

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3週  
(1月13日～1月19日)

- \* 2025年1月22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/>
- \* 感染症豆知識「流行性角結膜炎の動向」も掲載しています。

令和7年(2025年)1月23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3週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		52週	1週	2週	3週	年累計
一類	エボラ出血熱					
	クリミア・コンゴ出血熱					
	痘そう					
	南米出血熱					
	ペスト					
	マールブルグ病					
	ラッサ熱					
二類	急性灰白髄炎					
	結核	48	3	42	34	79
	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					
	腸管出血性大腸菌感染症	3	2	4	2	8
	腸チフス					
	パラチフス					
四類	E型肝炎	6		1	1	2
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			1		1
	エキノコックス症				1	1
	エムポックス					
	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					
	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			1		1	
デング熱				3	3	
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)				
		52週	1週	2週	3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	1	2
	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	1	2	2	3	7
レプトスピラ症						
ロッキー山紅斑熱						

2025/1/22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 34件** 患者 17件(肺結核 13件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 2件、10代 1件、20代 5件、30代 3件、40代 2件、50代 3件、60代 6件、70代 6件、80代 4件、推定感染地は国内 17件、インド 1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 2件** 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO128 VT1・VT2 1件、血清型不明 VT1・VT2 1件、年齢は30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 2件であった。

<四類感染症>

**E型肝炎 1件** 患者、年齢は50代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

**エキノコックス症 1件** 病型は多包条虫、年齢は40代、推定感染地はイギリス、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

**デング熱 3件** 患者 3件、病型はデング熱 3件、血清型は2型 1件、不明 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、フィジー 1件、ベトナム 1件であった。

**マラリア 1件** 患者、病型は熱帯熱、年齢は30代、推定感染地はトーゴであった。

**レジオネラ症 3件(うち死亡 1件)** 患者 3件、病型は肺炎型 3件、年齢は60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 2件であった。

<五類感染症>

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 5件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 3件、*Enterobacter cloacae* complex 2件、年齢は50代 1件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は院内感染 1件、医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、以前からの保菌又は医療器具関連感染 2件(中心静脈カテーテル 1件、尿路カテーテル 1件)、不明 1件であった。

**急性脳炎 2件(うち死亡 1件)** 病原体はインフルエンザウイルス AH1pdm09 1件、インフルエンザウイルスA型 1件、年齢は5歳未満 2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 2件であった。

**クリプトスポリジウム症 1件** 年齢は50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。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年3週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		52週	1週	2週	3週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	3		2		2
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			1		1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	8		4	5	9
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	4	2	2	2	6
	クリプトスポリジウム症				1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5		1	8	9
	後天性免疫不全症候群	6	1	1	5	7
	ジアルジア症				2	2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1	4	1	6
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	13	1	30	20	51
	水痘(入院例に限る)	1		4	2	6
	先天性風しん症候群					
	梅毒	65	2	70	69	141
	播種性クリプトコックス症			2	1	3
	破傷風					
	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					
百日咳	25		23	19	42	
風しん			1		1	
麻しん						
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/1/22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。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 8件(うち死亡 3件)** 血清群はA群 4件、B群 2件、G群 2件、年齢は40代 2件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は創傷感染 3件、その他 1件、不明 4件であった。

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

**ジアルジア症 2件** 年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地はインド 1件、スリランカ 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件(うち死亡 1件)** 血清型は未実施、年齢は80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不明であった。

**侵襲性髄膜炎菌感染症 1件** 血清群は未実施、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、共同生活は無しであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 20件(うち死亡 4件)** 血清型は未実施 20件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 2件、50代 2件、60代 4件、70代 7件、80代 3件、推定感染地は国内 18件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 8件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 11件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明4回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 2件、接種なし 4件、不明 13件であった。

**水痘(入院例) 2件** 病型は検査診断例 1件、臨床診断例 1件、年齢は5~9歳 1件、30代 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 2件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、不明 1件であった。

**梅毒 69件** 患者 48件(早期顕症梅毒 I 期 34件、早期顕症梅毒 II 期 13件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 21件、性別は男性 52件、女性 17件、年齢は10代 2件、20代 24件、30代 16件、40代 15件、50代 6件、60代 5件、70代 1件、推定感染地は国内 58件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 64件(同性間 13件、異性間 41件、性別不明 10件)、不明 5件であった。

**播種性クリプトコックス症 1件** 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は免疫不全であった。

**百日咳 19件** 年齢は5歳未満 1件、5~9歳 5件、10代 10件、30代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 17件、渡航先不明 1件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 14件、3回接種済み 1件、不明 4件であった。

※ 2024年第49週該当分として〔五類〕水痘(入院例) 1件の追加報告があった。

※ 2024年第51週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件の追加報告があった。

※ 2024年第52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、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、百日咳 1件の追加報告があった。

※ 2025年第1週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 2025年第2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、侵襲性肺炎球菌感染症 2件、梅毒 5件、百日咳 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2025年3週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2024年	2025年			報告医療機関数	定点医療機関数
		52週	1週	2週	3週		
小児科	RSウイルス感染症	105 0.40	17 0.08	86 0.33	93 0.35	263	264
	咽頭結膜熱	65 0.25	12 0.06	34 0.13	27 0.10		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	659 2.50	89 0.44	409 1.56	464 1.76		
	感染性胃腸炎	1,747 6.62	174 0.86	1,515 5.76	1,572 5.98		
	水痘	97 0.37	32 0.16	157 0.60	57 0.22		
	手足口病	115 0.44	11 0.05	35 0.13	19 0.07		
	伝染性紅斑	645 <b>2.44</b>	77 <b>0.38</b>	640 <b>2.43</b>	610 <b>2.32</b>		
	突発性発しん	43 0.16	9 0.04	58 0.22	53 0.20		
	ヘルパンギーナ	3 0.01		3 0.01	3 0.01		
	流行性耳下腺炎	11 0.04	2 0.01	10 0.04	7 0.03		
	川崎病 <sup>*1</sup>	4 0.02	6 0.03	7 0.03	2 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	10 0.04	1 0.00	11 0.04	5 0.02		
	インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	23,625 <b>56.52</b>	4,474 <b>13.98</b>	9,166 <b>21.93</b>		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		1,809 4.33	428 1.34	1,561 3.73	1,210 2.89		
眼科	急性出血性結膜炎			2 0.05		39	39
	流行性角結膜炎	30 0.77	12 0.40	37 0.95	20 0.51		
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	3 0.12	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	43 1.72	17 0.68	26 1.04	15 0.60		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)						
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>	3 0.12	1 0.04				
	インフルエンザ入院	306 12.24	281 11.24	200 8.00	86 3.44		
	COVID-19入院	126 5.04	107 4.28	124 4.96	125 5.00		

2025/1/22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 )

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、10.28で警報レベルが継続しています。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、2.32で警報レベルが継続しています。
- ・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、2.89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】 2025年3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	8			19	4	1		3				
6～11か月	13	2	3	83		1	5	9	1			
1歳	27	3	11	215	1	10	19	30				2
2歳	22	4	19	171	3		39	6				2
3歳	12	4	29	127		3	66	2				1
4歳	2	3	42	101	5	2	94	1	1	1		
5歳		4	53	119	6		128	1		2	1	
6歳	2	1	61	100	3		105			1	1	
7歳	2	1	55	79	8		57	1		1		
8歳	1	1	45	64	9	1	34		1	1		
9歳			34	88	6		28					
10～14歳		2	74	193	11	1	25			1		
15～19歳			9	49			1					
20～29歳	4	2	29	164	1		9					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	93	27	464	1,572	57	19	610	53	3	7	2	5
先週比	7	-7	55	57	-100	-16	-30	-5		-3	-5	-6

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

	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
～5か月	17	8								1	1
6～11か月	49	16									
1歳	165	40		1			1			6	2
2歳	176	21		1	1					2	
3歳	181	20					2			1	1
4歳	199	17								4	1
5歳	216	14					1			1	
6歳	242	18								2	
7歳	200	12					3				
8歳	192	27		1			2			1	
9歳	171	22					1			2	
10～14歳	606	100					2			1	1
15～19歳	246	73								2	2
20～29歳	300	121		4						2	2
30～39歳	321	157		5			1				5
40～49歳	372	152		2						1	3
50～59歳	349	147		1						7	6
60～69歳	150	97		2						4	13
70～79歳	83	80		3		1				17	40
80歳以上	62	68					2			32	48
合計	4,297	1,210		20	1	1	15			86	125
先週比	-4,869	-351		-2	1	-2	-11			-114	1

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】2025年3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				
中央区	0.33		1.00	6.67		0.33	1.33					
みなと	0.33		0.33	5.17	0.17		1.50		0.17			
新宿区	0.13		1.38	4.75	0.25	0.13	0.38	0.25				
文京	0.25		0.50	4.75			1.00					
台東			2.75	12.25	1.00		3.50					
墨田区			0.60	1.80			2.80					
江東区	0.33		1.22	10.11	0.44		3.44	0.11				
品川区	0.88		1.50	5.38			0.38	0.13				
目黒区	1.20		0.60	3.20	0.20	0.60	2.00	0.60				
大田区	0.38	0.46	1.77	8.38	0.23	0.23	2.46				0.08	
世田谷	0.38	0.13	1.50	4.94		0.06	1.56	0.13		0.06		0.06
渋谷区			1.00	3.25	0.75		2.75					
中野区			4.00	8.00	0.17	0.17	2.33	0.17				
杉並	0.09		1.00	5.00	0.09		1.82	0.09				
池袋	0.20	0.20	3.20	3.20	1.20		1.20					
北区	0.57		1.86	5.86		0.14	3.14	0.71				
荒川区	2.25	0.25	3.00	8.00	0.25		3.00	0.75				
板橋区	0.10		1.00	5.60	0.20		2.10					0.10
練馬区	0.54	0.08	3.38	5.69	0.23		3.46	0.15				0.08
足立	0.31	0.77	1.85	7.15	0.23	0.08	1.38	0.69	0.08			
葛飾区		0.13	0.50	5.00	0.13	0.25	3.38	0.25		0.13		
江戸川	0.08	0.17	1.42	7.75	0.17		2.83	0.17				
八王子市	0.40		2.60	7.30	0.50	0.10	3.70	0.50				
町田市			1.25	5.25	0.13		3.00	0.13		0.13		0.13
西多摩			0.25	3.00	0.25	0.25	0.63	0.38				
南多摩	0.56		0.67	5.11	0.11	0.11	2.89					
多摩立川	0.29	0.07	2.21	2.64	0.14		1.57			0.07		0.07
多摩府中	0.33	0.05	1.95	8.33	0.19	0.05	2.52	0.19	0.05	0.14		
多摩小平	0.53	0.07	4.27	7.07	0.27		4.27	0.33			0.07	
島しょ												

東京都	0.35	0.10	1.76	5.98	0.22	0.07	2.32	0.20	0.01	0.03	0.01	0.02
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	10.00	5.75				0.50				0.50	4.00
中央区	7.80	1.40		1.00							
みなと	7.67	2.00								5.00	4.00
新宿区	6.00	2.08					1.00			0.50	1.00
文京	12.29	1.86								1.00	5.00
台東	9.29	2.00									
墨田区	13.00	4.00					1.00			4.00	3.00
江東区	15.79	2.21									
品川区	4.42	1.08									
目黒区	5.75	2.25		1.00							
大田区	8.19	1.81								2.00	2.00
世田谷	8.80	1.96		1.00						4.00	0.50
渋谷区	5.57	1.71		1.00						5.00	5.00
中野区	10.50	2.90									
杉並	7.82	2.41					1.50			6.50	3.50
池袋	14.00	2.13		1.00			1.00				
北区	15.00	3.36									
荒川区	11.29	3.14									
板橋区	8.19	3.25								1.00	4.00
練馬区	13.14	3.14		1.50							
足立	9.90	3.65		1.50							
葛飾区	8.54	3.23					4.00			4.00	7.00
江戸川	11.95	3.00		1.50							
八王子市	16.94	4.00		0.50						4.00	28.00
町田市	10.46	3.00									
西多摩	7.86	3.71		1.00			3.00			2.00	6.00
南多摩	9.71	4.29		1.00							
多摩立川	8.10	3.05								1.00	5.00
多摩府中	11.76	3.30		0.33						5.00	3.00
多摩小平	11.30	3.74		0.50	0.50		0.50			9.00	11.00
島しょ	23.00	1.50								1.00	7.00

東京都	10.28	2.89		0.51	0.04	0.04	0.60			3.44	5.00
-----	-------	------	--	------	------	------	------	--	--	------	------

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3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				
中央区	1		3	20		1	4					
みなと	2		2	31	1		9		1			
新宿区	1		11	38	2	1	3	2				
文京	1		2	19			4					
台東			11	49	4		14					
墨田区			3	9			14					
江東区	3		11	91	4		31	1				
品川区	7		12	43			3	1				
目黒区	6		3	16	1	3	10	3				
大田区	5	6	23	109	3	3	32				1	
世田谷	6	2	24	79		1	25	2		1		1
渋谷区			4	13	3		11					
中野区			24	48	1	1	14	1				
杉並	1		11	55	1		20	1				
池袋	1	1	16	16	6		6					
北区	4		13	41		1	22	5				
荒川区	9	1	12	32	1		12	3				
板橋区	1		10	56	2		21					1
練馬区	7	1	44	74	3		45	2				1
足立	4	10	24	93	3	1	18	9	1			
葛飾区		1	4	40	1	2	27	2		1		
江戸川	1	2	17	93	2		34	2				
八王子市	4		26	73	5	1	37	5				
町田市			10	42	1		24	1		1		1
西多摩			2	24	2	2	5	3				
南多摩	5		6	46	1	1	26					
多摩立川	4	1	31	37	2		22			1		1
多摩府中	7	1	41	175	4	1	53	4	1	3		
多摩小平	8	1	64	106	4		64	5			1	
島しょ												

東京都合計	93	27	464	1,572	57	19	610	53	3	7	2	5
-------	----	----	-----	-------	----	----	-----	----	---	---	---	---

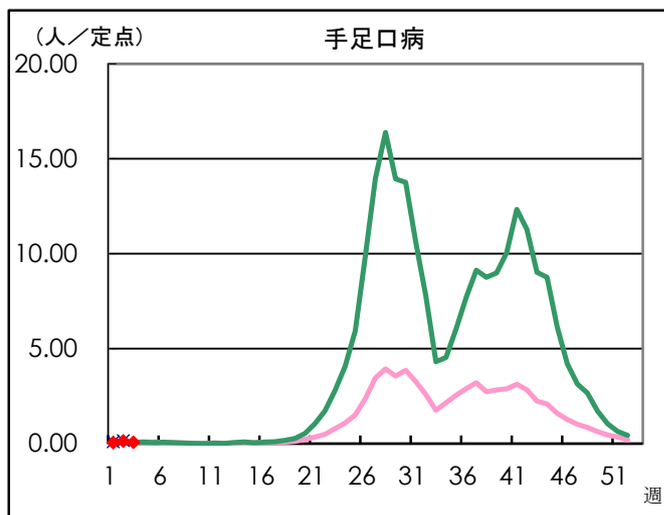
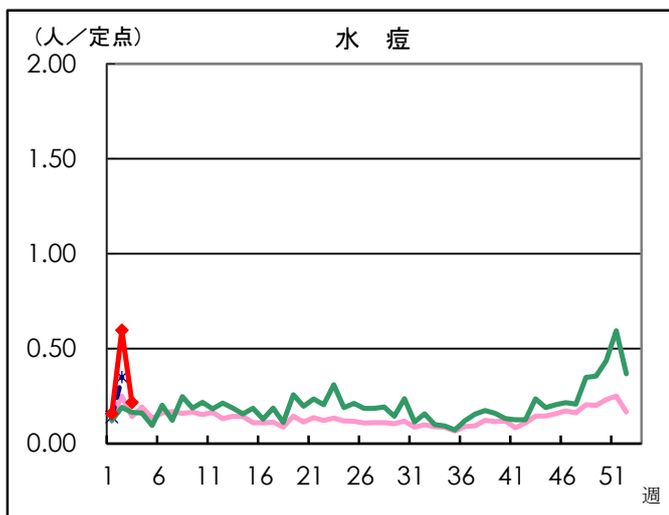
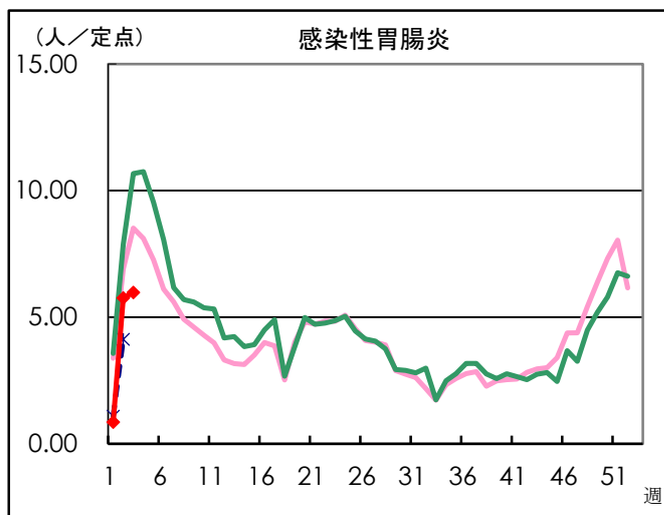
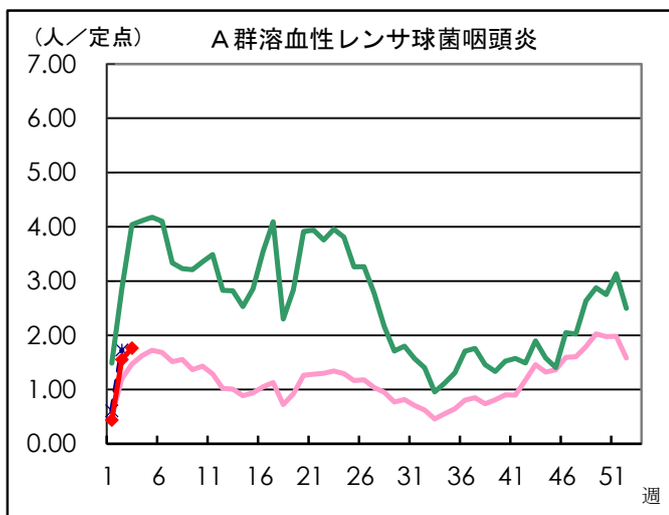
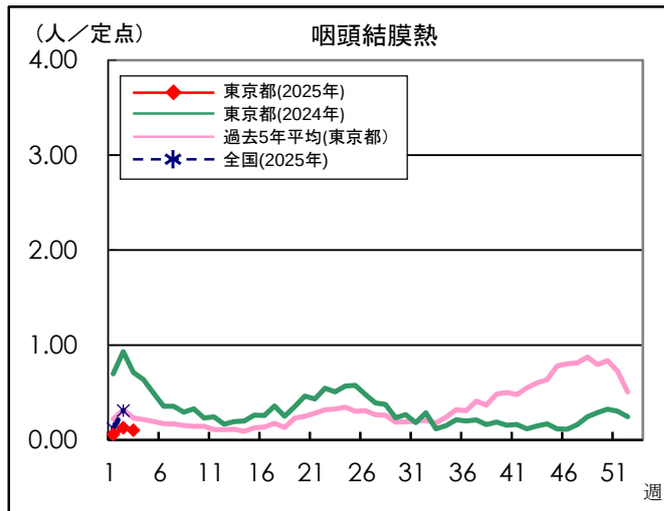
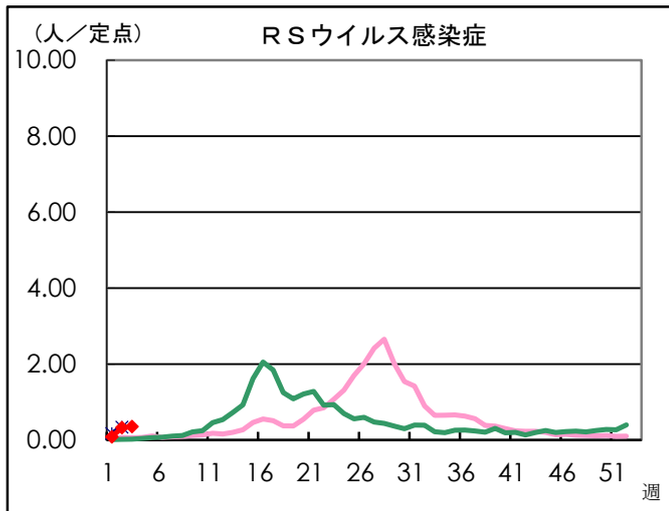
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	40	23				1				1	8
中央区	39	7		1							
みなと	69	18								5	4
新宿区	72	25					2			1	2
文京	86	13								1	5
台東	65	14									
墨田区	104	32					1			4	3
江東区	221	31									
品川区	53	13									
目黒区	46	18		1							
大田区	172	38								2	2
世田谷	220	49		2						8	1
渋谷区	39	12		1						5	5
中野区	105	29									
杉並	133	41					3			13	7
池袋	112	17		1			1				
北区	165	37									
荒川区	79	22									
板橋区	131	52								1	4
練馬区	276	66		3							
足立	198	73		3							
葛飾区	111	42					4			4	7
江戸川	227	57		3							
八王子市	288	68		1						4	28
町田市	136	39									
西多摩	110	52		1			3			2	6
南多摩	136	60		1							
多摩立川	170	64								1	5
多摩府中	388	109		1						15	9
多摩小平	260	86		1	1		1			18	22
島しょ	46	3								1	7

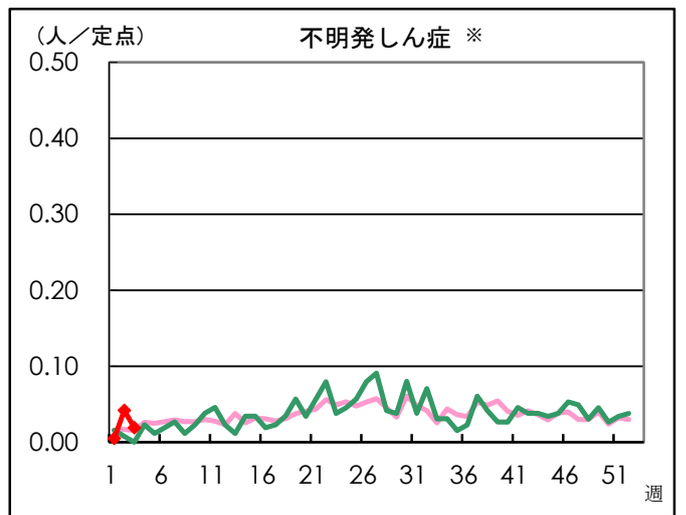
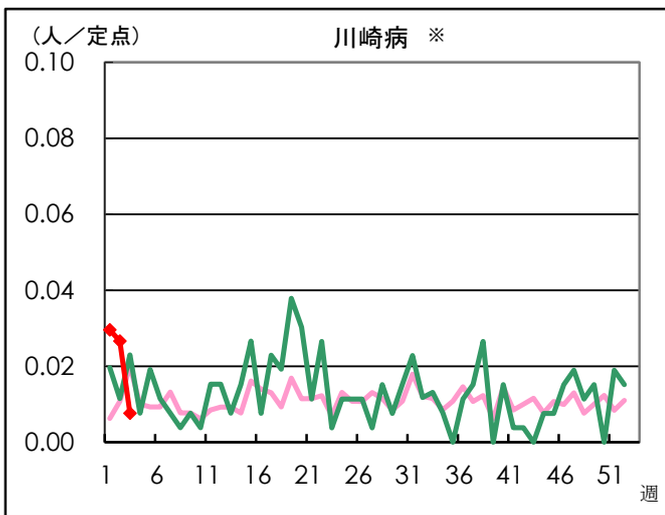
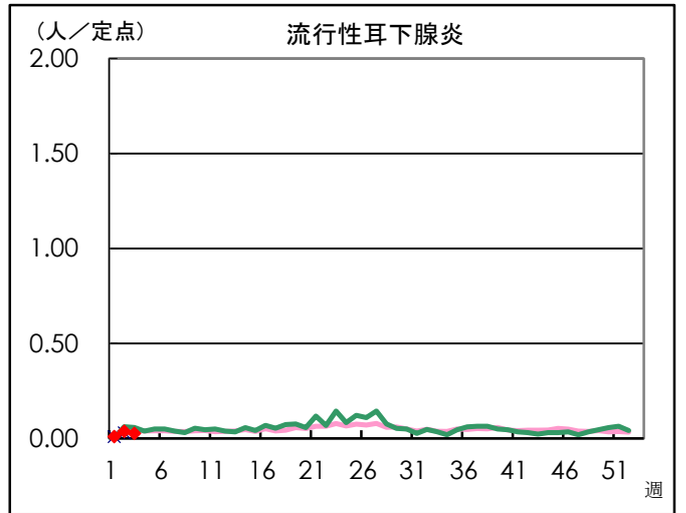
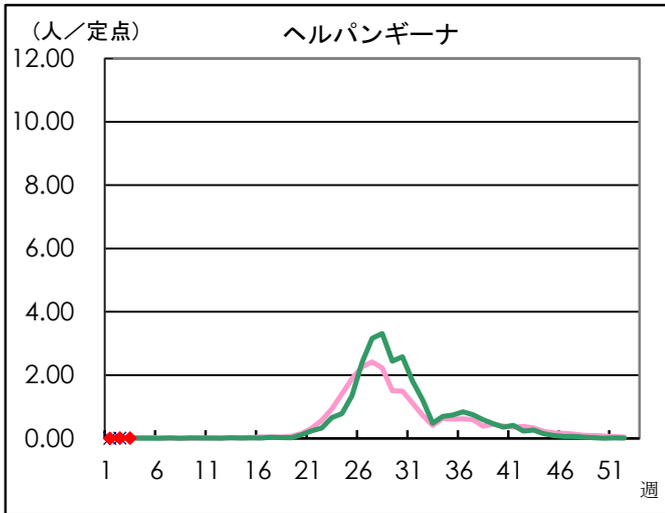
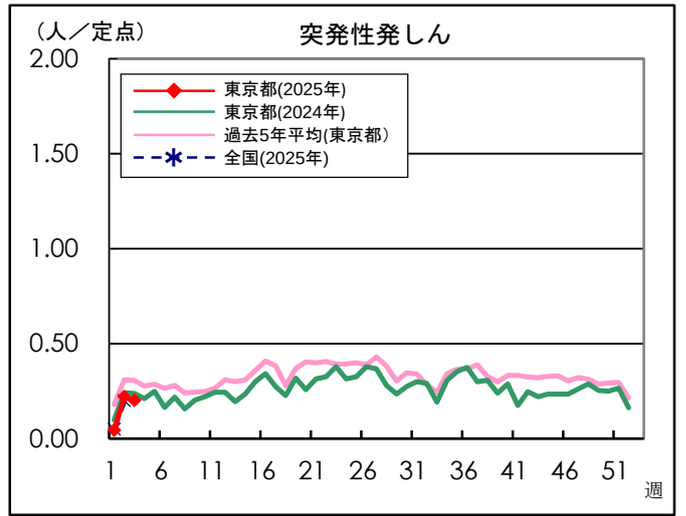
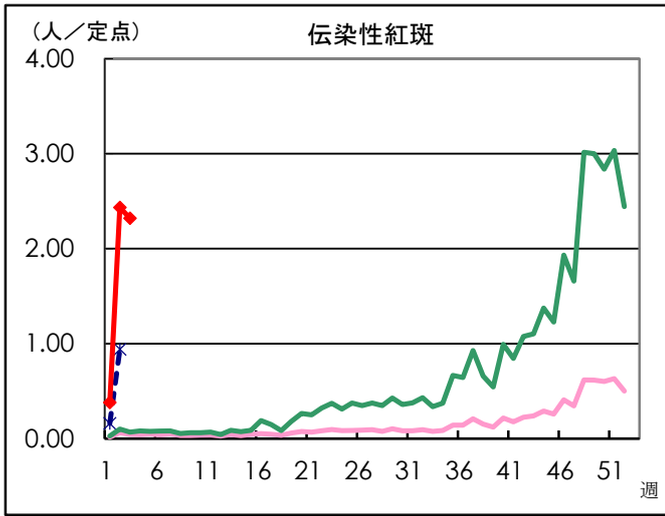
東京都合計	4,297	1,210		20	1	1	15			86	125
-------	-------	-------	--	----	---	---	----	--	--	----	-----

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3週 現在)

## ◆小児科定点

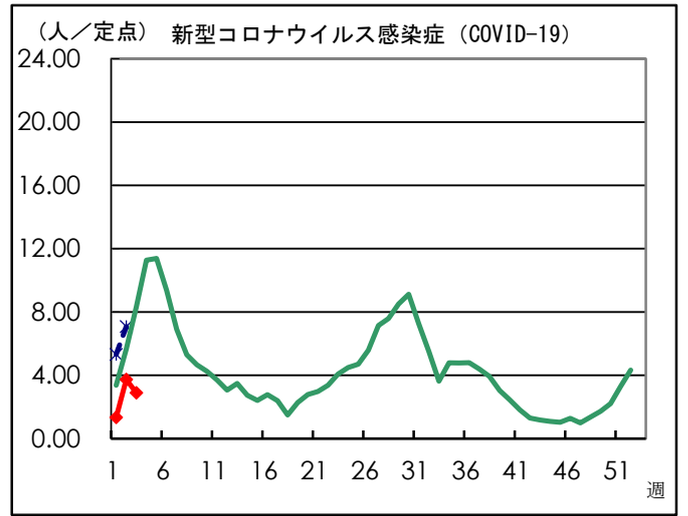
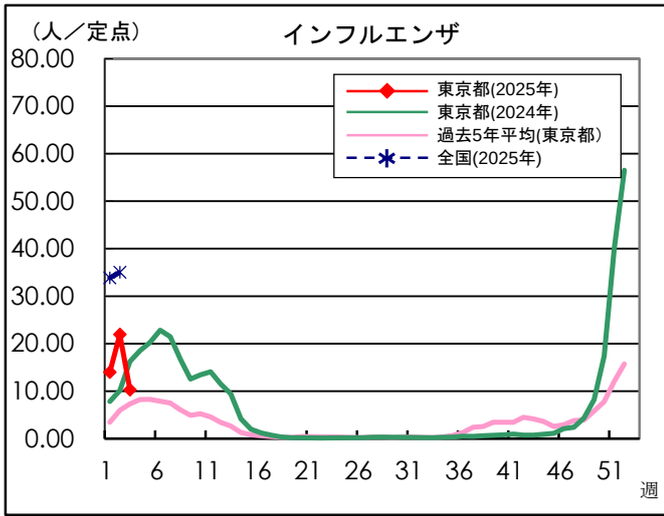




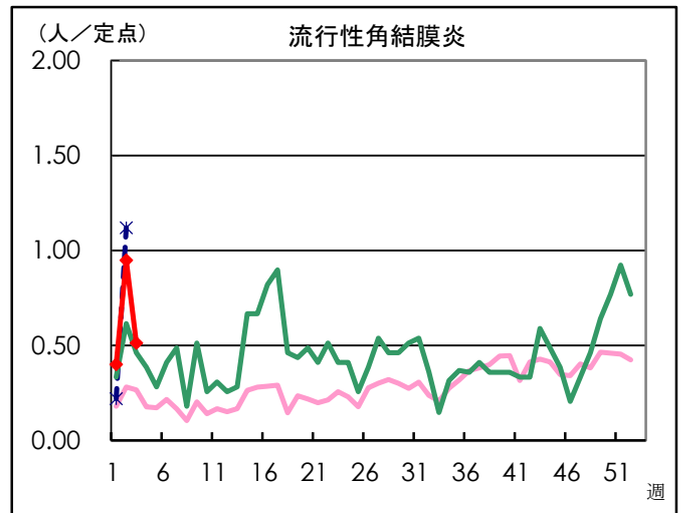
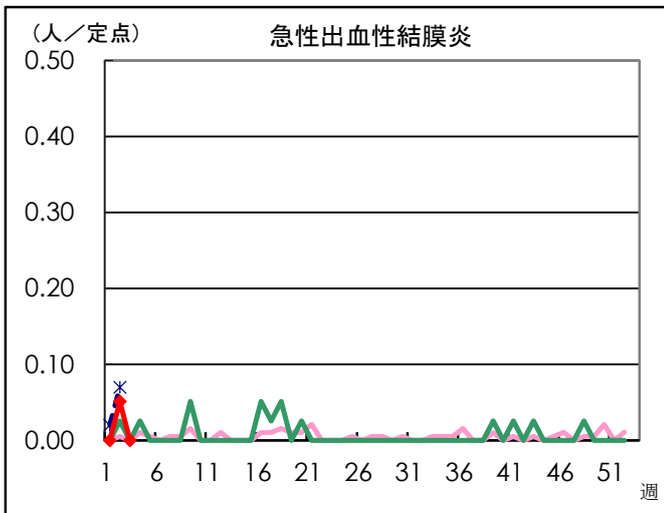
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

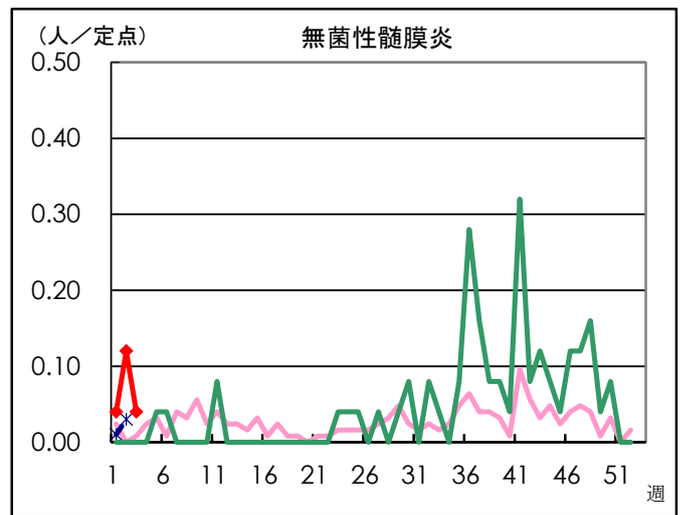
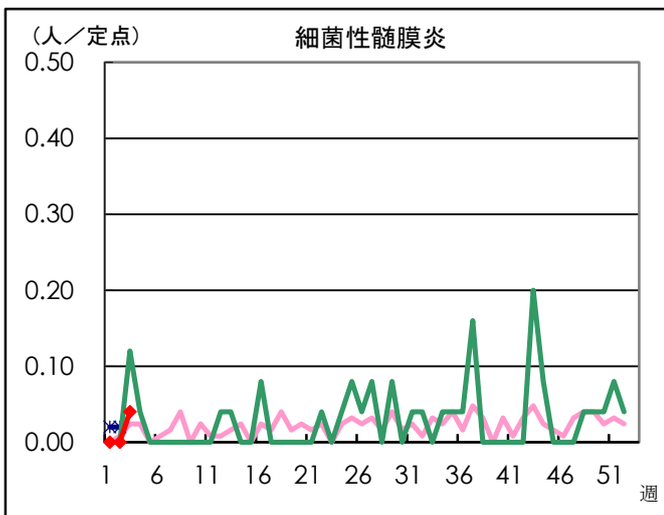
◆インフルエンザ/COVID-19定点



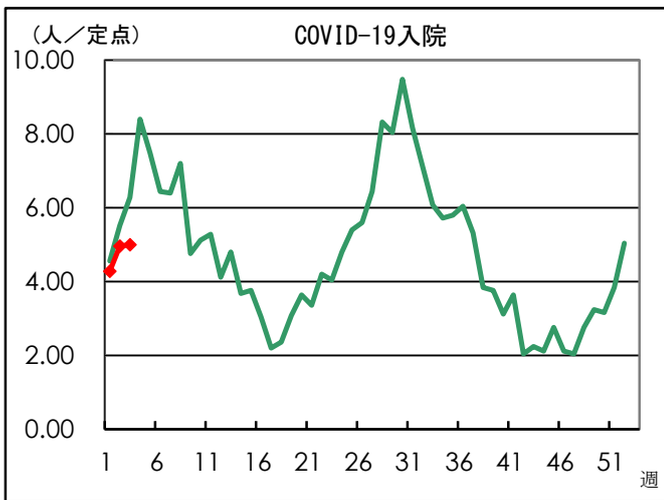
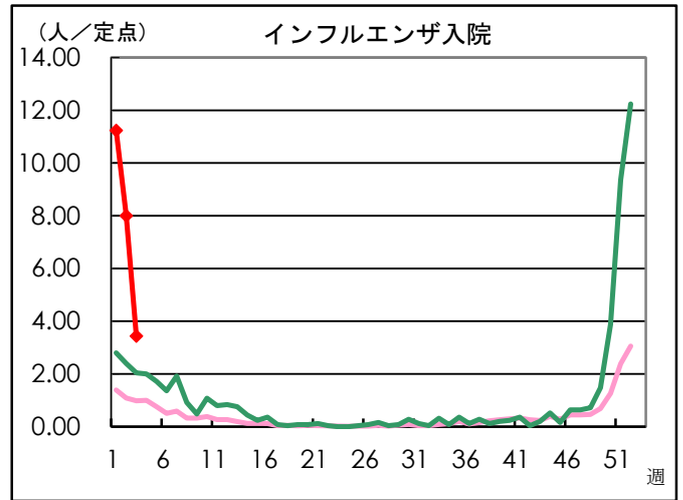
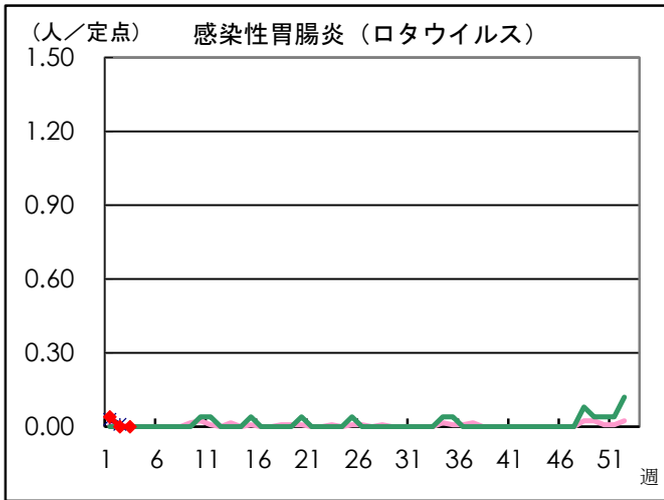
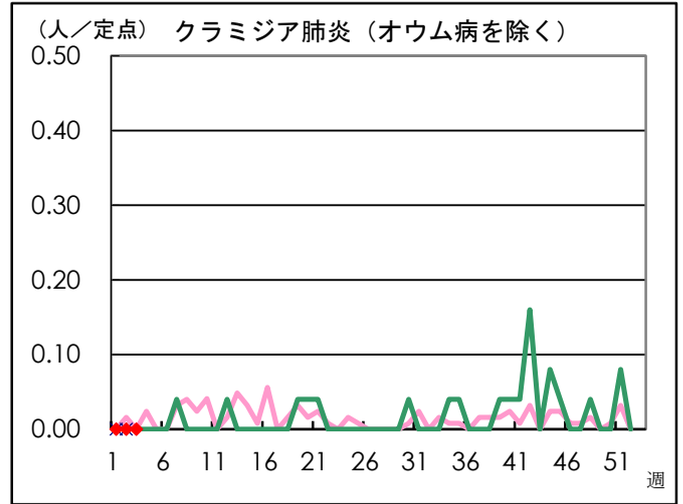
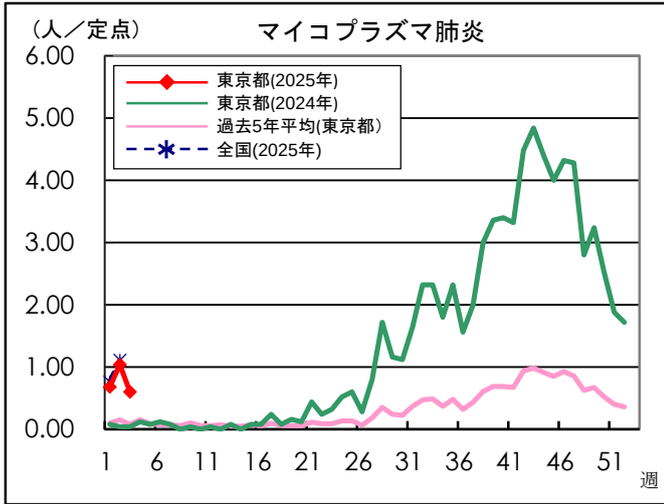
◆眼科定点



◆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
12/23	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2025年1週	検体搬入なし	検体搬入なし	検体搬入なし	検体搬入なし
2024-2025年 シーズン累計*	149	17	4	

\* 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							2025年
	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週
アデノウイルス	1			1	2	3	2	
コクサッキーウイルスA群	3	1	2					
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								
その他のエンテロウイルス				1				
ライノウイルス	3	2	3	3	8	5	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								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	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)								1
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	6		3	5	2	2	
RSウイルス								
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	6	9	17	19	20	23	34	
インフルエンザウイルスAH3亜型		1		4	2	4	4	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					1		1	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2			1		1	1	
その他のウイルス							2	
A群溶血性レンサ球菌T-1型		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		2				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								

# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2024年46週～2025年01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	10	1	1	7	20	3		2		15	134	38		5					
アデノウイルス		2											4			3					
コクサッキーウイルスA群						5						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																					
その他のエンテロウイルス													1								
ライノウイルス							1					6	16	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													
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)												1									
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							12		1			7									
RSウイルス																					
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													112	16							
インフルエンザウイルスAH3亜型													13	2							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													2								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2													3	2							
その他のウイルス													2								
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2																		
A群溶血性レンサ球菌T-3型																					
A群溶血性レンサ球菌T-4型			5																		
A群溶血性レンサ球菌T-12型																					
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																					

## <感染症豆知識>

### 流行性角結膜炎の動向

流行性角結膜炎は「はやり目」とも呼ばれるウイルス性の角結膜炎で、非常に感染力が強く、ウイルスが付着した手で目に触れたり、ウイルスで汚染されたタオルや洗面器などに触れることなどで感染する。片眼からもう片眼へ、人から人への感染が問題となり、院内感染の原因ともなる。アデノウイルス D 種の 8、37、53、54、56、64/19a 型などが原因である。潜伏期は約 1～2 週間で症状は、結膜充血、流涙、眼脂、耳前リンパ節腫脹などである。特別な治療法はなく、対症療法を行っても約 2 週間は症状が持続する。結膜に偽膜を形成する場合もあり、放置すると結膜癒着を起こすことがある。角膜炎が出現すると無治療の場合には、角膜の混濁によって視力が低下することもあるため、眼科の通院が必要となる。

東京都感染症発生動向調査事業における対象疾患となっており、五類感染症定点把握疾患に指定され、東京都の眼科診療所および病院眼科 39 施設の眼科定点医療機関から毎週患者数が報告されている。

新型コロナウイルス感染症の五類移行前後の状況をみると、2022 年の東京都感染症発生動向調査における報告数は 311 人、定点当たり 8.21 人であり、過去 10 年間で 2 番目に少ない報告数であったが、2023 年の報告数は 996 人、定点当たり 25.8 人で 2022 年の 3 倍以上の報告数となった。五類移行による人流の増加が要因と考えられる。2023 年の報告年齢は、20～49 歳が 498 人で 50.0%、20 歳以上の成人だけで 726 人、72.9%を占めていたが、10 歳未満でも 231 人、23.2%報告されており、患者は各年齢層に分布していた。今年に入っても高いレベルの発生が続いており、注意が必要である。

(文責 いなげ眼科(東京都眼科医会) 稲毛佐知子)