INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

# 東京都感染症週報

## 2022年第52週 (12月26日~1月1日)

\* 2023年1月5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5年(2023年)1月6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) 2022年52週

分類	対象疾患		東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		49週	50週	51週	52週	年累計	52週	年累計	
	エボラ出血熱								
	クリミア・コンゴ出血熱								
_	痘そう								
	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								
<del>-</del>	結核	31	37	35	28	1,981	157	14,530	
	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					1		1	
11	細菌性赤痢					2		16	
_	腸管出血性大腸菌感染症	5	4	5	2	355	21	3,352	
類	腸チフス					7		17	
	パラチフス			1		4		9	
	E型肝炎	3	5	4		130	6	428	
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎			1		6		68	
	エキノコックス症					3		26	
	黄熱								
	オウム病	1				4		12	
	オムスク出血熱								
	回帰熱						2	25	
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
兀	コクシジオイデス症							2	
類	サル痘					5		7	
炽	ジカウイルス感染症								
	重症熱性血小板減少症候群*3					1		118	
	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		6	
	つつが虫病	1	2	2		14	20	481	
	デング熱				1	26	1	99	
	東部ウマ脳炎								
	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(保健所受理週)					
		49週	50週	51週	52週	年累計	52週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							460
	日本脳炎							5
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							1
•	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					1		1
類	マラリア					9		31
	野兎病							
	ライム病					2		14
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							2
	レジオネラ症	2		2	4	121	20	2,129
	レプトスピラ症				1	5	1	37
	ロッキー山紅斑熱							

#### (全数把握対象疾患のコメント:一類~四類)

#### 〈二類感染症〉

結核 28件 患者 18件(肺結核 15件、その他の結核 1件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は20代 6件、30代 2件、40代 2件、50代 5件、60代 2件、70代 4件、80代 7件、推定感染地は国内 16件、ネパール 1件、不明 11件であった。

#### 〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 2件** 無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型は血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は20代 2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件であった。

#### 〈四類感染症〉

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型不明、年齢は40代、推定感染地はインドであった。

**レジオネラ症 4件** 病型は肺炎型 4件、年齢は60代 1件、70代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は不明 4件であった。

レプトスピラ症 1件 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他であった。

<sup>※</sup> 第51週該当分として [三類] パラチフス 1件の追加報告があった。