

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8週
(2月16日～2月22日)

- * 2026年2月25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/>
- * 次回は2026年3月5日に発行予定です。

令和8年(2026年)2月26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8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		5週	6週	7週	8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	41	54	38	36	282
	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	5
	腸管出血性大腸菌感染症	3	2	8	4	34
	腸チフス	2				2
	パラチフス	1				1
四類	E型肝炎	4	8	3	1	28
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1		1	1	4
	エキノкокクス症					
	エムポックス	3	5	3	1	17
	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	5	
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)				
		5週	6週	7週	8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		4	6	2	26
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2026/2/25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 36件(うち死亡 1件) 患者 24件(肺結核 18件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 12件、年齢は10代 1件、20代 3件、30代 3件、40代 4件、50代 4件、60代 3件、70代 4件、80代 9件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 21件、ミャンマー 2件、ネパール 1件、フィリピン 1件、中国 1件、不明 10件であった。

<三類感染症>

細菌性赤痢 1件 無症状病原体保有者、菌種は*Shigella sonnei* (D群)、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

腸管出血性大腸菌感染症 4件 患者 1件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT2 1件、O103 VT1・VT2 1件、O型別不明 VT2 2件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は台湾、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

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

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。

レジオネラ症 2件 患者 2件、病型はポンティアック熱型 1件、肺炎型 1件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2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50代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は30代、推定感染地は不明、推定感染経路は同性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件 病原菌は*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Escherichia coli* 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、手術部位感染 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		5週	6週	7週	8週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	2	4	2	16
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)				1	6
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		2	5	3	16
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)		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		1	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	6	2	4	27
	後天性免疫不全症候群	9	4	9	7	49
	ジアルジア症		2			3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	2	2	10
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			1
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	7	7	9	50
	水痘(入院例に限る)	1	1	1	1	16
	先天性風しん症候群					
	梅毒	59	57	61	47	404
	播種性クリプトコックス症		1	1	1	6
	破傷風			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	24	18	10	15	184	
風しん					1	
麻しん	2	3		1	7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2026/2/25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。

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-その他、年齢は70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 1件) 血清群はA群 3件、G群 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 2件、その他 1件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 7件 病型はAIDS 3件、無症候性キャリア 4件、性別は男性 5件、女性 2件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、無症候性キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、フィリピン 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 4件、異性間 2件)、不明 1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5歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は4回接種済み 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 9件 血清型は未実施 9件、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 3件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 3件、不明 6件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は30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 47件 患者 33件(早期顕症梅毒 I 期 17件、早期顕症梅毒 II 期 16件)、無症状病原体保有者 14件、性別は男性 35件、女性 12件、年齢は10代 1件、20代 18件、30代 10件、40代 9件、50代 5件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 36件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 39件(同性間 14件、異性間 22件、性別不明 3件)、不明 8件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

百日咳 15件 年齢は0歳 1件、5~9歳 1件、10代 2件、20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 13件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 3件、3回接種済み 1件、不明 11件であった。

麻しん 1件 病型は検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第7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、水痘(入院例) 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2026年8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
		5週	6週	7週	8週		
小児科	RSウイルス感染症	68	78	66	90	262	264
		0.26	0.30	0.25	0.34		
	咽頭結膜熱	55	50	58	39		
		0.21	0.19	0.22	0.15		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	530	519	448	427		
		2.02	1.97	1.70	1.63		
	感染性胃腸炎	3,922	3,756	3,145	2,880		
		14.91	14.28	11.96	10.99		
	水痘	69	77	64	69		
		0.26	0.29	0.24	0.26		
	手足口病	5	7	7	4		
		0.02	0.03	0.03	0.02		
	伝染性紅斑	11	14	14	7		
	0.04	0.05	0.05	0.03			
突発性発しん	62	41	54	60			
	0.24	0.16	0.21	0.23			
ヘルパンギーナ	3	3	2	2			
	0.01	0.01	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	4	7	5	12			
	0.02	0.03	0.02	0.05			
川崎病 *1	3	4	2	3			
	0.01	0.02	0.01	0.01			
不明発しん症 *1	13	8	7	9			
	0.05	0.03	0.03	0.03			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	11,149	16,393	16,051	13,932	417	419
		26.67	39.31	38.40	33.41		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	617	853	669	686		
	1.48	2.05	1.60	1.65			
急性呼吸器感染症 (ARI)	33,334	41,579	37,529	35,809	417		
	79.75	99.71	89.78	85.87			
眼科	急性出血性結膜炎	1				38	39
		0.03					
	流行性角結膜炎	8	6	7	11		
		0.21	0.15	0.18	0.29		
基幹	細菌性髄膜炎 *3					25	25
	無菌性髄膜炎	1			1		
		0.04			0.04		
	マイコプラズマ肺炎	5	7		3		
		0.20	0.28		0.12		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1	3		2		
		0.04	0.12		0.08		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	1		2	7			
	0.04		0.08	0.28			
インフルエンザ入院	48	70	64	56			
	1.92	2.80	2.56	2.24			
COVID-19入院	47	55	54	29			
	1.88	2.20	2.16	1.16			

2026/2/25 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、33.41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8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	13	1	2	20								
6～11か月	7	1	2	120				12	1		1	1
1歳	26	7	10	328		3	1	32				3
2歳	15	5	14	224	7			9		2	1	2
3歳	7	2	29	203	2			2			1	
4歳	2	4	46	207	2	1	1	3		3		1
5歳		5	42	185	4			1		1		1
6歳	2	5	48	225	6		2	1		2		
7歳	3	2	41	163	7					1		
8歳	2	1	49	173	6		1			1		
9歳	1	1	38	164	11				1	1		1
10～14歳	5	4	75	399	21		2			1		
15～19歳	3	1	8	115	2							
20～29歳	4		23	354	1							
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	90	39	427	2,880	69	4	7	60	2	12	3	9
先週比	24	-19	-21	-265	5	-3	-7	6		7	1	2

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	29	2	1,310								2	2	
6～11か月	91	10										1	
1歳	258	27	8,759						1		2	1	
2歳	341	24									4		
3歳	499	19							1		1		
4歳	769	14									5	1	
5歳	900	25	9,912					1			3		
6歳	1,005	17						1			1		
7歳	1,103	28							1		1		
8歳	1,060	39									2	6	2
9歳	933	30									1	3	1
10～14歳	3,288	149	5,796							3	6	1	
15～19歳	977	28	1,916								4	1	
20～29歳	781	30	1,602		2		1				2		
30～39歳	713	48	1,817		3						2	1	
40～49歳	808	54	1,994		4						4		
50～59歳	259	61	1,153		1						1	2	
60～69歳	79	38	746									2	
70～79歳	25	21	510		1						4	5	
80歳以上	14	22	294								4	10	
合計	13,932	686	35,809		11		1	3	2	7	56	29	
先週比	-2,119	17	-1,720		4		1	3	2	5	-8	-25	

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8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	3.67			1.67								
中央区	6.33			2.67	0.33							
みなと	0.33		0.83	8.17	0.17	0.50		0.33	0.17	0.17		
新宿区	0.25		0.88	5.63	0.13			0.13			0.13	
文京			0.50	9.25	0.25							
台東	0.75		2.50	20.00	0.50			0.25				
墨田区	0.80		1.20	5.40			0.20					
江東区	0.11		1.89	17.56	0.22			0.33				
品川区			0.57	6.29	0.29			0.14				
目黒区			0.25	6.50								0.25
大田区	0.31	0.23	1.85	12.85	0.23			0.46		0.08		
世田谷	0.13		0.31	10.13	0.19		0.06	0.19		0.06		
渋谷区				14.00	0.50							
中野区	0.17	0.17	2.83	11.33	0.17			0.50		0.17		
杉並	0.18	0.09	0.18	8.00				0.36			0.09	
池袋	0.20		1.00	6.20								
北区	0.29	0.14	1.14	13.29	0.14	0.14		0.57	0.14			
荒川区	0.75		3.00	11.75	0.75			0.75				
板橋区			0.70	9.70	0.20		0.20					
練馬区	0.23		1.85	10.15	0.46		0.15	0.08		0.08		0.23
足立	0.31	1.92	2.85	10.85	0.08			0.38				
葛飾区			0.88	5.75								0.13
江戸川	0.17		3.25	10.25	0.33			0.08		0.08		0.08
八王子市	0.27	0.18	3.27	16.82	0.18			0.09				
町田市	0.50		4.88	28.00	1.13			0.63		0.25		0.25
西多摩		0.25	1.13	5.50	0.25		0.13	0.13				
南多摩			1.44	7.11	0.22			0.44				
多摩立川	0.21		1.93	7.14	0.29			0.14				
多摩府中	0.48		1.62	12.24	0.24			0.24				0.05
多摩小平	0.27	0.27	2.00	18.40	0.60			0.27		0.27	0.07	
島しょ												

東京都	0.34	0.15	1.63	10.99	0.26	0.02	0.03	0.23	0.01	0.05	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	15.25	2.25	45.75									2.00
中央区	16.20	2.00	52.80									
みなと	22.67	1.00	74.89								3.00	1.00
新宿区	16.58	0.67	43.17		0.50						0.50	0.50
文京	44.57	2.14	124.43									1.00
台東	29.14	0.86	95.57									
墨田区	22.25	0.75	39.38						1.00		3.00	1.00
江東区	33.93	1.50	75.57									
品川区	21.18	0.64	52.00		2.00							
目黒区	13.00	1.86	45.29									
大田区	32.48	2.52	61.62							3.00		
世田谷	31.76	2.76	79.68								1.00	1.00
渋谷区	27.57	0.71	60.43								3.00	
中野区	40.00	0.90	136.20									
杉並	26.53	1.00	49.12					0.50			4.00	2.00
池袋	27.25	1.88	76.25		2.00							
北区	37.55	1.09	73.64									
荒川区	53.29	1.14	109.43									
板橋区	29.31	0.75	73.19		0.50						2.00	
練馬区	34.81	0.86	87.10									
足立	25.70	2.20	88.10									
葛飾区	26.85	0.23	63.08							3.00	6.00	2.00
江戸川	34.32	1.42	96.21									
八王子市	56.83	1.94	176.61								2.00	6.00
町田市	64.23	3.85	170.85									
西多摩	18.21	0.93	43.07					1.00			2.00	
南多摩	35.86	1.29	87.57									
多摩立川	26.43	1.00	68.76		1.00						1.00	
多摩府中	41.97	2.36	99.94		0.33		0.33	0.33		0.33	5.00	1.33
多摩小平	44.43	3.26	121.61		1.00				0.50		4.00	1.50
島しょ	39.00		49.00									

東京都	33.41	1.65	85.87		0.29		0.04	0.12	0.08	0.28	2.24	1.16
-----	-------	------	-------	--	------	--	------	------	------	------	------	------

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8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	11			5								
中央区	19			8	1							
みなと	2		5	49	1	3		2	1	1		
新宿区	2		7	45	1			1			1	
文京			2	37	1							
台東	3		10	80	2			1				
墨田区	4		6	27			1					
江東区	1		17	158	2			3				
品川区			4	44	2			1				
目黒区			1	26								1
大田区	4	3	24	167	3			6		1		
世田谷	2		5	162	3		1	3		1		
渋谷区				56	2							
中野区	1	1	17	68	1			3		1		
杉並	2	1	2	88				4			1	
池袋	1		5	31								
北区	2	1	8	93	1	1		4	1			
荒川区	3		12	47	3			3				
板橋区			7	97	2		2					
練馬区	3		24	132	6		2	1		1		3
足立	4	25	37	141	1			5				
葛飾区			7	46								1
江戸川	2		39	123	4			1		1		1
八王子市	3	2	36	185	2			1				
町田市	4		39	224	9			5		2		2
西多摩		2	9	44	2		1	1				
南多摩			13	64	2			4				
多摩立川	3		27	100	4			2				
多摩府中	10		34	257	5			5				1
多摩小平	4	4	30	276	9			4		4	1	
島しょ												

東京都合計	90	39	427	2,880	69	4	7	60	2	12	3	9
-------	----	----	-----	-------	----	---	---	----	---	----	---	---

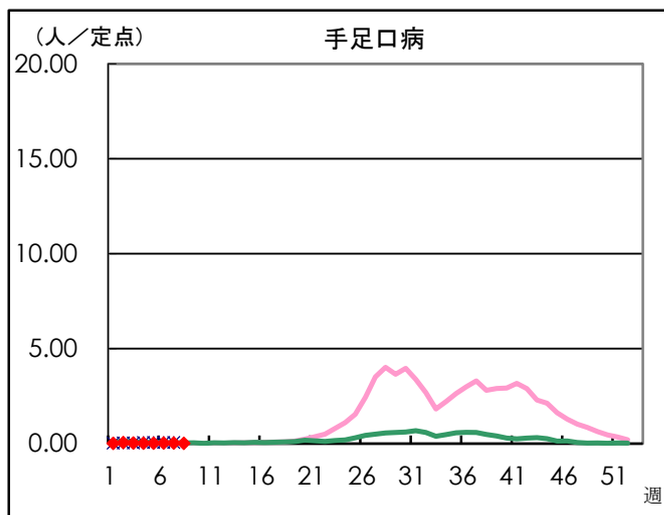
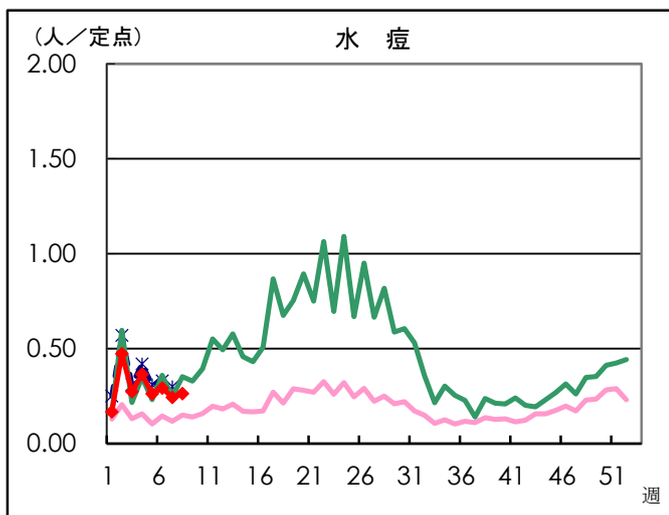
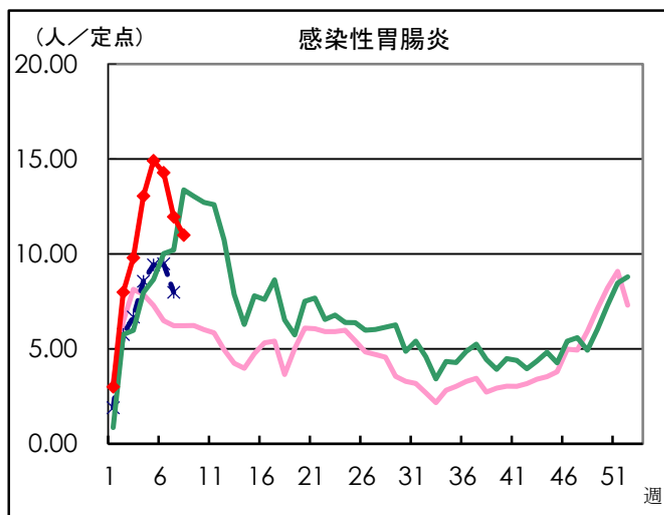
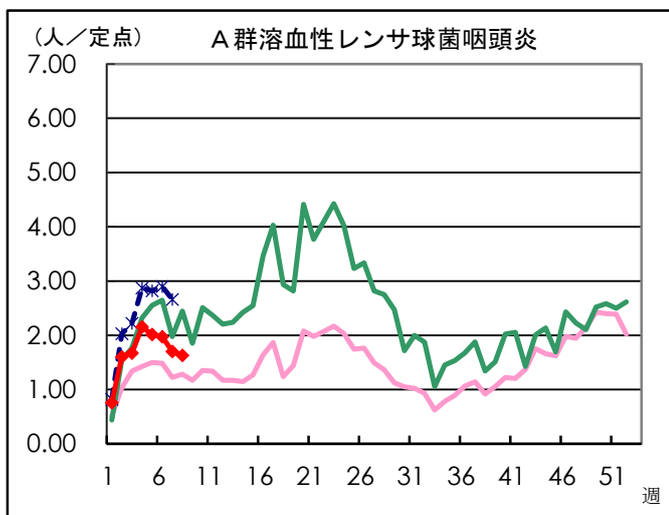
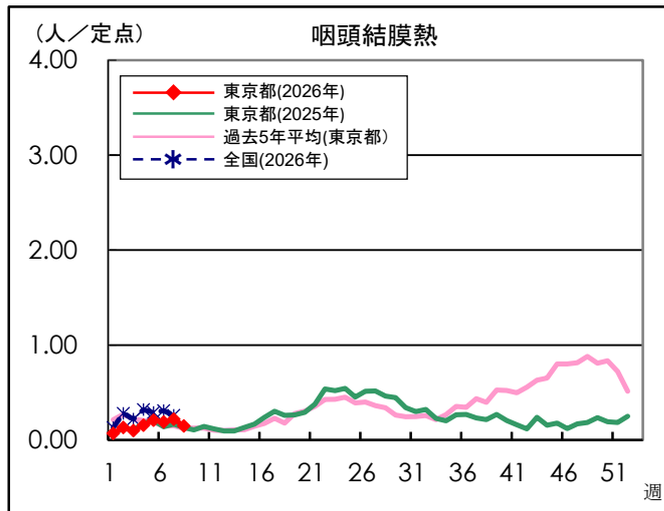
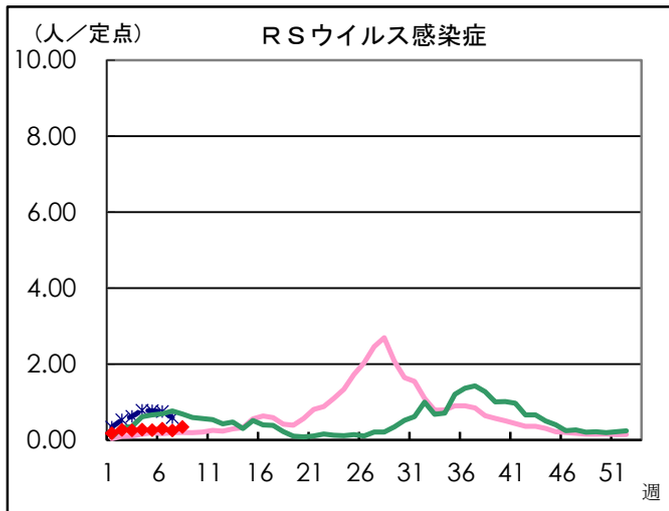
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	61	9	183									4
中央区	81	10	264									
みなと	204	9	674								3	1
新宿区	199	8	518		1						1	1
文京	312	15	871									1
台東	204	6	669									
墨田区	178	6	315						1		3	1
江東区	475	21	1,058									
品川区	233	7	572		2							
目黒区	91	13	317									
大田区	682	53	1,294							3		
世田谷	794	69	1,992								2	2
渋谷区	193	5	423								3	
中野区	400	9	1,362									
杉並	451	17	835					1			8	4
池袋	218	15	610		2							
北区	413	12	810									
荒川区	373	8	766									
板橋区	469	12	1,171		1						2	
練馬区	731	18	1,829									
足立	514	44	1,762									
葛飾区	349	3	820							3	6	2
江戸川	652	27	1,828									
八王子市	1,023	35	3,179								2	6
町田市	835	50	2,221									
西多摩	255	13	603					1			2	
南多摩	502	18	1,226									
多摩立川	555	21	1,444		2						1	
多摩府中	1,385	78	3,298		1		1	1		1	15	4
多摩小平	1,022	75	2,797		2				1		8	3
島しょ	78		98									

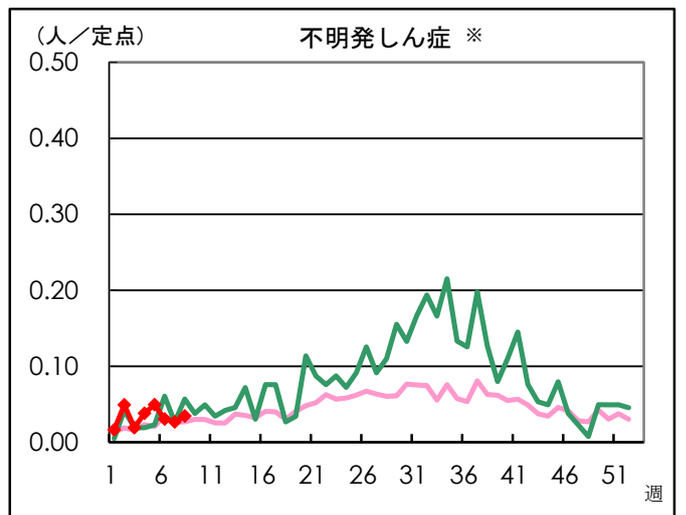
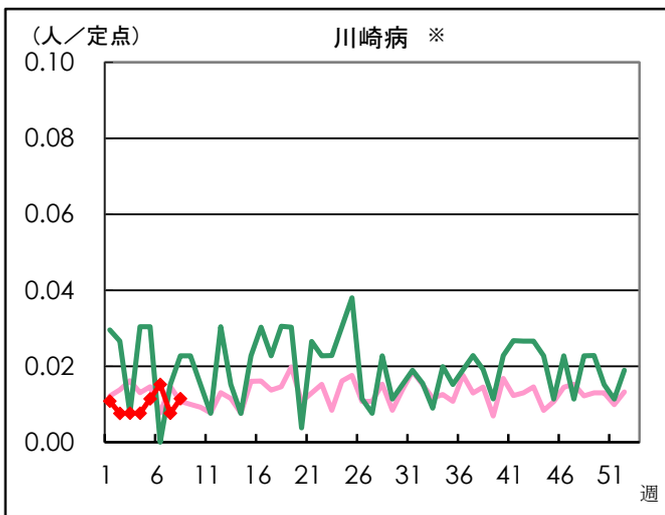
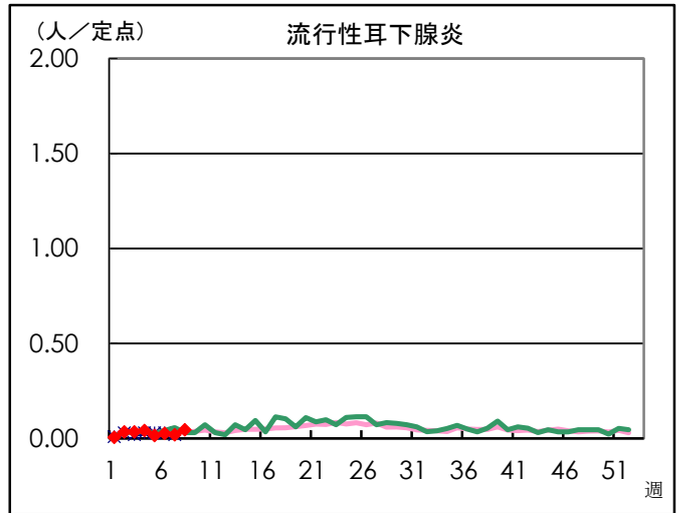
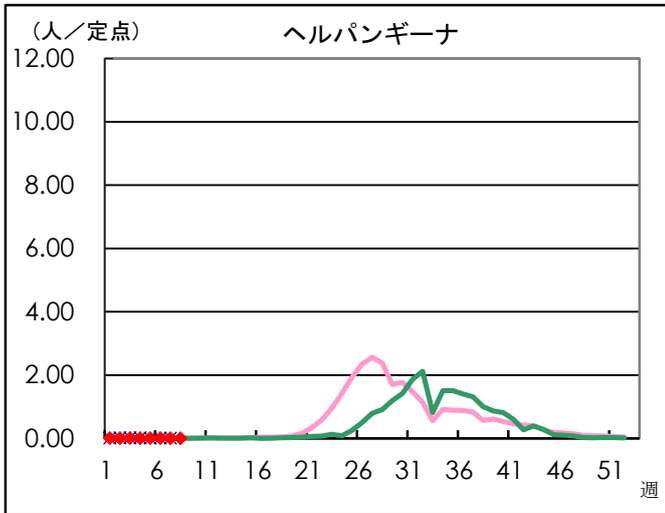
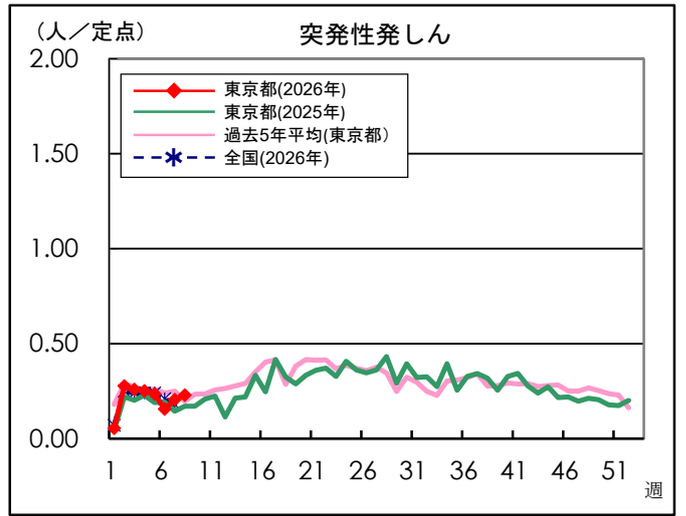
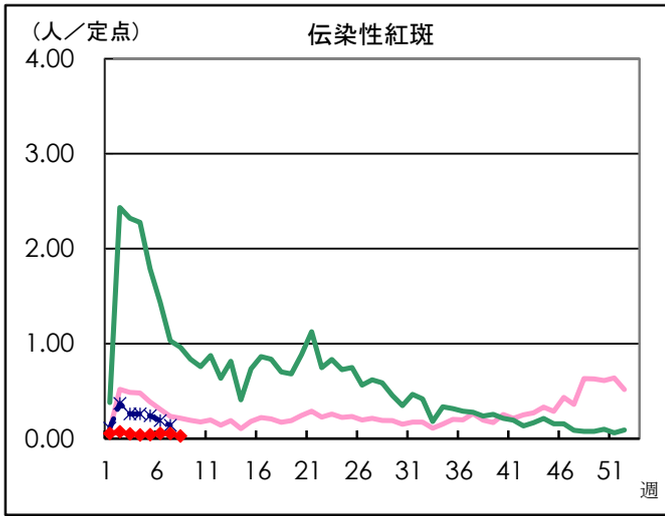
東京都合計	13,932	686	35,809		11		1	3	2	7	56	29
-------	--------	-----	--------	--	----	--	---	---	---	---	----	----

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8週 現在)

◆小児科定点

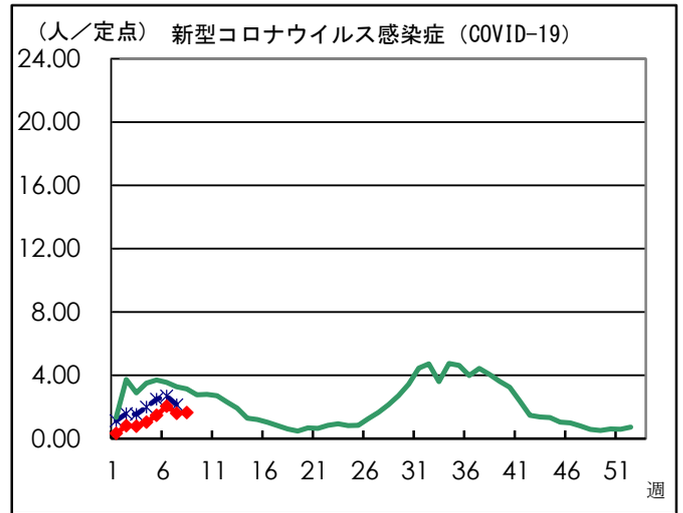
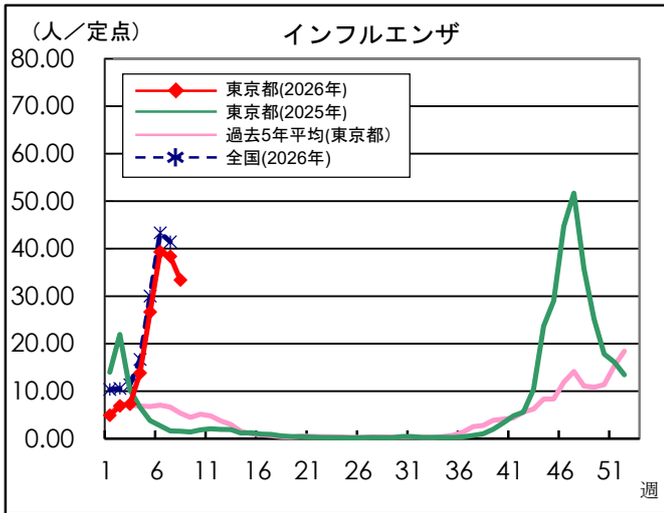




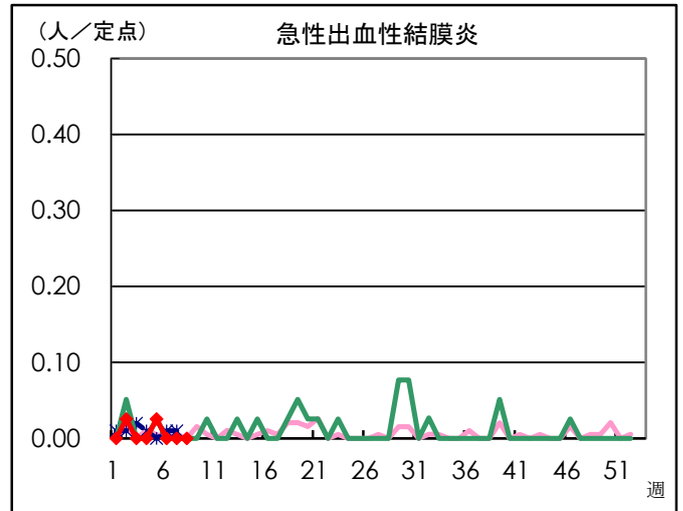
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

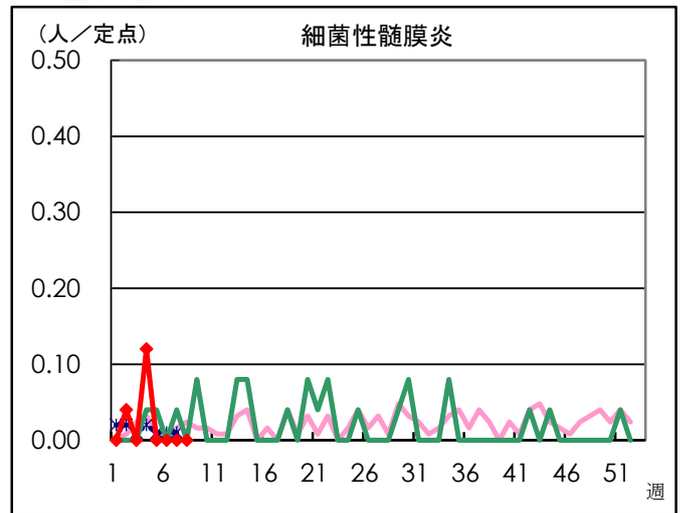
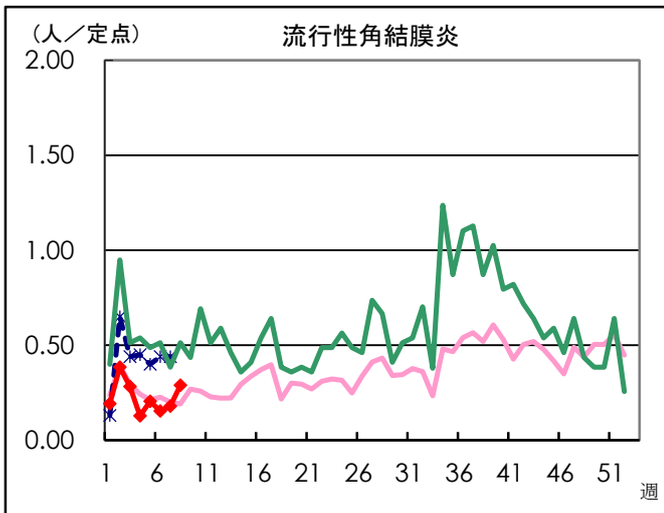
◆急性呼吸器感染症定点



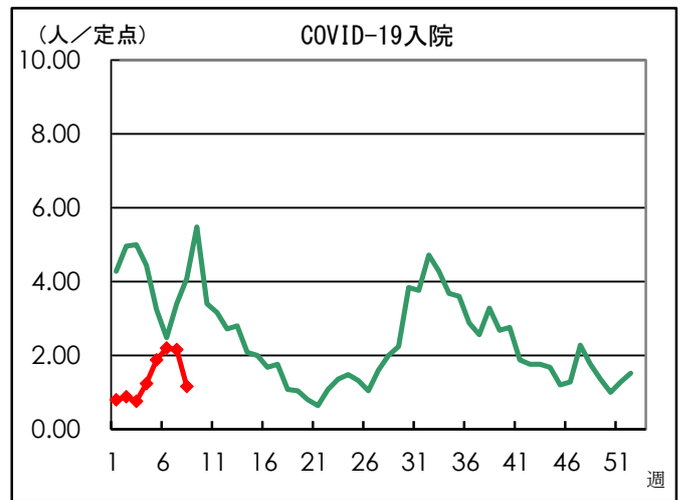
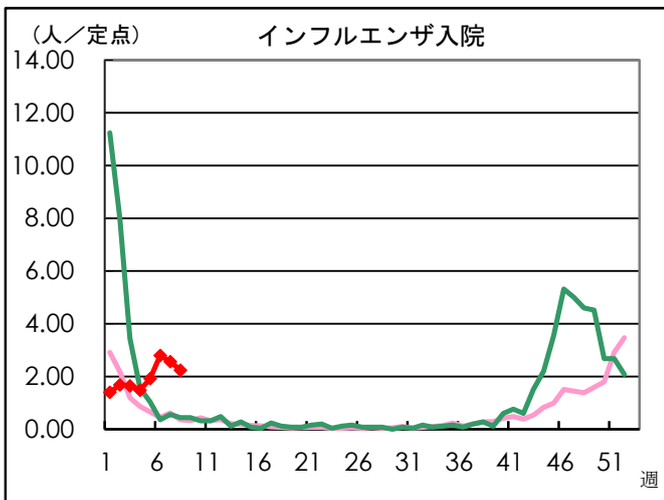
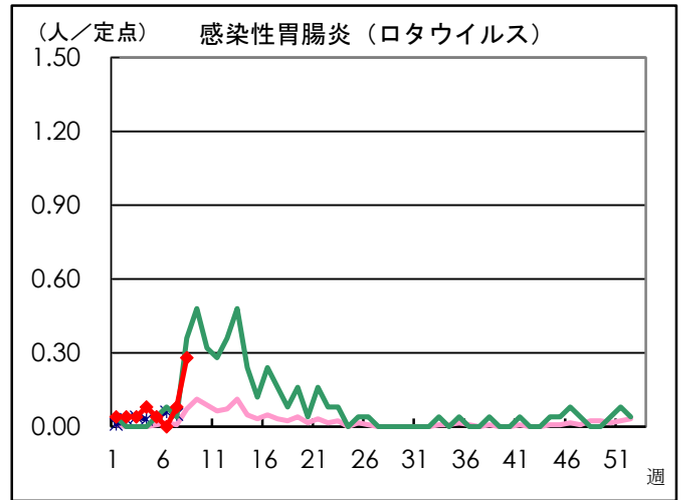
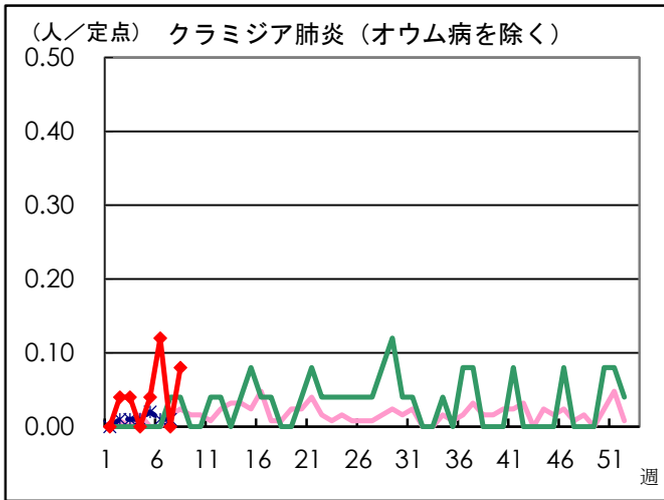
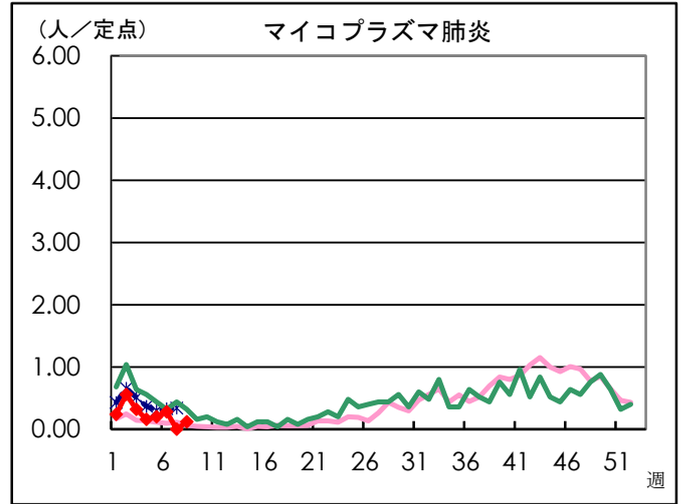
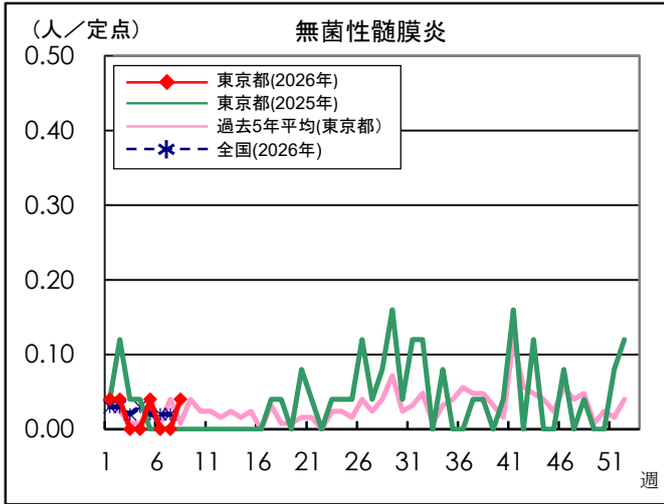
◆眼科定点



◆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
1/20	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-B3264型
1/26	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
1/26	新型コロナウイルス感染症	43	記載なし	SARS-CoV-2
1/26	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
1/27	新型コロナウイルス感染症	6	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
1/27	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
1/27	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
1/27	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
1/27	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
1/27	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
1/29	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
1/29	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
1/30	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
1/30	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] ライノウイルス
1/31	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
1/31	インフルエンザ	記載なし	咽頭拭い液	SARS-CoV-2 インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※]
1/31	新型コロナウイルス感染症	12	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/31	新型コロナウイルス感染症	26	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/31	急性呼吸器感染症(その他)	3	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

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2026年5週		5	27	
2025-2026年 シーズン累計*	12	424	94	

* 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				
	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週	05週
アデノウイルス	2	4	1		2		2	2
コクサッキーウイルスA群					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	13	10	10		6	6	8	5
ヒトメタニューモウイルス						3	1	3
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	3	5	1	1	4	5	6	1
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	34	27	1	14	12	11	5
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		6	5		11	14	21	27
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	6	3	2		4		3	5
その他のウイルス		2	1			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					
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1	1	2			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								
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							1	
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		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50週～2026年05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	5	5	9	1	212	19	205	14	1			3			9		4					
アデノウイルス		1					9										3					
コクサッキーウイルスA群							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		9	43										2							
ヒトメタニューモウイルス				1	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												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)																						
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	21																	
ノロウイルス								5														
ロタウイルス																						
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		124	1	15																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				72	1	11																
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				3	18	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			2																
A群溶血性レンサ球菌T-4型			5			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						1																
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			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																						