

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36週
(9月4日～9月10日)

- * 2023年9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8月)も掲載しています。

令和5年(2023年)9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36週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		33週	34週	35週	36週	年累計	36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	39	45	40	34	1,362	231	9,641
	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	2	1	2
	細菌性赤痢			1		6		27
	腸管出血性大腸菌感染症	21	19	17	14	291	127	2,475
	腸チフス					4	1	28
	パラチフス					1		6
四類	E型肝炎	1	1	2	2	127	6	394
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					6	1	35
	エキノコックス症							10
	エムポックス			1		142	1	189
	黄熱							
	オウム病							7
	オムスク出血熱							
	回帰熱							17
	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	111
	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					5	1	114	
デング熱	1	2	5		28	3	88	
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)	
		33週	34週	35週	36週	年累計	36週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	11	291
	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							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	16
	野兎病							
	ライム病					1	1	22
	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	4	6	3	110	41	1,476	
レプトスピラ症			1		2	8	23	
ロッキー山紅斑熱								

2023/9/13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 34件 患者 22件(肺結核 14件、その他の結核 8件)、無症状病原体保有者 12件、年齢は20代 3件、30代 2件、40代 6件、50代 4件、60代 8件、70代 6件、80代 5件、推定感染地は国内 19件、中国 2件、フィリピン 1件、不明 12件であった。

〈三類感染症〉

コレラ 1件 患者、血清型はO1、年齢は40代、推定感染地はフィリピン、推定感染経路は経口感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 14件 患者 13件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT1・VT2 4件、O157 VT2 6件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT2 2件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 2件、10代 4件、20代 2件、30代 2件、50代 2件、推定感染地は国内 9件、韓国 3件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 9件、接触感染 1件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 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60代 1件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件 病原菌は *Klebsiella aerogenes* 1件、*Enterobacter cloacae* 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、70代 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。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年36週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		33週	34週	35週	36週	年累計	36週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	5	1		66	5	351
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1			37	1	176
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6	4	2	3	141	34	1,311
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					5	2	43
	急性脳炎 *2	1	1		3	25	9	377
	クリプトスポリジウム症					1		7
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3		1		15	3	107
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2		1	2	81	17	578
	後天性免疫不全症候群	4	5	5	2	214	9	655
	ジアルジア症		1			9		32
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	1	1	33	7	388
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	7	5	2	136	21	1,232
	水痘(入院例に限る)	1	1			47	4	258
	先天性風しん症候群							
	梅毒	74	79	75	59	2,586	184	10,396
	播種性クリプトコックス症			1		13	3	119
	破傷風	1				4	1	73
	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	1	83
百日咳	1	5	1	1	90	10	645	
風しん					4		10	
麻しん			1		7*3		26	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		11	

2023/9/13集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 ウェストナイル脳炎、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。

急性脳炎 3件 病原体はインフルエンザウイルスA 1件、ヒトコロナウイルス NL63 1件、病原体不明 1件、年齢は5歳未満 3件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1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G群 1件、不明 1件、年齢は40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 2件 AIDS 1件、無症候キャリア 1件、性別は男性 2件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリアの年齢は20代、推定感染地は国内 1件、フィリピン 1件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、性別不明 1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80代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は60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 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

梅毒 59件 患者 43件(早期顕症梅毒Ⅰ期 22件、早期顕症梅毒Ⅱ期 20件、先天梅毒 1件)、無症候梅毒 16件、性別は男性 39件、女性 20件、年齢は5歳未満 1件、20代 20件、30代 17件、40代 11件、50代 3件、60代 4件、70代 3件、推定感染地は国内 51件、フィリピン1件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 55件(同性間 13件、異性間 38件、両性間 1件、性別不明 3件)、母子感染 1件、不明 3件であった。

百日咳 1件 年齢は30代、推定感染地は不明、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第35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、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36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
		33週	34週	35週	36週		
小児科	RSウイルス感染症	90 0.36	85 0.33	72 0.28	55 0.21	262	264
	咽頭結膜熱	154 0.62	222 0.87	305 1.17	302 1.15		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	205 0.82	270 1.06	349 1.34	441 1.68		
	感染性胃腸炎	614 2.46	834 3.27	955 3.67	964 3.68		
	水痘	23 0.09	29 0.11	16 0.06	29 0.11		
	手足口病	113 0.45	206 0.81	259 1.00	338 1.29		
	伝染性紅斑	6 0.02	8 0.03	5 0.02	4 0.02		
	突発性発しん	49 0.20	59 0.23	71 0.27	80 0.31		
	ヘルパンギーナ	136 0.54	181 0.71	202 0.78	166 0.63		
	流行性耳下腺炎	7 0.03	2 0.01	13 0.05	13 0.05		
	川崎病 ^{*1}	4 0.02	3 0.01	7 0.03	5 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	6 0.02	12 0.05	20 0.08	15 0.06		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ ^{*2}	375 0.94	576 1.40	1,226 2.95		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		4,403 10.98	5,956 14.53	7,046 16.98	6,824 16.36		
眼科	急性出血性結膜炎				1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	14 0.37	22 0.58	24 0.62	34 0.87		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04		3 0.12	1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04	3 0.12			
	マイコプラズマ肺炎	2 0.08	1 0.04	1 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}				1 0.04		
	インフルエンザ入院	3 0.12	12 0.48	16 0.64	10 0.40		
						2023/9/13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)

- ・ インフルエンザは先週より増加しており、中野区・荒川区・多摩小平保健所管内で注意報レベルを超えています。
- ・ 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は横ばいですが、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36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	6	2		7	1	2		2	3		
6～11か月	16	9		65		16		11	11		
1歳	19	45	7	168	3	80		52	32		
2歳	7	40	20	95	1	96	1	6	29		1
3歳	3	55	36	92	1	61		4	27		1
4歳	1	48	58	86	1	35	1	2	27	1	1
5歳		41	77	79	2	16		2	15	2	1
6歳	2	27	68	47	4	16	2		6	1	
7歳		10	42	56	4	5		1	6	1	1
8歳		4	48	37	1	3			4	3	
9歳		3	23	34	2	3			1		
10～14歳		11	33	116	9	4			3	4	
15～19歳			2	21					1	1	
20～29歳	1	7	27	61		1			1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	55	302	441	964	29	338	4	80	166	13	5
先週比	-17	-3	92	9	13	79	-1	9	-36		-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		3	48								1
6～11か月	2	19	95								1
1歳	5	51	129		2						1
2歳	3	55	113		4	1					
3歳	1	86	107								1
4歳		126	116								
5歳		148	118		2						1
6歳	1	156	124								
7歳	1	241	173	1							
8歳	1	205	210								1
9歳		133	221							1	1
10～14歳	1	468	922		1						
15～19歳		232	513		1						1
20～29歳		149	573		5						
30～39歳		124	704		10						
40～49歳		146	839		2						
50～59歳		81	765		2						
60～69歳		29	437								1
70～79歳		25	378		5						
80歳以上		4	239								1
合計	15	2,481	6,824	1	34	1				1	10
先週比	-5	1,255	-222	1	10	-2	-3	-1		1	-6

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36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		1.33		1.33			0.33		
中央区		0.33	1.33	5.33		3.67		0.33			
みなと	0.67	1.50	1.33	1.67		1.17		1.17	0.17		
新宿区	0.29	1.14	0.57	2.43			0.14	0.14	0.14		
文京	0.25	1.75	1.75	1.25		3.50			0.50		
台東	0.25		1.00	5.00	0.25	4.50		0.50	1.00	0.50	
墨田区		0.60	1.20	2.00		0.80		0.20	0.40		
江東区	0.56	2.33	1.67	4.22	0.11	1.22		0.11	0.44		
品川区		1.13	1.88	2.50	0.13	0.38		0.13	0.63		
目黒区	0.20	1.00	1.80	3.00	0.20	2.40		0.20	0.80		
大田区	0.54	1.46	1.23	5.08	0.08	1.31		0.46	0.46		
世田谷	0.44	4.31	2.56	3.25	0.06	0.75		0.13	1.38	0.19	
渋谷区		1.00	0.50	2.00							
中野区		1.17	2.33	5.83		1.50		0.17			0.17
杉並		0.36	1.09	2.09	0.36	0.45		0.27			
池袋		0.20	0.40	1.60	0.60	1.00			1.00		
北区		0.29	2.00	2.86	0.29	1.71		0.29	0.71		
荒川区		0.75	2.00	6.00	0.50	2.25		0.25			0.50
板橋区	0.40	0.70	1.00	3.00	0.10	0.70	0.10	0.10	0.20		
練馬区	0.08	0.62	1.92	3.31	0.08	1.38	0.08	0.38	1.77		
足立	0.31	0.38	0.31	3.08	0.08	0.31		0.46	0.54		
葛飾区		1.63	0.50	3.88		1.00		0.13	0.75	0.13	
江戸川	0.08	2.58	2.75	4.17	0.08	2.42		0.17	0.17		0.08
八王子市	0.09	1.00	2.09	7.82	0.09	1.55		0.45	1.64	0.09	
町田市		0.88	0.88	5.63	0.13	1.00	0.13		0.25	0.38	
西多摩		0.13	0.63	2.00		1.88		0.25	0.25		
南多摩		1.22	1.11	1.78	0.44	0.44		0.33	0.56	0.11	
多摩立川		0.21	1.29	2.71		2.21		0.14	0.93		
多摩府中	0.33	0.71	3.67	3.67	0.05	1.19		0.43	0.38	0.10	0.05
多摩小平	0.64	1.00	3.14	7.21	0.07	1.36		1.00	1.14		
島しょ											
東京都	0.21	1.15	1.68	3.68	0.11	1.29	0.02	0.31	0.63	0.05	0.02

	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		2.00	16.50								
中央区		7.80	9.60		1.00						
みなと		6.44	12.78								2.00
新宿区		4.27	14.64		1.00						0.50
文京		8.86	18.14								
台東		5.29	10.43								
墨田区	0.20	7.38	27.00							1.00	
江東区		8.57	13.93		1.00						
品川区		4.00	9.83								
目黒区		4.00	12.63		1.00						
大田区		5.71	11.62								1.00
世田谷	0.06	5.04	15.64		3.00	0.50					
渋谷区		4.14	13.43		6.00						
中野区		10.60	20.50		1.00						
杉並		7.76	13.18		1.00						
池袋		7.50	19.13		2.00						
北区		6.55	17.73	1.00							
荒川区		10.71	22.29								
板橋区	0.10	5.56	13.50								
練馬区	0.08	5.14	17.48		0.50						
足立		2.50	16.50		0.50						
葛飾区		5.00	15.08		2.00						1.00
江戸川		4.21	19.68								
八王子市	0.09	9.56	21.89		3.50						1.00
町田市	0.13	2.62	14.08								
西多摩		2.00	12.57								
南多摩		4.64	13.50		1.00						
多摩立川		5.24	15.10								
多摩府中	0.43	6.58	21.67								1.00
多摩小平		10.55	20.14		0.50						0.50
島しょ		0.50	21.00								
東京都	0.06	5.95	16.36	0.03	0.87	0.04				0.04	0.40

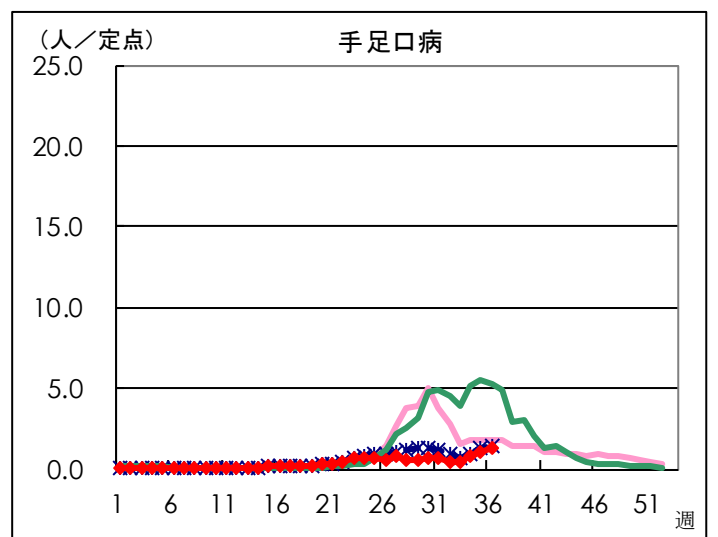
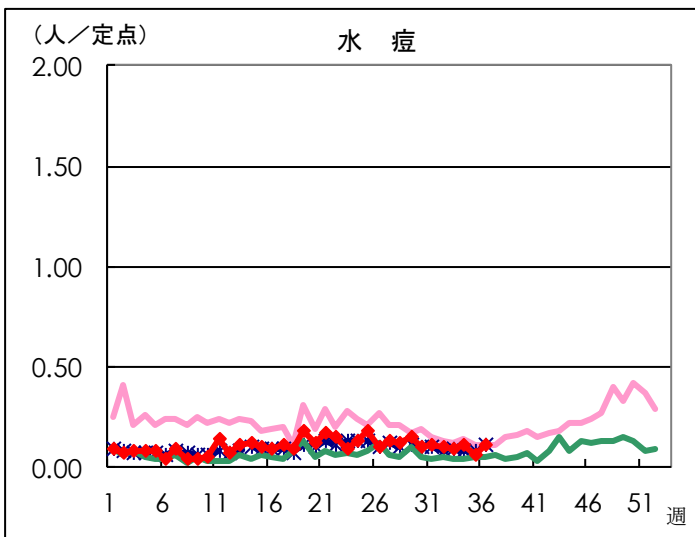
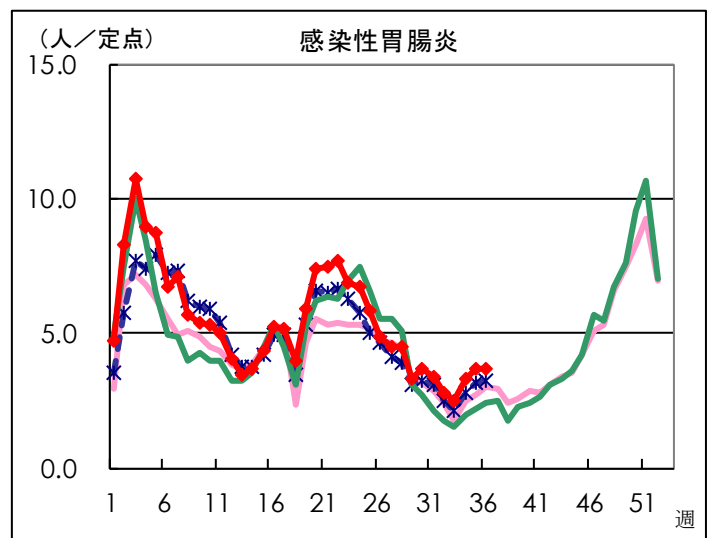
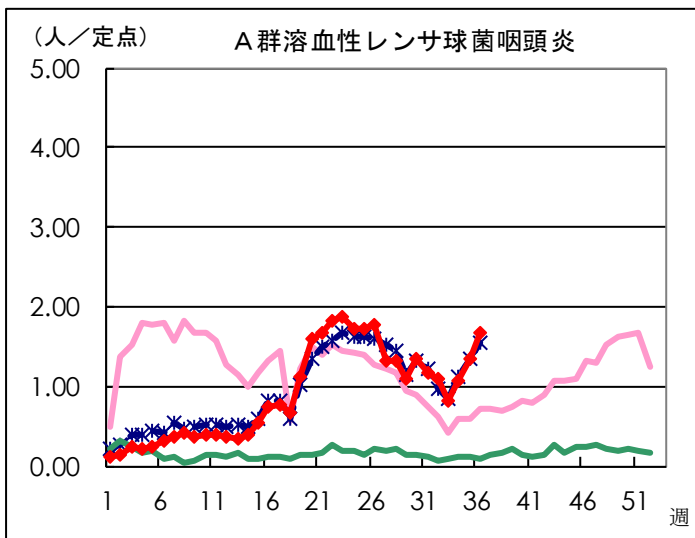
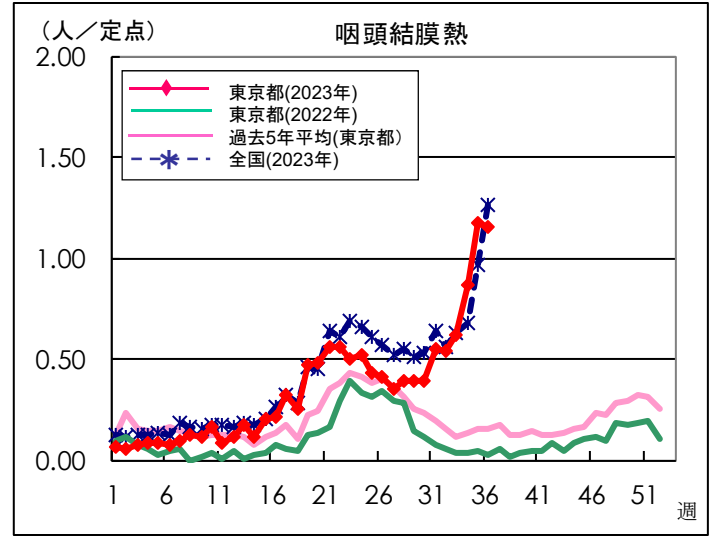
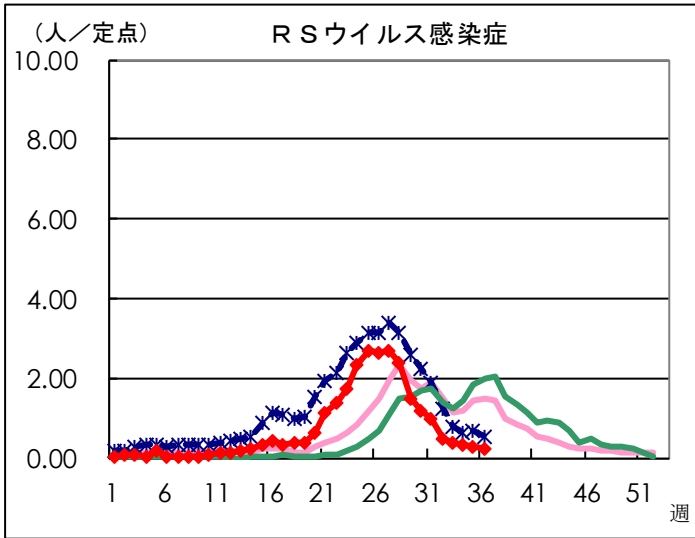
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年36週

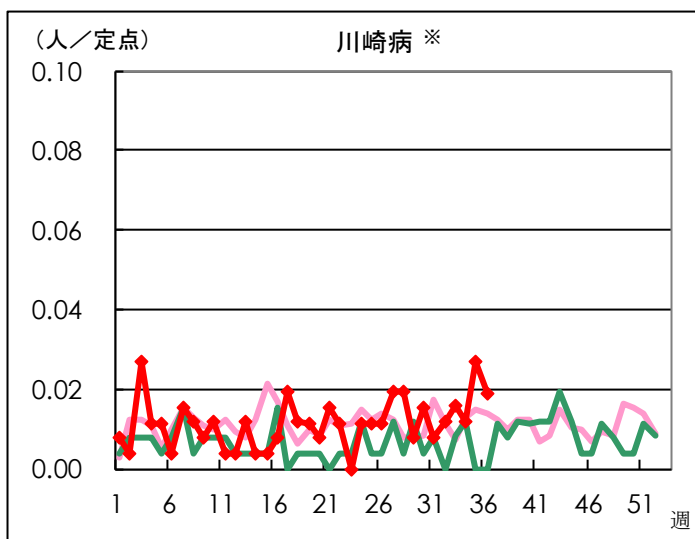
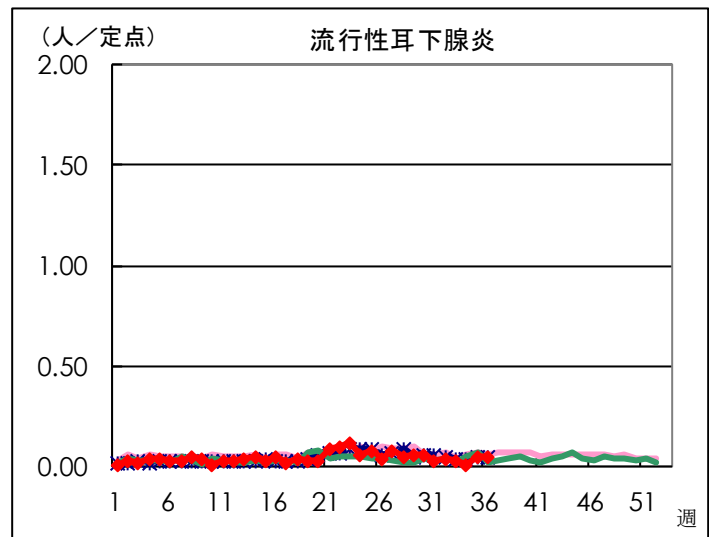
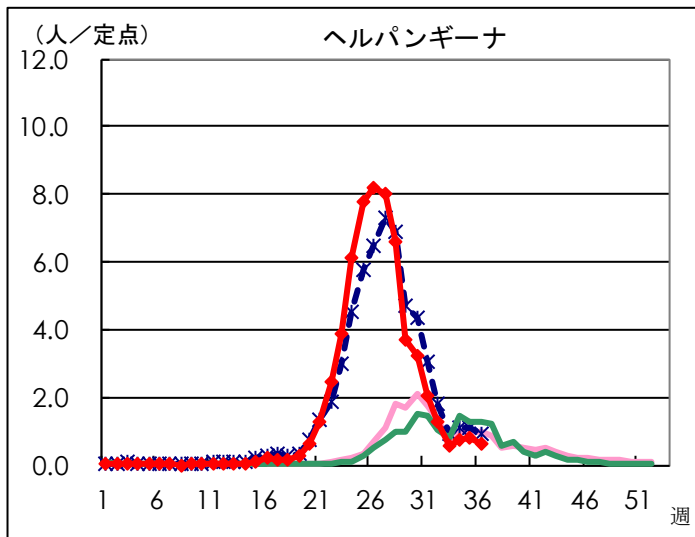
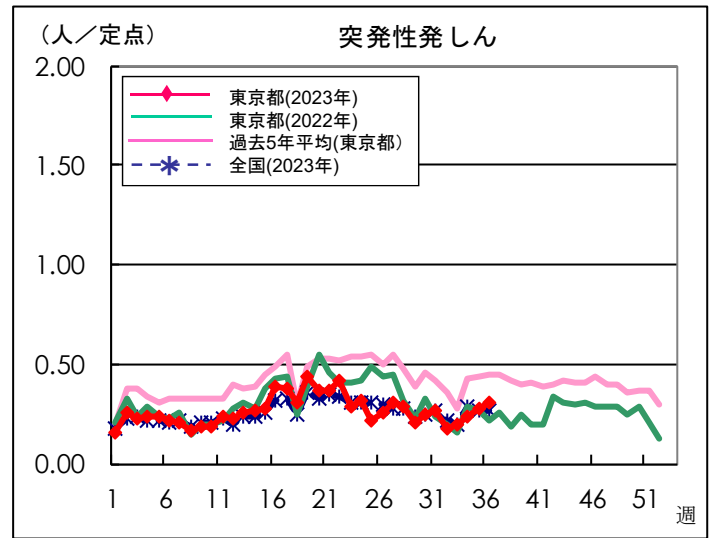
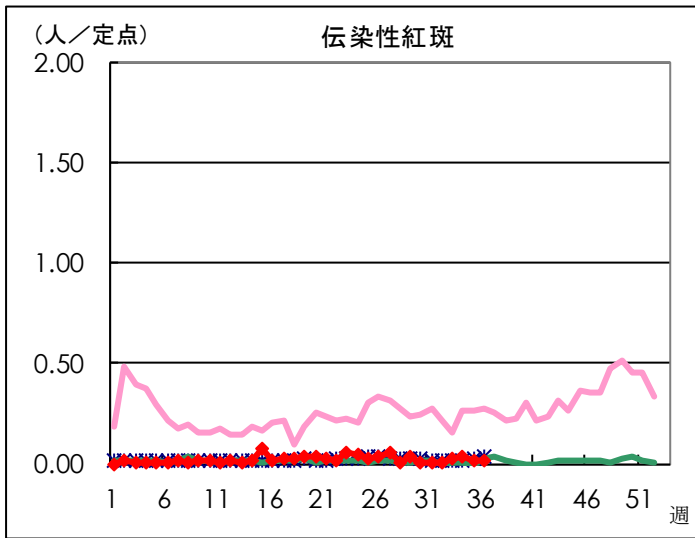
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		4		4		4			1		
中央区		1	4	16		11		1			
みなと	4	9	8	10		7		7	1		
新宿区	2	8	4	17			1	1	1		
文京	1	7	7	5		14			2		
台東	1		4	20	1	18		2	4	2	
墨田区		3	6	10		4		1	2		
江東区	5	21	15	38	1	11		1	4		
品川区		9	15	20	1	3		1	5		
目黒区	1	5	9	15	1	12		1	4		
大田区	7	19	16	66	1	17		6	6		
世田谷	7	69	41	52	1	12		2	22	3	
渋谷区		4	2	8							
中野区		7	14	35		9		1			1
杉並		4	12	23	4	5		3			
池袋		1	2	8	3	5			5		
北区		2	14	20	2	12		2	5		
荒川区		3	8	24	2	9		1			2
板橋区	4	7	10	30	1	7	1	1	2		
練馬区	1	8	25	43	1	18	1	5	23		
足立	4	5	4	40	1	4		6	7		
葛飾区		13	4	31		8		1	6	1	
江戸川	1	31	33	50	1	29		2	2		1
八王子市	1	11	23	86	1	17		5	18	1	
町田市		7	7	45	1	8	1		2	3	
西多摩		1	5	16		15		2	2		
南多摩		11	10	16	4	4		3	5	1	
多摩立川		3	18	38		31		2	13		
多摩府中	7	15	77	77	1	25		9	8	2	1
多摩小平	9	14	44	101	1	19		14	16		
島しょ											
東京都合計	55	302	441	964	29	338	4	80	166	13	5

	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		8	66								
中央区		39	48		1						
みなと		58	115								2
新宿区		47	161		2						1
文京		62	127								
台東		37	73								
墨田区	1	59	216							1	
江東区		120	195		1						
品川区		48	118								
目黒区		32	101		1						
大田区		120	244								1
世田谷	1	126	391		6	1					
渋谷区		29	94		6						
中野区		106	205		1						
杉並		132	224		1						
池袋		60	153		2						
北区		72	195	1							
荒川区		75	156								
板橋区	1	89	216								
練馬区	1	108	367		1						
足立		50	330		1						
葛飾区		65	196		2						1
江戸川		80	374								
八王子市	1	172	394		7						1
町田市	1	34	183								
西多摩		28	176								
南多摩		65	189		1						
多摩立川		110	317								
多摩府中	9	217	715								3
多摩小平		232	443		1						1
島しょ		1	42								
東京都合計	15	2,481	6,824	1	34	1				1	10

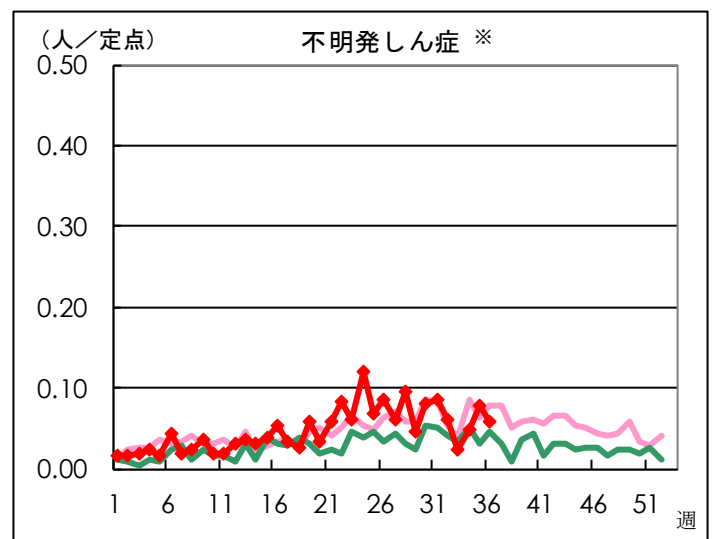
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年36週 現在)

◆ 小児科定点



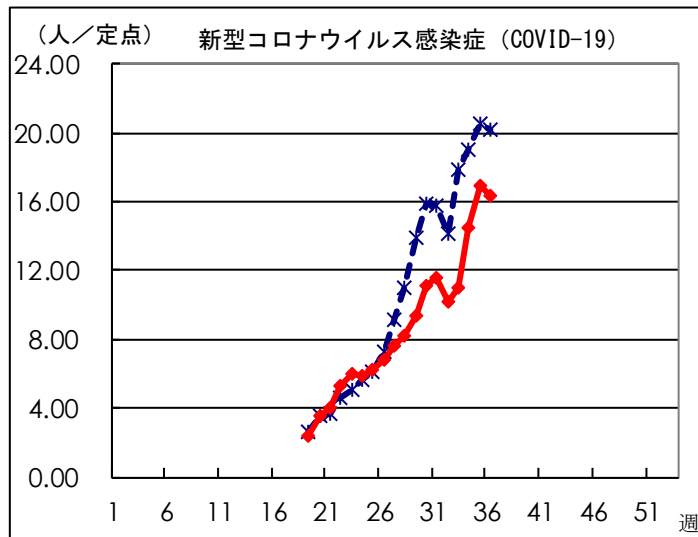
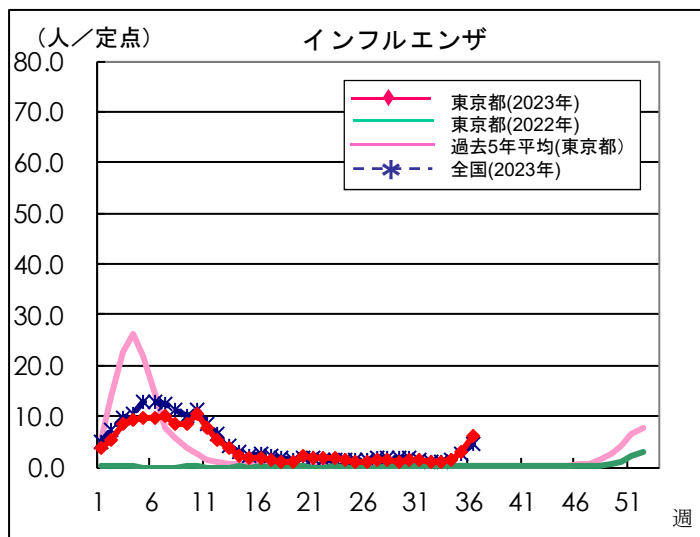


※ 東京都独自対象疾患

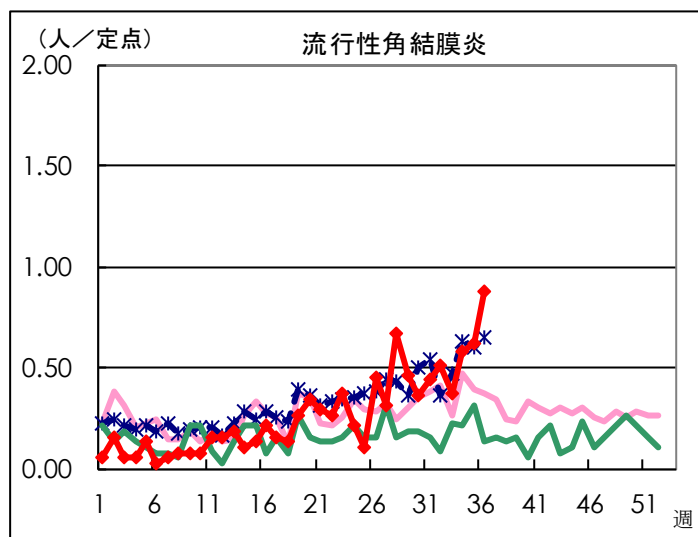
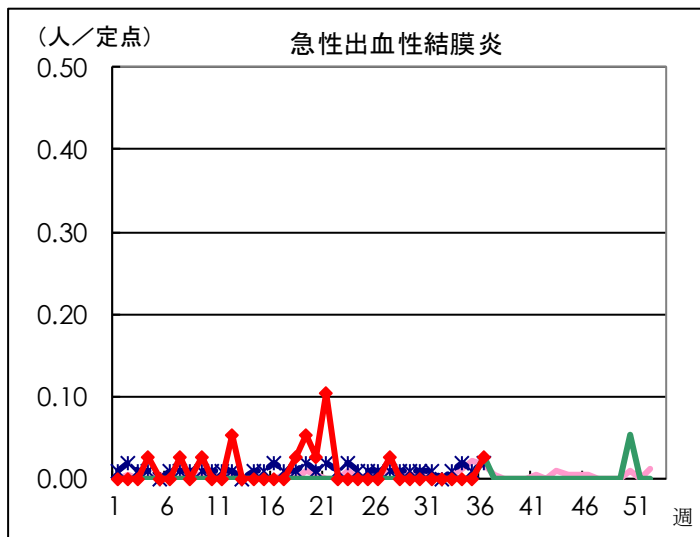


※ 東京都独自対象疾患

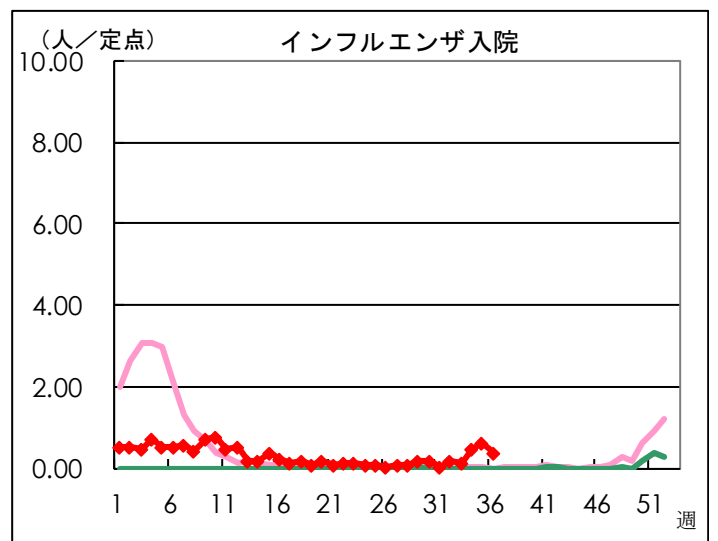
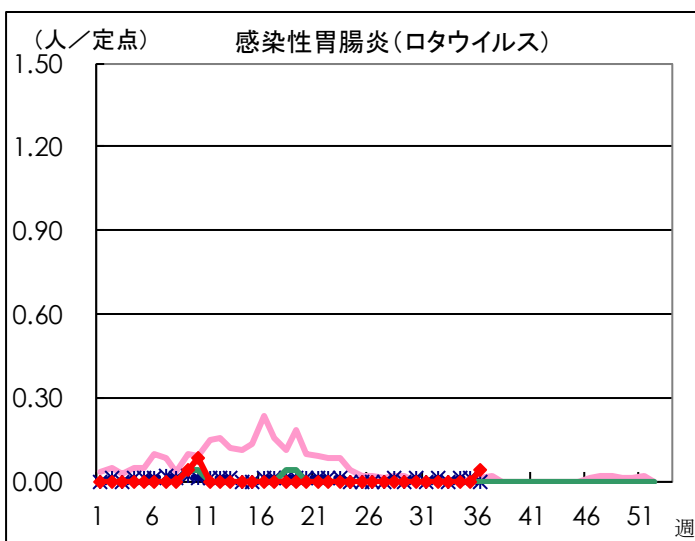
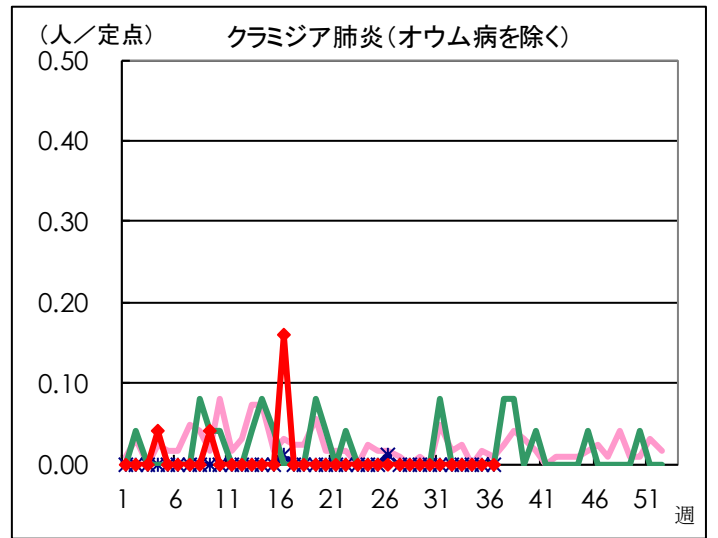
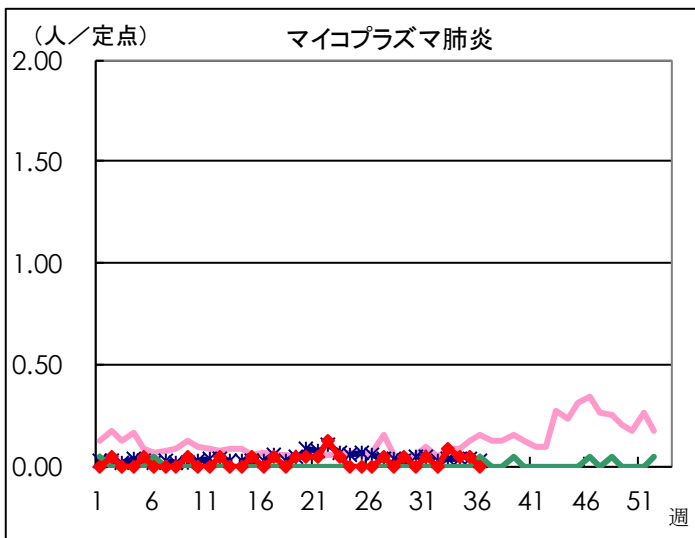
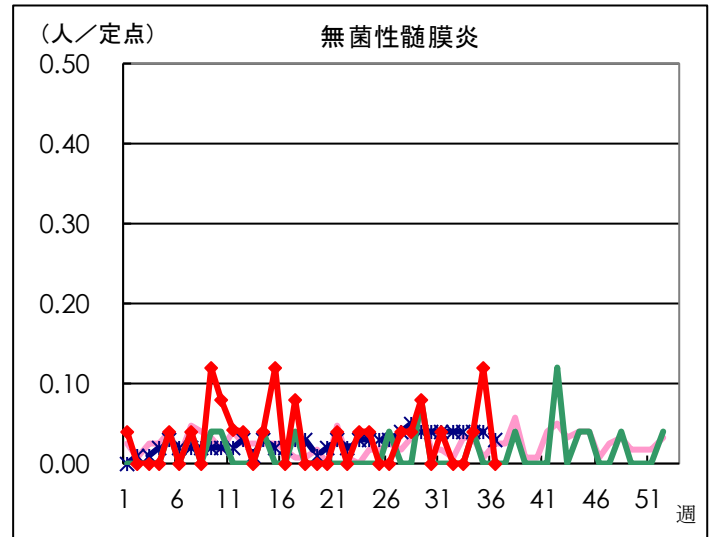
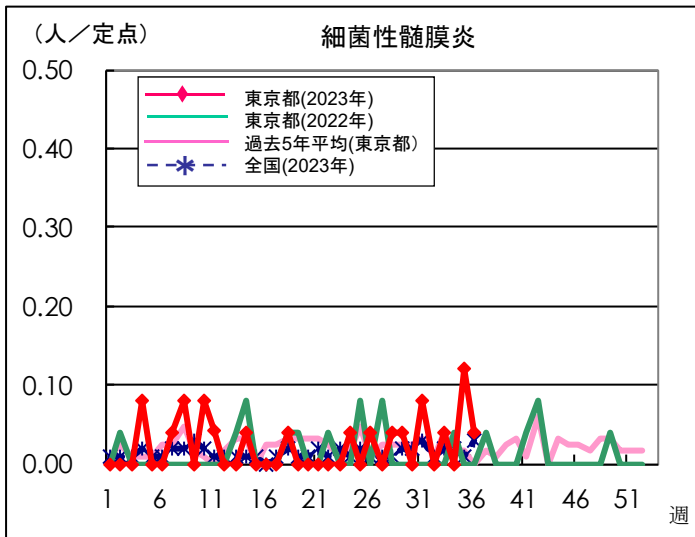
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 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
8/18	咽頭結膜熱	5	咽頭拭い液	アデノウイルス3型 ライノウイルス
8/18	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型

◇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34週	1			
2022-2023年 シーズン累計*	10	127	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							
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週
アデノウイルス					1			1
コクサッキーウイルスA群	2	2	1	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	2						
その他のエンテロウイルス						1		
ライノウイルス	2		1	2	3		1	1
ヒトメタニューモウイルス			2			1		
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			2	2		
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)							1	
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		1	1		
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09		2	1		1			1
インフルエンザウイルスAH3亜型				2		2	1	
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		2		1			1	
その他のウイルス	1			1		1	2	
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			4	2				
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	1			1			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27週～2023年34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	4	3	10	1		6		6	3	2		15	10	16		1		2		
アデノウイルス		1												1						
コクサッキーウイルスA群		1				2			1				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						3														
その他のエンテロウイルス									1											
ライノウイルス		2											4	4						
ヒトメタニューモウイルス														3						
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								4					2							
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)												1								
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	4													1						
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													5							
インフルエンザウイルスAH3亜型													5							
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														4						
その他のウイルス													1	3				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			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			3																	
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8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	115	2.09	215	3.91	55	55
		女	100	1.82				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	18	0.33	30	0.55		
		女	12	0.22				
	尖圭コンジローマ	男	35	0.64	55	1.00		
		女	20	0.36				
	淋菌感染症	男	58	1.05	77	1.40		
		女	19	0.35				
膣トリコモナス症	男			5	0.09			
	女	5	0.09					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	35	1.40	53	2.12	25	25
		女	18	0.72				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	9	0.36		
		女	6	0.24				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2023/9/13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8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								
1～4歳						2		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	1			1				
20～24歳	24	2	1	11				
25～29歳	29	3	8	13				
30～34歳	22	3	5	7				
35～39歳	13	3	5	4				
40～44歳	6	2	3	9		1		
45～49歳	13	1	7	4		2		
50～54歳	4	2	1	2		1		
55～59歳	2		2	4		1		
60～64歳		2		1		1		
65～69歳	1		2	2		3		
70歳～			1			24	3	
合計	115	18	35	58		35	3	
先月比	-9	-9	-23	5		-9	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								
1～4歳						1	2	
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	7		3	1				
20～24歳	29	2	4	5	3			
25～29歳	34	2	7	1	1			
30～34歳	9	4	1	5			1	
35～39歳	7		1		1			
40～44歳	7	1	2	4		1		
45～49歳	3		2	1				
50～54歳	2	3		1		1		
55～59歳	1					2		
60～64歳				1				
65～69歳						1		
70歳～	1					10	3	
合計	100	12	20	19	5	18	6	
先月比	13	-5	-6	-2	-3	2	4	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2023年8月

〈 男性 〉

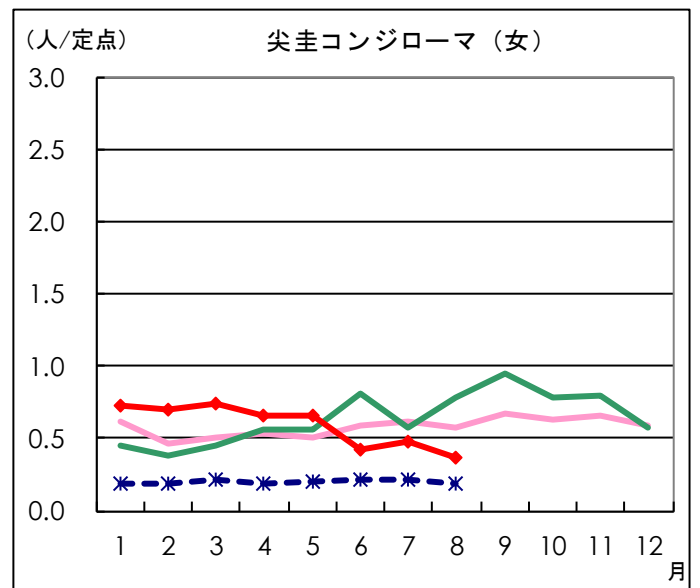
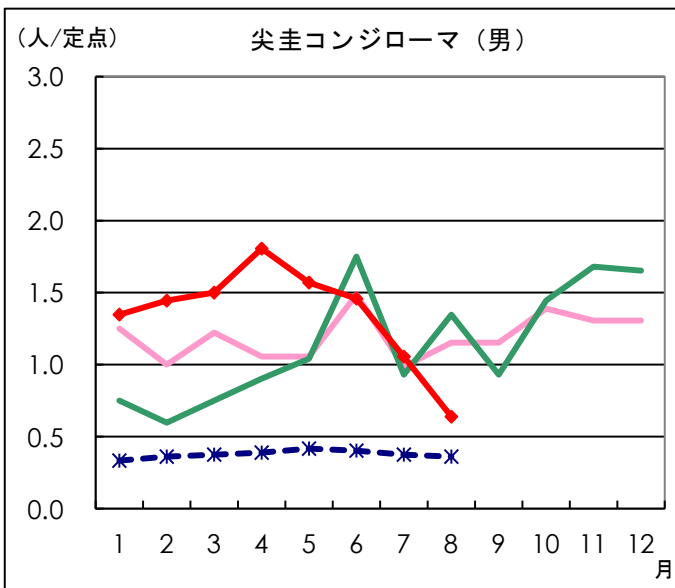
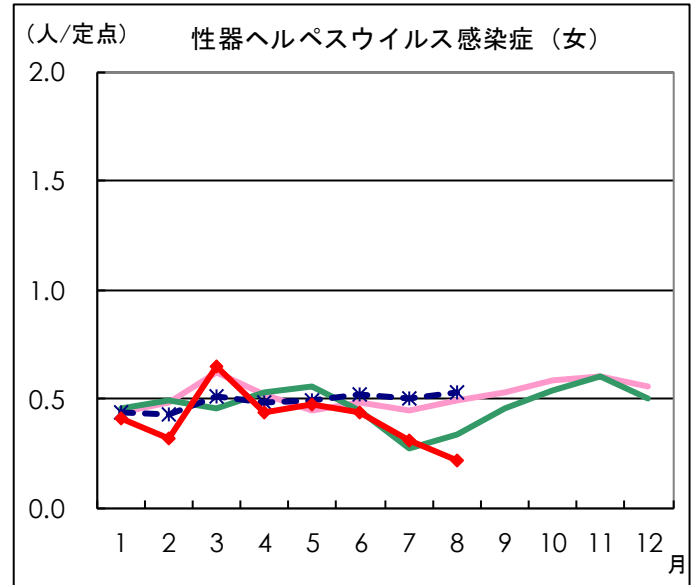
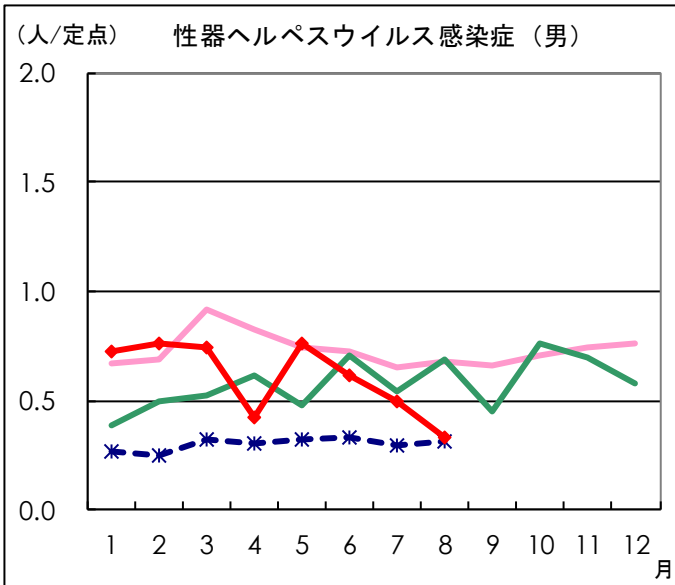
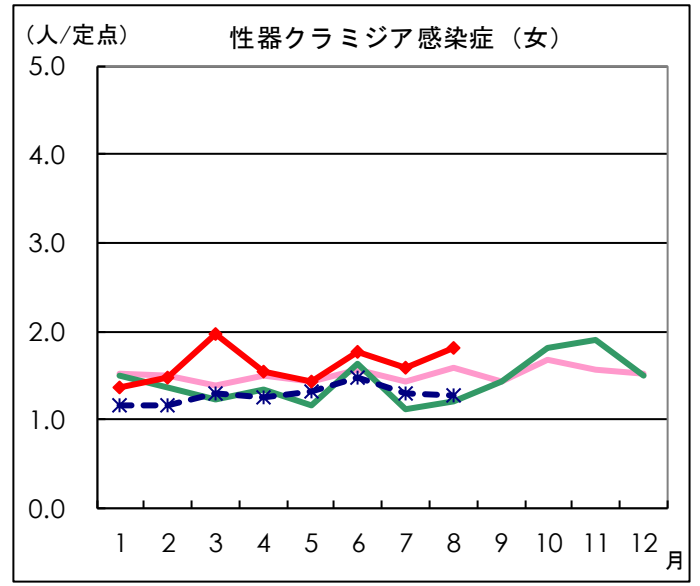
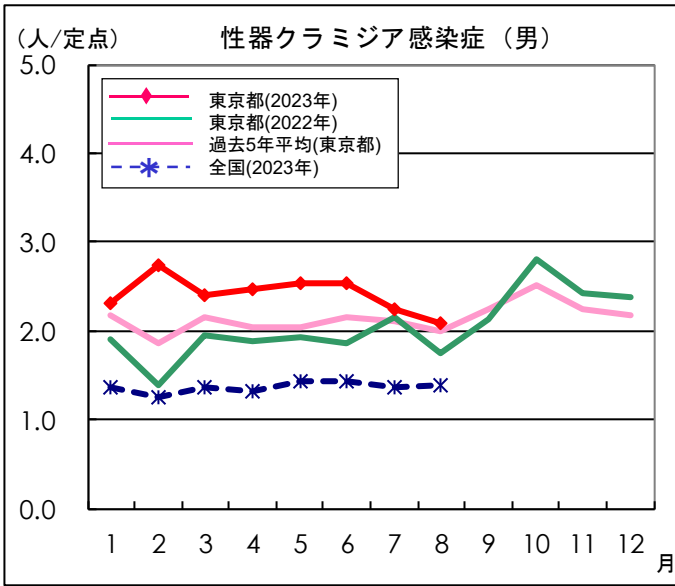
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	2		3	2		7
中央区	3	4	2				6
みなと	2	5	3	16	5		29
新宿区	7	3	2		2		7
文京	1	3	1	1	1		6
台東	2			1			1
墨田区	2	5	1	3			9
江東区	2	12	2	3	1		18
品川区	1	37	3	1	22		63
大田区	2						
渋谷区	5	9	2	2	7		20
中野区	2	9			4		13
杉並	2	4			1		5
池袋	3	18		4	8		30
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2				2		2
足立	2	1		1	1		3
江戸川	2	3	2		2		7
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	115	18	35	58		226
定点当たり		2.09	0.33	0.64	1.05		4.11

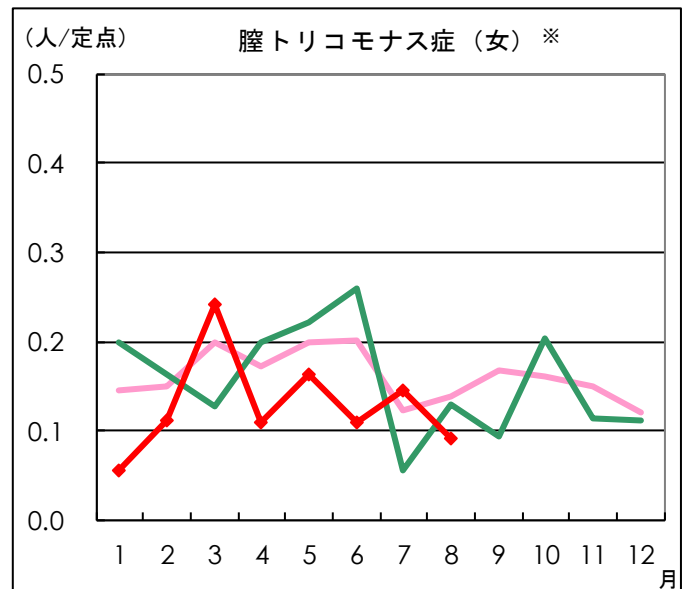
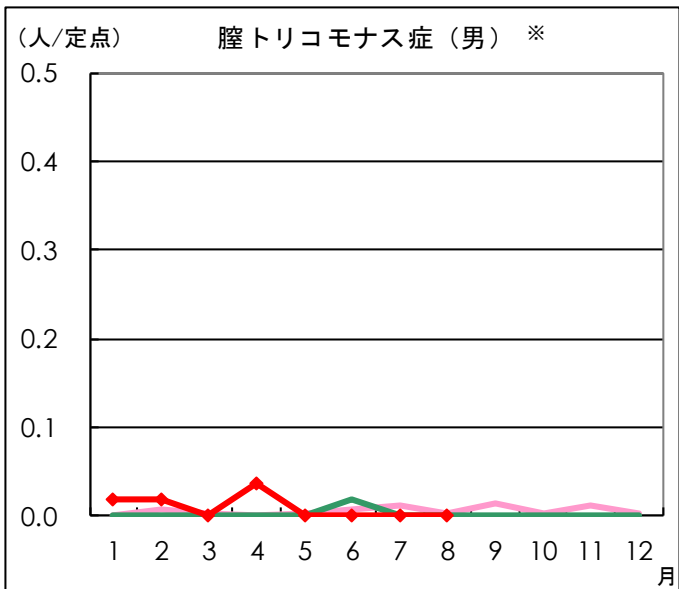
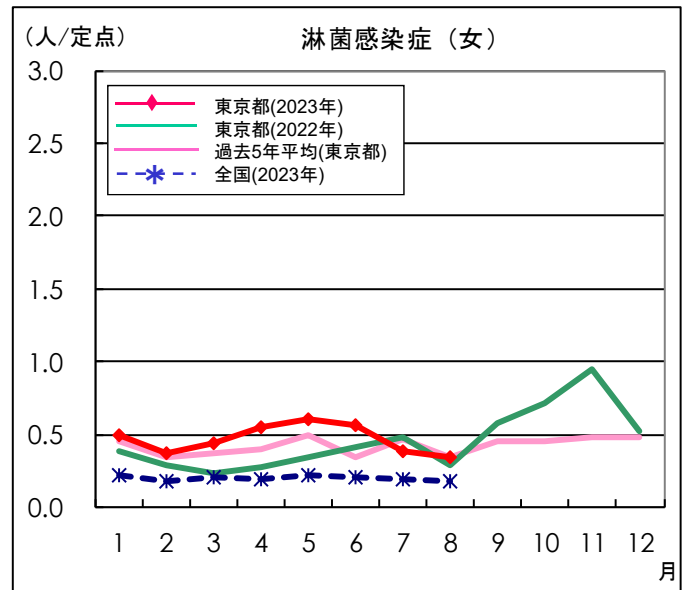
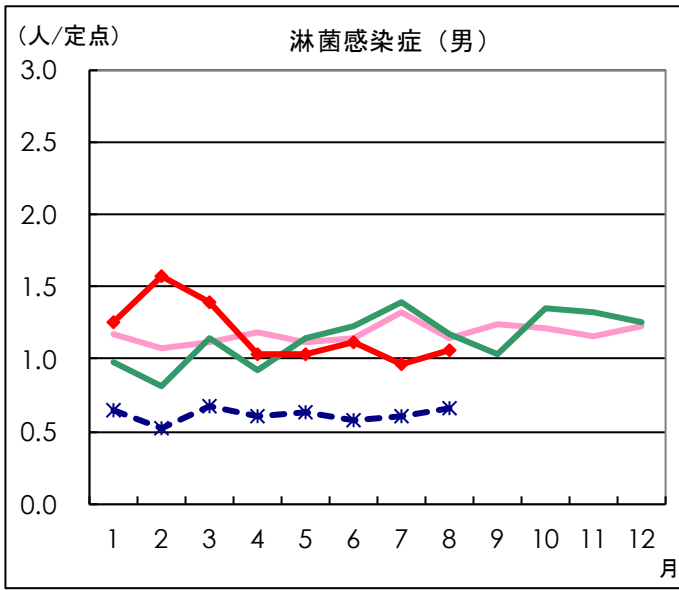
〈 女性 〉

	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	2	2				4
みなと	2	4	1				5
新宿区	7	2		2	1		5
文京	1						
台東	2	6	1	3	9		19
墨田区	2						
江東区	2	1					1
品川区	1	23		7	4	2	36
大田区	2	3					3
渋谷区	5	13	2	4			19
中野区	2					1	1
杉並	2	1		1			2
池袋	3	4	1		3	2	10
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1	1				2
足立	2	2					2
江戸川	2	13		1	1		15
八王子市	4	5		1			6
町田市	1	4	3				7
多摩立川	2	15		1	1		17
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	55	100	12	20	19	5	156
定点当たり		1.82	0.22	0.36	0.35	0.09	2.84

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8月 現在)

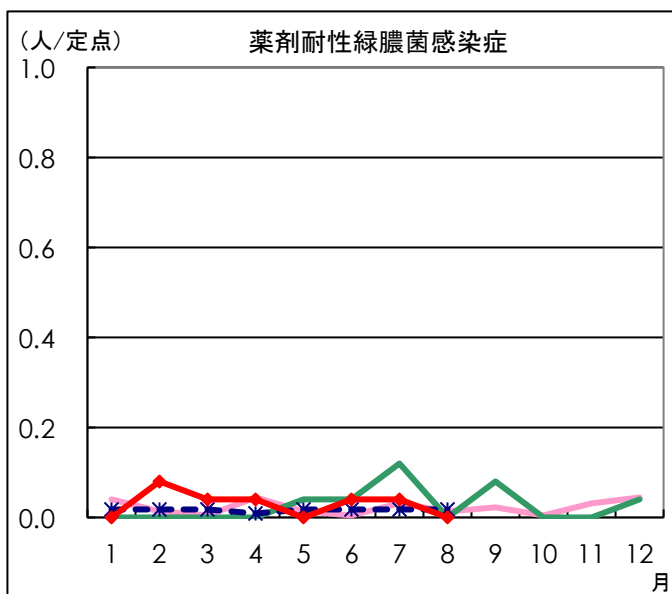
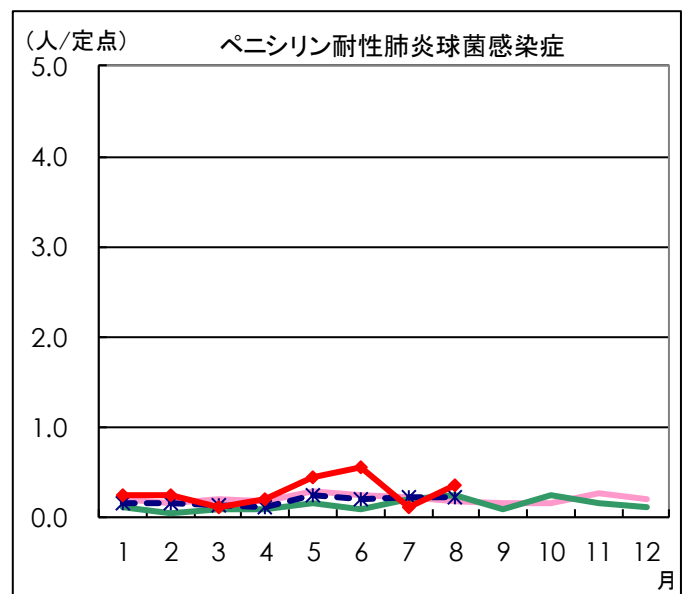
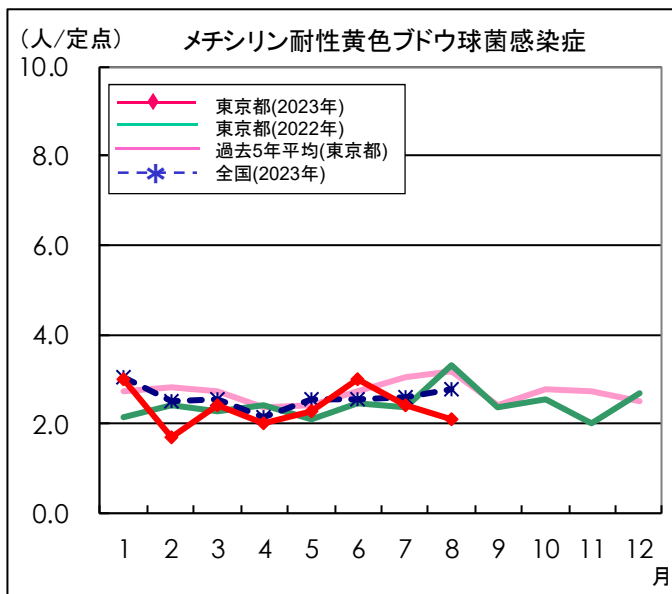
◆ 性感染症定点





※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
7/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	気管吸引液	MRSAコアグラーゼⅦ型
7/28	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
8/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	76	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
8/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	男	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型
8/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	女	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型