

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37週
(9月9日～9月15日)

- * 2024年9月18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8月)の疾患及び感染症豆知識
「ワンヘルス・アプローチの潮流」も掲載しています。

令和6年(2024年)9月19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37週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		34週	35週	36週	37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	39	51	53	49	1,512
	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	1	7			19
	腸管出血性大腸菌感染症	28	21	18	17	302
	腸チフス		1			4
	パラチフス					2
四類	E型肝炎	2	4	3	2	102
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎				1	16
	エキノコックス症	1				1
	エムボックス					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		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					
つつが虫病						
デング熱	2	3	4	1	49	
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)				
		34週	35週	36週	37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				8
	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	14	13	11	154
レプトスピラ症					3	
ロッキー山紅斑熱						

2024/9/18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 49件(うち死亡 1件) 患者 27件(肺結核 20件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 22件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 10件、30代 6件、40代 6件、50代 7件、60代 4件、70代 8件、80代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 16件、ミャンマー 2件、インドネシア 1件、ネパール 1件、フィリピン 1件、ベトナム 1件、不明 27件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 17件 患者 14件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO145 VT2 1件、O146 VT1 1件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT2 4件、O157 VT(型不明) 4件、血清型不明VT1・VT2 1件、年齢は5～9歳 1件、10代 2件、20代 7件、30代 4件、40代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 12件、韓国 2件、タイ 1件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 10件、接触感染 1件、経口感染又は接触感染 1件、不明 5件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1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20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はメキシコであった。

レジオネラ症 11件 患者 11件、病型は肺炎型 10件、ポンティアック熱型 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 3件、70代 4件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 8件、不明 3件、推定感染経路は水系感染 3件、塵埃感染 1件、不明 7件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年37週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		34週	35週	36週	37週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	1	2	1	78
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)				2	28
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	6	8	4	133
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)*1					4
	急性脳炎*2	2		1		32
	クリプトスポリジウム症		1	3		10
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				9
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	4	5	1	202
	後天性免疫不全症候群	5	5	9	11	207
	ジアルジア症		1			10
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1	1	47
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		7
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	5	2		195
	水痘(入院例に限る)	3		2		48
	先天性風しん症候群					
	梅毒	78	97	73	65	2,618
	播種性クリプトコックス症					16
	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					6
百日咳	14	17	10	4	159	
風しん					1	
麻しん					8	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	
2024/9/18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。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は30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。

ウイルス性肝炎 2件 病型はB型 2件、年齢は30代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は針等の鋭利なものによる感染 1件、両性間性的接触 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、年齢は70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、その他 1件、不明 2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はA群、年齢は80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 11件 病型はAIDS 4件、無症候キャリア 7件、性別は男性 9件、女性 1件、不明 1件、AIDS患者の年齢は40代 2件、50代 2件、無症候キャリアの年齢は20代 3件、30代 2件、50代 1件、不明 1件、推定感染地は国内 8件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 6件、異性間 2件、両性間 1件)、不明 2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、推定感染経路はその他、ヒブワクチン接種歴は1回接種済みであった。

梅毒 65件 患者 51件(早期顕症梅毒 I 期 27件、早期顕症梅毒 II 期 24件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 42件、女性 23件、年齢は10代 5件、20代 26件、30代 16件、40代 6件、50代 11件、60代 1件、推定感染地は国内 57件、不明 8件、推定感染経路は性的接触 60件(同性間 14件、異性間 41件、両性間 1件、性別不明 4件)、不明 5件であった。

百日咳 4件 年齢は5歳未満 1件、10代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 2件、1回接種済み 1件、不明 1件であった。

※ 第34週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第36週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔五類〕侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 4件、百日咳 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2024年37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
		34週	35週	36週	37週		
小児科	RSウイルス感染症	50	68	69	63	263	264
		0.19	0.26	0.26	0.24		
	咽頭結膜熱	39	56	53	56		
		0.15	0.21	0.20	0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	288	344	451	463		
		1.12	1.31	1.71	1.76		
	感染性胃腸炎	640	730	839	834		
		2.49	2.78	3.18	3.17		
	水痘	24	19	32	41		
		0.09	0.07	0.12	0.16		
	手足口病	1,166	1,589	2,033	2,394		
		4.54	6.04	7.70	9.10		
	伝染性紅斑	96	175	170	259		
	0.37	0.67	0.64	0.98			
突発性発しん	79	93	99	79			
	0.31	0.35	0.38	0.30			
ヘルパンギーナ	179	194	222	198			
	0.70	0.74	0.84	0.75			
流行性耳下腺炎	5	12	16	17			
	0.02	0.05	0.06	0.06			
川崎病 ^{*1}	2		3	4			
	0.01		0.01	0.02			
不明発しん症 ^{*1}	8	4	6	16			
	0.03	0.02	0.02	0.06			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	108	130	208	201	418	419
		0.26	0.31	0.50	0.48		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1,962	1,987	2,011	1,842		
		4.79	4.78	4.80	4.41		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	12	14	14	16		
		0.32	0.37	0.36	0.41		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1	1	1	4	25	25
		0.04	0.04	0.04	0.16		
	無菌性髄膜炎		2	7	4		
			0.08	0.28	0.16		
	マイコプラズマ肺炎	38	52	32	41		
		1.52	2.08	1.28	1.64		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	1				
	0.04	0.04					
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	1	1					
	0.04	0.04					
インフルエンザ入院	2	9	3	7			
	0.08	0.36	0.12	0.28			
COVID-19入院	143	145	151	133			
	5.72	5.80	6.04	5.32			

2024/9/18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、9.10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、4.41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、1.64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37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	6		1	12		13		4				
6～11か月	13	6	2	48	4	132	1	16	11			2
1歳	24	14	3	106	3	502	9	36	42		1	4
2歳	13	6	28	63	3	370	21	11	22		1	1
3歳	4	4	23	70	3	332	40	5	24	1		1
4歳		7	68	83	5	339	50	4	25	3	1	
5歳	2	8	42	62	4	294	40	2	24	1	1	3
6歳		1	51	53	5	162	33	1	19	2		
7歳		1	60	54	3	84	16		5	5		1
8歳		2	47	44	2	55	22		6			1
9歳	1	2	36	32	4	28	15		6			2
10～14歳		3	66	109	5	53	8		10	3		
15～19歳			5	12		3			1	1		
20～29歳		2	31	86		27	4		3	1		1
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	63	56	463	834	41	2,394	259	79	198	17	4	16
先週比	-6	3	12	-5	9	361	89	-20	-24	1	1	10

注: 小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
～5か月	1	11				3					2
6～11か月		20					1				
1歳	6	35			1					1	2
2歳	9	30					2				1
3歳	5	21					2				
4歳	7	11					2			1	1
5歳	11	20					5			1	
6歳	10	16			1		2				1
7歳	17	20					5				
8歳	9	26					2				
9歳	14	25					3				
10～14歳	34	221		3			13				3
15～19歳	12	213		1			1				1
20～29歳	11	171		3			1				1
30～39歳	12	154		4							2
40～49歳	20	215		1		1	1				4
50～59歳	12	221		1	1						11
60～69歳	7	161		2						1	8
70～79歳	3	154		1			1			2	38
80歳以上	1	97			1					1	58
合計	201	1,842		16	4	4	41			7	133
先週比	-7	-169		2	3	-3	9			4	-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37週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
千代田	1.00			1.33		1.00			0.33			
中央区			0.33	4.00		6.00	1.00					
みなと	0.50	0.17	1.67	1.50		4.17	1.33	0.33	0.17			
新宿区	0.25	0.25	1.25	2.13	0.25	2.88	0.50		0.25		0.38	
文京		1.00	2.00	2.50	0.50	7.75	2.00	0.25	0.25			
台東			2.75	7.75	0.75	6.50	1.00		2.25			
墨田区	0.20	0.40	1.00	1.40	0.20	7.00			0.60			
江東区	0.22		2.00	4.56	0.11	12.56	1.22	0.33	1.78			
品川区	0.14	0.14	0.43	2.86	0.14	5.00		0.43	1.00			
目黒区	0.40	0.20	1.20	1.20	0.20	6.00	3.40	0.20	0.20	0.20		
大田区	0.23	0.92	1.31	5.46		11.54	2.77	0.54	1.92	0.08		0.08
世田谷	0.13		1.69	3.31	0.88	8.75	1.63	0.25	1.06	0.13		0.06
渋谷区		0.75		1.75		6.50	0.25					
中野区	0.50	0.17	1.83	5.00		14.17	0.83	0.50	0.33			
杉並	0.18	0.18	1.27	2.82	0.09	7.00	0.82	0.18	0.36			
池袋	0.20	0.20	1.60	2.60		10.20	1.80		1.40			
北区	0.14	0.14	2.14	2.29	0.29	7.43	2.14	1.00	0.29			0.29
荒川区	1.75		3.25	4.50		21.00	1.25	1.00	2.00			
板橋区			0.80	2.20		7.60	1.10		0.20	0.10		0.10
練馬区	0.08	0.38	2.38	2.85	0.31	11.46	0.77	0.15	1.62	0.38		
足立	0.85	0.38	3.00	3.38	0.08	5.08	0.23	0.38	0.38		0.08	
葛飾区			1.25	2.38		5.50	0.13	0.25	0.75	0.13		
江戸川	0.17		1.25	3.92	0.08	8.83		0.08	0.25	0.08		0.17
八王子市	0.27	0.18	2.73	6.45		13.82	0.73	0.36	1.27			0.09
町田市		0.13	2.38	3.38	0.13	12.88	1.13	0.25	0.50	0.13		
西多摩	0.13		0.25	1.38	0.13	3.63	0.50	0.25				
南多摩	0.11		0.67	2.00		7.44		0.22	0.89	0.22		
多摩立川	0.50	0.07	1.64	2.21		9.79	0.43	0.29	0.43	0.07		
多摩府中	0.19	0.33	2.43	1.76	0.19	10.71	1.52	0.24	0.52			0.33
多摩小平		0.27	3.47	4.93	0.07	15.33	0.93	0.87	0.80	0.07		0.07
島しょ						6.00						
東京都	0.24	0.21	1.76	3.17	0.16	9.10	0.98	0.30	0.75	0.06	0.02	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		8.50				0.50					4.00
中央区	0.20	3.60									
みなと	0.56	2.56							1.00	7.00	
新宿区	0.83	4.83		1.00	0.50		1.50				8.50
文京	0.29	5.71									6.00
台東	1.71	1.57									
墨田区	1.00	7.63					3.00			1.00	6.00
江東区	0.57	4.00									
品川区	0.27	2.45									
目黒区	0.75	2.00									
大田区	0.67	3.67									
世田谷	0.40	5.16		1.50	0.50	1.00	3.50		0.50	6.50	
渋谷区	0.29	2.00									12.00
中野区	0.60	2.20		1.00							
杉並	0.35	3.65					6.50		0.50	1.00	
池袋	1.00	4.00		1.00							
北区	0.18	3.73									
荒川区	0.57	5.43									
板橋区	0.13	3.50									5.00
練馬区	0.76	4.81									
足立	0.70	5.60									
葛飾区	0.54	4.85				1.00	5.00		2.00	8.00	
江戸川	0.63	5.63		1.50							
八王子市	0.11	5.61		0.50							14.00
町田市	0.08	3.08									
西多摩		4.86		1.00							6.00
南多摩	0.07	3.57									
多摩立川	0.43	3.95		0.50					1.00		
多摩府中	0.58	4.48		0.33	0.33		3.00				4.33
多摩小平	0.48	5.96		1.00	0.50		0.50				7.50
島しょ		8.50									1.00
東京都	0.48	4.41		0.41	0.16	0.16	1.64			0.28	5.32

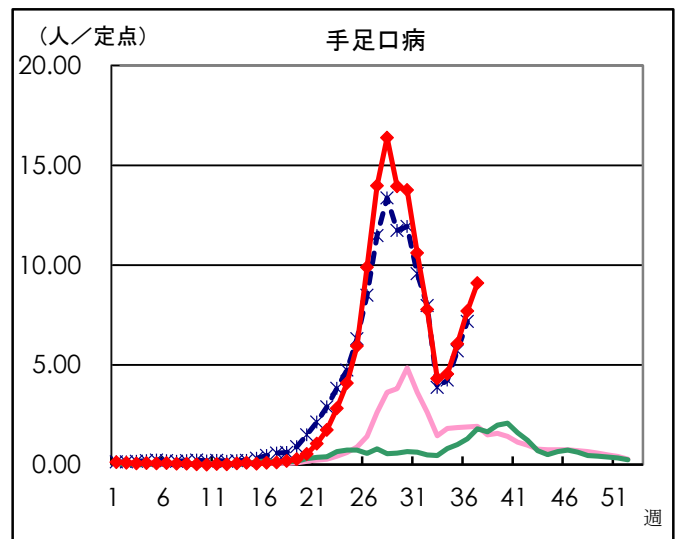
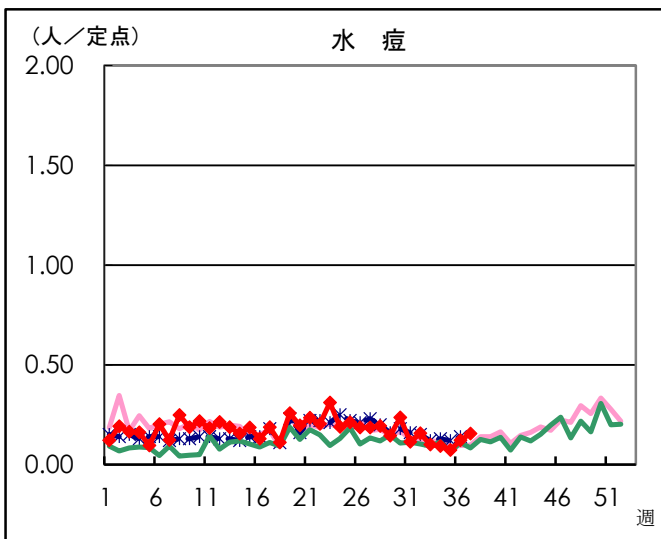
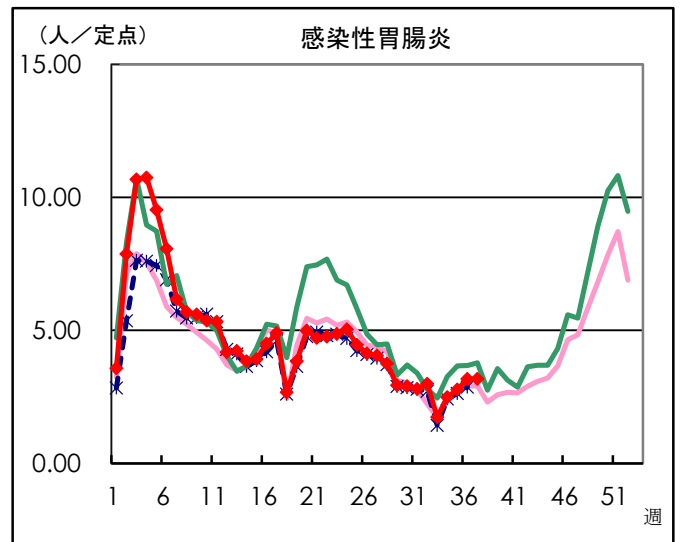
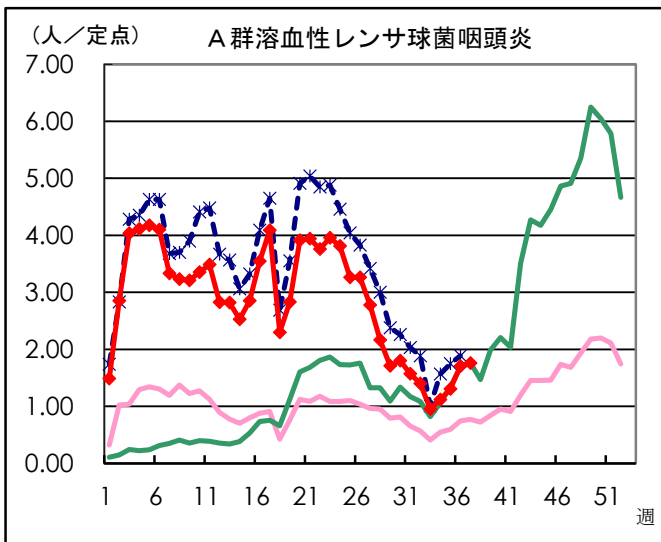
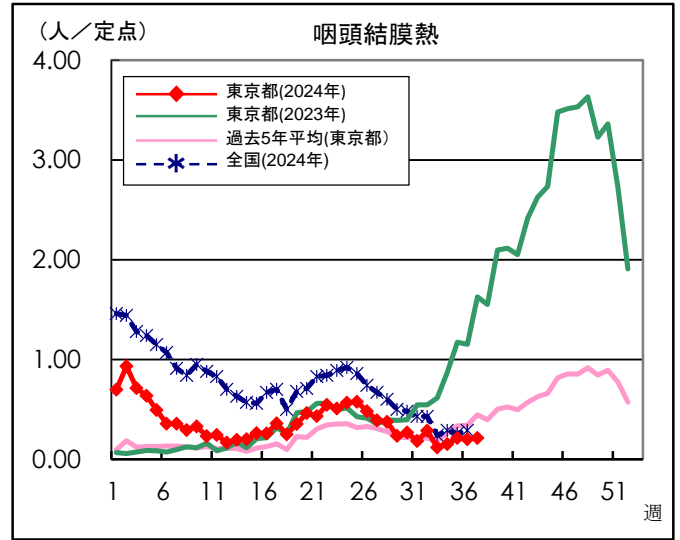
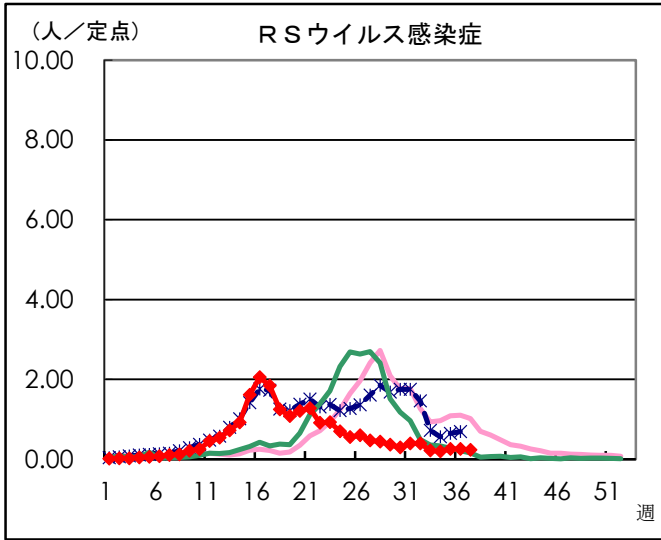
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年37週

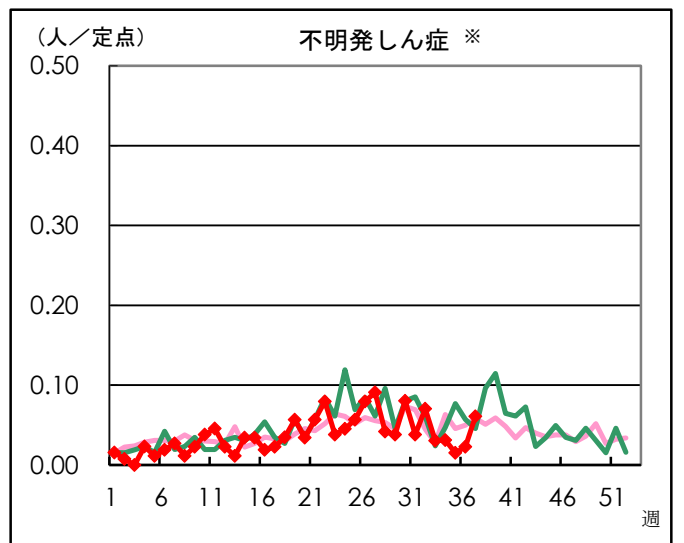
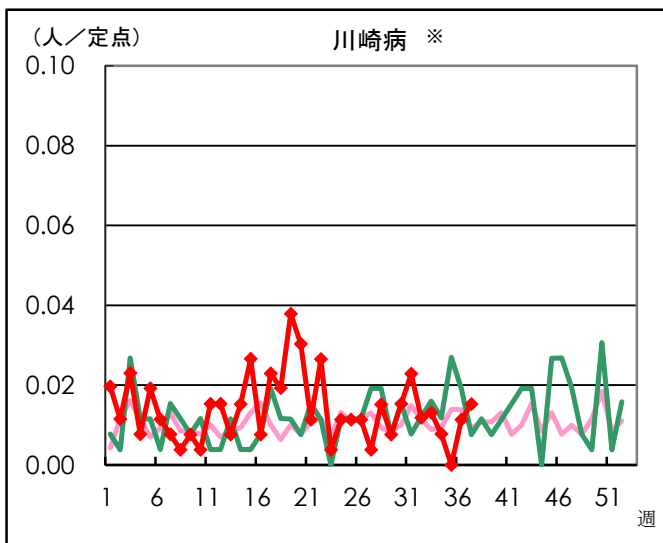
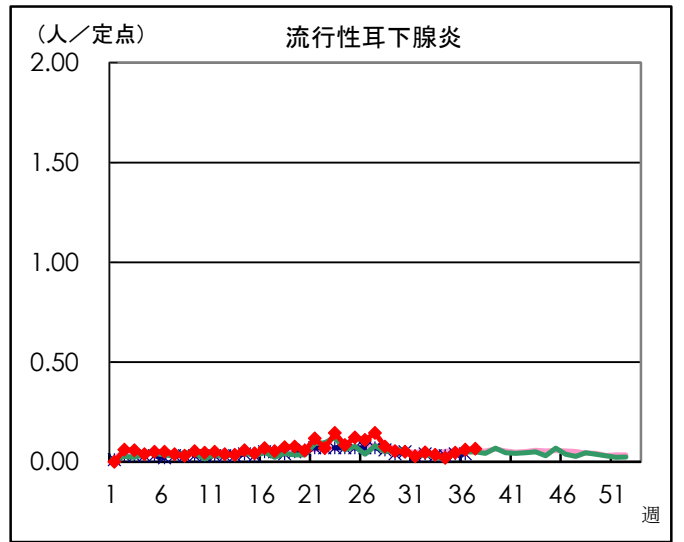
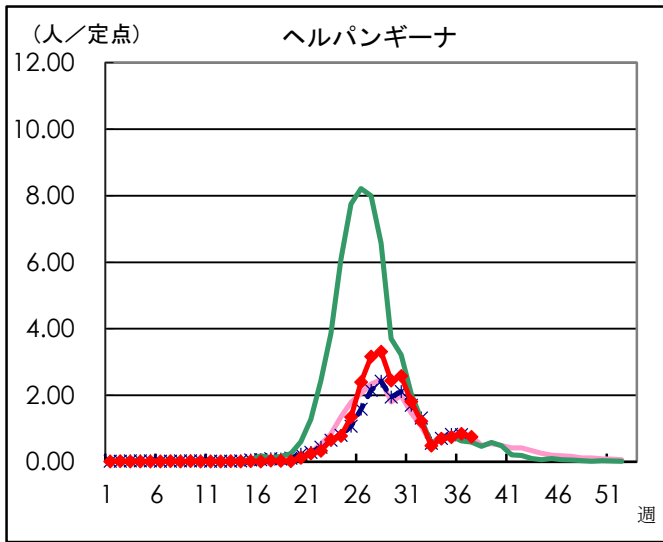
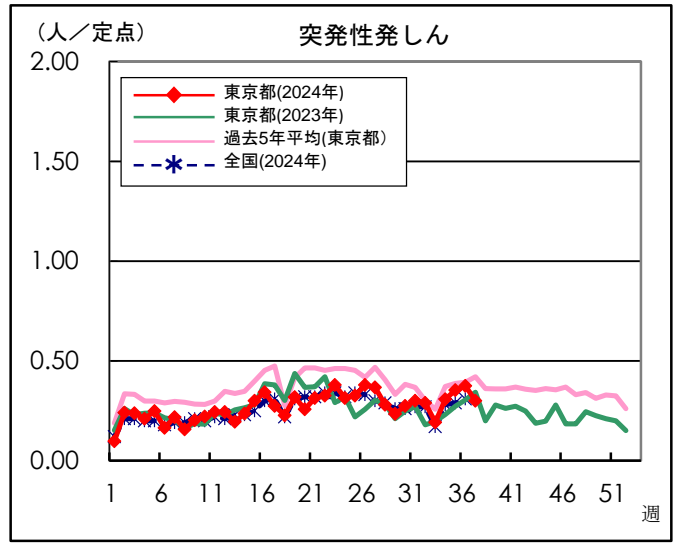
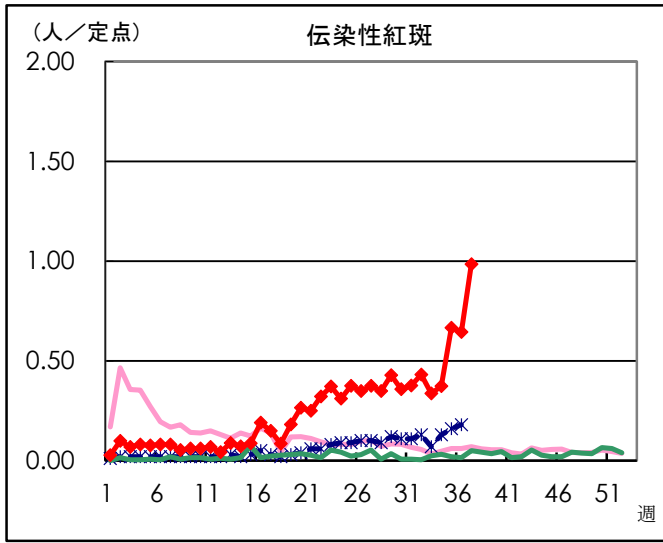
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	3			4		3			1			
中央区			1	12		18	3					
みなと	3	1	10	9		25	8	2	1			
新宿区	2	2	10	17	2	23	4		2		3	
文京		4	8	10	2	31	8	1	1			
台東			11	31	3	26	4		9			
墨田区	1	2	5	7	1	35			3			
江東区	2		18	41	1	113	11	3	16			
品川区	1	1	3	20	1	35		3	7			
目黒区	2	1	6	6	1	30	17	1	1	1		
大田区	3	12	17	71		150	36	7	25	1		1
世田谷	2		27	53	14	140	26	4	17	2		1
渋谷区		3		7		26	1					
中野区	3	1	11	30		85	5	3	2			
杉並	2	2	14	31	1	77	9	2	4			
池袋	1	1	8	13		51	9		7			
北区	1	1	15	16	2	52	15	7	2			2
荒川区	7		13	18		84	5	4	8			
板橋区			8	22		76	11		2	1		1
練馬区	1	5	31	37	4	149	10	2	21	5		
足立	11	5	39	44	1	66	3	5	5		1	
葛飾区			10	19		44	1	2	6	1		
江戸川	2		15	47	1	106		1	3	1		2
八王子市	3	2	30	71		152	8	4	14			1
町田市		1	19	27	1	103	9	2	4	1		
西多摩	1		2	11	1	29	4	2				
南多摩	1		6	18		67		2	8	2		
多摩立川	7	1	23	31		137	6	4	6	1		
多摩府中	4	7	51	37	4	225	32	5	11			7
多摩小平		4	52	74	1	230	14	13	12	1		1
島しょ						6						
東京都合計	63	56	463	834	41	2,394	259	79	198	17	4	16

	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		34				1					8
中央区	1	18									
みなと	5	23							1		7
新宿区	10	58		2	1		3				17
文京	2	40									6
台東	12	11									
墨田区	8	61					3			1	6
江東区	8	56									
品川区	3	27									
目黒区	6	16									
大田区	14	77									
世田谷	10	129		3	1	2	7			1	13
渋谷区	2	14									12
中野区	6	22		1							
杉並	6	62					13			1	2
池袋	8	32		1							
北区	2	41									
荒川区	4	38									
板橋区	2	56									5
練馬区	16	101									
足立	14	112									
葛飾区	7	63				1	5			2	8
江戸川	12	107		3							
八王子市	2	101		1							14
町田市	1	40									
西多摩		68		1							6
南多摩	1	50									
多摩立川	9	83		1						1	
多摩府中	19	148		1	1		9				13
多摩小平	11	137		2	1		1				15
島しょ		17									1
東京都合計	201	1,842		16	4	4	41			7	133

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年37週 現在)

◆小児科定点

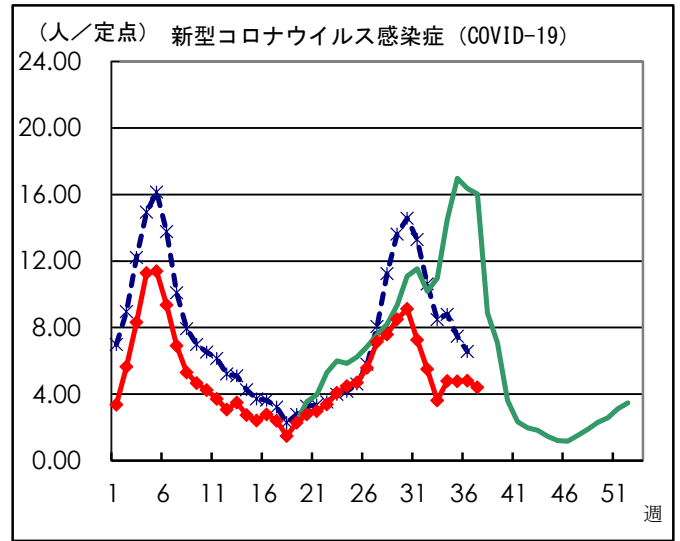
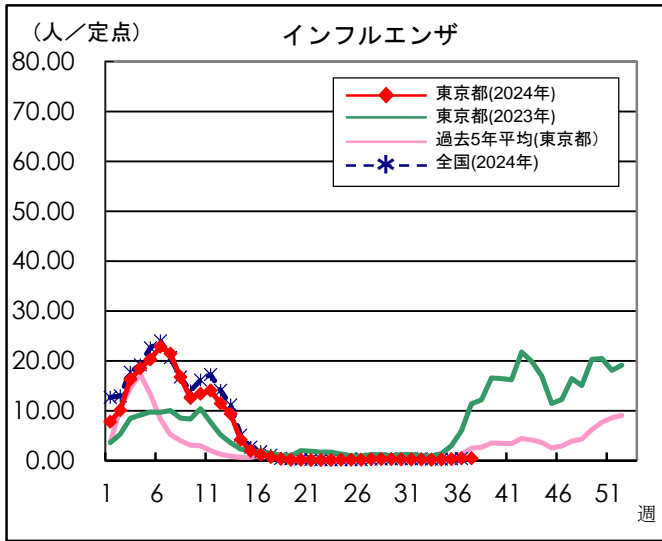




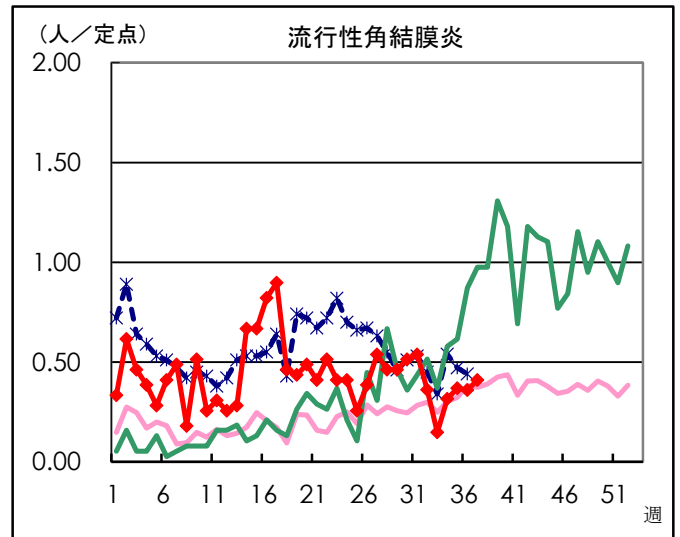
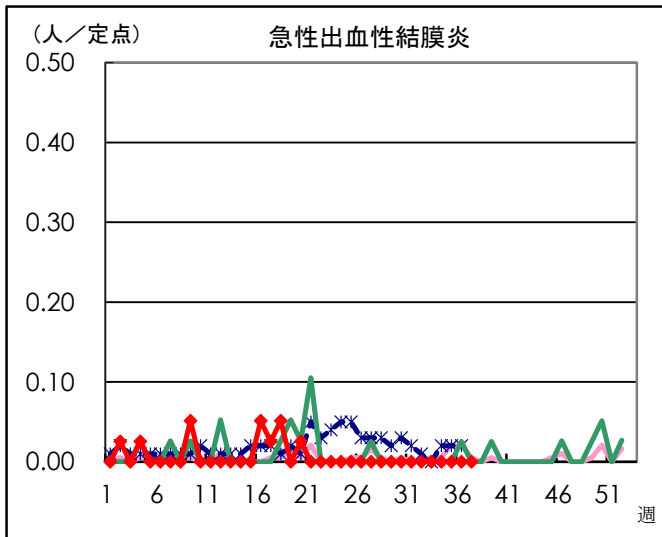
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

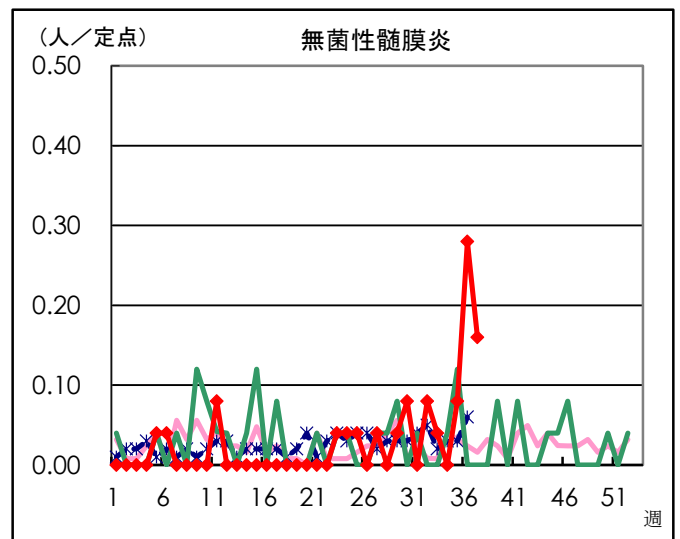
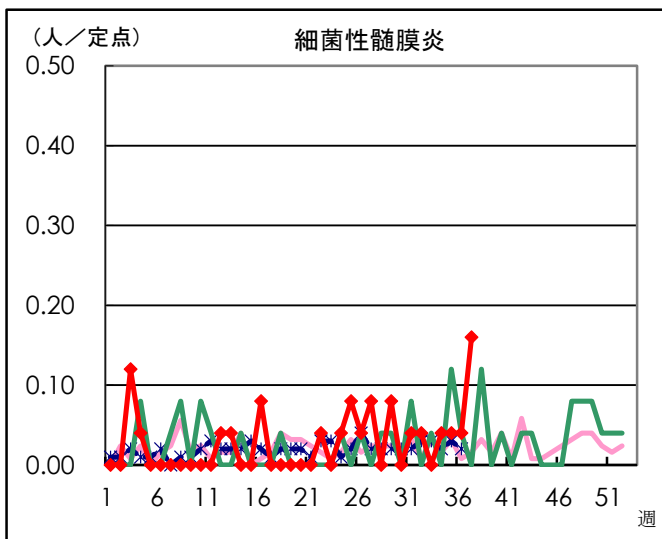
◆インフルエンザ/COVID-19定点



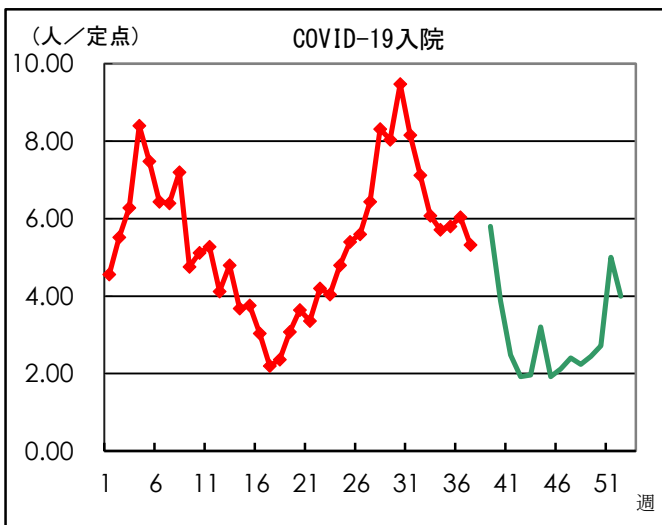
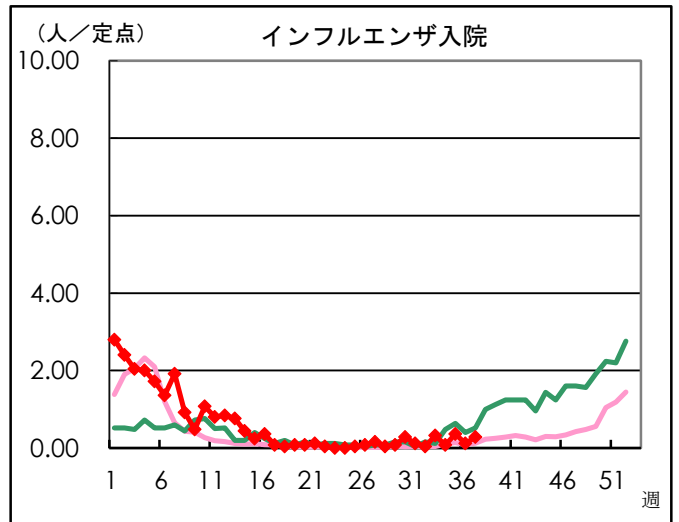
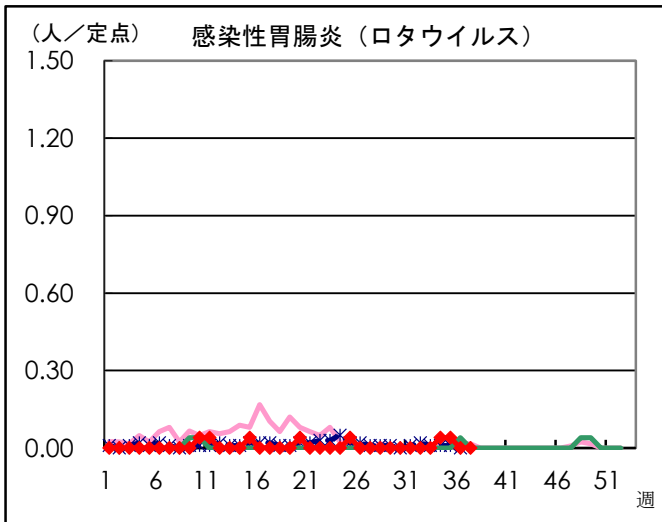
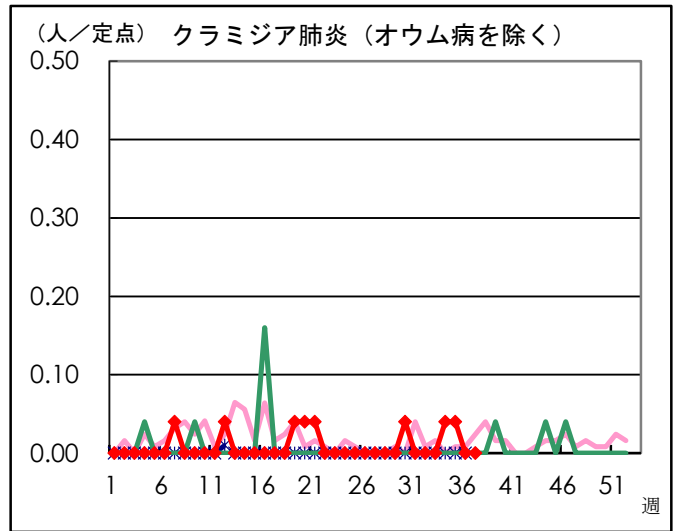
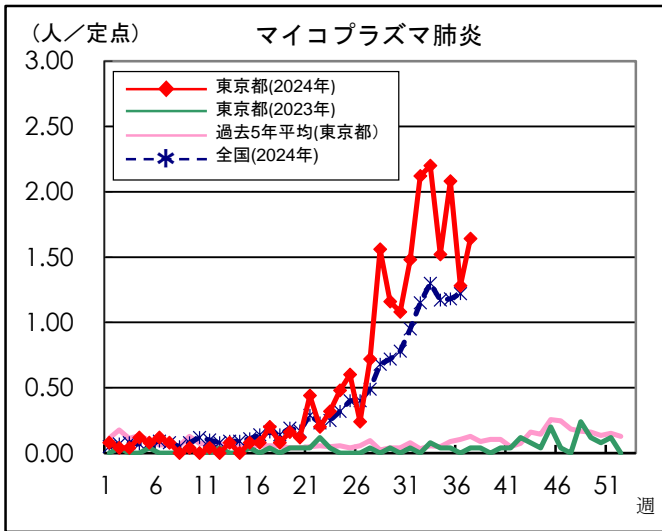
◆眼科定点



◆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
8/15	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
8/21	手足口病	36	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
8/26	インフルエンザ様疾患	3	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
8/26	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
8/26	手足口病	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
8/26	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
8/26	不明発しん症	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
8/27	インフルエンザ様疾患	10	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

◇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35週	2			
2023-2024年 シーズン累計*	132	189	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							
	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週
アデノウイルス		2	1	1	1		2	
コクサッキーウイルスA群	6	2	6	3			3	3
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス			1		1		1	
エンテロウイルス71	1	2		2			1	2
その他のエンテロウイルス		2	2		1			
ライノウイルス	6	3	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			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	1			1			1	
RSウイルス	1			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	3		3	3				2
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								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2		1	1	1	3		1	2
その他のウイルス				1				
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
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								
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	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			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】

2024年28週～2024年35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		1	27	3	3	5				12	12	26		11		2	1	
アデノウイルス														1		6					
コクサッキーウイルスA群						15			3				3	1	1						
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス													2			1					
エンテロウイルス71						8															
その他のエンテロウイルス									1				2		2						
ライノウイルス						8		1						1	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				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							2														
RSウイルス	1														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													10	1							
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																					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2															9						
その他のウイルス															1						
A群溶血性レンサ球菌T-1型																					
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																					
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			2																		
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8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	228	4.15	55	55
		女	105	1.91				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	20	0.36	43	0.78		
		女	23	0.42				
	尖圭コンジローマ	男	29	0.53	47	0.85		
		女	18	0.33				
	淋菌感染症	男	46	0.84	65	1.18		
		女	19	0.35				
膺トリコモナス症	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	32	1.28	56	2.24	25	25
		女	24	0.96				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	4	0.16	4	0.16		
		女						
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男						
		女						
2024/9/13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8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						3		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	1							
20～24歳	18	2	2	10		1		
25～29歳	33	7	4	10				
30～34歳	20		5	3				
35～39歳	16	4	3	7		2		
40～44歳	15	3	4	7			1	
45～49歳	14	1	3	5		2		
50～54歳	3	1	4	2		1		
55～59歳	2	2	1	2				
60～64歳	1		2			2	2	
65～69歳			1			2		
70歳～						17	1	
合 計	123	20	29	46		32	4	
先月比	-1	-7	6	-5		-5	2	

< 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								
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	9		1	2		1		
20～24歳	31	3	8	9				
25～29歳	39	3	5	1	1			
30～34歳	7	4	1	3	1			
35～39歳	4	5	1	1	2			
40～44歳	6	3	1			1		
45～49歳	6	2		1	3	1		
50～54歳	1		1	1		2		
55～59歳	2	3				1		
60～64歳				1		3		
65～69歳						1		
70歳～						13		
合 計	105	23	18	19	7	24		
先月比	18	6	5	-2	1	1		-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8月

< 男性 >

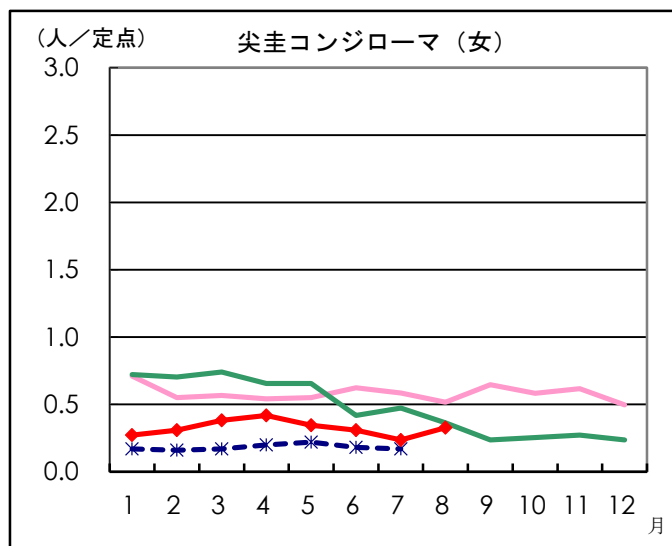
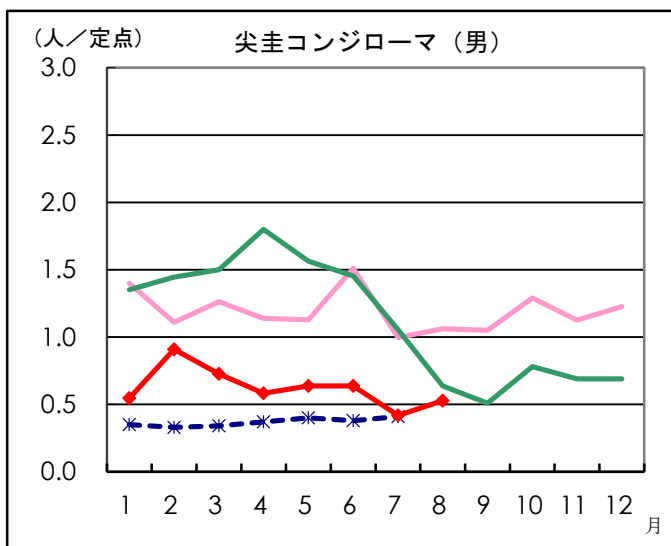
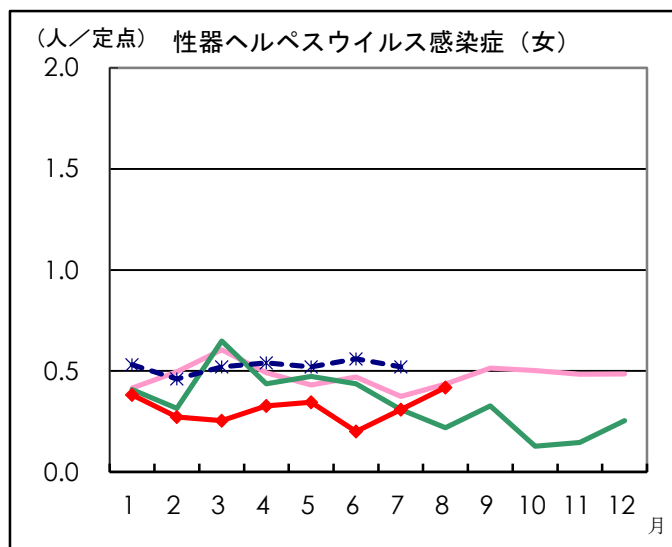
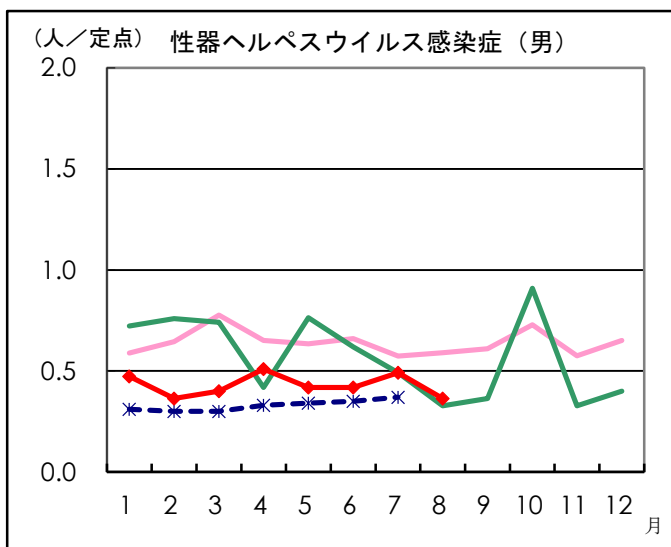
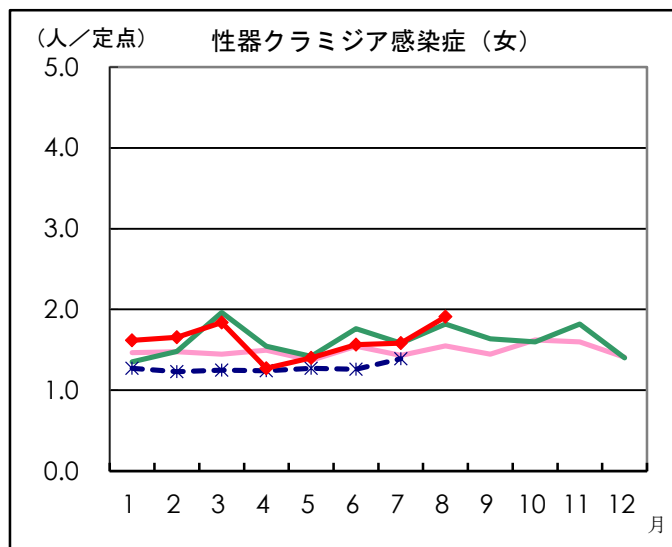
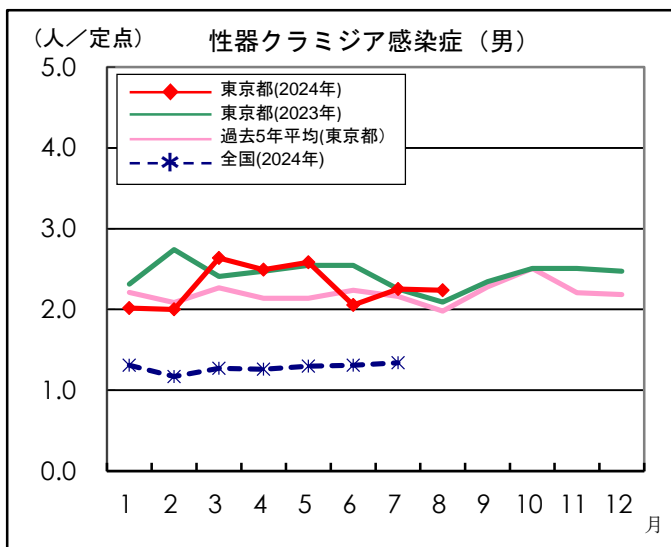
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2		1	2			3
中央区	3	3	2	1	1		7
みなと	2	8	5	7	6		26
新宿区	7	13	2	1	8		24
文京	1	3	1	2	2		8
台東	2				1		1
墨田区	2	5	1	2	1		9
江東区	2	10		1			11
品川区	1	48	4	8	17		77
大田区	2	2					2
渋谷区	5	8	3		3		14
中野区	2	6			4		10
杉並	2	1	1	2			4
池袋	3	6		2	3		11
北区	1	1					1
荒川区	1						
板橋区	2	3		1			4
足立	2						
江戸川	2	5					5
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2	1					1
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	123	20	29	46		218
定点当たり		2.24	0.36	0.53	0.84		3.96

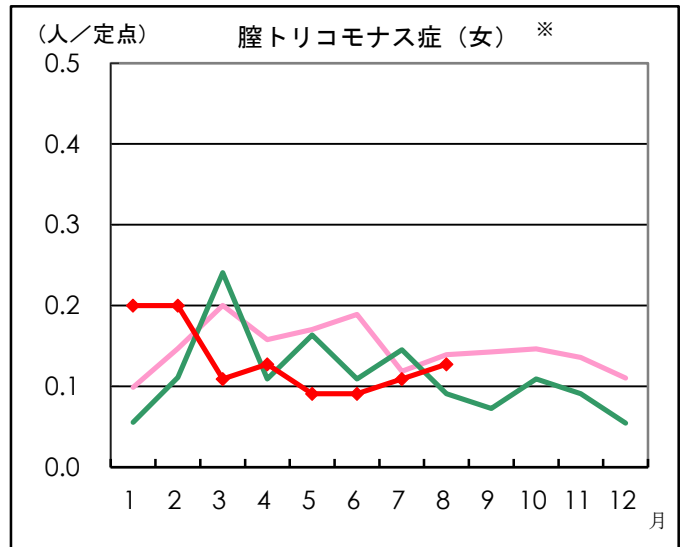
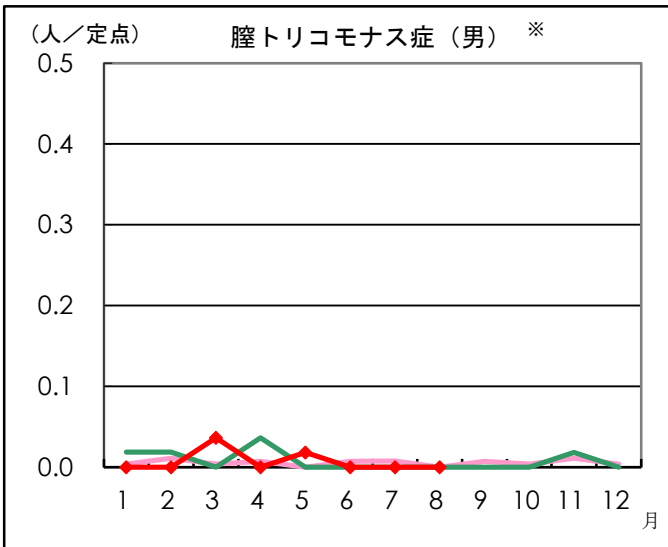
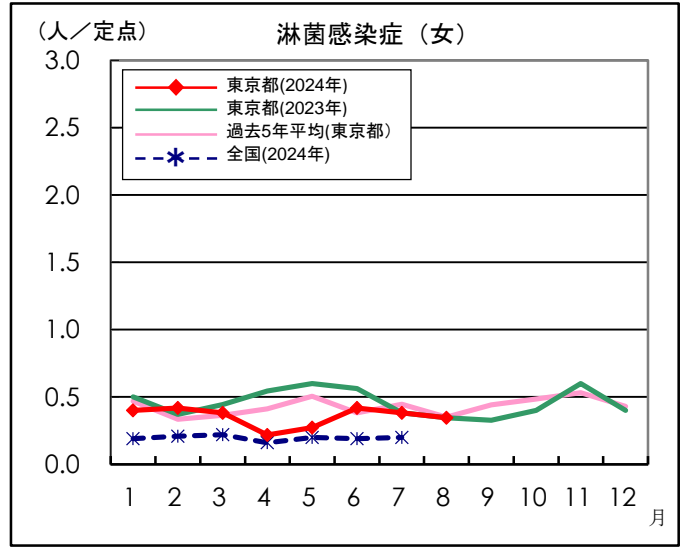
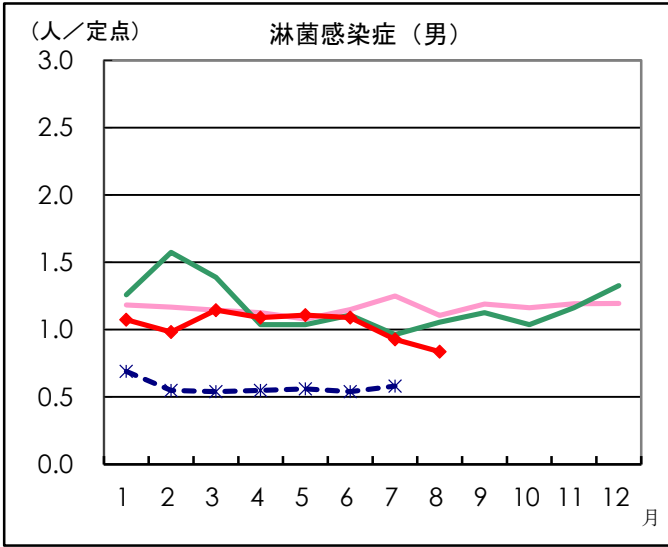
< 女性 >

	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		1		3
中央区	3	1	4	1	1		7
みなと	2	3	1	2			6
新宿区	7	4			1		5
文京	1						
台東	2	5	2	6	5	1	19
墨田区	2			1			1
江東区	2	2	1	3			6
品川区	1	35	4		7		46
大田区	2						
渋谷区	5	10	3	5	1		19
中野区	2				1		1
杉並	2	1					1
池袋	3	4	5		1	2	12
北区	1						
荒川区	1	3					3
板橋区	2	2					2
足立	2	3	1			2	6
江戸川	2	11			1	1	13
八王子市	4	4					4
町田市	1	1					1
多摩立川	2	11	1			1	13
多摩府中	3	2					2
多摩小平	1	2					2
合 計	55	105	23	18	19	7	172
定点当たり		1.91	0.42	0.33	0.35	0.13	3.13

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8月 現在)

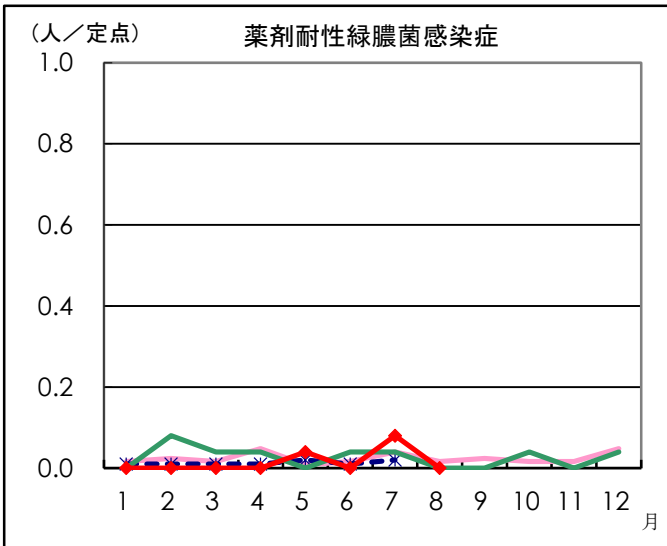
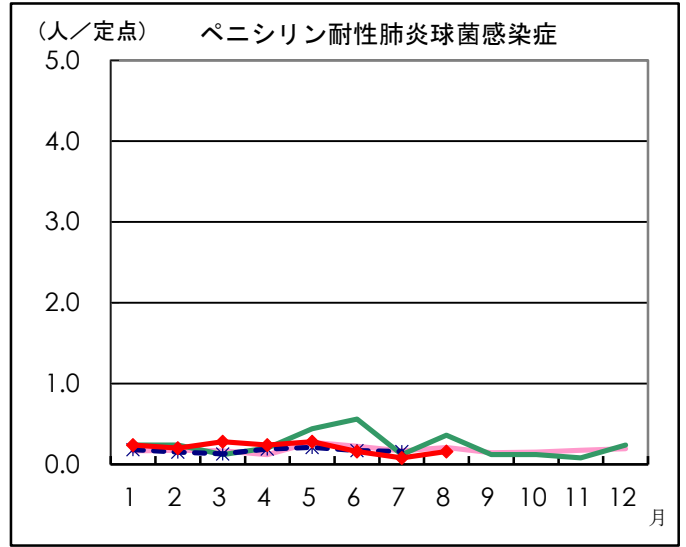
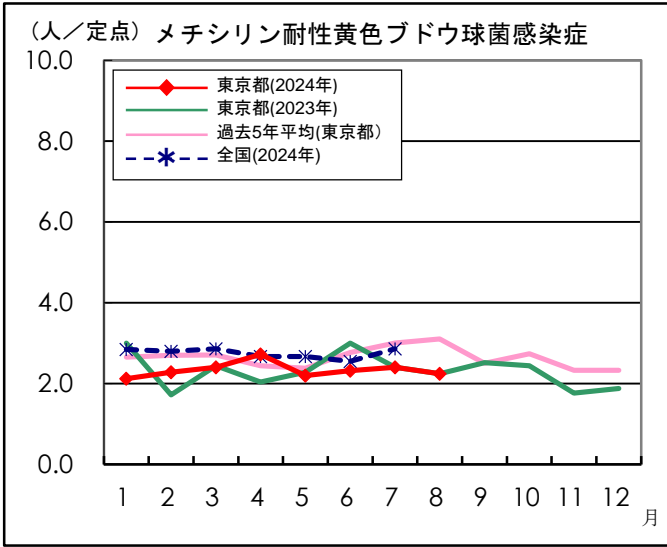
◆性感染症定点





※ 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
7/7	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	女	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅠ型
7/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	75	女	血液	MRSAコアグララーゼⅡ型
7/29	性器ヘルペスウイルス感染症	47	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
8/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	膿ぬぐい	MRSAコアグララーゼⅢ型

<感染症豆知識>

ワンヘルス・アプローチの潮流

パンデミックや薬剤耐性など、世界的な健康課題に関して、分野横断的に取り組むワンヘルス・アプローチの必要性が強調されている。ワンヘルス (One Health) とは、人・動物・環境の健全な状態 (Health) は相互に密接に関連し、真の健康とは、それらを総合的に良い状態にすること、という概念である。20 世紀末に相次いだ動物由来の新興感染症や、グローバル化・都市化の加速により、地域の感染症が一気に世界に広がり甚大な被害をもたらす時代になったことを背景に、2004 年の国際会議で提唱された。人の病原体の 60%、また新たに出現する人の病原体の 75% が動物由来と言われる。

感染症被害の拡大には、温暖化など人間活動による地球環境への影響が関与することが明らかになり、国際機関でも、これまでの世界保健機構 (WHO)、国連食糧農業機関 (FAO)、国際獣疫事務局 (WOAH) に加え、2022 年には国連環境計画 (UNEP) を加えた 4 つの組織によるワンヘルス共同行動計画が策定された。2023 年の G7 会合でも、ワンヘルス・アプローチに関する共通理解に合意している。また国内では、福岡県や徳島県がワンヘルス・アプローチを推進する条例を制定し、その理念を実践するための取り組みを強化している。

具体的な脅威の例として、鳥インフルエンザがある。鳥インフルエンザは近年、種を越えて哺乳類に感染しやすくなり、最近ではアメリカの乳牛に感染が広がって、酪農場で働く人でも感染事例が確認され、警戒レベルが上がっている。ワンヘルス・アプローチを念頭に、地域レベルから地球規模レベルまで、自治体、アカデミア、NPO、国際機関など、さまざまな主体から動物の健康や環境保全への社会的関心を高める啓発を促すとともに、感染症に対して、分野の壁を越えた監視や対策の一層の強化が求められている。

(文責：東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻

感染制御学研究室教授/副研究科長 芳賀 猛)