

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29週
(7月14日～7月20日)

* 2025年7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)7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29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		26週	27週	28週	29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	40	34	28	34	952
	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	1	9
	腸管出血性大腸菌感染症	11	23	27	21	164
	腸チフス			1		4
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	4	2	5	2	86
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1		2		11
	エキノкок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			1		1
つつが虫病					5	
デング熱	2	1	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)				
		26週	27週	28週	29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	6	5	1	2	100	
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2025/7/23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 34件 患者 22件(肺結核 16件、その他の結核 6件)、無症状病原体保有者 12件、年齢は10代 1件、20代 8件、30代 2件、40代 2件、50代 4件、60代 3件、70代 7件、80代 5件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 18件、ミャンマー 3件、不明 13件であった。

<三類感染症>

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はflexneri (B群)、年齢は40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 21件 患者 10件、無症状病原体保有者 11件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O103 VT1 5件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT2 4件、血清型不明VT1 5件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 4件、30代 5件、40代 1件、50代 3件、60代 1件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 15件、韓国 3件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 9件、接触感染 3件、不明 9件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は50代 1件、60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。
レジオネラ症 2件 患者 2件、病型はポンティアック熱型 1件、肺炎型 1件、年齢は80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 1件 病型は腸管、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触であった。
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件 病原菌はKlebsiella aerogenes 1件、Enterobacter cloacae complex 1件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、その他 1件であった。
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件(うち死亡 2件) 血清群はA群 1件、B群 3件、G群 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は創傷感染 3件、創傷感染又はその他 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29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		26週	27週	28週	29週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	2		1	53
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3	1	1		35
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	3	2	2	77
	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					6
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	1	5	81
	後天性免疫不全症候群	4	5	6	7	149
	ジアルジア症		1		3	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	3		49
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	11
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	6	3	1	261
	水痘(入院例に限る)	4	3	3	1	62
	先天性風しん症候群					
	梅毒	63	90	58	58	2,014
	播種性クリプトコックス症		1	1		12
	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		6
百日咳	270	304	357	380	3,662	
風しん					2	
麻しん			4	2	23	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/7/23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。

後天性免疫不全症候群 7件 病型はAIDS 2件、無症候キャリア 5件、性別は男性 7件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、無症候キャリアの年齢は10代 1件、20代 1件、30代 1件、40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、異性間 1件)、不明 1件であった。

ジアルジア症 3件 年齢は30代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、ペルー 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、異性間 1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40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 1件 血清型は未実施、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、肺炎球菌ワクチン接種歴は15価3回接種済みであった。

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接種なしであった。

梅毒 58件 患者 39件(早期顕症梅毒 I 期 23件、早期顕症梅毒 II 期 15件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 19件、性別は男性 32件、女性 26件、年齢は10代 3件、20代 21件、30代 12件、40代 12件、50代 7件、60代 3件、推定感染地は国内 47件、米国 1件、不明 10件、推定感染経路は性的接触 54件(同性間 7件、異性間 40件、両性間 1件、性別不明 6件)、不明 4件であった。

百日咳 380件 年齢は0歳 13件、1~4歳 10件、5~9歳 92件、10代 185件、20代 16件、30代 19件、40代 23件、50代 13件、60代 3件、70代 4件、80代 2件、推定感染地は国内 304件、不明 76件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 196件、3回接種済み 11件、2回接種済み 2件、1回接種済み 3件、接種なし 13件、不明 155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10代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 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不明 2件であった。

※第23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〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※第26週該当分として〔五類〕百日咳 1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、〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、百日咳 1件の追加報告があった。

※第28週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 1件、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29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
		26週	27週	28週	29週		
小児科	RSウイルス感染症	28 0.11	55 0.21	56 0.21	91 0.34	264	264
	咽頭結膜熱	135 0.51	136 0.52	122 0.46	118 0.45		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	877 3.33	741 2.82	726 2.75	652 2.47		
	感染性胃腸炎	1,574 5.98	1,583 6.02	1,621 6.14	1,653 6.26		
	水痘	250 0.95	175 0.67	216 0.82	155 0.59		
	手足口病	115 0.44	131 0.50	149 0.56	156 0.59		
	伝染性紅斑	148 0.56	163 0.62	155 0.59	120 0.45		
	突発性発しん	91 0.35	95 0.36	114 0.43	77 0.29		
	ヘルパンギーナ	131 0.50	208 0.79	241 0.91	315 1.19		
	流行性耳下腺炎	30 0.11	19 0.07	22 0.08	21 0.08		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	2 0.01	6 0.02	3 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	33 0.13	24 0.09	29 0.11	41 0.16		
	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ ^{*2}	84 0.20	104 0.25	92 0.22		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		529 1.27	690 1.65	900 2.15	1,132 2.73		
急性呼吸器感染症(ARI)		21,803 52.16	22,706 54.32	22,826 54.48	22,743 54.80	415	
眼科	急性出血性結膜炎				3 0.08	39	39
	流行性角結膜炎	18 0.46	28 0.74	26 0.67	16 0.41		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04			1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎	2 0.08	1 0.04		3 0.12		
	マイコプラズマ肺炎	10 0.40	11 0.44	11 0.44	14 0.56		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1 0.04	1 0.04	2 0.08	3 0.12		
	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 0.08	2 0.08	2 0.08			
	COVID-19入院	26 1.04	40 1.60	50 2.00	56 2.24		

2025/7/23 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)

・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、2.73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29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	6			33		5			2			4
6～11か月	25	6	6	138	3	24	1	15	30		1	11
1歳	41	33	34	248	11	50	5	40	104			12
2歳	11	14	38	167	3	23	13	16	70	1	2	3
3歳	4	18	53	128	5	14	25	1	36	1		
4歳	2	15	68	127	13	17	25	4	22	6		3
5歳		10	75	146	9	9	20	1	22	3		2
6歳		6	84	118	8	6	9		11	4		
7歳		3	82	106	17	2	6		6	1		3
8歳	1	3	55	61	18	1	5		4	1		1
9歳		1	45	68	22	3	3		2	2		
10～14歳	1	4	76	172	41	2	8		5	2		2
15～19歳			6	25	1							
20～29歳		5	30	116	4				1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	91	118	652	1,653	155	156	120	77	315	21	3	41
先週比	35	-4	-74	32	-61	7	-35	-37	74	-1	-3	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		11	1,432									4
6～11か月		17										
1歳	4	20	8,482					1				1
2歳	2	9										
3歳	4	5										
4歳	2	5							1			
5歳	6	5	4,734		1			3				1
6歳	6	3			1			1				
7歳	8	4						1				
8歳	3	7							1			1
9歳	1	9						2				
10～14歳	23	76	2,062				4	1				
15～19歳	4	77	796		1							
20～29歳	1	117	837	1	3							1
30～39歳	10	128	1,029	1	3		1					
40～49歳	11	167	1,029	1	3		1					
50～59歳	7	209	967		3			1				5
60～69歳	1	112	595		1	1						4
70～79歳	3	68	459						1			19
80歳以上		83	321				1					18
合計	96	1,132	22,743	3	16	1	3	14	3			56
先週比	4	232	-83	3	-10	1	3	3	1		-2	6

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29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		1.33	1.33		0.33	0.33			0.67		
中央区	0.33		0.67	10.33	0.67		0.33		5.00			
みなの	0.17	0.67	1.67	4.33	0.50	0.67	0.67	0.17	4.83	0.17		0.50
新宿区	0.38	0.13	0.75	4.50	0.75	0.13	0.13		0.63		0.13	0.13
文京	1.00	2.25	3.00	11.00	1.50			0.25	1.00	0.25		1.00
台東	0.75		1.00	17.75	0.25	0.50	1.50	0.75	1.25	0.25		
墨田区	0.20	0.40	1.00	2.20				0.20	0.40			0.40
江東区	0.11	1.00	2.56	9.44	0.44	0.67		0.33	1.78	0.22		0.11
品川区		0.25	1.38	4.50	0.13	0.38	0.25	0.13	1.13			
目黒区	0.40		1.20	4.40	0.60	0.40		0.60	4.00	0.20		
大田区	0.15	0.54	3.46	7.38	0.31	2.92	0.23	0.15	1.77			0.46
世田谷	0.19	0.13	1.44	4.50	0.31	0.38	0.50	0.13	1.00			0.06
渋谷区	0.50			4.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
中野区	0.67		4.83	4.67	0.33	0.17	0.33	0.33	1.67			
杉並	0.36	0.55	1.82	3.91	0.27	0.18		0.09	0.18			0.45
池袋	0.40		2.00	3.40	0.40	0.20	0.20	0.20	0.80			
北区	0.57	0.57	2.86	7.00	0.86	1.00	0.14	0.29	0.71			
荒川区	2.25	0.25	4.25	8.50		1.25	2.00	0.25	1.75			
板橋区	0.10	0.70	0.90	4.00	0.50	0.70		0.40	0.70			0.10
練馬区	0.77	0.23	2.38	6.31	0.92	0.31		0.54	1.77			0.08
足立	0.69	1.00	2.08	6.54	0.15	0.31	1.08	0.46	0.46	0.08	0.08	
葛飾区		0.25	1.13	4.25	1.25	0.38	0.25	0.13	0.13			
江戸川	0.08	1.00	2.33	5.67	0.50	1.83	0.33	0.17	1.33			0.17
八王子市	0.64	0.73	3.45	8.27	0.82	0.27	2.00	0.64	0.73	0.09		0.18
町田市	0.13	0.13	6.50	21.38	1.38	1.50	1.25	1.25	3.75	0.50	0.13	0.38
西多摩		0.13	1.13	3.00		0.13	0.75	0.13	0.25			
南多摩	0.44	0.56	1.78	3.78	1.00	0.11	0.11	0.11	0.56	0.22		0.11
多摩立川	0.07	0.07	2.93	3.57	1.21	0.21	0.43	0.07	0.43	0.21		
多摩府中	0.24	0.38	3.86	5.38	0.71	0.57	0.24	0.10	0.38	0.10		0.33
多摩小平	0.33	0.67	4.27	9.33	0.60	0.20	0.67	0.60	1.93			0.07
島しょ												

東京都	0.34	0.45	2.47	6.26	0.59	0.59	0.45	0.29	1.19	0.08	0.01	0.16
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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		3.25	35.00					0.50				3.50
中央区	0.20	2.00	43.40									
みなと	0.11	1.11	45.78						1.00			4.00
新宿区	0.17	3.08	28.83		1.00		0.50					0.50
文京	0.14	4.86	76.43									
台東	0.71	0.43	61.43									
墨田区	0.13	3.38	19.75									
江東区	0.07	2.50	59.64		2.00							
品川区		2.42	32.92									
目黒区	0.13	1.25	37.13									
大田区	0.38	3.43	38.43	1.00								1.00
世田谷	0.24	2.24	50.28		1.50			1.00				4.00
渋谷区	0.57	2.86	33.14		2.00							4.00
中野区	0.10	2.90	84.80									
杉並	0.29	2.59	33.82					1.00	0.50			2.50
池袋	0.43	2.57	73.43		2.00			1.00				
北区	0.82	3.18	54.09									
荒川区		3.29	77.00									
板橋区	0.19	2.75	43.50									3.00
練馬区	0.25	3.05	46.85		0.50							
足立	0.35	3.05	56.00		0.50							
葛飾区	0.46	3.38	45.85					1.00	1.00			4.00
江戸川	0.16	3.21	55.68	0.50	0.50							
八王子市	0.06	3.39	102.67									3.00
町田市	0.08	2.31	131.31									
西多摩		2.00	19.62		1.00			2.00				2.00
南多摩	0.07	2.71	54.00									
多摩立川		1.62	42.33		0.50							2.00
多摩府中	0.33	2.58	63.76									1.67
多摩小平	0.41	3.14	73.36			0.50	1.00	1.50				3.00
島しょ		6.50	15.50					2.00				1.00

東京都	0.23	2.73	54.80	0.08	0.41	0.04	0.12	0.56	0.12			2.24
-----	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	--	--	------

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29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		4	4		1	1			2		
中央区	1		2	31	2		1		15			
みなと	1	4	10	26	3	4	4	1	29	1		3
新宿区	3	1	6	36	6	1	1		5		1	1
文京	4	9	12	44	6			1	4	1		4
台東	3		4	71	1	2	6	3	5	1		
墨田区	1	2	5	11				1	2			2
江東区	1	9	23	85	4	6		3	16	2		1
品川区		2	11	36	1	3	2	1	9			
目黒区	2		6	22	3	2		3	20	1		
大田区	2	7	45	96	4	38	3	2	23			6
世田谷	3	2	23	72	5	6	8	2	16			1
渋谷区	2			16	2	2	2	2	2			
中野区	4		29	28	2	1	2	2	10			
杉並	4	6	20	43	3	2		1	2			5
池袋	2		10	17	2	1	1	1	4			
北区	4	4	20	49	6	7	1	2	5			
荒川区	9	1	17	34		5	8	1	7			
板橋区	1	7	9	40	5	7		4	7			1
練馬区	10	3	31	82	12	4		7	23			1
足立	9	13	27	85	2	4	14	6	6	1	1	
葛飾区		2	9	34	10	3	2	1	1			
江戸川	1	12	28	68	6	22	4	2	16			2
八王子市	7	8	38	91	9	3	22	7	8	1		2
町田市	1	1	52	171	11	12	10	10	30	4	1	3
西多摩		1	9	24		1	6	1	2			
南多摩	4	5	16	34	9	1	1	1	5	2		1
多摩立川	1	1	41	50	17	3	6	1	6	3		
多摩府中	5	8	81	113	15	12	5	2	8	2		7
多摩小平	5	10	64	140	9	3	10	9	29			1
島しょ												

東京都合計	91	118	652	1,653	155	156	120	77	315	21	3	41
-------	----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	----	-----	----	---	----

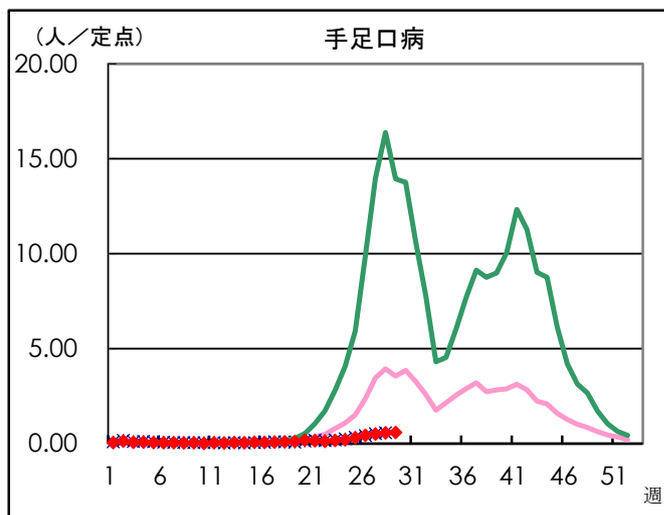
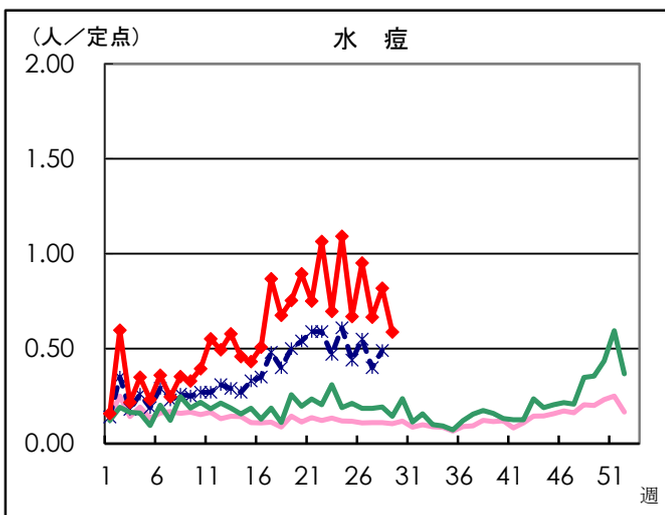
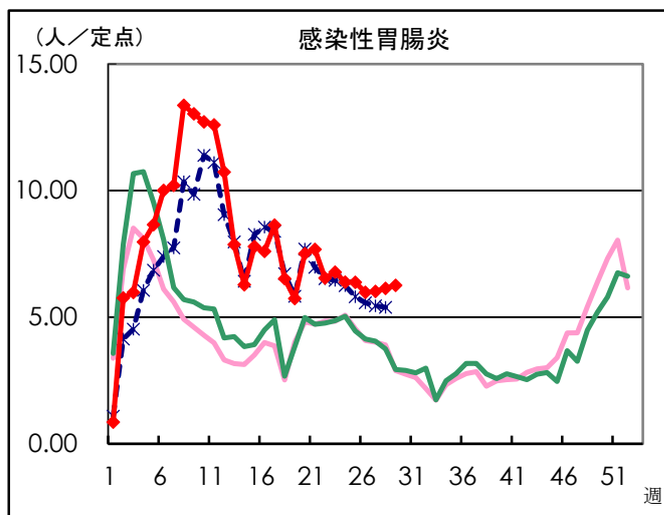
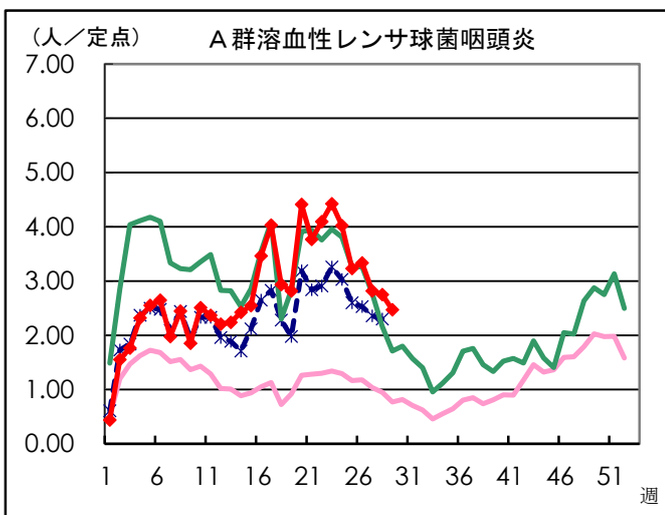
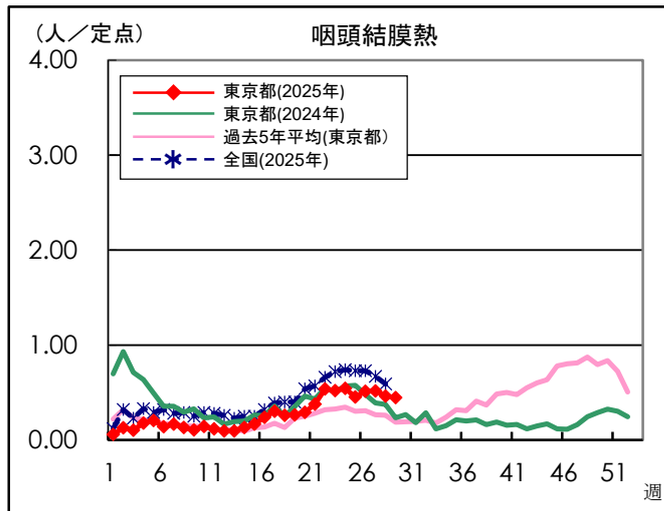
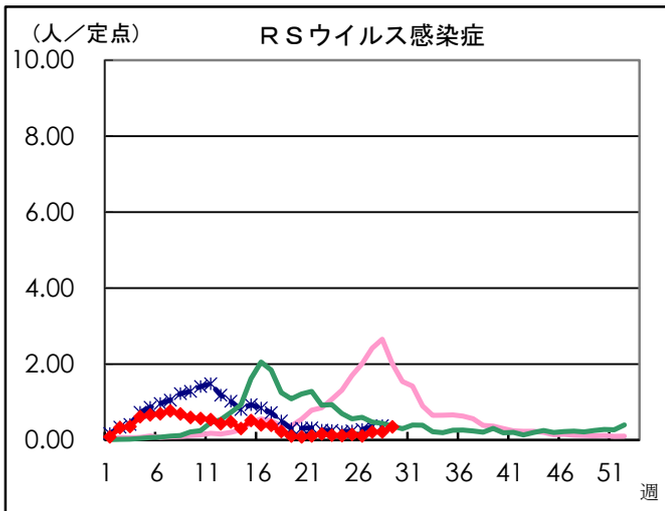
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田		13	140					1				7
中央区	1	10	217									
みなと	1	10	412						1			4
新宿区	2	37	346		2		1					1
文京	1	34	535									
台東	5	3	430									
墨田区	1	27	158									
江東区	1	35	835		2							
品川区		29	395									
目黒区	1	10	297									
大田区	8	72	807	2								1
世田谷	6	56	1,257		3			2				8
渋谷区	4	20	232		2							4
中野区	1	29	848									
杉並	5	44	575					2	1			5
池袋	3	18	514		2			1				
北区	9	35	595									
荒川区		23	539									
板橋区	3	44	696									3
練馬区	5	61	937		1							
足立	7	61	1,120		1							
葛飾区	6	44	596					1	1			4
江戸川	3	61	1,058	1	1							
八王子市	1	61	1,848									3
町田市	1	30	1,707									
西多摩		26	255		1			2				2
南多摩	1	38	756									
多摩立川		34	889		1							2
多摩府中	11	85	2,104									5
多摩小平	9	69	1,614			1	2	3				6
島しょ		13	31					2				1

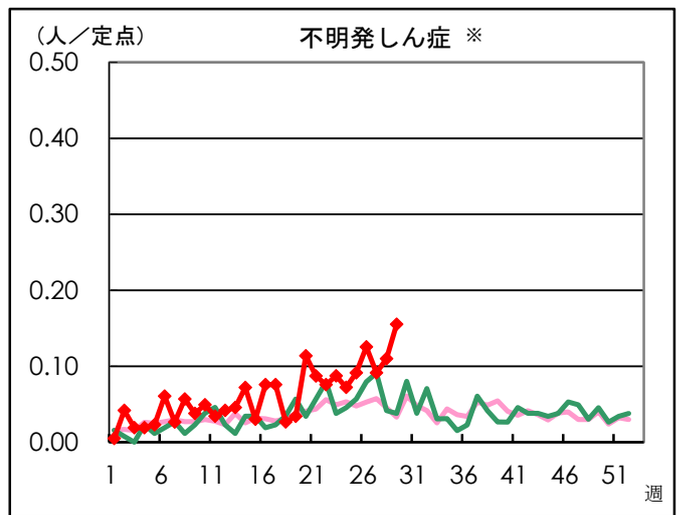
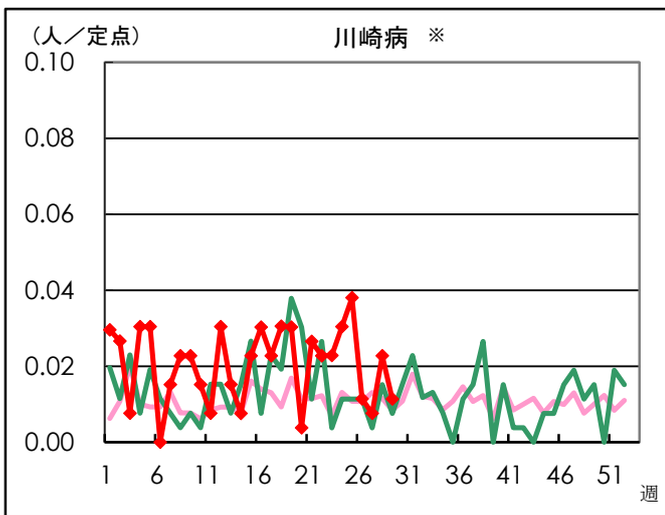
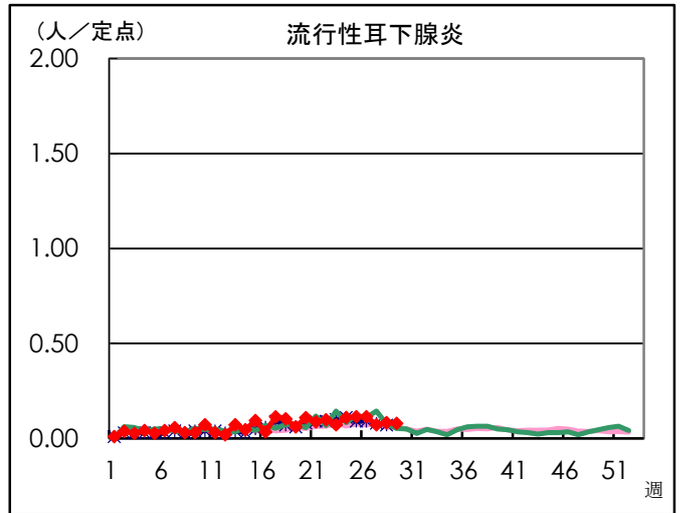
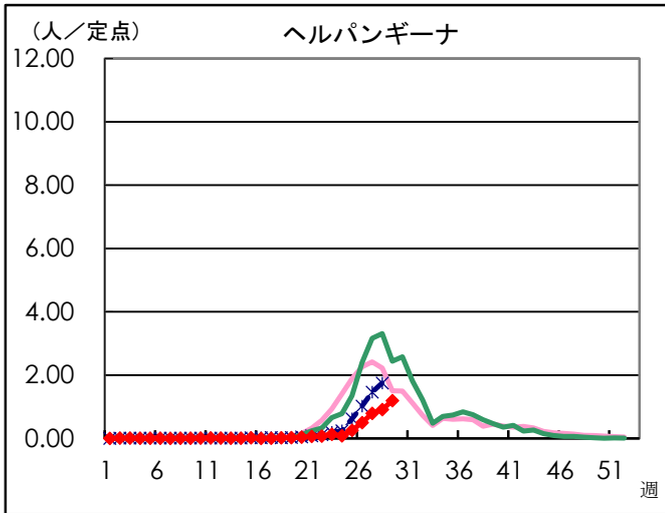
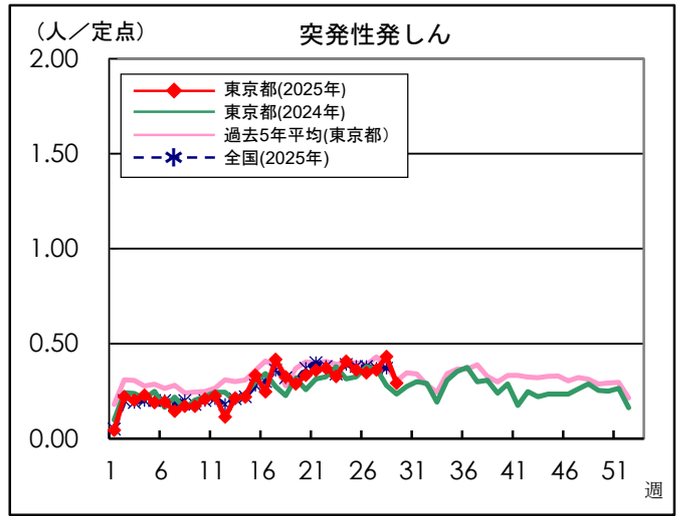
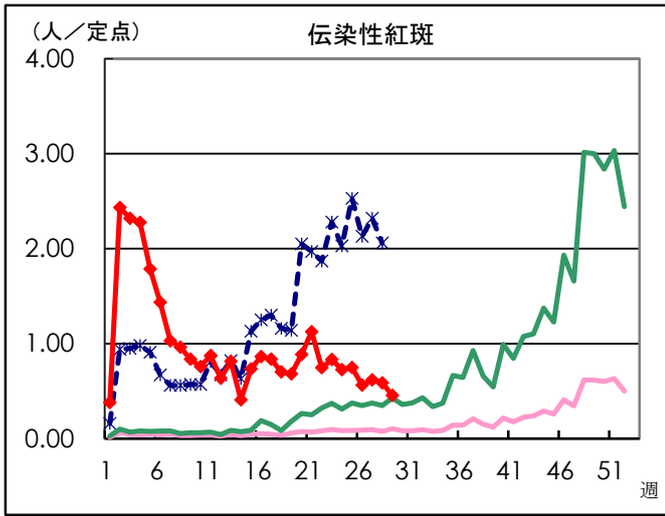
東京都合計	96	1,132	22,743	3	16	1	3	14	3			56
-------	----	-------	--------	---	----	---	---	----	---	--	--	----

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29週 現在)

◆小児科定点

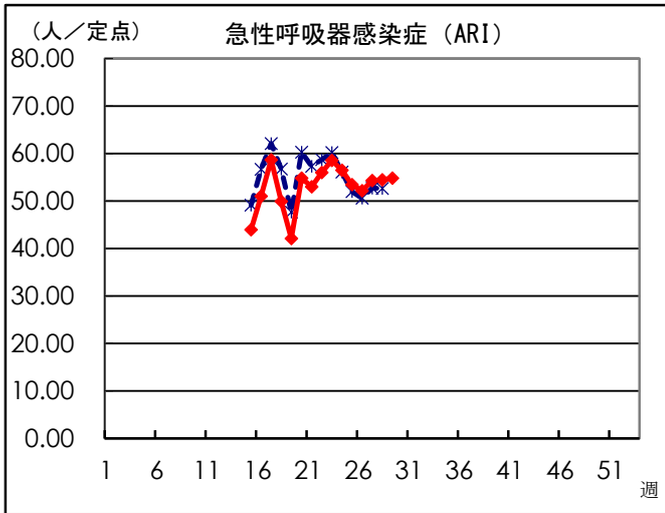
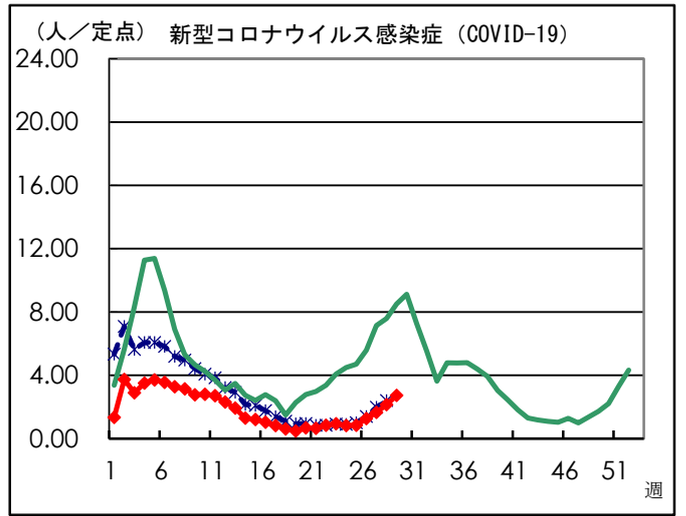
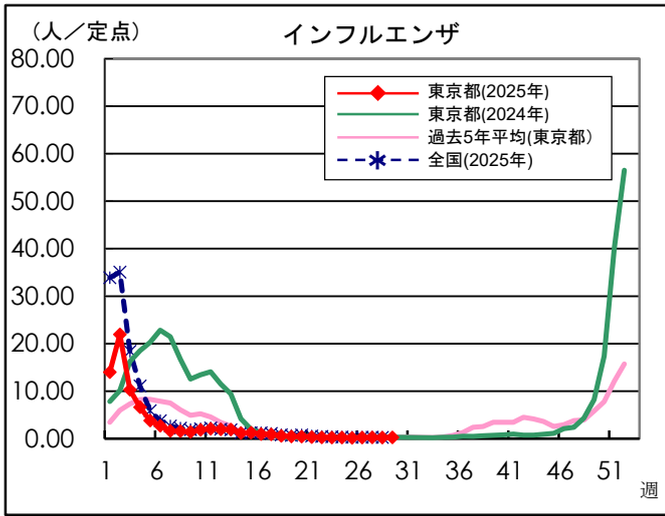




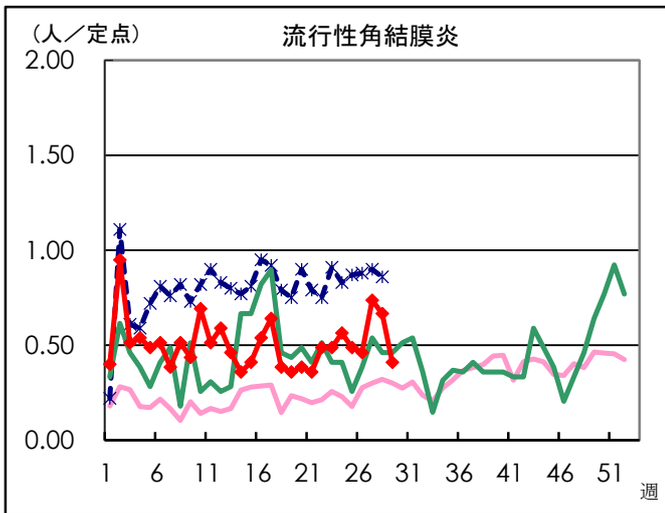
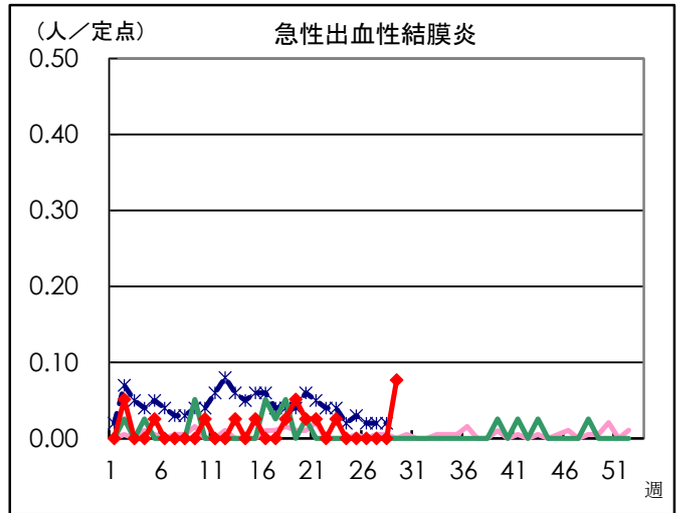
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

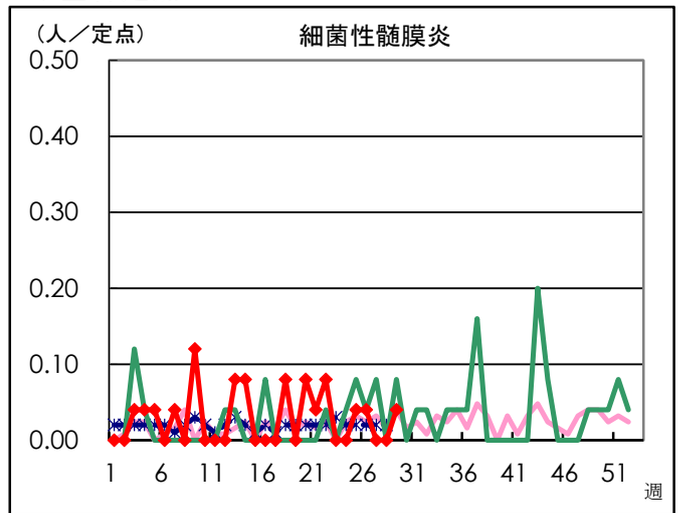
◆急性呼吸器感染症定点



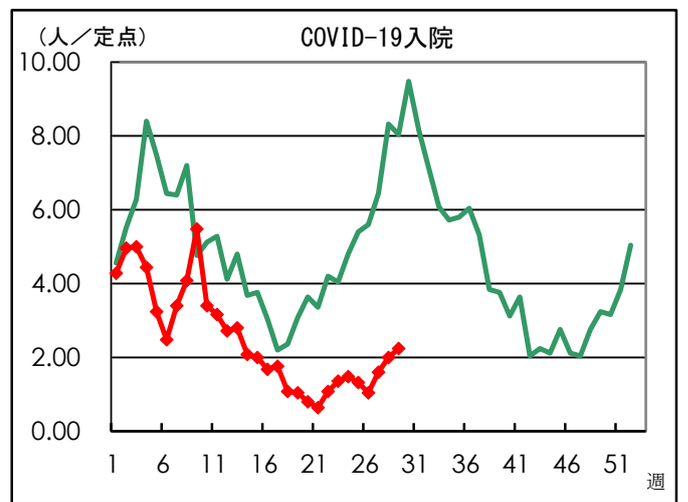
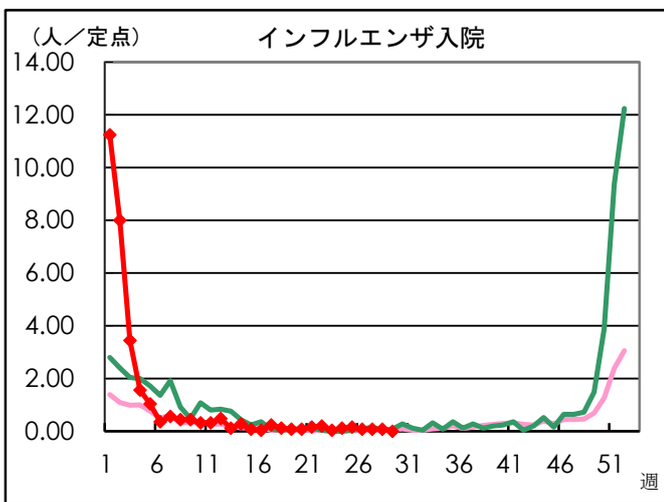
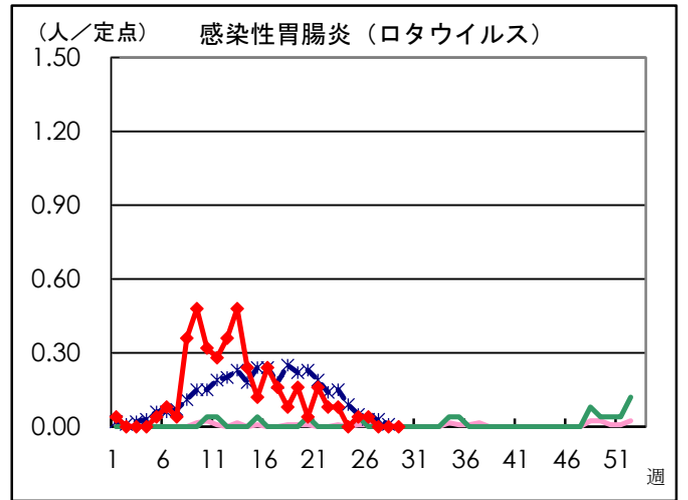
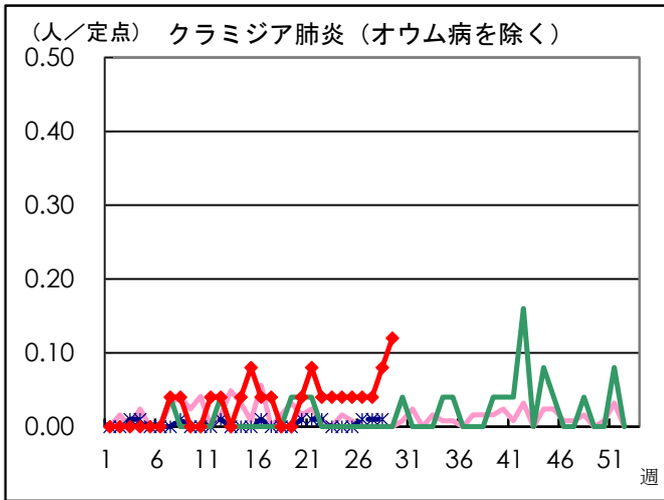
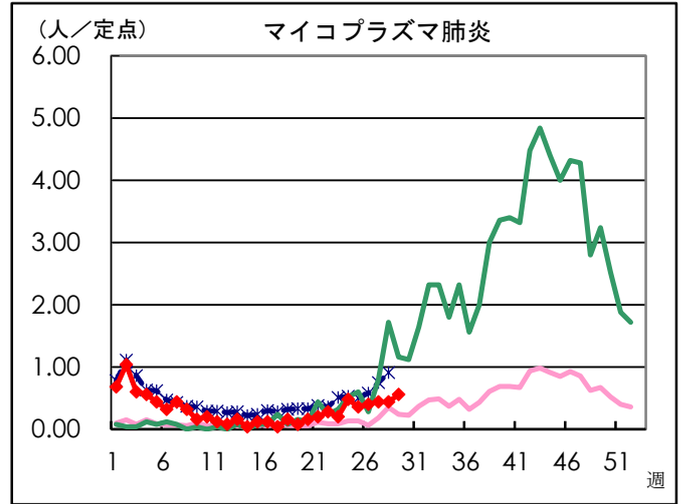
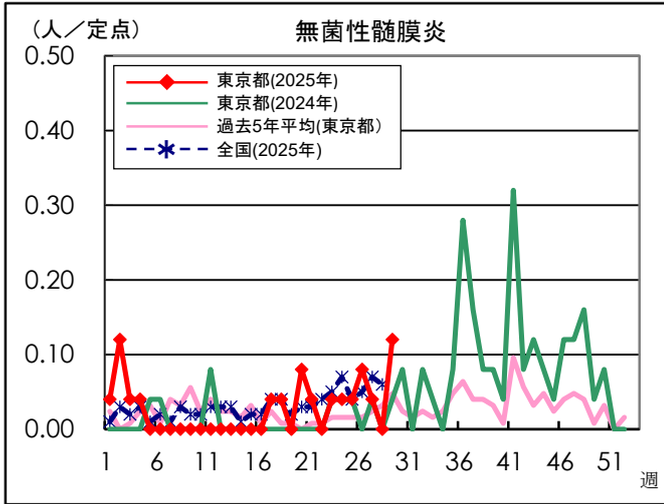
◆眼科定点



◆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
6/17	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
6/17	急性呼吸器感染症(その他)	21	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
6/21	急性呼吸器感染症(その他)	13	鼻咽頭拭い液	百日咳菌(遺伝子・分離)
6/26	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
6/30	不明発しん症	1	鼻腔拭い液	ライノウイルス
7/1	急性呼吸器感染症(その他)	1	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトパルボウイルスB19
7/1	流行性角結膜炎	56	結膜拭い液	アデノウイルスD種
7/3	感染性胃腸炎	7	直腸拭い液	サボウイルス
7/3	流行性角結膜炎	57	結膜拭い液	アデノウイルス8型
7/4	不明発しん症	1	鼻咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
7/4	流行性角結膜炎	26	結膜拭い液	アデノウイルスD種

◇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

27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27週				
2024-2025年 シーズン累計*	239	77	53	

* 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							
	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
アデノウイルス	8	4	6	8	11	5	6	3
コクサッキーウイルスA群				2		2	2	
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス			1				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	28	24	20	15	21	19	12	2
ヒトメタニューモウイルス	2		1		1		1	
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス	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	2		2		1		1
RSウイルス	4	6	2	2	4	2	1	
ノロウイルス			2					
ロタウイルス	2	2	1	1			2	
サポウイルス	1				1			1
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	1		1		2		
インフルエンザウイルスAH3亜型	1							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	2				1	3	1	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	6	5	8	2	3	4	2	
その他のウイルス	20	15	19	20	13	16	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		2	1			
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1	2	1	1	2	1	3	
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			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	2	1					1	
百日咳菌	1			1		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20週～2025年27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	6	10	25	6	23	24	374	27	7	5	5	1	1		17	17					
アデノウイルス		7		1		1	32	1								9					
コクサッキーウイルスA群				2			3			1											
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス															2						
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	4	4		1	3		123			1					5						
ヒトメタニューモウイルス							5														
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス									6												
ヒトヘルペスウイルス6型・7型															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)																					
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			4					2						
RSウイルス	3						18														
ノロウイルス								2													
ロタウイルス								8													
サボウイルス								3													
インフルエンザウイルスAH1pdm09					5																
インフルエンザウイルスAH3亜型					1																
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					4		3														
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
SARS-CoV-2		1				24	5														
その他のウイルス	1	3		1	5		106	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			4				1														
A群溶血性レンサ球菌T-4型			11																		
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			2				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			4																		
百日咳菌							3														
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																					