

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

2022年第45週  
(11月7日～11月13日)

- \* 2022年11月16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(2022年10月)も掲載しています。
- \* 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

令和4年(2022年)11月17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) 2022年45週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45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	38	29	39	1,732	220	12,718
	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					2		14
	腸管出血性大腸菌感染症	9	6		1	326	38	3,059
	腸チフス			1		7		16
	パラチフス					3		8
四類	E型肝炎	1	2	4	1	115	4	373
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					5		61
	エキノコックス症					3		20
	黄熱							
	オウム病					2		10
	オムスク出血熱							
	回帰熱							20
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	サル痘					5		6
	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		113
	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		5
つつが虫病		1			4	25	152	
デング熱	2	4	2	3	24	5	89	
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)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						6	437
	日本脳炎							5
	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					1		1
	マラリア					6		27
	野兔病							
	ライム病					2		13
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							2
レジオネラ症	2	4	2	2	102	24	1,936	
レプトスピラ症					4		36	
ロッキー山紅斑熱								
2022/11/16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 39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 14件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 2件、50代 2件、60代 8件、70代 11件、80代 11件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 30件、不明 9件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 患者、血清型・毒素型はO26 VT2、年齢は20代、推定感染地及び推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 1件** 無症状病原体保有者、年齢は50代、推定感染地及び推定感染経路は不明であった。

**デング熱 3件** 病型はデング熱 3件、血清型は3型 1件、不明 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、50代 1件、推定感染地はインド 1件、ネパール 1件、ベトナム 1件であった。

**レジオネラ症 2件** 病型は肺炎型 1件、無症状病原体保有者 1件、年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

**ウイルス性肝炎 1件** B型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触又は針等の鋭利なものによる感染、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件** 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 2件、セラチア・マルセッセンス 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は10歳未満 1件、70代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1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 2件(尿路カテーテル 1件、肝動注カテーテル 1件)、院内感染 1件、その他 1件、90日以内の海外渡航歴無し 5件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類）2022年45週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45週	年累計
五 類 (全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	1	1	2		104	5	458
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1		1	31	2	170
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	6	2	5	179	32	1,676
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	2	1			4	1	29
	急性脳炎 *2				1	28	5	328
	クリプトスポリジウム症					2	1	7
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		17	2	146
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	3	2	2	91	8	622
	後天性免疫不全症候群	3	6	4	8	242	4	748
	ジアルジア症					11		31
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				15	1	155
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	6
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	4	2	116	30	1,080
	水痘(入院例に限る)	2	2	1	2	44	3	275
	先天性風しん症候群							
	梅毒	92	69	75	64	3,128	191	11,018
	播種性クリプトコックス症					13	1	127
	破傷風					4	1	89
	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	6	1	125
百日咳			1		43	8	413	
風しん					2	1	13	
麻しん							6	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		11	
2022/11/16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。

**急性脳炎 1件** 病原体はRSウイルス、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件** 血清群はA群 1件、不明 1件、年齢は60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

**後天性免疫不全症候群 8件** AIDS 3件、無症候キャリア 5件、性別は男性 8件、AIDS患者の年齢は30代 2件、40代 1件、無症候キャリアの年齢は30代 2件、40代 3件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は同性間性的接触 7件、不明 1件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 2件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、20代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路はその他・不明 2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 1件であった。

**水痘(入院例) 2件** 検査診断例 1件、臨床診断例 1件、年齢は10歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、無し 1件であった。

**梅毒 64件** 患者 47件(早期顕症梅毒Ⅰ期 24件、早期顕症梅毒Ⅱ期 21件、晩期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 17件、性別は男性 42件、女性 22件、年齢は10代 2件、20代 22件、30代 16件、40代 10件、50代 6件、60代 4件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 58件、国外(渡航先不明) 1件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 62件(同性間 8件、異性間 44件、両性間 1件、性別不明 9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70代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

※ 第41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件の追加報告があった。

※ 第44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、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 4件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2022年45週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2022年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		42週	43週	44週	45週		
小児科	RSウイルス感染症	238 0.92	227 0.87	178 0.69	99 0.38	260	264
	咽頭結膜熱	21 0.08	11 0.04	22 0.08	28 0.11		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37 0.14	68 0.26	44 0.17	64 0.25		
	感染性胃腸炎	806 3.11	860 3.31	924 3.57	1,098 4.22		
	水痘	22 0.08	39 0.15	22 0.08	36 0.14		
	手足口病	356 1.37	288 1.11	170 0.66	126 0.48		
	伝染性紅斑	1 0.00	4 0.02	4 0.02	3 0.01		
	突発性発しん	86 0.33	81 0.31	76 0.29	78 0.30		
	ヘルパンギーナ	98 0.38	69 0.27	36 0.14	34 0.13		
	流行性耳下腺炎	10 0.04	12 0.05	17 0.07	10 0.04		
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	5 0.02	3 0.01	1 0.00		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	8 0.03	8 0.03	6 0.02	7 0.03		
	インフル エンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	2 0.00	9 0.02	31 0.08		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	8 0.21	3 0.08	4 0.11	9 0.24		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	2 0.08				25	25
	無菌性髄膜炎	3 0.12		1 0.04	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎						
	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>						
	インフルエンザ入院	1 0.04					
2022/11/16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 )

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数が、0.21と先週より増加しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2022年45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	11	1		9	2	2					
6～11か月	3	1		74	2	11		12	5		
1歳	32	8	5	145	4	44	2	40	8	1	
2歳	19	11	3	152	3	35		14	8	2	
3歳	14	3	4	149		16		4	2	1	
4歳	10	2	8	96	2	7		6	4	2	
5歳	3	1	5	98	3	5		1	6		
6歳	4		5	79	4	2	1	1		3	1
7歳	2		2	48	3	2					
8歳			7	39	4	1					
9歳	1		3	35	2				1	1	
10～14歳			15	84	7						
15～19歳			1	17							
20～29歳		1	6	73		1					
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	99	28	64	1,098	36	126	3	78	34	10	1
先週比	-79	6	20	174	14	-44	-1	2	-2	-7	-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。

	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	1									
6～11か月	1	1								
1歳	2	3								
2歳										
3歳		2								
4歳	2	2								
5歳		11								
6歳		15								
7歳	1	17								
8歳		10								
9歳		9		1						
10～14歳		3								
15～19歳		3								
20～29歳		5		1		1				
30～39歳		1		3				1		
40～49歳		2		3						
50～59歳				1						
60～69歳		1								
70～79歳										
80歳以上										
合計	7	85		9		1		1		
先週比	1	54		5				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】 2022年45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		1.00				0.33			
中央区				3.33		1.67		0.33			
みなと			0.17	3.17	1.00	1.83		0.50	0.17		
新宿区	1.57	0.14	0.29	2.86	0.14					0.14	
文京			0.25	3.50	0.50	0.50		0.75			
台東	0.50	0.25		7.25		1.25		0.25	0.25		
墨田区	0.20			4.40				0.20	0.40		
江東区	0.22			7.11	0.56	0.44		0.33	0.22		
品川区	0.38			3.50		0.63		0.25	0.13		
目黒区	0.20	0.20		4.20		0.20					
大田区	0.08	0.38	0.46	4.15	0.23	0.31		0.08			
世田谷	0.06	0.25	0.19	2.44	0.06	0.19		0.38	0.06		
渋谷区				3.00	0.25	0.50					
中野区	0.67		0.50	4.50		0.83	0.33	0.33			
杉並	0.09	0.09	0.18	4.00		0.45		0.18	0.09		0.09
池袋	0.60		0.20	1.60							
北区	0.29			4.43	0.14	0.86					
荒川区	0.75		0.50	7.50		0.75		0.75			
板橋区				5.50	0.10	0.90		0.10	0.10		
練馬区	0.08	0.08	0.85	6.62		0.08		0.54	0.15		
足立	0.38	0.08	0.23	4.23	0.08	0.23		0.15	0.08		
葛飾区			1.25	1.25	0.13	0.13		0.13		0.13	
江戸川	0.83		0.17	3.83		0.25		0.17	0.17	0.08	
八王子市	0.55		0.18	6.27	0.91	1.27		0.55	0.45		
町田市	0.13			6.13		0.75		0.63	0.38	0.25	
西多摩		0.13	0.13	3.88	0.13	0.25		0.13			
南多摩	1.00	0.11		1.56		0.44		0.11		0.11	
多摩立川	0.57	0.07	0.07	3.29	0.07	0.21		0.07	0.21	0.07	
多摩府中	0.63	0.05	0.37	3.63		0.68	0.05	0.53	0.16	0.05	
多摩小平	0.86	0.57	0.43	6.64	0.07	0.43		0.86	0.36	0.14	
島しょ											
東京都	0.38	0.11	0.25	4.22	0.14	0.48	0.01	0.30	0.13	0.04	0.00

	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										
中央区				1.00						
みなと		0.11								
新宿区										
文京										
台東										
墨田区		0.13								
江東区										
品川区										
目黒区		0.13								
大田区	0.08			0.50						
世田谷	0.06									
渋谷区										
中野区		0.20								
杉並										
池袋		0.38		3.00				1.00		
北区										
荒川区		0.17		1.00						
板橋区						1.00				
練馬区		0.05		0.50						
足立		0.26		0.50						
葛飾区		0.46								
江戸川										
八王子市		3.17								
町田市	0.13									
西多摩										
南多摩		0.29								
多摩立川	0.07	0.05								
多摩府中	0.05			0.33						
多摩小平	0.14	0.09								
島しょ										

東京都	0.03	0.21		0.24		0.04		0.04		
-----	------	------	--	------	--	------	--	------	--	--



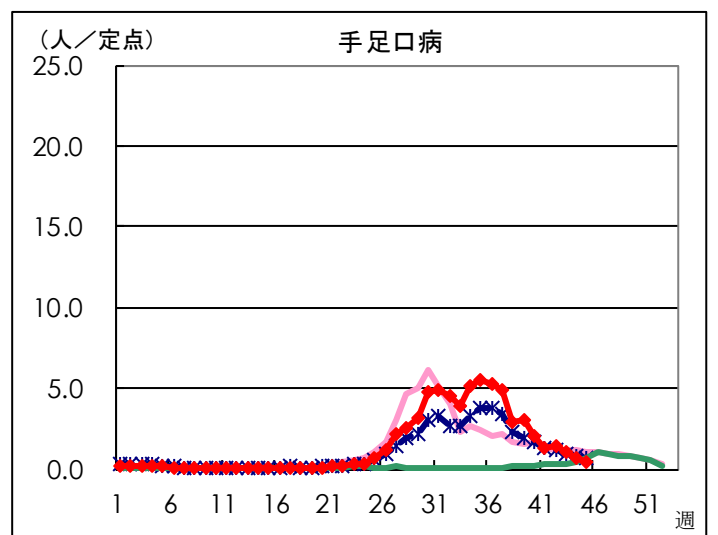
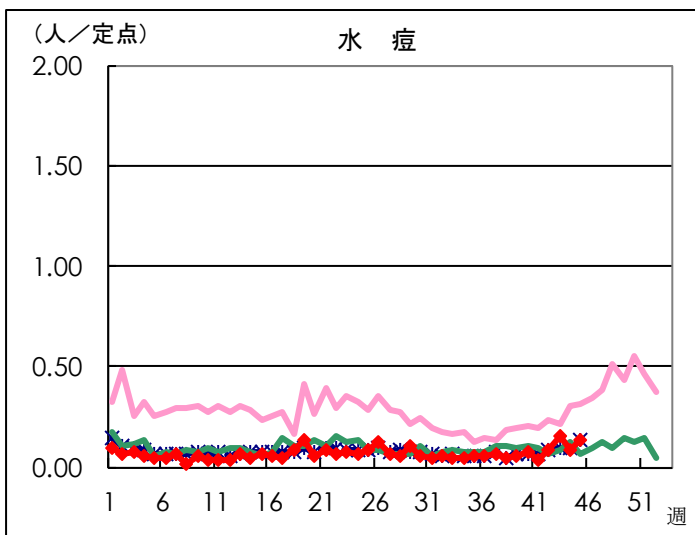
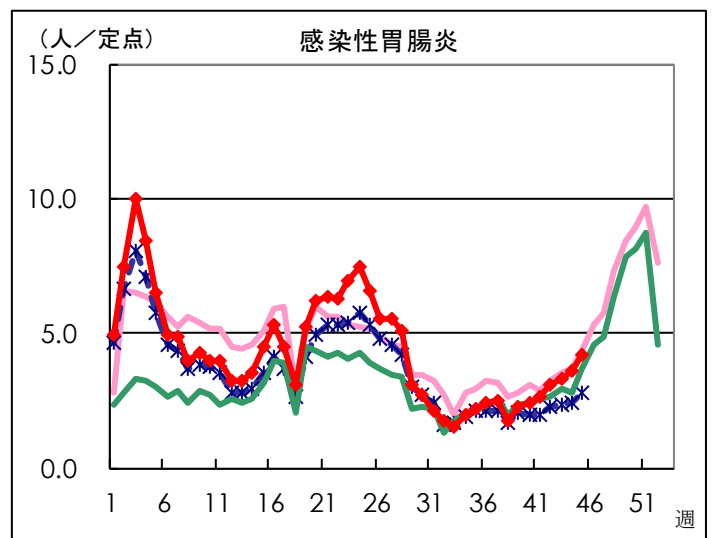
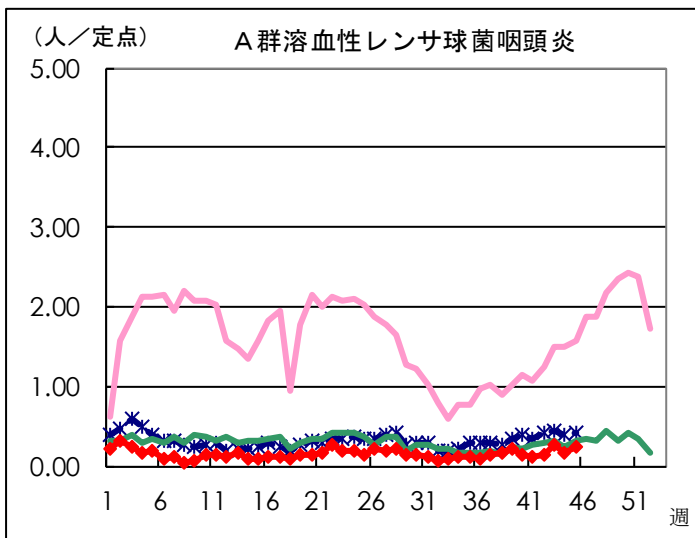
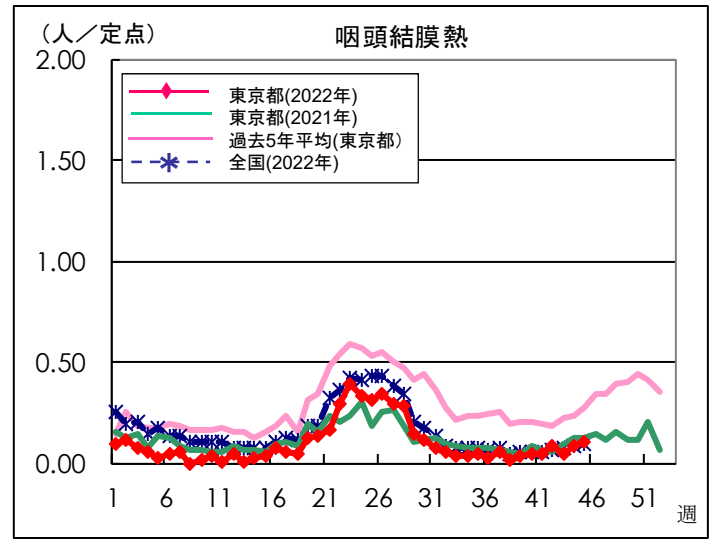
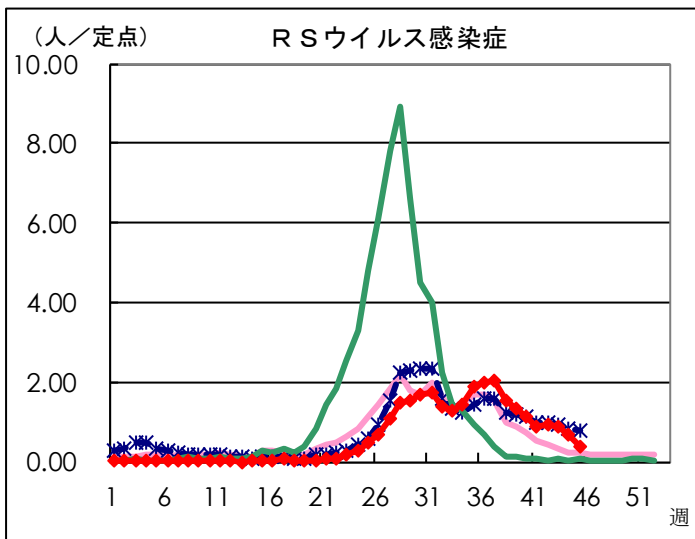
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2022年45週

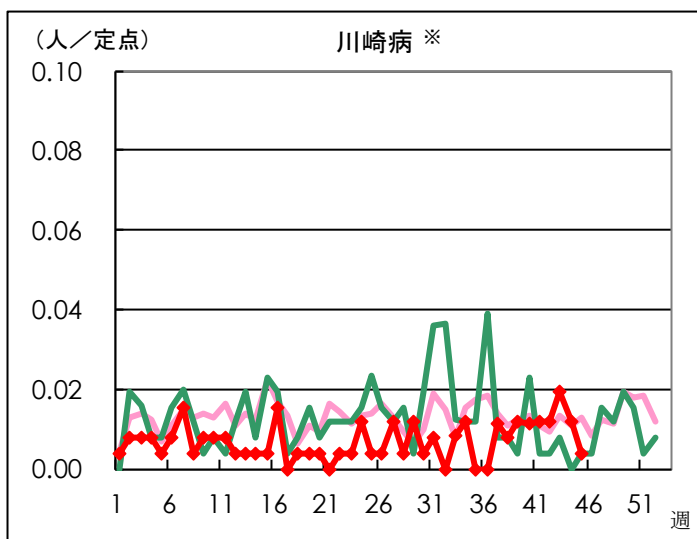
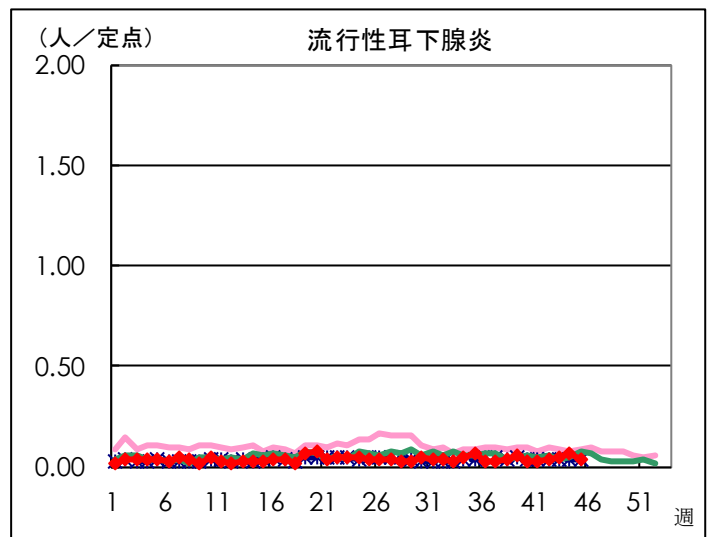
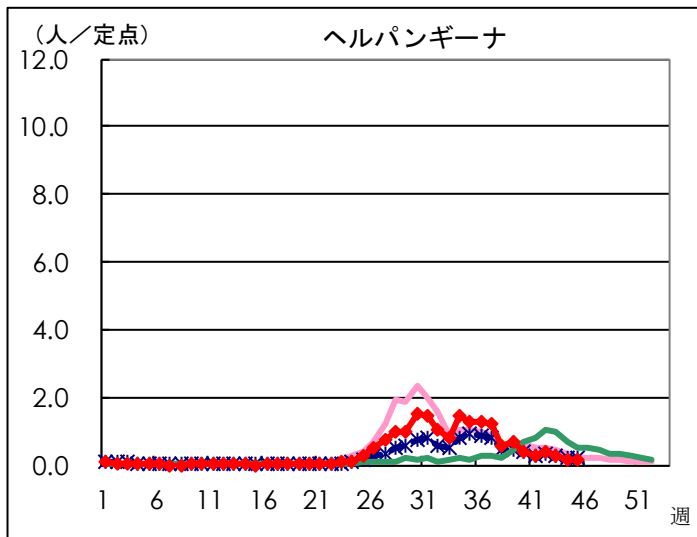
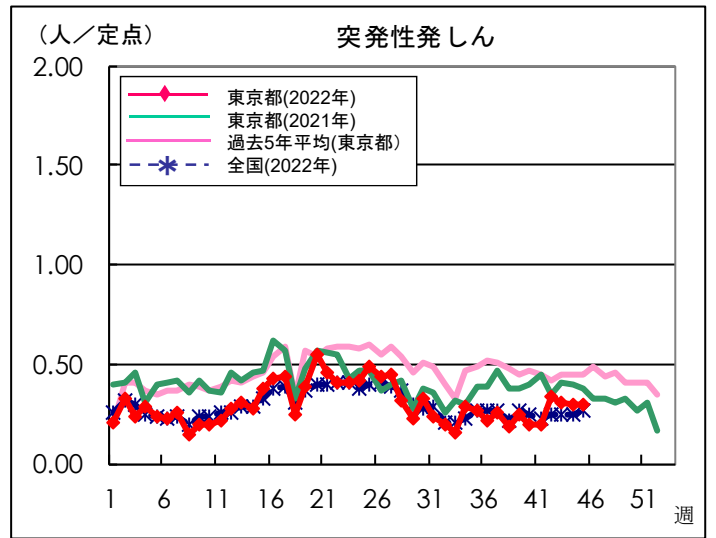
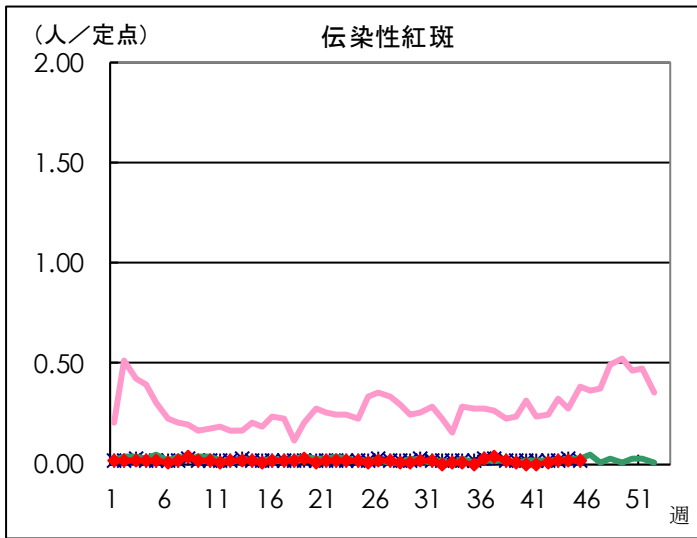
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1		3				1			
中央区				10		5		1			
みなと			1	19	6	11		3	1		
新宿区	11	1	2	20	1					1	
文京			1	14	2	2		3			
台東	2	1		29		5		1	1		
墨田区	1			22				1	2		
江東区	2			64	5	4		3	2		
品川区	3			28		5		2	1		
目黒区	1	1		21		1					
大田区	1	5	6	54	3	4		1			
世田谷	1	4	3	39	1	3		6	1		
渋谷区				12	1	2					
中野区	4		3	27		5	2	2			
杉並	1	1	2	44		5		2	1		1
池袋	3		1	8							
北区	2			31	1	6					
荒川区	3		2	30		3		3			
板橋区				55	1	9		1	1		
練馬区	1	1	11	86		1		7	2		
足立	5	1	3	55	1	3		2	1		
葛飾区			10	10	1	1		1		1	
江戸川	10		2	46		3		2	2	1	
八王子市	6		2	69	10	14		6	5		
町田市	1			49		6		5	3	2	
西多摩		1	1	31	1	2		1			
南多摩	9	1		14		4		1		1	
多摩立川	8	1	1	46	1	3		1	3	1	
多摩府中	12	1	7	69		13	1	10	3	1	
多摩小平	12	8	6	93	1	6		12	5	2	
島しょ											
東京都合計	99	28	64	1,098	36	126	3	78	34	10	1

	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										
中央区				1						
みなと		1								
新宿区										
文京										
台東										
墨田区		1								
江東区										
品川区										
目黒区		1								
大田区	1			1						
世田谷	1									
渋谷区										
中野区		2								
杉並										
池袋		3		3				1		
北区										
荒川区		1		1						
板橋区						1				
練馬区		1		1						
足立		5		1						
葛飾区		6								
江戸川										
八王子市		57								
町田市	1									
西多摩										
南多摩		4								
多摩立川	1	1								
多摩府中	1			1						
多摩小平	2	2								
島しょ										
東京都合計	7	85		9		1		1		

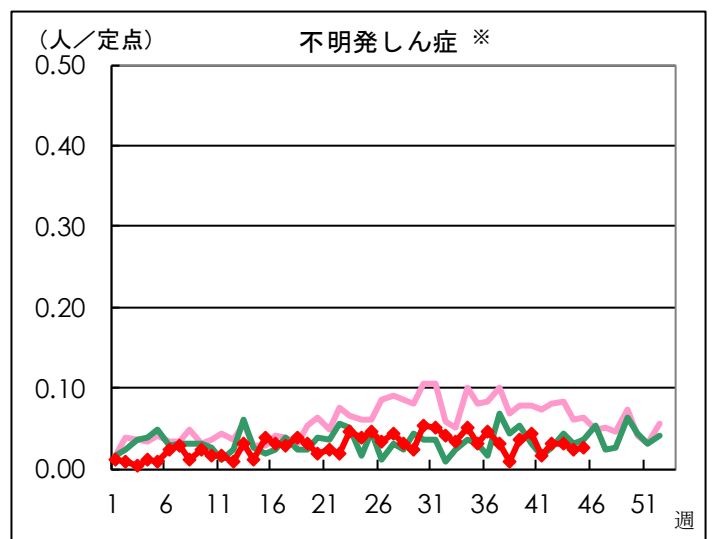
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年45週 現在)

## ◆ 小児科定点



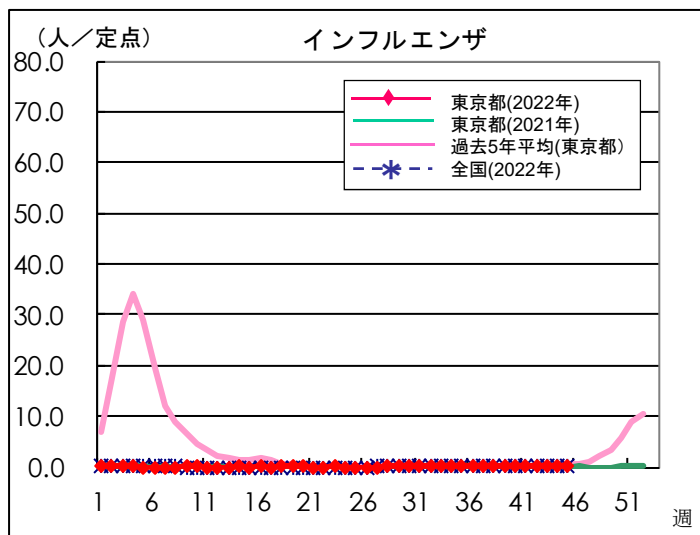


※ 東京都独自対象疾患

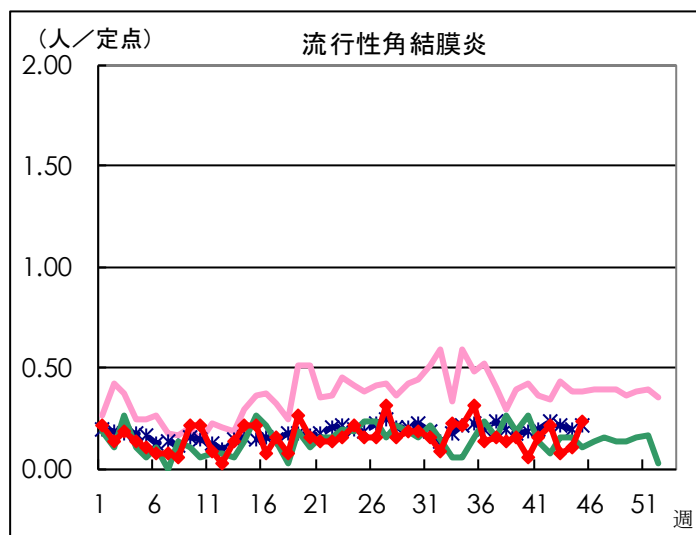
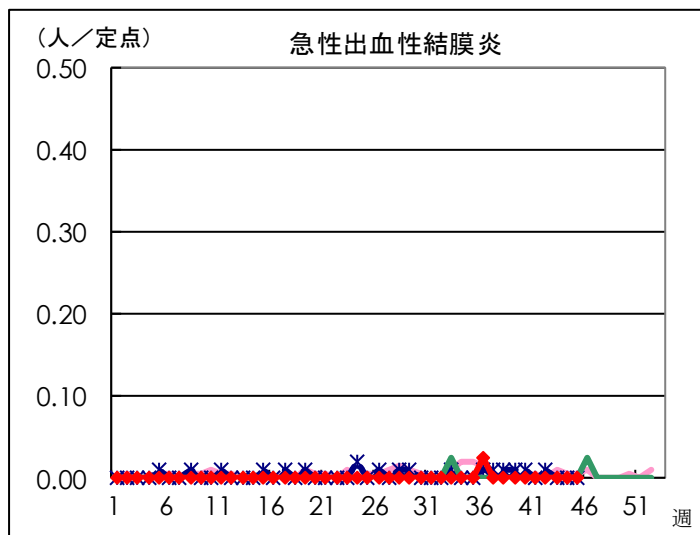


※ 東京都独自対象疾患

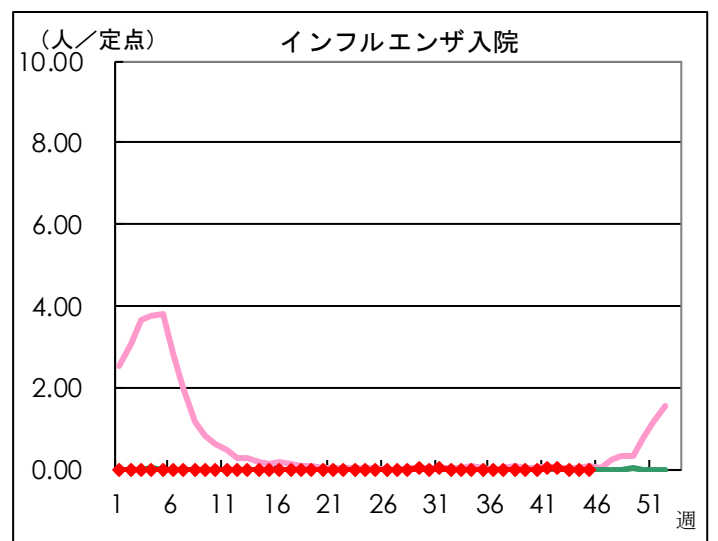
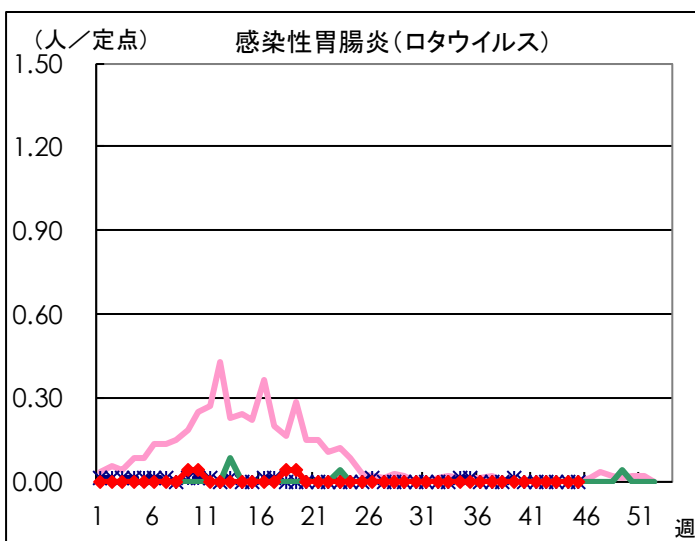
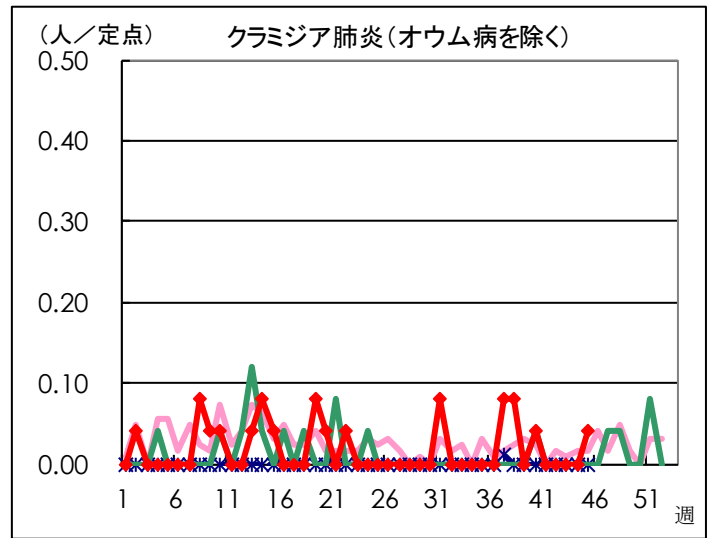
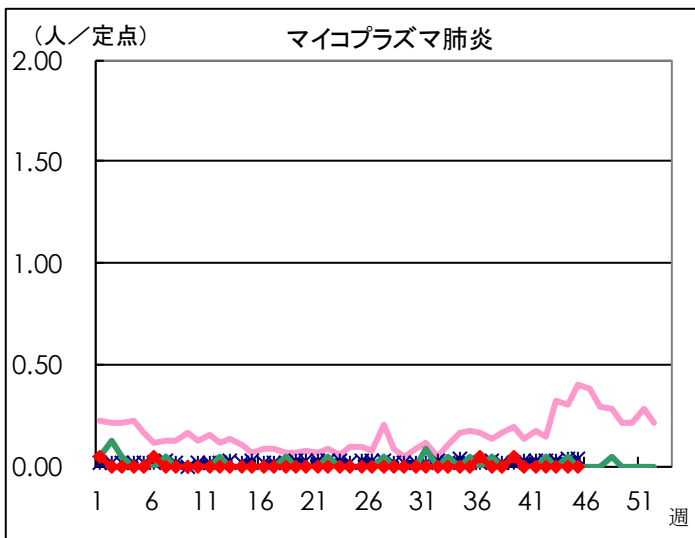
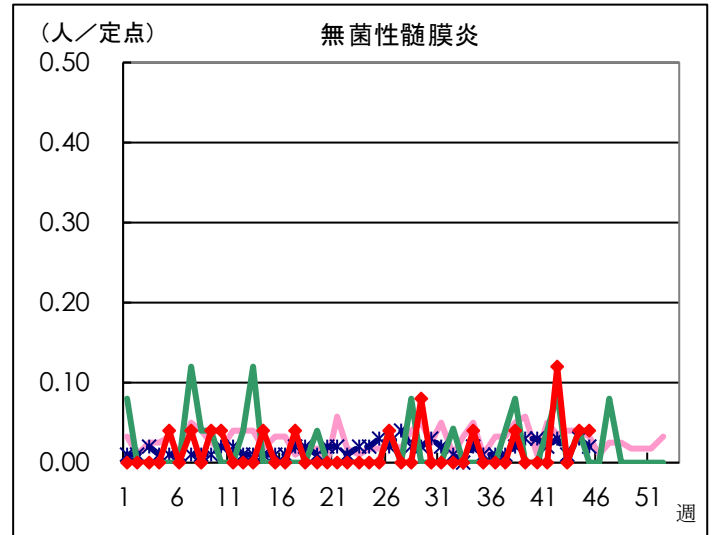
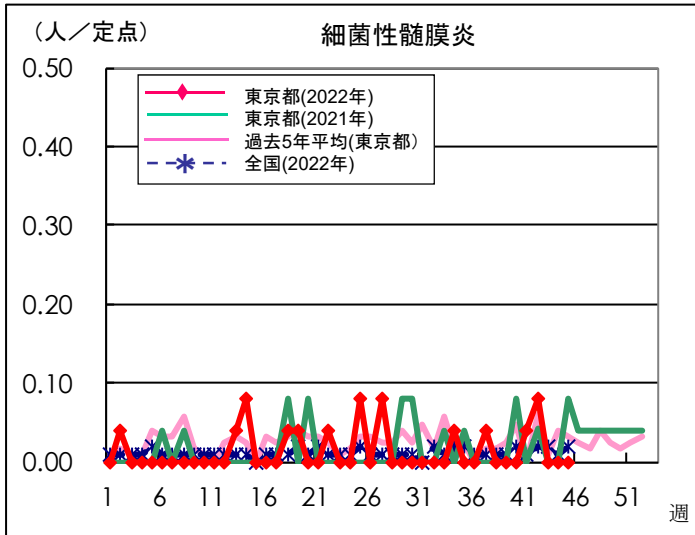
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



月報告 定点把握対象疾患 報告数 2022年10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	151	2.80	249	4.61	54	55
		女	98	1.81				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	41	0.76	70	1.30		
		女	29	0.54				
	尖圭コンジローマ	男	78	1.44	120	2.22		
		女	42	0.78				
	淋菌感染症	男	73	1.35	112	2.07		
		女	39	0.72				
膣トリコモナス症	男			11	0.20			
	女	11	0.20					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	40	1.60	64	2.56	25	25
		女	24	0.96				
	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						
		女						
2022/11/15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】 2022年10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						3		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	2	1	1	1				
20～24歳	24	3	8	16				
25～29歳	34	5	14	18				
30～34歳	25	6	15	7				
35～39歳	24	7	13	9				
40～44歳	17	6	7	11				
45～49歳	10	5	8	6		1		
50～54歳	5	1	6	2		2		
55～59歳	6	2	1	1		2		
60～64歳	2	4	3			2		
65～69歳		1				1	1	
70歳～	2		2	2		27	1	
合 計	151	41	78	73		40	2	
先月比	38	17	29	18		3	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						3	1	
1～4歳								
5～9歳						1	1	
10～14歳								
15～19歳	13	3	4	4	3			
20～24歳	31	5	13	12	2			
25～29歳	30	4	14	8		1		
30～34歳	14	5	4	1	2	1		
35～39歳	3	3	3	3	1			
40～44歳	3	1		1		1		
45～49歳	3	3	2	6	2	1		
50～54歳		2	2	3	1	2		
55～59歳	1	1		1				
60～64歳		1				2		
65～69歳						1		
70歳～		1				11	2	
合 計	98	29	42	39	11	24	4	
先月比	22	5	-8	8	6	1	3	-2



## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2022年10月

〈男性〉

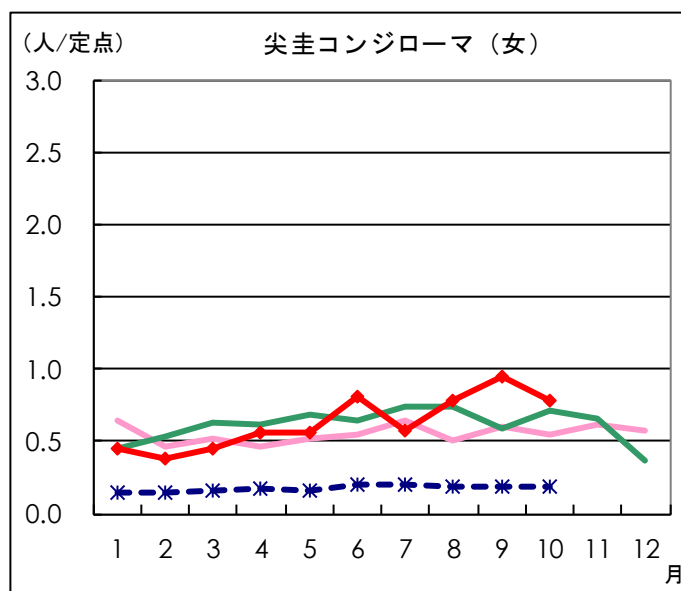
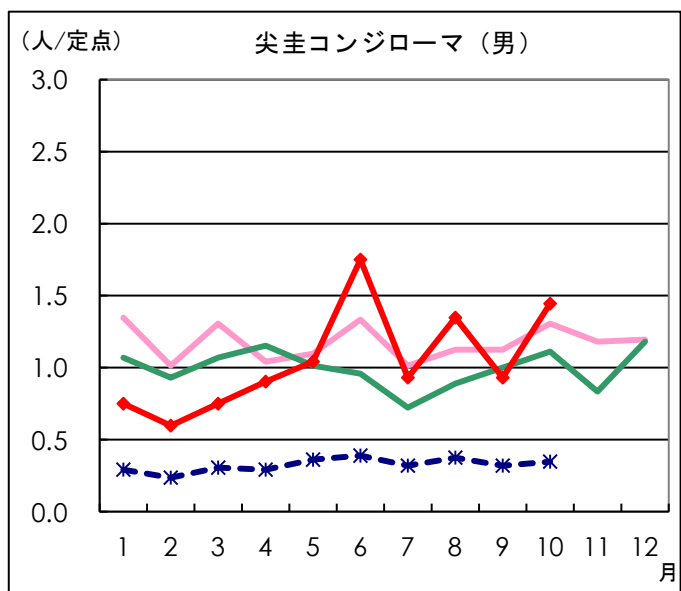
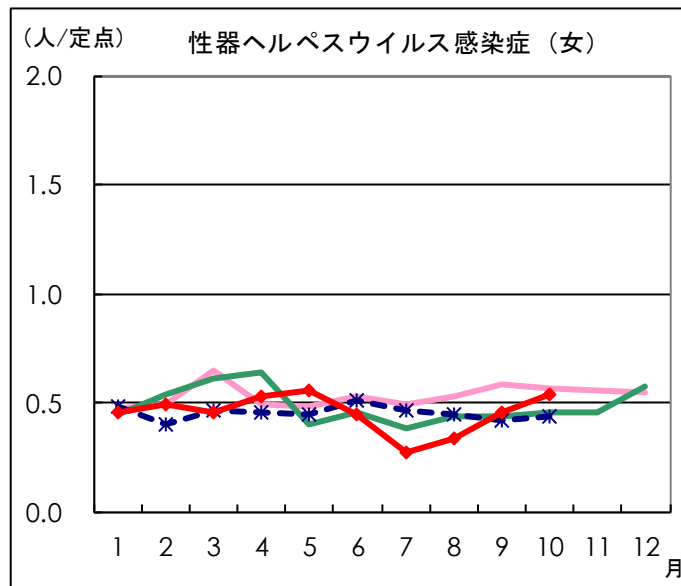
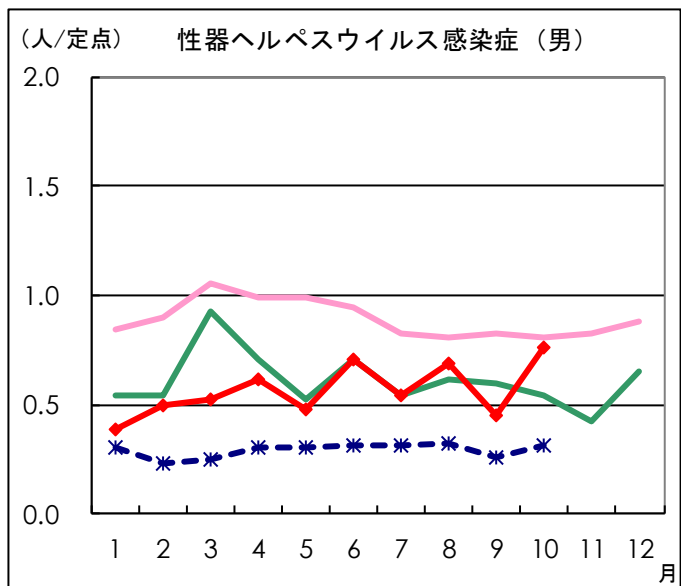
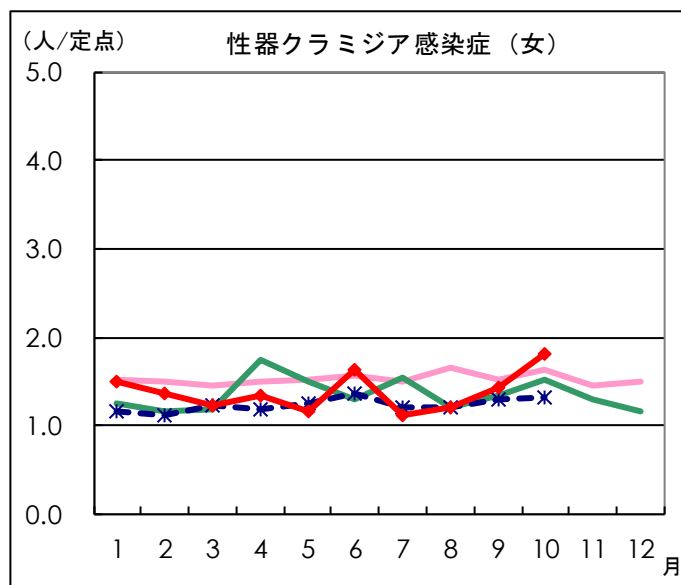
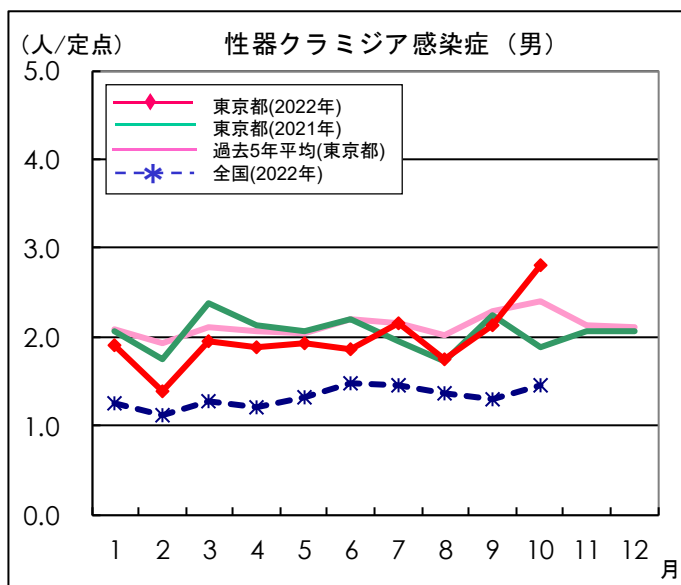
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総計
千代田	2	3	1	1	1		6
中央区	3	4	3	1	1		9
みなと	2	15	7	7	4		33
新宿区	6	21	17	37	11		86
文京	1	6	1				7
台東	2			2	1		3
墨田区	2	5		1	2		8
江東区	2	10	3	1	4		18
品川区	1	42		17	18		77
大田区	2		1		1		2
渋谷区	5	15	3	5	5		28
中野区	2	9			6		15
杉並	2	5		1	1		7
池袋	3	12	4	2	13		31
北区	1	1		2	1		4
荒川区	1						
板橋区	2	1		1	1		3
足立	2						
江戸川	2	1	1		3		5
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	151	41	78	73		343
定点当たり		2.80	0.76	1.44	1.35		6.35

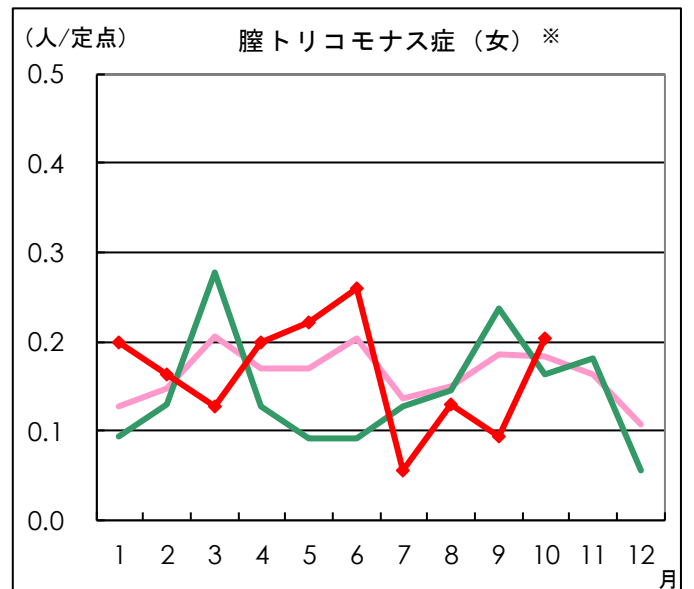
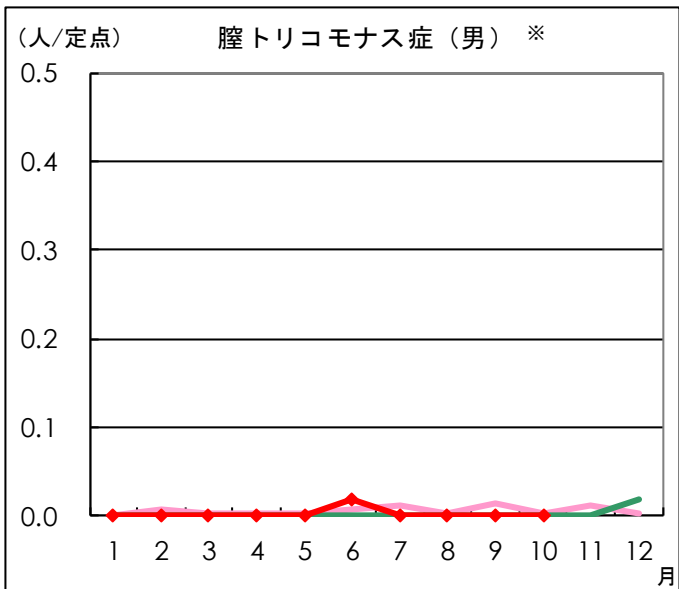
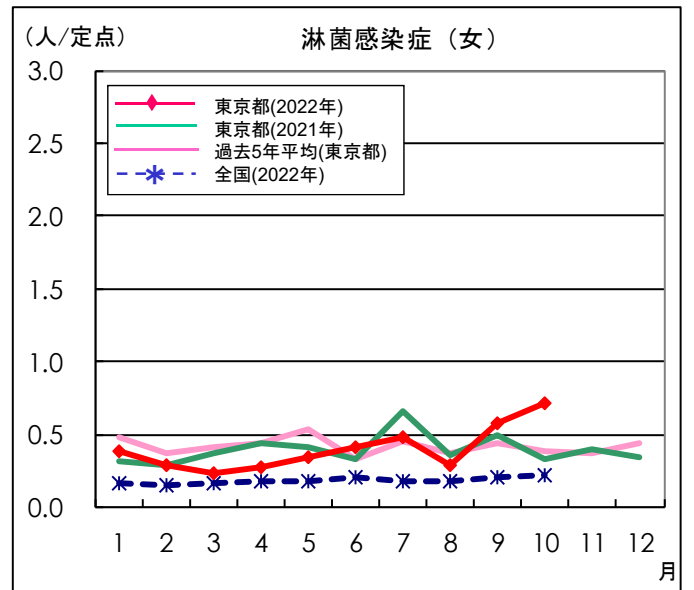
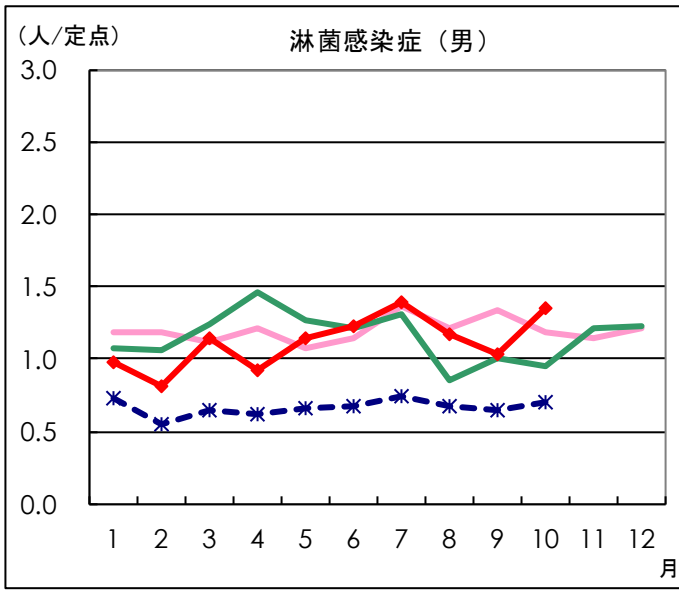
〈女性〉

	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	臍トリコモナス症	総計
千代田	2						
中央区	3	3	1				4
みなと	2	5	1				6
新宿区	6	16	8	34	6		64
文京	1						
台東	2	3	1	4	18	6	32
墨田区	2	1			2		3
江東区	2	1					1
品川区	1	20	1		4		25
大田区	2	1			1		2
渋谷区	5	9	5	1		1	16
中野区	2						
杉並	2						
池袋	3	3	3			1	7
北区	1						
荒川区	1	3	2	1	1		7
板橋区	2	3					3
足立	2	2		1			3
江戸川	2	16	1		1	1	19
八王子市	4	4	6	1	2	1	14
町田市	1						
多摩立川	2	7			3	1	11
多摩府中	3	1			1		2
多摩小平	1						
合計	54	98	29	42	39	11	219
定点当たり		1.81	0.54	0.78	0.72	0.20	4.06

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年10月 現在)

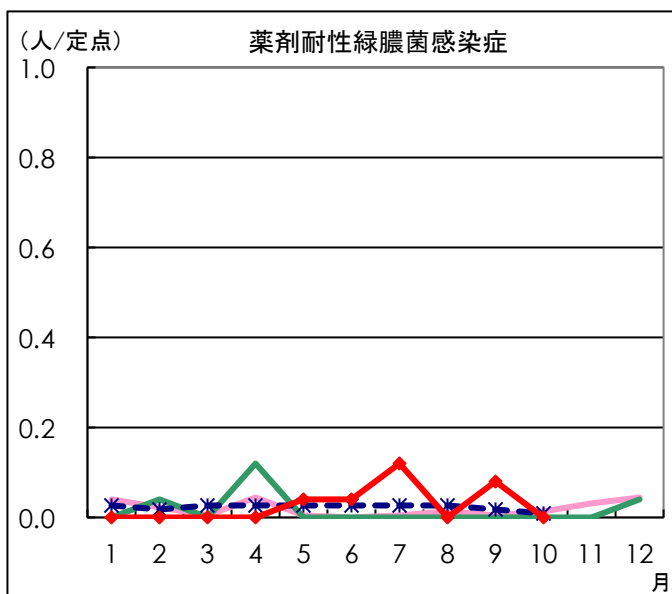
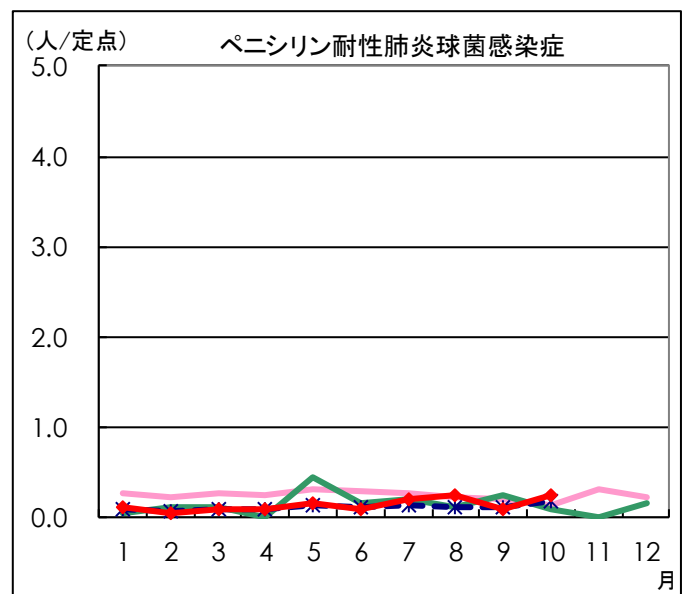
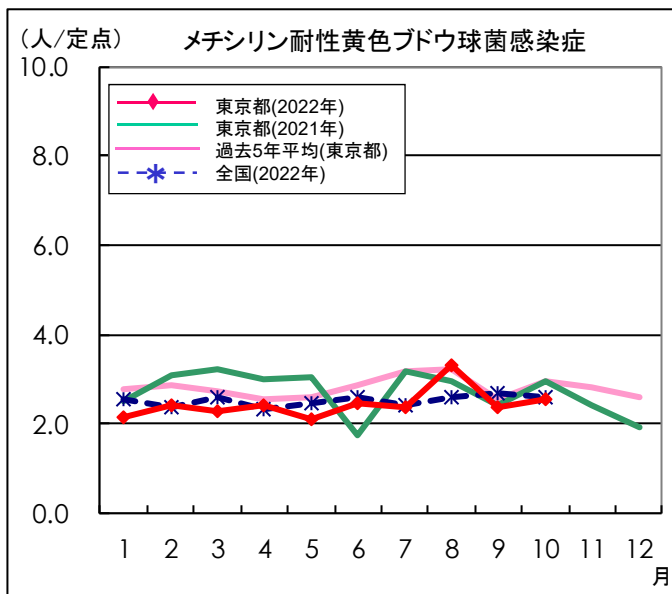
## ◆ 性感染症定点





※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
8/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼ型別不能
8/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼV型
9/9	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼIII型
9/28	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	82	男	血液	MRSAコアグラーゼVII型
10/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	男	血液	MRSAコアグラーゼVII型
10/9	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	記載なし	MRSAコアグラーゼVII型