

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31週
(7月28日～8月3日)

* 2025年8月6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)8月7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31週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		28週	29週	30週	31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	28	38	32	33	1,021
	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			9
	腸管出血性大腸菌感染症	27	21	12	12	191
	腸チフス	1				4
	パラチフス				1	2
四類	E型肝炎	5	3	3	5	95
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	2				11
	エキノкокクス症					2
	エムポックス			1		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	1				1
つつが虫病					5	
デング熱	4				30	
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)				
		28週	29週	30週	31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					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	1	2	2	5	107	
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2025/8/6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 25件(肺結核 18件、その他の結核 7件)、無症状病原体保有者 8件、年齢は10代 1件、20代 5件、30代 4件、40代 2件、50代 2件、60代 4件、70代 4件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 17件、ネパール 1件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、フィリピン又はタイ 1件、ミャンマー又はマレーシア 1件、南スーダン 1件、不明 10件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 12件 患者 9件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO153 VT2 1件、O157 VT1・VT2 5件、O157 VT2 3件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1 2件、年齢は5～9歳 3件、10代 2件、20代 2件、30代 2件、40代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 8件、韓国 2件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 5件、接触感染 1件、不明 6件であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はバングラデシュ、推定感染経路は不明であった。

<四類感染症>

E型肝炎 5件 患者 5件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 4件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 2件であった。

レジオネラ症 5件 患者 5件、病型は肺炎型 4件、ポンティアック熱型 1件、年齢は70代 3件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 4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 3件 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Escherichia coli* 1件、*Serratia marcescens* 1件、年齢は50代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は院内感染 1件、医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、不明 1件であった。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体は不明、年齢は5～9歳、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はA群、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

後天性免疫不全症候群 4件 病型は無症候キャリア 4件、性別は男性 4件、年齢は30代 3件、40代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は同性間性的接触 4件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年31週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		28週	29週	30週	31週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		1	3		56
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1				35
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	3	1	3	83
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1				1	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					6
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	5	7	1	89
	後天性免疫不全症候群	6	8	2	4	156
	ジアルジア症		3			12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3		1		50
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1		1	12
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1	6	3	270
	水痘(入院例に限る)	3	1	1	1	64
	先天性風しん症候群					
	梅毒	60	72	50	70	2,151
	播種性クリプトコックス症	1		1	1	14
	破傷風				1	5
	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			1	7
百日咳	360	391	377	362	4,418	
風しん					2	
麻しん	5	2	1	2	27	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/8/6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。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件(うち死亡 1件) 血清群は未実施、年齢は70代、推定感染地は国内、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 3件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 3件、年齢は5歳未満 1件、70代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は不明 3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、不明 2件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は検査診断例、年齢は10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1回接種済みであった。

梅毒 70件 患者 54件(早期顕症梅毒Ⅰ期 25件、早期顕症梅毒Ⅱ期 27件、晩期顕症梅毒 1件、先天梅毒 1件)、無症候梅毒 16件、性別は男性 42件、女性 28件、年齢は5歳未満 1件、20代 31件、30代 20件、40代 3件、50代 12件、60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 55件、国内又はタイ 1件、不明 14件、推定感染経路は性的接触 61件(同性間 13件、異性間 41件、性別不明 7件)、母子感染 1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80代、推定感染地は不明、推定感染経路は免疫不全であった。

破傷風 1件 病型は臨床診断例、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染、破傷風ワクチン接種歴は不明であった。

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90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

百日咳 362件(うち死亡 1件) 年齢は0歳 6件、1~4歳 8件、5~9歳 83件、10代 177件、20代 24件、30代 15件、40代 19件、50代 16件、60代 12件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 286件、不明 76件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 185件、3回接種済み 8件、2回接種済み 2件、1回接種済み 2件、接種なし 9件、不明 156件であった。

麻しん 2件 病型は検査診断例 1件、修飾麻しん 1件、年齢は5歳未満 1件、40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、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22週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

※第24週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※第25週該当分として〔五類〕梅毒 1件、百日咳 2件の追加報告があった。

※第27週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

※第29週該当分として〔五類〕梅毒 1件、百日咳 3件の追加報告があった。

※第30週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 2件、〔五類〕百日咳 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年31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
		28週	29週	30週	31週		
小児科	RSウイルス感染症	56	91	137	163	264	264
		0.21	0.34	0.52	0.62		
	咽頭結膜熱	122	118	90	79		
		0.46	0.45	0.34	0.30		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	726	652	453	528		
		2.75	2.47	1.72	2.00		
	感染性胃腸炎	1,621	1,653	1,287	1,428		
		6.14	6.26	4.88	5.41		
	水痘	216	155	160	140		
		0.82	0.59	0.61	0.53		
	手足口病	149	156	161	180		
		0.56	0.59	0.61	0.68		
	伝染性紅斑	155	120	92	123		
		0.59	0.45	0.35	0.47		
突発性発しん	114	77	104	85			
	0.43	0.29	0.39	0.32			
ヘルパンギーナ	241	315	374	492			
	0.91	1.19	1.42	1.86			
流行性耳下腺炎	22	21	19	16			
	0.08	0.08	0.07	0.06			
川崎病 ^{*1}	6	3	4	5			
	0.02	0.01	0.02	0.02			
不明発しん症 ^{*1}	29	41	35	44			
	0.11	0.16	0.13	0.17			
急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ ^{*2}	92	96	186	176	419	419
		0.22	0.23	0.44	0.42		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	900	1,135	1,442	1,866		
急性呼吸器感染症 (ARI)	22,826	22,758	20,736	22,203	419		
	54.48	54.58	49.49	52.99			
眼科	急性出血性結膜炎		3	3		39	39
			0.08	0.08			
	流行性角結膜炎	26	16	20	21		
		0.67	0.41	0.51	0.54		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1	2		25	25
			0.04	0.08			
	無菌性髄膜炎	2	4	1	3		
		0.08	0.16	0.04	0.12		
	マイコプラズマ肺炎	11	14	9	15		
		0.44	0.56	0.36	0.60		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	2	3	1	1		
0.08		0.12	0.04	0.04			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) ^{*4}							
インフルエンザ入院	2		2	1			
	0.08		0.08	0.04			
COVID-19入院	50	56	96	94			
	2.00	2.24	3.84	3.76			

2025/8/6 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)

- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、4.45と増加傾向です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年31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	22	2		31	1	5			5			1
6～11か月	36	4	1	144	4	25	1	15	44	2		7
1歳	73	24	22	238	7	64	2	39	172		1	17
2歳	21	11	28	144	9	35	8	17	123	2	3	6
3歳	5	8	48	120	7	12	15	11	47			5
4歳	1	5	56	109	7	10	24	3	33	2		2
5歳	1	6	82	110	9	8	19		28	4	1	1
6歳	1	5	70	93	9	6	16		17	1		3
7歳	1		63	87	7	4	10		4			1
8歳	1		48	71	15	4	12		4	2		
9歳		3	32	47	15	3	5		5	2		1
10～14歳	1	4	47	117	47	4	9		7	1		
15～19歳			6	22	1				2			
20～29歳		7	25	95	2		2		1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	163	79	528	1,428	140	180	123	85	492	16	5	44
先週比	26	-11	75	141	-20	19	31	-19	118	-3	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	2	6	1,525									1
6～11か月	1	22										
1歳	3	54	8,223		1							3
2歳	4	21			2			2				
3歳	12	17					1	2				1
4歳	8	12		1				1				
5歳	12	10	4,336					2				
6歳	14	12			1				2			
7歳	6	19										
8歳	12	16		1			1					1
9歳	8	8						1				1
10～14歳	17	89	1,736		2			3				2
15～19歳	12	94	612					1				
20～29歳	9	227	885		1			1				1
30～39歳	17	216	1,183		2				1			2
40～49歳	19	275	1,135		6							2
50～59歳	9	293	1,028		1							3
60～69歳	6	202	652		2							12
70～79歳	3	156	534		1		1					13
80歳以上	2	117	354								1	48
合計	176	1,866	22,203		21		3	15	1		1	94
先週比	-10	424	1,467		-3	1	-2	2	6		-1	-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31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		0.33	1.67		0.33		0.33	1.33			
中央区				7.67	0.67	0.67		0.33	3.33			
みなと	1.17	0.17	0.50	3.83	0.83	1.17	0.33	0.33	3.17	0.33		0.17
新宿区	1.13		0.75	1.25	0.13			0.13	0.63		0.13	
文京	1.00	0.50	1.50	7.25	1.25	0.75			3.00	0.50		0.50
台東	0.25		0.75	12.75	1.00	1.50	0.25	0.50	2.75			0.25
墨田区	0.20	0.20	0.80	1.80	0.60	0.20	0.20	0.40	0.60	0.20		0.20
江東区	1.56	0.33	1.78	8.89	0.44	1.78		0.56	1.89	0.11	0.11	0.22
品川区		0.75	1.38	4.38	0.13	0.88	0.13	0.25	1.88			
目黒区	0.60		2.20	4.40	0.60		0.40	0.40	2.80			0.40
大田区	0.85	0.69	3.23	6.62	0.31	1.85	0.54	0.15	2.38	0.08	0.15	0.15
世田谷	0.25	0.31	1.75	2.56	0.38	0.38	0.31	0.06	1.94			0.25
渋谷区				4.00	0.25	0.50	0.50		0.50			0.25
中野区	1.00		3.17	5.50	0.50	1.33	0.17	0.17	1.33			
杉並	1.00	0.27	1.36	2.27	0.09	0.36		0.18	0.73			0.27
池袋	0.80	0.20	0.80	2.40	0.20	0.60			2.40			
北区	0.14	0.43	3.57	4.86	0.57	0.71	0.14	0.43	0.86			
荒川区	5.50	0.50	1.75	9.00		1.00	0.50	0.75	4.50			1.00
板橋区	0.20	0.10	0.60	4.40	0.40	0.20	0.10	0.20	0.60			0.10
練馬区	0.31	0.23	2.62	4.38	1.23	0.31	0.08	0.23	2.54	0.15		0.08
足立	0.62	0.46	1.62	5.15	0.31	0.31	1.85	0.54	0.77	0.08	0.08	
葛飾区	0.13	0.13	0.50	4.50	1.00	0.38	0.13	0.38	0.88			
江戸川	0.33	0.67	1.75	3.83	0.58	1.67	0.42	0.08	2.25			0.33
八王子市	1.00	0.27	4.18	7.00	0.82	0.73	1.36	0.64	2.27	0.09		0.18
町田市	0.63		6.50	15.63	1.38	1.38	1.63	0.63	7.25			
西多摩	0.13	0.25	1.63	2.50	0.13	0.13	0.25		0.25			
南多摩	0.67	0.33	1.56	6.33	0.56	0.56	0.89	0.33	1.00			0.11
多摩立川	0.29	0.07	1.79	2.79	0.64	0.14	0.50	0.43	0.64	0.07		
多摩府中	0.62	0.19	2.33	5.29	0.29	0.38	0.24	0.29	1.10	0.14		0.48
多摩小平	0.33	0.73	2.80	11.93	0.80	0.87	1.07	0.80	3.80	0.07		0.13
島しょ												
東京都	0.62	0.30	2.00	5.41	0.53	0.68	0.47	0.32	1.86	0.06	0.02	0.17

	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	0.50	6.00	41.00									1.50
中央区	2.00	1.80	48.00		2.00							
みなと		2.56	40.56									6.00
新宿区	0.42	4.00	23.33					1.50				3.00
文京	0.43	5.57	82.57									5.00
台東	0.43	2.43	70.29									
墨田区		6.13	22.38					1.00				10.00
江東区		3.86	62.71		3.00							
品川区	0.17	2.42	26.75									
目黒区	0.75	2.38	36.38									
大田区	0.33	4.05	41.24		2.00			2.00				2.00
世田谷	0.16	4.40	49.40		0.50		1.00					2.50
渋谷区	2.00	4.14	20.57		1.00							7.00
中野区	0.60	4.60	95.70									
杉並	0.88	3.06	35.88					2.00	0.50			1.50
池袋	1.88	5.00	63.25		2.00							
北区	0.55	6.64	57.27									
荒川区	0.29	7.43	85.14									
板橋区	0.19	5.13	45.69									2.00
練馬区	0.67	3.95	45.81									
足立	0.10	5.65	58.90									
葛飾区	0.31	5.08	43.69					1.00				5.00
江戸川	0.11	5.74	58.95									
八王子市	0.11	5.11	93.39		1.50							7.00
町田市	0.69	3.92	120.38									
西多摩		2.93	24.14									5.00
南多摩	0.14	5.64	51.71		1.00							
多摩立川	0.24	3.95	34.38		0.50							1.00
多摩府中	0.55	4.33	52.88		0.67			0.67			0.33	2.67
多摩小平	0.65	4.39	65.04		0.50		0.50	1.00				9.00
島しょ		12.50	20.50									1.00

東京都	0.42	4.45	52.99		0.54		0.12	0.60	0.04		0.04	3.76
-----	------	------	-------	--	------	--	------	------	------	--	------	------

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31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		1	5		1		1	4			
中央区				23	2	2		1	10			
みなと	7	1	3	23	5	7	2	2	19	2		1
新宿区	9		6	10	1			1	5		1	
文京	4	2	6	29	5	3			12	2		2
台東	1		3	51	4	6	1	2	11			1
墨田区	1	1	4	9	3	1	1	2	3	1		1
江東区	14	3	16	80	4	16		5	17	1	1	2
品川区		6	11	35	1	7	1	2	15			
目黒区	3		11	22	3		2	2	14			2
大田区	11	9	42	86	4	24	7	2	31	1	2	2
世田谷	4	5	28	41	6	6	5	1	31			4
渋谷区				16	1	2	2		2			1
中野区	6		19	33	3	8	1	1	8			
杉並	11	3	15	25	1	4		2	8			3
池袋	4	1	4	12	1	3			12			
北区	1	3	25	34	4	5	1	3	6			
荒川区	22	2	7	36		4	2	3	18			4
板橋区	2	1	6	44	4	2	1	2	6			1
練馬区	4	3	34	57	16	4	1	3	33	2		1
足立	8	6	21	67	4	4	24	7	10	1	1	
葛飾区	1	1	4	36	8	3	1	3	7			
江戸川	4	8	21	46	7	20	5	1	27			4
八王子市	11	3	46	77	9	8	15	7	25	1		2
町田市	5		52	125	11	11	13	5	58			
西多摩	1	2	13	20	1	1	2		2			
南多摩	6	3	14	57	5	5	8	3	9			1
多摩立川	4	1	25	39	9	2	7	6	9	1		
多摩府中	13	4	49	111	6	8	5	6	23	3		10
多摩小平	5	11	42	179	12	13	16	12	57	1		2
島しょ												
東京都合計	163	79	528	1,428	140	180	123	85	492	16	5	44

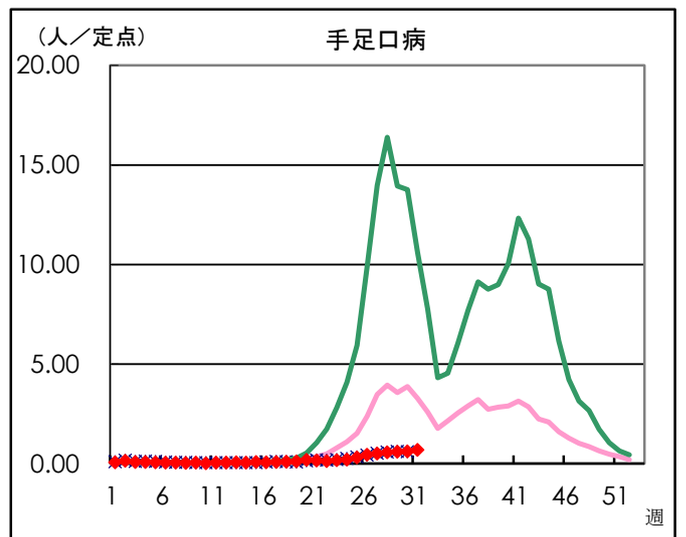
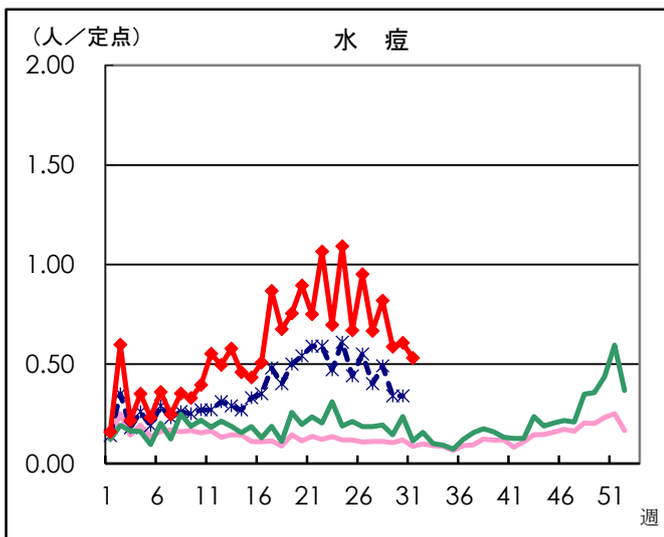
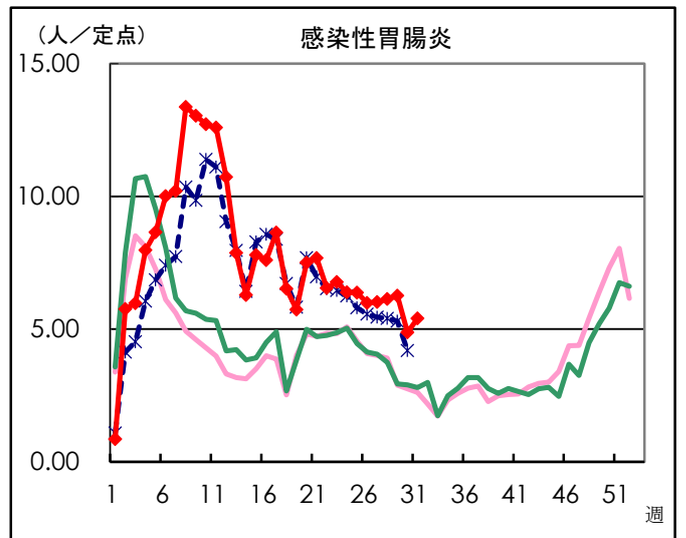
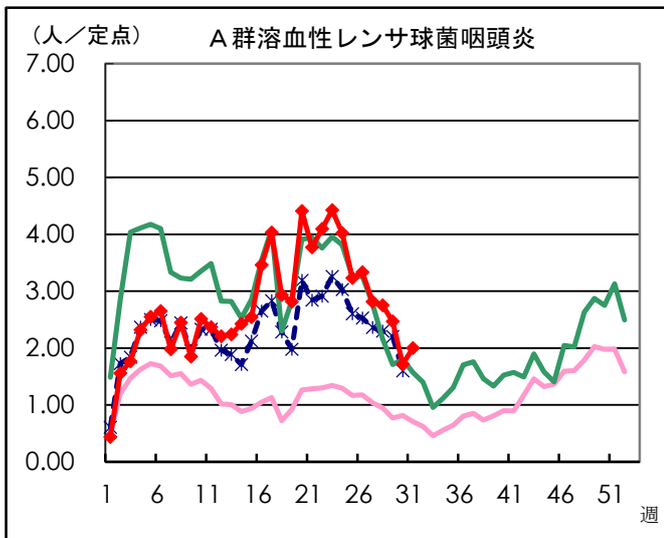
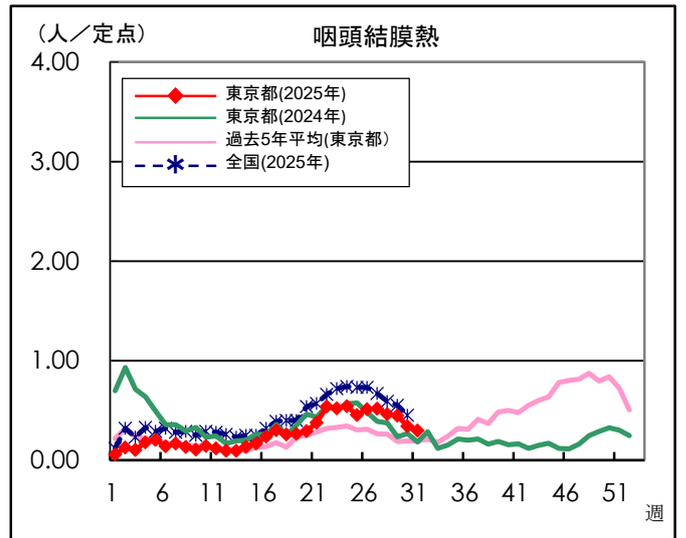
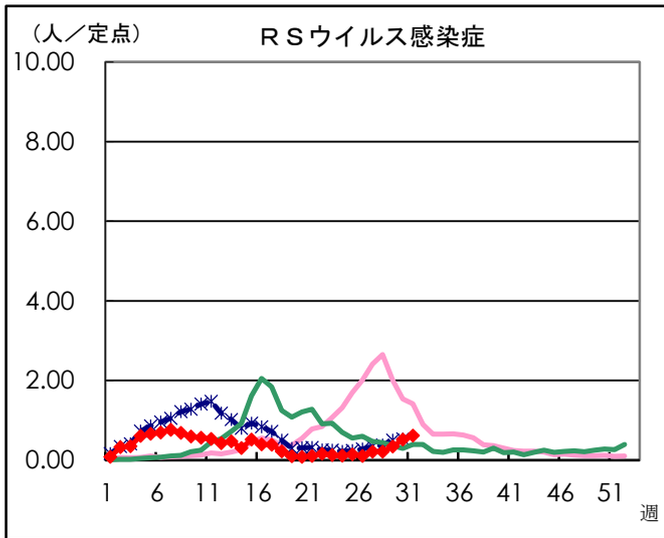
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	2	24	164									3
中央区	10	9	240		2							
みなと		23	365									6
新宿区	5	48	280					3				6
文京	3	39	578									5
台東	3	17	492									
墨田区		49	179					1				10
江東区		54	878		3							
品川区	2	29	321									
目黒区	6	19	291									
大田区	7	85	866		4			2				2
世田谷	4	110	1,235		1		2					5
渋谷区	14	29	144		1							7
中野区	6	46	957									
杉並	15	52	610					4	1			3
池袋	15	40	506		2							
北区	6	73	630									
荒川区	2	52	596									
板橋区	3	82	731									2
練馬区	14	83	962									
足立	2	113	1,178									
葛飾区	4	66	568					1				5
江戸川	2	109	1,120									
八王子市	2	92	1,681		3							7
町田市	9	51	1,565									
西多摩		41	338									5
南多摩	2	79	724		1							
多摩立川	5	83	722		1							1
多摩府中	18	143	1,745		2			2			1	8
多摩小平	15	101	1,496		1		1	2				18
島しょ		25	41									1

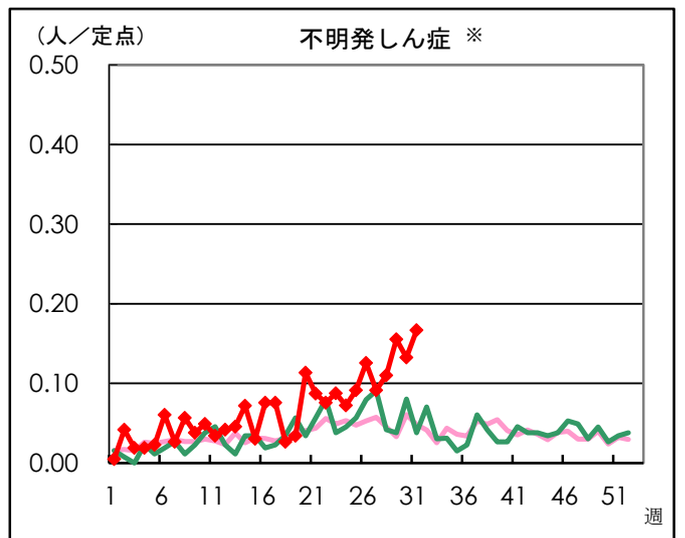
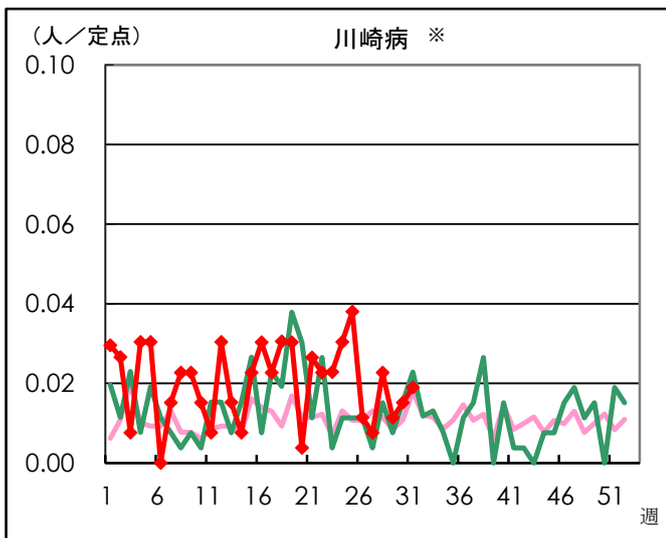
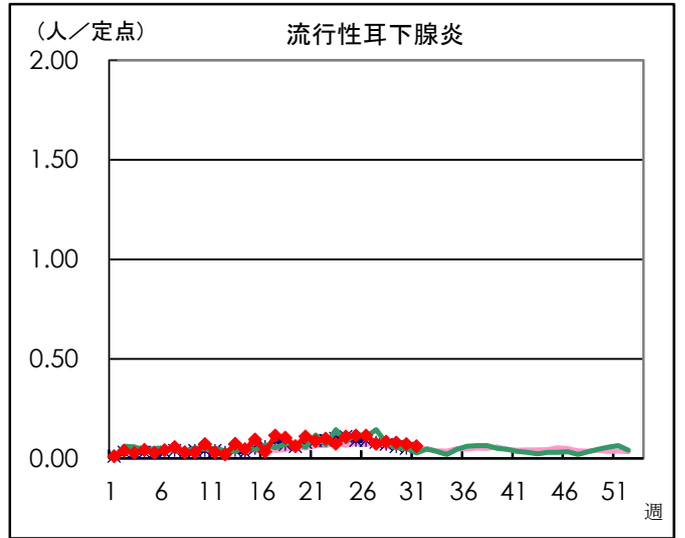
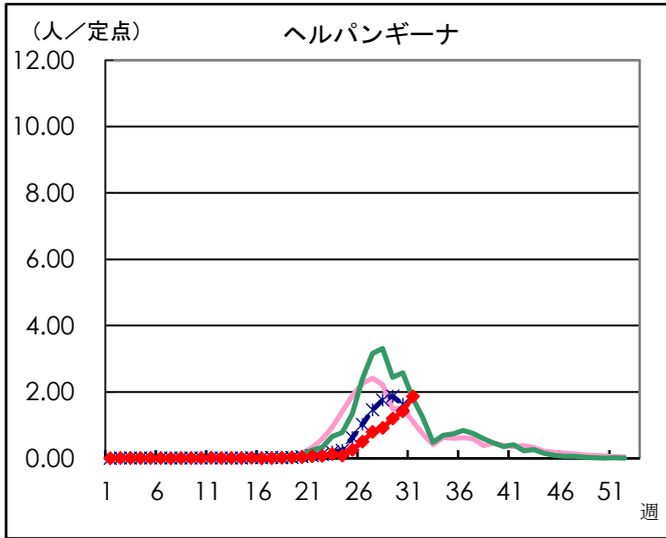
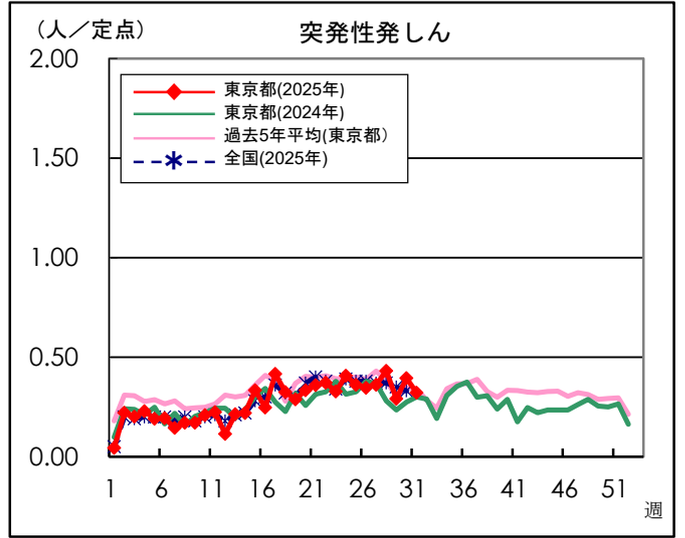
東京都合計	176	1,866	22,203		21		3	15	1		1	94
-------	-----	-------	--------	--	----	--	---	----	---	--	---	----

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31週 現在)

◆小児科定点

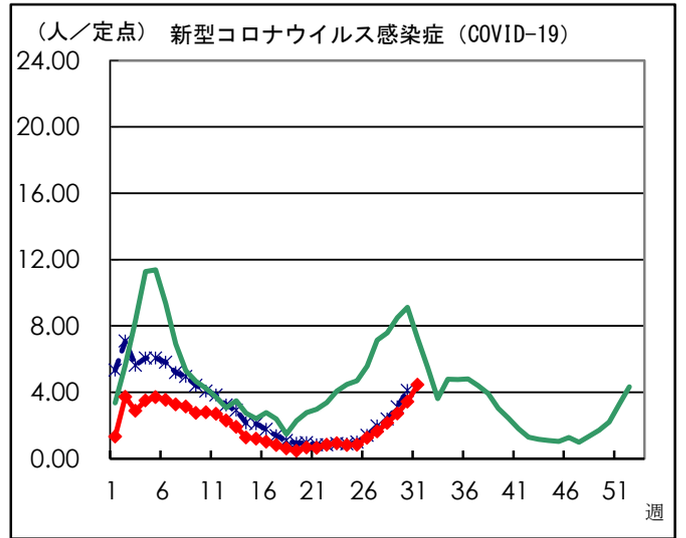
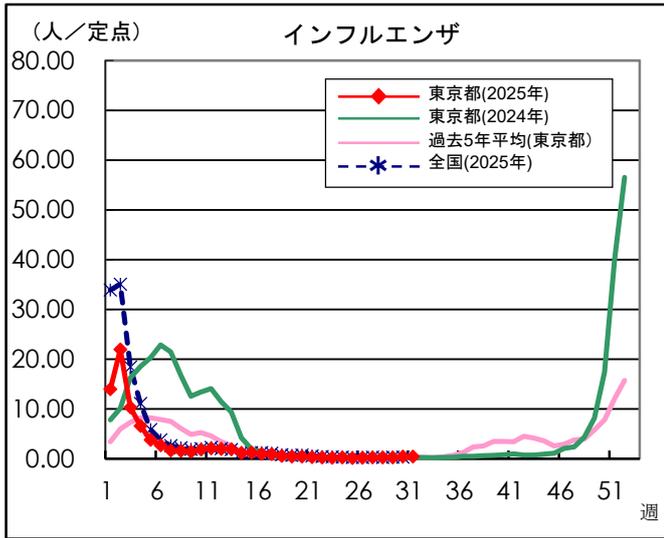




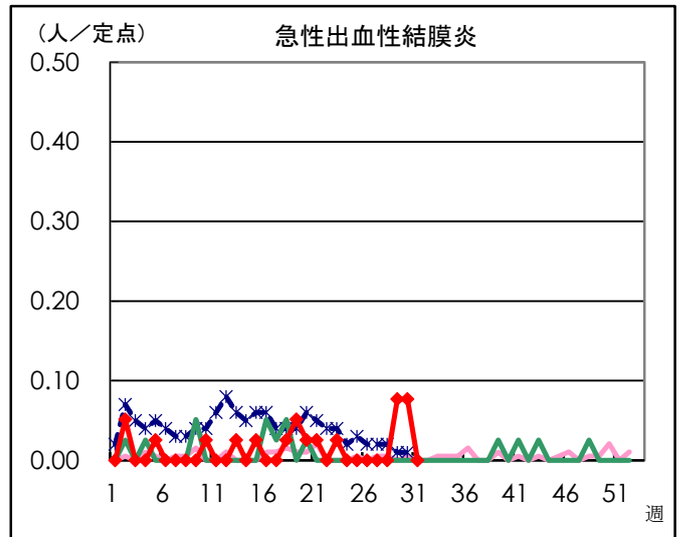
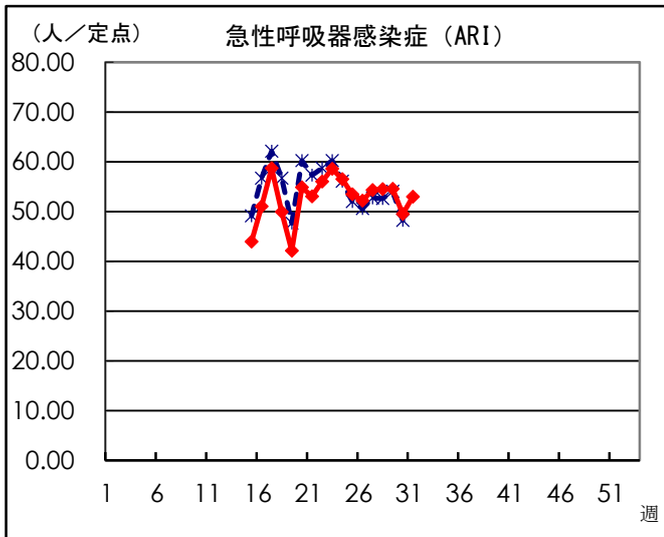
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

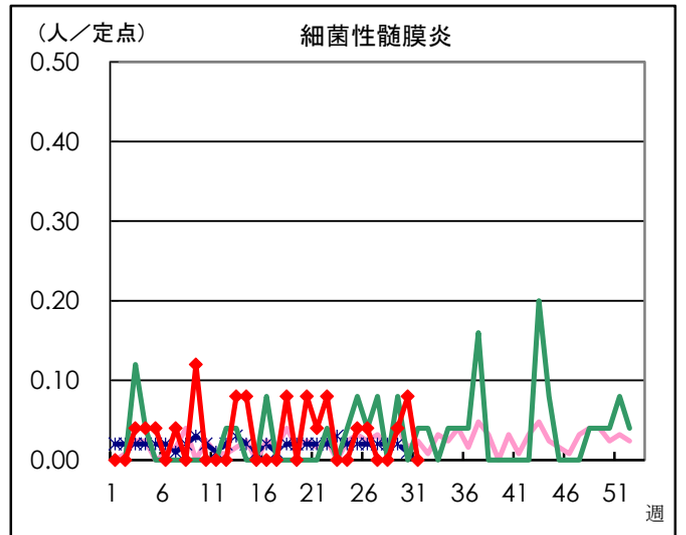
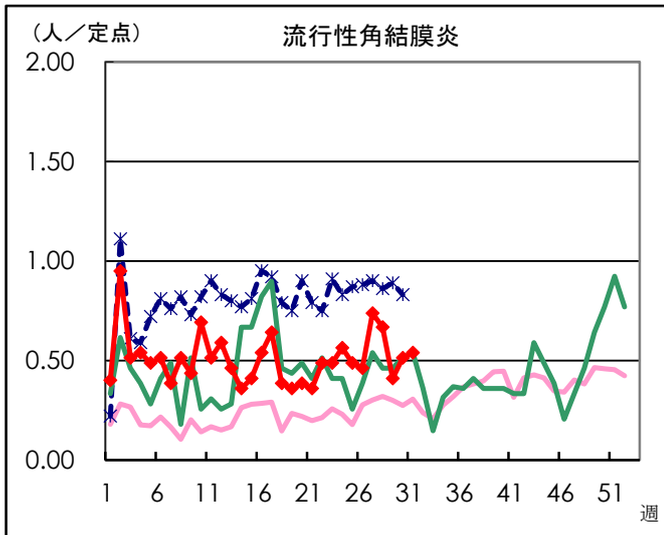
◆急性呼吸器感染症定点



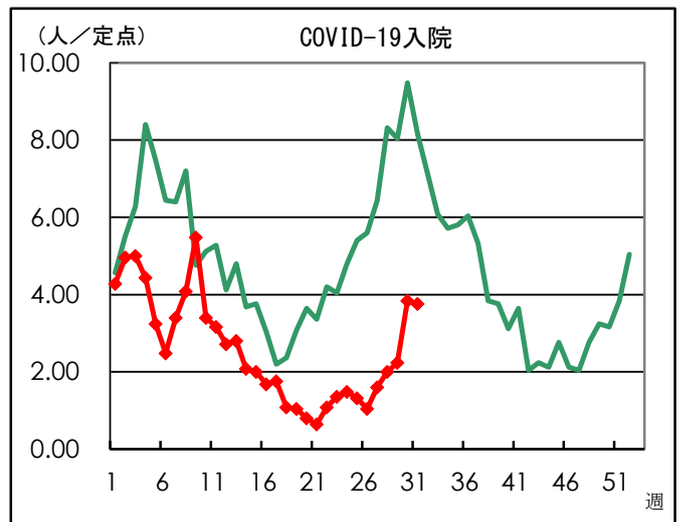
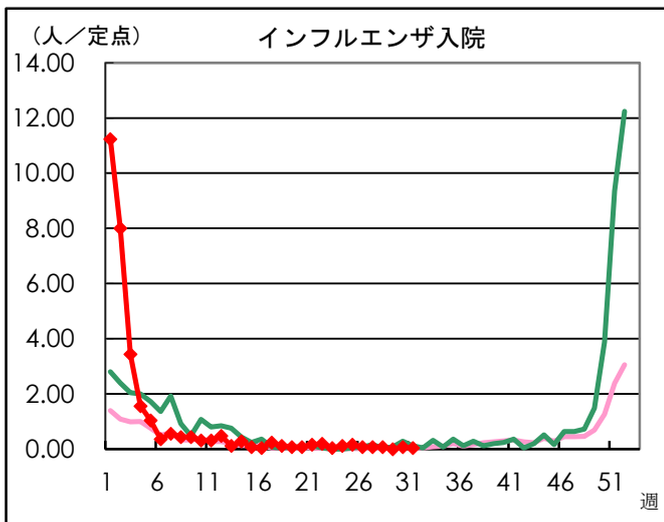
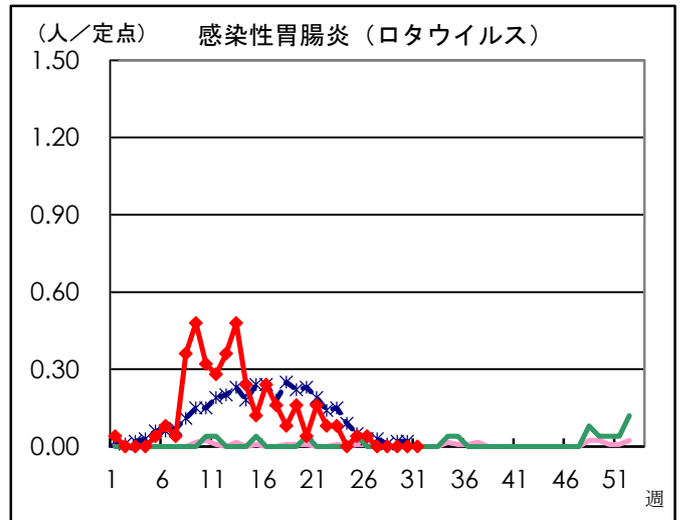
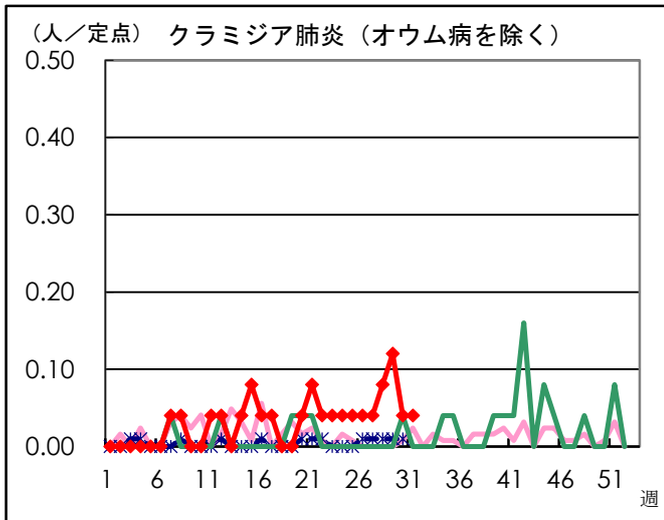
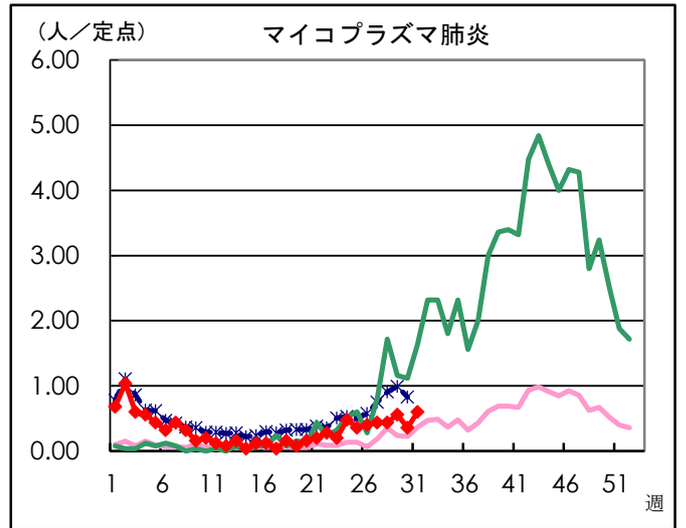
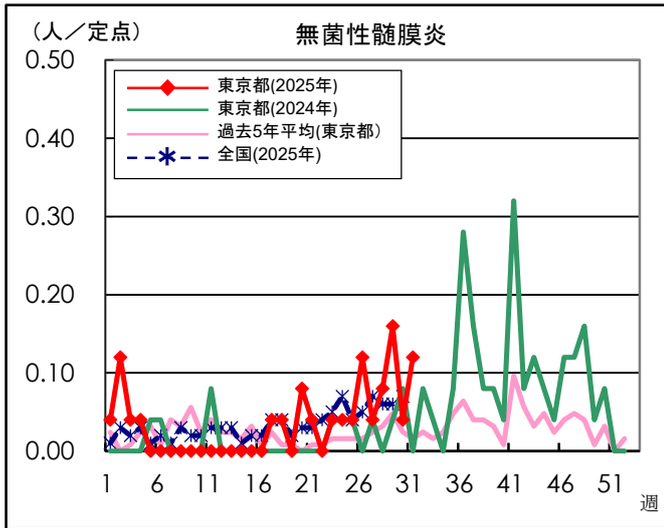
◆眼科定点



◆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
7/1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T型別不能
7/1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-25型
7/1	急性呼吸器感染症(その他)	12	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T型別不能
7/3	RSウイルス感染症	2	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/3	咽頭結膜熱	8	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09** ライノウイルス
7/3	急性呼吸器感染症(その他)	30	鼻腔拭い液	アデノウイルス2型
7/3	急性呼吸器感染症(その他)	55	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/4	急性呼吸器感染症(その他)	23	鼻腔拭い液	SARS-CoV-2
7/5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
7/5	新型コロナウイルス感染症	34	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/7	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/7	咽頭結膜熱	6	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
7/7	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1型
7/7	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2型 アデノウイルス2型
7/7	急性呼吸器感染症(その他)	59	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/8	咽頭結膜熱	1	記載なし	エコーウイルス7型
7/8	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4型
7/8	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
7/8	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
7/8	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
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	6	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	8	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	10	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2 ライノウイルス
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	14	記載なし	RSウイルスB型 パラインフルエンザウイルス3型
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	14	鼻咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/8	急性呼吸器感染症(その他)	33	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/9	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/9	急性呼吸器感染症(その他)	4	咽頭拭い液	RSウイルスB型
7/10	新型コロナウイルス感染症	43	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/10	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
7/10	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/10	急性呼吸器感染症(その他)	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス4型
7/10	急性呼吸器感染症(その他)	5	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/10	急性呼吸器感染症(その他)	5	鼻咽頭拭い液	RSウイルスB型
7/10	急性呼吸器感染症(その他)	6	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
7/10	急性呼吸器感染症(その他)	9	鼻腔拭い液	RSウイルスB型
7/10	急性呼吸器感染症(その他)	54	記載なし	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
7/10	感染性胃腸炎	6	直腸拭い液	サポウイルス
7/11	ヘルパンギーナ	8	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群2型
7/11	急性呼吸器感染症(その他)	27	鼻咽頭拭い液	ライノウイルス
7/12	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス1型 ライノウイルス
7/14	新型コロナウイルス感染症	18	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/14	伝染性紅斑	10	鼻腔拭い液	ヒトパルボウイルスB19
7/14	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
7/14	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
7/15	新型コロナウイルス感染症	47	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/15	新型コロナウイルス感染症	58	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/16	新型コロナウイルス感染症	64	鼻咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/16	流行性角結膜炎	54	結膜拭い液	アデノウイルスD種
7/17	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
7/19	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型

※ 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

29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29週				
2024-2025年 シーズン累計*	240	79	55	

* 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							
	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週
アデノウイルス	6	8	11	5	8	10	4	1
コクサッキーウイルスA群		2		2	2	2	1	
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス	1				1		1	3
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス						1	1	
ライノウイルス	20	15	21	19	20	15	13	
ヒトメタニューモウイルス	1		1		1		3	
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス	2			1				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1		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		2		1		1		1
RSウイルス	2	2	4	2	1	3	4	
ノロウイルス	2							
ロタウイルス	1	1			2			
サポウイルス			1			1	2	
インフルエンザウイルスAH1pdm09		1		2		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			1	3	2	1		
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	8	2	3	4	4	6	2	4
その他のウイルス	19	20	13	16	26	11	14	
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	1					
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1	1	2	1	3	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						1		
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					1			
A群溶血性レンサ球菌T型別不能					1	2		
百日咳菌		1		1				
肺炎マイコプラズマ				1		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22週～2025年29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	8	15	19	8	14	27	389	22	4	5	4	2	1		18		20				
アデノウイルス		7		1		1	31	1									12				
コクサッキーウイルスA群				4			4			1											
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス		1													5						
エンテロウイルス71																					
その他のエンテロウイルス							1			1											
ライノウイルス	4	6		2	1		105			1					4						
ヒトメタニューモウイルス							6														
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			3						
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				3				1						
RSウイルス	4						14														
ノロウイルス								2													
ロタウイルス								4													
サポウイルス								4													
インフルエンザウイルスAH1pdm09		1			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		2														
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2		1				26	6														
その他のウイルス	1	4		1	1		111	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				1														
A群溶血性レンサ球菌T-4型			9																		
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			1																		
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			1																		
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			2				1														
百日咳菌								2													
肺炎マイコプラズマ								2													
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																					