
INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

TOKYO iDWR

東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2026年第4週
(1月19日～1月25日)

* 2026年1月28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8年(2026年)1月29日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

電話：03-3363-3213（直通）
FAX：03-5332-7365
e-mail：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類）

2026年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 類	急性灰白髄炎					
	結核	6	39	30	33	108
	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				1	3
	腸管出血性大腸菌感染症	1	6	3	7	17
	腸チフス					
	パラチフス					
四 類	E型肝炎			3	6	3
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			1		1
	エキノコックス症					
	エムポックス			1	1	3
	黄熱					
	オウム病					
	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					
	ジカウィルス感染症					
	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					
	チケングニア熱					
	つつが虫病					
	デング熱	1			1	2
	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					
	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	3	2	6	3	14
	レプトスピラ症				1	1
	ロッキー山紅斑熱					

2026/1/28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 23件(肺結核 20件、その他の結核 3件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 5件、60代 3件、70代 6件、80代 7件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 22件、インドネシア 1件、ネパール 1件、中国 1件、国内又はインド 1件、国内又はエチオピア 1件、不明 6件であった。

<三類感染症>

細菌性赤痢 3件 患者 3件、菌種は*Shigella flexneri* (B群) 2件、*Shigella sonnei* (D群) 1件、年齢は30代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地はインド 1件、トーゴ又はベナン又はガーナ 1件、パラグアイ 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 7件 患者 1件、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO28ac VT2 1件、O91 VT1・VT2 1件、O103 VT1 1件、O型別不明 VT1・VT2 2件、O型別不明 VT2 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 2件、50代 3件、推定感染地は国内 2件、不明 5件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 5件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

エムポックス 3件 患者 3件、遺伝的系統群はクレードII 3件、性別は男性 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は接触感染 3件であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はマレーシアであった。

レジオネラ症 3件 患者 3件、病型は肺炎型 2件、ポンティック熱型 1件、年齢は20代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 1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60代、推定感染地は不明、推定感染経路は異性間性的接触であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件(うち死亡 1件) 病原菌は*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Escherichia coli* 1件、*Enterobacter cloacae* 1件、年齢は70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 3件であった。

急性弛緩性麻痺 4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 3件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、10代 2件、推定感染地は国内 2件、サウジアラビア 1件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 3件、ポリオ含有ワクチン接種歴は4回接種済み 3件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類）

2026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		3	1	1	5
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1	2		4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1	2	3	6
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）				4	4
	急性脳炎 *					
	クリプトスピロジウム症			1		1
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		5	3	4	12
	後天性免疫不全症候群		8	6	6	20
	ジアルジア症				1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		3			3
	侵襲性髄膜炎菌感染症					
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	4	8	8	21
	水痘（入院例に限る）		4	5	3	12
	先天性風しん症候群					
	梅毒	6	66	53	54	179
	播種性クリプトコックス症			1	2	3
	破傷風		1		1	2
	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		1
	百日咳	6	52	30	29	117
	風しん		1			1
	麻しん				1	1
	薬剤耐性アシнетバクター感染症					

2026/1/28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、G群 2件、年齢は50代 1件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 2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、無症候性キャリア 5件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は30代、無症候性キャリアの年齢は10代 1件、20代 2件、30代 2件、推定感染地は国内 4件、国内又はアンゴラ又はタイ 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接觸 5件（同性間 4件、異性間 1件）、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 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觸であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件 血清型は未実施 8件、年齢は30代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 3件、80代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は不明 8件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 6件であった。

水痘（入院例）3件 病型は検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は不明 3件、水痘ワクチン接種歴は不明 3件であった。

梅毒 54件 患者 35件（早期顎症梅毒 I 期 19件、早期顎症梅毒 II 期 14件、晚期顎症梅毒 2件）、無症状病原体保有者 19件、性別は男性 37件、女性 17件、年齢は10代 2件、20代 16件、30代 13件、40代 10件、50代 8件、60代 3件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 45件、不明 9件、推定感染経路は性的接觸 48件（同性間 15件、異性間 26件、性別不明 7件）、不明 6件であった。

播種性クリプトコックス症 2件 年齢は30代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は免疫不全 1件、不明 1件であった。

破傷風 1件 病型は臨床診断例、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染、破傷風ワクチン接種歴は不明であった。

百日咳 29件 年齢は0歳 1件、5～9歳 6件、10代 5件、20代 3件、30代 5件、40代 6件、60代 3件、推定感染地は国内 24件、不明 5件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 9件、3回接種済み 1件、1回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 16件であった。

麻しん 1件 病型は検査診断例、年齢は30代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

※ 第3週該当分として[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 2026年4週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2026年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		1週	2週	3週	4週		
小児科	RSウイルス感染症	33 0.18	70 0.27	67 0.25	72 0.27	263	264
	咽頭結膜熱	13 0.07	35 0.13	26 0.10	41 0.16		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	140 0.76	423 1.60	440 1.67	567 2.16		
	感染性胃腸炎	556 3.01	2,108 7.98	2,578 9.80	3,432 13.05		
	水痘	31 0.17	125 0.47	72 0.27	96 0.37		
	手足口病	3 0.02	13 0.05	7 0.03	5 0.02		
	伝染性紅斑	10 0.05	19 0.07	13 0.05	10 0.04		
	突発性発しん	10 0.05	73 0.28	68 0.26	66 0.25		
	ヘルパンギーナ	2 0.01	2 0.01	3 0.01	2 0.01		
	流行性耳下腺炎	1 0.01	9 0.03	9 0.03	11 0.04		
	川崎病 *1	2 0.01	2 0.01	2 0.01	2 0.01		
	不明発しん症 *1	3 0.02	13 0.05	5 0.02	10 0.04		
急性呼吸器感染症	インフルエンザ *2	1,389 4.93	2,882 6.88	3,032 7.25	5,779 13.83	418	419
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	95 0.34	341 0.81	327 0.78	434 1.04		
	急性呼吸器感染症(ARI)	6,410 22.73	19,729 47.09	17,688 42.32	24,862 59.48		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03			39	39
	流行性角結膜炎	5 0.19	15 0.38	11 0.28	5 0.13		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1 0.04		3 0.12	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	1 0.04				
	マイコプラズマ肺炎	6 0.24	14 0.56	8 0.32	4 0.16		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1 0.04	1 0.04			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1 0.04	1 0.04	1 0.04	2 0.08		
	インフルエンザ入院	35 1.40	42 1.68	41 1.64	37 1.48		
	COVID-19入院	20 0.80	22 0.88	19 0.76	31 1.24		

2026/1/28 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。

黒太字表記:注意報レベル

*2 鳥インフルエンザを除く。

赤太字表記:警報レベル

*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)

- インフルエンザの定点当たり報告数は、13.83となり、再度注意報基準を超えました。
- 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、13.05と前週を上回っています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026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	7			19				2				
6~11か月	10			158	3			6	1		1	
1歳	26	7	19	437	8	1	1	40				3
2歳	17	7	23	386	3	2		11				3
3歳	9	8	41	266	4	1	2	4				2
4歳		2	66	228	6		2	2		1	1	1
5歳		1	65	226	6		1	1		3		1
6歳		3	64	231	6		2			1		
7歳	1		65	206	7		2			4		
8歳		2	61	189	6	1						
9歳		1	42	168	10				1			
10~14歳	1	3	93	463	33					2		
15~19歳	1	2	10	106	2							
20~29歳		5	18	349	2							
30~39歳												
40~49歳												
50~59歳												
60~69歳												
70~79歳												
80歳以上												
合計	72	41	567	3,432	96	5	10	66	2	11	2	10
先週比	5	15	127	854	24	-2	-3	-2	-1	2		5

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 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 (コロナウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
~5か月	7	4				2					1	2
6~11か月	26	6										2
1歳	111	27									2	
2歳	120	16									1	1
3歳	162	15			2							
4歳	228	7									1	2
5歳	267	12									2	
6歳	355	13						1		1	4	
7歳	387	16									4	1
8歳	409	12									1	
9歳	315	13									2	
10~14歳	1,585	59	3,412			1				1	2	1
15~19歳	707	20	1,450									1
20~29歳	396	26	1,159								1	2
30~39歳	243	44	1,151					1			1	
40~49歳	248	48	1,085		2			2			1	1
50~59歳	112	43	875								1	2
60~69歳	68	22	629		1						2	
70~79歳	20	18	479								5	2
80歳以上	13	13	279								6	14
合計	5,779	434	24,862		5	3		4		2	37	31
先週比	2,747	107	7,174		-6	3		-4	-1	1	-4	12

注: 急性呼吸器感染症(ARI)の10歳未満は「0歳」「1~4歳」「5~9歳」と読み替える。

眼科定点把握対象疾患のうち、「70~79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数 【保健所別】 2026年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	0.67	1.33	0.33	3.33	0.33			0.33				
中央区				14.67	0.33							
みなと	0.33		1.33	11.50	0.67		0.17	0.17				
新宿区	0.13		0.63	8.75				0.25				
文京			1.00	20.00		0.50				0.25		0.25
台東			1.75	21.50	0.25			0.25				
墨田区	1.00	0.20	1.60	4.40	0.20			0.20				
江東区	0.22		2.22	19.33		0.11		0.11	0.11			
品川区	0.13		0.75	14.13	1.38	0.13		0.13				
目黒区	0.20		0.80	7.80		0.20		0.40				0.20
大田区	0.15	0.69	2.00	13.69	0.15		0.08	0.15			0.08	0.23
世田谷	0.69	0.06	1.00	14.81	0.06		0.06	0.06				
渋谷区			0.50	13.00								
中野区		0.33	4.00	14.50	1.50			0.33				
杉並	0.18	0.27	0.27	6.09				0.27			0.09	0.09
池袋	1.20		1.20	8.00	0.40							
北区	0.29		2.14	12.86	0.29			0.43		0.14		
荒川区	1.75	0.50	8.50	15.25	0.25			1.00				
板橋区	0.10	0.20	0.70	14.60	0.30							0.10
練馬区	0.54		2.00	15.54	0.46			0.23		0.08		
足立	0.23	0.77	2.31	11.69	0.15		0.08	0.38		0.08		0.08
葛飾区		0.13	1.00	9.50	0.63			0.25				
江戸川	0.17	0.08	4.58	13.25	0.33		0.08	0.17		0.08		
八王子市	0.45		4.73	13.36	0.45		0.09	0.27	0.09	0.09		
町田市			7.38	32.13	1.88			0.50		0.13		0.13
西多摩			1.63	7.25	0.38			0.13				
南多摩	0.22		1.11	8.22	0.22			0.44		0.22		
多摩立川	0.08		2.15	7.77	0.15			0.31		0.15		
多摩府中	0.24	0.05	2.62	13.67	0.38		0.10	0.29				
多摩小平	0.13	0.27	2.33	16.73	0.33		0.13	0.47				0.07
島しょ				3.00								

東京都	0.27	0.16	2.16	13.05	0.37	0.02	0.04	0.25	0.01	0.04	0.01	0.04
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	5.50	0.75	34.50					0.50				0.50
中央区	8.00	0.80	45.20									
みなと	15.22	0.78	61.00								1.00	3.00
新宿区	10.92	0.50	33.00		0.50						1.50	0.50
文京	13.29	0.86	67.43								2.00	
台東	8.86		66.00									
墨田区	12.13	0.13	26.25								2.00	1.00
江東区	19.07	1.86	59.50									
品川区	10.50	0.58	38.58									
目黒区	10.00	0.13	37.38									
大田区	12.24	0.71	48.33		0.50						1.00	
世田谷	14.04	1.12	59.36			0.50					2.00	0.50
渋谷区	13.43	0.29	28.14								1.00	
中野区	23.20	0.80	116.10									
杉並	14.88	1.06	36.41		1.00						2.50	0.50
池袋	19.13	0.75	68.00							1.00		
北区	18.09	1.00	57.91									
荒川区	19.57	0.71	76.71									
板橋区	10.69	1.44	47.00									2.00
練馬区	13.43	0.57	54.71									
足立	8.80	0.80	65.50									
葛飾区	10.85	1.15	45.38							1.00	4.00	4.00
江戸川	16.68	1.37	66.26									
八王子市	24.56	1.83	124.06									4.00
町田市	25.38	0.54	115.38									
西多摩	7.21	1.14	30.64								2.00	1.00
南多摩	10.79	1.29	55.50									
多摩立川	8.30	1.20	42.45		1.00	2.00					1.00	1.00
多摩府中	14.39	1.52	61.39								2.00	1.67
多摩小平	12.57	1.30	74.65						0.50		2.50	2.00
島しょ	3.50	5.00	14.50						2.00			2.00

東京都	13.83	1.04	59.48		0.13	0.12		0.16		0.08	1.48	1.24
-----	-------	------	-------	--	------	------	--	------	--	------	------	------

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】2026年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	2	4	1	10	1			1				
中央区				44	1							
みなと	2		8	69	4		1	1				
新宿区	1		5	70				2				
文京			4	80		2				1		1
台東			7	86	1			1				
墨田区	5	1	8	22	1			1				
江東区	2		20	174		1		1	1			
品川区	1		6	113	11	1		1				
目黒区	1		4	39		1		2				1
大田区	2	9	26	178	2		1	2			1	3
世田谷	11	1	16	237	1		1	1				
渋谷区			2	52								
中野区		2	24	87	9			2				
杉並	2	3	3	67				3			1	1
池袋	6		6	40	2							
北区	2		15	90	2			3		1		
荒川区	7	2	34	61	1			4				
板橋区	1	2	7	146	3							1
練馬区	7		26	202	6			3		1		
足立	3	10	30	152	2		1	5		1		1
葛飾区		1	8	76	5			2				
江戸川	2	1	55	159	4		1	2		1		
八王子市	5		52	147	5		1	3	1	1		
町田市			59	257	15			4		1		1
西多摩			13	58	3			1				
南多摩	2		10	74	2			4		2		
多摩立川	1		28	101	2			4		2		
多摩府中	5	1	55	287	8		2	6				
多摩小平	2	4	35	251	5		2	7				1
島しょ				3								

東京都合計	72	41	567	3,432	96	5	10	66	2	11	2	10
-------	----	----	-----	-------	----	---	----	----	---	----	---	----

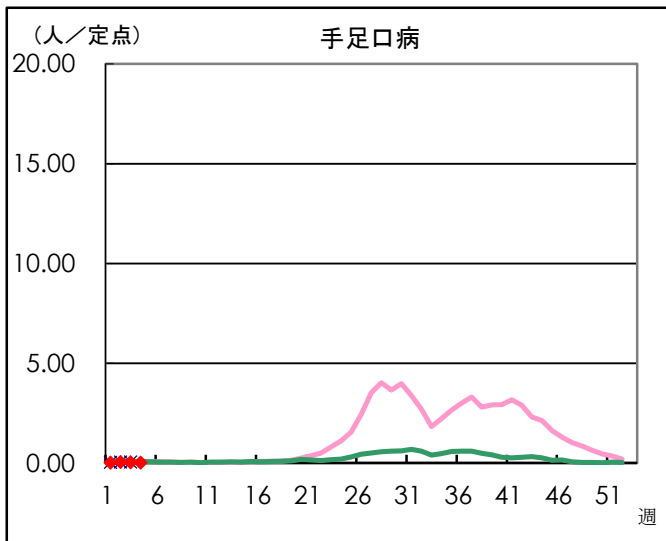
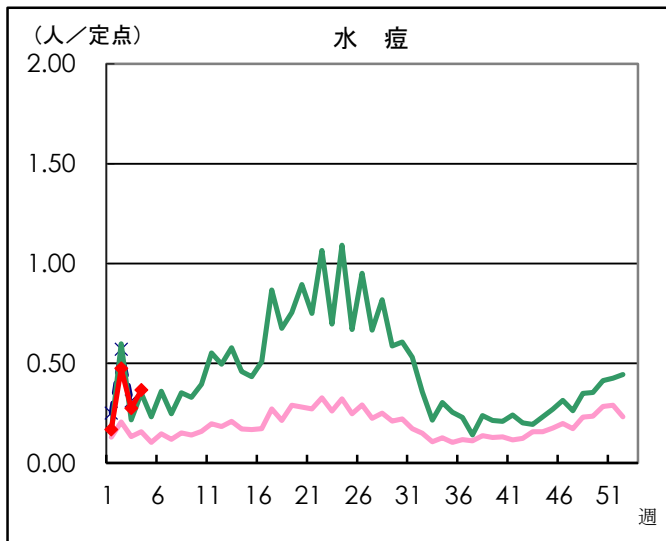
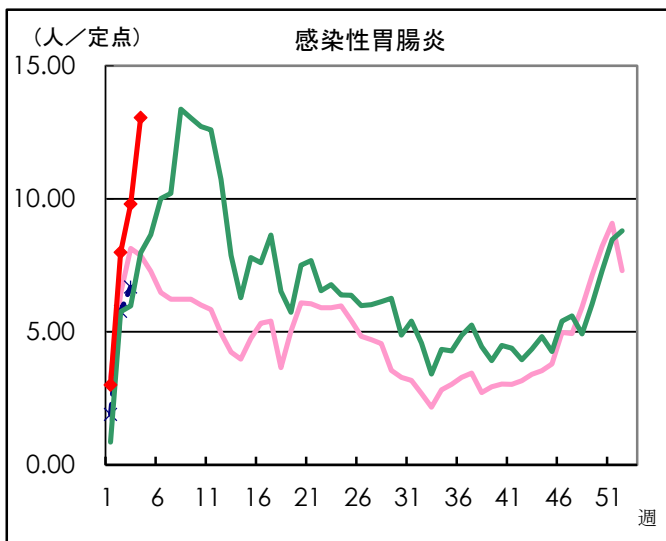
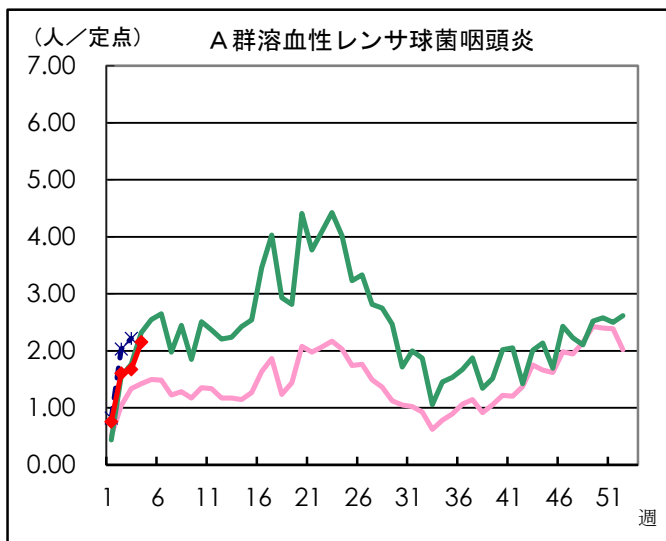
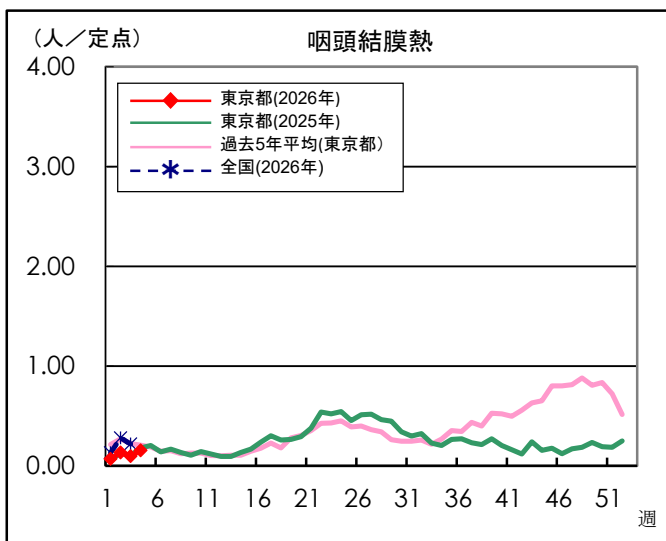
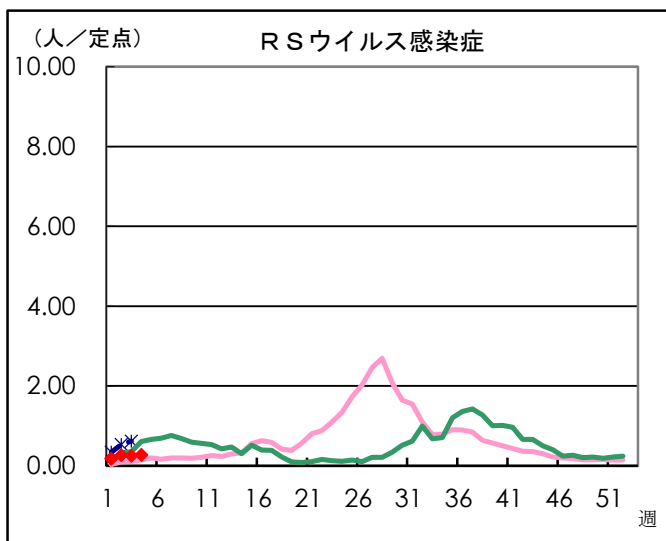
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 結膜炎	無菌性 結膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	22	3	138					1				1
中央区	40	4	226									
みなと	137	7	549								1	3
新宿区	131	6	396		1						3	1
文京	93	6	472								2	
台東	62		462									
墨田区	97	1	210								2	1
江東区	267	26	833									
品川区	126	7	463									
目黒区	80	1	299									
大田区	257	15	1,015		1						1	
世田谷	351	28	1,484			1					4	1
渋谷区	94	2	197								1	
中野区	232	8	1,161									
杉並	253	18	619		1						5	1
池袋	153	6	544								1	
北区	199	11	637									
荒川区	137	5	537									
板橋区	171	23	752									2
練馬区	282	12	1,149									
足立	176	16	1,310									
葛飾区	141	15	590							1	4	4
江戸川	317	26	1,259									
八王子市	442	33	2,233									4
町田市	330	7	1,500									
西多摩	101	16	429								2	1
南多摩	151	18	777									
多摩立川	166	24	849		2	2					1	1
多摩府中	475	50	2,026								6	5
多摩小平	289	30	1,717					1			5	4
島しょ	7	10	29					2				2

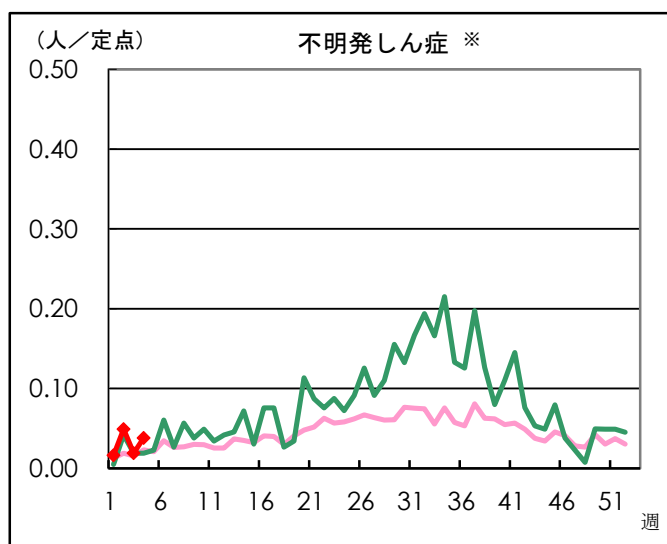
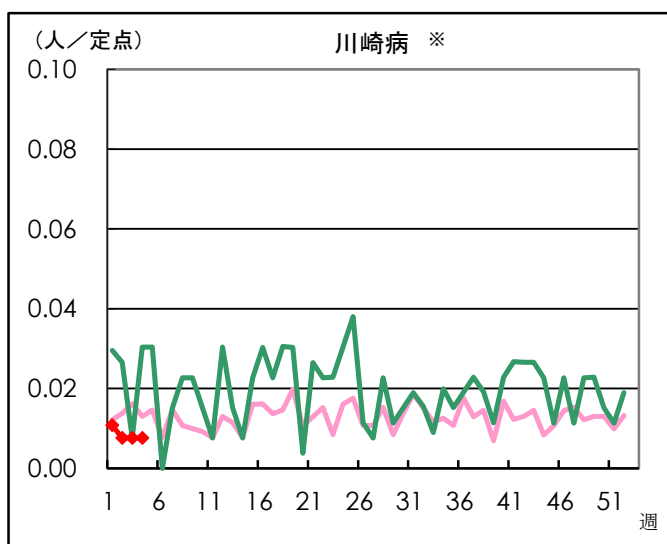
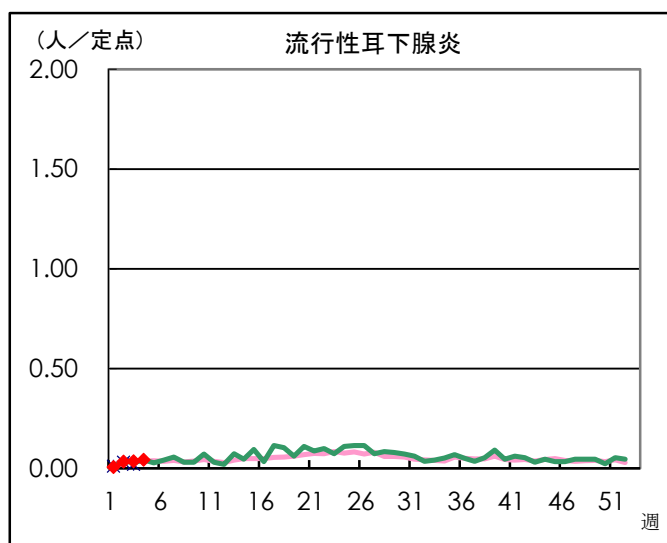
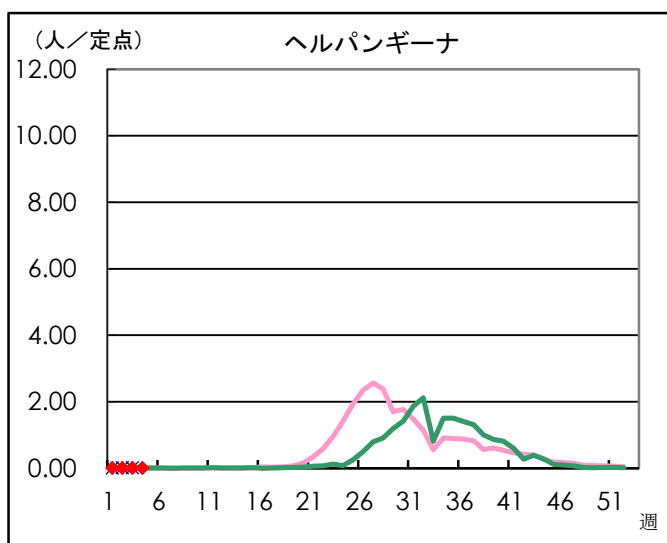
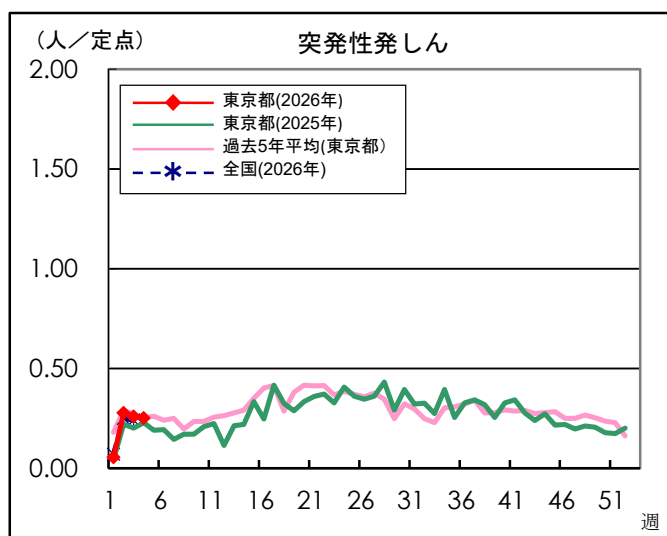
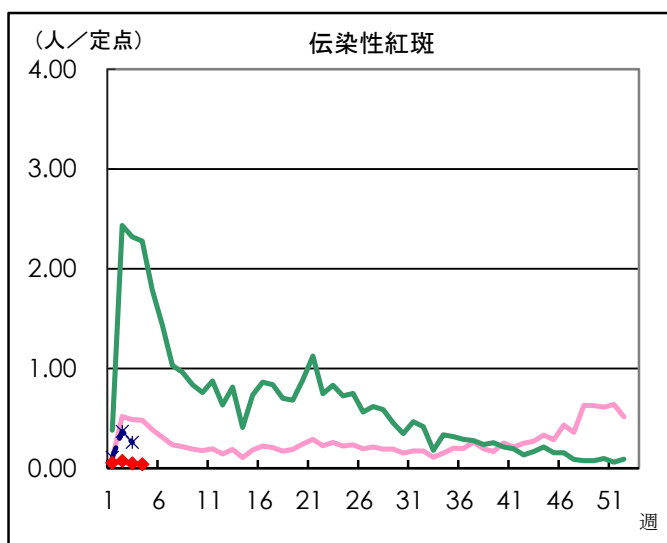
東京都合計	5,779	434	24,862		5	3		4		2	37	31
-------	-------	-----	--------	--	---	---	--	---	--	---	----	----

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2026年4週 現在)

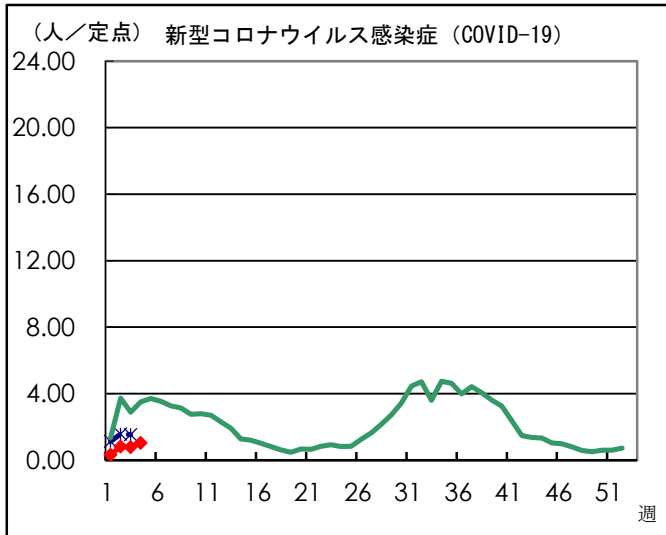
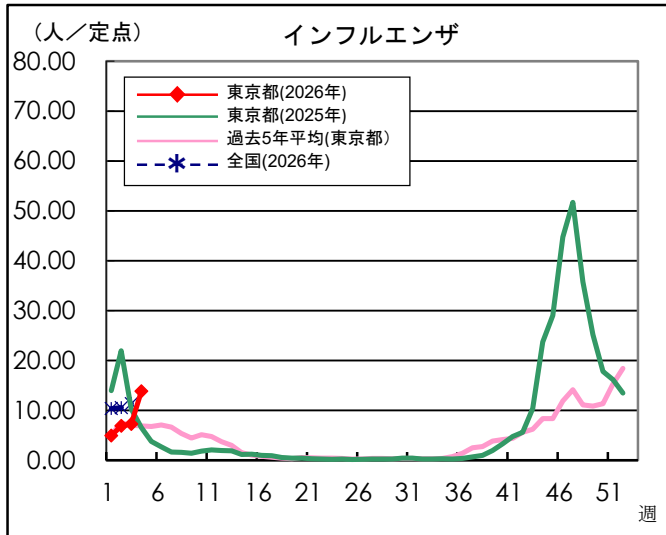
◆小児科定点



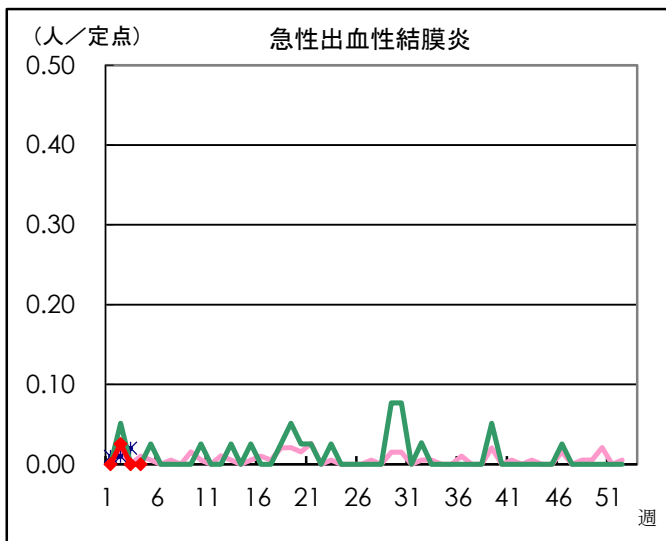


* 東京都独自対象疾患

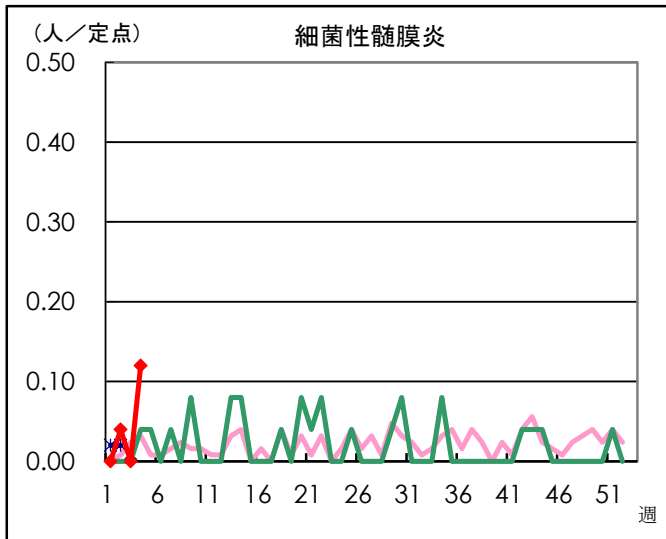
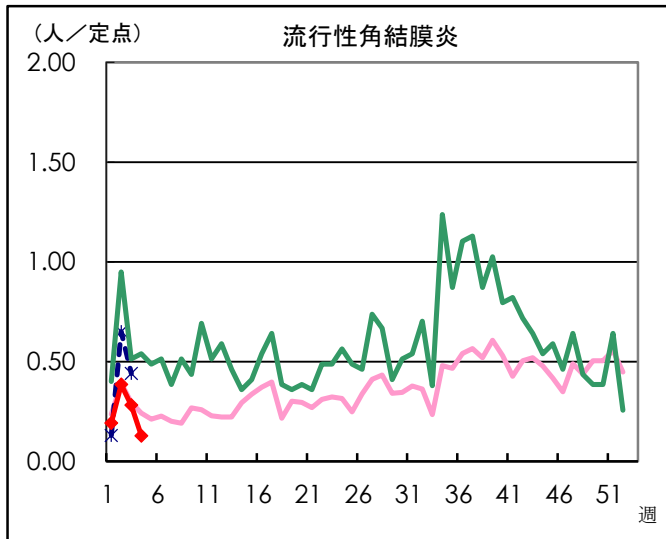
◆急性呼吸器感染症定点



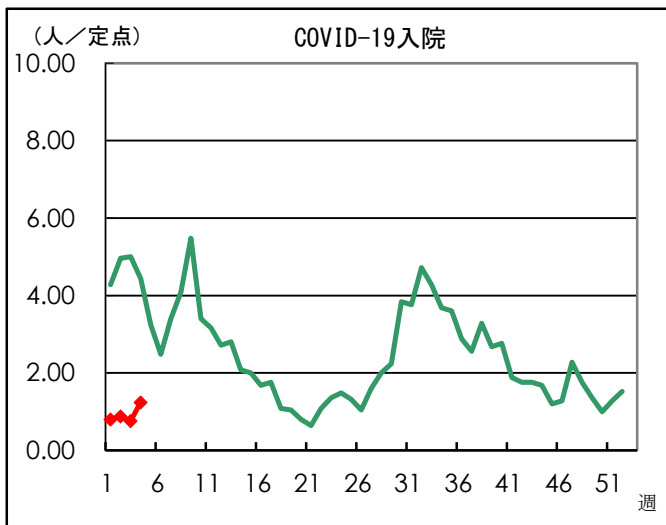
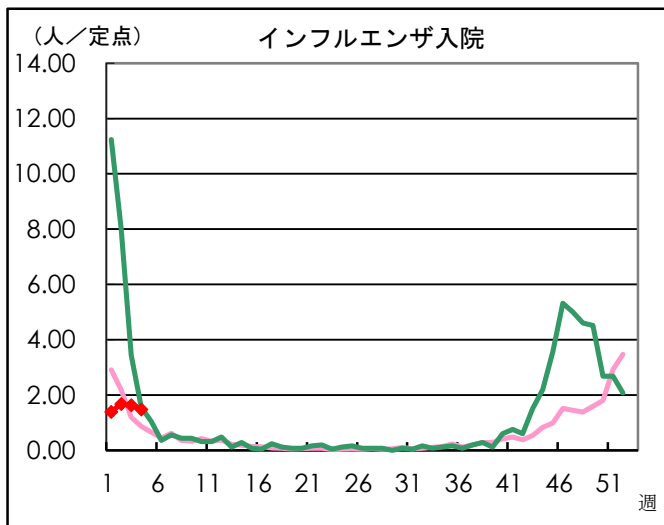
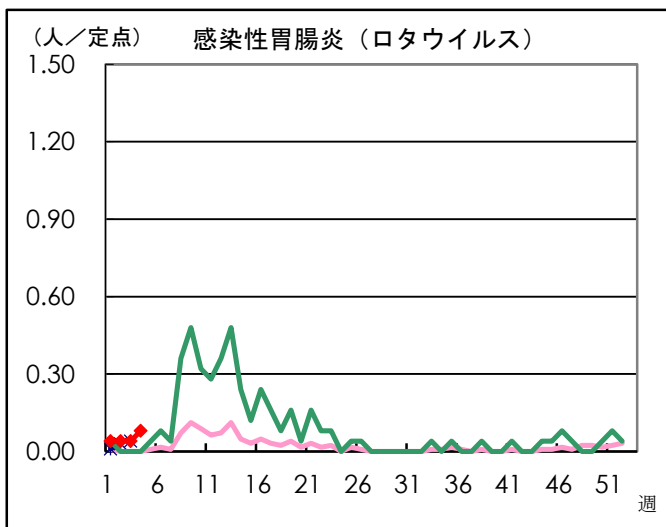
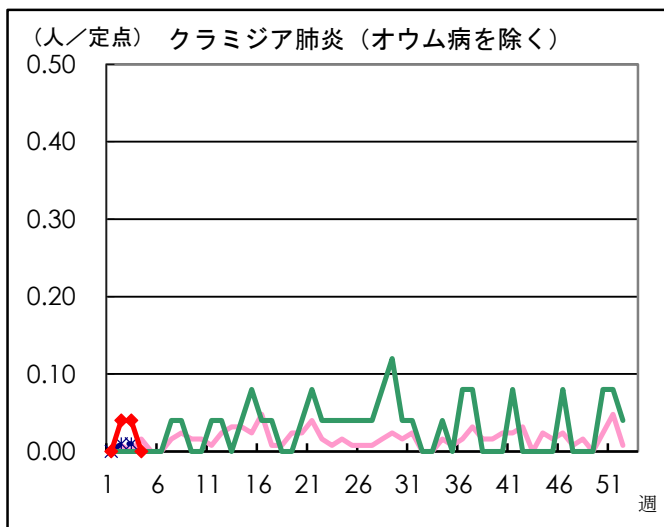
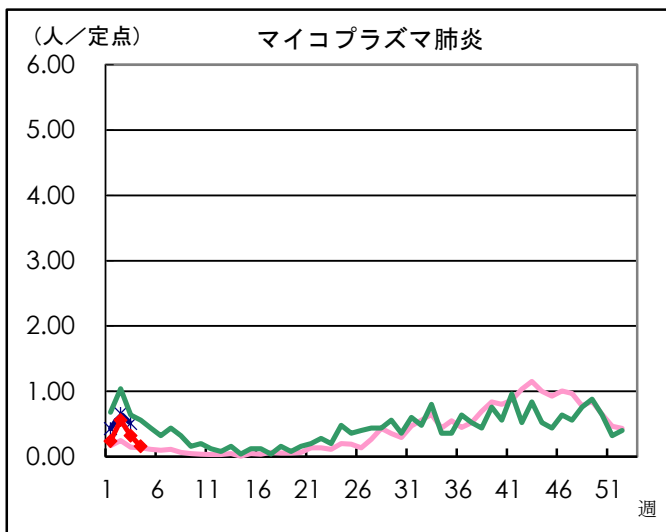
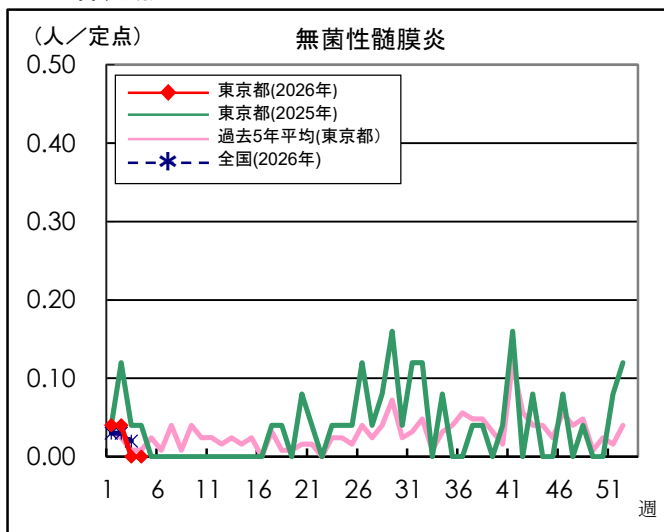
◆眼科定点



◆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
12/23	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
12/23	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/23	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/23	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-3型 肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
12/23	急性呼吸器感染症(その他)	17	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
12/23	急性呼吸器感染症(その他)	28	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
12/25	新型コロナウイルス感染症	12	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
12/25	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
12/28	インフルエンザ	14	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
12/30	急性呼吸器感染症(その他)	11	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型

※ 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
2026年1週		1		
2025-2026年 シーズン累計*	10	382	21	

* 2025-2026年シーズンの開始は第36週(2025年9月1日～)

※ この他、ワクチンタイプ(経鼻弱毒生ワクチン由来タイプ)がシーズン累計で6件検出された。

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2025年							2026年
	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週
アデノウイルス	1	5	2	3	2	4	1	
コクサッキーウイルスA群	1			1				
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス	1		1		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	12	10	11	10	13	10	10	
ヒトメタニьюーモウイルス	2		1	2				
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							
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	3	1						
RSウイルス	2	2	2	2	3	5	1	1
ノロウイルス		1					1	
ロタウイルス		2						
サポウイルス			1			1		
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	1						1
インフルエンザウイルスAH3亜型	27	49	41	37	37	34	27	1
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	1	1		1		6	5	
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)		1	1		1			
SARS-CoV-2	2	4	6	1	6	3	2	
その他のウイルス	2	2	2	1		2	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	1	1	1	
A群溶血性レンサ球菌T-4型		1			1	1	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	1							
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1					
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ	1			2	1		3	
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46週～2026年01週

	R S 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 ペ ン ギ ナ	イ ン フ エ ナ	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 (そ の 他)	急 性 呼 吸 器 感 染 症	感 染 性	水 足	手 足	伝 染 性	突 発 性	流 行 性	川 崎	不 明 発 し ん	急 性 出 血 性	流 行 性	細 菌 性	無 菌 性	マイ コ ブ ラ ズ マ	クラ ミ ジ ア	肺 炎		
搬入検体数		7	6	10	1	241	16	210	13	1		2	3	2		8		3						
アデノウイルス					3		1	6														2		
コクサッキーウィルスA群					1																	1		
コクサッキーウィルスB群																								
エコーウィルス					1			1	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		1	3			20	2	49													1			
ヒトメタニューモウイルス								1		4														
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							
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					1				2			
RSウイルス		4					1		13															
ノロウイルス												2												
ロタウイルス												2												
サボウイルス												2												
インフルエンザウイルスAH1pdm09								3																
インフルエンザウイルスAH3亜型		1		1	218	3	30																	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統						12		2																
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																								
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)						3																		
SARS-CoV-2							5	15	4															
その他のウイルス		1							6	3														
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				4														
A群溶血性レンサ球菌T-4型						4				1														
A群溶血性レンサ球菌T-12型																								
A群溶血性レンサ球菌T-25型																								
A群溶血性レンサ球菌T-28型																								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型																								
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																		
百日咳菌																								
肺炎マイコプラズマ						2			5															
肺炎クラミジア																								
皰膜炎菌																								
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																								