

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49週
(12月4日～12月10日)

- * 2023年12月13日現在の情報により作成しています。
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- * 今週は月報告(2023年11月)も掲載しています。

令和5年(2023年)12月14日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

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

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類）2023年49週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		46週	47週	48週	49週	年累計	49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	40	25	53	44	1,903	233	13,773
	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				9	2	44
	腸管出血性大腸菌感染症	8	5	8	7	419	38	3,694
	腸チフス					8	1	37
	パラチフス					3		9
四類	E型肝炎	2	1	4	2	152	9	509
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					12		50
	エキノコックス症							13
	エムボックス	1	1	2	1	164	1	220
	黄熱							
	オウム病							8
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	22
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							4
	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}							131
	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	2	1		1	9	46	353	
デング熱	1	1			44	3	166	
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)	
		46週	47週	48週	49週	年累計	49週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	2	502
	日本脳炎							6
	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		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		2	13	2	34
	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	4	4	1	3	158	34	2,158	
レプトスピラ症					5		49	
ロッキー山紅斑熱								

2023/12/13集計

(全数把握対象疾患のコメント:一類～五類)

〈二類感染症〉

結核 44件 患者 24件(肺結核 22件、その他の結核 1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、5～9歳 1件、10代 1件、20代 5件、30代 7件、40代 3件、50代 5件、60代 2件、70代 7件、80代 7件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 25件、ベトナム 2件、ネパール 1件、国内又は南スーダン又はイエメン 1件、国内又は国外(詳細不明) 1件、不明 14件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 7件 患者 4件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O111 VT1 1件、O115 VT1 1件、O157 VT2 1件、O157 VT(型不明) 2件、年齢は 5歳未満 1件、10代 1件、20代 2件、50代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 3件、経口感染又は接触感染 1件、不明 3件であった。

〈四類感染症〉

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

エムポックス 1件 性別は男性、年齢は30代、推定感染地は不明であった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内であった。

マラリア 2件 病型は熱帯熱 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地はウガンダ 1件、ギニア 1件であった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型3件、年齢は70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 3件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類）2023年49週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		46週	47週	48週	49週	年累計	49週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	2	1	1	85	9	457
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1				42		226
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	6	5	3	212	28	1,980
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					6		53
	急性脳炎 ^{*2}	1				37	14	581
	クリプトスポリジウム症					1	1	12
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1			19	1	152
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	7	6	5	127	21	837
	後天性免疫不全症候群	5	4	3	5	278	11	874
	ジアルジア症					10		36
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2		1	46	11	512
	侵襲性髄膜炎菌感染症					3		16
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	4	8	3	194	50	1,757
	水痘(入院例に限る)	1	1	3	2	59	11	376
	先天性風しん症候群							
	梅毒	75	44	76	80	3,492	192	14,088
	播種性クリプトコックス症					16	1	158
	破傷風				1	7	1	101
	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	1	113
百日咳		2	1		110	29	952	
風しん					4		11	
麻しん				2	9 ^{*3}	2	27	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					3		14	
2023/12/13集計								

*1 2018年5月1日より追加指定された。

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

*3 遺伝子検査陰性1例を含む。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触（異性間）であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex 2件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は医療器具関連感染 2件（尿路カテーテル 2件）、不明 1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 5件 血清群はA群 3件、B群 1件、G群 1件、年齢は30代 1件、60代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 4件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候キャリア 5件、性別は男性 5件、無症候キャリアの年齢は20代 3件、40代 2件、推定感染地は国内 4件、カンボジア 1件、推定感染経路は性的接触 5件（同性間 5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10代、推定感染地は不明、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 3件 血清型は未実施 3件、年齢は60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路はその他 1件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 1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、30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接種なし 2件であった。

梅毒 80件 患者 73件（早期顕症梅毒Ⅰ期 37件、早期顕症梅毒Ⅱ期 35件、晩期顕症梅毒 1件）、無症候梅毒 7件、性別は男性 52件、女性 28件、年齢は10代 3件、20代 30件、30代 20件、40代 6件、50代 14件、60代 6件、70代 1件、推定感染地は国内 71件、インドネシア 1件、不明 8件、推定感染経路は性的接触 79件（同性間 9件、異性間 62件、性別不明 8件）、不明 1件であった。

破傷風 1件 臨床診断例、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

麻しん 2件 検査診断例 2件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 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。

※ 第46週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件の追加報告があった。

※ 第48週該当分として〔四類〕エムボックス 1件、〔五類〕アメーバ赤痢 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、水痘(入院例) 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年49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
		46週	47週	48週	49週		
小児科	RSウイルス感染症	3	10	5	8	261	264
		0.01	0.04	0.02	0.03		
	咽頭結膜熱	917	918	948	842		
		3.51	3.53	3.63	3.23		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,269	1,277	1,397	1,631		
		4.86	4.91	5.35	6.25		
	感染性胃腸炎	1,459	1,420	1,876	2,325		
		5.59	5.46	7.19	8.91		
	水痘	62	35	57	43		
		0.24	0.13	0.22	0.16		
	手足口病	192	162	118	111		
		0.74	0.62	0.45	0.43		
	伝染性紅斑	5	11	10	9		
		0.02	0.04	0.04	0.03		
突発性発しん	48	48	64	59			
	0.18	0.18	0.25	0.23			
ヘルパンギーナ	17	15	10	4			
	0.07	0.06	0.04	0.02			
流行性耳下腺炎	10	7	12	10			
	0.04	0.03	0.05	0.04			
川崎病 ^{*1}	7	5	2	1			
	0.03	0.02	0.01	0.00			
不明発しん症 ^{*1}	9	8	12	8			
	0.03	0.03	0.05	0.03			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	5,082	6,800	6,259	8,404	414	419
		12.25	16.43	15.08	20.30		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	486	625	784	955		
		1.17	1.51	1.89	2.31		
眼科	急性出血性結膜炎	1			1	39	39
		0.03			0.03		
	流行性角結膜炎	32	45	37	43		
		0.84	1.15	0.95	1.10		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		2	2	2	25	25
			0.08	0.08	0.08		
	無菌性髄膜炎	2					
		0.08					
	マイコプラズマ肺炎	1		6	3		
		0.04		0.24	0.12		
	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}			1	1			
			0.04	0.04			
インフルエンザ入院	40	40	39	48			
	1.60	1.60	1.56	1.92			
COVID-19入院	53	60	56	61			
	2.12	2.40	2.24	2.44			
2023/12/13集計							

*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

*2 鳥インフルエンザを除く。

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

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は、20.30で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、3.23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、6.25で今後の動向に注意が必要です。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、8.91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49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		5	2	13		1		3				
6～11か月	1	16	2	106		3		11	1			
1歳	4	102	45	274	4	21		28				
2歳	2	101	48	218	1	20		15	1	2		2
3歳		131	87	233	1	12	2			1		1
4歳	1	140	165	235	3	25	1	1	1	2		2
5歳		117	197	218	2	15	1	1			1	
6歳		83	212	182	7	7	1		1			1
7歳		44	203	158	4	4	3			2		
8歳		36	196	143	3	1				2		1
9歳		17	138	98	4	1				1		1
10～14歳		27	237	206	14	1	1					
15～19歳		4	15	46								
20～29歳		19	84	195								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	8	842	1,631	2,325	43	111	9	59	4	10	1	8
先週比	3	-106	234	449	-14	-7	-1	-5	-6	-2	-1	-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	5		1	1						
6～11か月	37	10		1							1
1歳	136	18		1						3	
2歳	197	18		2			1			1	
3歳	273	8		2					1	2	1
4歳	373	8		1						1	
5歳	419	6		2						2	
6歳	448	7		4						1	1
7歳	438	4								1	
8歳	498	12									1
9歳	436	9								1	
10～14歳	1,957	65					1			8	2
15～19歳	747	72		1	1						1
20～29歳	651	127		6						2	3
30～39歳	516	124	1	8						1	1
40～49歳	622	145		8						2	3
50～59歳	385	147		2			1			2	3
60～69歳	168	79		3						6	9
70～79歳	67	59		1						6	10
80歳以上	23	32								9	25
合計	8,404	955	1	43	2		3		1	48	61
先週比	2,145	171	1	6			-3			9	5

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49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			4.00	3.00		0.33		0.33				
中央区		2.33	2.67	12.00		0.33				0.33		
みなと		2.33	6.33	8.17	0.17		0.17	0.33				
新宿区		1.88	3.00	8.88			0.25					0.13
文京		4.25	7.75	8.00	0.25			0.50				
台東	0.25	5.50	5.50	13.50	0.25			0.50				
墨田区	0.40	1.20	2.80	5.20		0.40		0.20	0.20			
江東区		1.56	5.33	10.44	0.11	1.22						
品川区		2.00	3.50	6.50	0.25	0.25		0.25				
目黒区		1.80	5.80	6.40			0.20	0.80		0.40		
大田区		4.00	6.85	11.00	0.31	0.31	0.08	0.38		0.08		
世田谷		1.07	7.87	8.93	0.13	0.27	0.07	0.07		0.07		
渋谷区		1.75	1.50	6.75				0.25				
中野区		1.00	10.33	13.33		0.33		0.17				
杉並	0.45	1.45	3.64	9.91	0.18	0.36		0.27				0.18
池袋		0.60	1.60	4.80								
北区		5.14	7.43	9.14	0.57			0.57				
荒川区		6.50	11.50	19.25	0.25	0.75		0.75				
板橋区		2.40	2.20	9.10	0.10	0.30		0.10		0.10		
練馬区		2.15	6.08	9.69	0.15	0.85	0.08	0.15		0.08		0.08
足立		5.85	4.92	7.31		0.08	0.08	0.31			0.08	
葛飾区		1.75	4.25	8.00								
江戸川		9.09	10.82	13.36	0.18	0.27		0.09		0.09		
八王子市		6.73	8.64	10.45	0.27	3.00		0.18				
町田市		1.38	5.88	6.88	0.13	0.25		0.25	0.38			
西多摩		0.13	1.13	2.50	0.13	0.50		0.13				
南多摩		2.44	2.78	4.67	0.11	0.67						
多摩立川		1.57	7.36	4.36	0.14	0.21		0.21		0.07		0.07
多摩府中		4.29	9.38	9.43	0.48	0.24	0.05	0.19				0.14
多摩小平		7.00	11.50	14.14	0.07	0.43		0.50		0.07		
島しょ			1.00									

東京都	0.03	3.23	6.25	8.91	0.16	0.43	0.03	0.23	0.02	0.04	0.00	0.03
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	8.00	3.50								0.50	2.50
中央区	13.60	2.40		2.00							
みなと	13.44	1.33								3.00	2.00
新宿区	14.25	2.17		1.50	0.50					1.50	3.00
文京	12.57	2.14	1.00	2.00							
台東	14.29	1.57									
墨田区	20.75	3.75							1.00	5.00	2.00
江東区	16.50	1.71		1.00							
品川区	11.92	2.33		1.00							
目黒区	14.13	2.63									
大田区	21.14	2.90		2.00						2.00	1.00
世田谷	15.18	1.86		1.50			0.50			3.00	2.00
渋谷区	12.86	0.57									5.00
中野区	26.70	2.40		1.00							
杉並	17.41	2.24		1.00			0.50			1.00	1.50
池袋	24.75	4.25		1.00							
北区	21.09	3.55									
荒川区	27.71	3.00		1.00							
板橋区	15.56	1.69		1.00						2.00	3.00
練馬区	18.57	2.29									
足立	16.10	1.35		1.00							
葛飾区	19.85	3.69		2.00	1.00					2.00	1.00
江戸川	23.44	2.44		1.00							
八王子市	37.67	2.11		2.50							8.00
町田市	25.08	1.92		2.00							
西多摩	22.14	1.29								2.00	2.00
南多摩	21.43	2.07									
多摩立川	23.10	2.29		1.00						1.00	1.00
多摩府中	23.06	2.55		1.00			0.33			2.67	2.67
多摩小平	26.86	2.91		1.50						5.50	5.00
島しょ	12.00										

東京都	20.30	2.31	0.03	1.10	0.08		0.12		0.04	1.92	2.44
-----	-------	------	------	------	------	--	------	--	------	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年49週

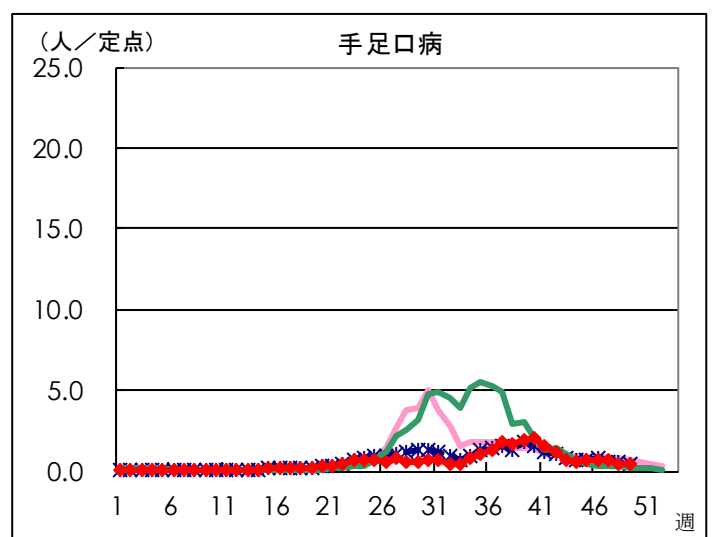
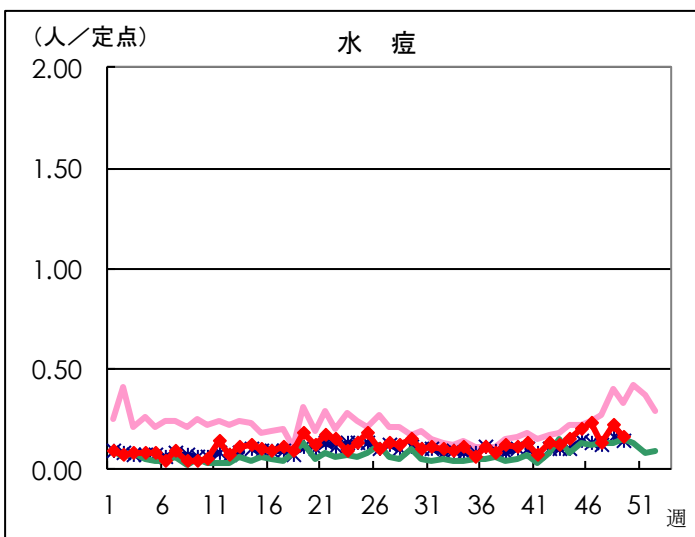
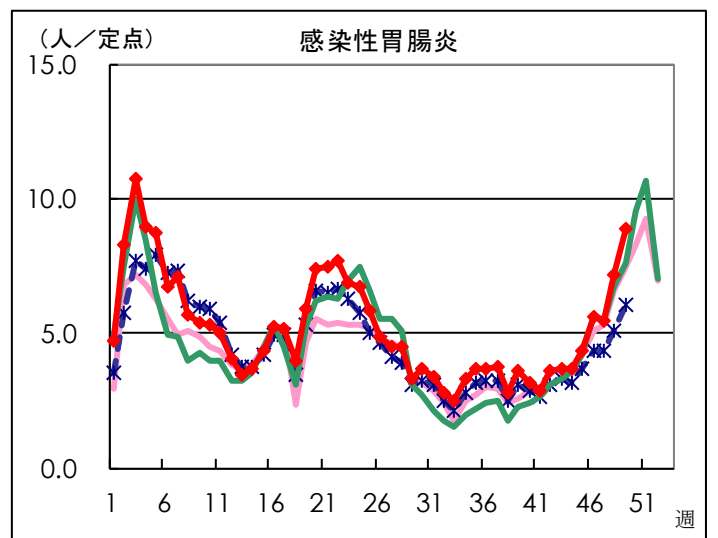
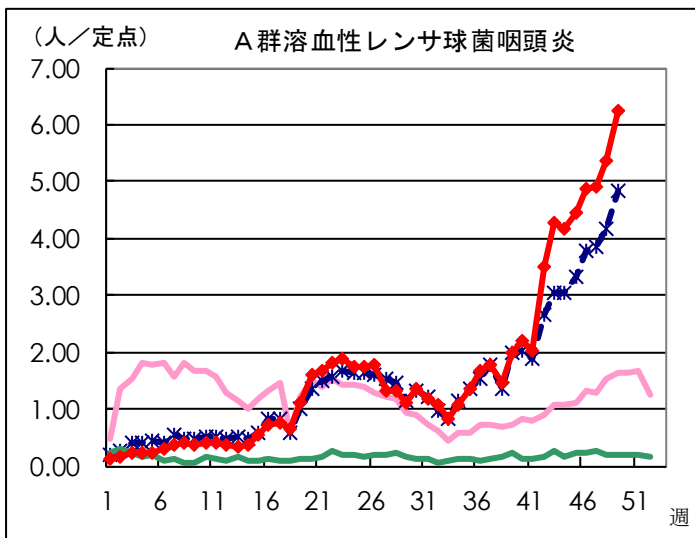
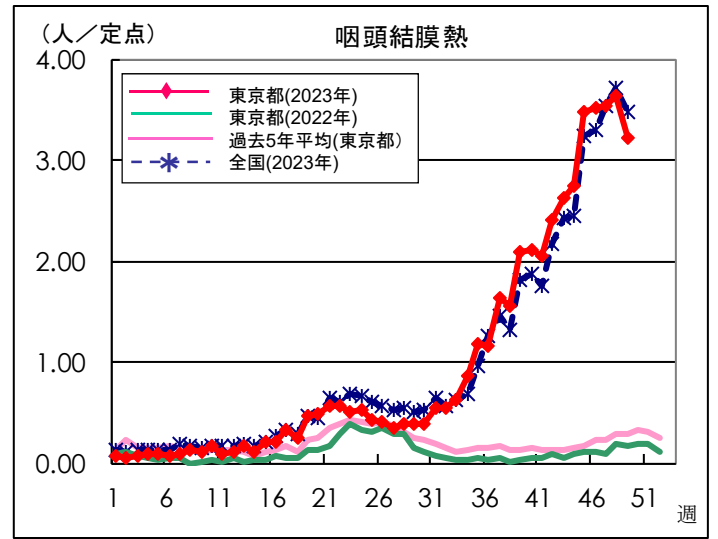
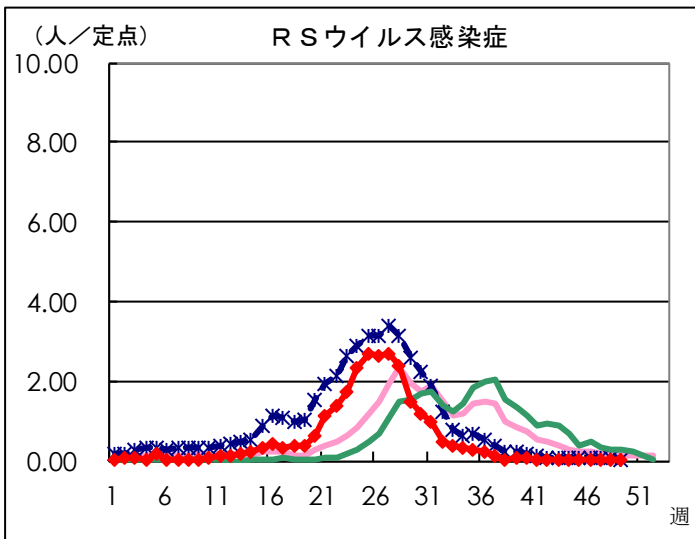
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田			12	9		1		1				
中央区		7	8	36		1				1		
みなと		14	38	49	1		1	2				
新宿区		15	24	71			2					1
文京		17	31	32	1			2				
台東	1	22	22	54	1			2				
墨田区	2	6	14	26		2		1	1			
江東区		14	48	94	1	11						
品川区		16	28	52	2	2		2				
目黒区		9	29	32			1	4		2		
大田区		52	89	143	4	4	1	5		1		
世田谷		16	118	134	2	4	1	1		1		
渋谷区		7	6	27				1				
中野区		6	62	80		2		1				
杉並	5	16	40	109	2	4		3				2
池袋		3	8	24								
北区		36	52	64	4			4				
荒川区		26	46	77	1	3		3				
板橋区		24	22	91	1	3		1		1		
練馬区		28	79	126	2	11	1	2		1		1
足立		76	64	95		1	1	4			1	
葛飾区		14	34	64								
江戸川		100	119	147	2	3		1		1		
八王子市		74	95	115	3	33		2				
町田市		11	47	55	1	2		2	3			
西多摩		1	9	20	1	4		1				
南多摩		22	25	42	1	6						
多摩立川		22	103	61	2	3		3		1		1
多摩府中		90	197	198	10	5	1	4				3
多摩小平		98	161	198	1	6		7		1		
島しょ			1									
東京都合計	8	842	1,631	2,325	43	111	9	59	4	10	1	8

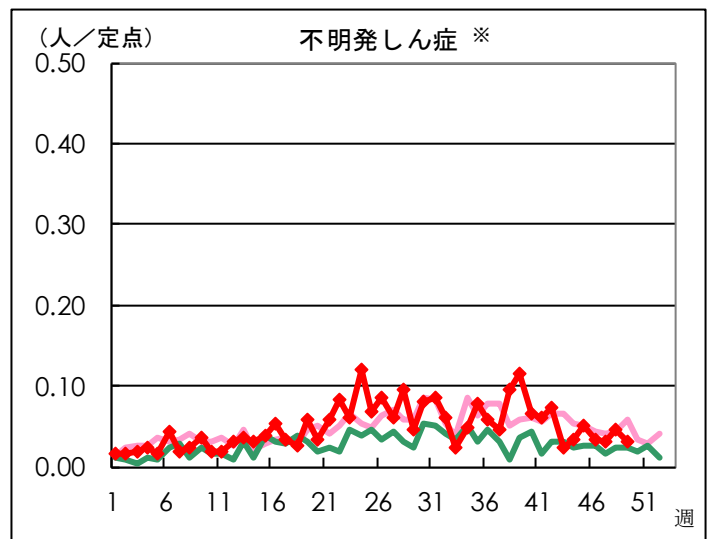
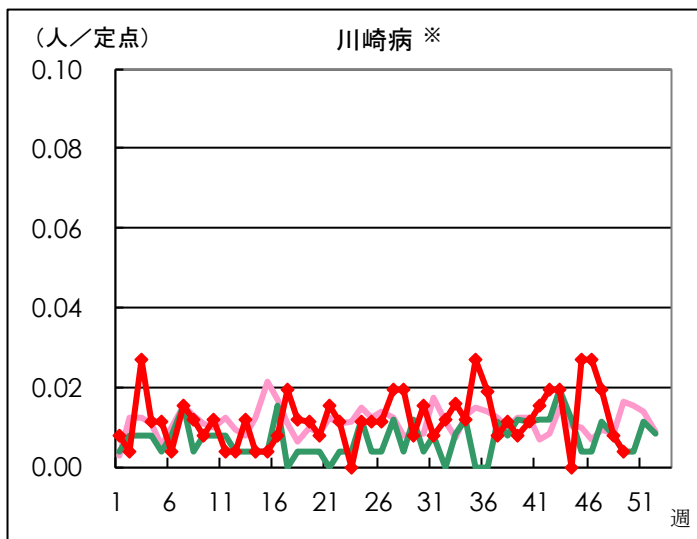
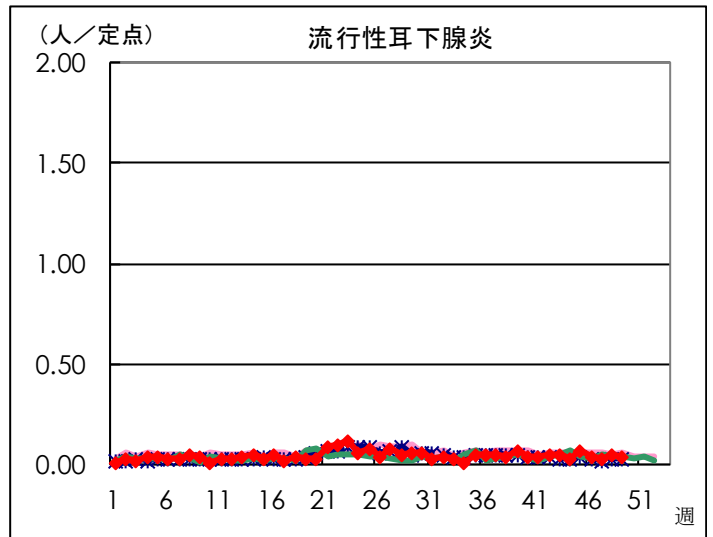
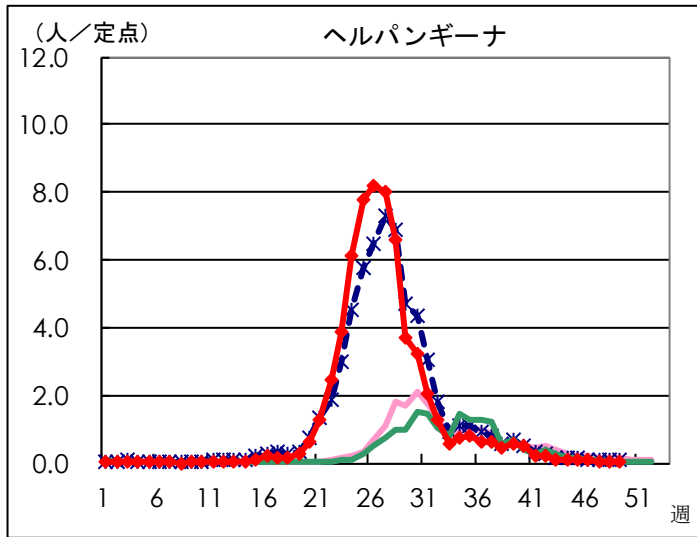
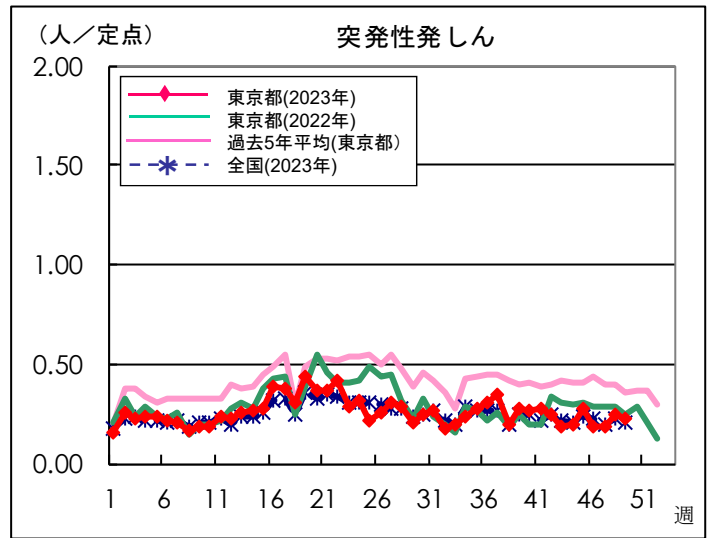
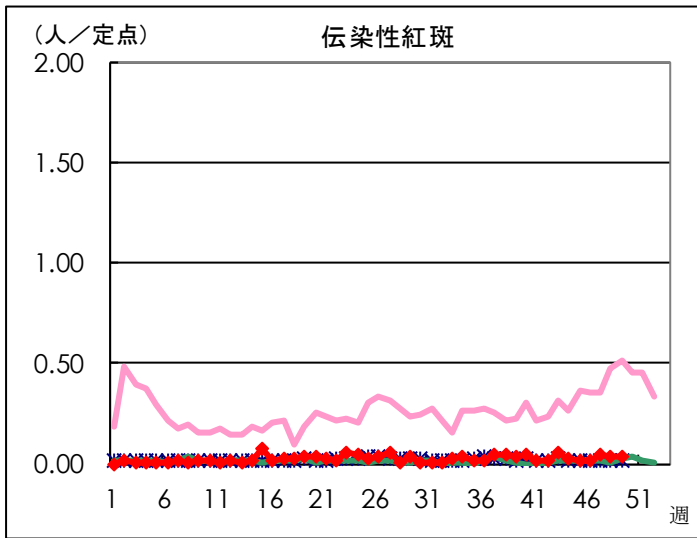
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	32	14								1	5
中央区	68	12		2							
みなと	121	12								3	2
新宿区	171	26		3	1					3	6
文京	88	15	1	2							
台東	100	11									
墨田区	166	30							1	5	2
江東区	231	24		1							
品川区	143	28		1							
目黒区	113	21									
大田区	444	61		4						2	1
世田谷	334	41		3			1			6	4
渋谷区	90	4									5
中野区	267	24		1							
杉並	296	38		1			1			2	3
池袋	198	34		1							
北区	232	39									
荒川区	194	21		1							
板橋区	249	27		2						2	3
練馬区	390	48									
足立	322	27		2							
葛飾区	258	48		2	1					2	1
江戸川	422	44		2							
八王子市	678	38		5							8
町田市	326	25		2							
西多摩	310	18								2	2
南多摩	300	29									
多摩立川	485	48		2						1	1
多摩府中	761	84		3			1			8	8
多摩小平	591	64		3						11	10
島しょ	24										

東京都合計	8,404	955	1	43	2		3		1	48	61
-------	-------	-----	---	----	---	--	---	--	---	----	----

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年49週 現在)

◆ 小児科定点

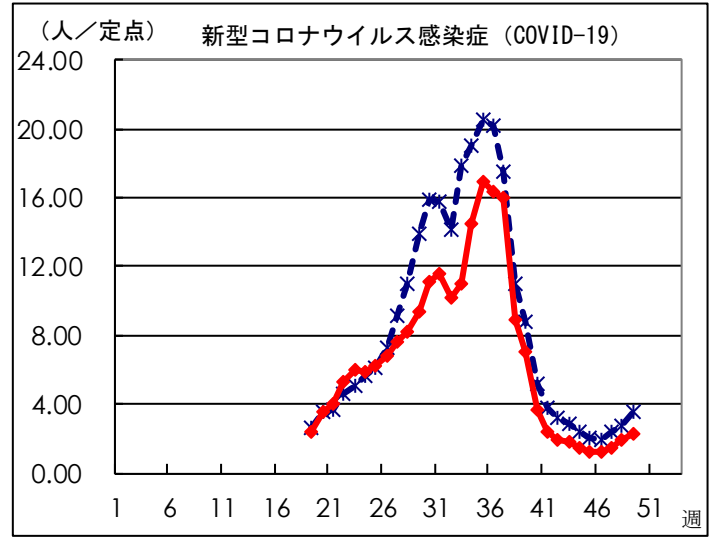
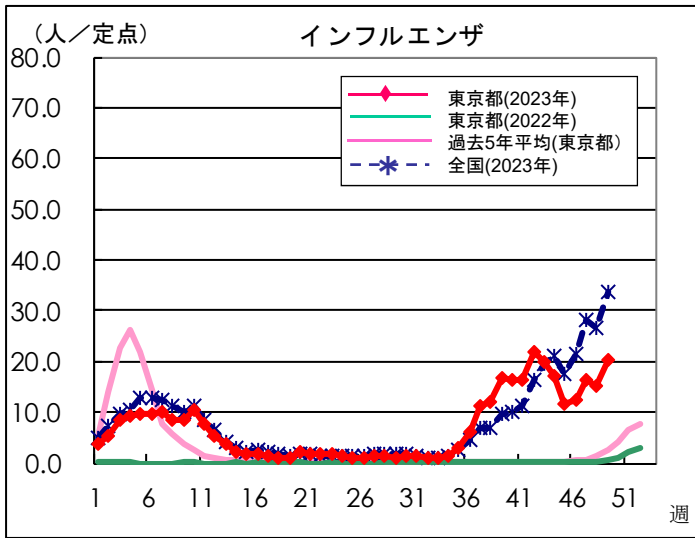




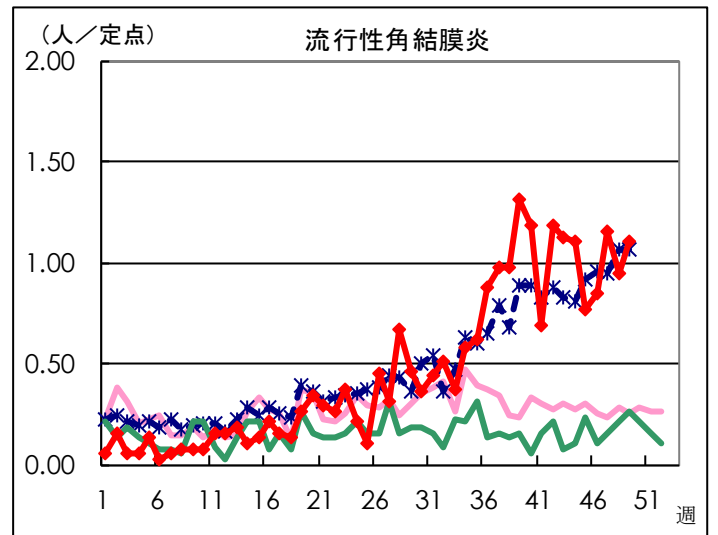
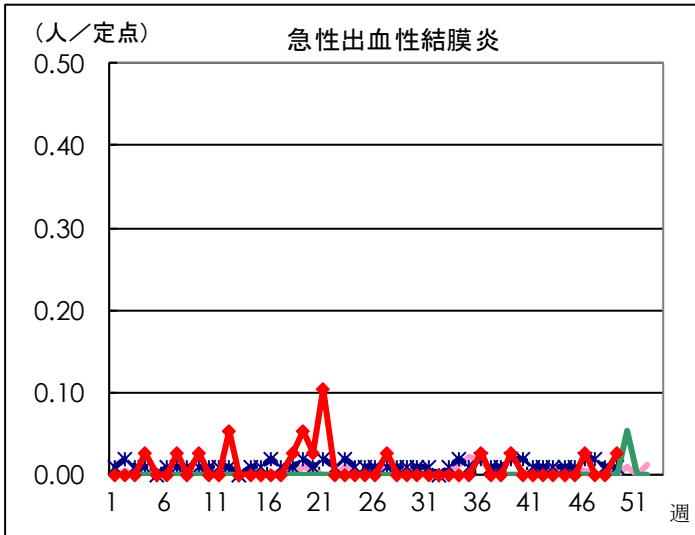
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

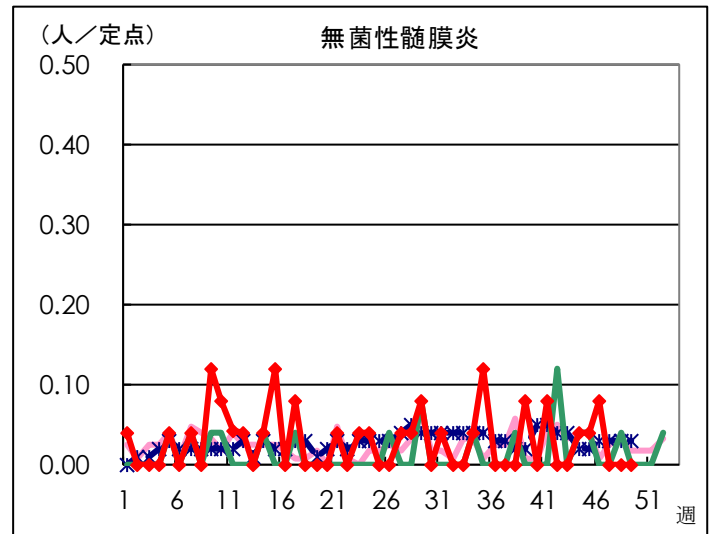
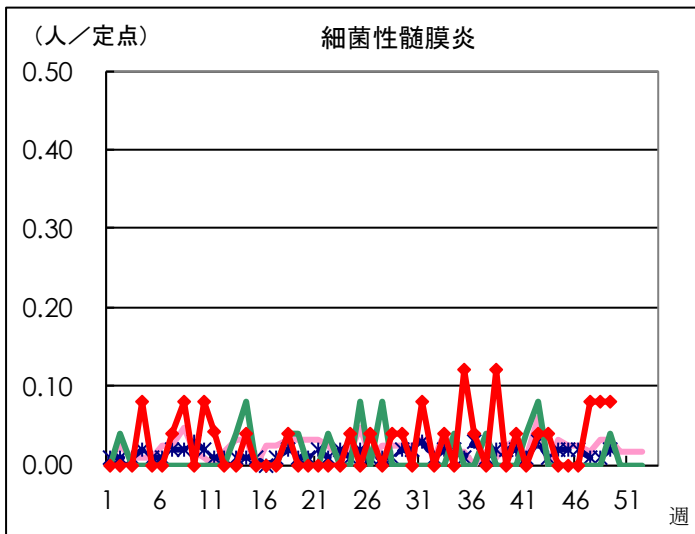
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



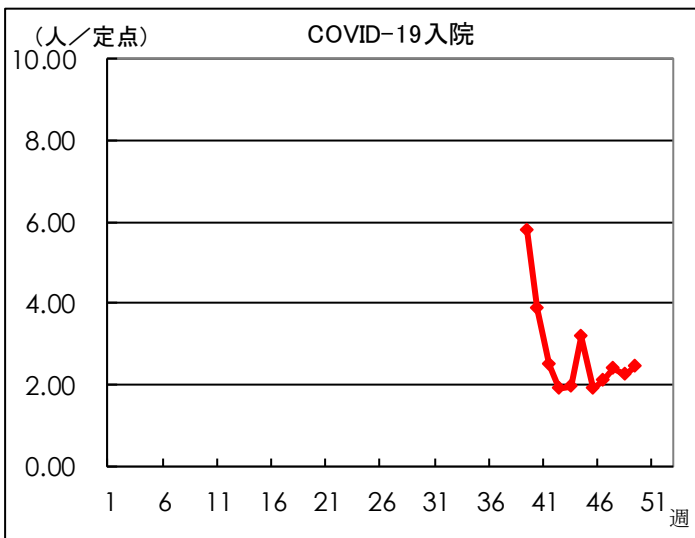
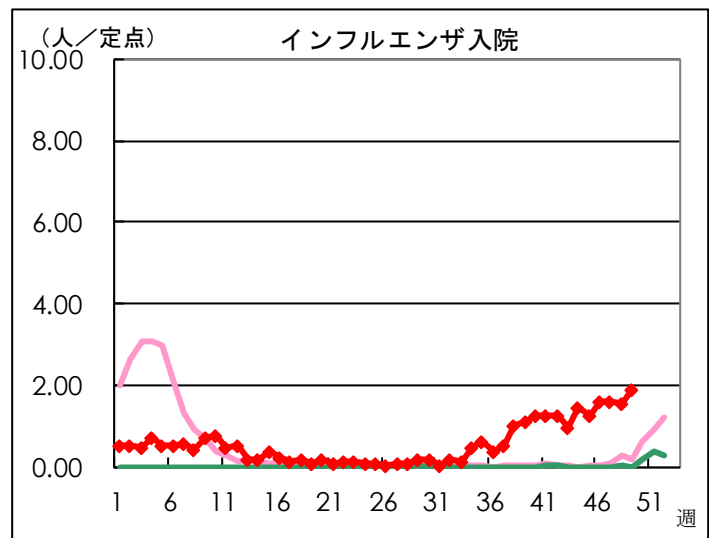
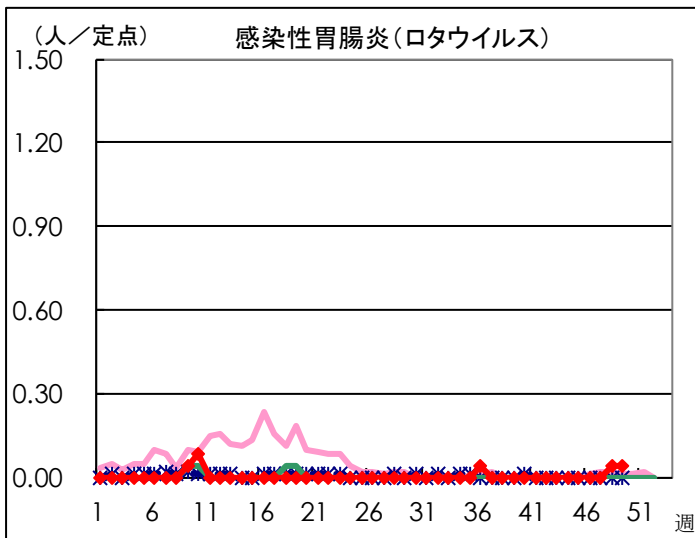
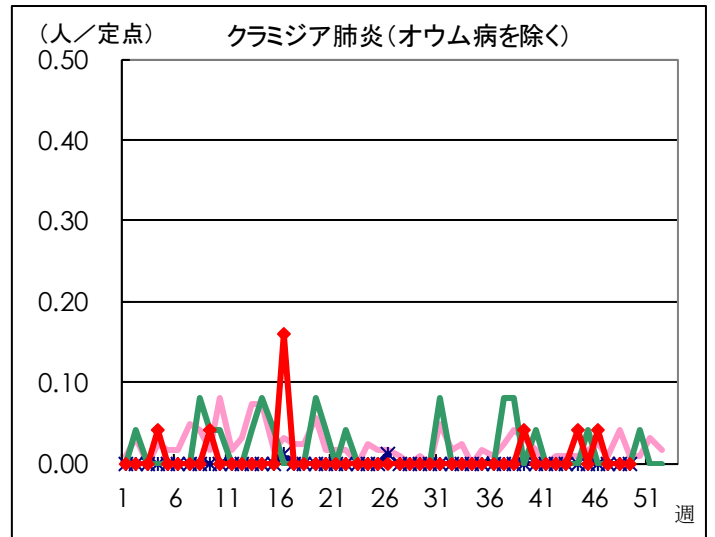
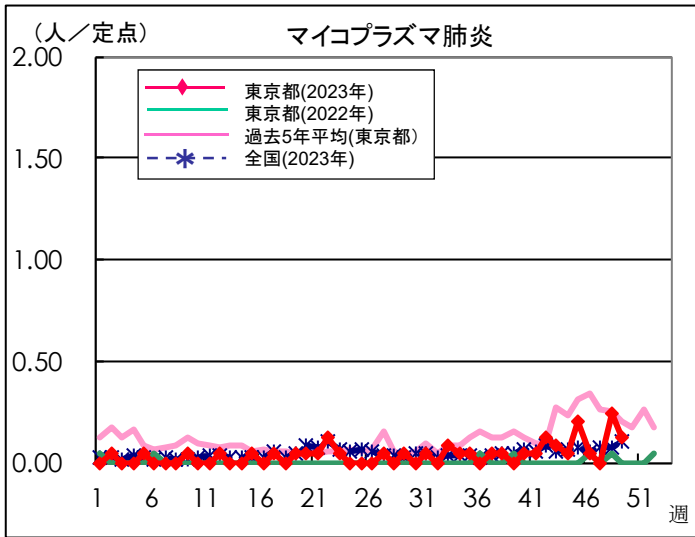
◆ 眼科定点



◆ 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
11/16	インフルエンザ	11	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] アデノウイルス3型
11/16	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	サポウイルス
11/18	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-12型
11/18	咽頭結膜熱	5	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
11/18	流行性角結膜炎	2	結膜拭い液	アデノウイルス3型
11/20	インフルエンザ	8	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
11/20	インフルエンザ	9	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス
11/20	インフルエンザ	49	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47週	5	8		
2023-2024年 シーズン累計*	62	87	3	

* 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							
	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週
アデノウイルス	1	2	4	6	1	7	3	3
コクサッキーウイルスA群	2	1	1					
コクサッキーウイルスB群			2		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								
ライノウイルス		3	1	6		2	2	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								
EBウイルス								
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								
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	3	6	9	8	8	3	5
インフルエンザウイルスAH3亜型	7	6	9	6	7	10	10	8
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								
SARS-CoV-2			1			1	1	
その他のウイルス	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		1	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	1	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								
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40週～2023年47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	8	13	6		6		1					4	109	19		17		1		
アデノウイルス		7		1									4	2		13				
コクサッキーウイルスA群						3														
コクサッキーウイルスB群		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																				
ライノウイルス		3				2							8	4						
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																				
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																				
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														45	1					
インフルエンザウイルスAH3亜型														62	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																				
SARS-CoV-2														1	2					
その他のウイルス															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																				
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			4																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																				
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				
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11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	238	4.33	55	55
		女	100	1.82				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	18	0.33	26	0.47		
		女	8	0.15				
	尖圭コンジローマ	男	38	0.69	53	0.96		
		女	15	0.27				
	淋菌感染症	男	64	1.16	97	1.76		
		女	33	0.60				
膣トリコモナス症	男	1	0.02	6	0.11			
	女	5	0.09					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	20	0.80	42	1.68	25	25
		女	22	0.88				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2023/12/11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11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								
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	2			1				
20～24歳	28	1	6	14		2		
25～29歳	28		7	9				
30～34歳	24	2	2	8				
35～39歳	21	2	3	5				
40～44歳	13	4	5	11	1			
45～49歳	7		4	6				
50～54歳	6	1	2	4		1		
55～59歳	5	1	2	3				
60～64歳		5	2	1		1		
65～69歳	4		2	1				
70歳～		2	3	1		13		
合計	138	18	38	64	1	20		
先月比		-32	-5	7	1	-16	-2	

< 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								
1～4歳						1		
5～9歳						1		
10～14歳	1					1		
15～19歳	5		3	4				
20～24歳	37	1	4	10	1			
25～29歳	35	3	2	6				
30～34歳	10		3	6				
35～39歳	1		2	4		1		
40～44歳	4	1						
45～49歳	2			1			1	
50～54歳	3	1			3			
55～59歳			1	2	1			
60～64歳	1	1				1		
65～69歳	1	1				2		
70歳～						15		
合計	100	8	15	33	5	22	1	
先月比	12	1	1	11	-1	-3		-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11月

< 男性 >

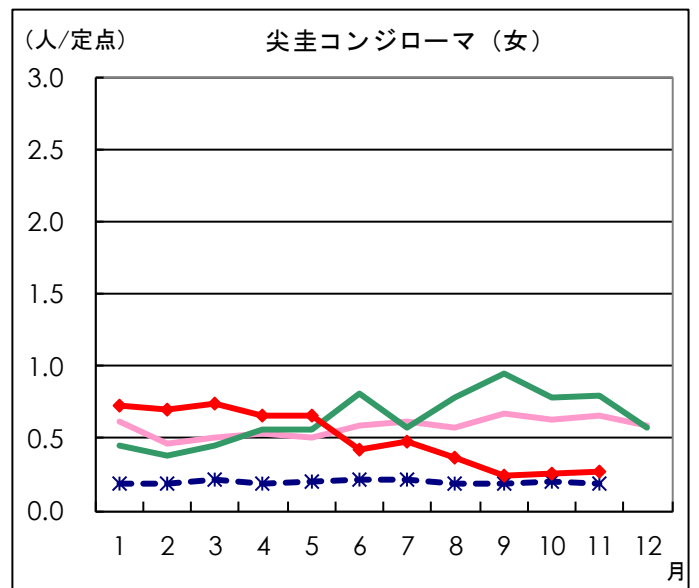
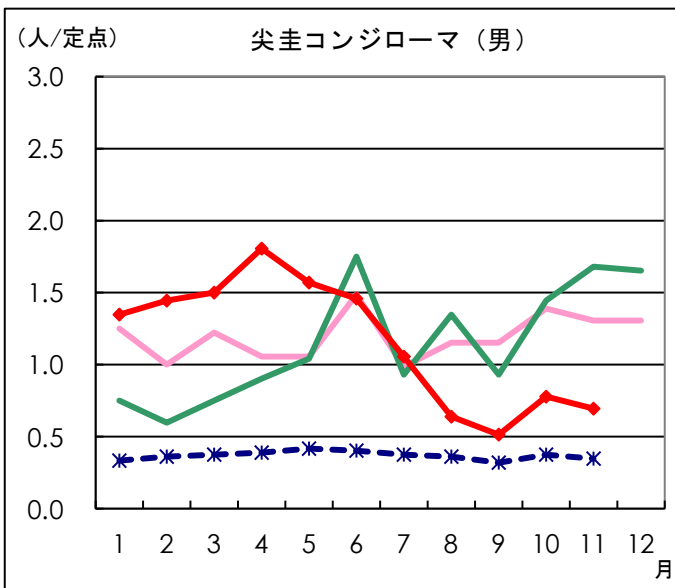
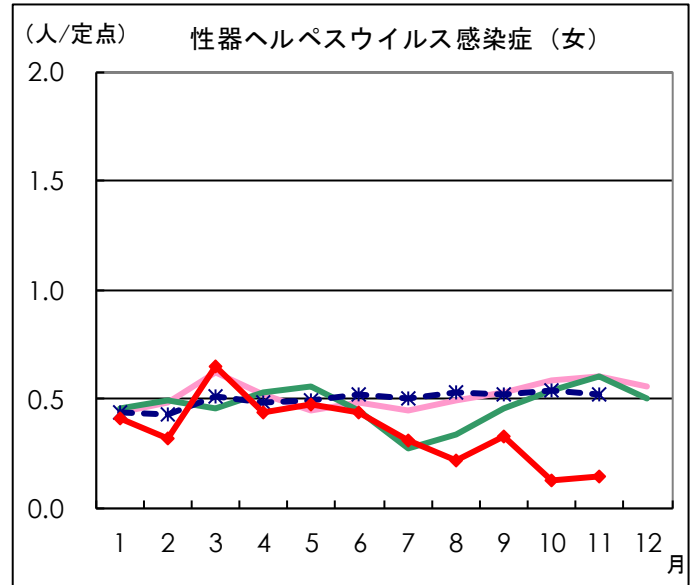
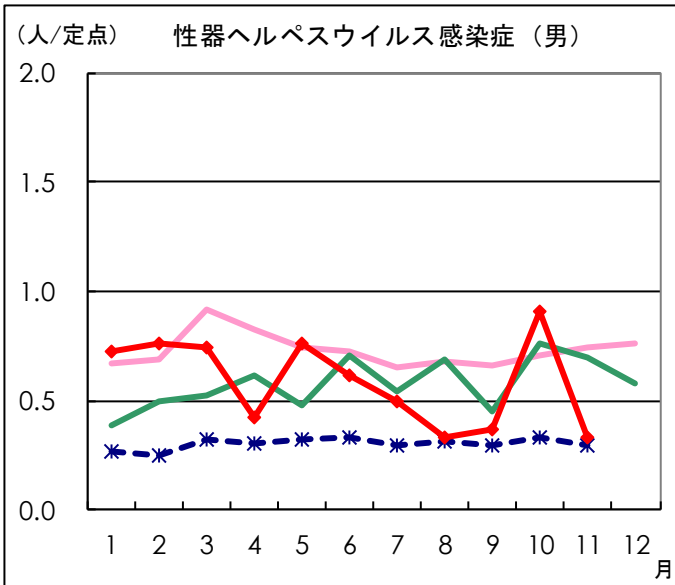
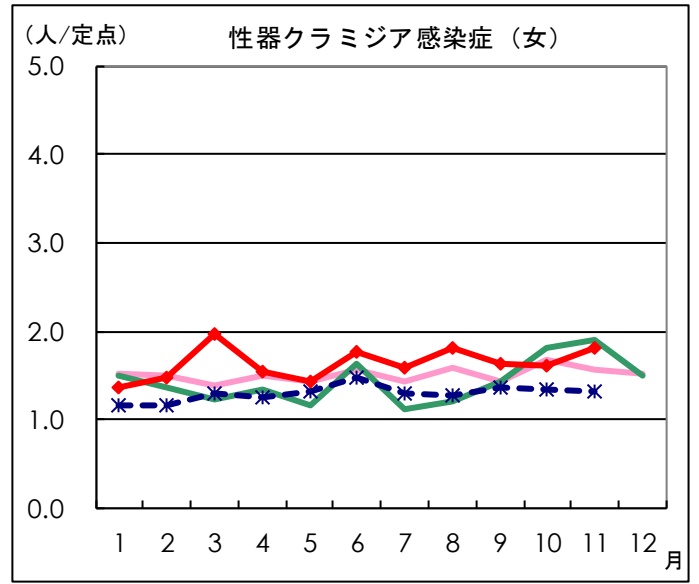
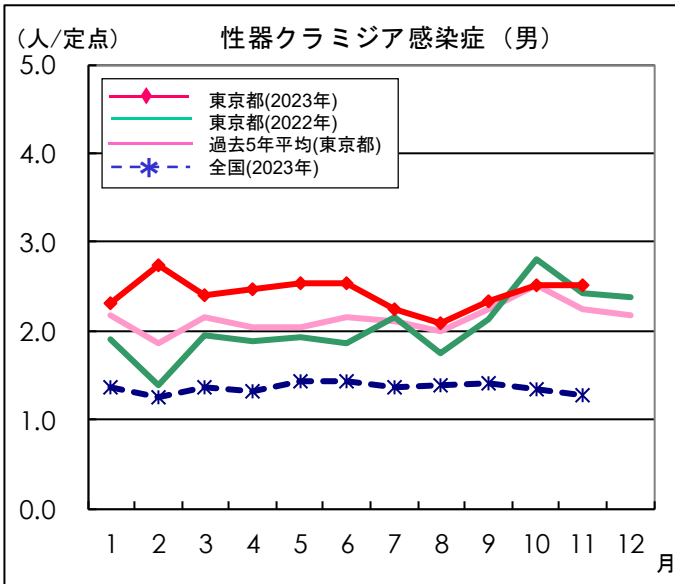
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3		2	2		7
中央区	3	3	3			1	7
みなと	2	7	4	14	3		28
新宿区	7	14	1	5	11		31
文京	1	2		1	1		4
台東	2	2			2		4
墨田区	2	1	4				5
江東区	2	11	1	2	3		17
品川区	1	53	3	7	28		91
大田区	2						
渋谷区	5	14	2	2	3		21
中野区	2	10			3		13
杉並	2	3		1	1		5
池袋	3	8		2	4		14
北区	1	1					1
荒川区	1						
板橋区	2	2					2
足立	2	1					1
江戸川	2	2		2	3		7
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	55	138	18	38	64	1	259
定点当たり		2.51	0.33	0.69	1.16	0.02	4.71

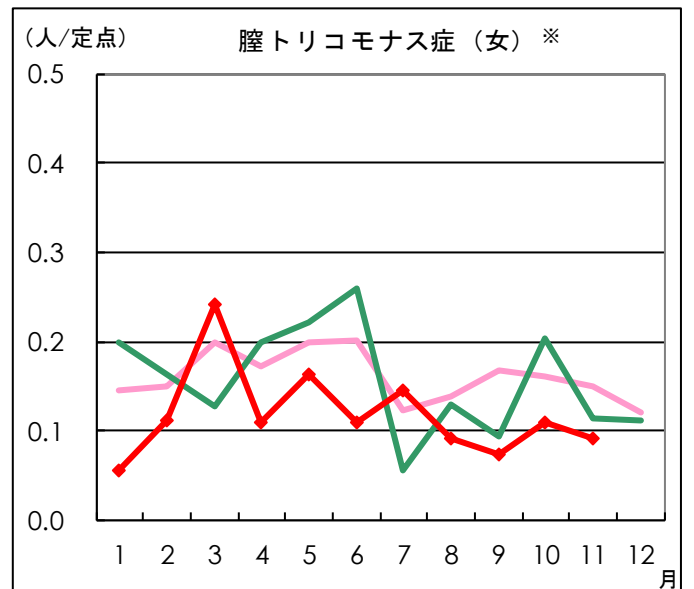
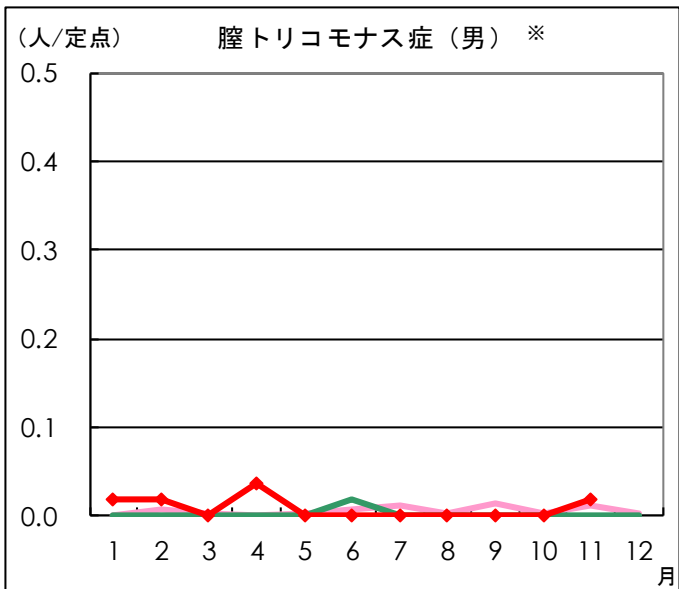
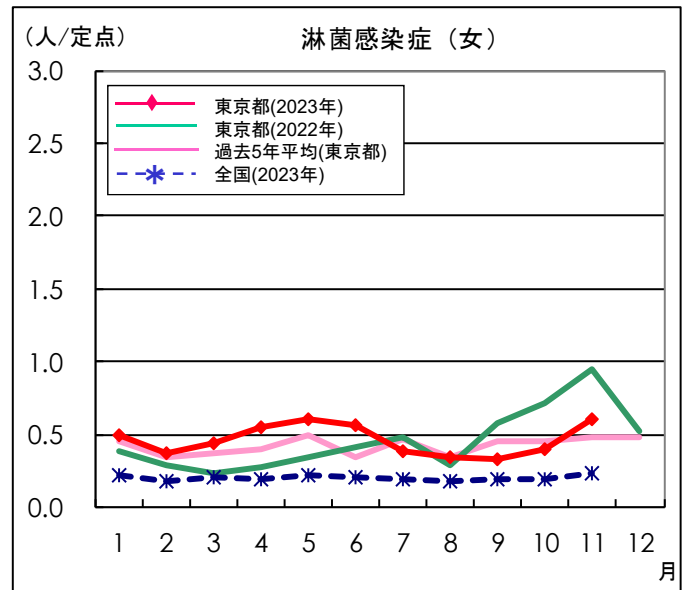
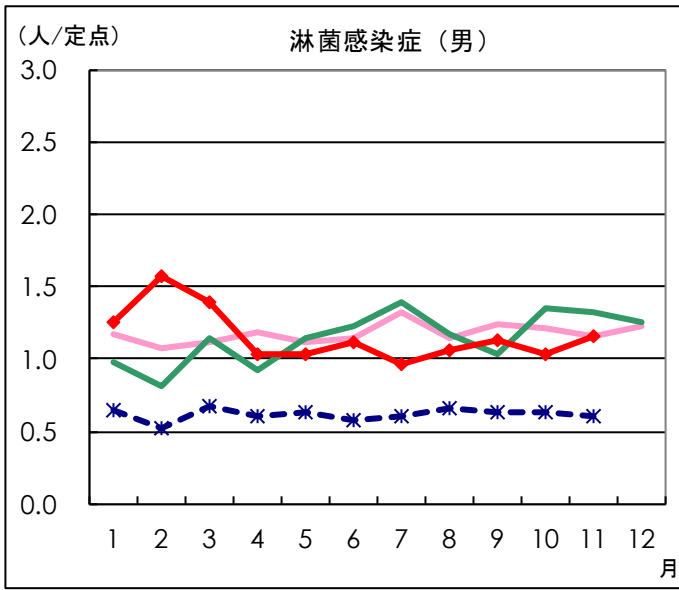
< 女性 >

	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
中央区	3		1		1		2
みなと	2	5			2		7
新宿区	7	2	1				3
文京	1						
台東	2	7	1	6	9		23
墨田区	2						
江東区	2						
品川区	1	32			13		45
大田区	2	1		1			2
渋谷区	5	7	2	5	1		15
中野区	2	2					2
杉並	2	2		1	1		4
池袋	3	6				2	8
北区	1						
荒川区	1	1			1		2
板橋区	2	5					5
足立	2	5		1			6
江戸川	2	9		1	1	2	13
八王子市	4	6	1				7
町田市	1	1					1
多摩立川	2	7	1		4	1	13
多摩府中	3	2					2
多摩小平	1						
合 計	55	100	8	15	33	5	161
定点当たり		1.82	0.15	0.27	0.60	0.09	2.93

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11月 現在)

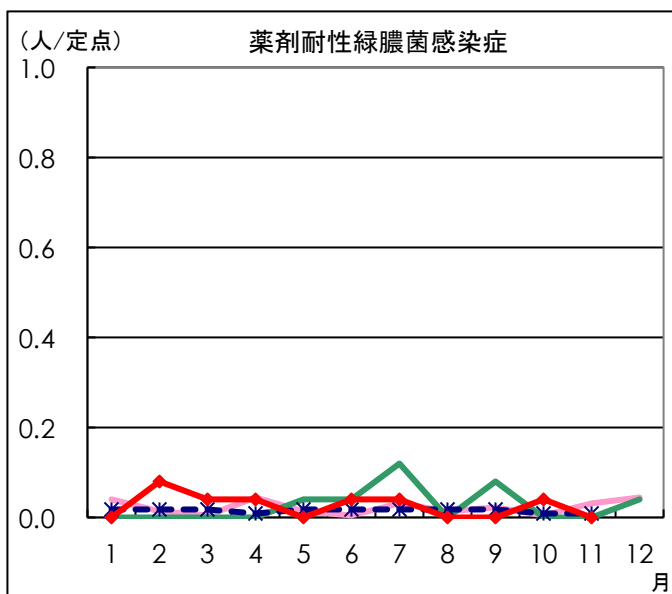
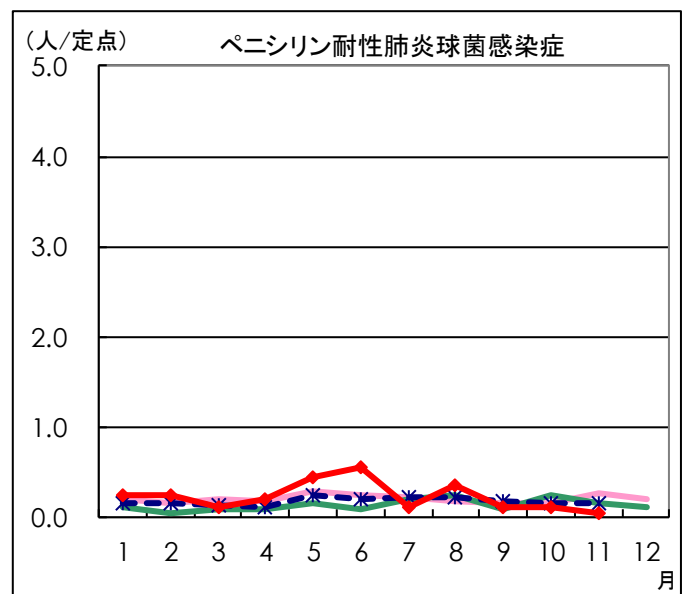
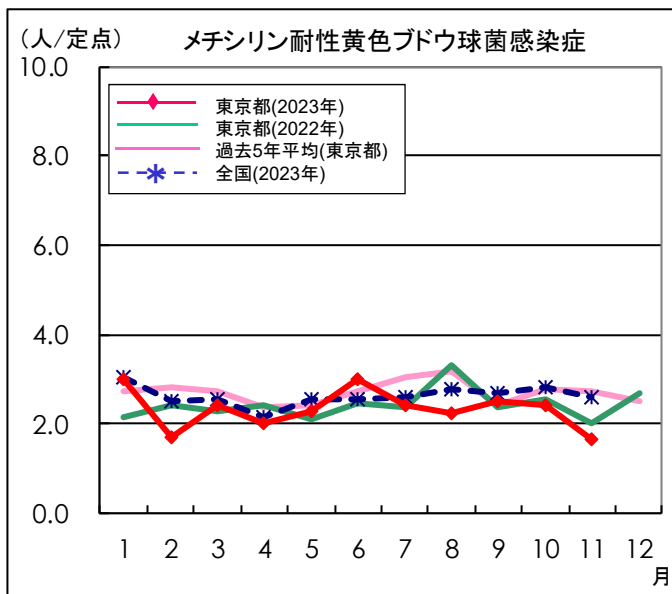
◆ 性感染症定点





※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
9/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	耳漏	MRSAコアグララーゼV型
10/21	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	46	男	血液	MRSAコアグララーゼ型別不能