INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2025年第26週 (6月23日~6月29日)

2025年7月2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3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26週

分粨	and the first	東京都(保健所受理週)					
分類	対象疾患	23週	24週	25週	26週	年累計	
	エボラ出血熱						
	クリミア・コンゴ出血熱						
_							
	南米出血熱						
類	ペスト						
	マールブルグ病						
	ラッサ熱						
	急性灰白髄炎						
	結核	22	32	44	37	841	
_	ジフテリア						
	重症急性呼吸器症候群*1						
類	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)						
	コレラ						
三	細菌性赤痢					6	
	腸管出血性大腸菌感染症	1	5	7	11	93	
類	腸チフス	1				3	
	パラチフス					1	
	E型肝炎	2	3	7	4	77	
	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						
四	狂犬病						
類	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					5	
	デング熱	2		1	2	25	
	東部ウマ脳炎						
	鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く) 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。						

^{*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)	斤受理 遇	1)
万類	刈象 疾忠	23週	24週	25週	26週	年累計
	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					
四回	発しんチフス					
l [ボツリヌス症					
類	マラリア				1	5
	野兎病					
	ライム病	1				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	2	4	5	6	92
	レプトスピラ症					1
	ロッキー山紅斑熱					/7/2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 37件 患者 20件(肺結核 15件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は5歳未満 2件、10代 2件、20代 6件、30代 6件、40代 2件、50代 5件、60代 4件、70代 5件、80代 4件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 19件、ミャンマー 2件、ネパール 1件、ベトナム 1件、国内又はフィリピン 1件、不明 13件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 11件 患者 4件、無症状病原体保有者 7件、血清型・毒素型はO28 VT1 1件、O103 VT1 1件、O111 VT(型不明) 1件、O115 VT2 1件、O157 VT1・VT2 4件、O157 VT2 2件、血清型不明VT1 1件、年齢は10代 1件、20代 5件、40代 1件、50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 6件、韓国 2件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 9件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 1件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は香港、推定感染経路は不明、A型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。 デング熱 2件 患者 2件、病型はデング熱 2件、血清型は不明 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地はカンボジア 1件、トンガ又は米国 1件であった。

マラリア 1件 患者、病型は不明、年齢は50代、推定感染地はナイジェリアであった。

レジオネラ症 6件 患者 6件、病型は肺炎型 5件、ポンティアック熱型 1件、年齢は60代 3件、70代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、マレーシア1件、推定感染経路は水系感染 3件、不明 3件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件(うち死亡 1件) 病型は腸管 2件、年齢は30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は性別不明性的接触 1件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 3件 病型はB型 1件、その他(サイトメガロウイルス) 1件、その他(ノロウイルス) 1件、年齢は10代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、フィリピン 1件、不明 1件、推定感染経路は性別不明性的接触 1件、その他 1件、不明 1件であった。

全数把握对象疾患 報告数 (五類)

2025年26调

分類	対象疾患		東京都	(保健)	「 受理遇	1)
万類	刈家 疾忠	23週	24週	25週	26週	年累計
	アメーバ赤痢		1	3	2	49
[ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2		3	3	33
[カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	3	2	3	70
[急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
[急性脳炎 * ²	1				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		73
五	後天性免疫不全症候群	6	9	3	3	130
松芒	ジアルジア症		1			8
類(侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	2	1	45
全	侵襲性髄膜炎菌感染症					10
全数	侵襲性肺炎球菌感染症	2	4	4	6	249
篇	水痘(入院例に限る)		2	3	4	54
世.	先天性風しん症候群					
	梅毒	68	78	85	60	1,804
	播種性クリプトコックス症					10
	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	230	280	262	2,608
	風しん					2
[麻しん			1		17
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					

^{*1 2018}年5月1日より追加指定された。

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、Klebsiella pneumoniae 1件、 Escherichia coli 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、推定感染経路は以前からの保菌 2件、院内感染1件であった。

後天性免疫不全症候群 3件 病型はAIDS 2件、無症候キャリア 1件、性別は男性 2件、女性 1件、AIDS患者の年齢は50 代 1件、60代 1件、無症候キャリアの年齢は30代、推定感染地は国内 2件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同 性間 1件、異性間 2件)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60代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他、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 6件 血清型は未実施 6件、年齢は5歳未満 2件、20代 1件、50代 1件、70代 2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 3件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 2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、その他4回接種済み1件、接種なし3件、不明1件であった。

水痘(入院例) 4件 病型は臨床診断例 3件、検査診断例 1件、年齢は5~9歳 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 1件、接触感染 1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 60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 9件、性別は男性 39件、女性 21件、年齢は10代 6件、20代 26件、30代 13件、40代 6件、50代 6件、60代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 54 件、中国 1件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 56件(同性間 6件、異性間 47件、性別不明 3件)、不明 4件であった。 百日咳 262件 年齢は0歳 5件、1~4歳 2件、5~9歳 62件、10代 127件、20代 9件、30代 16件、40代 16件、50代 15件、 60代6件、70代3件、90歳以上1件、推定感染地は国内216件、不明46件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 140件、3回接種済み8件、2回接種済み2件、1回接種済み4件、接種なし7件、不明101件であった。

^{*2} ウエストナイル脳炎、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。

[※]第24週該当分として[五類]梅毒 1件の追加報告があった。 ※第25週該当分として[五類]ウイルス性肝炎 2件、梅毒 9件、百日咳 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年26週

上段:報告数 下段:定点当たり

⇔ E∕€mi	41. <i>45.1</i> 5.15		202		報告	定点	
定点種別	対象疾患	23週	24週	25週	26週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	33	30	37	28		
	100 / 1/11 / 900/200	0.13	0.11	0.14	0.11		
	咽頭結膜熱	137 0.52	143 0.54	119 0.45	135 0.52		
		1,164	1,058	850	877		1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.43	4.02	3.23	3.35		
ľ	感染性胃腸炎	1,783	1,680	1,678	1,574		
	您未 正 月 <i>励火</i>	6.78	6.39	6.38	6.01		
	水痘	183	287	176	250		
-		0.70	1.09	0.67	0.95		
小児科 -	手足口病	0.17	51 0.19	0.31	115 0.44		
	I Nds 141 America	219	191	197	148	262	264
	伝染性紅斑	0.83	0.73	0.75	0.56		
		86	107	95	91		
	人名住先 <i>670</i>	0.33	0.41	0.36	0.35		
	ヘルパンギーナ	34	22	67	131		
		0.13	0.08	0.25	0.50		
	流行性耳下腺炎	0.07	29 0.11	30 0.11	30 0.11		
		6	8	10	3		
	川崎病 *1	0.02	0.03	0.04	0.01		
Ī		23	19	24	33		
	小明光しん症	0.09	0.07	0.09	0.13		
	インフルエンザ *2	0.20	96 0.23	60	84		
急性				0.14	0.20	417	
呼吸器	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	392 0.94	342 0.82	351 0.84	529 1.27		419
感染症	7. 1.1 pr pr 10 pr 4.4 pr (4 pr)	24,475	23,610	22,333	21,803	44.5	1
	急性呼吸器感染症(ARI)	58.55	56.48	53.43	52.29	417	
	急性出血性結膜炎	1					
眼科		0.03				39	39
	流行性角結膜炎	0.49	22 0.56	19 0.49	18 0.46		
		0.49	0.50	1	1		
	細菌性髄膜炎 *3			0.04	0.04		
	無茲外歐時水	1	1	1	2		
	無菌性髄膜炎	0.04	0.04	0.04	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	5	12	9	10		
		0.20	0.48	0.36	0.40		
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.04	0.04	0.04	0.04	25	25
		2	0.04	1	0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	0.08		0.04	0.04		
	インフルエンザ入院	1	3	4	2		
	インフルーンリ 八匠 	0.04	0.12	0.16	0.08		
	COVID-19入院	34	37	33	26		
	/ - /-	1.36	1.48	1.32	1.04	025/7/2 1	1.00年刊

^{*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。

(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0.95と増加し、引き続き今後の動向に注意が必要です。

^{*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。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2025年26週

						小児	7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	4	1		26	1	3		1	1			
6~11か月	5	17	2	144	2	18	1	27	22			6
1歳	13	52	32	227	6	40	7	48	46	1	1	7
2歳	4	21	43	162	4	12	12	7	25	2	1	6
3歳	1	11	65	128	8	12	23	6	9	3		4
4歳		8	96	112	15	9	26		8	1		2
5歳		3	115	116	11	6	24	2	6	2		1
6歳		7	98	90	34	7	19		2	4		
7歳		7	95	78	39	3	11		1	2	1	
8歳			85	78	30	1	8		1	1		2
9歳			69	80	33	1	10		3	4		
10~14歳		7	126	164	58	1	3		2	8		3
15~19歳			15	39	3		1		1	2		2
20~29歳	1	1	36	130	6	2	3		4			
30~39歳												
40~49歳												
50~59歳												
60~69歳												
70~79歳												
80歳以上												
合計	28	135	877	1,574	250	115	148	91	131	30	3	33
先週比	-9	16	27	-104	74	34	-49	-4	64		-7	9
注:小児科定点	把握対象療	₹患の「20~	29歳」は「20	歳以上」と読	むな替える。							

	急性	生呼吸器感	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		5	1 507									
6~11か月	2	8	1,597									2
1歳	1	13			2							
2歳	1	3	7,674					1				1
3歳	2	5	1,014		1			2				1
4歳	1	5				1		1				
5歳	5	2										
6歳	6	3						2		1		
7歳	3	4	4,242		1							
8歳	4	3										
9歳	5							1				
10~14歳	16	30	2,373		1			3				
15~19歳	10	25	1,020									
20~29歳	5	58	793		1							2
30~39歳	5	77	967		4		1					1
40~49歳	8	69	916		4						1	1
50~59歳	1	85	892		2							2
60~69歳	7	74	618		1							2
70~79歳	2	36	444		1		1		1		1	7
80歳以上		24	267									7
合計	84	529	21,803		18	1	2	10	1	1	2	26
先週比	24	178	-530		-1		1	1			-2	-7

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26週

						小儿	見科					
	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	1.33		1.33	2.00								
中央区		1.00	1.00	10.33		0.33						
みなと	0.33	0.17	2.67	5.33	1.00	1.17	0.17	0.50	2.17	0.17		0.50
新宿区		0.25	1.50	2.50	1.13			0.38	0.25	0.13		
文京	0.25	0.25	5.75	5.75	6.50	2.00	0.75	0.50				0.75
台東		0.75	2.00	14.00	1.25	2.00	0.50	0.75		0.50		1.25
墨田区		0.20	0.80	2.40	0.20	0.20			0.60	0.20		
江東区	0.22	0.89	2.00	8.00	0.78	0.67	0.22	0.67	0.56			
品川区		0.13	1.38	5.00	0.13	0.75	0.75	0.25	0.38			0.13
目黒区	0.20	0.80	3.80	4.60	0.80	0.40	0.20		0.40			0.40
大田区	0.15	1.31	4.00	7.69	0.77	2.00	0.77	0.46	0.31	0.08		0.15
世田谷	0.06	0.31	2.63	4.94	0.81	0.38	0.38	0.13	0.94	0.13		0.06
渋谷区		0.25	1.00	2.25	1.00			0.50	1.25			
中野区			6.83	7.17	1.17	0.83	0.67	0.33	1.33			
杉並		1.09	0.73	4.64	0.73		0.27	0.27	0.09	0.09		
池袋		0.40	3.00	4.20	0.60	0.40			1.80			
北区		0.43	6.00	5.71	2.43	0.14	0.29	0.14				
荒川区	0.50	1.00	2.75	10.50	0.75	0.25	1.75	0.50	0.75	0.25		0.50
板橋区		0.10	1.20	3.30	0.70		0.70	0.20		0.10		
練馬区		0.46	4.15	5.69	1.23		0.54	0.38	0.31	0.15		0.23
足立	0.33	1.42	2.17	4.75			1.33	0.42	0.08	0.25	0.08	
葛飾区		0.25	2.25	7.38	0.25	0.38	0.13	0.38	0.25	0.13		
江戸川		0.83	3.17	4.58	1.00	0.17	0.75	0.33	0.17			0.25
八王子市	0.27	0.45	3.36	10.09	0.55	0.64	1.55	0.55		0.36		0.18
町田市			10.13	16.00	3.00	0.75	1.13	0.88	3.75	0.38	0.25	0.13
西多摩		0.14	2.00	4.29	0.43		0.71	0.14				
南多摩	0.44	0.22	2.33	5.22	0.56	0.33	0.44	0.44	0.11	0.22		
多摩立川	0.07	0.07	5.79	3.00	1.93	0.07	0.07	0.14	0.07			
多摩府中	0.05	0.52	4.76	4.67	0.76	0.52	0.33	0.29	0.33	0.10		0.14
多摩小平		0.73	4.13	9.20	0.53	0.13	1.20	0.60	0.67	0.13		0.13
島しょ				2.00								
東京都	0.11	0.52	3.35	6.01	0.95	0.44	0.56	0.35	0.50	0.11	0.01	0.13

	急	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		1.00	26.75					0.50				0.50
中央区		0.80	37.60		1.00							
みなと	0.11	1.11	45.56						1.00		1.00	
新宿区	0.50	1.33	26.67		1.00			0.50				1.50
文京		1.29	82.00		1.00							2.00
台東	0.14	1.86	59.14									
墨田区	0.13	2.00	16.25							1.00		
江東区	0.29	1.29	56.64		5.00							
品川区	0.17	0.50	31.67									
目黒区	0.25	0.38	39.63									
大田区	0.24	1.14	33.33		1.00							
世田谷	0.20	1.04	46.56			0.50						1.00
渋谷区		2.14	33.71		1.00							3.00
中野区	0.10	1.80	93.80									
杉並	0.06	1.18	35.82		1.00			0.50			0.50	
池袋	0.50	0.63	61.50									1.00
北区	0.18	1.27	50.55									
荒川区	0.29	1.71	66.29									
板橋区	0.19	1.50	39.50		0.50							2.00
練馬区	0.10	1.48	45.67									
足立	0.32	1.79	61.68		0.50							
葛飾区	0.54	1.15	49.15					1.00				2.00
江戸川		2.11	54.26									
八王子市	0.06	1.33	105.17									
町田市	0.31	0.92	131.54		1.00							
西多摩		1.00	19.92									
南多摩	0.14	0.86	51.00									
多摩立川	0.24	1.05	37.38		0.50							
多摩府中	0.15	1.21	54.58				0.33	0.67				2.33
多摩小平	0.52	1.26	60.26		0.50		0.50	2.00				0.50
島しょ			15.00									2.00
	1	I	T		1							
東京都	0.20	1.27	52.29		0.46	0.04	0.08	0.40	0.04	0.04	0.08	1.04

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26週

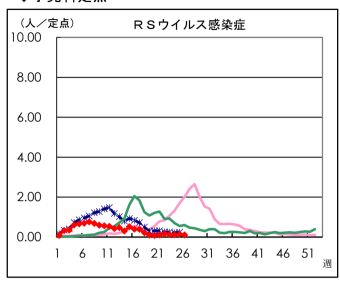
	小児科											
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	4		4	6								
中央区		3	3	31		1						
みなと	2	1	16	32	6	7	1	3	13	1		3
新宿区		2	12	20	9			3	2	1		
文京	1	1	23	23	26	8	3	2				3
台東		3	8	56	5	8	2	3		2		5
墨田区		1	4	12	1	1			3	1		
江東区	2	8	18	72	7	6	2	6	5			
品川区		1	11	40	1	6	6	2	3			1
目黒区	1	4	19	23	4	2	1		2			2
大田区	2	17	52	100	10	26	10	6	4	1		2
世田谷	1	5	42	79	13	6	6	2	15	2		1
渋谷区		1	4	9	4			2	5			
中野区			41	43	7	5	4	2	8			
杉並		12	8	51	8		3	3	1	1		
池袋		2	15	21	3	2			9			
北区		3	42	40	17	1	2	1				
荒川区	2	4	11	42	3	1	7	2	3	1		2
板橋区		1	12	33	7		7	2		1		
練馬区		6	54	74	16		7	5	4	2		3
足立	4	17	26	57			16	5	1	3	1	
葛飾区		2	18	59	2	3	1	3	2	1		
江戸川		10	38	55	12	2	9	4	2			3
八王子市	3	5	37	111	6	7	17	6		4		2
町田市			81	128	24	6	9	7	30	3	2	1
西多摩		1	14	30	3		5	1				
南多摩	4	2	21	47	5	3	4	4	1	2		
多摩立川	1	1	81	42	27	1	1	2	1			
多摩府中	1	11	100	98	16	11	7	6	7	2		3
多摩小平		11	62	138	8	2	18	9	10	2		2
島しょ				2								
	-		ı						T			
東京都合計	28	135	877	1,574	250	115	148	91	131	30	3	33

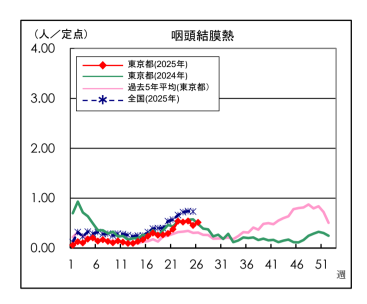
	急	急性呼吸器感染症							基幹			
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田		4	107					1				1
中央区		4	188		1							
みなと	1	10	410						1		1	
新宿区	6	16	320		2			1				3
文京		9	574		1							2
台東	1	13	414									
墨田区	1	16	130							1		
江東区	4	18	793		5							
品川区	2	6	380									
目黒区	2	3	317									
大田区	5	24	700		2							
世田谷	5	26	1,164			1						2
渋谷区		15	236		1							3
中野区	1	18	938									
杉並	1	20	609		1			1			1	
池袋	4	5	492									1
北区	2	14	556									
荒川区	2	12	464									
板橋区	3	24	632		1							2
練馬区	2	31	959									
足立	6	34	1,172		1							
葛飾区	7	15	639					1				2
江戸川		40	1,031									
八王子市	1	24	1,893									
町田市	4	12	1,710		1							
西多摩		13	259									
南多摩	2	12	714									
多摩立川	5	22	785		1							
多摩府中	5	40	1,801				1	2				7
多摩小平	12	29	1,386		1		1	4				1
島しょ			30									2
東京都合計	84	529	21,803		18	1	2	10	1	1	2	26

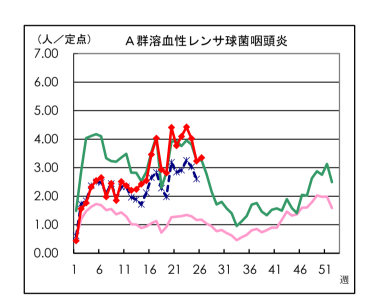
注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

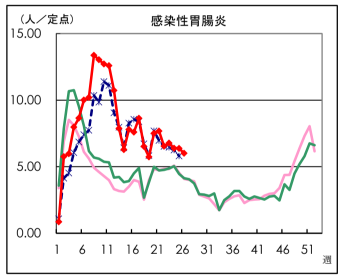
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年26週 現在)

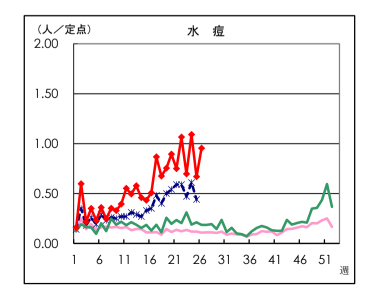
◆小児科定点

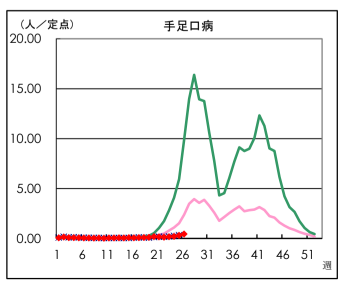


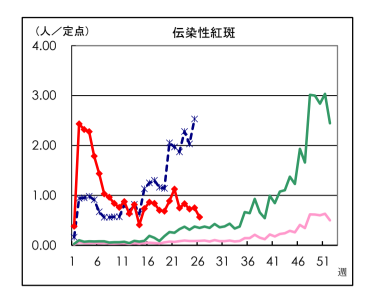


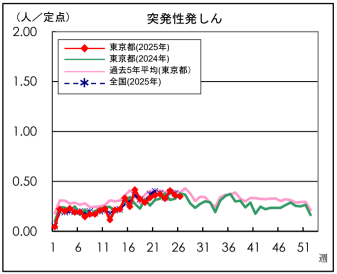


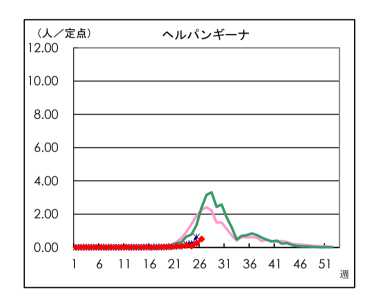


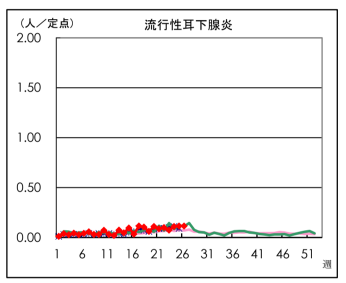


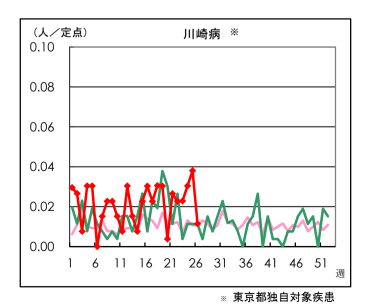


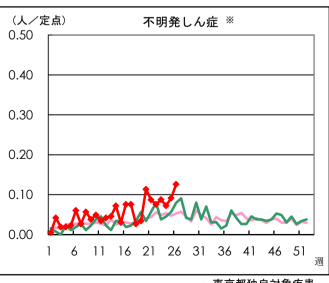






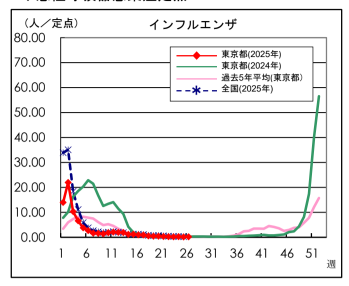


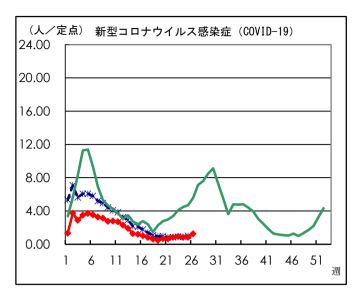




※ 東京都独自対象疾患

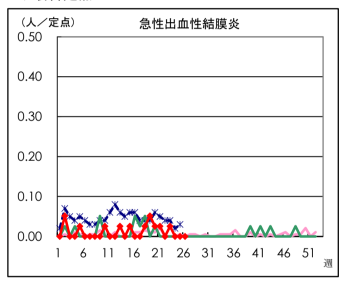
◆急性呼吸器感染症定点

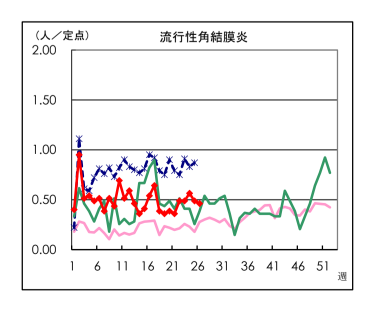




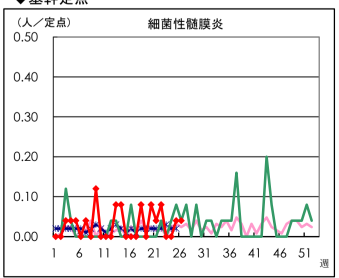
(人/定点) 急性呼吸器感染症 (ARI) 70.00 60.00 50.00 40.00 20.00 1 6 11 16 21 26 31 36 41 46 51 週

◆眼科定点

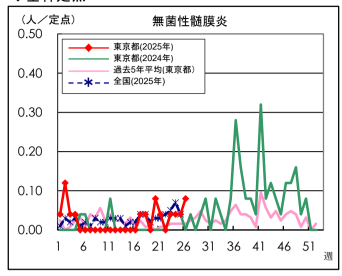


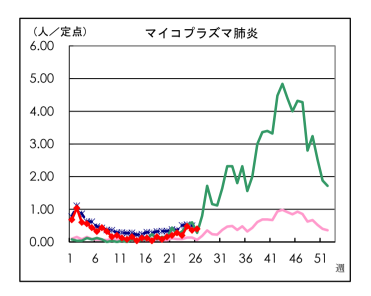


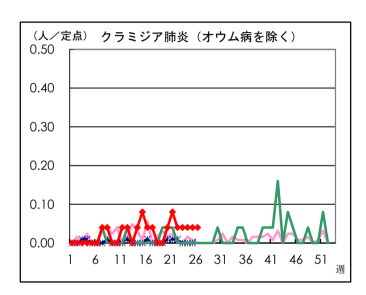
◆基幹定点

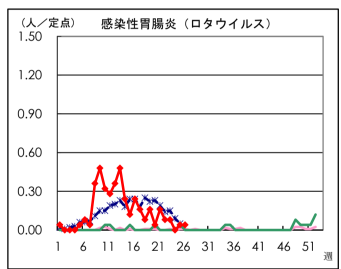


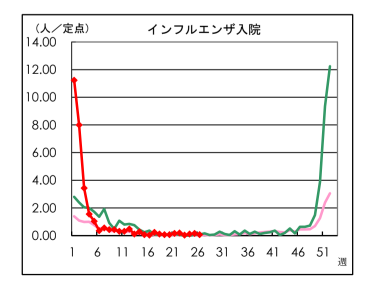
◆基幹定点

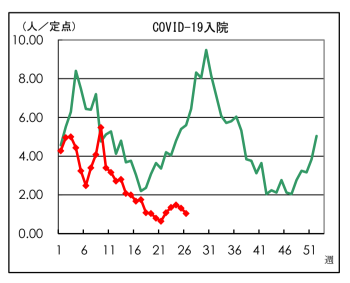












定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
5/27	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
6/2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	15	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-3型
6/2	急性呼吸器感染症(その他)	10	鼻咽頭拭い液	百日咳菌(遺伝子) A群溶血性レンサ球菌T-3型
6/9	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-4型
6/9	流行性角結膜炎	77	結膜拭い液	アデノウイルスD種
6/10	流行性角結膜炎	28	結膜拭い液	アデノウイルスD種
6/11	感染性胃腸炎	1	便	サポウイルス
6/11	流行性角結膜炎	78	結膜拭い液	アデノウイルスD種
6/14	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-3型
6/14	流行性角結膜炎	71	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 24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24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】

사고스미상	2025年												
検出病原体 	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週					
アデノウイルス	4	2	1	8	4	6	5	4					
コクサッキーウイルスA群							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	33	24	11	28	24	20	9						
ヒトメタニューモウイルス	3	2	2	2		1							
単純ヘルペスウイルス													
水痘・帯状疱しんウイルス			2	2	1	2							
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	3	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													
麻しんウイルス													
麻しん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	1	2		2						
RSウイルス	4	8	3	4	6	2	1						
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	1								
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	1		1									
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	4	2	2	2									
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統													
SARS-CoV-2	7	6	2	6	5	8	2						
その他のウイルス	5	7		20	15	19	10						
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		2		2	1					
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1		1	1	2	1		1					
				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			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													
し、マスコピマスが出てい													

病原体検出情報【臨床診断名別】

2025年17週~2025年24週

R B A A A 群 溶血性 レンサ 球 菌 咽 頭 血性 レンサ 球 菌 咽 頭 炎 禁 違 整 整 型 質 変 数 変 を 数 変 を 数 変 を 数 変 を 数 変 を 数 で が よい アデノウイルス コクサッキーウイルス A コクサッキーウイルス B エコーウイルス ス エンテロウイルス エンテロウイルス エンテロウイルス エンテロウイルス エンテロウイルス 1 スの作のアンデコウイルス 1 スの作のアンデューター 1 スの	・ンフルエンザ	ス感染症	染症(その他)332	染 性 胃 腸 炎		手足口定	伝 染 性 紅	突 発 性 発 し	行性	川崎	不明発しん	急性出血性結構	流行性角結膜	細菌性髄膜	無菌性髄膜	マイコプラズマ	クラミジア
S 群 深 ル イ が 頭 性 レン サ 球 菌 咽 頭 楽 熟 楽 恵 野	・ンフルエンザ	型コロナウイルス 感染症 25	性呼吸器感染症(その他) 332	染 性 胃 腸 炎		足口	染性	発性発	行 性 耳 下		明発し	性出血性結	行 性 角 結	菌性髄	菌性髄	イコプラズ	ラミジ
S 溶 ル パ	フルエンザ	コロナウイルス 感染症 25	呼吸器感染症(その他) 332	性 胃 腸 炎	痘		性	性	性耳下	崎	発し	出血性結	性角結	性髄	性髄	コプラズ	ミジ
ウ頭血性レンンサ イル結ンンサ 素藤 咽頭炎 薬素炎 変素変素 水原体数 6 5 19 1 アデノウイルス 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	フルエンザ	ロナウイルス 感染症 25	吸器感染症(その他) 332	性 胃 腸 炎	痘		性	性	性耳下	崎	発し	出血性結	性角結	性髄	性髄	コプラズ	ミジ
イ	ルエンザ	ナウイルス 感染症 25	器感染症(その他) 332	胃腸炎	痘		性	発	耳下	崎	し	血性結	角結	髄	髄	プラズ	ジ
イ	ルエンザ	ウイルス 感染症 25	感染症(その他)	胃腸炎	痘			発	耳下	崎	し	性結	角結	髄	髄	ラズ	ジ
ル 結 ン ン サ 球 ボ 感 膜 菌 咽頭 症 熱 炎 ナ	エンザ	イルス 感染症 25	染症(その他)332	胃腸炎	痘			発	下	崎	し	性結	結	髄	髄	ラズ	
ス サ 球 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	エンザ	イルス 感染症 25	症 (その他) 332	腸炎	痘				下	崎		結	結			ズ	
放	ンーザ	ルス 感染 症 25	(その他)332	腸炎	痘		紅		•			結					ア
「	ンーザ	ス 感 染 症 25	そ の 他) 332	炎	痘		紅	し	•		ん			膜	膜		ア
操入検体数 6 5 19 1 アデノウイルス 4 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	- ザ	感染症 25	の 他) 332	炎	痘	÷	紅	し	腺		ん		膵	膜	膜	マ	
探	- ザ	染 症 25	他)	炎	痘	华			腺		,,,,	p.u.	順	1150	/15/		
# た 数 歩 ナ		症 25	332		痘	ر ا ب					1	膜	11	, ,	1	肺	肺
#A入検体数 6 5 19 1 アデノウイルス 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		25	332		痘	\ =					١. ١			.			
アデノウイルス 4 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	32	1 1				病	斑	ん	炎	病	症	炎	炎	炎	炎	炎	炎
アデノウイルス 4 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	32	1 1									Ш			Ш			<u> </u>
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		1		26	9	3	7	3			13		12				
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			20	2									7				
エコーウイルス エンテロウイルス71			1														
エコーウイルス エンテロウイルス71																	
エンテロウイルス71											1						
	+	\vdash						-	\dashv	-	Ħ	H		\Box	$\vdash \vdash \vdash$		t
* ~ (1MH(1)) 1 1/7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+							\dashv	\dashv	\dashv	$\vdash\vdash$	\vdash	 	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$		
その他のエンテロウイルス	0		105					\dashv	-+	\rightarrow			 	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$		<u> </u>
ライノウイルス 4 2	3		135					\dashv			5	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		₩
ヒトメタニューモウイルス		<u> </u>	10								ш	<u> </u>		ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>
単純ヘルペスウイルス											ш						<u> </u>
水痘・帯状疱しんウイルス					7					[LĪ			L	$oxed{L}$		
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								3			2						
EBウイルス																	Ì
サイトメガロウイルス																	
ムンプスウイルス									-+								
麻しんウイルス								-			\vdash			$\vdash \vdash$			
											$\vdash \vdash$			$\vdash \vdash \vdash$			<u> </u>
麻しんA型(ワクチンタイプ)											$\vdash \vdash$			$\vdash \vdash$			-
風しんウイルス											ш			ш			<u> </u>
風しん1a型(ワクチンタイプ)											Ш			oxdot		ļ	<u> </u>
ヒトパルボウイルスB19							5				3						
RSウイルス 3 1	1		23														
ノロウイルス				3													
ロタウイルス				6													
サポウイルス				2										П			
インフルエンザウイルスAH1pdm09	4										\vdash			Н			
インフルエンザウイルスAH3亜型	3							-			\vdash			$\vdash \vdash$			
			-					-			$\vdash \vdash$			$\vdash \vdash \vdash$			-
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	9		1								\longmapsto	ļ		$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統											ш			ш		<u> </u>	<u> </u>
SARS-CoV-2		25									ш	<u> </u>		ш	Ш		Щ
その他のウイルス 1	5		69	1							<u> </u>						<u>L</u> _
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 5			1														
A群溶血性レンサ球菌T-4型 7																	İ
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1								П	H		П			<u> </u>
A群溶血性レンサ球菌T-25型	1		-					-+	-+	-+	\Box	H		\vdash	\Box		
A群溶血性レンサ球菌T-28型	+							\dashv	\dashv	-	$\vdash\vdash$	\vdash	 	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$		├
	+	1	4					\dashv	-+	\dashv	$\vdash\vdash$	\vdash	 	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$		₩
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	\bot	1	1								${f f eta}$		\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		<u> </u>
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	1										ш			ш	Ш	<u> </u>	Щ
A群溶血性レンサ球菌T型別不能 3											ш					ļ	<u> </u>
百日咳菌			4								I	L		الل			
肺炎マイコプラズマ											ı T			ı			
肺炎クラミジア																	
髄膜炎菌	1							\dashv	\dashv		\sqcap			\sqcap	\Box		\vdash
B群レンサ球菌	+							\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	—	Н	\vdash		\vdash
肺炎球菌	+	\vdash						\dashv	\dashv	\dashv	$\vdash\vdash$	\vdash	 	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$		\vdash
	+	\vdash						\dashv	\dashv	\dashv	$\vdash\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$		\vdash
インフルエンザ菌	-	1									\longmapsto	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		<u> </u>
黄色ブドウ球菌	_	\sqcup									ш	<u> </u>		ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>
大腸菌											ш						
その他の細菌]]	▃▔	LĪ		╚			L
その他の病原体											П			П			