

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15週
(4月8日～4月14日)

- * 2024年4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(2024年3月)も掲載しています。

令和6年(2024年)4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15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		12週	13週	14週	15週	年累計	15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	41	49	37	45	551	249	3,973
	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				1	3	2	14
	腸管出血性大腸菌感染症	4	3		5	36	24	363
	腸チフス					1		9
	パラチフス			1		2		2
四類	E型肝炎	2	1	2	4	41	12	155
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1		4	2	28
	エキノコックス症							2
	エムボックス				1	10	1	12
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							6
	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}						3	13
	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						1	59	
デング熱	1	2	1		14	4	47	
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)	
		12週	13週	14週	15週	年累計	15週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						3	7
	日本脳炎							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							
	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	2	10
	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	2	2	4	6	40	24	469
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								
2024/4/17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 45件 患者 25件(肺結核 21件、その他の結核 4件)、無症状病原体保有者 20件、年齢は5歳未満 3件、5～9歳 1件、10代 2件、20代 2件、30代 2件、40代 5件、50代 4件、60代 4件、70代 9件、80代 10件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 24件、フィリピン 2件、不明 19件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はflexneri (B群)、年齢は50代、推定感染地は米国、推定感染経路は不明であった。
腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 3件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O26 VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、血清型不明 VT1 1件、血清型不明 VT(型不明) 1件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 3件、韓国 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、接触感染 1件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は20代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、ドイツ 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 4件であった。
エムポックス 1件 患者、性別は男性、年齢は30代、推定感染地は国外であった。
マラリア 1件 患者、病型は三日熱、年齢は60代、推定感染地はソロモン諸島であった。
レジオネラ症 6件 患者 6件、病型は肺炎型 6件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 3件、推定感染経路は水系感染 3件、不明 3件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管及び腸管外、年齢は60代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。
ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2024年15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		12週	13週	14週	15週	年累計	15週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	1	1	1	34	5	149
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	2	2	1	12	1	51
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	5	1	2	50	31	512
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					1	1	6
	急性脳炎 *2	1			2	14	8	190
	クリプトスポリジウム症			1		3		8
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		7	1	52
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	11	4	109	21	684
	後天性免疫不全症候群	3	3	7	6	80	7	266
	ジアルジア症				1	5	3	14
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1	1		12	11	183
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		10
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	4	5	8	90	46	779
	水痘(入院例に限る)		4	2		19	9	128
	先天性風しん症候群							
	梅毒	51	58	63	66	929	184	3,615
	播種性クリプトコックス症			2		8	3	66
	破傷風							17
	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	1	36
百日咳	1	3	1	1	18	21	193	
風しん						1	3	
麻しん	1				6		21	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								
2024/4/17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。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Klebsiella oxytoca* 1件、年齢は5歳未満 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2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(中心静脈カテーテル) 1件であった。

急性脳炎 2件 病原体は不明 2件、年齢は5歳未満 2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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 1件) 血清群はA群 2件、G群 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は創傷感染 2件、不明 2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 3件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、異性間 1件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は50代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件 血清型は未実施 8件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、30代 1件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価4回接種済み 1件、価数不明4回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 2件、接種なし 1件、不明 3件であった。

梅毒 66件 患者 52件(早期顕症梅毒Ⅰ期 33件、早期顕症梅毒Ⅱ期 19件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 40件、女性 26件、年齢は10代 2件、20代 28件、30代 12件、40代 16件、50代 5件、60代 3件、推定感染地は国内 54件、イギリス 1件、フランス 1件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 60件(同性間 14件、異性間 40件、性別不明 6件)、不明 6件であった。

百日咳 1件 年齢は10代、推定感染地は国内、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

※ 第13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 2件、水痘(入院例) 1件の追加報告があった。

※ 第14週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件、〔五類〕クロイツフェルト・ヤコブ病 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 2024年15週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2024年				報告医療機関数	定点医療機関数
		12週	13週	14週	15週		
小児科	RSウイルス感染症	141	190	243	425	263	264
		0.54	0.73	0.92	1.62		
	咽頭結膜熱	44	51	53	69		
		0.17	0.19	0.20	0.26		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	741	739	665	751		
		2.83	2.82	2.53	2.86		
	感染性胃腸炎	1,096	1,109	1,010	1,031		
		4.18	4.23	3.84	3.92		
	水痘	56	49	41	49		
		0.21	0.19	0.16	0.19		
	手足口病	4	16	25	11		
		0.02	0.06	0.10	0.04		
	伝染性紅斑	11	23	19	23		
	0.04	0.09	0.07	0.09			
突発性発しん	64	51	62	79			
	0.24	0.19	0.24	0.30			
ヘルパンギーナ	2	5	3	4			
	0.01	0.02	0.01	0.02			
流行性耳下腺炎	10	9	15	11			
	0.04	0.03	0.06	0.04			
川崎病 ^{*1}	4	2	4	7			
	0.02	0.01	0.02	0.03			
不明発しん症 ^{*1}	6	3	9	9			
	0.02	0.01	0.03	0.03			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	4,777	3,903	1,744	819	418	419
		11.48	9.40	4.17	1.96		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1,274	1,446	1,145	1,010		
		3.06	3.48	2.74	2.42		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	10	11	26	26		
		0.26	0.28	0.67	0.67		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1	1			25	25
		0.04	0.04				
	無菌性髄膜炎						
	マイコプラズマ肺炎		2		2		
			0.08		0.08		
	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			
				0.04			
インフルエンザ入院	21	19	11	5			
	0.84	0.76	0.44	0.20			
COVID-19入院	103	120	92	94			
	4.12	4.80	3.68	3.76			

2024/4/17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)

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、1.96で前週より減少しています。
- ・RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、1.62で増加傾向です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年15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	27	1	1	9								
6～11か月	83	3	6	71		1		14			1	
1歳	163	17	29	116	3	6	3	36	1		1	4
2歳	94	15	60	96	1		1	18		1	2	1
3歳	21	7	82	86	1	1	3	10		5	1	1
4歳	16	9	75	91	3		5			2		1
5歳	8	10	112	87	5	3	6	1		2	1	2
6歳	1		84	78	2		2				1	
7歳	1	2	57	69	4		2					
8歳	2	1	60	48	9							
9歳	1		37	61	6		1					
10～14歳	2	4	85	95	12					1		
15～19歳	1		18	22	3				2			
20～29歳	5		45	102					1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	425	69	751	1,031	49	11	23	79	4	11	7	9
先週比	182	16	86	21	8	-14	4	17	1	-4	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。

	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	4	6									2
6～11か月	9	28									1
1歳	26	53		1							4
2歳	27	18		1							2
3歳	32	21		1							
4歳	48	13								1	
5歳	55	13									1
6歳	75	9									1
7歳	52	9									
8歳	59	17									
9歳	31	5		1					1		
10～14歳	112	50					2		1	1	2
15～19歳	62	46									
20～29歳	65	126		2							1
30～39歳	63	135		6							1
40～49歳	49	135		5						1	5
50～59歳	31	134		5							9
60～69歳	9	70		1							14
70～79歳	8	75		3							15
80歳以上	2	47								1	36
合計	819	1,010		26			2		1	5	94
先週比	-925	-135					2		1	-6	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。

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15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	1.00	0.67	1.00	1.67								
中央区			2.00	2.67			0.33	0.33				
みなと	2.17	0.17	3.00	2.50	0.50	0.17		0.33				
新宿区	2.75	0.25	2.13	3.88				0.25				
文京	1.00		1.50	3.50	0.25			0.75		0.25		
台東	0.50		8.75	10.00	0.50		0.50	0.25		0.25		
墨田区	1.40		1.40	1.60	0.20	0.20					0.20	
江東区	2.89		2.11	5.22	0.11	0.33	0.22	0.78	0.22	0.11	0.11	0.11
品川区	1.50		1.25	3.63	0.13			0.38			0.13	
目黒区	2.40		1.80	3.80		0.20		0.40				0.20
大田区	3.15	0.92	1.92	6.31	0.31	0.08		0.31	0.08	0.08		
世田谷	1.50	0.25	1.00	4.25	0.69		0.44	0.06		0.06		
渋谷区	0.25		1.00	1.25	0.25							
中野区	2.67	0.17	7.50	6.33	0.50	0.17		1.00				
杉並	1.45		0.91	3.73	0.45			0.18			0.09	
池袋	2.80	0.20	2.80	4.40				0.40				
北区	0.43	0.57	6.00	3.29				0.29		0.14		
荒川区	2.00	0.25	5.25	5.50				0.50			0.25	
板橋区	1.10	0.20	2.40	1.90	0.10			0.10				
練馬区	1.77		3.69	3.85	0.08	0.15		0.31				0.15
足立	0.92	1.58	3.75	3.83			0.08	0.25				
葛飾区	0.63		2.88	2.25	0.50	0.13		0.63				0.13
江戸川	3.75	0.08	1.83	3.75	0.17		0.08	0.33			0.08	
八王子市	2.27	0.45	4.45	7.64	0.27			0.18		0.09		
町田市	0.50		3.88	3.88				0.25	0.13	0.13	0.13	0.13
西多摩		0.13	1.75	2.75	0.13			0.25				
南多摩	0.22		1.78	3.33	0.11			0.22		0.11		
多摩立川	1.29		2.64	2.36	0.07			0.07				
多摩府中	1.67	0.19	3.52	3.14	0.05		0.38	0.33		0.05		0.14
多摩小平	1.47	0.60	3.73	4.67	0.07		0.07	0.33		0.07		
島しょ			5.00					1.00				

東京都	1.62	0.26	2.86	3.92	0.19	0.04	0.09	0.30	0.02	0.04	0.03	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	0.50	3.25									1.00
中央区	0.20	1.80									
みなと	0.89	1.78									3.00
新宿区	1.00	1.42		1.00							
文京	1.57	3.71									11.00
台東	3.00	1.43									
墨田区	2.50	1.63							1.00		3.00
江東区	3.29	1.50									
品川区	1.58	2.08									
目黒区	1.00	1.50									
大田区	1.33	2.57									1.00
世田谷	2.04	2.04		6.00			0.50			0.50	4.00
渋谷区	1.57	1.57									5.00
中野区	2.00	3.30									
杉並	1.82	2.29		1.00						0.50	1.00
池袋	4.25	3.50		1.00							
北区	3.55	3.45									
荒川区	4.86	1.86		1.00							
板橋区	1.19	1.69		2.00							2.00
練馬区	1.95	3.14									
足立	1.84	2.58									
葛飾区	1.54	3.00									7.00
江戸川	2.21	2.05									
八王子市	2.17	2.50		0.50							9.00
町田市	1.54	1.92									
西多摩	0.93	2.21									5.00
南多摩	1.07	2.50		2.00							
多摩立川	2.33	2.38									
多摩府中	2.36	2.52		0.67			0.33			0.67	5.33
多摩小平	2.26	3.87								0.50	9.00
島しょ		1.50									2.00
東京都	1.96	2.42		0.67			0.08		0.04	0.20	3.76

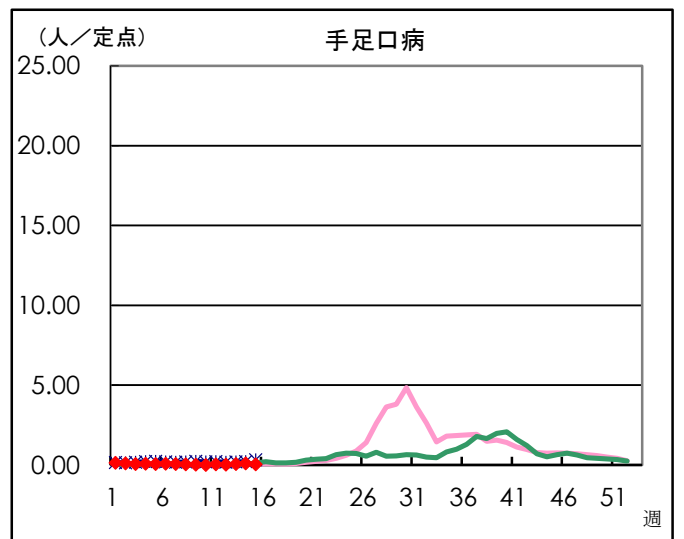
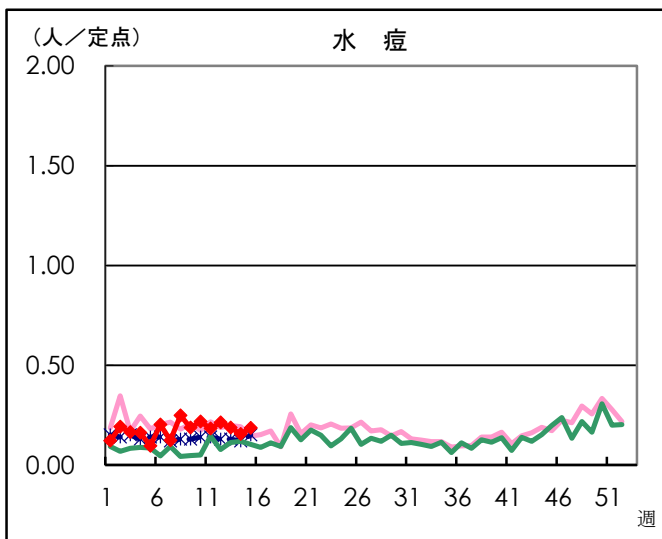
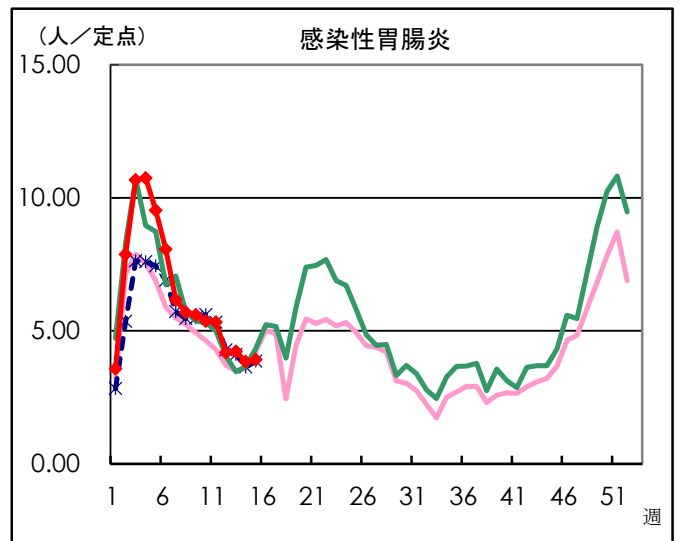
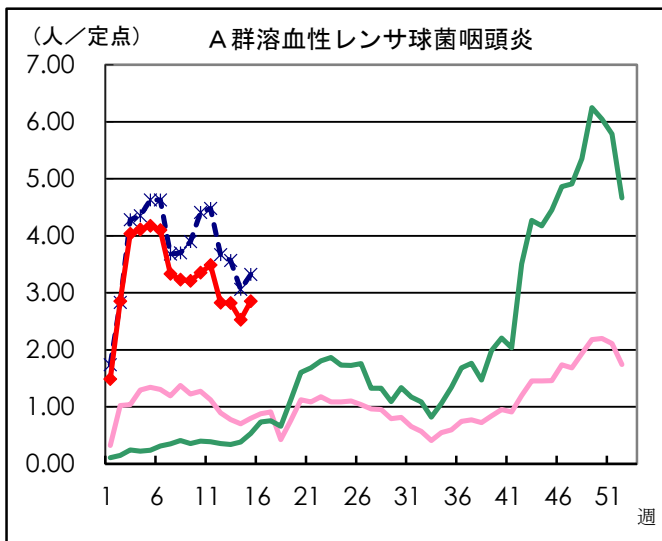
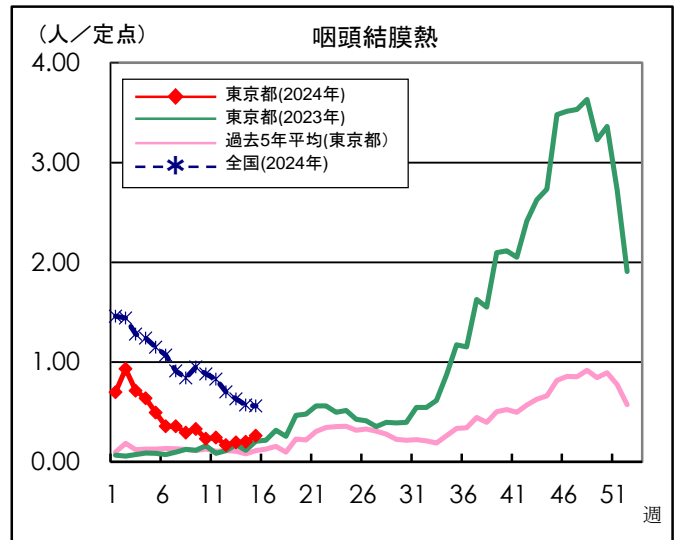
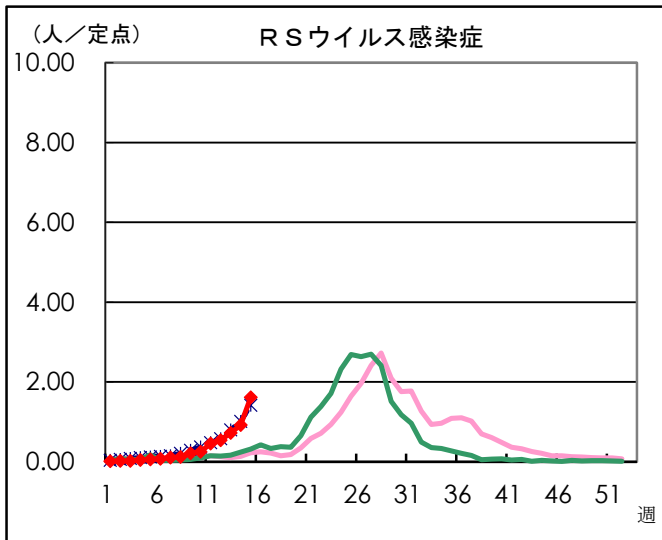
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年15週

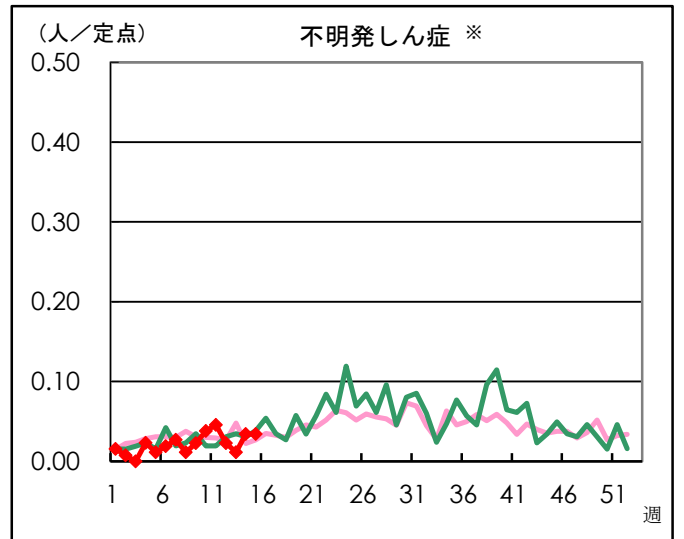
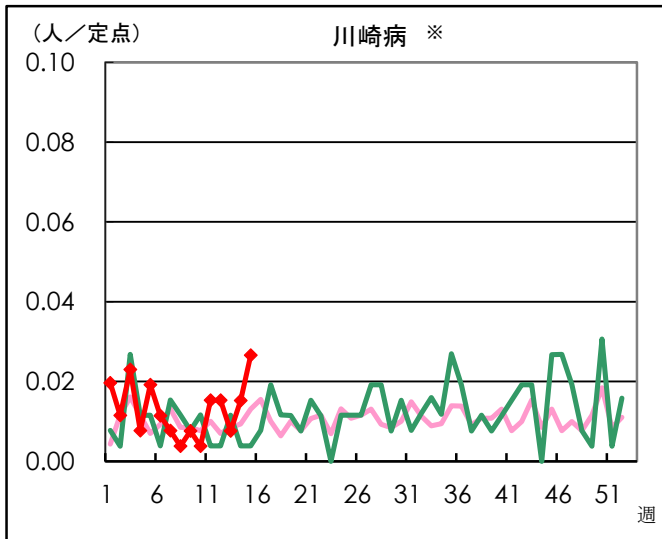
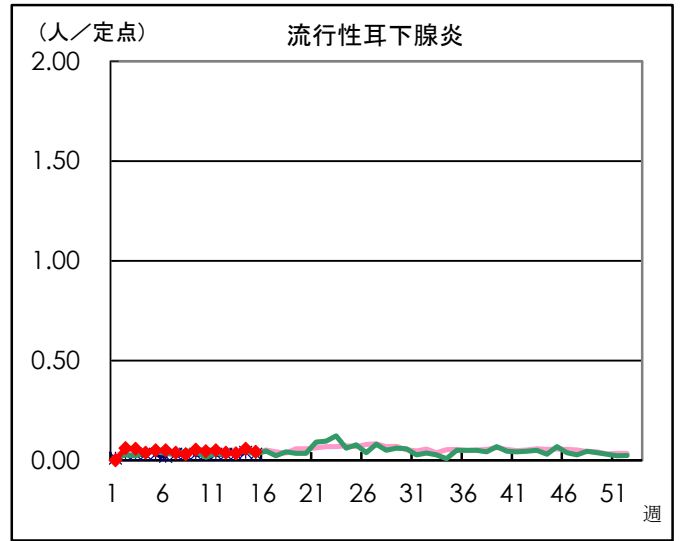
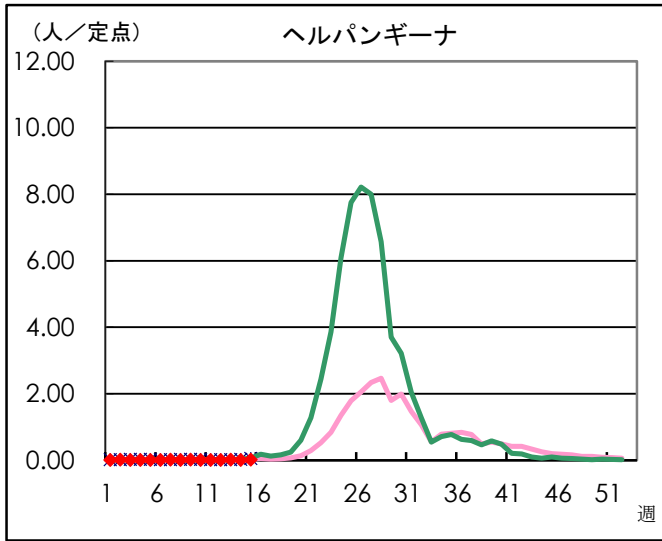
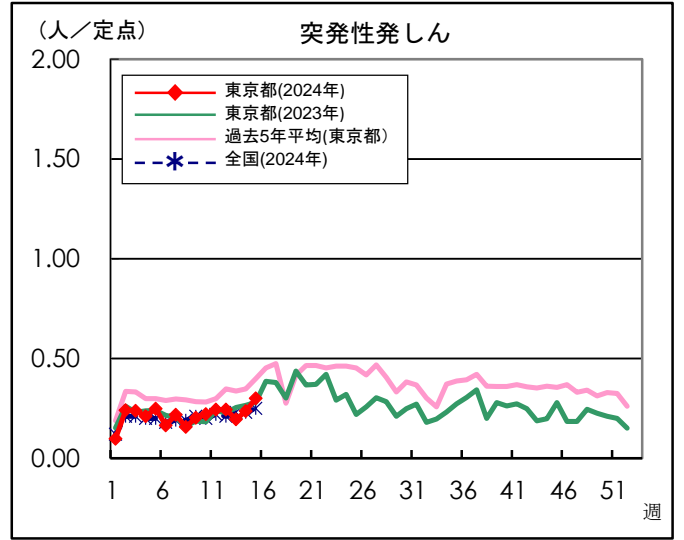
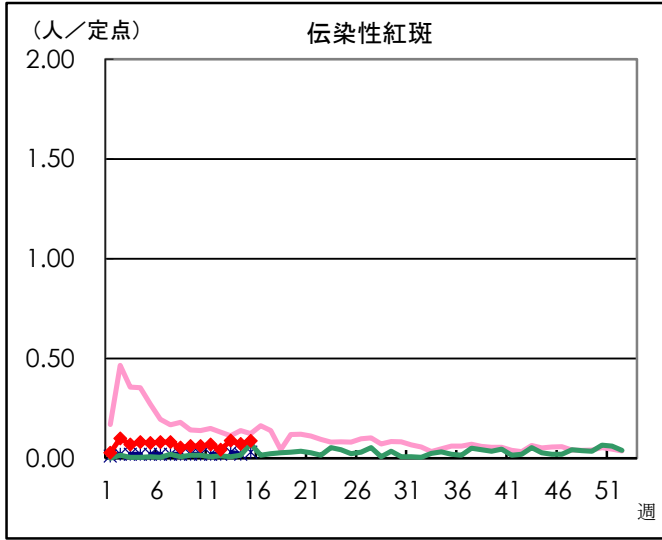
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	3	2	3	5								
中央区			6	8			1	1				
みなと	13	1	18	15	3	1		2				
新宿区	22	2	17	31				2				
文京	4		6	14	1			3		1		
台東	2		35	40	2		2	1		1		
墨田区	7		7	8	1	1					1	
江東区	26		19	47	1	3	2	7	2	1	1	1
品川区	12		10	29	1			3			1	
目黒区	12		9	19		1		2				1
大田区	41	12	25	82	4	1		4	1	1		
世田谷	24	4	16	68	11		7	1		1		
渋谷区	1		4	5	1							
中野区	16	1	45	38	3	1		6				
杉並	16		10	41	5			2			1	
池袋	14	1	14	22				2				
北区	3	4	42	23				2		1		
荒川区	8	1	21	22				2			1	
板橋区	11	2	24	19	1			1				
練馬区	23		48	50	1	2		4				2
足立	11	19	45	46			1	3				
葛飾区	5		23	18	4	1		5				1
江戸川	45	1	22	45	2		1	4			1	
八王子市	25	5	49	84	3			2		1		
町田市	4		31	31				2	1	1	1	1
西多摩		1	14	22	1			2				
南多摩	2		16	30	1			2		1		
多摩立川	18		37	33	1			1				
多摩府中	35	4	74	66	1		8	7		1		3
多摩小平	22	9	56	70	1		1	5		1		
島しょ			5					1				
東京都合計	425	69	751	1,031	49	11	23	79	4	11	7	9

	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	2	13									2
中央区	1	9									
みなと	8	16									3
新宿区	12	17		2							
文京	11	26									11
台東	21	10									
墨田区	20	13							1		3
江東区	46	21									
品川区	19	25									
目黒区	8	12									
大田区	28	54									1
世田谷	51	51		12			1			1	8
渋谷区	11	11									5
中野区	20	33									
杉並	31	39		1						1	2
池袋	34	28		1							
北区	39	38									
荒川区	34	13		1							
板橋区	19	27		4							2
練馬区	41	66									
足立	35	49									
葛飾区	20	39									7
江戸川	42	39									
八王子市	39	45		1							9
町田市	20	25									
西多摩	13	31									5
南多摩	15	35		2							
多摩立川	49	50									
多摩府中	78	83		2			1			2	16
多摩小平	52	89								1	18
島しょ		3									2
東京都合計	819	1,010		26			2		1	5	94

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年15週 現在)

◆小児科定点

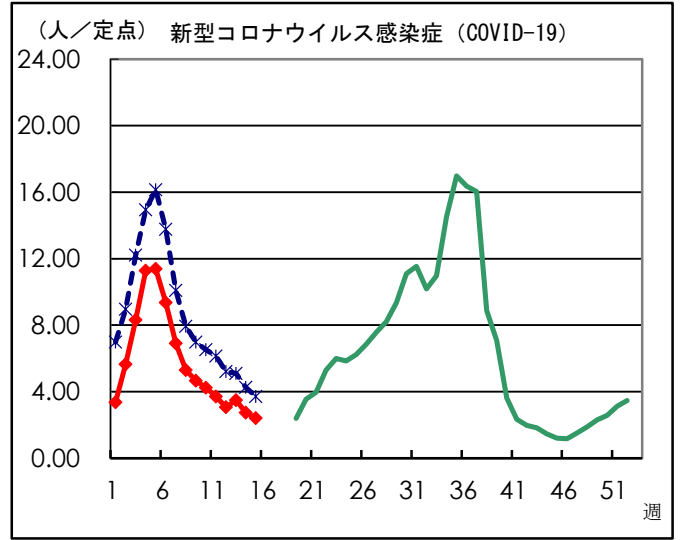
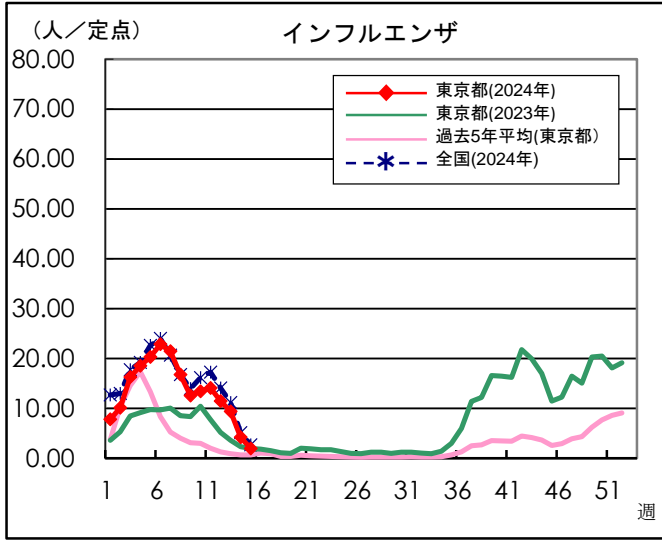




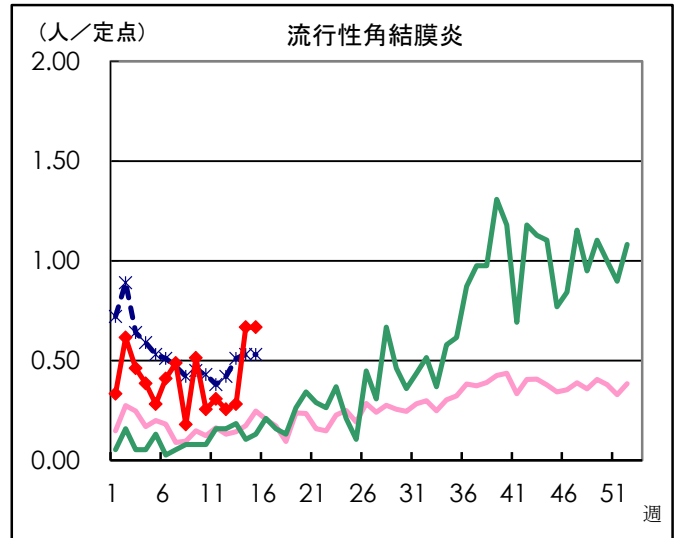
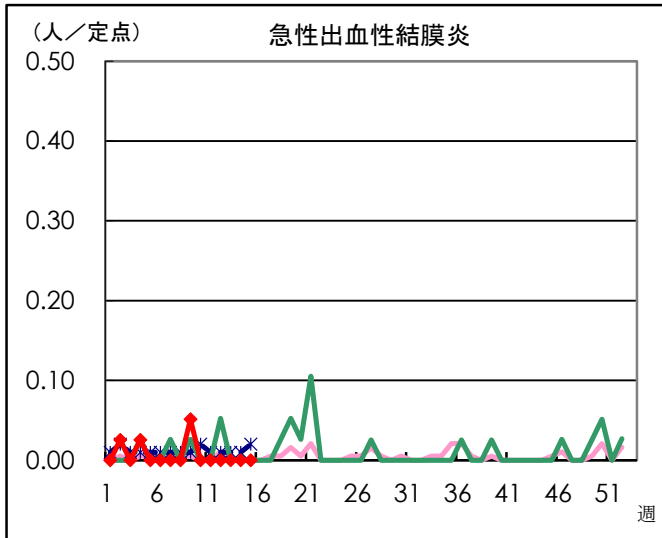
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

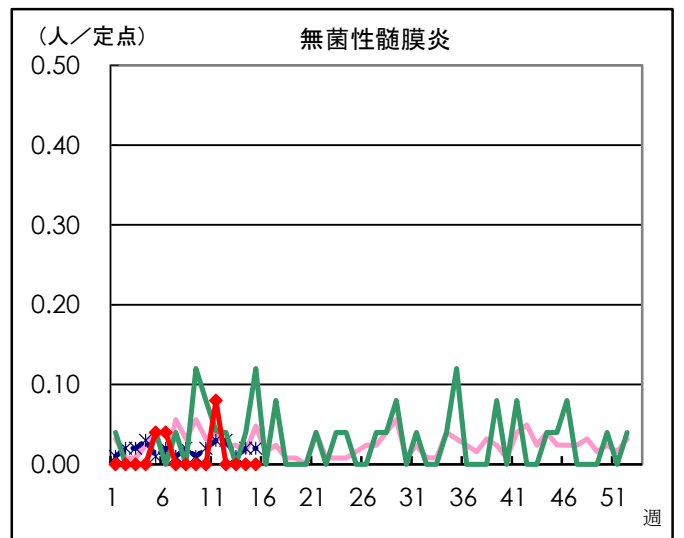
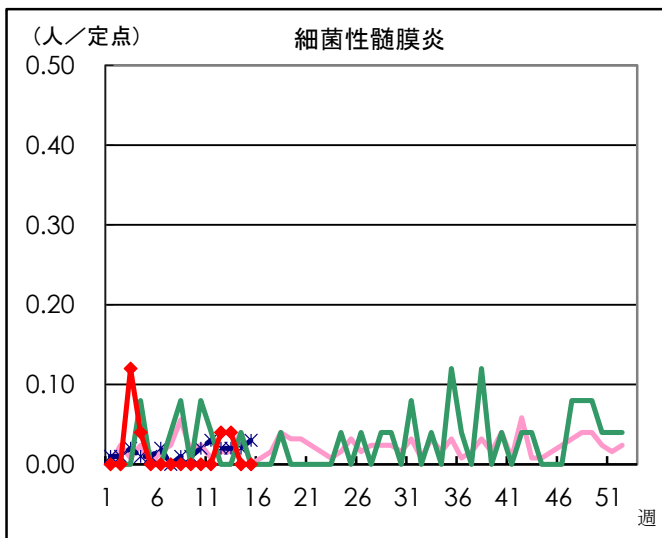
◆インフルエンザ/COVID-19定点



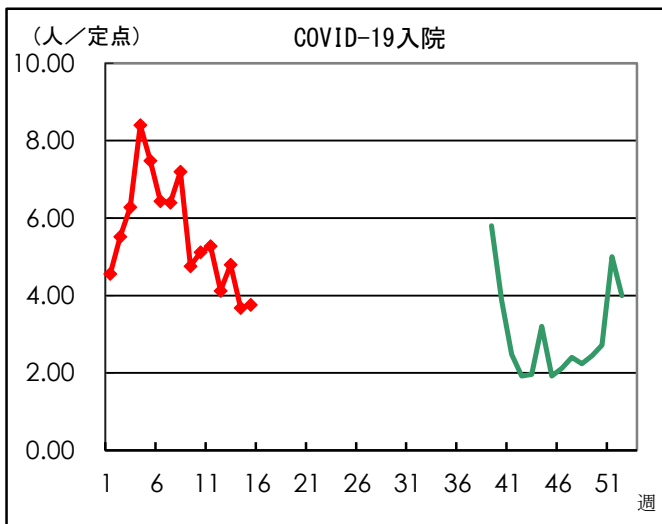
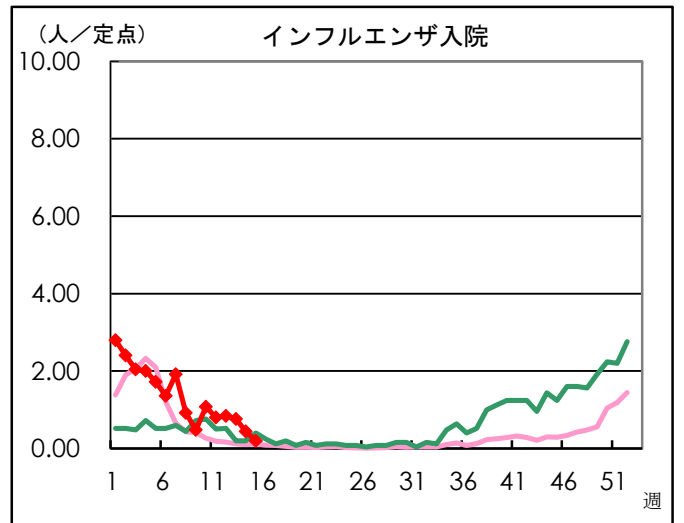
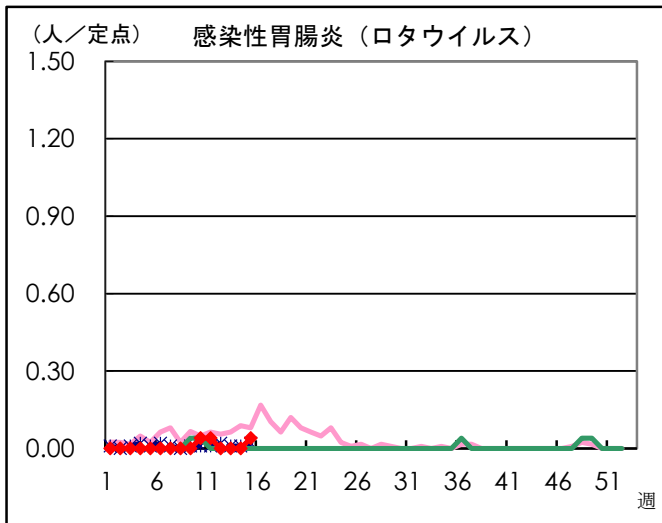
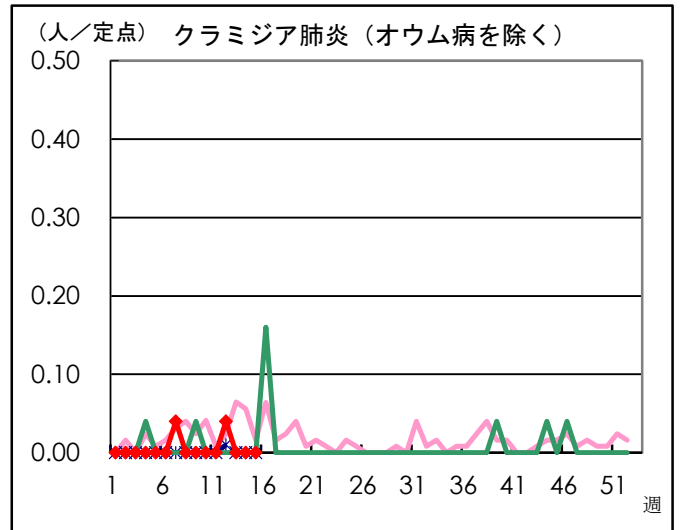
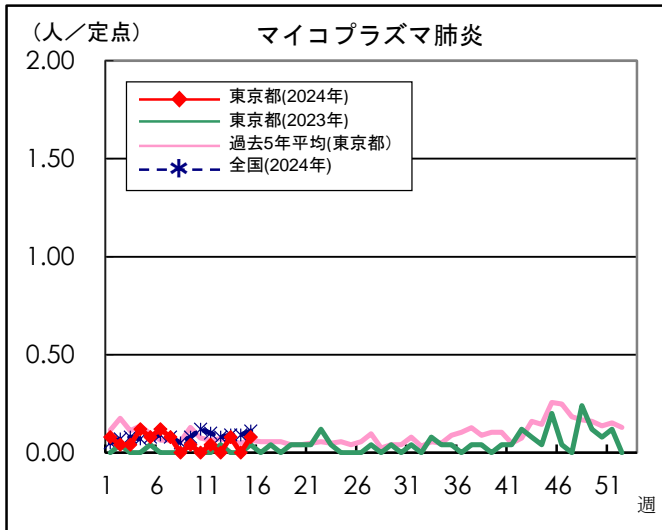
◆眼科定点



◆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
3/21	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T型別不能
3/21	流行性耳下腺炎	6	咽頭拭い液	ムンプスウイルス型別不能 EBウイルス
3/22	RSウイルス感染症	5M	咽頭拭い液	RSウイルス
3/26	流行性角結膜炎	24	結膜拭い液	アデノウイルスD種
3/27	インフルエンザ様疾患	52	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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
2024年13週	2		12	
2023-2024年 シーズン累計*	109	179	120	

* 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	2024年							
	06週	07週	08週	09週	10週	11週	12週	13週
アデノウイルス					1	2		1
コクサッキーウイルスA群								
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								
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	2	2		2		1	1	1
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型					1			
EBウイルス								1
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								1
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス								1
ノロウイルス								
ロタウイルス			1					
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1		1		1	1		2
インフルエンザウイルスAH3亜型	5	1			1		2	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	15	15	10	16	7	10	5	12
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1		1	1	2	1		
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1	2	1	2	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		2	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						
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				1				1
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ								
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2024年06週～2024年13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	2	3	22	1			1	1	1	2		5	96	22	1	15		4		
アデノウイルス		2														2				
コクサッキーウイルスA群																				
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																				
その他のエンテロウイルス																				
ライノウイルス												1	4	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												1								
EBウイルス									1											
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス									1											
麻しんウイルス																				
麻しんA型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス	1																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス				1																
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													6							
インフルエンザウイルスAH3亜型													9							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													82	8						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2													1	5						
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			7																	
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			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			3																	
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			2																	
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 2024年3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	145	2.64	246	4.47	55	55
		女	101	1.84				
	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	40	0.73	61	1.11		
		女	21	0.38				
	淋菌感染症	男	63	1.15	84	1.53		
		女	21	0.38				
膣トリコモナス症	男	2	0.04	8	0.15			
	女	6	0.11					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	32	1.28	56	2.24	25	25
		女	24	0.96				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	1	0.04	6	0.24		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男						
		女						
2024/4/12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】 2024年3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	1	
1～4歳								
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	1	1		1				
20～24歳	28	3	2	13	1	1		
25～29歳	25	4	6	15				
30～34歳	25	1	11	10	1			
35～39歳	21	4	6	12		1		
40～44歳	12	5	2	2				
45～49歳	15	2	5	3		1		
50～54歳	11	1	3	4				
55～59歳	3		2	2		1		
60～64歳	2	1	1					
65～69歳			1			4		
70歳～	2		1	1		22		
合 計	145	22	40	63	2	32	1	
先月比	35	2	-10	9	2	-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						2		
1～4歳						1		
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	7		2	1		1		
20～24歳	43		12	9	1			
25～29歳	22	4	2	3	3		1	
30～34歳	15	2		3				
35～39歳	5	1	1		1		1	
40～44歳	7	5	1		1			
45～49歳	1	1	1	1				
50～54歳	1	1	1	1				
55～59歳			1			1		
60～64歳				2				
65～69歳								
70歳～				1		17	3	
合 計	101	14	21	21	6	24	5	
先月比	10	-1	4	-2	-5	2	1	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2024年3月

< 男性 >

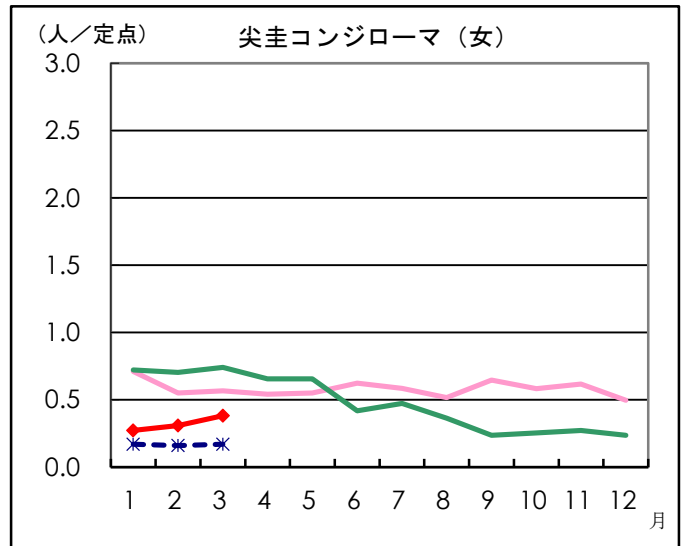
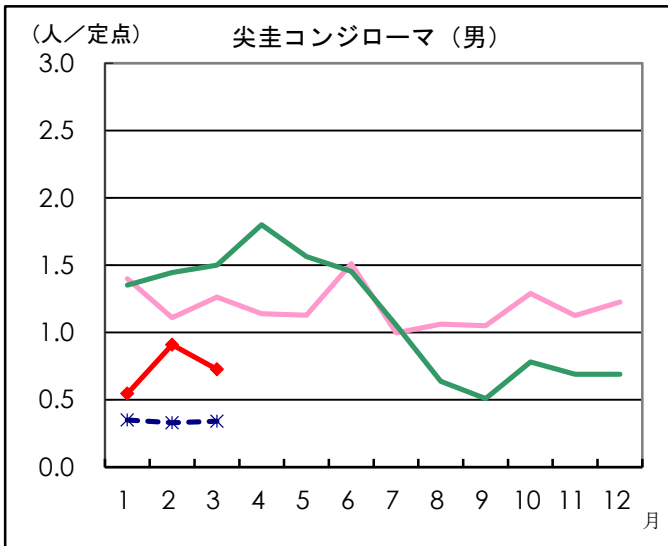
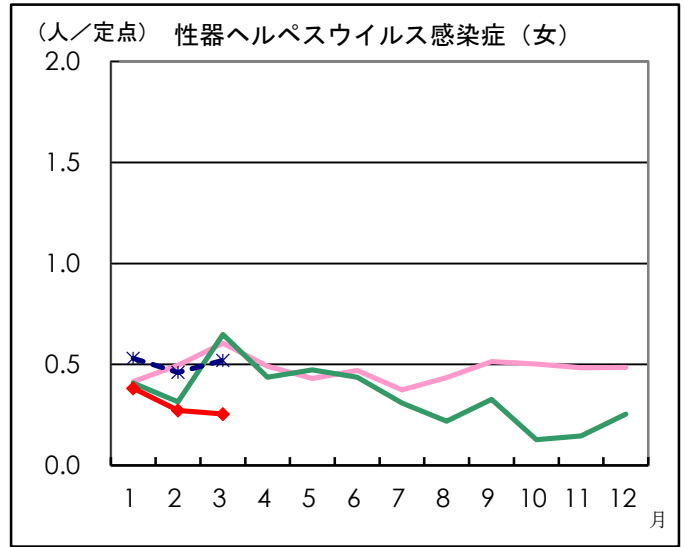
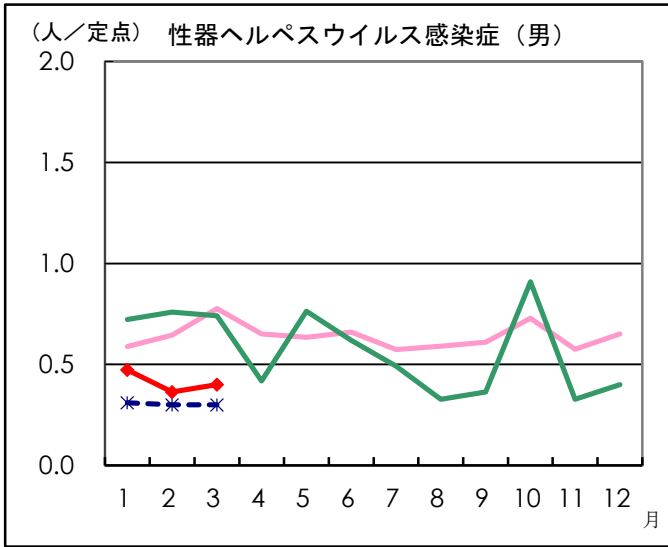
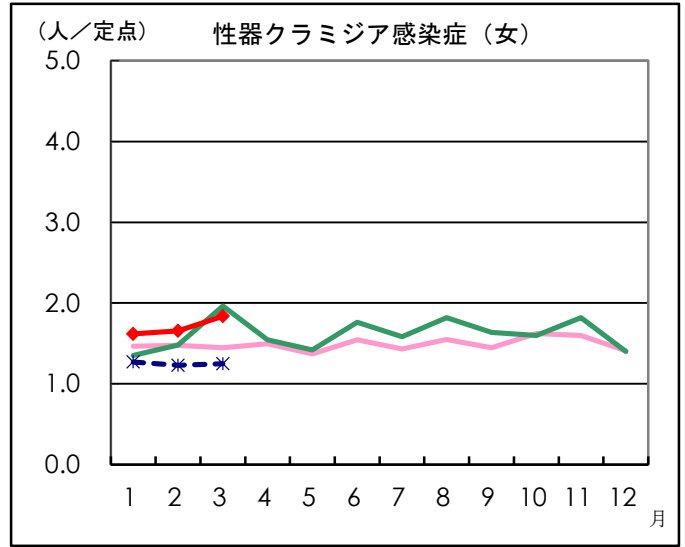
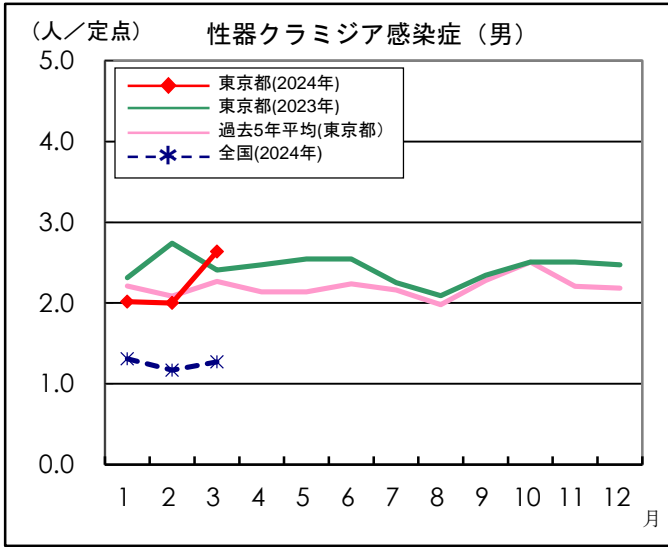
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臏トリコモナス症	総 計
千代田	2	2					2
中央区	3	3	3	3	3		12
みなと	2	5	3	18	1		27
新宿区	7	20	4	2	5	1	32
文京	1	6					6
台東	2						
墨田区	2	4		3	1		8
江東区	2	9	1		3		13
品川区	1	51	4	5	23	1	84
大田区	2						
渋谷区	5	8	1	5	12		26
中野区	2	15		1	6		22
杉並	2	5	1		3		9
池袋	3	14	1		5		20
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1		3	1		5
足立	2	1	1				2
江戸川	2	1	3				4
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	145	22	40	63	2	272
定点当たり		2.64	0.40	0.73	1.15	0.04	4.95

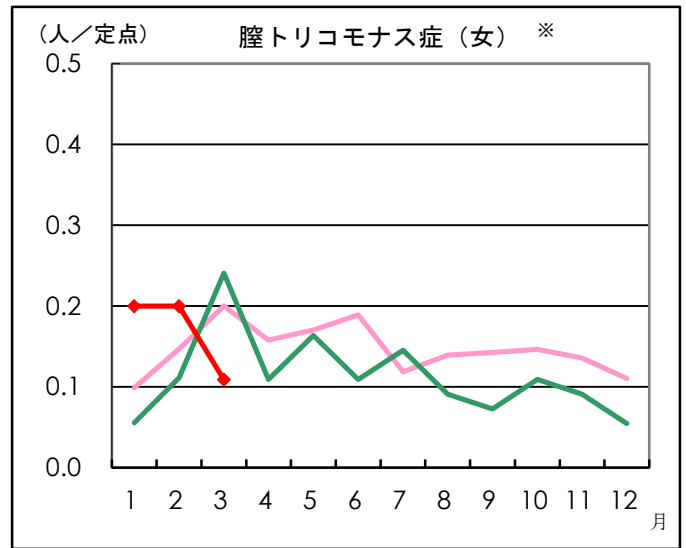
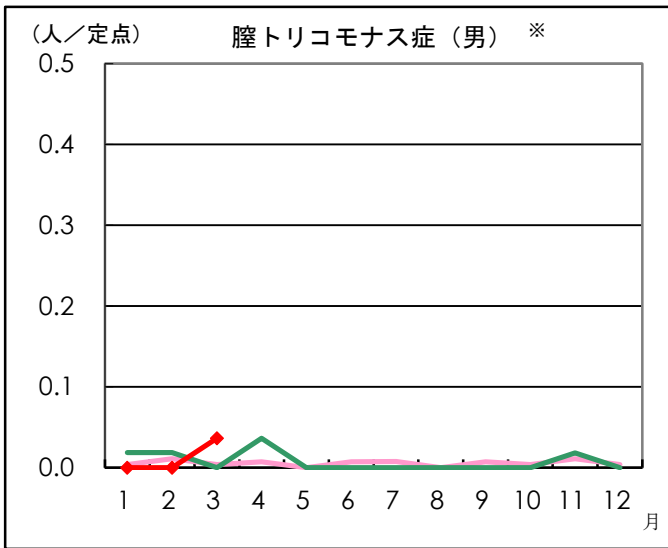
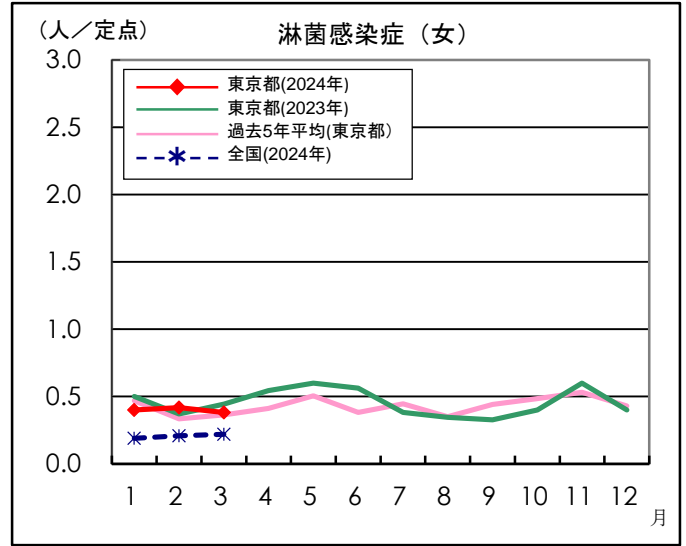
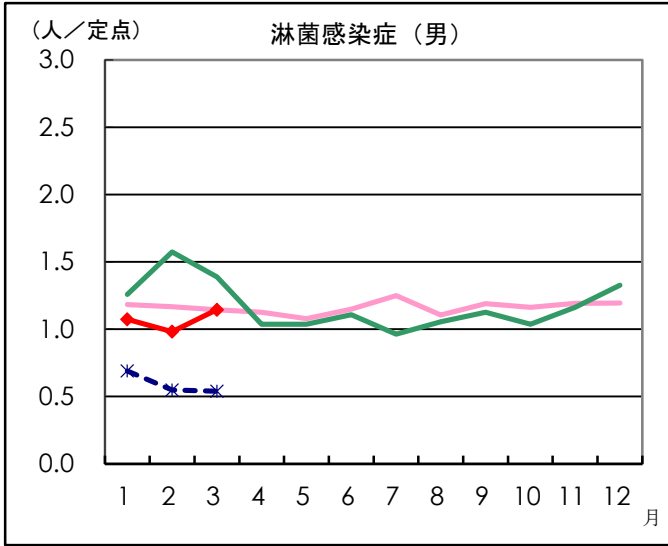
< 女性 >

	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	臏トリコモナス症	総 計
千代田	2						
中央区	3		1				1
みなと	2	8	1				9
新宿区	7	2	1	3	1		7
文京	1						
台東	2	3	2	7	7		19
墨田区	2						
江東区	2	2	1	2	1		6
品川区	1	29	1	2	9		41
大田区	2	1					1
渋谷区	5	15	2	2			19
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	4	2	1		1	8
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	6			1		7
足立	2	1	2				3
江戸川	2	8		3	2	1	14
八王子市	4	6		1		2	9
町田市	1	1					1
多摩立川	2	11				1	12
多摩府中	3	1	1				2
多摩小平	1					1	1
合 計	55	101	14	21	21	6	163
定点当たり		1.84	0.25	0.38	0.38	0.11	2.96

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年3月 現在)

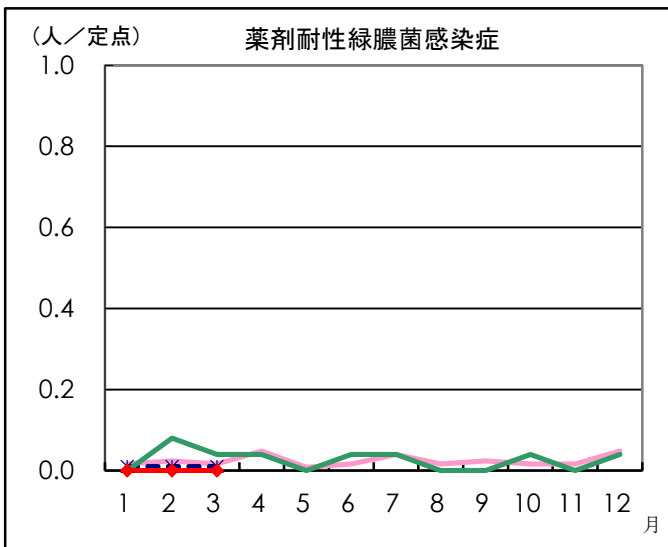
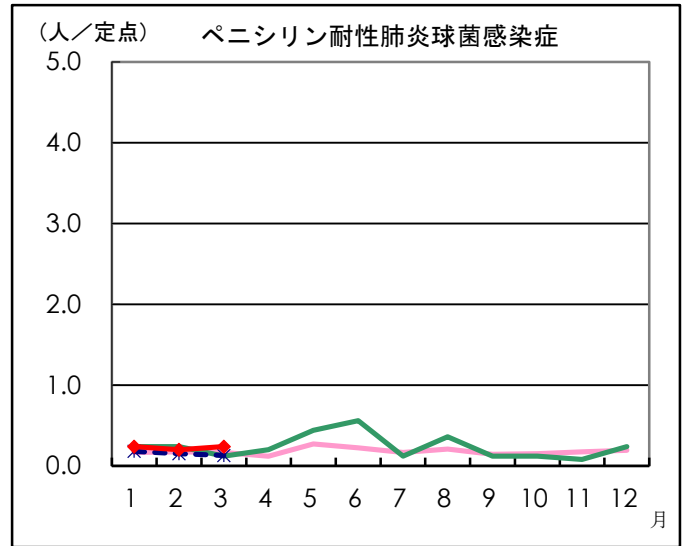
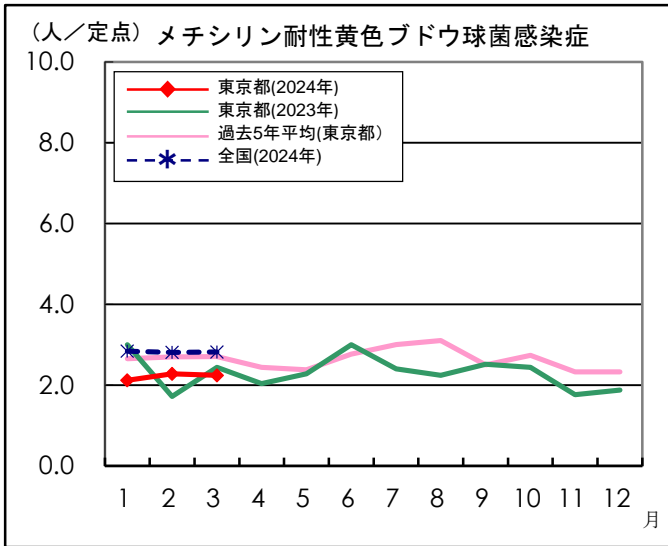
◆性感染症定点





※ 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
1/20	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	52	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
2/24	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅦ型
3/10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	血液	MRSAコアグララーゼⅢ型
記載なし	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	81	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型