

2009～2018年

○一類・二類感染症

類型	対象疾患名	報告件数									
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
一類 感 染 症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二類 感 染 症	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結核	393	392	386	366	312	340	322	326	322	343
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症急性呼吸器 症候群(SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中東呼吸器 症候群(MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ (H5N1, H7N9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(月ごとのデータは追加・訂正報告により修正されることがあります。)

○三類感染症

類型	対象疾患名	報告件数									
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
三類 感 染 症	コレラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
	腸管出血性 大腸菌感染症	72	67	101	117	65	69	49	51	57	56
	腸チフス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	パラチフス	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(月ごとのデータは追加・訂正報告により修正されることがあります。)

○四類・五類感染症

類型	対象疾患名	報告件数									
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
四 類 感 染 症	E型肝炎	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	A型肝炎	1	13	4	2	1	34	1	1	1	1
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	-	-	-	-	5	4	6	4	11	9
	つがが虫病	59	53	73	48	38	41	67	77	66	89
	デング熱	0	0	1	1	5	0	1	2	0	0
	日本紅斑熱	9	11	9	17	14	14	11	22	18	22
	マラリア	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ライム病	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ症	6	7	7	5	3	11	4	19	7	8
レプトスピラ症	2	0	1	3	3	0	1	5	1	0	
五 類 感 染 症	アメーバ赤痢	2	8	2	7	5	6	7	7	7	7
	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1	1	2	5	8	4	6	4	5
	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	1	13	15	10	25
	急性弛緩性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	急性脳炎	11	11	4	8	0	7	11	17	21	26
	クリプトスポリジウム症	-	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	クロイツフェルト・ ヤコブ病	1	5	3	3	4	4	10	4	6	3
	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	0	0	0	3	2	1	6	3	3	3
	後天性免疫不全 症候群	10	14	12	8	12	12	9	11	18	8
	ジアルジア症	-	0	0	1	0	0	1	1	0	0
	侵襲性インフルエンザ菌 感染症	-	-	-	-	1	4	0	2	1	8
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	0	0	0	1	1	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	12	24	26	17	24	33
	水痘(入院例)	-	-	-	-	-	4	4	3	5	3
	梅毒	6	7	25	6	7	7	9	18	21	51
	播種性クリプトコックス症	-	-	-	-	-	0	1	1	5	1
	破傷風	10	5	5	4	4	6	5	4	5	8
	バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0
	風しん	0	2	2	4	386	1	0	1	0	3
麻しん	7	4	3	1	0	5	0	0	0	0	
薬剤耐性アシネト バクター感染症	-	-	-	-	-	0	0	0	1	1	
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	

(月ごとのデータは追加・訂正報告により修正されることがあります。)
(報告のなかった四、五類の全数把握対象疾患は、掲載しません。)