

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

2026年第2週
(1月5日～1月11日)

- * 2026年1月14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12月）も掲載しています。

令和8年(2026年)1月15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)

2026年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		51週	52週	1週	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	36	49	6	32	38
	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				
	腸管出血性大腸菌感染症	2	7	1	6	7
	腸チフス					
	パラチフス					
四類	E型肝炎	5	2		2	2
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎				1	1
	エキノコックス症					
	エムボックス	2	2		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}					
	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				
デング熱			1		1	
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)				
		51週	52週	1週	2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					
	野兎病					
	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		5	1	3	1
レプトスピラ症						
ロッキー山紅斑熱						
2026/1/14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 32件(うち死亡 1件) 患者 21件(肺結核 16件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 11件、年齢は20代 5件、30代 1件、40代 4件、50代 5件、60代 7件、70代 6件、80代 1件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 18件、ミャンマー 3件、ベトナム 1件、不明 10件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 6件 患者 5件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO111 VT1・VT2 1件、O111 VT1 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 2件、年齢は5～9歳 1件、10代 2件、20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、エジプト 1件、カンボジア又はタイ 1件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 2件、経口感染又は接触感染 1件、不明 3件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、60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。

A型肝炎 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

エムポックス 1件 患者、遺伝的系統群はクレードⅡ、性別は男性、年齢は30代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

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

<五類感染症>

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 2件、腸管外 1件、年齢は30代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は性別不明性的接触、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 1件 病原菌は*Klebsiella pneumoniae*、年齢は80代、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)

2026年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		51週	52週	1週	2週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		2		3	3
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		4	1	1	2
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	1		1	1
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					
	急性脳炎*	1	3			
	クリプトスポリジウム症					
	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	4	3		5	5
	後天性免疫不全症候群	5	9		8	8
	ジアルジア症					
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3		3	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	8	1	4	5
	水痘(入院例に限る)	2	1		4	4
	先天性風しん症候群					
	梅毒	46	41	6	63	69
	播種性クリプトコックス症					
	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	1				
百日咳	66	43	6	52	58	
風しん						
麻しん		1				
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2026/1/14集計

* 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 5件(うち死亡 2件) 血清群はA群 3件、G群 2件、年齢は60代 1件、70代 2件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、その他 1件、不明 3件であった。

後天性免疫不全症候群 8件 病型はAIDS 1件、無症候性キャリア 6件、その他 1件、性別は男性 7件、女性 1件、AIDS患者の年齢は40代 1件、無症候性キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 3件、50代 2件、推定感染地は国内 6件、タイ 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、性別不明 1件)、性別不明性的接触又は輸血・血液製剤 1件、不明 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型は未実施 3件、年齢は50代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件、ヒブワクチン接種歴は不明 3件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は未実施 4件、年齢は5歳未満 1件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明3回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 4件 病型は検査診断例 1件、臨床診断例 3件、年齢は20代 2件、30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、その他 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 3件であった。

梅毒 63件 患者 50件(早期顕症梅毒Ⅰ期 25件、早期顕症梅毒Ⅱ期 24件、晩期顕症梅毒 1件)、無症状病原体保有者 13件、性別は男性 45件、女性 18件、年齢は10代 1件、20代 14件、30代 25件、40代 11件、50代 6件、60代 4件、70代 2件、推定感染地は国内 56件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 59件(同性間 16件、異性間 37件、性別不明 6件)、不明 4件であった。

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接種なしであった。

百日咳 52件 年齢は0歳 2件、1~4歳 1件、5~9歳 14件、10代 11件、20代 1件、30代 4件、40代 11件、50代 2件、60代 2件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 38件、不明 14件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 20件、3回接種済み 1件、1回接種済み 1件、接種なし 6件、不明 24件であった。

※2025年第6週で報告のあった〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件は削除された。

※2025年第29週で報告のあった〔五類〕百日咳1件は削除された。

※2025年第37週で報告のあった〔五類〕百日咳1件は削除された。

※2025年第47週で報告のあった〔五類〕百日咳1件は削除された。

※2025年第52週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2026年2週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2025年		2026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	58 0.22	64 0.24	33 0.18	70 0.27	263	264
	咽頭結膜熱	49 0.19	66 0.25	13 0.07	35 0.13		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	660 2.50	691 2.62	140 0.76	423 1.61		
	感染性胃腸炎	2,234 8.46	2,322 8.80	554 2.99	2,099 7.98		
	水痘	112 0.42	117 0.44	31 0.17	125 0.48		
	手足口病	10 0.04	7 0.03	3 0.02	13 0.05		
	伝染性紅斑	16 0.06	24 0.09	10 0.05	19 0.07		
	突発性発しん	46 0.17	53 0.20	10 0.05	73 0.28		
	ヘルパンギーナ	6 0.02	4 0.02	2 0.01	2 0.01		
	流行性耳下腺炎	14 0.05	12 0.05	1 0.01	9 0.03		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	5 0.02	2 0.01	2 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	13 0.05	12 0.05	3 0.02	13 0.05		
	急性呼吸器感染症	インフルエンザ ^{*2}	6,739 16.12	5,622 13.45	1,377 4.90		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		248 0.59	305 0.73	95 0.34	341 0.82		
急性呼吸器感染症(ARI)		26,183 62.64	27,713 66.30	6,360 22.39	19,652 47.01	418	
眼科	急性出血性結膜炎				1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	25 0.64	10 0.26	5 0.19	15 0.38		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2 0.08			1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	3 0.12	1 0.04	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	8 0.32	10 0.40	6 0.24	14 0.56		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2 0.08	1 0.04		1 0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	2 0.08	1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	インフルエンザ入院	67 2.68	52 2.08	35 1.40	42 1.68		
	COVID-19入院	32 1.28	38 1.52	20 0.80	22 0.88	25	

2026/1/14 11:00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。

黒太字表記:注意報レベル
赤太字表記:警報レベル

(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、6.86となり警報レベルを下回りました。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026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	10			22	1						1	
6～11か月	18		1	142	3	1		10				
1歳	23	6	13	306	2	4	2	41	2			1
2歳	9	7	19	227	4	2	2	12				3
3歳	4	8	32	150	3	2	2	4		2		3
4歳	1	2	48	146	6		4	4		3		1
5歳		1	53	135	10		2	1		1		
6歳	1	1	57	117	5	2	3	1		1	1	
7歳	1	2	34	92	15	1	1					
8歳		2	43	98	22	1						1
9歳		2	18	84	12		1					1
10～14歳	3	3	56	247	36		1			2		1
15～19歳		1	10	73	2							2
20～29歳			39	260	4		1					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	70	35	423	2,099	125	13	19	73	2	9	2	13
先週比	37	22	283	1,545	94	10	9	63		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。

	急性呼吸器感染症			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)	急性呼吸器感染症(ARI)	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	15	4	1,291					1			3	1
6～11か月	37	9									1	
1歳	107	18	5,205		3						1	
2歳	141	3									1	1
3歳	117	2			1						4	
4歳	117	1	3,297					1			1	
5歳	111	7						1			1	
6歳	105	2						1		1		
7歳	76	3			1			1				
8歳	70	1			1			2			2	
9歳	83	2										
10～14歳	308	14	1,672					5			1	
15～19歳	239	20	888					1			1	
20～29歳	478	45	1,434		2						2	2
30～39歳	267	36	1,423		3	1	1					
40～49歳	207	41	1,302		1			1			1	1
50～59歳	210	61	1,236	1	2						2	1
60～69歳	113	26	835		1						3	2
70～79歳	42	23	654						1		1	3
80歳以上	24	23	415								17	11
合計	2,867	341	19,652	1	15	1	1	14	1	1	42	22
先週比	1,490	246	13,292	1	10	1		8	1		7	2

注:急性呼吸器感染症(ARI)の10歳未満は「0歳」「1～4歳」「5～9歳」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】2026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			0.67	3.00	0.33							
中央区				14.67	1.67			1.00				
みなと	0.67		1.50	7.83		0.33		0.33	0.17			
新宿区	0.25		0.38	4.63				0.13			0.13	
文京	0.25	0.25		10.75	0.25			0.50				
台東			1.75	13.00	0.25			0.75				
墨田区	0.40		0.80	4.00	0.60							
江東区	0.33		1.89	11.11	0.11	0.11		0.33				
品川区	0.25		0.50	3.25	1.13			0.38				
目黒区			0.60	7.60	0.20		0.40	0.60	0.20			0.20
大田区	0.23	0.23	2.15	8.92	0.46	0.08	0.23	0.23		0.08		
世田谷	0.44	0.13	1.50	7.88	0.25	0.06	0.19	0.19		0.13		0.06
渋谷区	0.25		0.75	5.00								
中野区	0.17		2.50	12.00	1.50	0.33		0.67		0.17		
杉並			1.00	4.27	0.36		0.09	0.09			0.09	
池袋	0.80		1.80	5.00								
北区			0.86	11.29	0.29			0.14				
荒川区	0.75	0.25	1.00	7.50	0.25			0.25				
板橋区	0.20	0.10	0.50	12.10	0.20							
練馬区	0.08	0.15	1.31	9.15	0.77			0.31				0.31
足立	0.46	0.77	1.69	7.92	0.15			0.38		0.15		
葛飾区	0.25		1.25	5.25	0.25	0.25	0.13					
江戸川	0.33	0.42	2.42	7.00	0.08		0.08	0.17				0.08
八王子市	0.64	0.27	2.82	6.36	1.09			0.27				
町田市	0.38	0.13	6.38	24.13	2.50			0.88				0.50
西多摩			1.50	4.13	0.50		0.13	0.25				
南多摩	0.44	0.11	1.56	5.33			0.11	0.33				
多摩立川	0.07		0.93	2.93	0.14			0.07				
多摩府中		0.14	2.00	6.10	0.86	0.19	0.14	0.29		0.10		0.10
多摩小平	0.50	0.14	2.00	13.29	0.29		0.21	0.50		0.07		
島しょ												

東京都	0.27	0.13	1.61	7.98	0.48	0.05	0.07	0.28	0.01	0.03	0.01	0.05
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	急性呼吸器感染症			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)	急性呼吸器感染症 (ARI)	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	4.50	0.75	24.00					0.50				
中央区	4.00	0.40	34.80		1.00							
みなと	6.22	0.56	44.78						1.00		1.00	
新宿区	4.08	0.67	24.42								1.00	0.50
文京	10.00	1.00	59.43		1.00						2.00	
台東	7.14	0.43	64.86									
墨田区	5.38	0.75	23.63			1.00					3.00	2.00
江東区	6.93	0.64	46.50									
品川区	5.67	0.33	25.83									
目黒区	5.50	0.25	33.00									
大田区	5.52	0.81	40.67									
世田谷	6.04	0.28	41.56		0.50						2.50	1.50
渋谷区	6.43	0.43	29.29		1.00						2.00	
中野区	10.00	0.70	88.10									
杉並	6.41	0.41	28.71					1.00			2.00	1.50
池袋	7.25	0.63	47.25					1.00				
北区	7.91	0.64	41.64									
荒川区	10.14	0.43	44.86									
板橋区	6.25	1.25	45.19		1.00						3.00	
練馬区	6.19	1.00	44.24		0.50							
足立	4.10	0.80	56.35		0.50							
葛飾区	7.08	0.69	38.85					1.00			4.00	
江戸川	7.05	0.89	52.37	0.50								
八王子市	10.56	1.50	90.00									2.00
町田市	17.77	0.69	94.08									
西多摩	3.50	1.86	26.00					3.00				1.00
南多摩	5.00	1.14	48.29									
多摩立川	5.19	0.86	30.52								3.00	2.00
多摩府中	7.33	1.15	50.52		2.33		0.33	0.67		0.33	2.00	1.67
多摩小平	7.86	0.64	58.09					1.50			3.50	1.50
島しょ	6.50	2.50	18.50					1.00				

東京都	6.86	0.82	47.01	0.03	0.38	0.04	0.04	0.56	0.04	0.04	1.68	0.88
-----	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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】2026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			2	9	1							
中央区				44	5			3				
みなと	4		9	47		2		2	1			
新宿区	2		3	37				1			1	
文京	1	1		43	1			2				
台東			7	52	1			3				
墨田区	2		4	20	3							
江東区	3		17	100	1	1		3				
品川区	2		4	26	9			3				
目黒区			3	38	1		2	3	1			1
大田区	3	3	28	116	6	1	3	3		1		
世田谷	7	2	24	126	4	1	3	3		2		1
渋谷区	1		3	20								
中野区	1		15	72	9	2		4		1		
杉並			11	47	4		1	1			1	
池袋	4		9	25								
北区			6	79	2			1				
荒川区	3	1	4	30	1			1				
板橋区	2	1	5	121	2							
練馬区	1	2	17	119	10			4				4
足立	6	10	22	103	2			5		2		
葛飾区	2		10	42	2	2	1					
江戸川	4	5	29	84	1		1	2				1
八王子市	7	3	31	70	12			3				
町田市	3	1	51	193	20			7				4
西多摩			12	33	4		1	2				
南多摩	4	1	14	48			1	3				
多摩立川	1		13	41	2			1				
多摩府中		3	42	128	18	4	3	6		2		2
多摩小平	7	2	28	186	4		3	7		1		
島しょ												
東京都合計	70	35	423	2,099	125	13	19	73	2	9	2	13

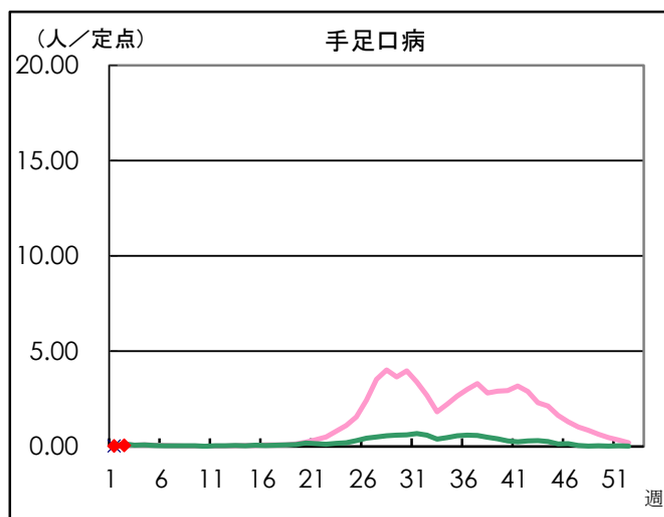
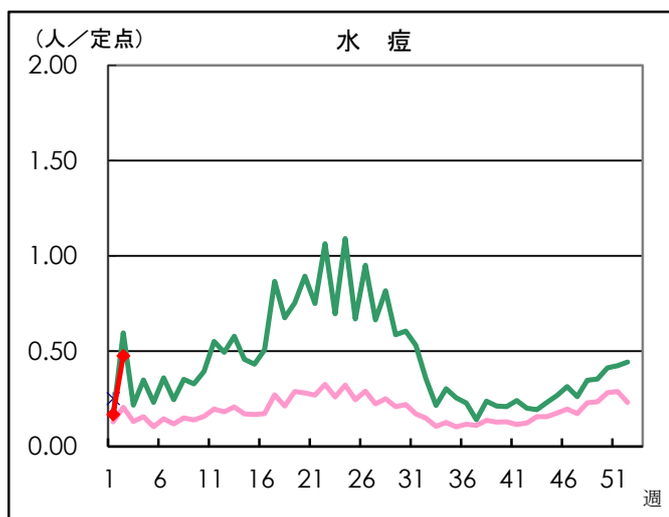
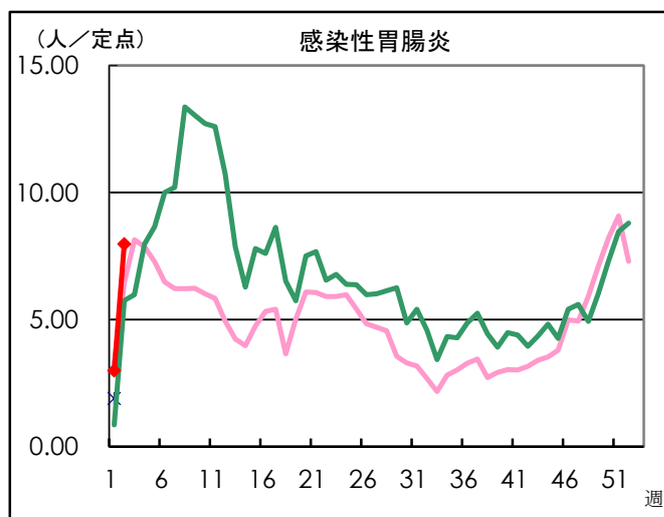
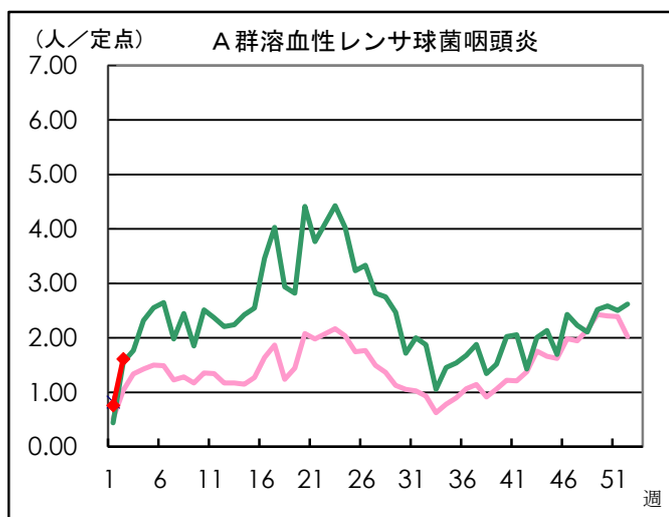
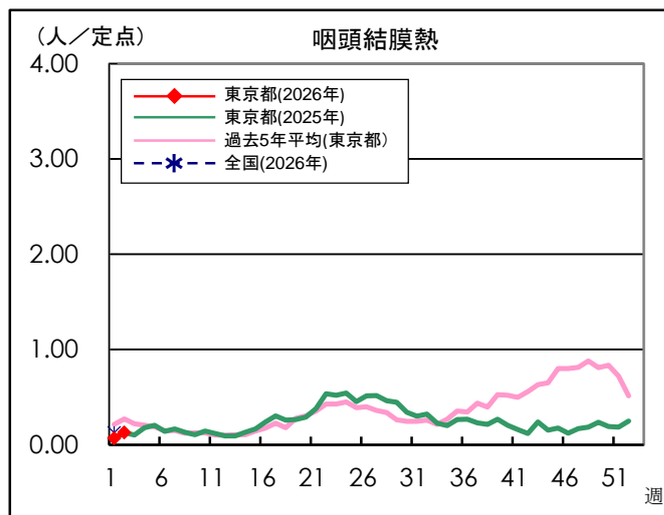
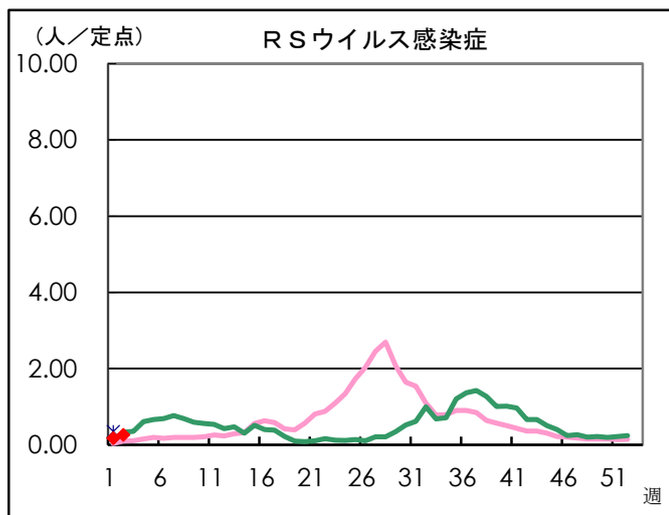
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	18	3	96					1				
中央区	20	2	174		1							
みなと	56	5	403						1		1	
新宿区	49	8	293								2	1
文京	70	7	416		1						2	
台東	50	3	454									
墨田区	43	6	189			1					3	2
江東区	97	9	651									
品川区	68	4	310									
目黒区	44	2	264									
大田区	116	17	854									
世田谷	151	7	1,039		1						5	3
渋谷区	45	3	205		1						2	
中野区	100	7	881									
杉並	109	7	488					2			4	3
池袋	58	5	378					1				
北区	87	7	458									
荒川区	71	3	314									
板橋区	100	20	723		2						3	
練馬区	130	21	929		1							
足立	82	16	1,127		1							
葛飾区	92	9	505					1			4	
江戸川	134	17	995	1								
八王子市	190	27	1,620									2
町田市	231	9	1,223									
西多摩	49	26	364					3				1
南多摩	70	16	676									
多摩立川	109	18	641								3	2
多摩府中	242	38	1,667		7		1	2		1	6	5
多摩小平	173	14	1,278					3			7	3
島しょ	13	5	37					1				

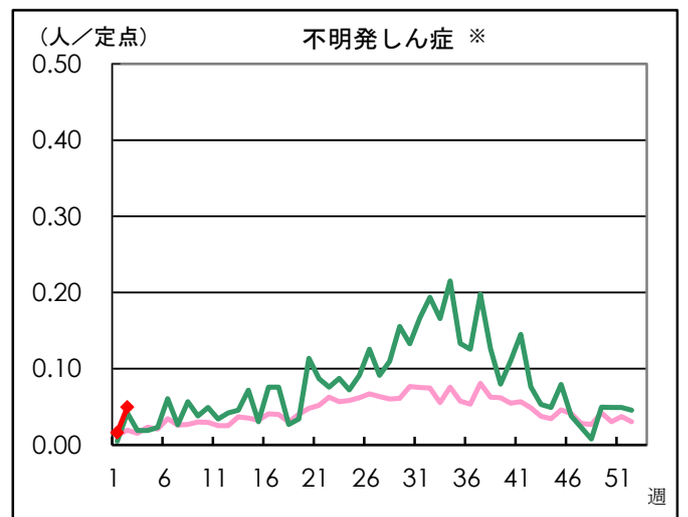
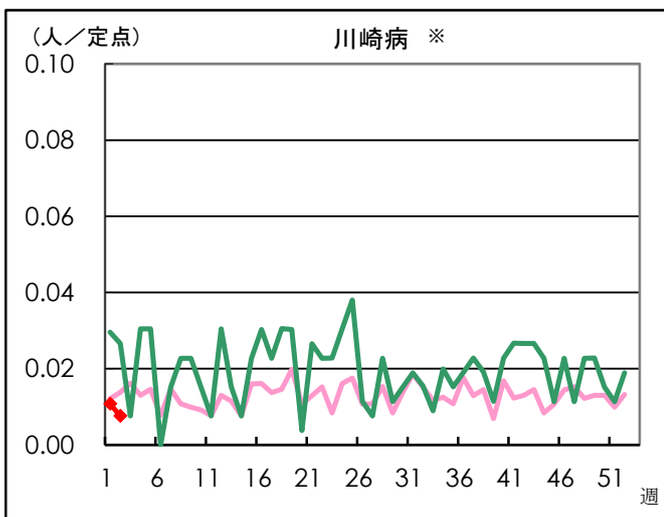
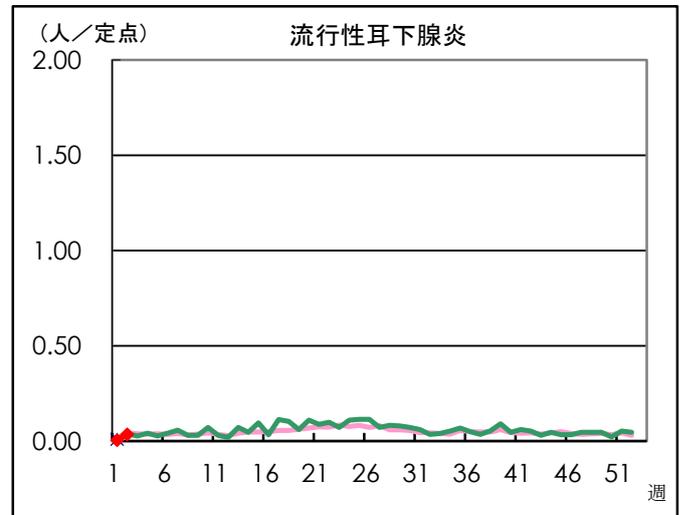
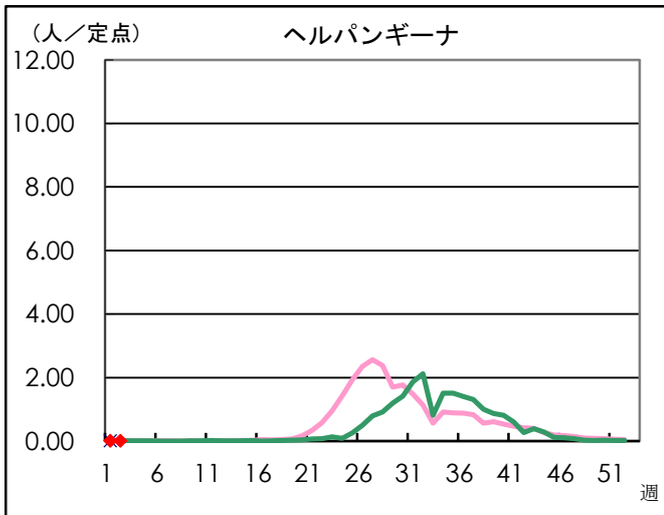
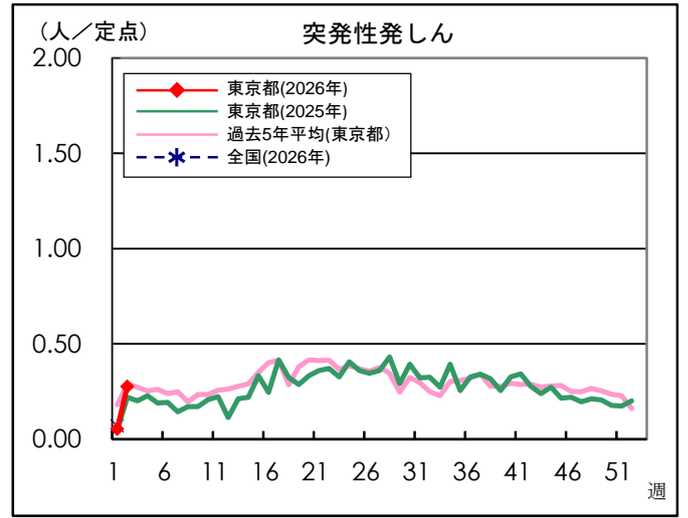
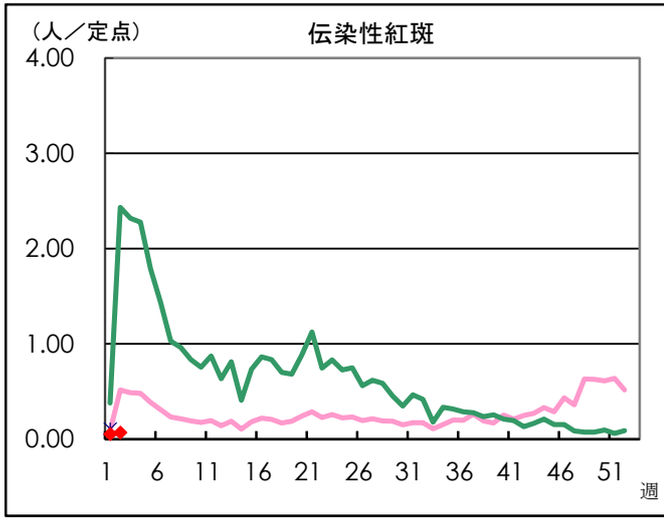
東京都合計	2,867	341	19,652	1	15	1	1	14	1	1	42	22
-------	-------	-----	--------	---	----	---	---	----	---	---	----	----

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(2026年2週 現在)

◆小児科定点

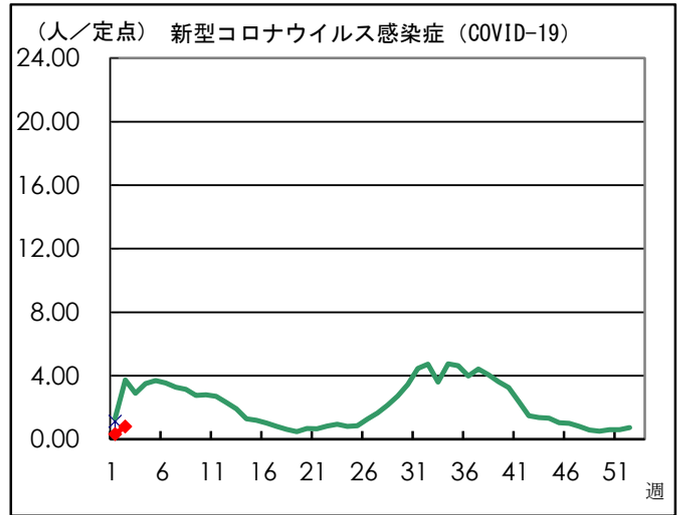
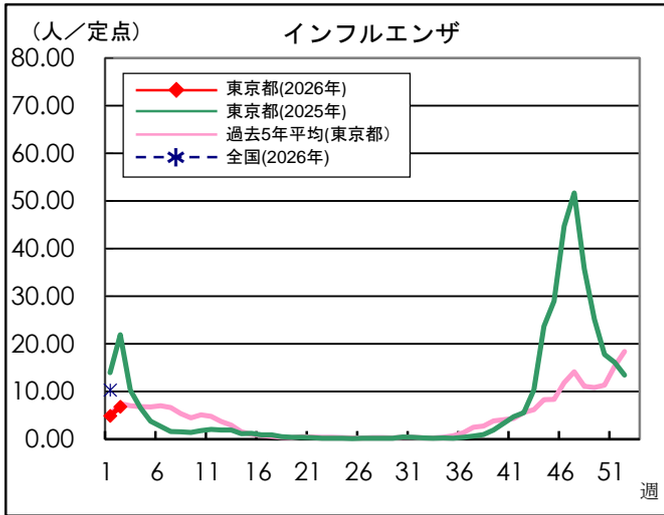




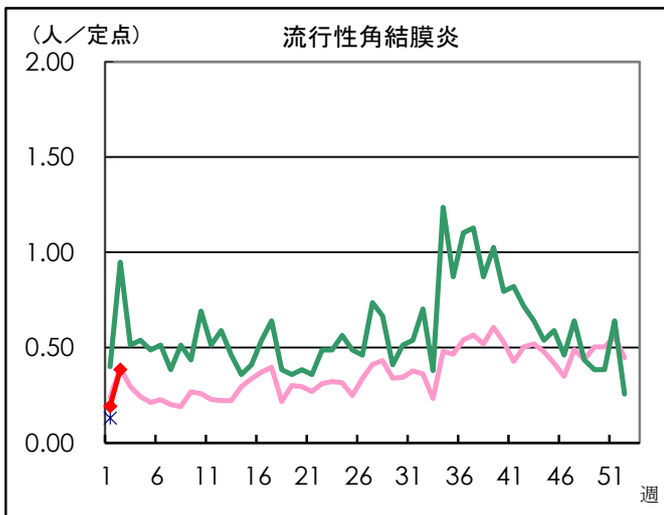
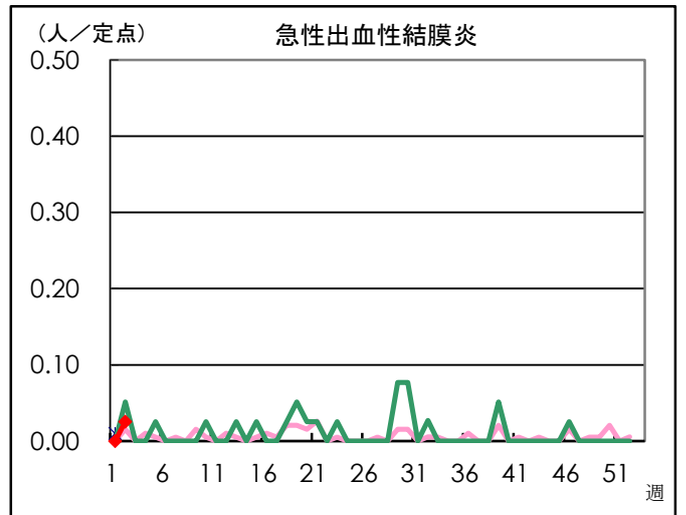
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

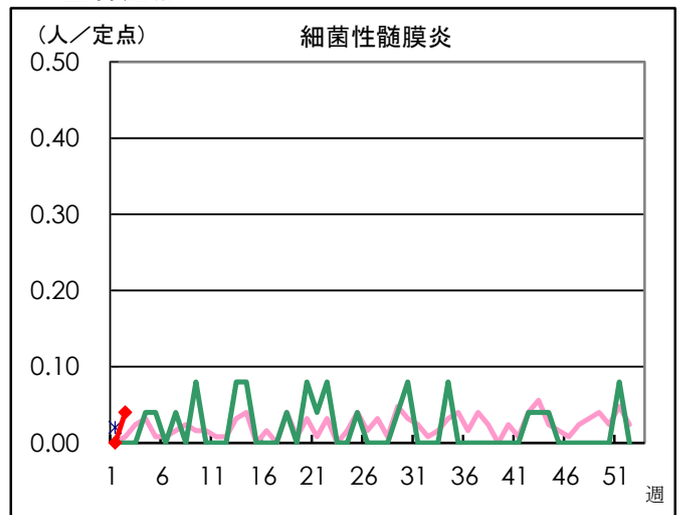
◆急性呼吸器感染症定点



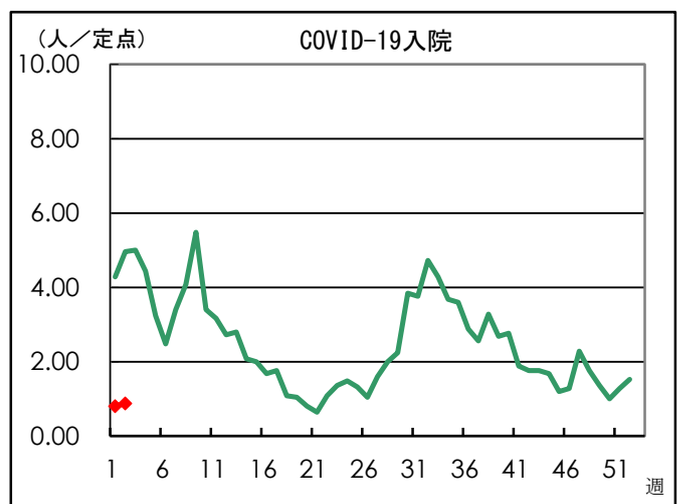
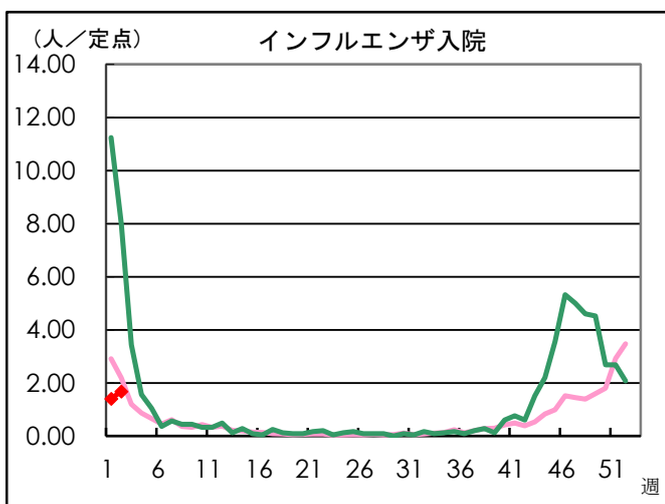
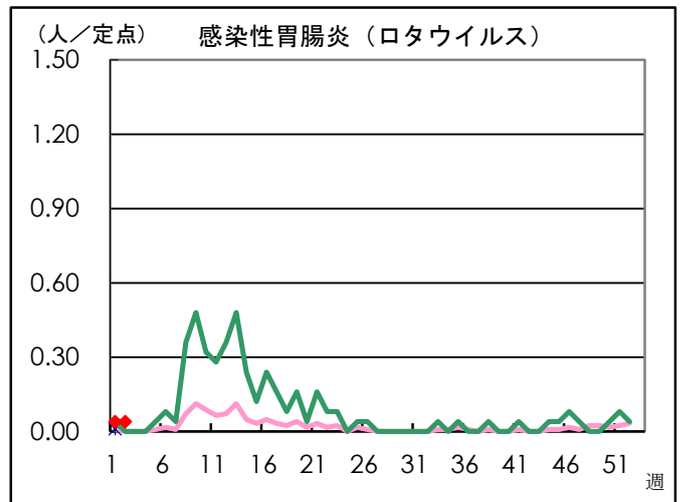
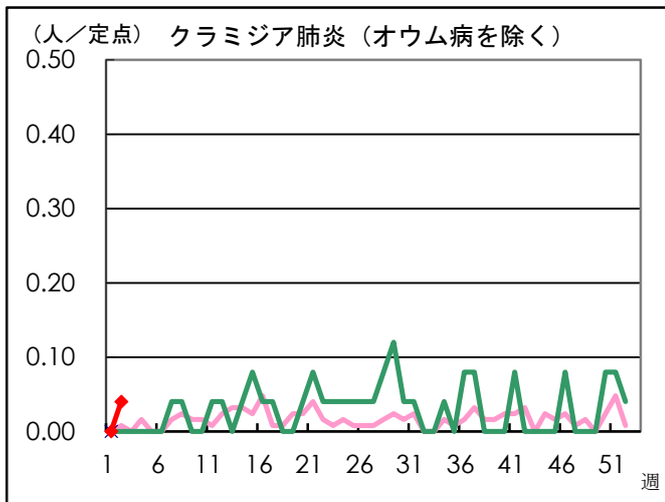
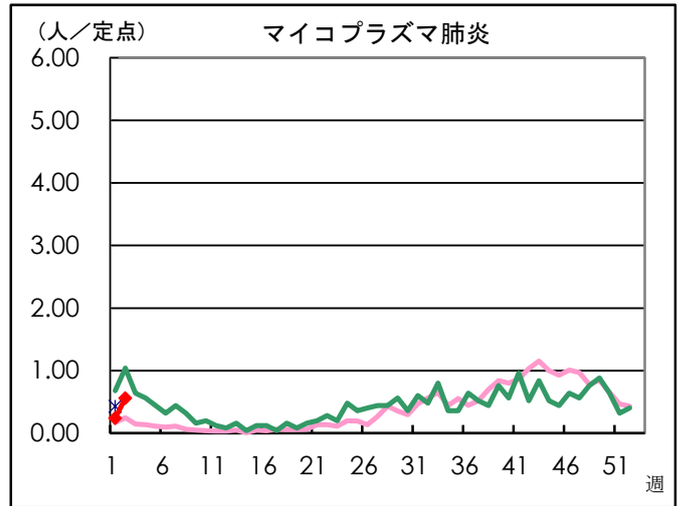
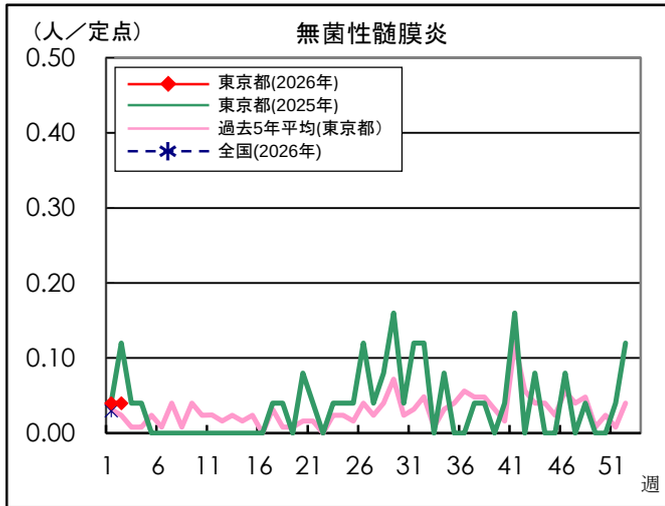
◆眼科定点



◆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
11/18	感染性胃腸炎	6	直腸拭い液	A群ロタウイルス
11/27	感染性胃腸炎	10M	便	アストロウイルス
11/27	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	サポウイルス
12/2	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-3型
12/2	急性呼吸器感染症(その他)	18	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
12/9	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
12/9	インフルエンザ	1	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] ライノウイルス
12/9	急性呼吸器感染症(その他)	5M	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/9	急性呼吸器感染症(その他)	11M	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/9	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/9	急性呼吸器感染症(その他)	6	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
12/9	急性呼吸器感染症(その他)	9	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
12/12	RSウイルス感染症	1	鼻腔拭い液	RSウイルスA型
12/12	咽頭結膜熱	6	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
12/12	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
12/13	新型コロナウイルス感染症	70	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
12/14	新型コロナウイルス感染症	45	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] SARS-CoV-2
12/15	咽頭結膜熱	7	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] ライノウイルス
12/15	新型コロナウイルス感染症	54	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
12/15	不明発しん症	10	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/15	流行性角結膜炎	49	結膜拭い液	アデノウイルス54型
12/16	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
12/16	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型
12/16	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型
12/16	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
12/16	急性呼吸器感染症(その他)	7	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] RSウイルスA型
12/16	急性呼吸器感染症(その他)	13	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
12/16	急性呼吸器感染症(その他)	15	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
12/18	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	アストロウイルス
12/18	感染性胃腸炎	7	直腸拭い液	サポウイルス

※ 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51週		19	2	
2025-2026年 シーズン累計*	9	339	12	

* 2025-2026年シーズンの開始は第36週(2025年9月1日～)

※ この他、ワクチンタイプ(経鼻弱毒生ワクチン由来タイプ)がシーズン累計で6件検出された。

◇新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)のゲノム解析結果

採取週	系統*
48週	NB.1.8.1
48週	NB.1.8.1
49週	NB.1.8.1
50週	NB.1.8.1
50週	NB.1.8.1

採取週	系統*
50週	NB.1.8.1
51週	NB.1.8.1

* PANGO系統解析法による

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2025年							
	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週
アデノウイルス		1	1	5	2	3	2	3
コクサッキーウイルスA群			1			1		
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス			1		1		1	
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	16	20	12	10	11	10	13	4
ヒトメタニューモウイルス			2		1	2		
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型			1					
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19			3	1				
RSウイルス	1	2	2	2	2	2	3	2
ノロウイルス				1				
ロタウイルス				2				
サポウイルス					1			1
インフルエンザウイルスAH1pdm09		1	1	1				
インフルエンザウイルスAH3亜型	26	34	27	49	41	37	37	19
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	1		1	1		1		2
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)		3		1	1		1	
SARS-CoV-2	2	1	2	4	6	1	6	1
その他のウイルス	4	4	2	2	2	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				1	1	1	1	
A群溶血性レンサ球菌T-4型		1		1			1	
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		1	1					
A群溶血性レンサ球菌T型別不能					1			
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ			1			2	1	
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】

2025年44週～2025年51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	ヘルパンギーナ	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	急性呼吸器感染症(その他)	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性性紅斑	突発性発疹	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症	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	5	5	8	2	253	15	243	15	1		2	3	2		7		3					
アデノウイルス		2		1	7		5										2					
コクサッキーウイルスA群		1													1							
コクサッキーウイルスB群																						
エコーウイルス		1				1	1															
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			27	2	64								1							
ヒトメタニューモウイルス					1		4															
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																						
サイトメガロウイルス																						
ムンプスウイルス																						
麻疹ウイルス																						
麻疹A型(ワクチンタイプ)																						
風しんウイルス																						
風しん1a型(ワクチンタイプ)																						
ヒトパルボウイルスB19							1				1				2							
RSウイルス	3				1		12															
ノロウイルス								1														
ロタウイルス								2														
サボウイルス								2														
インフルエンザウイルスAH1pdm09					3																	
インフルエンザウイルスAH3亜型		1		1	233	3	32															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					6																	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																						
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)					6																	
SARS-CoV-2					5	14	4															
その他のウイルス	1				2		11	3														
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							3															
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																						
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					2																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能					1																	
百日咳菌																						
肺炎マイコプラズマ					1		3															
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	92	1.67	182	3.31	55	55
		女	90	1.64				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	30	0.55	58	1.05		
		女	28	0.51				
	尖圭コンジローマ	男	37	0.67	52	0.95		
		女	15	0.27				
	淋菌感染症	男	26	0.47	37	0.67		
		女	11	0.20				
膺トリコモナス症	男	2	0.04	9	0.16			
	女	7	0.13					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	31	1.24	65	2.60	25	25
		女	34	1.36				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	3	0.12	3	0.12		
		女						
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				
2026/1/13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】2025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						2		
1～4歳							1	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	2		1	1		2		
20～24歳	16	3	2	2				
25～29歳	25	5	2	8				
30～34歳	19	4	9	8	1			
35～39歳	8	4	2	1				
40～44歳	7	4	3	1		1		
45～49歳	5	5	8	2				
50～54歳	7	2	5	2		1		
55～59歳	2	2	3	1				
60～64歳	1	1				1		
65～69歳			1		1			
70歳～			1			23	2	
合 計	92	30	37	26	2	31	3	
先月比	-3	-8	11	-6	2	-8	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		
1～4歳						1		
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	5	1		1	1	1		
20～24歳	23	4	4	3	1			
25～29歳	27	5	5	2	1			
30～34歳	13	7	4	2	1	1		
35～39歳	13	4	1	1	1	1		
40～44歳	2	3				1		
45～49歳	2	2	1		1			
50～54歳	3							
55～59歳	2	1			1	1		
60～64歳		1		2		2		
65～69歳						2		
70歳～						21		1
合 計	90	28	15	11	7	34		1
先月比	27	3	-6	-1		8	-1	1

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2025年12月

< 男性 >

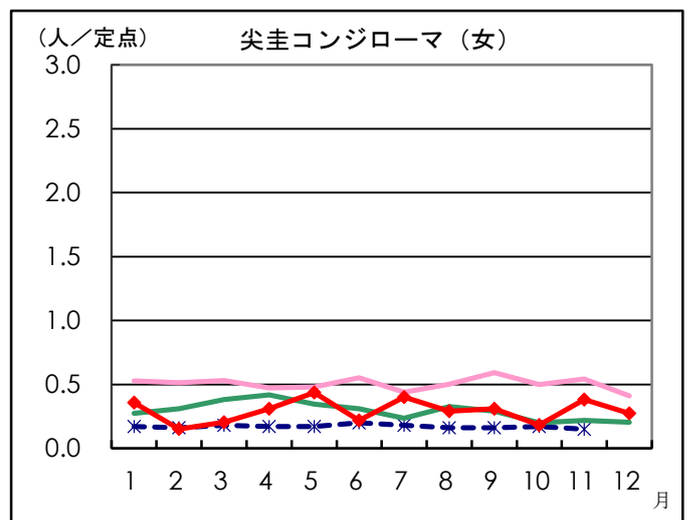
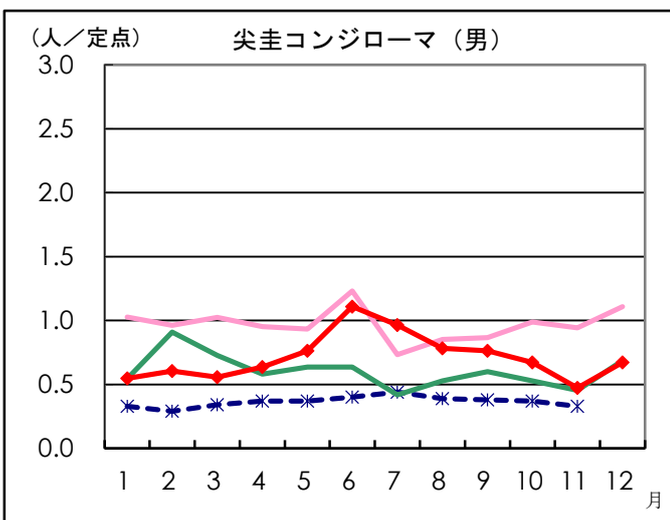
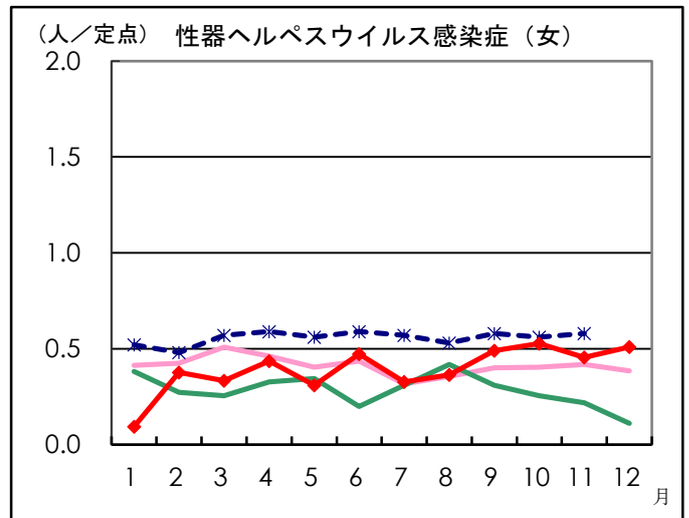
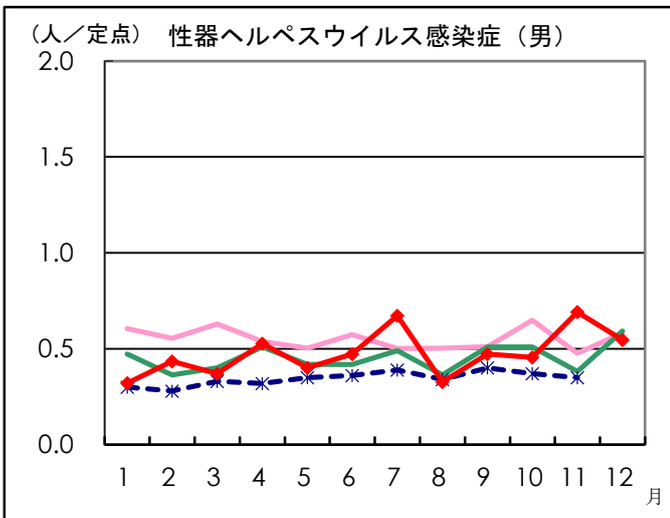
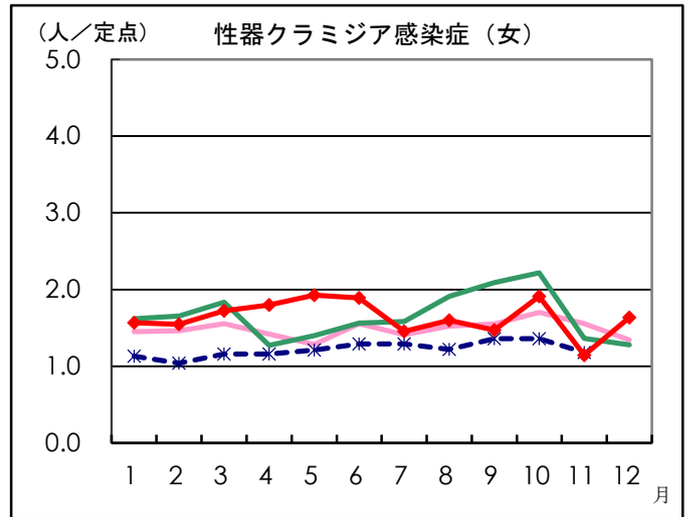
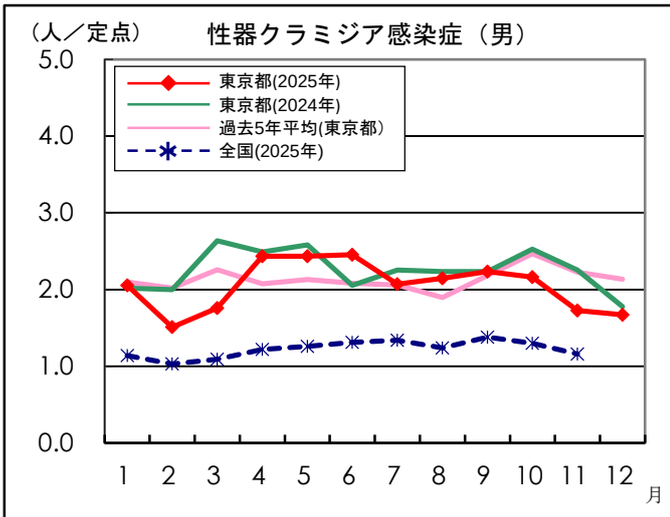
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臏トリコモナス症	総 計
千代田	2	1					1
中央区	3	2	3	2	1		8
みなと	2	5	4	6	3		18
新宿区	7	13	8	12	4		37
文京	1	4		3	2	2	11
台東	2	1	1	1			3
墨田区	2	1	1		1		3
江東区	2	7	1	1	3		12
品川区	1	35	9	9	3		56
大田区	2						
渋谷区	5	7	1	2	4		14
中野区	2	3			1		4
杉並	2		1				1
池袋	3	4		1	1		6
北区	1	1			1		2
荒川区	1						
板橋区	2						
足立	2						
江戸川	2	4	1		2		7
八王子市	4						
町田市	1	2					2
多摩立川	2	2					2
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	92	30	37	26	2	187
定点当たり		1.67	0.55	0.67	0.47	0.04	3.40

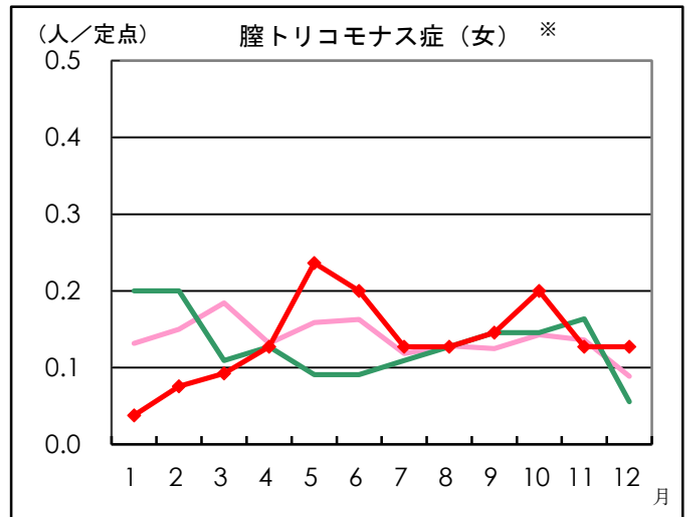
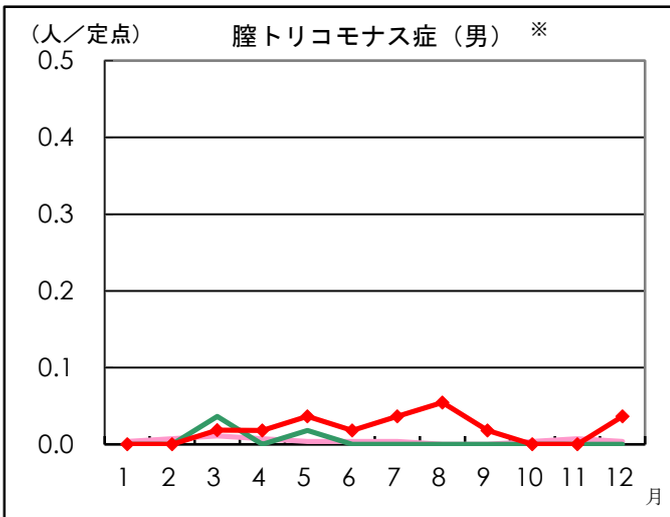
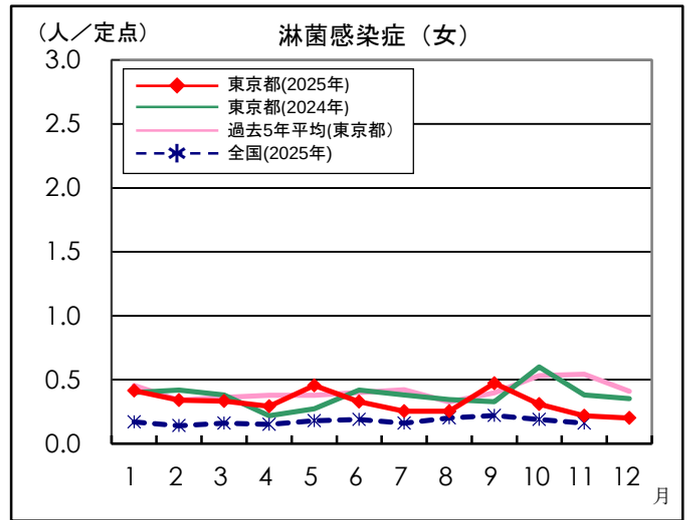
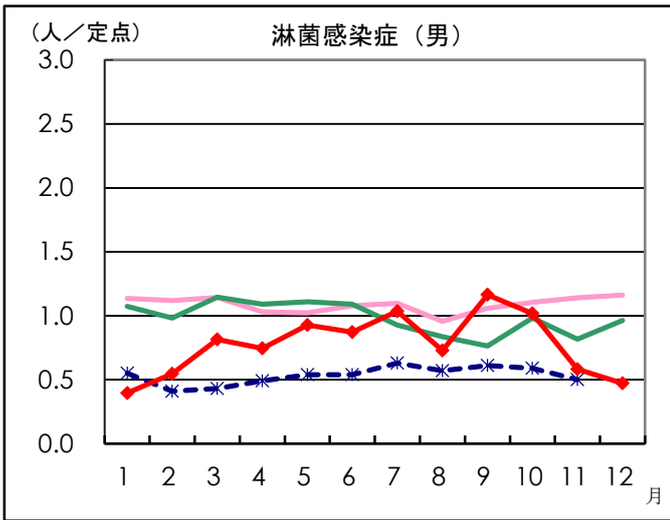
< 女性 >

	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	2
みなと	2	1					1
新宿区	7	12	7	6	5		30
文京	1						
台東	2	7	2	2	2		13
墨田区	2	3			1	1	5
江東区	2		1	1			2
品川区	1	22	10	2		1	35
大田区	2						
渋谷区	5	11	3	2			16
中野区	2						
杉並	2						
池袋	3		1			1	2
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	9				1	10
足立	2	3		1			4
江戸川	2	12	1		2		15
八王子市	4	2	1		1	2	6
町田市	1			1			1
多摩立川	2	4	1				5
多摩府中	3	1	1				2
多摩小平	1						
合 計	55	90	28	15	11	7	151
定点当たり		1.64	0.51	0.27	0.20	0.13	2.75

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)

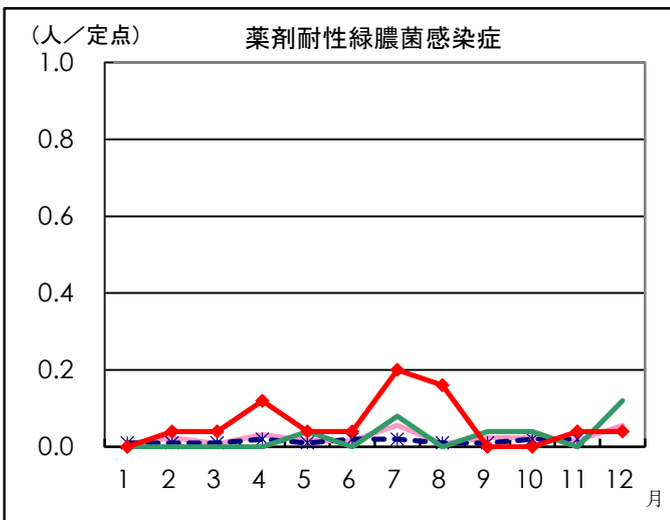
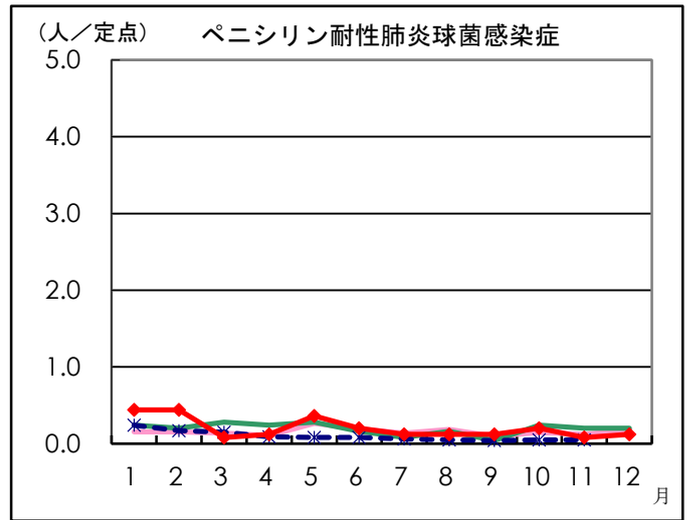
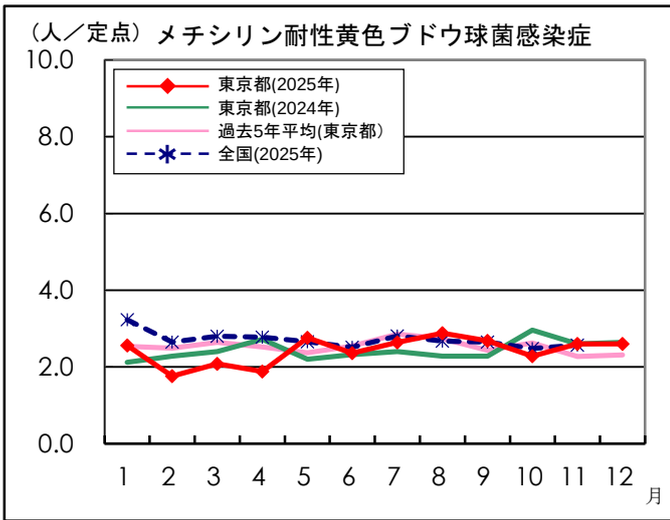
◆性感染症定点





※ 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
12/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	53	男	血液	MSSAコアグラージェ I 型