

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19週  
(5月6日～5月12日)

- \* 2024年5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4月)の疾患及び感染症豆知識  
「顧みられない熱帯病は日本にもある」も掲載しています。

令和6年(2024年)5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） 2024年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19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	48	36	32	37	709	221	5,248
	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					3		20
	腸管出血性大腸菌感染症	5	2	3	3	49	29	501
	腸チフス	1				2	2	14
	パラチフス					2		3
四類	E型肝炎	2	3	2		48	4	189
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		2	1	3	10	9	59
	エキノコックス症							3
	エムボックス			1		11		13
	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							6
	狂犬病							
	コクシジオイデス症	1				1		1
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>						4	36
	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						4	70	
デング熱		1		3	18	5	64	
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)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						15	60
	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			3		11
	野兔病							
	ライム病							1
	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	1	3		1	45	38	579
レプトスピラ症						1	2	
ロッキー山紅斑熱								

2024/5/15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 37件** 患者 24件(肺結核 16件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 13件、年齢は5～9歳 1件、20代 2件、30代 6件、40代 1件、50代 6件、60代 6件、70代 1件、80代 10件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 16件、ミャンマー 2件、中国 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 3件** 患者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT2 1件、O157 VT(型不明) 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 3件であった。

〈四類感染症〉

**A型肝炎 3件** 患者 3件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 2件であった。

**デング熱 3件** 患者 3件、病型はデング熱 3件、血清型は2型 2件、不明 1件、年齢は30代 2件、40代 1件、推定感染地はインドネシア 3件であった。

**レジオネラ症 1件** 無症状病原体保有者、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

〈五類感染症〉

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件(うち死亡 1件)** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Citrobacter braakii* 1件、*Enterobacter bugandensis* 1件、年齢は50代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、院内感染 1件、不明 1件であった。

**急性脳炎 4件** 病原体はインフルエンザウイルスA型 1件、インフルエンザウイルス 1件、ヒトヘルペスウイルス6型1件、RSウイルス 1件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 1件、10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 4件であった。

**クリプトスポリジウム症 1件** 年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7件(うち死亡 2件)** 血清群はA群 4件、B群 3件、年齢は30代 1件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 5件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2024年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	2	4	2		42	5	196
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2				14	3	69
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	3	3	3	64	30	668
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					2	1	13
	急性脳炎 *2	1	1		4	20	5	227
	クリプトスポリジウム症				1	4	1	11
	クロイツフェルト・ヤコブ病					7	2	61
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	8	5	7	136	36	851
	後天性免疫不全症候群	4	5	3	5	97	16	335
	ジアルジア症					5	1	17
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3			1	18	8	237
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			2	1	16
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	7	9	7	119	52	1,035
	水痘(入院例に限る)	1	1	2	1	24	7	167
	先天性風しん症候群							
	梅毒	73	90	58	48	1,203	160	4,629
	播種性クリプトコックス症					8	1	80
	破傷風				1	1	4	25
	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			2	3	47
百日咳	1	4	3	2	28	19	286	
風しん							3	
麻しん					6		21	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	
2024/5/15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。

**後天性免疫不全症候群 5件** 病型は無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 5 件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30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5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は4回接種済みであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 7件(うち死亡 1件)** 血清型は未実施 7件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、70代 4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 1件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、価数不明1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 48件** 患者 38件(早期顕症梅毒 I 期 19件、早期顕症梅毒 II 期 19件)、無症候梅毒 10件、性別は男性 28件、女性 20件、年齢は10代 1件、20代 21件、30代 11件、40代 9件、50代 6件、推定感染地は国内 36件、不明 12件、推定感染経路は性的接触 42件(同性間4件、異性間32件、性別不明6件)、不明 6件であった。

**破傷風 1件** 病型は臨床決定例、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は針等の鋭利なものの刺入による感染又は創傷感染、破傷風ワクチン接種歴は不明であった。

**百日咳 2件** 年齢は30代 2件、推定感染地は国内 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は不明 2件であった。

※ 第15週該当分として〔五類〕侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第16週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 2件、〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件、急性脳炎 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第17週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件、侵襲性侵襲性髄膜炎菌感染症1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第18週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件、〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 2件、水痘(入院例) 2件、梅毒 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2024年19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
		16週	17週	18週	19週		
小児科	RSウイルス感染症	540	483	325	286	264	264
		2.05	1.84	1.25	1.08		
	咽頭結膜熱	68	94	65	93		
		0.26	0.36	0.25	0.35		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	932	1,072	598	748		
		3.54	4.09	2.30	2.83		
	感染性胃腸炎	1,183	1,284	694	1,012		
		4.50	4.90	2.67	3.83		
	水痘	34	49	29	68		
		0.13	0.19	0.11	0.26		
	手足口病	22	26	45	70		
		0.08	0.10	0.17	0.27		
	伝染性紅斑	50	39	22	48		
	0.19	0.15	0.08	0.18			
突発性発しん	90	72	59	84			
	0.34	0.27	0.23	0.32			
ヘルパンギーナ	3	10	6	5			
	0.01	0.04	0.02	0.02			
流行性耳下腺炎	18	14	19	20			
	0.07	0.05	0.07	0.08			
川崎病 <sup>*1</sup>	2	6	5	10			
	0.01	0.02	0.02	0.04			
不明発しん症 <sup>*1</sup>	5	6	9	15			
	0.02	0.02	0.03	0.06			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	504	298	142	82	419	419
		1.21	0.72	0.35	0.20		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1,159	995	612	955		
		2.77	2.39	1.49	2.28		
眼科	急性出血性結膜炎	2	1	2		39	39
		0.05	0.03	0.05			
	流行性角結膜炎	32	35	18	17		
		0.82	0.90	0.46	0.44		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	2				25	25
		0.08					
	無菌性髄膜炎						
	マイコプラズマ肺炎	2	5	2	4		
		0.08	0.20	0.08	0.16		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)				1		
					0.04		
感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>							
インフルエンザ入院	9	2	1	2			
	0.36	0.08	0.04	0.08			
COVID-19入院	76	55	59	77			
	3.04	2.20	2.36	3.08			

2024/5/15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 )

- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、2.28で前週より増加しています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、2.83で前週より増加しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年19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	35	1		11		2		2				
6～11か月	52	10	2	76		9		21	2		2	1
1歳	114	27	34	115	4	30	3	46	1		3	3
2歳	47	12	40	79	4	10	7	9	2	2	2	3
3歳	26	10	55	70	3	7	13	4		3	1	3
4歳	9	9	74	73	5	3	6	1				2
5歳	1	6	81	76	1	4	9	1		2	2	2
6歳	1	1	89	71	12	2	3			4		
7歳		1	60	67	8	1	3			6		
8歳		1	51	59	6	1	1			1		
9歳		2	54	57	11		3					
10～14歳	1	3	120	137	14	1				2		1
15～19歳		1	16	25								
20～29歳		9	72	96								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	286	93	748	1,012	68	70	48	84	5	20	10	15
先週比	-39	28	150	318	39	25	26	25	-1	1	5	6

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		8									1
6～11か月		18									1
1歳	3	15									2
2歳	3	10									
3歳	2	7									
4歳	1	4									
5歳	8	2									1
6歳	4	2									
7歳	1	3					2				
8歳	1	2									
9歳	4	3					2				
10～14歳	11	50									1
15～19歳	9	83		1							2
20～29歳	11	137		5							
30～39歳	8	124		4				1			
40～49歳	8	114		2							3
50～59歳	5	147		2							9
60～69歳	2	107		2							16
70～79歳	1	62		1						1	11
80歳以上		57								1	30
合計	82	955		17			4	1		2	77
先週比	-60	343	-2	-1			2	1		1	18

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19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	1.33		2.00	0.67	0.33							
中央区			0.33	5.00		0.33		0.67				
みなと	1.00	0.50	1.67	1.67	0.33	0.50		0.50				
新宿区	0.75		2.50	2.25	0.13	0.63						
文京			1.50	2.25	0.25			0.50	0.25	0.75	0.25	
台東		0.25	1.50	4.25	0.25		0.25	0.75				
墨田区	1.60	0.20	1.80	1.20		0.40		0.40				
江東区	0.89	0.33	3.67	5.33	0.22	0.67	0.22		0.11	0.11		
品川区	0.63	0.13	1.88	2.88	0.25	0.25				0.13		
目黒区	0.60	0.40	1.00	2.80	0.20		0.40	0.20				0.40
大田区	1.08	0.77	1.92	4.77		0.69		0.54	0.08			
世田谷	0.94	0.31	1.81	3.75	0.13		1.19	0.19				0.19
渋谷区			0.75	1.75	0.75							
中野区	0.33	0.33	4.67	4.67	1.17			0.50				
杉並	1.73	0.73	1.73	4.36	0.82	0.18		0.18		0.09	0.55	
池袋	1.80	0.60	0.60	1.00	0.20	0.40						
北区	0.86	0.57	2.14	2.86		1.00	0.14	0.71			0.14	
荒川区	4.25		3.75	7.00	0.25	1.00		0.75				
板橋区	0.50	0.40	2.80	2.20			0.30			0.20		
練馬区	1.15	0.31	3.38	3.08	0.31	0.23		0.23				0.15
足立	1.54	0.69	2.54	3.69	0.08			0.23		0.08	0.08	
葛飾区	0.25		4.63	4.38	0.38			0.50				0.13
江戸川	2.33	0.17	1.67	4.08	0.42	0.75		0.25	0.08	0.25		0.17
八王子市	2.09	0.18	4.82	11.91	0.27	0.18	0.09	0.82		0.09		
町田市	0.25	0.13	5.88	7.75	0.13	0.13	0.25	0.25	0.13	0.13		
西多摩		0.13	1.25	3.13		0.13		0.13				
南多摩	1.44		1.44	3.00	0.11	0.22		0.11		0.11		
多摩立川	1.07	0.71	3.71	1.71	0.14	0.14		0.07		0.07		
多摩府中	1.05	0.05	3.52	3.24	0.52	0.24	0.76	0.33		0.05		0.14
多摩小平	1.27	1.07	5.80	4.07	0.20	0.13	0.07	0.93		0.20	0.07	0.13
島しょ			2.00									
東京都	1.08	0.35	2.83	3.83	0.26	0.27	0.18	0.32	0.02	0.08	0.04	0.06

	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		3.75									2.50
中央区	0.20	0.40		1.00							
みなと	0.22	1.56									2.00
新宿区	0.08	2.33		1.50							0.50
文京	0.14	1.14		1.00						1.00	4.00
台東		1.71									
墨田区	0.25	3.50									2.00
江東区	0.29	1.29									
品川区	0.08	1.83									
目黒区	0.13	1.63									
大田区	0.10	2.00		0.50							2.00
世田谷	0.04	2.52		1.50							2.00
渋谷区		1.14									3.00
中野区	0.10	2.30									
杉並	0.12	1.76					0.50			0.50	1.50
池袋	0.25	3.38		2.00							
北区		3.18									
荒川区	0.43	3.14									
板橋区	0.25	2.63									2.00
練馬区	0.43	2.10									
足立	0.25	2.10									
葛飾区	0.08	2.62									5.00
江戸川	0.21	3.05									
八王子市	0.50	3.00									24.00
町田市	0.08	2.85		1.00							
西多摩	0.07	1.86									3.00
南多摩	0.36	2.07		2.00							
多摩立川	0.14	1.71									
多摩府中	0.36	2.42		1.00			1.00	0.33			2.33
多摩小平	0.17	2.70									5.00
島しょ		0.50									
東京都	0.20	2.28		0.44			0.16	0.04		0.08	3.08



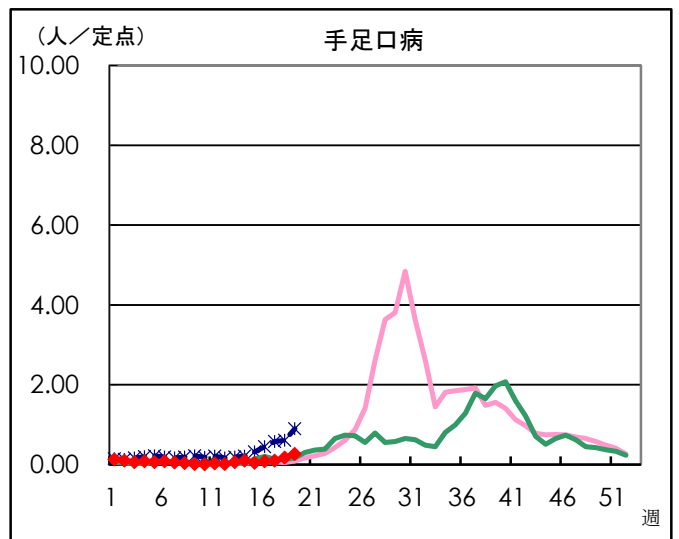
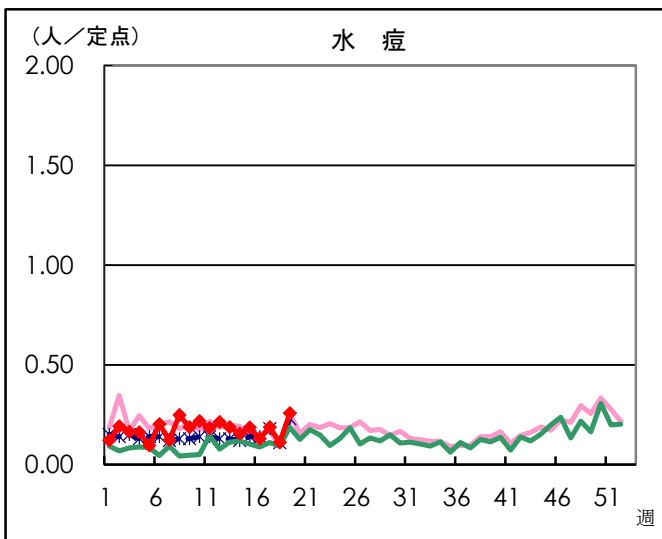
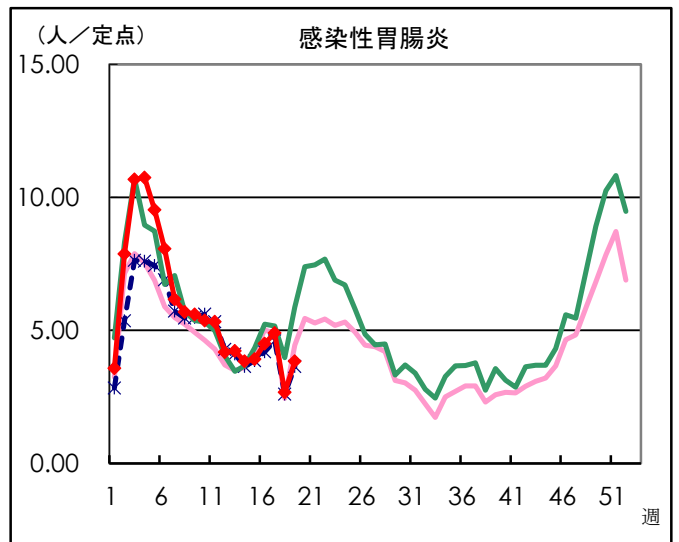
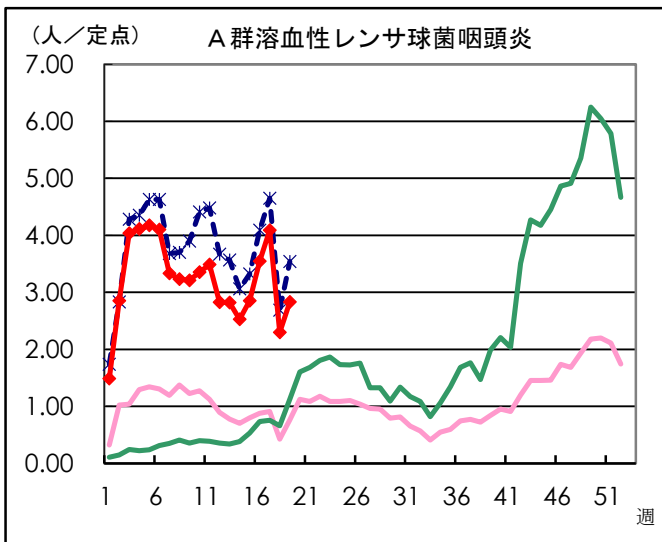
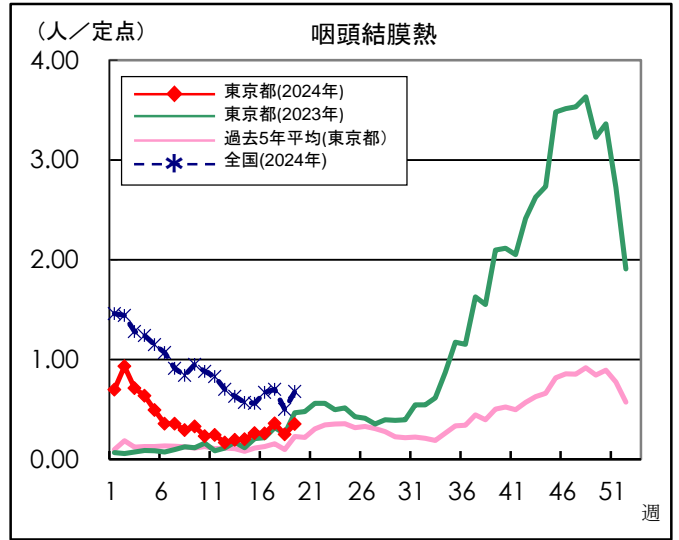
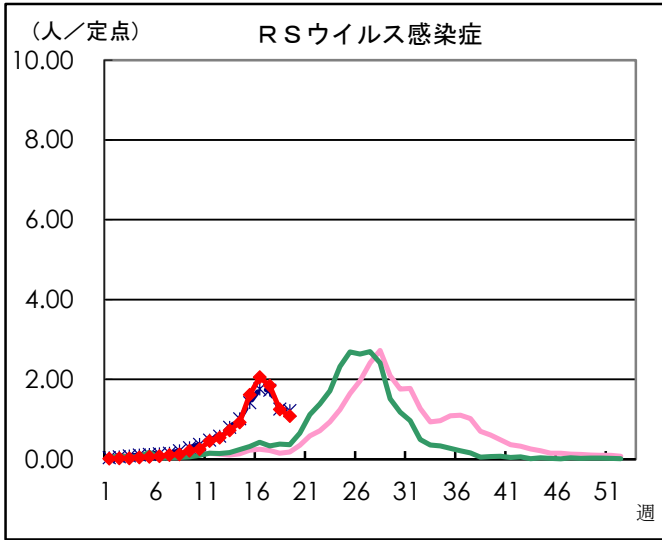
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年19週

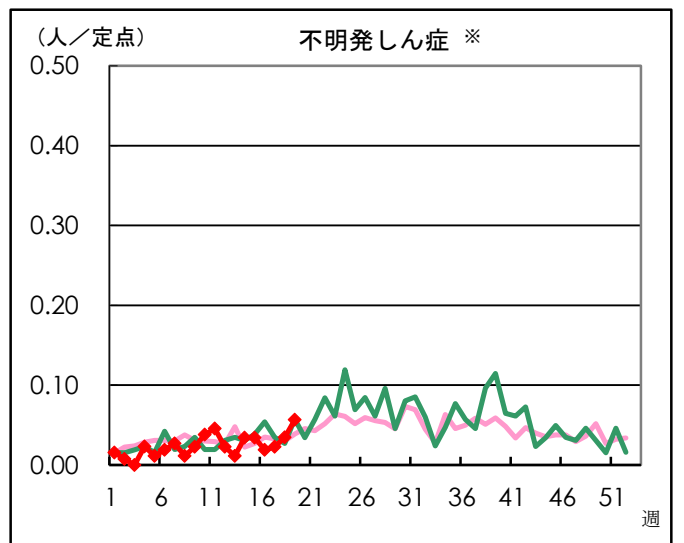
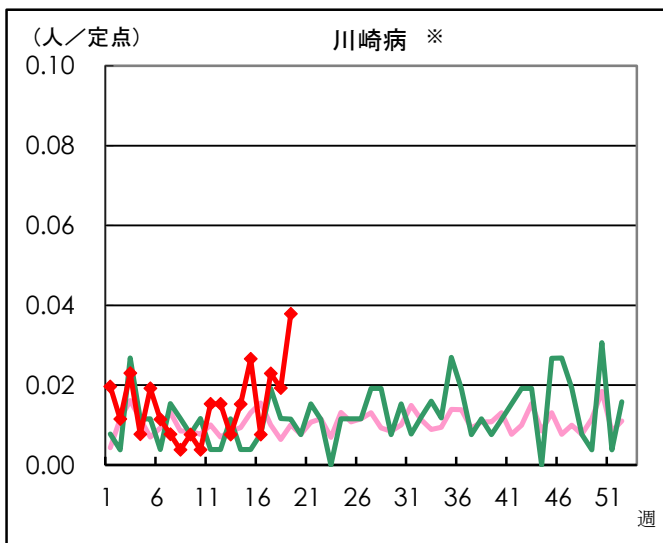
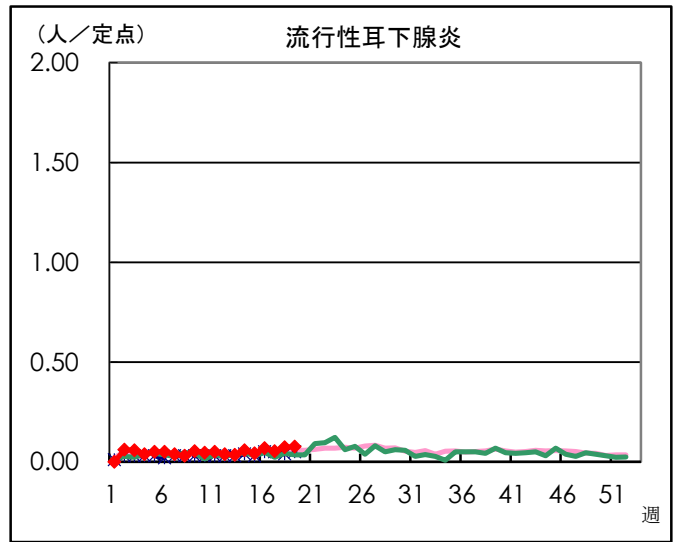
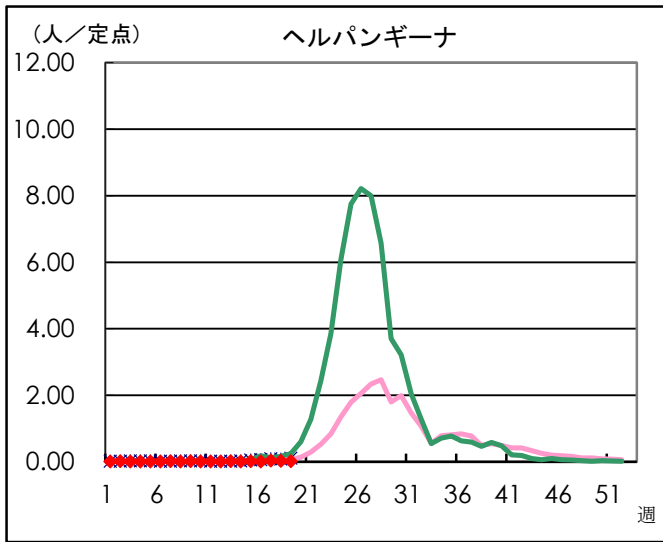
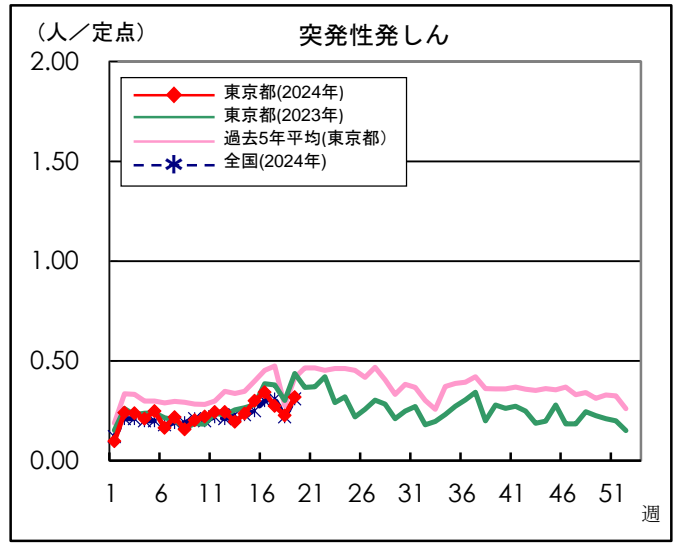
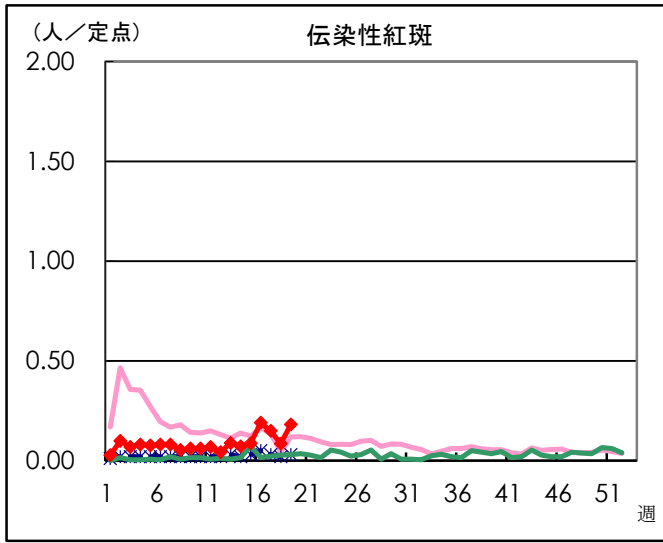
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	4		6	2	1							
中央区			1	15		1		2				
みなと	6	3	10	10	2	3		3				
新宿区	6		20	18	1	5						
文京			6	9	1			2	1	3	1	
台東		1	6	17	1		1	3				
墨田区	8	1	9	6		2		2				
江東区	8	3	33	48	2	6	2		1	1		
品川区	5	1	15	23	2	2				1		
目黒区	3	2	5	14	1		2	1				2
大田区	14	10	25	62		9		7	1			
世田谷	15	5	29	60	2		19	3				3
渋谷区			3	7	3							
中野区	2	2	28	28	7			3				
杉並	19	8	19	48	9	2		2		1	6	
池袋	9	3	3	5	1	2						
北区	6	4	15	20		7	1	5			1	
荒川区	17		15	28	1	4		3				
板橋区	5	4	28	22			3			2		
練馬区	15	4	44	40	4	3		3				2
足立	20	9	33	48	1			3		1	1	
葛飾区	2		37	35	3			4				1
江戸川	28	2	20	49	5	9		3	1	3		2
八王子市	23	2	53	131	3	2	1	9		1		
町田市	2	1	47	62	1	1	2	2	1	1		
西多摩		1	10	25		1		1				
南多摩	13		13	27	1	2		1		1		
多摩立川	15	10	52	24	2	2		1		1		
多摩府中	22	1	74	68	11	5	16	7		1		3
多摩小平	19	16	87	61	3	2	1	14		3	1	2
島しょ			2									
東京都合計	286	93	748	1,012	68	70	48	84	5	20	10	15

	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		15									5
中央区	1	2		1							
みなと	2	14									2
新宿区	1	28		3							1
文京	1	8		1						1	4
台東		12									
墨田区	2	28									2
江東区	4	18									
品川区	1	22									
目黒区	1	13									
大田区	2	42		1							2
世田谷	1	63		3							4
渋谷区		8									3
中野区	1	23									
杉並	2	30					1			1	3
池袋	2	27		2							
北区		35									
荒川区	3	22									
板橋区	4	42									2
練馬区	9	44									
足立	5	42									
葛飾区	1	34									5
江戸川	4	58									
八王子市	9	54									24
町田市	1	37		1							
西多摩	1	26									3
南多摩	5	29		2							
多摩立川	3	36									
多摩府中	12	80		3			3	1			7
多摩小平	4	62									10
島しょ		1									
東京都合計	82	955		17			4	1		2	77

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年19週 現在)

## ◆小児科定点

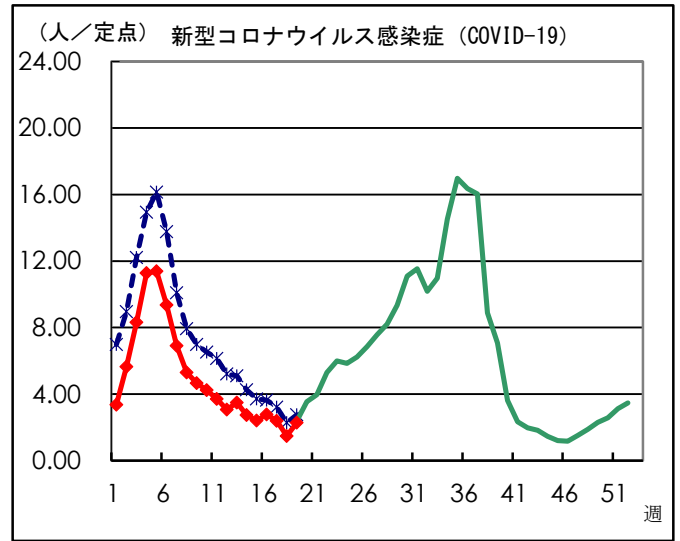
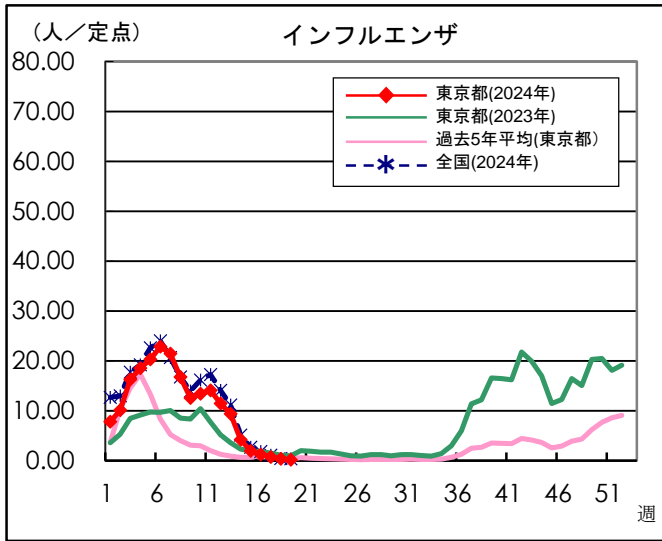




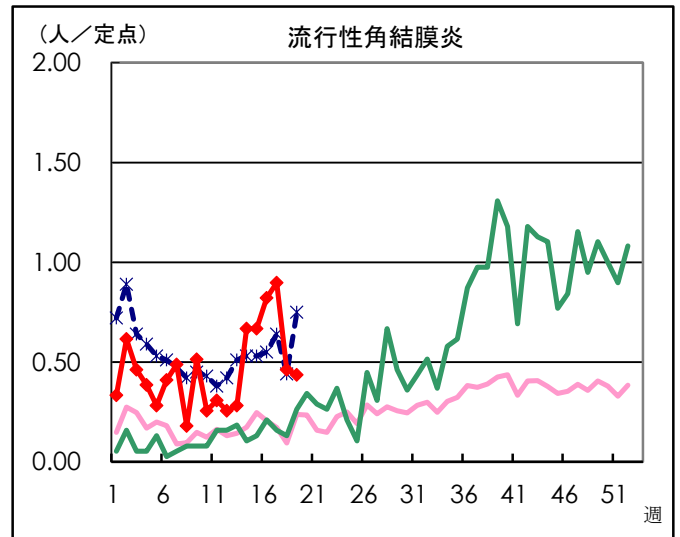
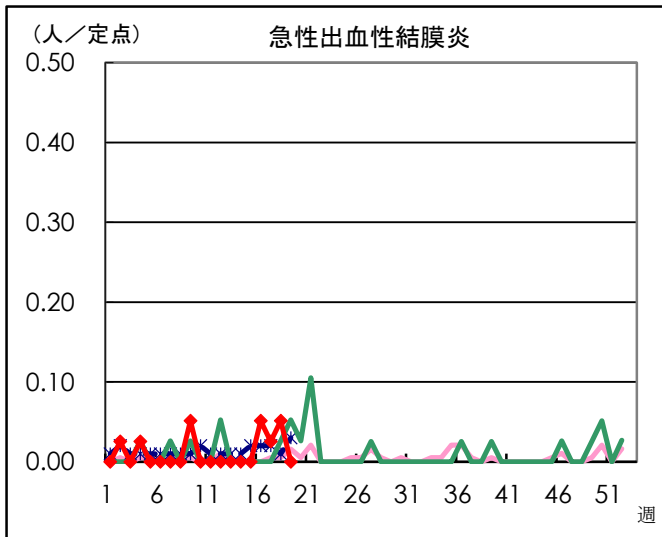
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

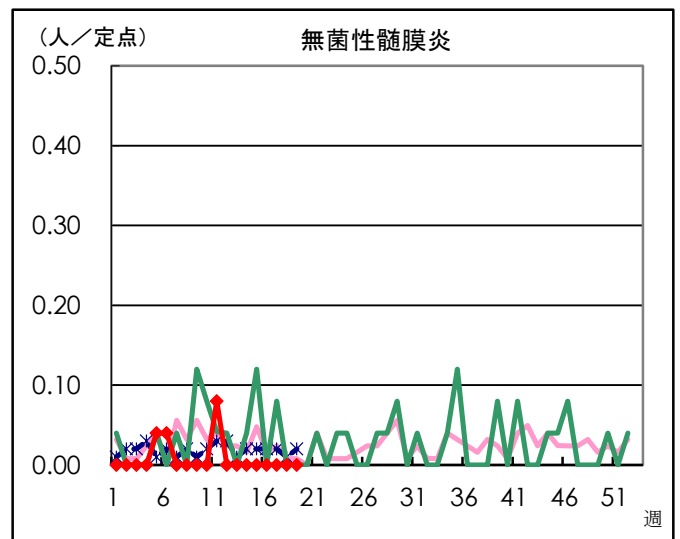
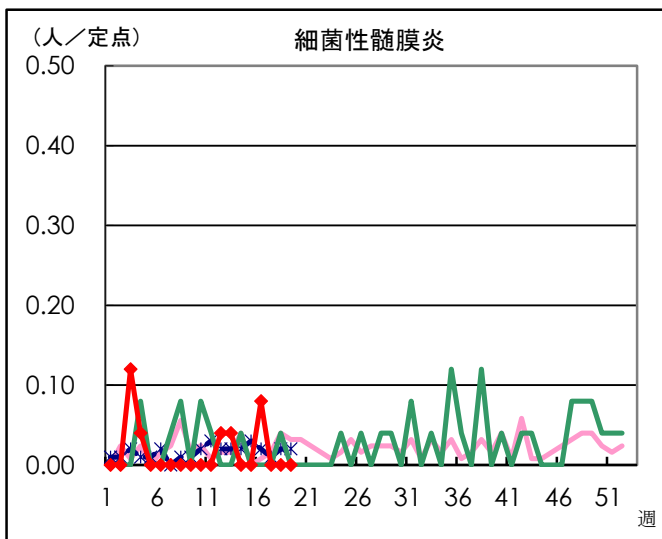
◆インフルエンザ/COVID-19定点



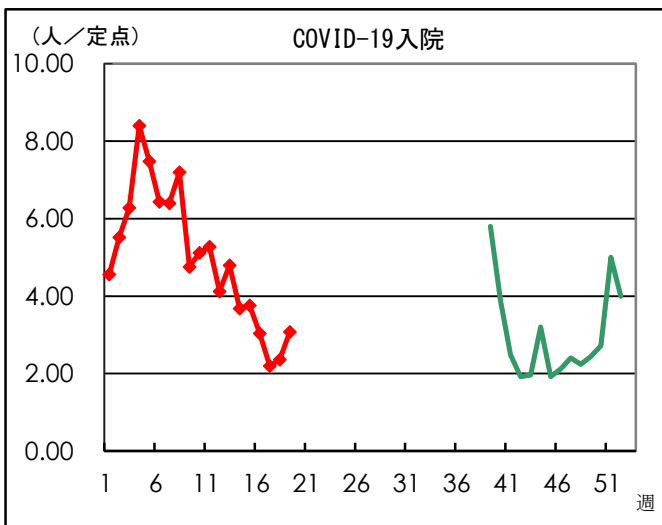
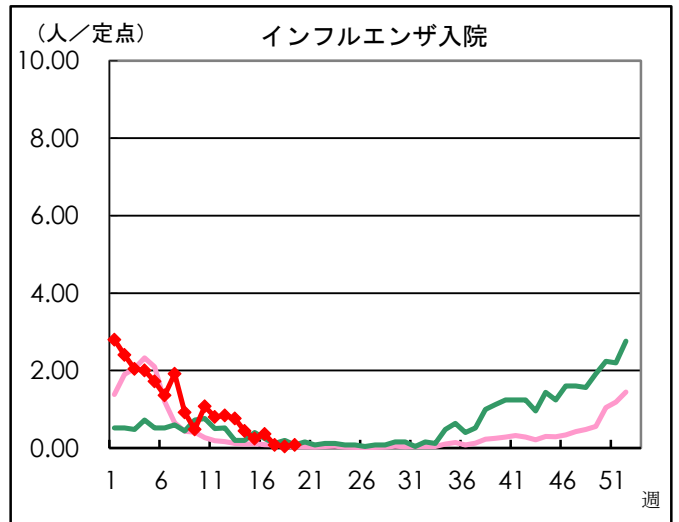
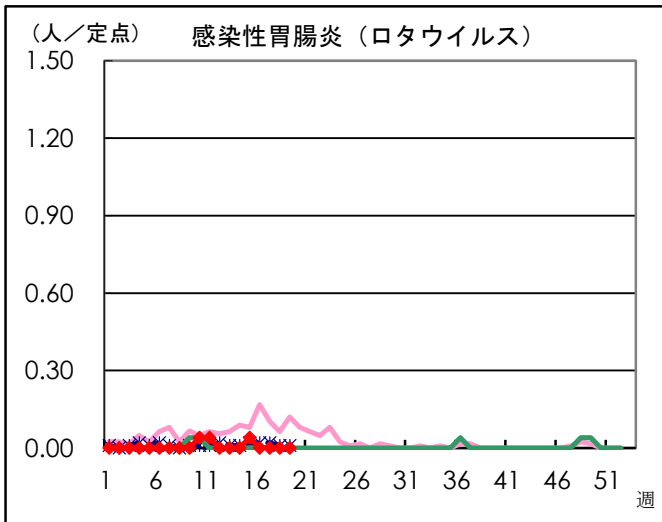
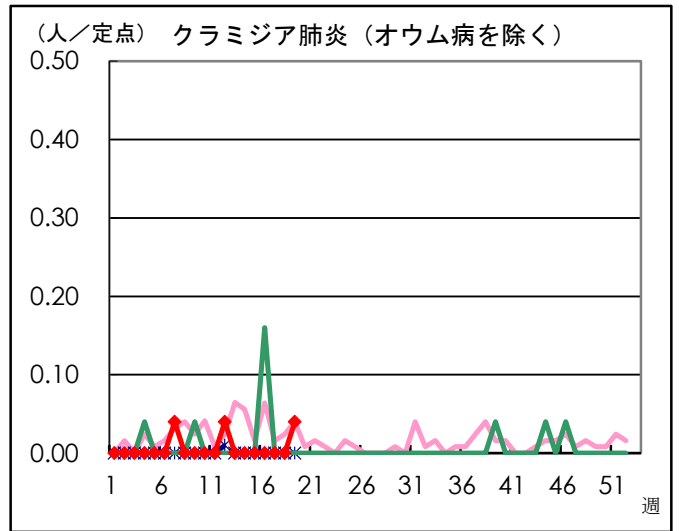
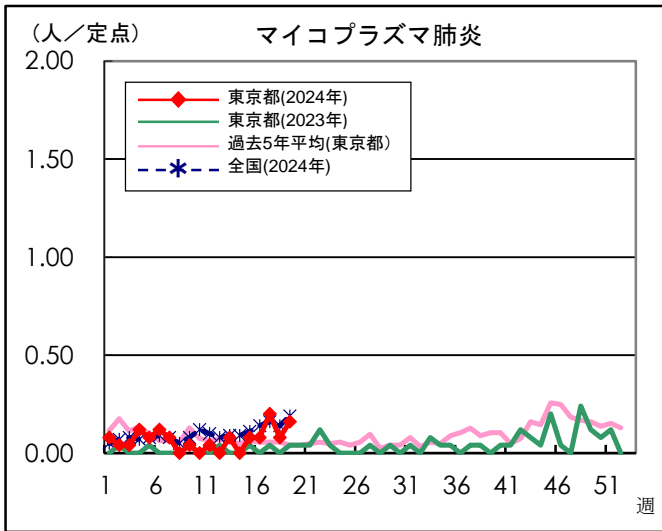
◆眼科定点



◆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
4/15	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-12型
4/16	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-B3264型
4/19	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
4/20	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-4型
4/20	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-B3264型
4/20	流行性角結膜炎	66	結膜拭い液	アデノウイルスD種
4/22	インフルエンザ様疾患	58	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/22	流行性角結膜炎	46	結膜拭い液	アデノウイルス54型
4/22	流行性角結膜炎	62	結膜拭い液	アデノウイルス54型

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年17週	1	1	3	
2023-2024年 シーズン累計*	113	185	138	

\* 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	2024年							
	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週
アデノウイルス	1	2		1	1	1	2	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		1	1	1	1	1	2	1
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
EBウイルス				1				
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス				1				
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス				1				
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	1		2			3	1
インフルエンザウイルスAH3亜型	1		2		2	3		1
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	7	10	5	12	6	4	5	3
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2	1				2	1	
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	2	1			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		2	1			1		1
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1				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						1	1	1
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能				1				
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10週～2024年17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	5	17			1	1	3	1	1		6	66	25		26		4		
アデノウイルス		3														8				
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	3	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								2				1								
EBウイルス									1											
サイトメガロウイルス										1										
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)																				
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																			
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													8							
インフルエンザウイルスAH3亜型													9							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													49	3						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2															6					
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			5																	
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			5																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			2																	
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			3																	
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																				
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4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	137	2.49	207	3.76	55	55
		女	70	1.27				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	28	0.51	46	0.84		
		女	18	0.33				
	尖圭コンジローマ	男	32	0.58	55	1.00		
		女	23	0.42				
	淋菌感染症	男	60	1.09	72	1.31		
		女	12	0.22				
膣トリコモナス症	男			7	0.13			
	女	7	0.13					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	44	1.76	66	2.64	25	25
		女	22	0.88				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	5	0.20	6	0.24		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2024/5/13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4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	臈トリコ 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	
1～4歳						1	1	
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	4			4				
20～24歳	20	7	3	6		1		
25～29歳	38	3	4	15		1	1	
30～34歳	27	3	7	10				
35～39歳	16	2	4	10				
40～44歳	12	4	1	3		1		
45～49歳	9	2	3	4		2		
50～54歳	5	1	4	3				
55～59歳	4	1	3	3				
60～64歳	1	4	1	2		3		
65～69歳	1	1	1			1	1	
70歳～			1			32	1	
合 計	137	28	32	60		44	5	
先月比	-8	6	-8	-3	-2	8	4	

< 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	臈トリコ 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						1		
15～19歳	9	1	3	1				
20～24歳	18	4	7	4	1			
25～29歳	26	3	3	2	1			
30～34歳	12	5	4	2		1		
35～39歳	3	2	3		2	1		
40～44歳	1	1	1	1				
45～49歳	1	2	1		2			
50～54歳				2	1			
55～59歳			1					
60～64歳						1		
65～69歳						1		
70歳～						16		
合 計	70	18	23	12	7	22	1	
先月比	-31	4	2	-9	1	-2	-5	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2024年4月

< 男性 >

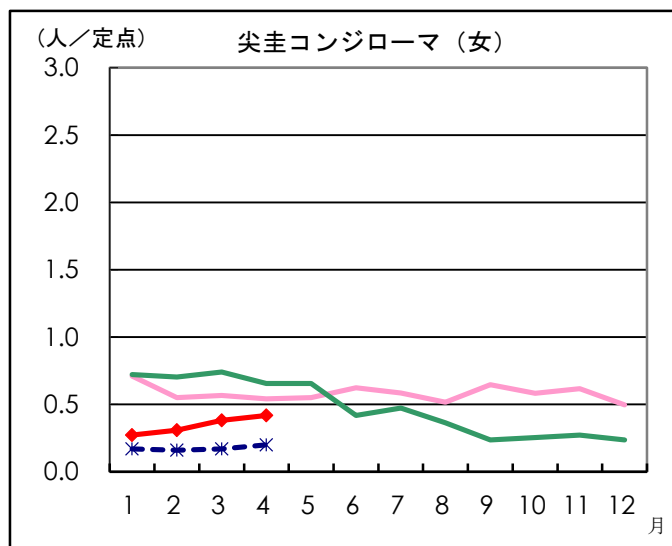
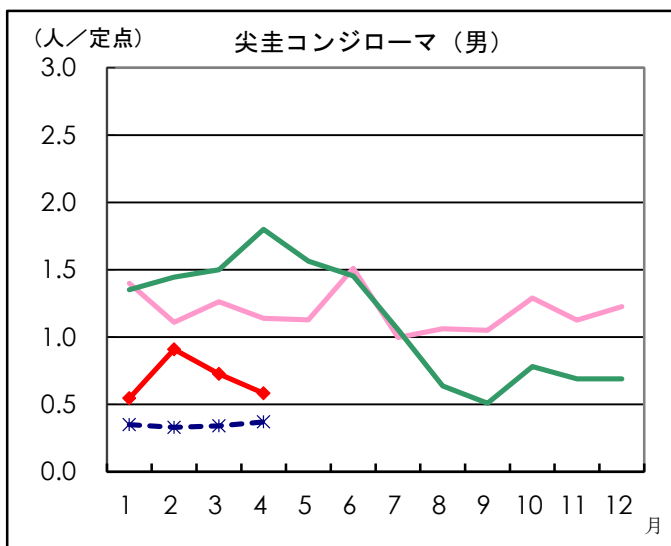
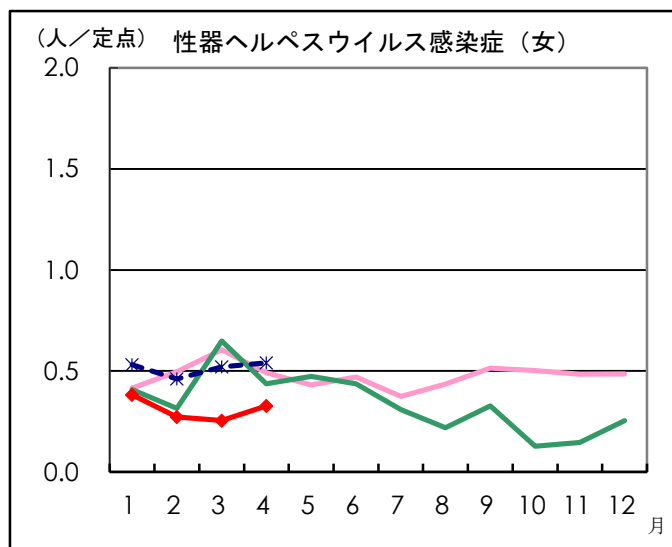
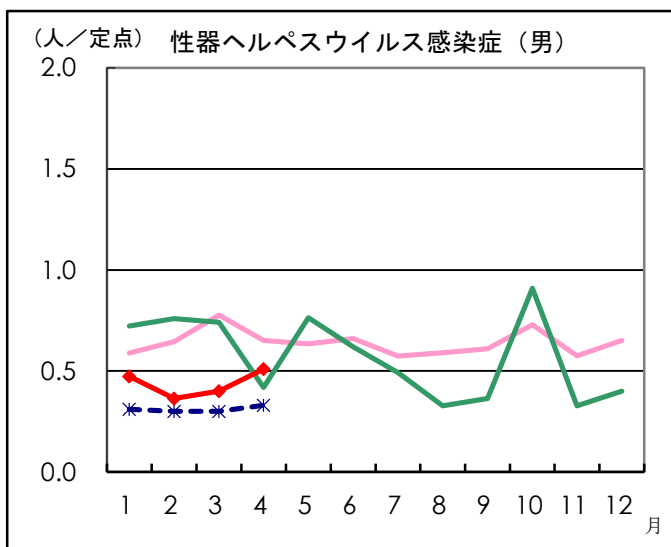
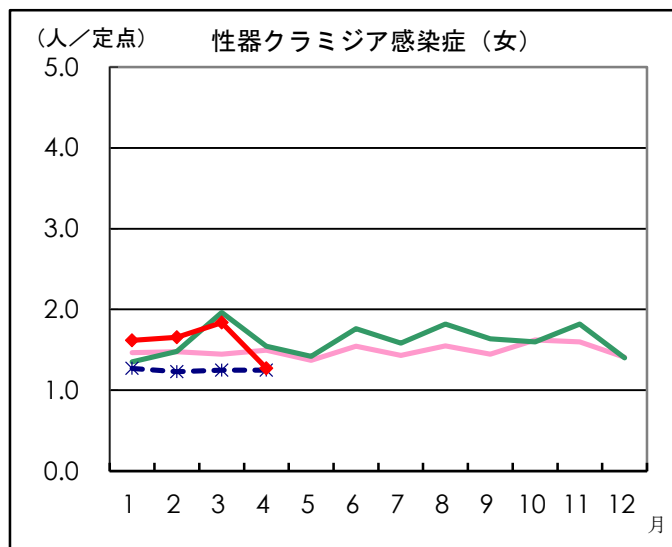
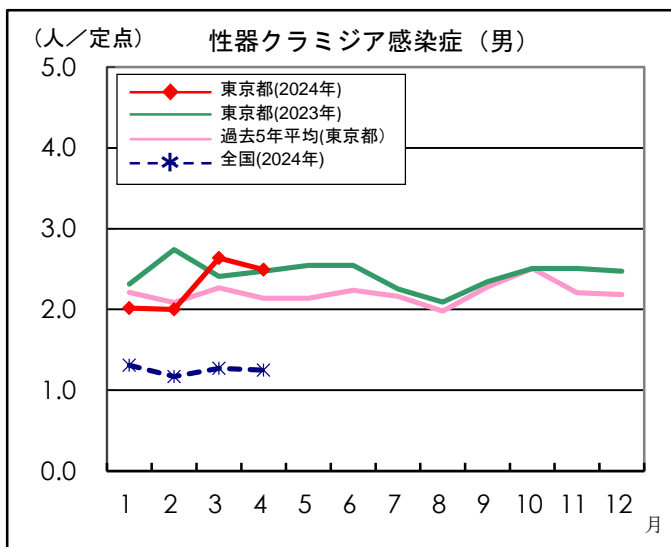
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3		3			6
中央区	3	2	6	1	4		13
みなと	2	10	5	15	2		32
新宿区	7	18	3	1	9		31
文京	1	3	1	1	1		6
台東	2			1			1
墨田区	2	3	1	2	1		7
江東区	2	8	5		4		17
品川区	1	38	3	6	18		65
大田区	2				1		1
渋谷区	5	12	3	2	6		23
中野区	2	14			6		20
杉並	2	4	1				5
池袋	3	13			6		19
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	2			1		3
足立	2						
江戸川	2	7			1		8
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	137	28	32	60		257
定点当たり		2.49	0.51	0.58	1.09		4.67

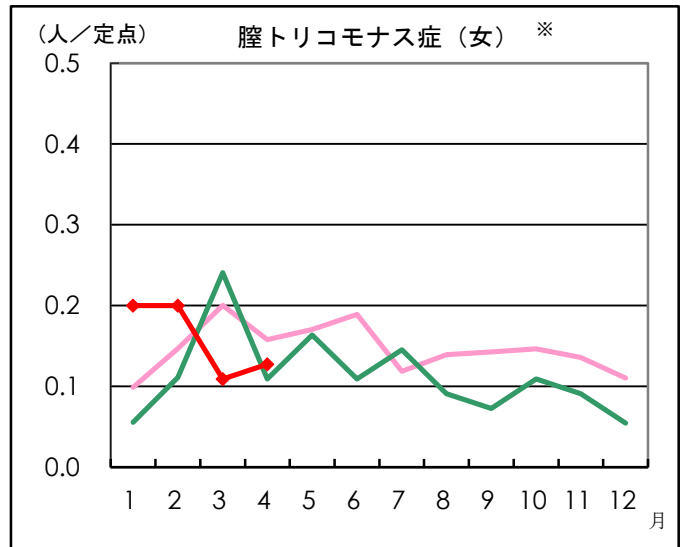
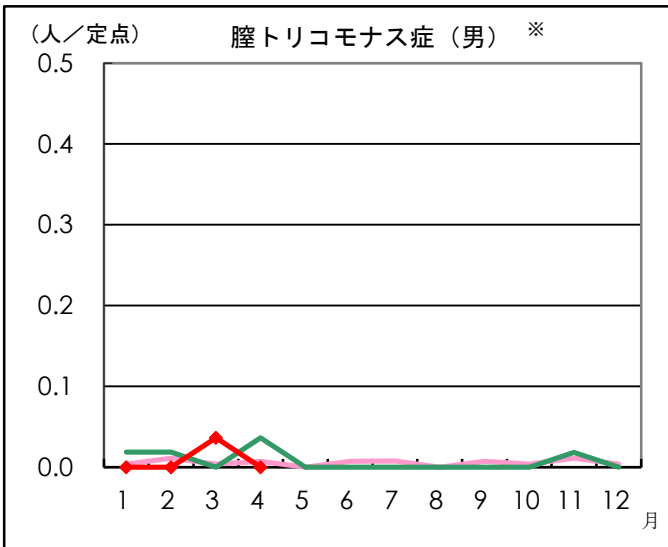
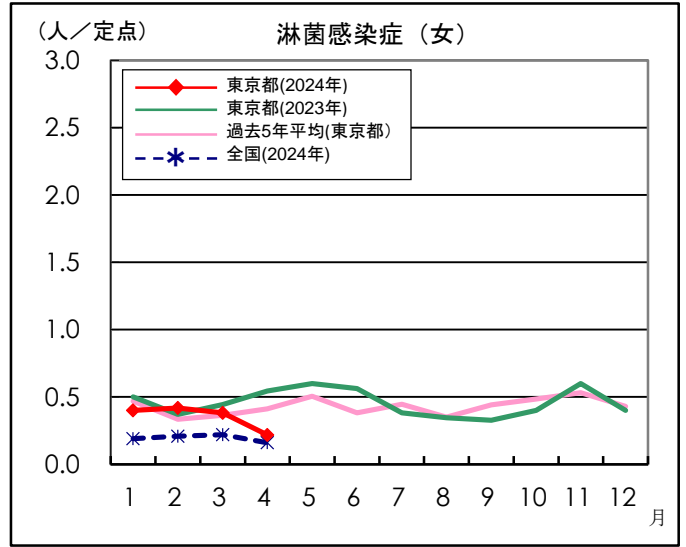
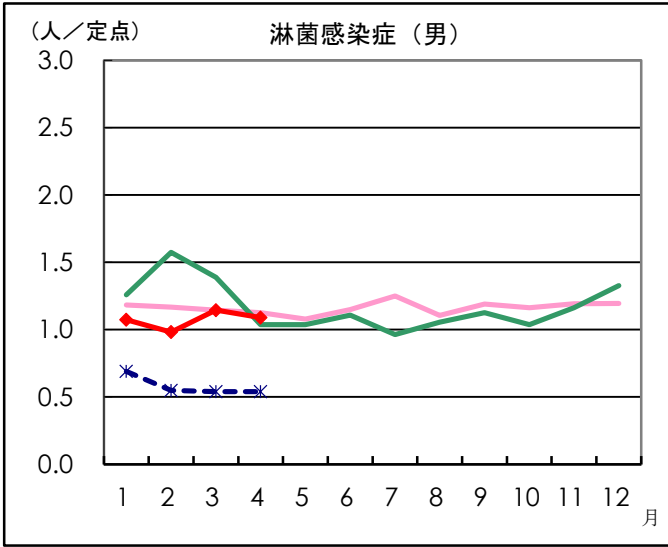
< 女性 >

	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2		1				1
中央区	3	2	1				3
みなと	2			1			1
新宿区	7	3				1	4
文京	1						
台東	2	2	5	6	5	1	19
墨田区	2						
江東区	2			1	1		2
品川区	1	26	3	2	6		37
大田区	2						
渋谷区	5	11	1	6		1	19
中野区	2						
杉並	2						
池袋	3	2	1			1	4
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	3					3
足立	2	3		2			5
江戸川	2	4		2		1	7
八王子市	4	4	3	2			9
町田市	1	1					1
多摩立川	2	8	3	1		2	14
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	70	18	23	12	7	130
定点当たり		1.27	0.33	0.42	0.22	0.13	2.36

# 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4月 現在)

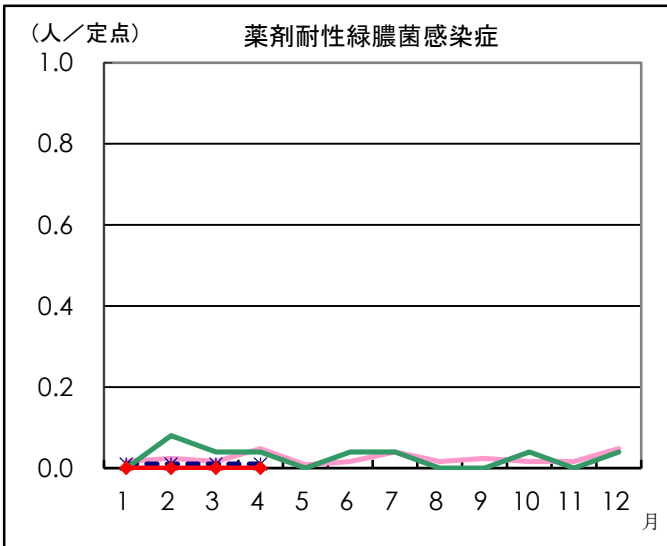
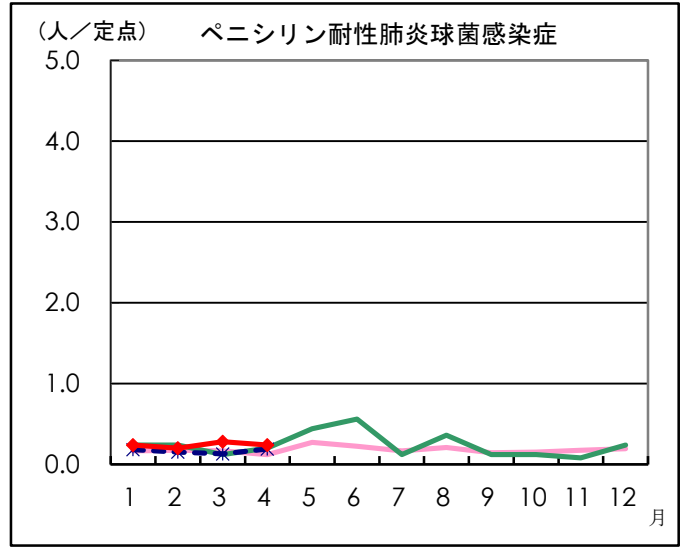
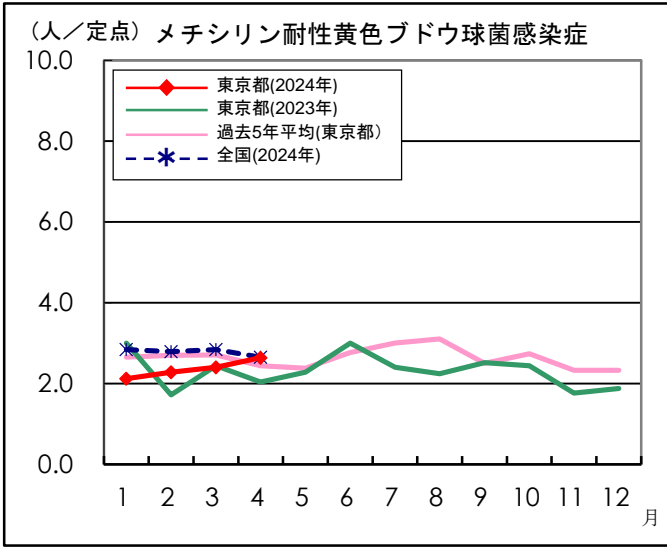
## ◆性感染症定点





※ 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
4/5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型



## 〈感染症豆知識〉

### 顧みられない熱帯病は日本にもある

顧みられない熱帯病 (Neglected Tropical Diseases, NTDs) は、主に熱帯地域に分布する 20 の疾患であり、世界では人口の 1/4 がこれらのいずれかに感染している。熱帯病でしかも顧みられないとなると、我が国では遠い国での出来事に思えるが、しばしば遭遇する。いや、その再会に気付かないまま通り過ぎてしまっているとも言える。

シャーガス病はトリパノソーマという寄生虫によって引き起こされる。中南米が流行地で、当地域からの移民の 1~4% は本寄生虫に感染している。日本には 26 万人の中南米移民が在住しているため、ざっと 3,000 人の感染者が存在する計算になる。

シャーガス病に遭遇する可能性がもっとも高い診療科は、意外にも循環器内科である。初感染から数十年を経て心不全や不整脈、心室瘤を起こすためである。次いで多いのは巨大食道症、巨大結腸症などの腸管拡張である。いずれも積極的に疑わない限り診断に辿り着くのは難しいだろう。中南米からの移民の患者の診察では、トリパノソーマが感染している可能性を常に頭に置いておく必要がある。診断は抗体検査が有用であるが、残念ながら現時点で保険収載されていないものはない。臨床研究の一環として診断に取り組んでいる機関があるため、そこに相談する必要がある。

本疾患の伝播は吸血昆虫のサシガメによるため、ベクターによる国内での感染伝播はまず起こらない。しかし、経胎盤感染の確率は 5%、また血液中に存在する小数のトリパノソーマ原虫による感染も起こりうる。献血血液でのスクリーニングは我が国ではすでに実施されているが、臓器移植に伴う感染が国外で報告されており、今後注意が必要である。

(文責 順天堂大学医学部教授 美田敏宏)