

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35週  
(8月26日～9月1日)

- \* 2024年9月4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/>
- \* 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

令和6年(2024年)9月5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35週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		32週	33週	34週	35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	55	27	39	50	1,409
	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	4	1	1	7	19
	腸管出血性大腸菌感染症	9	19	27	20	265
	腸チフス				1	4
	パラチフス					2
四類	E型肝炎	3	2	2	4	97
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1				15
	エキノコックス症					
	エムボックス					12
	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					1
	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					
つつが虫病						
デング熱	1	2	2	3	44	
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)				
		32週	33週	34週	35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		8
	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	4	1	2	11	127	
レプトスピラ症	2				3	
ロッキー山紅斑熱						

2024/9/4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 50件** 患者 28件(肺結核 25件、その他の結核 2件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 22件、年齢は10代 3件、20代 4件、30代 8件、40代 2件、50代 6件、60代 11件、70代 6件、80代 5件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 24件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、モンゴル 1件、国内又はフィリピン 1件、不明 22件であった。

(三類感染症)

**細菌性赤痢 7件** 患者 7件、菌種はflexneri (B群) 1件、sonnei (D群) 6件、年齢は20代 3件、30代 3件、40代 1件、推定感染地は国内 6件、米国 1件、推定感染経路は経口感染 7件であった。

**腸管出血性大腸菌感染症 20件** 患者 13件、無症状病原体保有者 7件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O103 VT1 2件、O111 VT1 1件、O111 VT(型不明) 1件、O146 VT(型不明) 1件、O152 VT1 1件、O157 VT1・VT2 7件、O157 VT1 1件、O157 VT2 2件、O159 VT2 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、10代 3件、20代 8件、30代 2件、40代 1件、50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 10件、韓国 2件、インド 1件、不明 7件、推定感染経路は経口感染 7件、接触感染 3件、不明 10件であった。

**腸チフス 1件** 患者、年齢は5～9歳、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は不明であった。

(四類感染症)

**E型肝炎 4件** 患者 2件、無症状病原体保有者 2件、年齢は50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

**デング熱 3件** 患者 3件、病型はデング熱 3件、血清型は不明 3件、年齢は30代 1件、40代 2件、推定感染地はインドネシア 1件、タイ 1件、ラオス 1件であった。

**レジオネラ症 11件** 患者 11件、病型は肺炎型 11件、年齢は50代 1件、60代 3件、70代 5件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 10件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 10件であった。

(五類感染症)

**アメーバ赤痢 1件** 病型は腸管、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は性別不明性的接触であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年35週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		32週	33週	34週	35週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	1	1	4	1	75
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1			26
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	1	5	5	120
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) <sup>*1</sup>					4
	急性脳炎 <sup>*2</sup>			1		30
	クリプトスポリジウム症				1	7
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		9
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5		5	4	196
	後天性免疫不全症候群	3	5	5	5	187
	ジアルジア症				1	10
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	4		1	45
	侵襲性髄膜炎菌感染症					6
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	2	4	5	193
	水痘(入院例に限る)	2	1	3		46
	先天性風しん症候群					
	梅毒	86	57	78	77	2,460
	播種性クリプトコックス症					16
	破傷風					1
	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				6
百日咳	7	12	14	15	143	
風しん					1	
麻しん					8	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	
2024/9/4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 5件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Escherichia coli* 1件、年齢は60代 1件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、医療器具関連感染 3件(中心静脈カテーテル 1件、尿路カテーテル 2件)であった。

**クリプトスポリジウム症 1件** 年齢は50代、推定感染地はタイ、推定感染経路は性別不明性的接触又は経口感染であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 2件)** 血清群はA群 3件、G群 1件、年齢は50代 1件、60代 2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 1件、その他1件、不明 2件であった。

**後天性免疫不全症候群 5件** 病型は無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 5件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 2件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 3件、異性間 1件)、不明 1件であった。

**ジアルジア症 1件** 年齢は50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。

**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70代、推定感染地は不明、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 5件** 血清型は未実施 5件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1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 2件であった。

**梅毒 77件** 患者 63件(早期顕症梅毒 I 期 33件、早期顕症梅毒 II 期 28件、晩期顕症梅毒 1件、先天梅毒 1件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 47件、女性 30件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 35件、30代 12件、40代 10件、50代 9件、60代 6件、70代 2件、推定感染地は国内 69件、タイ 1件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 72件(同性間 9件、異性間 59件、両性間 1件、性別不明 3件)、母子感染 1件、不明 4件であった。

**百日咳 15件** 年齢は5歳未満 2件、5~9歳 3件、10代 7件、20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 12件、タンザニア 1件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 8件、3回接種済み 1件、不明 6件であった。

※ 第33週で報告のあった〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件は削除された。

※ 第32週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第33週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第34週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件、梅毒 1件、百日咳 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2024年35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
		32週	33週	34週	35週		
小児科	RSウイルス感染症	100	50	50	68	263	264
		0.39	0.22	0.19	0.26		
	咽頭結膜熱	73	27	39	56		
		0.29	0.12	0.15	0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	358	219	288	344		
		1.40	0.96	1.12	1.31		
	感染性胃腸炎	763	398	640	730		
		2.99	1.74	2.49	2.78		
	水痘	40	23	24	19		
		0.16	0.10	0.09	0.07		
	手足口病	1,983	987	1,166	1,589		
		7.78	4.31	4.54	6.04		
	伝染性紅斑	110	77	96	175		
	0.43	0.34	0.37	0.67			
突発性発しん	74	44	79	93			
	0.29	0.19	0.31	0.35			
ヘルパンギーナ	310	110	179	194			
	1.22	0.48	0.70	0.74			
流行性耳下腺炎	12	8	5	12			
	0.05	0.03	0.02	0.05			
川崎病 *1	3	3	2				
	0.01	0.01	0.01				
不明発しん症 *1	18	7	8	4			
	0.07	0.03	0.03	0.02			
インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	85	62	108	130	416	419
		0.21	0.17	0.26	0.31		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	2,225	1,342	1,962	1,987		
		5.51	3.63	4.79	4.78		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	13	5	12	14		
		0.36	0.15	0.32	0.37		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1		1	1	25	25
		0.04		0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎	2	1		2		
		0.08	0.04		0.08		
	マイコプラズマ肺炎	53	55	38	52		
		2.12	2.20	1.52	2.08		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			1	1		
			0.04	0.04			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4			1	1			
			0.04	0.04			
インフルエンザ入院	1	8	2	9			
	0.04	0.32	0.08	0.36			
COVID-19入院	178	152	143	145			
	7.12	6.08	5.72	5.80			

2024/9/4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 )

- ・手足口病の定点当たり報告数は、6.04で警報レベルが続いています。
- ・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、4.78で前週からほぼ横ばいです。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、2.08で今後の動向に注意が必要です。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年35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			5		3		3	1			
6～11か月	8	4	1	54		109		12	9			
1歳	30	10	10	117	3	408	2	56	45			2
2歳	12	10	24	77	1	244	8	15	38			1
3歳	2	10	41	66	3	231	28	4	23	1		
4歳	4	9	55	53	1	216	34	2	25			
5歳	3	5	51	61	2	170	33		16	3		
6歳		2	36	38	2	92	20		11	2		1
7歳		2	30	35		33	21	1	8	1		
8歳			21	40	2	26	9		4	1		
9歳		2	23	32		12	10		4	2		
10～14歳		2	30	70	5	20	8		7	1		
15～19歳			3	14		7						
20～29歳			19	68		18	2		3	1		
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	68	56	344	730	19	1,589	175	93	194	12		4
先週比	18	17	56	90	-5	423	79	14	15	7	-2	-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		22									2
6～11か月	2	26					1				4
1歳	1	48					4			1	3
2歳	11	25		1							
3歳	7	32					3				1
4歳	11	25					7				2
5歳	11	18					6	1		1	
6歳	7	17					5			1	1
7歳	3	15					6		1		1
8歳	6	17		1			5				
9歳	2	20					4				1
10～14歳	13	125		1			6			1	
15～19歳	8	114					3				
20～29歳	10	214		2							1
30～39歳	6	217		4							4
40～49歳	16	272		2			1			1	2
50～59歳	9	305		2			1			1	13
60～69歳	3	197			1					1	13
70～79歳	2	172		1						1	35
80歳以上	2	106				2				1	62
合計	130	1,987		14	1	2	52	1	1	9	145
先週比	22	25		2		2	14			7	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。

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35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	0.33	0.33	1.33	1.33		1.33		0.33				
中央区		0.33	0.33	5.67		1.33	1.00	0.33	0.33			
みなと	0.33		0.67	2.00		4.83	1.17	0.33	0.67			
新宿区	0.71	0.14	1.43	3.29		2.57	0.71	0.29				
文京	0.25	0.25	2.25	1.25		5.75	4.50	0.75	0.75			
台東		0.50	2.25	5.25		9.50	0.25	0.75	2.75			
墨田区		0.20	1.20	1.80		8.80	0.40	0.20	1.40			
江東区	1.00	0.22	1.33	4.67	0.22	7.56	0.67	0.78	1.22	0.11		
品川区	0.63	0.13	0.50	2.25		4.25	0.38		0.63			
目黒区		0.20		2.40		3.60	0.60		0.40			
大田区	0.62	0.23	1.46	3.77		10.54	1.15	0.38	1.31	0.08		
世田谷	0.25	0.19	0.63	1.94		3.69	0.50	0.31	0.75			
渋谷区			0.50	2.25		2.75	0.75					
中野区		0.33	1.33	4.83	0.17	12.33	0.50	0.17	1.50	0.17		
杉並	0.18	0.27	0.36	1.55		3.91	0.64	0.45	0.36			
池袋	0.20	0.40	0.80	2.40		6.40	1.40	0.20	1.40			
北区	0.29	0.86	0.71	2.57		7.71	2.43	0.71	0.86			
荒川区	0.50		2.75	2.25		10.25	0.50	1.25	0.25	0.25		
板橋区	0.10		0.60	1.30		3.30	0.60	0.20	0.30	0.10		
練馬区	0.08	0.54	2.54	1.62	0.15	4.46	0.85	0.31	0.15			
足立	0.69	0.38	1.85	2.85		2.15		0.31	0.31	0.08		
葛飾区			1.50	2.50	0.25	2.13		0.88	0.88			
江戸川		0.08	0.75	3.92	0.42	5.75	0.08	0.08	0.92	0.08		
八王子市	0.27	0.27	3.36	4.36	0.09	8.73	0.27	0.36	1.36	0.09		0.09
町田市			0.75	3.25		6.63	0.63	0.38	0.63	0.25		
西多摩			0.38	0.88		2.88	0.13	0.13	0.88			
南多摩	0.44	0.11	0.33	2.78		4.89	0.44	0.22	0.11			
多摩立川	0.21	0.07	1.07	2.29		5.14	0.36	0.29	0.79			
多摩府中	0.05	0.24	1.52	2.95	0.14	8.05	1.24	0.29	0.62	0.05		
多摩小平	0.27	0.20	2.80	3.67	0.20	12.80	0.20	0.53	1.00	0.07		0.20
島しょ						4.00						
東京都	0.26	0.21	1.31	2.78	0.07	6.04	0.67	0.35	0.74	0.05		0.02

	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	0.25	8.25				0.50				0.50	5.50
中央区	0.60	4.60		1.00							
みなと	1.22	4.22					1.00			2.00	9.00
新宿区		4.55					4.00				6.00
文京		5.14									3.00
台東		2.71									
墨田区	0.13	7.63			1.00		10.00			1.00	11.00
江東区	0.50	3.71									
品川区	0.17	2.58									
目黒区		3.25									
大田区	0.43	4.43		2.00			1.00				2.00
世田谷	0.44	4.20		0.50			2.00			1.00	4.00
渋谷区	0.14	2.57		1.00							8.00
中野区	1.10	3.90		1.00							
杉並	0.41	3.94					5.00				3.50
池袋	1.00	6.00		1.00							
北区	0.09	5.09									
荒川区	0.57	6.14		1.00							
板橋区	0.19	5.56							1.00		9.00
練馬区	0.14	5.05									
足立	0.11	5.21									
葛飾区	0.08	5.85					9.00			1.00	5.00
江戸川	0.26	5.74									
八王子市	0.56	5.72		1.00							10.00
町田市	0.23	4.92									
西多摩		4.00									5.00
南多摩	0.08	5.15									
多摩立川	0.05	4.48									11.00
多摩府中	0.21	4.15		0.33			2.67	0.33		0.33	4.67
多摩小平	0.74	5.87		0.50		0.50	0.50			0.50	9.50
島しょ		7.00									1.00

東京都	0.31	4.78		0.37	0.04	0.08	2.08	0.04	0.04	0.36	5.80
-----	------	------	--	------	------	------	------	------	------	------	------



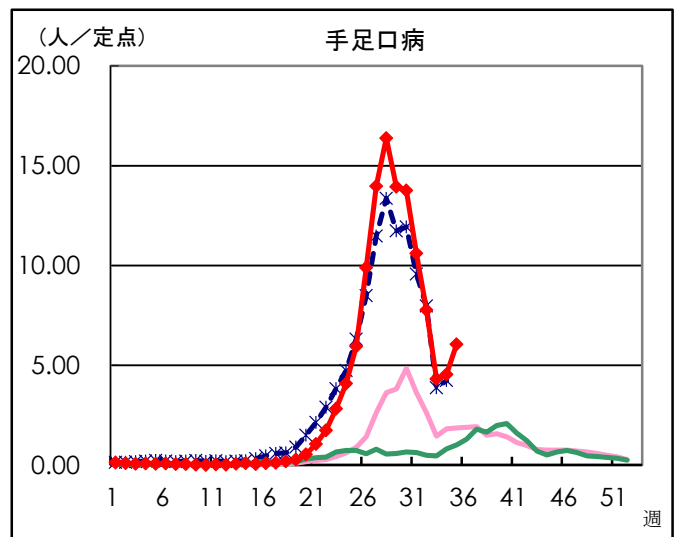
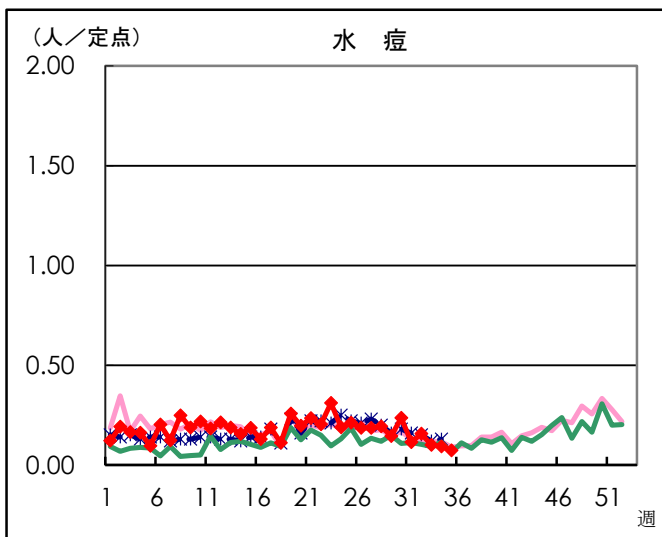
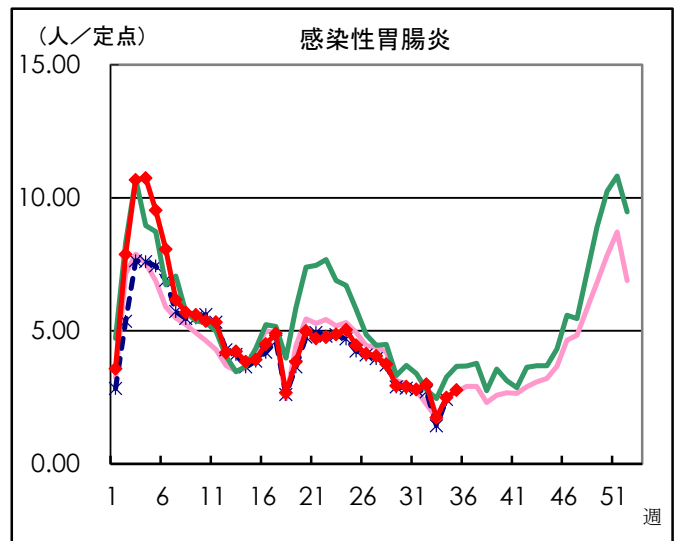
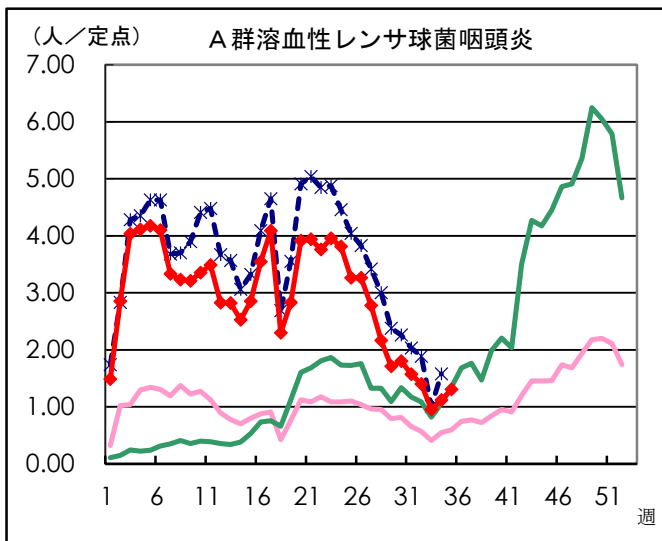
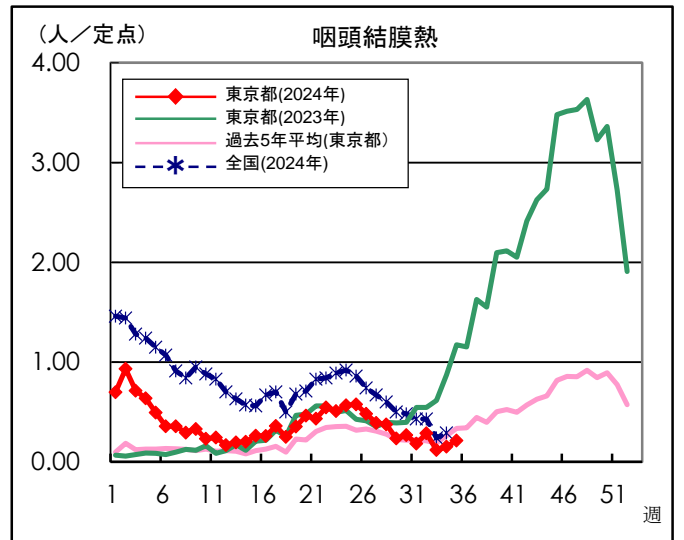
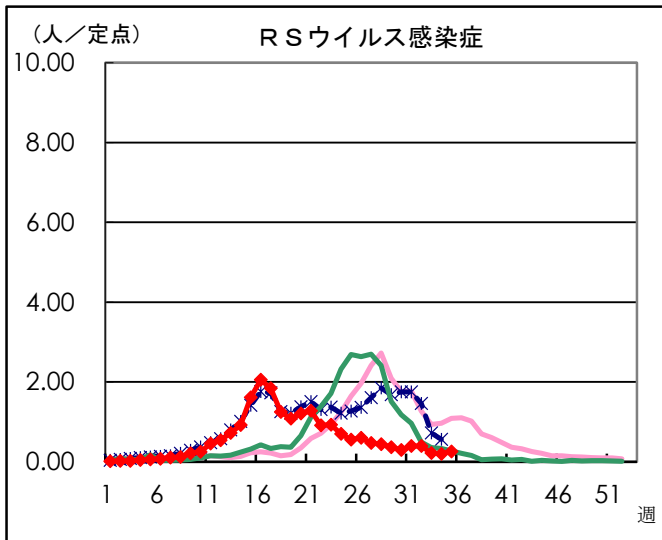
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年35週

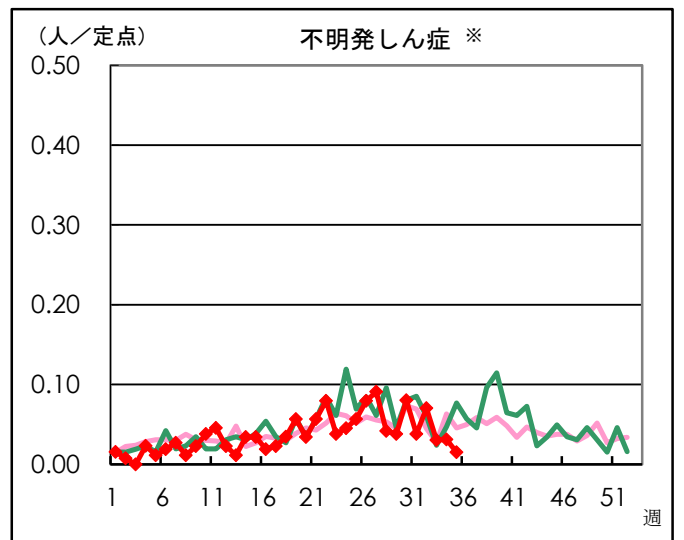
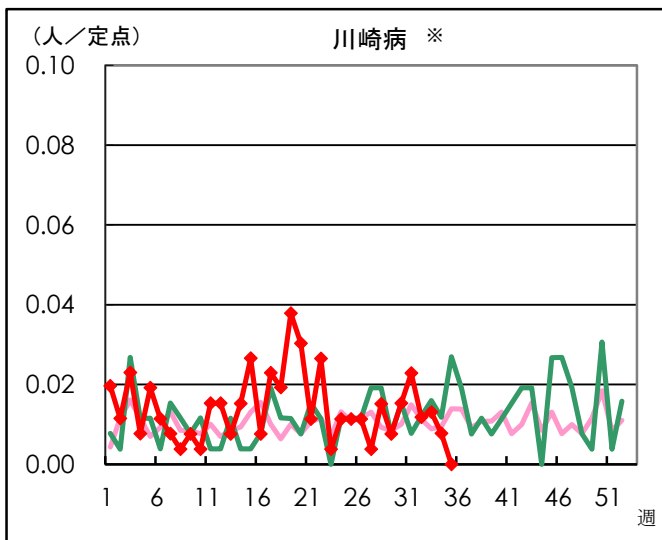
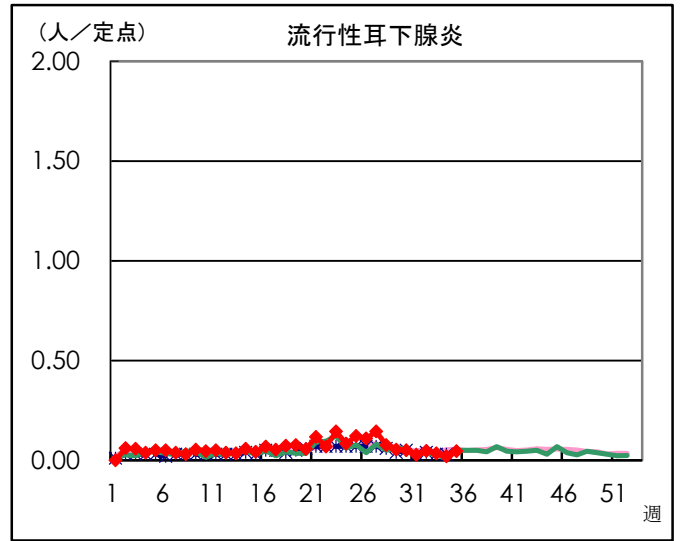
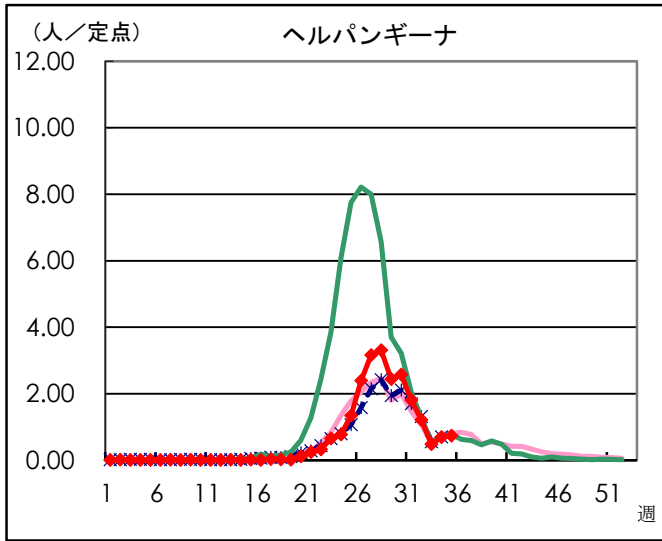
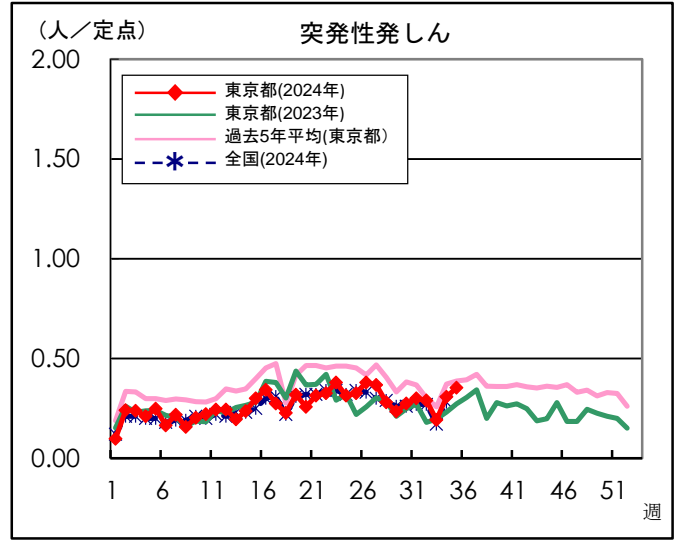
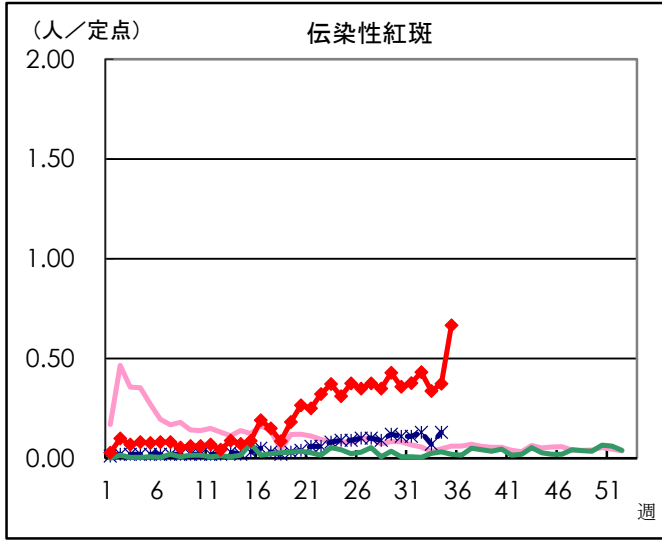
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	1	1	4	4		4		1				
中央区		1	1	17		4	3	1	1			
みなと	2		4	12		29	7	2	4			
新宿区	5	1	10	23		18	5	2				
文京	1	1	9	5		23	18	3	3			
台東		2	9	21		38	1	3	11			
墨田区		1	6	9		44	2	1	7			
江東区	9	2	12	42	2	68	6	7	11	1		
品川区	5	1	4	18		34	3		5			
目黒区		1		12		18	3		2			
大田区	8	3	19	49		137	15	5	17	1		
世田谷	4	3	10	31		59	8	5	12			
渋谷区			2	9		11	3					
中野区		2	8	29	1	74	3	1	9	1		
杉並	2	3	4	17		43	7	5	4			
池袋	1	2	4	12		32	7	1	7			
北区	2	6	5	18		54	17	5	6			
荒川区	2		11	9		41	2	5	1	1		
板橋区	1		6	13		33	6	2	3	1		
練馬区	1	7	33	21	2	58	11	4	2			
足立	9	5	24	37		28		4	4	1		
葛飾区			12	20	2	17		7	7			
江戸川		1	9	47	5	69	1	1	11	1		
八王子市	3	3	37	48	1	96	3	4	15	1		1
町田市			6	26		53	5	3	5	2		
西多摩			3	7		23	1	1	7			
南多摩	4	1	3	25		44	4	2	1			
多摩立川	3	1	15	32		72	5	4	11			
多摩府中	1	5	32	62	3	169	26	6	13	1		
多摩小平	4	3	42	55	3	192	3	8	15	1		3
島しょ						4						
東京都合計	68	56	344	730	19	1,589	175	93	194	12		4

	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	1	33				1				1	11
中央区	3	23		1							
みなと	11	38					1			2	9
新宿区		50					8				12
文京		36									3
台東		19									
墨田区	1	61			1		10			1	11
江東区	7	52									
品川区	2	31									
目黒区		26									
大田区	9	93		4			1				2
世田谷	11	105		1			4			2	8
渋谷区	1	18		1							8
中野区	11	39		1							
杉並	7	67					10				7
池袋	8	48		1							
北区	1	56									
荒川区	4	43		1							
板橋区	3	89							1		9
練馬区	3	106									
足立	2	99									
葛飾区	1	76					9			1	5
江戸川	5	109									
八王子市	10	103		2							10
町田市	3	64									
西多摩		56									5
南多摩	1	67									
多摩立川	1	94									11
多摩府中	7	137		1			8	1		1	14
多摩小平	17	135		1		1	1			1	19
島しょ		14									1
東京都合計	130	1,987		14	1	2	52	1	1	9	145

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年35週 現在)

## ◆小児科定点

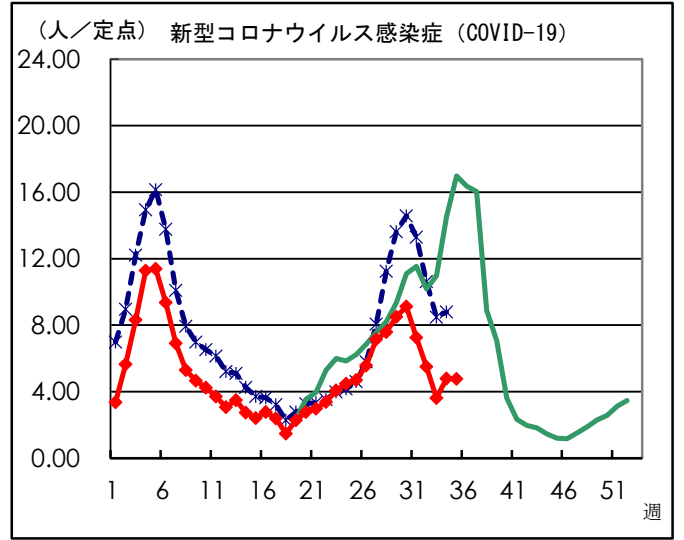
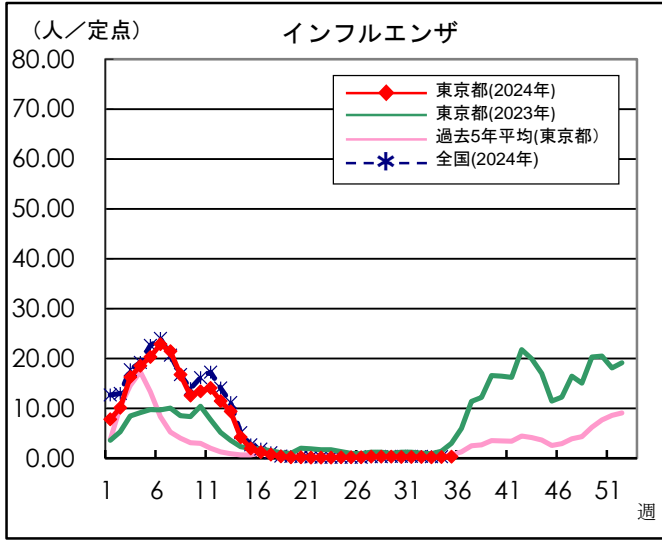




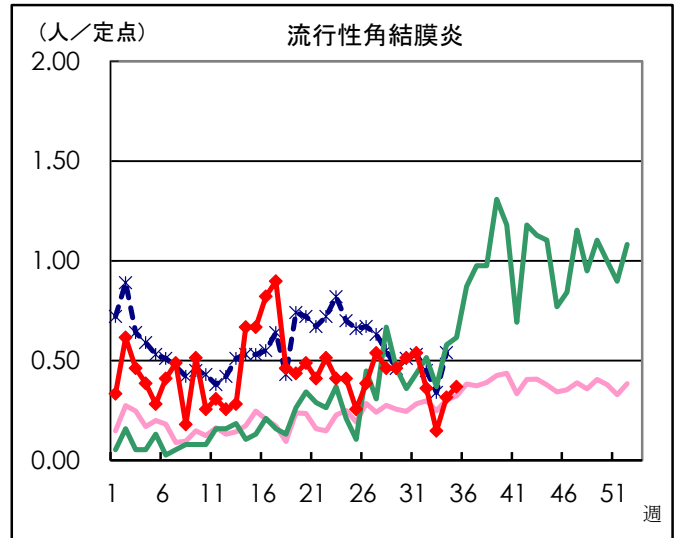
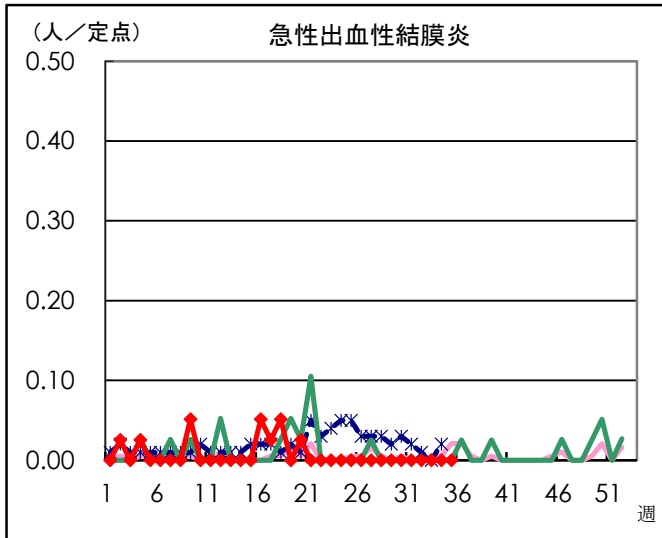
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

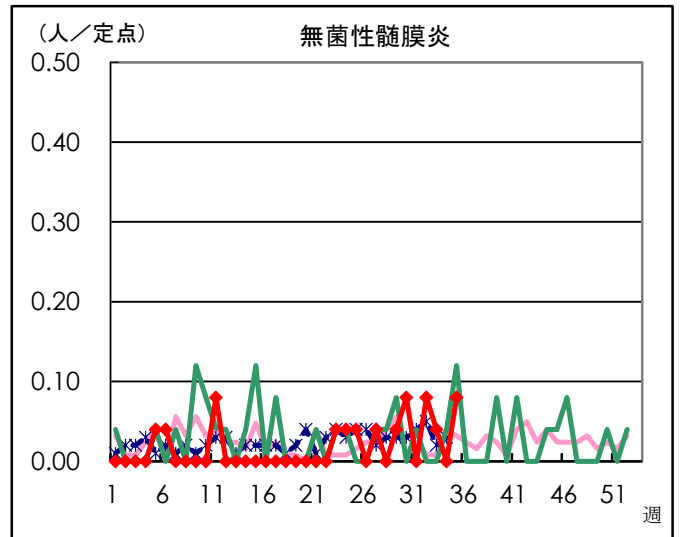
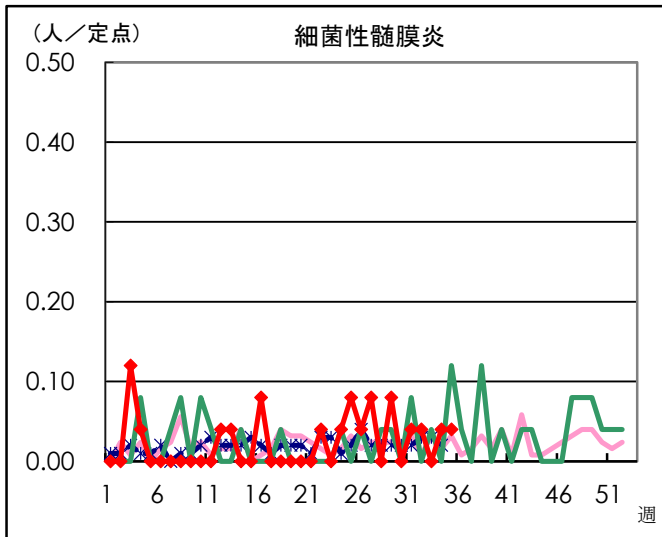
◆インフルエンザ/COVID-19定点



◆眼科定点



◆基幹定点



◆ 基幹定点

