

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51週  
(12月16日～12月22日)

\* 2024年12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/>

令和6年(2024年)12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)

2024年51週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		48週	49週	50週	51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	56	46	40	41	2,101
	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	1		25
	腸管出血性大腸菌感染症	6	10	1	6	468
	腸チフス			1		7
	パラチフス				1	4
四類	E型肝炎	1	1	1	2	134
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			1	1	21
	エキノコックス症					1
	エムボックス					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				5
つつが虫病			1	2	5	
デング熱		2		2	68	
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)				
		48週	49週	50週	51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	5	8	2	2	259	
レプトスピラ症					5	
ロッキー山紅斑熱						

2024/12/25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 41件** 患者 21件(肺結核 19件、その他の結核 1件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 20件、年齢は10代 1件、20代 12件、30代 5件、40代 1件、50代 3件、60代 5件、70代 7件、80代 3件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 16件、ネパール 2件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、不明 21件であった。

<三類感染症>

**腸管出血性大腸菌感染症 6件** 無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO8 VT2 1件、O103 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1 3件、血清型不明VT2 1件、年齢は20代 4件、40代 1件、60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。

**パラチフス 1件** 患者、年齢は30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。

<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 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

**A型肝炎 1件** 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触又は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

**つつが虫病 2件** 患者 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件であった。

**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、50代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、タイ 1件であった。

**レジオネラ症 2件** 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

<五類感染症>

**ウイルス性肝炎 1件** 病型はC型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年51週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		48週	49週	50週	51週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出)	アメーバ赤痢		3	2		99
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		4		1	42
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	11	2	1	199
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	1				5
	急性脳炎 *2	1	2	2	4	50
	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	7	3	2	240
	後天性免疫不全症候群	8	5	3	6	282
	ジアルジア症			1		15
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	2		1	68
	侵襲性髄膜炎菌感染症					10
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	6	10	11	267
	水痘(入院例に限る)	4	2	1	1	66
	先天性風しん症候群					
	梅毒	63	81	77	43	3,680
	播種性クリプトコックス症			1		20
	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					7
百日咳	17	15	17	16	374	
風しん					1	
麻しん					10	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	

2024/12/25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。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**急性脳炎 4件** 病原体はインフルエンザウイルスA型 3件、ヒトヘルペスウイルス7型 1件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 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 3件、不明 1件であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件(うち死亡 1件)** 血清群はA群 2件、年齢は50代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

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

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型は未実施、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 11件(うち死亡 2件)** 血清型は未実施 11件、年齢は5～9歳 1件、40代 1件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、80代 5件、推定感染地は国内 9件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 7件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価3回接種済み1件、価数不明1回接種済み1件、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5～9歳、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、水痘ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

**梅毒 43件** 患者 29件(早期顕症梅毒 I 期 14件、早期顕症梅毒 II 期 14件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 33件、女性 10件、年齢は10代 4件、20代 9件、30代 12件、40代 10件、50代 5件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 31件、国内又はザンビア 1件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 37件(同性間 8件、異性間 28件、性別不明 1件)、不明 6件であった。

**百日咳 16件** 年齢は5～9歳 2件、10代 10件、40代 2件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 14件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 10件、3回接種済み 1件、不明 5件であった。

※ 第47週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件の追加報告があった。

※ 第49週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件、〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第50週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 2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 2024年51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
		48週	49週	50週	51週		
小児科	RSウイルス感染症	57 0.22	66 0.25	74 0.28	71 0.27	264	264
	咽頭結膜熱	65 0.25	76 0.29	86 0.33	80 0.30		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	696 2.64	759 2.88	726 2.75	827 3.13		
	感染性胃腸炎	1,186 4.49	1,372 5.20	1,530 5.80	1,783 6.75		
	水痘	92 0.35	94 0.36	115 0.44	157 0.59		
	手足口病	703 <b>2.66</b>	454 <b>1.72</b>	277 1.05	170 0.64		
	伝染性紅斑	796 <b>3.02</b>	792 <b>3.00</b>	749 <b>2.84</b>	801 <b>3.03</b>		
	突発性発しん	76 0.29	67 0.25	66 0.25	70 0.27		
	ヘルパンギーナ	10 0.04	5 0.02	2 0.01	4 0.02		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	12 0.05	15 0.06	17 0.06		
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	4 0.02		5 0.02		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	8 0.03	12 0.05	7 0.03	9 0.03		
	インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	1,807 4.32	3,425 8.19	7,256 <b>17.36</b>		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		566 1.35	719 1.72	924 2.21	1,379 3.30		
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03				39	39
	流行性角結膜炎	18 0.46	25 0.64	30 0.77	36 0.92		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	1 0.04	1 0.04	1 0.04	2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	4 0.16	1 0.04	2 0.08			
	マイコプラズマ肺炎	70 2.80	81 3.24	63 2.52	47 1.88		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1 0.04			2 0.08		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>	2 0.08	1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	インフルエンザ入院	18 0.72	37 1.48	97 3.88	234 9.36		
	COVID-19入院	69 2.76	81 3.24	79 3.16	96 3.84		
2024/12/25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、40.02で警報基準を超えました。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、3.03で警報レベルが継続しています。
- ・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、3.30で今後の流行に注意が必要です。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年51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	8		1	17	1			6				
6～11か月	12	2	2	73	2	5	3	13	1		1	
1歳	29	17	13	202	3	24	28	35	1	1		
2歳	11	21	34	194	4	29	40	9		1	2	1
3歳	3	12	59	148	6	18	83	5				1
4歳	4	4	90	145	15	17	124	1		3		1
5歳	2	3	77	153	13	32	137		1	3		1
6歳		4	79	112	15	14	130	1	1	1		
7歳	1	5	113	132	17	14	72					2
8歳		3	97	113	22	7	76			2		1
9歳		1	69	92	13	3	55			3		1
10～14歳	1	3	138	198	45	4	51			3	1	1
15～19歳			11	27	1						1	
20～29歳		5	44	177		3	2					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	71	80	827	1,783	157	170	801	70	4	17	5	9
先週比	-3	-6	101	253	42	-107	52	4	2	2	5	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。  
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	42	11						1		6	1
6～11か月	117	17					1			3	
1歳	350	20					1			9	1
2歳	376	20		3			2			5	1
3歳	433	6					3			4	2
4歳	537	5		2						8	
5歳	599	10		1			2			4	
6歳	702	10		3			2			7	
7歳	829	14		2			1			5	
8歳	802	11					6		1	1	
9歳	821	14					2			2	
10～14歳	3,430	91					21			12	
15～19歳	1,484	97		1			1			1	
20～29歳	1,113	167		5			3			4	2
30～39歳	1,090	151		6						3	1
40～49歳	1,611	194		8			2	1		7	3
50～59歳	1,456	208		3	1					21	7
60～69歳	545	124		2						15	11
70～79歳	241	94			1					47	19
80歳以上	149	115								70	48
合計	16,727	1,379		36	2		47	2	1	234	96
先週比	9,471	455		6	1	-2	-16	2		137	17

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51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	1.00		0.33						
中央区	0.67			11.00		0.67	3.00	0.33				0.33
みなと			2.17	5.67	0.67		1.67	1.00	0.33			
新宿区	0.38	0.13	4.88	3.38	0.25	0.13	0.50					
文京		0.25	2.75	7.75	2.00	1.50	2.25					
台東	0.25	0.75	4.25	10.50	2.50	2.25	5.00	1.25	0.25			
墨田区	0.40		1.00	1.40	0.20	0.20	5.40					
江東区	0.33	0.33	2.78	10.44	1.33	0.56	5.00	0.11		0.22		0.11
品川区		0.13	2.25	6.88	0.13	0.50	1.38	0.13				
目黒区	0.20		1.60	3.00	0.40	0.20	0.80	0.60				0.20
大田区	0.31	0.54	2.23	13.15	0.23	0.23	3.15	0.38		0.15		
世田谷	0.06	0.31	1.50	5.38	0.94	0.44	1.63	0.25			0.06	0.19
渋谷区	0.25		1.75	4.00	1.50		0.25					
中野区			3.33	8.67	0.17	2.17	3.17	0.50				
杉並	0.27	0.36	1.27	5.82	0.27	0.36	2.82	0.18				
池袋	0.40	0.20	2.80	6.00	0.80	0.20	1.60					
北区	0.29	0.14	2.29	3.71	0.57	0.57	2.86	0.29		0.14		
荒川区	2.50	0.25	6.50	16.75	0.25	0.75	6.50	1.00				
板橋区		0.50	3.40	7.00	0.40	0.70	2.60					
練馬区	0.31	0.08	4.92	6.08	0.54	0.62	4.23	0.15		0.15		
足立	0.31	1.38	1.77	7.54	0.23	0.23	1.08	0.31			0.08	
葛飾区			1.50	6.13	0.88	0.75	3.25	0.50				
江戸川		0.17	4.17	8.92	0.25	0.25	5.17	0.58	0.08	0.08	0.08	
八王子市	0.73	0.45	5.18	11.27	0.91	1.64	3.09	0.27		0.18		0.09
町田市	0.25		3.00	5.38	0.13	0.38	5.50	0.13		0.13		
西多摩			0.63	4.13	0.50	0.75	1.13			0.13		
南多摩	0.33	0.22	1.44	3.78	0.44	0.78	2.00	0.33				
多摩立川		0.14	3.21	3.29	0.21	0.57	3.29	0.07		0.21		
多摩府中	0.33	0.29	4.90	7.05	0.62	0.67	2.86	0.29				0.10
多摩小平	0.53	0.73	7.00	6.60	1.13	1.47	6.40	0.13		0.13	0.13	
島しょ					4.00							

東京都	0.27	0.30	3.13	6.75	0.59	0.64	3.03	0.27	0.02	0.06	0.02	0.03
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	24.25	6.25					2.50			0.50	2.50
中央区	26.40	3.00									
みなと	28.89	2.33								27.00	2.00
新宿区	25.50	2.50		1.00			1.00			6.00	1.50
文京	31.43	2.00								9.00	1.00
台東	31.29	2.00									
墨田区	36.75	4.38					3.00			18.00	7.00
江東区	35.64	2.71									
品川区	28.42	2.25									
目黒区	23.13	3.63									
大田区	36.62	2.00			1.00					7.00	1.00
世田谷	39.12	3.64		1.00			1.00			8.00	2.50
渋谷区	25.57	1.43		1.00			1.00			12.00	6.00
中野区	48.10	3.70									
杉並	27.12	2.76					3.50			11.00	5.00
池袋	46.13	3.50		3.00			6.00	1.00			
北区	40.55	3.82		1.00							
荒川区	62.71	6.43		1.00							
板橋区	30.06	4.63								8.00	6.00
練馬区	38.50	3.15		5.00							
足立	29.55	3.45		1.00							
葛飾区	30.15	3.31					3.00	1.00		7.00	5.00
江戸川	48.53	3.32		3.50							
八王子市	74.11	4.28		0.50						16.00	8.00
町田市	61.46	3.08		3.00							
西多摩	26.50	3.00					6.00			5.00	4.00
南多摩	38.93	3.43		2.00							
多摩立川	39.05	3.14								6.00	13.00
多摩府中	46.73	2.61					2.67		0.33	11.67	3.67
多摩小平	63.65	4.13		0.50	0.50		2.00			16.50	4.50
島しょ	10.50	11.50									

東京都	40.02	3.30		0.92	0.08		1.88	0.08	0.04	9.36	3.84
-----	-------	------	--	------	------	--	------	------	------	------	------

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51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	3		1						
中央区	2			33		2	9	1				1
みなと			13	34	4		10	6	2			
新宿区	3	1	39	27	2	1	4					
文京		1	11	31	8	6	9					
台東	1	3	17	42	10	9	20	5	1			
墨田区	2		5	7	1	1	27					
江東区	3	3	25	94	12	5	45	1		2		1
品川区		1	18	55	1	4	11	1				
目黒区	1		8	15	2	1	4	3				1
大田区	4	7	29	171	3	3	41	5		2		
世田谷	1	5	24	86	15	7	26	4			1	3
渋谷区	1		7	16	6		1					
中野区			20	52	1	13	19	3				
杉並	3	4	14	64	3	4	31	2				
池袋	2	1	14	30	4	1	8					
北区	2	1	16	26	4	4	20	2		1		
荒川区	10	1	26	67	1	3	26	4				
板橋区		5	34	70	4	7	26					
練馬区	4	1	64	79	7	8	55	2		2		
足立	4	18	23	98	3	3	14	4			1	
葛飾区			12	49	7	6	26	4				
江戸川		2	50	107	3	3	62	7	1	1	1	
八王子市	8	5	57	124	10	18	34	3		2		1
町田市	2		24	43	1	3	44	1		1		
西多摩			5	33	4	6	9			1		
南多摩	3	2	13	34	4	7	18	3				
多摩立川		2	45	46	3	8	46	1		3		
多摩府中	7	6	103	148	13	14	60	6				2
多摩小平	8	11	105	99	17	22	96	2		2	2	
島しょ					4							

東京都合計	71	80	827	1,783	157	170	801	70	4	17	5	9
-------	----	----	-----	-------	-----	-----	-----	----	---	----	---	---

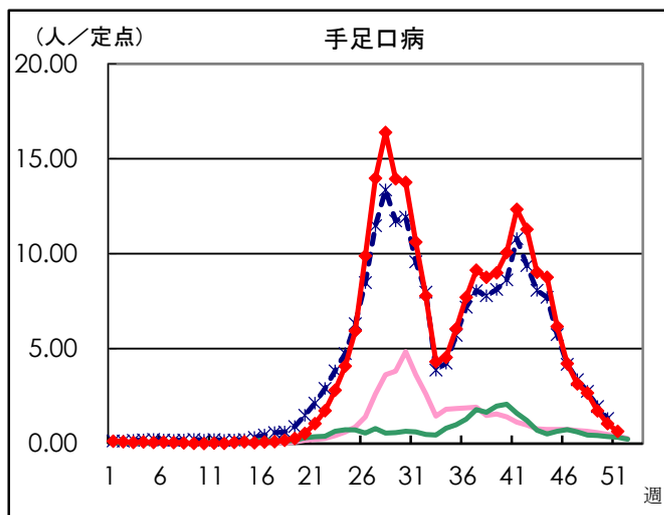
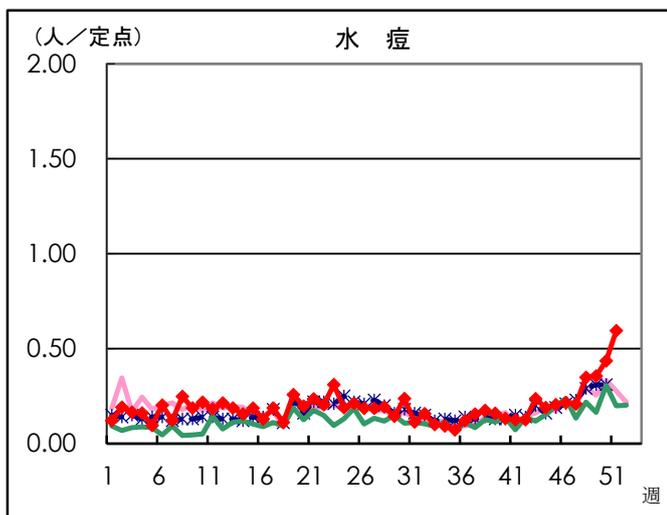
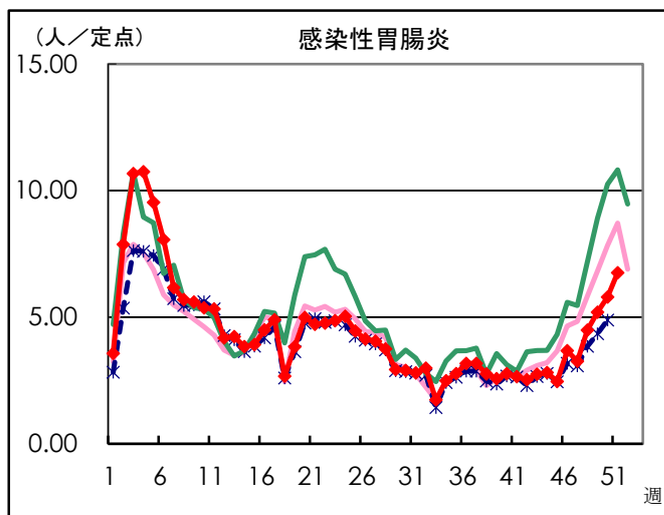
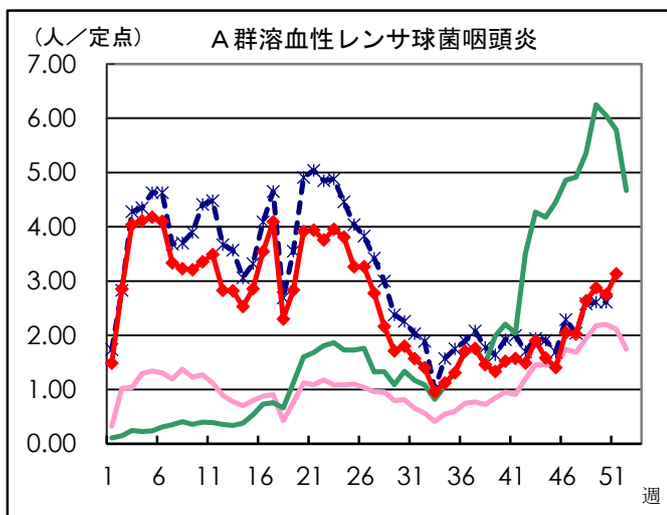
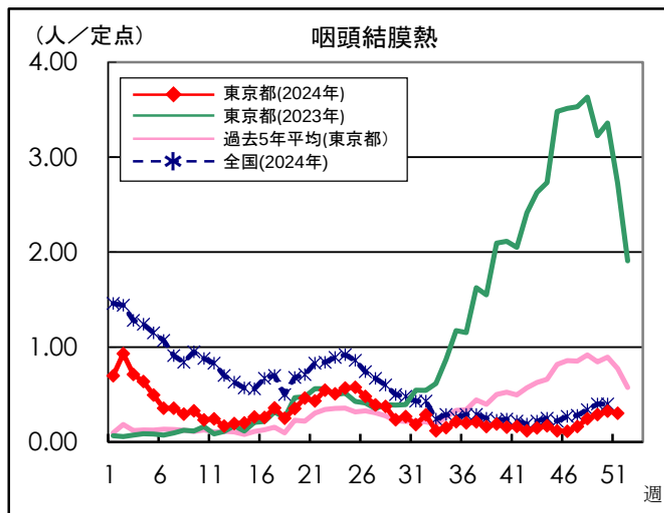
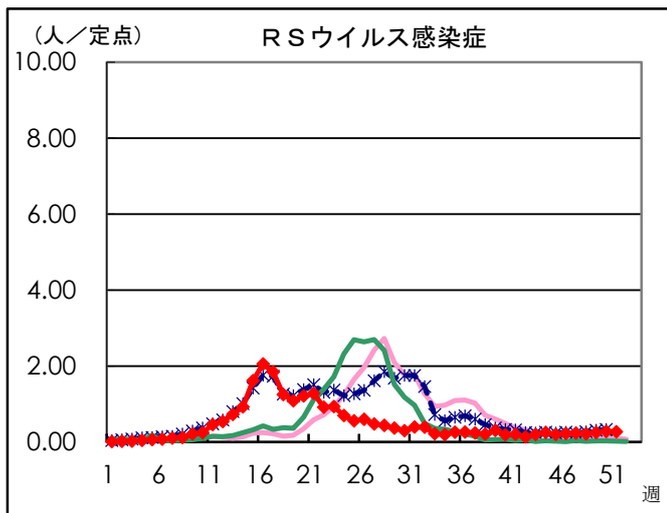
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	97	25					5			1	5
中央区	132	15									
みなと	260	21								27	2
新宿区	306	30		2			2			12	3
文京	220	14								9	1
台東	219	14									
墨田区	294	35					3			18	7
江東区	499	38									
品川区	341	27									
目黒区	185	29									
大田区	769	42			1					7	1
世田谷	978	91		2			2			16	5
渋谷区	179	10		1			1			12	6
中野区	481	37									
杉並	461	47					7			22	10
池袋	369	28		3			6	1			
北区	446	42		1							
荒川区	439	45		1							
板橋区	481	74								8	6
練馬区	770	63		10							
足立	591	69		2							
葛飾区	392	43					3	1		7	5
江戸川	922	63		7							
八王子市	1334	77		1						16	8
町田市	799	40		3							
西多摩	371	42					6			5	4
南多摩	545	48		2							
多摩立川	820	66								6	13
多摩府中	1542	86					8		1	35	11
多摩小平	1464	95		1	1		4			33	9
島しょ	21	23									

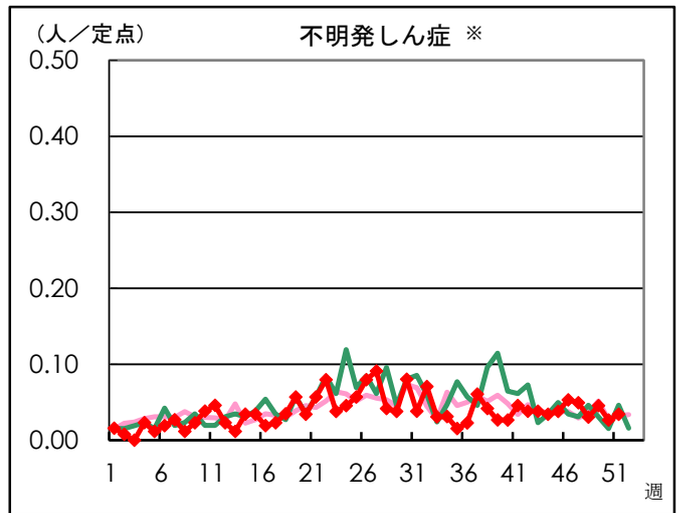
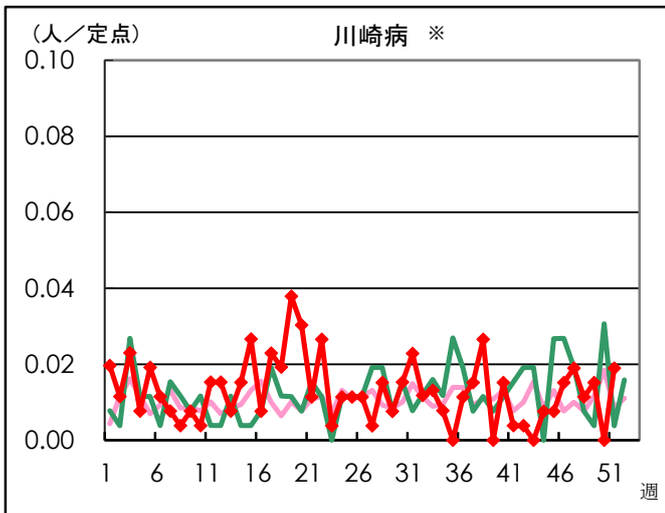
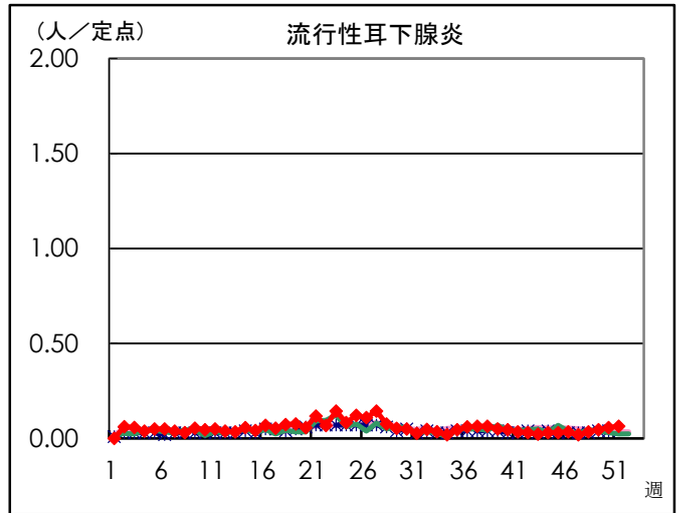
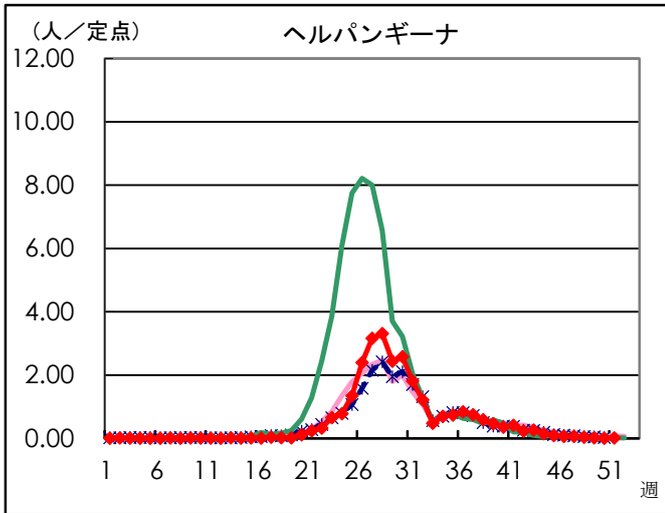
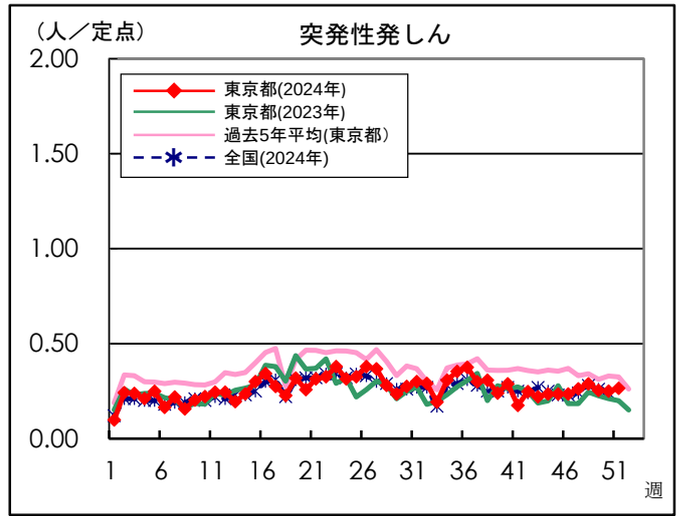
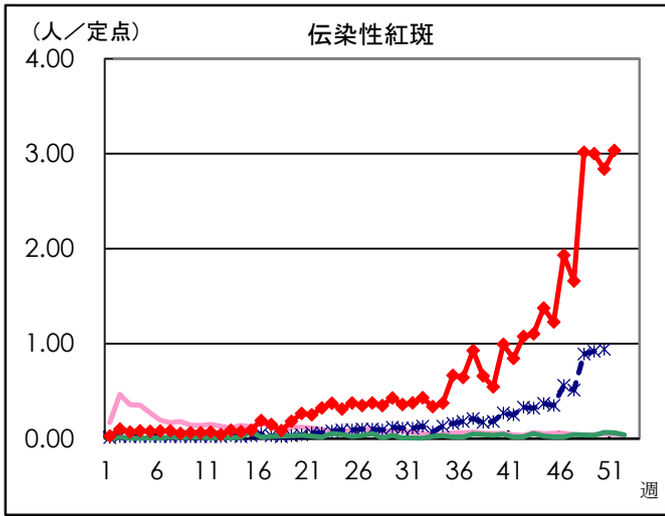
東京都合計	16,727	1,379		36	2		47	2	1	234	96
-------	--------	-------	--	----	---	--	----	---	---	-----	----

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51週 現在)

## ◆小児科定点

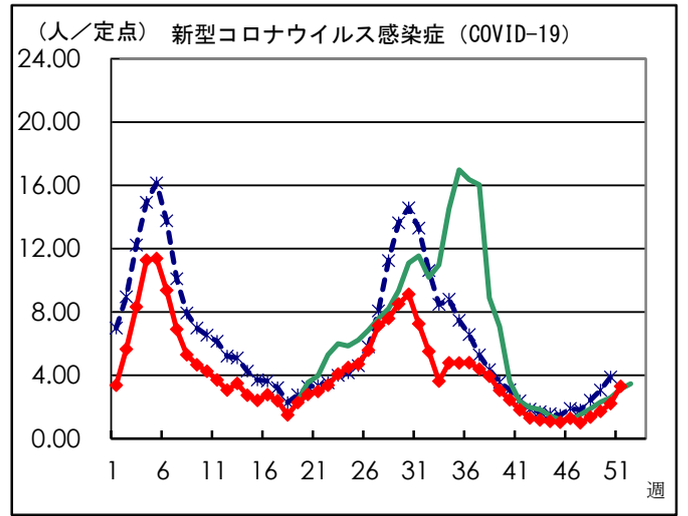
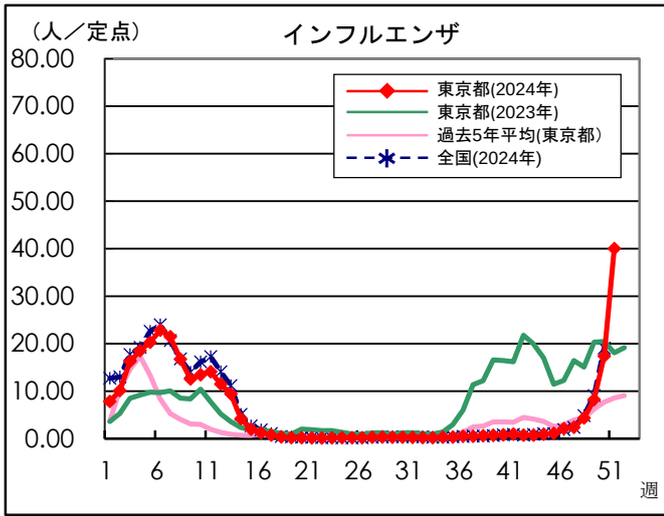




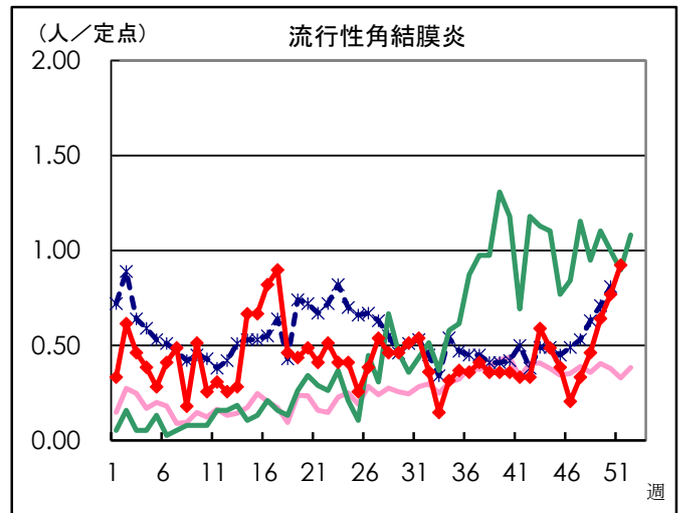
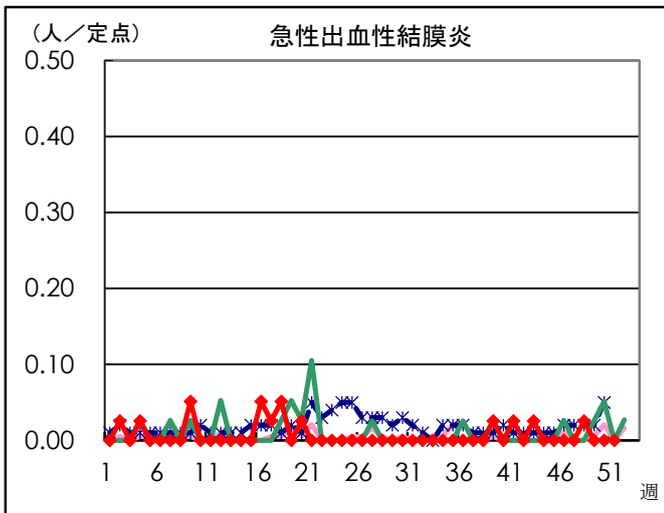
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

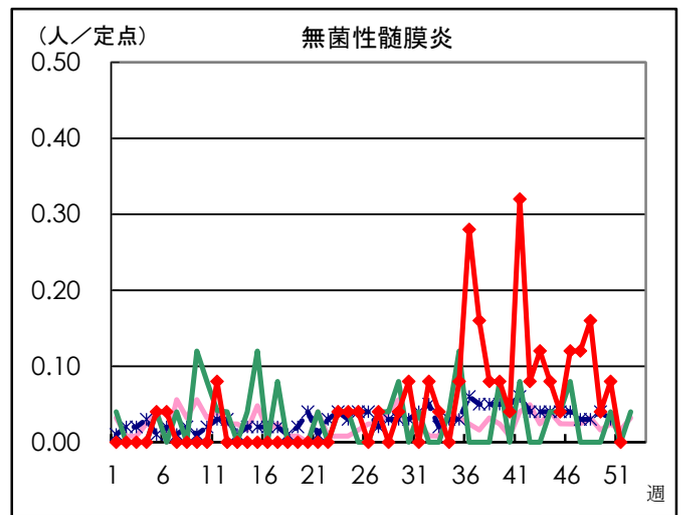
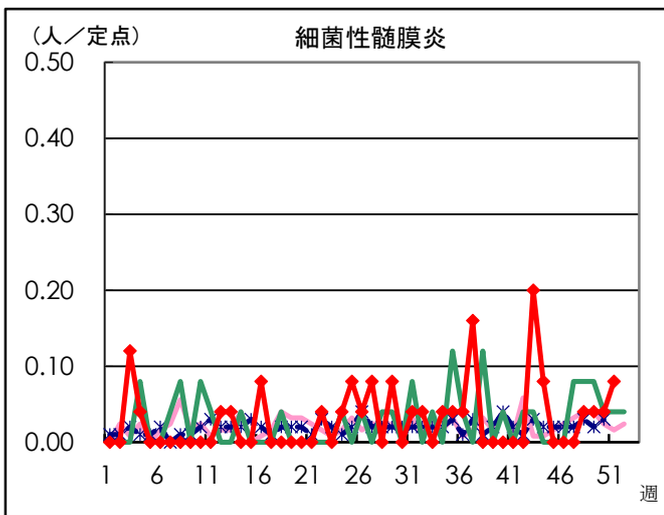
◆インフルエンザ/COVID-19定点



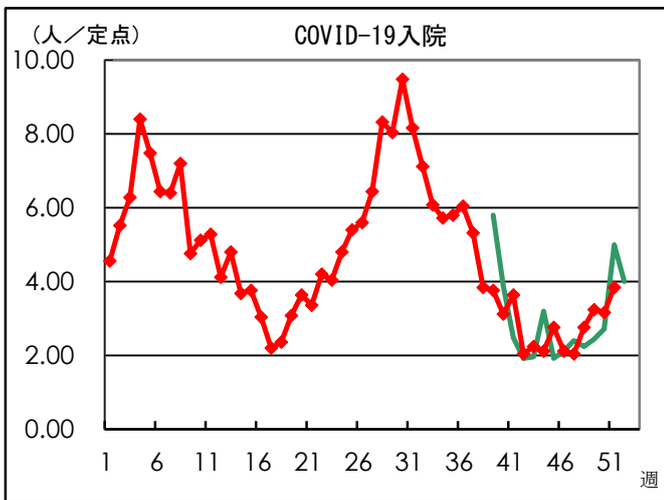
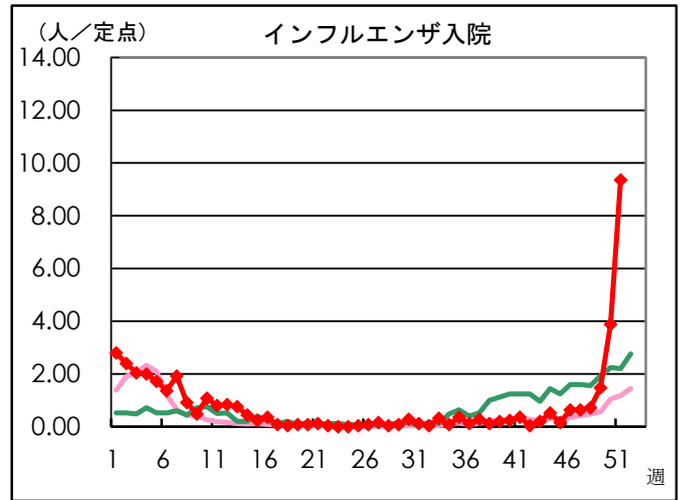
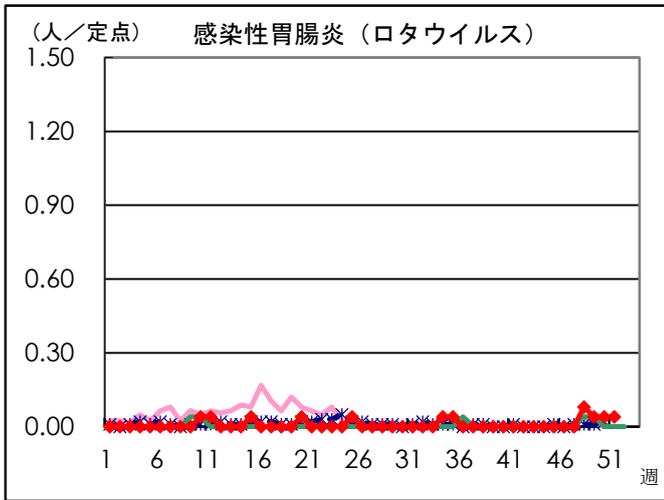
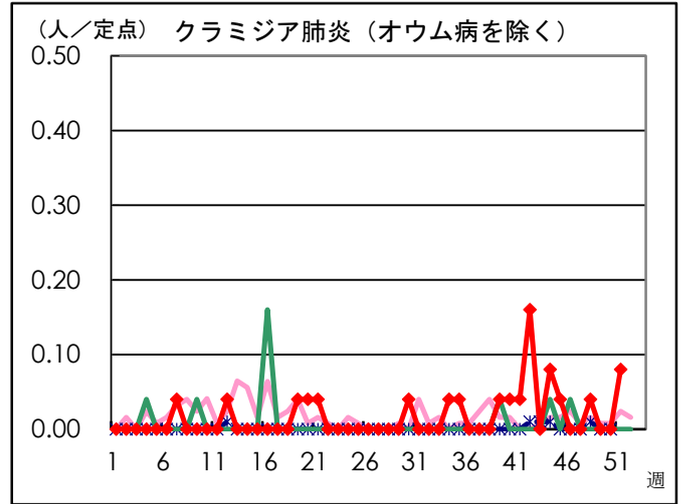
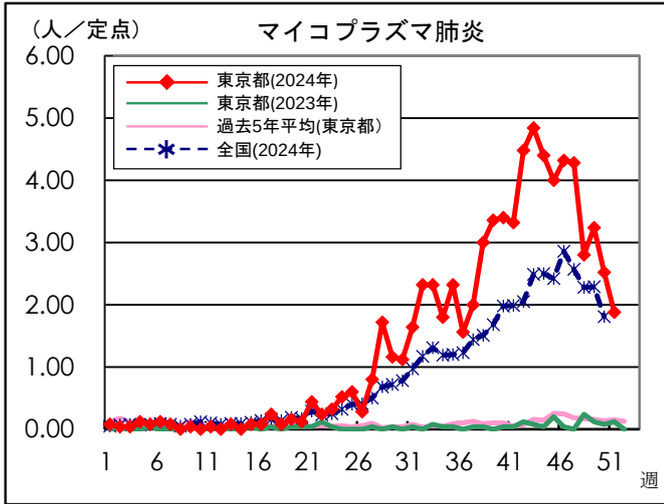
◆眼科定点



◆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
11/21	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
11/25	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
11/27	伝染性紅斑	7	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/29	インフルエンザ	10	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> エンテロウイルスD68型
11/29	インフルエンザ	15	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス
11/29	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
11/29	不明発しん症	6M	咽頭拭い液	エコーウイルス11型 ライノウイルス
12/2	インフルエンザ	16	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> ライノウイルス SARS-CoV-2
12/2	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
12/3	伝染性紅斑	9	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/5	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	アデノウイルス2型

※ 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49週	19	4		
2024-2025年 シーズン累計*	72	7	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							
	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週
アデノウイルス		2	1	2	1			1
コクサッキーウイルスA群	3	5	3	1	3	1	2	
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス		1				2		1
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス	1	1						1
ライノウイルス	2	2	3	2	3	2	3	3
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	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			3	1	2	6		3
RSウイルス								
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サボウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3	4	2	1	6	9	17	19
インフルエンザウイルスAH3亜型			1			1		4
インフルエンザウイルスB型Victoria系統								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2		1		1	2			1
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1			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		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								
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				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42週～2024年49週

	R	咽	A	感	水	手	伝	突	へ	流	川	不	イ	イ	急	流	細	無	マ	ク
	S	頭	群	染	痘	足	染	発	ル	行	崎	明	ン	ン	性	行	菌	菌	イ	ラ
	ウ	結	溶	性			性	性	パ	性		発	フ	フ	出	性	性	性	コ	ミ
	イ	膜	血	性			性	性	ン	耳		し	ル	ル	血	角	性	性	プ	ジ
	ル	熱	性	性			性	性	ギ	下		ん	エ	エ	性	結	性	性	ラ	ア
	ス	症	性	性			性	性	ー	腺		ん	ン	ン	性	膜	性	性	ズ	肺
	感		性	性			性	性	ナ	炎		症	ザ	ザ	結	性	性	マ	炎	炎
	染		性	性			性	性							膜	性	性	イ		
	症		性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性			性	性							炎	性	性	プ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ラ		
			性	性			性	性							炎	性	性	ズ		
			性	性			性	性							炎	性	性	マ		
			性	性			性	性							炎	性	性	イ		
			性	性			性	性							炎	性	性	コ		
			性	性																