

保健医療局 月報

2024年 9月号



東京都保健医療局

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適當な場合	…
統計項目のありえない場合	・
比率を微小（0.05未満）の場合	0.0
減少をあらわす場合	▲又は△

注 本書に掲載の数値は速報値のため、今後公表される数値と相違する場合があります。
また、数値は四捨五入のため、総数と内訳の合計が一致しない場合があります。

目 次

1	東京都保健医療情報センター運営状況	2
2	難病医療費等助成対象者	3
3	エイズ相談件数・H I V検査者数	10
4	感染症発生動向調査全数把握対象疾患届出患者数	11
5	健康安全研究センター検査業務実績	13
6	性感染症検査実績	14
7	大気汚染健康障害者医療費助成被認定者	15
8	食中毒発生状況	16
9	健康安全研究センターによる監視指導状況	17
10	食肉衛生検査所と畜検査頭数	18
11	市場衛生検査所業務	19
12	検案・解剖件数、死因別（監察医務院分）	20
13	B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成対象者	21
14	国民健康保険被保険者数	22
	感染症発生動向調査	23

第1表 東京都保健医療情報センター運営状況

(令和6年9月分)

a. 保健医療情報センター取扱い実績

(単位：件数)

総数	保健医療福祉相談 (b)	夜間休日 案内	夜間休日 連絡通報 受理業務 (c)	聴覚障害 者FAX サービス	音声自動 応答によ る医療機 関案内	精神科救 急医療情 報セン ター (d)	外国語対 応相談
12,386	3,713	5,283	394	2	1,221	647	1,128

注. () 内は、再掲です。

b. 保健医療福祉相談内容

(単位：件数)

総数	医療機関 案内	医療費 生活費	制度案内	病気の 不安	施設案内	医療機関 苦情	都政	その他
4,120	2,393	21	26	892	82	24	16	666

注. 1件の相談で、複数の相談内容がある場合は、それぞれ該当の相談に計上してあります。

c. 夜間休日連絡通報受理業務内容

(単位：件数)

総数	精神科 救急診療 受理	精神保健 相談	感染症 発生届	食中毒 発生届	動物関係 の届け・ 相談	健康関係 の相談	その他
394	230	23	36	20	26	-	59

d. 精神科救急医療情報センター取扱い実績

(単位：件数)

総数	救急医療 相談	初期救急	二次救急	身体 合併症
647	615	3	29	-

資料：医療政策部医療政策課 (a. b. c.)、福祉局障害者施策推進部精神保健・医療課 (d)
 ※令和6年3月末でインターネット案内「ひまわり」の終了に伴い、令和6年4月分から
 「e. インターネットアクセス件数」を削除。

第2表 難病医療費等助成対象者（2-1）（国の対象疾病分）

（令和6年9月分）

疾病名	8月末				認定		資格喪失		9月分					
	一般	(内重症)	老人	(内重症)	一般	老人	一般	老人	一般	(内重症)	老人	(内重症)	合計	(内重症)
内訳														
総計	86,861	# #####	55,675	# #####	7,865	5,164	7,723	5,119	87,003	# #####	55,720	# #####	#####	# #####
球脊髄性筋萎縮症	104	(-)	45	(-)	13	4	14	5	103	(-)	44	(-)	147	(-)
筋萎縮性側索硬化症	457	(-)	450	(-)	42	44	42	44	457	(-)	450	(-)	907	(-)
脊髄性筋萎縮症	76	(-)	10	(-)	6	2	8	-	74	(-)	12	(-)	86	(-)
原発性側索硬化症	10	(-)	7	(-)	-	2	-	2	10	(-)	7	(-)	17	(-)
進行性核上性麻痺	118	(-)	1,145	(-)	14	110	12	113	120	(-)	1,142	(-)	1,262	(-)
パーキンソン病	2,804	(-)	11,346	(-)	314	1,259	309	1,226	2,809	(-)	11,379	(-)	14,188	(-)
大脳皮質基底核変性症	65	(-)	376	(-)	4	37	4	35	65	(-)	378	(-)	443	(-)
ハンチントン病	46	(-)	19	(-)	5	-	5	1	46	(-)	18	(-)	64	(-)
神経有棘赤血球症	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
シャルコー・マリー・トウース病	85	(-)	35	(-)	7	4	6	4	86	(-)	35	(-)	121	(-)
重症筋無力症	1,608	(-)	1,242	(-)	78	50	76	39	1,610	(-)	1,253	(-)	2,863	(-)
先天性筋無力症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
多発性硬化症/視神経脊髄炎	2,353	(-)	282	(-)	111	12	91	14	2,373	(-)	280	(-)	2,653	(-)
慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多発性運動ニューロパチー	332	(-)	203	(-)	22	13	26	11	328	(-)	205	(-)	533	(-)
封入体筋炎	31	(-)	53	(-)	1	3	2	-	30	(-)	56	(-)	86	(-)
クロウ・深瀬症候群	27	(-)	9	(-)	2	-	2	-	27	(-)	9	(-)	36	(-)
多系統萎縮症	457	(-)	562	(-)	38	48	39	60	456	(-)	550	(-)	1,006	(-)
脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	1,123	(-)	1,228	(-)	73	56	65	58	1,131	(-)	1,226	(-)	2,357	(-)
ライソゾーム病	181	(-)	12	(-)	12	2	11	1	182	(-)	13	(-)	195	(-)
副腎白質ジストロフィー	22	(-)	5	(-)	1	1	1	2	22	(-)	4	(-)	26	(-)
ミトコンドリア病	157	(-)	23	(-)	11	-	10	-	158	(-)	23	(-)	181	(-)
モヤモヤ病	1,216	(-)	130	(-)	86	7	84	6	1,218	(-)	131	(-)	1,349	(-)
ブリオン病	13	(-)	30	(-)	1	6	4	4	10	(-)	32	(-)	42	(-)
亜急性硬化性全脳炎	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
進行性多巣性白質脳症	9	(-)	6	(-)	2	-	1	-	10	(-)	6	(-)	16	(-)
HTLV-1関連脊髄症	19	(-)	28	(-)	-	5	2	4	17	(-)	29	(-)	46	(-)
特発性基底核石灰化症	5	(-)	11	(-)	-	-	-	-	5	(-)	11	(-)	16	(-)
全身性アミロイドーシス	155	(-)	404	(-)	15	45	16	36	154	(-)	413	(-)	567	(-)
ウルリッヒ病	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
遠位型ミオパチー	42	(-)	7	(-)	-	-	3	1	39	(-)	6	(-)	45	(-)
ベスレムミオパチー	6	(-)	1	(-)	-	1	-	1	6	(-)	1	(-)	7	(-)
自己食空胞性ミオパチー	2	(-)	-	(-)	1	-	-	1	3	(-)	-1	(-)	2	(-)
シュワルツ・ヤンベル症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
神経線維腫症	384	(-)	56	(-)	52	8	52	10	384	(-)	54	(-)	438	(-)
天疱瘡	186	(-)	107	(-)	14	11	15	14	185	(-)	104	(-)	289	(-)
表皮水疱症	28	(-)	1	(-)	1	1	3	-	26	(-)	2	(-)	28	(-)
膿疱性乾癬(汎発型)	136	(-)	47	(-)	5	6	5	7	136	(-)	46	(-)	182	(-)
スティール・ジョンソン症候群	8	(-)	2	(-)	1	-	1	-	8	(-)	2	(-)	10	(-)
中毒性表皮壊死症	2	(-)	1	(-)	-	1	-	1	2	(-)	1	(-)	3	(-)
高安動脈炎	362	(-)	76	(-)	32	12	45	19	349	(-)	69	(-)	418	(-)
巨細胞性動脈炎	72	(-)	396	(-)	6	48	5	45	73	(-)	399	(-)	472	(-)
結節性多発動脈炎	132	(-)	96	(-)	13	10	23	13	122	(-)	93	(-)	215	(-)
顕微鏡的多発血管炎	270	(-)	928	(-)	26	86	27	98	269	(-)	916	(-)	1,185	(-)
多発血管炎性肉芽腫症	174	(-)	209	(-)	12	24	20	28	166	(-)	205	(-)	371	(-)
好酸球性多発血管炎性肉芽腫	596	(-)	318	(-)	45	29	60	22	581	(-)	325	(-)	906	(-)
悪性関節リウマチ	208	(-)	185	(-)	15	15	28	19	195	(-)	181	(-)	376	(-)
パージャー病	63	(-)	36	(-)	11	5	11	3	63	(-)	38	(-)	101	(-)
原発性抗リン脂質抗体症候群	96	(-)	25	(-)	12	1	10	1	98	(-)	25	(-)	123	(-)
全身性エリテマトーデス	6,280	(-)	1,107	(-)	992	216	968	215	6,304	(-)	1,108	(-)	7,412	(-)
皮膚筋炎/多発性筋炎	1,810	(-)	1,033	(-)	118	52	109	47	1,819	(-)	1,038	(-)	2,857	(-)
全身性強皮症	1,483	(-)	1,364	(-)	202	289	196	287	1,489	(-)	1,366	(-)	2,855	(-)
混合性結合組織病	832	(-)	200	(-)	25	7	23	6	834	(-)	201	(-)	1,035	(-)
シェーグレン症候群	1,489	(-)	590	(-)	103	61	118	72	1,474	(-)	579	(-)	2,053	(-)
成人発症スチル病	451	(-)	131	(-)	33	10	40	13	444	(-)	128	(-)	572	(-)
再発性多発軟骨炎	76	(-)	45	(-)	11	3	9	5	78	(-)	43	(-)	121	(-)
ペーチェット病	1,488	(-)	323	(-)	63	-	54	3	1,497	(-)	320	(-)	1,817	(-)
特発性拡張型心筋症	1,026	(-)	376	(-)	69	9	63	12	1,032	(-)	373	(-)	1,405	(-)
肥大型心筋症	233	(-)	187	(-)	16	11	21	9	228	(-)	189	(-)	417	(-)
拘束型心筋症	6	(-)	1	(-)	-	-	-	-	6	(-)	1	(-)	7	(-)
再生不良性貧血	412	(-)	278	(-)	32	35	44	38	400	(-)	275	(-)	675	(-)
自己免疫性溶血性貧血	47	(-)	49	(-)	6	1	6	3	47	(-)	47	(-)	94	(-)

第2表 難病医療費等助成対象者（2-1）（国の対象疾病分）（つづき）

（令和6年9月分）

疾病名	8月末		認定		資格喪失		9月分		
	一般	老人	一般	老人	一般	老人	一般	老人	合計
発作性夜間ヘモグロビン尿症	81	38	4	4	2	5	83	37	120
特発性血小板減少性紫斑病	712	654	120	97	118	97	714	654	1,368
血栓性血小板減少性紫斑病	22	8	3	-	2	-	23	8	31
原発性免疫不全症候群	266	16	21	1	16	-	271	17	288
IgA腎症	1,160	114	99	15	90	13	1,169	116	1,285
多発性嚢胞腎	1,491	237	96	20	107	24	1,480	233	1,713
黄色靱帯骨化症	247	255	27	24	22	31	252	248	500
後縦靱帯骨化症	1,226	1,520	128	217	122	217	1,232	1,520	2,752
広範脊柱管狭窄症	122	269	6	16	5	14	123	271	394
特発性大腿骨頭壊死症	1,375	395	85	24	89	16	1,371	403	1,774
下垂性ADH分泌異常症	402	36	28	2	41	11	389	27	416
下垂性TSH分泌亢進症	20	5	2	1	3	1	19	5	24
下垂性PRL分泌亢進症	258	9	48	3	43	3	263	9	272
クッシング病	89	18	7	1	7	3	89	16	105
下垂性ゴナドトロピン分泌亢進症	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下垂性成長ホルモン分泌亢進症	294	124	9	7	7	5	296	126	422
下垂性前葉機能低下症	1,378	356	143	27	154	25	1,367	358	1,725
家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	24	4	3	-	3	-	24	4	28
甲状腺ホルモン不応症	5	-	-	-	-	-	5	-	5
先天性副腎皮質酵素欠損症	120	-	6	-	5	-	121	-	121
先天性副腎低形成症	6	-	1	-	1	-	6	-	6
アジソン病	24	12	4	1	4	1	24	12	36
サルコイドーシス	809	473	67	42	62	55	814	460	1,274
特発性間質性肺炎	445	1,364	54	166	50	138	449	1,392	1,841
肺動脈性肺高血圧症	311	124	18	11	15	13	314	122	436
肺静脈閉塞症	1	1	-	1	-	1	1	1	2
肺毛細血管腫	1	1	-	1	-	1	1	1	2
慢性血栓性肺高血圧症	260	378	10	23	9	22	261	379	640
リンパ脈管筋腫症	137	6	9	-	6	-	140	6	146
網膜色素変性症	1,106	988	41	17	40	27	1,107	978	2,085
パッド・キアリ症候群	17	1	1	-	3	-	15	1	16
特発性門脈圧亢進症	31	11	3	-	4	2	30	9	39
原発性胆汁性胆管炎	735	558	51	67	87	85	699	540	1,239
原発性硬化性胆管炎	95	23	9	2	10	1	94	24	118
自己免疫性肝炎	471	323	38	44	62	71	447	296	743
クローン病	5,047	270	562	50	537	44	5,072	276	5,348
潰瘍性大腸炎	15,359	1,903	1,759	468	1,655	453	15,463	1,918	17,381
好酸球性消化管疾患	104	13	3	-	5	-	102	13	115
慢性特発性偽性腸閉塞症	11	1	-	-	-	-	11	1	12
巨大膀胱短小結腸	1	-	1	-	1	-	1	-	1
腸管蠕動不全症	1	-	1	-	1	-	1	-	1
腸管神経節細胞減少症	2	-	1	-	1	-	2	-	2
ルビンシュタイン・テイビ症候群	1	-	-	-	-	-	1	-	1
CF症候群	1	-	-	-	-	-	1	-	1
コステロ症候群	2	-	-	-	-	-	2	-	2
チャージ症候群	4	-	2	-	2	-	4	-	4
クリオピリン関連周期熱症候群	16	-	1	-	-	-	17	-	17
若年性特発性関節炎	161	2	12	-	9	-	164	2	166
TNF受容体関連周期熱症候群	6	-	-	-	-	-	6	-	6
非典型溶血性尿毒症症候群	9	2	2	-	2	-	9	2	11
ブラウ症候群	2	-	1	-	1	-	2	-	2
先天性ミオパチー	65	8	5	1	7	1	63	8	71
マリネスコ・シェーグレン症候群	1	-	-	-	-	-	1	-	1
筋ジストロフィー	591	48	49	7	69	5	571	50	621
非筋ジストロフィー性ミオトニー症候群	6	1	3	-	4	-	5	1	6
遺伝性周期性四肢麻痺	7	-	1	-	1	-	7	-	7
アトピー性脊髄炎	7	-	1	-	-	-	8	-	8
脊髄空洞症	56	21	5	1	4	6	57	16	73
脊髄髄膜瘤	17	1	2	-	2	-	17	1	18
アイザックス症候群	7	5	-	1	-	1	7	5	12
遺伝性ジストニア	24	-	-	-	3	-	23	-	23
脳内鉄沈着神経変性症	2	-	2	-	1	-	3	-	3
脳表ヘモジデリン沈着	11	14	1	1	2	-	10	15	25

第2表 難病医療費等助成対象者（2-1）（国の対象疾病分）（つづき）

（令和6年9月分）

疾病名 内訳	8月末				認定		資格喪失		9月分					
	一般	(内重症)	老人	(内重症)	一般	老人	一般	老人	一般	(内重症)	老人	(内重症)	合計	(内重症)
H T R A 1 関 連 脳 小 血 管 病	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
皮質下梗塞と白質脳症を伴う 常染色体優性脳動脈症	14	(-)	3	(-)	1	-	-	-	15	(-)	3	(-)	18	(-)
神経軸索スフェロイド形成を 伴う遺伝性びまん性白質脳症	6	(-)	-	(-)	-	-	-	-	6	(-)	-	(-)	6	(-)
ペリ一病	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)	-	(-)
前頭側頭葉変性症	90	(-)	76	(-)	9	6	6	7	93	(-)	75	(-)	168	(-)
ピッカースタッフ脳幹脳炎	11	(-)	4	(-)	1	1	1	1	11	(-)	4	(-)	15	(-)
痙攣重積型（二相性） 急性脳症	6	(-)	-	(-)	-	-	-	-	6	(-)	-	(-)	6	(-)
先天性無痛無汗症	6	(-)	-	(-)	2	-	2	-	6	(-)	-	(-)	6	(-)
アレキサンダー病	2	(-)	4	(-)	-	-	1	-	1	(-)	4	(-)	5	(-)
先天性核上性球麻痺	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)	-	(-)
メビウス症候群	6	(-)	-	(-)	2	-	2	-	6	(-)	-	(-)	6	(-)
中隔視神経形成異常症/ ドモルシア症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
アイカルディ症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
片側巨脳症	3	(-)	-	(-)	-	-	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
限局性皮質異形成	14	(-)	-	(-)	1	-	1	-	14	(-)	-	(-)	14	(-)
神経細胞移動異常症	8	(-)	-	(-)	-	-	1	-	7	(-)	-	(-)	7	(-)
先天性大脳白質形成不全症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
ドラベ症候群	7	(-)	-	(-)	-	-	1	-	6	(-)	-	(-)	6	(-)
海馬硬化を伴う内側側頭葉 てんかん	15	(-)	-	(-)	-	-	-	-	15	(-)	-	(-)	15	(-)
ミオクローニア欠伸てんかん	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ミオクローニア脱力発作を伴う てんかん	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
レノックス・ガストー症候群	33	(-)	-	(-)	1	-	-	-	34	(-)	-	(-)	34	(-)
ウエスト症候群	10	(-)	-	(-)	1	-	-	-	11	(-)	-	(-)	11	(-)
大田原症候群	4	(-)	-	(-)	1	-	-	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
早期ミオクローニア脳症	1	(-)	-	(-)	1	-	1	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
遊走性焦点発作を伴う 乳児てんかん	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
片側痙攣・片麻痺・ てんかん症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
環状20番染色体症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
ラスマッセン脳炎	1	(-)	1	(-)	-	-	-	-	1	(-)	1	(-)	2	(-)
P C D H 19 関 連 症 候 群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
難治頻回部分発作重積型 急性脳炎	3	(-)	-	(-)	-	-	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
徐波睡眠期持続性棘徐波を 示すてんかん性脳症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
ランドウ・クレフナー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
レット症候群	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
スタージ・ウェーバー症候群	18	(-)	-	(-)	-	-	1	-	17	(-)	-	(-)	17	(-)
結節性硬化症	138	(-)	-	(-)	5	-	5	-	138	(-)	-	(-)	138	(-)
色素性乾皮症	4	(-)	1	(-)	-	-	-	-	4	(-)	1	(-)	5	(-)
先天性魚鱗癬	7	(-)	-	(-)	-	-	-	-	7	(-)	-	(-)	7	(-)
家族性良性慢性天疱瘡 類天疱瘡 (後天性表皮水疱症を含む。)	11	(-)	1	(-)	-	-	-	-	11	(-)	1	(-)	12	(-)
特発性後天性全身性無汗症	67	(-)	-	(-)	4	-	4	-	67	(-)	-	(-)	67	(-)
眼皮膚白皮症	5	(-)	-	(-)	-	-	-	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
肥厚性皮膚骨膜症	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
弾性線維性仮性黄色腫 マリンファン症候群/ロイハッ ツ	8	(-)	6	(-)	1	2	-	2	9	(-)	6	(-)	15	(-)
エーラス・ダンロス症候群	215	(-)	6	(-)	24	1	19	1	220	(-)	6	(-)	226	(-)
メメンケス病	37	(-)	-	(-)	4	-	4	-	37	(-)	-	(-)	37	(-)
オクシピタル・ホーン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ウィルソン病	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
低ホスファターゼ症	98	(-)	3	(-)	9	1	18	-	89	(-)	4	(-)	93	(-)
VATER 症候群	2	(-)	1	(-)	-	1	-	-	2	(-)	2	(-)	4	(-)
那須・ハコラ病	6	(-)	-	(-)	-	-	1	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
ウィーバー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
コフィン・ローリー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ジュベール症候群関連疾患	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
モワット・ウィルソン症候群	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
ウィリアムズ症候群	5	(-)	-	(-)	-	-	-	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
A T R - X 症 候 群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
クルーゾン症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
アペール症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ファイファー症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)

第2表 難病医療費等助成対象者（2-1）（国の対象疾病分）（つづき）

（令和6年 9月分）

疾病名 内訳	8月末				認定		資格喪失		9月分					
	一般	(内重症)	老人	(内重症)	一般	老人	一般	老人	一般	(内重症)	老人	(内重症)	合計	(内重症)
アントレー・ピクスラー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)	-	(-)
コフィン・シリス症候群	3	(-)	-	(-)	-	-	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
ロスマンド・トムソン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
歌舞伎症候群	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
多脾症候群	8	(-)	-	(-)	2	-	2	-	8	(-)	-	(-)	8	(-)
無脾症候群	11	(-)	-	(-)	-	-	-1	-	12	(-)	-	(-)	12	(-)
鰓耳腎症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
ウェルナー症候群	9	(-)	-	(-)	3	-	3	-	9	(-)	-	(-)	9	(-)
ウケイン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ブラダー・ウィリ症候群	27	(-)	-	(-)	3	-	1	-	29	(-)	-	(-)	29	(-)
ソトス症候群	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
ヌーナン症候群	10	(-)	-	(-)	1	-	1	-	10	(-)	-	(-)	10	(-)
ヤング・シンブソン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
1p36欠失症候群	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
4p欠失症候群	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
5p欠失症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
第14番染色体父親性ダイソミー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
アンジェルマン症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
スミス・マギニス症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
22q11.2欠失症候群	14	(-)	-	(-)	1	-	1	-	14	(-)	-	(-)	14	(-)
エマスエル症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
脆弱X症候群関連疾患	1	(-)	1	(-)	-	-	-	-	1	(-)	1	(-)	2	(-)
脆弱X症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
総動脈幹遺残症	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
修正大血管転位症	33	(-)	1	(-)	3	-	4	-	32	(-)	1	(-)	33	(-)
完全大血管転位症	50	(-)	-	(-)	4	-	4	-	50	(-)	-	(-)	50	(-)
単心室症	48	(-)	-	(-)	7	-	4	-	51	(-)	-	(-)	51	(-)
左心低形成症候群	6	(-)	-	(-)	-	-	-	-	6	(-)	-	(-)	6	(-)
三尖弁閉鎖症	29	(-)	-	(-)	3	-	2	-	30	(-)	-	(-)	30	(-)
心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	22	(-)	-	(-)	-	-	-	-	22	(-)	-	(-)	22	(-)
心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	13	(-)	-	(-)	-	-	-	-	13	(-)	-	(-)	13	(-)
ファロー四徴症	105	(-)	4	(-)	9	-	6	-	108	(-)	4	(-)	112	(-)
両大血管右室起始症	43	(-)	-	(-)	4	-	-	-	47	(-)	-	(-)	47	(-)
エプスタイン病	19	(-)	-	(-)	1	-	1	-	19	(-)	-	(-)	19	(-)
アルポート症候群	34	(-)	1	(-)	1	-	3	-	32	(-)	1	(-)	33	(-)
ギャロウェイ・モフト症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
急速進行性糸球体腎炎	26	(-)	56	(-)	2	5	2	6	26	(-)	55	(-)	81	(-)
抗糸球体基底膜腎炎	8	(-)	19	(-)	1	2	1	1	8	(-)	20	(-)	28	(-)
一次性ネフローゼ症候群	1,249	(-)	425	(-)	106	33	143	34	1,212	(-)	424	(-)	1,636	(-)
一次性膜性増殖性糸球体腎炎	42	(-)	14	(-)	3	-	5	1	40	(-)	13	(-)	53	(-)
紫斑病性腎炎	93	(-)	18	(-)	8	2	5	2	96	(-)	18	(-)	114	(-)
先天性腎性尿崩症	6	(-)	-	(-)	-	-	-	-	6	(-)	-	(-)	6	(-)
間質性膀胱炎(ハンナ型)	59	(-)	36	(-)	4	2	2	5	61	(-)	33	(-)	94	(-)
オスラー病	79	(-)	22	(-)	6	1	9	-	76	(-)	23	(-)	99	(-)
閉塞性細気管支炎	2	(-)	-	(-)	1	-	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
肺胞蛋白(自己免疫性又は先天性)	12	(-)	5	(-)	2	-	2	1	12	(-)	4	(-)	16	(-)
肺胞低換気症候群	11	(-)	1	(-)	1	-	1	-	11	(-)	1	(-)	12	(-)
α1-アンチトリプシン欠乏症	4	(-)	1	(-)	-	-	-	-	4	(-)	1	(-)	5	(-)
カーニ-複合	3	(-)	-	(-)	-	-	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
ウォルフラム症候群	4	(-)	-	(-)	1	-	1	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
副甲状腺機能低下症	26	(-)	1	(-)	2	-	3	-	25	(-)	1	(-)	26	(-)
偽性副甲状腺機能低下症	7	(-)	1	(-)	1	-	-	-	8	(-)	1	(-)	9	(-)
副腎皮質刺激ホルモン不応症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化	48	(-)	3	(-)	4	-	3	-	49	(-)	3	(-)	52	(-)
ビタミンD依存性くる病/骨軟化	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
フェニルケトン尿症	43	(-)	-	(-)	4	-	4	-	43	(-)	-	(-)	43	(-)
高チロシン血症1型	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
高チロシン血症2型	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
高チロシン血症3型	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
メープルシロップ尿	4	(-)	-	(-)	1	-	1	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)

第2表 難病医療費等助成対象者（2-1）（国の対象疾病分）（つづき）

（令和6年 9月分）

疾病名	8月末		認定		資格喪失		9月分			
	一般	(内重症) 老人	一般	老人	一般	老人	一般	(内重症) 老人	(内重症)	合計 (内重症)
プロピオン酸血症	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
メチルマロン酸血症	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
イソ吉草酸血症	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
グルコーストランスポーター1欠損症	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
グルタル酸血症1型	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
グルタル酸血症2型	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
尿素サイクル異常症	11 (-)	- (-)	1	-	1	-	11 (-)	- (-)	- (-)	11 (-)
リジン尿性蛋白不耐症	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
先天性葉酸吸収不全	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ボルフィリン症	8 (-)	- (-)	1	-	-	-	9 (-)	- (-)	- (-)	9 (-)
複合カルボキシラーゼ欠損症	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
筋型糖原病	5 (-)	1 (-)	-	-	-	-	5 (-)	1 (-)	- (-)	6 (-)
肝型糖原病	14 (-)	- (-)	1	-	-	-	15 (-)	- (-)	- (-)	15 (-)
ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
シトステロール血症	3 (-)	- (-)	1	-	1	-	3 (-)	- (-)	- (-)	3 (-)
タンジール病	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
原発性高カイロミクロン血症	3 (-)	- (-)	1	-	1	-	3 (-)	- (-)	- (-)	3 (-)
脳腫黄色腫症	3 (-)	1 (-)	-	-	-	-	3 (-)	1 (-)	- (-)	4 (-)
無βリポタンパク血症	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
脂肪萎縮症	3 (-)	- (-)	-	-	-	-	3 (-)	- (-)	- (-)	3 (-)
家族性地中海熱	77 (-)	4 (-)	4	1	4	1	77 (-)	5 (-)	- (-)	82 (-)
高IgD症候群	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
中條・西村症候群	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
慢性再発性多発性骨髄炎	18 (-)	- (-)	1	-	-	-	19 (-)	- (-)	- (-)	19 (-)
強直性脊椎炎	592 (-)	89 (-)	43	11	63	7	572 (-)	93 (-)	- (-)	665 (-)
進行性骨化性線維形成症	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
肋骨異常を伴う先天性側弯症	4 (-)	- (-)	1	-	1	-	4 (-)	- (-)	- (-)	4 (-)
骨形成不全症	23 (-)	2 (-)	2	-	1	1	24 (-)	1 (-)	- (-)	25 (-)
タナトフォリック骨異形成症	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
軟骨無形成症	20 (-)	2 (-)	4	1	3	1	21 (-)	2 (-)	- (-)	23 (-)
リンパ管腫症/ゴークハム病	10 (-)	1 (-)	1	-	1	-	10 (-)	1 (-)	- (-)	11 (-)
巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	3 (-)	- (-)	-	-	-	-	3 (-)	- (-)	- (-)	3 (-)
巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	10 (-)	- (-)	1	-	1	-	10 (-)	- (-)	- (-)	10 (-)
クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	23 (-)	2 (-)	3	-	7	-	19 (-)	2 (-)	- (-)	21 (-)
先天性赤血球形成異常性貧血	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
後天性赤芽球癆	29 (-)	58 (-)	2	9	-	9	31 (-)	58 (-)	- (-)	89 (-)
ダイヤモンド・ブラックファン貧血	2 (-)	- (-)	-	-	-	-	2 (-)	- (-)	- (-)	2 (-)
ファンコニ貧血	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
遺伝性鉄芽球性貧血	1 (-)	- (-)	-	-	-	-	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
エプスタイン症候群	2 (-)	- (-)	-	-	-	-	2 (-)	- (-)	- (-)	2 (-)
自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	7 (-)	33 (-)	2	3	-	5	9 (-)	31 (-)	- (-)	40 (-)
クロンカイト・カナダ症候群	6 (-)	9 (-)	-	-	-	-	6 (-)	9 (-)	- (-)	15 (-)
非特異性多発性小腸潰瘍症	8 (-)	- (-)	1	-	1	-	8 (-)	- (-)	- (-)	8 (-)
ヒルシュスブルグ病(全結腸型又は小腸型)	4 (-)	- (-)	-	-	-	-	4 (-)	- (-)	- (-)	4 (-)
総排泄腔外反症	2 (-)	- (-)	-	-	-	-	2 (-)	- (-)	- (-)	2 (-)
総排泄腔遺残	5 (-)	- (-)	-	-	-	-	5 (-)	- (-)	- (-)	5 (-)
先天性横隔膜ヘルニア	3 (-)	- (-)	1	-	-	-	4 (-)	- (-)	- (-)	4 (-)
乳幼児肝巨大血管腫	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
胆道閉鎖症	57 (-)	- (-)	6	-	3	-	60 (-)	- (-)	- (-)	60 (-)
アラジール症候群	9 (-)	- (-)	1	-	-	-	10 (-)	- (-)	- (-)	10 (-)
遺伝性睪炎	5 (-)	- (-)	-	-	-	-	5 (-)	- (-)	- (-)	5 (-)
嚢胞性線維症	1 (-)	1 (-)	-	1	-	-	1 (-)	2 (-)	- (-)	3 (-)
IgG4関連疾患	227 (-)	204 (-)	19	20	17	18	229 (-)	206 (-)	- (-)	435 (-)
黄斑ジストロフィー	40 (-)	2 (-)	2	-	1	-	41 (-)	2 (-)	- (-)	43 (-)
レーベル遺伝性視神経症	17 (-)	1 (-)	3	1	3	1	17 (-)	1 (-)	- (-)	18 (-)
アッシュャー症候群	5 (-)	- (-)	1	-	1	-	5 (-)	- (-)	- (-)	5 (-)
若年発症型両側性感音難聴	17 (-)	- (-)	-	-	-	-	17 (-)	- (-)	- (-)	17 (-)
遅発性内リンパ水腫	6 (-)	- (-)	-	-	-	-	6 (-)	- (-)	- (-)	6 (-)

第2表 難病医療費等助成対象者（2-1）（国の対象疾病分）（つづき）

（令和6年9月分）

疾病名 内訳	8月末				認定		資格喪失		9月分					
	一般	(内重症)	老人	(内重症)	一般	老人	一般	老人	一般	(内重症)	老人	(内重症)	合計	(内重症)
好酸球性副鼻腔炎	3,269	(-)	408	(-)	269	32	236	23	3,302	(-)	417	(-)	3,719	(-)
カナバシ病	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
進行性白質脳症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
進行性ミオクロオス てんか	5	(-)	3	(-)	-	-	-	-	5	(-)	3	(-)	8	(-)
先天異常症候群	5	(-)	-	(-)	-	-	-	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
先天性三尖弁狭窄症	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
先天性僧帽弁狭窄症	7	(-)	-	(-)	2	-	2	-	7	(-)	-	(-)	7	(-)
先天性肺静脈狭窄症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
左肺動脈右肺動脈起始症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨 症候群)/LMX1B関連腎症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
カルニチン回路異常症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
三頭酵素欠損症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
シトリン欠損症	4	(-)	-	(-)	1	-	1	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
セピアブテリン還元酵素 (SR)欠損症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
先天性グリコシルホスファチ ジルイノシトール(GPI)欠損症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
非ケトーシス型 高グリシン血症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
β-ケトチオラーゼ欠損症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
芳香族L-アミノ酸脱炭酸 酵素欠損症	1	(-)	-	(-)	1	-	1	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
メチルグルタコン酸尿症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
遺伝性自己炎症疾患 大理石骨病	4	(-)	-	(-)	2	-	1	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
大	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
特発性血栓症(遺伝性血栓性 素因によるものに限る。)	33	(-)	1	(-)	2	-	2	-	33	(-)	1	(-)	34	(-)
前眼部形成異常 無虹彩症	4	(-)	1	(-)	-	-	-	-	4	(-)	1	(-)	5	(-)
先天性気管狭窄症/ 先天性声門下狭窄症	17	(-)	-	(-)	3	-	4	-	16	(-)	-	(-)	16	(-)
先天性声門下狭窄症	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
特発性多中心性 キャッスルマン病	162	(-)	30	(-)	13	2	14	1	161	(-)	31	(-)	192	(-)
膠様滴状角膜ジストロフィー	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
ハッチンソン・ギルフォード 症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
脳クレアチン欠乏症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ネフロン病	5	(-)	-	(-)	-	-	-	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
家族性低βリポタンパク血症 1(ホモ接合体)	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ホモシスチン尿症	3	(-)	-	(-)	-	-	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
進行性家族性肝内 MECP2重複症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
線毛機能不全症候群(カルタグナー 症候群を含む。)	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
TRPV4異常症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
国の対象疾病(難病法)小計	73,214	(-)	38,290	(-)	6,992	4,187	6,945	4,205	73,261	(-)	38,272	(-)	#####	(-)
スモン	3	3	61	61	1	55	1	57	3	3	59	59	62	(62)
劇症肝炎	10	10	-	-	4	-	4	-	10	10	-	-	10	(10)
重症急性膵炎	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	(1)
ブリオン病 (ヒト由来乾燥硬膜移植 によるクロイツフェルト・ ヤコブ病)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)
重症多形滲出性紅斑 (急性期)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)
国の対象疾病(特疾)小計	14	(14)	61	(61)	6	55	6	57	14	(14)	59	(59)	73	(73)
先天性血液凝固因子欠乏症等	781	760	80	80	7	-	1	-	787	787	80	80	867	(867)
国の対象疾病計	74,009	(774)	38,431	(141)	7,005	4,242	6,952	4,262	74,062	(801)	38,411	(139)	112,473	(940)

第2表 難病医療費等助成対象者（2-2）（東京都の対象疾病分）

（令和6年9月分）

疾病名	8月末				認定		資格喪失		9月分					
	一般	(内重症)	老人	(内重症)	一般	老人	一般	老人	一般	(内重症)	老人	(内重症)	合計	(内重症)
悪性高血圧	6	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7	(-)
原発性骨髄線維症	66	-	48	-	5	3	-	-	71	-	51	-	122	(-)
母斑症	42	-	2	-	4	-	-	-	46	-	2	-	48	(-)
肝内結石症	16	-	7	-	2	-	-	-	18	-	7	-	25	(-)
古典的特発性好酸球增多症候群	22	-	10	-	1	-	-	1	23	-	9	-	32	(-)
びまん性汎細気管支炎	42	-	23	-	2	1	-	-	44	-	24	-	68	(-)
遺伝性QT延長症候群	39	-	3	-	3	-	-	-	42	-	3	-	45	(-)
網膜脈絡膜萎縮症	7	-	23	-	1	3	-	11	8	-	15	-	23	(-)
東京都の対象疾病（特疾）小計	240	(-)	117	(-)	18	7	-	12	258	(-)	112	(-)	370	(-)
人工透析を必要とする腎不全	12,612	12,612	17,127	17,127	842	915	771	845	12,683	12,683	17,197	17,197	29,880	(29,880)
東京都の対象疾病計	12,852	(12,612)	17,244	(17,127)	860	922	771	857	12,941	(12,683)	17,309	(17,197)	30,250	(29,880)

注1. 認定は更新認定を含む。

- 難病法は平成27年1月1日施行の難病の患者に対する医療等に関する法律の対象者、特疾は特定疾病治療研究事業の対象者を指す。
- 一般は70歳未満、老人は70歳以上（高齢受給者及び後期高齢者）を指す。
- スモン、プリオン病（ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る。）は平成27年1月1日以降も特定疾病治療研究事業として継続。重症急性膵炎・劇症肝炎は平成27年1月1日から新規は廃止されたが、更新患者のみ同事業内で継続。重症多形滲出性紅斑（急性期）は難病法においても2疾病に分かれて継続するが、対象患者の有効期間満了までは旧事業として継続。
- 平成29年4月1日の第3次疾病拡大により、国24疾病（都単独疾病から組替えなし。）が新設。
- 平成29年4月1日より既存の指定難病のうち「原発性胆汁性肝硬変」が「原発性胆汁性胆管炎」に名称変更。
- 平成29年4月1日より既存の指定難病のうち「自己免疫性出血病XIII」が「自己免疫性後天性凝固因子欠乏症」に名称変更。
- 平成30年1月1日より既存の都単独疾病のうち「骨髄線維症」が「原発性骨髄線維症」に名称変更。
- 平成30年1月1日より既存の都単独疾病のうち「特発性好酸球增多症候群」が「古典的特発性好酸球增多症候群」に名称変更。
- 平成30年4月1日の第4次疾病拡大により、国1疾病（都単独疾病から組替えなし。）が新設。
- 平成30年4月1日より既存の指定難病のうち「全身型若年性特発性関節炎」が「若年性特発性関節炎」に名称変更。
- 平成30年4月1日より既存の指定難病のうち「有馬症候群」が「ジュベール症候群関連疾患」に名称変更。
- 平成30年4月1日より既存の指定難病のうち「先天性気管狭窄症」が「先天性気管狭窄症／先天性声門下狭窄症」に名称変更。
- 令和元年7月1日の第5次疾病拡大により、国2疾病（都単独疾病からの組替えなし。）が新設。
- 令和3年11月1日の第6次疾病拡大により、国5疾病（都単独疾病からの組替えなし。）が新設。
- 令和6年4月1日の第7次疾病拡大により、国3疾病（都単独疾病からの組替えなし。）が新設。
- 令和6年4月1日より既存の指定難病のうち「成人スチル病」が「成人発症スチル病」に名称変更。
- 令和6年4月1日より既存の指定難病のうち「神経フェリチン症」が「脳内鉄沈着神経変性症」に名称変更。
- 令和6年4月1日より既存の指定難病のうち「禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症」が「HTR A1 関連脳小血管病」に名称変更。
- 令和6年4月1日より既存の指定難病のうち「ペリー症候群」が「ペリー病」に名称変更。
- 令和6年4月1日より既存の指定難病のうち「マルファン症候群」が「マルファン症候群／ロイス・ディーツ症候群」に名称変更。

当月	142,723 人	当月重症度	30,820 人
前月	142,536 人	前月重症度	30,654 人
当月－前月＝	187 人増	対認定患者比	21.59 %
対前月比	0.13 %		
前年同月	140,191 人		
対前年同月比	1.81 %増		

資料：保健政策部疾病対策課

第3表 エイズ相談件数・HIV検査者数

(令和6年9月分)

区分	電話相談数	来所（来院） 相談者数	HIV検査者数		
			計	男	女
総数	1,811	4,122	2,575	1,956	619
保健所	212	1,389	991	730	261
東京都	63	207	141	104	37
特別区	137	1,064	788	581	207
八王子市・町田市	12	118	62	45	17
エイズ対策担当	764	-	-	-	-
新宿東口検査・相談室	755	2,499	1,350	1,037	313
多摩地域検査・相談室	80	234	234	189	45

- 注1. 都立病院については、電話相談として行っておらず、
また受診者は都立病院のみではないため、都立病院の項目を削除（平成30年4月より）。
2. 平成30年4月より八王子市・町田市についてはまとめて記載。
3. 平成30年4月より検査・相談室について実績を記載。
4. 令和3年3月6日より南新宿検査・相談室は移転に伴い、新宿東口検査・相談室に名称変更した
- 資料：感染症対策部防疫課

第4表 感染症発生動向調査全数把握対象疾患届出患者数

(2024年)

病名	東京都		全国
	第36～39週	2024年累計	第36～39週
一類感染症			
エボラ出血熱	-	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-
痘そう	-	-	-
南米出血熱	-	-	-
ペスト	-	-	-
マールブルグ病	-	-	-
ラッサ熱	-	-	-
二類感染症			
急性灰白髄炎	-	-	-
結核	174	1,585	1,093
ジフテリア	-	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	-	-
中東呼吸器症候群	-	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	-
鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-
新型インフルエンザ等感染症			
新型コロナウイルス感染症	・	・	・
三類感染症			
コレラ	-	2	-
細菌性赤痢	-	19	12
腸管出血性大腸菌感染症	71	338	539
腸チフス	1	5	3
パラボチフス	-	2	1
四類感染症			
E型肝炎	15	112	39
ウエストナイル熱	-	-	-
A型肝炎	2	17	12
エキノコックス症	-	1	3
エムポックス <small>*注4</small>	-	12	1
黄熱	-	-	-
オウムム熱病	-	-	-
オムスク出血熱	-	-	-
回帰熱	-	-	-
キヤサヌル森林熱	-	-	-
Q熱	-	-	-
狂犬病	-	-	-
コクシジオリデス症	1	2	1
ジカウイルス感染症	-	-	2
重症熱性血小板減少症候群	-	-	6
腎症候群	-	-	-
西部ウマ脳炎	-	-	-
ダニ媒介脳炎	-	-	-
炭疽	-	-	-
チングニア熱	-	-	-
つつが虫病	-	-	6
デング熱	11	55	32
東部ウマ脳炎	-	-	-

病名	東京都		全国
	第36～39週	2024年累計	第36～39週
四類感染症（続き）			
鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9を除く）	-	-	-
ニ パ ウ イ ル ス 感 染 症	-	-	-
日 本 紅 斑 熱	-	-	53
日 本 脳 炎	-	-	3
ハ ン タ ウ イ ル ス 肺 症 候 群	-	-	-
B ウ イ ル ス 病 痘	-	-	-
ブ ル セ ラ 症	-	-	-
ベ ネ ズ エ ラ ウ マ 脳 炎	-	-	-
ヘ ン ド ラ ウ イ ル ス 感 染 症	-	-	-
発 し ん ち フ ス 症	-	-	-
ボ ツ リ ヌ ス ア 病	1	9	9
マ ラ リ 病	-	-	-
野 兎 病	1	1	1
ラ イ ム 感 染 症	-	-	-
リ ッ サ ウ イ ル ス 感 染 症	-	-	-
リ フ ト バ レ ー 熱 痘	-	-	-
類 鼻 痘 症	-	-	-
レ ジ オ ネ ラ 症	33	163	264
レ プ ト ス ピ ラ 症	1	4	21
ロ ッ キ ー 山 紅 斑 熱	-	-	-
五類感染症			
ア メ ー バ 赤 痢	7	82	33
ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	4	31	21
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症*注4	24	145	221
急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	-	4	3
急 性 脳 炎	1	32	30
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム 症	3	10	4
ク ロ イ ツ フ ェ ル ト ・ ヤ コ ブ 病	-	9	15
劇 症 型 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 感 染 症	12	208	99
後 天 性 免 疫 不 全 症 候 群	30	217	82
ジ ア ル ジ ア 症	1	11	3
侵 襲 性 イ ン フ ル エ ン ザ 菌 感 染 症	6	51	24
侵 襲 性 髄 膜 炎 菌 感 染 症	3	9	4
侵 襲 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	7	200	89
水 痘 （ 入 院 例 に 限 る ）	3	49	33
先 天 性 風 し ん 症 候 群	-	-	-
梅 毒	331	2,812	1,236
播 種 性 ク リ プ ト コ ッ ク ス 症	2	18	13
破 傷 風	-	1	4
ハ ン コ マ イ シ ン 耐 性 黄 色 フ ト ウ 球 菌 感 染 症	-	-	-
バ ン コ マ イ シ ン 耐 性 腸 球 菌 感 染 症	-	6	3
百 日 咳	41	188	493
風 し ん	-	1	-
麻 し ん	1	9	1
薬 剤 耐 性 ア シ ネ ト バ ク タ ー 感 染 症	-	1	1

注 1. 医師から直接都内の保健所長に届け出された患者数です。
2. 医師から追加して届出があった場合、数値を遡及して修正することがあります。
3. 新型コロナウイルス感染症は令和5年5月8日から新型インフルエンザ等感染症（全数把握五類感染症（定点把握対象）に変更
4. 令和5年5月26日、法令上の名称変更
（変更前）サル痘、（変更後）エムポックス
（変更前）カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、（変更後）カルバペネム耐性腸内細菌目
資料：東京都感染症情報センター（東京都健康安全研究センター）

第36～39週)

国
2024年累計
-
-
-
-
-
-
-
11,561
-
-
-
-
-
•
2
62
2,765
32
5
400
-
114
10
16
-
3
-
10
-
6
-
2
3
97
-
-
2
-
3
111
187
-

2024年累計

-
-
326
4
-
-
-
4
-
-
4
41
-
23
-
-
2
1,711
28
-
398
168
1,620
34
405
21
120
1,543
752
30
479
43
1,828
362
-
10,921
152
63
-
93
1,865
5
29
5

対象)から

細菌感染症

第5表 健康安全研究センター検査業務実績

(令和6年9月分)

種 類	検 査 数
総 数	15,626
微 生 物 検 査	6,589
食 品 ・ 腸 内 細 菌 検 査	2,097
病 原 細 菌 検 査	1,217
ウ イ ル ス 検 査	3,275
食 品 化 学 検 査	6,493
食 品 成 分 検 査	659
食 品 添 加 物 検 査	2,530
残 留 物 質 検 査	3,304
薬 事 環 境 科 学 検 査	2,544
医 薬 品 検 査	2,070
環 境 衛 生 検 査	210
水 質 検 査	264
生 体 影 響 検 査	-

注：平成24年4月分より、組織変更に伴い報告の項目を変更しました。

資料：健康安全研究センター

第6表 性感染症検査実績

(令和6年9月分)

	梅毒血清反応検査				性器クラミジア検査				淋菌検査	
	検査数 (TPLA)	検査数 (RPR)	検査数 (TP・IC)	陽性数	検査数	陽性数 (核酸検査)	陽性数 (IgA)	陽性数 (IgG)	検査数 (核酸検査)	陽性数
総数	409	2,374	2,163	71	621	42	3	5	364	2
男	304	1,814	1,657	64	449	29	2	3	255	-
女	105	560	506	7	172	13	1	2	109	2

注. 令和5年4月より、梅毒血清反応検査の検査数（TRHA・IC）を（TP・IC）に変更した。
資料：感染症対策部防疫課

第7表 大気汚染健康障害者医療費助成被認定者

(令和6年9月分)

疾病名	患者数	年齢階層別					
		0～19歳	20～39歳	40～59歳	60～74歳	75歳以上	
		0～17歳					
総数							
8月末	42,775	868	868	3,552	15,903	12,025	10,427
新規認定 (更新認定)	1 (1,460)	1 (10)	1 (10)	- (112)	- (522)	- (433)	- (383)
9月末	42,319	832	832	3,473	15,726	11,930	10,358
慢性気管支炎							
8月末	-	-	-	-	-	-	-
新規認定 (更新認定)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
9月末	-	-	-	-	-	-	-
気管支ぜん息							
8月末	42,775	868	868	3,552	15,903	12,025	10,427
新規認定 (更新認定)	1 (1,460)	1 (10)	1 (10)	- (112)	- (522)	- (433)	- (383)
9月末	42,319	832	832	3,473	15,726	11,930	10,358
ぜん息性気管支炎							
8月末	-	-	-	-	-	-	-
新規認定 (更新認定)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
9月末	-	-	-	-	-	-	-
肺気しゅ							
8月末	-	-	-	-	-	-	-
新規認定 (更新認定)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
9月末	-	-	-	-	-	-	-

注1 年齢階層は認定時の年齢。

2 当月末の患者数は資格喪失等を含むため、前月末の患者数と新規認定者との合計とはならない。

3 平成27年3月で18歳以上の新規認定の受付を終了した。

資料：健康安全部環境保健衛生課

第8表 食中毒発生状況

(令和6年9月分)

	令和6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和6年 累計	令和5年 同期累計
件数	19	15	12	10	8	7	10	5	7				93	106
患者数	621	216	95	51	86	32	144	34	22				1,301	677

注 食中毒発生件数、患者数は速報値を掲載しています。

このため、今後新たに患者が確認された場合などに変動することがあります。

資料：健康安全部食品監視課

第9表 健康安全研究センターによる監視指導状況

有害食品等の監視指導状況

監視指導状況

(令和6年 9月分)

収去検査	立入軒数	収去軒数	収去品目数	検査検体数	違反検体数
	2,399	61	365	4,223	-

表示検査	立入軒数	検査品目数	違反品目数
	2,399	37,536	30

理化学検査及び細菌検査

(令和6年 9月分)

区分 食品分類	理化学		細菌		総計	輸入食品 の再掲		収去検査 で発見さ れた違反 品目数
	検体数	輸入 (再掲)	検体数	輸入 (再掲)		検体数	品目数	
合計	2,996	1,279	1,227	125	4,223	1,404	84	-
魚介類	91	76	21	11	112	87	3	-
無加熱摂取冷凍食品	20	-	10	-	30	-	-	-
加熱後摂取凍結前未加熱冷凍食品	124	53	81	32	205	85	3	-
加熱後摂取凍結前加熱冷凍食品	34	-	22	-	56	-	-	-
生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介加工品	20	20	9	9	29	29	1	-
肉・卵類及びその加工品	170	-	236	-	406	-	-	-
牛乳・加工乳・その他の乳	26	-	-	-	26	-	-	-
乳製品	145	19	50	11	195	30	2	-
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	12	-	3	-	15	-	-	-
穀類及びその加工品	21	3	5	-	26	3	1	-
野菜類・果物及びその加工品	1,371	1,020	86	45	1,457	1,065	61	-
菓子類	365	19	149	15	514	34	2	-
清涼飲料水	57	12	-	-	57	12	4	-
酒	-	-	-	-	-	-	-	-
氷	-	-	-	-	-	-	-	-
調味料	380	-	234	-	614	-	-	-
そうざい類及びその半製品	100	9	175	-	275	9	2	-
その他の食品	36	36	146	2	182	38	2	-
化学的合成品及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の添加物	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	24	12	-	-	24	12	3	-

資料：健康安全研究センター広域監視部

第10表 食肉衛生検査所と畜検査頭数

(令和6年9月分)

区分	総数	牛	こ牛	馬	豚	めん羊	山羊
と畜検査頭数	24,971	6,954	-	-	18,017	-	-
処分頭数	16,642	4,813	-	-	11,829	-	-
とさつ解体禁止	-	-	-	-	-	-	-
全部廃棄	31	7	-	-	24	-	-
一部廃棄	16,611	4,806	-	-	11,805	-	-

注 「こ牛」とは、生後1年未満の牛をいう。

資料：健康安全部食品監視課

第11表 市場衛生検査所業務

a. 監視指導等

(令和6年9月分)

対象業態数	監視指導 件数	衛生教育		食中毒関連 調査件数	苦情処理 件数	表示違反 件数
		回数	人数			
2,105	12,770	13	414	1	76	9

b. 品目別の検査及び処理

(令和6年9月分)

品目	検査検体数			検査項目	不利益 処分	措置
	総数	適	不適			
総数	186	186	-	3,747	-	13
魚介類	41	41	-	485	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-
乳肉製品	14	14	-	28	-	-
青果物	26	26	-	2,222	-	-
その他	105	105	-	1,012	-	13

資料：健康安全部食品監視課

第12表 検案・解剖件数、死因別（監察医務院分）

a. 検案・解剖件数

(令和6年 9月分)

	総数	男	女	不詳
検 案 件 数	1,127	751	376	-
解 剖 件 数	127	94	33	-
(行 政 処 置 数)	-
(当 院 司 法 処 置 数)	-
当 院 以 外 の 司 法 解 剖	48	32	16	-

b. 検案・解剖件数、死因別

(令和6年 8月分)

死因	総数	男	女	不詳	死因	総数	男	女	不詳
総 数	1,581	1,060	519	2	その他不詳の外因死	136	93	43	-
病 死	839	555	284	-	自 殺	131	90	41	-
感染症及び寄生虫症	10	7	3	-	中 毒	14	13	1	-
結 核	-	-	-	-	縊 死	69	45	24	-
そ の 他	10	7	3	-	溺 死	1	-	1	-
新 生 物	37	29	8	-	飛 び 降 り	29	18	11	-
内分泌・栄養・代謝・	51	32	19	-	鋭 器	7	5	2	-
免 疫 疾 患	7	6	1	-	交 通 機 関	11	9	2	-
神 経 系 の 疾 患	566	364	202	-	そ の 他	-	-	-	-
循 環 器 系 の 疾 患	456	298	158	-	他 殺	-	-	-	-
心 疾 患	67	42	25	-	そ の 他 及 び 不 詳	5	3	2	-
脳 血 管 障 害	43	24	19	-	不 詳 の 死	410	293	115	2
そ の 他 の 疾 患	39	30	9	-					
循 環 器 系 疾 患	65	51	14	-					
呼 吸 器 系 疾 患	64	36	28	-					
消 化 器 系 疾 患									
そ の 他									
不 慮 の 外 因 死	196	119	77	-					
交 通 事 故	9	6	3	-					
転 倒 ・ 転 落	30	20	10	-					
溺 水	6	3	3	-					
煙 ・ 火 災 ・ 火 焰 に よ る 死	1	1	-	-					
窒 息	13	5	8	-					
中 毒	2	1	1	-					
そ の 他	135	83	52	-					

検案数 1,581 解剖数 166 (行政処置数 166 司法処置数 -)
 当院以外の司法解剖件数 57

資料：監察医務院

第13表 B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成対象者

B型・C型ウイルス肝炎インターフェロン治療医療費助成対象者（3-1）

（令和6年9月分）

疾病名	前月末		認 定		資 格 喪 失		9月分		
	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	合 計
総数	16	-	1	-	2	-	15	-	15
B型ウイルス肝炎	16	-	1	-	2	-	15	-	15
C型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 平成19年10月1日より助成開始

☆当月 15 人
 ☆前月 16 人
 ☆当月-前月 ▲ 1 人増

B型ウイルス肝炎核酸アナログ製剤治療医療費助成対象者（3-2）

（令和6年9月分）

疾病名	前月末		認 定		資 格 喪 失		9月分		
	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	合 計
総数	5,134	1,964	393	123	402	115	5,125	1,972	7,097

注 平成22年4月1日より助成開始

☆当月 7,097 人
 ☆前月 7,098 人
 ☆当月-前月 ▲ 1 人増

B型・C型ウイルス肝炎インターフェロンフリー治療医療費助成対象者（3-3）

（令和6年9月分）

疾病名	前月末		認 定		資 格 喪 失		9月分		
	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	合 計
総数	116	60	27	14	30	8	113	66	179

注 平成26年9月2日より助成開始

☆当月 179 人
 ☆前月 176 人
 ☆当月-前月 3 人増

肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業対象者（3-4）

（令和6年9月分）

疾病名	前月末		認 定		資 格 喪 失		9月分		
	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	一 般	老 人	合 計
総数	29	45	3	7	3	5	29	47	76

注 平成30年12月1日より助成開始

☆当月 76 人
 ☆前月 74 人
 ☆当月-前月 2 人増

資料：保健政策部疾病対策課

第14表 国民健康保険被保険者数

(令和6年9月分)

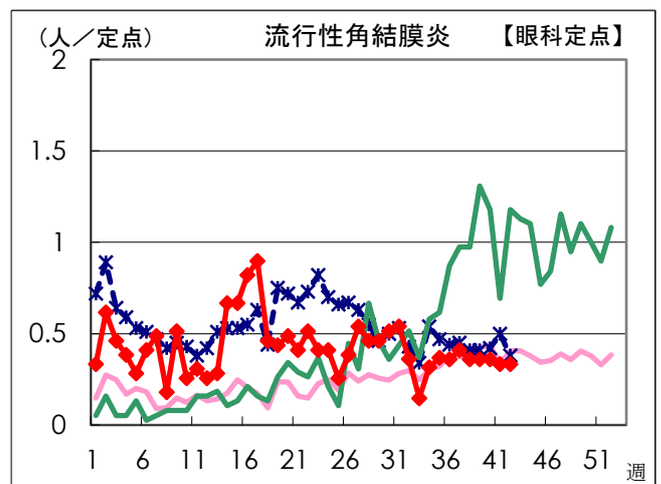
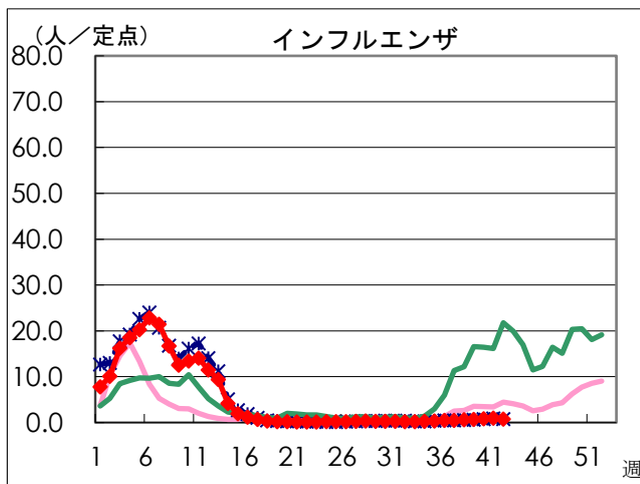
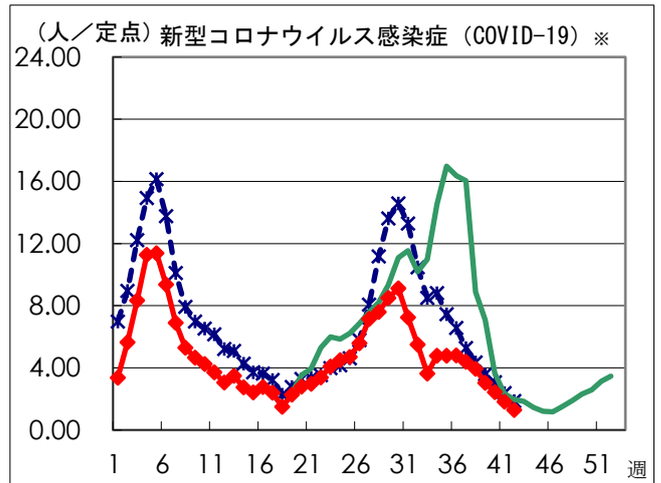
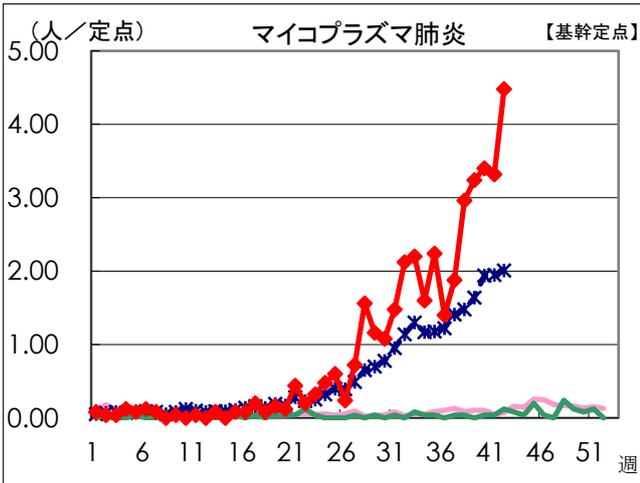
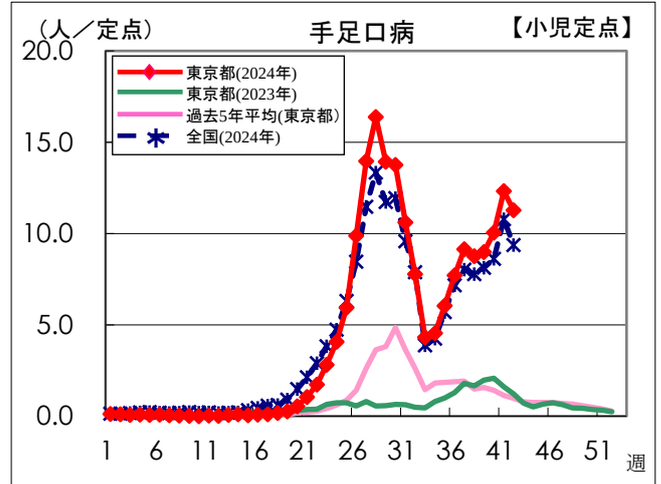
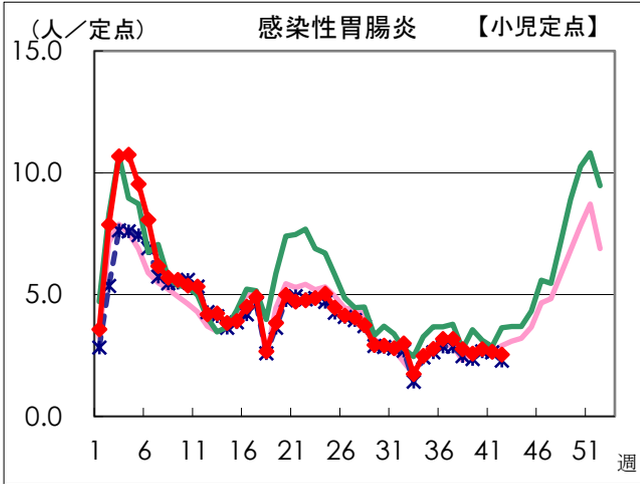
区市町村	被保険者数 (月末)	区市町村	被保険者数 (月末)
総 数	2,515,320	日野市	31,038
区 部 計	1,734,737	東村山市	28,850
千代田区	10,047	国分寺市	21,286
中央区	26,843	国立市	14,073
港区	48,281	福生市	13,211
新宿区	86,835	狛江市	14,821
文京区	38,512	東大和市	15,748
台東区	43,170	清瀬市	14,257
墨田区	49,032	東久留米市	21,685
江東区	82,914	武蔵村山市	14,262
品川区	62,429	多摩市	27,601
目黒区	48,710	稲城市	14,773
大田区	112,342	羽村市	10,478
世田谷区	163,258	あきる野市	16,373
渋谷区	47,618	西東京市	37,166
中野区	72,057	郡 部 計	12,069
杉並区	107,337	瑞穂町	7,244
豊島区	67,370	日の出町	3,222
北区	67,505	檜原村	529
荒川区	43,288	奥多摩町	1,074
板橋区	105,944	島 部 計	6,808
練馬区	125,905	大 島	3,258
足立区	128,009	大島町	1,894
葛飾区	84,558	利島村	78
江戸川区	112,773	新島村	663
市 部 計	761,706	神津島村	623
八王子市	107,694	三 宅	589
立川市	33,266	三宅村	499
武蔵野市	25,826	御蔵島村	90
三鷹市	33,890	八 丈	2,119
青梅市	26,852	八丈町	2,086
府中市	45,376	青ヶ島村	33
昭島市	21,304	小 笠 原	842
調布市	40,647	小笠原村	842
町田市	76,286		
小金井市	20,676		
小平市	34,267		

資料：保健政策部国民健康保険課

感染症発生動向調査

週別定点あたり患者報告数推移

- 定点数：小児科医療機関 264 定点、眼科医療機関 39 定点、基幹医療機関 25 定点
(インフルエンザとCOVID-19は「小児科」と「内科」の医療機関 419 定点)
- 期 間：2024年第42週現在



※ 令和5年5月8日から新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)から五類感染症(定点把握対象)に変更
 資料: 東京都健康安全研究センター(感染症情報センター)