

## 7

## 感染症発生動向調査全数把握対象疾患届出患者数

(平成19年 第36～39週)

病名	東京都		全国	
	第36～39週	平成19年累計	第36～39週	平成19年累計
一類感染症				
エボラ出血熱	-	-	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-
痘	-	-	-	-
南米出血熱	-	-	-	-
ペルーブルグ病	-	-	-	-
ラッサ	-	-	-	-
二類感染症				
急性灰白髄炎	-	-	-	-
結核	260	1,974	831	10,226
ジフテリ	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-
三類感染症				
コレラ	-	2	-	10
細菌性赤痢	8	67	28	383
腸管出血性大腸菌感染症	46	408	488	3,402
腸チフス	1	9	7	34
パラチフス	-	4	5	15
四類感染症				
E型肝炎	-	2	2	43
ウエストナイル熱	-	-	-	-
A型肝炎	1	16	5	116
エキノコックス症	-	3	-	13
黄熱	-	-	-	-
オウムム血熱	-	1	-	25
オムスク血熱	-	-	-	-
回帰熱	-	-	-	-
キヤサヌル森林病	-	-	-	-
Q熱	1	1	1	4
狂犬病	-	-	-	-
コキシジアルイデス症	-	2	-	3
サザル血熱	-	-	-	-
腎症候性出血熱	-	-	-	-
西部ウマ脳炎	-	-	-	-
ダニ媒介脳炎	-	-	-	-
炭疽	-	-	-	-
つが虫	-	2	1	97
デング	5	18	17	71
東部ウマ脳炎	-	-	-	-
鳥インフルエンザ	-	-	-	-
ニパウイルス感染症	-	-	-	-
日本紅斑熱	-	-	10	53
日本脳炎	-	-	2	3
発熱性脳脊髄炎	-	-	-	-
ハンタウイルス	-	-	-	-
B鼻	-	-	-	-
ブルセラ	-	-	-	1