

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

2025年第6週
(2月3日～2月9日)

- * 2025年2月12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（2025年1月）も掲載しています。

令和7年(2025年)2月13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)

2025年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		3週	4週	5週	6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	32	34	40	34	185
	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	1
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	1		10
	腸チフス					
	パラチフス					
四類	E型肝炎	1	4	4	1	11
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		1			2
	エキノкокクス症	1				1
	エムボックス					
	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}					
	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	1		3	
デング熱	3		1	1	5	
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)				
		3週	4週	5週	6週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱					
	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				2
	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	3	6	2	3	18
レプトスピラ症						
ロッキー山紅斑熱						
2025/2/12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 14件(肺結核 9件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 20件、年齢は10代 1件、20代 7件、30代 5件、40代 1件、50代 4件、60代 5件、70代 5件、80代 6件、推定感染地は国内 23件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、不明 9件であった。

<三類感染症>

細菌性赤痢 1件 無症状病原体保有者、菌種はflexneri (B群)、年齢は20代、推定感染地はミャンマー、推定感染経路は経口感染であった。

<四類感染症>

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

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は20代、推定感染地はインドネシアであった。

レジオネラ症 3件 患者 3件、病型は肺炎型 3件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 1件であった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は不明 3件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Enterobacter cloacae* complex 1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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はA群、年齢は70代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

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

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 2件、年齢は80代 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、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		3週	4週	5週	6週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		4	1	3	10
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	2	1	1	6
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	4	2	2	17
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	2	2	2		11
	クリプトスポリジウム症	1				1
	クロイツフェルト・ヤコブ病					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8	4	4	1	18
	後天性免疫不全症候群	5	6	7	2	22
	ジアルジア症	2				2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	2	2	11
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1			1	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	20	11	12	8	82
	水痘(入院例に限る)	2	2			8
	先天性風しん症候群					
	梅毒	70	75	75	65	357
	播種性クリプトコックス症	1	2		1	6
	破傷風				1	1
	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				3	3
百日咳	19	20	24	19	106	
風しん				1	2	
麻しん		1			1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						
2025/2/12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。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群は未実施、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、共同生活は無しであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 8件、年齢は5歳未満 1件、40代 2件、50代 1件、70代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路はその他 1件、不明 7件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回・価数不明 1回1件、価数不明 1回 2件、接種なし 1件、不明 4件であった。

梅毒 65件 患者 50件(早期顕症梅毒 I 期 29件、早期顕症梅毒 II 期 20件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 15件、性別は男性 49件、女性 16件、年齢は10代 3件、20代 26件、30代 16件、40代 14件、50代 3件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 54件、国内又は韓国 1件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 60件(同性間 8件、異性間 39件、性別不明 13件)、不明 5件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は50代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

破傷風 1件 病型は臨床診断例、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は針等の鋭利なものの刺入による感染、破傷風ワクチン接種歴は不明であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 3件 遺伝子型はvanC 1件、不明 2件、年齢は80代 3件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路はその他 2件、不明 1件であった。

百日咳 19件 年齢は5歳未満 3件、5~9歳 3件、10代 13件、推定感染地は国内 18件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 13件、3回接種済み 2件、1回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 2件であった。

風しん 1件 病型は臨床診断例、年齢は10代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

※ 第5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、急性脳炎 1件、後天性免疫不全症候群 2件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 9件、百日咳 4件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年6週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2025年				報告医療機関数	定点医療機関数
		3週	4週	5週	6週		
小児科	RSウイルス感染症	93 0.35	161 0.61	174 0.66	182 0.69	263	264
	咽頭結膜熱	27 0.10	47 0.18	54 0.21	37 0.14		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	464 1.76	610 2.32	671 2.55	698 2.65		
	感染性胃腸炎	1,572 5.98	2,097 7.97	2,276 8.65	2,630 10.00		
	水痘	57 0.22	92 0.35	61 0.23	95 0.36		
	手足口病	19 0.07	21 0.08	14 0.05	11 0.04		
	伝染性紅斑	610 2.32	599 2.28	470 1.79	374 1.42		
	突発性発しん	53 0.20	60 0.23	50 0.19	51 0.19		
	ヘルパンギーナ	3 0.01	2 0.01	2 0.01	1 0.00		
	流行性耳下腺炎	7 0.03	11 0.04	7 0.03	11 0.04		
	川崎病 *1	2 0.01	8 0.03	8 0.03			
	不明発しん症 *1	5 0.02	5 0.02	6 0.02	16 0.06		
	インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	4,297 10.28	2,759 6.60	1,586 3.79		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		1,210 2.89	1,464 3.50	1,548 3.70	1,476 3.53		
眼科	急性出血性結膜炎			1 0.03		39	39
	流行性角結膜炎	20 0.51	21 0.54	19 0.49	20 0.51		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04	1 0.04	1 0.04		25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04					
	マイコプラズマ肺炎	15 0.60	14 0.56	11 0.44	8 0.32		
	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	2 0.08		
	インフルエンザ入院	86 3.44	39 1.56	26 1.04	9 0.36		
	COVID-19入院	125 5.00	111 4.44	81 3.24	62 2.48		

2025/2/12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)

- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、1.42で警報レベルが継続しています。
- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、2.69で今後の動向に注意が必要です。
- ・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、10.00で今後の動向に注意が必要です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年6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	19			17				2				1
6～11か月	29		1	114	1	1	2	11				1
1歳	50	11	28	301	1	4	18	22	1			2
2歳	36	7	35	264	4		43	12				2
3歳	21	4	50	197	5	1	46	1		2		1
4歳	11	2	68	206	4		45	2		2		1
5歳	6	3	81	215	5	3	64	1		3		2
6歳	2	3	64	194	5	1	47			1		3
7歳	3	1	103	192	20		30			1		1
8歳	1		56	153	17		31			1		
9歳	1		60	132	13	1	28			1		1
10～14歳		1	113	312	18		17					
15～19歳	1		5	80	2							1
20～29歳	2	5	34	253			3					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	182	37	698	2,630	95	11	374	51	1	11		16
先週比	8	-17	27	354	34	-3	-96	1	-1	4	-8	10

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	5	9									1
6～11か月	11	33					1				1
1歳	44	46								1	2
2歳	41	23									1
3歳	40	22									1
4歳	61	21		1			1				
5歳	58	22									
6歳	75	27									
7歳	60	41		1					1		
8歳	56	41									
9歳	43	45					2				
10～14歳	193	201		1			2		1		2
15～19歳	94	77					1				
20～29歳	56	110		4			1				
30～39歳	61	146		4							2
40～49歳	105	195		3						2	1
50～59歳	69	175		3							3
60～69歳	24	109		2						2	6
70～79歳	17	88		1						3	9
80歳以上	11	45								1	33
合計	1,124	1,476		20			8		2	9	62
先週比	-462	-72	-1	1	-1		-3		1	-17	-19

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】2025年6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	0.67	0.33	1.67		0.67						
中央区			1.67	8.67		0.33	0.67					
みなと	1.33		1.67	10.67	0.17		1.17					
新宿区	0.50		1.38	5.88		0.13	0.13					
文京			2.75	9.75	1.50	0.25	0.50			0.25		
台東	0.50		3.25	26.00	0.75	0.25	5.00	0.25	0.25	0.50		0.25
墨田区			0.80	9.80			0.40					
江東区	1.50	0.13	2.25	12.00	0.38		1.75	0.25				
品川区	0.50		1.88	7.00	0.63	0.13	0.38	0.25		0.13		
目黒区	0.20		2.00	10.00	0.40	0.20	1.20	0.20		0.20		0.80
大田区	0.69	0.69	2.08	15.08	0.54		1.85	0.08				
世田谷	0.31	0.06	2.25	7.25	0.13		0.75	0.13				0.06
渋谷区	0.50		1.75	7.00			1.50					
中野区	0.17		5.67	11.50	0.50		1.83	0.67		0.17		
杉並	0.36	0.27	1.45	8.55	0.36		0.64	0.36				0.18
池袋	0.60	0.20	2.60	9.20	0.80		1.60	0.20				
北区	0.43	0.43	2.57	12.00	0.43		3.71	0.43				
荒川区	3.75		7.00	18.50	0.50		2.75	1.00				
板橋区	0.80	0.10	1.90	7.50	0.10		1.20					
練馬区	0.54		4.77	12.92	0.62	0.08	1.54	0.08				0.08
足立	0.85	0.46	2.85	11.54			0.85	0.46				
葛飾区	0.88		1.25	8.00	0.13	0.13	1.63	0.25				
江戸川	0.42	0.25	2.92	10.33	0.42		1.67	0.17		0.08		0.08
八王子市	2.36	0.18	3.09	13.55	0.36		2.64	0.36		0.09		0.09
町田市	0.13		1.63	6.13	0.38		0.88	0.13		0.13		
西多摩			0.63	4.38			0.50					
南多摩	0.89	0.11	1.44	6.67	0.22		1.89	0.11				
多摩立川	0.64		3.43	5.29	0.29		1.79	0.14		0.07		
多摩府中	0.52	0.10	3.62	10.76	0.71	0.05	0.71	0.14				0.14
多摩小平	0.80	0.13	4.53	14.20	0.47		2.60	0.27				0.13
島しょ			1.00							1.00		

東京都	0.69	0.14	2.65	10.00	0.36	0.04	1.42	0.19	0.00	0.04		0.06
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	--	------

	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	1.25	4.25					0.50				1.00
中央区	0.40	2.40		2.00							
みなと	2.56	1.33									1.00
新宿区	2.08	1.33		2.00			0.50				1.50
文京	2.86	3.57		1.00							3.00
台東	3.57	1.43									
墨田区	2.13	2.50							1.00	1.00	3.00
江東区	2.62	3.85									
品川区	2.17	2.33									
目黒区	1.50	1.50									
大田区	1.95	3.00		0.50							
世田谷	1.68	3.48		1.50							2.50
渋谷区	2.00	2.57		1.00						2.00	3.00
中野区	3.80	1.30									
杉並	1.41	2.82		1.00			0.50		0.50		1.00
池袋	1.50	4.00					1.00				
北区	2.64	5.00									
荒川区	6.00	6.43									
板橋区	1.94	2.75		0.50			1.00				1.00
練馬区	3.38	2.05									
足立	2.35	4.30		1.00							
葛飾区	2.92	3.31								1.00	4.00
江戸川	2.53	2.84		1.00							
八王子市	3.50	5.11									7.00
町田市	2.54	2.31									
西多摩	2.43	6.07								3.00	3.00
南多摩	2.64	4.93		1.00							
多摩立川	4.00	4.62									3.00
多摩府中	4.88	4.45					0.67			0.67	3.33
多摩小平	1.87	5.17		0.50			0.50				6.00
島しょ	1.50	2.00									

東京都	2.69	3.53		0.51			0.32		0.08	0.36	2.48
-----	------	------	--	------	--	--	------	--	------	------	------

注：表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2025年6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	2	1	5		2						
中央区			5	26		1	2					
みなと	8		10	64	1		7					
新宿区	4		11	47		1	1					
文京			11	39	6	1	2			1		
台東	2		13	104	3	1	20	1	1	2		1
墨田区			4	49			2					
江東区	12	1	18	96	3		14	2				
品川区	4		15	56	5	1	3	2		1		
目黒区	1		10	50	2	1	6	1		1		4
大田区	9	9	27	196	7		24	1				
世田谷	5	1	36	116	2		12	2				1
渋谷区	2		7	28			6					
中野区	1		34	69	3		11	4		1		
杉並	4	3	16	94	4		7	4				2
池袋	3	1	13	46	4		8	1				
北区	3	3	18	84	3		26	3				
荒川区	15		28	74	2		11	4				
板橋区	8	1	19	75	1		12					
練馬区	7		62	168	8	1	20	1				1
足立	11	6	37	150			11	6				
葛飾区	7		10	64	1	1	13	2				
江戸川	5	3	35	124	5		20	2		1		1
八王子市	26	2	34	149	4		29	4		1		1
町田市	1		13	49	3		7	1		1		
西多摩			5	35			4					
南多摩	8	1	13	60	2		17	1				
多摩立川	9		48	74	4		25	2		1		
多摩府中	11	2	76	226	15	1	15	3				3
多摩小平	12	2	68	213	7		39	4				2
島しょ			1							1		

東京都合計	182	37	698	2,630	95	11	374	51	1	11		16
-------	-----	----	-----	-------	----	----	-----	----	---	----	--	----

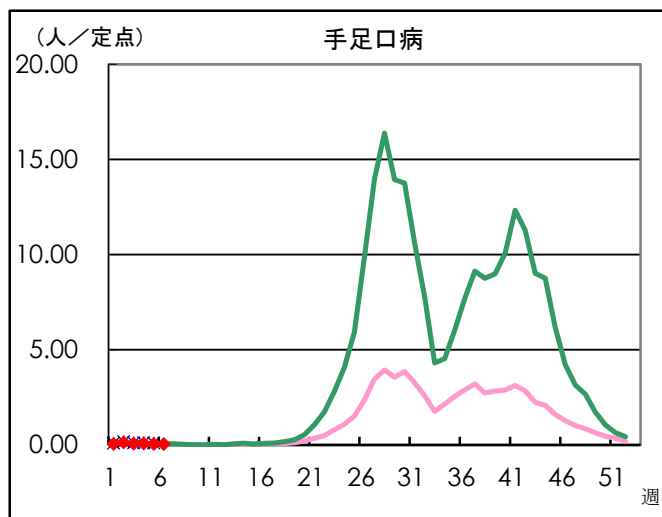
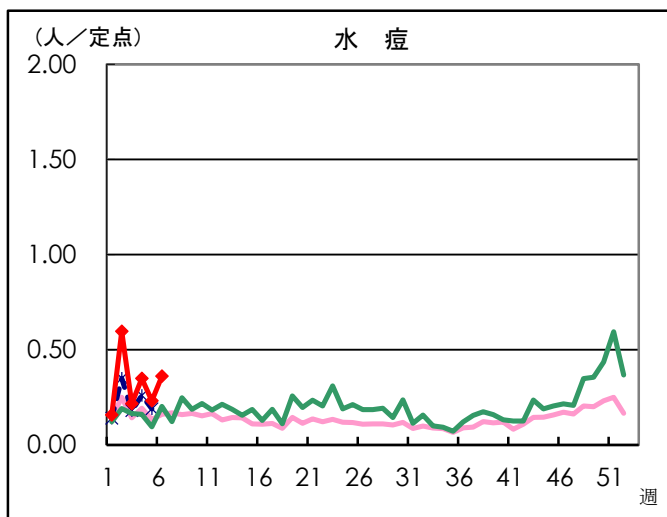
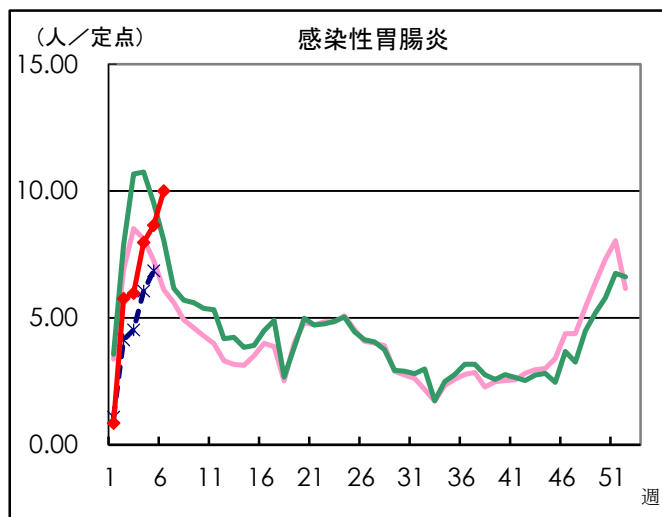
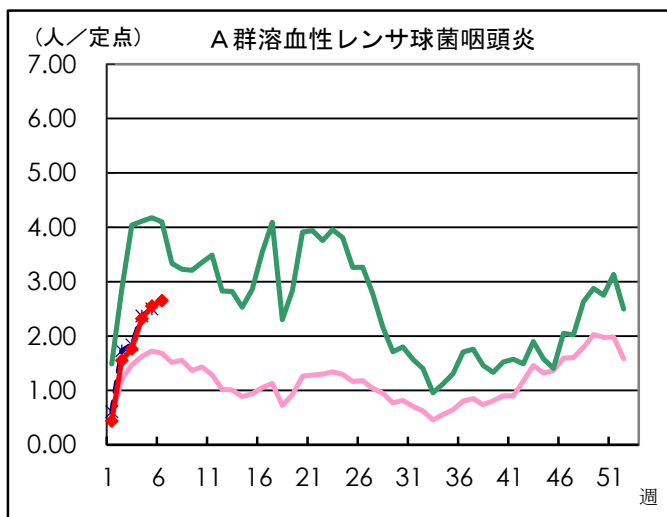
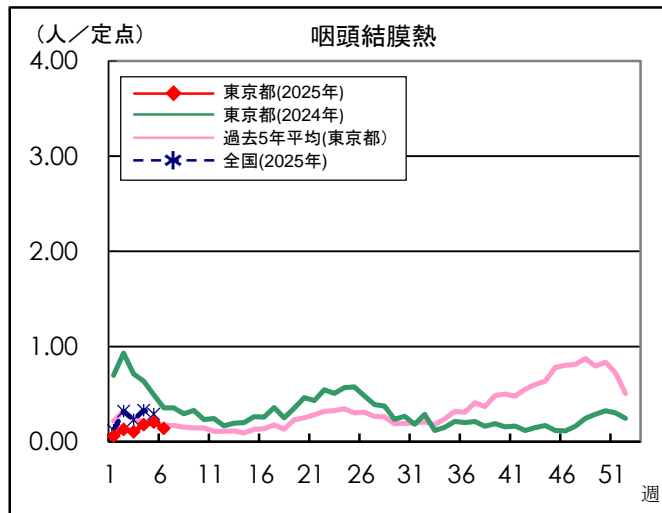
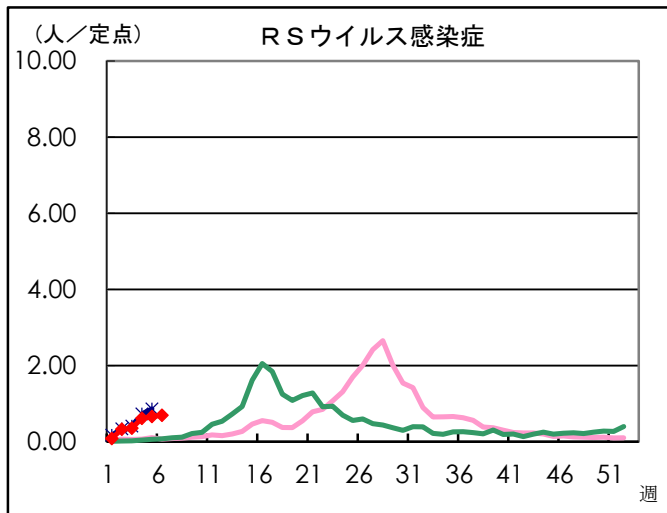
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	5	17					1				2
中央区	2	12		2							
みなと	23	12									1
新宿区	25	16		4			1				3
文京	20	25		1							3
台東	25	10									
墨田区	17	20						1	1		3
江東区	34	50									
品川区	26	28									
目黒区	12	12									
大田区	41	63		1							
世田谷	42	87		3							5
渋谷区	14	18		1						2	3
中野区	38	13									
杉並	24	48		1			1		1		2
池袋	12	32					1				
北区	29	55									
荒川区	42	45									
板橋区	31	44		1			1				1
練馬区	71	43									
足立	47	86		2							
葛飾区	38	43								1	4
江戸川	48	54		2							
八王子市	63	92									7
町田市	33	30									
西多摩	34	85								3	3
南多摩	37	69		1							
多摩立川	84	97									3
多摩府中	161	147					2			2	10
多摩小平	43	119		1			1				12
島しょ	3	4									

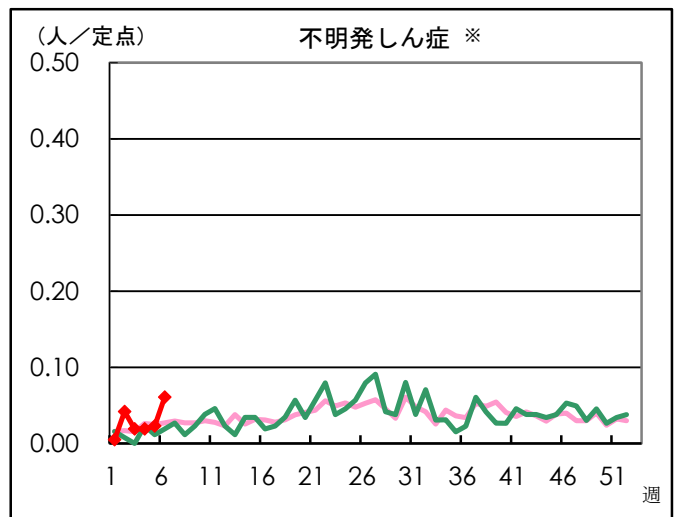
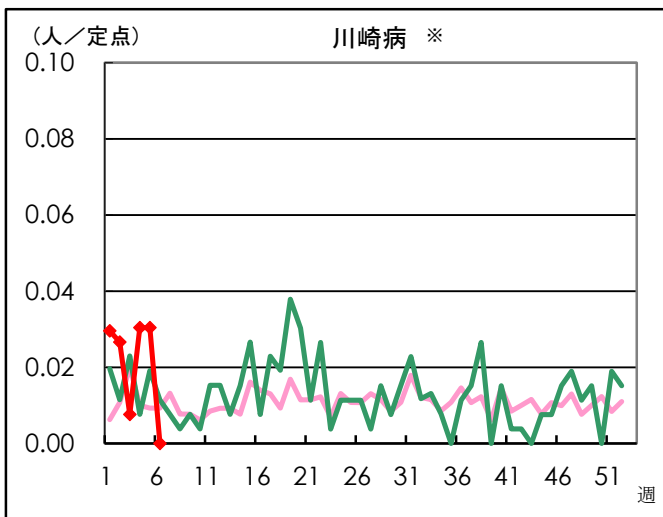
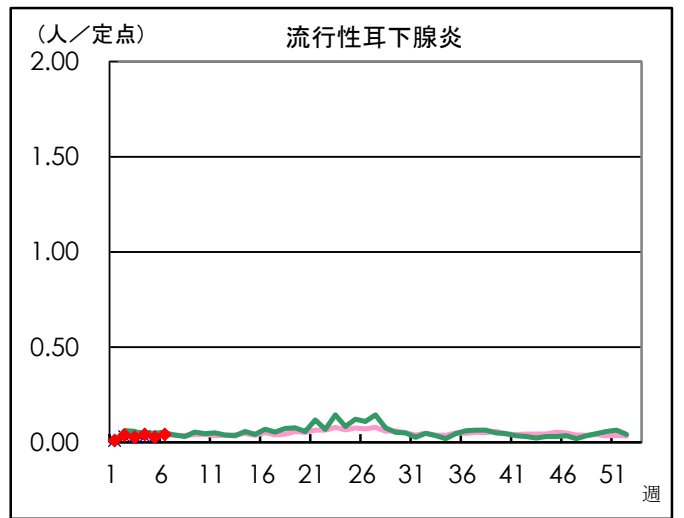
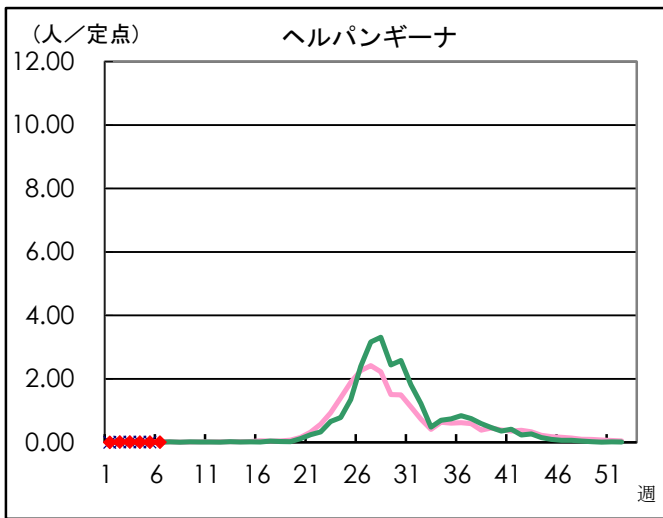
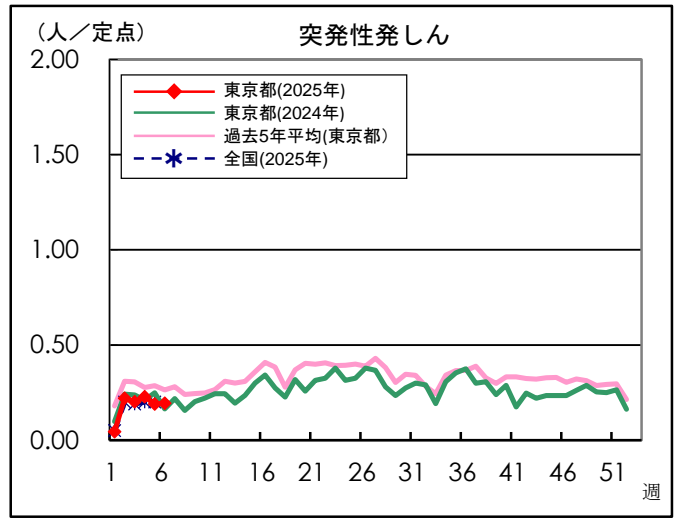
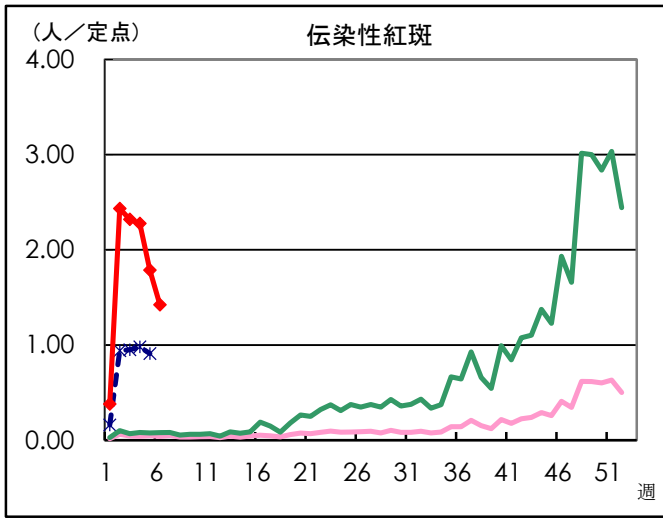
東京都合計	1,124	1,476		20			8		2	9	62
-------	-------	-------	--	----	--	--	---	--	---	---	----

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年6週 現在)

◆小児科定点

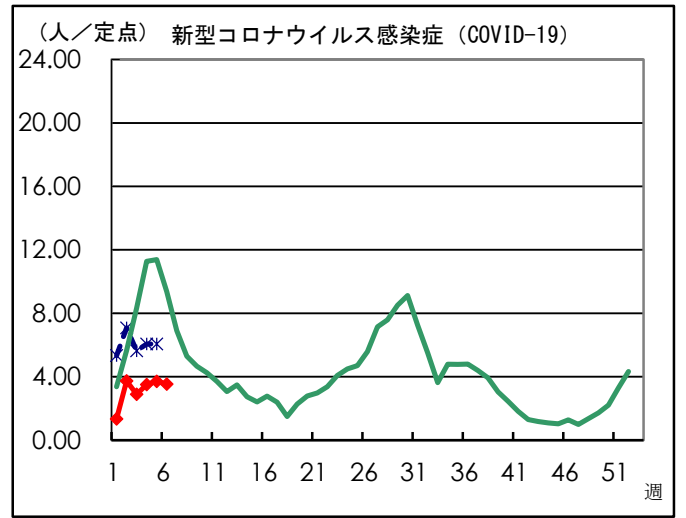
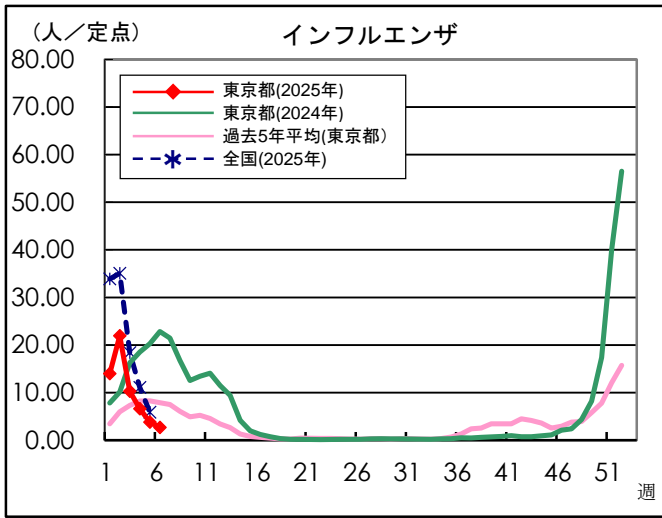




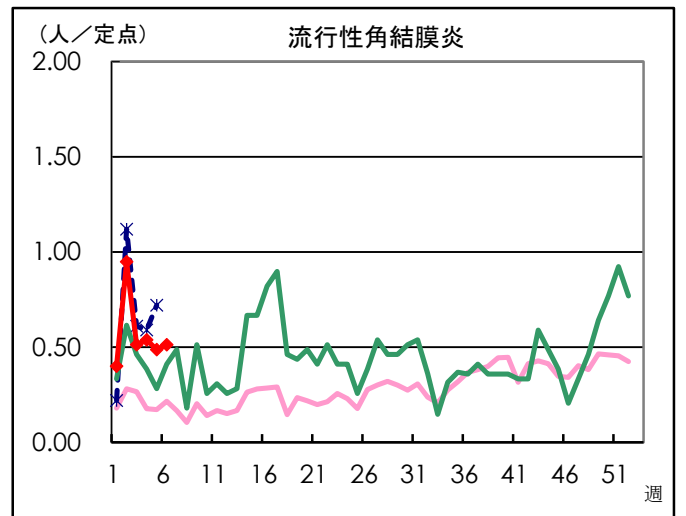
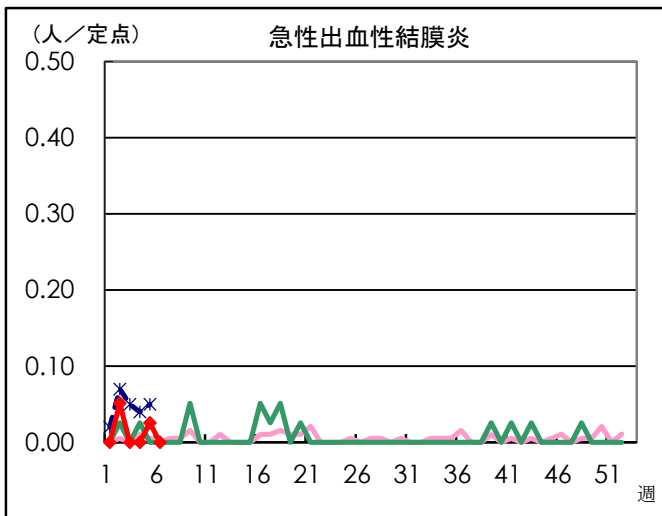
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

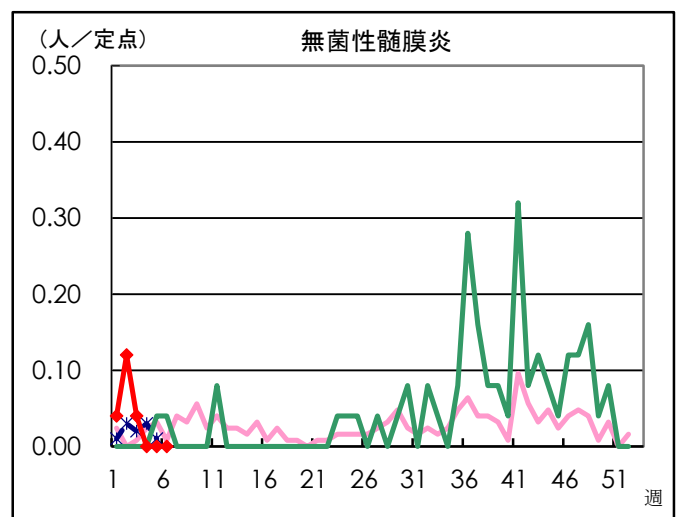
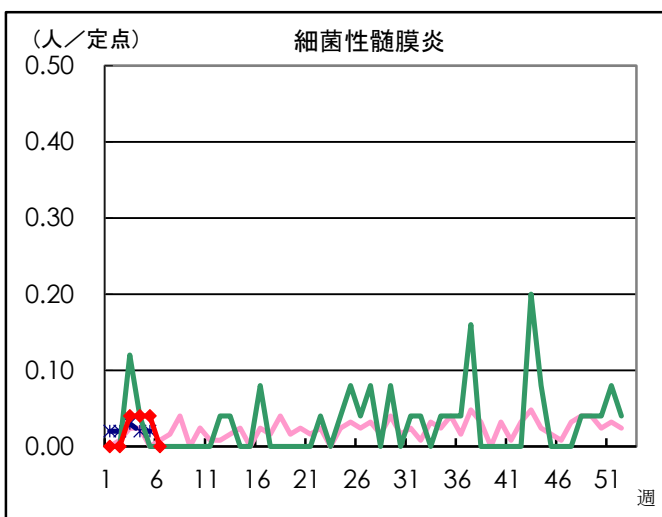
◆インフルエンザ/COVID-19定点



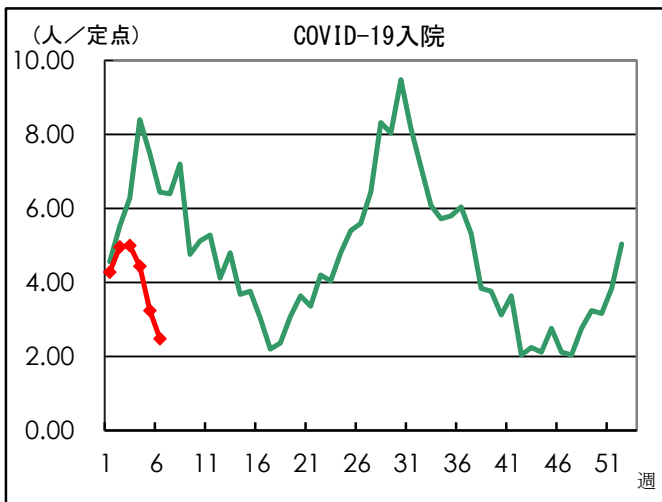
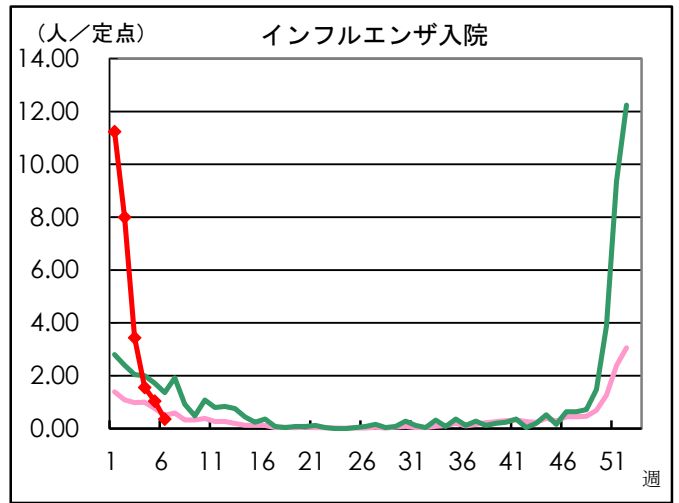
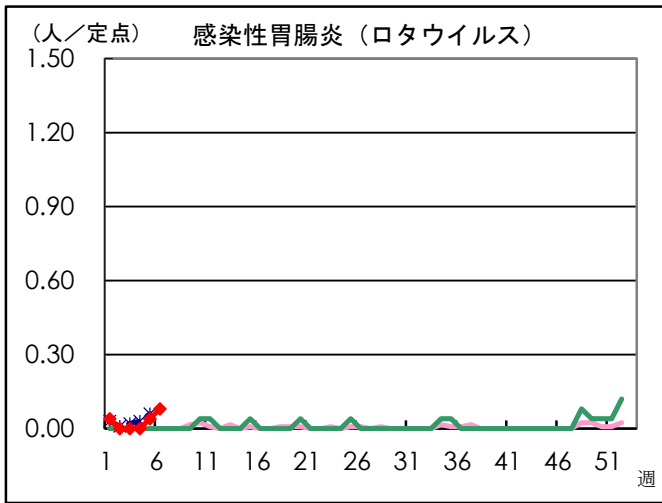
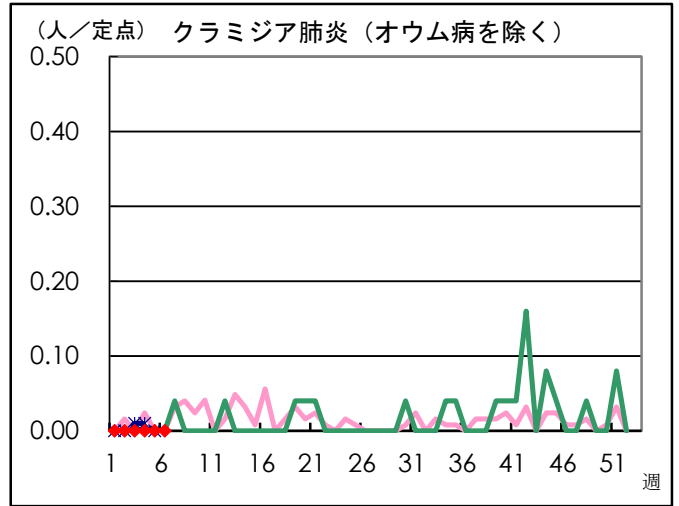
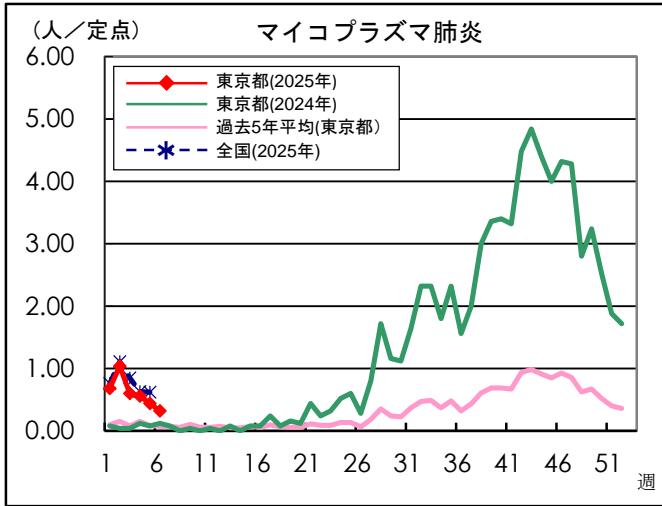
◆眼科定点



◆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
1/10	不明発しん症	6	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/17	伝染性紅斑	6	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/17	流行性角結膜炎	23	結膜拭い液	アデノウイルスD種
1/18	インフルエンザ	1	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
1/20	RSウイルス感染症	4M	咽頭拭い液	RSウイルスB型

※ 下記「遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数」の集計数に含まれる。

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2025年4週	15	3	2	
2024-2025年 シーズン累計*	198	26	6	

* 2024-2025年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2024年				2025年			
	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス	1	2	3	2		1	1	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	1							
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス	1							
ライノウイルス	3	8	5	3		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	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)				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	3	5	2	2		2		2
RSウイルス								1
ノロウイルス			1	1				
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	19	20	23	34		19	15	15
インフルエンザウイルスAH3亜型	4	2	4	4		5	1	3
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		1		1				2
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1		1	1		4	1	
その他のウイルス				2				
A群溶血性レンサ球菌T-1型		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				2				
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型								
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】

2024年49週～2025年04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	1	2	6	4			16	3		1		13	162	42	1	9				
アデノウイルス		2											4			5				
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												1								
エンテロウイルス71																				
その他のエンテロウイルス													1							
ライノウイルス												3	14	5						
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス																				
水痘・帯状疱疹ウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型																				
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風疹ウイルス																				
風疹1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							11													
RSウイルス	1																			
ノロウイルス				2																
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														129	16					
インフルエンザウイルスAH3亜型														21	2					
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														3	1					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2														5	3					
その他のウイルス														2						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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			2																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型																				
A群溶血性レンサ球菌T-25型																				
A群溶血性レンサ球菌T-28型																				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型																				
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 2025年1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	109	2.06	192	3.62	53	55
		女	83	1.57				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	17	0.32	22	0.42		
		女	5	0.09				
	尖圭コンジローマ	男	29	0.55	48	0.91		
		女	19	0.36				
	淋菌感染症	男	21	0.40	43	0.81		
		女	22	0.42				
膣トリコモナス症	男			2	0.04			
	女	2	0.04					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	34	1.36	63	2.52	25	25
		女	29	1.16				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	6	0.24	11	0.44		
		女	5	0.20				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男						
		女						
2025/2/12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】 2025年1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						1		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	2			2			1	
20～24歳	12	4	2	4				
25～29歳	26	4	6	1				
30～34歳	23	4	3	5				
35～39歳	16	1	5	7		1		
40～44歳	10	1	6					
45～49歳	6	1	4	1				
50～54歳	6	2				2		
55～59歳	6		3	1		2		
60～64歳	1					2		
65～69歳	1					3	1	
70歳～						21	4	
合 計	109	17	29	21		34	6	
先月比	13	-15	-8	-31		-7	3	-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								
10～14歳								
15～19歳	6		1	1				
20～24歳	31	1	10	5		1		
25～29歳	21	1	3	5	2			
30～34歳	12	1	1	3				
35～39歳	8		1	2		2		
40～44歳	2	1		1		1	1	
45～49歳	1			1				
50～54歳	1		2	3				
55～59歳	1		1	1		3		
60～64歳						1	1	
65～69歳						1	1	
70歳～		1				17	2	
合 計	83	5	19	22	2	29	5	
先月比	14	-1	8	3	-1	4	3	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2025年1月

< 男性 >

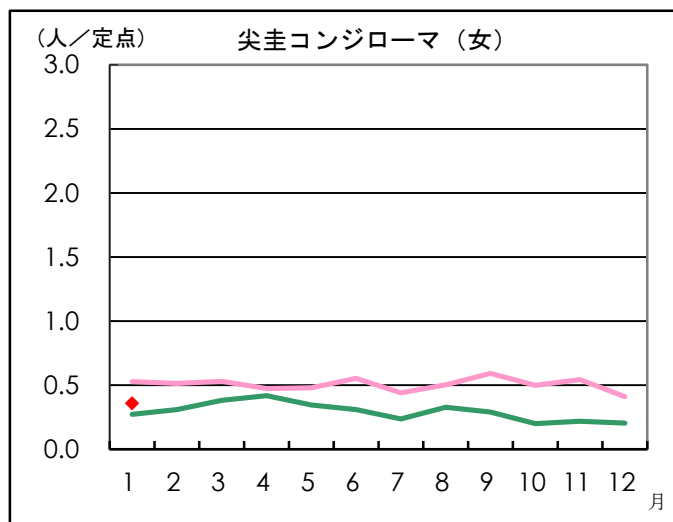
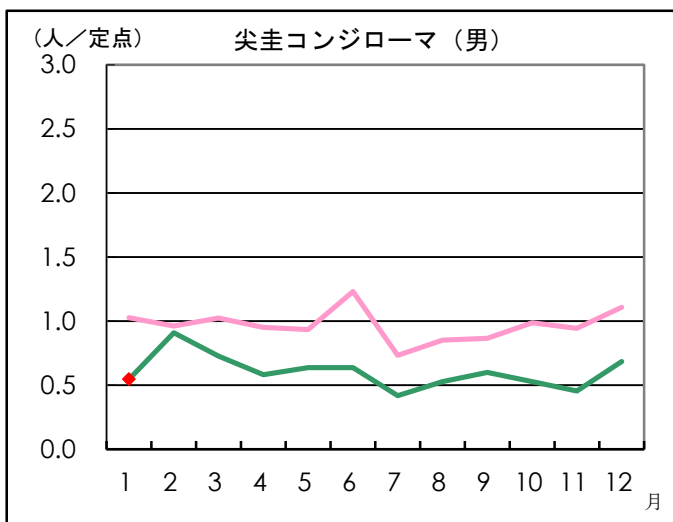
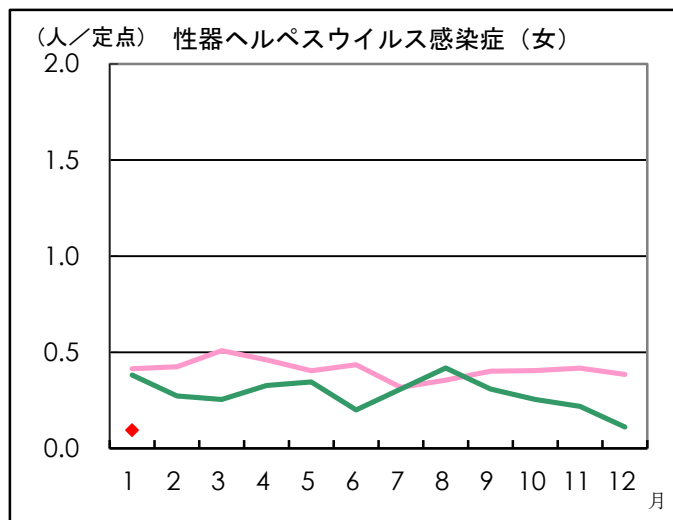
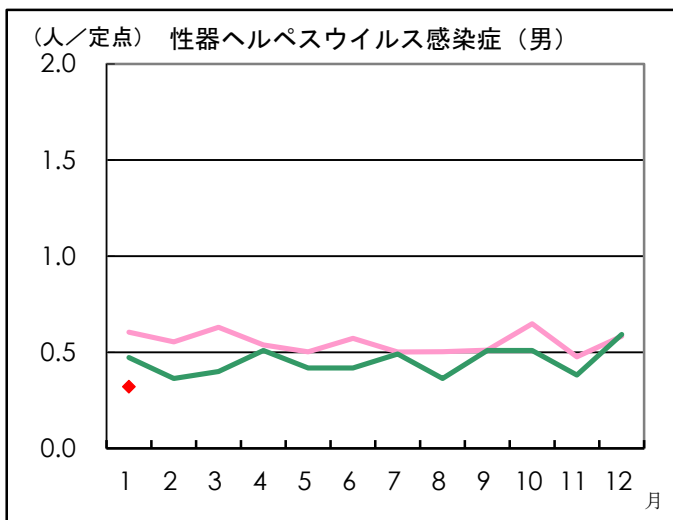
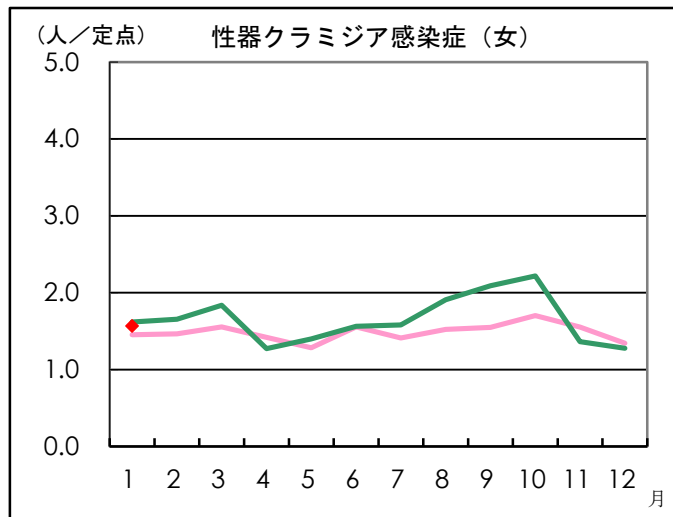
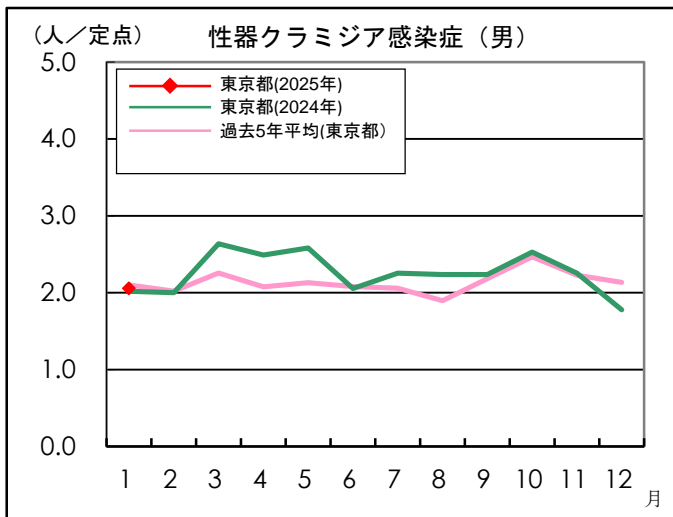
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	2			1		3
中央区	3	2	2				4
みなと	2	4	1	13	3		21
新宿区	6	16	2	2	3		23
文京	1	4		1	2		7
台東	2	4					4
墨田区	2	5	1	1	1		8
江東区	2	2	4		2		8
品川区	1	41	6	9	3		59
大田区	2						
渋谷区	5	10	1		1		12
中野区	2	8			2		10
杉並	2	3					3
池袋	3	3		1			4
北区	1			2			2
荒川区	1						
板橋区	2				1		1
足立	2						
江戸川	2	5			2		7
八王子市	3						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	53	109	17	29	21		176
定点当たり		2.06	0.32	0.55	0.40		3.32

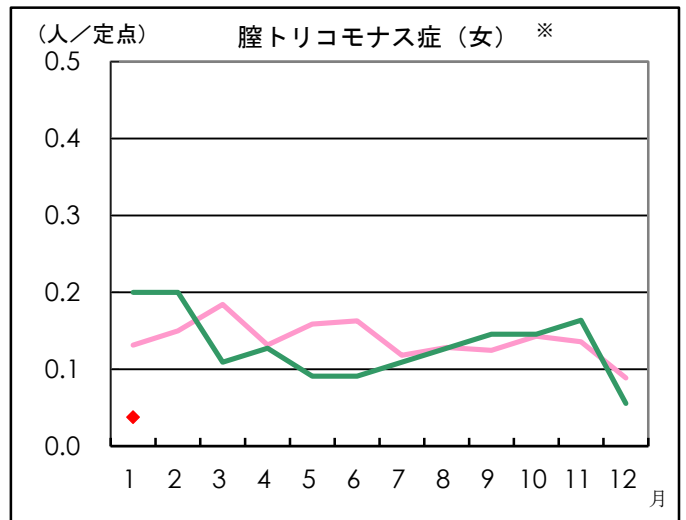
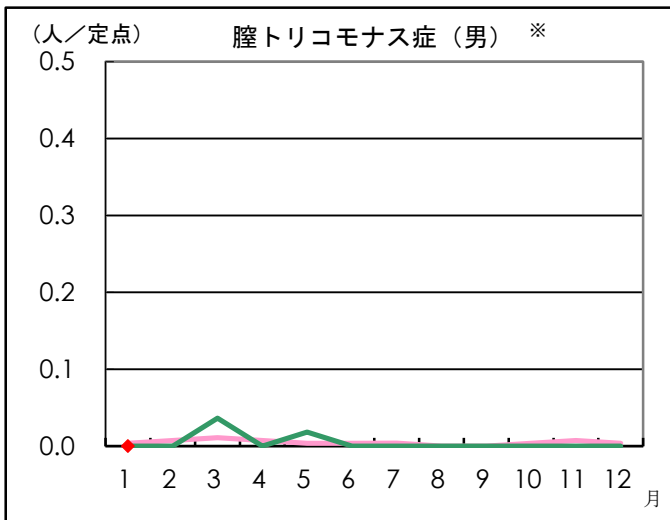
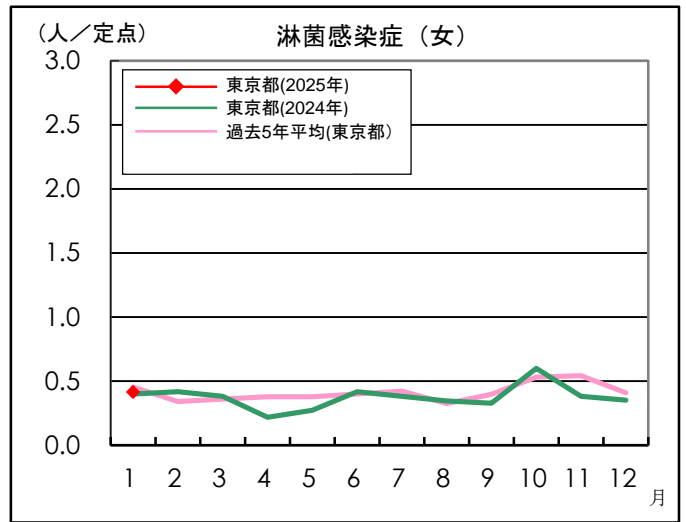
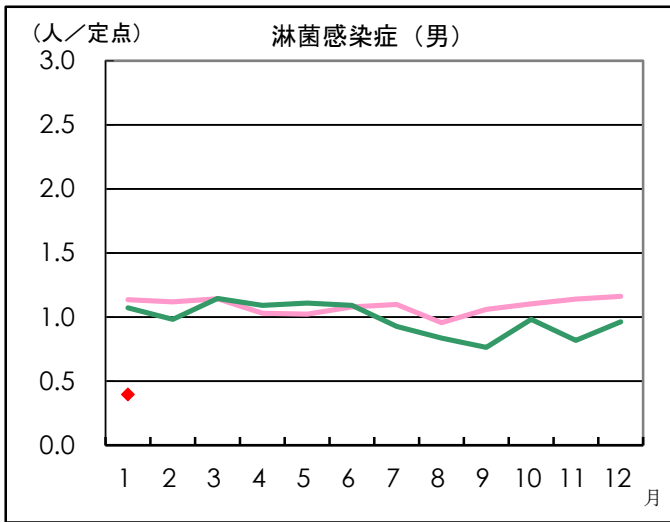
< 女性 >

	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	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2			1			1
中央区	3		1		1		2
みなと	2	4			2		6
新宿区	6	5		1			6
文京	1					1	1
台東	2			7	8		15
墨田区	2	1					1
江東区	2						
品川区	1	27		2	4		33
大田区	2	1					1
渋谷区	5	11	1	5			17
中野区	2	3			1		4
杉並	2						
池袋	3	4	3			1	8
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	1		1			2
足立	2	1		1	1		3
江戸川	2	10		1	3		14
八王子市	3	4					4
町田市	1						
多摩立川	2	7			2		9
多摩府中	3	2					2
多摩小平	1	1					1
合 計	53	83	5	19	22	2	131
定点当たり		1.57	0.09	0.36	0.42	0.04	2.47

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年1月 現在)

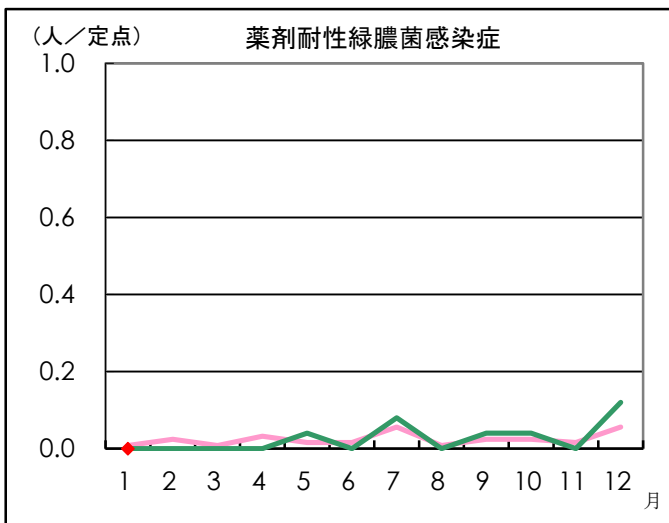
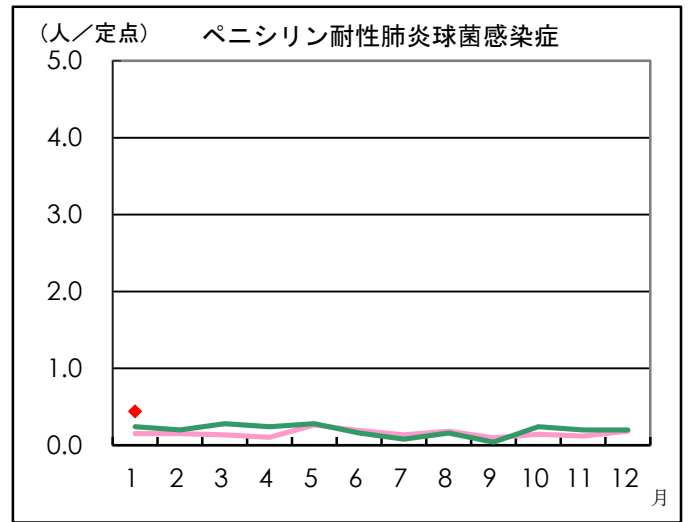
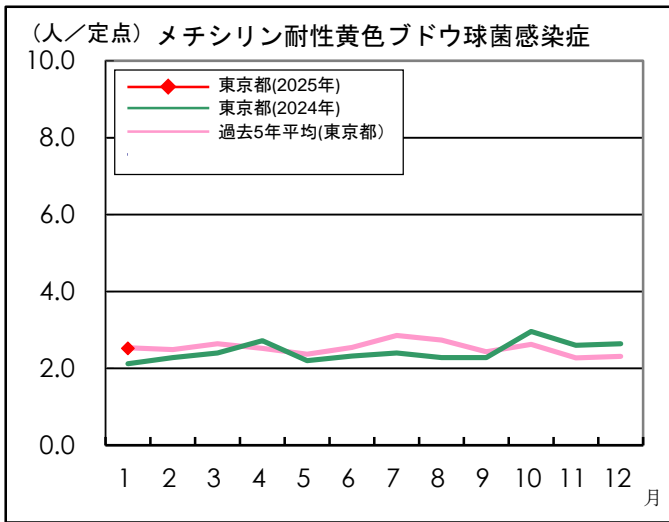
◆性感染症定点





※ 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
11/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型
1/5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	57	男	血液	MRSAコアグラーゼⅡ型