

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2週
(1月7日～1月13日)

- * 2019年1月16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(2018年12月)も掲載しています。

平成31(2019)年1月17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2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52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	49	78	10	46	56	315	399
	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							
	細菌性赤痢	2			1	1		2
	腸管出血性大腸菌感染症		4		5	5	35	45
	腸チフス							1
	パラチフス							
四類	E型肝炎	1	1		4	4	10	12
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3		1	2	3	24	30
	エキノкокクス症							
	黄熱							
	オウム病						1	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 ^{*3}							
	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		3				8	16	
デング熱			1	4	5	12	15	
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)	
		51週	52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	1		1		1		2
	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	6	5	3	2	5	24	45
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2019/1/16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 46件 患者および死亡後診断 31件(肺結核 26件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 15件、年齢は5歳未満 2件、10代 2件、20代 3件、30代 3件、40代 5件、50代 5件、60代 5件、70代 9件、80代 10件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 31件、ベトナム 2件、不明 13件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソルネ、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 2件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO15 VT1・VT2 1件、O125 VT1・VT2 1件、O157 VT2 2件、血清型不明VT1・VT2 1件、年齢は10歳未満 1件、10代 1件、20代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は30代 1件、60代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 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 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 2件、推定感染経路は経口感染 2件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 2件であった。
デング熱 4件 病型はデング熱 4件、血清型は2型 1件、不明 3件、年齢は20代 1件、30代 3件、推定感染地はインドネシア 1件、タイ 1件、フィリピン 1件、ベトナム 1件であった。
レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 2件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、中国 1件、推定感染経路は経口感染 2件、異性間性的接触 1件であった。
ウイルス性肝炎 1件 病型はサイトメガロウイルス、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 3件、エンテロバクター・クロアカ 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、以前からの保菌 1件、院内感染又は手術部位感染 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。

※ 第52週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52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	8			3	3	11	16
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）		1		1	1	1	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	8	6	4	4	8	30	47
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}						3	3
	急性脳炎 ^{*2}		3		5	5	14	27
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1	1	4	5	15	23
	後天性免疫不全症候群	12	11	1	4	5	3	8
	ジアルジア症							
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		1	6	7	9	23
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	3
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	13	6	17	23	80	149
	水痘(入院例に限る)	1	4					6
	先天性風しん症候群							
	梅毒	30	35	9	34	43	58	86
	播種性クリプトコックス症							2
	破傷風						1	1
	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					1	1
百日咳	79	72	9	39	48	239	327	
風しん	26	22	11	31	42	92	139	
麻しん	1	1	3	2	5	38	46	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								
2019/1/16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。
急性脳炎 5件 病原体はインフルエンザウイルスA型 1件、インフルエンザウイルスAH1pdm09 1件、ヒトヘルペスウイルス6型 1件、ムンプスウイルス 1件、病原体不明 1件、年齢は5歳未満 4件、10代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、接触感染 1件、不明 1件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件 血清群はG群 2件、A群 1件、B群 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 4件 AIDS 1件、無症候キャリア 3件、性別は男性 4件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 4件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 6件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 2件、60代 1件、80代 1件、90歳以上 2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 3件、不明 3件、ヒブワクチン接種歴は4回接種済み 1件、1回接種済み 1件、無し 1件、不明 3件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 17件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、20代 1件、40代 1件、50代 1件、60代 7件、70代 3件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 13件、不明 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 8件、不明 9件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、23価1回接種済み 2件、価数不明1回接種済み 2件、無し 8件、不明 4件であった。

梅毒 34件 患者 28件(早期顕症梅毒Ⅰ期 13件、早期顕症梅毒Ⅱ期 14件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 24件、女性 10件、年齢は20代 17件、30代 10件、40代 5件、50代 2件、推定感染地は国内 29件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 33件(同性間 7件、異性間 22件、性別不明 4件)、不明 1件であった。

百日咳 39件 年齢は10歳未満 22件(うち5歳未満 5件)、10代 7件、20代 1件、30代 3件、40代 4件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 35件、不明 4件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 23件、2回接種済み 1件、1回接種済み 2件、無し 2件、不明 11件であった。

風しん 31件 検査診断例 27件、臨床診断例 4件、年齢は10代 3件、20代 7件、30代 9件、40代 10件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 29件、国内又はフィリピン 1件、不明 1件、推定感染経路は飛沫感染 11件、接触感染 1件、不明 19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 7件、不明 22件であった。

麻しん 2件 検査診断例 1件、修飾麻しん 1件、遺伝子型はD8 2件、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、ベトナム 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は接種無し 1件、不明 1件であった。

※ 第51週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第52週該当分として〔五類〕水痘(入院例) 1件、梅毒 3件の追加報告があった。

※ 第1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、後天性免疫不全症候群 1件、風しん 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2019年2週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2018年		2019年		報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		51週	52週	1週	2週		
小児科	RSウイルス感染症	64	46	30	43	259	264
		0.24	0.18	0.15	0.17		
	咽頭結膜熱	106	73	17	65		
		0.40	0.29	0.09	0.25		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	940	538	107	514		
		3.59	2.16	0.54	1.98		
	感染性胃腸炎	3,573	2,428	580	2,361		
		13.64	9.75	2.90	9.12		
	水痘	175	141	68	175		
		0.67	0.57	0.34	0.68		
	手足口病	181	82	21	32		
		0.69	0.33	0.11	0.12		
	伝染性紅斑	549	383	160	550		
		2.10	1.54	0.80	2.12		
突発性発しん	103	79	28	96			
	0.39	0.32	0.14	0.37			
ヘルパンギーナ	8	5		3			
	0.03	0.02		0.01			
流行性耳下腺炎	16	12	2	20			
	0.06	0.05	0.01	0.08			
川崎病 ^{*1}	8	1	2	4			
	0.03	0.00	0.01	0.02			
不明発しん症 ^{*1}	8	13	2	9			
	0.03	0.05	0.01	0.03			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	3,233	4,545	3,156	13,064	412	419
		7.79	11.54	9.20	31.71		
眼科	急性出血性結膜炎				1	38	39
					0.03		
	流行性角結膜炎	21	16	6	22		
		0.55	0.48	0.17	0.58		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1			2	25	25
		0.04			0.08		
	無菌性髄膜炎		1	1	1		
			0.04	0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	17	6	4	4		
		0.68	0.24	0.16	0.16		
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}	2		2	2			
	0.08		0.08	0.08			
インフルエンザ入院	20	37	69	162			
	0.80	1.48	2.76	6.48			

2019/1/16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)

- ・ インフルエンザ、伝染性紅斑は警報レベルに達しています。
- ・ 感染性胃腸炎は報告数が非常に高い地域が見られます。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019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	8			29	1		1				
6～11か月	14	2	1	140	5	1	7	30			1
1歳	15	14	16	402	7	8	20	46	2	1	
2歳	3	14	22	271	13	11	38	13			2
3歳	3	12	43	201	11	6	53	2	1		1
4歳		2	58	180	14	1	103	3		2	
5歳		3	67	164	25	3	99			3	
6歳		2	62	98	20		87	1		4	
7歳		6	57	104	28	1	44			2	
8歳		2	32	95	17		35			4	
9歳		1	38	81	14		28				
10～14歳		2	77	225	16	1	22	1		3	
15～19歳		1	5	80	2		4				
20～29歳		4	36	291	2		9			1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	43	65	514	2,361	175	32	550	96	3	20	4
先週比	13	48	407	1,781	107	11	390	68	3	18	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		28				1				1
6～11か月	1	142								1
1歳	3	480								3
2歳	2	483								6
3歳	1	534		1			1			2
4歳	1	649							2	3
5歳		653								3
6歳		564		2						
7歳		512		1			1			3
8歳		534								1
9歳		387						1		1
10～14歳		1,502		1			1			2
15～19歳		805								1
20～29歳	1	1,221		3						1
30～39歳		1,200		3						1
40～49歳		1,438	1	4						5
50～59歳		958		4						5
60～69歳		530		2						16
70～79歳		293		1	2					30
80歳以上		151								77
合計	9	13,064	1	22	2	1	4		2	162
先週比	7	9,908	1	16	2					93

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			0.67	2.00	1.33		1.67	0.33			
中央区			2.00	16.67	0.67		5.00				
みなと	0.50	0.17	2.83	4.33	0.17		3.50	0.67	0.17	0.33	
新宿区	0.50		1.25	5.38	0.13		0.13	0.13		0.13	
文京			2.50	5.75	0.50	0.75	4.75	0.25		0.25	
台東	0.25	0.50	1.50	22.75	0.75		0.75	0.75			
墨田区	0.20		0.80	7.00	0.40		1.00	0.20		0.20	
江東区	0.44	0.22	2.00	12.22	0.44		2.11	0.44		0.11	0.11
品川区			0.86	6.57	0.14		1.86	0.14			
目黒区		0.20	1.40	8.20	1.00		2.60	0.40	0.20		
大田区	0.08	0.23	1.23	8.54	0.62	0.08	2.08	0.23		0.08	0.08
世田谷		0.25	1.63	7.00	1.19	0.25	2.06	0.06		0.06	
渋谷区			1.25	7.50	0.25		0.25	0.50			
中野区	0.17	0.17	3.00	14.17	0.50	0.33	3.00	0.50			
杉並		0.10	0.50	7.10	0.80		1.10				
池袋		0.75	1.25	4.25	0.50	0.25	1.00	0.25			
北区		0.14	2.00	6.86	0.43		0.86	0.57			
荒川区	0.75	0.75	2.50	16.25	0.75		1.00	2.00			
板橋区	0.10		0.40	7.70	0.60	0.50	1.70	0.30		0.20	
練馬区	0.15	0.54	2.92	11.23	0.92	0.08	1.62	0.38		0.08	
足立	0.54	0.38	1.31	12.69	0.31		1.15	0.46			
葛飾区		0.13	1.63	9.38	0.50		2.25				
江戸川	0.08	0.67	2.67	9.83	0.33	0.25	2.17	0.17		0.17	
八王子市	0.18	0.09	2.91	12.55	1.45	0.45	6.73	0.55		0.09	
町田市	0.13	0.13	2.63	14.38	1.75	0.13	2.88	0.25			0.13
西多摩		0.13	0.88	8.63	0.25		2.50	0.38		0.25	
南多摩	0.33	0.11	2.22	7.67	0.78	0.22	1.33	0.11		0.11	
多摩立川	0.07	0.14	3.36	6.07	0.64	0.07	1.00	0.29		0.07	
多摩府中	0.19	0.38	2.48	8.24	0.95	0.10	2.48	0.48	0.05	0.10	0.05
多摩小平	0.23	0.62	3.54	9.31	0.38	0.08	3.08	1.08			
島しょ											
東京都	0.17	0.25	1.98	9.12	0.68	0.12	2.12	0.37	0.01	0.08	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		21.25					0.50			
中央区		24.40		3.00						
みなと		21.89								14.00
新宿区		23.50								3.00
文京		30.14								7.00
台東		21.57								
墨田区		29.13			1.00		1.00			11.00
江東区		27.36								
品川区		15.00								
目黒区		27.57		1.00						
大田区		26.00		1.50						
世田谷	0.13	33.48								10.00
渋谷区	0.25	20.71		1.00					1.00	4.00
中野区		36.80								
杉並		23.31					0.50			17.50
池袋		36.14		3.00						
北区		31.00								
荒川区		33.00		1.00						
板橋区		28.19		0.50						3.00
練馬区	0.08	25.00								
足立		32.53		1.50						
葛飾区		33.85		1.00					1.00	15.00
江戸川		38.79		0.50						
八王子市		51.00		1.50						7.00
町田市	0.25	42.77								
西多摩		39.36								1.00
南多摩		35.71								
多摩立川	0.07	29.57								
多摩府中	0.10	35.12	0.33		0.33	0.33	0.33			11.00
多摩小平		37.10		0.50						3.00
島しょ		46.50								

東京都	0.03	31.71	0.03	0.58	0.08	0.04	0.16		0.08	6.48
-----	------	-------	------	------	------	------	------	--	------	------

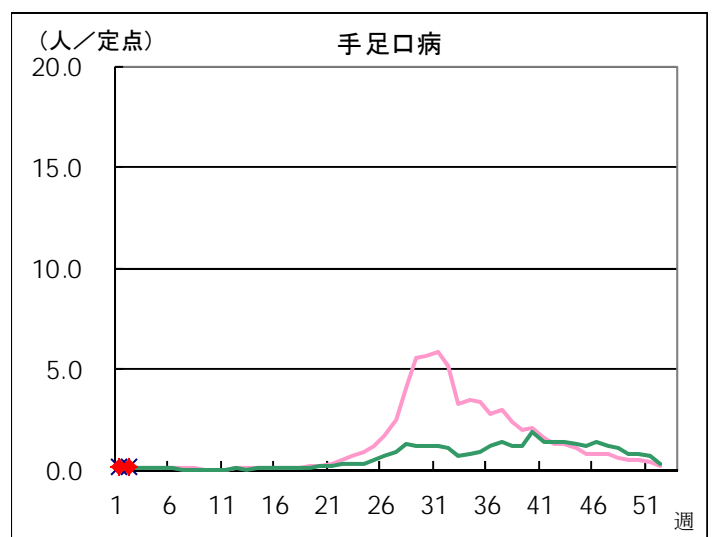
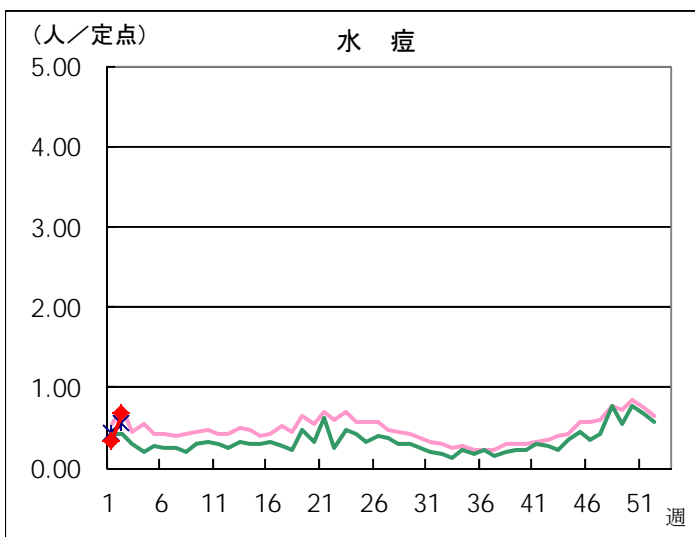
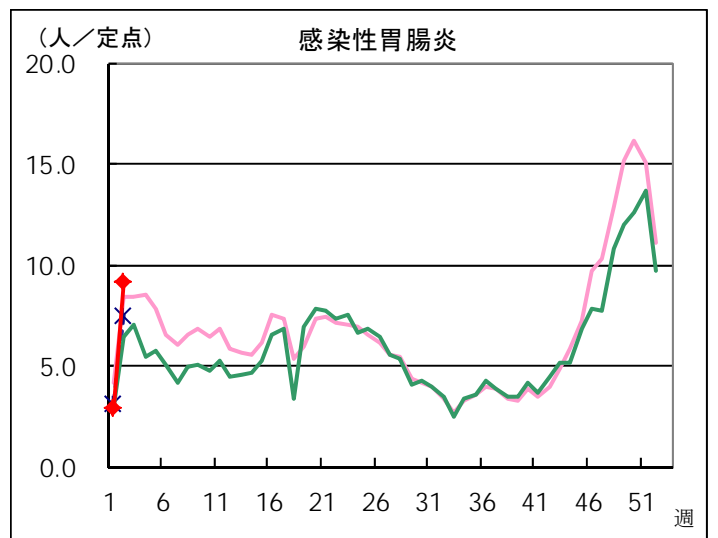
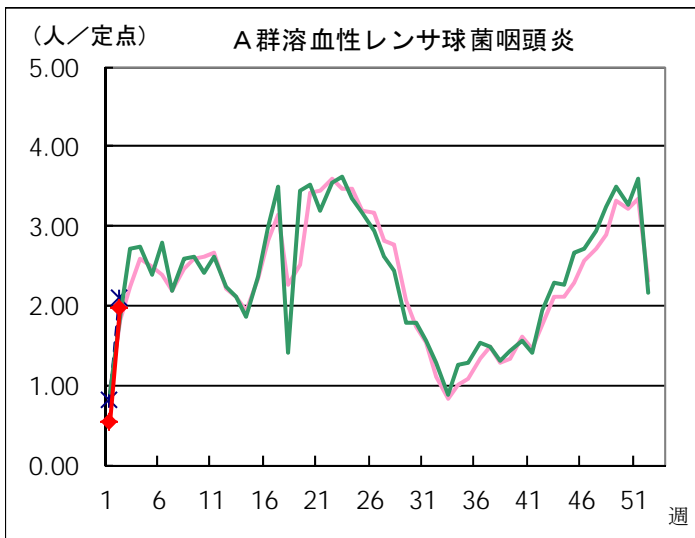
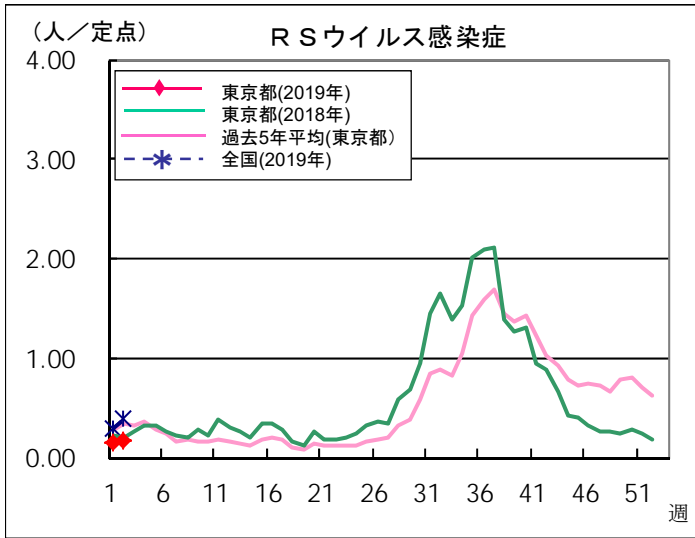
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年2週

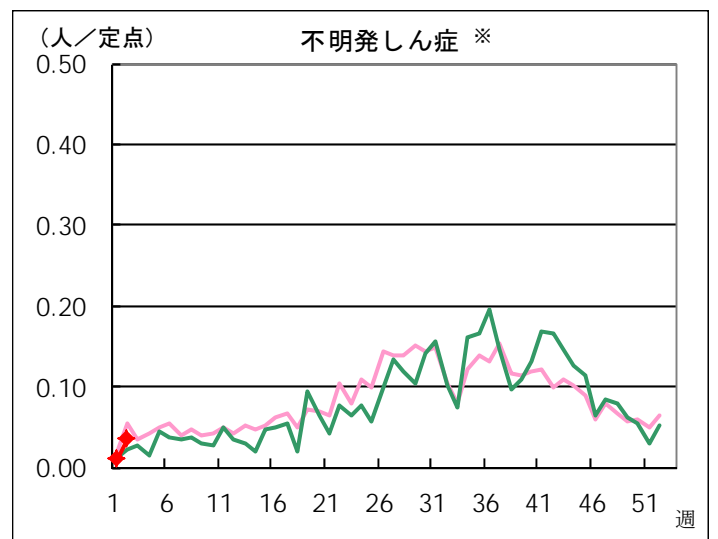
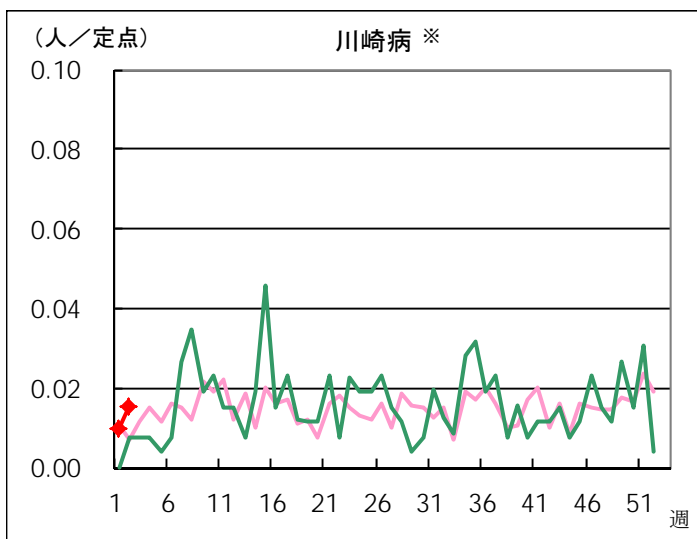
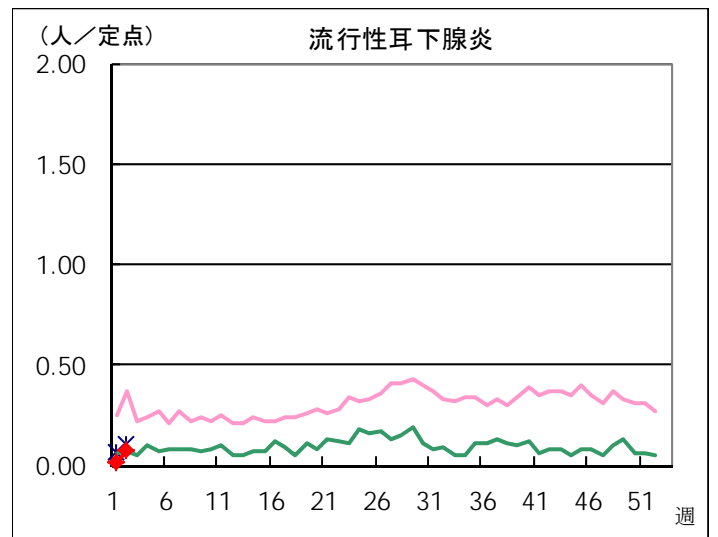
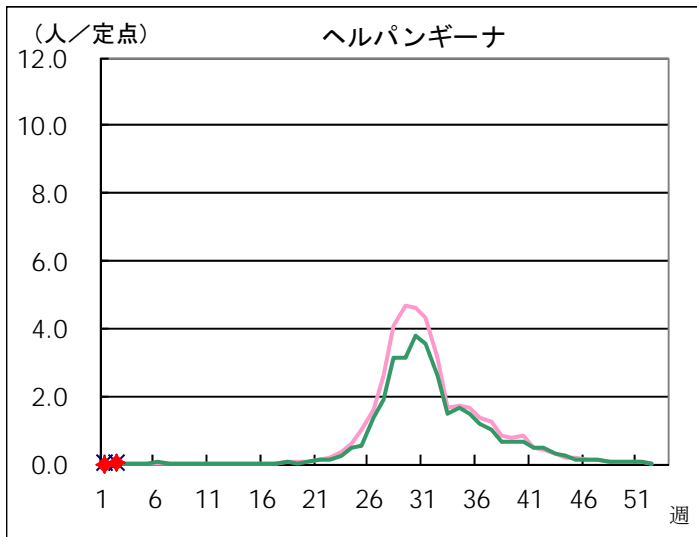
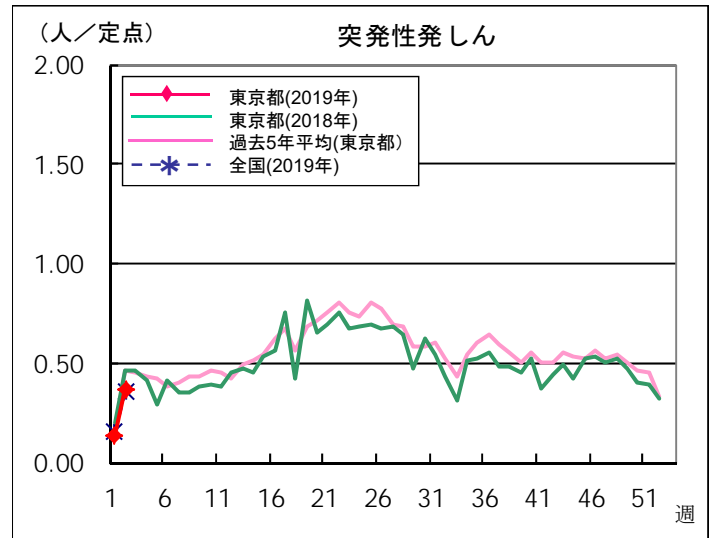
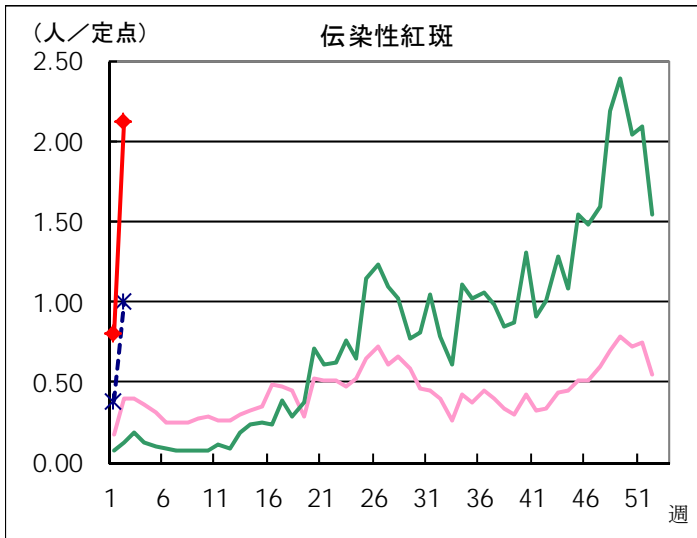
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			2	6	4		5	1			
中央区			6	50	2		15				
みなと	3	1	17	26	1		21	4	1	2	
新宿区	4		10	43	1		1	1		1	
文京			10	23	2	3	19	1		1	
台東	1	2	6	91	3		3	3			
墨田区	1		4	35	2		5	1		1	
江東区	4	2	18	110	4		19	4		1	1
品川区			6	46	1		13	1			
目黒区		1	7	41	5		13	2	1		
大田区	1	3	16	111	8	1	27	3		1	1
世田谷		4	26	112	19	4	33	1		1	
渋谷区			5	30	1		1	2			
中野区	1	1	18	85	3	2	18	3			
杉並		1	5	71	8		11				
池袋		3	5	17	2	1	4	1			
北区		1	14	48	3		6	4			
荒川区	3	3	10	65	3		4	8			
板橋区	1		4	77	6	5	17	3		2	
練馬区	2	7	38	146	12	1	21	5		1	
足立	7	5	17	165	4		15	6			
葛飾区		1	13	75	4		18				
江戸川	1	8	32	118	4	3	26	2		2	
八王子市	2	1	32	138	16	5	74	6		1	
町田市	1	1	21	115	14	1	23	2			1
西多摩		1	7	69	2		20	3		2	
南多摩	3	1	20	69	7	2	12	1		1	
多摩立川	1	2	47	85	9	1	14	4		1	
多摩府中	4	8	52	173	20	2	52	10	1	2	1
多摩小平	3	8	46	121	5	1	40	14			
島しょ											
東京都合計	43	65	514	2,361	175	32	550	96	3	20	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		85					1			
中央区		122		3						
みなと		197								14
新宿区		282								6
文京		211								7
台東		151								
墨田区		233			1		1			11
江東区		383								
品川区		165								
目黒区		193		1						
大田区		546		3						
世田谷	2	837								20
渋谷区	1	145		1					1	4
中野区		368								
杉並		373					1			35
池袋		253		3						
北区		341								
荒川区		231		1						
板橋区		451		1						3
練馬区	1	525								
足立		618		3						
葛飾区		440		1					1	15
江戸川		737		1						
八王子市		918		3						7
町田市	2	556								
西多摩		551								1
南多摩		500								
多摩立川	1	621								
多摩府中	2	1159	1		1	1	1			33
多摩小平		779		1						6
島しょ		93								
東京都合計	9	13,064	1	22	2	1	4		2	162

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年2週 現在)

◆ 小児科定点

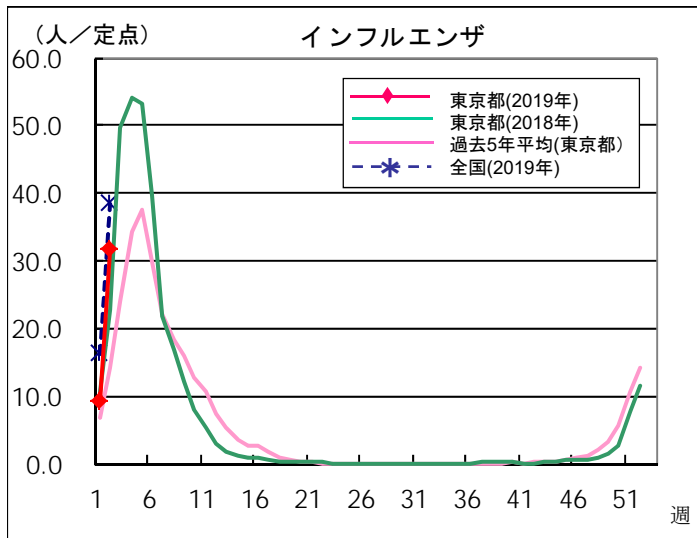




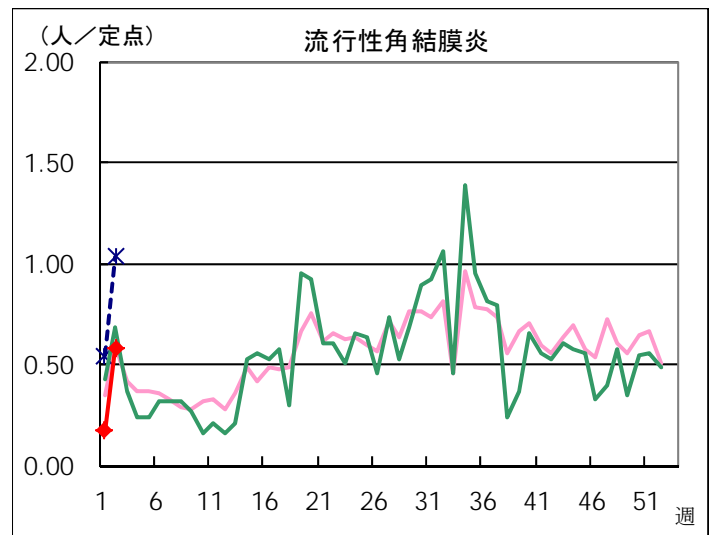
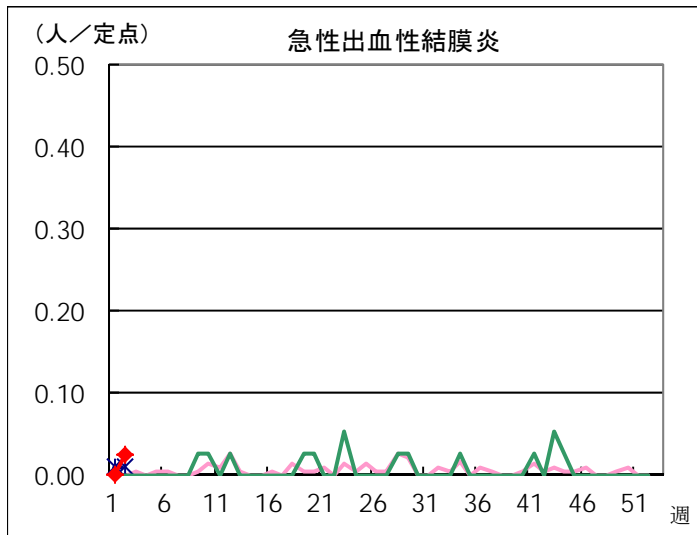
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

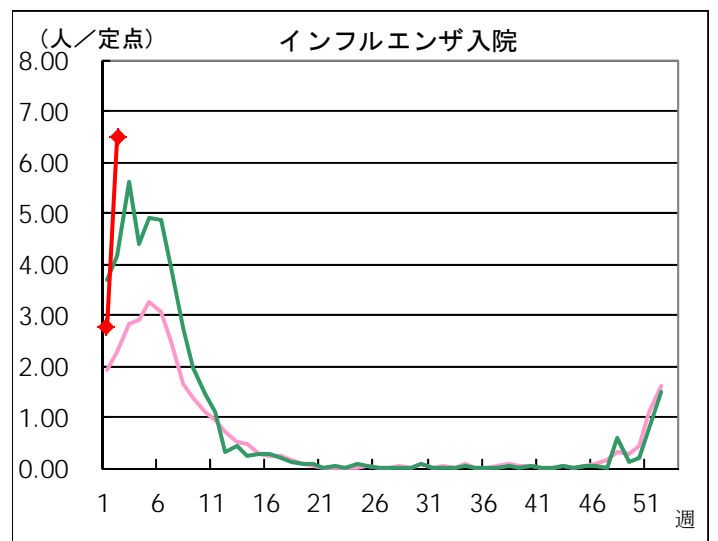
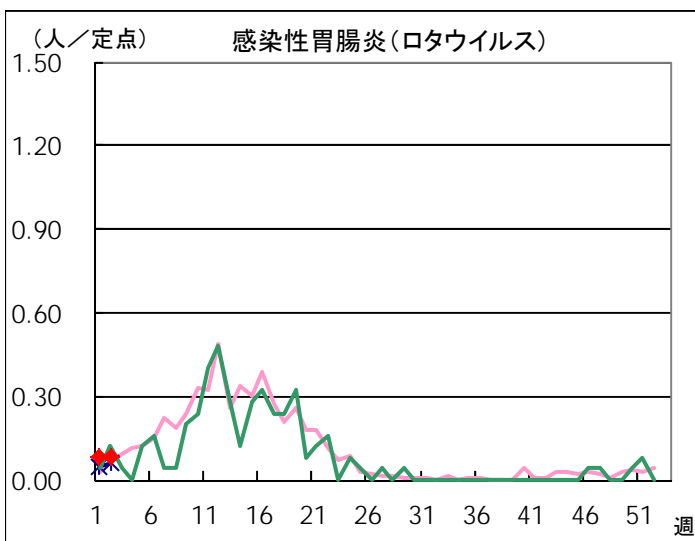
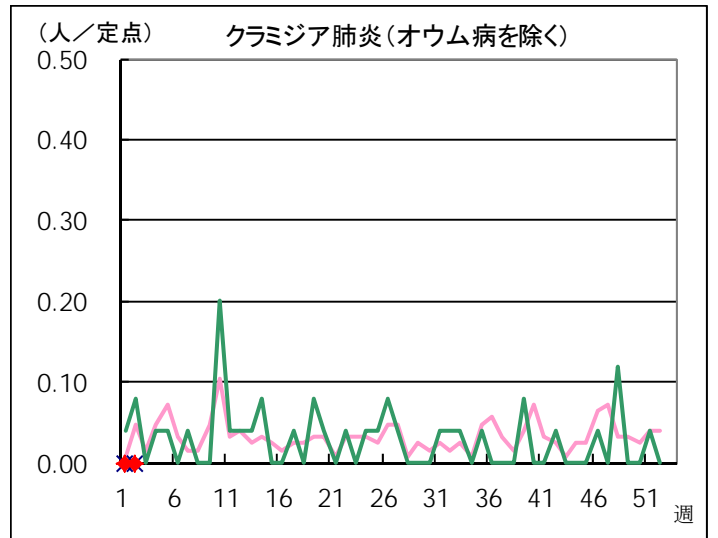
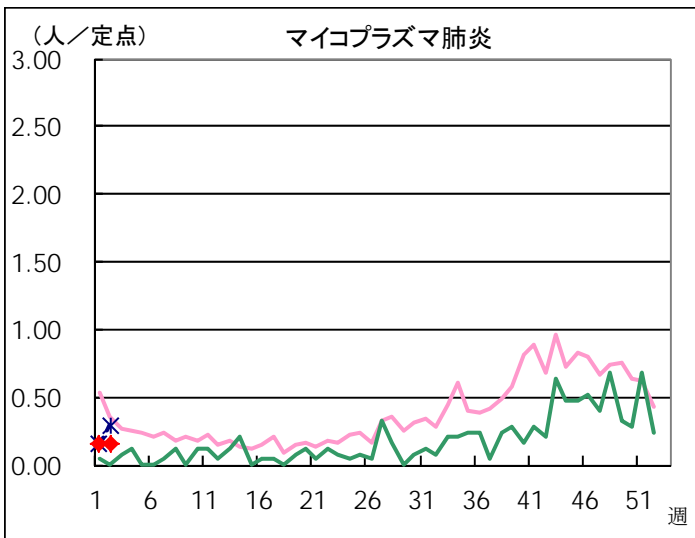
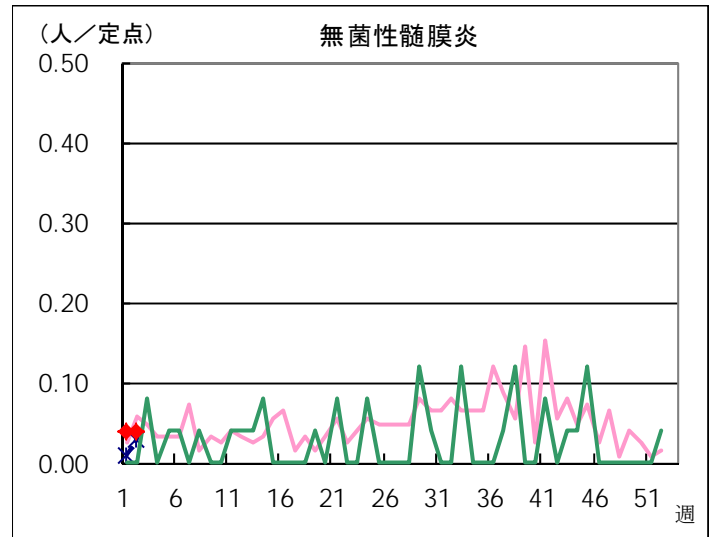
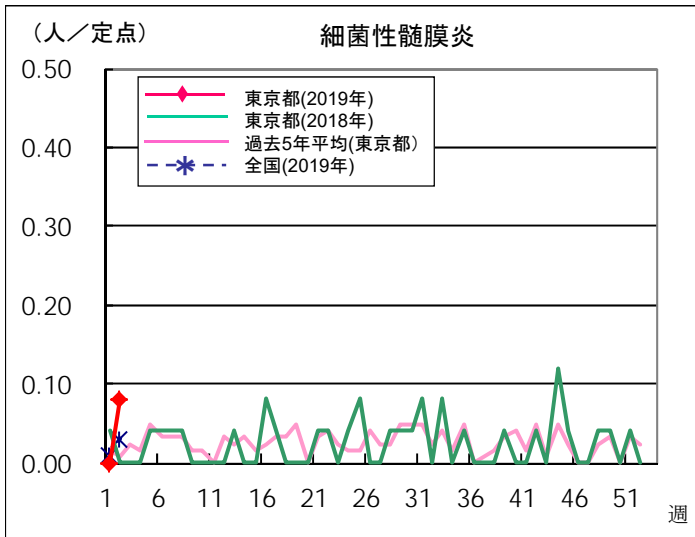
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/5	水痘	6	咽頭拭い液	水痘・带状疱疹しんウイルス
12/6	水痘	6	咽頭拭い液	水痘・带状疱疹しんウイルス
12/7	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
12/7	不明発しん症	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型 ヒトパルボウイルスB19
12/8	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
12/8	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
12/10	RSウイルス感染症	11M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
12/10	水痘	9	咽頭拭い液	水痘・带状疱疹しんウイルス ライノウイルス
12/11	咽頭結膜熱	25	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
12/11	流行性耳下腺炎	記載無	咽頭拭い液	EBウイルス
12/12	伝染性紅斑	9	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/14	水痘	6	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/17	インフルエンザ	9	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス
12/17	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
12/17	不明発しん症	8	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/20	インフルエンザ様疾患	29	咽頭拭い液	エンテロウイルス

※ 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
2018年51週	10	1		
2018-2019年 シーズン累計*	34	13		

* 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	2018年							
	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週
アデノウイルス		2	2	2	1	3		
コクサッキーウイルスA群	2	4	2	1	1	3		
コクサッキーウイルスB群	1							
エコーウイルス								
エンテロウイルス71		1						
その他のエンテロウイルス	1	1					1	
ライノウイルス		1				1	3	
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			2				1	
EBウイルス							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		1	1				
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	1	2	1	2		2		
RSウイルス	2		1				1	
ノロウイルス		1	2	1	1	1		
ロタウイルス								
サポウイルス				1	1			
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3	4		3	6	2	10	
インフルエンザウイルスAH3亜型	1			2	3	3	1	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統								
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		3				
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			
A群溶血性レンサ球菌T-12型				1				
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型	1			1		1		
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				1		1		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
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】

2018年45週～2018年52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	9	12	15	7	14	11	2	3	6		22	36	23				6	2	
アデノウイルス		9												1						
コクサッキーウイルスA群						10			1			2								
コクサッキーウイルスB群									1											
エコーウイルス																				
エンテロウイルス71						1														
その他のエンテロウイルス												1		2						
ライノウイルス					2	1						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						
EBウイルス										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													3							
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトバルボウイルスB19							6							2						
RSウイルス	4																			
ノロウイルス				6																
ロタウイルス																				
サボウイルス				2																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													27	1						
インフルエンザウイルスAH3亜型													9	1						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統																				
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																				
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			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型																				
A群溶血性レンサ球菌T-28型				3																
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				2																
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1																
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																				
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 2018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	133	2.46	236	4.37	54	55
		女	103	1.91				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	51	0.94	84	1.56		
		女	33	0.61				
	尖圭コンジローマ	男	59	1.09	98	1.81		
		女	39	0.72				
	淋菌感染症	男	79	1.46	116	2.15		
		女	37	0.69				
膣トリコモナス症	男			6	0.11			
	女	6	0.11					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	40	1.60	72	2.88	25	25
		女	32	1.28				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	7	0.28		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						

2019/1/15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】2018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						8		
1～4歳						2	2	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	1		1					
20～24歳	21	5	8	17		1		
25～29歳	33	6	10	15				
30～34歳	22	10	12	10				
35～39歳	22	12	8	15				
40～44歳	9	6	8	7		3		
45～49歳	7	6	6	6		1		
50～54歳	10	2	3	4		2		
55～59歳	6	3	2	1		2		
60～64歳	2	1		1		2		
65～69歳			1			1		
70歳～				3		17		1
合計	133	51	59	79		40	2	1
先月比	-15	-13	-27	23	-1	-14	-5	

< 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						7		
1～4歳						1	1	
5～9歳						2	1	
10～14歳						3		
15～19歳	6	1	1	2				
20～24歳	34	8	11	15	3	1		
25～29歳	27	6	8	6	1	1		
30～34歳	19	7	8	6	2			
35～39歳	9	2	4	1			1	
40～44歳	5	2	2	4		1		
45～49歳	2	3	4	2		1		
50～54歳	1	1	1	1				
55～59歳		2				1		
60～64歳								
65～69歳						3		
70歳～		1				11	2	
合計	103	33	39	37	6	32	5	
先月比	12	-9	12	16	-3	-6		-1

月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2018年12月

< 男性 >

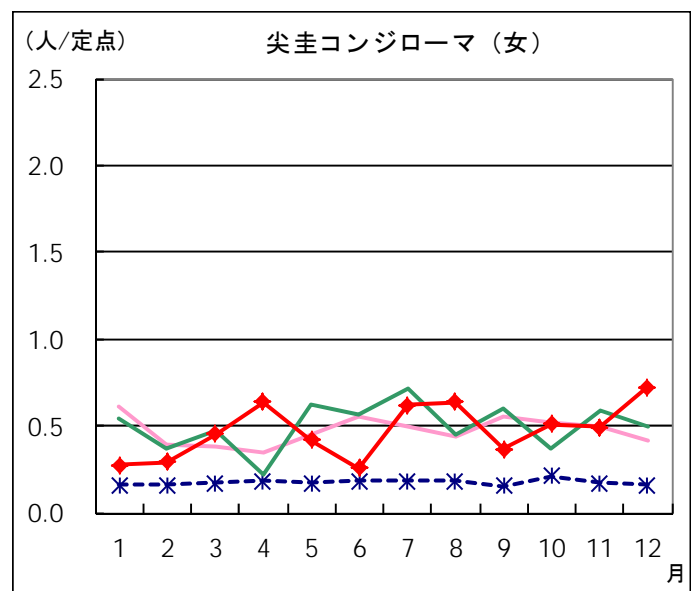
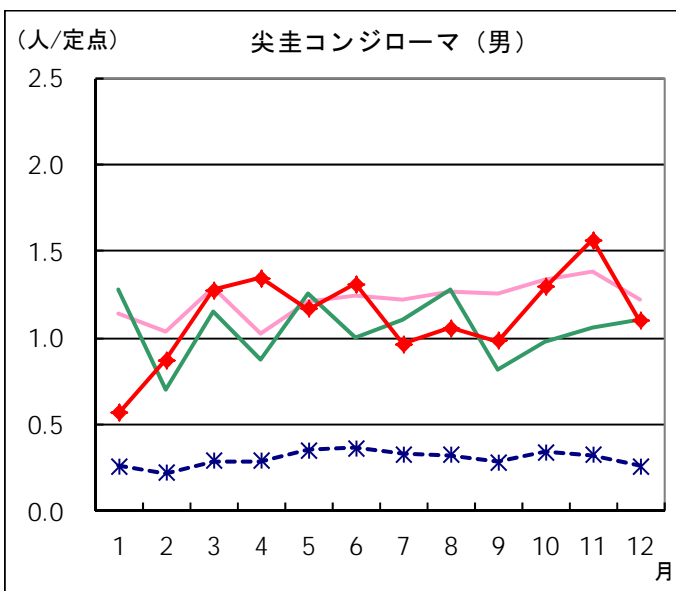
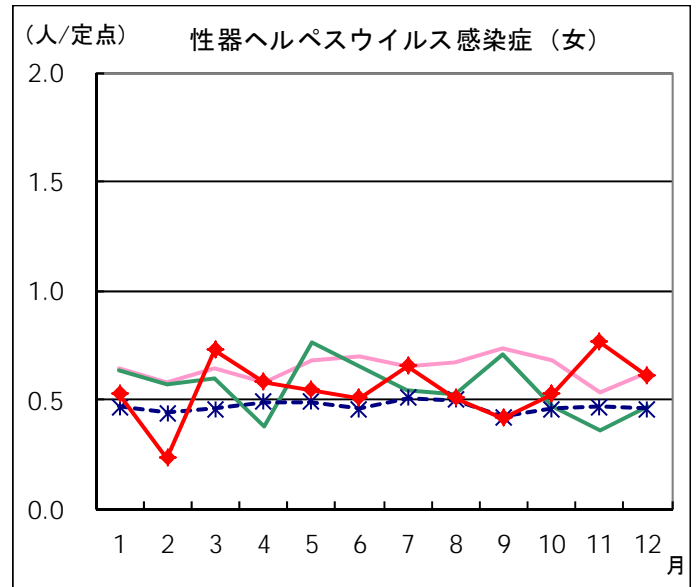
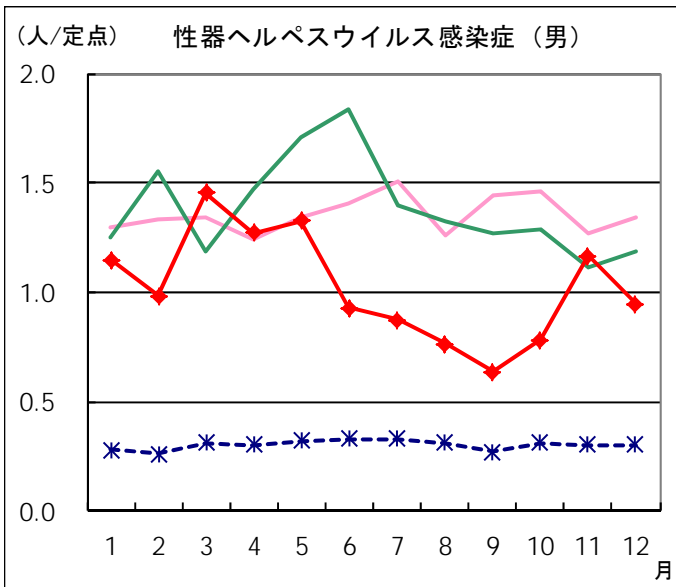
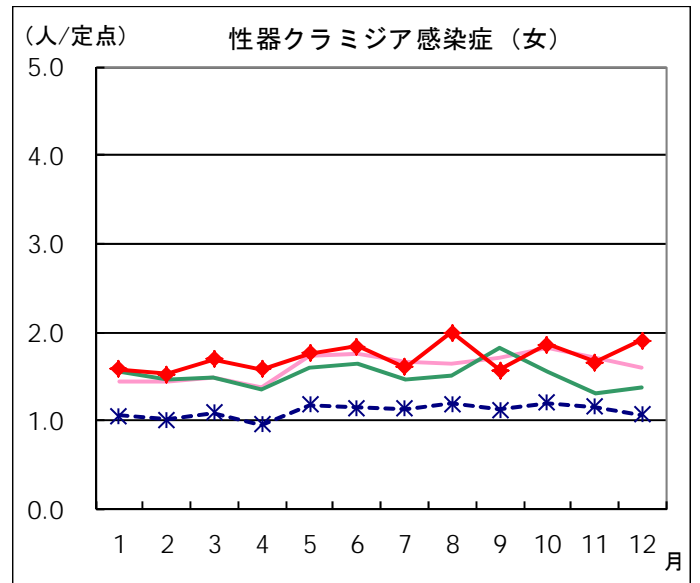
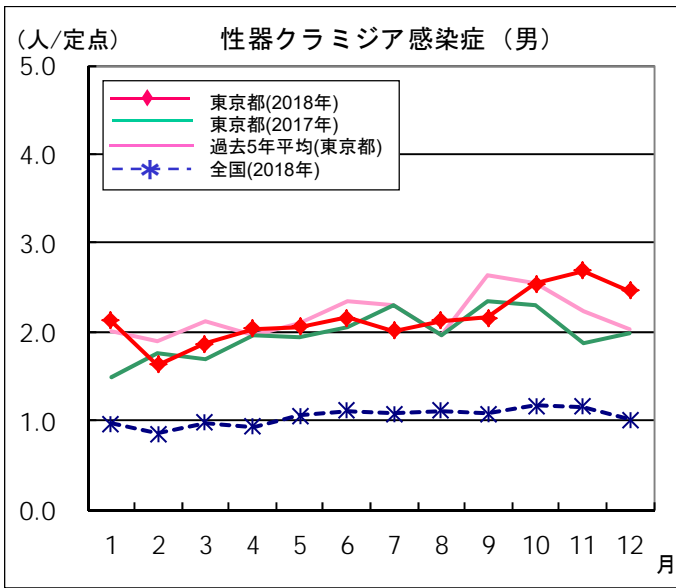
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	14		4	8		26
中央区	3	5	5	1	3		14
みなと	2	12	1	6	5		24
新宿区	6	29	26	33	27		115
文京	1	4	1		2		7
台東	2			1			1
墨田区	2	2	2		2		6
江東区	2	9		6	2		17
品川区	1	10	1		2		13
大田区	2	4					4
渋谷区	5	8	7	2	3		20
中野区	2	5			2		7
杉並	2	5	2		3		10
池袋	3	19	5	2	14		40
北区	1			2			2
荒川区	1						
板橋区	2	3	1	2	2		8
足立	2	1					1
江戸川	2	2			2		4
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2				1		1
多摩府中	3	1			1		2
多摩小平	1						
合 計	54	133	51	59	79		322
定点当たり		2.46	0.94	1.09	1.46		5.96

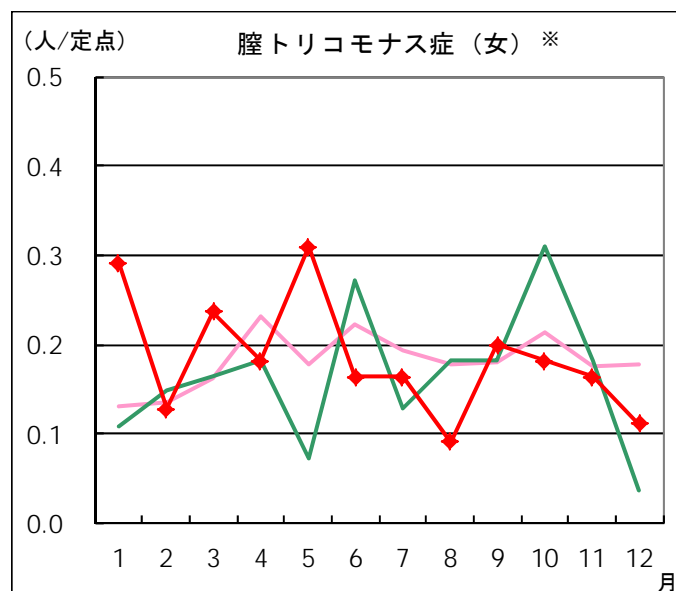
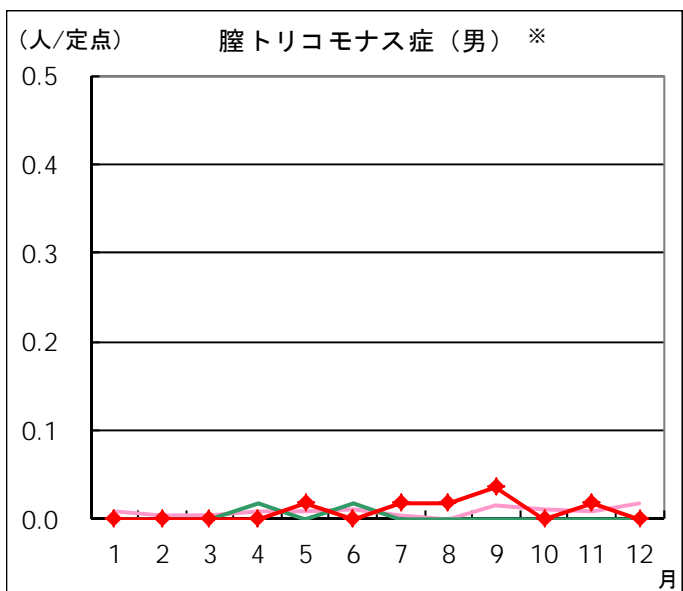
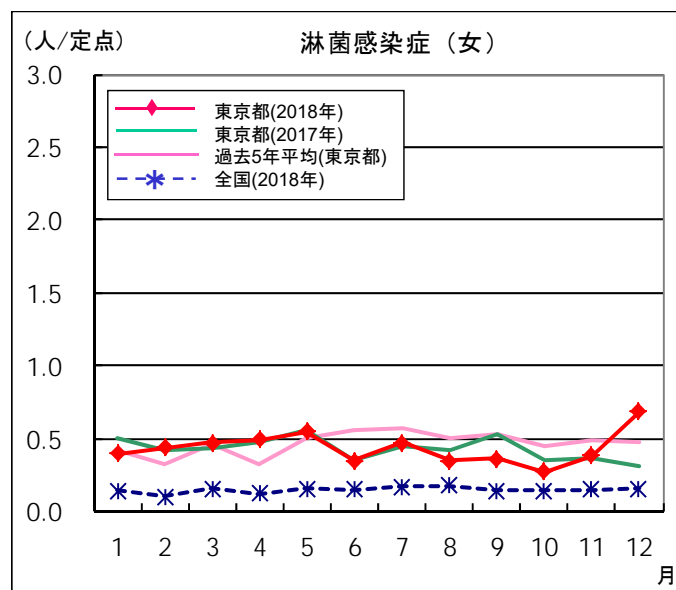
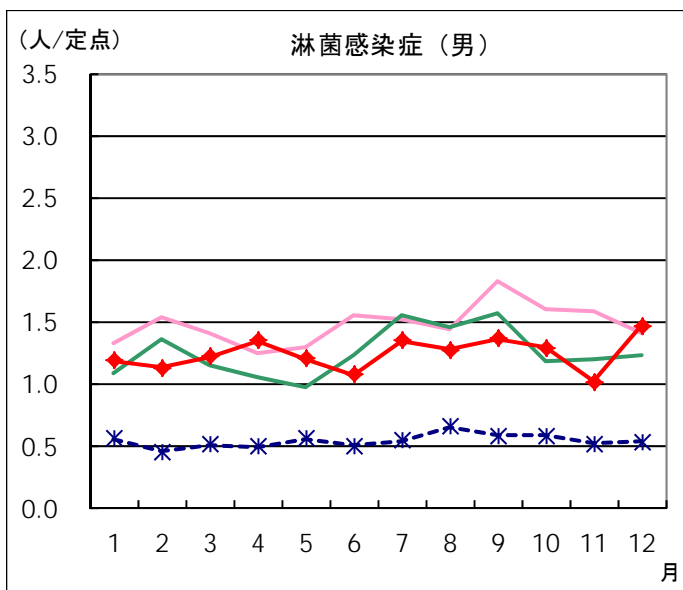
< 女性 >

	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	2	1				3
中央区	3	1					1
みなと	2	2	2		1		5
新宿区	6	13	10	24	8	1	56
文京	1						
台東	2	5	4	2	16		27
墨田区	2	2					2
江東区	2	2	2	1	2		7
品川区	1		1				1
大田区	2	2					2
渋谷区	5	11	2	7	2		22
中野区	2						
杉並	2	4	1		2		7
池袋	3	7	6	4	2		19
北区	1						
荒川区	1	3					3
板橋区	2	6			1		7
足立	2	5	1		3		9
江戸川	2	11				4	15
八王子市	4	8	2				10
町田市	1	7		1		1	9
多摩立川	2	12					12
多摩府中	3		1				1
多摩小平	1						
合 計	54	103	33	39	37	6	218
定点当たり		1.91	0.61	0.72	0.69	0.11	4.04

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年12月 現在)

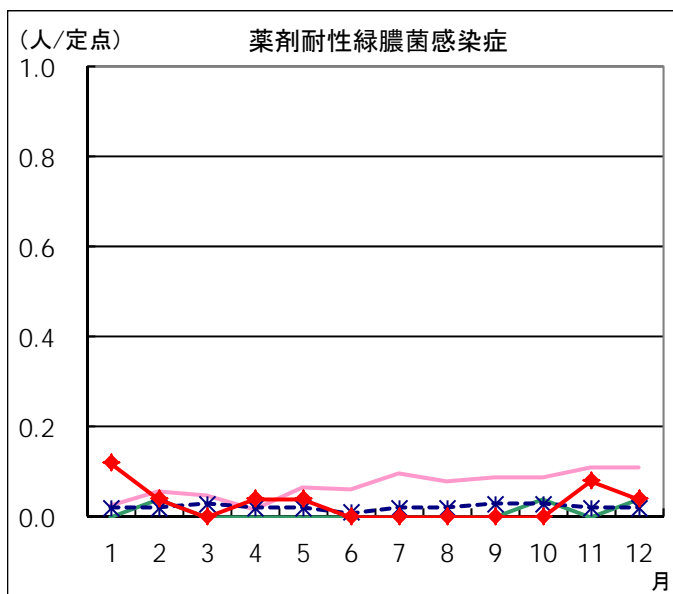
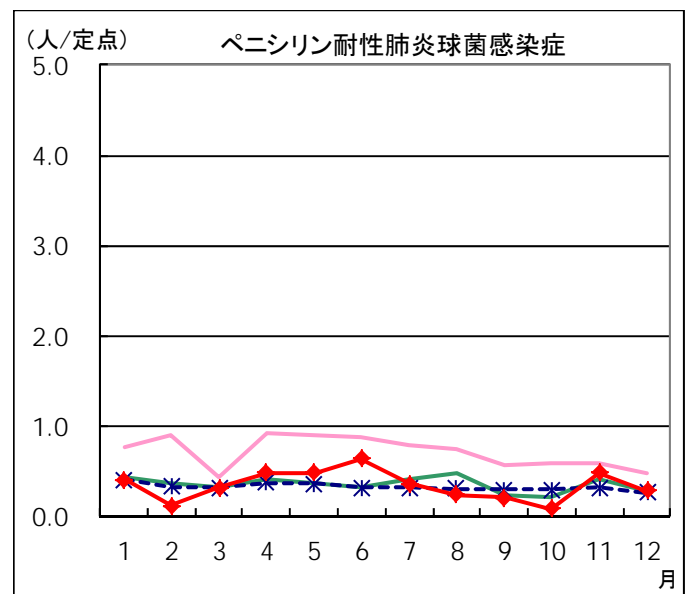
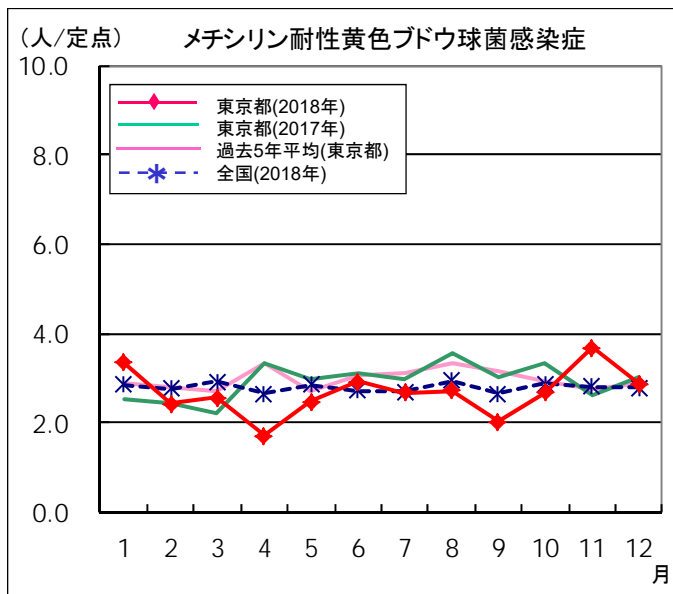
◆ 性感染症定点





※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
11/7	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	血液	MRSAコアグラウゼⅢ型
11/7	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅢ型
11/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅦ型
11/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	71	男	血液	MRSAコアグラウゼⅢ型
11/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	44	男	血液	MRSAコアグラウゼ型:その他
11/29	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	記載なし	記載なし	血液	MRSAコアグラウゼⅤ型
11/29	性器ヘルペス	62	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
11/30	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	87	女	血液	MRSAコアグラウゼⅦ型
12/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	88	女	血液	MRSAコアグラウゼⅦ型
12/3	尖圭コンジローマ	36	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
12/6	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	男	喀痰	MRSAコアグラウゼⅢ型
12/10	尖圭コンジローマ	記載なし	記載なし	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
12/14	尖圭コンジローマ	34	男	記載なし	ヒトパピローマウイルス6型
12/25	尖圭コンジローマ	27	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス18型
12/25	尖圭コンジローマ	38	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型