

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

2025年第50週  
(12月8日～12月14日)

- \* 2025年12月17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（2025年11月）及び  
感染症豆知識「高用量インフルエンザワクチンがいよいよ  
登場」も掲載しています。

令和7年(2025年)12月18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）

2025年50週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		47週	48週	49週	50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	36	41	42	25	1,867
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>					
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>					
	鳥インフルエンザ(H5N1)					
	鳥インフルエンザ(H7N9)					
三類	コレラ					
	細菌性赤痢			1		13
	腸管出血性大腸菌感染症	10	5	5	6	453
	腸チフス		1			7
	パラチフス					4
四類	E型肝炎	2	2	5	4	142
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1				18
	エキノコックス症					2
	エムボックス	3	1	2	2	13
	黄熱					
	オウム病					1
	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					2
	つつが虫病			1		6
	デング熱	3		1		51
	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)				
		47週	48週	49週	50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
	野兎病					
	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	6	3	5	2	174
	レプトスピラ症			1		6
	ロッキー山紅斑熱					
2025/12/17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 25件** 患者 17件(肺結核 10件、その他の結核 7件)、無症状病原体保有者 8件、年齢は5歳未満 1件、20代 6件、30代 2件、40代 1件、50代 3件、60代 1件、70代 7件、80代 2件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 17件、ネパール 1件、メキシコ 1件、中国 1件、不明 5件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 6件** 患者 1件、無症状病原体保有者 5件、血清型・毒素型はO25 VT2 1件、O103 VT1 2件、O157 VT2 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は10代 2件、20代 2件、30代 2件、推定感染地は国内 1件、韓国 1件、不明 4件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 4件** 患者 4件、年齢は40代 2件、50代 2件、推定感染地は国内 2件、ベトナム 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 2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30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 2件であった。

**レジオネラ症 2件** 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 1件** 病型は腸管外、年齢は60代、推定感染地は国内又はタイ、推定感染経路は異性間性的接触であった。

**ウイルス性肝炎 1件** 病型はB型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Klebsiella oxytoca* 2件、*Escherichia coli* 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 2件、80代 1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 2件、医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、不明 1件であった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 3件** 病型は孤発性-古典型CJD 3件、年齢は70代 3件であった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年50週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		47週	48週	49週	50週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢		1		1	88
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1	3	1	60
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	5		4	136
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					2
	急性脳炎*	3	2	1		36
	クリプトスポリジウム症					5
	クロイツフェルト・ヤコブ病				3	15
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6	5	4	1	135
	後天性免疫不全症候群	4	9	3	4	261
	ジアルジア症					15
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				1	64
	侵襲性髄膜炎菌感染症					14
	侵襲性肺炎球菌感染症	11	4	13	6	368
	水痘(入院例に限る)		1	1		93
	先天性風しん症候群					
	梅毒	62	33	46	54	3,293
	播種性クリプトコックス症		1			17
	破傷風					7
	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					11
	百日咳	67	44	60	57	7,029
	風しん					2
	麻しん		1	1	1	33
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					3
2025/12/17集計						

\* 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 1件** 血清群はA群、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。

**後天性免疫不全症候群 4件** 病型は無症候キャリア 4件、性別は男性 4件、年齢は20代 1件、30代 3件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は同性間性的接触 2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70代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は接種なしであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 6件(うち死亡 1件)** 血清型は未実施 6件、年齢は60代 1件、70代 4件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明1回接種済み1件、接種なし 2件、不明 3件であった。

**梅毒 54件** 患者 36件(早期顕症梅毒Ⅰ期 24件、早期顕症梅毒Ⅱ期 12件)、無症候梅毒 18件、性別は男性 35件、女性 19件、年齢は10代 1件、20代 25件、30代 11件、40代 4件、50代 7件、60代 5件、70代 1件、推定感染地は国内 44件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 49件(同性間 14件、異性間 30件、性別不明 5件)、不明 5件であった。

**百日咳 57件** 年齢は0歳 1件、1～4歳 3件、5～9歳 6件、10代 15件、20代 9件、30代 9件、40代 5件、50代 5件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 43件、不明 14件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 18件、1回接種済み 1件、不明 38件であった。

**麻しん 1件** 病型は検査診断例、年齢は5歳未満、推定感染地はベトナム、推定感染経路は接触感染、麻しん含有ワクチン接種歴は接種なしであった。

※第48週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件の追加報告があった。  
 ※第49週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔五類〕ウイルス性肝炎 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2025年50週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2025年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		47週	48週	49週	50週		
小児科	RSウイルス感染症	70	54	57	51	264	264
		0.27	0.20	0.22	0.19		
	咽頭結膜熱	45	49	62	51		
		0.17	0.19	0.24	0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	588	556	663	682		
		2.23	2.11	2.52	2.58		
	感染性胃腸炎	1,477	1,301	1,589	1,928		
		5.59	4.93	6.04	7.30		
	水痘	69	92	93	109		
		0.26	0.35	0.35	0.41		
	手足口病	15	7	9	5		
		0.06	0.03	0.03	0.02		
	伝染性紅斑	23	20	20	26		
		0.09	0.08	0.08	0.10		
	突発性発しん	52	56	54	47		
		0.20	0.21	0.21	0.18		
	ヘルパンギーナ	20	7	5	8		
		0.08	0.03	0.02	0.03		
流行性耳下腺炎	12	12	12	6			
	0.05	0.05	0.05	0.02			
川崎病 *1	3	6	6	4			
	0.01	0.02	0.02	0.02			
不明発しん症 *1	6	2	13	13			
	0.02	0.01	0.05	0.05			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ* *2	21,608	14,947	10,495	7,440	418	419
		51.69	35.76	25.17	17.80		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	336	242	214	255	418	
		0.80	0.58	0.51	0.61		
	急性呼吸器感染症 (ARI)	43,412	33,823	30,073	26,476		
		103.86	80.92	72.12	63.34		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	25	17	15	15		
		0.64	0.44	0.38	0.38		
基幹	細菌性髄膜炎 *3					25	25
	無菌性髄膜炎		1				
			0.04				
	マイコプラズマ肺炎	14	19	22	16		
		0.56	0.76	0.88	0.64		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)				2		
					0.08		
	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	125	115	113	67		
		5.00	4.60	4.52	2.68		
COVID-19入院	57	44	34	25			
	2.28	1.76	1.36	1.00			
2025/12/17 11:00集計							

2025/12/17 11:00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。

黒太字表記:注意報レベル

赤太字表記:警報レベル

## ( 今週の注目される定点把握対象疾患 )

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は17.80と先週より減少しています。

# 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年50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	9		2	18			1					
6～11か月	8	2		95		2		5	1		1	
1歳	12	9	25	237	2	2	1	34	3			4
2歳	6	12	39	194	4		3	4	2		1	2
3歳	4	5	50	147	3		4	2			1	1
4歳	6	5	55	168	8		3	2		1		2
5歳	3	8	85	152	7		4				1	1
6歳	1	3	79	118	7		5			2		1
7歳		1	74	109	12		3					2
8歳		2	69	119	8		1					
9歳	1	2	72	89	10					1		
10～14歳	1	2	98	266	47		1		1	2		
15～19歳			10	59		1						
20～29歳			24	157	1				1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	51	51	682	1,928	109	5	26	47	8	6	4	13
先週比	-6	-11	19	339	16	-4	6	-7	3	-6	-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。

	急性呼吸器感染症			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)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	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	26	3	1,173								3	
6～11か月	61	6						2			2	2
1歳	294	11	7,601					2			4	1
2歳	332	3									1	
3歳	310	6						2			3	1
4歳	415	8			1			1			4	1
5歳	428	4	5,957					1			2	
6歳	390	6						1	1		3	
7歳	358	6			1			3			4	
8歳	343	2						1		1	1	
9歳	338	5										
10～14歳	1,249	9	3,072					1			8	
15～19歳	585	17	1,219					1			3	
20～29歳	691	22	1,495		1							
30～39歳	454	30	1,489		7			1			1	1
40～49歳	426	30	1,470		4						1	1
50～59歳	368	22	1,196		1						2	
60～69歳	213	24	849								5	3
70～79歳	99	18	573								5	7
80歳以上	60	23	382						1		15	8
合計	7,440	255	26,476		15			16	2	1	67	25
先週比	-3,055	41	-3,597					-6	2	1	-46	-9

注:急性呼吸器感染症(ARI)の10歳未満は「0歳」「1～4歳」「5～9歳」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】 2025年50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	0.67		0.33	3.00				0.33				
中央区		0.33	0.67	12.00	0.67							
みなと	0.17		1.50	6.00	0.33	0.17		0.17	0.17	0.17	0.17	
新宿区	0.38	0.13	1.13	5.25	0.25							
文京		0.75	1.00	7.75	0.25			0.50				
台東	0.25	0.50	1.75	14.00								0.25
墨田区	0.20		1.40	4.40	0.80			0.20				
江東区	0.56		2.67	14.44	0.22	0.11		0.11	0.11	0.33		
品川区	0.25	0.25	1.38	4.38	0.50							
目黒区	0.20	0.40	1.00	5.00				0.20	0.20			
大田区	0.23	0.31	3.08	9.92	0.08			0.15				0.08
世田谷			1.19	7.63	0.13			0.06				
渋谷区	0.25		0.50	4.75	0.25			0.25				
中野区	0.67		3.17	8.00	0.50			0.50				
杉並	0.27		0.55	3.82	0.09	0.09		0.18				0.09
池袋	0.20		0.80	4.00					0.40			
北区		0.14	2.43	7.43	0.14			0.14				
荒川区	0.25		3.75	9.25			0.25	1.00				
板橋区			0.40	5.00	0.10		0.20					
練馬区	0.08	0.08	2.77	8.92	0.54			0.23				0.08
足立	0.46	0.62	2.77	6.92	0.23			0.46		0.08	0.23	0.08
葛飾区			1.00	8.63	0.38		0.25	0.13				
江戸川	0.33	0.17	3.83	9.17	0.33		0.25	0.25				
八王子市	0.36	0.73	5.27	6.55	1.55		0.27	0.18				
町田市	0.13	0.38	12.25	10.63	1.50	0.13	0.13	0.25	0.13			0.63
西多摩		0.13	3.13	1.50	0.38			0.13				
南多摩			1.56	5.33	0.11	0.11	0.33	0.11		0.11		
多摩立川	0.07	0.07	1.86	4.00	0.14		0.36					0.07
多摩府中	0.05	0.24	4.05	7.29	0.62		0.19	0.10	0.10			0.10
多摩小平	0.27	0.40	3.00	11.73	1.13		0.13	0.33				
島しょ												

東京都	0.19	0.19	2.58	7.30	0.41	0.02	0.10	0.18	0.03	0.02	0.02	0.05
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	急性呼吸器感染症			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)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	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	6.00	0.50	31.00									
中央区	16.40	0.20	50.40									
みなと	8.89	0.11	51.56						1.00		3.00	1.00
新宿区	9.08	0.08	32.50									0.50
文京	24.14	0.86	95.29								3.00	
台東	13.43	0.57	62.00									
墨田区	17.63	0.63	34.38					2.00			6.00	1.00
江東区	19.43	0.57	69.29									
品川区	13.75	0.58	41.00		1.00							
目黒区	12.00	0.13	43.75									
大田区	13.57	0.48	46.14		1.00						2.00	
世田谷	15.80	0.48	57.56					0.50			4.50	1.00
渋谷区	13.00	0.71	38.14		1.00						3.00	
中野区	15.40	0.40	93.20									
杉並	16.18	0.88	43.00		1.00			2.00	0.50	0.50	3.00	1.50
池袋	16.38	0.88	61.25									
北区	20.27	0.27	54.73									
荒川区	17.57	0.43	76.43		3.00							
板橋区	14.63	0.25	49.75								2.00	
練馬区	14.57	0.71	53.29		0.50							
足立	15.05	0.80	72.50									
葛飾区	13.23	0.69	51.54					2.00			3.00	
江戸川	17.00	1.47	73.16		1.50							
八王子市	38.41	0.65	140.94		0.50						2.00	10.00
町田市	36.38	0.54	123.15									
西多摩	16.79	0.86	39.50					2.00			3.00	1.00
南多摩	15.43	1.21	58.36									
多摩立川	18.10	0.33	47.52		0.50						1.00	1.00
多摩府中	20.58	0.79	71.12					0.67			4.33	0.67
多摩小平	24.13	0.35	84.00		0.50			1.50			5.50	1.50
島しょ	2.00		12.00									

東京都	17.80	0.61	63.34		0.38			0.64	0.08	0.04	2.68	1.00
-----	-------	------	-------	--	------	--	--	------	------	------	------	------

注: 表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。



定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2025年50週

	小児科											
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	2		1	9				1				
中央区		1	2	36	2							
みなと	1		9	36	2	1		1	1	1	1	
新宿区	3	1	9	42	2							
文京		3	4	31	1			2				
台東	1	2	7	56								1
墨田区	1		7	22	4			1				
江東区	5		24	130	2	1		1	1	3		
品川区	2	2	11	35	4							
目黒区	1	2	5	25				1	1			
大田区	3	4	40	129	1			2				1
世田谷			19	122	2			1				
渋谷区	1		2	19	1			1				
中野区	4		19	48	3			3				
杉並	3		6	42	1	1		2				1
池袋	1		4	20					2			
北区		1	17	52	1			1				
荒川区	1		15	37			1	4				
板橋区			4	50	1		2					
練馬区	1	1	36	116	7			3				1
足立	6	8	36	90	3			6		1	3	1
葛飾区			8	69	3		2	1				
江戸川	4	2	46	110	4		3	3				
八王子市	4	8	58	72	17		3	2				
町田市	1	3	98	85	12	1	1	2	1			5
西多摩		1	25	12	3			1				
南多摩			14	48	1	1	3	1		1		
多摩立川	1	1	26	56	2		5					1
多摩府中	1	5	85	153	13		4	2	2			2
多摩小平	4	6	45	176	17		2	5				
島しょ												

東京都合計	51	51	682	1,928	109	5	26	47	8	6	4	13
-------	----	----	-----	-------	-----	---	----	----	---	---	---	----

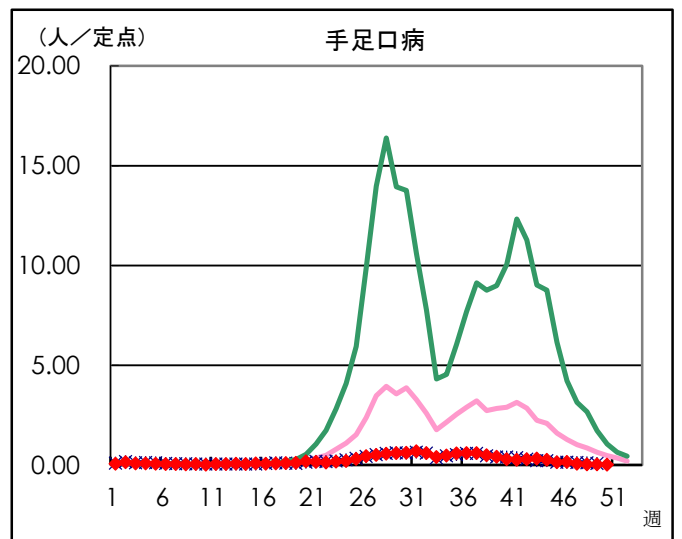
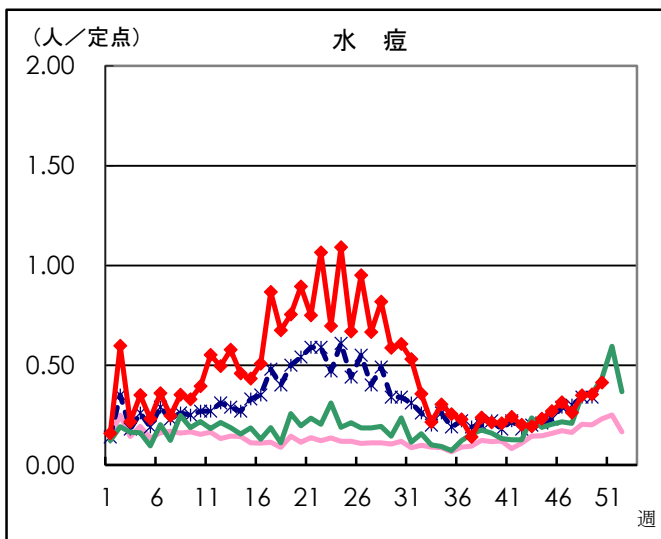
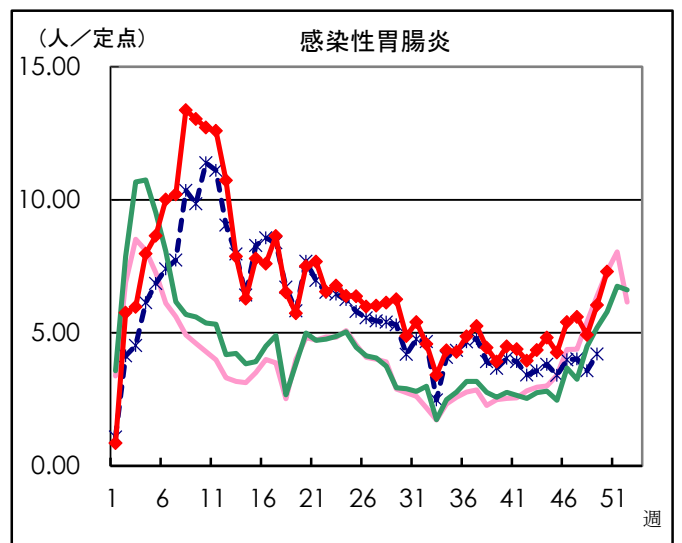
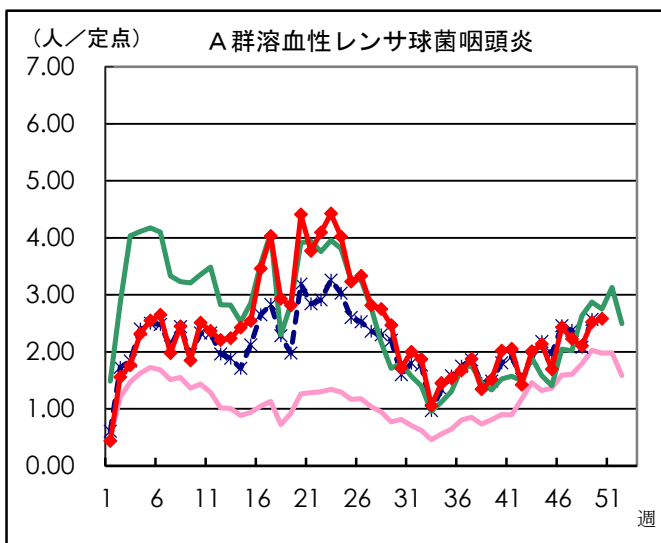
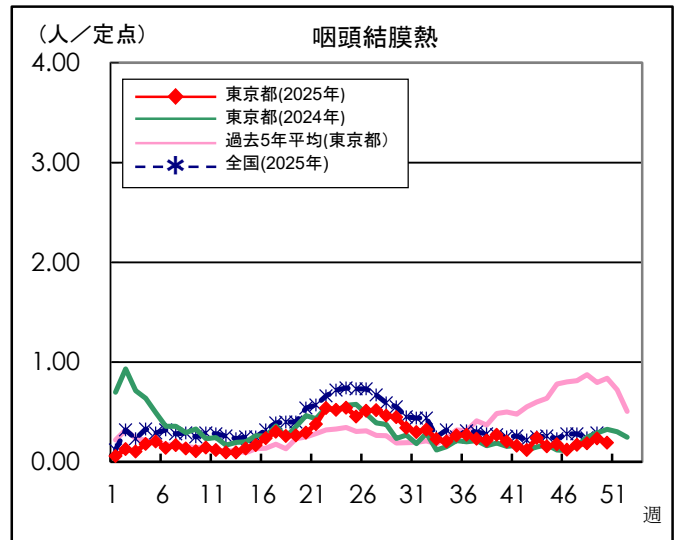
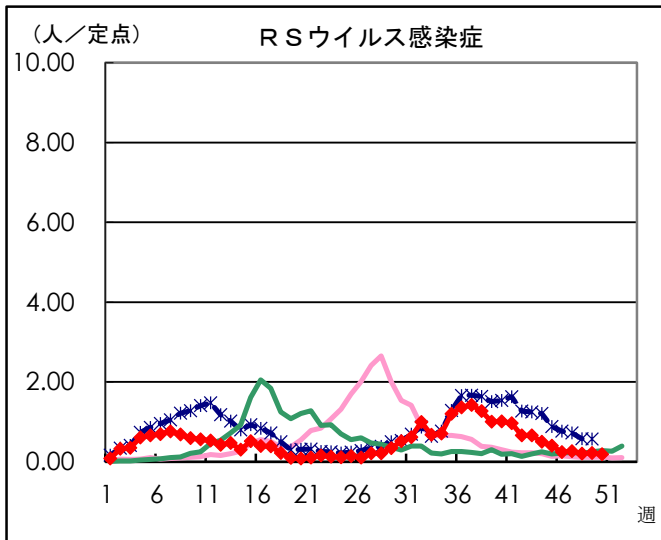
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	24	2	124									
中央区	82	1	252									
みなと	80	1	464						1		3	1
新宿区	109	1	390									1
文京	169	6	667								3	
台東	94	4	434									
墨田区	141	5	275					2			6	1
江東区	272	8	970									
品川区	165	7	492		1							
目黒区	96	1	350									
大田区	285	10	969		2						2	
世田谷	395	12	1,439					1			9	2
渋谷区	91	5	267		1						3	
中野区	154	4	932									
杉並	275	15	731		1			4	1	1	6	3
池袋	131	7	490									
北区	223	3	602									
荒川区	123	3	535		3							
板橋区	234	4	796								2	
練馬区	306	15	1,119		1							
足立	301	16	1,450									
葛飾区	172	9	670					2			3	
江戸川	323	28	1,390		3							
八王子市	653	11	2,396		1						2	10
町田市	473	7	1,601									
西多摩	235	12	553					2			3	1
南多摩	216	17	817									
多摩立川	380	7	998		1						1	1
多摩府中	679	26	2,347					2			13	2
多摩小平	555	8	1,932		1			3			11	3
島しょ	4		24									

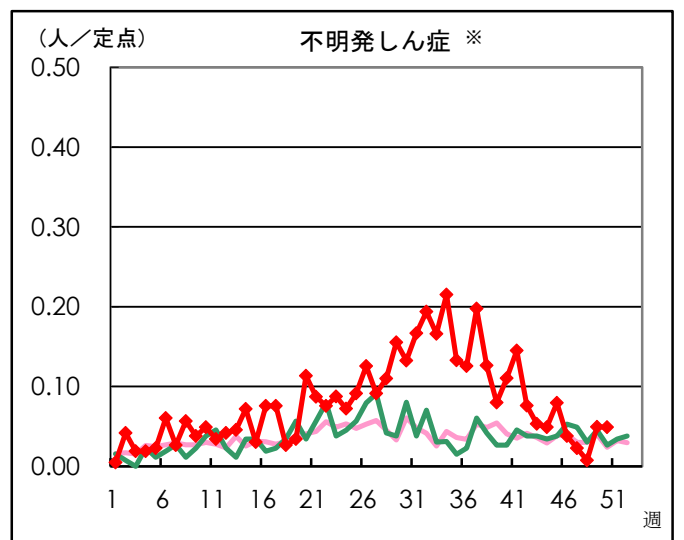
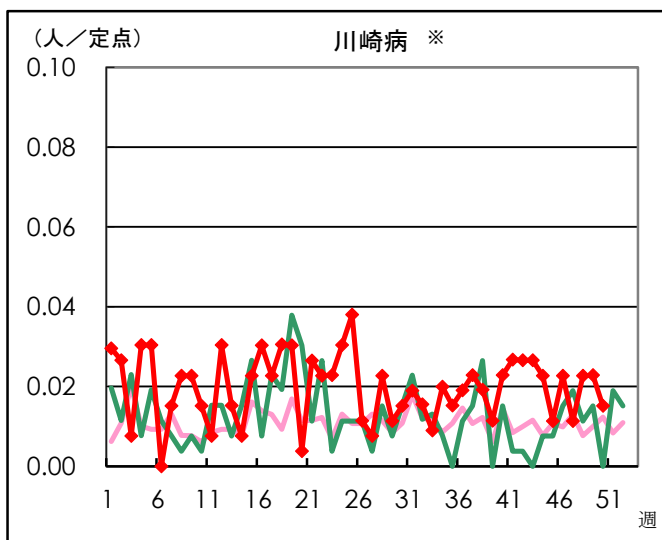
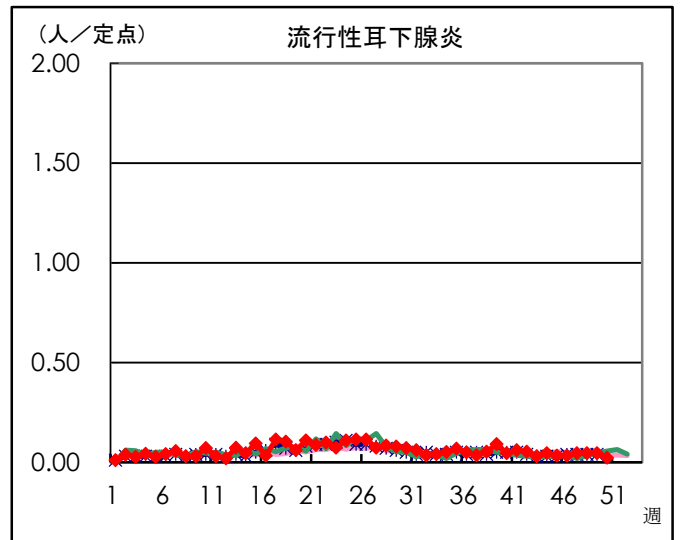
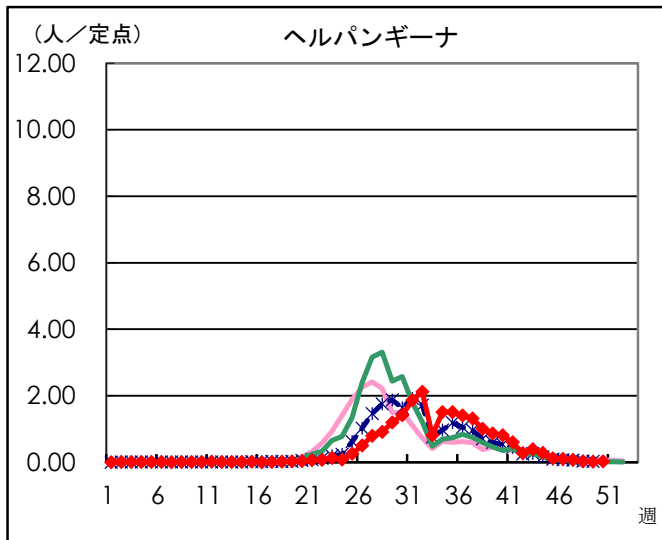
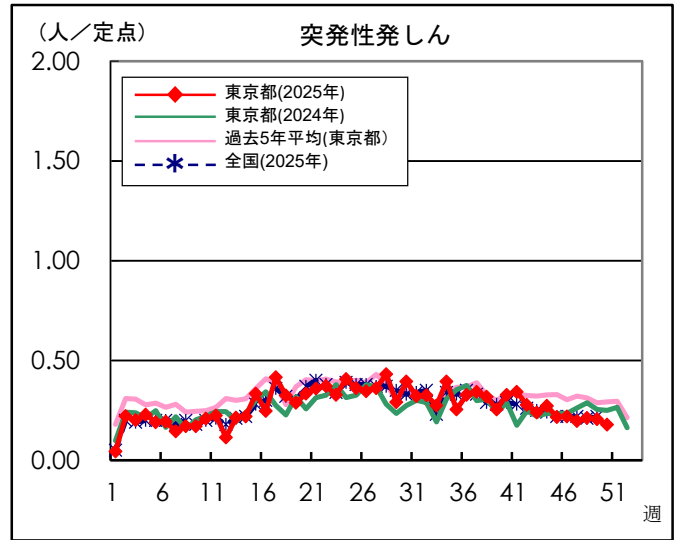
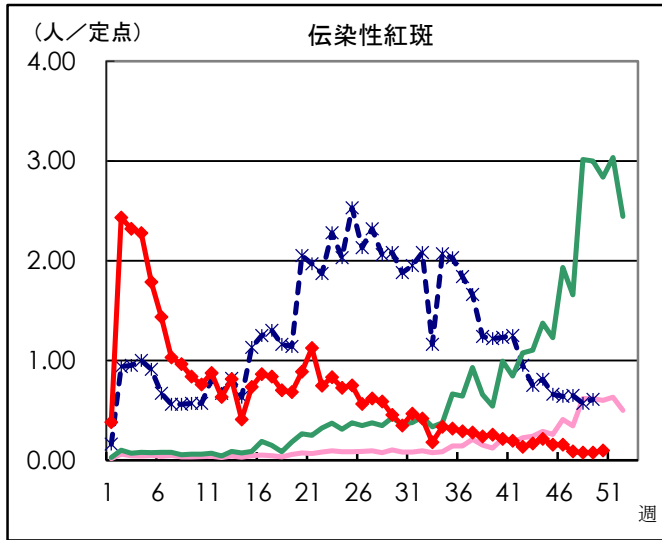
東京都合計	7,440	255	26,476		15			16	2	1	67	25
-------	-------	-----	--------	--	----	--	--	----	---	---	----	----

注: 表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年50週 現在)

## ◆小児科定点

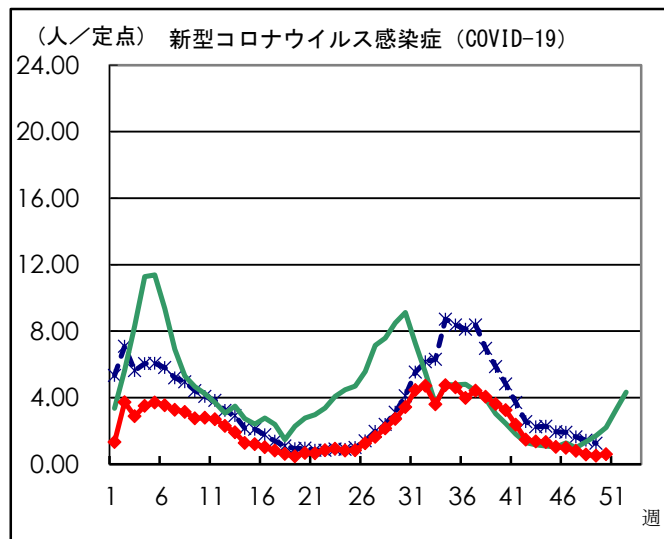
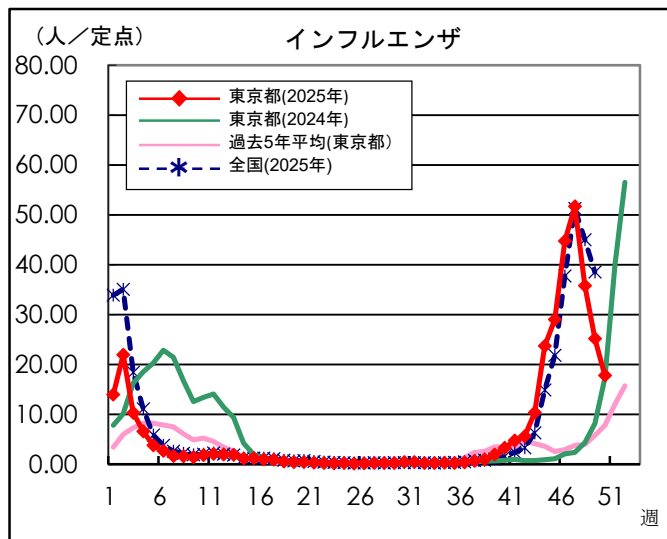




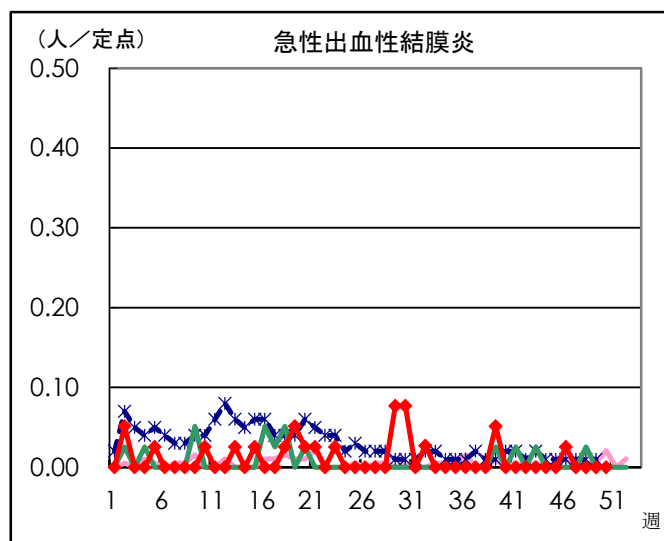
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

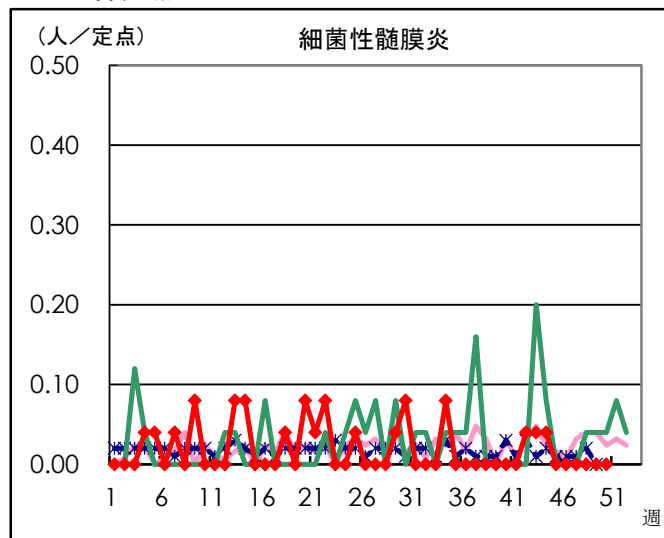
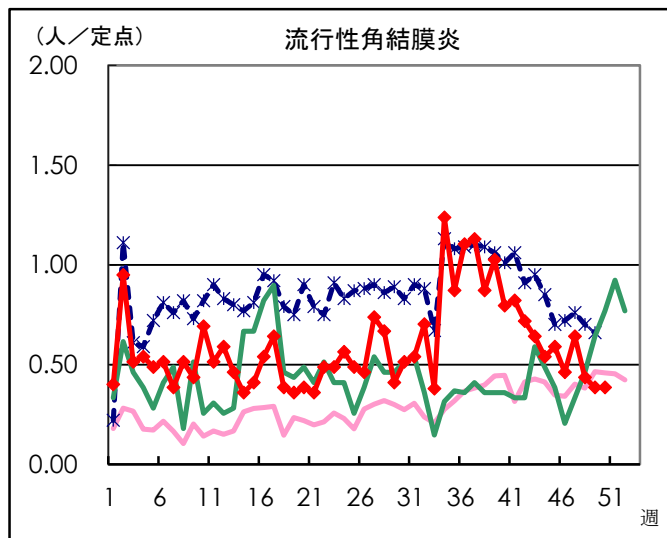
## ◆急性呼吸器感染症定点



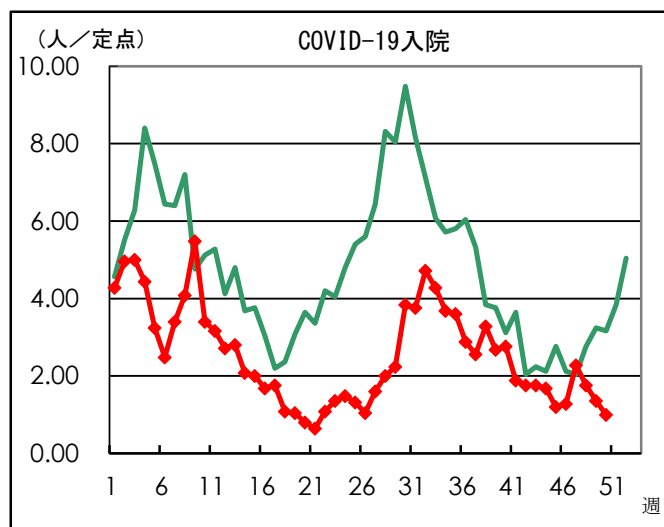
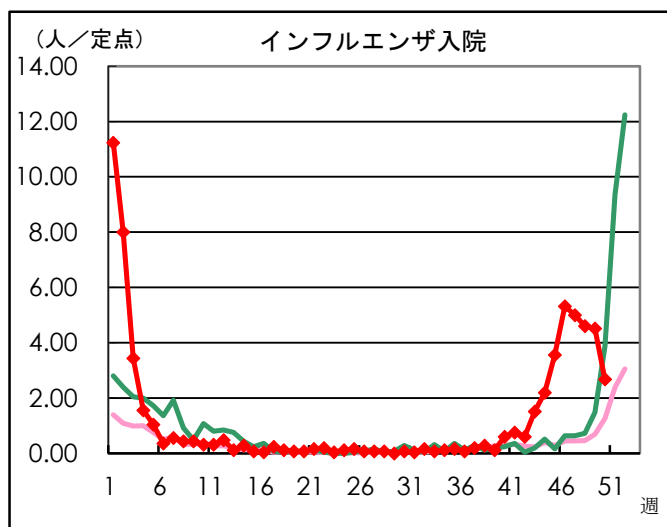
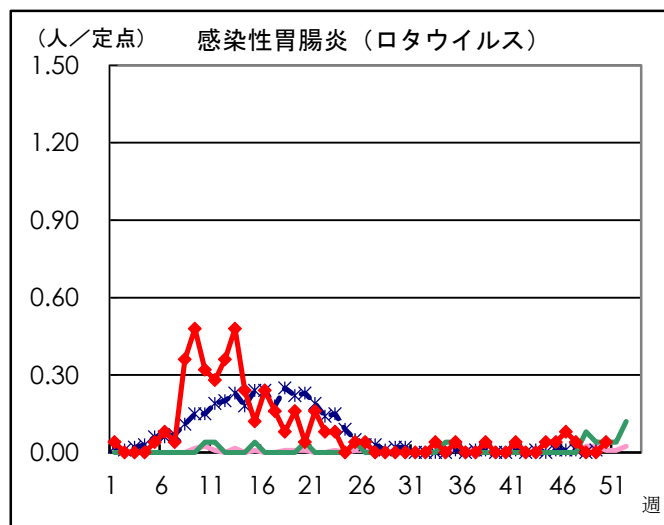
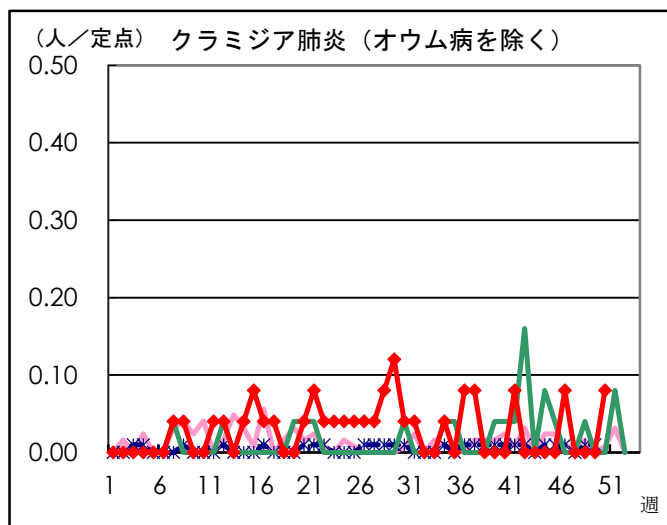
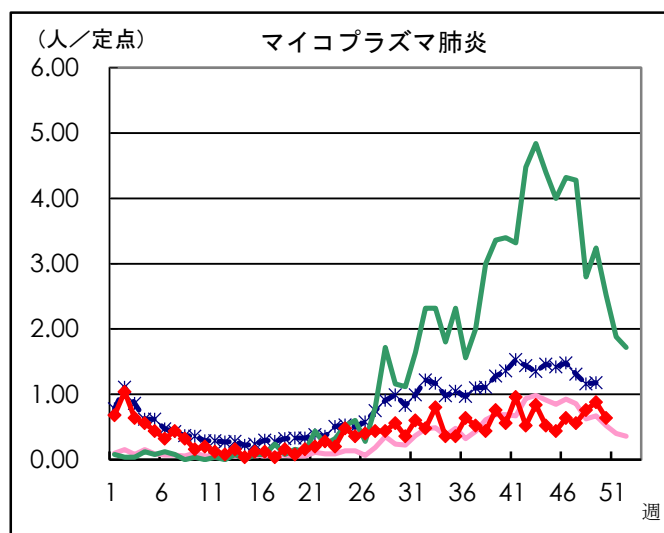
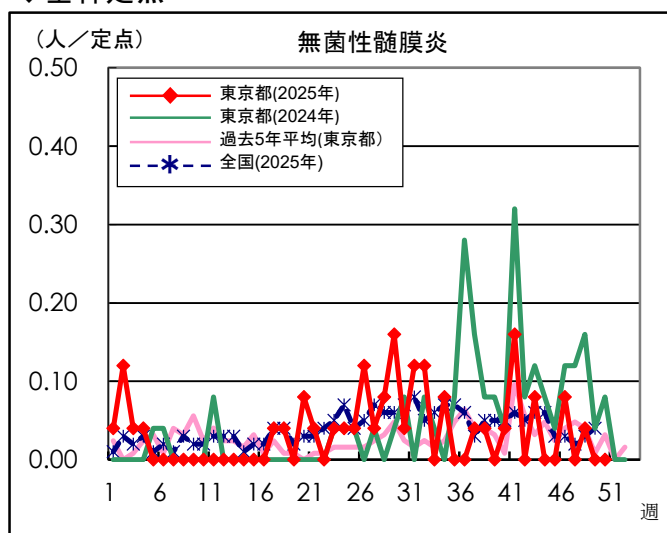
## ◆眼科定点



## ◆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
11/6	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	46	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-11型
11/10	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-11型
11/11	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
11/20	新型コロナウイルス感染症	8	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ SARS-CoV-2
11/20	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
11/21	RSウイルス感染症	8M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
11/21	ヘルパンギーナ	20	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ アデノウイルス5型
11/22	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
11/22	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
11/22	急性呼吸器感染症(その他)	18	鼻腔拭い液	ライノウイルス
11/25	インフルエンザ	5	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ SARS-CoV-2
11/25	インフルエンザ	13	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ヒトメタニューモウイルス
11/25	インフルエンザ	13	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
11/25	インフルエンザ	39	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ RSウイルスB型
11/25	新型コロナウイルス感染症	6	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ SARS-CoV-2 エコーウイルス7型 ライノウイルス
11/25	新型コロナウイルス感染症	53	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
11/25	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 RSウイルスB型 ライノウイルス
11/25	急性呼吸器感染症(その他)	65	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/26	急性呼吸器感染症(その他)	50	鼻腔拭い液	ライノウイルス
11/27	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型

※ 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
2025年48週		25		
2025-2026年 シーズン累計*	9	227	9	

\* 2025-2026年シーズンの開始は第36週(2025年9月1日～)

※ この他、ワクチンタイプ(経鼻弱毒生ワクチン由来タイプ)がシーズン累計で5件検出された。

◇新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)のゲノム解析結果

採取週	系統*
41週	NB.1.8.1
41週	NB.1.8.1
41週	NB.1.8.1
42週	NB.1.8.1
42週	NB.1.8.1
42週	NB.1.8.1

採取週	系統*
42週	NB.1.8.1
43週	NB.1.8.1
44週	NB.1.8.1
45週	NB.1.8.1
46週	NB.1.8.1
47週	NB.1.8.1

\* PANGO系統解析法による

# 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2025年							
	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週
アデノウイルス	1	3	4		1	1	5	
コクサッキーウイルスA群	1		1			1		
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス	3	4				1		1
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	15	21	23	16	20	12	8	5
ヒトメタニューモウイルス			1			2		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								
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			3	1	
RSウイルス	4	9	2	1	2	2	1	2
ノロウイルス							1	
ロタウイルス			2				1	
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09			2		1	1	1	
インフルエンザウイルスAH3亜型	11	14	21	26	34	27	46	25
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		2	2	1		1	1	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)					3		1	1
SARS-CoV-2	13	6	5	2	1	2	4	4
その他のウイルス	1	2	5	4	4	2	2	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	1	1	1				1	
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1		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		1						
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					1	1		
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					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】

2025年41週～2025年48週

	R S 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	ヘル パ ン ギ ー ナ	イン フル エン ザ	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	急 性 呼 吸 器 感 染 症 ( そ の 他 )	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 疹	流 行 性 耳 下 腺 炎	川 崎 病	不 明 発 し ん 症	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	4	1	9	2	200	27	268	9	3		2	3	1		11		5				
アデノウイルス		1		1	6		3										4				
コクサッキーウイルスA群		1					2														
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス	1					2	4								2						
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					19	6	94								1						
ヒトメタニューモウイルス					1		3														
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																					
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		2				3						
RSウイルス	3				2		18														
ノロウイルス								1													
ロタウイルス								3													
サボウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09					4		1														
インフルエンザウイルスAH3亜型				1	178	4	21														
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					6		1														
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)					5																
SARS-CoV-2					5	24	8														
その他のウイルス	1				5		14	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			2				2														
A群溶血性レンサ球菌T-4型			3																		
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							1														
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			2																		
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				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 2025年11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	95	1.73	158	2.87	55	55
		女	63	1.15				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	38	0.69	63	1.15		
		女	25	0.45				
	尖圭コンジローマ	男	26	0.47	47	0.85		
		女	21	0.38				
	淋菌感染症	男	32	0.58	44	0.80		
		女	12	0.22				
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	39	1.56	65	2.60	25	25
		女	26	1.04				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						
2025/12/11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】2025年11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								
1～4歳								
5～9歳						2		
10～14歳								
15～19歳	2			1				
20～24歳	16	6	4	7				
25～29歳	22	3	5	8		1		
30～34歳	21	4	6	5				
35～39歳	14	6	1	2				
40～44歳	4	5	5	1				
45～49歳	3	6	2	4		4		
50～54歳	10	4	1	2				
55～59歳	1		2	2		4		
60～64歳	1	3				2		
65～69歳	1	1				3		
70歳～						23	1	1
合 計	95	38	26	32		39	1	1
先月比	-24	13	-11	-24		11	-1	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	5	1						
20～24歳	28	4	5	2	2			
25～29歳	15	5	5	4				
30～34歳	7	4	5	2		1		
35～39歳	4	3	1	1	2			
40～44歳	1	3	1					
45～49歳		2	3					
50～54歳	1	1		2	3	1		
55～59歳	1	2	1	1		1		
60～64歳	1					3		
65～69歳								
70歳～						16	1	
合 計	63	25	21	12	7	26	1	
先月比	-42	-4	11	-5	-4	-3	-2	

# 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2025年11月

< 男性 >

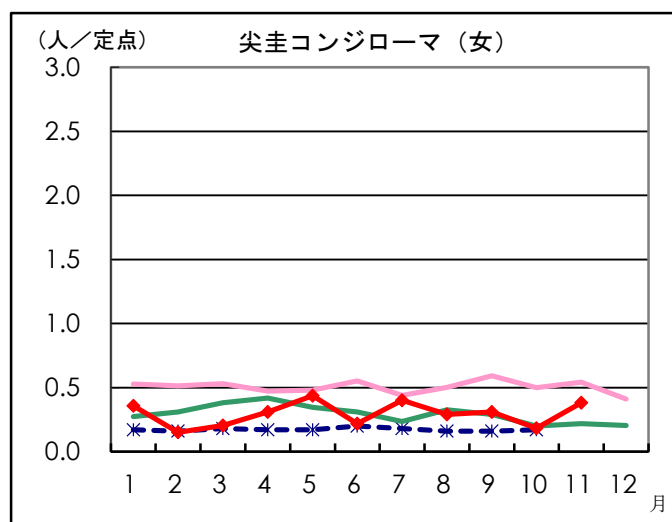
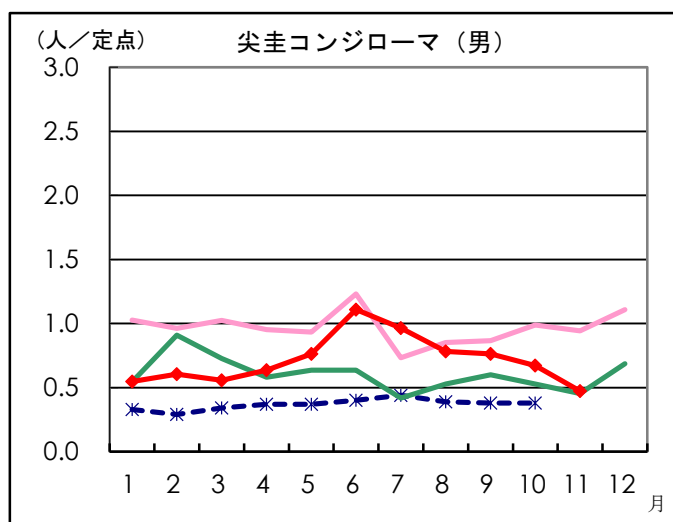
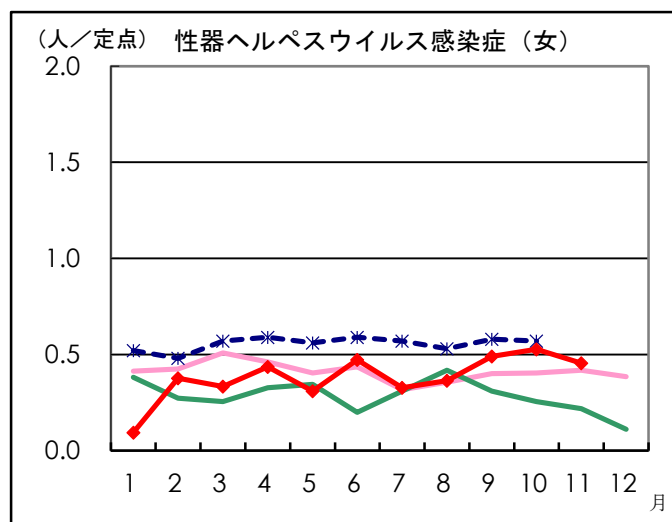
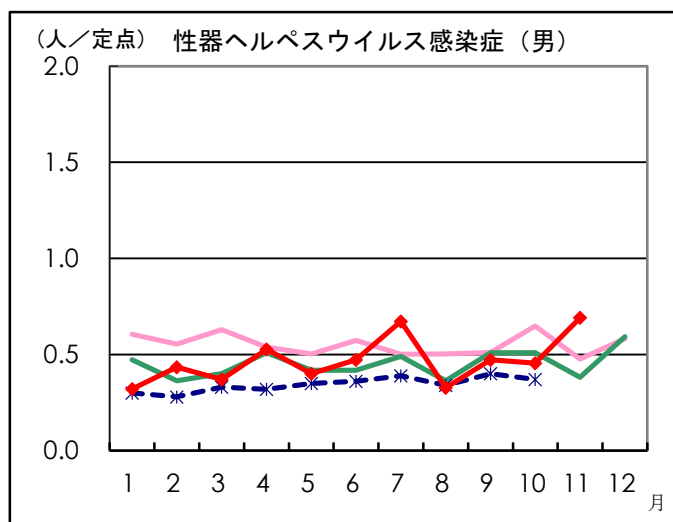
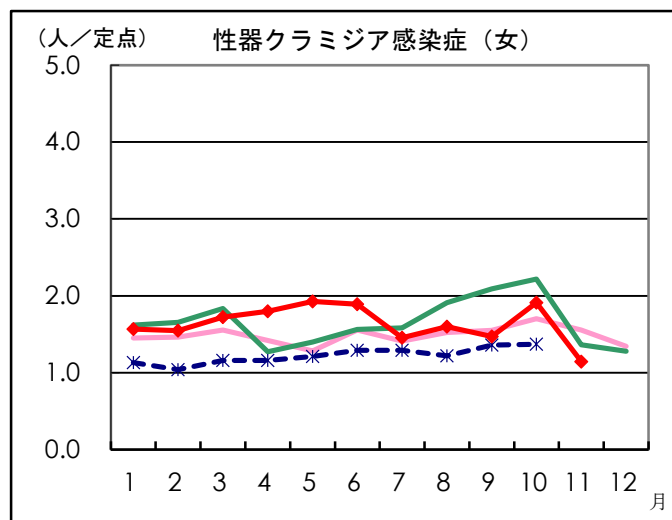
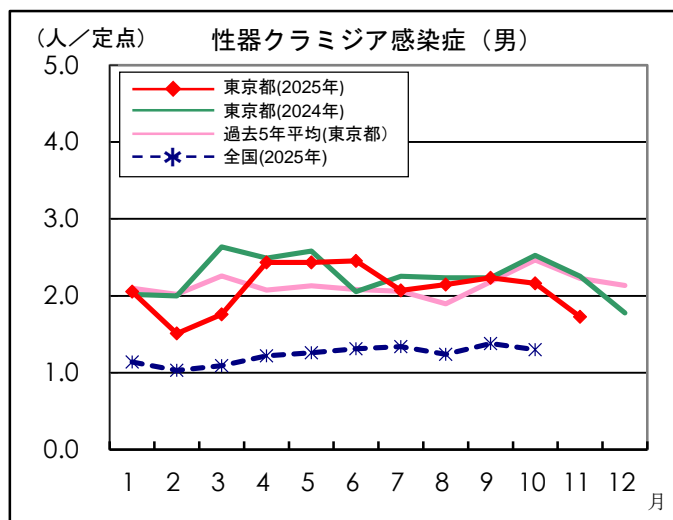
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2				3		3
中央区	3	1	5				6
みなと	2	6	6	4	2		18
新宿区	7	20	10	10	3		43
文京	1	4					4
台東	2	2	1		1		4
墨田区	2						
江東区	2	5	5	2	2		14
品川区	1	34	9	8	12		63
大田区	2						
渋谷区	5	5	1	1	3		10
中野区	2	2	1		3		6
杉並	2						
池袋	3	7			2		9
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2						
足立	2	2					2
江戸川	2	7		1	1		9
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	95	38	26	32		191
定点当たり		1.73	0.69	0.47	0.58		3.47

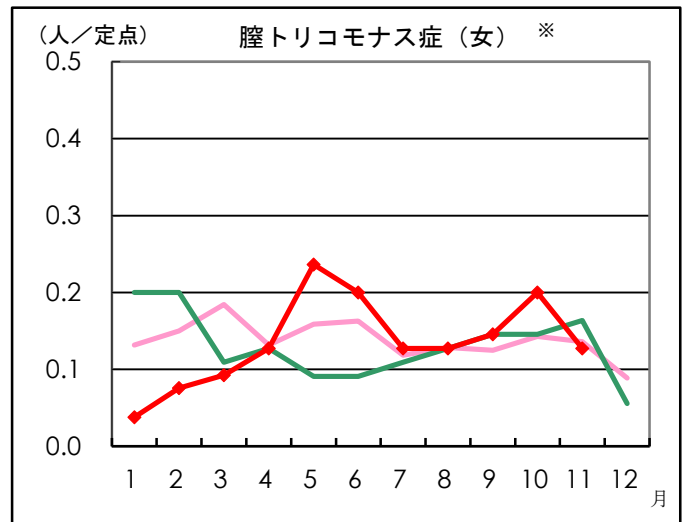
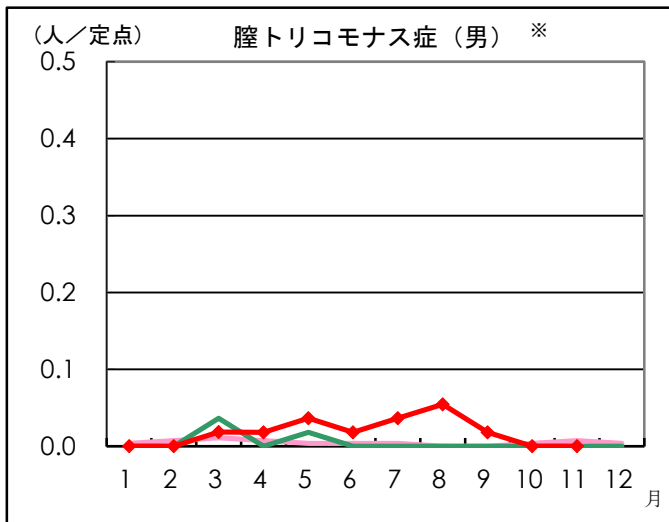
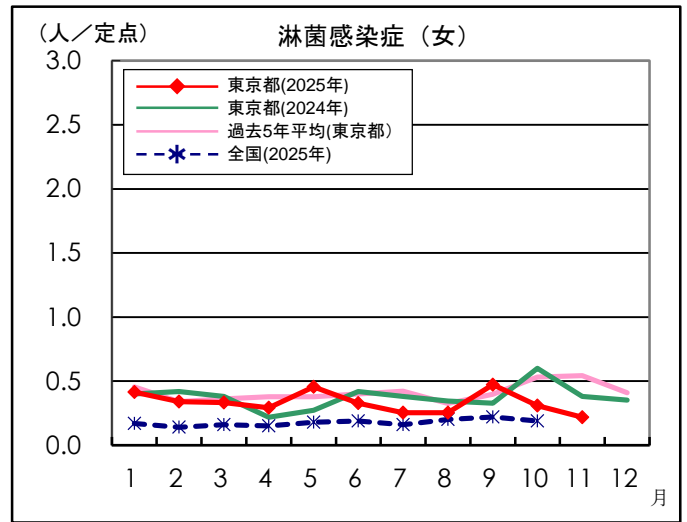
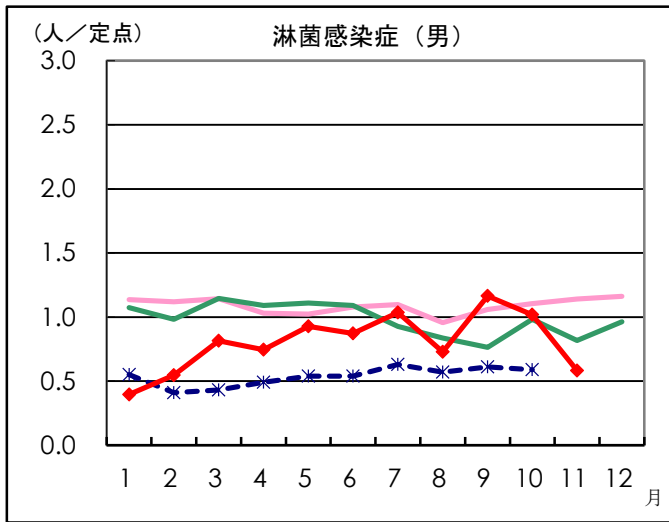
< 女性 >

	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						
中央区	3	1					1
みなと	2	1					1
新宿区	7	13	2	1	4	2	22
文京	1						
台東	2	5	4	10	4	3	26
墨田区	2		1				1
江東区	2						
品川区	1	9	7	4	3		23
大田区	2	1					1
渋谷区	5	6	3	2			11
中野区	2						
杉並	2						
池袋	3	1	2			1	4
北区	1						
荒川区	1	5					5
板橋区	2	4	1			1	6
足立	2	2	2	2			6
江戸川	2	5	1	1			7
八王子市	4	4	1	1			6
町田市	1						
多摩立川	2	5	1		1		7
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	55	63	25	21	12	7	128
定点当たり		1.15	0.45	0.38	0.22	0.13	2.33

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年11月 現在)

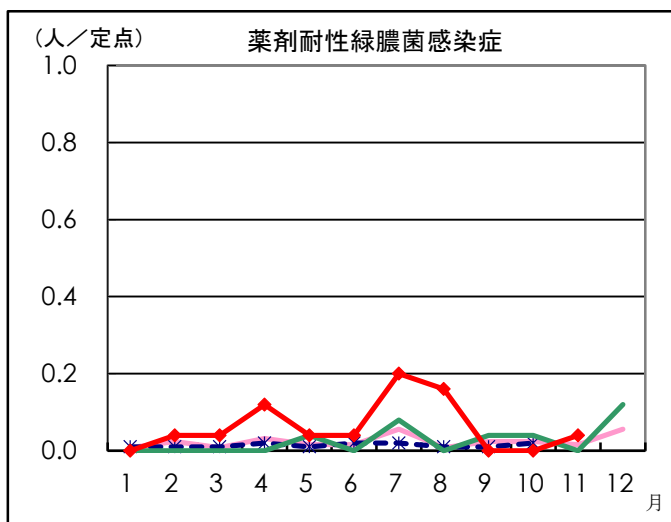
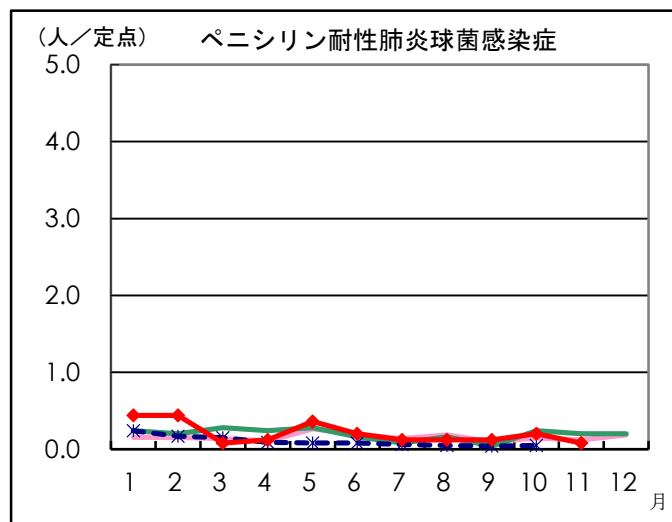
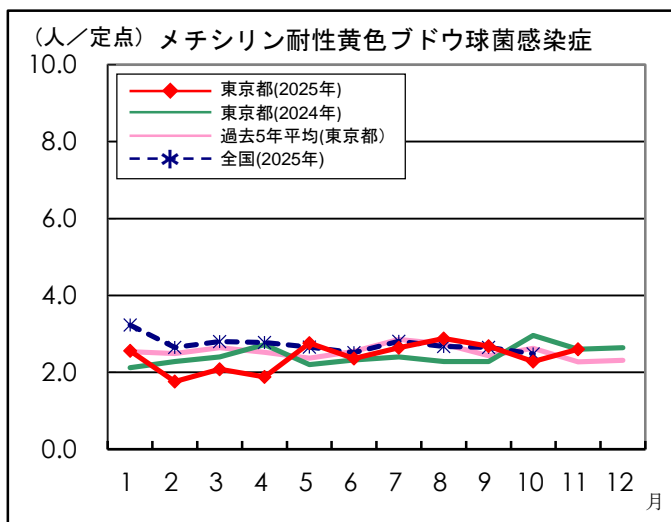
## ◆性感染症定点





※ 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
9/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	女	喀痰	MRSAコアグラーゼⅢ型
9/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型
9/29	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	84	男	血液	MRSAコアグラーゼⅡ型



## <感染症豆知識>

### 高用量インフルエンザワクチンがいよいよ登場

インフルエンザシーズンに突入し、すでに多くの高齢者がインフルエンザワクチンの接種を受けていると思われる。インフルエンザワクチンの有効性については以前からたくさんの報告があり、それをもとに、65 歳以上の高齢者では定期接種となっている。

しかしながら、データを細かく見ていくと、年齢によって有効率が異なり、高齢者ほど有効率がやや落ちることがわかっている。それは「免疫老化」が原因と思われる。高齢になるにつれて、免疫細胞の数の減少、機能の低下が見られ、感染症を発病しやすくなるだけでなく、ワクチン接種に対する免疫反応も低下すると考えられている。

そこで、高用量インフルエンザワクチンが登場した。高用量とは、抗原量が標準用量のワクチンの 4 倍入っていることを意味しており、免疫反応が高まるように作られている。欧米では、2009 年の米国 FDA 承認以降、数十カ国以上で導入されており、複数のランダム化比較試験や観察研究から、標準用量ワクチンに対する優越性を示すエビデンスが得られてきている。

国内第Ⅲ相試験では、60 歳以上の日本人成人を対象に高用量と標準用量ワクチンの免疫原性と安全性が比較検討された。標準用量群と比較して、高用量群は有意に高い抗体価と抗体陽転率を認めた。重篤な有害事象は高用量で 0.2%、標準用量で 0.5%であり、いずれもワクチンに関連すると判断されたものはなかった。日本人においても忍容性は良好と考えられる。

主要国では高齢者に対しては高用量ワクチンの接種が推奨されており、我が国では来シーズンから接種可能となるので、定期接種化の検討が必要と考える。

(文責 独立行政法人国立病院機構東京病院感染症センター長 永井英明)