

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

2023年第24週  
(6月12日～6月18日)

\* 2023年6月21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5年(2023年)6月22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） 2023年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24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	47	43	39	40	868	251	6,152
	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					1		1
	細菌性赤痢		1		1	4	2	14
	腸管出血性大腸菌感染症	9	13	16	20	110	97	846
	腸チフス					2	1	19
	パラチフス					1	1	6
四類	E型肝炎		5	1	5	100	7	280
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1			5		26
	エキノкокクス症							5
	エムポックス	5	2	3	4	135	2	177
	黄熱							
	オウム病							5
	オムスク出血熱							
	回帰熱							4
	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>						7	73
	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
つつが虫病					4	3	97	
デング熱	2		3	1	12	2	33	
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)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱			1		1	13	120
	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							1
	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		4		7
	野兔病							
	ライム病			1		1		3
	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	3		3	63	131	818
レプトスピラ症							4	
ロッキー山紅斑熱								

2023/6/21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 40件** 患者 25件(肺結核 19件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 15件、年齢は5歳未満 3件、5～9歳 1件、10代 1件、20代 6件、30代 2件、40代 2件、50代 2件、60代 5件、70代 7件、80代 9件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 29件、中国 1件、不明 10件であった。

〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はフレキシネル、年齢は40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。

**腸管出血性大腸菌感染症 20件** 患者 14件、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO103 VT1 1件、O121 VT2 1件、O128 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 5件、O157 VT2 6件、O157 VT(型不明) 2件、O165 VT(型不明) 1件、血清型不明 VT1・VT2 2件、血清型不明 VT2 1件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 2件、10代 4件、20代 2件、30代 2件、40代 6件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 13件、韓国 1件、不明 6件、推定感染経路は経口感染 3件、接触感染 3件、不明 14件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 5件** 患者 4件、無症状病原体保有者 1件、年齢は20代 1件、50代 1件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 3件であった。

**エムポックス 4件** 年齢は30代 1件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 4件であった。

**デング熱 1件** 病型はデング熱、血清型は4型、年齢は30代、推定感染地はマレーシアであった。

**レジオネラ症 3件** 病型は肺炎型 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 3件** 病型は腸管 3件、年齢は50代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、台湾 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、経口感染 2件であった。

**ウイルス性肝炎 2件** 病型はB型 1件、EBウイルス 1件、年齢は10代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	1	2	3	43	5	227
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2			2	27	3	121
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	4		4	89	29	802
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>	1			1	5	2	26
	急性脳炎 <sup>*2</sup>	1				15	4	223
	クリプトスポリジウム症						1	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1		2	1	9	4	72
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	5	1	2	57	19	387
	後天性免疫不全症候群	5	8	11	5	142	12	437
	ジアルジア症					6		24
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1	1	15	13	209
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		1		8
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	5	1	85	20	889
	水痘（入院例に限る）	2	3	5		37	7	179
	先天性風しん症候群							
	梅毒	65	88	89	64	1,731	229	6,762
	播種性クリプトコックス症					10	2	86
	破傷風					1	8	33
	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	1	65
百日咳	2	2	3	12	51	24	368	
風しん		1			3		5	
麻しん				1	6 <sup>*3</sup>	2	18	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		7	

2023/6/21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。

\*3 遺伝子検査陰性1例を含む。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Escherichia coli* 1件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Enterobacter cloacae* 1件、年齢は70代2件、90歳以上2件、推定感染地は国内4件、推定感染経路は以前からの保菌2件、院内感染1件、その他1件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし4件であった。

**急性弛緩性麻痺 1件** 病原体不明、年齢は5～9歳、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ポリオ含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 孤発性-古典型CJD、年齢は70代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件** 血清群はB群1件、G群1件、年齢は40代1件、80代1件、推定感染地は国内2件、推定感染経路は創傷感染1件、不明1件であった。

**後天性免疫不全症候群 5件** AIDS 1件、無症候キャリア2件、その他2件、性別は男性5件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は30代3件、50代1件、推定感染地は国内3件、不明2件、推定感染経路は性的接触4件（同性間3件、両性間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5歳未満、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 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、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明であった。

**梅毒 64件** 患者45件（早期顕症梅毒Ⅰ期21件、早期顕症梅毒Ⅱ期24件）、無症候梅毒19件、性別は男性41件、女性23件、年齢は10代2件、20代25件、30代11件、40代13件、50代9件、60代3件、70代1件、推定感染地は国内58件、不明6件、推定感染経路は性的接触61件（同性間4件、異性間53件、性別不明4件）、不明3件であった。

**百日咳 12件** 年齢は5歳未満4件、5～9歳3件、10代1件、30代1件、40代2件、50代1件、推定感染地は国内6件、不明6件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み8件、不明4件であった。

**麻しん 1件** 検査診断例、年齢は20代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第23週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症2件、〔四類〕ライム病1件、〔五類〕後天性免疫不全症候群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 2023年24週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2023年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		21週	22週	23週	24週		
小児科	RSウイルス感染症	293 1.12	364 1.39	448 1.72	604 2.32	260	264
	咽頭結膜熱	147 0.56	147 0.56	130 0.50	134 0.52		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	441 1.68	474 1.81	487 1.87	450 1.73		
	感染性胃腸炎	1,955 7.46	2,013 7.68	1,799 6.89	1,743 6.70		
	水痘	46 0.18	39 0.15	25 0.10	34 0.13		
	手足口病	95 0.36	102 0.39	170 0.65	191 0.73		
	伝染性紅斑	7 0.03	4 0.02	14 0.05	11 0.04		
	突発性発しん	97 0.37	110 0.42	76 0.29	83 0.32		
	ヘルパンギーナ	336 1.28	640 2.44	1,007 3.86	1,584 6.09		
	流行性耳下腺炎	24 0.09	25 0.10	32 0.12	16 0.06		
	川崎病 <sup>*1</sup>	4 0.02	3 0.01		3 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	15 0.06	22 0.08	16 0.06	31 0.12		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	785 1.89	706 1.69	701 1.69		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		1,649 3.96	2,207 5.29	2,486 5.99	2,420 5.85		
眼科	急性出血性結膜炎	4 0.11				38	39
	流行性角結膜炎	11 0.29	10 0.26	14 0.37	8 0.21		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>				1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04		1 0.04	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04	3 0.12	1 0.04			
	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) <sup>*4</sup>						
	インフルエンザ入院	2 0.08	3 0.12	3 0.12	2 0.08		
2023/6/21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 )

- ・ ヘルパンギーナは警報レベルに達しています。
- ・ RSウイルス感染症は増加傾向にあり、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】 2023年24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
～5か月	47	3	1	14		1			9		
6～11か月	62	12	2	115	2	14		20	99	1	
1歳	201	38	15	215	1	51	1	37	294	1	1
2歳	106	23	20	161	1	35	1	15	336		
3歳	96	22	39	167	1	24	2	4	260	1	1
4歳	44	14	72	203	3	25	2	2	245	3	
5歳	22	8	65	176	2	21	2	3	196	3	
6歳	10	6	71	140	3	7	1	2	64		
7歳	4	3	58	138	7	4			42	1	1
8歳	3	2	29	103	2	1	2		14	2	
9歳	2		12	68	7	3			9	1	
10～14歳	2		43	122	5	3			6	1	
15～19歳	1		3	33					3	1	
20～29歳	4	3	20	88		2			7	1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	604	134	450	1,743	34	191	11	83	1,584	16	3
先週比	156	4	-37	-56	9	21	-3	7	577	-16	3

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。

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	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
～5か月		1	10				1				
6～11か月	3	2	22								
1歳	8	14	38								1
2歳	5	16	25								
3歳	6	20	14								
4歳	4	26	22								
5歳	1	37	8								
6歳	2	56	14								
7歳	1	40	19								
8歳		46	29								1
9歳	1	39	24								
10～14歳		110	277								
15～19歳		36	281								
20～29歳		10	306		3						
30～39歳		26	281		2						
40～49歳		40	315								
50～59歳		12	381								
60～69歳		15	177		2	1					
70～79歳		3	115		1						
80歳以上		1	62								
合計	31	550	2,420		8	1	1				2
先週比	15	-151	-66		-6	1	-1				-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。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2023年24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
千代田	1.67	0.67	0.33	1.33	0.33	1.33			1.33		
中央区	0.33		1.00	10.33		0.67					
みなと	2.50	0.33	2.50	1.50	0.67	0.67		0.67	5.00	0.17	
新宿区	2.43	0.29	1.14	4.43			0.14		3.00		0.14
文京	0.50	0.50	0.75	3.75	0.50				2.50	0.25	
台東	1.50	0.75	0.50	14.50		0.25		0.50	7.25	0.25	
墨田区	2.20	0.20		2.40		0.60		0.40	4.00		
江東区	2.67		1.56	7.11	0.11	0.56		0.22	2.78		
品川区	0.13	0.13	0.88	3.25	0.13	0.25		0.25	6.50		
目黒区	1.40		0.60	3.40	0.20			0.20	4.00		
大田区	5.38	1.31	3.15	9.46		0.77	0.08	0.38	7.92	0.08	
世田谷	3.19	0.56	3.50	5.94		0.44		0.06	7.88		
渋谷区	0.50		0.25	4.75		0.50		0.25	4.25		
中野区	1.67	0.17	4.50	6.00	0.17	0.83	0.17	0.67	6.83	0.17	
杉並	0.64	0.09	0.82	3.82		1.09		0.36	1.55		
池袋	2.00	1.00	1.40	0.80				0.20	0.40		
北区	1.43	0.86	1.00	4.71		2.57		0.57	5.57		
荒川区	7.50	0.75	1.75	7.25	0.75			1.25	8.00		
板橋区	0.80	0.30	1.30	3.50	0.30	0.40		0.20	1.80		
練馬区	3.75		1.33	6.67	0.08	0.08		0.42	8.42		
足立	3.83	1.00	0.75	8.58		0.67	0.08	0.33	6.58	0.17	0.08
葛飾区	1.25		0.75	7.50		1.00		0.13	5.25		
江戸川	2.83	0.92	1.33	6.58		0.25		0.33	9.00	0.08	
八王子市	2.09	1.82	3.09	18.00	0.09	1.55		0.64	13.36	0.27	
町田市	0.13		1.25	7.25	0.13	0.63	0.38		5.00	0.38	
西多摩	0.88	0.38	0.50	3.13		0.38		0.25	2.63		
南多摩	3.00	0.33	0.89	10.33		1.78	0.11	0.11	4.11		
多摩立川	2.86	0.07	3.57	5.50		1.57		0.36	5.14		
多摩府中	1.86	0.57	1.71	6.38	0.43	0.95	0.05	0.38	8.43	0.10	0.05
多摩小平	3.14	1.00	2.64	10.93	0.36	0.64	0.14	0.43	11.00		
島しょ	1.00										
東京都	2.32	0.52	1.73	6.70	0.13	0.73	0.04	0.32	6.09	0.06	0.01

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	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
千代田		1.00	8.50								
中央区		0.60	3.60		1.00						
みなと		2.00	5.78								
新宿区	0.14	0.45	5.45		1.00						
文京		1.00	5.71								
台東	0.75	4.71	4.71								
墨田区	0.80	2.50	13.13			1.00					
江東区	0.11	0.86	4.86								
品川区		1.92	3.25								
目黒区		1.88	3.63								
大田区	0.31	2.71	4.33								1.00
世田谷	0.06	1.08	7.44		1.00		0.50				
渋谷区		1.14	3.14								1.00
中野区		0.30	8.10								
杉並	0.18	0.59	5.47								
池袋		0.50	8.75		1.00						
北区		1.36	9.00								
荒川区	0.25	1.71	8.43								
板橋区		0.31	6.38								
練馬区	0.08	3.30	6.10								
足立		0.11	5.83								
葛飾区	0.13	0.77	5.08								
江戸川	0.08	0.95	5.63								
八王子市	0.36	1.22	7.17								
町田市	0.13	0.23	3.92								
西多摩		1.14	4.29								
南多摩		0.29	5.36								
多摩立川		1.00	4.38								
多摩府中	0.29	1.18	5.03		1.00						
多摩小平		3.09	6.36								
島しょ			13.00								
東京都	0.12	1.33	5.85		0.21	0.04	0.04				0.08



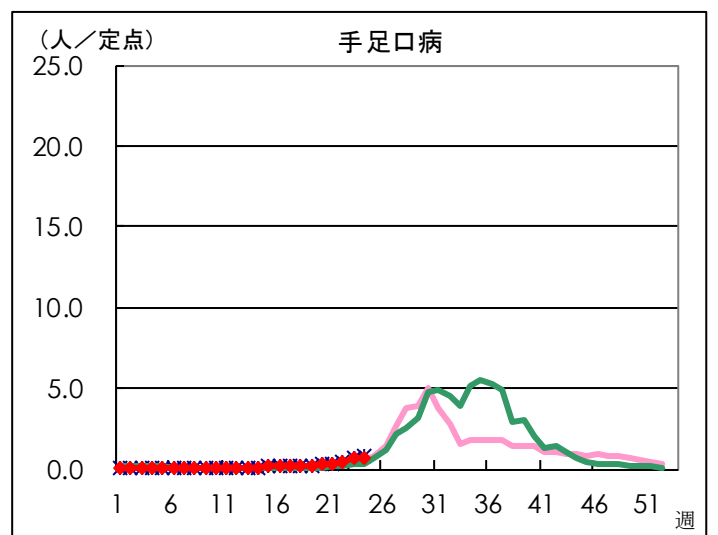
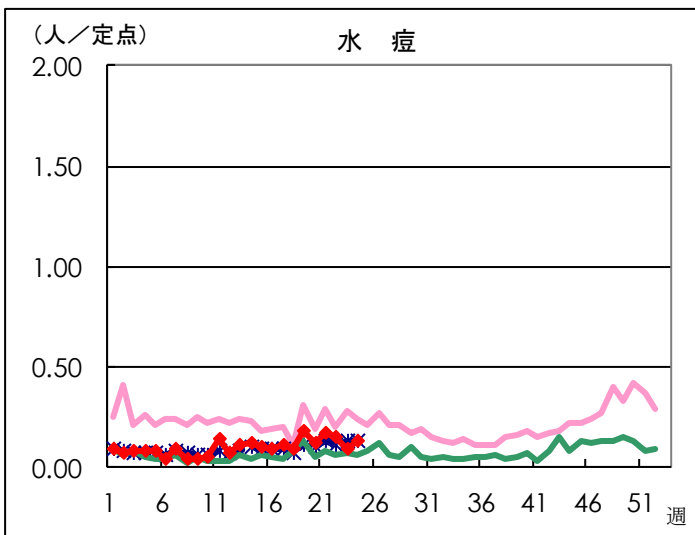
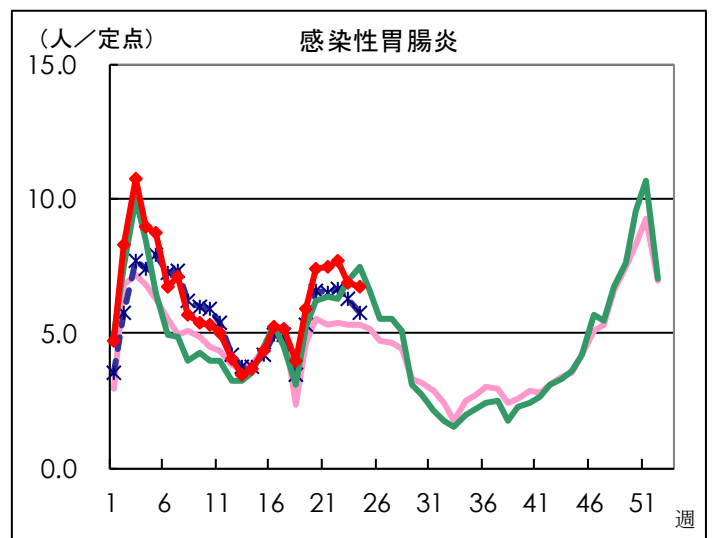
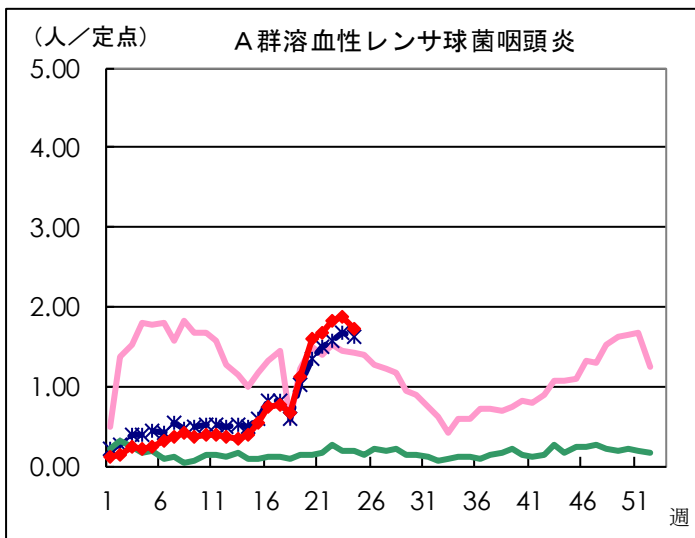
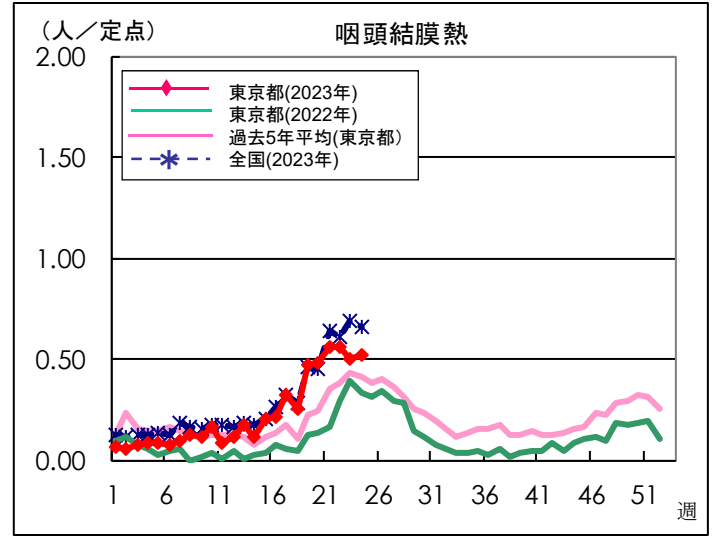
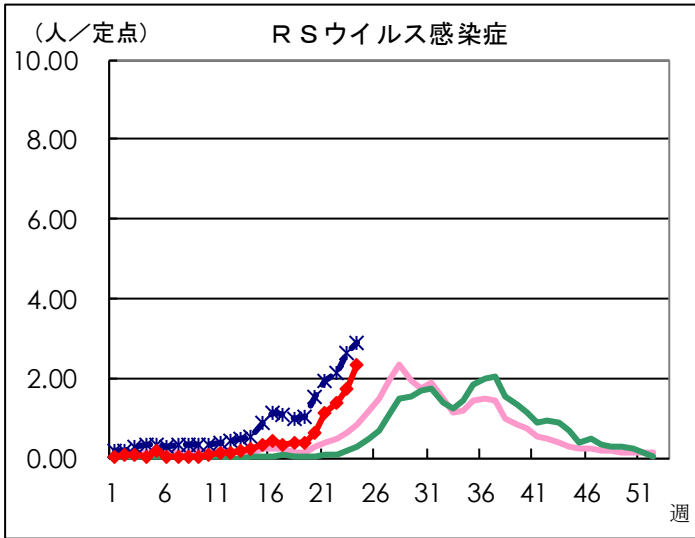
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年24週

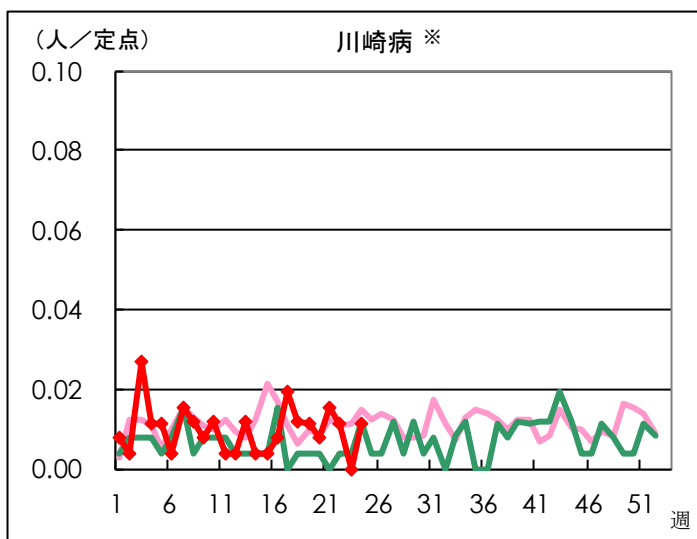
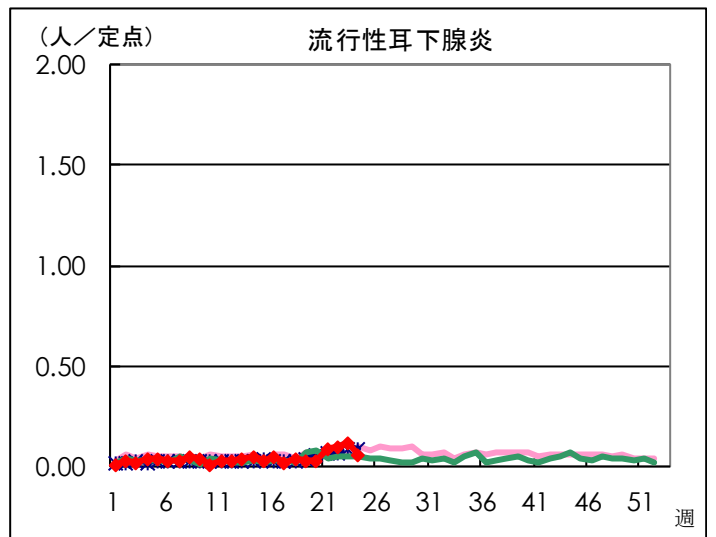
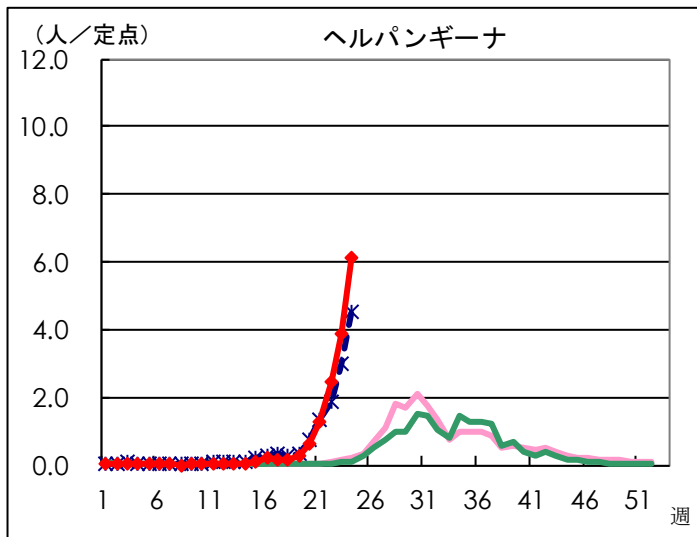
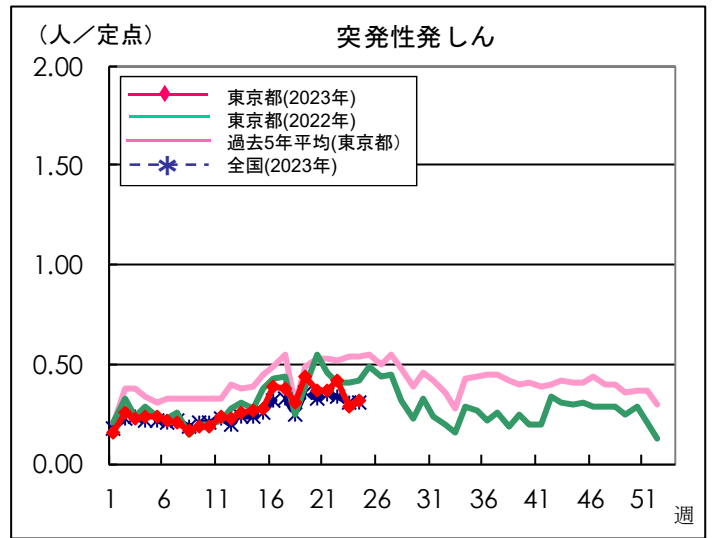
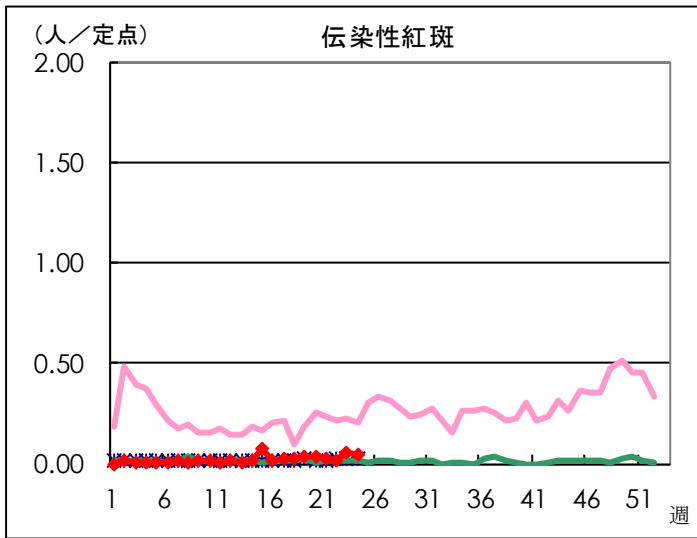
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	5	2	1	4	1	4			4		
中央区	1		3	31		2					
みなと	15	2	15	9	4	4		4	30	1	
新宿区	17	2	8	31			1		21		1
文京	2	2	3	15	2				10	1	
台東	6	3	2	58		1		2	29	1	
墨田区	11	1		12		3		2	20		
江東区	24		14	64	1	5		2	25		
品川区	1	1	7	26	1	2		2	52		
目黒区	7		3	17	1			1	20		
大田区	70	17	41	123		10	1	5	103	1	
世田谷	51	9	56	95		7		1	126		
渋谷区	2		1	19		2		1	17		
中野区	10	1	27	36	1	5	1	4	41	1	
杉並	7	1	9	42		12		4	17		
池袋	10	5	7	4				1	2		
北区	10	6	7	33		18		4	39		
荒川区	30	3	7	29	3			5	32		
板橋区	8	3	13	35	3	4		2	18		
練馬区	45		16	80	1	1		5	101		
足立	46	12	9	103		8	1	4	79	2	1
葛飾区	10		6	60		8		1	42		
江戸川	34	11	16	79		3		4	108	1	
八王子市	23	20	34	198	1	17		7	147	3	
町田市	1		10	58	1	5	3		40	3	
西多摩	7	3	4	25		3		2	21		
南多摩	27	3	8	93		16	1	1	37		
多摩立川	40	1	50	77		22		5	72		
多摩府中	39	12	36	134	9	20	1	8	177	2	1
多摩小平	44	14	37	153	5	9	2	6	154		
島しょ	1										
東京都合計	604	134	450	1,743	34	191	11	83	1,584	16	3

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	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
千代田		4	34								
中央区		3	18		1						
みなと		18	52								
新宿区	1	5	60		1						
文京		7	40								
台東	3	33	33								
墨田区	4	20	105			1					
江東区	1	12	68								
品川区		23	39								
目黒区		15	29								
大田区	4	57	91								1
世田谷	1	27	186		2		1				
渋谷区		8	22								1
中野区		3	81								
杉並	2	10	93								
池袋		4	70		1						
北区		15	99								
荒川区	1	12	59								
板橋区		5	102								
練馬区	1	66	122								
足立		2	105								
葛飾区	1	10	66								
江戸川	1	18	107								
八王子市	4	22	129								
町田市	1	3	51								
西多摩		16	60								
南多摩		4	75								
多摩立川		21	92								
多摩府中	6	39	166		3						
多摩小平		68	140								
島しょ			26								
東京都合計	31	550	2,420		8	1	1				2

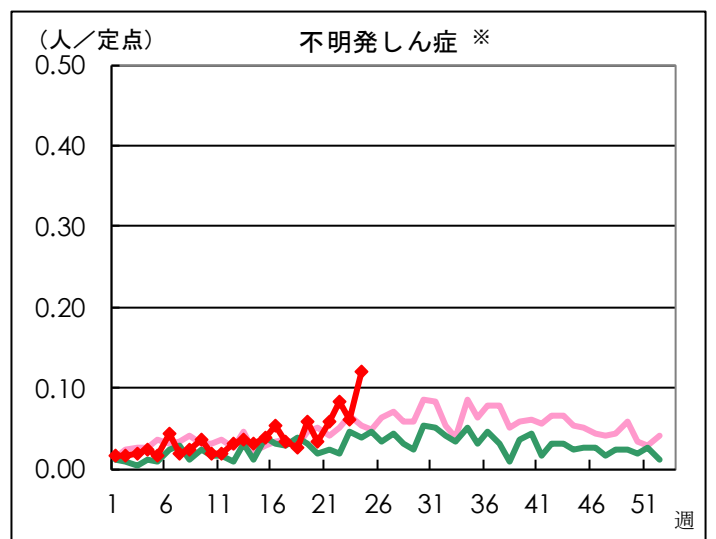
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年24週 現在)

## ◆ 小児科定点



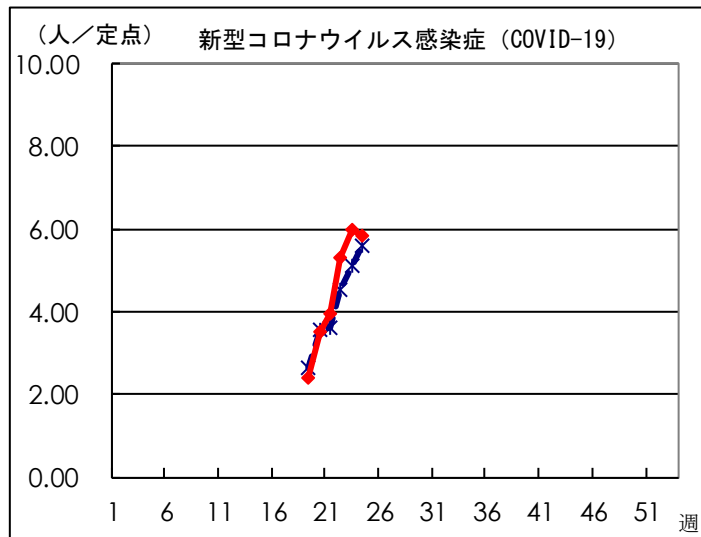
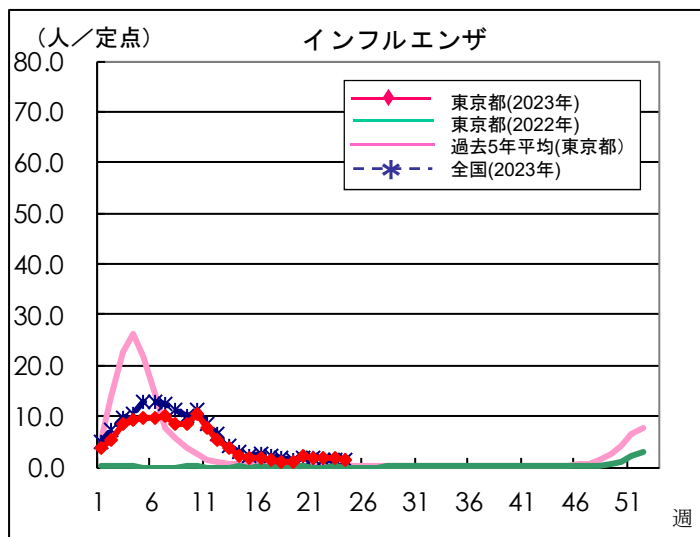


※ 東京都独自対象疾患

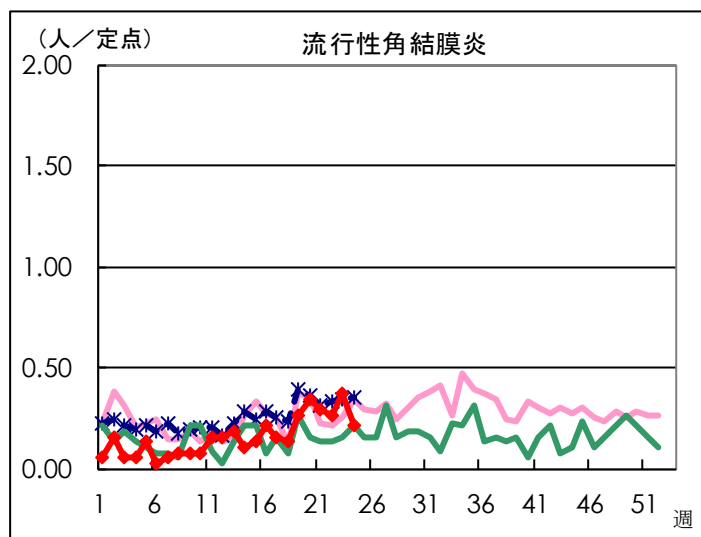
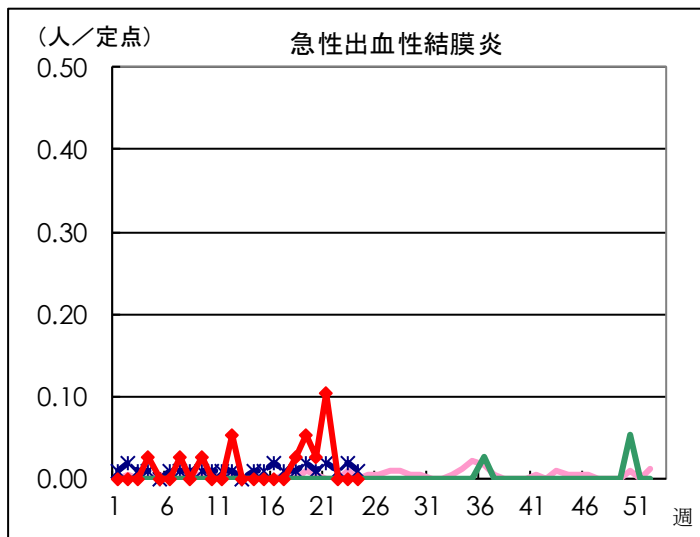


※ 東京都独自対象疾患

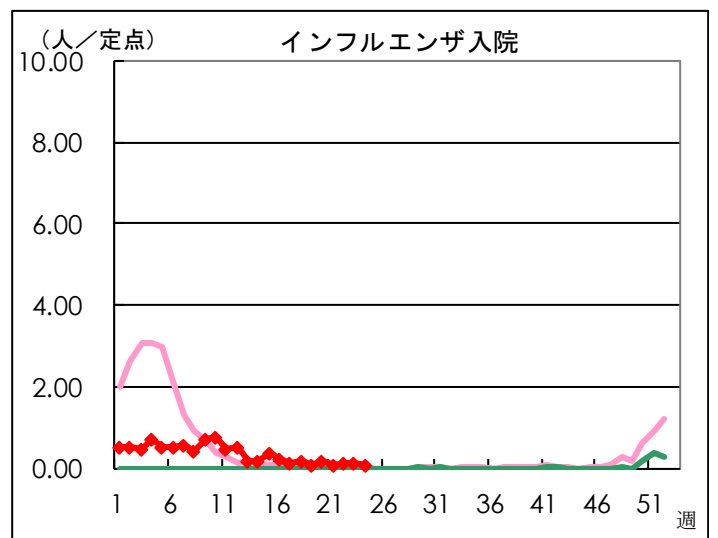
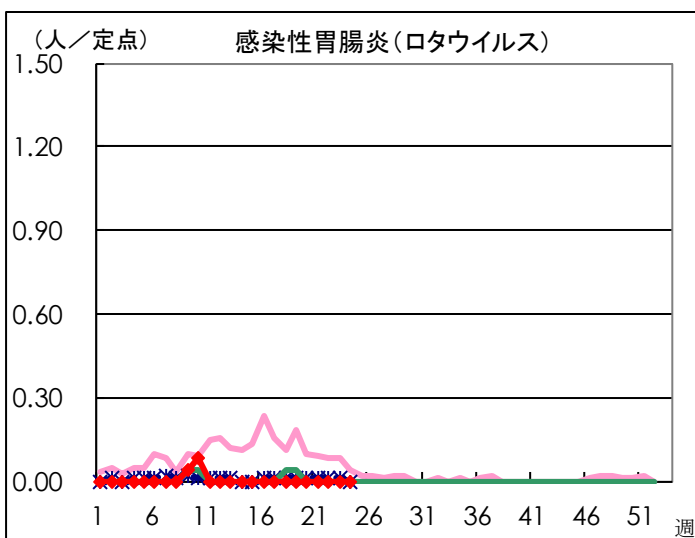
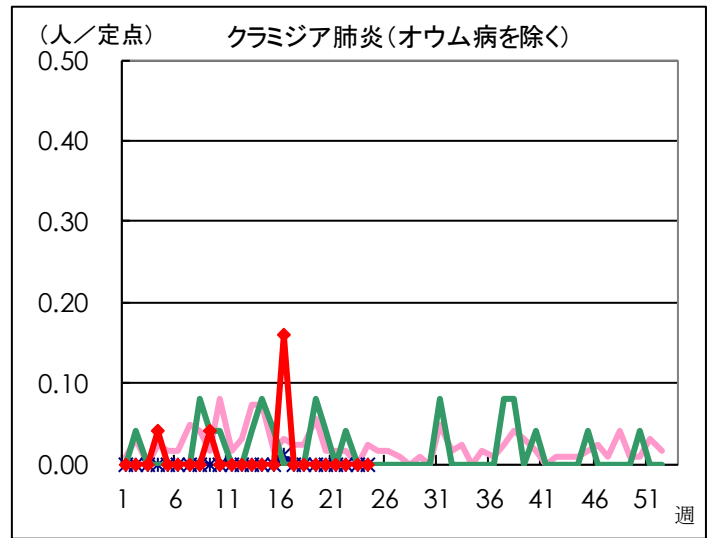
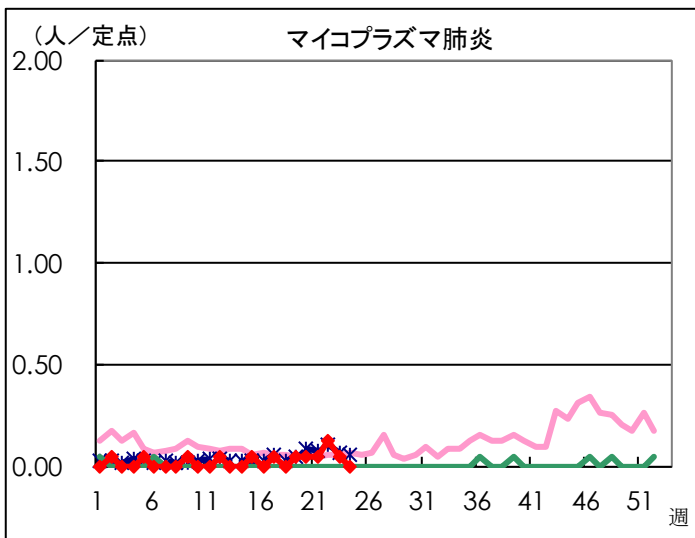
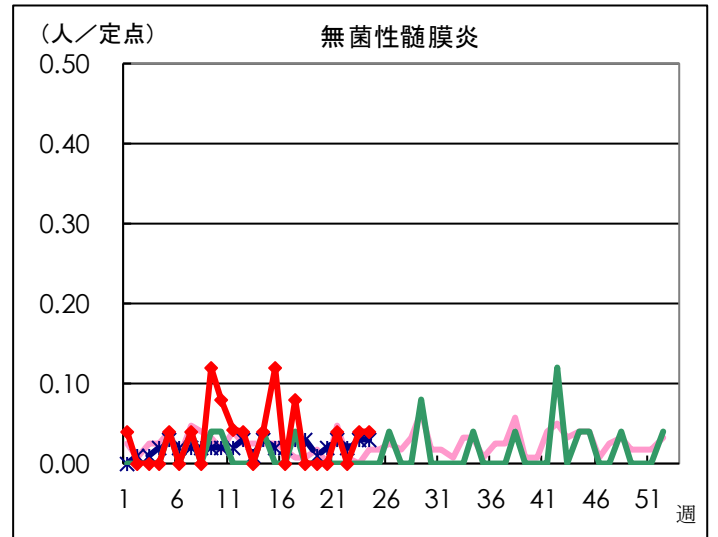
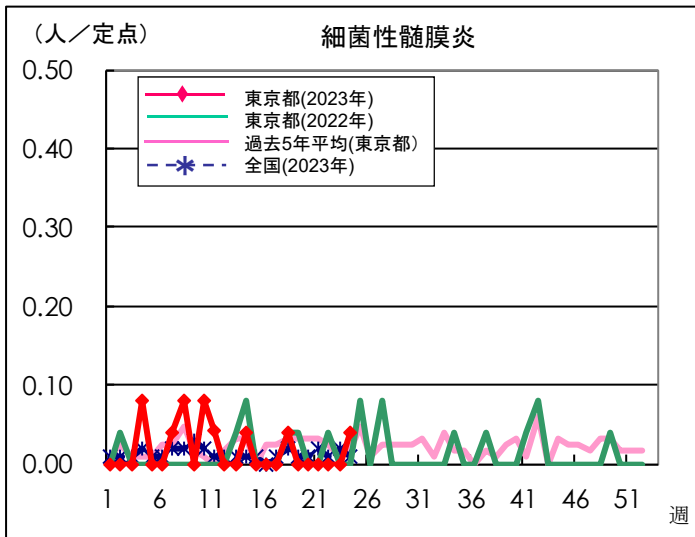
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



## 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
4/13	流行性耳下腺炎	1	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
4/17	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/18	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
4/21	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群2型
4/22	ヘルパンギーナ	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群2型
4/24	不明発しん症	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群2型
4/25	咽頭結膜熱	7M	咽頭拭い液	アデノウイルス1型 ライノウイルス
4/27	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/28	インフルエンザ様疾患	58	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルス
4/28	不明発しん症	10M	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス6型
5/1	咽頭結膜熱	9M	咽頭拭い液	アデノウイルス5型
5/9	不明発しん症	6	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
5/10	咽頭結膜熱	8M	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
5/15	手足口病	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/17	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/18	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
5/19	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
5/20	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/22	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
5/24	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
5/24	咽頭結膜熱	6M	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
5/25	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
5/25	インフルエンザ様疾患	29	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/26	咽頭結膜熱	10M	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
5/26	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	アデノウイルス5型
5/26	不明発しん症	9M	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/27	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルス ヒトメタニューモウイルス
5/30	インフルエンザ様疾患	18	咽頭拭い液	RSウイルス
5/30	ヘルパンギーナ	10M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群2型
6/1	ヘルパンギーナ	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群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
2023年22週		2		
2022-2023年 シーズン累計*	4	117	4	

\* 2022-2023年シーズンの開始は第36週(2022年9月5日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2023年							
	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週
アデノウイルス				1	1	1	1	3
コクサッキーウイルスA群			3					2
コクサッキーウイルスB群	1							
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		2	1	2	3	1
ヒトメタニューモウイルス								1
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			2		1	
EBウイルス								
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	1	1
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		1			1			
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	1	3		3	1	2	2
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						2	3	1
その他のウイルス					1		1	1
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1			1		2	
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	
A群溶血性レンサ球菌T-12型						2		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								
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】

2023年15週～2023年22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	8	10	6		2		5	6	3		6	16	13							
アデノウイルス		7																			
コクサッキーウイルスA群									4				1								
コクサッキーウイルスB群						1															
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		4				1		1	1				2	1	2						
ヒトメタニューモウイルス															1						
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					2								
EBウイルス																					
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	2														1						
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							
インフルエンザウイルスAH3亜型														13	1						
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	5						
その他のウイルス				1											2						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			4																		
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			2																		
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																					
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																					