

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22週  
(5月29日～6月4日)

\* 2023年6月7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8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22週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		19週	20週	21週	22週	年累計	22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	41	38	47	41	787	251	5,535
	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	3	2	12
	腸管出血性大腸菌感染症	2	2	9	12	73	77	655
	腸チフス					2		17
	パラチフス					1		5
四類	E型肝炎	8	4		5	94	7	255
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	5	1	26
	エキノкокクス症							5
	エムボックス	10	10	5	2	127	6	166
	黄熱							
	オウム病						1	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>						10	65
	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	2	89	
デング熱			2		8		28	
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)	
		19週	20週	21週	22週	年累計	22週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						10	94
	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					3		6
	野兎病							
	ライム病							2
	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	5	3	60	52	628	
レプトスピラ症							4	
ロッキー山紅斑熱								

2023/6/7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 26件(肺結核 15件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 15件、年齢は5歳未満 1件、20代 2件、30代 4件、50代 8件、60代 2件、70代 8件、80代 14件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 32件、ミャンマー 3件、不明 6件であった。

〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はソンネ、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。  
**腸管出血性大腸菌感染症 12件** 患者 9件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O157 VT2 5件、O157 VT1・VT2 3件、血清型不明VT(型不明) 2件、年齢は5歳未満 1件、20代 2件、30代 5件、40代 2件、50代 2件、推定感染地は国内 11件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 9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30代 2件、40代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は経口感染 4件、不明 1件であった。  
**A型肝炎 1件** 患者、年齢は20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不明であった。  
**エムポックス 2件** 年齢は20代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件であった。  
**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、塵埃感染 1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40代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触であった。  
**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、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Enterobacter cloacae* 1件、年齢は70代 3件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は院内感染 1件、以前からの保菌 1件、手術部位感染又はその他 1件、90日以内の海外渡航歴なし 3件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年22週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		19週	20週	21週	22週	年累計	22週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	3	1	2	1	38	5	209
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	3		2		25	2	109
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	1	4	3	84	24	739
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>			1		4	2	23
	急性脳炎 <sup>*2</sup>			1		15	8	207
	クリプトスポリジウム症							2
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		6	3	65
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	3	2	5	54	12	349
	後天性免疫不全症候群	3	9	5	7	125	15	399
	ジアルジア症	1				6		24
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1		13	14	182
	侵襲性髄膜炎菌感染症							5
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	5	4	1	79	21	821
	水痘（入院例に限る）	2	2	2	3	32	7	155
	先天性風しん症候群							
	梅毒	74	54	65	87	1,577	234	6,108
	播種性クリプトコックス症	1				10	1	82
	破傷風					1	1	21
	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				7	1	62	
百日咳	5	4	2	1	35	20	311	
風しん					2		4	
麻しん	2	2			5	3	14	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1				1		6	

2023/6/7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。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件** 血清群はA群 5件、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 3件、感染地は国内 5件、推定感染経路は接触感染 2件、創傷感染 1件、不明 2件であった。

**後天性免疫不全症候群 7件** AIDS 2件、無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 7件、AIDS患者の年齢は20代 1件、40代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は30代 4件、50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 7件（同性間 6件、両性間 1件）であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 1件** 血清型は検査未実施、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明であった。

**水痘（入院例） 3件** 検査診断例 1件、臨床診断例 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は接種なし 3件であった。

**梅毒 87件** 患者 65件（早期顕症梅毒Ⅰ期 34件、早期顕症梅毒Ⅱ期 30件、先天梅毒 1件）、無症候梅毒 22件、性別は男性 59件、女性 28件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 30件、30代 25件、40代 18件、50代 4件、60代 6件、70代 1件、推定感染地は国内 80件、ドイツ又はオランダ 1件、不明 6件、推定感染経路は性的接触 84件（同性間 18件、異性間 51件、両性間 5件、性別不明 10件）、母子感染 1件、不明 2件であった。

**百日咳 1件** 年齢は5歳未満、推定感染地は国内、百日咳含有ワクチン接種歴は3回接種済みであった。

※ 第19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20週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 2件、水痘（入院例） 1件の追加報告があった。

※ 第21週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2023年22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
		19週	20週	21週	22週		
小児科	RSウイルス感染症	95 0.36	171 0.65	293 1.12	364 1.39	262	264
	咽頭結膜熱	122 0.47	125 0.48	147 0.56	147 0.56		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	293 1.12	420 1.60	441 1.68	474 1.81		
	感染性胃腸炎	1,532 5.87	1,937 7.39	1,955 7.46	2,013 7.68		
	水痘	49 0.19	33 0.13	46 0.18	39 0.15		
	手足口病	44 0.17	80 0.31	95 0.36	102 0.39		
	伝染性紅斑	8 0.03	9 0.03	7 0.03	4 0.02		
	突発性発しん	114 0.44	96 0.37	97 0.37	110 0.42		
	ヘルパンギーナ	64 0.25	159 0.61	336 1.28	640 2.44		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	9 0.03	24 0.09	25 0.10		
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	2 0.01	4 0.02	3 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	15 0.06	9 0.03	15 0.06	22 0.08		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	397 0.96	838 2.01	785 1.89		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		996 2.40	1,472 3.54	1,649 3.96	2,207 5.29		
眼科	急性出血性結膜炎	2 0.05	1 0.03	4 0.11		38	39
	流行性角結膜炎	10 0.26	13 0.34	11 0.29	10 0.26		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>					25	25
	無菌性髄膜炎			1 0.04			
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04	1 0.04	1 0.04	3 0.12		
	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	4 0.16	2 0.08	3 0.12		

2023/6/7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 )

- ・ 新型コロナウイルス感染症は5.29、ヘルパンギーナは2.44と先週より増加しています。
- ・ RSウイルス感染症とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は増加傾向にあり、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22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	27	3		17	1	1			4		
6～11か月	57	9	3	133	2	10		32	35	1	
1歳	131	42	11	238	2	30		56	165		1
2歳	68	29	21	206	2	21		15	137	2	
3歳	46	13	44	201	4	15		1	95	2	
4歳	19	14	68	227	1	11	2	3	101	6	1
5歳	12	12	86	213	1	8		2	58	5	
6歳	1	8	75	179	2	3	1	1	18	3	1
7歳	1	6	51	140	6	2	1		12	1	
8歳	1	5	29	101	9				4	2	
9歳			20	69	2				2	1	
10～14歳	1	1	43	153	6				6	2	
15～19歳			2	19							
20～29歳		5	21	117	1	1			3		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	364	147	474	2,013	39	102	4	110	640	25	3
先週比	71		33	58	-7	7	-3	13	304	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。

	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	2	2	10								
6～11か月	2	2	14		1						
1歳	6	15	28								
2歳	3	13	6								
3歳	3	29	16		1			2			
4歳	2	33	21		2						
5歳	1	62	16		1						
6歳	1	60	17					1			1
7歳	2	61	23								
8歳		88	20								
9歳		54	33								
10～14歳		119	246								1
15～19歳		52	222								
20～29歳		25	307								
30～39歳		39	247		1						
40～49歳		39	316		2						
50～59歳		8	310		1						1
60～69歳		2	164								
70～79歳		3	112		1						
80歳以上			79								
合計	22	706	2,207		10			3			3
先週比	7	-79	558	-4	-1		-1	2			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22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				2.33	0.33				3.00		
中央区			0.67	6.33	0.67	0.33		0.67	1.00		
みなと	0.17	0.50	3.17	1.67		1.17		0.33	4.00	0.17	
新宿区	1.43	1.00	1.57	4.57		0.43		0.14	0.29		0.14
文京		1.50	1.00	3.25				0.25	2.00	0.25	
台東	1.00	2.25	1.00	14.00					1.75	0.25	
墨田区	2.60	0.20	0.40	2.00		0.40		0.20	1.80		
江東区	0.78	0.11	1.67	9.56		0.67		0.33	1.89	0.11	
品川区	0.50	0.88	1.88	4.38		0.13		0.50	5.88		
目黒区	0.80	0.60	1.80	4.60		0.60		0.20	2.20		
大田区	3.23	1.15	2.31	9.31	0.08	0.62		0.23	2.08	0.15	0.08
世田谷	1.31	0.56	2.81	8.38	0.13	0.38	0.06	0.19	4.00	0.13	
渋谷区			0.75	6.25					1.00		
中野区	0.67	0.17	4.83	9.33		1.00		1.17	2.00		
杉並	0.27		0.73	7.55		0.09		0.18	0.09		
池袋	1.20	0.40		3.20		0.60		0.20	0.60		
北区	0.86	0.43	1.57	8.71	0.29	1.00		0.43	0.86		
荒川区	9.50	0.50	2.50	8.50	0.25			1.25	2.25		
板橋区	1.20	0.30	1.80	7.40				0.30	0.50		
練馬区	1.77	0.77	1.15	7.92	0.31	0.23	0.08	0.31	2.54		
足立	1.31	0.46	1.08	8.23	0.08	0.31		0.38	1.85		
葛飾区			0.38	11.38	0.25	1.50		1.25	1.50	0.13	0.13
江戸川	3.42	1.08	0.58	5.75	0.08			0.58	4.92	0.17	
八王子市	1.09	1.00	2.82	19.18	0.09	0.55		0.45	3.09		
町田市	1.50		2.38	8.75	0.38	0.25	0.13	0.50	2.00	0.88	
西多摩	0.13	0.38	0.88	2.00		0.13		0.50	0.75	0.13	
南多摩	0.89	0.22	2.56	5.89	0.11	0.11		0.11	2.00	0.11	
多摩立川	1.36	0.64	2.50	4.86	0.07	0.36		0.43	2.29		
多摩府中	1.52	0.52	2.14	6.05	0.24	0.19	0.05	0.38	1.86	0.05	
多摩小平	1.71	0.71	2.71	14.50	0.79	0.71		1.00	7.07	0.29	
島しょ			2.00								
東京都	1.39	0.56	1.81	7.68	0.15	0.39	0.02	0.42	2.44	0.10	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		1.50	7.25								
中央区		0.60	7.00		1.00						
みなと		0.44	4.44								
新宿区	0.29	0.91	6.00		1.00			1.00			
文京		2.14	8.00								
台東		4.29	3.43								
墨田区		0.88	9.00								1.00
江東区	0.11	1.86	5.00								
品川区	0.13	4.33	2.67		1.00						
目黒区	0.20	1.13	4.50								
大田区		2.71	4.33								
世田谷	0.13	0.88	5.48		2.00						0.50
渋谷区		0.71	6.00								
中野区		1.30	7.50								
杉並	0.18	1.18	5.41								
池袋		1.13	7.25								
北区		1.55	6.36								
荒川区		0.71	8.00								
板橋区		1.19	6.31		1.00						
練馬区	0.15	2.86	5.10								
足立	0.08	0.16	5.16								
葛飾区	0.13	1.00	4.46								
江戸川		2.53	7.05								
八王子市	0.09	1.61	4.44		0.50						1.00
町田市	0.25	0.38	5.00								
西多摩		2.50	3.93								
南多摩		0.79	4.36								
多摩立川		0.67	3.33								
多摩府中	0.29	3.82	5.48					0.33			
多摩小平		1.35	4.83								
島しょ		1.00	2.50								
東京都	0.08	1.69	5.29		0.26			0.12			0.12



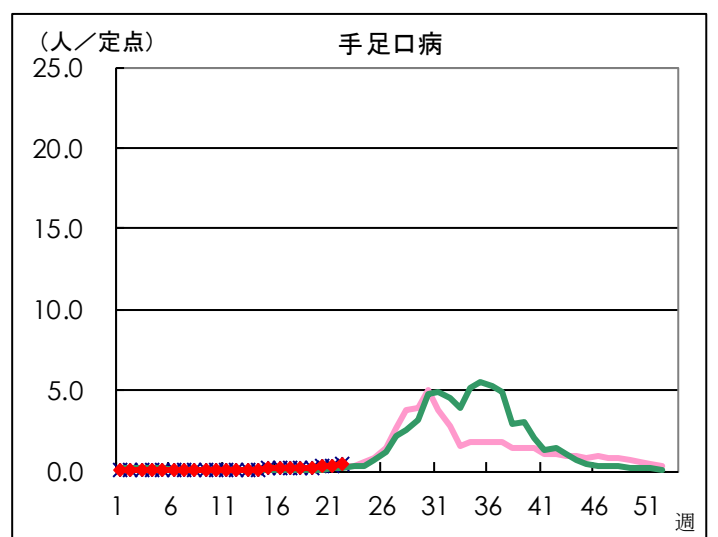
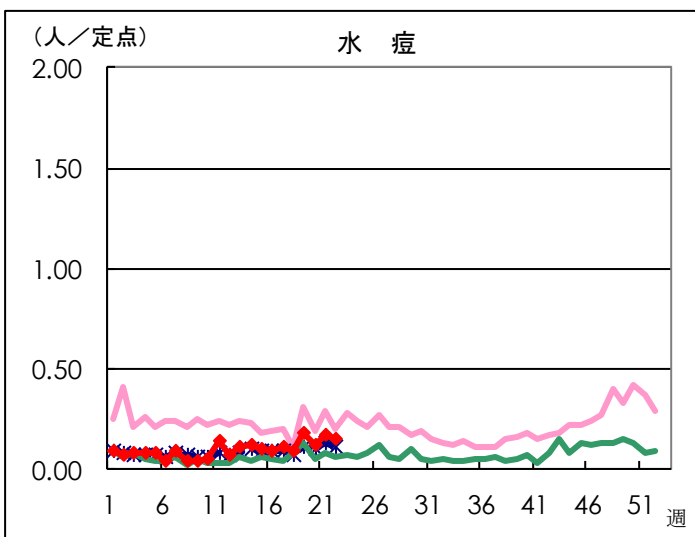
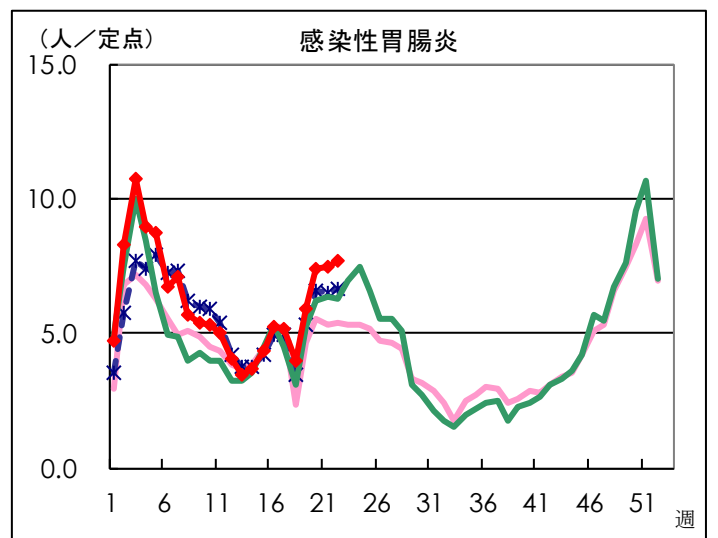
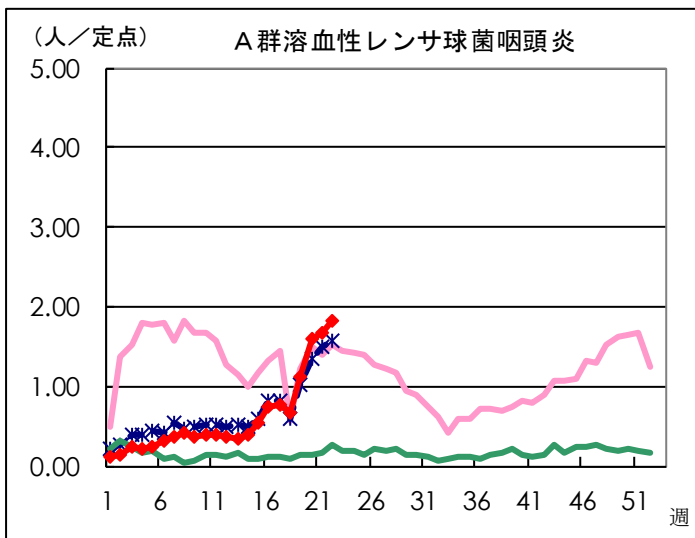
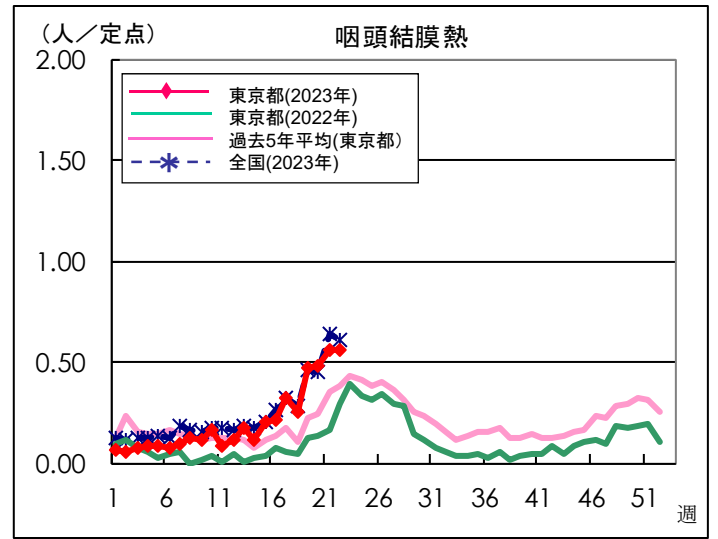
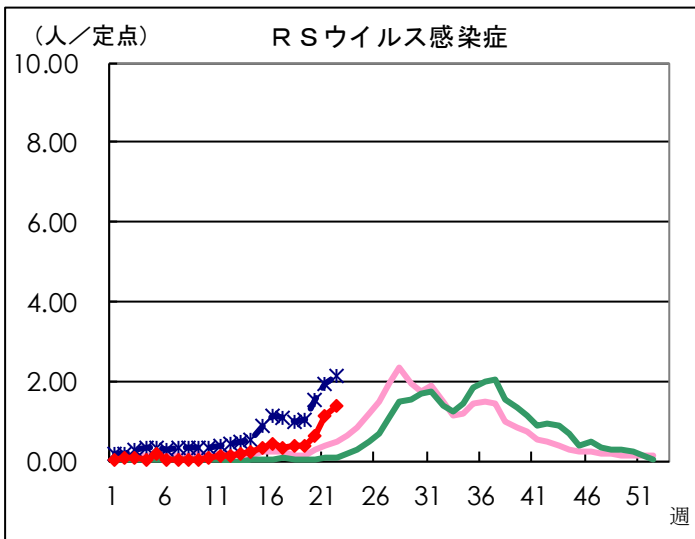
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年22週

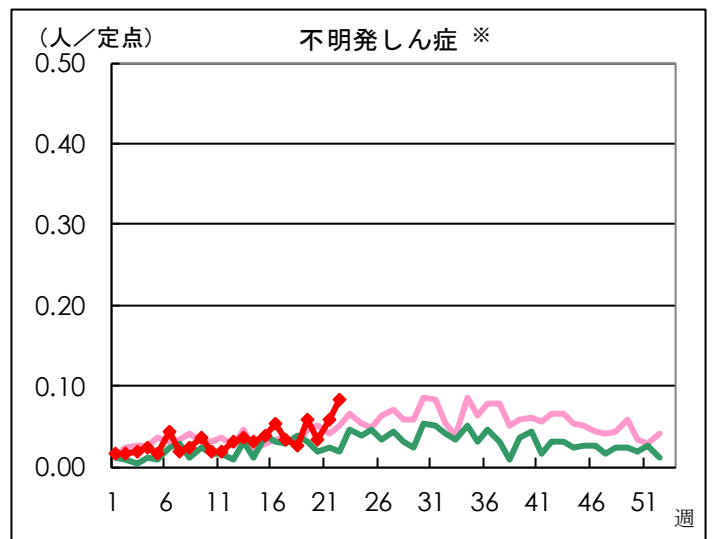
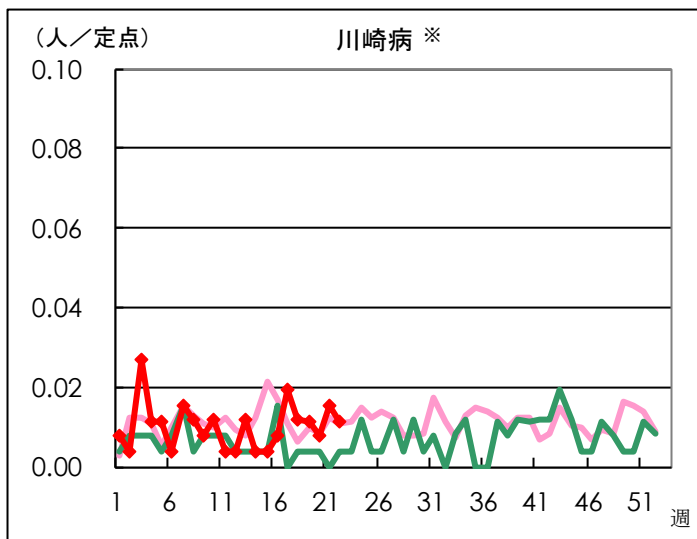
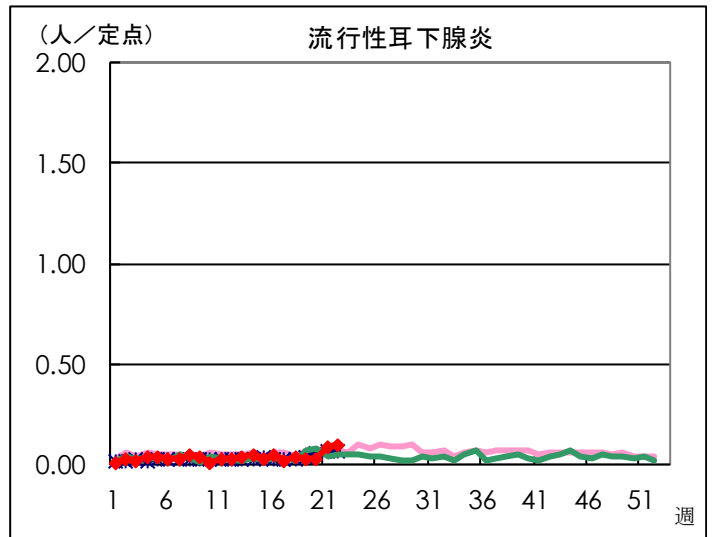
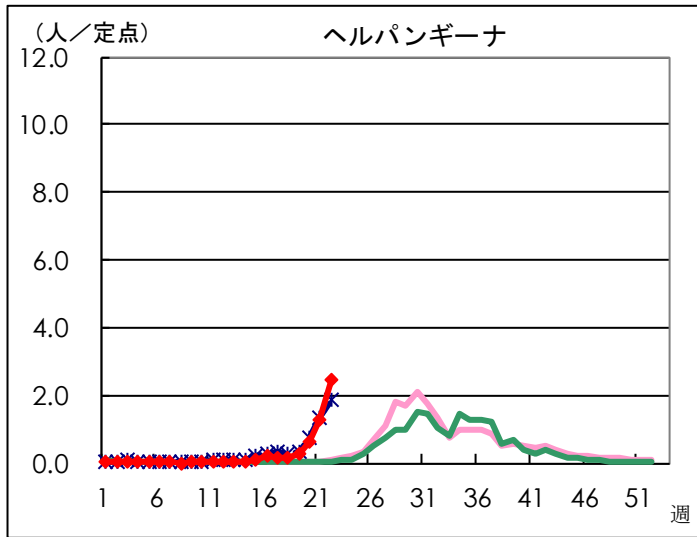
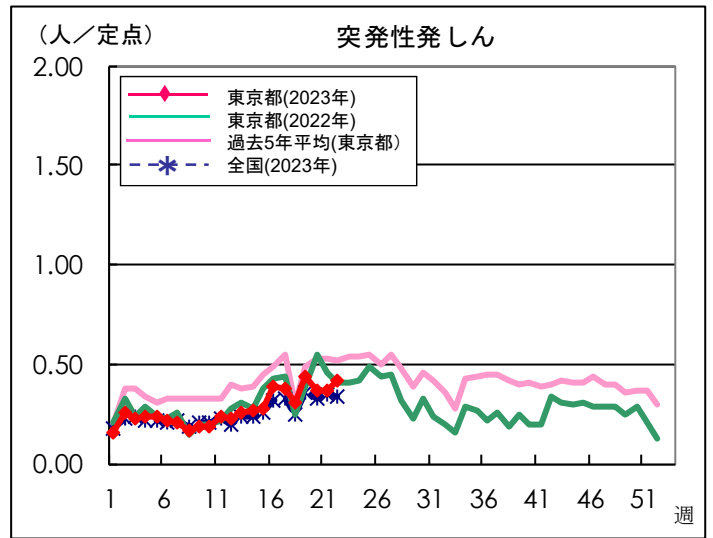
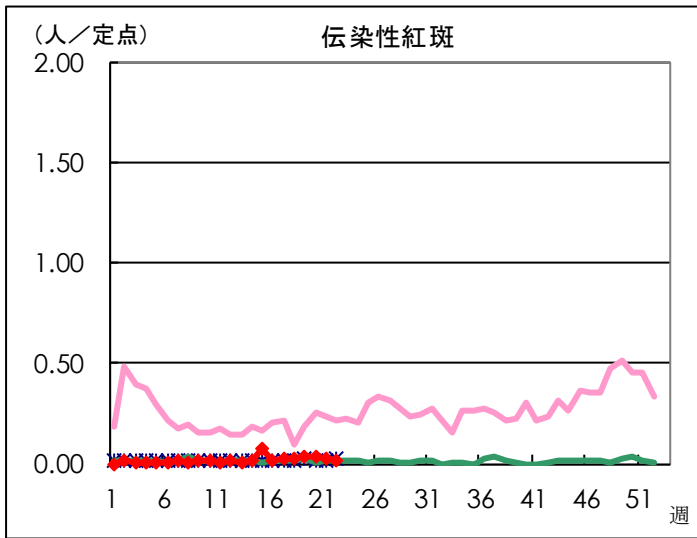
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				7	1				9		
中央区			2	19	2	1		2	3		
みなと	1	3	19	10		7		2	24	1	
新宿区	10	7	11	32		3		1	2		1
文京		6	4	13				1	8	1	
台東	4	9	4	56					7	1	
墨田区	13	1	2	10		2		1	9		
江東区	7	1	15	86		6		3	17	1	
品川区	4	7	15	35		1		4	47		
目黒区	4	3	9	23		3		1	11		
大田区	42	15	30	121	1	8		3	27	2	1
世田谷	21	9	45	134	2	6	1	3	64	2	
渋谷区			3	25					4		
中野区	4	1	29	56		6		7	12		
杉並	3		8	83		1		2	1		
池袋	6	2		16		3		1	3		
北区	6	3	11	61	2	7		3	6		
荒川区	38	2	10	34	1			5	9		
板橋区	12	3	18	74				3	5		
練馬区	23	10	15	103	4	3	1	4	33		
足立	17	6	14	107	1	4		5	24		
葛飾区			3	91	2	12		10	12	1	1
江戸川	41	13	7	69	1			7	59	2	
八王子市	12	11	31	211	1	6		5	34		
町田市	12		19	70	3	2	1	4	16	7	
西多摩	1	3	7	16		1		4	6	1	
南多摩	8	2	23	53	1	1		1	18	1	
多摩立川	19	9	35	68	1	5		6	32		
多摩府中	32	11	45	127	5	4	1	8	39	1	
多摩小平	24	10	38	203	11	10		14	99	4	
島しょ			2								
東京都合計	364	147	474	2,013	39	102	4	110	640	25	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		6	29								
中央区		3	35		1						
みなと		4	40								
新宿区	2	10	66		1			2			
文京		15	56								
台東		30	24								
墨田区		7	72								1
江東区	1	26	70								
品川区	1	52	32		1						
目黒区	1	9	36								
大田区		57	91								
世田谷	2	22	137		4						1
渋谷区		5	42								
中野区		13	75								
杉並	2	20	92								
池袋		9	58								
北区		17	70								
荒川区		5	56								
板橋区		19	101		2						
練馬区	2	60	107								
足立	1	3	98								
葛飾区	1	13	58								
江戸川		48	134								
八王子市	1	29	80		1						1
町田市	2	5	65								
西多摩		35	55								
南多摩		11	61								
多摩立川		14	70								
多摩府中	6	126	181					1			
多摩小平		31	111								
島しょ		2	5								
東京都合計	22	706	2,207		10			3			3

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年22週 現在)

## ◆ 小児科定点

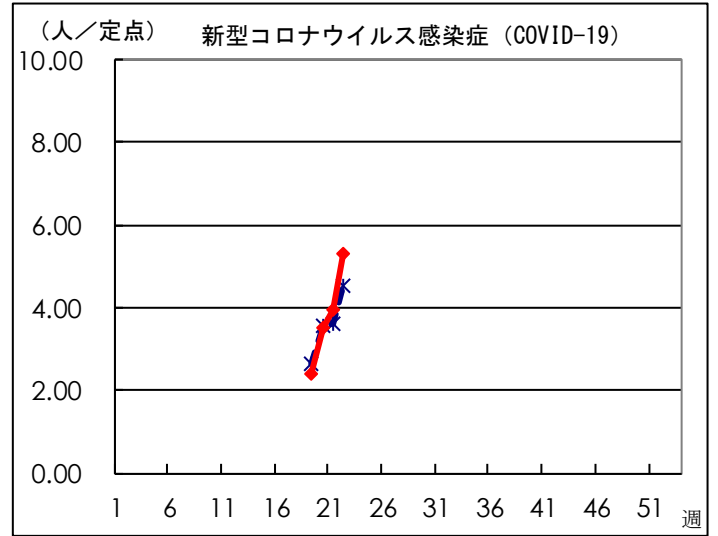
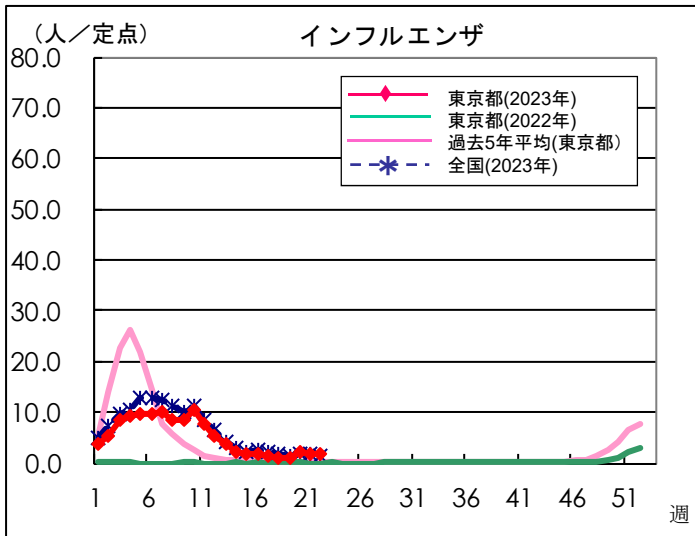




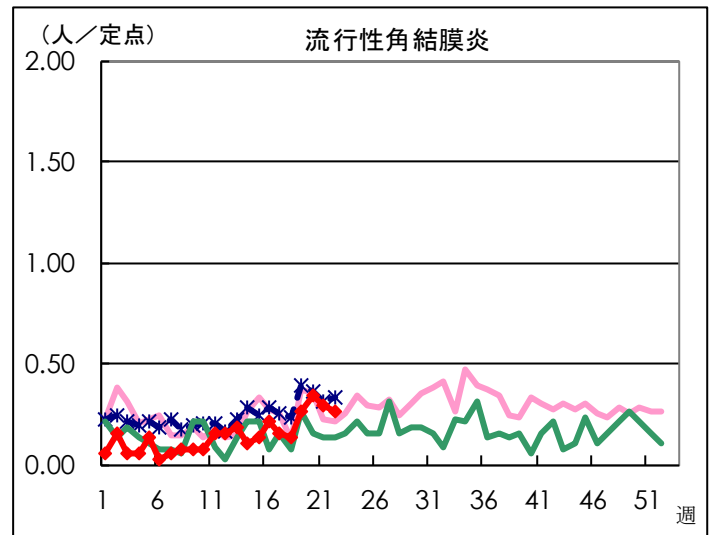
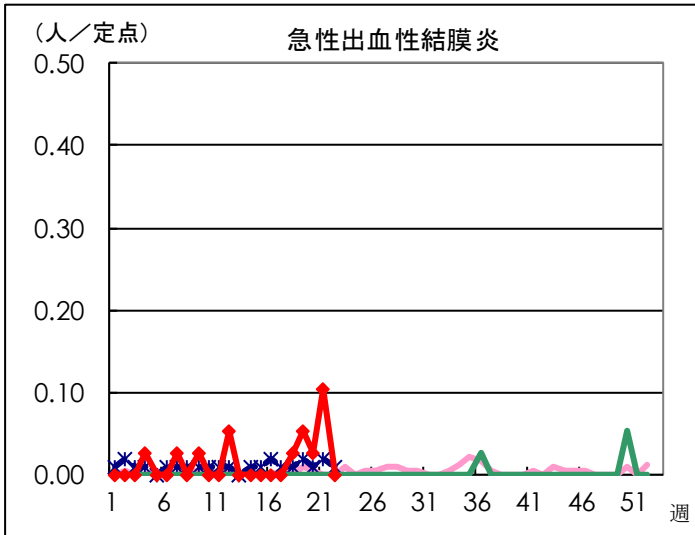
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

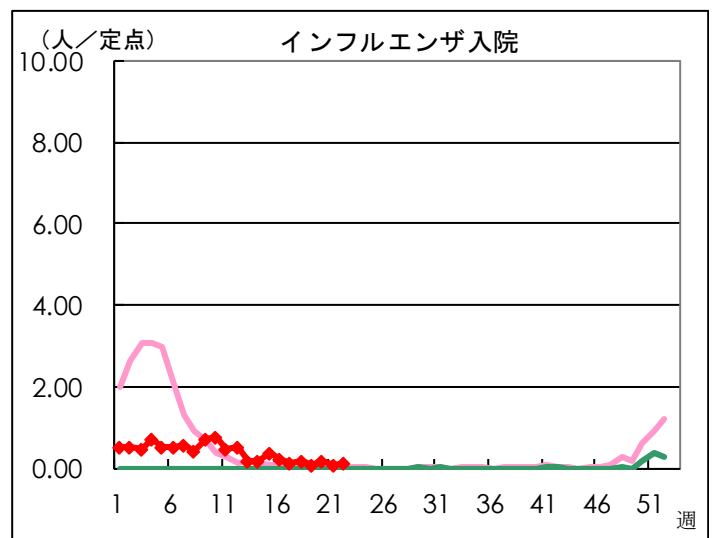
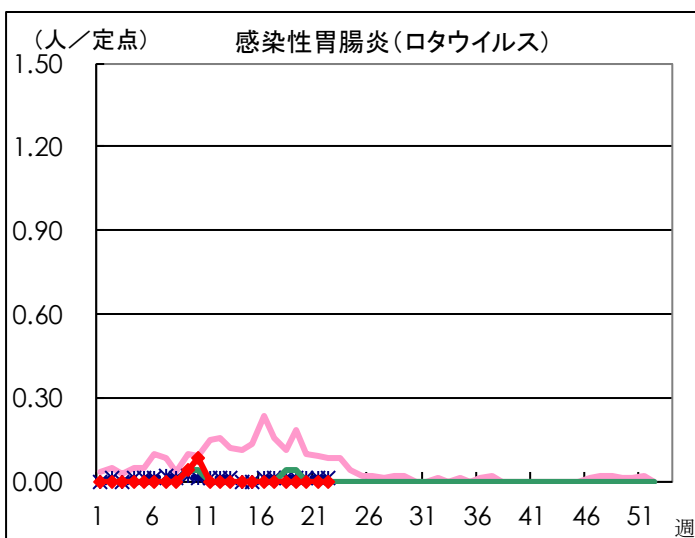
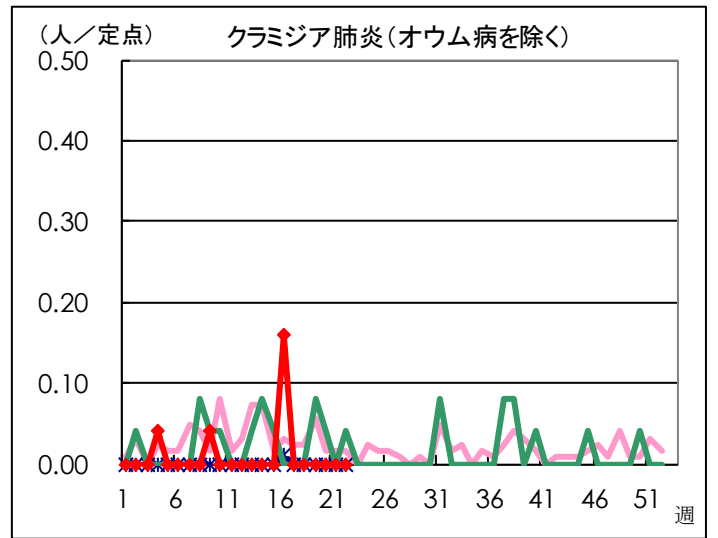
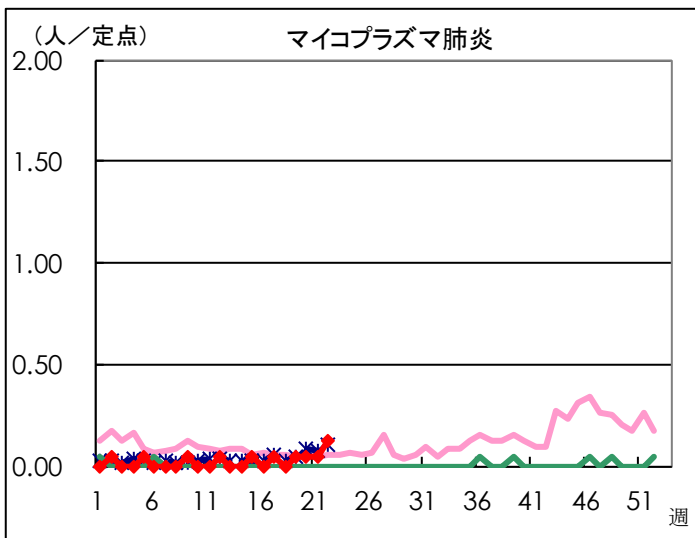
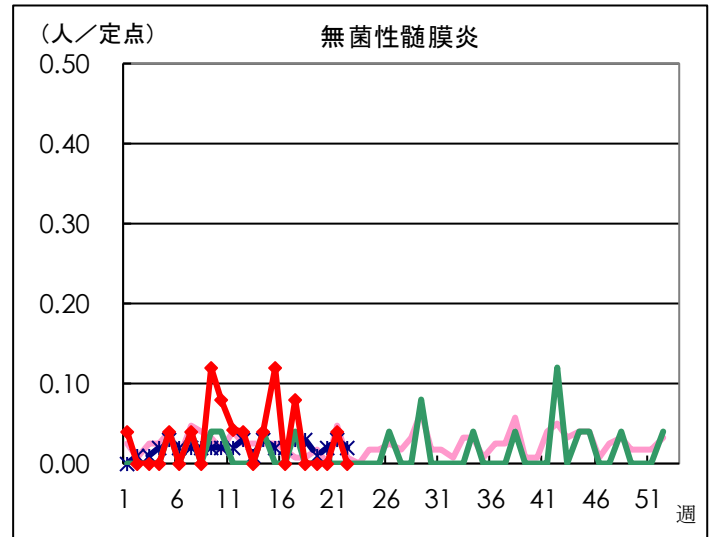
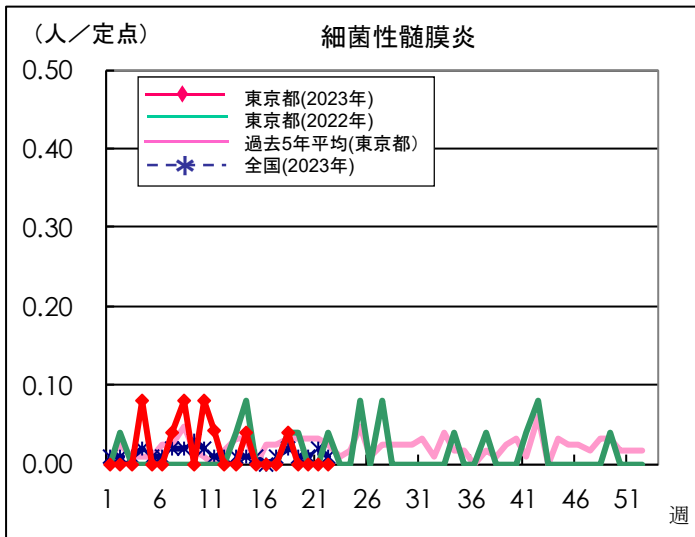
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 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
5/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
5/11	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
5/11	インフルエンザ様疾患	16	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/14	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
5/15	インフルエンザ様疾患	58	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

◇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20週		1		
2022-2023年 シーズン累計*	3	113	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							
	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週
アデノウイルス								
コクサッキーウイルスA群								
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	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・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								
EBウイルス	1							
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)								
風疹ウイルス								
風疹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	1			1				
ロタウイルス								
サポウイルス	1							
インフルエンザウイルスAH1pdm09				1				
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	4	2	1	3		3	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								2
その他のウイルス							1	
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
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								
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								



