INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

# 東京都感染症週報

# 2024年第52週 (12月23日~12月29日)

2025年1月7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)1月8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) 2024年52週

	主教化准列多次志 拟百数 ( 短短/	T			0 と た		
分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					
/ <b>3</b> 万尺		49週	50週	51週	52週	年累計	
	エボラ出血熱						
	クリミア・コンゴ出血熱						
_	痘そう						
W-F	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	46	40	41	50	2,150	
=	ジフテリア						
Nort:	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					2	
三	細菌性赤痢	1	1			25	
Nort:	腸管出血性大腸菌感染症	10	1	6	3	471	
類	腸チフス		1			7	
	パラチフス			1		4	
	E型肝炎	1	1	3	6	141	
	ウエストナイル熱						
	A型肝炎		1	1		21	
	エキノコックス症					1	
	エムポックス					14	
	黄熱						
	オウム病						
	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					2	
	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					5	
	つつが虫病		1	2		5	
	デング熱	2		2	1	69	
	東部ウマ脳炎						
Ī	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)						

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 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	(保健月	<b>听受理</b> 遇	受理週)	
刀短	刈家沃思	49週	50週	51週	52週	年累計	
	ニパウイルス感染症						
-	日本紅斑熱						
-	日本脳炎					1	
-	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	発しんチフス						
	ボツリヌス症						
類	マラリア					10	
	野兎病						
	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	8	2	2	1	260	
	レプトスピラ症					5	
	ロッキー山紅斑熱					/1/7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 50件** 患者 29件(肺結核 19件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 21件、年齢は10代 1件、20代 10件、30代 5件、40代 3件、50代 7件、60代 3件、70代 7件、80代 9件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 30件、タイ 1件、ネパール 1件、ミャンマー 1件、中国 1件、国内又はインド 1件、不明 15件であった。

#### 〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 3件** 患者 2件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 3件、年齢は10代 2件、20代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 3件であった。

#### 〈四類感染症〉

**E型肝炎 6件** 患者 6件、年齢は40代 3件、50代 3件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 3件であった。

**デング熱 1件** 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は50代、推定感染地はシンガポール又はアラブ首長国連邦であった。

レジオネラ症 1件 患者、病型は肺炎型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染であった。

#### 〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 3件** 病型は腸管 3件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、タイ 1件、推定感染 経路は経口感染 1件、その他 1件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症7件病原菌はKlebsiella aerogenes4件、Enterobacter cloacae complex2件、Escherichia coli1件、年齢は60代1件、70代3件、80代2件、90歳以上1件、推定感染地は国内3件、不明4件、推定感染経路は以前からの保菌2件、院内感染1件、医療器具関連感染(胆管チューブ)1件、不明3件であった。

**急性脳炎 4件** 病原体はインフルエンザウイルスAH1pdm09 3件、インフルエンザウイルスA型 1件、年齢は5歳未満 3件、5~9歳 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件であった。

### 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

### 2024年52调

対象疾患  アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1 急性脳炎 *2 クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病	49週 3 4 11 2	50週 2 2 2	51週 1 3	<b>52週</b> 3 7	年累計 102 42 208
ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1 急性脳炎 *2 クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病	4 11	2	3		42 208
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1 急性脳炎 * <sup>2</sup> クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病	11		3	7	208
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)* <sup>1</sup> 急性脳炎 * <sup>2</sup> クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病			_	7	
<ul><li>急性犯接性麻痺(急性灰白髄炎を除く)</li><li>急性脳炎 *2</li><li>クリプトスポリジウム症</li><li>クロイツフェルト・ヤコブ病</li></ul>	2	2	4		
クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病	2	2			5
クロイツフェルト・ヤコブ病			4	4	54
					14
					11
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	3	3	4	245
後天性免疫不全症候群	5	3	7	6	289
ジアルジア症		1			15
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		1	2	70
侵襲性髄膜炎菌感染症					10
侵襲性肺炎球菌感染症	6	11	11	12	280
水痘(入院例に限る)	2	1	1	1	67
先天性風しん症候群					<u> </u>
梅毒	82	77	53	56	3,748
播種性クリプトコックス症		1			20
破傷風		1			3
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					7
百日咳	15	17	16	21	395
風しん					1
麻しん					10
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1
シ優優例が弊権砲ノノ百厘麻	ジアルジア症 曼襲性インフルエンザ菌感染症 曼襲性髄膜炎菌感染症 曼襲性肺炎球菌感染症 k痘(入院例に限る) た天性風しん症候群 毎毒 番種性クリプトコックス症 皮傷風 ベンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ベンコマイシン耐性腸球菌感染症 ゴンコマイシン耐性腸球菌感染症 質目咳 風しん 味しん	ジアルジア症 是襲性インフルエンザ菌感染症 是襲性髄膜炎菌感染症 是襲性肺炎球菌感染症 (6) (入院例に限る) (6) (大天性風しん症候群 (6) (表面性クリプトコックス症 (6) (表面性クリプトコックス症 (6) (表面性の)	ジアルジア症     1       夏襲性インフルエンザ菌感染症     2       夏襲性髄膜炎菌感染症     6     11       k痘(入院例に限る)     2     1       t天性風しん症候群     82     77       番種性クリプトコックス症     1       皮傷風     1       ベンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症     1       ジンコマイシン耐性腸球菌感染症     15     17       風しん     1	ジアルジア症     1       夏襲性相次の大力のエンザ菌感染症     2       夏襲性髄膜炎菌感染症     6       夏襲性肺炎球菌感染症     6       財産(入院例に限る)     2       生天性風しん症候群     1       海毒     82     77       新種性クリプトコックス症     1       皮傷風     1       ベンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症     1       ジンコマイシン耐性腸球菌感染症     15     17       質日咳     15     17     16       風しん     ましん	プアルジア症 是襲性インフルエンザ菌感染症 と襲性髄膜炎菌感染症 と襲性髄膜炎菌感染症 というでは、 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

<sup>\*1 2018</sup>年5月1日より追加指定された。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 2件)** 血清群はA群 2件、B群 1件、G群 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、 70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 1件、その他 1件、不明 2件であった。 後天性免疫不全症候群 6件 病型はAIDS 2件、無症候キャリア 4件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は20代 1件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 3件、30代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 5件(同 性間 3件、両性間 2件)、不明 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、 推定感染経路は不明2件、ヒブワクチン接種歴は不明2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 12件(うち死亡 2件) 血清型は未実施 12件、年齢は5~9歳 1件、30代 1件、40代 2件、50代 1件、 70代 2件、80代 5件、推定感染地は国内 9件、不明 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 9件、肺炎球菌ワク チン接種歴は13価4回接種済み1件、接種なし4件、不明7件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は30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2 回接種済みであった。

梅毒 56件 患者 42件(早期顕症梅毒 I 期 23件、早期顕症梅毒 II 期 18件、晚期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 14件、性別 は男性 37件、女性 19件、年齢は10代 2件、20代 20件、30代 12件、40代 12件、50代 8件、60代 1件、70代 1件、推定感染 地は国内 42件、ウズベキスタン 1件、不明 13件、推定感染経路は性的接触 50件(同性間 9件、異性間 35件、両性間 1件、 性別不明5件)、不明6件であった。

百日咳 21件 年齢は5~9歳 4件、10代 15件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 15件、不明 6件、百日咳含有ワクチ ン接種歴は4回接種済み16件、不明5件であった。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>※</sup> 第46週で報告のあった[五類]梅毒 1件は削除された

<sup>※</sup> 第46週該当分として[五類]梅毒1件の追加報告があった、 ※ 第47週該当分として[五類]梅毒1件の追加報告があった。

<sup>※</sup> 第48週該当分として[五類]クロイツフェルト・ヤコブ病 1件の追加報告があった。

<sup>※</sup> 第49週該当分として「五類】梅毒 1件の追加報告があった。 ※ 第50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51週該当分として「四類〕 E型肝炎 1件、 [五類〕 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 10件 の追加報告があった。

### 定点把握対象疾患 報告数 2024年52週

上段:報告数 下段:定点当たり

	北岳武由		202	4年		報告	定点
定点種別	対象疾患	49週	50週	51週	52週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	66	74	71	105		
	TO THE SEASON	0.25	0.28	0.27	0.40		
	咽頭結膜熱	76 0.29	86 0.33	0.30	65 0.25		
<b>l</b>		759	726	827	659		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.88	2.75	3.13	2.50		
Ī	感染性胃腸炎	1,372	1,530	1,783	1,747		
l [	松米 I 工 月 <i>加</i> 火	5.20	5.80	6.75	6.62		
	水痘	94	115	157	97		
<b>l</b> -		0.36	0.44	0.59	0.37		
	手足口病	454 1.72	277 1.05	170 0.64	115 0.44		
小児科		792	749	801	645	264	264
	伝染性紅斑	3.00	2.84	3.03	2.44		
<b>l</b>	が マシ 朴子ショー)	67	66	70	43		
	突発性発しん	0.25	0.25	0.27	0.16		
<b> </b>	ヘルパンギーナ	5	2	4	3		
l [		0.02	0.01	0.02	0.01		
	流行性耳下腺炎	12	15	17	11		
<b>l</b> .	VICTO 122 1 1 1999 C	0.05	0.06	0.06	0.04		
	川崎病 * <sup>1</sup>	0.02		0.02	0.02		
-			7				
	不明発しん症 *1	0.05	0.03	0.03	0.04		
インフルエ	. 12 49	3,425	7,256	16,727	23,625		
ンザ	インフルエンザ *2	8.19	17.36	40.02	56.52	410	410
/COVID	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	719	924	1,379	1,809	418	419
-19	利至コロナウイルへ必来症(COVID 19)	1.72	2.21	3.30	4.33		
	急性出血性結膜炎						
眼科						38	39
	流行性角結膜炎	25 0.64	30 0.77	36 0.92	0.79		
<b>-</b>		0.04	0.77	0.92	0.79		
	細菌性髄膜炎 *3	0.04	0.04	0.08	0.04		
<b>l</b>		1	2	0,00	0.01		
	無菌性髄膜炎	0.04	0.08				
<b>l</b>	- /	81	63	47	43		
	マイコプラズマ肺炎	3.24	2.52	1.88	1.72		
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			2		25	25
25.PT				0.08		20	20
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1	1	1	3		
<b> </b>		0.04	0.04	0.04	0.12		
	インフルエンザ入院	37 1.48	97 3.88	9.36	305 12.20		
<b>I</b>		81	79	9.30			
	COVID-19入院	3.24	3.16	3.84	126 5.04		
<u> </u>		1 5.21	0.10	3,31	5.51	2025	

<sup>\*1</sup> 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)

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、56.52で警報レベルが継続しています。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、2.44で警報レベルが継続しています。
- ・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、4.33で今後の動向に注意が必要です。

<sup>\*2</sup> 鳥インフルエンザを除く。

<sup>\*3</sup> 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。

<sup>\*4</sup> 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】2024年52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	14			25		2		2	1			1
6~11か月	22	1	1	78	1	3	7	8				
1歳	37	13	15	218	4	12	36	24			1	1
2歳	16	8	32	186	3	12	42	6			1	1
3歳	5	5	41	127	1	18	69	2		2	1	1
4歳	3	8	68	153	2	17	95	1		3		
5歳		8	63	130	8	15	116		1	2	1	2
6歳	4	8	70	121	7	14	107					
7歳	1	3	86	114	8	6	67			1		1
8歳		4	74	92	18	5	44			1		
9歳		1	50	95	14	6	27			1		1
10~14歳	3	3	105	185	26	5	29					1
15~19歳			6	46	2					1		
20~29歳		3	48	177	3		6		1			1
30~39歳												
40~49歳												
50~59歳												
60~69歳												
70~79歳												
80歳以上												
合計	105	65	659	1,747	97	115	645	43	3	11	4	10
先週比	34	-15	-168	-36	-60	-55	-156	-27	-1	-6	-1	1

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。 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。

	インフルエン	ザ/COVID-19	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	60	8					1			4	3
6~11か月	197	22					1			5	3
1歳	616	39					2			13	1
2歳	602	17		2			1			7	1
3歳	682	16					4			10	
4歳	842	14					6			7	
5歳	813	11		2			3		1	7	
6歳	916	13		1			2			7	
7歳	1,071	26					1			5	1
8歳	1,037	12		1			2		1	2	
9歳	1,027	19		1			1		1	5	2
10~14歳	4,178	99		1			11			8	
15~19歳	1,692	85			1		3			5	
20~29歳	1,659	231		3			1			3	1
30~39歳	1,698	216		6						8	2
40~49歳	2,623	253		6			2			11	5
50~59歳	2,317	325		3			1			29	10
60~69歳	862	164		2			1			35	9
70~79歳	462	130		2						46	22
80歳以上	271	109								88	66
合計	23,625	1,809		30	1		43		3	305	126
先週比	6,898	430		-6	-1		-4	-2	2	71	30

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。 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】 2024年52週

						小児	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	0.33		0.33	3.33			1.00					
中央区			0.33	8.33		0.33	1.00					
みなと	0.50		1.00	5.67			2.50	0.17		0.17		
新宿区	0.63		2.38	3.63	1.25	0.13	0.50					
文京	0.25		1.50	7.00	0.75	1.00	2.00					
台東	0.50	0.50	3.25	17.75	1.25	1.25	3.00	0.25				0.25
墨田区	0.20	0.40	2.00	1.20	0.20	0.40	2.60	0.40				
江東区	1.22		2.33	8.56	1.22	0.33	4.44	0.11		0.11		
品川区	0.13		2.75	4.50	0.63	0.25	1.00					
目黒区			1.40	3.80		0.40	1.40					
大田区	0.31	0.85	1.77	10.23	0.38	0.31	2.85	0.15	0.08	0.15		
世田谷	0.56	0.06	0.81	5.31	0.19	0.56	1.44	0.06		0.06		0.13
渋谷区	0.50		0.25	2.50	0.25	0.25	0.50					
中野区			3.33	9.17	0.33	1.67	2.33	0.83		0.17		0.17
杉並	0.64	0.36	1.27	6.45		0.36	2.55	0.09			0.18	
池袋	0.20	0.20	2.60	6.60	0.40	0.20	1.00	0.20				
北区		0.29	3.14	7.00		0.29	3.00	0.43			0.14	0.14
荒川区	4.75		4.50	14.75	0.50	0.50	8.75					0.25
板橋区		0.20	2.30	8.20	0.30	0.20	1.20	0.20	0.10			
練馬区	0.15	0.15	5.46	6.77	0.46	0.23	3.77	0.23		0.08		0.15
足立	0.69	2.00	2.38	5.69	0.54	1.08	1.08	0.23				
葛飾区	0.13		1.63	7.50	0.63	0.25	2.63	0.38				
江戸川	0.08	0.25	3.83	10.17	0.08		4.67	0.17		0.08		0.08
八王子市	0.18	0.27	2.00	7.45	0.18	1.00	3.27				0.09	
町田市			1.50	2.63	0.13	0.13	2.75			0.13		
西多摩		0.13	0.13	4.88	0.25	0.63	1.50					
南多摩	0.44		1.22	3.33		0.56	1.56	0.11				
多摩立川	0.14		2.43	3.29	0.36	0.43	1.21	0.07				0.07
多摩府中	0.33	0.14	3.00	7.43	0.52	0.52	2.19	0.29				
多摩小平	0.67	0.13	6.80	7.80	0.27	0.13	4.53	0.27	0.07	0.13		
島しょ												
東京都	0.40	0.25	2.50	6.62	0.37	0.44	2.44	0.16	0.01	0.04	0.02	0.04

	インフルエン	ザ/COVID-19	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	57.75	8.75					2.00			2.00	3.00
中央区	29.60	2.40		1.00							
みなと	39.22	3.56								15.00	6.00
新宿区	37.67	3.00		0.50						2.50	1.50
文京	50.43	3.86								5.00	3.00
台東	56.43	3.00									
墨田区	53.63	5.50					2.00			15.00	8.00
江東区	57.64	3.79									
品川区	31.25	3.42									
目黒区	40.63	1.75									
大田区	52.57	5.10								9.00	2.00
世田谷	49.92	3.28		1.00			1.00			12.00	2.00
渋谷区	28.57	1.00		2.00						17.00	6.00
中野区	63.90	4.30		2.00							
杉並	40.35	2.29		1.00			2.00			10.50	5.50
池袋	67.38	6.88		3.00							
北区	59.73	5.82									
荒川区	71.86	6.29									
板橋区	49.06	4.19					3.00			9.00	7.00
練馬区	52.90	4.15		1.50							
足立	44.60	4.75		0.50							
葛飾区	50.54	2.46					3.00		3.00	8.00	6.00
江戸川	73.26	5.16		3.50							
八王子市	106.83	6.17		0.50						30.00	16.00
町田市	71.77	4.92									
西多摩	46.07	4.21					7.00			15.00	3.00
南多摩	59.43	5.00		2.00							
多摩立川	64.33	5.24					1.00			12.00	13.00
多摩府中	60.45	3.55		1.33	0.33		3.67			20.00	5.67
多摩小平	71.04	6.09					3.00			28.00	7.50
島しょ	42.00	3.50									
士士407	FC FC	4.00		0.70	0.04		1.70		0.10	10.00	F 0.4
東京都	56.52	4.33		0.79	0.04		1.72		0.12	12.20	5.04

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】2024年52週

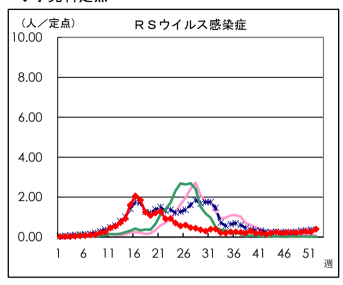
						小	見科					
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	1		1	10			3					
中央区			1	25		1	3					
みなと	3		6	34			15	1		1		
新宿区	5		19	29	10	1	4					
文京	1		6	28	3	4	8					
台東	2	2	13	71	5	5	12	1				1
墨田区	1	2	10	6	1	2	13	2				
江東区	11		21	77	11	3	40	1		1		
品川区	1		22	36	5	2	8					
目黒区			7	19		2	7					
大田区	4	11	23	133	5	4	37	2	1	2		
世田谷	9	1	13	85	3	9	23	1		1		2
渋谷区	2		1	10	1	1	2					
中野区			20	55	2	10	14	5		1		1
杉並	7	4	14	71		4	28	1			2	
池袋	1	1	13	33	2	1	5	1				
北区		2	22	49		2	21	3			1	1
荒川区	19		18	59	2	2	35					1
板橋区		2	23	82	3	2	12	2	1			
練馬区	2	2	71	88	6	3	49	3		1		2
足立	9	26	31	74	7	14	14	3				
葛飾区	1		13	60	5	2	21	3				
江戸川	1	3	46	122	1		56	2		1		1
八王子市	2	3	22	82	2	11	36				1	
町田市			12	21	1	1	22			1		
西多摩		1	1	39	2	5	12					
南多摩	4		11	30		5	14	1				
多摩立川	2		34	46	5	6	17	1				1
多摩府中	7	3	63	156	11	11	46	6				
多摩小平	10	2	102	117	4	2	68	4	1	2		
島しょ												
<b>市</b> → ₩ ^ ⊃!	105	25	050	1.545	0.5	11-	0.45	40	c	4.4		1.0
東京都合計	105	65	659	1,747	97	115	645	43	3	11	4	10

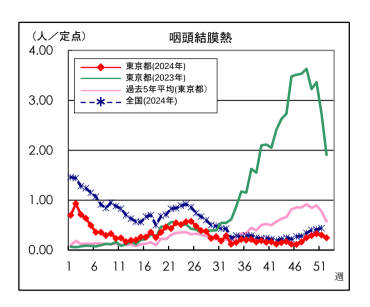
	インフルエン	ザ/COVID-19	眼	科				基幹			
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	231	35					4			4	6
中央区	148	12		1							
みなと	353	32								15	6
新宿区	452	36		1						5	3
文京	353	27								5	3
台東	395	21									
墨田区	429	44					2			15	8
江東区	807	53									
品川区	375	41									
目黒区	325	14									
大田区	1104	107								9	2
世田谷	1248	82		2			2			24	4
渋谷区	200	7		2						17	6
中野区	639	43		2							
杉並	686	39		1			4			21	11
池袋	539	55		3							
北区	657	64									
荒川区	503	44									
板橋区	785	67					3			9	7
練馬区	1058	83		3							
足立	892	95		1							
葛飾区	657	32					3		3	8	6
江戸川	1392	98		7							
八王子市	1923	111		1						30	16
町田市	933	64									
西多摩	645	59					7			15	3
南多摩	832	70		2							
多摩立川	1351	110					1			12	13
多摩府中	1995	117		4	1		11			60	17
多摩小平	1634	140					6			56	15
島しょ	84	7									
	1	1					1				
東京都合計	23,625	1,809		30	1		43		3	305	126

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

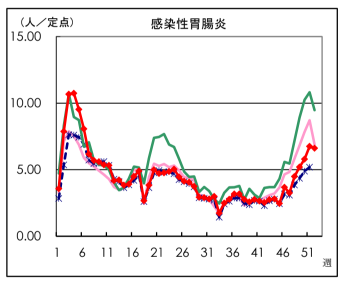
### 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年52週 現在)

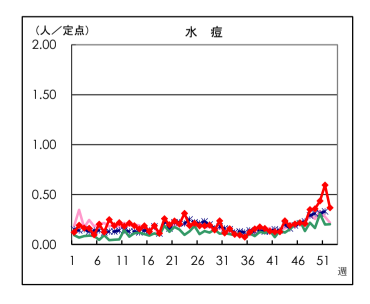
### ◆小児科定点

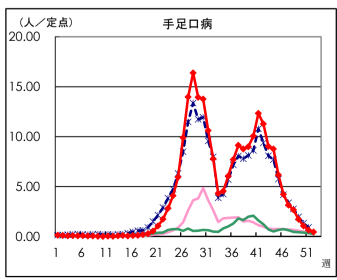


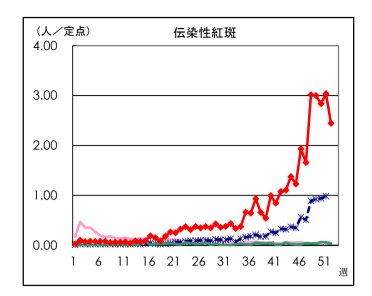


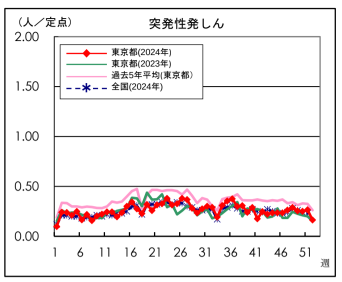


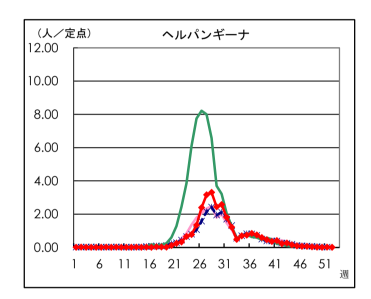


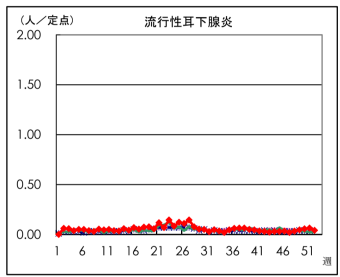


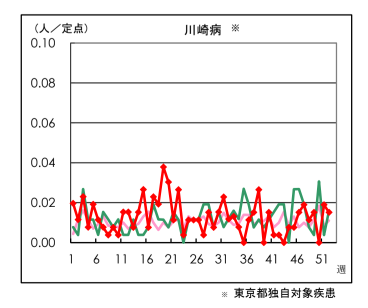


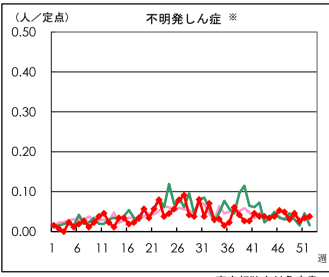






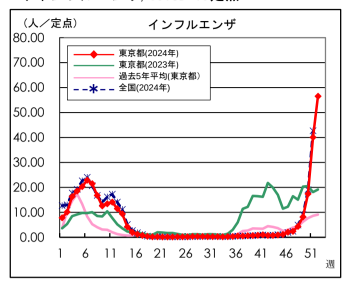


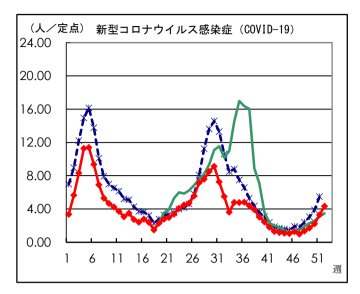




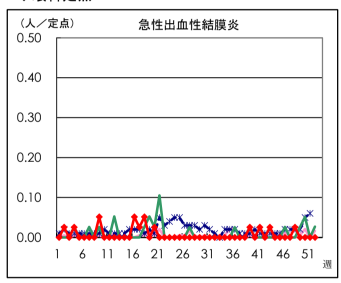
※ 東京都独自対象疾患

### ◆インフルエンザ/COVID-19定点



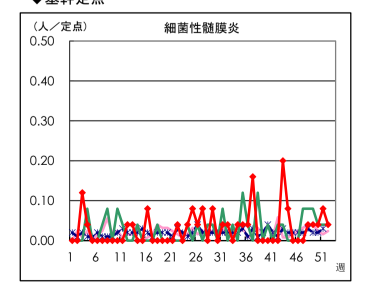


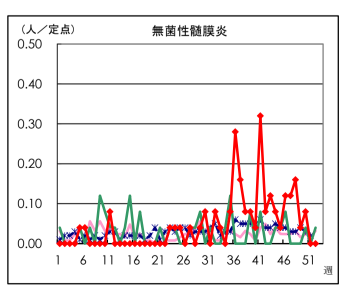
### ◆眼科定点



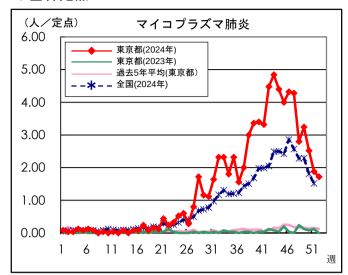


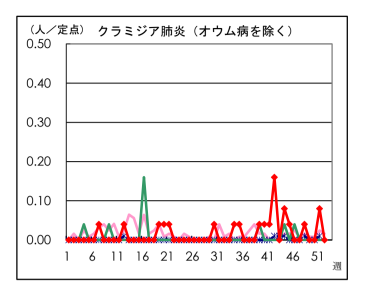
### ◆基幹定点

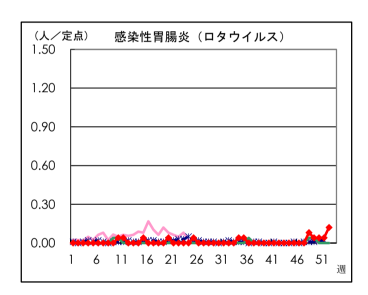


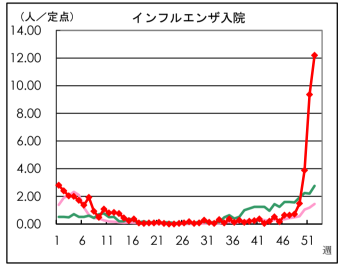


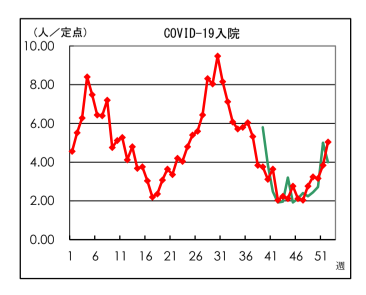
### ◆基幹定点











# 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
12/3	インフルエンザ	9	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/4	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス
12/4	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス
12/5	伝染性紅斑	5	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/6	流行性角結膜炎	74	結膜拭い液	アデノウイルスD種
12/9	インフルエンザ	4	咽頭拭い液	ライノウイルス アデノウイルス2型
12/9	伝染性紅斑	6	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/9	伝染性紅斑	6	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/9	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
12/7	インフルエンザ	11	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/7	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
12/9	インフルエンザ様疾患	12	咽頭拭い液	ライノウイルス
12/11	インフルエンザ様疾患	56	咽頭拭い液	ライノウイルス

<sup>※</sup> 下記「遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数」の集計数に含まれる。

### ◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年50週	20	2	1	
2024-2025年 シーズン累計 <sup>*</sup>	92	9	3	

<sup>\* 2024-2025</sup>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	2024年												
	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週					
アデノウイルス	2	1	2	1			1	2					
コクサッキーウイルスA群	5	3	1	3	1	2							
コクサッキーウイルスB群													
エコーウイルス	1				2		1						
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	2	3	2	3	2	3	3	8					
ヒトメタニューモウイルス													
単純ヘルペスウイルス													
水痘・帯状疱しんウイルス													
ヒトヘルペスウイルス6型・7型			1		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		3	1	2	6		3	5					
RSウイルス													
ノロウイルス													
ロタウイルス													
サポウイルス													
インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	2	1	6	9	17	19	20					
インフルエンザウイルスAH3亜型		1			1		4	2					
インフルエンザウイルスB型Victoria系統								1					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統													
SARS-CoV-2	1		1	2			1						
その他のウイルス													
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1			1								
A群溶血性レンサ球菌T−3型													
A群溶血性レンサ球菌T-4型				1		2							
A群溶血性レンサ球菌T-12型													
A群溶血性レンサ球菌T-25型													
A群溶血性レンサ球菌T-28型													
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				1									
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												
百日咳菌													
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	1												

## 病原体検出情報 【臨床診断名別】

### 2024年43週~2024年50週

		1		1												_	_	_		$\overline{}$
	ъ	пПТП	_	忌	-dv	手	<i>=</i>	突	^	流	Л	<del>∡</del>	,	,	彑	法	έш	無	-	ク
	R	咽	A 群	感	水	十	伝	矢	~ \	ÐЩ	ויל	不	1	1	急	流	細	無	マ	1
	S		溶						ル	行			ン	ン	性	行			イ	ラ
	ウ	頭		染			染	発	10	.1.1		明		フ		1 3	菌	菌	コ	
	1	央	性			足	*		パ	性			フ	ル	出	性				11
	イ		レ	性		~_		性		11		発			rfm	1_1_	性	性	プ	`
	ル	結	ン				性		ン	耳	崎		ル	エ	Ш	角			ラ	ジ
		7111	サ	胃				発			meg	し		ン	性		髄	髄		ľ
	ス		球	Ħ		П		76	ギ	下			エ	ザ		結	即坦	即坦	ズ	ア
	感	膜					紅								結				マ	
			咽	腸				し	1	腺		ん	ン	様	膜	膜	膜	膜		肺
	染		頭											疾	ル矢				肺	
	症	熱		炎	痘	病	斑	ん	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
搬入検体数		1	10	3	1	18	19	3		2		15	82	33		6			1	
アデノウイルス		1											1	1		6				
コクサッキーウイルスA群						12						3								
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス						2	1					1								
エンテロウイルス71							1					1				<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
その他のエンテロウイルス													1	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$
						1	1					0		5		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>
ライノウイルス	-					1	1	<u> </u>				8	11	Э		₩	<del> </del>	₩	<del>                                     </del>	₩
ヒトメタニューモウイルス																₩	<u> </u>	₩	<u> </u>	₩
単純ヘルペスウイルス										-						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
水痘・帯状疱しんウイルス																Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								3				2				Щ	<u> </u>	<u>L</u>	Щ	L
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																İ		İ	İ	
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)																-			-	
とトパルボウイルスB19							13			1		6				-		-	-	-
							15			1		0				-	₩	-		₩
RSウイルス																₩	<u> </u>	₩	<u> </u>	₩
ノロウイルス																₩	<u> </u>	<u> </u>		
ロタウイルス																			<u> </u>	<u> </u>
サポウイルス																Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L
インフルエンザウイルスAH1pdm09													70	8		<u> </u>				
インフルエンザウイルスAH3亜型													7	1		<u></u>	<u> </u>			
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													1							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2													1	4						
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2													Ħ		Ħ	Ħ	Ħ
A群溶血性レンサ球菌T-3型			<u> </u>																	
A群溶血性レンサ球菌T-4型			3													<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			٦					-				-	-	-		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	-
,																$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	₩
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	-		<u> </u>		_	_		-			_	-		-		—	<u> </u>	—	—	<u> </u>
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	ļ		1						ļ						ļ	Ь	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			1													Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1													<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
百日咳菌	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
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								<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
肺炎球菌	<del>                                     </del>		-		-	-	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
																₩	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
インフルエンザ菌							-									₩	₩	₩	1	<u> </u>
黄色ブドウ球菌	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
大腸菌																Щ	<u> </u>	Щ	Щ	
その他の細菌		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
その他の病原体	1	1																		