

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15週
(4月8日～4月14日)

- * 2019年4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(2019年3月)も掲載しています。

平成31(2019)年4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

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2019年15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		12週	13週	14週	15週	年累計	15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	54	63	64	71	834	346	5,692
	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			1		1
	細菌性赤痢					6		28
	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	6	2	38	11	287
	腸チフス					1	1	10
	パラチフス				1	2	1	6
四類	E型肝炎	2	3	1	1	31	6	127
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2	1	2	3	23	10	131
	エキノコックス症						1	3
	黄熱							
	オウム病	1				2		8
	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}						1	8
	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						2	44	
デング熱	1	2	2	1	29	7	86	
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)	
		12週	13週	14週	15週	年累計	15週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						2	10
	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		10
	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	2	3	4	38	16	372	
レプトスピラ症					1		2	
ロッキー山紅斑熱								

2019/4/17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 71件 患者および死亡後診断 48件(肺結核 33件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 4件)、無症状病原体保有者 23件、年齢は20代 7件、30代 9件、40代 6件、50代 6件、60代 12件、70代 9件、80代 15件、90歳以上 7件、推定感染地は国内 49件、ネパール 2件、インドネシア 1件、ジンバブエ 1件、ベトナム 1件、ミャンマー 1件、不明 16件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 2件 患者 2件、血清型・毒素型はO157 VT2 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、年齢は10代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、ニュージーランド 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。
パラチフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインド又はインドネシア、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は不明、推定感染経路は経口感染であった。
A型肝炎 3件 患者 3件、年齢は20代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、両性間 1件)、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴はすべて無しであった。
デング熱 1件 病型はデング熱、血清型不明、年齢は20代、推定感染地はツバル又はポリネシアであった。
レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 4件、年齢は40代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、中国 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 8件 病型は腸管 8件、年齢は40代 3件、50代 2件、60代 3件、推定感染地は国内 5件、ブラジル 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 1件、異性間 2件)、不明 5件であった。
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は20代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は医療器具関連感染 1件、以前からの保菌 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 2件であった。
急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は10歳未満、推定感染地および推定感染経路は不明であった。
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件 血清群はA群 3件、G群 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 2件、推定感染地はすべて国内、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 3件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		12週	13週	14週	15週	年累計	15週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	3	3	8	56	11	250
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3	3			26	1	89
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	5	4	2	58	22	527
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	1				1	1	16
	急性脳炎 *2			1	1	37	4	340
	クリプトスポリジウム症					1		4
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		8	4	46
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1		4	30	9	265
	後天性免疫不全症候群	12	6	12	7	125	17	332
	ジアルジア症					3		9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1		2	29	5	183
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	2	16
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	5	5	8	131	45	1,088
	水痘(入院例に限る)	1	2	2		17	1	114
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	30	30	28	21	471	70	1,742
	播種性クリプトコックス症		2		1	6	1	41
	破傷風		1			1		13
	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		2	3	28
百日咳	23	42	19	22	543	191	4,604	
風しん	33	29	29	33	407	64	1,276	
麻しん	2	6	2	4	48	21	406	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		12	
2019/4/17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。

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS 2件、無症候キャリア 3件、その他 2件、性別は男性 6件、女性 1件、AIDS患者の年齢は40代 2件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 1件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 5件、ミャンマー 1件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 6件、輸血 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型はすべて検査未実施、年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 2件、30代 2件、60代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、不明 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 7件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、13価3回接種済み 1件、無し 3件、不明 3件であった。

梅毒 21件 患者 14件(早期顕症梅毒Ⅰ期 6件、早期顕症梅毒Ⅱ期 8件)、無症候梅毒 7件、性別は男性 15件、女性 6件、年齢は20代 10件、30代 1件、40代 6件、50代 3件、70代 1件、推定感染地は国内 18件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 19件(同性間 3件、異性間 14件、性別不明 2件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全であった。

百日咳 22件 年齢は10歳未満 10件(うち5歳未満 4件)、10代 7件、20代 2件、30代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 18件、不明 4件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 15件、1回接種済み 2件、無し 2件、不明 3件であった。

風しん 33件 検査診断例 32件、臨床診断例 1件、年齢は20代 10件、30代 9件、40代 11件、50代 3件、推定感染地は国内 22件、不明 11件、推定感染経路は飛沫感染 7件、飛沫感染又は接触感染 1件、接触感染 1件、不明 24件、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、1回接種済み 1件、無し 11件、不明 20件であった。

麻しん 4件 すべて検査診断例、遺伝子型はD8 3件、B3 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、1回接種済み 2件、不明 1件であった。

※ 第11週該当分として【五類】風しん 1件の追加報告があった。

※ 第14週該当分として【五類】後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 3件、風しん 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2019年15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
		12週	13週	14週	15週		
小児科	RSウイルス感染症	101 0.39	57 0.22	69 0.27	116 0.45	258	264
	咽頭結膜熱	49 0.19	43 0.17	36 0.14	45 0.17		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	570 2.20	432 1.66	411 1.61	556 2.16		
	感染性胃腸炎	1,591 6.14	1,526 5.87	1,578 6.19	1,932 7.49		
	水痘	128 0.49	118 0.45	102 0.40	91 0.35		
	手足口病	22 0.08	16 0.06	15 0.06	12 0.05		
	伝染性紅斑	145 0.56	115 0.44	156 0.61	125 0.48		
	突発性発しん	112 0.43	99 0.38	110 0.43	129 0.50		
	ヘルパンギーナ	2 0.01	4 0.02	6 0.02	5 0.02		
	流行性耳下腺炎	17 0.07	16 0.06	20 0.08	7 0.03		
	川崎病 ^{*1}	1 0.00	1 0.00	6 0.02	3 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	10 0.04	16 0.06	5 0.02	3 0.01		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	406 0.99	345 0.83	439 1.07		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	6 0.16	6 0.16	8 0.22	19 0.50		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2 0.08	1 0.04	2 0.08		25	25
	無菌性髄膜炎				2 0.08		
	マイコプラズマ肺炎		3 0.12		1 0.04		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2 0.08	2 0.08	3 0.12	1 0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	7 0.28	6 0.24	11 0.44	10 0.40		
	インフルエンザ入院	8 0.32	10 0.40	8 0.32	4 0.16		
2019/4/17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)

- ・ RSウイルス感染症の定点当たり報告数は14週より増加しており、過去5年平均より高い値となっています。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、中央区、台東、町田市保健所管内で高い値が続いています。
- ・ インフルエンザは、14週から定点当たり報告数が1を超え、15週はさらに増加しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年15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	13			16				1			
6～11か月	33	2	5	132	1	1	1	29			
1歳	40	12	22	279		6	2	72			1
2歳	20	14	48	232	5	1	8	19			1
3歳	6	6	58	169	11	1	9	5			
4歳		2	82	210	5		20				1
5歳	2	3	68	186	23	2	30	2		1	
6歳		1	59	112	15		13	1	2	1	
7歳		1	64	97	4		15			1	
8歳		1	44	64	8		14		1	1	
9歳			28	52	3		7			2	
10～14歳		1	43	126	11	1	5		1		
15～19歳			5	41	2						
20～29歳	2	2	30	216	3		1		1	1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	116	45	556	1,932	91	12	125	129	5	7	3
先週比	47	9	145	354	-11	-3	-31	19	-1	-13	-3

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		3								
6～11か月		4								
1歳		24		2						1
2歳	1	39							1	
3歳	1	37				1				1
4歳		31								1
5歳		41							2	
6歳		34								
7歳	1	19							2	1
8歳		28		1						
9歳		19							1	
10～14歳		39							2	
15～19歳		37								
20～29歳		65		3						
30～39歳		60		2			1			
40～49歳		33		4		1				
50～59歳		16		5						
60～69歳		14		1						
70～79歳		5		1					2	
80歳以上		6						1		
合計	3	554		19		2	1	1	10	4
先週比	-2	115		11	-2	2	1	-2	-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。

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15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	1.67			0.67				
中央区	1.00	0.33	3.33	18.00			0.33	1.33			
みなと	0.33	0.50	4.17	7.00	1.33		0.50	0.33			
新宿区	0.75		1.50	4.00			0.13	0.38			0.13
文京	0.75		1.50	8.00		0.25		0.25			
台東	1.67		2.67	17.33	0.33		0.33	0.67			
墨田区	1.60	0.40	1.00	4.40	0.40			0.40			
江東区	0.11		4.22	9.22	0.33		0.33	0.67			
品川区	0.25	0.13	2.00	5.50	0.13		1.00	0.50			
目黒区			6.00	8.00	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20		
大田区	0.69	0.31	2.15	9.69	0.54	0.08	1.08	0.46		0.15	
世田谷	0.69	0.19	2.75	7.31	0.25	0.06	1.00	0.56			
渋谷区	0.25		0.50	7.75	0.25		0.25	0.50			
中野区	1.33		3.50	8.83			0.33	0.67		0.17	
杉並	0.55		1.09	6.64			0.27	0.36			
池袋	0.25	0.25	0.25	4.00							
北区	0.14		1.29	4.86	0.14	0.14	0.43	0.57			0.14
荒川区	1.00	0.25	2.75	10.75			0.25	1.25			
板橋区			0.80	6.50	0.40		0.40	0.30			
練馬区	0.38	0.08	2.46	5.69	0.46		0.38	0.31			
足立	0.31	0.31	1.54	6.92	0.54	0.08	0.15	0.62		0.08	
葛飾区			1.13	8.25		0.13	1.13	0.13			0.13
江戸川		0.33	1.75	4.25	0.17		0.50	0.42	0.08	0.08	
八王子市	1.00	0.27	2.64	9.64	0.18	0.18	0.18	0.64			
町田市	0.75		3.63	16.38	0.63	0.13	0.50	0.88			
西多摩			0.57	6.71			1.43	0.29	0.14	0.14	
南多摩	0.11	0.33	1.67	4.44	0.11		0.89	0.22		0.11	
多摩立川	0.31		1.54	11.31	0.46	0.08	0.15	0.23			
多摩府中	0.40	0.20	2.10	6.00	1.20	0.05	0.40	0.65	0.10		
多摩小平	0.43	0.71	3.43	6.86	0.36		0.29	1.07			
島しょ											
東京都	0.45	0.17	2.16	7.49	0.35	0.05	0.48	0.50	0.02	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		1.00								
中央区		0.40		2.00						
みなと		2.56								
新宿区		2.17								
文京		0.71								
台東		0.50								
墨田区		1.50		2.00					1.00	
江東区		1.00		2.00						
品川区		1.64								
目黒区		2.38								
大田区		1.81		0.50		1.00				
世田谷	0.06	0.92								0.50
渋谷区		0.71		3.00						
中野区		4.70		1.00						
杉並		1.35		1.00					0.50	
池袋		1.57							3.00	
北区		0.55								
荒川区		2.86								
板橋区		0.88		0.50						
練馬区		0.76								
足立		0.85		0.50						
葛飾区		1.31		1.00					3.00	
江戸川		1.26		0.50						
八王子市		1.11		1.00						
町田市		0.62								
西多摩		0.38		1.00						
南多摩		1.07								
多摩立川		1.35							1.00	1.00
多摩府中	0.10	1.74				0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
多摩小平		1.73								0.50
島しょ										

東京都	0.01	1.35		0.50		0.08	0.04	0.04	0.40	0.16
-----	------	------	--	------	--	------	------	------	------	------

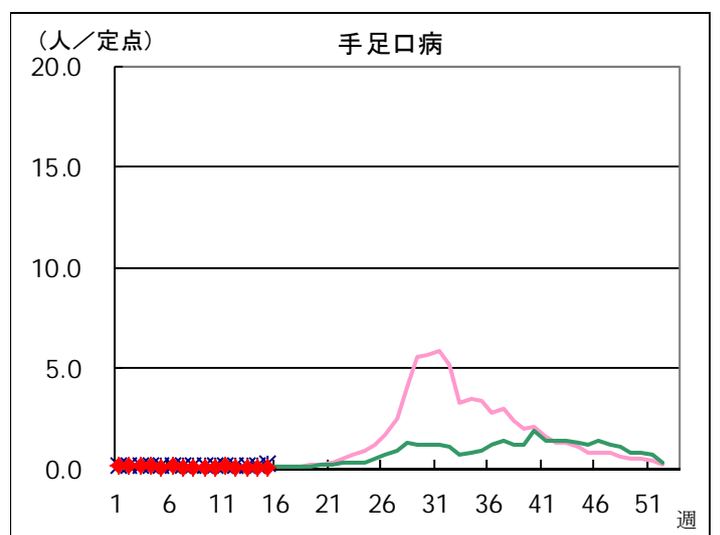
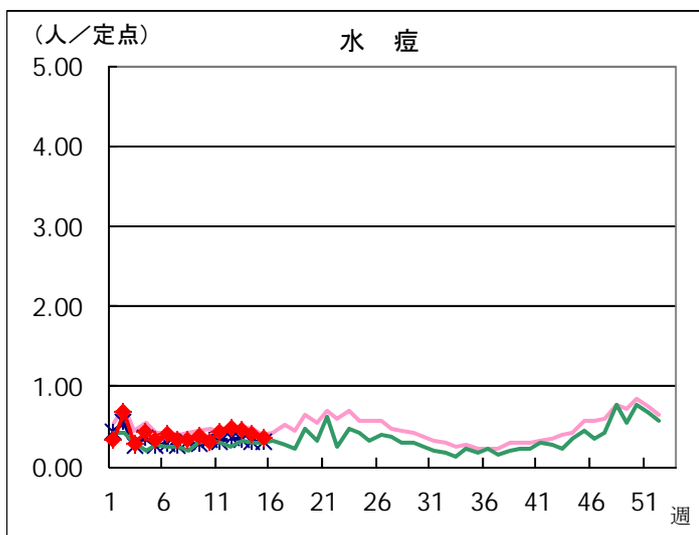
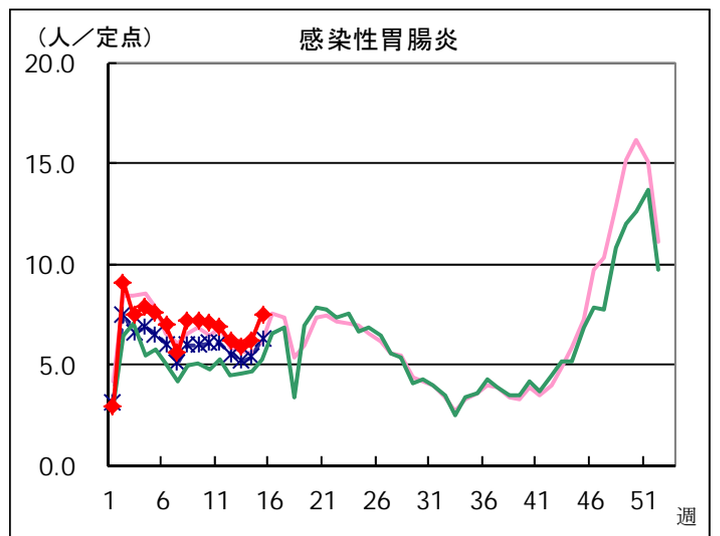
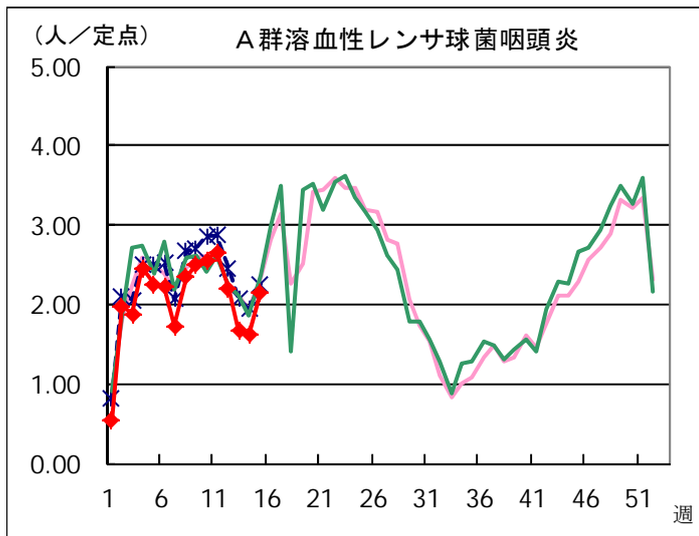
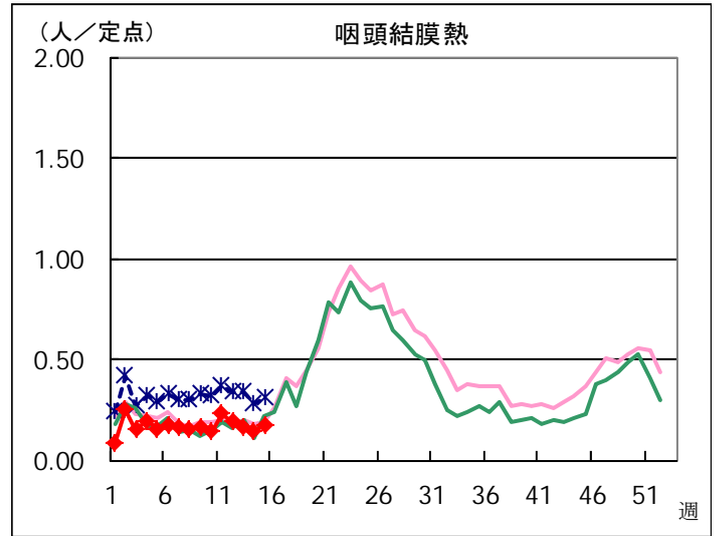
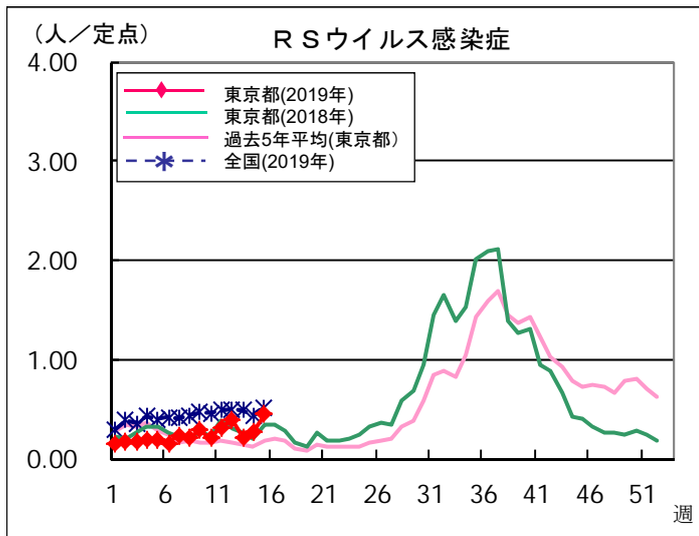
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年15週

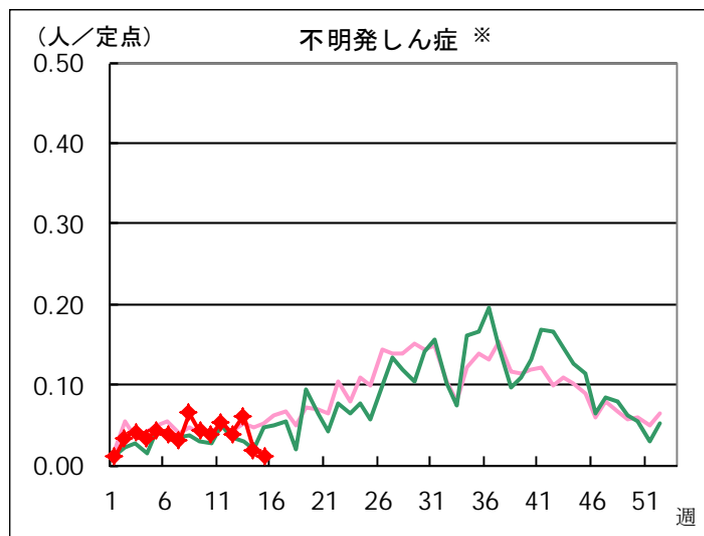
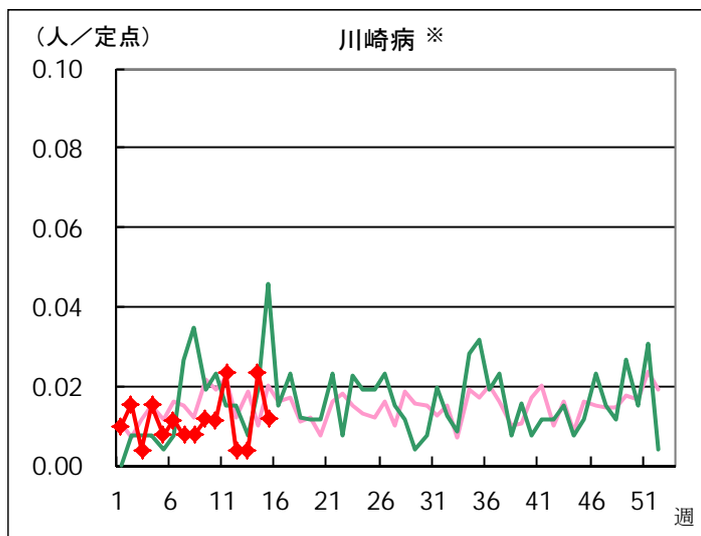
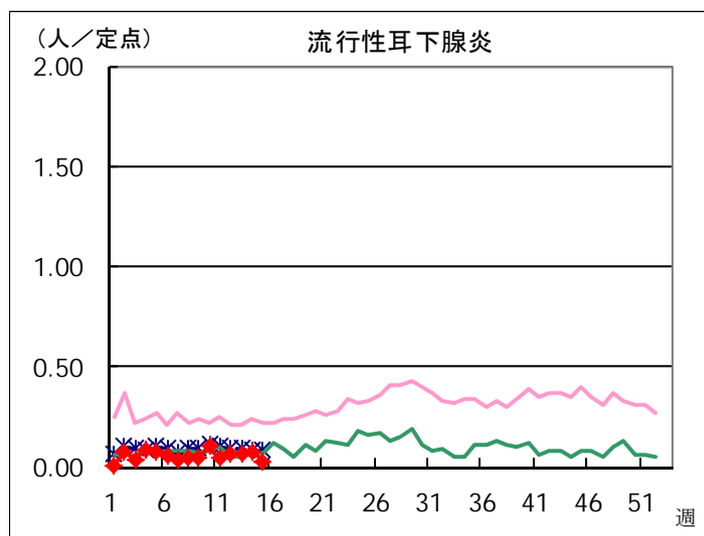
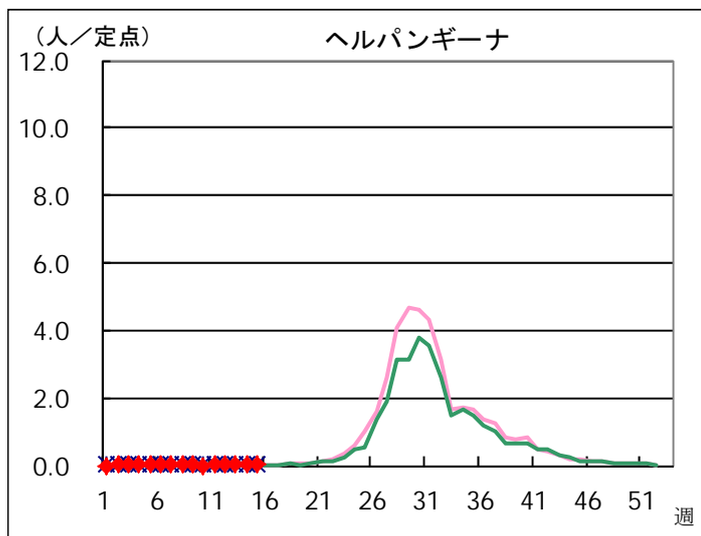
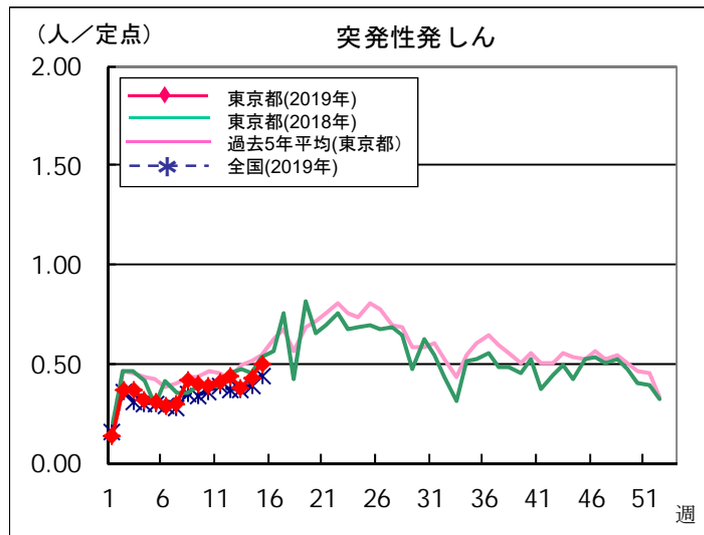
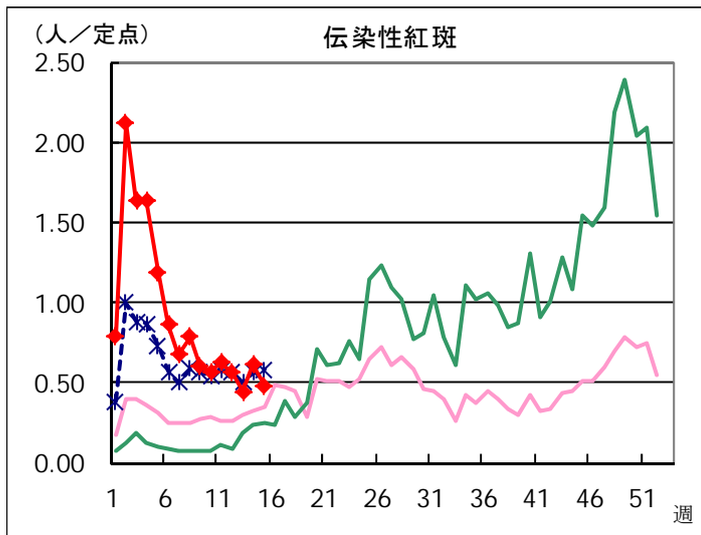
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			1	5			2				
中央区	3	1	10	54			1	4			
みなと	2	3	25	42	8		3	2			
新宿区	6		12	32			1	3			1
文京	3		6	32		1		1			
台東	5		8	52	1		1	2			
墨田区	8	2	5	22	2			2			
江東区	1		38	83	3		3	6			
品川区	2	1	16	44	1		8	4			
目黒区			30	40	1	1	2	1	1		
大田区	9	4	28	126	7	1	14	6		2	
世田谷	11	3	44	117	4	1	16	9			
渋谷区	1		2	31	1		1	2			
中野区	8		21	53			2	4		1	
杉並	6		12	73			3	4			
池袋	1	1	1	16							
北区	1		9	34	1	1	3	4			1
荒川区	4	1	11	43			1	5			
板橋区			8	65	4		4	3			
練馬区	5	1	32	74	6		5	4			
足立	4	4	20	90	7	1	2	8		1	
葛飾区			9	66		1	9	1			1
江戸川		4	21	51	2		6	5	1	1	
八王子市	11	3	29	106	2	2	2	7			
町田市	6		29	131	5	1	4	7			
西多摩			4	47			10	2	1	1	
南多摩	1	3	15	40	1		8	2		1	
多摩立川	4		20	147	6	1	2	3			
多摩府中	8	4	42	120	24	1	8	13	2		
多摩小平	6	10	48	96	5		4	15			
島しょ											
東京都合計	116	45	556	1,932	91	12	125	129	5	7	3

	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		4								
中央区		2		2						
みなと		23								
新宿区		26								
文京		5								
台東		3								
墨田区		12		2					1	
江東区		14		2						
品川区		18								
目黒区		19								
大田区		38		1		1				
世田谷	1	23								1
渋谷区		5		3						
中野区		47		1						
杉並		23		1					1	
池袋		11							3	
北区		6								
荒川区		20								
板橋区		14		1						
練馬区		16								
足立		17		1						
葛飾区		17		1					3	
江戸川		24		1						
八王子市		20		2						
町田市		8								
西多摩		5		1						
南多摩		15								
多摩立川		27							1	1
多摩府中	2	54				1	1	1	1	1
多摩小平		38								1
島しょ										
東京都合計	3	554		19		2	1	1	10	4

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年15週 現在)

◆ 小児科定点

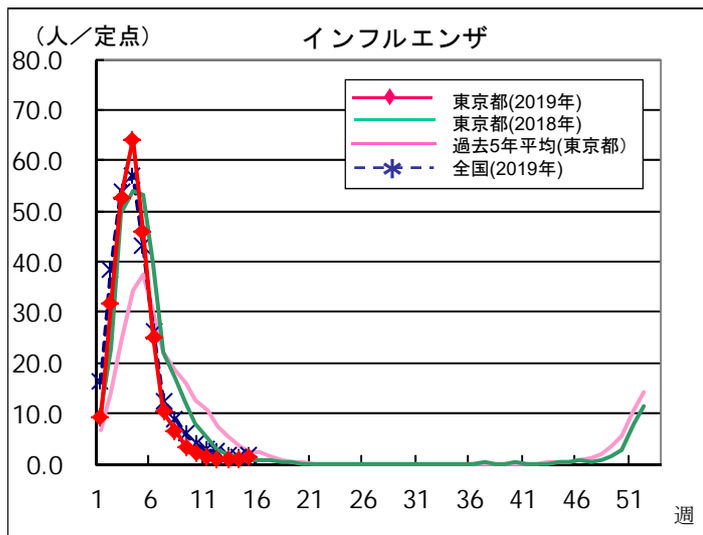




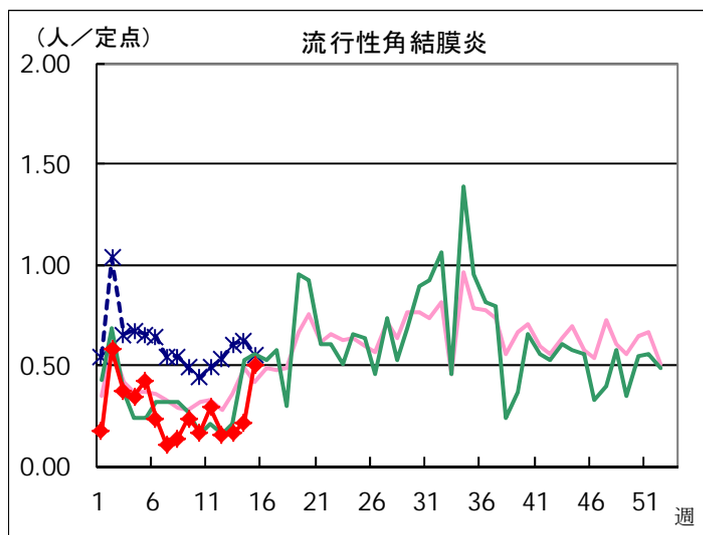
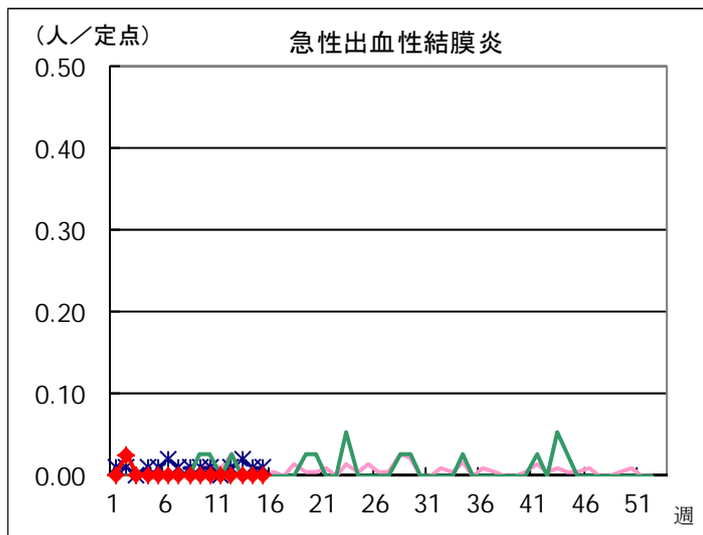
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

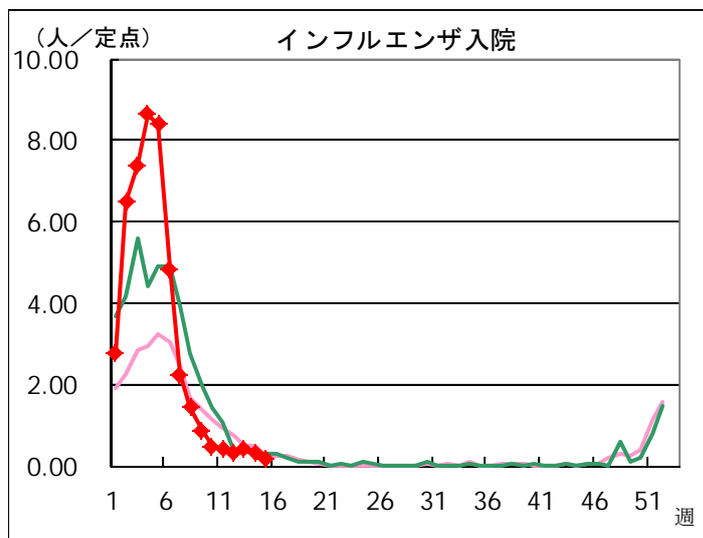
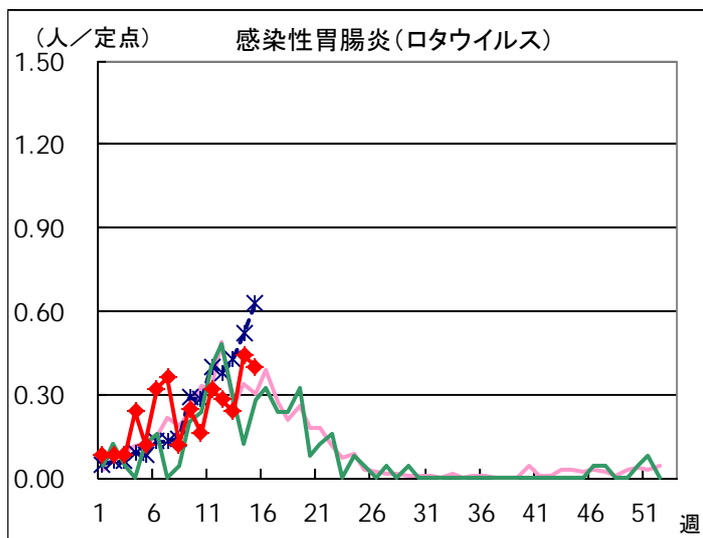
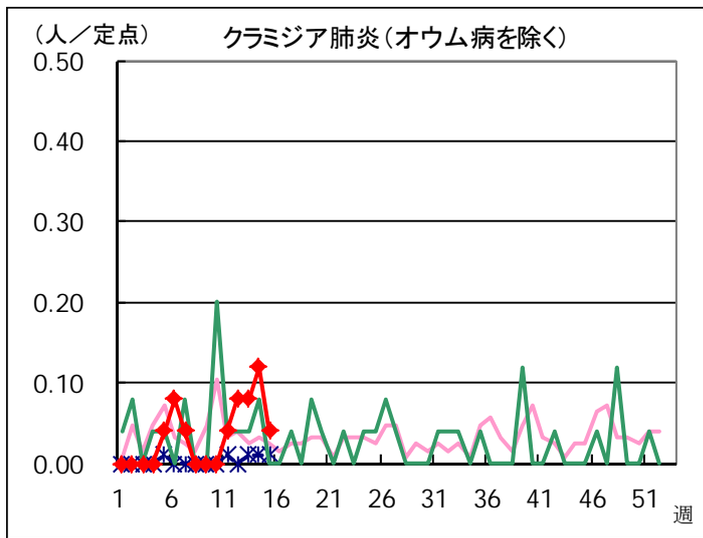
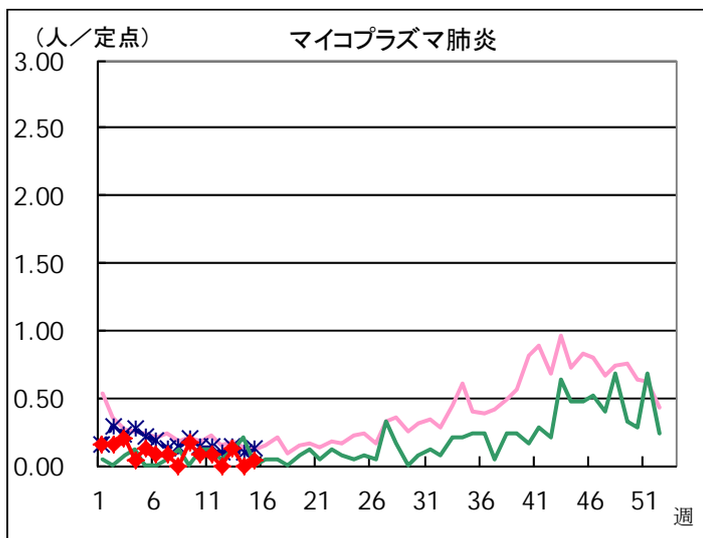
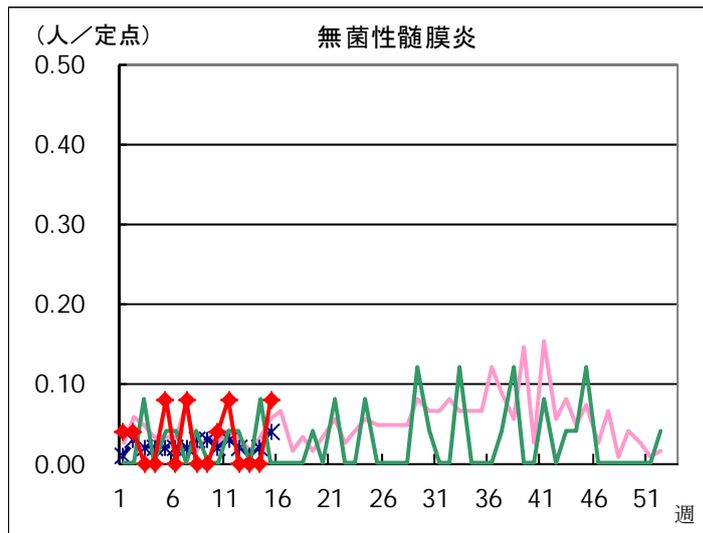
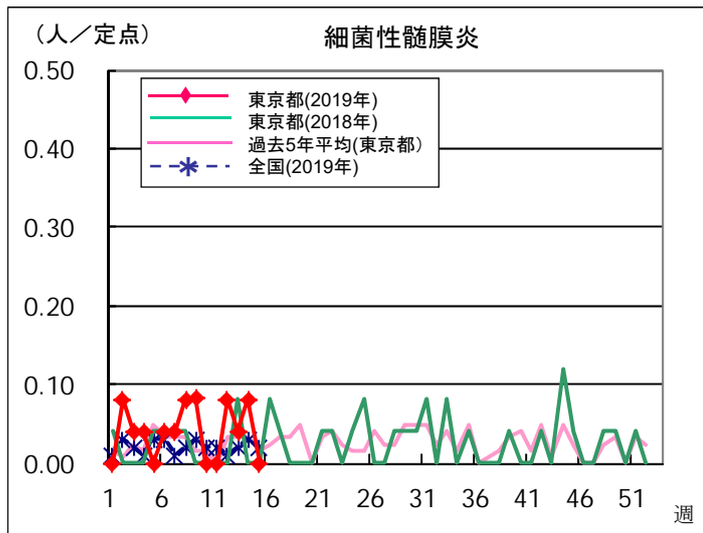
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/1	不明発しん症	14	咽頭拭い液	風しんウイルス
3/4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
3/6	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T型別不能
3/9	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
3/9	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
3/10	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
3/11	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-28型
3/12	インフルエンザ	4	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ アデノウイルス
3/14	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
3/15	突発性発しん	記載なし	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
3/18	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
3/18	伝染性紅斑	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
3/20	不明発しん症	4	咽頭拭い液	EBウイルス
3/20	不明発しん症	5	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
3/23	不明発しん症	5	咽頭拭い液	風しんウイルス
3/25	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
3/26	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
3/27	RSウイルス感染症	3	咽頭拭い液	RSウイルスA型

※ 下記「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」の集計数に含まれる。

◇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12週	1	4	1	
2018-2019年 シーズン累計*	141	247	4	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							
	06週	07週	08週	09週	10週	11週	12週	13週
アデノウイルス	1		3		2	1	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	2			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			1					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型			1	3		2	1	2
EBウイルス								1
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス				1				
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)	1							
風しんウイルス				1	1			2
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	3					1	1	1
RSウイルス			1	1			1	1
ノロウイルス			3	1	1			
ロタウイルス		1		1	1		1	
サポウイルス					1			
インフルエンザウイルスAH1pdm09	11	4	8	3	2	1	1	
インフルエンザウイルスAH3亜型	36	14	22	12	6	5	4	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統						2	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								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	3			1		1		
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1				1			
A群溶血性レンサ球菌T-12型	3		1		2	1		2
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							1
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			1	1		3		2
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	1		1	1	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	1							
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06週～2019年13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	4	6	34	14	4	1	7	11		2	2	24	130	19			1	6	1	
アデノウイルス		4											4							
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	2	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					1															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								6					3							
EBウイルス													1							
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス										1										
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)													1							
風しんウイルス								1					3							
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19								4					1	1						
RSウイルス	3	1																		
ノロウイルス				5																
ロタウイルス				4																
サボウイルス				1																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													28	2						
インフルエンザウイルスAH3亜型													97	2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													2	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																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			5																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型																				
A群溶血性レンサ球菌T-4型			2																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			9																	
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			2																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			7																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			6																	
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																				1
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3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	143	2.70	212	4.00	53	55
		女	69	1.30				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	60	1.13	99	1.87		
		女	39	0.74				
	尖圭コンジローマ	男	102	1.92	132	2.49		
		女	30	0.57				
	淋菌感染症	男	61	1.15	82	1.55		
		女	21	0.40				
膣トリコモナス症	男			10	0.19			
	女	10	0.19					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	45	1.80	67	2.68	25	25
		女	22	0.88				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	7	0.28	11	0.44		
		女	4	0.16				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				

2019/4/16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3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						4	5	
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	3		1			1	1	
20～24歳	27	4	9	11		1		
25～29歳	30	5	23	15				
30～34歳	21	9	19	6				
35～39歳	21	14	15	13		1		
40～44歳	11	6	6	4		1		
45～49歳	12	6	8	2		2		
50～54歳	7	7	15	3		5		
55～59歳	7	2	2	5		2		
60～64歳	2		3	2		1		
65～69歳	2	5				4		
70歳～		2	1			16	1	
合計	143	60	102	61		45	7	
先月比	17	16	13	-5	-1	-10	4	

< 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						2	1	
5～9歳						1	2	
10～14歳						1		
15～19歳	5	3			1			
20～24歳	18	6	15	6	1	3		
25～29歳	22	7	6	6	3			
30～34歳	10	6	3	3	1			
35～39歳	7	6	2	2	2			
40～44歳	3	2	1	1	1		1	1
45～49歳	1	1	1	2		1		
50～54歳	3	8	2					
55～59歳				1		2		
60～64歳						1		
65～69歳						1		
70歳～					1	9		
合計	69	39	30	21	10	22	4	1
先月比	-24	5	3			-6	-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3月

〈 男性 〉

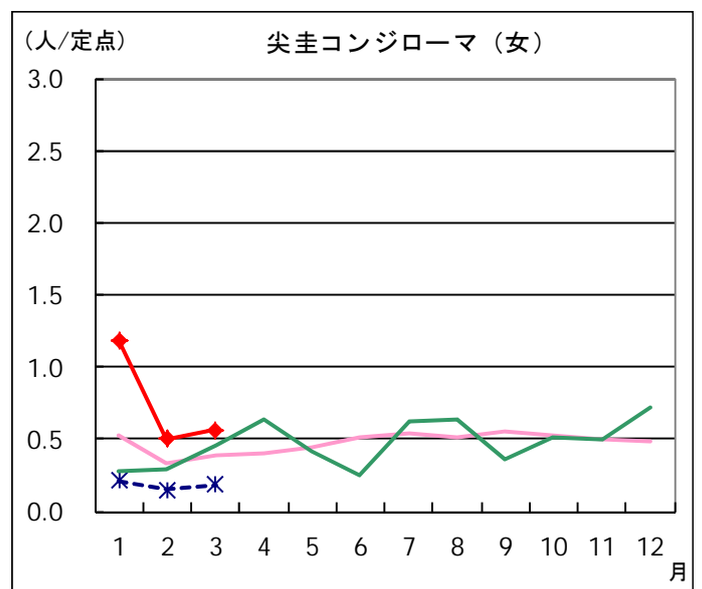
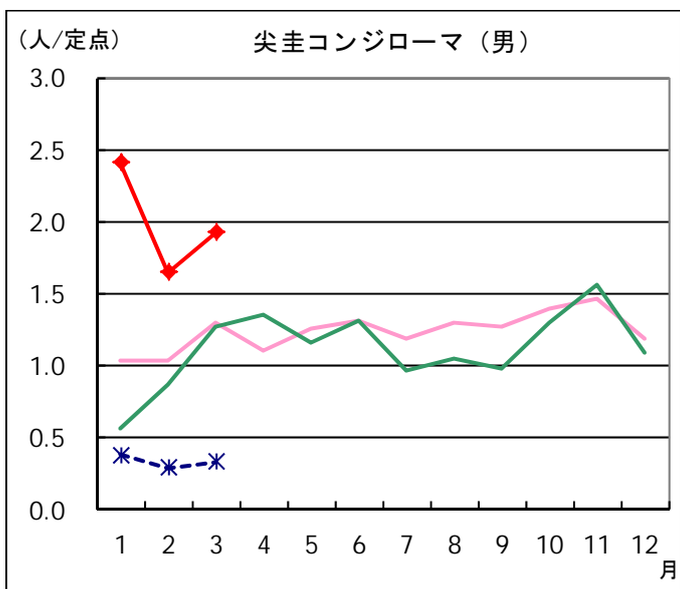
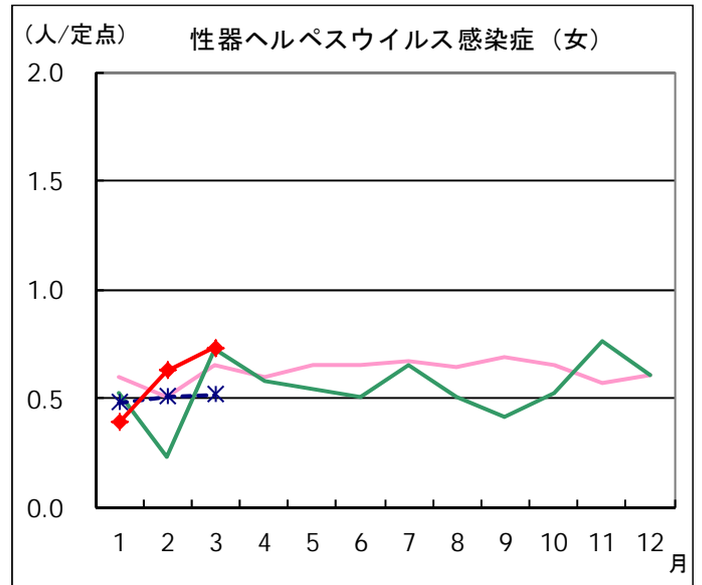
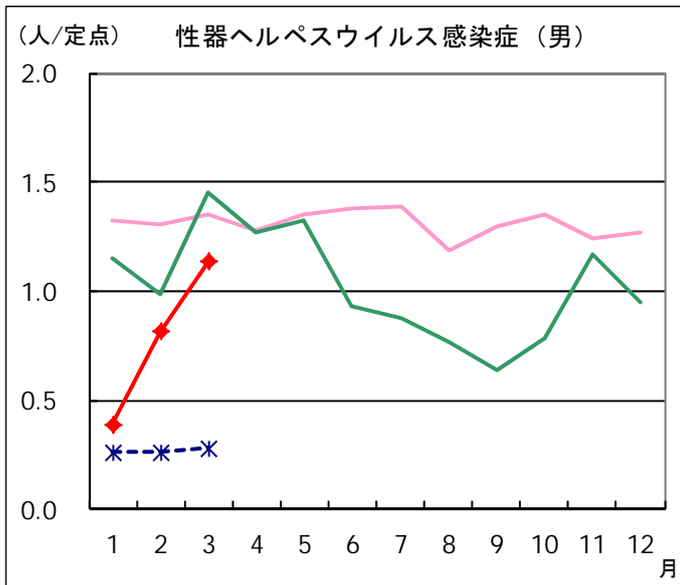
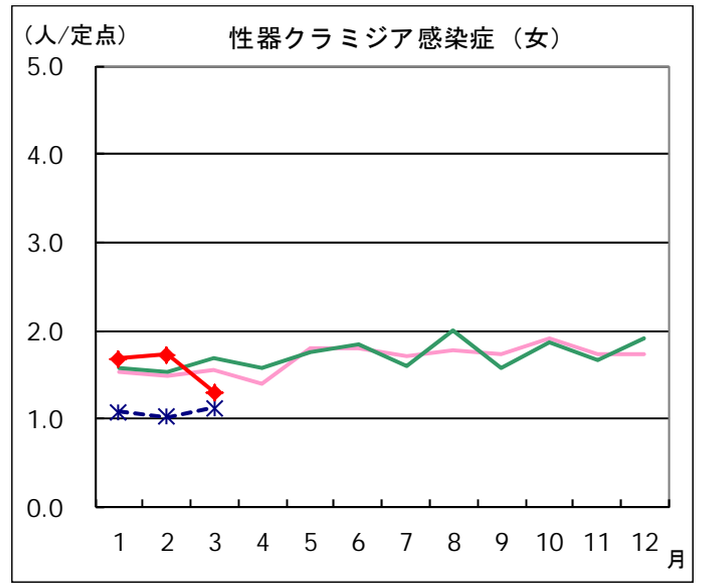
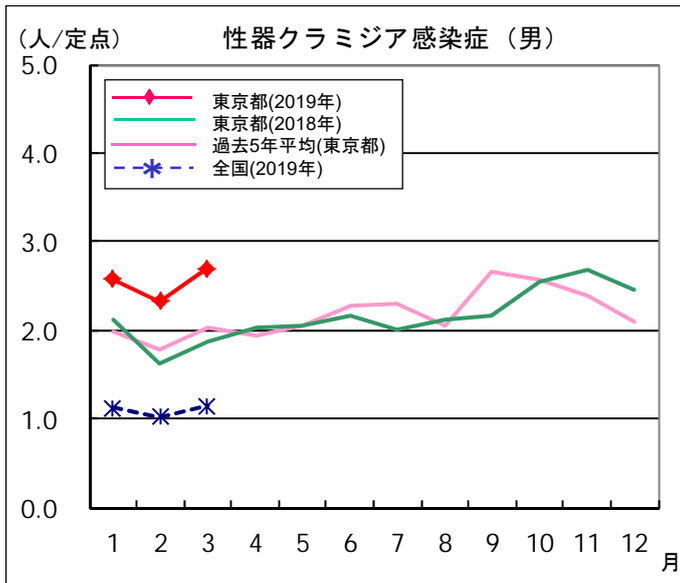
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	10	2	2	6		20
中央区	3	9	5	1	2		17
みなと	2	8	4	5	6		23
新宿区	6	31	22	60	17		130
文京	1	7		1	1		9
台東	2	3	2	1	1		7
墨田区	2	4	1	2	1		8
江東区	2	10	3	5	2		20
品川区	1	4	3	2	3		12
大田区	2	2					2
渋谷区	5	7	12	18	2		39
中野区	2	8			7		15
杉並	2	14			3		17
池袋	3	16	6	5	10		37
北区	1	2					2
荒川区	1						
板橋区	2	1					1
足立	2	1					1
江戸川	1	6					6
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	143	60	102	61		366
定点当たり		2.70	1.13	1.92	1.15		6.91

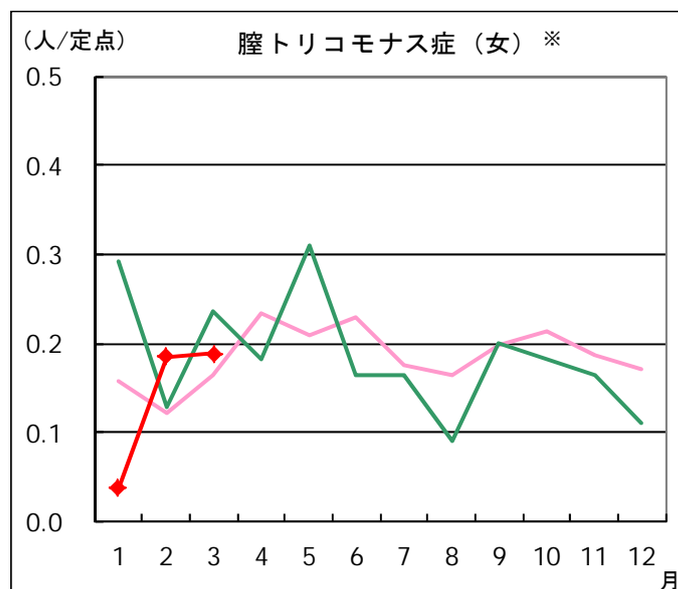
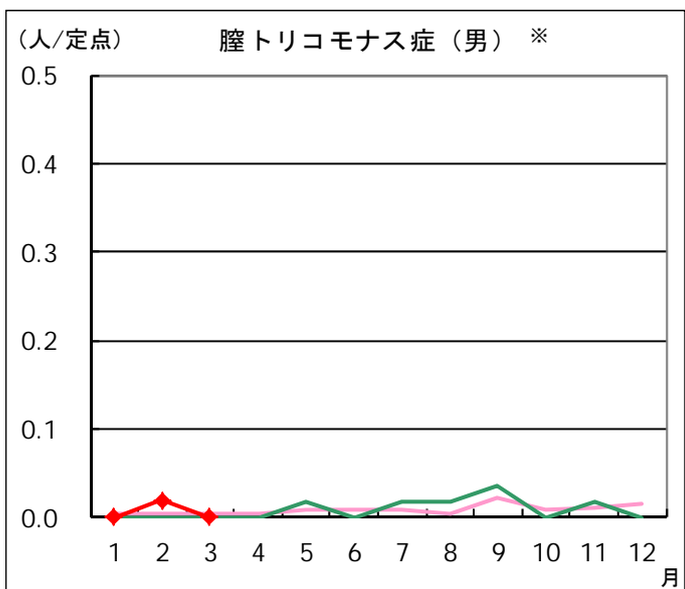
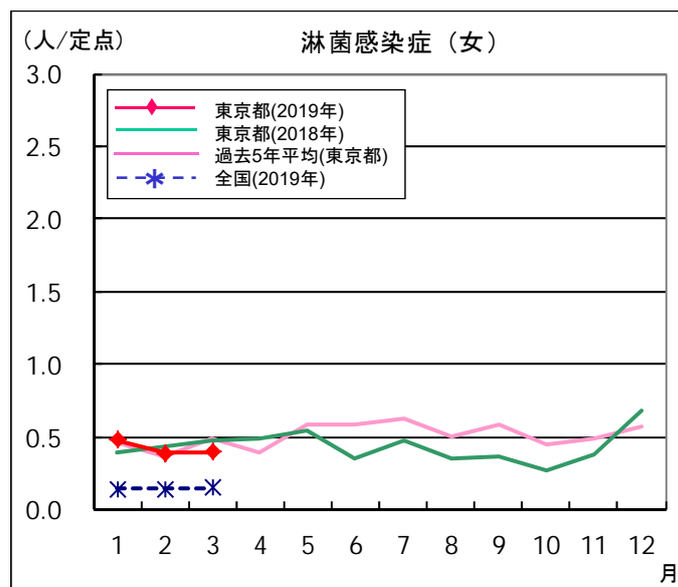
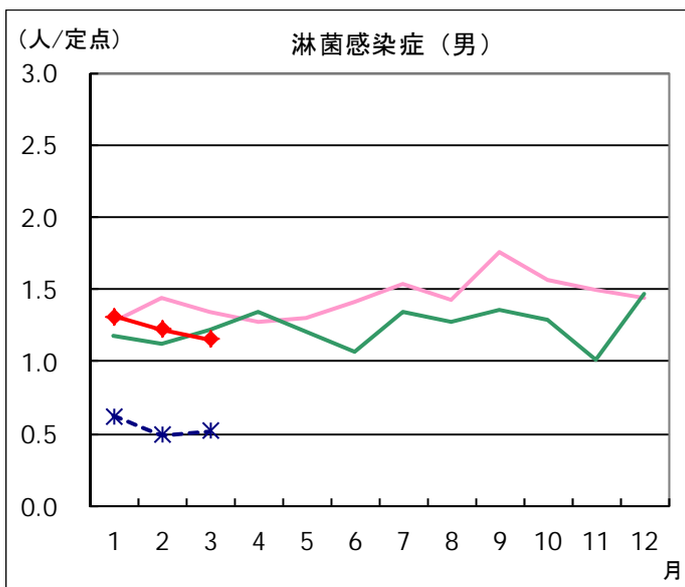
〈 女性 〉

	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						
みなと	2	3	2			1	6
新宿区	6	12	14	27	3		56
文京	1						
台東	2	8	1	1	10	3	23
墨田区	2	1					1
江東区	2				1		1
品川区	1	1					1
大田区	2						
渋谷区	5	5	12				17
中野区	2					2	2
杉並	2	3					3
池袋	3	7	4	1	4	1	17
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	7	1				8
足立	2	2	2	1		2	7
江戸川	1		1				1
八王子市	4	6			3		9
町田市	1	4	1				5
多摩立川	2	8				1	9
多摩府中	3		1				1
多摩小平	1	1					1
合 計	53	69	39	30	21	10	169
定点当たり		1.30	0.74	0.57	0.40	0.19	3.19

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3月 現在)

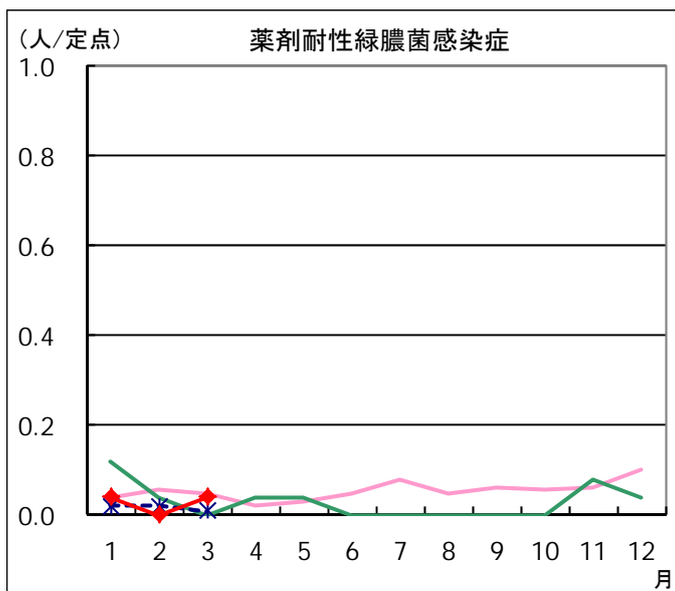
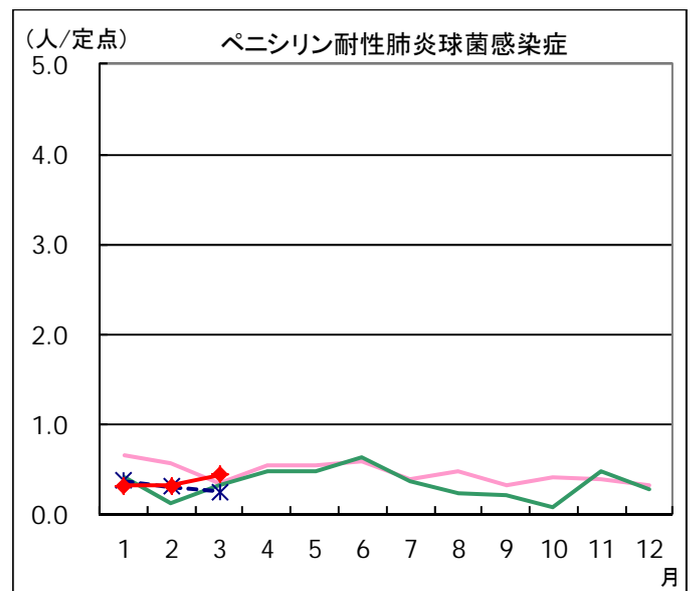
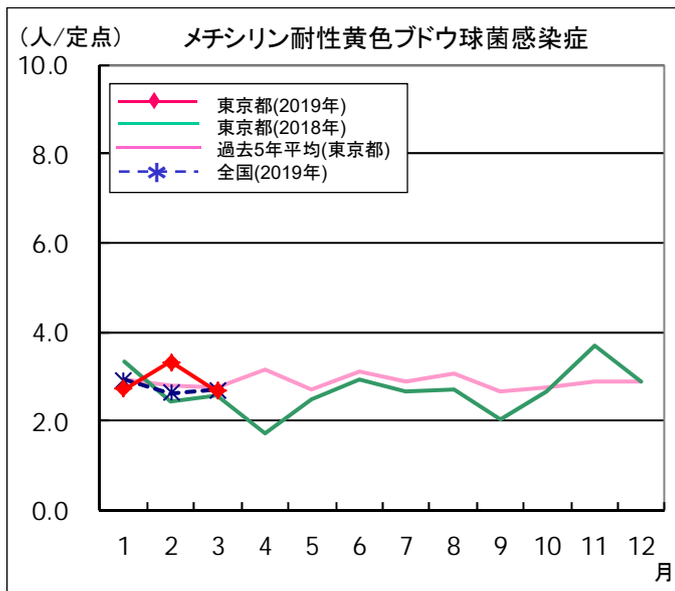
◆ 性感染症定点





※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
1/19	性器ヘルペス	35	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
2/8	尖圭コンジローマ	33	男	記載なし	ヒトパピローマウイルス11型
2/8	尖圭コンジローマ	70	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
2/13	性器ヘルペス	60	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
2/15	尖圭コンジローマ	46	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)
2/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	鼻前庭	MRSAコアグラージェVII型
2/22	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	男	皮膚病巣	MRSAコアグラージェIII型
2/22	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	男	尿	MRSAコアグラージェVII型
2/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	85	男	血液	MRSAコアグラージェVII型
3/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	女	記載なし	MRSAコアグラージェII型
3/6	尖圭コンジローマ	26	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
3/8	性器ヘルペス	53	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
3/8	尖圭コンジローマ	37	男	記載なし	ヒトパピローマウイルス11型
3/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	気管吸引液	MRSAコアグラージェVII型
3/11	淋菌感染症	29	男	陰部擦過物	淋菌
3/12	性器ヘルペス	54	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
3/13	性器ヘルペス	36	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
3/15	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	男	腹腔ドレーン	MRSAコアグラージェVII型
3/15	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	女	気管吸引液	MRSAコアグラージェVII型
3/16	尖圭コンジローマ	29	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
3/18	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	膿	MRSAコアグラージェIII型
3/20	尖圭コンジローマ	60	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)