

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14週  
(4月1日～4月7日)

\* 2024年4月10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)4月11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14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14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	34	41	49	37	508	238	3,643
	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				2		12
	腸管出血性大腸菌感染症	3	4	3		31	21	337
	腸チフス	1				1	3	9
	パラチフス				1	2	1	2
四類	E型肝炎	3	2	1	1	36	9	140
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	4	3	26
	エキノкокクス症							2
	エムポックス					9	1	11
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサナル森林病							
	Q熱							6
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>						1	10
	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							58	
デング熱	3	1	2	1	14	3	43	
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)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	4
	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	2	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		2	2	4	34	31	444
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								

2024/4/10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 37件(うち死亡 1件)** 患者 21件(肺結核 16件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 16件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 7件、30代 4件、40代 4件、50代 6件、60代 3件、70代 2件、80代 5件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 14件、インドネシア 1件、ネパール 1件、マレーシア 1件、不明 20件であった。

〈三類感染症〉

**パラチフス 1件** 患者、年齢は20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 1件** 患者、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

**A型肝炎 1件** 患者、年齢は60代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

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

**レジオネラ症 4件** 患者 4件、病型は肺炎型 4件、年齢は40代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は水系感染 3件、不明 1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、推定感染経路は不明であった。

**ウイルス性肝炎 2件** 病型はB型 1件、C型 1件、年齢は20代 1件、50代 1件、推定感染地は国内2件、推定感染経路は針等の鋭利なものによる感染 1件、異性間性的接触 1件であった。B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

**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 pneumoniae*、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は院内感染であった。

**クリプトスポリジウム症 1件** 年齢は40代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2024年14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出)	アメーバ赤痢		4	1	1	33	6	142
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1	2	2	11	4	47
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	3	3	1	46	21	463
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) <sup>*1</sup>					1		6
	急性脳炎 <sup>*2</sup>		1			12	7	176
	クリプトスポリジウム症				1	3	2	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病					6	2	50
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6	1	4	11	105	41	649
	後天性免疫不全症候群	8	3	3	7	74	14	252
	ジアルジア症					4	1	11
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	1	1	12	6	169
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	1	10
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	5	4	5	82	41	722
	水痘(入院例に限る)			3	2	18	5	114
	先天性風しん症候群							
	梅毒	56	51	58	62	862	172	3,332
	播種性クリプトコックス症				2	8	8	63
	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		34
百日咳	3	1	3	1	17	27	169	
風しん							2	
麻しん	3	1			6	1	22	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

2024/4/10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。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 11件(うち死亡 2件)** 血清群はA群 5件、B群 4件、C群 1件、G群 1件、年齢は50代 3件、60代 2件、70代 1件、80代 4件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、創傷感染 4件、その他 1件、不明 4件であった。

**後天性免疫不全症候群 7件** 病型はAIDS 2件、無症候キャリア 5件、性別は男性 6件、女性 1件、AIDS患者の年齢は30代 1件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 4件、30代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 3件、異性間 2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30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4回接種済みであった。

**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、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、その他 1件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 3件であった。

**水痘(入院例) 2件** 病型は検査診断例 2件、年齢は10代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、不明 1件であった。

**梅毒 62件** 患者 45件(早期顕症梅毒 I 期 23件、早期顕症梅毒 II 期 22件)、無症候梅毒 17件、性別は男性 40件、女性 22件、年齢は10代 4件、20代 30件、30代 8件、40代 12件、50代 6件、60代 2件、推定感染地は国内 53件、不明 9件、推定感染経路は性的接触 58件(同性間 9件、異性間 43件、両性間 1件、性別不明 5件)、不明 4件であった。

**播種性クリプトコックス症 2件** 年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は免疫不全 2件であった。

**百日咳 1件** 年齢は30代、推定感染地は不明、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第11週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第13週該当分として〔四類〕デング熱 1件の追加報告があった。

※ 第13週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、水痘(入院例) 1件、梅毒 2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14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
		11週	12週	13週	14週		
小児科	RSウイルス感染症	120 0.46	141 0.54	190 0.73	243 0.92	263	264
	咽頭結膜熱	64 0.24	44 0.17	51 0.19	53 0.20		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	914 3.49	741 2.83	739 2.82	665 2.53		
	感染性胃腸炎	1,395 5.32	1,096 4.18	1,109 4.23	1,010 3.84		
	水痘	48 0.18	56 0.21	49 0.19	41 0.16		
	手足口病	8 0.03	4 0.02	16 0.06	25 0.10		
	伝染性紅斑	18 0.07	11 0.04	23 0.09	19 0.07		
	突発性発しん	64 0.24	64 0.24	51 0.19	62 0.24		
	ヘルパンギーナ	3 0.01	2 0.01	5 0.02	3 0.01		
	流行性耳下腺炎	13 0.05	10 0.04	9 0.03	15 0.06		
	川崎病 *1	4 0.02	4 0.02	2 0.01	4 0.02		
	不明発しん症 *1	12 0.05	6 0.02	3 0.01	9 0.03		
	インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	5,847 14.09	4,777 11.48	3,903 9.40		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		1,537 3.70	1,274 3.06	1,446 3.48	1,145 2.74		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	12 0.31	10 0.26	11 0.28	26 0.67		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1 0.04	1 0.04		25	25
	無菌性髄膜炎	2 0.08					
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04		2 0.08			
	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) *4	1 0.04					
	インフルエンザ入院	20 0.80	21 0.84	19 0.76	11 0.44		
	COVID-19入院	132 5.28	103 4.12	120 4.80	92 3.68		

2024/4/10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、保健所管内人口の合計で東京都全体の30%を下回り、注意報基準を下回りました。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年14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	23		2	11				2			1	
6～11か月	26	2	4	53	1	6		17			1	
1歳	85	8	24	100	3	9	1	32	1			4
2歳	52	7	35	102	4	4	2	9	1		1	2
3歳	31	7	76	84	2			1		1	1	
4歳	17	7	99	98	5	2	8			2		1
5歳	4	7	100	101	4	2	5			3		1
6歳	1	3	82	64	4	1	1			2		1
7歳	2	1	59	60	3	1	1	1		2		
8歳		2	44	53	5		1			1		
9歳	1	1	34	38	1				1	1		
10～14歳		2	54	104	8					3		
15～19歳			4	26	1							
20～29歳	1	6	48	116								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	243	53	665	1,010	41	25	19	62	3	15	4	9
先週比	53	2	-74	-99	-8	9	-4	11	-2	6	2	6

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	
6～11か月	21	32									2
1歳	48	42		1						1	1
2歳	49	22								1	
3歳	63	19									2
4歳	84	11		1							3
5歳	98	12									1
6歳	156	5									
7歳	107	9								1	
8歳	79	12									
9歳	89	7									
10～14歳	308	51								3	2
15～19歳	137	55		1							1
20～29歳	135	154		3							2
30～39歳	137	132		3							2
40～49歳	135	146		6						1	
50～59歳	63	183		4						1	5
60～69歳	19	104		1							7
70～79歳	9	81		6						2	28
80歳以上	6	61									36
合計	1,744	1,145		26						11	92
先週比	-2,159	-301		15	-1		-2			-8	-28

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14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		1.33	1.33	0.67							
中央区			1.67	5.00								
みなと	1.50	0.67	2.00	1.50	0.17		0.17	0.17	0.50			
新宿区	1.88	0.38	2.13	3.50				0.13				
文京			4.00	4.25				0.25				
台東	0.25	0.25	7.50	5.50				0.25		0.25		
墨田区	1.00		2.80	0.80				0.20				
江東区	0.44	0.33	2.00	5.44		0.56		0.11			0.11	
品川区	0.63	0.25	0.63	2.88	0.38			0.38				
目黒区	1.60		1.80	1.60							0.20	
大田区	2.31	0.62	2.15	7.08	0.23	0.08	0.15	0.23		0.08		
世田谷	0.69	0.19	1.63	3.81	0.44	0.06	0.25	0.13		0.06		0.13
渋谷区	0.75		1.25	0.50	0.50		0.25	0.25				
中野区	0.83	0.50	7.83	2.83	0.17	2.17		0.33				
杉並	1.09		0.64	2.27	0.36			0.18		0.09	0.18	0.18
池袋	1.00	0.20	1.00	3.80				0.40				
北区	0.29		2.71	3.29	0.29			0.29		0.14		
荒川区	2.75	0.50	4.25	4.25			0.25	1.25				
板橋区	0.40		1.50	3.20				0.10		0.10		
練馬区	1.00		2.08	3.08	0.15			0.46				
足立	1.25	0.50	3.17	3.67			0.08	0.42				
葛飾区	0.13		1.88	3.50	0.50	0.25		0.13		0.13		
江戸川	1.50		2.00	4.33	0.25			0.33		0.08		
八王子市	1.18	0.36	2.73	6.45	0.27		0.09	0.27				0.09
町田市	0.63		4.00	4.13						0.25		0.38
西多摩			1.38	3.88			0.38	0.13				
南多摩	0.44	0.22	2.11	2.67				0.11		0.11		
多摩立川	0.57		2.36	2.50	0.14			0.21				
多摩府中	0.81	0.14	2.95	4.76	0.05	0.10	0.24	0.14		0.19		0.05
多摩小平	1.00	0.53	4.47	5.67	0.07	0.07		0.40				
島しょ			8.00									
東京都	0.92	0.20	2.53	3.84	0.16	0.10	0.07	0.24	0.01	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	2.25	2.50									1.00
中央区	2.20	1.80									
みなと	2.33	2.22								1.00	5.00
新宿区	3.08	2.58		0.50							2.50
文京	4.43	6.00									7.00
台東	5.86	2.29									
墨田区	3.88	3.38									3.00
江東区	4.36	1.50		1.00							
品川区	4.08	1.83									
目黒区	2.75	2.63									
大田区	1.90	2.57									
世田谷	4.40	2.56		2.00						1.00	3.00
渋谷区	2.29	2.00		5.00							5.00
中野区	3.30	2.80									
杉並	2.88	2.35									3.00
池袋	4.25	3.38									
北区	7.82	4.55									
荒川区	6.29	2.86		2.00							
板橋区	3.88	2.38		1.50						1.00	3.00
練馬区	3.95	3.00									
足立	3.68	3.37									
葛飾区	3.85	3.08									5.00
江戸川	4.53	2.58		0.50							
八王子市	7.50	2.83								1.00	6.00
町田市	4.92	2.38		1.00							
西多摩	4.00	2.21								2.00	4.00
南多摩	4.36	2.14		3.00							
多摩立川	3.19	2.29		1.00							4.00
多摩府中	5.36	2.48		0.33						1.00	4.00
多摩小平	4.48	4.00		1.00						0.50	9.50
島しょ	2.50	5.00									
東京都	4.17	2.74		0.67						0.44	3.68



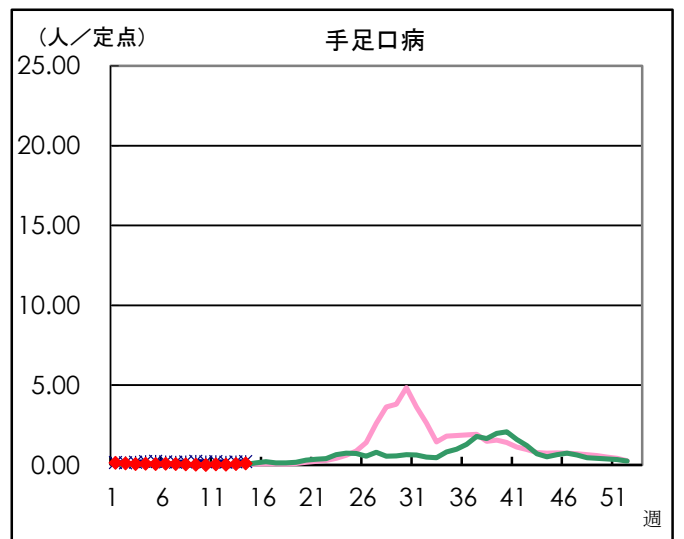
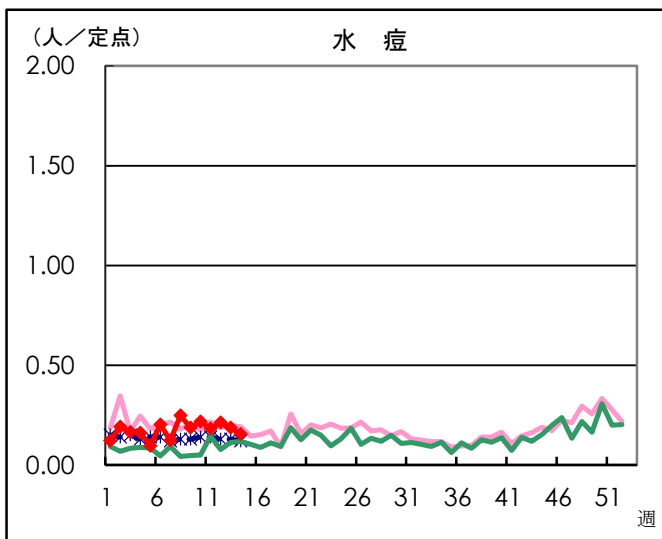
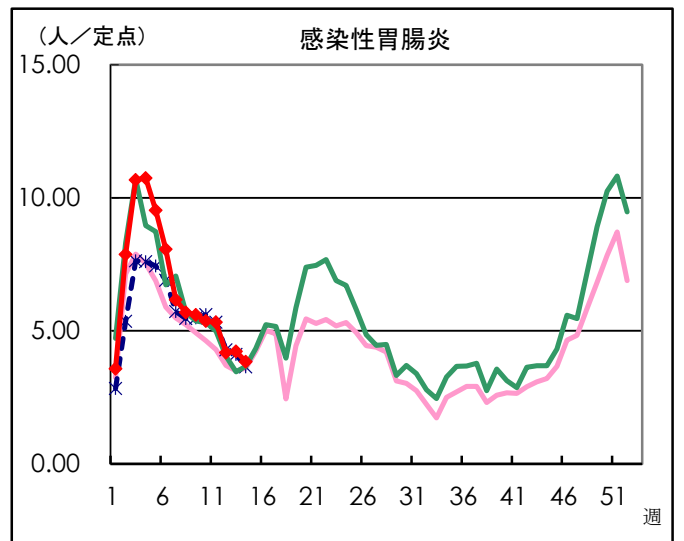
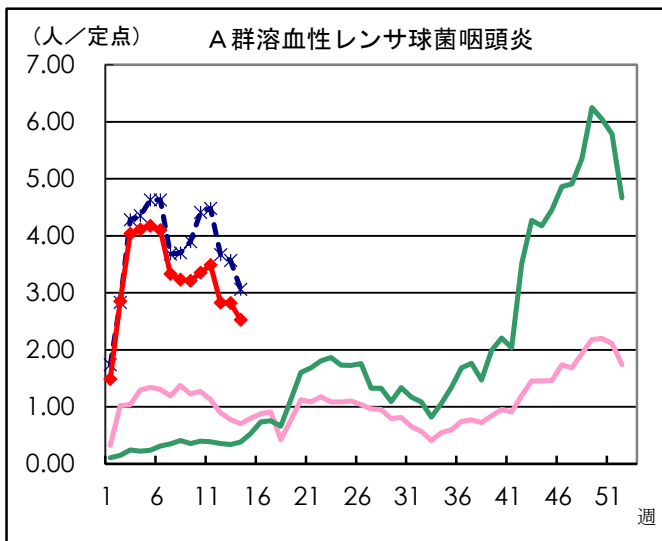
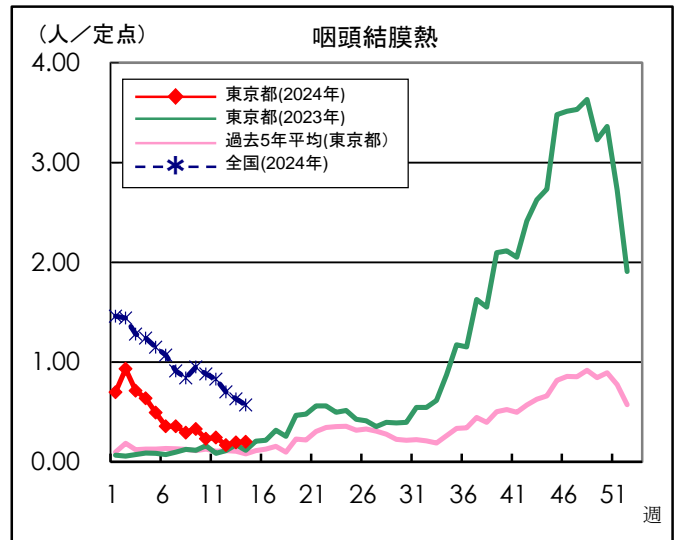
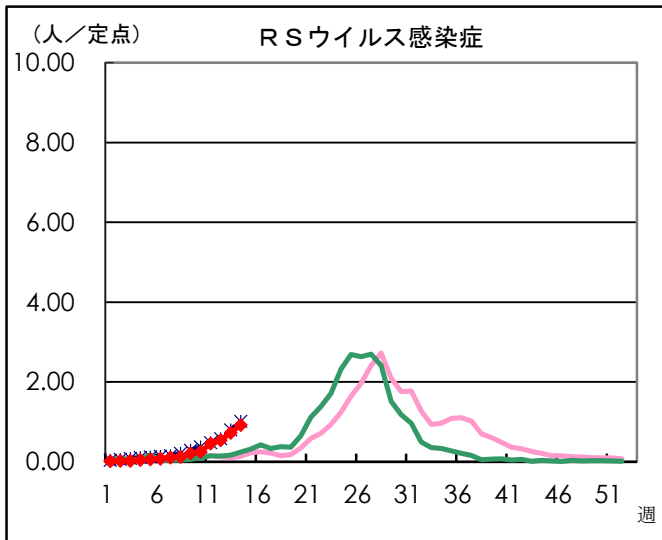
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年14週

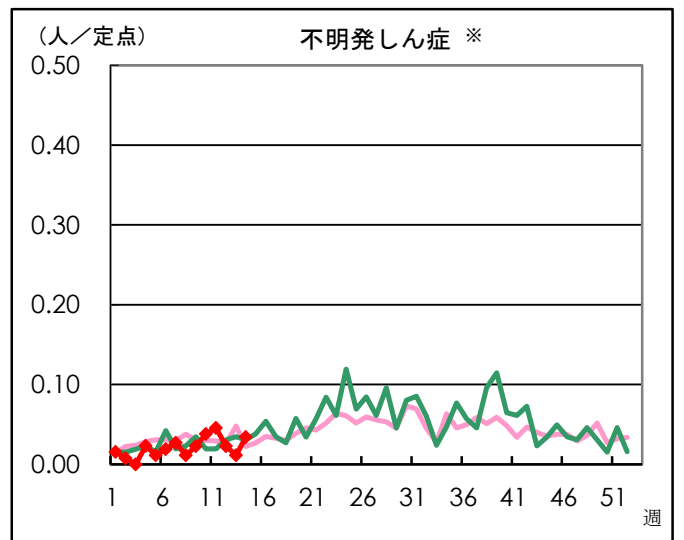
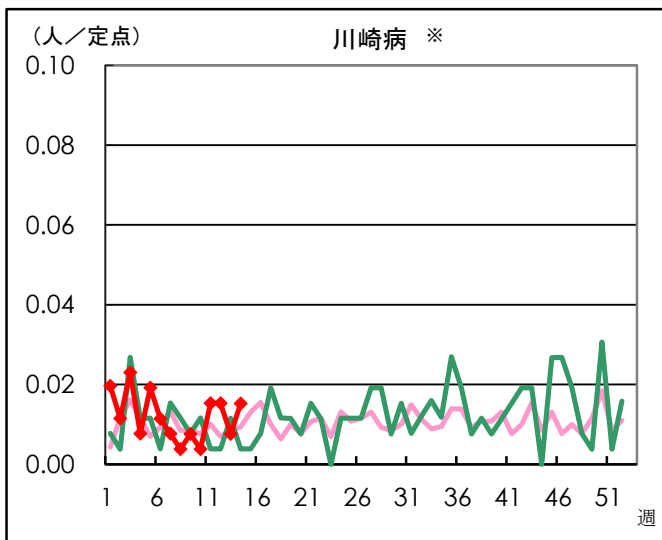
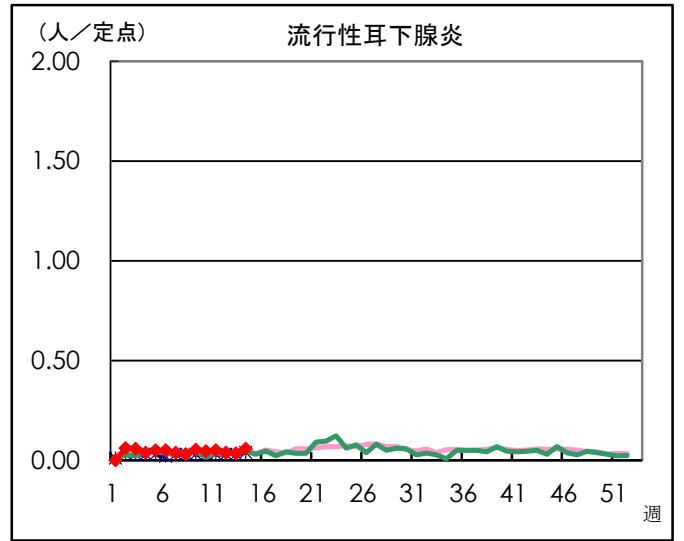
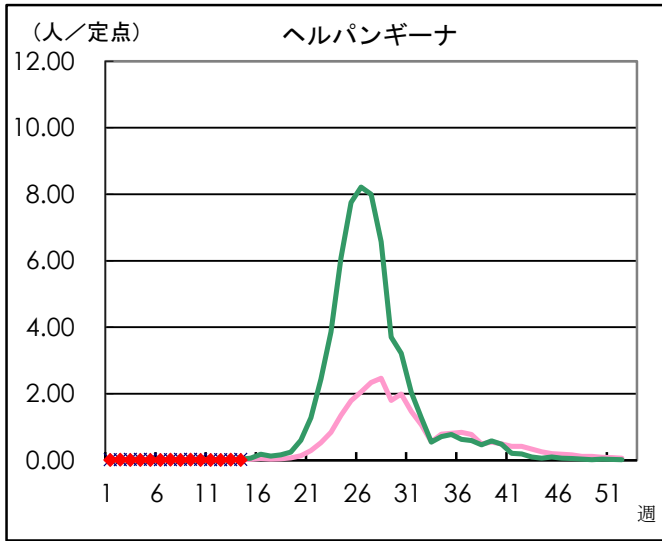
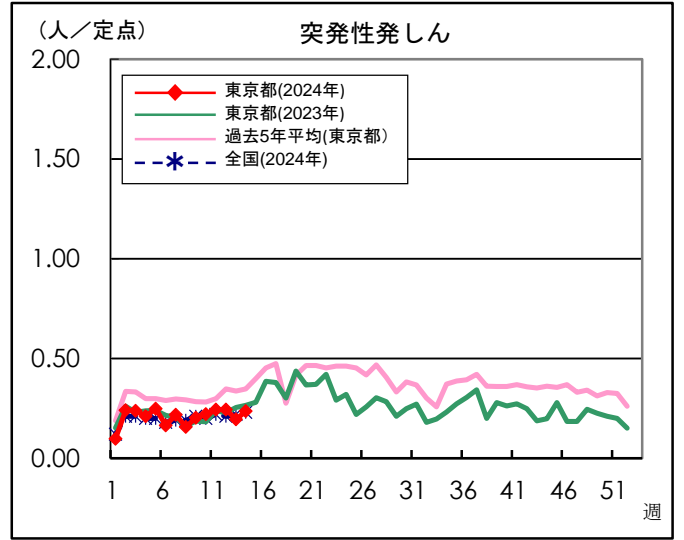
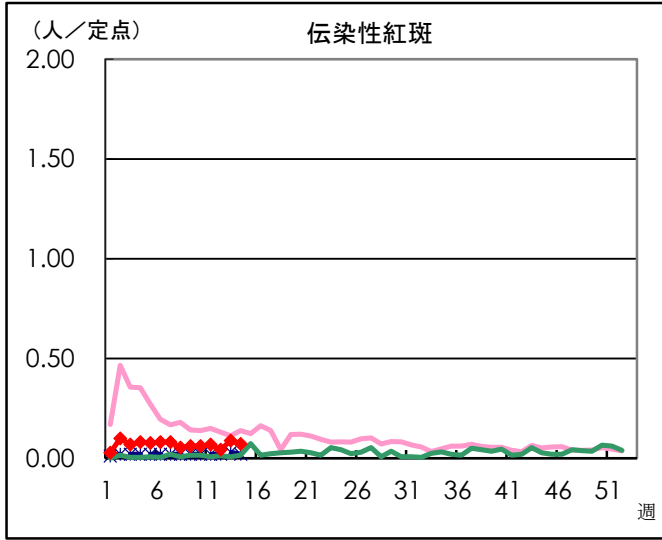
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	4		4	4	2							
中央区			5	15								
みなと	9	4	12	9	1		1	1	3			
新宿区	15	3	17	28				1				
文京			16	17				1				
台東	1	1	30	22				1		1		
墨田区	5		14	4				1				
江東区	4	3	18	49		5		1			1	
品川区	5	2	5	23	3			3				
目黒区	8		9	8							1	
大田区	30	8	28	92	3	1	2	3		1		
世田谷	11	3	26	61	7	1	4	2		1		2
渋谷区	3		5	2	2		1	1				
中野区	5	3	47	17	1	13		2				
杉並	12		7	25	4			2		1	2	2
池袋	5	1	5	19				2				
北区	2		19	23	2			2		1		
荒川区	11	2	17	17			1	5				
板橋区	4		15	32				1		1		
練馬区	13		27	40	2			6				
足立	15	6	38	44			1	5				
葛飾区	1		15	28	4	2		1		1		
江戸川	18		24	52	3			4		1		
八王子市	13	4	30	71	3		1	3				1
町田市	5		32	33						2		3
西多摩			11	31			3	1				
南多摩	4	2	19	24				1		1		
多摩立川	8		33	35	2			3				
多摩府中	17	3	62	100	1	2	5	3		4		1
多摩小平	15	8	67	85	1	1		6				
島しょ			8									
東京都合計	243	53	665	1,010	41	25	19	62	3	15	4	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	9	10									2
中央区	11	9									
みなと	21	20							1		5
新宿区	37	31		1							5
文京	31	42									7
台東	41	16									
墨田区	31	27									3
江東区	61	21		1							
品川区	49	22									
目黒区	22	21									
大田区	40	54									
世田谷	110	64		4					2		6
渋谷区	16	14		5							5
中野区	33	28									
杉並	49	40									6
池袋	34	27									
北区	86	50									
荒川区	44	20		2							
板橋区	62	38		3					1		3
練馬区	83	63									
足立	70	64									
葛飾区	50	40									5
江戸川	86	49		1							
八王子市	135	51							1		6
町田市	64	31		1							
西多摩	56	31							2		4
南多摩	61	30		3							
多摩立川	67	48		2							4
多摩府中	177	82		1					3		12
多摩小平	103	92		2					1		19
島しょ	5	10									
東京都合計	1,744	1,145		26						11	92

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年14週 現在)

## ◆小児科定点

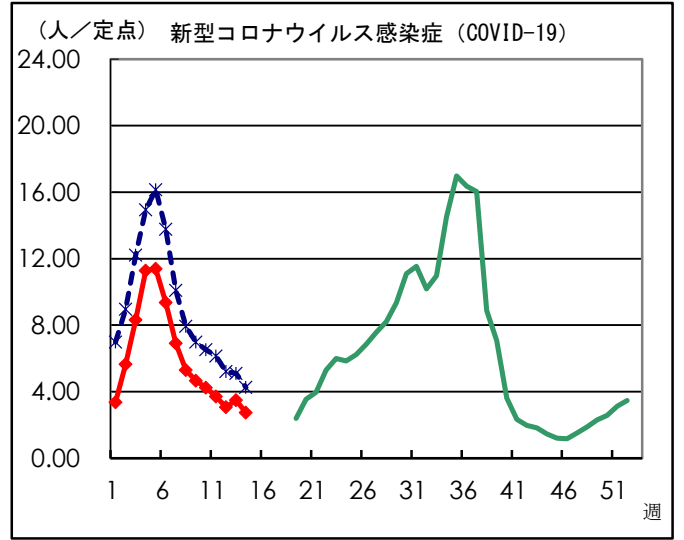
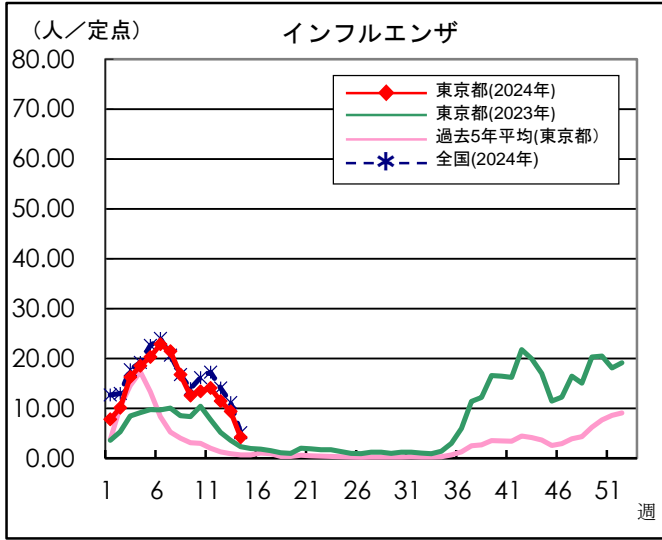




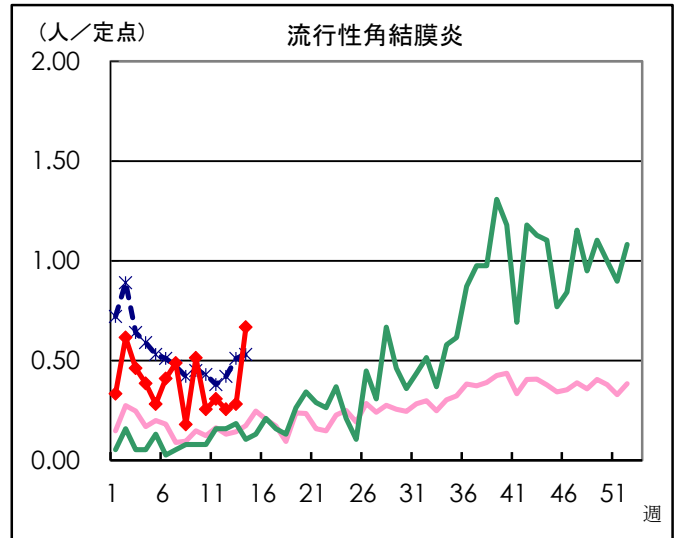
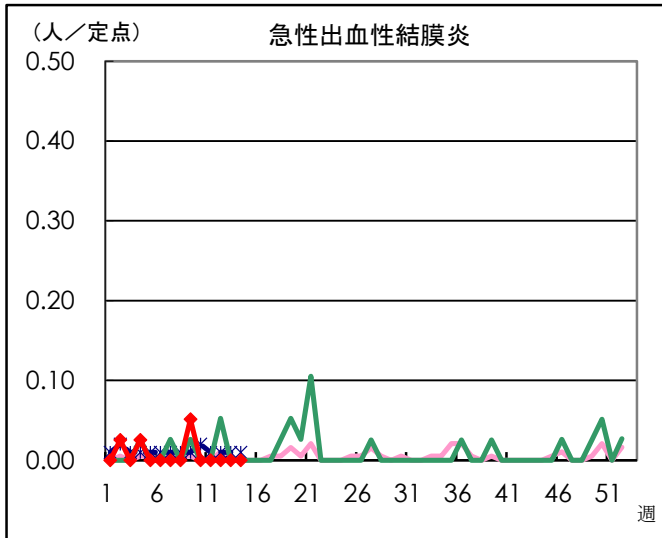
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

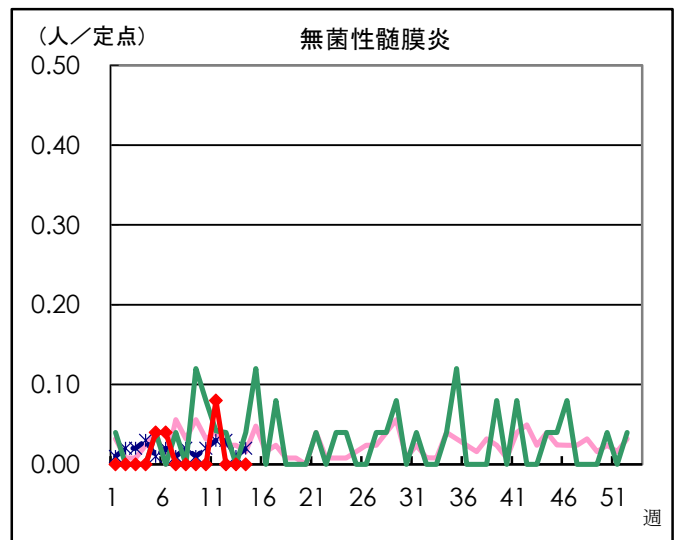
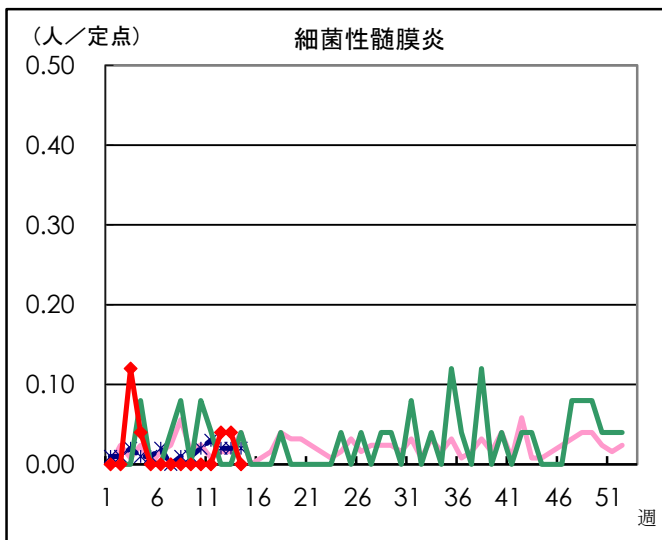
◆インフルエンザ/COVID-19定点



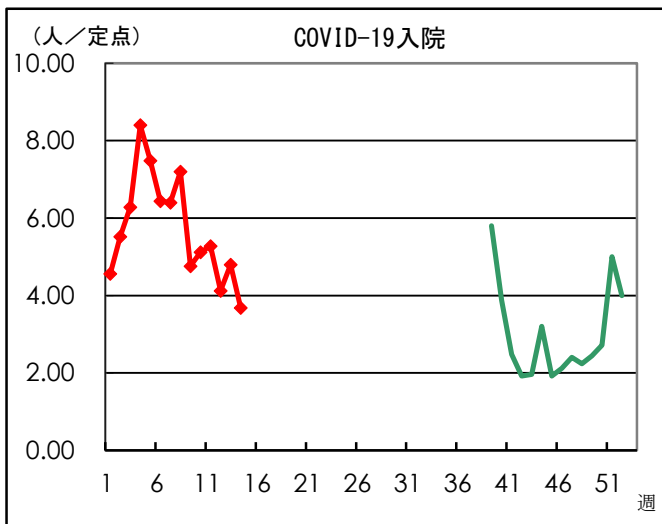
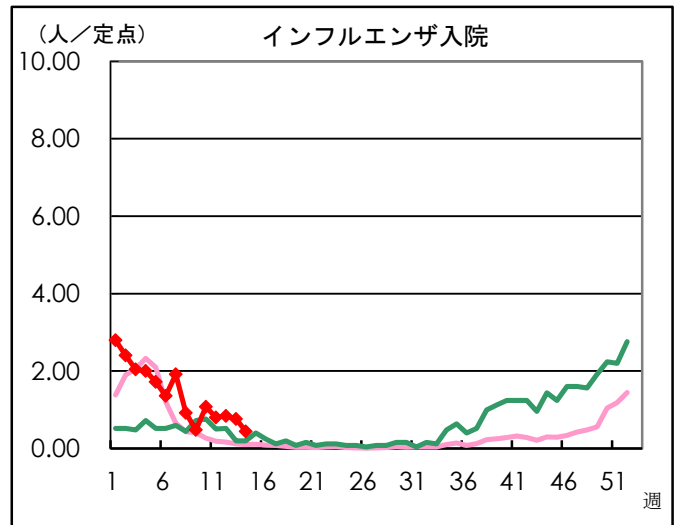
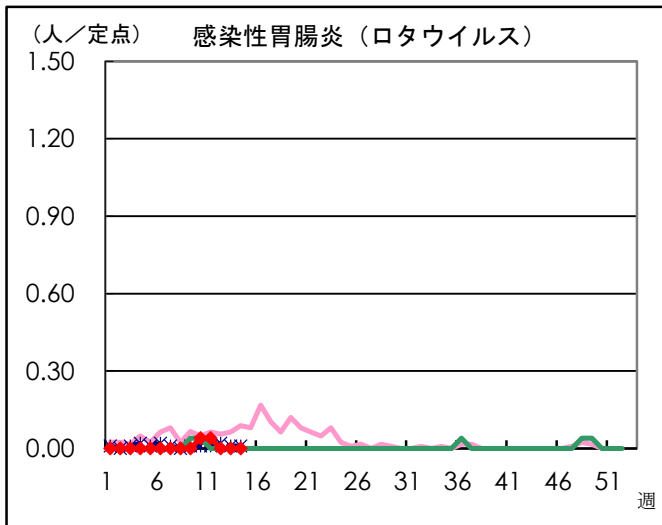
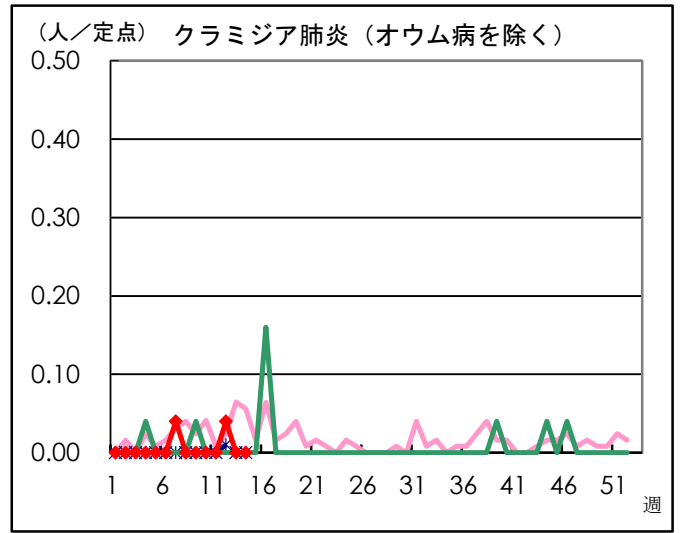
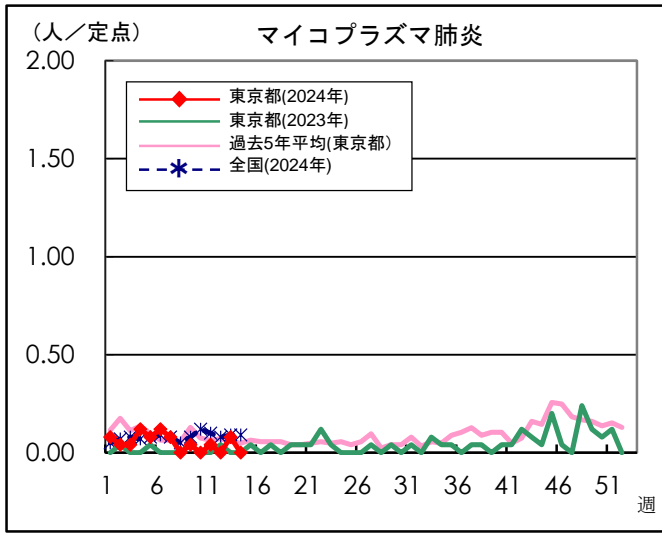
◆眼科定点



◆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
3/13	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
3/16	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-12型
3/16	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

◇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12週		2	5	
2023-2024年 シーズン累計*	107	179	108	

\* 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							
	05週	06週	07週	08週	09週	10週	11週	12週
アデノウイルス						1	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		2	2		2		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・帯状疱疹しんウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型						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								
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	2	1		1		1	1	
インフルエンザウイルスAH3亜型	5	5	1			1		2
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	12	15	15	10	16	7	10	5
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	6	1		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	2	1	2	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
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1	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			
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05週～2024年12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	2	22	1			1	1	1	1		5	102	26	1	11		3		
アデノウイルス		2														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												1	4	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								
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																				
RSウイルス																				
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													6							
インフルエンザウイルスAH3亜型													14							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													82	8						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2	1												3	8						
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			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			3																	
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																	
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																				