

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34週
(8月18日～8月24日)

* 2025年8月27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)8月28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34週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		31週	32週	33週	34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	39	38	31	33	1,189
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}					
	中東呼吸器症候群 ^{*2}					
	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					9
	腸管出血性大腸菌感染症	14	14	16	22	246
	腸チフス					3
バラチフス	1			1	3	
四類	E型肝炎	5	4	1	2	102
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		1			12
	エキノコックス症					2
	エムポックス					2
	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					1
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}					
	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			2
つつが虫病					5	
デング熱			2	2	34	
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)				
		31週	32週	33週	34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		7
	野兔病					
	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	5	2		2	111	
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2025/8/27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 33件 患者 19件(肺結核 13件、肺結核及びその他の結核 4件、その他の結核 2件)、無症状病原体保有者 14件、年齢は10代 1件、20代 6件、30代 6件、50代 1件、60代 2件、70代 9件、80代 8件、推定感染地は国内 12件、中国 3件、ベトナム 2件、ミャンマー 2件、ネパール 1件、不明 13件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 22件 患者 14件、無症状病原体保有者 8件、血清型・毒素型はO26 VT2 1件、O91 VT1・VT2 2件、O103 VT1 3件、O103 VT(型不明) 1件、O145 VT2 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 6件、O157 VT(型不明) 2件、O157 VT1・O157 VT2 1件、血清型不明VT1 2件、血清型不明VT2 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 8件、30代 5件、50代 4件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 17件、インドネシア 1件、不明 4件、推定感染経路は経口感染 12件、接触感染 2件、経口感染又は接触感染 1件、不明 7件であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

<四類感染症>

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

デング熱 2件 患者 2件、病型はデング熱 2件、血清型は不明 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、推定感染地はインド 1件、タイ 1件であった。

レジオネラ症 2件 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は塵埃感染 1件、不明 1件であった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は40代 1件、60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、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 3件 病型はB型 2件、その他(エンテロウイルス) 1件、年齢は5歳未満 1件、20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は不明2件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年34週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		31週	32週	33週	34週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		2	1	2	61
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1	1	3	40
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	4	2	4	95
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	1				1
	急性脳炎 *2		1		2	24
	クリプトスポリジウム症					4
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	3	3	99
	後天性免疫不全症候群	4	4	3	6	169
	ジアルジア症		1			13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1		52
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				12
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	7	1	4	282
	水痘(入院例に限る)	1	1	1	4	70
	先天性風しん症候群					
	梅毒	74	70	50	84	2,359
	播種性クリプトコックス症	1				14
	破傷風	1	1			6
	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				7
百日咳	368	344	213	260	5,241	
風しん					2	
麻しん	2	1	1		29	
薬剤耐性アシネトバクター感染症			1		1	

2025/8/27集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 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。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4件(うち死亡 1件) 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Klebsiella pneumoniae* 2件、*Citrobacter freundii* complex 1件、年齢は60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 3件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、不明 2件であった。

急性脳炎 2件 病原体は不明 2件、年齢は5～9歳 1件、10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 1件、不明 1件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件(うち死亡 1件) 血清群はA群 1件、C群 1件、G群 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 6件 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 2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。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 4件、年齢は50代 1件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明 4件であった。

水痘(入院例) 4件 病型は臨床診断例 4件、年齢は5～9歳 1件、20代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 2件であった。

梅毒 84件 患者 65件(早期顕症梅毒Ⅰ期 34件、早期顕症梅毒Ⅱ期 28件、晩期顕症梅毒 3件)、無症候梅毒 19件、性別は男性 58件、女性 26件、年齢は10代 3件、20代 28件、30代 21件、40代 15件、50代 7件、60代 6件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 61件、国内又はマレーシア 1件、不明 22件、推定感染経路は性的接触 74件(同性間 14件、異性間 45件、両性間 1件、性別不明 14件)、不明 10件であった。

百日咳 260件 年齢は0歳 5件、1～4歳 6件、5～9歳 74件、10代 96件、20代 14件、30代 15件、40代 19件、50代 15件、60代 9件、70代 4件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 209件、不明 51件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 127件、3回接種済み 7件、1回接種済み 2件、接種なし 2件、不明 122件であった。

※第31週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※第32週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、梅毒 5件の追加報告があった。

※第33週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔五類〕梅毒 1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 2025年34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
		31週	32週	33週	34週		
小児科	RSウイルス感染症	163	257	151	178	250	264
		0.62	1.00	0.68	0.71		
	咽頭結膜熱	79	83	51	51		
		0.30	0.32	0.23	0.20		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	528	483	235	365		
		2.00	1.87	1.05	1.46		
	感染性胃腸炎	1,428	1,183	763	1,089		
		5.41	4.59	3.42	4.36		
	水痘	140	92	48	76		
		0.53	0.36	0.22	0.30		
	手足口病	180	152	87	119		
		0.68	0.59	0.39	0.48		
	伝染性紅斑	123	108	40	84		
		0.47	0.42	0.18	0.34		
突発性発しん	85	84	61	99			
	0.32	0.33	0.27	0.40			
ヘルパンギーナ	492	547	182	378			
	1.86	2.12	0.82	1.51			
流行性耳下腺炎	16	9	9	13			
	0.06	0.03	0.04	0.05			
川崎病 ^{*1}	5	4	2	5			
	0.02	0.02	0.01	0.02			
不明発しん症 ^{*1}	44	50	37	54			
	0.17	0.19	0.17	0.22			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ ^{*2}	176	107	84	110	395	419
		0.42	0.26	0.24	0.28		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1,866	1,940	1,274	1,880		
	4.45	4.72	3.60	4.76			
急性呼吸器感染症(ARI)	22,203	21,292	12,500	16,587	395		
	52.99	51.55	34.63	41.99			
眼科	急性出血性結膜炎		1			38	39
			0.03				
	流行性角結膜炎	21	26	11	47		
		0.54	0.70	0.38	1.24		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}				1	25	25
					0.04		
	無菌性髄膜炎	3	3		2		
		0.12	0.12		0.08		
	マイコプラズマ肺炎	15	12	20	9		
		0.60	0.48	0.80	0.36		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1			1		
	0.04			0.04			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}			1				
			0.04				
インフルエンザ入院	1	4	2	3			
	0.04	0.16	0.08	0.12			
COVID-19入院	94	118	107	92			
	3.76	4.72	4.28	3.68			

2025/8/27 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)

・ほぼ全ての疾患で、前週に比べ定点当たりの報告数が増加しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年34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	21	1		22		2		3	6			3
6～11か月	32	1	1	113	1	16		18	38		1	4
1歳	73	13	15	196		50	4	58	145	1	2	18
2歳	29	12	21	98	6	14	6	12	99			10
3歳	10	4	31	84	6	7	15	3	25	2		4
4歳	3	3	54	60	8	12	15	4	22	2		4
5歳	3	6	47	68	4	5	18		13			2
6歳	1		50	62	9	2	7		10	1	1	2
7歳	2	2	41	61	5	3	7		9	2	1	1
8歳	1		19	53	9	2	2		6			
9歳		2	22	48	7		5		4	1		2
10～14歳	2	5	32	111	18	2	5	1		3		3
15～19歳		1	2	20	1	1						1
20～29歳	1	1	30	93	2	3			1	1		
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	178	51	365	1,089	76	119	84	99	378	13	5	54
先週比	27		130	326	28	32	44	38	196	4	3	17

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	1	18	1,168				1					4
6～11か月		30			1							
1歳	7	58	5,873				1					
2歳	3	20			1							2
3歳	2	20			1							
4歳	3	11						1				1
5歳	5	12	2,901		1							2
6歳	3	20										
7歳	3	13										
8歳	2	21										
9歳	2	22					1		1			
10～14歳	22	78	1,189		3			5	1			1
15～19歳	11	94	513									
20～29歳	12	189	731		7							2
30～39歳	12	221	946		10							2
40～49歳	12	255	913		10			1				3
50～59歳	5	292	887		4							8
60～69歳	3	192	659		4						1	7
70～79歳	2	166	488		5			1				20
80歳以上		148	319								2	39
合計	110	1,880	16,587		47	1	2	9	1		3	92
先週比	26	606	4,087		36	1	2	-11	1	-1	1	-15

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34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	2.67			0.33					0.33
中央区			1.00	4.67	0.33		0.33	0.33	2.33		0.33	
みなと	0.67	0.33	1.33	2.83	0.17	0.17		0.33	1.00			
新宿区	0.67		0.67	3.50		0.33		0.17	0.50			
文京			0.33	3.67	0.67				1.00	0.33		
台東	0.50	0.25	1.00	9.00		0.50		1.00	3.50			0.75
墨田区	0.40	0.20	0.80	3.40	0.20	0.40	0.20	0.20	0.60			0.20
江東区	1.22	0.11	0.44	7.33	0.33	1.33	0.33	0.56	2.44	0.22		
品川区	0.13	0.25	1.00	2.63	0.13	1.00	0.13	0.75	0.75	0.13		
目黒区	0.60		0.80	3.40		1.40		0.60	0.80			0.80
大田区	1.08	0.23	2.00	2.85	0.08	1.00	0.23	0.38	1.08			0.08
世田谷	0.54	0.38	0.92	2.85	0.08	0.15	0.38	0.15	2.31			
渋谷区	0.75			0.25	0.25	0.25	0.25					
中野区	0.33		3.83	4.33		0.67	0.33	0.50	0.83	0.33		
杉並	0.55	0.09	0.36	2.27	0.09			0.18	1.36		0.18	
池袋	3.00		0.75	1.00		0.25		1.00	2.25			
北区	1.71		1.86	4.29	0.57	0.29	0.86	1.00	0.57			
荒川区	4.25	0.50	2.50	6.00	0.75	0.50		0.25	3.50			0.75
板橋区	0.20	0.20	1.30	3.30	0.20	0.10		0.30	0.50			0.20
練馬区	0.67	0.17	1.50	3.25	1.33	0.42	0.08	0.25	2.08			0.25
足立	1.00	0.69	1.69	4.46	0.23	0.38	0.85	0.54	0.54	0.08		0.08
葛飾区	0.25		0.75	2.75	0.25	0.13	0.13	0.13	0.50	0.13		
江戸川	0.90	1.00	1.40	3.60	0.60	0.90	0.20	0.70	1.40			
八王子市	0.44	0.22	2.11	5.78	0.56	0.11	0.78	0.56	2.89			0.11
町田市	1.50	0.38	4.63	18.00	0.38	1.88	1.00	0.88	3.63	0.38		1.00
西多摩		0.13	0.75	2.63	0.13		0.13	0.25	1.25			
南多摩	0.38		0.25	3.38	0.13	0.38	0.75	0.38	0.50			0.25
多摩立川	0.14		1.93	3.14	0.21	0.36	0.43	0.07	1.43	0.07		0.21
多摩府中	0.86	0.14	1.38	4.48	0.19	0.29	0.38	0.38	2.24	0.05	0.10	0.76
多摩小平	0.36	0.07	2.64	7.64	0.71	0.64	0.64	0.36	1.86			0.36
島しょ									2.00			
東京都	0.71	0.20	1.46	4.36	0.30	0.48	0.34	0.40	1.51	0.05	0.02	0.22

	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	6.25	25.25					0.50				4.00
中央区	0.60	3.80	44.60		2.00							
みなと	0.56	2.78	46.89								1.00	4.00
新宿区		3.44	15.78		1.00							4.00
文京	0.80	3.60	57.60		2.00							3.00
台東	0.14	2.43	51.29									
墨田区	0.38	8.38	23.13					1.00				5.00
江東区	0.07	2.57	46.71		1.00							
品川区	0.33	3.75	27.33		1.00							
目黒区	0.38	4.25	31.38									
大田区	0.10	3.67	25.48		1.50							2.00
世田谷	0.52	4.33	35.90		2.00	0.50		0.50	0.50			4.50
渋谷区	0.29	3.29	21.29		10.00							5.00
中野区	0.88	3.50	90.38		1.00							
杉並	0.53	4.29	29.82		1.00							1.50
池袋	0.29	4.43	59.00					1.00				
北区	0.91	6.55	45.91		1.00							
荒川区	0.57	6.00	49.29		2.00							
板橋区	0.13	6.53	39.27		0.50							1.00
練馬区	0.15	5.50	36.95		1.00							
足立	0.16	5.63	51.58		1.00							
葛飾区	0.15	2.46	36.46					2.00				2.00
江戸川	0.06	6.82	45.71		4.00							
八王子市	0.27	6.73	61.27		0.50							2.00
町田市	0.62	5.85	104.38									
西多摩		4.93	18.14					1.00				5.00
南多摩	0.09	4.55	33.73									
多摩立川	0.19	4.10	32.24		1.50						1.00	5.00
多摩府中	0.06	4.27	43.94				0.33				0.33	6.00
多摩小平	0.36	5.27	48.32				0.50	1.00				6.00
島しょ		12.00	26.50									

東京都	0.28	4.76	41.99		1.24	0.04	0.08	0.36	0.04		0.12	3.68
-----	------	------	-------	--	------	------	------	------	------	--	------	------

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34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	8			1					1
中央区			3	14	1		1	1	7		1	
みなと	4	2	8	17	1	1		2	6			
新宿区	4		4	21		2		1	3			
文京			1	11	2				3	1		
台東	2	1	4	36		2		4	14			3
墨田区	2	1	4	17	1	2	1	1	3			1
江東区	11	1	4	66	3	12	3	5	22	2		
品川区	1	2	8	21	1	8	1	6	6	1		
目黒区	3		4	17		7		3	4			4
大田区	14	3	26	37	1	13	3	5	14			1
世田谷	7	5	12	37	1	2	5	2	30			
渋谷区	3			1	1	1	1					
中野区	2		23	26		4	2	3	5	2		
杉並	6	1	4	25	1			2	15		2	
池袋	12		3	4		1		4	9			
北区	12		13	30	4	2	6	7	4			
荒川区	17	2	10	24	3	2		1	14			3
板橋区	2	2	13	33	2	1		3	5			2
練馬区	8	2	18	39	16	5	1	3	25			3
足立	13	9	22	58	3	5	11	7	7	1		1
葛飾区	2		6	22	2	1	1	1	4	1		
江戸川	9	10	14	36	6	9	2	7	14			
八王子市	4	2	19	52	5	1	7	5	26			1
町田市	12	3	37	144	3	15	8	7	29	3		8
西多摩		1	6	21	1		1	2	10			
南多摩	3		2	27	1	3	6	3	4			2
多摩立川	2		27	44	3	5	6	1	20	1		3
多摩府中	18	3	29	94	4	6	8	8	47	1	2	16
多摩小平	5	1	37	107	10	9	9	5	26			5
島しょ									2			
東京都合計	178	51	365	1,089	76	119	84	99	378	13	5	54

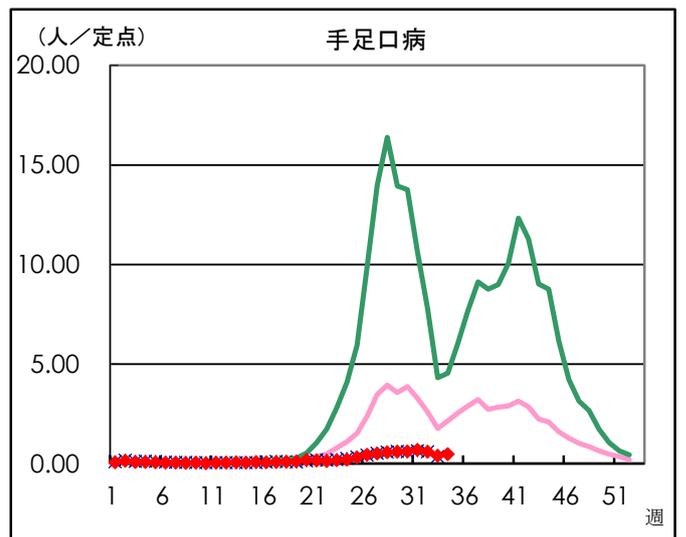
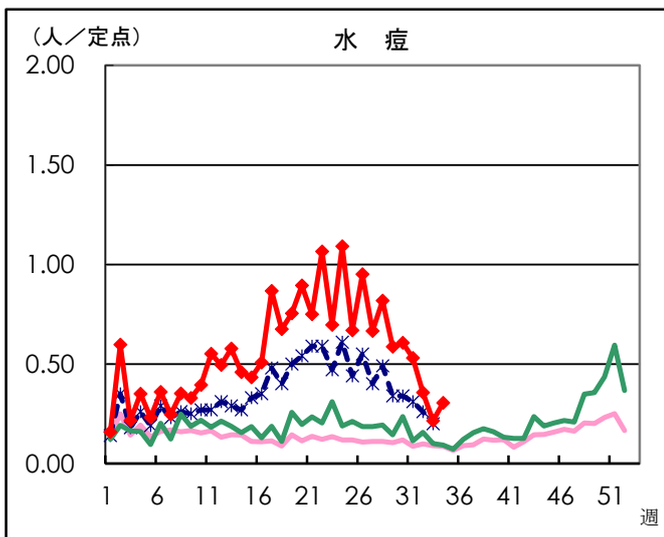
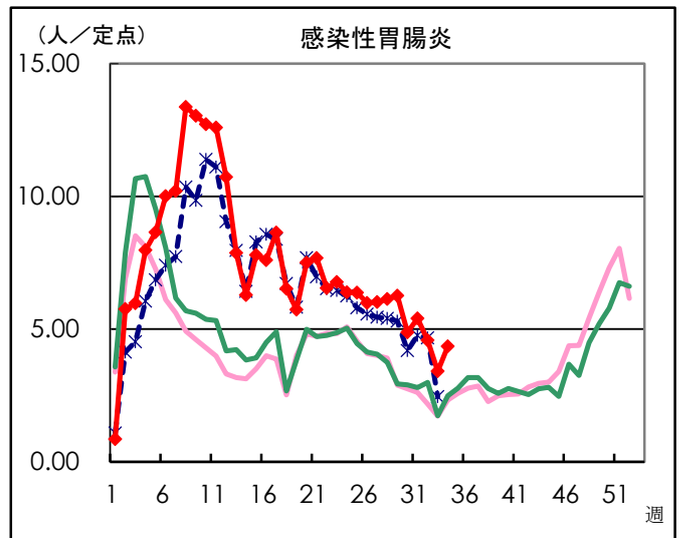
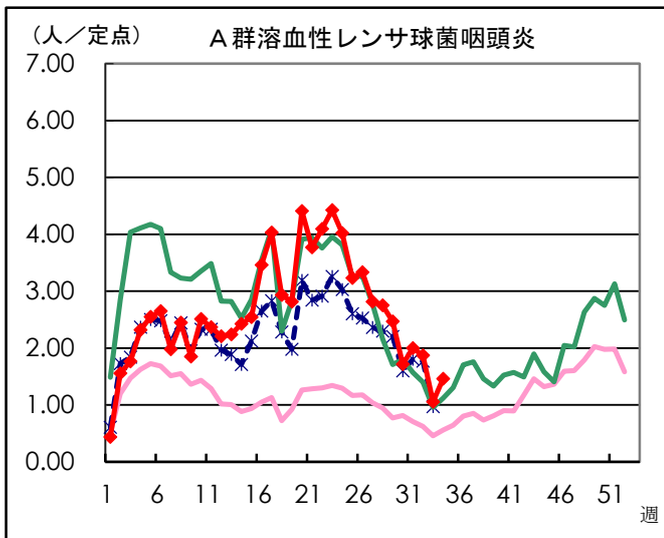
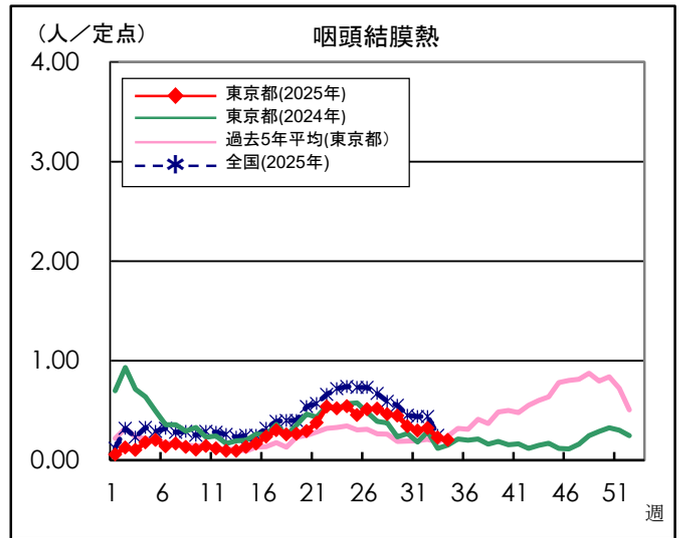
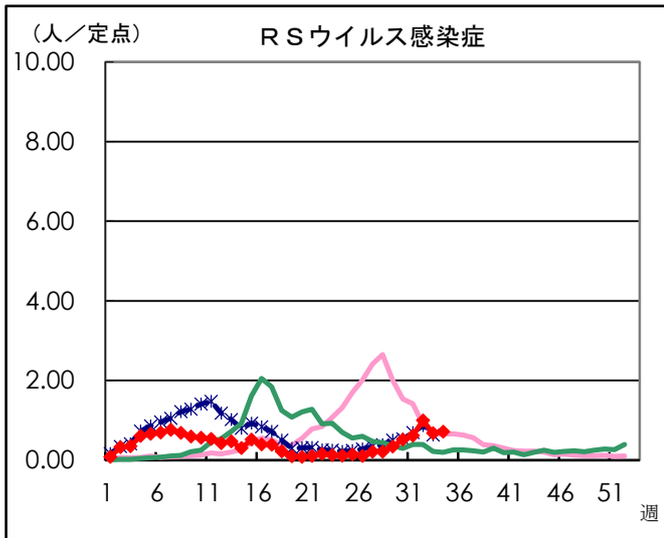
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	1	25	101					1				8
中央区	3	19	223		2							
みなと	5	25	422								1	4
新宿区		31	142		2							8
文京	4	18	288		2							3
台東	1	17	359									
墨田区	3	67	185					1				5
江東区	1	36	654		1							
品川区	4	45	328		1							
目黒区	3	34	251									
大田区	2	77	535		3							2
世田谷	11	91	754		4	1		1	1			9
渋谷区	2	23	149		10							5
中野区	7	28	723		1							
杉並	9	73	507		1							3
池袋	2	31	413					1				
北区	10	72	505		1							
荒川区	4	42	345		2							
板橋区	2	98	589		1							1
練馬区	3	110	739		2							
足立	3	107	980		2							
葛飾区	2	32	474					2				2
江戸川	1	116	777		8							
八王子市	4	101	919		1							2
町田市	8	76	1,357									
西多摩		69	254					1				5
南多摩	1	50	371									
多摩立川	4	86	677		3						1	5
多摩府中	2	141	1,450				1				1	18
多摩小平	8	116	1,063				1	2				12
島しょ		24	53									

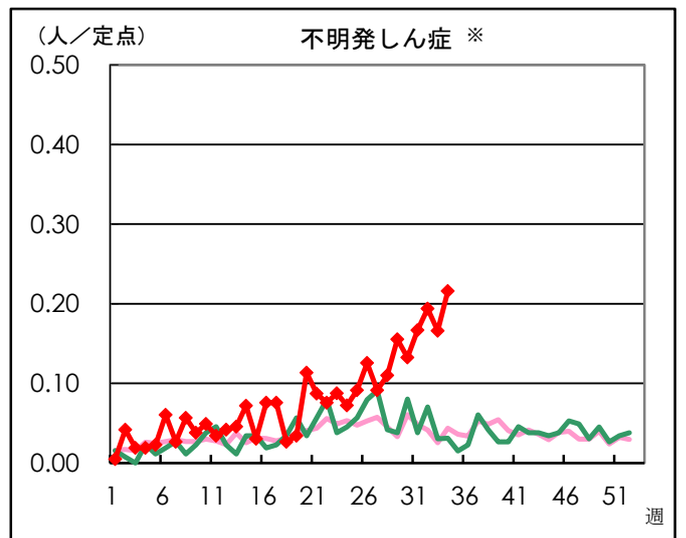
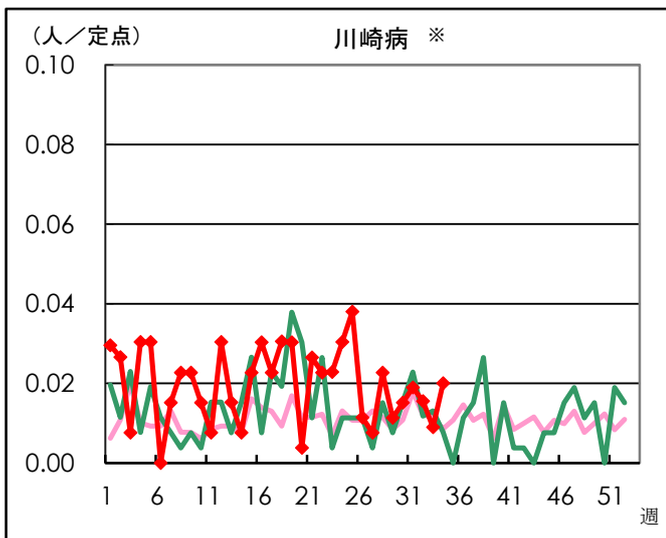
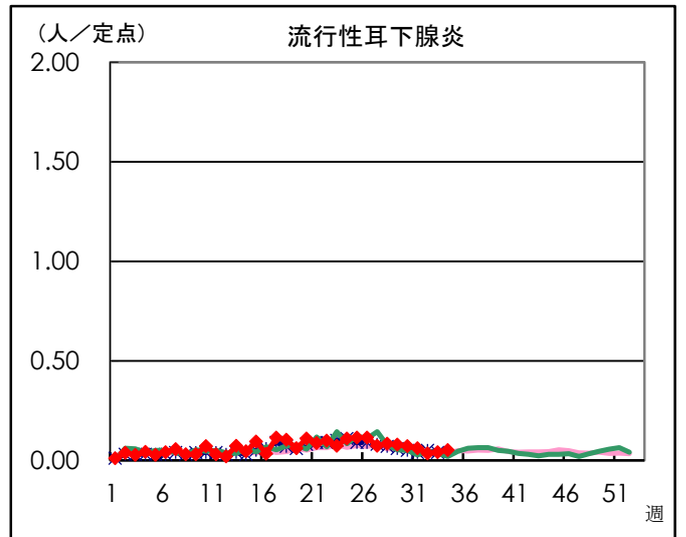
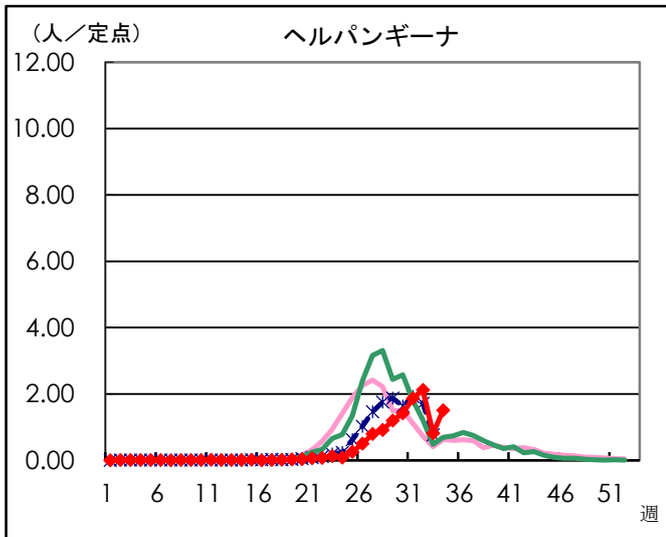
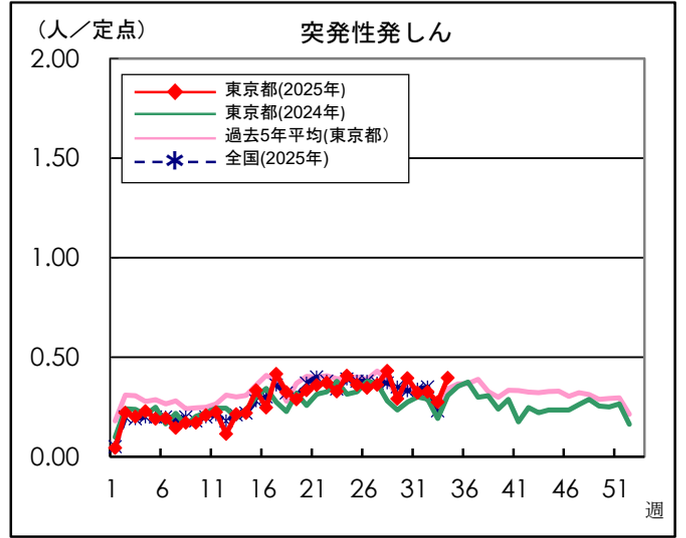
東京都合計	110	1,880	16,587		47	1	2	9	1		3	92
-------	-----	-------	--------	--	----	---	---	---	---	--	---	----

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34週 現在)

◆小児科定点

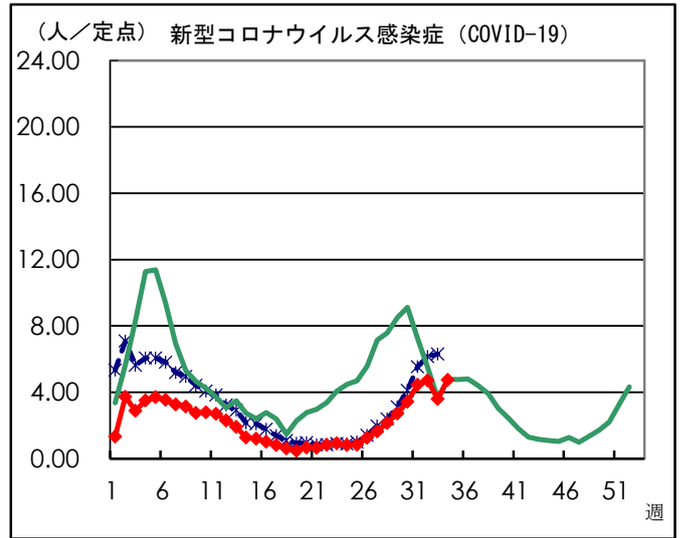
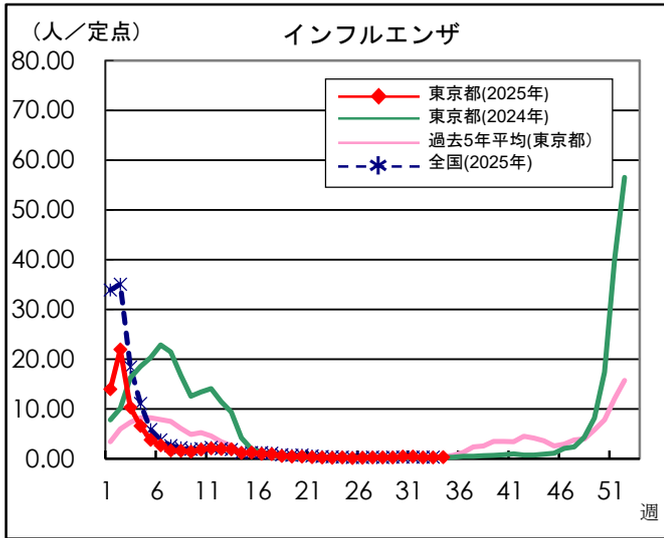




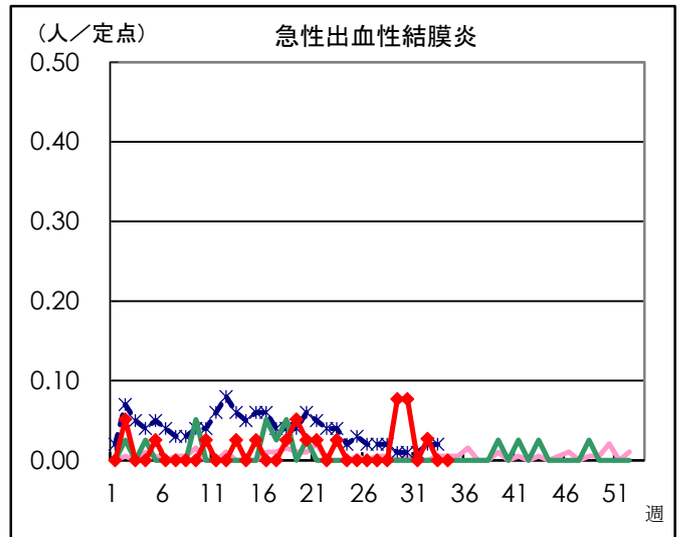
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

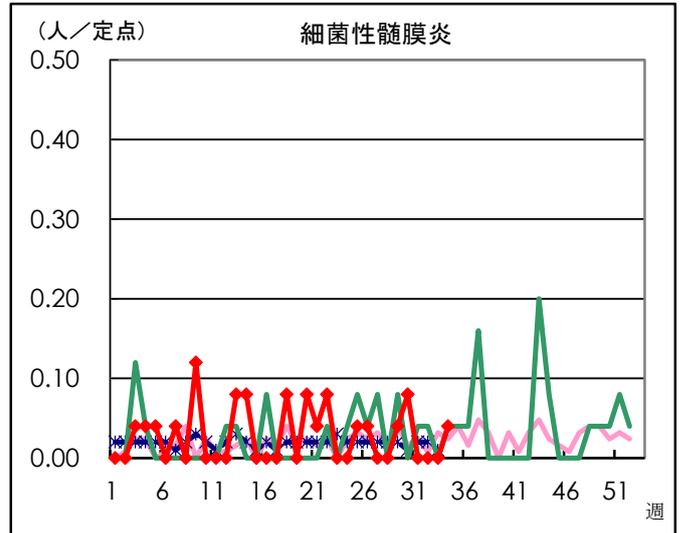
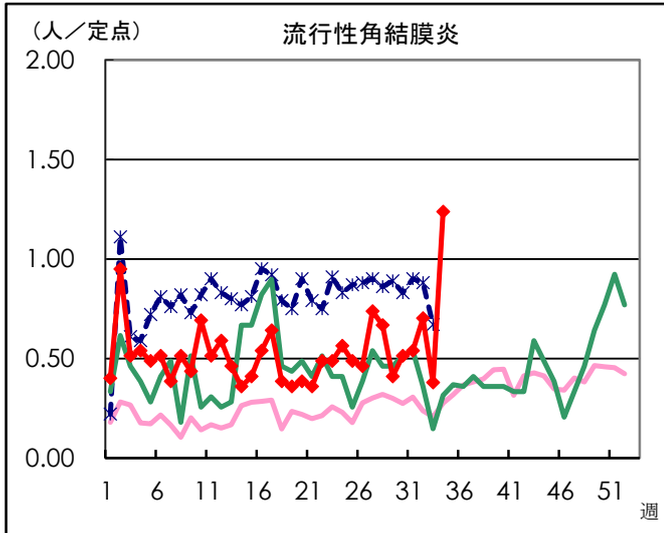
◆急性呼吸器感染症定点



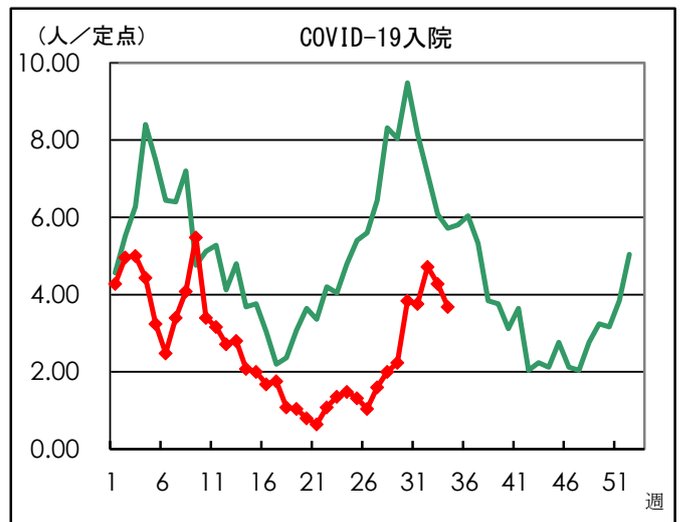
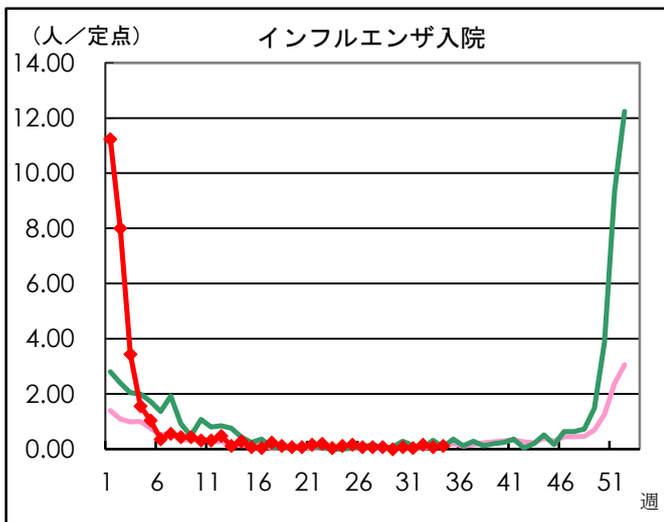
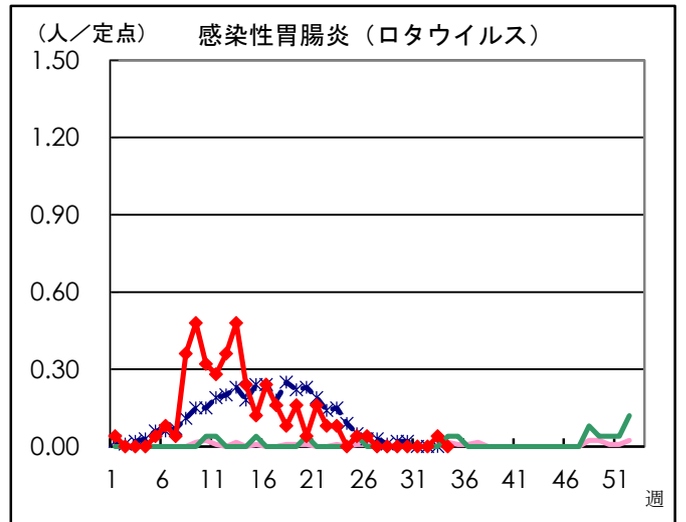
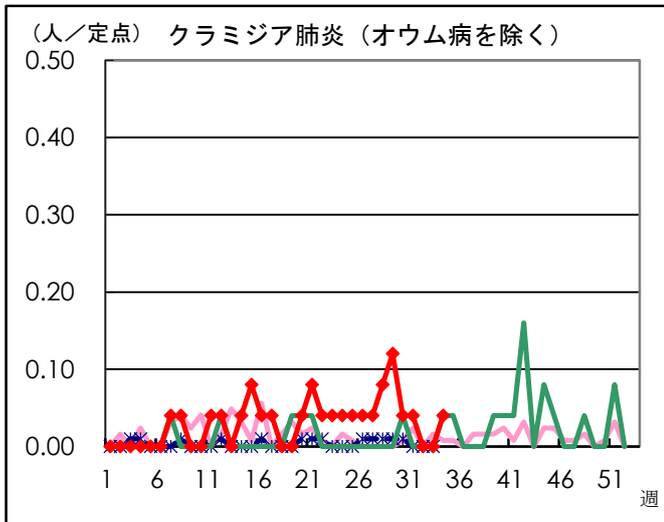
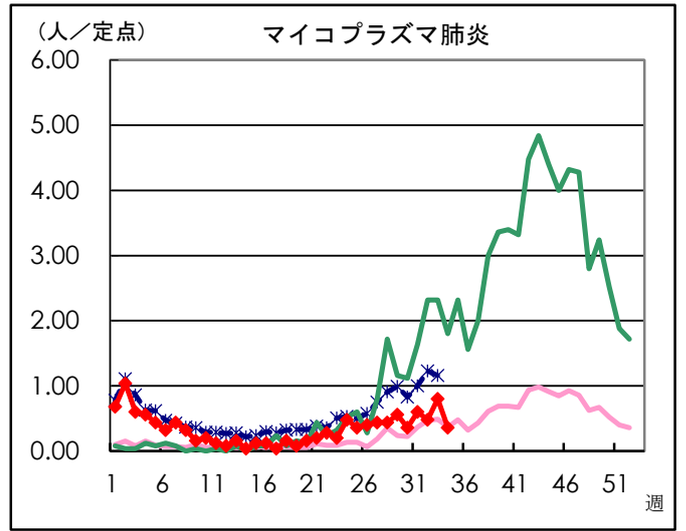
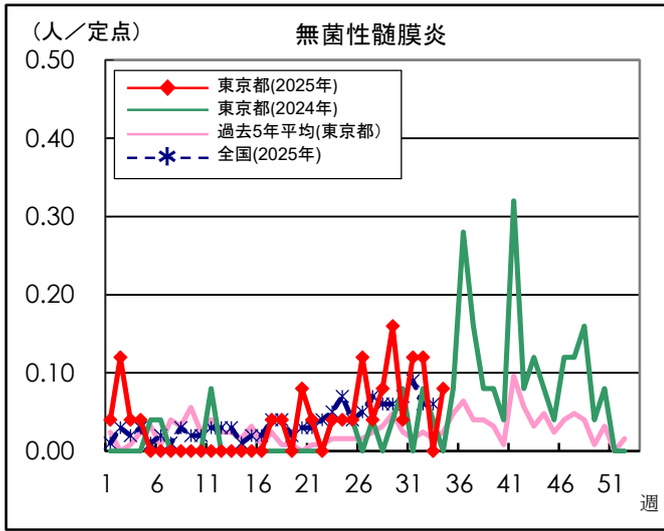
◆眼科定点



◆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
7/5	インフルエンザ	52	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	7	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
7/29	新型コロナウイルス感染症	55	記載なし	SARS-CoV-2
7/29	急性呼吸器感染症(その他)	11M	咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
7/29	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
7/29	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/29	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス4型 ライノウイルス
7/30	新型コロナウイルス感染症	84	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/31	RSウイルス感染症	2M	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
7/31	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻腔拭い液	RSウイルスB型 パラインフルエンザウイルス1型
7/31	急性呼吸器感染症(その他)	37	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
8/1	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
8/1	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
8/1	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
8/1	急性呼吸器感染症(その他)	82	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
8/2	インフルエンザ	4	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] パラインフルエンザウイルス1型
8/2	新型コロナウイルス感染症	17	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
8/2	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型 ライノウイルス
8/2	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	RSウイルスB型
8/4	新型コロナウイルス感染症	9	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
8/4	新型コロナウイルス感染症	60	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
8/4	急性呼吸器感染症(その他)	42	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
8/5	ヘルパンギーナ	9M	記載なし	コクサッキーウイルスA群4型
8/5	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型 ライノウイルス
8/5	新型コロナウイルス感染症	4	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
8/5	急性呼吸器感染症(その他)	11M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
8/5	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
8/5	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	エコーウイルス18型
8/5	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型
8/5	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2型
8/5	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
8/5	急性呼吸器感染症(その他)	12	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
8/5	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	サポウイルス
8/5	流行性角結膜炎	25	結膜拭い液	アデノウイルス8型
8/6	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻腔拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
8/6	急性呼吸器感染症(その他)	18	鼻腔拭い液	コクサッキーウイルスA群21型
8/6	急性呼吸器感染症(その他)	56	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
8/6	急性呼吸器感染症(その他)	78	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
8/6	流行性角結膜炎	46	結膜拭い液	アデノウイルス54型
8/7	RSウイルス感染症	4M	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
8/7	手足口病	1	鼻咽頭拭い液	エコーウイルス18型

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
8/8	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 ライノウイルス
8/8	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

※ 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

32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
2025年32週				
2024-2025年 シーズン累計*	245	80	57	

* 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							
	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週
アデノウイルス	5	8	10	6	5	3	2	2
コクサッキーウイルスA群	2	2	2	1	3	1	2	3
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス		1		1	4	1	3	2
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス			1	1				
ライノウイルス	19	20	16	14	9	10	17	4
ヒトメタニューモウイルス		1		3	1	4	1	
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス	1							
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1		1		1	1		
EBウイルス						1		
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)								
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		2	
RSウイルス	2	1	3	4	7	8	8	5
ノロウイルス								
ロタウイルス		2						
サポウイルス			1	2				1
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2		1	1		2	2	
インフルエンザウイルスAH3亜型			1	1	1			
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	3	2	1	1			1	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	4	4	6	2	10	11	12	6
その他のウイルス	16	26	11	14	14	16	15	4
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								
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1	3	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						1		
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	1							
A群溶血性レンサ球菌その他のT型		1						
A群溶血性レンサ球菌T型別不能		1	2		1			
百日咳菌	1							
肺炎マイコプラズマ	1		1	3		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25週～2025年32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	7	18	15	14	20	40	403	16	1	6	4	3	2		19		17		1		
アデノウイルス		7		1	1		21										11				
コクサッキーウイルスA群				9			6			1											
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス		1					5			1					5						
エンテロウイルス71																					
その他のエンテロウイルス							1			1											
ライノウイルス	1	7		3	3		91			1					3						
ヒトメタニューモウイルス							10														
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス									1												
ヒトヘルペスウイルス6型・7型																					
EBウイルス							1														
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)																					
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				4										
RSウイルス	6						32														
ノロウイルス																					
ロタウイルス								2													
サボウイルス								4													
インフルエンザウイルスAH1pdm09		1			7																
インフルエンザウイルスAH3亜型					3																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					6		2														
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2		1			1	38	15														
その他のウイルス	1	4		1	2		107	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																					
A群溶血性レンサ球菌T-4型			6				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			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			1																		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			2					2													
百日咳菌								1													
肺炎マイコプラズマ								6													
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																					