

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

2024年第2週
(1月8日～1月14日)

- * 2024年1月17日現在の情報により作成しています。
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- * 今週は月報告(2023年12月)の疾患及び感染症豆知識
「RSウイルスワクチンの登場」も掲載しています。
- * 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

令和6年(2024年)1月18日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

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

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2024年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2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	54	34	16	25	41	209	299
	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							
	細菌性赤痢							2
	腸管出血性大腸菌感染症	6	6	2	1	3	16	27
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎	1	7	2		2	4	11
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎						2	2
	エキノコックス症							
	エムポックス		1		1	1	1	1
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						2	2
	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							
つつが虫病						15	22	
デング熱			1	1	2	4	8	
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)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							1
	日本脳炎							
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症							
	マラリア							1
	野兔病							
	ライム病							
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							
	レジオネラ症	6		1	2	3	31	61
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2024/1/17集計

(全数把握対象疾患のコメント: 一類～五類)

〈二類感染症〉

結核 25件 患者 12件(肺結核 9件、その他の結核 1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、年齢は20代 5件、30代 2件、40代 3件、50代 7件、60代 3件、70代 1件、80代 4件、推定感染地は国内 16件、シンガポール 1件、バングラデシュ 1件、ペルー 1件、不明 6件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO157 VT1、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

エムボックス 1件 患者、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 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は10代、推定感染地はフィリピンであった。

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

〈五類感染症〉

ウイルス性肝炎 1件 病型はその他(EBウイルス及びサイトメガロウイルス)、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

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 1件、*Klebsiella pneumoniae* 2件、*Citrobacter freundii* 1件、年齢は5～9歳 1件、40代 1件、50代 1件、60代 3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(尿路カテーテル) 3件、不明 3件であった。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体は病原体不明、年齢は5歳未満、推定感染地はインド、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

急性脳炎 1件 病原体はヒトヘルペスウイルス6型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2024年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢			2		2	5	7
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）				1	1	4	4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	9	3	3	7	10	26	47
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}				1	1	1	1
	急性脳炎 ^{*2}	1	3		1	1	6	12
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1				2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8	1	7	9	16	41	87
	後天性免疫不全症候群	10	5	2	6	8	11	22
	ジアルジア症		1					
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3	2		2	24	32
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	3	6	6	12	73	132
	水痘(入院例に限る)			1	1	2	6	11
	先天性風しん症候群							
	梅毒	66	62	44	46	90	132	222
	播種性クリプトコックス症			3		3	2	5
	破傷風						1	2
	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	3
百日咳	1	1	1		1	5	9	
風しん								
麻しん								
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

2024/1/17集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

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

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 9件(うち死亡 2件) 血清群はA群 6件、B群 1件、G群 2件、年齢は10代 1件、30代 1件、50代 2件、70代 4件、80代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 2件、推定感染経路は創傷感染 4件、不明 5件であった。

後天性免疫不全症候群 6件 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 5件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 4件、推定感染地は国内 3件、不明 3件、推定感染経路は同性間性的接触 4件、不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 6件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 6件、年齢は40代 2件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 3件、不明 3件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 46件 患者 36件(早期顕症梅毒Ⅰ期 18件、早期顕症梅毒Ⅱ期 18件)、無症候梅毒 10件、性別は男性 28件、女性 18件、年齢は20代 18件、30代 11件、40代 7件、50代 9件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 38件、不明 8件、推定感染経路は性的接触 42件(同性間 4件、異性間 37件、性別不明 1件)、不明 4件であった。

※ 2023年第51週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 2023年第52週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 2024年第1週該当分として〔五類〕梅毒 1件、播種性クリプトコックス症 1件の追加報告があった。

※ 2024年第1週で報告のあった〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件は削除された。

定点把握対象疾患 報告数 2024年2週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2023年		2024年		報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		51週	52週	1週	2週		
小児科	RSウイルス感染症	6	4	3	19	261	264
		0.02	0.02	0.01	0.07		
	咽頭結膜熱	711	481	178	243		
		2.72	1.91	0.70	0.93		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,510	1,176	379	745		
		5.79	4.67	1.49	2.85		
	感染性胃腸炎	2,824	2,386	911	2,042		
		10.82	9.47	3.59	7.82		
	水痘	52	51	31	50		
		0.20	0.20	0.12	0.19		
	手足口病	87	60	32	25		
		0.33	0.24	0.13	0.10		
	伝染性紅斑	16	10	7	26		
		0.06	0.04	0.03	0.10		
突発性発しん	52	38	25	63			
	0.20	0.15	0.10	0.24			
ヘルパンギーナ	7	4	2	4			
	0.03	0.02	0.01	0.02			
流行性耳下腺炎	6	6		16			
	0.02	0.02		0.06			
川崎病 ^{*1}	1	4	5	3			
	0.00	0.02	0.02	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	12	4	4	2			
	0.05	0.02	0.02	0.01			
インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	7,486	7,714	3,162	4,186	414	419
		18.08	19.14	7.83	10.11		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1,296	1,397	1,365	2,345		
		3.13	3.47	3.38	5.66		
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	35	40	13	24		
		0.90	1.08	0.33	0.62		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1	1			25	25
		0.04	0.04				
	無菌性髄膜炎		1				
			0.04				
	マイコプラズマ肺炎	3		2	1		
		0.12		0.08	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	55	69	70	60			
	2.20	2.76	2.80	2.40			
COVID-19入院	125	100	114	138			
	5.00	4.00	4.56	5.52			

2024/1/17集計

*1 不明発しん症、川崎病は東京都が独自に指定する疾患である。

*2 鳥インフルエンザを除く。

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

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- 咽頭結膜熱の保健所別の患者報告数が31保健所中9保健所で警報レベルが継続し、保健所管内人口の合計は、東京都全体の34.61%となり警報レベルが続いています。
- インフルエンザの定点当たり報告数は、10.11で注意報レベルが続いています。
- 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、7.82で先週より減少しています。
- 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の定点当たり報告数は、5.66で先週より増加しており、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】 2024年2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	1		1	18								
6～11か月	2	15	3	98		1	1	10	2		1	
1歳	6	23	15	308	3	3	1	34				
2歳	2	30	37	210	4	5	2	9				
3歳	2	31	53	198	2	4	5	5		5		1
4歳		33	75	150	4	6	4	2		4	1	
5歳		31	88	152	7	2	4	2				
6歳		22	87	115	4	2	1	1		1	1	
7歳	1	16	76	104	7	1	2					
8歳		12	63	101	5		5					
9歳		9	61	75	6		1			1		1
10～14歳	1	10	123	202	8					3		
15～19歳	1	1	14	68					1			
20～29歳	3	10	49	243		1			1	2		
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	19	243	745	2,042	50	25	26	63	4	16	3	2
先週比	16	65	366	1,131	19	-7	19	38	2	16	-2	-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。

	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	9	15								2	1
6～11か月	44	43								2	
1歳	108	58		1						2	3
2歳	138	44									
3歳	182	39		1						2	
4歳	167	33								2	1
5歳	197	32								1	
6歳	176	35								3	
7歳	141	30									
8歳	134	33								1	
9歳	154	30									
10～14歳	573	167					1			1	1
15～19歳	396	134		2						1	2
20～29歳	527	297		5						2	
30～39歳	358	279		5						2	4
40～49歳	348	333		4						2	4
50～59歳	298	325		5						3	7
60～69歳	138	178	1	1						10	17
70～79歳	64	133								5	29
80歳以上	34	107								19	69
合計	4,186	2,345	1	24			1			60	138
先週比	1,024	980	1	11			-1			-10	24

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】 2024年2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			1.33	1.00								
中央区			2.33	8.00			0.67					
みなと	0.17	0.50	4.17	3.33	0.17	0.17		0.33		0.17		
新宿区		0.88	2.00	6.38								
文京		1.00	2.75	7.00								
台東		2.50	3.50	20.25	1.00		0.25	1.25				
墨田区		0.80	1.00	5.20	0.40			0.40				
江東区			3.78	6.89		0.33		0.33		0.11		
品川区		0.50	2.50	7.88	0.25	0.13		0.13		0.13		
目黒区	0.20	0.20	0.20	6.80	0.40		0.20		0.20			
大田区		1.77	3.00	11.85	0.23	0.23	0.08	0.31	0.15	0.31		
世田谷		0.53	3.07	7.40	0.40	0.20	0.47	0.13		0.07		
渋谷区	3.50	0.50	0.75	2.25								
中野区		0.33	4.17	7.33	0.50	0.33		0.50	0.17	0.17		
杉並		1.00	1.73	6.36	0.27	0.09		0.18			0.09	
池袋		0.60	1.00	4.80								
北区	0.14	1.29	3.71	5.71	0.29			0.43				
荒川区		2.00	2.25	17.25	0.75	0.25		0.25				
板橋区		0.40	1.40	8.80	0.30		0.30	0.40				
練馬区		0.54	2.23	7.31	0.46		0.08	0.31				
足立		2.17	3.42	6.67				0.25			0.17	
葛飾区		0.25	1.63	4.63		0.25	0.13	0.13				
江戸川		0.50	3.50	9.33			0.08	0.08				
八王子市	0.18	1.27	5.00	9.45		0.36	0.09	0.36				0.09
町田市		0.63	2.75	6.88			0.13					
西多摩		0.13	1.13	4.13				0.25		0.13		
南多摩		0.33	1.56	4.00		0.11						
多摩立川		0.57	2.71	6.21	0.07	0.07		0.21		0.21		
多摩府中		1.33	4.38	10.57	0.24	0.05	0.24	0.24		0.10		0.05
多摩小平		2.86	4.79	12.86	0.29	0.07	0.07	0.57		0.07		
島しょ												

東京都	0.07	0.93	2.85	7.82	0.19	0.10	0.10	0.24	0.02	0.06	0.01	0.01
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	7.00	2.50								0.50	0.50
中央区	5.80	2.80									
みなと	7.78	4.44								3.00	10.00
新宿区	6.75	6.08		0.50						1.50	2.00
文京	8.00	4.00		4.00						1.00	9.00
台東	8.71	3.57									
墨田区	13.38	9.50								3.00	6.00
江東区	7.14	4.86									
品川区	8.67	3.75		1.00							
目黒区	12.75	2.88									
大田区	8.67	5.48		1.00							6.00
世田谷	9.86	4.86		0.50						2.00	3.00
渋谷区	6.29	4.29								4.00	10.00
中野区	13.30	7.00									
杉並	7.12	3.94								1.00	6.00
池袋	12.25	8.13		1.00							
北区	11.91	7.36		1.00							
荒川区	12.00	5.71									
板橋区	10.00	6.25								6.00	5.00
練馬区	9.43	5.76									
足立	9.11	6.47		0.50							
葛飾区	13.38	7.15		1.00						2.00	6.00
江戸川	11.79	6.95		1.00							
八王子市	14.78	7.17		1.50						2.00	11.00
町田市	10.92	6.08									
西多摩	8.50	6.29								4.00	5.00
南多摩	8.86	5.43		3.00							
多摩立川	9.57	5.38	0.50	0.50						2.00	6.00
多摩府中	10.70	4.45		0.67			0.33			4.00	7.67
多摩小平	12.82	6.41								5.50	8.50
島しょ	11.00	13.00									1.00

東京都	10.11	5.66	0.03	0.62			0.04			2.40	5.52
-----	-------	------	------	------	--	--	------	--	--	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年2週

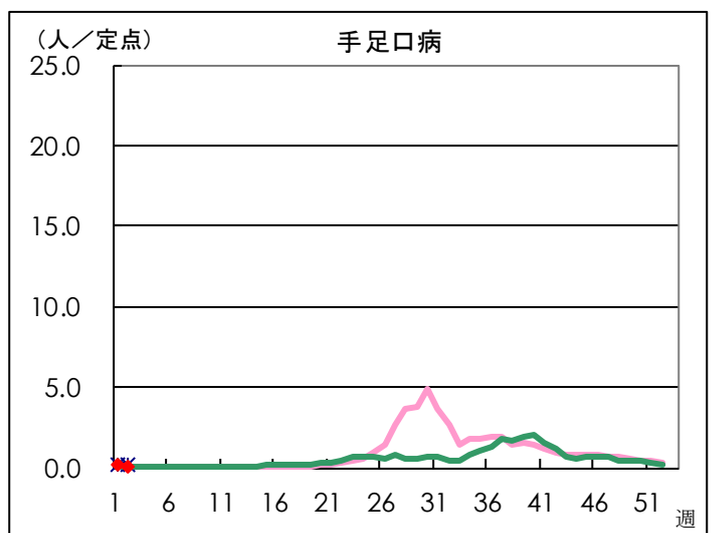
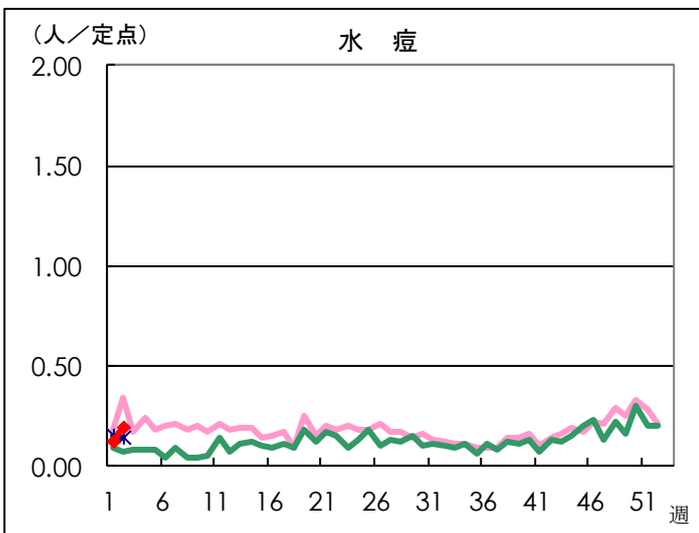
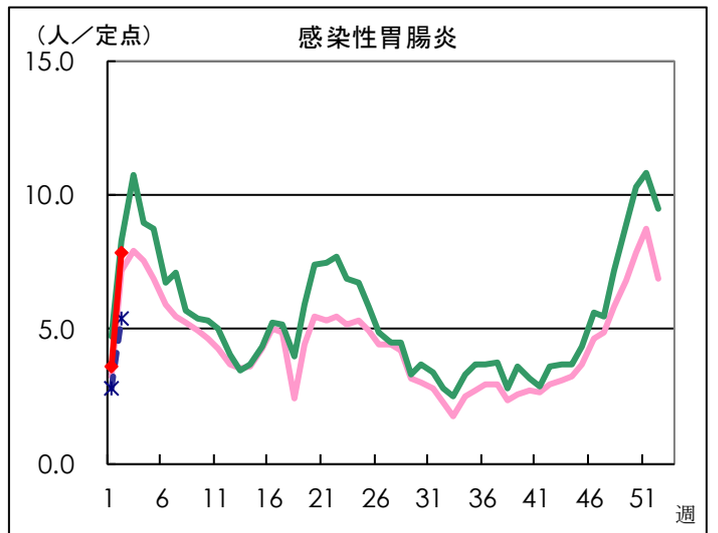
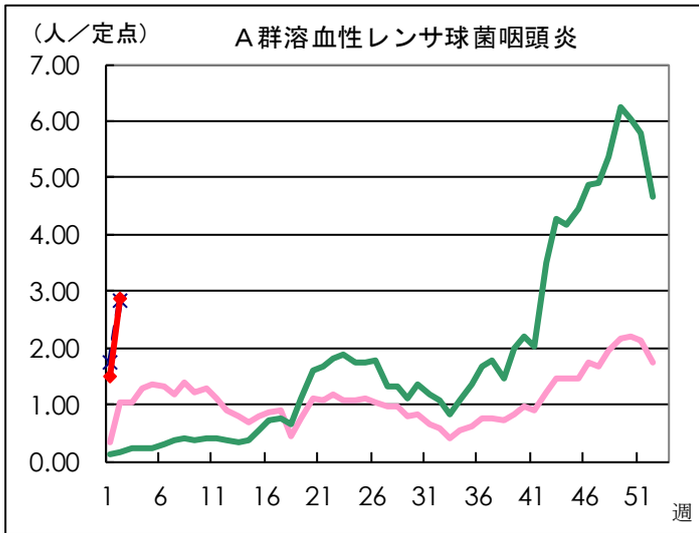
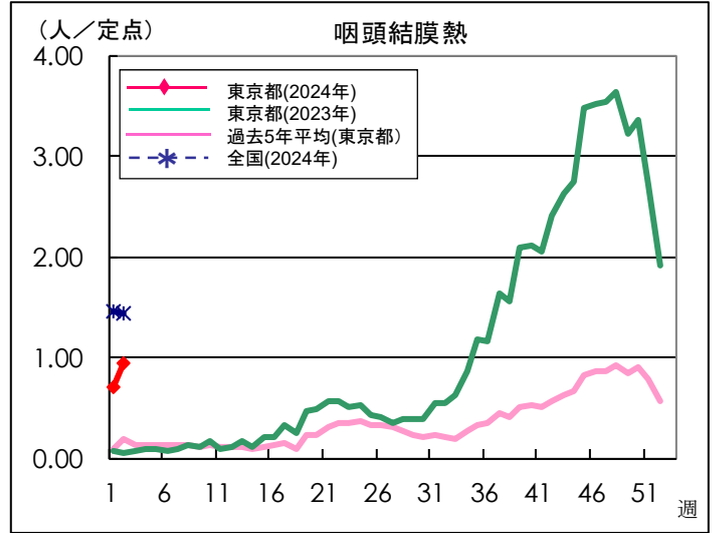
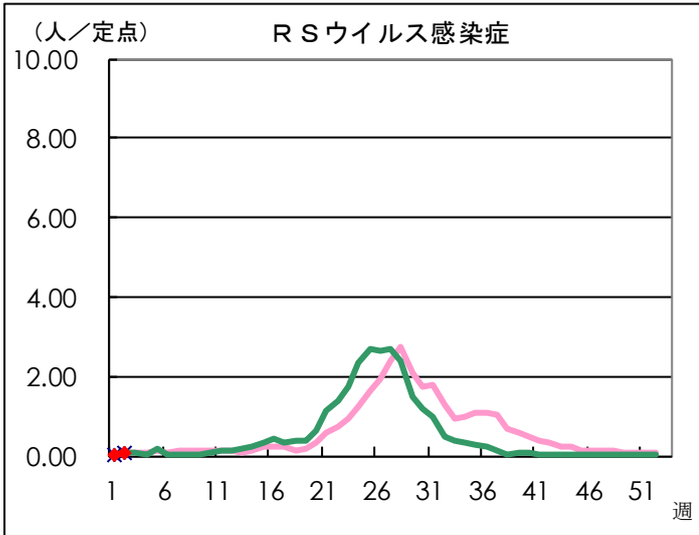
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田			4	3								
中央区			7	24			2					
みなと	1	3	25	20	1	1		2		1		
新宿区		7	16	51								
文京		4	11	28								
台東		10	14	81	4		1	5				
墨田区		4	5	26	2			2				
江東区			34	62		3		3		1		
品川区		4	20	63	2	1		1		1		
目黒区	1	1	1	34	2		1		1			
大田区		23	39	154	3	3	1	4	2	4		
世田谷		8	46	111	6	3	7	2		1		
渋谷区	14	2	3	9								
中野区		2	25	44	3	2		3	1	1		
杉並		11	19	70	3	1		2			1	
池袋		3	5	24								
北区	1	9	26	40	2			3				
荒川区		8	9	69	3	1		1				
板橋区		4	14	88	3		3	4				
練馬区		7	29	95	6		1	4				
足立		26	41	80				3			2	
葛飾区		2	13	37		2	1	1				
江戸川		6	42	112			1	1				
八王子市	2	14	55	104		4	1	4				1
町田市		5	22	55			1					
西多摩		1	9	33				2		1		
南多摩		3	14	36		1						
多摩立川		8	38	87	1	1		3		3		
多摩府中		28	92	222	5	1	5	5		2		1
多摩小平		40	67	180	4	1	1	8		1		
島しょ												
東京都合計	19	243	745	2,042	50	25	26	63	4	16	3	2

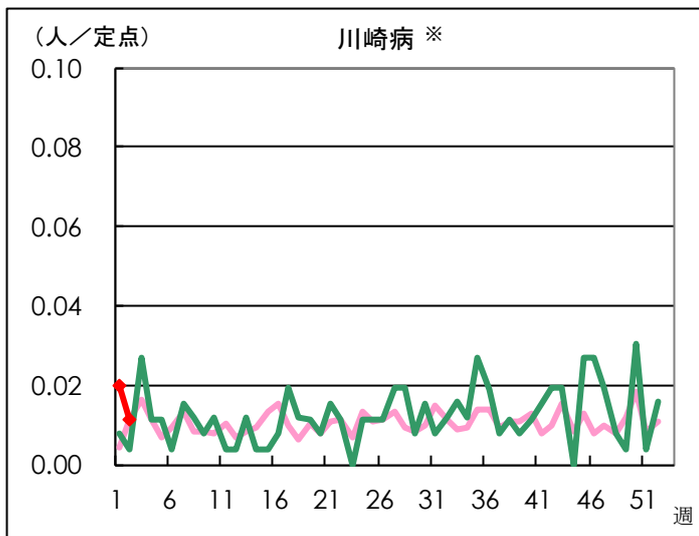
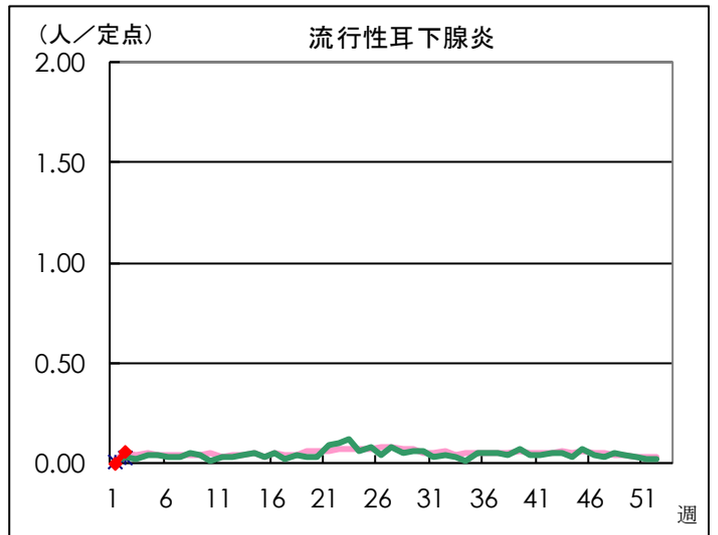
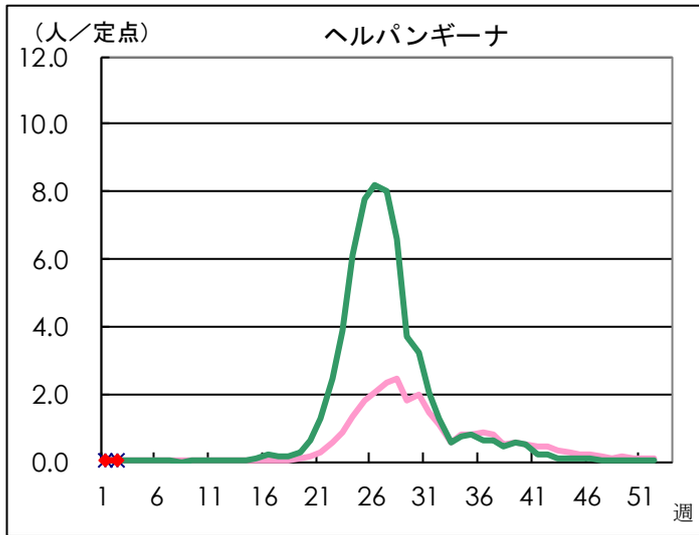
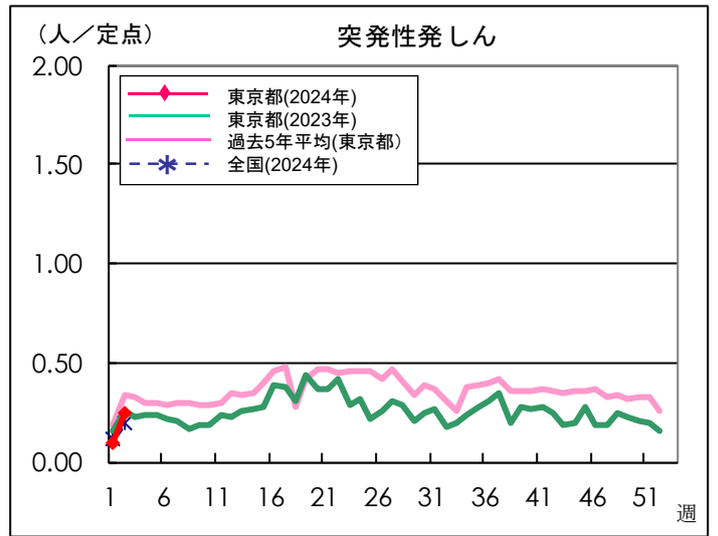
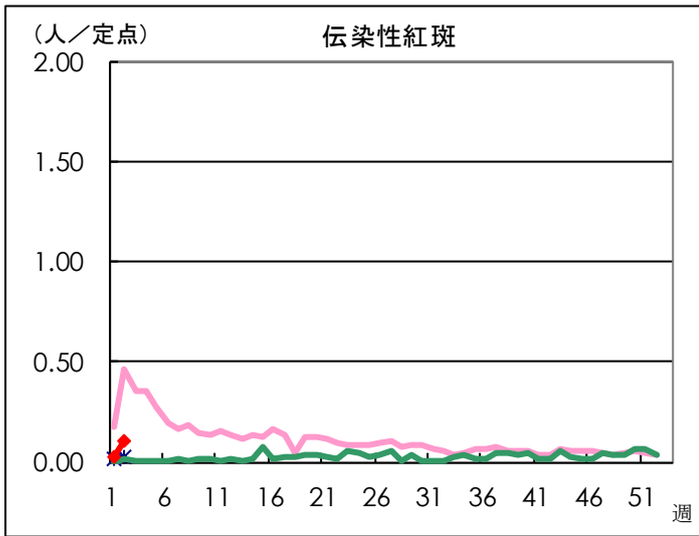
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	28	10								1	1
中央区	29	14									
みなと	70	40								3	10
新宿区	81	73		1						3	4
文京	56	28		4						1	9
台東	61	25									
墨田区	107	76								3	6
江東区	100	68									
品川区	104	45		1							
目黒区	102	23									
大田区	182	115		2							6
世田谷	217	107		1						4	6
渋谷区	44	30								4	10
中野区	133	70									
杉並	121	67								2	12
池袋	98	65		1							
北区	131	81		1							
荒川区	84	40									
板橋区	160	100								6	5
練馬区	198	121									
足立	173	123		1							
葛飾区	174	93		1						2	6
江戸川	224	132		2							
八王子市	266	129		3						2	11
町田市	142	79									
西多摩	119	88								4	5
南多摩	124	76		3							
多摩立川	201	113	1	1						2	6
多摩府中	353	147		2			1			12	23
多摩小平	282	141								11	17
島しょ	22	26									1

東京都合計	4,186	2,345	1	24			1			60	138
-------	-------	-------	---	----	--	--	---	--	--	----	-----

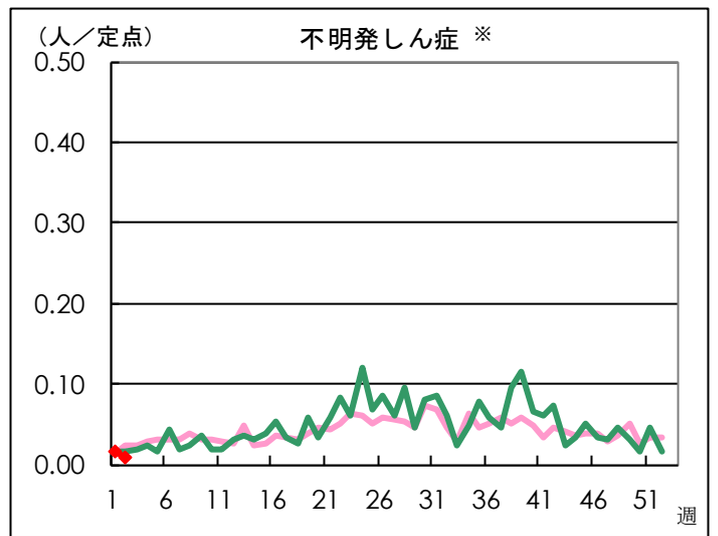
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年2週 現在)

◆ 小児科定点



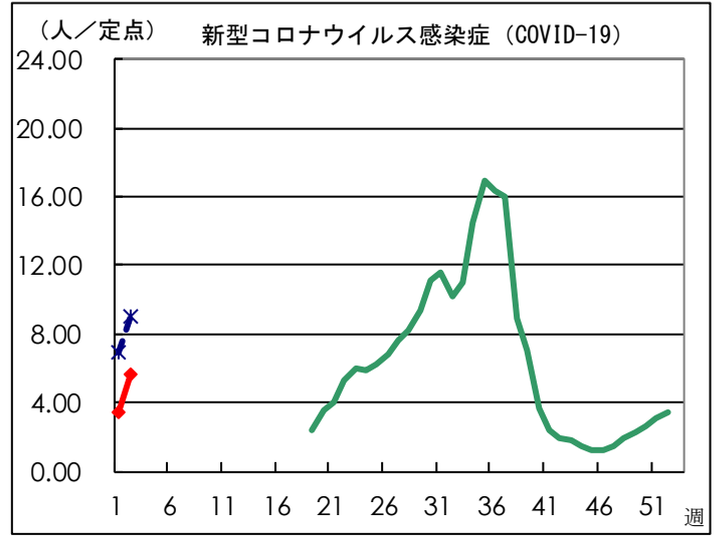
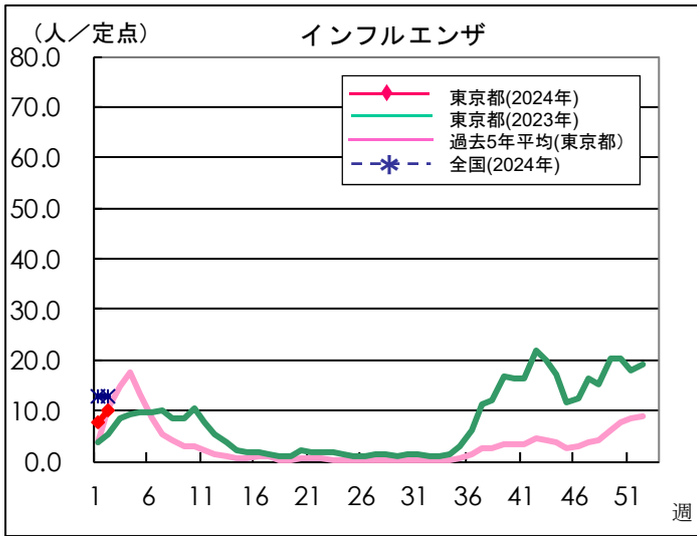


※ 東京都独自対象疾患

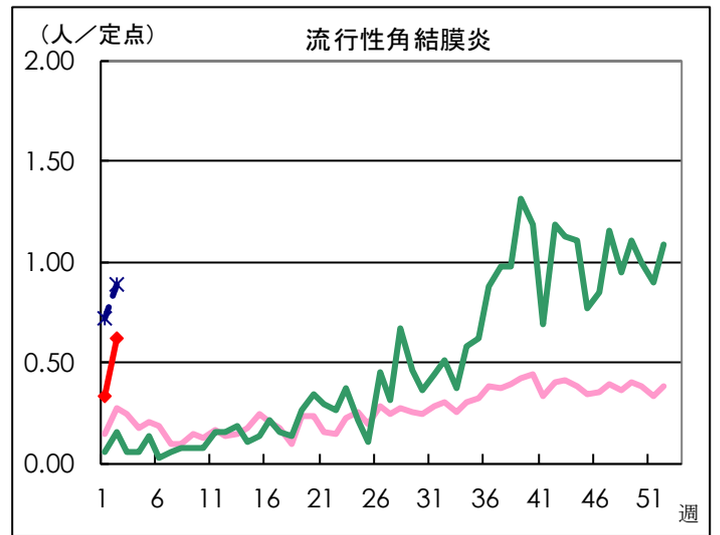
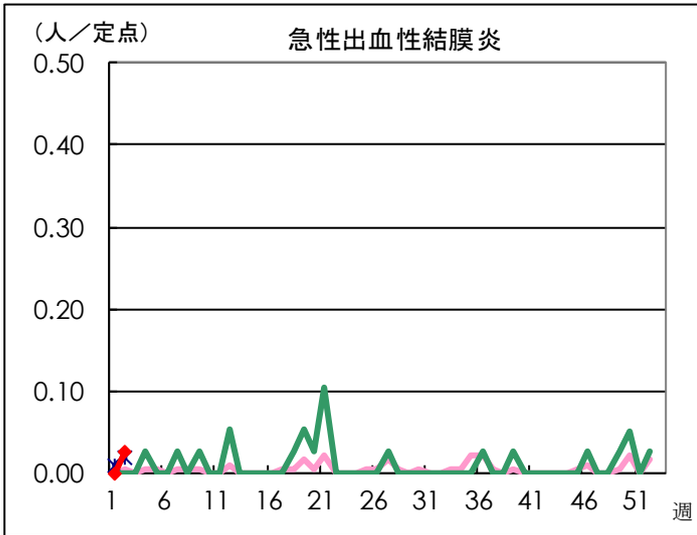


※ 東京都独自対象疾患

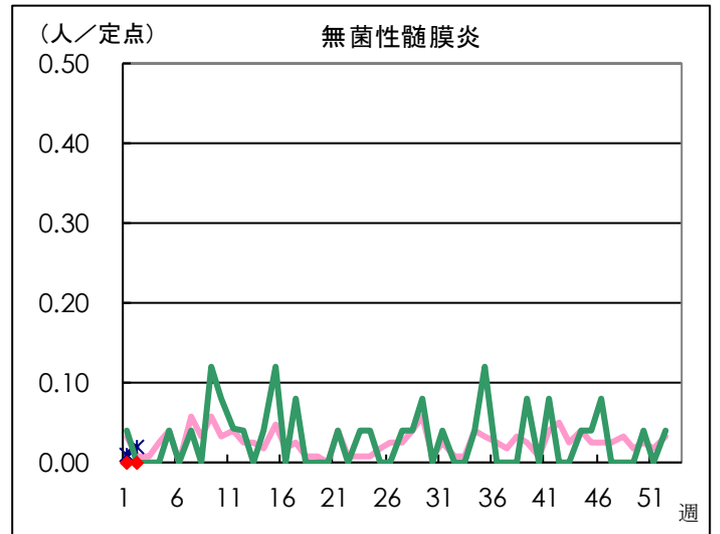
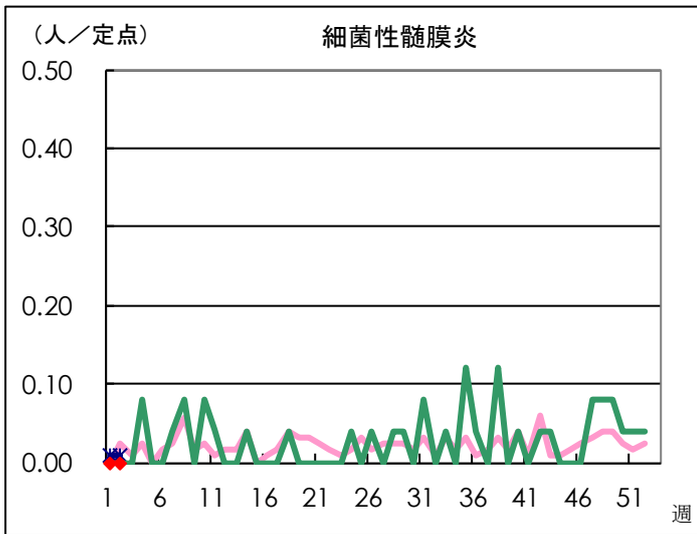
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



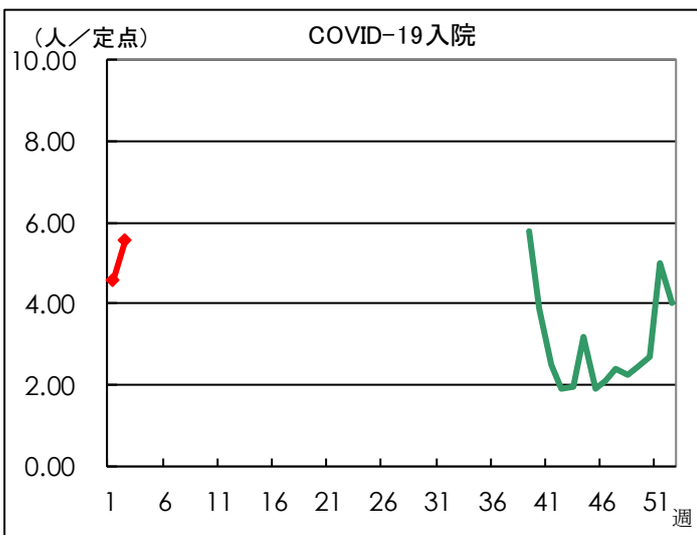
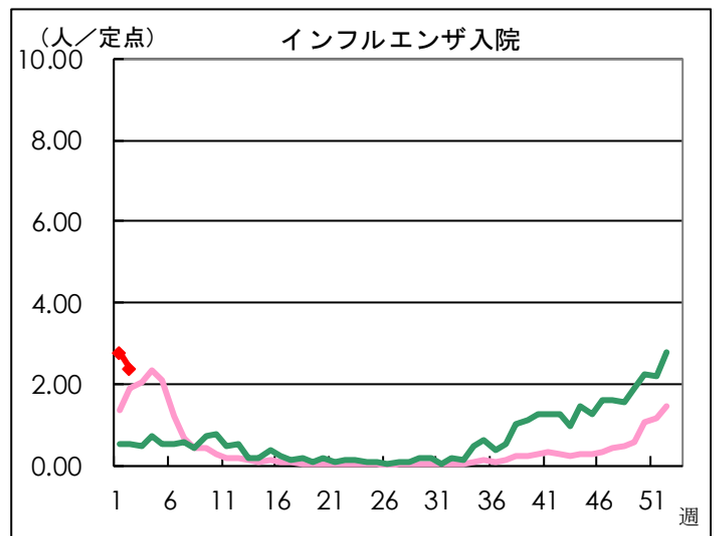
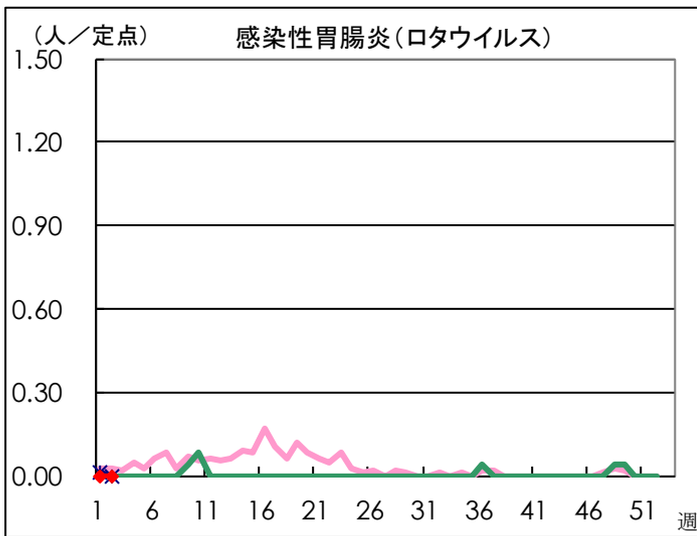
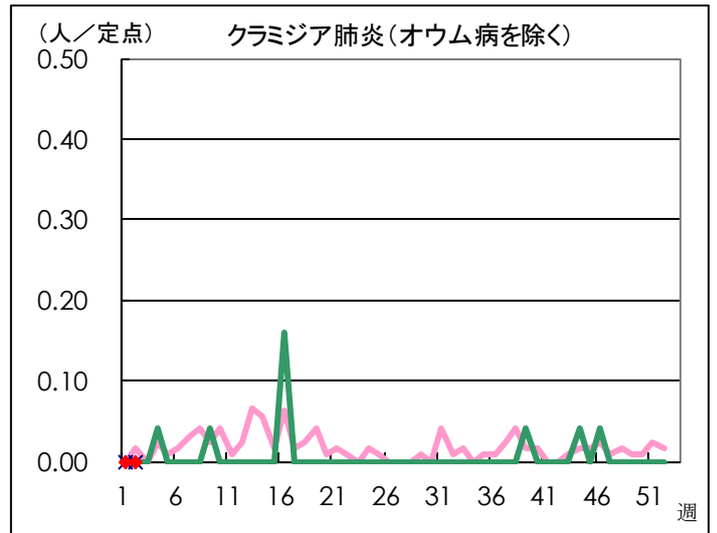
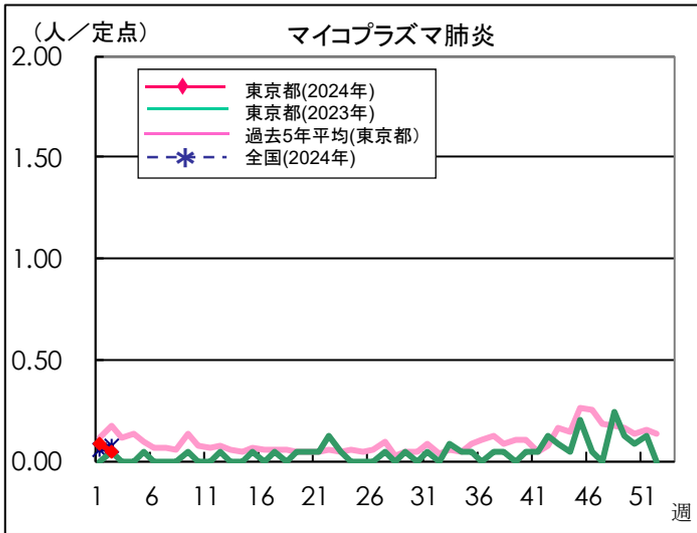
◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



◆ 基幹定点



月報告 定点把握対象疾患 報告数 2023年12月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療機関数	定点医療機関数
性感染症	性器クラミジア感染症	男	136	2.47	213	3.87	55	55
		女	77	1.40				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	22	0.40	36	0.65		
		女	14	0.25				
	尖圭コンジローマ	男	38	0.69	51	0.93		
		女	13	0.24				
	淋菌感染症	男	73	1.33	95	1.73		
		女	22	0.40				
膣トリコモナス症	男			3	0.05			
	女	3	0.05					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	26	1.04	44	1.76	25	25
		女	18	0.72				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	5	0.20		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2024/1/12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12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								
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	2			3				
20～24歳	22	2	4	21		1		
25～29歳	28	4	5	14		1		
30～34歳	21	5	9	9				
35～39歳	23	4	2	6		1		
40～44歳	19	5	3	8			1	
45～49歳	13	1	3	5				
50～54歳	2	1	4	1				
55～59歳	4		3	6		2		
60～64歳	2		2			1		
65～69歳			1			1		
70歳～			2			19	2	
合計	136	22	38	73		26	3	
先月比	-2	4		9	-1	6	3	

< 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						2	1	
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	3			1				
20～24歳	24	2	5	6	1			
25～29歳	24	1	3	4				
30～34歳	17	3		1		1		
35～39歳		4	2		1		1	
40～44歳	5	2		3				
45～49歳	3		1					
50～54歳	1	1		6		1		
55～59歳		1	2	1	1			
60～64歳								
65～69歳								
70歳～						14		
合計	77	14	13	22	3	18	2	
先月比	-23	6	-2	-11	-2	-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12月

< 男性 >

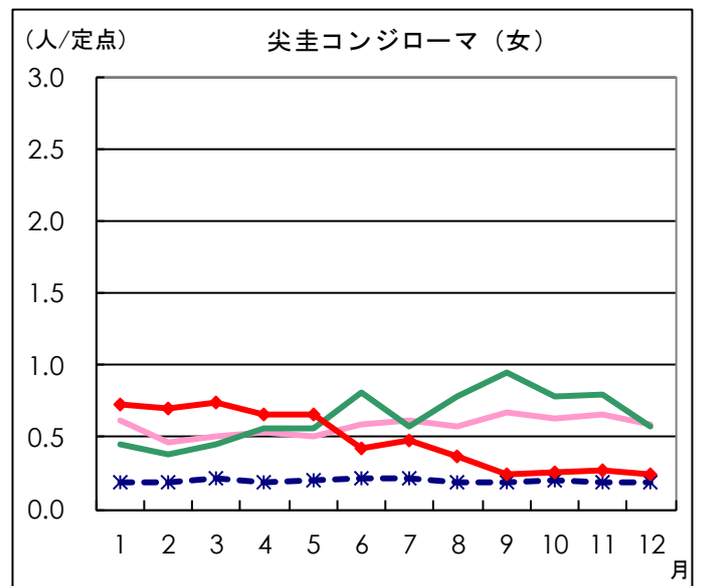
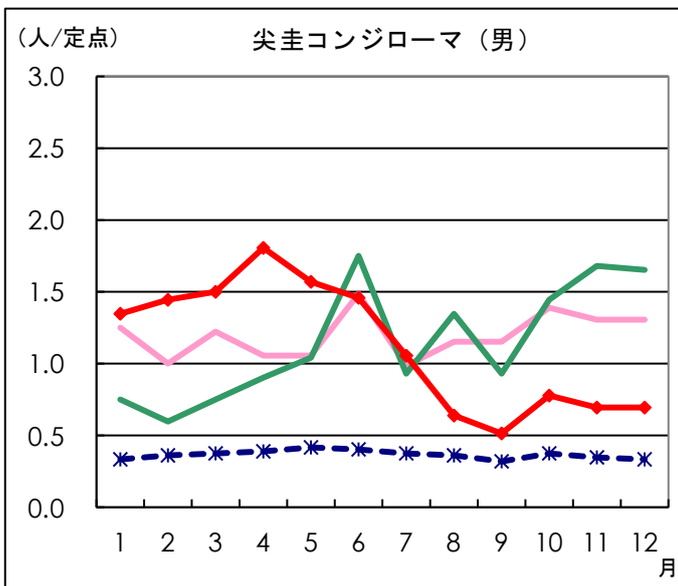
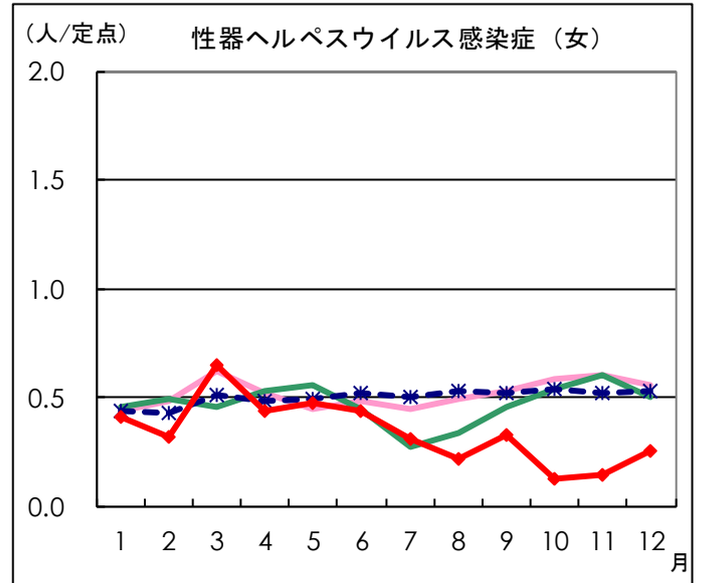
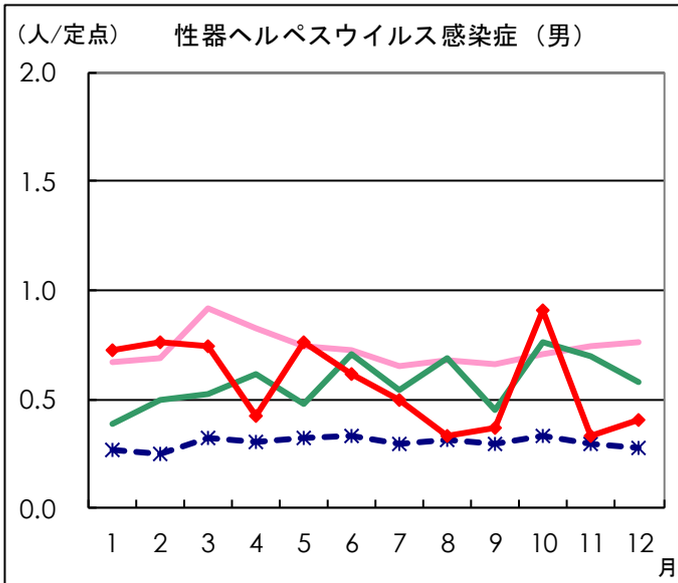
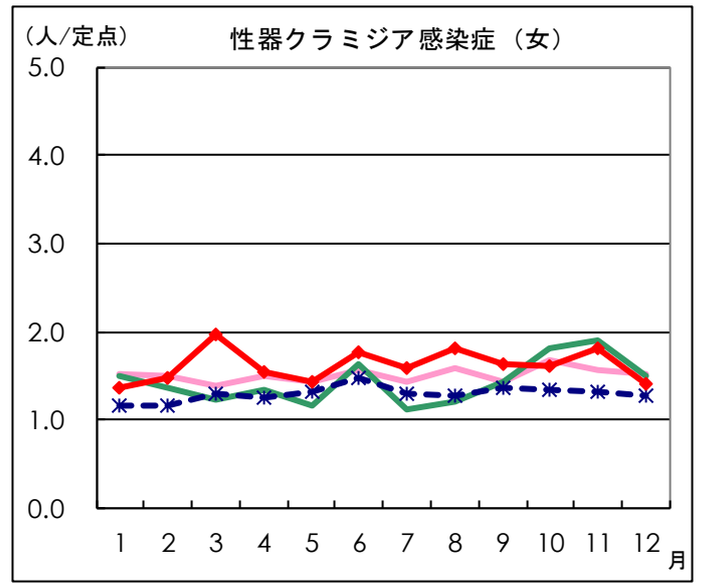
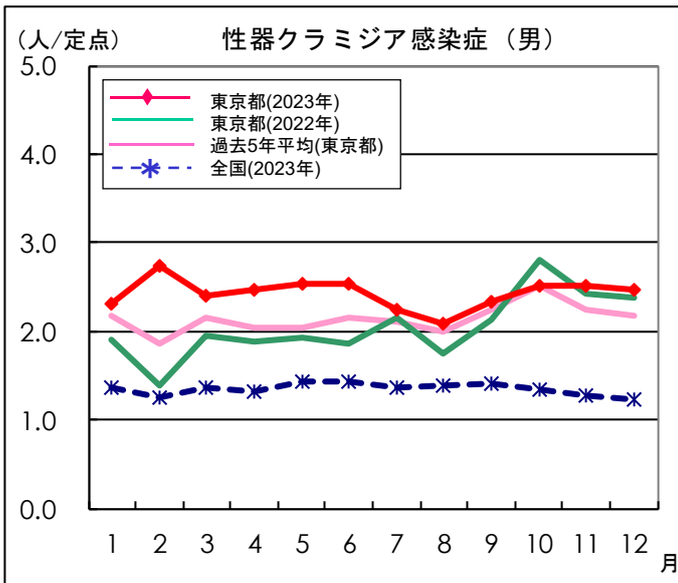
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	5	1	2	4		12
中央区	3	3	1	1	1		6
みなと	2	6	3	13	2		24
新宿区	7	11	5	1	10		27
文京	1	4		1	1		6
台東	2	1		3			4
墨田区	2	3	1		1		5
江東区	2	10	6	2	3		21
品川区	1	44	1	7	21		73
大田区	2				2		2
渋谷区	5	16	3	2	7		28
中野区	2	13			7		20
杉並	2	3					3
池袋	3	13	1	3	9		26
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2			2	1		3
足立	2						
江戸川	2	3		1	4		8
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	136	22	38	73		269
定点当たり		2.47	0.40	0.69	1.33		4.89

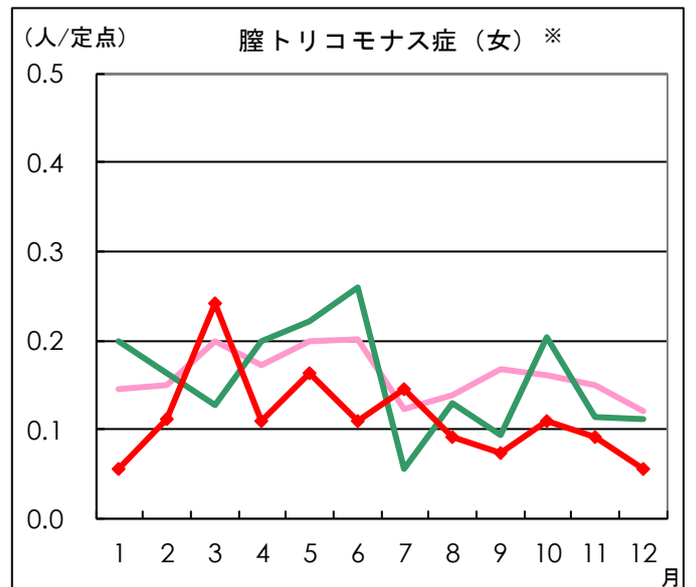
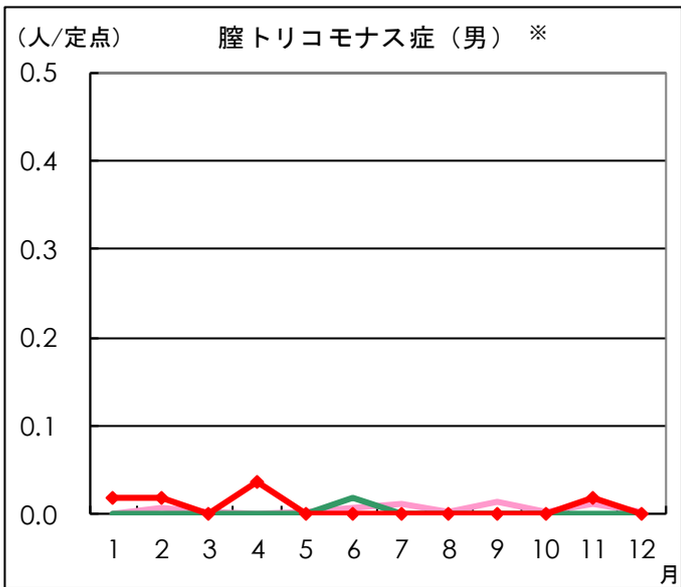
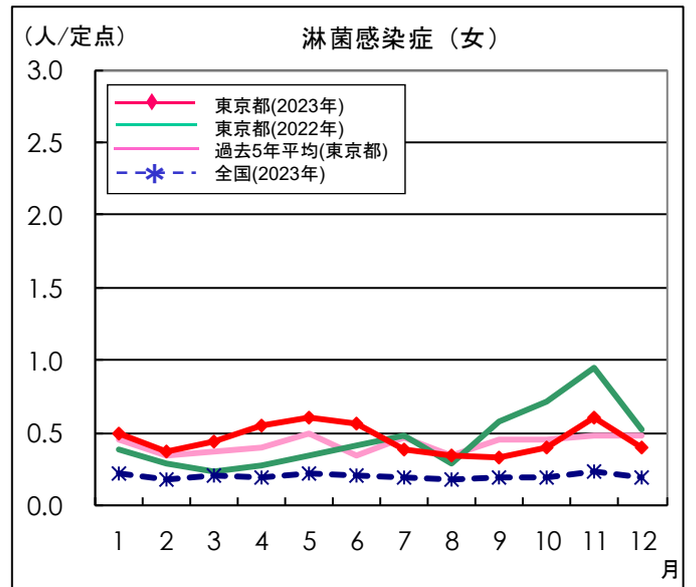
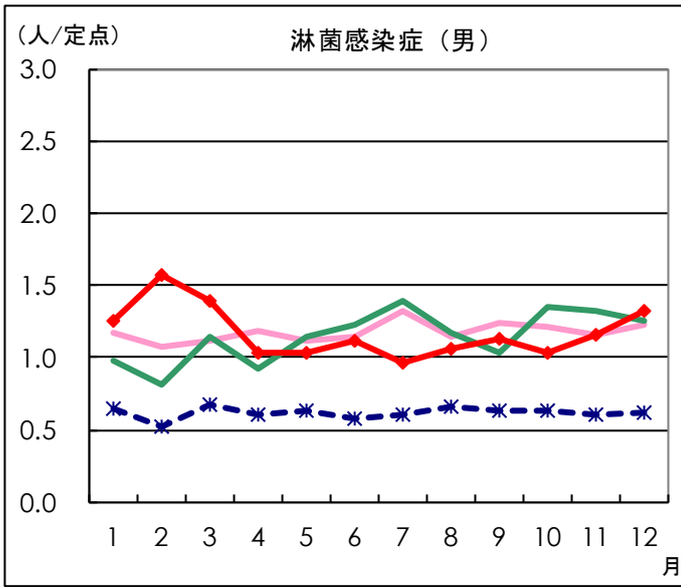
< 女性 >

	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	8	1				9
新宿区	7	5	3	1	1		10
文京	1						
台東	2	3		3	9	2	17
墨田区	2						
江東区	2	1					1
品川区	1	25	1	1	7		34
大田区	2						
渋谷区	5	9	1	5	1		16
中野区	2				1		1
杉並	2						
池袋	3	3	1	2			6
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	2					2
足立	2	5					5
江戸川	2	3	1		1		5
八王子市	4	4	1		2	1	8
町田市	1	2	2				4
多摩立川	2	6	1				7
多摩府中	3		1				1
多摩小平	1						
合 計	55	77	14	13	22	3	129
定点当たり		1.40	0.25	0.24	0.40	0.05	2.35

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12月 現在)

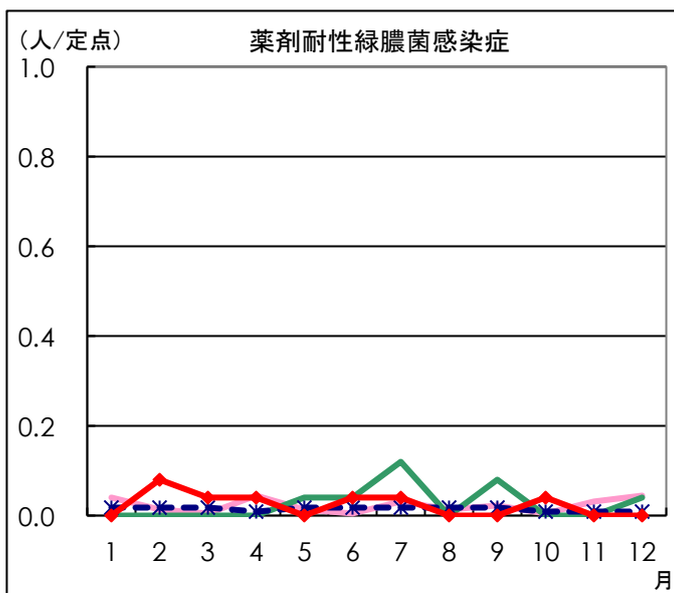
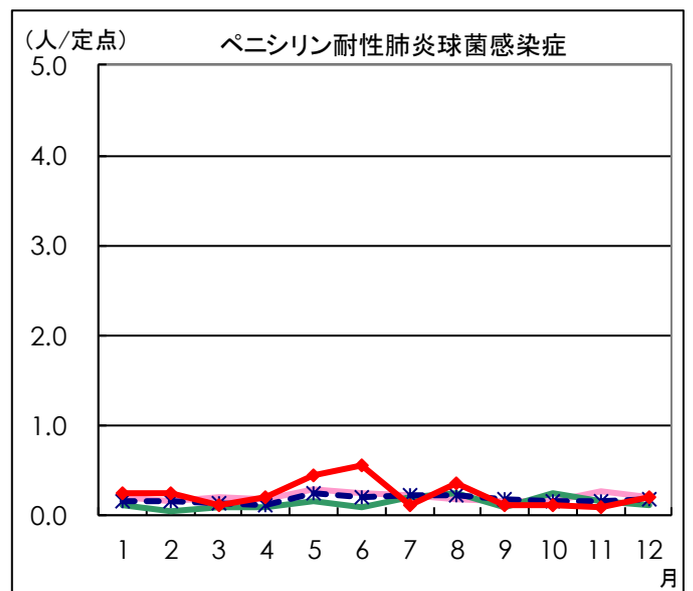
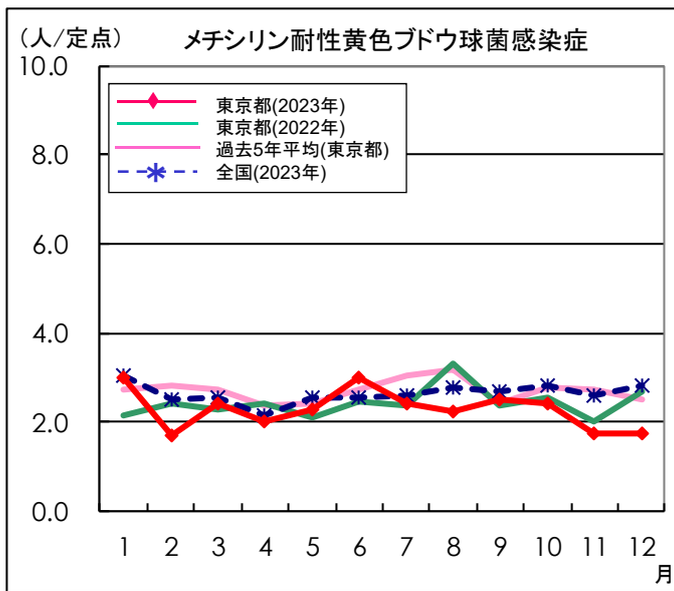
◆ 性感染症定点





※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
10/29	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	膿瘍	MRSAコアグラーゼⅦ型
12/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	男	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅣ型

<感染症豆知識>

RS ウイルスワクチンの登場

我が国では、RS ウイルス（RSV）感染症は小児科領域でしばしば大きな問題になるが、成人・高齢者においてはあまり注目されていない。成人では軽い呼吸器症状程度でしょうという意見も聞く。しかし欧米では、RSV 感染症は高齢者や基礎疾患を持つ人では重症化リスクが高いというデータがあり、ワクチン開発が盛んである。

なぜこのように差があるかという、我が国では成人・高齢者に RSV の検査がされていないからである。抗原検査は小児のみの適応であり、しかも高齢者では抗原検査の感度は低く、世界的にも遺伝子検査が推奨されている。米国では、RSV 感染症は 50 歳以上の成人における急性呼吸器感染症による受診の最大 12%、インフルエンザ様症状疾患／急性呼吸器感染症の 7%の原因であると推定されている。最近発表された systematic review & meta-analysis では、我が国の 60 歳以上における RSV による疾病負担は、RSV による急性呼吸器感染症発症件数 697, 535 件、RSV 感染症による入院件数 62, 627 件、RSV 感染症による院内死亡者数 4, 467 例と推定された。また、我が国の療養施設などで過去に何度か RSV によるクラスター報告がなされている。

このような状況下で、RSV 感染症に対するワクチンが初めて承認された。しかしながら、ワクチンはその疾患の疾病負担がどのくらいかがわからなければ、接種される側も接種する側も積極的にはならない。RSV ワクチンの接種を進めるには、高齢者の気道感染症に対して、RSV の検査を積極的に行い、データを集積し、RSV による疾病負担を認識することがまず必要である。

(文責 国立病院機構東京病院 感染症科部長 永井英明)