

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6週
(2月4日～2月10日)

- * 2019年2月13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1月)も掲載しています。

平成31(2019)年2月14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6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6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	66	50	49	53	282	317	1,848
	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	8
	腸管出血性大腸菌感染症	1	4	4		14	27	111
	腸チフス		1			1	1	4
	パラチフス				1	1	1	3
四類	E型肝炎		2	3	1	10	8	43
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	1	2	8	10	70
	エキノコックス症							1
	黄熱							
	オウム病							2
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサナル森林病							
	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
	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						1	36	
デング熱	5	1	2		14		32	
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)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	2
	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				2		4
	野兎病							
	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	4	2	7	3	22	25	163	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2019/2/13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 53件 患者 25件(肺結核 20件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 27件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 12件、30代 5件、40代 5件、50代 7件、60代 8件、70代 7件、80代 6件、推定感染地は国内 37件、ベトナム 1件、不明 15件であった。

〈三類感染症〉

パラチフス 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はインドネシア、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70代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 1件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 1件、塵埃感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 5件 病型は腸管 4件、腸管外 1件、年齢は20代 1件、40代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 3件であった。

ウイルス性肝炎 3件 B型 3件、年齢は30代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、フィリピン 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 1件、異性間 2件)、B型肝炎ワクチン接種歴はすべて無しであった。

急性脳炎 4件 病原体はインフルエンザウイルスA型 4件、年齢は5歳未満 2件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、接触感染 1件であった。80代の患者は死亡が確認された。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はG群 2件、C群・G群 1件、年齢は70代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	3	5	5	20	10	77
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2		2	3	8	3	35
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	6	3	4		21	22	208
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1						1	7
	急性脳炎 *2	6	6	5	4	26	16	210
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病			2		3	1	14
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2	1	3	14	11	114
	後天性免疫不全症候群	5	10	11	7	39	11	95
	ジアルジア症	1				1		2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	3	3	1	17	6	95
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		1		9
	侵襲性肺炎球菌感染症	12	11	15	6	69	59	499
	水痘(入院例に限る)	1	3		2	6	4	47
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	31	34	33	29	175	66	567
	播種性クリプトコックス症	1		1		2		13
	破傷風						1	4
	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	9
百日咳	56	51	66	39	263	249	1,680	
風しん	14	23	24	24	132	71	447	
麻しん	1	3	1		11	22	167	
薬剤耐性アシネトバクター感染症			1		2		4	

2019/2/13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 無症候キャリア 6件、その他 1件、性別は男性 6件、女性 1件、年齢は20代 3件、30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、異性間 1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90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、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 6件 血清型はすべて検査未実施、年齢は10歳未満 1件、50代 1件、60代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、フランス 1件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 2件、飛沫・飛沫核感染 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は無し 2件、不明 4件であった。

水痘(入院例) 2件 検査診断例 1件、臨床診断例 1件、年齢は10歳未満 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 1件であった。

梅毒 29件 患者 22件(早期顕症梅毒Ⅰ期 12件、早期顕症梅毒Ⅱ期 10件)、無症候梅毒 7件、性別は男性 21件、女性 8件、年齢は20代 10件、30代 7件、40代 6件、50代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 28件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 28件(同性間 6件、異性間 17件、性別不明 5件)、不明 1件であった。

百日咳 39件 年齢は10歳未満 19件(うち5歳未満 1件)、10代 9件、20代 2件、30代 1件、40代 5件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 32件、不明 7件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 26件、無し 1件、不明 12件であった。

風しん 24件 検査診断例 24件、年齢は20代 5件、30代 8件、40代 8件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 22件、不明 2件、推定感染経路は飛沫感染 7件、不明 17件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、無し 4件、不明 19件であった。

※ 第4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件の追加報告があった。

※ 第5週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、梅毒 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6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
		3週	4週	5週	6週		
小児科	RSウイルス感染症	44	50	48	41	257	264
		0.17	0.19	0.18	0.16		
	咽頭結膜熱	39	51	39	45		
		0.15	0.19	0.15	0.18		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	492	642	590	577		
		1.88	2.45	2.26	2.25		
	感染性胃腸炎	1,958	2,067	1,981	1,802		
		7.47	7.89	7.59	7.01		
	水痘	78	111	86	107		
		0.30	0.42	0.33	0.42		
	手足口病	30	28	24	29		
		0.11	0.11	0.09	0.11		
	伝染性紅斑	427	429	311	223		
		1.63	1.64	1.19	0.87		
突発性発しん	95	84	80	76			
	0.36	0.32	0.31	0.30			
ヘルパンギーナ	3	6	2	6			
	0.01	0.02	0.01	0.02			
流行性耳下腺炎	9	23	19	13			
	0.03	0.09	0.07	0.05			
川崎病 *1	1	4	2	3			
	0.00	0.02	0.01	0.01			
不明発しん症 *1	11	9	11	10			
	0.04	0.03	0.04	0.04			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	21,850	26,635	18,926	10,304	408	419
		52.65	64.18	45.71	25.25		
眼科	急性出血性結膜炎					37	39
	流行性角結膜炎	14	13	16	9		
		0.37	0.34	0.42	0.24		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1	1		1	24	25
		0.04	0.04		0.04		
	無菌性髄膜炎			2			
				0.08			
	マイコプラズマ肺炎	5	1	3	2		
		0.20	0.04	0.12	0.08		
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			1	2			
			0.04	0.08			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	2	6	3	8			
	0.08	0.24	0.12	0.33			
インフルエンザ入院	185	216	210	110			
	7.40	8.64	8.40	4.58			

2019/2/13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6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	5		1	12		1		2			
6～11か月	9	3	4	59	1	1	4	17			1
1歳	19	17	6	209	3	8	13	40	3	1	1
2歳	8	7	20	169	1	8	22	7	1		1
3歳		1	61	158	11	6	36	1		1	
4歳		9	81	181	12	1	31	6	1	2	
5歳		3	87	138	11		38	2		2	
6歳		2	81	117	12	1	29			1	
7歳		1	59	91	22	1	13	1		1	
8歳		1	50	77	13		13			1	
9歳			39	55	9		11				
10～14歳			54	198	11	2	11			3	
15～19歳			6	57			1				
20～29歳		1	28	281	1		1		1	1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	41	45	577	1,802	107	29	223	76	6	13	3
先週比	-7	6	-13	-179	21	5	-88	-4	4	-6	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。

	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		33							2	1
6～11か月	2	118								3
1歳	1	464							2	2
2歳	1	524					1			2
3歳		570							1	2
4歳	2	639							1	2
5歳	1	656							1	4
6歳	1	609							1	1
7歳		540								3
8歳		438								
9歳	2	418								
10～14歳		1,371		2						2
15～19歳		443								1
20～29歳		587		1						1
30～39歳		840		1						
40～49歳		870		2						1
50～59歳		514		2						2
60～69歳		336		1			1			10
70～79歳		219								18
80歳以上		115			1			2		55
合計	10	10,304		9	1		2	2	8	110
先週比	-1	-8,622		-7	1	-2	-1	1	5	-100

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6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	3.00			0.67				
中央区		1.00	3.00	17.67		0.33	3.67	1.00		0.67	
みなと		0.33	4.83	5.17	0.33	0.33	1.00	0.33			
新宿区	0.75	0.25	1.25	6.00	0.25			0.25			
文京	0.50		1.75	11.25	0.25		1.25	0.75			
台東			3.75	10.00	0.50	0.50	1.00	0.25			
墨田区	0.20		0.60	4.20				0.40			
江東区	0.22		2.11	11.78	0.44		0.78	0.33		0.11	
品川区	0.25	0.25	1.50	7.50		0.13	0.75	0.63			
目黒区			2.80	7.80	0.20	0.40	1.00	0.20		0.20	
大田区	0.15	0.38	3.00	10.00	0.15	0.15	0.85	0.62	0.15		0.08
世田谷	0.06	0.44	1.94	5.69	0.69		0.63	0.31		0.06	
渋谷区		0.25	0.25	9.75	0.25	0.50		0.25			
中野区			4.83	6.67	0.17	0.17	2.00	0.50	0.17		
杉並	0.09	0.36	0.91	7.64	0.45		0.09	0.18			
池袋	0.50	0.50	1.00	1.75		0.25	0.50				
北区		0.17	3.00	3.67	0.33		0.67	0.67			
荒川区	0.75		4.25	6.75	1.75			0.25			
板橋区			0.50	6.88	0.63	0.25	1.50	0.25	0.13	0.13	
練馬区	0.23	0.23	4.15	9.08	0.46	0.08	0.46	0.15			
足立	0.31	0.31	1.85	6.00	0.85		0.69	0.15		0.15	0.08
葛飾区	0.13		1.13	5.88	0.50	0.88	1.25	0.38	0.13	0.13	
江戸川	0.09	0.09	3.00	6.82	0.09		1.27	0.09			
八王子市	0.18		2.00	8.27	0.64		1.45		0.09		
町田市	0.13	0.13	2.88	8.38	1.38		0.75	0.50			
西多摩		0.13	1.00	3.38	0.25		0.63				
南多摩			1.33	4.44	0.33	0.22	0.44	0.33			
多摩立川	0.07	0.07	2.50	5.86	0.14	0.21	0.64	0.14			
多摩府中	0.15	0.10	2.25	7.55	0.35		1.50	0.25		0.10	
多摩小平	0.21	0.21	2.79	5.64	0.50		1.14	0.43		0.14	0.07
島しょ											
東京都	0.16	0.18	2.25	7.01	0.42	0.11	0.87	0.30	0.02	0.05	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		14.75								1.50
中央区		34.00								
みなと		22.11								6.00
新宿区		19.83								3.50
文京		16.86								4.00
台東		14.29								
墨田区	0.20	17.13		1.00					1.00	9.00
江東区		24.14								
品川区		14.18								
目黒区		16.29								
大田区		20.00								
世田谷	0.31	28.04							2.00	9.00
渋谷区		16.00		1.00						4.00
中野区		28.50								
杉並		19.65							0.50	6.00
池袋		16.00		1.00					1.00	
北区		27.00								
荒川区		25.86								
板橋区		22.71								3.00
練馬区		21.62								
足立		24.00		1.50						
葛飾区		27.31								11.00
江戸川		27.44								
八王子市	0.18	35.50		1.50						3.00
町田市		38.77								
西多摩		26.36								
南多摩		28.07								
多摩立川		32.19								2.00
多摩府中	0.05	28.45			0.50		1.00	1.00	0.50	5.00
多摩小平	0.07	31.45								9.00
島しょ		15.50								

東京都	0.04	25.25		0.24	0.04		0.08	0.08	0.33	4.58
-----	------	-------	--	------	------	--	------	------	------	------

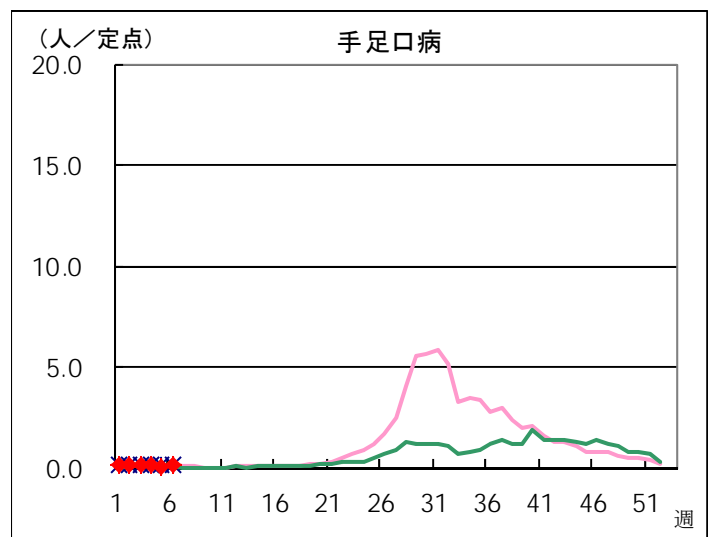
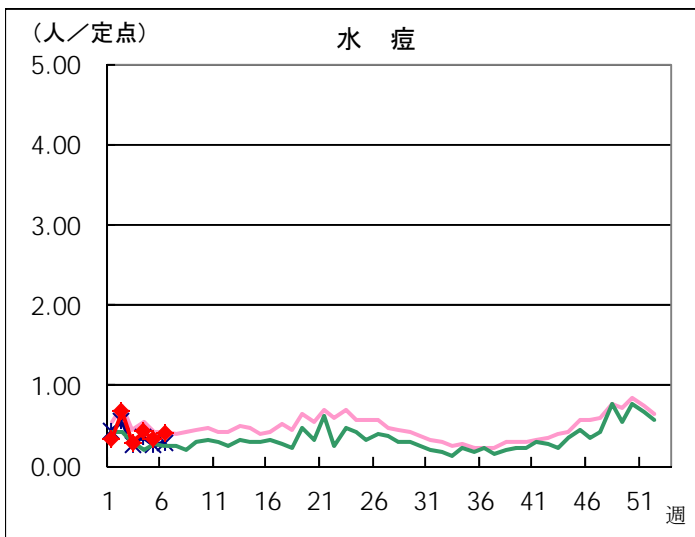
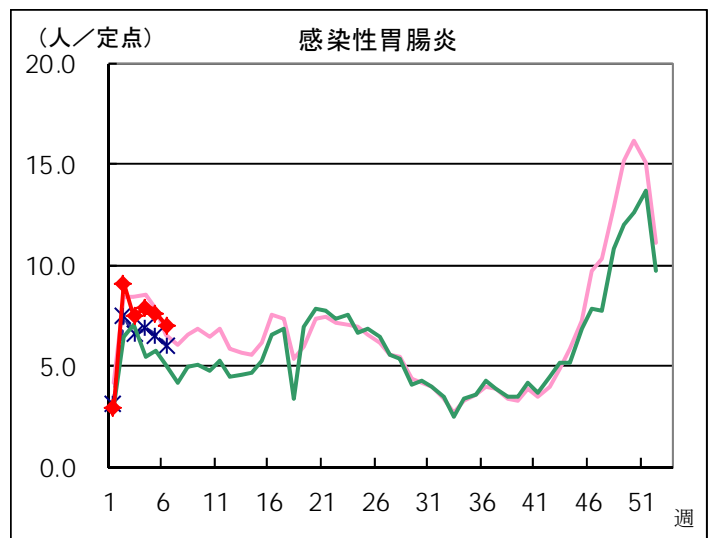
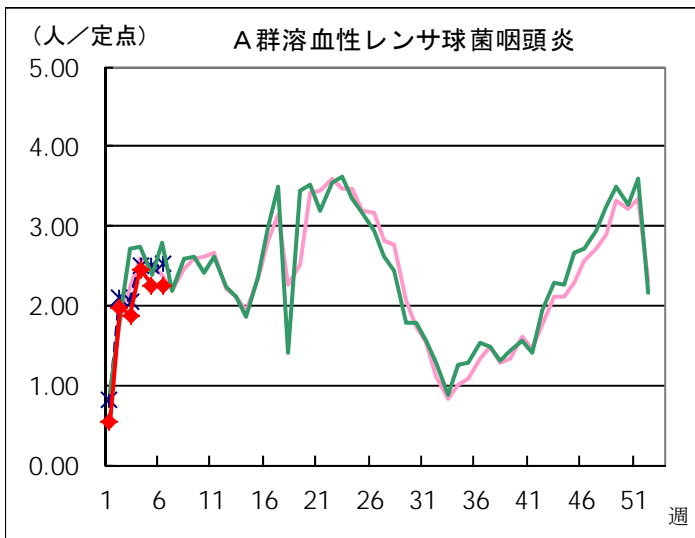
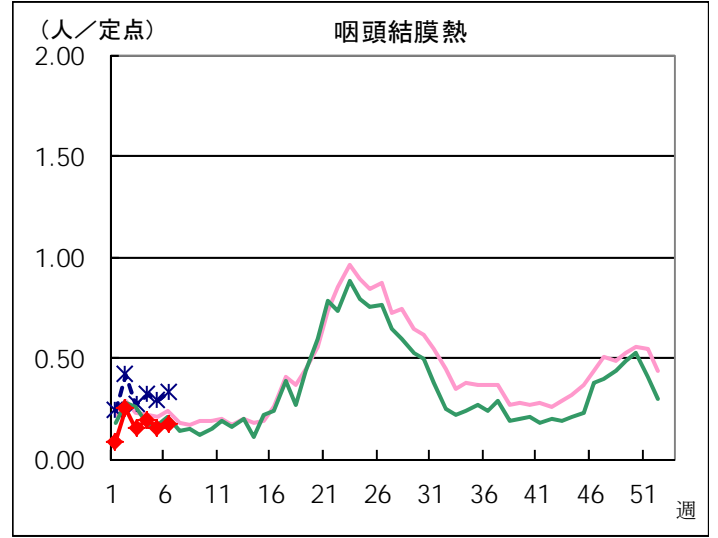
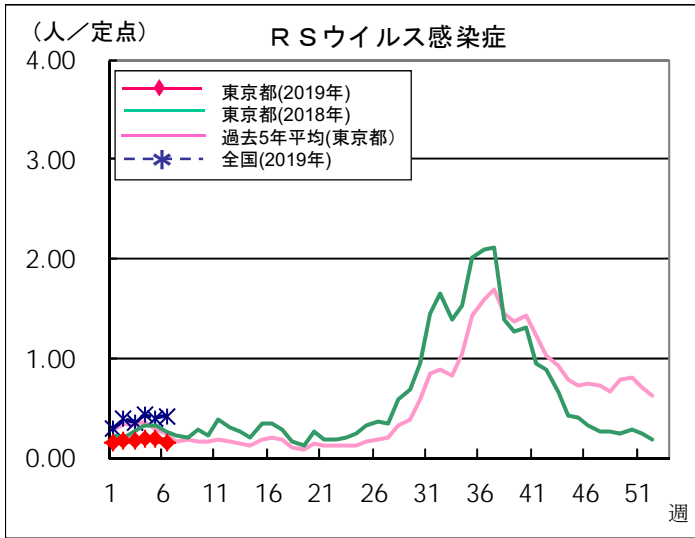
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年6週

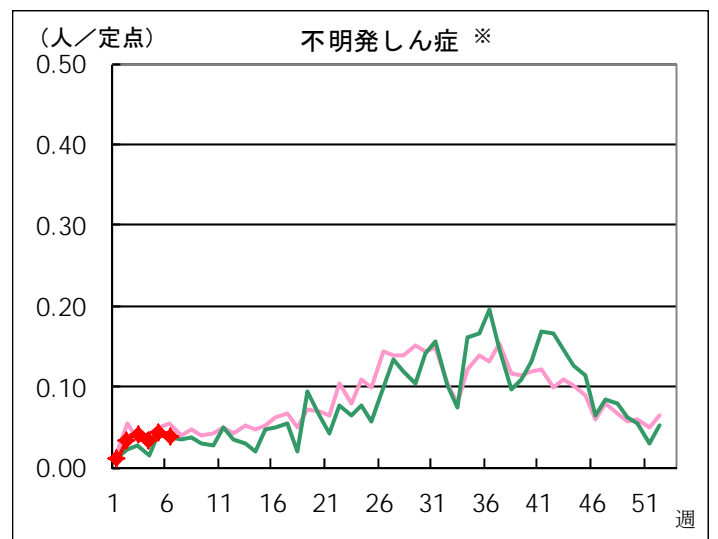
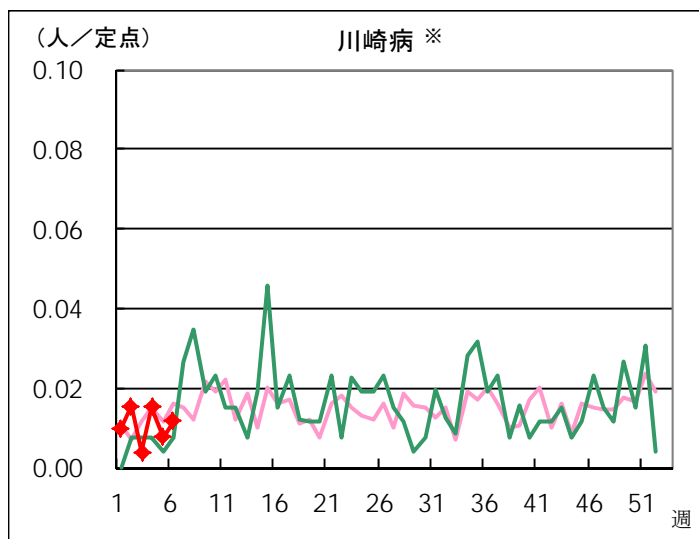
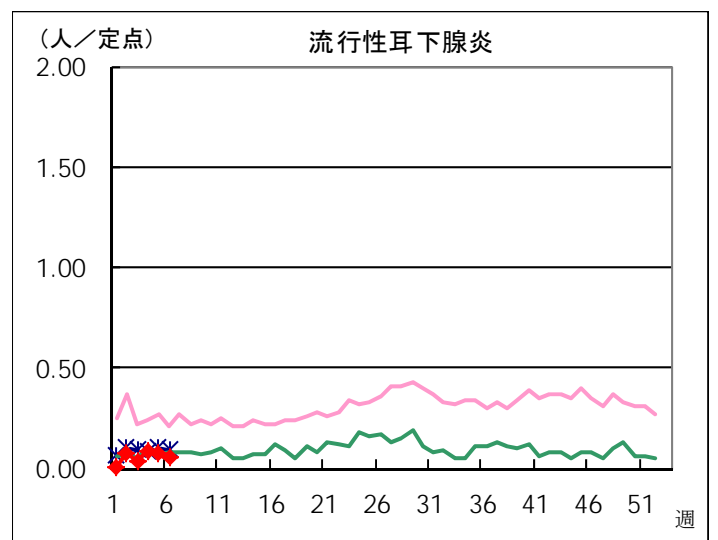
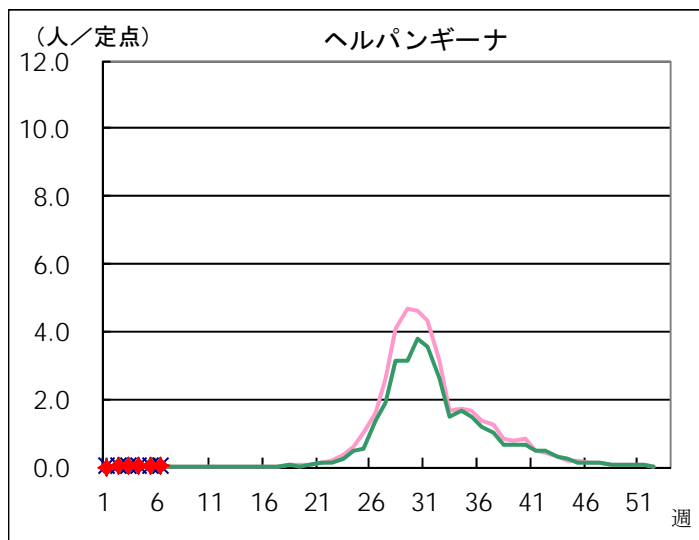
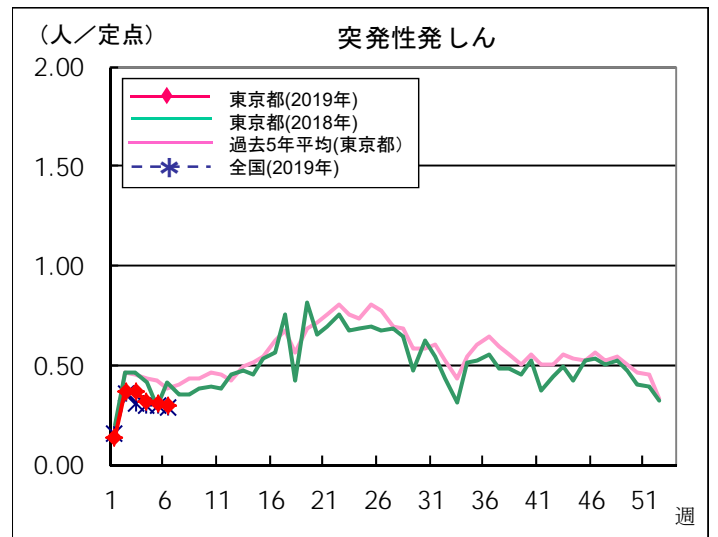
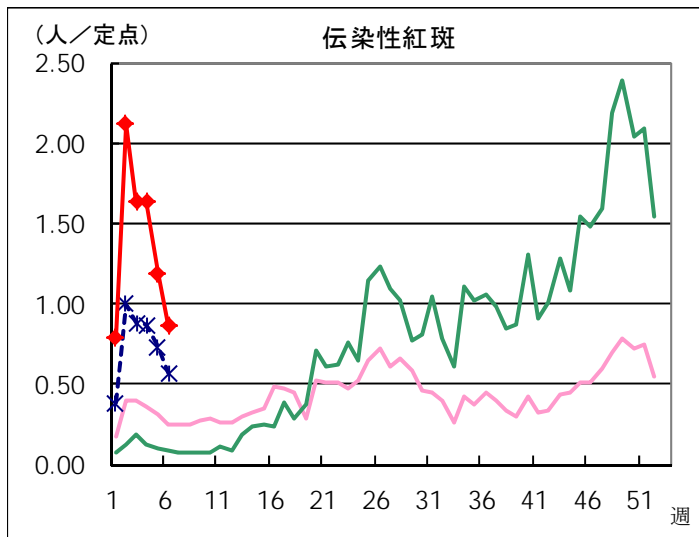
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			2	9			2				
中央区		3	9	53		1	11	3		2	
みなと		2	29	31	2	2	6	2			
新宿区	6	2	10	48	2			2			
文京	2		7	45	1		5	3			
台東			15	40	2	2	4	1			
墨田区	1		3	21				2			
江東区	2		19	106	4		7	3		1	
品川区	2	2	12	60		1	6	5			
目黒区			14	39	1	2	5	1		1	
大田区	2	5	39	130	2	2	11	8	2		1
世田谷	1	7	31	91	11		10	5		1	
渋谷区		1	1	39	1	2		1			
中野区			29	40	1	1	12	3	1		
杉並	1	4	10	84	5		1	2			
池袋	2	2	4	7		1	2				
北区		1	18	22	2		4	4			
荒川区	3		17	27	7			1			
板橋区			4	55	5	2	12	2	1	1	
練馬区	3	3	54	118	6	1	6	2			
足立	4	4	24	78	11		9	2		2	1
葛飾区	1		9	47	4	7	10	3	1	1	
江戸川	1	1	33	75	1		14	1			
八王子市	2		22	91	7		16		1		
町田市	1	1	23	67	11		6	4			
西多摩		1	8	27	2		5				
南多摩			12	40	3	2	4	3			
多摩立川	1	1	35	82	2	3	9	2			
多摩府中	3	2	45	151	7		30	5		2	
多摩小平	3	3	39	79	7		16	6		2	1
島しょ											
東京都合計	41	45	577	1,802	107	29	223	76	6	13	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		59								3
中央区		170								
みなと		199								6
新宿区		238								7
文京		118								4
台東		100								
墨田区	1	137		1					1	9
江東区		338								
品川区		156								
目黒区		114								
大田区		420								
世田谷	5	701							4	18
渋谷区		112		1						4
中野区		285								
杉並		334							1	12
池袋		112		1					1	
北区		243								
荒川区		181								
板橋区		318								3
練馬区		454								
足立		480		3						
葛飾区		355								11
江戸川		494								
八王子市	2	639		3						3
町田市		504								
西多摩		369								
南多摩		393								
多摩立川		676								2
多摩府中	1	882			1		2	2	1	10
多摩小平	1	692								18
島しょ		31								
東京都合計	10	10,304		9	1		2	2	8	110

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年6週 現在)

◆ 小児科定点

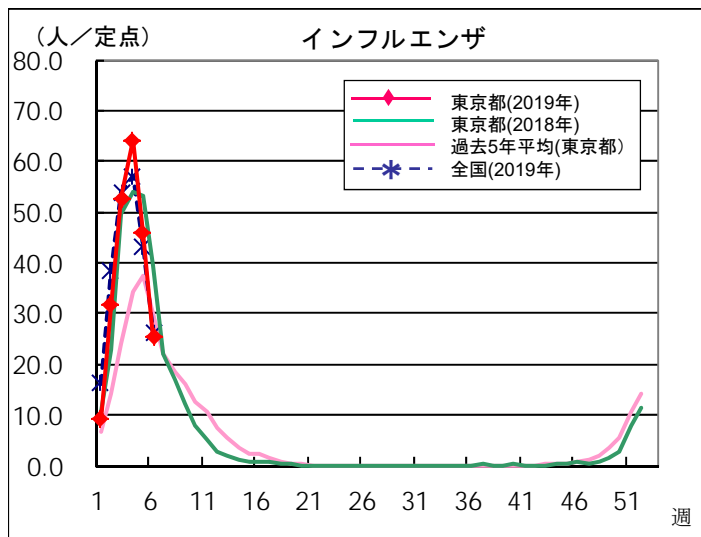




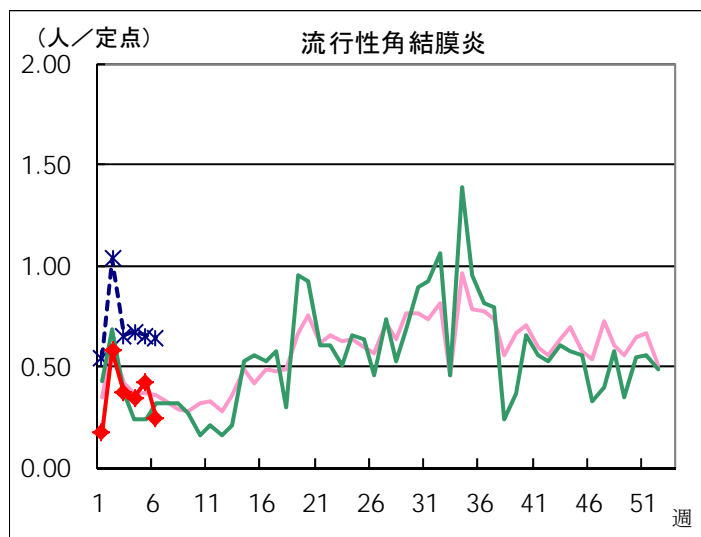
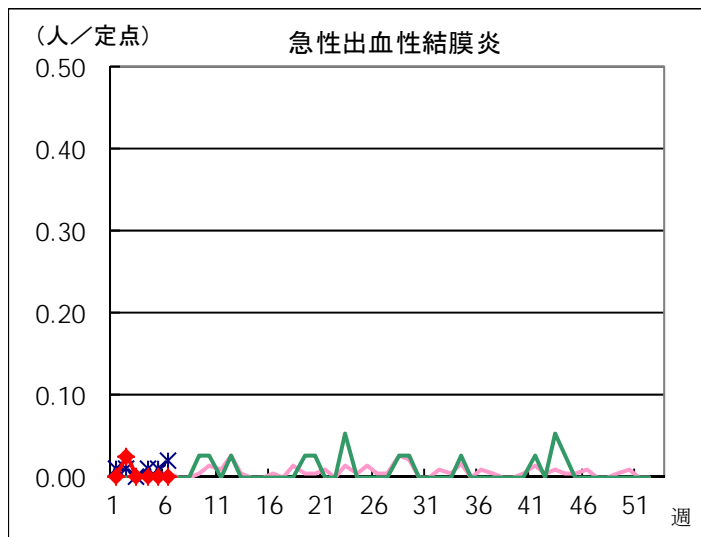
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

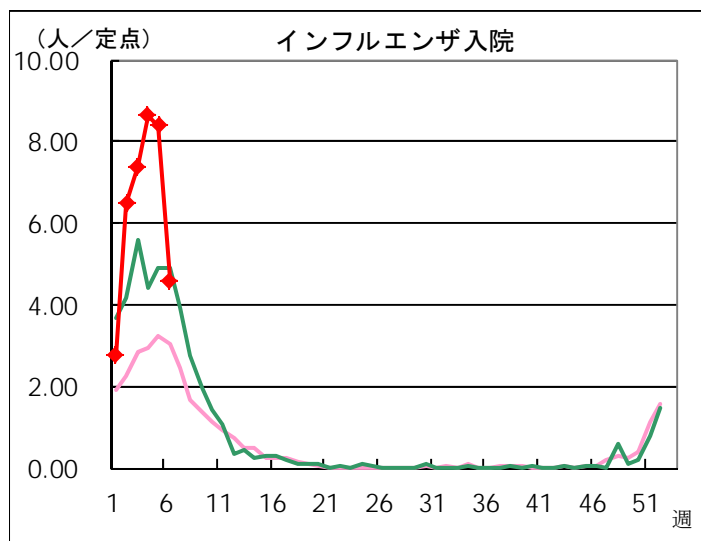
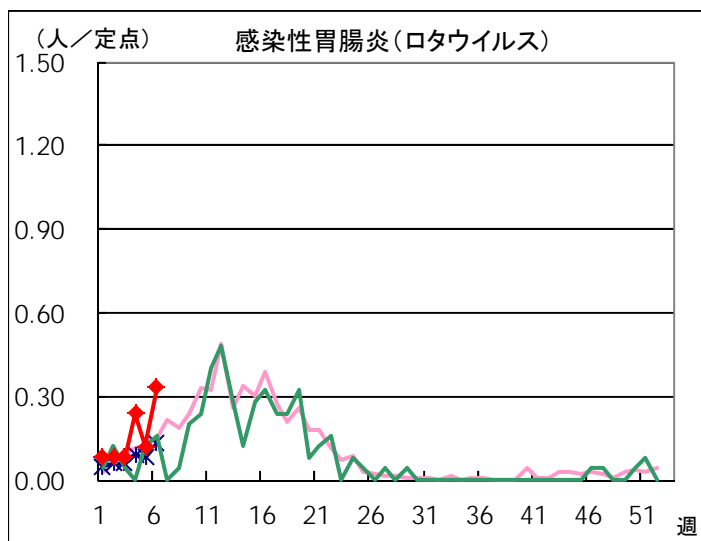
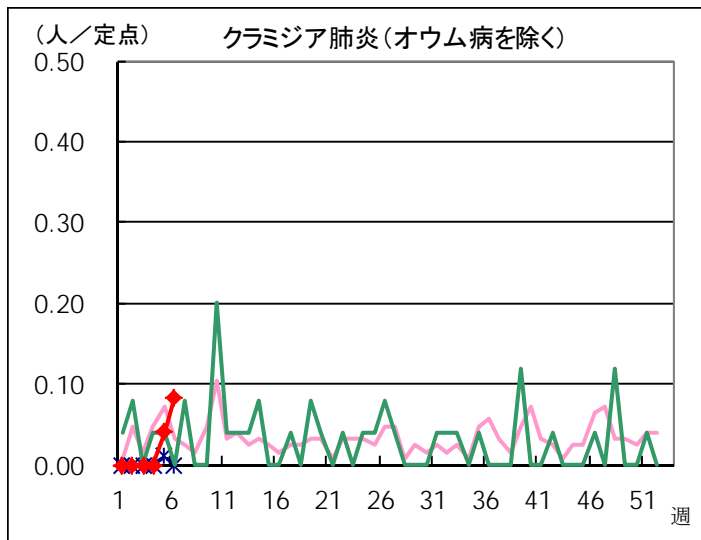
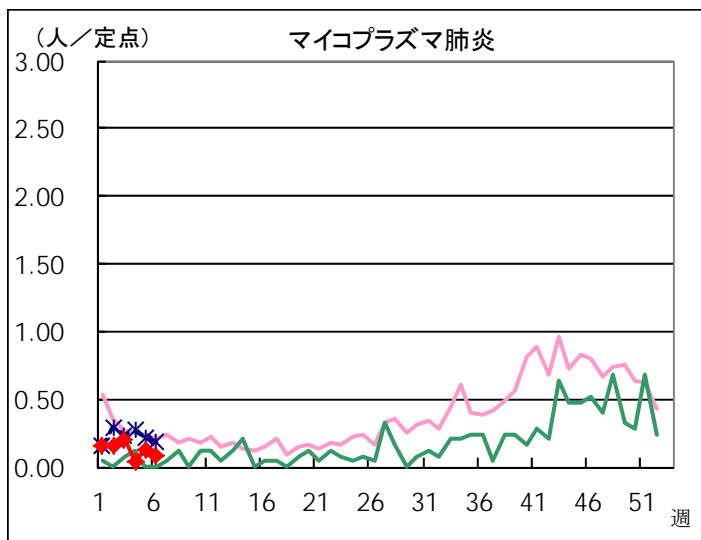
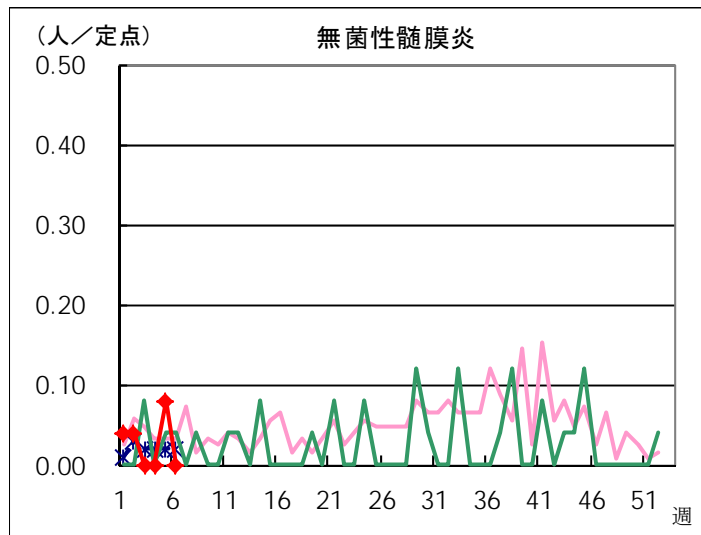
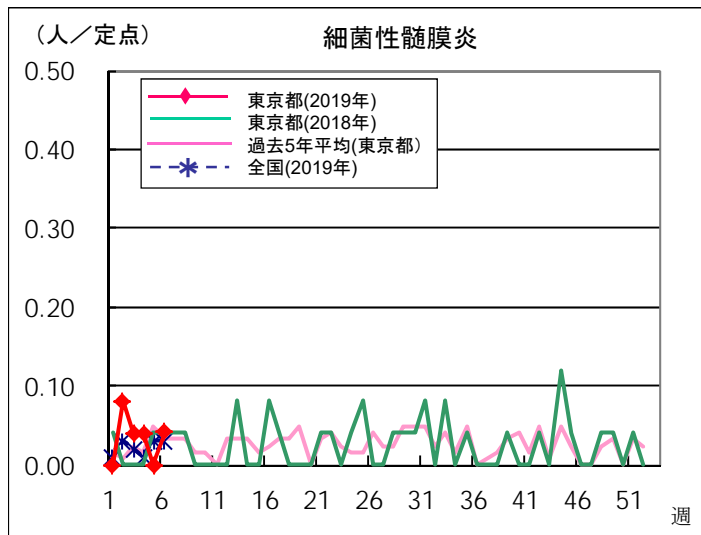
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/10	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
12/15	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
12/17	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
12/17	マイコプラズマ肺炎	9	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離)
12/19	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-12型
12/20	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
12/20	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-28型
12/22	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
12/25	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-1型
12/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
1/6	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-4型
1/8	インフルエンザ様疾患	39	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] アデノウイルス
1/9	インフルエンザ	67	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] 単純ヘルペスウイルス1型
1/15	インフルエンザ様疾患	42	咽頭拭い液	アデノウイルス

※ 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
2019年3週	3	14		
2018-2019年 シーズン累計*	80	59		1

* 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				2019年			
	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス	1	3				1	1	
コクサッキーウイルスA群	1	3		1		2		
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			1					
ライノウイルス		1	3	1				
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス							1	
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		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						1		
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19		2		2		2		
RSウイルス			1	1				
ノロウイルス	1	1	3			1		
ロタウイルス								
サポウイルス	1		1	1				
インフルエンザウイルスAH1pdm09	6	2	14	11	1	27	3	
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	3	2	8		23	14	
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						1		
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型						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					1		
A群溶血性レンサ球菌T-12型						3		
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		
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49週～2019年04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	2	3	13	13	7	6	7	4	1	6	1	11	106	32				4	1	
アデノウイルス		3												3						
コクサッキーウイルスA群						5			1				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														1						
ライノウイルス					2								2	1						
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス														1						
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					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										
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							3						3							
RSウイルス	2																			
ノロウイルス				6																
ロタウイルス																				
サボウイルス				3																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													57	7						
インフルエンザウイルスAH3亜型													47	6						
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													1							
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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			2																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			3																	
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			2																	
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 2019年1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	139	2.57	230	4.26	54	55
		女	91	1.69				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	21	0.39	42	0.78		
		女	21	0.39				
	尖圭コンジローマ	男	130	2.41	194	3.59		
		女	64	1.19				
	淋菌感染症	男	71	1.31	97	1.80		
		女	26	0.48				
膣トリコモナス症	男			2	0.04			
	女	2	0.04					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	45	1.80	68	2.72	25	25
		女	23	0.92				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	8	0.32		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						
2019/2/12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1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						4		
1～4歳							2	
5～9歳						1	1	
10～14歳						1		
15～19歳	3		3	2				
20～24歳	27	2	9	17		1		
25～29歳	23	2	17	14				
30～34歳	30	3	26	8		1		1
35～39歳	20	3	21	17				
40～44歳	11	4	18	5		1		
45～49歳	13	4	17	6		2		
50～54歳	7	1	8	1		2		
55～59歳	5	1	5			4		
60～64歳			2	1		2		
65～69歳		1	3			2		
70歳～			1			24		
合計	139	21	130	71		45	3	1
先月比	6	-30	71	-8		5	1	

< 女性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						3		
1～4歳						1	1	
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	4	2	2	1			1	
20～24歳	27	5	13	8		1		
25～29歳	20	2	16	5				
30～34歳	12	2	14	7	1	1		
35～39歳	13	2	7	1				
40～44歳	5		9					
45～49歳	7	3	3	2		1		
50～54歳	2	1		1	1		1	
55～59歳		2		1		1		
60～64歳		2						
65～69歳							1	
70歳～	1					13	1	
合計	91	21	64	26	2	23	5	
先月比	-12	-12	25	-11	-4	-9		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2019年1月

〈 男性 〉

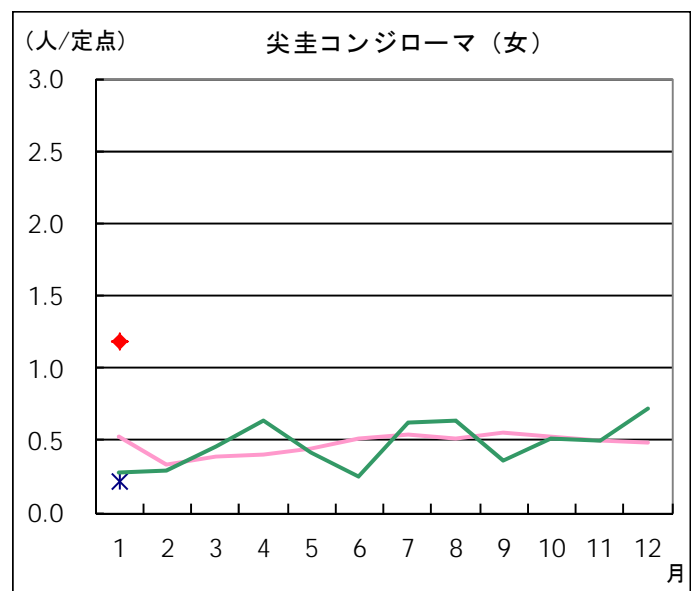
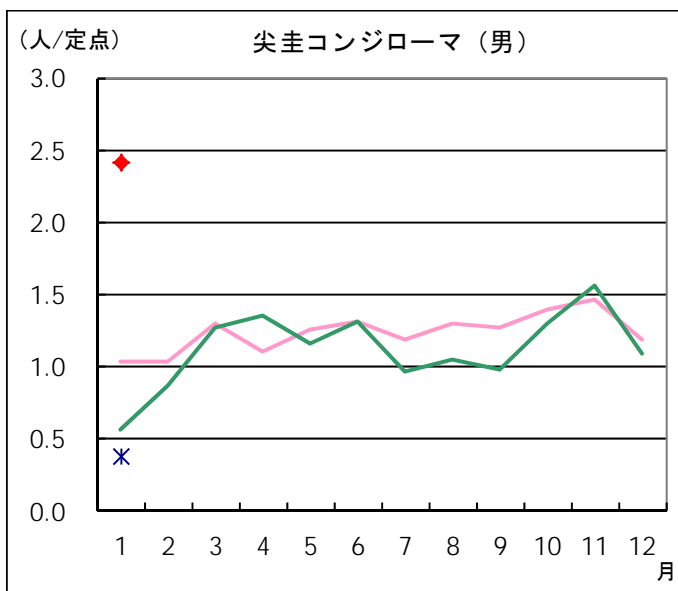
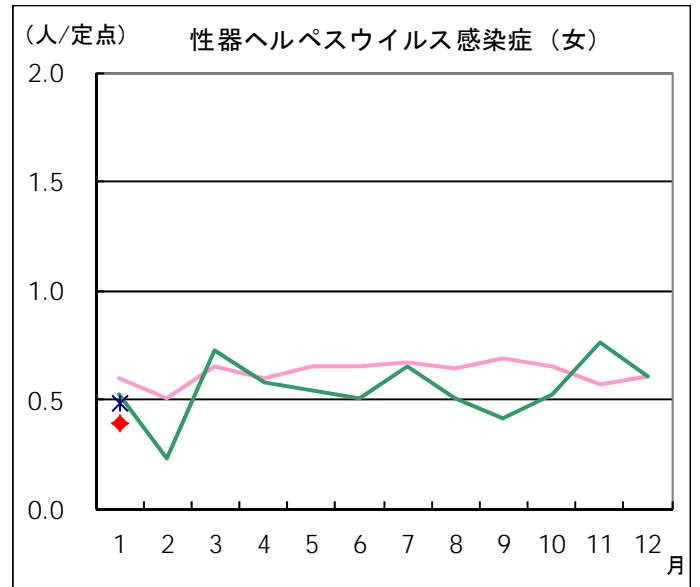
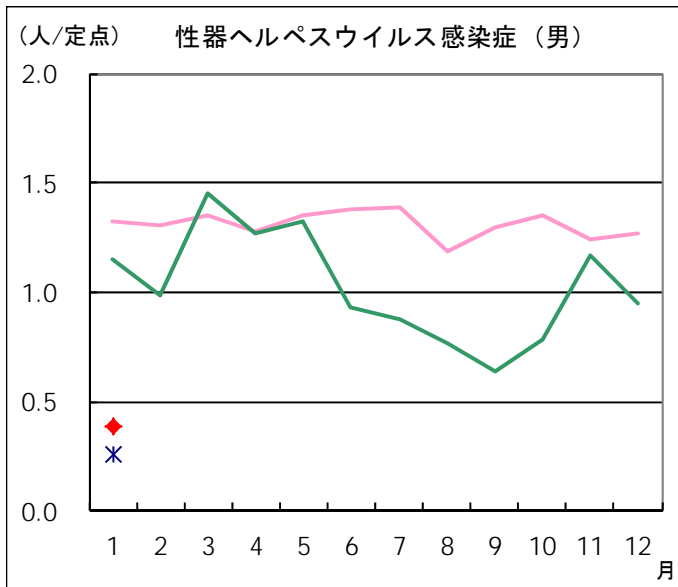
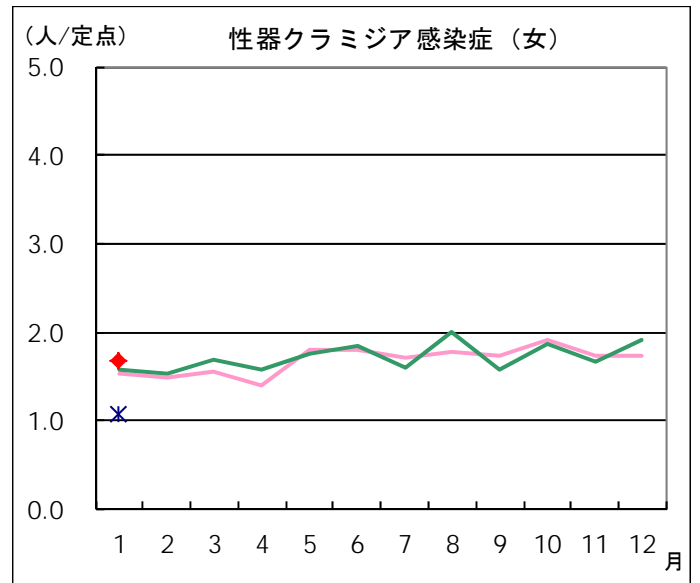
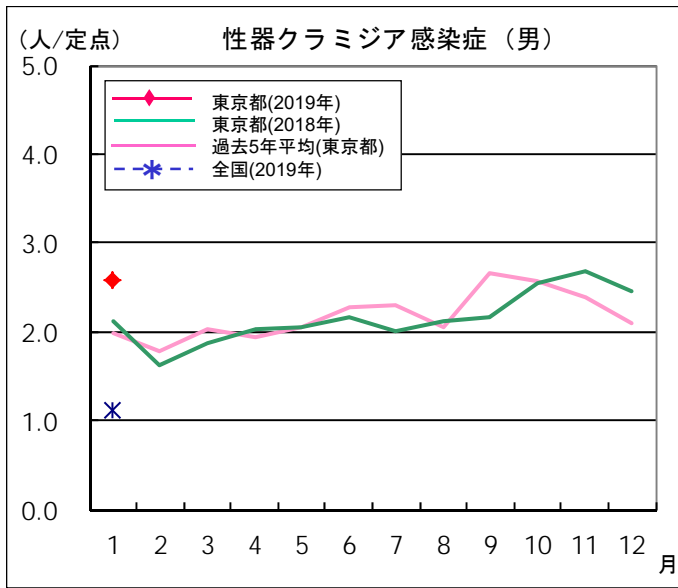
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	15		4	7		26
中央区	3	5	2	2	1		10
みなと	2	9	3	7	1		20
新宿区	6	33	1	96	29		159
文京	1	3		1	1		5
台東	2	2			1		3
墨田区	2	1	2	2			5
江東区	2	7	4	2			13
品川区	1	10			1		11
大田区	2	4		1	3		8
渋谷区	5	9	5	10	7		31
中野区	2	7			5		12
杉並	2	6		3			9
池袋	3	15	3	1	9		28
北区	1	3		1	1		5
荒川区	1						
板橋区	2	1			1		2
足立	2						
江戸川	2	8	1		3		12
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1			1		2
多摩小平	1						
合 計	54	139	21	130	71		361
定点当たり		2.57	0.39	2.41	1.31		6.69

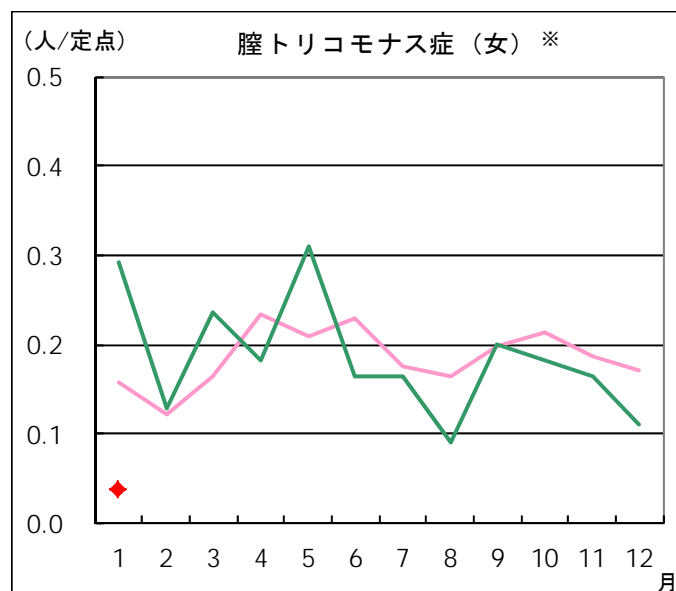
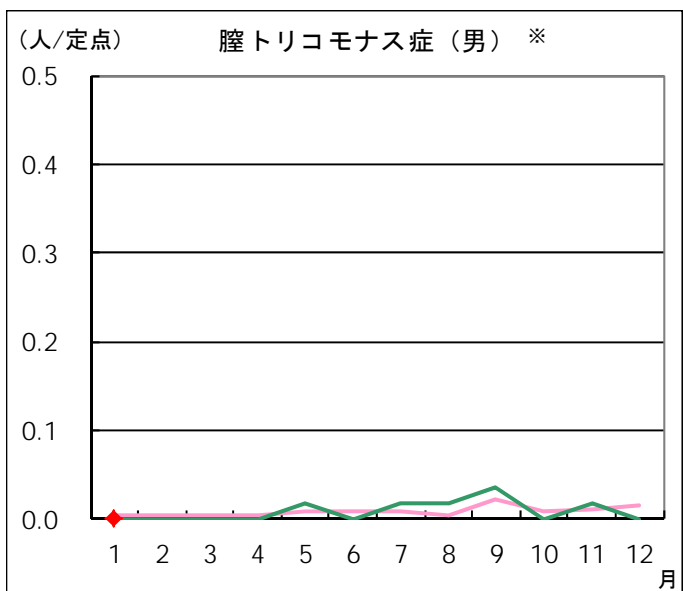
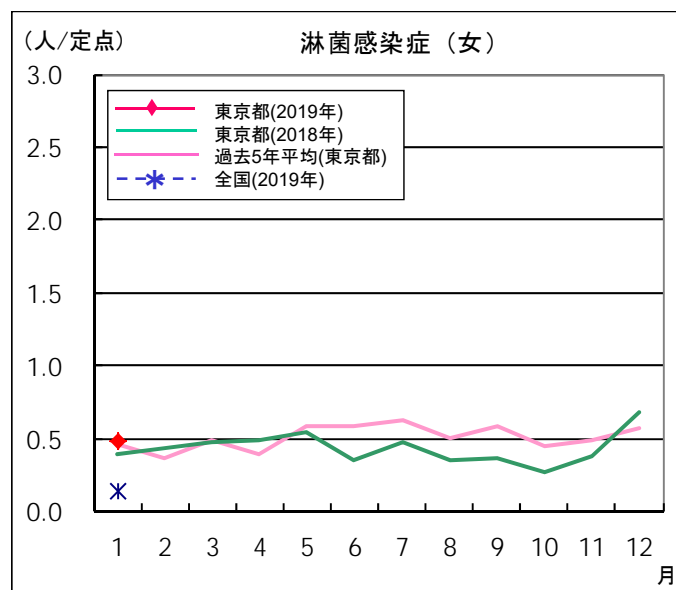
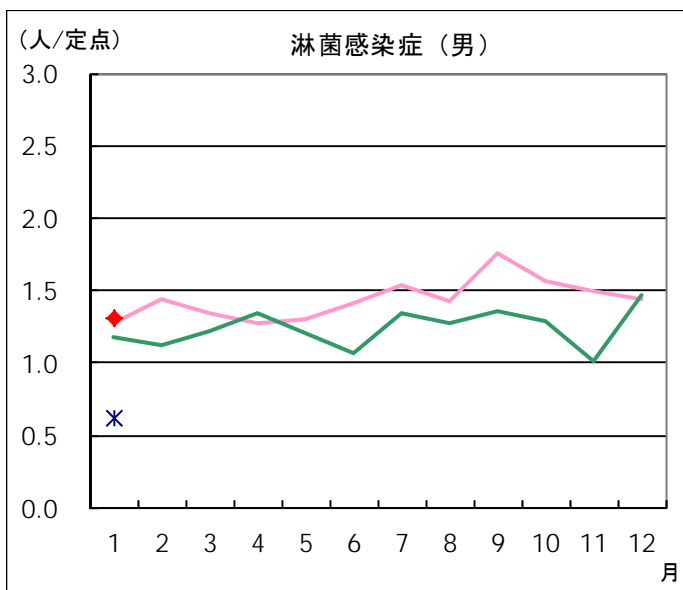
〈 女性 〉

	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					2
中央区	3						
みなと	2	3	2		1		6
新宿区	6	11		53	7	1	72
文京	1						
台東	2	12	1	2	11		26
墨田区	2	1					1
江東区	2	1					1
品川区	1						
大田区	2						
渋谷区	5	7	3	4	2		16
中野区	2	1				1	2
杉並	2	3	1		1		5
池袋	3	11	4	1	2		18
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	4	2	1			7
足立	2	4		1			5
江戸川	2	6					6
八王子市	4	5	2		1		8
町田市	1	4	5	2			11
多摩立川	2	14			1		15
多摩府中	3		1				1
多摩小平	1						
合 計	54	91	21	64	26	2	204
定点当たり		1.69	0.39	1.19	0.48	0.04	3.78

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1月 現在)

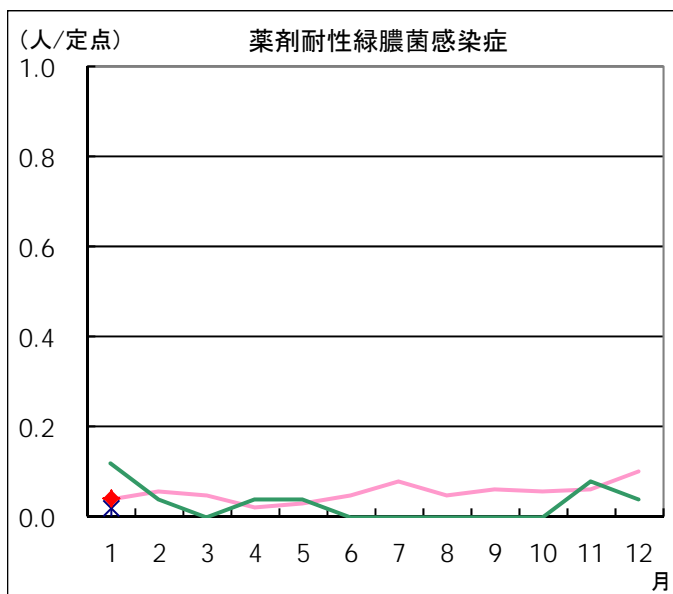
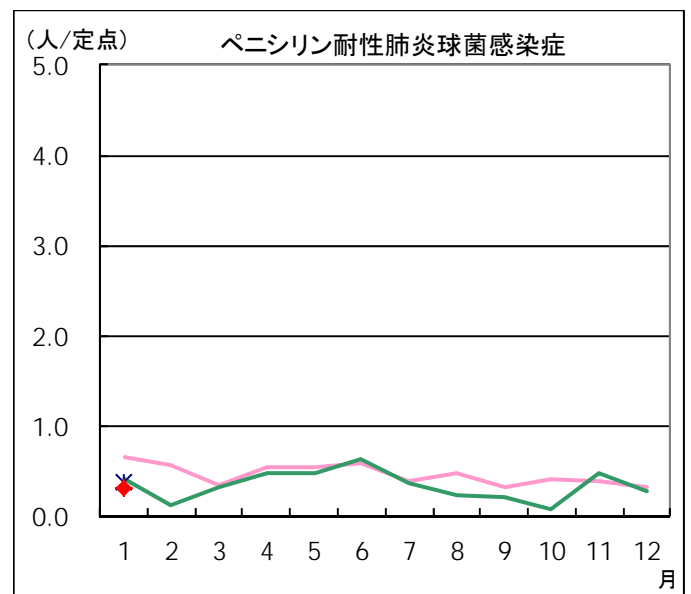
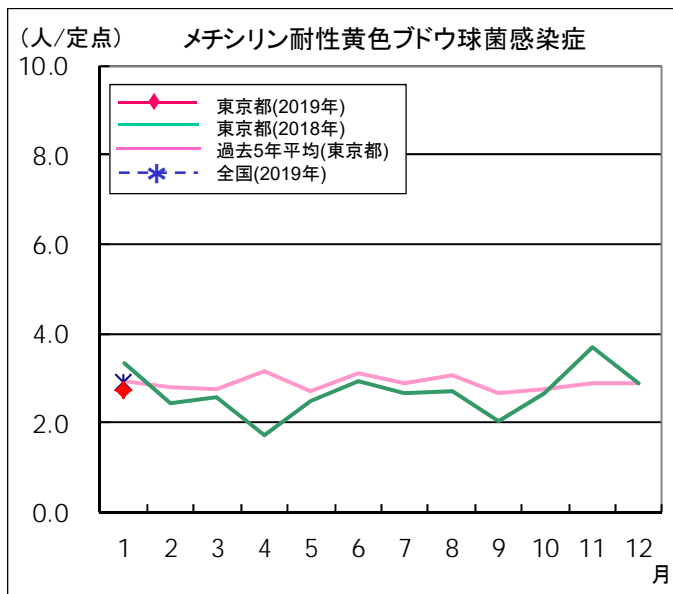
◆ 性感染症定点





※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
11/30	クラミジア感染症	33	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/4	淋菌感染症	24	男	陰部擦過物	淋菌
12/10	淋菌感染症	25	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
12/24	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	記載なし	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼ型:その他
12/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅢ型