

## 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-全国

単位 人

平成26年12月29日(第1週)～平成28年1月3日(第53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	1	213
痘そう	-	-	日本脳炎	-	2
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	2	5
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*3	2,306	18,280	発しんチフス	-	-
ジフテリア	-	-	ボツリヌス症	-	1
重症急性呼吸器症候群	-	-	マラリア	16	41
中東呼吸器症候群*4	-	-	野兔病	-	2
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	ライム病	2	9
鳥インフルエンザ(H7N9)*4	-	-	リッサウイルス感染症	-	-
三 類			リフトバレー熱	-	-
コレラ	1	7	類鼻疽	1	1
細菌性赤痢	53	156	レジオネラ症	153	1,592
腸管出血性大腸菌感染症	335	3,567	レプトスピラ症	10	33
腸チフス	14	37	ロッキー山紅斑熱	-	-
パラチフス	9	32	五 類		
四 類			アメーバ赤痢	205	1,108
E型肝炎	39	212	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	53	254
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	236	1,680
A型肝炎	40	244	急性脳炎	47	511
エキノコックス症	1	25	クリプトスポリジウム症	3	15
黄熱	-	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	24	191
オウム病	-	5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	62	434
オムスク出血熱	-	-	後天性免疫不全症候群	435	1,431
回帰熱	-	4	ジアルジア症	19	80
キャサナル森林病	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	29	252
Q熱	-	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	8	34
狂犬病	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	323	2,402
コクシジオイデス症	2	3	水痘(入院例)	55	314
サル痘	-	-	先天性風しん症候群	-	-
重症熱性血小板減少症候群	-	60	梅毒	1,044	2,697
腎症候性出血熱	-	-	播種性クリプトコックス症	11	119
西部ウマ脳炎	-	-	破傷風	2	120
ダニ媒介脳炎	-	-	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	2	66
チクングニア熱	7	17	風しん	33	163
つつが虫病	14	419	麻しん	10	35
デング熱	92	293	薬剤耐性アシネトバクター感染症	13	37
東部ウマ脳炎	-	-			

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27年(2015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28年3月5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28年5月30日時点)」による。

注4 平成27年1月21日に指定感染症から二類感染症に変更された。

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

保健所	定 点 数			総 数	インフルエンザ						
	インフルエンザ 定 点	小 児 科 定 点	眼 定 科 点		インフルエンザ	RSウイルス 感 染 症	咽 結 膜 頭 熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	
総 数	419	264	39	270,626	59,435	7,197	5,385	35,039	91,052	6,765	
定点当たり報告数					145.11	27.82	20.77	134.57	350.13	26.04	
千 代 田	4	3	-	1,138	480	33	13	27	265	24	
中 央 区	5	3	1	3,253	695	61	98	281	980	54	
み な と	9	6	-	5,857	1,057	351	312	717	1,852	106	
新 宿 区	12	8	2	5,354	1,196	471	110	651	1,562	84	
文 京	7	4	1	3,119	736	45	74	200	923	212	
台 東	7	4	-	5,077	876	72	151	367	2,178	102	
墨 田 区	8	5	1	4,766	1,351	143	62	687	1,069	100	
江 東 区	14	9	1	13,425	1,896	302	121	1,548	5,836	367	
品 川 区	12	8	1	6,483	1,011	143	136	810	2,688	126	
目 黒 区	8	5	1	4,542	626	166	87	536	1,780	72	
大 田 区	21	13	2	16,025	2,548	512	696	2,098	6,413	314	
世 田 谷	25	16	2	16,210	3,837	419	357	2,292	5,726	462	
渋 谷 区	7	4	1	2,488	645	35	14	109	986	77	
中 野 区	11	7	1	6,063	1,174	66	40	330	2,828	87	
杉 並	16	10	1	7,645	2,042	143	132	813	2,885	121	
池 袋	8	5	1	2,546	940	192	41	210	612	42	
北 区	11	7	1	6,303	1,554	73	45	492	2,145	96	
荒 川 区	7	4	1	5,884	1,066	394	197	927	1,444	178	
板 橋 区	16	10	2	5,913	1,532	66	36	333	1,990	147	
練 馬 区	21	13	2	12,195	2,366	226	179	1,952	3,561	360	
足 立	20	13	2	13,416	2,714	319	253	1,526	5,176	317	
葛 飾 区	13	8	1	8,377	2,515	104	97	725	3,245	187	
江 戸 川	19	12	2	13,448	2,995	256	333	1,856	4,652	259	
八 王 子 市	18	11	2	18,535	3,706	649	315	2,458	6,530	562	
町 田 市	13	8	1	11,490	2,711	84	27	2,157	3,989	344	
西 多 摩	14	8	1	6,456	2,091	102	150	661	1,840	142	
南 多 摩	14	9	1	10,455	2,618	347	140	1,473	2,728	260	
多 摩 立 川	21	14	2	12,737	3,047	344	103	2,134	3,933	375	
多 摩 府 中	33	21	3	20,936	5,251	411	481	2,586	6,119	613	
多 摩 小 平	23	15	2	19,943	3,753	661	578	4,065	5,117	535	
島 し ょ	2	1	-	547	406	7	7	18	-	40	

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

小児科								眼科	
手足口病	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
32,599	10,174	7,816	300	7,200	4,883	1,312	199	14	1,256
126.39	39.08	30.10	1.15	27.91	18.83	5.06	0.77	0.36	32.49
140	53	33	2	34	17	8	9	-	-
640	58	122	-	122	24	-	2	-	116
796	161	212	15	137	114	10	17	-	-
712	108	187	6	151	36	23	25	-	32
487	104	161	1	53	64	2	1	-	56
697	199	167	2	121	101	42	2	-	-
580	173	155	-	179	175	69	2	-	21
1,921	363	366	4	340	277	22	14	-	48
869	134	254	3	222	53	18	1	1	14
817	115	132	-	164	22	19	4	-	2
1,767	468	436	26	460	94	95	12	-	86
1,650	387	354	3	432	108	121	13	3	46
365	71	85	-	26	9	1	-	-	65
810	296	183	-	165	33	29	2	-	20
788	286	186	1	137	26	20	22	-	43
258	57	28	3	67	43	4	3	1	45
1,048	261	244	-	145	162	16	3	-	19
738	341	212	22	161	129	11	4	-	60
715	450	202	19	144	174	43	1	4	57
1,709	669	373	1	363	347	34	7	-	48
1,420	537	349	6	338	311	29	1	1	119
545	264	250	3	248	90	54	6	1	43
1,306	342	313	28	439	580	41	10	-	38
2,208	619	417	67	339	441	163	2	-	59
979	353	254	-	309	99	179	5	-	-
647	182	144	8	111	358	7	2	-	11
1,509	665	330	3	224	134	11	4	-	9
1,326	641	292	12	342	134	31	5	2	16
2,424	1,015	784	44	706	329	111	13	1	48
2,671	802	588	21	516	395	99	7	-	135
57	-	3	-	5	4	-	-	-	-

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	手足病
総数	270,626	59,435	7,197	5,385	35,039	91,052	6,765	32,599
6か月未満	2,574	171	960	24	14	811	68	259
6か月以上1歳未満	15,729	641	1,643	407	123	5,749	255	3,235
1歳	38,300	2,303	2,825	1,249	938	12,755	508	10,477
2歳	25,479	2,522	1,111	741	1,770	9,022	510	6,469
3歳	22,824	2,521	380	778	3,149	8,291	692	4,089
4歳	23,992	3,315	171	666	4,544	8,035	1,060	2,885
5歳	21,727	3,598	60	473	4,822	6,843	976	1,860
6歳	18,586	3,815	19	324	4,605	5,525	874	1,012
7歳	15,386	3,455	6	192	3,866	4,695	704	620
8歳	12,298	2,858	4	112	2,898	4,152	461	446
9歳	9,515	2,488	2	87	2,180	3,362	238	250
10～14歳	23,389	8,790	8	148	3,831	8,620	338	440
15～19歳	5,476	2,919	1	19	318	2,036	22	50
20歳以上(20～29歳)	18,157	3,622	7	165	1,981	11,156	59	507
(30～39歳)	5,432	5,125	.	.	.	.	.	.
(40～49歳)	5,566	5,344	.	.	.	.	.	.
(50～59歳)	2,849	2,741	.	.	.	.	.	.
(60～69歳)	1,657	1,593	.	.	.	.	.	.
(70～79歳)	1,122	1,046	.	.	.	.	.	.
[ 80歳～ ]	568	568	.	.	.	.	.	.

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」

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、

(19-4表の1)

単位 人

a 男

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	梅毒様疾患
総数	55	4,535	1,519	920	940	1005	10	141
定点当たり報告数		83.13	27.84	16.87	17.23	18.42	0.18	2.58
千代田区	2	244	123	13	40	64	-	4
中央区	3	175	81	49	13	29	-	3
みなと区	2	641	130	403	67	38	-	3
新宿区	7	1,155	282	126	444	231	-	72
文京区	1	112	61	16	8	25	-	2
台東区	2	56	18	2	6	19	1	10
墨田区	2	48	20	10	5	12	-	1
江東区	2	288	131	37	34	77	1	8
品川区	1	136	57	40	15	22	-	2
大田区	2	59	41	-	-	18	-	-
渋谷区	5	1,030	303	163	228	318	7	11
中野区	2	58	35	7	-	10	1	5
杉並区	2	93	45	7	10	28	-	3
池袋区	3	273	120	41	33	70	-	9
北区	1	43	10	2	25	6	-	-
荒川区	1	-	-	-	-	-	-	-
板橋区	2	47	19	2	6	17	-	3
足立区	2	13	11	-	-	2	-	-
江戸川区	2	47	21	2	4	15	-	5
八王子市	4	3	3	-	-	-	-	-
町田市	1	-	-	-	-	-	-	-
多摩立川	2	3	3	-	-	-	-	-
多摩府中	3	11	5	-	2	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）

(19-3表の2)  
平成27年第1週～第53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	不明発しん症	川崎病	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
10,174	7,816	300	7,200	4,883	1,312	199	14	1,256
9	130	14	50	3	42	9	-	10
121	2,540	19	738	15	198	32	-	13
484	3,983	18	2,106	121	422	67	-	44
693	774	9	1,387	230	171	26	-	44
1,203	206	9	912	439	105	24	1	25
1,698	89	6	687	689	102	18	-	27
1,721	36	10	461	769	63	4	-	31
1,383	21	9	278	644	47	3	-	27
949	10	15	171	636	42	8	1	16
718	10	11	112	464	33	2	-	17
467	5	22	87	301	13	2	1	10
535	7	53	109	435	39	3	1	32
7	-	11	16	34	5	1	-	37
186	5	94	86	103	30	-	4	152
.	.	.	.	.	.	.	3	304
.	.	.	.	.	.	.	1	221
.	.	.	.	.	.	.	-	108
.	.	.	.	.	.	.	1	63
.	.	.	.	.	.	.	1	75
.	.	.	.	.	.	.	.	.

歳」は「70歳以上」と読みかえる。

疾病・保健所別（月報集計分）

(19-4表の2)  
平成27年1月～平成27年12月

b 女

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	臙トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	55	2,475	1,159	409	297	389	141	80
定点当たり報告数		45.37	21.24	7.50	5.45	7.13	2.58	1.47
千代田区	2	16	9	5	2	-	-	-
中央区	3	35	24	6	-	3	1	1
みなと区	2	160	25	56	38	-	3	38
新宿区	7	379	109	78	134	41	8	9
文京区	1	-	-	-	-	-	-	-
台東区	2	681	285	18	41	256	59	22
墨田区	2	32	25	2	-	2	1	2
江東区	2	13	5	3	2	-	2	1
品川区	1	9	5	2	2	-	-	-
大田区	2	80	75	1	-	-	4	-
渋谷区	5	227	75	92	29	16	11	4
中野区	2	20	9	-	6	2	2	1
杉並区	2	11	9	-	-	2	-	-
池袋区	3	230	108	67	13	26	15	1
北区	1	-	-	-	-	-	-	-
荒川区	1	31	13	7	1	5	5	-
板橋区	2	50	31	9	4	4	2	-
足立区	2	47	41	1	-	2	3	-
江戸川区	2	71	55	8	3	4	1	-
八王子市	4	99	66	14	4	5	9	1
町田市	1	86	49	23	10	-	4	-
多摩市	2	188	137	15	6	20	10	-
多摩市	3	3	1	-	2	-	-	-
多摩市	1	7	3	2	-	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

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）

単位 人

a 男

平成27年1月～平成27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	膾トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	4,535	1,519	920	940	1,005	10	141
0歳	-	-	-	-	-	-	-
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	35	14	1	5	14	-	1
20～24歳	514	196	56	70	183	-	9
25～29歳	725	278	87	122	214	1	23
30～34歳	835	294	140	186	189	4	22
35～39歳	703	252	142	137	137	3	32
40～44歳	663	213	138	169	122	-	21
45～49歳	492	154	126	118	79	-	15
50～54歳	254	54	88	63	38	1	10
55～59歳	147	28	68	35	11	-	5
60～64歳	90	26	30	19	12	-	3
65～69歳	47	9	23	9	5	1	-
70歳以上	30	1	21	7	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

単位 人

b 女

平成27年1月～平成27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	膾トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	2,475	1,159	409	297	389	141	80
0歳	-	-	-	-	-	-	-
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	6	3	2	-	1	-	-
15～19歳	112	78	8	11	8	7	-
20～24歳	598	311	73	86	79	29	20
25～29歳	578	276	83	72	96	29	22
30～34歳	411	199	73	48	57	21	13
35～39歳	300	134	40	35	61	18	12
40～44歳	191	67	50	19	42	10	3
45～49歳	139	52	27	12	28	15	5
50～54歳	75	27	18	7	13	6	4
55～59歳	29	7	12	2	4	3	1
60～64歳	9	1	5	3	-	-	-
65～69歳	9	2	6	-	-	1	-
70歳以上	18	2	12	2	-	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27年第1週～第53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(注2)	感染性胃腸炎 (注3)	インフルエンザ 入院
総数	1,525	39	72	770	59	99	486
1	73	1	-	1	-	1	70
2	93	-	3	5	-	2	83
3	86	1	1	6	-	6	72
4	78	1	2	3	-	6	66
5	41	-	1	4	1	2	33
6	29	-	1	3	1	1	23
7	35	2	4	7	-	5	17
8	27	1	1	6	-	3	16
9	32	1	1	12	-	2	16
10	24	-	1	1	4	6	12
11	14	-	1	3	1	2	7
12	28	2	1	5	3	3	14
13	11	-	-	1	1	6	3
14	20	-	1	-	-	4	15
15	14	-	1	2	-	5	6
16	12	-	1	6	-	5	-
17	19	3	-	8	1	4	3
18	11	1	-	3	1	4	2
19	17	3	-	5	1	7	1
20	9	-	1	5	-	2	1
21	11	2	-	5	-	4	-
22	11	1	1	8	1	-	-
23	12	2	-	6	-	2	2
24	8	-	2	5	-	1	-
25	9	-	1	8	-	-	-
26	5	-	2	2	-	1	-
27	10	-	-	8	2	-	-
28	13	-	2	8	1	1	1
29	14	2	1	10	1	-	-
30	16	2	5	8	-	-	1
31	15	-	1	12	2	-	-
32	13	2	1	9	1	-	-
33	24	-	1	21	1	-	1
34	31	-	2	26	1	-	2
35	20	2	1	14	3	-	-
36	22	-	5	11	6	-	-
37	19	-	2	17	-	-	-
38	27	-	-	24	2	-	1
39	27	2	2	22	1	-	-
40	44	2	-	36	4	2	-
41	51	1	3	43	3	1	-
42	24	-	2	22	-	-	-
43	49	-	1	48	-	-	-
44	36	-	2	31	2	1	-
45	30	-	2	26	-	2	-
46	46	-	1	40	3	1	1
47	45	-	6	33	4	-	2
48	31	-	1	29	-	-	1
49	49	2	1	40	2	2	2
50	35	-	2	30	2	1	-
51	37	1	-	32	1	1	2
52	42	1	-	30	2	2	7
53	26	1	1	20	-	1	3

注1 定点は都内25か所である。

注2 オウム病は除く。

注3 ロタウイルスによる。

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

19-7表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・月別（月報集計分）

単位 人

平成27年1月～平成27年12月

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	1,063	877	158	28
1	96	79	15	2
2	99	76	22	1
3	76	66	6	4
4	103	83	19	1
5	91	70	20	1
6	91	68	23	-
7	109	94	9	6
8	89	71	17	1
9	71	59	10	2
10	71	61	7	3
11	79	71	5	3
12	88	79	5	4

注1 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）

単位 人

平成27年1月～平成27年12月

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	1,063	877	158	28
0～9歳	399	322	76	1
10～19歳	42	39	3	-
20～29歳	21	8	9	4
30～39歳	24	21	3	-
40～49歳	45	40	4	1
50～59歳	44	40	4	-
60歳以上	488	407	59	22

注1 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