

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

2023年第19週
(5月8日～5月14日)

- * 2023年5月17日現在の情報により作成しています。
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- * 今週は月報告(2023年4月)も掲載しています。

令和5年(2023年)5月18日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

電話 : 03-3363-3213(直通)
FAX : 03-5332-7365
e-mail : tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2023年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19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	44	36	16	38	657	239	4,612
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}							
	中東呼吸器症候群 ^{*2}							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9)							
三類	コレラ					1		1
	細菌性赤痢					2		9
	腸管出血性大腸菌感染症	3	6	1	2	50	32	409
	腸チフス					2	2	16
	パラチフス					1		5
四類	E型肝炎	2	5	2	8	85	21	224
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1			4		22
	エキノコックス症							4
	黄熱							
	オウム病							2
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	サル痘	6	6	6	10	110	14	139
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						8	43
	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							1
つつが虫病					4	4	78	
デング熱					6		24	
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)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						14	59
	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					3		6
	野兔病							
	ライム病							
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							
	レジオネラ症		2	1		47	31	489
レプトスピラ症							3	
ロッキー山紅斑熱								

2023/5/17集計

(全数把握対象疾患のコメント: 一類～五類)

〈二類感染症〉

結核 38件 患者 24件(肺結核 18件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 14件、年齢は5～9歳 1件、10代 1件、20代 1件、30代 2件、40代 4件、50代 5件、60代 5件、70代 6件、80代 12件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 19件、国内又はペルー又はアルゼンチン 1件、不明 18件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 2件 血清型・毒素型はO26 VT1 1件、血清型不明VT1 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 8件 患者 8件、年齢は20代 1件、40代 1件、50代 2件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 7件、オーストラリア 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 6件であった。

サル痘 10件 年齢は20代 1件、40代 7件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 10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、不明 1件、推定感染経路はその他 1件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 1件、C型 1件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は性別不明性的接触 1件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件 病原菌は *Klebsiella aerogenes* 2件、*Escherichia coli* 1件、年齢は70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 3件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はB群 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	4	2	3	34	7	184
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	2		2	22	7	98
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	7	6		3	76	29	642
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					3	1	18
	急性脳炎 ^{*2}	2	1	1		14	3	163
	クリプトスポリジウム症							2
	クロイツフェルト・ヤコブ病					5	2	52
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	3		2	44	6	304
	後天性免疫不全症候群	6	9	3	3	104	15	323
	ジアルジア症				1	6		20
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		2		11	16	141
	侵襲性髄膜炎菌感染症							5
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	2	4	7	68	50	669
	水痘（入院例に限る）	3	3		2	25	10	124
	先天性風しん症候群							
	梅毒	79	74	34	69	1,366	218	5,164
	播種性クリプトコックス症	2				9	1	70
	破傷風		1			1		18
	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	7	2	56
百日咳	1	5		3	26	14	220	
風しん					2	1	5	
麻しん				2	2 ^{*3}	3	7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症				1	1	1	6	

2023/5/17集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

*3 遺伝子検査陰性1例は含まない。

後天性免疫不全症候群 3件 無症候キャリア 3件、性別は男性 3件、年齢は30代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触 2件（同性間 1件、異性間 1件）、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は30代、推定感染地はブラジル又はポルトガル、推定感染経路は経口感染又は水系感染であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は未実施 7件、年齢は5歳未満 2件、60代 3件、70代 2件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は不明 7件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価1回接種済み 2件、13価4回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 3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20代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は不明 2件であった。

梅毒 69件 患者 53件（早期顕症梅毒Ⅰ期 36件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件）、無症候梅毒 16件、性別は男性 41件、女性 28件、年齢は10代 4件、20代 26件、30代 8件、40代 11件、50代 13件、60代 4件、70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 63件、不明 6件、推定感染経路は性的接触 65件（同性間 11件、異性間 46件、性別不明 8件）、不明 4件であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 遺伝子型は未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他であった。

百日咳 3件 年齢は5歳未満 1件、20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は不明 3件であった。

麻しん 2件 検査診断例 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は医療器具関連感染（人工呼吸器）、90日以内の海外渡航歴は渡航なしであった。

※ 第14週該当分として〔五類〕 クロイツフェルト・ヤコブ病 1件の追加報告があった。

※ 第16週該当分として〔五類〕 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第17週該当分として〔五類〕 侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年19週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2023年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		16週	17週	18週	19週		
小児科	RSウイルス感染症	110 0.42	87 0.33	98 0.38	95 0.36	261	264
	咽頭結膜熱	56 0.22	83 0.32	66 0.26	122 0.47		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	190 0.73	198 0.76	171 0.66	293 1.12		
	感染性胃腸炎	1,354 5.23	1,348 5.16	1,027 3.98	1,532 5.87		
	水痘	23 0.09	29 0.11	24 0.09	49 0.19		
	手足口病	52 0.20	35 0.13	33 0.13	44 0.17		
	伝染性紅斑	4 0.02	6 0.02	7 0.03	8 0.03		
	突発性発しん	100 0.39	99 0.38	78 0.30	114 0.44		
	ヘルパンギーナ	48 0.19	34 0.13	43 0.17	64 0.25		
	流行性耳下腺炎	12 0.05	6 0.02	11 0.04	9 0.03		
	川崎病 ^{*1}	2 0.01	5 0.02	3 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	14 0.05	9 0.03	7 0.03	15 0.06		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ ^{*2}	756 1.83	630 1.53	455 1.11		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)					994 2.40		
眼科	急性出血性結膜炎			1 0.03	2 0.05	38	39
	流行性角結膜炎	8 0.21	6 0.16	5 0.13	10 0.26		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}			1 0.04		25	25
	無菌性髄膜炎		2 0.08				
	マイコプラズマ肺炎		1 0.04		1 0.04		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	4 0.16					
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) ^{*4}						
	インフルエンザ入院	6 0.24	3 0.12	5 0.20	2 0.08		

2023/5/17集計

*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

*2 鳥インフルエンザを除く。

*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

今週から、新型コロナウイルス感染症が定点把握対象疾患に追加されました。
福祉保健局ホームページで公表しているモニタリング分析資料も併せてご覧ください。

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryu/kansen/corona_portal/info/monitoring.html

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年19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	15			21				2			
6～11か月	15	15	1	115	2	4	1	27	4		1
1歳	32	30	3	182	1	17	1	58	21	1	1
2歳	16	22	18	157	3	10	2	15	17		
3歳	7	18	27	137		5	1	6	7		
4歳	7	17	35	142	8	2		6	5	1	
5歳	1	9	43	145	4	2	1		5	5	1
6歳		2	47	109	5	2	1		2		
7歳	1	2	36	109	5	1	1			1	
8歳			19	73	7	1			1		
9歳		1	16	55	1					1	
10～14歳		2	29	134	12				1		
15～19歳	1		1	36							
20～29歳		4	18	117	1				1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	95	122	293	1,532	49	44	8	114	64	9	3
先週比	-3	56	122	505	25	11	1	36	21	-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/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	新型コロナウイ ルス感染症 (COVID-19)	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		1	10								
6～11か月	1	3	11								
1歳	5	11	14								
2歳		10	10		1						
3歳	1	18	10								
4歳	1	21	9								
5歳	3	28	8								1
6歳	1	30	6								
7歳	1	38	7								
8歳		28	12		1						
9歳		17	11								1
10～14歳	2	67	59								
15～19歳		46	106								
20～29歳		21	182								
30～39歳		20	136		1						
40～49歳		19	128		3						
50～59歳		4	131		1						
60～69歳		9	67	1	2			1			
70～79歳		5	52	1	1						
80歳以上		1	25								
合計	15	397	994	2	10			1			2
先週比	8	-58		1	5	-1		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。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数 【保健所別】 2023年19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		3.67							
中央区			0.67	3.33	0.33	0.33		0.67	0.67		
みなと	0.67	0.17	0.67	2.67	0.17	0.50		0.50	1.83		
新宿区	0.71	0.29	0.71	3.57				0.14	0.14		0.14
文京		0.50		1.75				0.25			
台東	1.25	0.25	1.25	8.75		0.25		0.75			
墨田区	1.20		0.80	1.20		0.20		0.80			
江東区	0.44		1.22	5.67	0.11	0.22	0.56	0.11	0.78		
品川区		0.25	1.13	2.38		0.13		0.38	0.25		
目黒区	0.20	0.20	0.80	4.20		0.20		0.20	0.40		
大田区	0.15	0.54	2.08	8.38	0.08		0.08	0.62	0.08		
世田谷	0.19	0.38	0.69	7.69	0.13			0.31	0.06	0.13	
渋谷区				3.00	0.25	0.25		0.25	0.25	0.25	
中野区	1.33		2.17	7.50	0.33	0.17		0.33	1.00		
杉並	0.09		1.09	6.18	0.18	0.18		0.18			0.09
池袋		1.00	1.00	2.00		0.40		0.20			
北区	0.43	0.43	1.00	6.43	0.14	0.14		0.57	0.43	0.14	
荒川区	2.00	0.50	0.75	11.00	0.25	0.25		1.25	0.25		
板橋区	0.20	0.60	0.10	5.40	0.10	0.10		0.50	0.10	0.10	
練馬区	0.38	0.69	1.54	5.38	0.15			0.54	0.08		
足立	0.46	1.08	0.77	5.85		0.23		0.46		0.08	
葛飾区	0.13		1.38	6.13	0.50	0.38					
江戸川	1.17	1.00	1.25	6.08		0.08		0.25	0.83		
八王子市	0.18	0.55	0.91	13.27	0.18	0.45	0.09	0.64	0.55		
町田市		0.25	1.63	8.13	0.50	0.25	0.13	0.38	0.13		
西多摩		0.38	0.25	2.00		0.38					
南多摩		0.67	1.11	3.33	0.11			0.89		0.11	
多摩立川	0.07	0.14	1.71	4.14		0.07		0.43	0.07		
多摩府中	0.25	0.60	1.10	4.50	0.20			0.45	0.25	0.10	0.05
多摩小平	0.64	1.14	2.36	10.57	1.29	0.50		0.93	0.07		
島しょ											
東京都	0.36	0.47	1.12	5.87	0.19	0.17	0.03	0.44	0.25	0.03	0.01

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	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		0.75	3.50								
中央区		1.20	2.80								
みなと		0.78	1.56					1.00			
新宿区		0.91	2.45								
文京		0.71	2.57								
台東		1.14	1.14								
墨田区		1.00	3.13								
江東区		0.21	1.29								
品川区		0.50	0.92								
目黒区		0.13	2.38								
大田区	0.08	0.62	2.29								
世田谷	0.06	1.48	2.80	0.50	2.50						0.50
渋谷区		0.29	2.14								
中野区		1.30	2.60		2.00						
杉並	0.09	1.82	1.18								
池袋		0.50	4.50								
北区		0.91	4.18								
荒川区	0.25	1.29	1.71								
板橋区	0.20	0.69	3.63								
練馬区		1.43	2.95								
足立		0.42	2.74								
葛飾区		0.85	1.77								
江戸川		0.74	2.63		0.50						
八王子市	0.36	1.00	2.72	0.50							
町田市		0.31	1.46								
西多摩		0.21	2.50								
南多摩		0.50	2.07								
多摩立川	0.14	1.33	2.24								
多摩府中	0.15	1.68	2.48		0.67						0.33
多摩小平		1.59	2.32								
島しょ			0.50								
東京都	0.06	0.96	2.40	0.05	0.26			0.04			0.08

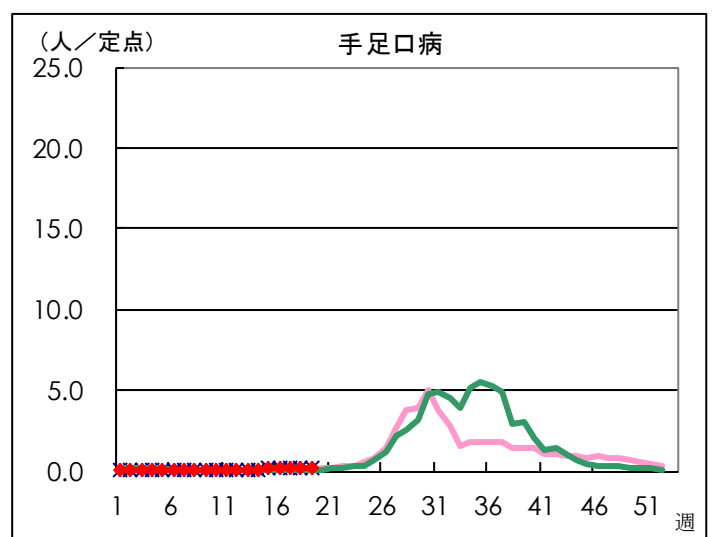
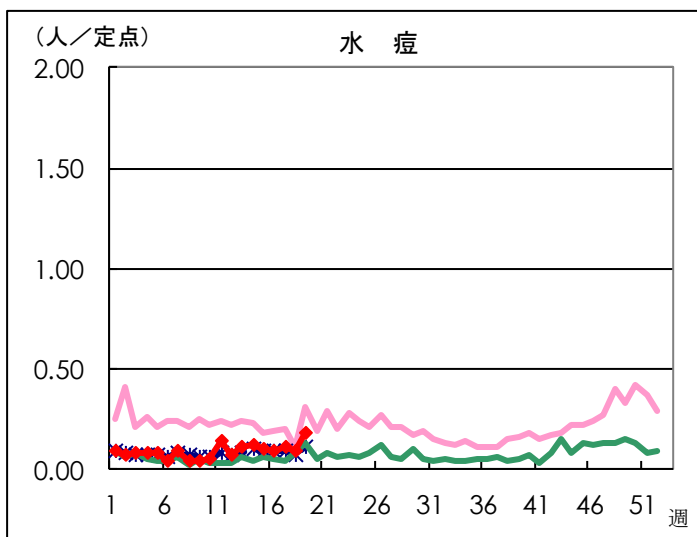
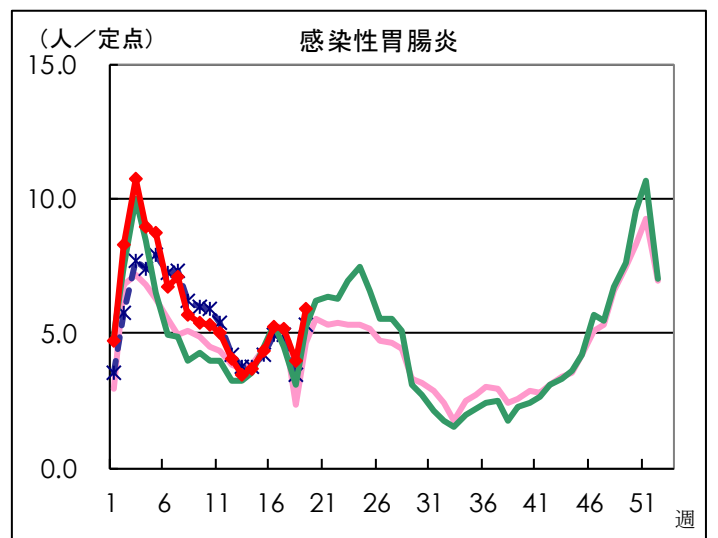
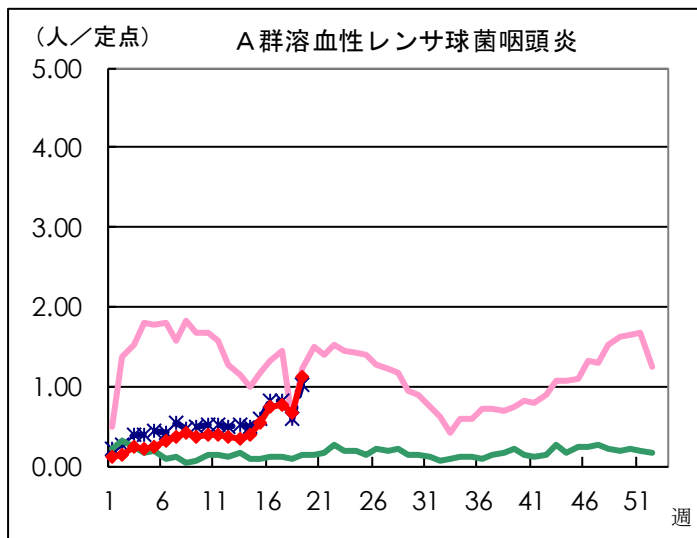
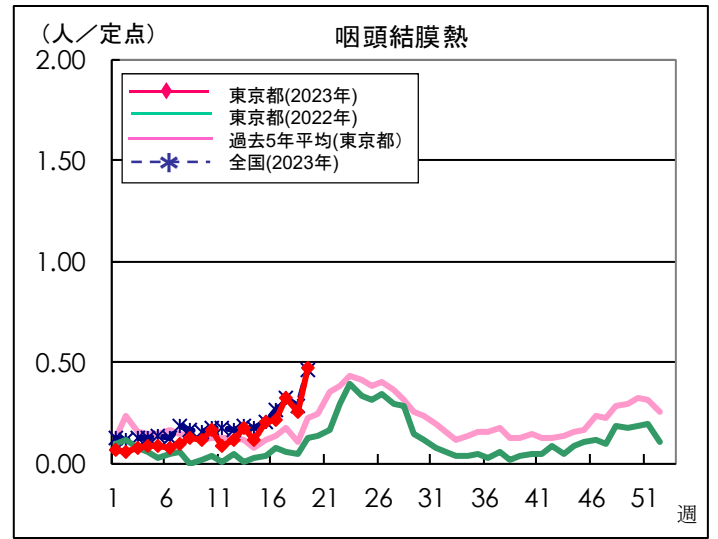
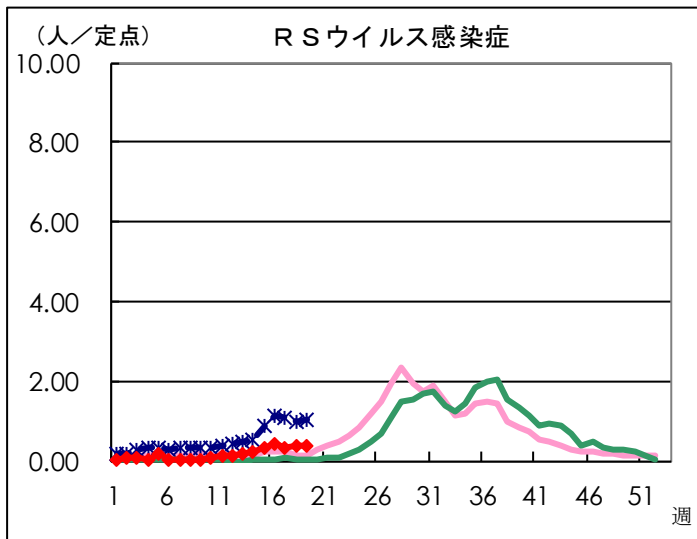
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年19週

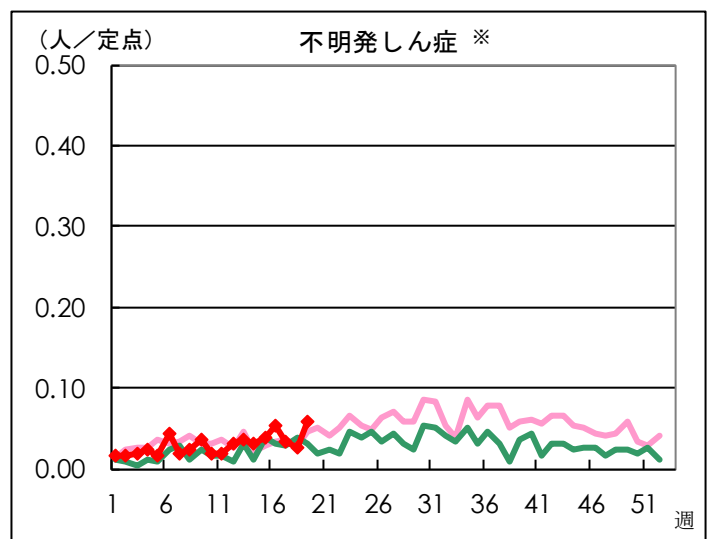
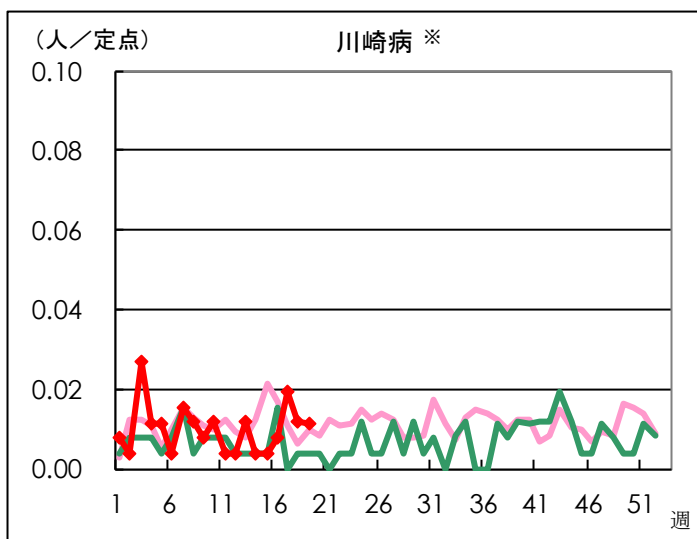
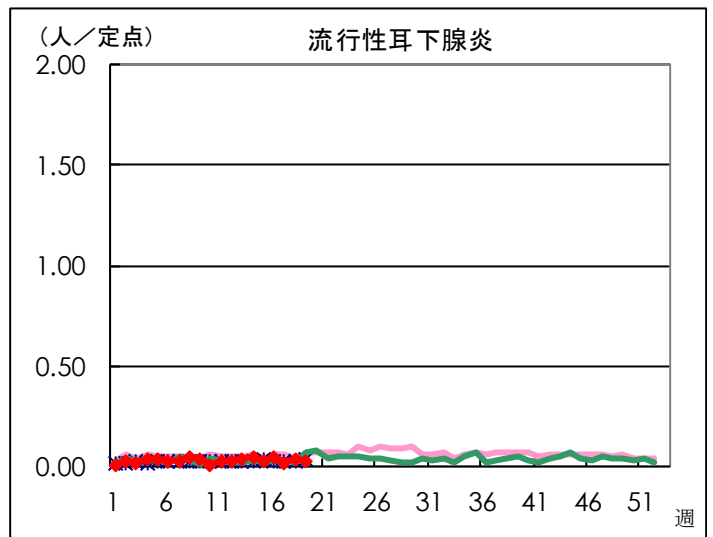
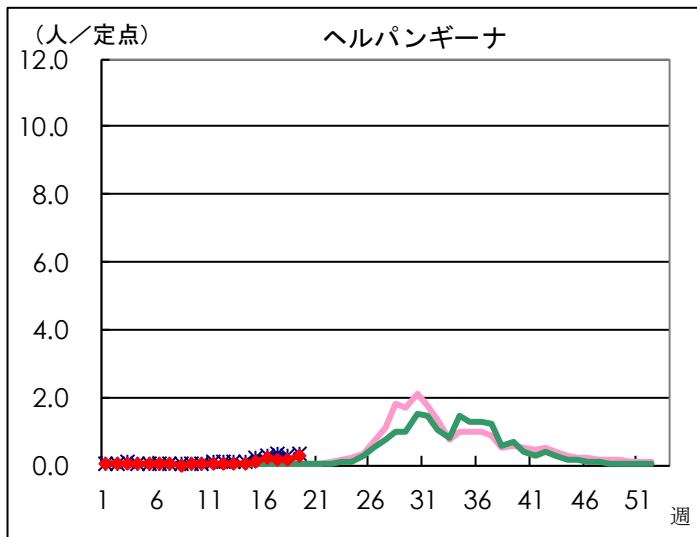
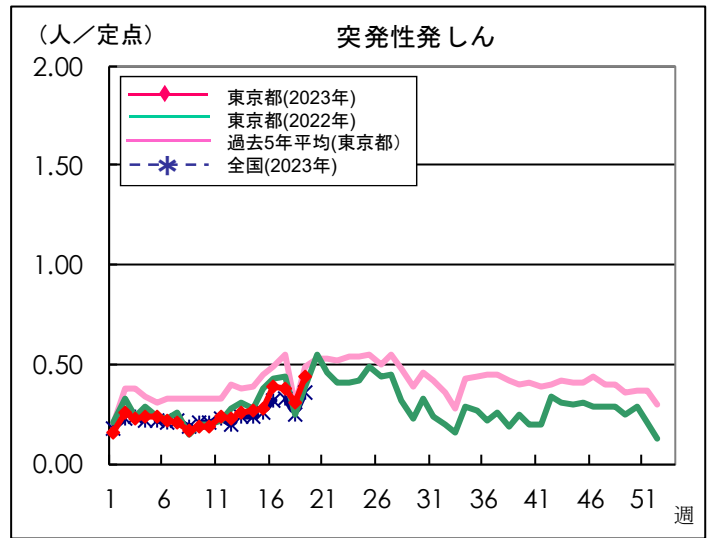
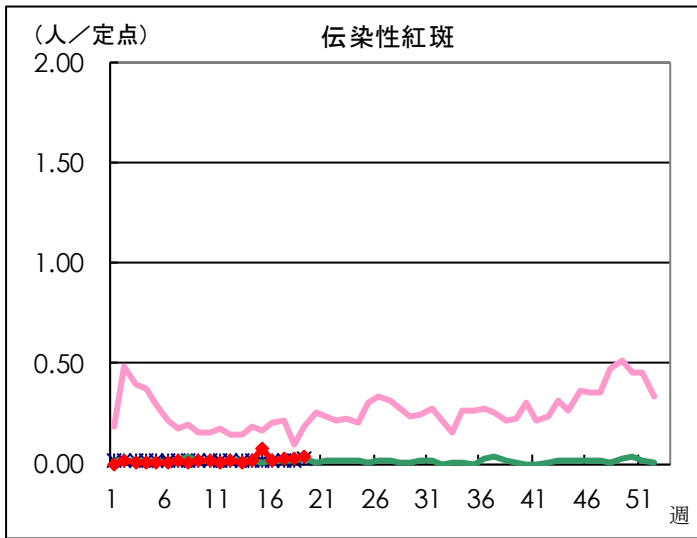
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		2		11							
中央区			2	10	1	1		2	2		
みなと	4	1	4	16	1	3		3	11		
新宿区	5	2	5	25				1	1		1
文京		2		7				1			
台東	5	1	5	35		1		3			
墨田区	6		4	6		1		4			
江東区	4		11	51	1	2	5	1	7		
品川区		2	9	19		1		3	2		
目黒区	1	1	4	21		1		1	2		
大田区	2	7	27	109	1		1	8	1		
世田谷	3	6	11	123	2			5	1	2	
渋谷区				12	1	1		1	1	1	
中野区	8		13	45	2	1		2	6		
杉並	1		12	68	2	2		2			1
池袋		5	5	10		2		1			
北区	3	3	7	45	1	1		4	3	1	
荒川区	8	2	3	44	1	1		5	1		
板橋区	2	6	1	54	1	1		5	1	1	
練馬区	5	9	20	70	2			7	1		
足立	6	14	10	76		3		6		1	
葛飾区	1		11	49	4	3					
江戸川	14	12	15	73		1		3	10		
八王子市	2	6	10	146	2	5	1	7	6		
町田市		2	13	65	4	2	1	3	1		
西多摩		3	2	16		3					
南多摩		6	10	30	1			8		1	
多摩立川	1	2	24	58		1		6	1		
多摩府中	5	12	22	90	4			9	5	2	1
多摩小平	9	16	33	148	18	7		13	1		
島しょ											
東京都合計	95	122	293	1,532	49	44	8	114	64	9	3

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	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		3	14								
中央区		6	14								
みなと		7	14					1			
新宿区		10	27								
文京		5	18								
台東		8	8								
墨田区		8	25								
江東区		3	18								
品川区		6	11								
目黒区		1	19								
大田区	1	13	48								
世田谷	1	37	70	1	5						1
渋谷区		2	15								
中野区		13	26		2						
杉並	1	31	20								
池袋		4	36								
北区		10	46								
荒川区	1	9	12								
板橋区	2	11	58								
練馬区		30	62								
足立		8	52								
葛飾区		11	23								
江戸川		14	50		1						
八王子市	4	18	49	1							
町田市		4	19								
西多摩		3	35								
南多摩		7	29								
多摩立川	2	28	47								
多摩府中	3	52	77		2						1
多摩小平		35	51								
島しょ			1								
東京都合計	15	397	994	2	10			1			2

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年19週 現在)

◆ 小児科定点

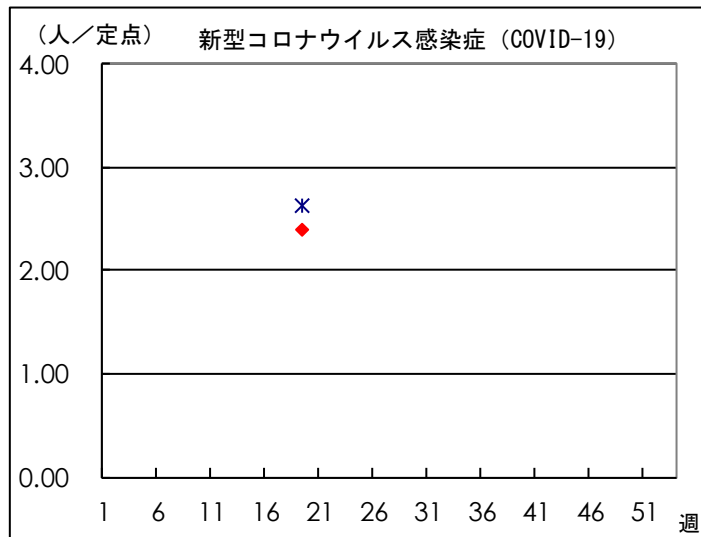
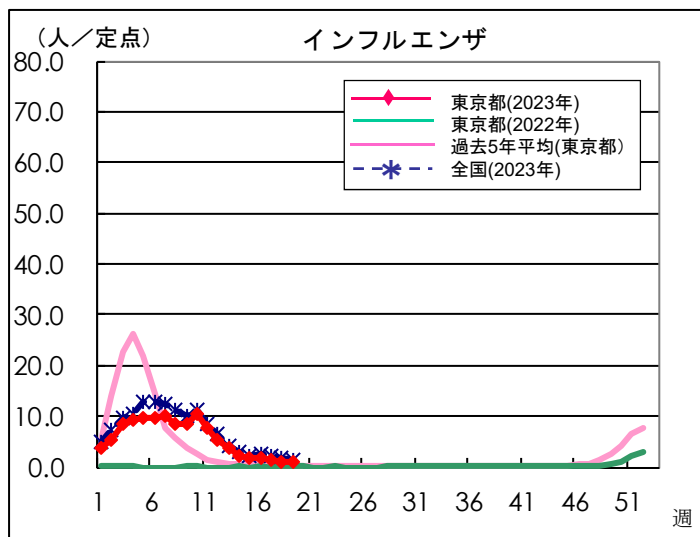




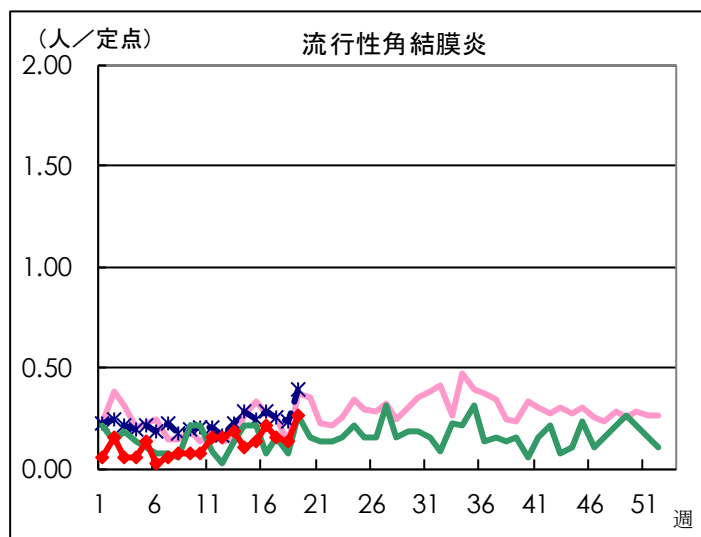
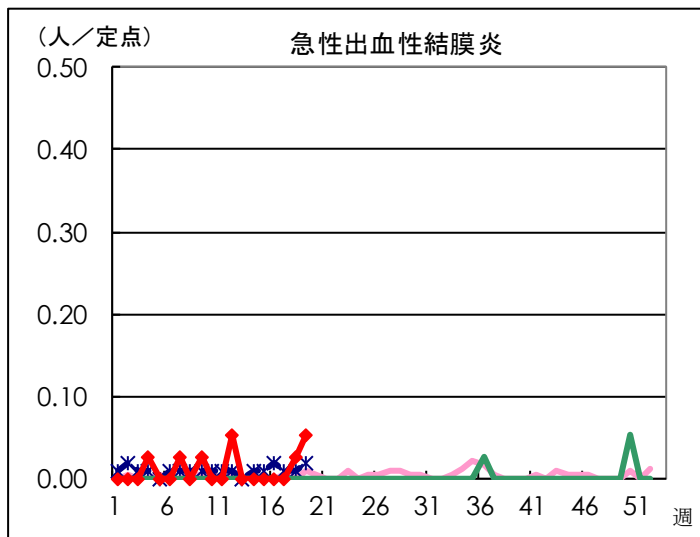
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

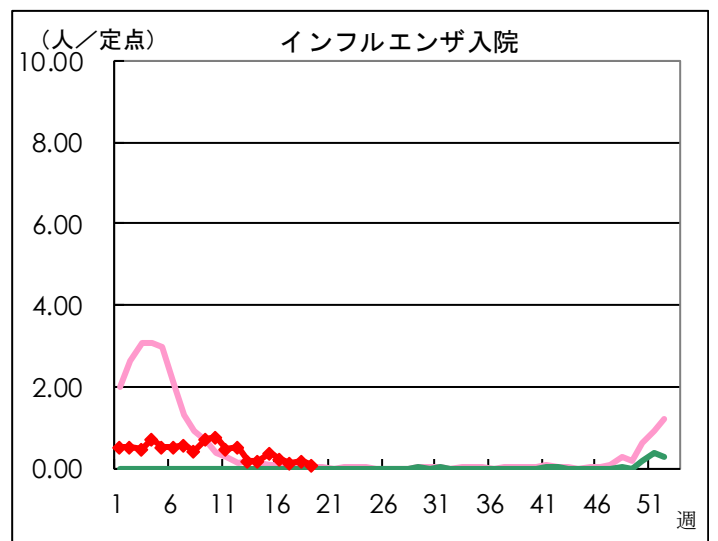
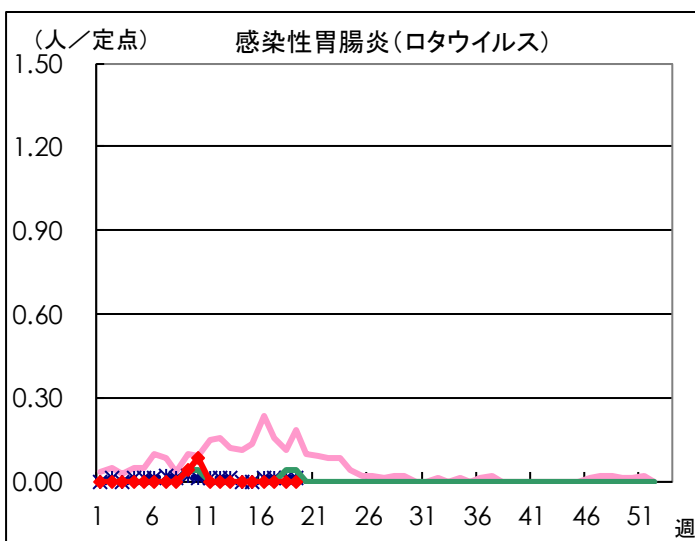
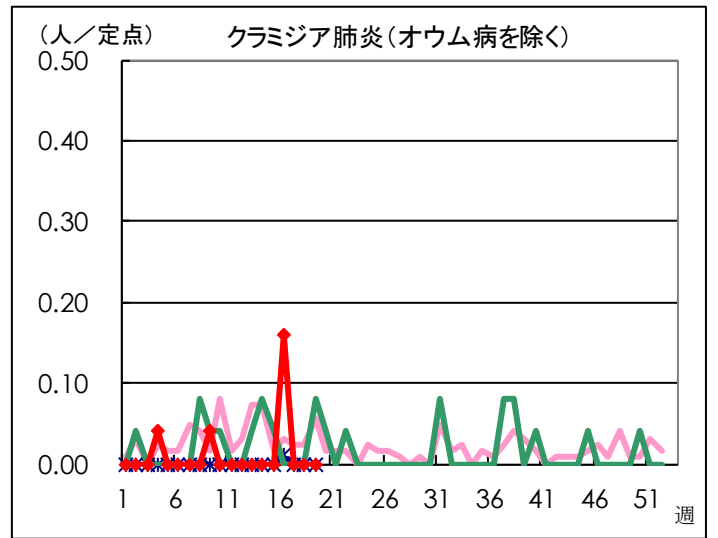
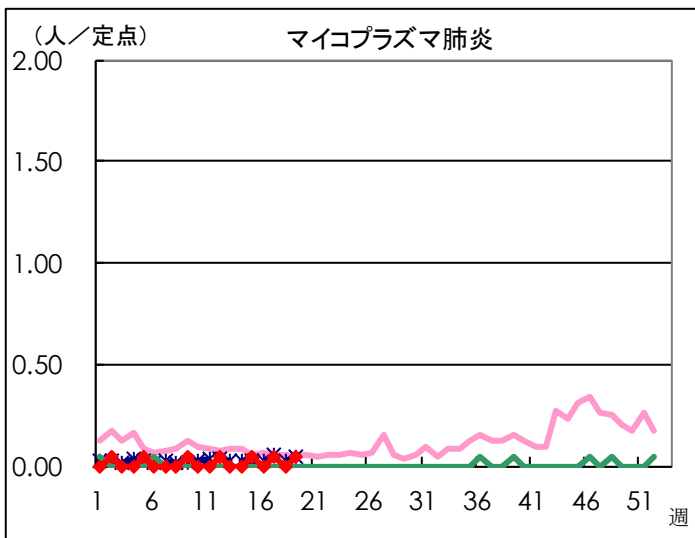
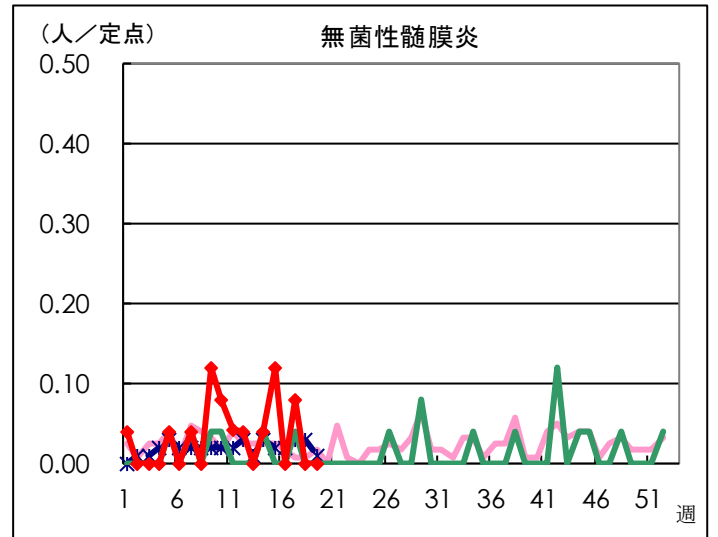
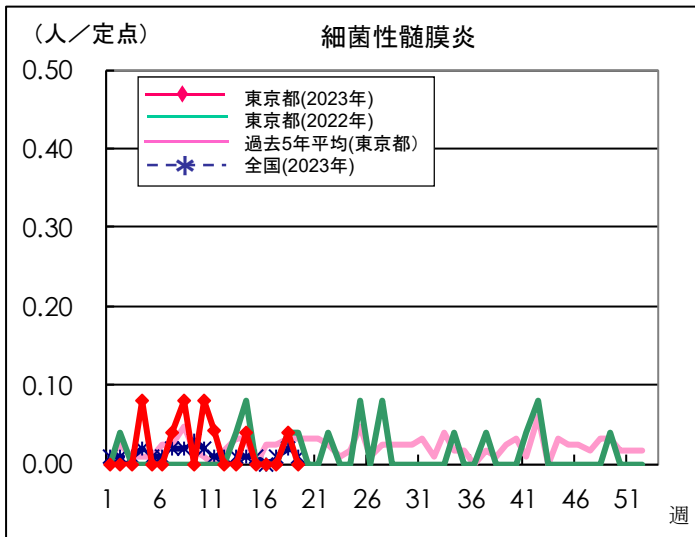
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
4/17	感染性胃腸炎	10	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.17
4/18	インフルエンザ	5	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス

※ 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
2023年17週		2		
2022-2023年 シーズン累計*	2	108	4	

* 2022-2023年シーズンの開始は第36週(2022年9月5日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2023年							
	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週
アデノウイルス		1						
コクサッキーウイルスA群								
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								
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	1			2	2	1	1	
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								
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								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス								
ノロウイルス			1	1			1	
ロタウイルス								
サポウイルス				1				
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
インフルエンザウイルスAH3亜型	4	4	4	3	4	2	1	2
インフルエンザウイルスB型Victoria系統			1					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型							1	
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1							
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
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								
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
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								
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】

2023年10週～2023年17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			3	6	1	1				3		3	24	7							
アデノウイルス													1								
コクサッキーウイルスA群																					
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																					
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス												3	2	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																					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型																					
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																					
風しん1a型(ワクチンタイプ)																					
ヒトバルボウイルスB19																					
RSウイルス																					
ノロウイルス				3																	
ロタウイルス																					
サボウイルス				1																	
インフルエンザウイルスAH1pdm09																					
インフルエンザウイルスAH3亜型													23	1							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													1								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
その他のウイルス																					
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-3型																					
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-12型																					
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																					
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																					
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																					
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 2023年4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	136	2.47	221	4.02	55	55
		女	85	1.55				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	23	0.42	47	0.85		
		女	24	0.44				
	尖圭コンジローマ	男	99	1.80	135	2.45		
		女	36	0.65				
	淋菌感染症	男	57	1.04	87	1.58		
		女	30	0.55				
膣トリコモナス症	男	2	0.04	8	0.15			
	女	6	0.11					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	33	1.32	51	2.04	25	25
		女	18	0.72				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	4	0.16	5	0.20		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				

2023/5/16集計

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】 2023年4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						1		
1～4歳							1	
5～9歳							1	
10～14歳								
15～19歳				1		1		
20～24歳	19	1	12	13				
25～29歳	35	4	19	10				
30～34歳	17	2	20	7				
35～39歳	13	4	7	9			1	
40～44歳	23	4	6	8		2		
45～49歳	13		14	4	1	3		
50～54歳	4	1	7	1	1	4		
55～59歳	6	2	6	1		1		
60～64歳	2	2	6	1		3		
65～69歳	1	1	1	1				
70歳～	3	2	1	1		18	1	
合計	136	23	99	57	2	33	4	
先月比	6	-17	18	-18	2	-2	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						4		
1～4歳						2	1	1
5～9歳						1		
10～14歳	1			1				
15～19歳	4		3	2	1			
20～24歳	27	2	8	5				
25～29歳	19	3	14	5	2			
30～34歳	15	3	5	3	2			
35～39歳	7	5		6	1			
40～44歳	7		1	1				
45～49歳	3	5	3					
50～54歳	1	3	1	2				
55～59歳			1	3				
60～64歳		1		2				
65～69歳		1				1		
70歳～	1	1				10		
合計	85	24	36	30	6	18	1	1
先月比	-21	-11	-4	6	-7	-8	1	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2023年4月

< 男性 >

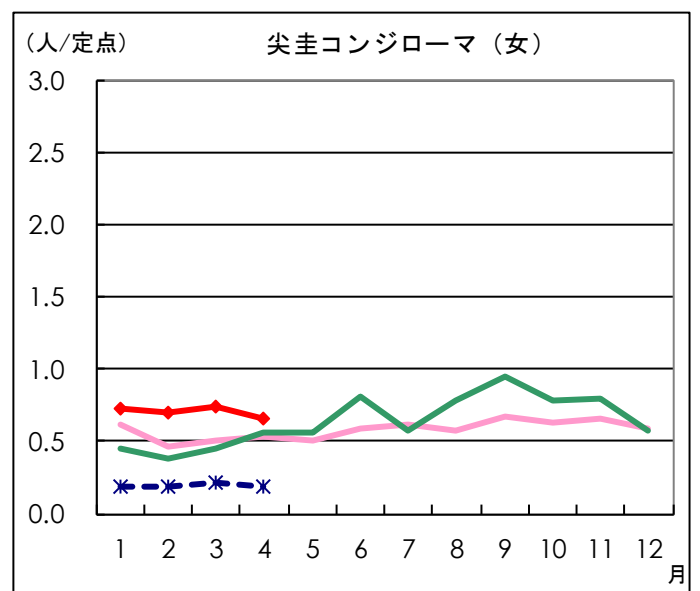
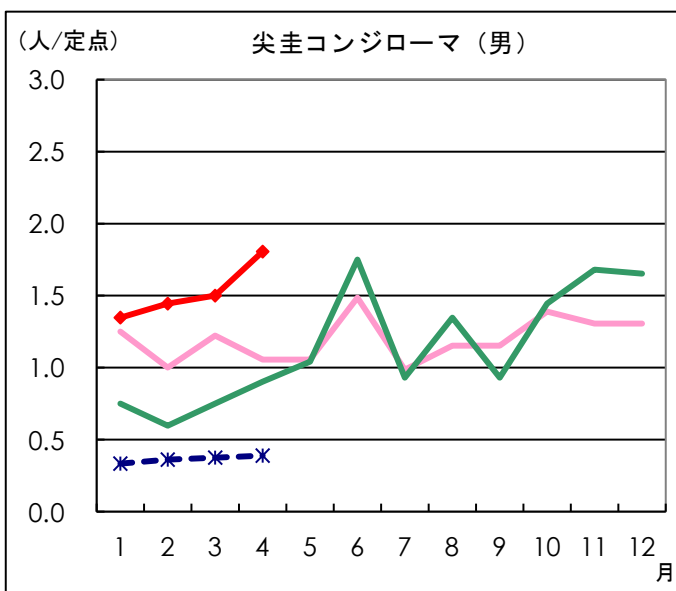
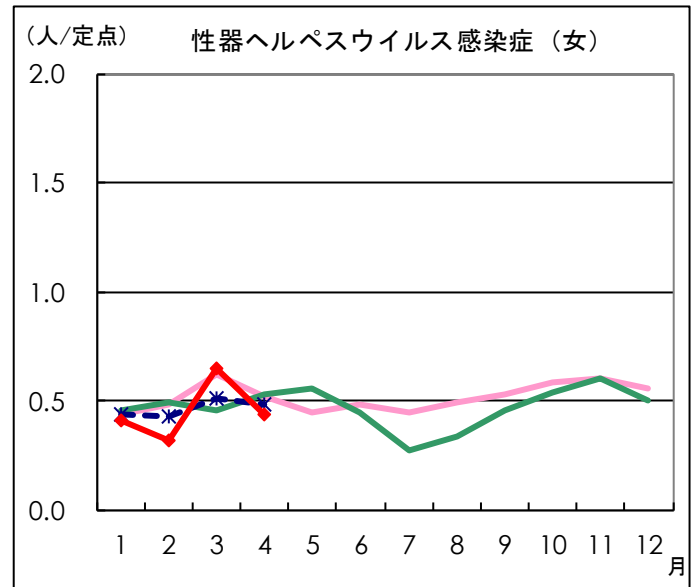
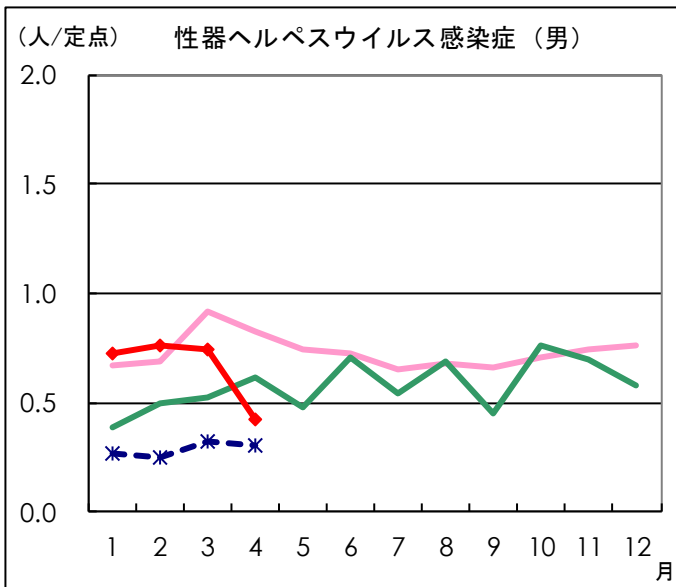
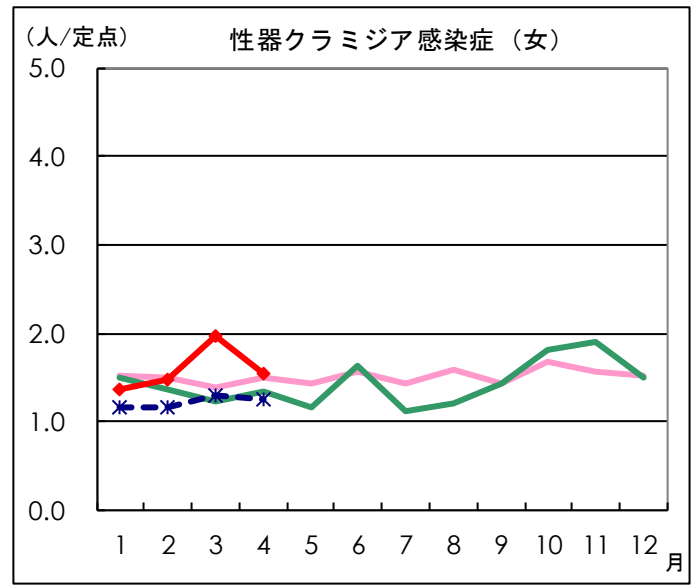
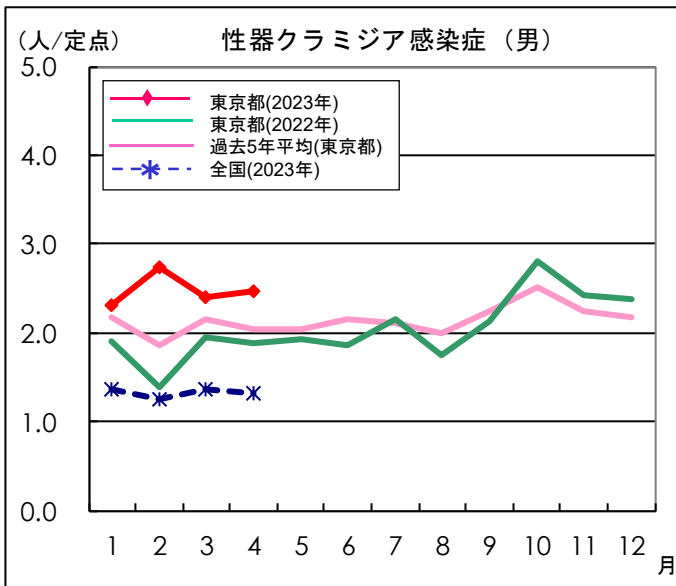
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3		2	2		7
中央区	3	4	4		1	1	10
みなと	2	10	4	12	4		30
新宿区	7	22	6	60	7		95
文京	1	4	1	1			6
台東	2			1			1
墨田区	2	5	1	2	2		10
江東区	2	8	3	7	2		20
品川区	1	39		11	17		67
大田区	2	1			1		2
渋谷区	5	17	3	1	6	1	28
中野区	2	11			3		14
杉並	2	2			2		4
池袋	3	7	1	1	7		16
北区	1				1		1
荒川区	1						
板橋区	2			1			1
足立	2						
江戸川	2	2			1		3
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2	1			1		2
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	136	23	99	57	2	317
定点当たり		2.47	0.42	1.80	1.04	0.04	5.76

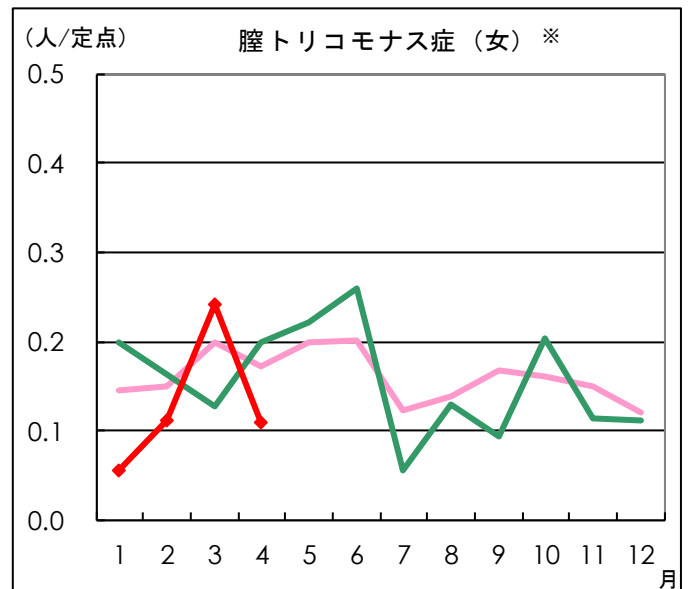
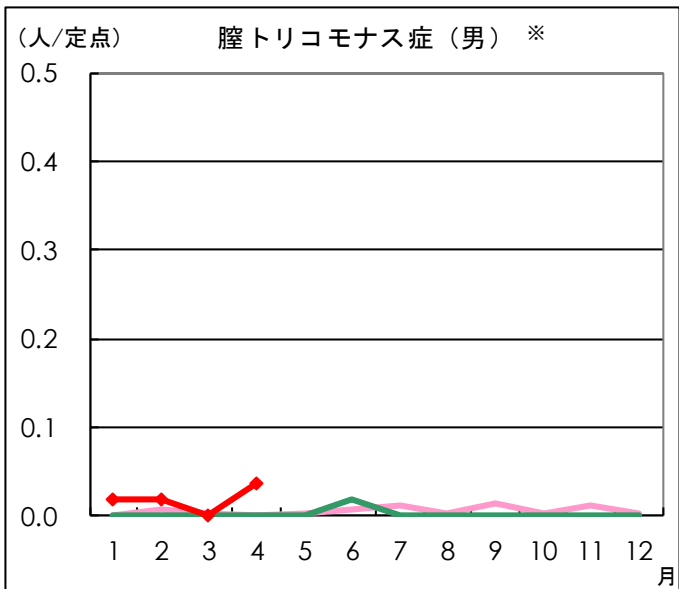
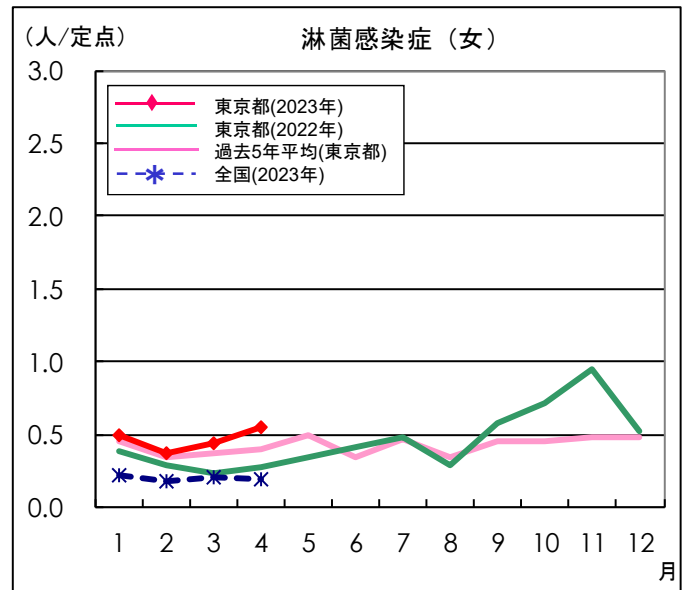
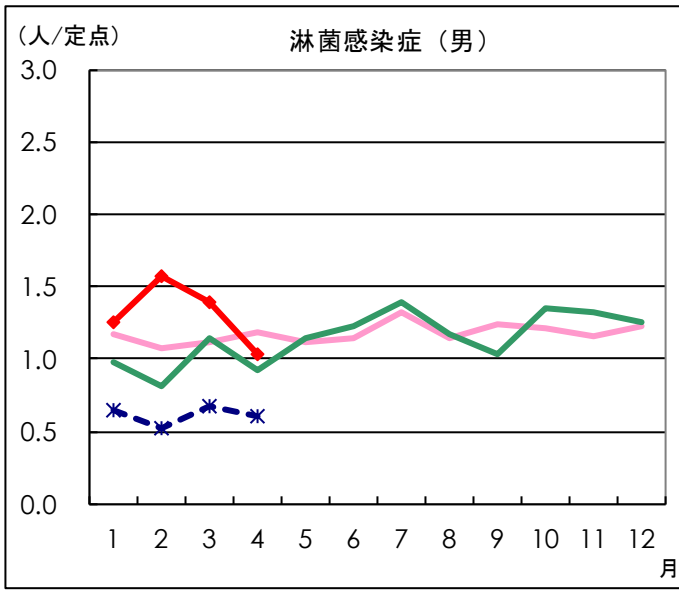
< 女性 >

	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	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	1	1				2
中央区	3	2	2				4
みなと	2	6	2	1	1		10
新宿区	7	8	8	26	1	2	45
文京	1						
台東	2	6	1	1	14		22
墨田区	2						
江東区	2	2					2
品川区	1	11	1		9		21
大田区	2	1				1	2
渋谷区	5	14	1	5	2	1	23
中野区	2	1					1
杉並	2	1					1
池袋	3	2	1	1	1		5
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	2					2
足立	2	5				1	6
江戸川	2	7			1		8
八王子市	4	6	2		1	1	10
町田市	1	1	4				5
多摩立川	2	9		2			11
多摩府中	3		1				1
多摩小平	1						
合 計	55	85	24	36	30	6	181
定点当たり		1.55	0.44	0.65	0.55	0.11	3.29

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年4月 現在)

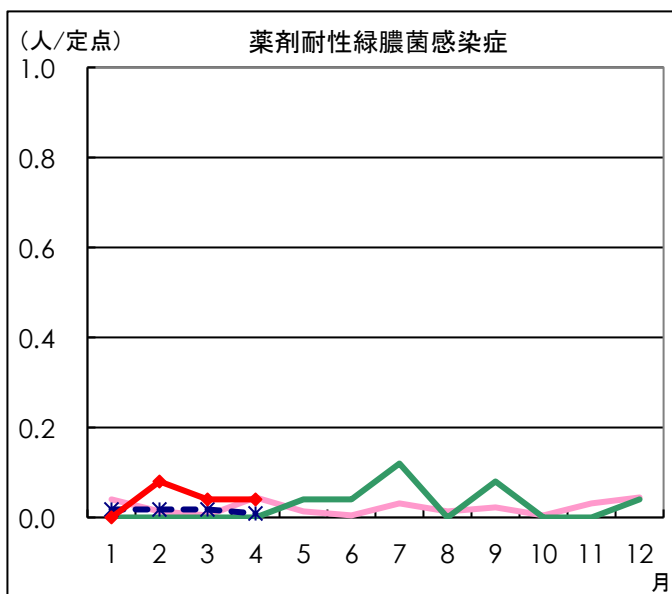
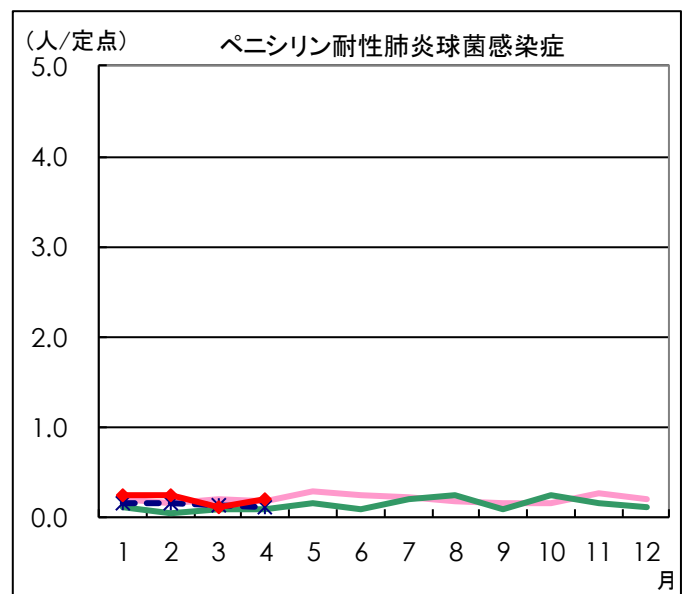
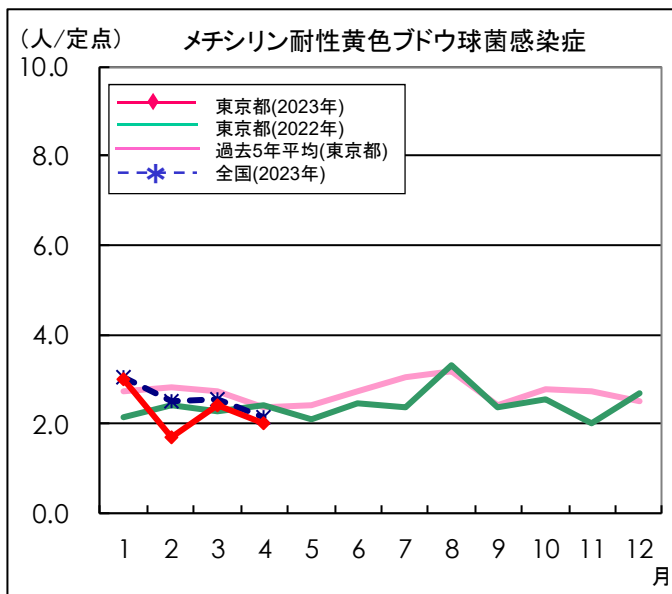
◆ 性感染症定点





※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
3/31	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	89	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
4/7	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型
4/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	85	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
4/12	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	74	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
4/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	女	耳漏	MRSAコアグラーゼⅦ型
4/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型