

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15週
(4月7日～4月13日)

- * 2025年4月16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3月）及び
感染症豆知識「水痘ワクチン」も掲載しています。

令和7年(2025年)4月17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15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		12週	13週	14週	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	21	61	34	33	521
	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			4
	腸管出血性大腸菌感染症	6	7	1	2	38
	腸チフス					1
	パラチフス			1		1
四類	E型肝炎	1	3	4	1	32
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			2		5
	エキノコックス症					1
	エムポックス			1		1
	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					
	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					3	
デング熱	1		1	1	18	
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)				
		12週	13週	14週	15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		3
	野兔病					
	ライム病					
	リッサウイルス感染症					
	リフトバレー熱					
	類鼻疽					
レジオネラ症	6	2	3	3	47	
レプトスピラ症		1			1	
ロッキー山紅斑熱						

2025/4/16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 33件 患者 24件(肺結核 15件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 9件、年齢は20代 5件、30代 4件、40代 4件、50代 4件、60代 3件、70代 3件、80代 6件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 22件、インド 2件、ネパール 1件、ベトナム 1件、ミャンマー 1件、不明 6件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 2件 無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO91 VT1 1件、O103 VT(型不明) 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は不明 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 1件 患者、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。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は2型、年齢は10代、推定感染地はベトナムであった。

レジオネラ症 3件 患者 3件、病型は肺炎型 2件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 1件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 3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30代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 2件、ベトナム 1件、推定感染経路は不明 3件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件(うち死亡 1件) 病原菌は*Escherichia coli*、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 1件、G群 2件、年齢は60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 3件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年15週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		12週	13週	14週	15週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		2		3	26
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1	3		17
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6	3	3	1	52
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	1	1			18
	クリプトスポリジウム症					2
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	1	3	41
	後天性免疫不全症候群	6	4	8	6	70
	ジアルジア症		1	1		4
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	3	2	23
	侵襲性髄膜炎菌感染症					3
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	12	6	10	156
	水痘(入院例に限る)	1	1	2	1	25
	先天性風しん症候群					
	梅毒	75	63	88	63	1,022
	播種性クリプトコックス症			1		7
	破傷風					4
	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
百日咳	34	41	59	105	506	
風しん					2	
麻しん	2	2			7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/4/16集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

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

後天性免疫不全症候群 6件 病型は無症候キャリア 5件、その他 1件、性別は男性 6件、年齢は20代 1件、30代 3件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 4件、ナイジェリア 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 4件、異性間 2件)であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は5歳未満 1件、70代 1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 1件、その他 1件、ヒブワクチン接種歴は4回接種済み 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 10件 血清型は未実施 10件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 4件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 8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 8件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明4回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 2件、接種なし 2件、不明 5件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 63件 患者 49件(早期顕症梅毒 I 期 22件、早期顕症梅毒 II 期 26件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 36件、女性 27件、年齢は10代 2件、20代 24件、30代 14件、40代 8件、50代 9件、60代 2件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 43件、インドネシア 1件、中国 1件、不明 18件、推定感染経路は性的接触 54件(同性間 10件、異性間 36件、性別不明 8件)、異性間性的接触又はその他 1件、不明 8件であった。

百日咳 105件 年齢は0歳 2件、1~4歳 1件、5~9歳 28件、10代 50件、20代 6件、40代 10件、50代 5件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 92件、不明 13件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 60件、1回接種済み 1件、接種なし 4件、不明 40件であった。

※第11週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※第13週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔四類〕レジオネラ症 1件、〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※第14週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 6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15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
		12週	13週	14週	15週		
小児科	RSウイルス感染症	112 0.43	125 0.48	80 0.30	136 0.52	263	264
	咽頭結膜熱	25 0.10	25 0.10	35 0.13	44 0.17		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	580 2.21	589 2.24	640 2.42	672 2.56		
	感染性胃腸炎	2,823 10.73	2,070 7.87	1,659 6.28	2,057 7.82		
	水痘	130 0.49	152 0.58	121 0.46	114 0.43		
	手足口病	10 0.04	14 0.05	12 0.05	19 0.07		
	伝染性紅斑	167 0.63	214 0.81	108 0.41	194 0.74		
	突発性発しん	30 0.11	56 0.21	58 0.22	88 0.33		
	ヘルパンギーナ	3 0.01	2 0.01	2 0.01	5 0.02		
	流行性耳下腺炎	5 0.02	19 0.07	12 0.05	25 0.10		
	川崎病 *1	8 0.03	4 0.02	2 0.01	6 0.02		
	不明発しん症 *1	11 0.04	12 0.05	19 0.07	8 0.03		
	急性呼吸器感染症	インフルエンザ *2	810 1.94	798 1.91	495 1.18		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		966 2.31	805 1.93	539 1.29	502 1.20		
急性呼吸器感染症 (ARI)					16,744 44.53	376	
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03		1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	23 0.59	18 0.46	14 0.36	16 0.41		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		2 0.08	2 0.08		25	25
	無菌性髄膜炎						
	マイコプラズマ肺炎	2 0.08	4 0.16	1 0.04	3 0.12		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1 0.04		1 0.04	2 0.08		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	9 0.36	12 0.48	6 0.24	3 0.12		
	インフルエンザ入院	12 0.48	3 0.12	7 0.28	2 0.08		
	COVID-19入院	68 2.72	70 2.80	52 2.08	50 2.00		

2025/4/16 14:00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)

・今週から定点把握対象疾患に急性呼吸器感染症 (ARI) が追加されました。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025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	11	1		20								
6～11か月	28	2	1	133	1	1	1	16	1	1		
1歳	53	9	24	225	8	8	4	44	2	1	2	2
2歳	26	10	39	177	2	1	19	17			1	1
3歳	9	7	61	174	6	1	23	7	1	2	1	
4歳	2	6	88	149	6	2	31	3				2
5歳	4	1	86	188	8	4	38	1	1	3	1	1
6歳		1	95	134	1		23			4		1
7歳		2	80	126	18	1	18			5	1	
8歳		2	55	110	15		17			4		
9歳			36	103	13		10			4		1
10～14歳	2	2	54	246	34		9					
15～19歳	1		8	50	2					1		
20～29歳		1	45	222		1	1					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	136	44	672	2,057	114	19	194	88	5	25	6	8
先週比	56	9	32	398	-7	7	86	30	3	13	4	-11

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	1	5	1,487									1
6～11か月	10	13										
1歳	18	21	6,560									
2歳	15	7										
3歳	17	11										
4歳	26	6										
5歳	29	7	2,847									
6歳	37	5										
7歳	33	8									1	
8歳	20	5							1	1		
9歳	16	5						1			1	
10～14歳	83	28	1,143					1		2		1
15～19歳	58	27	523									
20～29歳	55	61	698		4							
30～39歳	36	56	854					1				1
40～49歳	33	63	809		5							
50～59歳	18	69	724	1	3				1			1
60～69歳	8	50	476		1						1	4
70～79歳	4	28	392		3							11
80歳以上	2	27	231									29
合計	519	502	16,744	1	16			3	2	3	2	50
先週比	24	-37	16,744	1	2	-2		2	1	-3	-5	-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】 2025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	0.67		0.67	3.33			0.33					0.33
中央区	0.33		0.67	10.67	0.33		1.00	0.33		0.33		
みなと	0.50	0.17	2.67	8.67			0.33	0.67	0.17	0.17		
新宿区	0.75	0.13	1.25	5.25	0.75		0.38	0.25				
文京	0.25	0.50	3.25	13.25	0.75		0.50	0.75		0.25		
台東	0.75		0.50	19.25	0.75		1.75	0.25	0.25	0.25		
墨田区	0.80	0.20	1.00	4.20		0.40		0.40				
江東区	0.67	0.22	2.22	14.44	0.22		0.78	0.33	0.11	0.22		0.11
品川区	0.13		1.25	8.63	0.25		1.38	0.50		0.13		
目黒区	0.20		2.20	4.80	0.60		0.40	0.80		0.20		
大田区	0.62	0.38	2.15	8.15	0.46		0.38	0.38				0.08
世田谷	0.38		2.56	6.75	0.19	0.25	0.69					
渋谷区	0.25		0.50	4.75		0.25	1.50	0.25				
中野区	0.33		8.67	9.83	0.33	0.17	0.67	0.33		0.33		
杉並	0.70	0.30	2.20	3.60	0.40		0.10				0.20	
池袋	1.80		3.60	9.20	0.40	0.20	0.60	0.20				
北区	0.43		4.00	7.14	0.29		0.43	0.29				
荒川区	2.00	0.25	2.00	17.25	0.75		1.50	1.25			0.25	
板橋区	0.30		0.30	6.10	0.60	0.10	0.10	0.20				0.10
練馬区	0.69	0.15	4.69	7.08	0.62		0.62	0.23		0.15		0.08
足立	1.08	0.69	1.77	7.15	0.15		1.38	0.62		0.15	0.08	
葛飾区	0.13		1.63	7.25	0.63		1.00	0.50				
江戸川	0.75	0.58	3.17	7.08	0.25	0.08	0.92	0.25			0.08	
八王子市	0.91	0.18	2.18	9.73	0.27		1.73	0.82	0.18			
町田市	0.25		3.13	8.38	0.75	0.13	0.38	0.50		0.38		0.13
西多摩			0.63	5.25			1.25	0.38				
南多摩	0.11	0.11	1.11	6.89	0.22		0.56			0.22		
多摩立川	0.07	0.07	4.07	6.00	0.57		0.29	0.29				
多摩府中	0.33	0.10	3.33	6.90	0.95	0.14	0.52	0.24		0.29		0.10
多摩小平	0.47	0.27	3.47	10.53	0.60	0.27	1.27	0.20			0.07	
島しょ			1.00									

東京都	0.52	0.17	2.56	7.82	0.43	0.07	0.74	0.33	0.02	0.10	0.02	0.03
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	1.75	2.25	33.75					0.50				1.50
中央区	4.00	0.60	48.40									
みなと	1.56	0.44	35.78									4.00
新宿区	0.75	1.25	23.25		0.50							0.50
文京	2.57	1.86	75.86									1.00
台東	1.14	0.29	46.57									
墨田区	0.25	1.38	18.00									1.00
江東区	0.93	1.29	60.27									
品川区	0.58	0.83	30.83									
目黒区	0.88	1.13	37.75									
大田区	0.76	0.71	29.25									3.00
世田谷	1.16	0.92	35.00		0.50							1.00
渋谷区	1.29	0.43	18.71		2.00							
中野区	0.90	1.00	86.89		1.00							
杉並	0.75	1.13	29.83						0.50	0.50		5.50
池袋	2.25	1.13	71.50		3.00							
北区	1.45	1.82	32.91									
荒川区	1.43	2.00	72.00		1.00							
板橋区	1.50	1.38	38.93	0.50	0.50				1.00			
練馬区	1.90	1.52	44.25									
足立	1.05	1.45	46.33									
葛飾区	0.62	1.54	40.85					1.00				
江戸川	1.21	1.21	43.11		1.00							
八王子市	1.06	1.28	80.39		0.50							3.00
町田市	0.92	0.85	49.77		1.00							
西多摩	0.77	1.00	18.00							1.00		3.00
南多摩	1.29	2.07	55.79									
多摩立川	1.00	0.90	31.14									1.00
多摩府中	1.18	0.97	51.94		0.67			0.33		0.33	0.33	2.00
多摩小平	2.61	1.74	53.70								0.50	5.50
島しょ		1.50										

東京都	1.24	1.20	44.53	0.03	0.41			0.12	0.08	0.12	0.08	2.00
-----	------	------	-------	------	------	--	--	------	------	------	------	------

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	2		2	10			1					1
中央区	1		2	32	1		3	1		1		
みなと	3	1	16	52			2	4	1	1		
新宿区	6	1	10	42	6		3	2				
文京	1	2	13	53	3		2	3		1		
台東	3		2	77	3		7	1	1	1		
墨田区	4	1	5	21		2		2				
江東区	6	2	20	130	2		7	3	1	2		1
品川区	1		10	69	2		11	4		1		
目黒区	1		11	24	3		2	4		1		
大田区	8	5	28	106	6		5	5				1
世田谷	6		41	108	3	4	11					
渋谷区	1		2	19		1	6	1				
中野区	2		52	59	2	1	4	2		2		
杉並	7	3	22	36	4		1				2	
池袋	9		18	46	2	1	3	1				
北区	3		28	50	2		3	2				
荒川区	8	1	8	69	3		6	5			1	
板橋区	3		3	61	6	1	1	2				1
練馬区	9	2	61	92	8		8	3		2		1
足立	14	9	23	93	2		18	8		2	1	
葛飾区	1		13	58	5		8	4				
江戸川	9	7	38	85	3	1	11	3			1	
八王子市	10	2	24	107	3		19	9	2			
町田市	2		25	67	6	1	3	4		3		1
西多摩			5	42			10	3				
南多摩	1	1	10	62	2		5			2		
多摩立川	1	1	57	84	8		4	4				
多摩府中	7	2	70	145	20	3	11	5		6		2
多摩小平	7	4	52	158	9	4	19	3			1	
島しょ			1									

東京都合計	136	44	672	2,057	114	19	194	88	5	25	6	8
-------	-----	----	-----	-------	-----	----	-----	----	---	----	---	---

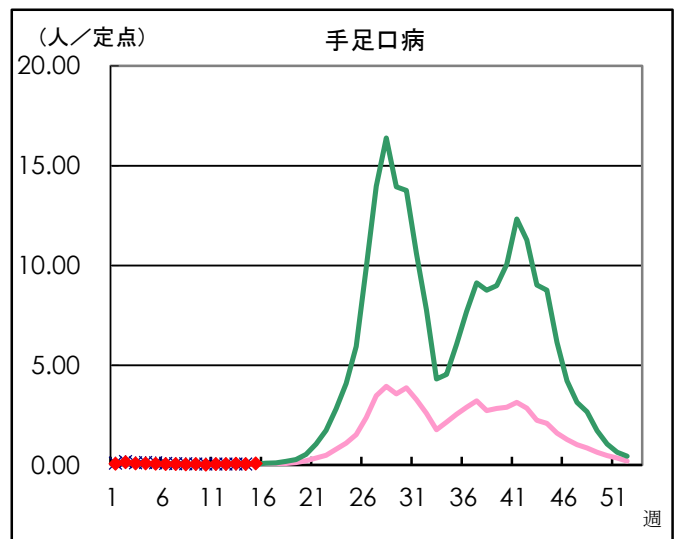
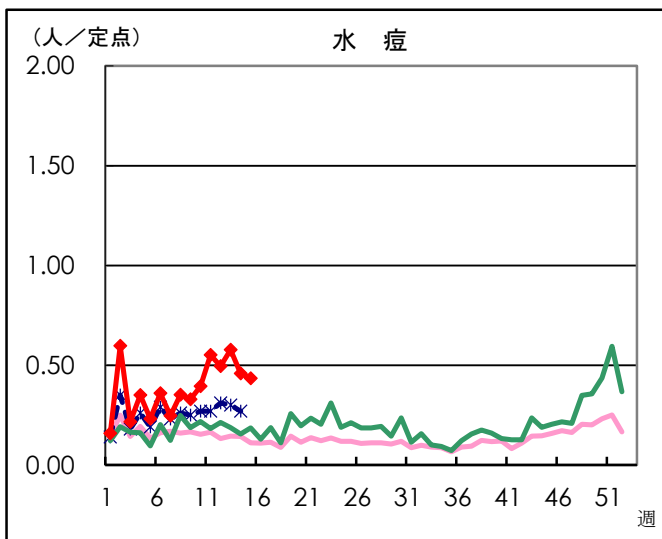
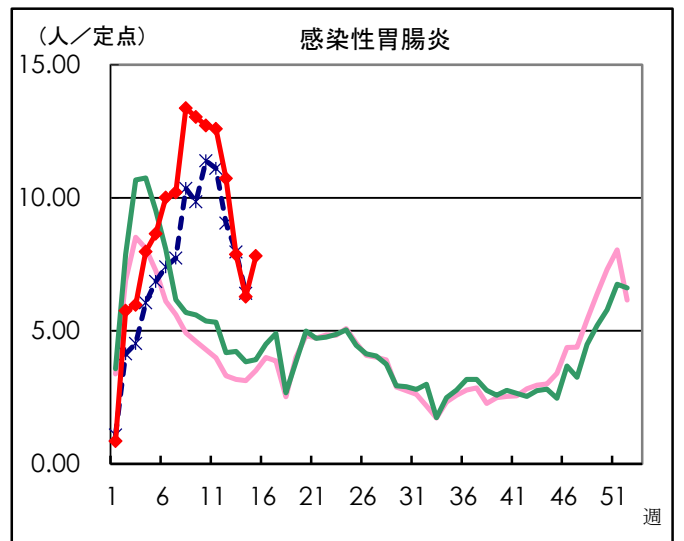
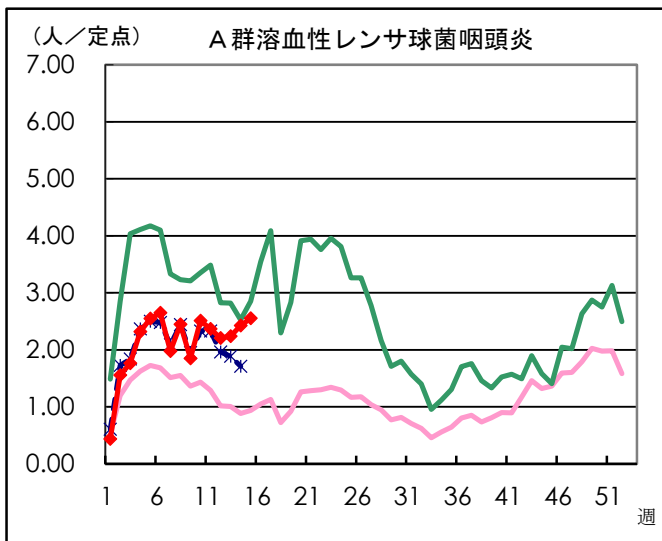
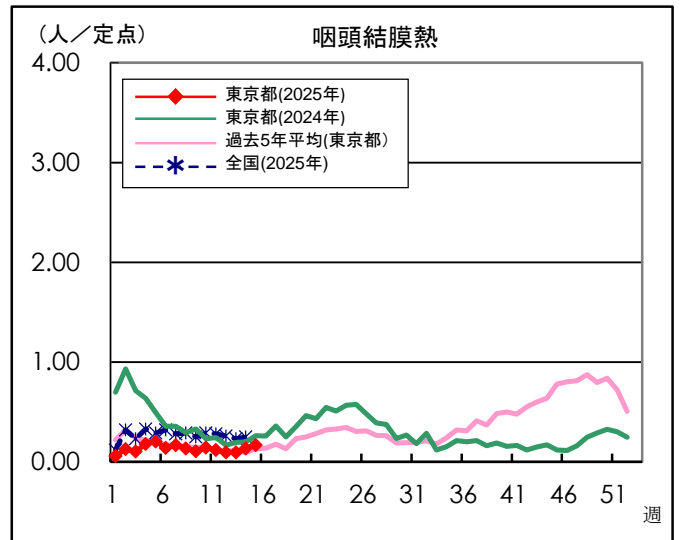
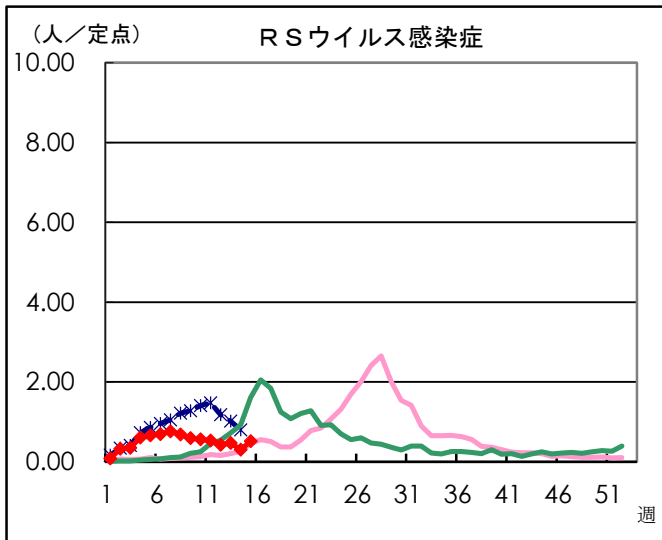
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	7	9	135					1				3
中央区	20	3	242									
みなと	14	4	322									4
新宿区	9	15	279		1							1
文京	18	13	531									1
台東	8	2	326									
墨田区	2	11	144									1
江東区	13	18	663									
品川区	7	10	370									
目黒区	7	9	302									
大田区	16	15	234									3
世田谷	29	23	875		1							2
渋谷区	9	3	131		2							
中野区	9	10	782		1							
杉並	12	18	358						1	1		11
池袋	18	9	429		3							
北区	16	20	362									
荒川区	10	14	432		1							
板橋区	24	22	584	1	1				1			
練馬区	40	32	885									
足立	21	29	278									
葛飾区	8	20	531					1				
江戸川	23	23	819		2							
八王子市	19	23	1447		1							3
町田市	12	11	647		1							
西多摩	10	13	252							1		3
南多摩	18	29	781									
多摩立川	21	19	654									1
多摩府中	39	32	1714		2			1		1	1	6
多摩小平	60	40	1235								1	11
島しょ		3										

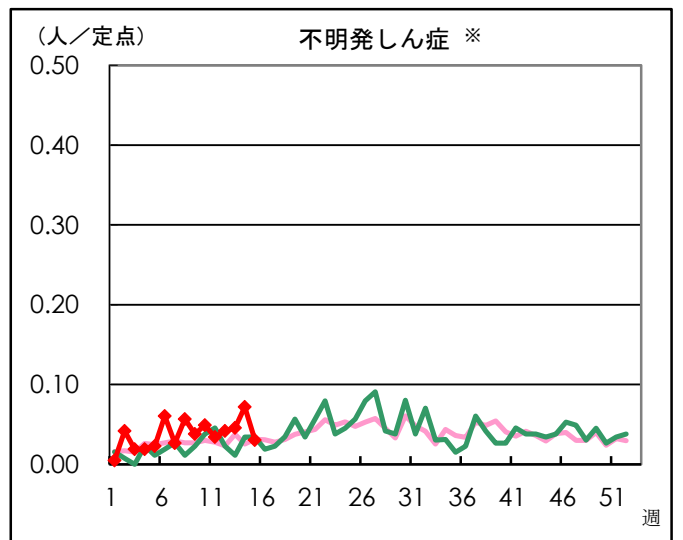
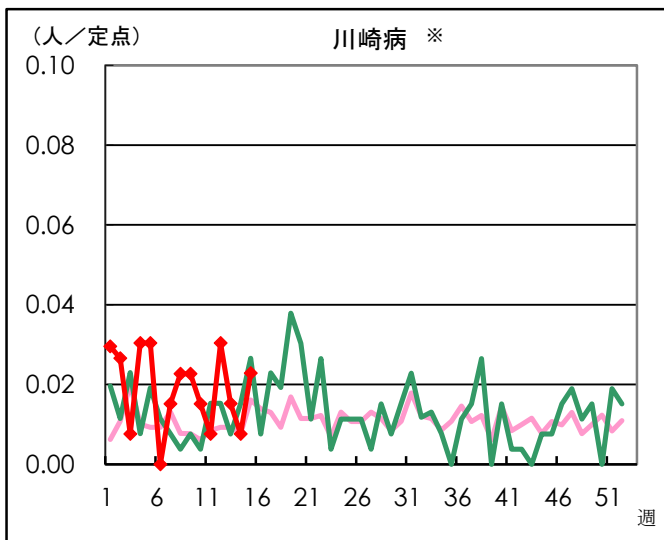
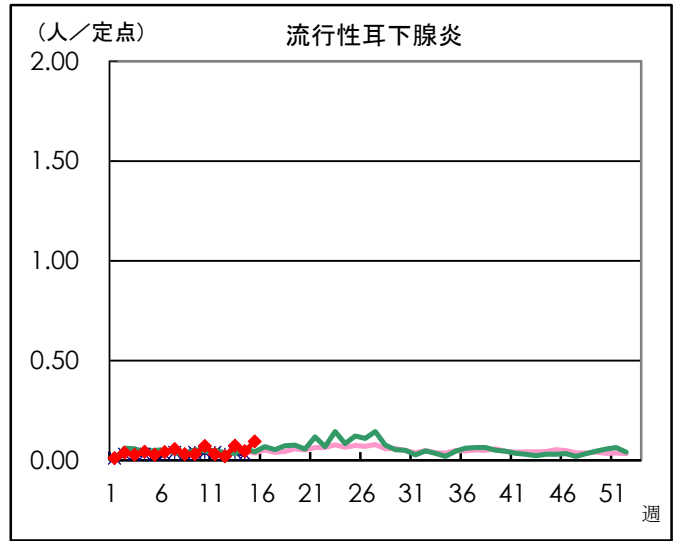
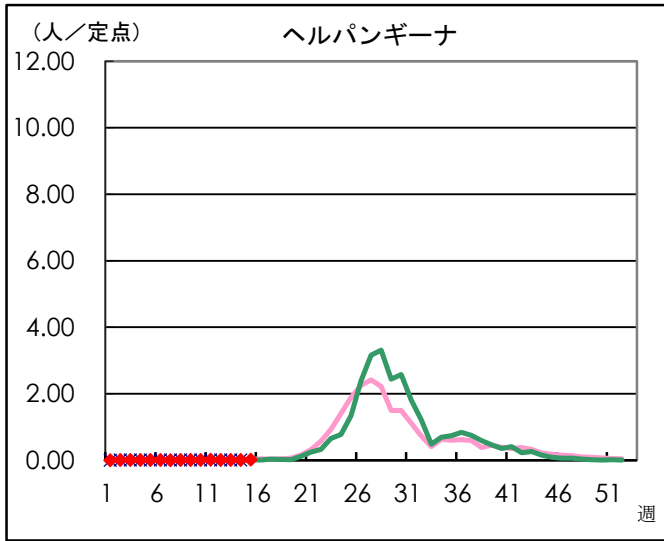
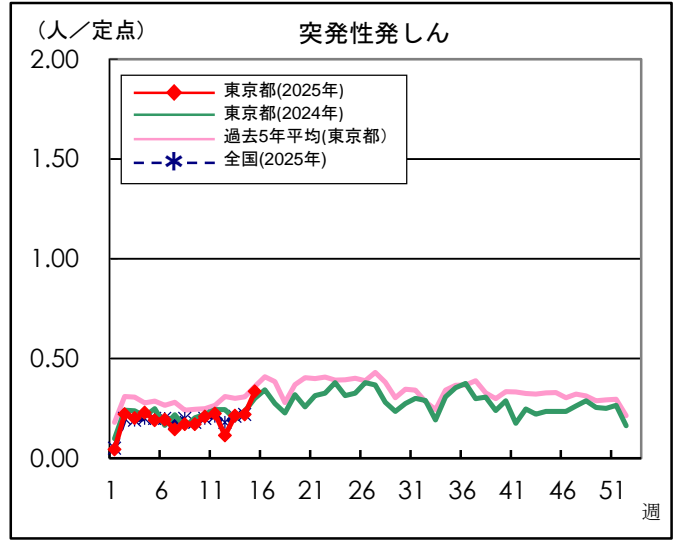
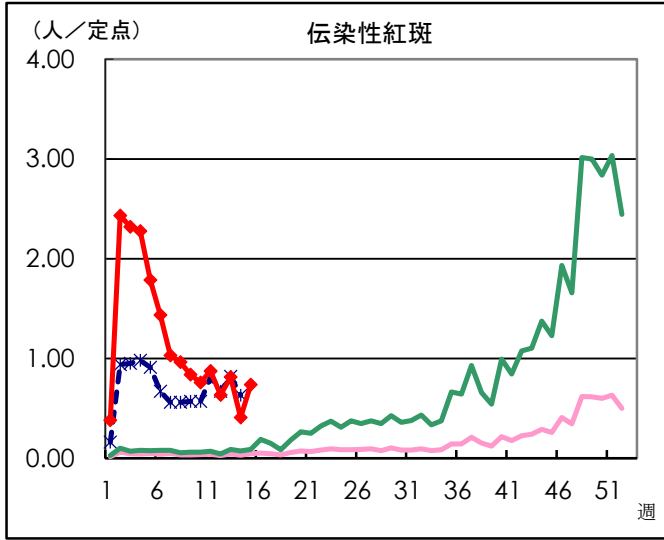
東京都合計	519	502	16,744	1	16			3	2	3	2	50
-------	-----	-----	--------	---	----	--	--	---	---	---	---	----

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

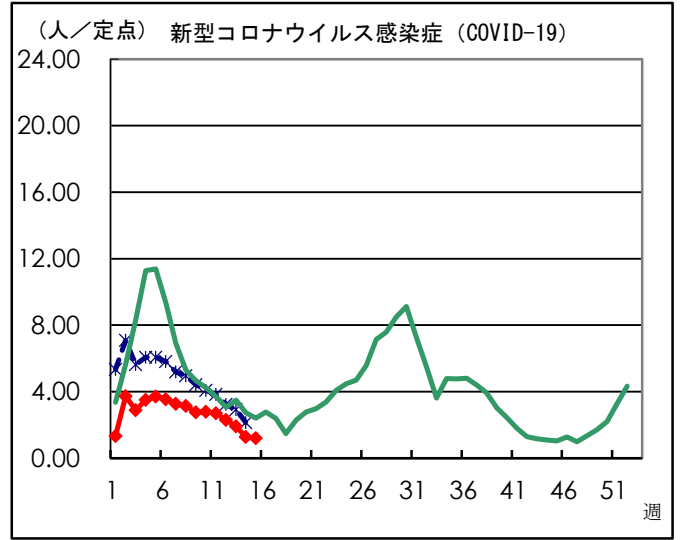
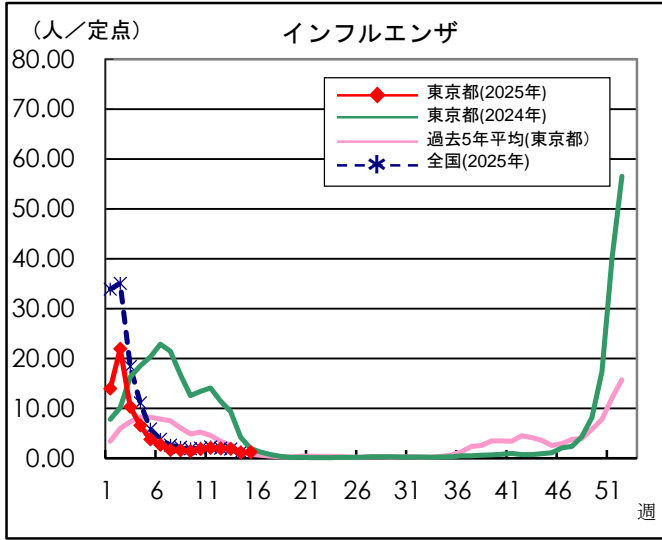




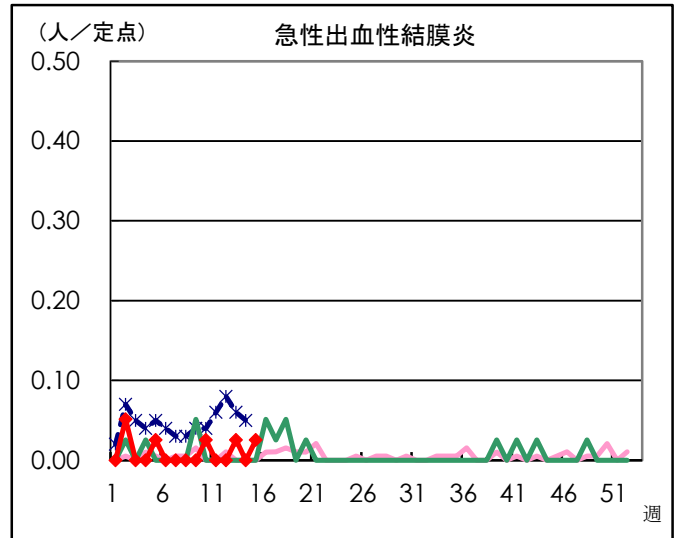
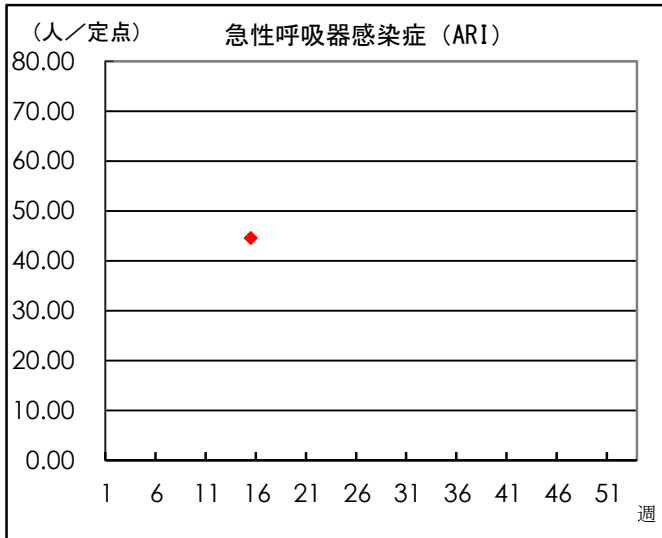
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

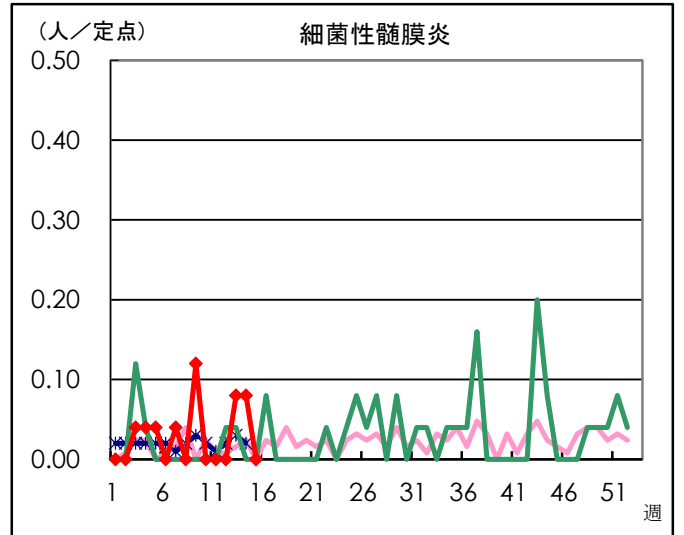
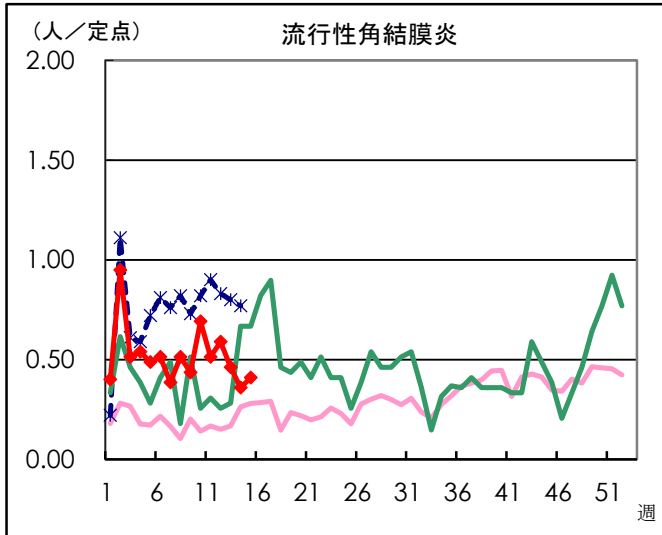
◆急性呼吸器感染症定点



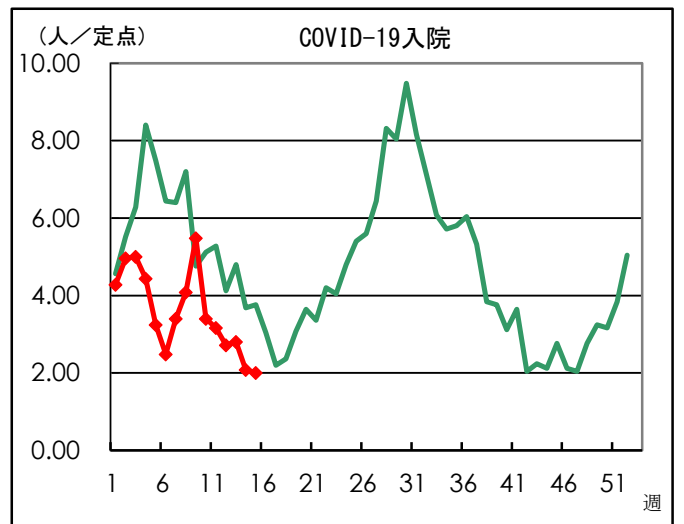
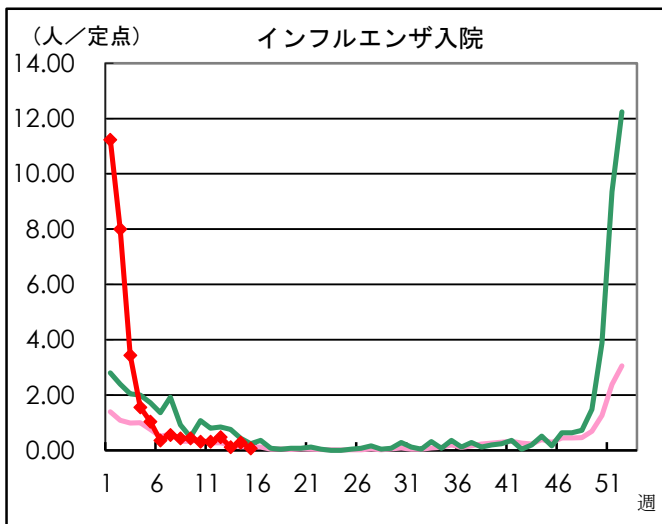
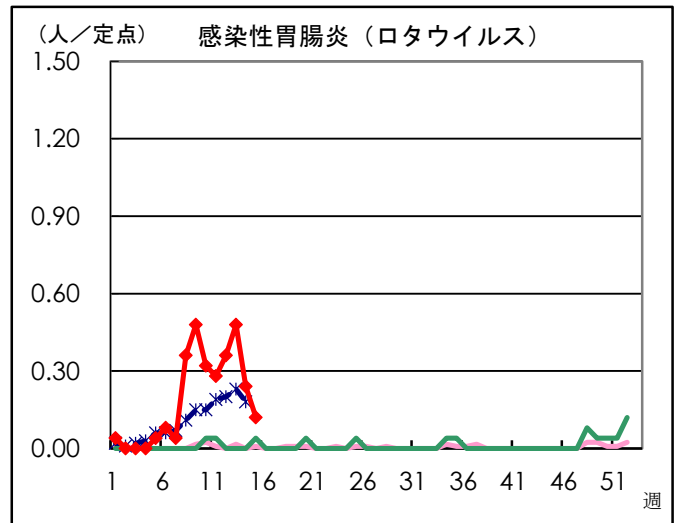
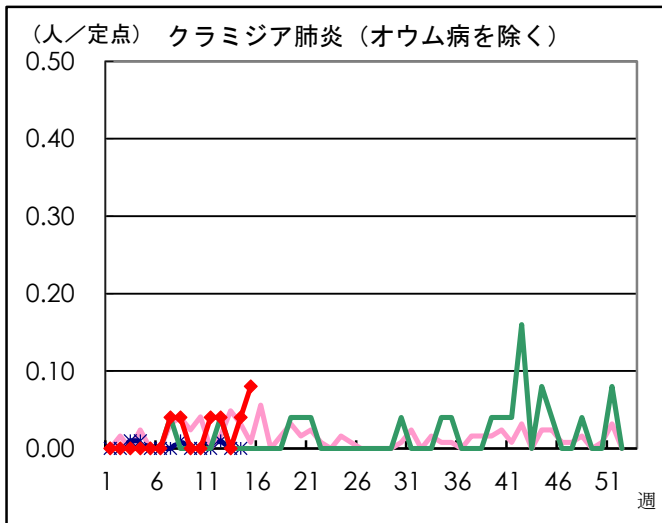
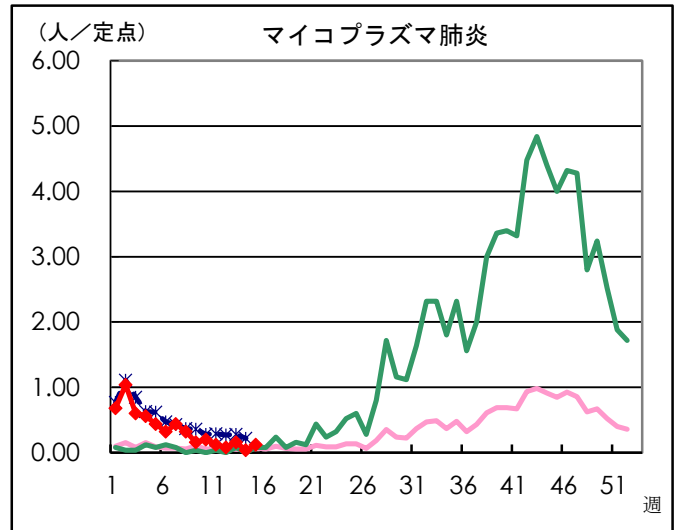
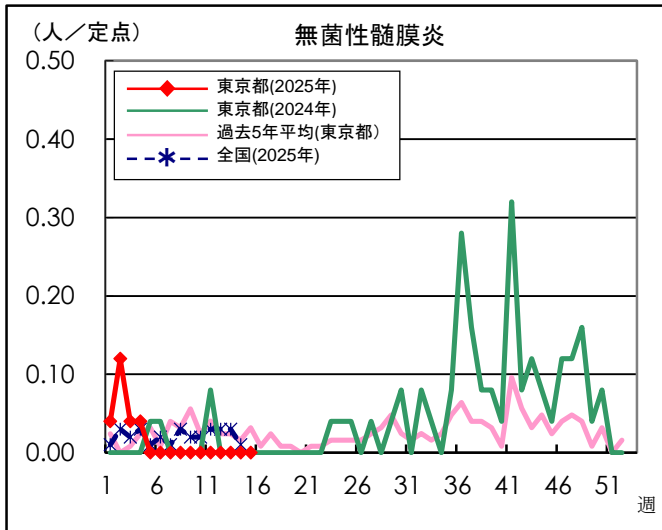
◆眼科定点



◆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
3/6	感染性胃腸炎	1	便	アデノウイルス
3/7	感染性胃腸炎	4	便	A群ロタウイルス
3/13	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
3/14	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
3/14	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
3/17	RSウイルス感染症	3	咽頭拭い液	RSウイルスA型
3/17	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.17
3/17	感染性胃腸炎	5	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.17
3/17	突発性発しん	4	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
3/17	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
3/21	流行性角結膜炎	60	結膜拭い液	アデノウイルスD種
3/23	水痘	1	咽頭拭い液	麻しんウイルスA型(ワクチンタイプ)
3/24	感染性胃腸炎	1	便	A群ロタウイルス
3/24	感染性胃腸炎	5	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.17 A群ロタウイルス
3/25	水痘	5	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)
3/26	インフルエンザ様疾患	47	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/27	不明発しん症	10M	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19

◇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13週	1	4	4	
2024-2025年 シーズン累計*	227	62	30	

* 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	2025年							
	06週	07週	08週	09週	10週	11週	12週	13週
アデノウイルス	3	2	1		1	1		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	1		2			1
ヒトメタニューモウイルス	2							
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス						1		1
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	1		1		1	2		1
RSウイルス			1					1
ノロウイルス	2	1		3	3		1	2
ロタウイルス			3			1		2
サポウイルス		1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09	6		3	1	2	1	2	1
インフルエンザウイルスAH3亜型	6	2	3	2	3	9	4	4
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	2	2	3	1	4	4	3	4
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1	2	2		1	1	1	1
その他のウイルス				1				
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			1					
A群溶血性レンサ球菌T-4型	3	1			2		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				1	1			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	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								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2025年06週～2025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	1	19	27	3		6	3	1			11	74	28		9					
アデノウイルス		1		2									1	1		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																					
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	2	2							
ヒトメタニューモウイルス	1												1								
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス					2																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2					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					3								
RSウイルス	1							1													
ノロウイルス				12																	
ロタウイルス				6																	
サポウイルス				1																	
インフルエンザウイルスAH1pdm09													16								
インフルエンザウイルスAH3亜型													32	1							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													22	1							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2													4	5							
その他のウイルス				1																	
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			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-4型			8																		
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			3																		
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			3																		
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	95	1.76	188	3.48	54	55
		女	93	1.72				
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	20	0.37	38	0.70		
		女	18	0.33				
	尖圭コンジローマ	男	30	0.56	41	0.76		
		女	11	0.20				
	淋菌感染症	男	44	0.81	62	1.15		
		女	18	0.33				
膣トリコモナス症	男	1	0.02	6	0.11			
	女	5	0.09					
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	35	1.40	52	2.08	25	25
		女	17	0.68				
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				
2025/4/15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	
1～4歳						1		
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳				1				
20～24歳	16		1	11				
25～29歳	34	1	8	9		1		
30～34歳	10	2	8	4	1	1		
35～39歳	14	2	4	3				
40～44歳	6	7	3	4		1		
45～49歳	9	2	3	7		1		
50～54歳	2	1		2				
55～59歳	3	3	3	2				
60～64歳		1		1		3		
65～69歳	1	1				4		
70歳～						22		
合 計	95	20	30	44	1	35	1	
先月比	15	-3	-2	15	1	9	-5	

〈 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								
10～14歳						1		
15～19歳	6	2						
20～24歳	30	3	3	5		1		
25～29歳	27	2	2	7	1			
30～34歳	15	3	1	1	1			
35～39歳	5	4	2					
40～44歳	1			4				
45～49歳	6			1	1			
50～54歳	3	1	1		1			1
55～59歳		1	1		1			
60～64歳			1			1		
65～69歳		2				3		
70歳～						9	1	
合 計	93	18	11	18	5	17	1	1
先月比	11	-2	3		1	-1	-4	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2025年3月

< 男性 >

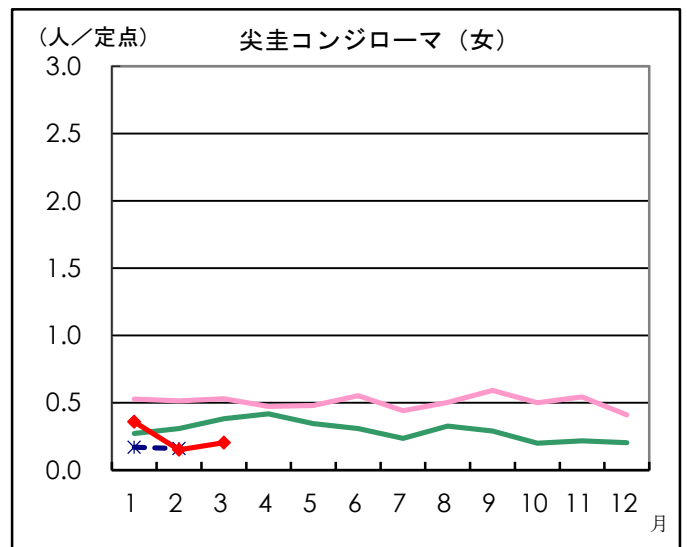
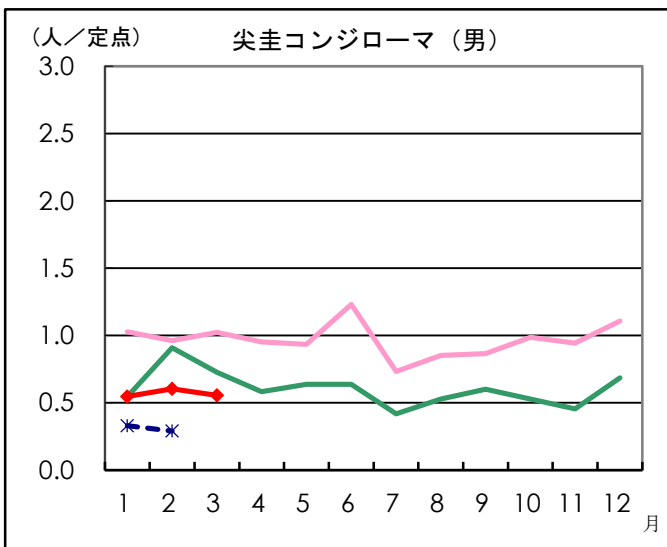
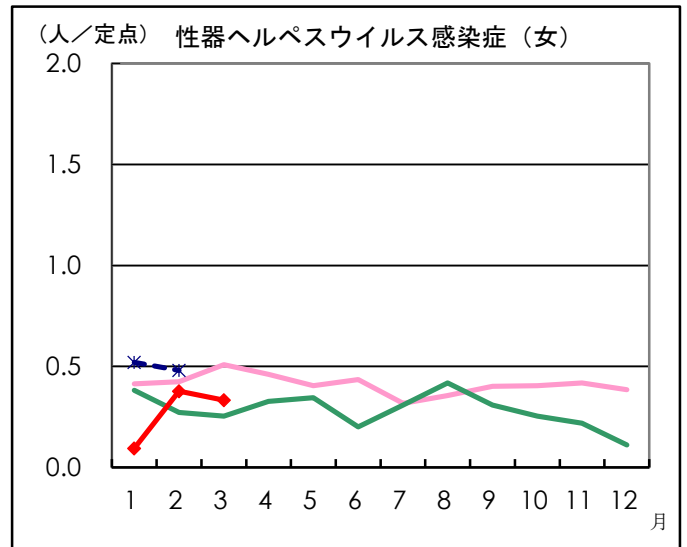
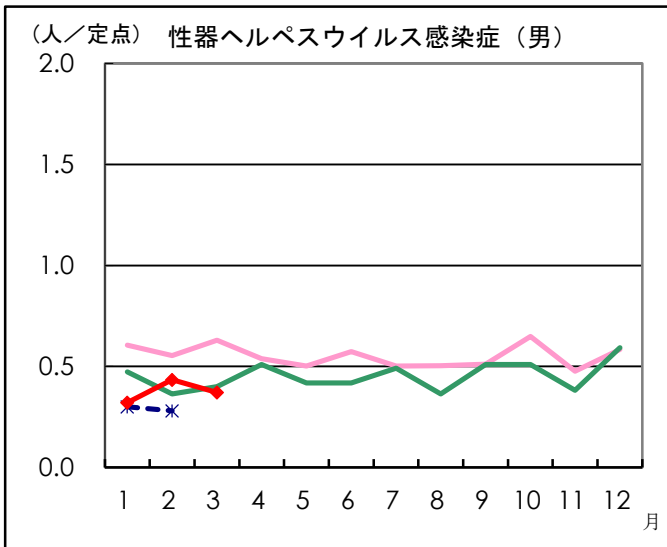
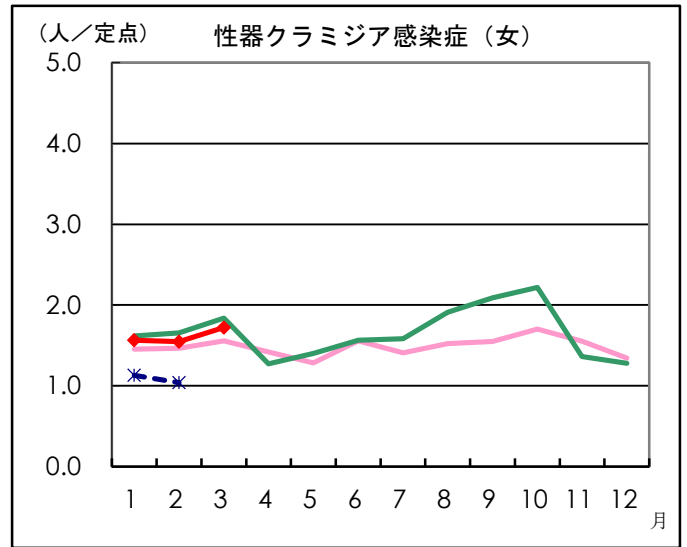
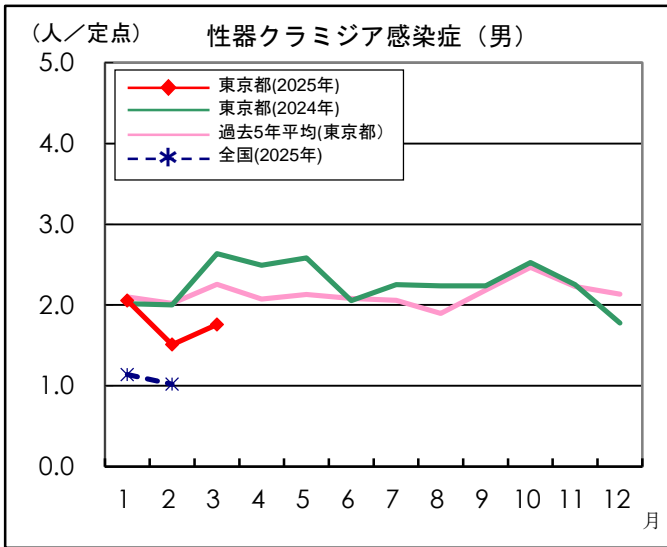
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臏トリコモナス症	総 計
千代田	2		1				1
中央区	3	1	4		1	1	7
みなと	2	5	2	5	1		13
新宿区	6	11	1	1	7		20
文京	1	1	1				2
台東	2	1					1
墨田区	2	5		2	1		8
江東区	2	6	2	1	6		15
品川区	1	34	6	14	16		70
大田区	2						
渋谷区	5	5	1	4	5		15
中野区	2	8			3		11
杉並	2	3					3
池袋	3	10			4		14
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2	1	1	2			4
足立	2						
江戸川	2	4	1				5
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	54	95	20	30	44	1	190
定点当たり		1.76	0.37	0.56	0.81	0.02	3.52

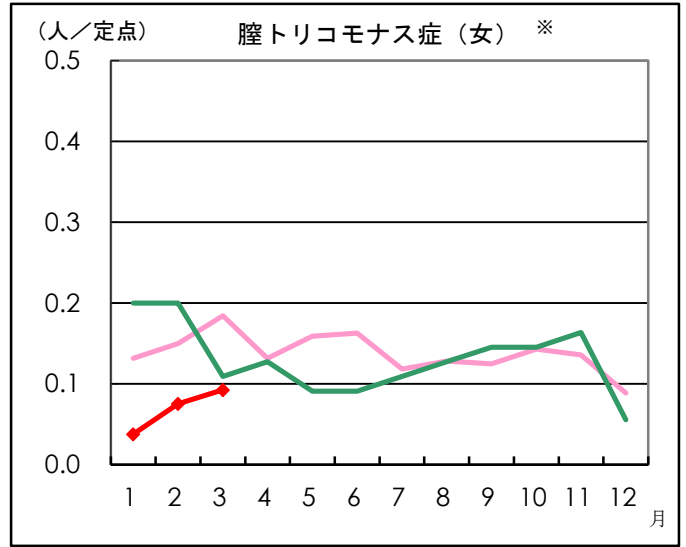
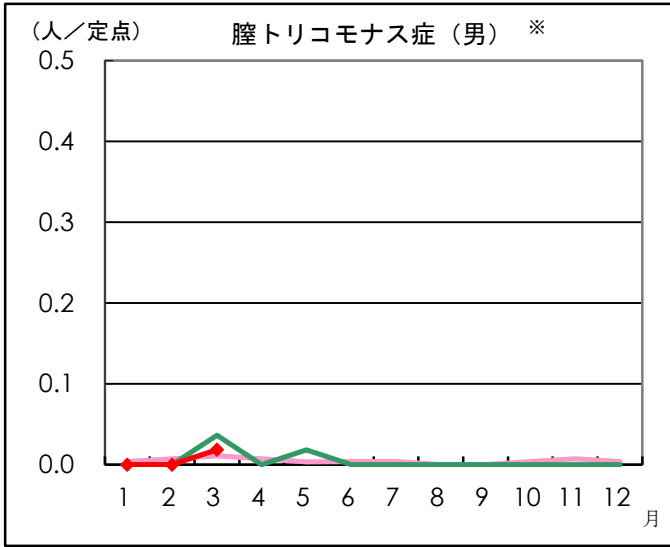
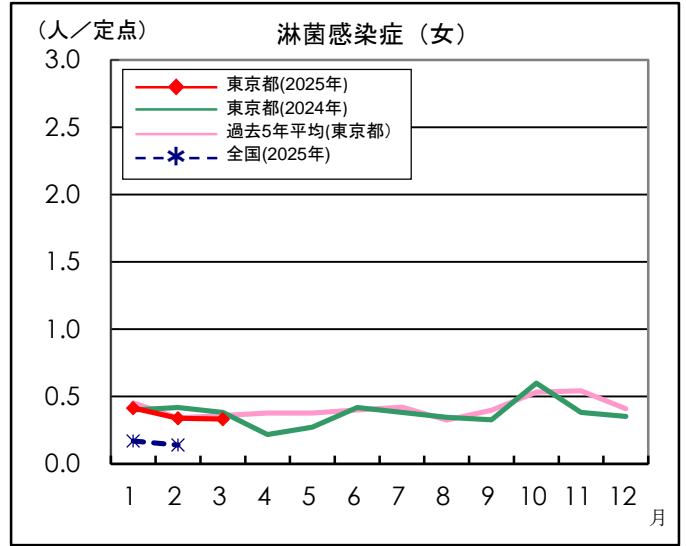
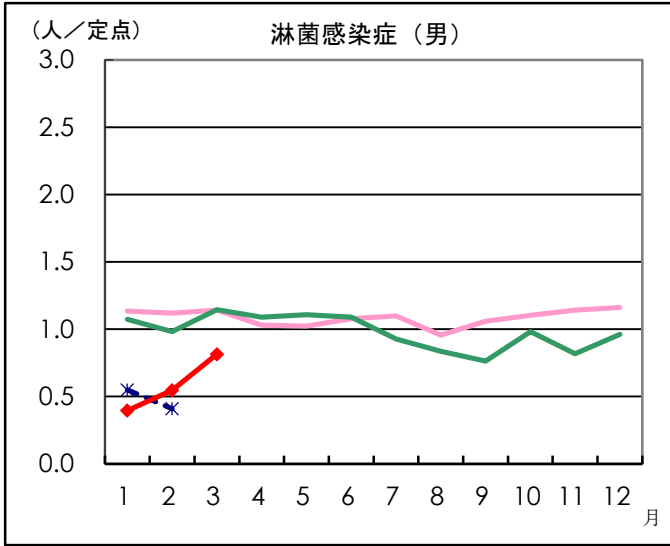
< 女性 >

	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		2				2
みなと	2		3	1			4
新宿区	6	3					3
文京	1						
台東	2		2	6	7	2	17
墨田区	2						
江東区	2						
品川区	1	38	2		6		46
大田区	2	4					4
渋谷区	5	9	4	3	1		17
中野区	2		1				1
杉並	2	1					1
池袋	3	2			2		4
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	1					1
足立	2	3		1		1	5
江戸川	2	11	1		2	1	15
八王子市	4	7	1			1	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						
合 計	54	93	18	11	18	5	145
定点当たり		1.72	0.33	0.20	0.33	0.09	2.69

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)

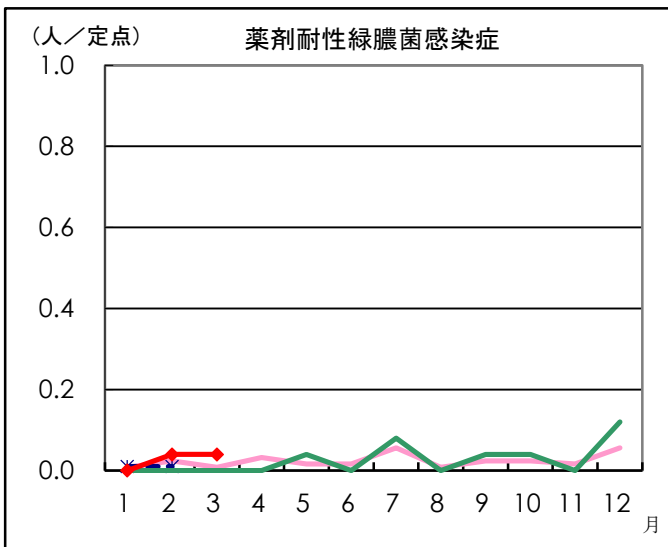
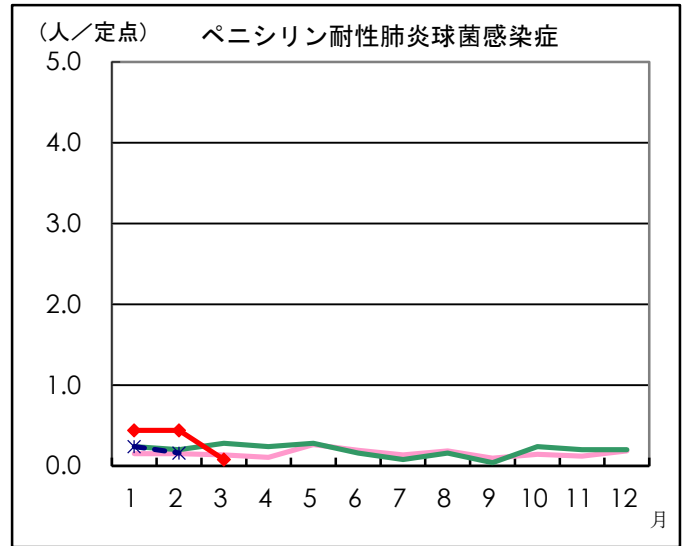
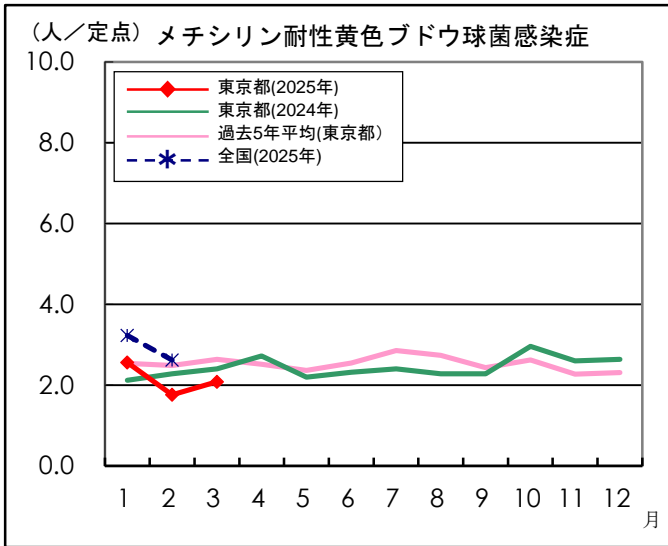
◆性感染症定点





※ 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
2/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	84	女	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
2/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	男	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型

<感染症豆知識>

水痘ワクチン

水痘ワクチン（岡株）は、大阪大学微生物病研究所の高橋理明教授らによって世界に先駆けて開発された。高橋先生のご息の水痘が重症であったこと、白血病の子どもたちが水痘で命を落としていくことを目の当たりにしたことなどが、水痘ワクチン開発のきっかけとなったことを高橋先生から伺った。水痘は基本的には自然治癒傾向の強い軽度な病気であるが、免疫低下者では重症化し時に致命的であったため、ヨーロッパでは1984年にハイリスクの子どもを対象にワクチン接種を認可し、次第に正常児に拡大した。1985年にWHOは、弱毒生水痘ワクチン（岡株）はもっとも望ましい水痘生ワクチンであるとした。

岡株とは、患者「岡君」から分離された水痘ウイルスが弱毒生水痘ワクチンの原株となったため「岡君」の名前を残した、とこれも高橋先生から伺った。昨今は個人情報に関わることから人名を病気やウイルスの名称に使用すべきではないとされているが、起源を大切に世に残すということも大切ではなかろうか。

水痘ワクチンは当初は1回接種であった。米国で導入後、水痘は激減したがそれに伴い自然感染によるブースター機会も減少し、免疫効果が減弱したことによる軽症水痘（break through varicella: BTV）が増加し、2回目接種を数年間隔で行うようになった。一方水痘が多かったドイツでは、1回接種では約15%は抗体不十分であることから、短期間で2回目接種を行い、小児水痘を低下させる方式をとった。日本で水痘ワクチンを定期接種する際に2回方式が議論されたが、当時は国内の水痘はほぼ野放し状態であったため、低年齢層の水痘を早くコントロールすることを目的として、短い間隔（1回目は生後12～15カ月、1回目接種後6～12カ月までの間に2回目接種）で2回接種を定期接種とした。それにより、現在5歳未満の水痘は著減したが、学童以上の年齢でのBTVを含む水痘例が相対的に増加している。短い間隔の接種方式でスタートした国内の水痘ワクチンであるが、乳幼児の水痘対策から幅広い年齢層への対策へのシフトとして、間隔の広い接種方式を検討すべき時期ではないだろうか。

（川崎市健康安全研究所参与 岡部 信彦）