

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27週
(6月30日～7月6日)

* 2025年7月9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)7月10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27週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		24週	25週	26週	27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	36	46	40	35	891
	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	7
	腸管出血性大腸菌感染症	5	7	11	21	114
	腸チフス					3
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	3	7	4	2	79
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎			1		9
	エキノコックス症					2
	エムポックス					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				1	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					
つつが虫病					5	
デング熱		1	2	1	26	
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)				
		24週	25週	26週	27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	1	6
	野兔病					
	ライム病					1
	リッサウイルス感染症					
	リフトバレー熱					
	類鼻疽					
レジオネラ症	4	5	6	5	97	
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2025/7/9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 35件 患者 17件(肺結核 13件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 18件、年齢は5歳未満 2件、10代 3件、20代 5件、30代 3件、40代 4件、50代 1件、60代 5件、70代 9件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 16件、ベトナム 2件、インドネシア 1件、ネパール 1件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、国内又はベトナム 1件、不明 12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、推定感染経路は性別不明性的接触であった。

腸管出血性大腸菌感染症 21件(うちHUS 1件) 患者 17件、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO55 VT1 1件、O103 VT1 2件、O145 VT2 1件、O146 VT1 1件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT1 1件、O157 VT2 7件、血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は5～9歳 1件、10代 1件、20代 10件、30代 4件、40代 1件、50代 1件、60代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 15件、韓国 1件、不明 5件、推定感染経路は経口感染 7件、接触感染 1件、経口感染又は接触感染 2件、不明 11件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

コクシジオイデス症 1件 患者、年齢は60代、推定感染地はナイジェリア又はシリア、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、血清型は不明、年齢は40代、推定感染地はインドネシアであった。

マラリア 1件 患者、病型は三日熱、年齢は40代、推定感染地はエチオピアであった。

レジオネラ症 5件 患者 4件(肺炎型 3件、ポンティアック熱型 1件)、無症状病原体保有者 1件、年齢は60代 3件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 3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40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年27週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		24週	25週	26週	27週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	3	2	2	51
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		3	3	1	34
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	2	3	3	73
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2					21
	クリプトスポリジウム症					4
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			6
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2		2	75
	後天性免疫不全症候群	9	3	4	4	135
	ジアルジア症	1			1	9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	1	1	46
	侵襲性髄膜炎菌感染症					10
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	4	6	5	254
	水痘(入院例に限る)	2	3	4	3	57
	先天性風しん症候群					
	梅毒	78	85	63	87	1,894
	播種性クリプトコックス症				1	11
	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					5
百日咳	230	280	267	301	2,915	
風しん					2	
麻しん		1			17	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/7/9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。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 1件、*Escherichia coli* 1件、*Escherichia hermannii* 1件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、不明 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 2件、年齢は50代 1件、70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。

後天性免疫不全症候群 4件 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 3件、性別は男性 4件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 3件、異性間 1件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は30代、推定感染地はエチオピア、推定感染経路は不明であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 5件 血清型は未実施 5件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 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 2件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 3件、不明 2件であった。

水痘(入院例) 3件 病型は検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は10代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 1件であった。

梅毒 87件 患者 63件(早期顕症梅毒 I 期 36件、早期顕症梅毒 II 期 26件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 24件、性別は男性 55件、女性 32件、年齢は10代 1件、20代 29件、30代 26件、40代 7件、50代 13件、60代 7件、70代 4件、推定感染地は国内 79件、タイ 1件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 80件(同性間 16件、異性間 60件、性別不明 4件)、不明 7件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は50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 301件 年齢は0歳 3件、1～4歳 9件、5～9歳 62件、10代 147件、20代 20件、30代 8件、40代 20件、50代 10件、60代 12件、70代 9件、80代 1件、推定感染地は国内 255件、韓国 1件、不明 45件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 147件、3回接種済み 8件、1回接種済み 4件、接種なし 7件、不明 135件であった。

※第22週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※第26週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 3件、百日咳 5件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年27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
		24週	25週	26週	27週		
小児科	RSウイルス感染症	30 0.11	37 0.14	28 0.11	55 0.21	263	264
	咽頭結膜熱	143 0.54	119 0.45	135 0.52	136 0.52		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,058 4.02	850 3.23	877 3.35	741 2.82		
	感染性胃腸炎	1,680 6.39	1,678 6.38	1,574 6.01	1,583 6.02		
	水痘	287 1.09	176 0.67	250 0.95	175 0.67		
	手足口病	51 0.19	81 0.31	115 0.44	131 0.50		
	伝染性紅斑	191 0.73	197 0.75	148 0.56	163 0.62		
	突発性発しん	107 0.41	95 0.36	91 0.35	95 0.36		
	ヘルパンギーナ	22 0.08	67 0.25	131 0.50	208 0.79		
	流行性耳下腺炎	29 0.11	30 0.11	30 0.11	18 0.07		
	川崎病 ^{*1}	8 0.03	10 0.04	3 0.01	2 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	19 0.07	24 0.09	33 0.13	24 0.09		
	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ ^{*2}	96 0.23	60 0.14	84 0.20		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		342 0.82	351 0.84	529 1.27	690 1.65		
急性呼吸器感染症 (ARI)		23,610 56.48	22,333 53.43	21,803 52.16	22,706 54.32	418	
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	22 0.56	19 0.49	18 0.46	28 0.74		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1 0.04	1 0.04		25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	1 0.04	2 0.08	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	12 0.48	9 0.36	10 0.40	11 0.44		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1 0.04	1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) ^{*4}		1 0.04	1 0.04			
	インフルエンザ入院	3 0.12	4 0.16	2 0.08	2 0.08		
	COVID-19入院	37 1.48	33 1.32	26 1.04	40 1.60		

2025/7/9 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)

・水痘の定点当たり報告数は0.67でしたが、直近の状況を考慮し、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27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	5	1	2	24		6		1	1		1	
6～11か月	7	8	1	142	1	25		21	19			4
1歳	25	44	25	212	2	51	8	44	72			10
2歳	9	22	43	167	5	12	21	16	37			5
3歳	4	10	72	138	13	8	22	7	24	2		
4歳	1	9	79	107	11	10	28	3	13	4		
5歳	2	10	92	111	20	9	34	3	18	2	1	
6歳		9	97	124	13	1	12		7	1		3
7歳	1	2	79	106	19	3	5			2		
8歳		8	75	79	19	3	11		3	2		
9歳		2	48	68	21	1	11		4			
10～14歳	1	6	85	178	49	1	10		6	4		
15～19歳			7	30	1				2			1
20～29歳		5	36	97	1	1	1		2	1		1
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	55	136	741	1,583	175	131	163	95	208	18	2	24
先週比	27	1	-136	9	-75	16	15	4	77	-12	-1	-9

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	2	1,607		1							
6～11か月		8				1			1			
1歳	2	14	8,294		1			1				
2歳	1	5				1						
3歳	2	2						2				1
4歳	3	2						1				
5歳	7	2	4,524		1			1				
6歳	3	9				1		1				2
7歳	6	1										
8歳	7	5						1				
9歳	5	4										
10～14歳	25	41	2,450					2				
15～19歳	7	47	848					1				
20～29歳	3	84	829		7			1				3
30～39歳	8	97	997		4							2
40～49歳	9	81	963		3						1	1
50～59歳	12	110	836		5							4
60～69歳	2	80	643		2							3
70～79歳		58	446		1							5
80歳以上	1	38	269				1				1	18
合計	104	690	22,706		28		1	11	1		2	40
先週比	20	161	903		10		-1	-1	1		-1	14

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27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	2.33								
中央区	0.33	1.33	0.33	5.67		1.00		0.67	0.67			
みなと	0.33		2.50	4.33	0.33	3.83	0.17	0.33	3.17			0.17
新宿区	0.25	0.25	1.25	2.50	1.88	0.13			1.13			
文京		2.00	5.50	9.75	1.00		0.25	0.50	0.25			
台東		0.25	1.25	15.00	0.50	1.50	0.25	0.25	0.75			
墨田区	0.40	0.80	0.40	2.00	0.40	0.20		0.60	0.20			
江東区	0.22	0.78	3.33	10.78		1.00		0.11	0.67			0.11
品川区		0.38	2.13	3.63	0.13	1.38	0.63		0.75			0.13
目黒区	0.40		3.20	3.00	0.40	0.40	0.60		1.00			
大田区	0.77	0.54	3.77	6.85	0.23	0.92	1.08	0.38	0.77			0.38
世田谷	0.31	0.25	1.31	5.25	0.88	0.31	0.50		1.44	0.13		0.06
渋谷区	0.25	0.25	0.75	1.75	1.25				1.00			
中野区	0.17	0.17	6.17	6.17	0.33	0.50	0.83	0.83	0.83	0.17		
杉並		1.00	1.27	4.00	0.73	0.45	0.36	0.27	0.09			0.18
池袋	0.20	1.60	3.20	3.60	0.40	0.80			2.20		0.20	
北区	0.14	0.43	3.29	4.29	0.86		0.43	0.29	0.14			
荒川区	0.25	0.25	5.00	11.00	0.25		2.00	1.50	0.25			
板橋区		0.50	1.00	3.80	0.10	0.10	0.30	0.40	0.40	0.20		0.20
練馬区		0.62	3.38	6.85	0.92		0.15	0.38	1.15	0.15		0.15
足立	0.77	0.85	1.54	4.38	0.15		1.54	0.54	0.15	0.23	0.08	
葛飾区	0.25	0.13	0.25	4.75	0.88	0.25	0.13	0.13	0.25			0.13
江戸川		1.25	5.08	4.83	0.25	0.25	0.08	0.25	0.50			0.08
八王子市	0.18	0.36	2.55	11.55	0.36	0.36	2.55	0.73	0.09	0.18		
町田市	0.13	0.25	6.88	19.88	1.88	2.25	0.50	1.75	4.13	0.25		0.38
西多摩	0.14		0.71	1.57	0.29	0.14	0.86	0.14	0.29			
南多摩		0.22	1.22	3.67	1.00	0.44	0.78	0.33	0.56	0.11		
多摩立川	0.43	0.14	4.07	3.14	1.00	0.07	0.43	0.14	1.43			
多摩府中		0.52	4.19	5.62	0.86	0.38	0.52	0.14	0.24	0.05		0.14
多摩小平	0.13	0.67	3.87	9.20	1.27	0.27	1.40	0.80	0.33	0.13		0.07
島しょ												
東京都	0.21	0.52	2.82	6.02	0.67	0.50	0.62	0.36	0.79	0.07	0.01	0.09

	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	2.75	30.75					0.50				2.50
中央区	0.20	1.40	43.60		3.00							
みなと	0.44	2.44	40.56								1.00	5.00
新宿区	0.08	2.67	27.75					1.00				1.00
文京		2.57	85.57									
台東	1.14	1.43	64.00									
墨田区	0.13	1.63	18.88					1.00				
江東区	0.21	1.29	68.00		5.00							
品川区	0.25	1.33	35.83									
目黒区	0.25	1.13	39.38									
大田区	0.57	1.48	34.33		0.50						1.00	3.00
世田谷	0.28	1.52	47.72		2.00							2.00
渋谷区		1.00	27.71		4.00							2.00
中野区	0.60	2.40	88.20									
杉並	0.18	1.65	35.82		1.00							1.00
池袋		2.38	62.13		2.00							
北区	1.27	1.82	53.91									
荒川区		2.29	74.14									
板橋区	0.06	2.56	45.00		1.00							3.00
練馬区		1.52	45.29									
足立	0.15	1.45	51.55		0.50							
葛飾区	0.54	1.08	49.38						1.00			1.00
江戸川	0.16	1.63	59.95									
八王子市	0.06	2.06	105.39		0.50							1.00
町田市	0.54	0.85	129.23									
西多摩		0.62	20.92									1.00
南多摩		1.71	50.64									
多摩立川	0.19	1.62	39.48		0.50			1.00				1.00
多摩府中	0.15	1.58	65.48		0.67			0.33				2.33
多摩小平	0.30	1.61	65.61		0.50		0.50	2.00				1.00
島しょ		0.50	12.00					1.00				1.00

東京都	0.25	1.65	54.32		0.74		0.04	0.44	0.04		0.08	1.60
-----	------	------	-------	--	------	--	------	------	------	--	------	------

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27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	7								
中央区	1	4	1	17		3		2	2			
みなの	2		15	26	2	23	1	2	19			1
新宿区	2	2	10	20	15	1			9			
文京		8	22	39	4		1	2	1			
台東		1	5	60	2	6	1	1	3			
墨田区	2	4	2	10	2	1		3	1			
江東区	2	7	30	97		9		1	6			1
品川区		3	17	29	1	11	5		6			1
目黒区	2		16	15	2	2	3		5			
大田区	10	7	49	89	3	12	14	5	10			5
世田谷	5	4	21	84	14	5	8		23	2		1
渋谷区	1	1	3	7	5				4			
中野区	1	1	37	37	2	3	5	5	5	1		
杉並		11	14	44	8	5	4	3	1			2
池袋	1	8	16	18	2	4			11		1	
北区	1	3	23	30	6		3	2	1			
荒川区	1	1	20	44	1		8	6	1			
板橋区		5	10	38	1	1	3	4	4	2		2
練馬区		8	44	89	12		2	5	15	2		2
足立	10	11	20	57	2		20	7	2	3	1	
葛飾区	2	1	2	38	7	2	1	1	2			1
江戸川		15	61	58	3	3	1	3	6			1
八王子市	2	4	28	127	4	4	28	8	1	2		
町田市	1	2	55	159	15	18	4	14	33	2		3
西多摩	1		5	11	2	1	6	1	2			
南多摩		2	11	33	9	4	7	3	5	1		
多摩立川	6	2	57	44	14	1	6	2	20			
多摩府中		11	88	118	18	8	11	3	5	1		3
多摩小平	2	10	58	138	19	4	21	12	5	2		1
島しょ												
東京都合計	55	136	741	1,583	175	131	163	95	208	18	2	24

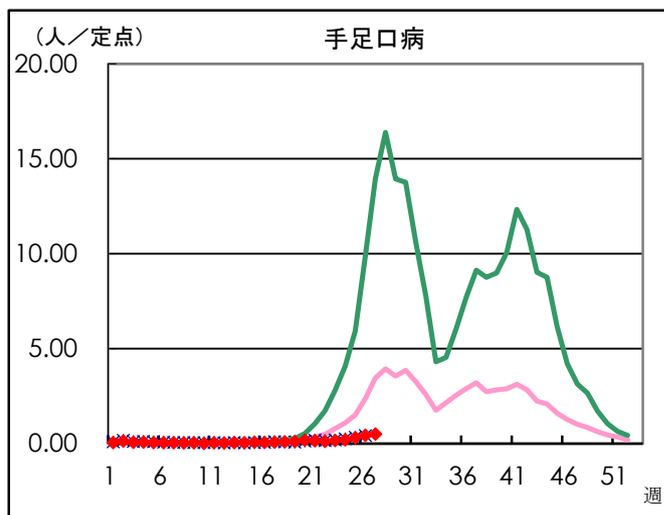
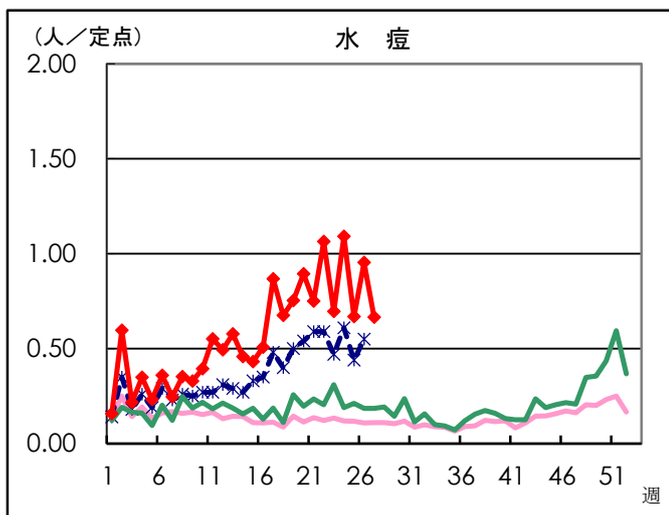
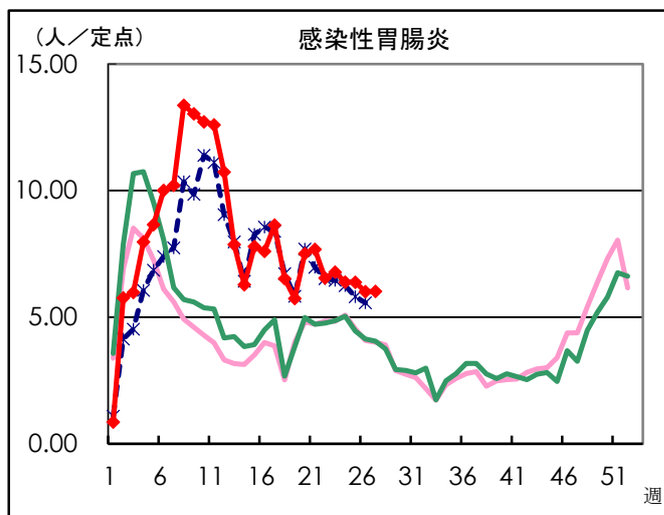
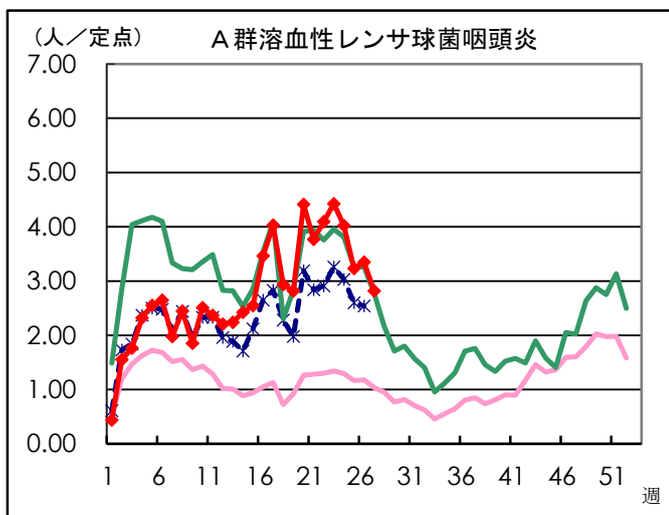
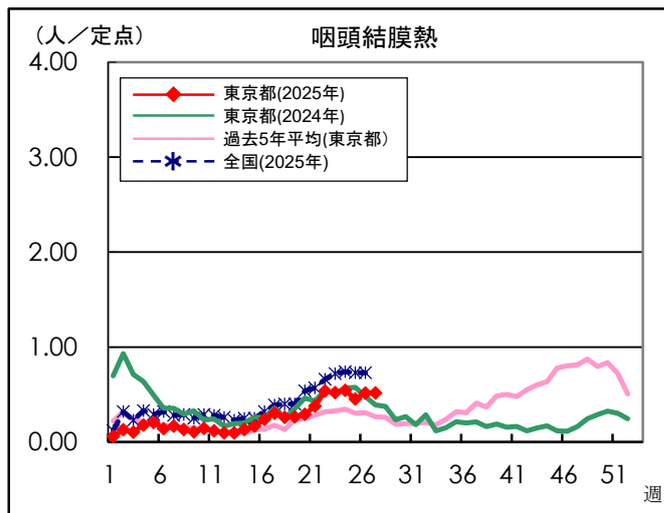
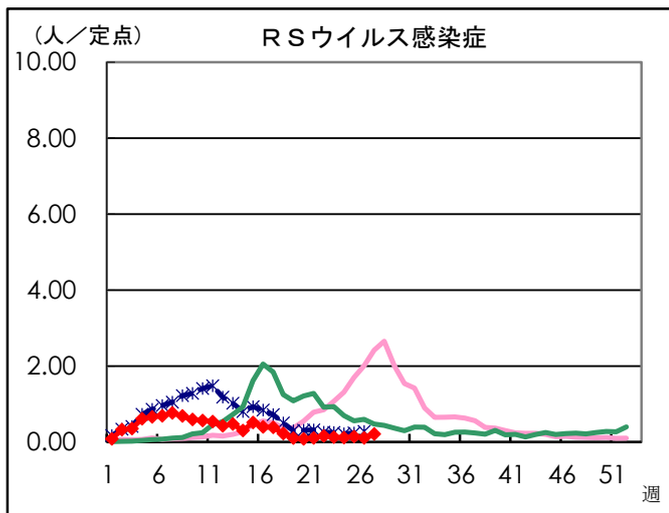
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	1	11	123					1				5
中央区	1	7	218		3							
みなと	4	22	365								1	5
新宿区	1	32	333					2				2
文京		18	599									
台東	8	10	448									
墨田区	1	13	151					1				
江東区	3	18	952		5							
品川区	3	16	430									
目黒区	2	9	315									
大田区	12	31	721		1						1	3
世田谷	7	38	1,193		4							4
渋谷区		7	194		4							2
中野区	6	24	882									
杉並	3	28	609		1							2
池袋		19	497		2							
北区	14	20	593									
荒川区		16	519									
板橋区	1	41	720		2							3
練馬区		32	951									
足立	3	29	1,031		1							
葛飾区	7	14	642						1			1
江戸川	3	31	1,139									
八王子市	1	37	1,897		1							1
町田市	7	11	1,680									
西多摩		8	272									1
南多摩		24	709									
多摩立川	4	34	829		1			1				1
多摩府中	5	52	2,161		2			1				7
多摩小平	7	37	1,509		1		1	4				2
島しょ		1	24					1				1

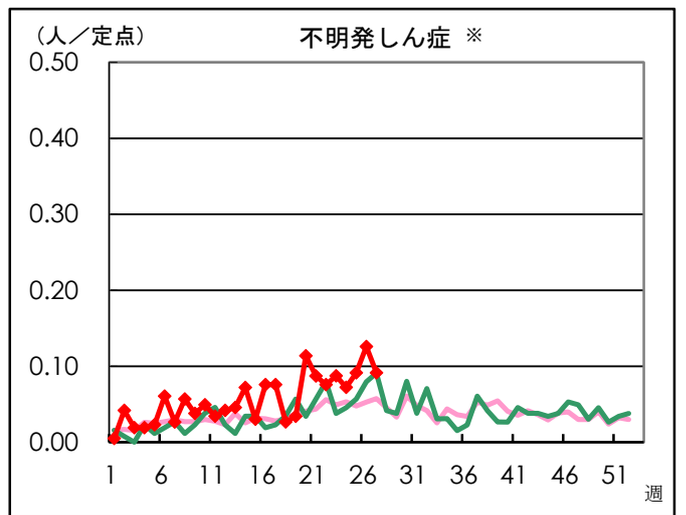
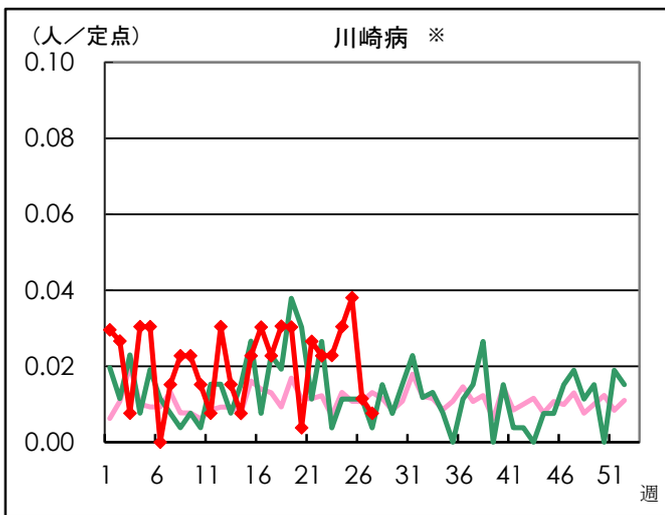
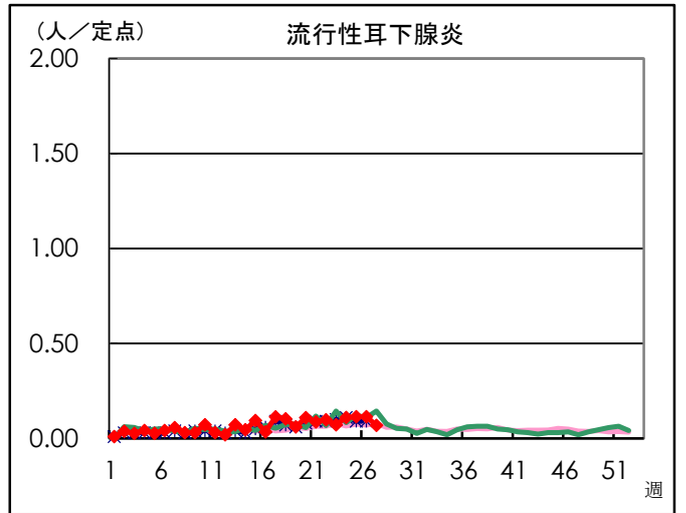
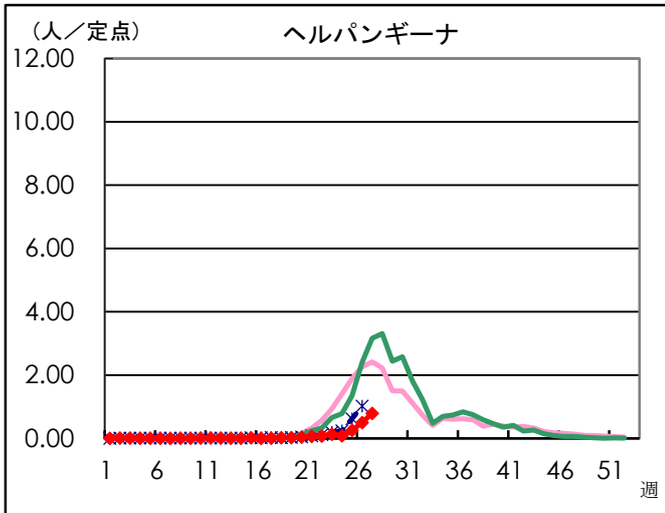
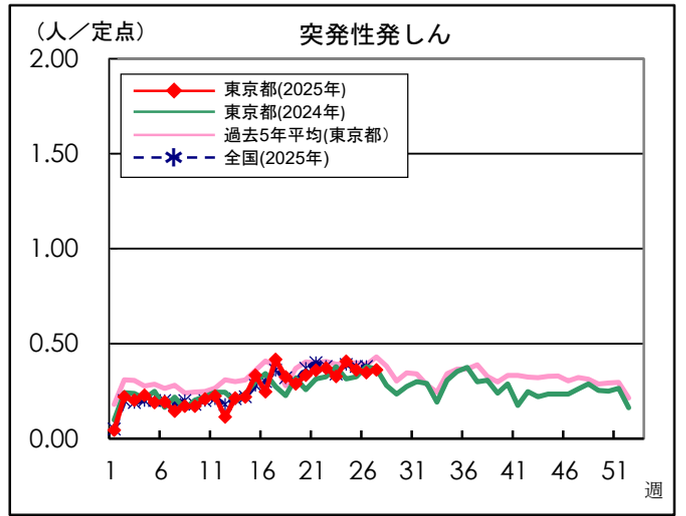
東京都合計	104	690	22,706		28		1	11	1		2	40
-------	-----	-----	--------	--	----	--	---	----	---	--	---	----

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27週 現在)

◆小児科定点

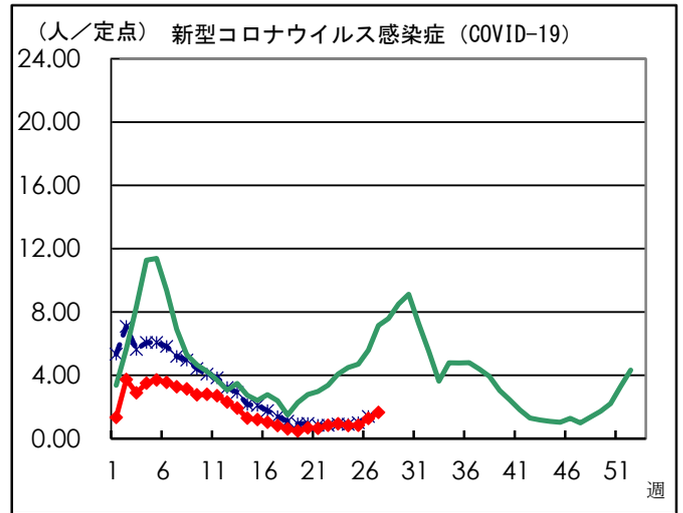
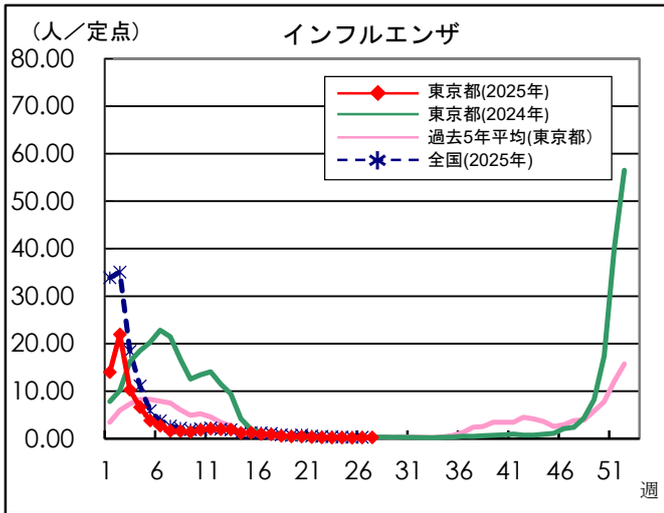




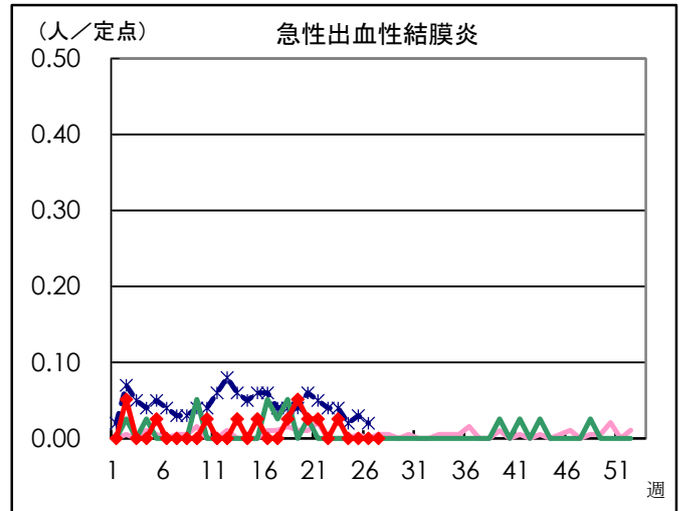
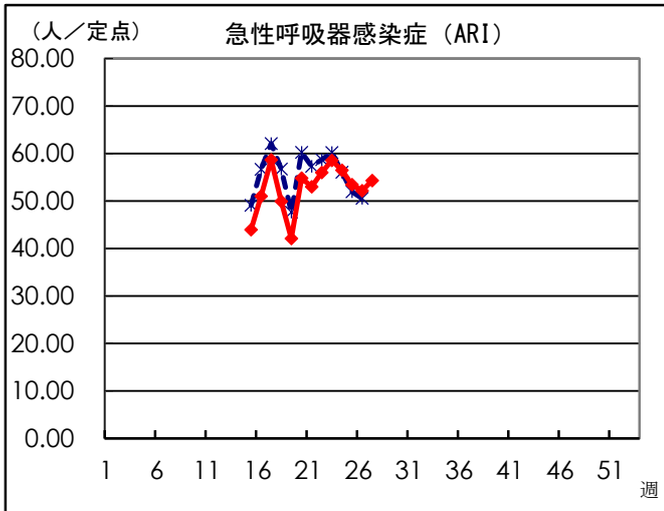
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

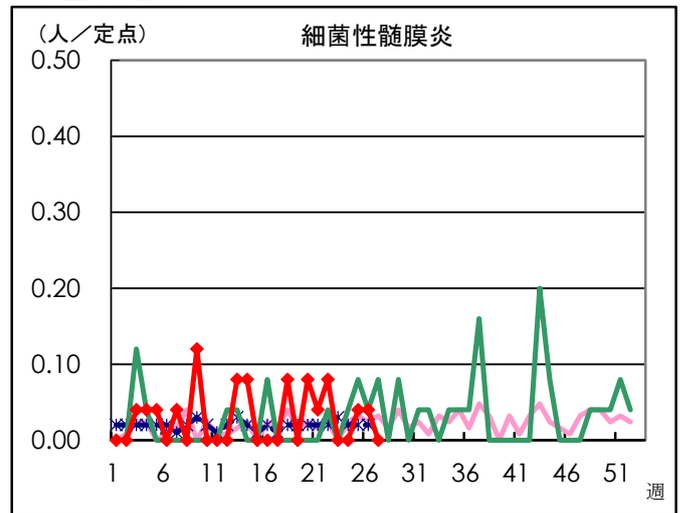
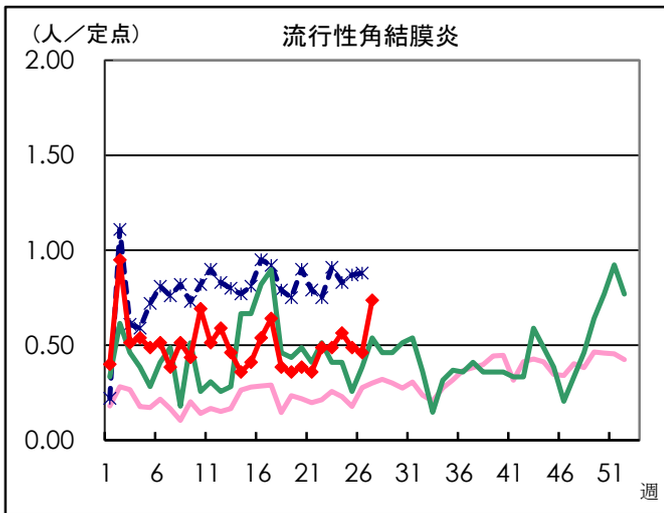
◆急性呼吸器感染症定点



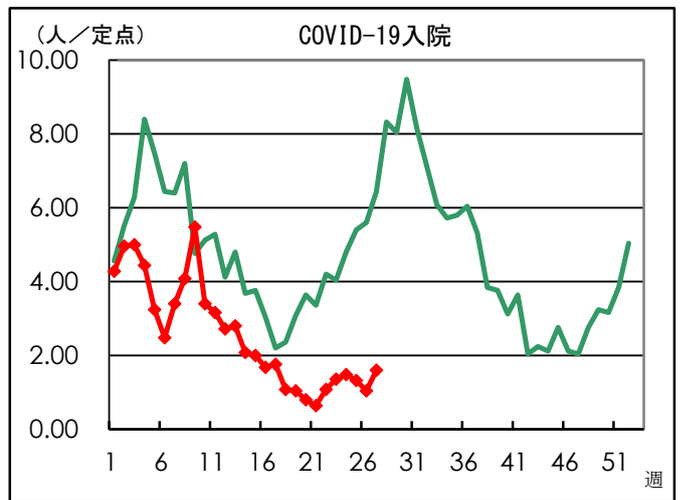
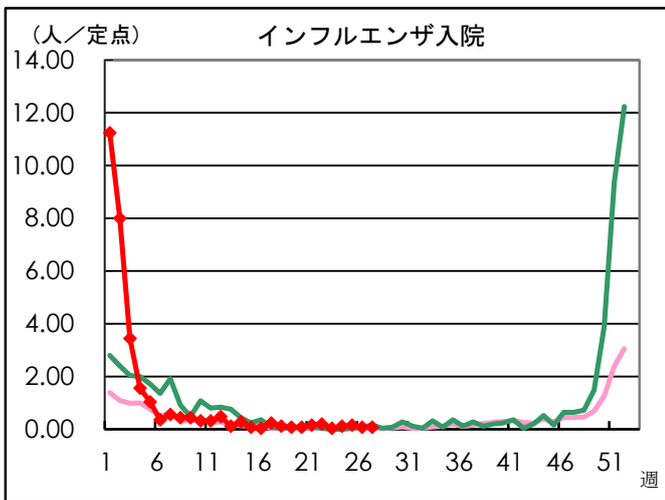
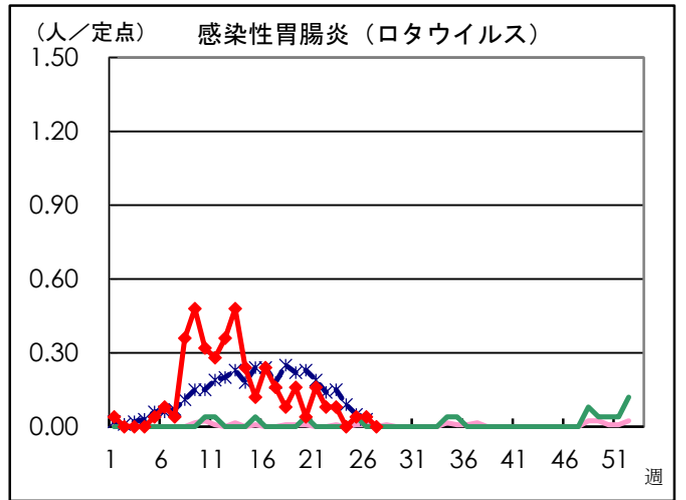
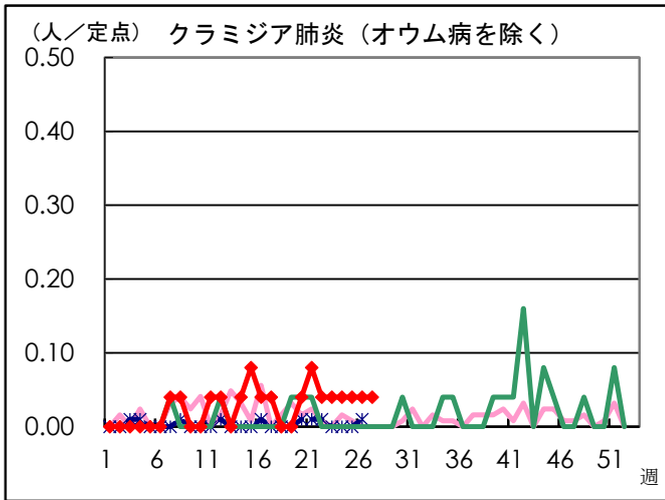
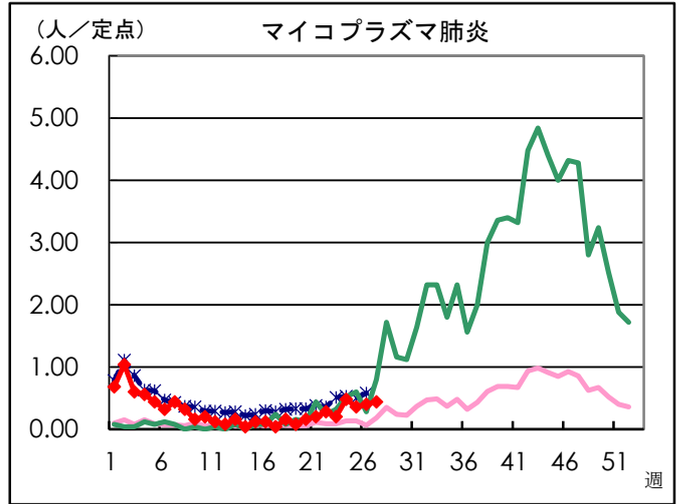
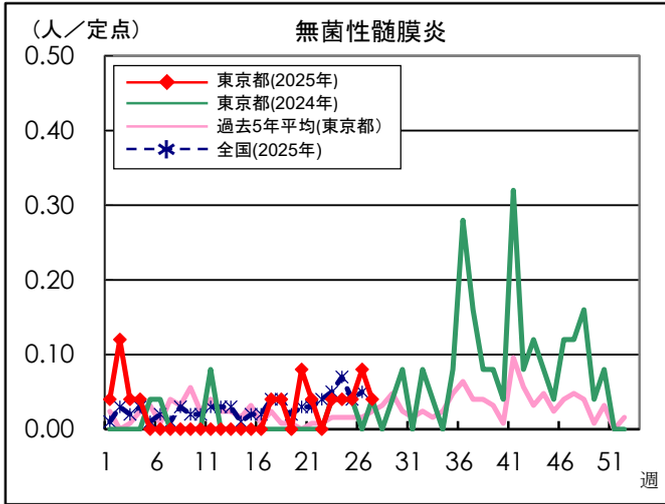
◆眼科定点



◆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
6/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
6/3	急性呼吸器感染症(その他)	10M	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型 アデノウイルス2型
6/3	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
6/3	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
6/3	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 コクサッキーウイルスA群4型
6/3	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 ライノウイルス
6/3	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型 ライノウイルス
6/3	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
6/4	急性呼吸器感染症(その他)	8M	鼻腔拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
6/5	急性呼吸器感染症(その他)	30	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型 ライノウイルス
6/5	急性呼吸器感染症(その他)	31	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
6/6	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
6/7	咽頭結膜熱	8	鼻咽頭拭い液	アデノウイルス2型
6/7	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/7	急性呼吸器感染症(その他)	66	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
6/9	新型コロナウイルス感染症	20	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
6/9	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 アデノウイルス1型
6/9	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/9	急性呼吸器感染症(その他)	9	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/9	急性呼吸器感染症(その他)	52	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
6/10	新型コロナウイルス感染症	11	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
6/10	急性呼吸器感染症(その他)	8	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
6/10	急性呼吸器感染症(その他)	13	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
6/10	急性呼吸器感染症(その他)	17	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
6/11	急性呼吸器感染症(その他)	41	鼻腔拭い液	ライノウイルス
6/11	急性呼吸器感染症(その他)	89	鼻腔拭い液	ライノウイルス
6/12	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
6/16	水痘	10	鼻咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)
6/18	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/20	手足口病	8M	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/20	伝染性紅斑	11	記載なし	ヒトパルボウイルスB19
6/21	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6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

25週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2025年25週				
2024-2025年 シーズン累計*	236	77	48	

* 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							
	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週
アデノウイルス	2	1	8	4	6	8	5	
コクサッキーウイルスA群						2		1
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス					1			
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	24	11	28	24	20	15	6	1
ヒトメタニューモウイルス	2	2	2		1			
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス		2	2	1	2			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)								
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		2		1
RSウイルス	8	3	4	6	2	2		
ノロウイルス		1			2			
ロタウイルス			2	2	1	1		
サポウイルス			1				1	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1		1	1				
インフルエンザウイルスAH3亜型	1		1					
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	2	2	2					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	6	2	6	5	8	2	2	
その他のウイルス	7		20	15	19	18	3	
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		2		2	1	
A群溶血性レンサ球菌T-4型		1	1	2	1	1	2	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1					
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				
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	1		1			1		
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18週～2025年25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	5	19	2	24	23	321	28	10	5	8	2			10		13				
アデノウイルス		4			1	21	1										7				
コクサッキーウイルスA群						2				1											
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス															1						
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	2		3		116				1					4						
ヒトメタニューモウイルス						7															
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス									8												
ヒトヘルペスウイルス6型・7型															1						
EBウイルス																					
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス																					
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
風しんウイルス																					
風しん1a型(ワクチンタイプ)																					
ヒトパルボウイルスB19											6				2						
RSウイルス	2	1		1		21															
ノロウイルス									3												
ロタウイルス									6												
サポウイルス									2												
インフルエンザウイルスAH1pdm09				3																	
インフルエンザウイルスAH3亜型				2																	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				5		1															
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2					23	8															
その他のウイルス	1			5		75	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			5			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						1															
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															
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							3														
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																					