

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7週
(2月9日～2月15日)

- * 2026年2月18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/>
- * 今週は感染症豆知識「小児への新型コロナワクチン接種の考え方」も掲載しています。
- * 次回は2026年2月26日に発行予定です。

令和8年(2026年)2月19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7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		4週	5週	6週	7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	31	38	47	35	225
	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	3				4
	腸管出血性大腸菌感染症	7	3	2	8	30
	腸チフス		2			2
	パラチフス		1			1
四類	E型肝炎	3	4	8	3	27
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		1		1	3
	エキノкокクス症					
	エムボックス	3	3	5	3	16
	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	1		4
	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)				
		4週	5週	6週	7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		4	6	24
	レプトスピラ症					1
	ロッキー山紅斑熱					

2026/2/18集計

(全数把握対象疾患のコメント: 一類～五類)

<二類感染症>

結核 35件 患者 18件(肺結核 12件、その他の結核 6件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は20代 5件、30代 3件、40代 2件、50代 5件、60代 4件、70代 9件、80代 5件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 20件、フィリピン 1件、ベトナム 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 8件 患者 4件、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO8 VT2 2件、O119 VT1 1件、O157 VT2 2件、O型別不明 VT2 3件、年齢は10代 2件、20代 5件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、モルディブ 1件、不明 4件、推定感染経路は不明 8件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は50代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は5～9歳、推定感染地はパキスタン、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30代 3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。

レジオネラ症 6件 患者 6件、病型は肺炎型 6件、年齢は60代 2件、70代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、スリランカ 2件、推定感染経路は不明 6件であった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 4件 病型は腸管 4件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 1件、性別不明性的接触 1件、その他 1件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Klebsiella pneumoniae* 2件、*Providencia rettgeri* 1件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、手術部位感染 1件、その他 2件であった。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルスB型 1件、病原体不明 1件、年齢は10代 1件、70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、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		4週	5週	6週	7週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	3	2	4	14
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1				5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3		2	4	12
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	4		1		5
	急性脳炎*		1		2	3
	クリプトスポリジウム症					1
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	3	6	2	23
	後天性免疫不全症候群	6	9	4	9	42
	ジアルジア症	1		2		3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	2	2	8
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		1
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	6	7	7	41
	水痘(入院例に限る)	3	1	1		14
	先天性風しん症候群					
	梅毒	54	59	57	61	357
	播種性クリプトコックス症	2		1	1	5
	破傷風	1			1	3
	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		2
	百日咳	29	24	18	10	169
	風しん					1
	麻しん	1	2	3		6
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					
2026/2/18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 2件(うち死亡 2件) 血清群はB群 2件、年齢は5歳未満 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 9件 病型は無症候性キャリア 9件、性別は男性 9件、年齢は20代 2件、30代 4件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 6件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、異性間 1件)、不明 2件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は80代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は未実施 7件、年齢は5～9歳 1件、20代 1件、30代 1件、50代 1件、60代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明4回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 4件であった。

梅毒 61件 患者 47件(早期顕症梅毒Ⅰ期 22件、早期顕症梅毒Ⅱ期 24件、晩期顕症梅毒 1件)、無症状病原体保有者 14件、性別は男性 38件、女性 23件、年齢は10代 2件、20代 25件、30代 18件、40代 11件、50代 3件、70代 2件、推定感染地は国内 52件、不明 9件、推定感染経路は性的接触 55件(同性間 12件、異性間 39件、性別不明 4件)、不明 6件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は免疫不全であった。

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1回接種済みであった。

百日咳 10件 年齢は5～9歳 5件、20代 2件、30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 4件、1回接種済み 1件、不明 5件であった。

※ 第3週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第5週該当分として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

※ 第6週該当分として〔四類〕エムボックス 1件、〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 5件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2026年7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
		4週	5週	6週	7週		
小児科	RSウイルス感染症	72	68	78	66	263	264
		0.27	0.26	0.30	0.25		
	咽頭結膜熱	41	55	50	58		
		0.16	0.21	0.19	0.22		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	567	530	519	448		
		2.16	2.02	1.97	1.70		
	感染性胃腸炎	3,432	3,922	3,756	3,145		
		13.05	14.91	14.28	11.96		
	水痘	96	69	77	64		
		0.37	0.26	0.29	0.24		
	手足口病	5	5	7	7		
		0.02	0.02	0.03	0.03		
	伝染性紅斑	10	11	14	14		
		0.04	0.04	0.05	0.05		
	突発性発しん	66	62	41	54		
		0.25	0.24	0.16	0.21		
	ヘルパンギーナ	2	3	3	2		
		0.01	0.01	0.01	0.01		
流行性耳下腺炎	11	4	7	5			
	0.04	0.02	0.03	0.02			
川崎病 *1	2	3	4	2			
	0.01	0.01	0.02	0.01			
不明発しん症 *1	10	13	8	7			
	0.04	0.05	0.03	0.03			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	5,779	11,149	16,393	16,051	418	419
		13.83	26.67	39.31	38.40		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	434	617	853	669	418	
		1.04	1.48	2.05	1.60		
眼科	急性出血性結膜炎		1			39	39
			0.03				
	流行性角結膜炎	5	8	6	7		
		0.13	0.21	0.15	0.18		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	3				25	25
		0.12					
	無菌性髄膜炎		1				
			0.04				
	マイコプラズマ肺炎	4	5	7			
		0.16	0.20	0.28			
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1	3			
			0.04	0.12			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	2	1		2		
		0.08	0.04		0.08		
	インフルエンザ入院	37	48	70	64		
		1.48	1.92	2.80	2.56		
COVID-19入院	31	47	55	54			
	1.24	1.88	2.20	2.16			
2026/2/18 11:00集計							

*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

*2 鳥インフルエンザを除く。

*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

黒太字表記: 注意報レベル

赤太字表記: 警報レベル

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は、38.40と前週より減少しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年7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	12			22	1							
6～11か月	15	3	1	154	1	1		12				
1歳	15	9	13	353	1	1		22			1	
2歳	10	4	31	287	2	3	1	17				3
3歳	3	4	39	245	4		1	2			1	
4歳	5	8	40	227	3		3			3		
5歳	1	5	42	215	7	1	4	1	1			2
6歳		5	53	256	8		1					1
7歳	1	2	48	153	6							
8歳	1	4	57	182	6							1
9歳		3	39	146	5					1		
10～14歳	3	10	70	457	18	1	4			1		
15～19歳		1	7	97	1				1			
20～29歳			8	351	1							
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	66	58	448	3,145	64	7	14	54	2	5	2	7
先週比	-12	8	-71	-611	-13			13	-1	-2	-2	-1

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。

	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	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	23	6	1,215								1	1
6～11か月	76	12									1	
1歳	243	26	8,709									4
2歳	332	20									1	
3歳	446	26			1							
4歳	723	21	10,909								5	2
5歳	969	25								2	3	
6歳	1,277	18									3	
7歳	1,370	33									10	
8歳	1,277	32			1						2	
9歳	1,089	33									3	
10～14歳	4,174	100	6,712								14	
15～19歳	1,196	21	2,029								1	
20～29歳	774	43	1,523								2	
30～39歳	818	53	1,814		3						2	1
40～49歳	867	78	2,000		1						6	
50～59歳	250	45	1,152									3
60～69歳	92	30	670		1						1	7
70～79歳	37	27	522								6	16
80歳以上	18	20	274								3	20
合計	16,051	669	37,529		7					2	64	54
先週比	-342	-184	-4,050		1			-7	-3	2	-6	-1

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7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	4.33								
中央区	0.33		0.33	14.00				0.33				
みなと	0.33		1.00	8.67	0.17	0.33		0.33		0.33		
新宿区	0.50		0.25	6.50				0.13		0.13		
文京			1.25	8.00								0.25
台東	0.75		1.25	29.00	0.25	0.50						
墨田区	0.20		0.80	5.60								
江東区	0.11		2.89	20.11			0.11	0.11				
品川区	0.25	0.13	0.75	6.88	0.25							
目黒区				7.75	0.25			0.75				
大田区	0.31	0.08	1.85	13.69	0.31		0.08	0.15				
世田谷			0.63	11.69		0.06	0.06	0.13				0.06
渋谷区		0.25		15.50	1.00							
中野区	0.17	0.33	2.17	11.83	0.33			0.33				
杉並	0.55	0.09	0.82	8.82	0.09		0.09					0.36
池袋			0.80	9.60	0.20			0.20				
北区	0.86	0.14	1.43	12.00	0.29			0.14				
荒川区	0.50		1.75	19.50								0.25
板橋区		0.10	0.70	12.00	0.40							
練馬区		0.08	2.54	10.00	0.08		0.23	0.23				
足立	0.38	3.00	1.92	9.46	0.15			0.46			0.08	
葛飾区			0.63	9.25				0.13				
江戸川	0.25	0.08	3.75	8.92	0.17		0.08	0.08				
八王子市	0.45	0.55	3.73	18.00	0.64		0.18	0.27				
町田市	0.50		5.75	31.50	1.88	0.13		0.50		0.25		
西多摩			0.88	8.50		0.13						
南多摩	0.22		1.44	7.00	0.67		0.22	0.11				
多摩立川	0.29		1.79	6.29	0.07			0.36				
多摩府中	0.24		2.00	13.14	0.10			0.33	0.10		0.05	
多摩小平	0.33	0.20	1.73	15.93	0.33		0.13	0.47				
島しょ												

東京都	0.25	0.22	1.70	11.96	0.24	0.03	0.05	0.21	0.01	0.02	0.01	0.03
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	18.25	1.75	47.25								1.00	2.00
中央区	17.80	0.60	52.80									
みなと	31.00	0.11	84.11								3.00	1.00
新宿区	16.42	0.58	35.92								1.50	
文京	46.57	0.86	127.86								4.00	
台東	43.14	0.86	107.71									
墨田区	24.00	1.00	38.88								6.00	2.00
江東区	44.64	1.71	84.36									
品川区	20.67	1.17	47.58									
目黒区	19.43	0.71	43.43									
大田区	35.29	1.71	67.33								1.00	
世田谷	35.52	2.44	84.60								5.50	0.50
渋谷区	37.71	1.57	64.14							1.00	2.00	
中野区	45.60	1.20	156.50									
杉並	30.94	0.88	55.06		1.00						1.50	1.00
池袋	41.13	1.38	95.63		2.00							
北区	45.64	2.09	84.18									
荒川区	48.71	3.29	102.86									
板橋区	31.50	1.00	74.50								2.00	4.00
練馬区	34.38	0.95	86.67		1.00							
足立	27.70	1.40	83.60									
葛飾区	38.08	1.15	73.38							1.00	9.00	
江戸川	38.74	1.32	95.37									
八王子市	68.17	2.50	180.39								2.00	24.00
町田市	75.77	2.69	180.38									
西多摩	18.50	1.21	37.71									2.00
南多摩	52.64	1.43	115.21									
多摩立川	33.14	1.33	64.10		1.00						1.00	1.00
多摩府中	42.61	2.61	101.15								4.00	2.33
多摩小平	51.78	2.65	133.13								1.50	3.00
島しょ	12.50		26.50									

東京都	38.40	1.60	89.78		0.18					0.08	2.56	2.16
-----	-------	------	-------	--	------	--	--	--	--	------	------	------

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7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	13								
中央区	1		1	42				1				
みなと	2		6	52	1	2		2		2		
新宿区	4		2	52				1		1		
文京			5	32								1
台東	3		5	116	1	2						
墨田区	1		4	28								
江東区	1		26	181			1	1				
品川区	2	1	6	55	2							
目黒区				31	1			3				
大田区	4	1	24	178	4		1	2				
世田谷			10	187		1	1	2				1
渋谷区		1		62	4							
中野区	1	2	13	71	2			2				
杉並	6	1	9	97	1		1					4
池袋			4	48	1			1				
北区	6	1	10	84	2			1				
荒川区	2		7	78								1
板橋区		1	7	120	4							
練馬区		1	33	130	1		3	3				
足立	5	39	25	123	2			6			1	
葛飾区			5	74				1				
江戸川	3	1	45	107	2		1	1				
八王子市	5	6	41	198	7		2	3				
町田市	4		46	252	15	1		4		2		
西多摩			7	68		1						
南多摩	2		13	63	6		2	1				
多摩立川	4		25	88	1			5				
多摩府中	5		42	276	2			7	2		1	
多摩小平	5	3	26	239	5		2	7				
島しょ												

東京都合計	66	58	448	3,145	64	7	14	54	2	5	2	7
-------	----	----	-----	-------	----	---	----	----	---	---	---	---

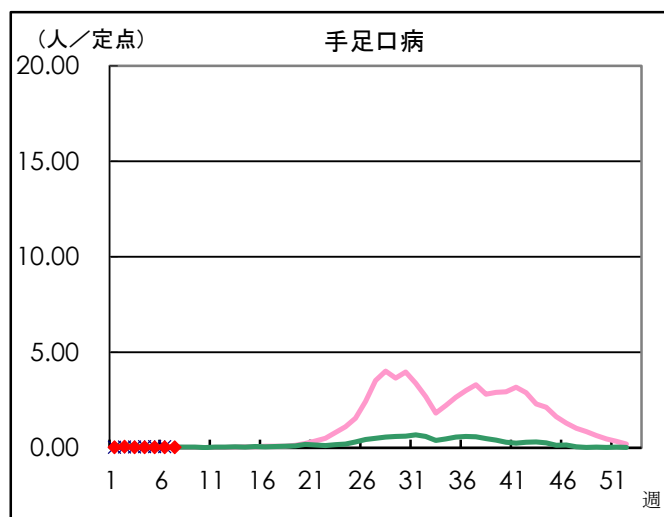
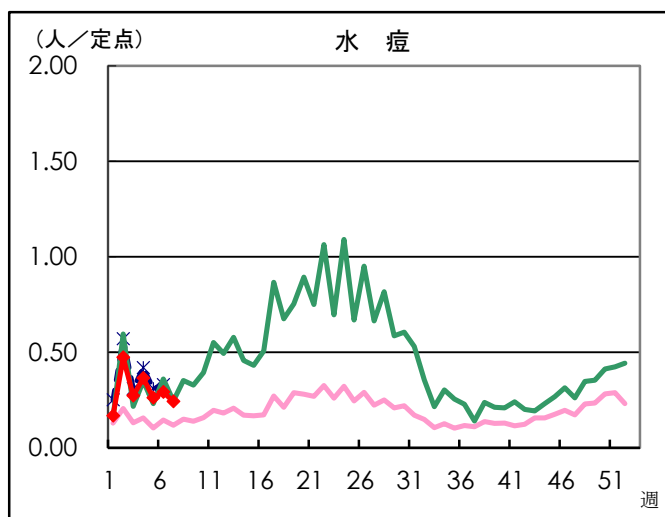
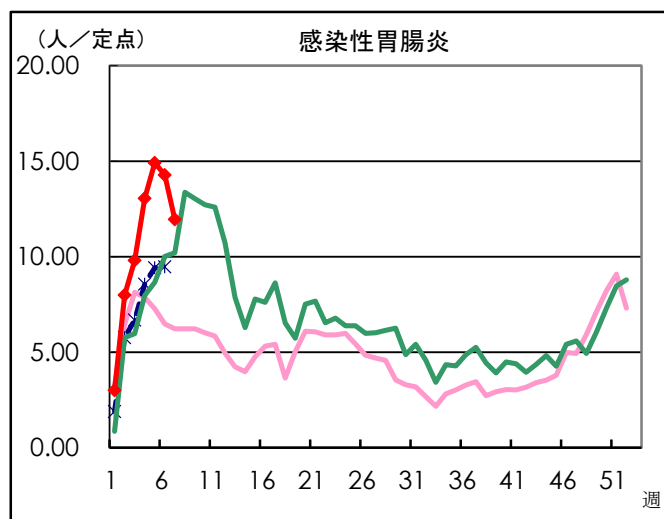
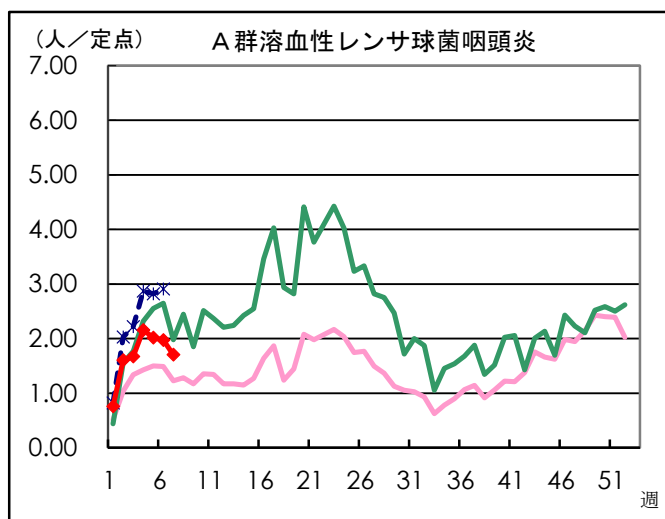
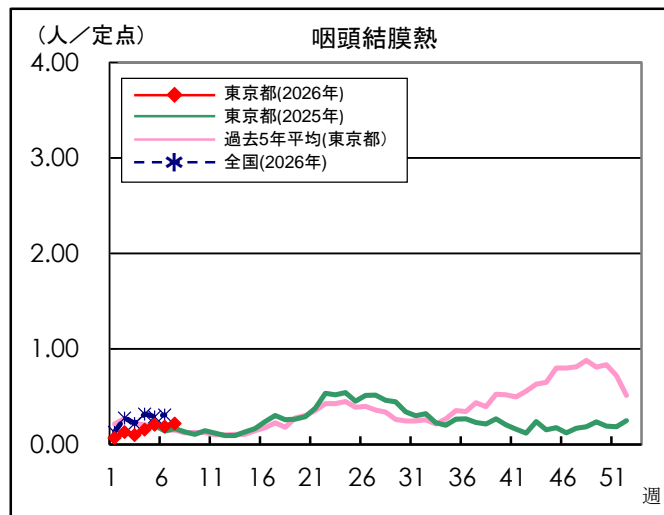
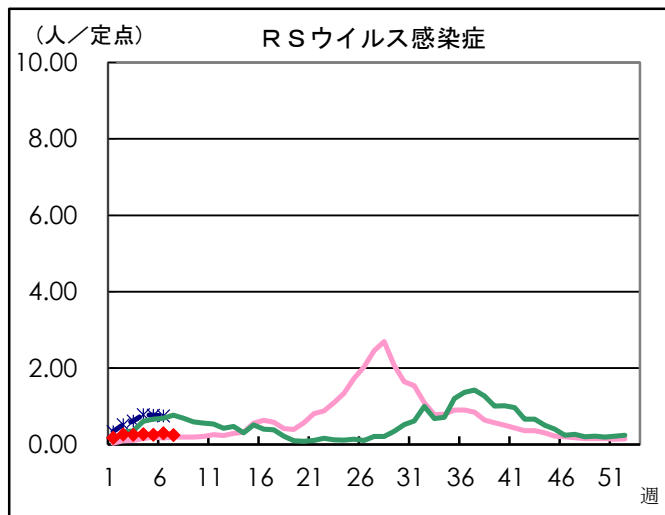
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	73	7	189								2	4
中央区	89	3	264									
みなと	279	1	757								3	1
新宿区	197	7	431								3	
文京	326	6	895								4	
台東	302	6	754									
墨田区	192	8	311								6	2
江東区	625	24	1,181									
品川区	248	14	571									
目黒区	136	5	304									
大田区	741	36	1,414								1	
世田谷	888	61	2,115								11	1
渋谷区	264	11	449							1	2	
中野区	456	12	1,565									
杉並	526	15	936		1						3	2
池袋	329	11	765		2							
北区	502	23	926									
荒川区	341	23	720									
板橋区	504	16	1,192								2	4
練馬区	722	20	1,820		2							
足立	554	28	1,672									
葛飾区	495	15	954							1	9	
江戸川	736	25	1,812									
八王子市	1,227	45	3,247								2	24
町田市	985	35	2,345									
西多摩	259	17	528									2
南多摩	737	20	1,613									
多摩立川	696	28	1,346		2						1	1
多摩府中	1,406	86	3,338								12	7
多摩小平	1,191	61	3,062								3	6
島しょ	25		53									

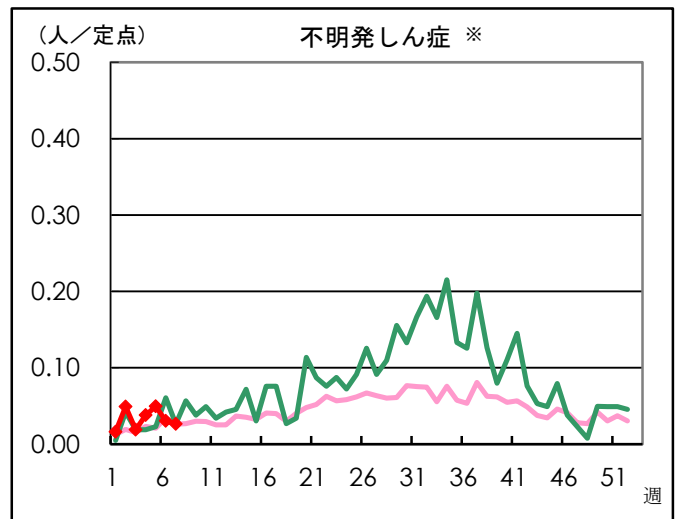
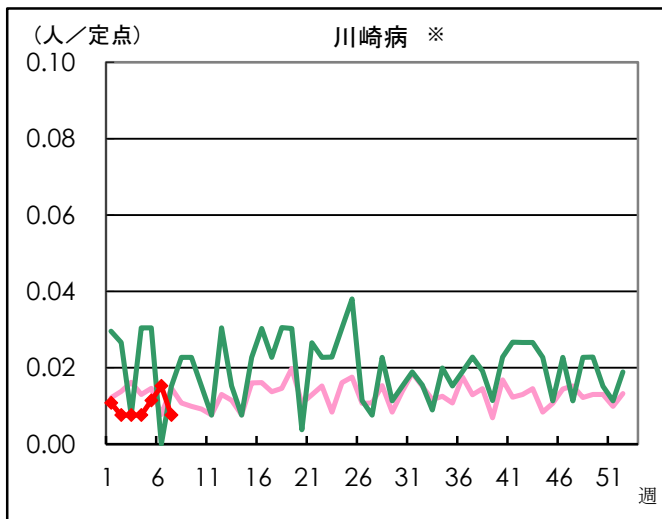
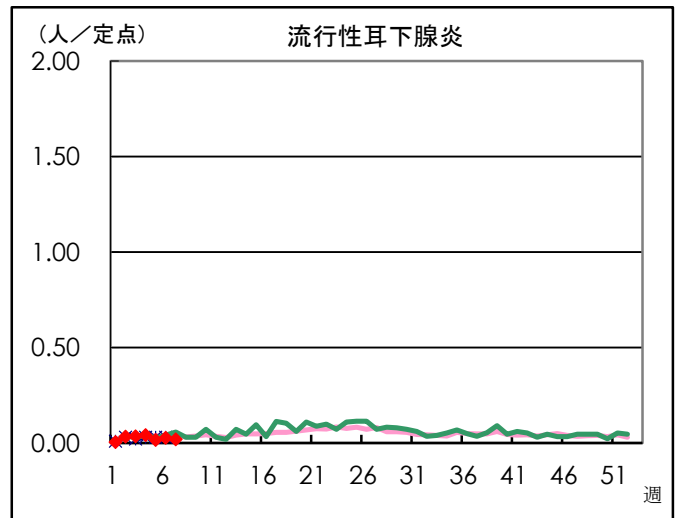
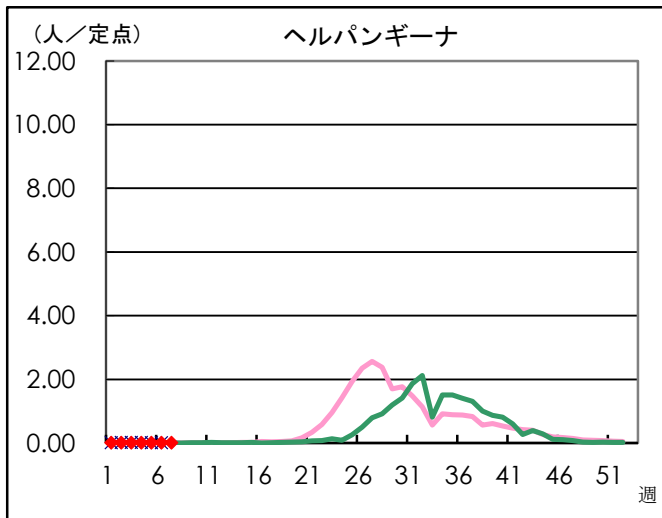
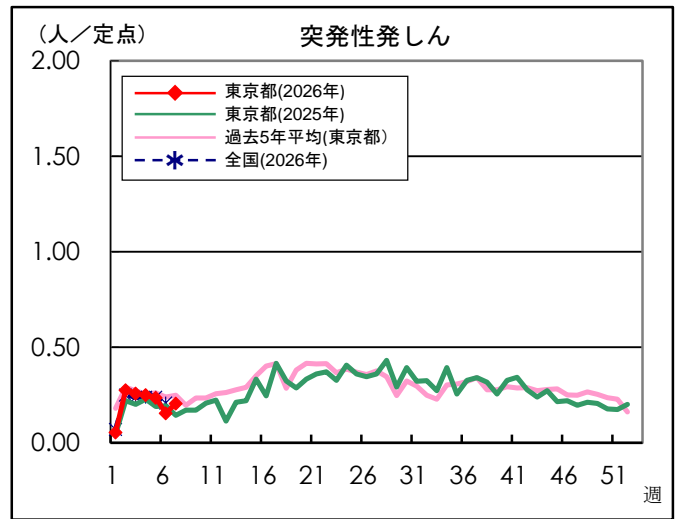
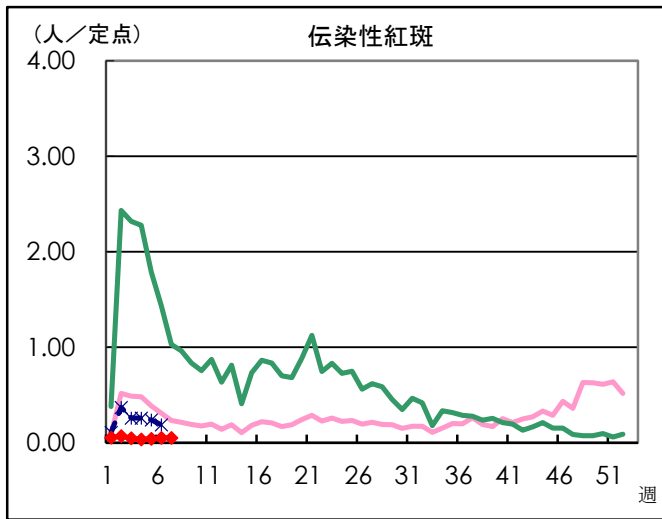
東京都合計	16,051	669	37,529		7					2	64	54
-------	--------	-----	--------	--	---	--	--	--	--	---	----	----

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7週 現在)

◆小児科定点

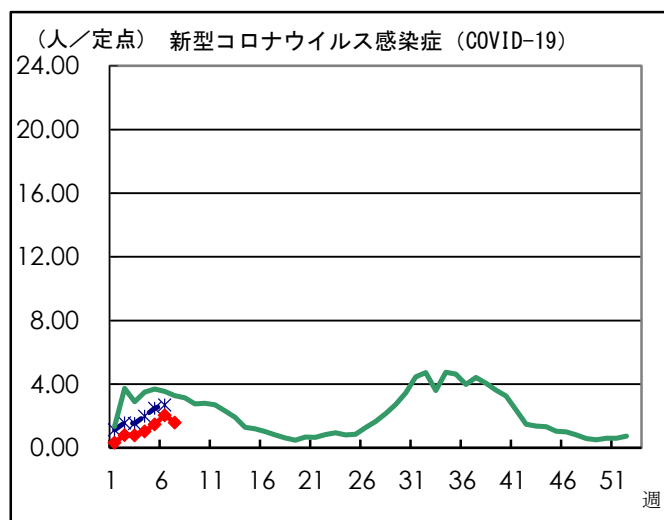
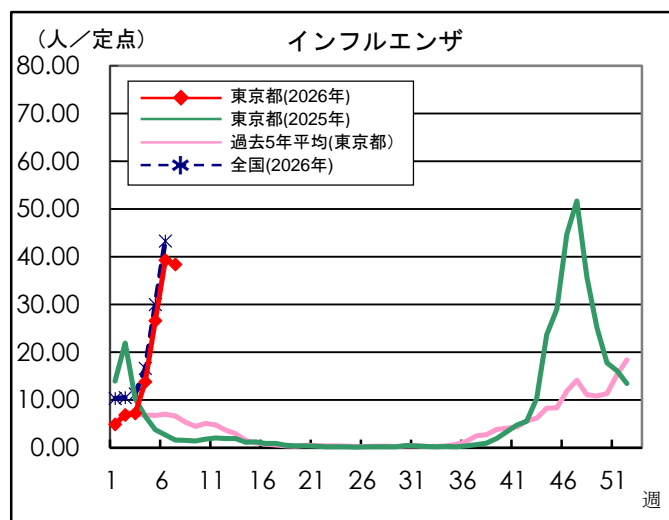




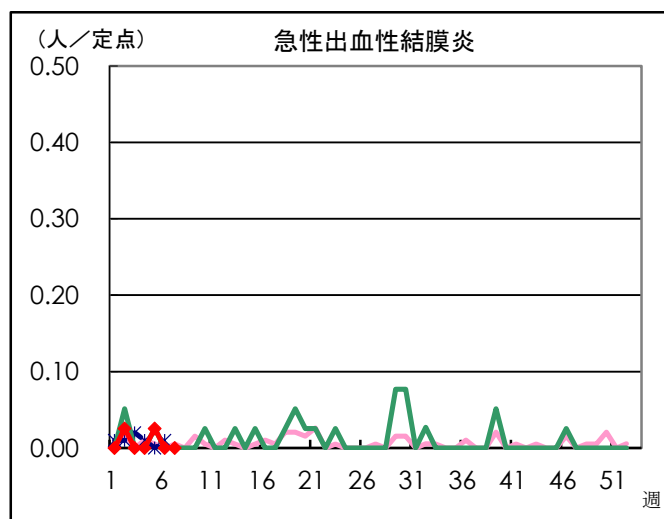
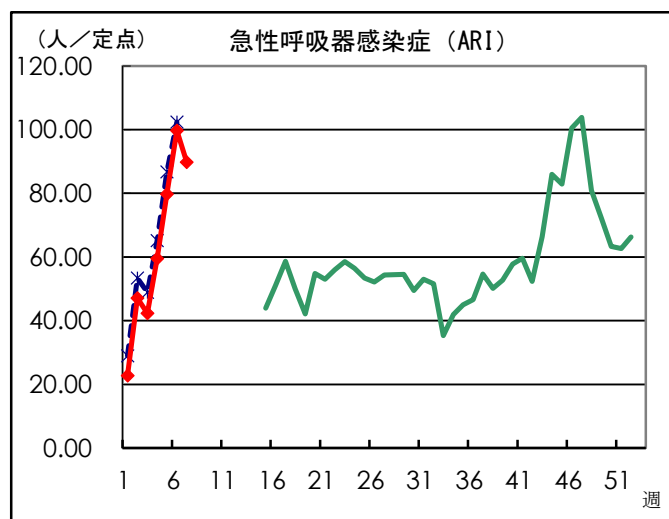
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

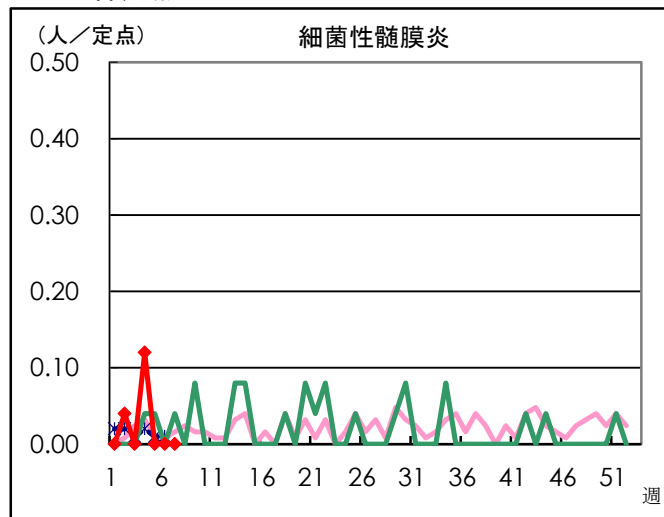
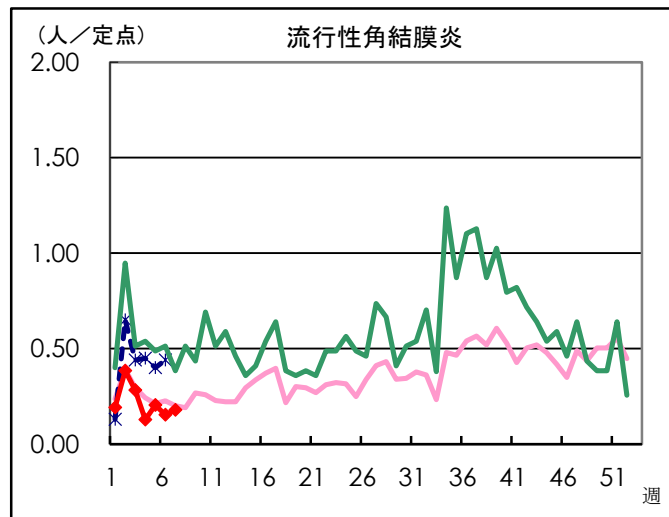
◆急性呼吸器感染症定点



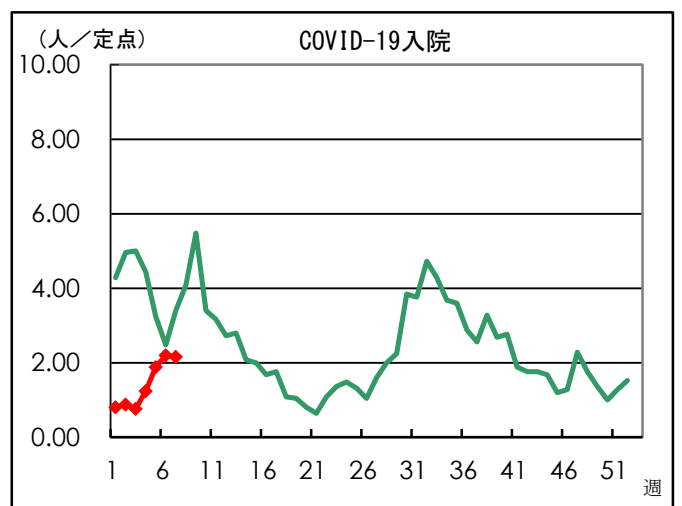
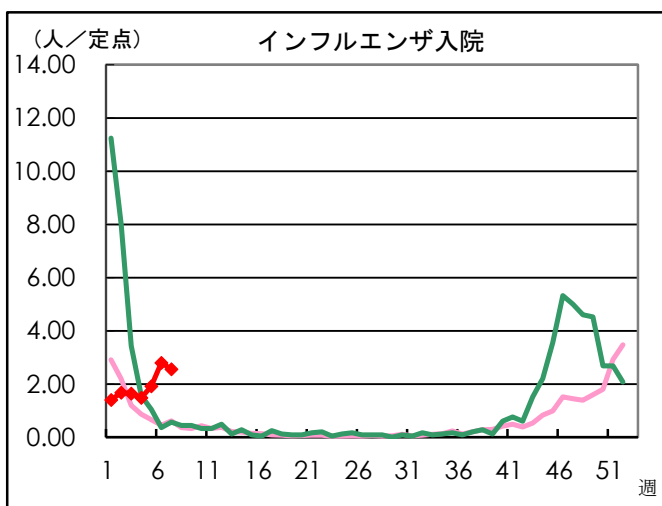
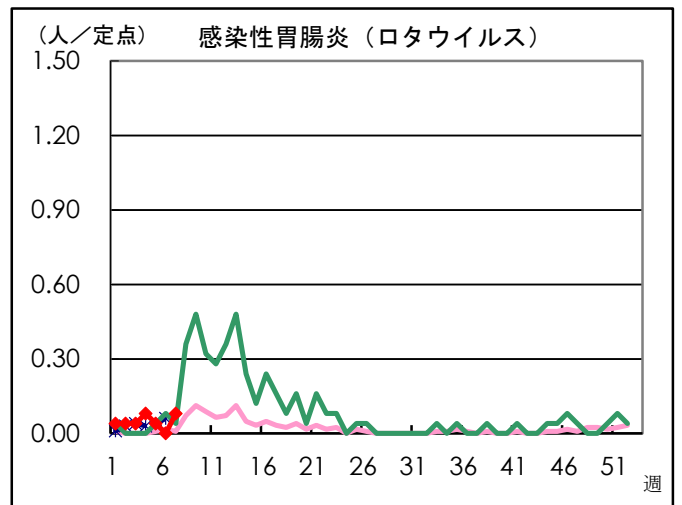
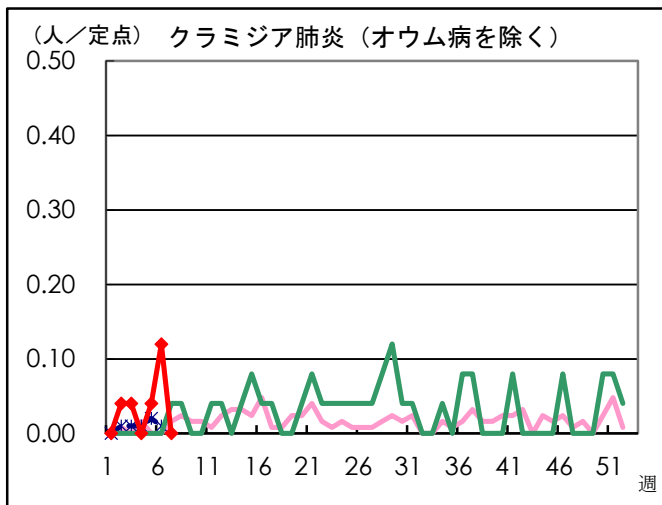
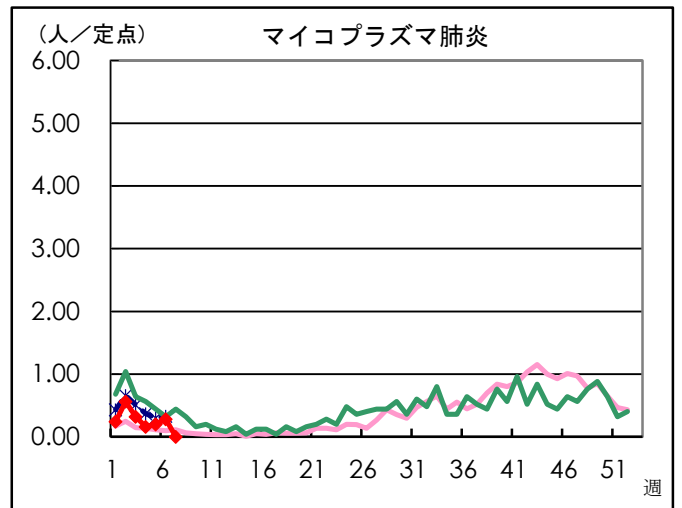
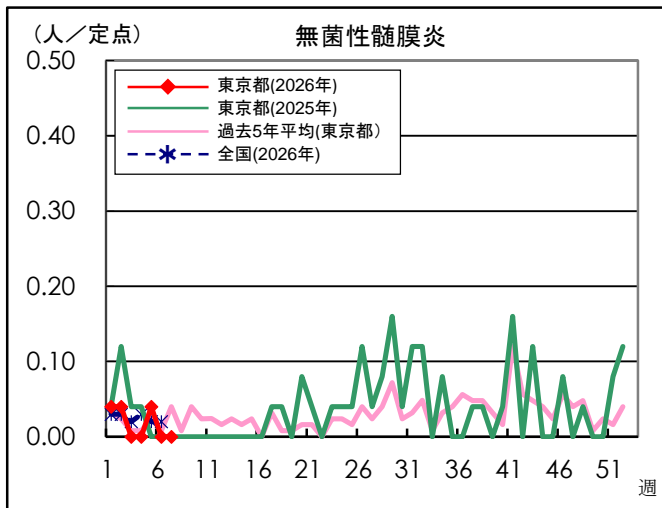
◆眼科定点



◆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
1/13	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
1/19	インフルエンザ	13	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] RSウイルスA型
1/19	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
1/19	急性呼吸器感染症(その他)	56	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
1/20	インフルエンザ	9	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
1/20	インフルエンザ	11	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
1/20	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
1/20	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
1/20	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	アデノウイルス1型 ライノウイルス
1/20	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
1/20	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
1/20	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] RSウイルスB型
1/20	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
1/20	急性呼吸器感染症(その他)	38	咽頭拭い液	RSウイルスB型
1/20	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.4
1/20	感染性胃腸炎	6	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.4
1/21	急性呼吸器感染症(その他)	42	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
1/22	新型コロナウイルス感染症	9	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/22	新型コロナウイルス感染症	9	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/24	インフルエンザ	10	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] 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4週	1	11	21	
2025-2026年 シーズン累計*	12	419	67	

* 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			
	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス	3	2	4	1		2		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				
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	13	10	10		6	6	8
ヒトメタニューモウイルス	2						3	1
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								
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								
RSウイルス	2	3	5	1	1	4	5	6
ノロウイルス				1			2	2
ロタウイルス								
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	37	37	34	27	1	14	12	11
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	1		6	5		11	14	21
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						
SARS-CoV-2	1	6	3	2		4		3
その他のウイルス	1		2	1			1	
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
A群溶血性レンサ球菌T-3型	1	1	1	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								
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49週～2026年04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 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 疹	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	4	8		216	15	215	15	1			2	1		10		4				
アデノウイルス		1			2		8										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																
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			12		45								2						
ヒトメタニューモウイルス							6														
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																					
RSウイルス	4				1		22														
ノロウイルス								5													
ロタウイルス																					
サポウイルス								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			150	1	21														
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					51		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																
SARS-CoV-2					2	15	2														
その他のウイルス							4	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				3														
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																					

<感染症豆知識>

小児への新型コロナワクチン接種の考え方

2025 年 11 月、日本小児科学会のホームページにおいて、「2025/26 シーズンの小児への新型コロナワクチン接種に対する考え方」が発表されました。

生後 6 カ月から 17 歳までの小児において、基礎疾患のあるお子さんへの接種は引き続き推奨されています。一方で、基礎疾患のないお子さんへのワクチン接種については、最終的な判断は保護者の方に委ねられています。かかりつけ小児科医として日本小児科学会公表の文章を元に、最新の情報も加え、その判断の一助となる情報をお伝えしたいと考えます。

特に未感染・未接種で、免疫が十分に備わっていないお子さんですが、未就学児（特に 4 歳以下）は抗体保有率が低く、自然感染による免疫が十分でないことが調査で示され、2024 年の調査では、月齢が低い（6～17 カ月）ほど抗体保有率は下がり、抗 N 抗体保有率 26.8%、抗 S 抗体保有率 36.4%でした。未感染・未接種のお子さんは、新型コロナに免疫のないナイーブ（丸腰）な状態と言えます。

また熱性けいれんの既往があるお子さん、特に日本を含むアジアの国々では、熱性けいれんの発生率が欧米諸国より高いことが報告されています。さらに感染後の後遺症など、将来的な健康への影響があるとの報告が増えていることを踏まえ、基礎疾患のないお子さんにおいても、新型コロナワクチン接種についてご検討いただく意義があると考えます。

（文責 クリニックばんびいに（東京小児科医会） 時田章史）