

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6週
(2月5日～2月11日)

- * 2018年2月14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1月)も掲載しています。

平成30(2018)年2月15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	61	69	68	47	306	295	2,036
	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							2
	細菌性赤痢	2		2	2	7	5	19
	腸管出血性大腸菌感染症			1	1	5	9	58
	腸チフス		1		1	2	2	9
	パラチフス				1	1	1	2
四類	E型肝炎	3	1	1		5	6	29
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3	2	1	8	17	11	37
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							1
	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	1			2	3	1	33	
デング熱	2	1		1	7	4	11	
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							
	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					1		1
	マラリア							4
	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	1	2	3	3	10	22	125
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2018/2/14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 47件 患者 30件(肺結核 24件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 15件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 3件、20代 8件、30代 1件、40代 4件、50代 4件、60代 6件、70代 12件、80代 7件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 45件、中国 1件、不明 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、菌種はディセンテリ 1件、フレキシネル 1件、年齢は20代 1件、50代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、エチオピア 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO157 VT2、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は10代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はカンボジア、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 8件 患者 8件、年齢は20代 3件、30代 2件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 4件、両性間 1件)、経口感染 3件であった。

つつが虫病 2件 患者 2件、年齢は50代 2件、推定感染地は国内 2件であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は20代、推定感染地はタイであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 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 3件、推定感染経路は不明 3件であった。

〈五類感染症〉

ウイルス性肝炎 2件 B型 2件、年齢は20代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1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 患者 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、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(人工呼吸器)、抗菌薬長期投与 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 2件であった。

※ 第5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） 2018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	2	4		13	13	74
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1		2	3	6	23
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	6	2		2	14	14	164
	急性脳炎 *1	3	3	5	1	18	6	159
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1	3	1	21
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	1	3	5	17	9	108
	後天性免疫不全症候群	6	10	8	13	40	22	120
	ジアルジア症		2			3	1	9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1	3	5	58
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				1		5
	侵襲性肺炎球菌感染症	15	15	9	14	76	57	537
	水痘(入院例に限る)			2	1	4	2	37
	先天性風しん症候群							
	梅毒	40	35	37	26	170	59	564
	播種性クリプトコックス症		1		2	4		14
	破傷風						2	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							2
	百日咳 *2	5	13	8	9	38	48	292
風しん							2	
麻しん						1	3	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1	3	
2018/2/14集計								

*1 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。

*2 2018年1月1日より追加指定された。

急性脳炎 1件 病原体はRSウイルス、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJD、年齢は80代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件 血清群はA群 3件、G群 2件、年齢は40代 2件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 3件であった。40代のうち1件は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 13件 AIDS 1件、無症候キャリア 10件、その他 2件、性別は男性 11件、女性 2件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 7件、40代 2件、推定感染地は国内 13件、推定感染経路は性的接触 13件(同性間 11件、異性間 2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80代、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 14件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、20代 2件、30代 1件、60代 4件、70代 1件、80代 5件、推定感染地は国内 14件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 6件、不明 8件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、無し 4件、不明 9件であった。

水痘(入院例) 1件 臨床診断例、年齢は30代、推定感染地は中国、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は無しであった。

梅毒 26件 患者 21件(早期顕症梅毒Ⅰ期 12件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件)、無症候梅毒 5件、性別は男性 20件、女性 6件、年齢は10代 3件、20代 8件、30代 3件、40代 9件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 26件、推定感染経路は性的接触 26件(同性間 4件、異性間 14件、性別不明 8件)であった。

播種性クリプトコックス症 2件 患者 2件、年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路・原因は免疫不全 1件(結節性多発動脈炎、ステロイド・免疫抑制剤内服)、不明 1件であった。

百日咳 9件 患者 9件、年齢は10歳未満 4件(うち5歳未満 2件)、30代 2件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路は家族内感染 2件、不明 7件であった。百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 3件、3回接種済み 1件、無し 2件、不明 3件であった。

※ 第5週該当として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、梅毒 4件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年6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
		3週	4週	5週	6週		
小児科	RSウイルス感染症	70	87	83	68	261	264
		0.27	0.33	0.32	0.26		
	咽頭結膜熱	67	44	45	54		
		0.26	0.17	0.17	0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	712	720	625	730		
		2.72	2.74	2.38	2.80		
	感染性胃腸炎	1,844	1,426	1,518	1,310		
		7.04	5.42	5.77	5.02		
	水痘	81	53	71	65		
		0.31	0.20	0.27	0.25		
	手足口病	22	23	20	13		
		0.08	0.09	0.08	0.05		
	伝染性紅斑	50	32	26	23		
		0.19	0.12	0.10	0.09		
突発性発しん	122	109	76	109			
	0.47	0.41	0.29	0.42			
ヘルパンギーナ	2	1	3	9			
	0.01	0.00	0.01	0.03			
流行性耳下腺炎	14	25	19	22			
	0.05	0.10	0.07	0.08			
川崎病 *1	2	2	1	2			
	0.01	0.01	0.00	0.01			
不明発しん症 *1	7	4	12	10			
	0.03	0.02	0.05	0.04			
インフルエンザ	インフルエンザ *2	20,612	22,504	22,104	16,327	413	419
		49.67	54.10	53.13	39.53		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	14	9	9	12		
		0.37	0.24	0.24	0.32		
基幹	細菌性髄膜炎 *3			1	1	25	25
				0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎	2		1	1		
		0.08		0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	2	3				
		0.08	0.12				
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		3	4			
	0.04		0.12	0.16			
インフルエンザ入院	140	110	123	122			
	5.60	4.40	4.92	4.88			

2018/2/14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)

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は減少していますが、流行警報レベルを超えています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018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	16	1		9	1			3			
6～11か月	15	4	2	48				29	1		
1歳	25	14	24	125	6	4	1	56	3		1
2歳	8	6	36	105	2	2	2	14		1	1
3歳	3	5	70	109	3	3	1	5	1	1	
4歳		10	93	113	7	2	5	1		2	
5歳		3	107	86	7	2	4		2	6	
6歳		4	96	92	14		4	1	1	5	
7歳	1	1	85	91	12		3			2	
8歳		2	63	71	3		1			2	
9歳			49	52	4						
10～14歳		2	61	167	4		1		1	3	
15～19歳			12	47							
20～29歳		2	32	195	2		1				
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	68	54	730	1,310	65	13	23	109	9	22	2
先週比	-15	9	105	-208	-6	-7	-3	33	6	3	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	急性出血 性結膜炎	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		26								
6～11か月	1	135								1
1歳	2	440		1						3
2歳	1	584		1					1	3
3歳		756							1	3
4歳	2	1,095								2
5歳	2	1,141								
6歳		1,112								3
7歳	1	992								2
8歳		864								5
9歳		795								1
10～14歳	1	2,614		1					1	7
15～19歳		793		1						2
20～29歳		696		2						
30～39歳		942		3	1					3
40～49歳		1,417		1		1				4
50～59歳		898								5
60～69歳		536		2						8
70～79歳		289							1	25
80歳以上		202								45
合計	10	16,327		12	1	1			4	122
先週比	-2	-5,777		3				-1	1	-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			1.33	0.33		0.33		0.33			
中央区	0.67	0.67	3.67	9.00	0.33			0.67			
みなと	0.33	0.17	3.50	4.83	0.50			0.33			
新宿区	0.50	0.25	2.25	5.38			0.13	0.25			
文京			0.75	8.00	0.25			0.50			
台東	0.50	0.75	4.00	9.50	0.25	0.25		0.50			
墨田区	0.40		2.20	1.60					0.20		
江東区	0.56	0.11	3.22	10.33	0.11			0.22	0.11	0.11	
品川区	0.25	0.50	2.00	4.63	0.13		0.25	0.38		0.13	
目黒区	0.60		2.00	7.00				0.40		0.20	
大田区	0.54	0.23	3.38	6.54	0.69	0.08	0.08	0.62			
世田谷	0.31	0.25	2.13	4.69	0.50	0.19	0.19	0.31		0.06	
渋谷区			1.00	5.25				0.25			
中野区			4.83	4.33	1.50		0.33	0.67	0.17	0.17	
杉並			2.73	3.73	0.09		0.45	0.27	0.09	0.09	
池袋			0.75	1.50							
北区	0.29	0.14	0.57	4.00				0.57			
荒川区			2.50	3.25		0.25	0.25	1.00	0.25		
板橋区	0.10		0.80	6.30		0.10		0.20			
練馬区	0.31	0.31	5.15	3.54	0.38	0.08	0.08	0.54			
足立	0.23	0.62	1.92	4.46	0.15			0.62		0.15	
葛飾区		0.13	2.00	3.75	0.13	0.25		0.50		0.13	
江戸川		0.64	3.36	6.27				0.55	0.09	0.18	
八王子市	0.64		4.82	7.36	0.55			0.45			
町田市	0.13	0.13	3.00	8.00	0.13			0.25		0.25	
西多摩	0.14		1.14	2.43				0.43			
南多摩	0.22	0.22	2.44	4.78	0.11		0.22	0.33		0.11	
多摩立川	0.07	0.14	3.50	3.36				0.14			
多摩府中	0.24	0.19	3.48	3.90	0.29		0.19	0.33	0.05	0.10	0.10
多摩小平	0.47	0.27	3.33	4.80	0.53	0.13	0.07	0.87		0.40	
島しょ			1.00						2.00		
東京都	0.26	0.21	2.80	5.02	0.25	0.05	0.09	0.42	0.03	0.08	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		30.00							0.50	3.00
中央区		40.60		1.00						
みなと		27.00								6.00
新宿区		28.83								2.00
文京		33.57		1.00						3.00
台東		36.67								
墨田区		31.75			1.00				1.00	5.00
江東区	0.11	38.00		1.00						
品川区	0.13	21.67								
目黒区		24.50								
大田区		31.71								
世田谷	0.06	38.68		0.50		0.50				11.50
渋谷区		22.57		3.00						3.00
中野区	0.17	43.20								
杉並	0.09	35.59								11.00
池袋		28.57		2.00						
北区		38.82		1.00						
荒川区		36.43								
板橋区		27.07							1.00	3.00
練馬区		37.24		0.50						
足立		33.05								
葛飾区		39.54								6.00
江戸川	0.18	45.17								
八王子市		64.83								6.00
町田市		59.92								
西多摩		40.54								4.00
南多摩		44.86								
多摩立川		35.43								3.00
多摩府中	0.10	47.94		0.33						6.67
多摩小平	0.07	61.91							0.50	4.00
島しょ		20.50								

東京都	0.04	39.53		0.32	0.04	0.04			0.16	4.88
-----	------	-------	--	------	------	------	--	--	------	------

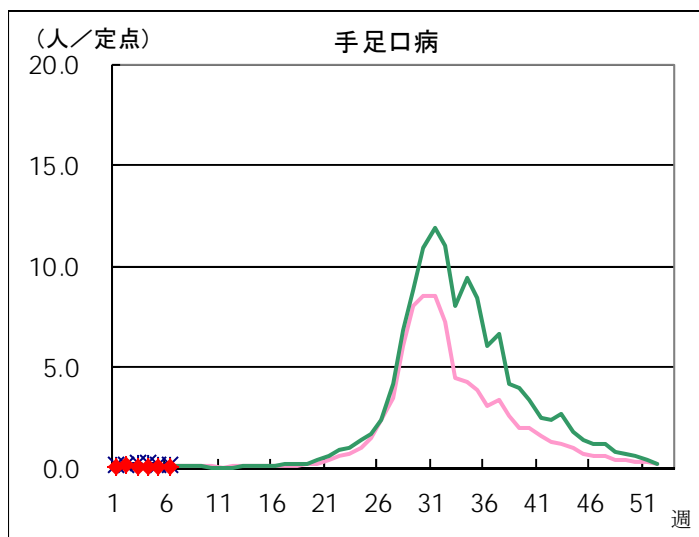
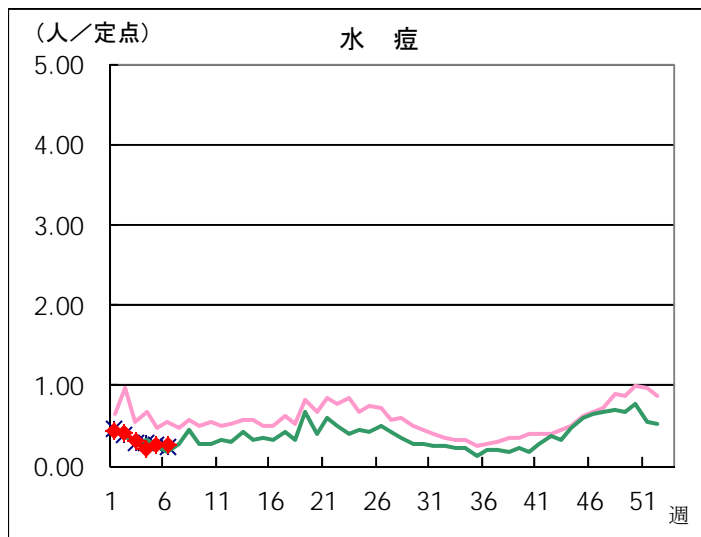
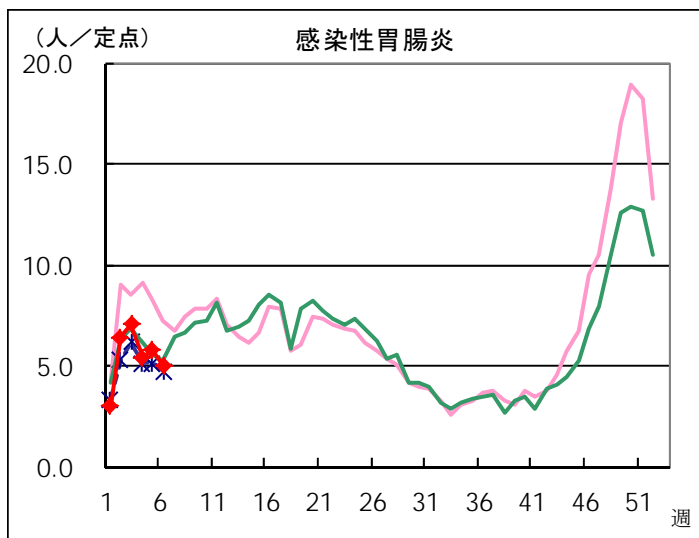
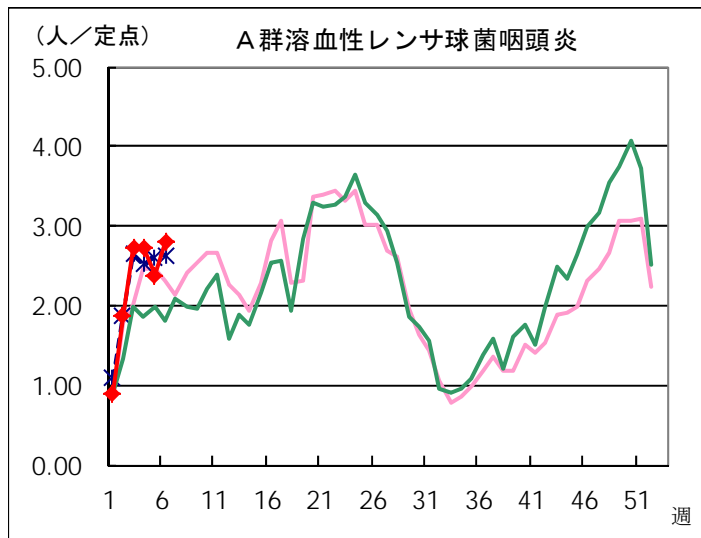
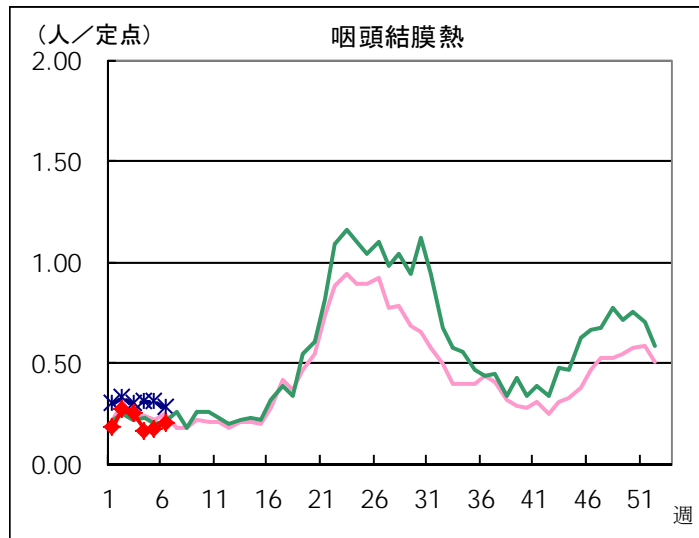
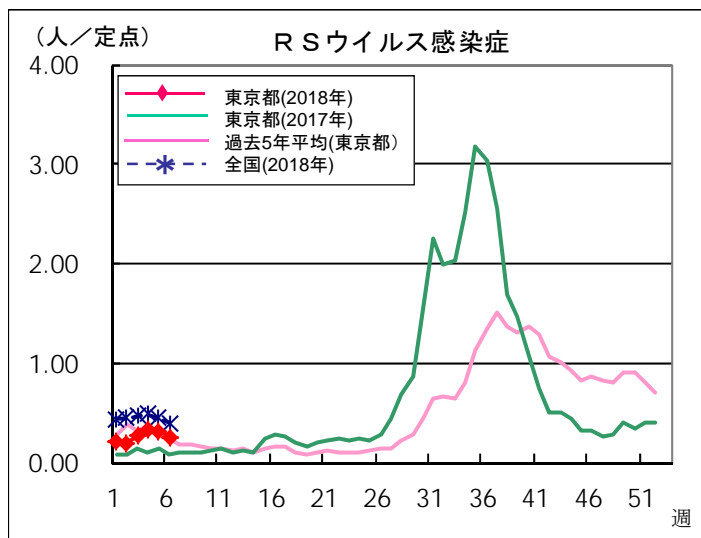
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年6週

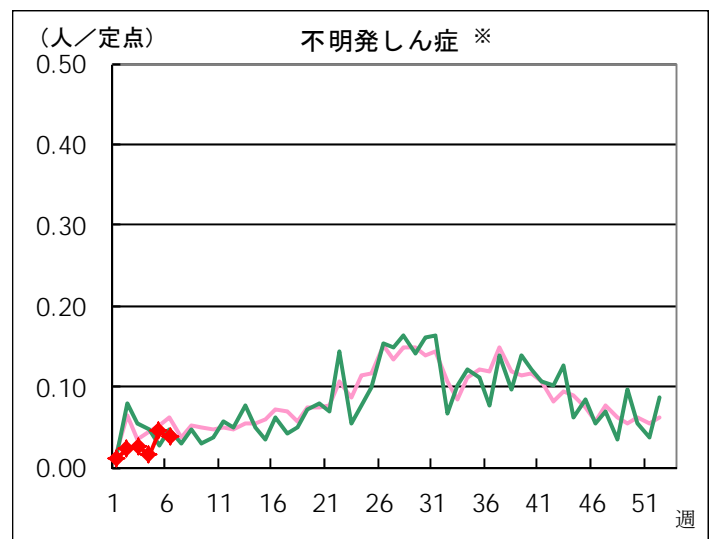
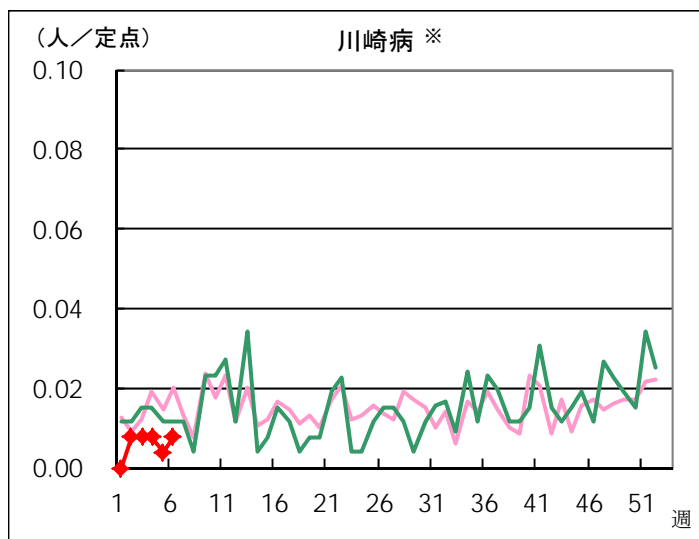
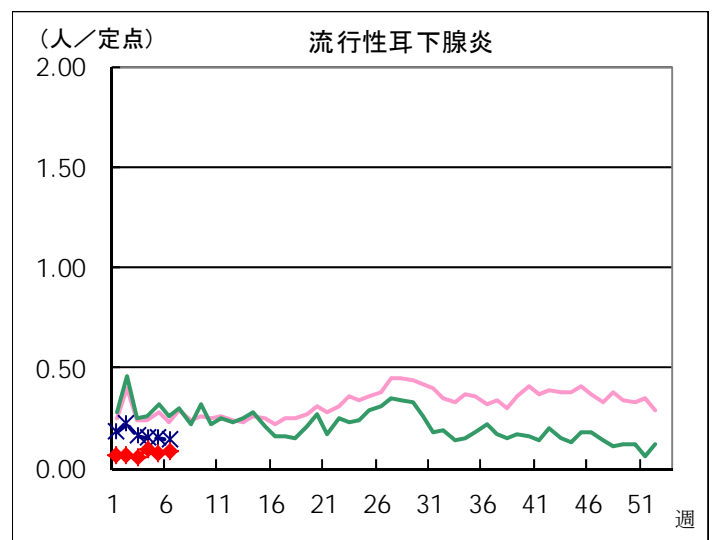
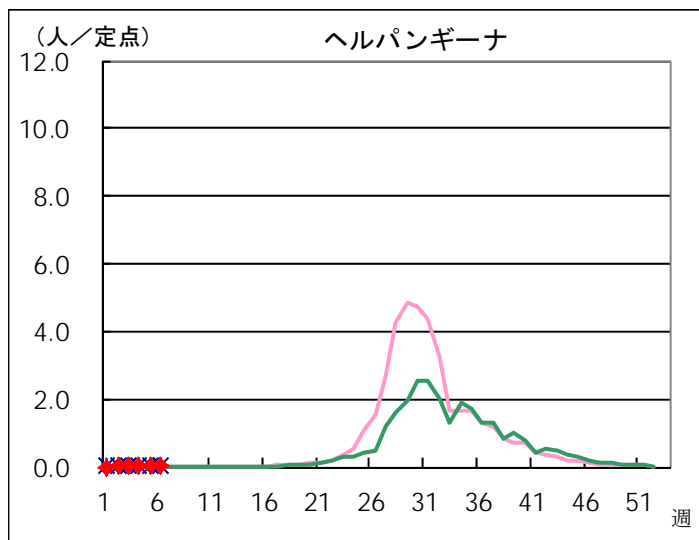
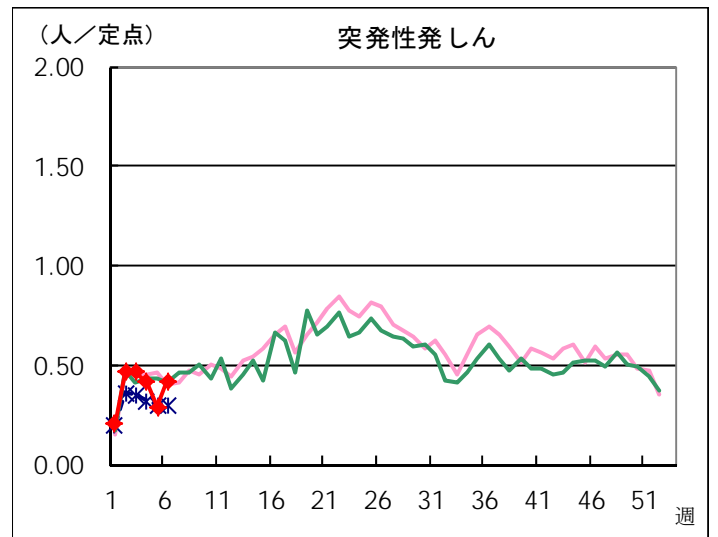
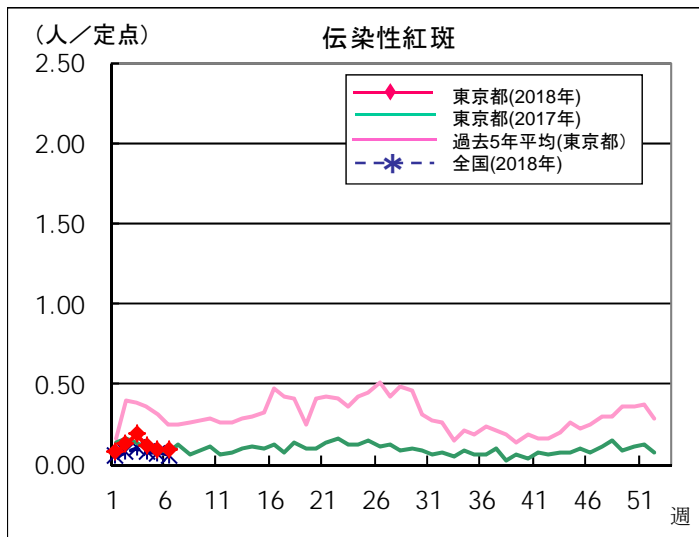
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			4	1		1		1			
中央区	2	2	11	27	1			2			
みなと	2	1	21	29	3			2			
新宿区	4	2	18	43			1	2			
文京			3	32	1			2			
台東	2	3	16	38	1	1		2			
墨田区	2		11	8					1		
江東区	5	1	29	93	1			2	1	1	
品川区	2	4	16	37	1		2	3		1	
目黒区	3		10	35				2		1	
大田区	7	3	44	85	9	1	1	8			
世田谷	5	4	34	75	8	3	3	5		1	
渋谷区			4	21				1			
中野区			29	26	9		2	4	1	1	
杉並			30	41	1		5	3	1	1	
池袋			3	6							
北区	2	1	4	28				4			
荒川区			10	13		1	1	4	1		
板橋区	1		8	63		1		2			
練馬区	4	4	67	46	5	1	1	7			
足立	3	8	25	58	2			8		2	
葛飾区		1	16	30	1	2		4		1	
江戸川		7	37	69				6	1	2	
八王子市	7		53	81	6			5			
町田市	1	1	24	64	1			2		2	
西多摩	1		8	17				3			
南多摩	2	2	22	43	1		2	3		1	
多摩立川	1	2	49	47				2			
多摩府中	5	4	73	82	6		4	7	1	2	2
多摩小平	7	4	50	72	8	2	1	13		6	
島しょ			1						2		
東京都合計	68	54	730	1,310	65	13	23	109	9	22	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		120							1	6
中央区		203		1						
みなと		243								6
新宿区		346								4
文京		235		1						3
台東		220								
墨田区		254			1				1	5
江東区	1	532		1						
品川区	1	260								
目黒区		196								
大田区		666								
世田谷	1	967		1		1				23
渋谷区		158		3						3
中野区	1	432								
杉並	1	605								22
池袋		200		2						
北区		427		1						
荒川区		255								
板橋区		406							1	3
練馬区		782		1						
足立		661								
葛飾区		514								6
江戸川	2	813								
八王子市		1167								6
町田市		719								
西多摩		527								4
南多摩		628								
多摩立川		744								3
多摩府中	2	1582		1						20
多摩小平	1	1424							1	8
島しょ		41								
東京都合計	10	16,327		12	1	1			4	122

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年6週 現在)

◆ 小児科定点

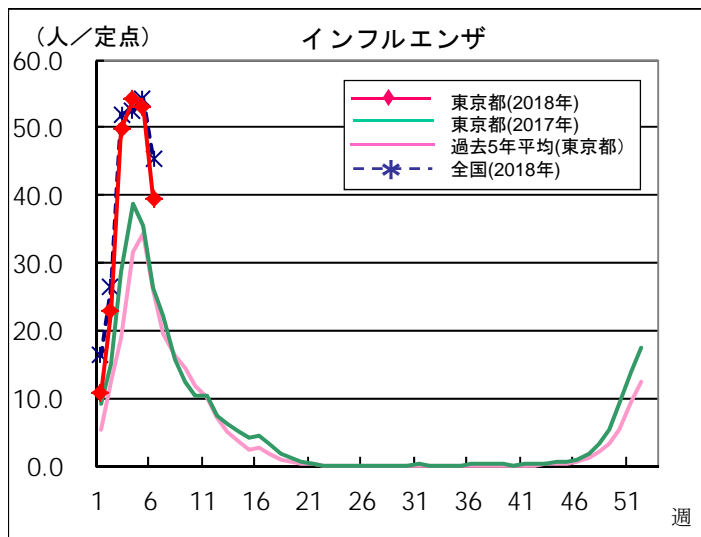




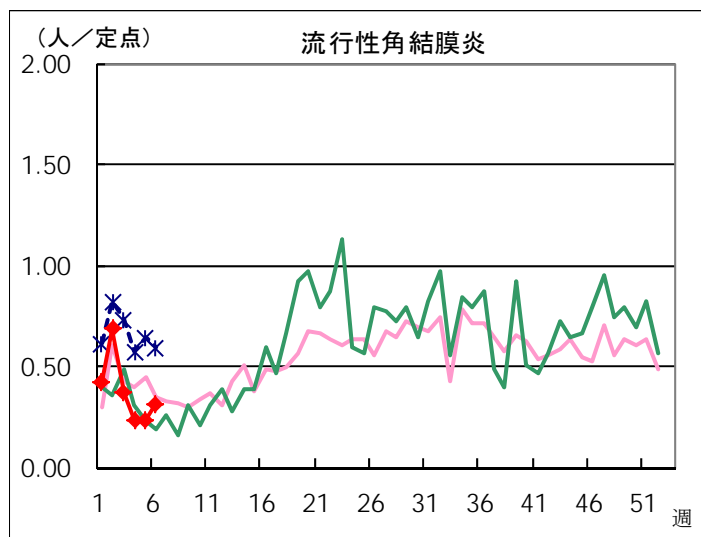
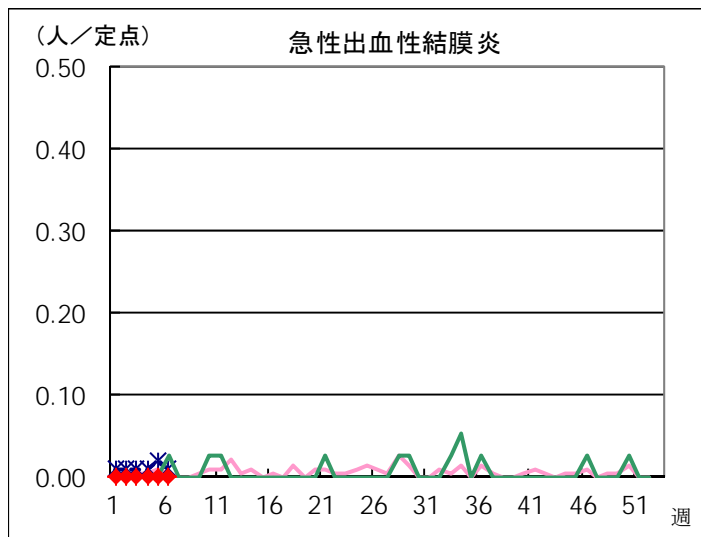
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

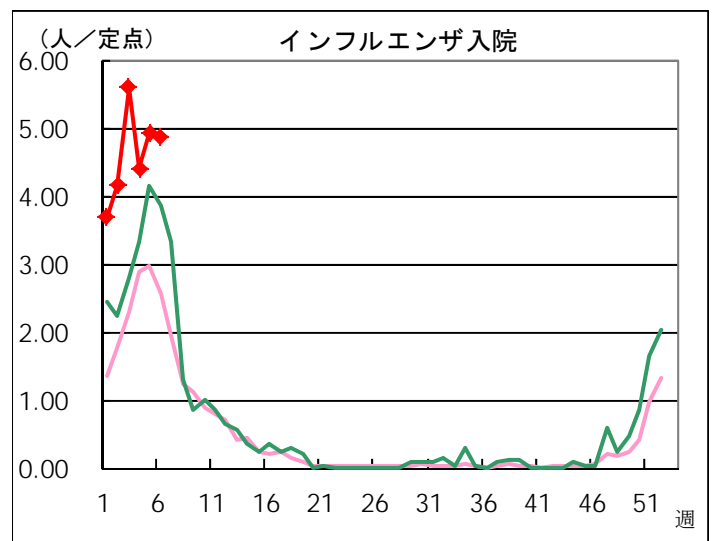
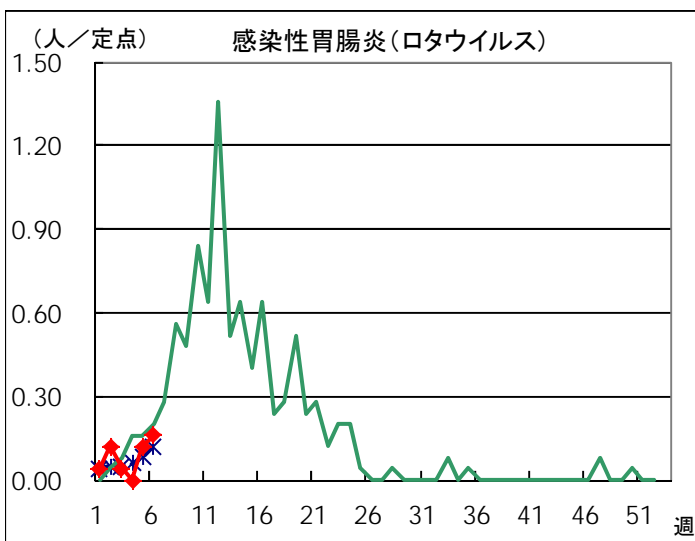
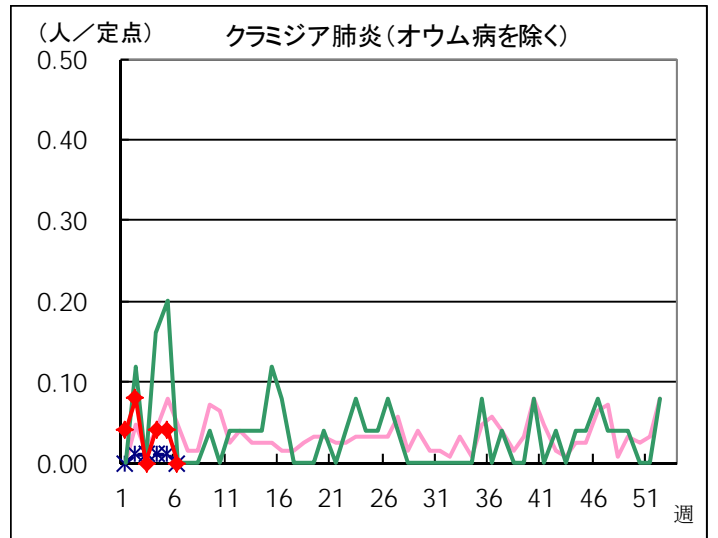
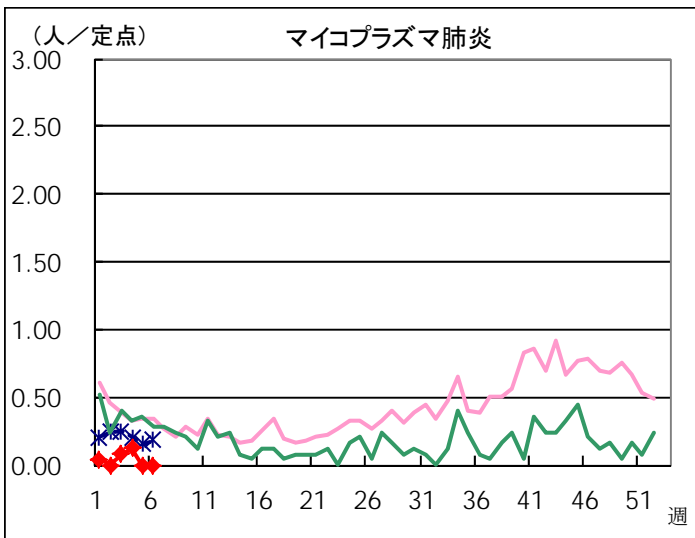
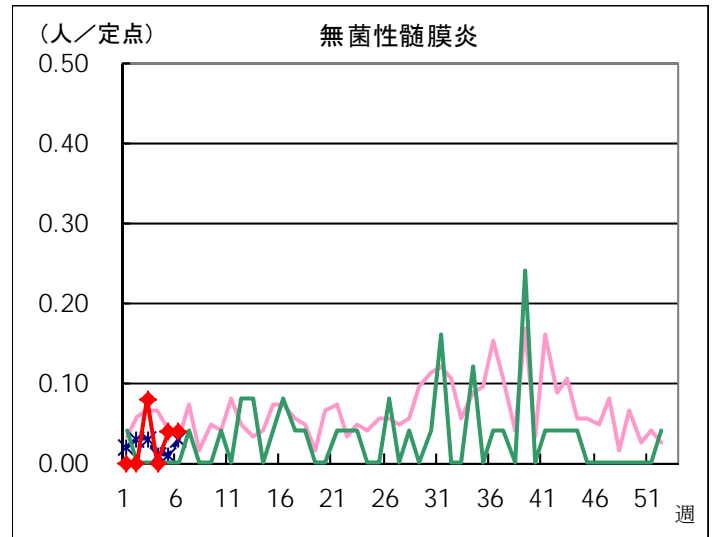
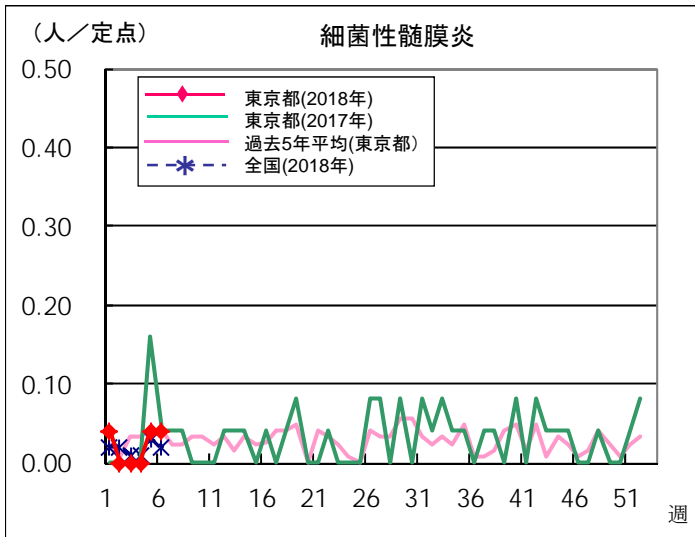
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
1/12	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	サポウイルス
1/19	感染性胃腸炎	1	便	ノロウイルスGⅡ
1/22	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
1/23	手足口病	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
1/23	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
記載なし	水痘	記載なし	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス

◇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

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2018年3週	5		8	21
2017-2018年 シーズン累計*	80		36	85

* 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	2017年				2018年			
	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス	4	5	5	2		3		
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								1
エンテロウイルス71	2	1						
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	1	2	3	1				1
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス	2	1					2	1
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1		1	2		2		1
EBウイルス						1	1	
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス			1					
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19	2	1	2	1		2	1	
RSウイルス		1					1	
ノロウイルス	3	2	3	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AH1亜型								
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	2	4	3	1	8	8	
インフルエンザウイルスB型	7	13	11	7	4	11	21	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	11	12	14	9	1	10	5	
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	2			1				
A群溶血性レンサ球菌T-3型			1					
A群溶血性レンサ球菌T-4型	2							
A群溶血性レンサ球菌T-12型				2				
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								
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	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】

2017年49週～2018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	百日咳	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	3	9	13	17	8	6	9	9	1	1	7	1	10	173	41		2		8	2	
アデノウイルス		7						1						6	3		2				
コクサッキーウイルスA群										1											
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス													1								
エンテロウイルス71						2							1								
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス		2				1	1						1	1	2						
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					6																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								7													
EBウイルス											2										
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																					
ヒトパルボウイルスB19							4										5				
RSウイルス	2																				
ノロウイルス				11																	
ロタウイルス																					
サボウイルス				2																	
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																					
インフルエンザウイルスB型														27							
インフルエンザウイルスAH1pdm09														63	11						
その他のウイルス														51	11						
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			1																		
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			2																		
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																					
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			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 2018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	117	2.13	203	3.69	55	55
		女	86	1.56				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	63	1.15	92	1.67		
		女	29	0.53				
	尖圭コンジローマ	男	31	0.56	46	0.84		
		女	15	0.27				
	淋菌感染症	男	65	1.18	87	1.58		
		女	22	0.40				
膣トリコモナス症	男			16	0.29			
	女	16	0.29					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	52	2.08	83	3.32	25	25
		女	31	1.24				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	5	0.20	10	0.40		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	3	0.12	3	0.12		
		女						
2018/2/14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	膺トリコ 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
1～4歳						2		
5～9歳						2	1	
10～14歳						1		
15～19歳	1							
20～24歳	15	5		11		1		
25～29歳	25	7	4	11		1		
30～34歳	22	6	7	16		1		
35～39歳	20	8	6	9				
40～44歳	13	12	2	7		3		
45～49歳	8	6	4	6		1		
50～54歳	6	9	2	1		1		
55～59歳	4	4	2	4		4		
60～64歳	1	2	3			6	1	
65～69歳	1	1	1			4	1	
70歳～	1	3				18	2	2
合 計	117	63	31	65		52	5	3
先月比	8	-2	-30	-3		-8		3

< 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	膺トリコ 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	
1～4歳						2	2	
5～9歳						1		
10～14歳						2	1	
15～19歳	4	1	1		1			
20～24歳	27	4	7	6	3			
25～29歳	22	6	3	4	4			
30～34歳	17	4	3	3	2			
35～39歳	8	3	1	1	2			
40～44歳	3	6		2	1			
45～49歳	3	3		1	1	1		
50～54歳	1	2		2	1			
55～59歳	1			1	1			
60～64歳				1		2	1	
65～69歳				1		2		
70歳～						15		
合 計	86	29	15	22	16	31	5	
先月比	10	3	-12	5	14	15	3	-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 >

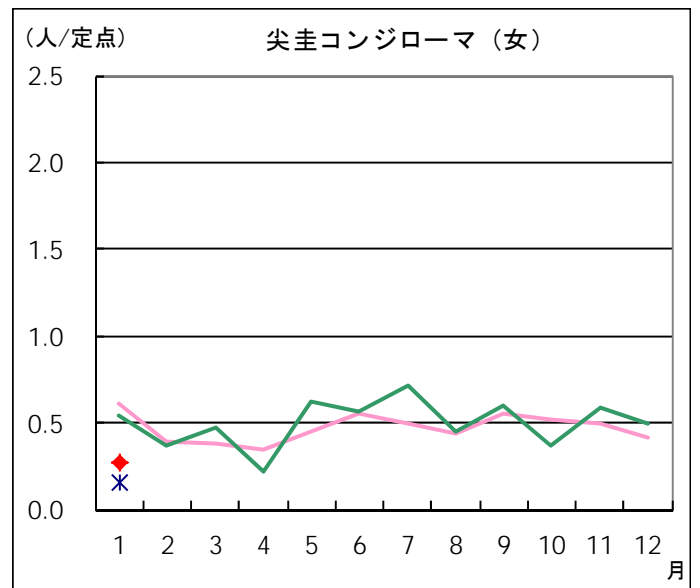
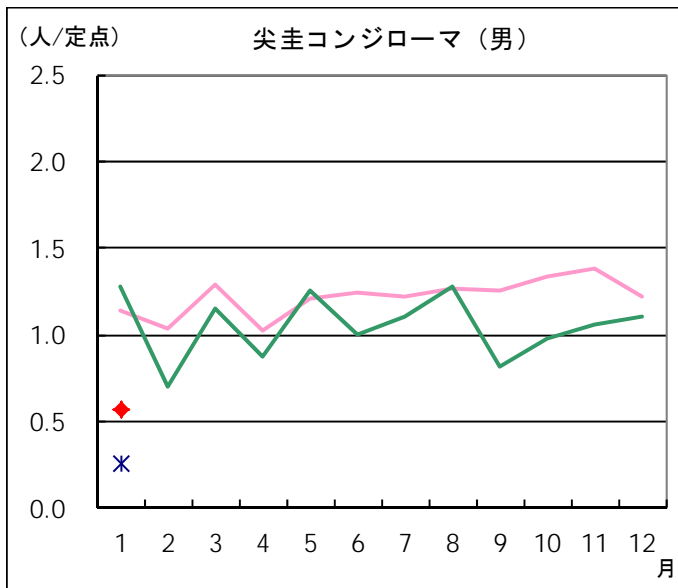
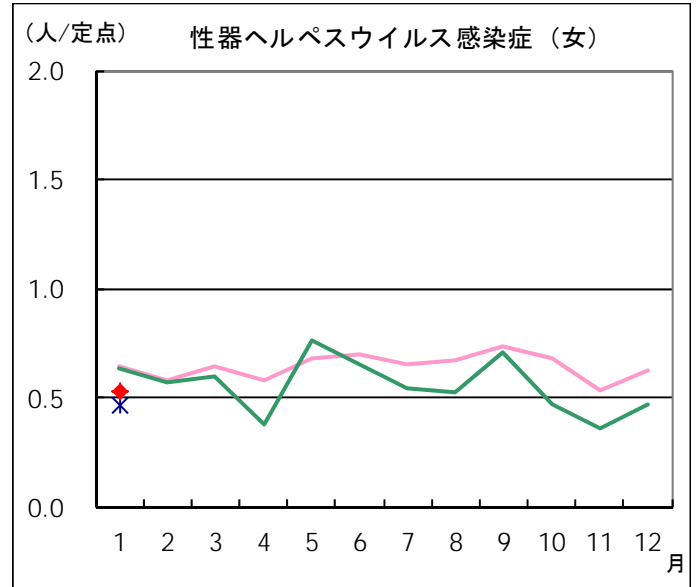
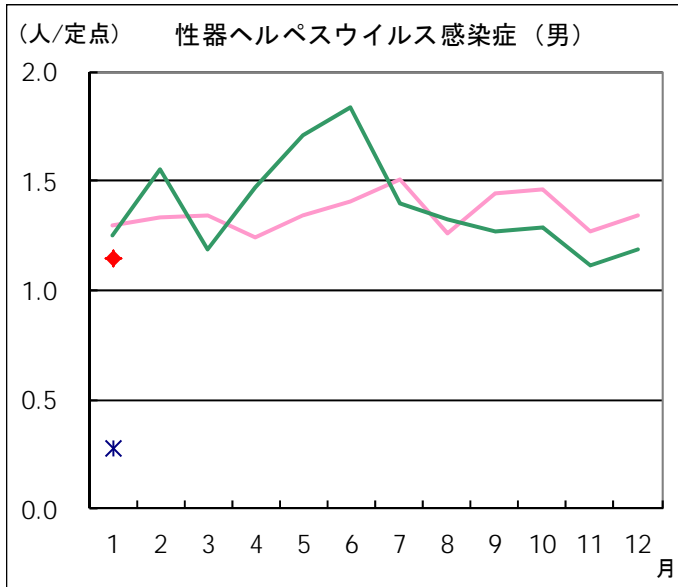
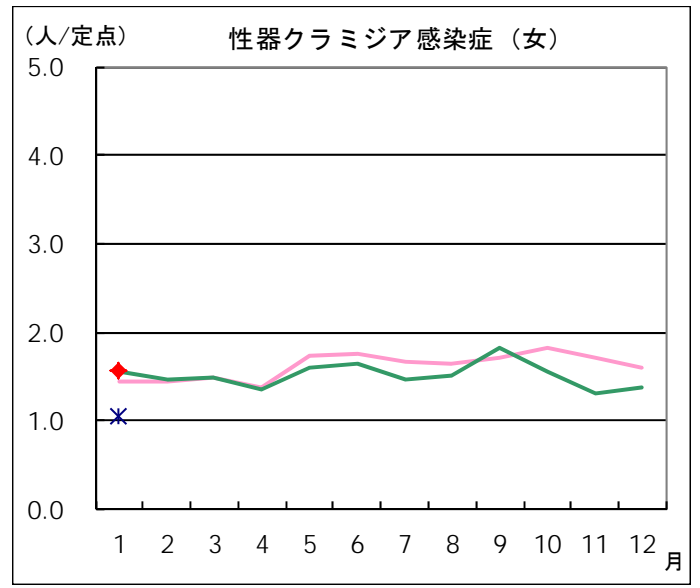
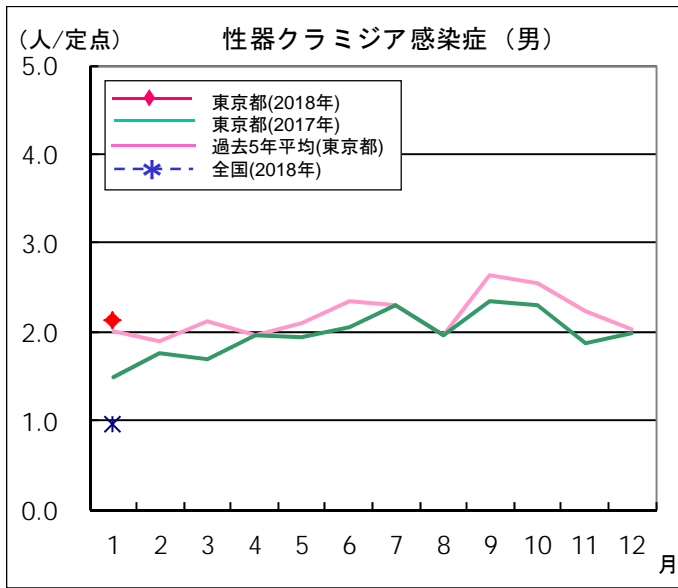
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	17	1	5	9		32
中央区	3	3	3		4		10
みなと	2	17	22	10	7		56
新宿区	7	24	15	2	15		56
文京	1	2	1				3
台東	2			1	3		4
墨田区	2			1	1		2
江東区	2	14	5	2	5		26
品川区	1	3			3		6
大田区	2	3			1		4
渋谷区	5	4	7	5	6		22
中野区	2	2					2
杉並	2	5		1	2		8
池袋	3	14	7	2	7		30
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2	4	1		1		6
足立	2	1					1
江戸川	2	3	1				4
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1		1	1		3
多摩小平	1						
合 計	55	117	63	31	65		276
定点当たり		2.13	1.15	0.56	1.18		5.02

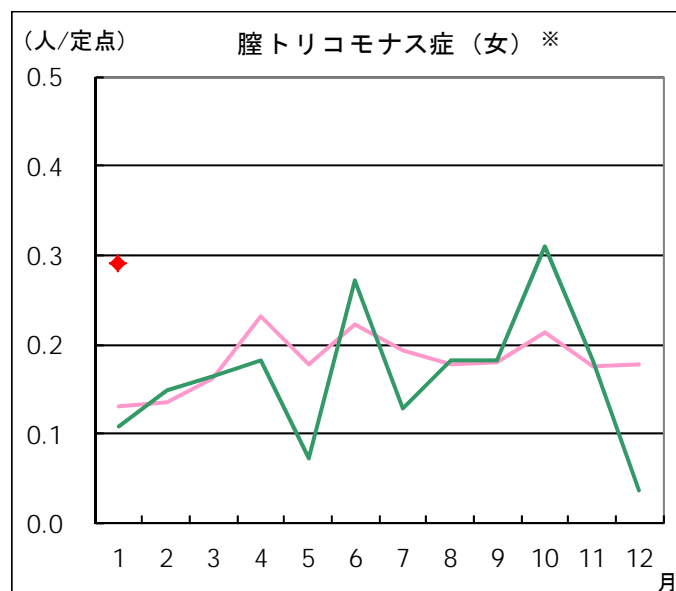
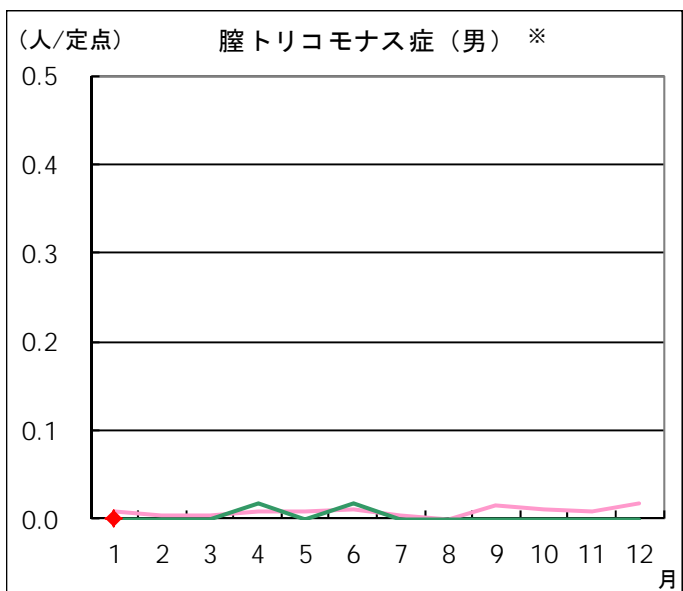
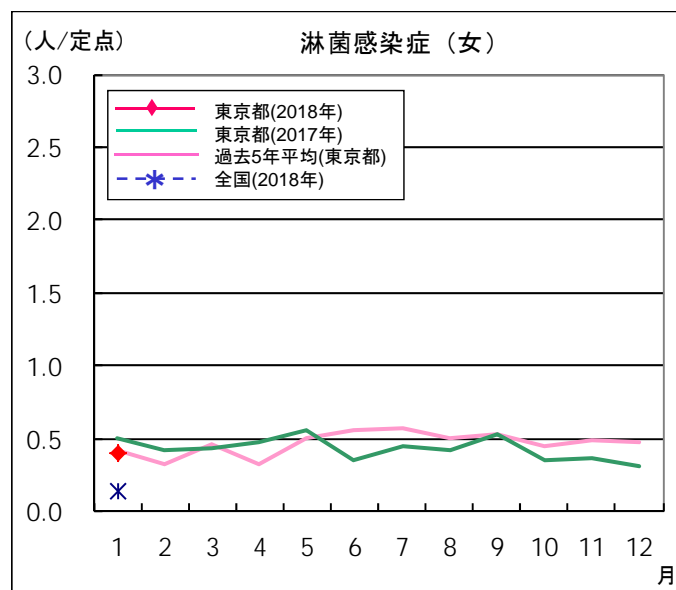
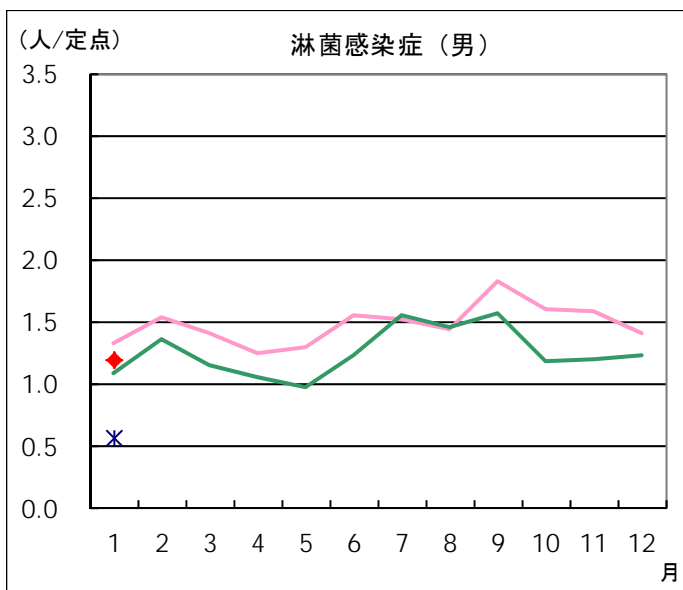
< 女性 >

	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				2
中央区	3	2	1				3
みなと	2	2	4	6			12
新宿区	7	5	7		2	1	15
文京	1						
台東	2	4		1	14	8	27
墨田区	2	1		1	1		3
江東区	2			1			1
品川区	1						
大田区	2	9			1		10
渋谷区	5	8	6	1		1	16
中野区	2				1	1	2
杉並	2	1					1
池袋	3	5	4	3	1	2	15
北区	1						
荒川区	1	2	1				3
板橋区	2	5		1		1	7
足立	2	3	1		1		5
江戸川	2	11					11
八王子市	4	8	2			1	11
町田市	1	4	1				5
多摩立川	2	14	1	1	1	1	18
多摩府中	3						
多摩小平	1	1					1
合 計	55	86	29	15	22	16	168
定点当たり		1.56	0.53	0.27	0.40	0.29	3.05

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)

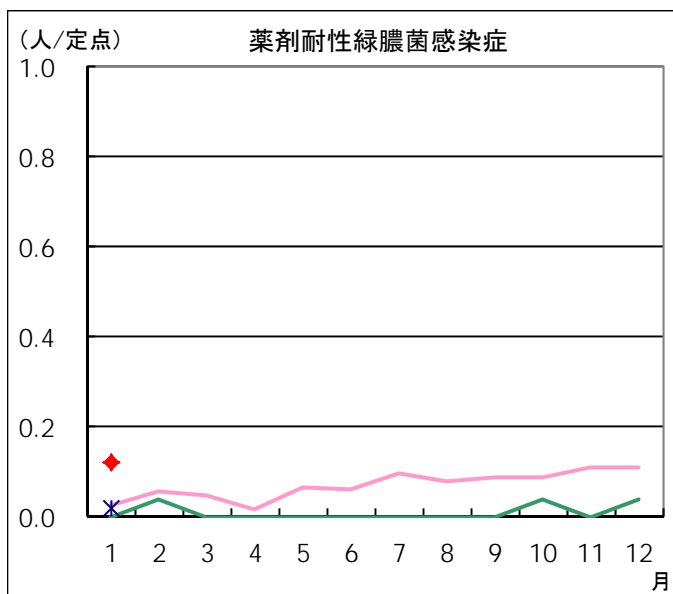
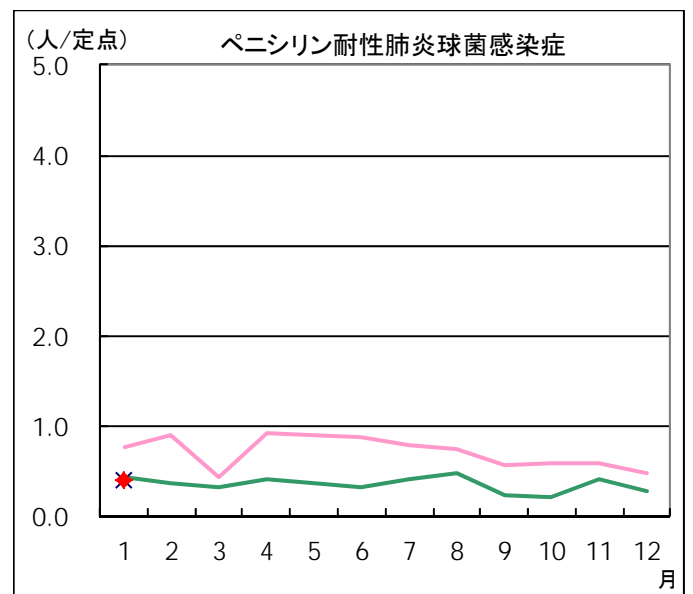
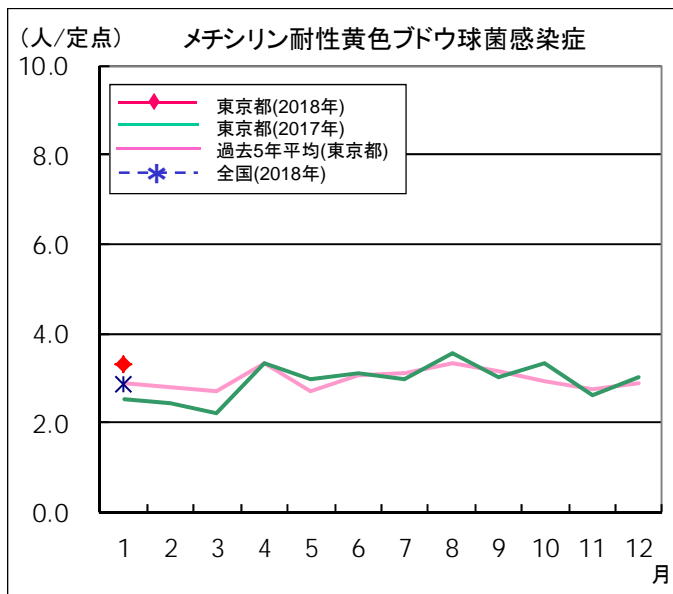
◆ 性感染症定点





※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
1/5	尖圭コンジローマ	34	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
1/5	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
1/5	淋菌感染症	24	男	陰部擦過物	淋菌
1/10	淋菌感染症	31	男	陰部擦過物	淋菌
1/12	尖圭コンジローマ	66	男	コンジローマ 切除部位	ヒトパピローマウイルス11型
1/16	クラミジア感染症	21	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
1/16	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6型
1/17	尖圭コンジローマ	22	女	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(6,11,16,18型以外)
1/17	淋菌感染症	38	男	陰部擦過物	淋菌
1/23	クラミジア感染症	23	記載なし	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
1/23	クラミジア感染症	24	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
1/23	クラミジア感染症	28	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
1/29	クラミジア感染症	30	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス