

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35週  
(8月28日～9月3日)

\* 2023年9月6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)9月7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35週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		32週	33週	34週	35週	年累計	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	46	39	45	40	1,329	234	9,369
	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	6	2	27
	腸管出血性大腸菌感染症	16	21	19	17	277	138	2,332
	腸チフス					4		27
	パラチフス					1		6
四類	E型肝炎	2	1	1	2	125	9	388
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					6	1	34
	エキノкокクス症							10
	エムポックス	1			1	142	1	188
	黄熱							
	オウム病							7
	オムスク出血熱							
	回帰熱						2	17
	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>						1	109
	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							2
つつが虫病					5	1	113	
デング熱	4	1	2	5	28	7	84	
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)	
		32週	33週	34週	35週	年累計	35週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	15	277
	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					4	3	15
	野兔病							
	ライム病					1	2	20
	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	8	2	4	6	107	45	1,430
レプトスピラ症				1	2	2	15	
ロッキー山紅斑熱								

2023/9/6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 29件(肺結核 16件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 5件)、無症状病原体保有者 11件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 3件、30代 5件、40代 4件、50代 7件、60代 4件、70代 4件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 22件、フィリピン 2件、中国 2件、バングラデシュ 1件、不明 13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ネシア、推定感染経路は不明であった。  
**腸管出血性大腸菌感染症 17件** 患者 10件、無症状病原体保有者 7件、血清型・毒素型はO103 VT1 1件、O128 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 11件、O157 VT2 2件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 3件、20代 4件、30代 1件、40代 3件、50代 1件、60代 3件、推定感染地は国内 13件、中国 1件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 5件、接触感染 2件、経口感染又はその他 1件、不明 9件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は40代 1件、70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件であった。  
**エムボックス 1件** 性別は男性、年齢は30代、推定感染地は国内であった。  
**デング熱 5件** 病型はデング熱 5件、血清型は2型 1件、不明 4件、年齢は10代 3件、30代 1件、40代 1件、推定感染地はインドネシア 2件、インド 1件、カンボジア 1件、台湾 1件であった。  
**レジオネラ症 6件** 病型は肺炎型 6件、年齢は50代 2件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、水系感染又は塵埃感染 2件、不明 2件であった。  
**レプトスピラ症 1件** 年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

〈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、推定感染経路は同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 2件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、年齢は70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2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(尿路カテーテル) 1件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 2件であった。  
**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 遺伝性-家族性CJD、年齢は70代であった。  
**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件** 血清群はG群、年齢は80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） 2023年35週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		32週	33週	34週	35週	年累計	35週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	2	1	5	1	66	4	343
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1	1		37	5	173
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	6	4	2	138	39	1,266
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					5		41
	急性脳炎 *2	2	1	1		22	10	364
	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	3		1	15	1	104
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2		1	79	7	558
	後天性免疫不全症候群	8	4	5	5	212	10	638
	ジアルジア症			1		9		32
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2	2		31	8	377
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	3	7	5	134	21	1,202
	水痘(入院例に限る)	3	1	1		47	5	254
	先天性風しん症候群							
	梅毒	71	74	79	74	2,526	207	10,110
	播種性クリプトコックス症				1	13	1	116
	破傷風	1	1			4		71
	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	82
百日咳	2	1	5	1	89	11	631	
風しん					4	1	11	
麻しん				1	7*3	2	25	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		11	

2023/9/6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。

**後天性免疫不全症候群 5件** AIDS 2件、無症候キャリア 2件、その他 1件、性別は男性 5件、AIDS患者の年齢は30代 1件、50代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は30代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、異性間 1件、性別不明 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 1件、40代 1件、50代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、インドネシア 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 1件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 3件であった。

**梅毒 74件** 患者 57件(早期顕症梅毒Ⅰ期 40件、早期顕症梅毒Ⅱ期 16件、先天梅毒 1件)、無症候梅毒 17件、性別は男性 48件、女性 26件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 31件、30代 12件、40代 8件、50代 15件、60代 3件、不明 1件、推定感染地は国内 67件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 72件(同性間 11件、異性間 52件、両性間 1件、性別不明 8件)、母子感染 1件、不明 1件であった。

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

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 遺伝子型は未実施、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

**百日咳 1件** 年齢は20代、推定感染地は国内、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

**麻しん 1件** 検査診断例、年齢は30代、推定感染地はシンガポール、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接種なしであった。

※ 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〕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。

# 定点把握対象疾患 報告数 2023年35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
		32週	33週	34週	35週		
小児科	RSウイルス感染症	123 0.49	90 0.36	85 0.33	72 0.28	259	264
	咽頭結膜熱	136 0.54	154 0.62	222 0.87	305 1.18		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	272 1.09	205 0.82	270 1.06	348 1.34		
	感染性胃腸炎	696 2.78	614 2.46	834 3.27	955 3.69		
	水痘	26 0.10	23 0.09	29 0.11	16 0.06		
	手足口病	121 0.48	113 0.45	206 0.81	259 1.00		
	伝染性紅斑	1 0.00	6 0.02	8 0.03	5 0.02		
	突発性発しん	45 0.18	49 0.20	59 0.23	71 0.27		
	ヘルパンギーナ	320 1.28	136 0.54	181 0.71	202 0.78		
	流行性耳下腺炎	9 0.04	7 0.03	2 0.01	13 0.05		
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	4 0.02	3 0.01	7 0.03		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	15 0.06	6 0.02	12 0.05	20 0.08		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	416 1.05	375 0.94	576 1.40		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		4,045 10.19	4,403 10.98	5,956 14.53	7,043 17.01		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	18 0.51	14 0.37	22 0.58	24 0.62		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>		1 0.04		3 0.12	25	25
	無菌性髄膜炎			1 0.04	3 0.12		
	マイコプラズマ肺炎		2 0.08	1 0.04	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	4 0.16	3 0.12	12 0.48	16 0.64		
2023/9/6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 )

- ・ インフルエンザと新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は増加しており、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
～5か月	9	3		7	1	3		2			
6～11か月	16	12	1	80	1	12		12	9	1	1
1歳	16	47	10	167	1	77	1	33	38		
2歳	17	57	12	125		54	1	14	35	2	4
3歳	6	47	35	109	1	42		5	37	1	
4歳		39	43	70	2	33	1	2	31	1	2
5歳	2	33	66	61	2	10	1	2	24	4	
6歳	2	30	41	55		12	1		11	1	
7歳		14	37	54	1	3			5	1	
8歳		5	26	36		3			4		
9歳		1	17	28	2	2		1	1	1	
10～14歳	1	5	29	73	3	4			4	1	
15～19歳	1	1	4	27	2						
20～29歳	2	11	27	63		4			3		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	72	305	348	955	16	259	5	71	202	13	7
先週比	-13	83	78	121	-13	53	-3	12	21	11	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。

	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			55			1	1				
6～11か月	2	4	96								1
1歳	3	30	150		2						1
2歳	6	26	95		2	1					
3歳	1	52	111		1						1
4歳	1	58	108								
5歳	3	59	114								1
6歳		78	126								2
7歳	1	93	135								
8歳	1	78	148								2
9歳		66	136								
10～14歳	2	171	668								2
15～19歳		119	441				1				2
20～29歳		116	789		3						1
30～39歳		75	800		8						
40～49歳		90	907		1	1					
50～59歳		88	974		4						
60～69歳		13	507		1						
70～79歳		5	439		2			1			
80歳以上		4	244				1				3
合計	20	1,225	7,043		24	3	3	1			16
先週比	8	649	1,087		2	3	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。

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
千代田		0.33	0.33	5.67					0.33		
中央区		0.33		4.33		1.00			0.33		
みなと	0.67	1.67	0.83	1.67	0.50	1.67			0.83		
新宿区	1.17	1.50		2.67		0.67	0.17	0.33	0.33		
文京		2.25	0.75	1.00	0.25	1.00	0.25	0.25	0.75		
台東	0.25	1.00	1.25	6.25		4.75		0.25	1.75		
墨田区		0.40	0.20	0.80				0.20	0.40		
江東区	0.22	1.22	1.67	4.89	0.11	0.22			0.44	0.11	
品川区		1.38	1.50	2.88		0.38		0.38	0.25		
目黒区	0.20	4.20	0.60	2.40	0.40	0.80	0.20		1.00		
大田区	0.31	0.69	1.15	5.85		0.46			0.62	0.08	0.23
世田谷	1.06	5.63	2.13	3.44	0.13	0.25		0.31	1.25	0.06	
渋谷区	0.25	0.50		2.75				0.25	0.50		
中野区	0.17	0.83	3.67	3.50	0.17	1.00		0.33	0.67	0.17	
杉並		0.64	0.91	3.00		0.64		0.09	0.36		0.09
池袋		0.40		0.40		0.40			0.40		
北区	0.14	0.86	1.57	2.00		2.00		0.71	0.57	0.14	
荒川区		0.75	3.25	4.50		1.25		0.50	1.75		
板橋区	0.30	0.10	0.70	1.80	0.20	0.40			0.70		
練馬区	0.15	0.92	1.23	4.08	0.08	0.62	0.08	0.31	1.54	0.15	
足立	0.42	0.08	0.33	3.58		1.25		0.50	1.25	0.25	0.17
葛飾区		1.25	0.75	3.88		0.88		0.25	0.88		
江戸川	0.27	1.55	1.09	4.18	0.18	1.00		0.45	0.36		
八王子市	0.36	2.00	2.45	7.09		2.27		0.27	1.45		
町田市	0.38	0.38	1.50	5.50		1.63		0.25	0.63		
西多摩	0.13	0.63	0.25	2.00		2.13		0.13	0.50		
南多摩	0.33	1.89	0.44	3.33		0.56		0.11	0.78	0.11	
多摩立川	0.07	0.14	1.29	1.57		1.57	0.07	0.29	1.21	0.07	
多摩府中	0.10	0.52	2.33	3.76		0.95		0.38	0.57	0.05	0.05
多摩小平	0.43	0.07	2.93	6.93	0.07	1.36		0.71	0.36		
島しょ								1.00			
東京都	0.28	1.18	1.34	3.69	0.06	1.00	0.02	0.27	0.78	0.05	0.03

	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	0.33	2.25	16.25				0.50	0.50			
中央区		6.20	11.20		1.00						
みなと		7.89	13.67								
新宿区		2.70	15.50		1.00						
文京		2.29	17.29								1.00
台東		1.57	12.57								
墨田区		3.75	32.13			1.00					3.00
江東区		5.43	13.36		1.00						
品川区		2.08	9.33								
目黒区	0.40	2.50	11.75		1.00						
大田区		3.76	12.86		0.50						
世田谷	0.06	2.96	15.12		2.50	0.50	0.50				0.50
渋谷区		1.71	11.00		4.00						
中野区		3.30	21.30								
杉並		4.53	17.82		1.00						1.00
池袋		4.38	24.63		1.00						
北区	0.14	3.36	22.27								
荒川区		3.71	17.00		1.00						
板橋区		2.31	16.38		0.50						
練馬区	0.15	2.29	15.86								
足立		1.05	14.53								
葛飾区	0.13	2.31	19.31		1.00						3.00
江戸川		2.22	22.22								
八王子市	0.27	2.17	20.28		0.50						
町田市	0.25	2.00	16.00								
西多摩		0.86	12.36								
南多摩	0.11	2.14	15.21		1.00						
多摩立川		1.33	14.90		0.50						1.00
多摩府中	0.29	3.33	21.21			0.33	0.33				1.33
多摩小平		5.14	20.82		0.50						0.50
島しょ		1.50	15.50								
東京都	0.08	2.96	17.01		0.62	0.12	0.12	0.04			0.64



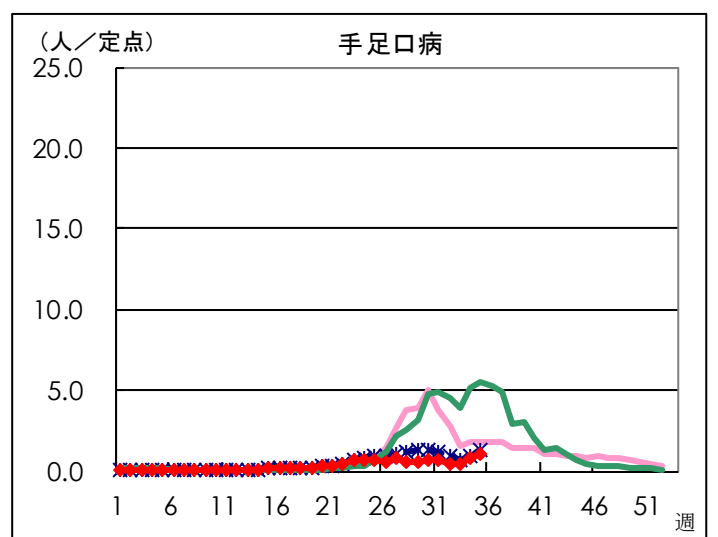
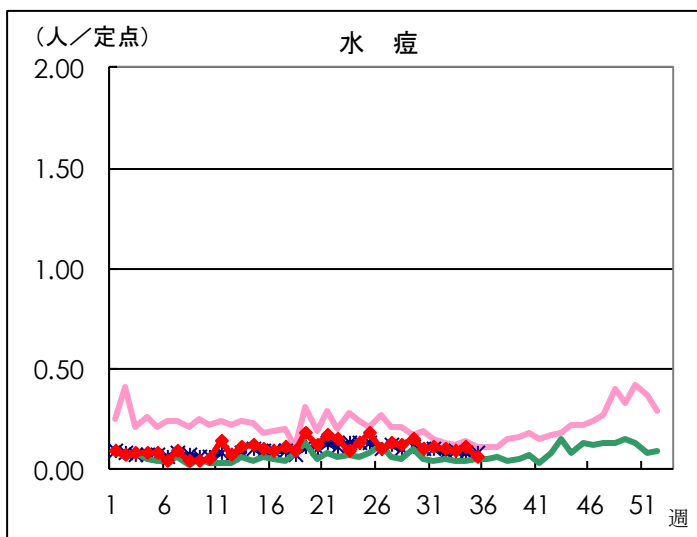
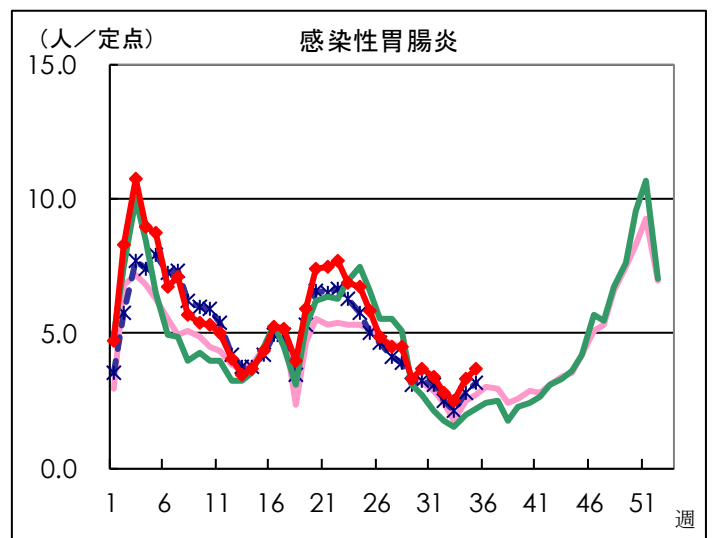
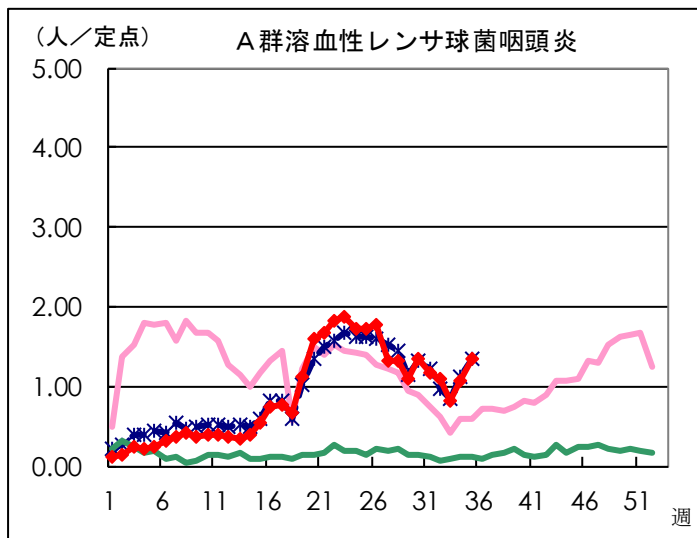
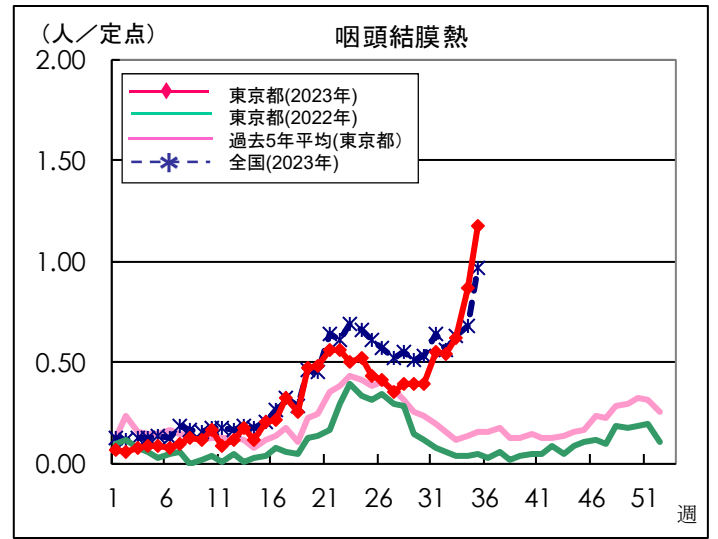
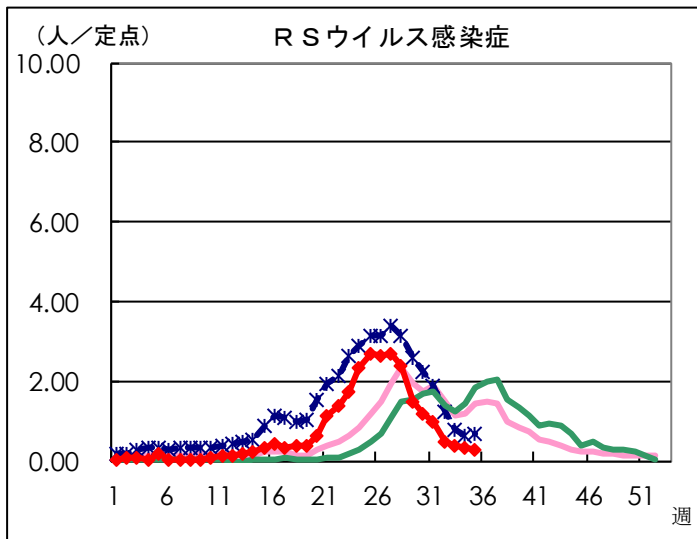
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年35週

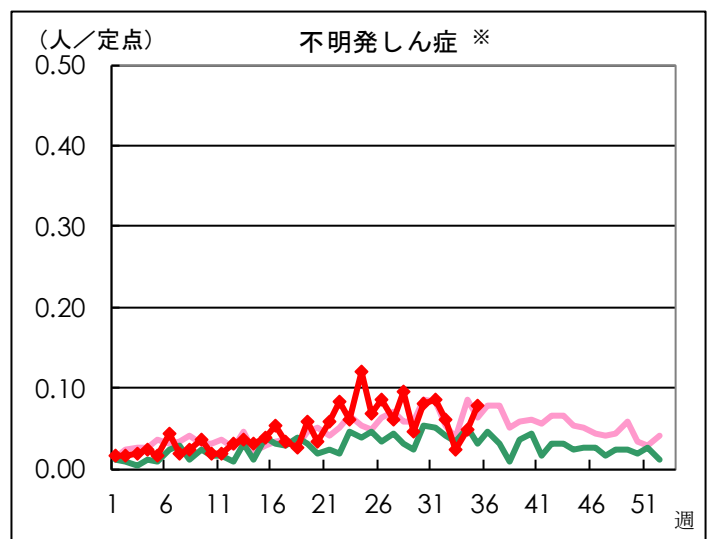
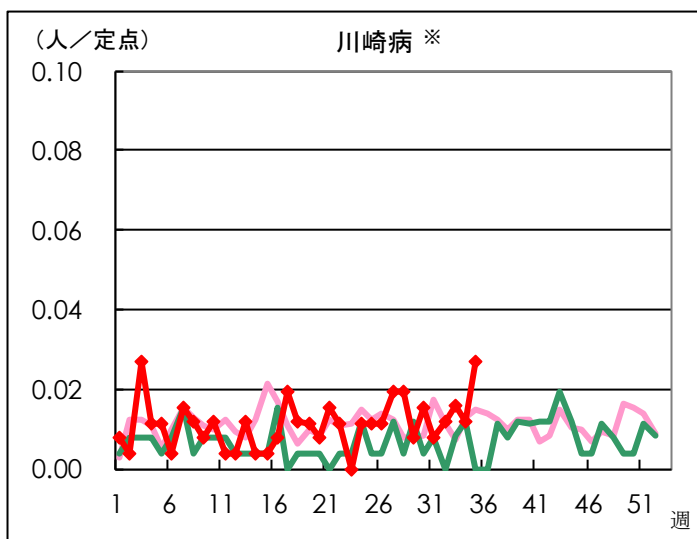
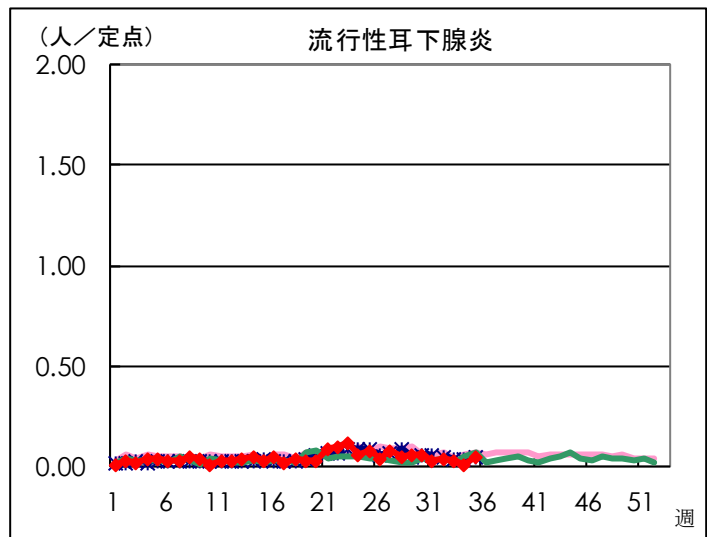
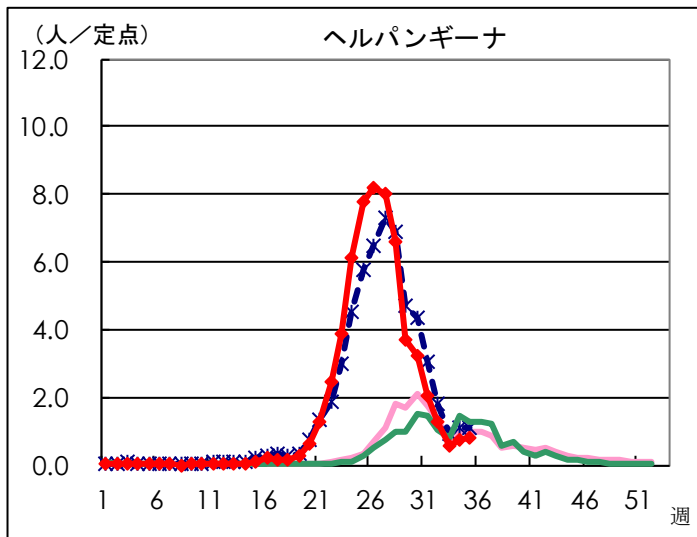
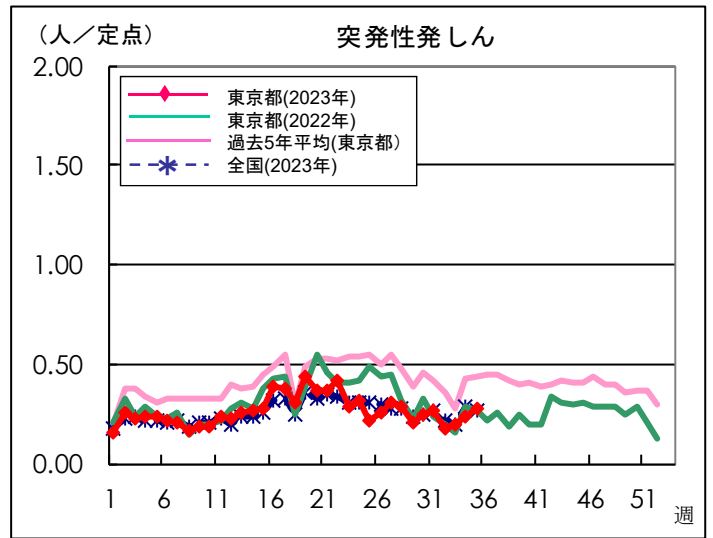
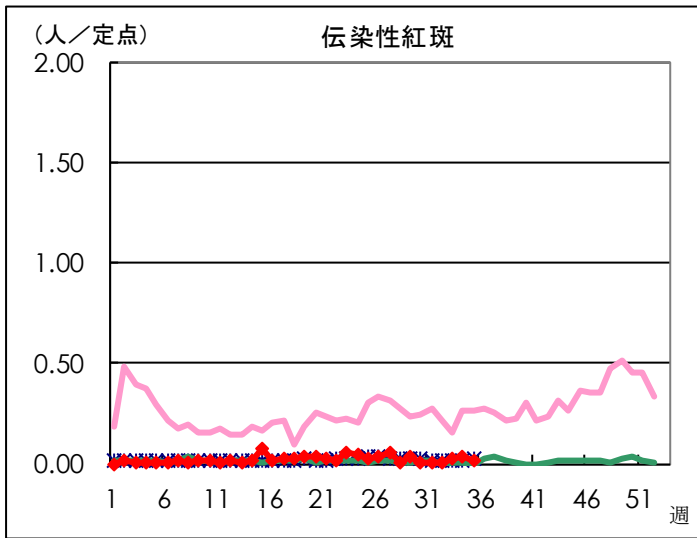
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1	1	17					1		
中央区		1		13		3			1		
みなと	4	10	5	10	3	10			5		
新宿区	7	9		16		4	1	2	2		
文京		9	3	4	1	4	1	1	3		
台東	1	4	5	25		19		1	7		
墨田区		2	1	4				1	2		
江東区	2	11	15	44	1	2			4	1	
品川区		11	12	23		3		3	2		
目黒区	1	21	3	12	2	4	1		5		
大田区	4	9	15	76		6			8	1	3
世田谷	17	90	34	55	2	4		5	20	1	
渋谷区	1	2		11				1	2		
中野区	1	5	22	21	1	6		2	4	1	
杉並		7	10	33		7		1	4		1
池袋		2		2		2			2		
北区	1	6	11	14		14		5	4	1	
荒川区		3	13	18		5		2	7		
板橋区	3	1	7	18	2	4			7		
練馬区	2	12	16	53	1	8	1	4	20	2	
足立	5	1	4	43		15		6	15	3	2
葛飾区		10	6	31		7		2	7		
江戸川	3	17	12	46	2	11		5	4		
八王子市	4	22	27	78		25		3	16		
町田市	3	3	12	44		13		2	5		
西多摩	1	5	2	16		17		1	4		
南多摩	3	17	4	30		5		1	7	1	
多摩立川	1	2	18	22		22	1	4	17	1	
多摩府中	2	11	49	79		20		8	12	1	1
多摩小平	6	1	41	97	1	19		10	5		
島しょ								1			
東京都合計	72	305	348	955	16	259	5	71	202	13	7

	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	9	65				1	1			
中央区		31	56		1						
みなと		71	123								
新宿区		27	155		2						
文京		16	121								1
台東		11	88								
墨田区		30	257			1					3
江東区		76	187		1						
品川区		25	112								
目黒区	2	20	94		1						
大田区		79	270		1						
世田谷	1	74	378		5	1	1				1
渋谷区		12	77		4						
中野区		33	213								
杉並		77	303		1						2
池袋		35	197		1						
北区	1	37	245								
荒川区		26	119		1						
板橋区		37	262		1						
練馬区	2	48	333								
足立		20	276								
葛飾区	1	30	251		1						3
江戸川		40	400								
八王子市	3	39	365		1						
町田市	2	26	208								
西多摩		12	173								
南多摩	1	30	213		1						
多摩立川		28	313		1						1
多摩府中	6	110	700			1	1				4
多摩小平		113	458		1						1
島しょ		3	31								
東京都合計	20	1,225	7,043		24	3	3	1			16

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年35週 現在)

## ◆ 小児科定点

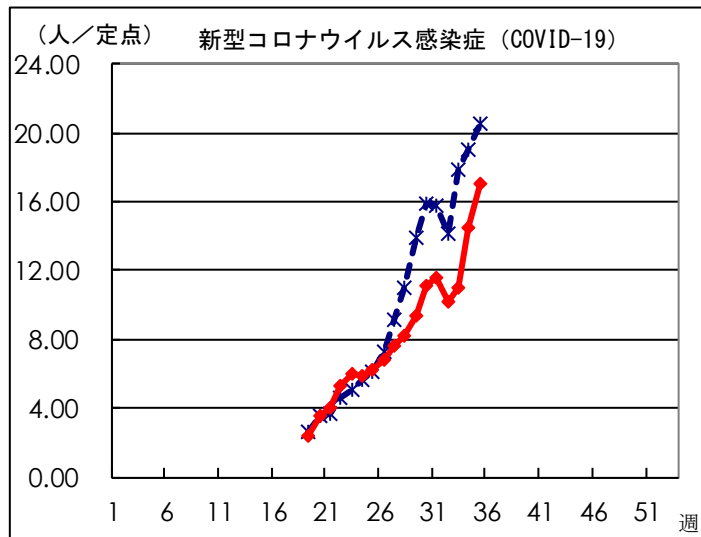
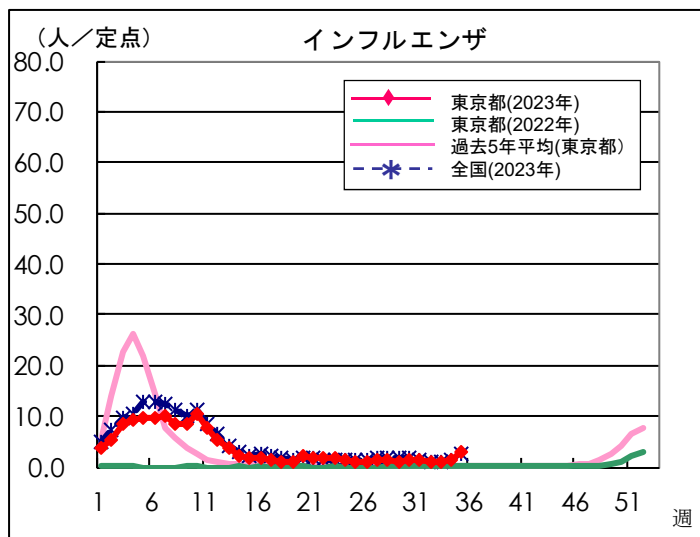




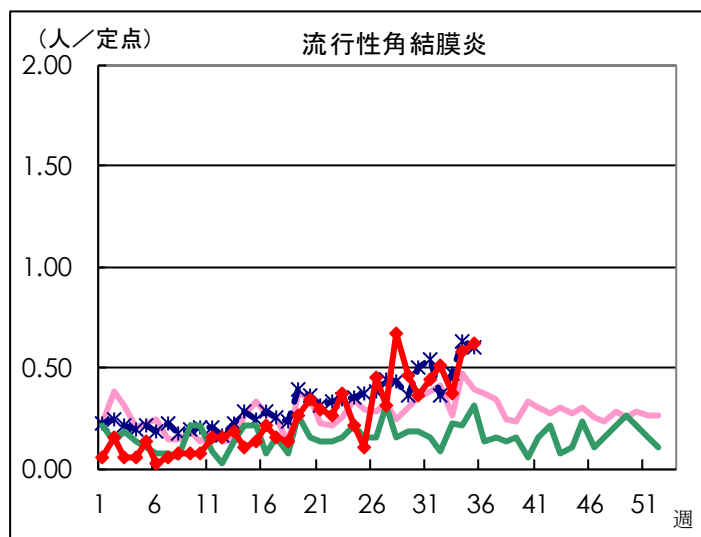
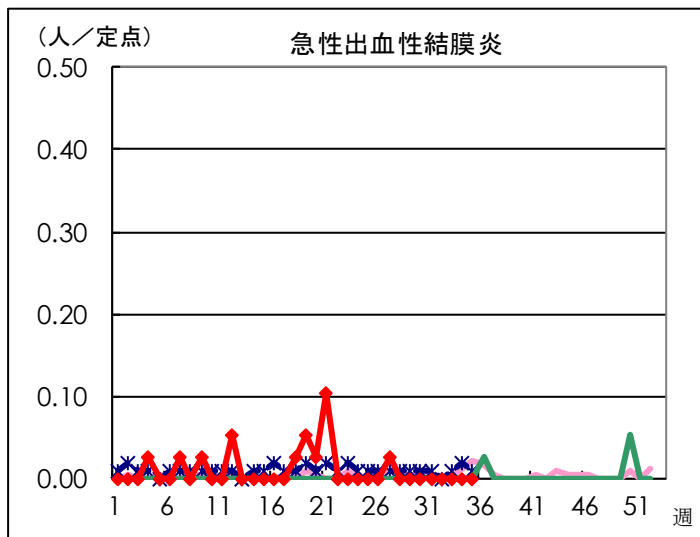
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

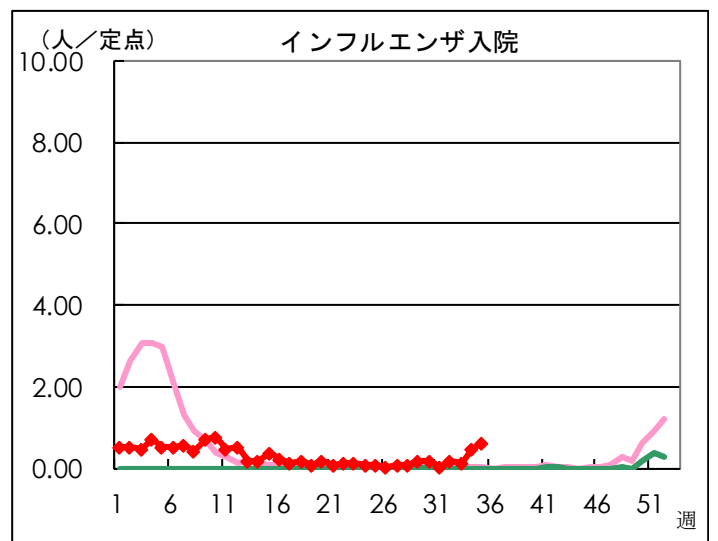
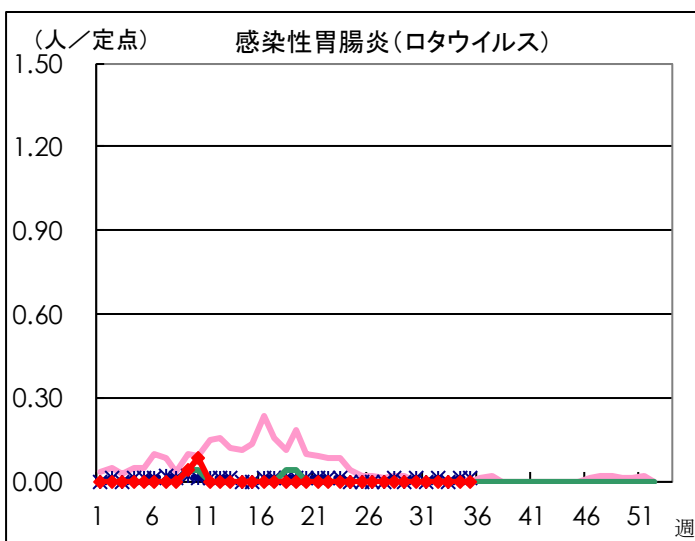
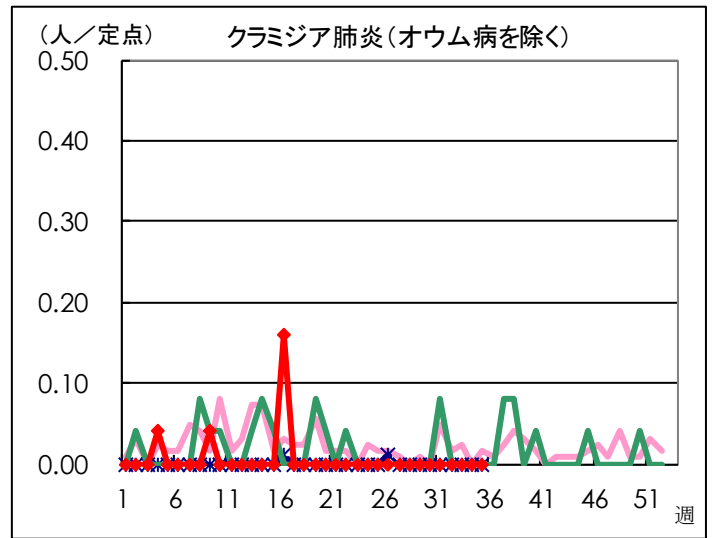
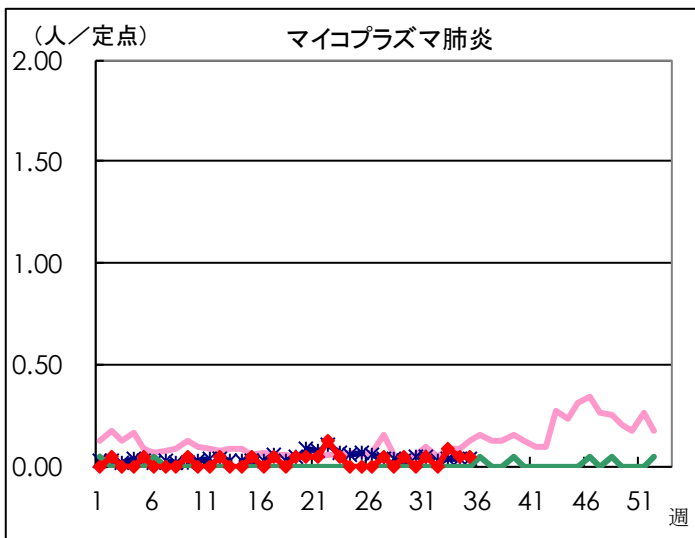
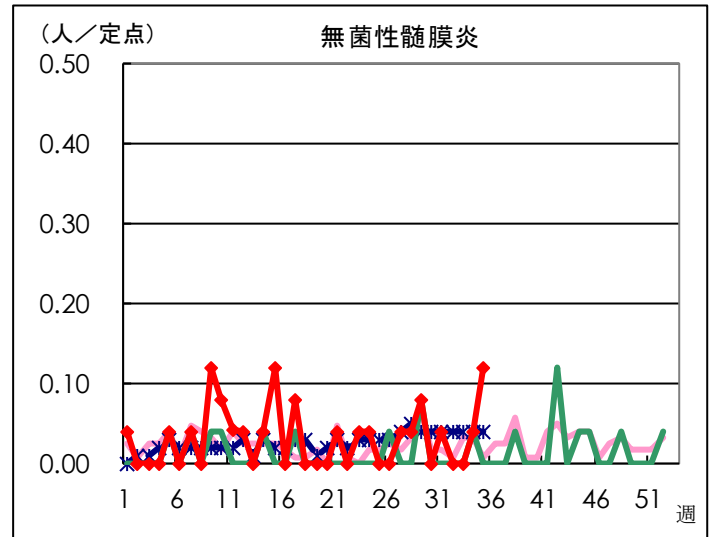
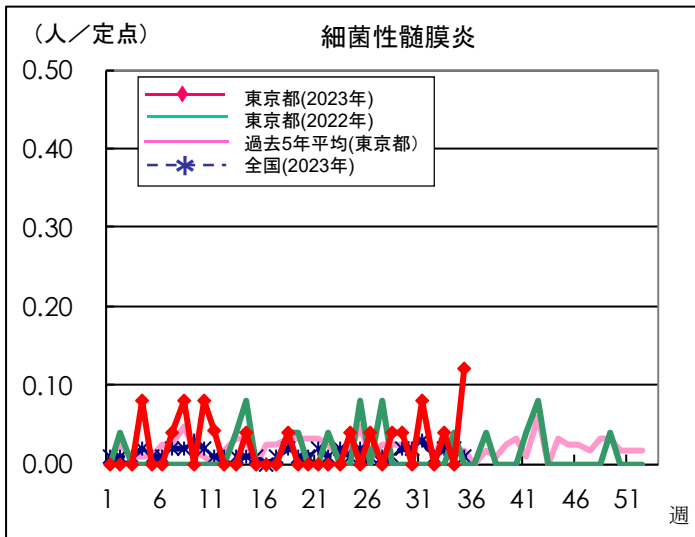
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



## 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
8/5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
8/7	ヘルパンギーナ	26	咽頭拭い液	エンテロウイルス型別不能
8/11	インフルエンザ様疾患	8	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
8/16	無菌性髄膜炎	1M	咽頭拭い液	ヒトパレコウイルス3型
8/17	インフルエンザ様疾患	51	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
8/17	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻疹ウイルスA型(ワクチンタイプ) 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
2023年33週		1		
2022-2023年 シーズン累計*	9	127	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							
	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週
アデノウイルス						1		
コクサッキーウイルスA群	1	2	2	1	1			
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	1	1	2					
その他のエンテロウイルス							1	
ライノウイルス	2	2		1	2	3		1
ヒトメタニューモウイルス				2			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	1	1			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								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								1
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		1	1	1		1	1	
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サボウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09			2	1		1		
インフルエンザウイルスAH3亜型	1				2		2	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		1			1
その他のウイルス	1	1			1		1	2
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
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								
A群溶血性レンサ球菌T-12型				4	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			1			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26週～2023年33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	5	3	10			6		7	4	2		16	11	16		1			2		
アデノウイルス														1							
コクサッキーウイルスA群		1				1			2				2	1							
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						4															
その他のエンテロウイルス									1												
ライノウイルス		1											6	4							
ヒトメタニューモウイルス														3							
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								5					2								
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)													1								
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	4													1							
ノロウイルス																					
ロタウイルス																					
サポウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09														4							
インフルエンザウイルスAH3亜型														6							
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																					4
その他のウイルス													1	4							1
A群溶血性レンサ球菌T-1型																					
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																					
A群溶血性レンサ球菌T-12型			6																		
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			3																		
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																					