

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

2019年第19週
(5月6日～5月12日)

- * 2019年5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。
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- * 今週は月報告(2019年4月)も掲載しています。

令和元年(2019年)5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 : www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2019年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19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	74	61	15	42	1,036	282	7,149
	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)							
三類	コレラ					1		2
	細菌性赤痢	1				7	1	31
	腸管出血性大腸菌感染症	3	1			42	24	377
	腸チフス					1		13
	パラチフス				1	3		10
四類	E型肝炎	7	5		4	47	7	176
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	5	7	2	5	42	5	166
	エキノコックス症							4
	黄熱							
	オウム病				1	3		10
	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
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						3	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							2
つつが虫病							48	
デング熱			1	5	35	7	108	
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)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						5	22
	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							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
	マラリア					2	1	13
	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	3		1	6	48	36	480
レプトスピラ症					1		3	
ロッキー山紅斑熱								

2019/5/15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 42件 患者 23件(肺結核 20件、その他の結核 3件)、無症状病原体保有者 16件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 8件、30代 5件、40代 4件、50代 2件、60代 7件、70代 8件、80代 3件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 33件、インドネシア 1件、バングラデシュ又は中国 1件、不明 7件であった。

〈三類感染症〉

パラチフス 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、インド 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 1件であった。

A型肝炎 5件 患者 5件、年齢は30代 1件、40代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 3件、異性間性的接触 1件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 2件、不明 3件であった。

オウム病 1件 患者、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。

デング熱 5件 病型はデング熱 5件、血清型不明 5件、年齢は20代 2件、30代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地はインドネシア 2件、スリランカ又はモルディブ 1件、タイ 1件、タンザニア 1件であった。

レジオネラ症 6件 病型は肺炎型 6件、年齢は50代 1件、60代 3件、70代 2件、推定感染地は国内 5件、ベトナム 1件、推定感染経路は水系感染 4件(温泉 2件、詳細不明 2件)、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は性別不明性的接触、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 1件 病原菌はエンテロバクター・アブスリエ、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は手術部位感染、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

急性脳炎 1件 病原体不明、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、G群 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 無症候キャリア 2件、性別は男性 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	3		1	61	9	310
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1		1	28	4	107
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	3	3	1	71	18	646
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					1	2	20
	急性脳炎 *2	2	1		1	41	7	399
	クリプトスポリジウム症					2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			9	2	54
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2	2	2	39	7	335
	後天性免疫不全症候群	9	3	1	2	141	8	396
	ジアルジア症					3		13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		3	34	15	235
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		20
	侵襲性肺炎球菌感染症	14	11	2	9	169	79	1,460
	水痘(入院例に限る)		3		2	22	6	155
	先天性風しん症候群		1			1		2
	梅毒	35	39	1	13	567	60	2,175
	播種性クリプトコックス症					6	1	49
	破傷風				1	2	4	28
	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				3		28
百日咳	30	28		23	625	164	5,597	
風しん	28	35	9	15	497	45	1,486	
麻しん	5	11	7	6	77	18	486	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		13	
2019/5/15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。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型はすべて検査未実施、年齢は30代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件、ヒブワクチン接種歴はすべて不明であった。70代の患者は死亡が確認された。

侵襲性肺炎球菌感染症 9件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 2件、40代 1件、50代 1件、60代 3件、70代 2件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路はすべて不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 2件、価数不明1回接種済み 1件、無し 2件、不明 4件であった。50代の患者は死亡が確認された。

水痘(入院例) 2件 検査診断例 2件、年齢は40代 1件、50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 2件、水痘ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

梅毒 13件 患者 9件(早期顕症梅毒Ⅰ期 5件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 4件、性別は男性 7件、女性 6件、年齢は10代 1件、20代 3件、30代 3件、40代 3件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 10件、シンガポール 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 2件、異性間 7件、性別不明 2件)、不明 2件であった。

破傷風 1件 臨床診断例、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

百日咳 23件 年齢は10歳未満 12件(うち5歳未満 2件)、10代 3件、20代 2件、30代 2件、40代 1件、50代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 22件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 13件、無し 1件、不明 9件であった。

風しん 15件 すべて検査診断例、年齢は10代 1件、20代 6件、30代 3件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 14件、不明 1件、推定感染経路は飛沫感染 5件、不明 10件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 2件、無し 2件、不明 11件であった。

麻しん 6件 検査診断例 5件、修飾麻しん 1件、遺伝子型はB3 2件、不明 4件、年齢は5歳未満 2件、10代 2件、20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 2件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、無し 2件、不明 3件であった。

※ 第12週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第15週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第16週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第17週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 9件の追加報告があった。

※ 第18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、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、風しん 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2019年19週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2019年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		16週	17週	18週	19週		
小児科	RSウイルス感染症	136 0.53	99 0.39	30 0.15	35 0.14	259	264
	咽頭結膜熱	57 0.22	66 0.26	16 0.08	89 0.34		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	686 2.67	767 2.98	163 0.80	534 2.06		
	感染性胃腸炎	2,461 9.58	2,574 10.02	468 2.29	1,559 6.02		
	水痘	88 0.34	122 0.47	26 0.13	209 0.81		
	手足口病	16 0.06	14 0.05	12 0.06	34 0.13		
	伝染性紅斑	191 0.74	158 0.61	26 0.13	126 0.49		
	突発性発しん	145 0.56	187 0.73	44 0.22	143 0.55		
	ヘルパンギーナ	7 0.03	4 0.02	1 0.00	8 0.03		
	流行性耳下腺炎	18 0.07	18 0.07	8 0.04	21 0.08		
	川崎病 ^{*1}	4 0.02	2 0.01	1 0.00	1 0.00		
	不明発しん症 ^{*1}	10 0.04	12 0.05	6 0.03	16 0.06		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	1,339 3.27	1,191 2.91	229 0.68		
眼科	急性出血性結膜炎				1 0.03	37	39
	流行性角結膜炎	16 0.42	11 0.31	6 0.21	17 0.46		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}				1 0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04					
	マイコプラズマ肺炎	2 0.08	1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1 0.04	2 0.08	1 0.04			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	21 0.84	13 0.52	7 0.28	14 0.58		
	インフルエンザ入院	5 0.20	7 0.28	2 0.08	2 0.08		

2019/5/15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)

- ・ 水痘の定点当たり報告数が増加しています。文京、多摩小平保健所管内では2を超え、警報レベルとなっています。小学校低学年が約半数を占めています。
- ・ インフルエンザは、定点当たり報告数が1未満となっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年19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	6	1		19	1	2					
6～11か月	11	8		134	5	5	1	42			
1歳	15	36	19	221	8	13	6	62	2		
2歳	1	14	24	149	4	6	12	25	1	1	
3歳	1	8	62	123	10	1	19	12		3	
4歳	1	10	79	134	19	2	23	2		4	1
5歳		2	65	106	18	1	17		1	3	
6歳		1	77	103	29	3	17			3	
7歳		1	49	90	37	1	11		1	3	
8歳			39	65	29		7			1	
9歳		1	21	46	28		7		1	1	
10～14歳		3	63	156	19		5		1	2	
15～19歳			5	43	1						
20～29歳		4	31	170	1		1		1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	35	89	534	1,559	209	34	126	143	8	21	1
先週比	5	73	371	1,091	183	22	100	99	7	13	

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	2	1			1				4	
6～11か月	2	8							2	
1歳	5	10		1					3	
2歳	2	12		1						
3歳	1	12		1					1	
4歳		15								
5歳	1	15							1	
6歳	2	9							1	
7歳		13					1		1	
8歳		7								
9歳		10							1	
10～14歳	1	41								
15～19歳		30								
20～29歳		68		2						1
30～39歳		34		5						
40～49歳		27		1						
50～59歳		14		2						
60～69歳		5		1						
70～79歳		4	1	3						1
80歳以上		2								
合計	16	337	1	17	1		1		14	2
先週比	10	108	1	11	1			-1	7	

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】 2019年19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		0.33					
中央区		0.67	4.67	7.33	2.00	0.33		1.00		0.33	
みなと	0.33	0.17	2.17	3.17	0.17	0.33	0.67	0.33			
新宿区	0.63	0.25	1.63	4.00	1.00	0.13	0.63	0.25		0.13	0.13
文京			1.25	2.75	2.75			0.25		0.25	
台東		0.67	4.67	14.67	2.00	0.33	0.67	0.67			
墨田区	0.20	0.40	1.00	2.20	0.20		0.40	1.00			
江東区	0.11	0.67	1.44	8.78	0.56		0.33	0.78			
品川区			2.00	4.38	0.38	0.25	0.38	1.00			
目黒区	0.20	0.20	3.40	9.80	1.40	0.20	0.80	0.20	0.20		
大田区	0.31	1.08	2.08	7.23	0.46	0.08	1.62	0.92	0.08	0.08	
世田谷		0.44	3.25	5.69	0.88	0.31	0.63	0.50		0.25	
渋谷区		0.25	0.50	5.25	0.25		0.25	0.25			
中野区	0.33	0.17	5.00	6.50	1.17		1.33	0.83			
杉並	0.09	0.09	0.55	4.82	0.09		0.18	0.45			
池袋	0.25		0.75	1.25	0.50						
北区	0.14		0.86	5.00	0.43			1.00			
荒川区	0.75	1.25	1.75	6.25	1.25	0.25		1.00		0.50	
板橋区			0.80	4.00	0.70		0.30		0.10		
練馬区	0.31	0.46	2.46	4.54	1.08	0.08	0.46	0.38			
足立	0.08	0.31	1.77	5.77	0.62	0.23	0.46	0.31	0.23		
葛飾区			1.13	6.88		0.25	0.88	0.50		0.13	
江戸川	0.08	0.42	1.33	5.92	0.33	0.25	0.42	0.42	0.08	0.50	
八王子市	0.36	0.18	2.45	14.73	0.64	0.27	0.45	0.73		0.09	
町田市		0.50	3.75	8.13	0.75	0.25	0.13	0.38	0.13		
西多摩		0.38	1.50	5.88		0.25	0.38	0.88			
南多摩	0.11	0.33	1.56	6.00	0.56		0.22	0.78			
多摩立川			2.46	5.08	1.00	0.08	0.31	0.15		0.15	
多摩府中	0.05	0.15	1.90	6.30	1.05	0.05	0.40	0.60			
多摩小平	0.07	1.00	3.57	5.21	2.64		0.79	0.93		0.07	
島しょ											
東京都	0.14	0.34	2.06	6.02	0.81	0.13	0.49	0.55	0.03	0.08	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		0.75							0.50	
中央区		0.40		1.00						
みなと		1.44								
新宿区		0.83		0.50			0.50			
文京		0.14								
台東		0.50								
墨田区		0.88								
江東区	0.11	0.50								
品川区		0.33								
目黒区	0.20	1.00								
大田区		0.81								
世田谷		1.76		0.50					4.50	1.00
渋谷区		0.43							2.00	
中野区		1.40	1.00							
杉並	0.27	1.06								
池袋		0.86		1.00						
北区		0.91		1.00						
荒川区		1.71								
板橋区	0.10	1.06								
練馬区		0.81		2.00						
足立		0.95		1.00						
葛飾区	0.38	0.46		1.00					2.00	
江戸川	0.08	0.74		0.50						
八王子市		0.50								
町田市		0.62								
西多摩	0.13	0.36								
南多摩		0.43								
多摩立川		0.50								
多摩府中	0.25	0.94			0.50					
多摩小平		0.73		2.00						
島しょ										
東京都	0.06	0.82	0.03	0.46	0.04		0.04		0.58	0.08

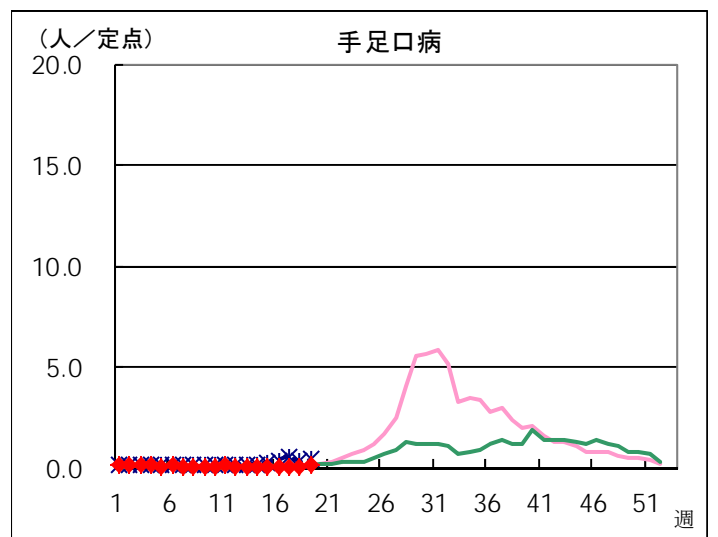
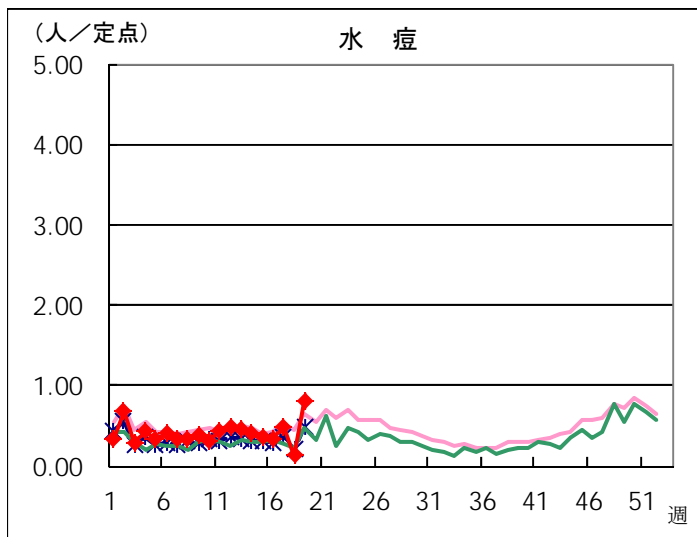
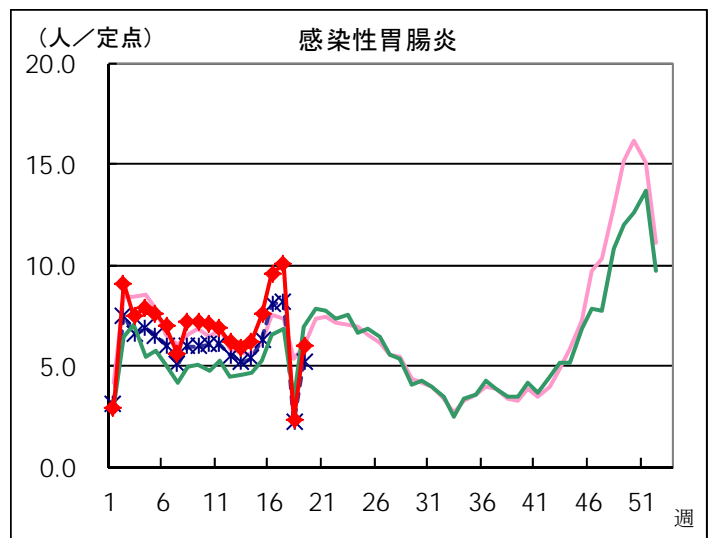
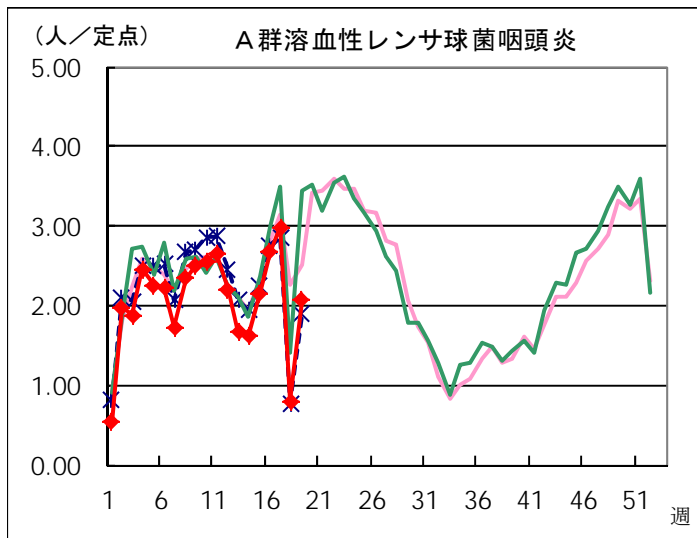
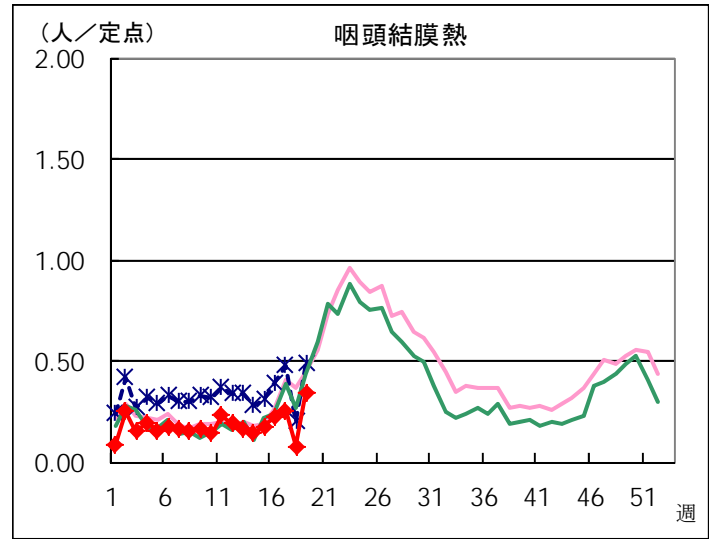
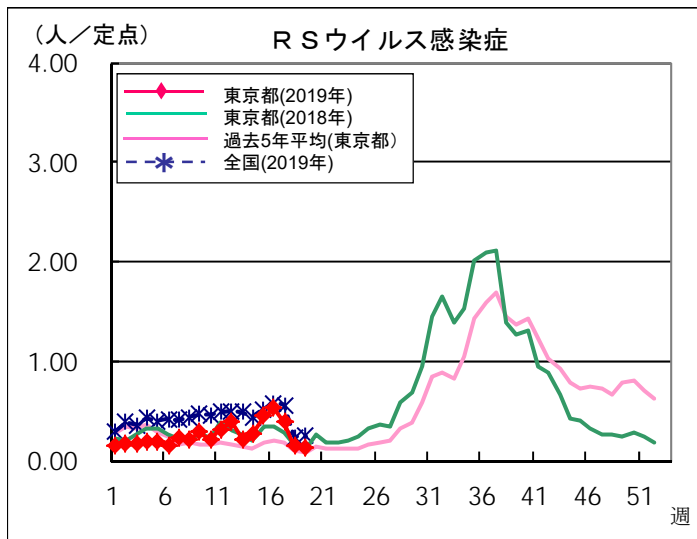
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年19週

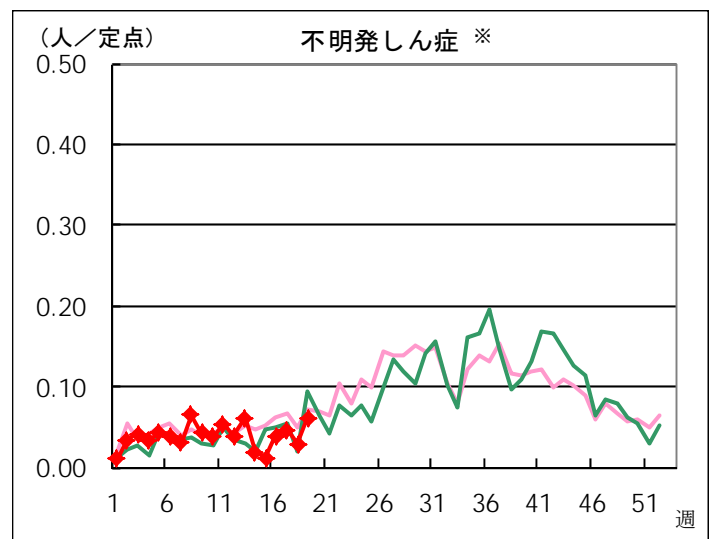
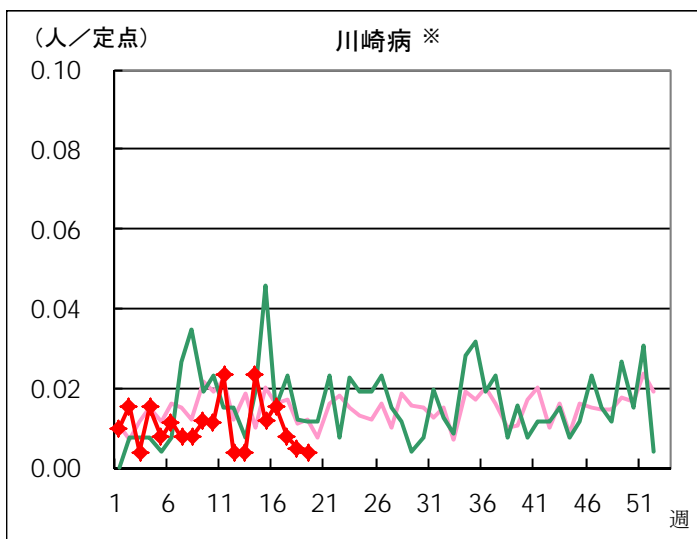
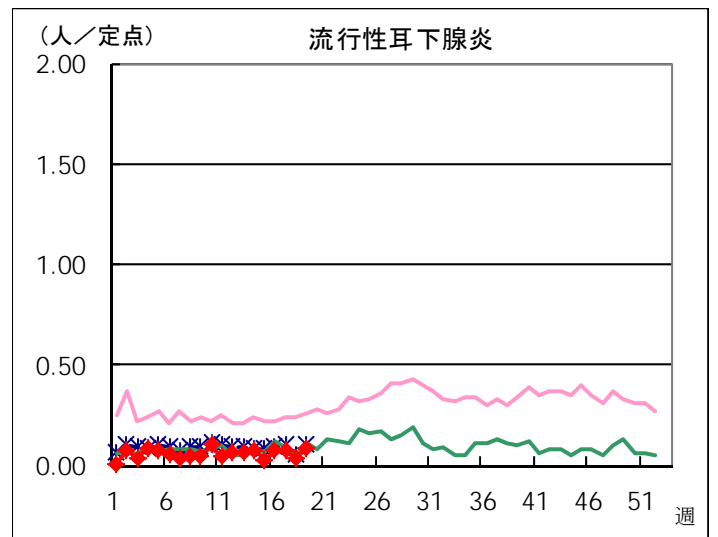
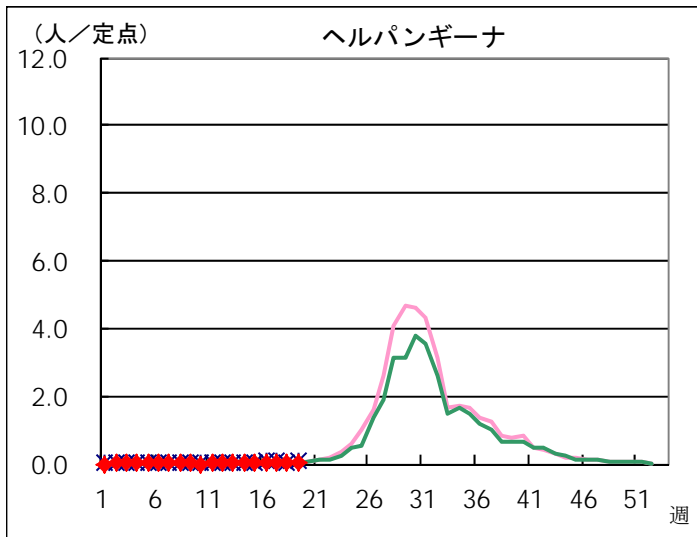
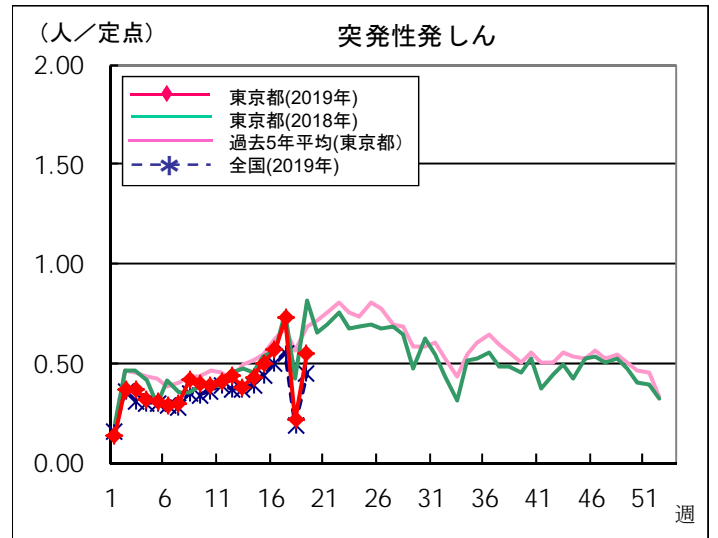
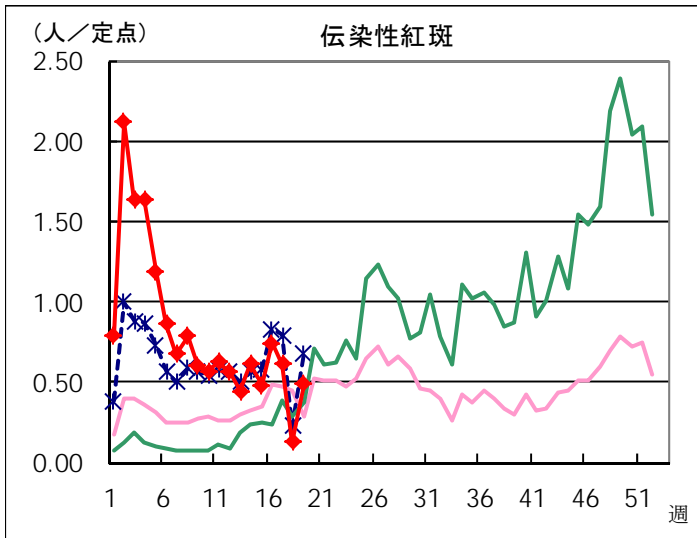
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				1		1					
中央区		2	14	22	6	1		3		1	
みなと	2	1	13	19	1	2	4	2			
新宿区	5	2	13	32	8	1	5	2		1	1
文京			5	11	11			1		1	
台東		2	14	44	6	1	2	2			
墨田区	1	2	5	11	1		2	5			
江東区	1	6	13	79	5		3	7			
品川区			16	35	3	2	3	8			
目黒区	1	1	17	49	7	1	4	1	1		
大田区	4	14	27	94	6	1	21	12	1	1	
世田谷		7	52	91	14	5	10	8		4	
渋谷区		1	2	21	1		1	1			
中野区	2	1	30	39	7		8	5			
杉並	1	1	6	53	1		2	5			
池袋	1		3	5	2						
北区	1		6	35	3			7			
荒川区	3	5	7	25	5	1		4		2	
板橋区			8	40	7		3		1		
練馬区	4	6	32	59	14	1	6	5			
足立	1	4	23	75	8	3	6	4	3		
葛飾区			9	55		2	7	4		1	
江戸川	1	5	16	71	4	3	5	5	1	6	
八王子市	4	2	27	162	7	3	5	8		1	
町田市		4	30	65	6	2	1	3	1		
西多摩		3	12	47		2	3	7			
南多摩	1	3	14	54	5		2	7			
多摩立川			32	66	13	1	4	2		2	
多摩府中	1	3	38	126	21	1	8	12			
多摩小平	1	14	50	73	37		11	13		1	
島しょ											
東京都合計	35	89	534	1,559	209	34	126	143	8	21	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		3							1	
中央区		2		1						
みなと		13								
新宿区		10		1			1			
文京		1								
台東		3								
墨田区		7								
江東区	1	7								
品川区		4								
目黒区	1	8								
大田区		17								
世田谷		44		1					9	2
渋谷区		3							2	
中野区		14	1							
杉並	3	18								
池袋		6		1						
北区		10		1						
荒川区		12								
板橋区	1	17								
練馬区		17		4						
足立		18		2						
葛飾区	3	6		1					2	
江戸川	1	14		1						
八王子市		9								
町田市		8								
西多摩	1	5								
南多摩		6								
多摩立川		10								
多摩府中	5	29			1					
多摩小平		16		4						
島しょ										
東京都合計	16	337	1	17	1		1		14	2

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年19週 現在)

◆ 小児科定点

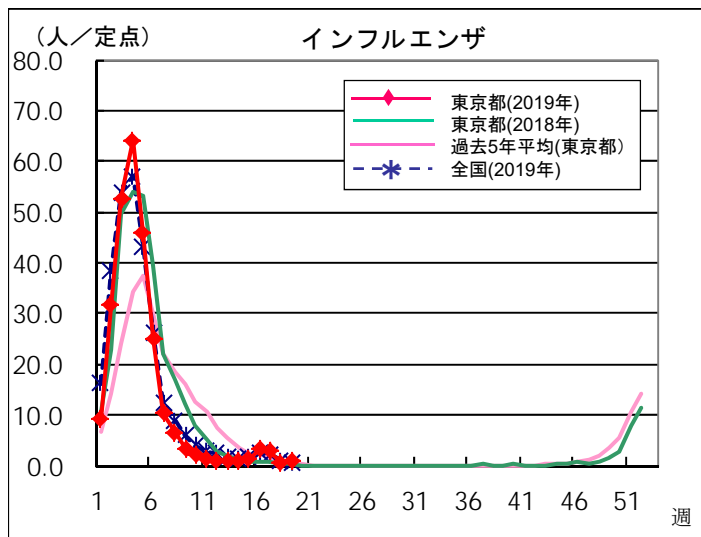




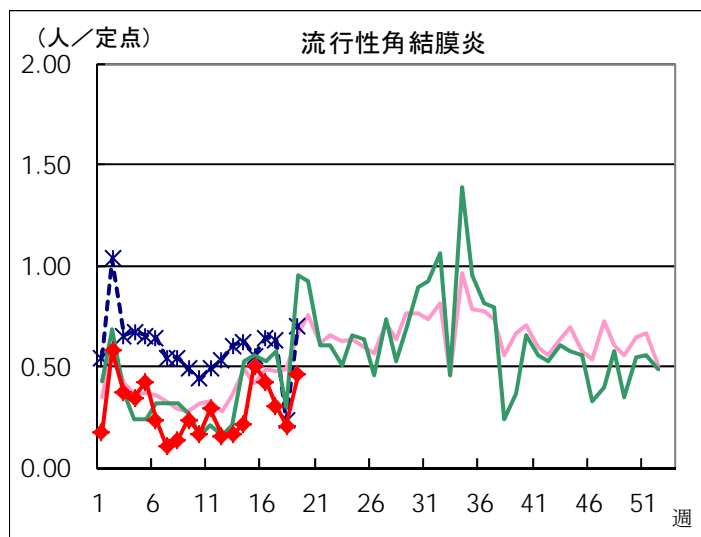
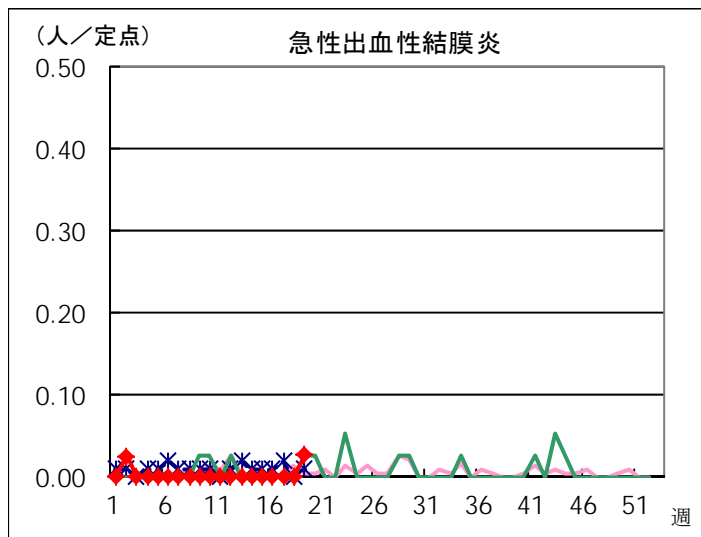
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

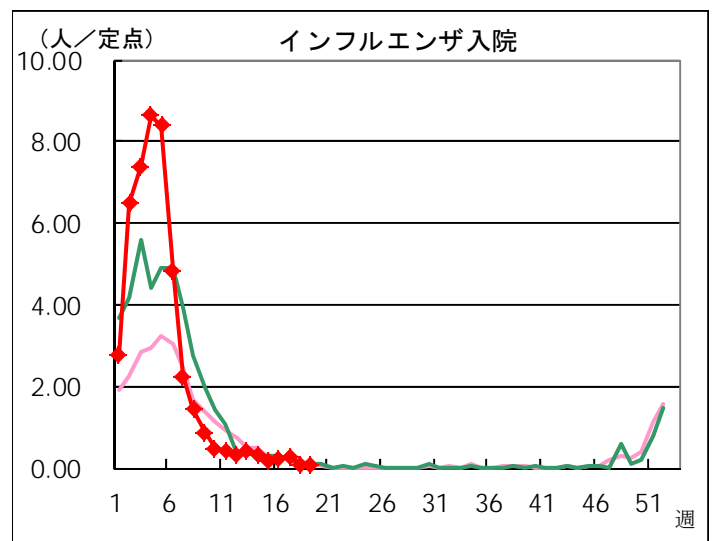
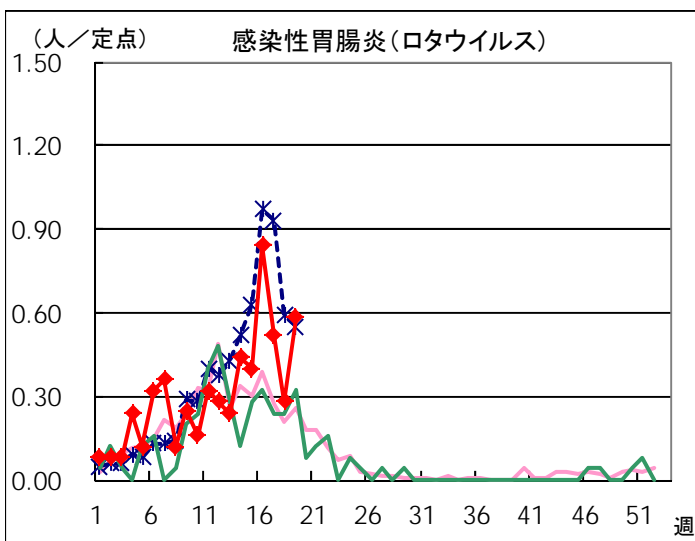
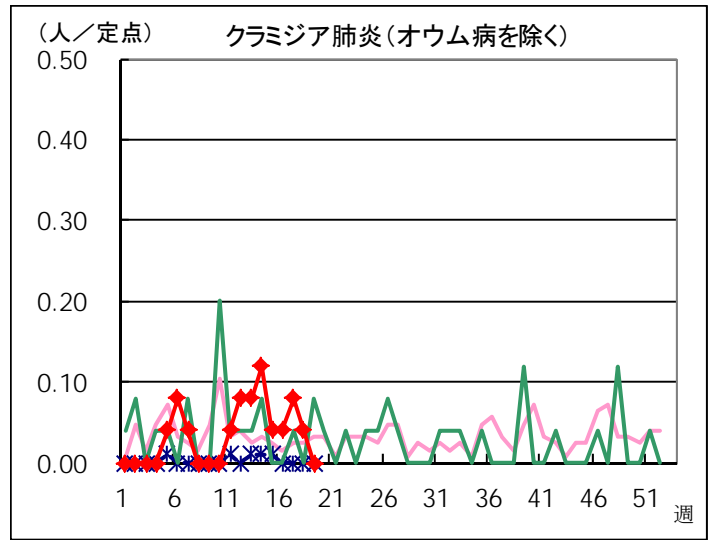
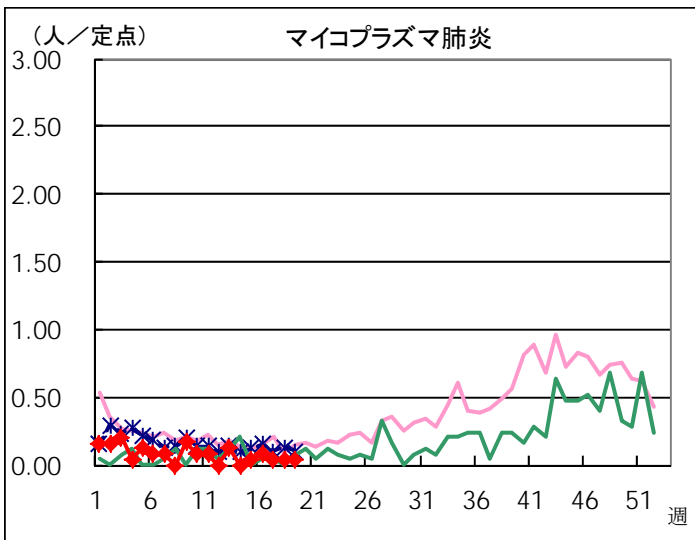
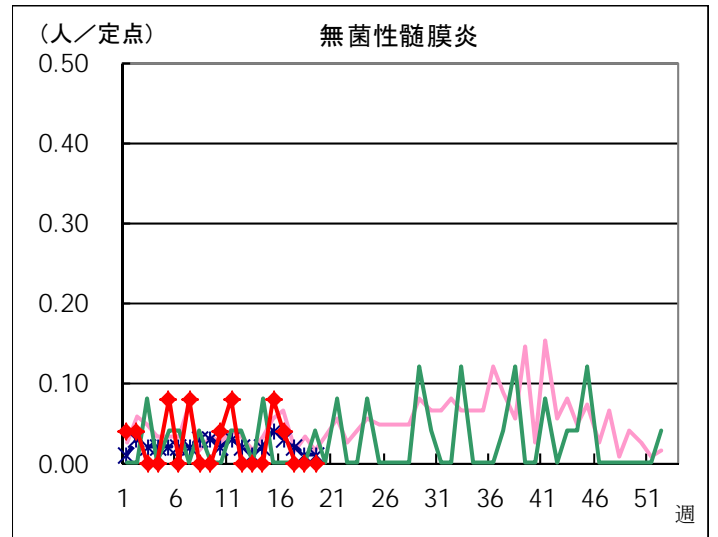
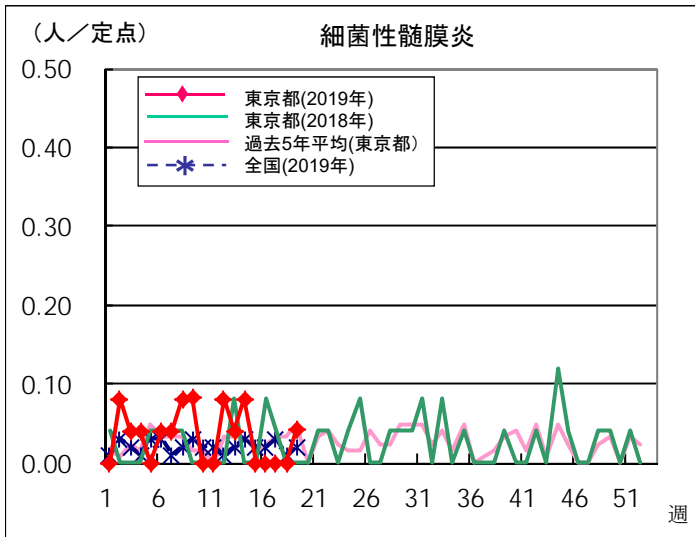
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/19	感染性胃腸炎	5	直腸拭い液	A群ロタウイルス
3/19	感染性胃腸炎	5	直腸拭い液	アストロウイルス
3/22	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	A群ロタウイルス
3/25	感染性胃腸炎	4	直腸拭い液	A群ロタウイルス
3/27	感染性胃腸炎	6	直腸拭い液	A群ロタウイルス
3/30	感染性胃腸炎	3	便	アデノウイルス
4/1	感染性胃腸炎	8	直腸拭い液	サポウイルス A群ロタウイルス
4/4	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	サポウイルス A群ロタウイルス
4/4	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	ノロウイルスG II
4/6	感染性胃腸炎	3	便	A群ロタウイルス
4/11	感染性胃腸炎	7	直腸拭い液	A群ロタウイルス
4/12	感染性胃腸炎	7	便	A群ロタウイルス
4/15	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
4/18	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1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

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2019年16週	4	1		
2018-2019年 シーズン累計*	149	257	13	2

* 2018-2019年シーズンの開始は第36週(2018年9月3日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2019年							
	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週
アデノウイルス	2	1	1		2	1		
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			
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					2	1		
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		2	1	2	3		1	
EBウイルス				1	1			
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス	1			2		1		
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19		1	1	1	1		1	
RSウイルス			1	1				
ノロウイルス	1					1		
ロタウイルス	1		1	3	2	2	2	
サポウイルス	1				1	1		
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	1	1	1	3		4	
インフルエンザウイルスAH3亜型	6	5	4	7	2		1	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		2	1	1	2	6		
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス			1					
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1			1		1	1
A群溶血性レンサ球菌T-3型							1	
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1							
A群溶血性レンサ球菌T-12型	2	1		2			1	
A群溶血性レンサ球菌T-25型							1	
A群溶血性レンサ球菌T-28型				1				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型		3		2				1
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	1		1	1				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能				1				
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】

2019年10週～2019年17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	1	9	25	24	5	2	5	6		1	1	30	50	13					4	
アデノウイルス		4		1									2							
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							
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					3															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1			2			3					3							
EBウイルス										1			1							
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)																				
風しんウイルス													4							
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトバルボウイルスB19							4						1							
RSウイルス	1	1																		
ノロウイルス				2																
ロタウイルス				11																
サボウイルス				3																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													11	1						
インフルエンザウイルスAH3亜型													25							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													11	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				1																
A群溶血性レンサ球菌T-1型			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			6																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-28型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			6																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			3																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1																	
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 2019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	152	2.81	241	4.46	54	55
		女	89	1.65				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	58	1.07	84	1.56		
		女	26	0.48				
	尖圭コンジローマ	男	82	1.52	123	2.28		
		女	41	0.76				
	淋菌感染症	男	85	1.57	106	1.96		
		女	21	0.39				
膣トリコモナス症	男			14	0.26			
	女	14	0.26					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	37	1.48	58	2.32	25	25
		女	21	0.84				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	5	0.20	8	0.32		
		女	3	0.12				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	2	0.08	2	0.08		
		女						

2019/5/13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】 2019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	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						7		
1～4歳						3		
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	3		1	2		1		
20～24歳	28	7	10	18				
25～29歳	28	11	21	17				
30～34歳	33	15	8	17				1
35～39歳	22	11	10	18		1		
40～44歳	14	6	16	4		1		
45～49歳	11	3	4	4		1		
50～54歳	8	1	2	3		2		
55～59歳	3	1	3	1		1		
60～64歳		2	4	1		2	1	
65～69歳	2		3					
70歳～		1				17	4	1
合 計	152	58	82	85		37	5	2
先月比	9	-2	-20	24		-9	-2	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	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			2		
1～4歳						2		
5～9歳						2		
10～14歳						1		
15～19歳	8	1	1	1	1			
20～24歳	24	5	8	8	3			
25～29歳	19	7	7	6	3			
30～34歳	18	1	5	1	2	2		
35～39歳	9	7	1		2	1		
40～44歳	5	2	3	3	1			
45～49歳	4		5	1	1			
50～54歳	1	1	3	1		1		
55～59歳			5					
60～64歳			1		1	1		
65～69歳	1	1	1			1		
70歳～		1				8	3	
合 計	89	26	41	21	14	21	3	
先月比	20	-13	11		4	-1	-1	-1

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2019年4月

< 男性 >

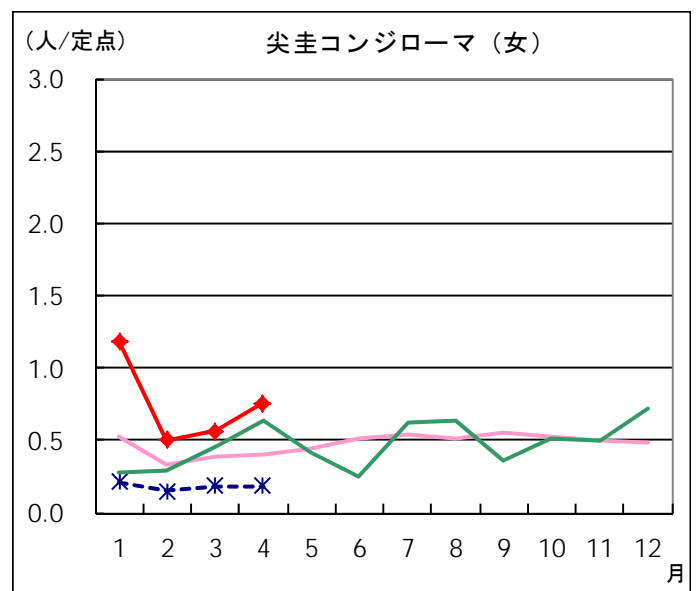
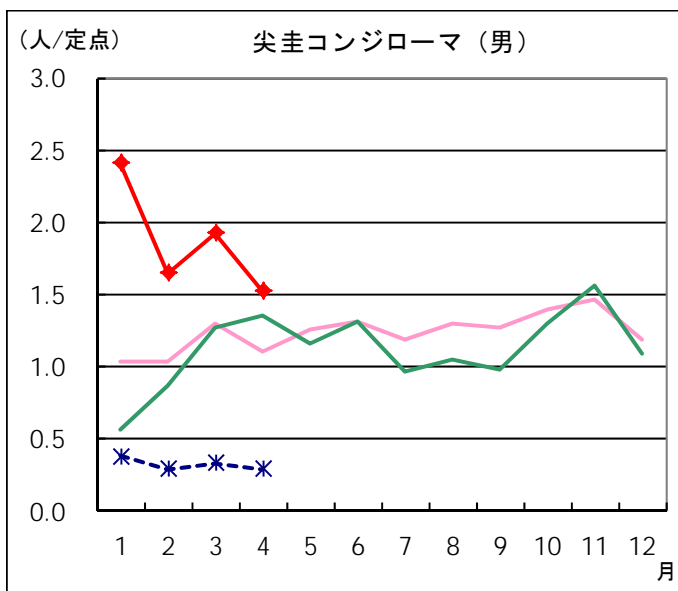
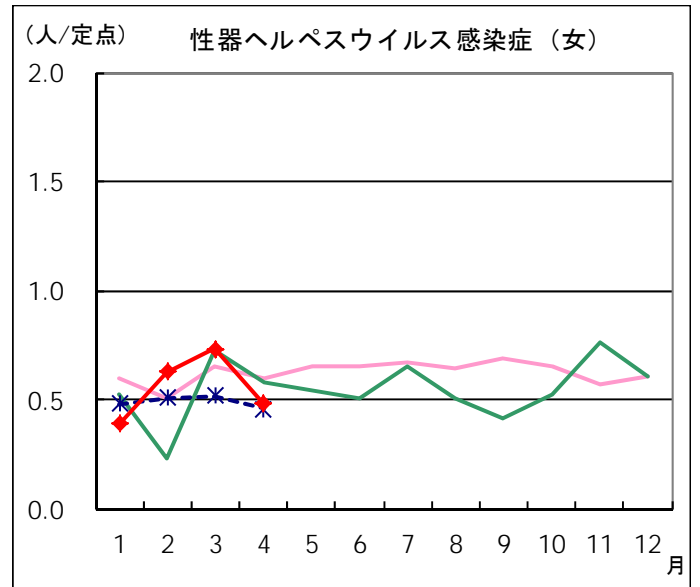
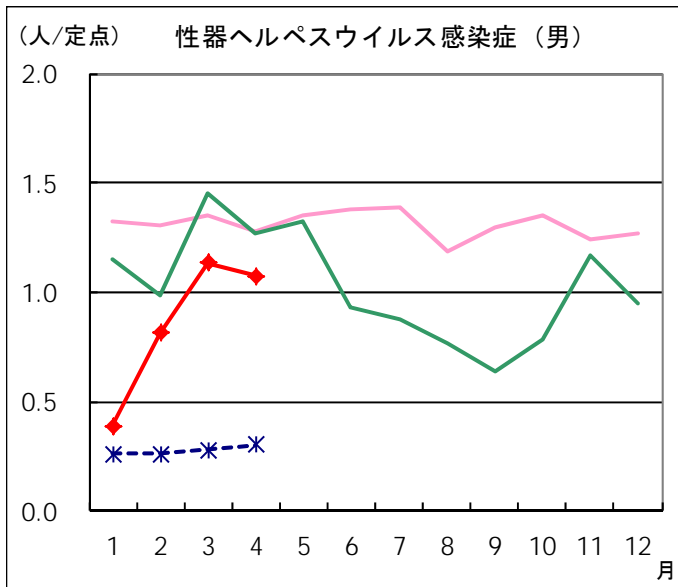
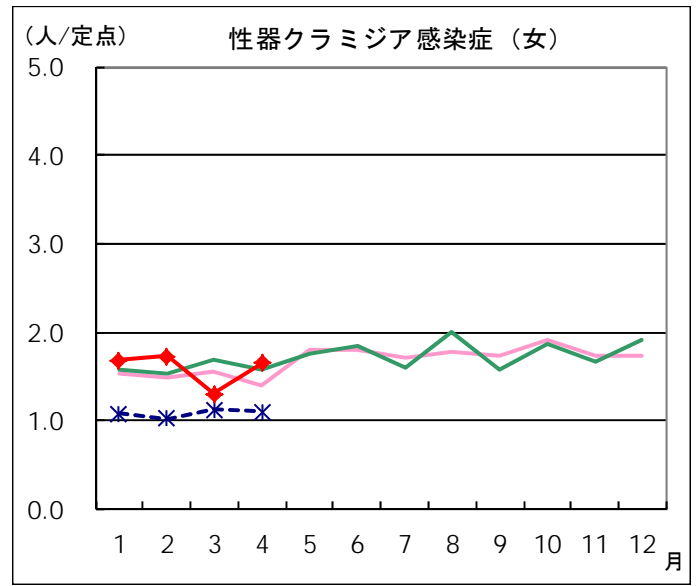
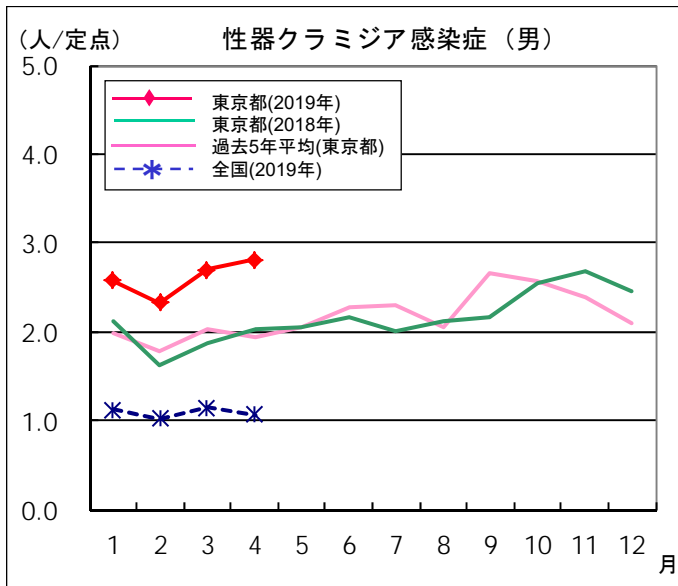
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	9	3	4	5		21
中央区	3	10	4	2	1		17
みなと	2	4	7	7	3		21
新宿区	6	39	28	44	29		140
文京	1	3		1			4
台東	2	2	1				3
墨田区	2	6			3		9
江東区	2	12	2	3	10		27
品川区	1	6	2	2	2		12
大田区	2	3					3
渋谷区	5	21	6	14	9		50
中野区	2	3			5		8
杉並	2	8		2	3		13
池袋	3	15	5	2	10		32
北区	1	1		1			2
荒川区	1						
板橋区	2	3			1		4
足立	2						
江戸川	2	5			2		7
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	2			2		4
多摩小平	1						
合 計	54	152	58	82	85		377
定点当たり		2.81	1.07	1.52	1.57		6.98

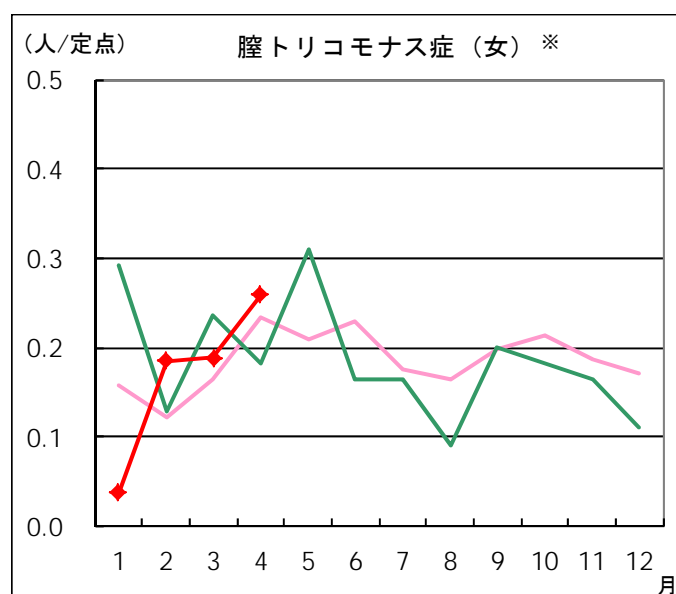
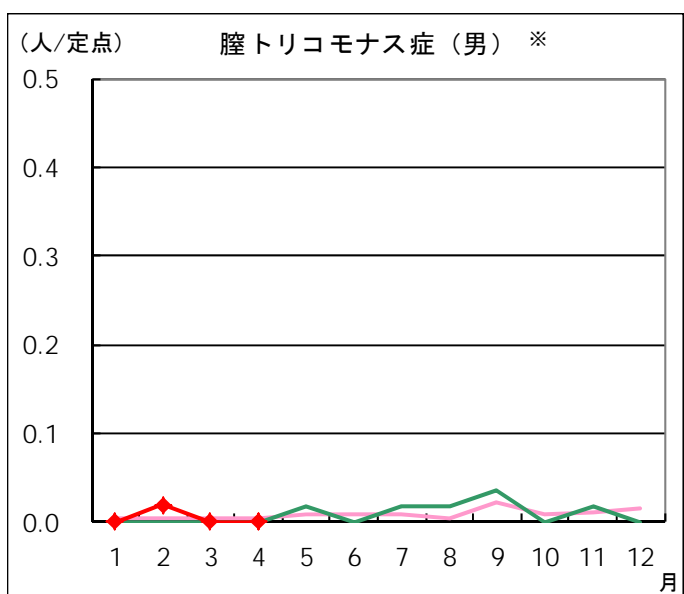
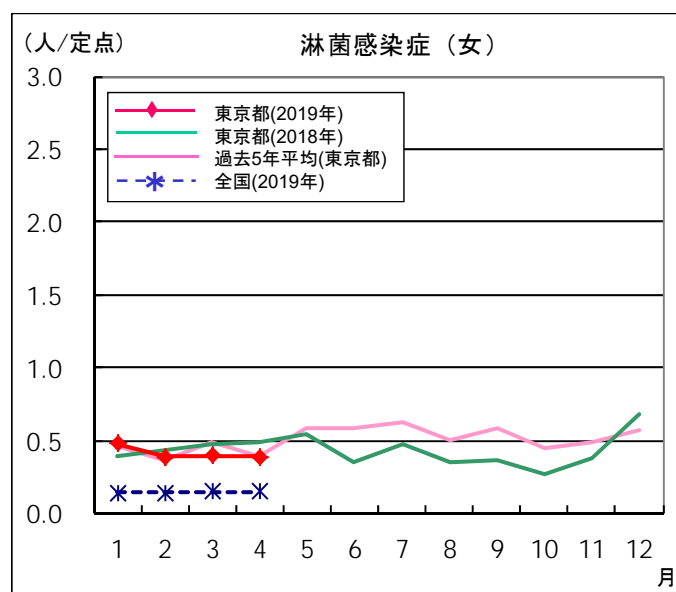
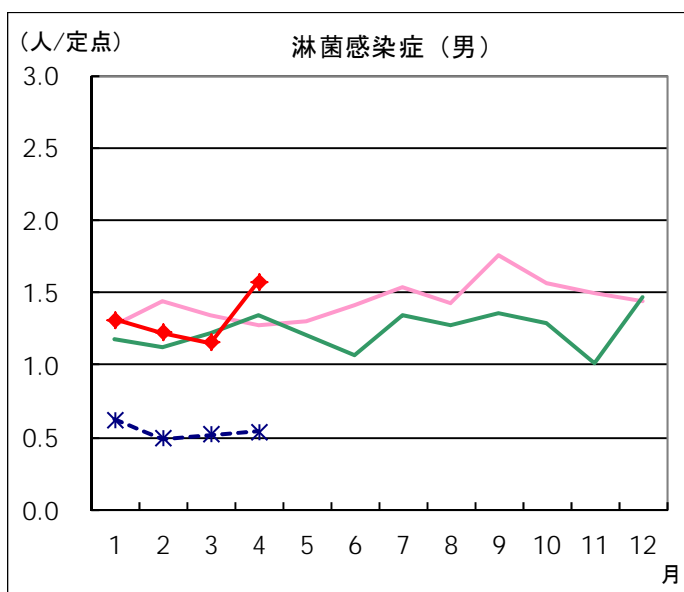
< 女性 >

	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	3	3			1		4
みなと	2					2	2
新宿区	6	9	8	32	6		55
文京	1						
台東	2	13	2		9	7	31
墨田区	2	1					1
江東区	2	1	2				3
品川区	1			1			1
大田区	2	2				1	3
渋谷区	5	8	4	4	1		17
中野区	2					1	1
杉並	2	4	1				5
池袋	3	15	2	2	1	1	21
北区	1						
荒川区	1	5					5
板橋区	2	2	1	1			4
足立	2	5	1		1		7
江戸川	2	3		1	1	1	6
八王子市	4	4	1			1	6
町田市	1	2	3				5
多摩立川	2	11	1		1		13
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	89	26	41	21	14	191
定点当たり		1.65	0.48	0.76	0.39	0.26	3.54

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年4月 現在)

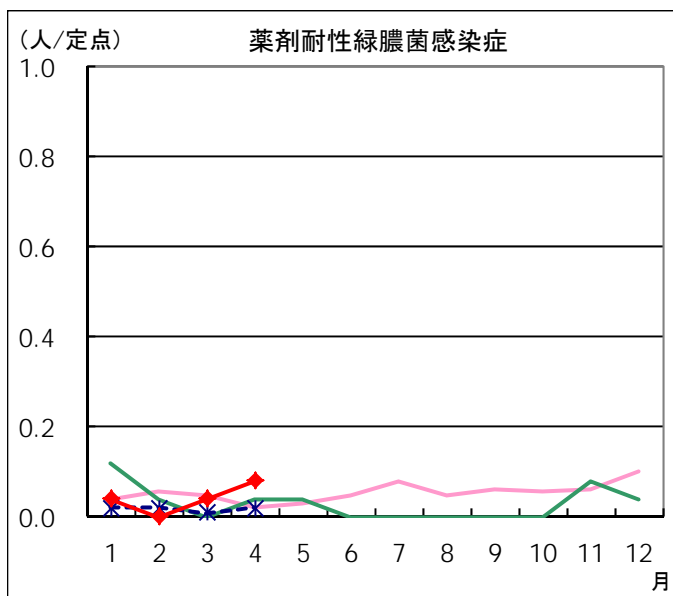
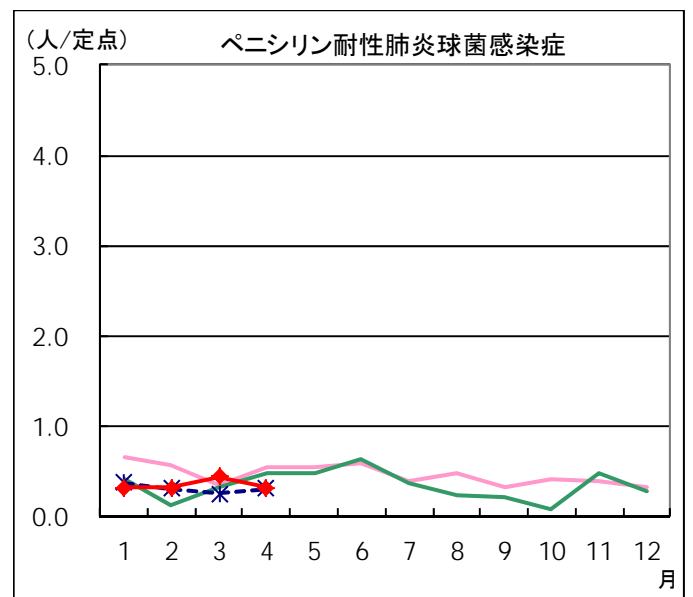
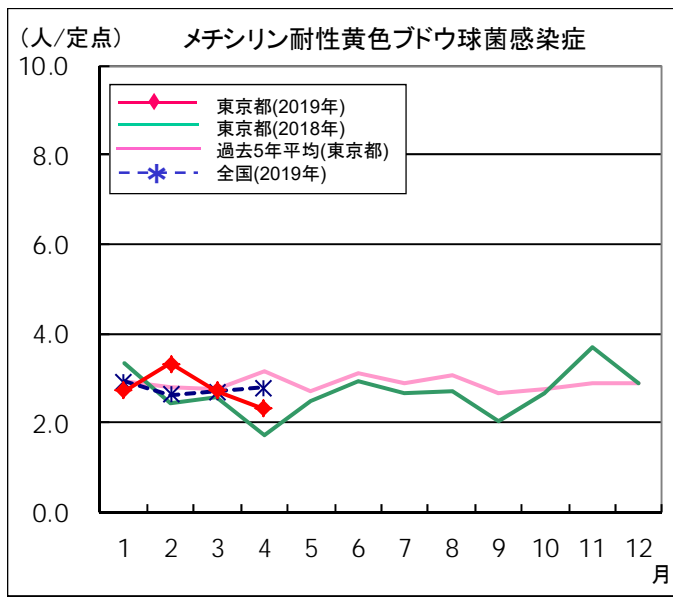
◆ 性感染症定点





※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
3/18	クラミジア感染症	26	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
3/19	クラミジア感染症	40	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
3/23	淋菌感染症	39	男	陰部擦過物	淋菌
3/25	クラミジア感染症	27	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
3/25	クラミジア感染症	35	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
3/31	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Ⅶ型
4/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	60	男	血液	MRSAコアグラージェⅡ型
4/4	クラミジア感染症	29	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
4/6	淋菌感染症	20	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス 淋菌
4/9	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	81	女	血液	MRSAコアグラージェⅡ型
4/12	淋菌感染症	21	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス 淋菌
4/15	クラミジア感染症	19	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス 陰トリコモナス