

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

単位 人	平成30年1月1日(第1週)～平成30年12月30日(第52週)				
疾病名	東京都	全国	疾病名	東京都	全国
一 類			鳥インフルエンザ (H5N1 及び H7N9 を除く)	-	-
エボラ出血熱	-	-	ニパウイルス感染症	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	日本紅斑熱	-	305
痘そう	-	-	日本脳炎	-	-
南米出血熱	-	-	ハンタウイルス肺症候群	-	-
ペスト	-	-	Bウイルス病	-	-
マールブルグ病	-	-	鼻疽	-	-
ラッサ熱	-	-	ブルセラ症	-	3
二 類			ベネズエラウマ脳炎	-	-
急性灰白髄炎	-	-	ヘンドラウイルス感染症	-	-
結核	1,970	15,590	発しんチフス	-	-
ジフテリア	-	-	ボツリヌス症	1	2
重症急性呼吸器症候群	-	-	マラリア	14	50
中東呼吸器症候群	-	-	野兔病	-	-
鳥インフルエンザ (H5N1)	-	-	ライム病	1	13
鳥インフルエンザ (H7N9)	-	-	リッサウイルス感染症	-	-
三 類			リフトバレー熱	-	-
コレラ	-	4	類鼻疽	1	2
細菌性赤痢	109	268	レジオネラ症	164	2,141
腸管出血性大腸菌感染症	466	3,851	レプトスピラ症	5	32
腸チフス	11	35	ロッキー山紅斑熱	-	-
パラチフス	10	23	五 類		
四 類			アメーバ赤痢	163	842
E型肝炎	101	446	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	69	277
ウエストナイル熱	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	233	2,289
A型肝炎	421	926	急性弛緩性麻痺	8	141
エキノкокクス症	-	14	急性脳炎	65	678
黄熱	-	-	クリプトスポリジウム症	3	25
オウム病	2	6	クロイツフェルト・ヤコブ病	25	220
オムスク出血熱	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	87	693
回帰熱	-	6	後天性免疫不全症候群	422	1,302
キャサナル森林病	-	-	ジアルジア症	19	68
Q熱	2	3	侵襲性インフルエンザ菌感染症	40	488
狂犬病	-	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	6	37
コクシジオイデス症	-	2	侵襲性肺炎球菌感染症	401	3,328
サル痘	-	-	水痘 (入院例)	61	466
ジカウイルス感染症	-	-	先天性風しん症候群	-	-
重症熱性血小板減少症候群	-	77	梅毒	1,775	7,001
腎症候性出血熱	-	-	播種性クリプトコックス症	18	181
西部ウマ脳炎	-	-	破傷風	8	133
ダニ媒介脳炎	-	1	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	7	80
チクングニア熱	-	4	百日咳	2,434	12,104
つつが虫病	12	455	風しん	947	2,937
デング熱	61	201	麻しん	23	279
東部ウマ脳炎	-	-	薬剤耐性アシネトバクター感染症	4	24

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30年(2018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31年3月4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(令和元年7月5日時点)」による。

注4 急性弛緩性麻痺は平成30年5月1日(第18週)より全数把握対象疾患に指定された。

注5 百日咳は平成30年1月1日(第1週)より定点報告疾患から全数届出疾患に変更された。

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

19-2表 定点報告疾病患者数、

単位 人

保健所	定 点 数			患						
	インフルエンザ	小 児 科	眼 科	総 数	インフルエンザ	小				
					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	303,431	137,262	7,830	4,671	32,120	79,282	4,515
定点当たり報告数					331.57	30.49	17.96	123.25	304.52	17.35
千 代 田	4	3	-	1,578	1,020	31	10	120	215	20
中 央 区	5	3	1	4,718	1,468	51	80	414	1,784	87
み な と	9	6	-	5,876	2,559	304	97	714	1,379	98
新 宿 区	12	8	2	7,476	3,089	584	161	994	1,977	77
文 京	7	4	1	4,302	2,155	46	63	329	1,087	66
台 東	7	4	-	6,246	1,628	181	178	698	2,245	64
墨 田 区	8	5	1	4,514	2,170	192	66	264	899	54
江 東 区	14	9	1	11,949	4,065	356	201	1,084	4,717	131
品 川 区	12	8	1	5,989	2,040	201	133	516	2,133	105
目 黒 区	8	5	1	5,481	1,975	249	37	665	1,727	81
大 田 区	21	13	2	16,451	6,561	555	428	1,711	5,313	232
世 田 谷	25	16	2	17,867	7,853	569	260	1,938	4,593	376
澁 谷 区	7	4	1	3,096	1,363	29	21	143	997	61
中 野 区	11	7	1	8,417	3,612	176	103	1,121	2,203	124
杉 並	16	10	1	9,629	4,862	183	157	674	2,625	131
池 袋	8	5	1	2,946	1,744	157	50	178	452	45
北 区	11	7	1	6,708	3,431	79	78	468	1,566	88
荒 川 区	7	4	1	6,503	2,614	340	124	748	1,498	62
板 橋 区	16	10	2	6,911	3,598	67	66	409	1,683	123
練 馬 区	21	13	2	15,846	6,582	271	205	2,592	3,758	243
足 立	20	13	2	13,913	6,120	470	289	951	4,376	216
葛 飾 区	13	8	1	9,797	4,911	92	79	774	2,873	117
江 戸 川	19	12	2	14,776	6,428	278	321	1,713	4,197	176
八 王 子 市	18	11	2	20,120	9,104	554	279	2,082	5,463	245
町 田 市	13	8	1	12,222	5,623	94	33	1,453	3,582	245
西 多 摩	14	8	1	7,861	4,982	49	117	695	1,324	88
南 多 摩	14	9	1	10,009	5,698	275	140	842	1,734	179
多 摩 立 川	21	14	2	13,213	6,641	259	64	1,716	2,759	208
多 摩 府 中	33	21	3	25,171	12,038	473	346	2,861	5,697	396
多 摩 小 平	23	15	2	23,170	10,774	663	485	3,228	4,419	352
島 し よ	2	1	-	676	554	2	-	25	7	25

注 百日咳は平成30年1月1日(第1週)より定点報告疾患から全数届出疾患に変更された。

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

者 数							眼 科	
児 科							眼 科	
手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発疹	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
8,452	10,733	6,771	8,188	1,246	1,073	214	14	1,060
32.65	41.36	26.05	32.01	4.79	4.14	0.82	0.37	28.22
43	30	37	37	6	7	2	-	-
309	151	120	95	26	25	5	-	103
205	153	138	170	40	7	12	-	-
176	53	143	131	7	25	45	1	13
153	155	120	85	17	-	5	-	21
531	261	215	187	30	23	5	-	-
304	223	146	135	10	47	1	-	3
333	445	264	212	44	23	5	-	69
179	285	173	182	19	7	3	-	13
204	184	107	202	22	18	5	-	5
260	377	339	482	44	56	16	-	77
424	759	308	536	55	143	7	2	44
108	138	61	81	1	15	-	-	78
307	214	260	203	48	11	4	-	31
224	287	203	164	30	37	14	-	38
46	86	23	97	4	1	3	-	60
224	331	229	168	16	8	-	3	19
492	138	202	220	19	2	2	-	42
194	294	190	147	31	47	2	2	58
378	793	341	514	87	33	10	-	39
350	279	315	415	47	10	3	-	72
316	133	195	234	15	47	-	-	11
350	261	260	591	94	38	8	2	59
406	951	298	498	107	54	8	1	70
205	417	207	232	69	57	5	-	-
107	242	119	104	30	-	2	-	2
159	375	251	281	69	2	2	-	2
350	529	258	313	56	47	5	1	7
532	998	675	747	109	189	16	2	92
535	1,191	569	721	88	94	19	-	32
48	-	5	4	6	-	-	-	-

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
総数	303,431	137,262	7,830	4,671	32,120	79,282	4,515
6か月未満	2,117	234	903	32	16	704	33
6か月以上1歳未満	12,183	1,133	1,849	372	155	4,918	148
1歳	30,073	3,906	3,175	1,299	1,118	10,969	225
2歳	22,293	4,743	1,148	707	1,831	8,126	181
3歳	22,045	5,873	438	678	3,019	7,508	320
4歳	24,081	7,601	195	554	4,308	7,301	426
5歳	23,490	8,429	59	364	4,406	6,377	501
6歳	21,261	8,770	20	193	4,157	5,243	568
7歳	18,607	8,823	10	113	3,431	4,096	646
8歳	15,367	7,568	8	82	2,610	3,484	492
9歳	12,440	6,682	7	56	1,851	2,805	327
10～14歳	33,636	21,731	8	79	3,175	7,208	544
15～19歳	9,469	7,371	-	16	268	1,699	33
20歳以上(20～29歳)	18,352	7,017	10	126	1,775	8,844	71
(30～39歳)	8,988	8,755
(40～49歳)	12,628	12,423
(50～59歳)	7,729	7,628
(60～69歳)	4,585	4,528
(70～79歳)	2,636	2,596
[80歳～]	1,451	1,451

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。

3 百日咳は平成30年1月1日(第1週)より定点報告疾患から全数届出疾患に変更された。

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

19-4表 性感染症定点報告疾病患者数、

a 男

平成30年1月～平成30年12月

単位 人

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	膣トリコモナス症
総数	55	3,660	1,422	674	740	818	6
定点当たり報告数		66.65	25.90	12.27	13.47	14.90	0.11
千代田区	2	313	164	25	36	87	1
中央区	3	181	87	44	16	32	2
みなと区	2	425	97	180	95	53	-
新宿区	7	1,166	320	201	419	226	-
文京区	1	76	39	8	9	20	-
台東区	2	47	23	7	7	10	-
墨田区	2	53	20	9	10	14	-
江東区	2	235	98	30	37	70	-
品川区	1	139	71	32	8	28	-
大田区	2	34	26	-	-	8	-
渋谷区	5	292	113	77	44	58	-
中野区	2	53	32	1	3	17	-
杉並区	2	121	80	4	10	27	-
池袋区	3	341	158	48	21	112	2
北区	1	26	9	-	17	-	-
荒川区	1	2	1	-	-	1	-
板橋区	2	54	26	2	3	23	-
足立区	2	13	8	-	-	5	-
江戸川区	2	75	43	6	4	22	-
八王子市	4	1	-	-	-	-	1
町田市	1	-	-	-	-	-	-
多摩立川	2	1	-	-	-	1	-
多摩府中	3	12	7	-	1	4	-
多摩小平	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30年第1週～第52週

手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	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
8,452	10,733	6,771	8,188	1,246	1,073	214	14	1,060
45	5	74	40	-	22	5	-	4
686	92	1,870	775	8	141	24	-	12
2,460	447	3,439	2,565	46	319	63	-	42
1,786	793	868	1,806	68	156	45	-	35
1,194	1,381	281	1,057	129	106	34	-	27
783	1,719	128	768	181	70	20	-	27
538	1,962	53	480	198	67	18	1	37
333	1,438	23	275	176	46	1	-	18
183	1,017	19	112	112	30	3	-	12
113	778	4	79	110	32	-	-	7
90	447	6	73	73	14	1	-	8
134	485	4	78	119	34	-	-	37
13	8	-	17	13	5	-	-	26
94	161	2	63	13	31	-	4	141
.	-	233
.	5	200
.	3	98
.	1	56
.	-	40
.

疾病・保健所別（月報集計分）

b 女

単位 人

平成30年1月～平成30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	2,211	1,129	363	311	286	122
定点当たり報告数		40.59	20.56	6.61	5.99	5.21	2.22
千代田区	2	18	12	4	2	-	-
中央区	3	34	23	5	3	2	1
みなと区	2	63	26	27	8	2	-
新宿区	7	448	126	87	181	45	9
文京区	1	-	-	-	-	-	-
台東区	2	361	139	15	29	140	38
墨田区	2	30	20	2	3	2	3
江東区	2	24	11	4	2	7	-
品川区	1	9	4	5	-	-	-
大田区	2	48	46	1	-	1	-
渋谷区	5	196	91	71	25	6	3
中野区	2	10	-	-	-	5	5
杉並区	2	23	15	3	2	2	1
池袋区	3	210	94	47	22	32	15
北区	1	-	-	-	-	-	-
荒川区	1	27	20	7	-	-	-
板橋区	2	74	49	13	4	5	3
足立区	2	68	44	10	3	9	2
江戸川区	2	143	115	5	6	4	13
八王子市	4	130	76	28	8	7	11
町田市	1	87	52	17	8	-	10
多摩立川市	2	194	156	11	4	17	6
多摩府中市	3	2	-	1	1	-	-
多摩小平市	1	12	10	-	-	-	2

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30年1月～平成30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	3,660	1,422	674	740	818	6
0歳	-	-	-	-	-	-
1～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	39	19	6	4	10	-
20～24歳	468	208	41	75	144	-
25～29歳	695	323	73	139	158	2
30～34歳	579	242	79	129	129	-
35～39歳	565	214	114	115	120	2
40～44歳	442	146	110	86	100	-
45～49歳	344	119	82	62	80	1
50～54歳	227	66	62	65	33	1
55～59歳	138	47	44	32	15	-
60～64歳	68	18	23	14	13	-
65～69歳	49	13	16	12	8	-
70歳以上	46	7	24	7	8	-

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30年1月～平成30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	2,211	1,129	363	311	286	122
0歳	-	-	-	-	-	-
1～4歳	1	-	-	-	1	-
5～9歳	1	-	-	-	1	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	104	67	12	11	10	4
20～24歳	614	341	77	87	83	26
25～29歳	545	288	80	89	57	31
30～34歳	348	201	47	55	32	13
35～39歳	208	101	43	33	18	13
40～44歳	136	54	26	14	31	11
45～49歳	115	40	29	15	21	10
50～54歳	59	16	14	6	18	5
55～59歳	41	14	14	1	8	4
60～64歳	17	5	6	-	4	2
65～69歳	13	2	8	-	2	1
70歳以上	9	-	7	-	-	2

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30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	1,558	32	33	230	40	110	1,113
1	96	1	-	1	1	1	92
2	109	-	-	-	2	3	104
3	145	-	2	2	-	1	140
4	114	-	-	3	1	-	110
5	129	1	1	-	1	3	123
6	128	1	1	-	-	4	122
7	102	1	-	1	2	-	98
8	75	1	1	3	-	1	69
9	54	-	-	-	-	5	49
10	50	-	-	3	5	6	36
11	42	-	1	3	1	10	27
12	23	-	1	1	1	12	8
13	24	2	-	3	1	7	11
14	18	-	2	5	2	3	6
15	14	-	-	-	-	7	7
16	18	2	-	1	-	8	7
17	14	1	-	1	1	6	5
18	9	-	-	-	-	6	3
19	15	-	1	2	2	8	2
20	8	-	-	3	1	2	2
21	7	1	2	1	-	3	-
22	10	1	-	3	1	4	1
23	2	-	-	2	-	-	-
24	9	1	2	1	1	2	2
25	7	2	-	2	1	1	1
26	3	-	-	1	2	-	-
27	10	-	-	8	1	1	-
28	5	1	-	4	-	-	-
29	5	1	3	-	-	1	-
30	6	1	1	2	-	-	2
31	6	2	-	3	1	-	-
32	3	-	-	2	1	-	-
33	11	2	3	5	1	-	-
34	6	-	-	5	-	-	1
35	8	1	-	6	1	-	-
36	6	-	-	6	-	-	-
37	2	-	1	1	-	-	-
38	10	-	3	6	-	-	1
39	10	1	-	6	3	-	-
40	5	-	-	4	-	-	1
41	9	-	2	7	-	-	-
42	7	1	-	5	1	-	-
43	18	-	1	16	-	-	1
44	16	3	1	12	-	-	-
45	17	1	3	12	-	-	1
46	16	-	-	13	1	1	1
47	11	-	-	10	-	1	-
48	36	1	-	17	3	-	15
49	12	1	-	8	-	-	3
50	13	-	-	7	-	1	5
51	41	1	-	17	1	2	20
52	44	-	1	6	-	-	37

注1 定点は都内25か所である。

注2 クラミジア肺炎：オウム病によるものは除く。

注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30年1月～平成30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	915	804	102	9
1	97	84	10	3
2	65	61	3	1
3	72	64	8	-
4	56	43	12	1
5	75	62	12	1
6	89	73	16	-
7	76	67	9	-
8	74	68	6	-
9	56	51	5	-
10	69	67	2	-
11	106	92	12	2
12	80	72	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30年1月～平成30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	915	804	102	9
0～9歳	246	205	40	1
10～19歳	42	33	9	-
20～29歳	24	22	2	-
30～39歳	28	24	3	1
40～49歳	58	55	1	2
50～59歳	49	48	1	-
60歳以上	468	417	46	5

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