

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20週
(5月11日～5月17日)

- * 2020年5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4月)も掲載しています。

令和2年(2020年)5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・指定） 2020年20週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		17週	18週	19週	20週	年累計	20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	47	36	25	42	914	250	6,177
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}							
	中東呼吸器症候群 ^{*2}							
	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 ^{*3}	775	536	211	79	5,199	230	15,892
三類	コレラ							
	細菌性赤痢					9	1	40
	腸管出血性大腸菌感染症	1	3		1	41	24	378
	腸チフス					1		16
	パラチフス					1		7
四類	E型肝炎		4		2	59	6	208
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					15	4	57
	エキノコックス症							7
	黄熱							
	オウム病							3
	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					1		2
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*4}						1	18
	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							3
つつが虫病					5	2	70	
デング熱					12		40	
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)	
		17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						5	37
	日本脳炎							1
	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							
	マラリア			1		5		12
	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	1				26	12	483	
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								
							2020/5/20集計	

(全数把握対象疾患のコメント: 一類～五類・指定)

〈二類感染症〉

結核 42件 患者 28件(肺結核 20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 14件、年齢は20代 2件、30代 4件、40代 8件、50代 5件、60代 3件、70代 10件、80代 6件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 28件、タイ 1件、不明 13件であった。

〈指定感染症〉

新型コロナウイルス感染症 79件 患者 66件、無症状病原体保有者 13件、年齢は10代 2件、20代 21件、30代 12件、40代 5件、50代 3件、60代 8件、70代 10件、80代 10件、90歳以上 8件、推定感染地は国内 59件、イギリス 1件、米国 1件、不明 18件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 10件、接触感染 20件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 17件、不明 32件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 1件 無症状病原体保有者、血清型・毒素型はO26 VT1、年齢は30代、推定感染地および推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、60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。

〈五類感染症〉

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、90日以内の海外渡航歴無しであった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 孤発性-古典型CJD、年齢は70代であった。

※ 第18週該当分として〔四類〕E型肝炎 2件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2020年20週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	1			46	6	228
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1			24	3	99
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1		3	1	40	18	552
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					1	1	13
	急性脳炎 *2					17	1	263
	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	4	1	45
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1		1	38	11	321
	後天性免疫不全症候群	7	10	2	7	129	15	358
	ジアルジア症					3		13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1	16	1	144
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2	2	1	96	17	885
	水痘(入院例に限る)	1		1	2	24	5	138
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	30	20	14	32	521	75	2,014
	播種性クリプトコックス症	2				6	2	43
	破傷風		1			3	2	35
	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					4		46
百日咳	8	3	2	5	206	23	2,388	
風しん					20		74	
麻しん					2		9	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1	3	
2020/5/20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。

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歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。患者は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS 4件、無症候キャリア 3件、性別は男性 6件、女性 1件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 2件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 3件、異性間 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 血清型は検査未実施、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は40代、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無しであった。

水痘(入院例) 2件 検査診断例 2件、年齢は40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2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無し 1件、不明 1件であった。

梅毒 32件 患者 26件(早期顕症梅毒Ⅰ期 9件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 19件、女性 13件、年齢は20代 16件、30代 5件、40代 5件、50代 4件、60代 2件、推定感染地は国内 32件、推定感染経路は性的接触 32件(同性間 6件、異性間 20件、性別不明 6件)であった。

百日咳 5件 年齢は10歳未満 4件(うち5歳未満 1件)、40代 1件、推定感染地は国内 5件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 3件、3回接種済み 1件、不明 1件であった。

※ 第16週該当分として〔五類〕梅毒 4件の追加報告があった。

※ 第17週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、後天性免疫不全症候群 3件、梅毒 12件、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 1件の追加報告があった。

※ 第18週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 4件、梅毒 10件の追加報告があった。

※ 第19週該当分として〔五類〕梅毒 7件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年20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
		17週	18週	19週	20週		
小児科	RSウイルス感染症	1 0.00	1 0.00	1 0.00		256	264
	咽頭結膜熱	11 0.04	6 0.02	6 0.02	5 0.02		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	90 0.35	94 0.37	53 0.21	83 0.32		
	感染性胃腸炎	242 0.93	227 0.89	173 0.67	291 1.14		
	水痘	20 0.08	12 0.05	9 0.04	16 0.06		
	手足口病	8 0.03	6 0.02	7 0.03	13 0.05		
	伝染性紅斑	8 0.03	5 0.02	7 0.03	10 0.04		
	突発性発しん	68 0.26	73 0.29	58 0.23	70 0.27		
	ヘルパンギーナ	1 0.00	5 0.02	1 0.00	3 0.01		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	10 0.04	10 0.04	8 0.03		
	川崎病 ^{*1}	5 0.02	1 0.00	4 0.02	2 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	4 0.02	8 0.03	5 0.02	20 0.08		
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	2 0.00				
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03				36	39
	流行性角結膜炎	4 0.11	1 0.03	1 0.03			
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2 0.08	1 0.04	1 0.04	1 0.04	24	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04				
	マイコプラズマ肺炎	5 0.20	5 0.20	2 0.08	3 0.13		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1 0.04	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						

2020/5/20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)

- ・ 不明発しん症の定点当たり報告数が増加しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年20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							
6～11か月			1	26	1	2	1	20			
1歳		1	5	29	1	7		37	1		1
2歳			4	14	1			7		1	
3歳		1	5	22	3	2		3		1	
4歳		1	12	23	1		3	2			
5歳		1	12	24	4		4			1	
6歳			14	19	1			1		1	
7歳			6	14	1	1	1			1	1
8歳		1	4	9	2		1				
9歳			6	12						1	
10～14歳			7	36	1	1				1	
15～19歳				8							
20～29歳			7	53					2	1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計		5	83	291	16	13	10	70	3	8	2
先週比	-1	-1	30	118	7	6	3	12	2	-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。

	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歳	9									
2歳	3									
3歳							1			
4歳	2									
5歳										
6歳										
7歳	3									
8歳										
9歳	1									
10～14歳	1									
15～19歳							1			
20～29歳							1			
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳					1					
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	20				1		3			
先週比	15			-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】 2020年20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								
中央区			0.67	5.33	1.00	0.33		1.00		0.33	
みなと			0.17	0.33				0.17			
新宿区		0.29	0.14	1.00	0.14			0.14			
文京			0.50		0.25			0.50			
台東			1.00	3.00				0.50		0.25	
墨田区				0.60							
江東区			0.44	1.89				0.56		0.11	
品川区			0.25	0.88				0.13			
目黒区			0.20	0.80				0.20			
大田区			0.69	2.15	0.23	0.15	0.23	0.31			0.08
世田谷			0.25	1.06	0.06			0.13			
渋谷区				1.25		0.25					
中野区			0.50	1.00				0.17			
杉並				0.50		0.10		0.20			
池袋				1.50					0.25		
北区			0.14	0.29				0.29			
荒川区			0.25	1.25				0.25			
板橋区			0.10	0.70				0.20			
練馬区			0.62	0.38	0.08		0.15	0.31			
足立		0.08	0.15	1.85		0.15	0.08	0.46	0.08		
葛飾区			0.38	1.75				0.38			
江戸川			0.17	1.50				0.42			
八王子市			0.55	1.55	0.18	0.09		0.45			
町田市			0.63	1.63			0.13	0.50	0.13	0.13	
西多摩			0.25	0.75							
南多摩			0.33	0.22	0.22						
多摩立川			0.29	0.64	0.07			0.43			
多摩府中			0.35	0.59		0.12	0.06			0.12	0.06
多摩小平		0.14	0.36	1.71	0.07	0.21	0.14	0.50		0.14	
島しょ											
東京都		0.02	0.32	1.14	0.06	0.05	0.04	0.27	0.01	0.03	0.01

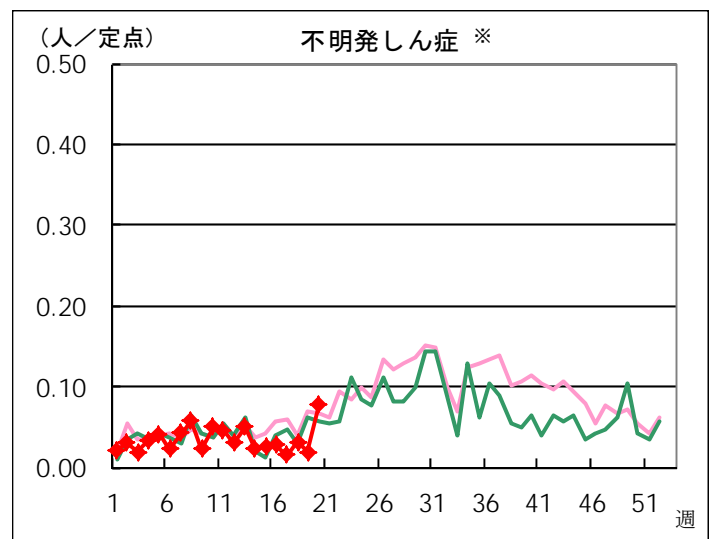
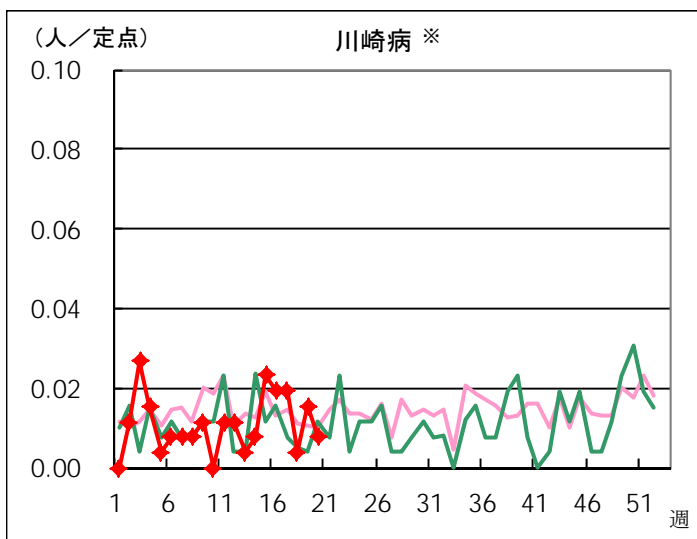
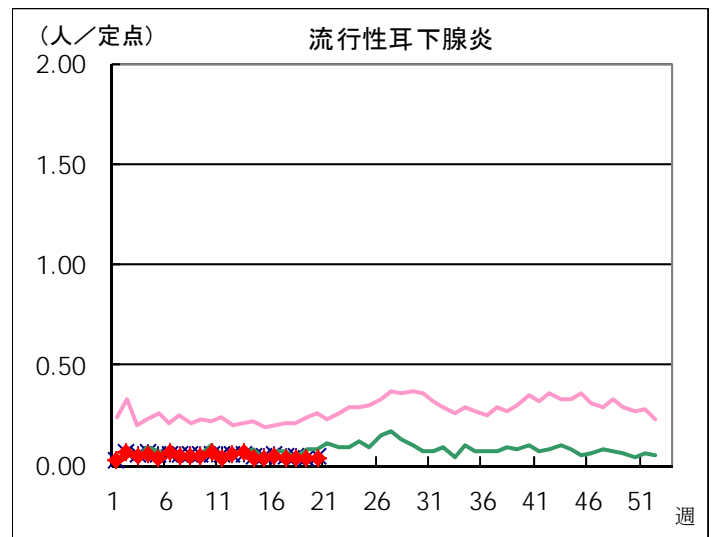
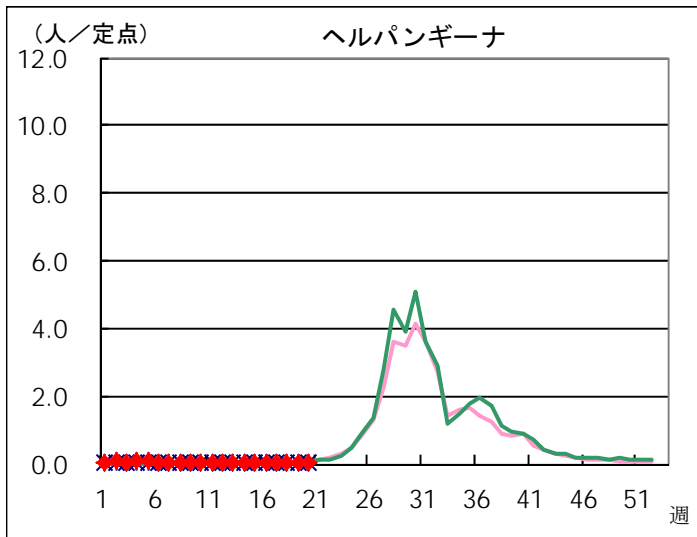
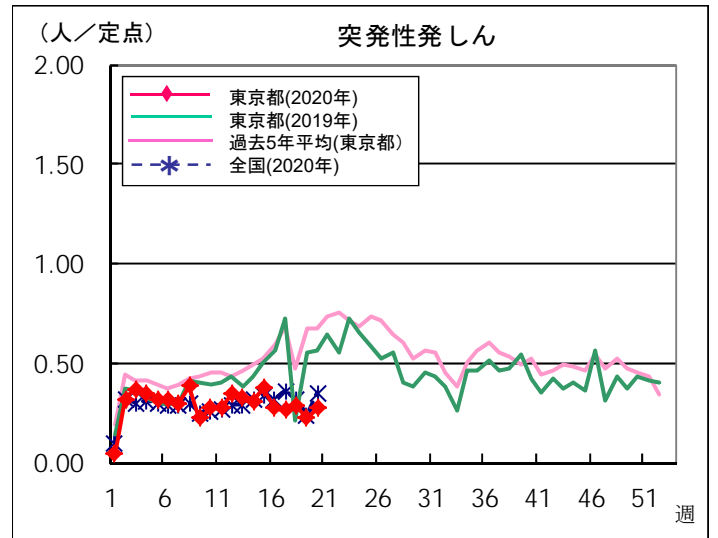
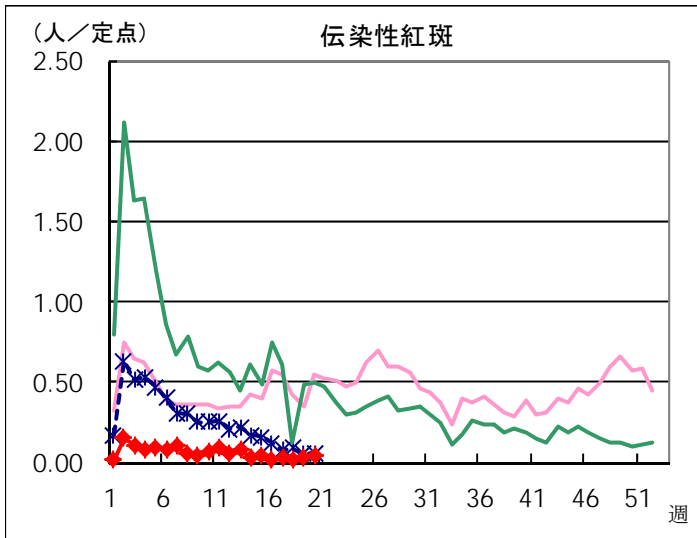
	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明発しん症	インフルエンザ	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院
千代田										
中央区										
みなと										
新宿区					0.50					
文京										
台東										
墨田区										
江東区	0.11									
品川区										
目黒区										
大田区	0.31						1.00			
世田谷	0.13									
渋谷区										
中野区										
杉並	0.10									
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区	0.10									
練馬区										
足立										
葛飾区	0.63									
江戸川	0.08									
八王子市										
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.24						1.00			
多摩小平	0.07									
島しょ										

東京都	0.08				0.04		0.13			
-----	------	--	--	--	------	--	------	--	--	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年20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								
中央区			2	16	3	1		3		1	
みなと			1	2				1			
新宿区		2	1	7	1			1			
文京			2		1			2			
台東			4	12				2		1	
墨田区				3							
江東区			4	17				5		1	
品川区			2	7				1			
目黒区			1	4				1			
大田区			9	28	3	2	3	4			1
世田谷			4	17	1			2			
渋谷区				5		1					
中野区			3	6				1			
杉並				5		1		2			
池袋				6					1		
北区			1	2				2			
荒川区			1	5				1			
板橋区			1	7				2			
練馬区			8	5	1		2	4			
足立		1	2	24		2	1	6	1		
葛飾区			3	14				3			
江戸川			2	18				5			
八王子市			6	17	2	1		5			
町田市			5	13			1	4	1	1	
西多摩			2	6							
南多摩			3	2	2						
多摩立川			4	9	1			6			
多摩府中			6	10		2	1			2	1
多摩小平		2	5	24	1	3	2	7		2	
島しょ											
東京都合計		5	83	291	16	13	10	70	3	8	2

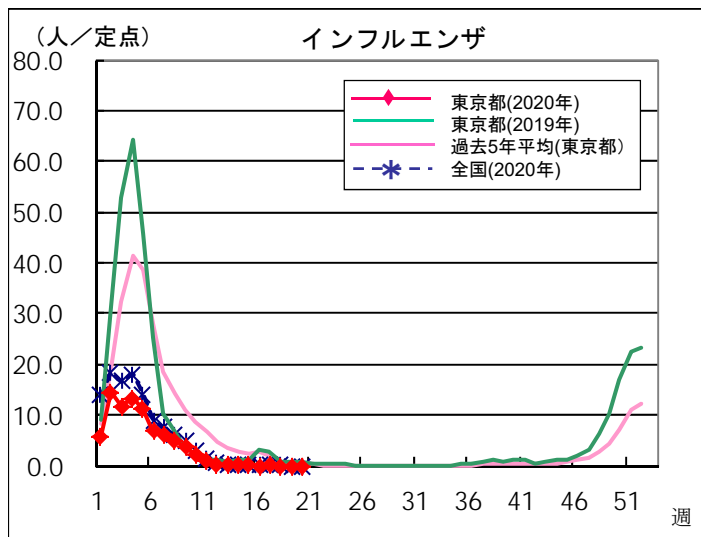
	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区										
みなと										
新宿区					1					
文京										
台東										
墨田区										
江東区	1									
品川区										
目黒区										
大田区	4						1			
世田谷	2									
渋谷区										
中野区										
杉並	1									
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区	1									
練馬区										
足立										
葛飾区	5									
江戸川	1									
八王子市										
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	4						2			
多摩小平	1									
島しょ										
東京都合計	20				1		3			



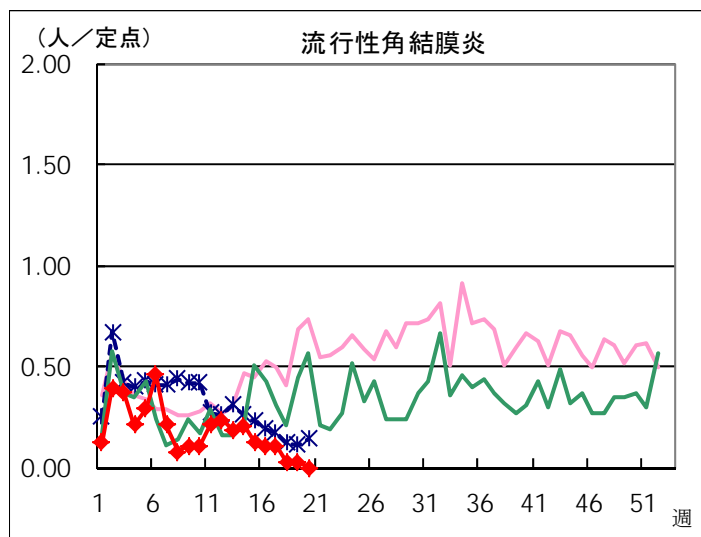
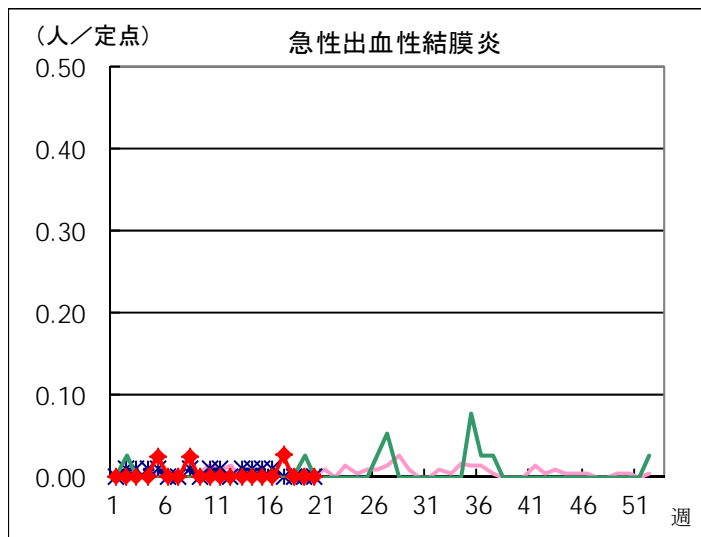
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

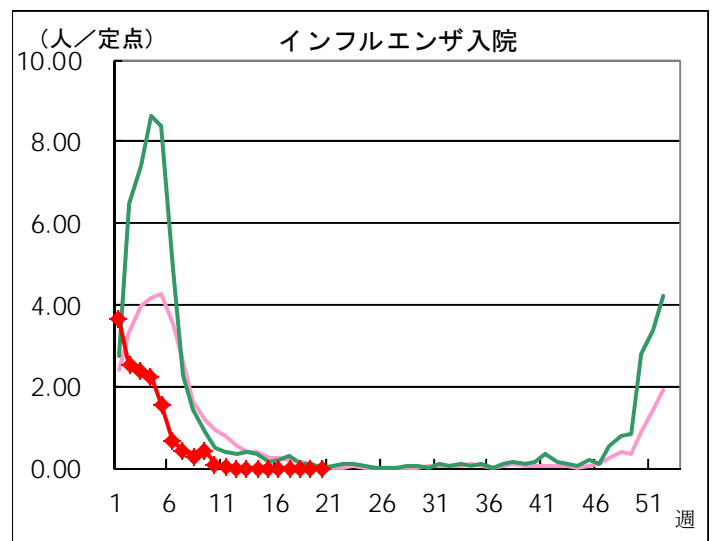
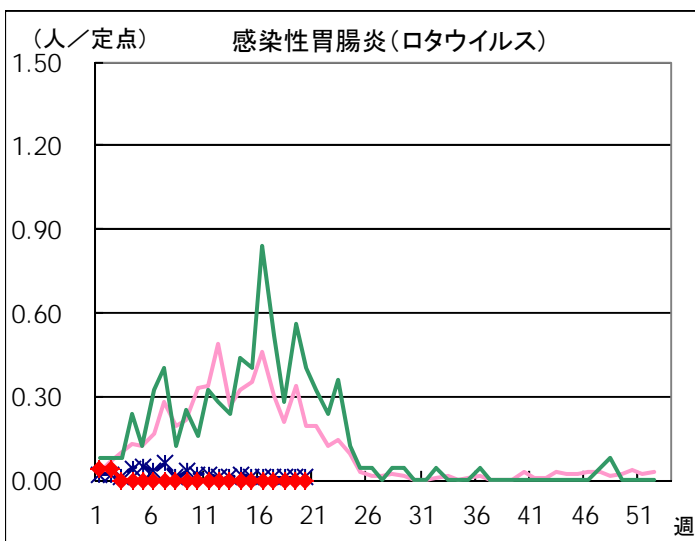
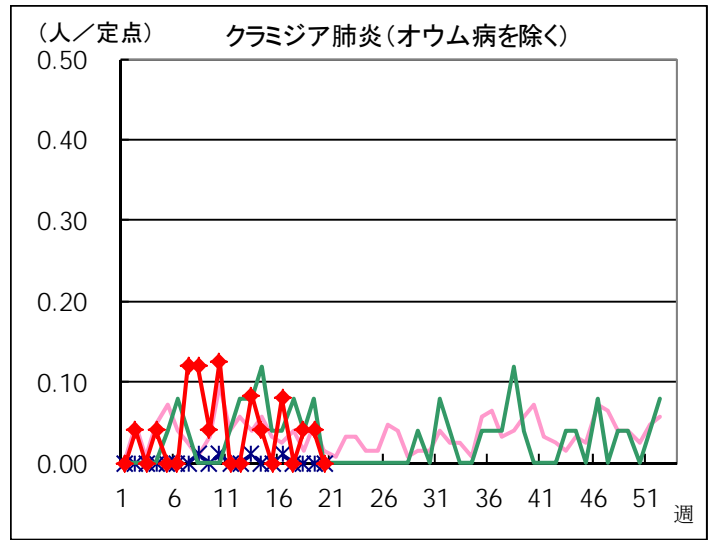
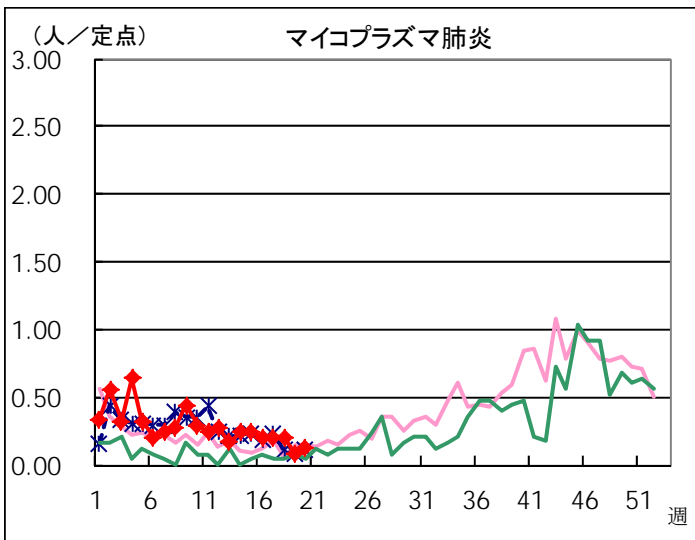
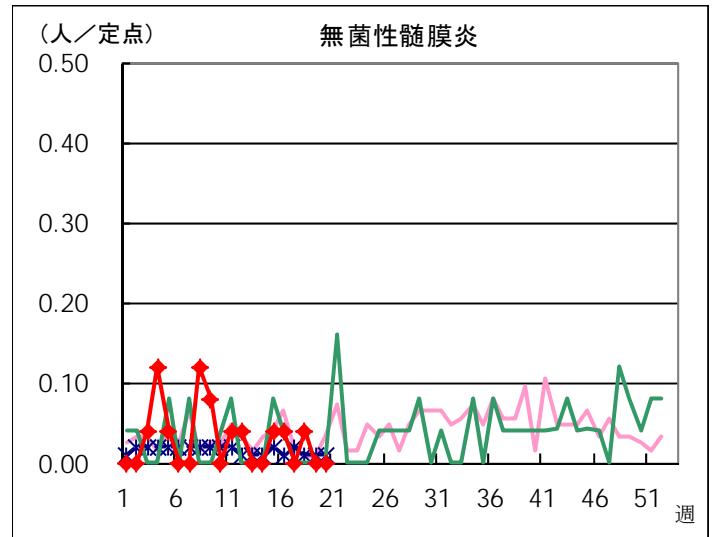
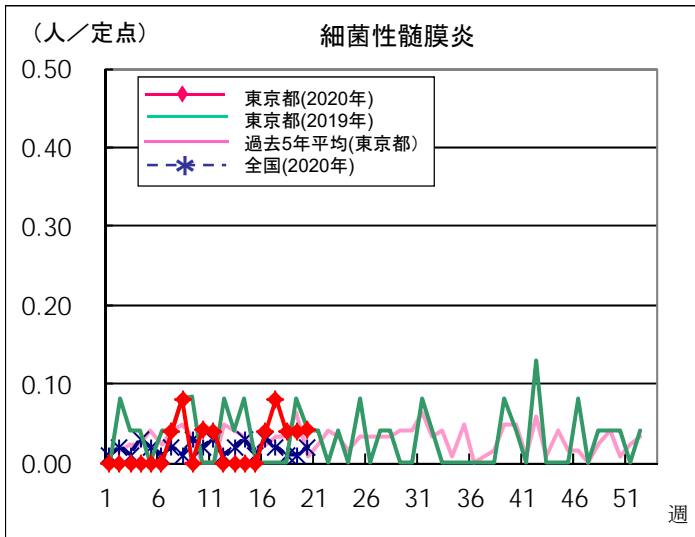
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/17	マイコプラズマ肺炎	10	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
3/19	マイコプラズマ肺炎	10	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
4/22	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
4/22	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻しんウイルスA型(ワクチンタイプ) ヒトヘルペスウイルス6型

◇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

17週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2020年17週				
2019-2020年 シーズン累計*	346	7	66	

* 2019-2020年シーズンの開始は第36週(2019年9月2日～)

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2020年4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	74	1.40	137	2.58	53	55
		女	63	1.19				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	23	0.43	43	0.81		
		女	20	0.38				
	尖圭コンジローマ	男	17	0.32	23	0.43		
		女	6	0.11				
	淋菌感染症	男	34	0.64	56	1.06		
		女	22	0.42				
	膣トリコモナス症	男			5	0.09		
		女	5	0.09				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	33	1.32	60	2.40	25	25
		女	27	1.08				
	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						
2020/5/18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4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	膺トリコ 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						4		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	1							
20～24歳	17	1		11				
25～29歳	21	1	4	13				
30～34歳	13	4		3		3		
35～39歳	8	4	4	3		1		
40～44歳	5	3	3	2				
45～49歳	4	3	1					
50～54歳	2	2	3	1		2		
55～59歳		1	2			5		
60～64歳	2	1				2		
65～69歳		1				2		
70歳～	1	2		1		14		
合 計	74	23	17	34		33		
先月比	-30	-7	-41	-9	-1	-15	-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	膺トリコ 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						4		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	7		1					
20～24歳	30	2	2	8	1	1		
25～29歳	13	5		3				
30～34歳	5	8	2	3	1			
35～39歳	4	1		1				
40～44歳	1	2	1	3	1	1		
45～49歳	2			1	1			
50～54歳		1		2				
55～59歳				1	1			
60～64歳	1	1						
65～69歳						3		
70歳～						17		
合 計	63	20	6	22	5	27		
先月比	-21	-11	-18	2	-4	4		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2020年4月

< 男性 >

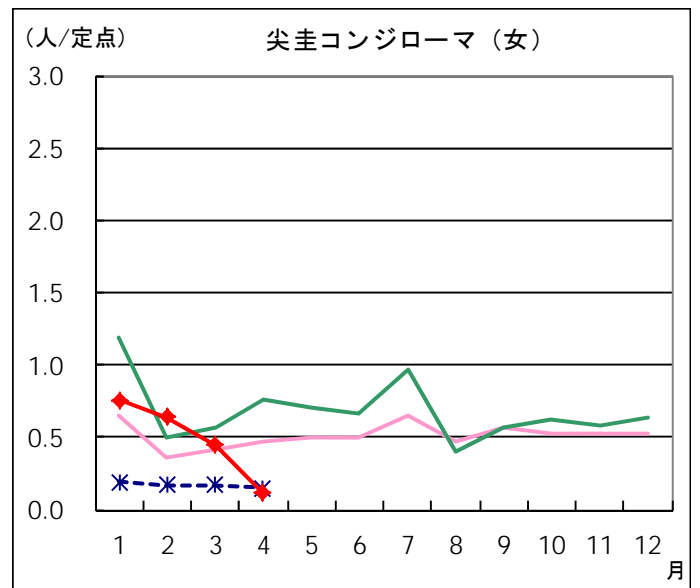
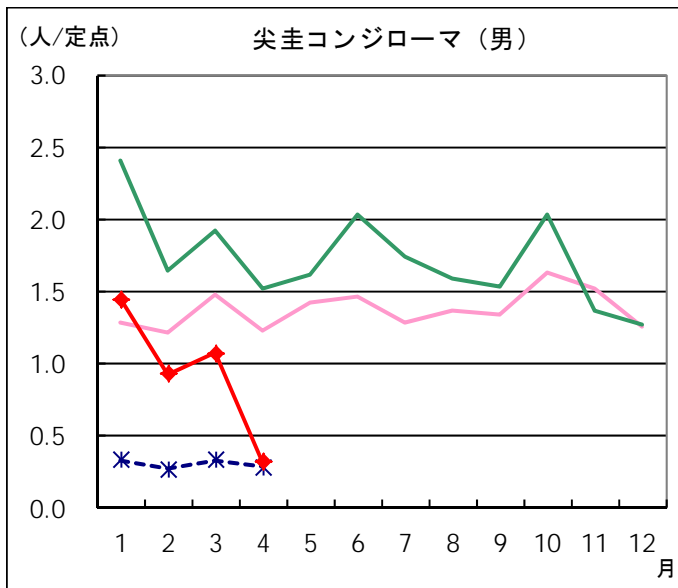
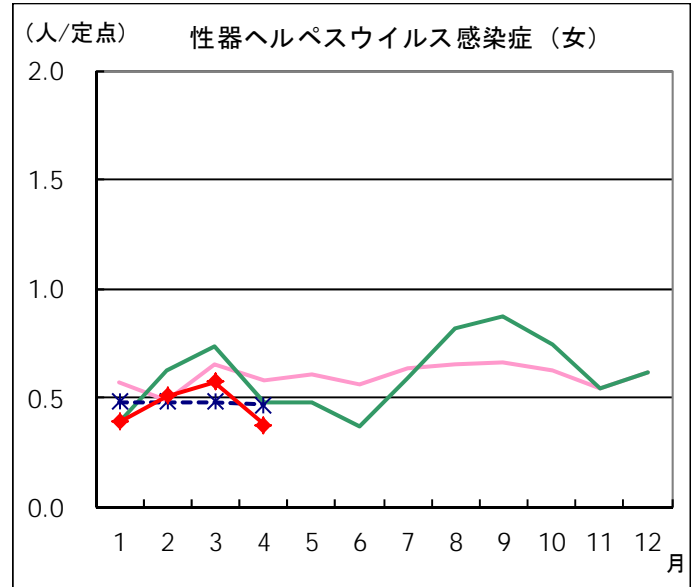
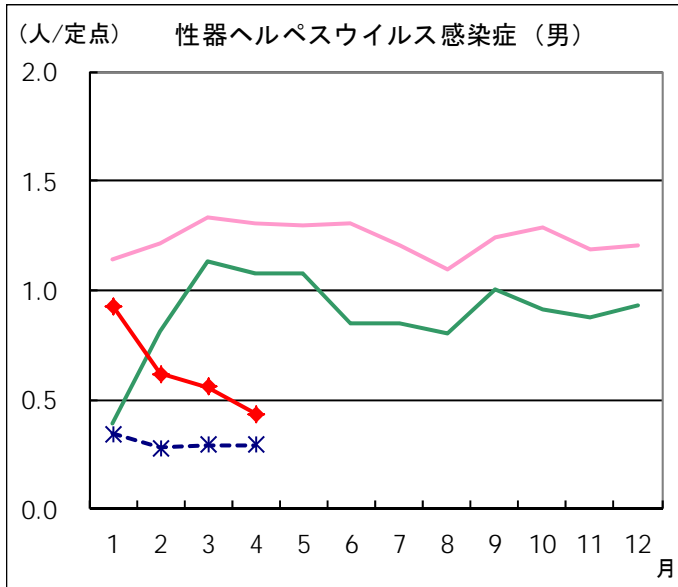
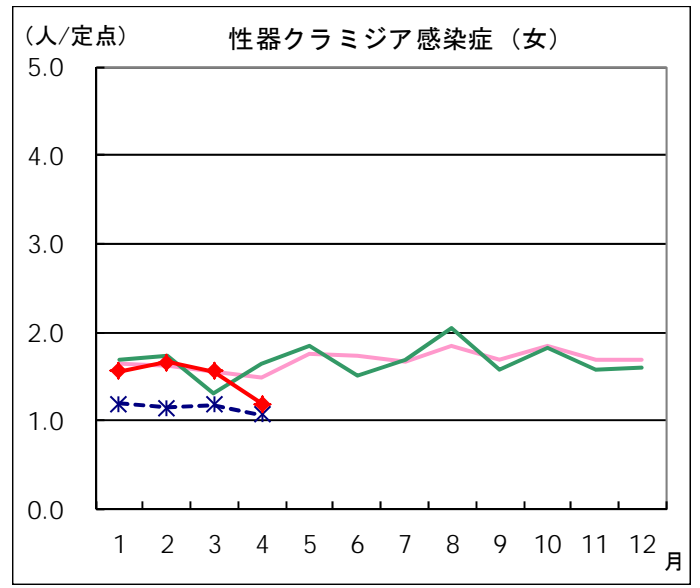
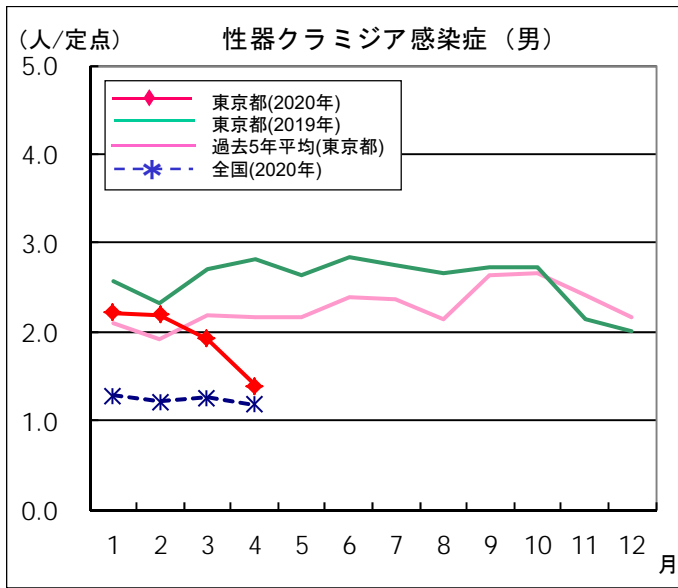
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3	1	1	1		6
中央区	2	1	5	2	1		9
みなと	2	4	2	4			10
新宿区	7	6	2	2	3		13
文京	1	3	2				5
台東	2	1		1	3		5
墨田区	2	5		1			6
江東区	1	1					1
品川区	1		2	1			3
大田区	2	1					1
渋谷区	5	18		2	7		27
中野区	2	7	1		6		14
杉並	2	9	1				10
池袋	3	10	3	1	8		22
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1	1	2	2		6
足立	2				1		1
江戸川	2	4	3		2		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	53	74	23	17	34		148
定点当たり		1.40	0.43	0.32	0.64		2.79

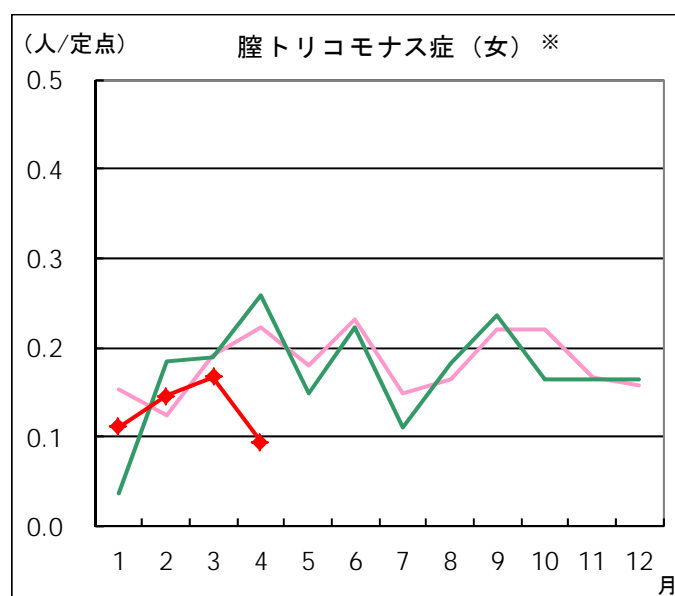
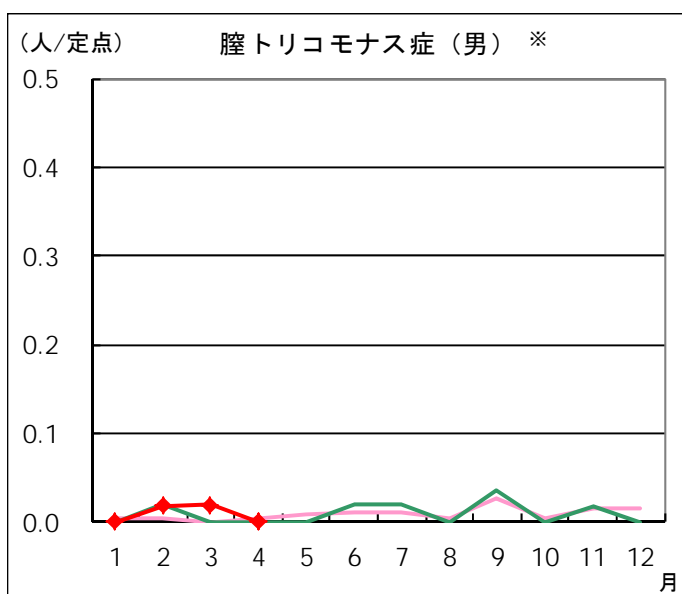
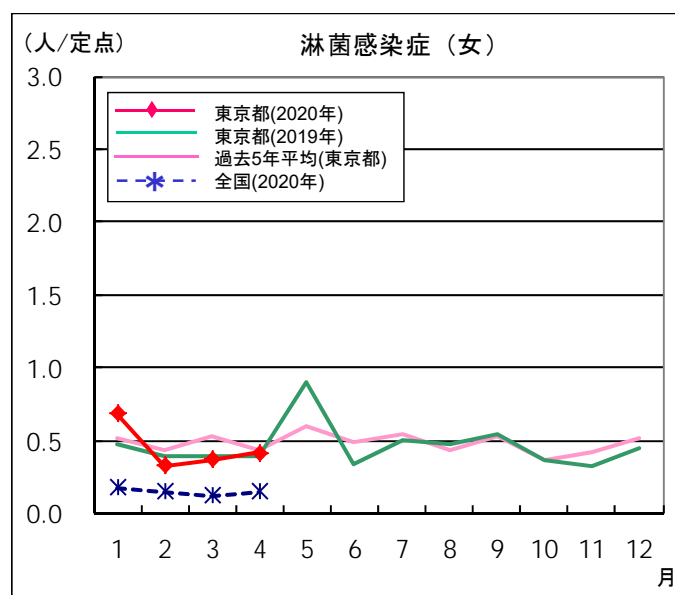
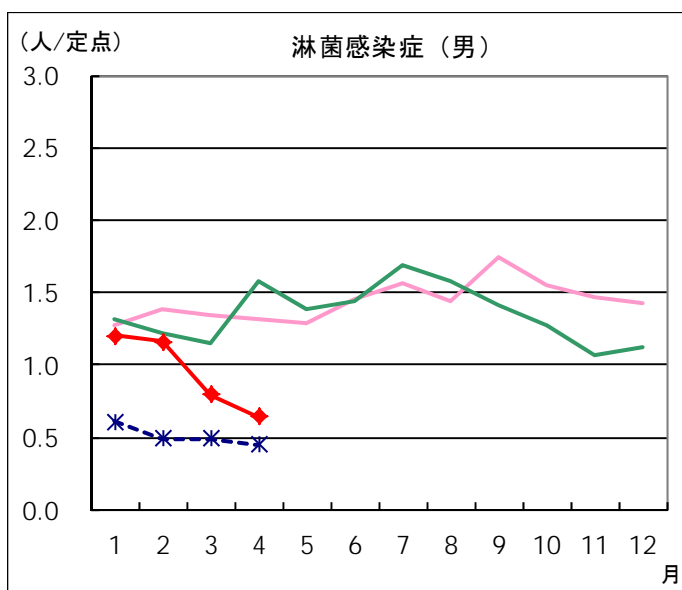
< 女性 >

	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
中央区	2		1				1
みなと	2	4	1		1	1	7
新宿区	7	13			1		14
文京	1						
台東	2	1			14	1	16
墨田区	2		2			1	3
江東区	1		1				1
品川区	1						
大田区	2	3			1		4
渋谷区	5	9	4	2	2		17
中野区	2		1			1	2
杉並	2						
池袋	3	2	2	1	2		7
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	1	1				2
足立	2	6	1				7
江戸川	2	5		1		1	7
八王子市	4	7	4	1			12
町田市	1		2				2
多摩立川	2	8		1	1		10
多摩府中	3						
多摩小平	1	2					2
合 計	53	63	20	6	22	5	116
定点当たり		1.19	0.38	0.11	0.42	0.09	2.19

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4月 現在)

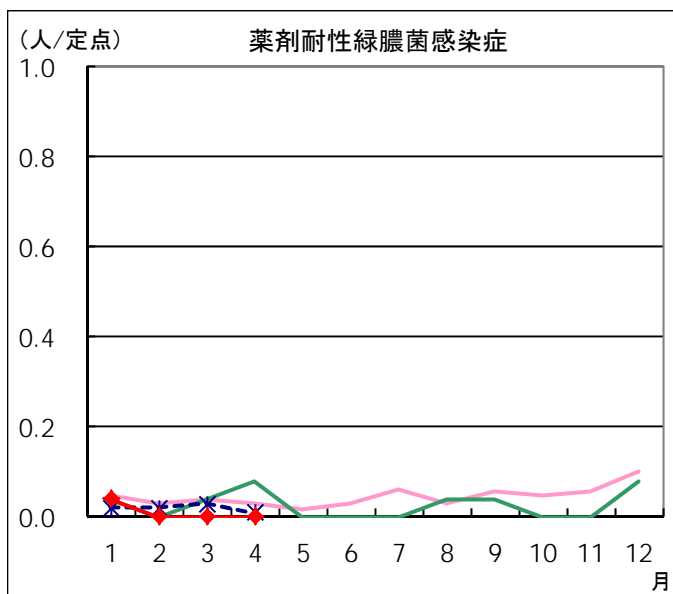
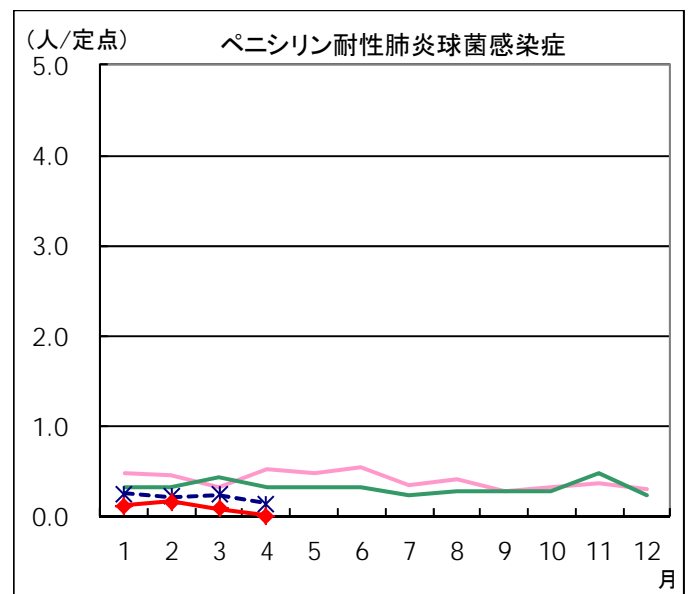
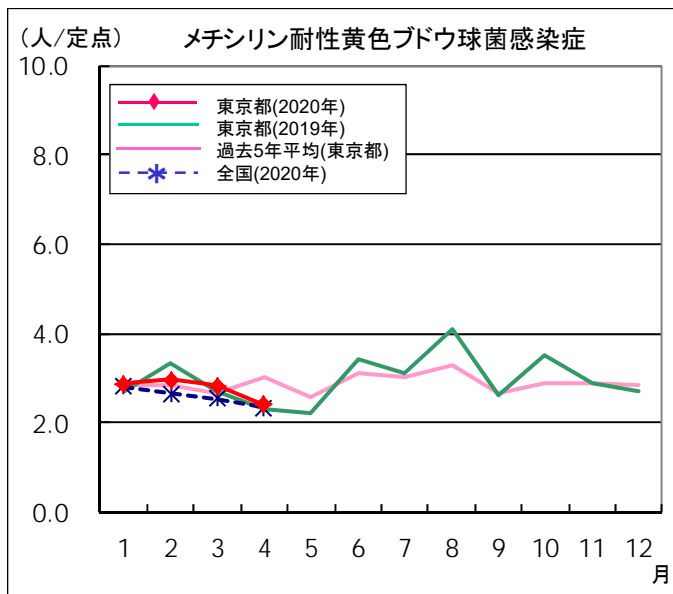
◆ 性感染症定点





※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
3/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	へそぬぐい液	MRSAコアグラーゼⅢ型
3/22	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	男	膿	MRSAコアグラーゼⅦ型
3/23	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	男	耳漏	MRSAコアグラーゼⅢ型
3/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17	女	尿	MRSAコアグラーゼⅡ型
記載なし	性器ヘルペス	61	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
記載なし	性器ヘルペス	75	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型