

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16週
(4月14日～4月20日)

* 2025年4月23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)4月24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16週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		13週	14週	15週	16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	61	34	34	25	546
	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				4
	腸管出血性大腸菌感染症	7	1	2	2	41
	腸チフス					1
	パラチフス		1			1
四類	E型肝炎	3	4	1	7	39
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		2			5
	エキノкокクス症					1
	エムボックス		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	19	
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)				
		13週	14週	15週	16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	2	4	3	1	49
レプトスピラ症	1				1	
ロッキー山紅斑熱						
2025/4/23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 25件 患者 15件(肺結核 8件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 3件、30代 1件、40代 2件、50代 3件、60代 2件、70代 2件、80代 5件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 13件、ミャンマー 2件、ベトナム 1件、国内又はフィリピン 1件、不明 8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・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 7件 患者 5件、無症状病原体保有者 2件、年齢は40代 2件、50代 3件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、インドネシア 1件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 5件であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は20代、推定感染地はベトナムであった。

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 1件 病型は腸管、年齢は50代、推定感染地は国内又はタイ、推定感染経路は同性間性的接触であった。

カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路はその他であった。

急性脳炎 1件 病原体は水痘带状疱疹ウイルス、年齢は60代、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B群 2件、F群 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は接触感染 1件、その他 1件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 8件 病型はAIDS 3件、無症候キャリア 5件、性別は男性 8件、AIDS患者の年齢は20代 2件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、60代 1件、不明 1件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、両性間 1件)、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は40代、推定感染地はインド、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)

2025年16週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		13週	14週	15週	16週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2		3	1	27
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	3			17
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	3	1	1	53
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	1			1	19
	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	1	3	3	44
	後天性免疫不全症候群	4	8	6	8	78
	ジアルジア症	1	1		1	5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3	2	5	28
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	4
	侵襲性肺炎球菌感染症	12	6	11	6	163
	水痘(入院例に限る)	1	2	2	2	28
	先天性風しん症候群					
	梅毒	63	88	66	73	1,098
	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				1	4
百日咳	41	61	112	138	653	
風しん					2	
麻しん	2				7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/4/23集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

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

侵襲性インフルエンザ菌感染症 5件 血清型は未実施 5件、年齢は60代 1件、70代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、その他 1件、不明 3件、ヒブワクチン接種歴は不明 5件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群は未実施、年齢は30代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、共同生活は無しであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 6件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 6件、年齢は5歳未満 2件、40代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回・その他1回接種済み 1件、13価1回・その他2回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 2件であった。

水痘(入院例) 2件 病型は検査診断例 2件、年齢は40代 1件、50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、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

梅毒 73件 患者 51件(早期顕症梅毒 I 期 36件、早期顕症梅毒 II 期 15件)、無症候梅毒 22件、性別は男性 52件、女性 21件、年齢は10代 4件、20代 18件、30代 25件、40代 11件、50代 11件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 59件、カンボジア 1件、不明 13件、推定感染経路は性的接触 67件(同性間 14件、異性間 45件、性別不明 8件)、不明 6件であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 遺伝子型は未実施、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

百日咳 138件 年齢は0歳 2件、1~4歳 5件、5~9歳 34件、10代 74件、20代 1件、30代 8件、40代 8件、50代 4件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 117件、不明 21件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 84件、3回接種済み 1件、1回接種済み 3件、接種なし 3件、不明 47件であった。

※第14週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件、〔五類〕百日咳 2件の追加報告があった。

※第15週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、水痘(入院例) 1件、梅毒 3件、百日咳 7件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年16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		
		13週	14週	15週	16週				
小児科	RSウイルス感染症	125	80	136	105	264	264		
		0.48	0.30	0.52	0.40				
	咽頭結膜熱	25	35	44	63				
		0.10	0.13	0.17	0.24				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	589	640	672	914				
		2.24	2.42	2.55	3.46				
	感染性胃腸炎	2,070	1,659	2,057	2,007				
		7.87	6.28	7.79	7.60				
	水痘	152	121	114	134				
		0.58	0.46	0.43	0.51				
	手足口病	14	12	19	15				
		0.05	0.05	0.07	0.06				
	伝染性紅斑	214	108	194	228				
		0.81	0.41	0.73	0.86				
突発性発しん	56	58	88	65					
	0.21	0.22	0.33	0.25					
ヘルパンギーナ	2	2	5						
	0.01	0.01	0.02						
流行性耳下腺炎	19	12	25	9					
	0.07	0.05	0.09	0.03					
川崎病 *1	4	2	6	8					
	0.02	0.01	0.02	0.03					
不明発しん症 *1	12	19	8	20					
	0.05	0.07	0.03	0.08					
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	798	495	519	394	418	419		
		1.91	1.18	1.24	0.94				
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	805	539	502	430				
	1.93	1.29	1.20	1.03	416				
急性呼吸器感染症 (ARI)			18,372	21,268					
			43.95	51.13					
眼科	急性出血性結膜炎	1		1		39	39		
		0.03		0.03					
	流行性角結膜炎	18	14	16	21				
		0.46	0.36	0.41	0.54				
基幹	細菌性髄膜炎 *3	2	2			25	25		
		0.08	0.08						
	無菌性髄膜炎								
	マイコプラズマ肺炎	4	1	3	3				
		0.16	0.04	0.12	0.12				
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1	2	1				
			0.04	0.08	0.04				
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	12	6	3	6					
	0.48	0.24	0.12	0.24					
インフルエンザ入院	3	7	2	1					
	0.12	0.28	0.08	0.04					
COVID-19入院	70	52	50	41					
	2.80	2.08	2.00	1.64					

2025/4/23 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)

・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、3.46で今後の動向に注意が必要です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年16週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	△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	9			19				2				1
6～11か月	27	4	4	137	4	1		10			1	2
1歳	42	16	19	229	5	4	15	33			3	4
2歳	19	8	47	164	3	3	22	11		1	1	3
3歳	2	4	72	161	5	2	24	5			1	
4歳	1	10	89	150	8		27	4		1	2	1
5歳	1	4	102	145	7	1	40			2		1
6歳		3	152	131	16	1	34					1
7歳	2	5	117	152	23	1	21					2
8歳		3	103	149	11	1	19			1		3
9歳	2	2	74	92	21		15					1
10～14歳		3	93	254	31		9			4		1
15～19歳			6	54			1					
20～29歳		1	36	170		1	1					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	105	63	914	2,007	134	15	228	65		9	8	20
先週比	-31	19	242	-50	20	-4	34	-23	-5	-16	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		7	1,878									1	
6～11か月	7	12			1								
1歳	3	16	7,993							1		1	
2歳	10	4			2								
3歳	18	4											1
4歳	11	3		1				1	1	1	1		
5歳	14	2	4,111		2							1	
6歳	28	3											
7歳	24	3									1		
8歳	11	7			1						2		1
9歳	23	5											
10～14歳	71	16	1,781		1			2		1			
15～19歳	72	21	763										
20～29歳	27	54	771		2							2	
30～39歳	25	58	1,041		1							1	
40～49歳	25	64	954		3							2	
50～59歳	17	64	766		1							3	
60～69歳	4	44	539		1							2	
70～79歳	2	32	412		5							9	
80歳以上	2	11	259									17	
合計	394	430	21,268		21			3	1	6	1	41	
先週比	-125	-72	2,896		-1				-1	3	-1	-9	

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16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	4.33	0.33	0.33	0.33					1.00
中央区	0.67	2.00	1.00	12.67	0.33		2.67	0.33				
みなと		0.50	3.17	7.83			1.00	0.17		0.17		
新宿区	0.50		1.00	6.00	0.13							
文京		0.50	5.00	12.25	2.00	0.25	0.50	0.75			0.25	
台東	0.25		3.75	17.00	1.25		0.75	0.50		0.25		
墨田区	0.20		3.80	2.20	0.40		0.20			0.20		
江東区	0.78	0.11	5.44	15.78	0.22	0.11	0.22	0.44			0.11	
品川区	0.38	0.13	2.25	6.63	0.13		0.63	0.25				
目黒区			4.40	5.60	0.80		0.80	0.20				
大田区	0.69	0.77	3.31	9.46	0.31	0.08	0.62	0.15				
世田谷	0.13	0.44	4.00	6.56	0.13	0.13	0.50	0.06				0.06
渋谷区			1.25	5.50		0.25	1.75	0.25				
中野区			9.00	5.67	1.67		1.00	0.17			0.17	
杉並	0.36	0.18	3.00	3.82	0.27	0.09	0.18				0.09	0.09
池袋	0.40		2.00	7.60	3.20					0.20		
北区	0.14		3.43	9.00	0.71		0.14	0.29				
荒川区	0.75	0.25	4.25	8.00	1.00		2.50	0.75				0.50
板橋区	0.20	0.10	1.10	6.30	0.60		0.30					
練馬区	0.92	0.23	5.31	7.31	0.31		0.62	0.46				0.15
足立	0.77	0.77	2.69	3.62			1.85	0.46				
葛飾区	0.13		1.00	5.75	0.75		1.75	0.25				
江戸川	0.67	0.42	4.83	10.75	0.17	0.08	0.58	0.17				0.25
八王子市	0.36	0.09	2.73	13.27	0.18	0.09	1.82	0.36		0.09		
町田市	0.13		2.50	8.38	0.88		0.75	0.25		0.13		
西多摩	0.13	0.38	1.63	4.25	0.13		1.63	0.38				
南多摩	0.44		1.89	5.78	0.44		1.22	0.11			0.22	
多摩立川	0.36	0.14	4.00	5.36	0.43		0.29	0.43		0.07		
多摩府中	0.38	0.14	3.95	6.24	0.81	0.05	0.90	0.19		0.10	0.05	0.33
多摩小平	0.60	0.13	5.73	10.93	0.67	0.27	1.67	0.33			0.07	0.07
島しょ			3.00	2.00								
東京都	0.40	0.24	3.46	7.60	0.51	0.06	0.86	0.25		0.03	0.03	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	0.75	2.50	32.50									0.50
中央区	0.20	0.20	51.20		1.00							
みなと	1.00	0.67	44.33									2.00
新宿区	0.58	1.00	22.25					1.00				1.50
文京	3.43	1.29	81.00									1.00
台東	1.86	1.00	54.00									
墨田区	0.75	1.75	23.50									
江東区	0.36	1.00	67.14		1.00							
品川区	0.17	1.00	37.25									
目黒区	0.63	0.75	36.63									
大田区	0.90	0.86	34.62									
世田谷	0.88	0.92	48.04		1.50							1.00
渋谷区	0.57	0.29	21.29		1.00							3.00
中野区	0.50	0.90	93.50									
杉並	0.71	0.94	29.82						0.50	0.50		2.00
池袋	1.00	0.75	66.50		3.00							
北区	1.09	1.91	52.55		3.00							
荒川区	1.57	1.57	72.43									
板橋区	1.19	0.88	40.00		0.50					1.00		1.00
練馬区	1.14	1.33	48.90									
足立	0.65	1.05	51.55		0.50							
葛飾区	1.23	1.15	43.15							4.00		8.00
江戸川	0.79	1.11	64.47		2.00							
八王子市	0.67	0.83	103.72									3.00
町田市	0.85	0.77	52.69									
西多摩	0.23	0.62	19.77									
南多摩	1.21	0.86	57.71		1.00							
多摩立川	1.29	1.00	36.19									
多摩府中	0.85	0.88	58.18		0.67			0.33			0.33	1.33
多摩小平	1.78	1.65	69.43									4.50
島しょ		0.50	9.00									
東京都	0.94	1.03	51.13		0.54			0.12	0.04	0.24	0.04	1.64

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16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	13	1	1	1					3
中央区	2	6	3	38	1		8	1				
みなと		3	19	47			6	1		1		
新宿区	4		8	48	1							
文京		2	20	49	8	1	2	3			1	
台東	1		15	68	5		3	2		1		
墨田区	1		19	11	2		1			1		
江東区	7	1	49	142	2	1	2	4			1	
品川区	3	1	18	53	1		5	2				
目黒区			22	28	4		4	1				
大田区	9	10	43	123	4	1	8	2				
世田谷	2	7	64	105	2	2	8	1				1
渋谷区			5	22		1	7	1				
中野区			54	34	10		6	1			1	
杉並	4	2	33	42	3	1	2				1	1
池袋	2		10	38	16					1		
北区	1		24	63	5		1	2				
荒川区	3	1	17	32	4		10	3				2
板橋区	2	1	11	63	6		3					
練馬区	12	3	69	95	4		8	6				2
足立	10	10	35	47			24	6				
葛飾区	1		8	46	6		14	2				
江戸川	8	5	58	129	2	1	7	2				3
八王子市	4	1	30	146	2	1	20	4		1		
町田市	1		20	67	7		6	2		1		
西多摩	1	3	13	34	1		13	3				
南多摩	4		17	52	4		11	1			2	
多摩立川	5	2	56	75	6		4	6		1		
多摩府中	8	3	83	131	17	1	19	4		2	1	7
多摩小平	9	2	86	164	10	4	25	5			1	1
島しょ			3	2								
東京都合計	105	63	914	2,007	134	15	228	65		9	8	20

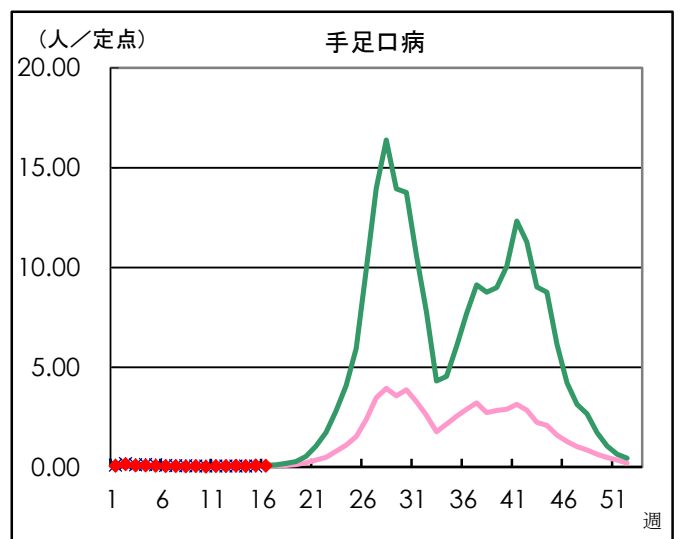
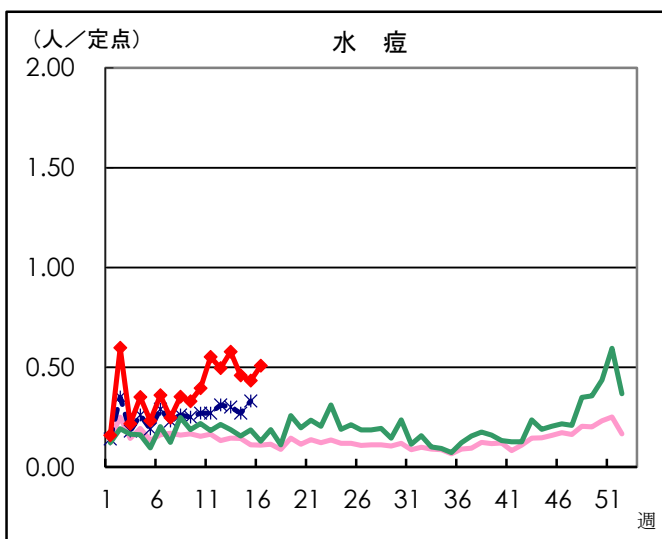
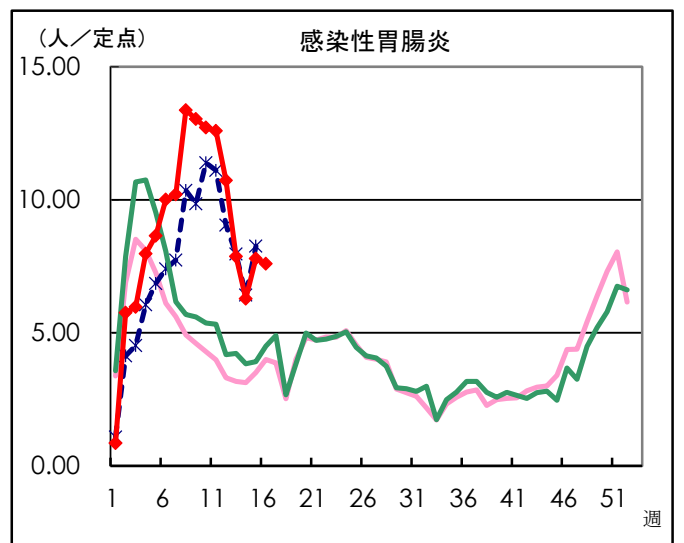
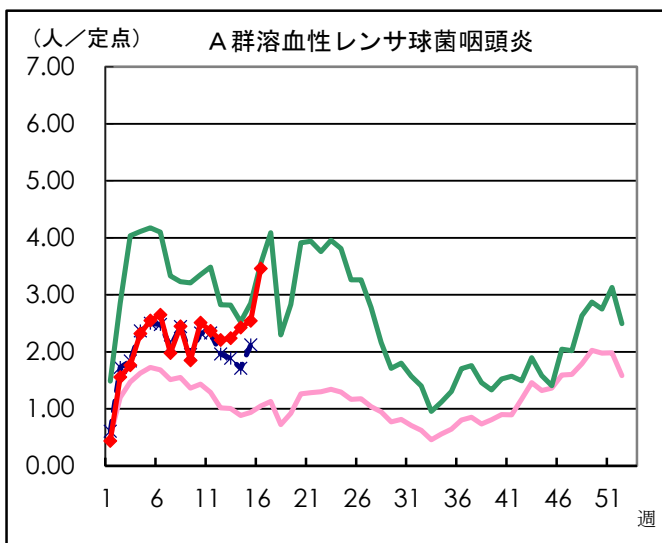
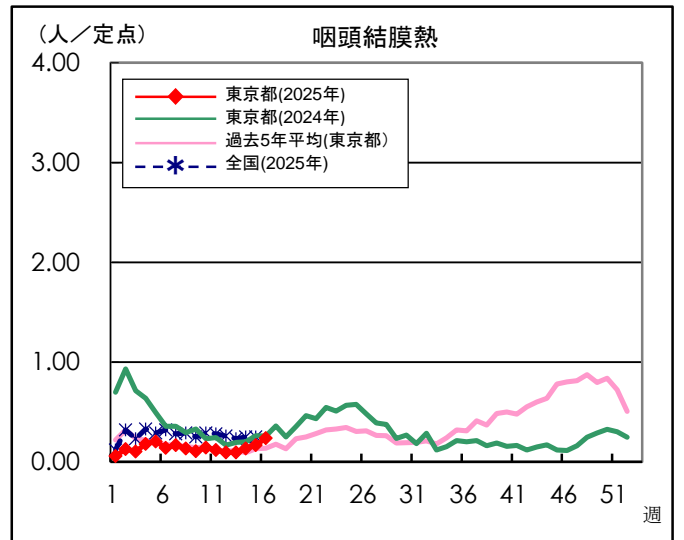
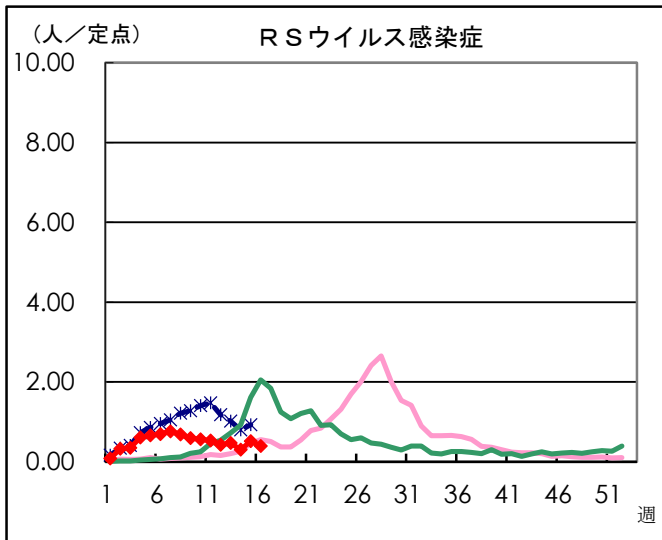
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	3	10	130									1
中央区	1	1	256		1							
みなと	9	6	399									2
新宿区	7	12	267					2				3
文京	24	9	567									1
台東	13	7	378									
墨田区	6	14	188									
江東区	5	14	940		1							
品川区	2	12	447									
目黒区	5	6	293									
大田区	19	18	727									
世田谷	22	23	1201		3							2
渋谷区	4	2	149		1							3
中野区	5	9	935									
杉並	12	16	507						1	1		4
池袋	8	6	532		3							
北区	12	21	578		3							
荒川区	11	11	507									
板橋区	19	14	640		1					1		1
練馬区	24	28	1027									
足立	13	21	1031		1							
葛飾区	16	15	561							4		8
江戸川	15	21	1096		4							
八王子市	12	15	1867									3
町田市	11	10	685									
西多摩	3	8	257									
南多摩	17	12	808		1							
多摩立川	27	21	760									
多摩府中	28	29	1920		2			1			1	4
多摩小平	41	38	1597									9
島しょ		1	18									

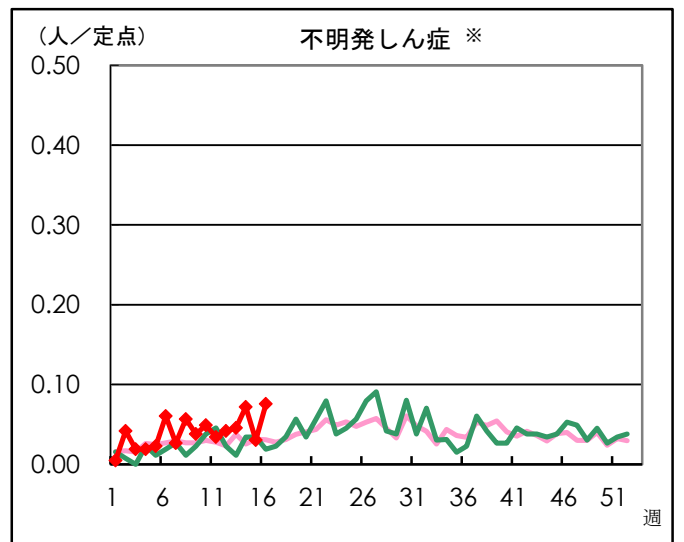
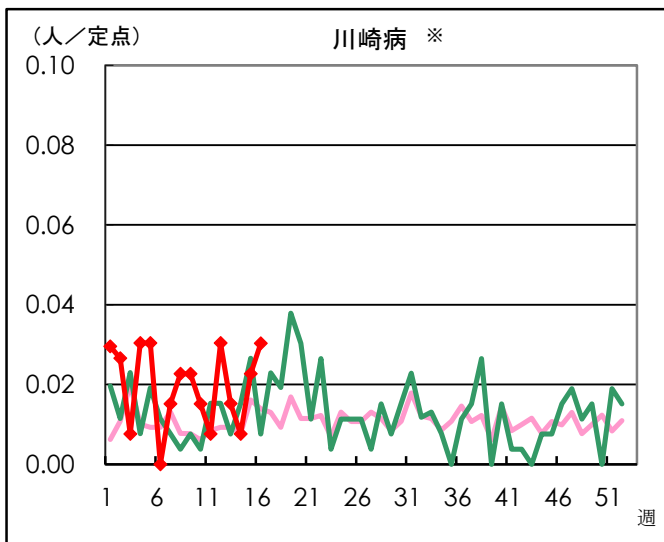
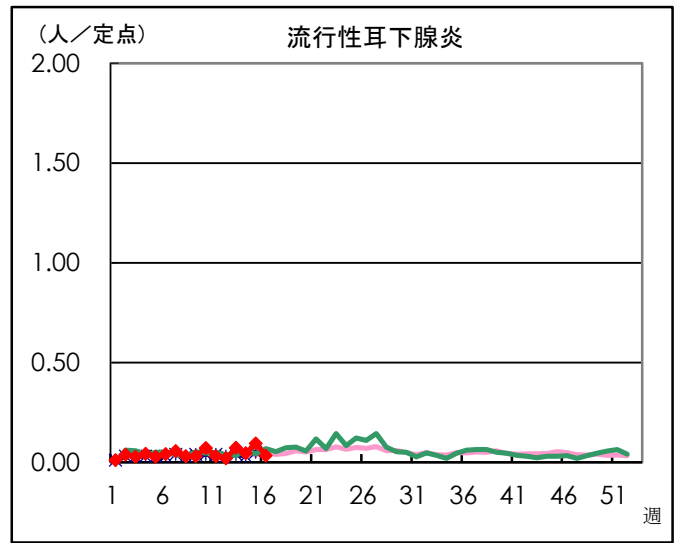
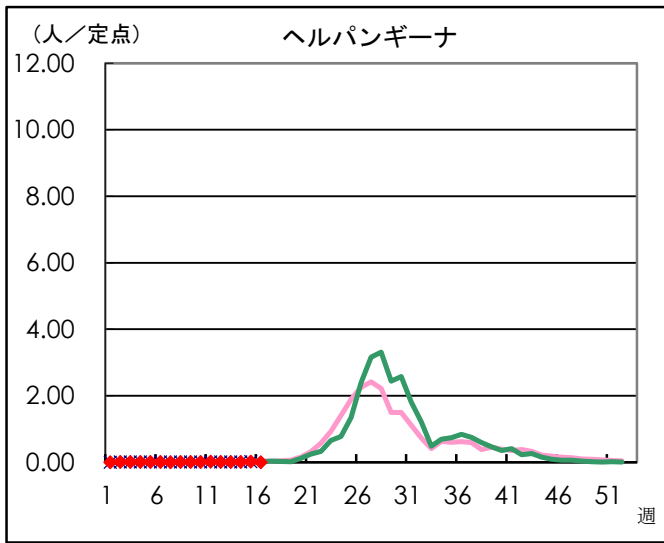
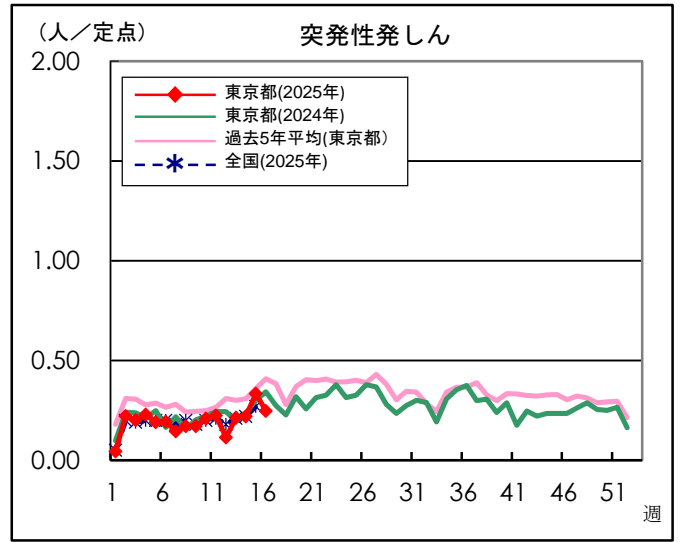
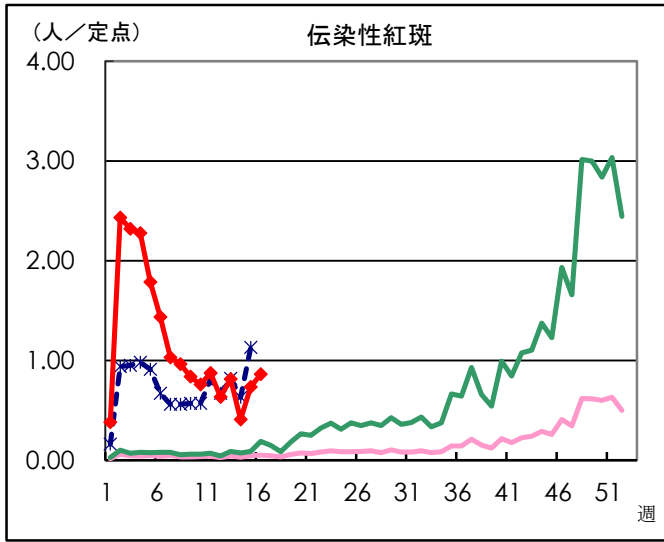
東京都合計	394	430	21,268		21			3	1	6	1	41
-------	-----	-----	--------	--	----	--	--	---	---	---	---	----

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16週 現在)

◆小児科定点

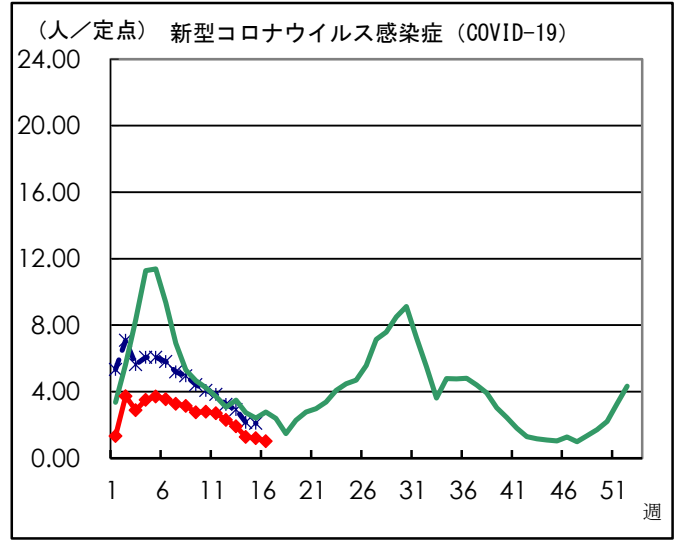
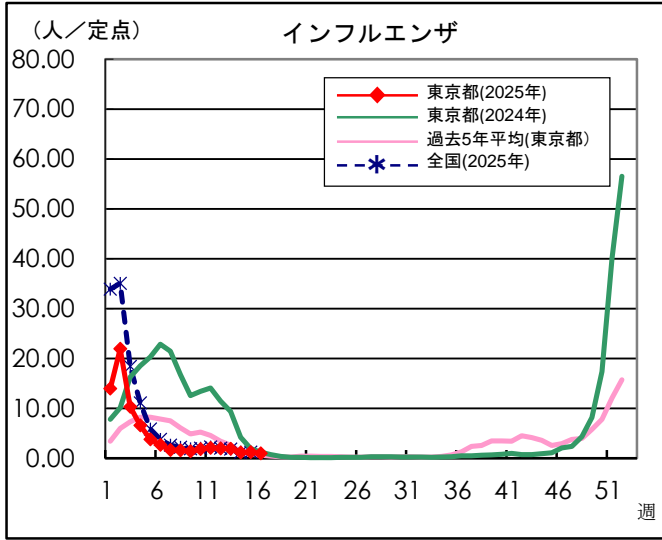




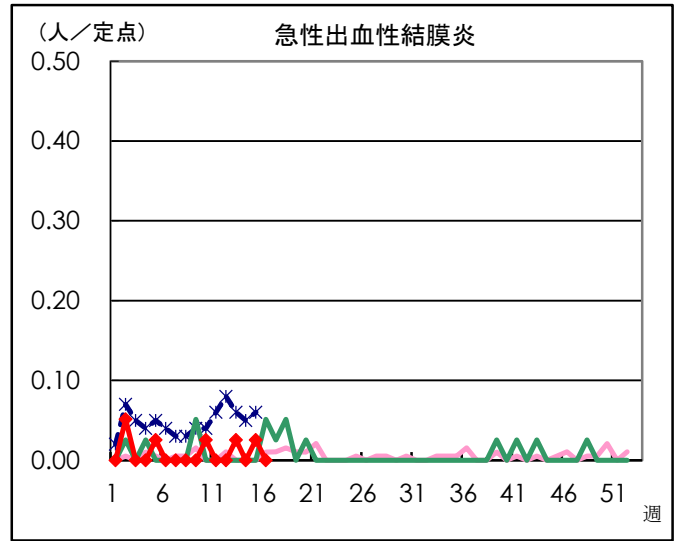
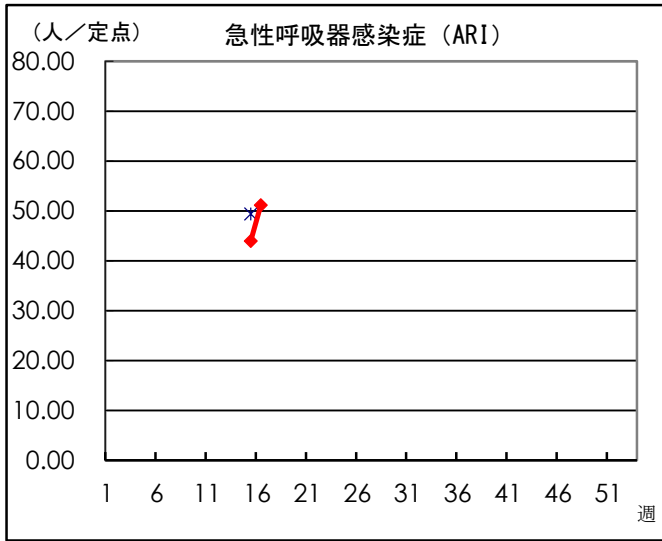
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

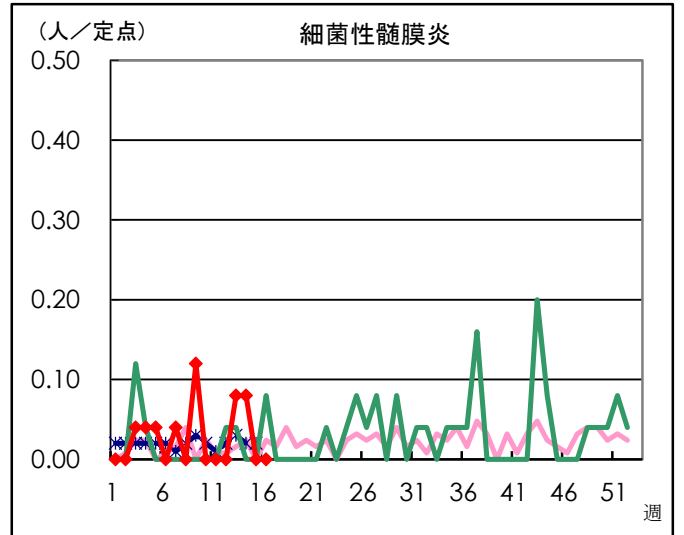
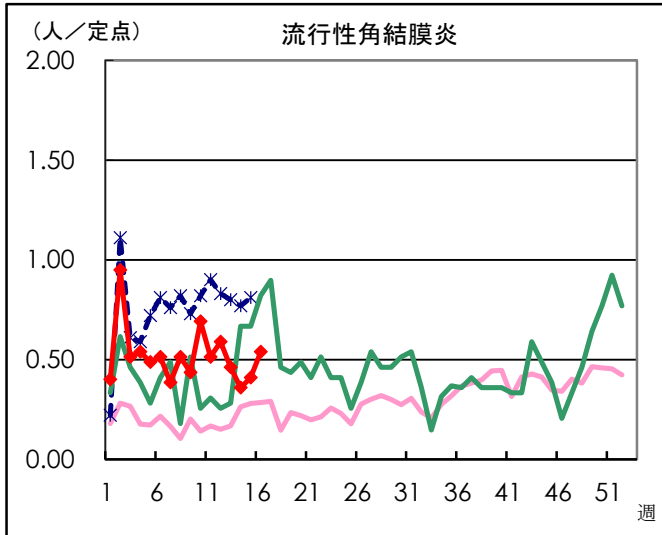
◆急性呼吸器感染症定点



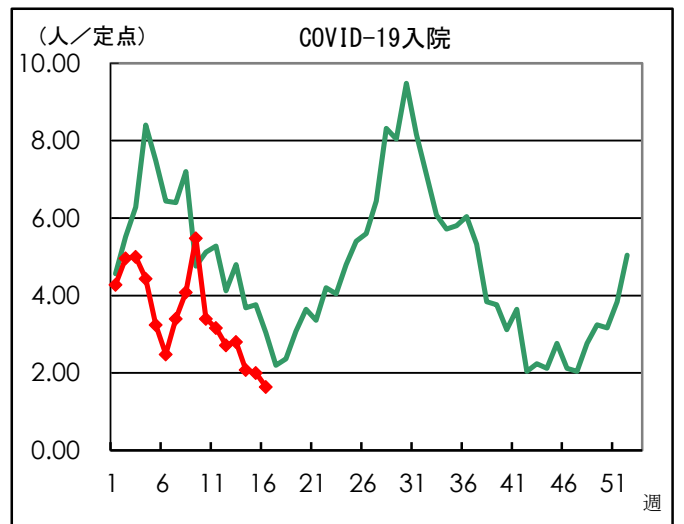
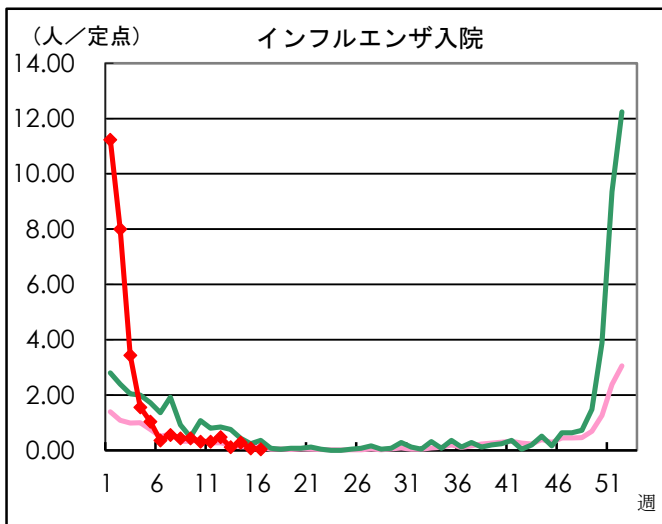
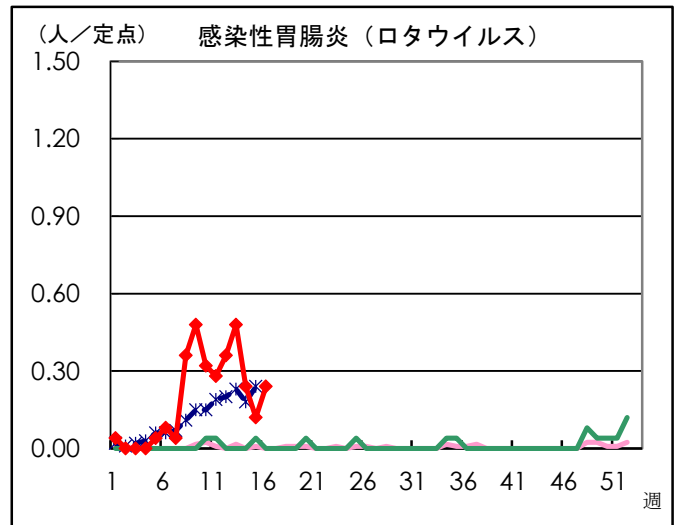
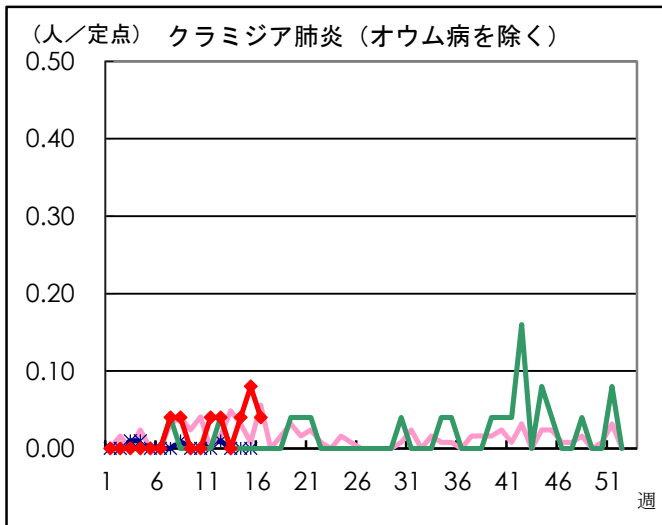
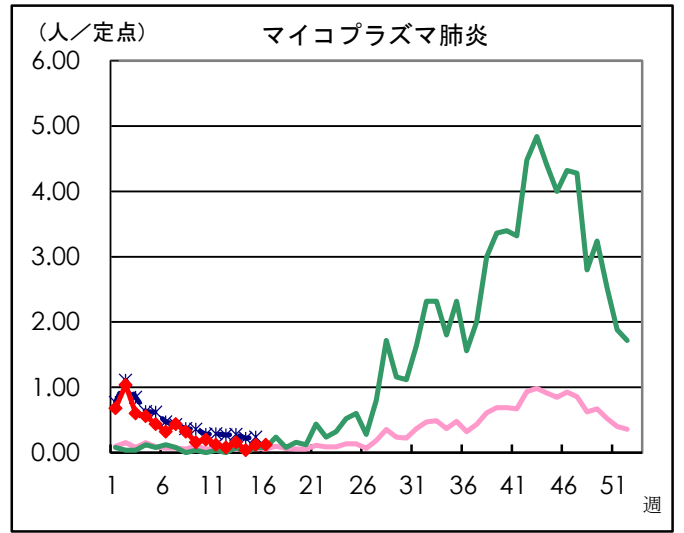
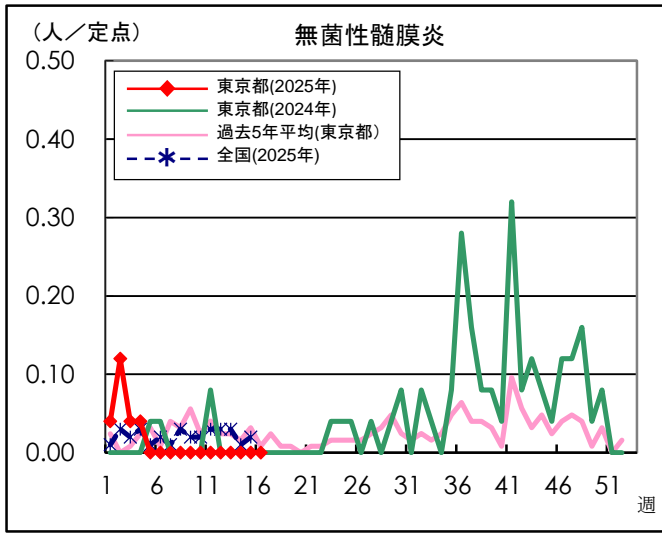
◆眼科定点



◆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
3/27	不明発しん症	1	記載なし	麻しんウイルスA型(ワクチンタイプ)
3/28	インフルエンザ	13	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] SARS-CoV-2
3/28	水痘	10	皮膚病巣	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)
3/29	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスB型
3/29	インフルエンザ	11	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス
3/31	不明発しん症	6M	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 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

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2025年14週	2	4	2	
2024-2025年 シーズン累計*	229	66	32	

* 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							
	07週	08週	09週	10週	11週	12週	13週	14週
アデノウイルス	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	2
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス					1		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	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	2		1	1
RSウイルス		1					1	1
ノロウイルス	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		3	1	2	1	2	1	2
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	3	2	3	9	4	4	4
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	2	3	1	4	4	3	4	2
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2	2		1	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	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07週～2025年14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	16	24	4		5	3	1	1		13	67	29		7					
アデノウイルス		1		1									1	1		3					
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												2	3	2							
ヒトメタニューモウイルス																					
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス					3																
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							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								2					4								
RSウイルス	2							1													
ノロウイルス				10																	
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													12								
インフルエンザウイルスAH3亜型													30	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			5																		
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																					