

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51週  
(12月15日～12月21日)

\* 2025年12月24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)12月25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51週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		48週	49週	50週	51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	42	42	26	35	1,902
	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	14
	腸管出血性大腸菌感染症	5	5	6	2	455
	腸チフス	1				7
	パラチフス					4
四類	E型肝炎	2	5	4	5	147
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎					18
	エキノコックス症					2
	エムポックス	1	2	2	2	15
	黄熱					
	オウム病					1
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キヤサヌル森林病					
	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		1	7
	デング熱		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)				
		48週	49週	50週	51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					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	3	5	2	5	179
	レプトスピラ症			1		6
	ロッキー山紅斑熱					

2025/12/24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 35件** 患者 25件(肺結核 16件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は20代 3件、30代 2件、40代 3件、50代 5件、60代 2件、70代 8件、80代 9件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 19件、ネパール 1件、ミャンマー 1件、不明 14件であった。

#### 〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はsonnei (D群)、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。  
**腸管出血性大腸菌感染症 2件** 無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO8 VT2 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、年齢は20代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

#### 〈四類感染症〉

**E型肝炎 5件** 患者 4件、無症状病原体保有者 1件、年齢は20代 1件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、マレーシア 1件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 2件であった。

**エムポックス 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 2件、推定感染経路は接触感染 2件であった。

**つつが虫病 1件** 患者、年齢は70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 4件、ポンティック熱型 1件、年齢は60代 1件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 4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 3件** 病原菌はKlebsiella aerogenes 1件、Klebsiella oxytoca 1件、Escherichia coli 1件、年齢は70代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、院内感染 1件、不明 1件であった。

**急性脳炎 1件** 病原体は不明、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は経口感染であった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年51週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		48週	49週	50週	51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	3	1		60
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5		4	3	139
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					2
	急性脳炎 *	2	1		1	37
	クリプトスピロジウム症					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	5	4	1	4	139
	後天性免疫不全症候群	9	3	4	5	266
	ジアルジア症					15
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			2	1	66
	侵襲性髄膜炎菌感染症					14
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	13	6	4	372
	水痘(入院例に限る)	1	1		2	95
	先天性風しん症候群					
	梅毒	33	49	57	42	3,341
	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				1	12
	百日咳	44	60	56	65	7,093
	風しん					2
	麻しん	1	1	1		33
	薬剤耐性アシнетバクター感染症					3

2025/12/24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 4件(うち死亡 1件)** 血清群はA群 2件、B群 1件、G群 1件、年齢は50代 1件、60代 2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 2件、不明 1件であった。

**後天性免疫不全症候群 5件** 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 4件、性別は男性 5件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリアの年齢は30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は同性間性的接觸 5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、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 4件** 血清型は未実施 4件、年齢は5歳未満 1件、70代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴はその他4回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 1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30代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は院内感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接觸感染 1件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 1件であった。

**梅毒 42件** 患者 25件(早期顎症梅毒 I 期 12件、早期顎症梅毒 II 期 11件、晚期顎症梅毒 2件)、無症候梅毒 17件、性別は男性 30件、女性 12件、年齢は10代 3件、20代 16件、30代 8件、40代 10件、50代 1件、60代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 30件、台湾 1件、不明 11件、推定感染経路は性的接觸 38件(同性間 7件、異性間 22件、両性間 1件、性別不明 8件)、不明 4件であった。

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 遺伝子型は $vana$ 、年齢は50代、推定感染地は中国、推定感染経路は不明であった。

**百日咳 65件** 年齢は0歳 1件、1~4歳 1件、5~9歳 5件、10代 19件、20代 6件、30代 10件、40代 11件、50代 8件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 57件、不明 8件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 26件、1回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 37件であった。

※第49週該当分として[五類]梅毒 3件の追加報告があった。

※第50週該当分として[五類]侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、梅毒 3件の追加報告があった。

※第50週で報告のあった[五類]百日咳 1件は削除された。

# 定点把握対象疾患 報告数 2025年51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
		48週	49週	50週	51週		
小児科	RSウイルス感染症	54 0.20	57 0.22	51 0.19	58 0.22	264	264
	咽頭結膜熱	49 0.19	62 0.24	51 0.19	49 0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	556 2.11	663 2.52	682 2.58	660 2.50		
	感染性胃腸炎	1,301 4.93	1,589 6.04	1,928 7.30	2,234 8.46		
	水痘	92 0.35	93 0.35	109 0.41	112 0.42		
	手足口病	7 0.03	9 0.03	5 0.02	10 0.04		
	伝染性紅斑	20 0.08	20 0.08	26 0.10	16 0.06		
	突発性発しん	56 0.21	54 0.21	47 0.18	46 0.17		
	ヘルパンギーナ	7 0.03	5 0.02	8 0.03	6 0.02		
	流行性耳下腺炎	12 0.05	12 0.05	6 0.02	14 0.05		
	川崎病 *1	6 0.02	6 0.02	4 0.02	3 0.01		
	不明発しん症 *1	2 0.01	13 0.05	13 0.05	13 0.05		
急性呼吸器感染症	インフルエンザ *2	14,947 35.76	10,495 25.17	7,440 17.80	6,739 16.12	418	419
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	242 0.58	214 0.51	255 0.61	248 0.59		
	急性呼吸器感染症(ARI)	33,823 80.92	30,073 72.12	26,463 63.31	26,183 62.64		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	17 0.44	15 0.38	15 0.38	25 0.64		
基幹	細菌性髄膜炎 *3				2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04			1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	19 0.76	22 0.88	16 0.64	8 0.32		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			2 0.08	2 0.08		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4			1 0.04	2 0.08		
	インフルエンザ入院	115 4.60	113 4.52	67 2.68	67 2.68		
	COVID-19入院	44 1.76	34 1.36	25 1.00	32 1.28		

2025/12/24 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16.12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51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	14			16	2							
6～11か月	5	3		97	1	1		4				1
1歳	19	9	15	281	5	3	2	26	1		1	7
2歳	11	10	32	240	5	1	3	11	1	1		
3歳	3	7	53	166	6	2	2	2		1		
4歳	3	5	66	148	10		4	2		1		1
5歳		2	75	162	9	2	2			1	1	1
6歳	2	1	90	173	10			1	1	4	1	
7歳		5	64	134	9	1				3		
8歳		2	50	133	13		1					1
9歳		1	57	123	10		2		1			
10～14歳	1	2	125	280	28				2	3		2
15～19歳			6	71	3							
20～29歳		2	27	210	1							
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	58	49	660	2,234	112	10	16	46	6	14	3	13
先週比	7	-2	-22	306	3	5	-10	-1	-2	8	-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。

	急性呼吸器感染症		眼科		基幹							COVID -19 入院	
	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 結膜炎	無菌性 結膜炎	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		
～5か月	16	4				1						2	1
6～11か月	65	5											
1歳	251	16										4	
2歳	293	3			2			1				2	
3歳	263	2						1				1	
4歳	320	2						1					
5歳	345	2			1							1	1
6歳	313	6			2			2		1		3	
7歳	308	4							1			2	1
8歳	281	4						1				3	1
9歳	273	12										1	
10～14歳	1,213	21	3,127					1		1		3	
15～19歳	603	8	1,242									6	1
20～29歳	678	22	1,555		2			1				3	
30～39歳	461	26	1,504		4							3	1
40～49歳	409	33	1,422		5							1	
50～59歳	314	31	1,140		3							1	2
60～69歳	196	19	847		5							9	5
70～79歳	92	18	630		1		1		1			9	7
80歳以上	45	10	385			1						13	12
合計	6,739	248	26,183		25	2	1	8	2	2	67	32	
先週比	-701	-7	-280		10	2	1	-8		1		7	

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51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			0.33	3.33				0.67				
中央区	0.33			7.67	0.33							
みなと			2.33	8.17	0.33	0.17		0.50				
新宿区	0.25	0.13	1.13	5.63	0.13	0.13						0.38
文京	0.25	1.00	1.00	8.00	0.25							0.25
台東	0.25		2.75	22.00	1.50		0.25	0.50				
墨田区	0.20		1.20	4.40								
江東区	0.22		1.89	15.44		0.11						
品川区			0.75	5.88			0.13	0.13				
目黒区	0.20		1.40	5.40	0.20			0.20				0.40
大田区	0.62	0.31	2.08	11.00	0.31			0.46		0.08		
世田谷	0.06		1.00	10.06	0.25					0.13		
渋谷区	0.50		0.75	7.00	0.25							
中野区			3.17	13.83	0.33	0.17		0.17		0.33		
杉並		0.55	0.91	4.91	0.55	0.09		0.09			0.09	
池袋	0.40	0.20	2.00	4.60			0.40		0.40			
北区	0.86		2.00	6.29				0.29				
荒川区	1.25		5.50	14.00		0.25						
板橋区			1.40	7.90			0.40	0.20		0.10		
練馬区	0.08	0.15	2.69	8.15	0.69	0.08				0.08		0.08
足立	0.38	1.23	1.62	5.69	0.85			0.31			0.08	
葛飾区			1.50	8.63			0.13			0.13		
江戸川		0.33	2.67	12.08			0.08	0.17				0.08
八王子市	0.64	0.09	6.36	9.45	1.18	0.18	0.18	0.27		0.09		
町田市	0.38		9.25	13.25	2.75			0.75	0.13	0.38		0.25
西多摩			2.63	1.75	0.63			0.13				
南多摩	0.22		2.00	5.00	0.11		0.11	0.11	0.11	0.11		
多摩立川	0.07		2.71	4.64	0.21							
多摩府中	0.10	0.19	4.52	7.57	0.48	0.05	0.10	0.14	0.10	0.05		0.05
多摩小平	0.27	0.40	2.27	12.20	0.60		0.07	0.33			0.07	0.13
島しょ				11.00								

東京都	0.22	0.19	2.50	8.46	0.42	0.04	0.06	0.17	0.02	0.05	0.01	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 結膜炎	無菌性 結膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	8.50	0.25	31.00				0.50				0.50	
中央区	16.00	0.40	48.20		4.00							
みなと	8.56	0.33	47.78						1.00		3.00	2.00
新宿区	8.58	0.25	32.75		0.50						0.50	0.50
文京	21.57	0.29	86.57								1.00	
台東	11.14		62.14									
墨田区	13.88	0.75	29.75						1.00		2.00	
江東区	16.36	0.79	71.29									
品川区	12.50	0.42	42.25		1.00							
目黒区	12.00	0.50	37.63									
大田区	12.14	0.57	49.48		1.00					1.00		
世田谷	15.16	0.32	57.00		0.50			1.00			5.50	1.00
渋谷区	11.86	0.57	36.29		1.00						3.00	
中野区	13.00	0.60	94.20									
杉並	11.35	0.65	38.65							0.50	1.50	0.50
池袋	18.50	0.38	68.38		4.00							
北区	14.55	1.00	48.91									
荒川区	22.71	1.00	80.43		1.00							
板橋区	13.44	0.75	49.38								4.00	1.00
練馬区	15.14	0.52	54.95		0.50							
足立	12.40	1.00	69.00									
葛飾区	15.23	0.85	45.00					2.00			7.00	3.00
江戸川	15.37	0.79	68.53									
八王子市	35.82	0.71	159.41		0.50						1.00	18.00
町田市	32.92	0.23	121.54									
西多摩	18.29	0.50	45.71			1.00		3.00			2.00	
南多摩	14.07	0.79	53.36									
多摩立川	13.81	0.10	45.67		1.50	1.00					1.00	1.00
多摩府中	18.45	0.73	69.52		1.33						5.67	
多摩小平	19.70	0.78	76.65		0.50			0.50			5.00	1.50
島しょ	5.00	1.50	20.50									

東京都	16.12	0.59	62.64		0.64	0.08	0.04	0.32	0.08	0.08	2.68	1.28
-----	-------	------	-------	--	------	------	------	------	------	------	------	------

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51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	10				2				
中央区	1			23	1							
みなと			14	49	2	1		3				
新宿区	2	1	9	45	1	1						3
文京	1	4	4	32	1							1
台東	1		11	88	6		1	2				
墨田区	1		6	22								
江東区	2		17	139		1						
品川区			6	47			1	1				
目黒区	1		7	27	1			1				2
大田区	8	4	27	143	4			6		1		
世田谷	1		16	161	4					2		
渋谷区	2		3	28	1							
中野区			19	83	2	1		1		2		
杉並		6	10	54	6	1		1			1	
池袋	2	1	10	23			2		2			
北区	6		14	44				2				
荒川区	5		22	56		1						
板橋区			14	79			4	2		1		
練馬区	1	2	35	106	9	1				1		1
足立	5	16	21	74	11			4			1	
葛飾区			12	69			1			1		
江戸川		4	32	145			1	2				1
八王子市	7	1	70	104	13	2	2	3		1		
町田市	3		74	106	22			6	1	3		2
西多摩			21	14	5			1				
南多摩	2		18	45	1		1	1	1	1		
多摩立川	1		38	65	3							
多摩府中	2	4	95	159	10	1	2	3	2	1		1
多摩小平	4	6	34	183	9		1	5			1	2
島しょ				11								

東京都合計	58	49	660	2,234	112	10	16	46	6	14	3	13
-------	----	----	-----	-------	-----	----	----	----	---	----	---	----

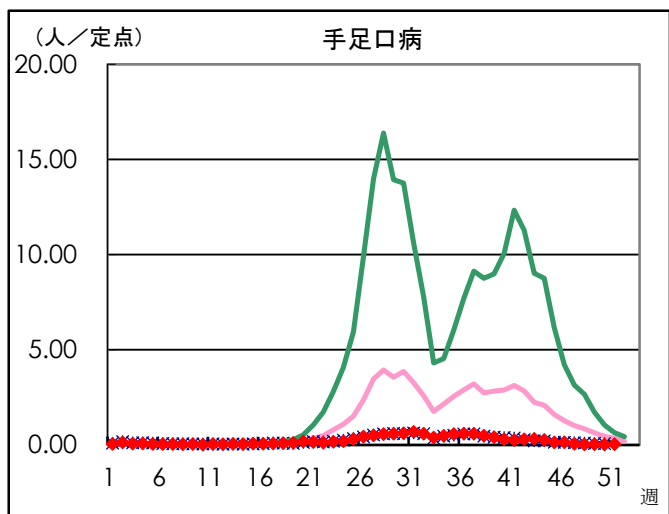
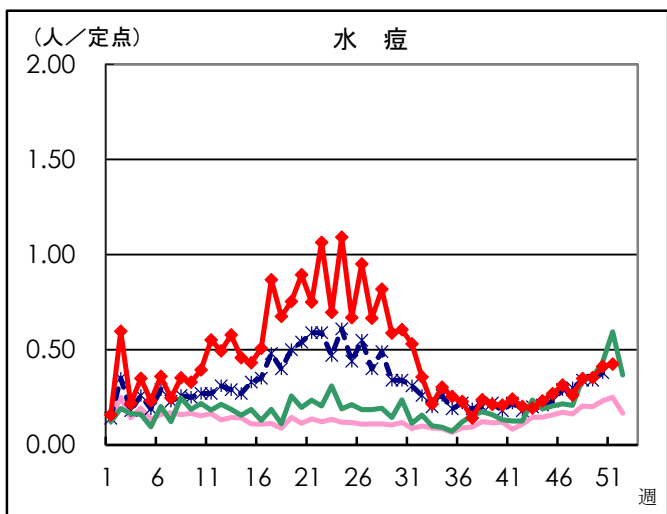
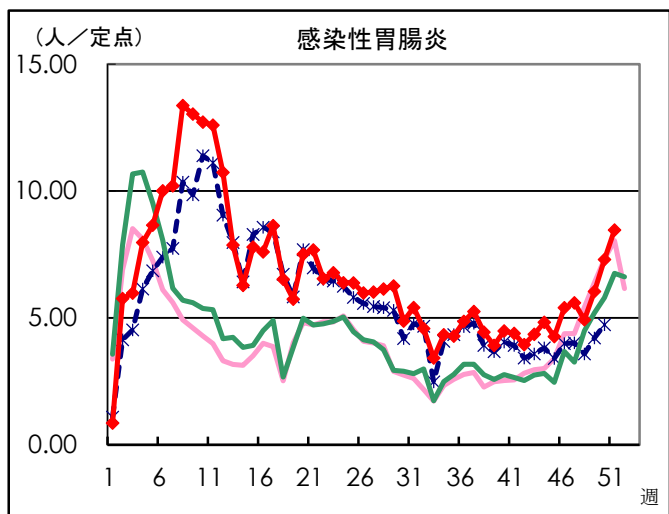
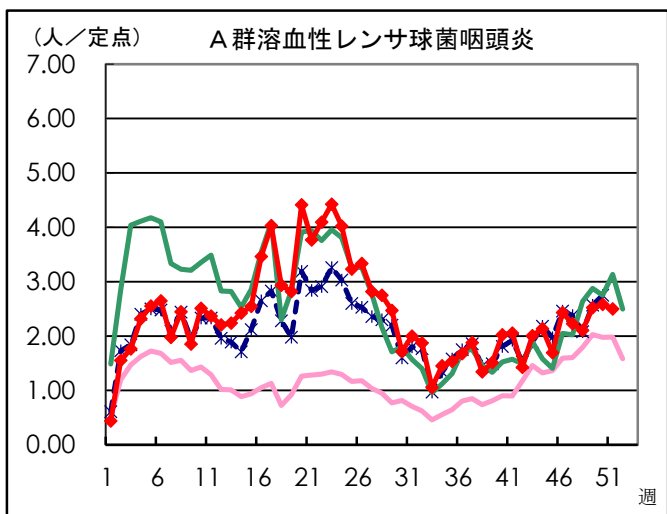
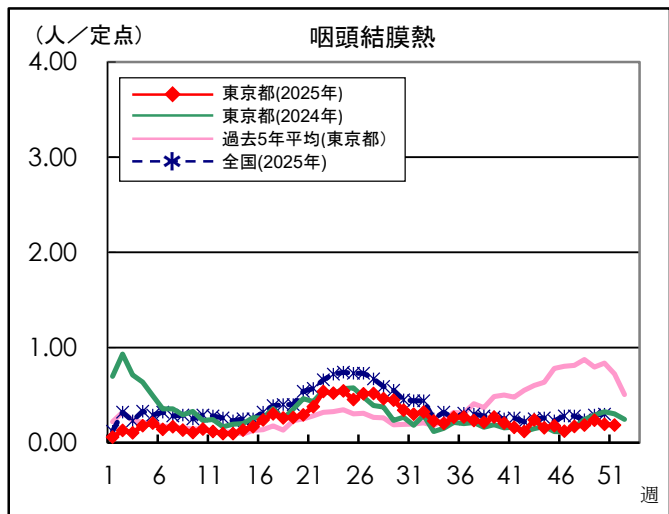
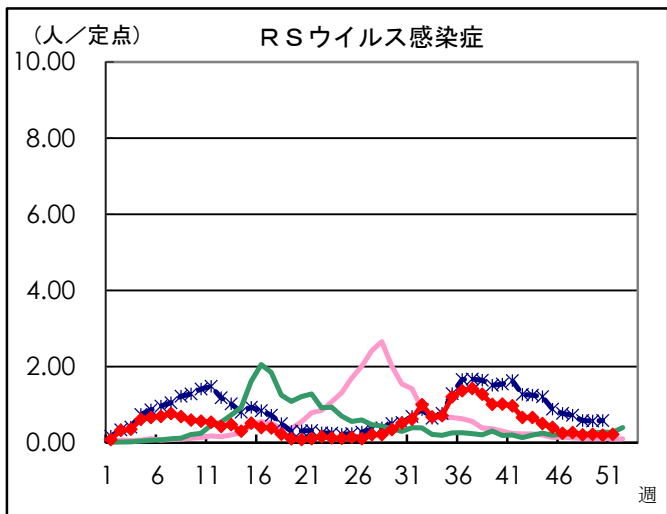
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹							
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 結膜炎	無菌性 結膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院	
千代田	34	1	124				1				1		
中央区	80	2	241		4								
みなと	77	3	430						1		3	2	
新宿区	103	3	393		1						1	1	
文京	151	2	606								1		
台東	78		435										
墨田区	111	6	238						1		2		
江東区	229	11	998										
品川区	150	5	507		1								
目黒区	96	4	301										
大田区	255	12	1,039		2					1			
世田谷	379	8	1,425		1			2			11	2	
渋谷区	83	4	254		1						3		
中野区	130	6	942										
杉並	193	11	657							1	3	1	
池袋	148	3	547		4								
北区	160	11	538										
荒川区	159	7	563		1								
板橋区	215	12	790								4	1	
練馬区	318	11	1,154		1								
足立	248	20	1,380										
葛飾区	198	11	585					2			7	3	
江戸川	292	15	1,302										
八王子市	609	12	2,710		1						1	18	
町田市	428	3	1,580										
西多摩	256	7	640			1		3			2		
南多摩	197	11	747										
多摩立川	290	2	959		3	1					1	1	
多摩府中	609	24	2,294		4						17		
多摩小平	453	18	1,763		1			1			10	3	
島しょ	10	3	41										

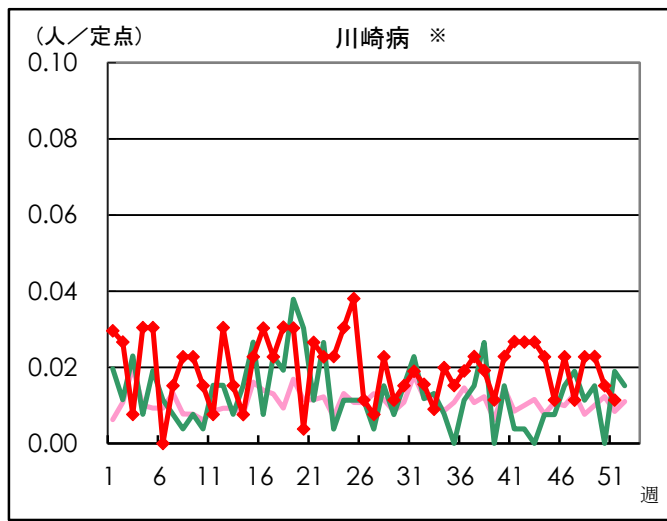
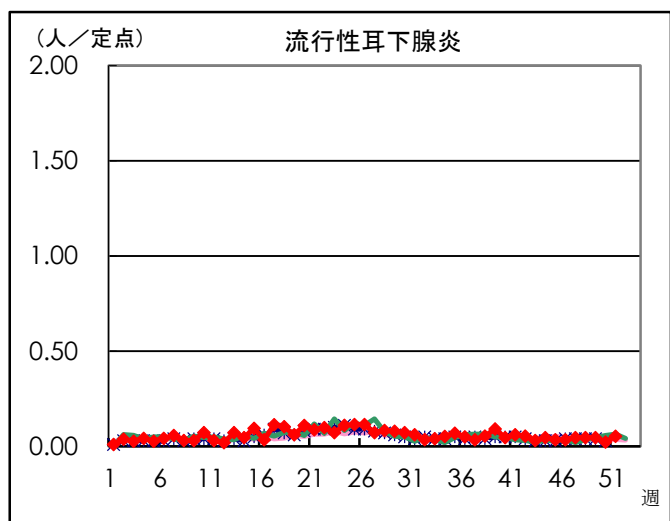
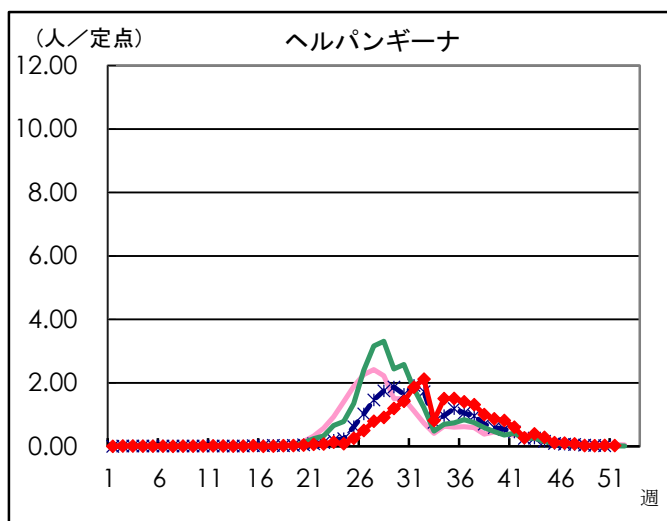
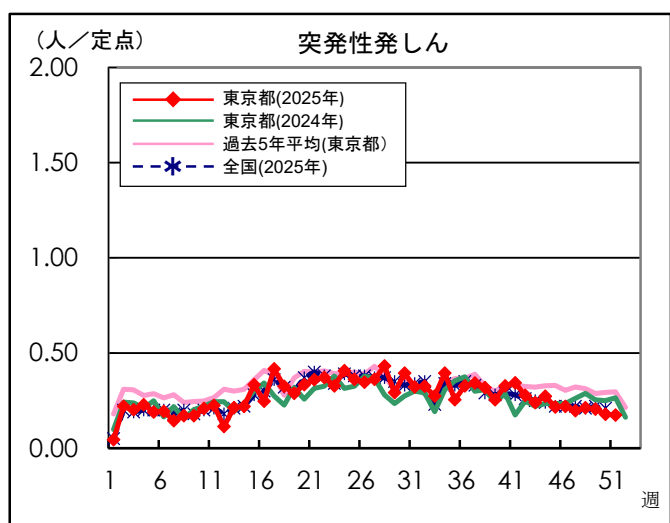
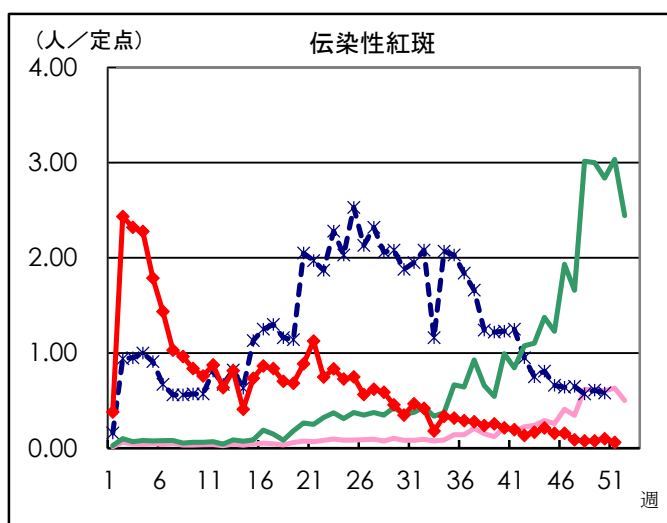
東京都合計	6,739	248	26,183		25	2	1	8	2	2	67	32
-------	-------	-----	--------	--	----	---	---	---	---	---	----	----

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

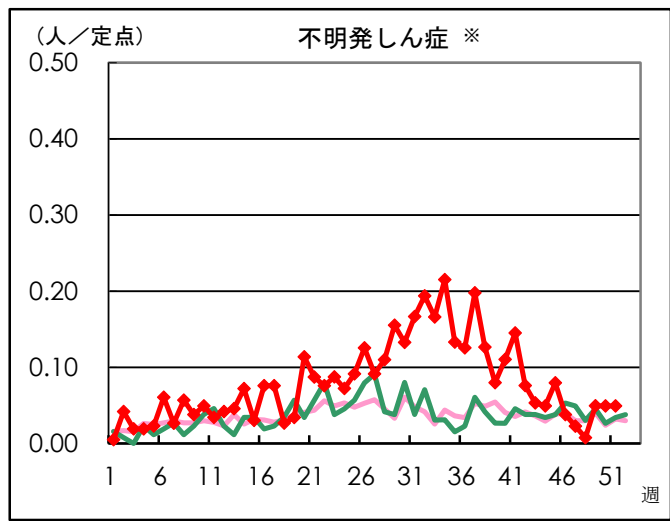
## 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年51週 現在)

### ◆小児科定点



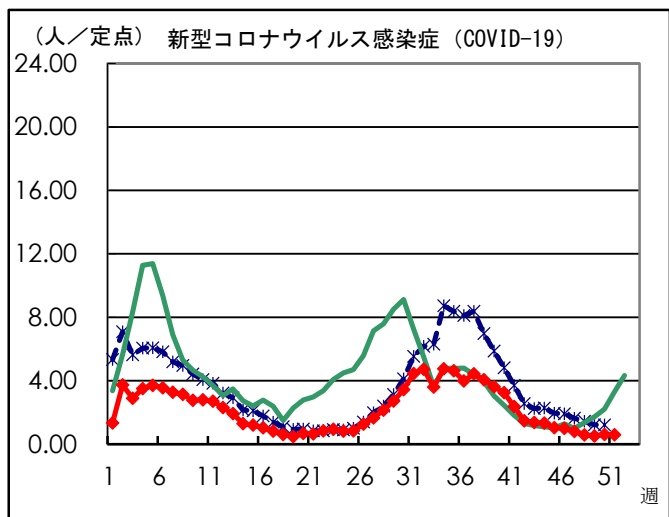
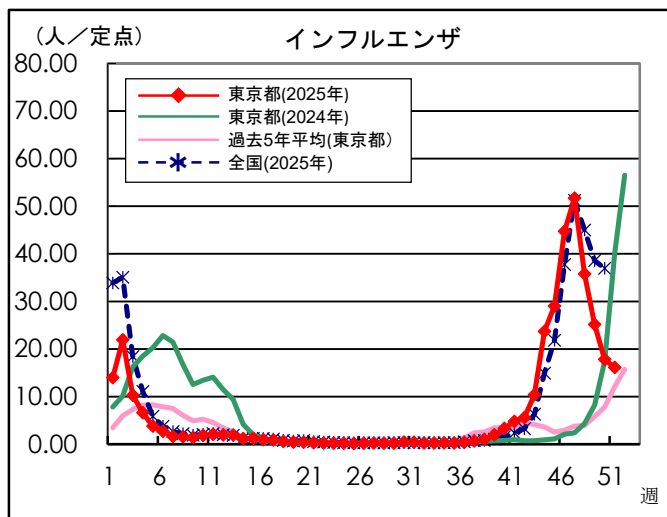


\* 東京都独自対象疾患

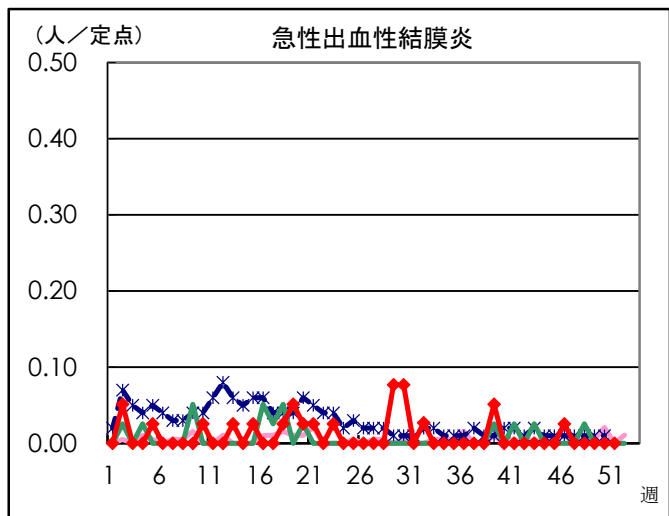
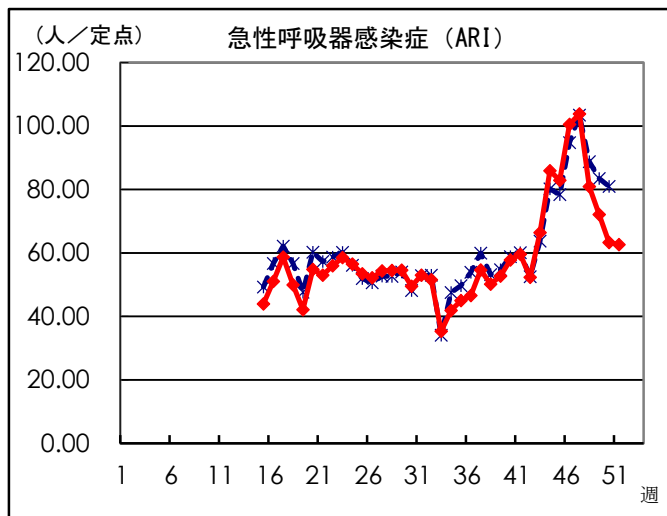


\* 東京都独自対象疾患

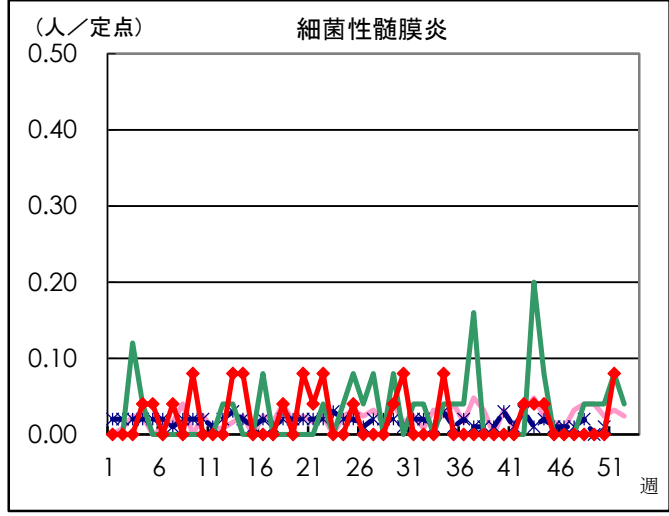
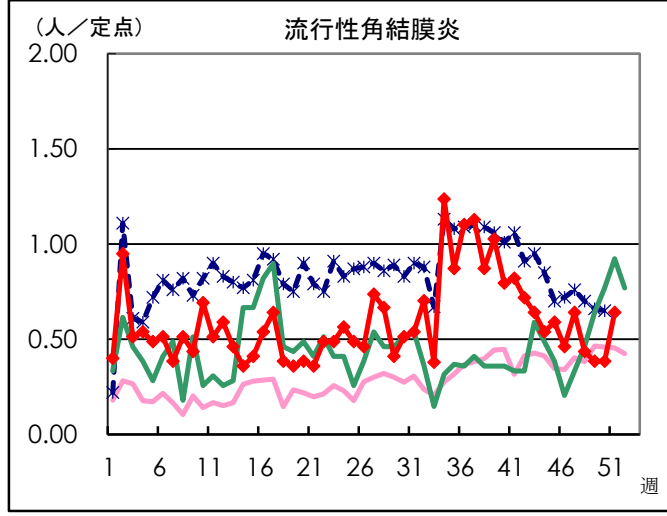
## ◆急性呼吸器感染症定点



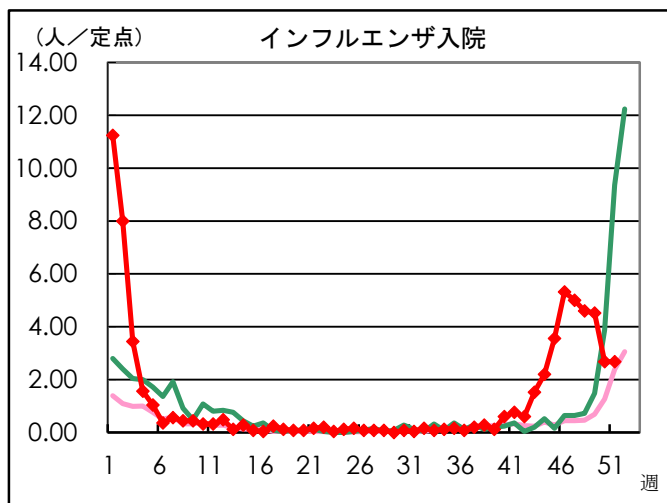
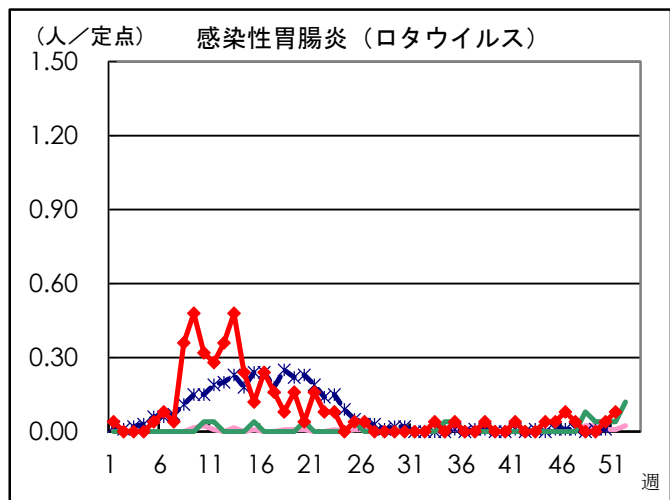
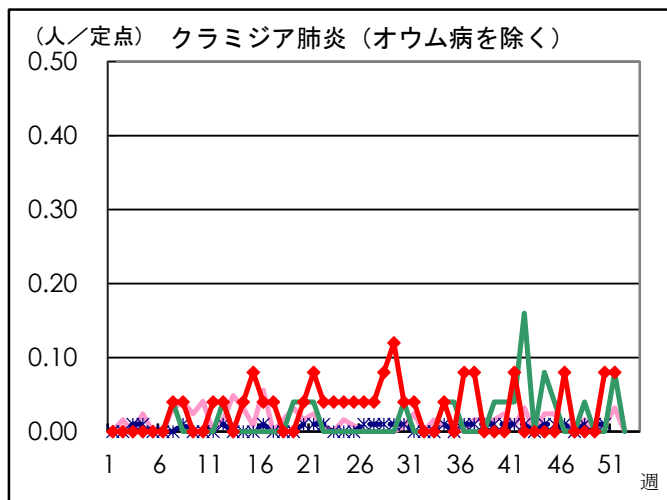
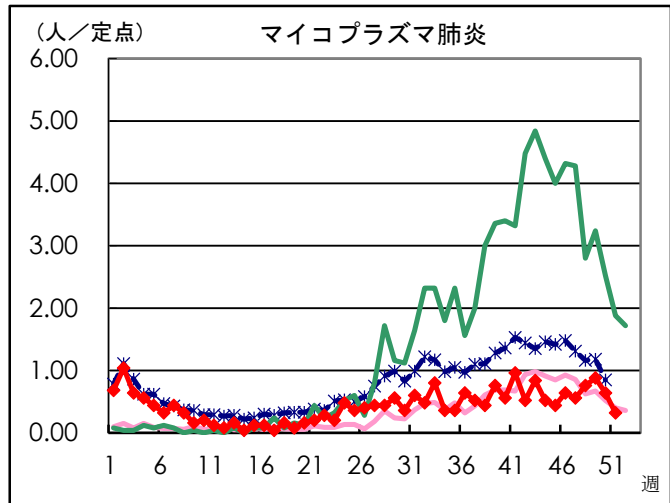
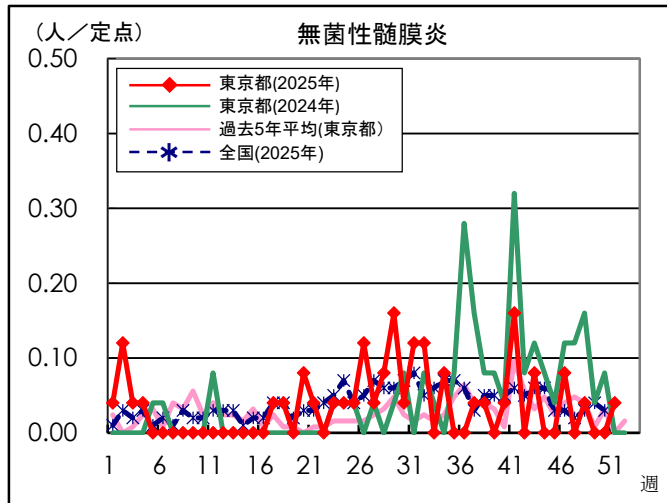
## ◆眼科定点



## ◆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
11/18	RSウイルス感染症	1	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
11/18	急性呼吸器感染症(その他)	6	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/20	インフルエンザ	15	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス
11/25	インフルエンザ	1	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス
11/25	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> アデノウイルス54型 ライノウイルス
11/27	インフルエンザ	9	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス
11/27	インフルエンザ	10	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス
11/27	急性呼吸器感染症(その他)	6	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/28	咽頭結膜熱	9	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型
11/28	インフルエンザ	6	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> SARS-CoV-2 ライノウイルス
11/28	新型コロナウイルス感染症	13	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
12/1	インフルエンザ	1	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> アデノウイルス1型
12/1	インフルエンザ	81	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/1	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	RSウイルスA型
12/1	不明発しん症	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
12/2	インフルエンザ	6	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> アデノウイルス2型 ライノウイルス
12/2	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
12/2	急性呼吸器感染症(その他)	35	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
12/3	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
12/3	急性呼吸器感染症(その他)	31	鼻腔拭い液	RSウイルスA型
12/3	急性呼吸器感染症(その他)	61	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/4	急性呼吸器感染症(その他)	12	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス

※ 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49週		25		
2025-2026年 シーズン累計*	9	271	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。

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2025年							
	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週
アデノウイルス	3	4		1	1	5	2	3
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	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	21	23	16	20	12	10	11	5
ヒトメタニью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								
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	1	1			3	1		
RSウイルス	9	2	1	2	2	2	2	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	14	21	26	34	27	49	41	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	6	5	2	1	2	4	6	
その他のウイルス	2	5	4	4	2	2	1	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		
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								
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		
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42週～2025年49週

	R	咽	A群溶血性レンサ球菌	ヘルペス	インフルエンザ	新型コロナウイルス	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	突発性耳炎	流行性下痢	川崎病	不明発症	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
RSウイルス	ウイルス	頭結膜	溶血性レンサ球菌	ヘルペス	インフルエンザ	コロナウイルス	感染症	胃腸炎	痘	病斑	発紅斑	耳炎	下痢	病	発症	結膜炎	角膜炎	髄膜炎	膜炎	肺炎	
搬入検体数		5	2	8	2	226	19	258	9	2		3	3	2	10	3					
アデノウイルス				2		1	8		5										3		
コクサッキーウィルスA群				1					1										1		
コクサッキーウィルスB群																					
エコーウィルス				1					1	3									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								26	4	87									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																					
ムンブスウイルス																					
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
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											1					2			3		
RSウイルス		3				2		17													
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	206	4	26												
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								6	17	3											
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				1											
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																					
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															
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																					