
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

2025年第48週
(11月24日～11月30日)

* 2025年12月3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7年(2025年)12月4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）

2025年48週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		45週	46週	47週	48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	37	46	34	39	1,797
	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					12
	腸管出血性大腸菌感染症	11	18	10	5	442
	腸チフス				1	7
	パラチフス					4
四類	E型肝炎	4	2	2	2	133
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			1		18
	エキノコックス症					2
	エムポックス			3	1	9
	黄熱					
	オウム病					1
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キャサナル森林病					
	Q熱					
	狂犬病					
	コクシジオイデス症					1
	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					2
	つつが虫病					5
	デング熱	1		3		50
	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)				
		45週	46週	47週	48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	9
	野兎病					
	ライム病					1
	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	4	6	3	167
	レプトスピラ症			1		5
	ロッキー山紅斑熱					
2025/12/3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 39件 患者 22件(肺結核 16件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 2件、20代 5件、30代 6件、40代 6件、50代 8件、60代 3件、70代 2件、80代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 26件、トルコ 1件、ネパール 1件、ロシア 1件、中国 1件、不明 9件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 1件、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO78 VT1 1件、O103 VT1 1件、O111 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、血清型不明 VT1・VT2 1件、年齢は20代 3件、30代 2件、推定感染地は国内 1件、韓国 1件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 4件であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は経口感染であった。

<四類感染症>

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

エムポックス 1件 患者、遺伝的系統群はクレードII、性別は男性、年齢は20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 3件 患者 3件、病型は肺炎型 3件、年齢は60代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、インド 1件、不明 1件、推定感染経路は塵埃感染 1件、不明 2件であった。

<五類感染症>

アーベ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は40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。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は性別不明性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

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 aerogenes 1件、Escherichia coli 1件、Morganella morganii 1件、年齢は50代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、以前からの保菌又は医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類）

2025年48週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		45週	46週	47週	48週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	3		1	87
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1	1	1	56
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	3	4	3	130
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	1				2
	急性脳炎 *	1		3	2	35
	クリプトスピリジウム症					5
	クロイツフェルト・ヤコブ病					12
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3		6	5	130
	後天性免疫不全症候群	6	10	4	8	253
	ジアルジア症					15
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		3			63
	侵襲性髄膜炎菌感染症					14
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	11	11	4	349
	水痘（入院例に限る）	3	1		1	92
	先天性風しん症候群					
	梅毒	41	48	62	33	3,193
	播種性クリプトコックス症				1	17
	破傷風					7
	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			11
	百日咳	71	78	67	43	6,911
	風しん					2
	麻しん				1	31
	薬剤耐性アシネットバクター感染症					3

2025/12/3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。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルス 1件、病原体不明 1件、年齢は5～9歳 2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、不明 1件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件（うち死亡 3件） 血清群はA群 3件、B群 1件、G群 1件、年齢は70代 1件、80代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 3件であった。

後天性免疫不全症候群 8件 病型はAIDS 4件、無症候キャリア 4件、性別は男性 7件、女性 1件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、40代 2件、無症候キャリアの年齢は30代 4件、推定感染地は国内 7件、国内又はウズベキスタン 1件、推定感染経路は性的接触 7件（同性間 6件、性別不明 1件）、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は未実施 4件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価 1回・15価 3回接種済み1件、接種なし 2件、不明 1件であった。

水痘（入院例）1件 病型は検査診断例、年齢は10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接種なしであった。

梅毒 33件 患者 25件（早期顎症梅毒Ⅰ期 12件、早期顎症梅毒Ⅱ期 12件、晚期顎症梅毒 1件）、無症候梅毒 8件、性別は男性 28件、女性 5件、年齢は10代 1件、20代 10件、30代 6件、40代 9件、50代 5件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 27件、不明 6件、推定感染経路は性的接触 26件（同性間 9件、異性間 14件、性別不明 3件）、不明 7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、推定感染経路は免疫不全であった。

百日咳 43件 年齢は0歳 3件、1～4歳 2件、5～9歳 2件、10代 20件、20代 3件、30代 6件、40代 5件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 32件、不明 11件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 14件、接種なし 3件、不明 26件であった。

麻しん 1件 病型は修飾麻しん、年齢は20代、推定感染地は国内、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2回接種済みであった。

※第46週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

※第47週該当分として〔四類〕マラリア 1件、〔五類〕後天性免疫不全症候群 2件、梅毒 32件、百日咳 5件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年48週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2025年				報告医療機関数	定点医療機関数
		45週	46週	47週	48週		
小児科	RSウイルス感染症	106 0.40	65 0.25	70 0.27	54 0.20	264	264
	咽頭結膜熱	47 0.18	32 0.12	45 0.17	49 0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	447 1.69	642 2.43	588 2.23	556 2.11		
	感染性胃腸炎	1,126 4.27	1,427 5.41	1,477 5.59	1,301 4.93		
	水痘	71 0.27	83 0.31	69 0.26	92 0.35		
	手足口病	34 0.13	38 0.14	15 0.06	7 0.03		
	伝染性紅斑	41 0.16	41 0.16	23 0.09	20 0.08		
	突発性発しん	57 0.22	58 0.22	52 0.20	56 0.21		
	ヘルパンギーナ	31 0.12	27 0.10	20 0.08	7 0.03		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	9 0.03	12 0.05	12 0.05		
	川崎病 *1	3 0.01	6 0.02	3 0.01	6 0.02		
	不明発しん症 *1	21 0.08	10 0.04	6 0.02	2 0.01		
急性呼吸器感染症	インフルエンザ *2	12,133 29.03	18,707 44.75	21,608 51.69	14,947 35.76	418	419
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	434 1.04	416 1.00	336 0.80	242 0.58		
	急性呼吸器感染症(ARI)	34,655 82.91	42,022 100.53	43,412 103.86	33,823 80.92		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03			39	39
	流行性角結膜炎	23 0.59	18 0.46	25 0.64	17 0.44		
基幹	細菌性髄膜炎 *3					25	25
	無菌性髄膜炎		2 0.08		1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	11 0.44	16 0.64	14 0.56	19 0.76		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		2 0.08				
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1 0.04	2 0.08	1 0.04			
	インフルエンザ入院	89 3.56	133 5.32	125 5.00	115 4.60		
	COVID-19入院	30 1.20	32 1.28	57 2.28	44 1.76		

2025/12/3 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。

(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35.76と先週より減少していますが、依然として警報基準を上回っています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2025年48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	1		22				1				
6~11か月	10	4	3	64		1		10	1		1	1
1歳	18	8	16	154	2	2	1	27	1		3	
2歳	5	13	28	126	5		1	11		1	1	
3歳	5	6	50	97	2		3	5		1	1	
4歳	1	2	59	97	4	1	1	2	1			
5歳		6	70	96	1		5		1			
6歳		1	51	92	3	1	3		2	2		1
7歳	1	2	62	84	6		1					
8歳	3	1	62	60	13		2			1		
9歳	1	1	55	66	10		2			1		
10~14歳		1	78	196	42	1	1			5		
15~19歳		2	5	28	2	1						
20~29歳	1	1	17	119	2				1	1		
30~39歳												
40~49歳												
50~59歳												
60~69歳												
70~79歳												
80歳以上												
合計	54	49	556	1,301	92	7	20	56	7	12	6	2
先週比	-16	4	-32	-176	23	-8	-3	4	-13		3	-4

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	54										7	
6~11か月	120	4			1,205	1					2	1
1歳	497	10				1		1			7	
2歳	602	4				1					8	1
3歳	657	3				2		3			2	
4歳	771	3									4	1
5歳	929	3						1			6	1
6歳	877	1				1		2			1	
7歳	840	2						3			8	1
8歳	760	5									1	
9歳	737	4						1			3	1
10~14歳	2,821	11	5,081					3			6	
15~19歳	1,160	10	1,926					1			2	
20~29歳	1,169	24	2,048					1	2		2	
30~39歳	856	28	1,893		4			1			3	2
40~49歳	884	23	1,950		4			1			1	1
50~59歳	629	35	1,497		2						3	1
60~69歳	312	26	974		1						8	1
70~79歳	176	19	705								11	12
80歳以上	96	27	381								30	21
合計	14,947	242	33,823		17		1	19			115	44
先週比	-6,661	-94	-9,589		-8		1	5		-1	-10	-13

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】 2025年48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			1.67						0.33		
中央区			0.67	6.67	0.67	0.33		0.33		0.33		
みなと	0.33		1.00	2.67	0.33			0.17				
新宿区	0.50	0.25	0.75	2.25	0.13			0.25				
文京		0.50	0.75	5.50	0.25	0.25						
台東	0.25	0.50	1.75	16.50								
墨田区				4.20				0.20		0.20		
江東区	0.33		1.78	8.78	0.33		0.11	0.22		0.11		
品川区			1.25	2.13	0.50		0.38	0.25				
目黒区	0.40		1.60	4.20	0.20			0.20		0.20		
大田区	0.08	0.38	3.08	7.77	0.15			0.23				
世田谷	0.06	0.13	2.13	6.88	0.06	0.06	0.06	0.13		0.06		
渋谷区				3.50				0.25	0.50			
中野区	0.33		2.00	2.83	0.17			0.33				
杉並	0.73		0.64	2.18	0.09			0.18			0.18	
池袋			0.40	5.20								
北区		0.29	1.14	6.43				0.14		0.14		
荒川区	0.25	0.50	1.25	5.75	0.25	0.25		1.00				
板橋区			1.50	3.10	0.20		0.10		0.10		0.10	
練馬区	0.31	0.46	2.23	6.08	0.38			0.54				
足立	0.38	1.08	1.62	3.23	0.15			0.31	0.08		0.15	
葛飾区	0.13	0.13	0.75	4.88	0.13	0.13		0.13				
江戸川	0.42	0.08	3.58	4.58	0.17		0.17	0.33				
八王子市	0.36	0.09	5.55	4.64	1.55		0.45	0.09		0.09		0.09
町田市		0.13	9.38	13.13	1.75			0.50	0.25	0.13		0.13
西多摩			1.50	2.13	0.38				0.13			
南多摩	0.22		1.56	2.78	0.67	0.11	0.11	0.11		0.22		
多摩立川	0.21	0.07	1.86	1.21				0.21			0.07	
多摩府中	0.05	0.14	2.95	4.71	0.29	0.05	0.24	0.10		0.05		
多摩小平	0.13	0.27	1.73	6.40	0.93		0.07	0.20				
島しょ								1.00				

東京都	0.20	0.19	2.11	4.93	0.35	0.03	0.08	0.21	0.03	0.05	0.02	0.01
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	24.25	0.50	45.75					1.00			1.50	0.50
中央区	19.80	0.40	43.00									
みなと	20.89	0.56	59.67								5.00	
新宿区	15.42	0.58	33.33								1.50	1.00
文京	41.00	0.43	112.57								1.00	1.00
台東	31.86	0.14	82.43									
墨田区	24.88	0.75	41.00								3.00	1.00
江東区	37.29	0.36	86.50									
品川区	18.83	0.33	43.50		3.00							
目黒区	19.00	0.25	47.38		1.00							
大田区	29.86	0.62	61.24		0.50		1.00				3.00	1.00
世田谷	25.64	0.64	68.16					0.50			6.50	6.50
渋谷区	28.00	0.71	38.86								6.00	
中野区	41.90	0.50	141.70									
杉並	21.94	0.53	56.65					0.50			8.50	0.50
池袋	37.13	0.50	93.50		2.00							
北区	36.55	0.55	62.18									
荒川区	39.86	0.43	91.29									
板橋区	32.00	0.63	74.38		1.00			1.00			1.00	1.00
練馬区	29.95	0.81	72.57		1.50							
足立	28.10	0.55	79.85									
葛飾区	31.38	0.38	62.85					2.00			7.00	5.00
江戸川	34.63	0.58	87.26		0.50							
八王子市	90.00	0.71	208.35								7.00	5.00
町田市	89.23	1.08	169.62									
西多摩	26.79	0.57	49.43					5.00			8.00	
南多摩	44.43	0.29	89.50									
多摩立川	35.05	0.48	70.95		0.50						4.00	1.00
多摩府中	34.67	0.70	79.09		0.33			1.00			6.00	0.33
多摩小平	49.57	0.74	99.74		1.00			2.00			8.00	5.50
島しょ	29.50	1.00	49.00									

東京都	35.76	0.58	80.92		0.44		0.04	0.76			4.60	1.76
-----	-------	------	-------	--	------	--	------	------	--	--	------	------

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】2025年48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			5						1		
中央区			2	20	2	1		1		1		
みなと	2		6	16	2			1				
新宿区	4	2	6	18	1			2				
文京		2	3	22	1	1						
台東	1	2	7	66								
墨田区				21				1		1		
江東区	3		16	79	3		1	2		1		
品川区			10	17	4		3	2				
目黒区	2		8	21	1			1		1		
大田区	1	5	40	101	2			3				
世田谷	1	2	34	110	1	1	1	2		1		
渋谷区				14				1	2			
中野区	2		12	17	1			2				
杉並	8		7	24	1			2			2	
池袋			2	26								
北区		2	8	45				1		1		
荒川区	1	2	5	23	1	1		4				
板橋区			15	31	2		1		1		1	
練馬区	4	6	29	79	5			7				
足立	5	14	21	42	2			4	1		2	
葛飾区	1	1	6	39	1	1		1				
江戸川	5	1	43	55	2		2	4				
八王子市	4	1	61	51	17		5	1		1		1
町田市		1	75	105	14			4	2	1		1
西多摩			12	17	3				1			
南多摩	2		14	25	6	1	1	1		2		
多摩立川	3	1	26	17				3			1	
多摩府中	1	3	62	99	6	1	5	2		1		
多摩小平	2	4	26	96	14		1	3				
島しょ								1				

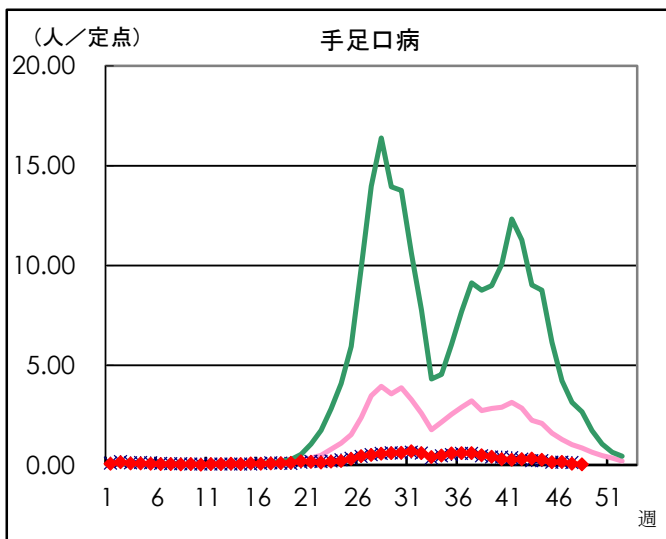
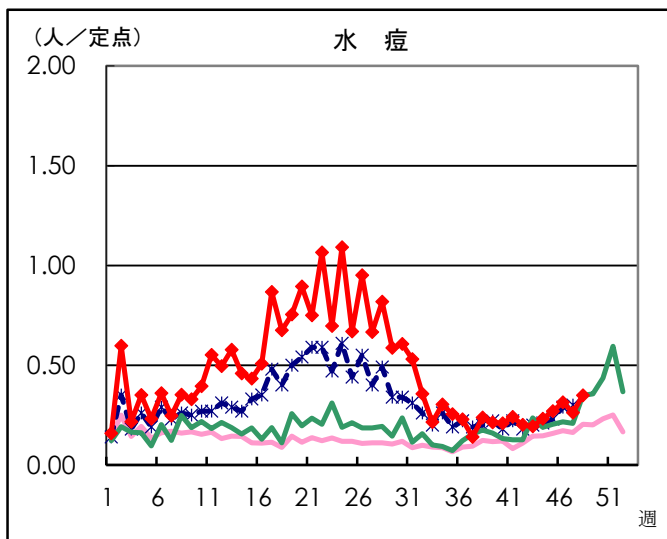
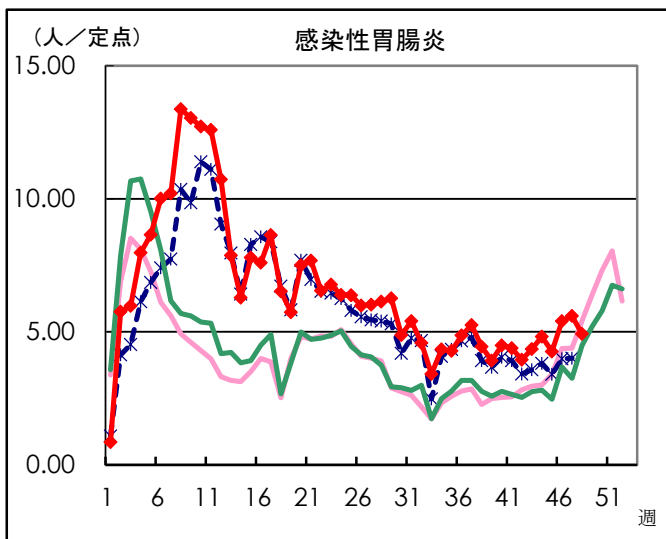
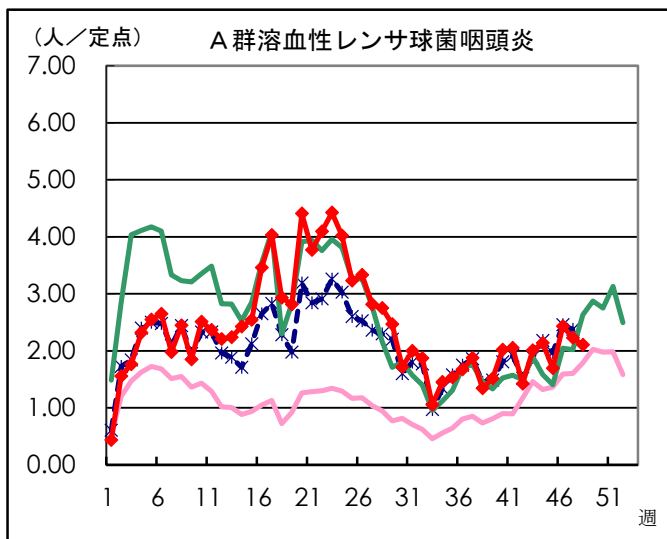
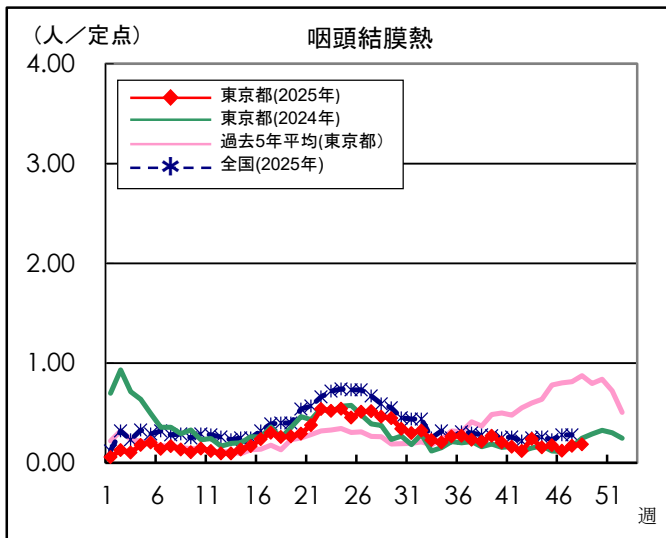
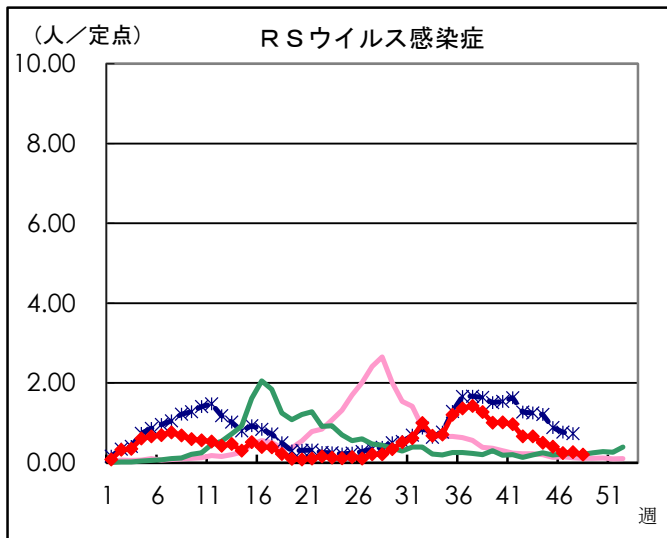
東京都合計	54	49	556	1,301	92	7	20	56	7	12	6	2
-------	----	----	-----	-------	----	---	----	----	---	----	---	---

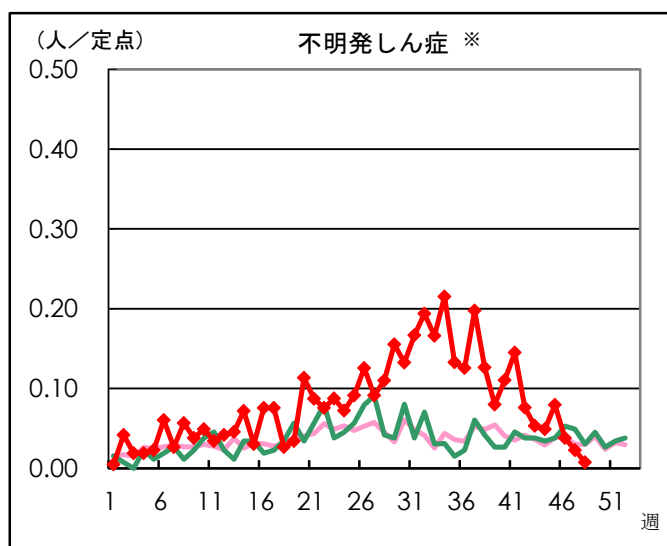
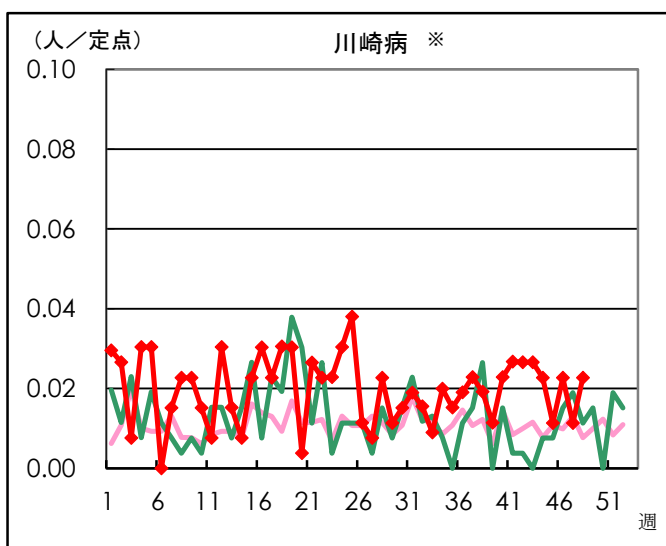
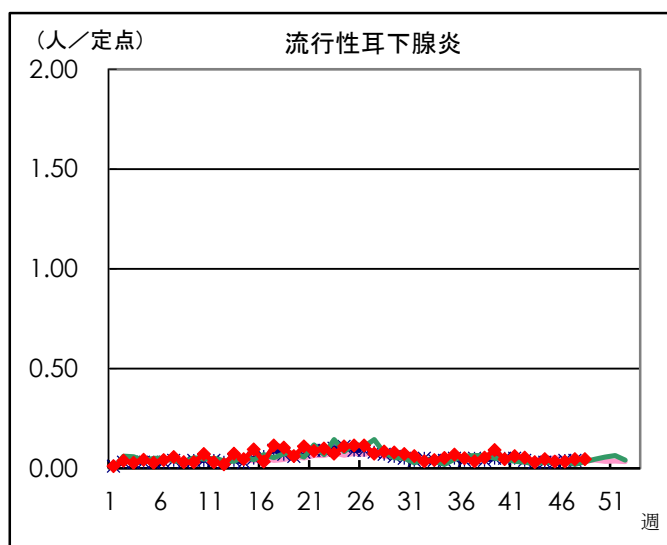
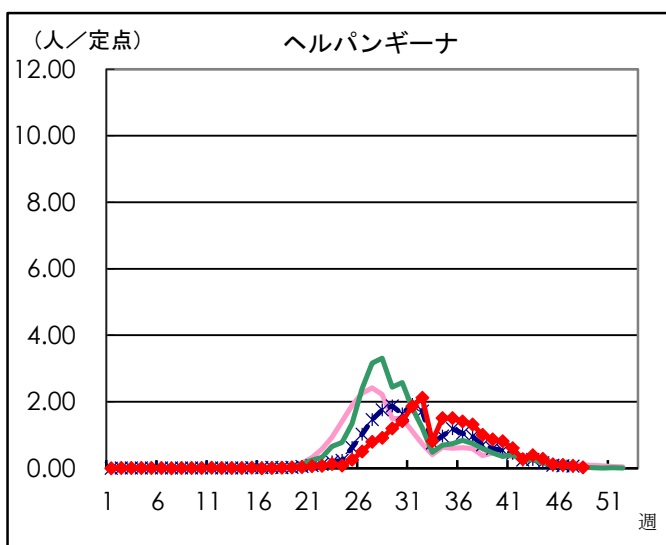
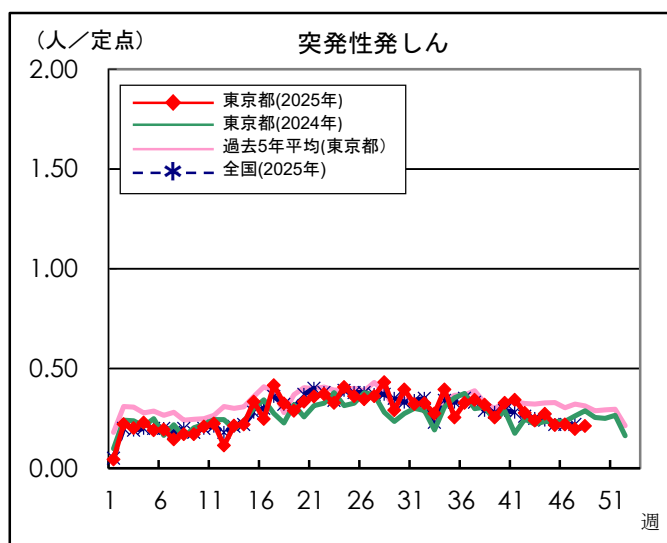
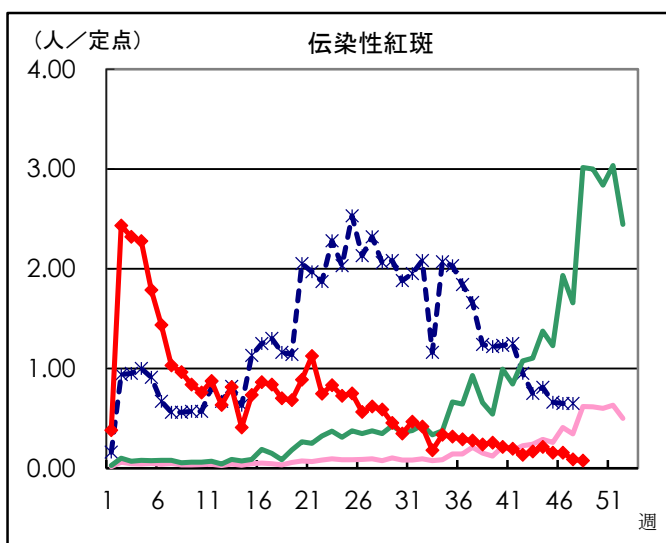
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 結膜炎	無菌性 結膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	97	2	183					2			3	1
中央区	99	2	215									
みなと	188	5	537								5	
新宿区	185	7	400								3	2
文京	287	3	788								1	1
台東	223	1	577									
墨田区	199	6	328								3	1
江東区	522	5	1,211									
品川区	226	4	522		3							
目黒区	152	2	379		1							
大田区	627	13	1,286		1		1				3	1
世田谷	641	16	1,704					1			13	13
渋谷区	196	5	272								6	
中野区	419	5	1,417									
杉並	373	9	963					1			17	1
池袋	297	4	748		2							
北区	402	6	684									
荒川区	279	3	639									
板橋区	512	10	1,190		2			1			1	1
練馬区	629	17	1,524		3							
足立	562	11	1,597									
葛飾区	408	5	817					2			7	5
江戸川	658	11	1,658		1							
八王子市	1,530	12	3,542								7	5
町田市	1,160	14	2,205									
西多摩	375	8	692					5			8	
南多摩	622	4	1,253									
多摩立川	736	10	1,490		1						4	1
多摩府中	1,144	23	2,610		1			3			18	1
多摩小平	1,140	17	2,294		2			4			16	11
島しょ	59	2	98									
東京都合計	14,947	242	33,823		17			1	19		115	44

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(2025年48週 現在)

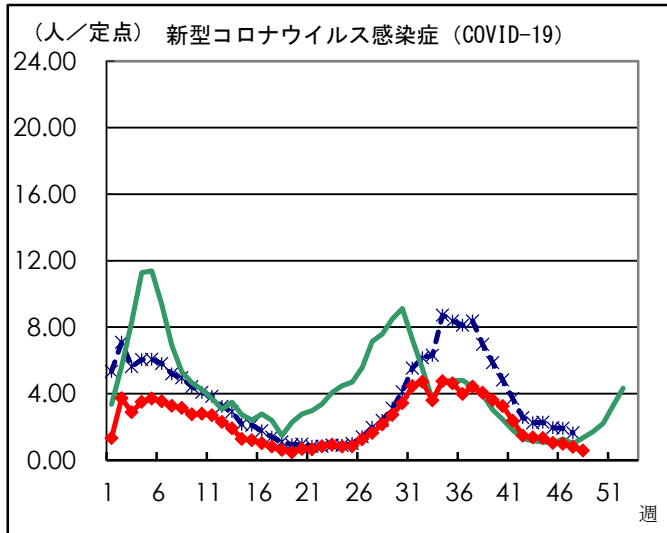
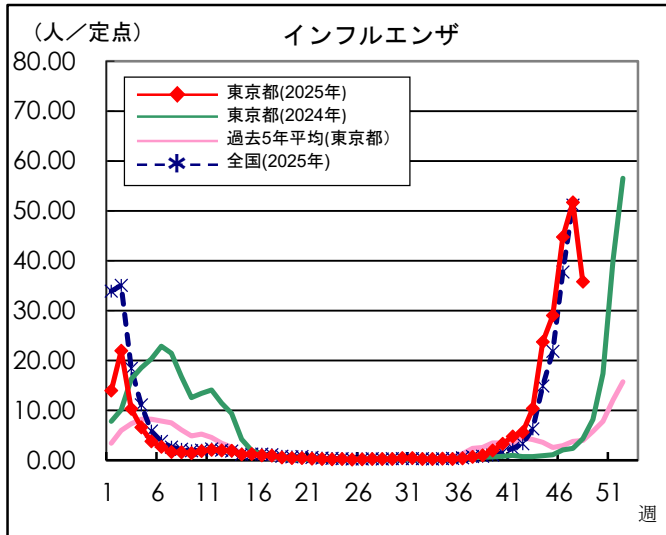
◆小児科定点



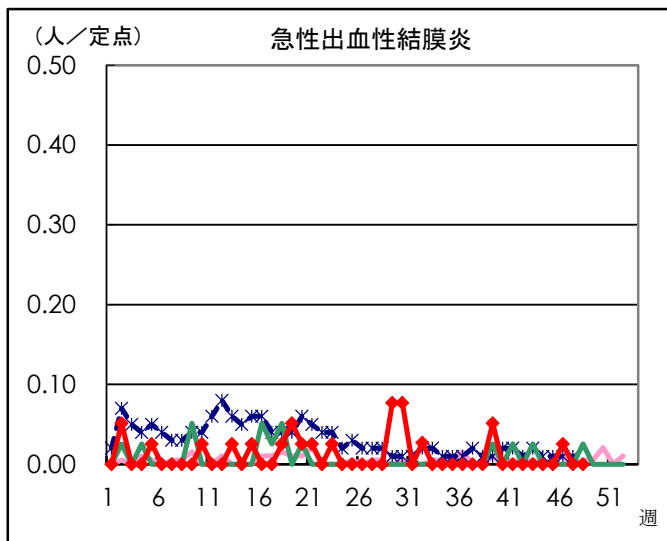


* 東京都独自対象疾患

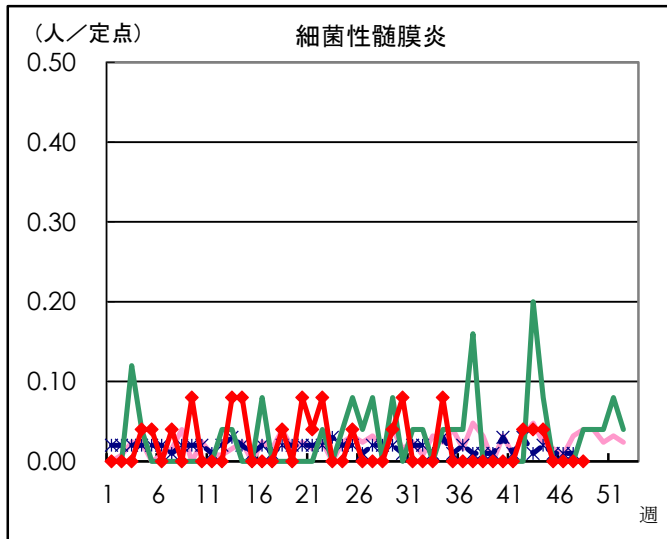
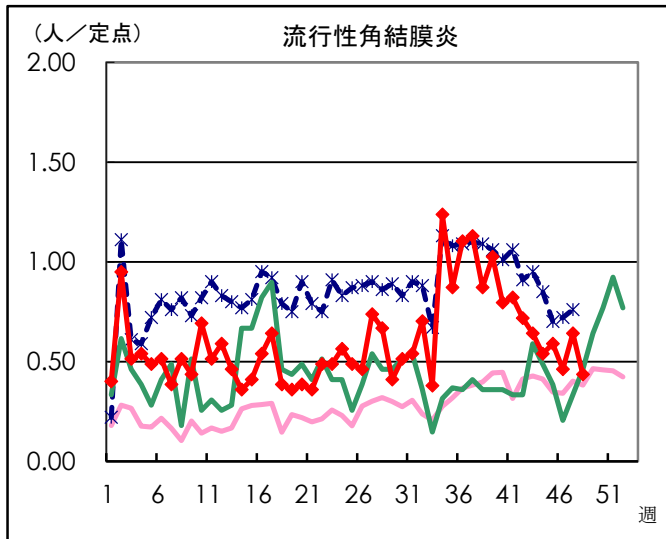
◆急性呼吸器感染症定点



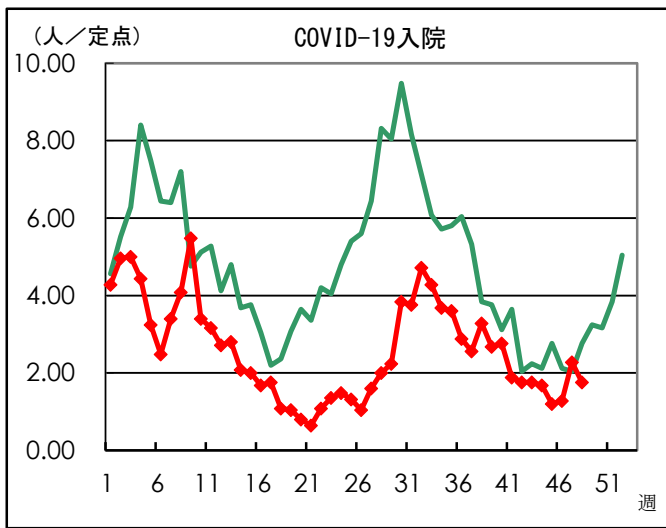
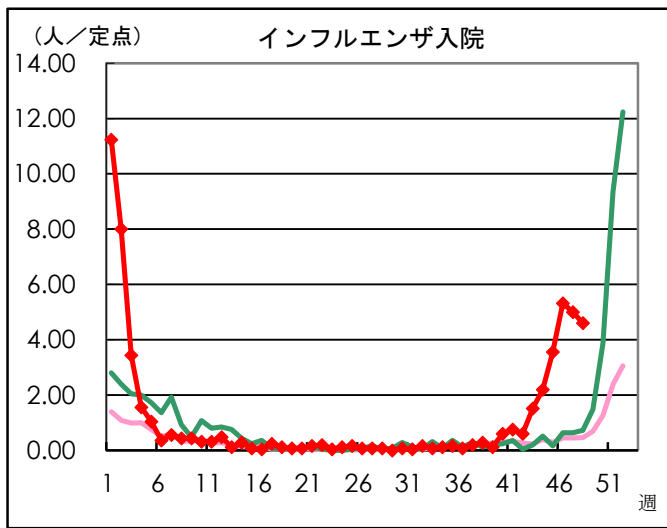
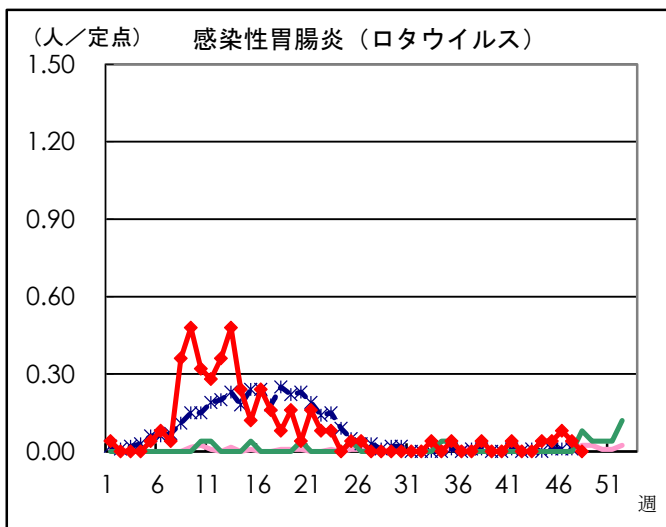
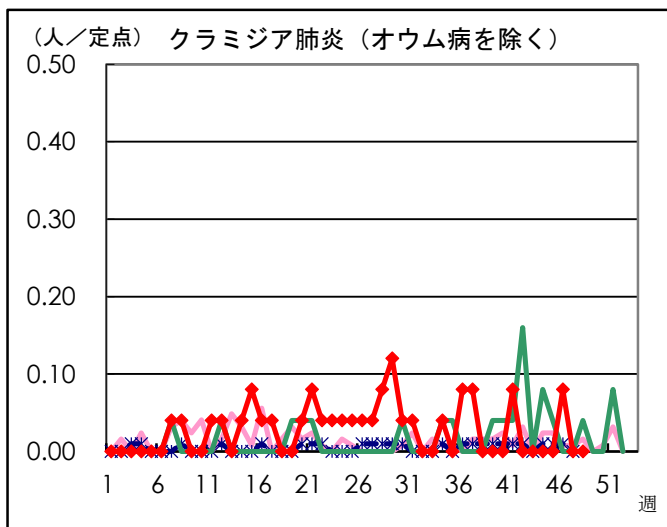
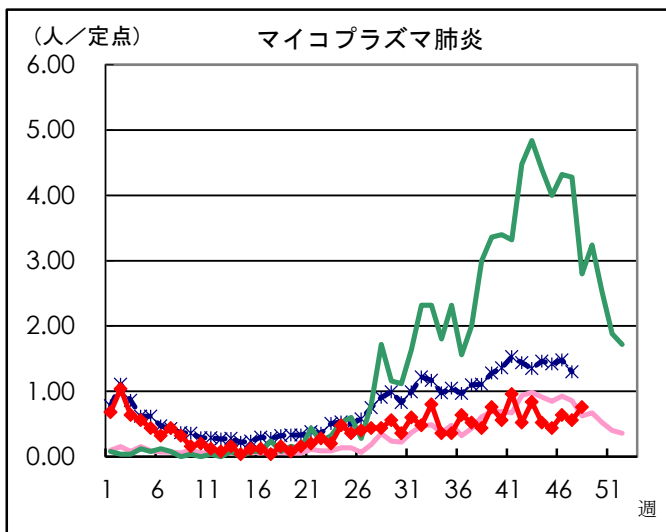
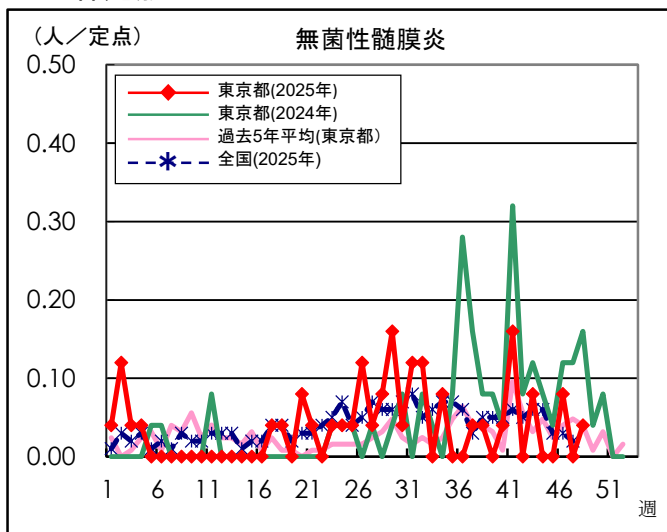
◆眼科定点



◆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
10/30	インフルエンザ	40	記載なし	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
11/4	急性呼吸器感染症(その他)	3M	咽頭拭い液	RSウイルスA型 RSウイルスB型 ライノウイルス
11/4	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
11/4	急性呼吸器感染症(その他)	4	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
11/6	新型コロナウイルス感染症	16	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
11/6	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型 ライノウイルス
11/6	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/6	急性呼吸器感染症(その他)	12	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/6	急性呼吸器感染症(その他)	55	記載なし	ライノウイルス
11/7	急性呼吸器感染症(その他)	35	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/8	インフルエンザ	7	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
11/10	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
11/10	急性呼吸器感染症(その他)	6	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/10	急性呼吸器感染症(その他)	68	鼻咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
11/10	感染性胃腸炎	1	便	アストロウイルス
11/10	突発性発しん	1	鼻腔拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
11/10	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/11	インフルエンザ	8	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
11/11	新型コロナウイルス感染症	10	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/11	急性呼吸器感染症(その他)	9M	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
11/11	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	エコーワイルス18型
11/11	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
11/11	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
11/11	急性呼吸器感染症(その他)	4	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
11/11	急性呼吸器感染症(その他)	10	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 ライノウイルス
11/11	急性呼吸器感染症(その他)	22	鼻腔拭い液	ライノウイルス
11/12	インフルエンザ	7	咽頭拭い液	ライノウイルス
11/12	新型コロナウイルス感染症	5	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
11/12	急性呼吸器感染症(その他)	40	鼻腔拭い液	ライノウイルス
11/12	急性呼吸器感染症(その他)	77	鼻腔拭い液	ライノウイルス
11/12	不明発しん症	5	鼻腔拭い液	ヒトパルボウイルスB19

※ 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
2025年46週	1	9	1	
2025-2026年 シーズン累計*	8	138	8	

* 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3件検出された。

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2025年							
	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週
アデノウイルス	4	2	1	3	4		1	
コクサッキーウイルスA群	3	2	1		1			
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス	2		3	4				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	11	22	15	21	23	16	20	8
ヒトメタニью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	1	1		1	1			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			1	1	1			3
RSウイルス	11	9	4	9	2	1	2	2
ノロウイルス								
ロタウイルス		1			2			
サポウイルス	1							
インフルエンザウイルスAH1pdm09		2			2		1	1
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	12	11	14	21	26	34	9
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				2	2	1		1
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	7	11	13	6	5	2	1	2
その他のウイルス	3	2	1	2	5	4	4	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			1	1	1			
A群溶血性レンサ球菌T-4型	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				1				
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					
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39週～2025年46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 ー ナ	イ ン フ エ ン ザ	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		8	1	5	4	136	38	295	12	2	1	1	4	1	15	7								
アデノウイルス		1	1			2		6														5		
コクサッキーウィルスA群						2		5																
コクサッキーウィルスB群																								
エコーウィルス		1					1	5													3			
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		2			2	18	5	107												2				
ヒトメタニューモウイルス								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																3		2						
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		1						3				
RSウイルス		6				1	1	32																
ノロウイルス																								
ロタウイルス													3											
サポウイルス													1											
インフルエンザウイルスAH1pdm09							5	1																
インフルエンザウイルスAH3亜型							114	2	13															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統							5	1																
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							2	33	12															
その他のウイルス						5	1	16	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						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										1														
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															
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																								