

保健医療局 月報

2023年 12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5年12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
14,551	4,535	5,691	406	(-)	2,142	543	1,234

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
5,050	3,286	34	47	962	64	29	15	613

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
406	214	28	18	29	30	-	87

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
543	499	-	44	-

e. インターネットアクセス件数

(単位：件数)

総数	ホームページアクセス件数	携帯サイトアクセス件数
126,831	123,667	3,164

資料：医療政策部医療政策課 (a. b. c. e)、福祉局障害者施策推進部精神保健医療課 (d)

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5年12月分）

疾病名	11月末		認定		資格喪失		12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）	
総計	83,940 (12,536)	55,221 (16,601)	7,486	3,898	7,303	3,745	84,123 (12,644)	55,374 (16,674)	139,497 (29,318)	
球脊髄性筋萎縮症	101 (-)	54 (-)	8	6	8	5	101 (-)	55 (-)	156 (-)	
筋萎縮性側索硬化症	423 (-)	469 (-)	33	50	33	48	423 (-)	471 (-)	894 (-)	
脊髄性筋萎縮症	80 (-)	11 (-)	4	2	4	2	80 (-)	11 (-)	91 (-)	
原発性側索硬化症	9 (-)	8 (-)	-	3	-	3	9 (-)	8 (-)	17 (-)	
進行性核上性麻痺	107 (-)	1,181 (-)	18	119	10	117	115 (-)	1,183 (-)	1,298 (-)	
パーキンソン病	2,662 (-)	11,093 (-)	254	1,085	232	1,049	2,684 (-)	11,129 (-)	13,813 (-)	
大脳皮質基底核変性症	68 (-)	378 (-)	7	36	9	34	66 (-)	380 (-)	446 (-)	
ハンチントン病	43 (-)	25 (-)	10	2	7	2	46 (-)	25 (-)	71 (-)	
神経有棘赤血球症	5 (-)	- (-)	1	-	1	-	5 (-)	- (-)	5 (-)	
シャルコー・マリー・トウース病	78 (-)	47 (-)	12	2	12	-	78 (-)	49 (-)	127 (-)	
重症筋無力症	1,552 (-)	1,154 (-)	131	70	121	56	1,562 (-)	1,168 (-)	2,730 (-)	
先天性筋無力症候群	1 (-)	- (-)	1	-	1	-	1 (-)	- (-)	1 (-)	
多発性硬化症／視神経脊髄炎	2,279 (-)	289 (-)	210	28	244	35	2,245 (-)	282 (-)	2,527 (-)	
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	328 (-)	200 (-)	43	15	43	22	328 (-)	193 (-)	521 (-)	
封入体筋炎	30 (-)	42 (-)	1	6	2	4	29 (-)	44 (-)	73 (-)	
クロウ・深瀬症候群	29 (-)	10 (-)	5	3	6	3	28 (-)	10 (-)	38 (-)	
多系統萎縮症	462 (-)	579 (-)	36	51	45	65	453 (-)	565 (-)	1,018 (-)	
脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く。）	1,141 (-)	1,218 (-)	195	278	196	274	1,140 (-)	1,222 (-)	2,362 (-)	
ライソゾーム病	175 (-)	14 (-)	14	-	14	-	175 (-)	14 (-)	189 (-)	
副腎白質ジストロフィー	20 (-)	5 (-)	1	-	1	-	20 (-)	5 (-)	25 (-)	
ミトコンドリア病	154 (-)	20 (-)	12	3	14	3	152 (-)	20 (-)	172 (-)	
もやもや病	1,203 (-)	125 (-)	176	22	172	24	1,207 (-)	123 (-)	1,330 (-)	
ブリオン病	14 (-)	32 (-)	2	1	1	2	15 (-)	31 (-)	46 (-)	
亜急性硬化性全脳炎	4 (-)	- (-)	-	-	-	-	4 (-)	- (-)	4 (-)	
進行性多発性白質脳症	8 (-)	4 (-)	1	-	1	-	8 (-)	4 (-)	12 (-)	
HTLV-1関連脊髄症	19 (-)	28 (-)	1	3	-	3	20 (-)	28 (-)	48 (-)	
特発性基底核石灰化症	5 (-)	13 (-)	-	1	-	1	5 (-)	13 (-)	18 (-)	
全身性アミロイドーシス	150 (-)	365 (-)	7	35	5	28	152 (-)	372 (-)	524 (-)	
ウルリッヒ病	2 (-)	- (-)	-	-	-	-	2 (-)	- (-)	2 (-)	
遠位型ミオパチー	41 (-)	11 (-)	2	-	3	-	40 (-)	11 (-)	51 (-)	
ベスレムミオパチー	6 (-)	1 (-)	-	-	-	-	6 (-)	1 (-)	7 (-)	
自己食空胞性ミオパチー	1 (-)	1 (-)	1	-	1	-	1 (-)	1 (-)	2 (-)	
シュワルツ・ヤンベル症候群	- (-)	- (-)	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	
神経線維腫症	377 (-)	57 (-)	25	4	17	3	385 (-)	58 (-)	443 (-)	
天疱瘡	187 (-)	107 (-)	17	11	17	5	187 (-)	113 (-)	300 (-)	
表皮水疱症	25 (-)	1 (-)	7	-	4	-	28 (-)	1 (-)	29 (-)	
膿疱性乾癬（汎発型）	133 (-)	51 (-)	5	7	6	4	132 (-)	54 (-)	186 (-)	
ステイーヴンス・ジョンソン症候群	9 (-)	2 (-)	1	1	1	1	9 (-)	2 (-)	11 (-)	
中毒性表皮壊死症	1 (-)	2 (-)	-	-	-	-	1 (-)	2 (-)	3 (-)	
高安動脈炎	362 (-)	134 (-)	35	7	32	7	365 (-)	134 (-)	499 (-)	
巨細胞性動脈炎	61 (-)	362 (-)	9	43	7	37	63 (-)	368 (-)	431 (-)	
結節性多発動脈炎	144 (-)	120 (-)	6	3	7	3	143 (-)	120 (-)	263 (-)	
顕微鏡的多発血管炎	265 (-)	922 (-)	14	88	15	76	264 (-)	934 (-)	1,198 (-)	
多発血管炎性肉芽腫症	183 (-)	230 (-)	15	21	14	25	184 (-)	226 (-)	410 (-)	
好酸球性多発血管炎性肉芽腫	565 (-)	333 (-)	65	27	63	25	567 (-)	335 (-)	902 (-)	
悪性関節リウマチ	217 (-)	263 (-)	10	15	13	16	214 (-)	262 (-)	476 (-)	
パージャー病	66 (-)	33 (-)	6	1	3	1	69 (-)	33 (-)	102 (-)	
原発性抗リン脂質抗体症候群	88 (-)	22 (-)	9	4	11	5	86 (-)	21 (-)	107 (-)	
全身性エリテマトーデス	6,080 (-)	1,090 (-)	447	63	409	55	6,118 (-)	1,098 (-)	7,216 (-)	
皮膚筋炎／多発性筋炎	1,817 (-)	983 (-)	164	68	214	71	1,767 (-)	980 (-)	2,747 (-)	
全身性強皮症	1,470 (-)	1,312 (-)	115	88	128	92	1,457 (-)	1,308 (-)	2,765 (-)	
混合性結合組織病	835 (-)	196 (-)	198	49	196	49	837 (-)	196 (-)	1,033 (-)	
シェーグレン症候群	1,411 (-)	765 (-)	129	56	112	51	1,428 (-)	770 (-)	2,198 (-)	
成人スチル病	444 (-)	148 (-)	36	6	37	5	443 (-)	149 (-)	592 (-)	
再発性多発軟骨炎	75 (-)	46 (-)	11	8	12	8	74 (-)	46 (-)	120 (-)	
ベーチェット病	1,461 (-)	321 (-)	301	93	291	93	1,471 (-)	321 (-)	1,792 (-)	
特発性拡張型心筋症	1,030 (-)	371 (-)	92	24	109	25	1,013 (-)	370 (-)	1,383 (-)	
肥大型心筋症	252 (-)	171 (-)	34	40	34	38	252 (-)	173 (-)	425 (-)	
拘束型心筋症	7 (-)	1 (-)	1	-	1	-	7 (-)	1 (-)	8 (-)	
再生不良性貧血	429 (-)	293 (-)	35	30	34	30	430 (-)	293 (-)	723 (-)	
自己免疫性溶血性貧血	45 (-)	59 (-)	-	10	-	8	45 (-)	61 (-)	106 (-)	

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5年12月分）

疾病名	11月末		認定		資格喪失		12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）
発作性夜間ヘモグロビン尿症	71（-）	31（-）	16	4	13	2	74（-）	33（-）	107（-）
特発性血小板減少性紫斑病	688（-）	652（-）	58	47	54	53	692（-）	646（-）	1,338（-）
血栓性血小板減少性紫斑病	21（-）	8（-）	2	-	1	-	22（-）	8（-）	30（-）
原発性免疫不全症候群	249（-）	16（-）	17	-	18	1	248（-）	15（-）	263（-）
I g A 腎 症	1,155（-）	113（-）	98	7	99	6	1,154（-）	114（-）	1,268（-）
多発性嚢胞腎	1,475（-）	281（-）	155	20	148	20	1,482（-）	281（-）	1,763（-）
黄色靱帯骨化症	236（-）	259（-）	21	25	20	25	237（-）	259（-）	496（-）
後縦靱帯骨化症	1,192（-）	1,472（-）	102	109	91	96	1,203（-）	1,485（-）	2,688（-）
広範脊柱管狭窄症	123（-）	299（-）	16	20	22	31	117（-）	288（-）	405（-）
特発性大腿骨頭壊死症	1,405（-）	399（-）	210	70	213	71	1,402（-）	398（-）	1,800（-）
下垂体性ADH分泌異常症	409（-）	61（-）	28	-	28	1	409（-）	60（-）	469（-）
下垂体性TSH分泌亢進症	19（-）	2（-）	1	-	1	-	19（-）	2（-）	21（-）
下垂体性PRL分泌亢進症	243（-）	11（-）	17	-	15	1	245（-）	10（-）	255（-）
クッシング病	90（-）	23（-）	4	3	6	4	88（-）	22（-）	110（-）
下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	1（-）	-（-）	-	-	-	-	1（-）	-（-）	1（-）
下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	287（-）	123（-）	32	7	35	11	284（-）	119（-）	403（-）
下垂体前葉機能低下症	1,378（-）	344（-）	237	71	229	71	1,386（-）	344（-）	1,730（-）
家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	22（-）	4（-）	5	-	5	-	22（-）	4（-）	26（-）
甲状腺ホルモン不応症	5（-）	-（-）	1	-	1	-	5（-）	-（-）	5（-）
先天性副腎皮質酵素欠損症	111（-）	-（-）	21	-	18	-	114（-）	-（-）	114（-）
先天性副腎低形成症	6（-）	-（-）	-	-	-	-	6（-）	-（-）	6（-）
アジソン病	26（-）	12（-）	2	4	3	4	25（-）	12（-）	37（-）
サルコイドーシス	780（-）	552（-）	48	36	42	38	786（-）	550（-）	1,336（-）
特発性間質性肺炎	421（-）	1,304（-）	46	156	46	163	421（-）	1,297（-）	1,718（-）
肺動脈性肺高血圧症	298（-）	112（-）	27	11	27	8	298（-）	115（-）	413（-）
肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫	1（-）	1（-）	-	-	-	-	1（-）	1（-）	2（-）
慢性血栓性肺高血圧症	252（-）	342（-）	18	34	25	32	245（-）	344（-）	589（-）
リンパ脈管筋腫症	129（-）	5（-）	24	-	23	-	130（-）	5（-）	135（-）
網膜色素変性症	1,134（-）	1,012（-）	140	75	157	89	1,117（-）	998（-）	2,115（-）
パッド・キアリ症候群	18（-）	1（-）	2	-	2	-	18（-）	1（-）	19（-）
特発性門脈圧亢進症	30（-）	13（-）	-	-	-	-	30（-）	13（-）	43（-）
原発性胆汁性胆管炎	769（-）	827（-）	53	43	49	41	773（-）	829（-）	1,602（-）
原発性硬化性胆管炎	89（-）	25（-）	12	3	10	1	91（-）	27（-）	118（-）
自己免疫性胆管炎	499（-）	423（-）	42	22	39	21	502（-）	424（-）	926（-）
クローン病	4,837（-）	251（-）	416	14	403	12	4,850（-）	253（-）	5,103（-）
潰瘍性大腸炎	14,772（-）	1,785（-）	1,662	122	1,673	116	14,761（-）	1,791（-）	16,552（-）
好酸球性消化管疾患	101（-）	10（-）	12	-	12	-	101（-）	10（-）	111（-）
慢性特発性偽性腸閉塞症	12（-）	4（-）	2	-	1	-	13（-）	4（-）	17（-）
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	1（-）	-（-）	-	-	-	-	1（-）	-（-）	1（-）
腸管神経節細胞減少症	3（-）	-（-）	-	-	-	-	3（-）	-（-）	3（-）
ルビンシュタイン・テイビ症候群	1（-）	-（-）	-	-	-	-	1（-）	-（-）	1（-）
C F C 症候群	1（-）	-（-）	-	-	-	-	1（-）	-（-）	1（-）
コステロ症候群	2（-）	-（-）	-	-	-	-	2（-）	-（-）	2（-）
チャージ症候群	4（-）	-（-）	1	-	1	-	4（-）	-（-）	4（-）
クリオピリン関連周期熱症候群	15（-）	-（-）	-	-	-	-	15（-）	-（-）	15（-）
若年性特発性関節炎	152（-）	1（-）	25	-	26	-	151（-）	1（-）	152（-）
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	10（-）	2（-）	2	2	2	1	10（-）	3（-）	13（-）
ブラウ症候群	1（-）	-（-）	1	-	-	-	2（-）	-（-）	2（-）
先天性ミオパチー	65（-）	9（-）	1	-	1	-	65（-）	9（-）	74（-）
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	602（-）	64（-）	48	6	49	3	601（-）	67（-）	668（-）
非ジストロフィー性ミオトニー症候群	8（-）	1（-）	-	-	-	-	8（-）	1（-）	9（-）
遺伝性周期性四肢麻痺	6（-）	-（-）	-	-	-	-	6（-）	-（-）	6（-）
アトピー性脊髄炎	5（-）	-（-）	-	-	-	-	5（-）	-（-）	5（-）
脊髄空洞症	55（-）	31（-）	2	-	2	-	55（-）	31（-）	86（-）
脊髄髄膜瘤	16（-）	1（-）	2	-	3	-	15（-）	1（-）	16（-）
アイザックス症候群	9（-）	4（-）	1	1	1	1	9（-）	4（-）	13（-）
遺伝性ジストニア	24（-）	-（-）	3	-	3	-	24（-）	-（-）	24（-）
神経フェリチン症	-（-）	-（-）	-	-	-	-	-（-）	-（-）	-（-）
脳表ヘモジデリン沈着症	12（-）	12（-）	-	1	2	2	10（-）	11（-）	21（-）

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5年12月分）

疾病名	11月末		認定		資格喪失		12月分			
	一般	(内重症) 老人	一般	老人	一般	老人	一般	(内重症) 老人	合計	(内重症)
内訳										
禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)
皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	16	(-)	2	(-)	-	-	-	16	(-)	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	(-)	-	(-)	1	-	1	6	(-)	6
ペリーー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
前頭側頭葉変性症	85	(-)	72	(-)	5	6	5	85	(-)	159
ピッカースタッフ脳幹脳炎	9	(-)	5	(-)	4	-	1	12	(-)	16
痙攣重積型（二相性）急性脳症	6	(-)	-	(-)	-	-	1	5	(-)	5
先天性無痛無汗症	5	(-)	-	(-)	1	-	1	5	(-)	5
アレキサンダー病	3	(-)	-	(-)	-	1	-	3	(-)	4
先天性核上性球麻痺	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
メビウス症候群	6	(-)	-	(-)	-	-	-	6	(-)	6
中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
アイカルディ症候群	1	(-)	-	(-)	1	-	-	2	(-)	2
片側巨脳症	3	(-)	-	(-)	-	-	-	3	(-)	3
限局性皮質異形成	13	(-)	-	(-)	1	-	1	13	(-)	13
神経細胞移動異常症	8	(-)	-	(-)	1	-	1	8	(-)	8
先天性大脳白質形成不全症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	2	(-)	2
ドラベ症候群	8	(-)	-	(-)	1	-	1	8	(-)	8
海馬硬化を伴う内側頭葉てんかん	17	(-)	1	(-)	4	-	3	18	(-)	19
ミオクローニア欠伸てんかん	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	1
ミオクローニア脱力発作を伴うてんかん	2	(-)	-	(-)	-	-	1	1	(-)	1
レノックス・ガストー症候群	32	(-)	-	(-)	1	-	-	33	(-)	33
ウエスト症候群	9	(-)	-	(-)	-	-	-	9	(-)	9
大田原症候群	3	(-)	-	(-)	-	-	-	3	(-)	3
早期ミオクローニア脳症	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
ラスムッセン脳炎	1	(-)	1	(-)	-	-	-	1	(-)	2
P C D H 19 関連症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	1
難治顔回部分発作重積型急性脳症	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	(-)	-	(-)	1	-	1	4	(-)	4
スタージ・ウエーバー症候群	16	(-)	-	(-)	1	-	1	16	(-)	16
結節性硬化症	131	(-)	-	(-)	15	-	13	133	(-)	133
色素性乾皮症	2	(-)	1	(-)	-	1	-	2	(-)	3
先天性魚鱗癬	7	(-)	-	(-)	1	-	1	7	(-)	7
家族性良性慢性天疱瘡類天疱瘡	11	(-)	1	(-)	-	-	1	10	(-)	11
(後天性表皮水疱症を含む。)	121	(-)	271	(-)	11	31	12	32	120	(-)
特発性後天性全身性無汗症	70	(-)	-	(-)	7	-	6	71	(-)	71
眼皮膚白皮症	3	(-)	-	(-)	1	-	-	4	(-)	4
肥厚性皮膚骨膜炎	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	1
弾性線維性仮性黄色腫	8	(-)	4	(-)	1	1	2	7	(-)	11
マルファン症候群	190	(-)	3	(-)	18	1	16	192	(-)	196
エーラス・ダンロス症候群	35	(-)	1	(-)	2	-	2	35	(-)	36
メンケス病	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
オクシタル・ホーン症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	1
ウィルソン病	109	(-)	3	(-)	4	-	5	108	(-)	111
低ホスファターゼ症	2	(-)	1	(-)	-	-	-	2	(-)	3
VATER 症候群	6	(-)	-	(-)	1	-	-	7	(-)	7
那須・ハコラ病	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
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	2	(-)	-	(-)	-	-	-	2	(-)	2
モワット・ウィルソン症候群	4	(-)	-	(-)	2	-	2	4	(-)	4
ウィリアムズ症候群	5	(-)	-	(-)	1	-	1	5	(-)	5
A T R - X 症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
クルーゾン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
アペール症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-
ファイファー症候群	1	(-)	-	(-)	1	-	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5年12月分）

疾病名	11月末		認定		資格喪失		12月分					
	一般	（内重症）	老人	（内重症）	一般	老人	一般	（内重症）	老人	（内重症）	合計	（内重症）
アントラー・ピクスラー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
コフィン・シリス症候群	3	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	3	(-)
ロスムンド・トムソン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
歌舞伎症候群	6	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	6	(-)
多脾症候群	8	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	8	(-)
無脾症候群	13	(-)	-	(-)	1	-	1	(-)	-	(-)	13	(-)
鰓耳腎症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	1	(-)
ウエルナー症候群	10	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	10	(-)
コケイン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ブラダー・ウィリ症候群	23	(-)	-	(-)	2	-	2	(-)	-	(-)	23	(-)
ソトス症候群	2	(-)	-	(-)	1	-	1	(-)	-	(-)	2	(-)
ヌーナシ症候群	9	(-)	-	(-)	1	-	2	(-)	-	(-)	8	(-)
ヤング・シンブソン症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
1p36欠失症候群	3	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	3	(-)
4p欠失症候群	3	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	3	(-)
5p欠失症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	1	(-)
第14番染色体父親ダイソミー症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
アンジェルマン症候群	1	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	1	(-)
スミス・マギニス症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
22q11.2欠失症候群	8	(-)	-	(-)	-	-	1	(-)	-	(-)	7	(-)
エマヌエル症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
脆弱X症候群関連疾患	-	(-)	1	(-)	-	1	-	(-)	1	(-)	1	(-)
脆弱X症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
総動脈幹遺残症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	2	(-)
修正大血管転位症	31	(-)	1	(-)	11	1	10	(-)	1	(-)	33	(-)
完全大血管転位症	44	(-)	-	(-)	3	-	2	(-)	-	(-)	45	(-)
単心室症	44	(-)	-	(-)	7	-	6	(-)	-	(-)	45	(-)
左心低形成症候群	5	(-)	-	(-)	1	-	1	(-)	-	(-)	5	(-)
三尖弁閉鎖症	25	(-)	-	(-)	5	-	3	(-)	-	(-)	27	(-)
心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	18	(-)	-	(-)	2	-	1	(-)	-	(-)	19	(-)
心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	13	(-)	-	(-)	1	-	1	(-)	-	(-)	13	(-)
ファロー四徴症	94	(-)	3	(-)	4	-	-	(-)	3	(-)	101	(-)
両大血管右室起始症	34	(-)	-	(-)	3	-	4	(-)	-	(-)	33	(-)
エプスタイン病	17	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	17	(-)
アルポート症候群	31	(-)	1	(-)	2	-	2	(-)	1	(-)	32	(-)
ギャロウェイ・モフト症候群	-	(-)	-	(-)	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
急速進行性糸球体腎炎	22	(-)	55	(-)	1	6	1	6	55	(-)	77	(-)
抗糸球体基底膜腎炎	11	(-)	22	(-)	1	2	2	4	20	(-)	30	(-)
一次性ネフローゼ症候群	1,264	(-)	475	(-)	86	29	84	30	474	(-)	1,740	(-)
一次性膜性増殖性糸球体腎炎	44	(-)	11	(-)	3	4	4	2	13	(-)	56	(-)
紫斑病性腎炎	91	(-)	17	(-)	16	2	13	2	17	(-)	111	(-)
先天性腎性尿崩症	4	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	4	(-)
間質性膀胱炎（ハンナ型）	52	(-)	45	(-)	2	2	4	2	45	(-)	95	(-)
オスラー病	72	(-)	17	(-)	10	2	10	-	19	(-)	91	(-)
閉塞性細気管支炎	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	1	(-)
肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	11	(-)	5	(-)	-	-	-	-	5	(-)	16	(-)
肺胞低換気症候群	10	(-)	1	(-)	1	-	1	-	1	(-)	11	(-)
α1-アンチトリプシン欠乏症	4	(-)	1	(-)	1	-	1	-	1	(-)	5	(-)
カーニ複合	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	2	(-)
ウォルフラム症候群	4	(-)	-	(-)	1	-	1	-	-	(-)	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	25	(-)	1	(-)	3	-	3	-	1	(-)	26	(-)
偽性副甲状腺機能低下症	6	(-)	1	(-)	1	-	1	-	1	(-)	7	(-)
副腎皮質刺激ホルモン不応症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	2	(-)
ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	47	(-)	3	(-)	5	-	5	-	3	(-)	50	(-)
ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)
フェニルケトン尿症	38	(-)	-	(-)	2	-	2	-	-	(-)	38	(-)
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	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)
メーブルシロップ尿症	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5年12月分）

疾病名	11月末		認定		資格喪失		12月分						
	一般	（内重症）	老人	（内重症）	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	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
グルタル酸血症1型	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
グルタル酸血症2型	1	(-)	-	(-)	1	-	1	1	(-)	-	(-)	1	(-)
尿素サイクル異常症	12	(-)	-	(-)	-	-	-	12	(-)	-	(-)	12	(-)
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	7	(-)	-	(-)	-	-	-	7	(-)	-	(-)	7	(-)
複合カルボキシラーゼ欠損症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
筋型糖原病	6	(-)	1	(-)	1	-	2	5	(-)	1	(-)	6	(-)
肝型糖原病	12	(-)	-	(-)	1	-	-	13	(-)	-	(-)	13	(-)
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	(-)	-	(-)	-	-	-	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	(-)	-	(-)	-	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
脳髄黄色腫	3	(-)	1	(-)	-	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	69	(-)	2	(-)	10	-	6	73	(-)	2	(-)	75	(-)
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	(-)	-	(-)	3	-	3	18	(-)	-	(-)	18	(-)
強直性脊椎炎	589	(-)	125	(-)	44	3	43	590	(-)	126	(-)	716	(-)
進行性骨化性線維異形成症	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
肋骨異常を伴う先天性側弯症	4	(-)	-	(-)	-	-	-	4	(-)	-	(-)	4	(-)
骨形成不全症	23	(-)	2	(-)	3	-	4	22	(-)	2	(-)	24	(-)
タナトフォリック骨異形成症	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
軟骨無形成症	22	(-)	2	(-)	-	-	1	22	(-)	1	(-)	23	(-)
リンパ管腫症/ゴーム病	8	(-)	-	(-)	1	-	1	8	(-)	-	(-)	8	(-)
巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	3	(-)	-	(-)	1	-	1	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)	9	(-)	-	(-)	2	-	2	9	(-)	-	(-)	9	(-)
クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	25	(-)	2	(-)	2	-	2	25	(-)	2	(-)	27	(-)
先天性赤血球形成異常性貧血	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
後天性赤芽球癆	23	(-)	55	(-)	6	6	5	24	(-)	54	(-)	78	(-)
ダイヤモンド・ブラックファン貧血	2	(-)	-	(-)	1	-	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
ファンコニ貧血	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
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	10	(-)	36	(-)	1	4	-	11	(-)	35	(-)	46	(-)
クローンカイト・カナダ症候群	4	(-)	6	(-)	1	1	-	5	(-)	6	(-)	11	(-)
非特異性多発性小腸潰瘍症	9	(-)	-	(-)	1	-	2	8	(-)	-	(-)	8	(-)
ヒルシュスブルグ病(全結腸型又は小腸型)	4	(-)	-	(-)	1	-	1	4	(-)	-	(-)	4	(-)
総排泄腔外反症	2	(-)	-	(-)	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
総排泄腔遺残	6	(-)	-	(-)	1	-	1	6	(-)	-	(-)	6	(-)
先天性横隔膜ヘルニア	2	(-)	-	(-)	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
乳幼児肝巨大血管腫	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
胆道閉鎖症	50	(-)	-	(-)	5	-	6	49	(-)	-	(-)	49	(-)
アラジール症候群	7	(-)	-	(-)	2	-	1	8	(-)	-	(-)	8	(-)
遺伝性膝膜炎	5	(-)	-	(-)	-	-	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
嚢胞性線維症	1	(-)	-	(-)	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
IgG4関連疾患	221	(-)	185	(-)	22	27	23	220	(-)	191	(-)	411	(-)
黄斑ジストロフィー	39	(-)	1	(-)	5	-	8	36	(-)	1	(-)	37	(-)
レーベル遺伝性視神経症	20	(-)	4	(-)	4	-	6	18	(-)	4	(-)	22	(-)
アッシュャー症候群	7	(-)	-	(-)	1	-	1	7	(-)	-	(-)	7	(-)
若年発症型両側性感音難聴	13	(-)	-	(-)	-	-	-	13	(-)	-	(-)	13	(-)
遅発性内リンパ水腫	4	(-)	-	(-)	-	-	-	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5年12月分）

疾病名	11月末		認定		資格喪失		12月分							
	一般	(内重症)	老人	(内重症)	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	2,907	(-)	322	(-)	326	41	283	32	2,950	(-)	331	(-)	3,281	(-)
カナバン病	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
進行性白質脳症	-	(-)	1	(-)	-	-	-	-	-	(-)	1	(-)	1	(-)
進行性ミオクロースンてんか	5	(-)	3	(-)	1	1	1	1	5	(-)	3	(-)	8	(-)
先天異常症候群	4	(-)	-	(-)	1	-	-	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
先天性三尖弁狭窄症	1	(-)	-	(-)	-	-	-	-	1	(-)	-	(-)	1	(-)
先天性僧帽弁狭窄症	5	(-)	-	(-)	1	-	1	-	5	(-)	-	(-)	5	(-)
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	1	(-)	-	(-)	-	-	1	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
シトリン欠損症	3	(-)	1	(-)	-	-	-	-	3	(-)	1	(-)	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	(-)
メチルグルタコン酸尿症	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
遺伝性自己炎症疾患	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
大埋石骨病	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。)	25	(-)	1	(-)	-	-	-	-	25	(-)	1	(-)	26	(-)
前眼部形成異常	6	(-)	1	(-)	-	-	-	-	6	(-)	1	(-)	7	(-)
無虹彩症	23	(-)	-	(-)	-	-	-	-	23	(-)	-	(-)	23	(-)
先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	4	(-)	-	(-)	-	-	1	-	3	(-)	-	(-)	3	(-)
特発性多中心性キヤッスマン病	144	(-)	32	(-)	10	3	12	2	142	(-)	33	(-)	175	(-)
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	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
ネフロン癆	5	(-)	-	(-)	1	-	1	-	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	2	(-)	-	(-)	-	-	-	-	2	(-)	-	(-)	2	(-)
進行性家族性肝内	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
国の対象疾病(難病法)小計	71,132	(-)	38,483	(-)	7,330	3,678	7,260	3,598	71,202	(-)	38,563	(-)	109,765	(-)
スモン	3	(3)	63	(63)	-	-	-	-	3	(3)	63	(63)	66	(66)
劇症急性肝炎	11	(11)	-	(-)	-	-	-	-	11	(11)	-	(-)	11	(11)
重症急性膵炎	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ワイツェルト・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	15	(15)	63	(63)	-	-	-	-	15	(15)	63	(63)	78	(78)
先天性血液凝固因子欠乏症等	753	(753)	78	(78)	7	-	1	2	759	(759)	76	(76)	835	(835)
国の対象疾病計	71,900	(768)	38,624	(141)	7,337	3,678	7,261	3,600	71,976	(774)	38,702	(139)	110,678	(913)

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5年12月分）

疾病名	11月末		認定		資格喪失		12月分			
	一般	老人	一般	老人	一般	老人	一般	老人	合計	（内重症）
悪性高血圧	8	1	-	-	-	-	8	1	9	-
原発性骨髄線維症	67	56	5	2	1	2	71	56	127	-
母斑症	45	1	-	1	-	-	45	2	47	-
肝内結石症	25	6	-	-	-	-	25	6	31	-
古典的特発性好酸球增多症候群	27	10	-	-	-	-	27	10	37	-
びまん性汎細気管支炎	44	29	-	-	-	1	44	28	72	-
遺伝性QT延長症候群	47	2	1	-	-	-	48	2	50	-
網膜脈絡膜萎縮症	9	32	-	-	-	-	9	32	41	-
東京都の対象疾病（特疾）小計	272	137	6	3	1	3	277	137	414	-
人工透析を必要とする腎不全	11,768	16,460	143	217	41	142	11,870	16,535	28,405	(28,405)
東京都の対象疾病計	12,040	16,597	149	220	42	145	12,147	16,672	28,819	(28,405)

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。

当月	139,497 人	当月重症度	29,318 人
前月	139,161 人	前月重症度	29,137 人
当月－前月＝	336 人増	対認定患者比	21.02 %
対前月比	0.24 %		
前年同月	135,175 人		
対前年同月比	3.20 %増		

資料：保健政策部疾病対策課

第3表 エイズ相談件数・H I V検査者数

(令和5年12月分)

区分	電話相談数	来所(来院) 相談者数	H I V検査者数		
			計	男	女
総数	3,454	3,630	2,216	1,739	477
保健所	257	1,263	966	714	252
東京都	58	85	63	46	17
特別区	176	1,070	848	627	221
八王子市・町田市	23	108	55	41	14
エイズ対策担当	625	-	-	-	-
新宿東口検査・相談室	2,349	2,190	1,073	875	198
多摩地域検査・相談室	223	177	177	150	27

- 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

(2023年 第49～52週)

病名	東京都		全国	
	第49～52週	2023年累計	第49～52週	2023年累計
一類感染症				
エボラ出血熱	-	-	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-
痘	-	-	-	-
南米出血熱	-	-	-	-
ペス	-	-	-	-
マールブルグ病	-	-	-	-
ラッサ熱	-	-	-	-
二類感染症				
急性灰白髄炎	-	-	-	-
結核	170	2,032	1,109	14,694
ジフテリ	-	-	-	-
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	-	2
細菌性赤痢	-	9	5	47
腸管出血性大腸菌感染症	30	442	154	3,811
腸チフス	-	8	2	38
パラチフス	-	3	-	9
四類感染症				
E型肝炎	16	166	49	552
ウエストナイル熱	-	-	-	-
A型肝炎	1	13	5	55
エキノкокクス症	-	-	-	13
エムポックス <small>*注4</small>	5	168	5	225
黄熱	-	-	-	-
オウム熱	-	-	-	8
オムスク出血熱	-	-	-	-
回帰熱	-	-	2	23
キヤサヌル森林病	-	-	-	-
Q熱	-	-	1	1
狂犬病	-	-	-	-
コクシジオイデス症	-	-	-	4
ジカウイルス感染症	-	-	1	2
重症熱性血小板減少症候群	-	-	2	133
腎症候性出血熱	-	-	-	-
西部ウマ脳炎	-	-	-	-
ダニ媒介脳炎	-	-	-	-
炭疽	-	-	-	-
チングニア熱	-	1	-	7
つつが虫	2	10	126	434
デング熱	-	44	12	175
東部ウマ脳炎	-	-	-	-

病名	東京都		全国	
	第49～52週	2023年累計	第49～52週	2023年累計
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	-	1	2	501
日 本 脳 炎	-	-	-	6
ハ ン タ ウ イ ル ス 肺 症 候 群	-	-	-	-
B ウ イ ル ス 病 痘	-	-	-	-
鼻 ブ ル セ ラ 症	-	1	-	2
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 症	-	-	-	-
マ ラ リ ア	3	14	4	36
野 兎 病	-	-	-	-
ラ イ ム 病	-	1	-	29
リ ッ サ ウ イ ル ス 感 染 症	-	-	-	-
リ フ ト バ レ ー 熱	-	-	-	-
類 鼻 痘	-	-	-	-
レ ジ オ ネ ラ 症	13	168	138	2,271
レ プ ト ス ピ ラ 症	-	5	-	49
ロ ッ キ ー 山 紅 斑 熱	-	-	-	-
五類感染症				
ア メ ー バ 赤 痢	4	88	36	485
ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	43	14	242
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 *注4	19	228	138	2,092
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	-	6	2	56
急 性 脳 炎	7	45	69	643
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム 症	-	1	5	16
ク ロ イ ツ フ ェ ル ト ・ ヤ コ ブ 病	1	20	12	167
劇 症 型 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 感 染 症	19	141	119	941
後 天 性 免 疫 不 全 症 候 群	29	302	77	943
ジ ア ル ジ ア 症	2	12	3	39
侵 襲 性 イ ン フ ル エ ン ザ 菌 感 染 症	8	53	55	559
侵 襲 性 髄 膜 炎 菌 感 染 症	1	4	5	21
侵 襲 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	25	218	242	1,959
水 痘 (入 院 例 に 限 る)	2	59	33	400
先 天 性 風 し ん 症 候 群	-	-	-	-
梅 毒	289	3,701	955	14,906
播 種 性 ク リ プ ト コ ッ ク ス 症	1	17	14	171
破 傷 風	1	7	8	109
バ 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	-	9	8	114
百 日 咳	6	116	86	1,009
風 し ん	-	4	1	12
麻 し ん	3	10	3	28
薬 剤 耐 性 ア シ ネ ト バ ク タ ー 感 染 症	-	3	1	15

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(全数把握対象)から五類感染症(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)エムボックス
(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細菌感染症
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5表 健康安全研究センター検査業務実績

(令和5年12月分)

種 類	検 査 数
総 数	18,007
微 生 物 検 査	7,612
食品・腸内細菌検査	1,959
病原細菌検査	2,771
ウイルス検査	2,882
食 品 化 学 検 査	4,372
食品成分検査	428
食品添加物検査	1,264
残留物質検査	2,680
薬 事 環 境 科 学 検 査	6,023
医薬品検査	1,527
環境衛生検査	1,294
水 質 検 査	246
生 体 影 響 検 査	2,956

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5年12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	1,443	902	794	54	944	34	2	6	682	2
男	1,129	711	633	49	686	17	1	5	493	2
女	314	191	161	5	258	17	1	1	189	-

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5年12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										
11月末日 新規認定 (更新認定)	44,496 3 (1,617)	1,301 3 (26)	1,301 3 (26)	3,944 - (150)	16,618 - (609)	12,248 - (461)	10,385 - (371)			
12月末日	44,256	1,225	1,225	3,892	16,554	12,205	10,380			
慢性気管支炎										
11月末日 新規認定 (更新認定)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)		
12月末日	-	-	-	-	-	-	-			
気管支ぜん息										
11月末日 新規認定 (更新認定)	44,496 3 (1,617)	1,301 3 (26)	1,301 3 (26)	3,944 - (150)	16,618 - (609)	12,248 - (461)	10,385 - (371)			
12月末日	44,256	1,225	1,225	3,892	16,554	12,205	10,380			
ぜん息性気管支炎										
11月末日 新規認定 (更新認定)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)		
12月末日	-	-	-	-	-	-	-			
肺気しゅ										
11月末日 新規認定 (更新認定)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)	- - (-)		
12月末日	-	-	-	-	-	-	-			

- 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5年12月分)

	令和5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5年 累計	令和4年 同期累計
件数	9	8	14	11	12	17	15	9	11	9	11	11	137	104
患者数	114	90	41	111	40	154	63	25	39	29	49	123	878	519

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5年12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
	2,732	36	198	2,130	-

表示検査	立入軒数	検査品目数	違反品目数
	2,732	32,224	47

理化学検査及び細菌検査

(令和5年12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	1,524	894	606	332	2,130	1,226	58	-
魚介類	30	-	12	-	42	-	-	-
無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-
加熱後摂取凍結前未加熱冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-
加熱後摂取凍結前加熱冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-
生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介加工品	15	-	10	-	25	-	-	-
肉・卵類及びその加工品	20	14	135	125	155	139	7	-
牛乳・加工乳・その他の乳	24	-	-	-	24	-	-	-
乳製品	103	73	55	44	158	117	11	-
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	3	-	-	-	3	-	-	-
野菜類・果物及びその加工品	1,037	722	203	104	1,240	826	34	-
菓子類	123	-	66	-	189	-	-	-
清涼飲料水	15	-	-	-	15	-	-	-
酒	10	10	-	-	10	10	1	-
氷	-	-	-	-	-	-	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-
調味料	42	33	22	22	64	55	2	-
そうざい類及びその半製品	60	-	66	-	126	-	-	-
その他の食品	42	42	37	37	79	79	3	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

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5年12月分)

区分	総数	牛	こ牛	馬	豚	めん羊	山羊
と畜検査頭数	26,664	7,962	-	-	18,702	-	-
処分頭数	16,182	5,791	-	-	10,391	-	-
とさつ解体禁止	-	-	-	-	-	-	-
全部廃棄	23	3	-	-	20	-	-
一部廃棄	16,159	5,788	-	-	10,371	-	-

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5年12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			
2,106	16,853	7	134	-	82	27

b. 品目別の検査及び処理

(令和5年12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	258	258	-	6,392	-	-
魚介類	15	15	-	129	-	-
魚介類加工品	64	64	-	1,071	-	-
乳肉製品	29	29	-	543	-	-
青果物	48	48	-	3,299	-	-
その他	102	102	-	1,350	-	-

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5年12月分）

	総数	男	女	不詳
検案件数	1,543	954	588	1
解剖件数	211	145	66	-
（行政処置数）	-	-	-	-
（当院司法処置数）	-	-	-	-
当院以外の司法解剖	59	35	23	1

b. 検案・解剖件数、死因別

（令和5年11月分）

死因	総数	男	女	不詳	死因	総数	男	女	不詳
総数	1,239	798	441	-	その他不詳の外因死	289	176	113	-
病	765	495	270	-	自	99	63	36	-
感染症及び寄生虫症	2	1	1	-	中	5	4	1	-
結核	-	-	-	-	毒	66	44	22	-
その他	2	1	1	-	死	-	-	-	-
新生物	43	28	15	-	溺	23	12	11	-
内分泌・栄養・代謝・免疫疾患	32	25	7	-	飛	1	-	1	-
神経系・感覚器系の疾患	8	3	5	-	降	4	3	1	-
循環器系の疾患	525	333	192	-	器	-	-	-	-
心疾患	425	274	151	-	交	4	3	1	-
脳血管障害	55	33	22	-	通	-	-	-	-
その他の疾患	45	26	19	-	機	-	-	-	-
呼吸器系疾患	35	25	10	-	関	-	-	-	-
消化器系疾患	62	47	15	-	他	-	-	-	-
その他	58	33	25	-	殺	-	-	-	-
不慮の外因死	78	42	36	-	その他及び不詳	190	113	77	-
交通事故	7	3	4	-	不詳の死	107	85	22	-
転倒・転落	17	10	7	-					
溺	15	10	5	-					
煙・火災・火焰による死	1	1	-	-					
窒息	29	14	15	-					
中毒	4	1	3	-					
その他	5	3	2	-					

検案数 1,239 解剖数 178（行政処置数 178 司法処置数 -）
 当院以外の司法解剖件数 44

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5年12月分）

疾病名	前月末		認定		資格喪失		12月分		
	一般	老人	一般	老人	一般	老人	一般	老人	合計
内訳									
総数	14	-	-	-	2	-	12	-	12
B型ウイルス肝炎	14	-	-	-	2	-	12	-	12
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 12 人
 ☆前月 14 人
 ☆当月-前月 ▲ 2 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5年12月分）

疾病名	前月末		認定		資格喪失		12月分		
	一般	老人	一般	老人	一般	老人	一般	老人	合計
内訳									
総数	5,136	1,895	390	142	383	140	5,143	1,897	7,040

注 平成22年4月1日より助成開始

☆当月 7,040 人
 ☆前月 7,031 人
 ☆当月-前月 9 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5年12月分）

疾病名	前月末		認定		資格喪失		12月分		
	一般	老人	一般	老人	一般	老人	一般	老人	合計
内訳									
総数	128	61	24	18	42	14	110	65	175

注 平成26年9月2日より助成開始

☆当月 175 人
 ☆前月 189 人
 ☆当月-前月 ▲ 14 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5年12月分）

疾病名	前月末		認定		資格喪失		12月分		
	一般	老人	一般	老人	一般	老人	一般	老人	合計
内訳									
総数	24	49	1	2	3	3	22	48	70

注 平成30年12月1日より助成開始

☆当月 70 人
 ☆前月 73 人
 ☆当月-前月 ▲ 3 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5年12月分)

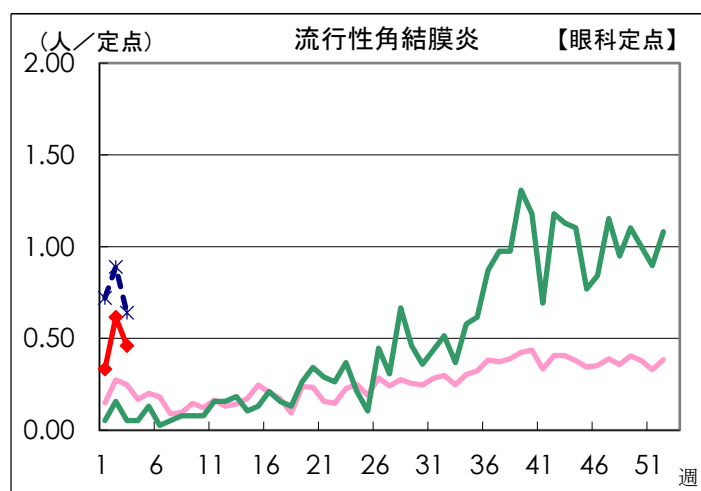
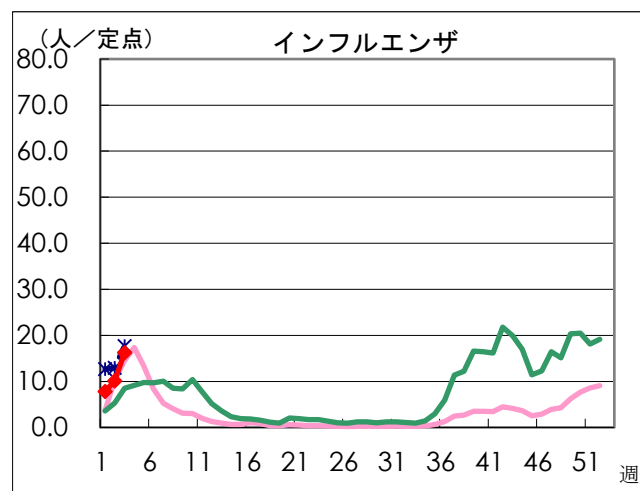
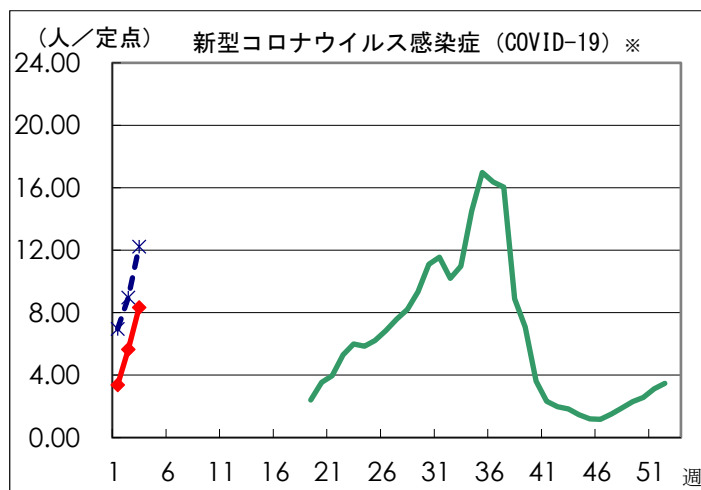
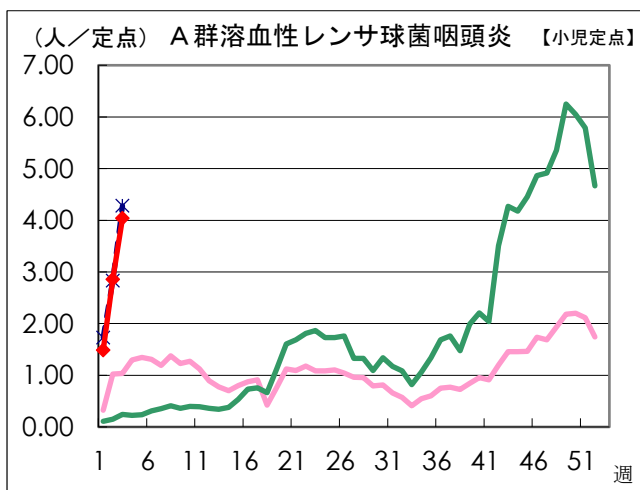
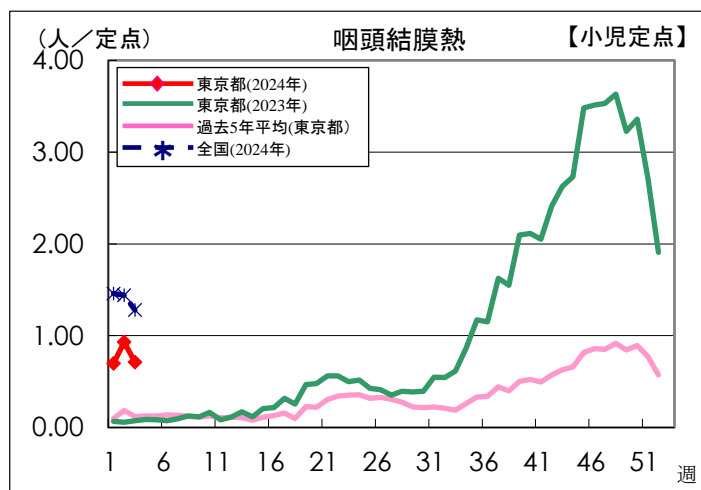
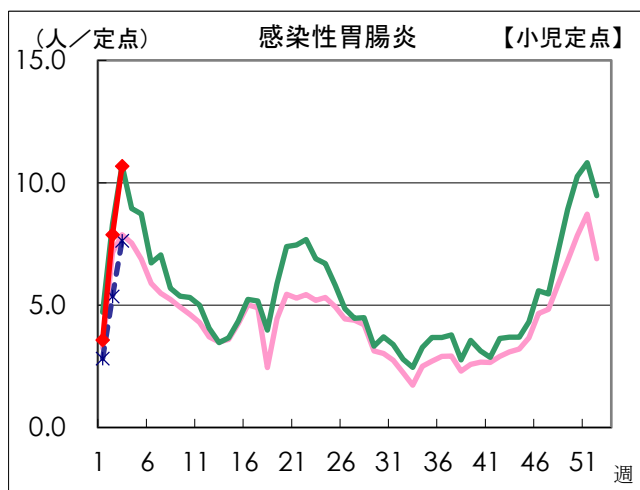
区市町村	被保険者数 (月末)	区市町村	被保険者数 (月末)
総 数	2,559,604	日野市	31,691
区 部 計	1,759,428	東村山市	29,472
千代田区	10,267	国分寺市	21,766
中央区	26,418	国立市	14,354
港区	48,818	福生市	13,476
新宿区	86,296	狛江市	15,299
文京区	38,651	東大和市	16,188
台東区	43,866	清瀬市	14,525
墨田区	50,074	東久留米市	22,521
江東区	85,502	武蔵村山市	14,814
品川区	63,738	多摩市	28,342
目黒区	50,298	稲城市	15,154
大田区	115,825	羽村市	10,724
世田谷区	166,227	あきる野市	16,836
渋谷区	48,043	西東京市	37,921
中野区	71,480	郡 部 計	12,438
杉並区	108,113	瑞穂町	7,373
豊島区	67,070	日の出町	3,380
北区	67,847	檜原村	545
荒川区	43,749	奥多摩町	1,140
板橋区	107,006	島 部 計	7,136
練馬区	127,357	大 島	3,434
足立区	131,171	大島町	1,990
葛飾区	86,112	利島村	81
江戸川区	115,500	新島村	688
市 部 計	780,602	神津島村	675
八王子市	110,847	三 宅	608
立川市	34,072	三宅村	520
武蔵野市	26,292	御蔵島村	88
三鷹市	34,181	八 丈	2,229
青梅市	27,499	八丈町	2,194
府中市	46,847	青ヶ島村	35
昭島市	21,706	小 笠 原	865
調布市	41,684	小笠原村	865
町田市	78,342		
小金井市	20,789		
小平市	35,260		

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
(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3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)