

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5週
(1月26日～2月1日)

* 2026年2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8年(2026年)2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)

2026年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		2週	3週	4週	5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	29	33	37	144
	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		4
	腸管出血性大腸菌感染症	6	3	7	3	20
	腸チフス				2	2
	パラチフス				1	1
四類	E型肝炎	3	6	3	4	16
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1			1	2
	エキノкокクス症					
	エムポックス	1	1	3	3	8
	黄熱					
	オウム病					
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キャサヌル森林病					
	Q熱					
	狂犬病					
	コクシジオイデス症					
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*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					
つつが虫病						
デング熱			1	1	3	
東部ウマ脳炎						
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)						

*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		2週	3週	4週	5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		2	6	3	14
レプトスピラ症			1		1	
ロッキー山紅斑熱						

2026/2/4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 37件 患者 22件(肺結核 15件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 15件、年齢は10代 1件、20代 4件、30代 2件、40代 1件、50代 6件、60代 2件、70代 7件、80代 10件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 20件、ネパール 3件、ウクライナ又はタイ 1件、フィリピン 1件、中国 1件、不明 11件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 3件 患者 1件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO8 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は不明 3件であった。

腸チフス 2件 患者 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、推定感染地はインドネシア 2件、推定感染経路は経口感染又は接触感染 1件、不明 1件であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は20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 4件 患者 4件、年齢は30代 1件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 3件、インド又はブラジル又はフランス 1件、推定感染経路は経口感染 4件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はタイ又は中国、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

エムボックス 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、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、推定感染地はスリランカであった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、中国 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2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、G群 2件、年齢は40代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 3件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		2週	3週	4週	5週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	1	1	3	8
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	2	1		5
	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*				1	1
	クリプトスポリジウム症		1			1
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	3	4	3	15
	後天性免疫不全症候群	8	6	6	9	29
	ジアルジア症			1		1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3			1	4
	侵襲性髄膜炎菌感染症					
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	8	8	6	27
	水痘(入院例に限る)	4	5	3	1	13
	先天性風しん症候群					
	梅毒	66	53	54	56	235
	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	52	30	29	23	140	
風しん	1				1	
麻しん			1	2	3	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2026/2/4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。

後天性免疫不全症候群 9件 病型はAIDS 2件、無症候性キャリア 7件、性別は男性 9件、AIDS患者の年齢は40代 2件、無症候性キャリアの年齢は20代 2件、30代 4件、50代 1件、推定感染地は国内 6件、イラク 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、異性間 1件)、静注薬物使用 1件、不明 2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、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、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 6件 血清型は未実施 6件、年齢は5～9歳 1件、30代 1件、50代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、その他 2件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 3件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は70代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 56件 患者 34件(早期顕症梅毒Ⅰ期 20件、早期顕症梅毒Ⅱ期 12件、晩期顕症梅毒 2件)、無症状病原体保有者 22件、性別は男性 31件、女性 25件、年齢は10代 1件、20代 25件、30代 10件、40代 8件、50代 9件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 44件、不明 12件、推定感染経路は性的接触 49件(同性間 5件、異性間 32件、性別不明 12件)、不明 7件であった。

百日咳 23件 年齢は0歳 1件、1～4歳 2件、5～9歳 4件、10代 4件、20代 2件、30代 3件、40代 3件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 15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 6件、接種なし 2件、不明 15件であった。

麻しん 2件 病型は検査診断例 2件、年齢は10代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、インドネシア 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

※ 第4週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件、梅毒 1件の追加報告があった。
 ※ 2025年第51週で報告のあった〔五類〕百日咳 1件は削除された。
 ※ 第4週で報告のあった〔五類〕梅毒 1件は削除された。

定点把握対象疾患 報告数 2026年5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
		2週	3週	4週	5週		
小児科	RSウイルス感染症	70 0.27	67 0.25	72 0.27	68 0.26	263	264
	咽頭結膜熱	35 0.13	26 0.10	41 0.16	55 0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	423 1.60	440 1.67	567 2.16	530 2.02		
	感染性胃腸炎	2,108 7.98	2,578 9.80	3,432 13.05	3,922 14.91		
	水痘	125 0.47	72 0.27	96 0.37	69 0.26		
	手足口病	13 0.05	7 0.03	5 0.02	5 0.02		
	伝染性紅斑	19 0.07	13 0.05	10 0.04	11 0.04		
	突発性発しん	73 0.28	68 0.26	66 0.25	62 0.24		
	ヘルパンギーナ	2 0.01	3 0.01	2 0.01	3 0.01		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	9 0.03	11 0.04	4 0.02		
	川崎病 ^{*1}	2 0.01	2 0.01	2 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	13 0.05	5 0.02	10 0.04	13 0.05		
	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ ^{*2}	2,882 6.88	3,032 7.25	5,779 13.83		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		341 0.81	327 0.78	434 1.04	617 1.48		
急性呼吸器感染症 (ARI)		19,729 47.09	17,688 42.32	24,862 59.48	33,334 79.75	418	
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03			1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	15 0.38	11 0.28	5 0.13	8 0.21		
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	14 0.56	8 0.32	4 0.16	5 0.20		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1 0.04	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	2 0.08	1 0.04		
	インフルエンザ入院	42 1.68	41 1.64	37 1.48	48 1.92		
	COVID-19入院	22 0.88	19 0.76	31 1.24	47 1.88		

2026/2/4 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。

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)

- 4週に再度注意報基準を超えた**インフルエンザ**の定点当たりの報告数は26.67と増加し、警報レベルにある保健所の管轄する人口割合が37.16%となり、都全体の30%を上回り、再度都の警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、14.91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5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	9			28				2				
6～11か月	19	3	1	170				9				2
1歳	18	13	14	494	6			35	1		1	5
2歳	11	8	20	365	3	2	1	12	2			
3歳	3	6	37	326	6	1	1	3				2
4歳	3	2	64	282	8		2			1	1	1
5歳		4	50	270	5	1	3	1				2
6歳	1	6	60	233	6		1					
7歳	1	2	53	232	2		2			1	1	
8歳	1	1	68	206	3					1		
9歳		4	40	194	2							1
10～14歳	2		91	545	26	1	1			1		
15～19歳			13	124	2							
20～29歳		6	19	453								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	68	55	530	3,922	69	5	11	62	3	4	3	13
先週比	-4	14	-37	490	-27		1	-4	1	-7	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	8	5	1,295								2	1
6～11か月	32	11										
1歳	149	22	8,525					1			3	1
2歳	172	14									3	
3歳	286	21						1				1
4歳	389	13	8,845								1	
5歳	500	15									2	
6歳	624	22										
7歳	910	31						1			4	
8歳	910	21						1	1	1	3	
9歳	716	28					1				2	
10～14歳	3,399	107	5,969					1			1	
15～19歳	1,187	35	2,095								2	
20～29歳	536	37	1,331		3						2	1
30～39歳	482	58	1,416		1						1	3
40～49歳	514	55	1,560		2						1	1
50～59歳	198	45	964	1	1							2
60～69歳	82	30	666		1						5	7
70～79歳	35	20	419				1				3	7
80歳以上	20	27	249								13	23
合計	11,149	617	33,334	1	8		1	5	1	1	48	47
先週比	5,370	183	8,472	1	3	-3	1	1	1	-1	11	16

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5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	9.67								
中央区				22.67				0.33				
みなの	0.33		1.83	12.67				0.50				
新宿区	0.63		0.50	8.75				0.25				0.13
文京	0.50	0.25	0.50	15.25		0.50						
台東	1.50	0.25	0.75	45.75	0.50		0.25					
墨田区	0.20		1.00	10.40				0.20				
江東区		0.22	2.67	21.11	0.22	0.11	0.22	0.11	0.11			
品川区	0.13		1.88	9.88	0.50							
目黒区	0.40		0.40	8.20	0.20	0.20		0.20				0.20
大田区	0.31		2.69	16.00	0.08			0.15				0.08
世田谷	0.13		0.81	13.75	0.06	0.06	0.06	0.31				
渋谷区			0.25	17.25	1.75							
中野区			3.50	18.67				0.50		0.17		
杉並	0.18	0.18	0.27	8.18	0.09			0.18			0.09	
池袋	0.80		1.20	11.00				0.20	0.20			
北区	0.86		1.86	14.57				0.86				
荒川区			1.00	24.75	0.25			0.50			0.25	0.25
板橋区			0.90	14.80					0.10			
練馬区	0.23	0.54	2.23	16.31	0.31		0.15	0.08				0.08
足立	0.46	1.54	2.00	11.46	0.23			0.46				0.08
葛飾区			1.50	10.00	0.13		0.13			0.13		
江戸川	0.33	0.42	3.92	16.75	0.08			0.25				0.08
八王子市	0.36	0.36	4.27	17.27	0.73			0.55				
町田市			6.75	34.75	1.88			0.25		0.25		0.25
西多摩			1.88	7.75	0.88			0.25				
南多摩	0.11	0.22	1.22	9.67	0.22		0.22	0.11				
多摩立川	0.54		2.46	7.92	0.15			0.15				
多摩府中	0.10	0.10	2.19	13.71	0.14		0.10	0.10				0.19
多摩小平	0.27	0.60	2.60	20.87	0.20			0.47			0.07	
島しょ				7.00								

東京都	0.26	0.21	2.02	14.91	0.26	0.02	0.04	0.24	0.01	0.02	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	11.50	2.50	38.00									1.00
中央区	19.00	0.60	49.80									
みなと	23.56	1.11	75.44								1.00	3.00
新宿区	14.25	0.17	38.67		0.50							1.50
文京	26.86	1.43	99.43									1.00
台東	28.00	0.71	90.29									
墨田区	17.25	3.38	37.63								4.00	2.00
江東区	33.00	2.00	78.50									
品川区	19.00	0.42	50.83									
目黒区	16.88	0.50	45.00									
大田区	20.71	1.52	54.43								1.00	3.00
世田谷	30.16	1.56	87.64		1.00						1.50	0.50
渋谷区	29.71	1.00	49.86							1.00	3.00	
中野区	43.60	1.40	147.20									
杉並	25.88	0.94	49.12						0.50		1.50	1.00
池袋	33.25	1.38	85.50		2.00			1.00				
北区	31.55	1.18	73.27									
荒川区	23.43	1.86	87.86									
板橋区	23.75	1.13	66.75		0.50						2.00	5.00
練馬区	28.52	0.76	81.67									
足立	17.50	1.25	81.30									
葛飾区	22.08	0.85	61.00	1.00							3.00	
江戸川	33.58	2.21	93.68		0.50							
八王子市	48.78	1.61	163.83								12.00	7.00
町田市	51.31	2.92	166.31									
西多摩	10.86	1.21	29.50					1.00			1.00	1.00
南多摩	22.36	1.79	80.86									
多摩立川	13.90	2.35	54.75								3.00	1.00
多摩府中	32.36	1.33	85.82		0.33			0.33			2.67	1.67
多摩小平	26.78	2.30	104.30				0.50	0.50			2.00	3.50
島しょ	1.00	1.50	16.50					1.00				4.00

東京都	26.67	1.48	79.75	0.03	0.21			0.04	0.20	0.04	0.04	1.92	1.88
-----	-------	------	-------	------	------	--	--	------	------	------	------	------	------

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5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	29								
中央区				68				1				
みなと	2		11	76				3				
新宿区	5		4	70				2				1
文京	2	1	2	61		2						
台東	6	1	3	183	2		1					
墨田区	1		5	52				1				
江東区		2	24	190	2	1	2	1	1			
品川区	1		15	79	4							
目黒区	2		2	41	1	1		1				1
大田区	4		35	208	1			2				1
世田谷	2		13	220	1	1	1	5				
渋谷区			1	69	7							
中野区			21	112				3		1		
杉並	2	2	3	90	1			2			1	
池袋	4		6	55				1	1			
北区	6		13	102				6				
荒川区			4	99	1			2			1	1
板橋区			9	148					1			
練馬区	3	7	29	212	4		2	1				1
足立	6	20	26	149	3			6				1
葛飾区			12	80	1		1			1		
江戸川	4	5	47	201	1			3				1
八王子市	4	4	47	190	8			6				
町田市			54	278	15			2		2		2
西多摩			15	62	7			2				
南多摩	1	2	11	87	2		2	1				
多摩立川	7		32	103	2			2				
多摩府中	2	2	46	288	3		2	2				4
多摩小平	4	9	39	313	3			7			1	
島しょ				7								

東京都合計	68	55	530	3,922	69	5	11	62	3	4	3	13
-------	----	----	-----	-------	----	---	----	----	---	---	---	----

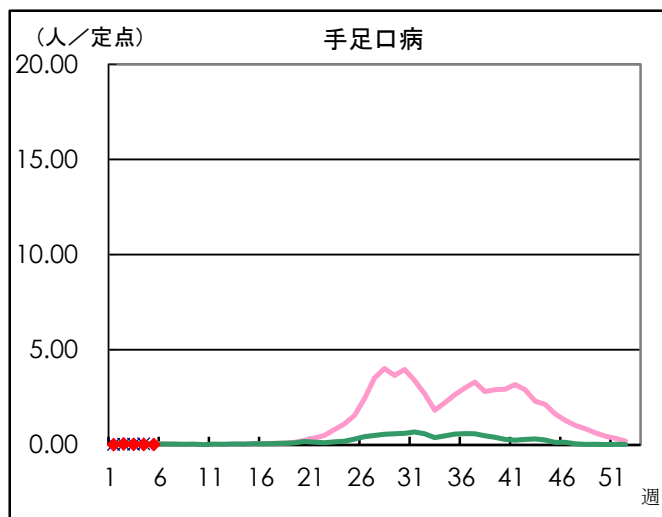
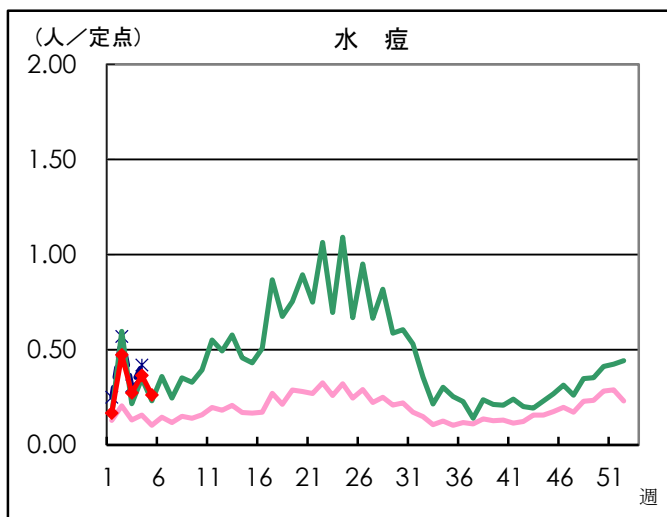
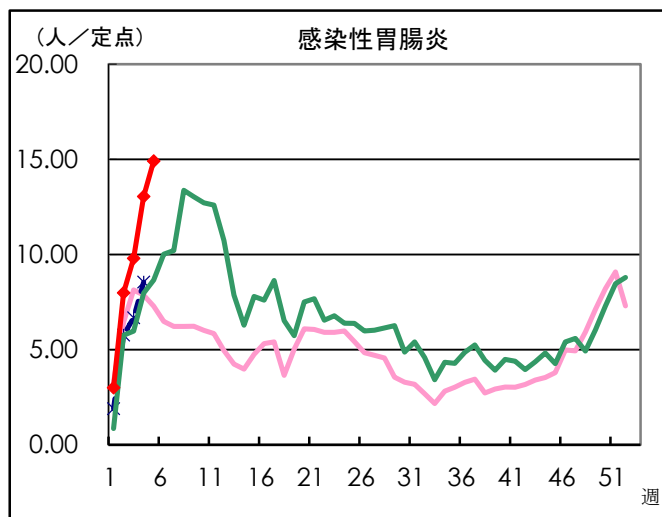
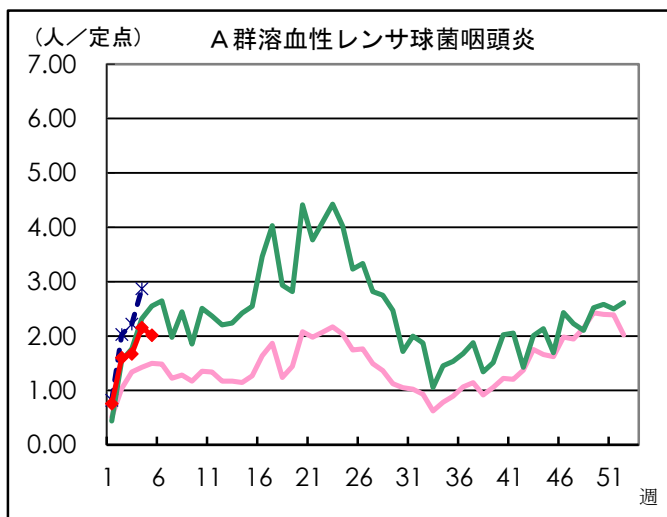
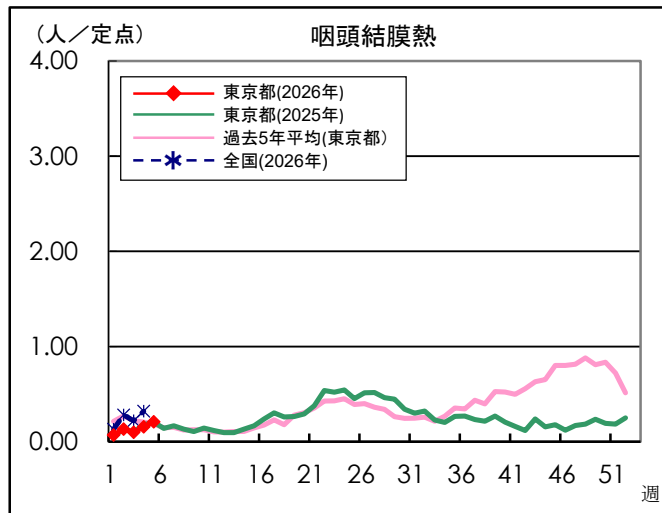
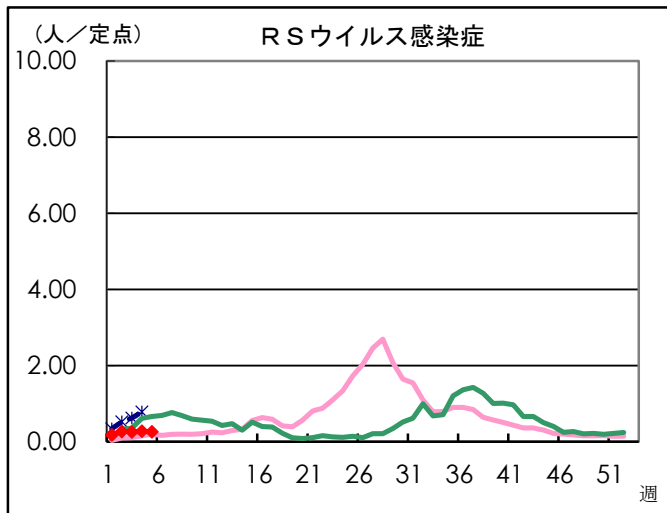
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	46	10	152									2
中央区	95	3	249									
みなと	212	10	679								1	3
新宿区	171	2	464		1							3
文京	188	10	696									1
台東	196	5	632									
墨田区	138	27	301								4	2
江東区	462	28	1,099									
品川区	228	5	610									
目黒区	135	4	360									
大田区	435	32	1,143								1	3
世田谷	754	39	2,191		2						3	1
渋谷区	208	7	349							1	3	
中野区	436	14	1,472									
杉並	440	16	835						1		3	2
池袋	266	11	684		2			1				
北区	347	13	806									
荒川区	164	13	615									
板橋区	380	18	1,068		1						2	5
練馬区	599	16	1,715									
足立	350	25	1,626									
葛飾区	287	11	793	1							3	
江戸川	638	42	1,780		1							
八王子市	878	29	2,949								12	7
町田市	667	38	2,162									
西多摩	152	17	413					1			1	1
南多摩	313	25	1,132									
多摩立川	278	47	1,095								3	1
多摩府中	1,068	44	2,832		1			1			8	5
多摩小平	616	53	2,399				1	1			4	7
島しょ	2	3	33					1				4

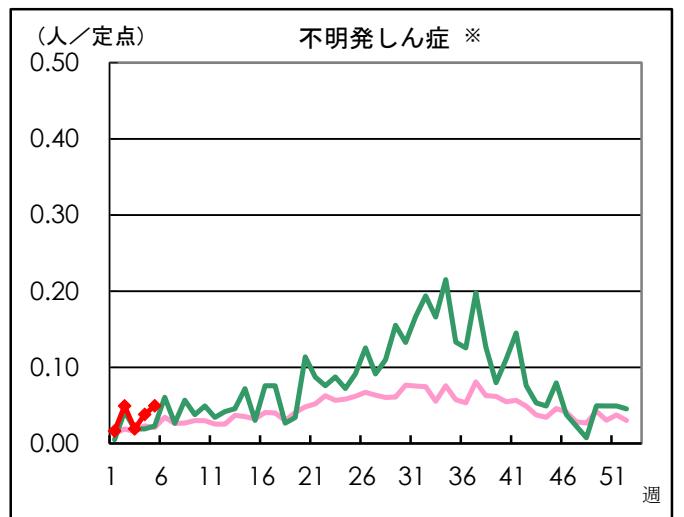
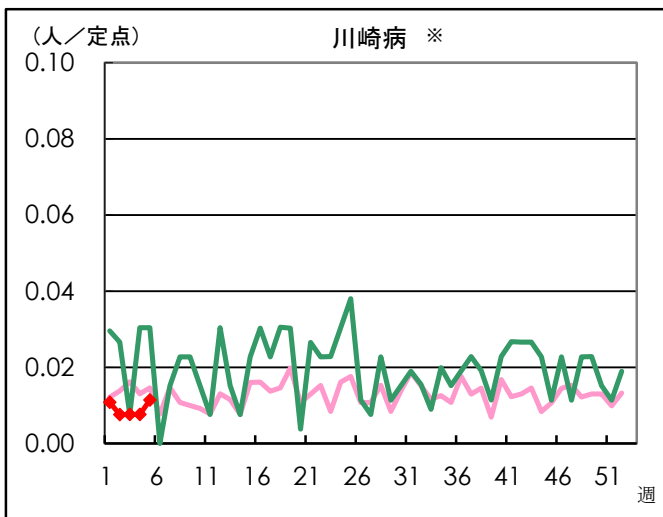
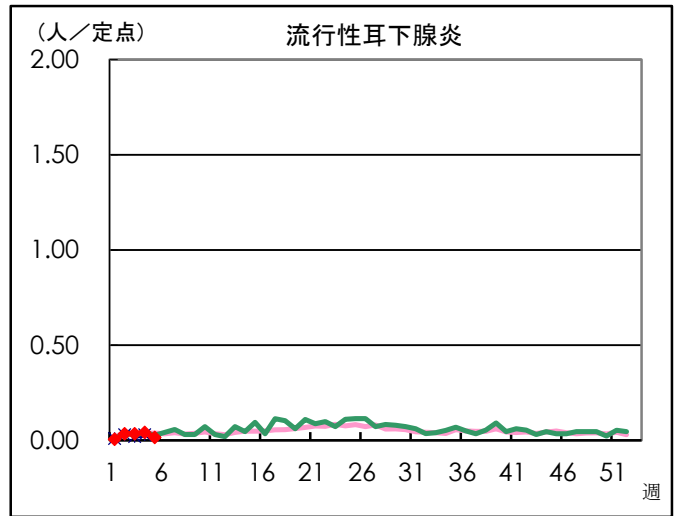
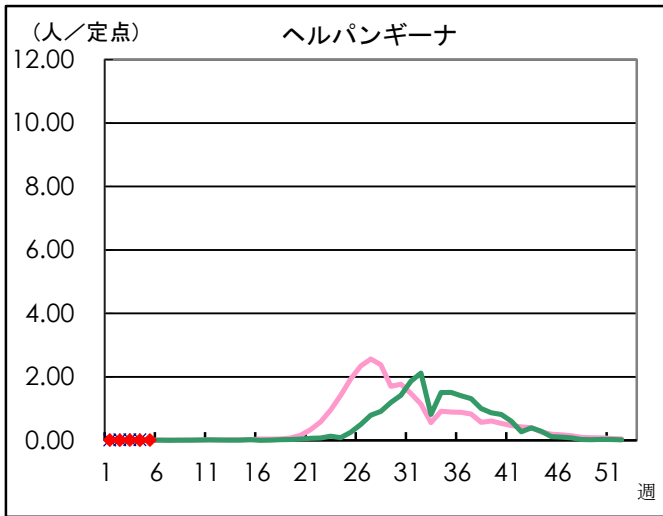
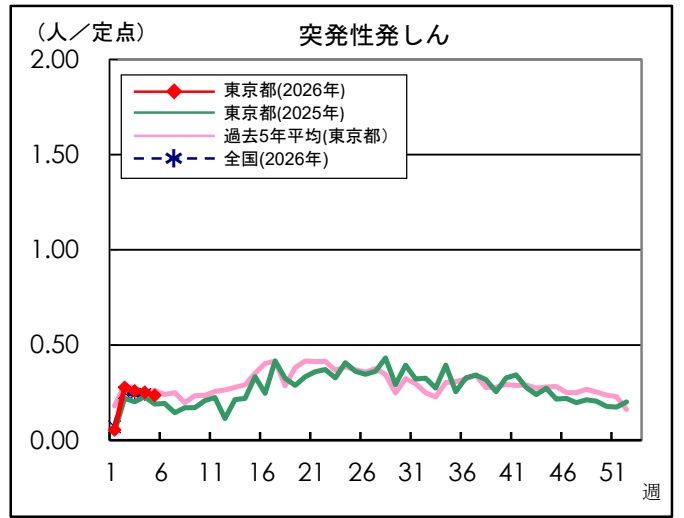
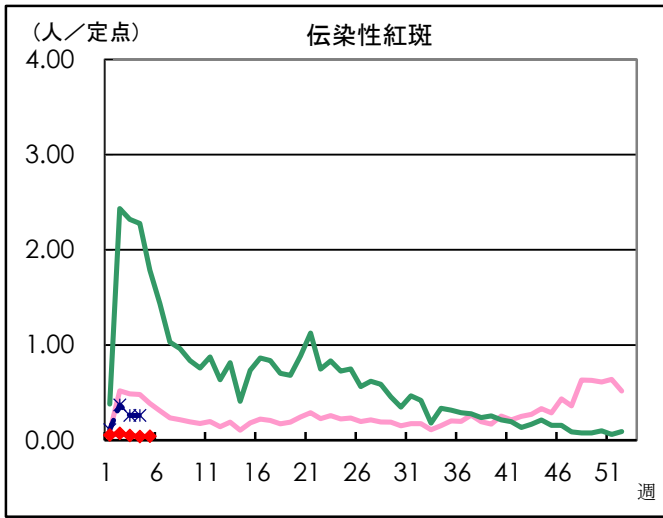
東京都合計	11,149	617	33,334	1	8		1	5	1	1	48	47
-------	--------	-----	--------	---	---	--	---	---	---	---	----	----

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5週 現在)

◆小児科定点

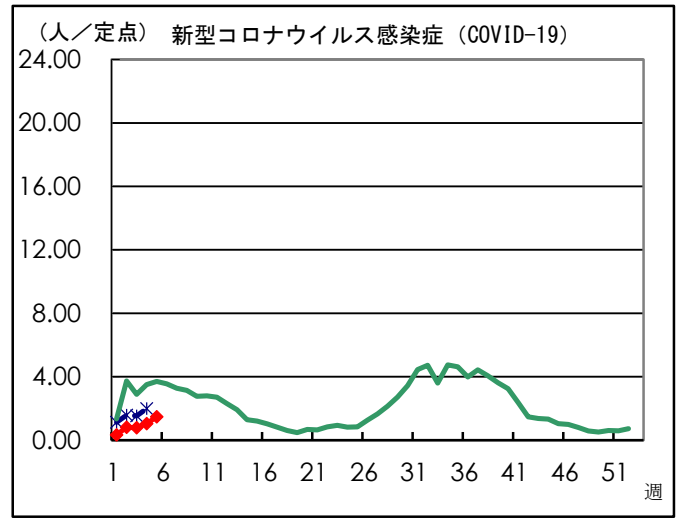
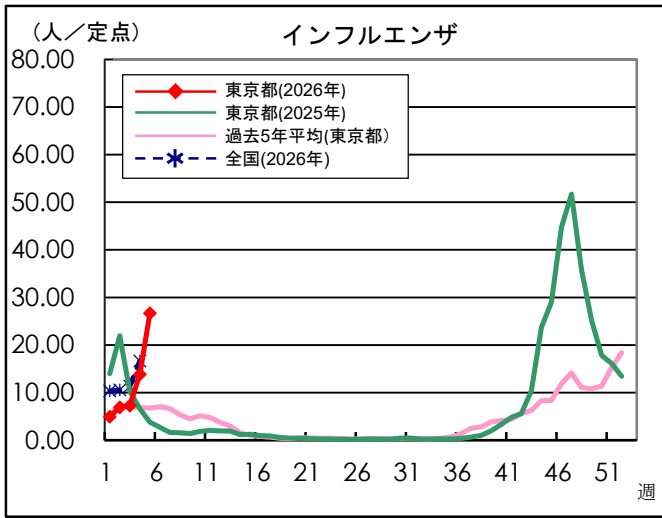




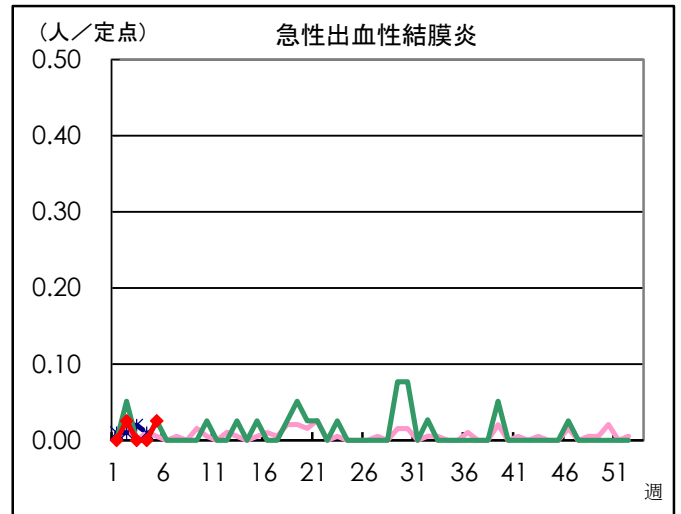
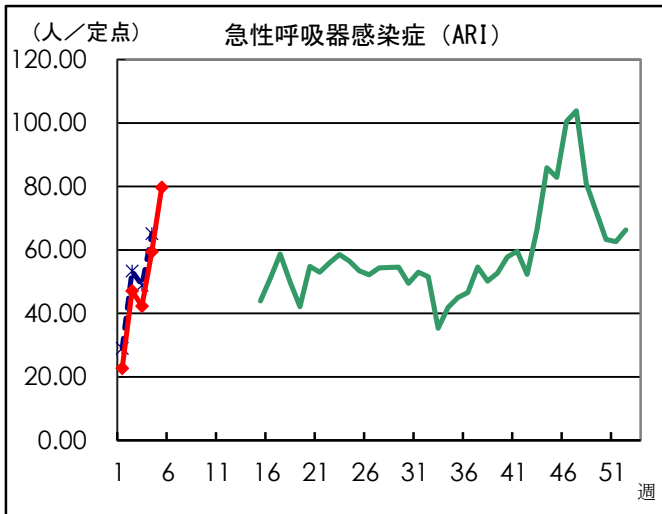
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

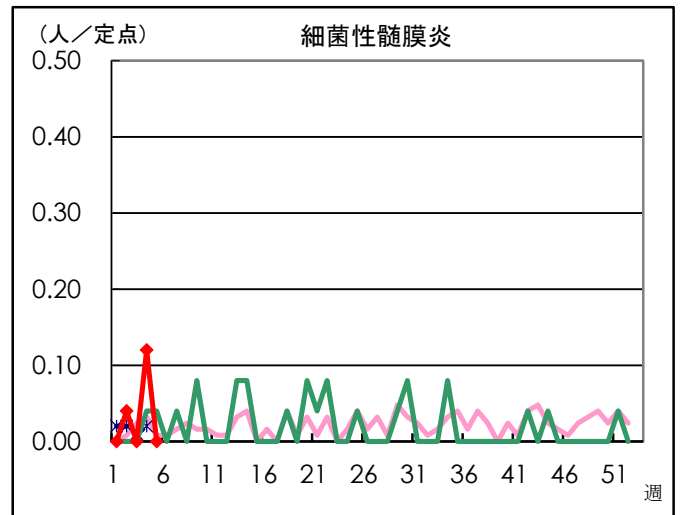
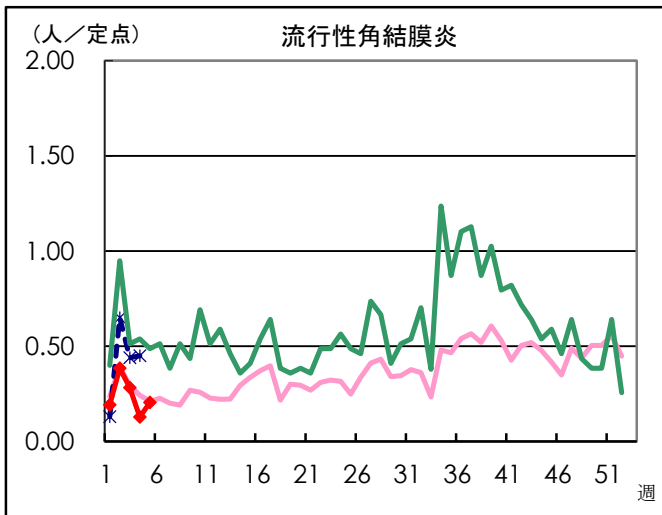
◆急性呼吸器感染症定点



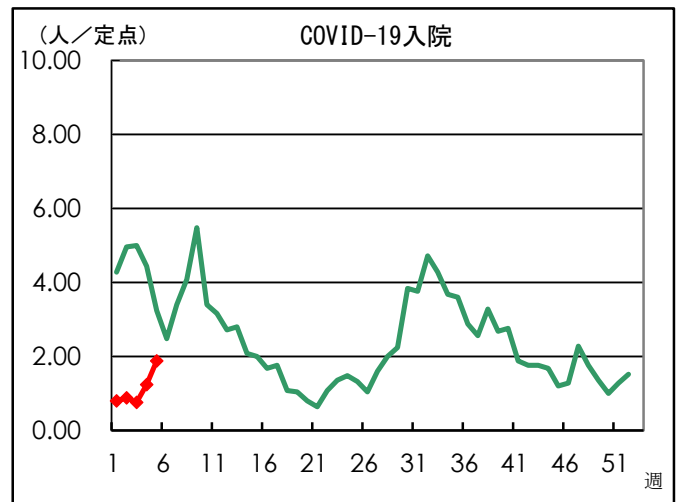
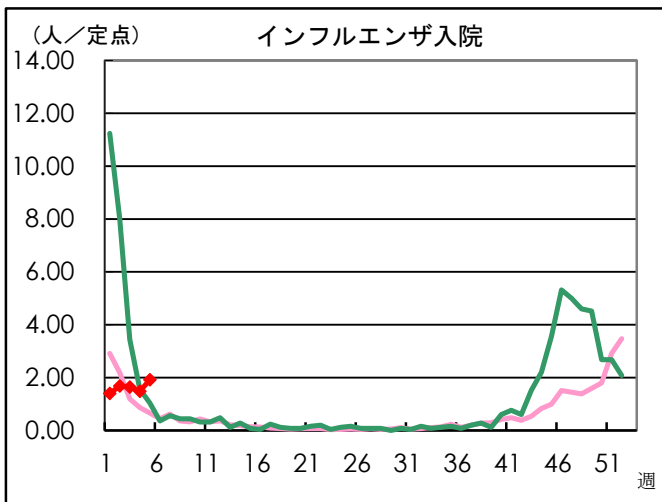
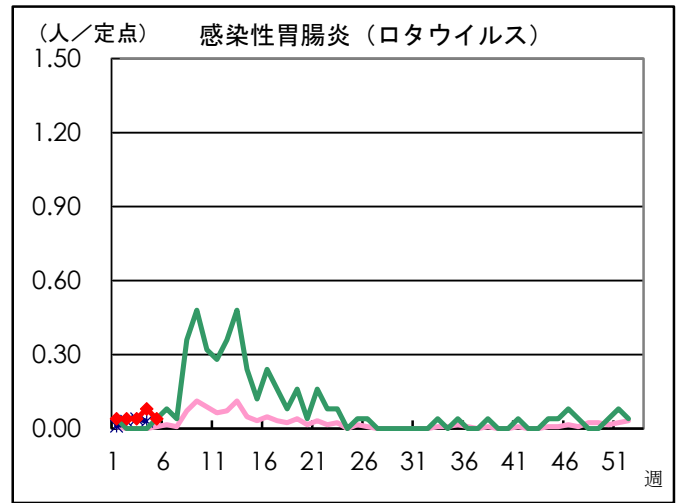
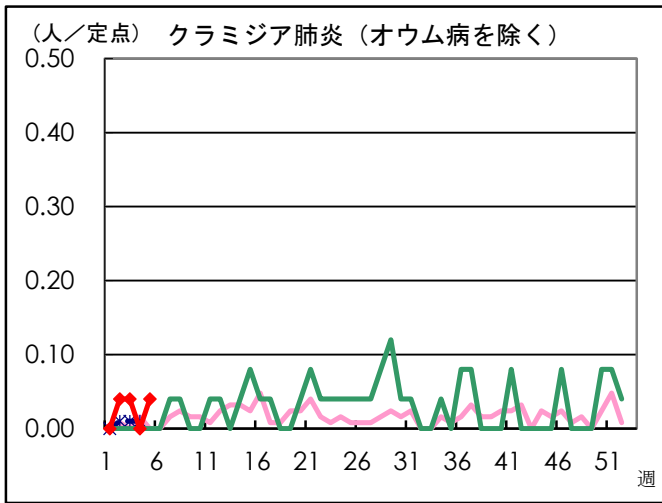
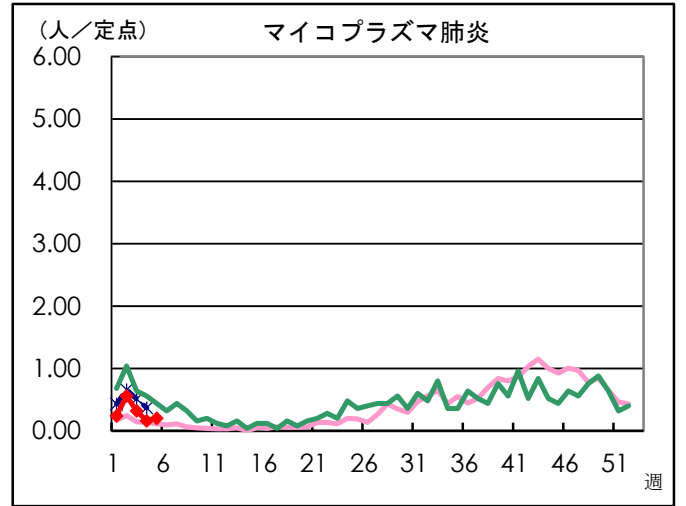
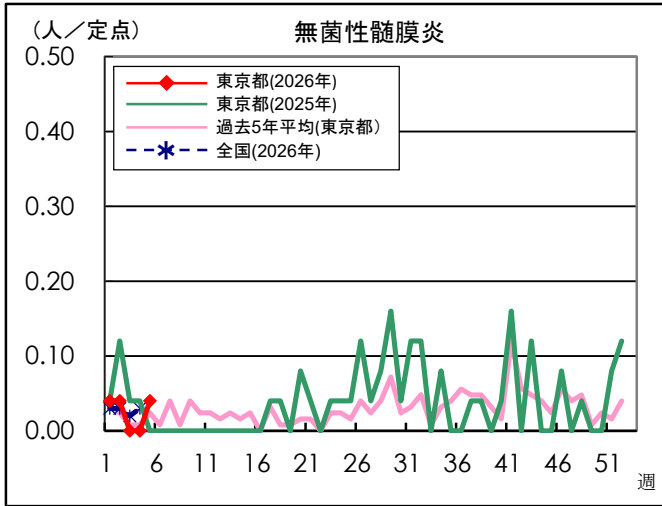
◆眼科定点



◆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
1/5	新型コロナウイルス感染症	25	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/5	新型コロナウイルス感染症	78	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/5	急性呼吸器感染症(その他)	67	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
1/5	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
1/6	インフルエンザ	10	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] ライノウイルス
1/6	急性呼吸器感染症(その他)	8M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
1/6	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
1/6	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型 ライノウイルス
1/6	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス1型 コクサッキーウイルスA群4型
1/6	急性呼吸器感染症(その他)	6	咽頭拭い液	ライノウイルス
1/6	流行性角結膜炎	51	結膜拭い液	アデノウイルス54型
1/7	新型コロナウイルス感染症	36	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/7	急性呼吸器感染症(その他)	59	鼻腔拭い液	ライノウイルス
1/8	新型コロナウイルス感染症	11	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2

※ 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2週		12	7	
2025-2026年 シーズン累計*	10	394	28	

* 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	
	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週
アデノウイルス	5	2	3	2	4	1		2
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		
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	10	11	10	13	10	10		5
ヒトメタニューモウイルス		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								
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)								
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							
RSウイルス	2	2	2	3	5	1	1	4
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		
インフルエンザウイルスAH3亜型	49	41	37	37	34	27	1	12
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	1		1		6	5		7
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	4	6	1	6	3	2		4
その他のウイルス	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								
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	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47週～2026年02週

	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	5	8	1	233	18	198	12	1		2	2	1		9		4					
アデノウイルス		2		1	6		7										3					
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																
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			17	1	45								2							
ヒトメタニューモウイルス					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																						
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)																						
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											
RSウイルス	4				1		15															
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					2																	
インフルエンザウイルスAH3亜型		1		1	206	3	27															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					17		3															
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	18	3															
その他のウイルス	1						5	2														
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																						
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				5															
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																						