

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32週
(8月4日～8月10日)

- * 2025年8月13日現在の情報により作成しています。
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- * 今週は月報告（2025年7月）も掲載しています。

令和7年(2025年)8月14日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

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

全数把握対象疾患 報告数 (一類～四類)

2025年32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		29週	30週	31週	32週	年累計
一類	エボラ出血熱					
	クリミア・コンゴ出血熱					
	痘そう					
	南米出血熱					
	ペスト					
	マールブルグ病					
	ラッサ熱					
二類	急性灰白髄炎					
	結核	39	33	35	36	1,060
	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				9
	腸管出血性大腸菌感染症	22	12	14	14	208
	腸チフス					3
	パラチフス			1		2
四類	E型肝炎	3	3	5	4	99
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎				1	12
	エキノкокクス症					2
	エムボックス		1			2
	黄熱					
	オウム病					1
	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					1
	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				1	2
つつが虫病					5	
デング熱					30	
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)				
		29週	30週	31週	32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					6
	野兔病					
	ライム病					1
	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	5	2	109
レプトスピラ症						1
ロッキー山紅斑熱						
2025/8/13集計						

(全数把握対象疾患のコメント: 一類～五類)

<二類感染症>

結核 36件 患者 23件(肺結核 11件、その他の結核 12件)、無症状病原体保有者 13件、年齢は10代 1件、20代 3件、30代 4件、40代 4件、50代 4件、60代 3件、70代 5件、80代 8件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 20件、ネパール 2件、インドネシア 1件、スリランカ 1件、メキシコ 1件、国内又はフィリピン 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 14件 患者 13件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT2 2件、O111 VT1 1件、O153 VT2 1件、O157 VT1 1件、O157 VT2 5件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 2件、年齢は10代 3件、20代 5件、30代 1件、40代 1件、50代 4件、推定感染地は国内 11件、韓国 1件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 9件、経口感染又は接触感染 2件、不明 3件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はチェコ、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

チクングニア熱 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はスリランカであった。

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

<五類感染症>

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 1件、腸管外 1件、年齢は40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は60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なしであった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Escherichia coli* 1件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は手術部位感染 1件、その他 1件、不明 1件であった。

急性脳炎 1件 病原体はアデノウイルス、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 病型は孤発性-古典型CJD、年齢は50代であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		29週	30週	31週	32週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	1	3		2	58
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)				1	36
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	1	4	3	87
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1			1		1
	急性脳炎 *2				1	22
	クリプトスポリジウム症					4
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	7	1	4	93
	後天性免疫不全症候群	8	2	4	4	160
	ジアルジア症	3			1	13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1	51
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1		1		12
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	6	3	7	277
	水痘(入院例に限る)	1	1	1	1	65
	先天性風しん症候群					
	梅毒	72	50	74	61	2,216
	播種性クリプトコックス症		1	1		14
	破傷風			1	1	6
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1		7
百日咳	391	377	367	341	4,764	
風しん					2	
麻しん	2	1	2	1	28	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/8/13集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

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

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 2件) 血清群はA群 2件、G群 2件、年齢は70代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は不明 4件であった。

後天性免疫不全症候群 4件 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 3件、性別は男性 4件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、ナイジェリア 1件、推定感染経路は性的接触 4件(異性間 2件、両性間 1件、性別不明 1件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は90歳以上、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は接種なしであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は未実施 7件、年齢は5歳未満 2件、60代 4件、80代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、その他 2件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、20価3回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 4件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、水痘ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

梅毒 61件 患者 36件(早期顕症梅毒 I 期 17件、早期顕症梅毒 II 期 18件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 25件、性別は男性 41件、女性 20件、年齢は10代 4件、20代 14件、30代 21件、40代 9件、50代 8件、60代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 50件、台湾 1件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 51件(同性間 11件、異性間 36件、性別不明 4件)、不明 10件であった。

破傷風 1件 病型は臨床診断例、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染、破傷風ワクチン接種歴は接種なしであった。

百日咳 341件 年齢は0歳 5件、1~4歳 7件、5~9歳 90件、10代 161件、20代 17件、30代 13件、40代 19件、50代 11件、60代 11件、70代 4件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 281件、米国 1件、国内又は米国 1件、不明 58件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 193件、3回接種済み 11件、2回接種済み 1件、1回接種済み 1件、接種なし 7件、不明 128件であった。

麻しん 1件 病型は修飾麻しん、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※第28週で報告のあった〔三類〕腸チフス1件は削除された。

※第29週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

※第31週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 2件、〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、梅毒 4件、百日咳 5件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年32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
		29週	30週	31週	32週		
小児科	RSウイルス感染症	91	137	163	250	249	264
		0.34	0.52	0.62	1.00		
	咽頭結膜熱	118	90	79	83		
		0.45	0.34	0.30	0.33		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	652	453	528	481		
		2.47	1.72	2.00	1.93		
	感染性胃腸炎	1,653	1,287	1,428	1,154		
		6.26	4.88	5.41	4.63		
	水痘	155	160	140	90		
		0.59	0.61	0.53	0.36		
	手足口病	156	161	180	148		
		0.59	0.61	0.68	0.59		
	伝染性紅斑	120	92	123	108		
0.45		0.35	0.47	0.43			
突発性発しん	77	104	85	82			
	0.29	0.39	0.32	0.33			
ヘルパンギーナ	315	374	492	527			
	1.19	1.42	1.86	2.12			
流行性耳下腺炎	21	19	16	9			
	0.08	0.07	0.06	0.04			
川崎病 *1	3	4	5	4			
	0.01	0.02	0.02	0.02			
不明発しん症 *1	41	35	44	50			
	0.16	0.13	0.17	0.20			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	96	186	176	98	396	419
		0.23	0.44	0.42	0.25		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,135	1,442	1,866	1,862		
急性呼吸器感染症 (ARI)	22,758	20,736	22,203	20,547	395		
	54.58	49.49	52.99	52.02			
眼科	急性出血性結膜炎	3	3		1	35	39
		0.08	0.08		0.03		
	流行性角結膜炎	16	20	21	26		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1	2			25	25
		0.04	0.08				
	無菌性髄膜炎	4	1	3	3		
		0.16	0.04	0.12	0.12		
	マイコプラズマ肺炎	14	9	15	12		
		0.56	0.36	0.60	0.48		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	3	1	1			
0.12		0.04	0.04				
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4							
インフルエンザ入院		2	1	4			
		0.08	0.04	0.16			
COVID-19入院	56	96	94	118			
	2.24	3.84	3.76	4.72			

2025/8/13 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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、4.70と増加傾向です。
- ・ ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、2.12と増加傾向です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年32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	25	1		22		5		2	3			1
6～11か月	33	5	1	114	2	16	1	14	41			8
1歳	117	26	18	193	2	56	8	37	189		1	19
2歳	41	11	25	141	5	27	6	17	139		2	11
3歳	14	11	58	88	11	16	17	7	51	1		3
4歳	11	7	60	102	5	7	24	4	30			3
5歳	2	8	77	94	13	9	21	1	32	2	1	2
6歳	1	3	64	77	10	3	14		12	3		
7歳	1	1	48	57	10	3	2		13			
8歳	1	1	44	44	4	1	5		3	1		1
9歳		2	20	45	6	2	6		7	1		
10～14歳	2	5	40	94	20	3	3		5	1		
15～19歳			7	12	1							1
20～29歳	2	2	19	71	1		1		2			1
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	250	83	481	1,154	90	148	108	82	527	9	4	50
先週比	87	4	-47	-274	-50	-32	-15	-3	35	-7	-1	6

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。

	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	1,456				1					1	
6～11か月		34											2
1歳	4	62	7,809		1							1	
2歳	4	26			1			1				1	
3歳	6	16			1			2				1	
4歳	4	19										2	
5歳	3	11	3,991	1									
6歳	4	13			1								
7歳	4	13											
8歳	4	15			1			2					
9歳	5	17						1					1
10～14歳	21	90	1,464		1			3				2	
15～19歳	7	77	542					2				1	
20～29歳	6	222	849		2			1					
30～39歳	4	215	970		8		1					8	
40～49歳	14	282	990		5							5	
50～59歳	3	296	945		2						1	8	
60～69歳	2	193	723		3		1				1	8	
70～79歳	3	132	495									30	
80歳以上		114	313								2	47	
合計	98	1,862	20,547	1	26		3	12			4	118	
先週比	-78	-4	-1,656	1	5			-3	-1		3	24	

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】 2025年32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		0.33	1.67	1.33		0.67			1.00			0.33
中央区				12.50		0.50	1.50	1.00	1.00			
みなと	2.17	0.17	0.50	1.50	1.00	0.67			3.17			
新宿区	1.14		0.43	1.71		0.14		0.14	1.00	0.14		
文京	2.00		2.00	5.75	0.75	1.75	0.25	0.50	2.25		0.25	
台東	0.75		1.00	15.25	0.50	1.50	1.00	0.50	4.25			0.50
墨田区	0.75	0.50	1.25	1.00	0.50	0.25		0.50	1.00			1.00
江東区	1.78	0.44	1.11	9.44	0.33	0.44		0.44	3.00	0.11	0.11	0.33
品川区	0.14		1.71	1.29		0.71	0.14	0.14	1.14			
目黒区	0.80	0.40	1.00	4.60		0.20	0.80		4.40			0.40
大田区	1.62	0.46	2.08	5.85	0.54	1.23	0.54	0.08	3.15			0.15
世田谷	0.33	0.40	1.33	3.40	0.27	0.13	0.27	0.20	2.40			0.07
渋谷区			0.50	1.75	0.50	0.25			0.75			0.25
中野区	0.50		4.25	2.50	0.25	1.00	0.25	0.25	2.50			
杉並	3.00	0.11	0.78	3.78	0.22	0.44		0.22	2.56		0.11	0.11
池袋	0.75		0.50	1.25	0.25	0.50	0.25		1.00			0.25
北区	1.43	0.29	3.14	3.43	0.14	1.00	0.57	0.43	0.14			
荒川区	4.25	0.50	1.00	7.75	0.75	0.75	0.50	0.50	3.50			1.00
板橋区	0.33	0.33	0.89	4.11	0.33	0.22	0.22	0.44	0.67			0.22
練馬区	0.91	0.36	2.64	4.09	0.82	0.18	0.18	0.27	2.82		0.09	0.09
足立	1.38	0.85	2.00	3.85	0.31	0.46	0.69	0.54	1.08	0.08		0.08
葛飾区	0.25		1.50	4.00	0.38	0.38	0.13	0.50	1.00			
江戸川	0.82	0.64	2.36	3.45	0.45	1.18	0.45	0.36	2.36			0.18
八王子市	1.09	0.27	3.55	5.36	0.18	0.55	1.45	0.36	3.00	0.18		
町田市	1.63	0.75	5.38	12.88	1.00	2.00	1.50	0.75	3.88	0.25		0.25
西多摩		0.13	0.50	3.75	0.13		0.50	0.25	1.63			
南多摩	0.67	0.11	1.22	5.22	0.44	0.11	0.67	0.56	0.56	0.11		0.56
多摩立川	0.38	0.08	3.38	3.00	0.62	0.23	0.23	0.23	0.69			0.08
多摩府中	0.52	0.62	2.19	3.86	0.19	0.90	0.19	0.33	1.43	0.05		0.67
多摩小平	1.33	0.40	2.40	6.67	0.13	0.40	0.80	0.47	4.73			
島しょ			1.00									
東京都	1.00	0.33	1.93	4.63	0.36	0.59	0.43	0.33	2.12	0.04	0.02	0.20

	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	0.25	4.25	32.25									3.50
中央区		6.00	30.00		2.00							
みなと	0.11	4.67	42.56								1.00	11.00
新宿区	0.55	3.73	24.55		1.00		0.50				0.50	2.00
文京	1.00	4.86	81.86									5.00
台東	0.43	3.71	66.00									
墨田区	0.17	5.50	12.50									4.00
江東区	0.50	3.00	63.43		2.00							
品川区		4.27	24.45									
目黒区	0.13	4.38	37.50									
大田区	0.19	4.19	37.19	0.50	0.50							1.00
世田谷	0.46	3.75	49.35		0.50			0.50				3.00
渋谷区	0.29	4.14	22.43		3.00		1.00					7.00
中野区	0.71	5.71	93.86									
杉並	0.40	3.20	38.47					1.00				10.00
池袋	0.57	6.00	58.86		1.00							
北区	0.09	8.64	61.27									
荒川区	0.14	5.00	67.14									
板橋区	0.29	5.50	54.00		0.50			1.00				5.00
練馬区	0.39	5.17	35.78									
足立	0.05	6.00	61.32									
葛飾区	0.17	4.33	49.00				1.00	4.00				8.00
江戸川		7.22	61.17		2.50							
八王子市	0.06	4.12	98.76		2.50							3.00
町田市	0.31	4.85	113.69									
西多摩	0.07	3.86	24.07									5.00
南多摩	0.29	5.29	51.00									
多摩立川		4.10	39.90		2.00			1.00				5.00
多摩府中	0.21	3.64	49.24					0.33				5.00
多摩小平	0.22	4.17	56.74		1.00			1.00			1.00	5.00
島しょ	0.50	17.50	27.50									2.00

東京都	0.25	4.70	52.02	0.03	0.74		0.12	0.48			0.16	4.72
-----	------	------	-------	------	------	--	------	------	--	--	------	------

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32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	5	4		2			3			1
中央区				25		1	3	2	2			
みなと	13	1	3	9	6	4			19			
新宿区	8		3	12		1		1	7	1		
文京	8		8	23	3	7	1	2	9		1	
台東	3		4	61	2	6	4	2	17			2
墨田区	3	2	5	4	2	1		2	4			4
江東区	16	4	10	85	3	4		4	27	1	1	3
品川区	1		12	9		5	1	1	8			
目黒区	4	2	5	23		1	4		22			2
大田区	21	6	27	76	7	16	7	1	41			2
世田谷	5	6	20	51	4	2	4	3	36			1
渋谷区			2	7	2	1			3			1
中野区	2		17	10	1	4	1	1	10			
杉並	27	1	7	34	2	4		2	23		1	1
池袋	3		2	5	1	2	1		4			1
北区	10	2	22	24	1	7	4	3	1			
荒川区	17	2	4	31	3	3	2	2	14			4
板橋区	3	3	8	37	3	2	2	4	6			2
練馬区	10	4	29	45	9	2	2	3	31		1	1
足立	18	11	26	50	4	6	9	7	14	1		1
葛飾区	2		12	32	3	3	1	4	8			
江戸川	9	7	26	38	5	13	5	4	26			2
八王子市	12	3	39	59	2	6	16	4	33	2		
町田市	13	6	43	103	8	16	12	6	31	2		2
西多摩		1	4	30	1		4	2	13			
南多摩	6	1	11	47	4	1	6	5	5	1		5
多摩立川	5	1	44	39	8	3	3	3	9			1
多摩府中	11	13	46	81	4	19	4	7	30	1		14
多摩小平	20	6	36	100	2	6	12	7	71			
島しょ			1									
東京都合計	250	83	481	1,154	90	148	108	82	527	9	4	50

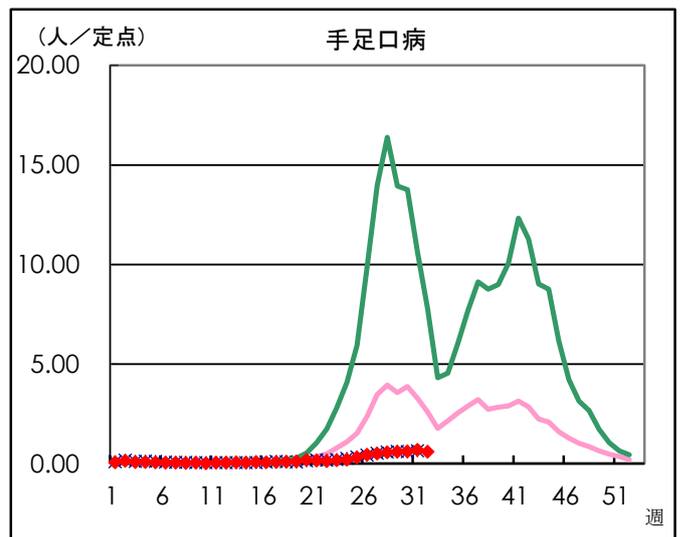
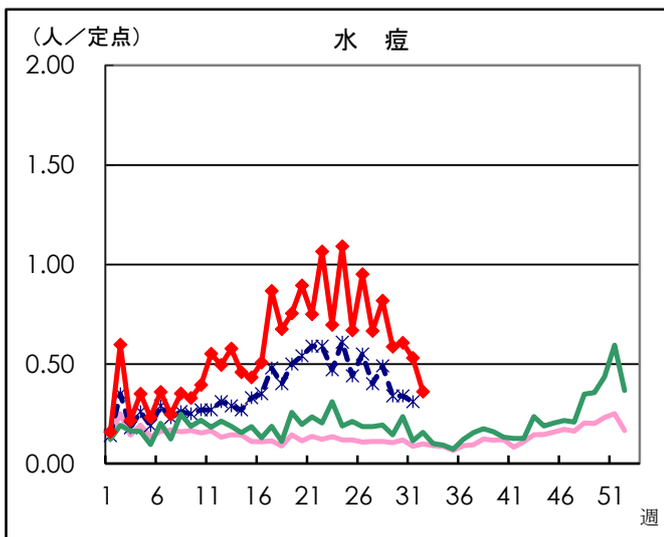
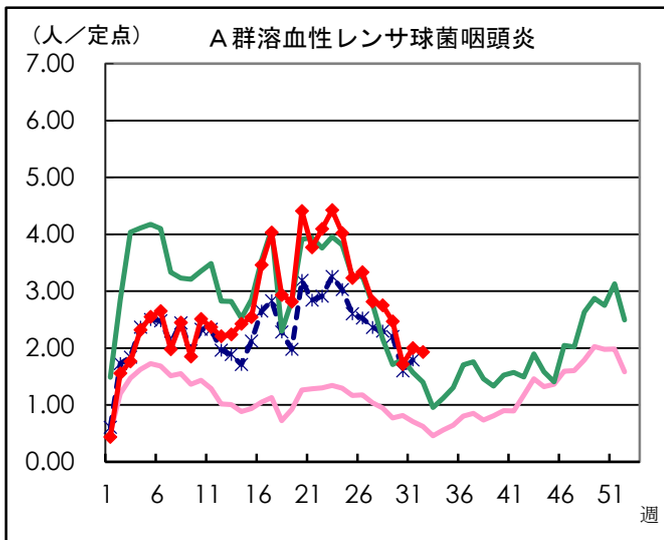
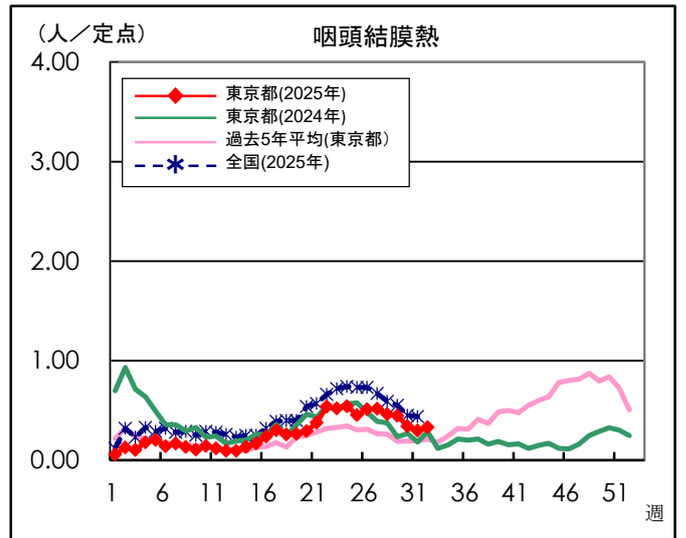
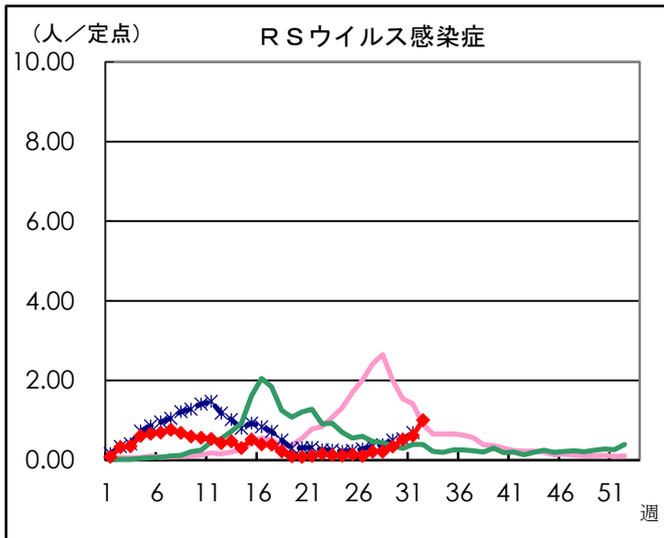
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	1	17	129									7
中央区		18	90		2							
みなと	1	42	383								1	11
新宿区	6	41	270		2		1				1	4
文京	7	34	573									5
台東	3	26	462									
墨田区	1	33	75									4
江東区	7	42	888		2							
品川区		47	269									
目黒区	1	35	300									
大田区	4	88	781	1	1							1
世田谷	11	90	1,135		1			1				6
渋谷区	2	29	157		3		1					7
中野区	5	40	657									
杉並	6	48	577					2				20
池袋	4	42	412		1							
北区	1	95	674									
荒川区	1	35	470									
板橋区	4	77	756		1			1				5
練馬区	7	93	644									
足立	1	114	1,165									
葛飾区	2	52	588				1	4				8
江戸川		130	1,101		5							
八王子市	1	70	1,679		5							3
町田市	4	63	1,478									
西多摩	1	54	337									5
南多摩	4	74	714									
多摩立川		82	798		2			1				5
多摩府中	7	120	1,625					1				15
多摩小平	5	96	1,305		1			2			2	10
島しょ	1	35	55									2

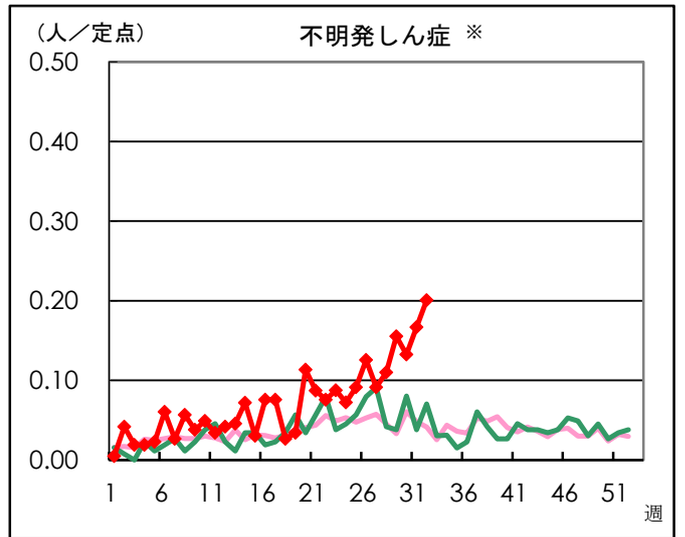
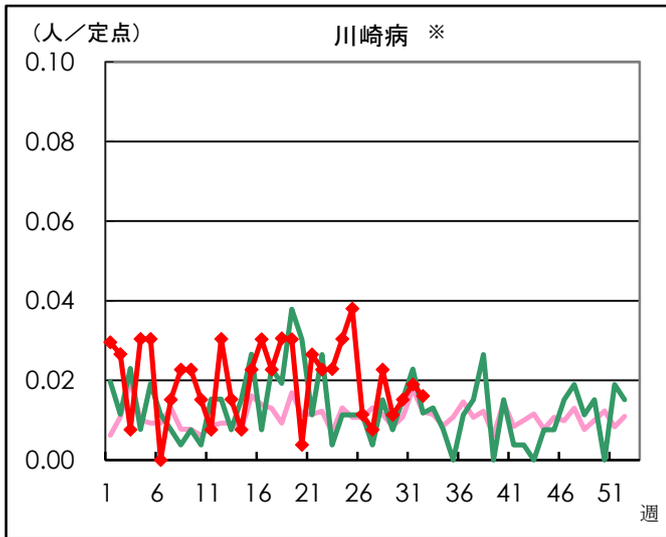
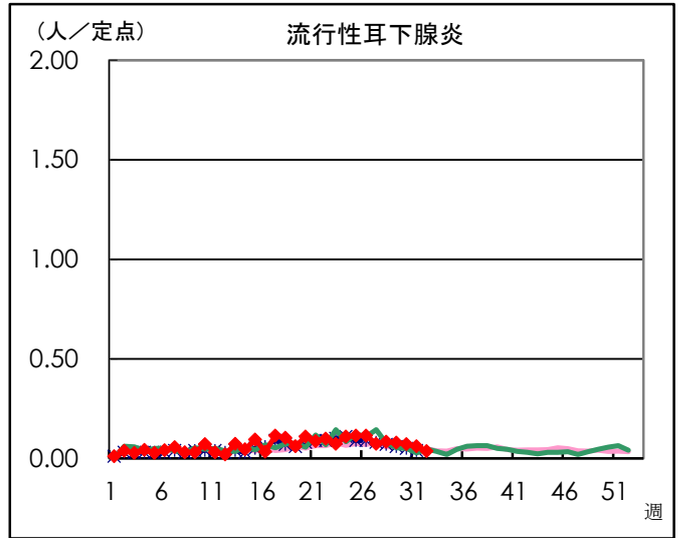
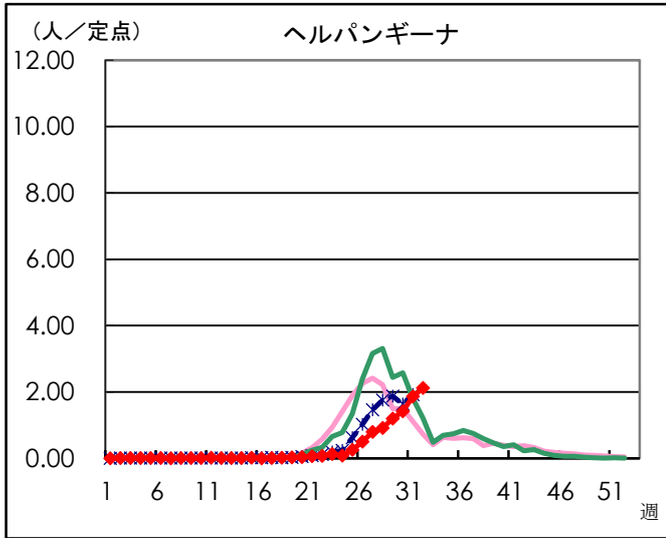
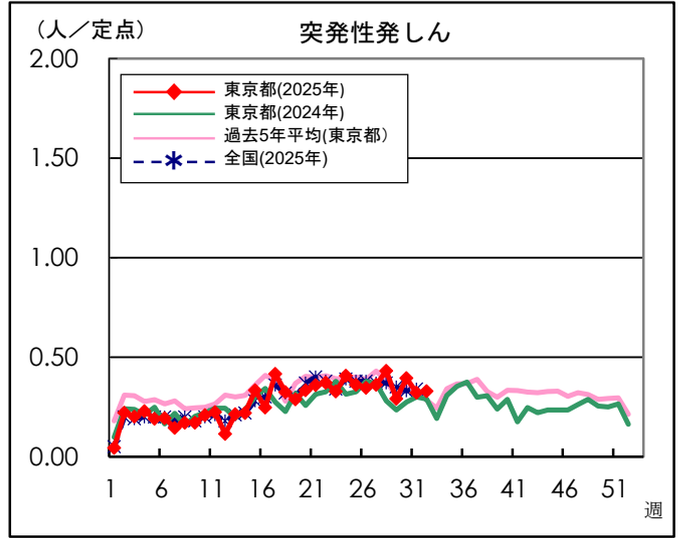
東京都合計	98	1,862	20,547	1	26		3	12			4	118
-------	----	-------	--------	---	----	--	---	----	--	--	---	-----

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32週 現在)

◆小児科定点

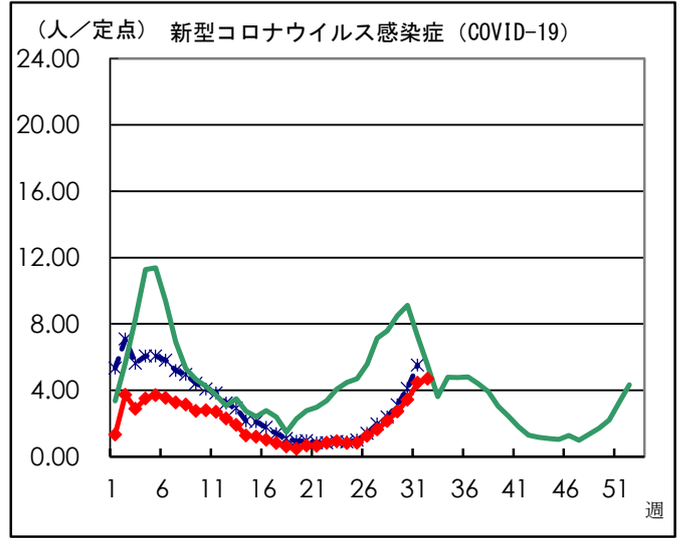
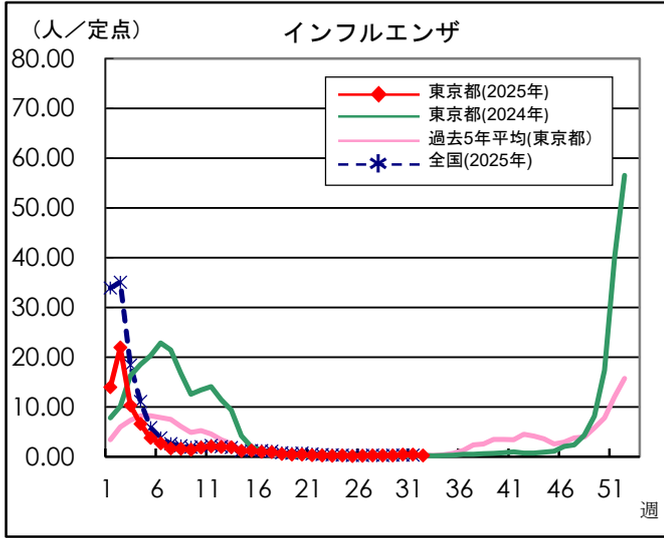




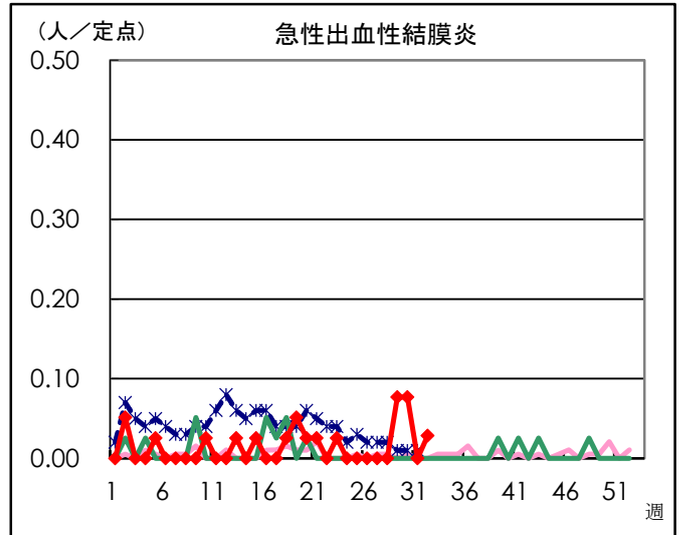
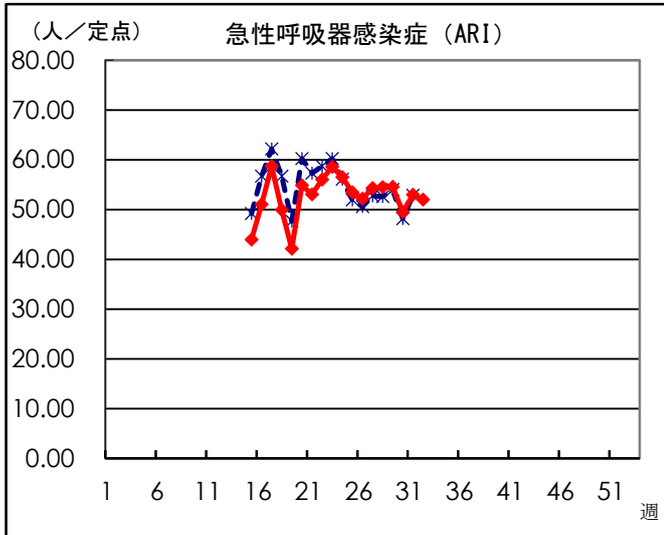
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

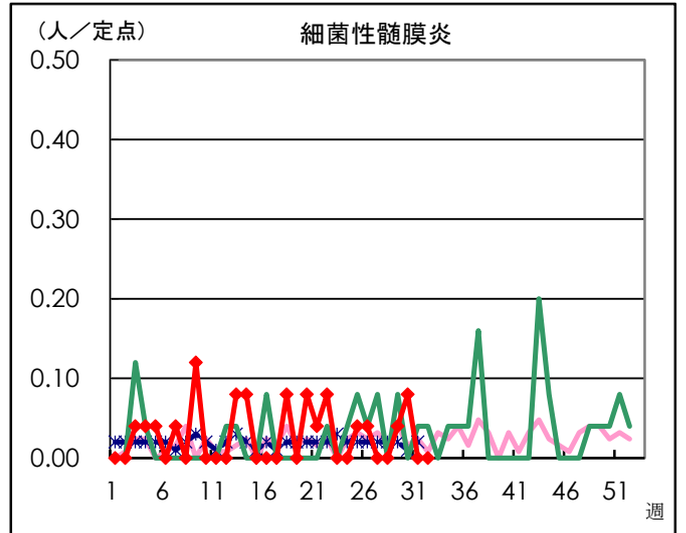
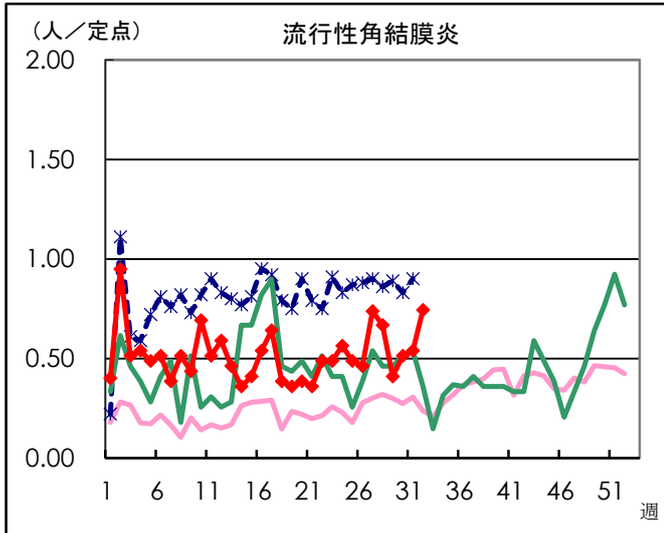
◆急性呼吸器感染症定点



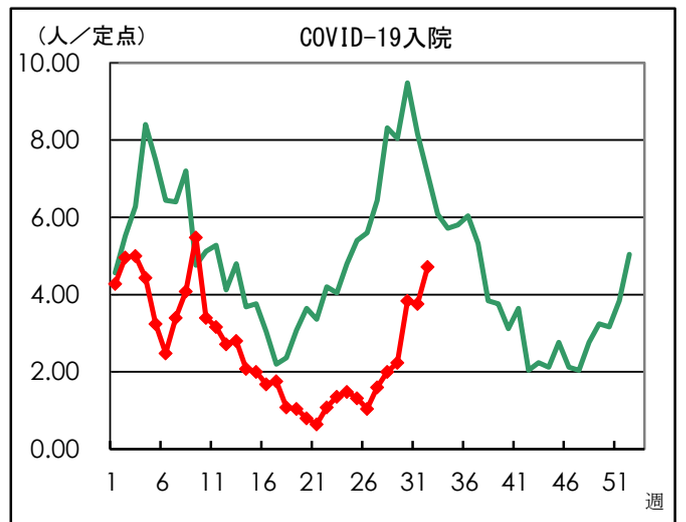
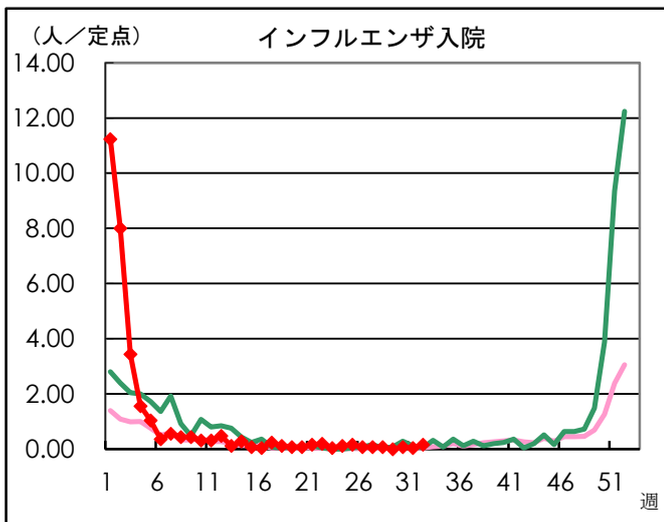
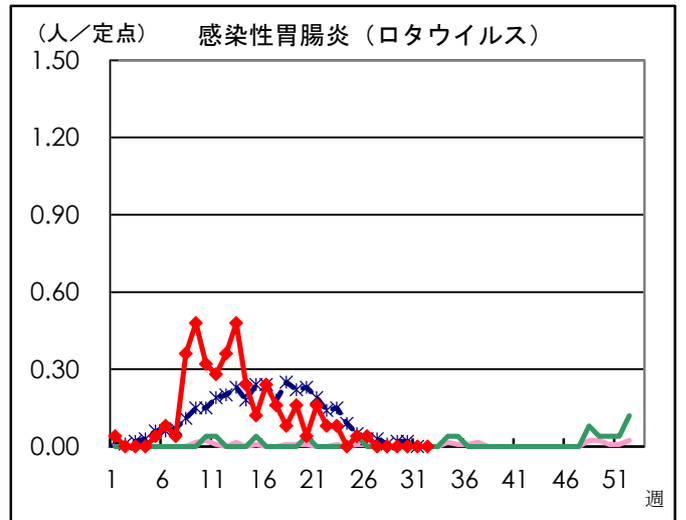
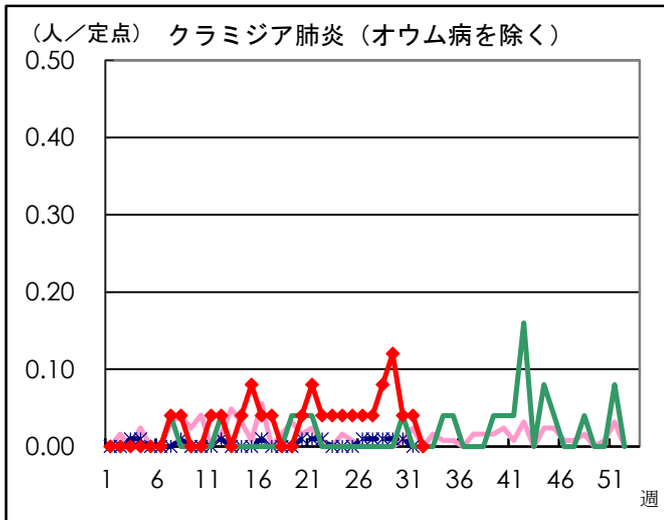
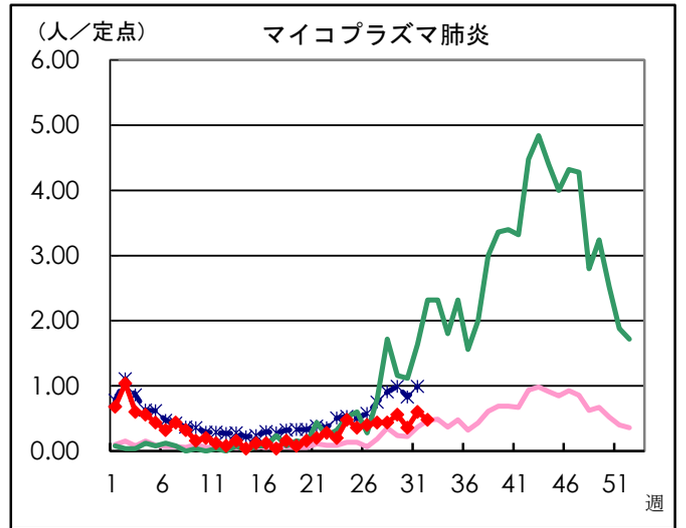
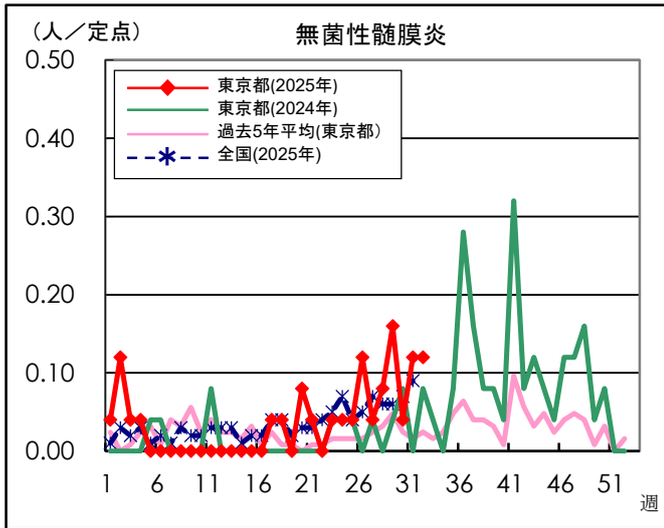
◆眼科定点



◆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
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	10	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	12	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	13	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
7/10	咽頭結膜熱	9	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス54型
7/10	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-4型
7/11	インフルエンザ	12	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] アデノウイルス1型 ライノウイルス
7/14	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/14	急性呼吸器感染症(その他)	11M	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
7/14	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
7/15	新型コロナウイルス感染症	9	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	10M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型 パラインフルエンザウイルス4型 アデノウイルス2型 コクサッキーウイルスA群4型
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	記載なし	RSウイルスB型 ライノウイルス
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型 パラインフルエンザウイルス4型 エコーウイルス3型 ライノウイルス
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型 アデノウイルス5型
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	5	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 パラインフルエンザウイルス2型 ライノウイルス
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	5	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	7	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	11	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
7/15	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
7/15	急性呼吸器感染症(その他)	37	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/16	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
7/16	急性呼吸器感染症(その他)	31	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/16	急性呼吸器感染症(その他)	63	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
7/16	急性呼吸器感染症(その他)	80	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
7/17	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-4型
7/17	新型コロナウイルス感染症	70	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/17	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
7/18	急性呼吸器感染症(その他)	11	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
7/18	急性呼吸器感染症(その他)	26	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
7/18	急性呼吸器感染症(その他)	36	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
7/19	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/22	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
7/22	新型コロナウイルス感染症	18	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/22	新型コロナウイルス感染症	25	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/22	新型コロナウイルス感染症	38	記載なし	SARS-CoV-2
7/22	新型コロナウイルス感染症	82	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型 パラインフルエンザウイルス4型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス ライノウイルス
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	5	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	9	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	11	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	12	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	59	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	60	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	72	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
7/22	急性呼吸器感染症(その他)	記載なし	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/22	流行性角結膜炎	74	結膜拭い液	アデノウイルスD種
7/23	新型コロナウイルス感染症	15	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/23	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス ライノウイルス
7/23	急性呼吸器感染症(その他)	58	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
7/24	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型 パラインフルエンザウイルス2型
7/24	急性呼吸器感染症(その他)	5	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
7/25	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス

※ 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
30週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2025年30週				
2024-2025年 シーズン累計*	241	79	56	

* 2024-2025年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日～)

◇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*
25週	NB.1.8.1
26週	NB.1.8.1
27週	NB.1.8.1
27週	LP.8.1
27週	NB.1.8.1
27週	NB.1.8.1

採取週	系統*
27週	NB.1.8.1
28週	NB.1.8.1
28週	NB.1.8.1
29週	NB.1.8.1
29週	NB.1.8.1
29週	XFC
29週	NB.1.8.1
29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							
	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週
アデノウイルス	8	11	5	8	10	6	4	2
コクサッキーウイルスA群	2		2	2	2	1	3	1
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス				1		1	4	
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス					1	1		
ライノウイルス	15	21	19	20	15	14	6	6
ヒトメタニューモウイルス		1		1		3	1	4
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス			1					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1		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)								
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	2		1		1		1	
RSウイルス	2	4	2	1	3	4	7	3
ノロウイルス								
ロタウイルス	1			2				
サポウイルス		1			1	2		
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1		2		1	1		
インフルエンザウイルスAH3亜型					1	1		
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		1	3	2	1	1		
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2	3	4	4	6	2	10	5
その他のウイルス	20	13	16	26	11	14	13	9
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	2	1						
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1	2	1	3	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					1			
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型		1	1					
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能				1	2			
百日咳菌	1		1					
肺炎マイコプラズマ			1		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								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2025年23週～2025年30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	4	17	19	10	15	27	409	19	2	5	4	3	1		16		20				
アデノウイルス		8		1	1		30	1									13				
コクサッキーウイルスA群				6			6			1											
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス		1					1								4						
エンテロウイルス71																					
その他のエンテロウイルス							1			1											
ライノウイルス	2	6		2	2		99			1					4						
ヒトメタニューモウイルス							10														
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス									1												
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				3				1						
RSウイルス	3						23														
ノロウイルス																					
ロタウイルス									3												
サポウイルス									4												
インフルエンザウイルスAH1pdm09		1			4																
インフルエンザウイルスAH3亜型					2																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					6		2														
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2		1				25	10														
その他のウイルス		4		1			116	1													
A群溶血性レンサ球菌T-1型																					
A群溶血性レンサ球菌T-3型				2			1														
A群溶血性レンサ球菌T-4型				9			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				1																	
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				2																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能				2			1														
百日咳菌							2														
肺炎マイコプラズマ							5														
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7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	114	2.07	194	3.53	55	55
		女	80	1.45				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	37	0.67	55	1.00		
		女	18	0.33				
	尖圭コンジローマ	男	53	0.96	75	1.36		
		女	22	0.40				
	淋菌感染症	男	57	1.04	71	1.29		
		女	14	0.25				
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	38	1.52	60	2.40	25	25
		女	22	0.88				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	0.04	3	0.12		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	4	0.16		
		女	3	0.12				
2025/8/12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7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								
5～9歳								
10～14歳						2	1	
15～19歳	3			1				
20～24歳	16	3	6	4				
25～29歳	30	12	7	17				
30～34歳	17	6	9	15	1	1		
35～39歳	16	3	7	5	1			
40～44歳	14	3	5	7		1		
45～49歳	7	5	5	4				
50～54歳	4	3	3	2				
55～59歳	3		4			3		1
60～64歳	1	2	4	1		3		
65～69歳	3		2	1		4		
70歳～			1			22		
合 計	114	37	53	57	2	38	1	1
先月比	-21	11	-8	9	1	4	-2	

< 女性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジロー マ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感 染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳								
1～4歳						1		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	6		1	1			1	
20～24歳	19	2	11	4	1			
25～29歳	28	5	6	3	4			1
30～34歳	10	3	1					
35～39歳	4	2		5	1	1		
40～44歳	6		2					
45～49歳	5	2						
50～54歳	2	2	1	1		2		
55～59歳								
60～64歳						2		
65～69歳		1			1	1		
70歳～		1				15	1	2
合 計	80	18	22	14	7	22	2	3
先月比	-24	-8	10	-4	-4	-3		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7月

< 男性 >

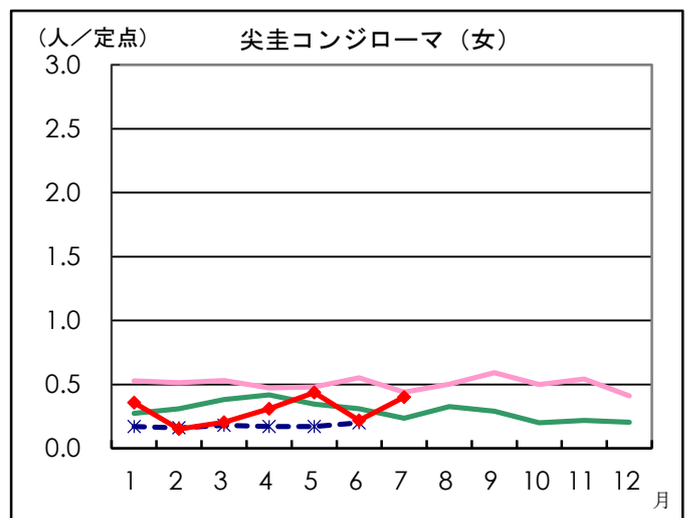
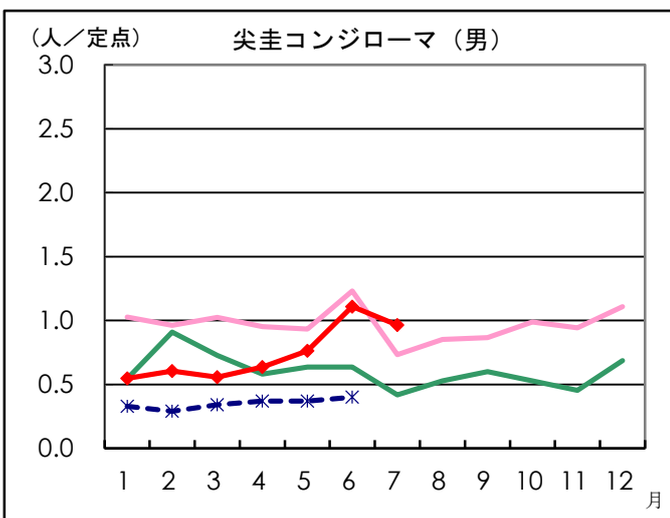
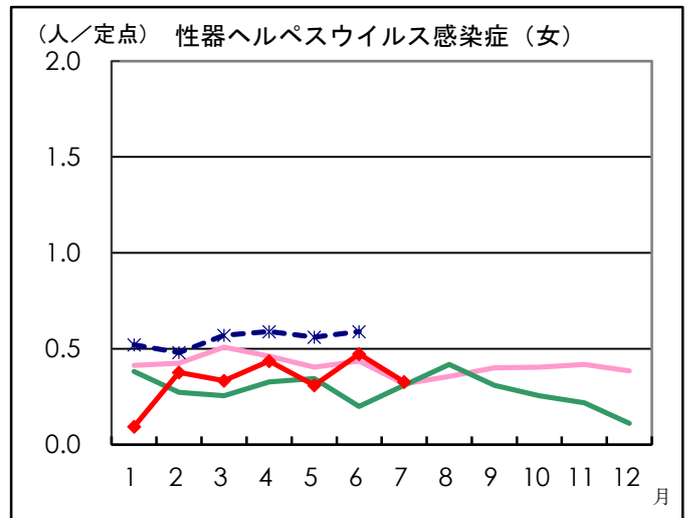
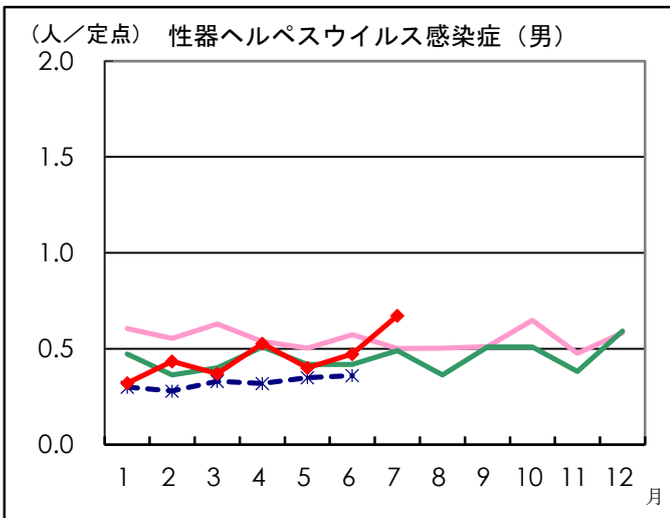
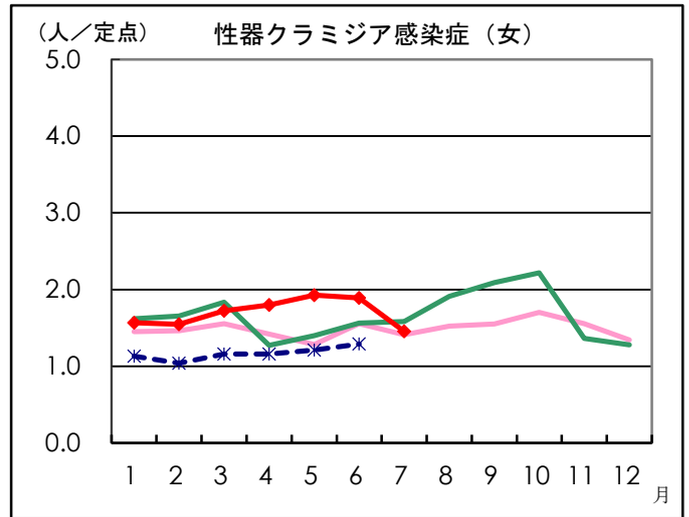
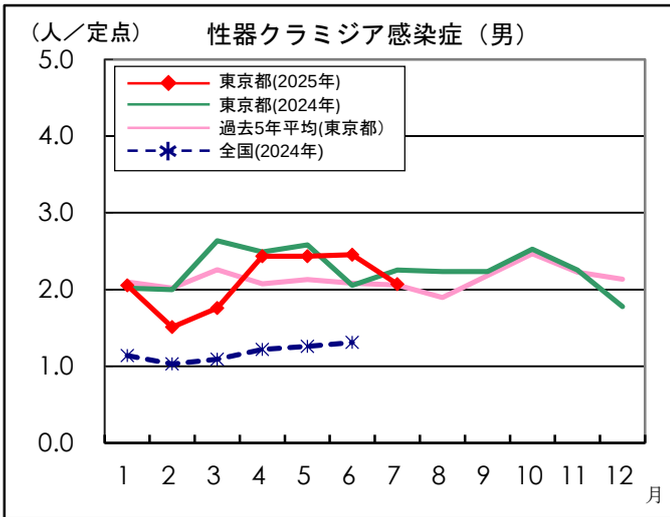
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臏トリコモナス症	総 計
千代田	2	3		1			4
中央区	3	1	1	1	1		4
みなと	2	4	3	16	2		25
新宿区	7	22	12	18	15	1	68
文京	1	4	1	1	1		7
台東	2			1			1
墨田区	2	3	1		1		5
江東区	2	6	4	3	4		17
品川区	1	41	9	8	24		82
大田区	2						
渋谷区	5	8	4	1	1	1	15
中野区	2	4			3		7
杉並	2	2					2
池袋	3	11		2	3		16
北区	1	1					1
荒川区	1						
板橋区	2			1			1
足立	2						
江戸川	2	4	2		1		7
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2				1		1
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	114	37	53	57	2	263
定点当たり		2.07	0.67	0.96	1.04	0.04	4.78

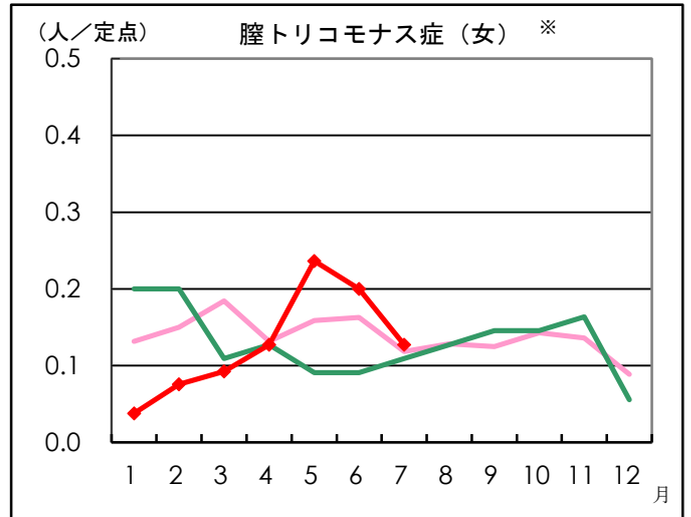
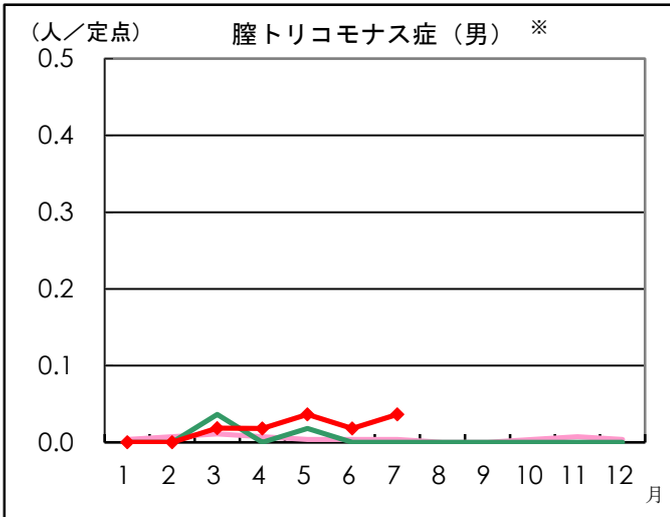
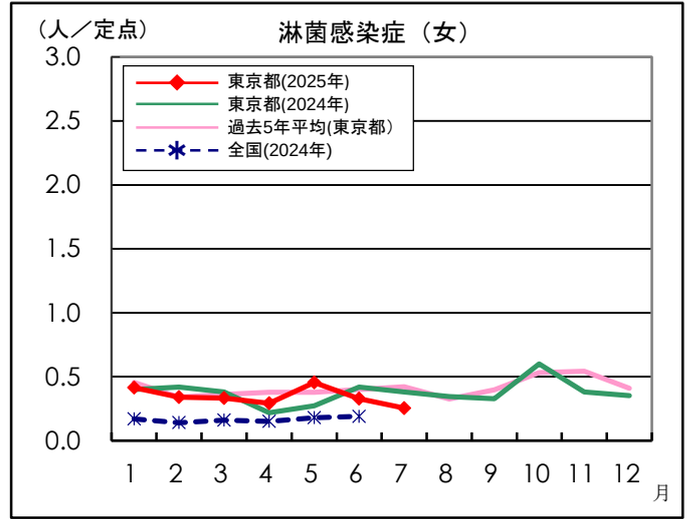
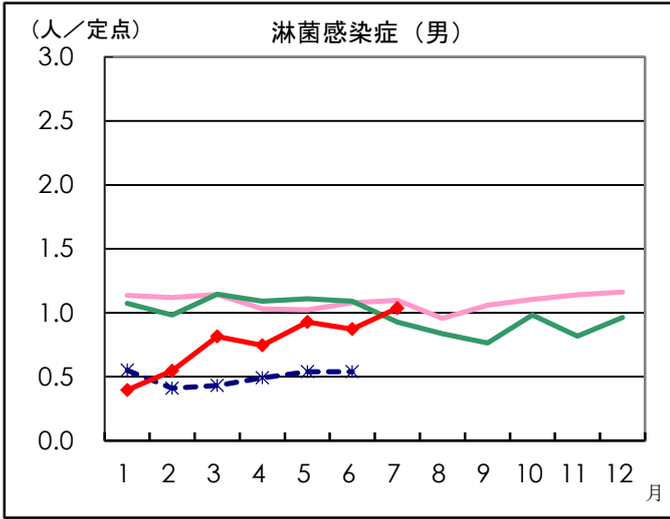
< 女性 >

	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	3					3
新宿区	7	10	2	8		1	21
文京	1		1				1
台東	2	6	2	3	7		18
墨田区	2			1			1
江東区	2	1					1
品川区	1	18	3		3		24
大田区	2	1	2				3
渋谷区	5	10	6	8	1	2	27
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	1			1		2
北区	1						
荒川区	1	3					3
板橋区	2						
足立	2	7		1			8
江戸川	2	6				1	7
八王子市	4	5	1		1	2	9
町田市	1	2		1			3
多摩立川	2	6			1	1	8
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	80	18	22	14	7	141
定点当たり		1.45	0.33	0.40	0.25	0.13	2.56

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7月 現在)

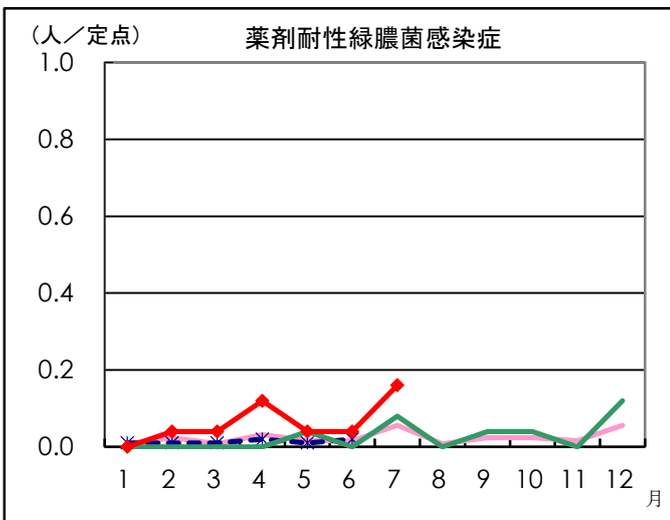
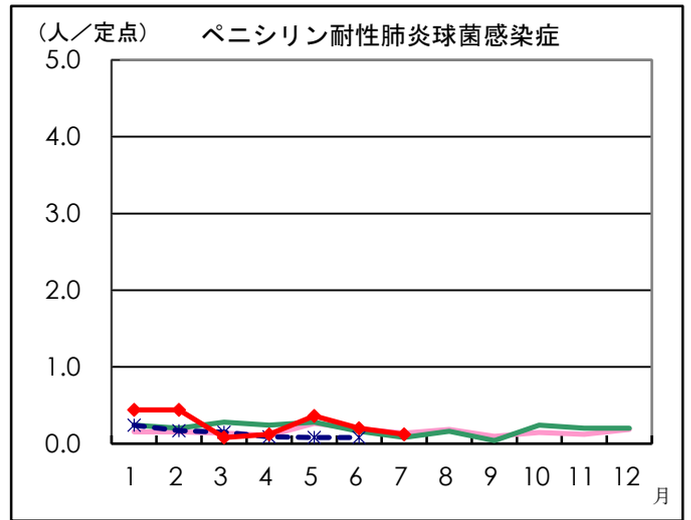
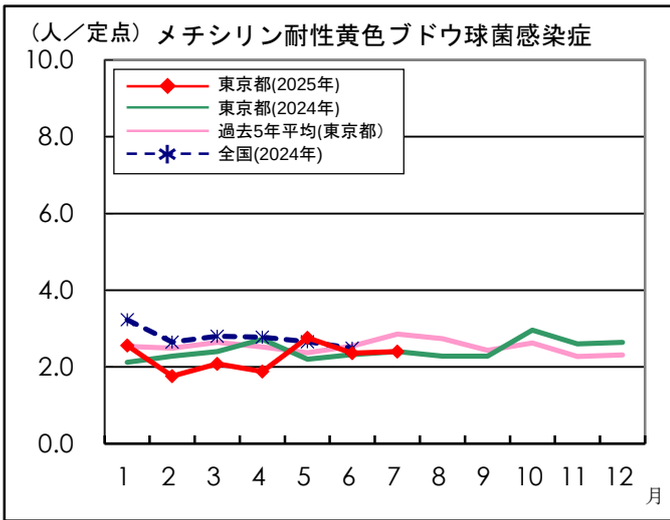
◆性感染症定点





※ 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
6/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	気管吸引液	MRSAコアグラーゼⅦ型