

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

2020年第24週
(6月8日～6月14日)

- * 2020年6月17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5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2年(2020年)年6月18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

定点把握対象疾患 報告数 2020年24週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2020年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		21週	22週	23週	24週		
小児科	RSウイルス感染症	1 0.00				258	264
	咽頭結膜熱	5 0.02		4 0.02	4 0.02		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	77 0.30	64 0.25	75 0.29	83 0.32		
	感染性胃腸炎	262 1.01	319 1.23	367 1.41	489 1.90		
	水痘	22 0.08	11 0.04	18 0.07	20 0.08		
	手足口病	14 0.05	18 0.07	25 0.10	35 0.14		
	伝染性紅斑	5 0.02	8 0.03	4 0.02	8 0.03		
	突発性発しん	76 0.29	86 0.33	118 0.45	115 0.45		
	ヘルパンギーナ	2 0.01	6 0.02	3 0.01	4 0.02		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	13 0.05	11 0.04	15 0.06		
	川崎病 ^{*1}	5 0.02	2 0.01	4 0.02	4 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	12 0.05	11 0.04	13 0.05	12 0.05		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	1 0.00				
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎			6 0.16	5 0.13		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2 0.08	1 0.04		1 0.04	24	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	2 0.08	4 0.17		
	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) ^{*4}						
	インフルエンザ入院						
						2020/6/17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】 2020年24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				2				2			
6～11か月				15	2	4		35			1
1歳		3	5	50	2	12	3	58	1	2	1
2歳		1	7	40	3	6	1	11		1	1
3歳			5	35	1	5	1	8	1		
4歳			13	30	6	4	1		1	2	
5歳			4	37		2	1	1			
6歳			3	31		1				1	1
7歳			5	25						3	
8歳			9	29	2					2	
9歳			5	25	2				1	1	
10～14歳			13	79	2	1	1			3	
15～19歳			3	13							
20～29歳			11	78							
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計		4	83	489	20	35	8	115	4	15	4
先週比			8	122	2	10	4	-3	1	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	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歳	4									
2歳										
3歳	1									
4歳										
5歳	1									
6歳				1						
7歳										
8歳										
9歳	1									
10～14歳	1									
15～19歳										
20～29歳	3			1			1			
30～39歳										
40～49歳				2			1			
50～59歳										
60～69歳				1						
70～79歳								1		
80歳以上							2			
合計	12			5	1		4	1		
先週比	-1			-1	1		2	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】 2020年24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	0.33						
中央区				4.33		0.67		0.67			
みなと			0.17	0.83	0.17			0.17		0.33	
新宿区			0.29	1.29			0.14	0.14			0.14
文京				0.25		0.25	0.25	0.50		0.25	
台東			0.50	4.00	0.75			0.75		0.25	
墨田区						0.20		0.80			
江東区				1.67	0.11	0.56		0.44			
品川区				2.88	0.13			0.38			
目黒区			0.20	1.80	0.20					0.20	
大田区			0.54	2.85		0.08		1.08			
世田谷			0.06	1.19	0.06	0.06		0.31			
渋谷区			0.25	2.00		0.25					
中野区			1.50	2.17				0.50			
杉並			0.10	1.40				0.30			0.10
池袋			0.25	0.25				0.25			
北区		0.14	0.14	1.29				1.00			0.14
荒川区			1.25	3.00				0.25			
板橋区				1.70		0.70		0.10		0.10	
練馬区			0.62	1.77		0.15	0.08	0.77		0.08	0.08
足立		0.08		2.23		0.08	0.15	0.38	0.08	0.08	
葛飾区			0.25	1.75		0.13		0.13			
江戸川			0.17	2.75	0.08	0.08	0.08	0.25			
八王子市			0.55	3.55	0.18	0.27		0.64	0.18	0.18	
町田市			0.63	3.75	0.13	0.38	0.13	0.50			
西多摩			1.13	1.75	0.13	0.38		0.13			
南多摩		0.22	0.44	1.22		0.11		0.33		0.22	
多摩立川				1.43	0.14	0.07		0.36	0.07	0.21	
多摩府中			0.16	1.00	0.05			0.53			
多摩小平			0.86	2.43	0.21		0.07	0.79			
島しょ											
東京都		0.02	0.32	1.90	0.08	0.14	0.03	0.45	0.02	0.06	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	0.33									
みなと							2.00	1.00		
新宿区										
文京				1.00						
台東										
墨田区	0.40									
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.08						2.00			
世田谷					0.50					
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区				1.00						
板橋区										
練馬区	0.08									
足立										
葛飾区	0.13									
江戸川	0.17									
八王子市										
町田市	0.13			2.00						
西多摩										
南多摩										
多摩立川	0.07									
多摩府中				0.33						
多摩小平	0.14									
島しょ										

東京都	0.05			0.13	0.04		0.17	0.04		
-----	------	--	--	------	------	--	------	------	--	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年24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	1						
中央区				13		2		2			
みなと			1	5	1			1		2	
新宿区			2	9			1	1			1
文京				1		1	1	2		1	
台東			2	16	3			3		1	
墨田区						1		4			
江東区				15	1	5		4			
品川区				23	1			3			
目黒区			1	9	1					1	
大田区			7	37		1		14			
世田谷			1	19	1	1		5			
渋谷区			1	8		1					
中野区			9	13				3			
杉並			1	14				3			1
池袋			1	1				1			
北区		1	1	9				7			1
荒川区			5	12				1			
板橋区				17		7		1		1	
練馬区			8	23		2	1	10		1	1
足立		1		29		1	2	5	1	1	
葛飾区			2	14		1		1			
江戸川			2	33	1	1	1	3			
八王子市			6	39	2	3		7	2	2	
町田市			5	30	1	3	1	4			
西多摩			9	14	1	3		1			
南多摩		2	4	11		1		3		2	
多摩立川				20	2	1		5	1	3	
多摩府中			3	19	1			10			
多摩小平			12	34	3		1	11			
島しょ											
東京都合計		4	83	489	20	35	8	115	4	15	4

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

東京都合計	12			5	1		4	1		
-------	----	--	--	---	---	--	---	---	--	--

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2020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	82	1.58	132	2.54	52	55
		女	50	0.96				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	17	0.33	30	0.58		
		女	13	0.25				
	尖圭コンジローマ	男	22	0.42	30	0.58		
		女	8	0.15				
	淋菌感染症	男	29	0.56	42	0.81		
		女	13	0.25				
	膣トリコモナス症	男			12	0.23		
		女	12	0.23				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	34	1.42	49	2.04	24	25
		女	15	0.63				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男						
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2020/6/17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						5		
1～4歳						4		
5～9歳								
10～14歳						4		
15～19歳	2							
20～24歳	10		3	5		1		
25～29歳	23	2	7	2				
30～34歳	15	4	1	8				
35～39歳	13		1	4		1		
40～44歳	6	4	2	4				
45～49歳	6	3	5	3		1		
50～54歳	2	2		1		1		
55～59歳	4	2	1	2		1		
60～64歳			1			5		
65～69歳	1					1		
70歳～			1			10		
合 計	82	17	22	29		34		
先月比	8	-6	5	-5		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								
1～4歳						3		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	6	1		1	1			
20～24歳	15	1	5	5	2			
25～29歳	9	2	1	3	4			
30～34歳	13	2	1		2			
35～39歳	6	4		2	1			
40～44歳				1	1			
45～49歳		1						
50～54歳	1	1		1		1		
55～59歳					1	1		
60～64歳			1					
65～69歳						1		
70歳～		1				9		
合 計	50	13	8	13	12	15		
先月比	-13	-7	2	-9	7	-12		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2020年5月

〈 男性 〉

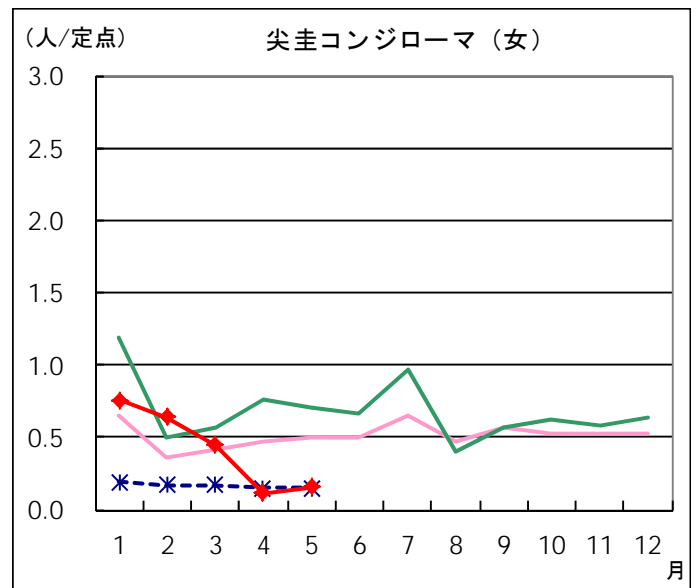
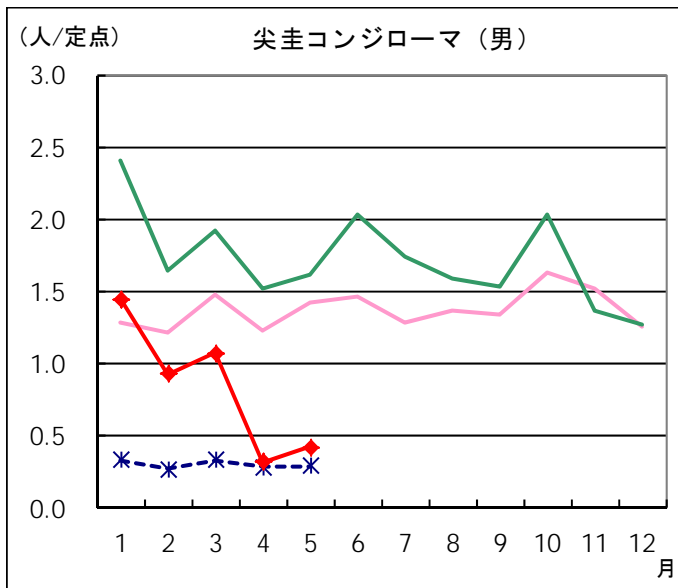
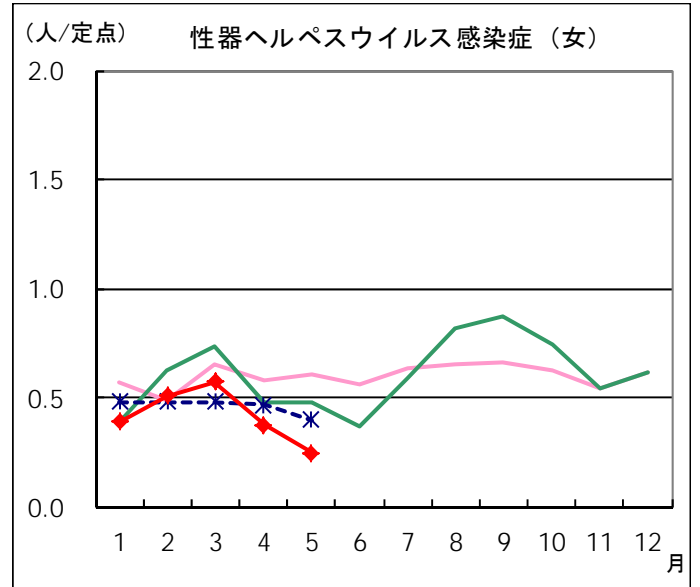
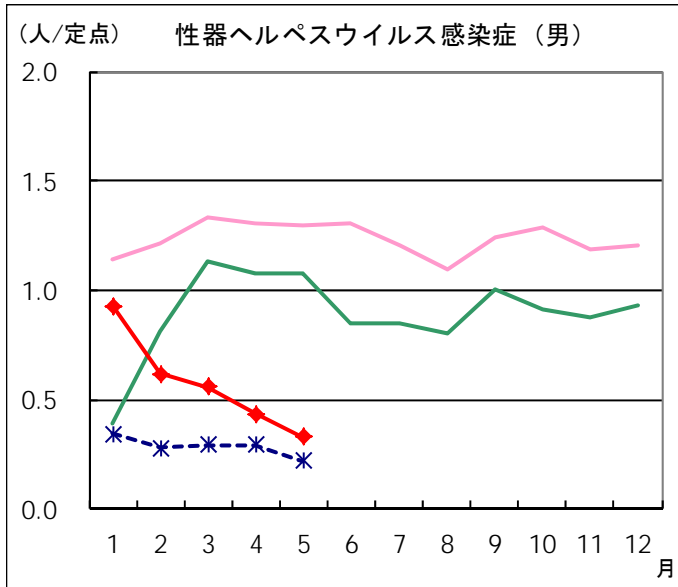
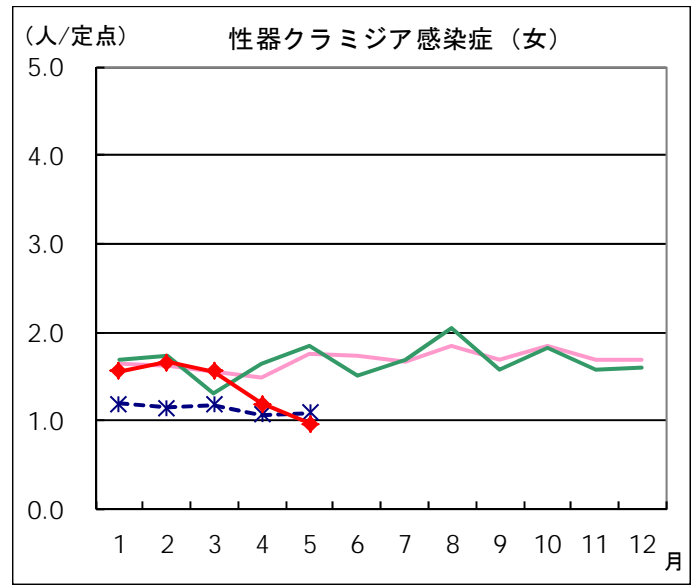
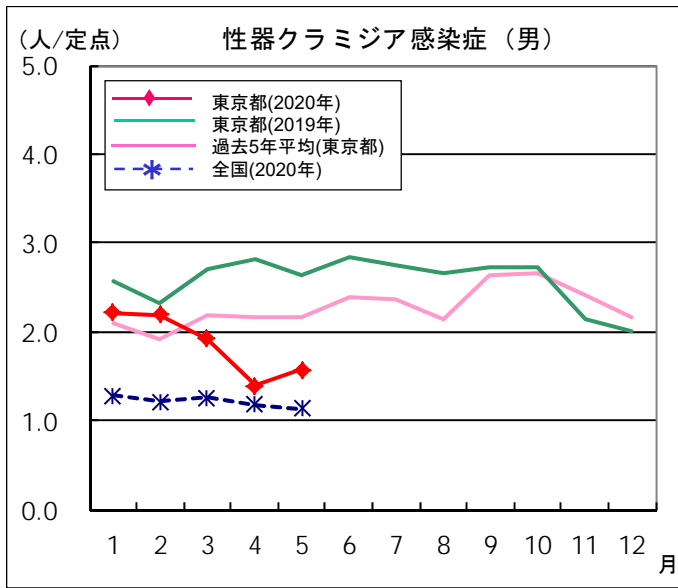
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3		1	2		6
中央区	2	3	3				6
みなと	2	2	1	4	1		8
新宿区	7	8	3	3	2		16
文京	1	2	2	1	1		6
台東	2	2					2
墨田区	2	4		4			8
江東区	1						
品川区	1	11	3				14
大田区	2	5			2		7
渋谷区	5	15	3	5	8		31
中野区	2	6			2		8
杉並	2	2					2
池袋	3	6	2	1	6		15
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2			3	2		5
足立	2	1					1
江戸川	2	12			3		15
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	2						
多摩小平	1						
合 計	52	82	17	22	29		150
定点当たり		1.58	0.33	0.42	0.56		2.88

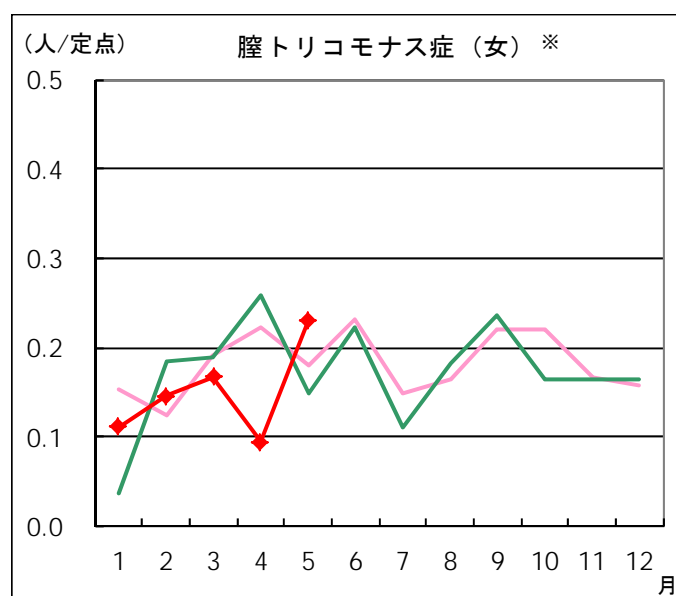
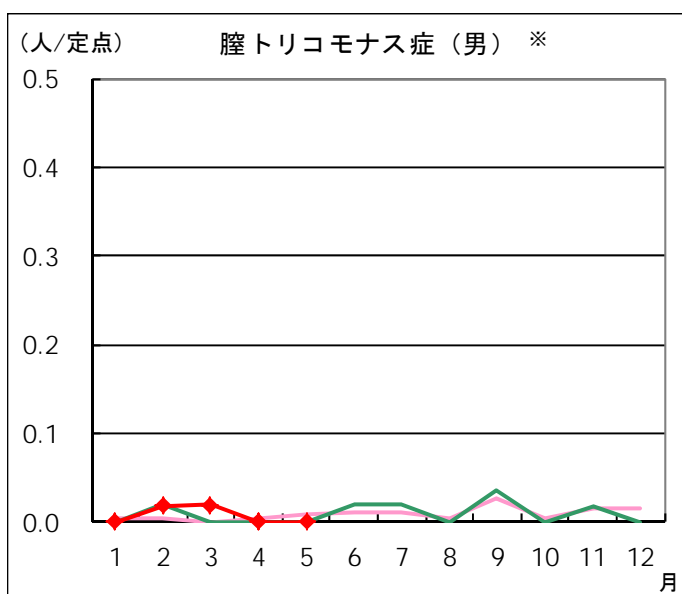
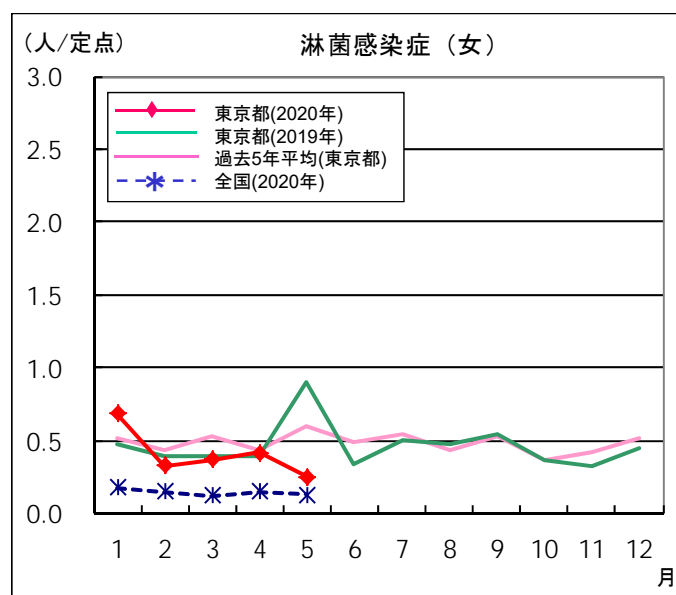
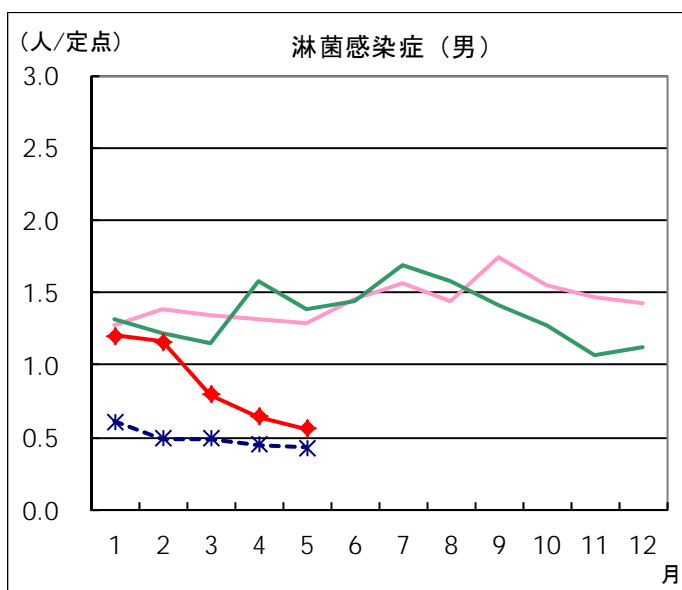
〈 女性 〉

	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	2	1				1	2
みなと	2	2			3	1	6
新宿区	7	5	1	1	2		9
文京	1					1	1
台東	2	1	1	1	5	3	11
墨田区	2						
江東区	1						
品川区	1						
大田区	2						
渋谷区	5	10	7	3	1		21
中野区	2					1	1
杉並	2	2		1			3
池袋	3	3			1	1	5
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2						
足立	2	3	2	1		2	8
江戸川	2	8				1	9
八王子市	4	2	1	1		1	5
町田市	1	2					2
多摩立川	2	11	1		1		13
多摩府中	2						
多摩小平	1						
合 計	52	50	13	8	13	12	96
定点当たり		0.96	0.25	0.15	0.25	0.23	1.85

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5月 現在)

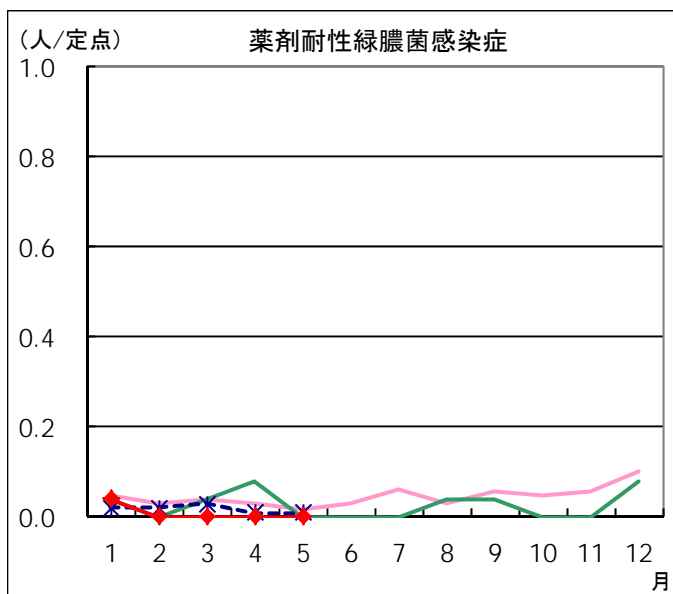
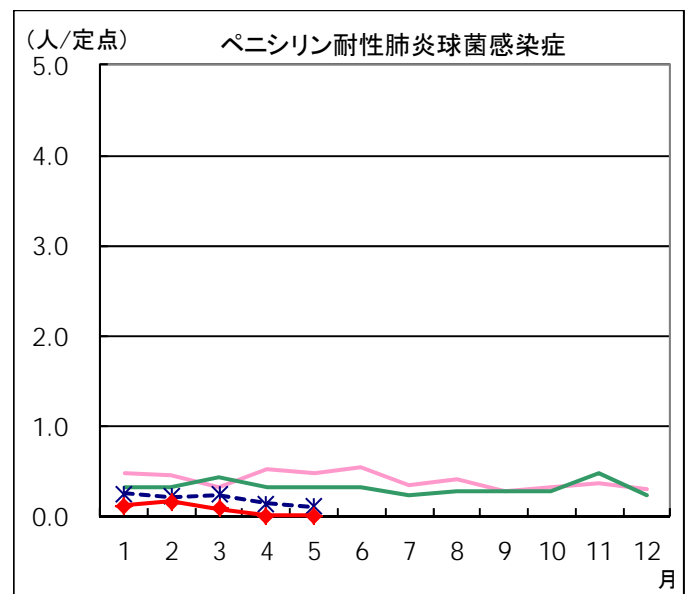
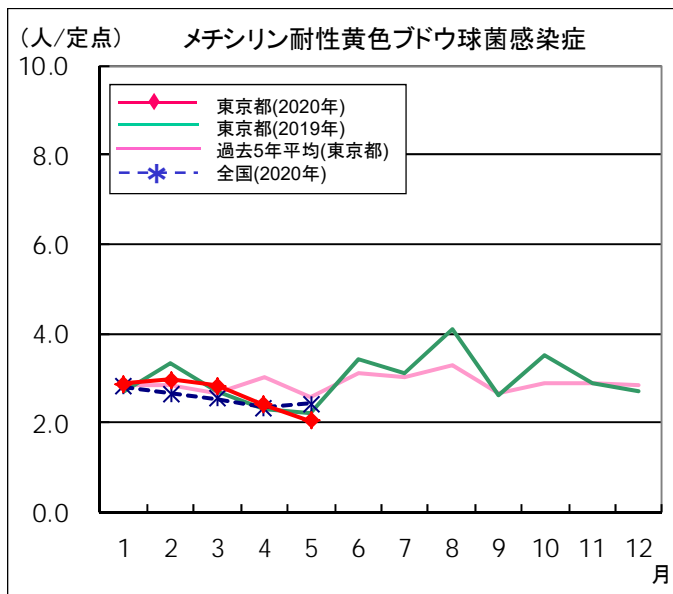
◆ 性感染症定点





※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
4/8	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	咽頭拭い液	MRSAコアグラージェⅡ型
4/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	89	女	血液	MRSAコアグラージェⅦ型
4/21	尖圭コンジローマ	44	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
4/28	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	男	喀痰	MRSAコアグラージェⅦ型
5/6	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	咽頭拭い液	MRSAコアグラージェⅢ型
5/16	尖圭コンジローマ	24	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
5/18	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	男	気管吸引液	MRSAコアグラージェⅢ型
5/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	咽頭拭い液	MRSAコアグラージェⅦ型