

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24年1月2日(第1週)～平成24年12月30日(第52週)

疾病名	東京都	全 国	疾病名	東京都	全 国
一 類	-	-	デング熱	56	221
エボラ出血熱	-	-	東部ウマ脳炎	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-
痘そう	-	-	ニパウイルス感染症	-	-
南米出血熱	-	-	日本紅斑熱	-	170
ペスト	-	-	日本脳炎	-	2
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	-	-	ブルセラ症	-	-
結核	4,536	28,951	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	-	-	発しんチフス	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	ボツリヌス症	-	3
三 類	-	-	マラリア	24	73
コレラ	-	3	野兎病	-	-
細菌性赤痢	75	214	ライム病	-	11
腸管出血性大腸菌感染症	258	3,765	リッサウイルス感染症	-	-
腸チフス	13	36	リフトバレー熱	-	-
パラチフス	11	24	類鼻疽	-	-
四 類	-	-	レジオネラ症	60	898
E型肝炎	21	119	レプトスピラ症	6	30
ウエストナイル熱	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-
A型肝炎	35	158	五 類	-	-
エキノコックス症	1	17	アメーバ赤痢	198	931
黄熱	-	-	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	60	235
オウム病	-	8	急性脳炎	33	361
オムスク出血熱	-	-	クリプトスポリジウム症	2	6
回帰熱	1	1	クロイツフェルト・ヤコブ病	18	183
キャサヌル森林病	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	243
Q熱	-	1	後天性免疫不全症候群	461	1,427
狂犬病	-	-	ジアルジア症	16	72
コクシジオイデス症	1	2	髄膜炎菌性髄膜炎	-	15
サル痘	-	-	先天性風しん症候群	-	5
腎症候性出血熱	-	-	梅毒	297	891
西部ウマ脳炎	-	-	破傷風	5	117
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	10	91
チクングニア熱	3	10	風しん	672	2,391
つつが虫病	19	436	麻しん	84	285

注1 東京都の結核は平成25年5月1日現在の報告数。

注2 チクングニア熱は、平成23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

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	A群溶血性 レンサ球菌 咽 頭 炎	感 染 性 炎	水 痘
総 数	419	264	39	339,352	135,064	6,349	5,510	25,224	118,967	12,995
定点当たり報告数					323.29	24.51	21.20	96.60	455.28	49.75
千 代 田	4	3	-	1,444	677	31	4	37	458	62
中 央 区	5	3	1	2,594	960	47	62	198	753	100
み な と	9	6	-	6,829	2,489	299	332	400	2,233	351
新 宿 区	12	8	2	6,689	2,497	411	81	832	2,095	147
文 京	7	4	1	3,138	1,430	32	54	171	927	153
台 東	7	4	-	5,098	1,579	91	39	296	2,347	128
墨 田 区	8	5	1	4,308	1,794	162	41	464	1,103	205
江 東 区	14	9	1	15,936	5,039	359	377	907	6,799	502
品 川 区	12	8	1	8,146	2,553	87	119	554	3,854	241
目 黒 区	8	5	1	2,591	853	24	20	92	1,235	73
大 田 区	21	13	2	21,030	6,789	613	944	1,647	8,276	657
世 田 谷	25	16	2	22,488	8,574	379	236	2,133	8,211	704
渋 谷 区	7	4	1	3,098	1,128	36	38	99	1,312	136
中 野 区	11	7	1	7,290	2,462	121	21	351	3,304	271
杉 並	16	10	1	9,811	4,166	50	47	617	3,952	284
池 袋	8	5	1	3,348	1,916	34	22	117	944	59
北 区	11	7	1	6,888	2,798	44	64	252	2,417	355
荒 川 区	7	4	1	8,095	2,800	366	425	510	2,636	282
板 橋 区	16	10	2	6,579	2,743	24	55	189	2,466	346
練 馬 区	21	13	2	16,856	7,328	151	180	1,261	5,585	597
足 立	20	13	2	16,827	6,203	241	216	1,064	6,705	572
葛 飾 区	13	8	1	11,785	5,199	62	69	611	4,307	427
江 戸 川	19	12	2	17,202	6,098	227	525	1,552	6,561	498
八 王 子 市	18	11	2	22,387	8,654	405	365	2,053	7,753	1,021
町 田 市	13	8	1	15,808	5,390	94	129	1,801	5,827	713
西 多 摩	14	8	1	8,597	4,608	80	106	467	2,385	373
南 多 摩	14	9	1	13,814	5,999	344	125	788	4,217	755
多 摩 立 川	21	14	2	16,830	7,695	449	111	1,496	5,034	655
多 摩 府 中	33	21	3	27,029	12,341	307	214	2,021	8,357	1,106
多 摩 小 平	23	15	2	25,732	11,599	766	480	2,174	6,818	1,157
島 し よ	2	1	-	1,085	703	13	9	70	96	65

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 性炎症	流行性 角結膜炎	
5,411	1,626	8,547	286	13,548	3,089	1,400	177	19	1,140	
20.90	6.23	32.85	1.10	52.28	11.88	5.40	0.68	0.50	30.01	
39	4	39	-	65	10	13	5	-	-	
76	4	138	-	124	54	3	-	-	75	
114	26	257	26	265	28	3	6	-	-	
104	16	156	4	228	58	14	13	2	31	
62	20	98	3	100	26	6	-	-	56	
251	49	144	1	125	44	3	1	-	-	
91	26	158	-	190	25	34	3	-	12	
454	142	422	1	639	93	144	8	-	50	
119	43	232	7	284	14	16	1	2	20	
33	29	79	-	58	27	8	2	-	58	
217	57	483	56	758	337	140	14	-	42	
722	178	435	14	636	97	129	9	5	26	
32	9	95	2	90	19	2	3	-	97	
84	19	197	-	347	60	33	4	2	14	
68	13	239	2	210	127	7	3	-	26	
42	9	33	9	109	25	1	-	1	27	
166	17	258	1	339	138	15	5	-	19	
259	48	249	17	353	38	60	10	1	41	
87	41	273	7	177	85	68	-	-	18	
129	27	421	16	1,021	70	33	7	-	30	
233	85	415	7	742	229	24	1	3	87	
180	43	270	2	472	74	32	5	2	30	
273	55	400	12	818	106	32	6	-	39	
235	86	406	7	779	456	115	8	1	43	
359	90	330	2	797	125	148	3	-	-	
48	48	128	7	258	73	6	3	-	7	
203	74	316	5	809	152	15	6	-	6	
170	43	386	7	518	195	56	8	-	7	
300	224	757	45	945	190	157	22	-	43	
225	50	717	26	1,270	111	83	20	-	236	
36	51	16	-	22	3	-	1	-	-	

(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	339,352	135,064	6,349	5,510	25,224	118,967	12,995	5,411
6か月未満	2,835	239	898	26	18	1,101	165	26
6か月以上1歳未満	16,807	1,033	1,581	264	107	8,084	563	384
1歳	37,863	4,097	2,381	1,026	659	17,889	1,838	1,432
2歳	27,168	5,140	886	737	1,175	12,198	2,017	1,016
3歳	27,823	7,216	325	799	2,351	11,287	2,267	800
4歳	30,956	10,455	175	784	3,323	10,899	2,178	620
5歳	29,092	11,880	46	609	3,782	8,920	1,548	385
6歳	24,441	11,502	20	379	3,344	6,847	938	240
7歳	21,200	10,928	7	208	2,774	5,796	535	150
8歳	17,102	8,884	8	159	2,076	4,990	314	113
9歳	13,774	7,607	1	99	1,392	3,994	192	76
10～14歳	37,579	23,072	11	191	2,712	10,604	322	80
15～19歳	8,038	5,167	3	23	194	2,545	24	4
20歳以上(20～29歳)	21,627	5,530	7	206	1,317	13,813	94	85
(30～39歳)	9,426	9,121
(40～49歳)	7,593	7,406
(50～59歳)	2,727	2,640
(60～69歳)	1,871	1,776
(70～79歳)	1,020	961
[80歳～]	410	410

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	膺トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	55	3,760	1370	813	574	887	13	103
定点当たり報告数		69.29	25.24	14.98	10.59	16.36	0.24	1.89
千代田区	2	413	168	27	64	145	-	9
中央区	3	231	118	56	16	41	-	-
みなと区	2	558	87	324	97	45	-	5
新宿区	7	1,002	299	142	205	298	1	57
文京区	1	130	57	17	24	29	-	3
台東区	2	1	-	-	-	-	1	-
墨田区	2	39	20	11	4	4	-	-
江東区	2	300	114	69	32	80	-	5
品川区	1	184	80	48	23	32	-	1
大田区	2	50	30	-	-	20	-	-
渋谷区	5	190	106	30	14	30	4	6
中野区	2	82	32	9	2	32	1	6
杉並区	2	60	38	2	4	15	-	1
池袋区	3	301	124	52	57	57	3	8
北区	1	30	10	-	19	1	-	-
荒川区	1	-	-	-	-	-	-	-
板橋区	2	57	20	8	4	25	-	-
足立区	2	55	22	10	5	15	2	1
江戸川区	2	45	28	8	2	6	-	1
八王子市	4	1	1	-	-	-	-	-
町田市	1	-	-	-	-	-	-	-
多摩市	2	11	7	-	-	4	-	-
多摩市	3	20	9	-	2	8	1	-
小平市	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24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	MCLS（川崎病）	急性結核	血膜炎	流行性角結膜炎
1,626	8,547	286	13,548	3,089	1,400	177		19	1,140
2	169	22	104	-	50	8		-	7
37	3,313	16	1,153	15	206	35		-	16
131	4,123	16	3,601	145	425	59		3	38
162	682	4	2,656	223	220	24		-	28
184	158	10	1,904	343	123	19		-	37
245	51	8	1,575	485	106	19		1	32
248	22	8	1,016	503	89	6		-	30
176	8	5	508	397	52	2		-	23
127	7	5	315	298	33	3		-	14
101	7	2	206	215	16	-		-	11
79	1	7	156	149	12	1		-	8
108	4	15	180	219	27	1		1	32
3	-	10	26	20	6	-		-	13
23	2	158	148	77	35	-		2	130
・	・	・	・	・	・	・		3	302
・	・	・	・	・	・	・		2	185
・	・	・	・	・	・	・		3	84
・	・	・	・	・	・	・		4	91
・	・	・	・	・	・	・		-	59
・	・	・	・	・	・	・		・	・

「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24年1月～平成24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	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
総数	55	2,027	945	498	303	148	116	17
定点点あたり報告数		37.35	17.40	9.18	5.59	2.73	2.14	0.32
千代田区	2	7	6	1	-	-	-	-
中目黒区	3	29	19	5	1	1	3	-
みなとみどり区	2	235	68	81	70	7	7	2
新宿区	7	350	94	97	97	45	11	6
文京区	1	6	1	5	-	-	-	-
台東区	2	50	22	14	-	2	12	-
墨田区	2	37	15	7	5	3	5	2
江川区	2	27	10	10	1	3	3	-
品川区	1	14	6	5	-	2	1	-
大田区	2	93	87	-	4	-	1	1
渋谷区	5	191	64	86	35	2	4	-
中野区	2	42	9	1	11	4	16	1
杉並区	2	16	10	2	3	1	-	-
池袋区	3	224	95	62	29	28	9	1
北区	1	2	-	-	2	-	-	-
荒川区	1	37	23	11	1	1	1	-
板橋区	2	103	56	27	9	7	4	-
足立区	2	52	32	5	4	5	4	2
江戸川区	2	122	67	19	10	7	17	2
八王子市	4	102	73	12	6	5	6	-
町田市	1	56	32	21	2	-	1	-
多摩市	2	217	153	25	7	24	8	-
多摩市	3	11	1	2	6	-	2	-
多摩市	1	4	2	-	-	1	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24年1月～平成24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	性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	3,760	1,370	813	574	887	13	103			
0歳	-	-	-	-	-	-	-			
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-			
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-			
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-			
15～19歳	42	16	3	6	17	-	-			
20～24歳	415	173	48	40	139	2	13			
25～29歳	643	281	80	85	180	1	16			
30～34歳	727	295	138	96	178	3	17			
35～39歳	617	218	131	101	153	1	13			
40～44歳	457	139	121	92	93	-	12			
45～49歳	378	112	105	66	76	4	15			
50～54歳	199	69	63	30	31	1	5			
55～59歳	111	33	43	19	9	-	7			
60～64歳	90	27	33	18	6	1	5			
65～69歳	41	6	21	12	2	-	-			
70歳以上	40	1	27	9	3	-	-			

注 定点は都内55カ所である。

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24年1月～平成24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	性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	2,027	945	498	303	148	116	17			
0歳	-	-	-	-	-	-	-			
1～4歳	-	-	-	-	-	-	-			
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-			
10～14歳	4	4	-	-	-	-	-			
15～19歳	173	100	26	23	17	6	1			
20～24歳	557	301	82	98	52	19	5			
25～29歳	483	229	105	76	45	26	2			
30～34歳	324	158	90	49	16	8	3			
35～39歳	208	96	55	29	14	12	2			
40～44歳	106	34	44	15	1	12	-			
45～49歳	58	16	26	4	2	9	1			
50～54歳	32	3	16	4	1	8	-			
55～59歳	27	3	19	2	-	3	-			
60～64歳	20	1	10	1	-	8	-			
65～69歳	7	-	5	-	-	-	2			
70歳以上	28	-	20	2	-	5	1			

注 定点は都内55カ所である。

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24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	インフルエンザ 入院
総数	1,854	42	121	1,067	14	610
1	40	1	1	31	-	7
2	43	-	4	27	-	12
3	44	2	1	20	-	21
4	79	2	3	19	-	55
5	112	-	3	19	-	90
6	108	1	1	17	-	89
7	82	-	-	17	1	64
8	94	1	2	23	-	68
9	77	-	3	20	-	54
10	51	2	2	21	-	26
11	33	1	-	14	-	18
12	35	-	3	15	-	17
13	36	1	2	14	-	19
14	18	-	-	10	-	8
15	30	-	1	16	-	13
16	36	-	-	27	-	9
17	27	1	1	17	1	7
18	18	-	-	17	-	1
19	17	-	2	14	-	1
20	21	-	5	15	-	1
21	25	-	2	23	-	-
22	20	1	2	15	1	1
23	13	1	1	9	-	2
24	21	-	2	19	-	-
25	19	-	-	19	-	-
26	18	-	4	14	-	-
27	20	1	1	18	-	-
28	17	-	2	14	-	1
29	22	2	4	16	-	-
30	28	2	4	22	-	-
31	14	3	3	6	-	2
32	25	3	4	17	1	-
33	18	-	6	11	1	-
34	15	-	1	13	1	-
35	16	-	3	13	-	-
36	27	2	3	22	-	-
37	31	1	3	27	-	-
38	24	-	1	23	-	-
39	35	-	3	29	2	1
40	41	1	6	31	-	3
41	34	2	1	30	-	1
42	39	-	4	33	1	1
43	42	3	2	36	1	-
44	35	-	4	29	1	1
45	48	3	2	43	-	-
46	36	-	3	32	1	-
47	22	-	3	18	1	-
48	21	-	2	19	-	-
49	32	1	-	29	-	2
50	31	-	7	22	1	1
51	30	2	2	23	-	3
52	34	2	2	19	-	11

注1 定点は都内25か所である。

注2 「クラミジア肺炎」は、オウム病を除く。

注3 「インフルエンザ入院」は、平成23年第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24年1月～平成24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	1,538	1,074	440	24	-
1	156	106	48	2	-
2	98	65	32	1	-
3	144	102	38	4	-
4	107	75	29	3	-
5	145	98	47	-	-
6	127	85	42	-	-
7	153	109	40	4	-
8	122	87	34	1	-
9	119	85	33	1	-
10	130	93	34	3	-
11	129	98	28	3	-
12	108	71	35	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23年2月1日より新たに追加された。
 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24年1月～平成24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	1,538	1,074	440	24	-
0～9歳	472	280	188	4	-
10～19歳	67	56	11	-	-
20～29歳	28	19	7	2	-
30～39歳	46	30	16	-	-
40～49歳	46	36	9	1	-
50～59歳	72	56	11	5	-
60歳以上	807	597	198	12	-

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23年2月1日より新たに追加された。
 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