

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17週  
(4月22日～4月28日)

\* 2024年5月1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)5月2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17週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		14週	15週	16週	17週	年累計	17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	46	33	635	234	4,565
	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							
	細菌性赤痢		1			3		18
	腸管出血性大腸菌感染症		5	3	1	40	26	435
	腸チフス			1		2	1	11
	パラチフス	1				2		2
四類	E型肝炎	2	4	2	3	46	5	168
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1			2	6	9	43
	エキノコックス症							2
	エムボックス		1			10		12
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							6
	狂犬病							
	コクシジオイデス症			1		1		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>						4	24
	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						4	65	
デング熱	1			1	15	7	55	
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)					全国(診断週)	
		14週	15週	16週	17週	年累計	17週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						12	23
	日本脳炎							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		1		1	3	1	11
	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	6		3	43	14	510
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								

2024/5/1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 33件(うち死亡 4件)** 患者 24件(肺結核 19件、肺結核及びその他の結核 3件、その他の結核 2件)、無症状病原体保有者 9件、年齢は20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 5件、60代 3件、70代 5件、80代 6件、90歳以上 6件、推定感染地は国内 16件、ミャンマー 2件、セルビア 1件、タイ 1件、ネパール 1件、フィリピン 1件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 患者、血清型・毒素型はO26 VT2、年齢は50代、推定感染地は韓国、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 3件** 患者 3件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

**A型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は40代 1件、80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、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

**デング熱 1件** 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は10代、推定感染地はパラグアイであった。

**マラリア 1件** 患者、病型は熱帯熱、年齢は40代、推定感染地はシエラレオネであった。

**レジオネラ症 3件** 患者 3件、病型は肺炎型 3件、年齢は70代 3件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 4件** 病型は腸管 4件、年齢は50代 3件、60代 1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件であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、医療器具関連感染 1件(中心静脈カテーテル及び尿路カテーテル)、不明 1件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類）2024年17週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		14週	15週	16週	17週	年累計	17週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	1	2	4	40	8	177
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2	1	2		14	4	64
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	2	2	3	55	28	592
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>		1			2	1	11
	急性脳炎 <sup>*2</sup>		2		1	15	7	202
	クリプトスポリジウム症	1				3	1	9
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				7	2	56
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	11	6	5	7	123	27	772
	後天性免疫不全症候群	7	6	4	4	88	10	298
	ジアルジア症		1			5		15
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	3		16	7	210
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		13
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	8	5	5	100	52	887
	水痘（入院例に限る）	2		1	1	21	8	147
	先天性風しん症候群							
	梅毒	64	69	71	84	1,088	192	4,190
	播種性クリプトコックス症	2				8	4	73
	破傷風							17
	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	2	3	41
百日咳	1	1	1	3	22	24	243	
風しん						1	4	
麻しん					6		21	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

2024/5/1集計

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 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 1件** 病原体はパラインフルエンザウイルス3型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**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 5件、B群 1件、G群 1件、年齢は50代 2件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 1件、創傷感染 3件、その他 1件、不明 2件であった。

**後天性免疫不全症候群 4件** 病型は無症候キャリア 4件、性別は男性 4件、年齢は20代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2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 5件** 血清型は未実施 5件、年齢は5歳未満 2件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明4回接種済み 1件、13価3回接種済み 1件、接種なし 1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40代、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不明であった。

**梅毒 84件** 患者 59件(早期顕症梅毒Ⅰ期 30件、早期顕症梅毒Ⅱ期 28件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 25件、性別は男性 59件、女性 25件、年齢は10代 4件、20代 36件、30代 15件、40代 15件、50代 11件、60代 3件、推定感染地は国内 73件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 79件(同性間 14件、異性間 55件、両性間 1件、性別不明 9件)、不明 5件であった。

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 遺伝子型は不明、年齢は80代、推定感染地は不明、推定感染経路はその他であった。

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

※ 第14週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第15週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件の追加報告があった。

※ 第16週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2024年17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
		14週	15週	16週	17週		
小児科	RSウイルス感染症	243 0.92	425 1.62	540 2.05	483 1.84	262	264
	咽頭結膜熱	53 0.20	69 0.26	68 0.26	94 0.36		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	665 2.53	751 2.86	932 3.54	1,072 4.09		
	感染性胃腸炎	1,010 3.84	1,031 3.92	1,183 4.50	1,284 4.90		
	水痘	41 0.16	49 0.19	34 0.13	49 0.19		
	手足口病	25 0.10	11 0.04	22 0.08	26 0.10		
	伝染性紅斑	19 0.07	23 0.09	50 0.19	39 0.15		
	突発性発しん	62 0.24	79 0.30	90 0.34	72 0.27		
	ヘルパンギーナ	3 0.01	4 0.02	3 0.01	10 0.04		
	流行性耳下腺炎	15 0.06	11 0.04	18 0.07	14 0.05		
	川崎病 *1	4 0.02	7 0.03	2 0.01	6 0.02		
	不明発しん症 *1	9 0.03	9 0.03	5 0.02	6 0.02		
	インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	1,744 4.17	819 1.96	504 1.21		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		1,145 2.74	1,010 2.42	1,159 2.77	995 2.39		
眼科	急性出血性結膜炎			2 0.05	1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	26 0.67	26 0.67	32 0.82	35 0.90		
基幹	細菌性髄膜炎 *3			2 0.08		25	25
	無菌性髄膜炎						
	マイコプラズマ肺炎		2 0.08	2 0.08	5 0.20		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)						
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4		1 0.04				
	インフルエンザ入院	11 0.44	6 0.24	9 0.36	2 0.08		
	COVID-19入院	92 3.68	94 3.76	76 3.04	55 2.20		

2024/5/1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、0.72で前週より減少しています。
- ・RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、1.84で先週より減少していますが、今後の動向に注意が必要です。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、4.09で増加傾向です。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年17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	39			13					1			
6～11か月	95	10	10	102		5		22				
1歳	179	18	28	117	3	10	4	38	3	2	2	
2歳	83	14	50	92	2	4	3	10	2		1	
3歳	51	16	107	93	1	1	8	2			1	
4歳	20	14	116	108	2	2	7			3	2	
5歳	5	4	131	120	8	1	9			2		1
6歳		5	129	117	8	2	2			2		
7歳	2	5	130	93	7		1			3		2
8歳		3	94	72	8		3		1			
9歳	3	1	77	56	3	1	1		1			
10～14歳	2	2	118	156	6		1		2	1		1
15～19歳	2		11	36	1					1		
20～29歳	2	2	71	109								2
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	483	94	1,072	1,284	49	26	39	72	10	14	6	6
先週比	-57	26	140	101	15	4	-11	-18	7	-4	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。  
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	1	7								1	3
6～11か月	4	18									1
1歳	15	30	1	1							1
2歳	9	11		2						1	
3歳	5	20		1			1				
4歳	14	11		1							
5歳	18	9									
6歳	14	9					1				1
7歳	10	3		1			2				
8歳	17	11									
9歳	7	6									
10～14歳	47	81					1				
15～19歳	27	94									
20～29歳	36	115		4							
30～39歳	26	122		4							1
40～49歳	21	129		6							
50～59歳	16	140		4							1
60～69歳	4	86		5							9
70～79歳	5	51		6							12
80歳以上	2	42									26
合計	298	995	1	35			5			2	55
先週比	-206	-164	-1	3	-2		3			-7	-21

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17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	1.33		0.67	1.33			0.33					
中央区	0.67		2.00	4.33		1.00		0.33	0.33			
みなと	1.50		3.67	3.50		0.33			0.50	0.17		
新宿区	3.00	0.25	3.50	3.00								
文京	0.50		3.25	5.00				0.25		0.25		
台東	1.00	0.50	8.50	11.25	0.25	0.25						
墨田区	3.75	0.50	3.25	1.00		0.25		0.50				0.25
江東区	2.89	0.22	3.56	5.78	0.22	0.22		0.33				
品川区	1.38		2.63	3.63				0.13				
目黒区	1.80	0.60	3.20	2.20						0.20		
大田区	2.46	0.92	1.54	6.08	0.08	0.15	0.15	0.15	0.08		0.08	0.08
世田谷	1.31	0.38	2.19	5.44	0.63		0.44	0.44				0.06
渋谷区	0.25		1.75	4.00	0.50							
中野区	1.33	0.33	8.83	4.33	0.67	0.17		0.17				
杉並	2.18	0.27	1.18	2.73	1.36	0.18		0.55		0.09	0.27	
池袋	2.40	1.20	4.20	3.80								
北区	2.29	0.71	6.57	3.29	0.14			0.29				
荒川区	7.25	0.25	6.00	10.75	0.25			0.50		0.25		
板橋区	1.40	0.10	3.70	1.90		0.10	0.20	0.20	0.20			
練馬区	0.92	0.08	4.46	5.23	0.08	0.08		0.23			0.08	0.08
足立	1.75	1.00	3.50	7.75				0.75		0.08		
葛飾区	0.50		4.50	3.38	0.13	0.13		0.38		0.13		
江戸川	4.58	0.50	3.58	3.08	0.42	0.58	0.08	0.33	0.08	0.08		
八王子市	3.00	0.27	5.27	9.27	0.09			0.27		0.18		
町田市	0.25	0.25	6.75	10.00	0.13		0.13	0.13		0.13	0.13	
西多摩	0.25		4.75	1.63				0.13				0.13
南多摩	0.78	0.56	2.11	3.22		0.11		0.22		0.11		
多摩立川	0.86	0.21	4.57	3.21		0.07	0.07	0.14				
多摩府中	1.57	0.29	5.05	6.10	0.10		1.14	0.29	0.10	0.05		0.05
多摩小平	2.60	0.60	7.13	6.47	0.07			0.53		0.07		
島しょ			4.00									
東京都	1.84	0.36	4.09	4.90	0.19	0.10	0.15	0.27	0.04	0.05	0.02	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	4.50									1.00
中央区	1.00	1.20		2.00							
みなと	0.33	1.78									4.00
新宿区	0.50	2.67		1.50							1.00
文京	0.86	2.14		1.00							2.00
台東	1.00	0.57									
墨田区	0.71	3.14					1.00				3.00
江東区	1.00	1.86									
品川区	0.33	2.17									
目黒区	0.38	2.38									
大田区	0.38	1.67									2.00
世田谷	1.08	2.16	0.50	4.50			0.50			0.50	2.00
渋谷区	0.57	1.86		7.00							4.00
中野区	0.60	2.10									
杉並	0.53	1.82		1.00							1.50
池袋	1.13	2.50		3.00							
北区	1.82	2.91									
荒川区	1.29	3.86		1.00							
板橋区	0.56	2.63		3.00							3.00
練馬区	0.62	2.48									
足立	0.53	2.74									
葛飾区	0.69	2.31					1.00				1.00
江戸川	0.89	1.84									
八王子市	0.89	3.11									3.00
町田市	0.46	1.85									
西多摩	0.31	1.92									1.00
南多摩	0.14	2.79									
多摩立川	1.19	3.29									4.00
多摩府中	0.94	2.15		0.67			0.67			0.33	4.33
多摩小平	0.43	3.26									2.00
島しょ		4.00									
東京都	0.72	2.39	0.03	0.90			0.20			0.08	2.20



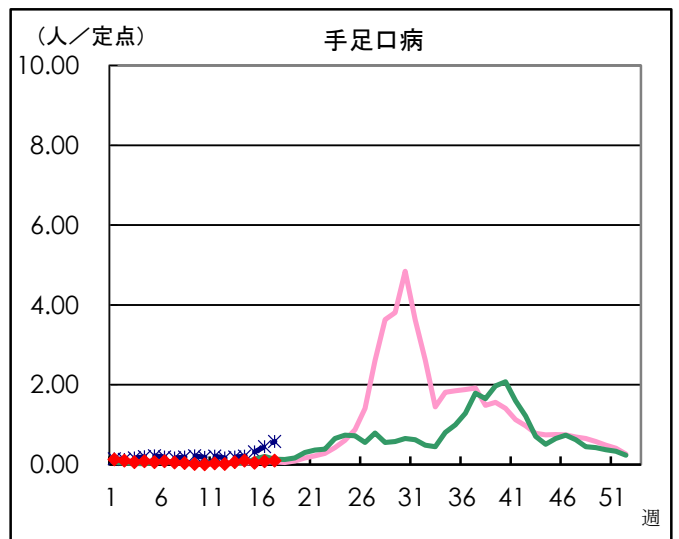
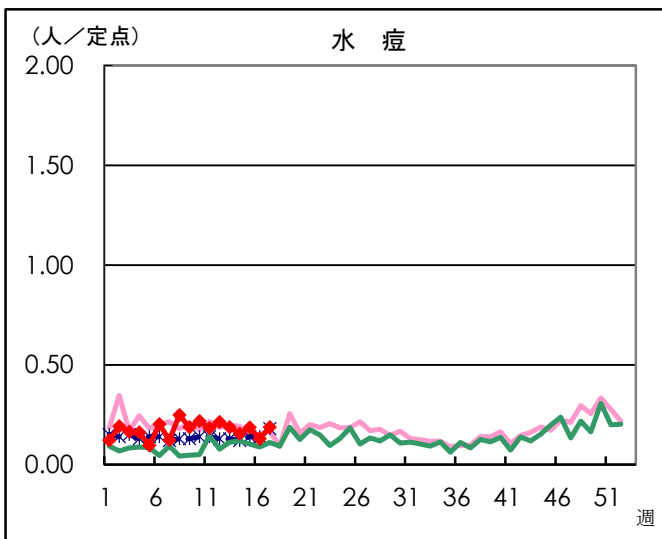
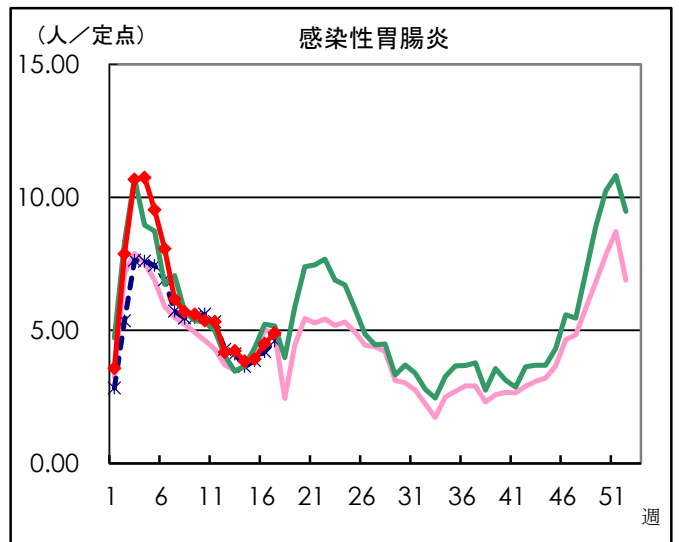
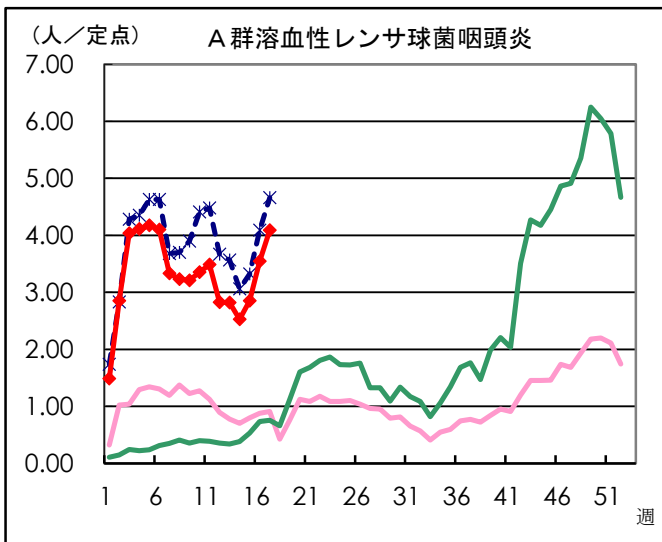
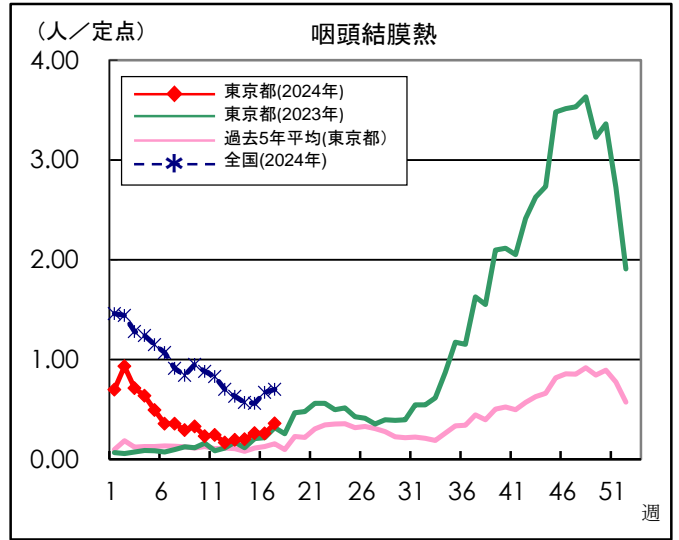
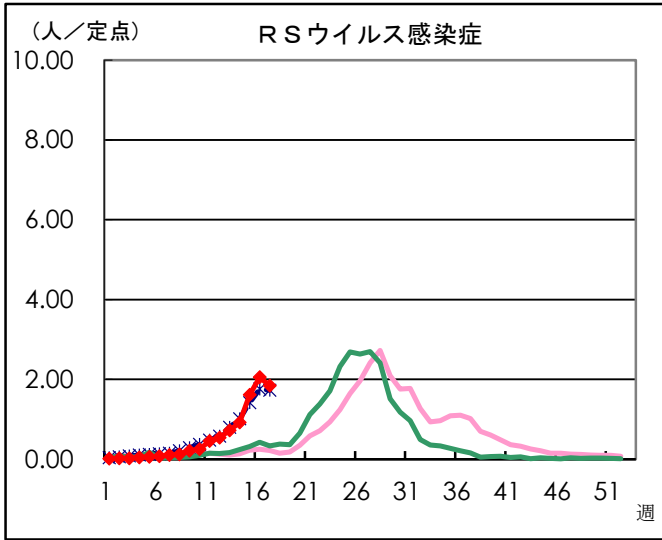
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年17週

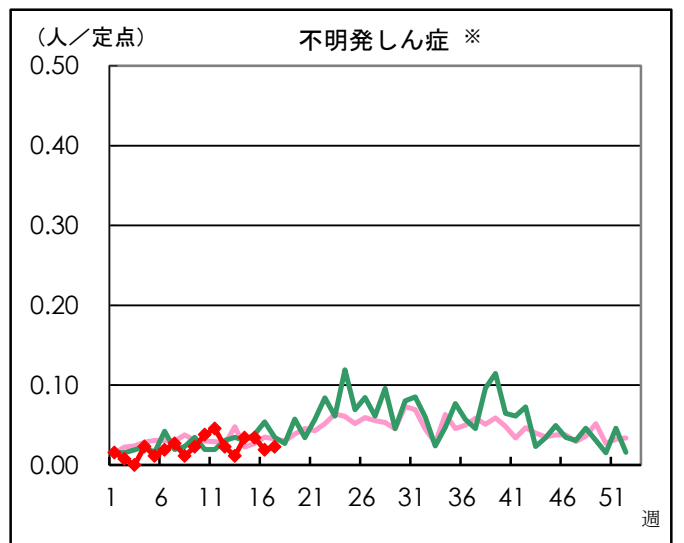
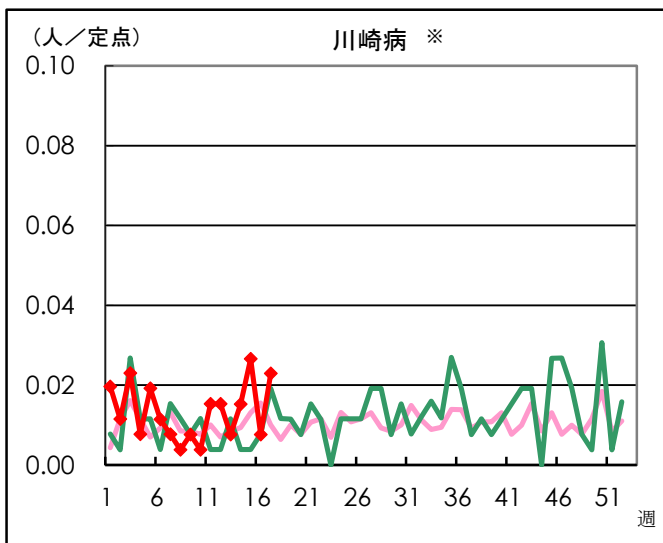
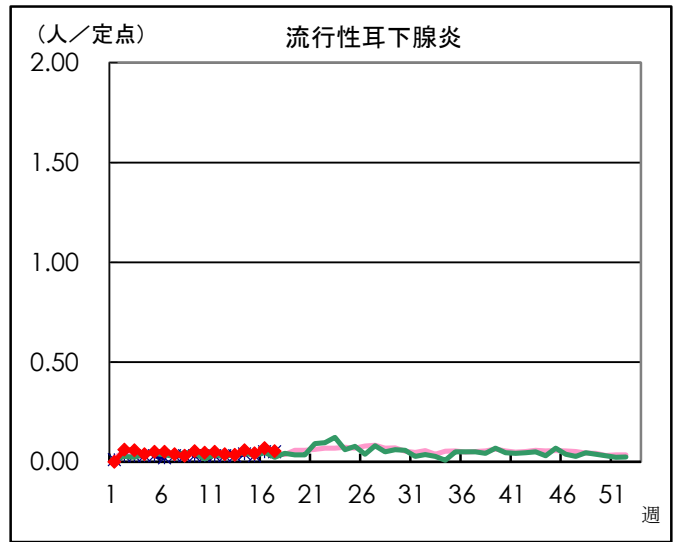
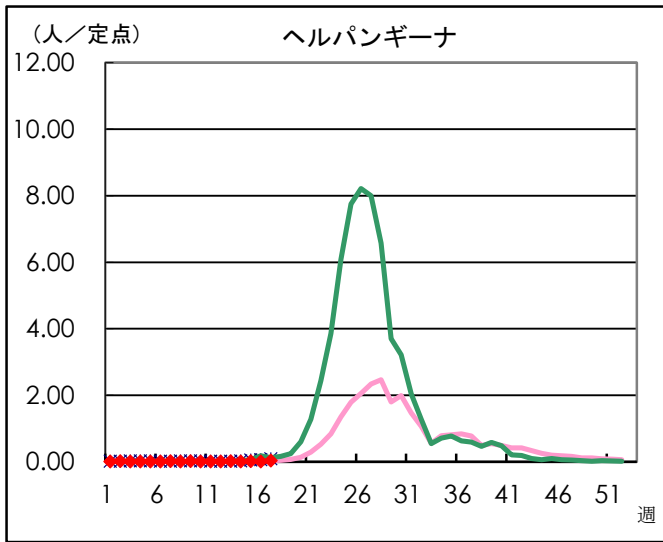
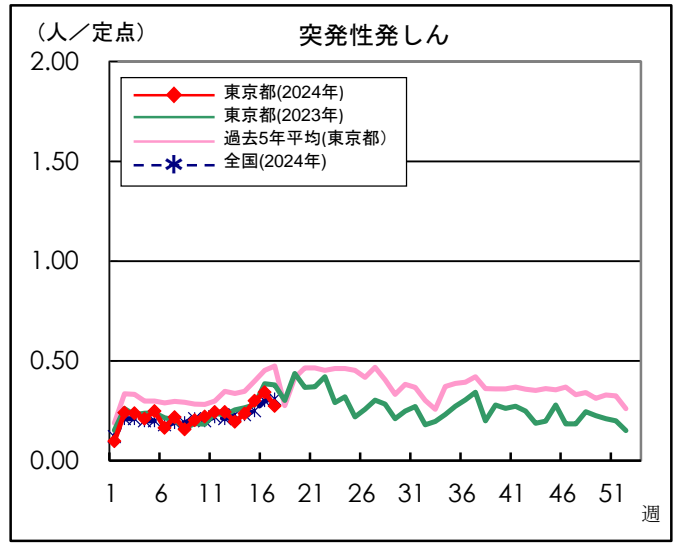
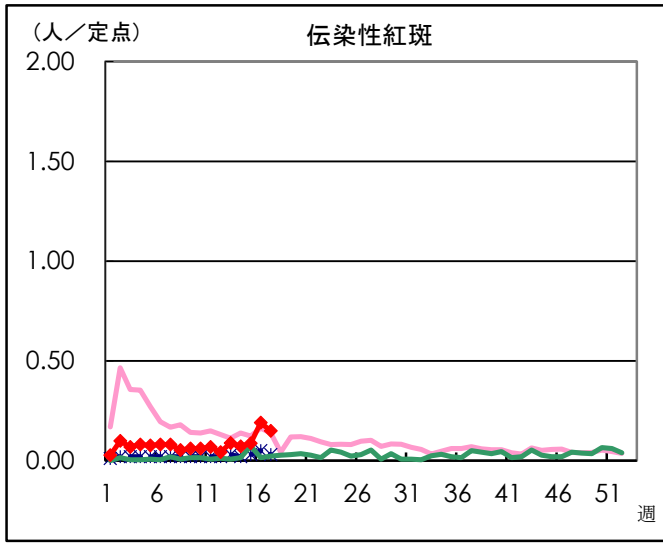
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	4		2	4			1					
中央区	2		6	13		3		1	1			
みなと	9		22	21		2			3	1		
新宿区	24	2	28	24								
文京	2		13	20				1		1		
台東	4	2	34	45	1	1						
墨田区	15	2	13	4		1		2				1
江東区	26	2	32	52	2	2		3				
品川区	11		21	29				1				
目黒区	9	3	16	11						1		
大田区	32	12	20	79	1	2	2	2	1		1	1
世田谷	21	6	35	87	10		7	7				1
渋谷区	1		7	16	2							
中野区	8	2	53	26	4	1		1				
杉並	24	3	13	30	15	2		6		1	3	
池袋	12	6	21	19								
北区	16	5	46	23	1			2				
荒川区	29	1	24	43	1			2		1		
板橋区	14	1	37	19		1	2	2	2			
練馬区	12	1	58	68	1	1		3			1	1
足立	21	12	42	93				9		1		
葛飾区	4		36	27	1	1		3		1		
江戸川	55	6	43	37	5	7	1	4	1	1		
八王子市	33	3	58	102	1			3		2		
町田市	2	2	54	80	1		1	1		1	1	
西多摩	2		38	13				1				1
南多摩	7	5	19	29		1		2		1		
多摩立川	12	3	64	45		1	1	2				
多摩府中	33	6	106	128	2		24	6	2	1		1
多摩小平	39	9	107	97	1			8		1		
島しょ			4									
東京都合計	483	94	1,072	1,284	49	26	39	72	10	14	6	6

	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	18									2
中央区	5	6		2							
みなと	3	16									4
新宿区	6	32		3							2
文京	6	15		1							2
台東	7	4									
墨田区	5	22					1				3
江東区	14	26									
品川区	4	26									
目黒区	3	19									
大田区	8	35									2
世田谷	27	54	1	9			1			1	4
渋谷区	4	13		7							4
中野区	6	21									
杉並	9	31		1							3
池袋	9	20		3							
北区	20	32									
荒川区	9	27		1							
板橋区	9	42		6							3
練馬区	13	52									
足立	10	52									
葛飾区	9	30					1				1
江戸川	17	35									
八王子市	16	56									3
町田市	6	24									
西多摩	4	25									1
南多摩	2	39									
多摩立川	25	69									4
多摩府中	31	71		2			2			1	13
多摩小平	10	75									4
島しょ		8									
東京都合計	298	995	1	35			5			2	55

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年17週 現在)

## ◆小児科定点

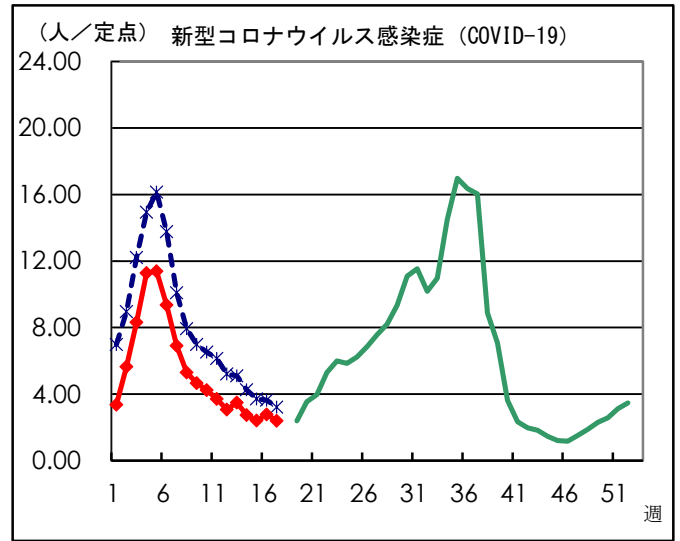
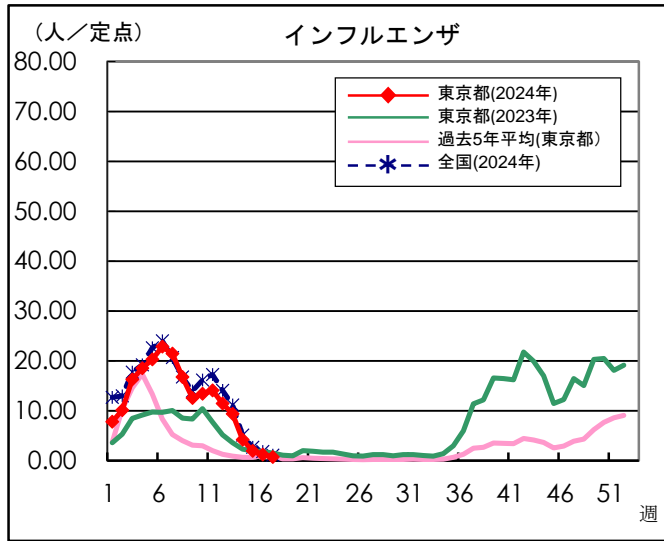




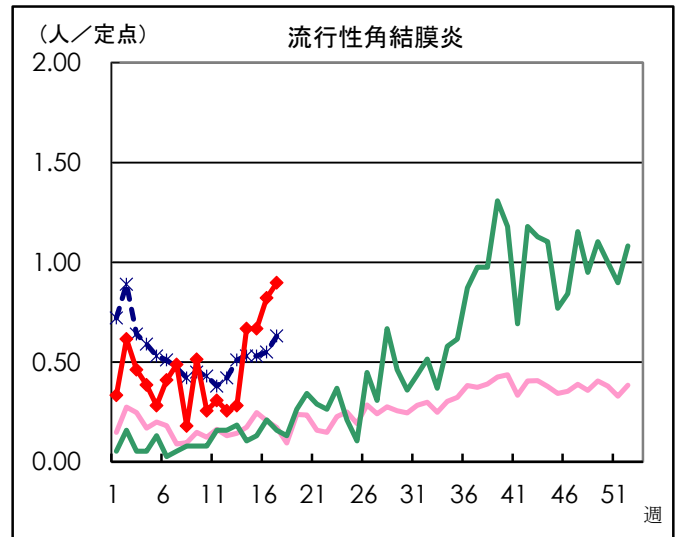
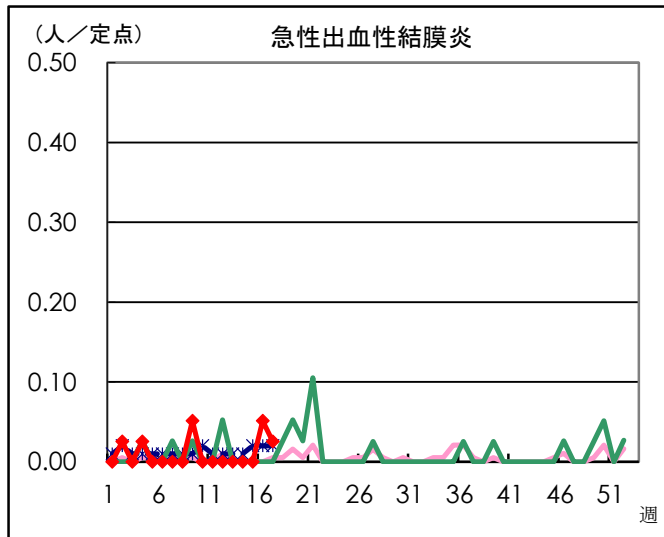
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

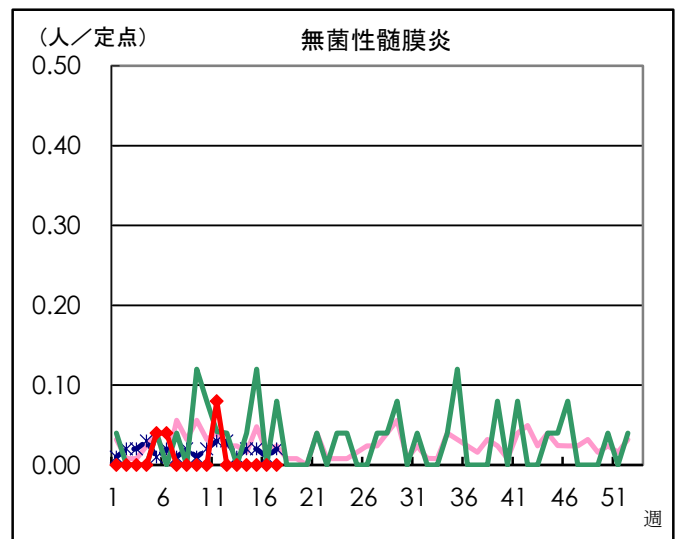
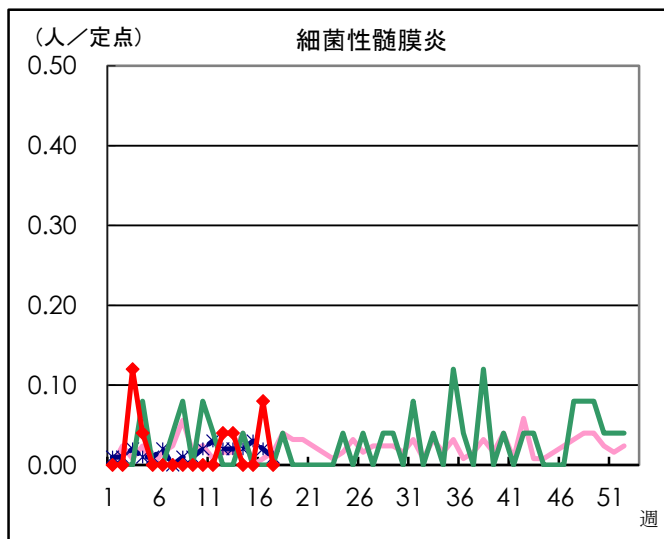
◆インフルエンザ/COVID-19定点



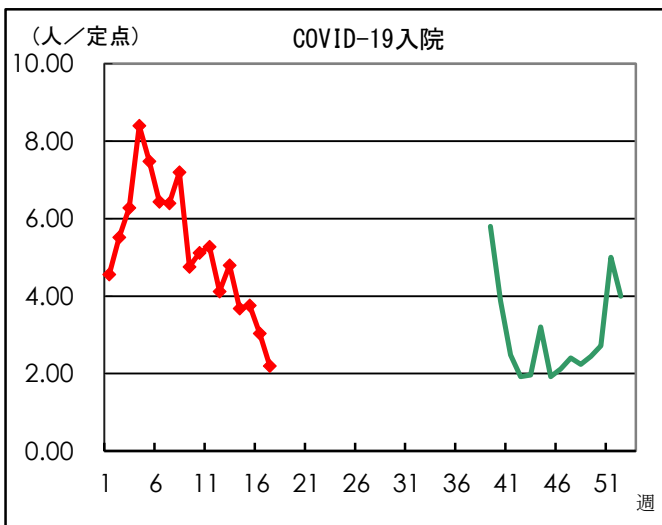
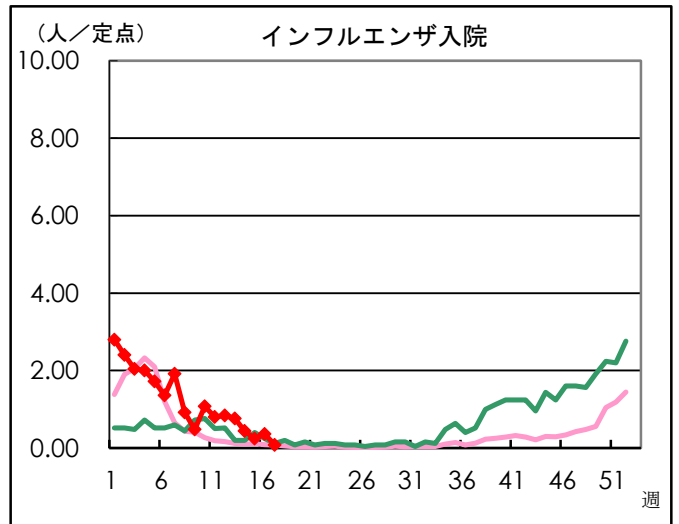
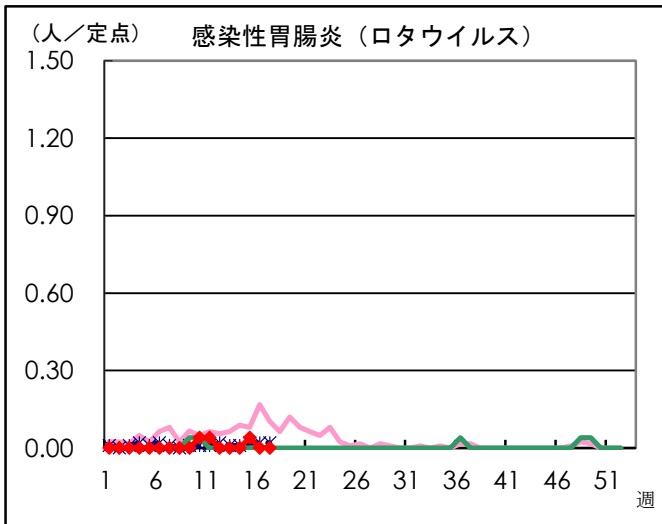
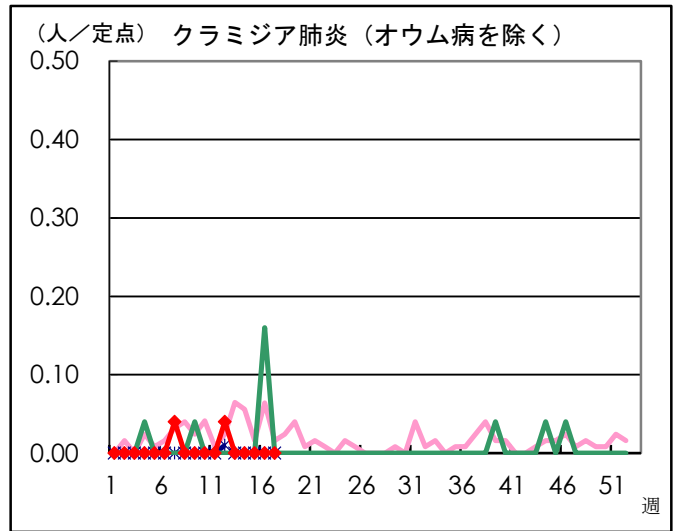
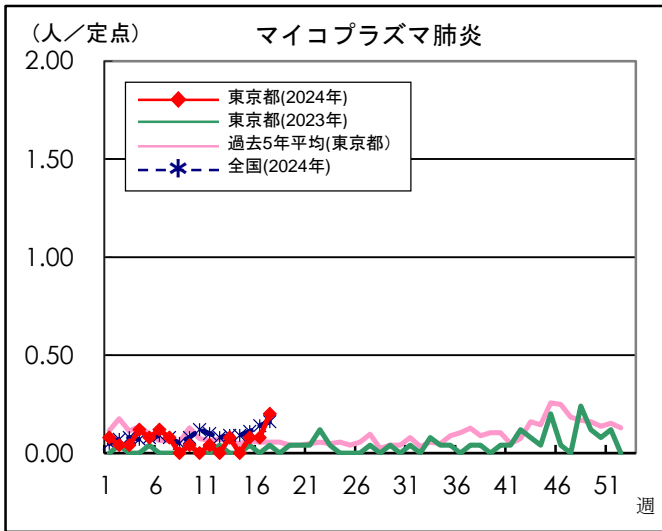
◆眼科定点



◆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
8/3	インフルエンザ様疾患	56	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
4/3	インフルエンザ様疾患	57	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
4/3	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
4/5	インフルエンザ様疾患	61	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
4/6	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
4/8	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-4型
4/9	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-1型
4/11	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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15週		3	4	
2023-2024年 シーズン累計*	109	184	130	

\* 2023-2024年シーズンの開始は第36週(2023年9月4日～)

## 病原体検出情報 【週別】

検出病原体	2024年							
	08週	09週	10週	11週	12週	13週	14週	15週
アデノウイルス			1	2		1		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		2		1	1	1	1	1
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					
EBウイルス						1		
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス						1		
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		
ノロウイルス								
ロタウイルス	1							
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1		1	1		2		
インフルエンザウイルスAH3亜型			1		2		2	3
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	10	16	7	10	5	12	6	4
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1	1	2	1				2
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	2	1	2	1			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		2	1			1
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1				1			
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								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能		1				1		
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ								
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08週～2024年15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	ヘルパンギーナ	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	2	4	22	1			1	1	1	1		5	78	22		12		4		
アデノウイルス		3														2				
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	2	4						
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								
EBウイルス									1											
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス									1											
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																				
RSウイルス	1																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス				1																
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													5							
インフルエンザウイルスAH3亜型													8							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													65	5						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2													1	6						
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			8																	
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			5																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			2																	
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																				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			2																	
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				
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																				