

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10週  
(3月6日～3月12日)

- \* 2023年3月15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2月)も掲載しています。

令和5年(2023年)3月16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10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10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	35	44	34	333	234	2,299
	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		1
	細菌性赤痢			1		1	2	5
	腸管出血性大腸菌感染症	3	1	2	3	22	10	175
	腸チフス		1			2	1	12
	パラチフス		1			1	1	3
四類	E型肝炎	5	9	5	3	43	8	105
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1				3	1	13
	エキノкокクス症							3
	黄熱							
	オウム病							2
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘	2	5	4	11	32	10	34
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>						2	8
	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	1				4		46	
デング熱	2			1	3	2	10	
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)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							6
	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			3		4
	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	1	5	3	3	25	31	257	
レプトスピラ症							2	
ロッキー山紅斑熱								

2023/3/15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 34件** 患者 22件(肺結核 14件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 12件、年齢は5歳未満 1件、20代 1件、30代 6件、40代 2件、50代 5件、60代 4件、70代 8件、80代 5件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 22件、フィリピン 1件、国内又は香港 1件、国内又は国外(渡航先不明) 2件、不明 8件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 3件** 無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT2 1件、O91 VT1 1件、O157 VT2 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は不明 3件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 3件** 患者 2件、無症状病原体保有者 1件、年齢は10代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

**サル痘 11件** 年齢は20代 5件、30代 4件、40代 2件、推定感染地は国内 11件であった。

**デング熱 1件** 病型はデング熱、血清型は不明、年齢10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60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 2件** 病型は腸管 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路はその他 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10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢		1	3	2	10	10	90
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1	1	2	8	8	46
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	2	2	4	43	29	330
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>					1	1	9
	急性脳炎 <sup>*2</sup>			1	1	7	4	83
	クリプトスポリジウム症							1
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	2	26
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	2	4	25	9	164
	後天性免疫不全症候群	7	9	9	5	57	11	157
	ジアルジア症					1	3	9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		3	3	50
	侵襲性髄膜炎菌感染症							2
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	3	2	1	30	19	315
	水痘(入院例に限る)	2		2	1	8	8	45
	先天性風しん症候群							
	梅毒	71	68	75	66	693	200	2,573
	播種性クリプトコックス症					5	5	35
	破傷風							8
	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	1	1	3	4	29
百日咳	4		1		12	4	105	
風しん								
麻しん					1	1	2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							5	
2023/3/15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。

### （全数把握対象疾患のコメント:五類）

**ウイルス性肝炎 2件** B型1件、C型1件、年齢は20代1件、30代1件、推定感染地は国内1件、不明1件、推定感染経路は異性間性的接触1件、同性間性的接触1件、B型肝炎ワクチン接種歴は1回接種済み1件、不明1件であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件** 病原菌は*Enterobacter cloacae* 2件、*Klebsiella aerogenes* 2件、年齢は50代1件、80代2件、90歳以上1件、推定感染地は国内2件、不明2件、推定感染経路は医療器具関連感染2件、その他1件、不明1件、90日以内の海外渡航歴は無し4件であった。

**急性脳炎 1件** 病原体はインフルエンザウイルスA、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件** 血清群はA群4件、年齢は20代1件、50代1件、70代2件、推定感染地は国内4件、推定感染経路は創傷感染2件、不明2件であった。

**後天性免疫不全症候群 5件** AIDS1件、無症候キャリア4件、性別は男性5件、AIDS患者の年齢は60代、無症候キャリアの年齢は20代1件、30代1件、40代2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3件(同性間2件、性別不明1件)、不明2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、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済みであった。

**水痘(入院例) 1件** 検査診断例、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は無しであった。

**梅毒 66件** 患者49件(早期顕症梅毒Ⅰ期28件、早期顕症梅毒Ⅱ期20件、晩期顕症梅毒1件)、無症候梅毒17件、性別は男性40件、女性26件、年齢は10代1件、20代23件、30代19件、40代11件、50代10件、60代1件、70代1件、推定感染地は国内62件、不明4件、推定感染経路は性的接触64件(同性間性的接触10件、異性間性的接触52件、性別不明性的接触2件)、不明2件であった。

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 遺伝子型はVanB、年齢は80代、推定感染地は不明、推定感染経路は接触感染であった。

※ 第9週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症1件の追加報告があった。

※ 第9週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症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10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
		7週	8週	9週	10週		
小児科	RSウイルス感染症	9 0.03	11 0.04	15 0.06	26 0.10	258	264
	咽頭結膜熱	25 0.10	32 0.12	30 0.12	42 0.16		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	92 0.35	105 0.41	93 0.36	103 0.40		
	感染性胃腸炎	1,835 7.06	1,464 5.70	1,391 5.37	1,372 5.32		
	水痘	24 0.09	11 0.04	12 0.05	13 0.05		
	手足口病	16 0.06	10 0.04	3 0.01	5 0.02		
	伝染性紅斑	5 0.02	2 0.01	4 0.02	4 0.02		
	突発性発しん	53 0.20	42 0.16	48 0.19	47 0.18		
	ヘルパンギーナ	6 0.02		1 0.00	2 0.01		
	流行性耳下腺炎	7 0.03	12 0.05	11 0.04	4 0.02		
	川崎病 <sup>*1</sup>	4 0.02	3 0.01	2 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	5 0.02	6 0.02	9 0.03	5 0.02		
	インフルエンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	4,138 10.04	3,499 8.53	3,436 8.34		
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03		1 0.03		38	39
	流行性角結膜炎	2 0.05	3 0.08	3 0.08	3 0.08		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	1 0.04	2 0.08		2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04		3 0.12	2 0.08		
	マイコプラズマ肺炎			1 0.04			
	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) <sup>*4</sup>			1 0.04	2 0.08		
	インフルエンザ入院	15 0.60	11 0.44	18 0.72	19 0.76		

2023/3/15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 )

- ・ インフルエンザは定点当たり報告数が10.48と再度増加しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年10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	4	1		6				3			
6～11か月	8	2	1	48	1			6			
1歳	5	13	1	136	2	4		27			
2歳	5	9	6	157	2			7			1
3歳	1	2	15	144	1		1	1			2
4歳	1	3	13	148	1		2	2		1	
5歳	2	2	17	130	2		1				
6歳		4	7	134	1					1	
7歳		1	11	91						1	
8歳		2	9	56	1			1			
9歳		2	7	47	1						
10～14歳			12	109		1				1	
15～19歳			1	29							
20～29歳		1	3	137	1				2		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	26	42	103	1,372	13	5	4	47	2	4	3
先週比	11	12	10	-19	1	2		-1	1	-7	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	眼科			基幹				
	不明 発しん症	インフル エンザ	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		4								
6～11か月	1	31								1
1歳		99								1
2歳	1	147								
3歳		207							1	
4歳	2	312								1
5歳	1	404								
6歳		444								2
7歳		368							1	2
8歳		325								1
9歳		285								1
10～14歳		841				1				7
15～19歳		140								
20～29歳		85		1						1
30～39歳		264								
40～49歳		234				1				
50～59歳		56		1	1					
60～69歳		27		1						1
70～79歳		9			1					
80歳以上		4								1
合計	5	4,286		3	2	2			2	19
先週比	-4	850	-1		2	-1	-1	-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10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				0.67							
中央区			0.33	3.67				0.33		0.33	
みなと	0.50	0.17	0.67	3.67				0.17			
新宿区		0.17	1.00	3.00	0.33			0.33			
文京				8.25	0.25						
台東				9.25				0.25			
墨田区		0.40		3.40				0.40			
江東区			0.44	5.11				0.22		0.11	
品川区			0.25	3.13							
目黒区			1.20	4.20							0.20
大田区	0.08	0.31	0.23	8.08				0.15			
世田谷	0.13	0.19	0.19	8.19	0.13			0.25		0.06	
渋谷区	0.25			4.25				0.25			
中野区			1.83	4.33				0.50			0.17
杉並			0.18	4.55		0.27		0.18			
池袋				1.20				0.40			
北区		0.29	0.43	4.71	0.14			0.14			
荒川区	0.25		0.25	6.50	0.25						
板橋区			0.10	2.90			0.10	0.10			
練馬区	0.15		0.38	4.08	0.08			0.23	0.08		
足立	0.08	0.08	0.15	4.08	0.23						
葛飾区		1.63	0.38	2.00		0.13		0.13			
江戸川	0.25	0.08	0.92	6.08				0.08			
八王子市		0.18	0.45	10.09				0.36		0.09	
町田市			0.25	6.38	0.13			0.13			
西多摩			0.38	3.38							
南多摩	0.11	0.11	0.44	4.33	0.11			0.11	0.11		
多摩立川	0.29		0.29	3.79		0.07	0.07				
多摩府中	0.06	0.11	0.33	5.89			0.11	0.39			0.06
多摩小平	0.43	0.64	0.79	9.64				0.29			
島しょ											
東京都	0.10	0.16	0.40	5.32	0.05	0.02	0.02	0.18	0.01	0.02	0.01

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明発しん症	インフルエンザ	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		6.25								0.50
中央区		7.60								
みなと		4.11								1.00
新宿区		3.70								
文京		8.14		1.00						
台東		8.00								
墨田区		12.14			2.00	1.00			1.00	2.00
江東区		5.86								
品川区		3.83								
目黒区	0.20	6.25								
大田区		6.67								
世田谷		10.96				0.50				3.00
渋谷区		4.57								
中野区		14.30								
杉並		7.65								0.50
池袋		3.13		1.00						
北区		14.36								
荒川区		14.29								
板橋区		13.63								
練馬区	0.08	16.10								
足立		8.79								
葛飾区		11.62							1.00	
江戸川		10.16								
八王子市		18.28								1.00
町田市		7.69								
西多摩		15.21								
南多摩		6.93								
多摩立川		17.24								
多摩府中	0.17	11.54		0.33						2.00
多摩小平		12.73								0.50
島しょ										

東京都	0.02	10.48		0.08	0.08	0.08			0.08	0.76
-----	------	-------	--	------	------	------	--	--	------	------



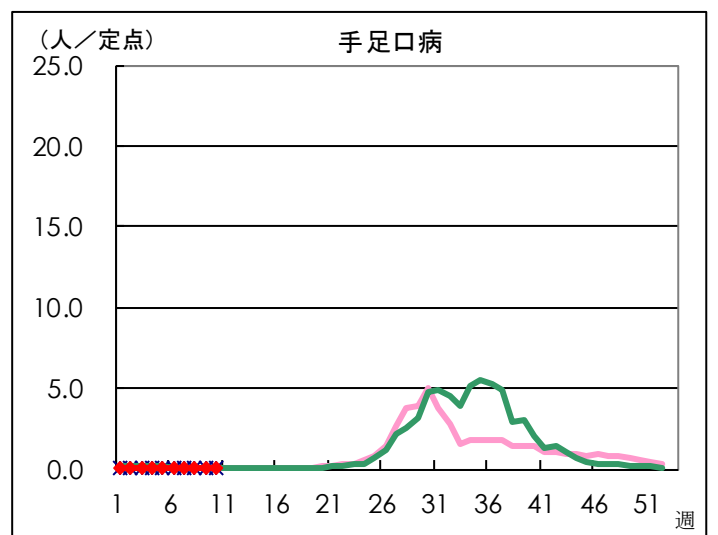
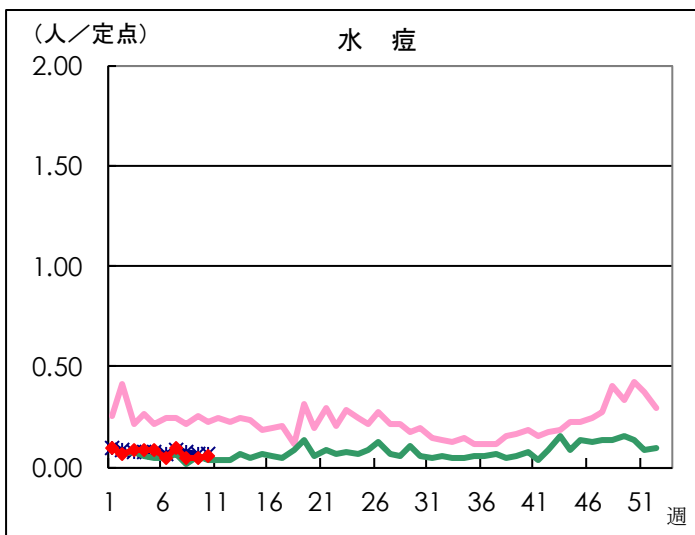
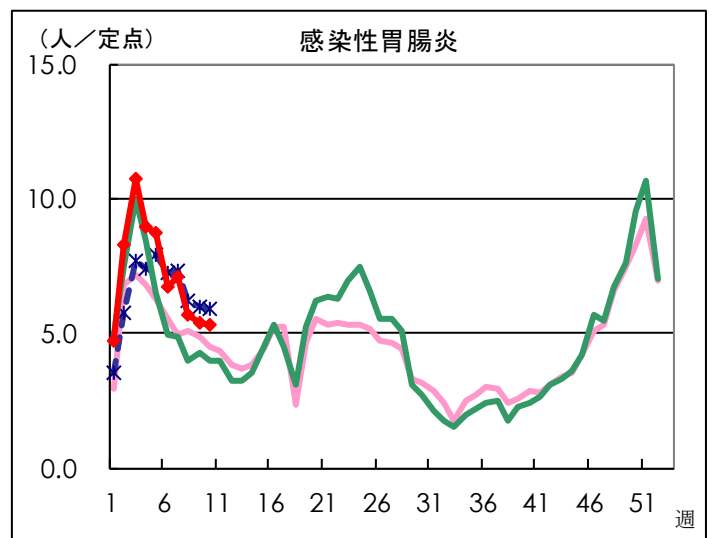
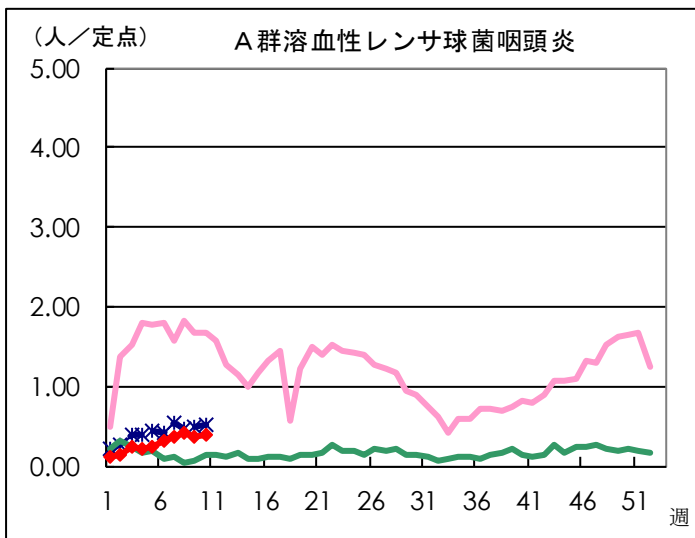
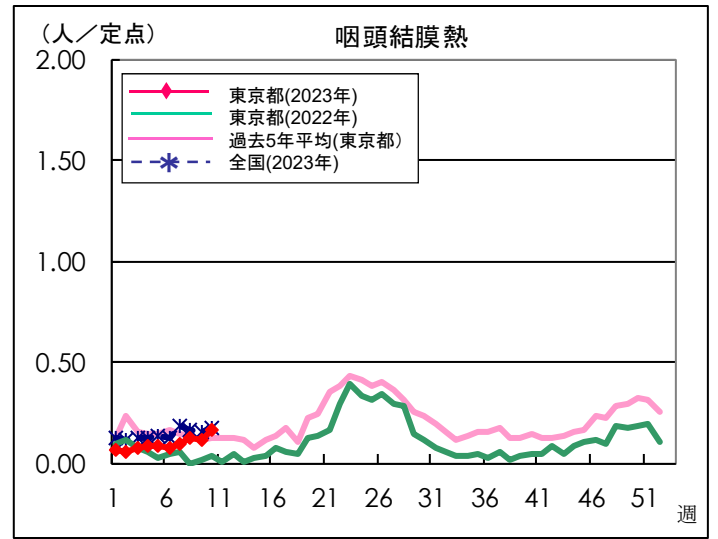
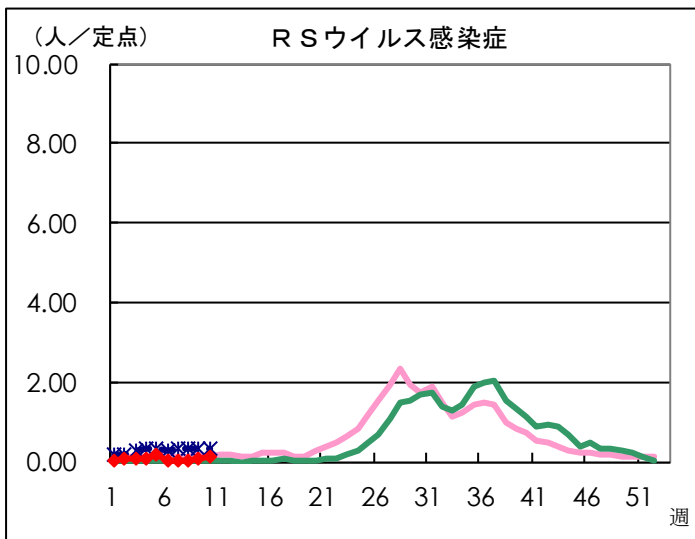
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年10週

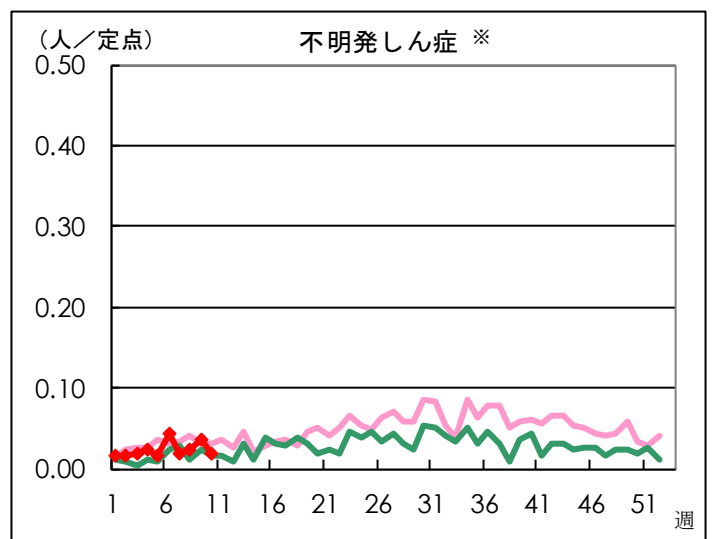
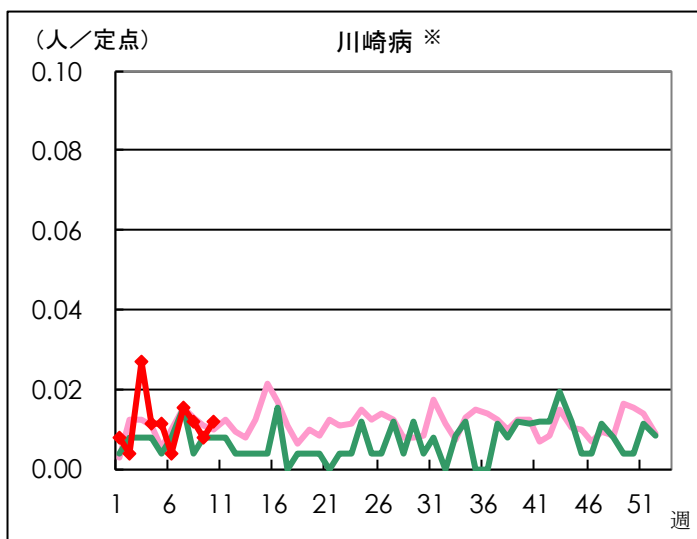
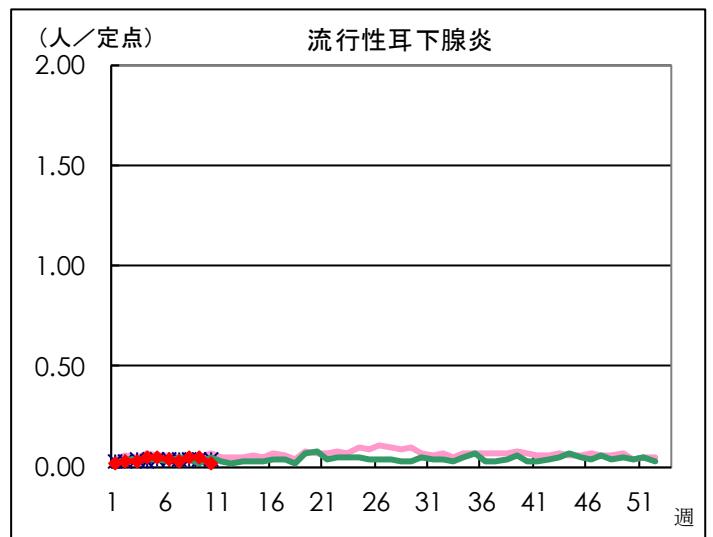
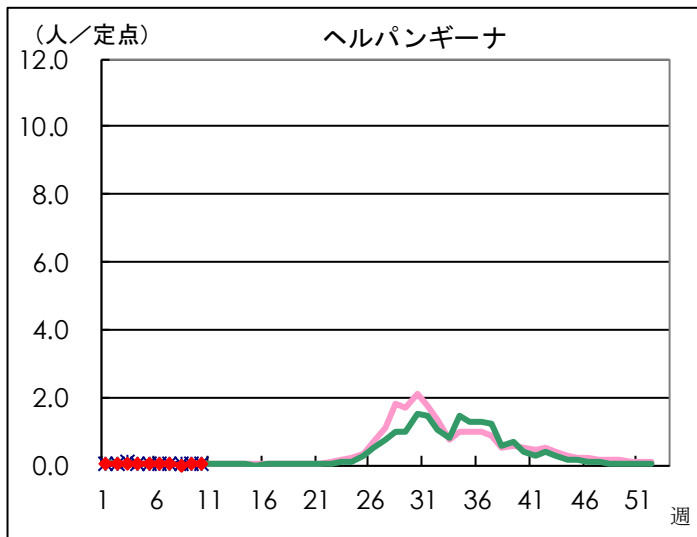
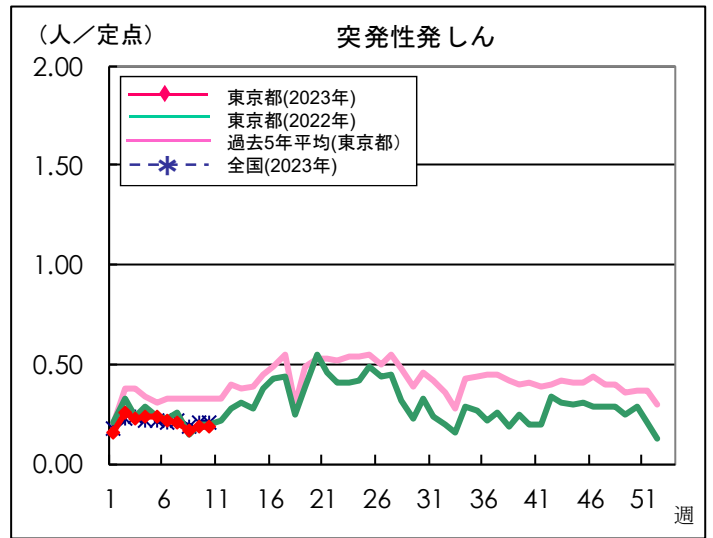
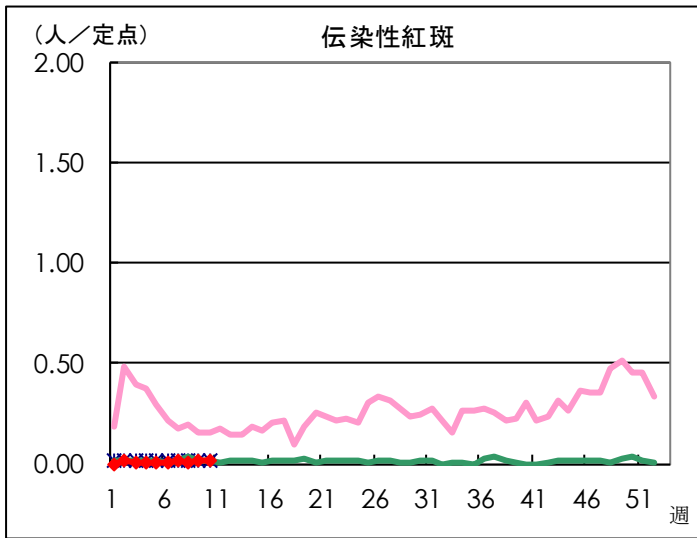
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				2							
中央区			1	11				1		1	
みなと	3	1	4	22				1			
新宿区		1	6	18	2			2			
文京				33	1						
台東				37				1			
墨田区		2		17				2			
江東区			4	46				2		1	
品川区			2	25							
目黒区			6	21							1
大田区	1	4	3	105				2			
世田谷	2	3	3	131	2			4		1	
渋谷区	1			17				1			
中野区			11	26				3			1
杉並			2	50		3		2			
池袋				6				2			
北区		2	3	33	1			1			
荒川区	1		1	26	1						
板橋区			1	29			1	1			
練馬区	2		5	53	1			3	1		
足立	1	1	2	53	3						
葛飾区		13	3	16		1		1			
江戸川	3	1	11	73				1			
八王子市		2	5	111				4		1	
町田市			2	51	1			1			
西多摩			3	27							
南多摩	1	1	4	39	1			1	1		
多摩立川	4		4	53		1	1				
多摩府中	1	2	6	106			2	7			1
多摩小平	6	9	11	135				4			
島しょ											
東京都合計	26	42	103	1,372	13	5	4	47	2	4	3

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	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		25								1
中央区		38								
みなと		37								1
新宿区		37								
文京		57		1						
台東		56								
墨田区		85			2	1			1	2
江東区		82								
品川区		46								
目黒区	1	50								
大田区		140								
世田谷		274				1				6
渋谷区		32								
中野区		143								
杉並		130								1
池袋		25		1						
北区		158								
荒川区		100								
板橋区		218								
練馬区	1	338								
足立		167								
葛飾区		151							1	
江戸川		193								
八王子市		329								1
町田市		100								
西多摩		213								
南多摩		97								
多摩立川		362								
多摩府中	3	323		1						6
多摩小平		280								1
島しょ										
東京都合計	5	4,286		3	2	2			2	19

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年10週 現在)

## ◆ 小児科定点

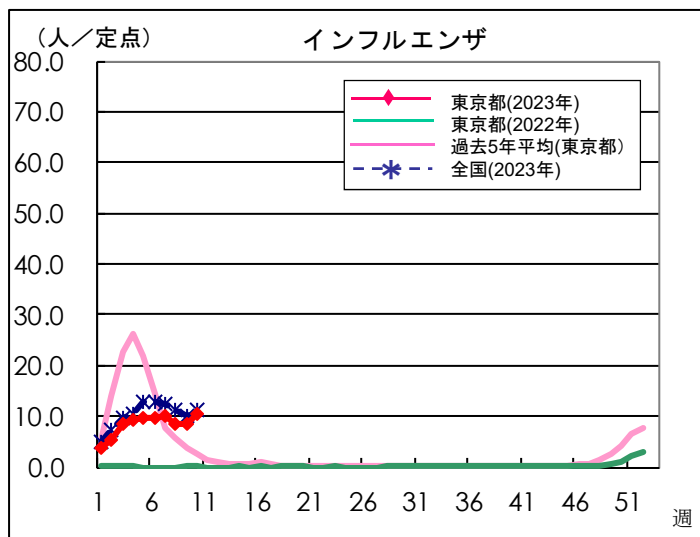




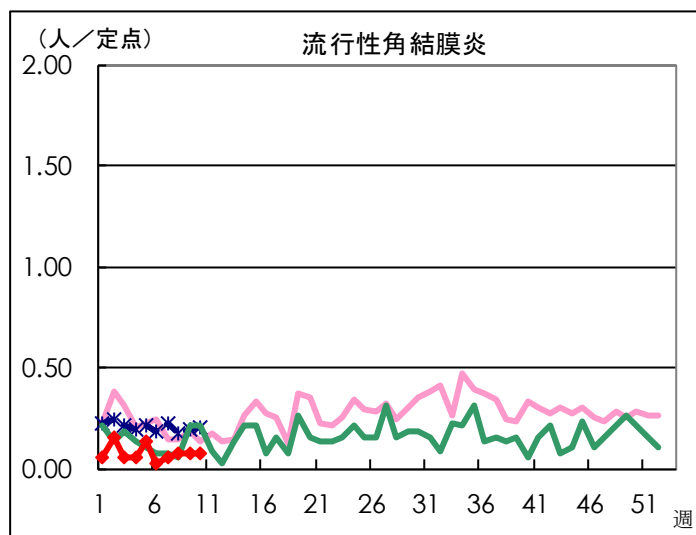
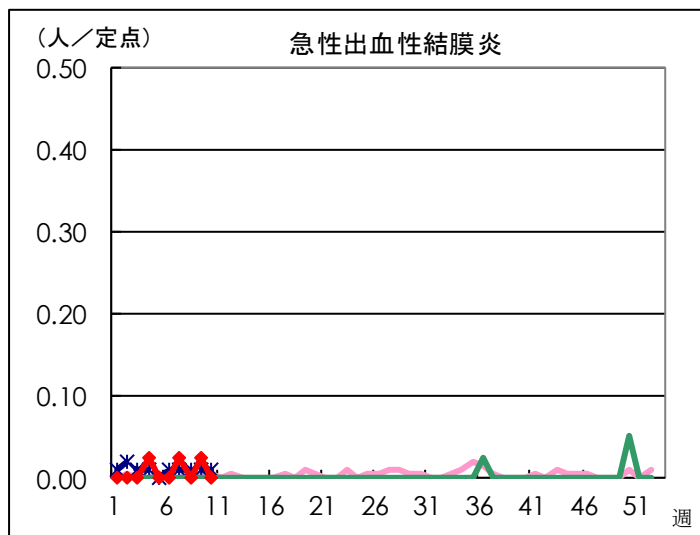
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

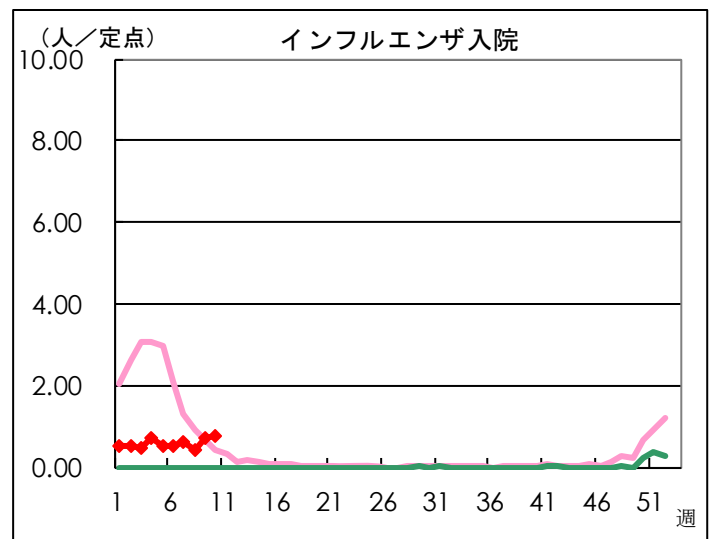
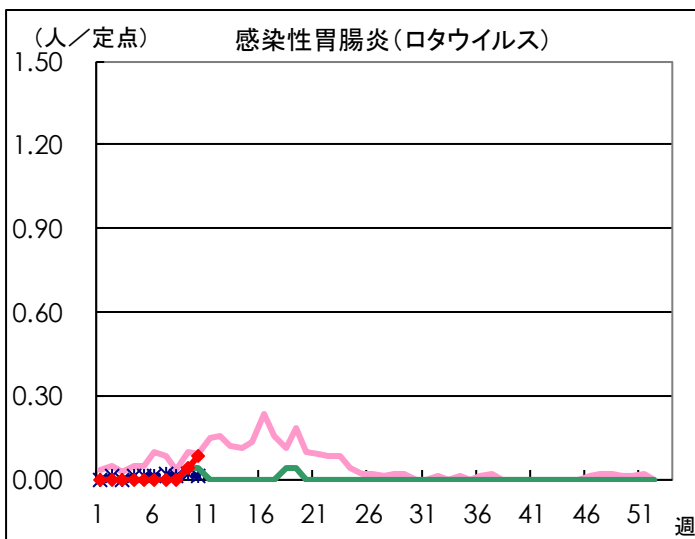
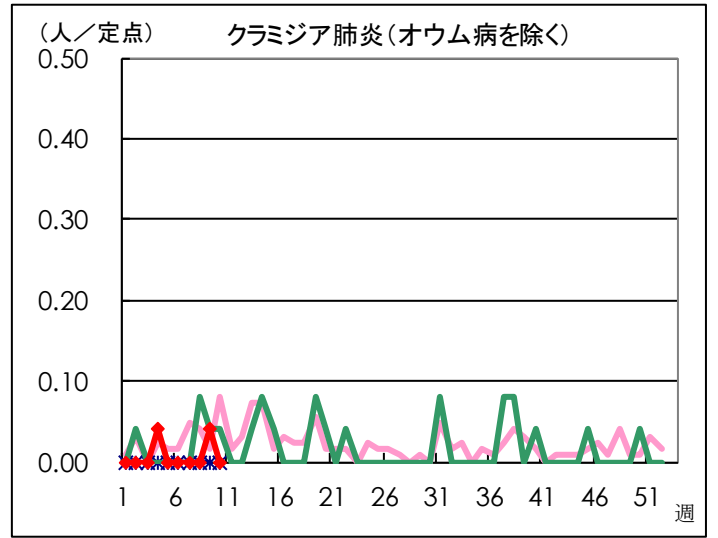
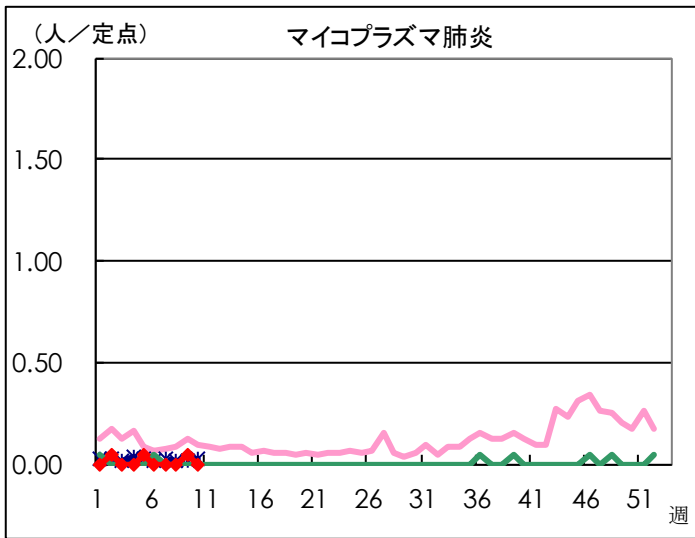
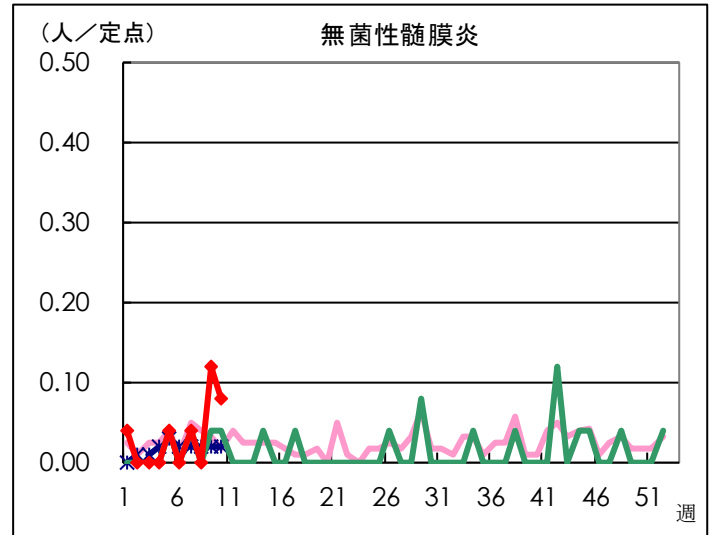
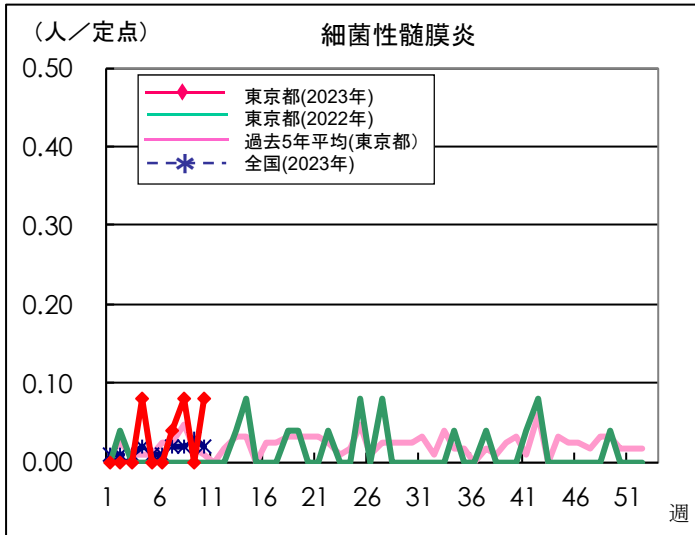
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
2/4	インフルエンザ	5	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
2/17	インフルエンザ	10	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス

※ 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8週		3		
2022-2023年 シーズン累計*	2	76	1	

\* 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							
	01週	02週	03週	04週	05週	06週	07週	08週
アデノウイルス								
コクサッキーウイルスA群							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								
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス			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					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)					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								
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	1	1						
インフルエンザウイルスAH3亜型	5	9	9	11	8	8	5	3
インフルエンザウイルスB型Victoria系統			1					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス			2	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								
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
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							2	
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01週～2023年08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			4			1		2		1	1	5	58	10							
アデノウイルス																					
コクサッキーウイルスA群						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																					
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス											1	1	2								
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)													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																					
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							
インフルエンザウイルスAH3亜型														53	5						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														1							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
その他のウイルス														2	1						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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																					
A群溶血性レンサ球菌T-12型																					
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			2																		
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2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	148	2.74	227	4.20	54	55
		女	79	1.46				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	38	0.70	53	0.98		
		女	15	0.28				
	尖圭コンジローマ	男	78	1.44	113	2.09		
		女	35	0.65				
	淋菌感染症	男	84	1.56	104	1.93		
		女	20	0.37				
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	7	0.13		
		女	6	0.11				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	31	1.24	43	1.72	25	25
		女	12	0.48				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	6	0.24		
		女	4	0.16				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				
2023/3/15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2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								
1～4歳								
5～9歳								
10～14歳		1				1		
15～19歳	3	1		3				
20～24歳	20	1	8	13				
25～29歳	35	11	24	27	1	1		
30～34歳	21	6	14	7				
35～39歳	20	7	9	6				
40～44歳	20	1	7	8		1		
45～49歳	16	2	5	7				
50～54歳	6	3	3	8		2		1
55～59歳	3	2	4	2		2	1	
60～64歳	2	1	3	2		5		
65～69歳	1	1				3		
70歳～	1	1	1	1		16	1	
合計	148	38	78	84	1	31	2	1
先月比	23	-1	5	17		-13	-2	1

< 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						1		
1～4歳								1
5～9歳							1	
10～14歳								
15～19歳	3		1	1				
20～24歳	26	4	12	6	1			
25～29歳	20		12	5	3			
30～34歳	16	8	7	2				
35～39歳	6	2	3	3	1			
40～44歳	4	1						
45～49歳	1				1			
50～54歳				2				
55～59歳	2							
60～64歳				1				
65～69歳	1					1	1	
70歳～						10	2	
合計	79	15	35	20	6	12	4	1
先月比	9	-4	1	-6	3	-19	2	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2月

< 男性 >

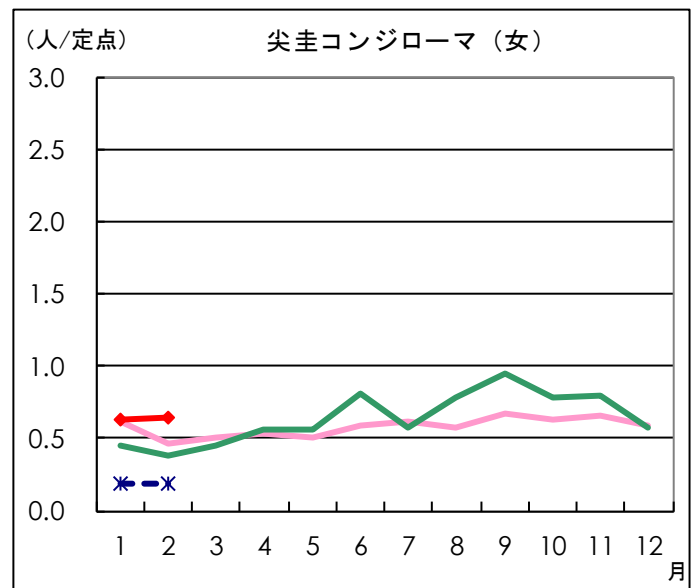
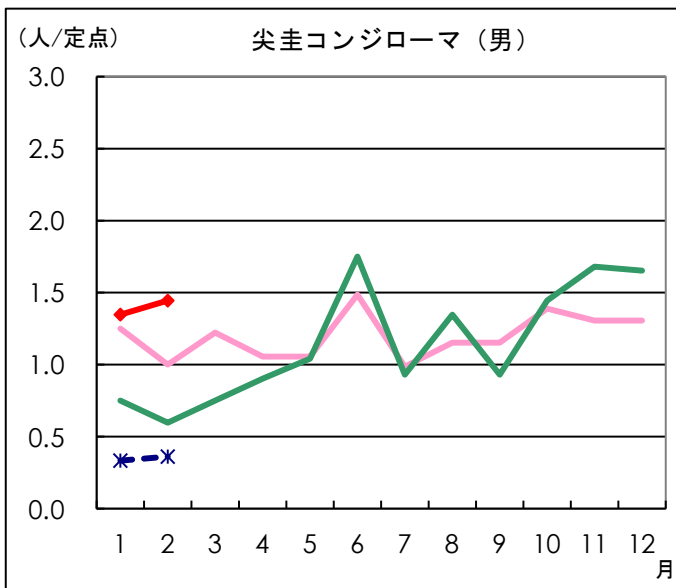
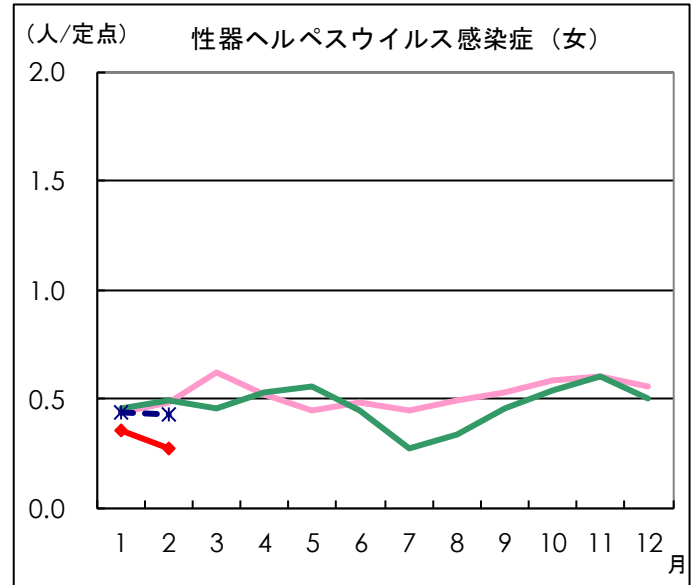
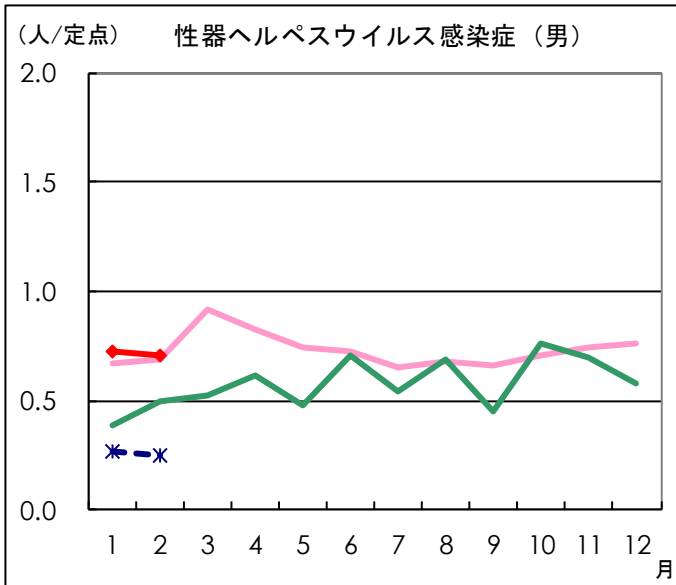
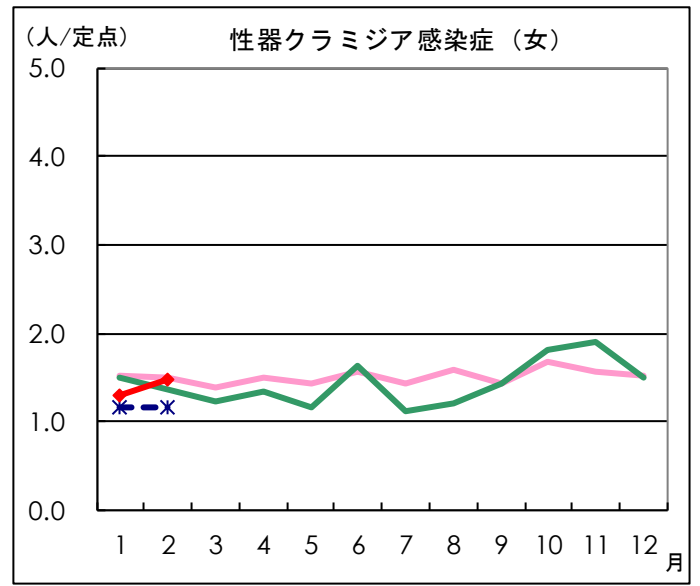
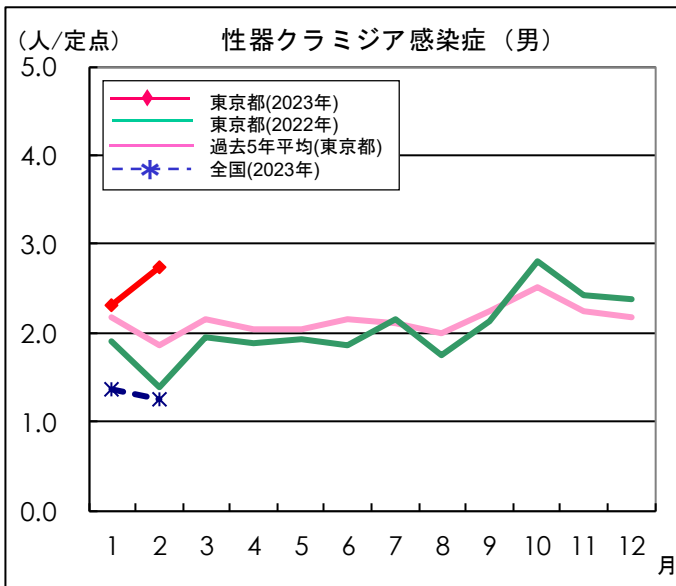
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	4	2	1	3		10
中央区	3	5	4	2			11
みなと	2	6	4	13	6		29
新宿区	6	19	12	41	14		86
文京	1	4	3	2	1		10
台東	2			2			2
墨田区	2	2		1	3		6
江東区	2	13	3		6		22
品川区	1	42	2	11	21	1	77
大田区	2						
渋谷区	5	19	1		9		29
中野区	2	8	1		4		13
杉並	2	4	1				5
池袋	3	13	3	3	12		31
北区	1	1		1			2
荒川区	1						
板橋区	2			1			1
足立	2	1			1		2
江戸川	2	6	2		4		12
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	54	148	38	78	84	1	349
定点当たり		2.74	0.70	1.44	1.56	0.02	6.46

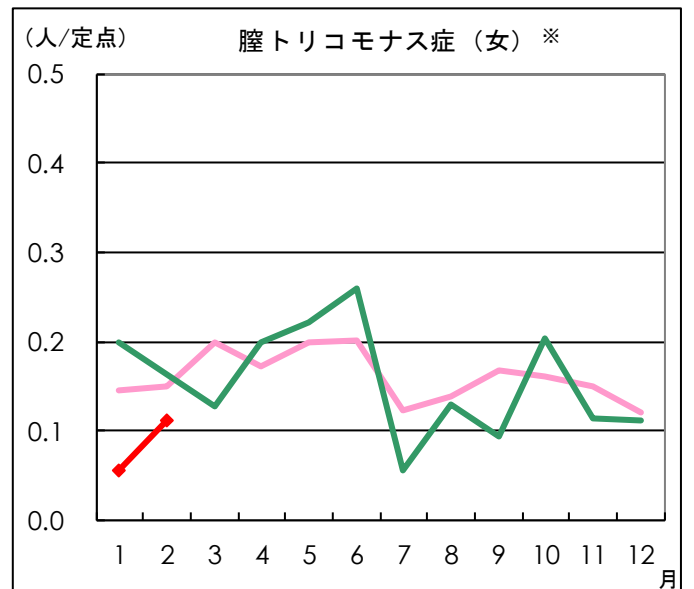
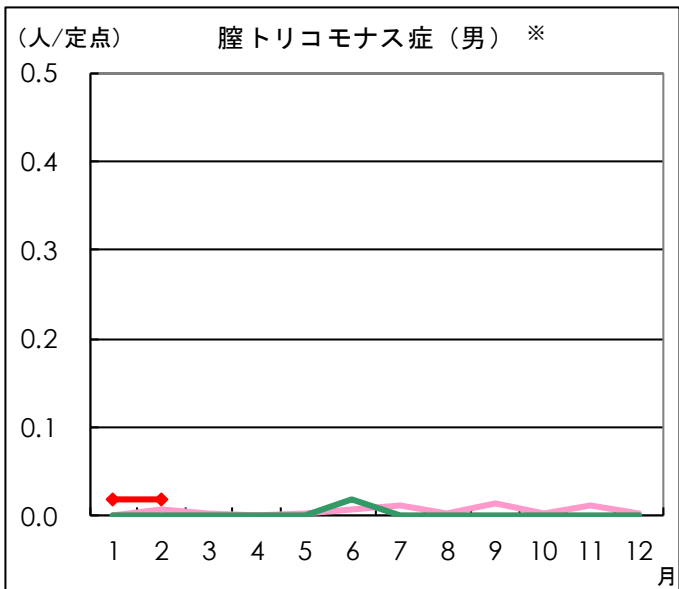
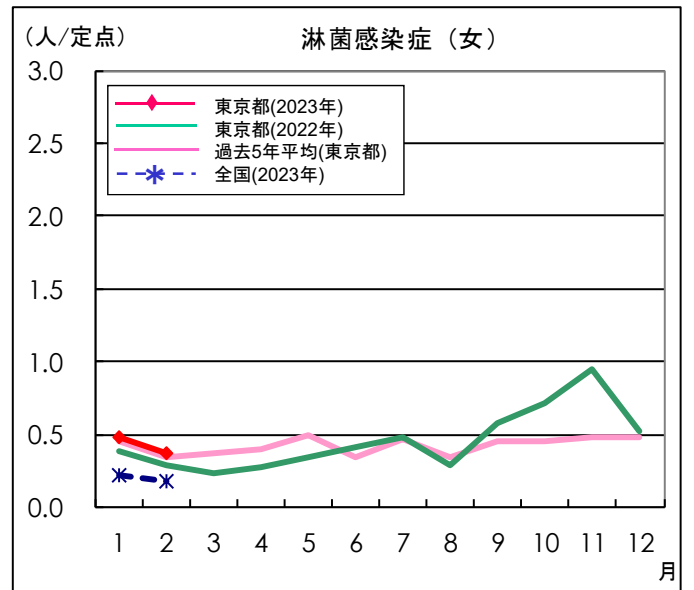
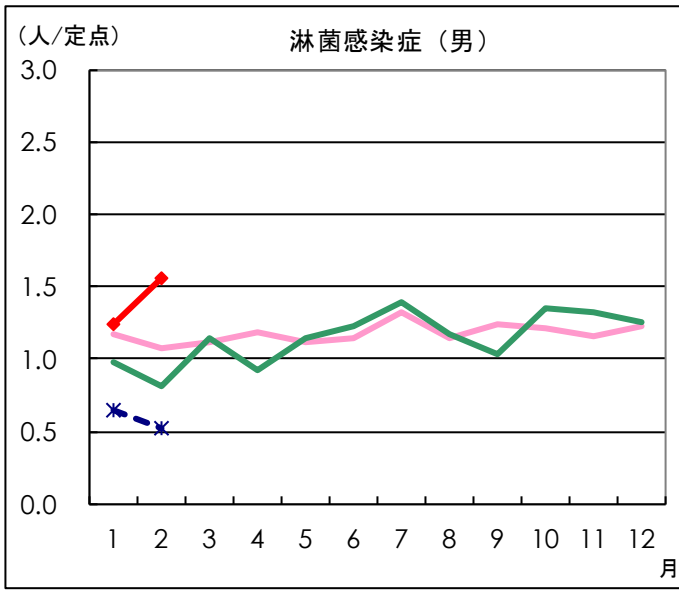
< 女性 >

	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						
中央区	3	2			1		3
みなと	2	6	1				7
新宿区	6	6	6	22	1	1	36
文京	1						
台東	2	8	1	3	9	2	23
墨田区	2			1			1
江東区	2						
品川区	1	17			6	1	24
大田区	2	3	1				4
渋谷区	5	5		1			6
中野区	2	1					1
杉並	2						
池袋	3	1	1	2			4
北区	1						
荒川区	1	2		1		1	4
板橋区	2	3	1				4
足立	2	8				1	9
江戸川	2	6	2	2	1		11
八王子市	4	3	1	2			6
町田市	1		1				1
多摩立川	2	6		1	1		8
多摩府中	3	2			1		3
多摩小平	1						
合 計	54	79	15	35	20	6	155
定点当たり		1.46	0.28	0.65	0.37	0.11	2.87

# 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2月 現在)

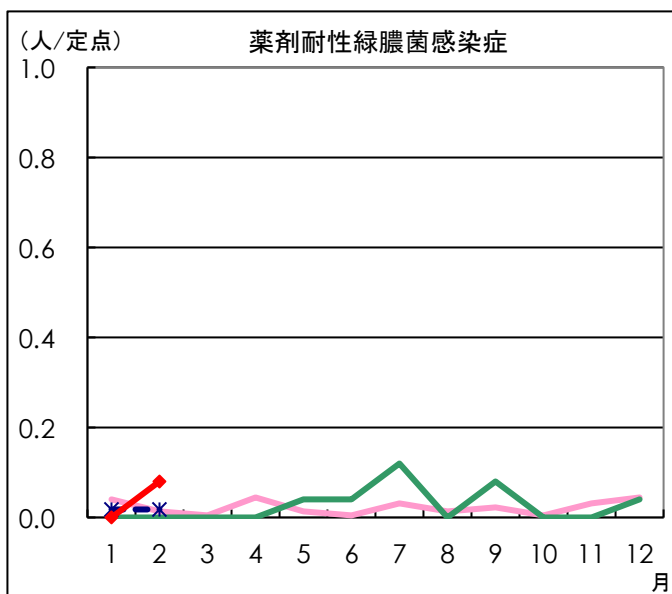
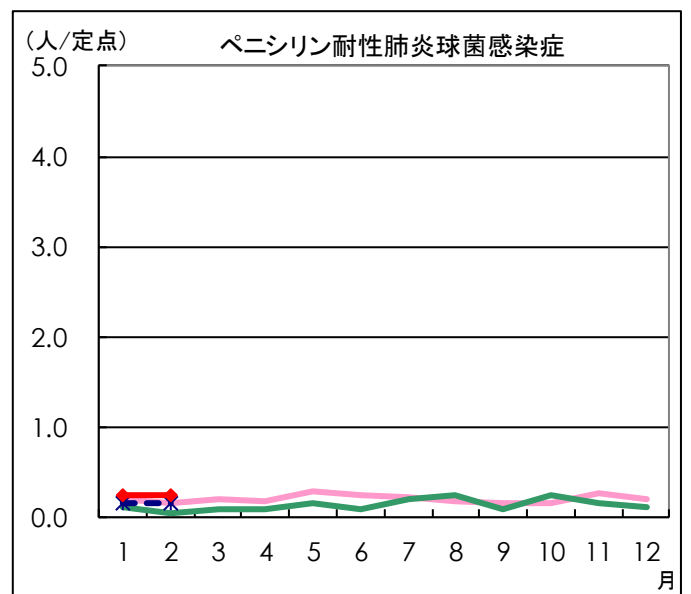
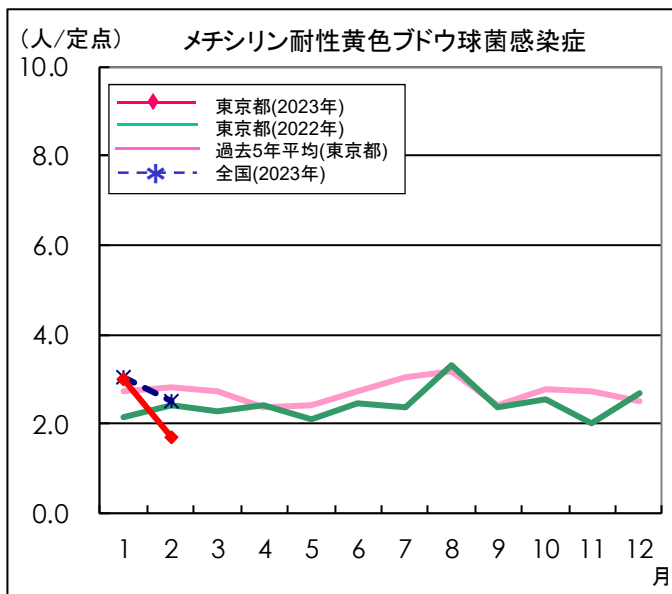
## ◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
1/6	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	41	男	血液	MRSAコアグラーゼVII型
1/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	女	耳漏	MRSAコアグラーゼVII型
1/29	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	男	血液	MRSAコアグラーゼ型別不能