

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

2024年第49週  
(12月2日～12月8日)

\* 2024年12月11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6年(2024年)12月12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)

2024年49週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		46週	47週	48週	49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	62	36	56	44	2,019
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>					
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>					
	鳥インフルエンザ(H5N1)					
鳥インフルエンザ(H7N9)						
三類	コレラ					2
	細菌性赤痢				1	24
	腸管出血性大腸菌感染症	12	11	6	10	461
	腸チフス					6
	パラチフス					3
四類	E型肝炎	3		1	1	131
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		1			19
	エキノкокクス症					1
	エムポックス					14
	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					2
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>					
	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	1	1	1		5
つつが虫病					2	
デング熱	1			2	66	
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)				
		46週	47週	48週	49週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱					
	日本脳炎			1		1
	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					10
	野兔病					
	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		7	9	5	6
レプトスピラ症						5
ロッキー山紅斑熱						

2024/12/11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 44件** 患者 33件(肺結核 25件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 11件、年齢は20代 11件、30代 2件、40代 4件、50代 9件、60代 2件、70代 6件、80代 6件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 22件、タイ又はウクライナ 1件、ミャンマー 1件、中国 1件、不明 19件であった。

<三類感染症>

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はsonnei (D群)、年齢は60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。  
**腸管出血性大腸菌感染症 10件** 患者 6件、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO78 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 5件、血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 2件、年齢は5～9歳 1件、10代 1件、20代 5件、30代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 6件、ベトナム 1件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 8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、推定感染経路は経口感染であった。  
**デング熱 2件** 患者 2件、病型はデング熱 2件、血清型は不明 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地はインド 1件、インドネシア又は中国 1件であった。  
**レジオネラ症 6件** 患者 6件、病型は肺炎型 5件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 4件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 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 3件** 病型は腸管 1件、腸管外 1件、腸管及び腸管外 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、不明 2件であった。  
**ウイルス性肝炎 4件** 病型はB型 3件、その他(サイトメガロウイルス) 1件、年齢は20代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は不明 4件、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明2件であった。  
**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 10件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* complex 5件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Escherichia coli* 1件、*Enterobacter bugandensis* 1件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 4件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 9件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 5件、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、その他 2件、不明 1件であった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年49週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		46週	47週	48週	49週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	1	1		3	97
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1			4	41
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	5	5	10	195
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1			1		5
	急性脳炎 *2		3	1	2	44
	クリプトスポリジウム症					14
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	2	7	235
	後天性免疫不全症候群	4	6	8	3	271
	ジアルジア症		1			14
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2	4	2	67
	侵襲性髄膜炎菌感染症					10
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	6	9	5	245
	水痘(入院例に限る)	2		4	1	63
	先天性風しん症候群					
	梅毒	71	69	62	73	3,551
	播種性クリプトコックス症					19
	破傷風					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					7
百日咳	13	21	17	15	341	
風しん					1	
麻しん					10	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	

2024/12/11集計

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 ウェストナイル脳炎、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AH1pdm09 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、推定感染経路は不明 2件であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7件(うち死亡 2件)** 血清群はA群 6件、G群 1件、年齢は5～9歳 1件、30代 1件、40代 2件、50代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 6件であった。

**後天性免疫不全症候群 3件** 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 2件、性別は男性 3件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリアの年齢は40代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 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70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、スペイン 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1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 5件** 血清型は未実施 5件、年齢は5～9歳 1件、50代 1件、70代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路はその他 1件、不明 4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 2件であった。

**水痘(入院例) 1件** 病型は臨床診断例、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

**梅毒 73件** 患者 59件(早期顕症梅毒 I 期 33件、早期顕症梅毒 II 期 25件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 52件、女性 21件、年齢は10代 2件、20代 32件、30代 15件、40代 12件、50代 8件、60代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 54件、米国 1件、渡航先不明 1件、不明 17件、推定感染経路は性的接触 67件(同性間 13件、異性間 47件、両性間 1件、性別不明 6件)、不明 6件であった。

**百日咳 15件** 年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、10代 3件、20代 2件、40代 3件、50代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 15件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 2件、1回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 10件であった。

※ 第42週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第46週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件、デング熱 1件の追加報告があった。

※ 第47週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第48週該当分として〔五類〕クロイツフェルト・ヤコブ病 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2024年49週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2024年				報告医療機関数	定点医療機関数
		46週	47週	48週	49週		
小児科	RSウイルス感染症	59 0.22	62 0.23	57 0.22	66 0.25	264	264
	咽頭結膜熱	30 0.11	43 0.16	65 0.25	76 0.29		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	541 2.05	534 2.02	696 2.64	759 2.88		
	感染性胃腸炎	971 3.68	861 3.26	1,186 4.49	1,372 5.20		
	水痘	57 0.22	55 0.21	92 0.35	94 0.36		
	手足口病	1,113 4.22	830 3.14	703 2.66	454 1.72		
	伝染性紅斑	510 1.93	438 1.66	796 3.02	792 3.00		
	突発性発しん	62 0.23	69 0.26	76 0.29	67 0.25		
	ヘルパンギーナ	16 0.06	17 0.06	10 0.04	5 0.02		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	5 0.02	9 0.03	12 0.05		
	川崎病 <sup>*1</sup>	4 0.02	5 0.02	3 0.01	4 0.02		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	14 0.05	13 0.05	8 0.03	12 0.05		
	インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	873 2.09	1,000 2.39	1,807 4.32		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		537 1.28	415 0.99	566 1.35	719 1.72		
眼科	急性出血性結膜炎			1 0.03		39	39
	流行性角結膜炎	8 0.21	13 0.33	18 0.46	25 0.64		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>			1 0.04	1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	3 0.12	3 0.12	4 0.16	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	108 4.32	107 4.28	70 2.80	81 3.24		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			1 0.04			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>			2 0.08	1 0.04		
	インフルエンザ入院	16 0.64	16 0.64	18 0.72	37 1.48		
	COVID-19入院	53 2.12	51 2.04	69 2.76	81 3.24		

2024/12/11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、8.19で今後の動向に注意が必要です。
- ・手足口病の定点当たり報告数は1.72ですが、31保健所中11保健所で警報レベルにあり、保健所管内人口の合計は、東京都全体の38.81%のため、警報レベルが継続しています。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、3.00で警報レベルが続いています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年49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		1	7	1	3		2				
6～11か月	14		1	61	1	13	4	11	1		1	1
1歳	24	20	17	143	1	62	30	38		1	1	2
2歳	8	6	20	128	4	59	38	13		1	1	1
3歳	8	13	46	126	3	69	69	2			1	
4歳	1	16	76	117	7	45	130	1	1	2		1
5歳		7	81	101	8	65	124			1		2
6歳		6	102	120	9	43	115		2	3		2
7歳	1	1	92	94	12	23	82					
8歳		1	100	91	10	27	84			2		
9歳	1	3	63	84	10	9	56		1			1
10～14歳	2	3	116	169	27	29	50			2		1
15～19歳			9	26	1	3	5					1
20～29歳			35	105		4	5					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	66	76	759	1,372	94	454	792	67	5	12	4	12
先週比	9	11	63	186	2	-249	-4	-9	-5	3	1	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。  
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。

	インフルエンザ/COVID-19		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	11	11				1	1				2
6～11か月	22	8									2
1歳	67	16		4			1			2	1
2歳	68	9		2			2				
3歳	111	4					4			2	1
4歳	85	1		1			3			2	1
5歳	107	7		1			3			3	
6歳	120	4		3			4			2	
7歳	177	9					6		1	1	
8歳	201	10		2			9			1	
9歳	168	1					7				2
10～14歳	719	39		2			26			2	
15～19歳	354	47					9			1	1
20～29歳	227	75		1			3			1	1
30～39歳	227	82		3						1	
40～49歳	329	100		2	1		1			1	2
50～59歳	266	121		3			1			2	2
60～69歳	105	71					1			2	6
70～79歳	32	56		1						5	19
80歳以上	29	48								9	41
合計	3,425	719		25	1	1	81		1	37	81
先週比	1,618	153	-1	7		-3	11	-1	-1	19	12

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。  
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】 2024年49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			1.00	1.33		0.33	1.00					
中央区			0.33	4.00		1.00	1.67					
みなと		0.33	2.17	7.00	0.17	1.00	0.83	0.33		0.17		0.17
新宿区	0.13	0.13	3.50	3.25		0.25	0.63					
文京	0.25		3.00	4.50	1.50	5.00	3.75					
台東		0.50	2.50	8.75	0.25	4.00	2.25	0.50				
墨田区			4.00	0.40		1.60	2.40	0.20				0.60
江東区	0.22	0.11	2.33	4.78	0.33	2.22	4.56	0.33		0.11		0.11
品川区	0.38		1.63	3.00	0.13	0.63	0.63	0.13	0.13	0.13		
目黒区	0.80		0.80	2.80		0.60	0.80	0.60				0.20
大田区	0.69	0.54	1.62	8.31	0.08	1.08	2.00	0.31	0.08			
世田谷	0.25	0.19	1.69	4.38	0.44	1.63	1.75	0.06		0.06		0.06
渋谷区	0.25		0.25	3.25	0.50		0.50					
中野区		0.17	4.50	6.67	0.50	1.67	5.17	0.33		0.17		
杉並		0.55	1.18	4.00	0.55	0.73	3.36				0.09	
池袋		0.40	2.40	6.40	0.20	2.00	0.80	0.20			0.20	
北区			2.43	4.43	0.43	1.43	3.71	0.29				
荒川区	2.50		5.25	13.75	0.25	2.00	7.50	1.75		0.25		
板橋区		0.40	2.50	4.20		1.00	2.40					0.10
練馬区	0.08	0.46	4.00	5.54	0.92	1.15	4.38	0.08				0.08
足立	0.77	1.15	2.08	7.15	0.15	2.23	0.85	0.46	0.15			0.08
葛飾区		0.13	2.00	5.50	0.75	1.25	3.13					
江戸川	0.25	0.08	3.42	5.42	0.08	0.75	4.25	0.42				
八王子市	0.36	0.18	5.00	8.45	0.09	2.36	4.91	0.36			0.09	0.09
町田市			3.13	6.13	0.50	2.63	5.50	0.38		0.25		
西多摩			0.88	3.00	0.25	0.88	1.13	0.13				
南多摩	0.33		2.44	3.67		3.00	1.44	0.11	0.11	0.11		
多摩立川	0.07		2.14	2.57	0.50	1.79	4.36	0.07		0.14		
多摩府中	0.24	0.71	4.14	5.43	0.38	2.38	3.48	0.38		0.05		0.05
多摩小平	0.27	0.47	7.20	6.27	1.00	3.67	5.47	0.53			0.07	
島しょ												
東京都	0.25	0.29	2.88	5.20	0.36	1.72	3.00	0.25	0.02	0.05	0.02	0.05

	インフルエンザ/COVID-19		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	6.75	6.75					3.00				7.50
中央区	5.40	1.60									
みなと	6.56	0.78								3.00	3.00
新宿区	7.25	1.58		0.50			3.00				2.50
文京	5.57	1.14		1.00							
台東	9.71	0.71									
墨田区	7.38	2.38					7.00			7.00	4.00
江東区	7.07	0.93									
品川区	6.67	1.50									
目黒区	7.00	1.00		1.00							
大田区	5.05	1.57		1.50			2.00			1.00	
世田谷	8.88	1.08		1.00	0.50		2.00		0.50	3.50	7.50
渋谷区	8.00	1.00		1.00						1.00	
中野区	12.80	2.30									
杉並	5.88	2.18					7.00			1.00	2.00
池袋	10.75	1.75		2.00							
北区	9.00	2.00									
荒川区	17.43	2.14		1.00							
板橋区	6.00	2.25					4.00			2.00	7.00
練馬区	10.50	1.55		3.00							
足立	7.10	2.50		0.50							
葛飾区	8.08	2.08				1.00	12.00			1.00	4.00
江戸川	9.37	1.42		2.00							
八王子市	9.89	1.83								2.00	6.00
町田市	9.23	2.15									
西多摩	4.07	1.50					13.00			1.00	
南多摩	8.36	1.79									
多摩立川	5.95	1.67								2.00	
多摩府中	10.61	1.61		0.33			2.33			1.67	3.67
多摩小平	9.83	1.83		0.50			3.00			1.50	3.50
島しょ	0.50	0.50									

東京都	8.19	1.72		0.64	0.04	0.04	3.24		0.04	1.48	3.24
-----	------	------	--	------	------	------	------	--	------	------	------

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】 2024年49週

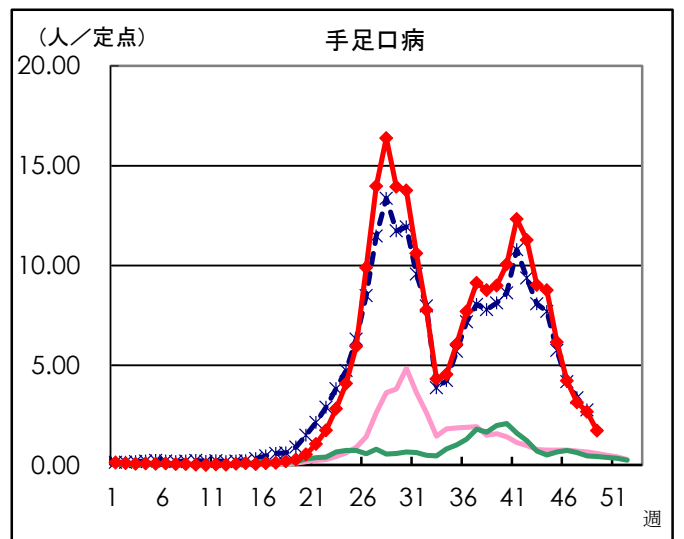
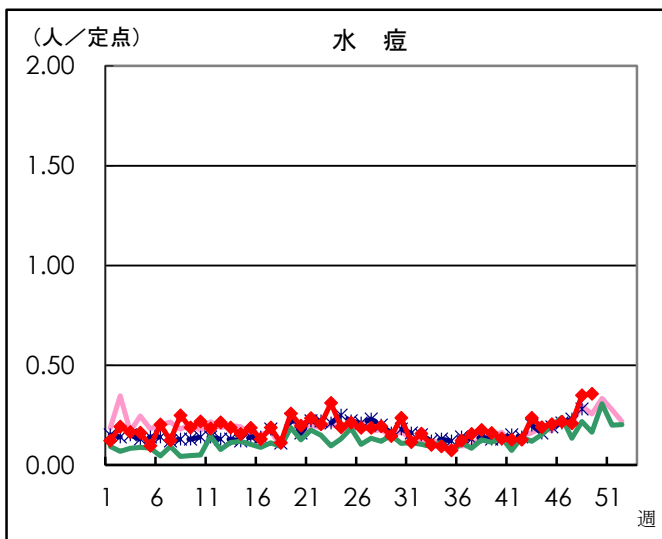
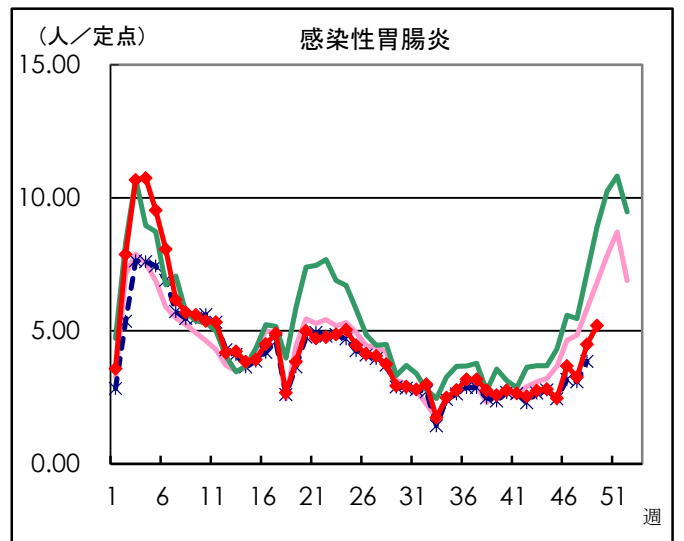
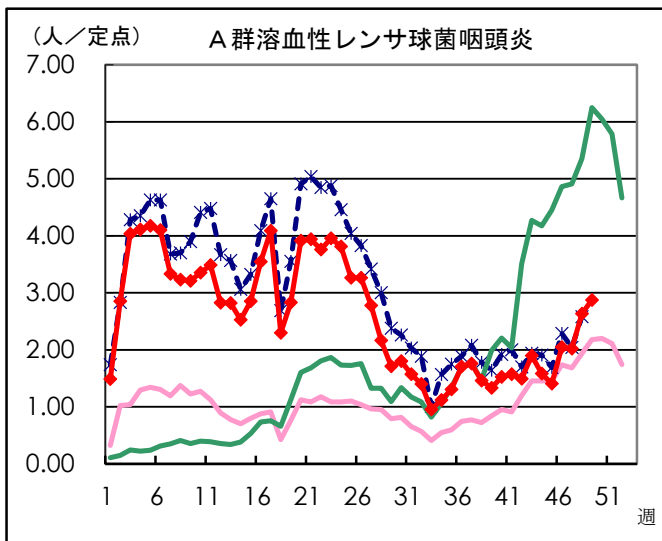
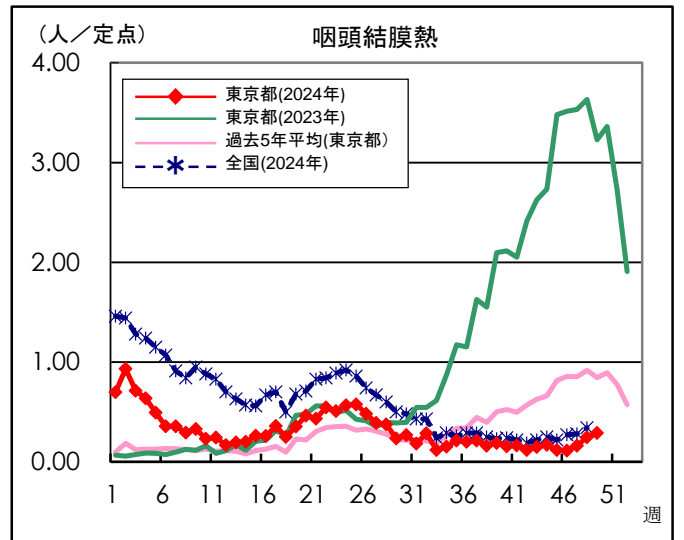
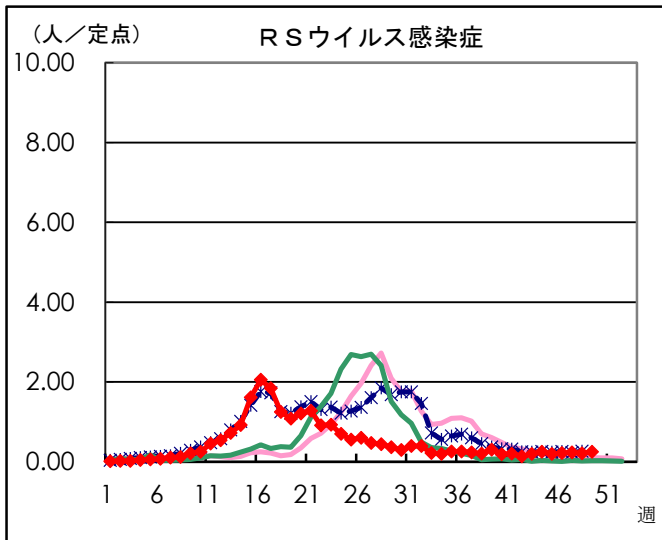
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田			3	4		1	3					
中央区			1	12		3	5					
みなと		2	13	42	1	6	5	2		1		1
新宿区	1	1	28	26		2	5					
文京	1		12	18	6	20	15					
台東		2	10	35	1	16	9	2				
墨田区			20	2		8	12	1				3
江東区	2	1	21	43	3	20	41	3		1		1
品川区	3		13	24	1	5	5	1	1	1		
目黒区	4		4	14		3	4	3				1
大田区	9	7	21	108	1	14	26	4	1			
世田谷	4	3	27	70	7	26	28	1		1		1
渋谷区	1		1	13	2		2					
中野区		1	27	40	3	10	31	2		1		
杉並		6	13	44	6	8	37				1	
池袋		2	12	32	1	10	4	1			1	
北区			17	31	3	10	26	2				
荒川区	10		21	55	1	8	30	7		1		
板橋区		4	25	42		10	24					1
練馬区	1	6	52	72	12	15	57	1				1
足立	10	15	27	93	2	29	11	6	2			1
葛飾区		1	16	44	6	10	25					
江戸川	3	1	41	65	1	9	51	5				
八王子市	4	2	55	93	1	26	54	4			1	1
町田市			25	49	4	21	44	3		2		
西多摩			7	24	2	7	9	1				
南多摩	3		22	33		27	13	1	1	1		
多摩立川	1		30	36	7	25	61	1		2		
多摩府中	5	15	87	114	8	50	73	8		1		1
多摩小平	4	7	108	94	15	55	82	8			1	
島しょ												
東京都合計	66	76	759	1,372	94	454	792	67	5	12	4	12

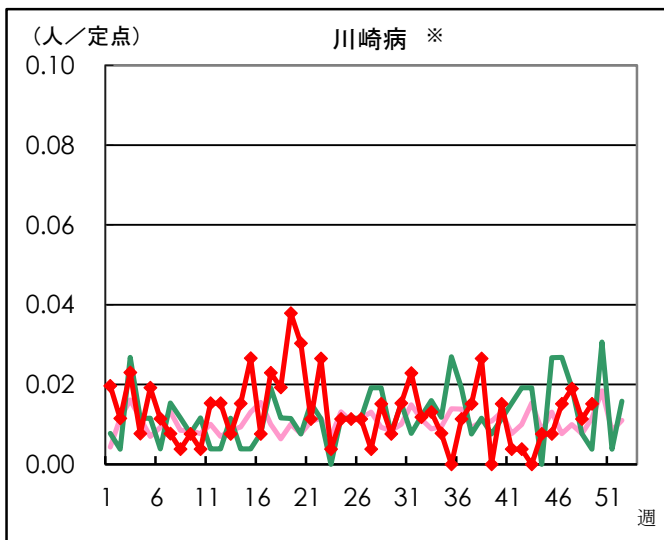
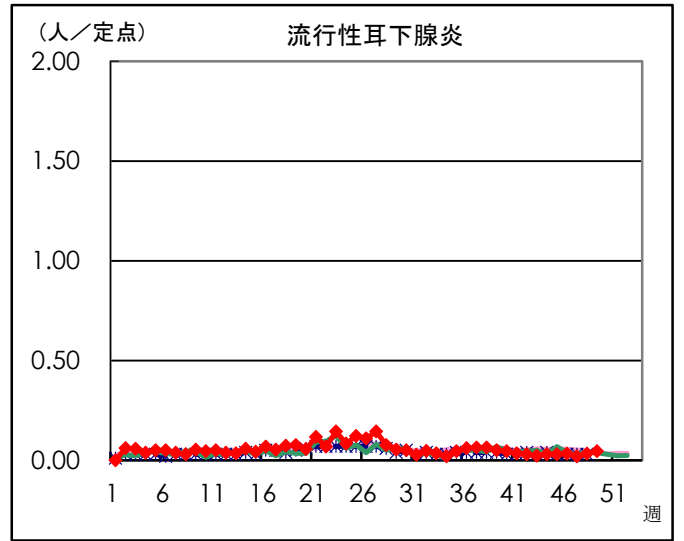
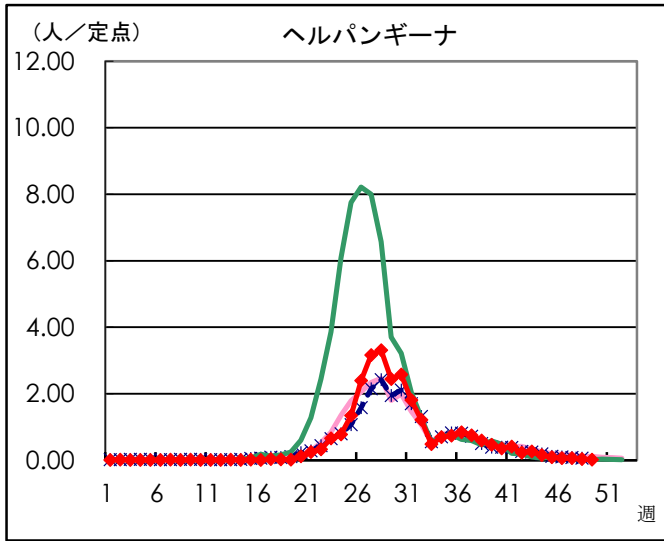
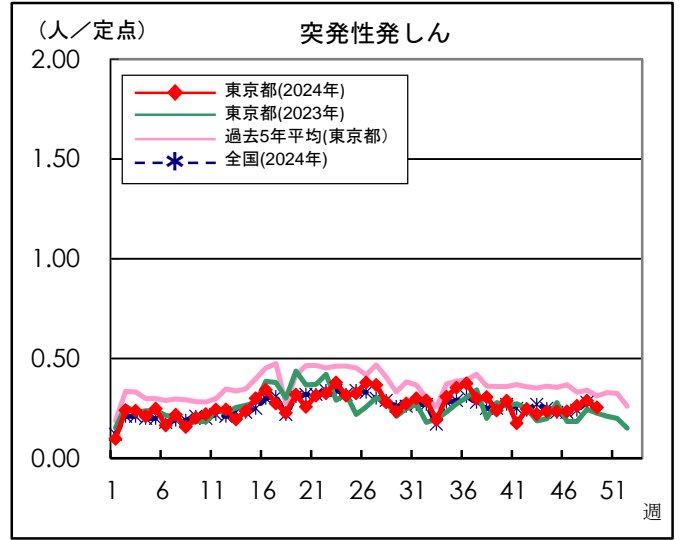
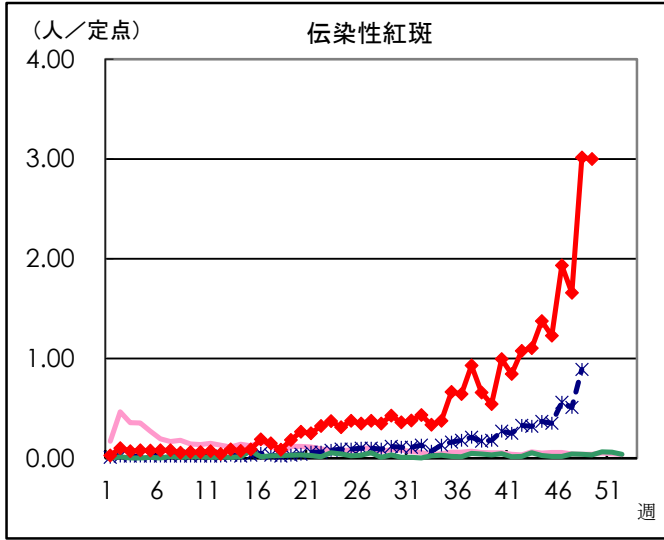
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	27	27					6				15
中央区	27	8									
みなと	59	7								3	3
新宿区	87	19		1			6				5
文京	39	8		1							
台東	68	5									
墨田区	59	19					7			7	4
江東区	99	13									
品川区	80	18									
目黒区	56	8		1							
大田区	106	33		3			2			1	
世田谷	222	27		2	1		4		1	7	15
渋谷区	56	7		1						1	
中野区	128	23									
杉並	100	37					14			2	4
池袋	86	14		2							
北区	99	22									
荒川区	122	15		1							
板橋区	96	36					4			2	7
練馬区	210	31		6							
足立	142	50		1							
葛飾区	105	27				1	12			1	4
江戸川	178	27		4							
八王子市	178	33								2	6
町田市	120	28									
西多摩	57	21					13			1	
南多摩	117	25									
多摩立川	125	35								2	
多摩府中	350	53		1			7			5	11
多摩小平	226	42		1			6			3	7
島しょ	1	1									
東京都合計	3,425	719		25	1	1	81		1	37	81

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

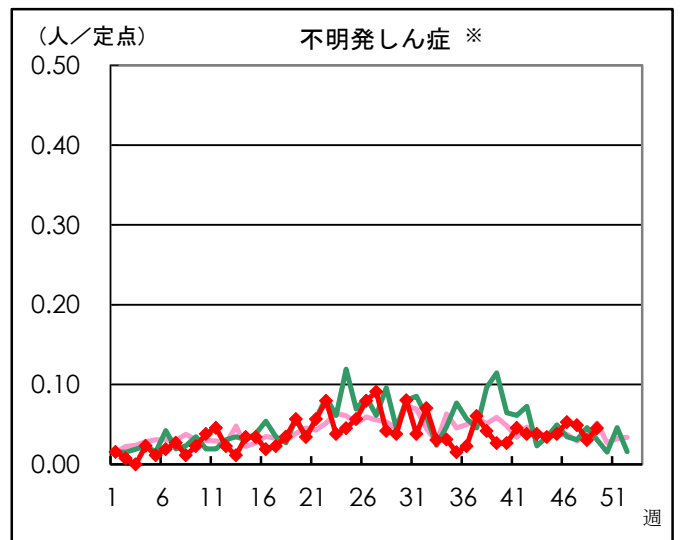
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年49週 現在)

## ◆小児科定点



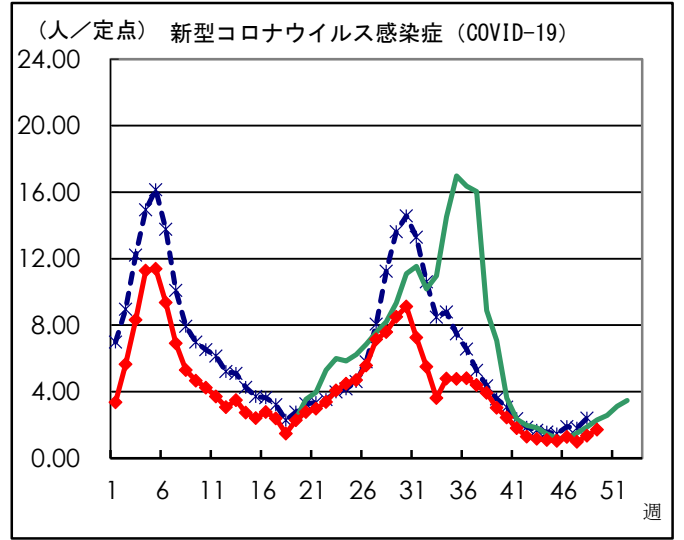
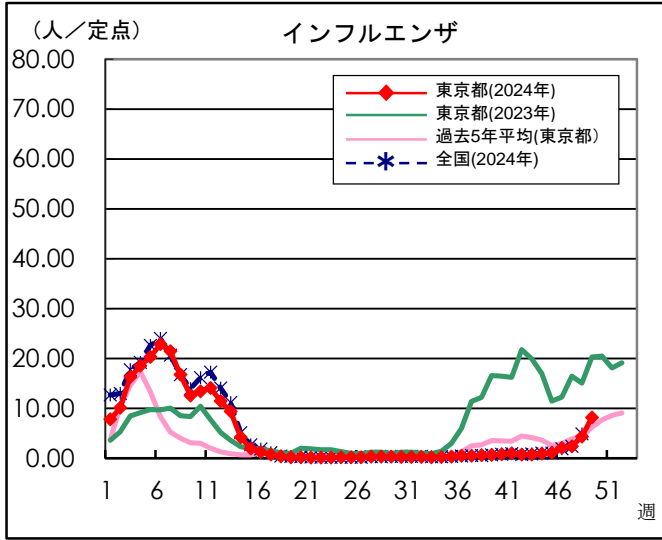


※ 東京都独自対象疾患

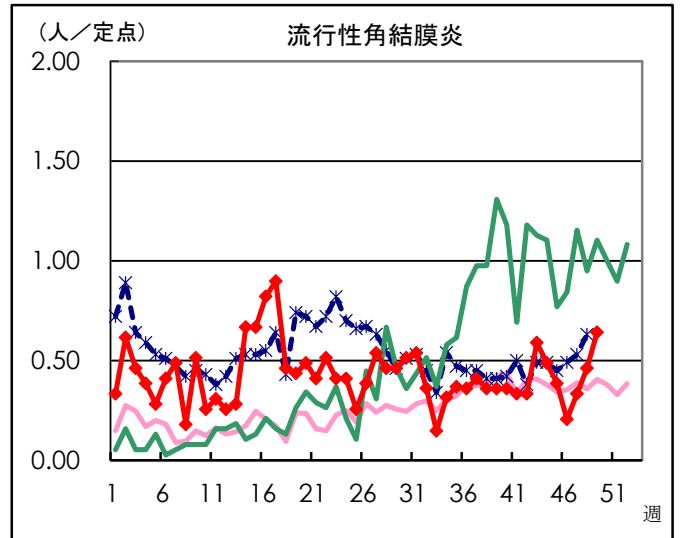
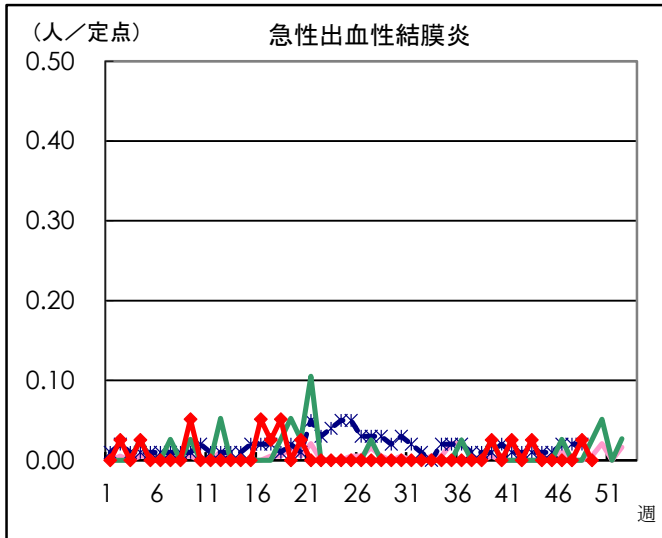


※ 東京都独自対象疾患

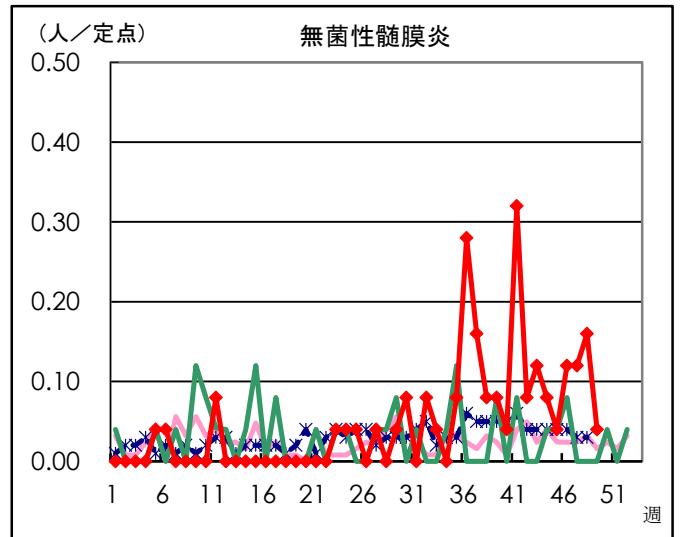
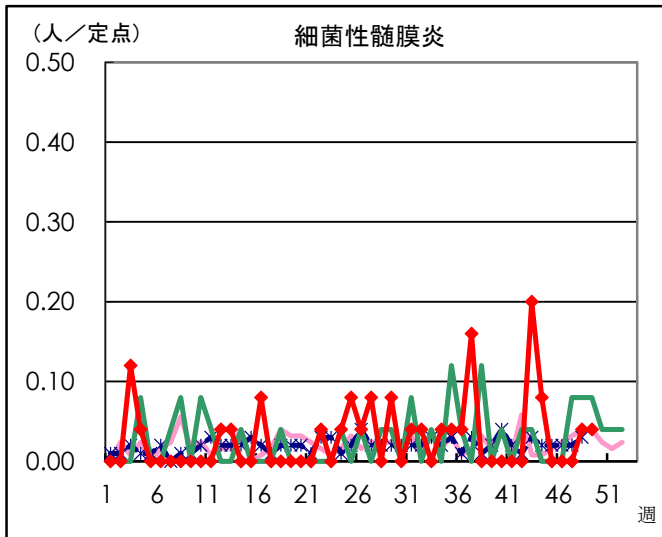
◆インフルエンザ/COVID-19定点



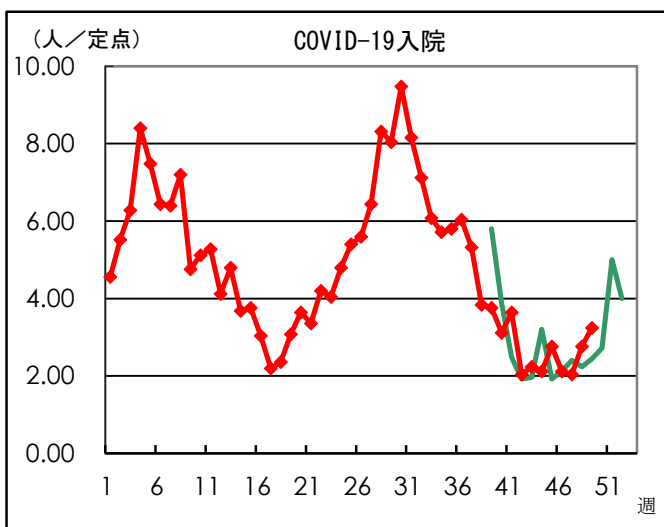
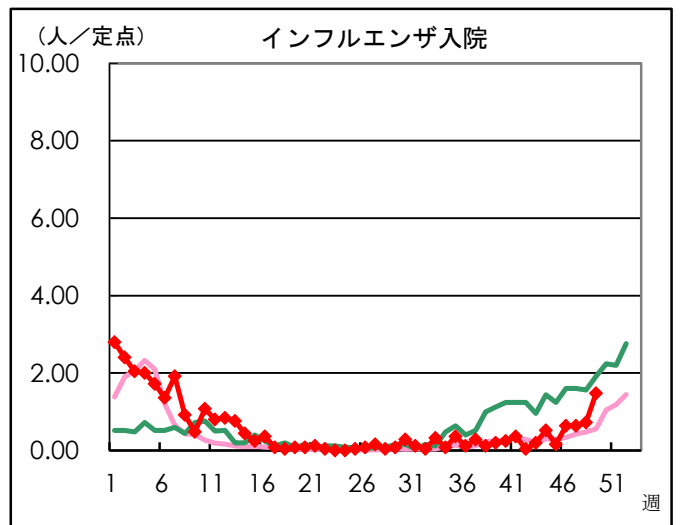
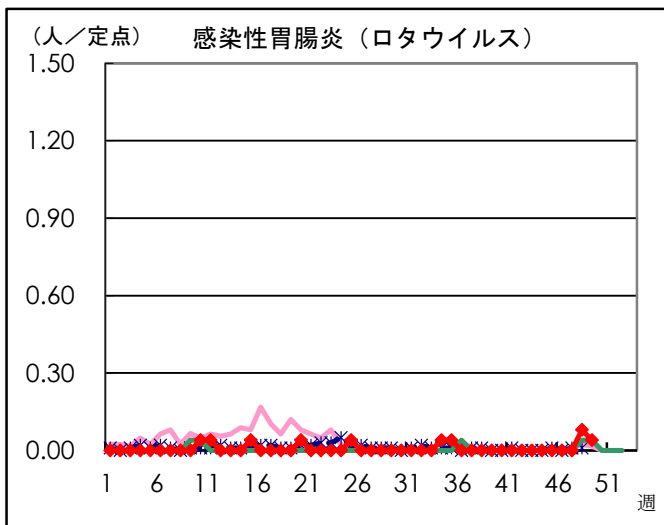
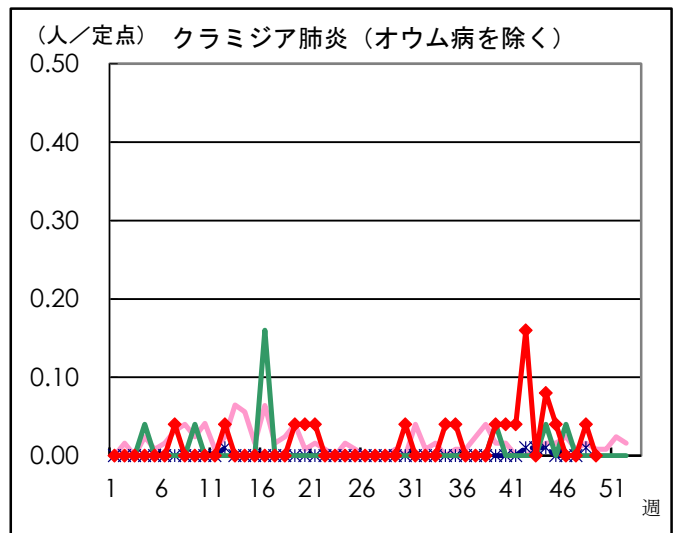
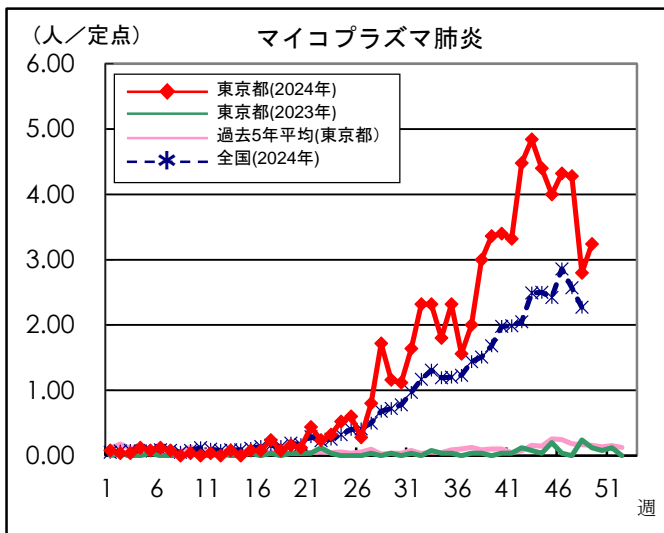
◆眼科定点



◆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
11/7	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
11/12	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-B3264型
11/14	手足口病	6M	咽頭拭い液	エコーウイルス11型
11/14	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
11/14	不明発しん症	6	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
11/16	インフルエンザ	6	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
11/16	手足口病	1	咽頭拭い液	エコーウイルス11型
11/16	流行性耳下腺炎	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/18	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/18	伝染性紅斑	7	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/18	不明発しん症	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/19	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/19	不明発しん症	10	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 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
2024年47週	9	1		
2024-2025年 シーズン累計*	36	3	2	

\* 2024-2025年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2024年							
	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週
アデノウイルス	2			2	1	2	1	
コクサッキーウイルスA群	2	3	3	5	3	1	3	1
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス				1				2
エンテロウイルス71	1	1						
その他のエンテロウイルス	2		1	1				
ライノウイルス		1	2	2	3	2	3	2
ヒトメタニューモウイルス								
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
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	2				3	1	2	6
RSウイルス								
ノロウイルス		1						
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	4	3	4	2	1	6	9
インフルエンザウイルスAH3亜型					1			1
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	1							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	3	3		1		1	2	
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型					1			
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
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		1					1	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型						1		
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】

2024年40週～2024年47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	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	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	1	1	8	6		28	13	2		2		14	31	22		7			1	
アデノウイルス		1												1		6				
コクサッキーウイルスA群						17							4							
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス						2	1													
エンテロウイルス71						2														
その他のエンテロウイルス		1											1	2						
ライノウイルス						3	1						4	5	2					
ヒトメタニューモウイルス																				
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								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							8			1			5							
RSウイルス																				
ノロウイルス				1																
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09														29	2					
インフルエンザウイルスAH3亜型														1	1					
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														1						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2														1	9					
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型																				
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				2																
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1																
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																				