

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12月31日(第1週)～平成22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			東部ウマ脳炎	-	-
エボラ出血熱	-	-	鳥インフルエンザ	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	ニパウイルス感染症	-	-
痘そう	-	-	日本紅斑熱	-	129
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	1	2
結核	4,204	26,932	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)(注)	-	-	マラリア	26	56
三 類			野兔病	-	-
コレラ	3	16	ライム病	1	9
細菌性赤痢	48	180	リッサウイルス感染症	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	318	3,886	リフトバレー熱	-	-
腸チフス	11	29	類鼻疽	-	-
パラチフス	12	27	レジオネラ症	53	712
四 類			レプトスピラ症	-	16
E型肝炎	6	56	ロッキー山紅斑熱	-	-
ウエストナイル熱	-	-	五 類		
A型肝炎	24	115	アメーバ赤痢	140	783
エキノкокクス症	1	26	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	35	220
黄熱	-	-	急性脳炎	45	526
オウム病	1	21	クリプトスポリジウム症	4	17
オムスク出血熱	-	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	19	141
回帰熱	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	10	105
キャサヌル森林病	-	-	後天性免疫不全症候群	471	1,449
Q熱	1	2	ジアルジア症	24	73
狂犬病	-	-	髄膜炎菌性髄膜炎	1	10
コクシジオイデス症	1	2	先天性風しん症候群	-	2
サル痘	-	-	梅毒	196	692
腎症候性出血熱	-	-	破傷風	7	113
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	116
炭疽	-	-	風しん	19	148
つつが虫病	14	465	麻しん	110	739
デング熱	32	93	新型インフルエンザ(注)	1,160	12,639

注 2009年4月28日に新型インフルエンザ等感染症に指定された。全数届出は、2009年7月23日まで。
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(注1)		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 口 足 病
	総数	インフル エ ン ザ						
保 健 所								
総 数	217,965	142,140	845	1,339	10,058	37,599	7,079	3,426
定点当たり報告数		495.53	5.73	9.07	68.03	254.50	47.94	23.36
千 代 田	1,046	682	23	15	7	185	19	48
中 央 区	2,067	1,090	1	19	159	373	162	51
み な と	5,933	2,851	126	199	231	1,643	186	151
新 宿 区	5,290	3,309	34	30	310	1,025	146	44
文 京	2,976	2,198	17	12	77	344	108	44
台 東	3,709	1,743	43	55	193	1,106	150	112
墨 田 区	3,731	2,448	19	8	140	613	96	117
江 東 区	7,869	4,327	17	8	409	2,133	176	208
品 川 区	6,831	3,569	17	48	337	2,038	180	148
目 黒 区	1,773	1,086	1	26	64	350	73	34
大 田 区	13,915	8,168	121	325	476	3,115	486	202
世 田 谷 区	11,624	8,255	12	25	339	1,930	309	128
渋 谷 区	3,195	1,936	3	23	67	710	115	68
中 野 区	6,903	3,860	14	3	212	2,111	181	102
杉 並 区	8,973	5,934	2	11	347	2,019	227	126
池 袋 区	3,683	2,827	1	11	59	540	85	35
北 区	4,691	3,256	2	13	101	789	140	102
荒 川 区	3,101	1,747	21	38	211	637	163	54
板 橋 区	4,818	3,338	2	9	76	911	150	94
練 馬 区	7,429	5,553	3	10	181	827	232	153
足 立 区	7,147	5,121	-	26	179	1,065	156	150
葛 飾 区	7,163	4,989	-	3	236	726	365	192
江 戸 川	11,687	7,781	42	170	1,106	1,270	255	220
西 多 摩	8,149	6,014	5	18	137	1,006	262	107
南 多 摩	8,423	6,219	73	10	366	885	325	66
町 田	15,159	8,602	21	7	1,279	2,333	854	182
多 摩 立 川	6,281	4,948	3	20	131	801	156	41
多 摩 府 中	13,215	10,768	12	19	238	1,137	245	106
多 摩 小 平	15,695	10,763	155	104	778	2,413	430	131
島 しょ	783	582	3	4	16	59	33	56
八 王 子 市	14,706	8,176	52	70	1,596	2,505	614	154

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（注2）							眼科（注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	
1,558	4,463	225	2,574	5,175	657	71	53	703	
10.54	30.24	1.53	17.63	35.05	4.48	0.48	1.37	18.28	
1	28	1	7	21	3	6	-	-	
13	100	-	31	37	1	-	-	30	
34	229	9	123	131	11	9	-	-	
11	80	2	83	49	50	3	3	111	
27	43	-	25	28	2	2	-	49	
45	135	4	50	70	2	1	-	-	
10	107	1	20	119	17	1	1	14	
37	193	5	100	204	31	1	-	20	
92	195	6	87	86	17	-	2	9	
39	48	-	17	9	1	-	-	25	
216	303	76	169	182	42	1	-	33	
157	137	-	166	126	16	6	1	17	
34	94	13	65	52	3	-	-	12	
17	115	2	102	145	22	1	-	16	
20	150	2	29	81	1	5	1	18	
32	42	3	21	22	3	-	-	2	
21	134	2	22	75	23	-	-	11	
27	86	5	23	36	26	1	-	26	
35	59	6	16	77	13	3	3	26	
43	155	5	84	138	10	1	1	33	
29	162	3	39	117	17	-	27	56	
55	192	4	120	223	35	4	8	11	
57	226	2	250	278	6	5	1	18	
7	91	10	22	456	3	2	-	9	
31	162	12	97	162	6	4	-	5	
271	311	1	369	774	153	1	-	1	
6	27	10	27	93	4	1	1	12	
60	235	6	124	201	31	6	2	25	
38	329	6	149	295	22	3	-	79	
-	14	-	7	8	-	1	-	-	
93	281	29	130	880	86	3	2	35	

(第3表の1)

第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 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 腸 炎	水 痘	手 口 足 病
総 数	217,965	142,140	845	1,339	10,058	37,599	7,079	3,426	
6 か 月 未 満	1,153	272	130	4	8	412	122	15	
6 か 月 以 上 1 歳 未 満	6,821	973	205	93	69	2,562	350	255	
1 歳 未 満	15,201	3,269	320	293	301	5,431	1,199	986	
2 歳 未 満	11,906	3,857	110	196	439	3,772	1,311	724	
3 歳 未 満	12,549	5,336	32	214	797	3,180	1,133	464	
4 歳 未 満	15,324	7,931	26	184	1,313	3,057	1,016	365	
5 歳 未 満	15,579	8,924	7	130	1,496	2,659	812	254	
6 歳 未 満	15,326	10,212	1	58	1,378	2,202	447	125	
7 歳 未 満	14,993	10,915	2	38	1,141	1,916	209	69	
8 歳 未 満	13,213	10,084	4	36	852	1,594	166	41	
9 歳 未 満	11,656	9,345	-	16	555	1,290	92	35	
10 ～ 14 歳	38,393	33,151	2	43	1,048	3,440	166	44	
15 ～ 19 歳	12,006	10,958	-	2	93	860	12	3	
20 歳 以 上 (20 ～ 29 歳)	15,048	8,604	6	32	568	5,224	44	46	
(30 ～ 39 歳)	9,102	8,884							
(40 ～ 49 歳)	6,360	6,250							
(50 ～ 59 歳)	1,987	1,920							
(60 ～ 69 歳)	832	778							
(70 ～ 79 歳)	394	355							
[80 歳 ～]	122	122							

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	3,143	1,228	540	486	798	6	85
定点当たり報告数		58.23	22.74	10.00	9.00	14.80	0.11	1.58
千代田区	2	322	131	36	42	108	-	5
中央区	3	105	77	4	3	21	-	-
みなと区	2	295	84	135	34	31	2	9
新宿区	6	935	269	158	237	228	-	43
文京区	1	89	32	8	3	43	-	3
台東区	3	7	-	5	-	2	-	-
墨田区	2	65	29	11	9	15	-	1
江東区	2	328	135	59	32	93	-	9
品川区	1	28	13	6	4	5	-	-
大田区	2	32	20	-	-	12	-	-
渋谷区	5	147	84	28	7	26	2	-
中野区	2	110	64	4	2	32	1	7
杉並区	2	40	23	1	3	13	-	-
池袋区	3	383	164	59	75	79	-	6
北区	1	22	5	3	12	2	-	-
荒川区	1	-	-	-	-	-	-	-
板橋区	2	43	9	4	7	23	-	-
足立区	2	80	34	11	7	28	-	-
江戸川区	2	83	40	6	7	28	-	2
町田	1	-	-	-	-	-	-	-
多摩市	2	3	2	-	-	-	1	-
立川市	3	21	11	1	-	9	-	-
府中市	1	1	-	1	-	-	-	-
小平市	4	4	2	-	2	-	-	-

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21年第1週～第53週

伝染性斑突発性疹	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)	急性結核	急性血膜炎	流行性角結膜炎
1,558	4,463	225	2,574	5,175	657	71	53	703
1	113	9	21	1	35	7	-	3
38	1,880	10	233	20	117	15	-	1
86	2,091	13	755	230	195	21	1	10
120	292	6	478	479	105	7	1	9
192	48	5	340	737	60	4	-	7
249	15	4	242	864	38	6	1	13
242	10	2	163	830	32	6	1	11
187	7	3	108	585	9	-	-	4
171	1	5	56	449	17	1	1	2
96	1	2	34	284	13	-	1	5
69	2	4	31	203	5	1	1	7
72	1	25	43	320	12	2	4	20
6	1	9	14	29	3	-	2	14
29	1	128	56	144	16	1	5	144
							15	203
							10	100
							7	60
							2	52
							1	38

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21年1月～平成21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	2,015	1,067	414	241	152	132	9
定点当たり報告数		37.36	19.77	7.69	4.47	2.82	2.44	0.17
千代田区	2	17	12	2	-	2	-	1
中野区	3	67	43	7	9	5	3	-
みどり区	2	199	96	69	20	8	6	-
新宿区	6	291	100	95	53	37	5	1
文京区	1	1	-	-	-	1	-	-
台東区	3	82	43	21	1	8	9	-
墨田区	2	24	8	2	11	-	3	-
江川区	2	40	17	14	-	6	3	-
品川区	1	-	-	-	-	-	-	-
大田区	2	47	44	2	1	-	-	-
渋谷区	5	195	47	70	69	2	7	-
中野区	2	57	25	-	11	8	12	1
杉並区	2	29	13	8	-	4	4	-
池袋区	3	230	120	43	30	23	13	1
北荒川区	1	1	-	1	-	-	-	-
板橋区	1	36	18	8	4	5	1	-
足立区	2	96	69	8	-	8	10	1
江戸川区	2	4	1	2	-	1	-	-
町田	2	157	105	9	5	13	22	3
多摩	1	47	18	11	4	2	12	-
多摩	2	226	178	20	8	14	6	-
多摩	3	2	-	1	1	-	-	-
八王子	1	17	7	6	-	-	4	-
立川市	4	150	103	15	14	5	12	1

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21年1月～平成21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	3,143	1,228	540	486	798	6	85
0 歳	-	-	-	-	-	-	-
1 ～ 4 歳	-	-	-	-	-	-	-
5 ～ 9 歳	-	-	-	-	-	-	-
10 ～ 14 歳	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19 歳	52	24	1	6	20	-	1
20 ～ 24 歳	370	168	34	35	128	-	5
25 ～ 29 歳	633	255	80	92	193	1	12
30 ～ 34 歳	552	216	97	99	130	1	9
35 ～ 39 歳	492	184	86	82	119	1	20
40 ～ 44 歳	427	155	79	72	105	1	15
45 ～ 49 歳	248	99	62	39	43	-	5
50 ～ 54 歳	151	55	32	30	26	1	7
55 ～ 59 歳	106	41	27	8	24	-	6
60 ～ 64 歳	61	25	19	10	5	1	1
65 ～ 69 歳	35	4	15	11	2	-	3
70 歳以上	16	2	8	2	3	-	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21年1月～平成21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	2,015	1,067	414	241	152	132	9
0 歳	-	-	-	-	-	-	-
1 ～ 4 歳	-	-	-	-	-	-	-
5 ～ 9 歳	-	-	-	-	-	-	-
10 ～ 14 歳	7	4	1	-	1	1	-
15 ～ 19 歳	171	118	13	11	26	3	-
20 ～ 24 歳	596	363	88	70	50	25	-
25 ～ 29 歳	499	270	97	74	35	22	1
30 ～ 34 歳	296	169	56	38	14	17	2
35 ～ 39 歳	199	82	56	29	10	19	3
40 ～ 44 歳	97	37	34	11	7	7	1
45 ～ 49 歳	45	13	18	2	3	8	1
50 ～ 54 歳	37	6	19	-	1	11	-
55 ～ 59 歳	17	1	9	1	2	4	-
60 ～ 64 歳	18	1	9	2	-	6	-
65 ～ 69 歳	11	2	4	-	2	3	-
70 歳以上	22	1	10	3	1	6	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

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21年第1週～第53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)
総数	403	24	28	305	46
1	2	-	-	2	-
2	10	-	1	7	2
3	2	-	1	1	-
4	7	-	1	4	2
5	9	2	-	6	1
6	8	1	-	4	3
7	6	-	-	4	2
8	5	-	-	5	-
9	7	-	-	4	3
10	6	1	-	2	3
11	11	-	-	11	-
12	5	-	-	4	1
13	8	-	-	7	1
14	14	1	-	13	-
15	6	-	-	6	-
16	8	-	1	6	1
17	9	2	1	6	-
18	14	1	9	4	-
19	5	-	1	4	-
20	8	-	-	8	-
21	10	-	-	7	3
22	13	-	1	9	3
23	16	1	-	12	3
24	10	-	-	9	1
25	9	-	-	8	1
26	5	1	1	2	1
27	11	1	-	9	1
28	9	1	-	8	-
29	10	-	1	8	1
30	5	-	-	5	-
31	13	-	2	11	-
32	11	-	2	9	-
33	7	-	1	5	1
34	8	-	1	7	-
35	8	-	2	6	-
36	-	-	-	-	-
37	10	-	-	9	1
38	9	-	-	7	2
39	5	-	-	4	1
40	9	2	-	7	-
41	3	-	1	2	-
42	9	-	-	9	-
43	8	1	-	5	2
44	7	-	-	5	2
45	4	1	-	3	-
46	9	1	-	7	1
47	3	-	-	3	-
48	5	1	-	2	2
49	8	2	-	6	-
50	9	2	1	6	-
51	5	1	-	4	-
52	5	1	-	3	1
53	-	-	-	-	-

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）

平成21年1月～平成21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	1,864	1,290	552	22
1	176	133	38	5
2	159	118	39	2
3	152	102	47	3
4	173	119	52	2
5	191	121	69	1
6	174	127	46	1
7	147	89	57	1
8	157	113	43	1
9	139	104	34	1
10	112	76	33	3
11	138	97	41	-
12	146	91	53	2

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）

平成21年1月～平成21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	1,864	1,290	552	22
0～9歳	562	179	381	2
10～19歳	41	26	14	1
20～29歳	11	4	5	2
30～39歳	56	39	17	-
40～49歳	58	42	15	1
50～59歳	116	99	13	4
60歳以上	1,020	901	107	12

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