

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

2018年第32週
(8月6日～8月12日)

- * 2018年8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(2018年7月)も掲載しています。

平成30(2018)年8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） 2018年32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32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	62	55	51	62	2,019	330	13,128
	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							3
	細菌性赤痢	1	1			26	1	100
	腸管出血性大腸菌感染症	9	39	20	24	230	229	1,936
	腸チフス			1		7		21
	パラチフス				1	7		13
四類	E型肝炎	1	1	1	3	56	5	271
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	21	6	8	14	304	23	641
	エキノкокクス症							7
	黄熱							
	オウム病					1		5
	オムスク出血熱							
	回帰熱							5
	キャサヌル森林病							
	Q熱				2	2	2	3
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							2
	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	53
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							1
	炭疽							
	チクングニア熱							1
つつが虫病					4		94	
デング熱	1		1	2	26	5	84	
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)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						8	125
	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							2
	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		2
	マラリア			1	1	9	2	28
	野兔病							
	ライム病							6
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽					1		2
レジオネラ症	2	6		4	73	25	1,148	
レプトスピラ症					1	1	3	
ロッキー山紅斑熱								

2018/8/15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 62件 患者 42件(肺結核 34件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 20件、年齢は5歳未満 2件、20代 8件、30代 7件、40代 9件、50代 8件、60代 8件、70代 3件、80代 11件、90歳以上 6件、推定感染地は国内 54件、タイ 1件、ミャンマー 1件、不明 6件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 24件 患者 15件(うちHUS 2件)、無症状病原体保有者 9件、血清型・毒素型はO26 VT1 3件、O26 VT型不明 1件、O121 VT2 6件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT1 1件、O157 VT2 6件、O157 VT型不明 1件、年齢は10歳未満 9件(うち5歳未満 7件)、10代 5件、20代 3件、40代 2件、50代 1件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 22件、不明 2件、推定感染経路・原因は経口感染 10件、接触感染 1件、経口感染又は接触感染 1件、集団感染 6件、不明 6件であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は10代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は50代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、台湾 1件、推定感染経路は経口感染 3件であった。

A型肝炎 14件 患者 14件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 7件、50代 3件、推定感染地は国内 14件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、両性間 1件)、経口感染 5件、同性間性的接触又は経口感染 1件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、無し 7件、不明 6件であった。

Q熱 2件 患者 2件、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、推定感染地はマラウイ 2件、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染又は塵埃感染 2件であった。

デング熱 2件 病型はデング熱 2件、血清型は2型 1件、不明 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地はタイ 1件、フィリピン 1件であった。

マラリア 1件 病型は熱帯熱、年齢は30代、推定感染地は南スーダンであった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 4件、年齢は50代 1件、70代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 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 3件 病型は腸管 2件、腸管外 1件、年齢は40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件、不明 1件であった。

※ 第31週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	3	1	3	99	7	507
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2	1	1	3	31	3	134
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	5	3	2	110	25	1,106
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					2	1	19
	急性脳炎 ^{*2}	2	1	2	2	45	11	457
	クリプトスポリジウム症	1				3		11
	クロイツフェルト・ヤコブ病			2		15	3	132
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1			60	8	451
	後天性免疫不全症候群	5	11	9	12	250	24	794
	ジアルジア症		1			12	2	47
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1		21	5	304
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				6		25
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	3	6	3	261	26	2,212
	水痘(入院例に限る)		1	2	3	37	6	262
	先天性風しん症候群							
	梅毒	40	32	32	32	1,063	89	4,116
	播種性クリプトコックス症	1		1		13	2	110
	破傷風		1			2	4	70
	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	2	42
百日咳 ^{*3}	89	96	84	99	778	241	4,564	
風しん	2	4	7	16	39	39	139	
麻しん					14		200	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					3		13	
2018/8/15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。

*3 2018年1月1日より追加指定された。

ウイルス性肝炎 3件 B型 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、ベトナム 1件、推定感染経路は異性間性的接触 3件、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 3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・アエロゲネス 1件、エンテロバクター・クロアカ 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は手術部位感染 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 2件 病原体はエンテロウイルス 1件、不明 1件、年齢は5歳未満 2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件であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 1件、無症候キャリア 9件、その他 2件、性別は男性 12件、AIDS患者の年齢は20代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 5件、40代 5件、推定感染地は国内 11件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 11件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 3件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、23価1回接種済み 1件、無し 1件であった。

水痘(入院例) 3件 検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は無し 1件、不明 2件であった。

梅毒 32件 患者 26件(早期顕症梅毒Ⅰ期 17件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 25件、女性 7件、年齢は10代 1件、20代 14件、30代 4件、40代 11件、50代 2件、推定感染地は国内 29件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 32件(同性間 9件、異性間 16件、性別不明 7件)であった。

百日咳 99件 年齢は10歳未満 50件(うち5歳未満 11件)、10代 31件、20代 2件、30代 5件、40代 7件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 91件、不明 8件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 58件、3回接種済み 4件、2回接種済み 1件、1回接種済み 1件、無し 4件、不明 31件であった。

風しん 16件 検査診断例 16件、年齢は20代 3件、30代 7件、40代 4件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 12件、不明 4件、推定感染経路は接触感染 1件、飛沫感染 1件、不明 14件、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、無し 3件、不明 12件であった。

※ 第19週該当分として〔五類〕風しん 1件の追加報告があった。

※ 第26週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※ 第31週該当分として〔五類〕梅毒 1件、百日咳 1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 2018年32週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2018年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		29週	30週	31週	32週		
小児科	RSウイルス感染症	179	245	372	379	229	264
		0.69	0.95	1.44	1.66		
	咽頭結膜熱	135	126	98	54		
		0.52	0.49	0.38	0.24		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	465	456	404	282		
		1.80	1.77	1.57	1.23		
	感染性胃腸炎	1,063	1,104	1,013	778		
		4.10	4.30	3.93	3.40		
	水痘	75	61	53	38		
		0.29	0.24	0.21	0.17		
	手足口病	297	308	298	263		
		1.15	1.20	1.16	1.15		
	伝染性紅斑	199	207	269	178		
		0.77	0.81	1.04	0.78		
突発性発しん	123	159	139	100			
	0.47	0.62	0.54	0.44			
ヘルパンギーナ	811	978	908	589			
	3.13	3.81	3.52	2.57			
流行性耳下腺炎	49	28	21	20			
	0.19	0.11	0.08	0.09			
川崎病 ^{*1}	1	2	5	2			
	0.00	0.01	0.02	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	27	36	40	19			
	0.10	0.14	0.16	0.08			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	6	8	10	9	338	419
		0.01	0.02	0.02	0.03		
眼科	急性出血性結膜炎	1				33	39
		0.03					
	流行性角結膜炎	26	34	35	37		
	0.68	0.89	0.92	1.12			
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1	1	2		25	25
		0.04	0.04	0.08			
	無菌性髄膜炎	3	1				
		0.12	0.04				
	マイコプラズマ肺炎		2	3	2		
			0.08	0.12	0.08		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)			1	1			
			0.04	0.04			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	1						
	0.04						
インフルエンザ入院		2					
		0.08					

2018/8/15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。

* 百日咳は2018年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・RSウイルス感染症は増加傾向にあり、今後の動向に注意が必要です。
- ・伝染性紅斑、ヘルパンギーナは比較的高いレベルが続いています。
- ・流行性角結膜炎は一部の地域で報告数が非常に高くなっています。
- ・手足口病は一部、定点報告数の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】 2018年32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	20	2		14	1		1	3			
6～11か月	73	3	2	58	2	25	1	19	52		
1歳	177	4	19	139	5	61	6	55	170	3	1
2歳	67	10	19	86	3	67	14	14	160	4	1
3歳	25	11	38	62		34	25	3	73	2	
4歳	10	9	39	66	4	30	38	4	52	2	
5歳	5	8	43	51	5	22	35	2	37	3	
6歳	2	5	25	43	5	7	23		14	5	
7歳			25	29	5	8	11		9		
8歳			16	29	3		10		6		
9歳			7	25	2	6	7		7		
10～14歳			25	55	3	2	6		4	1	
15～19歳			5	23							
20～29歳		2	19	98		1	1		5		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	379	54	282	778	38	263	178	100	589	20	2
先週比	7	-44	-122	-235	-15	-35	-91	-39	-319	-1	-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										
6～11か月	5									
1歳	3									
2歳	5	7					1			
3歳	1	1		2						
4歳	1			1						
5歳	3	1		2						
6歳										
7歳										
8歳				1						
9歳				1			1			
10～14歳	1			1						
15～19歳										
20～29歳				10						
30～39歳				7						
40～49歳				9						
50～59歳				1						
60～69歳				1						
70～79歳				1				1		
80歳以上										
合計	19	9		37			2	1		
先週比	-21	-1		2	-2		-1			

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2018年32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	0.67	0.33		1.33		
中央区	1.00	0.33	2.00	9.33	0.33	3.67	1.33	1.00	1.33	0.33	
みなと	3.83		1.50	2.50		0.67	0.50	0.33	1.83		
新宿区	2.88	0.13	2.13	2.63		0.63	0.25	0.13	1.75		0.25
文京	1.25	0.75		1.00		2.75	0.25	0.25	3.25		
台東	5.50		0.75	4.50	1.00	8.25	1.50	1.00	5.25		
墨田区	2.20		0.80	1.60		2.20	0.40	0.40	2.00		
江東区	0.75	0.50	1.63	3.50	0.25	0.88	0.38	0.25	0.75		
品川区	0.83	0.33	0.50	3.17	0.33	1.33	0.17	0.17	3.83		
目黒区	2.20		1.00	5.20	0.60	0.80		0.40	4.00	0.40	
大田区	2.78	0.67	1.56	3.56	0.22	0.22	0.44	0.89	4.22		
世田谷	2.69	0.31	1.77	4.00	0.15	0.38	0.77	0.31	1.46		
渋谷区				3.00		0.25	0.50		1.50		
中野区	0.50		2.67	3.50	0.17	1.00	0.67	0.50	5.50	0.17	
杉並	1.10	0.30	0.30	2.40		0.90	0.20	0.30	0.60		
池袋	1.50		0.50	2.25	0.25	1.50	0.25		1.75		
北区	0.60	0.20	1.40	2.00	0.20	2.00	1.40	0.60	2.40		
荒川区	3.25	0.25	1.50	2.75		15.00	0.25	1.00	3.50		
板橋区	0.89		0.22	2.78		0.22	0.89	0.56	1.78		
練馬区	1.22	0.33	1.44	2.89		1.11	2.33	0.44	4.33		
足立	1.38	0.69	0.62	3.54	0.15	0.15	0.54	0.46	2.15	0.08	
葛飾区	0.13		0.25	3.25	0.13	0.38		0.75	2.13		
江戸川	1.25	0.38	2.00	5.13	0.25	0.88	0.13	0.25	3.38	0.25	
八王子市	1.11	0.11	1.33	7.67	0.22	1.22	1.22	0.33	4.11	0.22	
町田市	1.13		2.50	6.25	0.25	0.25	2.63	0.50	2.00	0.25	
西多摩		0.33	1.17	2.83	0.17	0.17	0.67	0.17	1.33	0.17	
南多摩	1.22	0.11	1.67	1.67	0.22	0.33	0.89	1.22	3.00	0.11	
多摩立川	1.42		1.33	3.17	0.08	0.33	1.08	0.08	2.33	0.08	
多摩府中	1.94	0.18	1.18	2.88	0.24	0.53	0.59	0.35	1.88	0.29	
多摩小平	3.54	0.46	1.54	2.92	0.08	1.00	1.54	0.62	4.08	0.08	
島しょ						1.00					
東京都	1.66	0.24	1.23	3.40	0.17	1.15	0.78	0.44	2.57	0.09	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							0.50			
中央区				3.00						
みなと							1.00			
新宿区	0.13									
文京										
台東	0.25									
墨田区										
江東区				11.00						
品川区										
目黒区		0.29								
大田区				1.00						
世田谷	0.23									
渋谷区										
中野区										
杉並				3.00						
池袋				5.00						
北区										
荒川区				1.00						
板橋区				3.00						
練馬区										
足立				1.00						
葛飾区	0.25									
江戸川	0.38									
八王子市	0.22									
町田市	0.25									
西多摩										
南多摩										
多摩立川	0.08									
多摩府中	0.18	0.35		1.00				0.33		
多摩小平	0.08			2.00						
島しょ										

東京都	0.08	0.03		1.12			0.08	0.04		
-----	------	------	--	------	--	--	------	------	--	--

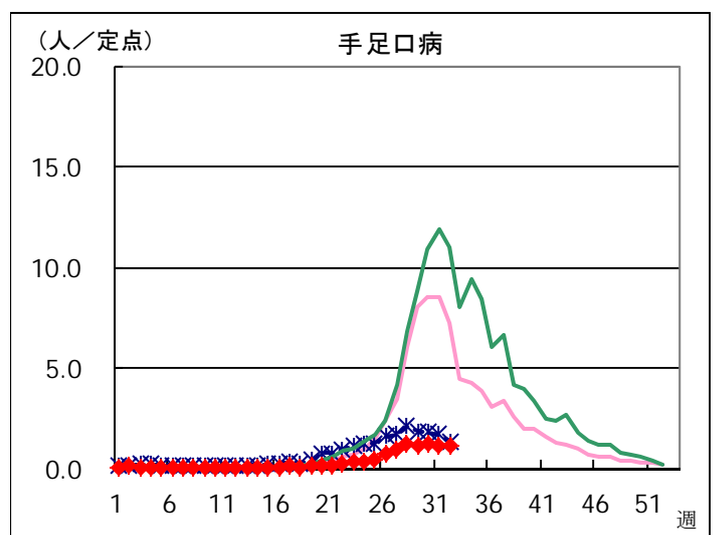
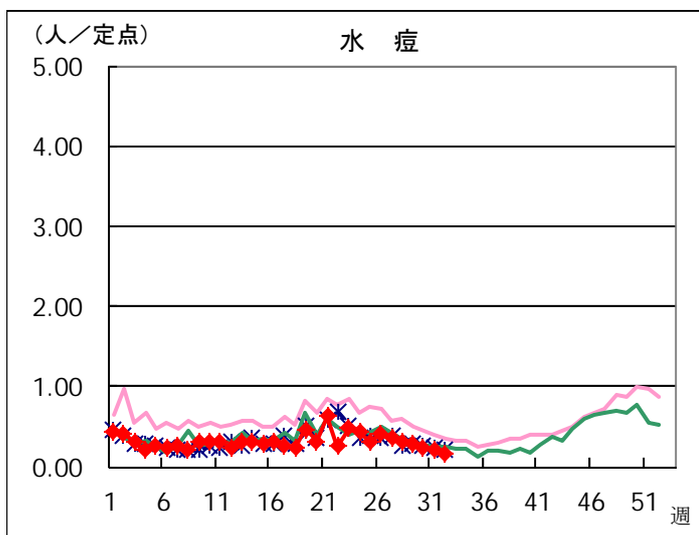
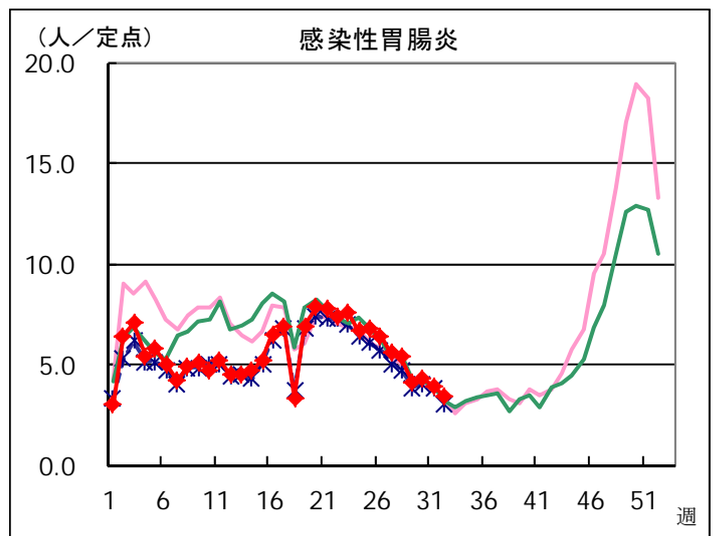
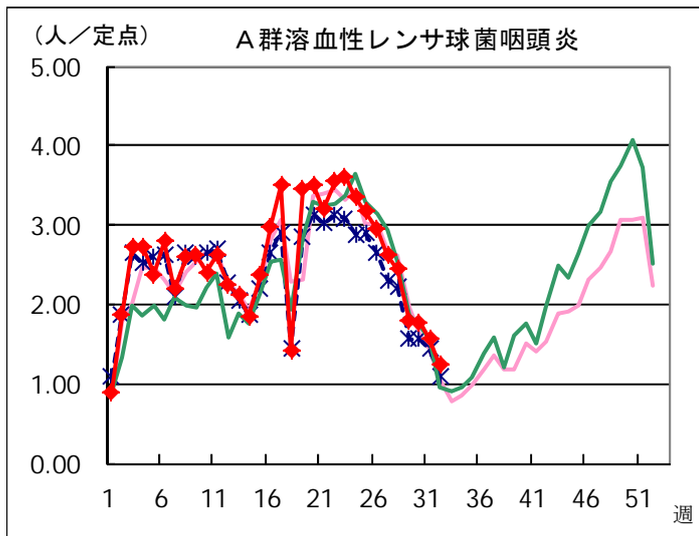
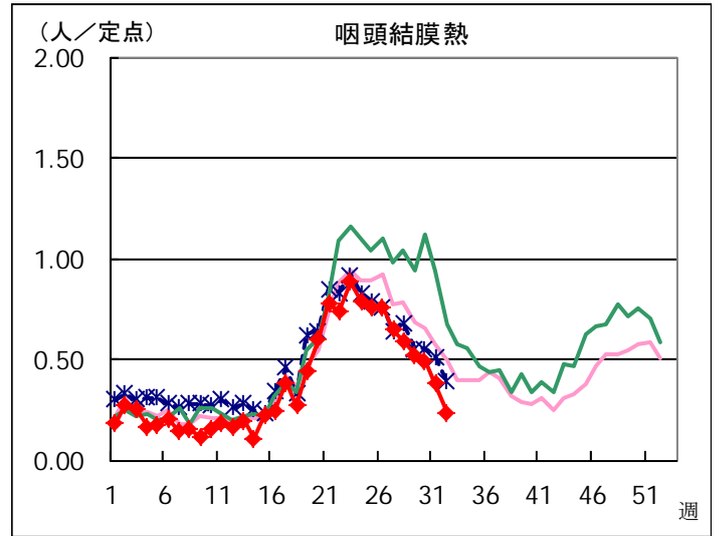
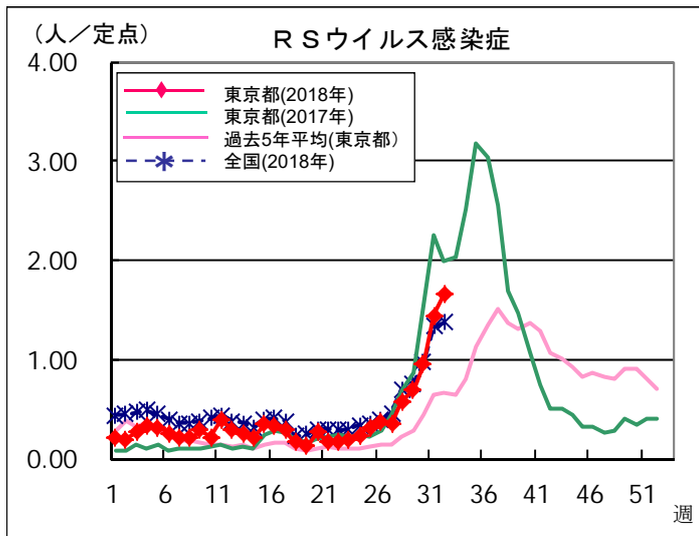
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年32週

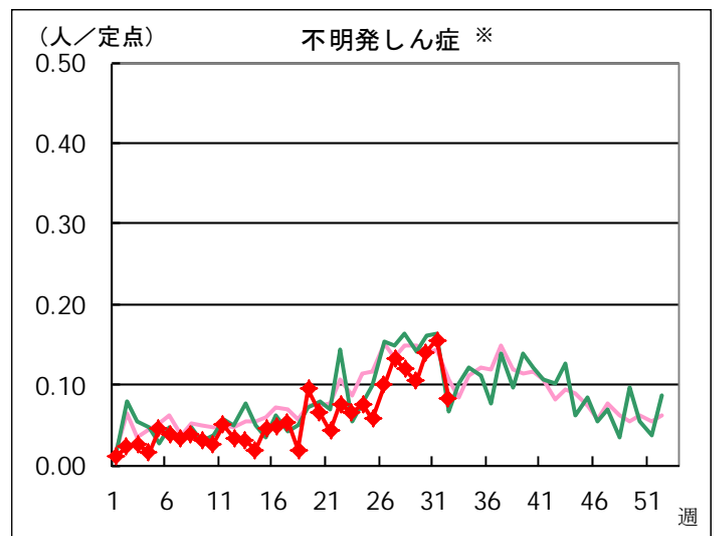
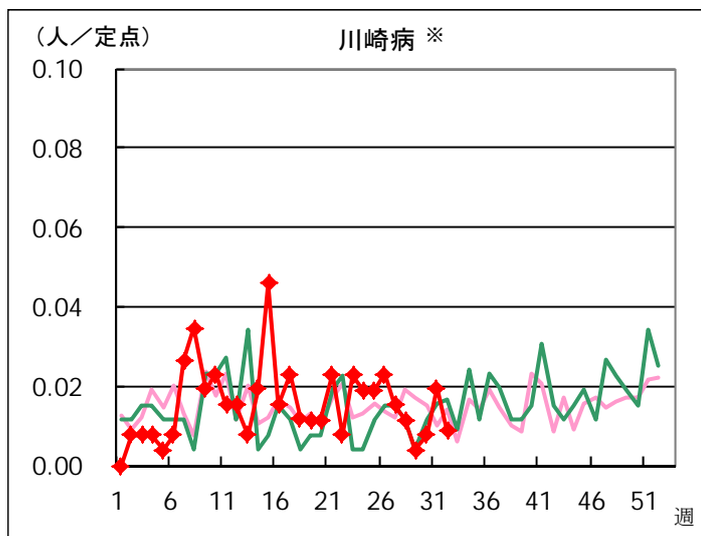
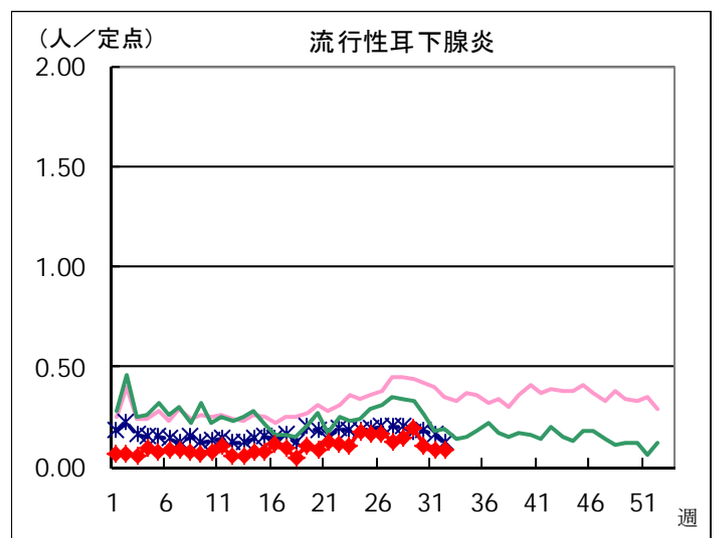
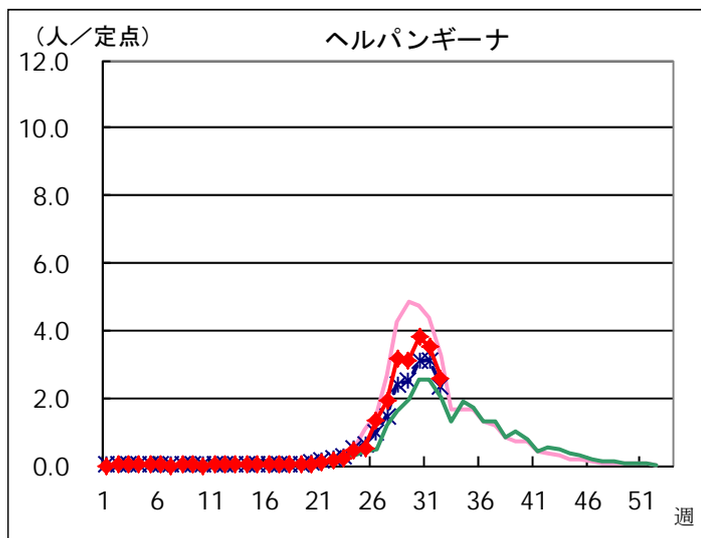
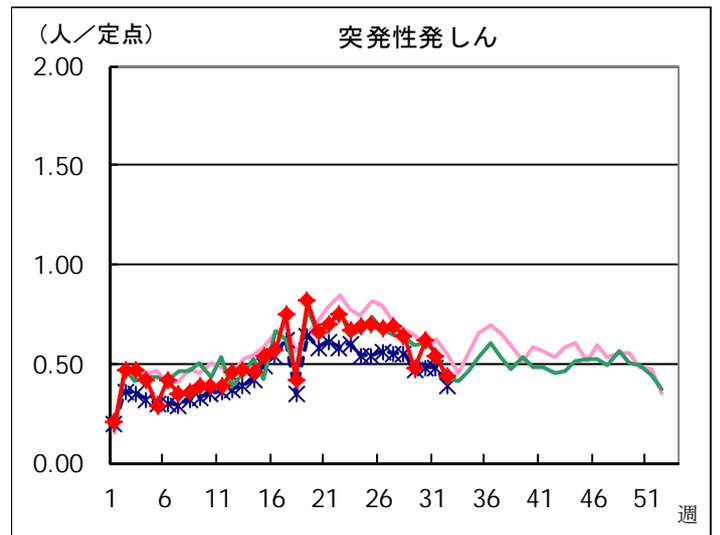
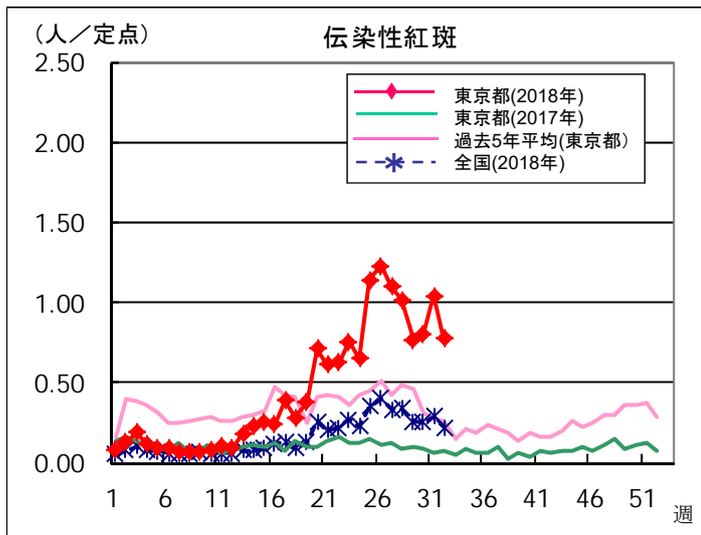
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田					1	2	1		4		
中央区	3	1	6	28	1	11	4	3	4	1	
みなと	23		9	15		4	3	2	11		
新宿区	23	1	17	21		5	2	1	14		2
文京	5	3		4		11	1	1	13		
台東	22		3	18	4	33	6	4	21		
墨田区	11		4	8		11	2	2	10		
江東区	6	4	13	28	2	7	3	2	6		
品川区	5	2	3	19	2	8	1	1	23		
目黒区	11		5	26	3	4		2	20	2	
大田区	25	6	14	32	2	2	4	8	38		
世田谷	35	4	23	52	2	5	10	4	19		
渋谷区				12		1	2		6		
中野区	3		16	21	1	6	4	3	33	1	
杉並	11	3	3	24		9	2	3	6		
池袋	6		2	9	1	6	1		7		
北区	3	1	7	10	1	10	7	3	12		
荒川区	13	1	6	11		60	1	4	14		
板橋区	8		2	25		2	8	5	16		
練馬区	11	3	13	26		10	21	4	39		
足立	18	9	8	46	2	2	7	6	28	1	
葛飾区	1		2	26	1	3		6	17		
江戸川	10	3	16	41	2	7	1	2	27	2	
八王子市	10	1	12	69	2	11	11	3	37	2	
町田市	9		20	50	2	2	21	4	16	2	
西多摩		2	7	17	1	1	4	1	8	1	
南多摩	11	1	15	15	2	3	8	11	27	1	
多摩立川	17		16	38	1	4	13	1	28	1	
多摩府中	33	3	20	49	4	9	10	6	32	5	
多摩小平	46	6	20	38	1	13	20	8	53	1	
島しょ						1					
東京都合計	379	54	282	778	38	263	178	100	589	20	2

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田							1			
中央区				3						
みなと							1			
新宿区	1									
文京										
台東	1									
墨田区										
江東区				11						
品川区										
目黒区		2								
大田区				1						
世田谷	3									
渋谷区										
中野区										
杉並				3						
池袋				5						
北区										
荒川区				1						
板橋区				6						
練馬区										
足立				1						
葛飾区	2									
江戸川	3									
八王子市	2									
町田市	2									
西多摩										
南多摩										
多摩立川	1									
多摩府中	3	7		2				1		
多摩小平	1			4						
島しょ										
東京都合計	19	9		37			2	1		

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年32週 現在)

◆ 小児科定点

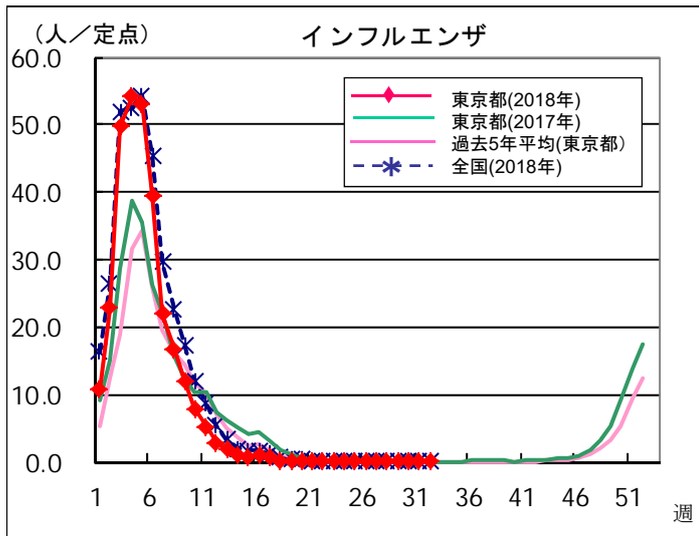




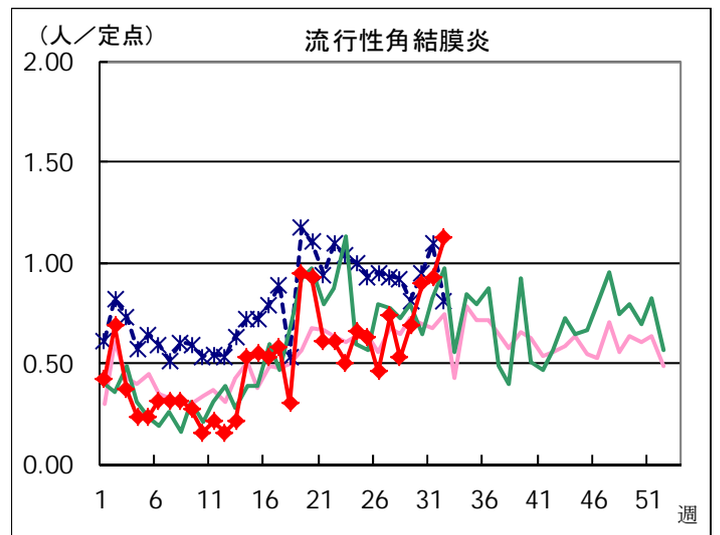
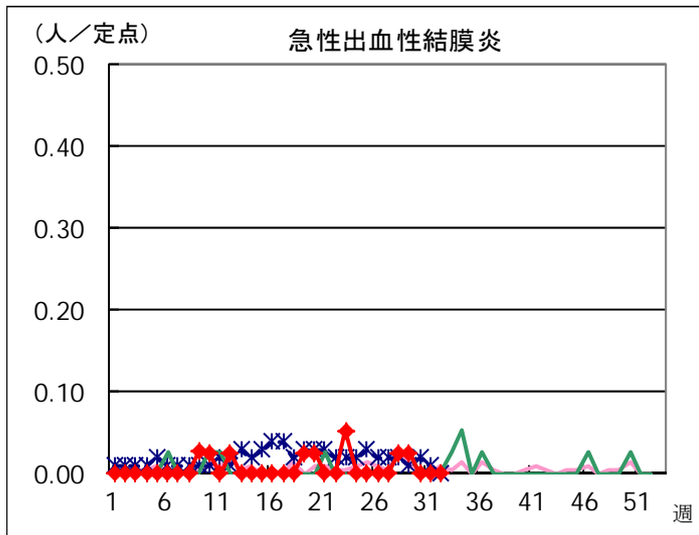
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

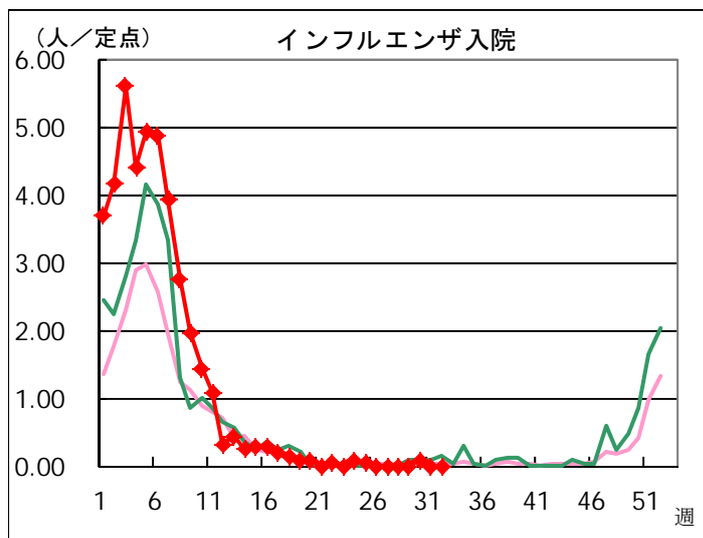
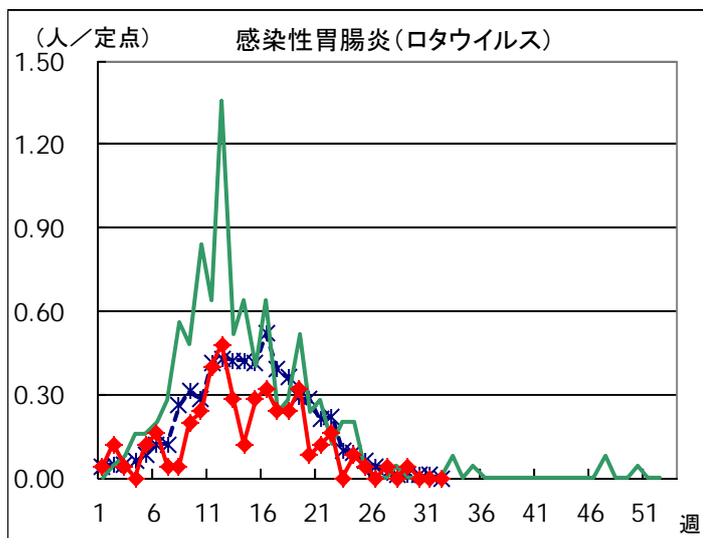
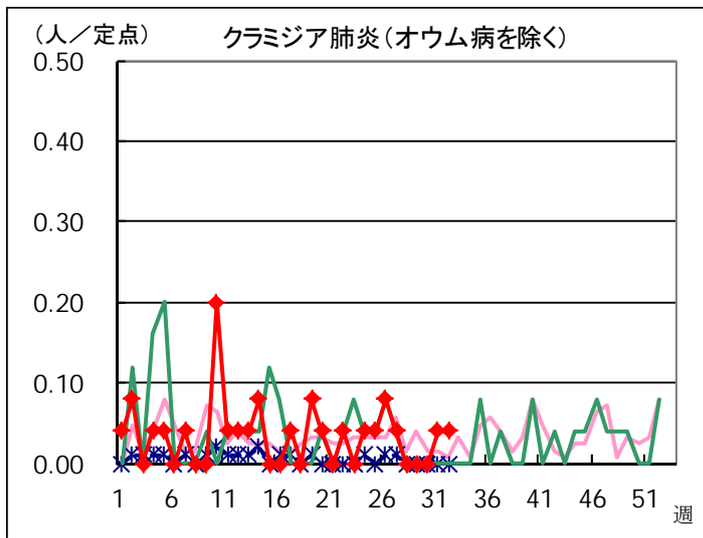
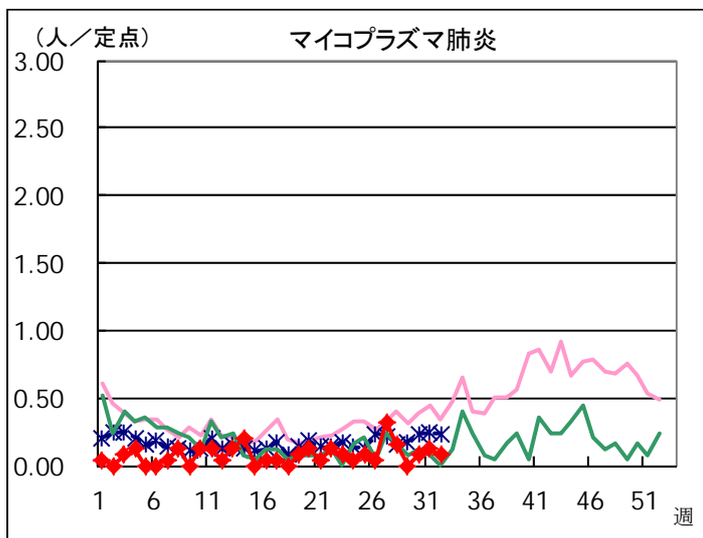
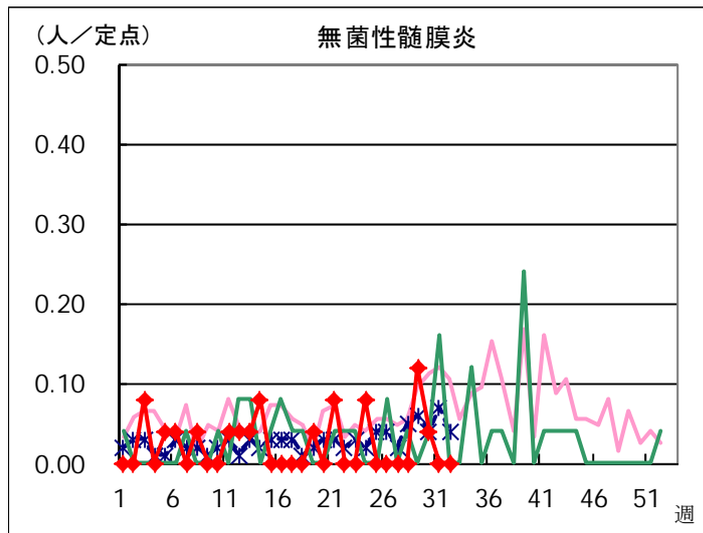
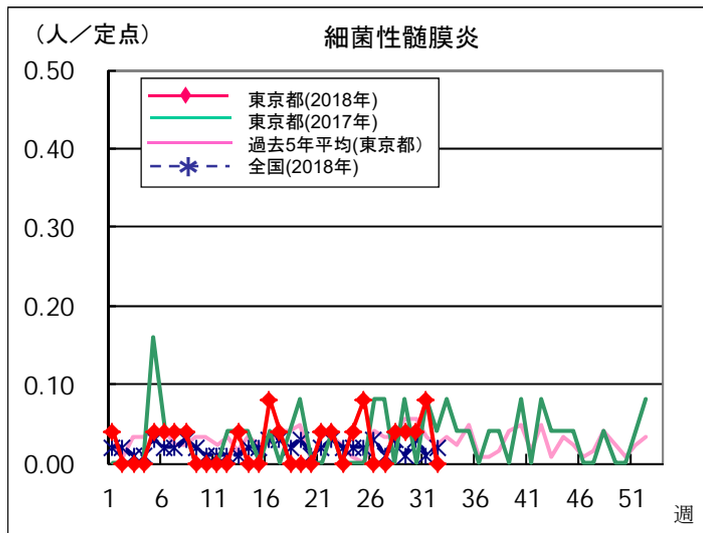
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
6/25	伝染性紅斑	12	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
6/27	咽頭結膜熱	10M	咽頭拭い液	アデノウイルス1型 ライノウイルス
6/27	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻疹ウイルスA型(ワクチンタイプ)
6/27	不明発しん症	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
6/29	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/1	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/2	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型別不能
7/2	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/2	不明発しん症	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
7/2	不明発しん症	2	記載なし	コクサッキーウイルスA群9型
7/2	流行性耳下腺炎	8	咽頭拭い液	EBウイルス
7/3	ヘルパンギーナ	4	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス1型
7/3	咽頭結膜熱	7	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群2型
7/3	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
7/4	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
7/4	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/5	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
7/5	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
7/6	咽頭結膜熱	8	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
7/9	ヘルパンギーナ	10M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/9	ヘルパンギーナ	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
7/9	水痘	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/10	RSウイルス感染症	3	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/10	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/10	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/10	不明発しん症	6	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
7/11	不明発しん症	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
7/11	無菌性髄膜炎	1M	咽頭拭い液	ヒトパレコウイルス3型
7/11	無菌性髄膜炎	1M	髄液	ヒトパレコウイルス3型
7/11	無菌性髄膜炎	1M	便	ヒトパレコウイルス3型
7/11	流行性角結膜炎	31	結膜拭い液	アデノウイルス54型
7/12	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
7/12	伝染性紅斑	3	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
7/12	突発性発しん	3	記載なし	ヒトヘルペスウイルス6型
7/13	RSウイルス感染症	8M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
7/13	RSウイルス感染症	4	咽頭拭い液	EBウイルス
7/13	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトヘルペスウイルス7型
7/13	伝染性紅斑	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
7/13	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	EBウイルス
7/14	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
7/17	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
7/17	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
7/17	不明発しん症	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
7/18	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
7/19	水痘	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
7/20	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/20	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/20	咽頭結膜熱	7	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
7/20	突発性発しん	7M	咽頭拭い液	ヒトパレコウイルス1型
7/23	RSウイルス感染症	4M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/23	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/23	ヘルパンギーナ	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/23	咽頭結膜熱	1	結膜拭い液	アデノウイルス54型
7/23	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
7/25	RSウイルス感染症	3	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/25	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
7/27	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス

◇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
30週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2018年30週				
2017-2018年 シーズン累計*	116		190	254

* 2017-2018年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2018年							
	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週
アデノウイルス		4	4	1	1	1	2	2
コクサッキーウイルスA群	2	3	2	3	6	5	3	9
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					1			
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	2	2		3	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						1		
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	9	2	1	2		1	5	
EBウイルス		1				1	2	
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)	1				1			
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)	1			1				
ヒトパルボウイルスB19		2	2	1	1		2	1
RSウイルス	2	1			1	1		3
ノロウイルス			1					
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1亜型								
インフルエンザウイルスAH3亜型	2			1				
インフルエンザウイルスB型								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3					1	1	
その他のウイルス			1	1		2	1	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								
A群溶血性レンサ球菌T-4型								
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1		1	1		1	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					2		
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	1				3			
A群溶血性レンサ球菌その他のT型		1	1					
A群溶血性レンサ球菌T型別不能	1				1		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 2018年7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	111	2.02	199	3.62	55	55
		女	88	1.60				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	48	0.87	84	1.53		
		女	36	0.65				
	尖圭コンジローマ	男	53	0.96	87	1.58		
		女	34	0.62				
	淋菌感染症	男	74	1.35	100	1.82		
		女	26	0.47				
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	10	0.18		
		女	9	0.16				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	37	1.48	66	2.64	25	25
		女	29	1.16				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	9	0.36		
		女	6	0.24				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2018/8/15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7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						5		
1～4歳						2	1	
5～9歳						2		
10～14歳						2		
15～19歳	3	1		1				
20～24歳	17	3	7	12				
25～29歳	24	6	13	14	1			
30～34歳	15	4	5	11				
35～39歳	20	9	9	14				
40～44歳	11	4	10	10		1		
45～49歳	13	9	4	4		3		
50～54歳	4	6	2	5		1		
55～59歳	2	2		1		2		
60～64歳	2	3	1	1		5		
65～69歳			1	1		4		
70歳～		1	1			10	2	
合 計	111	48	53	74	1	37	3	
先月比	-8	-3	-19	15	1	-1	-9	

< 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						6		
1～4歳						3	3	
5～9歳						1		
10～14歳							1	
15～19歳	6	2		2		1		
20～24歳	27	7	8	5	2			
25～29歳	16	11	11	5	1	1		
30～34歳	16	3	6	3	1			
35～39歳	10	6	5	3	2			
40～44歳	5	1	2	4	1	1		
45～49歳	4	2	1		2			
50～54歳	3	1	1	3		1		
55～59歳	1	1		1		1		
60～64歳		1				1		
65～69歳		1						
70歳～						13	2	
合 計	88	36	34	26	9	29	6	
先月比	-13	8	20	7		-6	2	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2018年7月

< 男性 >

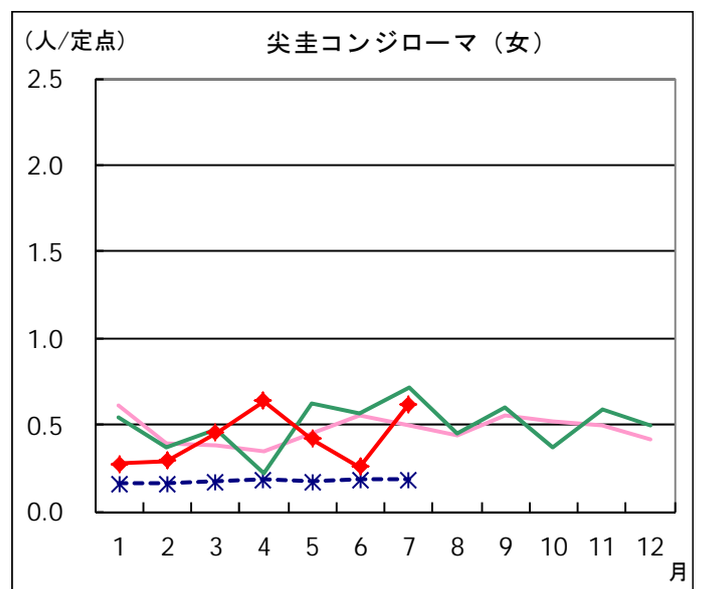
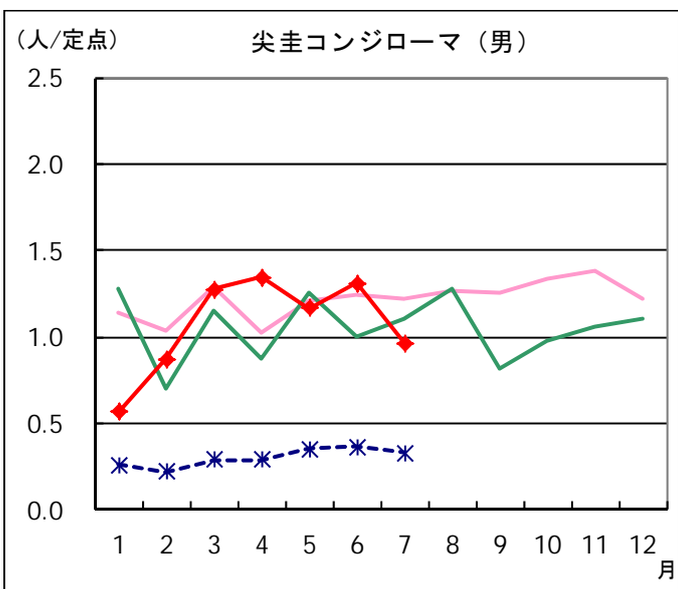
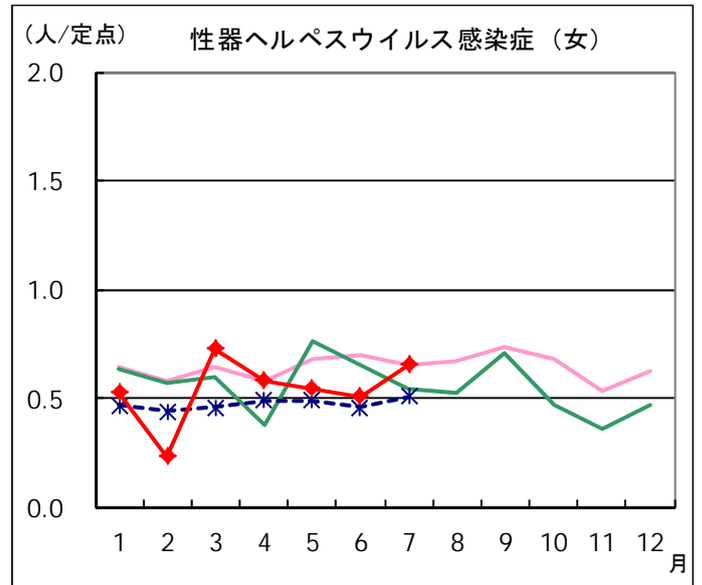
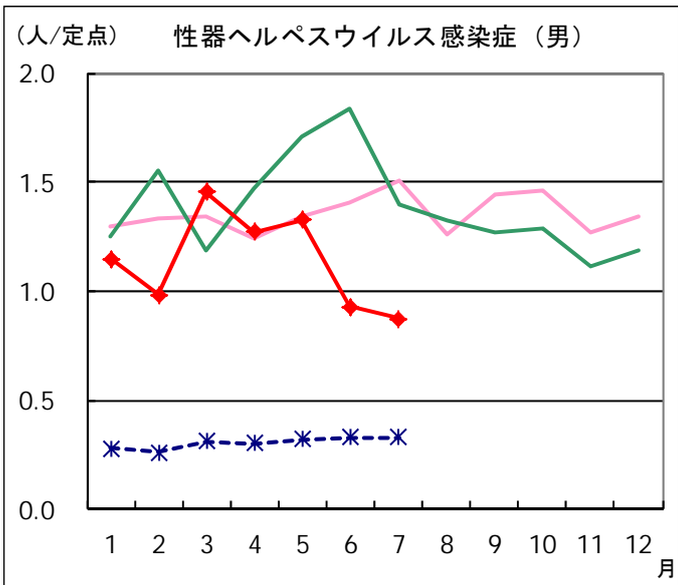
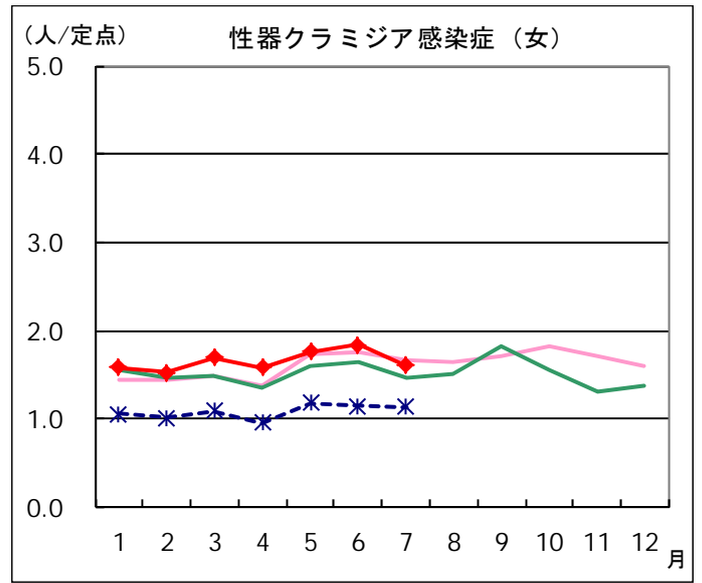
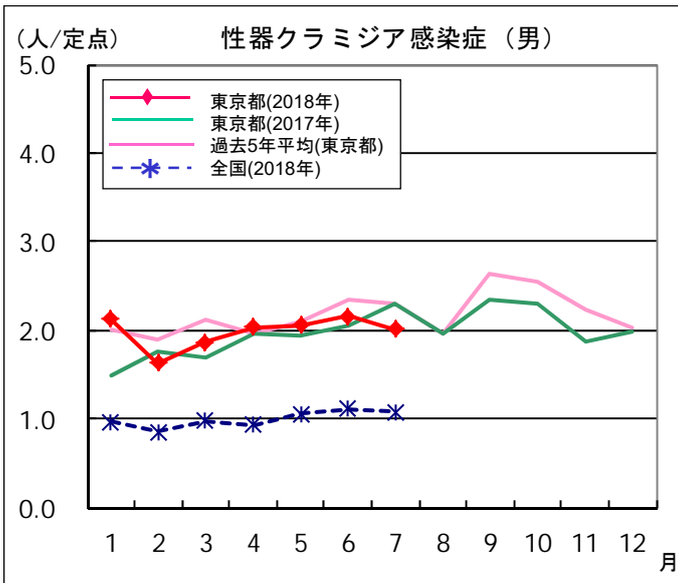
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	18	5	5	7	1	36
中央区	3	5	6		3		14
みなと	2		4	6	2		12
新宿区	7	32	19	30	20		101
文京	1	4		1	1		6
台東	2	5	1		1		7
墨田区	2	1	1	1	2		5
江東区	2	6	3	4	12		25
品川区	1	3			1		4
大田区	2	2					2
渋谷区	5	12	6	3	7		28
中野区	2	1			1		2
杉並	2	7		1	3		11
池袋	3	13	3	1	10		27
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2	1			2		3
足立	2				1		1
江戸川	2						
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	55	111	48	53	74	1	287
定点当たり		2.02	0.87	0.96	1.35	0.02	5.22

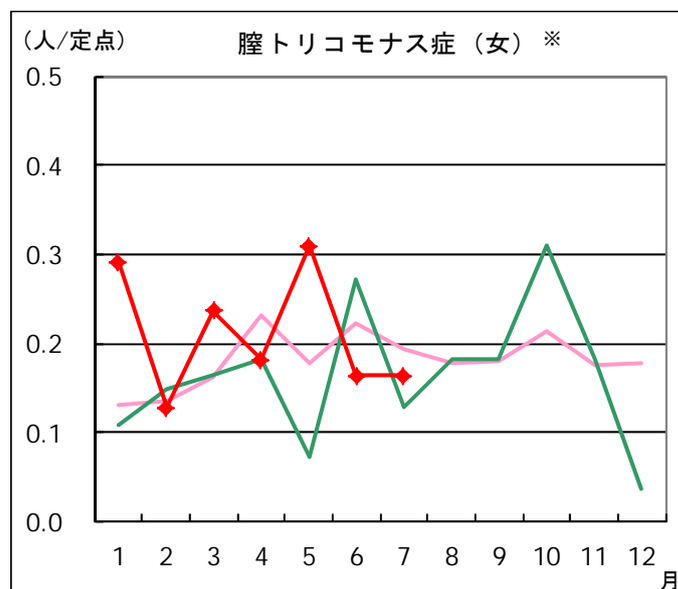
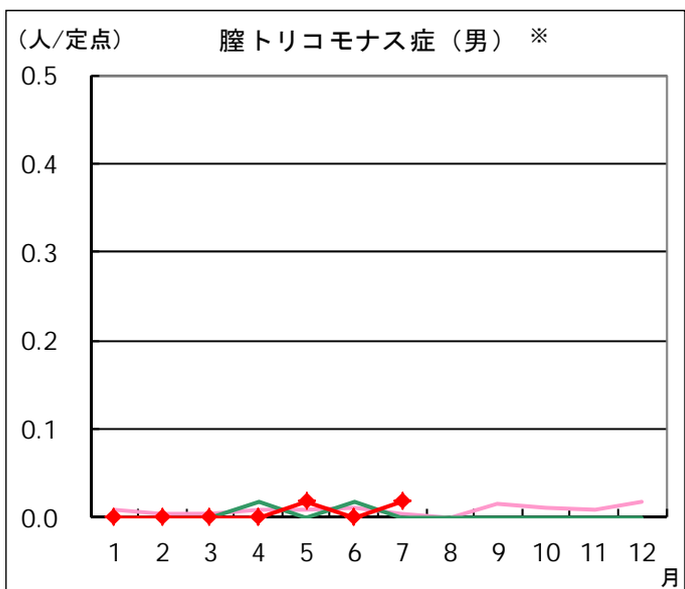
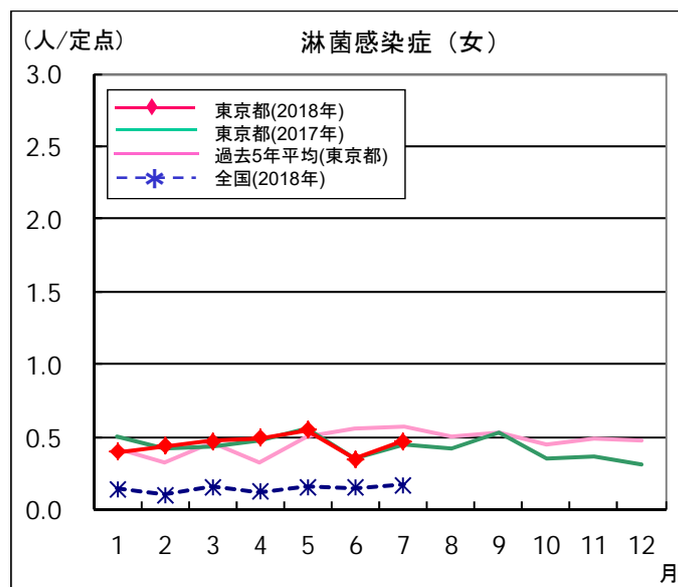
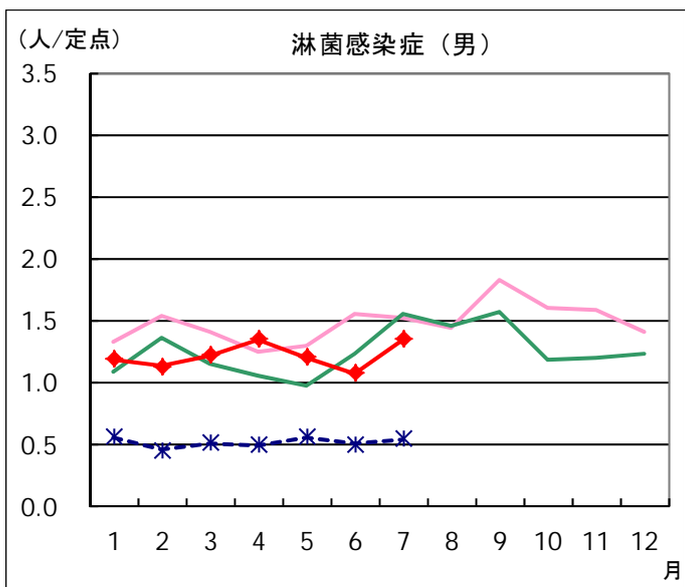
< 女性 >

	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	2	2		1		5
みなと	2		1				1
新宿区	7	8	2	23	3	1	37
文京	1						
台東	2	12	4	4	15	1	36
墨田区	2	2	1			1	4
江東区	2						
品川区	1	1					1
大田区	2	4					4
渋谷区	5	8	6	2	2	1	19
中野区	2						
杉並	2	1	2				3
池袋	3	9	7	1	5	1	23
北区	1						
荒川区	1	1	1				2
板橋区	2	6	3				9
足立	2	4		1			5
江戸川	2	4		2		1	7
八王子市	4	6	4	1		1	12
町田市	1	4	1				5
多摩立川	2	13	2			2	17
多摩府中	3						
多摩小平	1	1					1
合 計	55	88	36	34	26	9	193
定点当たり		1.60	0.65	0.62	0.47	0.16	3.51

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7月 現在)

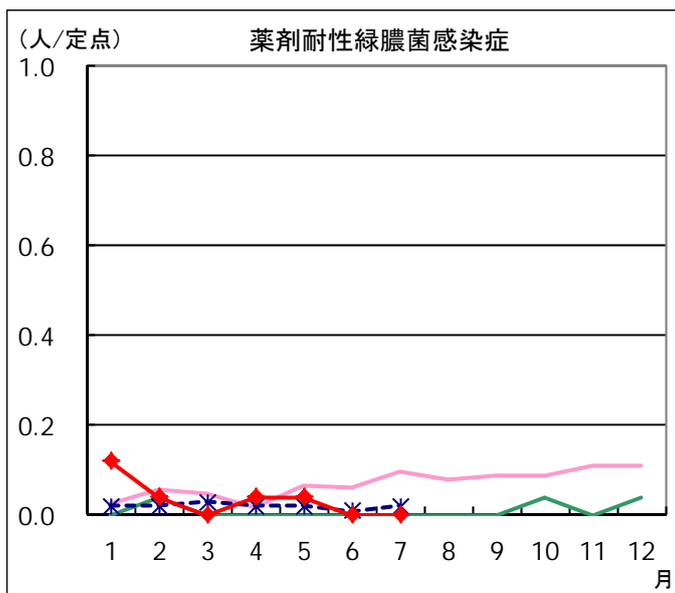
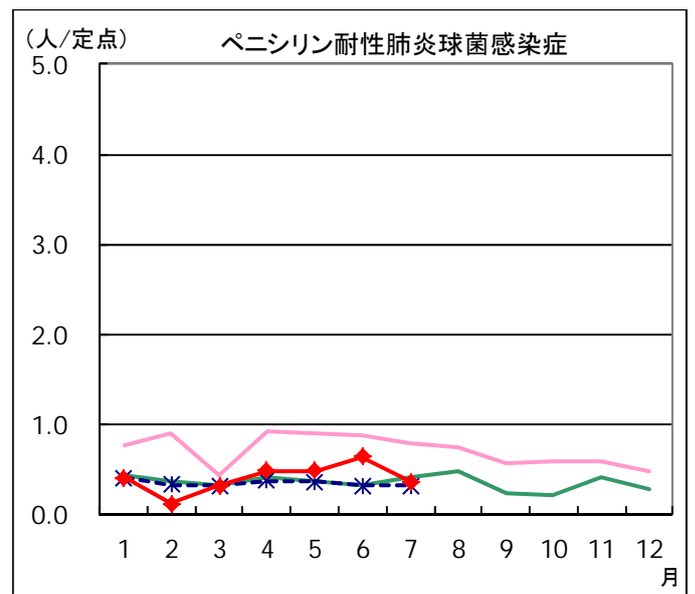
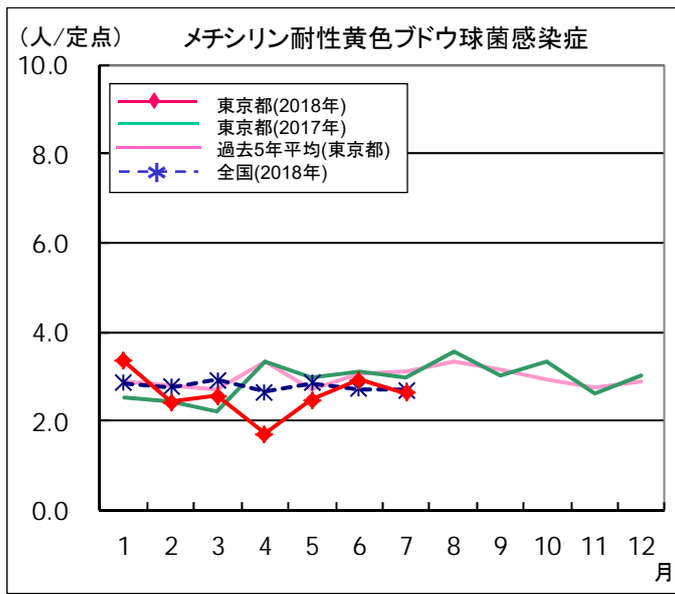
◆ 性感染症定点





※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
5/21	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	54	女	記載なし	MRSAコアグラウゼⅦ型
6/15	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	74	女	血液	MRSAコアグラウゼⅡ型
6/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	血液	MRSAコアグラウゼⅢ型
6/20	尖圭コンジローマ	32	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
6/21	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	咽頭拭い液	MRSAコアグラウゼⅦ型
6/21	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	53	男	血液	MRSAコアグラウゼⅢ型
6/23	尖圭コンジローマ	25	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型 ヒトパピローマウイルス11型
6/26	クラミジア感染症	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス 淋菌
6/26	尖圭コンジローマ	39	記載なし	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
6/27	尖圭コンジローマ	25	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
6/27	淋菌感染症	39	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
6/29	クラミジア感染症	25	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅦ型
7/7	クラミジア感染症	38	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/7	淋菌感染症	28	男	陰部擦過物	淋菌
7/14	クラミジア感染症	31	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅢ型
7/14	性器ヘルペス	37	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
7/14	淋菌感染症	38	男	陰部擦過物	淋菌
7/21	クラミジア感染症	18	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/21	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
7/21	尖圭コンジローマ	25	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)