

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23年1月3日(第1週)～平成24年1月1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	-	-	ニパウイルス感染症	-	-
痘そう	-	-	日本紅斑熱	1	190
南米出血熱	-	-	日本脳炎	1	9
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	1	1	ベネズエラウマ脳炎	-	-
結核	3,022	22,681	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	-	6
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	マラリア	27	78
三 類			野兔病	-	-
コレラ	3	12	ライム病	3	9
細菌性赤痢	86	299	リッサウイルス感染症	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	257	3,938	リフトバレー熱	-	-
腸チフス	6	21	類鼻疽	-	3
パラチフス	9	23	レジオネラ症	72	819
四 類			レプトスピラ症	5	27
E型肝炎	9	61	ロッキー山紅斑熱	-	-
ウエストナイル熱	-	-	五 類		
A型肝炎	27	176	アメーバ赤痢	178	814
エキノкокクス症	2	18	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	40	249
黄熱	-	-	急性脳炎	19	259
オウム病	3	13	クリプトスポリジウム症	2	8
オムスク出血熱	-	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	13	136
回帰熱	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	30	198
キャサナル森林病	-	-	後天性免疫不全症候群	409	1,523
Q熱	-	1	ジアルジア症	13	68
狂犬病	-	-	髄膜炎菌性髄膜炎	2	12
コクシジオイデス症	2	2	先天性風しん症候群	-	1
サル痘	-	-	梅毒	248	827
腎症候性出血熱	-	-	破傷風	8	114
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	6	73
炭疽	-	-	風しん	35	374
チクングニア熱 *1	-	10	麻しん	178	443
つつが虫病	13	461	-----	-----	-----
デング熱	27	112	新型インフルエンザ *2	・	・

注 *1 平成23年2月1日より新たに追加指定された。

*2 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 種 別			総 数	インフルエンザ					
	インフルエンザ 定 点	小 児 科 点	眼 定 科 点		インフル エ ン ザ	RSウイルス 感 染 症	咽 頭 熱 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	419	264	39	307,095	99,940	3,628	4,936	25,487	95,910	15,679
定点当たり報告数					240.03	13.94	18.95	97.66	367.56	60.11
千 代 田	4	3	-	974	326	28	4	36	283	69
中 央 区	5	3	1	2,048	706	7	25	93	383	175
み な と	9	6	-	6,103	1,598	169	194	341	1,997	306
新 宿 区	12	8	2	5,228	1,456	225	128	475	1,581	288
文 京	7	4	1	2,728	1,203	34	33	182	614	92
台 東	7	4	-	4,383	1,161	55	44	323	1,796	237
墨 田 区	8	5	1	4,407	1,472	109	116	430	1,028	282
江 東 区	14	9	1	14,737	3,603	213	162	940	5,930	717
品 川 区	12	8	1	7,277	1,679	40	110	653	3,055	451
目 黒 区	8	5	1	2,541	785	14	22	149	966	118
大 田 区	21	13	2	18,750	4,824	480	486	1,634	7,023	715
世 田 谷	25	16	2	18,348	6,243	162	335	1,702	5,667	749
渋 谷 区	7	4	1	2,732	793	33	52	132	932	132
中 野 区	11	7	1	6,336	1,717	72	28	353	2,494	270
杉 並	16	10	1	9,839	3,498	40	45	739	3,573	360
池 袋	8	5	1	2,578	1,374	13	18	74	722	43
北 区	11	7	1	5,386	1,926	18	20	270	1,660	261
荒 川 区	7	4	1	6,761	1,924	264	168	557	2,030	246
板 橋 区	16	10	2	5,828	1,752	43	76	253	1,976	371
練 馬 区	21	13	2	15,364	5,024	48	226	1,331	4,532	966
足 立	20	13	2	15,727	5,108	123	185	1,286	5,511	731
葛 飾 区	13	8	1	9,679	3,807	26	59	637	3,042	414
江 戸 川	19	12	2	17,687	5,991	140	369	1,686	5,638	736
八 王 子 市	18	11	2	21,935	7,014	211	285	2,228	6,842	1,092
町 田 市	13	8	1	16,461	5,593	69	85	2,120	4,834	1,166
西 多 摩	14	8	1	7,500	2,947	58	155	372	2,094	499
南 多 摩	14	9	1	12,289	3,864	167	157	810	3,635	593
多 摩 立 川	21	14	2	15,195	5,510	227	177	1,106	4,293	957
多 摩 府 中	33	21	3	25,260	9,740	214	471	2,022	6,001	1,493
多 摩 小 平	23	15	2	22,229	6,751	322	696	2,542	5,776	1,095
島 し よ	2	1	-	785	551	4	5	11	2	55

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 発疹症	MCLS (川崎病)	急性 出血性 眼炎	流行性 角結膜炎	
24,786	6,317	8,447	450	14,431	4,488	1,506	217	31	842	
95.84	24.23	32.44	1.73	55.78	17.23	5.78	0.83	0.84	22.73	
60	41	28	1	66	7	10	15	-	-	
307	35	113	1	113	34	3	5	-	48	
772	141	223	27	242	77	8	8	-	-	
361	73	150	9	274	107	36	13	-	52	
204	60	70	-	116	48	16	-	-	56	
224	91	136	-	238	74	3	1	-	-	
335	171	183	1	186	29	52	3	1	9	
1,456	210	408	12	784	195	75	6	-	26	
582	112	240	-	272	50	18	4	1	10	
224	39	78	-	95	35	1	1	-	14	
1,518	496	448	53	706	212	121	12	1	21	
1,460	336	403	7	861	236	149	10	7	21	
388	53	74	3	65	34	6	-	-	35	
656	67	157	1	360	112	34	-	-	15	
681	225	227	3	226	161	20	3	-	38	
148	17	55	16	61	17	-	-	1	19	
420	70	213	-	374	115	19	6	1	13	
469	95	206	50	561	77	57	19	1	37	
329	293	234	9	243	149	82	4	-	14	
1,179	318	436	57	926	237	31	7	-	46	
552	200	426	42	1,314	121	33	4	12	79	
460	110	276	1	600	142	55	7	2	41	
792	275	438	13	1,340	159	71	4	2	33	
2,098	499	560	21	544	392	105	5	-	39	
938	178	339	15	826	148	144	6	-	-	
733	218	135	8	189	64	17	4	-	7	
1,434	295	358	3	556	382	17	9	-	9	
1,434	314	380	24	403	266	79	9	-	16	
2,512	704	713	45	765	398	126	16	2	38	
1,976	564	728	28	1,107	386	118	34	-	106	
84	17	12	-	18	24	-	2	-	-	

(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	△群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感冒 染 性 炎	水 痘	手口 足 病
総数	307,095	99,940	3,628	4,936	25,487	95,910	15,679	24,786
6か月未満	2,806	230	595	25	19	1,025	228	216
6か月以上1歳未満	17,200	974	903	266	118	6,714	840	2,263
1歳	38,657	2,960	1,327	1,008	675	14,566	2,270	7,214
2歳	27,118	3,343	417	673	1,182	10,024	2,573	4,655
3歳	27,203	4,780	212	814	2,369	9,131	2,593	3,493
4歳	28,756	7,196	87	732	3,414	8,716	2,468	2,557
5歳	25,520	7,695	38	493	3,637	7,083	1,860	1,694
6歳	22,063	8,527	16	273	3,481	5,680	1,109	870
7歳	19,651	8,919	3	160	2,967	4,922	664	517
8歳	15,481	7,517	6	114	2,091	3,970	415	314
9歳	11,937	5,890	4	84	1,458	3,382	205	220
10～14歳	29,041	16,334	9	141	2,531	8,333	343	329
15～19歳	5,701	3,566	1	9	213	1,738	21	37
20歳以上(20～29歳)	19,058	5,641	10	144	1,332	10,626	90	407
(30～39歳)	7,685	7,472	・	・	・	・	・	・
(40～49歳)	5,564	5,403	・	・	・	・	・	・
(50～59歳)	2,062	1,991	・	・	・	・	・	・
(60～69歳)	1,033	982	・	・	・	・	・	・
(70～79歳)	432	393	・	・	・	・	・	・
[80歳～]	127	127	・	・	・	・	・	・

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

注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

(第4表の1)

第4表 性感染症定点報告疾病患者数、

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	3,924	1,390	808	572	1,029	19	106
定点当たり報告数		71.76	25.43	14.77	10.46	18.81	0.35	1.94
千代田区	2	260	99	31	25	99	-	6
中央区	3	208	138	31	8	31	-	-
みなと区	2	570	100	303	104	54	-	9
新宿区	7	1,279	373	165	251	418	6	66
文京区	1	127	57	14	15	41	-	-
台東区	2	-	-	-	-	-	-	-
墨田区	2	62	26	8	11	17	-	-
江東区	2	336	135	77	28	87	8	1
江川区	1	84	33	11	8	31	-	1
大田区	2	27	22	-	-	5	-	-
渋谷区	5	189	83	43	17	44	-	2
中野区	2	109	50	10	1	41	1	6
杉並区	2	39	27	-	1	11	-	-
池袋区	3	343	133	75	68	60	-	7
北区	1	36	7	3	23	2	-	1
北荒川区	1	3	-	2	-	-	1	-
板橋区	2	56	18	5	4	28	-	1
足立区	2	74	31	8	6	28	-	1
江戸川区	2	86	42	17	2	18	2	5
八王子市	4	2	2	-	-	-	-	-
町田市	1	5	-	5	-	-	-	-
多摩市	2	4	3	-	-	-	1	-
多摩府中	3	25	11	-	-	14	-	-
多摩小平	1	-	-	-	-	-	-	-

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)

(第3表の2)
平成23年第1週～第52週

伝染性病	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギナ	流行性腺炎	不明発疹	M C L S (川崎病)	急性出血性結膜炎	流行性角膜炎
6,317	8,447	450	14,431	4,488	1,506	217	31	842
10	200	31	133	3	71	16	-	4
130	3,314	31	1,326	12	261	40	1	7
353	4,114	31	3,381	168	506	61	2	21
463	581	10	2,627	296	224	32	-	18
689	107	12	2,302	545	112	21	1	22
1,009	51	9	1,635	756	92	22	1	11
1,032	29	6	1,114	748	69	8	1	13
851	12	10	647	523	44	7	2	11
610	14	15	407	426	22	2	-	3
433	8	8	244	323	22	2	-	14
266	2	19	184	196	18	2	1	6
310	9	47	248	342	33	3	2	27
12	-	16	32	28	6	1	2	19
149	6	205	151	122	26	-	3	146
.	6	207
.	2	159
.	3	68
.	3	48
.	1	38
.

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23年1月～平成23年12月

保健所	定点数	総数	b 女					
			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	2,040	1,036	428	265	183	117	11
定点当たり報告数		37.31	18.95	7.83	4.85	3.35	2.14	0.20
千代田区	2	17	12	-	1	4	-	-
中央区	3	55	35	8	4	2	6	-
みなと区	2	170	78	47	28	9	8	-
新宿区	7	403	105	129	93	64	12	-
文京区	1	-	-	-	-	-	-	-
台東区	2	64	40	12	1	1	10	-
墨田区	2	38	9	9	11	4	3	2
江東区	2	30	14	3	4	5	4	-
品川区	1	6	3	1	-	1	1	-
大田区	2	73	69	-	3	-	-	1
渋谷区	5	207	69	81	39	10	4	4
中野区	2	37	11	-	12	2	12	-
杉並区	2	19	12	-	3	3	1	-
池袋区	3	216	100	55	24	30	7	-
北区	1	1	-	-	1	-	-	-
荒川区	1	44	24	7	5	5	3	-
板橋区	2	69	43	17	2	5	2	-
足立区	2	4	1	-	1	-	-	2
江戸川区	2	140	101	12	9	4	12	2
八王子市	4	127	90	14	9	8	6	-
町田市	1	70	44	11	1	2	12	-
多摩市	2	234	165	21	13	22	13	-
多摩小	3	2	2	-	-	-	-	-
多摩小	1	14	9	1	1	2	1	-

第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23年1月～平成23年12月

年齢階級	総数	性クラミジア感染症	器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジマロ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	3,924	1,390	808	572	1,029	19	106
0歳	-	-	-	-	-	-	-
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	94	40	8	10	33	2	1
20～24歳	407	176	33	48	136	1	13
25～29歳	687	277	86	88	214	3	19
30～34歳	770	247	168	110	219	4	22
35～39歳	637	232	111	117	152	3	22
40～44歳	462	174	107	63	101	2	15
45～49歳	368	119	105	62	76	1	5
50～54歳	221	61	79	33	42	2	4
55～59歳	132	38	41	22	27	-	4
60～64歳	74	18	32	4	19	-	1
65～69歳	37	5	17	10	5	-	-
70歳以上	35	3	21	5	5	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

単位 人 b 女 平成23年1月～平成23年12月

年齢階級	総数	性クラミジア感染症	器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジマロ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	2,040	1,036	428	265	183	117	11
0歳	-	-	-	-	-	-	-
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	10	6	-	2	-	2	-
15～19歳	214	124	30	26	29	5	-
20～24歳	539	295	74	87	63	20	-
25～29歳	507	273	89	74	46	22	3
30～34歳	309	168	72	33	22	13	1
35～39歳	189	87	51	25	9	17	-
40～44歳	103	49	36	5	5	8	-
45～49歳	64	21	19	5	7	11	1
50～54歳	41	8	22	5	-	6	-
55～59歳	18	4	9	-	1	4	-
60～64歳	14	-	7	2	-	3	2
65～69歳	13	-	9	1	-	1	2
70歳以上	19	1	10	-	1	5	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係

第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23年第1週～第52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*1	インフルエンザ 入院*2
総数	1,321	52	96	1,143	18	12
1	12	-	-	11	1	・
2	9	2	1	5	1	・
3	14	1	-	11	2	・
4	12	1	-	11	-	・
5	16	-	1	14	1	・
6	15	-	1	14	-	・
7	17	1	1	14	1	・
8	21	2	1	18	-	・
9	13	-	1	10	2	・
10	16	-	-	15	1	・
11	12	1	1	10	-	・
12	8	-	-	8	-	・
13	6	-	-	6	-	・
14	7	-	-	7	-	・
15	8	-	-	8	-	・
16	15	3	1	11	-	・
17	6	2	-	4	-	・
18	12	1	-	11	-	・
19	5	-	-	5	-	・
20	6	1	1	4	-	・
21	11	1	-	9	1	・
22	8	-	1	7	-	・
23	9	2	-	7	-	・
24	12	1	-	10	1	・
25	14	1	-	13	-	・
26	20	1	1	18	-	・
27	15	-	-	15	-	・
28	19	2	1	16	-	・
29	16	2	-	14	-	・
30	30	1	6	23	-	・
31	22	-	1	21	-	・
32	24	1	2	21	-	・
33	22	1	4	17	-	・
34	22	-	3	19	-	・
35	32	3	5	24	-	・
36	39	3	2	33	1	-
37	43	1	5	37	-	-
38	40	-	5	34	1	-
39	42	1	8	32	1	-
40	60	1	4	55	-	-
41	61	-	5	55	-	1
42	37	1	2	34	-	-
43	46	2	2	42	-	-
44	45	-	6	39	-	-
45	45	1	4	39	-	1
46	45	-	2	42	1	-
47	72	1	4	66	1	-
48	46	3	2	40	1	-
49	56	1	1	52	1	1
50	49	3	4	41	-	1
51	38	2	2	33	-	1
52	51	1	5	38	-	7

注1 定点は都内25か所である。

2 *1 オウム病は除く。

3 *2 2011年36週より実施

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

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23年1月～平成23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	1,769	1,136	596	37	-
1	138	82	52	4	-
2	140	81	58	1	-
3	136	87	47	2	-
4	131	89	39	3	-
5	173	115	54	4	-
6	150	87	62	1	-
7	167	110	48	9	-
8	177	130	44	3	-
9	140	94	43	3	-
10	142	90	48	4	-
11	152	94	55	3	-
12	123	77	46	-	-

注1 定点は都内25か所である。

注2 「薬剤耐性アシネトバクター感染症」は2011年2月1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

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23年1月～平成23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	1,769	1,136	596	37	-
0～9歳	602	283	318	1	-
10～19歳	54	38	16	-	-
20～29歳	19	14	3	2	-
30～39歳	50	33	17	-	-
40～49歳	78	54	22	2	-
50～59歳	76	62	11	3	-
60歳以上	890	652	209	29	-

注1 定点は都内25か所である。

注2 「薬剤耐性アシネトバクター感染症」は2011年2月1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