

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24週  
(6月10日～6月16日)

- \* 2024年6月19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/>
- \* 2024年第23週の週報より「全数把握対象疾患 報告数」における全国集計値・年累計値は、掲載を終了いたしました。また、「定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数」における全国集計値は、一週遅れでの掲載となりました。
- \* 2024年5月の月報より「定点把握対象 疾患 定点医療機関当たり報告数」における全国集計値は、一月遅れでの掲載となりました。
- \* 今週は月報告(2024年5月)の疾患及び感染症豆知識「やむを得ない事情、医師が必要と判断、おおむね…??」も掲載しています。

令和6年(2024年)6月20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24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		21週	22週	23週	24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	46	41	43	47	939
	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					2
	細菌性赤痢					3
	腸管出血性大腸菌感染症	10	5	6	8	88
	腸チフス					2
	パラチフス					2
四類	E型肝炎	1	3	5	3	63
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			1		12
	エキノコックス症					
	エムポックス					12
	黄熱					
	オウム病					
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キャサヌル森林病					
	Q熱					
	狂犬病					
	コクシジオイデス症					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>					
	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	4	3		27	
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)				
		21週	22週	23週	24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	5
	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	4	62	
レプトスピラ症			1		1	
ロッキー山紅斑熱						

2024/6/19集計

(全数把握対象疾患のコメント: 一類～五類)

〈二類感染症〉

**結核 47件** 患者 26件 (肺結核 20件、その他の結核 6件)、無症状病原体保有者 21件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 6件、30代 4件、40代 4件、50代 3件、60代 4件、70代 9件、80代 11件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 29件、中国 2件、ネパール 1件、ベトナム 1件、不明 14件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 8件** 患者 5件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO8 VT2 1件、O26 VT1 1件、O74 VT1 1件、O103 VT1 1件、O146 VT1 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 2件、30代 2件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 7件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 3件** 患者 2件、無症状病原体保有者 1件、年齢は30代 2件、50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件であった。

**マラリア 1件** 患者、病型は熱帯熱、年齢は50代、推定感染地はルワンダであった。

**レジオネラ症 4件** 患者 4件、病型は肺炎型 4件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

**ウイルス性肝炎 1件** 病型はその他(サイトメガロウイルス)、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。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 5件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、*Klebsiella pneumoniae* 2件、*Escherichia coli* 1件、年齢は10代 1件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は以前からの保菌 3件、医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、不明 1件であった。

**急性弛緩性麻痺 1件** 病原体不明、年齢は10代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		21週	22週	23週	24週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢		2	1		47
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	1		1	18
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	2	5	5	83
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1				1	3
	急性脳炎 *2			1		23
	クリプトスポリジウム症					5
	クロイツフェルト・ヤコブ病					7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	3	4	4	156
	後天性免疫不全症候群	4	3	6	8	127
	ジアルジア症					5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	1	2	29
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	3
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	6	8	6	155
	水痘(入院例に限る)		3	1		28
	先天性風しん症候群					
	梅毒	81	74	84	73	1,615
	播種性クリプトコックス症		1			9
	破傷風					1
	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	4
百日咳	2	11	4	6	53	
風しん						
麻しん	1				7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症		1			1	

2024/6/19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。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 1件)** 血清群はA群 2件、G群 1件、不明 1件、年齢は30代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 2件であった。

**後天性免疫不全症候群 8件** 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 5件、その他 2件、性別は男性 8件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 3件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 4件、異性間 2件、両性間 1件)、不明 1件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件** 血清型はb型 1件、未実施 1件、年齢は70代 1件、90歳以上 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 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

**侵襲性髄膜炎菌感染症 1件** 血清群は未実施、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、共同生活は有りであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 6件** 血清型は未実施 6件、年齢は30代 1件、40代 1件、60代 2件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、不明 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 5件であった。

**梅毒 73件** 患者 56件(早期顕症梅毒 I 期 30件、早期顕症梅毒 II 期 26件)、無症候梅毒 17件、性別は男性 49件、女性 24件、年齢は10代 3件、20代 30件、30代 8件、40代 11件、50代 16件、60代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 50件、米国 1件、ミャンマー 1件、不明 21件、推定感染経路は性的接触 63件(同性間 4件、異性間 54件、性別不明 5件)、不明 10件であった。

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 遺伝子型は未実施、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

**百日咳 6件** 年齢は5歳未満 1件、5～9歳 2件、10代 1件、30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 6件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 3件、不明 3件であった。

※ 第16週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第21週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第22週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第23週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件、A型肝炎 1件、〔五類〕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24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
		21週	22週	23週	24週		
小児科	RSウイルス感染症	338 1.28	242 0.92	246 0.93	184 0.70	264	264
	咽頭結膜熱	114 0.43	144 0.55	134 0.51	150 0.57		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,040 3.94	992 3.76	1,044 3.95	1,006 3.81		
	感染性胃腸炎	1,246 4.72	1,258 4.77	1,284 4.86	1,330 5.04		
	水痘	62 0.23	54 0.20	82 0.31	50 0.19		
	手足口病	277 1.05	457 1.73	742 2.81	1,076 4.08		
	伝染性紅斑	66 0.25	85 0.32	98 0.37	82 0.31		
	突発性発しん	83 0.31	86 0.33	100 0.38	83 0.31		
	ヘルパンギーナ	64 0.24	86 0.33	173 0.66	206 0.78		
	流行性耳下腺炎	31 0.12	18 0.07	38 0.14	22 0.08		
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	7 0.03	1 0.00	3 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	15 0.06	21 0.08	10 0.04	12 0.05		
	インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	60 0.14	53 0.13	62 0.15		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		1,246 2.97	1,412 3.37	1,707 4.07	1,878 4.48		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	16 0.41	20 0.51	16 0.41	16 0.41		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>		1 0.04		1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎			1 0.04	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	11 0.44	5 0.20	8 0.32	12 0.48		
	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	3 0.12	2 0.08	1 0.04	1 0.04		
	COVID-19入院	84 3.36	105 4.20	101 4.04	120 4.80		

2024/6/19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)

- ・手足口病の定点当たり報告数が31保健所中11保健所で警報レベルを超え、保健所管内人口の合計は、東京都全体の35.67%となり、警報基準に達しました。
- ・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、4.48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、3.81で前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24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	17	1		10		5		1	3			
6～11か月	39	18	7	100	3	108	1	15	10			1
1歳	71	36	33	155		429	6	48	74		2	2
2歳	22	16	43	114		208	7	5	43	3		1
3歳	19	16	74	102	2	101	11	7	22	2		3
4歳	8	11	92	107	3	78	10	5	18	3		1
5歳	5	12	126	98	3	69	16		12	2	1	3
6歳	1	4	118	88	3	31	11	1	9	3		1
7歳		8	109	94	7	14	10		4	1		
8歳		5	98	101	6	12	5	1	2	3		
9歳	1	4	84	66	7	5	2		3	1		
10～14歳	1	8	112	164	15	6	3		4	4		
15～19歳		1	24	29					2			
20～29歳		10	86	102	1	10						
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	184	150	1,006	1,330	50	1,076	82	83	206	22	3	12
先週比	-62	16	-38	46	-32	334	-16	-17	33	-16	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		5			1						2
6～11か月	1	23									
1歳	2	31									1
2歳		9									1
3歳	2	10					1				
4歳	4	9									1
5歳	2	13									1
6歳	7	5									
7歳	4	6					3				
8歳	4	4					1				
9歳	5	11									
10～14歳	10	128					4				1
15～19歳	4	224									
20～29歳	9	238		1							
30～39歳	8	213		10			1				3
40～49歳	5	276		3		1	1				1
50～59歳	6	274		2					1		12
60～69歳	4	177									16
70～79歳	4	131					1				28
80歳以上		91									53
合計	81	1,878		16	1	1	12			1	120
先週比	19	171			1		4				19

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24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	1.67			1.00		0.67						
中央区	0.33		1.67	4.67		3.00		0.33				
みなと		0.50	1.50	1.33		5.17		0.17	0.50	0.17		0.17
新宿区	0.38	0.88	1.75	1.88		1.50		0.13	0.25	0.25		
文京	0.25	0.50	5.75	2.75	0.25	7.00		0.75	0.75	0.25		
台東	0.75	0.50	4.50	7.75	0.25	6.75		1.25	0.50	0.25		
墨田区		0.20	3.80	2.80		1.60	0.20		0.20			
江東区			4.67	6.56	0.11	11.89	0.33	0.56	1.89		0.22	
品川区	0.75	0.38	0.63	4.63	0.13	2.63	0.25	0.13	0.50			
目黒区	0.80		2.20	2.80	0.40	5.00	0.60		0.80			
大田区	1.92	1.31	4.08	5.69	0.46	5.46	0.46	0.23	1.23	0.08		0.08
世田谷	0.88	0.38	1.69	4.94	0.25	2.38	0.38	0.31	1.69	0.06		0.13
渋谷区	0.50		3.50	1.50		3.75		0.25	0.25			
中野区	0.50	0.17	5.50	5.33	0.83	6.33		1.00	1.17	0.33		
杉並	0.36	0.82	1.36	6.09	0.45	1.27		0.45			0.09	
池袋	1.80	1.00	1.80	2.20		1.20			0.60			
北区	0.71	1.00	3.00	2.14	0.43	3.71	0.14	0.57	0.57	0.29		
荒川区	0.75		6.00	5.75		7.25	0.25	0.50	1.00			
板橋区	0.30		3.50	2.80		0.50	0.60	0.20	0.10			
練馬区	0.38	0.23	4.69	9.31		2.31	0.23	0.23	0.54	0.08		0.08
足立	0.92	1.15	3.77	5.08		4.00	0.15	0.38	0.92	0.08		
葛飾区	0.13		2.88	4.88		2.00		0.50	1.63			
江戸川	0.58	0.67	3.33	4.42	0.17	8.33		0.33	2.33	0.08		0.17
八王子市	1.45	0.55	7.18	11.27	0.09	5.09		0.18	0.45			0.09
町田市	0.13		5.63	8.25	0.25	6.88	0.13	0.13	1.88	0.38		
西多摩	0.13	0.38	3.50	1.63		2.63	0.13		0.13			0.13
南多摩	0.89	0.56	1.33	4.89	0.11	1.78		0.11				
多摩立川	1.00	0.50	4.07	2.64	0.14	4.64	0.07	0.14	0.43	0.21		
多摩府中	0.52	0.67	5.00	5.86	0.29	3.38	2.14	0.52	0.71	0.05		0.14
多摩小平	1.07	1.73	8.60	6.87	0.47	5.47		0.33	0.33	0.07		
島しょ	1.00		1.00									

東京都	0.70	0.57	3.81	5.04	0.19	4.08	0.31	0.31	0.78	0.08	0.01	0.05
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	0.25	9.25				0.50					4.00
中央区	0.20	4.20		1.00							
みなと	0.22	2.22					1.00				3.00
新宿区	0.17	5.67		1.50							3.50
文京	1.14	3.57		1.00							6.00
台東	0.14	3.86									
墨田区	0.25	7.00					3.00				7.00
江東区	0.57	3.07									
品川区		2.83		3.00							
目黒区		1.88									
大田区	0.33	3.90									7.00
世田谷	0.08	4.88					1.00				4.00
渋谷区		4.43		3.00							5.00
中野区		4.20									
杉並	0.18	3.82					0.50				5.00
池袋	0.50	6.50		2.00							
北区	0.09	4.82									
荒川区	0.14	4.14									
板橋区	0.25	5.81					1.00				4.00
練馬区	0.10	5.05									
足立	0.15	4.85									
葛飾区	0.31	5.08					2.00				5.00
江戸川	0.37	5.00									
八王子市	0.11	4.39									9.00
町田市		4.92									
西多摩		5.43									2.00
南多摩	0.21	4.29									
多摩立川	0.29	3.76		0.50							5.00
多摩府中	0.09	3.79		0.67	0.33		0.33			0.33	5.67
多摩小平	0.17	4.70					0.50				8.50
島しょ		4.00									

東京都	0.19	4.48		0.41	0.04	0.04	0.48			0.04	4.80
-----	------	------	--	------	------	------	------	--	--	------	------



定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年24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	5			3		2						
中央区	1		5	14		9		1				
みなと		3	9	8		31		1	3	1		1
新宿区	3	7	14	15		12		1	2	2		
文京	1	2	23	11	1	28		3	3	1		
台東	3	2	18	31	1	27		5	2	1		
墨田区		1	19	14		8	1		1			
江東区			42	59	1	107	3	5	17		2	
品川区	6	3	5	37	1	21	2	1	4			
目黒区	4		11	14	2	25	3		4			
大田区	25	17	53	74	6	71	6	3	16	1		1
世田谷	14	6	27	79	4	38	6	5	27	1		2
渋谷区	2		14	6		15		1	1			
中野区	3	1	33	32	5	38		6	7	2		
杉並	4	9	15	67	5	14		5			1	
池袋	9	5	9	11		6			3			
北区	5	7	21	15	3	26	1	4	4	2		
荒川区	3		24	23		29	1	2	4			
板橋区	3		35	28		5	6	2	1			
練馬区	5	3	61	121		30	3	3	7	1		1
足立	12	15	49	66		52	2	5	12	1		
葛飾区	1		23	39		16		4	13			
江戸川	7	8	40	53	2	100		4	28	1		2
八王子市	16	6	79	124	1	56		2	5			1
町田市	1		45	66	2	55	1	1	15	3		
西多摩	1	3	28	13		21	1		1			1
南多摩	8	5	12	44	1	16		1				
多摩立川	14	7	57	37	2	65	1	2	6	3		
多摩府中	11	14	105	123	6	71	45	11	15	1		3
多摩小平	16	26	129	103	7	82		5	5	1		
島しょ	1		1									

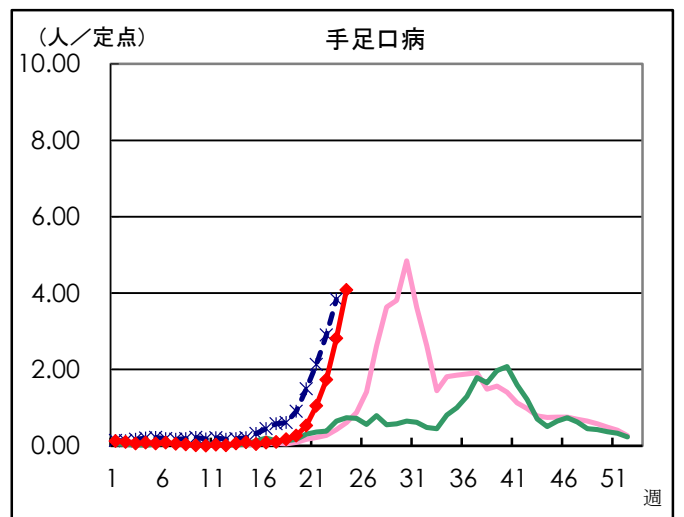
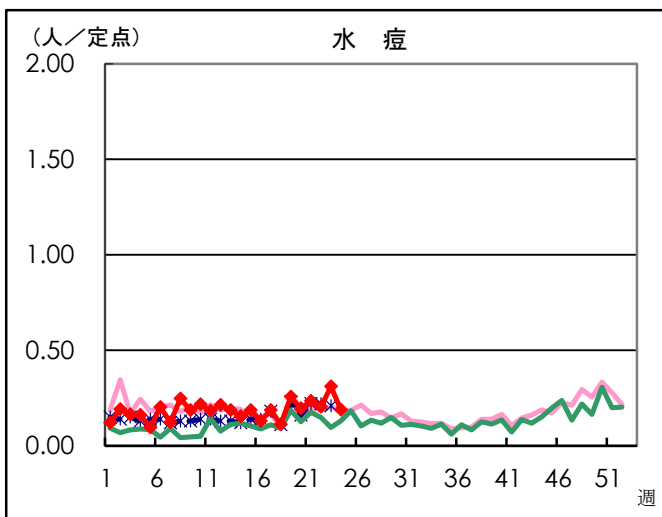
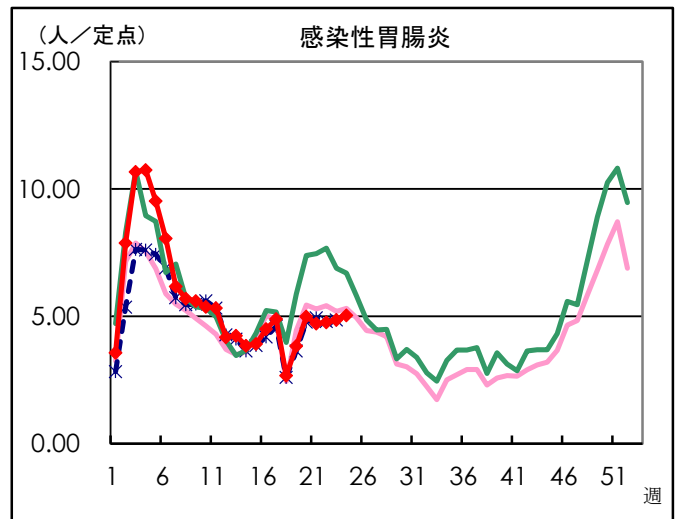
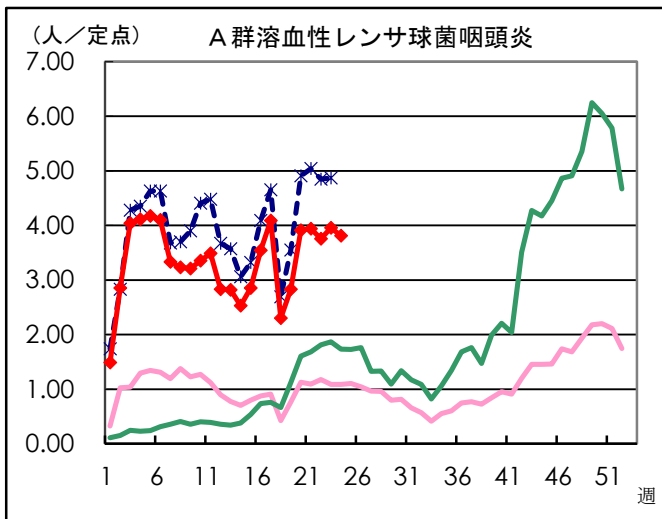
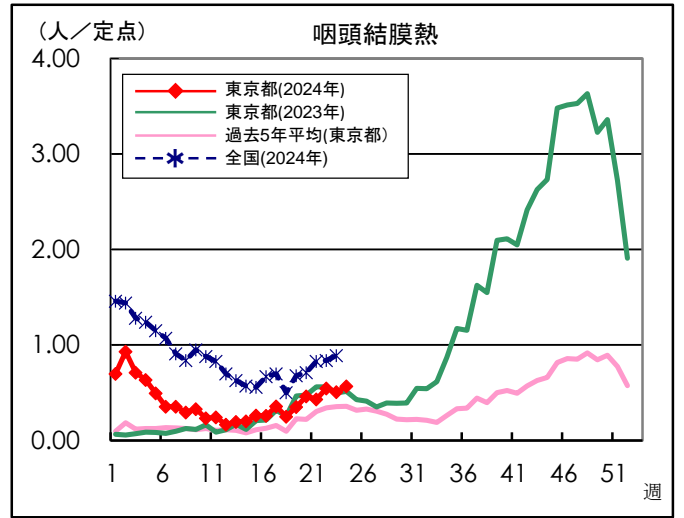
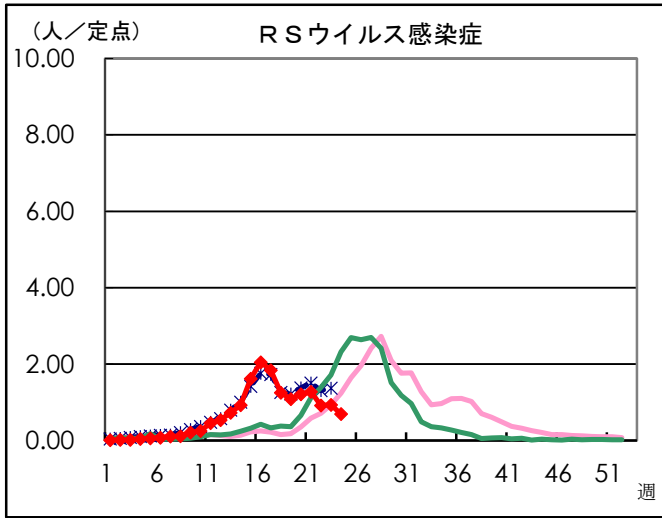
東京都合計	184	150	1,006	1,330	50	1,076	82	83	206	22	3	12
-------	-----	-----	-------	-------	----	-------	----	----	-----	----	---	----

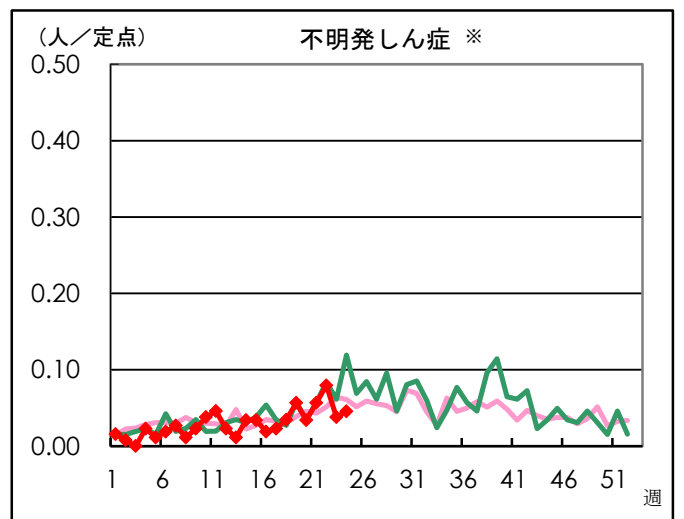
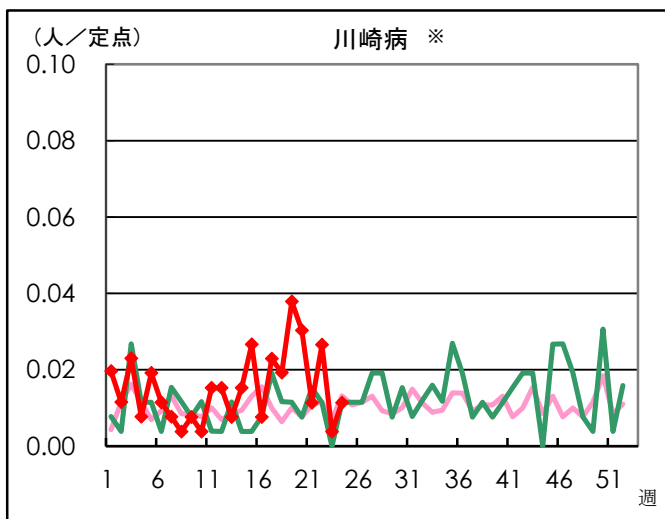
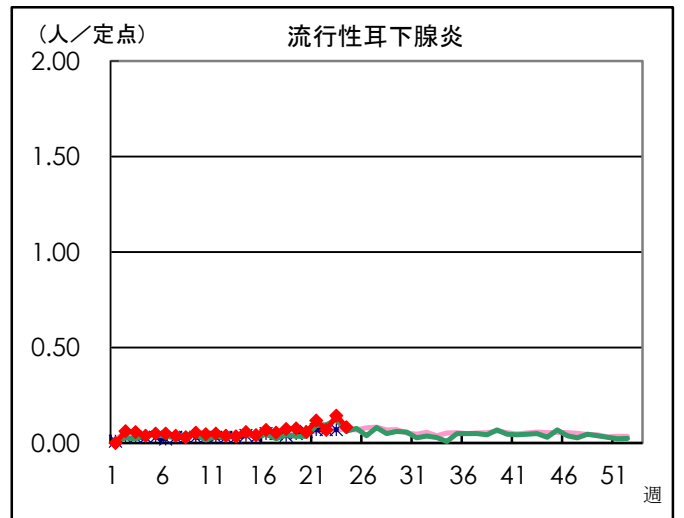
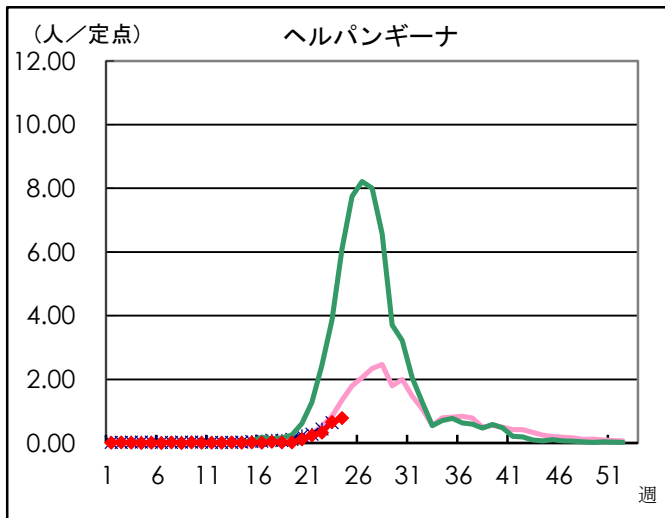
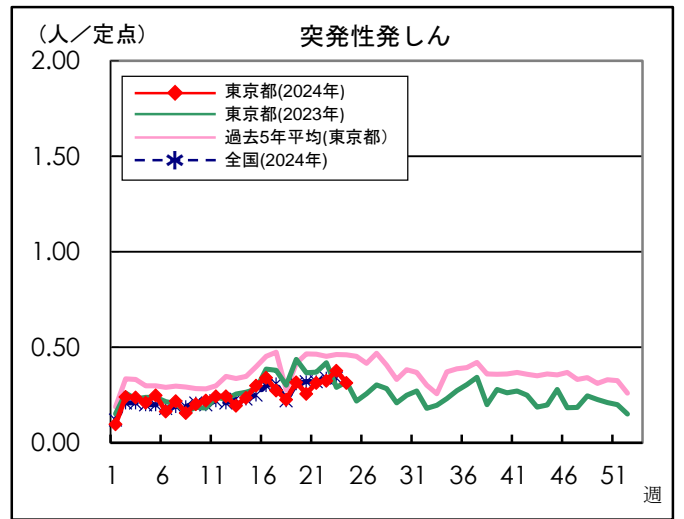
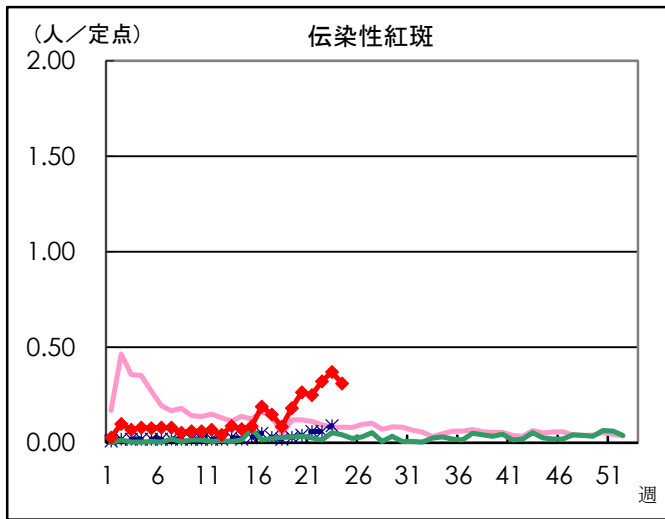
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	1	37				1					8
中央区	1	21		1							
みなと	2	20					1				3
新宿区	2	68		3							7
文京	8	25		1							6
台東	1	27									
墨田区	2	56					3				7
江東区	8	43									
品川区		34		3							
目黒区		15									
大田区	7	82									7
世田谷	2	122					2				8
渋谷区		31		3							5
中野区		42									
杉並	3	65					1				10
池袋	4	52		2							
北区	1	53									
荒川区	1	29									
板橋区	4	93					1				4
練馬区	2	106									
足立	3	97									
葛飾区	4	66					2				5
江戸川	7	95									
八王子市	2	79									9
町田市		64									
西多摩		76									2
南多摩	3	60									
多摩立川	6	79		1							5
多摩府中	3	125		2	1		1			1	17
多摩小平	4	108					1				17
島しょ		8									

東京都合計	81	1,878		16	1	1	12			1	120
-------	----	-------	--	----	---	---	----	--	--	---	-----

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年24週 現在)

## ◆小児科定点

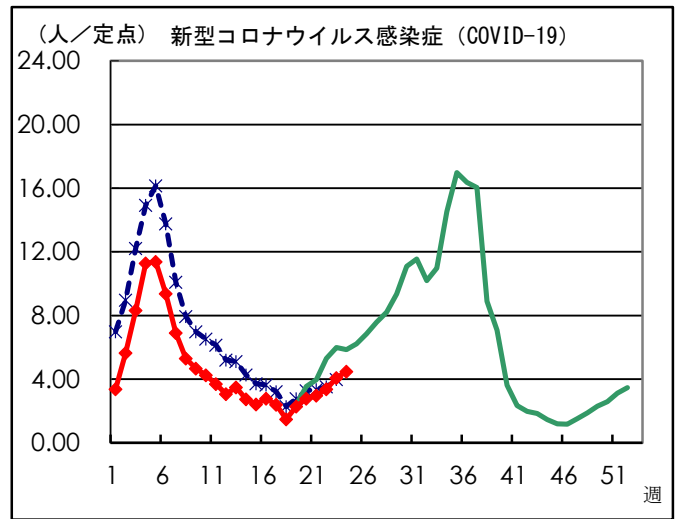
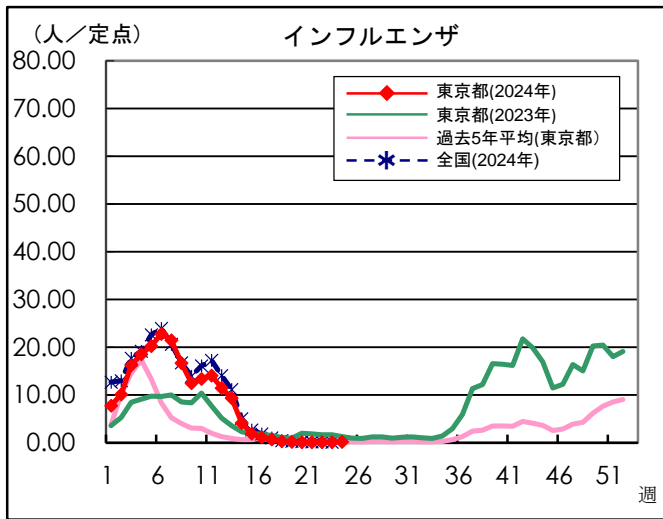




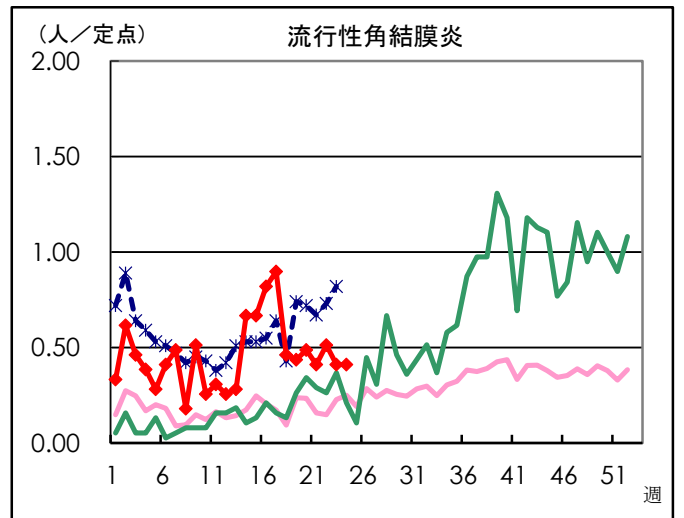
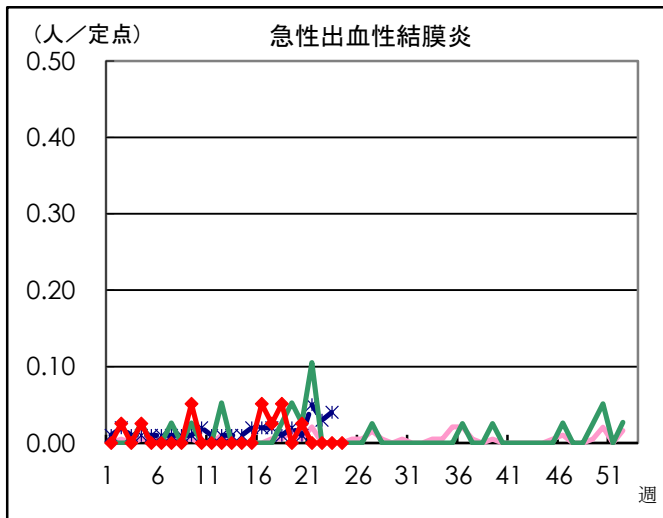
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

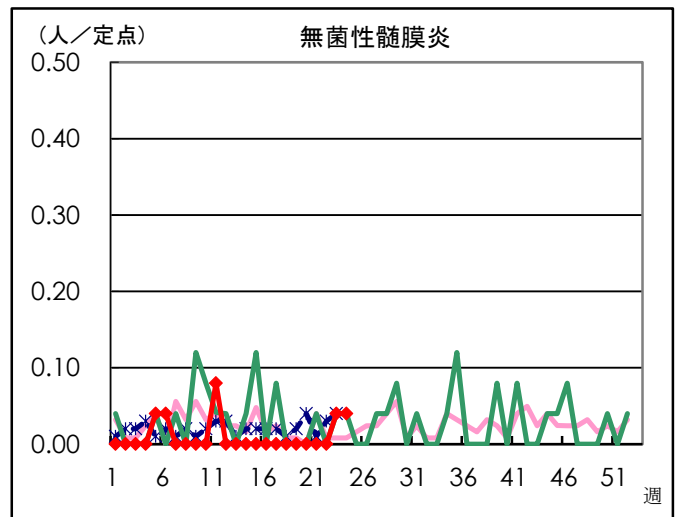
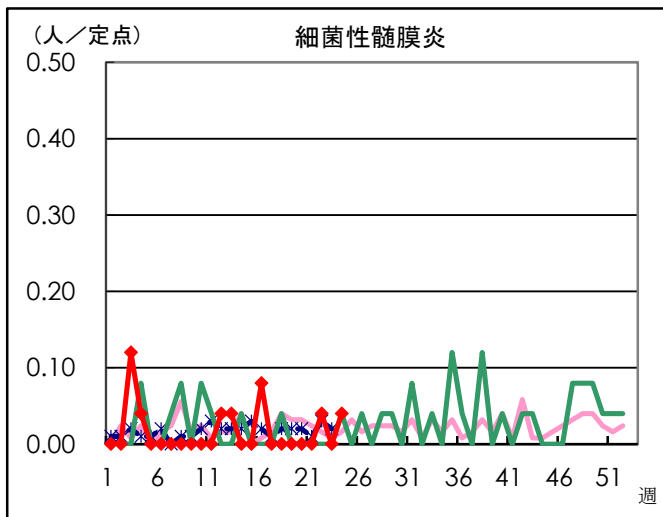
◆インフルエンザ/COVID-19定点



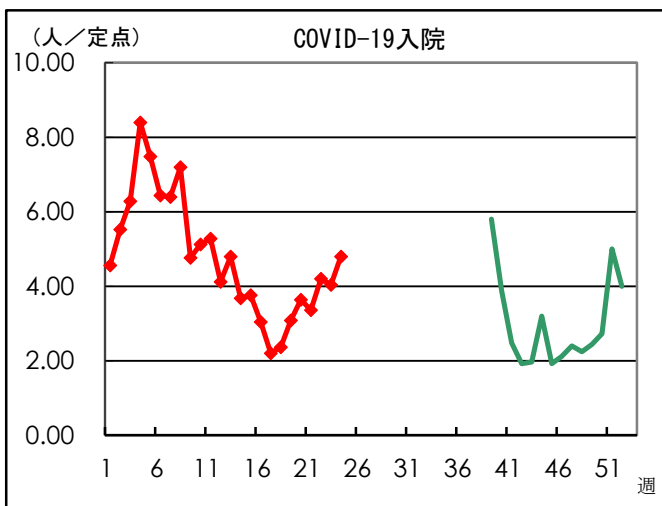
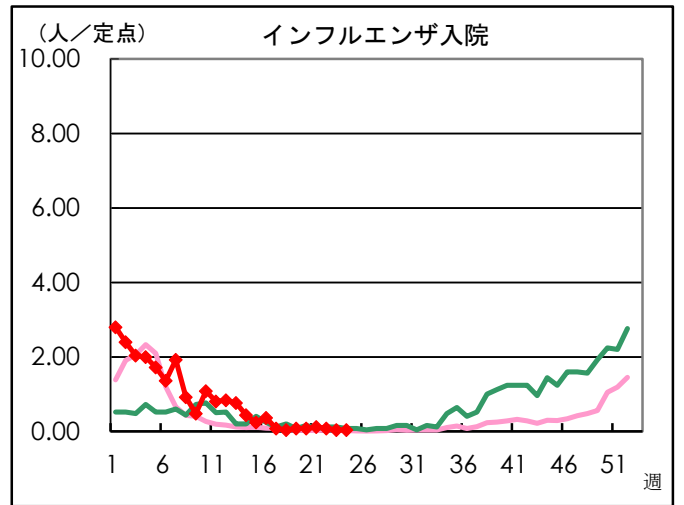
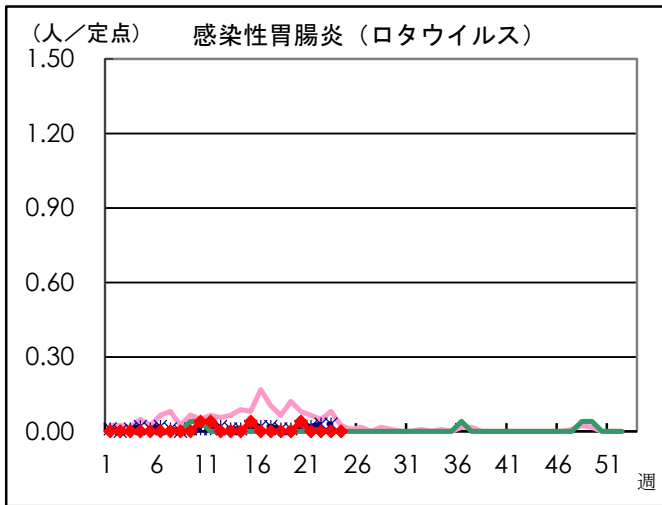
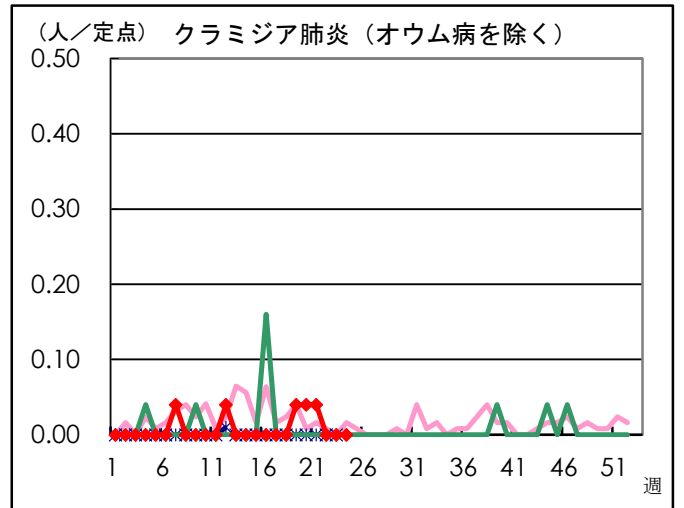
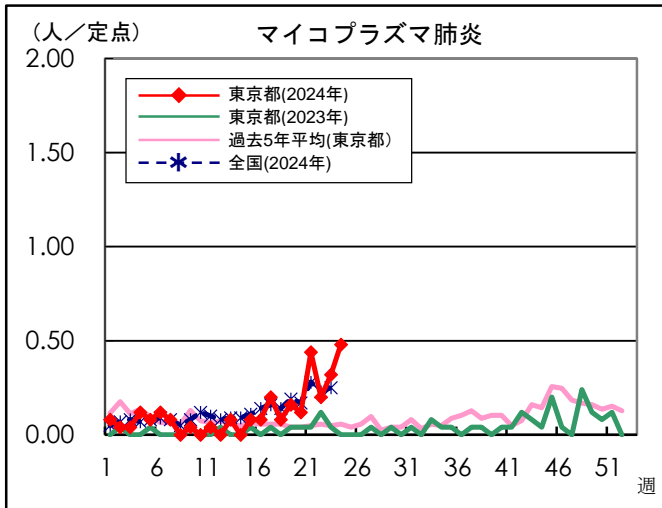
◆眼科定点



◆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
5/21	流行性耳下腺炎	3	咽頭拭い液	EBウイルス
5/24	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
5/25	インフルエンザ様疾患	38	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/27	インフルエンザ	14	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> SARS-CoV-2
5/27	インフルエンザ	14	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
5/27	インフルエンザ様疾患	73	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/27	流行性角結膜炎	14	結膜拭い液	アデノウイルス54型
5/27	流行性角結膜炎	52	結膜拭い液	アデノウイルス54型
5/29	インフルエンザ様疾患	81	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

※ 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22週	3			
2023-2024年 シーズン累計*	118	186	139	

\* 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							
	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週
アデノウイルス	1	2	3		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						1		
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	1	2	1		3	1	1	2
ヒトメタニューモウイルス						1		
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			1
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			1	
ノロウイルス				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		3	1	1		1		3
インフルエンザウイルスAH3亜型	3		1	1				
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	4	5	3				1	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2	1		1		2	1	3
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	1				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	1		1				1	1
A群溶血性レンサ球菌T-12型		1				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	1	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								
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15週～2024年22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	2	15	4		3		3		2	1	3	28	25		19			1	
アデノウイルス		1														9				
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						1														
その他のエンテロウイルス																				
ライノウイルス						2							1	3	5					
ヒトメタニューモウイルス															1					
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												
EBウイルス										2										
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス	2																			
ノロウイルス				2																
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09														9						
インフルエンザウイルスAH3亜型														5						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														13						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2														1	9					
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			4																	
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				3																
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			4																	
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																				
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5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	142	2.58	219	3.98	55	55
		女	77	1.40				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	23	0.42	42	0.76		
		女	19	0.35				
	尖圭コンジローマ	男	35	0.64	54	0.98		
		女	19	0.35				
	淋菌感染症	男	61	1.11	76	1.38		
		女	15	0.27				
膣トリコモナス症	男	1	0.02	6	0.11			
	女	5	0.09					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	29	1.16	55	2.20	25	25
		女	26	1.04				
	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	1	0.04	1	0.04		
		女						
2024/6/14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5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	2	
1～4歳						1	1	
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳		1	1					
20～24歳	22	2	4	13		1		
25～29歳	37	4	7	13	1			
30～34歳	21	4	5	12				
35～39歳	19	4	7	5		1		
40～44歳	19	5	3	7				
45～49歳	8	2	2	2		1		1
50～54歳	7		2	3				
55～59歳	7		1	4		2		
60～64歳	1	1	1	2		2		
65～69歳			1			3		
70歳～	1		1			16	2	
合 計	142	23	35	61	1	29	5	1
先月比	5	-5	3	1	1	-15		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						5		
1～4歳						1		
5～9歳								
10～14歳						2		
15～19歳	8			2				
20～24歳	25	9	4	7	1	1		
25～29歳	29	3	5	2	1			
30～34歳	6	1	3			1		
35～39歳	8	3	2	1	1			
40～44歳	1	1	2			1		
45～49歳		1		1	1			
50～54歳						1		
55～59歳			3	1		1		
60～64歳				1		1		
65～69歳		1				1		
70歳～					1	11	1	
合 計	77	19	19	15	5	26	1	
先月比	7	1	-4	3	-2	2		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2024年5月

< 男性 >

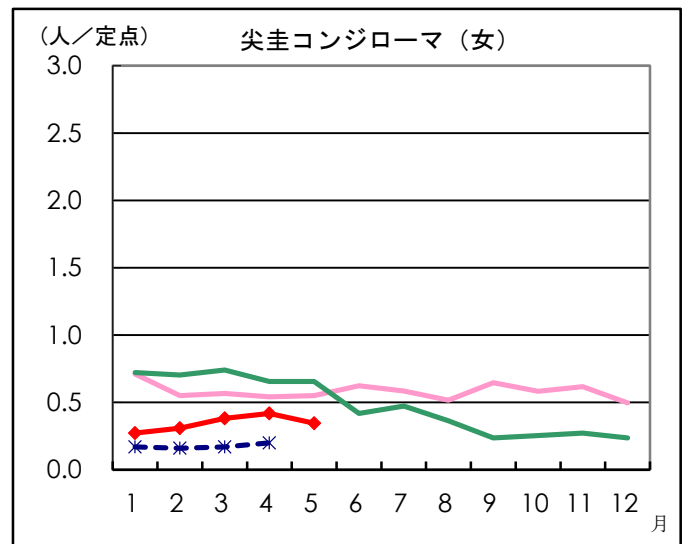
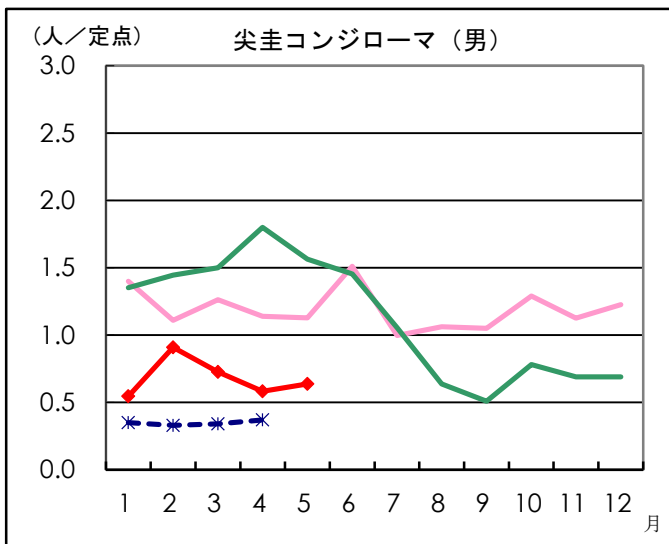
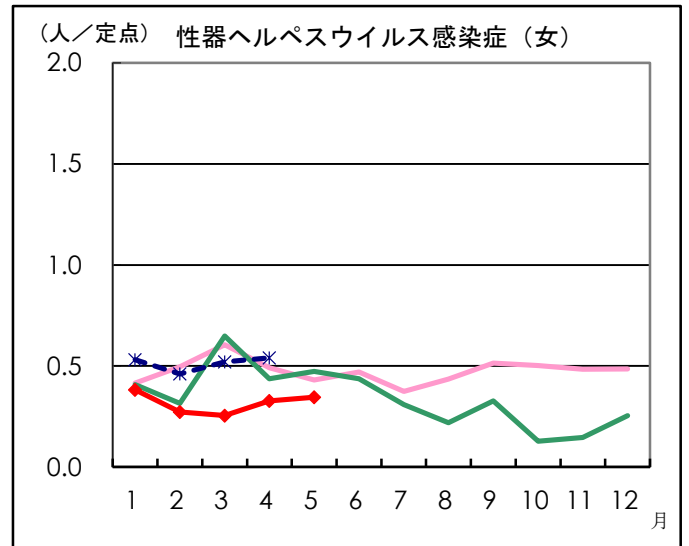
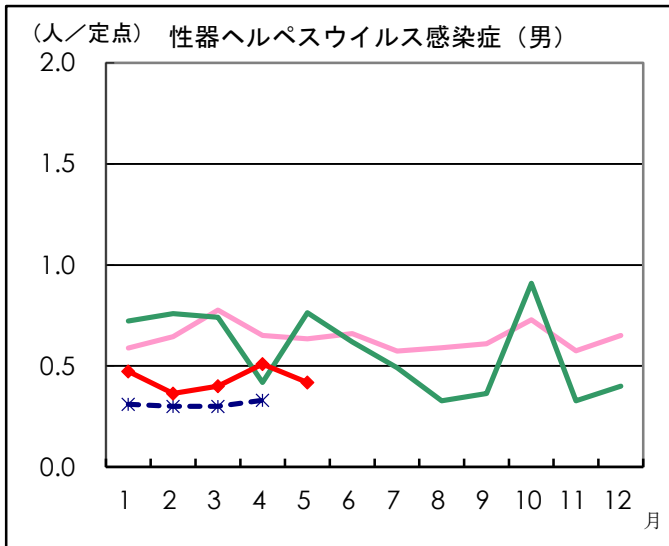
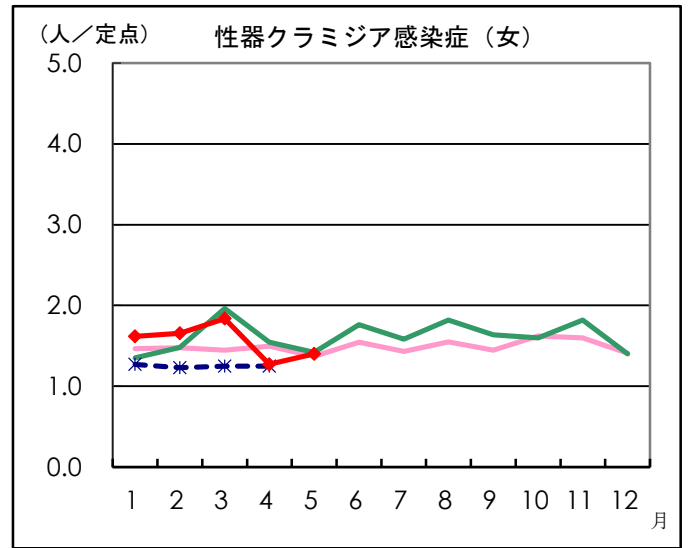
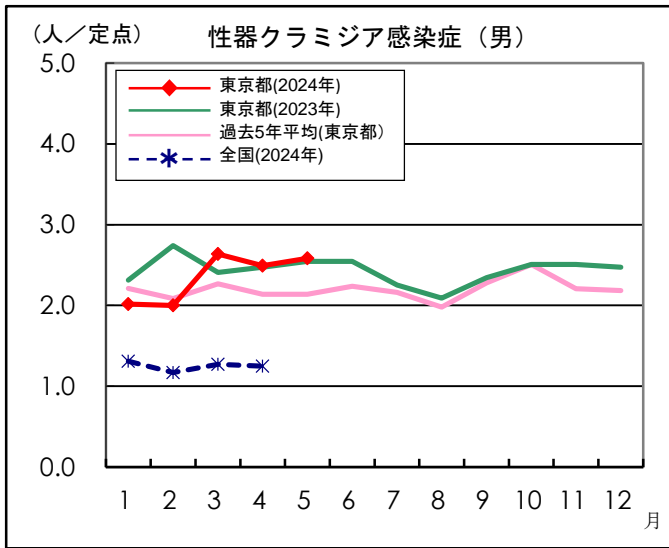
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	2	2	2	1		7
中央区	3	4	5	1			10
みなと	2	12	1	13	4		30
新宿区	7	11	6	1	9		27
文京	1	2		2	1		5
台東	2	5	1				6
墨田区	2	4		1	2		7
江東区	2	10	2	2	3		17
品川区	1	42	2	6	20		70
大田区	2	1					1
渋谷区	5	18	3	2	7	1	31
中野区	2	14			6		20
杉並	2	4		2	1		7
池袋	3	5			6		11
北区	1	1					1
荒川区	1						
板橋区	2		1	1			2
足立	2	2					2
江戸川	2	5		2	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	142	23	35	61	1	262
定点当たり		2.58	0.42	0.64	1.11	0.02	4.76

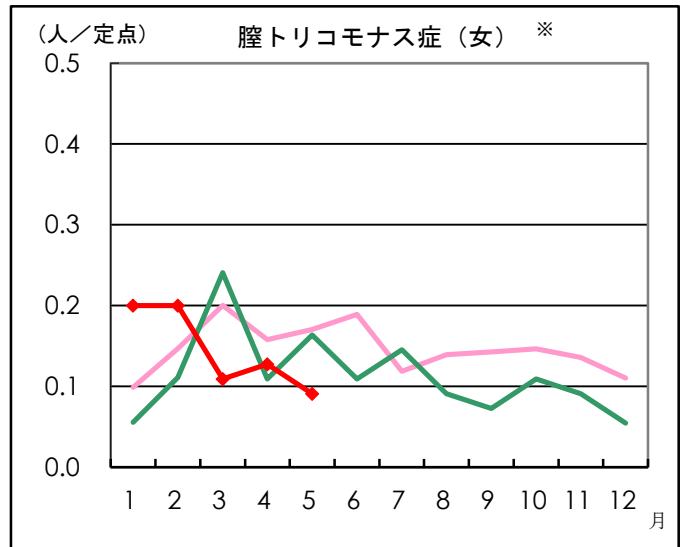
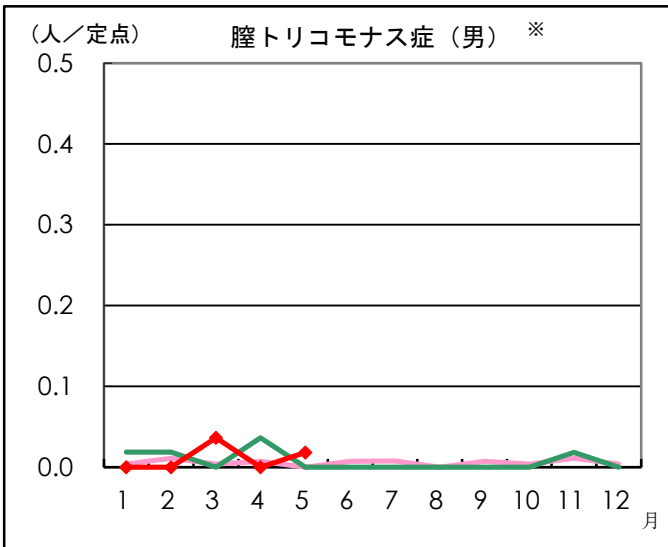
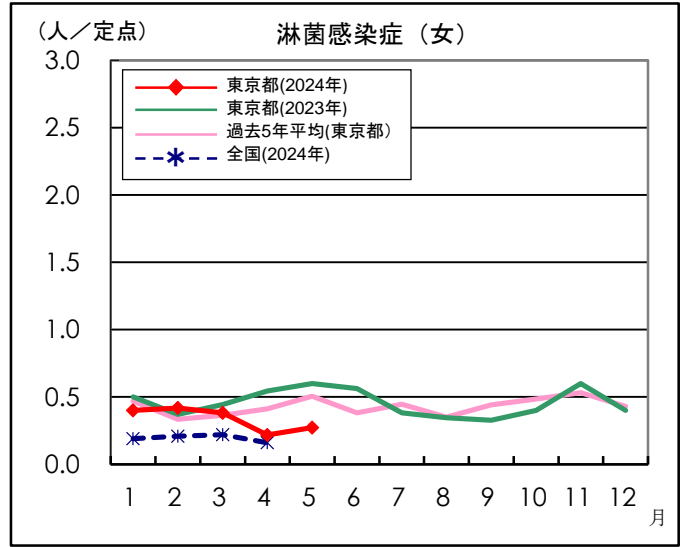
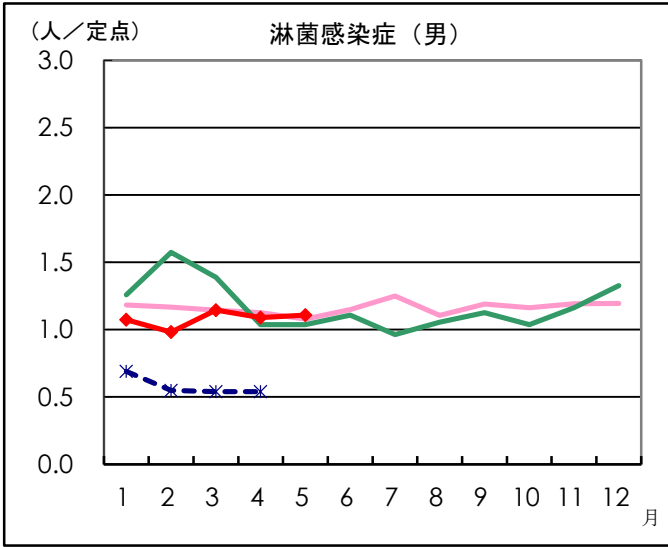
< 女性 >

	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	1					1
みなと	2	2	1				3
新宿区	7	12		1	1		14
文京	1						
台東	2	4	3	5	5		17
墨田区	2						
江東区	2			1			1
品川区	1	22		2	6		30
大田区	2	1					1
渋谷区	5	4	6	6		1	17
中野区	2	1				1	2
杉並	2	1					1
池袋	3	1	3		1	1	6
北区	1						
荒川区	1	4					4
板橋区	2	1			1		2
足立	2	2				1	3
江戸川	2	9		2	1		12
八王子市	4	2	2	1			5
町田市	1	2					2
多摩立川	2	7	4	1		1	13
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	77	19	19	15	5	135
定点当たり		1.40	0.35	0.35	0.27	0.09	2.45

# 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5月 現在)

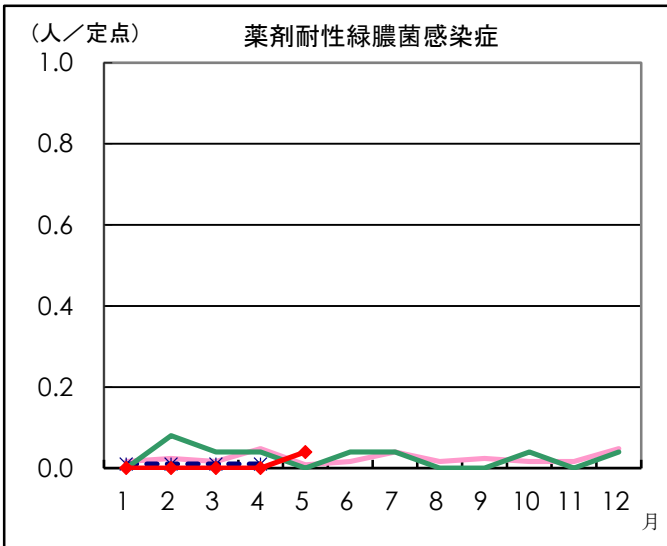
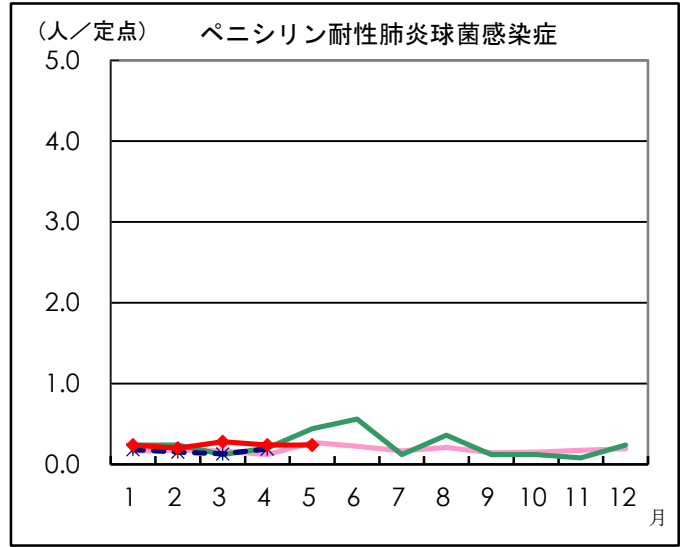
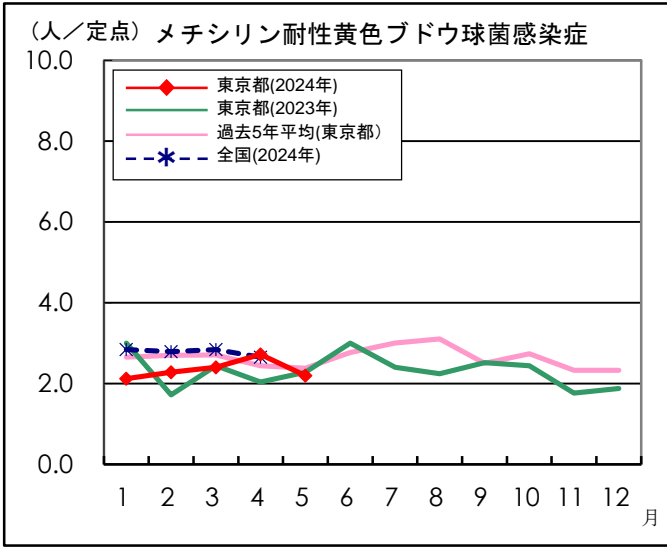
## ◆性感染症定点





※ 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
3/29	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	47	男	血液	MRSAコアグララーゼ型別不能
4/24	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	81	男	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
4/30	尖圭コンジローマ	46	男	直腸拭い液	ヒトパピローマウイルス6型
5/5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	記載なし	血液	MRSAコアグララーゼⅢ型



## <感染症豆知識>

### やむを得ない事情、医師が必要と判断、おおむね…??

5種混合ワクチン（DPT-IPV-Hib）がこの4月より定期接種として登場した。当面4種、5種混合と両方が存在する中、定期接種実施要領には「原則として、同一種類のワクチンを用いる。ただし、やむを得ない事情があると認める場合には…」とある。「“やむを得ない事情”とはどのような事情か」との問い合わせを多く受けている。入手できない、医療機関や地域が異なる、などさまざまな状況が推測されるが、実施要領などにこまごまと記載をすると「記載のない〇〇については？記載の〇〇はどう解釈？」と、さらに細部への解説や記載が求められることになる。ワクチン接種の場で接種を受ける子どもたちが不利にならないような判断を接種医が行い、市長村長がこれを定期接種として認める、という方向に考えて頂ければ有難いと思う。

同時接種が広く行われるようになってきた。「同時接種は医師が特に必要と認めた場合に行うことができる」との記載が同実施要領にあり、同時接種が始まった頃には「特に必要と認める場合はどのような場合か？」という質問を多く受けたが、最近は付き添いの保護者にもあまり抵抗なく同時接種が受け入れられているようだ。接種する側も、受ける側も慣れてきた、ということであろう。しかし、そのメリット・デメリット、それぞれ別の日の接種も可能であるとの説明は欠かせないものと思う。

以前の日本脳炎定期接種第1期追加は「おおむね1年後」という規定であり「おおむねとはあいまいでどのくらいの幅か？」という質問を多く受けた。現在では「生後6月から生後90月にあるもので、初回接種終了後6月以上（標準的にはおおむね1年）」という記載になっている。あいまいな規定ではなく、常識的な幅で接種医が判断できるようになっているもの、と考えるところである。

定期予防接種としてのルールは守りながら、接種を受ける子どもたちの利益を第一に考えて実施して頂ければと思います、私見を述べた。

（文責 川崎市健康安全研究所参与 岡部 信彦）