

## 8 感染症発生動向調査

第1表 全数届出疾病患者数、疾病別・東京都一全国

単位 人

平成20年1月1日～平成20年12月30日

疾病名	東京都	全国	疾病名	東京都	全国
一 類			東部ウマ脳炎	-	-
エボラ出血熱	-	-	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	ニバウイルス感染症	-	-
痘そう	-	-	日本紅斑熱	-	132
南米出血熱	-	-	日本脳炎	-	3
ペスト	-	-	発しんチフス	-	-
マールブルグ病	-	-	ハンタウイルス肺症候群	-	-
ラッサ熱	-	-	Bウイルス病	-	-
二 類			鼻疽	-	-
急性灰白髄炎	-	2	ブルセラ症	-	4
結核	4,443	28,419	ベネズエラウマ脳炎	-	-
ジフテリア	-	-	ヘンドラウイルス感染症	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	-	ボツリヌス症	-	2
鳥インフルエンザ(H5N1) *1	-	-	マラリア	23	56
三 類			野兎病	-	5
コレラ	6	45	ライム病	-	5
細菌性赤痢	64	320	リッサウイルス感染症	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	409	4,322	リフトバレー熱	-	-
腸チフス	13	57	類鼻疽	-	-
パラチフス	7	27	レジオネラ症	80	893
四 類			レプトスピラ症	4	42
E型肝炎	7	43	ロッキー山紅斑熱	-	-
ウエストナイル熱	-	-	五 類		
A型肝炎	31	170	アメーバ赤痢	189	872
エキノкокクス症	-	22	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	30	241
黄熱	-	-	急性脳炎	11	190
オウム病	-	9	クリプトスポリジウム症	4	10
オムスク出血熱	-	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	15	152
回帰熱	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	19	113
キャサヌル森林病	-	-	後天性免疫不全症候群	545	1,568
Q熱	1	3	ジアルジア症	20	76
狂犬病	-	-	髄膜炎菌性髄膜炎	2	10
コクシジオイデス症	-	2	先天性風しん症候群	-	-
サル痘	-	-	梅毒	205	839
腎症候性出血熱	-	-	破傷風	5	123
西部ウマ脳炎	-	-	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
ダニ媒介脳炎	-	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	15	80
炭疽	-	-	風しん *2	46	303
つつが虫病	18	442	麻しん *2	1,174	11,015
デング熱	32	104			

注 \*1 平成20年5月12日より新たに追加指定された。

\*2 平成20年1月1日に五類(定点届出)から五類(全数届出)に分類が変更になった。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

単位 人

定点種別		インフルエンザ*1							
保健所		総数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性腸胃炎	水痘	手足病
総	数	131,777	23,059	1,722	2,927	13,925	58,681	8,682	4,487
定点	あたり報告数		80.47	11.71	19.86	93.97	395.92	58.68	30.60
千代田	区	718	118	87	6	14	308	47	36
中央	区	1,347	175	1	17	172	540	75	87
みなと	区	5,664	369	167	199	598	3,095	573	104
新宿	区	3,474	579	122	61	259	1,565	231	151
文京	区	1,502	285	13	36	154	483	136	83
台東	区	2,739	213	103	59	249	1,395	145	122
墨田	区	2,313	411	39	29	369	877	199	79
江東	区	5,812	727	30	47	446	3,432	291	171
品川	区	5,360	510	46	25	417	3,135	211	241
目黒	区	1,114	140	2	20	90	527	75	50
大田	区	8,853	1,157	223	388	763	4,204	481	257
世田谷	区	6,494	1,299	56	110	399	3,157	368	178
渋谷	区	2,260	282	4	26	85	1,303	157	84
中野	区	5,153	712	4	26	315	2,976	348	251
杉並	区	5,102	870	22	273	379	2,759	270	132
池袋	区	1,735	509	3	23	82	772	91	60
北区	区	3,198	469	5	61	215	1,443	212	161
荒川	区	2,929	343	44	89	357	1,009	233	93
板橋	区	2,239	507	2	12	115	1,084	156	84
練馬	区	3,683	1,151	10	69	259	1,213	252	129
足立	区	4,439	674	10	51	309	2,017	360	86
葛飾	区	3,670	1,054	-	10	349	1,163	318	139
江戸川	区	6,978	1,420	79	281	1,435	2,258	370	176
西多摩	市	3,657	1,176	53	101	299	1,382	272	70
南多摩	市	4,068	901	100	33	505	1,430	331	192
町田	市	9,873	1,145	18	85	2,181	4,191	644	396
多摩立川	市	2,766	887	1	43	184	1,195	223	35
多摩府中	市	5,764	1,907	35	78	358	2,038	352	277
多摩小平	市	9,241	1,884	333	362	1,033	3,774	452	236
島しょ	市	276	59	6	4	22	52	54	7
八王子	市	9,356	1,126	104	303	1,513	3,904	755	320

注 \*1 インフルエンザ定点は、290ヶ所である。

\*2 小児科定点は、150ヶ所である。

\*3 眼科定点は、39ヶ所である。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

小児科 *2							眼科 *3		
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	MCLS (川崎病)	急性 出血性 炎症	流行性 角結膜炎	
1,168	4,944	278	6,470	3,662	734	109	64	865	
7.90	33.49	1.88	44.08	24.83	4.98	0.73	1.66	22.41	
5	14	9	36	17	10	11	-	-	
18	101	2	71	40	2	3	4	39	
14	192	8	249	55	29	12	-	-	
24	110	1	176	51	32	2	1	109	
11	48	2	121	71	-	-	-	59	
33	122	2	147	139	6	4	-	-	
8	116	1	97	58	19	-	3	8	
56	184	2	266	103	13	3	-	41	
53	221	5	381	62	47	3	-	3	
16	63	-	66	38	3	1	-	23	
203	294	77	587	149	44	7	2	17	
43	206	4	312	305	33	2	4	18	
10	97	-	85	111	3	-	-	13	
13	120	3	184	151	18	3	2	27	
20	145	6	76	125	2	3	2	18	
3	45	9	43	82	7	3	-	3	
18	213	2	299	70	13	2	-	15	
18	108	6	186	384	34	2	1	22	
15	79	26	42	65	12	3	5	32	
28	179	19	177	133	12	2	-	50	
49	179	12	200	361	42	4	35	50	
19	194	1	230	149	29	3	-	12	
22	245	2	519	119	-	5	1	46	
6	107	5	116	33	7	4	-	26	
57	183	8	223	91	8	1	-	5	
121	353	6	400	241	80	4	-	8	
11	27	8	105	26	6	-	-	15	
47	301	4	228	84	27	4	3	21	
57	365	9	516	75	40	3	1	101	
-	17	-	51	3	1	-	-	-	
170	316	39	281	271	155	15	-	84	

(第3表の1)

第3表 定点報告疾病患者数、

単位 人週

年齢階級	総数	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 水 痘	感 染 性 水 痘	手 口 足 病
総 数	131,777	23,059	1,722	2,927	13,925	58,681	8,682	4,487
6 か月未満	1,266	59	270	1	1	495	138	19
6か月以上1歳未満	8,224	259	402	118	67	3,631	464	253
1 歳	17,695	874	609	527	355	8,230	1,535	1,086
2 歳	12,354	897	227	384	651	5,671	1,497	865
3 歳	12,308	1,232	91	477	1,255	5,412	1,457	682
4 歳	13,020	1,621	54	486	1,910	5,335	1,380	598
5 歳	11,251	1,862	20	311	2,014	4,535	863	350
6 歳	9,180	1,783	5	179	1,887	3,729	530	216
7 歳	7,362	1,577	5	116	1,609	3,111	273	132
8 歳	5,603	1,274	1	83	1,042	2,539	189	78
9 歳	4,357	988	1	70	781	2,090	92	48
10 ～ 14 歳	9,588	2,753	1	95	1,231	4,795	170	85
15 ～ 19 歳	2,287	840	-	8	106	1,212	17	7
20歳以上(20～29歳)	11,526	1,857	36	72	1,016	7,896	77	68
(30 ～ 39 歳)	2,916	2,670						
(40 ～ 49 歳)	1,692	1,566						
(50 ～ 59 歳)	623	533						
(60 ～ 69 歳)	311	241						
(70 ～ 79 歳)	159	118						
[ 80 歳 ～ ]	55	55						

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  
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微生物部疫学情報室

(第4表の1)

第4表 性感染症定点報告患者数、

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	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
総 数	55	3,353	1,243	550	581	912	9	58
定点当たり報告数		61.14	22.67	10.03	10.59	16.63	0.16	1.06
千代田区	2	339	126	41	37	130	-	5
中央区	3	102	62	8	2	30	-	-
みなと区	2	114	60	23	11	18	2	-
新宿区	6	1,066	273	215	299	255	-	24
文京区	1	122	52	16	13	39	2	-
台東区	3	19	5	2	2	10	-	-
墨田区	2	77	33	11	17	14	-	2
江東区	2	368	145	66	41	107	-	9
品川区	1	26	8	10	1	7	-	-
大田区	2	42	19	-	-	23	-	-
渋谷区	5	173	91	36	8	32	1	5
中野区	2	124	56	13	-	51	-	4
杉並区	2	60	35	4	2	19	-	-
池袋区	3	409	163	62	95	82	1	6
北荒川区	1	20	3	3	11	3	-	-
板橋区	1	-	-	-	-	-	-	-
足立区	2	52	10	6	12	24	-	-
江戸川区	2	103	31	19	15	37	1	-
町田川	2	98	47	14	13	20	1	3
多摩立川	1	-	-	-	-	-	-	-
多摩府中	2	-	-	-	-	-	-	-
多摩小平	3	35	21	1	2	11	-	-
多摩王子	1	1	-	-	-	-	1	-
八王子市	4	3	3	-	-	-	-	-

注 定点は都内55ヶ所である。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

疾病・年齢階級別（週報集計分）

（第3表の2）

平成20年第1週～第52週

伝染性斑突発性紅斑	急性発疹性血膜炎	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	不明発疹症	M C L S (川崎病)	急性血膜炎	流行性角結膜炎
1,168	4,944	278	6,470	3,662	734	109	64	865
6	155	18	44	-	45	12	-	3
41	2,227	10	571	16	140	21	-	4
81	2,165	7	1,793	175	211	36	2	9
75	279	3	1,371	307	93	14	4	16
132	55	7	932	484	69	8	4	11
177	21	13	725	621	52	8	3	16
193	13	7	425	608	32	4	-	14
134	12	2	224	445	20	2	-	12
104	8	10	124	266	18	1	-	8
66	1	8	69	230	16	-	-	7
60	5	10	46	150	6	1	1	8
71	2	28	67	242	16	1	6	25
3	1	11	10	33	5	1	4	29
25	-	144	69	85	11	-	12	158
							7	239
							9	117
							6	84
							5	65
							1	40

の「70～79歳」は「70歳以上」と読みかえる。

疾病・保健所別（月報集計分）

（第4表の2）

平成20年1月～平成20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	臍トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	55	2,471	1,362	396	345	184	160	24
定点当たり報告数		45.07	24.84	7.22	6.29	3.36	2.92	0.44
千代田区	2	31	17	4	2	8	-	-
中央区	3	72	54	7	4	2	3	2
みなと区	2	211	117	36	40	10	7	1
新宿区	6	318	103	94	64	50	6	1
文京区	1	-	-	-	-	-	-	-
台東区	3	287	183	35	17	25	22	5
墨田区	2	27	5	4	15	1	2	-
江川区	2	46	17	9	6	4	9	1
品川区	1	-	-	-	-	-	-	-
大田区	2	36	33	1	2	-	-	-
渋谷区	5	234	61	63	96	6	6	2
中野区	2	77	38	1	10	12	15	1
杉並区	2	19	9	3	1	1	5	-
池袋区	3	215	110	40	35	9	17	4
北区	1	1	-	1	-	-	-	-
北荒川区	1	40	18	8	5	4	5	-
板橋区	2	104	70	13	5	4	9	3
足立区	2	3	3	-	-	-	-	-
江戸川区	2	190	125	27	5	10	21	2
町田	1	30	16	6	-	2	6	-
多摩	2	249	190	20	16	18	5	-
多摩	3	5	2	1	-	2	-	-
多摩	1	17	10	2	3	1	1	-
八王子	4	259	181	21	19	15	21	2

第5表 性感染症定点報告患者数、疾病・年齢階級別（月報集計分）

単位 人

a 男

平成20年1月～平成20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	膺トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	3,353	1,243	550	581	912	9	58
0 歳	-	-	-	-	-	-	-
1 ～ 4 歳	-	-	-	-	-	-	-
5 ～ 9 歳	-	-	-	-	-	-	-
10 ～ 14 歳	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19 歳	78	34	5	9	30	-	-
20 ～ 24 歳	427	169	47	70	137	2	2
25 ～ 29 歳	696	258	95	117	213	3	10
30 ～ 34 歳	684	263	95	122	193	-	11
35 ～ 39 歳	513	196	88	93	131	2	3
40 ～ 44 歳	396	146	77	69	91	-	13
45 ～ 49 歳	233	85	49	39	55	1	4
50 ～ 54 歳	140	42	33	31	31	1	2
55 ～ 59 歳	92	27	29	9	20	-	7
60 ～ 64 歳	52	13	17	11	7	-	4
65 ～ 69 歳	28	7	10	7	3	-	1
70 歳以上	14	3	5	4	1	-	1

注 定点は都内55ヶ所である。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

単位 人

b 女

平成20年1月～平成20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	膺トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	2,471	1,362	396	345	184	160	24
0 歳	-	-	-	-	-	-	-
1 ～ 4 歳	-	-	-	-	-	-	-
5 ～ 9 歳	-	-	-	-	-	-	-
10 ～ 14 歳	2	-	-	1	-	1	-
15 ～ 19 歳	221	140	19	27	27	8	-
20 ～ 24 歳	727	433	87	106	67	31	3
25 ～ 29 歳	590	328	104	93	41	20	4
30 ～ 34 歳	398	226	63	57	19	26	7
35 ～ 39 歳	244	141	45	27	12	16	3
40 ～ 44 歳	135	70	20	14	11	18	2
45 ～ 49 歳	53	13	13	10	4	10	3
50 ～ 54 歳	34	7	12	5	-	9	1
55 ～ 59 歳	25	4	15	-	1	5	-
60 ～ 64 歳	17	-	4	-	2	10	1
65 ～ 69 歳	9	-	5	4	-	-	-
70 歳以上	16	-	9	1	-	6	-

注 定点は都内55ヶ所である。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

第6表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・週別（週報集計分）

平成20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*
総数	381	24	34	298	25
1	4	-	1	3	-
2	4	-	1	3	-
3	6	-	-	6	-
4	2	-	-	2	-
5	2	-	-	2	-
6	6	-	-	6	-
7	6	-	1	5	-
8	5	-	-	5	-
9	2	-	-	2	-
10	6	1	-	5	-
11	7	-	1	6	-
12	11	1	1	9	-
13	7	-	-	7	-
14	4	-	1	3	-
15	5	-	-	5	-
16	9	4	-	5	-
17	10	1	-	8	1
18	8	-	-	6	2
19	3	1	-	2	-
20	11	2	-	6	3
21	4	1	-	3	-
22	5	1	2	2	-
23	4	-	1	3	-
24	5	-	2	3	-
25	3	-	1	2	-
26	5	1	1	3	-
27	3	-	-	3	-
28	5	2	1	2	-
29	6	-	2	3	1
30	4	-	1	3	-
31	4	-	1	3	-
32	4	-	1	3	-
33	2	-	-	2	-
34	13	2	-	11	-
35	9	-	1	8	-
36	10	1	1	7	1
37	10	-	1	8	1
38	8	-	1	6	1
39	10	-	-	9	1
40	9	-	5	4	-
41	3	1	-	2	-
42	8	-	-	6	2
43	17	-	1	13	3
44	11	1	-	8	2
45	16	-	-	16	-
46	14	-	2	11	1
47	15	1	1	13	-
48	16	1	2	10	3
49	8	2	-	5	1
50	10	-	-	10	-
51	8	-	-	8	-
52	14	-	-	12	2

注1 定点は都内24か所である。

2 \*オウム病は除く。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室



第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20年1月～平成20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	2,186	1,606	554	26
1	179	133	43	3
2	198	145	51	2
3	168	131	36	1
4	204	136	64	4
5	209	148	58	3
6	207	146	61	-
7	182	143	38	1
8	165	137	25	3
9	145	112	29	4
10	169	119	49	1
11	184	125	56	3
12	176	131	44	1

注 定点は都内24か所である。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

第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20年1月～平成20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
総 数	2,186	1,606	554	26
0 ～ 9 歳	658	238	420	-
10 ～ 19 歳	50	33	15	2
20 ～ 29 歳	19	11	7	1
30 ～ 39 歳	68	55	13	-
40 ～ 49 歳	77	64	13	-
50 ～ 59 歳	145	138	6	1
60 歳 以 上	1,169	1,067	80	22

注 定点は都内24か所である。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

福祉・衛生 統計年報 平成 20 年度

登録番号 (21) 249

平成 21 年 12 月発行

編集・発行 東京都福祉保健局総務部総務課  
〒163-8001 新宿区西新宿二丁目8番1号  
電話 代表 03 (5321) 1 1 1 1 内線 32-021~025

印 刷 社会福祉法人 東京コロニー 東京都大田福祉工場  
〒143-0015 東京都大田区大森西2-22-26  
電話 代表 03 (3762) 7 6 1 1

石油系溶剤を含まないインキを使用しています。