

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32週
(8月7日～8月13日)

- * 2023年8月16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7月)も掲載しています。

令和5年(2023年)8月17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32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
一類	エボラ出血熱							
	クリミア・コンゴ出血熱							
	痘そう							
	南米出血熱							
	ペスト							
	マールブルグ病							
	ラッサ熱							
二類	急性灰白髄炎							
	結核	38	42	51	44	1,204	204	8,415
	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					5		23
	腸管出血性大腸菌感染症	8	15	20	16	220	71	1,815
	腸チフス					4		26
	パラチフス					1		6
四類	E型肝炎	2		3	2	121	7	368
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	7	1	34
	エキノコックス症							9
	エムボックス				1	141	1	186
	黄熱							
	オウム病							6
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	13
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						2	104
	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							2
つつが虫病		1			5		108	
デング熱	1			4	20	4	59	
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								

*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	13	226
	日本脳炎						1	1
	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
	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					4	1	11
	野兔病							
	ライム病					1	1	18
	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	3	4	2	6	93	26	1,291	
レプトスピラ症					1		8	
ロッキー山紅斑熱								

2023/8/16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 31件(肺結核 26件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 13件、年齢5～9歳 1件、20代 10件、30代 3件、40代 3件、50代 6件、60代 1件、70代 10件、80代 6件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 23件、ネパール 2件、ベトナム 2件、中国 2件、渡航先不明 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 16件 患者 10件、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO103 VT1 2件、O111 VT1 1件、O157 VT1・VT2 10件、O157 VT2 1件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は10代 2件、20代 6件、30代 2件、40代 2件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 13件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 7件、接触感染 1件、不明 8件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は不明 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴なしであった。

エムポックス 1件 性別は男性、年齢は30代、推定感染地は国内であった。

デング熱 4件 病型はデング熱 4件、血清型は不明 4件、年齢は5～9歳 1件、20代 1件、30代 1件、50代 1件、推定感染地はマレーシア 2件、インド 1件、タイ又はベトナム 1件であった。

レジオネラ症 6件 病型は肺炎型 6件、年齢は60代 2件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は水系感染 5件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は30代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、カンボジア 1件、推定感染経路は経口感染 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32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	5	1	2	59	4	304
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1		1		35	2	155
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	5	2	5	125	28	1,109
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					5	1	37
	急性脳炎 *2	2			2	20	9	335
	クリプトスポリジウム症	1				1		5
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	1	11	2	90
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1	4	1	75	3	511
	後天性免疫不全症候群	7	10	6	8	198	13	595
	ジアルジア症			1		8	2	30
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4		1		27	9	339
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	1	11
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	2	6	5	116	18	1,108
	水痘(入院例に限る)			3	2	44	5	238
	先天性風しん症候群							
	梅毒	58	67	69	67	2,292	158	9,213
	播種性クリプトコックス症	1				12	1	106
	破傷風				1	3	2	65
	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			6	1	79
百日咳	7	5	2	2	82	12	568	
風しん					4		11	
麻しん					6*3		22	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		11	

2023/8/16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 5件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 4件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、年齢は5歳未満 2件、40代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は手術部位感染 3件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 5件であった。

急性脳炎 2件 病原体はヒトメタニューモウイルス 1件、不明 1件、年齢は5～9歳 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 孤発性-古典型CJD、年齢は50代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はB群、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。

後天性免疫不全症候群 8件 AIDS 5件、無症候キャリア 3件、性別は男性 8件、AIDSの年齢は20代 1件、30代 2件、40代 1件、60代 1件、無症候キャリアの年齢は30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、トルコ 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、異性間 1件)、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 5件 血清型は未実施 5件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 3件であった。

水痘(入院例) 2件 臨床診断例 2件、年齢は5～9歳 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、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、接種なし 1件であった。

梅毒 67件 患者 55件(早期顕症梅毒Ⅰ期 33件、早期顕症梅毒Ⅱ期 22件)、無症候梅毒 12件、性別は男性 44件、女性 23件、年齢は20代 22件、30代 24件、40代 14件、50代 6件、60代 1件、推定感染地は国内 63件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 66件(同性間 7件、異性間 49件、性別不明 10件)、不明 1件であった。

破傷風 1件 臨床診断例、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

百日咳 2件 年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、推定感染地は国内 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 2件であった。

※ 第30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。

※ 第31週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、水痘 1件、梅毒 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年32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
		29週	30週	31週	32週		
小児科	RSウイルス感染症	397	308	250	117	241	264
		1.52	1.18	0.97	0.49		
	咽頭結膜熱	102	103	141	132		
		0.39	0.39	0.55	0.55		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	286	349	302	266		
		1.09	1.34	1.17	1.10		
	感染性胃腸炎	872	966	874	675		
		3.33	3.70	3.39	2.80		
	水痘	39	28	29	25		
		0.15	0.11	0.11	0.10		
	手足口病	151	170	160	119		
		0.58	0.65	0.62	0.49		
	伝染性紅斑	9	2	2	1		
	0.03	0.01	0.01	0.00			
突発性発しん	55	65	70	44			
	0.21	0.25	0.27	0.18			
ヘルパンギーナ	971	840	528	308			
	3.71	3.22	2.05	1.28			
流行性耳下腺炎	16	15	7	9			
	0.06	0.06	0.03	0.04			
川崎病 ^{*1}	2	4	2	3			
	0.01	0.02	0.01	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	12	21	22	15			
	0.05	0.08	0.09	0.06			
インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	413	500	513	395	380	419
		0.99	1.20	1.24	1.04		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	3,898	4,615	4,767	3,939		
		9.35	11.09	11.54	10.37		
眼科	急性出血性結膜炎					33	39
	流行性角結膜炎	18	14	17	18		
		0.46	0.36	0.44	0.55		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1		2		25	25
		0.04		0.08			
	無菌性髄膜炎	2		1			
		0.08		0.04			
	マイコプラズマ肺炎	1		1			
		0.04		0.04			
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) ^{*4}							
インフルエンザ入院	4	4	1	4			
	0.16	0.16	0.04	0.16			

2023/8/16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)

- ・ 全体的に定点当たり報告数は減少していますが、お盆時期の休診が影響していると思われます。
- ・ ヘルパンギーナは警報解除になりました。
- ・ 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は先週より減少していますが、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32週

	小児科										
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
～5か月	14		1	8				1	2		
6～11か月	27	5	1	44		8		10	22		
1歳	36	18	11	113	1	34		24	70	1	2
2歳	20	20	9	68		29		4	43		1
3歳	11	28	16	72	3	15		3	54		
4歳	1	21	29	69	1	9		1	43	1	
5歳	2	18	51	60	4	8		1	39	1	
6歳	2	13	46	57	2	6			14	3	
7歳		2	27	35	2	4	1		3	2	
8歳		2	23	32	3				4		
9歳	1	2	15	18	5	1			6	1	
10～14歳	1	3	23	47	4	2			4		
15～19歳	1		3	10		2			2		
20～29歳	1		11	42		1			2		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	117	132	266	675	25	119	1	44	308	9	3
先週比	-133	-9	-36	-199	-4	-41	-1	-26	-220	2	1

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

	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	22								
6～11か月	3	3	70								
1歳	7	7	70		1						
2歳	1	14	48		1						
3歳	2	10	41								1
4歳	1	20	48		1						1
5歳		34	40								1
6歳		34	37		2						
7歳		26	52								
8歳		27	58								
9歳		18	54								
10～14歳	1	63	296		1						
15～19歳		22	249								
20～29歳		30	538		3						
30～39歳		27	505		3						
40～49歳		37	551		2						
50～59歳		14	569		4						
60～69歳		5	313								
70～79歳		2	235								
80歳以上		1	143								1
合計	15	395	3,939		18						4
先週比	-7	-118	-828		1	-2	-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32週

	小児科										
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	1.33		0.67	1.00					0.33		
中央区				3.00				0.67		0.67	
みなと	1.17	1.17	1.50	2.00		0.83			1.00	0.17	
新宿区	0.83	1.33	0.67	1.83					0.50	0.17	
文京		0.25	1.25	1.75	0.50	0.50		0.75	1.25		
台東	0.25	0.50	1.75	4.50	0.25	3.50		0.25	2.00		
墨田区	0.75	0.25	0.50	0.25		1.00			1.00		
江東区	0.13	0.50	0.75	3.25		0.50		0.13	0.63		
品川区	0.17	0.17	0.17	0.17		0.83			2.00	0.17	
目黒区	0.75	2.25	2.25	3.75		0.50			2.00		
大田区	1.10	0.30	0.80	2.10		0.60		0.20	1.20		0.10
世田谷	1.07	1.86	1.50	3.71	0.07	0.07	0.07	0.07	2.00	0.07	
渋谷区	0.33			2.00							
中野区		0.17	2.33	2.50	0.17	0.83		0.17	0.50		
杉並	0.89	0.56	0.67	2.89	0.11	0.44			0.67		0.11
池袋		0.40	0.20	0.80		0.20			1.20		
北区	0.57	0.14	2.57	3.00	0.71	1.57		0.57	0.57	0.14	
荒川区	2.50	1.75	1.75	5.00	0.25	0.25			1.75		
板橋区	0.33		1.00	1.44	0.11	0.11			1.00		
練馬区	0.08	0.33	1.08	3.25	0.08	0.08		0.08	1.92		
足立	0.50	0.17	0.17	4.67	0.08	0.25		0.08	1.00		
葛飾区		0.25	0.38	3.25		0.13			1.25		
江戸川	0.42	2.17	1.33	0.92		0.75		0.67	1.50		
八王子市	0.27	0.27	1.36	6.91		0.36		0.18	2.18		
町田市	0.50		0.63	3.88		0.50		0.13	1.25		
西多摩	0.40	0.20	0.20	0.40	0.20	0.60			1.40		
南多摩	0.33	0.11	0.44	1.67	0.22	0.33		0.44	1.11		
多摩立川	0.29		1.64	1.29	0.14	0.79		0.29	1.57		
多摩府中	0.40	0.15	2.10	3.00	0.20	0.35		0.25	1.45	0.10	0.05
多摩小平	0.29	0.86	0.93	4.29	0.07	0.50		0.14	0.86		
島しょ								1.00	4.00		
東京都	0.49	0.55	1.10	2.80	0.10	0.49	0.00	0.18	1.28	0.04	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		1.00	14.25								
中央区		1.50	4.75								
みなと		0.56	8.67								
新宿区		0.50	10.10		2.00						
文京		0.71	9.86		2.00						
台東		3.00	8.00								
墨田区	0.25	2.43	29.71								2.00
江東区		2.23	7.85								
品川区		0.78	5.44								
目黒区	0.25	1.57	9.29								
大田区	0.30	3.63	9.75								
世田谷	0.29	0.52	11.76								
渋谷区		1.40	5.80								
中野区		1.10	14.60		3.00						
杉並		0.73	6.53		3.00						
池袋		1.00	15.25		1.00						
北区		1.18	16.00								
荒川区		0.17	13.67								
板橋区		1.07	12.13								
練馬区		1.00	8.26		0.50						
足立	0.25	0.47	10.42								
葛飾区		1.15	9.54								1.00
江戸川		1.06	10.56								
八王子市		0.75	8.25		0.50						1.00
町田市		0.33	8.83		1.00						
西多摩		0.70	6.10								
南多摩		0.43	9.79								
多摩立川		0.71	9.48								
多摩府中	0.15	0.71	10.39		0.33						
多摩小平		1.00	9.52		0.50						
島しょ			35.50								
東京都	0.06	1.04	10.37		0.55						0.16

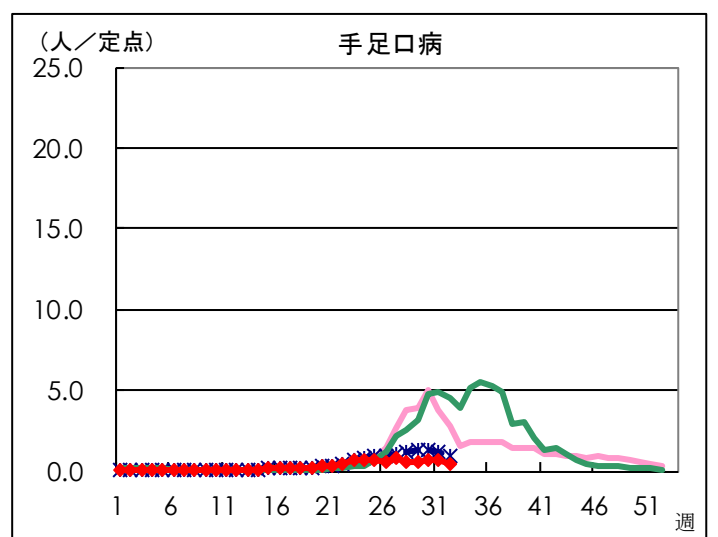
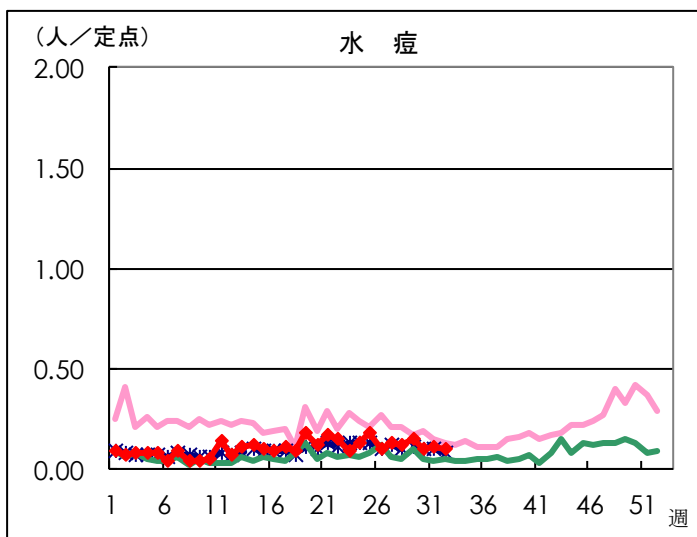
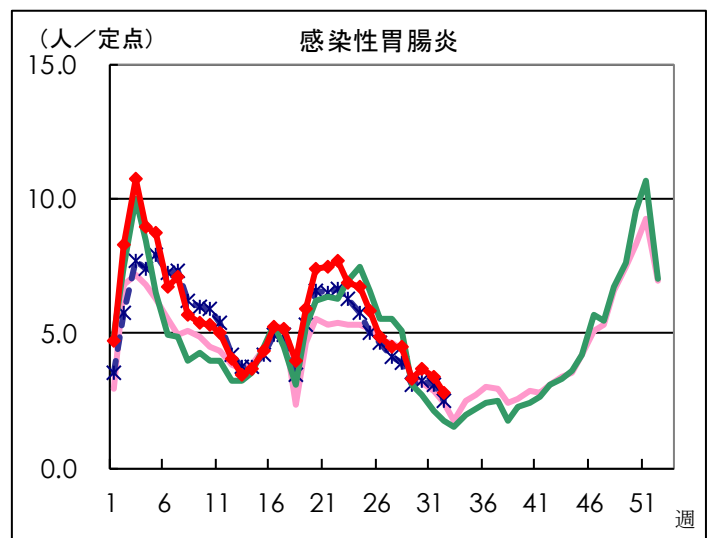
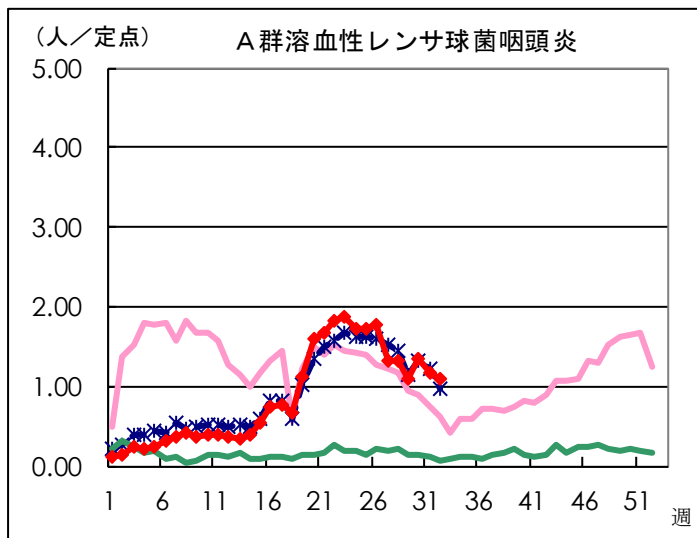
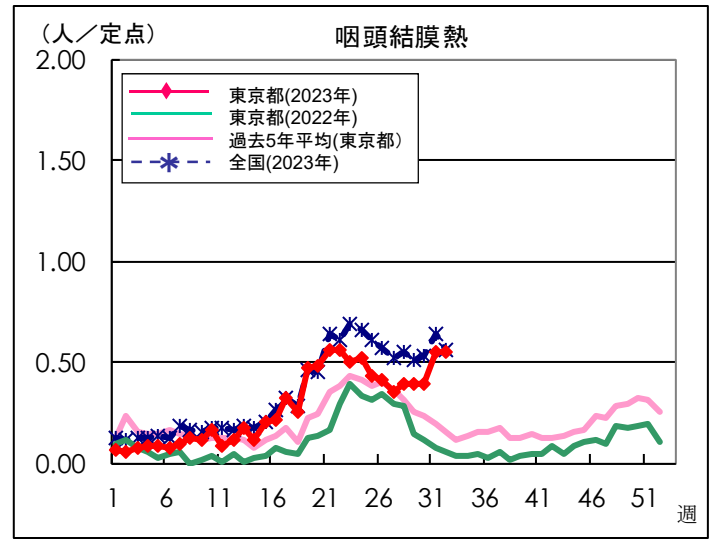
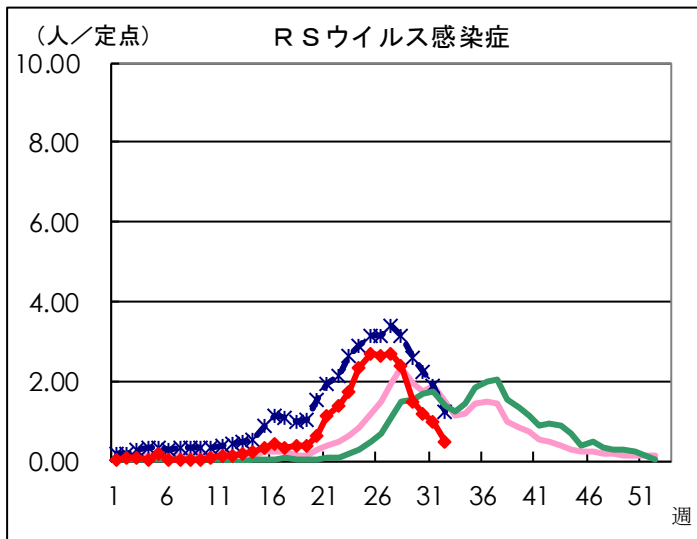
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年32週

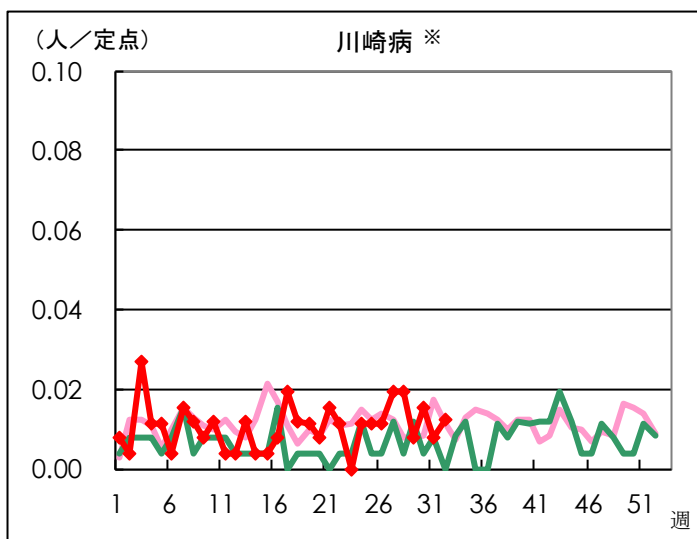
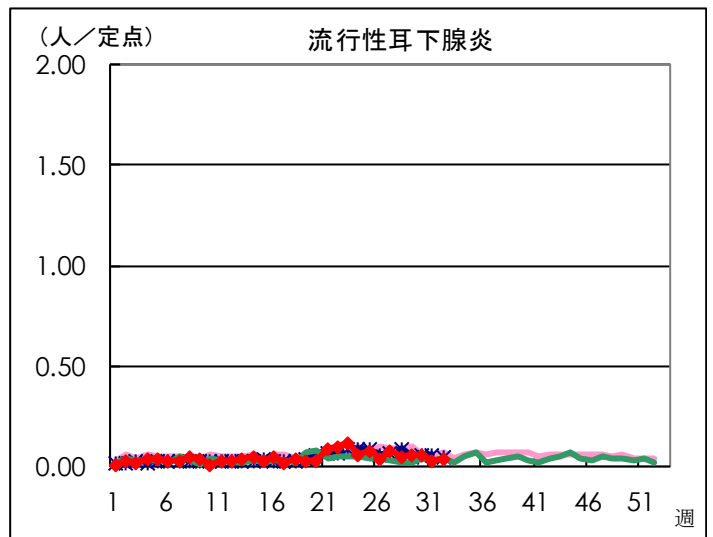
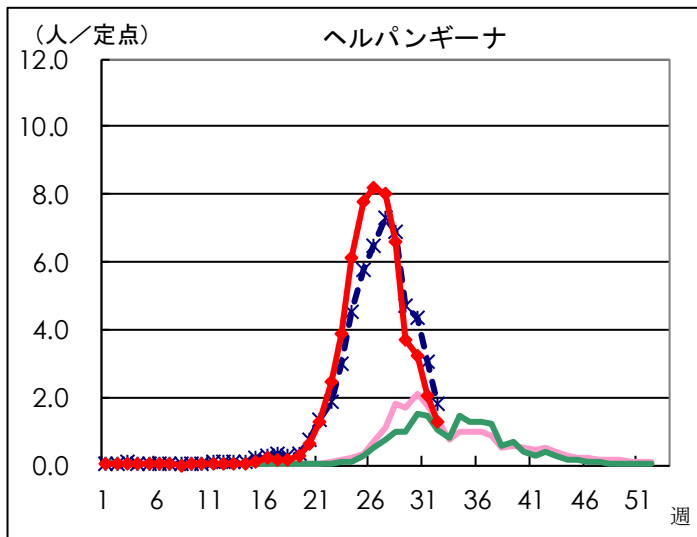
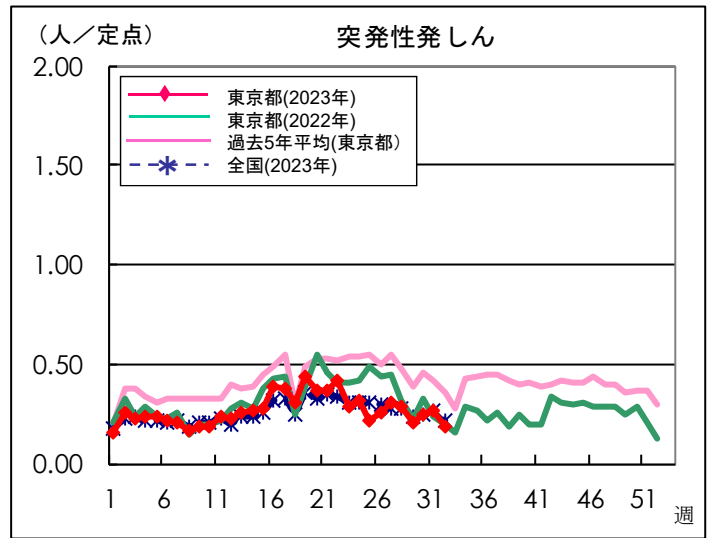
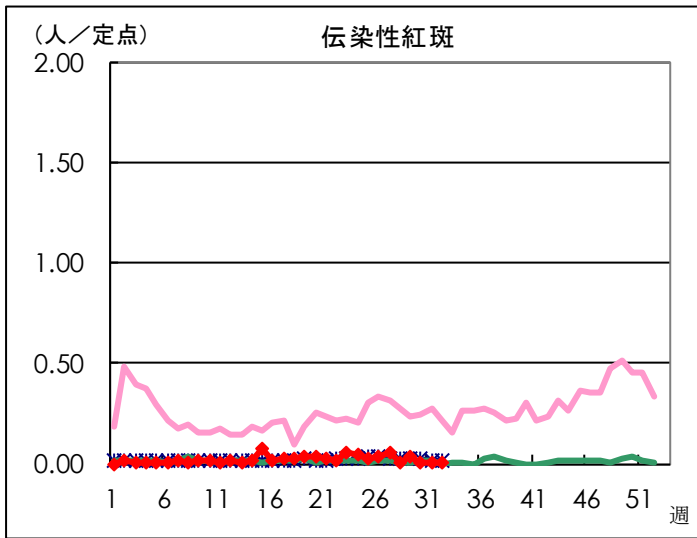
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	4		2	3					1		
中央区				9				2		2	
みなと	7	7	9	12		5			6	1	
新宿区	5	8	4	11					3	1	
文京		1	5	7	2	2		3	5		
台東	1	2	7	18	1	14		1	8		
墨田区	3	1	2	1		4			4		
江東区	1	4	6	26		4		1	5		
品川区	1	1	1	1		5			12	1	
目黒区	3	9	9	15		2			8		
大田区	11	3	8	21		6		2	12		1
世田谷	15	26	21	52	1	1	1	1	28	1	
渋谷区	1			6							
中野区		1	14	15	1	5		1	3		
杉並	8	5	6	26	1	4			6		1
池袋		2	1	4		1			6		
北区	4	1	18	21	5	11		4	4	1	
荒川区	10	7	7	20	1	1			7		
板橋区	3		9	13	1	1			9		
練馬区	1	4	13	39	1	1		1	23		
足立	6	2	2	56	1	3		1	12		
葛飾区		2	3	26		1			10		
江戸川	5	26	16	11		9		8	18		
八王子市	3	3	15	76		4		2	24		
町田市	4		5	31		4		1	10		
西多摩	2	1	1	2	1	3			7		
南多摩	3	1	4	15	2	3		4	10		
多摩立川	4		23	18	2	11		4	22		
多摩府中	8	3	42	60	4	7		5	29	2	1
多摩小平	4	12	13	60	1	7		2	12		
島しょ								1	4		
東京都合計	117	132	266	675	25	119	1	44	308	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		4	57								
中央区		6	19								
みなと		5	78								
新宿区		5	101		4						
文京		5	69		2						
台東		21	56								
墨田区	1	17	208								2
江東区		29	102								
品川区		7	49								
目黒区	1	11	65								
大田区	3	58	156								
世田谷	4	11	247								
渋谷区		7	29								
中野区		11	146		3						
杉並		11	98		3						
池袋		8	122		1						
北区		13	176								
荒川区		1	82								
板橋区		16	182								
練馬区		19	157		1						
足立	3	9	198								
葛飾区		15	124								1
江戸川		19	190								
八王子市		12	132		1						1
町田市		4	106		1						
西多摩		7	61								
南多摩		6	137								
多摩立川		15	199								
多摩府中	3	22	322		1						
多摩小平		21	200		1						
島しょ			71								
東京都合計	15	395	3,939		18						4

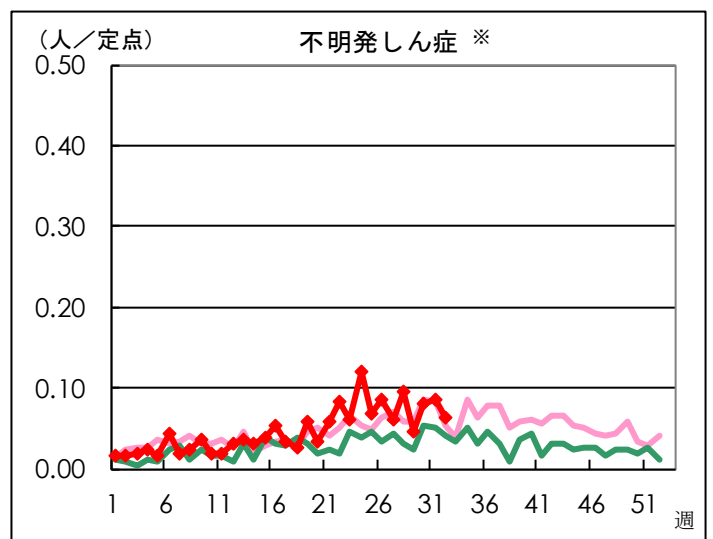
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年32週 現在)

◆ 小児科定点



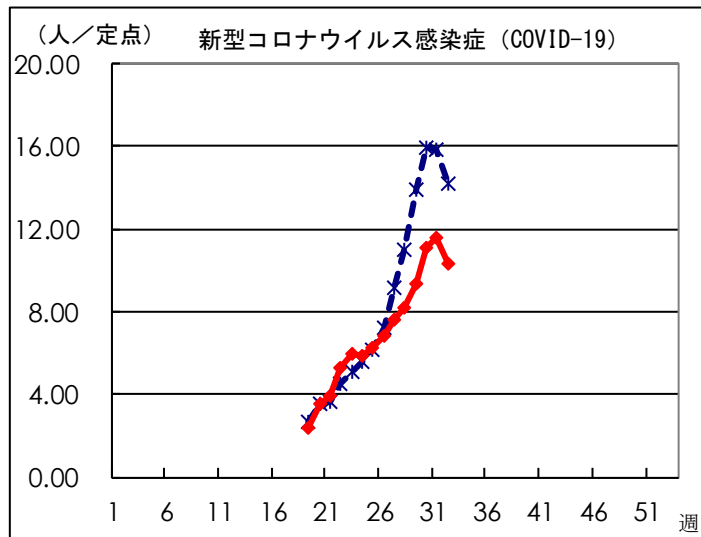
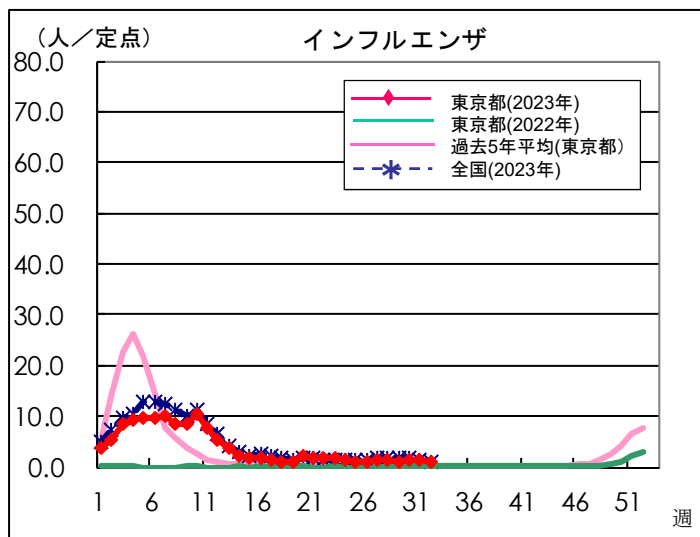


※ 東京都独自対象疾患

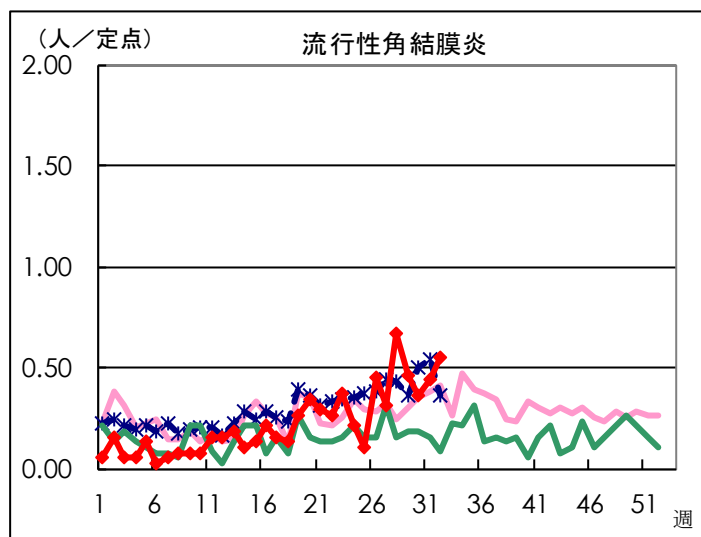
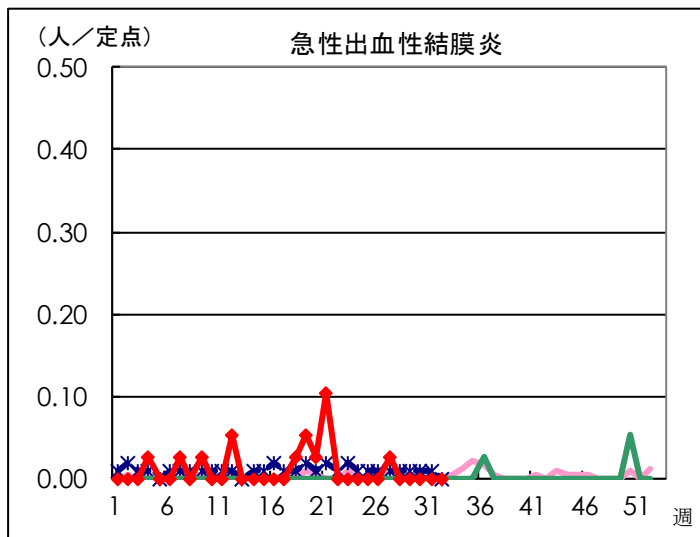


※ 東京都独自対象疾患

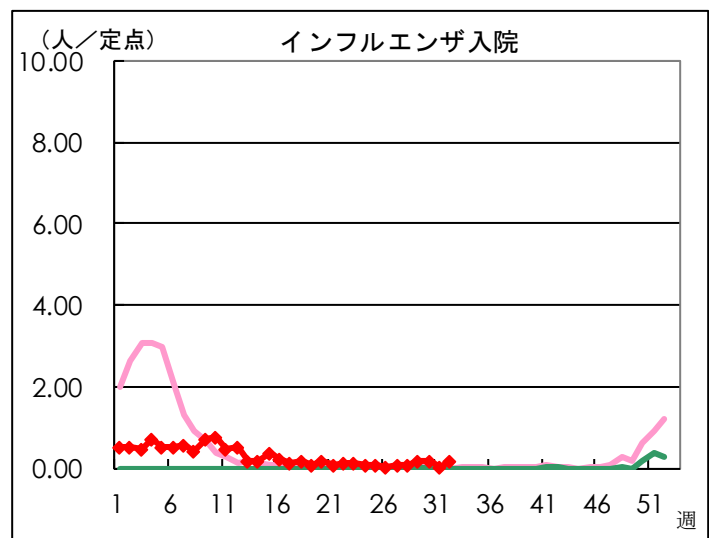
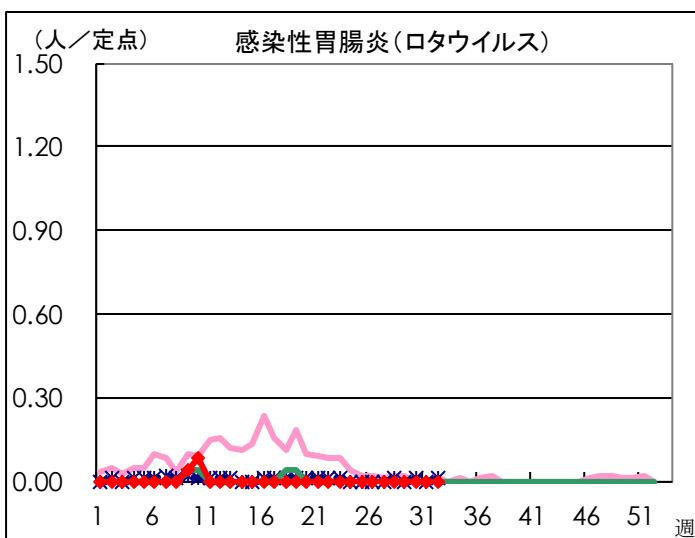
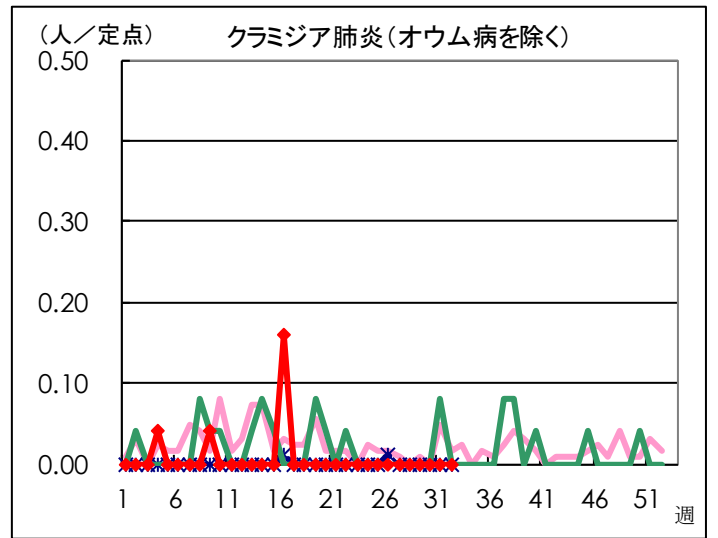
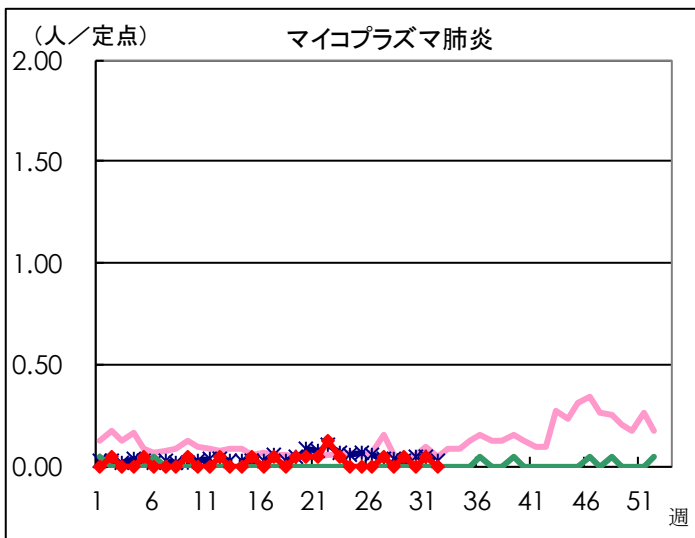
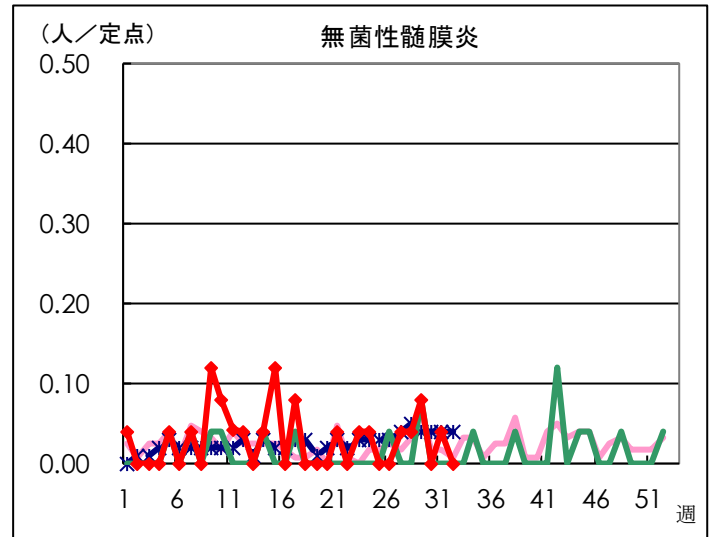
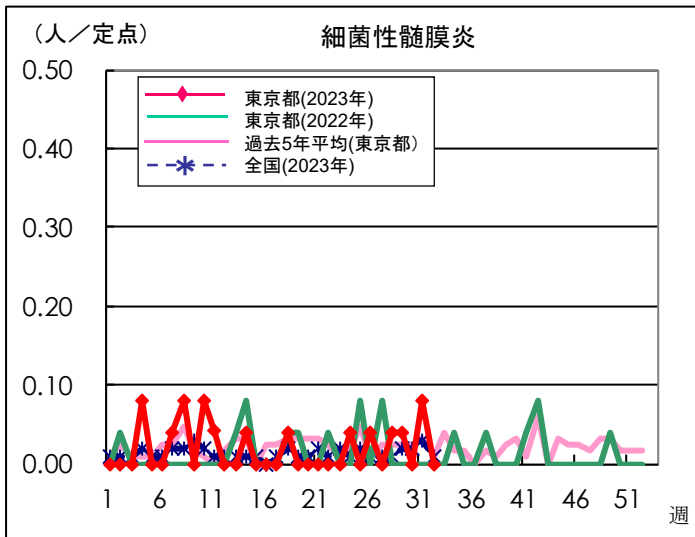
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 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
7/22	インフルエンザ様疾患	81	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルス
7/24	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/24	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/25	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/27	インフルエンザ様疾患	67	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

◇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30週		2		
2022-2023年 シーズン累計*	8	124	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							
	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週
アデノウイルス								
コクサッキーウイルスA群		3	4	1	2	2	1	1
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								
エンテロウイルス71	1			1	1	2		
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス				2	2		1	2
ヒトメタニューモウイルス							2	
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	1	1		
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					1	1	1	
ノロウイルス	2							
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09			1			2	1	
インフルエンザウイルスAH3亜型	3			1				2
インフルエンザウイルスB型Victoria系統								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1	4	2			2		1
その他のウイルス		1		1	1			1
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型								
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1		1				4	
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			
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23週～2023年30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	6	4	7	2		8		5	9	3		17	11	15					2	1	
アデノウイルス																					
コクサッキーウイルスA群		2				2			7				2	1							
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス																					
エンテロウイルス71						5															
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス		1											5	1							
ヒトメタニューモウイルス														2							
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								3													
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	3																				
ノロウイルス				2																	
ロタウイルス																					
サポウイルス																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09														4							
インフルエンザウイルスAH3亜型														6							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統																					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2	1								1						8						
その他のウイルス															4						
A群溶血性レンサ球菌T-1型																					
A群溶血性レンサ球菌T-3型																					
A群溶血性レンサ球菌T-4型																					
A群溶血性レンサ球菌T-12型				6																	
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																	
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7月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療機関数	定点医療機関数
性感染症	性器クラミジア感染症	男	124	2.25	211	3.84	55	55
		女	87	1.58				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	27	0.49	44	0.80		
		女	17	0.31				
	尖圭コンジローマ	男	58	1.05	84	1.53		
		女	26	0.47				
	淋菌感染症	男	53	0.96	74	1.35		
		女	21	0.38				
膣トリコモナス症	男			8	0.15			
	女	8	0.15					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	44	1.76	60	2.40	25	25
		女	16	0.64				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	0.04	3	0.12		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	1	0.04		
		女						

2023/8/10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7月

< 男性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						2		
1～4歳						4	1	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	4	1						
20～24歳	17	5	5	13				
25～29歳	28	3	9	12				
30～34歳	22	3	11	6				
35～39歳	19	3	7	3		1		
40～44歳	13	2	10	7		1		
45～49歳	13	4	2	7		1		
50～54歳	4	2	5			1		
55～59歳	2	2	4	4		1		
60～64歳	2		1	1		3		
65～69歳		1	2			3		1
70歳～		1	2			26		
合計	124	27	58	53		44	1	1
先月比	-16	-7	-22	-8		-7	-5	

< 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								
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	11	1	2	2	1			
20～24歳	26	3	10	6	2			
25～29歳	16	4	9	3	2	1		
30～34歳	15	3	3	4	1			
35～39歳	7	1						
40～44歳	2			2	1			
45～49歳	7	3	1		1			
50～54歳	2			3		2		
55～59歳		1	1					
60～64歳	1	1		1			1	
65～69歳								
70歳～						12	1	
合計	87	17	26	21	8	16	2	
先月比	-10	-7	3	-10	2	-8	-6	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2023年7月

< 男性 >

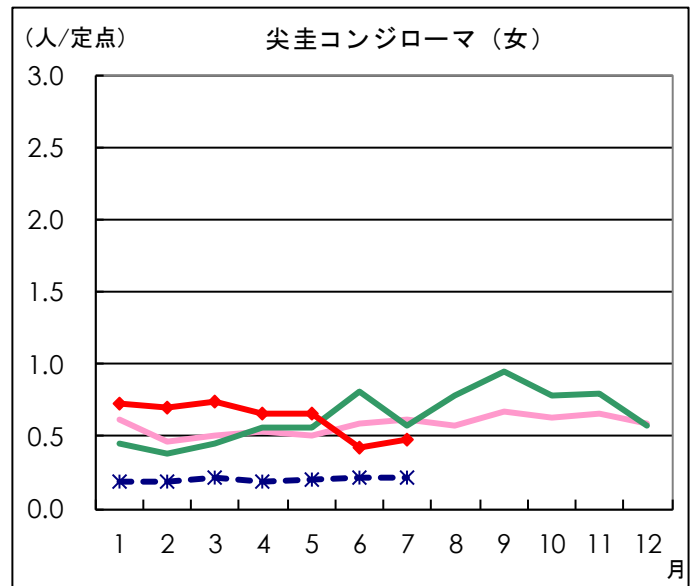
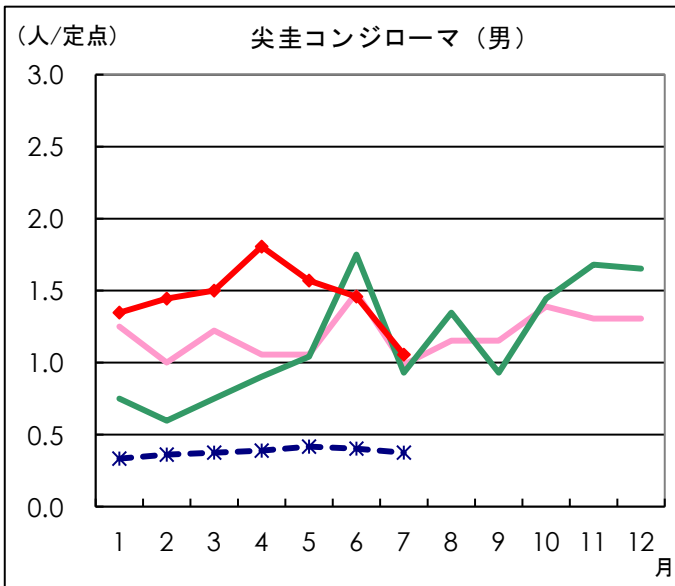
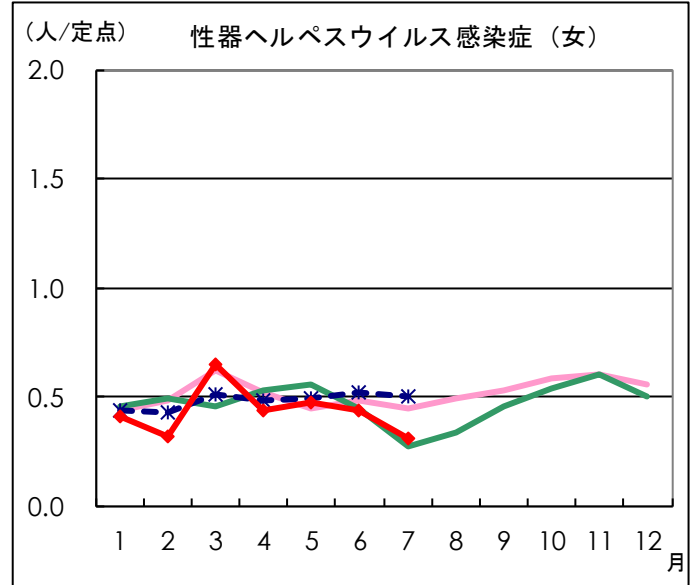
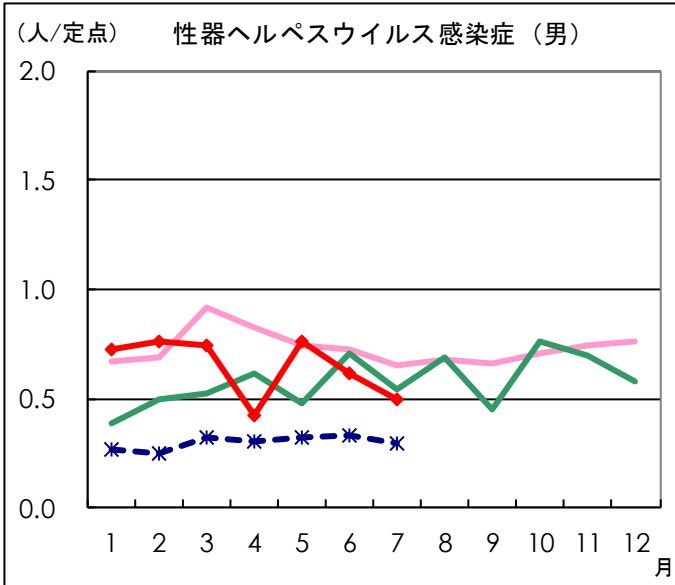
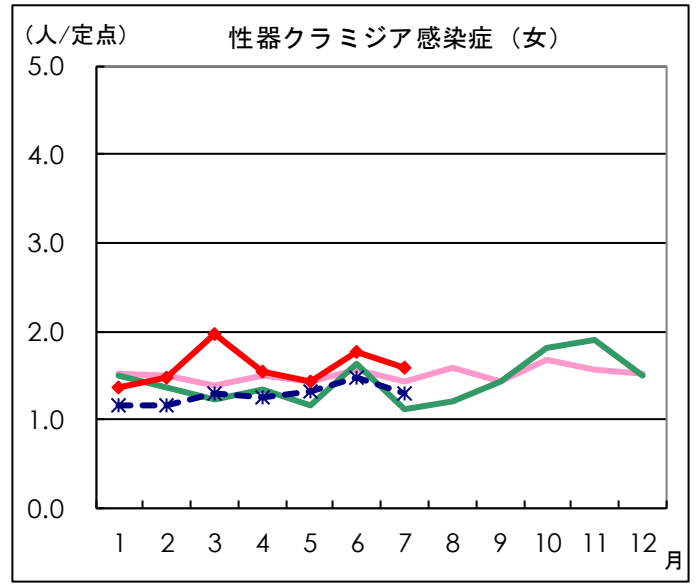
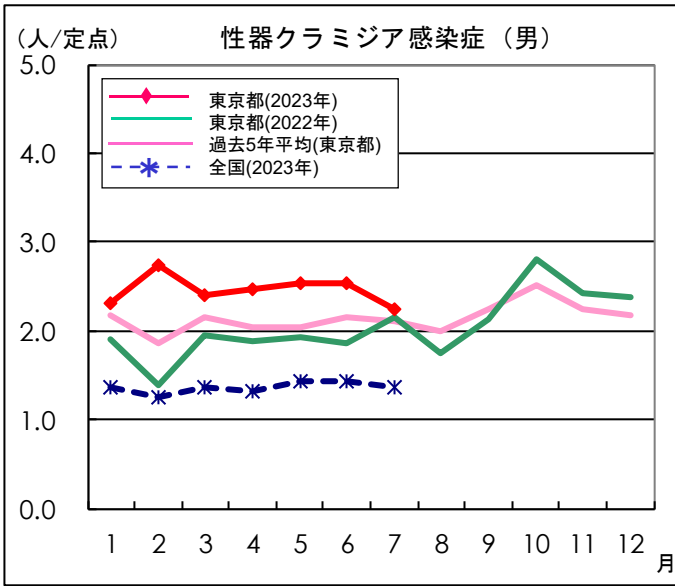
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3	1	1	2		7
中央区	3	5	3	1	1		10
みなと	2	4	2	15	3		24
新宿区	7	6	10	11			27
文京	1	3		1	1		5
台東	2	1		3			4
墨田区	2	4			1		5
江東区	2	12	4	2	5		23
品川区	1	42	4	10	16		72
大田区	2	1					1
渋谷区	5	18	2	7	9		36
中野区	2	9		1	8		18
杉並	2	1		2	1		4
池袋	3	9		2	6		17
北区	1	1					1
荒川区	1						
板橋区	2			2			2
足立	2						
江戸川	2	5					5
八王子市	4						
町田市	1		1				1
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	124	27	58	53		262
定点当たり		2.25	0.49	1.05	0.96		4.76

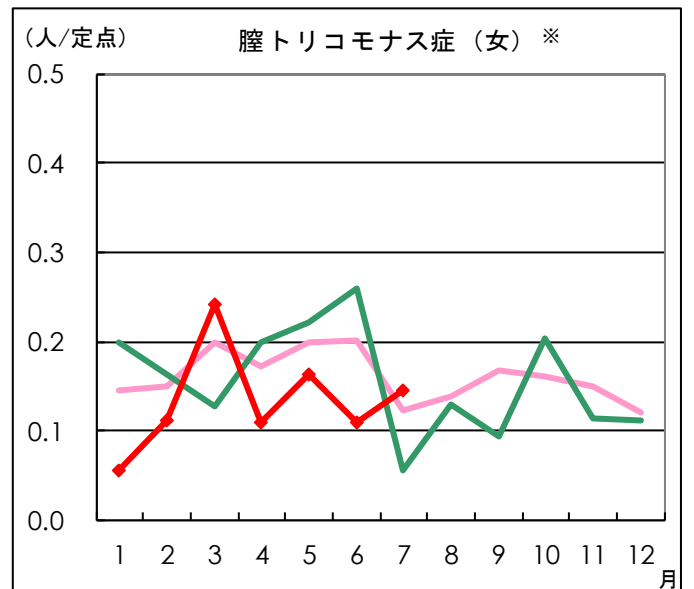
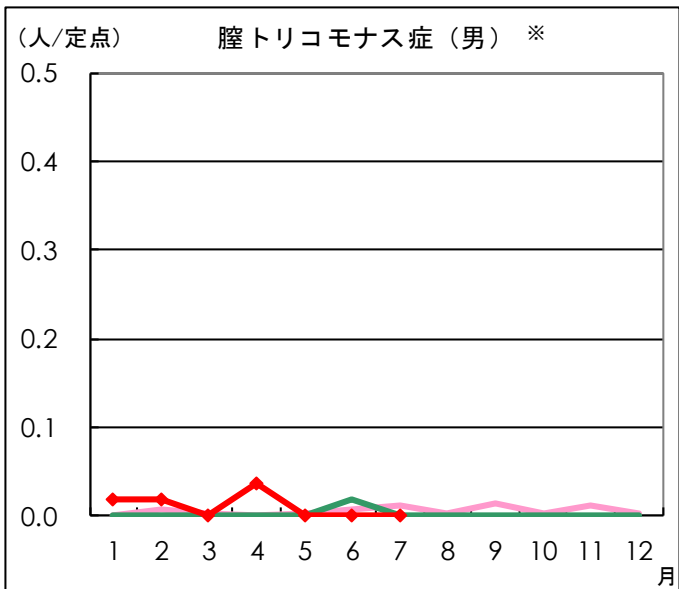
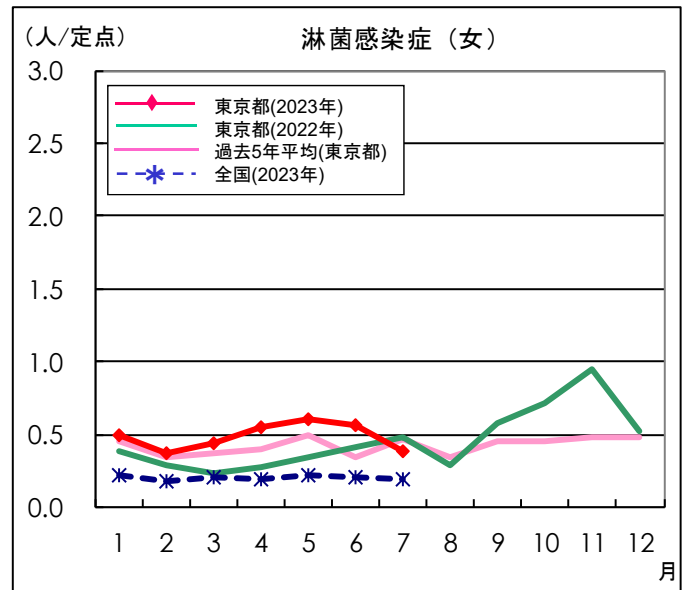
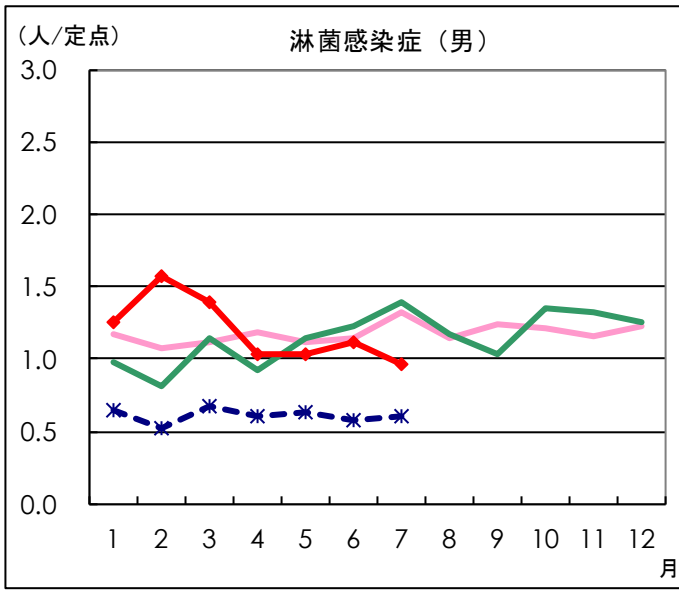
< 女性 >

	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	2				3
中央区	3	1					1
みなと	2	4	2		1		7
新宿区	7	2	3	5	1		11
文京	1						
台東	2	9	2	2	6	2	21
墨田区	2			2	1		3
江東区	2						
品川区	1	21		3	4		28
大田区	2	1					1
渋谷区	5	5	1	9	2		17
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	4	5	3	3	3	18
北区	1						
荒川区	1	3					3
板橋区	2	1					1
足立	2	5		2			7
江戸川	2	11			1	2	14
八王子市	4	6	1		1		8
町田市	1						
多摩立川	2	12	1		1	1	15
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	87	17	26	21	8	159
定点当たり		1.58	0.31	0.47	0.38	0.15	2.89

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7月 現在)

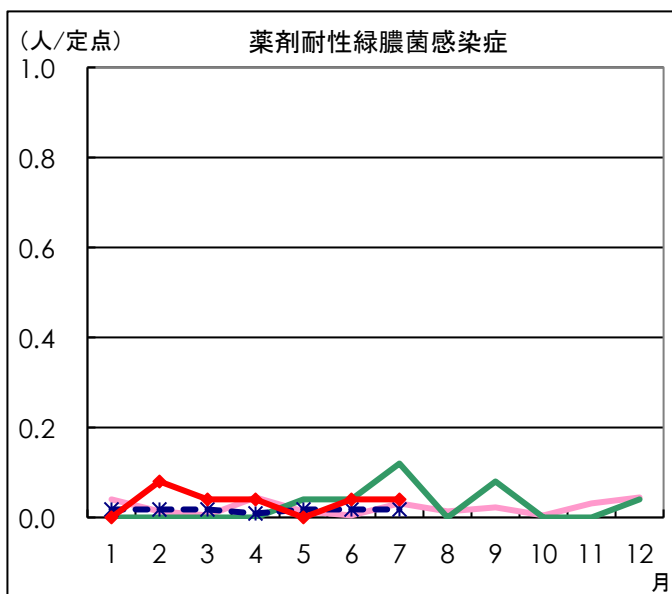
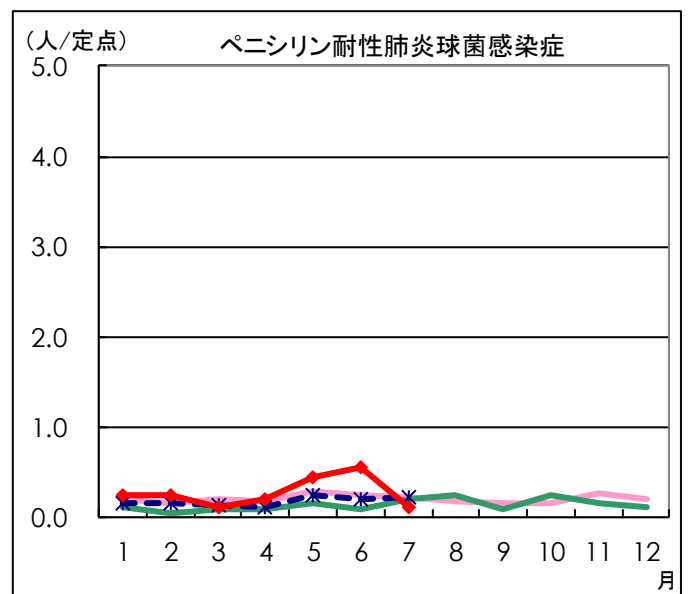
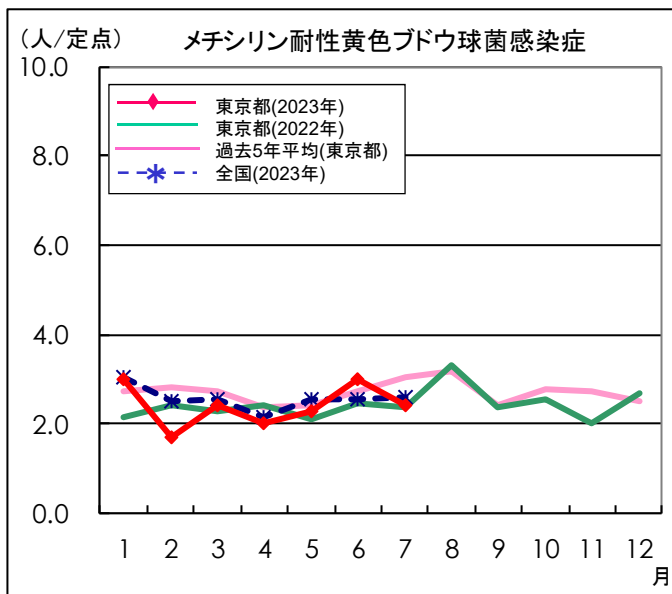
◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
6/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅦ型
7/7	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型