

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

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
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	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}							
	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					1		1
	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
	腸チフス					7		17
	パラチフス			1		4		9
四類	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							
	コクシジオイデス症							2
	サル痘					5		7
	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)								

*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)					全国(診断週)	
		49週	50週	51週	52週	年累計	52週	年累計
四 類	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							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症					1		1
	マラリア					9		31
	野兔病							
	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								
2023/1/5集計								

(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。

※ 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。