

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4週  
(1月20日～1月26日)

\* 2025年1月29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/>

令和7年(2025年)1月30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4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		1週	2週	3週	4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					
二类	急性灰白髄炎					
	結核	2	42	33	34	111
	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)						
三类	コレラ					
	細菌性赤痢					
	腸管出血性大腸菌感染症	2	4	2	1	9
	腸チフス					
パラチフス						
四类	E型肝炎		1	1	4	6
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		1		1	2
	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	2	
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)				
		1週	2週	3週	4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
	野兎病					
	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	2	3	6	13	
レプトスピラ症						
ロッキー山紅斑熱						

2025/1/29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 20件(肺結核 8件、その他の結核 9件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 14件、年齢は10代 1件、20代 5件、30代 4件、50代 3件、60代 2件、70代 11件、80代 7件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 19件、インドネシア 1件、ケニア 1件、ネパール 1件、フィリピン 1件、渡航先不明 1件、不明 10件であった。

<三類感染症>

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 無症状病原体保有者、血清型・毒素型は血清型不明VT1、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。

<四類感染症>

**E型肝炎 4件** 患者 4件、年齢は40代 2件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

**A型肝炎 1件** 患者、年齢は50代、推定感染地は中国、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。

**つつが虫病 1件** 患者、年齢は60代、推定感染地は国内であった。

**レジオネラ症 6件(うち死亡 1件)** 患者 6件、病型は肺炎型 6件、年齢は40代 1件、80代 4件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 4件であった。

<五類感染症>

**アメーバ赤痢 4件** 病型は腸管 3件、腸管及び腸管外 1件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 1件、性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)、不明 1件であった。

**ウイルス性肝炎 2件** 病型はB型 1件、その他(EBウイルス) 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は国内 1件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4件(うち死亡 2件)** 病原菌は *Klebsiella aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Escherichia coli* 1件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は以前の保菌 1件、院内感染 1件、不明 2件であった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

## 2025年4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		1週	2週	3週	4週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢		2		4	6
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1		2	3
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		4	5	4	13
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	2	2	2	2	8
	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		1	8	4	13
	後天性免疫不全症候群	1	1	5	6	13
	ジアルジア症			2		2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	4	1	1	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		1
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	30	20	11	62
	水痘(入院例に限る)		4	2	2	8
	先天性風しん症候群					
	梅毒	2	70	70	73	215
	播種性クリプトコックス症		2	1	2	5
	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		24	19	20	63	
風しん		1			1	
麻しん				1	1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/1/29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。

**急性脳炎 2件** 病原体はインフルエンザウイルスA型 1件、病原体不明 1件、年齢は5～9歳 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 1件)** 血清群はA群 4件、年齢は5歳未満 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、創傷感染 1件、不明 2件であった。

**後天性免疫不全症候群 6件** 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 5件、性別は男性 5件、女性 1件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 3件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、キューバ 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60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1回接種済みであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 11件(うち死亡 2件)** 血清型は未実施 11件、年齢は5歳未満 1件、60代 2件、70代 6件、80代 2件、推定感染地は国内 8件、不明 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回・その他1回接種済み 1件、接種なし 4件、不明 6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、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

**梅毒 73件** 患者 59件(早期顕症梅毒 I 期 37件、早期顕症梅毒 II 期 22件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 52件、女性 21件、年齢は10代 2件、20代 24件、30代 20件、40代 13件、50代 8件、60代 5件、80代 1件、推定感染地は国内 58件、中国 1件、不明 14件、推定感染経路は性的接触 67件(同性間 11件、異性間 50件、性別不明 6件)、不明 6件であった。

**播種性クリプトコックス症 2件(うち死亡 1件)** 年齢は60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は免疫不全 1件、不明 1件であった。

**百日咳 20件** 年齢は5歳未満 3件、5～9歳 4件、10代 8件、40代 1件、50代 4件、推定感染地は国内 13件、不明 7件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 13件、2回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 4件であった。

**麻しん 1件** 病型は検査診断例、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、麻しん含有ワクチン接種歴は接種なしであった。

※2024年第50週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件の追加報告があった。

※2024年第52週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※2025年第2週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※2025年第3週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2025年4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
		1週	2週	3週	4週		
小児科	RSウイルス感染症	17	86	93	161	263	264
		0.08	0.33	0.35	0.61		
	咽頭結膜熱	12	34	27	47		
		0.06	0.13	0.10	0.18		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	89	409	464	610		
		0.44	1.56	1.76	2.32		
	感染性胃腸炎	174	1,515	1,572	2,097		
		0.86	5.76	5.98	7.97		
	水痘	32	157	57	92		
		0.16	0.60	0.22	0.35		
	手足口病	11	35	19	21		
		0.05	0.13	0.07	0.08		
	伝染性紅斑	77	640	610	599		
	0.38	2.43	2.32	2.28			
突発性発しん	9	58	53	60			
	0.04	0.22	0.20	0.23			
ヘルパンギーナ		3	3	2			
		0.01	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	2	10	7	11			
	0.01	0.04	0.03	0.04			
川崎病 <sup>*1</sup>	6	7	2	8			
	0.03	0.03	0.01	0.03			
不明発しん症 <sup>*1</sup>	1	11	5	5			
	0.00	0.04	0.02	0.02			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	4,474	9,166	4,297	2,759	418	419
		13.98	21.93	10.28	6.60		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	428	1,561	1,210	1,464		
		1.34	3.73	2.89	3.50		
眼科	急性出血性結膜炎		2			39	39
			0.05				
	流行性角結膜炎	12	37	20	21		
		0.40	0.95	0.51	0.54		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>			1	1	25	25
				0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎	1	3	1			
		0.04	0.12	0.04			
	マイコプラズマ肺炎	17	26	15	14		
		0.68	1.04	0.60	0.56		
	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>	1						
	0.04						
インフルエンザ入院	281	200	86	39			
	11.24	8.00	3.44	1.56			
COVID-19入院	107	124	125	111			
	4.28	4.96	5.00	4.44			

2025/1/29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 )

- ・ 伝染性紅斑の定点当たり報告数は、2.28で警報レベルが継続しています。
- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は、6.60で警報基準を下回りました。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、3.50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4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	20		1	12				5				
6～11か月	15	1	3	94		1	2	13				
1歳	63	18	19	272	1	6	21	24			2	1
2歳	31	11	31	213	1	4	33	8		1		1
3歳	13	4	46	195	4	3	74	4		1	2	
4歳	9	4	69	173	5	1	92	5		2		
5歳	4	1	58	159	3	3	104	1	1	2	2	
6歳	3	5	76	141	6	1	109		1	1		1
7歳	1	1	84	125	16		66			1	1	1
8歳		1	66	97	20		40			1		
9歳			49	97	9	1	22			1		
10～14歳	1	1	86	250	24		32			1	1	
15～19歳			6	63	1							1
20～29歳	1		16	206	2	1	4					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	161	47	610	2,097	92	21	599	60	2	11	8	5
先週比	68	20	146	525	35	2	-11	7	-1	4	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	5	11					1			1	4
6～11か月	28	30					1				
1歳	86	46								3	1
2歳	118	31		1						4	
3歳	110	30					1			3	1
4歳	157	37								1	
5歳	140	21								1	
6歳	169	37									2
7歳	172	35					1			1	1
8歳	144	24		1			1			1	
9歳	127	20									
10～14歳	423	168		3			2			1	3
15～19歳	189	102		1			1				1
20～29歳	166	95		2			3				2
30～39歳	164	150		4			1				3
40～49歳	211	157		4						1	2
50～59歳	172	199		3	1		1			2	8
60～69歳	82	119								3	9
70～79歳	58	90		2						6	25
80歳以上	38	62					1			11	49
合計	2,759	1,464		21	1		14			39	111
先週比	-1,538	254		1			-1	-1		-47	-14

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4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	1.33		0.67	3.33			0.67					
中央区			0.33	10.00			1.33	0.33				
みなと	0.50	0.33	3.67	8.33	0.33	0.17	1.00	0.17				
新宿区	0.63	0.13	1.25	6.00	0.13		0.13					
文京			1.00	7.00	1.25		2.50	0.50		0.25		
台東	0.25		3.00	21.25	2.75	1.00	5.25	0.75				
墨田区	0.20	0.20	2.60	4.80			1.40				0.20	
江東区	1.67		1.44	13.22	0.67	0.22	3.11	0.56		0.22		
品川区	0.75		1.63	7.88	0.50		1.13	0.13			0.13	
目黒区	1.00		1.40	7.80	0.20		1.00	0.60				
大田区	0.92	0.15	1.85	9.92	0.46	0.31	1.85	0.15				
世田谷	0.19	0.06	2.25	5.75	0.31		1.13	0.31	0.06	0.06	0.06	0.06
渋谷区	0.25		2.00	6.50	0.25		2.00	0.25				
中野区			4.00	11.83	0.33		3.17	0.50		0.17		
杉並	0.45	0.09	1.27	4.91	0.18	0.09	2.36	0.27		0.09	0.18	
池袋	0.20	0.20	1.40	7.80	0.80	0.20	1.20				0.20	
北区	1.00	0.14	2.57	6.43		0.57	2.00	0.29				
荒川区	8.00	0.25	5.50	18.50	0.50		5.75	1.25				
板橋区	0.40	0.30	2.50	5.90	0.30		2.00					
練馬区	0.54	0.15	3.85	6.08	0.31		2.62	0.15				
足立	0.77	0.92	2.00	8.38	0.31	0.08	1.85	0.38		0.08		
葛飾区	0.88		1.38	6.38	0.50		2.13	0.25				
江戸川	0.25	0.25	2.58	8.08	0.17		3.25	0.17				0.08
八王子市	0.40	0.30	2.90	13.10	0.10	0.10	3.10	0.30				
町田市			1.50	5.38	0.25		3.75					0.13
西多摩		0.13	1.00	4.00	0.13	0.13	0.75					
南多摩	0.44		1.22	5.89	0.11		2.33	0.11				
多摩立川	0.14	0.21	2.79	4.50	0.14		2.36		0.07	0.07		
多摩府中	0.43	0.10	3.38	8.76	0.38	0.05	2.10	0.14		0.10		0.10
多摩小平	0.67	0.47	3.13	11.33	0.53		4.60	0.33		0.07	0.13	
島しょ												
東京都	0.61	0.18	2.32	7.97	0.35	0.08	2.28	0.23	0.01	0.04	0.03	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	4.00	3.75									2.50
中央区	4.60	1.60		2.00							
みなと	3.56	2.67								5.00	6.00
新宿区	3.58	2.75		0.50							1.50
文京	9.00	3.00									1.00
台東	4.00	1.00									
墨田区	7.38	2.88			1.00					4.00	3.00
江東区	8.64	3.21									
品川区	6.08	2.33									
目黒区	5.13	3.13									
大田区	5.76	3.86		1.00							
世田谷	5.08	3.08		1.50			0.50			1.50	3.50
渋谷区	2.43	2.29		1.00						2.00	3.00
中野区	8.90	3.80									
杉並	4.35	2.29					2.00			2.50	3.00
池袋	7.50	3.88		1.00							
北区	8.55	3.73									
荒川区	8.86	6.86									
板橋区	5.63	3.81					1.00				8.00
練馬区	6.43	2.81		0.50							
足立	6.65	4.85		1.00							
葛飾区	3.23	2.38					2.00			2.00	3.00
江戸川	7.05	3.21		1.00							
八王子市	11.06	6.71		0.50							29.00
町田市	5.85	1.85									
西多摩	6.00	4.57					2.00			3.00	6.00
南多摩	6.07	4.00		1.00							
多摩立川	6.19	3.10		1.00			1.00				3.00
多摩府中	10.30	4.06		0.67			0.67			2.33	4.33
多摩小平	7.39	4.13					0.50			4.00	6.50
島しょ	4.50	1.50									2.00

東京都	6.60	3.50		0.54	0.04		0.56			1.56	4.44
-----	------	------	--	------	------	--	------	--	--	------	------

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4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	4		2	10			2					
中央区			1	30			4	1				
みなと	3	2	22	50	2	1	6	1				
新宿区	5	1	10	48	1		1					
文京			4	28	5		10	2		1		
台東	1		12	85	11	4	21	3				
墨田区	1	1	13	24			7				1	
江東区	15		13	119	6	2	28	5		2		
品川区	6		13	63	4		9	1			1	
目黒区	5		7	39	1		5	3				
大田区	12	2	24	129	6	4	24	2				
世田谷	3	1	36	92	5		18	5	1	1	1	1
渋谷区	1		8	26	1		8	1				
中野区			24	71	2		19	3		1		
杉並	5	1	14	54	2	1	26	3		1	2	
池袋	1	1	7	39	4	1	6				1	
北区	7	1	18	45		4	14	2				
荒川区	32	1	22	74	2		23	5				
板橋区	4	3	25	59	3		20					
練馬区	7	2	50	79	4		34	2				
足立	10	12	26	109	4	1	24	5		1		
葛飾区	7		11	51	4		17	2				
江戸川	3	3	31	97	2		39	2				1
八王子市	4	3	29	131	1	1	31	3				
町田市			12	43	2		30					1
西多摩		1	8	32	1	1	6					
南多摩	4		11	53	1		21	1				
多摩立川	2	3	39	63	2		33		1	1		
多摩府中	9	2	71	184	8	1	44	3		2		2
多摩小平	10	7	47	170	8		69	5		1	2	
島しょ												
東京都合計	161	47	610	2,097	92	21	599	60	2	11	8	5

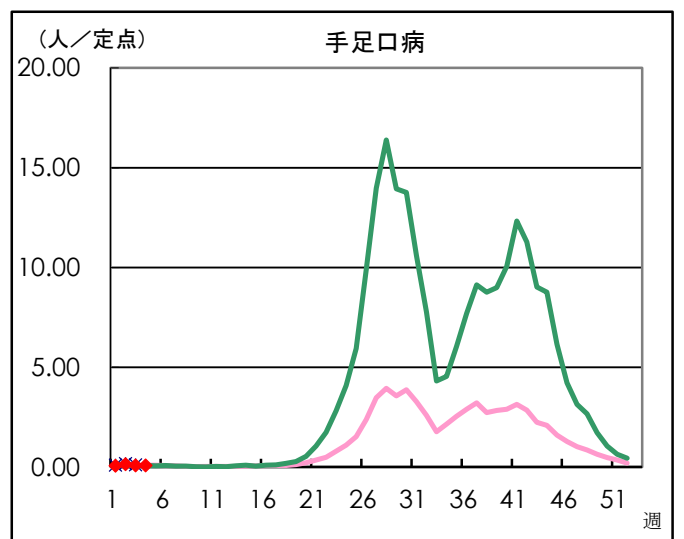
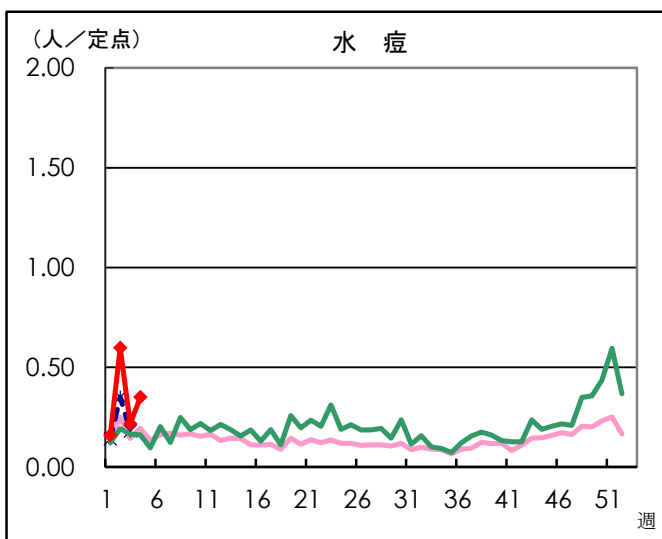
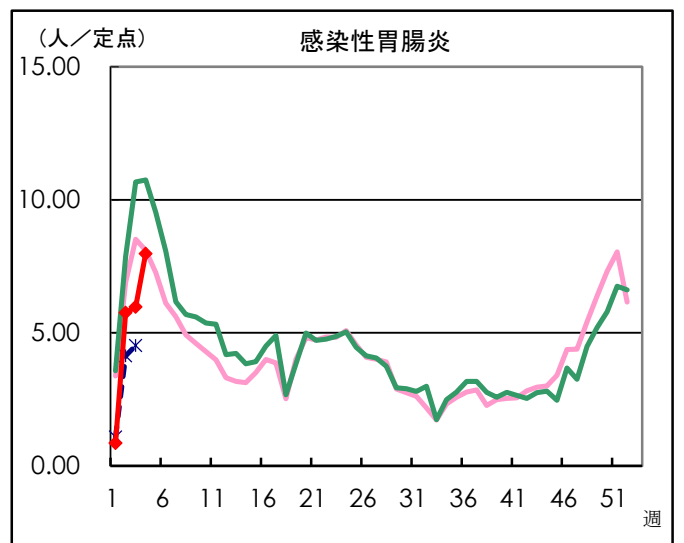
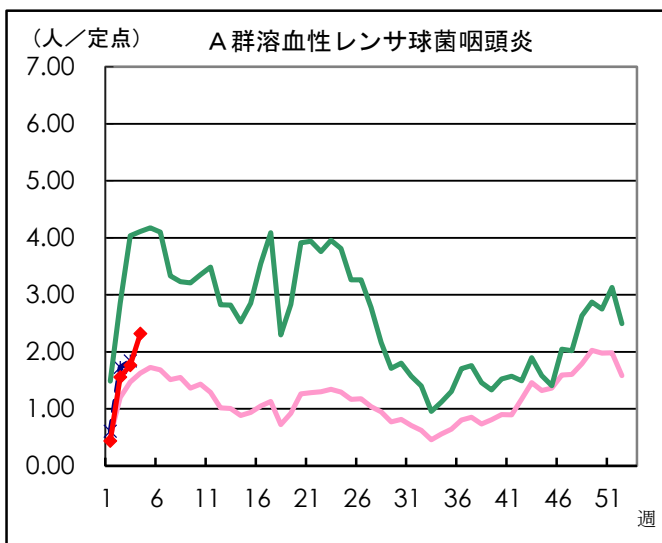
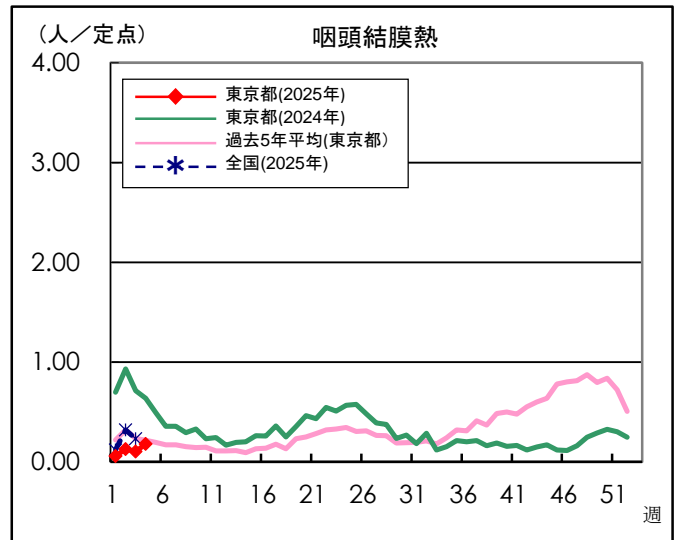
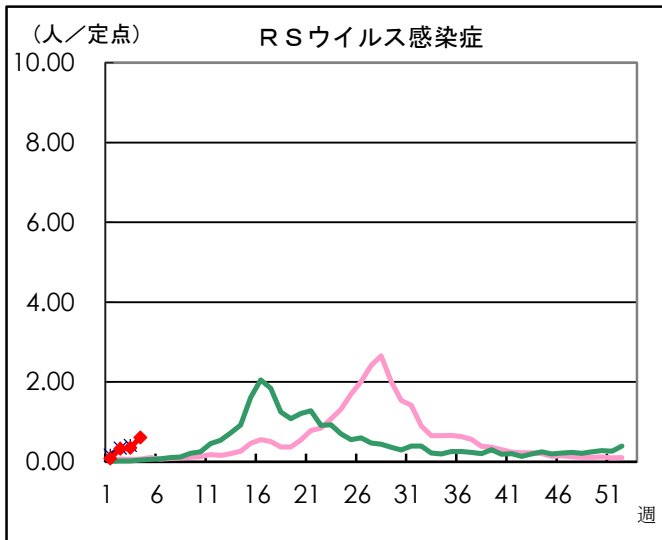
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	16	15									5
中央区	23	8		2							
みなと	32	24								5	6
新宿区	43	33		1							3
文京	63	21									1
台東	28	7									
墨田区	59	23			1					4	3
江東区	121	45									
品川区	73	28									
目黒区	41	25									
大田区	121	81		2							
世田谷	127	77		3			1			3	7
渋谷区	17	16		1						2	3
中野区	89	38									
杉並	74	39					4			5	6
池袋	60	31		1							
北区	94	41									
荒川区	62	48									
板橋区	90	61					1				8
練馬区	135	59		1							
足立	133	97		2							
葛飾区	42	31					2			2	3
江戸川	134	61		2							
八王子市	188	114		1							29
町田市	76	24									
西多摩	84	64					2			3	6
南多摩	85	56		1							
多摩立川	130	65		2			1				3
多摩府中	340	134		2			2			7	13
多摩小平	170	95					1			8	13
島しょ	9	3									2

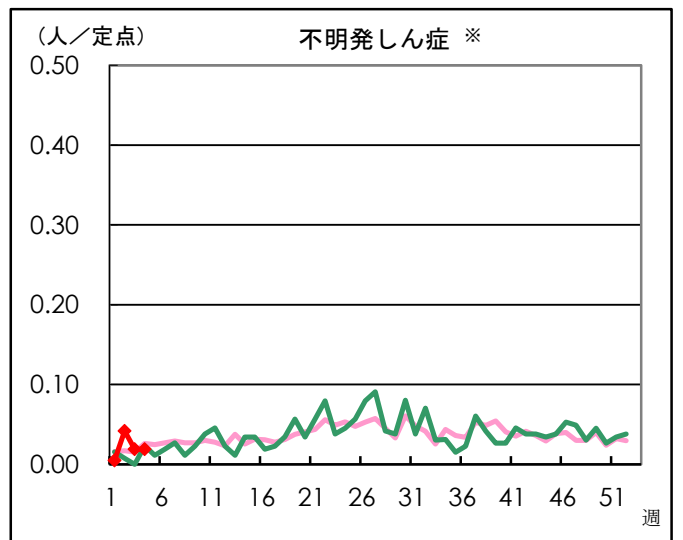
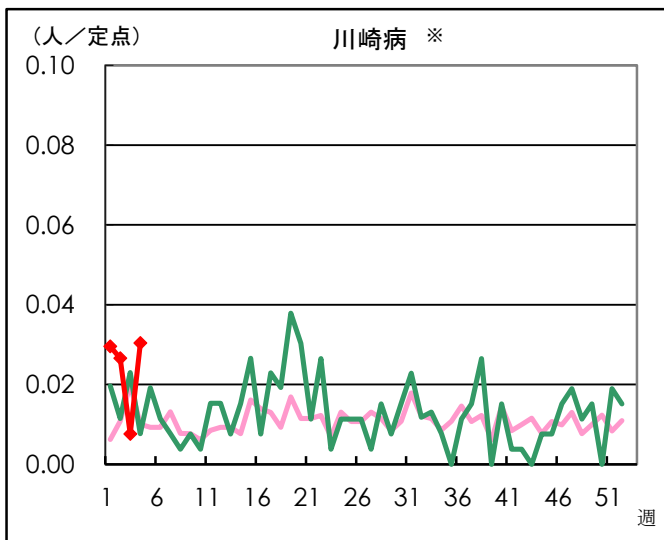
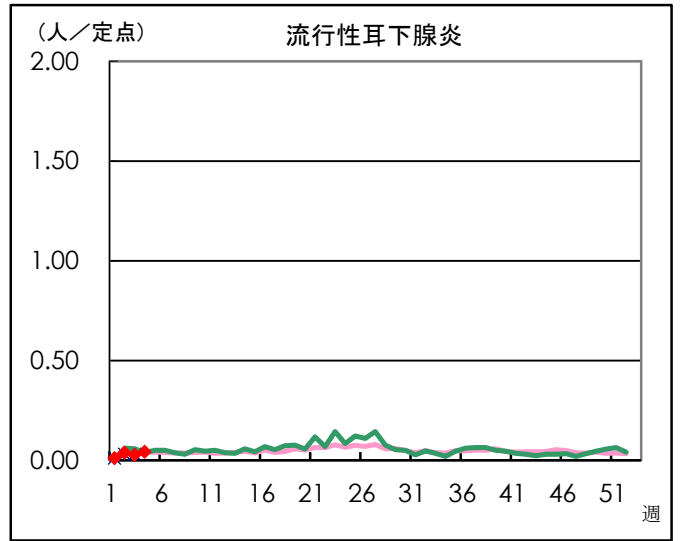
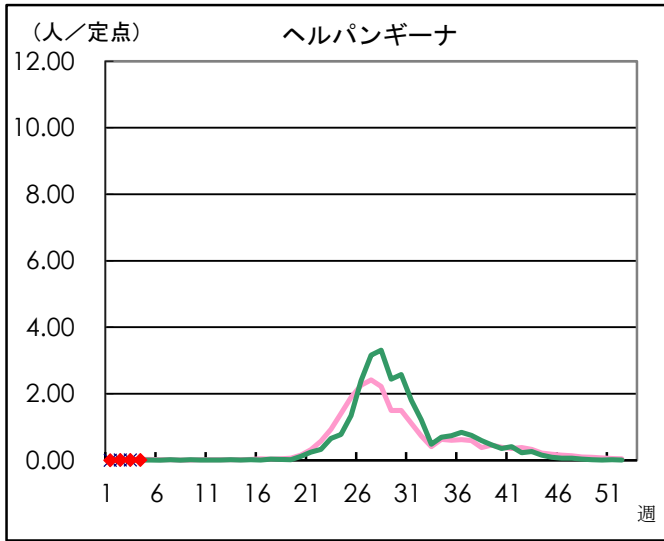
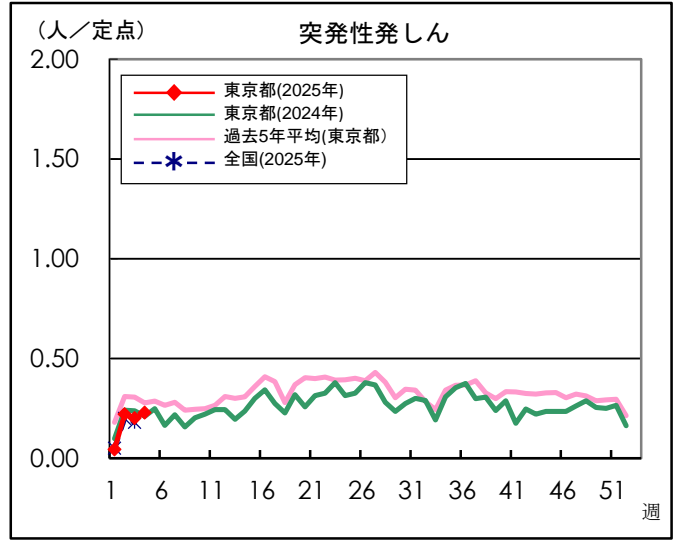
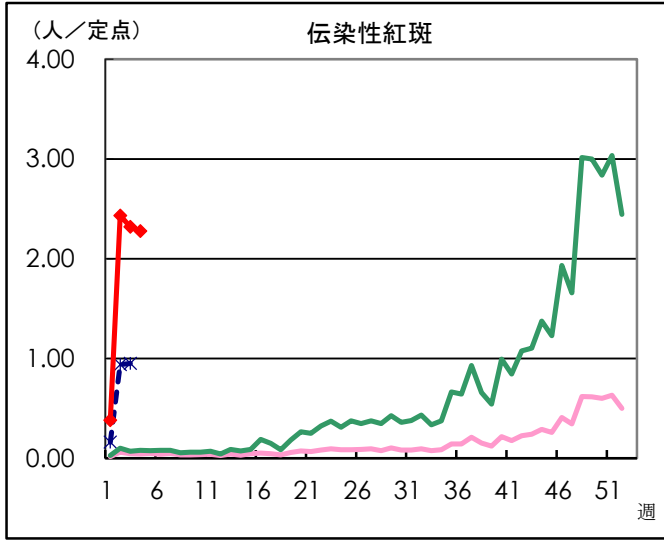
東京都合計	2,759	1,464		21	1		14			39	111
-------	-------	-------	--	----	---	--	----	--	--	----	-----

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4週 現在)

## ◆小児科定点

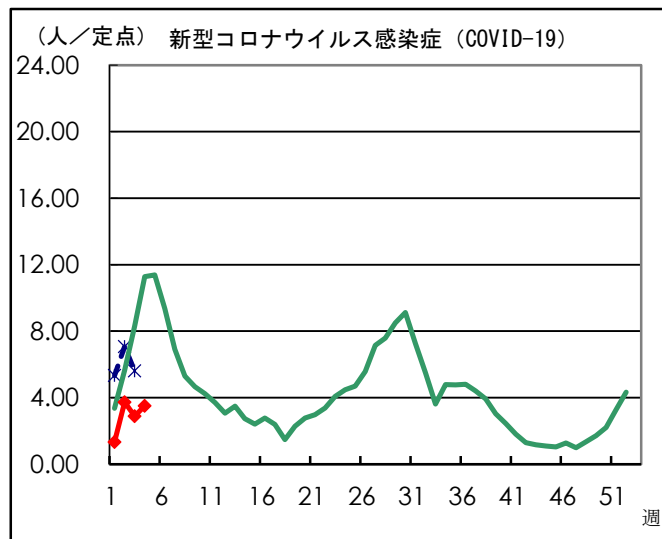
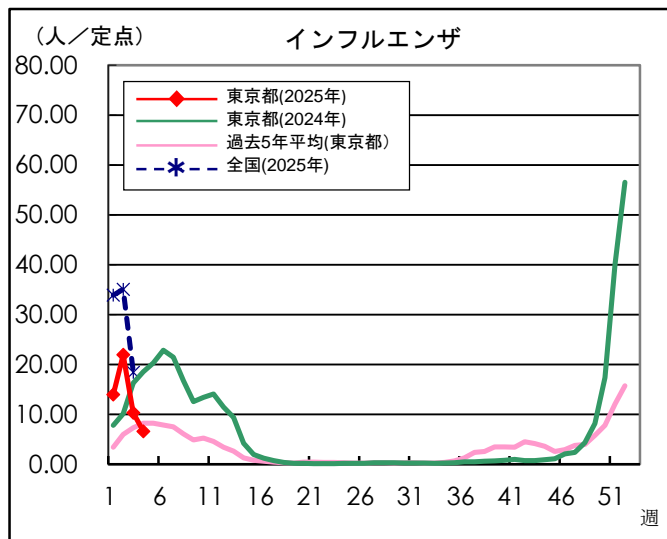




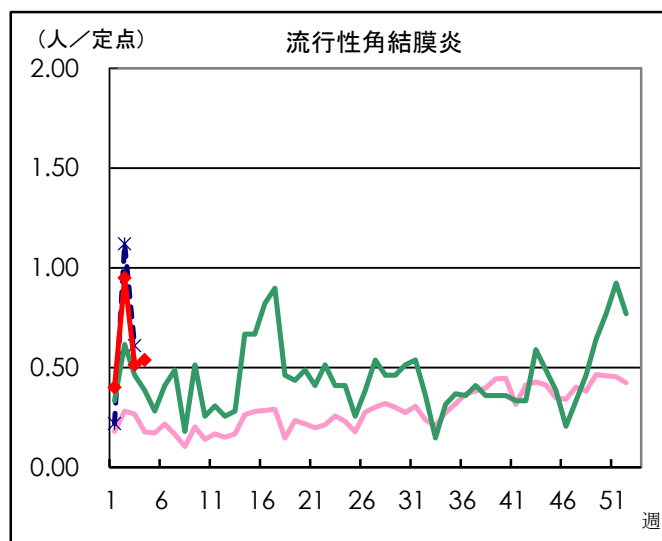
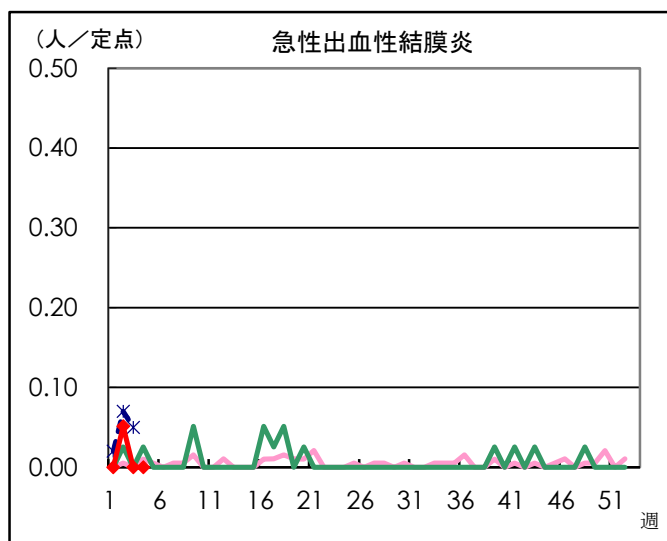
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

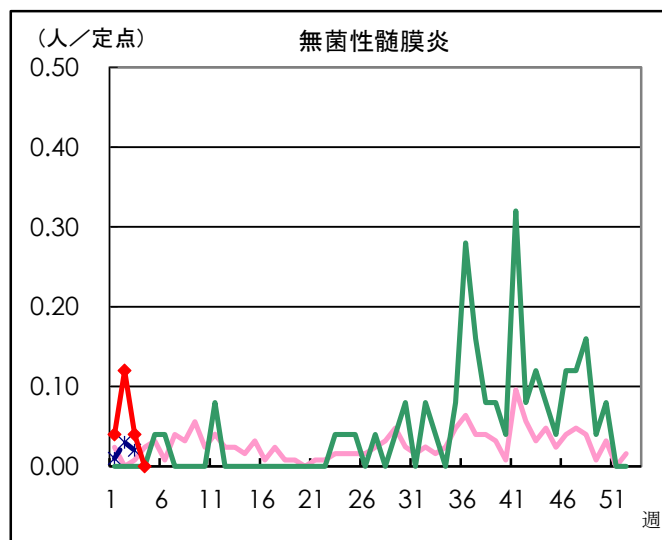
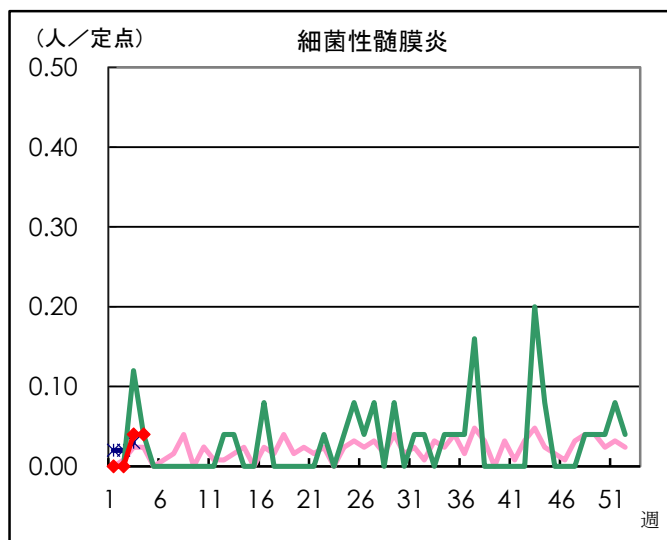
◆インフルエンザ/COVID-19定点



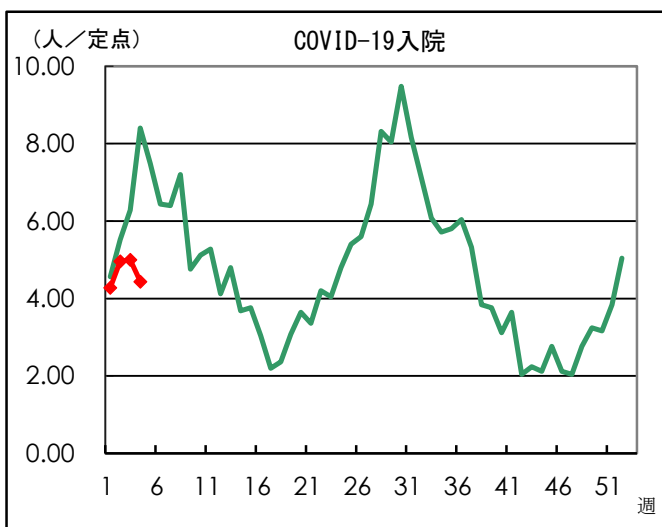
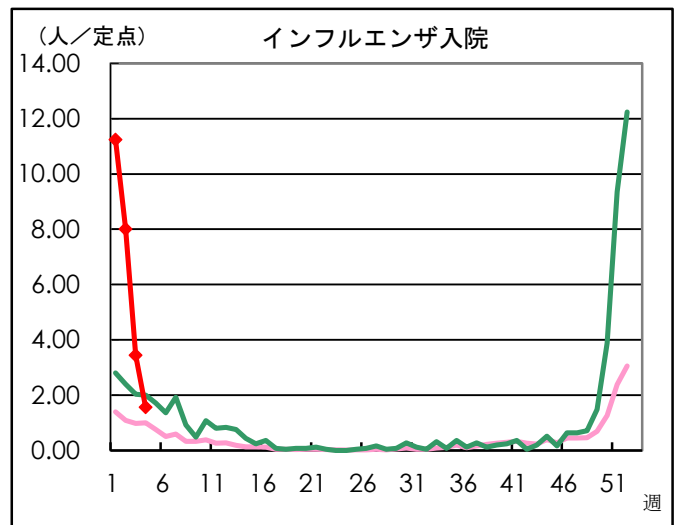
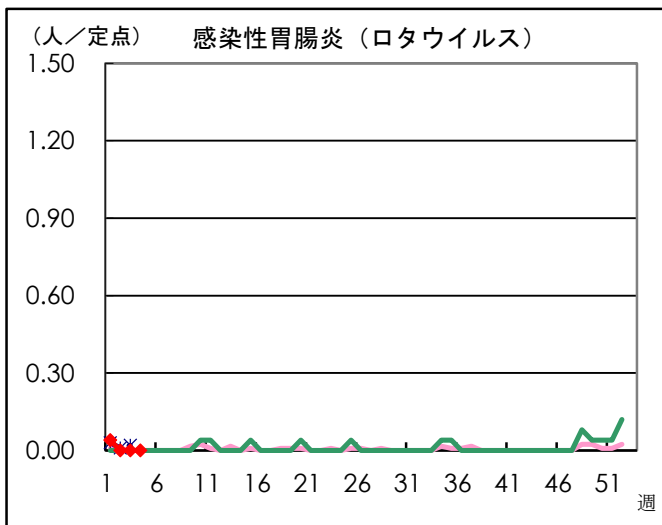
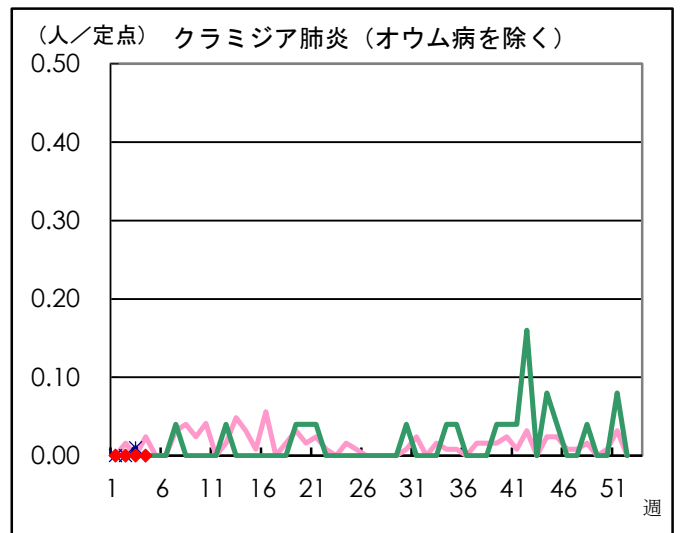
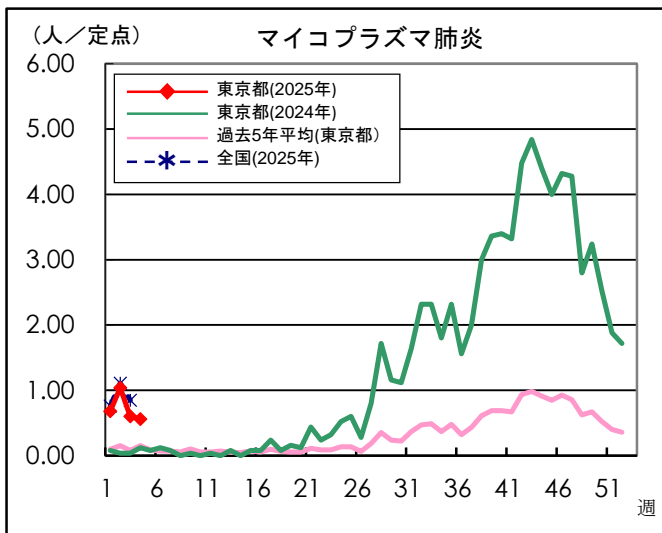
◆眼科定点



◆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
12/14	感染性胃腸炎	12	便	ノロウイルスGⅡ.3
12/20	感染性胃腸炎	1	便	ノロウイルスGⅡ.4
12/20	感染性胃腸炎	4	直腸拭い液	A群ロタウイルス
12/25	インフルエンザ	74	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
12/26	インフルエンザ	10	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/27	インフルエンザ	7	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> SARS-CoV-2
1/4	インフルエンザ様疾患	6	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/6	インフルエンザ様疾患	84	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/6	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/7	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/7	流行性角結膜炎	23	結膜拭い液	アデノウイルスD種

※ 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2週	19	5		
2024-2025年 シーズン累計*	168	22	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	
	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週
アデノウイルス			1	2	3	2		1
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	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	2	3	3	8	5	3		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		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	6		3	5	2	2		2
RSウイルス								
ノロウイルス					1	1		
ロタウイルス						1		
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	9	17	19	20	23	34		19
インフルエンザウイルスAH3亜型	1		4	2	4	4		5
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			1		1	1		4
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		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								
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47週～2025年02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	8	5	1	4	21	3		2			14	153	42	1	6					
アデノウイルス	2												4			3					
コクサッキーウイルスA群						2							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						5	15	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																					
麻しんウイルス																					
麻しん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							13			1											
RSウイルス																					
ノロウイルス				2																	
ロタウイルス				1																	
サポウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09														124	17						
インフルエンザウイルスAH3亜型														18	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														5	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			4																		
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																					
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																					