

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		令和元年12月30日（第1週）～令和3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			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	-	421
痘そう	-	-	日本脳炎	-	5
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	-	2
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	1,589	12,739	発しんチフス	-	-
ジフテリア	-	-	ボツリヌス症	1	4
重症急性呼吸器症候群	-	-	マラリア	6	21
中東呼吸器症候群	-	-	野兔病	-	-
鳥インフルエンザ (H5N1)	-	-	ライム病	1	27
鳥インフルエンザ (H7N9)	-	-	リッサウイルス感染症	-	-
指 定			リフトバレー熱	-	-
新型コロナウイルス感染症	・	・	類鼻疽	1	1
三 類			レジオネラ症	148	2,058
コレラ	-	1	レプトスピラ症	2	16
細菌性赤痢	11	87	ロッキー山紅斑熱	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	332	3,092	五 類		
腸チフス	2	21	アメーバ赤痢	116	613
パラチフス	1	7	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	60	246
四 類			カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	171	1,952
E型肝炎	118	454	急性弛緩性麻痺	4	34
ウエストナイル熱	-	-	急性脳炎	31	490
A型肝炎	24	120	クリプトスポリジウム症	-	6
エキノкокクス症	-	22	クロイツフェルト・ヤコブ病	17	154
黄熱	-	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	101	764
オウム病	1	7	後天性免疫不全症候群	383	1,096
オムスク出血熱	-	-	ジアルジア症	8	28
回帰熱	-	15	侵襲性インフルエンザ菌感染症	23	253
キャサナル森林病	-	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	2	14
Q熱	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	163	1,655
狂犬病	-	1	水痘 (入院例)	50	362
コクシジオオィデス症	3	6	先天性風しん症候群	-	1
サル痘	-	-	梅毒	1,579	5,871
ジカウイルス感染症	-	1	播種性クリプトコックス症	18	152
重症熱性血小板減少症候群	-	78	破傷風	8	105
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	8	136
ダニ媒介脳炎	-	-	百日咳	262	2,947
炭疽	-	-	風しん	29	102
チクングニア熱	-	3	麻しん	2	12
つつが虫病	21	536	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	10
デング熱	13	45			
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2年（2020年）」による。

注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3年3月8日時点）」による。

注3 結核患者数は、「NESID 結核登録者情報システム（令和3年7月21日時点）」による。

注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）。

注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。

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

単位 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				
					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	419	264	39	100,895	33,424	570	1,506	13,314	40,036	2,591
定点当たり報告数					81.86	2.20	5.84	51.33	154.79	10.05
千 代 田	4	3	-	459	204	1	11	31	149	14
中 央 区	5	3	1	1,441	236	4	8	132	786	77
み な と	9	6	-	1,715	496	23	55	339	570	49
新 宿 区	12	8	2	2,414	804	39	58	349	943	32
文 京	7	4	1	1,512	717	3	22	163	375	49
台 東	7	4	-	2,599	452	13	38	292	1,476	90
墨 田 区	8	5	1	1,362	578	3	12	209	380	29
江 東 区	14	9	1	3,739	927	7	32	519	1,814	136
品 川 区	12	8	1	2,061	408	1	33	233	1,062	79
目 黒 区	8	5	1	1,935	594	15	25	308	785	31
大 田 区	21	13	2	5,856	1,391	53	162	831	2,659	150
世 田 谷	25	16	2	6,134	2,481	43	79	615	2,317	142
渋 谷 区	7	4	1	1,007	312	2	4	90	494	13
中 野 区	11	7	1	2,847	884	9	20	465	1,128	75
杉 並	16	10	1	2,965	1,075	26	34	296	1,250	44
池 袋	8	5	1	1,495	532	18	24	67	521	30
北 区	11	7	1	1,976	754	4	18	213	688	34
荒 川 区	7	4	1	2,127	700	40	31	308	779	65
板 橋 区	16	10	2	3,050	1,066	7	8	239	1,480	46
練 馬 区	21	13	2	5,141	1,733	30	43	952	1,782	102
足 立	20	13	2	4,848	1,506	44	172	599	2,039	72
葛 飾 区	13	8	1	3,286	1,179	7	8	348	1,318	82
江 戸 川	19	12	2	4,821	1,623	22	62	740	1,910	116
八 王 子 市	18	11	2	7,174	2,459	48	94	1,025	2,765	285
町 田 市	13	8	1	4,388	1,256	3	2	735	1,935	94
西 多 摩	14	8	1	2,753	1,121	1	47	408	962	36
南 多 摩	14	9	1	3,310	1,404	19	77	346	1,093	60
多 摩 立 川	21	14	2	3,929	1,414	19	24	419	1,587	139
多 摩 府 中	33	21	3	7,429	2,851	28	114	896	2,448	248
多 摩 小 平	23	15	2	6,948	2,126	38	189	1,145	2,522	171
島 し ょ	2	1	-	174	141	-	-	2	19	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	急性出血性眼炎	流行性角結膜炎
1,020	465	5,610	674	688	492	131	11	363
3.98	1.80	21.76	2.61	2.67	1.91	0.51	0.29	9.62
2	3	34	2	1	3	4	-	-
55	3	84	3	9	5	2	-	37
6	5	109	44	16	-	3	-	-
7	6	94	36	11	12	12	-	11
25	23	105	4	16	-	-	-	10
24	15	147	6	22	18	6	-	-
9	6	108	7	5	8	3	-	5
37	15	205	4	25	11	6	-	1
31	29	148	10	14	8	-	-	5
17	13	96	13	28	6	4	-	-
44	38	357	41	53	52	19	-	6
52	16	209	34	46	50	5	6	39
16	4	48	5	2	8	-	-	9
32	8	179	6	22	7	5	-	7
38	21	121	9	20	11	10	1	9
18	2	21	221	3	4	1	-	33
12	8	215	5	12	2	3	1	7
3	19	159	3	10	-	1	-	9
26	8	91	18	26	24	4	-	7
37	24	321	42	37	13	4	-	21
43	19	281	36	14	8	-	-	15
44	29	207	11	12	32	-	-	9
45	19	219	14	15	15	4	-	17
95	20	263	21	45	18	3	-	33
59	21	200	19	26	13	5	1	19
28	3	110	11	10	12	2	-	2
43	9	221	5	31	-	2	-	-
30	8	222	14	33	16	1	-	3
60	34	508	20	82	87	20	2	31
82	33	524	10	39	49	2	-	18
-	4	4	-	3	-	-	-	-

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
総数	100,895	33,424	570	1,506	13,314	40,036	2,591
6か月未満	566	98	56	6	2	307	17
6か月以上1歳未満	4,523	369	109	102	48	2,138	79
1歳	11,417	1,078	191	480	500	5,249	155
2歳	7,276	1,034	106	275	831	3,730	122
3歳	6,901	1,387	49	186	1,272	3,275	175
4歳	7,577	1,836	30	129	1,796	3,063	262
5歳	7,411	2,077	10	92	1,752	2,770	350
6歳	6,787	2,178	4	68	1,607	2,378	309
7歳	5,987	2,375	2	42	1,244	1,897	267
8歳	5,124	2,066	1	25	999	1,663	242
9歳	4,406	1,716	-	18	822	1,515	240
10～14歳	11,908	5,359	2	32	1,420	4,577	317
15～19歳	3,026	1,500	1	6	179	1,281	17
20歳以上(20～29歳)	9,240	1,825	9	45	842	6,193	39
(30～39歳)	2,589	2,501	・	・	・	・	・
(40～49歳)	3,066	3,007	・	・	・	・	・
(50～59歳)	1,684	1,657	・	・	・	・	・
(60～69歳)	780	747	・	・	・	・	・
(70～79歳)	428	415	・	・	・	・	・
[80歳～]	199	199	・	・	・	・	・

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。
 3 百日咳は、平成30年1月1日(第1週)より定点報告疾患から全数届出疾患に変更された。
 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担当

19-4表 性感染症定点報告疾病患者数、

(19-4表の1)

a 男

単位 人

令和2年1月～令和2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	2,853	1,228	357	629	634	5
定点当たり報告数		52.95	22.81	6.62	11.66	11.76	0.09
千代田区	2	132	69	15	20	28	-
中央区	3	104	34	43	15	12	-
みなと区	2	197	74	24	82	17	-
新宿区	7	786	206	97	357	124	2
文京区	1	95	45	17	12	20	1
台東区	2	46	14	2	7	22	1
墨田区	2	80	34	9	23	14	-
江東区	2	178	81	37	15	45	-
品川区	1	113	52	38	9	14	-
大田区	2	22	18	-	-	4	-
渋谷区	5	433	259	21	47	105	1
中野区	2	150	94	2	2	52	-
杉並区	2	81	42	2	7	30	-
池袋区	3	250	107	31	18	94	-
北区	1	3	3	-	-	-	-
荒川区	1	-	-	-	-	-	-
板橋区	2	36	10	1	12	13	-
足立区	2	14	9	-	-	5	-
江戸川区	2	126	72	18	3	33	-
八王子市	4	-	-	-	-	-	-
町田市	1	-	-	-	-	-	-
多摩立川	2	1	1	-	-	-	-
多摩府中	3	6	4	-	-	2	-
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

疾病・年齢階級別（週報集計分）

(19-3表の2)

令和2年第1週～令和2年第53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
1,020	465	5,610	674	688	492	131	11	363
8	-	50	3	-	12	7	-	-
95	29	1,435	42	2	51	22	-	2
298	73	3,013	159	22	153	39	-	7
154	42	747	113	32	62	24	-	4
126	43	191	53	74	50	16	-	4
105	71	94	50	96	32	11	-	2
65	77	52	21	103	34	4	-	4
55	36	14	22	88	23	2	-	3
18	29	7	12	71	16	4	-	3
18	18	2	11	63	11	2	-	3
17	15	1	7	39	14	-	-	2
36	21	2	43	72	16	-	-	11
8	1	-	8	9	5	-	-	11
17	10	2	130	17	13	-	5	93
・	・	・	・	・	・	・	2	86
・	・	・	・	・	・	・	1	58
・	・	・	・	・	・	・	2	25
・	・	・	・	・	・	・	1	32
・	・	・	・	・	・	・	-	13
・	・	・	・	・	・	・	・	・

疾病・保健所別（月報集計分）

b 女

(19-4表の2)

単位 人

令和2年1月～令和2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	1,858	888	306	327	242	95
定点当たり報告数		34.49	16.50	5.68	6.05	4.49	1.77
千代田区	2	19	9	3	7	-	-
中央区	3	36	14	14	3	3	2
みなと区	2	77	52	9	2	11	3
新宿区	7	459	130	81	210	37	1
文京区	1	2	-	-	-	-	2
台東区	2	248	68	13	8	133	26
墨田区	2	24	6	5	6	2	5
江東区	2	10	4	4	-	2	-
品川区	1	4	3	-	-	1	-
大田区	2	38	24	5	5	2	2
渋谷区	5	233	112	72	33	16	-
中野区	2	28	7	3	3	3	12
杉並区	2	18	15	-	1	2	-
池袋区	3	137	60	37	18	10	12
北区	1	-	-	-	-	-	-
荒川区	1	10	8	1	-	-	1
板橋区	2	54	43	6	4	-	1
足立区	2	55	41	7	2	1	4
江戸川区	2	100	70	4	7	6	13
八王子市	4	104	62	25	8	5	4
町田市	1	41	21	12	6	-	2
多摩立川	2	148	127	5	4	8	4
多摩府中	3	-	-	-	-	-	-
多摩小平	1	13	12	-	-	-	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

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2年1月～令和2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	2,853	1,228	357	629	634	5	
0歳	-	-	-	-	-	-	
1～4歳	-	-	-	-	-	-	
5～9歳	-	-	-	-	-	-	
10～14歳	-	-	-	-	-	-	
15～19歳	22	13	-	2	7	-	
20～24歳	462	218	28	72	144	-	
25～29歳	586	284	39	121	139	3	
30～34歳	504	222	51	121	110	-	
35～39歳	430	174	67	104	85	-	
40～44歳	317	136	55	63	62	1	
45～49歳	216	78	40	56	42	-	
50～54歳	132	47	26	36	23	-	
55～59歳	97	33	24	28	12	-	
60～64歳	45	12	8	18	6	1	
65～69歳	16	6	6	3	1	-	
70歳以上	26	5	13	5	3	-	

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2年1月～令和2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	1,858	888	306	327	242	95	
0歳	-	-	-	-	-	-	
1～4歳	-	-	-	-	-	-	
5～9歳	1	-	-	-	1	-	
10～14歳	3	1	1	-	1	-	
15～19歳	117	75	10	17	14	1	
20～24歳	526	297	63	86	64	16	
25～29歳	418	208	55	92	48	15	
30～34歳	284	125	56	67	21	15	
35～39歳	177	75	34	23	33	12	
40～44歳	120	46	20	19	24	11	
45～49歳	95	32	22	15	17	9	
50～54歳	62	23	16	4	13	6	
55～59歳	28	4	10	1	5	8	
60～64歳	6	1	4	1	-	-	
65～69歳	8	1	6	1	-	-	
70歳以上	13	-	9	1	1	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2年第1週～令和2年第53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	616	25	32	169	25	8	357	
1	100	-	-	8	-	1	91	
2	79	-	-	14	1	1	63	
3	69	-	1	8	-	-	60	
4	76	-	3	16	1	-	56	
5	48	-	1	8	-	-	39	
6	21	-	-	5	-	-	16	
7	21	1	-	6	3	-	11	
8	22	2	3	7	3	-	7	
9	25	-	2	11	1	-	11	
10	13	1	-	7	3	-	2	
11	9	-	2	6	-	-	1	
12	8	-	1	7	-	-	-	
13	6	-	-	4	2	-	-	
14	7	-	-	6	1	-	-	
15	7	-	1	6	-	-	-	
16	9	1	1	5	2	-	-	
17	7	2	-	5	-	-	-	
18	8	1	1	5	1	-	-	
19	4	1	-	2	1	-	-	
20	4	1	-	3	-	-	-	
21	4	2	-	2	-	-	-	
22	3	1	1	1	-	-	-	
23	2	-	-	2	-	-	-	
24	6	1	-	4	1	-	-	
25	4	-	1	2	1	-	-	
26	3	1	-	1	-	1	-	
27	2	-	1	1	-	-	-	
28	4	1	1	1	-	1	-	
29	1	-	1	-	-	-	-	
30	1	-	1	-	-	-	-	
31	4	-	1	2	1	-	-	
32	1	-	-	1	-	-	-	
33	5	2	1	-	2	-	-	
34	3	1	1	-	-	1	-	
35	1	-	1	-	-	-	-	
36	1	-	1	-	-	-	-	
37	5	1	-	2	-	2	-	
38	1	1	-	-	-	-	-	
39	-	-	-	-	-	-	-	
40	1	1	-	-	-	-	-	
41	1	-	1	-	-	-	-	
42	1	-	-	1	-	-	-	
43	1	-	1	-	-	-	-	
44	4	1	1	2	-	-	-	
45	2	-	-	1	1	-	-	
46	6	-	-	6	-	-	-	
47	2	1	1	-	-	-	-	
48	1	1	-	-	-	-	-	
49	-	-	-	-	-	-	-	
50	1	-	1	-	-	-	-	
51	-	-	-	-	-	-	-	
52	1	-	-	1	-	-	-	
53	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2年1月～令和2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	852	823	22	7	
1	76	72	3	1	
2	78	74	4	-	
3	73	71	2	-	
4	60	60	-	-	
5	55	55	-	-	
6	79	79	-	-	
7	101	98	2	1	
8	74	72	1	1	
9	63	63	-	-	
10	57	55	1	1	
11	69	63	4	2	
12	67	61	5	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2年1月～令和2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	852	823	22	7	
0 ～ 9 歳	185	175	10	-	
10 ～ 19 歳	31	31	-	-	
20 ～ 29 歳	20	19	1	-	
30 ～ 39 歳	34	34	-	-	
40 ～ 49 歳	41	41	-	-	
50 ～ 59 歳	67	67	-	-	
60 歳 以 上	474	456	11	7	

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