

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23週  
(6月5日～6月11日)

- \* 2023年6月14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/>
- \* 今週は月報告(2023年5月)も掲載しています。
- \* 今週は病原体検査情報(月報告)の掲載をお休みします。

令和5年(2023年)6月15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23週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		20週	21週	22週	23週	年累計	23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	38	47	41	37	824	225	5,840
	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		12
	腸管出血性大腸菌感染症	2	9	13	14	88	79	738
	腸チフス					2	1	18
	パラチフス					1		5
四類	E型肝炎	4		5	1	95	13	268
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1		5		26
	エキノコックス症							5
	エムボックス	10	5	2	3	131	6	173
	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>						1	66
	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	5	94	
デング熱		2		3	11	2	31	
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)	
		20週	21週	22週	23週	年累計	23週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱				1	1	10	106
	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							
	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	1	7
	野兔病							
	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	47	679	
レプトスピラ症							4	
ロッキー山紅斑熱								

2023/6/14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** 患者 22件(肺結核 17件、その他の結核 3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、20代 5件、30代 1件、40代 2件、50代 4件、60代 3件、70代 7件、80代 9件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 18件、ネパール 2件、タイ 1件、台湾 1件、不明 15件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 14件** 患者 11件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O103 VT1 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 4件、O157 VT(型不明) 2件、血清型不明 VT1・VT2 1件、血清型不明 VT2 2件、年齢は5歳未満 2件、10代 2件、20代 2件、30代 3件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 10件、韓国 2件、中国 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 5件、接触感染 3件、経口感染又は接触感染 1件、不明 5件であった。

〈四類感染症〉

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

**エムポックス 3件** 年齢は30代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件であった。

**デング熱 3件** 病型はデング熱 3件、血清型は不明 3件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地はラオス 2件、インドネシア 1件であった。

**日本紅斑熱 1件** 年齢は70代、推定感染地は国内であった。

**マラリア 1件** 病型は熱帯熱、年齢は40代、推定感染地はマダガスカルであった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 2件** 病型は腸管 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件であった。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 2件** 孤発性-古典型CJD 1件、遺伝性-家族性CJD 1件、年齢は80代 2件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類）2023年23週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		20週	21週	22週	23週	年累計	23週	年累計
五 類 (全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	1	2	1	2	40	5	217
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		2			25	3	113
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	4	4		85	15	765
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) <sup>*1</sup>		1			4		23
	急性脳炎 <sup>*2</sup>		1			15	8	218
	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		2	8	1	67
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2	5	1	55	11	363
	後天性免疫不全症候群	9	5	8	10	136	12	418
	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	14	8	192
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	1	3	8
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	4	1	4	83	22	859
	水痘(入院例に限る)	2	2	3	5	37	10	171
	先天性風しん症候群							
	梅毒	54	65	88	89	1,667	200	6,426
	播種性クリプトコックス症					10	2	84
	破傷風					1	4	25
	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	64
百日咳	4	2	2	3	39	17	336	
風しん			1		3		6	
麻しん	2				5 <sup>*3</sup>		16	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		7	

2023/6/14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。

**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90代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**後天性免疫不全症候群 10件** AIDS 2件、無症候キャリア 8件、性別は男性 10件、AIDS患者の年齢は30代 2件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 4件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 8件、フランス 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 5件、異性間 1件、性別不明 3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80代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

**侵襲性髄膜炎菌感染症 1件** 血清群は未実施、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、共同生活は有り、関係者の予防内服は実施済みであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 4件** 血清型は未実施 3件、不明 1件、年齢は5歳未満 1件、50代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、イタリア 1件、香港 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、不明 3件であった。

**水痘(入院例) 5件** 検査診断例 2件、臨床診断例 3件、年齢は10代 2件、20代 1件、40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は不明 5件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 2件、1回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 1件であった。

**梅毒 89件** 患者 68件(早期顕症梅毒Ⅰ期 34件、早期顕症梅毒Ⅱ期 34件)、無症候梅毒 21件、性別は男性 61件、女性 28件、年齢は10代 4件、20代 32件、30代 26件、40代 12件、50代 11件、60代 4件、推定感染地は国内 79件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 85件(同性間 24件、異性間 50件、両性間 2件、性別不明 9件)、不明 4件であった。

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

※ 第18週該当分として〔四類〕エムボックス1件の追加報告があった。

※ 第22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、後天性免疫不全症候群1件、梅毒1件、百日咳1件、風しん1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2023年23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
		20週	21週	22週	23週		
小児科	RSウイルス感染症	171 0.65	293 1.12	364 1.39	448 1.72	261	264
	咽頭結膜熱	125 0.48	147 0.56	147 0.56	130 0.50		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	420 1.60	441 1.68	474 1.81	487 1.87		
	感染性胃腸炎	1,937 7.39	1,955 7.46	2,013 7.68	1,799 6.89		
	水痘	33 0.13	46 0.18	39 0.15	25 0.10		
	手足口病	80 0.31	95 0.36	102 0.39	170 0.65		
	伝染性紅斑	9 0.03	7 0.03	4 0.02	14 0.05		
	突発性発しん	96 0.37	97 0.37	110 0.42	76 0.29		
	ヘルパンギーナ	159 0.61	336 1.28	640 2.44	979 3.75		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	24 0.09	25 0.10	60 0.23		
	川崎病 *1	2 0.01	4 0.02	3 0.01			
	不明発しん症 *1	9 0.03	15 0.06	22 0.08	16 0.06		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ *2	838 2.01	785 1.89	706 1.69		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		1,472 3.54	1,649 3.96	2,207 5.29	2,486 5.99		
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03	4 0.11			38	39
	流行性角結膜炎	13 0.34	11 0.29	10 0.26	14 0.37		
基幹	細菌性髄膜炎 *3					25	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04		1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04	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) *4						
	インフルエンザ入院	4 0.16	2 0.08	3 0.12	3 0.12		

2023/6/14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5.99、ヘルパンギーナは3.75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23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	40	4	1	14	1	1			3		
6～11か月	66	8	5	117	1	6		12	49	3	
1歳	161	36	23	192	2	58	1	40	217	3	
2歳	88	32	24	161		32		15	179	7	
3歳	48	14	43	192		25	1	4	171	10	
4歳	24	17	59	197	3	23	2	2	170	12	
5歳	12	12	75	177	1	14	2	1	104	8	
6歳	5	2	67	164	2	6	2	1	46	8	
7歳	1	1	54	133	1		2	1	23	3	
8歳	1	2	40	123	3	1	2		7	3	
9歳			23	79	2	1			3		
10～14歳	1	1	44	137	8	2	1		6	1	
15～19歳			4	16						2	
20～29歳	1	1	25	97	1	1	1		1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	448	130	487	1,799	25	170	14	76	979	60	
先週比	84	-17	13	-214	-14	68	10	-34	339	35	-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	2		7								
6～11か月	2	5	23				1				
1歳	7	17	26								
2歳		16	25								1
3歳	2	25	15		1						
4歳		46	15		1						
5歳	2	60	22					1			
6歳	1	60	15								
7歳		75	32								
8歳		48	39								1
9歳		40	42								
10～14歳		160	282								
15～19歳		34	315								
20～29歳		16	308								
30～39歳		33	284		3						
40～49歳		45	354		4						1
50～59歳		9	327		2						
60～69歳		7	174								
70～79歳		5	130		3						
80歳以上			51								
合計	16	701	2,486		14		1	1			3
先週比	-6	-5	279		4		1	-2			

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23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	1.33	2.67		0.67			1.67		
中央区	0.33		1.33	7.33		1.33			0.67	0.33	
みなと	0.50	0.17	3.83	2.67	0.17	0.50		0.33	3.50	0.17	
新宿区	2.71	0.57	0.71	3.86		0.29			2.43		
文京	0.75	1.00	0.25	4.50				0.50	3.50	0.50	
台東	3.25	1.50	3.25	12.75		0.75		1.00	2.25	0.75	
墨田区	4.40		0.40	0.80		0.20		0.40	1.80		
江東区	2.33	0.56	1.44	8.56		0.56	0.11	0.11	2.00		
品川区	0.25	0.63	0.88	4.00		0.13	0.25		4.38	0.25	
目黒区	0.80	0.20	1.40	3.60		0.20		0.60	4.60		
大田区	4.77	0.54	2.85	7.92	0.08	0.15	0.08	0.38	6.77	0.08	
世田谷	1.44	0.50	2.00	7.25	0.06	0.06		0.31	4.75	0.06	
渋谷区	0.25	0.25		4.00	0.25	0.75			3.50		
中野区	0.33	0.50	5.33	7.83		0.67		1.00	2.17	0.17	
杉並	0.27	0.09	0.64	6.18	0.18	0.27		0.18	0.45	0.18	
池袋	1.20	0.80	1.20	0.80		1.00			1.20	0.20	
北区	1.43	0.43	2.14	5.00	0.14	2.14		0.71	2.14	0.14	
荒川区	6.25	1.00	1.75	10.25		0.25			4.50		
板橋区	0.60	0.10	1.80	5.20	0.20	0.30	0.30	0.10	0.70		
練馬区	3.08	0.92	1.42	8.92	0.25	0.25		0.17	6.00	0.17	
足立	0.85	0.92	0.85	7.54	0.08	0.62		0.15	2.38	0.08	
葛飾区	0.88		1.25	9.13		1.25		0.25	4.75		
江戸川	2.50	0.42	1.75	6.08		0.42		0.42	5.67		
八王子市	2.09	0.73	3.82	17.45	0.09	2.36	0.27	0.55	6.55	0.18	
町田市	0.88	0.13	0.75	9.75	0.13	0.75		0.25	2.88	0.50	
西多摩		0.25	0.63	1.50	0.13	0.50		0.38	2.75		
南多摩	1.56	0.44	1.56	5.33	0.11	0.67	0.11	0.22	2.56	0.22	
多摩立川	1.57		2.71	6.21		1.79		0.14	3.00	0.07	
多摩府中	1.90	0.71	2.10	5.14	0.10	0.38		0.38	3.00	0.14	
多摩小平	2.21	0.93	3.29	12.00	0.43	0.71	0.21	0.29	9.29	2.07	
島しょ											
東京都	1.72	0.50	1.87	6.89	0.10	0.65	0.05	0.29	3.75	0.23	

	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		0.50	8.00								
中央区		1.00	3.40								
みなと		2.22	5.56								1.00
新宿区		0.55	6.82					0.50			
文京		1.57	6.43		2.00						
台東	0.25	9.14	8.14								
墨田区	0.80	2.50	14.50								
江東区		1.50	5.93								
品川区	0.13	4.08	4.00		1.00						
目黒区		1.50	5.75								
大田区	0.08	2.81	5.90		0.50						
世田谷	0.13	1.44	6.72		1.50						
渋谷区		0.86	5.86								
中野区		1.40	6.40		2.00						
杉並		0.18	5.35								
池袋		0.88	8.75								
北区	0.14	1.45	9.18								
荒川区		3.14	9.00		1.00						
板橋区		0.44	6.38		1.50						
練馬区	0.17	2.35	6.30								
足立		0.21	5.32								
葛飾区		0.54	5.08								
江戸川		1.53	7.53								
八王子市	0.09	1.83	5.39								
町田市	0.13	1.23	2.38								
西多摩		2.36	2.79								
南多摩		0.79	4.00								
多摩立川		0.76	3.62		0.50						
多摩府中	0.10	2.33	5.39				0.33				0.33
多摩小平		2.18	6.73								0.50
島しょ			16.00								
東京都	0.06	1.69	5.99		0.37		0.04	0.04			0.12

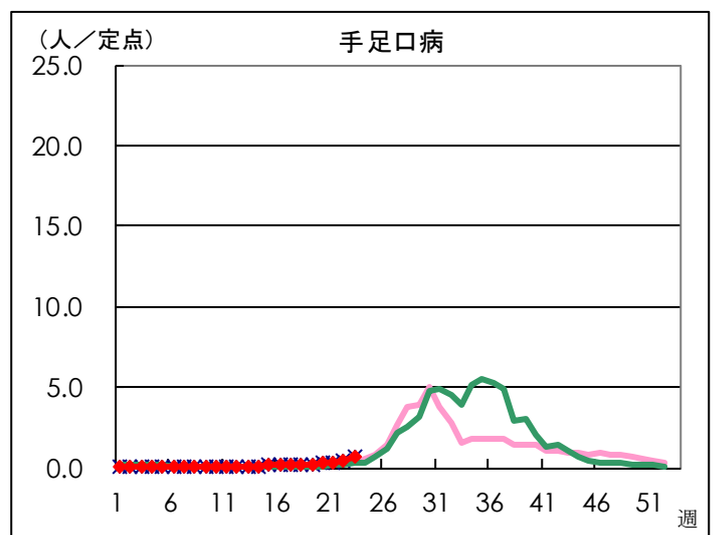
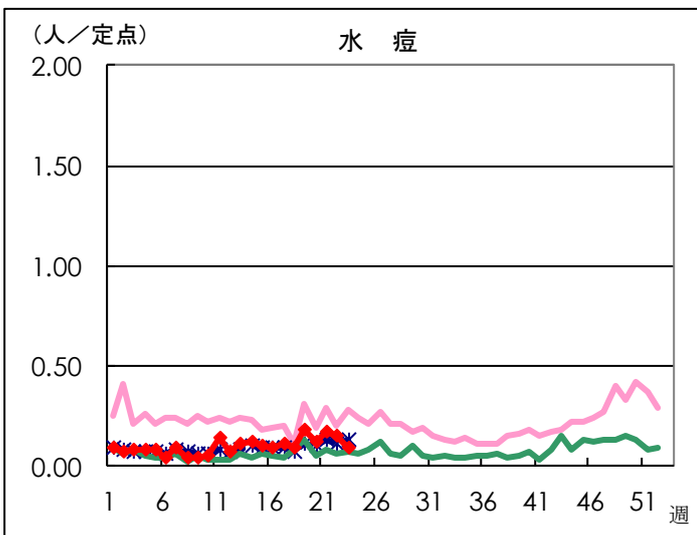
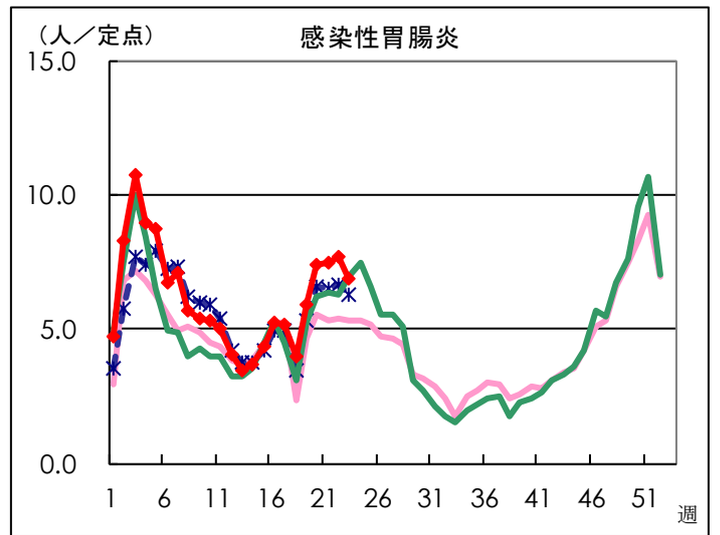
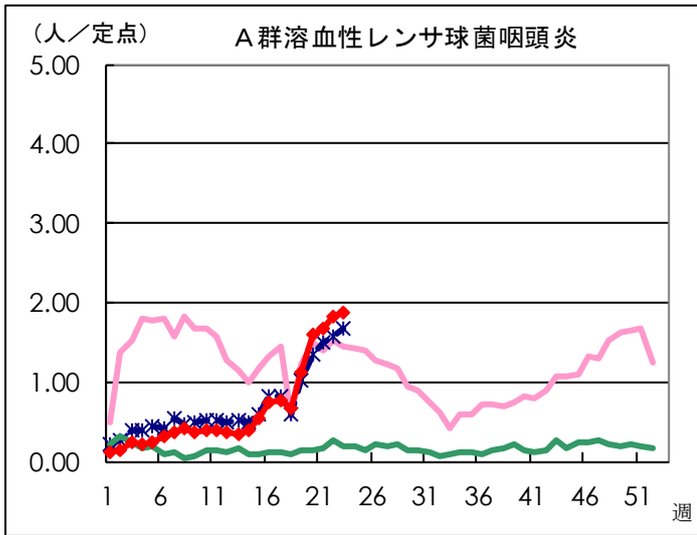
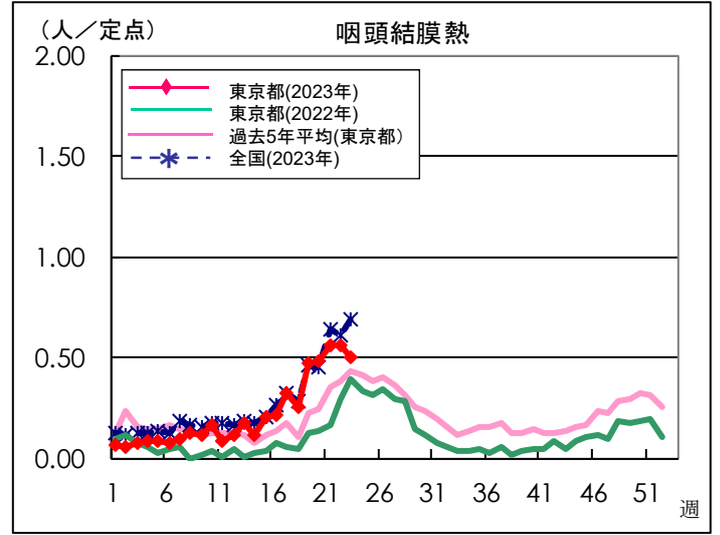
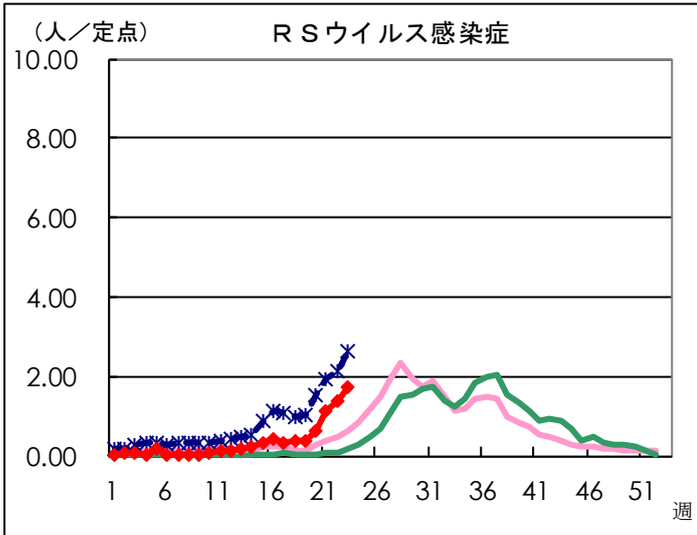
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年23週

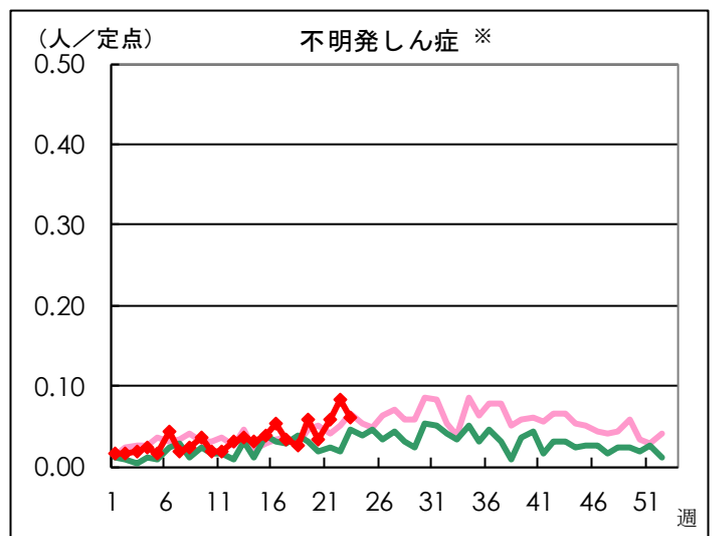
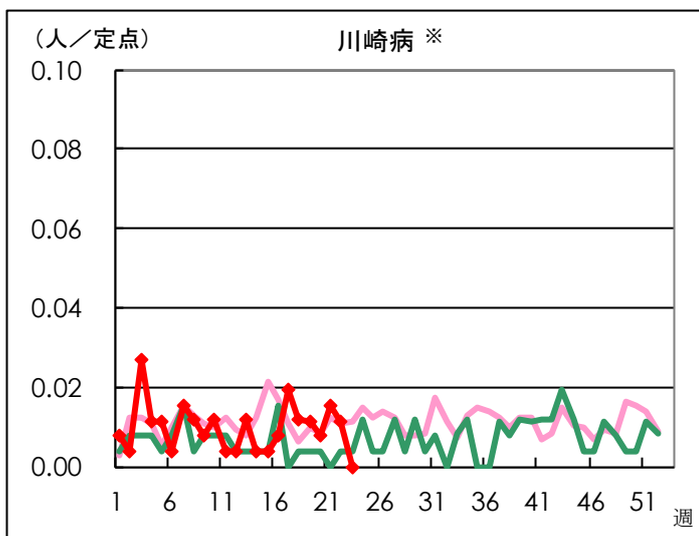
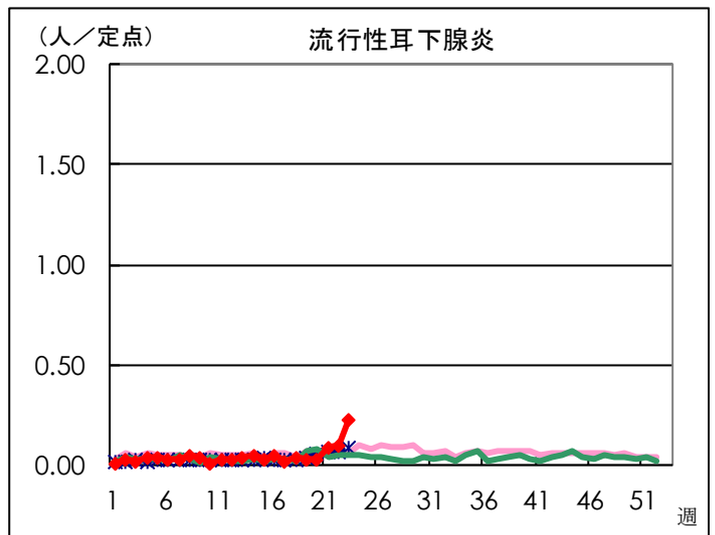
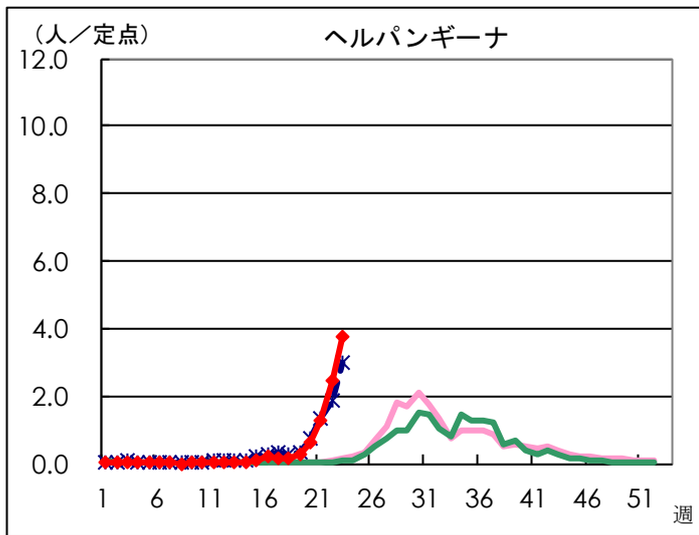
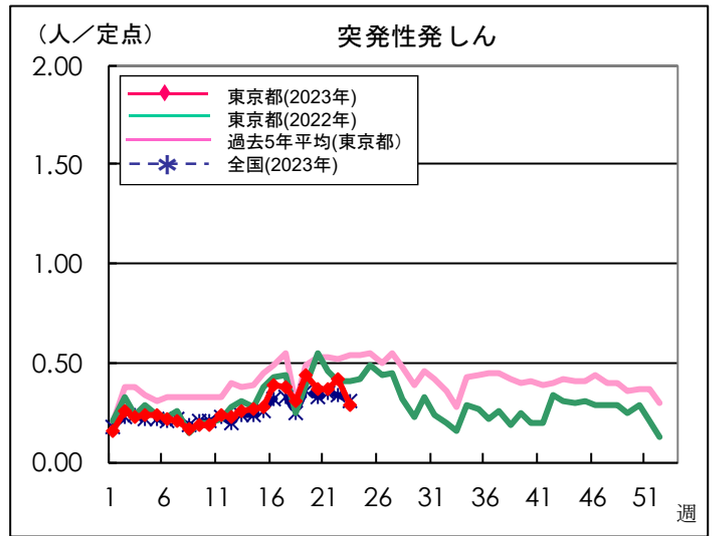
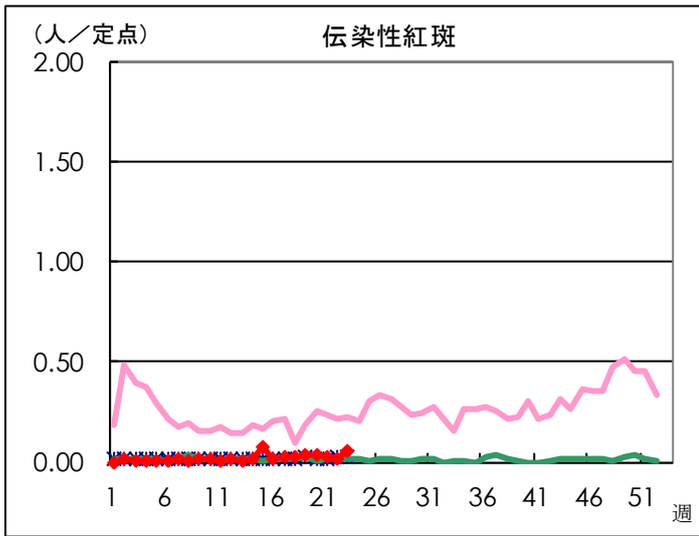
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1	4	8		2			5		
中央区	1		4	22		4			2	1	
みなと	3	1	23	16	1	3		2	21	1	
新宿区	19	4	5	27		2			17		
文京	3	4	1	18				2	14	2	
台東	13	6	13	51		3		4	9	3	
墨田区	22		2	4		1		2	9		
江東区	21	5	13	77		5	1	1	18		
品川区	2	5	7	32		1	2		35	2	
目黒区	4	1	7	18		1		3	23		
大田区	62	7	37	103	1	2	1	5	88	1	
世田谷	23	8	32	116	1	1		5	76	1	
渋谷区	1	1		16	1	3			14		
中野区	2	3	32	47		4		6	13	1	
杉並	3	1	7	68	2	3		2	5	2	
池袋	6	4	6	4		5			6	1	
北区	10	3	15	35	1	15		5	15	1	
荒川区	25	4	7	41		1			18		
板橋区	6	1	18	52	2	3	3	1	7		
練馬区	37	11	17	107	3	3		2	72	2	
足立	11	12	11	98	1	8		2	31	1	
葛飾区	7		10	73		10		2	38		
江戸川	30	5	21	73		5		5	68		
八王子市	23	8	42	192	1	26	3	6	72	2	
町田市	7	1	6	78	1	6		2	23	4	
西多摩		2	5	12	1	4		3	22		
南多摩	14	4	14	48	1	6	1	2	23	2	
多摩立川	22		38	87		25		2	42	1	
多摩府中	40	15	44	108	2	8		8	63	3	
多摩小平	31	13	46	168	6	10	3	4	130	29	
島しょ											
東京都合計	448	130	487	1,799	25	170	14	76	979	60	

	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		2	32								
中央区		5	17								
みなと		20	50								1
新宿区		6	75					1			
文京		11	45		2						
台東	1	64	57								
墨田区	4	20	116								
江東区		21	83								
品川区	1	49	48		1						
目黒区		12	46								
大田区	1	59	124		1						
世田谷	2	36	168		3						
渋谷区		6	41								
中野区		14	64		2						
杉並		3	91								
池袋		7	70								
北区	1	16	101								
荒川区		22	63		1						
板橋区		7	102		3						
練馬区	2	47	126								
足立		4	101								
葛飾区		7	66								
江戸川		29	143								
八王子市	1	33	97								
町田市	1	16	31								
西多摩		33	39								
南多摩		11	56								
多摩立川		16	76		1						
多摩府中	2	77	178				1				1
多摩小平		48	148								1
島しょ			32								
東京都合計	16	701	2,486		14		1	1			3

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年23週 現在)

## ◆ 小児科定点

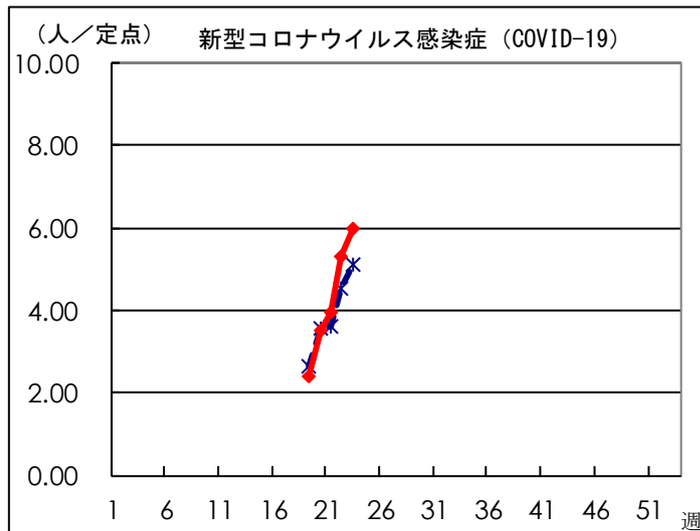
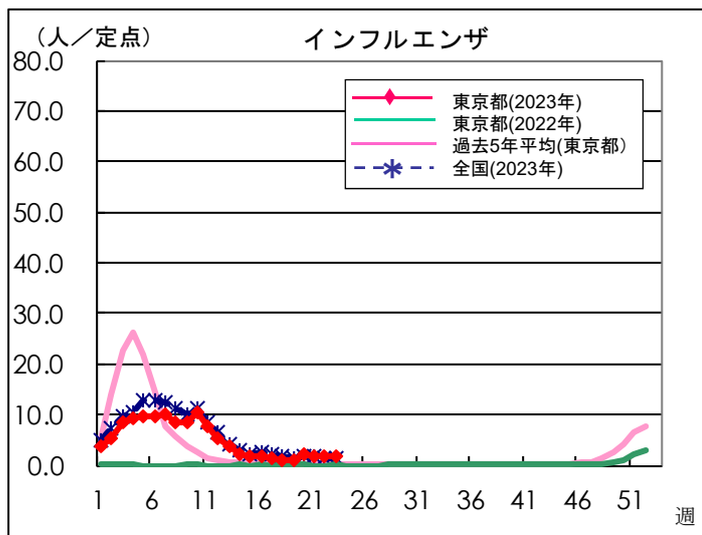




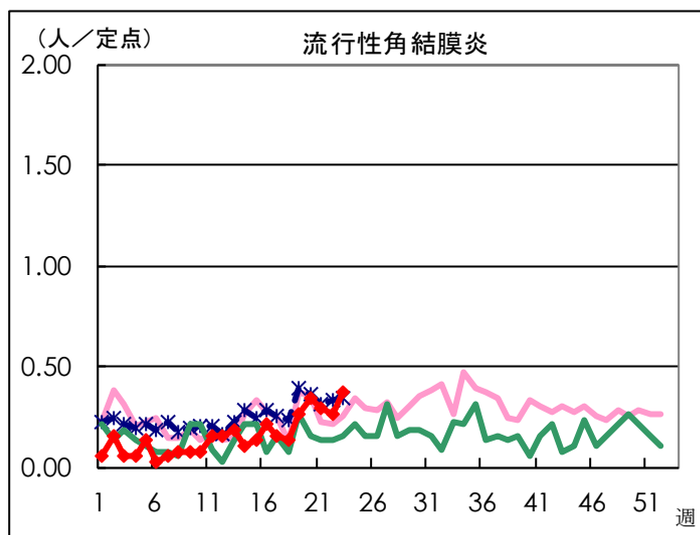
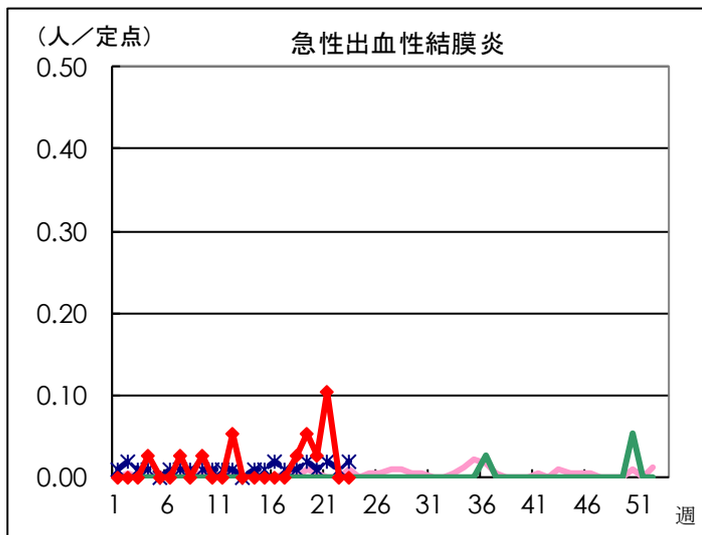
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

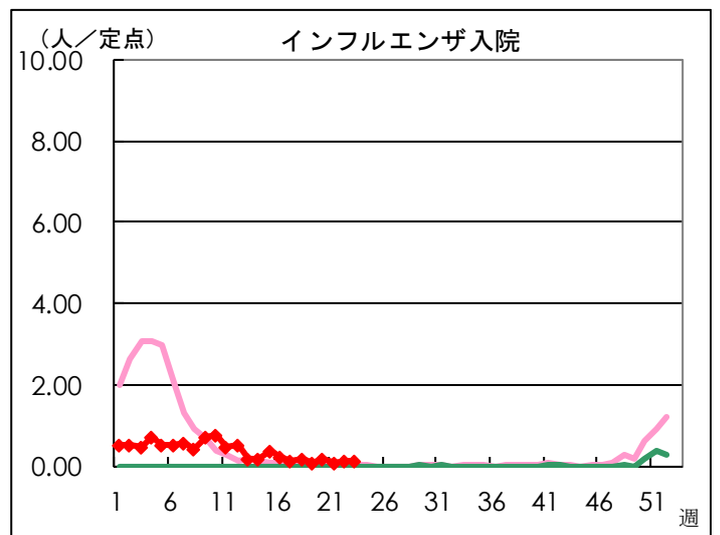
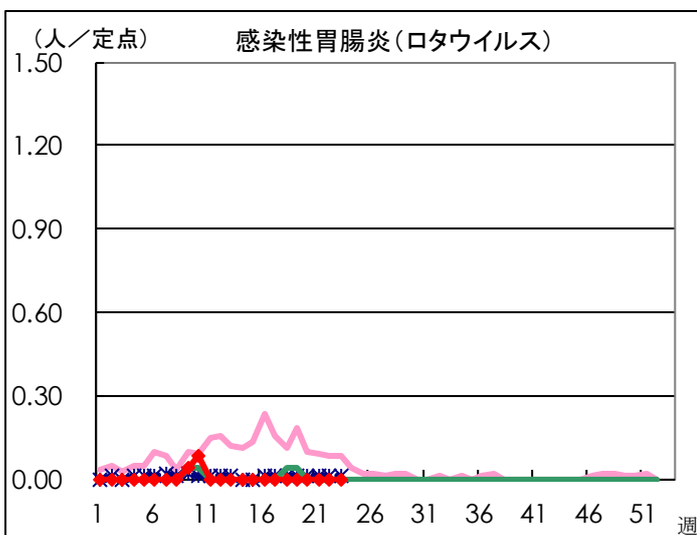
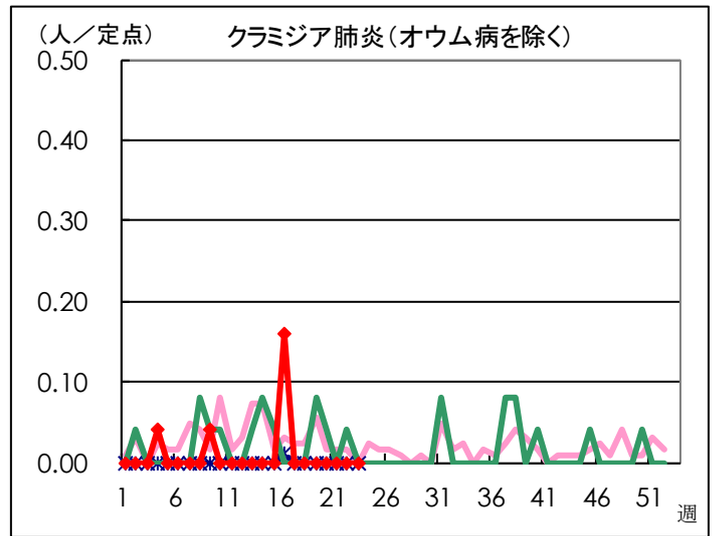
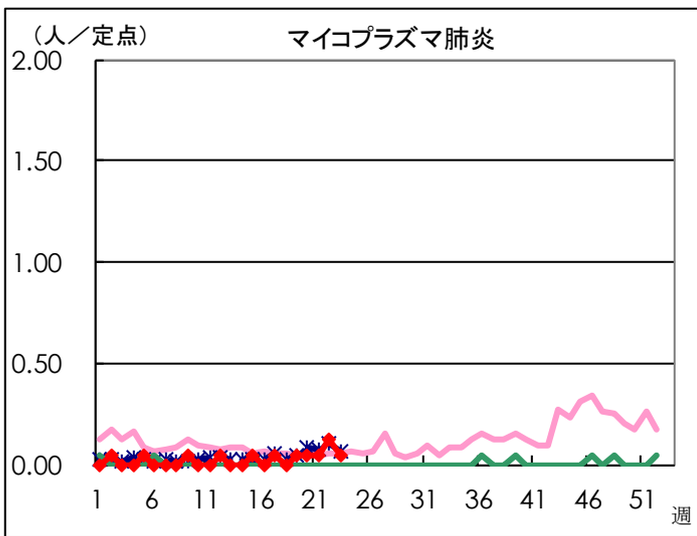
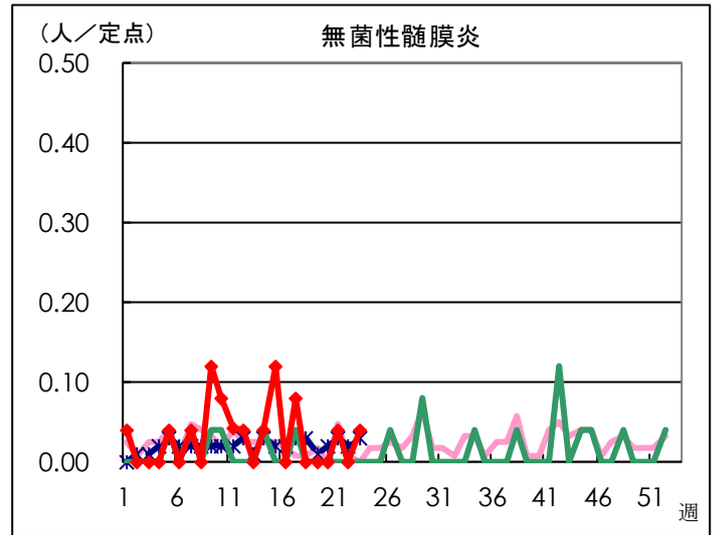
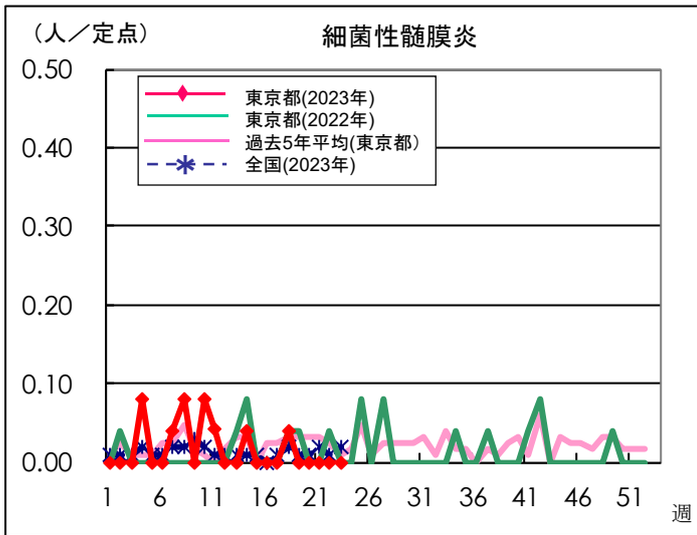
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 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
5/18	インフルエンザ様疾患	28	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/19	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-1型
5/22	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
5/22	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-1型
5/22	インフルエンザ	6	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> SARS-CoV-2
5/22	インフルエンザ様疾患	86	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
5/23	インフルエンザ様疾患	14	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

※ 下記「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」の集計数に含まれる。

◇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21週		2		
2022-2023年 シーズン累計*	4	115	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							
	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21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	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								
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					
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	4	2	1	3		3	1	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
その他のウイルス						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	
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								



月報告 定点把握対象疾患 報告数 2023年5月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療機関数	定点医療機関数
性感染症	性器クラミジア感染症	男	140	2.59	217	4.02	54	55
		女	77	1.43				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	42	0.78	68	1.26		
		女	26	0.48				
	尖圭コンジローマ	男	86	1.59	122	2.26		
		女	36	0.67				
	淋菌感染症	男	57	1.06	90	1.67		
		女	33	0.61				
	膣トリコモナス症	男			9	0.17		
		女	9	0.17				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	31	1.24	57	2.28	25	25
		女	26	1.04				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	6	0.24	11	0.44		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2023/6/14集計								

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】 2023年5月

< 男性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						2		
1～4歳						2		
5～9歳						4	1	
10～14歳								
15～19歳	2	1		1		1		
20～24歳	25	5	14	14				
25～29歳	39	8	17	12				
30～34歳	26	6	10	5				
35～39歳	16	5	14	10		1		
40～44歳	14	4	9	6			1	
45～49歳	9	1	5	3				
50～54歳	3	5	7	2		1	1	
55～59歳	1	3	4	3		1	1	
60～64歳	2	2	4			1		
65～69歳	2	1	2	1		1		
70歳～	1	1				17	2	
合計	140	42	86	57		31	6	
先月比	4	19	-13		-2	-2	2	

< 女性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						2		
1～4歳						2	1	
5～9歳						1	2	
10～14歳	1					2	2	
15～19歳	7		1	6				
20～24歳	32	5	13	13	3			
25～29歳	15	4	12	3				
30～34歳	6	4	5	6	2			
35～39歳	2	6	4		1			
40～44歳	6	2			1	1		
45～49歳	5	2	1	3				
50～54歳	1	1		1		2		
55～59歳	1							
60～64歳	1	1		1	1			
65～69歳					1			
70歳～		1				16		
合計	77	26	36	33	9	26	5	
先月比	-8	2		3	3	8	4	-1

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2023年5月

< 男性 >

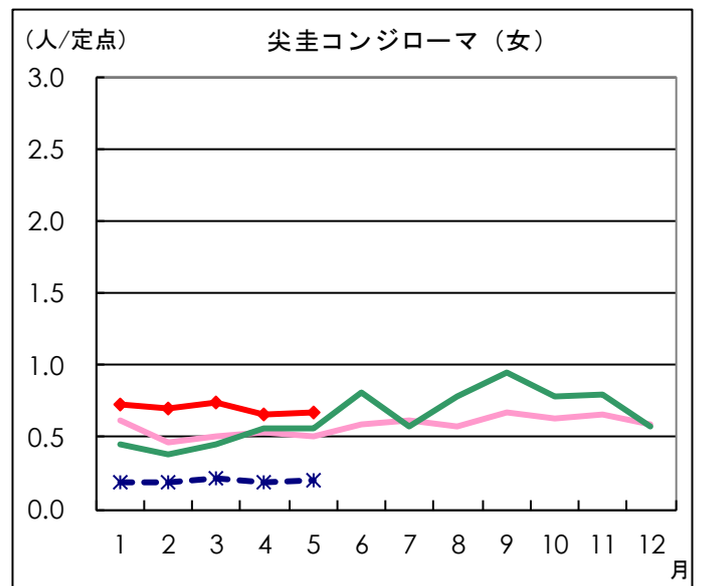
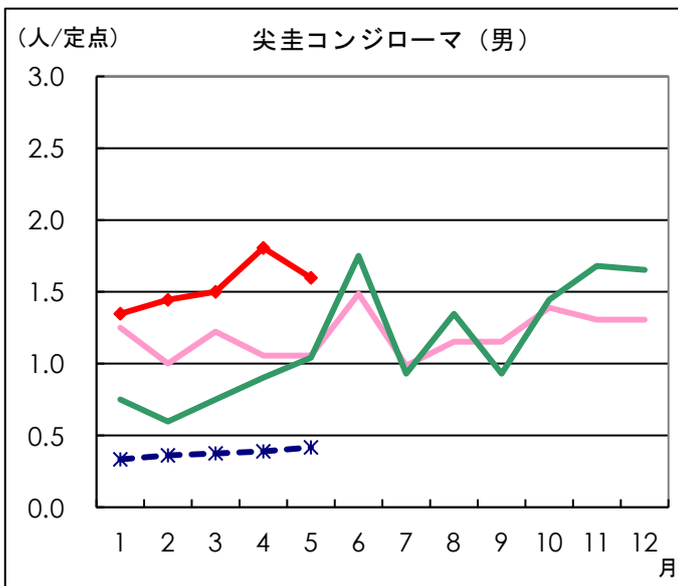
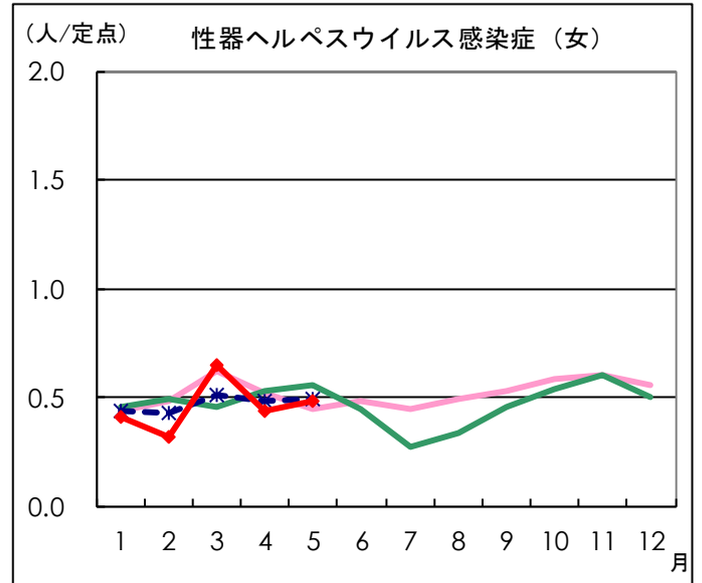
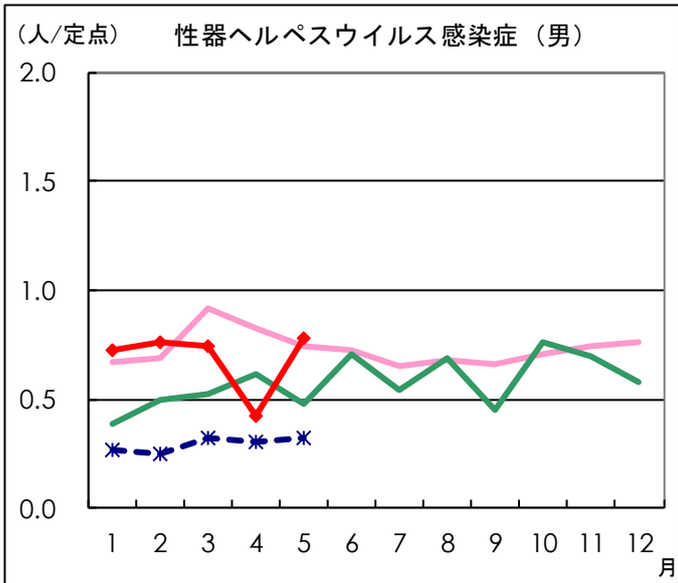
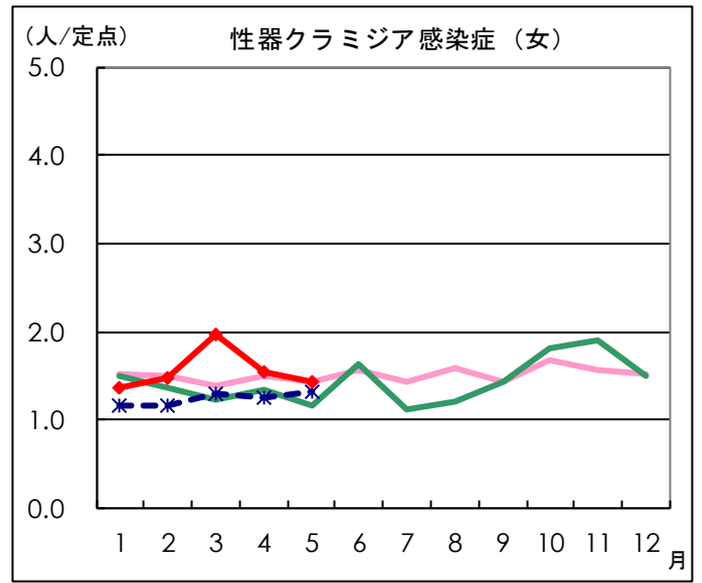
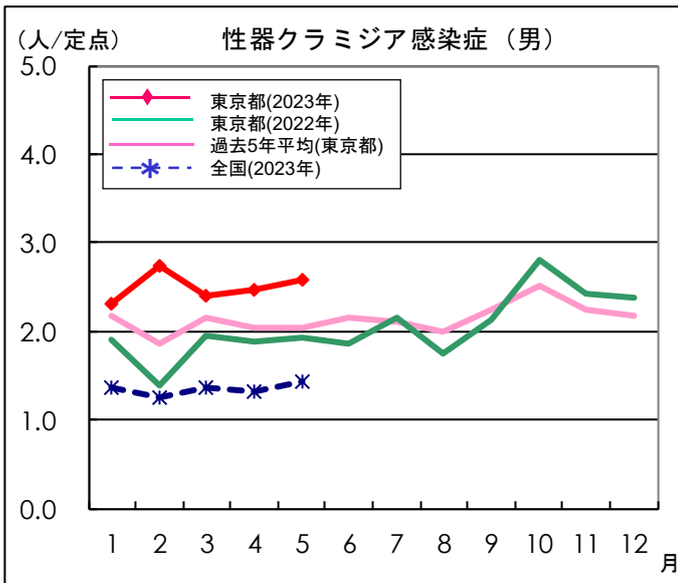
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2		3	1	1		5
中央区	3	5	3		3		11
みなと	2	12	7	9			28
新宿区	7	15	13	51	11		90
文京	1	2	1	3			6
台東	2	1		1	1		3
墨田区	2	6		1			7
江東区	2	8	3	3	1		15
品川区	1	44	1	10	17		72
大田区	2						
渋谷区	5	12	4	4	8		28
中野区	2	5			2		7
杉並	1	6			2		8
池袋	3	20	2	1	9		32
北区	1				1		1
荒川区	1						
板橋区	2						
足立	2						
江戸川	2	3	5	2	1		11
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2	1					1
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	140	42	86	57		325
定点当たり		2.59	0.78	1.59	1.06		6.02

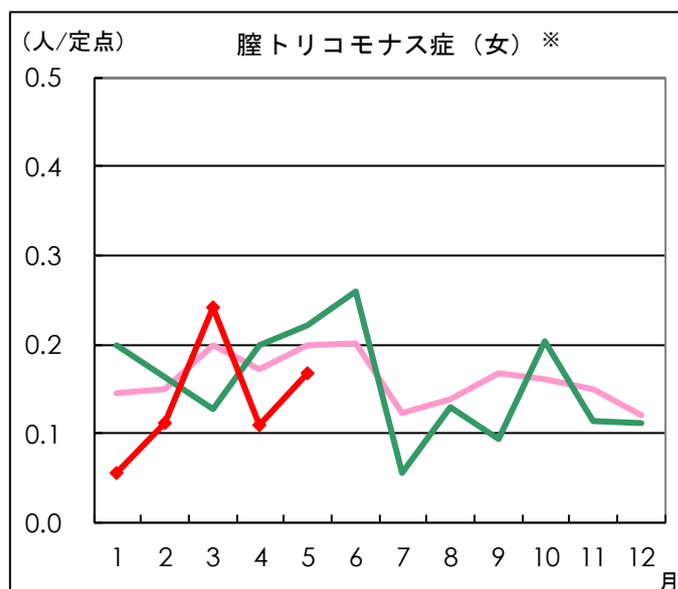
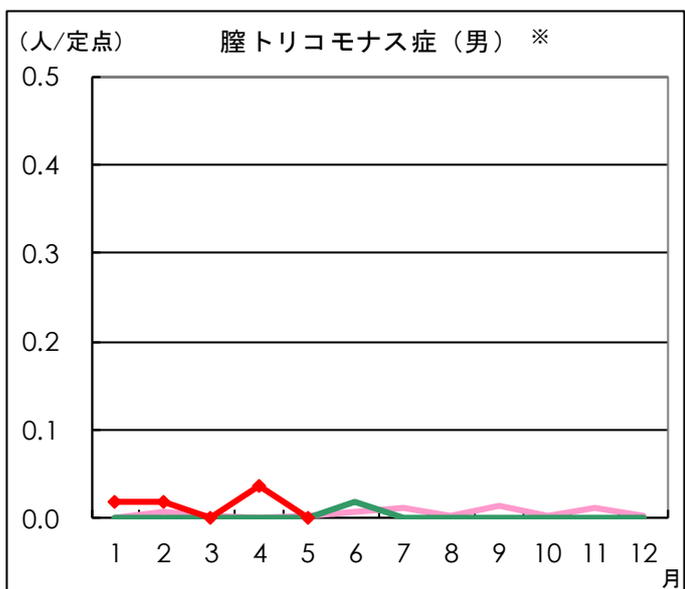
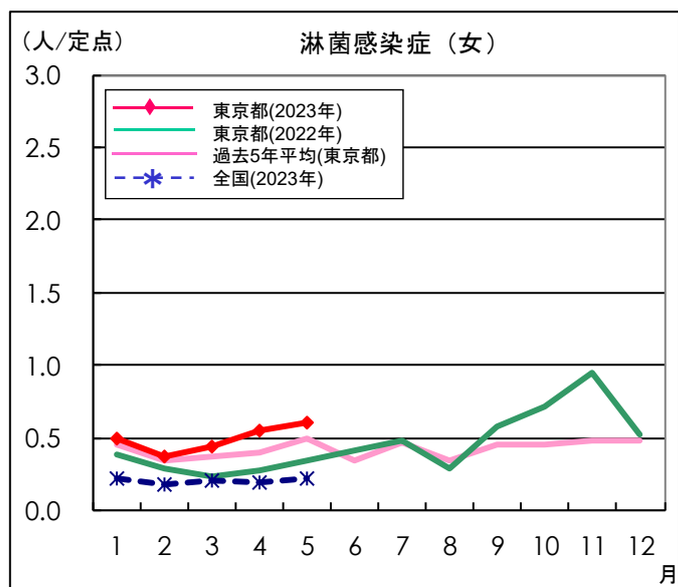
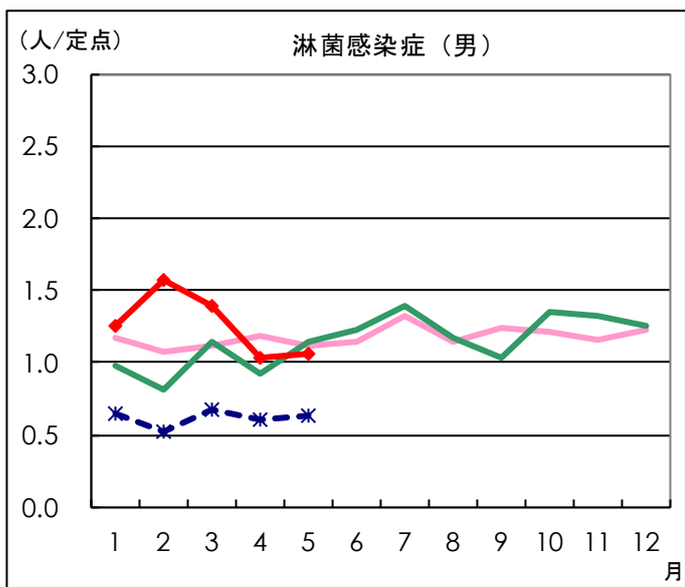
< 女性 >

	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	1		1			2
中央区	3	1	1				2
みなと	2	4			1	1	6
新宿区	7	8	10	23	5	1	47
文京	1				1		1
台東	2	3		2	4	3	12
墨田区	2						
江東区	2				1		1
品川区	1	23	1		10		34
大田区	2	1				1	2
渋谷区	5	6	2	6	1		15
中野区	2				1		1
杉並	1						
池袋	3	4	4	1	2		11
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	6	1		2		9
足立	2	4			2	2	8
江戸川	2	5	1	1	2	1	10
八王子市	4	6	3	1	1		11
町田市	1		2				2
多摩立川	2	5	1	1			7
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	77	26	36	33	9	181
定点当たり		1.43	0.48	0.67	0.61	0.17	3.35

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年5月 現在)

## ◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点

