

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22週  
(5月26日～6月1日)

\* 2025年6月4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)6月5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22週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		19週	20週	21週	22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	16	25	26	32	706
	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	2				6
	腸管出血性大腸菌感染症	3	6	7	4	68
	腸チフス	1				2
	パラチフス					1
四類	E型肝炎		4	3	7	61
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		2			8
	エキノコックス症					2
	エムポックス					1
	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					
	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			5	
デング熱			1		20	
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)				
		19週	20週	21週	22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					4
	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		3	4	7	5
レプトスピラ症						1
ロッキー山紅斑熱						

2025/6/4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 32件(うち死亡 1件)** 患者 21件(肺結核 15件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 11件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 1件、30代 4件、40代 2件、50代 2件、60代 5件、70代 8件、80代 4件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 26件、不明 6件であった。

<三類感染症>

**腸管出血性大腸菌感染症 4件** 患者 2件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO115 VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は20代 2件、30代 1件、40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 2件、不明 2件であった。

<四類感染症>

**E型肝炎 7件** 患者 6件、無症状病原体保有者 1件、年齢は40代 2件、50代 1件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 6件であった。

**レジオネラ症 5件** 患者 5件、病型は肺炎型 5件、年齢は10代 1件、40代 1件、50代 2件、60代 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、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 1件** 病型は腸管、年齢は30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。

**ウイルス性肝炎 2件** 病型はB型 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、その他 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

**クリプトスポリジウム症 1件** 年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(うち死亡 1件)** 病型は孤発性-古典型CJD、年齢は50代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 2件)** 血清群はA群 2件、B群 1件、G群 1件、年齢は60代 2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 2件、不明 2件であった。

**後天性免疫不全症候群 7件** 病型は無症候キャリア 5件、その他 2件、性別は男性 7件、年齢は20代 3件、30代 4件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 4件、異性間 1件、性別不明 2件)であった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

## 2025年22週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		19週	20週	21週	22週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	1	5	2	1	43
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	1		2	25
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	1	2		61
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2		1			20
	クリプトスポリジウム症		1		1	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	5
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	4	3	4	67
	後天性免疫不全症候群	3	6	7	7	109
	ジアルジア症		2			7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	5	1	39
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1		3		10
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	12	11	12	231
	水痘(入院例に限る)	1	4	5	3	45
	先天性風しん症候群					
	梅毒	40	69	73	84	1,510
	播種性クリプトコックス症	1	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	1				5
百日咳	112	161	172	148	1,598	
風しん					2	
麻しん	2	1	1	1	16	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/6/4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。

**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5歳未満、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接種なしであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 12件** 血清型は未実施 12件、年齢は5歳未満 4件、40代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 4件、推定感染地は国内 11件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 6件、接触感染 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価3回接種済み 1件、価数不明3回接種済み 2件、価数不明1回接種済み 3件、接種なし 2件、不明 4件であった。

**水痘(入院例) 3件** 病型は臨床診断例 2件、検査診断例 1件、年齢は10代 2件、20代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は接種なし 3件であった。

**梅毒 84件** 患者 63件(早期顕症梅毒Ⅰ期 41件、早期顕症梅毒Ⅱ期 22件)、無症候梅毒 21件、性別は男性 57件、女性 27件、年齢は10代 2件、20代 32件、30代 17件、40代 16件、50代 13件、60代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 75件、台湾 1件、不明 8件、推定感染経路は性的接触 74件(同性間 12件、異性間 59件、性別不明 3件)、不明 10件であった。

**百日咳 148件** 年齢は0歳 5件、1～4歳 1件、5～9歳 24件、10代 68件、20代 9件、30代 12件、40代 10件、50代 10件、60代 1件、70代 4件、80代 2件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 129件、不明 19件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 71件、3回接種済み 2件、1回接種済み 3件、接種なし 6件、不明 66件であった。

**麻しん 1件** 病型は検査診断例、年齢は20代、推定感染地はベトナム、推定感染経路は不明、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

※第19週該当分として〔五類〕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。

※第20週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※第21週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 16件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2025年22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
		19週	20週	21週	22週		
小児科	RSウイルス感染症	27	22	28	42	264	264
		0.10	0.08	0.11	0.16		
	咽頭結膜熱	70	77	100	142		
		0.27	0.29	0.38	0.54		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	744	1,165	995	1,081		
		2.82	4.41	3.77	4.09		
	感染性胃腸炎	1,515	1,983	2,027	1,729		
		5.74	7.51	7.68	6.55		
	水痘	199	236	198	281		
		<b>0.75</b>	0.89	0.75	<b>1.06</b>		
	手足口病	29	47	40	31		
		0.11	0.18	0.15	0.12		
	伝染性紅斑	180	234	297	197		
		0.68	0.89	1.13	0.75		
突発性発しん	76	88	95	98			
	0.29	0.33	0.36	0.37			
ヘルパンギーナ	7	10	17	19			
	0.03	0.04	0.06	0.07			
流行性耳下腺炎	16	29	23	26			
	0.06	0.11	0.09	0.10			
川崎病 *1	8	1	7	6			
	0.03	0.00	0.03	0.02			
不明発しん症 *1	9	30	23	20			
	0.03	0.11	0.09	0.08			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	185	174	132	102	419	419
		0.44	0.42	0.32	0.24		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	200	284	272	351		
		0.48	0.68	0.65	0.84		
急性呼吸器感染症 (ARI)	17,598	22,974	22,206	23,456	419		
	42.10	54.83	53.00	55.98			
眼科	急性出血性結膜炎	2	1	1		39	39
		0.05	0.03	0.03			
流行性角結膜炎	14	15	14	19			
	0.36	0.38	0.36	0.49			
基幹	細菌性髄膜炎 *3		2	1	2	25	25
			0.08	0.04	0.08		
	無菌性髄膜炎		2	1			
			0.08	0.04			
	マイコプラズマ肺炎	2	4	5	7		
		0.08	0.16	0.20	0.28		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1	2	1		
			0.04	0.08	0.04		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	4	1	4	2			
	0.16	0.04	0.16	0.08			
インフルエンザ入院	2	2	4	5			
	0.08	0.08	0.16	0.20			
COVID-19入院	26	20	16	27			
	1.04	0.80	0.64	1.08			

2025/6/4 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。

### ( 今週の注目される定点把握対象疾患 )

- ・ **水痘**の定点当たり報告数は、1.06と注意報基準を超えました。定点当たりの報告数が注意報レベルにあるのは、31保健所中11保健所で、管内人口の合計は東京都全体の39.1%となります。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年22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	3	3	1	33			1					2
6～11か月	10	16	5	164	3	5		24	3		2	4
1歳	17	62	30	259	11	13	8	58	6		2	6
2歳	9	19	49	157	7	2	12	10	3		1	1
3歳	1	11	94	129	4		24	2	3	1		1
4歳	1	8	102	137	15	4	21	2	1	2	1	4
5歳	1	7	126	122	12	4	34	1		5		1
6歳		4	150	98	30		35	1	2	3		
7歳		1	111	118	26		21			3		
8歳		1	129	94	39		18			2		1
9歳		2	86	78	34	1	7			2		
10～14歳		6	140	196	91		11		1	8		
15～19歳			9	21	1		1					
20～29歳		2	49	123	8	2	4					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	42	142	1,081	1,729	281	31	197	98	19	26	6	20
先週比	14	42	86	-298	83	-9	-100	3	2	3	-1	-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		3	2,060									1
6～11か月		6							1			
1歳	5	8	9,051					1				
2歳	3	5			1							1
3歳		6										
4歳	3	1									1	
5歳	2	2	4,389		2							
6歳	1					2						1
7歳	4	1										
8歳	3	3										
9歳	3	1										
10～14歳	37	30	2,189		1			4		2		
15～19歳	12	16	841		1	1						1
20～29歳	11	40	861		2			1				
30～39歳	4	34	1,021		4						1	2
40～49歳	7	48	920		3							
50～59歳	3	49	815		2						2	
60～69歳	2	44	592		1						1	2
70～79歳		25	446						1			8
80歳以上	2	29	271			1						10
合計	102	351	23,456		19	2		7	1	2	5	27
先週比	-30	79	1,250		-1	5	1	-1	2	-1	-2	11

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22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			4.33	4.33								0.33
中央区		1.67	2.33	10.67	0.33	0.67		0.67				0.33
みなと	0.33		3.00	4.33	1.50			0.17		0.17		0.50
新宿区	0.25		2.88	2.75	1.88		0.38	0.13	0.25			
文京	0.25		5.50	7.00	3.75		0.25	0.50	0.25	0.50		
台東	0.25	0.50	3.25	15.00	0.25	0.50	1.50	1.25				
墨田区			0.60	0.80	0.40		0.20					
江東区	1.00	0.56	2.44	12.44	0.56			0.44	0.33			0.11
品川区	0.13	0.25	3.38	4.50	0.88		0.63	0.63				
目黒区			4.80	3.80	1.00			0.20	0.40	0.20		0.20
大田区	0.15	1.15	3.92	7.00	1.69	0.69	1.08	0.62	0.15	0.23	0.08	0.08
世田谷	0.06	0.13	3.69	4.69	0.69	0.13	0.25	0.06		0.13		
渋谷区			0.50	2.50	1.00	0.25	1.25					
中野区	0.17	0.17	5.33	8.50	0.50	0.17	0.83	0.17	0.33			
杉並		1.36	4.18	4.82	0.45			0.36				
池袋	0.20	0.60	4.00	3.00	1.00							
北区	0.14	0.43	6.43	8.86	1.43		0.71	0.57		0.14		
荒川区		0.75	5.00	9.25	1.00		3.00	0.25				
板橋区		0.20	1.70	4.00	0.80		0.10					0.10
練馬区	0.08	0.31	4.15	7.38	2.38	0.15	1.00	0.46		0.23	0.08	
足立	0.23	1.62	2.08	5.46	0.23	0.08	2.46	0.54	0.08	0.15	0.31	
葛飾区	0.13	0.13	4.25	6.38	0.63	0.25	0.25					
江戸川	0.08	0.75	4.17	6.42	0.58	0.25	0.50	0.42	0.17			
八王子市	0.09	1.36	5.64	14.27	0.36	0.18	2.18	0.55				0.27
町田市	0.38	0.50	11.38	16.75	2.25		0.63	0.88	0.25	0.13		0.63
西多摩	0.13		1.50	2.75	1.00		1.88	0.25				
南多摩	0.11	0.33	2.11	4.00	0.67		0.78	0.44		0.22		
多摩立川	0.14	0.14	5.07	2.57	0.86	0.07	0.29	0.14		0.14		
多摩府中	0.10	0.33	4.57	5.48	1.43	0.05	0.29	0.19		0.10		0.10
多摩小平	0.27	1.20	6.73	9.60	1.67	0.13	1.40	1.00	0.13	0.27		0.07
島しょ				4.00								
東京都	0.16	0.54	4.09	6.55	1.06	0.12	0.75	0.37	0.07	0.10	0.02	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	0.25	0.75	31.25									1.50
中央区	1.00	0.60	52.20									
みなと	0.22	0.67	38.00						1.00			1.00
新宿区	0.08	1.58	31.67					0.50				1.00
文京	0.14	1.14	79.86		1.00							1.00
台東	0.71	1.14	63.57									
墨田区	0.13	1.38	20.50							1.00		
江東区	0.14	0.29	66.07		4.00							
品川区	0.25	0.50	38.08									
目黒区	0.25	0.13	42.38									
大田区	0.38	0.86	35.10		0.50							
世田谷	0.32	0.64	48.68			1.00						1.00
渋谷区	0.43	0.71	33.71		1.00							
中野区	0.20	0.70	89.70									
杉並	0.06	1.06	33.65					0.50		0.50		
池袋	0.38	0.88	69.25		2.00			1.00				
北区	0.18	0.45	56.36									
荒川区		0.86	76.00		1.00							
板橋区	0.13	0.81	42.88									1.00
練馬区	0.52	0.71	46.76									
足立	0.10	1.20	58.20		1.50							
葛飾区	0.38	1.08	51.38									
江戸川	0.26	1.16	56.05		1.00							
八王子市	0.22	0.94	113.89		0.50						2.00	2.00
町田市	0.23	0.54	138.69									
西多摩		0.64	22.14								1.00	4.00
南多摩		1.14	52.64									
多摩立川	0.24	0.86	42.38		0.50							1.00
多摩府中	0.15	0.73	63.00		0.33			0.67				2.00
多摩小平	0.43	0.83	71.30		0.50						1.00	2.00
島しょ		1.00	10.00					2.00				

東京都	0.24	0.84	55.98		0.49	0.08		0.28	0.04	0.08	0.20	1.08
-----	------	------	-------	--	------	------	--	------	------	------	------	------

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22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			13	13								1
中央区		5	7	32	1	2		2				1
みなと	2		18	26	9			1		1		3
新宿区	2		23	22	15		3	1	2			
文京	1		22	28	15		1	2	1	2		
台東	1	2	13	60	1	2	6	5				
墨田区			3	4	2		1					
江東区	9	5	22	112	5			4	3			1
品川区	1	2	27	36	7		5	5				
目黒区			24	19	5			1	2	1		1
大田区	2	15	51	91	22	9	14	8	2	3	1	1
世田谷	1	2	59	75	11	2	4	1		2		
渋谷区			2	10	4	1	5					
中野区	1	1	32	51	3	1	5	1	2			
杉並		15	46	53	5			4				
池袋	1	3	20	15	5							
北区	1	3	45	62	10		5	4		1		
荒川区		3	20	37	4		12	1				
板橋区		2	17	40	8		1					1
練馬区	1	4	54	96	31	2	13	6		3	1	
足立	3	21	27	71	3	1	32	7	1	2	4	
葛飾区	1	1	34	51	5	2	2					
江戸川	1	9	50	77	7	3	6	5	2			
八王子市	1	15	62	157	4	2	24	6				3
町田市	3	4	91	134	18		5	7	2	1		5
西多摩	1		12	22	8		15	2				
南多摩	1	3	19	36	6		7	4		2		
多摩立川	2	2	71	36	12	1	4	2		2		
多摩府中	2	7	96	115	30	1	6	4		2		2
多摩小平	4	18	101	144	25	2	21	15	2	4		1
島しょ				4								
東京都合計	42	142	1,081	1,729	281	31	197	98	19	26	6	20

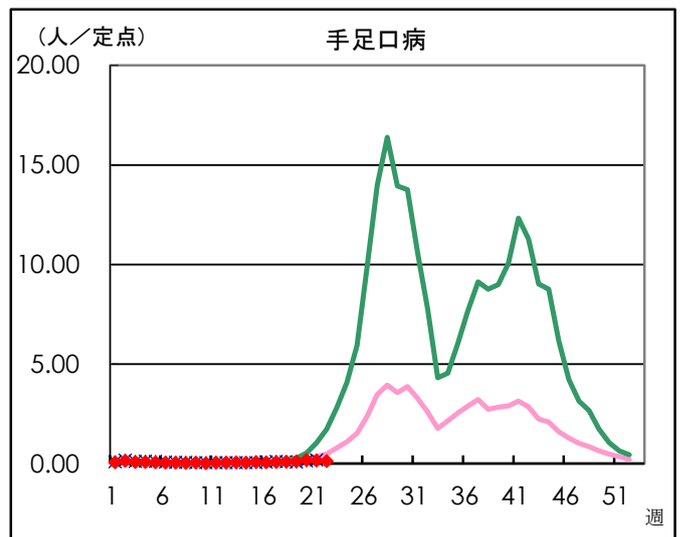
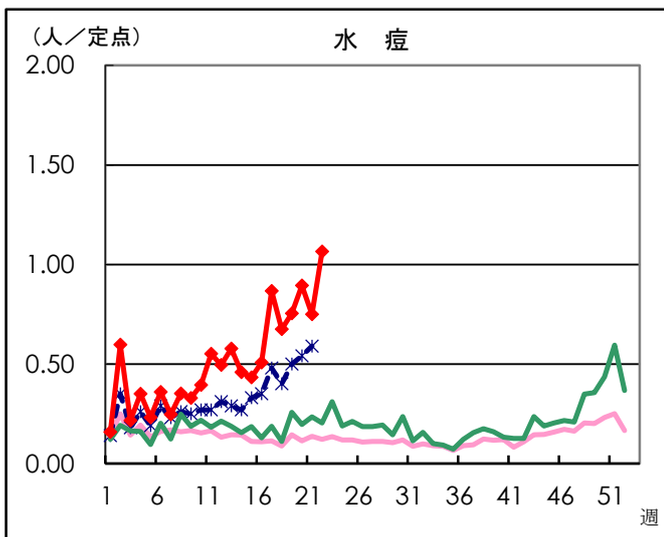
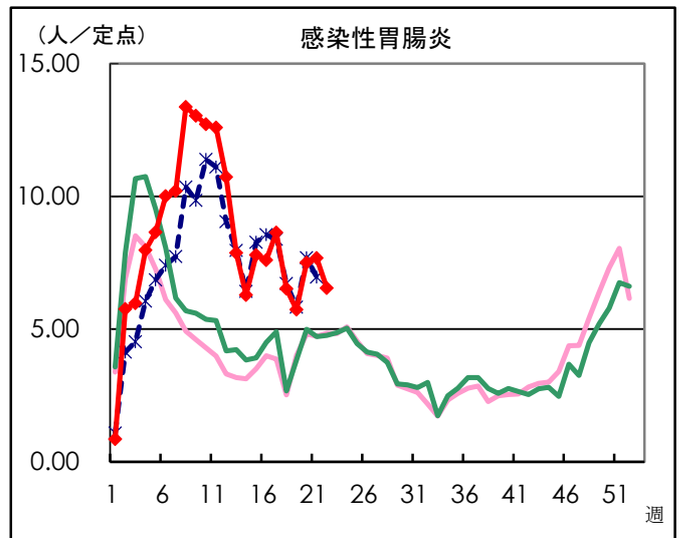
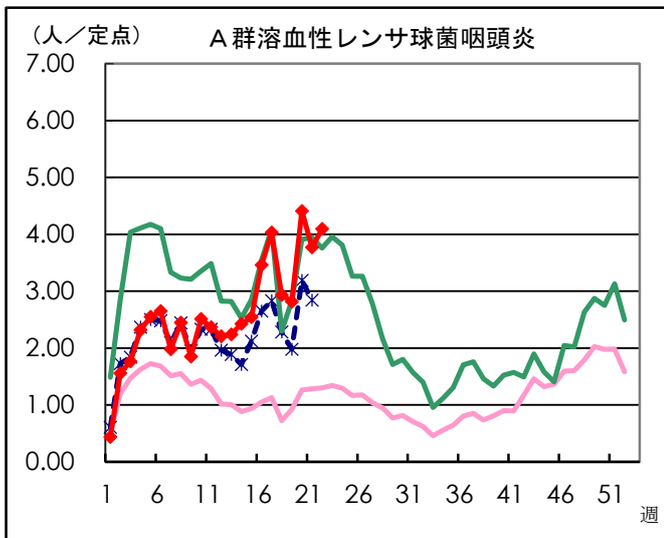
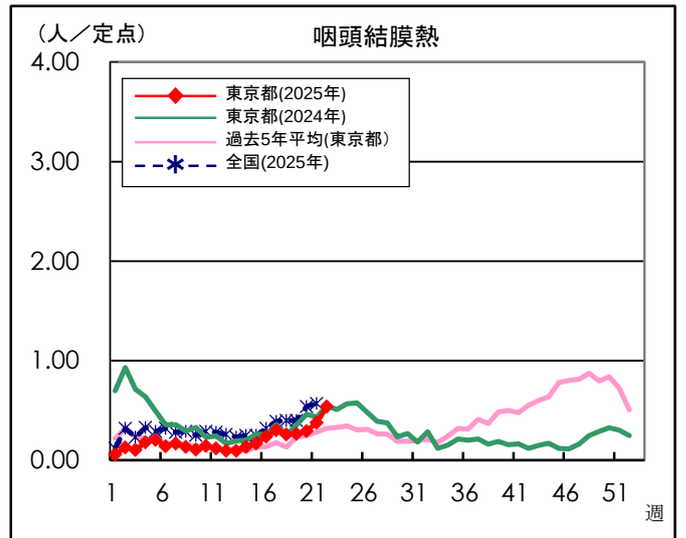
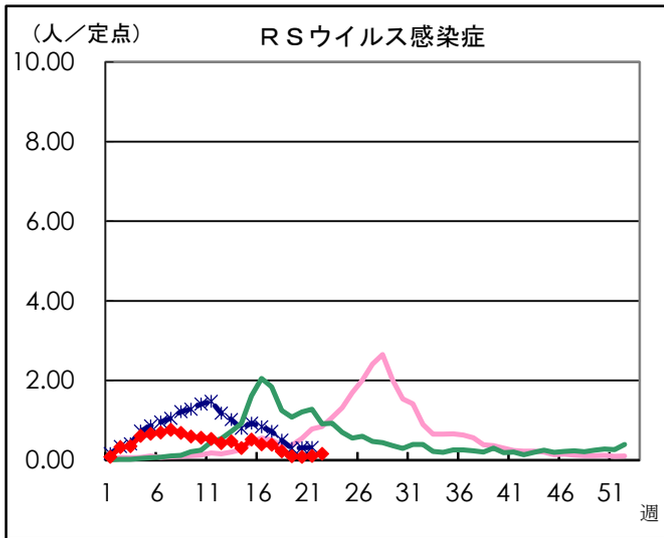
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	1	3	125									3
中央区	5	3	261									
みなと	2	6	342						1			1
新宿区	1	19	380					1				2
文京	1	8	559		1							1
台東	5	8	445									
墨田区	1	11	164							1		
江東区	2	4	925		4							
品川区	3	6	457									
目黒区	2	1	339									
大田区	8	18	737		1							
世田谷	8	16	1,217			2						2
渋谷区	3	5	236		1							
中野区	2	7	897									
杉並	1	18	572					1		1		
池袋	3	7	554		2			1				
北区	2	5	620									
荒川区		6	532		1							
板橋区	2	13	686									1
練馬区	11	15	982									
足立	2	24	1,164		3							
葛飾区	5	14	668									
江戸川	5	22	1,065		2							
八王子市	4	17	2,050		1						2	2
町田市	3	7	1,803									
西多摩		9	310								1	4
南多摩		16	737									
多摩立川	5	18	890		1							1
多摩府中	5	24	2,079		1			2				6
多摩小平	10	19	1,640		1						2	4
島しょ		2	20					2				

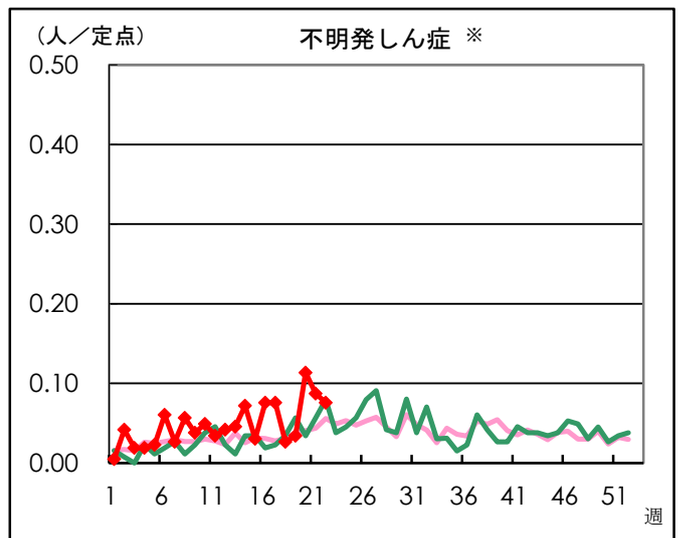
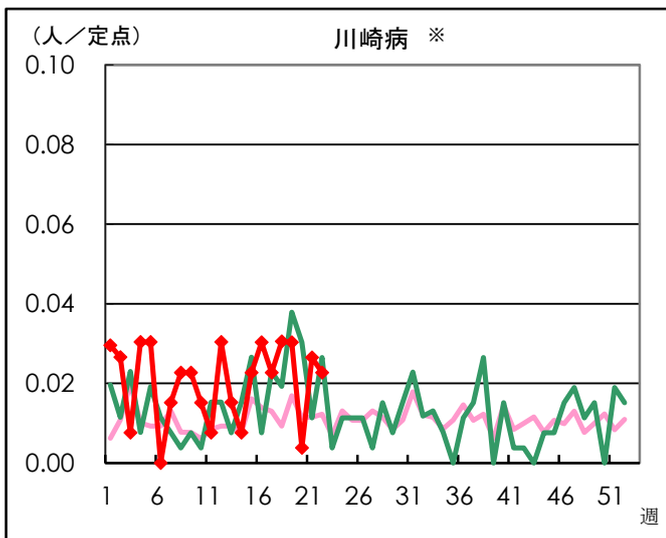
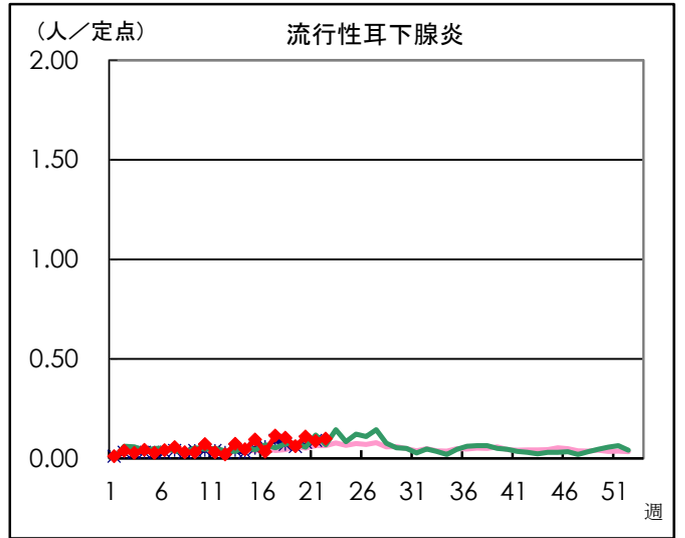
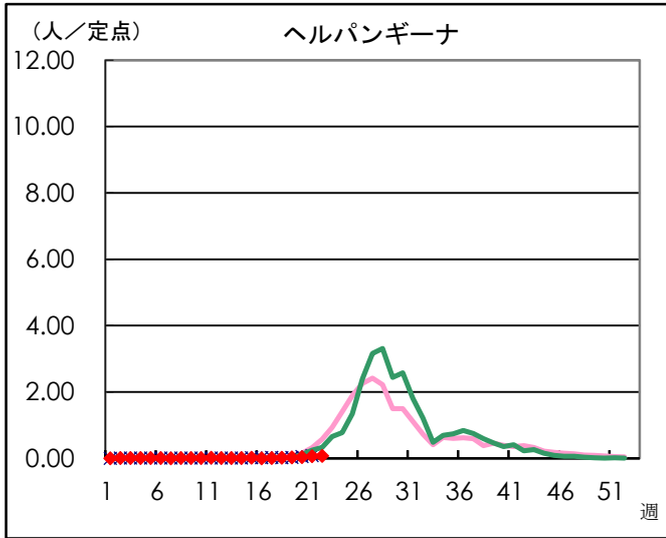
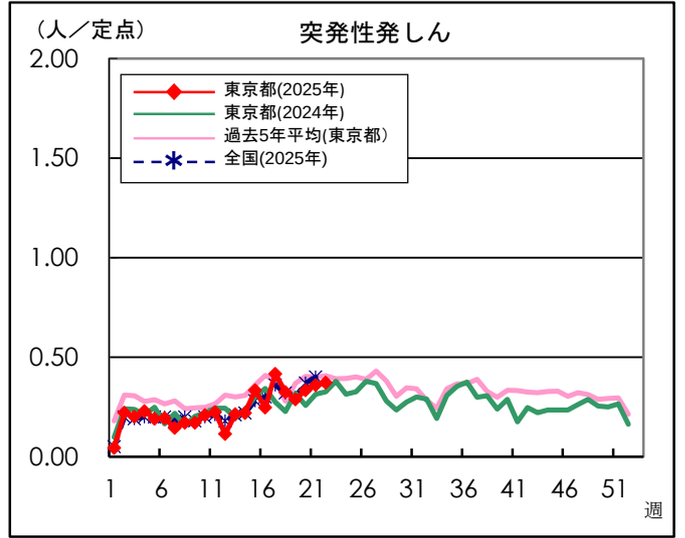
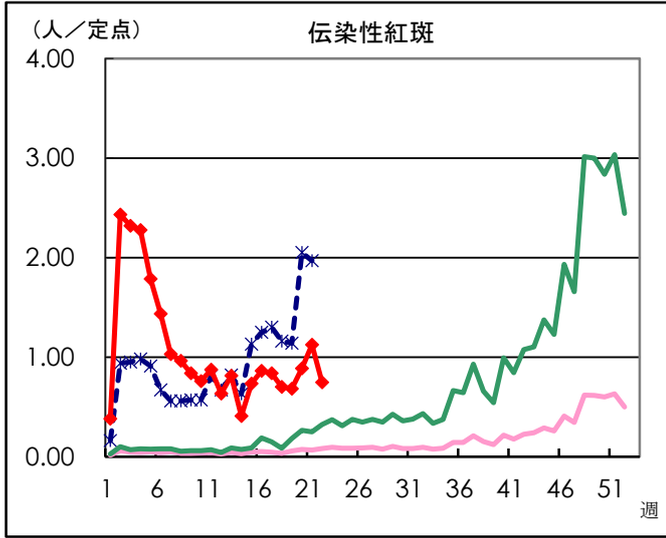
東京都合計	102	351	23,456		19	2		7	1	2	5	27
-------	-----	-----	--------	--	----	---	--	---	---	---	---	----

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22週 現在)

## ◆小児科定点

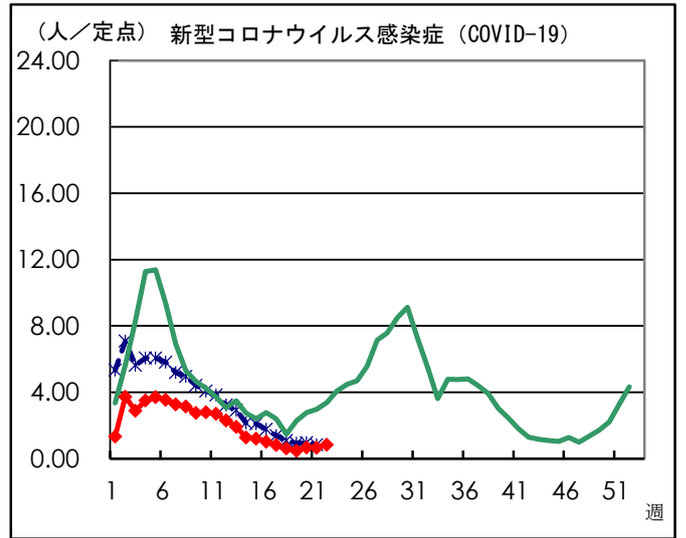
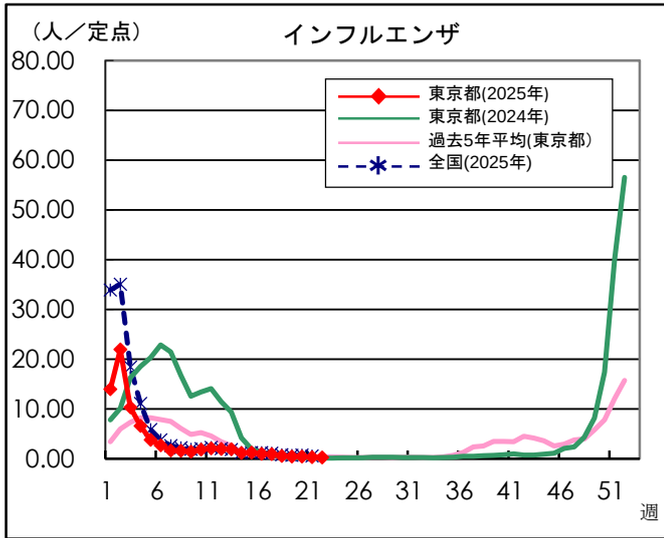




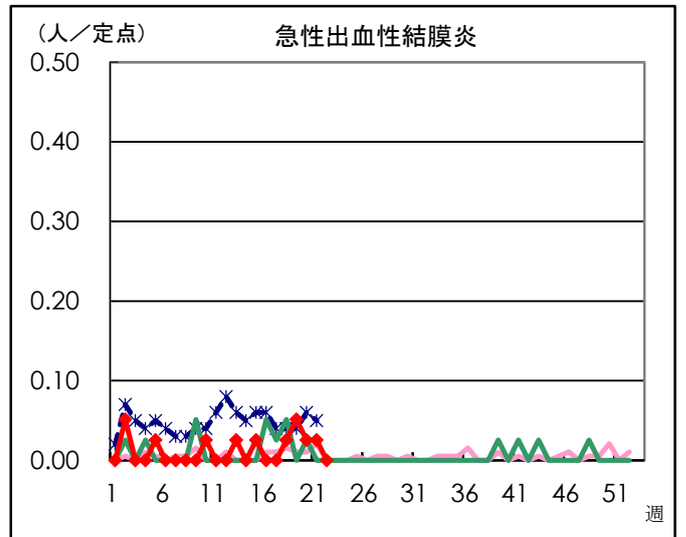
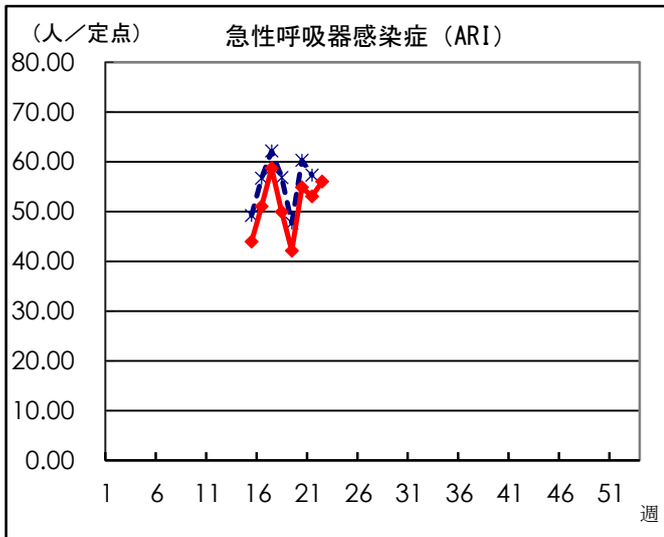
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

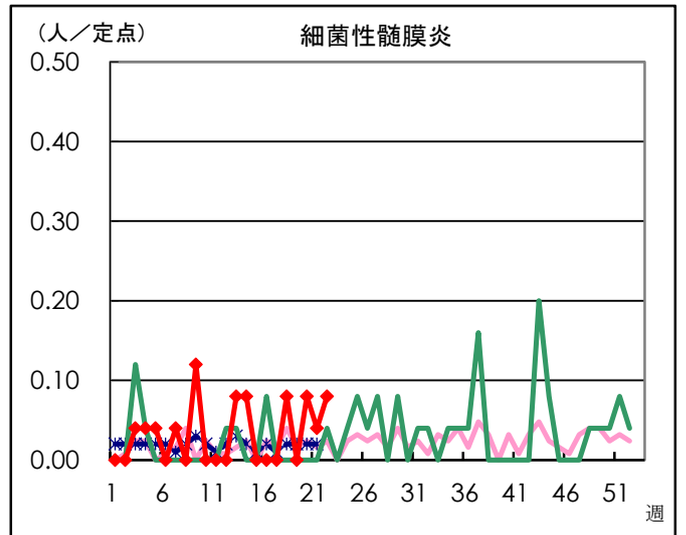
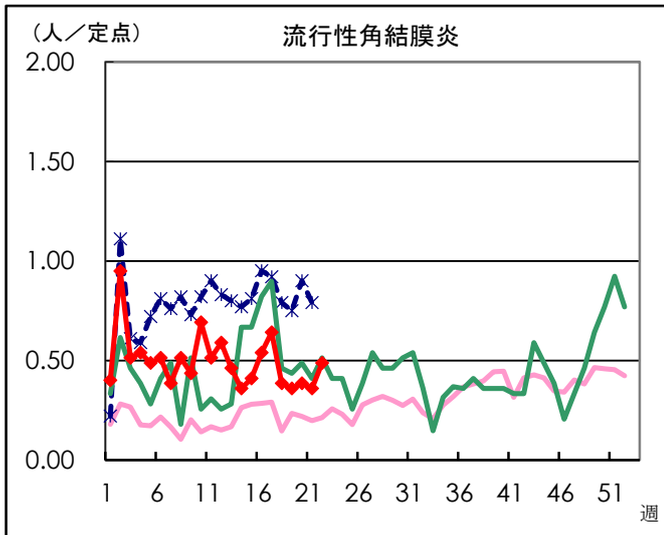
◆急性呼吸器感染症定点



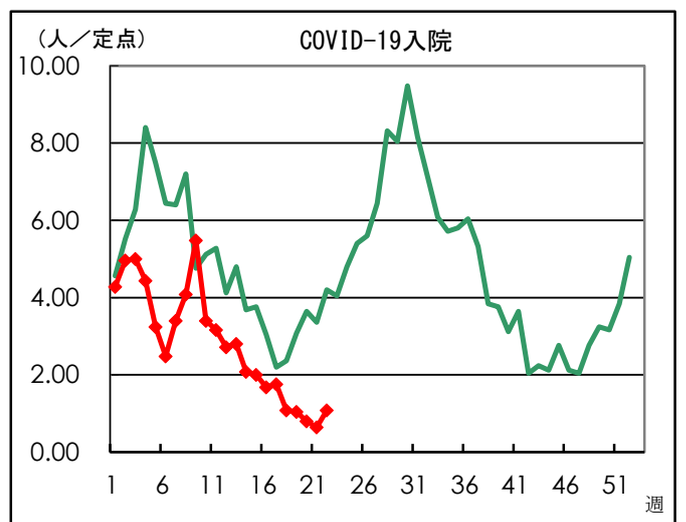
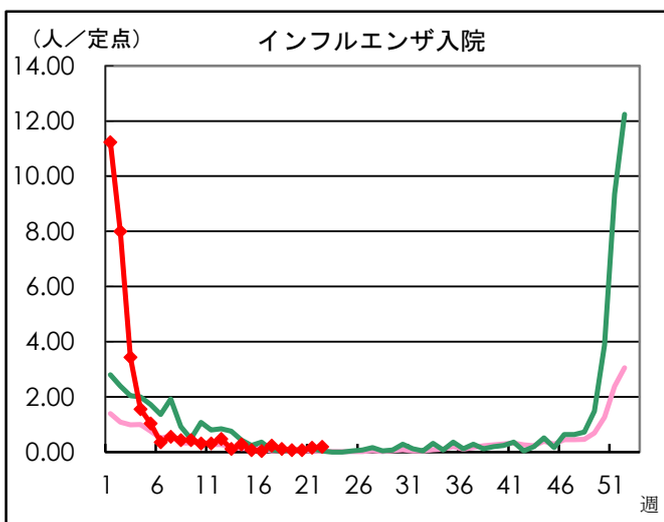
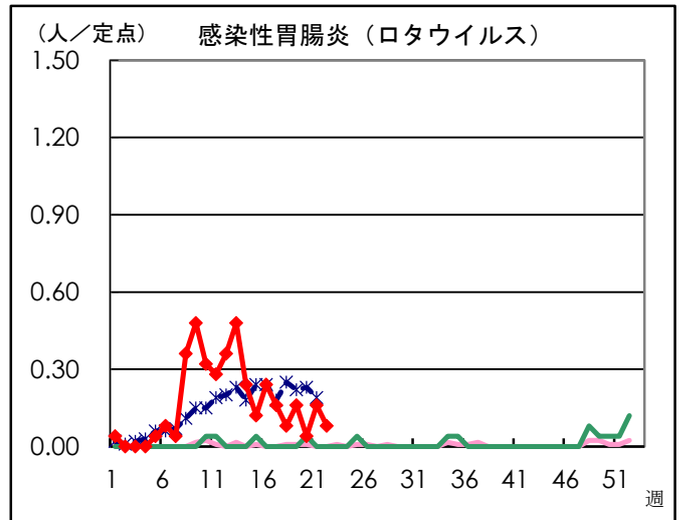
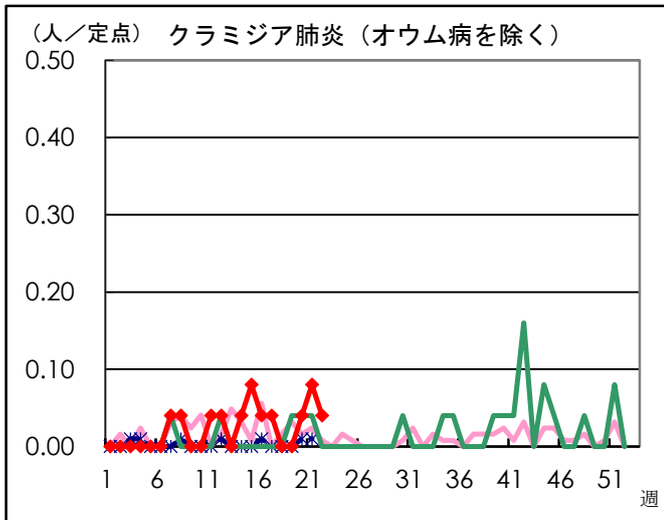
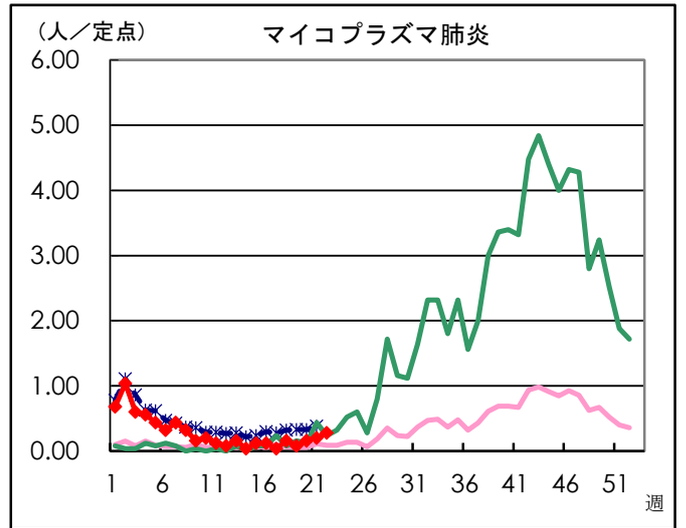
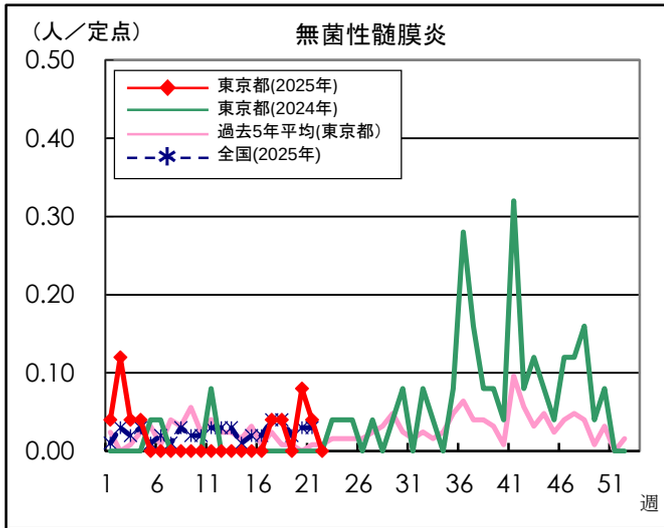
◆眼科定点



◆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
4/22	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3型 ライノウイルス
4/22	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/22	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型
4/22	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	アデノウイルス1型 ライノウイルス
4/22	急性呼吸器感染症(その他)	51	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/24	急性呼吸器感染症(その他)	53	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
4/25	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス
4/28	急性呼吸器感染症(その他)	7	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/28	急性呼吸器感染症(その他)	9	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/28	急性呼吸器感染症(その他)	17	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/30	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	SARS-CoV-2 RSウイルスA型 RSウイルスB型 パラインフルエンザウイルス3型 ライノウイルス
4/30	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3型 ライノウイルス
4/30	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型
4/30	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4型
4/30	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	新型コロナウイルス感染症	39	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	5M	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	11M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	SARS-CoV-2 RSウイルスA型 ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	8	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	11	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	15	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	29	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	48	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/1	急性呼吸器感染症(その他)	52	咽頭拭い液	ライノウイルス

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
5/2	急性呼吸器感染症(その他)	55	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5/2	急性呼吸器感染症(その他)	65	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
5/7	インフルエンザ	22	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria 系統* RSウイルスB型
5/7	新型コロナウイルス感染症	37	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/7	急性呼吸器感染症(その他)	16	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5/7	急性呼吸器感染症(その他)	31	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/7	水痘	8	鼻咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)
5/8	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-3型
5/8	新型コロナウイルス感染症	54	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/8	伝染性紅斑	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型 ライノウイルス
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	RSウイルスB型
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	7	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	11	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	14	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	14	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	31	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/9	急性呼吸器感染症(その他)	66	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
5/9	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	ノロウイルスG II.17
5/10	急性呼吸器感染症(その他)	14	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/10	急性呼吸器感染症(その他)	54	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/10	水痘	7	皮膚病巣	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)
5/12	新型コロナウイルス感染症	24	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/12	新型コロナウイルス感染症	45	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/12	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3型
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/12	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3型
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	10	鼻腔拭い液	百日咳菌(遺伝子)
5/12	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
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	18	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/12	急性呼吸器感染症(その他)	81	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
5/12	感染性胃腸炎	3M	便	A群ロタウイルス
5/12	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	A群ロタウイルス
5/13	急性呼吸器感染症(その他)	6M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型 ライノウイルス
5/13	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 ライノウイルス
5/13	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 ライノウイルス
5/13	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3型
5/13	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3型 アデノウイルス2型
5/13	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3型
5/13	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/13	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/13	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/13	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
5/13	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
5/13	急性呼吸器感染症(その他)	35	鼻咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
5/13	急性呼吸器感染症(その他)	73	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
5/13	急性呼吸器感染症(その他)	77	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型
5/14	インフルエンザ	16	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
5/14	急性呼吸器感染症(その他)	11M	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/14	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/14	急性呼吸器感染症(その他)	49	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
5/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス6型 ライノウイルス
5/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻腔拭い液	ライノウイルス
5/15	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型 アデノウイルス2型 ライノウイルス
5/15	水痘	14	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)
5/15	伝染性紅斑	5	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
5/16	水痘	9	皮膚病巣	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)

※ 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20週			2	
2024-2025年 シーズン累計*	234	76	48	

\* 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	2025年							
	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週
アデノウイルス		1	3	3	4	2	1	5
コクサッキーウイルスA群								
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								
ライノウイルス	1	1	23	33	33	24	11	16
ヒトメタニューモウイルス				5	3	2	2	1
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス	2						2	2
ヒトヘルペスウイルス6型・7型			1	2	3	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	1	1	1	1	1
RSウイルス	1		6	3	4	8	3	3
ノロウイルス	1		2	1			1	
ロタウイルス	3	1	1	1				2
サポウイルス		1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	1	1	3	1	1		
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	3	4	3	1	1		
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	4	1	3	2	4	2	2	2
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2		4	2	7	6	2	3
その他のウイルス			9	5	5	7		7
A群溶血性レンサ球菌T-1型					1			
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	2	1			
A群溶血性レンサ球菌T-12型								1
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					1	1		1
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】

2025年13週～2025年20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	6	15	1	53	14	266	25	7	2	5	5	2		10		8				
アデノウイルス		3		1			9	3									3				
コクサッキーウイルスA群																					
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																					
ライノウイルス	1	1		4			133								3						
ヒトメタニューモウイルス							13														
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス									6												
ヒトヘルペスウイルス6型・7型							1					5			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											4				4						
RSウイルス	6	1		1		20															
ノロウイルス								5													
ロタウイルス								8													
サボウイルス								1													
インフルエンザウイルスAH1pdm09				9																	
インフルエンザウイルスAH3亜型				14		1															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				18		2															
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2				5	14	7															
その他のウイルス		1		2	1	28	1														
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-3型			4																		
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						1															
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							3														
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																					