

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

2021年第2週  
(1月11日～1月17日)

- \* 2021年1月20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。  
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- \* 今週は月報告(2020年12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3年(2021年)1月21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：www@tokyo-eiken.go.jp

## 全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2021年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		52週	53週	1週	2週	年累計	2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	28	45	24	69	154	392
	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)								
指定	新型コロナウイルス感染症 <sup>*3</sup>							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢			1		1		1
	腸管出血性大腸菌感染症	3		2	2	4	16	32
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎		4	1	2	3	13	24
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	1		1	2	4
	エキノコックス症						1	2
	黄熱							
	オウム病	1						
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	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							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*4</sup>							
	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				11	38	
デング熱								
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 病原体がベータコロナウイルス属新型コロナウイルスであるものに限る。2020年2月1日より新たに追加指定された。

\*4 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)	
		52週	53週	1週	2週	年累計	2週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							
	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							
	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		2	3	2	3	5	15	31
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
							2021/1/20集計	

( 全数把握対象疾患のコメント:一類～四類 )

〈二類感染症〉

**結核 24件** 患者 15件(肺結核 12件、その他の結核 2件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 8件、感染症死亡者の死体 1件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 1件、30代 1件、40代 1件、50代 3件、60代 4件、70代 4件、80代 5件、90歳以上 2件、感染地は国内 13件、シンガポール 1件、フィリピン 1件、中国 1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 2件** 無症状病原体保有者 2件、O血清群・ベロ毒素型はO146 VT2 1件、O血清群不明 VT1 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、感染地は国内 2件、感染経路は不明 2件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 2件** 年齢は50代 1件、60代 1件、感染地は国内 2件、感染経路は経口感染 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80代 2件、90歳以上 1件、感染地は国内 3件、感染経路は水系感染 1件、不明 2件であった。

※ 2020年第53週該当分として〔四類〕A型肝炎 1件の追加報告があった。

※ 第1週該当分として〔三類〕細菌性赤痢 1件の追加報告があった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2021年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		52週	53週	1週	2週	年累計	2週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	2	3		3	7	21
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1	1		1	2	5
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1	6	5	11	13	37
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1							1
	急性脳炎 *2			1		1	5	8
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病						1	5
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1	2	3	7	24
	後天性免疫不全症候群	3	1	3	2	5	6	18
	ジアルジア症							2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						2	13
	侵襲性髄膜炎菌感染症							
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	2	3	2	5	12	41
	水痘(入院例に限る)	1			1	1	1	5
	先天性風しん症候群						1	1
	梅毒	39	12	20	18	38	47	117
	播種性クリプトコックス症	1					3	6
	破傷風						1	2
	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
百日咳	1		1	1	2	5	14	
風しん							1	
麻しん								
薬剤耐性アシネトバクター感染症								
2021/1/20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）

#### 〈五類感染症〉

**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 3件、エンテロバクター属菌 1件、クレブシエラ属菌 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、感染地は国内 5件、感染経路は以前からの保菌 2件、院内感染 1件、創傷感染 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 5件であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件** 血清群はA群 1件、B群 1件、年齢は30代 1件、70代 1件、感染地は国内 2件、感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

**後天性免疫不全症候群 2件** 患者 1件(AIDS)、感染症死亡者の死体 1件(AIDS)、性別は男性 2件、年齢は40代 1件、60代 1件、感染地は国内 1件、不明 1件、感染経路は不明 2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60代 1件、80代 1件、感染地は国内 2件、感染経路は不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴無し 1件、不明 1件であった。80代の患者は死亡が確認された。

**水痘(入院例) 1件** 検査診断例、年齢は80代、感染地は国内、感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

**梅毒 18件** 患者 10件(早期顕症梅毒 I 期 6件、早期顕症梅毒 II 期 3件、晩期顕症梅毒 1件)、無症状病原体保有者 8件、性別は男性 15件、女性 3件、年齢は20代 9件、30代 3件、40代 3件、50代 1件、60代 2件、感染地は国内 14件、不明 4件、感染経路は性的接触 14件(同性間 5件、異性間 8件、性別不明 1件)、不明 4件であった。

**百日咳 1件** 年齢は30代、感染地は国内、百日せき含有ワクチン接種歴無し であった。

※ 2020年第52週該当として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 2020年第53週該当として〔五類〕梅毒 3件の追加報告があった。

※ 第1週該当として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、ウイルス性肝炎 1件、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件、後天性免疫不全症候群 2件、梅毒 10件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2021年2週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2020年		2021年		報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		52週	53週	1週	2週		
小児科	RSウイルス感染症	5 0.02	4 0.02	1 0.00	9 0.03	259	264
	咽頭結膜熱	53 0.21	16 0.07	40 0.16	33 0.13		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	106 0.41	53 0.22	79 0.31	84 0.32		
	感染性胃腸炎	791 3.09	291 1.21	606 2.37	728 2.81		
	水痘	31 0.12	8 0.03	45 0.18	28 0.11		
	手足口病	3 0.01	2 0.01	5 0.02	6 0.02		
	伝染性紅斑	3 0.01	2 0.01	5 0.02	8 0.03		
	突発性発しん	118 0.46	48 0.20	102 0.40	105 0.41		
	ヘルパンギーナ	5 0.02	3 0.01	6 0.02	4 0.02		
	流行性耳下腺炎	16 0.06	4 0.02	9 0.04	13 0.05		
	川崎病 <sup>*1</sup>	2 0.01	2 0.01		5 0.02		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	11 0.04	5 0.02	4 0.02	6 0.02		
	インフルエンザ	2 0.00	1 0.00	3 0.01	4 0.01		
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03				37	39
	流行性角結膜炎	5 0.14	4 0.11	7 0.18	4 0.11		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>					25	25
	無菌性髄膜炎			2 0.08			
	マイコプラズマ肺炎	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>		1 0.04				
	インフルエンザ入院						
2021/1/20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 )

- 対象疾患全般で定点当たり報告数が例年並み以下になっています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2021年2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			1	7				1			
6～11か月	2	1	1	30	4		1	25			
1歳	3	8	9	104	4	2	2	44	1		2
2歳	3	13	9	64	1	1	1	20	1		1
3歳	1	4	9	64	2			9		1	1
4歳		2	10	48	5			5		2	
5歳		2	8	45	2	1		1	1	2	
6歳		1	2	32	2						
7歳			7	34	4	1	1				
8歳			9	31	1		1			3	
9歳			5	29	1					2	1
10～14歳		1	8	101	2	1	2		1	2	
15～19歳			2	25						1	
20～29歳		1	4	114							
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	9	33	84	728	28	6	8	105	4	13	5
先週比	8	-7	5	122	-17	1	3	3	-2	4	5

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										
6～11か月	2									
1歳	1									
2歳										
3歳	1									
4歳	1									
5歳	1									
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳										
15～19歳		2								
20～29歳		1								
30～39歳				1						
40～49歳				1						
50～59歳		1		1						
60～69歳				1						
70～79歳							1			
80歳以上							2			
合計	6	4		4			3			
先週比	2	1		-3		-2	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】 2021年2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				1.00				0.33			
中央区				3.33		0.33	0.33	0.33			
みなと			0.17	1.83				0.17		0.33	
新宿区			0.43	1.71				0.14			
文京		0.25		1.00				0.25			
台東				5.00				0.50		0.50	
墨田区		0.20	0.20	0.80	0.20	0.20		0.60			
江東区		0.11	0.11	4.33				0.89			
品川区			0.13	1.13			0.13	0.25			
目黒区	0.20	0.20		4.60	0.20			1.00		0.20	
大田区	0.62	0.15	0.23	4.69	0.08		0.15	0.38		0.08	0.15
世田谷			0.38	2.38	0.31	0.13		0.19	0.06	0.06	
渋谷区				2.75		0.25					
中野区				3.00				1.00			
杉並			0.18	2.18	0.18			0.18			
池袋		0.20	0.20	1.20	0.40				0.20		
北区				2.17	0.17			0.50			
荒川区		0.25		6.50				0.50			0.25
板橋区		0.10	0.20	2.30			0.20	0.20			
練馬区		0.31	0.38	2.62	0.08		0.08	0.31			
足立		0.62	1.15	1.77	0.15			0.54			
葛飾区			0.75	2.13	0.13			0.88			
江戸川		0.42	0.33	2.08	0.33			0.42			0.08
八王子市		0.10	0.50	7.50				0.40		0.10	
町田市			1.38	4.63	0.13			0.50		0.25	0.13
西多摩				3.38				0.25			
南多摩		0.22	0.11	2.44	0.11			0.44			
多摩立川		0.07	0.29	2.21	0.07	0.07		0.43			
多摩府中		0.10	0.30	2.10	0.15		0.05	0.30	0.10	0.10	
多摩小平		0.07	0.43	2.86	0.07			0.57		0.07	
島しょ											
東京都	0.03	0.13	0.32	2.81	0.11	0.02	0.03	0.41	0.02	0.05	0.02

	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										
みなと		0.11					2.00			
新宿区				1.00						
文京										
台東										
墨田区										
江東区	0.22									
品川区										
目黒区										
大田区	0.08			0.50						
世田谷	0.13									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区	0.08									
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市				0.50						
町田市				1.00						
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中		0.10					0.33			
多摩小平										
島しょ										

東京都	0.02	0.01		0.11			0.12			
-----	------	------	--	------	--	--	------	--	--	--



## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2021年2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				3				1			
中央区				10		1	1	1			
みなと			1	11				1		2	
新宿区			3	12				1			
文京		1		4				1			
台東				20				2		2	
墨田区		1	1	4	1	1		3			
江東区		1	1	39				8			
品川区			1	9			1	2			
目黒区	1	1		23	1			5		1	
大田区	8	2	3	61	1		2	5		1	2
世田谷			6	38	5	2		3	1	1	
渋谷区				11		1					
中野区				18				6			
杉並			2	24	2			2			
池袋		1	1	6	2				1		
北区				13	1			3			
荒川区		1		26				2			1
板橋区		1	2	23			2	2			
練馬区		4	5	34	1		1	4			
足立		8	15	23	2			7			
葛飾区			6	17	1			7			
江戸川		5	4	25	4			5			1
八王子市		1	5	75				4		1	
町田市			11	37	1			4		2	1
西多摩				27				2			
南多摩		2	1	22	1			4			
多摩立川		1	4	31	1	1		6			
多摩府中		2	6	42	3		1	6	2	2	
多摩小平		1	6	40	1			8		1	
島しょ											
東京都合計	9	33	84	728	28	6	8	105	4	13	5

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

東京都合計	6	4		4			3			
-------	---	---	--	---	--	--	---	--	--	--

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2020年12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	106	1.96	180	3.33	54	55
		女	74	1.37				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	38	0.70	64	1.19		
		女	26	0.48				
	尖圭コンジローマ	男	72	1.33	108	2.00		
		女	36	0.67				
	淋菌感染症	男	56	1.04	79	1.46		
		女	23	0.43				
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	36	1.44	61	2.44	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	5	0.20		
		女	3	0.12				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						
2021/1/20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】 2020年12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						6		
1～4歳						5	1	
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳								
20～24歳	23	2	8	15				
25～29歳	21	7	11	14		1		
30～34歳	19	4	13	11				
35～39歳	18	8	12	4				
40～44歳	11	6	11	7				
45～49歳	7	6	8	2		1		
50～54歳	5	1	6	1				
55～59歳	2	4	1	1				
60～64歳			2	1		2		
65～69歳						5		
70歳～						15	1	1
合計	106	38	72	56		36	2	1
先月比	4	8	15	-8	-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	2	
5～9歳						5		
10～14歳						1		
15～19歳	5		1	1				
20～24歳	28	6	8	8	4			
25～29歳	13	4	11	3				
30～34歳	3	5	10	2	1	3		
35～39歳	12	3	2	4	2			
40～44歳	6	1	2	2	1	1		
45～49歳	3	3	2	1				
50～54歳	4			1		1		
55～59歳		1		1	1	1		
60～64歳		1						
65～69歳		1				1		
70歳～		1				10	1	
合計	74	26	36	23	9	25	3	
先月比	-1	-10	-6	2	2	-2	1	-1

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2020年12月

< 男性 >

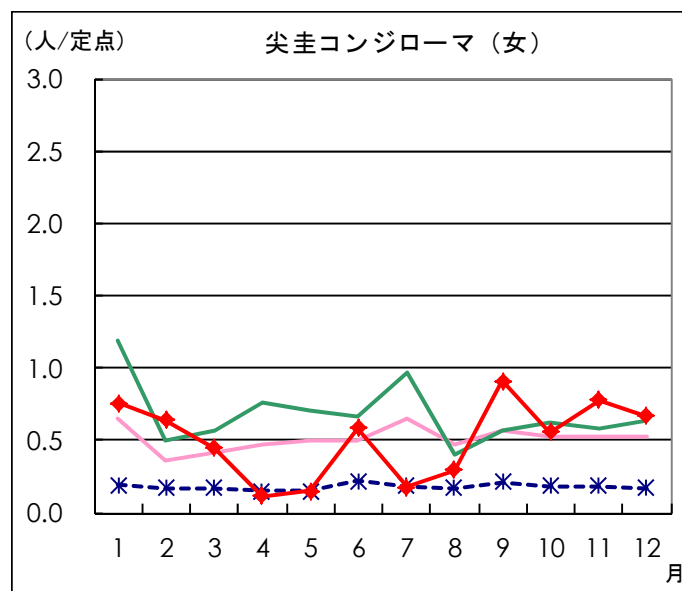
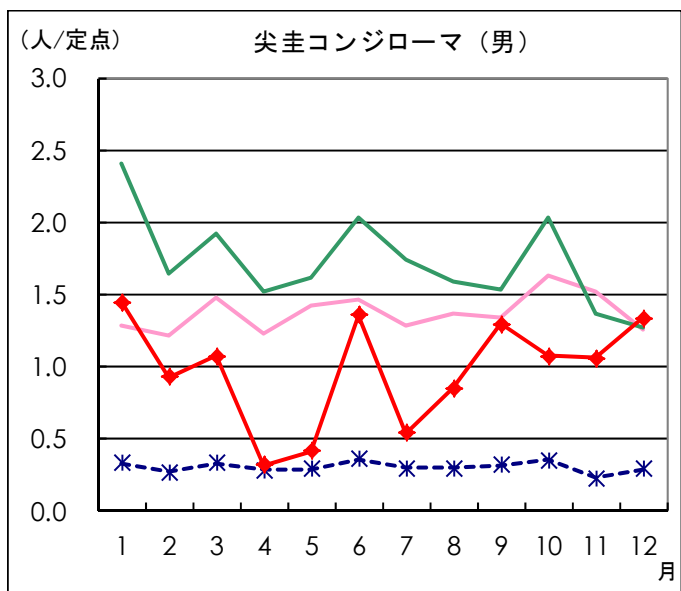
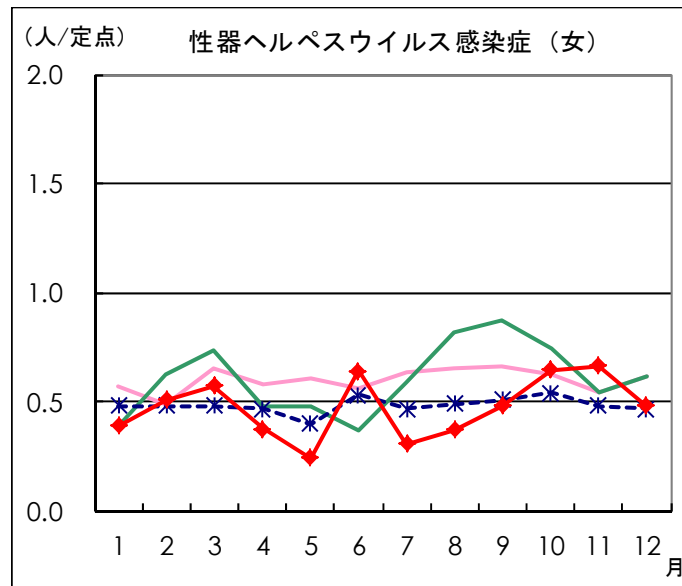
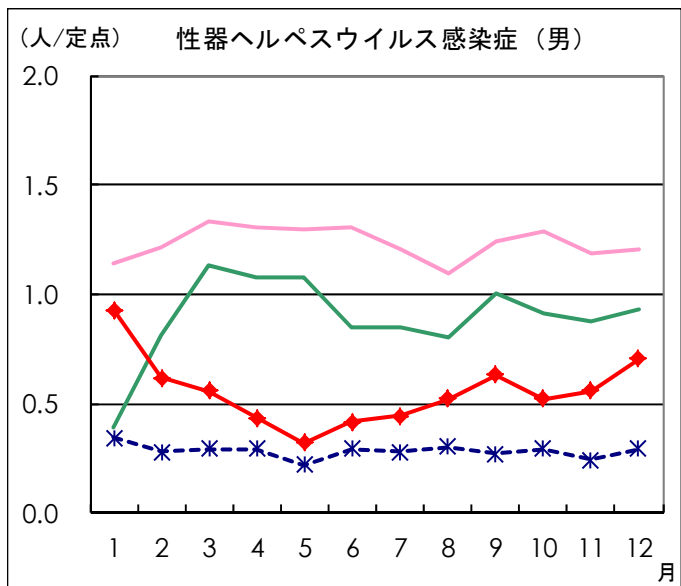
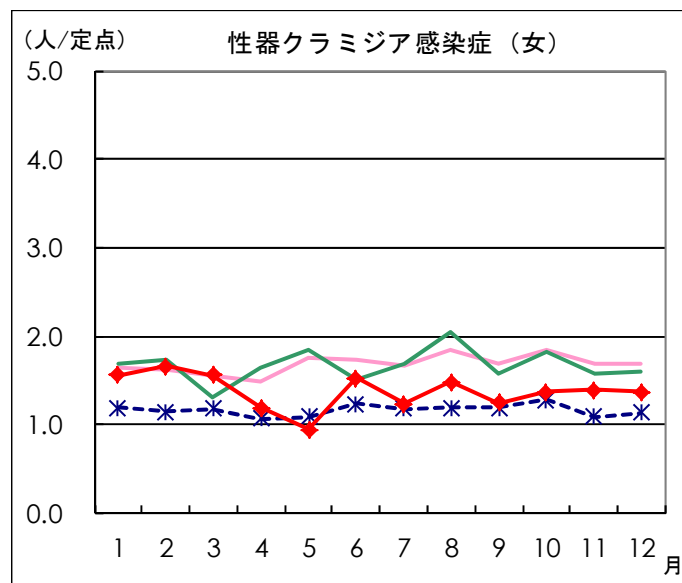
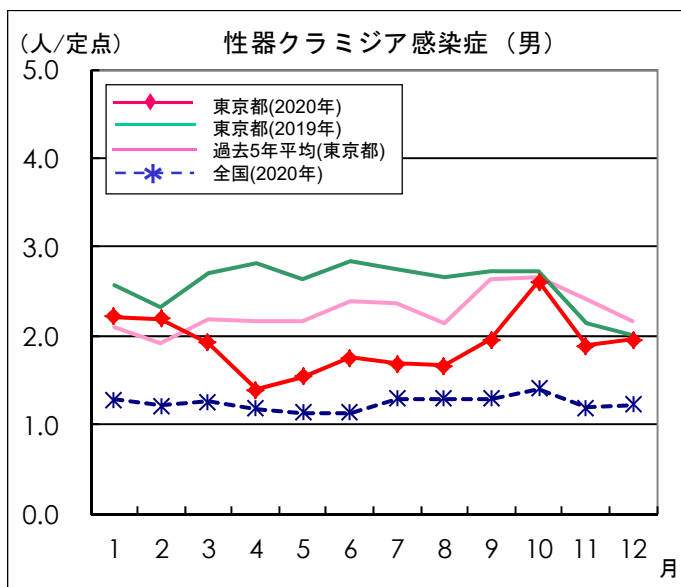
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	9		3	4		16
中央区	2	4	3				7
みなと	2	7	1	5			13
新宿区	7	14	15	53	9		91
文京	1	9	2		4		15
台東	2			2	3		5
墨田区	2	4	1				5
江東区	2	13	8		5		26
品川区	1	2	1	1	2		6
大田区	2	1			1		2
渋谷区	5	22	2	3	7		34
中野区	2	10			5		15
杉並	2	2		2	1		5
池袋	3	6	2	2	10		20
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2			1			1
足立	2	1			1		2
江戸川	2	2	3		4		9
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	106	38	72	56		272
定点当たり		1.96	0.70	1.33	1.04		5.04

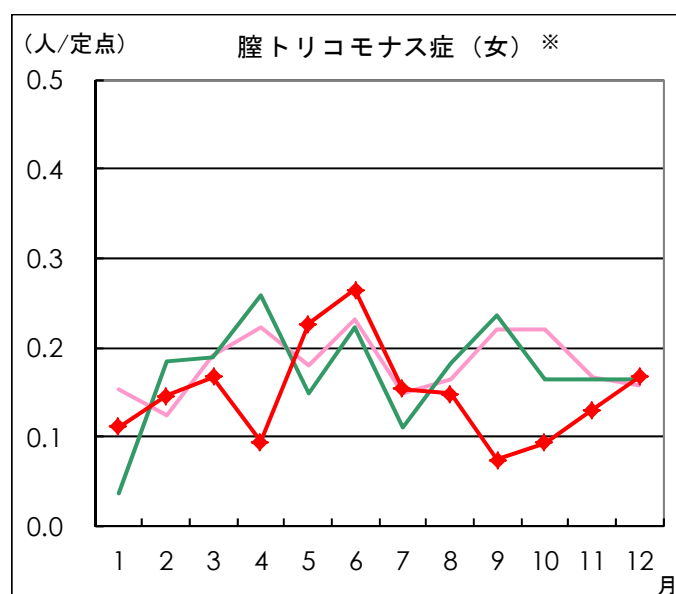
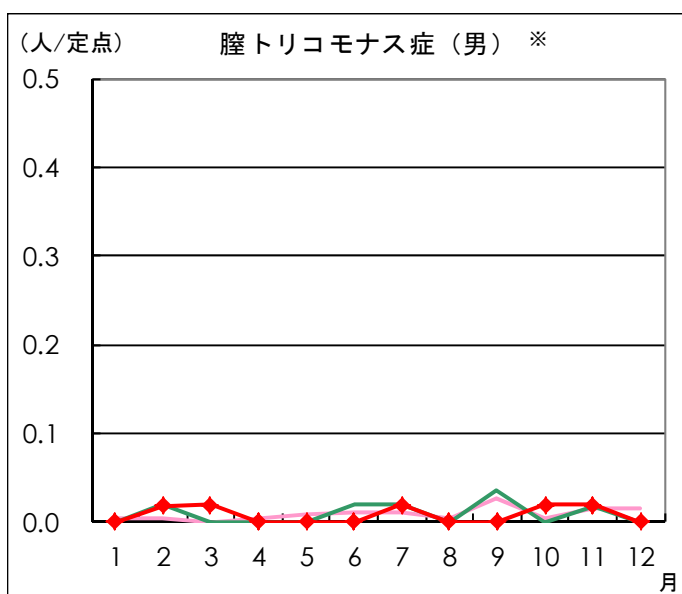
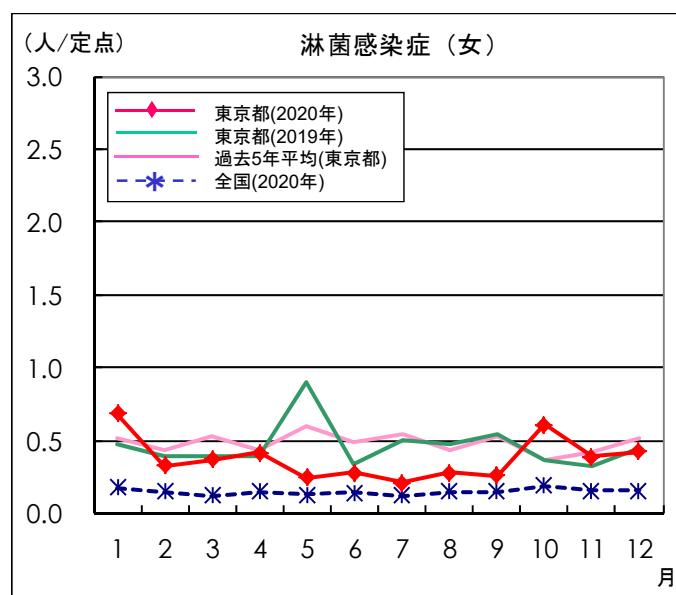
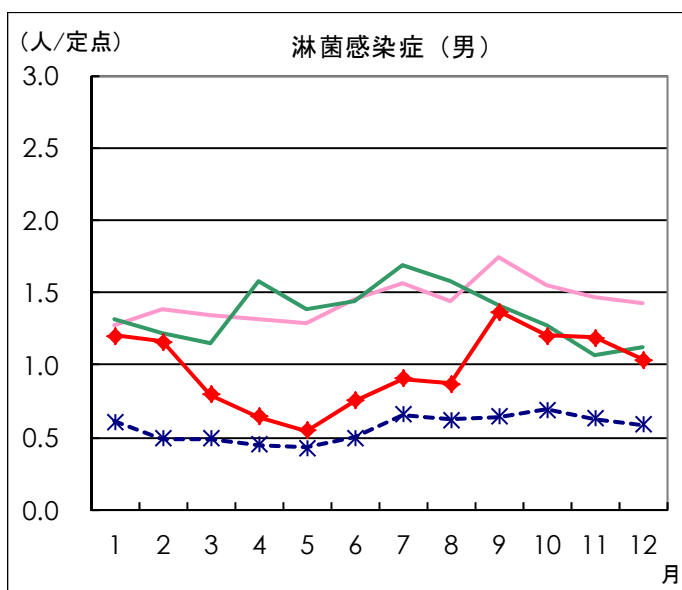
< 女性 >

	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			1			1
中央区	2	4					4
みなと	2	2	1	2	2		7
新宿区	7	8	9	24	2		43
文京	1						
台東	2	5	1	1	13	3	23
墨田区	2			2		1	3
江東区	2						
品川区	1	2					2
大田区	2	3	1	1			5
渋谷区	5	10	6	1	3		20
中野区	2					2	2
杉並	2	1					1
池袋	3	3	4	1	2		10
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	2		1			3
足立	2	6					6
江戸川	2	5		2	1		8
八王子市	4	7	3				10
町田市	1	1	1			2	4
多摩立川	2	14				1	15
多摩府中	3						
多摩小平	1	1					1
合 計	54	74	26	36	23	9	168
定点当たり		1.37	0.48	0.67	0.43	0.17	3.11

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年12月 現在)

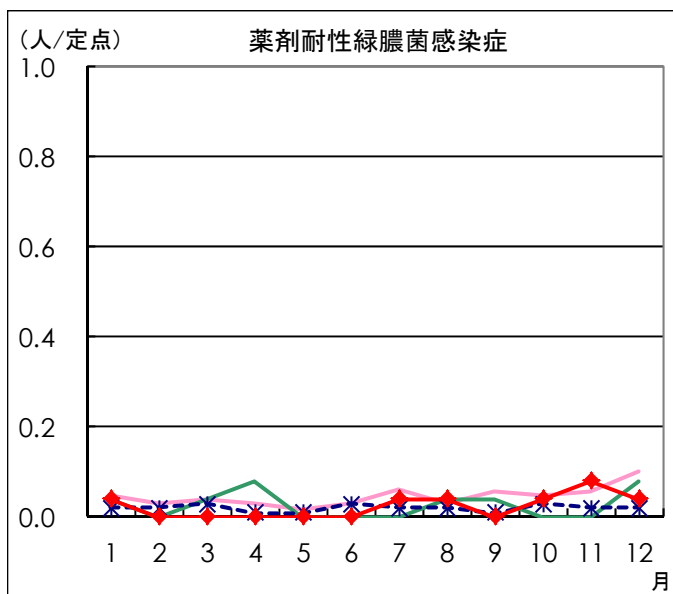
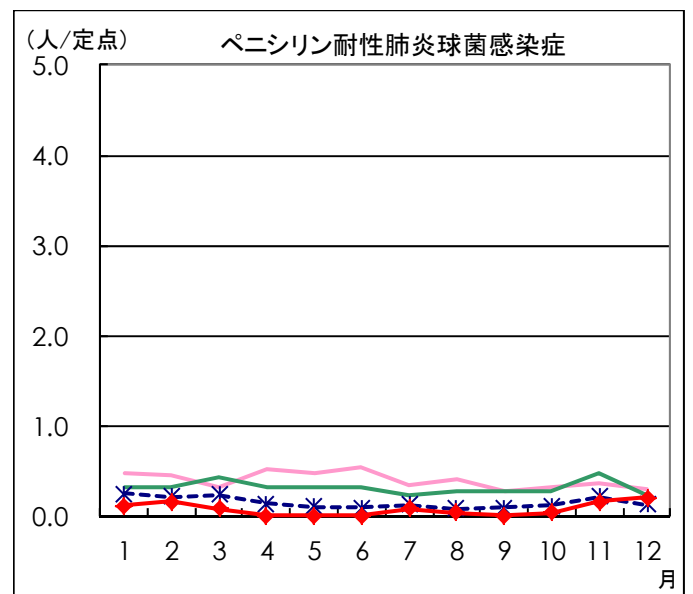
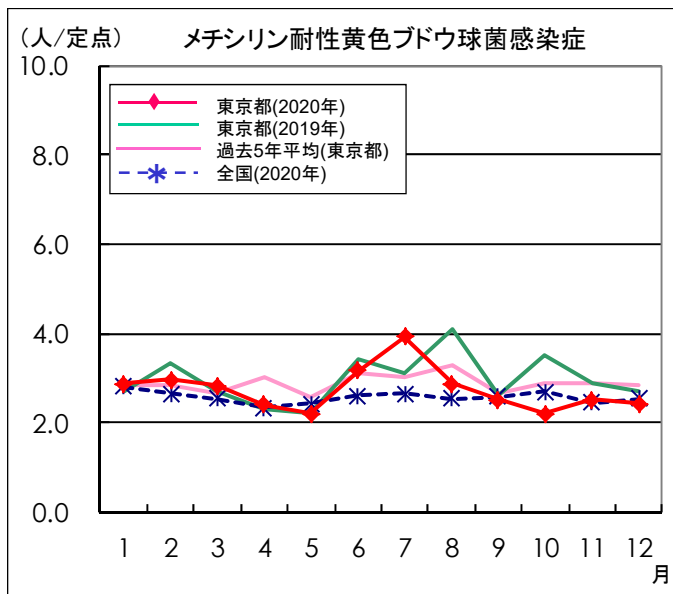
## ◆ 性感染症定点





※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
11/17	尖圭コンジローマ	69	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
11/18	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	鼻前庭	MRSAコアグラーゼV型
11/18	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	男	耳漏	MRSAコアグラーゼVII型
11/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	男	耳漏	MRSAコアグラーゼVII型
12/9	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III型
12/23	尖圭コンジローマ	40	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)