

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45週
(11月6日～11月12日)

- * 2023年11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。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- * 今週は月報告(2023年10月)も掲載しています。

令和5年(2023年)11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：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類）2023年45週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45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	45	40	38	38	1,733	233	12,372
	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		2
	細菌性赤痢		1			8		35
	腸管出血性大腸菌感染症	15	10	4	5	389	52	3,405
	腸チフス					8		35
	パラチフス					3		8
四類	E型肝炎	5	1	2	1	143	4	464
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	2		12	2	49
	エキノコックス症							12
	エムボックス	1	3		2	159	4	213
	黄熱							
	オウム病							8
	オムスク出血熱							
	回帰熱							21
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症						1	3
	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}							128
	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		7
つつが虫病					5	33	170	
デング熱	1	2	2	1	42	6	144	
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)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	7	482
	日本脳炎						1	5
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症		1			1		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							
	マラリア				1	10	1	28
	野兔病							
	ライム病					1		29
	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	6	2	1	145	40	1,989
レプトスピラ症				1	5	2	47	
ロッキー山紅斑熱								

2023/11/15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 38件 患者 22件(肺結核 16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 16件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 1件、20代 3件、30代 2件、40代 5件、50代 6件、60代 3件、70代 8件、80代 4件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 25件、インドネシア 1件、国内又はベトナム 1件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 4件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 2件、O157 VT1 1件、O157 VT2 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 1件、40代 1件、50代 1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 1件、接触感染 1件、不明 3件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

エムボックス 2件 性別は男性 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件であった。

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型は不明、年齢40代、推定感染地はタイであった。

マラリア 1件 病型は四日熱、年齢は50代、推定感染地はシエラレオネ又はパキスタンであった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は80代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

レプトスピラ症 1件 年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

ウイルス性肝炎 2件 病型はB型 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、ミャンマー又はベトナム 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類）2023年45週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		42週	43週	44週	45週	年累計	45週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1		1	1	80	3	422
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）		1		2	41	4	212
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	6	7	7	194	32	1,793
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					6	1	51
	急性脳炎 ^{*2}	1	3		1	36	8	516
	クリプトスポリジウム症					1		11
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	17	3	137
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	5		2	105	17	731
	後天性免疫不全症候群	9	9	4	4	261	15	806
	ジアルジア症					10		35
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	1	43	6	475
	侵襲性髄膜炎菌感染症					2		15
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	6	5	8	173	38	1,531
	水痘（入院例に限る）	1				52	4	323
	先天性風しん症候群							
	梅毒	73	68	50	71	3,209	201	12,965
	播種性クリプトコックス症				2	16		150
	破傷風	1				6	4	96
	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					9	3	109
百日咳	2	3	4		106	22	854	
風しん					4		11	
麻しん					7 ^{*3}		25	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1				3		13	

2023/11/15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 遺伝子検査陰性1例を含む。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 7件 病原菌は *Klebsiella aerogenes* 3件、*Enterobacter cloacae* complex 2件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Citrobacter freundii* 1件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、50代 1件、70代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、医療器具関連感染 3件（中心静脈カテーテル 2件、尿路カテーテル 1件）、手術部位感染 1件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 7件であった。
急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザウイルスA型、年齢は5～9歳、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 孤発性-古典型CJD、年齢は60代であった。

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

後天性免疫不全症候群 4件 無症候キャリア 4件、性別は男性 4件、年齢は30代 4件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 4件（同性間 2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 血清型は未実施、年齢は50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 8件 血清型は未実施 8件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、70代 3件、80代 3件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価1回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 4件であった。

梅毒 71件 患者 54件（早期顕症梅毒 I 期 28件、早期顕症梅毒 II 期 23件、晩期顕症梅毒 2件、先天梅毒 1件）、無症候梅毒 17件、性別は男性 42件、女性 29件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 33件、30代 8件、40代 11件、50代 12件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 66件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 66件（同性間 14件、異性間 48件、両性間 1件、性別不明 3件）、母子感染 1件、不明 4件であった。

播種性クリプトコックス症 2件 年齢は50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は免疫不全 1件、不明 1件であった。

※ 第43週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第44週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年45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			
		42週	43週	44週	45週					
小児科	RSウイルス感染症	15 0.06	4 0.02	9 0.03	6 0.02	262	264			
	咽頭結膜熱	630 2.41	686 2.63	716 2.73	912 3.48					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	916 3.51	1,115 4.27	1,094 4.18	1,167 4.45					
	感染性胃腸炎	949 3.64	962 3.69	967 3.69	1,132 4.32					
	水痘	36 0.14	31 0.12	40 0.15	52 0.20					
	手足口病	317 1.21	184 0.70	133 0.51	171 0.65					
	伝染性紅斑	5 0.02	14 0.05	7 0.03	5 0.02					
	突発性発しん	65 0.25	49 0.19	52 0.20	73 0.28					
	ヘルパンギーナ	51 0.20	25 0.10	17 0.06	27 0.10					
	流行性耳下腺炎	12 0.05	13 0.05	8 0.03	18 0.07					
	川崎病 ^{*1}	5 0.02	5 0.02		7 0.03					
	不明発しん症 ^{*1}	19 0.07	6 0.02	9 0.03	13 0.05					
	インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	9,058 21.77	8,282 19.91	7,086 16.99			4,779 11.46	417	419
		新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	819 1.97	764 1.84	607 1.46			501 1.20		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39			
	流行性角結膜炎	46 1.18	44 1.13	43 1.10	30 0.77					
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04	1 0.04			25	25			
	無菌性髄膜炎			1 0.04	1 0.04					
	マイコプラズマ肺炎	3 0.12	2 0.08	1 0.04	5 0.20					
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			1 0.04						
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}									
	インフルエンザ入院	31 1.24	24 0.96	36 1.44	31 1.24					
	COVID-19入院	48 1.92	49 1.96	80 3.20	48 1.92					
2023/11/15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。

(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11.46で、前週より減少していますが、注意報レベルが続いています。
- ・ 咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、3.48で警報レベルが継続しています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は4.45で、今後の動向に注意が必要です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年45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	不明発しん症
～5か月		6	1	12		1						1
6～11か月		22	4	58		5		12	1	1	1	1
1歳	3	97	19	142		33		40	4		2	3
2歳	1	125	50	109	3	31		11	5	1	2	1
3歳	1	154	70	109	2	30		3	4	1	1	4
4歳		131	111	110	3	18	2	4	1	1	1	1
5歳		148	134	126	4	19	1	3	1	2		
6歳		87	162	79	4	10	1		2	1		
7歳		51	143	81	10	10			3	3		1
8歳		34	121	65	8	3			1	3		
9歳		13	105	42	4	3	1			1		
10～14歳		24	181	106	14	5			4	3		
15～19歳	1	1	19	21						1		1
20～29歳		19	47	72		3			1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	6	912	1,167	1,132	52	171	5	73	27	18	7	13
先週比	-3	196	73	165	12	38	-2	21	10	10	7	4

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。

	インフルエンザ/COVID-19		眼科			基幹					
	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	COVID-19入院
～5か月	13	3									1
6～11か月	27	8								2	
1歳	94	14		1						3	1
2歳	129	9		1						1	1
3歳	151	2								3	
4歳	214	7		1						2	
5歳	264	2		3			1			2	1
6歳	224	4		1							
7歳	307									1	2
8歳	310	2				1				1	2
9歳	259	4								2	
10～14歳	1,027	32					3			1	1
15～19歳	381	26					1				
20～29歳	333	68		3						1	
30～39歳	325	72		7							
40～49歳	402	64		6							3
50～59歳	194	76		3						4	6
60～69歳	67	55								4	2
70～79歳	44	30		4						1	6
80歳以上	14	23								3	22
合計	4,779	501		30		1	5			31	48
先週比	-2,307	-106		-13			4	-1		-5	-32

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45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	不明発しん症
千代田		0.67	0.33	1.67		0.33						
中央区		2.33	3.33	5.00		0.67		0.33		0.67		0.33
みなと		4.67	1.83	2.33	0.17	0.33		0.50	0.50			
新宿区	0.14	1.29	1.57	1.86	0.14	0.14		0.14				
文京	0.25	7.00	2.75	2.50				0.75				
台東		8.00	6.00	8.75	0.25			0.25	1.00			
墨田区		0.80	2.40	0.60				0.20	0.20			
江東区		4.67	4.22	4.44		0.56						
品川区		4.13	2.75	3.63	0.38	0.88				0.13		
目黒区		0.80	3.20	3.20	0.20	0.20		1.20	0.20			0.20
大田区		4.62	4.23	7.15	0.08	0.08		0.23	0.15	0.15	0.08	
世田谷	0.06	2.13	5.50	6.44	0.38	1.44	0.06	0.19		0.13		0.06
渋谷区		3.25	0.50	4.25		0.25						
中野区		4.33	11.17	10.50	1.17	2.00		0.17	0.17	0.17		
杉並		1.27	1.45	3.27	0.18	0.09		0.45			0.09	0.18
池袋		3.00	2.00	1.00								
北区		9.00	3.86	2.00	0.57	0.29		0.29				
荒川区	0.25	10.50	8.00	7.75		0.50		0.75				
板橋区		1.60	2.10	2.80	0.10	0.30	0.20	0.20	0.20			
練馬区		3.46	1.85	3.92	0.23	0.38		0.15	0.08			0.08
足立		3.31	2.92	5.38	0.15	0.38		0.15	0.23	0.15	0.08	
葛飾区		2.00	2.63	2.88		0.75		0.13	0.13			
江戸川		10.83	10.75	3.58	0.25	0.75		0.25	0.08	0.08		
八王子市	0.09	3.55	5.55	6.45		2.64		0.45	0.09		0.09	0.09
町田市		2.88	4.75	5.50		0.38	0.13	0.75	0.13	0.13		0.25
西多摩		0.38	1.88	2.50		0.75		0.25		0.13		0.13
南多摩		1.56	2.11	2.11	0.33	0.33						
多摩立川		0.71	4.86	1.86	0.07	0.43		0.21	0.14	0.07		
多摩府中		2.90	7.52	3.19	0.48	0.48	0.05	0.43	0.14	0.19	0.05	0.10
多摩小平	0.07	4.00	8.50	9.14	0.14	1.64		0.36			0.14	0.07
島しょ			3.00			2.00						
東京都	0.02	3.48	4.45	4.32	0.20	0.65	0.02	0.28	0.10	0.07	0.03	0.05

	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	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	COVID -19 入院
千代田	5.00	1.00								0.50	1.00
中央区	4.00	1.00		2.00							
みなと	7.89	1.00					1.00			3.00	4.00
新宿区	6.00	1.45		0.50						0.50	1.00
文京	10.86	1.00									
台東	8.00	0.71									
墨田区	12.50	2.75					1.00			2.00	3.00
江東区	6.64	1.00		1.00							
品川区	6.50	1.00									
目黒区	7.25	0.50									
大田区	10.86	1.05		0.50							1.00
世田谷	9.80	1.04		1.50		0.50				1.50	2.00
渋谷区	6.29	1.29									1.00
中野区	13.80	2.10		3.00							
杉並	11.06	0.88		2.00						2.50	0.50
池袋	10.38	2.00		1.00							
北区	11.82	1.64									
荒川区	18.71	2.14									
板橋区	9.31	1.56								1.00	2.00
練馬区	11.67	1.33		0.50							
足立	9.80	0.65		1.00							
葛飾区	11.00	1.08		2.00			1.00			2.00	2.00
江戸川	11.53	1.37		0.50							
八王子市	21.78	1.44		1.50							5.00
町田市	11.00	1.08		2.00							
西多摩	10.57	0.64									1.00
南多摩	13.07	0.57									
多摩立川	13.67	1.19		1.00							
多摩府中	14.21	1.55					0.67			2.33	2.67
多摩小平	16.09	1.00		1.50						3.00	6.00
島しょ	13.00										

東京都	11.46	1.20		0.77		0.04	0.20			1.24	1.92
-----	-------	------	--	------	--	------	------	--	--	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年45週

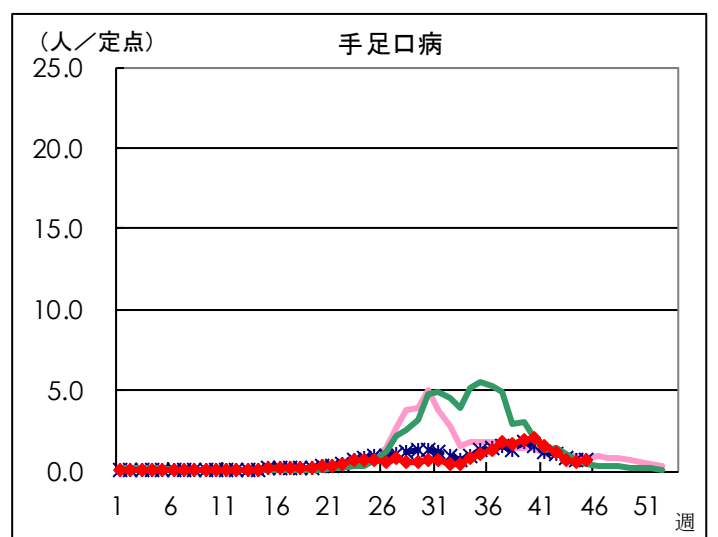
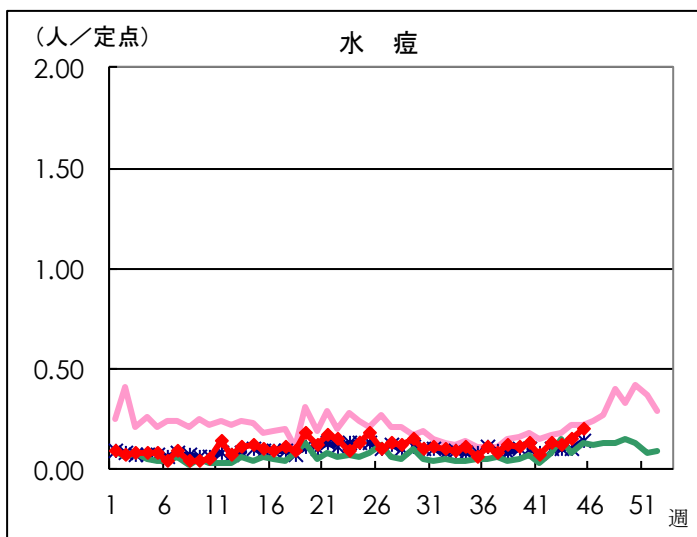
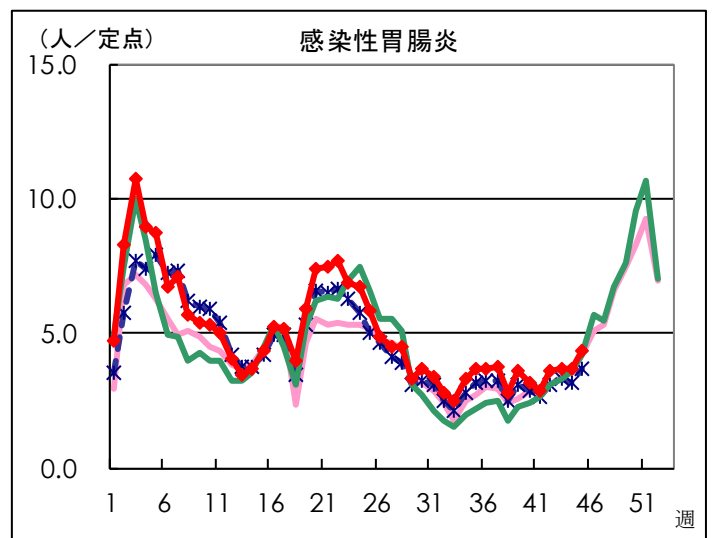
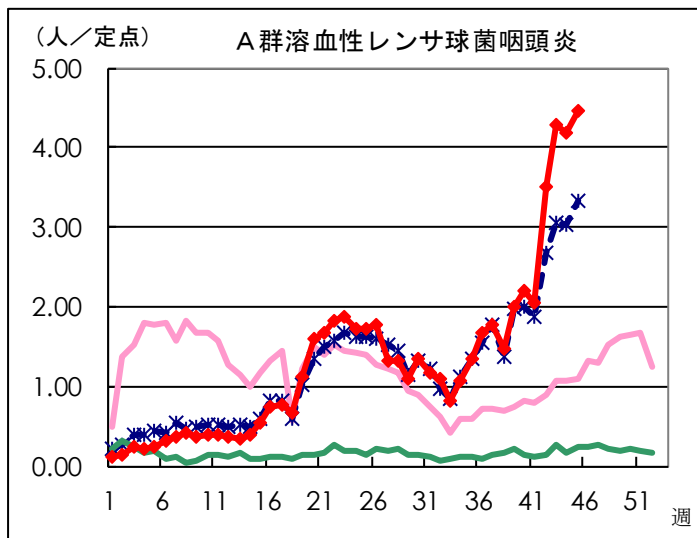
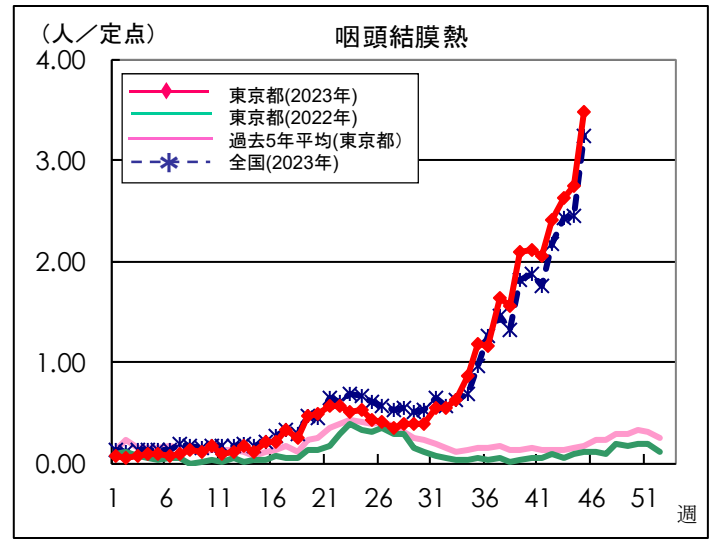
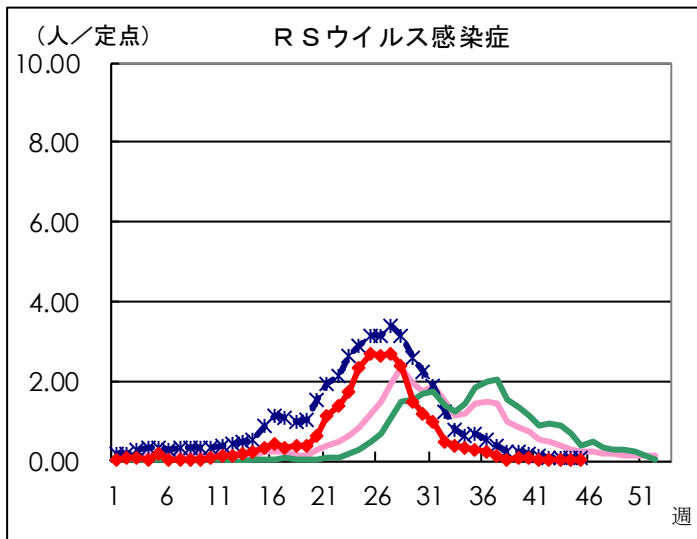
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田		2	1	5		1						
中央区		7	10	15		2	1		2			1
みなと		28	11	14	1	2	3	3				
新宿区	1	9	11	13	1	1	1					
文京	1	28	11	10			3					
台東		32	24	35	1		1	4				
墨田区		4	12	3			1	1				
江東区		42	38	40		5						
品川区		33	22	29	3	7				1		
目黒区		4	16	16	1	1	6	1				1
大田区		60	55	93	1	1	3	2	2	1		
世田谷	1	34	88	103	6	23	1	3	2			1
渋谷区		13	2	17		1						
中野区		26	67	63	7	12	1	1	1			
杉並		14	16	36	2	1	5			1		2
池袋		15	10	5								
北区		63	27	14	4	2	2					
荒川区	1	42	32	31		2	3					
板橋区		16	21	28	1	3	2	2	2			
練馬区		45	24	51	3	5	2	1				1
足立		43	38	70	2	5	2	3	2	1		
葛飾区		16	21	23		6	1	1				
江戸川		130	129	43	3	9	3	1	1			
八王子市	1	39	61	71		29	5	1		1		1
町田市		23	38	44		3	1	6	1	1		2
西多摩		3	15	20		6	2			1		1
南多摩		14	19	19	3	3						
多摩立川		10	68	26	1	6	3	2	1			
多摩府中		61	158	67	10	10	1	9	3	4	1	2
多摩小平	1	56	119	128	2	23	5				2	1
島しょ			3			2						
東京都合計	6	912	1,167	1,132	52	171	5	73	27	18	7	13

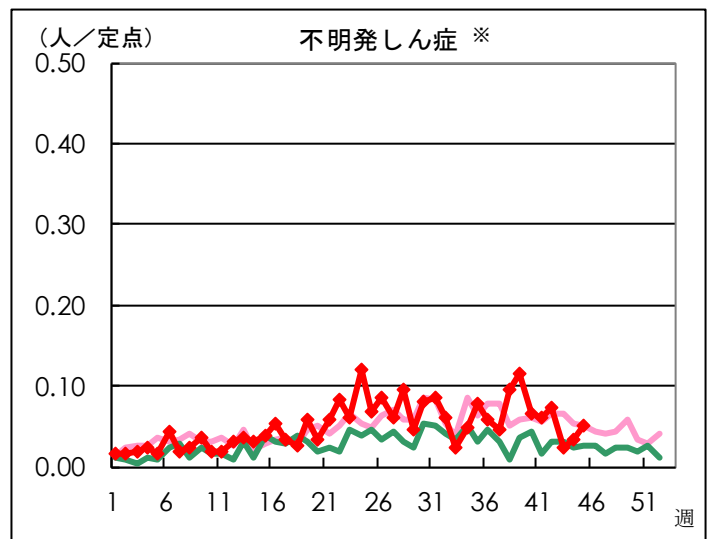
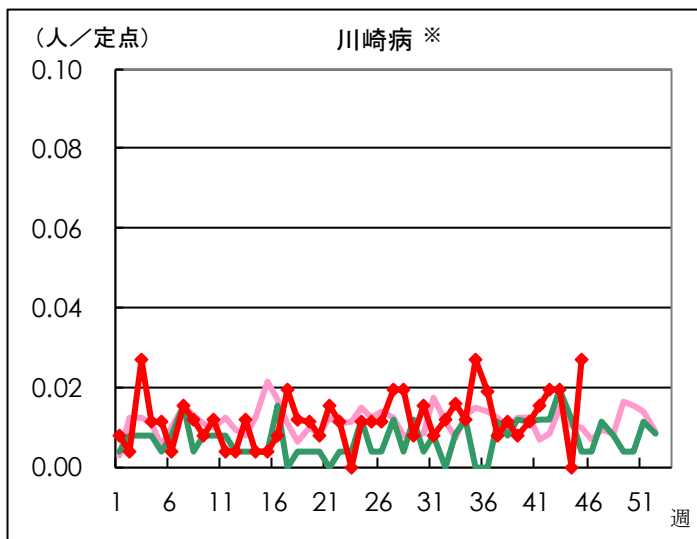
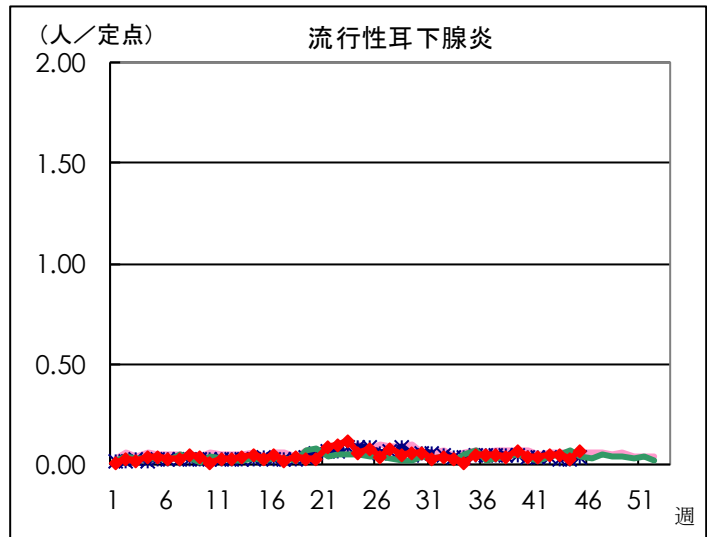
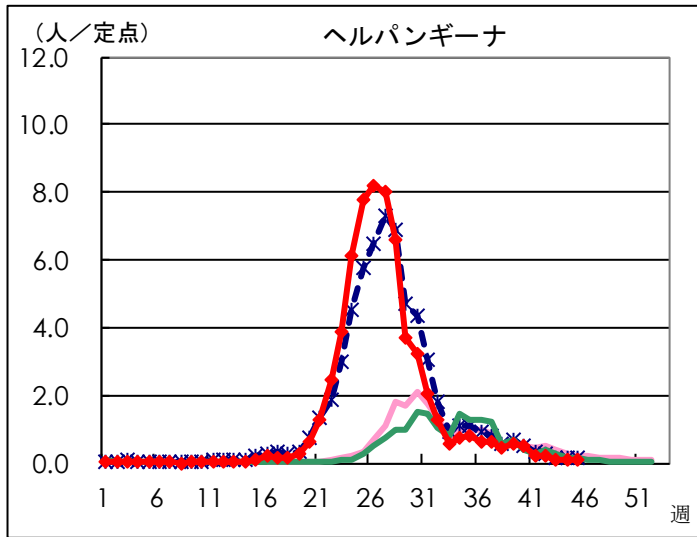
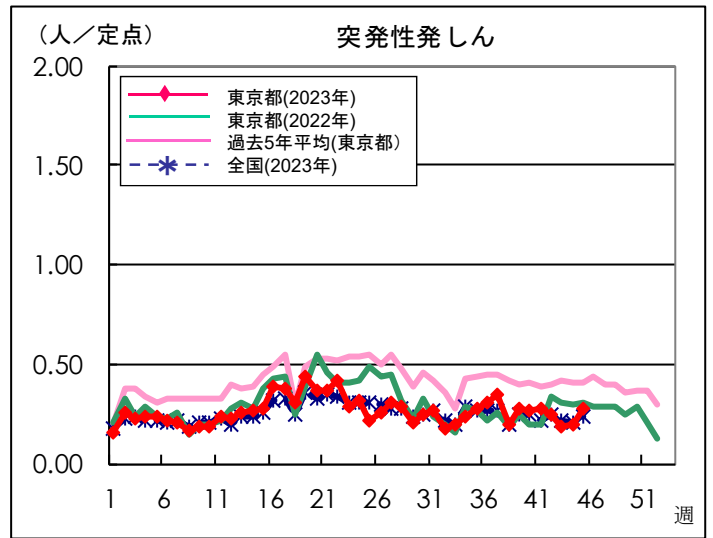
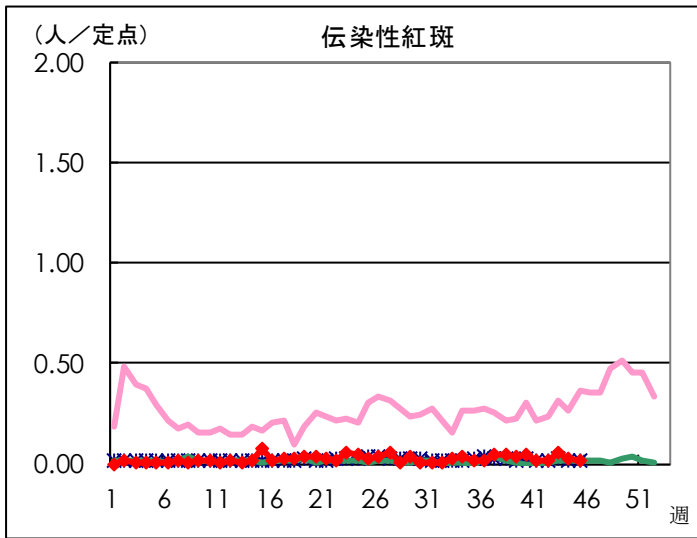
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	20	4								1	2
中央区	20	5		2							
みなと	71	9					1			3	4
新宿区	66	16		1						1	2
文京	76	7									
台東	56	5									
墨田区	100	22					1			2	3
江東区	93	14		1							
品川区	78	12									
目黒区	58	4									
大田区	228	22		1							1
世田谷	245	26		3		1				3	4
渋谷区	44	9									1
中野区	138	21		3							
杉並	188	15		2						5	1
池袋	83	16		1							
北区	130	18									
荒川区	131	15									
板橋区	149	25								1	2
練馬区	245	28		1							
足立	196	13		2							
葛飾区	143	14		2			1			2	2
江戸川	219	26		1							
八王子市	392	26		3							5
町田市	143	14		2							
西多摩	148	9									1
南多摩	183	8									
多摩立川	287	25		2							
多摩府中	469	51					2			7	8
多摩小平	354	22		3						6	12
島しょ	26										

東京都合計	4,779	501		30		1	5			31	48
-------	-------	-----	--	----	--	---	---	--	--	----	----

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年45週 現在)

◆ 小児科定点

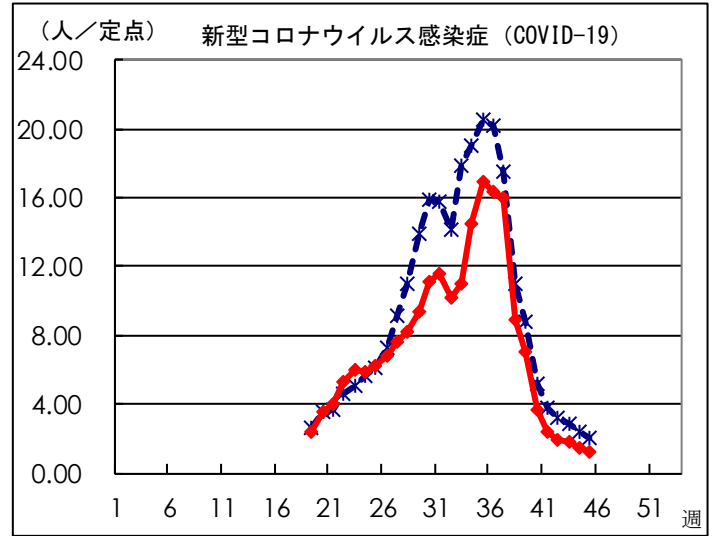
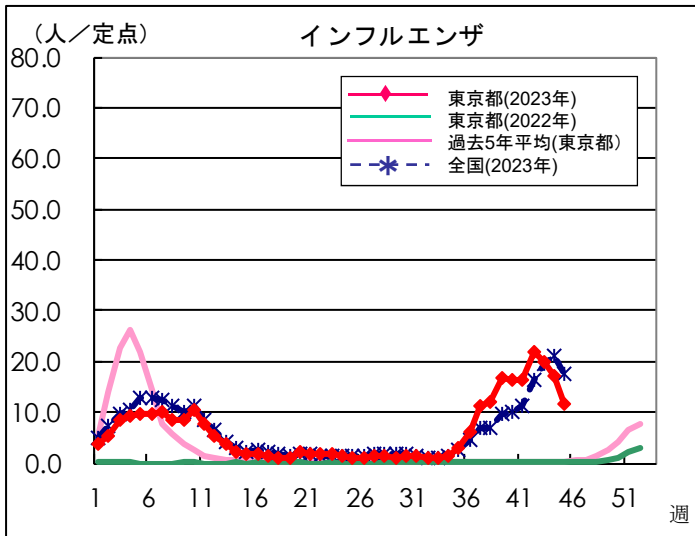




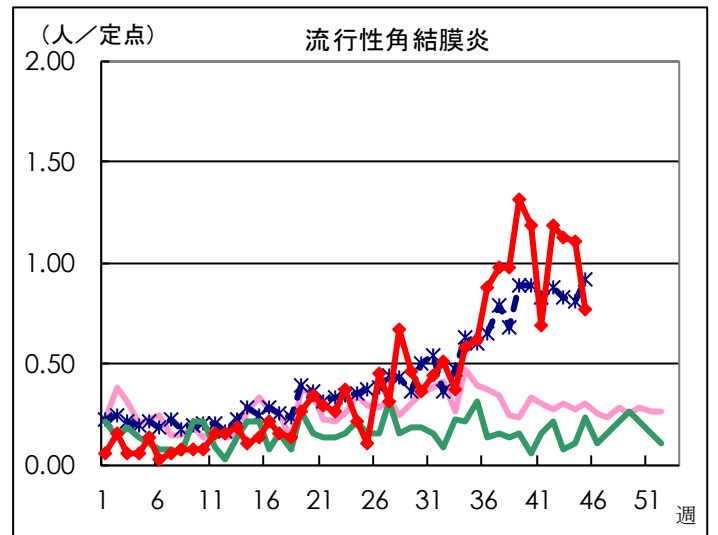
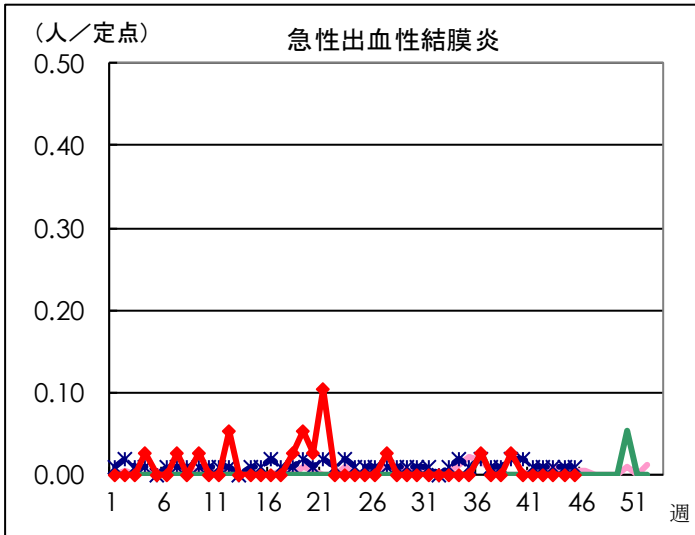
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

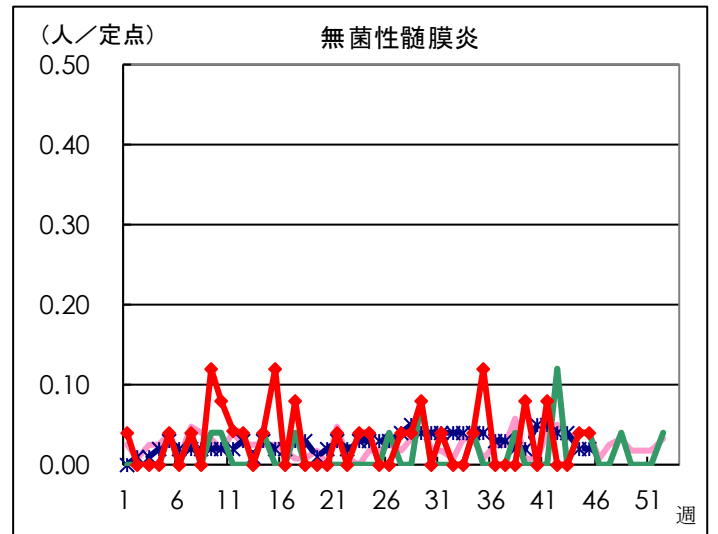
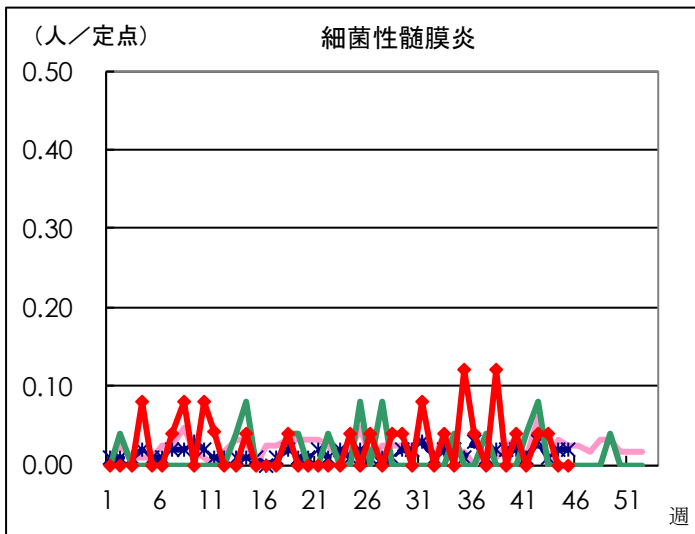
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



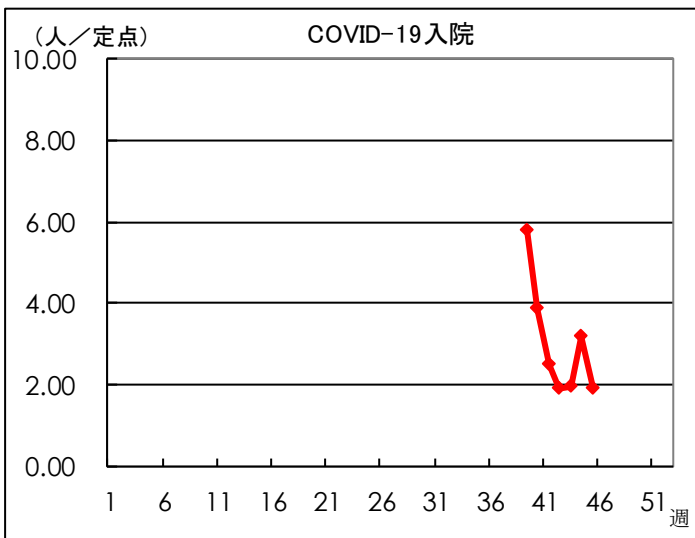
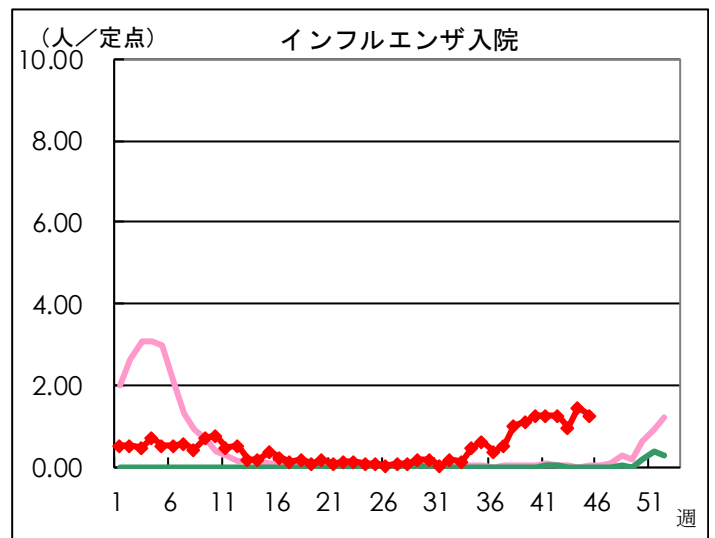
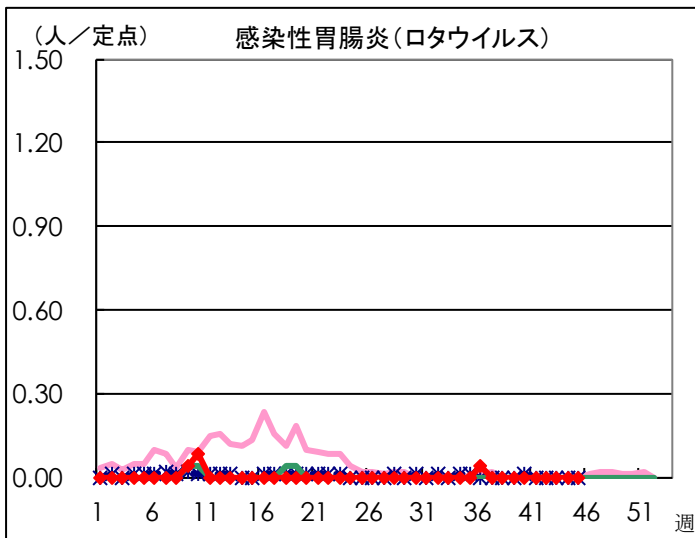
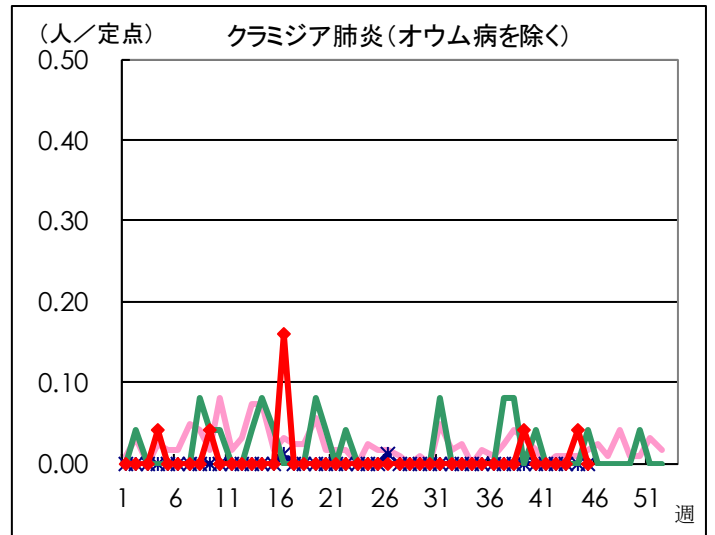
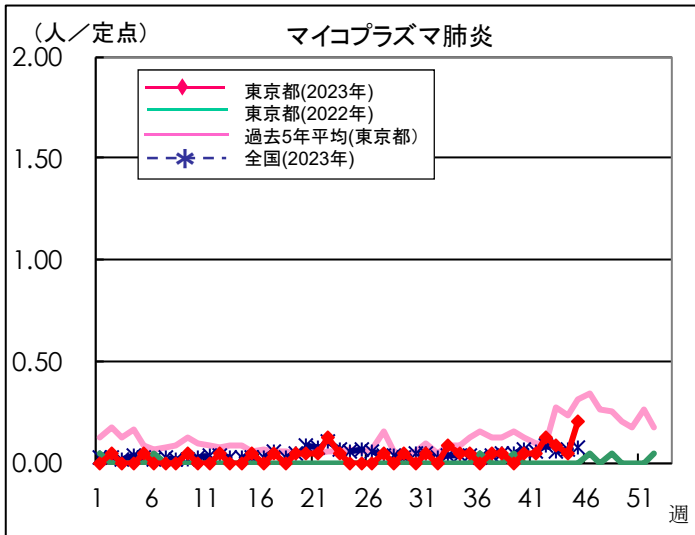
◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



◆ 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
9/11	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
9/12	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
9/13	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-12型
9/19	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T-B3264型
10/16	流行性角結膜炎	記載なし	結膜拭い液	アデノウイルス3型
10/17	流行性角結膜炎	45	結膜拭い液	アデノウイルス3型
10/19	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	アデノウイルス3型 ライノウイルス
10/21	インフルエンザ	10	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス
10/23	インフルエンザ	12	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス
10/23	流行性角結膜炎	22	結膜拭い液	アデノウイルス8型
10/24	インフルエンザ様疾患	4	咽頭拭い液	ライノウイルス アデノウイルス3型
10/25	インフルエンザ様疾患	14	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/25	流行性角結膜炎	45	結膜拭い液	アデノウイルス3型
10/26	インフルエンザ	39	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] 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43週	9	6		
2023-2024年 シーズン累計*	38	52	2	

* 2023-2024年シーズンの開始は第36週(2023年9月4日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2023年							
	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週
アデノウイルス	4	3	1	6	1	2	4	6
コクサッキーウイルスA群	6	2		1	2	1	1	
コクサッキーウイルスB群							2	
エコーウイルス					1			
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	2	1	2		3	1	6
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				1				
EBウイルス		1						
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス								
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	1							
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サボウイルス		1			1			
インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	4	3	5	4	3	6	9
インフルエンザウイルスAH3亜型	6	4	5	9	7	6	9	6
インフルエンザウイルスB型Victoria系統			1	1				
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	3	2	2				1	
その他のウイルス			1		1			
A群溶血性レンサ球菌T-1型					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					1			
A群溶血性レンサ球菌T-12型	5					1	1	
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	6				1	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								
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36週～2023年43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	1	10	23	3		9	1	2	1	2		10	91	20		23		2		
アデノウイルス		8											1	1		17				
コクサッキーウイルスA群		2				6			1				3		1					
コクサッキーウイルスB群		1												1						
エコーウイルス													1							
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		3				3							1	6	3					
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス																				
水痘・帯状疱疹ウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型													1							
EBウイルス										1										
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
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																				
RSウイルス	1																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サポウイルス				2																
インフルエンザウイルスAH1pdm09														37	1					
インフルエンザウイルスAH3亜型														51	1					
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														2						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2														1	7					
その他のウイルス													1	1						
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																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			7																	
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			9																	
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																				
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10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	138	2.51	226	4.11	55	55
		女	88	1.60				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	50	0.91	57	1.04		
		女	7	0.13				
	尖圭コンジローマ	男	43	0.78	57	1.04		
		女	14	0.25				
	淋菌感染症	男	57	1.04	79	1.44		
		女	22	0.40				
膣トリコモナス症	男			6	0.11			
	女	6	0.11					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	35	1.40	59	2.36	25	25
		女	24	0.96				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	3	0.12		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				

2023/11/13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10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						2		
1～4歳							1	
5～9歳						3		
10～14歳						1		
15～19歳	5		1	2				
20～24歳	26	4	2	13				
25～29歳	38	9	6	14		1		
30～34歳	20	6	8	8				
35～39歳	14	6	6	5		2		
40～44歳	15	8	5	3		2		
45～49歳	5	6	6	4				
50～54歳	6	6	5	4		1	1	
55～59歳	6	2	3	4				
60～64歳	2	2				1		
65～69歳	1	1				4		
70歳～			1			18		
合計	138	50	43	57		35	2	
先月比	9	30	15	-5		-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						1		
1～4歳						3		
5～9歳						2		
10～14歳	1					1		
15～19歳	7		2	4				
20～24歳	33	2	3	9	2			
25～29歳	29	1	2	5	2			
30～34歳	7		3		1			
35～39歳	5		2					
40～44歳	3	2		2	1			
45～49歳	2			2		1		
50～54歳			1					
55～59歳						1		
60～64歳	1	1	1					
65～69歳		1				4		
70歳～						11	1	1
合計	88	7	14	22	6	24	1	1
先月比	-2	-11	1	4	2	1	1	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10月

〈男性〉

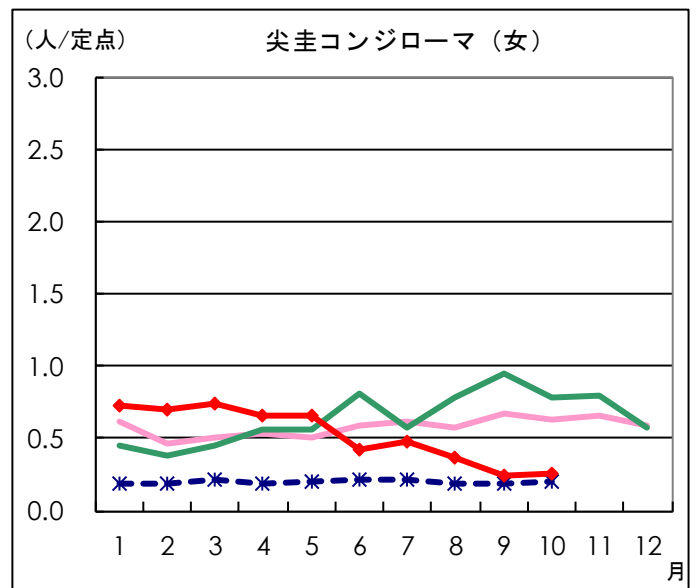
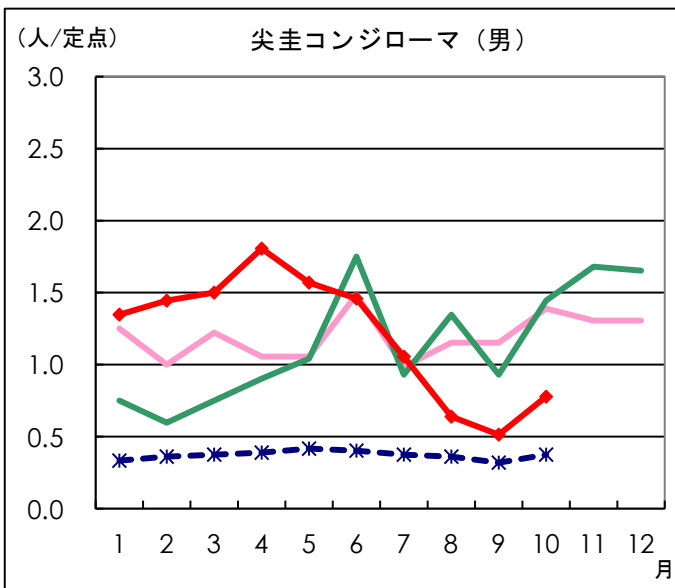
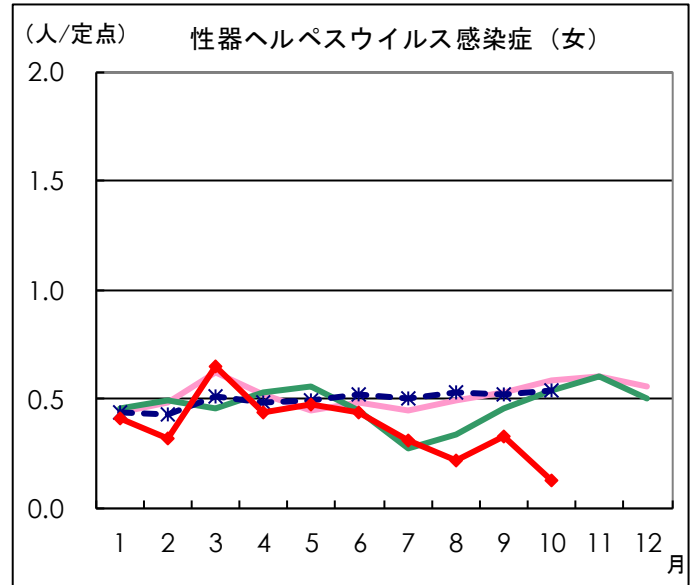
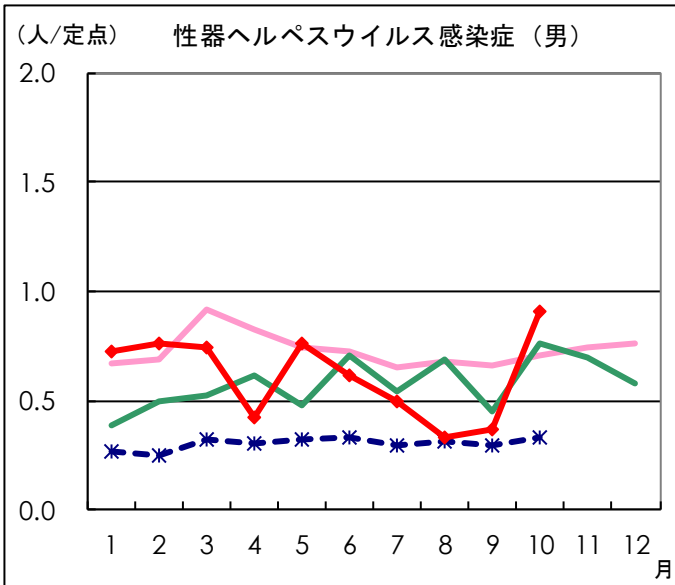
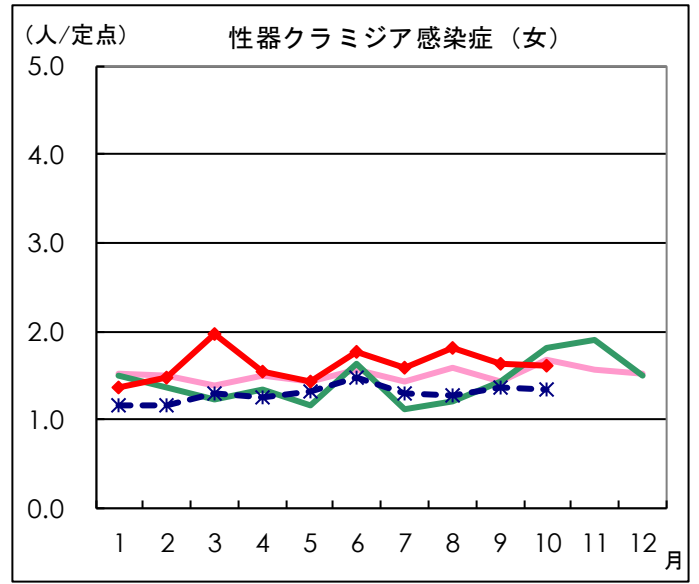
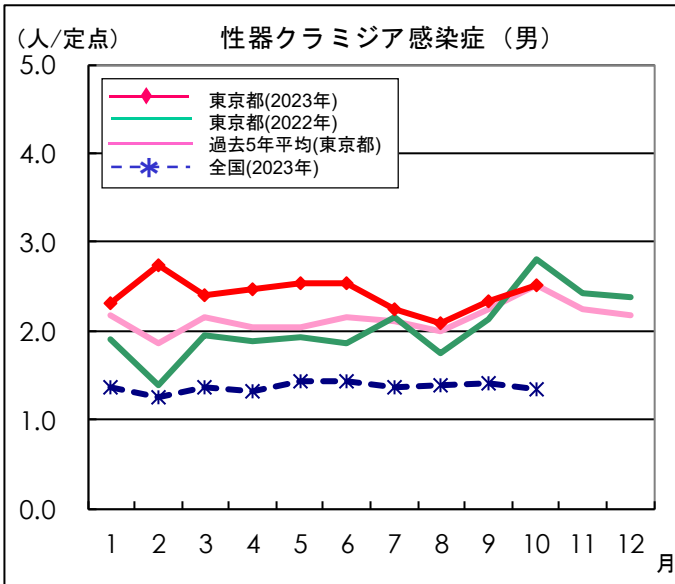
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総計
千代田	2	2	1				3
中央区	3		6	2	2		10
みなと	2	1	10	13	2		26
新宿区	7	17	22	11	11		61
文京	1	3	1		1		5
台東	2			1			1
墨田区	2	3					3
江東区	2	7	3		3		13
品川区	1	46	2	5	16		69
大田区	2						
渋谷区	5	22	2	7	3		34
中野区	2	13			5		18
杉並	2	7	1	1	2		11
池袋	3	10	1	3	4		18
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1	1		2		4
足立	2						
江戸川	2	6			6		12
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合計	55	138	50	43	57		288
定点当たり		2.51	0.91	0.78	1.04		5.24

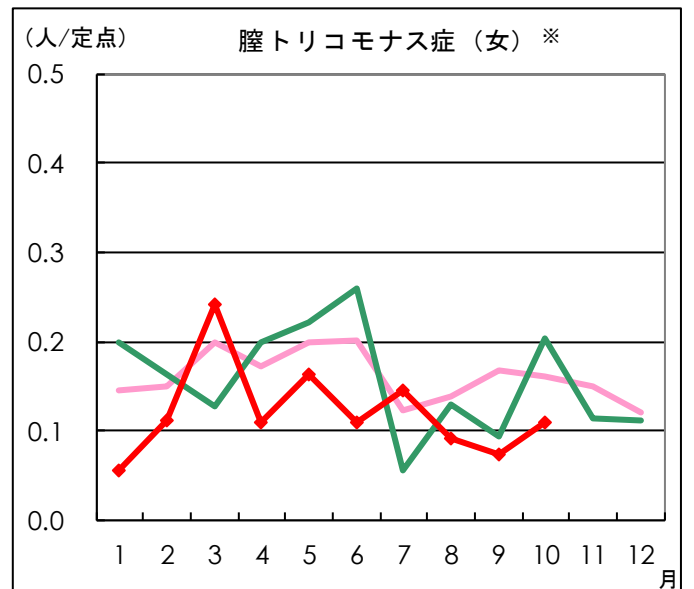
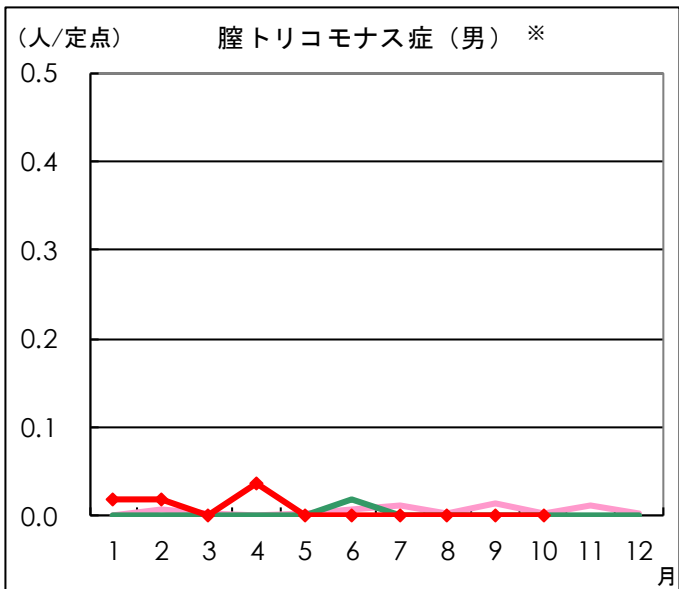
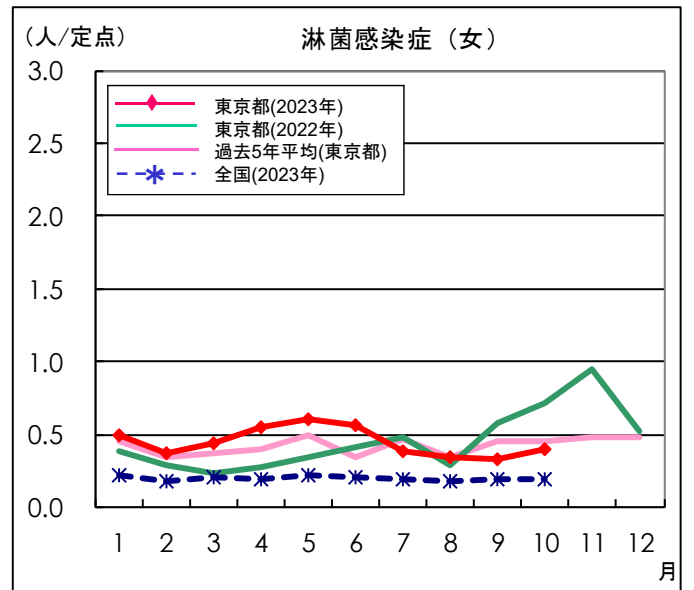
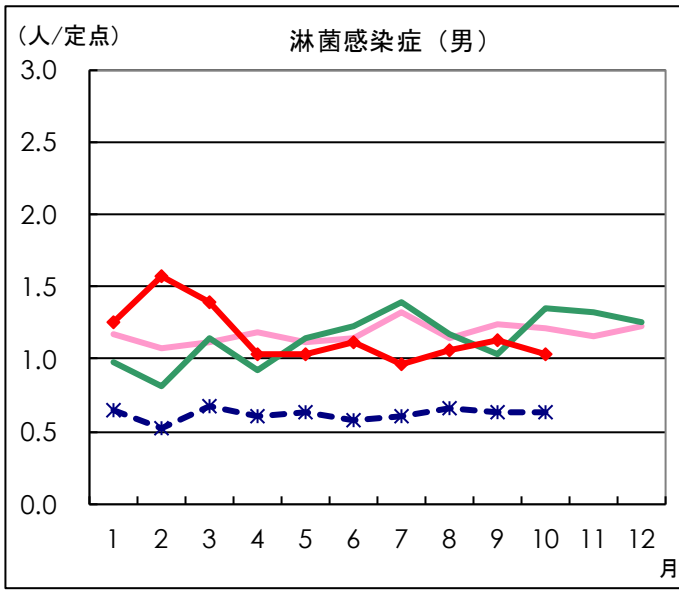
〈女性〉

	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						
中央区	3	2					2
みなと	2						
新宿区	7	4	3				7
文京	1						
台東	2	9		4	3	1	17
墨田区	2	1					1
江東区	2						
品川区	1	25			13		38
大田区	2	3		1	1	1	6
渋谷区	5	10		5			15
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	5	2			1	8
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2						
足立	2	6					6
江戸川	2	4		1	2		7
八王子市	4	6	1	2	1		10
町田市	1	1	1				2
多摩立川	2	8		1	2	3	14
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合計	55	88	7	14	22	6	137
定点当たり		1.60	0.13	0.25	0.40	0.11	2.49

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10月 現在)

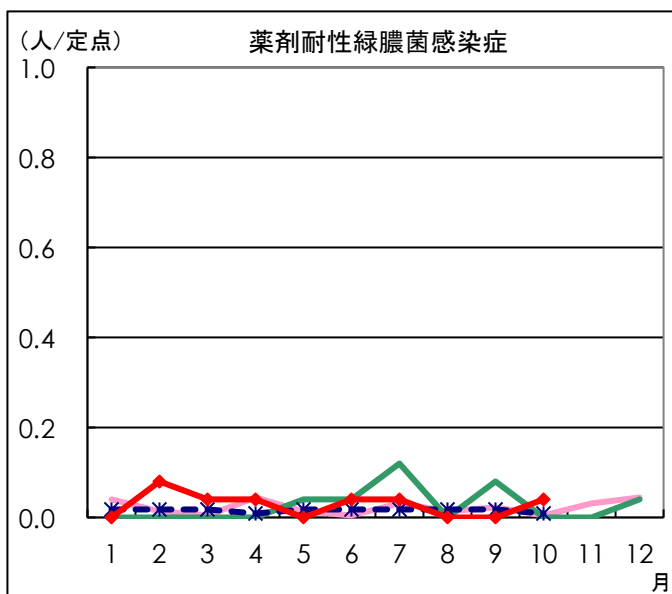
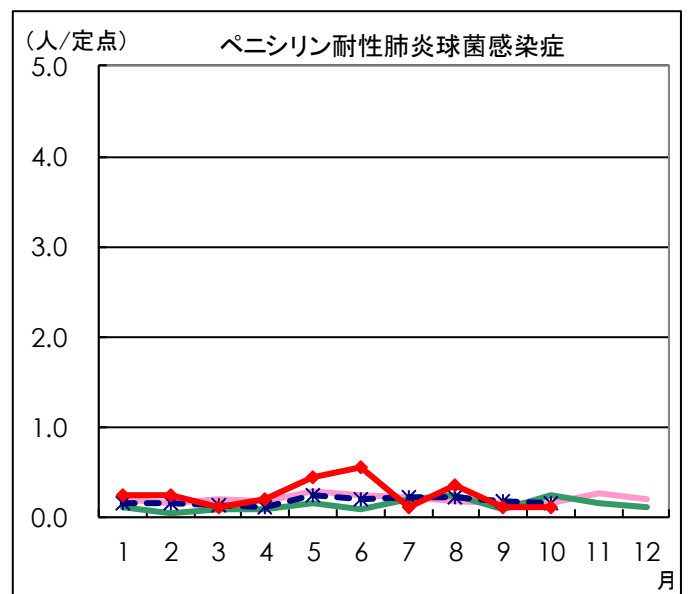
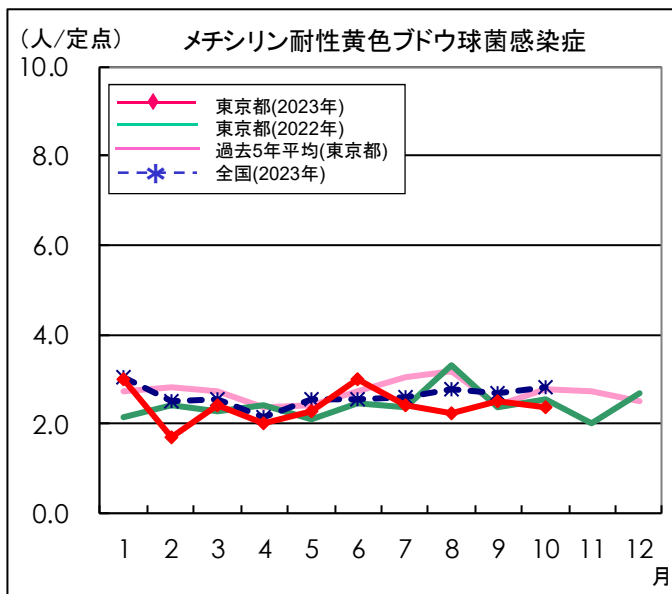
◆ 性感染症定点





※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
10/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	男	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼ型別不能