# 保健医療局 月報 2025年 6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当な場合 … 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 ▲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	東京都伊	<b>卡健医</b> :	療情	報~	セン	ター	一連	宮	状化	兄	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2
2	難病医療	<b>紧費等</b>	助成	対	象者		• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 3
3	エイズ村	目談件	数·	Н	ΙV	検3	查者	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 10
4	感染症系	ě生動	向調	查:	全数	把挂	屋丸	象	疾息	患后	出	患	者	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 11
5	健康安全	<b>è研究</b>	セン	ター	ー検	查	業務	実	績	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 13
6	性感染症	上検査	実績		• •	•	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 14
7	大気汚染	た健康	障害	者图	医療	費具	助成	被	認知	定者	<u>-</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 15
8	食中毒系	<b>ě生状</b>	況	•	• •	•	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 16
9	健康安全	<b>è研究</b>	セン	ター	ーに	よる	る監	視	指導	算制	汁沢	į	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 17
10	食肉衛生	E検査	所と	畜村	食査	頭数	汝	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 18
11	市場衛生	E検査	所業	務	•	•	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 19
12	検案・角	邓剖件	数、	死	因別	(計	监察	医	務	完ケ	<del>)</del> )		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 20
13	B型•0	こ型ウ	イル	ス月	肝炎	治療	寮医	療	費具	<b></b>	汶対	象	者		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•21
14	国民健康	長保険	被保	険ネ	者数		• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 22
感染	症発生動	<b></b>	査	•	• •	•	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 23

#### 第1表 東京都保健医療情報センター運営状況

(令和7年6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	精神科教 急医療情 報セン ター (d)	外国語対 応相談
10, 861	3,662	4, 208	396	1	943	567	1,085

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
3, 930	2, 532	17	16	570	90	23	8	674

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
396	216	27	43	19	28	1	62

#### d. 精神科救急医療情報センター取扱い実績

(単位:件数)

- 1					
	総数	救急医療 相談	初期救急	二次救急	身体 合併症
	567	538	_	28	1

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)

疾病名		5 J	1末		認定		資格喪	要失			6月	分		
内訳	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	88, 652		57, 148 (	16, 659)	6, 943	4, 697	6, 568	4, 552	,	( 13, 120)	57, 293		146, 320	
球脊髓性筋萎縮症筋萎縮性側索硬化症	108 472		55 ( 483 (		21 65	6 82	21 66	6 83	108 471		55 482		163 953	
新 委 相 住 阅 亲 候 化 症 脊 髄 性 筋 萎 縮 症	76		14 (		26	9	25	2	77		14		955	
原発性側索硬化症	15		9 (		3	1	5	_	13		10		23	
進行性核上性麻痺	126		1, 193 (		9	127	12	141	123		1, 179		1, 302	
パーキンソン病	2,823	( -)	11,593 (	_)	238	1, 154	236	1, 173	2,825	( -)	11, 574	( -)	14, 399	( -)
大脳皮質基底核変性症	68		367 (		4	43	3	45	69		365		434	
ハ ン チ ン ト ン 病	47		17 (		3	2	4	1	46		18		64	
神経有棘赤血球症シャルコー・マリー・	3	( -)	- (	_)	_	-	-	-	3	( -)	-	( -)	3	( -)
シャルコー・マッー・トゥース 病	85	( -)	46 (	_)	11	11	13	11	83	( -)	46	( -)	129	( -)
重症筋無力症	1,641	( -)	1,251 (	_)	87	52	85	43	1,643	( -)	1, 260	( -)	2,903	( -)
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, 449	( -)	287 (	_)	175	18	153	19	2, 471	( -)	286	( -)	2, 757	( -)
慢性炎症性脱髄性多発神経炎	349	( -)	218 (	_)	15	13	19	11	345	( -)	220	( -)	565	( -)
/多巣性運動ニューロパチー 封 入 体 筋 炎	2.4	(	FF /	,	1	c	1	7	2.4	(	F4	( )	00	(
封 入 体 筋 炎 クロウ・深瀬症候群	34 26		55 ( 12 (		1 3	6 1	1 4	7	34 25		54 12		88 37	
多系統萎縮症	450		518 (		41	40	41	43	450		515		965	
脊髓 小脳変性症					68			46						
(多系統萎縮症を除く。)	1, 150		1,221 (			48	72	46	1, 146		1, 223		2, 369	,
ラ イ ソ ゾ ー ム 病	182		20 (		15	2	12	2	185		20		205	
副腎白質ジストロフィー	26		4 (		1	-	1	-	26		4		30	
ミトコンドリア病も や も や 病	154 1, 238		19 ( 134 (		22 68	10	23 64	9	153 1, 242		19 135		172 1, 377	
プリオン病	1, 230		24 (		-	3	1	9 5	1, 242		22		35	
亜急性硬化性全脳炎	4		- (		1	-	1	-	4		-		4	
進行性多巣性白質脳症	13		2 (		1	-	4	-	10		2	( -)	12	
H T L V -1 関連脊髄症	21		30 (		3	2	3	-	21		32		53	
特発性基底核石灰化症	5		10 (		_	1	_	2	5		9		14	
全身性アミロイドーシス	175		512 (		31	95	30	83	176		524		700	
ウルリッヒ病遠位型ミオパチー	1 52		- ( 11 (		12	- 2	12	- 2	1 52		11	,	1 63	
ベスレムミオパチー	6		1 (		-	-	-	-	6		1		7	
自己貪食空胞性ミオパチー	2	( -)	2 (	_)		1	-	1	2	( -)	2	( -)	4	( -)
シュワルツ・ヤンペル症候群	-	. ,	- (		-	-	-	-	-		-		-	( -)
神経線維腫症	393		59 (		40	8	41	8	392		59		451	
天 疱 瘡 意 皮 水 疱 症	176		99 ( 2 (		16 7	15	18 7	16	174		98		272	
表 皮 水 疱 症 膿疱性乾癬 (汎発型)	29 138		60 (		30	9	32	- 8	29 136		61	,	31 197	
スティーヴンス・ジョンソン					30		32							
症 侯 群	8	( -)	2 (	_)	_	1	_	1	8	( -)	2	( -)	10	( -)
中毒性表皮壊死症	1	( -)	2 (		3	1	1	1	3		2	( -)	5	
高安動脈炎	384		135 (		84	44	83	44	385		135		520	
巨細胞性動脈炎	69		448 (		7	52	4	49	72		451		523	
結 節 性 多 発 動 脈 炎 顕 微 鏡 的 多 発 血 管 炎	131 287		109 ( 1,038 (		29 38	34 160	27 35	34 165	133 290		109 1, 033		242 1, 323	
多発血管炎性肉芽腫症	175		231 (		28	33	32	32	171		232		403	,
好酸球性多発血管炎性				,										
肉 芽 腫 症	657		375 (		83	64	81	62	659	,	377		1,036	( -)
悪性関節リウマチ	208		223 (		56	74	55	77	209		220		429	
バージャー病	54		31 (		8	4	7	5	55		30		85	
原発性抗リン脂質抗体症候群 全身性エリテマトーデス	106 6, 318		28 ( 1,088 (		15 508	7 120	11 471	5 111	110 6, 355		30 1, 097		140 7, 452	
皮膚筋炎/多発性筋炎	1, 838		1,000 (		107	55	100	58			1, 040		2, 885	
全身性強皮症	1, 463		1,356 (		94	59	84	65	1,473		1, 350		2, 823	
混合性結合組織病	819	( -)	206 (	_)	44	7	35	5	828	( -)	208	( -)	1,036	( -)
シェーグレン症候群	1,608		803 (		232	222	238	219	1,602		806		2, 408	
成人発症スチル病	473		154 (		89	23	90	23	472		154		626	
再発性多発軟骨炎 ベーチェット病	74 1, 500		50 ( 303 (		5 77	4	2 72	4	77 1, 505		50 305		127 1, 810	
特発性拡張型心筋症	1, 500		303 ( 377 (		60	23	63	3 24	1, 505		376		1, 810	
肥大型心筋症	239		186 (		7	4	9	5	237		185		422	
拘束型心筋症	6		1 (		-	-	-	1	6		-		6	
再生不良性貧血	445		307 (		86	46	81	45	450		308		758	( -)
自己免疫性溶血性貧血	45	( -)	55 (	-)	5	8	3	6	47	( -)	57	( -)	104	( -)

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)

疾病名		5	月末		認定		資格到	世.			6月			
大	一般	(内重症)	老人	(内重症)	一般	老人	更 (日本) 一般	老人	一般	(内重症)	老人	(内重症)	合計	(内重症)
発作性夜間へモグロビン尿症	ліх 85		45 (		7 7	七八 1	лх 7	七八 5	MX 85 (		44(		129	
免疫性血小板減少症	698		679 (		54	81	57	81			679 (		1, 374	
血栓性血小板減少性紫斑病	22		7 (		-	-	-	1	22 (		6 (		28	
原発性免疫不全症候群	274		17 (		14	2	15	2			17 (		290	
I g A 腎 症	1, 250		136 (		103	11	93	13			134 (		1, 394	
多発性囊胞腎	1, 551		288 (		164	39	159	38			289 (		1,845	
黄色靱帯骨化症	264		271 (		35	37	34	31			277 (		542	
後縦靱帯骨化症	1, 262		1,460 (		93	125	93	129			1,456 (		2, 718	
広範 脊柱管狭窄症	131		256 (		13	14	11	15			255 (		388	
特発性大腿骨頭壊死症	1, 388		408 (		97	22	87	23			407 (		1,805	
下垂体性ADH分泌異常症	417		62 (		91	18	92	17			63 (		479	
下垂体性TSH分泌亢進症	17		5 (		_	2	1	1	16 (		6 (		22	
下垂体性PRL分泌亢進症	230		11 (		7	1	7	_	230 (		12 (		242	
クッシング病	81	( -)	23 (		5	4	3	4	83 (	-)	23 (	-)	106	( -)
下垂体性ゴナドトロピン		/	,	′ \					,	,	,	,		,
分 泌 亢 進 症	-	( -)	- (	( -)	-	-	_	_	- (	_)	- (	( -)	-	( -)
下垂体性成長ホルモン	200	,	440	,	4.0	_	20		200	,	404 (	, ,	100	,
分 泌 亢 進 症	288	( -)	118 (	( -)	16	Б	22	2	282 (	-)	121 (	( -)	403	( -)
下垂体前葉機能低下症	1, 441	( -)	398 (	( -)	120	22	112	25	1,449 (	-)	395 (	( -)	1,844	( -)
家族性高コレステロール血症	00	(	- /	( -)	F		-		90 /		F /	, ,	0.4	( -)
( ホ モ 接 合 体 )	29	( -)	5 (	-)	5	2	5	2	29 (	-)	5 (	_)	34	( -)
甲状腺ホルモン不応症	5	( -)	- (	( -)	-	-	-	-	5 (	-)	- (	( -)	5	( -)
先天性副腎皮質酸素欠損症	115	( -)	- (	( -)	7	-	6	-	116 (	_)	- (	( -)	116	( -)
先天性副腎低形成症	5	( -)	- (		-	-	-	-	5 (	_)	- (	( -)	5	( -)
ア ジ ソ ン 病	24		13 (		3	-	3	-	24 (		13 (		37	
サルコイドーシス	845		562 (		111	107	111	108			561 (		1, 406	
特発性間質性肺炎	528		1,532 (		58	180	62	157	524 (		1,555 (		2,079	
肺動脈性肺高血圧症	324	( -)	119 (	( -)	28	13	27	14	325 (	_)	118 (	( -)	443	( -)
肺静脈閉塞症/	2	( -)	1 (	( -)	_	_	_	_	2 (	_)	1 (	( -)	3	( -)
肺毛細血管腫症														
慢性血栓塞栓性肺高血圧症	272		384 (		18	23	21	20			387 (		656	
リンパ脈管筋腫症	138		6 (		7	-	6	- 07	139 (		6 (		145	
網膜色素変性症	1,096		969 (		38	26	42	27			968 (		2,060	
バッド・キアリ症候群	17		2 (		3 7	1	3	3	17 (		2 (		19	
特発性門脈圧亢進症原発性胆汁性胆管炎	32 738		12 ( 835 (		135	256	6 140	258	33 ( 733 (		12 ( 833 (		45 1, 566	
原発性硬化性胆管炎	107		37 (		16	250	140	256	107 (		36 (		1, 500	
自己免疫性肝炎	469		387 (		60	93	62	92			388 (		855	
クローン病	5, 097		286 (		519	56	489	51			291 (		5, 418	
潰瘍性 大腸炎	15, 571		1,937 (		875	74	831	80	15,615 (		1,931 (		17, 546	
好酸球性消化管疾患	110		16 (		_	-	1	_	109 (		16 (		125	
慢性特発性偽性腸閉塞症	12		4 (		_	-	_	_	12 (		4 (		16	
巨大膀胱短小結腸		,	,											,
腸 管 蠕 動 不 全 症	1	( -)	- (	( -)	_	_	_	_	1 (	_)	- (	_)	1	( -)
腸管神経節細胞僅少症	2	( -)	- (	( -)	-	-	-	-	2 (	_)	- (	( -)	2	( -)
ルビンシュタイン・テイビ	9	( -)	- (	( -)					2 (	_)	- (	( -)	2	( -)
症 候 群	2	, -)	- (		_	_	_	_		_)	- (	,	2	_)
C F C 症 候 群	1		- (		-	-	-	-	1 (		- (	. ,	1	
コステロ症候群	3		- (		-	-	-	-	3 (		- (		3	
チャージ症候群	5	( -)	- (	( -)	2	-	2	-	5 (	_)	- (	( -)	5	( -)
クリオピリン関連周期熱	15	( -)	1 (	( -)	1	_	1	-	15 (	-)	1 (	( -)	16	( -)
症 候 群														
若年性特発性関節炎	182	( -)	1 (	-)	14	-	11	-	185 (	-)	1 (	-)	186	( -)
TNF受容体関連周期性	7	( -)	- (	( -)	-	-	-	-	7 (	-)	- (	( -)	7	( -)
症 侯 群 非典型溶血性尿毒症症候群														
	13		4 (		-	-	_	1	13 (		3 (		16	
ブ ラ ウ 症 候 群 先 天 性 ミ オ パ チ ー	2 66		- ( 7 (	` /	1 16	-	16	-	3 ( 66 (		- ( 7 (		3 73	
元 八 住 ミ オ ハ ノ 一マリネスコ・シェーグレン	00	( -)	, ,	( -)	10	1	10	1	00 (		, (	. –)	13	( -)
症 候 群	1	( -)	- (	( -)	-	-	-	-	1 (	-)	- (	( -)	1	( -)
筋ジストロフィー	586	( -)	74 (	( -)	136	27	127	27	595 (	_)	74 (	_)	669	( -)
那シストロフィー性						41		41			14 (			
ミオトニー症 候群	7	( -)	1 (	( -)	2	-	2	-	7 (	_)	1 (	_)	8	( -)
遺伝性周期性四肢麻痺	8	( -)	- (	( -)	_	_	1	_	7 (	_)	- (	_)	7	( -)
アトピー性脊髄炎	8		- (		_	_	_	_	8 (		- (		8	
脊 髄 空 洞 症	61		26 (		22	9	21	9	62 (		26 (		88	
育 髄 髄 膜 瘤	18		1 (		4	-	4	-	18 (		1 (		19	
アイザックス症候群	7		5 (		1	-	2	-	6 (		5 (		11	
遺伝性ジストニア	26		- (		1	-	1	-	26 (		- (		26	
脳内鉄沈着神経変性症	4	( -)	- (	( -)	-	-	-	-	4 (	-)	- (	( -)	4	( -)
脳表ヘモジデリン沈着症	10	( -)	13 (	( -)	3	3	1	2	12 (	_)	14 (	( -)	26	( -)

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)

ata ata 7.			T.			_	Sale 1 2	4			(令和	•	c / <b>, , / , ,</b> /	
疾病名	én.	5月:		(由壬胄)	認知		資格喪		én. (e	1手片)	6月分	手片)	<b>∧</b> ⇒I /	'中手片\
内訳		(内重症)		(内重症)	一般	老人	一般	老人		勺重症)		重症)		内重症)
HTRA1関連脳小血管病	- (	-)	1 (	-)	-	1	-	-	- (	-)	2 (	-)	2 (	-)
皮質下梗塞と白質脳症を伴う	14 (	_)	4 (	-)	1	_	2	_	13 (	-)	4 (	-)	17 (	-)
常染色体優性脳動脈症	14 (	,	4 (	,	1		2		15 (	,	4 (	,	11 (	,
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	5 (	_)	- (	-)	1	-	1	-	5 (	-)	- (	-)	5 (	-)
ペーリー 病	- (	_)	- (	-)	_	_	_	_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
前頭側頭葉変性症	90 (		79 (	-)	10	12	11	6	89 (	-)	85 (	-)	174 (	-)
ビッカースタッフ脳幹脳炎	12 (	-)	4 (	-)	2	-	1	-	13 (	-)	4 (	-)	17 (	-)
痙攣重積型 (二相性)	6 (	_)	- (	-)	_	_	_	_	6 (	-)	- (	-)	6 (	-)
<ul><li>急性 脳 症</li><li>先天性無痛無汗症</li></ul>	E (	_)	- (	-)	2		0		E (	-)	- (	-)	E (	_)
先天性無痛無汗症アレキサンダー病	5 ( 3 (		2 (	-) -)	_	_	2	_	5 ( 3 (	-) -)	2 (	-) -)	5 ( 5 (	-) -)
先天性核上性球麻痺	- (		- (	_) _)	-	_	_	_	- (	-)	- (	<del>-</del> )	- (	-)
メビウス症候群	6 (	-)	- (	-)	2	-	2	-	6 (	-)	- (	-)	6 (	-)
中隔視神経形成異常症/	1 (	_)	- (	-)	_	-	-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
ドモルシア症候群アイカルディ症候群	1 (	_)	- (	-)			_		1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
カイカルティ症候群	1 (		- (	-) -)	_	_	_	_	3 (	-) -)	- ( - (	-) -)	3 (	-) -)
限局性皮質異形成	16 (		- (	-)	1	-	2	-	15 (	_) _)	- (	<del>-</del> )	15 (	-)
神経細胞移動異常症	7 (		- (	-)	-	-	-	-	7 (	-)	- (	-)	7 (	-)
先天性大脳白質形成不全症	2 (		- (	-)	1	-	-	-	3 (	-)	- (	-)	3 (	-)
ド ラ ベ 症 候 群 海馬硬化を伴う内側側頭葉	7 (		- (	-)	_	-	_	_	7 (	-)	- (	-)	7 (	-)
伊 ん か ん	18 (	-)	- (	-)	1	-	2	-	17 (	-)	- (	-)	17 (	-)
ミオクロニー欠神てんかん	- (	-)	- (	-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
ミオクロニー脱力発作を伴う	1 (	_)	- (	-)	_	-	_	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
て ん か ん レノックス・ガストー症候群			- (		c		c			-)		-)	33 (	-)
ウエスト症候群	33 ( 10 (		- ( - (	-) -)	6 1	_	6 2	_	33 ( 9 (	-) -)	- ( - (	-) -)	33 ( 9 (	-) -)
大田原症 候群	4 (		- (	_) _)	-	-	_	-	4 (	<u>–)</u>	- (	_) _)	4 (	<b>–</b> )
早期ミオクロニー脳症	1 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
遊走性焦点発作を伴う	- (	_)	- (	-)	_	_	_	_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
乳児でんかん														
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 (	-)	1 (	-)	2 (	-)
P C D H 19 関連症候群	1 (	-)	- (	-)	1	-	_	-	2 (	-)	- (	-)	2 (	-)
難治頻回部分発作重積型 急 性 脳 炎	4 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	4 (	-)	- (	-)	4 (	-)
睡眠時棘徐波活性化を示す発達性で	2 (	_)	- (	-)			_		2 (	-)	- (	-)	2 (	_)
んかん性脳症およびてんかん性脳症							_							-)
ランドウ・クレフナー症候群	- (	,	- (	-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
レ ッ ト 症 候 群 スタージ・ウェーバー症候群	7 ( 18 (		- ( - (	-) -)	2 7	_	2 7	_	7 ( 18 (	-) -)	- ( - (	-) -)	7 ( 18 (	-) -)
結 節 性 硬 化 症	136 (		- (	-)	29	-	28	-	137 (	-)	- (	-)	137 (	-)
色素性 乾皮症	5 (		1 (	-)	1	-	1	-	5 (	-)	1 (	-)	6 (	-)
先天性魚鱗癬	7 (		1 (	-)	-	-	1	-	6 (	-)	1 (	-)	7 (	-)
家族性良性慢性天疱瘡類 天 疱 瘡	10 (		1 (	-)	1	-	_	_	11 (	-)	1 (	-)	12 (	-)
(後天性表皮水疱症を含む。)	141 (	-)	274 (	-)	12	30	11	23	142 (	-)	281 (	-)	423 (	-)
特発性後天性全身性無汗症	77 (		- (	-)	7	-	9	-	75 (	-)	- (	-)	75 (	-)
眼皮膚白皮症	3 (		- (	-)	-	-	-	-	3 (	-)	- (	-)	3 (	-)
肥厚性皮膚骨膜症弾性線維性仮性黄色腫	1 ( 7 (		- ( 5 (	-) -)	_	-	- 1	-	1 (	-) -)	- ( 5 (	-) -)	1 (	-) -)
マルノナマ 症 医 奸ノ ロイへ・	224 (		5 ( 8 (	-) -)	21	3	1 22	4	223 (	-) -)	5 ( 7 (	-) -)	11 ( 230 (	-) -)
デ , _ ッ, ☆ 婦 畔 エーラス・ダンロス症候群	51 (		- (		5	-	4	-	52 (	<del>-</del> )	- (	<del>-</del> )	52 (	-)
メ ン ケ ス 病	1 (		- (	-)	-	-	-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
オクシピタル・ホーン症候群	1 (		- (	-)	- 00	-	- 04	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
ウ ィ ル ソ ン 病 低ホスファターゼ症	112 ( 2 (		4 ( 1 (	-) -)	23	2	24	2	111 ( 2 (	-) -)	4 (	-) -)	115 ( 3 (	-) -)
WATER 症 候 群	7 (		- (	-)	1	-	2	-	6 (	-)	- (	-)	6 (	-)
那 須 ・ ハ コ ラ 病	- (	-)	- (	-)	-	-	_	-	- (	-)	- (	<b>–</b> )	- (	-)
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	- (	: :	- ( - (	-) -)	- 1	-	-	-	- ( 5 (	-) -)	- ( - (	-) -)	- ( 5 (	-) -)
ンユペール症候群関連疾患 モワット・ウィルソン症候群	4 ( 5 (		- (	-) -)	1 -	_	_	_	5 (	-) -)	- ( - (	-) -)	5 ( 5 (	-) -)
ウィリアムズ症候群	6 (		- (	_) _)	-	-	-	-	6 (	_) _)	- (	<b>–</b> )	6 (	_) _)
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 ( 2 (	-) -)	- ( - (	-) -)	1 ( 2 (	-) -)
ノ ノ イ ノ テ 一	4 (		- (	-)		_			2 (	-)	- (	-)	۷ (	-)

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)

who who for					777 -1-		Ma L6 de d		1		(令和			
疾病名	én. /-	5月末		F-121	認定		資格喪失		én. /	4.壬亡)	6月分	<b>壬</b> 占\	A ⇒I	(由壬亡)
内訳	一般(月	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・ビクスラー 症 候 群	- (	-)	- (	-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
コフィン・シリス症候群	2 (	-)	- (	-)	_	_	_	_	2 (	-)	- (	-)	2 (	-)
ロスムンド・トムソン症候群	- (	-)	- (	-)	_	_	_	_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
歌舞伎症候群	4 (	-)	- (	-)	_	_	_	_	4 (	-)	- (	-)	4 (	-)
多脾症候群	9 (	-)	- (	-)	1	_	1	_	9 (	-)	- (	-)	9 (	-)
無脾症候群	13 (	-)	- (	-)	1	_	2	_	12 (	-)	- (	-)	12 (	-)
無 耳 腎 症 侯 群	1 (	-)	- (	-)	_	_	_	_	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
ウェルナー症候群	7 (	-)	- (	-)	_	_	1	_	6 (	-)	- (	-)	6 (	-)
コケイン症候群	1 (	-)	- (	-)	_	_	_	_	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
プラダー・ウィリ症候群	34 (	_) _)	- (	-)	1	_	_	_	35 (	_) _)	- (	_)	35 (	-)
ソトス症候群	1 (	_) _)	- (	-)	_	_	_	_	1 (	-)	- (	_) _)	1 (	-)
ヌーナン症候群	12 (	_) _)	- (	-)	1	_	_	_	13 (	_) _)	- (	_) _)	13 (	-)
ヤング・シンプソン症候群	- (	_) _)	- (	-)	_	_	_	_	- (	-)	- (	_)	- (	-)
1 p 36 欠 失 症 候 群	3 (	<u>-</u> )	- (	<b>–</b> )	_	_	_	_	3 (	<u>-</u> )	- (	<u>–)</u>	3 (	-)
4 p 欠 失 症 候 群	- (	<u>-</u> )	- (	<b>–</b> )	_	_	_	_	- (	<u>–)</u>	- (	_)	- (	_) _)
5 p 欠 失 症 候 群	1 (	-)	- (	<b>–</b> )	_	_	_	_	1 (	-)	- (	<u>–)</u>	1 (	<u>-</u> )
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	11 (	<u>-</u> )	- (	<b>–</b> )	-	_	-	-	11 (	-)	- (	-)	11 (	<u>–)</u>
エマヌエル症候群	- (	-)	- (	-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	
脆弱X症候群関連疾患	- (	-)	2 (	-)	-	-	-	-	- (	-)	2 (	-)	2 (	-)
脆 弱 X 症 侯 群	- (	-)	- (	-)	-	-	-	_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
総動脈幹遺残症	1 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
修正大血管転位症	39 (	-)	1 (	-)	3	-	4	-	38 (	-)	1 (	-)	39 (	-)
完全大血管転位症	51 (	-)	- (	-)	2	-	1	-	52 (	-)	- (	-)	52 (	-)
単 心 室 症	55 (	-)	- (	-)	4	-	2	-	57 (	-)	- (	-)	57 (	-)
左心低形成症候群	7 (	-)	- (	-)	1	-	1	-	7 (	-)	- (	-)	7 (	-)
三 尖 弁 閉 鎖 症	28 (	-)	- (	-)	4	-	2	-	30 (	-)	- (	-)	30 (	-)
心室中隔欠損を伴わない	26 (	-)	- (	-)	2	_	2	_	26 (	-)	- (	-)	26 (	-)
肺動脈閉鎖症	\	,		ĺ					,	<i>'</i>	`	,		ĺ
心室中隔欠損を伴う	11 (	-)	- (	-)	2	_	_	_	13 (	-)	- (	-)	13 (	-)
肺動脈閉鎖症			- /	,	_		_				- /			
ファロー四徴症	130 (	-)	3 (	-)	9	_	9	_	130 (	-)	3 (	-)	133 (	-)
两 大 血 管 右 室 起 始 症	53 (	-)	- (	-)	4	-	8	_	49 (	-)	- (	-)	49 (	-)
エプスタイン病	19 (	-)	- (	-) -)	1	_	2	_	18 (	-)	- (	-)	18 (	-)
ア ル ポ ー ト 症 候 群ギャロウェイ・モワト症候群	37 ( - (	-) -)	1 ( - (	-) -)	6		5		38 (	-) -)	1 (	-) -)	39 ( - (	-)
急速進行性糸球体腎炎	20 (	-)	56 (	-)	2	5	2	4	20 (	-)	57 (	-)	77 (	_)
抗糸球体基底膜腎炎	11 (	-)	19 (	-)	1	1	1	1	11 (	-)	19 (	-)	30 (	-)
一次性ネフローゼ症候群	1, 293 (	-)	493 (	-)	259	103	251	104		-)	492 (	-)	1, 793 (	-)
一次性膜性増殖性糸球体腎炎	50 (	-)	9 (	-)	8	103	10	101	48 (	-)	10 (	-)	58 (	-)
紫 斑 病 性 腎 炎	94 (	-)	23 (	-)	9	2	9	3	94 (	-)	22 (	-)	116 (	-)
先天性腎性尿崩症	8 (	-)	- (	-)	_	_	-	-	8 (	-)	- (	-)	8 (	-)
間質性膀胱炎(ハンナ型)	66 (	-)	45 (	-)	8	4	7	4	67 (	-)	45 (	-)	112 (	-)
オスラー病	81 (	_) _)	21 (	-)	5	2	3	3	83 (	_) _)	20 (	_) _)	103 (	-)
閉塞性細気管支炎	2 (	-)	- (	-)	-	_	_	-	2 (	-)	- (	_) _)	2 (	-)
肺胞蛋白症					2									
(自己免疫性又は先天性)	12 (	-)	3 (	-)	2	1	1	-	13 (	-)	4 (	-)	17 (	-)
	10 /	``	1 /	-)	1		1		19 /	`	1 /	``	14 /	``
肺胞低換気症候群	13 (	-)	1 (	-)	1	_	1	_	13 (	-)	1 (	-)	14 (	-)
α 1 - アンチトリプシン	4 (	-)	1 (	-)	_	1	_	4	4 (	-)	1 (	-)	5 (	_/
欠 乏 症	4 (		1 (		-	1	_	1	-	-)	1 (		э (	-)
カ ー ニ ー 複 合	3 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	3 (	-)	- (	-)	3 (	-)
ウォルフラム症候群	4 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	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	31 (	-)	2 (	-)	2	-	2	-	31 (	-)	2 (	-)	33 (	-)
偽性副甲状腺機能低下症	8 (	-)	1 (	-)	1	1	2	1	7 (	-)	1 (	-)	8 (	
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/	55 (	-)	3 (	-)	3	_	3	_	55 (	-)	3 (	-)	58 (	-)
骨 軟 化 症	00 (	,	٥ ,	′	Ü		Ü		00 (	,	٥,	,	00 (	,
ビタミンD依存性くる病/	- (	-)	- (	-)	_	_		_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
骨 軟 化 症									`		,			
フェニルケトン尿症	44 (	-)	- (	-)	8	-	7	_	45 (	-)	- (	-)	45 (	-)
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症	5 (	-)	- (	-)	2	-	2	-	5 (	-)	- (	-)	5 (	-)

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)

疾病名 内訳	1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( - ( 8 ( 2 ( 5 ( 16 (	5月: 内重症) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -)	老人 - ( - ( - ( 1 ( - ( - (	(内重症) -) -) -) -) -) -) -)	- 一般 1 1	老人 - - - -	資格喪 一般	失 老人 - - -	1 ( 1 ( - (	内重症) -) -) -)	6月分 老人 (内 - ( - (	]重症) -) -) -)	合計 1 ( 1 ( - (	-)
ブメチット       吉 ランストランストランストランストランストランストランストランストランストランスト	1 ( 1 ( - ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -) -) -) -) -) -)	- ( - ( - ( 1 ( - ( - (	-) -) -) -) -) -)		老人 - - - - -		老人 - - -	1 ( 1 ( - (	-) -) -)	- ( - (	-) -)	1 (	-) -)
メチル       吉 ウ酸       血血       症       エーリー       カンスポーター       ルッカー       ながり       ルッカー       カルカー       ながり       大のカー       カルカー       カルカー       カルカー       カルボー       カルボー       カルボー       おきる       カルボー       おきる       カルボー       おきる       カルボー       おきる       おきる       おきる       カルボー       おきる       お	1 ( - ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 (	-) -) -) -) -) -) -) -)	- ( - ( - ( 1 ( - ( - (	-) -) -) -) -)	1 - - - -	- - -	1 - -	-	1 (	-) -)	- (	-)	1 (	-)
イソニストランスポーター1       グルコーストランスポーター1       グルタル酸血血異常間型       グルタル酸血血異常配全       ア大性薬吸リーゼ欠損症       ボルフィンラーゼ欠損病       筋型糖	- ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -) -) -) -) -) -) -)	- ( - ( 1 ( - ( - (	-) -) -) -)	- - - - 1	- - -	-	-	- (	-)				
グルコーストランスポーター1 欠	1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( - ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -) -) -) -) -)	- ( - ( 1 ( - ( - (	-) -) -) -)	- - - 1	-	-	_			- (	-)	- (	-)
欠     損       グルタル酸血症1型型       グルタル酸血症2型       尿素サイク蛋の収析       リジ天性葉酸リンス性質のリゼ欠損       ボルフーゼ欠損症       筋型糖原	1 ( 1 ( 11 ( - ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -) -) -)	- ( 1 ( - ( - (	-) -) -)	- - - 1	-	-	_	4 /					,
グルタル酸血症1型         グルタル酸血症2型         尿素サイクル蛋白         リジン尿性酸吸口         大性葉酸吸口         大性ブイッン         渡合カルボキシラーゼ欠損症         筋型糖原	1 ( 1 ( 11 ( - ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -) -) -)	- ( 1 ( - ( - (	-) -) -)	- - 1	-			1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
グルタル酸血症2型       尿素サイクル異常症       リジン尿性蛋白不耐症       先天性葉酸吸収ン症       ボルフィリンケ損症       筋型糖原病	1 ( 11 ( - ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -) -)	1 ( - ( - (	-) -)	- - 1	-			- (		`		- \	′
尿素 サイクル 異常症 リジン 尿性蛋白不耐症 先天性薬酸吸収不全症 ポルフィリン 症 複合カルボキシラーゼ欠損症 筋型糖原病	11 ( - ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -)	- ( - (	-)	- 1		-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	
リジン 尿性 蛋白 不 耐症 先 天 性 葉 酸 吸 収 不 全 ポ ル フ ィ リ ン 症 複合カルボキシラーゼ欠損症 筋 型 糖 原 病	- ( - ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -) -)	- ( - (		1	-	-	-	1 (	-)	1 (	-)	2 (	
先 天 性 葉 酸 吸 収 不 全       ポ ル フ ィ リ ン 症       複合カルボキシラーゼ欠損症       筋 型 糖 原 病	- ( 8 ( 2 ( 5 (	-) -)	- (	-)	1	-	2	-	10 (	-)	- (	-)	10 (	-)
ポ ル フ ィ リ ン 症 複合カルボキシラーゼ欠損症 筋 型 糖 原 病	8 ( 2 ( 5 (	-)			-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
複合カルボキシラーゼ欠損症 筋 型 糖 原 病	2 ( 5 (	,		-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
筋 型 糖 原 病	5 (	-)	- (	-)	1	-	1	-	8 (	-)	- (	-)	8 (	-)
		,	- (	-)	-	-	-	-	2 (	-)	- (	-)	2 (	-)
more with darks were the	16 (	-)	1 (	-)	1	-	1	-	5 (	-)	1 (	-)	6 (	-)
肝 型 糖 原 病		-)	- (	-)	2	-	2	-	16 (	-)	- (	-)	16 (	-)
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	2 (	-)	- (	-)	-	_	_	-	2 (	-)	- (	-)	2 (	-)
タ ン ジ ー ル 病	1 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
原発性高カイロミクロン血症	2 (	-)	- (	-)	-	_	_	-	2 (	-)	- (	-)	2 (	-)
脳 腱 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 (	-)	- (	-)	1	-	1	-	3 (	-)	- (	-)	3 (	-)
家族性地中海熱	87 (	-)	4 (	-)	12	-	13	-	86 (	-)	4 (	-)	90 (	-)
高 I g D 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	1 (	-)	- (	-)	-	-	_	_	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
慢性再発性多発性骨髓炎	17 (	-)	- (	-)	3	_	2	_	18 (	-)	- (	-)	18 (	-)
強直性脊椎炎	649 (	-)	138 (	-)	114	37	112	36	651 (	-)	139 (	-)	790 (	-)
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	24 (	-)	2 (	-)	5	-	2	_	27 (	-)	2 (	-)	29 (	-)
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	-	1	_	22 (	-)	2 (	-)	24 (	-)
リンパ管腫症/ゴーハム病	10 (	-)	1 (	-)	_	_	_	_	10 (	-)	1 (	-)	11 (	
巨大リンパ管奇形														
(頚部顔面病変)	3 (	-)	- (	-)	1	-	2	-	2 (	-)	- (	-)	2 (	-)
巨大静脈奇形														
(頚部口腔咽頭びまん性病変)	2 (	-)	- (	-)	-	-	_	-	2 (	-)	- (	-)	2 (	-)
巨大動静脈奇形														
(頚部顔面又は四肢病変)	11 (	-)	- (	-)	1	-	1	-	11 (	-)	- (	-)	11 (	-)
クリッペル・トレノネー														
・ウェーバー症候群	32 (	-)	1 (	-)	3	-	3	-	32 (	-)	1 (	-)	33 (	-)
先天性赤血球形成異常性貧血	1 (	-)	- (	-)	_	_	_	_	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
後天性赤芽球癆	28 (	-)	62 (	-)	3	1	9	А	29 (	-)	62 (	-)	91 (	
ダイアモンド・ブラックファ				·	,	4	2	4						
シーグインド・ブラックファーン 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 (	-)	- (	-)	1	_	1	_	2 (	-)	- (	-)	2 (	
自己免疫性後天性					1		1			,	•			
展	4 (	-)	34 (	-)	-	4	1	5	3 (	-)	33 (	-)	36 (	-)
クロンカイト・カナダ症候群	11 (	-)	7 (	-)	1	2	1	1	11 (	-)	8 (	-)	19 (	-)
非特異性多発性小腸潰瘍症	9 (	-) -)	- (	-) -)	1	4	1	1	9 (	-)	- (	-) -)	9 (	
トルシュスプルング病					1		1				,			
(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 (	-) -)	- (	-) -)	2		2		5 (	-) -)	- (	-) -)	5 (	
総 併 他 腔 遺 残 先天性横隔膜ヘルニア	2 (	-) -)	- ( - (	-) -)	_	_	_		2 (	-) -)	- ( - (	-) -)	2 (	
光大性傾隔膜ヘルニア乳幼児肝巨大血管腫	- (	-) -)	- ( - (	-) -)	_		_	_	- (	-) -)	- (	-) -)	- (	
	,		- ( - (					_	,		- (	,		
胆道閉鎖症アラジール症候群	61 (	-)		-)	3	_	3	_	61 (	-)	`	-)	61 (	
	10 (	-)	- ( - (	-) -)	1		1 -	_	10 (	-) -)	- ( - (	-)	10 (	
	7 (	-)			1	_		_	8 (		- (	-)	8 (	
囊 胞 性 線 維 症	3 (	-)	1 (	-)	1	-	1		3 (	-)	1 (	-)	4 (	
I g G 4 関連疾患	255 (	-)	216 (	-)	25	25	27	22	253 (	-)	219 (	-)	472 (	
黄斑ジストロフィー	38 (	-)	1 (	-)	3	1	3	-	38 (	-)	2 (	-)	40 (	
レーベル遺伝性視神経症	21 (	-)	2 (	-)	2	-	3	-	20 (	-)	2 (	-)	22 (	
アッシャー症候群	6 (	-)	- (	-)	1	-	1	-	6 (	-)	- (	-)	6 (	
若年発症型両側性感音難聴	15 (	-)	- (	-)	4	-	3	-	16 (	-)	- (	-)	16 (	
遅発性内リンパ水腫	7 (	-)	- (	-)	1	-	1	-	7 (	-)	- (	-)	7 (	-)

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)

	ricini da			+	T	⇒a r>		भेट <del>।</del> स्र	4-				17年	, , , , ,	
屏 数 年 世 野 章 臣 関	疾病名	→ 約24			4 重 位 /	認定 一船	- 本 ル			— <u>\$</u> ₽ (r	与重告/	6月分	力重症)	<b>△卦</b> (	内重症)
タ ナ バ ン 対 目 ( ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) )						10.5		7.0.0							-)
位 日本						_	-	-	-						<u>-</u> )
で 人 か 人 6 0 つ 2 0 つ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
日 京 日 田 彦 島 田		6 (	-)	2 (	-)	1	1	1	1	6 (	-)	2 (	-)	8 (	-)
を天性、実体、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対									_						, ,
表 天性 簡 律 形 表 等 伝 マ (			,	,		1	_	- 1	_	-		,	,		-) -)
先天性料的軟件性な対していまった。						_	_	_	_			,	,		-)
タイル・アンアの 定数性 (小球型型			,			-	-	_	-	-		•	,		<u>-</u> )
会験が入しANX 1 内閣壁観音 - ( - ) - ( - )	左肺動脈右肺動脈起始症	- (	-)	- (	-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
2 から テン 関係 黄素症 2 (		- (	-)	- (	-)	_	-	_	_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
型 的 素 大 類 症		0 (	`		,					9. (	`	,	,	9 (	,
と 下 タ シ 文 様 貞 日 (						_	_	_	_			,	,		-) -)
【 S B D 欠 損 歴						_	-	_	_	-				,	_) _)
SNN   N   N   N   N   N   N   N   N	セピアプテリン還元酵素	- (	-)	- (	-)	_	_	_	_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
		(	,	(	/					(	,	(	,	(	,
# ケトーン メ 型		- (	-)	- (	-)	-	_	_	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
高 グ り シ ン 血 症															
ラーケト・ナイナー・	7, 7	- (	-)	- (	-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
解 兼 欠 担 記 1 ( つ) - ( の) - ( 0) - (		- (	-)	- (	-)	-	-	-	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
#		1 /	-)	- (	-)	_	_	_	_	1 (	-)	- (	-)	1 (	_)
素 医性自己 来 底 疾 患 5 (						=	_	=	_						-)
大 題 石 骨 病 特殊性性の性に強性血栓性   36 ( -) - 1 ( -) -   -   -   -   -   -   -   -   -						-	-	-	-	,		,	,		-)
特別性血栓症 確認性血栓性 物目に及る かいに限る。) 1 ( 一) 4				,		1	_	1 -				`			-) -)
接 限 部 形 成 異 常 6 ( -) 1 ( -) 4 7 2 - 88 ( -) 1 ( -) 39 ( 計 報 服 部 形 成 異 常 6 ( -) 1 ( -) 7 ( -) 7 ( 計 紙 版 総 症 20 ( -) - ( -) 2 - 18 ( -) ( -) 18 ( -) 2 - 5 天 性 気 等 空症 4 ( -) ( -) 18 ( -) ( -) 18 ( -) 5 天 性 気 等 空症 4 ( -) ( -) 18 ( -) ( -) 18 ( -) 5 天 性 気 等 空症 4 ( -) ( -)								_				,			,
無 紅 彩 煌 20 (		36 (	-)	1 (	-)	4	-	2	-	38 (	-)	1 (	-)	39 (	-)
生 天性 気 管 被 空 遅 左 天性 気 管 被 空 遅 から 大 天性 一門 下 狭 学 症 を 中 心 性 神 落 性 を 中 心 性 かっ スルマン		6 (	-)	1 (		2	-	2	-	6 (	-)	,	-)	7 (	-)
先 天性 声 門 下 教 卒 症 も ( つ) - ( つ) 39 ( つ) 14 3 16 2 176 ( つ) 40 ( つ) 216 ( 目標の 大 ク ス ル マ ン 好 目標の 大 ク ス ル マ ン 好 目標の 大 ク ス ル マ ン 分 の マ ン 好 目標の 大 ク ス ル マ ン が の チンアン・ギルフォード		20 (	-)	- (	-)	-	-	2	-	18 (	-)	- (	-)	18 (	-)
寿 整 性 多 中 心 性 キャッスルマン病         1786( -) 39( -)         14 3 16 2         176( -) 40( -) 216( -)           砂球滴状角膜ジストロフィーハッチンソンをボルフォード 個 フレアチン欠を症候群 - ( -) -		4 (	-)	- (	-)	-	-	1	-	3 (	-)	- (	-)	3 (	-)
1/8 (															
アッチンソン・ギルフォード		178 (	-)	39 (	-)	14	3	16	2	176 (	-)	40 (	-)	216 (	-)
度 検 群 - ( -) -	膠様滴状角膜ジストロフィー	1 (	-)	- (	-)	-	-	-	-	1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
版		- (	-)	- (	-)	_	_	_	_	- (	-)	- (	-)	- (	-)
ネ フ ロ ン 携 家族性低分リボタンパク血症															, ,
家族性低 β リ ボタンパク血症 1 ( ホ モ 接 合 体 )						_	_	_	_	,		,	,		-) -)
1 (ホモ接合体) ホモシスチン尿症 3 ( -) - ( -) 1															,
進行性家族性肝内 - ( -) - ( -		- (	-)	- (	-)	-	-	_	-	- (	-)	- (	-)	- (	-)
MECP2 重 複 症 候 群		3 (				1	-	1	-	3 (		- (	,	3 (	-)
線を機能不全総検罪のカタゲナー版 20 ( -) - ( -) 2 - 2 - 20 ( -) - ( -) 20 ( 下RPV4 異 常症 1 ( -) - ( -) - ( -) ( -) ( -) 1 ( LMNB1関連大脳白質脳症 - ( -) - ( -) - ( -)		- (		- (		-	-	-	-	- (		- (		- (	-)
展		1 (	-)	- (	-)					1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
TRPV4 異常症 1 ( -) - ( -) - ( -) 1 ( -) - ( -) 1 ( LMNB1関連大脳白質脳症 PURA関連神経発達異常 - ( -) - ( -) - ( -) ( -) - ( -) - ( 他投鋼アシルーCOA 脱水素 基 症 子 指 症 素 不 指 症 素 不 指 症 素 不 指 症 子 ( -) ( -) ( -)		20 (	-)	- (	-)	2 -		2 -		20 (	-)	- (	-)	20 (	-)
LMNB1関連大脳白質脳症 PURA関連神経発達異常 症機長鎖アシル-CoA 脱水素 酸 素 ケ 掲 症 - ( -) - ( -)		1 (	-)	- (	-)					1 (	-)	- (	-)	1 (	-)
PURA関連神経発達異常       - ( -) - (		1 (			· ·							`	,		,
元		- (	-)	- (	-)					- (	-)	- (	-)	- (	-)
歴 表 ケ 相 症		- (	-)	- (	-)					- (	-)	- (	-)	- (	-)
照整 安		- (	-)	- (	-)					- (	-)	- (	-)	- (	-)
原発性肝外門脈閉塞症 一(一) 一(一) 一(一) 一(一) 一(一) 一(一) 一(一) 一(一)				_ (		_				_ (				_ (	<b>-</b> )
出血性線溶異常症 - ( -) - ( -		`	,			_		_		`	,		,	- (	
ロ ウ 症 候 群 - ( -) - (		`	,							`	,	`	,	`	-) -)
国の対象疾病(難病法)小計 75,374 ( -) 40,351 ( -) 6,632 4,365 6,408 4,336 75,598 ( -) 40,380 ( -) 115,978 ( コートリー・ ロードリー・ ロー・ロー・ ロー・ロー・ロー・ ロードリー・ ロードリー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー		`	,							,	,		,	`	-) -)
ス モ ン 3 3 55 55 1 4 4 55 55 59 ( 劇 症 肝 炎 8 8 2 2 1 - 1 - 8 8 8 2 2 10 ( 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 によるクロイソフェルト・ ヤ コ ブ 病 ) 重症多形 滲出 性 紅 斑 ( 急 性 期 )		,				6, 632	4, 365	6, 408	4, 336	,		`		`	-)
劇 症 肝 炎 8 8 2 2 1 - 1 - 8 8 8 2 2 10 ( 重 症 急 性 膵 炎 1 1 1 1 1 1 ( 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 ) 重症多形 滲出性紅斑 (急 性 期 )		•				•		•	·	,		•			,
重 症 急 性 膵 炎 1 1 1 1 1 1 1( 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 ) 重症多形 滲 出性 紅 斑 ( 急 性 期 )							-	-	-						59)
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 ) 重症多形 滲 出 性 紅 斑 ( 急 性 期 )					2	1	-	1	-			2	2		10)
(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)		1	1	_	-	_	_	_	_	1	1	-	_	1 (	1)
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 )														,	
重症多形 滲出性紅斑	によるクロイツフェルト・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (	-)
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- (	-)
幽火烈豕大羽(東大)小前  14( 14) 37( 37) 4 7 1 1 -1 13( 13) 37( 57) 70(		10 /	10\	E7 /	57)	9		1		10 /	12\	E7 /	E7\		70)
	当 の 刈 豕 沃 枘(符 泆) 小 計	12 (	12)	5/ (	57)	2	-	ı	_	13 (	13)	5/ (	01)	70 (	70)
先天性血液凝固因子欠乏症等 778 778 88 83 11 1 789 789 89 89 878(	先天性血液凝固因子欠乏症等	778	778	88	83	11	1	_	_	789	789	89	89	878 (	878)
国 の 対 象 疾 病 計 76,164 ( 790) 40,496 ( 140) 6,645 4,366 6,409 4,336 76,400 ( 802) 40,526 ( 146) 116,926 (							4, 366	6, 409	4, 336						948)

#### 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7年6月分)

悪性高血圧     6     -     1     -     4     1     4     1     6     -     1     -     7 (       原発性骨髄線維症     85     -     58     -     44     34     40     34     89     -     58     -     147 (       母斑症     59     -     2     -     24     2     23     2     60     -     2     -     62 (       肝内     結石症     23     -     7     -     7     3     7     3     23     -     7     -     30 (       古典的     等発性     23     -     9     -     8     5     8     5     23     -     9     -     32 (	5月末	5日十 初ウ 次枚前片	CHA
悪性高血圧     6     -     1     -     4     1     4     1     6     -     1     -     7 (       原発性骨髄線維症     85     -     58     -     44     34     40     34     89     -     58     -     147 (       母斑症     59     -     2     -     24     2     23     2     60     -     2     -     62 (       肝内     結石症     23     -     7     -     7     3     7     3     23     -     7     -     30 (       古典的     等発性     23     -     9     -     8     5     8     5     23     -     9     -     32 (		5月末	6月分
原発性骨髄線維症     85     -     58     -     44     34     40     34     89     -     58     -     147 (       母     班     症     59     -     2     -     24     2     23     2     60     -     2     -     62 (       肝     内     結     石     症     23     -     7     -     3     7     3     23     -     7     -     30 (       古     典     的     特     発性     23     -     9     -     8     5     8     5     23     -     9     -     32 (	一般 (内重症) 老人	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)
母     班     症     59     -     2     -     24     2     23     2     60     -     2     -     62 (       肝     内     結     石     症     23     -     7     -     3     7     3     23     -     7     -     30 (       古     典     的     特     発     性     23     -     9     -     32 (       好     酸     球     増     多     症     供     群     2     -     -     62 (	圧 6 - 1	- 1 - 4 1 4	1 6 - 1 - 7 ( -)
肝内結石症     23     -     7     -     7     3     7     3     23     -     7     -     30 (       古典的特発性 好酸球增多症候群     23     -     9     -     8     5     8     5     23     -     9     -     32 (	維症 85 - 58	- 58 - 44 34 40	4 89 - 58 - 147 ( -)
古典的特発性 23 - 9 - 8 5 8 5 23 - 9 - 32 ( 好酸球增多症候群	症 59 - 2	- 2 - 24 2 23	2 60 - 2 - 62 ( -)
好酸球增多症候群 <sup>23</sup> - 9 - 8 b 8 b 23 - 9 - 32(	症 23 - 7	- 7 - 7 3 7	3 23 - 7 - 30 ( -)
		- 9 - 8 5 8	5 23 - 9 - 32 ( -)
【びまん性汎細気管支炎】 46 - 25 - 22 9 22 9 46 - 25 - 71(	支炎 46 - 25	- 25 - 22 9 22	9 46 - 25 - 71 ( -)
遺伝性 Q T 延長症候群 52 - 3 - 23 2 22 2 53 - 3 - 56 (	侯群 52 - 3	- 3 - 23 2 22	2 53 - 3 - 56 ( -)
網 膜 脈 絡 膜 萎 縮 症 8 - 28 - 4 11 3 11 9 - 28 - 37(	縮症 8 - 28	- 28 - 4 11 3	1 9 - 28 - 37 ( -)
東京都の対象疾病(特疾)小計  302 ( -) 133 ( -) 136 67 129 67 309 ( -) 133 ( -) 442 (	🗄 小計 302 ( -) 133 (	-) 133 ( -) 136 67 129	7 309 ( -) 133 ( -) 442 ( -)
人工透析を必要とする腎不全 12,186 12,186 16,519 16,519 162 264 30 149 12,318 12,318 16,634 16,634 28,952( 28,952 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	肾不全 12,186 12,186 16,519	2, 186 16, 519 16, 519 162 264 30	9 12, 318 12, 318 16, 634 16, 634 28, 952 ( 28, 952)
東京都の対象疾病計 12,488 (12,186) 16,652 (16,519) 298 331 159 216 12,627 (12,318) 16,767 (16,634) 29,394 (28,534) 39,41 割のは再無割のような。		186) 16, 652 ( 16, 519) 298 331 159	6 12, 627 ( 12, 318) 16, 767 ( 16, 634) 29, 394 ( 28, 952)

- 注1. 認定は更新認定を含む。
  - 2. 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。
- 3. 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。 4. 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さるが、対象患者の有効期間満了までは旧事業として継続。 5. 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。 6. 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。 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 平成30年1月1日より既存の都単独疾病のうち「特発性好酸球増多症候群」が「古典的特発性好酸球増多症候群」に名称変更。
- 10. 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。
- 11. 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。
- 12. 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。
- 13. 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。
- 14. 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。
- 15. 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。
- 16 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。
- 17 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「 HTRA1 関連脳小血管病」に名称変更。
- 20 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。
- 21 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。
- 22. 令和7年4月1日の第8次疾病拡大により、国7疾病(都単独疾病からの組替えなし。)が新設。
- 23. 令和7年4月1日より既存の指定難病のうち「特発性血小板減少性紫斑病」が「免疫性血小板減少症」に名称変更。 24. 令和7年4月1日より既存の指定難病のうち「徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症」が「睡眠時棘徐波活性化を示す発達性てんかん性脳症およびてんかん性脳症」に名称変更。

当月重症度 146, 320 人 29,900 人 145,800 人 520 人増 29,635 人 20.43 % 前月 前月重症度 当月 一前月 = 対認定患者比 対前月比 0.36 % 141, 231 人 前年同月 対前年同月比 3.60 %增

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

区分	電話相談数	来所(来院)	Ι	H I V検査者数	查者数	
		相談者数	計	男	女	
総数	1, 536	5, 345	3, 310	2, 469	841	
保健所	180	1,832	1, 287	904	383	
東京都	34	221	170	125	45	
特 別 区	135	1, 496	1, 059	744	315	
八王子市・町田市	11	115	58	35	23	
エイズ対策担当	390	_	_	_	_	
新宿東口検査·相談室	931	3, 349	1,859	1, 429	430	
多摩地域検査・相談室	35	164	164	136	28	

- 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

(2025年 第 23~ 26週)

y	東京	(都	全国	23~ 26週)
病名	第 23~ 26週	2025年累計	第 23~ 26週	2025年累計
一類感染症				
エ ボ ラ 出 血 熱	_	_	-	-
クリミア・コンゴ 出血 熱	-	_	-	-
痘をおり	_	_	-	-
南米出血熱	_	_	-	-
\ \tag{\chi}	_	_	_	-
マールブルグ病	_	_	-	-
ラッツ サ 熱	_	_	-	-
二類感染症				
急性灰白髄炎	- 145	-	- 1.75	- 0.50
結   核     ジ   フ   テ   リ   ア	147	856	1, 175	6, 859
	_	_	_	_
重症急性呼吸器症候群中 東呼吸器症候群	-	_	_	
T R T W G G E K H	_	_	_	_
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	_	_	_	3
細 菌 性 赤 痢	_	6	_	24
腸管出血性大腸菌感染症	24	93	299	943
腸チフス	1	3	4	15
パ ラ チ フ ス	_	1	-	3
四類感染症				
E 型 肝 炎	16	77	55	303
ウェストナイル熱	_	_	-	-
A 型 肝 炎	1	9	10	74
エキノコックス症	_	2	5	16
エ ム ポ ッ ク ス *注4 黄 熱	_	1	_	1
黄   熱     オ   ウ   ム     病	_	_	- 0	7
オ ム ス ク 出 血 熱	_	1	2 –	<i>'</i>
	_	_	1	4
キャサヌル森 林病	_	_	_	-
Q 熱	_	_	_	_
在 犬 病	_	_	_	_
コ ク シ ジ オ イ デ ス 症	_	_	_	2
ジカウイルス感染症	_	_	_	-
重症熱性血小板減少症候群	-	_	35	93
腎症 候性 出血熱	-	_		-
西部ウマ脳炎	-	-	-	-
ダ ニ 媒 介 脳 炎	-	_	1	2
炭	-	-	-	-
チ ク ン グ ニ ア 熱	-	_	2	9
つ つ が 虫 病	-	5	17	95
デング熱	5	25	10	69
東部ウマ脳炎	_	=	-	

<b>定</b> 4	東京	で都	全国	E
病名	第 23~ 26週	2025年累計	第 23~ 26週	2025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	_	_	90	235
日 本 脳 炎	_	_	_	_
ハンタウイルス肺症候群	_	_	_	_
B ウ イ ル ス 病	_	_	_	_
鼻疽	_	_	_	_
ブ ル セ ラ 症	_	_	1	1
ベネズエラウマ脳炎	_	_	_	_
ヘンドラウイルス感染症	_	_	_	_
発 し ん チ フ ス	_	_	_	_
ボ ツ リ ヌ ス 症	_	_	_	1
マ ラ リ ア	1	5	2	10
野鬼病	_	_	_	-
ラ イ ム 病	1	1	5	5
リッサウイルス感染症	_		_	_
リフトバレー熱	_	_	_	_
類 鼻 疽	_	_	1	1
レ ジ オ ネ ラ 症	17	92	328	1, 088
レ プ ト ス ピ ラ 症	_	1	1	2
ロッキー山紅斑熱	_	_	_	_
五類感染症				
アメーバ赤痢	7	50	38	237
ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	8	33	21	122
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症*注4	9	70	69	693
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	_	_	3	13
急     性     脳     炎	1	21	31	293
クリプトスポリジウム症	_	4	1	14
クロイツフェルト・ヤコブ 病	1	6	17	86
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6	73	93	787
後天性免疫不全症候群		131	71	415
ジアルジア症	1	8	3	18
侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	45	49	404
侵襲性髄膜炎菌感染症	_	10	7	51
侵襲性肺炎球菌感染症	18	251	239	2, 289
水痘(入院例に限る)	9	55	82	349
先 天 性 風 し ん 症 候 群	_	_	_	-
梅	295	1, 808	1, 132	7, 005
播種性クリプトコックス症	_	10	15	87
破傷風		4	3	34
ハンコマイシン耐性黄色ファーウ球菌感染症			_	_
バンコマイシン耐性腸球菌感染症		5	5	48
百日塚	1,014	2, 621	14, 532	40, 295
風 し ん		2, 021	2	40, 233
麻 し ん	1	17	35	168
薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_	-	4
注 1 医師から直接都内の保健所長に届け出	とによ 由 世 郷・一	<u></u>		4

- 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
  - 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 (変更強)エル症 (変更後)エルポックス

(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

							(宣和7年6月分)
	種			Ì	類		検 査 数
総						数	24, 158
微	生		物	栈	<b>全</b>	查	7, 982
	食品	品•	腸卢	可細	菌検	查	2, 935
	病	原	細	菌	検	査	872
	ウ	1	ル	ス	検	査	4, 175
食	品	化	当	叁	検	查	8, 878
	食	品	成	分	検	查	774
	食	品	添力	1 物	) 検	查	2, 951
	残	留	物	質	検	查	5, 153
薬	事 琤	睘 境	1 科	学	検	查	7, 298
	医	薬	F		検	查	1, 764
	環	境	衛	生	検	査	5, 240
	水	,	質	検	ì	査	294
	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7年 6月分)

		梅毒血清	反応検査			性器クラミ		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	376	2, 955	2, 818	54	2, 070	90	4	8	1,836	8
男	261	2, 213	2, 116	49	1,510	44	4	7	1, 331	5
女	115	742	702	5	560	46	_	1	505	3

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 7 年 6 月分) 年齢階層別 患者数 疾 病 名 0~19歳 20~39歳 40~59歳 60~74歳 75歳以上 0~17歳 40, 029 523 523 3,069 14, 715 月 末 11, 524 10, 198 3 3 3 定 (更新認定) (1,998) ( 11) ( 11) ( 132) ( 711) ( 614) ( 530) 月 末 39, 795 514 514 3, 021 14, 556 11, 517 10, 187 慢 性気管支炎 月 末 5 新 規 定 (更新認定) 月 末 気 支ぜん息 40,029 523 14, 715 5 月 末 523 3,069 11,524 10, 198 新 規 認 定 3 3 (更新認定) (1,998) 11 ) ( 11 ) ( 132 ) ( 711 ) ( 614 ) ( 530 ) 6 月 末 39, 795 3,021 14, 556 11, 517 514 514 10, 187 ぜん息性気管支炎 月 末 5 新 規 認 - ) ( (更新認定) 6 月 末 肺 気 L 5 月 末 新 規 認 定 (更新認定)( - ) ( - ) ( 6 月 末

資料:健康安全部環境保健衛生課

注1. 年齢階層は認定時の年齢。

<sup>2.</sup> 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。

#### 第8表 食中毒発生状況

(令和7年 6月分)

		令和7年												令和7年	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	累計	同期累計
件	数	12	26	13	14	10	10							85	71
患者	数	84	395	101	246	53	35							914	1, 109

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7年6月分)

200 () - 4 () · ()					
収去給杏	立入軒数	収去軒数	収去品目数	検査検体数	違反検体数
収五恢宜	2, 585	82	405	6, 873	1

表示始本	立入軒数	検査品目数	違反品目数
双小快旦.	2, 585	74, 849	1, 221

理化学検査及び細菌検査

(令和7年6月分)

理化子快宜及い神風快宜							711111	- / 4 / 4 /
区分	理化	乙学	細	菌	総計		食品 手掲	収去検査 で発見さ れた違反
食品分類	検体数	輸入 (再掲)	検体数	輸入 (再掲)		検体数	品目数	品目数
合 計	5, 042	2,604	1,831	595	6,873	3, 199	123	1
魚 介 類	105	90	56	33	161	123	3	-
無 加 熱 摂 取 冷 凍 食 品	43	_	20	_	63	-	_	-
加熱後摂取凍結前未加熱冷凍食品	101	56	59	22	160	78	2	_
加熱後摂取凍結前加熱冷凍食品	119	_	50	_	169	-	_	_
生食用冷凍鮮魚介類	82	82	24	24	106	106	4	_
魚 介 加 工 品	63	_	21	_	84	_	_	_
肉・卵類及びその加工品	1, 781	982	859	329	2,640	1, 311	25	_
牛乳・加工乳・その他の乳	254	_	4	_	258	-	_	_
乳 製 品	164	90	65	55	229	145	5	_
乳 類 加 工 品	_	_	_	_	_	-	_	_
アイスクリーム類・氷菓	_	_	_	_	_	-	_	-
穀類及びその加工品	221	31	96	_	317	31	7	-
野菜類・果物及びその加工品	1, 296	1,053	113	33	1, 409	1,086	48	1
菓 子 類	104	_	72	_	176	-	_	-
清 涼 飲 料 水	148	16	27	3	175	19	1	_
酒 精 飲 料	108	82	15	9	123	91	5	_
氷   雪	_	_	_	_	_	-	_	_
水	_	_	_	_	_	-	_	_
調味料	195	43	181	63	376	106	12	-
そうざい類及びその半製品	64	-	117	_	181	-	_	-
その他の食品	155	40	52	24	207	64	8	-
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	39	39	_	_	39	39	3	-
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7年6月分)

		区分			総数	牛	こ牛	馬	豚	めん羊	山羊
と	畜	険 垄	至 頭	数	23, 453	7, 596	-	_	15, 857	-	_
処	分		頭	数	16,872	5, 009	_	_	11,863	_	_
	とさ	つ角	军体秀	き 止	-	-	-	-	-	-	_
	全	部	廃	棄	30	9	-	-	21	-	-
	_	部	廃	棄	16,842	5,000	ı	-	11,842	-	-

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7年6月分)

対象業態数	監視指導	衛生	教育	食中毒関連	苦情処理	表示違反
<b>刈</b> 豕耒悲剱	件数	回数	人数	調査件数	件数	件数
2, 094	13, 824	22	655	1	91	25

b. 品目別の検査及び処理

(令和7年6月分)

		- 74 - D(±							- / • / • /	
	品目				検査検体数		検査項目	不利益	措置	
			総数		適	不適	快点货口	処分	1日 巨	
総			数	493	493	_	6, 255	_	45	
	魚	介	類	81	81	_	1,007	_	3	
	魚	介類加工	. 品	23	23	-	445	_	_	
	乳	肉 製	品	16	16	_	32	_	_	
	青	果	物	15	15	-	1, 332	_	_	
	そ	$\mathcal{O}$	他	358	358	_	3, 439	_	42	

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7年6月分)

				総数	男	女	不詳
検	案	件	数	1, 155	754	401	_
解	剖	件	数	167	108	59	-
(	行 政 処	置数	( )	• • •			_
(	当 院 司 法	処 置	数 )	• • •	• • •	• • •	_
当	院以外の	司法角	平 剖	46	33	13	_

b. 検案・解剖件数、死因別

(令和7年 5月分)

(774774										
	死因	総数	男	女	不詳	死因	総数	男	女	不詳
総	数	1, 141	766	375	-	その他不詳の外因死	138	88	50	-
						自 殺	136	87	49	-
病	死	727	480	247	_	中毒	13	8	5	_
	感染症及び寄生虫症	4	2	2	_	縊死	72	49	23	_
	結    核	_	_	_	_	溺死	3	2	1	_
	そ の 他	4	2	2	_	飛び降り	38	21	17	_
	新 生 物	32	25	7	_	鋭器	6	4	2	_
	内分泌・栄養・代謝・	36	24	12	_	交 通 機 関	4	3	1	_
	免 疫 疾 患	30	24	14		その他	_	-	_	-
	神経系の疾患	9	6	3	-	他殺	_	_	-	-
	循環器系の疾患	470	299	171	-	その他及び不詳	2	1	1	-
	心疾患	350	229	121	-					
	脳 血 管 障 害	75	47	28	-	不 詳 の 死	222	166	56	-
	そ の 他 の 循 環 器 系 疾 患	45	23	22	_					
	呼吸器系疾患	37	28	9	_					
	消化器系疾患	65	54	11	_					
	そ の 他	74	42	32	_					
不	慮の外因死	54	32	22	_					
	交 通 事 故	4	3	1	_					
	転 倒 ・ 転 落	20	12	8	_					
	溺水	7	2	5	_					
	煙・火災・火焔による死	1	1	_	_					
	窒息	16	10	6	_					
	中	5	4	1	_					
	そ の 他	1	_	1	_					

検案数 1,141 解剖数 168 (行政処置数 168 司法処置数 -) 当院以外の司法解剖件数 34

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7年6月分)

疾病名	前月	末	認	定	資 格	喪 失		6月分	
内訳	一般	老人	一般	老人	一般	老人	一般	老人	合 計
総数	6	-	1	-	2	-	5	-	5
B型ウイルス肝炎	6	_	1	_	2	-	5	_	5
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
 5 人

 ☆前月
 6 人

 ☆当月一前月
 ▲ 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7年6月分)

疾病名	前月末	認定	資格喪失	6月分
内訳	一般老人	一般 老人	一般老人	一般 老人 合計
総数	5, 152 2, 031	417 183	408 165	5, 161 2, 049 7, 210

注 平成22年4月1日より助成開始

☆当月☆前月六10大110<l

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7年 6月分)

疾病名	前月末	認定	資格喪失	6月分
内訳	一般老人	一般老人	一般老人	一般老人合計
総数	85 45	40 15	31 22	94 38 132

注 平成26年9月2日より助成開始

☆当月☆前月☆前月☆当月一前月132人人☆当月一前月2人增

肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業対象者 (3-4)

(令和7年6月分)

				11 1 - 24 24 7
疾病名	前月末	認定	資格喪失	6月分
内訳	一般 老人	一般 老人	一般 老人	一般 老人 合計
総数	32 83	3 9	2 7	33 85 118

注 平成30年12月1日より助成開始

☆当月 118 人 ☆前月 115 人 ☆当月一前月 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

	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, 482, 856		日野市 東村山市		30, 802 28, 375
区	部	計	1, 713, 007		国分寺市		21, 260
	千代田区		10, 030		国立市		13, 864
	中央区		26, 583		福生市		13, 038
	港区		47, 588		狛江市		14, 661
	新宿区		87, 019		東大和市		15, 523
	文京区		38, 287		清瀬市		14, 017
	台東区		42, 515		東久留米市		21, 427
	墨田区		47, 630		武蔵村山市		13, 916
	江東区		81, 331		多摩市		26, 834
	品川区		61, 455		稲城市		14, 550
	目黒区		47, 959		羽村市		10, 292
	大田区		110, 312		あきる野市		15, 886
	世田谷区		161, 763		西東京市		36, 876
	渋谷区		46, 838		den	<b>→</b> 1	
	中野区		71, 945	郡	部	計	11, 401
	杉並区		106, 761		瑞穂町		6, 943
	豊島区		66, 385		日の出町		2, 937
	北区		67, 498		檜原村		508
	荒川区		42, 711		奥多摩町		1, 013
	板橋区		104, 650	白	<b>₩</b> 77	<b>⇒</b> 1.	C 540
	練馬区		124, 370	島上	部	計	6, 540
	足立区		125, 554	大	島		3, 101
	葛飾区		83, 392		大島町		1, 796
	江戸川区		110, 431		利島村 新島村		76 634
市	部	計	751, 908		利局的 神津島村		595
1111	八王子市	PΙ	106, 005		作件面件		595
	立川市		32, 878	三	宅		564
	武蔵野市		25, 802		三宅村		476
	三鷹市		33, 685		御蔵島村		88
	青梅市		26, 009		Party Hard 11		
	府中市			八	丈		2, 039
	昭島市		20, 831		八丈町		2, 003
	調布市		40, 246		青ヶ島村		36
	町田市		74, 898		,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	小金井市		20, 577	小	笠 原		836
	小平市		34, 322		小笠原村		836

資料:保健政策部国民健康保険課

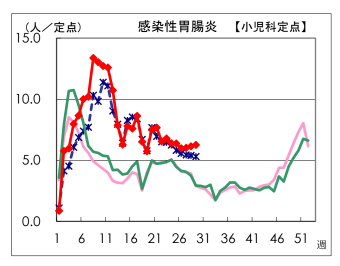
### 感染症発生動向調査

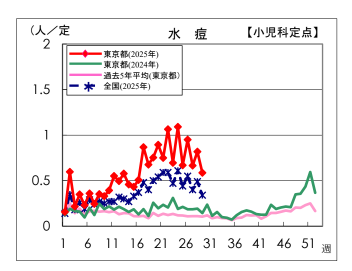
週別定点あたり患者報告数推移

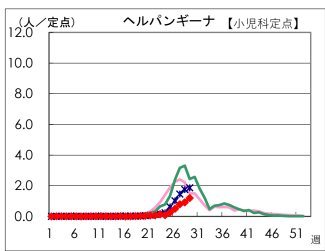
○ 定点数:小児科医療機関 264定点、眼科医療機関 39定点

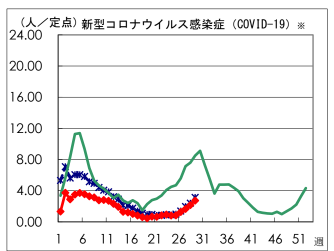
(インフルエンザとCOVID-19は「小児科」と「内科」の医療機関 4 1 9 定点)

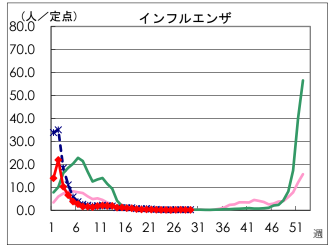
○ 期 間:2025年第29週現在

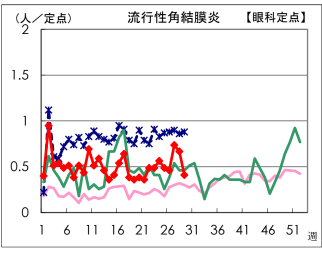












※ 令和5年5月8日から新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)から五類感染症(定点把握対象)に変更 資料:東京都健康安全研究センター(感染症情報センター)