

全数把握疾患(2類～5類):全国及び島根県、年次別報告数の推移

2004年(平成16年)

	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年
二類 感染症	コレラ	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	40	58	49	51	24	82	-	-	-
	腸チフス	3	8	4	2	1	4	-	-	-
	パラチフス	621	818	806	693	459	576	-	-	-
	急性灰白髄炎	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	ジフテリア	79	82	63	62	60	66	-	-	-
	腸管出血性大腸菌	34	19	22	33	38	86	-	-	-
三類		-	1	-	-	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	-
四類 感染症	エキノкокクス症	16	51	94	31	10	29	-	-	-
	黄熱	2,877	3,584	4,279	3,132	2,635	3,640	-	-	-
	オウム病	8	22	13	9	17	25	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	11	1	1	-	-	-
	狂犬病	24	19	30	55	44	39	-	-	-
	コクシオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	1	1	3	1	6	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ツツガムシ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デング熱	8	12	11	5	3	2	-	-	-
	日本紅斑熱	519	754	460	329	380	296	-	-	-
	日本脳炎	9	18	47	50	31	45	-	-	-
	乳児ボツリヌス症	-	10	8	11	12	12	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	38	38	38	36	51	67	-	-	-
	Bウイルス病	5	7	5	8	1	5	-	-	-
	ブルセラ症	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	発疹チフス	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	マラリア	-	-	12	-	-	-	-	-	-
	ライム病	109	150	104	78	77	73	-	-	-
	レジオネラ症	14	12	14	15	5	4	-	-	-
	ウエストナイル熱	53	151	83	166	143	162	-	-	-
	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	-	-	-	-	2	35	-	-	-
	高病原性鳥インフルエンザ	-	-	-	-	12	136	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野兔病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レプトスピラ症	-	-	-	-	1	18	-	-	-	
五類 感染症	アメーバ赤痢	-	-	2	-	1	1	-	-	-
	ウイルス性肝炎	268	367	416	453	504	580	-	-	-
	クリプトス	-	2	-	2	4	2	-	-	-
	ポリジウム症	1,472	962	885	915	634	299	-	-	-
	クローイツフェルト・ヤコブ病	7	3	9	108	8	91	-	-	-
	激症型溶血性	2	-	1	3	1	3	-	-	-
	レンサ球菌感染症	91	101	130	146	115	167	-	-	-
	後天性免疫不全症候群	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ジアルジア症	19	45	43	90	52	53	-	-	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	594	756	917	888	949	1,119	-	-	-
	先天性風疹症候群	47	93	135	115	99	85	-	-	-
	梅毒	10	13	8	8	17	22	-	-	-
	破傷風	-	1	1	1	1	10	-	-	-
	バンコマイシン耐性	4	4	2	4	1	1	-	-	-
	腸球菌感染症	738	735	562	561	493	516	-	-	-
	急性脳炎	2	1	3	2	2	5	-	-	-
黄色ブドウ球菌感染症	67	90	75	105	69	100	-	-	-	
バンコマイシン耐性	24	36	43	43	59	49	-	-	-	
黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	-	-	-	-	12	157	-	-	-	

一類感染症の報告はなかった。

2003年までは確定数。2004年の報告数は症例により後日報告数が訂正される場合がある。
は、2003年11月の法律改正により新たに全数把握疾患として追加または変更された疾患。

上段: 県の報告数

下段: 斜体字は、全国報告数