

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39週
(9月22日～9月28日)

* 2025年10月1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/>

令和7年(2025年)10月2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39週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		36週	37週	38週	39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	37	47	36	29	1,443
	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	11
	腸管出血性大腸菌感染症	22	17	13	13	336
	腸チフス	2				5
	パラチフス					4
四類	E型肝炎	1	1	1	1	108
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1				13
	エキノコックス症					2
	エムポックス					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					2
つつが虫病					5	
デング熱		2	1	1	39	
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)				
		36週	37週	38週	39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	8
	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	1	4	6	6	134	
レプトスピラ症	1				2	
ロッキー山紅斑熱						

2025/10/1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 29件 患者 16件(肺結核 9件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 13件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 6件、30代 1件、40代 2件、50代 7件、60代 4件、70代 4件、80代 2件、推定感染地は国内 18件、ネパール 2件、フィリピン 1件、ベトナム 1件、不明 7件であった。

<三類感染症>

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はsonnei (D群)、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 13件 患者 11件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO103 VT1 2件、O157 VT1・VT2 4件、O157 VT2 1件、O157 VT(型不明) 2件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 2件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 1件、20代 3件、30代 1件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 8件、韓国 2件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 8件、不明 5件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。
デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はベトナムであった。
マラリア 1件 患者、病型は熱帯熱、年齢は50代、推定感染地は南スーダンであった。
レジオネラ症 6件 患者 6件、病型は肺炎型 6件、年齢は50代 1件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、インドネシア 1件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 3件、塵埃感染 1件、その他1件、不明 1件であった。

<五類感染症>

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Escherichia coli* 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は院内感染 1件、不明 1件であった。
クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 病型は孤発性-古典型CJD 2件、年齢は60代 1件、70代 1件であった。
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はA群 1件、G群 1件、年齢は30代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年39週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		36週	37週	38週	39週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	2	2		70
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	3			45
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	3		2	103
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					1
	急性脳炎*		1			26
	クリプトスポリジウム症	1				5
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	2	10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2		2	107
	後天性免疫不全症候群	8	9	2	9	202
	ジアルジア症					13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		1		56
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		13
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	3	2	1	293
	水痘(入院例に限る)	1	4	2		81
	先天性風しん症候群					
	梅毒	68	62	71	52	2,675
	播種性クリプトコックス症		2			16
	破傷風				1	7
	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				8
百日咳	214	173	130	114	6,122	
風しん					2	
麻しん	1				30	
薬剤耐性アシネトバクター感染症		1			2	

2025/10/1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。

後天性免疫不全症候群 9件 病型はAIDS 2件、無症候キャリア 3件、その他 4件、性別は男性 9件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 3件、40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 7件、タイ又はマカオ 1件、国内又はミャンマー 1件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 5件、異性間 1件、両性間 2件)、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なしであった。

梅毒 52件 患者 40件(早期顕症梅毒 I 期 22件、早期顕症梅毒 II 期 17件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 12件、性別は男性 29件、女性 23件、年齢は10代 3件、20代 23件、30代 9件、40代 11件、50代 5件、60代 1件、推定感染地は国内 47件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 50件(同性間 7件、異性間 39件、両性間 2件、性別不明 2件)、不明 2件であった。

破傷風 1件 病型は臨床診断例、年齢は90歳以上、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不明であった。

百日咳 114件 年齢は0歳 4件、1~4歳 5件、5~9歳 36件、10代 33件、20代 7件、30代 6件、40代 7件、50代 8件、60代 6件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 89件、中国 1件、不明 24件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 56件、3回接種済み 4件、接種なし 4件、不明 50件であった。

※第36週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※第37週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件、〔五類〕梅毒 3件、百日咳 1件の追加報告があった。

※第38週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、梅毒 4件、百日咳 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年39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
		36週	37週	38週	39週		
小児科	RSウイルス感染症	359	375	332	264	263	264
		1.37	1.43	1.27	1.00		
	咽頭結膜熱	71	61	56	71		
		0.27	0.23	0.21	0.27		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	441	494	350	398		
		1.68	1.88	1.34	1.51		
	感染性胃腸炎	1,280	1,381	1,159	1,031		
		4.87	5.25	4.44	3.92		
	水痘	60	37	62	56		
		0.23	0.14	0.24	0.21		
	手足口病	156	154	127	106		
		0.59	0.59	0.49	0.40		
	伝染性紅斑	76	73	62	67		
		0.29	0.28	0.24	0.25		
突発性発しん	86	90	83	67			
	0.33	0.34	0.32	0.25			
ヘルパンギーナ	370	345	262	228			
	1.41	1.31	1.00	0.87			
流行性耳下腺炎	13	9	14	24			
	0.05	0.03	0.05	0.09			
川崎病 *1	5	6	5	3			
	0.02	0.02	0.02	0.01			
不明発しん症 *1	33	52	33	21			
	0.13	0.20	0.13	0.08			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	161	278	416	818	418	419
		0.39	0.67	1.00	1.96		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,664	1,852	1,688	1,513		
		3.98	4.43	4.06	3.62		
急性呼吸器感染症 (ARI)	19,468	22,834	20,864	22,023	418		
	46.57	54.63	50.15	52.69			
眼科	急性出血性結膜炎				2	39	39
					0.05		
	流行性角結膜炎	43	44	34	40		
1.10		1.13	0.87	1.03			
基幹	細菌性髄膜炎 *3					25	25
	無菌性髄膜炎		1	1			
			0.04	0.04			
	マイコプラズマ肺炎	16	13	11	19		
		0.64	0.52	0.44	0.76		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	2	2				
		0.08	0.08				
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4			1				
			0.04				
インフルエンザ入院	2	5	7	3			
	0.08	0.20	0.28	0.12			
COVID-19入院	72	64	82	67			
	2.88	2.56	3.28	2.68			

2025/10/1 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)

・ **インフルエンザ**の定点当たり報告数は1.96で、流行開始の目安となる1.0を超え、流行シーズンに入りました。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年39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	21	2		28	1	1		2	3			1
6～11か月	58	3	1	90		10		12	15	1	1	3
1歳	96	13	9	143	3	37	3	30	68	4	2	7
2歳	55	16	19	105		14	9	15	56	2		1
3歳	21	8	32	87	8	8	11	2	20	2		2
4歳	6	5	49	78	1	18	11	1	21	3		4
5歳	3	5	46	76	4	6	16	2	13	2		1
6歳	1	2	45	68	9	2	3	1	7	2		1
7歳	2	3	53	46	5	2	3	2	6	3		
8歳		2	36	41	3	1	5		1	1		
9歳		2	27	46	8	3			7	2		1
10～14歳	1	6	58	114	14	1	3		9	2		
15～19歳		1	7	31			1		1			
20～29歳		3	16	78		3	2		1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	264	71	398	1,031	56	106	67	67	228	24	3	21
先週比	-68	15	48	-128	-6	-21	5	-16	-34	10	-2	-12

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	4	10	1,435									9	
6～11か月	7	22			1								2
1歳	18	17	7,570		2			2				3	
2歳	27	17			1			1					1
3歳	33	9						1				1	
4歳	29	12		5				2				1	
5歳	36	14	4,905					1					
6歳	36	13			1			1					
7歳	40	16			1			1					
8歳	38	19						1					
9歳	28	22						1				1	
10～14歳	232	251	2,583		2			6			1	1	
15～19歳	137	188	966					2				1	
20～29歳	38	122	755		4							1	
30～39歳	39	132	941	2	13								
40～49歳	37	161	862		5						1	1	
50～59歳	26	190	799		4							3	
60～69歳	7	109	494		1							7	
70～79歳	3	99	419								1	12	
80歳以上	3	90	294									23	
合計	818	1,513	22,023	2	40			19			3	67	
先週比	402	-175	1,159	2	6		-1	8		-1	-4	-15	

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39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		0.67	2.33	0.33			0.33				0.33
中央区	0.33		0.33	7.67	0.33	1.00	0.33					
みなと	1.67	0.50	1.17	2.83	0.33	0.33		0.17	0.67			0.33
新宿区	0.38	0.25	1.00	3.00		0.38		0.13	0.25			
文京	2.00		0.50	3.75		0.50	0.50	0.75	1.00			
台東	0.75		2.25	12.50	0.25	2.00	0.25	1.00	2.00			0.50
墨田区	0.60		1.00	0.40	0.20		0.20	0.20	0.60			
江東区	0.56		1.33	8.78	0.22	0.67		0.56	0.78	0.11	0.11	
品川区	0.25		0.88	2.00	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38			0.13
目黒区	1.60		0.20	2.80		0.80	0.20		0.40			0.40
大田区	0.62	0.77	2.00	5.15		0.38	0.31	0.31	0.38	0.08		0.15
世田谷	1.27	0.40	1.27	2.40	0.07	0.47	0.20	0.13	1.07	0.87		
渋谷区	0.75		0.25	3.75		0.25						
中野区	0.50	1.83		2.83	0.17	0.67	0.33	0.50	0.50	0.17		
杉並	1.73	0.18	0.64	2.09	0.09	0.09		0.36	0.18			
池袋	1.20		0.20	1.60	0.40	0.20		0.20	1.60			
北区	1.43	0.43	2.00	4.00		2.00			0.29	0.14		
荒川区	7.25	0.25	1.75	5.75	0.50	2.00		0.50	1.00		0.25	
板橋区	1.00		0.80	3.60	0.40		0.30	0.20	0.50	0.10		
練馬区	0.62	0.08	2.00	3.54	0.15	0.31		0.46	0.77			0.08
足立	2.31	0.38	1.69	2.62	0.15	0.15	0.23	0.38	0.69			
葛飾区	0.75		0.63	2.50	0.13			0.25	0.13	0.13		0.13
江戸川	0.50	0.67	1.25	2.50	0.33	0.50	0.33		1.50			0.42
八王子市	1.09	0.27	3.82	4.45	1.00	0.36	1.27		0.91	0.18	0.09	
町田市	1.13	0.13	4.63	12.38	0.50	0.50	1.25	0.38	3.75	0.25		
西多摩	0.13		2.63	1.38				0.38				0.13
南多摩	0.78		0.67	2.67	0.22	0.33	0.56	0.33	0.67			
多摩立川	0.79	0.36	1.50	2.14	0.14	0.29	0.14	0.07	1.50			
多摩府中	0.71	0.19	1.81	3.19	0.10	0.14	0.14	0.14	1.29			0.14
多摩小平	0.53	0.40	1.87	8.07	0.33	0.40	0.47	0.33	1.20	0.07		
島しょ												
東京都	1.00	0.27	1.51	3.92	0.21	0.40	0.25	0.25	0.87	0.09	0.01	0.08

	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	3.50	4.75	29.50					0.50			0.50	1.50
中央区	0.80	2.40	47.80		3.00							
みなと	3.22	1.89	50.44								1.00	3.00
新宿区	0.75	3.00	21.67									2.50
文京	4.86	4.29	81.71									2.00
台東	1.57	1.71	54.00									
墨田区	1.50	3.88	19.38					1.00				3.00
江東区	4.93	2.71	66.64		2.00							
品川区	0.50	1.75	27.00		4.00							
目黒区	2.50	2.88	38.63									
大田区	2.00	4.71	36.24	1.00	0.50			1.00				2.00
世田谷	1.58	2.75	51.42		2.50							3.00
渋谷区	3.43	3.43	33.43									
中野区	6.40	3.20	90.10		3.00							
杉並	2.35	3.29	33.12		2.00			0.50				1.50
池袋	1.13	3.13	58.63		1.00			1.00				
北区	1.91	5.36	50.55		1.00							
荒川区	1.86	6.14	76.86									
板橋区	1.75	3.75	46.00		0.50							2.00
練馬区	2.14	2.67	31.57		2.00							
足立	2.25	4.25	58.05		1.50							
葛飾区	0.77	2.38	41.38					5.00				5.00
江戸川	2.05	4.53	57.84									
八王子市	1.44	5.22	108.11									2.00
町田市	1.15	3.62	111.23									
西多摩	0.14	3.93	25.57					3.00				4.00
南多摩	0.93	4.21	47.14		1.00							
多摩立川	1.19	3.81	38.19		2.50							
多摩府中	2.15	3.79	61.36		0.33			0.33			0.33	5.00
多摩小平	1.74	3.96	68.00		1.50			2.50				6.00
島しょ		0.50	13.50									

東京都	1.96	3.62	52.69	0.05	1.03			0.76			0.12	2.68
-----	------	------	-------	------	------	--	--	------	--	--	------	------

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39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		2	7	1			1				1
中央区	1		1	23	1	3	1					
みなと	10	3	7	17	2	2		1	4			2
新宿区	3	2	8	24		3		1	2			
文京	8		2	15		2	2	3	4			
台東	3		9	50	1	8	1	4	8			2
墨田区	3		5	2	1		1	1	3			
江東区	5		12	79	2	6		5	7	1	1	
品川区	2		7	16	2	1	1	2	3			1
目黒区	8		1	14		4	1		2			2
大田区	8	10	26	67		5	4	4	5	1		2
世田谷	19	6	19	36	1	7	3	2	16	13		
渋谷区	3		1	15		1						
中野区	3	11		17	1	4	2	3	3	1		
杉並	19	2	7	23	1	1		4	2			
池袋	6		1	8	2	1		1	8			
北区	10	3	14	28		14			2	1		
荒川区	29	1	7	23	2	8		2	4		1	
板橋区	10		8	36	4		3	2	5	1		
練馬区	8	1	26	46	2	4		6	10			1
足立	30	5	22	34	2	2	3	5	9			
葛飾区	6		5	20	1			2	1	1		1
江戸川	6	8	15	30	4	6	4		18			5
八王子市	12	3	42	49	11	4	14		10	2	1	
町田市	9	1	37	99	4	4	10	3	30	2		
西多摩	1		21	11				3				1
南多摩	7		6	24	2	3	5	3	6			
多摩立川	11	5	21	30	2	4	2	1	21			
多摩府中	15	4	38	67	2	3	3	3	27			3
多摩小平	8	6	28	121	5	6	7	5	18	1		
島しょ												
東京都合計	264	71	398	1,031	56	106	67	67	228	24	3	21

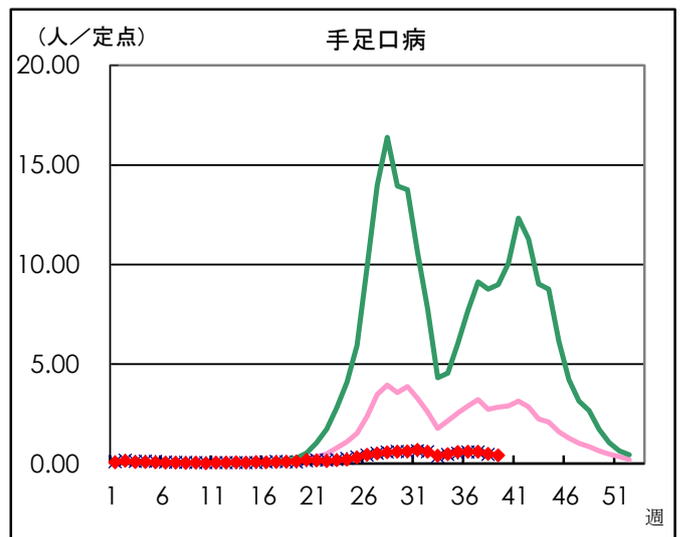
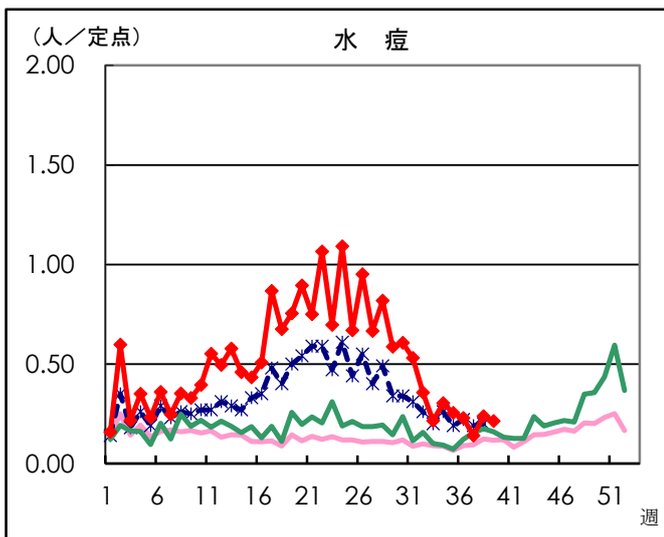
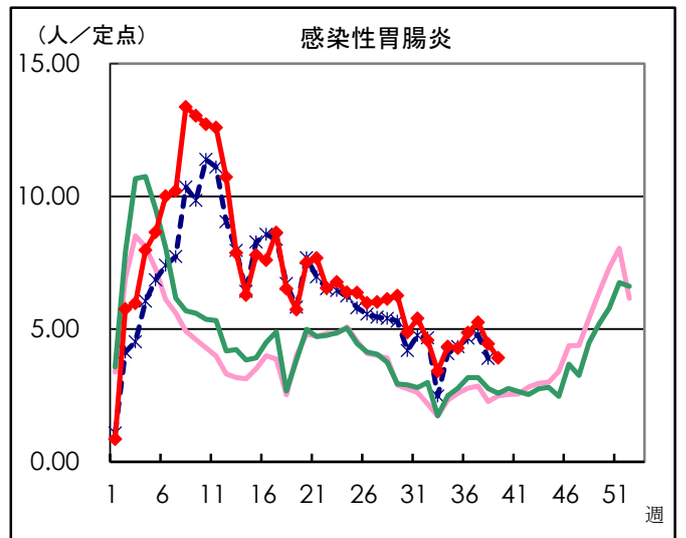
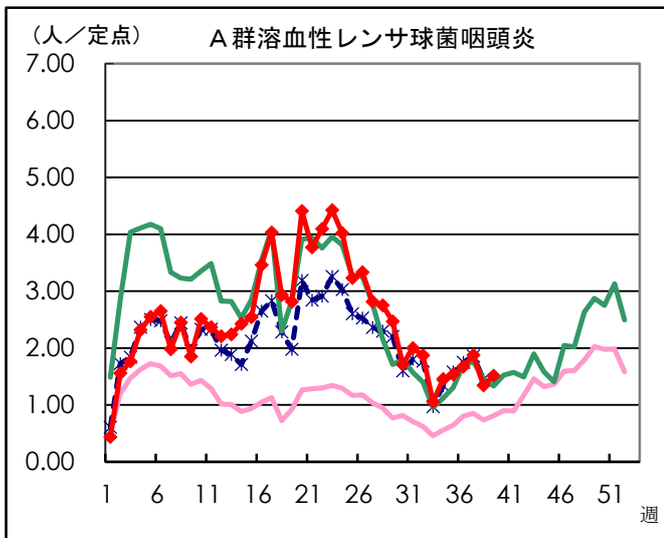
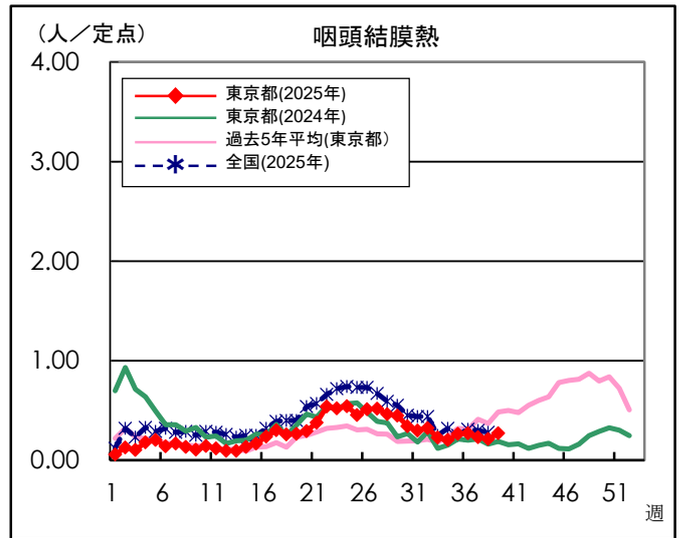
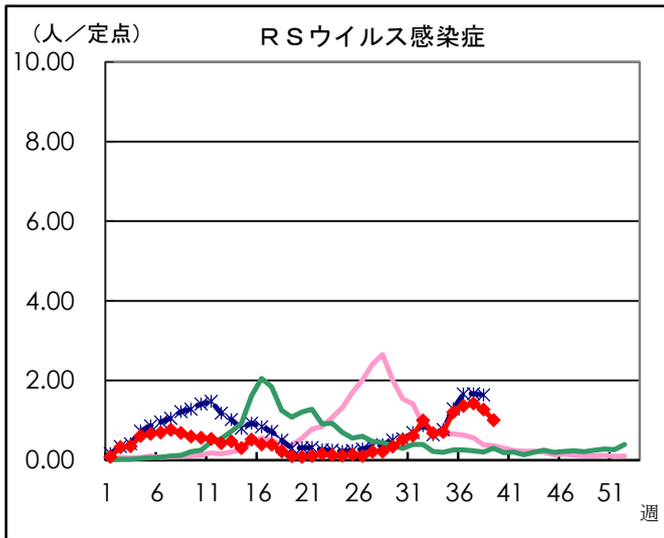
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	14	19	118					1			1	3
中央区	4	12	239		3							
みなと	29	17	454								1	3
新宿区	9	36	260									5
文京	34	30	572									2
台東	11	12	378									
墨田区	12	31	155					1				3
江東区	69	38	933		2							
品川区	6	21	324		4							
目黒区	20	23	309									
大田区	42	99	761	2	1			1				2
世田谷	38	66	1,234		5							6
渋谷区	24	24	234									
中野区	64	32	901		3							
杉並	40	56	563		2			1				3
池袋	9	25	469		1			1				
北区	21	59	556		1							
荒川区	13	43	538									
板橋区	28	60	736		1							2
練馬区	45	56	663		4							
足立	45	85	1,161		3							
葛飾区	10	31	538					5				5
江戸川	39	86	1,099									
八王子市	26	94	1,946									2
町田市	15	47	1,446									
西多摩	2	55	358					3				4
南多摩	13	59	660		1							
多摩立川	25	80	802		5							
多摩府中	71	125	2,025		1			1			1	15
多摩小平	40	91	1,564		3			5				12
島しょ		1	27									

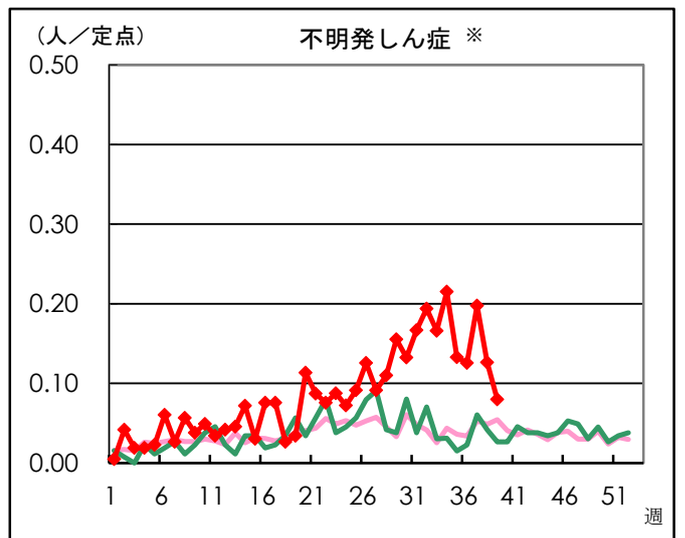
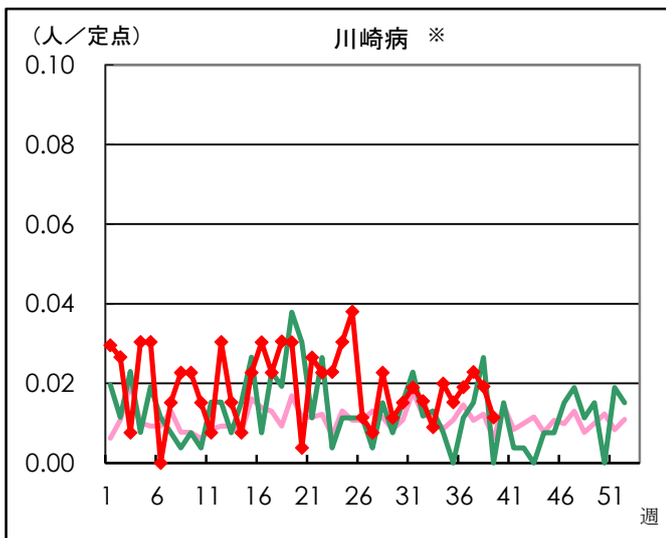
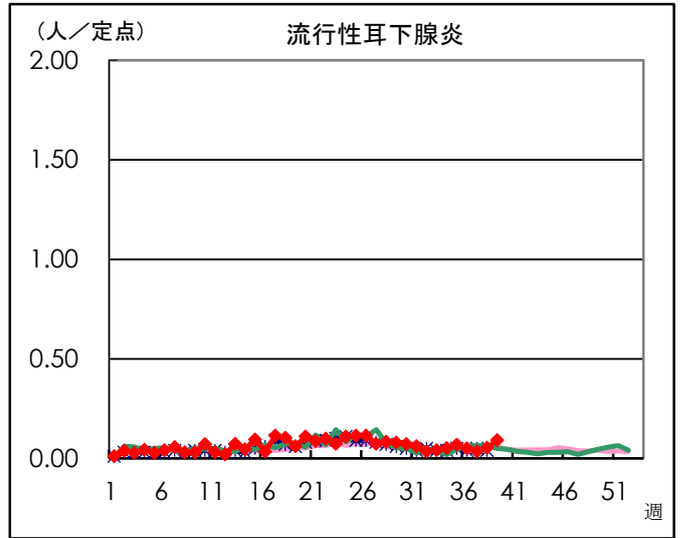
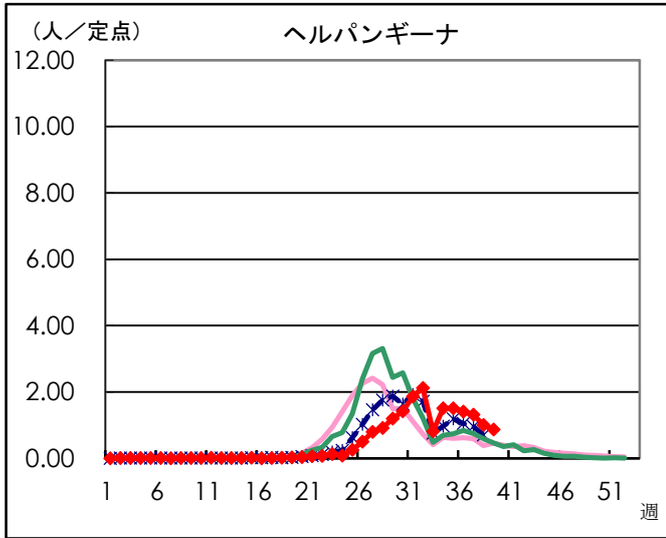
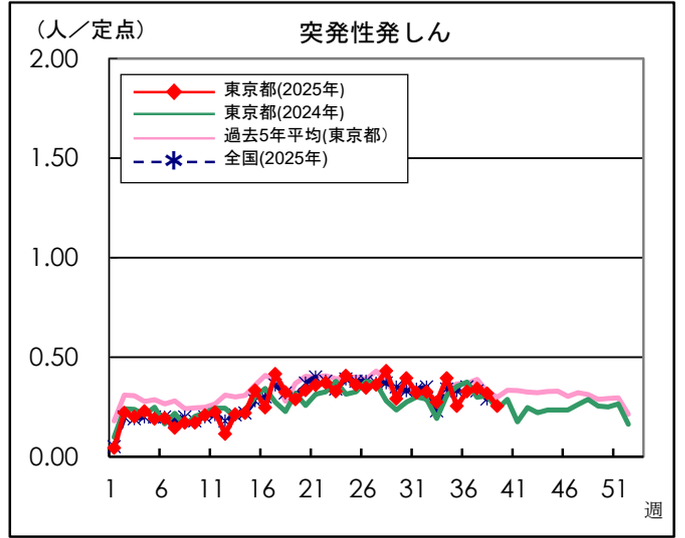
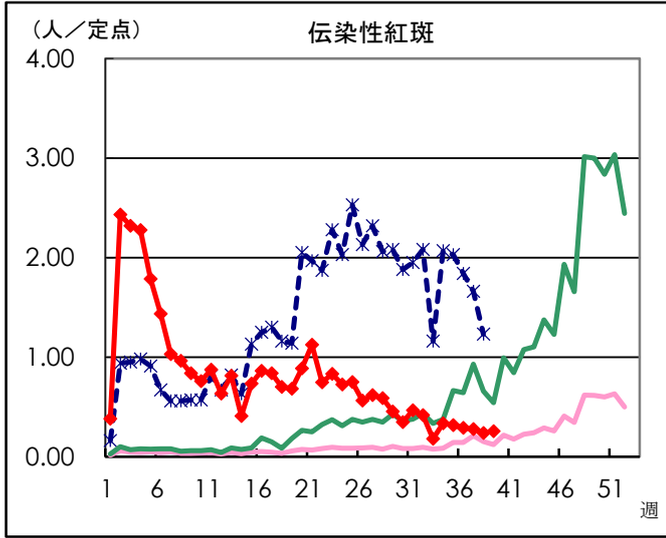
東京都合計	818	1,513	22,023	2	40			19			3	67
-------	-----	-------	--------	---	----	--	--	----	--	--	---	----

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39週 現在)

◆小児科定点

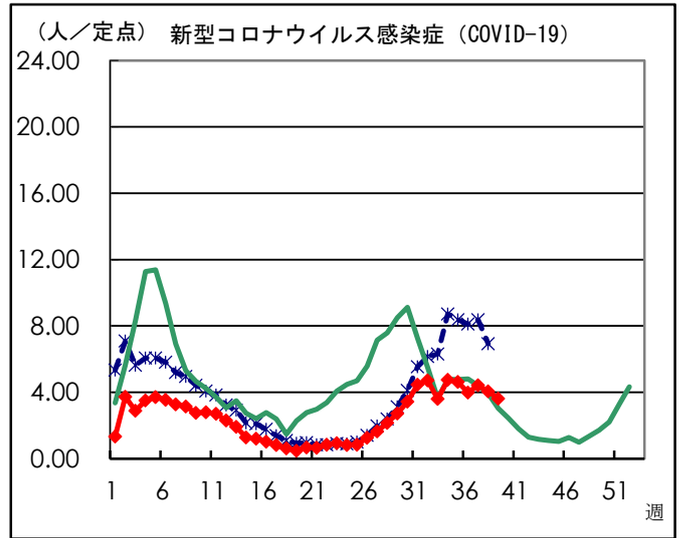
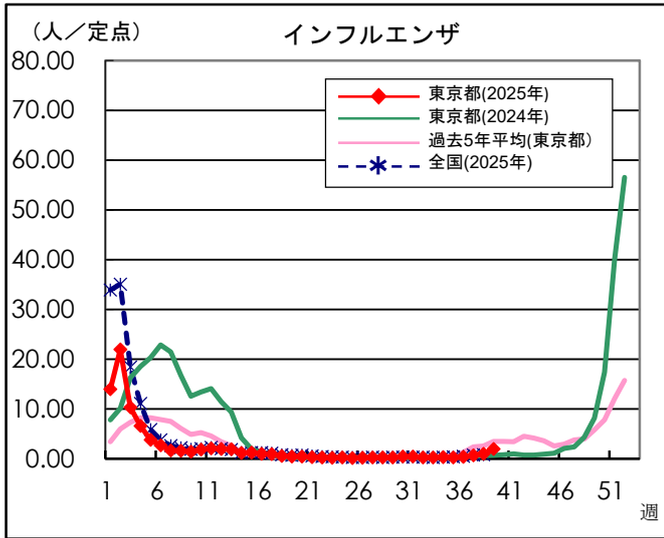




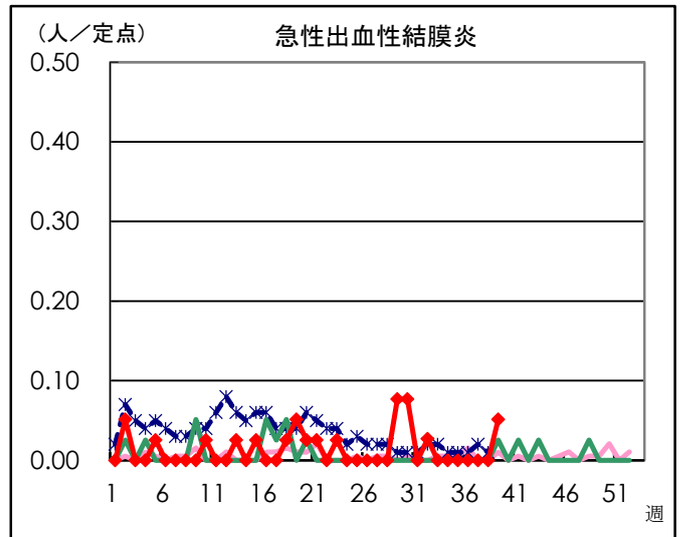
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

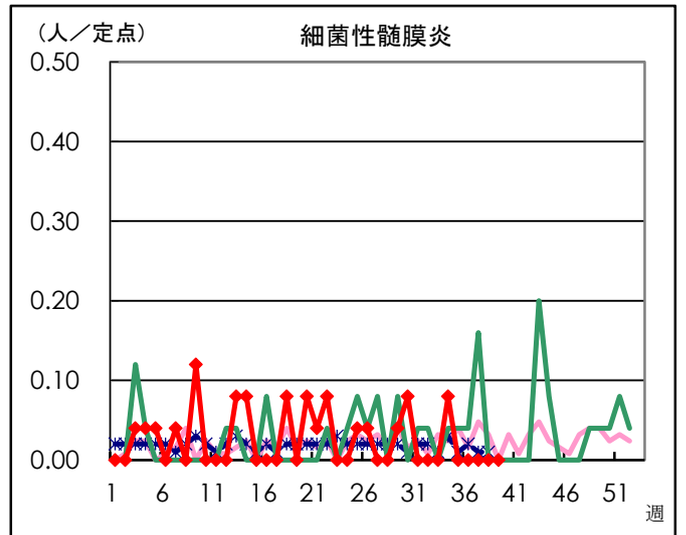
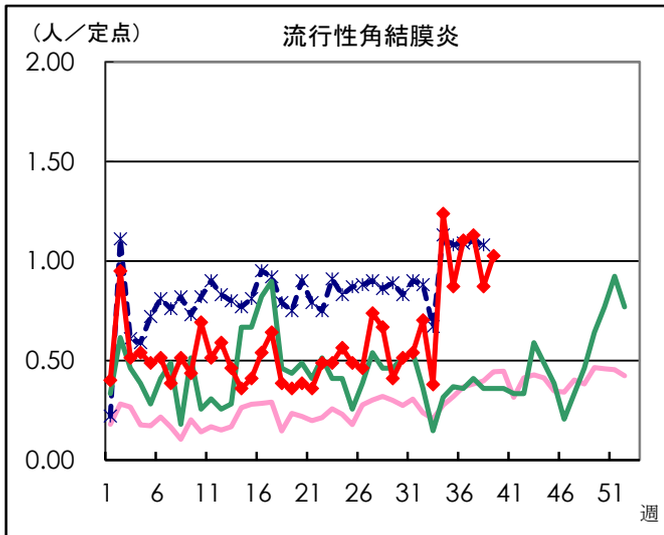
◆急性呼吸器感染症定点



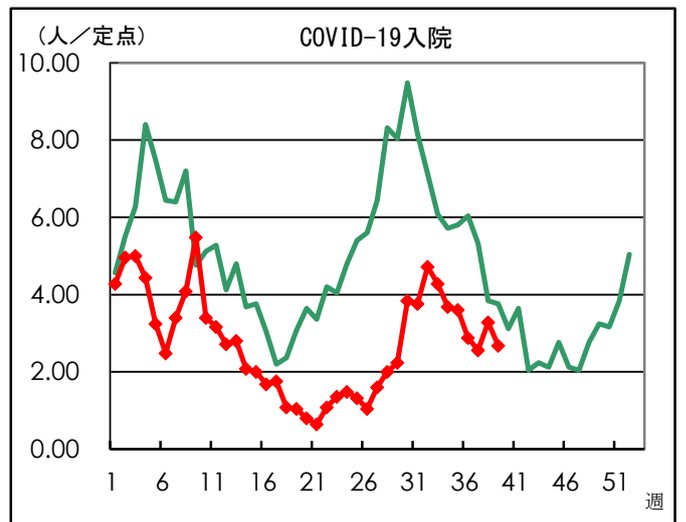
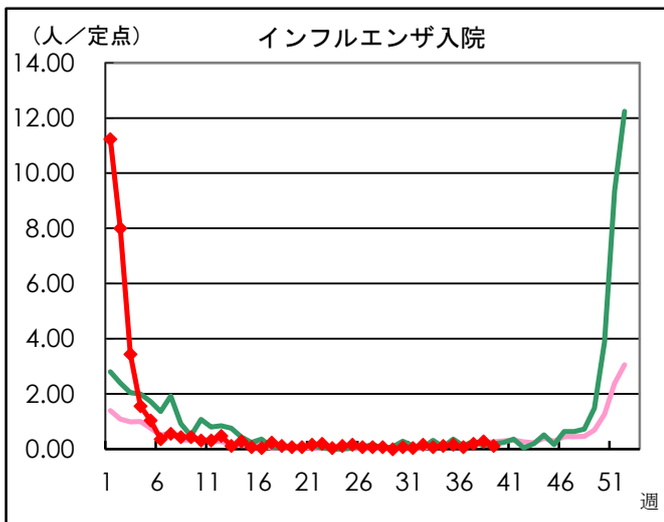
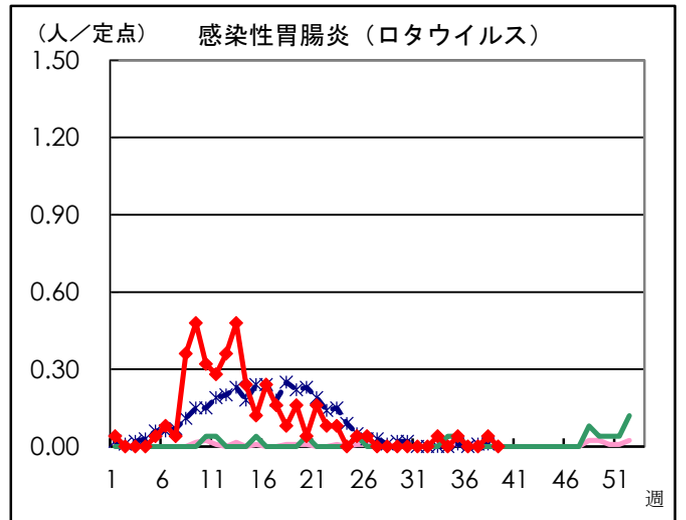
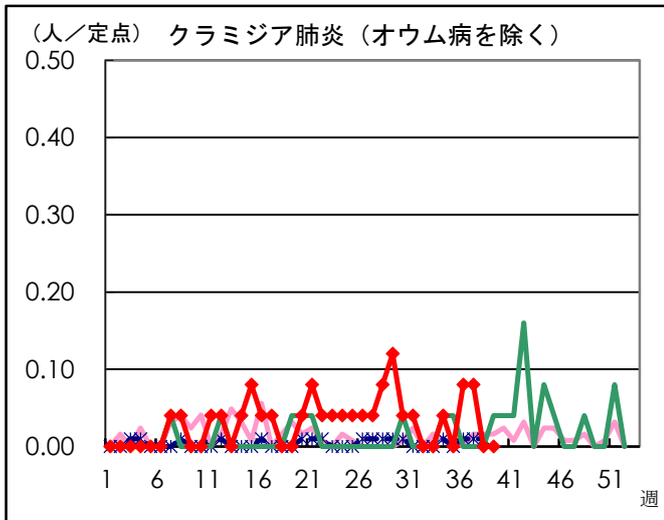
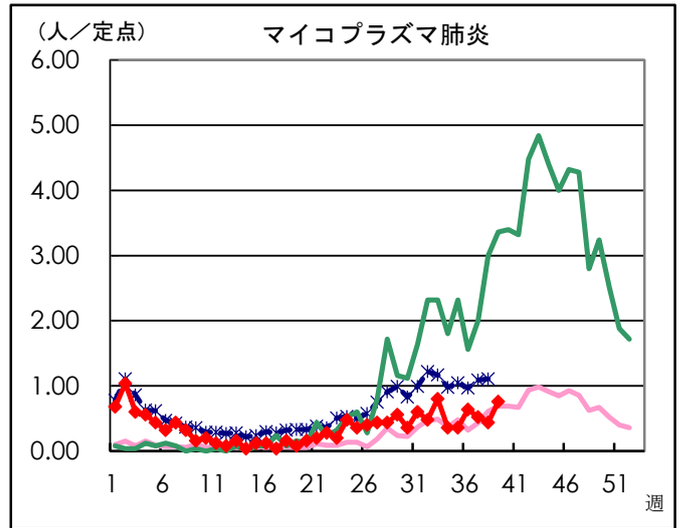
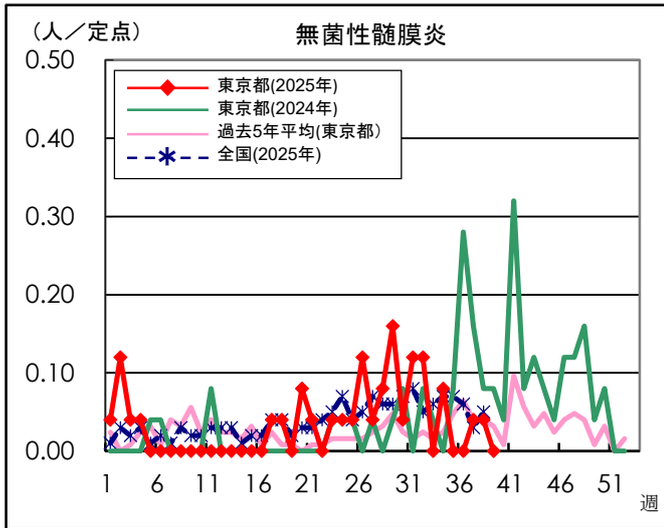
◆眼科定点



◆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
8/28	急性呼吸器感染症(その他)	6	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
8/29	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
9/2	新型コロナウイルス感染症	22	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/2	新型コロナウイルス感染症	33	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/2	急性呼吸器感染症(その他)	11M	咽頭拭い液	ライノウイルス
9/2	急性呼吸器感染症(その他)	10	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
9/4	RSウイルス感染症	1	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
9/4	ヘルパンギーナ	1	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
9/4	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
9/4	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
9/4	急性呼吸器感染症(その他)	10	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/5	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
9/5	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
9/5	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
9/6	新型コロナウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/6	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻腔拭い液	ライノウイルス
9/6	急性呼吸器感染症(その他)	3	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
9/8	新型コロナウイルス感染症	59	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/8	新型コロナウイルス感染症	64	記載なし	SARS-CoV-2
9/8	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
9/8	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
9/8	急性呼吸器感染症(その他)	25	鼻腔拭い液	RSウイルスA型
9/8	手足口病	1	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
9/9	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型
9/9	ヘルパンギーナ	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群5型
9/9	新型コロナウイルス感染症	3	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 ライノウイルス
9/9	新型コロナウイルス感染症	9	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/9	新型コロナウイルス感染症	27	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/9	新型コロナウイルス感染症	36	記載なし	SARS-CoV-2
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	8M	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型 パラインフルエンザウイルス4型
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	1	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3型 パラインフルエンザウイルス4型 エコーウイルス18型
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	アデノウイルス5型 エコーウイルス9型
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	5	記載なし	SARS-CoV-2
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	6	咽頭拭い液	RSウイルスA型
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	8	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	14	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
9/9	急性呼吸器感染症(その他)	42	咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
9/9	突発性発しん	1	鼻咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
9/10	新型コロナウイルス感染症	2	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/10	新型コロナウイルス感染症	48	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/10	新型コロナウイルス感染症	48	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
9/11	新型コロナウイルス感染症	13	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
9/11	急性呼吸器感染症(その他)	6M	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
9/11	急性呼吸器感染症(その他)	1	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
9/11	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4型 ライノウイルス
9/11	感染性胃腸炎	5	直腸拭い液	サポウイルス
9/12	不明発しん症	8M	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
9/12	流行性角結膜炎	72	結膜拭い液	アデノウイルス54型

◇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37週		2	1	
2025-2026年 シーズン累計*		3	1	

* 2025-2026年シーズンの開始は第36週(2025年9月1日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2025年							
	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週
アデノウイルス	3	2	2	2	12	6	2	2
コクサッキーウイルスA群	1	2	4		4	5	3	1
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス	1	3	4		2	1		3
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	10	17	10	4	8	10	11	7
ヒトメタニューモウイルス	4	1		2				1
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		2	1		1
EBウイルス	1							
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
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		2	1		1		1	
RSウイルス	8	8	6	2	5	7	7	8
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サポウイルス			1					1
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	2		2		3		
インフルエンザウイルスAH3亜型					1	2	1	2
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		1				1		1
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	11	12	10	6	5	18	9	12
その他のウイルス	16	15	7	2	2	8	3	5
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		
A群溶血性レンサ球菌T-4型		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	1							
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								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能						1		
百日咳菌							1	
肺炎マイコプラズマ	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30週～2025年37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	10	5	7	15	18	65	295	13	1	4	2	2	1	1	20	2	20		3		
アデノウイルス		3					9									1	18				
コクサッキーウイルスA群				10			10														
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス							9			2						3					
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		3	1	67				2						2					
ヒトメタニューモウイルス							8														
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							1														
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											2					3					
RSウイルス	9	1				41															
ノロウイルス																					
ロタウイルス																					
サボウイルス								2													
インフルエンザウイルスAH1pdm09					9																
インフルエンザウイルスAH3亜型					5	1															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					3																
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2	1			1	65	16															
その他のウイルス	1			1	2	54															
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														
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				1																	
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																					
A群溶血性レンサ球菌T型別不能				1																	
百日咳菌							1														
肺炎マイコプラズマ							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																					