## IV 地域保健課の業務概要

地域保健課は、生涯にわたる健康づくりを推進するため、管内市及び関係機関と連携し、保健 師関係指導事業、母子保健事業、一人ひとりに応じた健康支援事業、地域・職域連携推進事業、 栄養改善事業、精神保健福祉事業、肝炎治療特別促進事業、難病対策事業等を主業務として 広域的専門的業務に取り組んでいる。

### 1 保健師関係指導事業

保健師は地域保健課・疾病対策課に配属され、公衆衛生対策の窓口として保健活動を行っている。

本事業においては、管内市及び保健所の保健師活動状況の把握と資質向上のために管内保健師業務連絡研修会等を開催した。

### (1)管内概況

令和5年4月1日現在の管内保健師就業状況は、保健所14人、習志野市47人、八千代市36人、鎌ケ谷市33人の計130人である。保健所保健師は、長期療養児の保健指導、結核・感染症対策、難病対策、エイズ対策等専門的な保健サービスを提供するとともに、市の求めに応じて専門的な相談や助言に努めている。

表1-(1)管内保健師就業状況(令和5年4月1日現在)

(単位:人)

区分				市田	丁 村	
年度	総数	保健所	保健衛生	福祉	介護保険	その他
令和3年度	128	10	78	16	12	12
令和4年度	129	12	79	15	11	12
令和5年度	130	14	79	18	6	13
習志野市	47	-	32	4	5	6
八千代市	36	-	26	8	0	2
鎌ケ谷市	33	-	21	6	1	5

### (2)保健所保健師活動

家庭訪問等個別指導状況については表1-(2)のとおり。

保健・医療・福祉等の関係者で連携しながら協議を行い、患者家族がよりよい療養生活を送れるようにするため、個別指導を行った。

# 表1-(2)家庭訪問等個別指導状況(令和6年3月31日現在)

(単位:件)

		Σ	区分	家庭	訪問		訪問以		個別の連携・連絡調整	
						面	接	電 話	メール	
種別				実数	延数	実数	延数	延数	延数	延数 (再掲:会議)
総			数	128	232	193	213	4,947	39	900(18)
感	染		症	47	54	11	13	3,067	10	74(0)
結			核	57	140	94	111	1,134	17	481(14)
精	神	章	害	0	0	0	0	18	0	0(0)
長期	朝 療	養	児	8	9	18	18	186	2	130(0)
難			病	16	29	24	25	401	10	214(4)
生剂	舌 習	慣	病	0	0	0	0	0	0	0(0)
その	他の	疾	病	0	0	4	4	52	0	1(0)
妊	産		婦	0	0	0	0	2	0	0(0)
低 出	生体	重	児	0	0	0	0	0	0	0(0)
(未	ト 熟	児	)	0	0	0	0	0	0	0(0)
乳	幼		児	0	0	0	0	2	0	0(0)
そ	の		他	0	0	42	42	85	0	0(0)
訪問	引延 世	帯	数	128	232					

# (3)保健師関係研修(研究)会実施状況

ア 管内保健師業務連絡研究会

表1-(3)-ア 管内保健師業務連絡研究会実施状況

開催年月日	主 な 内 容	参加		
用惟井月口	土るり谷	人員		
令和5年10月16日	1.講演「保健師に生じやすいモラルの傷つきとその対応」について 講師 淑徳大学 看護栄養学部 看護学科 准教授 氏原 将奈 氏 2.グループワーク	22人		
令和6年3月1日	1.講演「新人保健師を受け入れる上での心構え」について 講師 神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部 看護学科 教授 臺 有桂 氏 2.グループワーク			

# イ 所内保健師研究会

表1-(3)-イ 所内保健師研究会実施状況

開催年月日	主な内容	参加人員
令和5年6月1日	1.現任教育について 2.その他(所内研実施方針、保健活動の紹介等)	14人
令和5年6月26日	1.ミニ勉強会「財務会計事務」について 2.その他(保健活動紹介等)	17人
令和5年7月6日	1.現任教育について 2.その他(HIV 検査実施報告、保健活動紹介等)	14人
令和5年9月15日	1.災害時対応 2.その他(保健活動紹介等)	13人
令和5年11月13日	1.現任教育について 2.その他(保健活動紹介等)	13人
令和5年12月7日	1.グループワーク(事業について) 2.その他(保健活動紹介等)	13人
令和6年3月18日	1.事業計画について 2.その他(理想の保健師像を考えるワーク、保健活動紹介等)	9人

# ウ 保健所保健師ブロック研修会

表1-(3)-ウ 保健所保健師ブロック研修会実施状況

開催年月日	主な内容	参加人員
令和6年2月6日	1.講演「クレームを活用した保健師のスキルアップ研修」 講師 常葉大学 看護学部 教授 深江 久代 氏 静岡県立大学 看護学部 准教授 杉山 眞澄 氏 (当番保健所:松戸保健所)	5人

# (4)管内看護管理者研修会

表1-(4)看護管理者研修状況

開催年月日	主な内容	参加人員
令和5年11月10日	1.講演「訪問看護事業所における業務継続計画(BCP)策 定〜地域健康医療福祉連携〜」 講師 千葉県立保健医療大学 健康科学部看護学科 准教授 雨宮 有子 氏 2.グループワーク	19人

## 2 母子保健事業

母性並びに乳児及び幼児の健康の保持及び増進を図るため、管内市および関係機関と連携し切れ目ない支援の推進を行う。

### (1)母子保健推進協議会

母子保健法に基づき、管内母子に対し、妊娠期から子育て期まで切れ目ない支援を行うために、実施体制等について協議を行う。

 

 開催年月日
 委員数
 主な協議内容

 1.報告 ア母子保健の現状について 2.意見交換 アこども家庭庁設置に伴う母子保健事業の体制について イ管内における母子保健事業の体制について

表2-(1)母子保健推進協議会実施状況

### (2)母子保健従事者研修会

管内の母子保健関係従事者に対し、資質の向上と関係機関の相互の連携を図ることを目的とした研修会を開催する。

研修会の名称	開催年月日	参加者数・職種	内容
		61 人(対面 15 人、オ	
ロフルは公子		ンライン 46 人)	講演「発達障害が疑われる親への支援」
母子保健従事 者研修会	令和6年1月19日	保健師·看護師·保育	講師 千葉県発達障害者支援センター
		士・養護教諭・児童指	CAS 遠藤 二友娘 氏
		導員等	

表2-(2)母子保健従事者研修会実施状況

### (3)母子保健に関する連絡調整会議

母子保健事業に関する情報交換及び課題の抽出を目的に母子保健担当者会議を開催する。

表2-(3)母子保健に関する連絡調整会議実施状況

開催年月日	参加者数·職種	主な協議内容
令和5年5月25日	14 人·保健師	1.令和5年度母子保健事業計画について 2.今後の母子保健事業についての課題

### (4)人工妊娠中絶届出

千葉県産婦人科医学会より、管内市の千葉県産婦人科医学会に属する医療機関で行った不妊手術・人工妊娠中絶に関する届け出が提出される。総数は減少傾向である。

表2-(4)人工妊娠中絶届出状況

(単位:人)

区分	令	令				令 君	和 5年	下 度				
	和	和		20	20	25	30	35	40	45	50	
	3	4	総	歳	(	5	(	(	(	(	歳	不
	年	年	数	未	,	ŕ	,	,	,	,	以	詳
妊娠週数	度	度	<i>&gt;</i>	満	24	29	34	39	44	49	上	
総数	252	217	245	21	34	45	55	56	31	3	0	0
満7週以前	140	108	118	9	12	19	27	33	17	1	0	0
満 8 週~満 11 週	99	90	109	12	20	22	21	21	11	2	0	0
満12週~満15週	8	5	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0
満16週~満19週	2	8	10	0	0	2	4	2	2	0	0	0
満20週~満21週	3	6	5	0	2	0	2	0	1	0	0	0
不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### (5)特定不妊治療費助成事業

特定不妊治療(体外受精・顕微授精)対象者に千葉県特定不妊治療費助成事業実施要綱に基づく経費の助成を平成 17 年 1 月から実施している。令和 2 年度に国において制度拡充が決定したため、千葉県でも同様に助成制度の拡充を行った。令和 4 年 4 月 1 日から特定不妊治療が保険適用となったことに伴い、千葉県特定不妊治療費助成事業は終了となった。なお、経過措置分の申請を令和 5 年 5 月末まで受付けた。

表2-(5)特定不妊治療費助成実施状況

(単位:件)

Ŀ	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	件	数	延件数内訳				
	度·市町村	実件数	延件数	体外受精	顕微授精	男性不妊	その他	
	令和3年度	532	917	134	333	1(1)	449	
	令和4年度	294	406	48	137	1(1)	220	
	令和5年度	9	9	1	1	0	7	
	習志野市	7	7	※男性不妊の	の件数は男性で	下妊治療単独の助成	対件数であり、	
	八千代市	0	0	( )内の数値は、特定不妊治療を伴う男性不妊治療の助成件				
	鎌ケ谷市	2	2	数である。				

### (6)小児慢性特定疾病医療費助成制度事業

小児慢性特定疾病児童等の健全育成の観点から、小児慢性特定疾病医療支援にかかる 医療費の一部を助成し、小児慢性特定疾病児童等家庭の医療費の負担の軽減を図った。

対象者は18歳未満の児童(継続認定者は、20歳の誕生日前日まで)で、対象疾患は令和3年11月1日より26疾患が追加されたことに伴い、16疾患群788疾病である。(悪性新生物、慢性腎疾患、慢性呼吸器疾患、慢性心疾患、内分泌疾患、膠原病、糖尿病、先天性代謝異常、血液疾患、免疫疾患、神経・筋疾患、慢性消化器疾患、染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群、皮膚疾患、骨系統疾患、脈管系疾患)

表2-(6)小児慢性特定疾病医療費助成制度受給者状況(各年度3月31日現在) (単位:件)

疾	患 名	令和3年度	令和4年度	令和 5 年度	習志野市	八千代市	鎌ケ谷市
総	数	392	373	379	136	151	92
1	悪性新生物	57	52	50	12	26	12
2	慢性腎疾患	23	22	20	11	4	5
3	慢性呼吸器疾患	20	21	19	6	7	6
4	慢性心疾患	55	51	51	22	17	12
5	内分泌疾患	75	67	62	24	26	12
6	膠原病	13	11	13	4	5	4
7	糖 尿 病	33	35	38	7	19	12
8	先天性代謝異常	5	5	6	2	2	2
9	血液疾患	15	12	16	8	5	3
10	免疫疾患	0	0	0	0	0	0
11	神経・筋疾患	48	53	56	26	21	9
12	慢性消化器疾患	26	25	28	9	10	9
13	染色体又は遺伝子に 変化を伴う症候群	16	13	12	3	5	4
14	皮膚疾患	1	1	1	0	0	1
15	骨系統疾患	4	3	6	2	3	1
16	脈管系統疾患	1	2	1	0	1	0

### (7)小児慢性特定疾患児童等自立支援事業

児童福祉法第19条の22に基づき、慢性的な疾病にかかっていることにより、長期にわたり療養を必要とする児童等の健全育成及び自立支援を図るため、小児慢性特定疾病児童等及びその家族からの相談に応じ、必要な情報の提供及び助言、関係機関との連絡調整等を行う。

ア 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業(研修会、講演会、交流会等)

表2-(7)-ア 小児慢性特定疾患児童等自立支援事業

名 称	実施年月日	参加人数·内訳	内 容
「移行期医療ってなに?」	令和6年3月1日 ~3月31日 (オンデマンド配信)	動画再生回数 85 回 アンケート回答 8 件	ライフステージに応じた疾患・発達等に合った 医療を受けるための準備、小児科と成人科の 相違点、千葉県移行期医療支援センターの取 り組み等について

### イ 療育相談指導事業(療育指導連絡票に基づくもの)

表2-(7)-イ 療育相談指導内容

(単位:人)

内 容	令和3年度	令和 4 年度	令和 5 年度
相談者数(延)	15	27	34
家庭看護指導	11	20	20
食 事 ・ 栄 養 指 導	8	16	15
歯科保健指導	3	6	7
福祉制度の紹介	10	18	21
精 神 的 支 援	8	21	25
学校との連絡	4	7	10
家族会等の紹介	7	13	15
そ の 他	0	0	0

#### ウ 訪問指導事業(訪問相談員派遣を含む)

表2-(7)-ウ 訪問指導事業実施状況(疾患別) (単位:件)

疾 患 名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	3	6	7
慢性呼吸器疾患	1	3	2
神経·筋疾患	1	0	1
染色体又は遺伝に変化を伴う症候群	0	1	1
骨系統疾患	0	0	0
内分泌疾患	0	0	0
先天性代謝異常	0	0	0
その他	1	2	3

### 工 窓口相談事業

表2-(7)-エ 相談内容 (単位:人)

	内	容	ξ		令和3年度	令和 4 年度	令和 5 年度
相	談者	数	(延)		53	24	18
申		請	等		23	8	11
医			療	•	19	2	1
家	庭	看	護	į	6	11	2
福	祉	制	度	:	3	3	0
就			労	•	0	0	0
就			学		1	0	1
食	事	•	栄 養		1	0	1
歯		•	科	•	0	0	0
そ		の	他	I	0	0	2

### 才 訪問相談員派遣事業

表2-(7)-オ 訪問相談員派遣事業実施状況

区分 年度	人	数	口	数	実人員	延人員						
令和3年度												
令和 4 年度												
令和 5 年度		実施なし										

## (8)療育の給付制度

児童福祉法第 21 条の 9 の規定に基づき、結核に罹患し入院加療が必要な 18 歳未満の 児童に対し医療、学習及び療養生活に必要な物品を給付するものである。令和3年度から 令和5年度まで申請はなかった。

## (9)思春期保健相談事業

思春期の課題を抱えるこどもと、その保護者及び支援者のための相談として、保護者の負担軽減・虐待の早期発見・予防を目的とし、毎月1回相談を行う。

表2-(9) 思春期保健事業個別相談

名	称	開催回数	相談件数	対象者	内容
思春期	相談	7	8	思春期の課題を抱えるこどもと その保護者及び支援者	臨床心理士による 面接相談

### (10)旧優生保護法に基づく優生手術等を受けた者に対する一時金の支給等について

平成31年4月24日に「旧優生保護法一時金支給法」が成立し、公布・施行されたことから、請求者の利便性を考慮し、各地域の県型保健所に窓口が設置され、請求に関する相談等を実施した。

表2-(10) 管内居住者からの相談及び請求受付件数(保健所受付分)

区分 年度	請求受付件数	相談件数(延べ)						
	胡水文刊件数	電話等相談	来所相談	計				
令和3年度	0	0	0	0				
令和4年度	0	1	0	1				
令和5年度	0	0	0	0				

<sup>※</sup> 一時金の支給に関する相談及び請求は健康福祉部児童家庭課でも居住地に関わらず県児 童家庭課に受付・相談窓口を開設している。

# 3 成人・老人保健事業

がん検診の受診率向上のため、がん及びがん検診に関する知識の習得を目的に、市川保健 所と隔年でがん検診推進員育成講習会を開催している。令和5年度は習志野保健所が担当 年であった。

### (1)がん検診推進員育成講習会

各市町村の母子保健推進員、健康づくり推進員、民生委員等に対し講習会を行い、がん 検診推進員として育成し、これらの人材の協力を得て、各地域でがん検診の声かけ運動等を 実施することにより受診率の向上を図る。

表3-(1)がん検診推進員育成講習会

開催年月日	参 加 者 数	内 容
令和5年12月14日	19人	<ul><li>1.「乳がんと乳がん検診について」説明</li><li>2.「実は身近な乳がんの話」講話</li><li>3.グループワーク</li></ul>

## 4 一人ひとりに応じた健康支援事業

生涯を通じて、一人ひとりが年代や性別、健康状態や生活習慣に応じ的確な自己管理ができるよう、健康づくりの支援体制を充実することを目的に健康相談を行った。

### (1)健康相談事業

身体的、精神的な悩みを有する思春期以降の全年齢層にわたる男女を対象とし、保健師 等が電話相談に応じている。

表4-(1)健康相談実施状況(電話)

(単位:件)

区分 年度	男	女	総数
令和3年度	11	25	36
令和4年度	12	10	22
令和5年度	17	34	51

### 5 総合的な自殺対策推進事業

平成28年4月自殺対策基本法が改正となり、都道府県及び市町村が自殺対策計画を策定している。管内市での自殺対策事業が円滑に行われるよう、各種相談窓口の周知・案内に努め、関連パンフレットの配架等を行っている。精神保健福祉相談や各関係機関との連携の中で心の健康づくりの推進や普及啓発を行っている。

### 6 地域·職域連携推進事業

広域的な地域保健と職域保健の連携を図り、地域の実情に応じた協力体制による生涯を 通じた継続的な保健サービスの提供・健康管理体制を整備・構築するため習志野・船橋地 域・職域連携推進協議会を平成19年に設定している。平成28年度からは船橋圏域に協議 会が設置されたため、習志野地域・職域連携推進協議会と名称を変更している。

令和元年度からは、働く人々の高年齢化により転倒災害が多いということから「フレイル予防を意識した生活習慣病予防対策」をテーマに協議している。

表6-(1)習志野地域·職域連携推進協議会開催状況

開催年月日	参 加 数	主 な 内 容
令和6年3月26日 (書面開催)	18人	1. フレイル予防の取り組みに関連した情報について管内市毎に集約 したものの共有について 2. 令和6年度の事業内容について

表6-(2)習志野地域·職域連携推進協議会作業部会開催状況

開催年月日	参 加 数	主 な 内 容
令和6年3月5日 (書面開催)	18人	1. 各機関におけるフレイル予防の取り組みの整理と 関連する情報 収集やニーズ把握について 2. 令和6年度の事業内容について

表6-(3)共同事業開催状況

開催年月日	主 な 内 容
令和5年9月22日	『全国労働衛生週間』事前説明会にて講話
通年	ならしの健康通信及び出前講座の周知ならしの健康通信の作成と配信

### 7 栄養改善事業

管内では壮年期の肥満の割合が高く、心疾患、脳血管疾患などの循環器系疾患が医療費や死因の上位であることから、食に起因する健康課題を改善することを目的に健康教育等を実施し、望ましい食生活の普及定着に取り組んでいる。

また、健康増進法に基づく給食施設への指導、食品に関する表示の指導及び普及啓発を行うなど食環境整備に努めている。

### (1)健康增進(栄養・運動等)事業

住民の生活習慣病予防及び健康づくりのために、来所・電話による個別指導の実施及び研修会・広報活動により正しい知識の普及・啓発に努めた。

表7-(1)健康增進(栄養・運動等)指導状況

(単位:人)

						個別	]指導發	延人員						集団指	導延人	員		
				栄養 指導	(再掲) 病態別 栄養 指導	(再掲) 訪問に よる栄 養指導	運動 指導	(再掲) 病態別 運動 指導	休養 指導	禁煙指導	その 他	栄養指導	(再掲) 病態別 栄養 指導	運動 指導	(再掲) 病態別 運動 指導	休養指導	禁煙指導	その 他
	妊	産	婦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	乳	幼	児	2	0	0					0	0	0					0
施数	(妊	歳え <b>婦乳</b> 除く	絩	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		歳以 動影		28	1	0	0	0	0	0	0	564	45	0	0	0	0	0
育	妊	産	婦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
掲)医療	乳	幼	児	0	0	0					0	0	0					0
(再掲)医療機関等へ委託	(妊	歳え <b>婦乳</b> 除く	焩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b></b>		歳以 動影		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# ア 病態別個別指導

表7-(1)-ア 病態別個別指導状況 (単位:人)

区分種別	祉	生活 習慣病	難病	アレルギー 疾 患	摂食障害	その他
病態別栄養指導	46	1	45	0	0	0
病態別運動指導	0	0	0	0	0	0

# イ 病態別栄養教室・講座等実施状況

表7-(1)-イ 病態別栄養教室・講座等実施状況

名 称	開催年月日	対象者	参加数	内 容
難病患者さんのための食事セミナー (動画配信)	令和5年 12月1日 ~ 令和6年 3月22日	神経難病患者及びその家族	(61 回)	「おうちで作る嚥下調整食」 講話及び嚥下調整食のクッキング 動画 講師 新八千代病院栄養管理科長 大嶋 晶子 氏
食物アレルギーを有する子どもの災害対策に関する啓発 (チラシ配布)	令和6年 3月18日	食物アレルギー を有する児の保 護者	(500枚)	NPO 法人千葉ルルデーネットワーク・各市 危機管理担当課の協力を得て災害 対策に関する啓発チラシを作成し、 給食施設を通じて対象者に配布

# ウ 地域における健康づくり推進事業

表7-(1)-ウ 地域における健康づくり推進事業実施状況

名 称	開催年月日	対象者	参加数	内容
乳和食 研修会	令和 5 年 11 月 29 日	鎌ケ谷市食生活 改善推進員	16人	調理実習「乳和食」 講師 料理家·管理栄養士 小山 浩子 氏

# エ 国民(県民)健康・栄養調査

表7-(1)-エ 国民(県民)健康・栄養調査状況

調査名	調査地区(対象)	調査年月日·調査内容等
国民健康・栄養調査	八千代市ゆりのき台地区 (1 地区 22 世帯)	令和5年11月2日及び6日 ・身体状況調査 ・栄養摂取状況調査 ・生活習慣調査

# オ 特別用途食品・食品に関する表示指導・普及啓発実施状況

表7-(1)-オ-(ア)食品に関する表示相談・普及啓発実施状況

			業者へ	の相談対応・普	及啓発				
		相談(個	3別)	普及啓発(集団)					
		実相談食品数	延相談件数	回数	延対象者数	内容 (講習会等)			
	ひ特定保健用食品 ついて	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	ı			
	栄養 成分	10	10	0	0	l			
食品表示基準	特定保健用食品	0	0	0	0				
について	栄養機能食品	0	0	0	0				
(保健事項)	機能性表示食品	1	1	0	0	_			
	その他※	0	0	0	0	_			
	第 65 条第 1 項 誇大広告)	3	3	0	0	_			
	投食品について 建康食品を含む)	0	0	0	0	_			

		県民へ	の相談対応・普	及啓発			
		相談(個別)		普及啓発(集団)			
		延相談件数	回数	延対象者数	内容 (講習会等)		
	ひ特定保健用食品 ついて	0(0)	0(0)	0(0)	_		
金口丰二	栄養 成分	0	0	0			
食品表示基準につ	特定保健用食品	0	0	0			
を持にフ	栄養機能食品	0	0	0	-		
(保健事項)	機能性表示食品	0	0	0	-		
(水)建事"识/	その他※	0	0	0	_		
	第 65 条第 1 項 誇大広告)	0	0	0	_		
	役食品について 連康食品を含む)	0	0	0	_		

( )内は、特定保健用食品再掲

※栄養成分以外の内容だった場合(特保、栄養機能食品、機能性表示食品は除く)

表7-(1)-オ-(イ)食品表示等に関する指導状況(表示違反への対応)

		指導伏	況(個別)
		実指導食品数	延指導件数
食品表示基準こついて(保健事項)	栄養成分※	0(0)	0(0)
	機能性表示食品	0	0
	その他	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
健康增進法第65条第1項(虚偽誇大広告	0	0	
その他一般食品について(いわゆる健康)	0	0	

<sup>※</sup>栄養機能食品、特定保健用食品を含む ()内は、栄養機能食品、特定保健用食品再掲

表7-(1)-オー(ウ)特別用途食品に対する検査・指導件数 (単位:件)

管内で製造される特別用途食品数	実検査食品数	延検査·指導食品数
0(0)	0(0)	0(0)

()内は、特定保健用食品再掲

## カ 食生活に関する正しい知識の普及啓発指導

表7-(1)-カ 食生活に関する正しい知識の普及啓発指導状況

個 別		集団指	美	
内 容	延人員	内 容	延回数	延参加者数
食生活に関する指導	43人	-	_	-

### (2)給食施設指導

管内給食施設 194 施設に対し、栄養管理の質の向上を図るために個別巡回指導を行ったほか、給食施設管理者及び従事者を対象に衛生管理、栄養管理に関する情報提供を行い、適切な給食運営を支援した。

### 給食施設状況

表7-(2)給食施設状況 (単位:件)

<i>₩</i> -=11.	0)	栄養士 み 施設		理栄養 土どちらる 施設			上のみ 施設	管理 栄養士	必置	栄養士 指定 設	調理 いる	師の 施設	調理師	栄養	栄養
総数	施設数	管理栄養士数	施設数	管理栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	栄養士 どちらも いない 施設	施設数	管理栄養士数	施設数	調理師数	の いない 施設	成分 表示 施設	教育 実施 施設
194	54	100	56	112	97	57	66	27	9	54	146	391	48	191	136

# ア 給食施設指導状況

表7-(2)-ア 給食施設指導状況 (単位:件)

				特定総	食施設	その他
	区	分	計	1回300食以上 又は 1日750食以上	1回100食以上 又は 1日250食以上	の 給食施 設
個	給食管理指導	巡回個別指導施設数	73	38	26	9
個別指導	和及目垤徂夺	その他指導施設数	140	35	68	37
導	喫食者への	)栄養·運動指導延人員	_	_	_	_
	給食管理指導	回 数	3	3	3	3
集団	和及自任相等	延 施 設 数	120	18	75	27
集団指導	喫食者への	回 数	_	_	_	_
	栄養運動指導	延人員	_	_	_	_

# イ 給食施設個別巡回指導

表7-(2)-イ 給食施設個別巡回指導状況

							理栄養士・栄	養士配置状	 :況		
		do la an Ma	総指導	管理栄養	を 生のみ 施設	管理栄養:	士・栄養士	栄養」	上のみ 施設	どちらも 施	いない 設
		総施設数	施設数	施設数	指導 施設数 (再掲)	施設数	指導 施設数 (再掲)	施設数	指導 施設数 (再掲)	施設数	指導 施設数 (再掲)
	合 計	194	73	54	22	56	25	57	19	27	7
	計	9	9	4	4	5	5				
	学校										
	病院	9	9	4	4	5	5				
	介護老人保健施設										
	介護医療院										
	老人福祉施設										
指定	児童福祉施設										
施設①	社会福祉施設										
	事業所										
	寄宿舎										
	矯正施設										
	自衛隊										
	一般給食センター										
	その他										
	計	41	29	13	10	11	9	12	9	5	1
	学校	29	21	12	10	4	2	9	8	4	1
	病院	3	3			3	3				
	介護老人保健施設	1	1			1	1				
300	介護医療院	1								1	
食/回,	老人福祉施設	1	1			1	1				
750食/日	児童福祉施設	2		1				1			
指定 施設	社会福祉施設										
①を 除く)	社会福祉施設事業所	4	3			2	2	2	1		
2	寄宿舎										
	矯正施設										
	自衛隊										
	一般給食センター										
	その他										

				管理栄養士·栄養士配置状況							
			総指導	管理栄養	を士のみ 施設	管理栄養:		栄養しいる		どちらも 施	
		総施設数	施設数	施設数	指導 施設数 (再掲)	施設数	指導 施設数 (再掲)	施設数	指導 施設数 (再掲)	施設数	指導 施設数 (再掲)
	計	104	26	30	7	33	10	30	5	11	4
	学校	5	3	1				1	1	3	2
	病院	9	9	2	2	7	7				
	介護老人保健施設	5		3		2					
	介護医療院										
100 食/	老人福祉施設	22	6	9	4	12	2	1			
回, 250	児童福祉施設	53		14		10		24		5	
食/日 以①、 ②を 除く)	社会福祉施設	2	1	1	1	1					
	事業所	5	5			1	1	2	2	2	2
「「「「「」」	寄宿舎	1	1					1	1		
	矯正施設										
	自衛隊										
	一般給食センター										
	その他	2	1					1	1	1	
	計	40	9	7	1	7	1	15	5	11	2
	学校	1	1					1	1		
	病院										
	介護老人保健施設										
	介護医療院										
	老人福祉施設	8	3	2	1	2		4	2		
その 他の	児童福祉施設	11		4		2		4		1	
給食 施設	社会福祉施設	5	2					4	2	1	
	事業所	3	1							3	1
	寄宿舎										
	矯正施設										
	自衛隊										
	一般給食センター										
	その他	12	2	1		3	1	2		6	1
		ロルトン芸) ル ル	レポケチ キュュート	. 7							

<sup>※</sup>施設に出向き個別指導した件数を記入する。

<sup>※</sup>管理栄養士・栄養士配置施設の記入については、「衛生行政報告例記入要領」を参照すること。

# ウ 給食施設開始届・廃止(休止)届・変更届指導

表7-(2)-ウ 給食施設開始届・廃止(休止)届・変更届指導 (単位:件)

	給食施設開始届	給食施設廃止(休止)届	給食施設変更届
届出数	4	3	37
指 導 数	16	6	11

## 工 給食施設集団指導

表7-(2)-工 給食施設集団指導状況

名 称	開催年月日	対象者	参加者数	内 容
第1回給食施 設管理者·従 事者研修会 (動画配信)	令和5年7月18日 ~8月18日	給食施設管理 者·従事者	(232回)	説明①「給食施設における衛生管理」習志野健康福祉センター 食品衛生監視員説明②「健康日本 21(第二次)の最終評価と給食施設における栄養管理」習志野健康福祉センター栄養指導員
第2回給食施設 研修会 (オンライン)	令和5年9月13日	学校・児童福祉 施設・社会福祉 施設で子どもの 食支援に関わる 担当者	38	講演「発達障害等の子どもの 食の困難と支援ー『食べられ ない』を傾聴と対話で支援す るー」 講師 金沢大学人間社会研 究域学校教育係 准 教授 田部 絢子 氏
第3回給食施設 研修会 (オンライン)	令和6年1月25日	病院、介護老人 保健施設、介護 医療院、老人福 祉施設、社会福 祉施設等で高齢 者の栄養管理に 従事する管理栄 養士・栄養士	32	講演「リハ栄養と嚥下調整 食の新たな工夫〜加水ゼ ロ式調理法〜」 講師 社会福祉法人恩賜財団 京 都済生会病院 栄養科 塩濱 奈保子 氏

# (3)健康ちば協力店推進事業

表7-(3)-ア 健康ちば協力店登録状況

令和	総登録件数			
新規登録件数 変更件数		取消件数※	<b>総复郵件</b> 数	
3	0	0	10	

表7-(3)-イ 健康ちば協力店推進事業実施状況

区分	飲食店等に対する普及 啓発及び指導状況		登録後の	協力店に対す	県民に対する普及啓 発及び指導状況		
	回 数	延人員	回 数	延店舗数	延人員	回数	延人員
個別指導		3		2	2		0
集団指導	1	1080	0	0	0	1	39
合 計		1083		2	2		39

# (4)栄養関係団体等への育成・支援

表7-(4)栄養関係団体等への育成・支援状況

組約	戦状況及び活	保健所による育成状況		
名称	会員数及び 加入組織数	注 動 内 绞	育成内容	延育成 人員
習志野保健所管 210人		調理師の資質向上	千葉県調理師講習会	_
内調理師会		調理技術の研究開	の周知支援	
		発、公衆衛生の向		
		上等		
習志野保健所管	68 施設	集団給食業務の向	総会・理事会の出席、	86 人
内集団給食協議		上、喫食者の健康	研修会の企画及び運	
会		増進等	営支援	

# (5)市町村への技術・助言支援等

表7-(5)-ア 市町村への技術支援、助言

名 称	開催月日	対象者	参加者数	内 容
習志野市学校給食運営委員会	令和6年 2月9日	習志野市	15人	・令和4年度学校給食関係費決算 について ・令和5年度学校給食の取り組み について ・習志野市学校給食用物資選定企 画書(案)について
八千代市学校給食食物アレルギー対応検討委員会	令和5年 6月28日	八千代市	6人	・八千代市学校給食食物アレルギー対応検討委員会設置要領について ・八千代市における食物アレルギー対応について ・学校給食センターにおける食物アレルギー対応食提供の現状について ・近隣市における食物アレルギー対応の状況について ・今後の方針について
八千代市学校給食センター	令和5年 11月28日	八千代市	(書面)	・令和4年度事業報告について ・令和5年度事業状況について
運営委員会	令和6年 1月25日	八千代市	10人	・委員長及び副委員長の選出につ いて ・学校給食費について
鎌ケ谷市学校給食センター 運営委員会	令和5年 8月1日	鎌ケ谷市	10人	<ul><li>・令和4年度学校給食センターの 運営について</li><li>・令和5年度学校給食センターPFI 事業モニタリングについて</li><li>・令和5年度学校給食センターの 運営状況について</li></ul>

表7-(5)-イ 管内行政栄養士研究会等の開催状況

名 称	延回数	延参加 人員	主な内容
管内行政栄養士業務連絡会	2 回	18 人	・若年女性のやせに関する取組について ・特定保健指導の実施状況について 他

## (6)調理師試験及び免許関係

表7-(6)調理師試験及び免許取扱状況 (単位:名)

	部	引理 師 試 駅	検	免	許 交 付	t
年 度	受験者数	合格者数	合格率(%)	新規交付	書換交付	再交付
令和3年度	55	40	72.7	100	19	17
令和4年度	47	34	72.3	83	18	11
令和5年度	42	26	61.9	81	22	12

### (7)その他(各保健所の独自事業)

表7-(7)その他(各保健所の独自事業)

名称	日数	参加実人員	主な内容
管理栄養士養成施設学生実習	2	2校3人	保健所における栄養改善業務について 他

# 8 歯科保健事業

難病患者の歯・口腔の健康の維持増進を図るため、難病及び障害者等歯科保健サービス 事業を実施した。

## (1)難病及び障害者等歯科保健サービス事業

表8-(1)難病及び障害者等歯科保健サービス事業実施状況

名 称	対象者	開催月日	内容	参加人員
神経難病患者の 口腔ケアに関する 啓発 (資料配布)	管内の神経難 病患者及びそ の家族	令和5年 11月1日	管内市歯科医師会の協力を得て 口腔ケアに関するリーフレットを作 成し、管内の指定難病受給者に配 布	(350人)

## (2)その他(各保健所の独自事業)

表8-(2)その他(各保健所の独自事業)

名 称	対象者	開催月日	内容	参加人員
実施なし				

## 9 精神保健福祉事業

精神保健及び精神障害者福祉に関する法律に基づき、保健所は精神保健福祉行政の第一線機関として 位置付けられおり、法律に基づく入院事務等の業務と併せ精神保健福祉相談員や保健師等による相談及び訪問をベースに専門性や広域での連携や調整が必要な事項について市町村、医療機関、障害福祉サービス事業所等の地域の支援機関と連携を図り受療援助、精神障害者の社会復帰支援、普及啓発など地域精神保健福祉活動を実施した。

### (1)管内病院からの届出等の状況

管内には習志野市内に1施設、八千代市内に4施設、鎌ケ谷市内に1施設、計6施設の精神科病院(計1,454床の精神病床)がある。

表9-(1) 管内病院からの届出等の状況

(単位:件)

種別 年度	医療保 護入の 院属	応急 入院届	医療保護 入院者の 退院届	措置症状消 退 届	措置入院 者の定期 病状報告 書	医療保護 入院者の 定期病状 報告書	そ	の他
令和3年度	600	0	588	22	5	534		0
令和4年度	636	0	640	26	3	516		0
令和5年度	622	0	509	21	3	509		2

<sup>※</sup>その他は、転院許可申請(2)件、仮退院申請(0)件、再入院届(0)件の合計

## (2)措置入院関係

精神保健福祉法第 22 条から第 26 条に基づいた申請・通報を受理し、措置診察の必要性を判断するための事前調査を保健所で行っている。措置診察が必要と判断された者については、同法第 27 条及び 第 29 条の2の規定に基づいて、指定医による診察を行い、措置入院及び緊急措置入院の要否が判断される。措置入院が必要とされた者に対して、同法第 29 条の2の2にて移送を行っている。

表9-(2)-ア 申請・通報・届出及び移送処理状況

(単位:件)

処 理		診察の必要が	法第	27 条の診 受けた者	察を	法第	29 条の 2 を 受けた者			第29条 2の移送	
申請通報等の別	申請·通報 届出件数	必 ないと 認 め 者	法第 29 条該当 症状の 者	その他の入院形態	通院・ その他	法第29 条の2 該当症 状の者	その他の入院 形態	通院・ その他	1次 移送	2次 移送	3次 移送
令和3年度	116(77)	49(34)	60(39)	0	3(2)	12(8)	0	4(2)	0	0	21(12)
令和4年度	90(50) <b>*</b> 注1	35(22)	45(24)	0	2(0)	20(11)	1(1)	6(2)	0	0	14(7)
令和5年度	97(54)	43(25)	48(27)	2(1)	2(0)	16(8)	0	2(1)	0	0	16(8)
法9第22条 一般人からの申請	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法第23条 警察官からの通報	43(23)	3(2)	36(20)	1(0)	1(0)	16(8)	0	2(1)	0	0	15(8)
法第24条 検察官からの通報	28(14)	15(6)	11(7)	1(1)	1(0)	0	0	0	0	0	0
法第25条 保護観察所の長から の通報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法第26条 矯正施設の長からの 通報	26(17) *注2	24(17)	1(0)	0	0	0	0	0	0	0	1(0)
法第26条の2 精神科病院管理者か らの届出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法第26条の3 医療観察法に基づく 指定医療機関管理者 及び保護観察所長か らの通報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注第27条第2項申 請通報に基づかない 診察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ※1「申請・通報・届出件数」は受理日で集計
  - 2 「法第29条の2該当症状の者」は、原則として法第27条の診察を受けた者の内数
  - 3 1次・2次移送は、診察までの移送、3次は措置決定後の病院までの移送
  - 4 ()は中核市(船橋市)分の再掲
    - \*注1 令和4年度内の結果未確定(1件)
    - \*注2 令和4年度内未確定(1件)の結果を計上、令和5年度内未確定(1件)

表9-(2)-イ 措置診察を受けた対象者の病名

(単位:件)

	病 名		統	気		質性 障害	H	中毒性		神経	パー	知	て	発	その	そ
	\	総	合 失	分	認	そ	ア	覚	そ	症性	ソナリ	的	ん	達	他の	Ø
			調症	障	知	の	ルコ・	醒	の	障	ティ	障	か	障	精神	U)
			等	害	症	他	ル	剤	他	害等	障 害	害	ん	害	障 害	他
			·////	~~~~	Î F	0		F1	~~~~	·///	^^^	^/^/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	^^^	\\\\\	
年結	度果	数	F2	F3	F00 ~ F03	F04 ~ F09	F10	F15		F4	F6	F7	G40			
f	和3年度	67	49	6	2	2	1	2	0	1	2	1	0	0	0	1
f	和4年度	54	35	9	1	0	1	0	1	1	2	2	0	1	0	1
4	和5年度	54	36	11	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
診察	要措置	48	35	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施	不要措置	6	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1

- ※1 緊急措置診察を実施した結果、措置不要となった者 2名
  - 2 緊急措置入院中に措置解除となった者 0名
  - 3 その他には病名不詳を含む。
  - 4 F0~F9、G40は、世界保健機関(WHO)の国際疾病分類(ICD カテゴリー)の分類。

表9-(2)-ウ 管内病院における入院期間別措置入院患者数(令和5年3月31日現在)

(単位:人)

入院期間 年度	総数	6か月未満	6 か月以上 1 年未満	1年以上 3年未満	3年以上
令和3年度	4	4	0	0	0
令和4年度	5	5	0	0	0
令和5年度	1	1	0	0	0

表9-(2)-エ 申請・通報・届出関係の相談等

(単位:人)

性·年齢			性				年齢			
区分	実数	男	女	不明	20歳未満	20歳 ~ 39歳	40歳 ~ 64歳	65 歳 以上	不明	延回数
相談	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
訪問	51	30	21	0	1	20	19	10	1	123
電話	91	65	26	0	8	28	37	17	1	1,353

### (3)医療保護入院のための移送(法第34条)

精神保健指定医の診察の結果、精神障害者であり、かつ直ちに入院させなければその者の 医療 及び保護を図る上で著しく支障が認められるものの、本人の治療同意が得られない場合、その家族 等のうちのいずれかの者の同意があるときは、医療保護入院をさせるために知事の 権限で応急入 院指定病院に移送することができる。

区 分 年 度	受付件数	指定医の診察件数	移送件数
令和3年度	0	0	0
令和4年度	0	0	0

0

表9-(3)医療保護入院のための移送処理状況 (単位:件)

### (4)精神保健福祉相談·訪問指導実施状況

令和5年度

精神保健福祉担当職員による随時の相談(面接及び電話)・訪問とあわせ、精神科医による定例相談を月3回設けている。定例相談の内2回は八千代・鎌ケ谷への出張相談としている。

-,-	, (=) ,   3	7 G / 31 H B (
実 施 日	時間	場所
偶数月 第1 火曜日 奇数月 第1 月曜日	14:00~16:00	八千代市障害者福祉センター
毎月 第2 火曜日	14:00~16:00	習志野保健所(健康福祉センター)
毎月 第4 木曜日	13:00~15:00	鎌ケ谷市総合福祉保健センター

表9-(4)-ア 精神科医師による定例相談

表9-(4)-イ 対象	き者の性・生齢
-------------	---------

/ 224	᠘.	1 1
	11/.	人)

0

0

性·年齢			性				年齢			74
区分	実数	男	女	不明	20歳未満	20歳 ~ 39歳	40歳 ~ 64歳	65歳 以上	不明	延回数
令和3年度	143	71	71	1	9	29	76	28	1	289
令和4年度	196	107	88	1	13	51	103	26	3	529
令和5年度	164	77	86	1	7	42	79	36	0	341
習志野市	49	23	26	0	0	10	24	15	0	106
八千代市	65	31	34	0	3	15	35	12	0	146
鎌ケ谷市	26	11	15	0	2	8	12	4	0	49
管外·不明	24	12	11	1	2	9	8	5	0	40
相談	86	37	48	1	7	21	39	19	0	146
訪問	78	40	38	0	0	21	40	17	0	195

<sup>※1</sup> 同一人により相談を 3 回・訪問を 2 回した場合、相談実数 1、訪問実数 1、計 2 となり、延回数は 5 回となる。

<sup>2</sup> 電話相談、通報等に関する対応は計上していない。

表9-(4)-ウ 電話・メール相談延件数

(単位:件)

性区分	計	男性	女性	不明		
電 話	5,408	2,958	2,438	12		
メール	23	9	14	0		

表9-(4)-エ 相談の種別(延数) (単位:件)

				9 – (2	+/	10.4	灰り一性	777 ( /~		`	半业	117				
*	<b></b> 名	総	精神障害に関する相談				害に	中毒性精神障 害に関する 相談			摂。	心	思	老	て	その
区分		数	診療に関 すること	社会復帰等	生活支援	その他の相談	アルコール	覚醒剤	その他の中毒	ャンブルの相 談	食障害の相談	の健康相談	春期の相談	年期の相談	んかん	の他の相談
令和	3年度	426	189	7	71	68	9	3	0	0	1	11	9	54	2	2
令和	4 年度	646	313	27	110	94	13	7	2	0	0	30	16	33	0	1
令和	5年度	466	321	22	73	29	6	0	0	0	0	9	2	4	0	0
	計	148	86	2	30	18	6	0	0	0	0	3	2	1	0	0
相	男	58	32	1	13	4	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0
談	女	88	54	1	16	14	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	不明	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	計	318	235	20	43	11	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0
訪	男	181	130	15	30	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
問	女	137	105	5	13	8	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表9-(4)-オ 援助の内容(延数) (単位:件)

種別年度	総数	医学的指導	受療援助	生活支援	社会復帰援助	紹介·連絡	方針協議関係機関調整	その他
令和3年度	839	30	170	89	14	211	302	23
令和4年度	1,035	43	99	143	25	286	394	45
令和5年度	733	37	215	89	15	88	277	12

(注)援助内容は重複あり

表9-(4)-カ 精神障害者の退院後支援相談対応件数 (単位:件)

		十經計畫計			
		支援計画対象者	本人同意あり	会議開催数	計画に基づく支援者
合	計	0	0	0	0
習志野市		0	0	0	0
八千代	市	0	0	0	0
鎌ケ谷	市	0	0	0	0

## (5)地域精神保健福祉関係

会議等を通じて、精神障害者の適正な医療の確保や障害福祉サービスの提供について管内市及び関係機関等との連携を図っている。

表9-(5)-ア 会議・講演会等

会議・講演会等の名称	開催日	参加人数(人)	対象者等
管内精神保健福祉担 当者連絡会議	令和6年1月31日	12	管内市精神保健福祉担当 者、県庁障害者支援課担 当者

### 表9-(5)-イ 家族教室・断酒教室・ボランティア講座・心の健康市民講座等

数字, <b>港広</b> 空の夕秋	開催日	受講	者数	力应
教室・講座等の名称	洲催口	実件数(件)	延件数(件)	内容
_	_	_	_	_

表9-(5)-ウ 組織育成・運営支援 (単位:件)

種別区分	当事者支援	家族会支援	支援者支援	その他
支援延件数		1		_

## (6)心神喪失者等医療観察法関係

平成17年7月に施行された「心神喪失等の状態で重大な他害行為を行った者の医療及び 観察等に関する法律」は、心神喪失または心神耗弱の状態で、重大な他害行為(殺人、放火、強盗、強制性交等、強制わいせつ、傷害)を行った者に対して、適切な医療を提供し社会復帰を促進することを目的とした制度である。保健所は、保護観察所と連携しながら、会議等への参加や訪問など、地域における支援を行っている。

表9-(6)医療観察法に係る会議への参加 (単位:件)

会議種別	CPA会議	ケア会議	その他
参加回数	7	10	0

<sup>・</sup>平成 17 年から医療観察法が施行されたことに伴い、保健所(健康福祉センター)においても 各種会議への参加等が求められている。

### 10 肝炎治療特別促進事業

B型ウイルス性肝炎及びC型ウイルス性肝炎の治癒を目的として、平成20年度からインターフェロン治療、平成22年度から核酸アナログ製剤治療の医療費助成制度が開始され、窓口相談・申請手続業務を行っている。平成26年度にはインターフェロンフリー治療が助成対象となり、助成対象薬剤が拡充されたことに伴い、対象者が増加している状況である。なお、平成23年度から開始されたインターフェロン3剤併用療法については、プロテアーゼ阻害剤販売中止により令和3年10月に廃止された。

核酸アナログ 治療 インターフェロン インターフェロンフリー 年度:市町村 製剤 令和3年度 214 1 27 令和4年度 232 0 36 令和5年度 24 245 0 習志野市 84 0 4 0 9 八千代市 110 鎌ケ谷市 51 0 11

表10-(1)肝炎治療特別促進事業受給者状況 (単位:人)

### 11 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業

B型・C型ウイルスに起因する肝がん・重度肝硬変患者の医療費の負担軽減を図りつつ、最適な治療を選択できるようにするための研究を促進する仕組みを構築することを目的として平成30年12月から助成が開始され、窓口相談・申請手続業務を行っている。

また、令和3年4月から、「分子標的薬を用いた化学療法」または「肝動注化学療法」による通院治療の対象化、対象月数は「入院4月目」から「入院又は通院で3月目以降」に変更された。さらに、令和5年4月1日からは、新たに通院治療の対象として「粒子線治療」が追加された。

<sup>・「</sup>その他」は、CPA 会議(Care Programme Approach の略)とケア会議以外の会議に参加した者を計上している。

表11-(1)肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業参加者状況(単位:人)

治療 年度·市町村	肝がん	重度肝硬変	総数
令和3年度	0	0	0
令和4年度	1	0	1
令和5年度	1	0	1
習志野市	1	0	1
八千代市	0	0	0
鎌ケ谷市	0	0	0

### 12 難病対策事業

原因不明であって、治療方法が確立されていないため、長期にわたる療養が必要となり、 高額な医療費の負担が必要となる難病に対し、医療費の自己負担分を助成している。対 象は、法制化前の 56 疾患(特定疾患)から法制化後に徐々に拡大し、338 疾病(指定難病)となっている。

また、これらの患者やその家族が抱える医療や療養生活に関する問題等に対し、専門医による相談、保健師等による訪問指導や窓口相談を実施した。

表12-(1)特定疾患治療研究費受給者状況 (単位:件)

疾患名	年度·市町村別	和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	令和5年度	習志野市	八千代市	鎌ヶ谷市	
総	数	1	1	1	-	-	1
スモン		1	1	1	-	-	1

表12-(2)指定難病医療費助成制度受給者状況 (単位:件)

ž	年度·市町村別 疾患名	令和3年度	令和4年度	令和5年度	習志野市	八千代市	鎌ヶ谷市
	総数	3,437	3,482	3,612	1,349	1,408	855
1	球脊髄性筋萎縮症	5	5	6	1	5	0
2	筋萎縮性側索硬化症	32	30	26	8	6	12
3	脊髄性筋萎縮症	5	5	7	3	2	2
4	原発性側索硬化症	0	0	0	0	0	0
5	進行性核上性麻痺	40	46	50	16	20	14
6	パーキンソン病	472	480	500	188	188	124
7	大脳皮質基底核変性症	9	13	15	4	7	4
8	ハンチントン病	2	3	4	0	3	1
9	神経有棘赤血球症	0	0	0	0	0	0
10	シャルコー・マリー・トゥース病	1	1	1	0	0	1
11	重症筋無力症	84	80	83	39	24	20
12	先天性筋無力症候群	0	0	0	0	0	0
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	84	84	88	33	35	20
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	13	17	20	6	7	7
15	封入体筋炎	3	3	3	0	2	1
16	クロウ・深頼症候群	0	0	0	0	0	0
17	多系統萎縮症	41	35	35	14	9	12
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	84	80	78	24	35	19
19	ライソゾーム病	7	6	7	4	3	0
20	副腎白質ジストロフィー	3	3	3	1	2	0
21	ミトコンドリア病	2	2	2	0	1	1
22	もやもや病	54	50	48	19	24	5
23	プリオン病	4	2	1	0	1	0
		l			1		

年度·市町村	면( .				_	AVE
疾患名		令和4年度	令和5年度	習志野市	八千代市	鎌ヶ谷市
24	0	0	0	0	0	0
25 進行性多巣性白質脳症	0	0	1	0	0	1
26 HTLV-1 関連脊髄症	1	1	1	1	0	0
27 特発性基底核石灰化症	0	0	0	0	0	0
28 全身性アミロイドーシス	8	9	12	3	5	4
29 ウルリッヒ病	0	0	0	0	0	0
30 遠位型ミオパチー	1	1	1	1	0	0
31 ベスレムミオパチー	0	0	0	0	0	0
32 自己貪食空胞性ミオパチー	0	0	0	0	0	0
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	0	0	0	0	0	0
34 神経線維腫症	12	17	16	4	8	4
35 天疱瘡	10	8	8	2	4	2
36 表皮水疱症	3	4	2	2	0	0
37 膿疱性乾癬(汎発型)	5	7	6	2	1	3
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	0	0	0	0	0
39 中毒性表皮壞死症	0	0	0	0	0	0
40 高安動脈炎	18	18	19	10	2	7
41 巨細胞性動脈炎	16	19	22	12	6	4
42 結節性多発動脈炎	7	7	9	3	5	1
43 顕微鏡的多発血管炎	45	46	49	12	18	19
44 多発血管炎性肉芽腫症	10	10	9	8	1	0
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	19	24	32	13	11	8
46 悪性関節リウマチ	9	5	5	3	0	2
47 バージャー病	6	6	5	0	3	2
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	2	4	5	1	3	1

株理   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1		左						
49 全身性エリテマトーデス   253   239   245   92   102   51     50 皮膚筋炎/多発性筋炎   82   88   86   27   33   26     51 全身性強皮症   110   108   106   28   42   36     52 混合性結合組織病   31   32   35   10   21   4     53 シェーグレン症候群   37   38   45   18   16   11     54 成人スチル病   14   16   18   6   7   5     55 再発性多発軟骨炎   4   5   6   1   4   1     56 ペーチェット病   39   44   48   19   20   9     57 特発性拡張型心筋症   54   49   51   10   27   14     58   肥大型心筋症   15   16   17   5   9   3     59   拘束型心筋症   15   16   17   5   9   3     59   拘束型心筋症   0   0   0   0   0   0     60   再生不良性貧血   22   25   27   10   12   5     61   自己免疫性溶血性貧血   5   4   3   0   1   2   2     62   発作性夜間ヘモグロビン尿症   2   2   2   1   0   1   1     63   特発性血小板減少性素疾病   1   2   1   1   0   0   0     64   血栓性血小板減少性素疾病   1   2   1   1   0   0   0     65   原発性免疫不全症候群   9   13   11   5   5   1   1     66   [長名 腎症   40   39   42   16   11   15   16   17   15   1   16   17   15   10   10   10   10   10   10   10		年度·市町村別	令和3年度	和	令和5年度	野	千 代	谷
50 皮膚筋炎/多発性筋炎   82 88 86 27 33 26     51 全身性強皮症   110 108 106 28 42 36     52 混合性結合組織所   31 32 35 10 21 4     53 シェークレン症候群   37 38 45 18 16 11     54 成人スチル病   14 16 18 6 7 5     55 再発性多発軟骨炎   4 5 6 1 4 1			252	230	245	02	102	
51 全身性強皮症   110 108 106 28 42 36   52 混合性結合組織病   31 32 35 10 21 4   53 シェーグレン症候群   37 38 45 18 16 11   54 成人スチル病   14 16 18 6 7 5   55 再発性多発軟骨炎   4 5 6 1 4 1   1   56 ベーチェット病   39 44 48 19 20 9   57 特発性拡張型心筋症   54 49 51 10 27 14   58 肥大型心筋症   15 16 17 5 9 3   59 拘束型心筋症   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
52 混合性結合組織病   31 32 35 10 21 4   4   53 2	50	皮膚筋炎/多発性筋炎	82	88	86	27	33	26
53   シェーグレン症候群   37   38   45   18   16   11   15   16   18   6   7   5   15   再発性多発軟骨炎   4   5   6   1   4   1   1   1   1   1   1   1   1	51	全身性強皮症	110	108	106	28	42	36
54       成人スチル病       14       16       18       6       7       5         55       再発性多発軟骨炎       4       5       6       1       4       1         56       ベーチェット病       39       44       48       19       20       9         57       特発性放尿型心筋症       54       49       51       10       27       14         58       肥大型心筋症       15       16       17       5       9       3         59       拘束型心筋症       0	52	混合性結合組織病	31	32	35	10	21	4
55   再発性多発軟骨炎	53	シェーグレン症候群	37	38	45	18	16	11
56	54	成人スチル病	14	16	18	6	7	5
特発性拡張型心筋症	55	再発性多発軟骨炎	4	5	6	1	4	1
15   16   17   5   9   3   3   59   拘束型心筋症	56	ベーチェット病	39	44	48	19	20	9
159   拘束型心筋症	57	特発性拡張型心筋症	54	49	51	10	27	14
再生不良性貧血   22   25   27   10   12   5     61   自己免疫性溶血性貧血   5   4   3   0   1   2     62   発作性夜間へモグロビン尿症   2   2   2   1   0   1     63   特発性血小板減少性紫斑病   70   66   63   23   27   13     64   血栓性血小板減少性紫斑病   1   2   1   1   0   0     65   原発性免疫不全症候群   9   13   11   5   5   1     66   IgA 腎症   40   39   42   16   11   15     67   多発性嚢胞腎   41   45   44   19   9   16     68   黄色靱帯骨化症   13   20   22   10   8   4     69   後縦靱帯骨化症   92   85   90   38   33   19     70   広範育柱管狭窄症   11   10   11   3   6   2     71   特発性大腿骨頭壊死症   57   54   51   24   15   12     72   下垂体性 ADH 分泌異常症   12   12   12   6   4   2	58	肥大型心筋症	15	16	17	5	9	3
61 自己免疫性溶血性貧血	59	拘束型心筋症	0	0	0	0	0	0
62       発作性夜間へモグロビン尿症       2       2       2       1       0       1         63       特発性血小板減少性紫斑病       70       66       63       23       27       13         64       血栓性血小板減少性紫斑病       1       2       1       1       0       0         65       原発性免疫不全症候群       9       13       11       5       5       1         66       IgA 腎症       40       39       42       16       11       15         67       多発性嚢胞腎       41       45       44       19       9       16         68       黄色靱帯骨化症       13       20       22       10       8       4         69       後縦靴帯骨化症       92       85       90       38       33       19         70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	60	再生不良性貧血	22	25	27	10	12	5
特発性血小板減少性紫斑病	61	自己免疫性溶血性貧血	5	4	3	0	1	2
64       血栓性血小板减少性紫斑病       1       2       1       1       0       0         65       原発性免疫不全症候群       9       13       11       5       5       1         66       IgA 腎症       40       39       42       16       11       15         67       多発性囊胞腎       41       45       44       19       9       16         68       黄色靱帯骨化症       13       20       22       10       8       4         69       後縦靱帯骨化症       92       85       90       38       33       19         70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	62	発作性夜間へモグロビン尿症	2	2	2	1	0	1
65       原発性免疫不全症候群       9       13       11       5       5       1         66       IgA 腎症       40       39       42       16       11       15         67       多発性嚢胞腎       41       45       44       19       9       16         68       黄色靱帯骨化症       13       20       22       10       8       4         69       後縦靱帯骨化症       92       85       90       38       33       19         70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	63	特発性血小板减少性紫斑病	70	66	63	23	27	13
66       IgA 腎症       40       39       42       16       11       15         67       多発性囊胞腎       41       45       44       19       9       16         68       黄色靱帯骨化症       13       20       22       10       8       4         69       後縦靱帯骨化症       92       85       90       38       33       19         70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	64	血栓性血小板减少性紫斑病	1	2	1	1	0	0
67       多発性嚢胞腎       41       45       44       19       9       16         68       黄色靱帯骨化症       13       20       22       10       8       4         69       後縦靱帯骨化症       92       85       90       38       33       19         70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	65	原発性免疫不全症候群	9	13	11	5	5	1
68       黄色靱帯骨化症       13       20       22       10       8       4         69       後縦靱帯骨化症       92       85       90       38       33       19         70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	66	IgA 腎症	40	39	42	16	11	15
69       後総靱帯骨化症       92       85       90       38       33       19         70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	67	多発性嚢胞腎	41	45	44	19	9	16
70       広範脊柱管狭窄症       11       10       11       3       6       2         71       特発性大腿骨頭壊死症       57       54       51       24       15       12         72       下垂体性 ADH 分泌異常症       12       12       12       6       4       2	68	黄色靱帯骨化症	13	20	22	10	8	4
71     特発性大腿骨頭壊死症     57     54     51     24     15     12       72     下垂体性 ADH 分泌異常症     12     12     12     6     4     2	69	後縦靱帯骨化症	92	85	90	38	33	19
72     下垂体性 ADH 分泌異常症     12     12     12     6     4     2	70	広範脊柱管狭窄症	11	10	11	3	6	2
	71	特発性大腿骨頭壞死症	57	54	51	24	15	12
73 下垂体性 TSH 分泌亢進症 0 0 0 0 0 0	72	下垂体性 ADH 分泌異常症	12	12	12	6	4	2
	73	下垂体性 TSH 分泌亢進症	0	0	0	0	0	0

年度·市町村別     令     令       和     和     和       3     4     5       年     年     年       疾患名     度     度	習志野	八千	鎌
	市	· 代 市	か谷市
74   下垂体性 PRL 分泌亢進症   10   11   9	5	3	1
75 クッシング病 5 5 4	2	1	1
76     下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症     0     0	0	0	0
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 18 15 15	6	8	1
78 下垂体前葉機能低下症 53 60 61	21	28	12
79 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 0 0 0	0	0	0
80     甲状腺ホルモン不応症     0     0	0	0	0
81	2	2	1
82	0	0	1
83 アジソン病 3 3 3	1	0	2
84 サルコイドーシス 60 60 56	18	28	10
85 特発性間質性肺炎 78 70 80	30	39	11
86 肺動脈性肺高血圧症 13 14 17	8	7	2
87 肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症 0 0 0	0	0	0
88 慢性血栓塞栓性肺高血圧症 14 17 17	4	7	6
89   リンパ脈管筋腫症   7   7	5	2	0
90 網膜色素変性症 83 80 79	28	26	25
91 バッド・キアリ症候群 0 0 1	0	0	1
92 特発性門脈圧亢進症 3 2 2	1	0	1
93 原発性胆汁性胆管炎 60 53 50	14	24	12
94 原発性硬化性胆管炎 2 2 2	0	1	1
95 自己免疫性肝炎 14 16 18	8	7	3
96 クローン病 179 176 182	79	64	39
97 潰瘍性大腸炎 470 474 464	192	183	89
98 好酸球性消化管疾患 1 1 3	1	2	0

TAT   TA				_	<u> </u>	য়য	д	杂
99   慢性特発性偽性調用機能			令和3年度	令和4年度	令和5年度	野	代	谷
100   巨大排鉄短小結腸腸管螺動不全症							·	
101   陽管神経節網胞僅少症	99	<b>慢性特先性偽性肠闭塞症</b>	0	0	0	0	0	0
102 ルピンシュタイン・テイビ症候群	100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0	0
103   CFC 症候群	101	腸管神経節細胞僅少症	0	0	0	0	0	0
104 コステロ症候群	102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	0	0	0	0	0
105	103	CFC 症候群	0	0	0	0	0	0
106    クリオビリン関連周期熱症候群	104	コステロ症候群	0	0	0	0	0	0
107   若年性特発性関節炎	105	チャージ症候群	0	0	0	0	0	0
TNF 受容体関連周期性症候群	106	クリオピリン関連周期熱症候群	0	0	0	0	0	0
109   非典型溶血性尿毒症症候群	107	若年性特発性関節炎	0	1	1	1	0	0
110   プラウ症候群	108	TNF 受容体関連周期性症候群	0	0	0	0	0	0
111	109	非典型溶血性尿毒症症候群	0	0	0	0	0	0
112   マリネスコ・シェーグレン症候群	110	ブラウ症候群	0	0	0	0	0	0
113 筋ジストロフィー	111	先天性ミオパチー	3	3	2	1	0	1
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0	0	0	0	0	0
115 遺伝性周期性四肢麻痺	113	筋ジストロフィー	8	10	12	6	3	3
116   アトピー性脊髄炎   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	0	0	0	0	0
117       脊髄空洞症       1 1 1 0 1 0         118       脊髄側膜瘤       1 1 2 0 1 1         119       アイザックス症候群       1 1 1 0 1 0         120       遺伝性ジストニア       0 1 0 0 0 0         121       神経フェリチン症       0 0 0 0 0 0         122       脳表へモジデリン沈着症       0 0 0 0 0 0	115	遺伝性周期性四肢麻痺	0	0	0	0	0	0
118       脊髄側関瘤       1 1 2 0 1 1         119       アイザックス症候群       1 1 1 0 1 0         120       遺伝性ジストニア       0 1 0 0 0 0         121       神経フェリチン症       0 0 0 0 0 0         122       脳表へモジデリン沈着症       0 0 0 0 0 0	116	アトピー性脊髄炎	0	0	0	0	0	0
119       アイザックス症候群       1       1       1       0       1       0         120       遺伝性ジストニア       0       1       0       0       0       0         121       神経フェリチン症       0       0       0       0       0       0         122       脳表へモジデリン沈着症       0       0       0       0       0       0	117	脊髄空洞症	1	1	1	0	1	0
120       遺伝性ジストニア       0       1       0       0       0       0         121       神経フェリチン症       0       0       0       0       0       0         122       脳表へモジデリン沈着症       0       0       0       0       0       0	118	脊髓期莫瘤	1	1	2	0	1	1
121     神経フェリチン症     0 0 0 0 0 0       122     脳表へモジデリン沈着症     0 0 0 0 0	119	アイザックス症候群	1	1	1	0	1	0
122     脳表へモジデリン沈着症       0     0       0     0       0     0	120	遺伝性ジストニア	0	1	0	0	0	0
	121	神経フェリチン症	0	0	0	0	0	0
123   禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症   0 0 0 0 0 0	122	脳表へモジデリン沈着症	0	0	0	0	0	0
	123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	0	0	0	0	0

	年度·市町村別	点	点	△	習	八	鎌
		令和3年度	令和4年度	令和5年度	百志野市	八千代市	☆ケ谷市
授	<b></b>	又	又	又	נוו	ΙIJ	ΙIJ
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1	1	1	0	0	1
125	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	0	0	0	0	0	0
126	ペリー症候群	0	0	0	0	0	0
127	前頭側頭葉変性症	5	7	9	3	1	5
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	0	1	0	0	0	0
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	0	0	0	0	0	0
130	先天性無痛無汗症	0	0	0	0	0	0
131	アレキサンダー病	0	0	0	0	0	0
132	先天性核上性球麻痺	0	0	0	0	0	0
133	メビウス症候群	0	0	0	0	0	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	0	0	0	0	0
135	アイカルディ症候群	0	0	0	0	0	0
136	片側巨脳症	0	0	0	0	0	0
137	限局性皮質異形成	0	1	1	1	0	0
138	神経細胞移動異常症	1	1	1	0	1	0
139	先天性大脳白質形成不全症	0	0	0	0	0	0
140	ドラベ症候群	0	0	0	0	0	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	0	0	0	0	0
142	ミオクロニー欠神てんかん	0	0	0	0	0	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	0	0	0	0	0
144	レノックス・ガストー症候群	1	1	2	2	0	0
145	ウエスト症候群	2	2	3	0	3	0
146	大田原症候群	0	0	0	0	0	0
147	早期ミオクロニー脳症	1	1	1	0	1	0
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	0	0	0	0	0

年度·市町村拐		令	令	習	八	鎌
	令和3年度	和4年度	和5年度	志野	千 代	ケ 谷
疾患名	及	及	及	市	市	市
149 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	0	0	0	0	0
150 環状 20 番染色体症候群	0	0	0	0	0	0
151 ラスムッセン脳炎	0	0	0	0	0	0
152 PCDH19 関連定候群	0	0	0	0	0	0
153 難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	0	0	0	0	0
154 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0	0	0	0	0	0
155 ランドウ・クレフナー症候群	0	0	0	0	0	0
156 レット症候群	0	1	1	0	0	1
157 スタージ・ウェーバー症候群	0	0	0	0	0	0
158 結節性硬化症	4	4	5	1	3	1
159 色素性乾皮症	0	0	0	0	0	0
160 先天性魚鱗癬	0	0	0	0	0	0
161 家族性良性慢性天疱瘡	0	0	0	0	0	0
162 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	12	15	14	3	5	6
163 特発性後天性全身性無汗症	2	0	1	0	0	1
164 眼皮膚白皮症	0	0	0	0	0	0
165 肥厚性皮膚骨膜症	0	0	0	0	0	0
166 弹性線維性仮性黄色腫	0	1	1	0	1	0
167 マルファン症候群	2	2	3	2	0	1
168 エーラス・ダンロス症候群	0	0	0	0	0	0
169 メンケス病	0	0	0	0	0	0
170 オクシピタル・ホーン症候群	0	0	0	0	0	0
171 ウィルソン病	3	4	5	1	3	1
172 低ホスファターゼ症	0	0	0	0	0	0
173 VATER 症候群	0	0	0	0	0	0

年度·市町村別	_	^	^	য়য়	.7	<b>₽¥</b>
	令和3年度	令和4年度	令和5年度	習志野市	八千代市	鎌ヶ谷市
疾患名				·	-	
174   那須・ハコラ病	0	0	0	0	0	0
175 ウィーバー症候群	0	0	0	0	0	0
176 コフィン・ローリー症候群	0	0	0	0	0	0
177 ジュベール症候群関連疾患	0	0	0	0	0	0
178 モワット・ウィルソン症候群	0	0	0	0	0	0
179 ウィリアムズ症候群	0	0	0	0	0	0
180 ATR-X症候群	0	0	0	0	0	0
181 クルーゾン症候群	0	0	0	0	0	0
182 アペール症候群	0	0	0	0	0	0
183 ファイファー症候群	0	0	0	0	0	0
184 アントレー・ビクスラー症候群	0	0	0	0	0	0
185 コフィン・シリス症候群	0	0	0	0	0	0
186 ロスムンド・トムソン症候群	0	0	0	0	0	0
187 歌舞伎症候群	0	0	0	0	0	0
188 多脾症候群	0	0	0	0	0	0
189 無脾症候群	1	1	1	0	1	0
190 鰓耳腎症候群	0	0	0	0	0	0
191 ウェルナー症候群	2	1	1	0	1	0
192 コケイン症候群	0	0	0	0	0	0
193 プラダー・ウィリ症候群	1	1	1	0	1	0
194 ソトス症候群	0	0	0	0	0	0
195 ヌーナン症候群	0	0	0	0	0	0
196 ヤング・シンプソン症候群	0	0	0	0	0	0
197 lp36 欠失症候群	0	0	0	0	0	0
198 4p 欠失症候群	0	0	0	0	0	0

	年度·市町村別		_	_	য়য	,T	杂集
νέ		令和3年度	令和4年度	令和5年度	習志野市	八千代市	鎌ヶ谷市
	<b>遇名</b>				·		
199	5p 欠失症候群	0	0	0	0	0	0
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	1	1	1	1	0	0
201	アンジェルマン症候群	0	0	0	0	0	0
202	スミス・マギニス症候群	0	0	0	0	0	0
203	22q11,2 欠失症候群	1	1	1	0	0	1
204	エマヌエル症候群	0	0	0	0	0	0
205	脆弱X症候群對連疾患	0	0	0	0	0	0
206	脆弱X症候群	0	0	0	0	0	0
207	総動脈幹遺残症	0	0	0	0	0	0
208	修正大血管転位症	1	1	1	0	0	1
209	完全大血管転位症	2	2	1	1	0	0
210	単心室症	2	3	3	2	0	1
211	左心低形成症候群	1	1	1	0	1	0
212	三尖弁閉鎖症	3	2	2	1	1	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	2	0	0	0	0	0
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	0	0	0	0	0	0
215	ファロー四徴症	5	6	5	2	3	0
216	両大血管右室起始症	0	0	0	0	0	0
217	エプスタイン病	0	0	0	0	0	0
218	アルポート症候群	0	0	0	0	0	0
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0	0	0	0	0	0
220	急速進行性糸球体腎炎	5	5	5	3	0	2
221	抗糸球体基底膜腎炎	2	3	2	0	1	1
222	一次性ネフローゼ症候群	30	38	44	18	15	11
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1	0	0	0	0	0

	年度·市町村別					_	AVC
ļ ļ	<b>英思名</b>	令和3年度	令和4年度	令和5年度	習志野市	八千代市	鎌ヶ谷市
224	紫斑病性腎炎	3	2	2	0	2	0
225	先天性腎性尿崩症	0	0	0	0	0	0
			·				
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	0	1	3	2	1	0
227	オスラー病	3	5	5	1	3	1
228	閉塞性細気管支炎	0	0	0	0	0	0
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	1	1	2	0	1	1
230	肺胞低換気症候群	0	0	0	0	0	0
231	α1-アンチトリプシン欠乏症	0	0	0	0	0	0
232	カーニー複合	0	0	0	0	0	0
233	ウォルフラム症候群	0	0	0	0	0	0
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	0	0	0	0	0
235	副甲状腺機能低下症	1	1	1	0	0	1
236	偽性副甲状腺機能低下症	1	0	1	1	0	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	0	0	1	1	0	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	0	0	0	0	0
240	フェニルケトン尿症	0	0	0	0	0	0
241	高チロシン血症 1型	0	0	0	0	0	0
242	高チロシン血症 2型	0	0	0	0	0	0
243	高チロシン血症3型	0	0	0	0	0	0
244	メープルシロップ尿症	0	0	0	0	0	0
245	プロピオン酸血症	0	0	0	0	0	0
246	メチルマロン酸血症	0	0	0	0	0	0
247	イソ吉草酸血症	0	0	0	0	0	0
248	グルコーストランスポーター1 欠損症	0	0	0	0	0	0

	fortier adament little						
Ķ	年度·市町村別	令和3年度	令和4年度	令和5年度	習志野市	八千代市	鎌ヶ谷市
249	グルタル酸血症1型	0	0	0	0	0	0
250	グルタル酸血症2型	0	0	0	0	0	0
251	尿素サイクル異常症	0	0	0	0	0	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	0	0	0	0	0
253	先天性葉酸吸収不全	0	0	0	0	0	0
254	ポルフィリン症	0	0	0	0	0	0
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0
256	筋型糖原病	0	0	0	0	0	0
257	肝型糖原病	0	1	1	0	1	0
258	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	0	0	0	0	0	0
259	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	0	0	0	0	0	0
260	シトステロール血症	1	1	1	1	0	0
261	タンジール病	0	0	0	0	0	0
262	原発性高カイロミクロン血症	1	1	1	0	1	0
263	脳腱黄色腫症	1	1	1	1	0	0
264	無βリポタンパク血症	0	0	0	0	0	0
265	脂肪萎縮症	0	0	0	0	0	0
266	家族性地中海熱	1	0	1	0	1	0
267	高IgD症候群	0	0	0	0	0	0
268	中條·西村症候群	0	0	0	0	0	0
269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0	0	0	0	0	0
270	慢性再発性多発性骨髄炎	1	1	1	1	0	0
271	強直性脊椎炎	12	8	15	3	9	3
272	進行性骨化性線維異形成症	0	0	0	0	0	0
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0	0	0	0	0	0

大学   1997					_			
274    骨形成不全症	k		令和3年度	令和4年度	令和5年度	野	代	谷
275   タナトフォリック骨累形成症			0	0	0	0	0	0
1 1 1 1 0 0 0 1 277   リンパ管腫症/ゴーハム病							_	_
277   リンパ管師症/ゴーハム病	275	タナトフォリック骨異形成症	0	0	0	0	0	0
E大ツンパ管奇形(頚部側面病変)	276	軟骨無形成症	1	1	1	0	0	1
E大静脈奇形(頚部口腔咽頭でまん性病変)	277	リンパ管腫症/ゴーハム病	0	0	0	0	0	0
E大動静脈奇形(頚部(顔面又は四肢病変)	278	巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)	0	0	0	0	0	0
281   クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	279	巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)	0	0	0	0	0	0
282   先天性赤血球形成異常性貧血	280	巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)	0	0	1	0	1	0
283 後天性赤芽球癆	281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	0	0	0	0	0
284	282	先天性赤血球形成異常性貧血	0	0	0	0	0	0
285   ファンコニ貧血   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	283	後天性赤芽球癆	3	3	4	1	1	2
286 遺伝性鉄芽球性貧血	284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	0	0	0	0	0	0
287	285	ファンコニ貧血	0	0	0	0	0	0
288       自己免疫性後天性凝固因子欠乏症       3       4       2       1       0       1         289       クロンカイト・カナダ症候群       2       1       2       1       1       0         290       非特異性多発性小腸潰瘍症       0       0       0       0       0       0         291       ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)       0       0       0       0       0       0         292       総排泄腔外反症       0       0       0       0       0       0       0         293       総排泄腔遺残       0       0       0       0       0       0       0         294       先天性横隔膜ヘルニア       0       0       0       0       0       0       0         295       乳幼児肝巨大血管腫       0       0       0       0       0       0       0         296       胆道閉鎖症       4       3       2       0       1       1         297       アラジール症候群       0       0       0       0       0       0       0	286	遺伝性鉄芽球性貧血	0	0	0	0	0	0
289       クロンカイト・カナダ症候群       2 1 2 1 1 0         290       非特異性多発性小腸潰瘍症       0 0 0 0 0 0 0         291       ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)       0 0 0 0 0 0 0         292       総排泄腔外反症       0 0 0 0 0 0 0         293       総排泄腔遺残       0 0 0 0 0 0 0         294       先天性横隔膜ヘルニア       0 0 0 0 0 0 0         295       乳幼児肝巨大血管腫       0 0 0 0 0 0 0         296       胆道閉鎖症       4 3 2 0 1 1         297       アラジール症候群       0 0 0 0 0 0 0	287	エプスタイン症候群	0	0	0	0	0	0
290       非特異性多発性小腸潰瘍症       0	288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	3	4	2	1	0	1
291       ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)       0       0       0       0       0       0         292       総排泄腔遺残       0       0       0       0       0       0         293       総排泄腔遺残       0       0       0       0       0       0         294       先天性横隔膜ヘルニア       0       0       0       0       0       0         295       乳幼児肝巨大血管腫       0       0       0       0       0       0         296       胆道閉鎖症       4       3       2       0       1       1         297       アラジール症候群       0       0       0       0       0       0	289	クロンカイト・カナダ症候群	2	1	2	1	1	0
292       総排泄腔外反症       0 0 0 0 0 0 0         293       総排泄腔遺残       0 0 0 0 0 0 0         294       先天性横隔膜ヘルニア       0 0 0 0 0 0 0         295       乳幼児肝巨大血管腫       0 0 0 0 0 0 0         296       胆道閉鎖症       4 3 2 0 1 1         297       アラジール症候群       0 0 0 0 0 0 0	290	非特異性多発性小腸潰瘍症	0	0	0	0	0	0
293       総排泄控遺残       0 0 0 0 0 0 0         294       先天性横隔膜ヘルニア       0 0 0 0 0 0 0         295       乳幼児肝巨大血管腫       0 0 0 0 0 0 0         296       胆道閉鎖症       4 3 2 0 1 1         297       アラジール症候群       0 0 0 0 0 0 0	291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	0	0	0	0	0	0
294       先天性横隔膜ヘルニア       0       0       0       0       0       0       0         295       乳幼児肝巨大血管腫       0       0       0       0       0       0         296       胆道閉鎖症       4       3       2       0       1       1         297       アラジール症候群       0       0       0       0       0       0	292	総排泄腔外反症	0	0	0	0	0	0
295       乳幼児肝巨大血管腫       0 0 0 0 0 0         296       胆道閉鎖症       4 3 2 0 1 1         297       アラジール症候群       0 0 0 0 0 0	293	総排泄腔遺残	0	0	0	0	0	0
296     胆道閉鎖症     4 3 2 0 1 1       297     アラジール症候群     0 0 0 0 0	294	先天性横隔膜ヘルニア	0	0	0	0	0	0
297     アラジール症候群     0 0 0 0 0	295	乳幼児肝巨大血管腫	0	0	0	0	0	0
	296	胆道閉鎖症	4	3	2	0	1	1
298 遺伝性膵炎 0 0 0 0 0	297	アラジール症候群	0	0	0	0	0	0
	298	遺伝性膵炎	0	0	0	0	0	0

株成名   一切		bester skaller Little						
300   IgG4関連疾患   10   14   16   9   2   5   5   5   5   5   5   5   5   5	ļ Į	年度·市町村別	令和3年度	和	令和5年度	志野	千 代	ケ 谷
301   黄斑ジストロフィー	299	囊胞性線維症	0	0	0	0	0	0
301   黄斑ジストロフィー	300		10	14	16	9	2	5
302						0		1
303   アッシャー症候群								
304       若年発症型両側性感音難聴       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_			
305   遅発性内リンパ水腫	303	アッシャー症候群	0	0	0	0	0	0
306       好種駅村生副鼻腔炎       61       80       104       39       41       24         307       カナバン病       0       0       0       0       0       0       0         308       進行性白質聡症       0       0       0       0       0       0       0         309       進行性ミオクローヌスてんかん       0       0       0       0       0       0       0         310       先天異常症候群       0       0       0       0       0       0       0         311       先天性舎実弁狭窄症       0       0       0       0       0       0       0         312       先天性僧帽弁狭窄症       0       0       0       0       0       0       0         313       先天性情請静脈を発症       0       0       0       0       0       0       0         314       左肺動脈右綿腫脈を始症       0       0       0       0       0       0       0       0         315       ネイルパテラ症解解(川藤蓋骨症解)/LMXIB駆車階症       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 <td< td=""><td>304</td><td>若年発症型両側性感音難聴</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	304	若年発症型両側性感音難聴	0	0	0	0	0	0
307 カナバン病	305	遅発性内リンパ水腫	0	0	0	0	0	0
308       進行性白質脳症       0 <t< td=""><td>306</td><td>好酸球性副鼻腔炎</td><td>61</td><td>80</td><td>104</td><td>39</td><td>41</td><td>24</td></t<>	306	好酸球性副鼻腔炎	61	80	104	39	41	24
309       進行性ミオクローヌスてんかん       0	307	カナバン病	0	0	0	0	0	0
310       先天異常症候群       0       0       1       0       1       0         311       先天性三尖弁狭窄症       0       0       0       0       0       0         312       先天性僧帽弁狭窄症       0       0       0       0       0       0         313       先天性肺静脈狭窄症       0       0       0       0       0       0         314       左肺動脈右肺動脈起始症       0       0       0       0       0       0         315       ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/IMXIB関連腎症       0       0       0       0       0       0         316       カルニチン回路異常症       0       0       0       0       0       0         317       三頭酵素欠損症       0       0       0       0       0       0         318       シトリン欠損症       2       2       2       2       2       2       2       0       0         319       セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症       0       0       0       0       0       0       0         320       先天性グリコシルホスファチシシハイノシトール(GPI)欠損症       0       0       0       0       0       0       0       0         321       非ケトーシス型高グリシン血症	308	進行性白質脳症	0	0	0	0	0	0
311       先天性三尖弁狭窄症       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	309	進行性ミオクローヌスてんかん	0	0	0	0	0	0
312       先天性僧帽弁狭窄症       0 0 0 0 0 0 0 0         313       先天性肺静脈狭窄症       0 0 0 0 0 0 0 0         314       左肺動脈右肺動脈起始症       0 0 0 0 0 0 0 0         315       ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/IMXIB関連腎症       0 0 0 0 0 0 0         316       カルニチン回路異常症       0 0 0 0 0 0 0 0         317       三頭酵素欠損症       0 0 0 0 0 0 0 0 0         318       シトリン欠損症       2 2 2 2 2 0 0         319       セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症       0 0 0 0 0 0 0         320       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       0 0 0 0 0 0 0         321       非ケトーシス型高グリシン血症       0 0 0 0 0 0 0 0         322       βーケトチオラーゼ欠損症       0 0 0 0 0 0 0 0	310	先天異常症候群	0	0	1	0	1	0
313       先天性肺静脈狭窄症       0 0 0 0 0 0 0         314       左肺動脈右肺動脈起始症       0 0 0 0 0 0 0         315       ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/IMXIB関連腎症       0 0 0 0 0 0 0         316       カルニチン回路異常症       0 0 0 0 0 0 0         317       三頭酵素欠損症       0 0 0 0 0 0 0         318       シトリン欠損症       2 2 2 2 2 0 0         319       セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症       0 0 0 0 0 0 0         320       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       0 0 0 0 0 0 0         321       非ケトーシス型高グリシン血症       0 0 0 0 0 0 0         322       β 一ケトチオラーゼ欠損症       0 0 0 0 0 0 0 0	311	先天性三尖弁狭窄症	0	0	0	0	0	0
314       左肺動脈右肺動脈起始症       0	312	先天性僧帽弁狭窄症	0	0	0	0	0	0
315   ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/IMXIB関連腎症	313	先天性肺静脈狭窄症	0	0	0	0	0	0
316   カルニチン回路異常症   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	0	0	0	0	0
317   三頭酵素欠損症	315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMXIB関連腎症	0	0	0	0	0	0
318   シトリン欠損症   2   2   2   2   0   0     319   セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症   0   0   0   0   0     320   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   0   0   0   0   0     321   非ケトーシス型高グリシン血症   0   0   0   0   0     322   βーケトチオラーゼ欠損症   0   0   0   0   0   0     323   日本のよりに対象性   0   0   0   0   0   0   0   0   0     324   日本のよりに対象性   0   0   0   0   0   0   0   0   0	316	カルニチン回路異常症	0	0	0	0	0	0
319   セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	317	三頭酵素欠損症	0	0	0	0	0	0
320   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   0   0   0   0   0   0   0   0   0	318	シトリン欠損症	2	2	2	2	0	0
321     非ケトーシス型高グリシン血症     0     0     0     0     0       322     βーケトチオラーゼ欠損症     0     0     0     0     0	319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0	0	0	0	0	0
322 <i>β</i> — ケトチオラーゼ欠損症 0 0 0 0 0	320	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	0	0	0	0	0	0
	321	非ケトーシス型高グリシン血症	0	0	0	0	0	0
323   芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症   0 0 0 0 0 0 0	322	βーケトチオラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0
	323	芳香族 Lーアミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0	0	0	0	0	0

	年度·市町村別	令和3年度	令和4年度	令和5年度	習志野	八千代	鎌ケ谷
为	<b>実</b> 患名	度	度	度	市	市	市
324	メチルグルタコン酸尿症	0	0	0	0	0	0
325	遺伝性自己炎症疾患	0	0	0	0	0	0
326	大理石骨病	0	0	0	0	0	0
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	0	0	0	0	0	0
328	前眼部形成異常	0	0	0	0	0	0
329	無虹彩症	0	0	0	0	0	0
330	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	0	0	0	0	0	0
331	特発性多中心性キャッスルマン病	7	9	10	2	5	3
332	膠様滴状角膜ジストロフィー	0	0	0	0	0	0
333	ハッチンソン・ギルフォード症候群	0	0	0	0	0	0
334	脳クレアチン欠乏症候群	0	0	0	0	0	0
335	ネフロン癆	0	0	0	0	0	0
336	家族性低βリポタンパク血症1(ホモ接合体)	0	0	0	0	0	0
337	ホモシスチン尿症	0	0	0	0	0	0
338	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	0	0	0	0	0	0

# (3)先天性血液凝固因子障害治療研究費受給者状況

表12-(3)先天性血液凝固因子障害治療研究費受給者状況 (単位:人)

年度	総数	習志野市	八千代市	鎌ケ谷市
令和 3 年度	16	10	5	1
令和 4 年度	19	9	8	2
令和 5 年度	19	8	9	2

### (4)難病相談事業

ア 在宅療養支援計画策定・評価事業

表12-(4)-ア 在宅療養支援計画策定・評価会議実施状況 (単位:人)

区分				ħ	構 万	\	į	
年度	支援計画 策 定 実施件数	支援計画 評 価 実施件数	専門医	家庭医	看護師	理学療法士	保健師	その他
令和 3 年度	0	0	0	0	0	0	0	0
令和 4 年度	2	2	0	0	2	1	3	6
令和 5 年度	5	5	2	0	10	2	9	18

## イ 訪問相談事業

## (ア)訪問相談員派遣事業

表12-(4)-イ-(ア)訪問相談員派遣事業実施状況

年度区分	人数	回 数	実 人 員	延人員
令和3年度	1	13(電話)	45(電話)	46(電話)
令和 4 年度	1	3(電話)、1(訪問)	11(電話)、1(訪問)	11(電話)、1(訪問)
令和 5 年度	1	0	0	0

## (イ)訪問相談員育成事業

表12-(4)-イ-(イ)訪問相談員育成事業実施状況

区分 年度	実施日	主 な 内 容	職種	人数
令和3年度	実施なし	-	-	-
令和 4 年度	令和 4 年 7 月 5 日	「神経難病患者の摂食嚥下ケア」 独立行政法人国立病院機構千葉医療 センター看護師長 摂食嚥下 障害看護認定看護師 斎藤雅史 氏	看護師、保健師、介護支援専門員、管理栄養士、介護士	18 人
令和 5 年度	令和6年	「介護にも役立つ!防災テクニックを知ろう!」 一般社団法人育母塾 代表理事(国際レスキューナース)辻直美 氏	医師、看護師、 保健師、理学療 法士、作業療法 士	35 人

# ウ医療相談事業

表12-(4)-ウ 医療相談事業実施状況

実施日	参加	実施会場	対象疾患	実 施 内 容	従事者
	人数				人数
難病講演会 【オンライン講演会 + 動画 6 年 1 日 ~ 年 1 日 ~ 年 1 日 ~ 日 1 日 ~ 日 1 5 日	38人	オンライン 講演会・ 動画配信	全疾患	講演「介護にも役立つ!防災テクニックを知ろう!」 講師 一般社団法人育母塾代表理事(国際レスキューナース)辻直美氏	6 人

# 工 訪問指導事業

表12-(4)-工 訪問指導事業実施状況(疾患別) (単位:件)

疾 患 名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	17	44	29
筋萎縮性側索硬化症	9	20	18
多系統萎縮症	2	7	1
パーキンソン病	2	4	1
進行性核上性麻痺	4	0	0
その他	0	13	9

## 才 訪問診療等事業

表12-(4)-才 訪問診療等事業実施状況 (単位:人)

区分	指導	人数			従	事 者	人	数	
年度	実人員	延人員	実施方法	専門医	主治医	看護師	理学療法士等	保健師	その他
-	-	-	実施なし	ı	-	-	-	-	-

(注)訪問リハビリテーションも含む。

### 力 窓口相談事業

表12-(4)-カ 相談内容 (単位:人)

内	容	令和3年度	令和 4 年度	令和 5 年度
相談者数(延)		20	25	25
申請等		3	5	11
医療		6	8	3
家庭看護		9	8	6
福祉制度		2	4	0
就労		0	0	4
就学		0	0	0
食事·栄養		0	0	0
歯科		0	0	0
その他		0	0	1

## キ難病対策地域協議会

表12-(4)-キ 難病対策地域協議会実施状況

実施日	テーマ	構成員(職種)	延人数	内 容
_	_	実施なし	-	-

## 13 受動喫煙対策

健康増進法の改正により、令和元年 7 月 1 日に子どもや患者等が主な利用者となる 施設は原則敷地内禁煙となった。また、令和 2 年 4 月 1 日から多くの人が利用する全ての施設において原則屋内禁煙となった。施設からの問合せや県民からの苦情等に基づく助言・指導等を実施した。

表13-(1)-ア 問合せ・苦情届出状況

区分		内 訳						
年度	件数	第一種 施設	第二種 施設	喫煙目的 施設	旅客運送 事業	規制対象 外		
令和 3 年度	11	0	11	0	0	0		
令和 4 年度	5	0	5	0	0	0		
令和 5 年度	18	0	12	2	0	4		

表13-(1)-イ 立入検査状況

区分		内 訳						
年度	件数	第一種 施設	第二種 施設	喫煙目的 施設	旅客運送 事業	規制対象 外		
令和3年度	0	0	0	0	0	0		
令和 4 年度	0	0	0	0	0	0		
令和 5 年度	0	0	0	0	0	0		

# 14 市町村支援

市町村支援として、各種会議に出席し必要な助言等を行った。

# (1)市町村への支援状況

表14-(1)市町村への支援状況

項目			<u></u>	議	• 1	<u></u> 終			+士?	能的士	. 标
			会			重 絡 □ □ □ □ □				術的支	l
市町村	会	議	名	回数	職種	主な	テ	- 7	事 業 名	回数	職種
習志野市	ならしの ネットワ 会議			2	医	要保護児協議会に庭への支	おけん	る虐待家	-	-	-
	要保護域協議	児童会代	対策地表者会	1	課	要保護児支援内容					
a	要保護 域協議 議	児童会実	対策地 務者会	3	保						
八千代市	要保護 域協議 会議	児童会進	対策地 行管理	12	保				_	-	-
	八千代 くりプラ 委員会		まちづ 生・評価	2	課	八千代市 プランの推					
	八千代 連絡協	市自議会	殺対策	2	精	自殺対策 価	計画の	D推進・評			
	鎌ケ谷 対策地 務者会	域協	童虐待 議会実	1	課	要保護児協議会に庭への支	おけん	策等地域 る虐待家 対等			
	鎌ケ谷 対策地 務者会	域協	童虐待 議会実	4	保						
鎌	鎌ケ谷 協議会	市自	立支援	5	精	地域の障 援体制等 協議					
ケ 谷 市	鎌ケ谷 協議会 会 (テーー	地域 マ別チー	連携部						_	-	-
	精神障力を地域ステム権	がいに 或包括	も対応	2	精	地域で暮ら要な仕組み					
	医療的ーム	ケア児	支援チ	2	保	医療的ケラめの連携体					
	鎌ケ谷 連絡会	市自議	殺対策	1	精	自殺対策 価	計画の	D推進・評			

\*職種:医(所長)、次(次長)、課(課長)、保(保健師)、栄(栄養士)、

精(精神保健福祉相談員)、事(一般行政)