

## 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25年12月30日(第1週)～平成26年12月28日(第52週)

疾病名	東京都	全 国	疾病名	東京都	全 国
一 類			日本紅斑熱	-	240
エボラ出血熱	-	-	日本脳炎	-	2
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	ハンタウイルス肺症候群	-	-
痘そう	-	-	Bウイルス病	-	-
南米出血熱	-	-	鼻疽	-	-
ペスト	-	-	ブルセラ症	4	10
マールブルグ病	-	-	ベネズエラウマ脳炎	-	-
ラッサ熱	-	-	ヘンドラウイルス感染症	-	-
二 類			発しんチフス	-	-
急性灰白髄炎	-	-	ボツリヌス症	-	1
結核	2,533	19,615	マラリア	27	60
ジフテリア	-	-	野兔病	-	1
重症急性呼吸器症候群	-	-	ライム病	2	17
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	リッサウイルス感染症	-	-
三 類			リフトバレー熱	-	-
コレラ	3	5	類鼻疽	-	-
細菌性赤痢	41	158	レジオネラ症	107	1,246
腸管出血性大腸菌感染症	362	4,149	レプトスピラ症	6	48
腸チフス	27	53	ロッキー山紅斑熱	-	-
パラチフス	8	16	五 類		
四 類			アメーバ赤痢	229	1,135
E型肝炎	27	154	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	48	228
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	56	321
A型肝炎	38	433	急性脳炎	52	469
エキノコックス症	-	28	クリプトスポリジウム症	82	98
黄熱	-	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	17	179
オウム病	3	8	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	41	280
オムスク出血熱	-	-	後天性免疫不全症候群	512	1,538
回帰熱	-	1	ジアルジア症	15	68
キャサナル森林病	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	22	200
Q熱	-	1	侵襲性髄膜炎菌感染症	9	37
狂犬病	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	225	1,825
コクシジオイデス症	-	2	水痘(入院例)	11	142
サル痘	-	-	先天性風しん症候群	3	9
重症熱性血小板減少症候群	-	61	梅毒	507	1,683
腎症候性出血熱	-	-	播種性クリプトコックス症	4	36
西部ウマ脳炎	-	-	破傷風	10	126
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	6	57
チクングニア熱	5	16	風しん	99	320
つつが虫病	18	320	麻しん	94	462
デング熱	163	341	薬剤耐性アシネトバクター感染症	3	15
東部ウマ脳炎	-	-	指 定		
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	-	-	中東呼吸器症候群	-	-
ニパウイルス感染症	-	-	鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-

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26年(2014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27年3月7日時点)」による。

注3 結核患者数は厚生労働省「平成26年結核登録者情報調査年報集計結果(概況)」による。

注4 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、水痘(入院例)及び播種性クリプトコックス症は平成26年9月19日より新たに追加指定された。

注5 薬剤耐性アシネトバクター感染症は平成26年9月19日より定点把握対象から全数把握対象に変更された。

注6 中東呼吸器症候群は平成26年7月26日より新たに追加指定された。

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係

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 定 点	小 児 科 点	眼 定 点		インフル エ ン ザ	RSウイルス 感 染 症	咽 結 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	326,774	152,421	6,183	5,607	27,581	84,091	10,314	
定点当たり報告数					367.55	23.70	21.54	105.60	322.84	39.69	
千 代 田	4	3	-	1,585	931	30	10	24	335	69	
中 央 区	5	3	1	2,963	1,354	71	55	212	795	63	
み な と	9	6	-	6,150	2,707	267	298	310	1,624	173	
新 宿 区	12	8	2	6,609	2,678	389	212	667	1,619	141	
文 京	7	4	1	3,839	2,125	65	58	250	641	101	
台 東	7	4	-	4,794	1,607	88	87	352	1,978	140	
墨 田 区	8	5	1	5,198	2,536	147	79	336	1,215	145	
江 東 区	14	9	1	15,104	5,650	335	191	933	5,802	524	
品 川 区	12	8	1	7,601	2,787	124	131	484	2,785	262	
目 黒 区	8	5	1	3,606	1,056	73	20	315	1,268	97	
大 田 区	21	13	2	18,394	7,044	406	625	1,390	5,784	830	
世 田 谷	25	16	2	20,378	9,569	329	528	1,513	4,999	703	
洪 谷 区	7	4	1	3,046	1,403	51	34	97	1,009	74	
中 野 区	11	7	1	6,739	2,632	87	98	353	2,451	220	
杉 並	16	10	1	9,868	5,347	115	150	436	2,881	178	
池 袋	8	5	1	4,416	2,521	117	83	269	882	106	
北 区	11	7	1	6,475	3,189	57	59	315	1,550	282	
荒 川 区	7	4	1	7,211	3,837	352	125	486	1,345	165	
板 橋 区	16	10	2	7,034	3,671	23	60	285	1,703	291	
練 馬 区	21	13	2	15,324	7,477	152	294	1,577	3,188	507	
足 立	20	13	2	16,942	7,511	237	269	1,237	4,867	581	
葛 飾 区	13	8	1	10,062	5,058	106	60	548	2,624	349	
江 戸 川	19	12	2	17,011	7,268	210	352	2,031	4,649	476	
八 王 子 市	18	11	2	22,547	10,176	536	328	2,809	5,661	683	
町 田 市	13	8	1	16,778	7,386	80	136	2,262	4,208	504	
西 多 摩	14	8	1	8,938	5,432	137	128	537	1,713	226	
南 多 摩	14	9	1	12,525	6,517	303	103	1,206	2,489	402	
多 摩 立 川	21	14	2	16,735	8,731	327	113	2,068	3,526	402	
多 摩 府 中	33	21	3	26,392	13,357	370	319	2,019	6,283	883	
多 摩 小 平	23	15	2	21,689	10,216	593	602	2,204	4,216	691	
島 し よ	2	1	-	821	648	6	-	56	1	46	

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係

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	川崎病	急性出血性眼炎	流行性角結膜炎	
6,089	5,069	8,120	158	15,874	3,003	1,158	180	13	913	
23.44	19.44	31.18	0.61	61.25	11.57	4.45	0.69	0.34	23.79	
26	16	24	2	87	6	14	11	-	-	
61	27	115	2	111	21	4	3	-	69	
123	75	182	8	334	39	3	7	-	-	
121	26	174	3	299	209	14	27	2	28	
87	125	153	-	127	36	3	-	-	68	
116	29	144	-	197	47	9	-	-	-	
83	59	173	2	283	69	53	4	-	14	
232	254	359	3	606	158	43	4	-	10	
94	176	246	1	464	21	15	1	-	10	
113	102	130	-	347	25	38	6	-	16	
176	326	510	35	1,050	80	93	10	-	35	
321	542	428	3	1,175	96	141	10	-	21	
62	48	75	1	94	7	14	1	-	76	
198	53	204	-	332	57	37	4	2	11	
149	126	198	1	179	51	7	10	-	40	
69	36	48	6	217	22	3	4	-	33	
159	151	254	2	338	89	13	2	-	15	
143	97	216	2	339	51	17	11	-	25	
236	102	216	5	209	167	37	2	1	26	
313	334	401	6	845	148	31	9	1	41	
494	108	405	11	734	390	24	3	2	69	
371	143	217	1	423	77	55	7	-	23	
205	206	364	9	929	246	27	11	2	26	
237	478	374	27	912	156	115	5	-	50	
429	387	280	5	865	98	137	1	-	-	
86	67	118	2	305	173	4	-	1	9	
234	127	348	7	665	95	13	7	-	9	
221	264	369	-	555	117	26	4	-	12	
537	215	759	12	1,353	125	80	11	1	68	
376	362	633	2	1,471	120	88	5	1	109	
17	8	3	-	29	7	-	-	-	-	

単位 人

年齢階級	総数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃炎	水痘	手足口病
総数	326,774	152,421	6,183	5,607	27,581	84,091	10,314	6,089
6か月未満	2,448	271	882	33	18	791	126	38
6か月以上1歳未満	14,039	1,278	1,353	408	89	5,384	430	432
1歳	32,962	4,246	2,381	1,346	738	11,829	1,175	1,780
2歳	23,040	4,997	885	852	1,234	8,124	1,128	1,171
3歳	22,970	5,973	379	822	2,534	7,466	1,608	852
4歳	25,684	8,316	173	732	3,753	7,424	1,695	612
5歳	25,759	10,338	77	466	4,022	6,423	1,431	448
6歳	23,376	11,249	15	277	3,679	5,060	1,006	259
7歳	21,576	11,816	10	168	3,101	4,436	630	144
8歳	17,824	10,407	7	116	2,217	3,714	360	94
9歳	14,864	9,168	4	60	1,700	3,056	228	56
10～14歳	42,199	29,801	9	137	2,896	8,136	359	115
15～19歳	8,541	6,194	1	18	225	1,979	24	8
20歳以上(20～29歳)	19,018	6,463	7	172	1,375	10,269	114	80
(30～39歳)	11,471	11,262	・	・	・	・	・	・
(40～49歳)	11,487	11,309	・	・	・	・	・	・
(50～59歳)	4,984	4,889	・	・	・	・	・	・
(60～69歳)	2,708	2,654	・	・	・	・	・	・
(70～79歳)	1,304	1,270	・	・	・	・	・	・
[80歳～]	520	520	・	・	・	・	・	・

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係

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	膻トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	55	3,831	1,360	824	665	876	4	102
定点当たり報告数		70.83	25.14	15.24	12.29	16.19	0.07	1.89
千代田区	2	283	131	18	45	85	-	4
中央区	3	195	98	55	9	33	-	-
みなと区	2	690	124	389	123	48	-	6
新宿区	7	1,151	313	139	347	282	-	70
文京区	1	126	56	12	15	42	-	1
台東区	2	46	8	10	12	15	1	-
墨田区	2	58	20	17	4	17	-	-
江東区	2	297	115	61	24	90	-	7
品川区	1	166	74	31	23	37	1	-
大田区	2	58	36	-	-	22	-	-
渋谷区	5	138	74	25	11	24	1	3
中野区	2	56	27	7	-	16	-	6
杉並区	2	59	39	2	1	15	-	2
池袋区	3	305	137	47	32	85	1	3
北区	1	21	12	1	3	5	-	-
北荒川区	1	-	-	-	-	-	-	-
板橋区	2	74	35	2	10	27	-	-
足立区	2	39	18	1	-	20	-	-
江戸川区	2	47	28	6	4	9	-	-
八王子市	4	2	1	-	-	1	-	-
町田市	1	1	-	1	-	-	-	-
多摩市	2	9	9	-	-	-	-	-
多摩市	3	10	5	-	2	3	-	-
多摩市	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係

疾病・年齢階級別（週報集計分）

(19-3表の2)

平成26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 血膜炎	流行性 角結膜炎
5,069	8,120	158	15,874	3,003	1,158	180	13	913
8	118	11	102	1	39	7	-	3
62	2,889	8	1,456	10	198	35	-	7
218	4,132	13	4,605	74	338	44	1	42
341	731	6	3,221	147	141	40	1	21
563	127	4	2,184	318	108	14	1	17
761	67	4	1,600	419	99	12	-	17
852	28	5	1,087	491	59	13	1	18
716	9	2	629	411	44	7	1	12
518	8	3	349	345	34	4	-	10
382	2	12	212	272	21	1	-	7
273	1	6	121	165	23	1	-	2
247	6	29	164	237	29	2	-	32
20	-	7	16	28	4	-	1	16
108	2	48	128	85	21	-	1	145
.	.	.	.	.	.	.	3	206
.	.	.	.	.	.	.	1	177
.	.	.	.	.	.	.	2	93
.	.	.	.	.	.	.	-	54
.	.	.	.	.	.	.	-	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.

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26年1月～平成26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	膻トリコ モナス症	梅毒様 疾患
総数	55	2,401	1,067	474	321	383	123	33
定点当たり報告数		44.45	19.76	8.76	5.92	7.11	2.28	0.61
千代田区	2	14	12	-	1	-	1	-
中央区	3	23	14	7	-	1	1	-
みなと 新区	2	169	29	67	52	4	1	16
新文京 台宿区	7	335	71	73	128	53	8	2
墨田区	1	-	-	-	-	-	-	-
台東区	2	621	219	69	40	250	38	5
江東区	2	52	29	9	5	2	6	1
品川区	2	16	10	1	1	4	-	-
大田区	1	7	1	5	1	-	-	-
渋谷区	2	95	93	1	-	-	-	1
中野区	5	188	72	88	22	2	3	1
杉並区	2	17	4	-	3	4	6	-
池袋区	2	18	6	3	4	5	-	-
北区	3	219	110	56	21	20	10	2
北荒川 板橋区	1	-	-	-	-	-	-	-
足立区	1	52	33	14	3	-	2	-
江戸川区	2	75	48	14	2	6	3	2
八王子 市	2	53	34	6	4	6	2	1
多摩市	2	96	53	15	9	4	15	-
立川市	2	84	51	14	5	3	10	1
多摩市	1	64	35	20	1	-	8	-
立川市	2	187	139	11	10	19	7	1
府中市	3	8	-	-	8	-	-	-
小平市	1	8	4	1	1	-	2	-

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26年1月～平成26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	梅毒様 疾患	
総数	3,831	1,360	824	665	876	4	102	
0歳	1	-	-	-	1	-	-	
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-	
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-	
15～19歳	60	29	1	3	27	-	-	
20～24歳	444	198	40	52	151	1	2	
25～29歳	568	263	63	95	137	-	10	
30～34歳	656	250	91	124	165	-	26	
35～39歳	610	210	138	97	142	1	22	
40～44歳	501	148	133	103	99	-	18	
45～49歳	419	114	132	80	82	2	9	
50～54歳	236	69	82	41	40	-	4	
55～59歳	126	30	48	26	17	-	5	
60～64歳	100	32	35	23	10	-	-	
65～69歳	70	14	39	9	5	-	3	
70歳以上	40	3	22	12	-	-	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係

単位 人		b 女						平成26年1月～平成26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	梅毒様 疾患	
総数	2,401	1,067	474	321	383	123	33	
0歳	-	-	-	-	-	-	-	
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-	
5～9歳	2	-	-	-	2	-	-	
10～14歳	1	1	-	-	-	-	-	
15～19歳	131	82	15	13	12	9	-	
20～24歳	578	312	69	101	69	15	12	
25～29歳	569	257	102	95	83	25	7	
30～34歳	419	194	87	45	68	19	6	
35～39歳	260	106	58	30	53	9	4	
40～44歳	194	56	64	16	39	17	2	
45～49歳	116	40	29	11	28	8	-	
50～54歳	59	11	11	5	22	9	1	
55～59歳	26	7	9	3	5	2	-	
60～64歳	17	1	12	-	2	2	-	
65～69歳	5	-	3	1	-	1	-	
70歳以上	24	-	15	1	-	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係



19-6表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・週別（週報集計分）

平成26年第1週～第52週

単位 人

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	1,248	22	102	234	21	134	735
1	11	-	1	-	-	2	8
2	43	1	4	5	-	2	31
3	51	1	2	4	1	1	42
4	71	-	2	4	-	4	61
5	92	1	1	3	1	3	83
6	70	2	1	2	1	6	58
7	48	-	3	4	1	2	38
8	48	-	-	3	1	2	42
9	64	-	1	3	2	9	49
10	48	2	1	5	1	4	35
11	39	-	1	1	-	6	31
12	38	-	-	2	-	7	29
13	33	-	-	2	-	5	26
14	37	2	-	4	-	13	18
15	20	-	4	4	-	4	8
16	25	-	1	5	-	12	7
17	22	-	-	4	-	9	9
18	20	-	3	5	2	7	3
19	9	-	1	2	-	4	2
20	14	-	-	3	2	8	1
21	13	2	2	3	-	6	-
22	9	-	1	2	-	5	1
23	8	-	3	5	-	-	-
24	8	-	1	3	2	2	-
25	9	-	3	2	1	1	2
26	8	1	1	2	-	2	2
27	11	-	5	4	1	-	1
28	4	-	1	2	-	-	1
29	10	1	4	3	2	-	-
30	8	1	-	3	-	1	3
31	4	-	1	2	-	1	-
32	6	-	4	2	-	-	-
33	2	-	1	1	-	-	-
34	7	1	1	5	-	-	-
35	7	-	2	5	-	-	-
36	12	-	7	5	-	-	-
37	15	-	5	9	1	-	-
38	5	-	1	4	-	-	-
39	16	-	7	9	-	-	-
40	10	-	2	7	-	1	-
41	16	1	7	8	-	-	-
42	15	2	2	11	-	-	-
43	10	-	6	4	-	-	-
44	9	1	1	6	-	1	-
45	11	1	2	6	-	-	2
46	10	-	-	9	1	-	-
47	15	-	1	10	1	-	3
48	21	1	-	10	-	1	9
49	27	-	3	12	-	1	11
50	14	-	1	4	-	-	9
51	53	1	1	5	-	1	45
52	72	-	-	6	-	1	65

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係

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26年1月～平成26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	薬剤耐性 アシネトバクター感染症
総数	1,115	908	186	21	-
1	110	79	31	-	-
2	101	76	22	3	-
3	99	84	13	2	-
4	85	74	10	1	-
5	93	75	16	2	-
6	105	91	12	2	-
7	80	65	13	2	-
8	97	78	16	3	-
9	84	70	12	2	-
10	89	71	17	1	・
11	91	75	15	1	・
12	81	70	9	2	・

注1 定点は都内25か所である。

2 薬剤耐性アシネトバクター感染症は平成26年9月19日より定点把握対象から全数把握対象に変更された。

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係

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26年1月～平成26年12月			
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	薬剤耐性 アシネトバクター感染症
総数	1,115	908	186	21	-
0～9歳	373	284	89	-	-
10～19歳	54	51	3	-	-
20～29歳	13	10	3	-	-
30～39歳	24	20	4	-	-
40～49歳	36	32	4	-	-
50～59歳	53	47	2	4	-
60歳以上	562	464	81	17	-

注1 定点は都内25か所である。

2 薬剤耐性アシネトバクター感染症は平成26年9月19日より定点把握対象から全数把握対象に変更された。

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係