

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

2026年第24週  
(6月8日～6月14日)

- \* 2026年6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/>
- \* 今週は感染症豆知識「日本、風疹排除認定を受ける！」  
も掲載しています。
- \* 次回は2026年6月25日に発行予定です。

令和8年(2026年)6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)

2026年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		21週	22週	23週	24週	年累計
一類	エボラ出血熱					
	クリミア・コンゴ出血熱					
	痘そう					
	南米出血熱					
	ペスト					
	マールブルグ病					
	ラッサ熱					
二類	急性灰白髄炎					
	結核	46	38	44	28	937
	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		1		13
	腸管出血性大腸菌感染症	7	9	14	18	114
	腸チフス	1	1			6
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	6	3	7	6	85
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	5	3	3	1	39
	エキノコックス症					
	エムポックス	3	2	1	1	57
	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 <sup>*3</sup>					1
	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	1	11	
東部ウマ脳炎						
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)						

\*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

\*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

\*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		21週	22週	23週	24週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱				1	1
	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					3
	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	4	2	4	5	62	
レプトスピラ症					2	
ロッキー山紅斑熱						

2026/6/17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 28件** 患者 18件(肺結核 13件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は20代 4件、30代 5件、40代 3件、50代 1件、60代 3件、70代 5件、80代 5件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 11件、アラブ首長国連邦 1件、インドネシア 1件、ネパール 1件、ブラジル 1件、モンゴル 1件、中国 1件、不明 11件であった。

<三類感染症>

**腸管出血性大腸菌感染症 18件** 患者 13件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 5件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O157 VT2 12件、O157 VT(型不明) 1件、O型別不明 VT1 3件、年齢は5～9歳 3件、20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 13件、ベトナム 1件、不明 4件、推定感染経路は経口感染 7件、接触感染 1件、不明 10件であった。

<四類感染症>

**E型肝炎 6件** 患者 5件、無症状病原体保有者 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 4件であった。

**A型肝炎 1件** 患者、年齢は20代、推定感染地はミャンマー、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

**エムボックス 1件** 患者、遺伝的系統群はクレードⅡ、性別は男性、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**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、推定感染地はインドネシアであった。

**日本紅斑熱 1件** 患者、年齢は50代、推定感染地は国内であった。

**レジオネラ症 5件** 患者 5件、病型は肺炎型 5件、年齢は40代 1件、70代 4件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は水系感染 1件、塵埃感染 1件、不明 3件であった。

<五類感染症>

**アメーバ赤痢 3件** 病型は腸管 3件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、同性間性的接触 1件、不明 1件であった。

**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。

**カルバパネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Serratia marcescens* 1件、年齢は80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は以前からの保菌 2件であった。

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

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		21週	22週	23週	24週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	2	2	1	3	47
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	2	2	1	21
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	2	1	2	54
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)				1	6
	急性脳炎 *1		1	5		18
	クリプトスポリジウム症					1
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			8
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4		2	2	60
	後天性免疫不全症候群	8	5	4	6	125
	ジアルジア症		1			7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	2	2	1	39
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1			1	4
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	7	4	7	165
	水痘(入院例に限る)	4	4	4	2	53
	先天性風しん症候群					
	多剤耐性緑膿菌感染症 *2	1	1		1	12
	梅毒	56	65	66	48	1,245
	播種性クリプトコックス症	1				10
	破傷風					4
	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					5	
百日咳	16	18	23	16	414	
風しん					1	
麻しん	8	7			260	
薬剤耐性アシネトバクター感染症				1	2	

2026/6/17集計

\*1 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。

\*2 2026年4月6日より追加指定された。

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

**後天性免疫不全症候群 6件** 病型はAIDS 1件、無症候性キャリア 5件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は30代、無症候性キャリアの年齢は20代 2件、30代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 5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。

**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80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、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40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 7件** 血清型は未実施 7件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴はその他4回接種済み 1件、7価1回・13価3回接種済み 1件、価数不明3回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 3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20代 1件、50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接種なし 2件であった。

**多剤耐性緑膿菌感染症 1件(うち死亡 1件)** 年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌であった。

**梅毒 48件** 患者 39件(早期顕症梅毒 I 期 18件、早期顕症梅毒 II 期 21件)、無症状病原体保有者 9件、性別は男性 28件、女性 20件、年齢は10代 3件、20代 21件、30代 10件、40代 11件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 38件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 41件(同性間 6件、異性間 30件、両性間 1件、性別不明 4件)、不明 7件であった。

**百日咳 16件** 年齢は0歳 1件、1~4歳 6件、10代 2件、20代 3件、30代 1件、40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 12件、不明 4件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 6件、3回接種済み 1件、不明 9件であった。

**薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件** 年齢は80代、推定感染地は中国、推定感染経路は医療器具関連感染(人工呼吸器)であった。

※ 第21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22週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 2件の追加報告があった。

※ 第23週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件、〔五類〕梅毒 2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 2026年24週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2026年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		21週	22週	23週	24週		
小児科	RSウイルス感染症	55 0.21	52 0.20	33 0.13	31 0.12	263	264
	咽頭結膜熱	79 0.30	118 0.45	128 0.48	136 0.52		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	524 1.99	499 1.90	378 1.43	430 1.63		
	感染性胃腸炎	1,512 5.75	1,565 5.95	1,352 5.12	1,481 5.63		
	水痘	86 0.33	84 0.32	71 0.27	86 0.33		
	手足口病	128 0.49	225 0.86	291 1.10	504 1.92		
	伝染性紅斑	11 0.04	10 0.04	10 0.04			
	突発性発しん	108 0.41	79 0.30	104 0.39	94 0.36		
	ヘルパンギーナ	34 0.13	49 0.19	80 0.30	144 0.55		
	流行性耳下腺炎	16 0.06	11 0.04	7 0.03	19 0.07		
	川崎病 *1	7 0.03	2 0.01	3 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 *1	15 0.06	20 0.08	17 0.06	20 0.08		
	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	24 0.06	26 0.06	14 0.03		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		64 0.15	71 0.17	66 0.16	54 0.13		
急性呼吸器感染症 (ARI)		18,758 44.88	19,993 47.83	18,943 45.21	19,155 45.83		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	8 0.21	18 0.46	18 0.46	21 0.54		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1 0.04	2 0.08	1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	5 0.20		3 0.12			
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04	2 0.08	4 0.16	4 0.16		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1 0.04	1 0.04	1 0.04			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	3 0.12	1 0.04		3 0.12		
	インフルエンザ入院	3 0.12					
	COVID-19入院	9 0.36	5 0.20	10 0.40	6 0.24		

2026/6/17 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 )

- ・手足口病の定点当たり報告数が1.92と引き続き増加しています。  
ヘルパンギーナの定点当たり報告数も増加傾向です。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年24週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
～5か月	1	4	1	23		9		1	3			1
6～11か月	11	12	6	179	1	94		16	14			3
1歳	8	52	32	266	5	268		60	52		2	5
2歳	5	21	30	157	1	83		11	33			3
3歳	2	19	45	114	5	21		3	13	1	1	1
4歳	1	5	47	108		14		2	6	2		
5歳		7	46	93	8	4		1	2	1		1
6歳	1	3	41	75	11	2			1	1		
7歳	1	4	48	77	12	3			5	3		2
8歳		1	41	63	8	1			3			
9歳			19	39	9	1			4	3		
10～14歳	1	2	48	155	25	2			4	8		3
15～19歳		1	4	35	1	1			2			1
20～29歳		5	22	97		1			2			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	31	136	430	1,481	86	504		94	144	19	3	20
先週比	-2	8	52	129	15	213	-10	-10	64	12		3

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												
6～11か月	1		1,646									1
1歳	2	10						2				1
2歳	1	1	8,132		2							
3歳	2	1										1
4歳					1			1				
5歳	2	2			1							
6歳	1											
7歳		1	3,239							1		
8歳	1	1								1		
9歳		2										
10～14歳	5	7	1,523							1		1
15～19歳	2	8	698		3							
20～29歳	4	4	631		4			1				1
30～39歳	1	3	798		4							
40～49歳	2	5	717		2							
50～59歳		1	682		1							
60～69歳	1	4	495		2	1						
70～79歳		3	363		1							
80歳以上		1	231									1
合計	25	54	19,155		21	1		4		3		6
先週比	11	-12	212		3	-1	-3		-1	3		-4

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】 2026年24週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
千代田				1.50								
中央区	0.33		0.67	4.33	0.33				1.67			
みなの		0.67	1.33	2.33	0.50	3.00			0.50	0.17		0.17
新宿区		0.13	0.50	2.75	0.13	1.25		0.13	0.50			0.13
文京	0.50	2.50	1.25	7.75		2.75		0.50	0.25			
台東	0.50			12.75	0.75	4.00		1.25	1.00			
墨田区			1.20	0.40		2.40		0.60	0.20	0.20		
江東区	0.33	0.11	1.33	8.00	0.44	7.00		0.11	1.89	0.11		
品川区	0.13	0.25	1.63	1.88	0.13			0.38	0.25			
目黒区				1.60	0.20	0.80						0.20
大田区		1.54	2.31	5.62		0.23		0.15	0.08	0.15		0.08
世田谷	0.06	0.19	1.19	7.25	0.19	0.69		0.13	0.38	0.06		
渋谷区			1.50	8.75	0.25	2.25			0.25			
中野区	0.17	0.33	2.67	4.50	0.67	3.00		0.33	0.33	0.17		
杉並	0.09	0.09	1.18	3.09	0.09	1.09		0.45	0.45		0.09	
豊島区		0.20	0.80	1.00	0.20	0.60		0.40	1.20			
北区	0.14	1.00	1.43	4.14		0.86		0.57	0.14			
荒川区		0.50	2.25	8.25	1.00	1.50		1.25				0.25
板橋区		0.10	0.50	3.00	0.10	0.50		0.20	0.20			
練馬区	0.15	0.62	2.31	6.00	0.31	1.77		0.38	0.62			0.23
足立	0.46	0.62	1.92	4.31	0.08	2.62		0.77	0.38	0.08	0.08	
葛飾区			1.00	3.38		1.13		0.25	0.75	0.13		0.13
江戸川	0.17	0.50	4.00	4.00	0.25	3.00			1.42			0.33
八王子市	0.27	0.64	1.45	9.55	0.45	1.91		0.45	0.18	0.18		0.09
町田市		0.50	3.63	16.63	2.38	3.50		0.75	3.63	0.25		0.13
西多摩			1.00	2.00		3.38		0.13	0.13			
南多摩	0.22	0.22	1.11	3.56	0.44	1.22		0.44	0.11	0.33		
多摩立川		0.50	1.64	4.86	0.36	5.07		0.21	0.43	0.14		
多摩府中	0.05	0.29	1.52	6.86	0.48	0.43		0.38	0.24			0.24
多摩小平	0.13	2.20	2.60	10.73	0.40	1.87		0.73	0.20	0.07	0.07	
島しょ												
東京都	0.12	0.52	1.63	5.63	0.33	1.92		0.36	0.55	0.07	0.01	0.08

	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			14.33									
中央区			33.60		1.00							
みなと	0.44	0.11	45.67									
新宿区		0.17	26.00		1.00							
文京	0.14		62.00									
台東			47.14									
墨田区		0.25	17.00			1.00						
江東区	0.29	0.07	57.86									
品川区		0.08	28.33									
目黒区			29.00									
大田区	0.14	0.19	32.33							1.00		
世田谷	0.04	0.04	49.96									
渋谷区		0.29	33.71		1.00							
中野区		0.20	66.70									
杉並		0.06	24.41		2.00			1.00				
豊島区			40.13		2.00							
北区		0.09	31.18									
荒川区	0.71	1.29	60.00									
板橋区	0.06	0.06	32.13		1.50			1.00				
練馬区		0.10	44.29		0.50							
足立		0.30	56.85									
葛飾区			38.85							2.00		2.00
江戸川	0.05		51.37		0.50							
八王子市		0.22	95.11									
町田市	0.23		95.23									
西多摩		0.07	20.79					1.00				
南多摩		0.21	42.79									
多摩立川	0.05	0.14	29.29		2.50							
多摩府中	0.03	0.03	52.94		0.33							0.67
多摩小平		0.26	57.96		1.00							1.00
島しょ			6.00									

東京都	0.06	0.13	45.83		0.54	0.04		0.16		0.12		0.24
-----	------	------	-------	--	------	------	--	------	--	------	--	------

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】 2026年24週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
千代田				3								
中央区	1		2	13	1				5			
みなと		4	8	14	3	18			3	1		1
新宿区		1	4	22	1	10		1	4			1
文京	2	10	5	31		11		2	1			
台東	2			51	3	16		5	4			
墨田区			6	2		12		3	1	1		
江東区	3	1	12	72	4	63		1	17	1		
品川区	1	2	13	15	1			3	2			
目黒区				8	1	4						1
大田区		20	30	73		3		2	1	2		1
世田谷	1	3	19	116	3	11		2	6	1		
渋谷区			6	35	1	9			1			
中野区	1	2	16	27	4	18		2	2	1		
杉並	1	1	13	34	1	12		5	5		1	
豊島区		1	4	5	1	3		2	6			
北区	1	7	10	29		6		4	1			
荒川区		2	9	33	4	6		5				1
板橋区		1	5	30	1	5		2	2			
練馬区	2	8	30	78	4	23		5	8			3
足立	6	8	25	56	1	34		10	5	1	1	
葛飾区			8	27		9		2	6	1		1
江戸川	2	6	48	48	3	36			17			4
八王子市	3	7	16	105	5	21		5	2	2		1
町田市		4	29	133	19	28		6	29	2		1
西多摩			8	16		27		1	1			
南多摩	2	2	10	32	4	11		4	1	3		
多摩立川		7	23	68	5	71		3	6	2		
多摩府中	1	6	32	144	10	9		8	5			5
多摩小平	2	33	39	161	6	28		11	3	1	1	
島しょ												

東京都合計	31	136	430	1,481	86	504		94	144	19	3	20
-------	----	-----	-----	-------	----	-----	--	----	-----	----	---	----

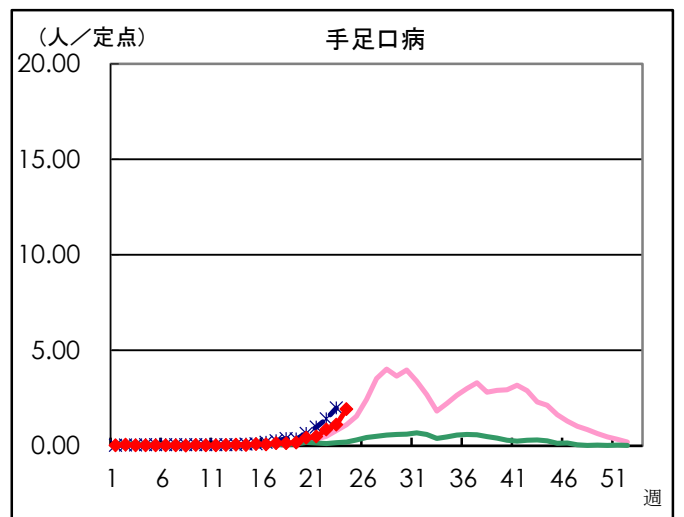
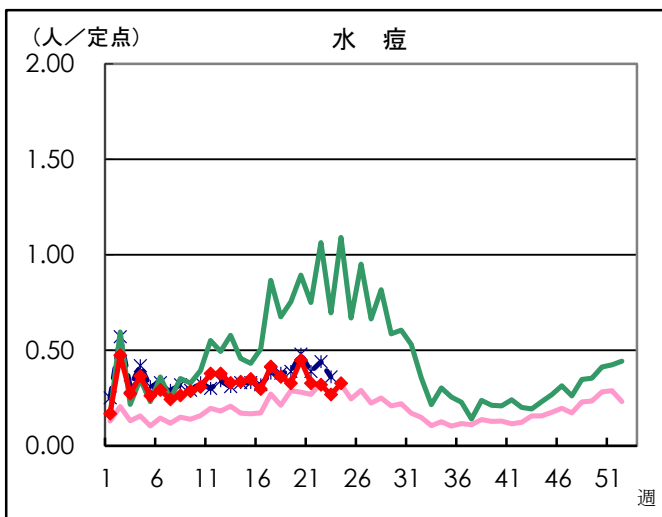
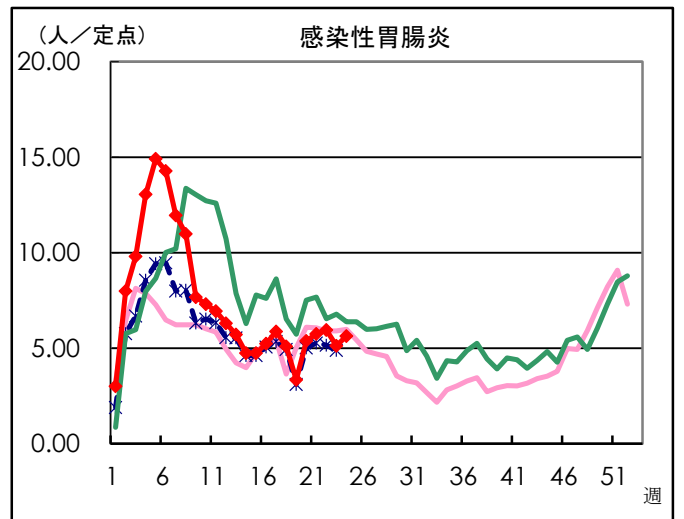
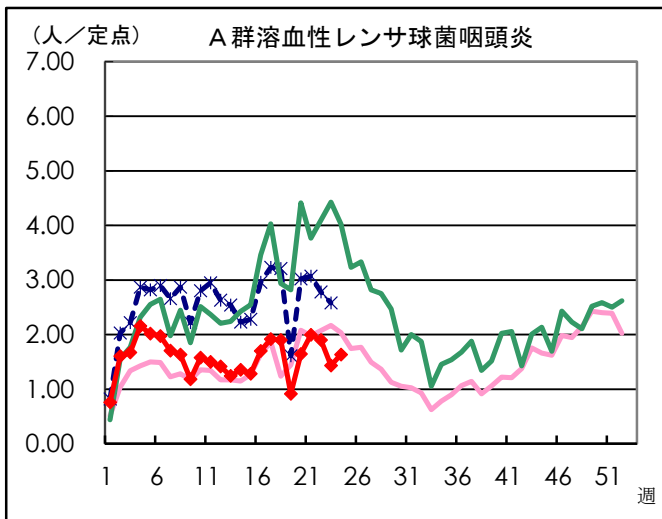
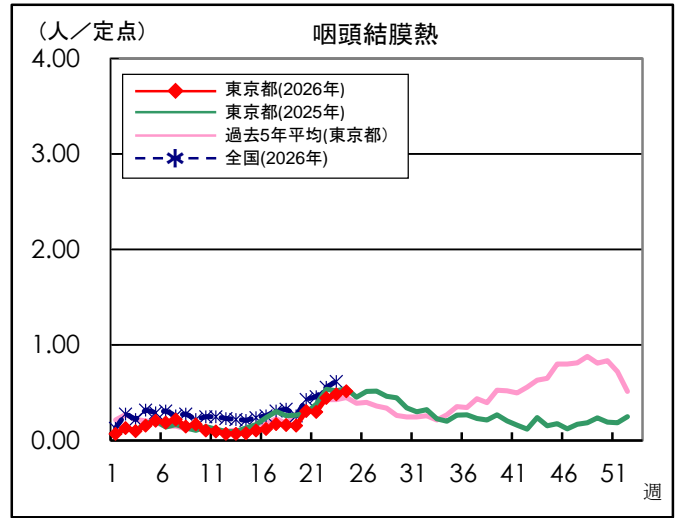
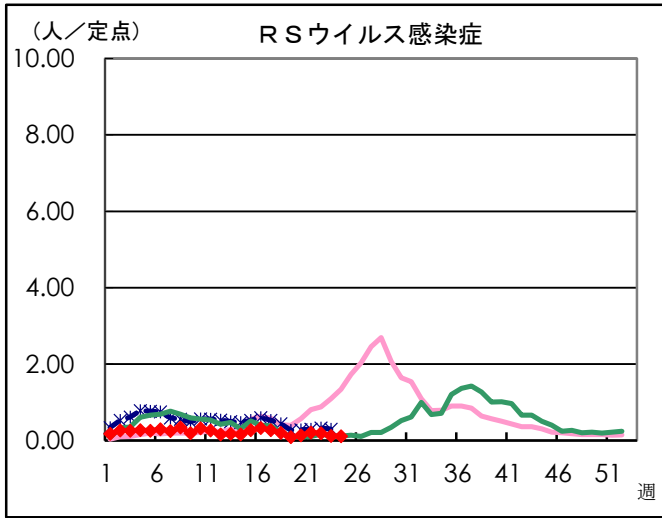
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田			43									
中央区			168		1							
みなと	4	1	411									
新宿区		2	312		2							
文京	1		434									
台東			330									
墨田区		2	136			1						
江東区	4	1	810									
品川区		1	340									
目黒区			232									
大田区	3	4	679							1		
世田谷	1	1	1,249									
渋谷区		2	236		1							
中野区		2	667									
杉並		1	415		2			2				
豊島区			321		2							
北区		1	343									
荒川区	5	9	420									
板橋区	1	1	514		3			1				
練馬区		2	930		1							
足立		6	1,137									
葛飾区			505							2		2
江戸川	1		976		1							
八王子市		4	1,712									
町田市	3		1,238									
西多摩		1	291					1				
南多摩		3	599									
多摩立川	1	3	615		5							
多摩府中	1	1	1,747		1							2
多摩小平		6	1,333		2							2
島しょ			12									

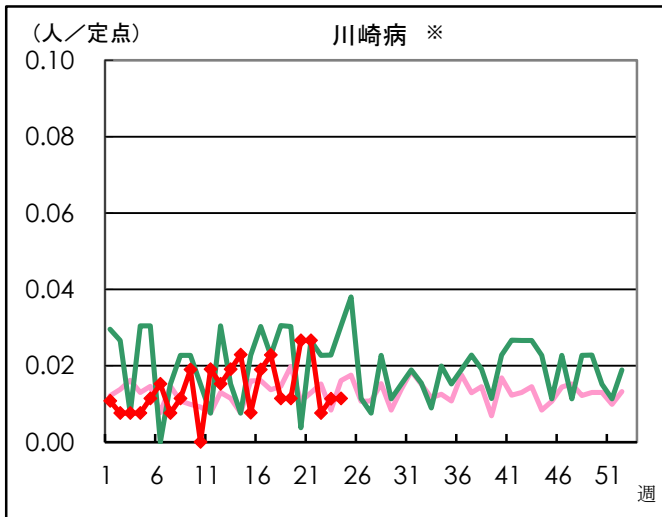
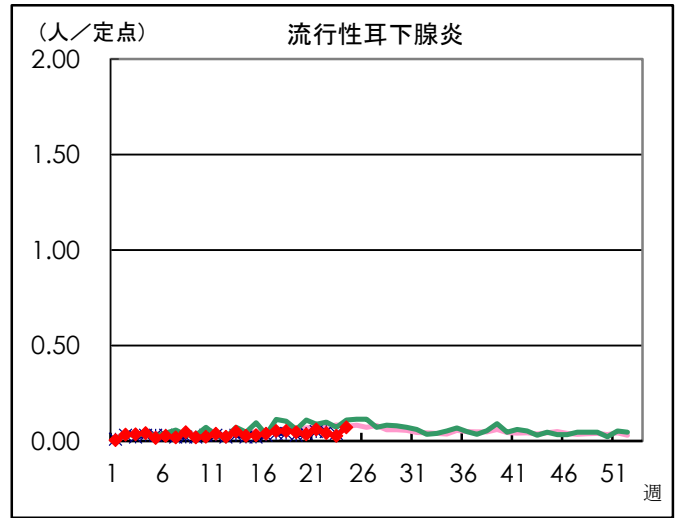
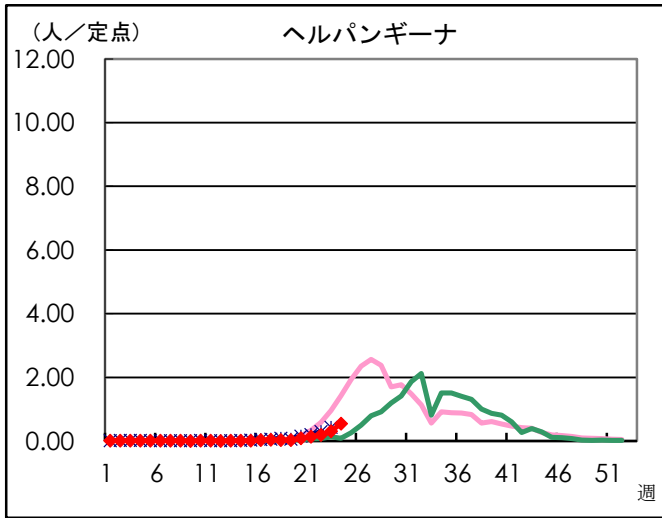
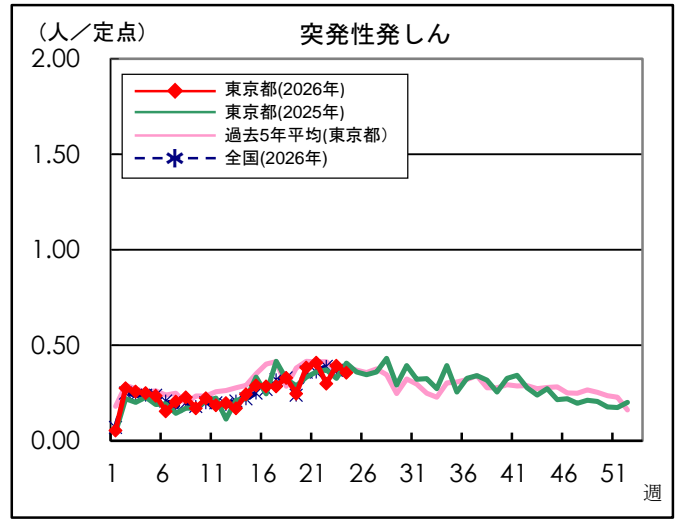
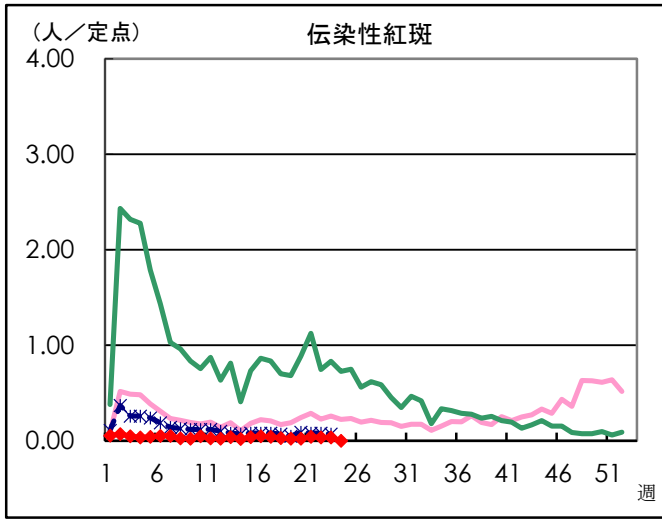
東京都合計	25	54	19,155		21	1		4		3		6
-------	----	----	--------	--	----	---	--	---	--	---	--	---

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

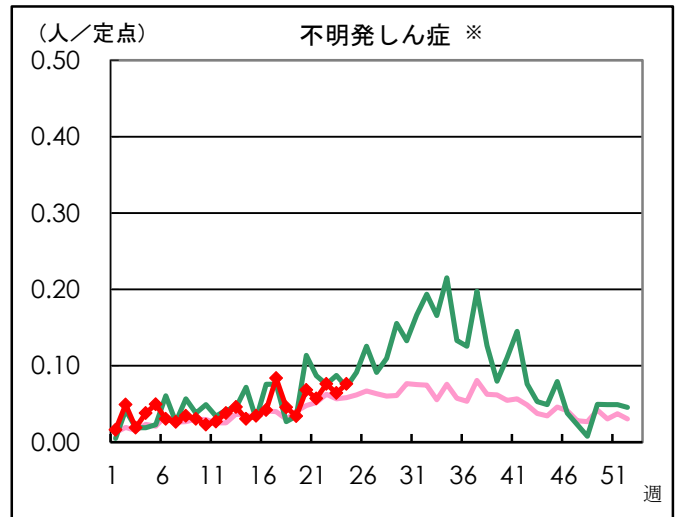
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2026年24週 現在)

## ◆小児科定点



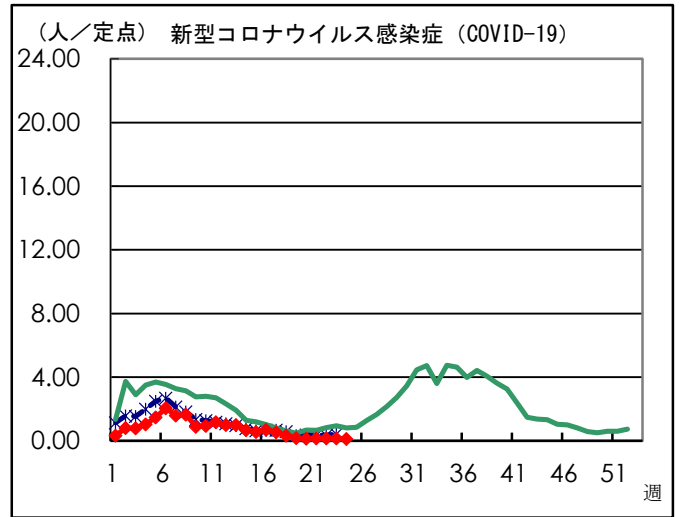
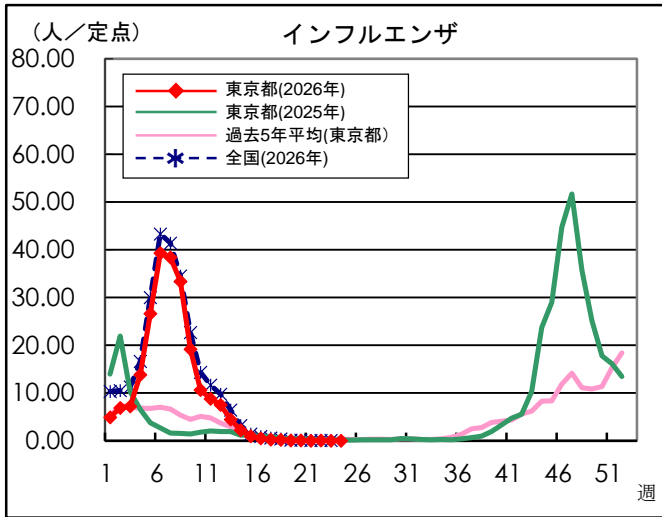


※ 東京都独自対象疾患

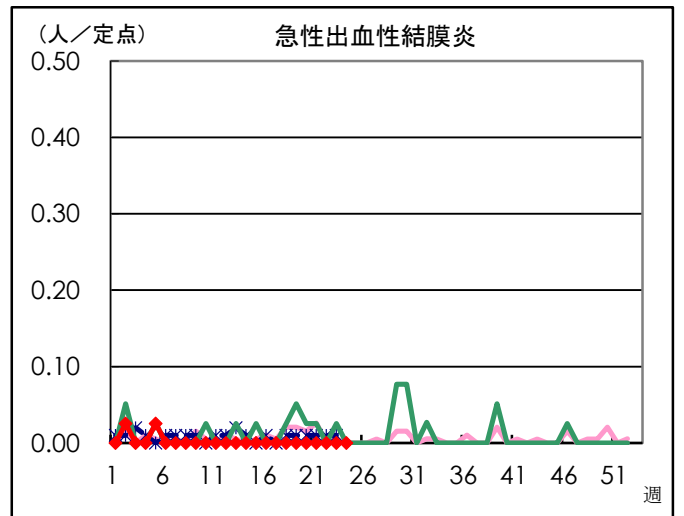


※ 東京都独自対象疾患

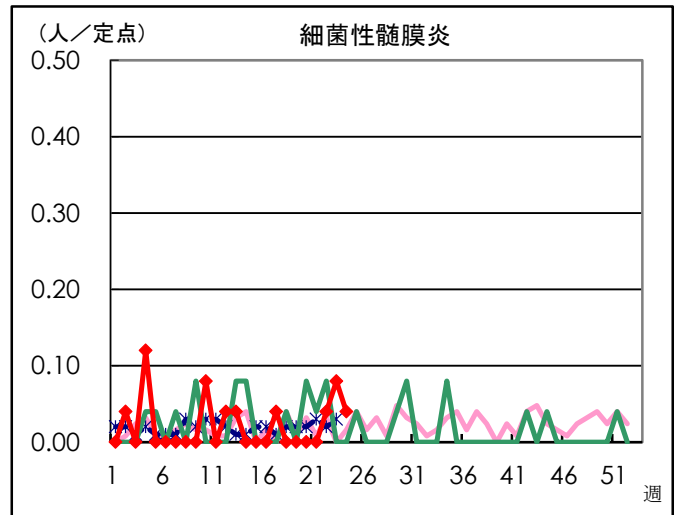
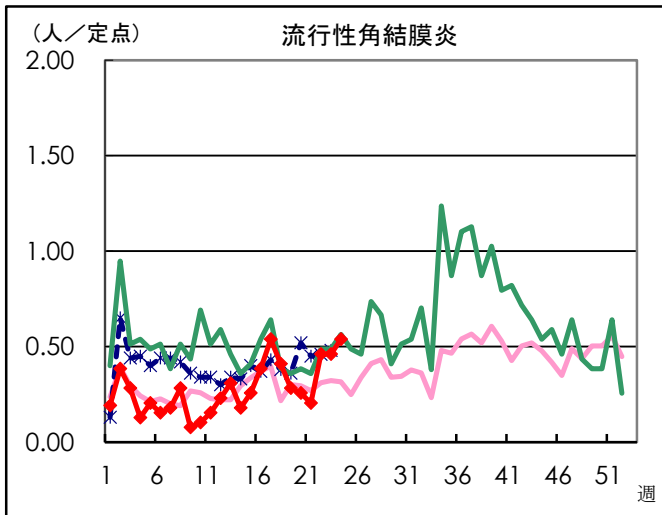
◆急性呼吸器感染症定点



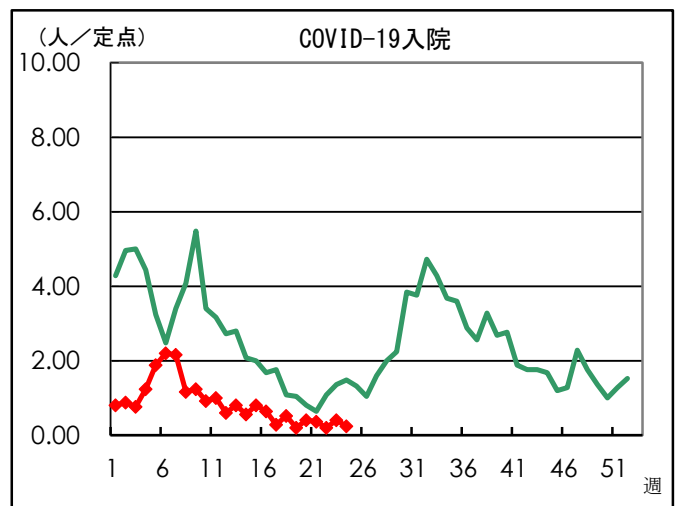
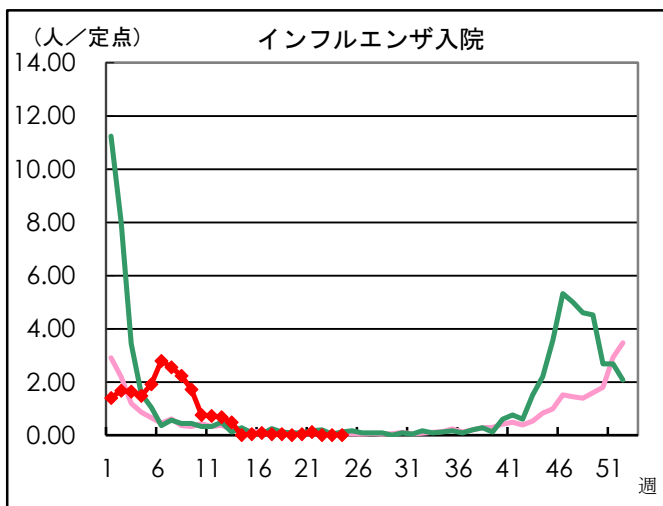
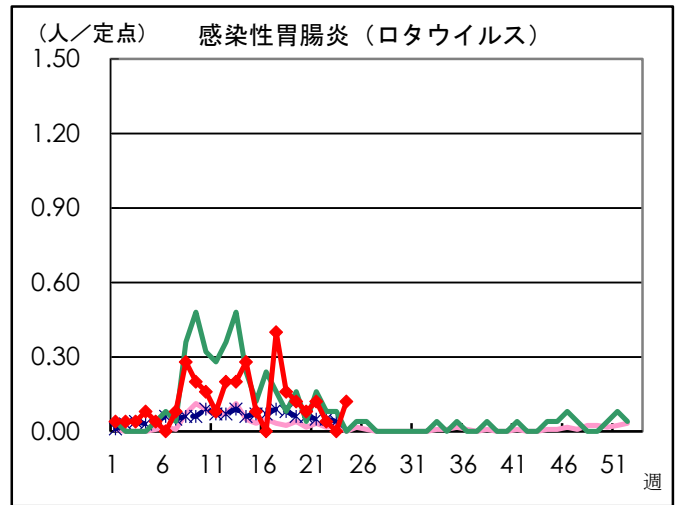
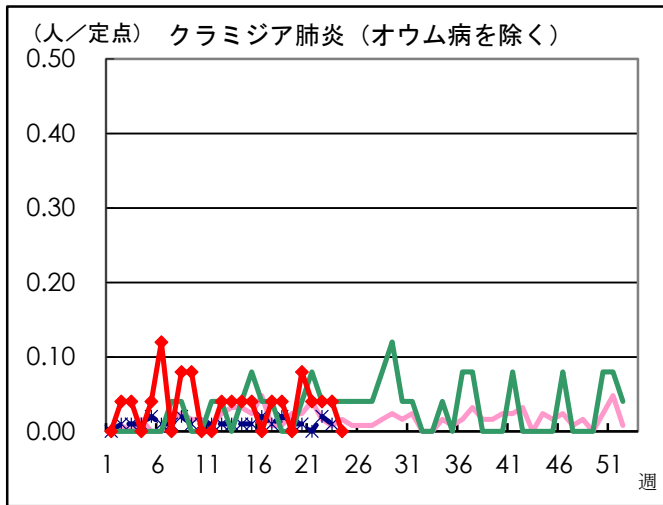
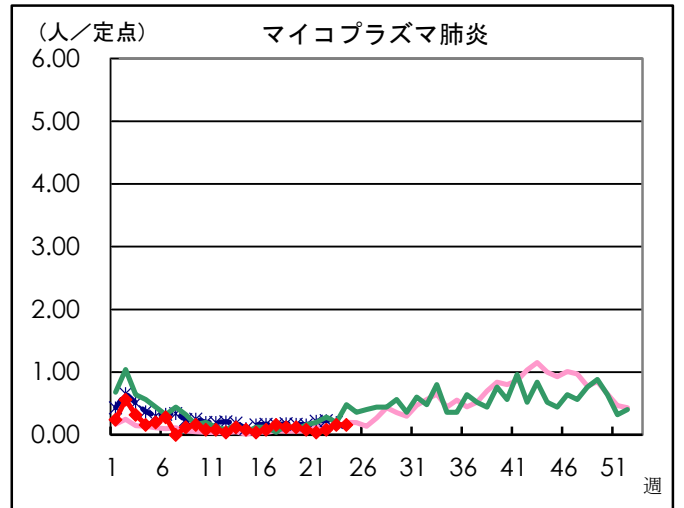
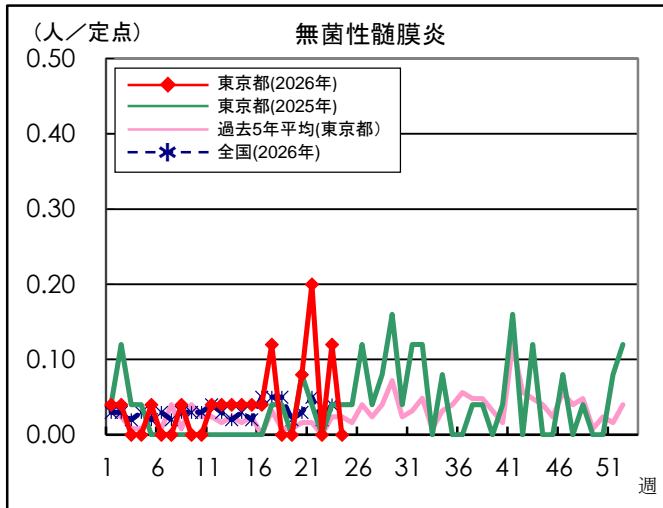
◆眼科定点



◆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
5/12	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
5/18	急性呼吸器感染症(その他)	10M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型 ライノウイルス
5/18	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/18	急性呼吸器感染症(その他)	記載なし	記載なし	アデノウイルス1型
5/19	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-UT型
5/19	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	アデノウイルス5型 ライノウイルス
5/19	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5/19	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
5/19	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5/19	急性呼吸器感染症(その他)	9	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5/19	急性呼吸器感染症(その他)	9	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/19	急性呼吸器感染症(その他)	15	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/19	流行性角結膜炎	21	結膜拭い液	アデノウイルスD種
5/20	急性呼吸器感染症(その他)	60	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/22	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-3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

21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
2026年21週				
2025-2026年 シーズン累計*	15	438	286	

\* 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6件検出された。

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2026年							
	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週
アデノウイルス	2	1		4	1	1	3	3
コクサッキーウイルスA群			1			1	3	
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス				1				
ライノウイルス	12	10	21	21	28	13	19	6
ヒトメタニューモウイルス	4	5	11	4	3	6	8	3
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス		1		1				
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			1					
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス	1	2	2	1	3		3	
ノロウイルス					1		1	
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09				1				
インフルエンザウイルスAH3亜型		1						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	12	5	2					
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)								
SARS-CoV-2	1		1	2	5	1	2	
その他のウイルス	1	5	4	2	5	2	2	2
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
A群溶血性レンサ球菌T-4型							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					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								1
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】

2026年14週～2026年21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	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	6	3	5	6	25	8	296	14	3	4		5	2		9		4		4	1	
アデノウイルス		1		2	1		8	1									2				
コクサッキーウイルスA群				2						2					1						
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス																					
エンテロウイルス71																					
その他のエンテロウイルス		1																			
ライノウイルス	4			3	1		116			1					5						
ヒトメタニューモウイルス							44														
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス									2												
ヒトヘルペスウイルス6型・7型															1						
EBウイルス																					
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス																				1	
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
風しんウイルス																					
風しん1a型(ワクチンタイプ)																					
ヒトパルボウイルスB19																					
RSウイルス	3			1			8														
ノロウイルス								2													
ロタウイルス																					
サポウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09					1																
インフルエンザウイルスAH3亜型					1																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					18		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)																					
SARS-CoV-2	1	1		1	8	1															
その他のウイルス		1		1		20	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																		
A群溶血性レンサ球菌T-4型			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			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			1																		
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>

### 日本、風疹排除認定を受ける！

昨年（2025年）9月、日本は風疹排除（rubella elimination）を達成した、とWHOは認定した。風疹排除の定義は 1) 土着株の感染伝播が12カ月以上認められない、2) 土着株の感染伝播による先天性風疹症候群（CRS）が認められない、とされている。認定の要件は 1) 36カ月以上土着株の感染伝播がない、2) 質の高いサーベイランスが存在する、3) 土着株の感染伝播が断ち切られたことを示すウイルス遺伝子の根拠がある、とされており、我が国はそれらをいずれも満たしていた。中年層男性を対象とした風疹第5期定期接種も実施された。抗体検査および接種希望者は低迷したが、それでも一定数の方が受検・接種に足を運んで下さり、同年代層の血清抗体保有状況の上昇がみられたことは、WHOも高く評価してくれた。第5期定期接種活動に取り組んでいただいた方々、検査・接種に応じていただいた方々にはこの場を借りて深謝申し上げます。

私の手元に1枚のコピーがある。そこには「お父さんと、お母さんと、私は、がんばりました」と記されている。18歳まで育ったCRSの〇〇さんが亡くなる数時間前に両親に渡した手紙で、私はそのコピーをいただいた。国内でのCRSは2021年第2週の1例を最後にこれまで報告がない。国内からCRSの発生は消え去っている。

この成果は、各地で風疹対策に取り組んだ医療機関・検査機関・研究機関・保健行政機関・教育機関・ワクチン製造／販売機関・報道機関、そして保護者など一般の方々と、多くの人々によるall Japanでの取り組みの結果である。しかし、これは風疹排除の一つの通過点をクリアしたということであって、この状態の維持を続けていかなくてはならない。危惧されるのは、この数年MRワクチン接種率がじわりと低下傾向にあることである。このまま低下傾向が続くと、風疹そして麻疹の再流行は必至である。海外ではそのような国・地域が増加してきている。風疹そして麻疹ワクチン（MRワクチン）の手を抜いてはいけない。

（文責 川崎市健康安全研究所参与 岡部信彦）