

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22年1月4日(第1週)～平成23年1月2日(第52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(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	1	133
南米出血熱	-	-	日本脳炎	-	4
ペスト	-	-	ハンタウイルス肺症候群	-	-
マールブルグ病	-	-	Bウイルス病	-	-
ラッサ熱	-	-	鼻疽	-	-
二 類			ブルセラ症	-	2
急性灰白髄炎	-	2	ベネズエラウマ脳炎	-	-
結核	4,332	26,704	ヘンドラウイルス感染症	-	-
ジフテリア	-	-	発しんチフス	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	-	ボツリヌス症	-	1
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	マラリア	27	76
三 類			野兎病	-	-
コレラ	2	10	ライム病	1	13
細菌性赤痢	86	235	リッサウイルス感染症	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	339	4,131	リフトバレー熱	-	-
腸チフス	12	32	類鼻疽	1	4
パラチフス	5	21	レジオネラ症	55	751
四 類			レプトスピラ症	2	20
E型肝炎	9	66	ロッキー山紅斑熱	-	-
ウエストナイル熱	-	-	五 類		
A型肝炎	45	346	アメーバ赤痢	180	845
エキノкокクス症	1	17	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	48	222
黄熱	-	-	急性脳炎	14	241
オウム病	-	11	クリプトスポリジウム症	3	16
オムスク出血熱	-	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	15	171
回帰熱	-	1	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	19	127
キャサヌル森林病	-	-	後天性免疫不全症候群	509	1,549
Q熱	-	2	ジアルジア症	13	80
狂犬病	-	-	髄膜炎菌性髄膜炎	-	7
コクシジオイデス症	1	1	先天性風しん症候群	-	-
サル痘	-	-	梅毒	173	621
腎症候性出血熱	-	-	破傷風	5	106
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	17	121
炭疽	-	-	風しん	15	89
つつが虫病	14	406	麻しん	76	455
デング熱	70	245	新型インフルエンザ *1	-	-

注 *1 平成21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。全数届出は平成21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

(第2表の1)

第2表 定点報告疾病患者数、

単位 人

保健所	定 点 種 別			総 数	インフルエンザ						
	インフルエンザ 定 点	小児科 定 点	眼 科 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 胃 腸 炎	水 痘	
総 数	290	150	39	130,200	12,614	2,153	1,979	11,231	63,372	9,472	
定点当たり報告数					43.97	14.52	13.37	75.80	427.41	63.93	
千代田	5	4	-	901	72	45	17	21	455	60	
中央区	4	3	1	1,501	71	2	8	103	696	206	
みなと	8	6	-	4,954	297	205	165	313	2,355	412	
新宿区	9	6	2	3,202	343	96	70	262	1,492	196	
文京	5	3	1	1,673	174	24	38	175	753	194	
台東	5	3	-	2,916	176	75	63	202	1,785	149	
墨田区	6	3	1	1,868	331	58	20	159	745	145	
江東区	9	4	1	6,348	393	50	25	453	3,938	376	
品川区	10	6	1	5,140	583	35	44	373	2,904	252	
目黒区	6	3	1	1,228	86	6	9	63	687	80	
大田区	16	9	2	9,741	699	277	437	659	5,159	592	
世田谷	16	8	2	6,273	687	26	82	422	3,369	449	
渋谷区	6	4	1	2,235	152	20	46	106	1,276	149	
中野区	9	6	1	4,714	324	53	51	425	2,695	177	
杉並	12	6	1	4,720	500	18	25	305	2,883	213	
池袋	8	5	1	1,734	250	20	27	55	882	156	
北区	8	4	1	3,083	413	9	19	206	1,517	214	
荒川区	4	2	1	2,214	174	50	84	156	1,066	148	
板橋区	12	6	2	2,339	239	3	23	112	1,279	178	
練馬区	12	5	2	4,367	425	48	41	411	2,090	278	
足立	12	5	2	5,057	459	28	121	942	2,080	237	
葛飾区	9	4	1	3,968	439	6	11	230	1,521	386	
江戸川	12	5	2	7,191	598	119	143	816	2,865	516	
西多摩	9	5	1	3,425	396	47	43	191	1,847	247	
南多摩	9	4	1	3,957	400	191	27	325	1,636	311	
町田	9	4	1	9,063	763	55	25	1,062	4,302	892	
多摩立川	13	6	2	2,780	458	5	17	140	1,303	282	
多摩府中	21	10	3	5,934	880	83	50	482	2,226	529	
多摩小平	14	6	2	8,242	936	338	162	713	3,284	672	
島しょ	2	1	-	545	233	4	6	28	3	33	
八王子市	10	4	2	8,887	663	157	80	1,321	4,279	743	

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室

小 児 科									眼 科	
手口	足病	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	MCLS (川崎病)	急性出血性眼炎	流行性角結膜炎
6,257		2,929	4,397	506	8,400	5,154	622	89	74	951
42.52		19.79	29.74	3.42	57.06	34.87	4.21	0.60	1.91	24.60
52		7	37	1	97	15	6	16	-	-
85		16	99	-	126	34	2	3	-	50
330		74	213	57	216	297	6	14	-	-
177		59	78	18	198	98	26	2	1	86
60		38	36	3	59	64	2	-	1	52
98		47	133	2	151	30	5	-	-	-
77		47	101	1	64	82	22	1	-	15
369		74	184	8	246	184	18	2	-	28
214		53	187	1	330	128	22	-	-	14
100		21	50	2	64	17	9	1	-	33
484		115	270	70	681	211	42	4	1	40
267		114	141	3	373	276	19	1	7	37
124		55	92	18	145	39	2	1	-	10
369		157	123	-	222	61	29	-	1	27
275		122	131	23	92	99	-	3	-	31
80		16	57	3	93	83	2	-	4	6
106		75	150	11	237	89	20	2	-	15
74		76	82	4	224	17	24	1	-	34
139		78	59	33	63	79	19	1	2	32
255		94	140	29	324	146	36	1	1	48
150		289	155	10	360	87	33	4	36	66
211		299	179	2	316	329	23	3	3	10
348		211	230	121	958	201	6	3	3	53
115		44	80	17	180	195	10	4	1	8
179		39	166	3	325	338	4	4	-	9
404		86	284	8	583	487	112	-	-	-
96		77	78	4	144	149	3	7	-	17
334		148	279	6	535	317	17	2	11	35
403		150	296	8	696	438	24	3	1	118
5		-	11	-	12	209	1	-	-	-
277		248	276	40	286	355	78	6	1	77

(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 頭 熱 結 膜	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	130,200	12,614	2,153	1,979	11,231	63,372	9,472	6,257
6 か 月 未 満	1,376	22	295	16	10	657	129	39
6か月以上1歳未満	8,396	123	485	101	51	4,077	490	449
1 歳	18,622	326	752	408	330	8,934	1,463	1,708
2 歳	13,177	396	335	294	540	6,325	1,560	1,171
3 歳	12,473	539	137	329	899	5,762	1,608	856
4 歳	12,637	706	71	275	1,420	5,569	1,415	691
5 歳	11,237	774	25	187	1,633	4,939	1,110	487
6 歳	8,890	834	12	103	1,461	4,025	661	275
7 歳	7,112	633	6	72	1,316	3,489	347	161
8 歳	5,569	605	1	45	960	2,772	260	132
9 歳	4,120	509	6	26	725	2,192	140	71
10 ～ 14 歳	9,300	1,601	4	52	1,134	5,419	203	96
15 ～ 19 歳	2,381	953	1	8	93	1,187	13	12
20歳以上(20～29歳)	11,385	1,701	23	63	659	8,025	73	109
(30 ～ 39 歳)	1,645	1,391	-	-	-	-	-	-
(40 ～ 49 歳)	1,060	901	-	-	-	-	-	-
(50 ～ 59 歳)	449	368	-	-	-	-	-	-
(60 ～ 69 歳)	219	142	-	-	-	-	-	-
(70 ～ 79 歳)	127	65	-	-	-	-	-	-
[80 歳 ～]	25	25	-	-	-	-	-	-

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

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 症	臍 ト リ コ モ ナ ス 症	梅毒様疾患
総 数	55	3,661	1,343	723	594	920	2	79
定点当たり報告数		67.94	24.92	13.41	11.02	17.08	0.04	1.47
千 代 田	2	286	110	44	33	98	-	1
中 央 区	3	146	100	15	4	27	-	-
み な と	2	590	118	298	109	60	-	5
新 宿 区	6	1,109	339	173	256	287	-	54
文 京 区	1	126	60	13	16	37	-	-
台 東 区	3	-	-	-	-	-	-	-
墨 田 区	2	53	18	10	9	16	-	-
江 東 区	2	307	120	51	34	97	-	5
品 川 区	1	36	8	6	4	17	-	1
大 田 区	2	34	21	-	-	13	-	-
渋 谷 区	5	120	60	32	9	18	-	1
中 野 区	2	124	55	8	5	53	-	3
杉 並 区	2	56	42	1	-	13	-	-
池 袋 区	3	385	168	51	71	87	-	8
北 豊 島 区	1	37	9	4	20	4	-	-
荒 川 区	1	-	-	-	-	-	-	-
板 橋 区	2	76	23	2	5	46	-	-
足 立 区	2	70	29	10	7	24	-	-
江 戸 川 区	2	73	42	5	11	14	-	1
町 田 市	1	3	2	-	-	-	1	-
多 摩 立 川 市	2	8	6	-	-	1	1	-
多 摩 府 中 市	3	20	11	-	1	8	-	-
多 摩 小 平 市	1	-	-	-	-	-	-	-
八 王子 市	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22年第1週～第52週

伝染性病	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	M C L S (川崎病)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
2,929	4,397	506	8,400	5,154	622	89	74	951
3	116	8	37	-	39	3	-	2
54	1,837	6	547	28	121	17	-	10
134	2,056	9	2,067	215	174	23	6	17
217	257	9	1,612	353	74	16	3	15
315	66	13	1,273	605	46	9	2	14
422	27	15	1,117	841	41	7	4	16
496	9	9	725	779	39	6	3	16
419	9	16	377	666	16	1	1	14
321	7	18	206	509	17	1	1	8
238	2	27	124	381	6	2	1	13
119	1	28	67	217	10	-	2	7
141	3	81	114	400	19	3	3	27
5	-	17	18	27	6	-	3	38
45	7	250	116	133	14	1	7	159
-	-	-	-	-	-	-	13	241
-	-	-	-	-	-	-	11	148
-	-	-	-	-	-	-	7	74
-	-	-	-	-	-	-	7	70
-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-

膜炎の「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22年1月～平成22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	陰トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	55	2,051	1,033	471	248	147	148	4
定点当たり報告数		38.04	19.15	8.74	4.60	2.73	2.74	0.07
千代田区	2	16	13	2	-	-	1	-
中央区	3	56	38	1	5	3	9	-
みなと区	2	181	60	101	13	5	2	-
新文京区	6	359	106	99	88	55	11	-
墨田区	1	-	-	-	-	-	-	-
台東区	3	66	35	22	1	1	7	-
江東区	2	35	7	8	8	2	8	2
品川区	2	38	17	10	4	5	2	-
大田区	1	-	-	-	-	-	-	-
渋谷区	2	53	51	1	1	-	-	-
中野区	5	180	43	76	47	4	8	2
杉並区	2	37	11	-	13	2	11	-
池袋区	2	24	18	3	1	1	1	-
北区	3	252	117	56	38	20	21	-
北荒川区	1	2	1	1	-	-	-	-
板橋区	1	33	18	8	1	4	2	-
足立区	2	99	67	20	1	7	4	-
江戸川区	2	6	3	2	-	-	1	-
江多摩市	2	142	109	7	3	12	11	-
町摩立	1	50	19	10	-	1	20	-
多摩市	2	231	171	13	10	20	17	-
多摩市	3	3	1	-	2	-	-	-
多摩市	1	14	7	6	-	-	1	-
八王子市	4	174	121	25	12	5	11	-

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22年1月～平成22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	3,661	1,343	723	594	920	2	79
0 歳	-	-	-	-	-	-	-
1 ～ 4 歳	-	-	-	-	-	-	-
5 ～ 9 歳	-	-	-	-	-	-	-
10 ～ 14 歳	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19 歳	66	35	2	8	21	-	-
20 ～ 24 歳	435	180	42	58	146	1	8
25 ～ 29 歳	642	256	84	80	210	-	12
30 ～ 34 歳	704	257	124	112	190	-	21
35 ～ 39 歳	590	212	111	111	140	-	16
40 ～ 44 歳	448	166	94	90	85	1	12
45 ～ 49 歳	341	108	98	72	61	-	2
50 ～ 54 歳	172	54	61	26	25	-	6
55 ～ 59 歳	117	36	42	20	18	-	1
60 ～ 64 歳	76	22	27	10	17	-	-
65 ～ 69 歳	38	12	18	5	3	-	-
70 歳以上	32	5	20	2	4	-	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22年1月～平成22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	2,051	1,033	471	248	147	148	4
0 歳	-	-	-	-	-	-	-
1 ～ 4 歳	-	-	-	-	-	-	-
5 ～ 9 歳	-	-	-	-	-	-	-
10 ～ 14 歳	9	5	-	1	2	1	-
15 ～ 19 歳	174	120	12	15	18	9	-
20 ～ 24 歳	552	292	105	70	59	26	-
25 ～ 29 歳	524	293	92	65	41	33	-
30 ～ 34 歳	354	187	87	52	9	18	1
35 ～ 39 歳	171	75	44	24	10	17	1
40 ～ 44 歳	100	30	42	8	4	15	1
45 ～ 49 歳	59	18	20	5	2	14	-
50 ～ 54 歳	32	6	15	4	1	6	-
55 ～ 59 歳	20	3	12	2	1	2	-
60 ～ 64 歳	14	4	7	1	-	2	-
65 ～ 69 歳	14	-	11	1	-	1	1
70 歳以上	28	-	24	-	-	4	-

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22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	492	18	38	416	20
1	4	-	-	2	2
2	5	1	1	3	-
3	8	-	1	6	1
4	9	-	-	7	2
5	8	-	1	7	-
6	7	-	1	5	1
7	5	-	-	5	-
8	10	1	-	9	-
9	11	1	2	8	-
10	10	1	1	8	-
11	6	1	-	5	-
12	9	1	1	7	-
13	7	1	1	5	-
14	3	-	-	2	1
15	4	-	2	2	-
16	10	-	1	9	-
17	8	-	1	7	-
18	5	-	-	5	-
19	7	1	1	5	-
20	5	-	-	5	-
21	8	-	-	8	-
22	8	-	-	8	-
23	11	-	2	9	-
24	4	-	-	3	1
25	11	2	1	8	-
26	9	1	-	7	1
27	5	-	-	5	-
28	7	-	2	5	-
29	3	-	-	3	-
30	7	-	-	7	-
31	14	-	3	11	-
32	12	2	5	5	-
33	8	1	1	6	-
34	5	-	1	4	-
35	9	-	2	6	1
36	2	-	1	1	-
37	5	-	-	5	-
38	5	-	-	4	1
39	6	-	1	5	-
40	21	-	-	21	-
41	7	1	-	6	-
42	11	-	2	8	1
43	13	-	-	13	-
44	13	-	-	13	-
45	22	1	-	21	-
46	21	-	-	20	1
47	20	1	-	17	2
48	18	-	1	16	1
49	15	-	-	14	1
50	19	-	1	16	2
51	24	1	1	22	-
52	8	-	-	7	1

注1 定点は平成22年4月（13週）より1ヶ所増えて都内25ヶ所となった。

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22年1月～平成22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	1,973	1,312	635	26
1	125	74	51	-
2	96	66	28	2
3	141	75	66	-
4	180	125	54	1
5	198	109	88	1
6	201	140	59	2
7	202	142	55	5
8	168	132	32	4
9	153	123	27	3
10	168	116	49	3
11	172	114	56	2
12	169	96	70	3

注 定点は平成22年4月より1ヶ所増えて都内25ヶ所となった。

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22年1月～平成22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	1,973	1,312	635	26
0 ～ 9 歳	690	253	437	-
10 ～ 19 歳	32	24	7	1
20 ～ 29 歳	28	22	6	-
30 ～ 39 歳	70	53	17	-
40 ～ 49 歳	47	34	9	4
50 ～ 59 歳	107	87	19	1
60 歳 以 上	999	839	140	20

注 定点は平成22年4月より1ヶ所増えて都内25ヶ所となった。

資料 健康安全研究センター微生物部疫学情報室