

19 感染症発生動向調査

19-1表 全数届出疾病患者数、疾病別・東京都ー全国

平成29年1月2日(第1週)～平成29年12月31日(第52週)

単位 人	疾病名		疾病名		
	東京都	全国	東京都	全国	
一 類					
エボラ出血熱	-	-	-	-	
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	
痘そう	-	-	1	337	
南米出血熱	-	-	-	3	
ペスト	-	-	-	-	
マールブルグ病	-	-	-	-	
ラッサ熱	-	-	-	-	
二 類					
急性灰白髄炎	-	-	-	-	
結核	2,213	16,789	-	-	
ジフテリア	-	-	-	-	
重症急性呼吸器症候群	-	-	2	4	
中東呼吸器症候群	-	-	27	61	
鳥インフルエンザ (H5N1)	-	-	-	-	
鳥インフルエンザ (H7N9)	-	-	1	19	
三 類					
コレラ	2	7	-	-	
細菌性赤痢	34	141	1	1	
腸管出血性大腸菌感染症	467	3,904	159	1,731	
腸チフス	8	37	9	47	
パラチフス	6	14	-	-	
四 類			五 類		
E型肝炎	57	305	アメーバ赤痢	219	1,089
ウエストナイル熱	-	-	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	67	295
A型肝炎	65	285	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	212	1,660
エキノコックス症	1	26	急性脳炎	74	701
黄熱	-	-	クリプトスポリジウム症	2	19
オウム病	-	14	クロイツフェルト・ヤコブ病	19	200
オムスク出血熱	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	72	588
回帰熱	2	8	後天性免疫不全症候群	464	1,391
キャサナル森林病	-	-	ジアルジア症	24	60
Q熱	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	56	372
狂犬病	-	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	3	25
コクシジオイデス症	1	4	侵襲性肺炎球菌感染症	390	3,204
サル痘	-	-	水痘 (入院例)	55	313
ジカウイルス感染症	-	5	先天性風しん症候群	-	-
重症熱性血小板減少症候群	-	90	梅毒	1,788	5,820
腎症候性出血熱	-	-	播種性クリプトコックス症	15	136
西部ウマ脳炎	-	-	破傷風	9	125
ダニ媒介脳炎	-	2	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
炭疽	-	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	8	83
チクングニア熱	3	5	風しん	22	91
つつが虫病	13	448	麻しん	28	187
デング熱	65	245	薬剤耐性アシネトバクター感染症	6	28

注1 東京都の患者数は結核を除き「東京都感染症発生動向調査事業報告書 平成29年(2017年)」による。

注2 全国の患者数は結核を除き「NESID 感染症発生動向調査システム (平成30年2月17日時点)」による。

注3 結核患者数は「NESID 結核登録者情報システム (平成30年7月31日時点)」による。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

19-2表 定点報告疾病患者数、

単位 人

保健所	定 点 数			総 数	インフルエンザ					
	インフル エンザ	小 児 科	眼 科		インフル エンザ	RSウイルス 感染症	咽 膜 熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感 染 性 炎	水 痘
総 数	419	264	39	320,541	129,813	8,838	7,322	30,664	84,981	5,135
定点当たり報告数					314.14	34.47	28.21	117.71	326.63	19.73
千 代 田	4	3	-	1,409	788	45	14	48	340	13
中 央 区	5	3	1	4,737	1,416	75	57	263	1,750	66
み な と	9	6	-	6,484	2,499	260	283	496	1,547	151
新 宿 区	12	8	2	7,527	2,240	576	223	925	2,331	94
文 京	7	4	1	4,172	1,757	68	135	349	944	116
台 東	7	4	-	5,682	1,374	197	210	562	1,982	71
墨 田 区	8	5	1	4,893	2,285	243	65	250	1,009	52
江 東 区	14	9	1	12,475	4,639	318	153	1,005	4,505	116
品 川 区	12	8	1	7,074	2,279	237	131	594	2,319	151
目 黒 区	8	5	1	5,978	1,844	302	78	451	1,885	162
大 田 区	21	13	2	16,950	5,232	573	551	2,101	5,654	180
世 田 谷	25	16	2	20,581	8,980	654	361	2,506	4,386	363
渋 谷 区	7	4	1	3,161	1,142	37	31	140	954	94
中 野 区	11	7	1	9,334	3,692	242	230	734	2,546	181
杉 並	16	10	1	9,963	4,519	213	253	537	2,677	171
池 袋	8	5	1	3,112	1,653	190	87	130	617	28
北 区	11	7	1	6,572	2,898	123	120	423	1,633	99
荒 川 区	7	4	1	6,712	2,989	378	276	603	1,391	80
板 橋 区	16	10	2	7,168	3,365	63	53	495	1,688	116
練 馬 区	21	13	2	15,716	5,874	299	319	2,517	3,503	362
足 立	20	13	2	15,090	6,474	395	415	881	4,505	169
葛 飾 区	13	8	1	10,027	4,578	76	60	621	2,815	159
江 戸 川	19	12	2	15,727	5,744	313	461	1,965	4,596	173
八 王 子 市	18	11	2	19,887	7,400	622	400	1,847	6,035	311
町 田 市	13	8	1	13,446	5,394	113	101	1,328	4,394	203
西 多 摩	14	8	1	8,222	4,609	109	139	398	1,729	145
南 多 摩	14	9	1	11,619	5,103	414	285	994	2,787	234
多 摩 立 川	21	14	2	15,217	6,918	323	96	1,838	3,469	227
多 摩 府 中	33	21	3	26,559	12,715	621	619	2,227	5,658	460
多 摩 小 平	23	15	2	24,214	8,755	754	1,111	3,316	5,329	384
島 し よ	2	1	-	833	658	5	5	120	3	4

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

患 者 数									
小 児 科								眼 科	
手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	不明 発しん症	川崎病	急性 出血性 結膜炎	流行性 角膜炎
33,056	1,311	7,056	113	6,812	2,903	1,101	205	12	1,219
129.10	5.04	27.13	0.44	26.54	11.16	4.25	0.79	0.31	31.48
92	1	19	-	24	8	11	6	-	-
716	9	124	-	104	28	56	5	-	68
785	36	168	5	148	84	12	10	-	-
581	29	173	3	177	39	43	53	-	40
505	10	127	1	76	32	4	1	-	47
856	11	194	1	167	32	24	1	-	-
689	2	131	-	87	16	25	5	1	33
1,150	19	261	1	155	67	51	6	-	29
858	30	200	2	175	64	21	2	-	11
792	109	128	8	156	45	16	1	-	1
1,552	78	342	15	385	113	84	20	1	69
1,979	107	295	2	554	251	101	7	4	31
458	47	94	-	79	11	4	-	-	70
1,077	79	228	-	190	96	8	6	1	24
973	111	207	3	154	64	38	7	-	36
268	1	29	2	54	14	2	3	-	34
828	7	284	-	91	25	15	3	-	23
542	7	174	1	184	36	3	3	-	45
836	23	191	7	139	88	59	1	3	41
1,782	20	340	19	318	278	29	4	-	52
1,277	33	326	-	383	89	19	-	-	124
1,041	27	214	1	291	21	59	3	-	61
1,327	138	304	15	462	124	37	11	1	56
2,069	71	318	3	368	271	99	7	-	66
1,104	46	221	1	243	270	27	1	-	-
782	10	112	3	130	49	2	2	-	3
1,104	40	249	-	265	124	6	8	-	6
1,562	55	290	2	239	158	24	1	-	15
2,404	116	621	14	604	245	127	23	1	104
3,037	39	690	4	406	159	95	5	-	130
30	-	2	-	4	2	-	-	-	-

19-3表 定点報告疾病患者数、

単位 人

年齢階級	総数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病
総数	320,541	129,813	8,838	7,322	30,664	84,981	5,135	33,056
6か月未満	2,462	267	929	35	18	735	33	260
6か月以上1歳未満	16,015	1,075	1,987	507	202	5,635	139	3,430
1歳	41,692	4,132	3,533	1,806	1,317	12,777	318	11,327
2歳	27,833	4,660	1,498	1,097	1,938	9,096	280	6,739
3歳	24,482	5,897	554	1,054	3,144	8,060	376	3,839
4歳	25,326	7,648	219	961	4,113	7,648	576	2,694
5歳	22,905	7,936	51	666	4,107	6,527	670	1,719
6歳	20,390	8,555	24	393	3,775	5,119	703	947
7歳	18,019	8,770	9	223	3,029	4,224	671	493
8歳	15,296	7,934	9	150	2,271	3,616	452	343
9歳	12,502	6,817	2	108	1,750	2,870	347	203
10～14歳	34,592	22,326	6	127	3,094	7,474	463	420
15～19歳	9,455	7,139	1	20	301	1,793	45	68
20歳以上(20～29歳)	18,704	6,488	16	175	1,605	9,407	62	574
(30～39歳)	8,814	8,526	・	・	・	・	・	・
(40～49歳)	10,154	9,949	・	・	・	・	・	・
(50～59歳)	5,629	5,541	・	・	・	・	・	・
(60～69歳)	3,260	3,185	・	・	・	・	・	・
(70～79歳)	1,909	1,866	・	・	・	・	・	・
[80歳～]	1,102	1,102	・	・	・	・	・	・

注1 ()内の年齢はインフルエンザ、急性出血性結膜炎及び流行性角結膜炎に対応する。なお、急性出血性結膜炎及び流行性角結膜炎の「70～79歳」は「70歳以上」と読みかえる。

2 []内の年齢はインフルエンザに対応する。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

19-4表 性感染症定点報告疾病患者数、

a 男

単位 人

平成29年1月～平成29年12月

保健所	定点数	総数	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症
総数	55	3,730	1,300	911	692	825	2
定点当たり報告数		67.92	23.67	16.59	12.59	15.02	0.04
千代田区	2	348	170	26	60	92	-
中央区	3	164	84	41	12	27	-
みなと区	2	650	114	406	78	52	-
新宿区	7	1,012	260	144	411	197	-
文京区	1	81	39	19	8	15	-
台東区	2	30	8	1	3	17	1
墨田区	2	80	33	13	9	25	-
江東区	2	280	120	56	29	75	-
品川区	1	127	56	41	6	24	-
大田区	2	41	29	-	-	12	-
渋谷区	5	280	70	106	27	77	-
中野区	2	23	10	-	2	11	-
杉並区	2	111	70	5	5	31	-
池袋区	3	328	147	45	26	109	1
北区	1	19	9	-	5	5	-
荒川区	1	-	-	-	-	-	-
板橋区	2	64	29	3	5	27	-
足立区	2	11	6	-	-	5	-
江戸川区	2	66	35	4	5	22	-
八王子市	4	-	-	-	-	-	-
町田市	1	-	-	-	-	-	-
多摩立川	2	3	3	-	-	-	-
多摩府中	3	11	8	-	1	2	-
多摩小平	1	1	-	1	-	-	-

注 性感染症定点がない保健所は割愛した。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

疾病・年齢階級別（週報集計分）

平成 29 年第 1 週～第 52 週

伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	不明発疹症	川崎病	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
1,311	7,056	113	6,812	2,903	1,101	205	12	1,219
1	88	2	48	-	37	4	-	5
42	2,061	3	710	13	163	33	-	15
106	3,818	12	2,077	41	321	50	-	57
88	720	7	1,379	91	164	34	-	42
142	199	5	820	219	98	29	-	46
228	85	3	653	349	79	27	1	42
240	41	4	437	396	70	18	-	23
155	23	6	220	399	40	6	-	25
105	7	7	107	336	23	-	-	15
73	10	5	89	304	25	2	-	13
47	1	7	76	244	14	-	-	16
57	2	11	106	418	43	1	-	44
2	-	3	16	28	6	1	1	31
25	1	38	74	65	18	-	2	154
.	-	288
.	3	202
.	1	87
.	4	71
.	-	43
.

疾病・保健所別（月報集計分）

b 女

単位 人

平成 29 年 1 月～平成 29 年 12 月

保健所	定点数	総数	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンマ	淋菌感染症	膺トリコモナス症
総数	55	2,083	994	368	329	284	108
定点当たり報告数		37.93	18.10	6.70	5.99	5.17	1.97
千代田区	2	15	8	3	4	-	-
中央区	3	25	13	6	3	-	3
みなと新区	2	92	34	48	9	1	-
新宿区	7	423	96	73	199	51	4
文京区	1	-	-	-	-	-	-
台東区	2	344	113	11	25	158	37
墨田区	2	32	15	2	6	2	7
江東区	2	16	10	1	-	3	2
品川区	1	10	5	3	-	2	-
大田区	2	72	68	-	2	1	1
渋谷区	5	198	93	73	21	8	3
中野区	2	6	1	-	-	1	4
杉並区	2	26	16	7	1	2	-
池袋区	3	166	82	47	14	12	11
北区	1	1	1	-	-	-	-
荒川区	1	26	12	10	2	1	1
板橋区	2	69	40	19	3	4	3
足立区	2	53	38	3	7	3	2
江戸川区	2	100	65	4	5	13	13
八王子市	4	121	84	14	7	4	12
町田市	1	73	39	27	7	-	-
多摩立川	2	198	159	11	5	18	5
多摩府中	3	11	-	2	9	-	-
多摩小平	1	6	2	4	-	-	-

注 性感染症定点がない保健所は割愛した。
資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

19-5表 性感染症定点報告疾病患者数、疾病・年齢階級別（月報集計分）

a 男

単位 人

平成29年1月～平成29年12月

年齢階級	総数	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症
総数	3,730	1,300	911	692	825	2
0歳	-	-	-	-	-	-
1～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	34	11	4	3	16	-
20～24歳	384	176	29	46	132	1
25～29歳	646	279	93	122	152	-
30～34歳	563	211	88	129	134	1
35～39歳	576	201	128	107	140	-
40～44歳	472	153	137	84	98	-
45～49歳	388	115	134	72	67	-
50～54歳	304	80	111	71	42	-
55～59歳	163	34	73	30	26	-
60～64歳	95	16	52	17	10	-
65～69歳	50	19	20	6	5	-
70歳以上	55	5	42	5	3	-

注 定点は都内55か所である。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

b 女

単位 人

平成29年1月～平成29年12月

年齢階級	総数	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症
総数	2,083	994	368	329	284	108
0歳	-	-	-	-	-	-
1～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	6	5	-	-	1	-
15～19歳	109	57	17	16	14	5
20～24歳	556	310	57	104	66	19
25～29歳	458	251	54	73	63	17
30～34歳	322	155	61	61	31	14
35～39歳	229	107	48	26	38	10
40～44歳	162	54	46	25	22	15
45～49歳	116	35	20	11	34	16
50～54歳	56	12	20	8	10	6
55～59歳	29	5	15	2	4	3
60～64歳	15	2	10	1	-	2
65～69歳	12	1	9	1	1	-
70歳以上	13	-	11	1	-	1

注 定点は都内55か所である。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

19-6表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・週別（週報集計分）

単位 人

平成29年第1週～第52週

週	総数	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎	インフルエンザ入院
総数	1,500	41	39	237	46	235	902
1	75	-	1	13	-	-	61
2	66	-	-	6	3	1	56
3	82	-	-	10	-	2	70
4	99	-	-	8	4	4	83
5	126	4	-	9	5	4	104
6	109	1	-	7	-	5	96
7	99	1	1	7	-	7	83
8	53	1	-	6	-	14	32
9	39	-	-	5	1	12	21
10	50	-	1	3	-	21	25
11	46	-	-	8	1	16	21
12	59	1	2	5	1	34	16
13	37	1	2	6	1	13	14
14	29	1	-	2	1	16	9
15	21	-	1	1	3	10	6
16	33	1	2	3	2	16	9
17	16	-	1	3	-	6	6
18	17	1	1	1	-	7	7
19	22	2	-	2	-	13	5
20	9	-	-	2	1	6	-
21	11	-	1	2	-	7	1
22	9	1	1	3	1	3	-
23	8	-	1	-	2	5	-
24	10	-	-	4	1	5	-
25	7	-	-	5	1	1	-
26	7	2	2	1	2	-	-
27	9	2	-	6	1	-	-
28	6	-	1	4	-	1	-
29	6	2	-	2	-	-	2
30	6	-	1	3	-	-	2
31	10	2	4	2	-	-	2
32	5	1	-	-	-	-	4
33	8	2	-	3	-	2	1
34	21	1	3	10	-	-	7
35	11	1	-	6	2	1	1
36	3	-	1	2	-	-	-
37	6	1	1	1	1	-	2
38	8	1	-	4	-	-	3
39	15	-	6	6	-	-	3
40	5	2	-	1	2	-	-
41	10	-	1	9	-	-	-
42	10	2	1	6	1	-	-
43	8	1	1	6	-	-	-
44	13	1	1	8	1	-	2
45	14	1	-	11	1	-	1
46	8	-	-	5	2	-	1
47	21	-	-	3	1	2	15
48	12	1	-	4	1	-	6
49	14	-	-	1	1	-	12
50	26	-	-	4	-	1	21
51	44	1	-	2	-	-	41
52	62	2	1	6	2	-	51

注1 定点は都内25か所である。

2 クラミジア肺炎：オウム病によるものは除く。

3 感染性胃腸炎：ロタウイルスによるものに限る。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

19-7表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・月別（月報集計分）

平成29年1月～平成29年12月

単位 人				
月	総数	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
総数	989	881	105	3
1	74	63	11	-
2	71	61	9	1
3	64	56	8	-
4	94	84	10	-
5	83	74	9	-
6	86	78	8	-
7	85	75	10	-
8	101	89	12	-
9	82	76	6	-
10	90	84	5	1
11	75	65	10	-
12	84	76	7	1

注 定点は都内25か所である。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当

19-8表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・年齢階級別（月報集計分）

平成29年1月～平成29年12月

単位 人				
年齢階級	総数	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
総数	989	881	105	3
0～9歳	253	208	45	-
10～19歳	44	34	10	-
20～29歳	32	29	3	-
30～39歳	25	22	3	-
40～49歳	61	59	1	1
50～59歳	73	69	4	-
60歳以上	501	460	39	2

注 定点は都内25か所である。

資料 健康安全研究センター企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当