187		1	1	5				
島しょ			1									
東京都合計	20	93	1,074	2,113	53	21	21	43	1	13	3	5

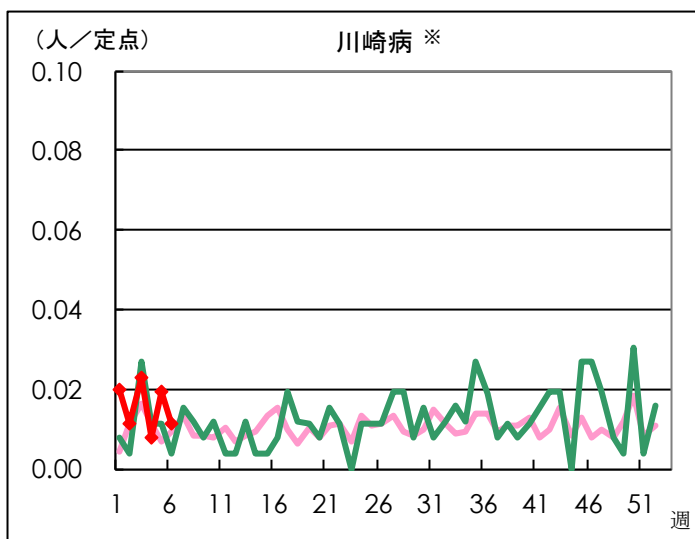
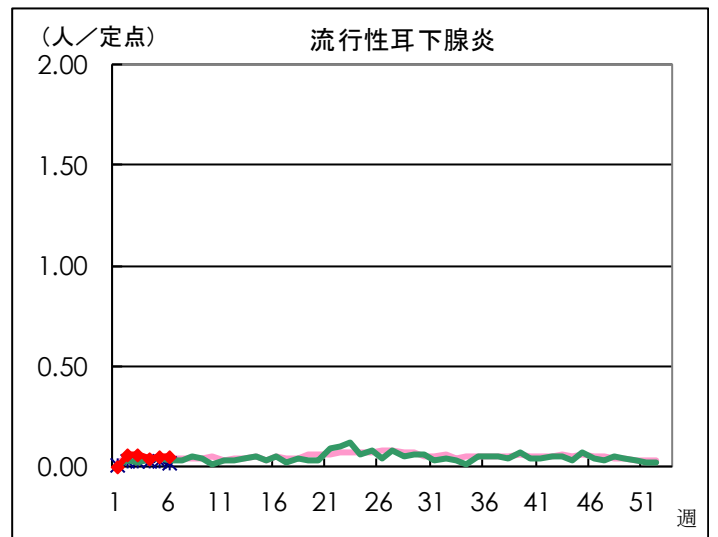
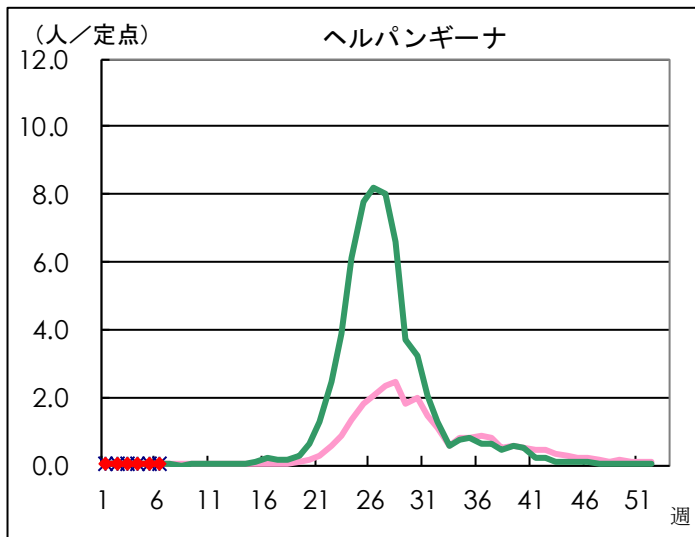
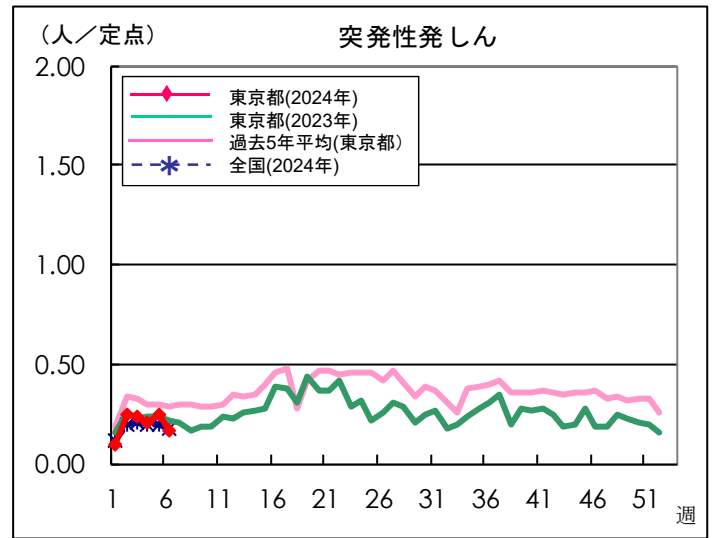
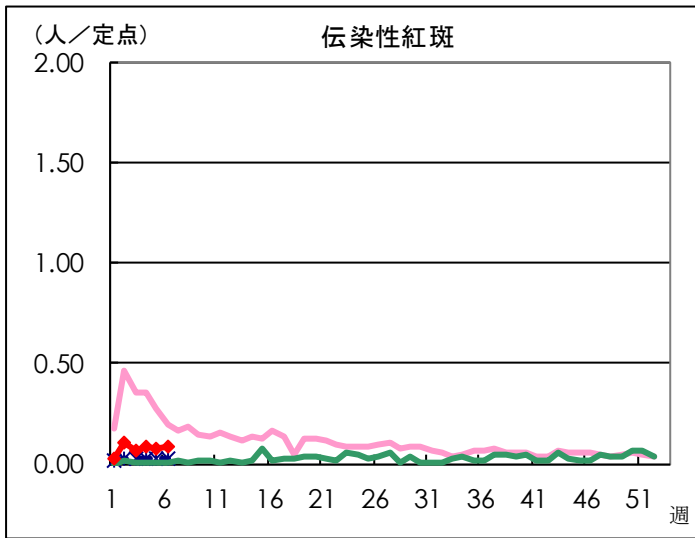
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	20	39				1					4
中央区	48	29									
みなと	123	53									7
新宿区	132	83									10
文京	153	45		1							10
台東	70	33									
墨田区	140	121								1	6
江東区	181	89									
品川区	235	100		1							
目黒区	150	44									
大田区	495	150									12
世田谷	582	156		2						5	10
渋谷区	88	29		3							16
中野区	297	109									
杉並	265	118					3			2	11
池袋	90	112									
北区	216	113									
荒川区	258	62									
板橋区	281	156								3	9
練馬区	522	197									
足立	365	221		4							
葛飾区	359	134								4	3
江戸川	517	250									
八王子市	638	234		1							7
町田市	356	122									
西多摩	234	117									7
南多摩	280	125		1							
多摩立川	584	231								1	1
多摩府中	987	326		2						11	27
多摩小平	806	227		1						7	20
島しょ	3	62									

東京都合計	9,475	3,887		16		1	3			34	160
-------	-------	-------	--	----	--	---	---	--	--	----	-----

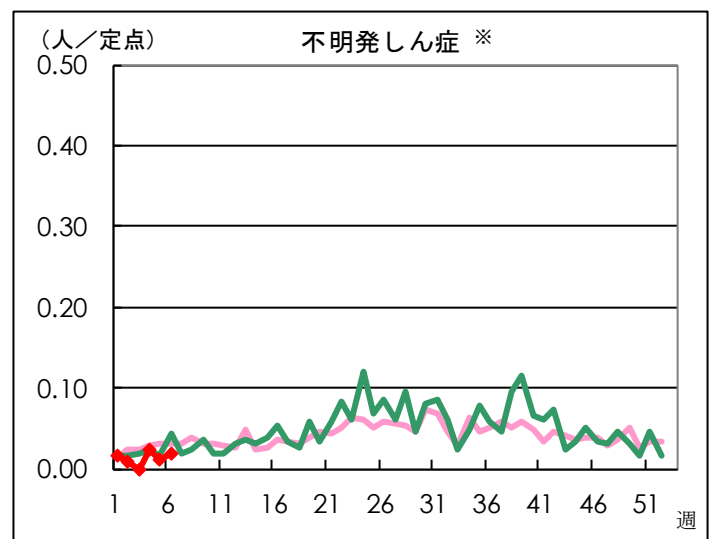
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年6週 現在)

## ◆ 小児科定点



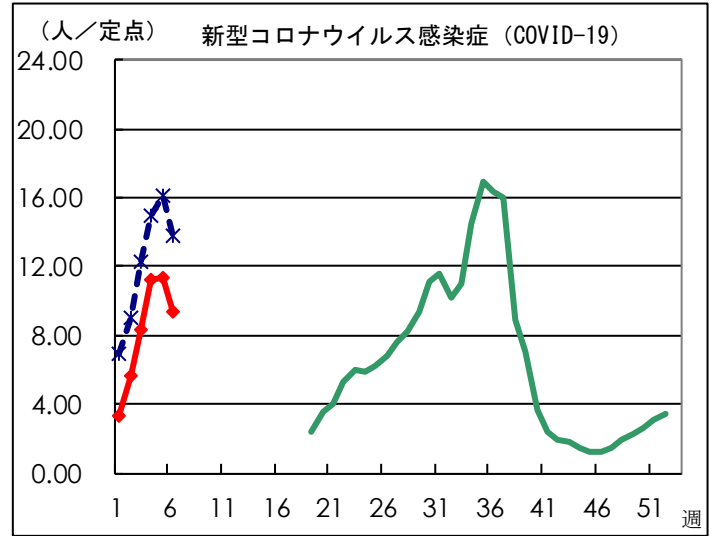
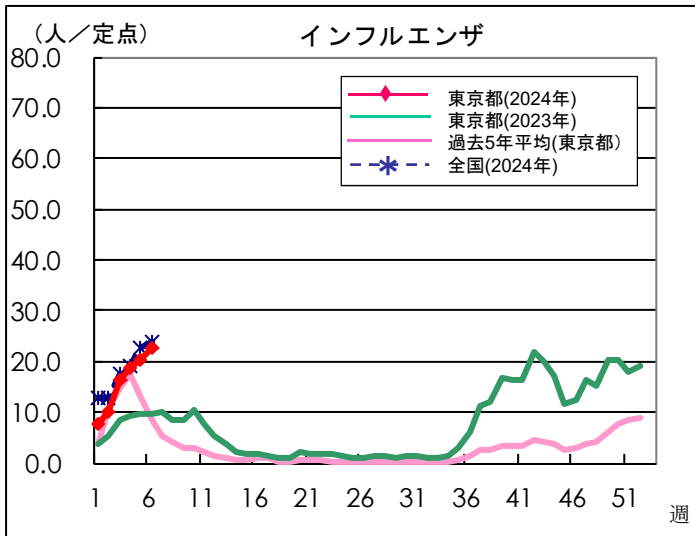


※ 東京都独自対象疾患

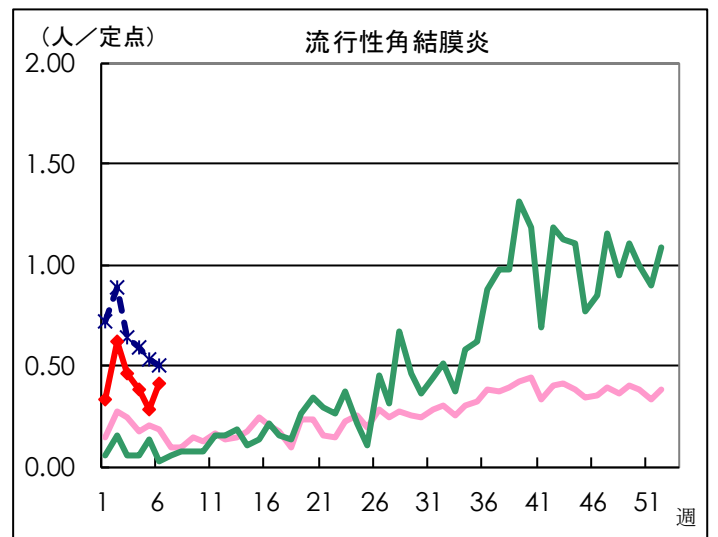
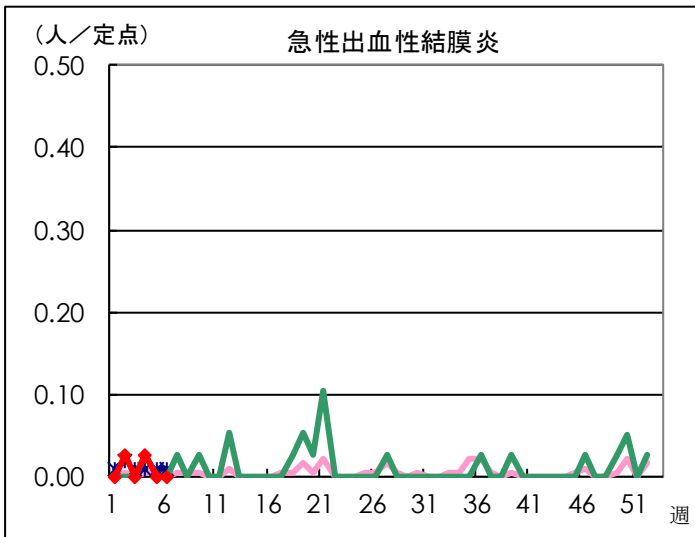


※ 東京都独自対象疾患

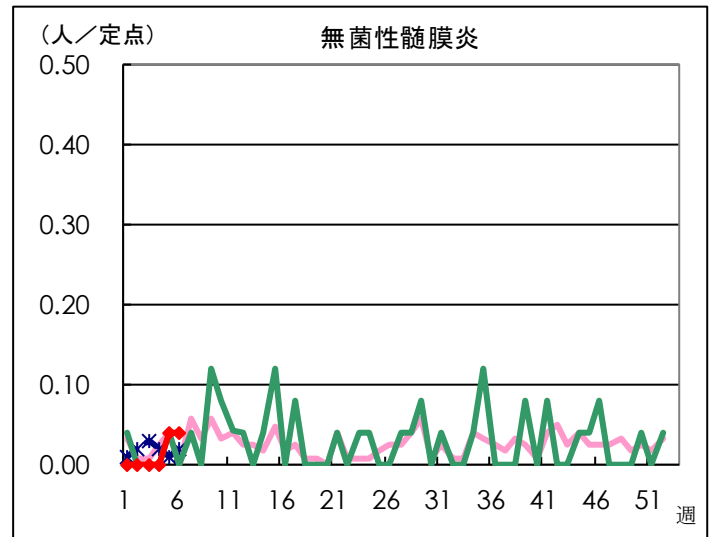
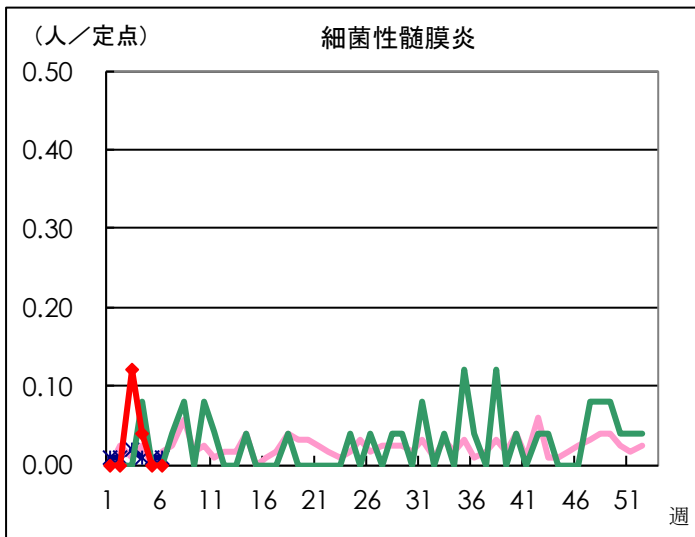
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



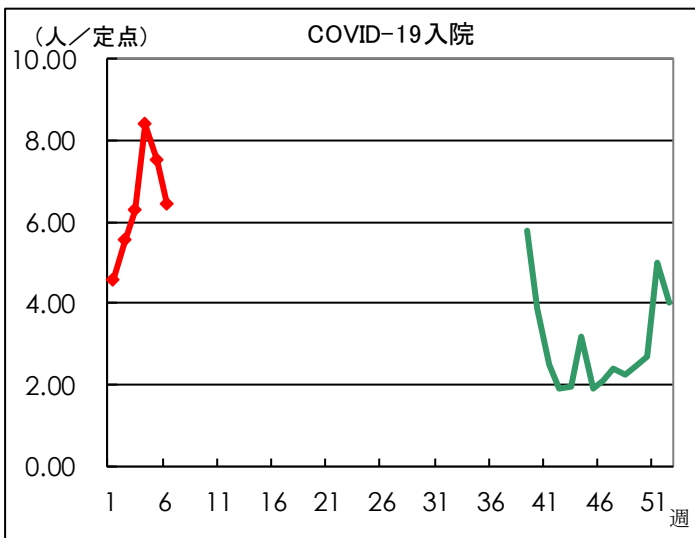
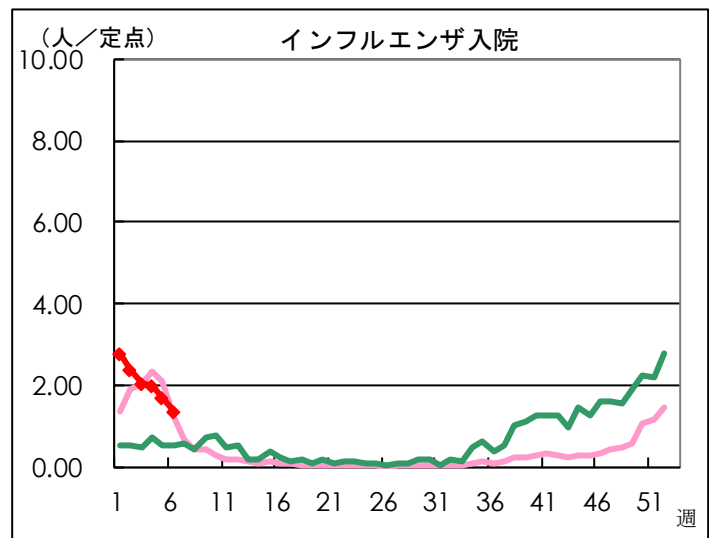
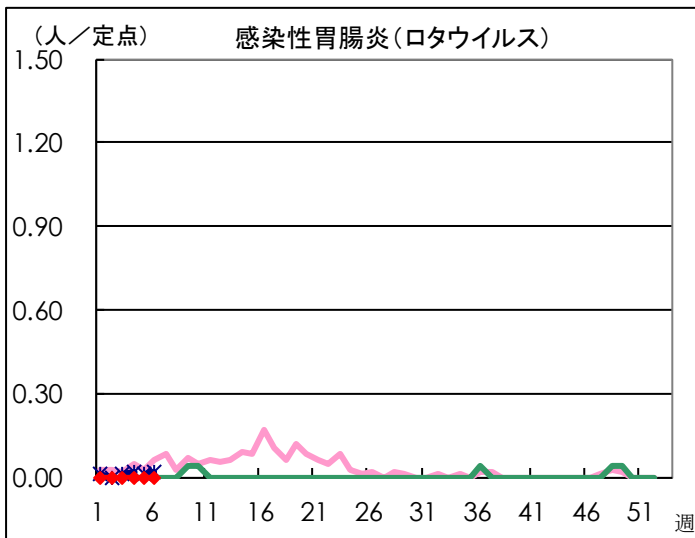
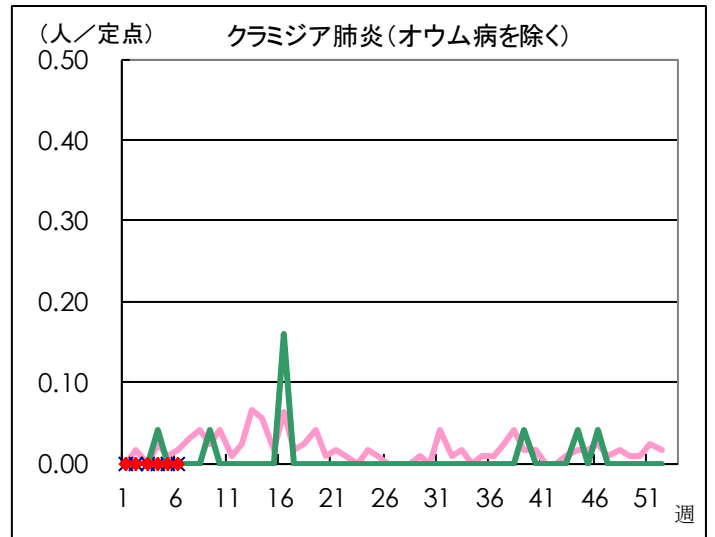
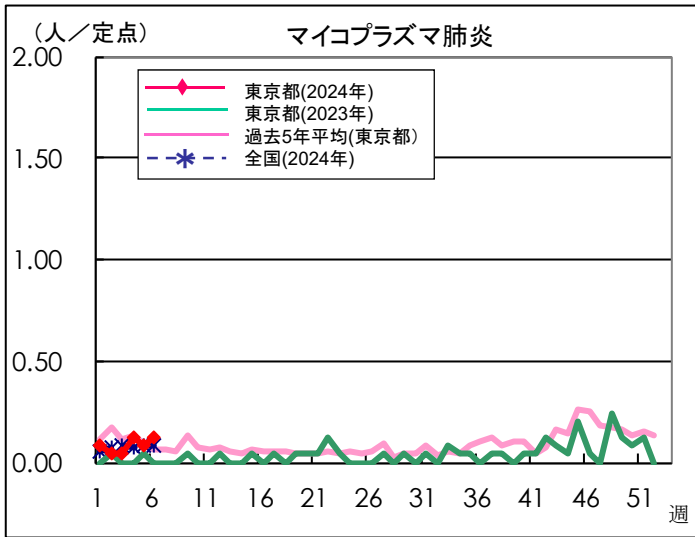
◆ 眼科定点



◆ 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
1/11	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
1/15	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.4
1/20	インフルエンザ様疾患	3	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/20	インフルエンザ様疾患	18	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/22	インフルエンザ	9	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
1/22	インフルエンザ様疾患	15	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/23	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
1/23	インフルエンザ	47	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
1/23	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	ライノウイルス

※ 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4週	4	9	9	
2023-2024年 シーズン累計*	101	165	18	

\* 2023-2024年シーズンの開始は第36週(2023年9月4日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2023年				2024年			
	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス	4	2	4	1	1		2	
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	2	2	1	1			1	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					
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	
RSウイルス								
ノロウイルス	1		1			1	1	
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	7	8	2		1	7	4
インフルエンザウイルスAH3亜型	10	16	12	8	1	6	7	9
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		1		1		1	3	9
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2					4	2	3
その他のウイルス								
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							
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1					2		1
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								
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ	1							
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】

2023年49週～2024年04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	1	5	7	7	1		2	1		1			8	113	25		5		2	1	
アデノウイルス		5											3	3		3					
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													3	4	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								
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														
RSウイルス																					
ノロウイルス				4																	
ロタウイルス																					
サポウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09														30	1						
インフルエンザウイルスAH3亜型														67	2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														15							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2														2	9						
その他のウイルス																					
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			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-12型				4																	
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																					
百日咳菌																					
肺炎マイコプラズマ																					1
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	111	2.02	200	3.64	55	55
		女	89	1.62				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	26	0.47	47	0.85		
		女	21	0.38				
	尖圭コンジローマ	男	31	0.56	46	0.84		
		女	15	0.27				
	淋菌感染症	男	58	1.05	80	1.45		
		女	22	0.40				
	膣トリコモナス症	男			11	0.20		
		女	11	0.20				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	23	0.92	48	1.92	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	6	0.24	6	0.24		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2024/2/14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						2	1	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳		1	1	3		1		
20～24歳	13	4	3	5				
25～29歳	31	5	2	10			1	
30～34歳	17	5	4	11				
35～39歳	16	2	1	4				
40～44歳	14	4	5	10			1	
45～49歳	9	2	9	10				
50～54歳	6		3	1		1		
55～59歳	2		2	4		1		
60～64歳	3	2						
65～69歳			1			1	1	
70歳～		1				15	2	
合計	111	26	31	58		23	6	
先月比	-25	4	-7	-15		-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	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳								
1～4歳						3		
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	4		2	1	1			
20～24歳	29		7	5	2			
25～29歳	26	7		6	1	2		
30～34歳	12	7	2	3	5			
35～39歳	7	2	3	1				
40～44歳	5	1		2				
45～49歳	2	1		1				
50～54歳	2	1		2	1			
55～59歳	2				1			
60～64歳		1		1				
65～69歳		1	1			2		
70歳～						16		
合計	89	21	15	22	11	25		
先月比	12	7	2		8	4	-3	

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2024年1月

〈 男性 〉

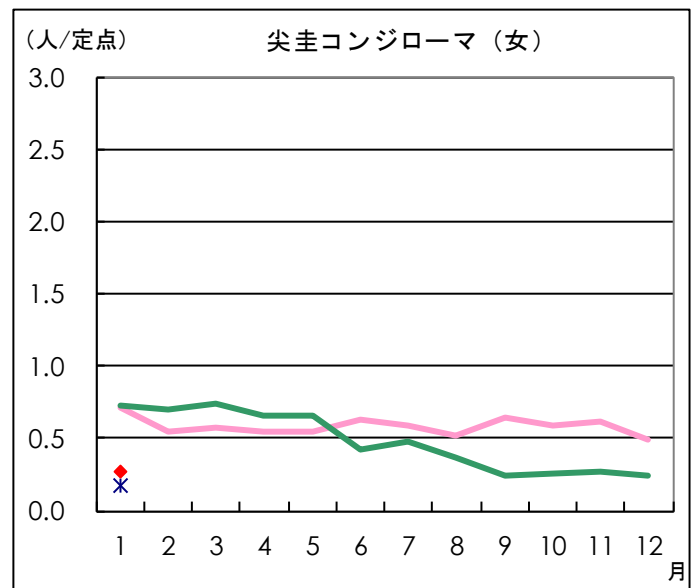
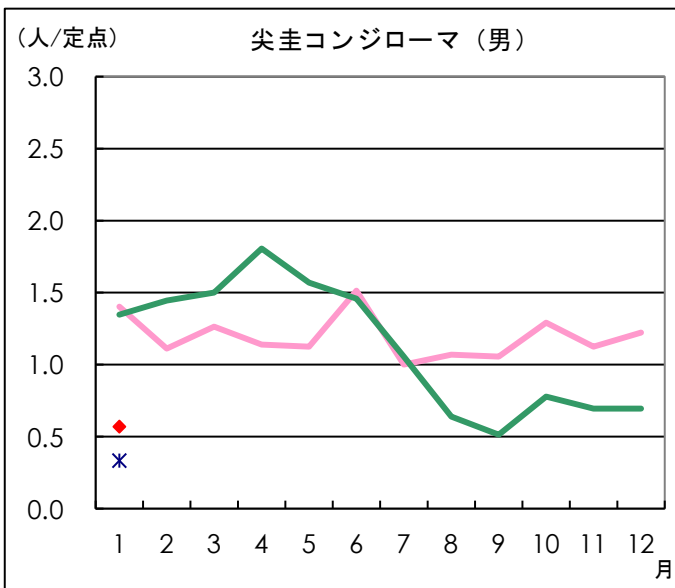
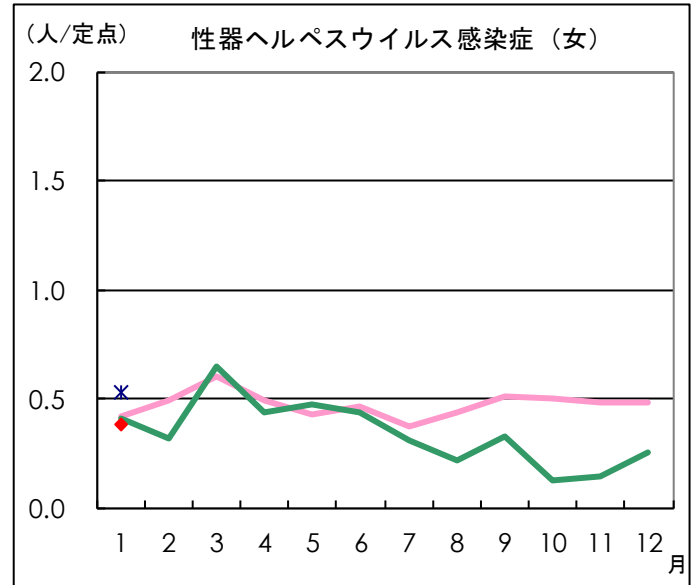
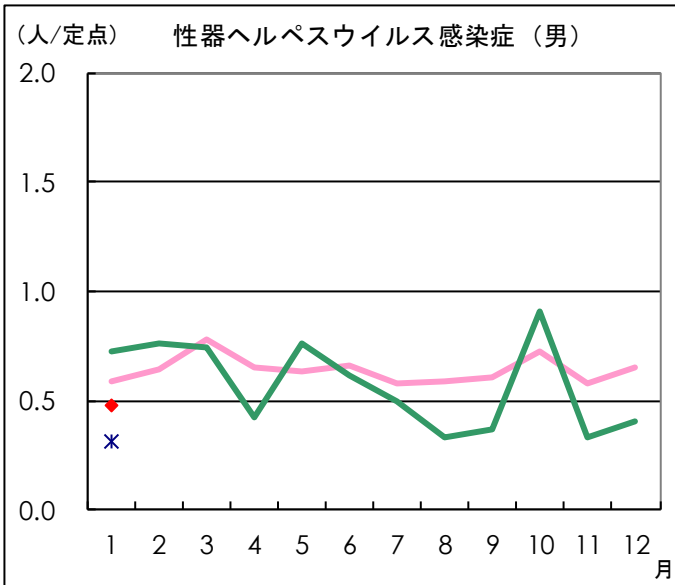
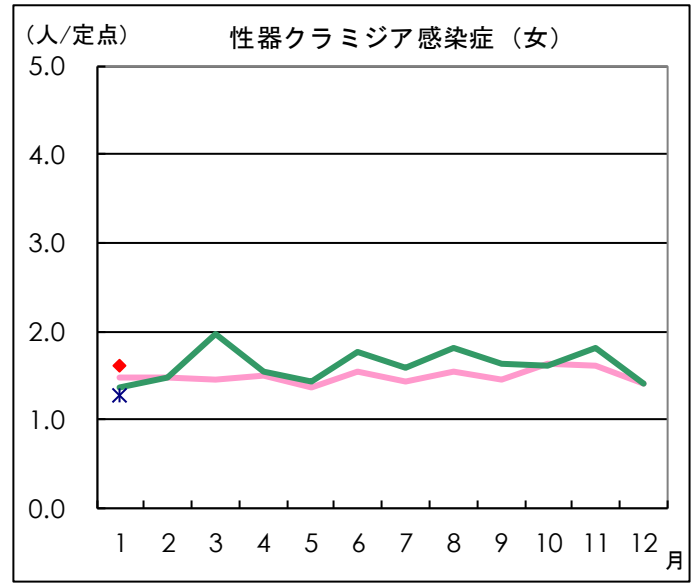
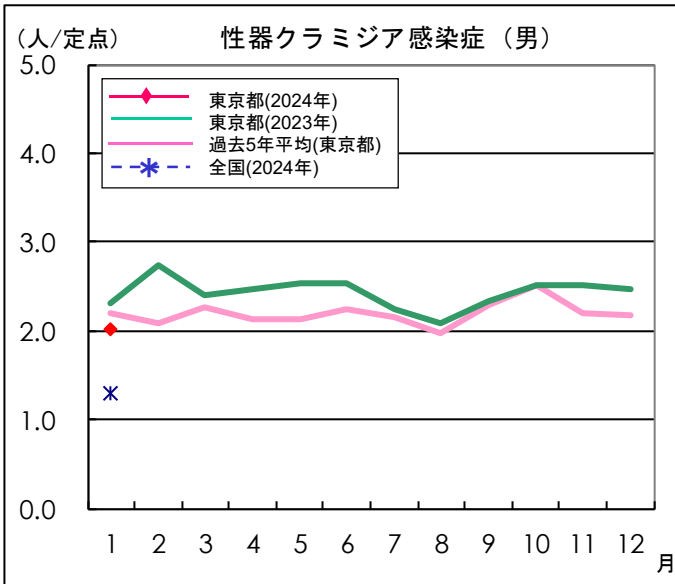
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	1	3	1			5
中央区	3		3	1			4
みなと	2	6	5	10	2		23
新宿区	7	9	3	5	10		27
文京	1	1		1	1		3
台東	2	2	1	1	2		6
墨田区	2	3	1				4
江東区	2	14	1	1	3		19
品川区	1	34	2	4	20		60
大田区	2						
渋谷区	5	16	1	6	7		30
中野区	2	11			6		17
杉並	2	5					5
池袋	3	2	4	1	4		11
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1	1				2
足立	2						
江戸川	2	6	1		3		10
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	111	26	31	58		226
定点当たり		2.02	0.47	0.56	1.05		4.11

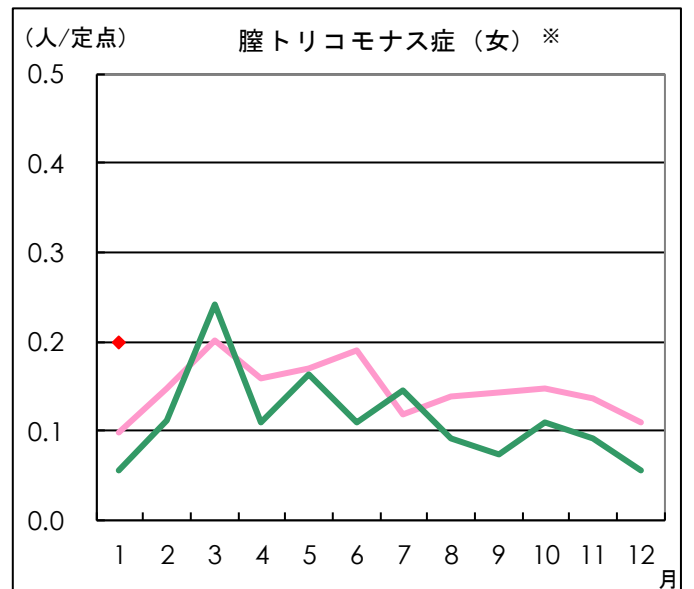
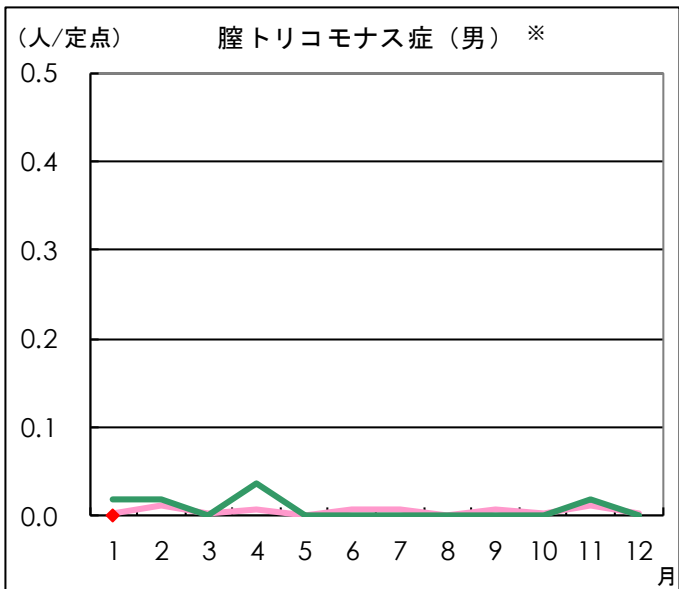
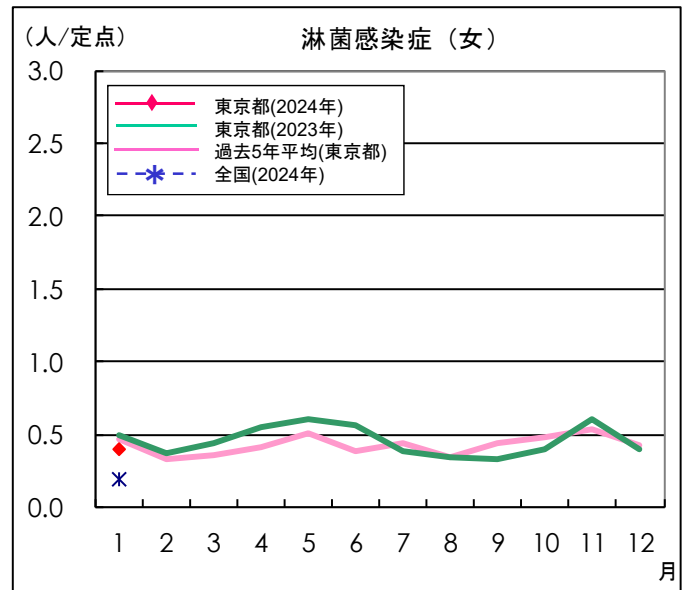
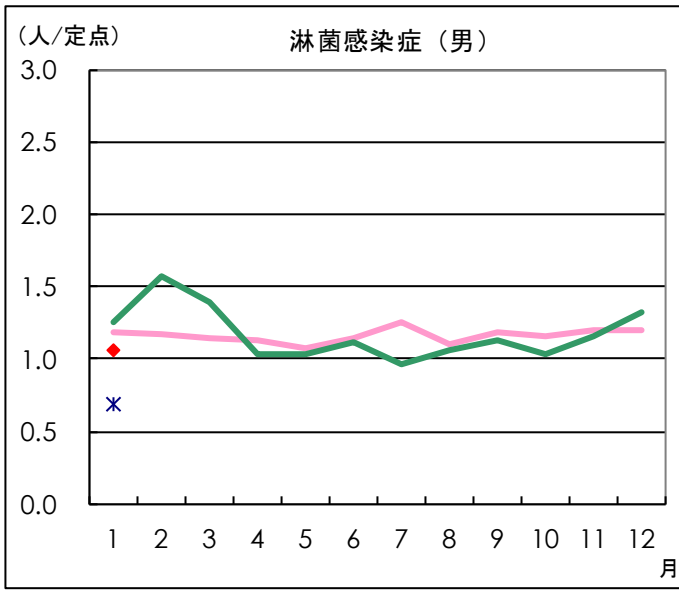
〈 女性 〉

	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			1			1
中央区	3	3		1			4
みなと	2	3	1	1	1		6
新宿区	7	3	4	1		1	9
文京	1						
台東	2	8	1	3	8	5	25
墨田区	2				1		1
江東区	2						
品川区	1	27	2		9		38
大田区	2						
渋谷区	5	5	5	7			17
中野区	2						
杉並	2			1			1
池袋	3	4	6		1	2	13
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	4			1		5
足立	2	5					5
江戸川	2	11			1	1	13
八王子市	4	4				2	6
町田市	1	1	2				3
多摩立川	2	7					7
多摩府中	3	2					2
多摩小平	1						
合 計	55	89	21	15	22	11	158
定点当たり		1.62	0.38	0.27	0.40	0.20	2.87

# 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)

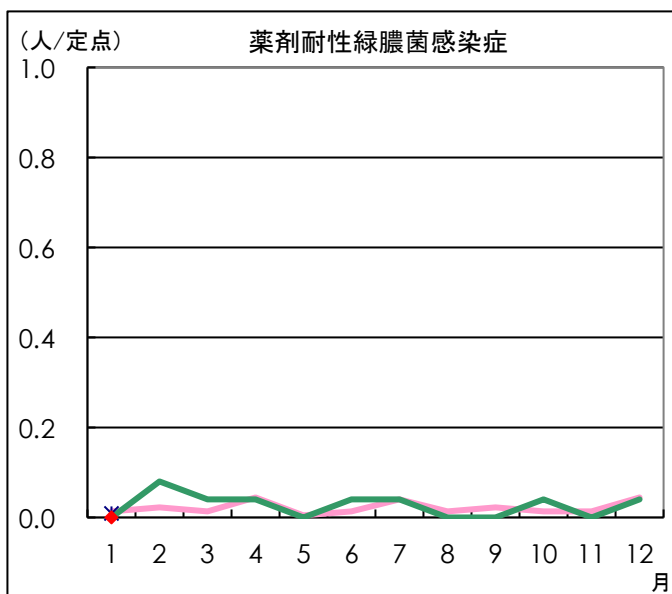
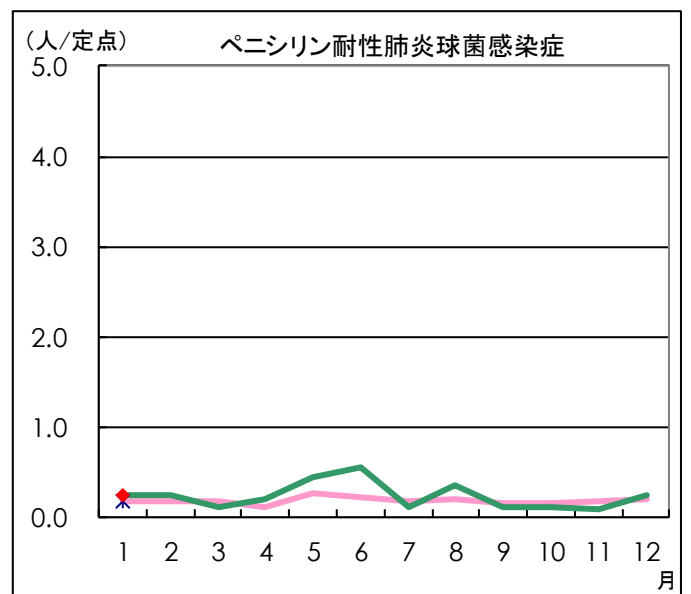
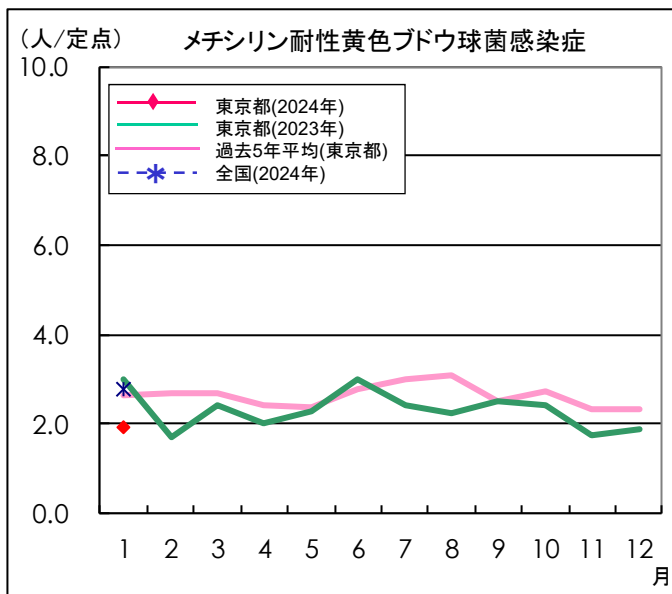
## ◆ 性感染症定点





※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
12/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	80	男	血液	MRSAコアグラエゼVII型