

東京都感染症発生動向調査

参考資料 3

表2-1(1) 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数

(一～四類、五類全数等)

		2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
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	2,340	2,213	1,970	1,810	1,589	1,429	集計中
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群 ^{*9}	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1) ^{*1}	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H7N9) ^{*6}	-	-	-	-	-	-	-
三類	コレラ	2	2	-	2	-	-	1
	細菌性赤痢	40	34	109	27	11	2	2
	腸管出血性大腸菌感染症	452	467	466	388	332	329	356
	腸チフス	18	8	11	3	2	1	6
	パラチフス	8	6	10	4	1	-	4
四類	E型肝炎	37	57	101	128	118	113	131
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	65	65	421	143	24	14	6
	エキノкокクス症	-	1	-	-	-	1	3
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	2	-	2	3	1	-	4
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	2	-	-	-	-	-
	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	2	-	-	1	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	2	1	-	-	3	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	5
	ジカウイルス感染症 ^{*10}	3	-	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*4}	-	-	-	1	-	-	1
	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 ^{*2}	4	3	-	11	-	-	1
	つつが虫病	7	13	12	12	21	12	14
	デング熱	90	65	61	130	13	-	26
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	-	1	-	-	-	4	-
	日本脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	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	2	1	-	1	1	1

		2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
四 類	マラリア	18	27	14	22	6	11	9
	野兔病	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病	-	1	1	1	1	-	2
	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-
	類鼻疽	-	1	1	-	1	-	-
	レジオネラ症	143	159	164	187	148	163	120
	レプトスピラ症	7	9	5	9	2	3	5
五 類 (全 数 届 出)	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-
	アメーバ赤痢	222	219	163	155	116	97	117
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	69	67	69	98	60	49	35
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 ^{*7}	190	212	233	237	171	210	208
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く) ^{*12}			8	7	4	2	4
	急性脳炎	85	74	65	81	31	26	28
	クリプトスポリジウム症	2	2	3	4	-	-	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	16	19	25	19	17	12	18
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	65	72	87	126	101	85	107
	後天性免疫不全症候群	464	464	422	406	383	357	288
	ジアルジア症	17	24	19	12	8	8	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 ^{*5}	46	56	40	85	23	20	19
	侵襲性髄膜炎菌感染症 ^{*5}	5	3	6	5	2	-	1
	侵襲性肺炎球菌感染症 ^{*5}	356	390	401	382	163	128	141
	水痘 (入院例) ^{*7}	56	55	61	80	50	32	49
	先天性風しん症候群	-	-	-	2	-	-	-
	梅毒	1,673	1,788	1,775	1,712	1,579	2,451	3,677
	播種性クリプトコックス症 ^{*7}	20	15	18	12	18	14	15
	破傷風	4	9	8	8	8	4	6
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	8	7	8	8	12	8
	百日咳 ^{*11}			2,434	1,340	262	69	55
	風しん ^{*3}	19	22	947	860	29	2	4
	麻しん ^{*3}	22	28	23	124	2	-	-
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 ^{*8}	1	6	4	2	-	1	2
新型 [#]	新型コロナウイルス感染症 ^{*13}					68,506	295,833	3,369,318

*1 2008年5月12日より追加指定。

*2 2011年2月1日より追加指定。

*3 2008年1月1日より五類 (定点把握対象) から五類 (全数把握対象) に変更。

*4 2013年3月4日より追加指定。

*5 2013年4月1日より髄膜炎菌性髄膜炎に替わり指定。

*6 2013年4月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更。

*7 2014年9月19日より追加指定。

*8 2011年2月1日より五類 (定点把握対象) に追加指定、2014年9月19日に五類 (全数把握対象) に変更。

*9 2014年7月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更。

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。

*10 2016年2月15日より追加指定。

*11 2018年1月1日より五類 (定点把握対象) から五類 (全数把握対象) に変更。

*12 2018年5月1日より追加指定。

*13 2020年2月1日より指定感染症に追加指定、2021年2月13日より新型インフルエンザ等感染症に変更。

新型インフルエンザ等感染症

表2-1(2) 東京都感染症発生動向調査年別患畜報告数 (全数動物)

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
エボラ出血熱のサル	-	-	-	-	-	-	-
マールブルグ病のサル	-	-	-	-	-	-	-
ペストのプレーリードッグ	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群のイタチアナグマ	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群のタヌキ	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群のハクビシン	-	-	-	-	-	-	-
結核のサル	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸器症候群のヒトコブラクダ ^{*1}	-	-	-	-	-	-	-

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	-	-	-	-	-	-	-
細菌性赤痢のサル	-	-	-	-	-	-	-
ウエストナイル熱の鳥類	-	-	-	-	-	-	-
エキノコックス症の犬	-	-	-	-	-	-	-

*1 2014年7月26日より追加指定

表2-2 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(インフルエンザ定点・小児科定点)

上段:年間報告数

下段:定点当たり

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
小児科定点数	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
インフルエンザ定点数	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
インフルエンザ	75,328	152,421	59,435	125,207	129,813	137,262	148,861	33,424	43	3,318
	181.11	367.55	145.11	302.31	314.14	331.57	361.04	81.86	0.11	8.25
RSウイルス感染症 *1	6,058	6,183	7,197	7,021	8,838	7,830	8,682	570	16,189	7,564
	23.48	23.70	27.82	27.06	34.47	30.49	34.00	2.20	62.94	29.40
咽頭結膜熱	6,184	5,607	5,385	5,026	7,322	4,671	4,405	1,506	1,596	1,420
	23.89	21.54	20.77	19.38	28.21	17.96	17.04	5.84	6.19	5.52
A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	24,801	27,581	35,039	31,211	30,664	32,120	29,223	13,314	4,014	2,094
	95.29	105.60	134.57	120.13	117.71	123.25	112.95	51.33	15.58	8.14
感染性胃腸炎	102,987	84,091	91,052	110,239	84,981	79,282	77,421	40,036	45,400	63,709
	395.81	322.84	350.13	423.72	326.63	304.52	299.71	154.79	176.04	248.04
水 痘	11,452	10,314	6,765	5,541	5,135	4,515	5,739	2,591	1,287	990
	44.22	39.69	26.04	21.34	19.73	17.35	22.25	10.05	4.99	3.85
手足口病	29,320	6,089	32,599	6,993	33,056	8,452	34,136	1,020	2,542	16,911
	114.72	23.44	126.39	26.97	129.10	32.65	132.46	3.98	9.82	65.92
伝染性紅斑	1,608	5,069	10,174	2,485	1,311	10,733	6,071	465	265	174
	6.19	19.44	39.08	9.57	5.04	41.36	23.60	1.80	1.03	0.68
突発性発しん	8,299	8,120	7,816	7,231	7,056	6,771	5,872	5,610	5,291	3,889
	32.00	31.18	30.10	27.87	27.13	26.05	22.77	21.76	20.53	15.13
百日咳 *2	91	158	300	181	113					
	0.35	0.61	1.15	0.70	0.44					
ヘルパンギーナ	8,480	15,874	7,200	13,094	6,812	8,188	10,341	674	2,595	4,423
	33.06	61.25	27.91	50.69	26.54	32.01	40.26	2.61	10.03	17.23
流行性耳下腺炎	2,549	3,003	4,883	8,526	2,903	1,246	994	688	651	487
	9.83	11.57	18.83	32.88	11.16	4.79	3.85	2.67	2.53	1.89
不明発しん症 *3	1,094	1,158	1,312	983	1,101	1,073	817	492	443	360
	4.24	4.45	5.06	3.79	4.25	4.14	3.17	1.91	1.72	1.40
川崎病 *3	221	180	199	208	205	214	150	131	168	93
	0.85	0.69	0.77	0.80	0.79	0.82	0.58	0.51	0.65	0.36

*1 2003年45週より実施

*2 2018年1月1日から全数把握対象疾患

*3 東京都独自疾患

表2-3 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(眼科定点)

上段:年間報告数

下段:定点当たり

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
定点数	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
急性出血性結膜炎	17	13	14	11	12	14	11	11	2	3
	0.45	0.34	0.36	0.28	0.31	0.37	0.29	0.29	0.05	0.08
流行性角結膜炎	891	913	1,256	1,201	1,219	1,060	649	363	284	311
	23.68	23.79	32.49	31.03	31.48	28.22	17.35	9.62	7.51	8.21

表2-4 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(基幹定点週報告分)

上段:年間報告数

下段:定点当たり

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
定点数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
細菌性髄膜炎	48	22	38	33	41	32	39	25	24	17
	1.93	0.88	1.52	1.32	1.64	1.28	1.57	1.00	0.96	0.68
無菌性髄膜炎	126	102	73	77	39	33	48	32	25	18
	5.06	4.09	2.92	3.08	1.56	1.32	1.93	1.28	1.01	0.72
マイコプラズマ肺炎	514	234	770	1,047	237	230	349	169	19	7
	20.66	9.37	30.85	41.88	9.48	9.20	14.02	6.79	0.76	0.28
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	40	21	59	50	46	40	39	25	17	22
	1.60	0.84	2.36	2.00	1.84	1.60	1.56	1.01	0.68	0.88
感染性胃腸炎 ^{*1} (ロタウイルスによる)	22	134	99	108	235	110	188	8	4	4
	0.88	5.36	3.96	4.32	9.40	4.40	7.53	0.32	0.16	0.16
インフルエンザ入院 ^{*2}	518	735	486	649	902	1,113	1,511	357	2	26
	20.89	29.40	19.44	25.96	36.08	44.52	60.49	14.28	0.08	1.04

*1 2013年42週より実施

*2 2011年36週より実施

表2-5 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(基幹定点月報告分)

上段:年間報告数
下段:定点当たり

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
定点数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	918 37.26	908 36.44	877 35.21	867 34.68	881 35.24	804 32.16	894 35.76	823 32.92	814 32.56	731 29.24
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	467 18.94	186 7.47	158 6.36	138 5.52	105 4.20	102 4.08	96 3.84	22 0.88	42 1.68	40 1.60
薬剤耐性緑膿菌感染症	32 1.29	21 0.84	28 1.12	22 0.88	3 0.12	9 0.36	8 0.32	7 0.28	5 0.20	8 0.32
薬剤耐性アシネト* バクター感染症	0 0.00	0 0.00								

* 2011年2月より2014年9月18日まで実施。

表2-6 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(性感染症定点)

上段:年間報告数
下段:定点当たり

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
定点数	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
性器クラミジア感染症	2,286 42.46	2,427 44.90	2,678 49.09	2,712 49.39	2,294 41.77	2,551 46.46	2,767 50.93	2,116 39.31	2,225 40.69	2,261 41.78
性器ヘルペスウイルス感染症	1,216 22.60	1,298 24.00	1,329 24.36	1,400 25.49	1,279 23.29	1,037 18.88	977 17.98	663 12.31	718 13.14	679 12.54
尖圭コンジローマ	959 17.84	986 18.22	1,237 22.68	1,321 24.06	1,021 18.58	1,051 19.14	1,564 28.81	956 17.72	1,056 19.31	1,157 21.42
淋菌感染症	1,070 19.87	1,259 23.31	1,394 25.55	1,528 27.82	1,109 20.20	1,104 20.11	1,185 21.81	876 16.25	1,018 18.62	1,041 19.26
膺トリコモナス症*	113 2.10	127 2.36	151 2.77	117 2.13	110 2.00	128 2.33	118 2.17	100 1.86	95 1.74	103 1.90
梅毒様疾患*	136 2.53	135 2.50	221 4.05							

* 東京都独自疾患、梅毒様疾患は2015年末で終了