

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18週
(4月28日～5月4日)

* 2025年5月8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)5月9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18週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		15週	16週	17週	18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	34	25	32	22	601
	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					4
	腸管出血性大腸菌感染症	2	3	4	1	47
	腸チフス					1
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	2	7	3	4	47
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎				1	6
	エキノコックス症					2
	エムボックス					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				1	4	
デング熱	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)				
		15週	16週	17週	18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	4
	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		3	2	3	2
レプトスピラ症						1
ロッキー山紅斑熱						
2025/5/8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 22件 患者 12件(肺結核 6件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は10代 1件、20代 2件、30代 6件、40代 4件、50代 1件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 8件、ミャンマー 4件、インド 1件、ネパール 1件、フィリピン 1件、不明 7件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

<四類感染症>

E型肝炎 4件 患者 2件、無症状病原体保有者 2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 3件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 2件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は80代、推定感染地は国内であった。

マラリア 1件 患者、病型は三日熱、年齢は40代、推定感染地はインドネシアであった。

レジオネラ症 2件(うち死亡 1件) 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は50代 2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 1件、不明 1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 病原菌は*Klebsiella pneumoniae*、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌であった。

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70代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件(うち死亡 1件) 血清群はA群 2件、B群 1件、年齢は50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路はその他 1件、不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年18週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		15週	16週	17週	18週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	1	4	2	33
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			2		19
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1	2	1	56
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2		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			2	1	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	3	4	3	51
	後天性免疫不全症候群	6	8	4	2	84
	ジアルジア症		1			5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	5	2		30
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1	1		5
	侵襲性肺炎球菌感染症	11	6	13	9	185
	水痘(入院例に限る)	2	2		4	32
	先天性風しん症候群					
	梅毒	66	74	62	74	1,235
	播種性クリプトコックス症				1	8
	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	112	146	192	132	985	
風しん					2	
麻しん			2	2	11	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						
2025/5/8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。

後天性免疫不全症候群 2件 病型は無症候キャリア 2件、性別は男性 2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、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、性別不明 1件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 9件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 9件、年齢は5歳未満 3件、5～9歳 1件、20代 1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 7件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、13価 2回・その他2回接種済み 1件、13価 1回・その他3回接種済み 1件、その他 3回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 3件であった。

水痘(入院例) 4件 病型は臨床診断例 4件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 1件であった。

梅毒 74件 患者 51件(早期顕症梅毒 I 期 31件、早期顕症梅毒 II 期 19件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 23件、性別は男性 47件、女性 27件、年齢は20代 31件、30代 24件、40代 8件、50代 6件、60代 4件、80代 1件、推定感染地は国内 59件、不明 15件、推定感染経路は性的接触 66件(同性間 18件、異性間 40件、性別不明 8件)、不明 8件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は免疫不全であった。

百日咳 132件 年齢は0歳 2件、1～4歳 3件、5～9歳 27件、10代 67件、20代 4件、30代 11件、40代 15件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 109件、不明 23件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 68件、3回接種済み 5件、2回接種済み 2件、接種なし 2件、不明 55件であった。

麻しん 2件 病型は検査診断例 2件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、ベトナム 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

※第15週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件の追加報告があった。

※第16週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※第17週該当分として〔五類〕梅毒 6件、百日咳 8件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年18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
		15週	16週	17週	18週		
小児科	RSウイルス感染症	136	105	102	58	260	264
		0.52	0.40	0.39	0.22		
	咽頭結膜熱	44	63	80	68		
		0.17	0.24	0.30	0.26		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	672	914	1,064	768		
		2.55	3.46	4.03	2.95		
	感染性胃腸炎	2,057	2,007	2,280	1,699		
		7.79	7.60	8.64	6.53		
	水痘	114	134	229	177		
		0.43	0.51	0.87	0.68		
	手足口病	19	15	20	25		
		0.07	0.06	0.08	0.10		
	伝染性紅斑	194	228	221	183		
		0.73	0.86	0.84	0.70		
突発性発しん	88	65	110	85			
	0.33	0.25	0.42	0.33			
ヘルパンギーナ	5		2	5			
	0.02		0.01	0.02			
流行性耳下腺炎	25	9	30	27			
	0.09	0.03	0.11	0.10			
川崎病 *1	6	8	6	8			
	0.02	0.03	0.02	0.03			
不明発しん症 *1	8	20	20	7			
	0.03	0.08	0.08	0.03			
急性呼吸器感染症	インフルエンザ *2	519	394	372	234	414	419
		1.24	0.94	0.89	0.57		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	502	430	341	255		
		1.20	1.03	0.82	0.62		
急性呼吸器感染症 (ARI)	18,372	21,271	24,415	20,711	414		
	43.95	51.01	58.69	50.03			
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	16	21	25	15			
	0.41	0.54	0.64	0.38			
基幹	細菌性髄膜炎 *3				2	25	25
					0.08		
	無菌性髄膜炎			1	1		
				0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	3	3	1	4		
		0.12	0.12	0.04	0.16		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	2	1	1			
		0.08	0.04	0.04			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	3	6	4	2			
	0.12	0.24	0.16	0.08			
インフルエンザ入院	2	1	6	3			
	0.08	0.04	0.24	0.12			
COVID-19入院	50	42	44	28			
	2.00	1.68	1.76	1.12			

2025/5/8 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)

- ・全体的に、前週に比べて定点当たり報告数は減少していますが、連休中の医療機関の休診が影響していると考えられます。
- ・前週に注意報基準を超えた水痘の定点当たり報告数は、0.68でしたが引き続き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18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	8	2		26		2					1	
6～11か月	14	11	9	143	2	3	1	22	1		3	
1歳	25	27	18	248	5	7	8	48	1	1		4
2歳	6	8	29	151	2	4	23	10		3	1	1
3歳	4	3	71	122	6	4	18	4	2		2	
4歳	1	5	80	123	5	1	31	1		2		1
5歳		3	81	129	10	2	32			7		1
6歳		1	132	119	19	1	19			2		
7歳		1	94	104	29		19			3		
8歳		2	73	102	35	1	14			2	1	
9歳			63	68	24		11		1	2		
10～14歳		1	74	167	38		7			4		
15～19歳		1	8	25								
20～29歳		3	36	172	2					1		
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	58	68	768	1,699	177	25	183	85	5	27	8	7
先週比	-44	-12	-296	-581	-52	5	-38	-25	3	-3	2	-13

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	1,781									1
6～11か月	2	3										
1歳	4	4	7,582									3
2歳	7	1			1							
3歳	3	1										1
4歳	3	2										1
5歳	10	1	4,108									
6歳	10	2										
7歳	9	1						1		1		
8歳	13	4						1				
9歳	9											1
10～14歳	59	14	2,040					1		1		1
15～19歳	38	18	771								1	
20～29歳	17	29	703		3						1	
30～39歳	14	33	1,003		3			1				
40～49歳	25	32	941		2		1					
50～59歳	7	33	692	1	2	1						2
60～69歳	2	33	489		3							3
70～79歳	2	20	399		1						1	7
80歳以上		23	202			1						8
合計	234	255	20,711	1	15	2	1	4		2	3	28
先週比	-138	-86	-3,704	1	-10	2		3	-1	-2	-3	-16

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18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	1.00				0.33				
中央区			0.67	7.00	0.67		0.67	0.67				
みなと	0.17		2.83	5.50			0.33	0.33		0.17		
新宿区	0.25	0.38	1.38	2.25	1.38		0.25	0.13				
文京	0.25	0.25	5.00	5.25	0.25		0.50	0.25				
台東	0.25		3.25	17.50		0.25	0.75					
墨田区		0.20	2.80	1.40				0.20				
江東区	0.33	0.11	4.22	13.11	1.00		0.67	0.22	0.11	0.22		0.11
品川区	0.25	0.13	2.63	3.75	0.13		1.00	0.13				
目黒区	1.00	0.20	3.00	2.20	0.80		0.40	0.20		0.20		0.20
大田区	0.15	1.46	2.00	9.54	0.54	0.23	0.62	0.38		0.15		
世田谷		0.25	2.81	5.13	0.13	0.06	0.06	0.13				
渋谷区	0.25		0.75	2.00	0.75		1.00					
中野区	0.17	0.17	6.50	3.17	0.50	0.17	0.33	0.83		0.33		
杉並	0.27	0.36	2.36	5.36	0.27	0.09				0.09	0.18	0.09
池袋	0.40	0.40	3.60	4.80	4.00		0.20	0.40	0.20	0.20		
北区	0.43		3.86	7.57	0.43	0.14		0.43				
荒川区	0.67		5.33	10.33	1.67	0.33	3.33	1.67				
板橋区	0.11	0.11	0.78	3.89	0.33		0.33	0.11				0.11
練馬区	0.31	0.69	5.23	6.00	0.62	0.31	0.54	0.23		0.08		
足立	0.38	0.46	0.54	5.08	0.08		1.69	0.46			0.38	
葛飾区			0.63	6.63	0.13	0.13	0.50	0.25				
江戸川	0.17	0.42	2.92	3.75	0.17	0.08	0.25	0.33		0.08		
八王子市	0.45	0.09	2.73	14.64	0.18	0.27	2.36	1.00		0.36		0.09
町田市	0.38		4.38	9.50	1.50	0.13	1.00	0.13		0.38		0.13
西多摩			0.43	3.57			1.14	0.14		0.14		
南多摩	0.13	0.13	3.25	5.38	2.25	0.25	0.25	0.25		0.25		
多摩立川	0.29		3.43	3.93	0.79	0.14	0.50	0.07	0.07	0.14		
多摩府中	0.10	0.14	3.14	8.67	1.05	0.05	1.00	0.43	0.10	0.14		0.05
多摩小平	0.07	0.27	5.47	9.87	1.53	0.07	1.27	0.67			0.07	
島しょ												
東京都	0.22	0.26	2.95	6.53	0.68	0.10	0.70	0.33	0.02	0.10	0.03	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	0.25	0.75	39.00				0.50					
中央区	1.00	0.60	45.60									
みなと	0.22	0.11	35.89								1.00	2.00
新宿区	0.25	0.83	23.17		1.00			1.50				1.00
文京	1.00	0.57	83.14									2.00
台東	0.43	0.71	48.14									
墨田区	0.38	0.63	15.75									1.00
江東区	0.36	0.36	66.93									
品川区	0.42	0.17	35.83		1.00							
目黒区	0.75	0.38	40.00									
大田区	0.48	0.43	30.71									
世田谷	0.67	0.83	44.75		0.50							1.00
渋谷区	0.71	0.71	24.00	1.00								1.00
中野区	0.40	0.40	98.50									
杉並	0.24	0.53	29.06							0.50		2.00
池袋	0.38	1.38	80.63		2.00							
北区	0.45	0.45	50.27									
荒川区	0.33	0.67	70.67									
板橋区	0.87	0.47	39.00									
練馬区	0.57	0.38	35.33									
足立	0.50	1.10	48.15		0.50							
葛飾区	0.54	0.69	37.38								1.00	2.00
江戸川	0.53	1.00	50.39		1.50							
八王子市	0.33	0.78	100.61		1.00							
町田市	0.31	0.38	97.00									
西多摩	0.62	0.46	18.00		1.00							
南多摩	0.33	1.08	60.33									
多摩立川	1.05	0.57	41.90									1.00
多摩府中	0.79	0.56	58.35		0.33			0.33		0.33	0.33	1.33
多摩小平	0.83	0.48	60.35		0.50	1.00						3.50
島しょ	1.50	1.00	11.50									

東京都	0.57	0.62	50.03	0.03	0.38	0.08	0.04	0.16		0.08	0.12	1.12
-----	------	------	-------	------	------	------	------	------	--	------	------	------

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18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	3				1				
中央区			2	21	2		2	2				
みなと	1		17	33			2	2		1		
新宿区	2	3	11	18	11		2	1				
文京	1	1	20	21	1		2	1				
台東	1		13	70		1	3					
墨田区		1	14	7				1				
江東区	3	1	38	118	9		6	2	1	2		1
品川区	2	1	21	30	1		8	1				
目黒区	5	1	15	11	4		2	1		1		1
大田区	2	19	26	124	7	3	8	5		2		
世田谷		4	45	82	2	1	1	2				
渋谷区	1		3	8	3		4					
中野区	1	1	39	19	3	1	2	5		2		
杉並	3	4	26	59	3	1				1	2	1
池袋	2	2	18	24	20		1	2	1	1		
北区	3		27	53	3	1		3				
荒川区	2		16	31	5	1	10	5				
板橋区	1	1	7	35	3		3	1				1
練馬区	4	9	68	78	8	4	7	3		1		
足立	5	6	7	66	1		22	6			5	
葛飾区			5	53	1	1	4	2				
江戸川	2	5	35	45	2	1	3	4		1		
八王子市	5	1	30	161	2	3	26	11		4		1
町田市	3		35	76	12	1	8	1		3		1
西多摩			3	25			8	1		1		
南多摩	1	1	26	43	18	2	2	2		2		
多摩立川	4		48	55	11	2	7	1	1	2		
多摩府中	2	3	66	182	22	1	21	9	2	3		1
多摩小平	1	4	82	148	23	1	19	10			1	
島しょ												
東京都合計	58	68	768	1,699	177	25	183	85	5	27	8	7

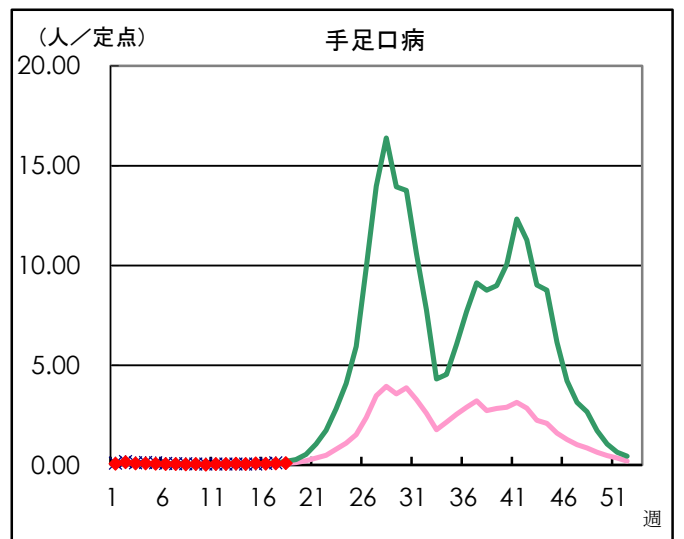
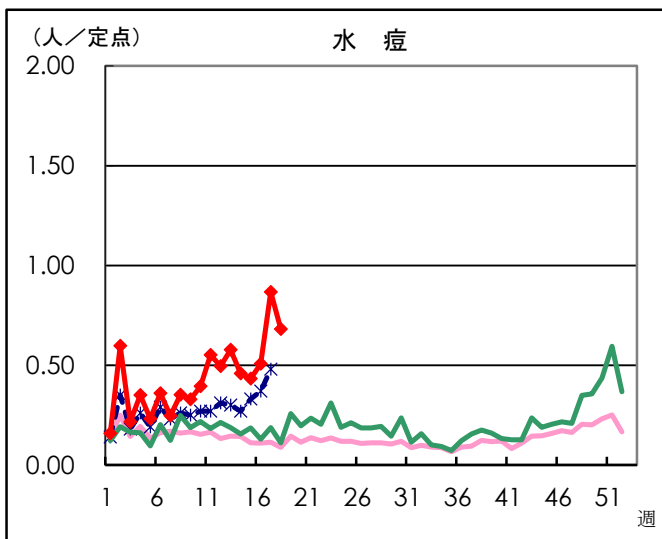
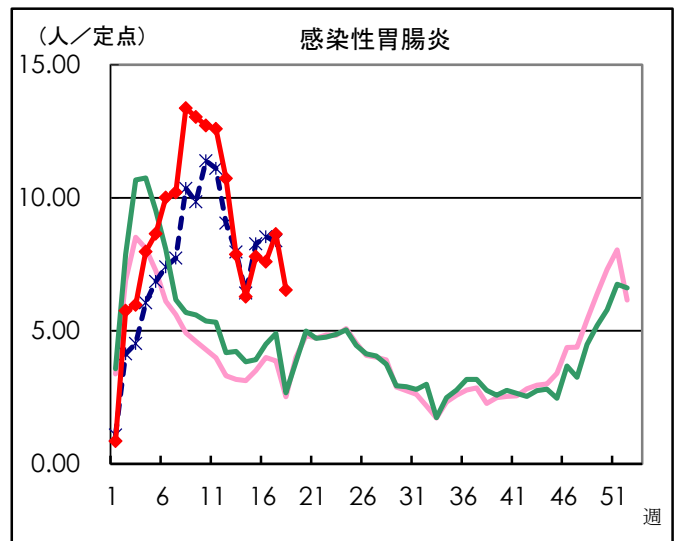
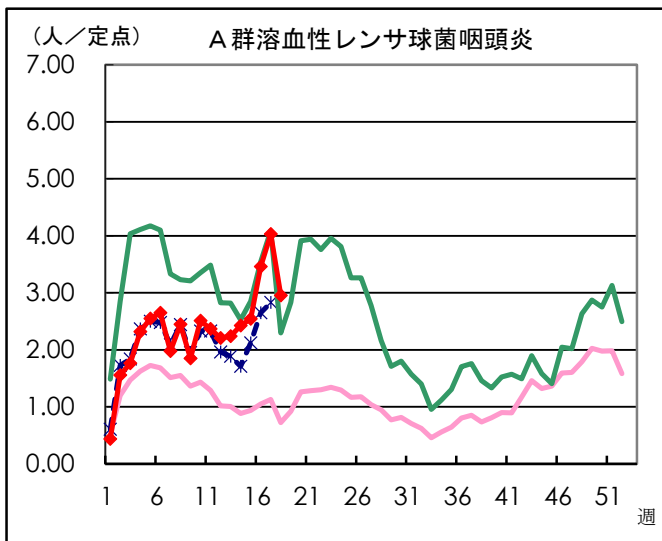
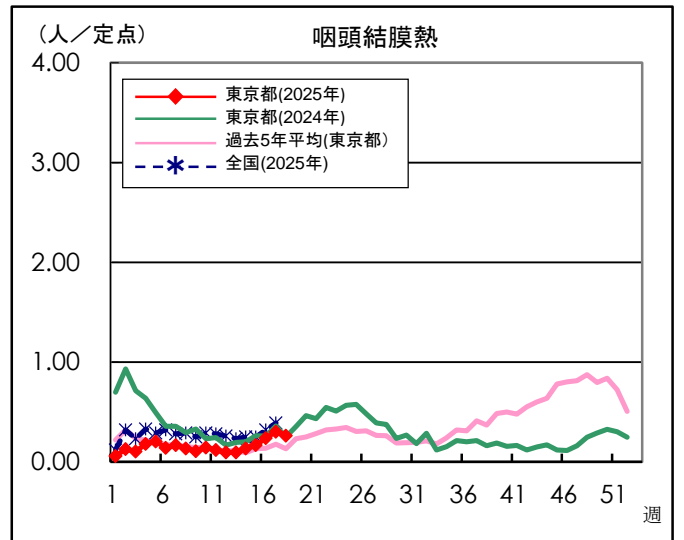
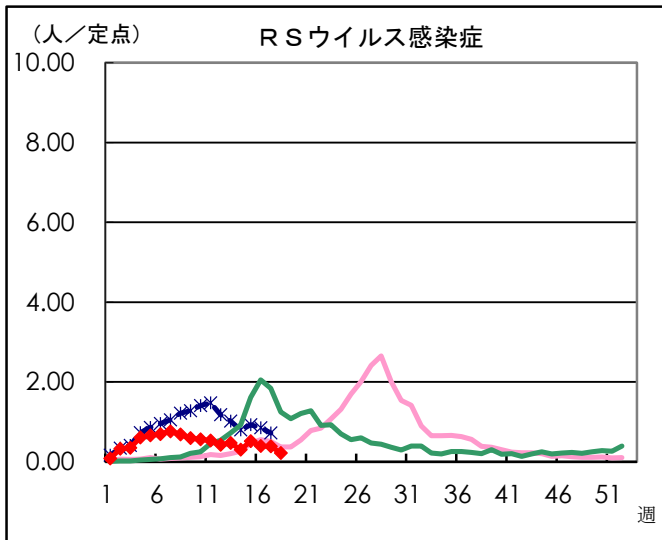
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	1	3	156				1					
中央区	5	3	228									
みなと	2	1	323								1	2
新宿区	3	10	278		2			3				2
文京	7	4	582									2
台東	3	5	337									
墨田区	3	5	126									1
江東区	5	5	937									
品川区	5	2	430		1							
目黒区	6	3	320									
大田区	10	9	645									
世田谷	16	20	1,074		1							2
渋谷区	5	5	168	1								1
中野区	4	4	985									
杉並	4	9	494							1		4
池袋	3	11	645		2							
北区	5	5	553									
荒川区	2	4	424									
板橋区	13	7	585									
練馬区	12	8	742									
足立	10	22	963		1							
葛飾区	7	9	486								1	2
江戸川	10	19	907		3							
八王子市	6	14	1,811		2							
町田市	4	5	1,261									
西多摩	8	6	252		1							
南多摩	4	13	724									
多摩立川	22	12	880									1
多摩府中	27	19	1,984		1			1		1	1	4
多摩小平	19	11	1,388		1	2						7
島しょ	3	2	23									

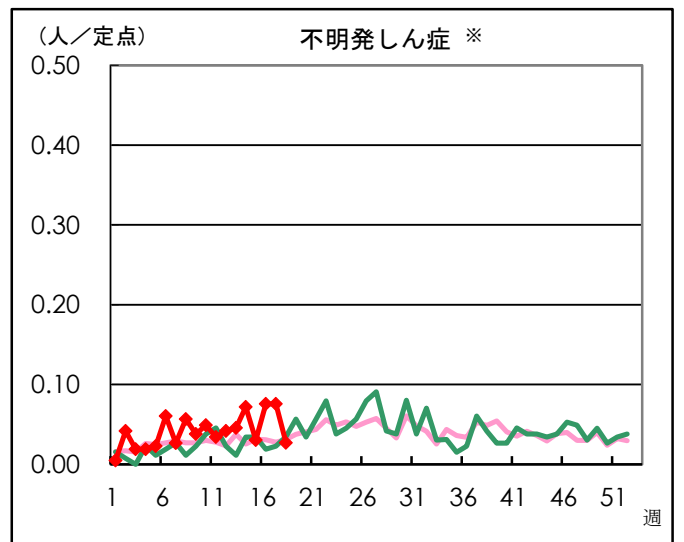
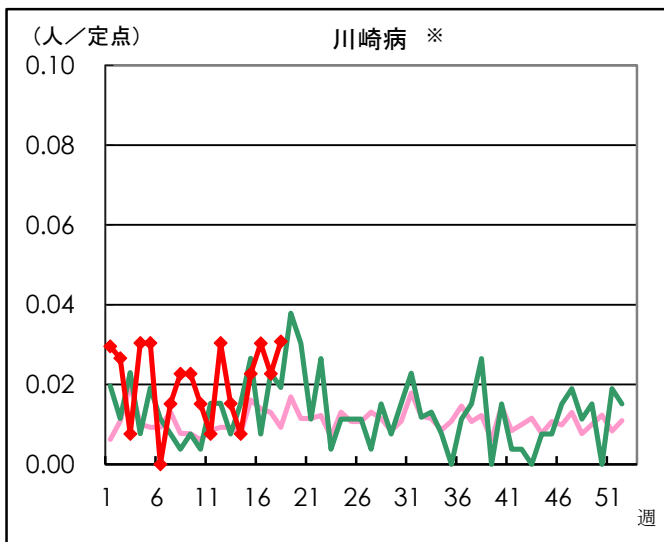
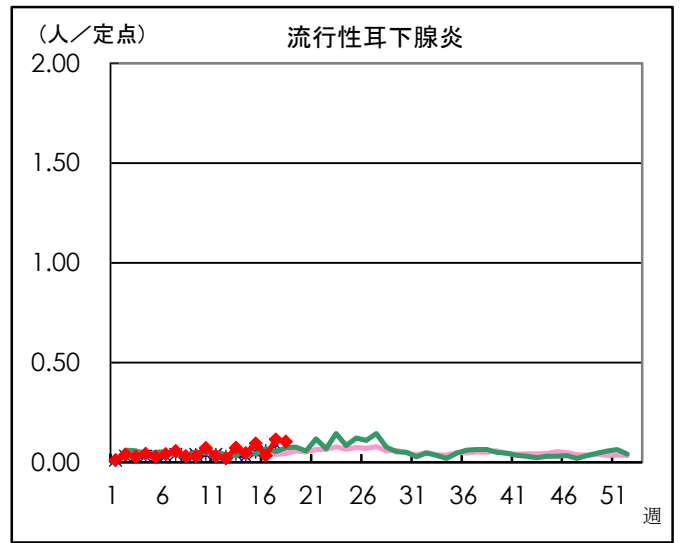
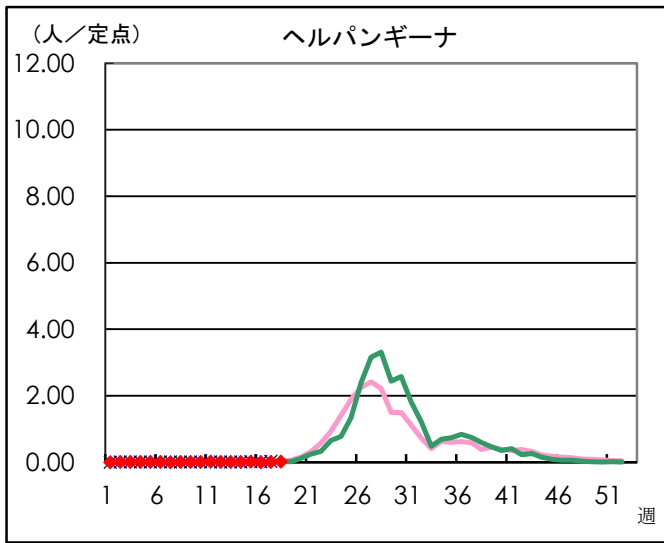
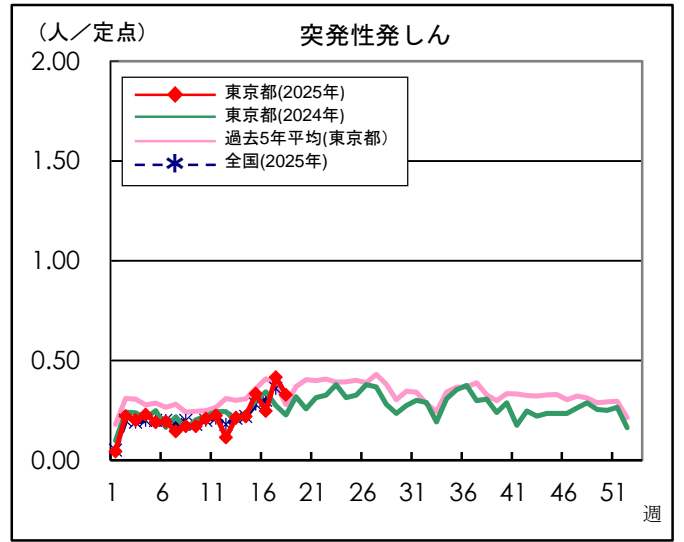
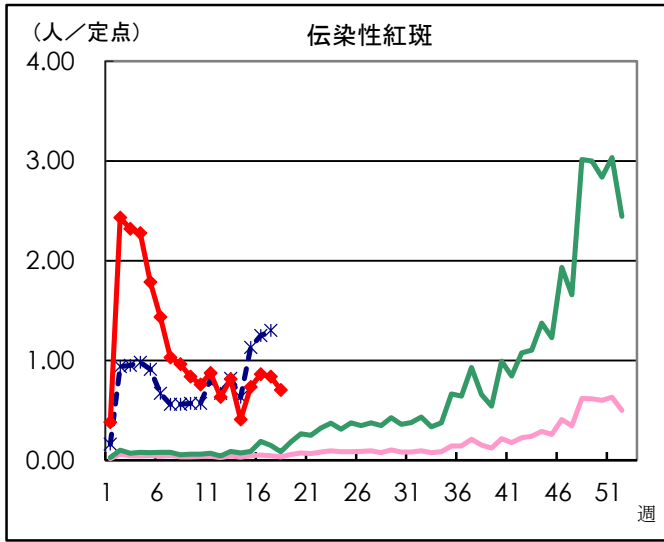
東京都合計	234	255	20,711	1	15	2	1	4		2	3	28
-------	-----	-----	--------	---	----	---	---	---	--	---	---	----

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18週 現在)

◆小児科定点

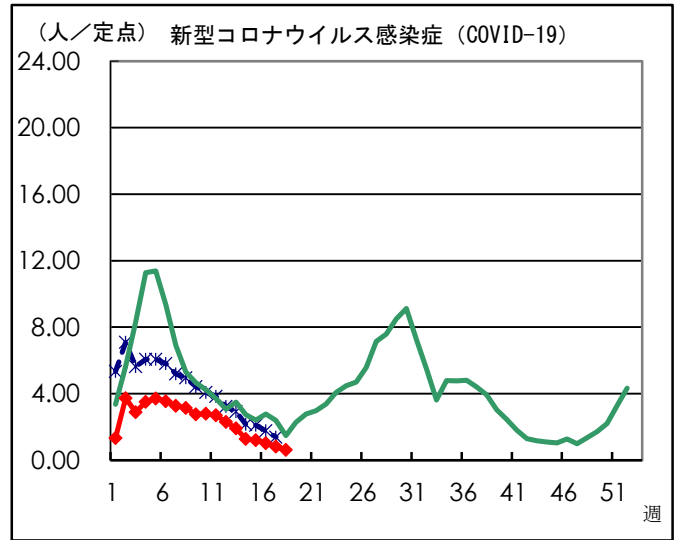
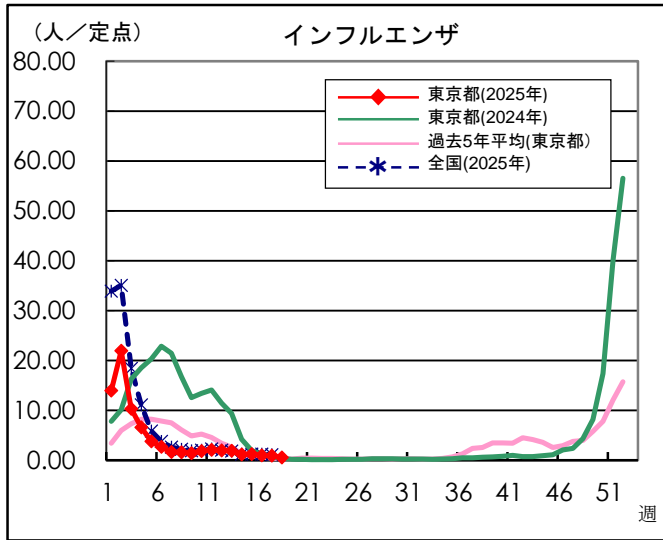




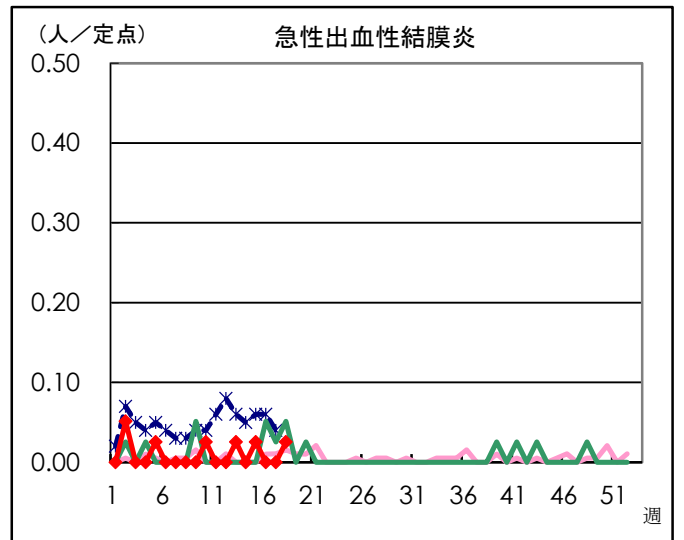
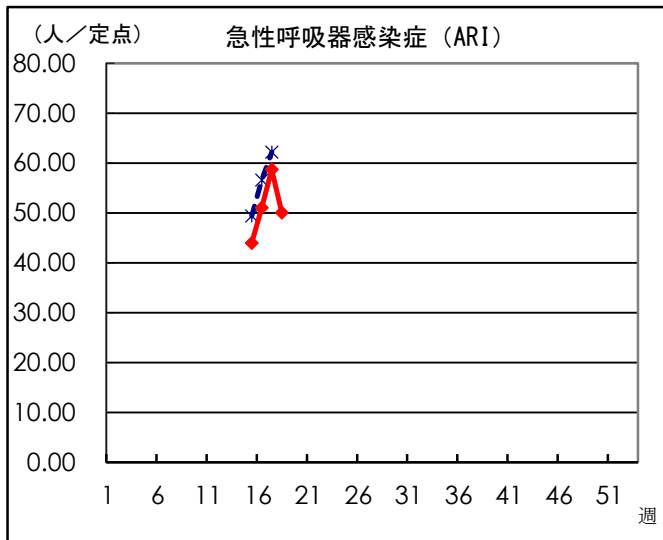
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

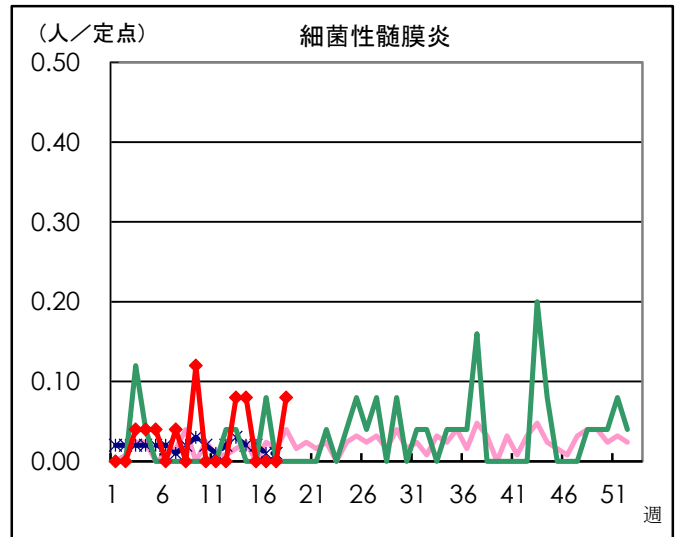
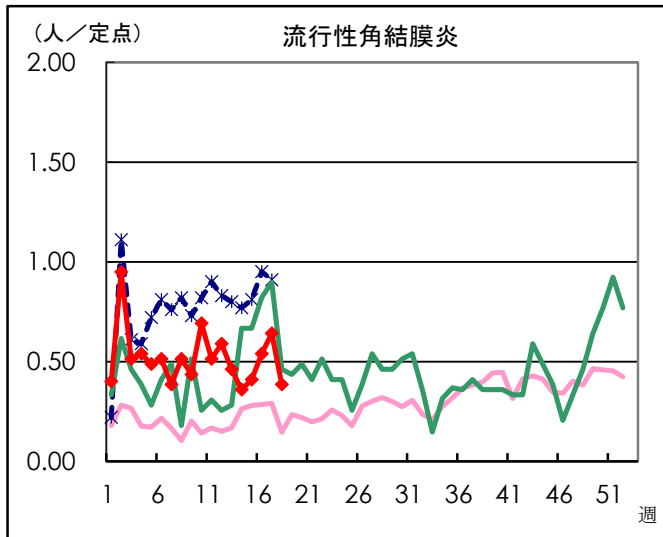
◆急性呼吸器感染症定点



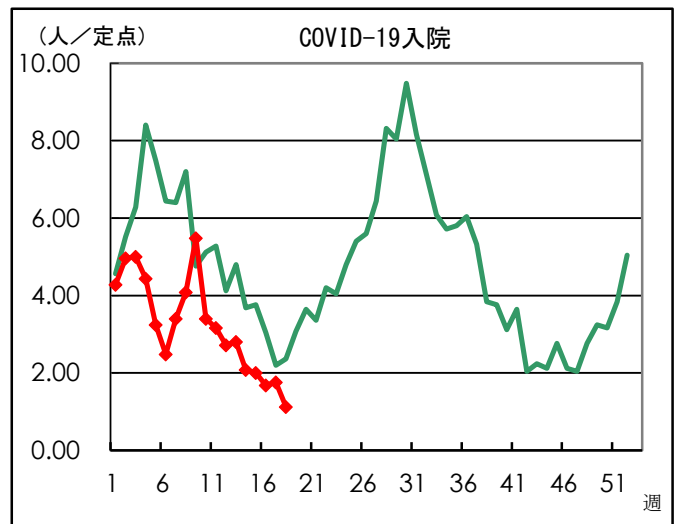
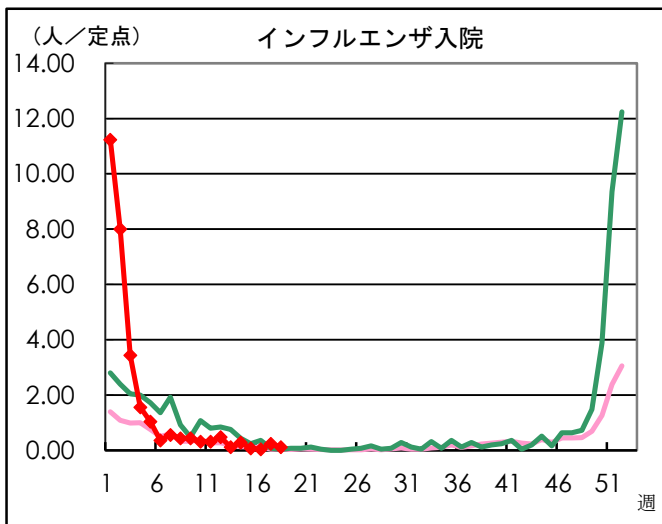
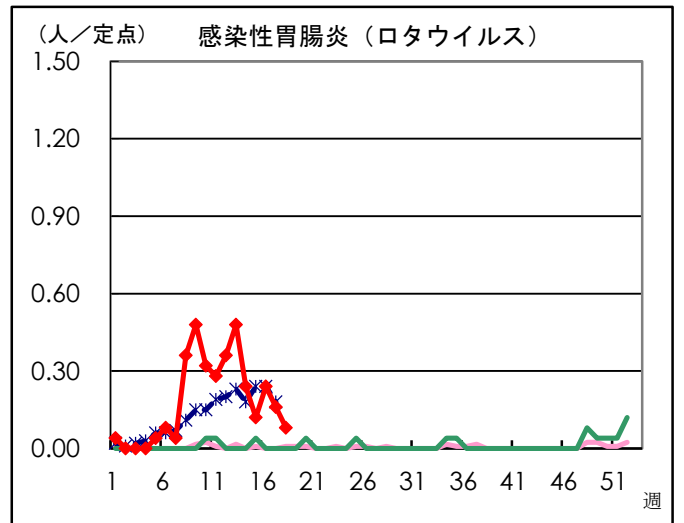
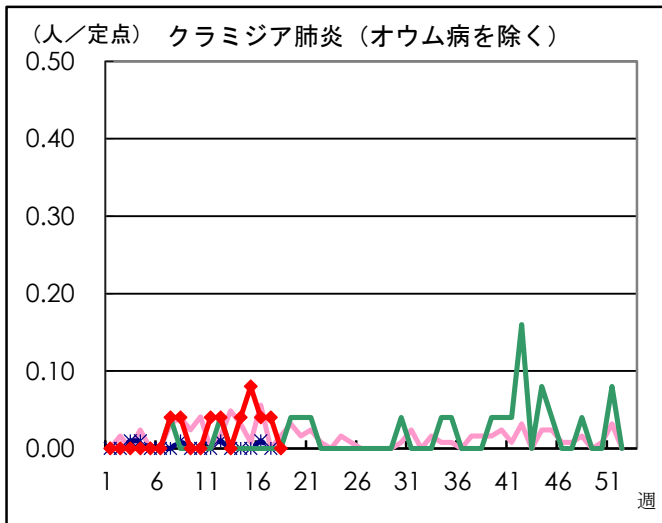
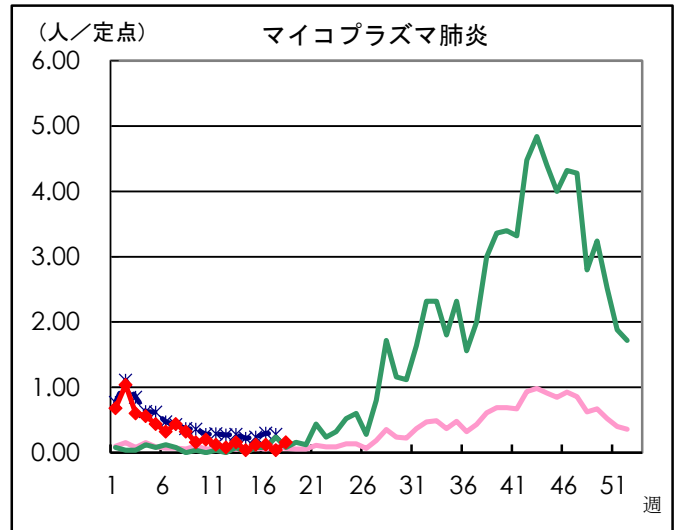
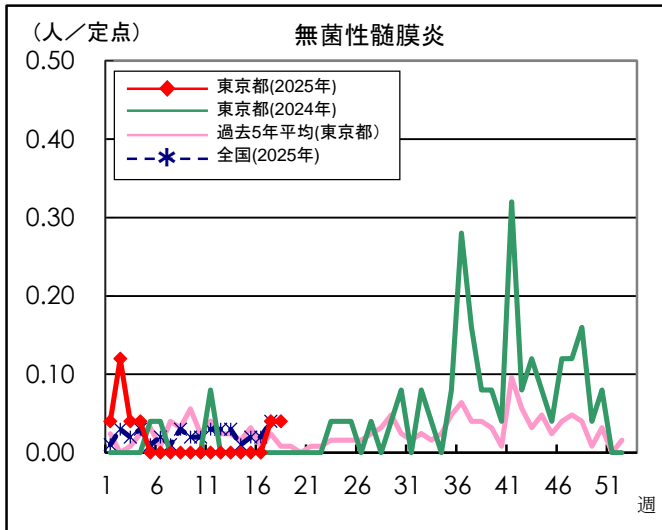
◆眼科定点



◆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
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	11M	鼻腔拭い液	ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型 ライノウイルス
4/8	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
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型 ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	28	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/8	急性呼吸器感染症(その他)	37	鼻腔拭い液	ライノウイルス
4/8	伝染性紅斑	34	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
4/11	RSウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
4/11	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/11	急性呼吸器感染症(その他)	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/11	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
4/11	流行性角結膜炎	70	結膜拭い液	アデノウイルス64型
4/15	RSウイルス感染症	8M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	10M	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型 ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	11M	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	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4型
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	2	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	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
4/15	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
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	4	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス3型 ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	4	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス ライノウイルス

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	6	記載なし	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	9	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻腔拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	11	鼻腔拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	30	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	34	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	38	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
4/15	急性呼吸器感染症(その他)	48	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/16	新型コロナウイルス感染症	90	咽頭拭い液	SARS-CoV-2 パラインフルエンザウイルス1型
4/16	急性呼吸器感染症(その他)	51	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/16	急性呼吸器感染症(その他)	56	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
4/17	インフルエンザ	3	鼻腔拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス
4/17	急性呼吸器感染症(その他)	8	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

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2025年16週	2			
2024-2025年 シーズン累計*	231	71	36	

* 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							
	09週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週
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		1		1	1	1	23	21
ヒトメタニューモウイルス								3
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス			1		2			
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	2			1	1	1	
RSウイルス				1	1		6	2
ノロウイルス	2	2		2	1		2	
ロタウイルス		1			3	1		
サポウイルス						1		
インフルエンザウイルスAH1pdm09		2	2		2	1	1	2
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	6	11	1	3	3	4	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	4	3	4	3	4	1	3	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1		1	1	2		4	1
その他のウイルス	1						9	4
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
A群溶血性レンサ球菌T-3型						1	1	
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1	1	1	1		1	1	
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	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		2	1					
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09週～2025年16週

	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	ヘルパンギーナ	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	急性呼吸器感染症(その他)	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性性紅斑	突発性発疹	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	
搬入検体数	5	3	18		80	4	82	20	4		3	2	1		12		7					
アデノウイルス		1		1		2	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				3		43									2							
ヒトメタニューモウイルス						3																
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						1					2											
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	5					5																
ノロウイルス								9														
ロタウイルス								5														
サボウイルス								1														
インフルエンザウイルスAH1pdm09				10																		
インフルエンザウイルスAH3亜型				28		1																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				21		1																
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																						
SARS-CoV-2				6	4																	
その他のウイルス		1			1	11	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																			
A群溶血性レンサ球菌T-4型			6																			
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			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			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																						