

## 19 感染症発生動向調査



19-1表 全数届出疾病患者数、疾病別・東京都-全国

単位 人		令和3年1月4日(第1週)～令和4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			鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	-	-
エボラ出血熱	-	-	ニパウイルス感染症	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	日本紅斑熱	4	487
痘そう	-	-	日本脳炎	-	3
南米出血熱	-	-	ハンタウイルス肺症候群	-	-
ペスト	-	-	Bウイルス病	-	-
マールブルグ病	-	-	鼻疽	-	-
ラッサ熱	-	-	ブルセラ症	-	1
二 類			ベネズエラウマ脳炎	-	-
急性灰白髄炎	-	-	ヘンドラウイルス感染症	-	-
結核	1,429	11,519	発しんチフス	-	-
ジフテリア	-	-	ボツリヌス症	1	5
重症急性呼吸器症候群	-	-	マラリア	11	30
中東呼吸器症候群	-	-	野兔病	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	ライム病	-	23
鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	リッサウイルス感染症	-	-
新型インフルエンザ等感染症	-	-	リフトバレー熱	-	-
新型コロナウイルス感染症	・	・	類鼻疽	-	-
三 類			レジオネラ症	163	2,131
コレラ	-	-	レプトスピラ症	3	34
細菌性赤痢	2	7	ロッキー山紅斑熱	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	329	3,237	五 類		
腸チフス	1	4	アメーバ赤痢	97	537
パラチフス	-	-	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	49	204
四 類			カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	210	2,065
E型肝炎	113	458	急性弛緩性麻痺	2	25
ウエストナイル熱	-	-	急性脳炎	26	338
A型肝炎	14	71	クリプトスポリジウム症	-	5
エキノкокクス症	1	24	クロイツフェルト・ヤコブ病	12	181
黄熱	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	85	646
オウム病	-	9	後天性免疫不全症候群	357	1,054
オムスク出血熱	-	-	ジアルジア症	8	36
回帰熱	-	10	侵襲性インフルエンザ菌感染症	20	194
キャサナル森林病	-	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	1
Q熱	1	1	侵襲性肺炎球菌感染症	128	1,405
狂犬病	-	-	水痘(入院例)	32	301
コクシジオオィデス症	-	-	先天性風しん症候群	-	1
サル痘	-	-	梅毒	2,451	7,978
ジカウイルス感染症	-	-	播種性クリプトкокクス症	14	161
重症熱性血小板減少症候群	-	110	破傷風	4	93
腎症候性出血熱	-	-	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
西部ウマ脳炎	-	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	12	124
ダニ媒介脳炎	-	-	百日咳	69	752
炭疽	-	-	風しん	2	12
チクングニア熱	-	-	麻しん	-	6
つつが虫病	12	545	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	6
デング熱	-	8			
東部ウマ脳炎	-	-			

注1 東京都の患者数は、結核を除き「東京都感染症発生動向調査事業報告書令和3年(2021年)」による。  
 2 全国の患者数は、結核を除き「NESID 感染症発生動向調査システム(令和4年3月5日時点)」による。  
 3 結核患者数は、「NESID 結核登録者情報システム」による。  
 4 新型コロナウイルス感染症は、令和2年2月1日より指定感染症となった。その後、令和3年2月13日に指定感染症から新型インフルエンザ等感染症に変更。  
 5 新型コロナウイルス感染症の届出患者数は、厚生労働省の新型コロナウイルス感染症等情報把握・管理システム(HER-SYS)による情報管理に一元化されたため、本表には掲載していない。

単位 か所、人

保健所	定 点 数			患						
	インフル エンザ	小 児 科	眼 科	総 数	インフルエンザ	小				
					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	
総 数	419	264	39	80,770	43	16,189	1,596	4,014	45,400	1,287
定点当たり報告数					0.11	62.94	6.19	15.58	176.04	4.99
千 代 田	4	3	-	309	-	135	8	8	102	9
中 央 区	5	3	1	1,405	1	107	9	11	1,009	17
み な と	9	6	-	1,672	5	578	13	40	718	15
新 宿 区	12	8	2	2,093	2	633	71	177	978	20
文 京	7	4	1	1,039	-	179	16	21	573	24
台 東	7	4	-	2,885	-	310	60	31	2,178	24
墨 田 区	8	5	1	910	-	269	15	20	383	44
江 東 区	14	9	1	3,629	-	651	28	102	2,372	53
品 川 区	12	8	1	2,017	-	401	23	77	1,073	31
目 黒 区	8	5	1	1,633	-	448	9	38	846	27
大 田 区	21	13	2	5,443	-	1,172	164	203	3,158	54
世 田 谷	25	16	2	4,269	-	941	66	161	2,360	69
渋 谷 区	7	4	1	881	-	191	3	12	523	12
中 野 区	10	6	1	1,525	-	215	15	129	846	26
杉 並	17	11	1	2,746	-	449	85	113	1,604	27
池 袋	8	5	1	1,069	4	411	37	13	436	8
北 区	11	7	1	1,660	3	349	27	47	855	27
荒 川 区	7	4	1	2,093	-	684	24	105	1,012	18
板 橋 区	16	10	2	2,116	-	302	17	63	1,355	46
練 馬 区	21	13	2	4,707	3	740	91	534	2,531	56
足 立	20	13	2	3,876	1	1,003	181	146	2,037	44
葛 飾 区	13	8	1	1,768	-	79	4	57	1,209	43
江 戸 川	19	12	2	4,399	2	1,204	79	259	2,265	40
八 王 子 市	18	11	2	5,415	-	865	106	237	3,258	74
町 田 市	13	8	1	2,524	1	121	11	411	1,571	55
西 多 摩	14	8	1	1,481	1	78	47	83	976	41
南 多 摩	14	9	1	2,500	-	763	59	92	1,164	55
多 摩 立 川	21	14	2	3,403	2	734	40	162	1,851	80
多 摩 府 中	33	21	3	5,439	13	1,043	65	231	2,956	157
多 摩 小 平	23	15	2	5,828	5	1,123	222	431	3,187	89
島 し よ	2	1	-	36	-	11	1	-	14	2

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担当

者 数								
児 科							眼 科	
手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	不明発疹症	川崎病	急性出血性炎症	流行性角結膜炎
2,542	265	5,291	2,595	651	443	168	2	284
9.82	1.03	20.53	10.03	2.53	1.72	0.65	0.05	7.51
8	-	24	1	3	9	2	-	-
63	8	81	64	15	2	2	-	16
132	4	89	47	21	1	9	-	-
52	3	71	53	7	5	19	-	2
41	4	121	12	13	5	2	-	28
64	5	170	18	18	4	3	-	-
32	5	91	32	3	7	1	-	8
132	10	183	64	12	14	6	-	2
55	3	156	179	4	2	2	-	11
112	10	84	36	17	2	1	-	3
91	25	321	146	47	44	14	-	4
171	23	190	160	46	57	6	-	19
34	1	46	45	2	5	1	-	6
73	5	183	12	11	2	4	-	4
127	12	177	52	16	39	45	-	-
45	1	23	64	1	-	3	-	23
35	5	240	61	3	2	2	-	4
27	4	146	63	5	-	1	-	4
110	29	114	17	14	29	2	-	18
212	21	289	154	37	8	3	-	28
48	9	275	86	28	4	2	-	12
86	8	148	83	12	34	1	-	4
78	6	209	195	35	5	8	-	14
85	6	224	468	50	10	1	-	31
29	11	145	104	36	11	5	-	13
19	2	105	98	11	15	2	1	2
95	5	181	54	28	2	1	-	1
132	9	230	97	39	14	3	1	9
195	16	494	89	66	86	13	-	15
159	15	477	41	47	25	4	-	3
-	-	4	-	4	-	-	-	-

単位 人

年齢階級	総数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘
総数	80,770	43	16,189	1,596	4,014	45,400	1,287
6か月未満	1,239	-	830	6	2	300	10
6か月以上1歳未満	6,374	-	1,722	127	62	2,643	41
1歳	18,626	5	5,142	643	285	7,428	95
2歳	13,464	4	4,291	381	351	6,065	91
3歳	9,023	1	2,436	171	443	4,837	93
4歳	6,361	1	1,088	107	472	4,028	129
5歳	4,719	-	458	47	426	3,259	146
6歳	3,200	1	109	27	352	2,353	140
7歳	2,427	2	24	18	305	1,795	128
8歳	2,153	-	23	10	266	1,608	123
9歳	1,813	-	7	12	173	1,435	94
10～14歳	4,868	2	8	16	536	3,978	168
15～19歳	1,101	4	1	2	76	971	13
20歳以上(20～29歳)	5,208	4	50	29	265	4,700	16
(30～39歳)	68	3	・	・	・	・	・
(40～49歳)	44	5	・	・	・	・	・
(50～59歳)	33	6	・	・	・	・	・
(60～69歳)	24	-	・	・	・	・	・
(70～79歳)	22	2	・	・	・	・	・
[ 80歳～ ]	3	3	・	・	・	・	・

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歳」は「70歳以上」と読み替える。  
 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担当

19-4表 性感染症定点報告疾病患者数、疾病・保健所別（月報集計分）

(19-4表の1)

a 男

単位 所、人

令和3年1月～令和3年12月

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
総数	55	3,151	1,339	400	653	758	1
定点当たり報告数		57.65	24.50	7.32	11.95	13.87	0.02
千代田	2	100	47	8	17	28	-
中央区	3	107	39	42	11	15	-
みなと	2	217	68	43	79	27	-
新宿区	7	926	257	129	363	177	-
文京区	1	76	47	4	7	18	-
台東区	2	22	8	1	4	9	-
墨田区	2	107	52	8	14	33	-
江東区	2	353	188	53	32	80	-
品川区	1	43	6	9	15	13	-
大田区	2	21	19	-	-	2	-
渋谷区	5	495	283	42	56	114	-
中野区	2	152	87	2	7	56	-
杉並区	2	51	26	4	4	17	-
池袋	3	319	136	33	25	125	-
北区	1	16	6	-	8	2	-
荒川区	1	1	-	-	-	-	1
板橋区	2	27	13	2	4	8	-
足立区	2	6	2	-	-	4	-
江戸川区	2	99	48	19	6	26	-
八王子市	4	-	-	-	-	-	-
町田市	1	-	-	-	-	-	-
多摩立川	2	3	3	-	-	-	-
多摩府中	3	10	4	1	1	4	-
多摩小平	1	-	-	-	-	-	-

注 性感染症定点がない保健所は割愛した。  
 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担当

令和3年第1週～令和3年第52週

手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	不明発疹症	川崎病	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
2,542	265	5,291	2,595	651	443	168	2	284
20	-	43	9	-	13	6	-	-
198	19	1,333	145	3	60	20	-	1
1,181	51	2,776	799	27	132	58	-	4
652	41	693	753	35	63	42	-	2
204	32	233	448	65	32	23	-	5
92	30	114	163	85	42	8	-	2
69	32	58	88	105	24	5	-	2
41	13	20	46	75	20	1	-	2
11	12	6	50	68	4	-	-	4
11	12	7	18	63	7	3	-	2
9	9	2	14	51	3	2	-	2
16	11	5	40	65	15	-	-	8
1	1	-	6	5	6	-	-	15
37	2	1	16	4	22	-	-	62
・	・	・	・	・	・	・	1	64
・	・	・	・	・	・	・	1	38
・	・	・	・	・	・	・	-	27
・	・	・	・	・	・	・	-	24
・	・	・	・	・	・	・	-	20
・	・	・	・	・	・	・	・	・

b 女

単位 か所、人

令和3年1月～令和3年12月

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
総数	55	1,961	886	318	403	260	94
定点当たり報告数		35.85	16.20	5.82	7.36	4.75	1.72
千代田区	2	7	1	1	4	-	1
中央区	3	38	17	11	5	2	3
みなと区	2	85	61	7	6	7	4
新宿区	7	549	106	104	289	47	3
文京区	1	1	1	-	-	-	-
台東区	2	251	78	21	15	110	27
墨田区	2	13	6	1	3	2	1
江東区	2	11	7	3	-	1	-
品川区	1	6	3	1	-	2	-
大田区	2	22	16		1	3	2
渋谷区	5	224	107	69	31	12	5
中野区	2	15	4	4	2	-	5
杉並区	2	14	11	2	-	1	-
池袋区	3	124	61	30	9	17	7
北区	1	-	-	-	-	-	-
荒川区	1	25	21	-	1	2	1
板橋区	2	67	45	9	6	7	-
足立区	2	53	38	3	2	3	7
江戸川区	2	137	94	13	8	16	6
八王子市	4	116	65	24	11	6	10
町田市	1	29	18	6	2	3	-
多摩立川市	2	171	123	9	8	19	12
多摩府中市	3	-	-	-	-	-	-
多摩小平市	1	3	3	-	-	-	-

注 性感染症定点がない保健所は割愛した。

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担当

19-5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）

a 男

単位 人		令和3年1月～令和3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	
総数	3,151	1,339	400	653	758	1	
0歳	-	-	-	-	-	-	
1～4歳	-	-	-	-	-	-	
5～9歳	-	-	-	-	-	-	
10～14歳	1	-	1	-	-	-	
15～19歳	39	21	3	3	12	-	
20～24歳	476	227	33	74	141	1	
25～29歳	605	271	62	129	143	-	
30～34歳	511	238	54	106	113	-	
35～39歳	457	180	67	99	111	-	
40～44歳	417	178	51	89	99	-	
45～49歳	247	96	44	56	51	-	
50～54歳	178	67	37	36	38	-	
55～59歳	105	27	23	30	25	-	
60～64歳	62	24	8	16	14	-	
65～69歳	20	5	4	6	5	-	
70歳以上	33	5	13	9	6	-	

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担当

b 女

単位 人		令和3年1月～令和3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	
総数	1,961	886	318	403	260	94	
0歳	-	-	-	-	-	-	
1～4歳	-	-	-	-	-	-	
5～9歳	-	-	-	-	-	-	
10～14歳	2	1	1	-	-	-	
15～19歳	121	68	7	24	17	5	
20～24歳	585	279	65	131	94	16	
25～29歳	490	206	76	139	48	21	
30～34歳	287	157	44	56	18	12	
35～39歳	167	80	31	24	22	10	
40～44歳	112	42	20	14	27	9	
45～49歳	79	28	21	7	12	11	
50～54歳	59	16	22	5	10	6	
55～59歳	30	8	10	1	8	3	
60～64歳	14	1	8	1	3	1	
65～69歳	2	-	2	-	-	-	
70歳以上	13	-	11	1	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担当



19-6表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・週別（週報集計分）

単位 人		令和3年第1週～令和3年第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	感染性胃腸炎	インフルエンザ入	院
総数	91	24	25	19	17	4	2	
1	3	-	2	1	-	-	-	
2	3	-	-	3	-	-	-	
3	1	-	-	1	-	-	-	
4	2	-	-	-	1	-	-	1
5	-	-	-	-	-	-	-	
6	1	1	-	-	-	-	-	
7	4	-	3	1	-	-	-	
8	2	1	1	-	-	-	-	
9	1	-	1	-	-	-	-	
10	1	-	-	-	1	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	
12	3	-	1	1	1	-	-	
13	8	-	3	-	3	2	-	
14	1	-	-	-	1	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	
16	1	-	-	-	1	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	
18	4	2	-	1	1	-	-	
19	1	-	1	-	-	-	-	
20	2	2	-	-	-	-	-	
21	2	-	-	-	2	-	-	
22	1	-	-	1	-	-	-	
23	1	-	-	-	-	1	-	
24	1	-	-	-	1	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	
26	1	-	1	-	-	-	-	
27	1	-	-	1	-	-	-	
28	2	-	2	-	-	-	-	
29	2	2	-	-	-	-	-	
30	2	2	-	-	-	-	-	
31	2	-	-	2	-	-	-	
32	1	-	1	-	-	-	-	
33	2	1	-	1	-	-	-	
34	-	-	-	-	-	-	-	
35	2	1	-	1	-	-	-	
36	-	-	-	-	-	-	-	
37	2	-	1	1	-	-	-	
38	2	-	2	-	-	-	-	
39	1	-	-	1	-	-	-	
40	3	2	-	-	1	-	-	
41	1	-	1	-	-	-	-	
42	4	1	2	1	-	-	-	
43	-	-	-	-	-	-	-	
44	2	-	1	1	-	-	-	
45	2	2	-	-	-	-	-	
46	1	1	-	-	-	-	-	
47	4	1	2	-	1	-	-	
48	3	1	-	1	1	-	-	
49	3	1	-	-	-	1	1	
50	1	1	-	-	-	-	-	
51	3	1	-	-	2	-	-	
52	1	1	-	-	-	-	-	

注1 定点は都内25か所である。

2 クラミジア肺炎：オウム病によるものは除く。

3 感染性胃腸炎：ロタウイルスによるものに限る。

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担当

19-7表 基幹定点報告疾病患者数、疾病・月別（月報集計分）

単位 人		令和3年1月～令和3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	861	814	42	5	
1	64	63	1	-	
2	81	77	3	1	
3	84	81	3	-	
4	78	75	-	3	
5	87	76	11	-	
6	48	44	4	-	
7	85	80	5	-	
8	77	74	3	-	
9	67	61	6	-	
10	76	74	2	-	
11	61	61	-	-	
12	53	48	4	1	

注 定点は都内25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担当

19-8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		令和3年1月～令和3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	861	814	42	5	
0 ～ 9 歳	245	226	18	1	
10 ～ 19 歳	21	19	2	-	
20 ～ 29 歳	29	28	1	-	
30 ～ 39 歳	21	20	-	1	
40 ～ 49 歳	43	39	3	1	
50 ～ 59 歳	71	68	3	-	
60 歳 以 上	431	414	15	2	

注 定点は都内25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担当