

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41週
(10月7日～10月13日)

- * 2024年10月16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9月)の疾患及び感染症豆知識
「ユニセフ『世界子供白書2023』」も掲載しています。

令和6年(2024年)10月17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41週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		38週	39週	40週	41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	25	49	35	1,669
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}					
	中東呼吸器症候群 ^{*2}					
	鳥インフルエンザ(H5N1)					
	鳥インフルエンザ(H7N9)					
三類	コレラ					2
	細菌性赤痢			2	1	22
	腸管出血性大腸菌感染症	20	16	10	20	368
	腸チフス	1				5
	パラチフス				1	3
四類	E型肝炎	7	3		2	114
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1		1		18
	エキノコックス症					1
	エムボックス				2	14
	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					2
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}					
	腎症候性出血熱					
	西部ウマ脳炎					
	ダニ媒介脳炎					
	炭疽					
	チクングニア熱				1	1
つつが虫病						
デング熱	1	4	2		57	
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)				
		38週	39週	40週	41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				9
	野兔病					
	ライム病	1				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	5	3	3	14	179
レプトスピラ症		1	1		5	
ロッキー山紅斑熱						

2024/10/16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 35件 患者 23件(肺結核 16件、その他の結核 7件)、無症状病原体保有者 12件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、20代 5件、30代 5件、40代 5件、50代 3件、60代 4件、70代 1件、80代 8件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 18件、インド 1件、フィリピン 1件、メキシコ 1件、モンゴル 1件、中国 1件、不明 12件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はflexneri (B群)、年齢は70代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は接触感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 20件 患者 14件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO15 VT1 1件、O26 VT1 1件、O26 VT1・O157 VT2 1件、O103 VT1 1件、O103 VT1・O157 VT2 1件、O111 VT1 1件、O157 VT2 9件、O157 VT(型不明) 2件、血清型不明VT2 3件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 8件、30代 4件、40代 1件、50代 3件、推定感染地は国内 14件、韓国 5件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 14件、不明 6件であった。
パラチフス 1件 患者、年齢は60代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は20代 1件、40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。
エムボックス 2件 患者 2件、遺伝的系統群はクレードII 2件、性別は男性 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件であった。
チクングニア熱 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインドであった。
レジオネラ症 14件 患者 14件、病型は肺炎型 13件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 1件、60代 5件、70代 4件、80代 1件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 11件、不明 3件、推定感染経路は水系感染 3件、その他 1件、不明 10件であった。

〈五類感染症〉

ウイルス性肝炎 1件 病型はC型、年齢は40代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年41週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		38週	39週	40週	41週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	2	2		84
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2		1	1	33
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	9	2	6	6	157
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					4
	急性脳炎 *2				1	33
	クリプトスポリジウム症			1	1	12
	クロイツフェルト・ヤコブ病					9
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	2	1	210
	後天性免疫不全症候群	3	6	5	6	228
	ジアルジア症				1	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3		2	53
	侵襲性髄膜炎菌感染症		2			9
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2	3	2	205
	水痘(入院例に限る)		1	2	1	52
	先天性風しん症候群					
	梅毒	98	90	77	68	2,956
	播種性クリプトコックス症	1	1			18
	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	7
百日咳	12	13	11	22	219	
風しん					1	
麻しん	1				9	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	

2024/10/16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。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 6件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、*Klebsiella aerogenes / Serratia marcescens* 1件、*Enterobacter cloacae* complex 2件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、年齢は5~9歳 1件、30代 1件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、医療器具関連感染 2件(中心静脈カテーテル 1件、尿路カテーテル 1件)、その他 1件、不明 2件であった。

急性脳炎 1件 病原体は不明、年齢は5~9歳、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

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 1件(うち死亡 1件) 血清群はB群、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

後天性免疫不全症候群 6件 病型はAIDS 3件、無症候キャリア 3件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は30代 2件、40代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 4件、コンゴ共和国 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 4件、異性間 1件、性別不明 1件)であった。

ジアルジア症 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。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は23A 1件、未実施 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 1件、その他 1件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は20代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は接種なしであった。

梅毒 68件 患者 54件(早期顕症梅毒 I 期 27件、早期顕症梅毒 II 期 25件、晩期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 45件、女性 23件、年齢は10代 5件、20代 25件、30代 16件、40代 11件、50代 10件、80代 1件、推定感染地は国内 49件、不明 19件、推定感染経路は性的接触 64件(同性間 13件、異性間 46件、性別不明 5件)、不明 4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、推定感染経路は不明であった。

百日咳 22件 年齢は5歳未満 2件、5~9歳 3件、10代 10件、20代 3件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 20件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 12件、3回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 8件であった。

※ 第36週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第40週該当分として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2024年41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
		38週	39週	40週	41週		
小児科	RSウイルス感染症	54	81	50	53	263	264
		0.20	0.31	0.19	0.20		
	咽頭結膜熱	43	50	41	43		
		0.16	0.19	0.16	0.16		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	385	351	402	414		
		1.46	1.33	1.52	1.57		
	感染性胃腸炎	729	678	730	698		
		2.76	2.58	2.77	2.65		
	水痘	46	42	35	33		
		0.17	0.16	0.13	0.13		
	手足口病	2,312	2,363	2,655	3,243		
		8.76	8.98	10.06	12.33		
	伝染性紅斑	174	143	262	222		
	0.66	0.54	0.99	0.84			
突発性発しん	81	63	76	46			
	0.31	0.24	0.29	0.17			
ヘルパンギーナ	156	122	94	108			
	0.59	0.46	0.36	0.41			
流行性耳下腺炎	17	13	12	9			
	0.06	0.05	0.05	0.03			
川崎病 *1	7		4	1			
	0.03		0.02	0.00			
不明発しん症 *1	11	7	7	12			
	0.04	0.03	0.03	0.05			
インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	246	290	335	393	417	419
		0.59	0.69	0.80	0.94		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,649	1,272	1,025	749		
		3.94	3.04	2.45	1.80		
眼科	急性出血性結膜炎		1		1	39	39
			0.03		0.03		
	流行性角結膜炎	14	14	14	13		
		0.36	0.36	0.36	0.33		
基幹	細菌性髄膜炎 *3					25	25
	無菌性髄膜炎	2	2	1	8		
		0.08	0.08	0.04	0.32		
	マイコプラズマ肺炎	70	74	72	70		
		2.80	2.96	2.88	2.80		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1	1	1		
			0.04	0.04	0.04		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4							
インフルエンザ入院	3	5	6	9			
	0.12	0.20	0.24	0.36			
COVID-19入院	96	94	78	91			
	3.84	3.76	3.12	3.64			

2024/10/16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は、12.33で警報レベルが続いています。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、1.80で前週より減少しています。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、2.80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】 2024年41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	5			4		19		2	1			
6～11か月	14	1	1	36		152		8	10			
1歳	20	9	12	83	3	577	13	24	15			4
2歳	5	6	12	54		458	12	8	21		1	1
3歳	3	5	26	59	1	445	31	3	12			
4歳	3	6	29	48		480	43		9	2		
5歳	1	7	51	59	1	382	39		8	2		2
6歳		4	47	54	7	245	39	1	10	2		1
7歳		3	63	42		147	16		5	1		1
8歳			40	42	6	116	12		5	1		1
9歳	1		19	38	4	87	11		4			
10～14歳	1		69	92	10	95	3		6	1		1
15～19歳		1	11	16		13			1			1
20～29歳		1	34	71	1	27	3		1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	53	43	414	698	33	3,243	222	46	108	9	1	12
先週比	3	2	12	-32	-2	588	-40	-30	14	-3	-3	5

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		4				3					1
6～11か月	5	9					2				
1歳	11	13		2		1	1				
2歳	17	15					6				2
3歳	14	2				1	7				1
4歳	17	2					6			1	
5歳	23	9					9				
6歳	18	11									
7歳	23	8				1	6				1
8歳	25	4					8			1	
9歳	22	11					4				2
10～14歳	74	68					15				
15～19歳	32	63					3			1	
20～29歳	14	62		1						1	1
30～39歳	34	76	1	6		1	2				
40～49歳	20	83		2			1				1
50～59歳	27	119		2		1					5
60～69歳	9	77								1	9
70～79歳	7	77								1	29
80歳以上	1	36								3	39
合計	393	749	1	13		8	70	1		9	91
先週比	58	-276	1	-1		7	-2			3	13

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41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	1.33	0.33	3.67	0.33		0.67			0.33
中央区				4.67	0.33	5.33						
みなと	0.17	0.17	0.83	3.17		8.17	0.33		0.67	0.17		0.17
新宿区	0.25	0.38	1.88	2.13		6.63	0.13		0.25			
文京			2.00	2.00	1.75	14.00	1.25	0.50				
台東	0.25	0.25	1.00	7.50	0.25	21.75	0.75	1.00				
墨田区		0.20	2.00	1.60		8.40	2.60					
江東区	0.11		1.22	3.00	0.11	19.11	1.11	0.11	0.33			
品川区		0.25	0.75	3.00	0.13	6.13	0.13	0.25				
目黒区	1.20		0.60	0.20		9.20	1.20		0.60			0.40
大田区	0.15	0.38	1.08	5.15		12.23	1.62	0.23	0.77			
世田谷	0.31		1.38	2.50	0.13	11.13	1.00	0.06	1.25	0.06		0.13
渋谷区			1.00	2.25		6.00	0.75	0.50	0.50			
中野区	0.17		4.00	3.00	0.33	14.83	0.17	0.17	0.50			
杉並		0.18	1.55	1.91	0.09	7.64	1.09					
池袋	1.20		0.20	1.80		14.40	1.40	0.40	0.80			
北区		0.14	1.71	2.00		12.57	0.86	0.57	0.14			
荒川区	0.75	0.25	4.25	3.75		21.75	0.75	0.25	0.50			
板橋区			1.90	1.40		8.40	0.90	0.10	0.20			
練馬区	0.15	0.38	1.31	2.31	0.15	14.08	0.31	0.15	0.92			0.08
足立	0.38	0.54	1.31	2.54		8.69	0.23	0.31	0.08	0.15	0.08	0.15
葛飾区		0.25	0.63	2.50	0.63	7.63	1.13	0.13	0.38			
江戸川	0.42	0.17	1.42	2.92	0.17	13.33	0.17	0.17	0.25			0.08
八王子市	0.18	0.09	1.82	5.09	0.18	23.82	1.45	0.09	0.55			
町田市		0.13	1.63	3.25		16.13	1.50	0.13	0.63	0.13		
西多摩			0.25	1.25		8.25	0.25			0.13		
南多摩	0.50		0.88	1.25	0.25	10.50	0.38	0.25	0.25	0.25		
多摩立川	0.07	0.14	1.14	1.50	0.14	10.07	1.07	0.07	0.64			
多摩府中	0.14	0.19	2.00	2.38	0.05	14.67	0.95	0.19	0.29	0.05		0.05
多摩小平	0.20	0.13	4.07	3.20		19.20	1.07	0.27	0.20			0.07
島しょ						2.00						
東京都	0.20	0.16	1.57	2.65	0.13	12.33	0.84	0.17	0.41	0.03	0.00	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	1.75				1.00	1.00				1.50
中央区	0.40	1.80									
みなと	0.78	1.67								1.00	3.00
新宿区	0.67	1.50					6.00				2.50
文京	1.14	3.00					1.00				7.00
台東	0.71	1.14									
墨田区	0.25	1.38					13.00			1.00	7.00
江東区	1.36	1.00									
品川区	0.08	0.83									
目黒区	0.75	1.00									
大田区	0.62	1.86								1.00	2.00
世田谷	1.44	1.68				1.50	2.50			1.00	2.50
渋谷区	0.57	1.43		1.00							1.00
中野区	2.60	1.80									
杉並	1.06	1.82					6.50			0.50	2.00
池袋	0.63	3.25		1.00			4.00				
北区	0.73	2.55									
荒川区	2.29	2.43		1.00							
板橋区	0.38	1.94					1.00				3.00
練馬区	1.33	2.00		3.50							
足立	0.90	1.90									
葛飾区	2.00	1.62				3.00	7.00			1.00	6.00
江戸川	1.05	1.32	0.50	1.00							
八王子市	0.72	2.89								1.00	4.00
町田市	0.69	1.54									
西多摩	0.29	2.00									6.00
南多摩	0.31	1.62									
多摩立川	0.71	1.86		0.50							4.00
多摩府中	1.58	1.79					4.00	0.33		0.33	3.00
多摩小平	0.59	1.68									11.00
島しょ		2.00									

東京都	0.94	1.80	0.03	0.33		0.32	2.80	0.04		0.36	3.64
-----	------	------	------	------	--	------	------	------	--	------	------

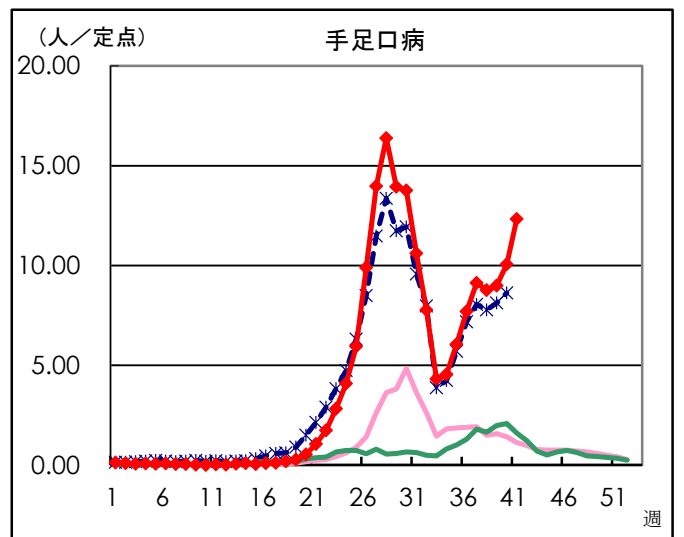
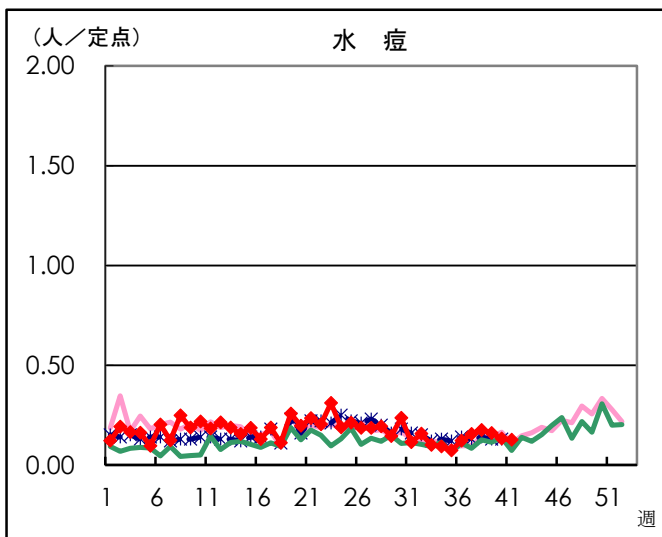
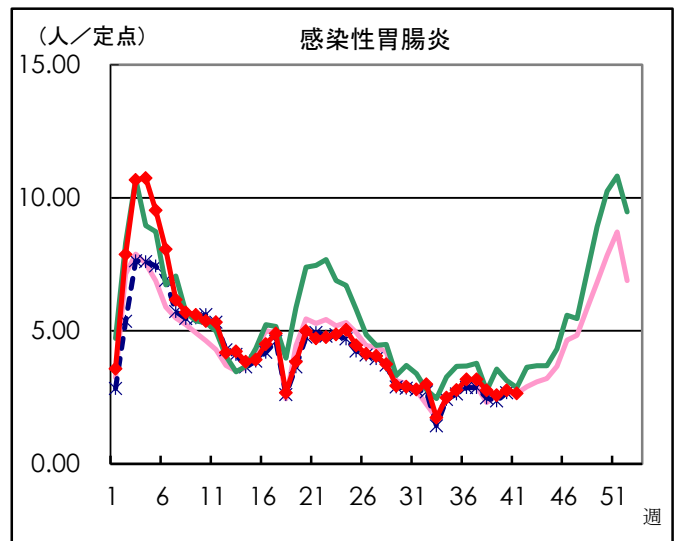
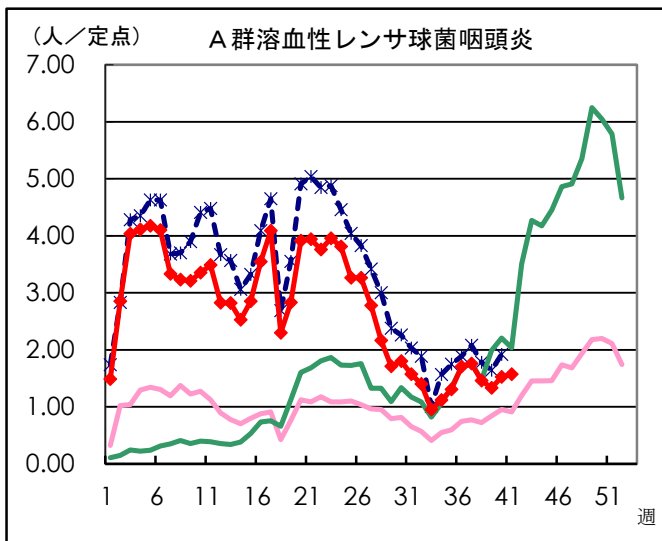
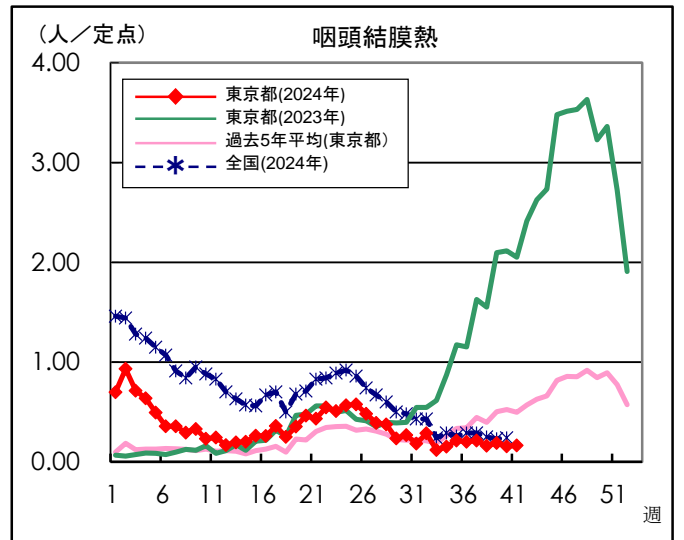
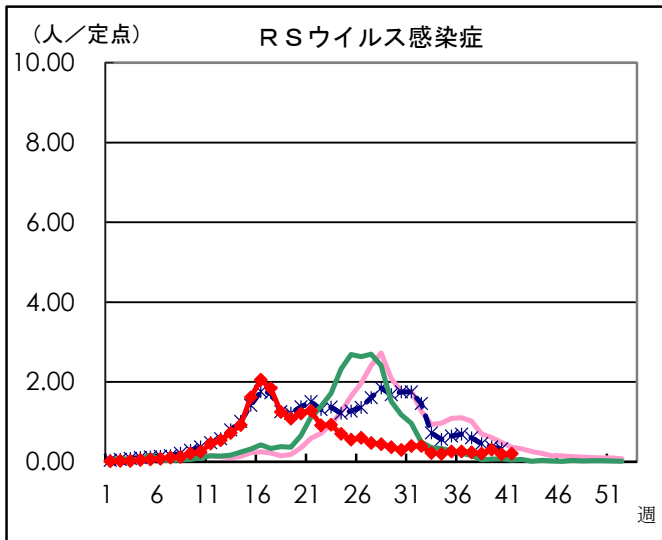
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年41週

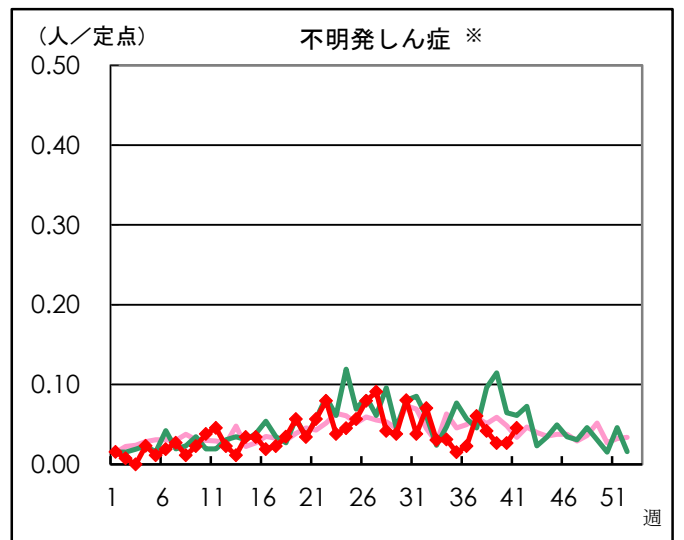
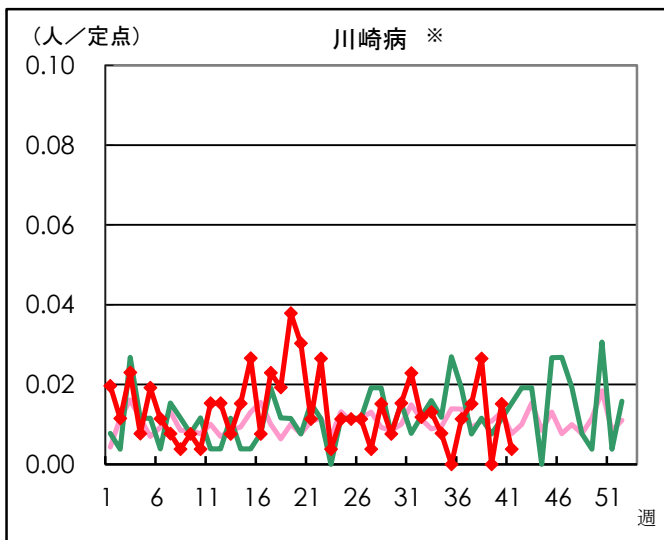
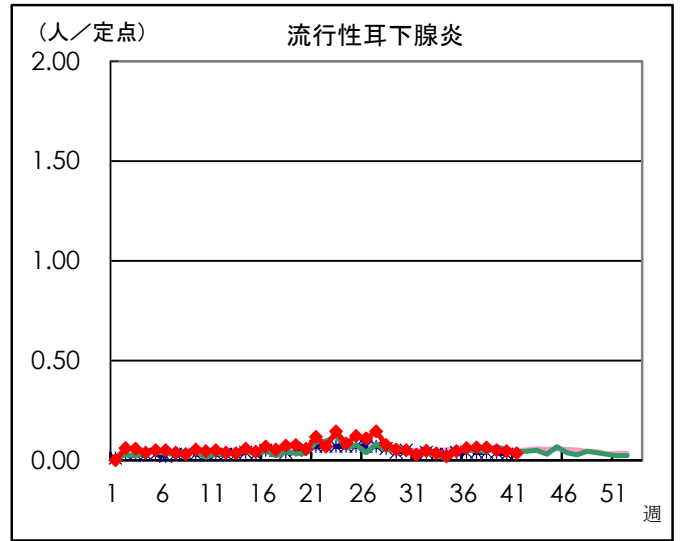
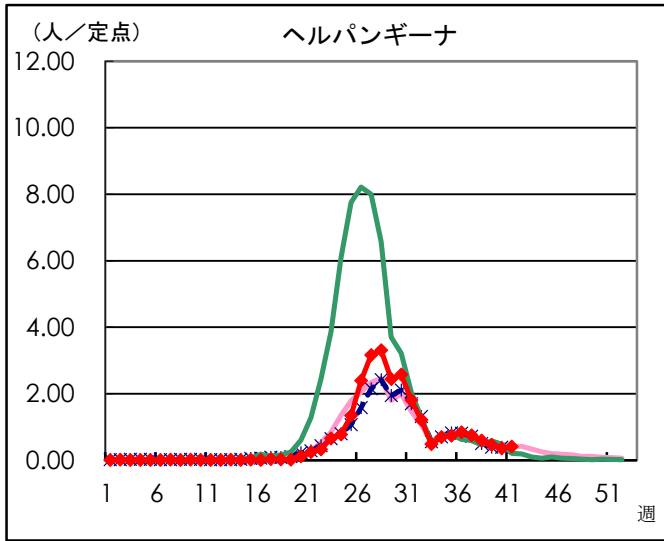
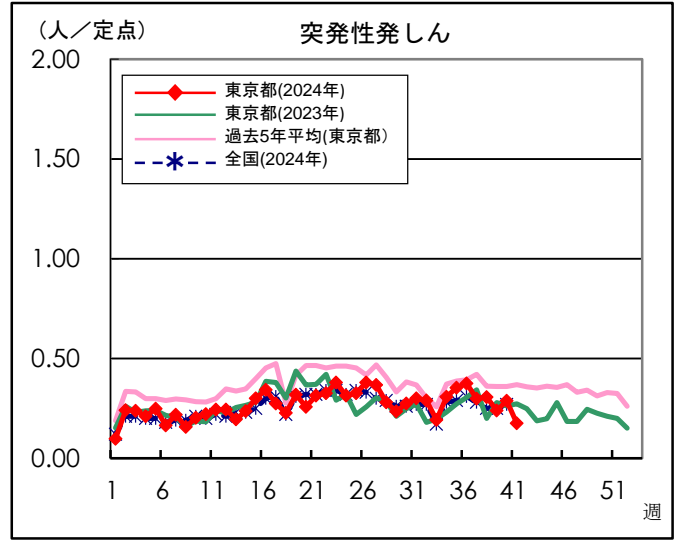
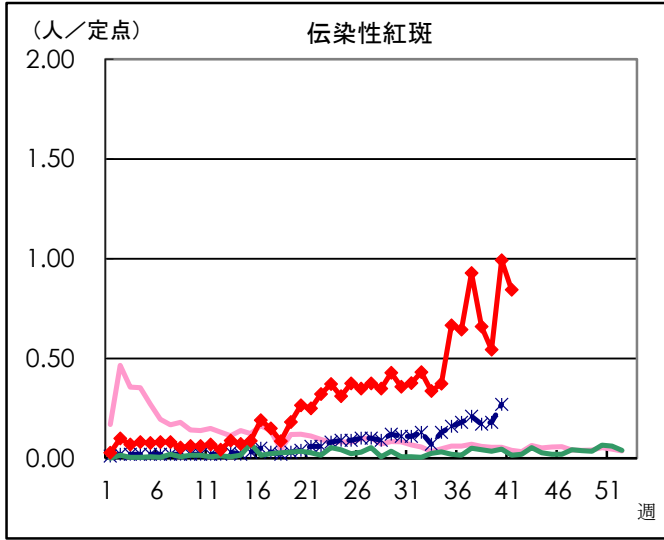
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田			5	4	1	11	1		2			1
中央区				14	1	16						
みなと	1	1	5	19		49	2		4	1		1
新宿区	2	3	15	17		53	1		2			
文京			8	8	7	56	5	2				
台東	1	1	4	30	1	87	3	4				
墨田区		1	10	8		42	13					
江東区	1		11	27	1	172	10	1	3			
品川区		2	6	24	1	49	1	2				
目黒区	6		3	1		46	6		3			2
大田区	2	5	14	67		159	21	3	10			
世田谷	5		22	40	2	178	16	1	20	1		2
渋谷区			4	9		24	3	2	2			
中野区	1		24	18	2	89	1	1	3			
杉並		2	17	21	1	84	12					
池袋	6		1	9		72	7	2	4			
北区		1	12	14		88	6	4	1			
荒川区	3	1	17	15		87	3	1	2			
板橋区			19	14		84	9	1	2			
練馬区	2	5	17	30	2	183	4	2	12			1
足立	5	7	17	33		113	3	4	1	2	1	2
葛飾区		2	5	20	5	61	9	1	3			
江戸川	5	2	17	35	2	160	2	2	3			1
八王子市	2	1	20	56	2	262	16	1	6			
町田市		1	13	26		129	12	1	5	1		
西多摩			2	10		66	2			1		
南多摩	4		7	10	2	84	3	2	2	2		
多摩立川	1	2	16	21	2	141	15	1	9			
多摩府中	3	4	42	50	1	308	20	4	6	1		1
多摩小平	3	2	61	48		288	16	4	3			1
島しょ						2						
東京都合計	53	43	414	698	33	3,243	222	46	108	9	1	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	7				2	2				3
中央区	2	9									
みなと	7	15								1	3
新宿区	8	18					12				5
文京	8	21					1				7
台東	5	8									
墨田区	2	11					13			1	7
江東区	19	14									
品川区	1	10									
目黒区	6	8									
大田区	13	39								1	2
世田谷	36	42				3	5			2	5
渋谷区	4	10		1							1
中野区	26	18									
杉並	18	31					13			1	4
池袋	5	26		1			4				
北区	8	28									
荒川区	16	17		1							
板橋区	6	31					1				3
練馬区	28	42		7							
足立	18	38									
葛飾区	26	21				3	7			1	6
江戸川	20	25	1	2							
八王子市	13	52								1	4
町田市	9	20									
西多摩	4	28									6
南多摩	4	21									
多摩立川	15	39		1							4
多摩府中	52	59					12	1		1	9
多摩小平	13	37									22
島しょ		4									
東京都合計	393	749	1	13		8	70	1		9	91

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年41週 現在)

◆小児科定点

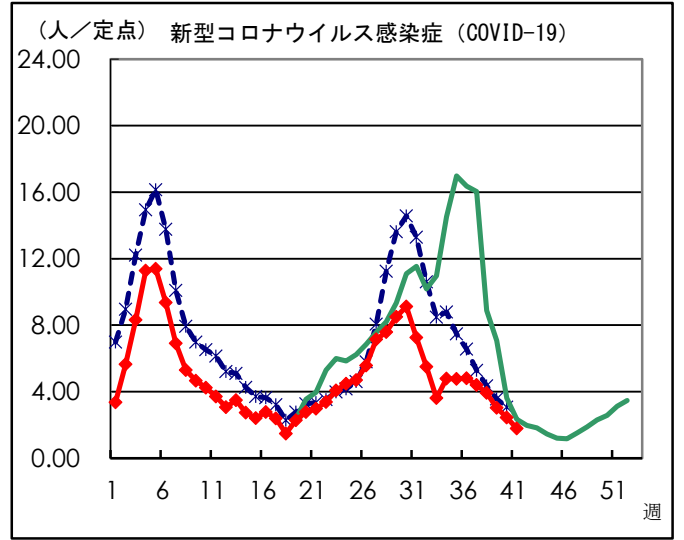
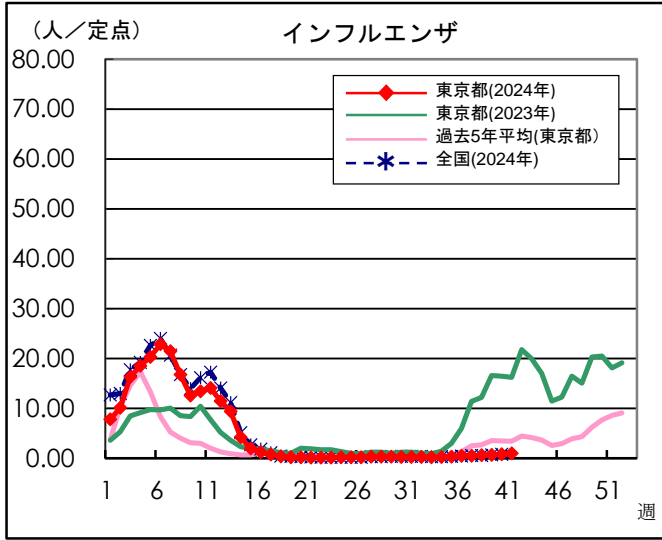




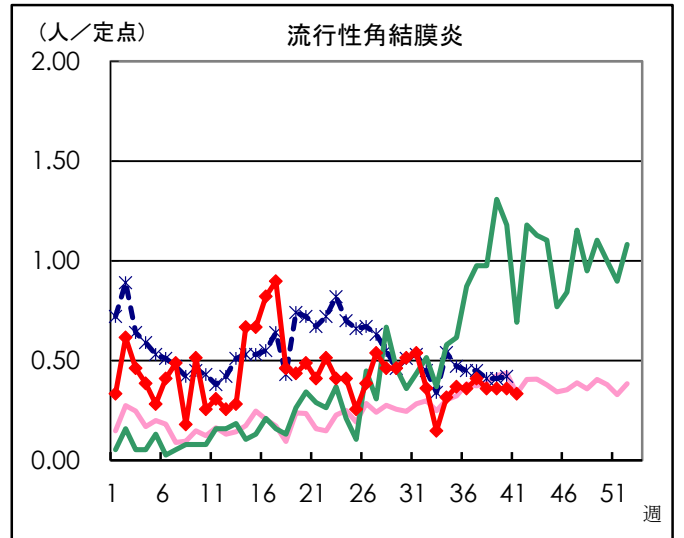
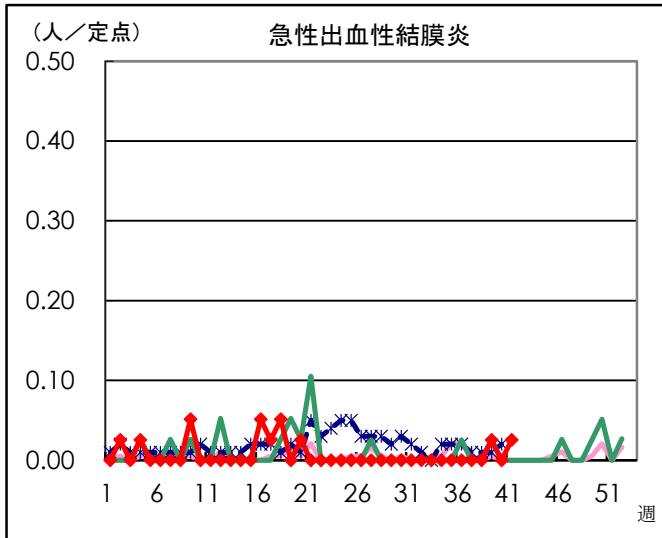
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

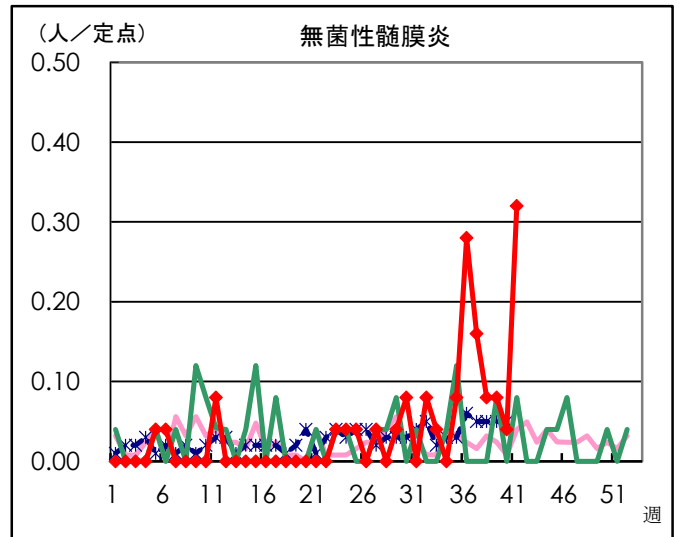
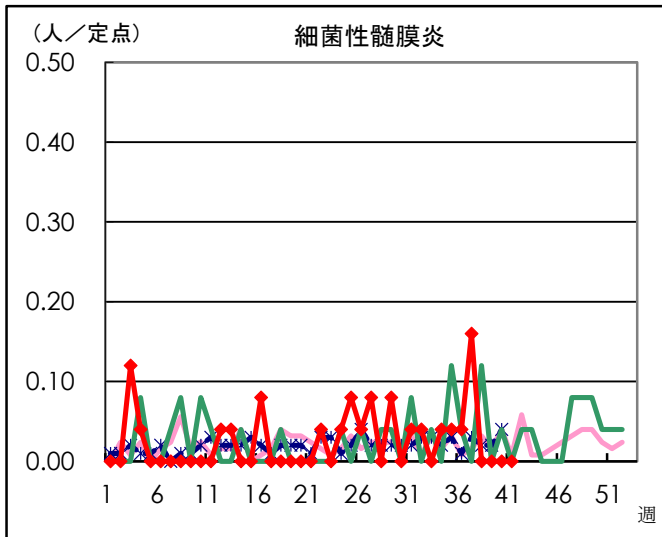
◆インフルエンザ/COVID-19定点



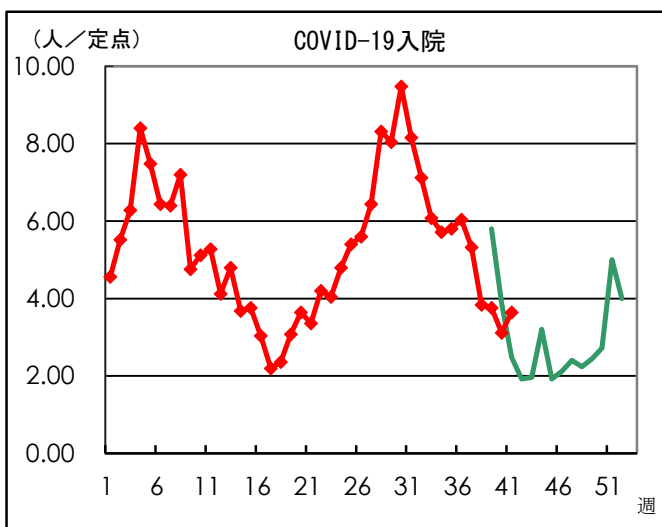
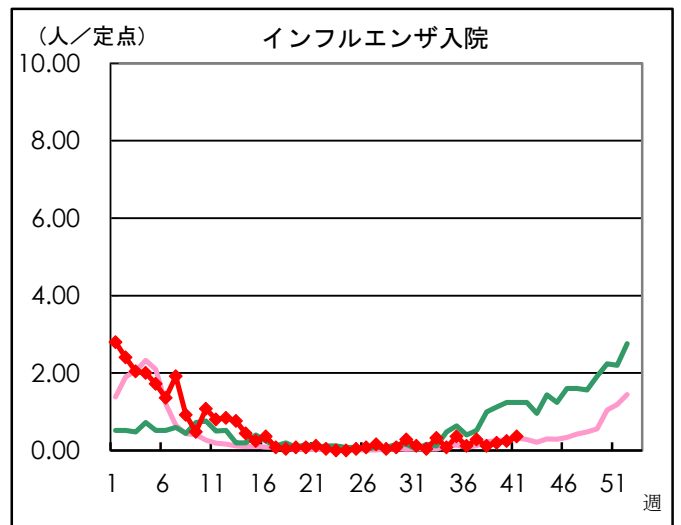
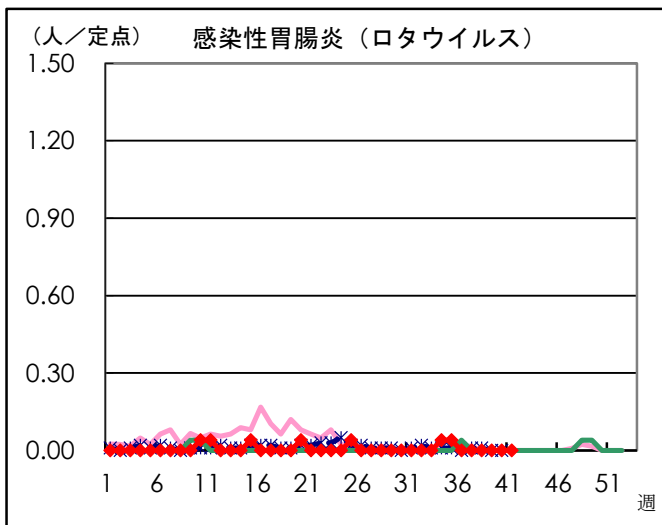
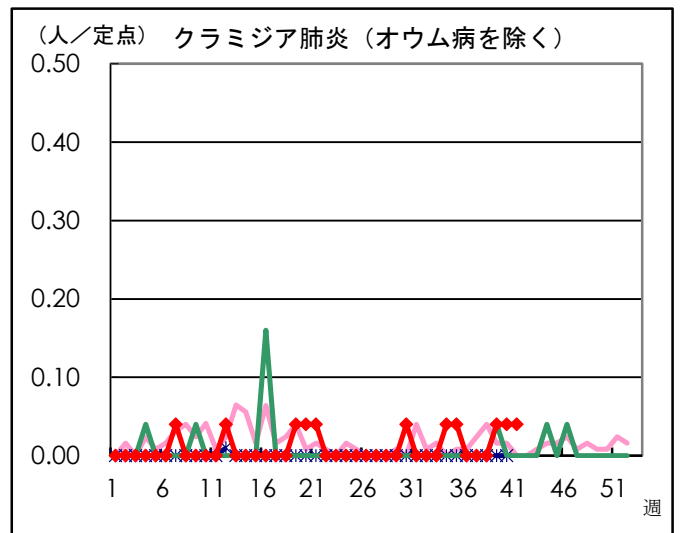
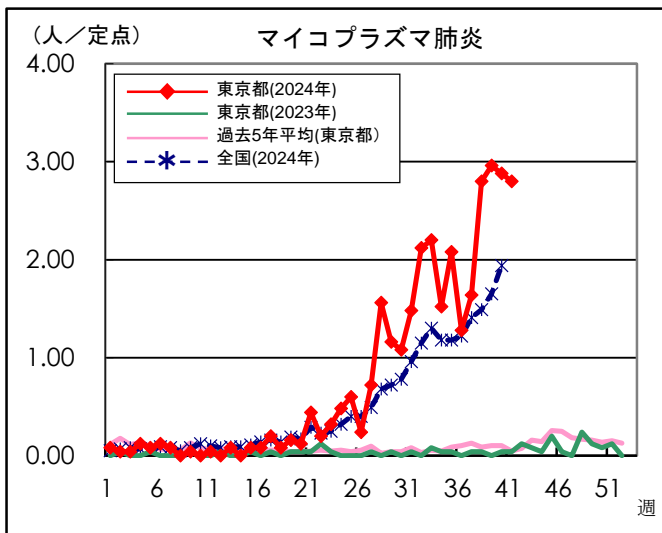
◆眼科定点



◆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
9/19	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
9/20	インフルエンザ様疾患	12	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/20	インフルエンザ様疾患	18	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/24	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
9/24	流行性角結膜炎	26	結膜拭い液	アデノウイルスD種

◇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

39週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年39週				
2024-2025年 シーズン累計*	5	1	1	

* 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							
	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
アデノウイルス	1		2		1			1
コクサッキーウイルスA群			3	3	4	3	2	2
コクサッキーウイルスB群					1			
エコーウイルス	1		1					
エンテロウイルス71			1	2			1	
その他のエンテロウイルス	1				1			
ライノウイルス	2		1		2	2	2	
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					1			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	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)								
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			1		
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				2	1	3	1	
インフルエンザウイルスAH3亜型			1				1	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統						1		
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	3		1	2	3	2	2	2
その他のウイルス							1	
A群溶血性レンサ球菌T-1型					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				
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型						1		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
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32週～2024年39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	3	1	7	4	1	22	4	1	2	2		5	9	31		5		2		
アデノウイルス														1	4					
コクサッキーウイルスA群						14			2			1								
コクサッキーウイルスB群														1						
エコーウイルス												2								
エンテロウイルス71						4														
その他のエンテロウイルス				1										1						
ライノウイルス	1	1				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					1															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								1					2							
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風疹ウイルス																				
風疹1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							2													
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													5	2						
インフルエンザウイルスAH3亜型													2							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													1							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2															15					
その他のウイルス														1						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型																				
A群溶血性レンサ球菌T-25型																				
A群溶血性レンサ球菌T-28型																				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			1																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																				
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9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	123	2.24	238	4.33	55	55
		女	115	2.09				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	28	0.51	45	0.82		
		女	17	0.31				
	尖圭コンジローマ	男	33	0.60	49	0.89		
		女	16	0.29				
	淋菌感染症	男	42	0.76	60	1.09		
		女	18	0.33				
膺トリコモナス症	男			8	0.15			
	女	8	0.15					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	35	1.40	56	2.24	25	25
		女	21	0.84				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						
2024/10/11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9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		
10～14歳						1		
15～19歳								
20～24歳	19	4	4	7				
25～29歳	31	5	6	10				
30～34歳	20	1	8	8				
35～39歳	18	4	5	8				
40～44歳	10	3	1	3		1		
45～49歳	17	4	4	3				
50～54歳	3	3	1					
55～59歳	3	2	2	1		2		
60～64歳	1					6		
65～69歳	1	2	1	2		5	1	
70歳～			1			17		1
合 計	123	28	33	42		35	1	1
先月比		8	4	-4		2	-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		
1～4歳						2		
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	8			2				
20～24歳	37	3	8	4	3			
25～29歳	40	6	2	4				
30～34歳	13	2	1	3	1			
35～39歳	8	2	3	1				
40～44歳	3	1			2			
45～49歳	3		1	1	1			
50～54歳	1	1		3	1			
55～59歳			1			1		
60～64歳	2	2						
65～69歳						1		
70歳～						15		
合 計	115	17	16	18	8	21		
先月比	10	-6	-2	-1	1	-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9月

< 男性 >

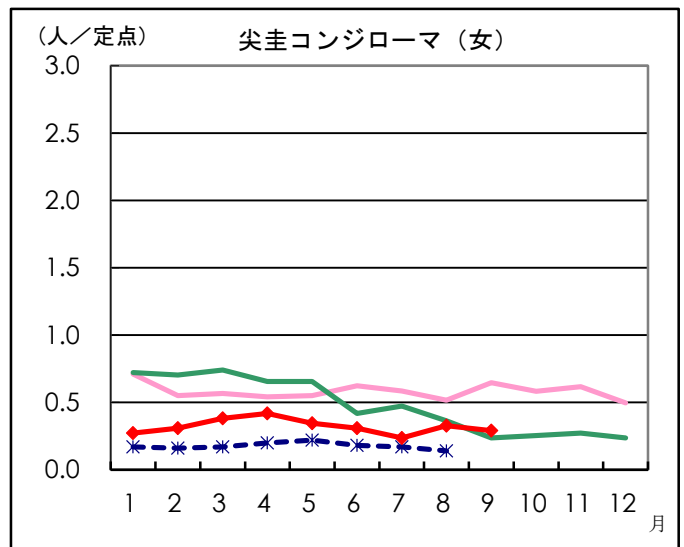
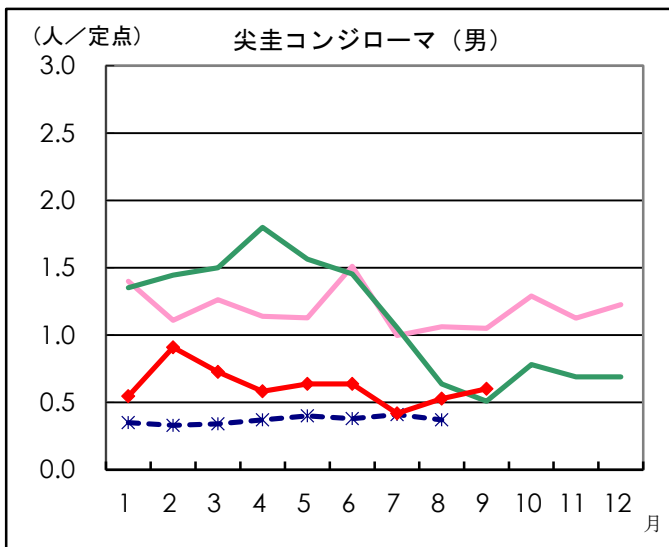
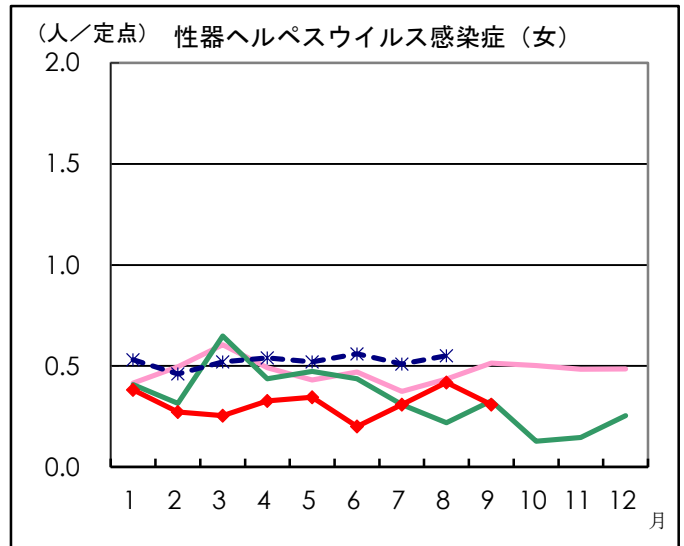
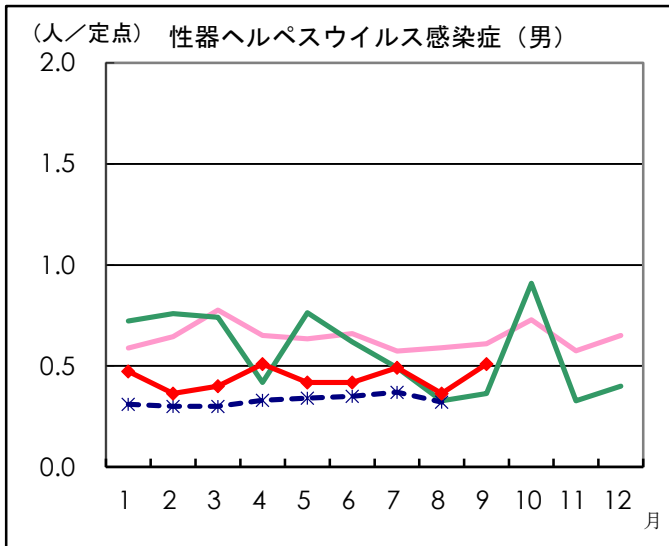
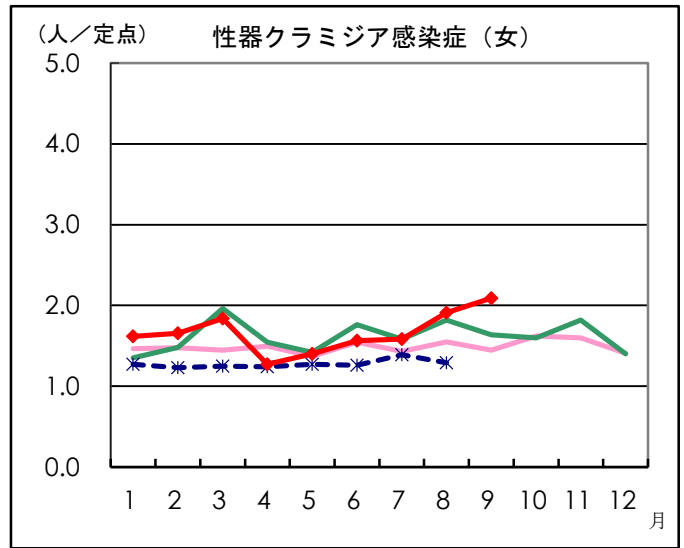
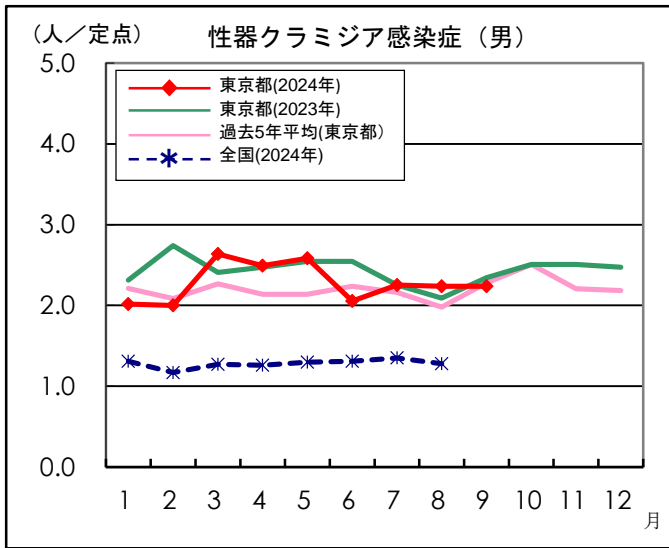
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3	3	1			7
中央区	3	2	8				10
みなと	2	2	5	8	4		19
新宿区	7	10	2	3	4		19
文京	1	3	1	3			7
台東	2				1		1
墨田区	2	4		1	1		6
江東区	2	12	4	1	1		18
品川区	1	54	4	10	18		86
大田区	2						
渋谷区	5	10	1	2	2		15
中野区	2	5			9		14
杉並	2	5					5
池袋	3	6		3	1		10
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2				1		1
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	123	28	33	42		226
定点当たり		2.24	0.51	0.60	0.76		4.11

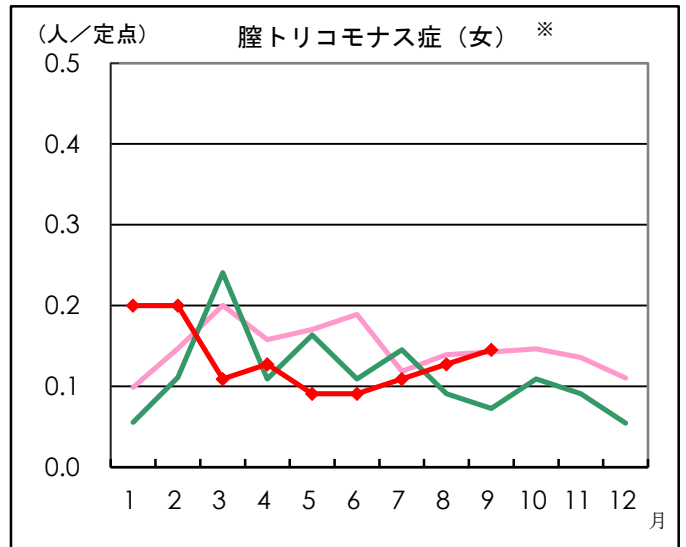
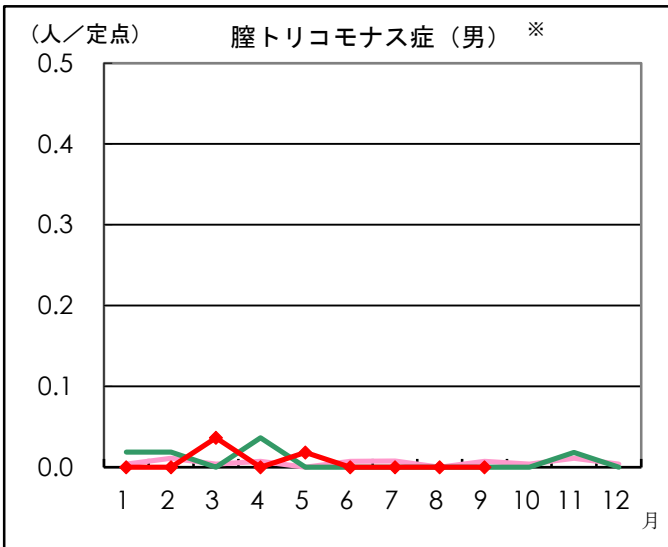
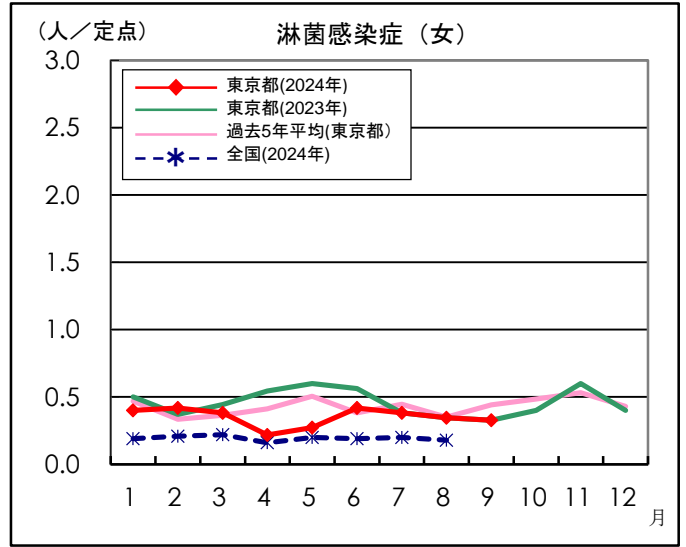
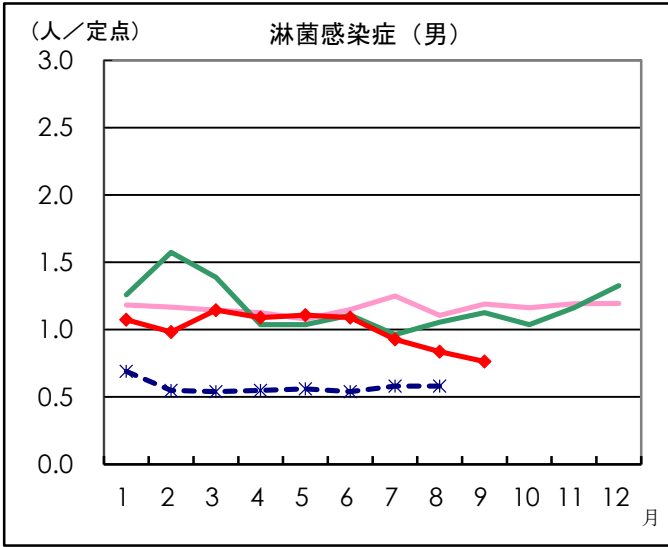
< 女性 >

	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	1	1	1	1	1	5
みなと	2	4	2	1			7
新宿区	7	7		2		3	12
文京	1						
台東	2	7		4	7	1	19
墨田区	2						
江東区	2	1					1
品川区	1	32		2	9	1	44
大田区	2	1					1
渋谷区	5	15	4	3			22
中野区	2	1					1
杉並	2	2	1				3
池袋	3	3	6	1			10
北区	1						
荒川区	1	4					4
板橋区	2	4					4
足立	2	4			1		5
江戸川	2	15		2		1	18
八王子市	4	6					6
町田市	1	3					3
多摩立川	2	4	1			1	6
多摩府中	3	1	1				2
多摩小平	1						
合 計	55	115	17	16	18	8	174
定点当たり		2.09	0.31	0.29	0.33	0.15	3.16

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9月 現在)

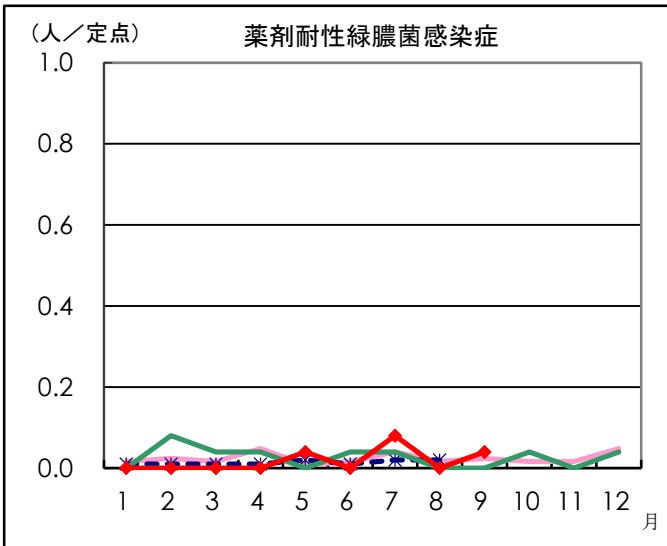
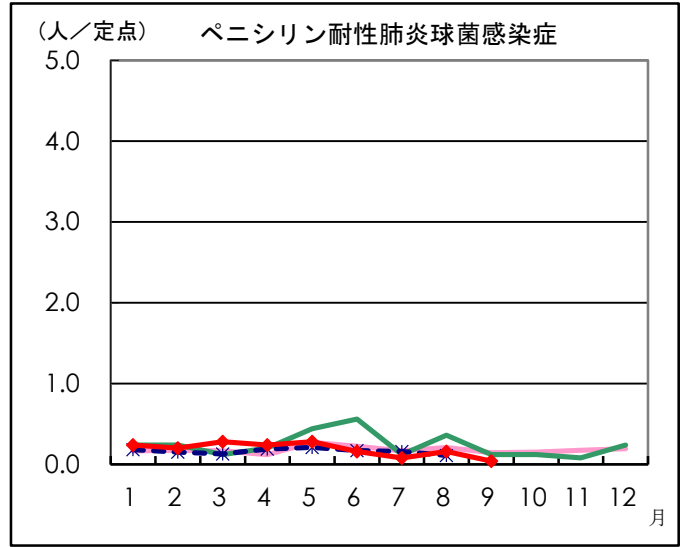
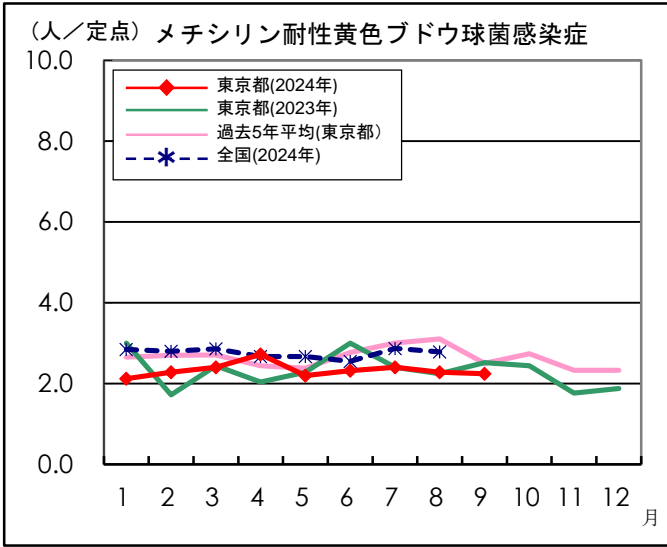
◆性感染症定点





※ 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
8/21	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	94	女	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
8/24	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	血液	MRSAコアグラーゼⅡ型
8/30	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	68	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
9/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	68	記載なし	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅦ型
9/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	81	女	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型
9/5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	67	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型

<感染症豆知識>

ユニセフ『世界子供白書 2023』

ユニセフは、毎年その年のテーマを決めて基幹報告『世界子供白書』を発行している。2023年のテーマは、“すべての子どもに予防接種を（For Every Child, Vaccination）”であった。

ジェンナーによる種痘に始まり、2世紀以上にわたってさまざまなワクチンが開発され、感染や重症化を防ぎながら人の健康を支えてきた。ユニセフの活動の中でも、予防接種は最も成果をあげてきた取り組みの一つである。

我が国では1966年にKL法（不活化ワクチンと生ワクチンの併用）による麻しんワクチン接種が開始され、その後1969年からは新たに開発された高度弱毒生ワクチンに切り替わり、1978年10月から定期接種に組み入れられた。他の取り組みと2006年からのMR（麻しん・風しん混合）ワクチン2回接種の導入もあり、2015年3月27日、世界保健機関（WHO）西太平洋地域事務局により、日本が「麻しん排除状態」にあることが認定され、排除後は海外からの輸入例と、輸入例からの感染事例を認める状況になった。

ところが、新型コロナウイルス感染症のパンデミックの影響もあり、世界的に子どもの予防接種率が低下し、過去30年で初めて大きな後退を見せた。これには、紛争と避難民の増加、ワクチンに関する不正確な情報に伴う“ワクチン忌避（Vaccine Hesitancy）”などの要因も関わっているであろう。「正確な情報（知識）を得たうえで、自分（保護者）の判断で予防接種を受けない」ことと、「ワクチンがあることを知らなかった、正確な情報が入らなかったから受けない」では、まったく事情が異なる。医療従事者には、被接種者からの質問・疑問に答えられるだけの十分な知識が求められる。そして正しい情報が全員に届くように発信し続ける必要がある。

（文責：萩原医院（小児科医会） 萩原 温久）