

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15週
(4月6日～4月12日)

- * 2026年4月15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4月23日に発行予定です。

令和8年(2026年)4月16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15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		12週	13週	14週	15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	50	50	45	590
	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				8
	腸管出血性大腸菌感染症	2	3	5	2	52
	腸チフス				1	3
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	1	3		5	43
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	2	4	1	2	14
	エキノコックス症					
	エムポックス	2	1	4	1	32
	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		8	
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)				
		12週	13週	14週	15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			2
	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	1	2	1	39	
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2026/4/15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 45件(うち死亡 1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 23件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 3件、30代 3件、40代 2件、50代 8件、60代 6件、70代 6件、80代 12件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 26件、ネパール 1件、韓国 1件、不明 17件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 1件、O型別不明 VT2 1件、年齢は20代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。
腸チフス 1件 患者、年齢は10代、推定感染地はインド又はアゼルバイジャン又はパキスタン、推定感染経路は経口感染であった。

<四類感染症>

E型肝炎 5件 患者 4件、無症状病原体保有者 1件、年齢は50代 2件、60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 3件であった。
A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、同性間性的接触 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。
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50代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。
レジオネラ症 1件 患者、病型は肺炎型、年齢は70代、推定感染地は米国、推定感染経路は水系感染であった。

<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 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)、不明 1件であった。
ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。
急性脳炎 1件 病原体はコロナウイルスNL63/アデノウイルス/ヒトメタニューモウイルス、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 1件 血清群はA群、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染又は創傷感染であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		12週	13週	14週	15週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	1	3	3	33
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			2	1	13
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4		2		27
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					5
	急性脳炎 *1		2	1	1	9
	クリプトスポリジウム症					1
	クロイツフェルト・ヤコブ病					4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	3	1	42
	後天性免疫不全症候群	4	5	4	7	84
	ジアルジア症				3	6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1			21
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	9	7	7	99
	水痘(入院例に限る)	4	2	3	1	29
	先天性風しん症候群					
	多剤耐性緑膿菌感染症 *2				1	1
	梅毒	46	47	52	47	740
	播種性クリプトコックス症		1			8
	破傷風					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			4	
百日咳	10	5	11	16	260	
風しん					1	
麻しん	8	8	23	37	108	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2026/4/15集計

*1 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。

*2 2026年4月6日より追加指定された。

後天性免疫不全症候群 7件 病型はAIDS 1件、無症候性キャリア 5件、その他 1件、性別は男性 7件、AIDS患者の年齢は30代、無症候性キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 4件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

ジアルジア症 3件 年齢は30代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、インド 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、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 6件、記載なし 1件、年齢は10代 1件、50代 2件、60代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染又はその他 1件、その他 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、23価1回接種済み 2件、接種なし 2件、不明 2件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は検査診断例、年齢は5～9歳、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

多剤耐性緑膿菌感染症 1件 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌又は医療器具関連感染であった。

梅毒 47件 患者 27件(早期顕症梅毒Ⅰ期 13件、早期顕症梅毒Ⅱ期 14件)、無症状病原体保有者 20件、性別は男性 32件、女性 15件、年齢は10代 2件、20代 17件、30代 11件、40代 6件、50代 5件、60代 4件、70代 2件、推定感染地は国内 37件、国外不明 1件、不明 9件、推定感染経路は性的接触 40件(同性間 6件、異性間 27件、性別不明 7件)、不明 7件であった。

百日咳 16件 年齢は5～9歳 4件、10代 3件、20代 4件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 9件、不明 7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 12件であった。

麻しん 37件 病型は検査診断例 30件、修飾麻しん 7件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 18件、30代 9件、40代 3件、50代 3件、60代 2件、推定感染地は国内 30件、不明 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 15件、接触感染 2件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 19件、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 3件、1回接種済み 2件、接種なし 8件、不明 24件であった。

※ 第14週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔四類〕エムボックス 1件、〔五類〕急性脳炎 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2026年15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
		12週	13週	14週	15週		
小児科	RSウイルス感染症	42	46	42	71	261	264
		0.16	0.18	0.16	0.27		
	咽頭結膜熱	19	19	20	28		
		0.07	0.07	0.08	0.11		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	371	325	354	335		
		1.42	1.24	1.35	1.28		
	感染性胃腸炎	1,652	1,499	1,242	1,239		
		6.31	5.72	4.74	4.75		
	水痘	99	86	88	91		
		0.38	0.33	0.34	0.35		
	手足口病	9	13	9	22		
		0.03	0.05	0.03	0.08		
	伝染性紅斑	6	10	5	10		
	0.02	0.04	0.02	0.04			
突発性発しん	52	45	64	76			
	0.20	0.17	0.24	0.29			
ヘルパンギーナ		2	2	3			
		0.01	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	6	13	7	8			
	0.02	0.05	0.03	0.03			
川崎病 *1	4	5	6	2			
	0.02	0.02	0.02	0.01			
不明発しん症 *1	10	12	8	9			
	0.04	0.05	0.03	0.03			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	3,158	1,863	939	401	416	419
		7.57	4.47	2.25	0.96		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	416	421	279	236		
	1.00	1.01	0.67	0.57			
急性呼吸器感染症 (ARI)	19,917	19,606	16,676	18,167			
	47.76	47.02	39.99	43.67			
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	9	12	7	10		
	0.23	0.31	0.18	0.26			
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1	1			25	25
		0.04	0.04				
	無菌性髄膜炎	1	1	1	1		
		0.04	0.04	0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	1	3	2	1		
		0.04	0.12	0.08	0.04		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1	1	1	1		
	0.04	0.04	0.04	0.04			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	5	5	7	2			
	0.20	0.20	0.28	0.08			
インフルエンザ入院	17	12		1			
	0.68	0.48		0.04			
COVID-19入院	15	20	14	20			
	0.60	0.80	0.56	0.80			

2026/4/15 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)

- ・ 今週のコメントは特にありません。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年15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			22	2			1				
6～11か月	13	1	2	96	2	3		14				1
1歳	25	6	11	141	3	10	1	44	1			2
2歳	17	8	14	134	4	4	1	9	1		1	1
3歳	5	3	33	108	1	1		2		1		1
4歳	2	3	53	97	5	2		3				1
5歳	1	3	40	90	7		1	2		1		
6歳	1		43	68	4		2	1		4	1	
7歳		2	25	61	8	1	1			2		1
8歳		1	31	56	3							1
9歳			23	47	15		1					1
10～14歳		1	39	129	33		2		1			
15～19歳			5	44	4	1						
20～29歳			16	146			1					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	71	28	335	1,239	91	22	10	76	3	8	2	9
先週比	29	8	-19	-3	3	13	5	12	1	1	-4	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	3	2	1,618									1	
6～11か月	6	9											1
1歳	16	40	7,596										
2歳	13	12									1		
3歳	19	13											
4歳	20	17										1	
5歳	30	10	3,057									1	
6歳	24	16									1		
7歳	14	3											1
8歳	9	3										1	
9歳	15	6											
10～14歳	46	13	1,013					1	1				
15～19歳	32	10	463										
20～29歳	52	20	689		1								
30～39歳	36	13	864		1							1	
40～49歳	35	12	813		3		1					1	
50～59歳	19	10	766		2								
60～69歳	10	11	556		1							1	
70～79歳	2	10	463		2							4	
80歳以上		6	269									8	
合計	401	236	18,167		10		1	1	1	2	1	20	
先週比	-538	-43	1,491		3			-1		-5	1	6	

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15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	2.00		0.33	3.00								
中央区				3.67		0.33		1.33		0.33	0.33	
みなと	1.00		0.50	2.50	0.17			0.33		0.17		
新宿区	0.14	0.29	0.71	1.71		0.14						
文京	0.50	0.25	0.75	3.00	0.25							
台東		0.25	0.50	7.25				0.25				
墨田区	0.20		0.20	1.00								
江東区	0.33		2.33	6.56	1.56	0.11		0.22		0.11		
品川区		0.14	0.29	2.57				0.14				
目黒区	0.20		0.20	1.40		0.20		0.20	0.20			0.40
大田区	0.31	0.23	1.46	6.31	0.15	0.23	0.15	0.46				
世田谷	0.31	0.13	1.00	4.13	0.13			0.25				0.06
渋谷区				6.25	0.50			0.50				
中野区	0.50	0.17	0.83	5.33	0.17		0.33	0.50				
杉並	0.45		0.91	2.64	0.27			0.18	0.09			
池袋	0.60			3.20								
北区		0.14	0.57	4.43				0.71				
荒川区	0.75		1.75	9.25	1.25	0.50		0.25				
板橋区		0.10	0.30	4.20				0.10				
練馬区	0.08	0.15	1.85	5.69	1.08			0.54				
足立	0.23	0.38	1.46	3.00	0.08	0.08		0.46	0.08	0.08		
葛飾区			0.63	4.63	0.38	0.38		0.50				
江戸川	0.17	0.08	2.17	3.42	0.08	0.08		0.08				0.08
八王子市	0.36	0.18	2.55	7.55	0.36	0.09	0.09	0.18		0.09		0.09
町田市	0.50		4.75	15.13	1.38	0.38		0.63		0.13	0.13	0.38
西多摩			0.63	2.38	0.38	0.13		0.50				
南多摩	0.33		0.78	3.78	0.33	0.11		0.11				
多摩立川	0.21	0.14	1.00	3.21	0.21		0.21	0.07				
多摩府中	0.30		2.05	4.65	0.20	0.10	0.05	0.30		0.10		0.05
多摩小平	0.13	0.20	1.67	7.73	0.87		0.07	0.27				
島しょ												
東京都	0.27	0.11	1.28	4.75	0.35	0.08	0.04	0.29	0.01	0.03	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	0.50	0.50	22.00									
中央区	0.40		37.40									
みなと	0.44	0.89	37.33				1.00					
新宿区	0.45	0.36	23.18		1.50							1.00
文京	1.71	0.43	67.00									1.00
台東	1.14		51.00									
墨田区	0.75	0.50	15.25									1.00
江東区	1.00	0.36	49.50									
品川区	0.91	0.64	28.27		1.00							
目黒区	0.88	0.25	21.63									
大田区	1.19	0.71	32.29									
世田谷	0.84	0.12	40.32		0.50						0.50	1.00
渋谷区	1.14	0.43	38.43									
中野区	0.30	0.20	66.70									
杉並	0.82	0.76	23.88									
池袋	1.50	1.00	41.25									
北区	0.55	0.36	35.55									
荒川区	1.14	0.29	56.14									
板橋区	0.56	0.38	30.88		0.50							3.00
練馬区	1.19	1.10	43.00									
足立	0.75	0.45	48.30									
葛飾区	1.23	0.38	30.38							1.00		1.00
江戸川	1.42	0.21	41.32		1.00							
八王子市	1.61	1.72	91.94									2.00
町田市	1.46	0.15	101.00									
西多摩	0.57	0.21	17.50					1.00				3.00
南多摩	1.00	0.71	45.71		1.00							
多摩立川	0.62	0.57	27.43									1.00
多摩府中	0.81	0.94	52.81						0.33	0.33		0.33
多摩小平	1.17	0.70	58.70		0.50							1.50
島しょ	3.00		11.00									

東京都	0.96	0.57	43.67		0.26		0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.80
-----	------	------	-------	--	------	--	------	------	------	------	------	------

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15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	6		1	9								
中央区				11		1		4		1	1	
みなと	6		3	15	1			2		1		
新宿区	1	2	5	12		1						
文京	2	1	3	12	1							
台東		1	2	29				1				
墨田区	1		1	5								
江東区	3		21	59	14	1		2		1		
品川区		1	2	18				1				
目黒区	1		1	7		1		1	1			2
大田区	4	3	19	82	2	3	2	6				
世田谷	5	2	16	66	2			4				1
渋谷区				25	2			2				
中野区	3	1	5	32	1		2	3				
杉並	5		10	29	3			2	1			
池袋	3			16								
北区		1	4	31				5				
荒川区	3		7	37	5	2		1				
板橋区		1	3	42				1				
練馬区	1	2	24	74	14			7				
足立	3	5	19	39	1	1		6	1	1		
葛飾区			5	37	3	3		4				
江戸川	2	1	26	41	1	1		1				1
八王子市	4	2	28	83	4	1	1	2		1		1
町田市	4		38	121	11	3		5		1	1	3
西多摩			5	19	3	1		4				
南多摩	3		7	34	3	1		1				
多摩立川	3	2	14	45	3		3	1				
多摩府中	6		41	93	4	2	1	6		2		1
多摩小平	2	3	25	116	13		1	4				
島しょ												
東京都合計	71	28	335	1,239	91	22	10	76	3	8	2	9

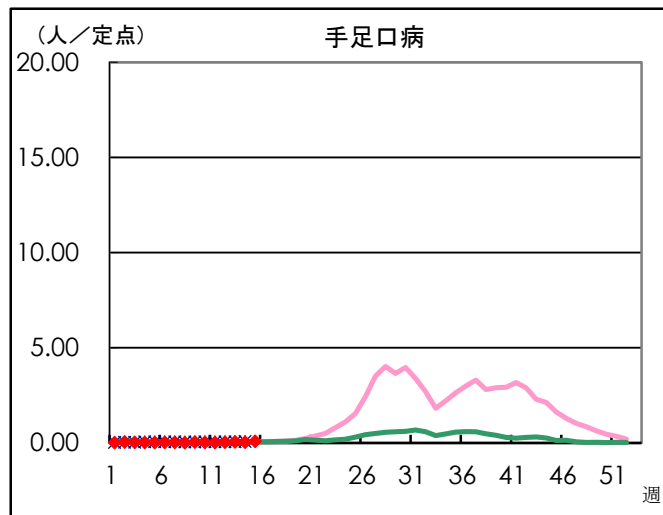
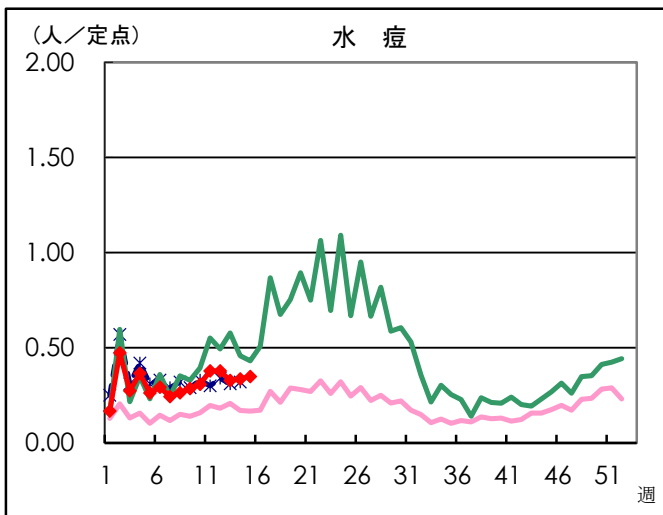
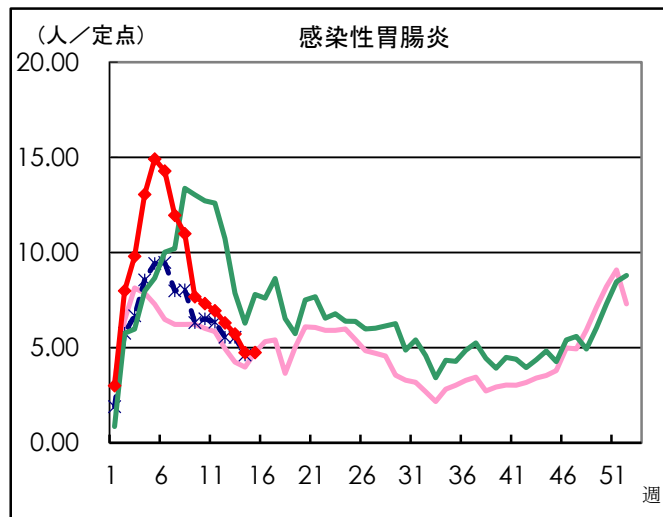
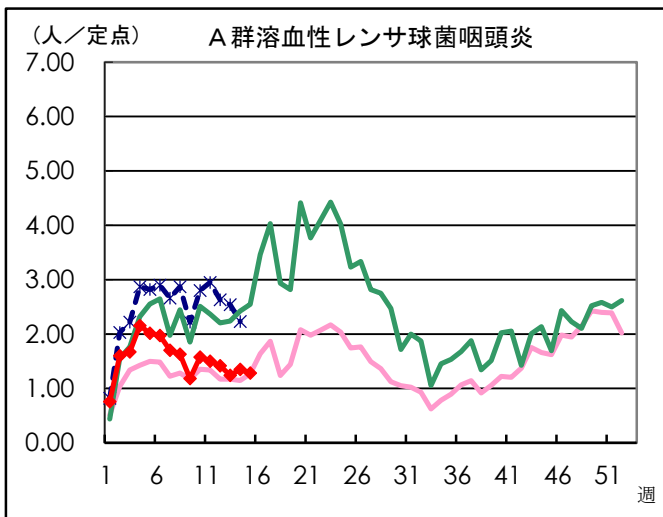
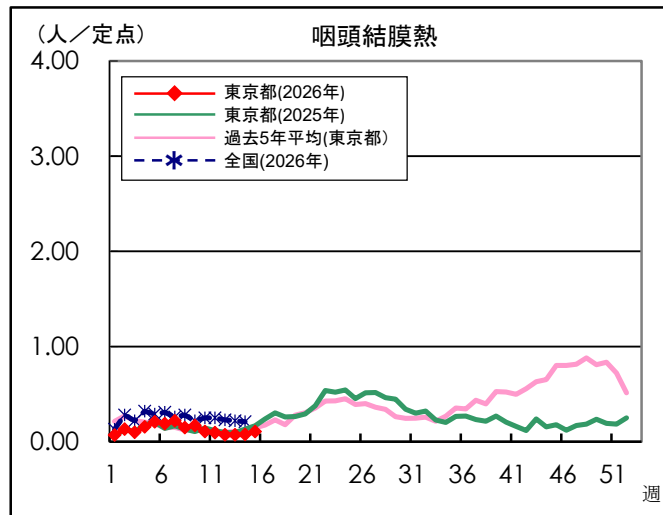
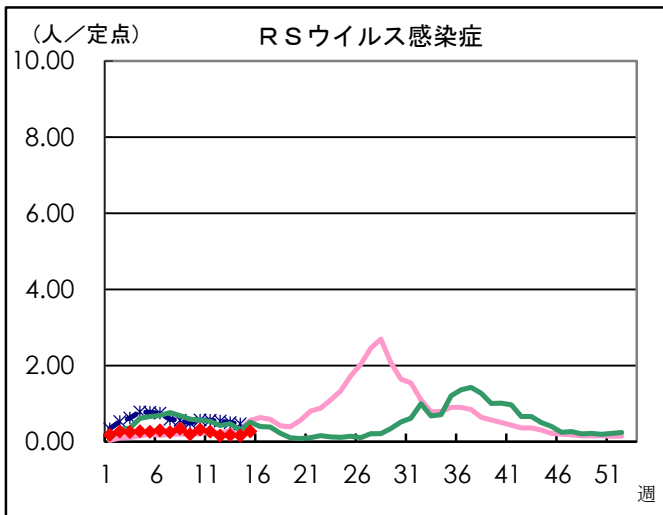
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	2	2	88									
中央区	2		187									
みなと	4	8	336				1					
新宿区	5	4	255		3							2
文京	12	3	469									1
台東	8		357									
墨田区	6	4	122									1
江東区	14	5	693									
品川区	10	7	311		1							
目黒区	7	2	173									
大田区	25	15	678									
世田谷	21	3	1,008		1						1	2
渋谷区	8	3	269									
中野区	3	2	667									
杉並	14	13	406									
池袋	12	8	330									
北区	6	4	391									
荒川区	8	2	393									
板橋区	9	6	494		1							3
練馬区	25	23	903									
足立	15	9	966									
葛飾区	16	5	395							1		1
江戸川	27	4	785		2							
八王子市	29	31	1,655									2
町田市	19	2	1,313									
西多摩	8	3	245					1				3
南多摩	14	10	640		1							
多摩立川	13	12	576									1
多摩府中	26	30	1,690						1	1		1
多摩小平	27	16	1,350		1							3
島しょ	6		22									

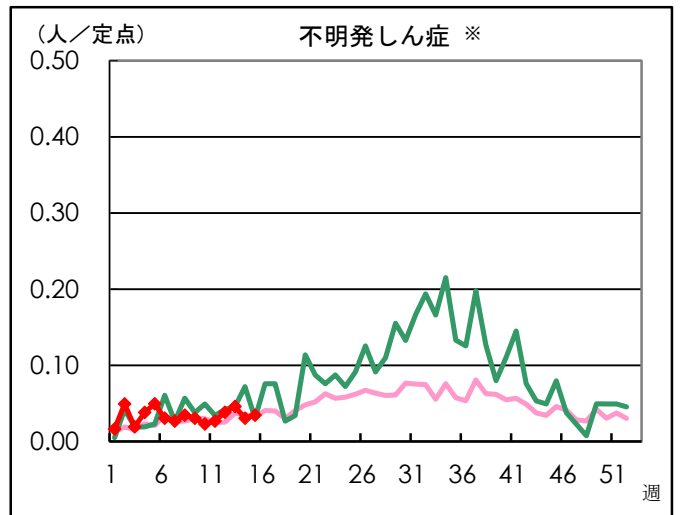
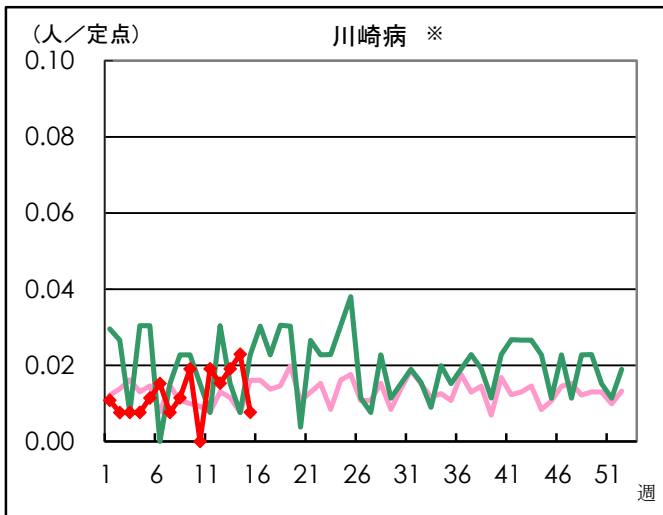
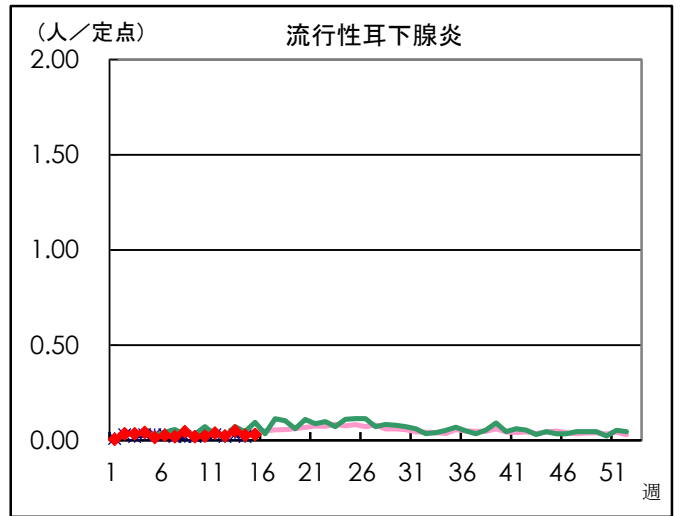
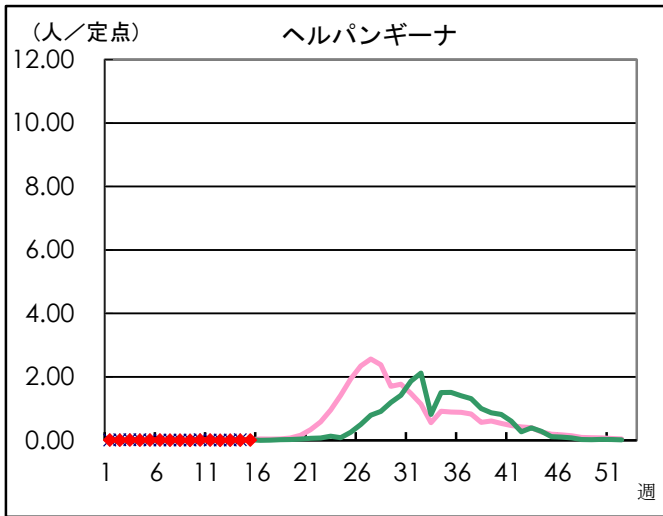
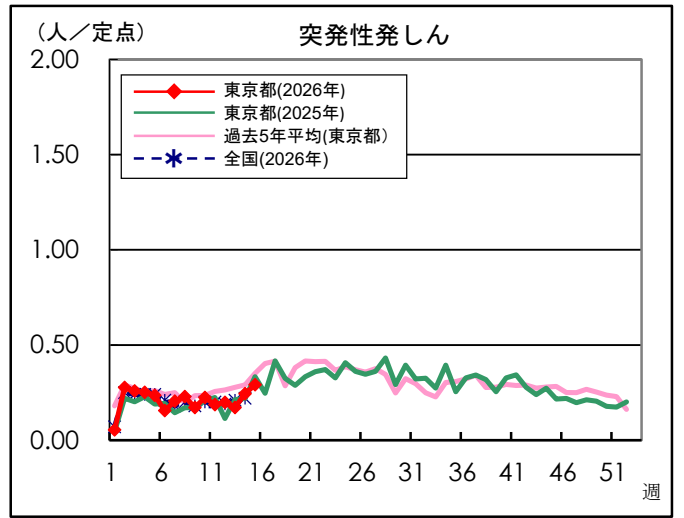
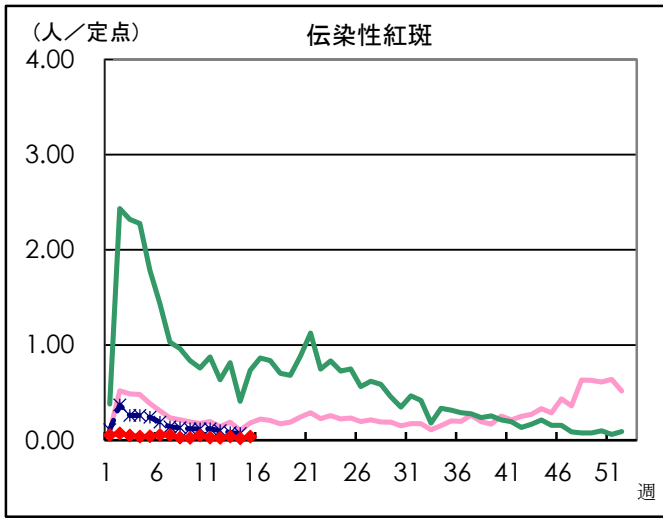
東京都合計	401	236	18,167		10		1	1	1	2	1	20
-------	-----	-----	--------	--	----	--	---	---	---	---	---	----

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15週 現在)

◆小児科定点

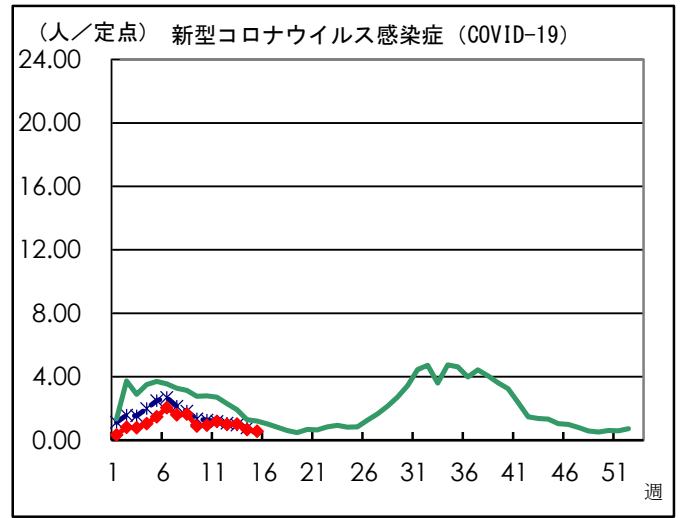
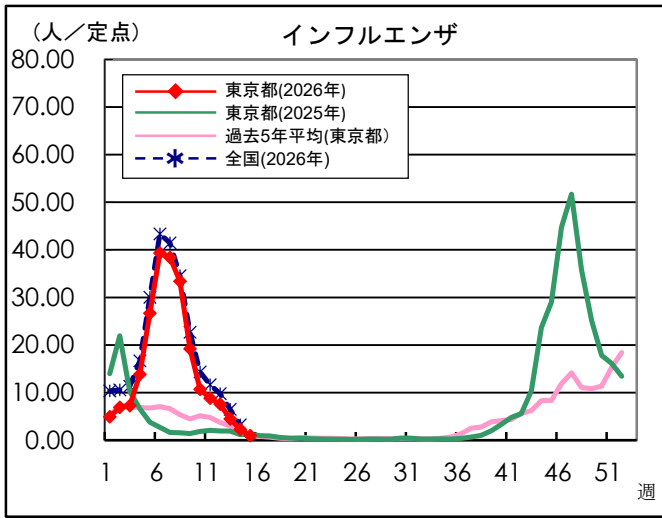




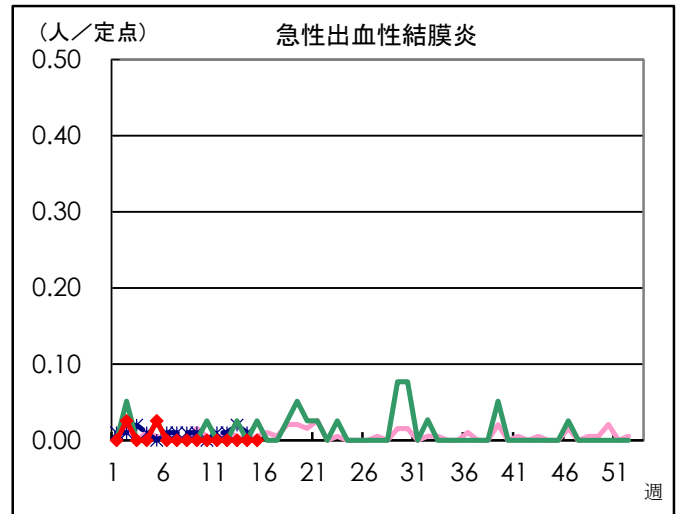
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

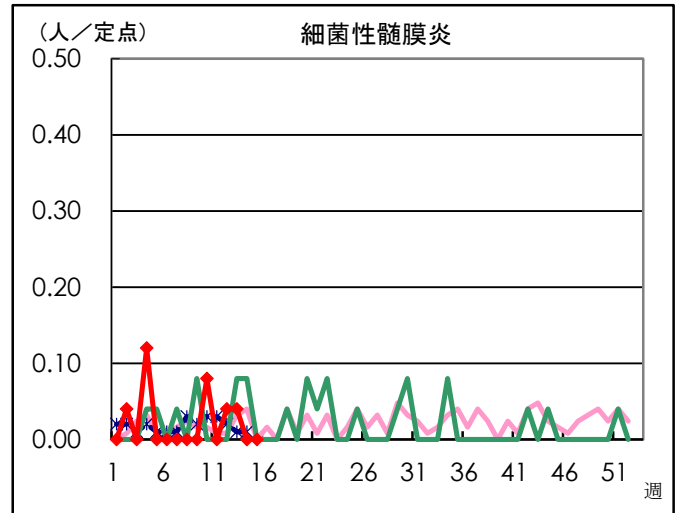
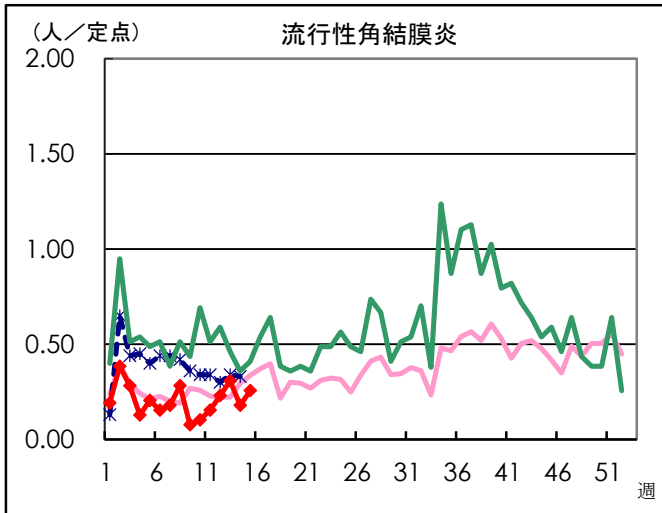
◆急性呼吸器感染症定点



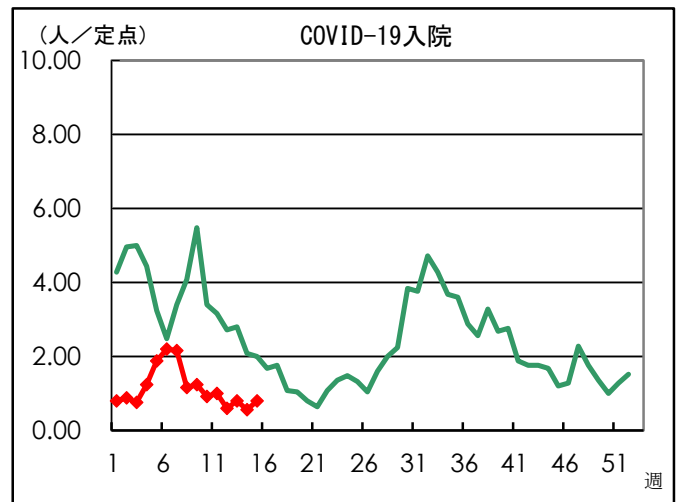
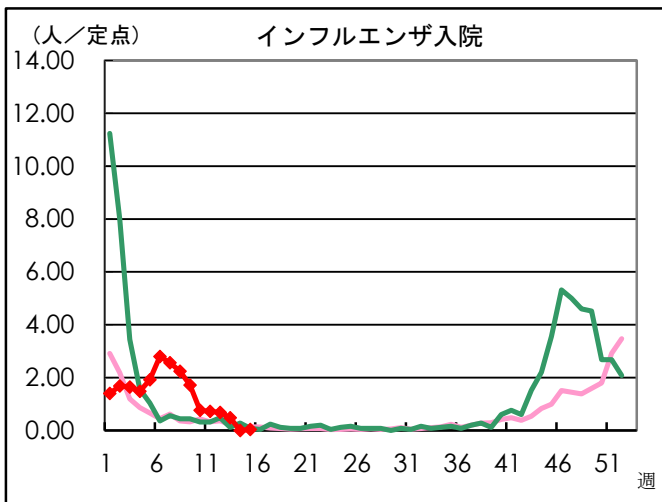
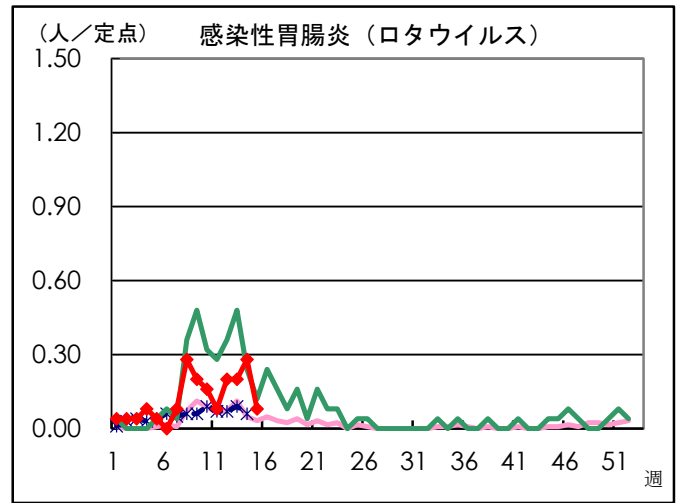
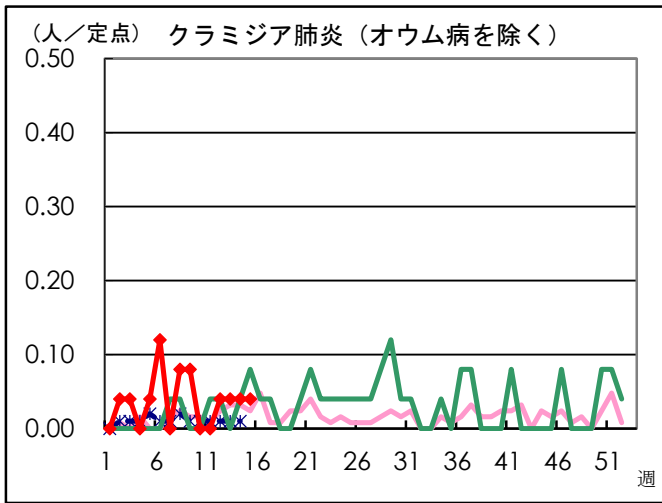
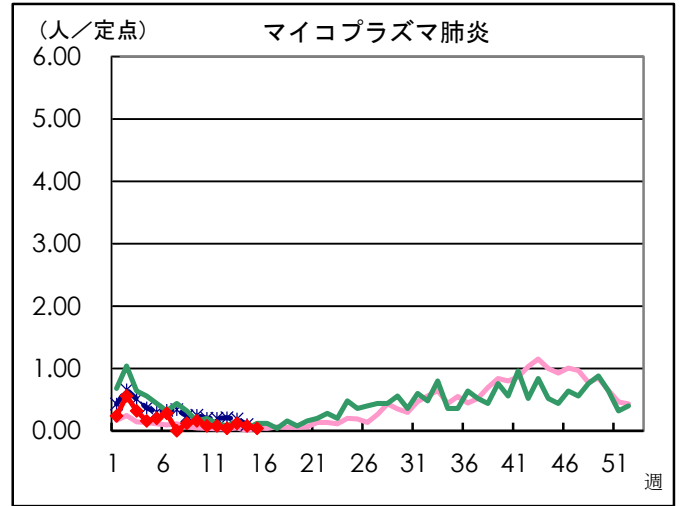
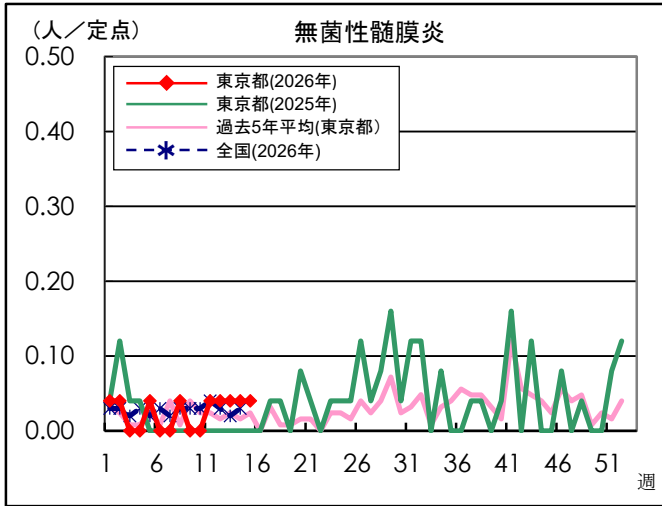
◆眼科定点



◆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
3/10	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型 肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
3/10	インフルエンザ	1	鼻汁	アデノウイルス1型
3/10	インフルエンザ	5	鼻汁	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] ライノウイルス
3/10	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻汁	ライノウイルス
3/10	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
3/10	急性呼吸器感染症(その他)	14	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/12	新型コロナウイルス感染症	8	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/13	新型コロナウイルス感染症	14	鼻汁	SARS-CoV-2
3/13	新型コロナウイルス感染症	44	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/14	急性呼吸器感染症(その他)	56	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/16	急性呼吸器感染症(その他)	12	咽頭拭い液	ライノウイルス
3/16	急性呼吸器感染症(その他)	34	鼻咽頭拭い液	ヒメタニューモウイルス
3/16	急性呼吸器感染症(その他)	60	鼻咽頭拭い液	ヒメタニューモウイルス
3/16	感染性胃腸炎	16	便	ノロウイルスG II.17 A群ロタウイルス
3/17	インフルエンザ	8	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] ライノウイルス
3/17	新型コロナウイルス感染症	7	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/17	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻汁	SARS-CoV-2 パラインフルエンザウイルス1型 ライノウイルス
3/17	急性呼吸器感染症(その他)	4	鼻汁	ライノウイルス
3/17	急性呼吸器感染症(その他)	6	鼻咽頭拭い液	ヒメタニューモウイルス ライノウイルス
3/17	急性呼吸器感染症(その他)	6	鼻汁	RSウイルスA型
3/17	急性呼吸器感染症(その他)	7	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
3/17	急性呼吸器感染症(その他)	15	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
3/18	急性呼吸器感染症(その他)	6	咽頭拭い液	ヒメタニューモウイルス
3/19	急性呼吸器感染症(その他)	0	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/19	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
3/19	急性呼吸器感染症(その他)	10	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
3/21	新型コロナウイルス感染症	10	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/21	急性呼吸器感染症(その他)	17	鼻腔拭い液	ライノウイルス
3/21	流行性角結膜炎	31	結膜拭い液	アデノウイルスD種

※ 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12週			14	
2025-2026年 シーズン累計*	13	437	257	

* 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	2026年							
	05週	06週	07週	08週	09週	10週	11週	12週
アデノウイルス	2		1	2		4	2	1
コクサッキーウイルスA群								
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								
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	5	12	6	3	5	6	7	10
ヒトメタニューモウイルス	3	2	5	2	1	5		4
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス		2		1			1	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1		1			2		
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	1	4	2	8	2		1	1
ノロウイルス		2	1	1		3	1	1
ロタウイルス					1			1
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09				1				
インフルエンザウイルスAH3亜型	5	7	3	2		1		
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	27	33	27	23	31	11	24	14
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)								
SARS-CoV-2	5	13	7	2	2	3	10	4
その他のウイルス	1	2	1		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						
A群溶血性レンサ球菌T-4型	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								
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			2	2	
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】

2026年05週～2026年12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	2	3	6	1	202	29	234	21	3		1	3	1		9	2					
アデノウイルス					1		10									1					
コクサッキーウイルスA群																					
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス																					
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			15	1	35									2						
ヒトメタニューモウイルス		1		1	3	17															
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス					1			3													
ヒトヘルペスウイルス6型・7型												3			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	1			5	1	11									1						
ノロウイルス								9													
ロタウイルス								2													
サポウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09				1																	
インフルエンザウイルスAH3亜型				15	1	2															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				162	5	23															
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)																					
SARS-CoV-2				9	26	11															
その他のウイルス						8	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														
A群溶血性レンサ球菌T-4型			3																		
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			4															
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																					