2025年度

事 業 概 要

愛知県瀬戸保健所



多

第	1	保健所の概要
	1	° 革
	2	組織及び業務
	(1	組 織
	•	業務
	3	職員数
	5	その他
	(1	庁 舎
	(2	健康相談等日割表
第	2	管内の概況
粐		
	1	G 1 322 WOLD
		・地勢及び交通
		人 口
		管内の課題
	(1	管内における地域保健に関する課題及び地域の特性
		ア 医療確保
		イ 対人保健
		ウ 生活環境の衛生、食品の安全等
	(2	地域健康課題対応事業
		慢性疾患児に対する成人期への移行期支援
		, , , ,
第	3	2025年度 事業計画
		・パッパス
		尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催
		尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催
		地域災害医療体制の整備
		地域・職域連携推進事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	•	- グールが三が一
	(7	圏域健康づくり推進特別事業
		あいち健康マイレージ事業
	(9	薬物乱用防止対策事業
	(10	B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業
	(1)	風しん対策事業
	(12	骨髄提供希望者登録推進事業
	(13	エイズ・性感染症予防事業
	(14	食の安全・安心対策事業
	(15	地域健康課題対応事業
	(16	結核予防事業
	(17	食育推進協力店登録事業
	(18	歯科口腔保健推進事業
	(19	難病対策事業

(20)	妊娠・出産包括支援推進事業	24
(21)	小児慢性特定疾病児童等自立支援事業	24
(22)	市町村母子保健推進事業	24
(23)	安心安全な妊娠・出産サポート事業	24
(24)	精神保健福祉対策事業	24
(25)	アルコール健康障害対策及び自殺・ひきこもり対策事業	24
第4 2	2.024年度 事業実績	27
1 Ì	·要事業の概要	27
(1)	医療圏保健医療計画の推進	27
(2)	尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催	27
(3)	尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催	27
	地域・職域連携推進事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
(5)	健康日本 21 あいち計画推進事業	28
(0)	たばこ対策の推進	28
, ,	薬物乱用防止対策事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	エイズ・性感染症予防事業	29
(9)	B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業	29
(10)	骨髄提供希望者登録推進事業	29
(11)	食の安全・安心対策事業	29
(12)	地域健康課題対応事業	29
(13)	結核予防事業	30
(14)	食育推進協力店登録事業	30
(15)	歯科口腔保健推進事業	30
(16)	地域保健対策関係者人材育成事業	30
(17)	難病対策事業	31
(18)	虐待予防の子育て支援事業	32
	ホームレス保健サービス支援事業	32
, ,	精神保健福祉対策事業	32
	自殺・ひきこもり対策事業 ····································	32
	·課関連の事業	33
	本格調整会議	33
	研修等 ·····	34
	調査・研究	34
	健康教育	35
	健康づくり・生活習慣病対策	35
	医師臨床研修	36
		37
(1)	保健統計	37
(2)	医務	41
	各種医療給付事業	43
(4)	原子爆弾被爆者	58
(5)	介護 (保険)	59
4	環境・食品安全課の事業	61
(1)	環境指導	61
ア	,	61
1	・ 感染症予防(結核を除く)	65

ウ 予防接種	68
エ 生活環境の衛生指導	75
オ プール	77
(2) 食品衛生獣医務	79
ア 食品安全	79
イ 食鳥処理の事業の規制	89
ウ 化製場等の指導	89
5 健康支援課の事業	91
(1)結核予防	91
(2) 生活習慣病予防	94
(3) 母子保健	95
(4) 栄養改善	97
(5)歯科口腔保健	98
(6)難病	99
(7)ホームレス保健サービス支援事業	99
(8) 保健師活動	100
(9) 精神保健福祉	101
(10) 自殺・ひきこもり対策	108
(11) 保健師等学生実習実施状況	110

第1 保健所の概要

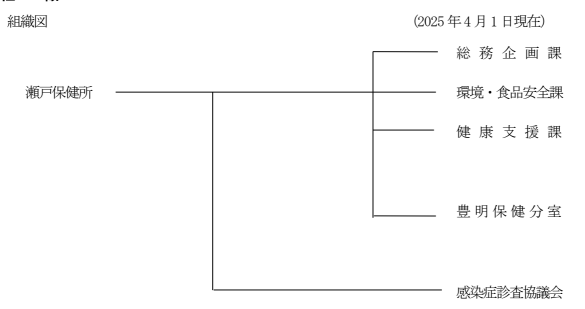
第1 保健所の概要

1 沿 革

- 1937 年 4 月 5 日 保健所法が施行される。
- 1944 年 10 月 1 日 瀬戸簡易保険健康相談所の施設を譲り受け、瀬戸保健所を開設し、瀬戸市、日 進村、幡山村、猪高村、長久手村及び天白村の1市5村を所管区域とした。
- 1947 年 9 月 5 日 保健所法改正(法律第101号)により警察所管の衛生行政事務が移管される。
- 1948 年 1月 1日 新保健所法が施行される。
- 1948 年 5 月 22 日 保健所の所管区域の変更により、瀬戸保健所所管区域に鳴海町、旭村、豊明村、 東郷村、品野村及び水野村の1町5村が編入された。(1市1町10村)
- 1949 年 3 月 1 日 瀬戸保健所鳴海支所を新設し、愛知郡鳴海町、日進村、豊明村、東郷村及び天白村の1町4村を担当区域とした。
- 1951 年 11 月 1 日 瀬戸市小金町 27 に新築移転した。
- 1954 年 1 月 1 日 瀬戸保健所鳴海支所が鳴海保健所に昇格し、愛知郡鳴海町、日進村、豊明村、東郷村及び天白村の所管区域で開設した。
- 1955 年 4 月 1 日 天白村が名古屋市に編入された。
- 1963 年 4 月 1 日 鳴海町が名古屋市に編入され、鳴海保健所が廃止となり、愛知郡日進町、豊明町及び東郷村を担当区域として瀬戸保健所愛知支所を開設した。
- 1966 年 8 月 31 日 瀬戸市見付町 38-1 に新築移転した。
- 1969 年 8 月 16 日 愛知県行政機関設置条例の一部改正により、瀬戸保健所愛知支所を廃止した。
- 1975 年 10 月 16 日 瀬戸保健所豊明支所を新設し、豊明市、愛知郡東郷町及び日進町を担当区域とした。
- 1990 年 4 月 1 日 豊明保健所の開設により旧豊明支所管内の豊明市、愛知郡東郷町及び日進町を 分離し、瀬戸市、尾張旭市及び愛知郡長久手町の2市1町を所管区域とした。
- 1994 年 7 月 1 日 地域保健対策強化のための関係法律の整備に関する法律(法律第 84 号)が施行される。(同法の施行により保健所法が地域保健法に改称される。)
- 1997 年 4 月 1 日 愛知県行政機関設置条例の一部改正により、豊明保健所が廃止となり、旧豊明保健所所管区域の豊明市、日進市及び愛知郡東郷町を瀬戸保健所豊明支所の担当 区域とした。
- 2000 年 4 月 1 日 組織機構改革により、衛生部と民生部が統合し、主管部局が健康福祉部となった。
- 2001 年 4 月 1 日 副知事依命通達に基づき、保健所にグループ制が導入された。
- 2002 年 4 月 1 日 地方機関再編により、尾張事務所瀬戸保健所及び尾張事務所瀬戸保健所豊明支所となった。また、環境保全業務が尾張事務所環境保全課、廃棄物対策課に移行された。
- 2005 年 4 月 1 日 愛知県行政組織規則の一部改正により、豊明支所の管理課を廃止し、地域保健課と衛生課との2課体制とした。
- 2008 年 4 月 1 日 愛知県行政組織規則の一部改正により、豊明支所を廃止し、豊明保健分室とした。また、地方機関再編により、尾張事務所下の組織から健康福祉部の単独組織となった。
- 2019 年 4 月 1 日 本庁組織の再編により、主管局が保健医療局となった。

2 組織及び業務

(1) 組 織



(注) 感染症診査協議会は、感染症診査協議会条例(平成11年条例第6号)第2条第2号に基づき、春日井保健所及び江南保健所とともに共同設置している。

(2) 業務

(2025年4月1日現在)

課名		業務内容										
	1	文書及び公印の管守に関すること。										
	2	職員の人事及び福利厚生に関すること。										
	3 予算、会計及びその他庶務に関すること。											
	4 建物、附属設備及び物品の保全管理に関すること。											
	5 地域保健の総合的企画及び調整に関すること。											
総	6	地区保健活動の育成指導に関すること。										
務	7	健康危機管理の総合的企画及び調整に関すること。										
企	8	人口動態統計及び保健統計に関すること。										
画	9	健康づくりに関すること(健康支援課の事務分掌事項を除く。)。										
課	10	健康教育及び医療社会事業に関すること。										
	11	医務に関すること。										
	12	各種資格免許の申請受付に関すること。										
	13	医療費公費負担の申請受付に関すること。										
	14	介護老人保健施設の指導に関すること。										
	15	その他他の課の主管に属しないこと。										
環	1	感染症(結核を除く。)の予防及び医療に関すること。										
現・課食	2	予防接種(結核を除く。)に関すること。										
環境・食品安全	3	理容師、美容師及びクリーニング師に関すること。										
全	4	興行場、旅館、公衆浴場、理容所、美容所及びクリーニング所に関すること。										

課名		業 務 内 容									
	5	建築物における衛生的環境の確保に関すること。									
	6	胞衣及び産汚物の取締りに関すること。									
	7	7 有害物質を含有する家庭用品の規制に関すること。									
	8	衛生検査所に関すること。									
環	9	プール等の指導監督に関すること。									
境 •	10	薬務に関すること。									
食	11	食品の衛生に関すること(愛知県衛生研究所の事務分掌事項を除く。)。									
品	12	ふぐ処理師の免許に関すること。									
安全	13	製菓衛生師の免許に関すること。									
課	14	調理師の免許に関すること。									
	15	食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関すること。									
	16										
	17										
	18	その他生活環境の衛生に関すること。									
	1	健康づくりに係る技術指導に関すること。									
	2	2 母子保健に関すること。									
	3	3 母体保護に関すること。									
健	4	4 精神保健及び精神障害者の福祉に関すること。									
康	5	自殺の予防に係る対策等心の健康の保持及び増進に関すること。									
水	6	治療方法が確立していない疾病その他特殊の疾病により長期に療養を必要とする									
支	7	者の保健に関すること。 歯科保健に関すること。									
援	8	ストラックにある。 栄養指導及び栄養調査に関すること。									
-	9	栄養士の免許に関すること。									
課	10	結核の予防及び医療に関すること。									
	11	保健師、助産師及び看護師の業務に関すること。									
	12	公害保健に関すること。									
	13	その他地域住民の健康の保持に関すること(他の課の事務分掌事項を除く。)。									
豊	1	医療費公費負担の申請受付に関すること。									
明	2	各種資格免許の申請受付に関すること。									
保健	3	一般的な健康相談に関すること。									
健分	$\begin{vmatrix} 4 \\ 5 \end{vmatrix}$	医療関係施設の申請受付に関すること。 食品・環境衛生・薬務関係の許可申請受付に関すること。									
室	6	武験検査の検体受付に関すること。									
	U										

- (注)愛知県行政組織規則(昭和39年4月1日規則第21号)に準ずる。
- (注)地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律(平成23年法律第105号)第24条による墓地、埋葬等に関する法律(昭和23年法律第48号)

の改正により、環境・食品安全課所掌の「墓地、火葬場及び納骨堂に関すること。」は、2012年4月1日から管内5市に事務移譲されており、また、愛知県事務処理特例条例(平成11年条例第55号)及び愛知県事務処理特例条例に基づき市町村が処理する事務の範囲を定める規則(平成11年規則第107号)により東郷町についても事務移譲されている。

ている。		は、2024年4月	

3 職 員 数

(2025年4月1日現在)

職権別内訳		奴									(2	020 +	I)11	口为红
総数50 1 1 2 1 3 3 2 5 16 4 9 3 医 師 1 1 1		計				健分室	佐 (班	長補						一般職非常勤
医 師 1<	ν/Λ ¥-						0		0					
藤 科 医 師 0 1 1 5 1 獣 医 師 5 2 2 1 5 1 保 健 師 17 1 1 1 2 6 7 歯科 衛生士 0 3 4		50	1	<u> </u>	2	I	3	3	2	- b	16	4	9	3
薬剤師8 1 獣医師5 2 保健師17 1 歯科衛生士0 1 端末衛生検査技師0 1 放射線技師0 1 精神保健福祉相談員2 1 事務職員15 1 1 1 改の他1 1 以務企画課16 1 1 2 保健方援課16 1 1 2 2 5 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 5 1 1 2 5 1 1 2 5 1 1 2 5 1 1 2 5 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 <tr< td=""><td>医 師</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	医 師	1	1											
獣 医師 5 2 2 1 保健師 17 1 1 2 6 7 歯科衛生士 0 1 1 1 2 6 7 協麻・衛生検査技師 0 1 1 1 1 放射線技師 0 5 1 1 1 1 事務職員 15 1 1 1 3 1 2 3 3 その他 1 1 1 3 1 5 2 2 課境食品 安全課 13 1 2 2 7 1 健康支援課 16 1 2 5 1 7 保健分室 5 1 1 2 5 1 7	歯 科 医 師	0												
保健師 17 1 1 2 6 7 歯科衛生士 0	薬 剤 師	8			1					1	5		1	
歯科衛生士 0	獣 医 師	5					2			2	1			
栄養 土 1	保 健 師	17			1				1	2	6		7	
臨床・衛生検査技師 0	歯科衛生士	0												
放射線技師 0	栄 養 士	1									1			
精神保健福祉相談員 2 1 1 1 1 3 1 2 3 3 3 3 3 2 7 の 他 1 1 1 3 1 5 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	臨床·衛生検査技師	0												
事務職員15 1 1 1 3 1 2 3 3 その他1 1 1 1 3 1 5 2 2 課機・食・食品報 16 1 1 2 2 7 1 資健康支援課 16 1 2 5 1 7 保健分室5 1 1 1 2 1 2	放射線技師	0												
その他1 課総務企画課 16 1 1 1 1 3 1 3 1 5 2 2 別環境・食品安全課 13 1 2 2 7 1 1 健康支援課 16 1 1 2 2 5 1 7 内保健分室 5 1 1 7 1 2 1	精神保健福祉相談員	2							1			1		
課 総務企画課 16 1 1 1 1 3 1 5 2 2 2 N 環境・食品 数 全 課 13 1 2 2 7 1 1 目 検康支援課 16 1 1 2 5 1 7 N 内 保健分室 5 1 1 1 2 1 1	事 務 職 員	15		1		1	1	3		1	2	3		3
別 職 安全課 目 健康支援課 16 内 内	その他	1									1			
職 安全課 13 1 2 2 7 1 1 健康支援課 16 1 2 5 1 7 内 保健分室 5 1 1 2 1	課総務企画課	16	1	1			1	3		1	5	2		2
の 内 保健分室 5 1 1 2 1 1	1 1 2 2 1 1 1	13			1		2			2	7		1	
内 保健分室 5 1 1 2 1		16			1				2		5	1	7	
	伊 柚 八 宏	5				1				1	2			1
		50	1	1	2	1	3	3	2	4	19	3	8	3

男女別人員 男 16 名 女 34 名 平均年齢 44.53 歳

4 決 算

(2024年度)

歳	入			歳 出	
科	目	金額	科	目	
款	項	(円)	款	項	金額(円)
分担金及び負担金	負 担 金	0	総務企画費	総務管理費	0
/+ II 101 T 70 T 18, 101	使 用 料	585, 610	NM力止凹貝	防災安全費	5, 500
使用料及び手数料	手 数 料	1, 437, 870		高齢福祉費	24, 000
諸 収 入	雑 入	124, 704		保健医療費	9, 054, 071
計		2, 136, 184	福祉医療費	生活衛生費	649, 442
				保健所費	14, 095, 529
				医薬費	2, 775, 602
			保健事業費	保健事業費	81, 263
				計	26, 685, 407

5 そ の 他

(1) 庁舎

愛知県瀬戸保健所

〒489-0808 瀬戸市見付町 38 番地の 1 電話(0561) 82-2196

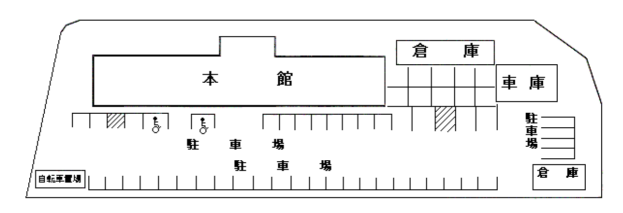
> 名 鉄 瀬 戸 線 ······「新瀬戸駅」下車徒歩 15 分 愛知環状鉄道 ·····・「瀬戸市駅」下車徒歩 15 分

名 鉄 バ ス……「瀬戸商工会議所前」バス停下車徒歩5分

ア位置図

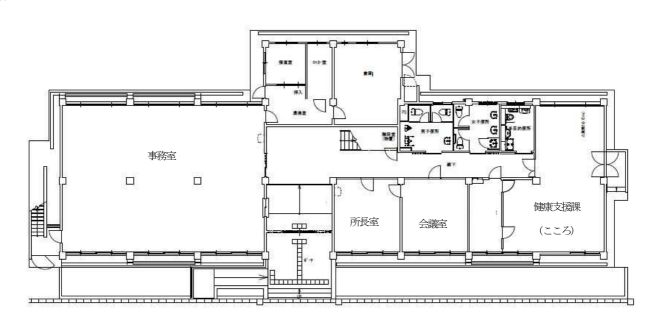


イ配置図



ウ平面図

1階



敷地面積 2,727.61m²

建築面積 537.88m²

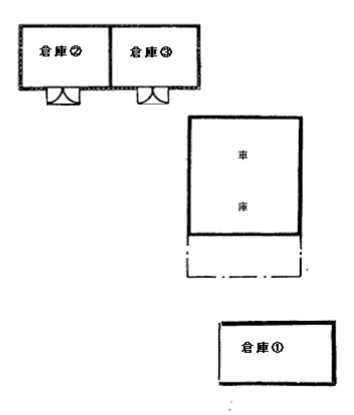
延面積 1,147.18m²

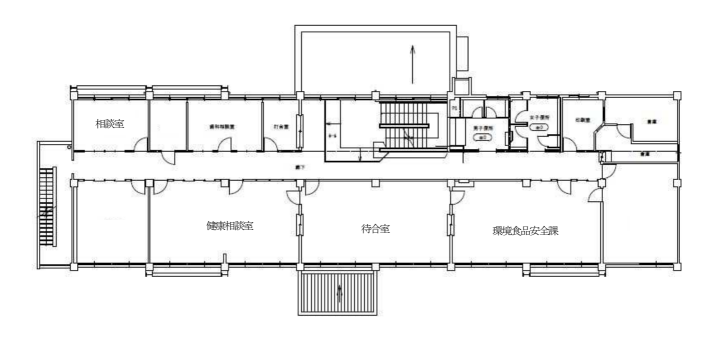
階 数 地上 3階

工 程 1965 年12月23日 若工

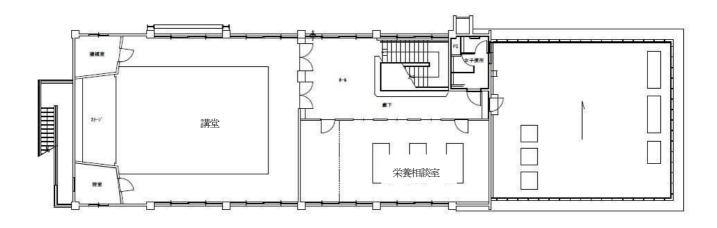
1966 年 8月31日竣工

工事費 38,928,765円





3階

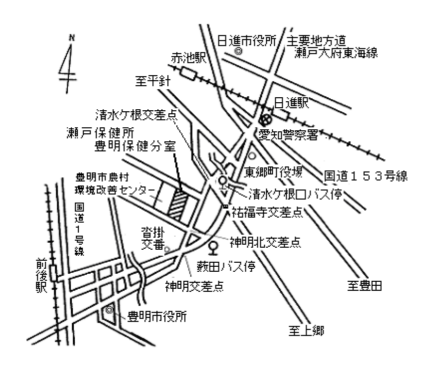


愛知県瀬戸保健所 豊明保健分室

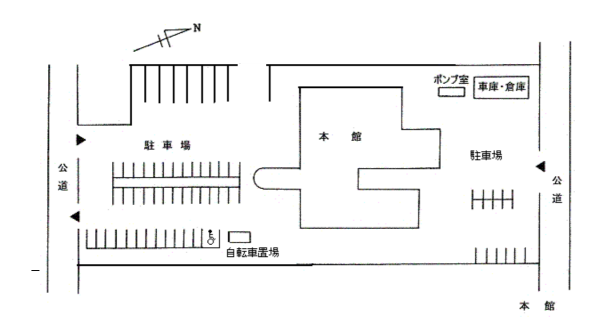
〒470-1101 豊明市沓掛町石畑 142 番地 20 電話(0562) 92-9133

- ・名鉄バス「薮田」バス停下車 徒歩約5分 名鉄前後駅から「赤池駅」行(祐福寺経由)に乗車 又は名鉄赤池駅から「前後駅」行(祐福寺経由)に乗車
- ・名鉄バス「清水ケ根口」バス停下車 徒歩約15分 名鉄赤池駅から「祐福寺」行に乗車

ア位置図

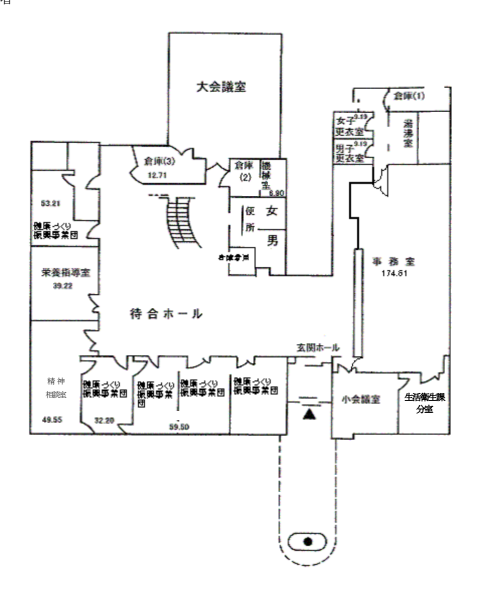


イ配置図



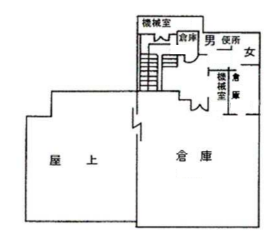
ウ平面図

1階



2階

敷地面積6,002.55 m²建築面積1,222.06 m²延 面 積1,325.72 m²階数地上 2 階竣 工 日1990 年 3 月 7 日



(2) 健康相談等日割表

ア	本 所	所										(2025年4月1日現在)			
	行 事	名	曜						日	受	付	時	間		
	栄養相談(予約制)	毎	П		1	→ v	頭	П	9:00~11:00					
	歯科相談(予約制)	#	月	月第		水	曜	日		9.00/~	711.00			
	精神保健福祉相	談	平						日	9:00~12:00 13:00~16:30					
	水質検査(予約制)								18.00 10.00					
	検便(細菌・虫卵検査	田菌・虫卵検査)		則	伝	浬	火	曜	日		9:00~	.11:00			
	エイズ・梅毒検	査	原	只」	毎	旭	八	唯	Н		9.00	711.00			
	B型·C型肝炎検	查													

イ 豊明保健分室

(2025年4月1日現在)

行	事		曜						日	受	付	時	間
水質	検査(予約制)	H	пп	=	, HEI	ما.	n33	н		0.00	11.00	
検便	(細菌・虫卵検査	至)	原	則	毎	週	火	曜	日	9:00~11:00			

第2 管内の概況

第2 管内の概況

1 管内の状況

(1) 地勢及び交通

管内は、瀬戸市、尾張旭市、豊明市、日進市、長久手市及び愛知郡東郷町の5市1町で、 人口は約48万人、面積230.14k㎡で、南北に伸びている。この地域は、ほぼ愛知県の中央に 位置し、西部で名古屋市に、東部で豊田市や刈谷市等に隣接している。

交通の便は、鉄道網として名鉄瀬戸線が名古屋市の栄から尾張旭市を通って瀬戸市の中心部へ、愛知環状鉄道が春日井市から瀬戸市内を東南に通り豊田市・岡崎市へと結んでいる。また、名鉄名古屋本線が豊明市内を東西に抜け、名鉄豊田線が日進市内を東西に通り、日進市赤池駅で名古屋市営地下鉄3号線と相互運転されている。また、日本国際博覧会(愛・地球博)の開催に合わせて開通した愛知高速交通東部丘陵線(リニモ)が名古屋市営地下鉄1号線藤が丘駅と愛知環状鉄道八草駅間を結んでいる。道路網としては、東名高速道路が管内中央部を、東海環状自動車道が瀬戸市東部を走っており、三好インターとアクセスする国道153号線が、日進市、東郷町内を走っている。国道155号線が瀬戸市内を西北部から南東部へと抜けている。また、国道1号線と国道23号線(名四国道)が豊明市内を走り、その他国道363号線をはじめ主要地方道が通っている。2005年にこの地域で「自然の叡智」をテーマに日本国際博覧会(愛・地球博)が開催されたことから、交通網等の整備が進められた。

また、名古屋市に隣接していることからベッドタウンとしても都市化が進む地域もある。

図1 県内における瀬戸保健所管内区域図

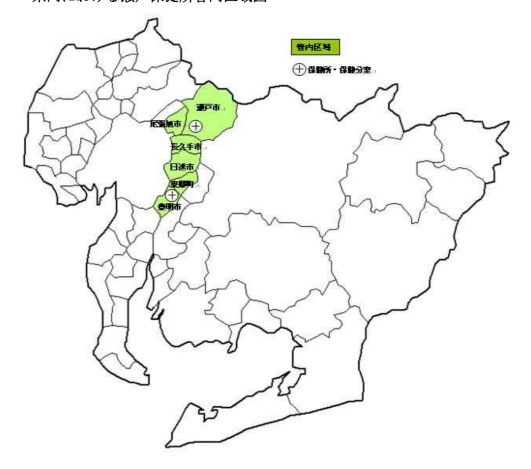
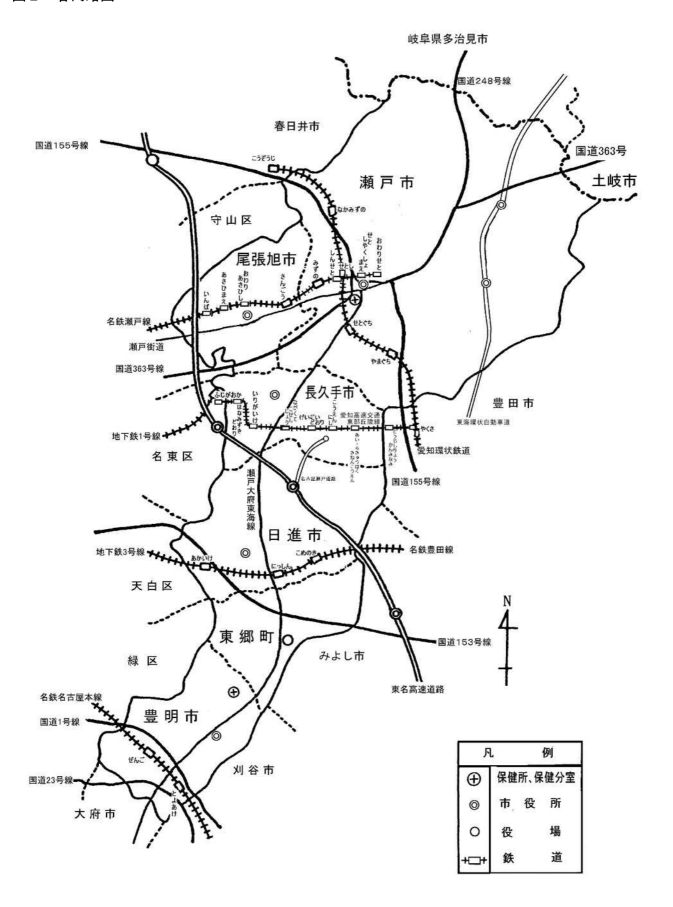


図2 管内略図



(2)人口

管内の2024年10月1日現在の人口は475,213人。2005年と2020年の国勢調査結果等による人口増加率では、長久手市でほぼ30%に近い増加率となっており、この地域の人口増加に寄与している。反対に瀬戸市は、2005年と比べて減少に転じている。

また、年齢3区分の構成比率では、年少人口(13.4%)、生産年齢人口(61.2%)、老年人口(25.3%)となっており、県の構成比率と比較すると、年少人口で1.2ポイント高く、老齢人口で0.5ポイント、生産年齢人口で0.8ポイント低くなっており、全県に比べ生産活動の中心となる労働力がわずかに少ないといえる。日進市及び長久手市では年少人口及び生産年齢人口の比率が高く、老年人口の比率が低くなっている。

一方、今後の予測では、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」によると、2030年における本県の老年人口構成比率は27.7%に達する見込みであるが、管内では瀬戸市のみが全国平均(31.2%)を超える構成比率(32.0%)となる見込みである。

表1 管内の人口及び面積

(2024年10月1日現在)

士	市町名			人 口		₩.₩.	五 往	人口密度
1 1	巾 哟 名 	泊	総 数	男	女	世帯数	面積	(1 ㎢当り)
A.	'nп	ΙĦ	人	人	人	世帯	k m²	人
愛	知	県	7, 465, 250	3, 717, 349	3, 747, 901	3, 368, 627	5, 170	1, 443
管		内	475, 213	233, 835	241, 378	203, 496	230. 14	2,064
瀬	戸	市	125, 184	61, 268	63, 916	53, 756	111.40	1, 123
尾	張 旭	市	83, 057	40. 386	42,671	35, 470	21. 03	3, 949
豊	明	市	68, 302	34, 506	33, 796	30, 217	23. 22	2, 941
日	進	市	93, 264	45, 999	47, 265	38, 696	34. 91	2,671
長	久 手	市	61, 531	29, 750	31, 781	27, 691	21. 55	2,855
東	郷	町	43, 875	21, 926	21, 949	17, 666	18.03	2, 433

(資料) 愛知県県民文化局県民生活部統計課「2024年あいちの人口(年報)」

表 2 人口增減

(各年10月1日現在)

					2005~2020) 年人口増減
市町名	2020年	2015 年	2010年	2005年		率
1111111	(A)	2013 +	2010 +	(B)	実 数	$(A-B/B) \times$
						100
管内	人	人	人	人	人	%
E 11	475, 816	467, 393	461, 219	443, 072	32, 744	7. 39
瀬戸市	127, 794	129, 046	132, 224	131, 925	△4, 131	△3. 13
尾張旭市	83, 144	80, 787	81, 140	78, 394	4, 750	6.06
豊明市	69, 295	69, 127	69, 745	68, 285	1,010	1. 48
日進市	91, 520	87, 977	84, 237	78, 591	12, 929	16. 45
長久手市	60, 162	57, 598	52, 022	46, 493	13, 669	29. 40
東郷町	43, 903	42, 858	41, 851	39, 384	4, 519	11.47

(資料) 愛知県県民文化局県民生活部統計課「平成17・22・27年、令和2年国勢調査人口等基本集計結果」

(2024年10月1日現在)

市町名	管内	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県
♦♦ ₩ -	人	人	人	人	人	人	人	人
総数	475, 213	125, 184	83, 057	68, 302	93, 264	61, 531	43, 875	7, 465, 250
0 - 4 歳	18, 383	3, 958	3, 127	2, 509	4, 345	2, 784	1,660	263, 939
5 - 9 歳	21, 950	5, 073	3, 742	2, 717	5, 004	3, 321	2,093	308, 224
10 - 14 歳	23, 554	5, 585	3, 998	2,890	5, 068	3, 666	2, 347	335, 806
15 - 19 歳	23, 884	5, 928	4, 239	3, 030	4, 868	3, 332	2, 487	349, 960
20 - 24 歳	26, 072	5, 900	3, 958	3, 773	5, 400	4, 601	2, 440	410, 309
25 - 29 歳	24, 553	5, 291	3, 720	4, 216	5, 017	4, 247	2,062	432, 336
30 - 34 歳	24, 848	5, 631	4, 092	4,077	5, 365	3, 396	2, 287	419, 934
35 - 39 歳	26, 971	6, 354	4, 543	3, 961	5, 757	3, 857	2, 551	438, 601
40 - 44 歳	30, 469	7, 247	5, 203	4, 089	6, 443	4, 584	2, 903	473, 614
45 - 49 歳	34, 904	8, 852	6, 169	4, 669	7, 032	4, 903	3, 279	537, 567
50 - 54 歳	39, 859	10, 404	7, 372	5, 584	7, 568	4, 943	3, 988	614, 390
55 - 59 歳	32, 739	8, 686	5, 862	4, 762	6, 481	3, 851	3, 097	517, 058
60 - 64 歳	26, 703	7, 817	4, 885	3, 850	5, 009	2, 949	2, 193	435, 320
65 - 69 歳	23, 011	7, 071	4, 195	3, 287	4, 085	2, 440	1, 933	383, 208
70 - 74 歳	25, 703	8, 093	4, 816	3, 948	4, 101	2, 494	2, 251	424, 351
75 歳以上	71, 610	23, 294	13, 136	10, 940	11, 721	6, 163	6, 356	1, 120, 633
不詳	ı	Ι	_	ı	Ι	_	Ι	_

(資料)愛知県県民文化局県民生活部統計課「愛知県人口動向調査結果5歳階級別年齢別人口(2024年10月1日)」

表 4 管内市町別年齢 (3区分) 別人口

(2024年10月1日現在)

市町名	愛知県	管内	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
左小 人口	人	人	人	人	人	人	人	人
年少人口 0 - 14 歳	907, 969	63, 887	14, 616	10, 867	8, 116	14, 417	9, 771	6, 100
0 一 14 成以	(12.2%)	(13.4%)	(11.7%)	(13.1%)	(11.9%)	(15.5%)	(15.9%)	(13.9%)
生産年齢								
人口	4, 629, 089	291,002	72, 110	50, 043	42,011	58, 940	40,663	27, 235
15 - 64 歳	(62.0%)	(61.2%)	(57.6%)	(60.3%)	(61.5%)	(63.2%)	(66. 1%)	(62.1%)
* 左 □								
老年人口 65 歳以上	1, 928, 192	120, 324	38, 458	22, 147	18, 175	19, 907	11, 097	10, 540
00 //X//	(25.8%)	(25.3%)	(30.7%)	(26.7%)	(26.6%)	(21.3%)	(18.0%)	(24.0%)

(資料)愛知県県民文化局県民生活部統計課「愛知県人口動向調査結果5歳階級別年齢別人口(2024年10月1日)」

2 管内の課題

(1) 管内における地域保健に関する課題及び地域の特性

ア 医療確保

(ア) 医療施設

管内は尾張東部医療圏と一致しており、名古屋医療圏を除くと、県内で唯一、大学病院(2病院・病床数2,178床(一般病床、2024年9月30日現在)を有する医療圏となっている。

2024 年度の基準病床数 (一般病床及び療養病床) は 4,395 床 (2024 年 3 月 31 日公示)、既存病床数 (2024 年 9 月 30 日現在) は 4,241 床で 154 床の不足となっており、増床ができる状態となっている。

2024年10月1日現在で特定機能病院である大学病院2、公的病院2、精神科病院4を含む18病院がある。総病床数は、5,446床、人口万対比114.6で県平均の86.5を大きく上回っている。また、一般診療所は、359施設、人口万対比7.6で県平均の7.8を下回っており、歯科診療所は238施設、人口万対比5.0で県平均の4.9を上回っている。

(イ) 救急医療について

第1次救急医療については、管内市町は医師会の協力を得て、次表の体制となっており、 今後は、各市町における土曜日、休日夜間、平日夜間についても救急体制の整備が必要となっている。

第2次救急医療については、2013年4月から旭労災病院、日進おりど病院の2病院が病院群 輪番制病院として、入院又は緊急手術を要する救急患者の医療(内科系・外科系)を担当して いる。

脳卒中、心筋梗塞、頭部損傷その他特殊診療部門における重篤救急患者の救命医療を担当 する第3次救急医療は、瀬戸市内の公立陶生病院が担当している。

なお、長久手市内の愛知医科大学病院及び豊明市の藤田医科大学病院が広範囲熱傷、手指 切断、急性中毒等の特殊疾病患者に対する高度救命救急センターを担当している。

災害時の重篤救急患者の救命医療等を担う災害拠点病院は、公立陶生病院、藤田医科大学病院及び愛知医科大学病院が担当している。

(ウ) 地域医療支援について

医療機関の連携及び役割分担を図るため、紹介患者に対する医療提供、病床や医療機器の 共同利用の実施、地域の医療従事者の研修等を通じ、かかりつけ医等を支援する機能を備え た地域医療の充実を図る地域医療支援病院として、2011年9月に公立陶生病院が、2020年3 月に旭労災病院が承認されている。

(エ) 周産期医療体制について

最重篤なリスクの高い妊娠に対する医療及び高度な新生児医療等の周産期医療を行うことができる総合周産期母子医療センターに藤田医科大学病院が、当地域内の医療施設との連携を図り、周産期に係る高度な医療行為を行うことのできる地域周産期母子医療センターに、公立陶生病院及び愛知医科大学病院の2病院が認定され、相互のネットワークにより周産期医療体制の充実強化を図っている。

表 管内の第1次救急医療体制

	市	叮	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
医	師	会	一般社団法人 瀬戸旭医師会		一般社団法人 東名古屋医師会 豊明支部	一般社団法人 東名古屋医師会		
体		制	瀬戸旭休日 急病診療所		豊明市休日診療所 東名古屋医師会 休日急病診療所			
休日	昼間	午前	9:00~12:00 内科・小児科		9:00~12:00 内科・小児科	9:00~12:00 内科・小児科		
		午後		~17:00 小児科	13:00~17:00 内科・小児科		3:00~16:3]科・小児	
	夜間				_	_		

イ 対人保健

2023 年人口動態統計(確定数)における管内の悪性新生物・心疾患・脳血管疾患のいわゆる三大生活習慣病による死亡は、全死因の約44.5%を占める(愛知県約43.3%、全国約45.6%)。

生活習慣病の予防と健康寿命延伸のために、生活習慣病に関連するリスク要因について普及 啓発を図っている。

結核対策については、2024年結核り患率は、2023年と比較すると増加した。結核患者の治療を確実に成功へと導くことが重要であるため、今後も結核専門病院や管内医療機関と連携を一層深め、発見された患者が確実に治療できるようDOTS(直接服薬確認療法)の推進、感染源の追求、接触者健診の徹底を図るなど、結核対策に万全を期していく必要がある。

母子保健では、社会情勢の変化に伴い、多くの問題を抱えた家庭が増え、市町が開催する要保護児童対策地域協議会での検討ケースが増加している。そのため、市町と保健所、児童相談センターが連携を強化し、児童虐待予防に向けた取り組みを推進していく必要がある。

難病対策については、障害者総合支援法により障害者の範囲に難病等が加えられ、難病患者の障害福祉サービスの利用が可能になり、また、「難病の患者に対する医療等に関する法律」が法制化された。疾病の特性から本人や家族の身体的・精神的・経済的負担は大きく、長期にわたる療養生活と社会生活を支える地域の体制整備を推進する必要がある。また、災害時要配慮者支援体制の充実に向け平常時から準備の重要性を啓発する必要がある。

近年、メンタルヘルスに不調をきたし精神科での治療を必要とする人は増加傾向にある。 精神保健福祉対策については、精神障害の有無や程度にかかわらず、誰もが地域の一員として 安心して自分らしく暮らすことができるよう、精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの 構築推進が求められている。とりわけ、精神症状の急性増悪や急性発症等による措置通報への 緊急対応をはじめ、措置入院者の退院後支援、アルコール健康障害対策、自殺・ひきこもり対

ウ 生活環境の衛生、食品の安全等

(ア) 生活環境安全

感染症については、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、感染症の発生動向を把握し、情報を速やかに還元することにより、感染症のまん延防止に努めている。

また、先の新型コロナウイルス感染症の対応を踏まえ、新たな感染症の発生時に迅速かつ的確に対応できるように、管内にある感染症指定医療機関である公立陶生病院、特定機能病院 2 施設(愛知医科大学病院、藤田医科大学病院)を始めとする関係機関との連携を強化し、体制を整備する必要がある。

麻薬・覚醒剤・大麻・シンナー・危険ドラッグなどの薬物乱用については、大麻事犯における 若年者の検挙人数は年々増加しているため、若年層への乱用拡大を防止するとともに、乱用を許 さない社会づくりを目指して地域住民団体と協力して啓発活動を継続していく必要がある。

(イ) 食品安全

食品衛生

テイクアウト、宅配の利用の増加など、消費者の食品衛生に対する関心が一段と高まっている。

当所では、消費者、食品営業者、行政担当者等の関係者が意見交換等を通じて相互理解を深める場として、タウンミーティングを毎年企画開催してきた。

一方、食品調理・加工・製造施設においては、加工・製造技術・流通環境の向上に伴い、製造品目の多様化、流通の広域化がみられ、この動きは消費者ニーズの変化を受けてますます顕著になっている。

このような食をとりまく環境の変化や国際化等に対応し、食品の安全を確保するため、2018年6月に食品衛生法が改正され、2021年6月に完全施行となり、営業許可・届出制度が大幅に変更され、全ての事業者にHACCPによる衛生管理が制度化された。制度化から3年が経過したものの、中小規模の施設でのHACCPによる衛生管理の導入は、施設や調理・製造品目の特性に応じた危害の防止を図らなければならず、未だ導入できていないもしくは、導入していても完全に実施できていない施設もあり、当所では衛生講習会や集団給食施設監視および許可更新の機会に知識の普及に努めている。

特に重点的な監視が必要な食品製造施設等に対しては、愛知県生活衛生課に設置されている食品広域機動第一グループと連携し、専門性の高い監視指導に努めている。

(2) 地域健康課題対応事業

慢性疾患児に対する成人期への移行期支援

近年、管内の小児慢性特定疾病医療費受給者は380件前後を推移しており、疾患を抱えながら地域で生活する小児が一定数いる。小児慢性疾病児童は成人期への移行に向け、ヘルスリテラシーや自己決定の自立を進めることが重要である。慢性疾患児がその成長に応じ、自らの健康情報や健康管理スキルを身に着け、成人期の医療・福祉にシームレスに移行することができるように、成長・発達段階ごとに身に着けるべきセルフケアについて知る機会の提供や、関係機関と連携した支援を進めることが必要である。

第3 2025年度事業計画

第3 2025 年度 事 業 計 画

主要事業の概要

(1)「尾張東部医療圏保健医療計画」の推進

この計画において課題とした事項について、一つひとつ取り組んでいくとともに、県の方針を踏まえ、5疾病(がん、脳卒中、心筋梗塞等の心血管疾患、糖尿病、精神疾患)、5事業(救急医療・災害医療・周産期医療・小児医療・在宅医療)についての医療連携体制の推進を行う。

(2) 尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催

尾張東部圏域で実施する保健・医療・福祉に関する施策について、その円滑かつ効果的な実施のために、関係行政機関、関係団体等から意見を得るとともに、関係機関相互の連絡調整を行うことにより、保健・医療・福祉の連携を図ることを目的に年2回開催する。

(3) 尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催

2016 年 10 月に愛知県地域保健医療計画の一部として作成された「愛知県地域医療構想」のうち尾張東部構想区域に関する事項について、関係者との協議のもとに構想を推進することを目的に年 2~4 回開催する。

(4) 地域災害医療体制の整備

大規模災害発生時に保健所に設置する「保健医療調整会議」について、発生時の会議の迅速な立ち上げに向け、各構成機関の連絡体制の確認を始め平時からの情報共有等連携体制を構築する。また、会議の円滑な運営に向けた災害時の活動手順の検討や実際的な訓練の実施等を行う。

(5) 地域・職域連携推進事業

地域保健法や健康増進法などの法令を基に地域住民の健康管理・保健サービスを提供する地域 保健と、主に労働基準法や労働安全衛生法などの法令を基に就業者の安全と健康の確保のための 方策を講じる職域保健が情報共有・連絡調整を行い、共通認識を持つことで、県民の生涯を通じ た継続的な保健サービスの提供及び健康管理の支援を行う。

(6)「健康日本 21 あいち計画」の推進・市町計画への支援

「すべての国民が健やかで心豊かに生活できる活力ある社会」の実現に向け、国の「21世紀における国民健康づくり運動(健康日本21)」の基本方針に沿って、県及び市町村では具体的な行動計画を「健康日本21計画」にまとめ、関係機関の協力を得て各種事業を推進している。

2024年度より「21世紀における第三次国民健康づくり運動(健康日本21(第三次))」が開始され、保健所では市町の健康づくり対策・生活習慣病予防対策の進展に向け、関係機関との連携を図りながら管内6市町の支援を行う。

(7) 圏域健康づくり推進特別事業

国の「健康日本21 (第3次)」、「健康日本21 あいち新計画」では、生活習慣や社会環境の改善等により、「健康寿命の延伸」と「健康格差の縮小」を目標としている。これを踏まえ、保健所では管内市町、企業、商工会等と連携を取りながら、健康づくりに関する取組を行っていく。

(8) あいち健康マイレージ事業

今後さらに高齢化が進展する中、県民の健康づくりは個人の取組だけでなく、行政・企業・県民等が連携し、社会全体で個人の健康を支え、守るための環境づくりが重要であるため、県民が生涯を通じて主体的に健康づくりに取組むことができる環境の整備や動機づけを行う。

(9)薬物乱用防止対策事業

薬物乱用は、乱用者本人の健康を蝕むほか、地域社会にも多大な影響を与える。著名人の薬物 事件は後を絶たず、薬物の依存性の高さから、逮捕後も繰り返し手を染めるケースが多い。ネットによる入手の簡易化もあり、深刻な社会問題となっている。

麻薬・覚醒剤・大麻の乱用者は、近年、若年層を中心に拡大するとともに、危険ドラッグと呼ばれる中枢神経系の興奮もしくは抑制又は幻覚の作用を有する薬物の乱用が注目されている。国は、医薬品・医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律で「指定薬物」として製造、販売、広告等の規制を行っている。

しかし、指定薬物として規制されても新たな危険ドラッグが販売されることから、県では2012年に「薬物の濫用の防止に関する条例」を設けて危険ドラッグの規制を独自に行っている。また、2014年4月1日より、指定薬物の所持、使用等についても禁止となっている。

薬物乱用に係る相談体制として「薬物相談窓口」を設け、県精神保健福祉センター等と連携を 図り、薬物乱用者、家族等からの相談を受けている。

また、地域に根付いた啓発活動を展開するため、啓発ボランティア活動について実績のある保護司会、ボーイスカウト、ライオンズクラブ、更生保護女性会及び管内市町、教育委員会、警察署を構成団体とする「尾張東部地区薬物乱用防止推進協議会」を開催し、街頭啓発活動、薬物乱用防止教育を展開している。

(10) B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業

B型肝炎、C型肝炎については自覚症状が現れにくいことから、治療の開始が遅れることにより肝硬変等の重篤な疾患に移行することが課題となっている。

県では、保健所及び委託医療機関において、肝炎ウイルスの無料検査を実施している。さらに、 肝炎ウイルス陽性者を適切な治療へ繋げるため、検査費用助成事業に加え、肝疾患専門医療機関 への受診勧奨の徹底並びに専門医療機関の受診状況等の把握及び未受診者への再受診勧奨を行う フォローアップ事業を実施する。

(11) 風しん対策事業

先天性風しん症候群 (CRS) の発生を予防する目的で、妊娠を予定又は希望する女性及びその配偶者などの同居者に対する風しん抗体検査事業を実施する。

さらに、風しん抗体検査を受け、風しんに対する免疫が不十分と診断された妊娠を予定又は希望する女性を対象に風しんワクチン予防接種費用の助成を行う市町に対し、接種費用の一部を補助する。

(12) 骨髄提供希望者登録推進事業

患者が骨髄移植を受けるには、HLA型の一致が必要であり、非血縁者(他人)間では、数百から数万分の一の確率でしか一致しないため、一人でも多くの登録者が必要であり、引き続き骨髄バンクについての理解と協力を得る必要がある。

このため、街頭活動を実施するとともに、骨髄提供希望者が登録しやすい環境を整え、登録機会を増やすため、移動献血並行型骨髄バンクドナー登録会を実施する。

(13) エイズ・性感染症予防事業

HIV 感染者は 20~30 歳代が多数を占めている一方、40 代以上では、症状が出てから初めて感染が発覚する「いきなりエイズ」の割合が高水準で推移している。引き続き、機会をとらえた予

防知識の啓発や、早期発見、早期治療を促すためのHIV 抗体無料匿名検査を実施する。 また、2014年以降、患者数が急増している梅毒についても、無料匿名検査を実施する。

(14) 食の安全・安心対策事業

消費者の食品衛生に対する関心が一段と高まっており、一般消費者、食品等事業者及び保健所の三者で、食の安全・安心に関する意見交換等を通じて相互理解を深める場として「食の安全・安心タウンミーティング」を開催する。

一般的な飲食店営業等の監視の他に、中小規模食品製造業及び集団給食施設の監視並びに収去 検査を実施する。また、実務講習会を実施しHACCPの衛生管理の手法を啓発する。

(15) 地域健康課題対応事業

近年、管内の小児慢性特定疾病医療費受給者は380件前後を推移しており、疾患を抱えながら 地域で生活する小児が一定数いる。小児慢性疾病児童は成人期への移行に向け、ヘルスリテラシ 一や自己決定の自立を進めることが重要である。

慢性疾患児の生活やセルフケアに関する実態調査結果を分析し、成長・発達段階ごとに身に着けるべきセルフケアについてまとめた慢性疾患児及び家族向けの自立支援に関する啓発リーフレットの作成・配布を行う。

(16) 結核予防事業

結核の予防対策として、定期健康診断の実施報告の徹底を図る。また、患者発生に伴い早期に 家庭訪問や所内面接を行い、療養上の相談や服薬支援を実施するとともに、感染源の追求や接触 者からの発病を予防するため、接触者健診を実施する。

ア 結核患者服薬支援事業

- (ア) 地域 DOTS (直接服薬確認療法) 随時
- (イ) DOTS カンファレンス

患者退院時の DOTS カンファレンス	随時
所内 DOTS カンファレンス	12 回以上
医療機関との服薬支援会議	10 回以上

(ウ) コホート検討会 2回以上

(17) 食育推進協力店登録事業

生涯にわたり健全な心身を培い、自らの健康管理に役立てる一つの要素として、食生活に関する情報は重要である。そこで、飲食店における栄養成分表示をはじめ、食育や健康に関する情報を提供する店舗を「食育推進協力店」として登録することにより、県民の生活習慣病予防を中心とした健康づくりを支援する。

食育推進協力店の拡大	随時
食育推進協力店実施指導	延15回
栄養成分表示普及啓発講習会	5 回

(18) 歯科口腔保健推進事業

「あいち歯と口の健康づくり八〇二〇推進条例」及び「歯科口腔保健基本計画」に基づき、乳幼児から高齢期までの生涯を通じた歯科疾患の予防及び歯の喪失予防、口腔機能の維持向上に関する施策を推進する。

ア 歯と口の健康づくり推進会議 1回

イ 地域歯科保健課題対応事業「多職種が連携した災害時支援での歯科保健体制の整備」

- (ア) 関係者ワーキング会議の開催(年1回)
- (イ) 災害時歯科口腔保健研修会(年1回)

(19) 難病対策事業

難病患者とその家族に対して、適切な保健指導を実施するとともに、関係機関との連携を図

- り、地域の社会資源の有効利用により、難病患者の在宅療養を支援する。
- ア 在宅難病患者の把握等(保健師による面接等)
- イ 保健師等による訪問相談の実施
- ウ 難病患者・家族のつどい、医療相談
- エ 難病対策地域協議会の開催 1回

(20) 妊娠・出産包括支援推進事業

妊娠期から子育て期にわたる様々な相談・支援や母子保健サービスをワンストップで提供する こども家庭センターにおける支援体制の充実をめざし連携促進会議や事例検討を開催する。

ア 会議 1回

イ 事例検討会等 1回

(21) 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

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促進に向けて、小児慢性特定疾病に り患している児童に対する療育相談支援事業、慢性疾患児地域支援会議を開催する。

- ア 小児慢性特定疾患児童等自立支援事業 (ピアカウンセリング事業) 1回
- イ 関係機関等連携会議 1回

(22) 市町村母子保健推進事業

管内市町が実施する母子保健施策の充実強化を図るとともに、地域の情報等の収集、解析・評価を行うことにより、母子保健施策を推進することを目的とする。

母子保健推進会議等 1回

(23) 安心安全な妊娠・出産サポート事業

若い世代の男女が、生殖機能に関する正しい知識を学び、自らのライフプランを考えることができるよう、企業や教育現場等と連携して健康教育を実施する。

健康教育 1回以上

(24) 精神保健福祉対策事業

電話や面接等による精神保健福祉相談を随時実施し、精神科医等による相談を10回実施する。精神障害者の社会復帰及び自立と社会参加の促進を図ることを目的に尾張東部地域精神保健福祉推進協議会を1回、精神障害の有無や程度にかかわらず誰もが安心して自分らしく暮らすことができるよう関係機関が連携して「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」の構築推進を目的に尾張東部地域「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」実務者会議を1回開催する。そのほか、市町の協議の場への参加等を通じて地域精神保健に関する相談支援体制の強化に関与するとともに、身近な市町で精神保健に関する相談支援を受けられるよう重層的な連携による支援体制を図る。

(25) アルコール健康障害対策及び自殺・ひきこもり対策事業

アルコール健康障害対策として、アルコール健康障害の早期発見、早期治療、精神保健上の課題解決等を目的に精神科医と断酒会員によるアルコール専門相談を3回開催する。そのほか、地域における切れ目のない支援体制の整備を目的にアルコール健康障害対策地域連携会議を1回開

催する。

自殺対策として、自殺のリスクとなる様々な問題に包括的に対応できるよう関係機関との地域ネットワーク構築及び連携推進を目的とした会議を1回開催する。

ひきこもり対策として、家族関係の問題や不登校、発達障害や精神疾患など複雑多様な背景を伴う ひきこもり状態に応じた必要な支援が途切れることなく行われるよう、関係機関との連携推進を目的 に地域関係機関ネットワーク会議を1回開催する。ひきこもり状態にある本人を支える家族が、ひき こもりについて理解を深め、家族が社会から孤立するのを防ぐことを目的にひきこもり家族教室を1 回開催する。

_	26	_
---	----	---

第4 2024年度事業実績

1 主要事業の概要

第4 2024年度 事業実績

1 主要事業の概要

(1) 医療圏保健医療計画の推進

「愛知県地域保健医療計画(2024年3月公示:2024年度から2029年度までの6年間)」に 尾張東部医療圏の課題とした各事項について取り組む。

(2) 尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催

尾張東部医療圏内で実施する保健・医療・福祉に関する施策について、その円滑かつ効果的な実施のために関係機関等から意見を得るとともに、関係機関相互の連絡調整を行うことにより、保健・医療・福祉の連携を図ることを目的として開催した。

開催日	内 容	出 席 者
2024年8月5日(月)(第1回)	1 議題 介護保険施設等の整備計画について 2 報告事項 (1)愛知県地域医療保健計画(尾張東部医療圏)について (2)令和6年度病床整備計画について (3)令和6年能登半島地震被災地への瀬戸保健所職 員の派遣について (4)新型コロナウイルス感染症の状況について	地区医師会、地区歯科 医師会、地区薬剤師会、 病院、社会福祉協議会、 社会福祉施設、学校長 会、市町等 計 23 名
2025年2月27日(木)(第2回)	1 議題 介護保険施設等の整備計画について 2 報告事項 (1)医療計画別表の更新について (2)尾張東部圏域地域保健医療調整会議の設置訓練 について (3)地域・職域連携推進事業について (4)尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会について (5)感染症について	地区医師会、地区歯科 医師会、地区薬剤師会、 病院、社会福祉協議会、 社会福祉施設、学校長 会、市町等 計 17 名

(3) 尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催

「愛知県地域医療構想 (2016 年 10 月)」に記載された当医療圏の医療課題等について検討を行った。

開催日	内容	出 席 者
2025年1月22日(水)(第1回)	1 議題 (1) 具体的対応方針の決定について (2) 紹介重点医療機関について (3) 病床整備計画について 2 報告事項 (1) 令和5年度病床機能報告結果について (2) 医療機器の稼働状況報告に関する取組について (3) 愛知医科大学病院 2025 プランについて (4) 愛知県医師確保計画 (2024-2025) の策定について (5) 新たな地域医療構想について	(参加委員) 地区医師会、地区歯 科医師会、地区薬剤 師会、病院、健康保 険組合、市町等 計 21 名

(4) 地域·職域連携推進事業

「退職後を見据えた健康づくり」に着目し、作業部会を2回、協議会を1回開催した。また、 関係機関との連携強化と次年度以降の計画に関する検討等のため、関係機関への調査や管内事 業所訪問を実施した。

開催日	内 容	出 席 者
2024年6月21日(金)第1回作業部会	1 情報提供 (1) 令和6年度尾張東部医療圏の健康情報について (2) 令和6年度地域・職域連携推進事業計画について 2 意見交換 「退職後を見据えた健康づくりに向けて 〜各関係機関の現状と今後にむけて〜」 アドバイザー 名古屋工業大学 教授 横山淳一氏	名古屋工業大学、管内 事業所、商工会議所・商 工会、協会けんぽ、市町 担当者、保健所 等 計 20 名
2024年 12月20日(金) 第2回 作業部会	1 情報提供 (1)令和6年度尾張東部医療圏の健康情報について (2)令和6年度地域・職域連携推進事業計画について (3)地域・職域連携推進事業実施状況について (4)健康啓発イベントにて瀬戸保健所が実施可能な検査・講座等について 2 意見交換 「健康づくりに関する現状の取り組みと課題について」 アドバイザー 名古屋工業大学 教授 横山淳一 氏	名古屋工業大学、協会 けんぽ、管内事業所、保 健所 等 計13名
2025 年 2月12日(水) 協議会	1 議題 (1)令和6年度地域・職域連携推進事業の取組について (2)令和7年度地域・職域連携推進事業計画(案)に ついて	名古屋工業大学、地区 医師会、地区歯科医師会、管内 事業所、協会けんぽ、 地域産業保健センター、労働基準監督署、労 働基準協会、市町担当 者、保健所等 計39名

(5)健康日本21あいち計画推進事業

管内の健康日本 21 市町計画に対し、各市町が開催する策定会議やその他の会議へ参加する とともに、随時、情報の提供・分析等の助言を実施した。

(6) たばこ対策の推進

ア 地域喫煙対策推進事業

- ・受動喫煙に関する知識の普及、受動喫煙の防止に関する意識の啓発等を通じ、望まない受動喫煙が生じない社会環境の整備の推進を図るための各種施策を行った。
- ・禁煙週間 (2024.5.31~2024.6.6) に、受動喫煙やたばこの害に関するパンフレットをロビーに設置して啓発を行った。

イ 受動喫煙防止対策強化事業

2020年4月1日に全面施行された改正健康増進法における相談対応及び届出の受理を行った(相談対応:10件、届出受理:1件)。

(7) 薬物乱用防止対策事業

「薬物相談窓口」を設け、県精神保健福祉センター等とも連携を図り、薬物乱用者、家族等からの薬物乱用相談体制の強化を図っている。2024年度においては、薬物に関する相談を8件受けた。

また、街頭啓発、薬物乱用防止教室などの啓発活動は、保護司会、ボーイスカウト、ライオンズクラブ及び更生保護女性会並びに管内市町、教育委員会、地元警察署及び保健所で構成する「尾張東部地区薬物乱用防止推進協議会」で計画、連絡調整を行うこととしている。2024年度は、12ヶ所で街頭啓発活動を行うことができた。

(8)エイズ・性感染症予防事業

住民からの相談対応とともに、無料匿名検査を実施している。2024年度は、エイズに関する相談を38件、梅毒に関する相談を14件受けた。また、エイズ検査は28名、梅毒検査は24名が受検し、陽性者は水かった。

(9) B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業

B型肝炎ウイルスやC型肝炎ウイルスの持続感染の状態にある人の早期発見、早期受療に結び付けるため、2024年度は、保健所及び委託医療機関において、B型及びC型肝炎ウイルス無料検査を実施し、8件のB型肝炎ウイルス検査、6件のC型肝炎ウイルス検査を実施した。

(10) 骨髓提供希望者登録推進事業

白血病等の患者が骨髄移植の機会を確保できるよう、骨髄提供者を広く県民から募るため、 移動献血並行型骨髄バンクドナー登録会を4回開催し、会場でリーフレット等を配布し骨髄バ ンクドナー登録を呼びかけ、6人の登録を受け付けた。

(11) 食の安全・安心対策事業

一般消費者、食品関係者及び保健所の三者で、意見交換の場を設け相互理解を図るために、 食の安全・安心タウンミーティングを名古屋学芸大学管理栄養学部と共催で開催した。

7女皇 女心/ / ママー/ イマノで有百座子五八子百座木優子師で共催で帰催した。							
開催日	内容	出席者					
開催日 2024年 9月10日(火)	テーマ「災害時における食の安全・安心」 1講演 (1)災害時、より安全に食支援をするうえで必要なこと 講師 神戸学院大学 栄養学部栄養学科 講師 伊藤 智 (2)災害時における食の提供・継続 講師 富士産業株式会社	出 席 者					
	栄養管理本部 今井 幸子 危機管理部 西村 友裕 2 意見交換 コーディネーター 名古屋学芸大学管理栄養学部 岸本 満						

(12) 地域健康課題対応事業

保健・医療・福祉・介護等の関係機関と協働し、健康課題に対応した保健事業を実施している。

2024 年度は、慢性疾患児がその成長に応じ、自らの健康情報や健康管理スキルを身に着け、成人期の医療・福祉にシームレスに移行することができることを目的に「慢性疾患児に対する成人期への移行期支援」に取り組んだ。

ア 慢性疾患児の生活やセルフケアに関する実態調査

イ 管内医療機関の慢性疾患児に対する成人期移行期支援の実態調査

ウ ピアカウンセリングの開催

日時: 2024年9月10日(火)

内容:講演「子どもの自立のために家族ができること

~園・学校での生活、将来に向けた準備~」

講師 藤田医科大学保健衛生学部 准教授 田﨑 あゆみ氏

交流会

エ 関係機関等連携会議の開催

(13) 結核予防事業

結核予防対策として、患者発生に伴い早期に家庭訪問や所内面接を行い、療養上の相談や服薬支援を実施するとともに、感染源の追求や接触者からの発病を予防するため、接触者健康診断を実施した。

ア 結核患者服薬支援事業

(ア) 地域 DOTS (直接服薬確認療法) 訪問指導 延306人

(イ) DOTS カンファレンス

所内 DOTS カンファレンス 22 回

医療機関との服薬支援連絡会議 10回

(ウ) コホート検討会 2回

イ 接触者健康診断 実317人(延398人)

(14) 食育推進協力店登録事業

生涯にわたり健全な心身を培い、自らの健康管理に役立てる一つの要素として、食生活に関する情報は重要である。そこで、栄養成分表示をはじめ、食育や健康に関する情報を提供する店舗を「食育推進協力店」として登録することにより、県民の生活習慣病予防を中心とした健康づくりを支援した。

2024 年度新規登録店数	19 店
食育推進協力店実施指導	延 29 回
栄養成分表示普及啓発講習会	0 回

(15) 歯科口腔保健推進事業

「あいち歯と口の健康づくり八〇二〇推進条例」及び「歯科口腔保健基本計画」に基づき、乳幼児から高齢期までの生涯を通じた歯科疾患の予防及び歯の喪失予防、口腔機能の維持向上に関する施策の推進を図った。また、多職種が連携した歯科保健体制の整備を推進するため、災害時の食べる支援について研修会を開催した。

ア 歯と口の健康づくり推進会議の開催 2024年7月23日 (火)

イ 地域歯科保健課題対応事業

- (ア) 災害時の歯科保健医療対策に関する関係機関の取組状況の把握
- (イ) 関係者の情報共有
- (ウ) 災害時歯科口腔保健研修会の開催 2024年12月26日(木)

(16) 地域保健対策関係者人材育成事業

ア 地域保健関係者人材育成事業

地域保健関係者の資質向上及び保健・医療・福祉・介護等の相互理解と協力連携体制強化のための研修を実施した。

開催日	内 容	出席者数
2025年1月16日(木)	講演「児童虐待予防及び早期発見に必要な視点 〜医療機関から地域へのメッセージ〜」 講師 公立陶生病院新生児センター兼小児部長 加藤英子氏	22 名

イ 新任保健師等保健指導研修

保健師等の専門技術を向上させるために市町の新任期の保健師等を対象に研修を実施した。

開催日	内 容	出席者数
2024年 8月27日 (火)	・事例検討会 ・交流会 講師 椙山女学園大学看護学部 准教授 肥田佳美氏	17名
2024年 10月29日(火)	・講義演習「相談支援について」 ・交流会 講師 元中部大学 教授 臨床心理士 大河内修氏	17名
2024年 11月29日(金)	・講義演習「集団支援について」 ・交流会 講師 元中部大学 教授 臨床心理士 大河内修氏	19名

(17) 難病対策事業

2006 年度から、保健所や地域関係機関が把握している医療依存度や介護度の高い難病患者の災害支援のツールとして、必要な医療が途切れないよう、誰が見ても状況が分かるような情報をまとめた「緊急医療カード」を作成し、難病患者や支援関係者に災害の備えとして啓発してきた。

2024年度は、交流会を通じてよりよい療養生活を送ることができるよう、神経系難病患者・家族教室を2回、医療相談を1回実施した。また、関係機関との連携を図るため、難病対策地域協議会を1回実施した。

事業	開催日	内容	出席者
医療相談	2024年	講演会「パーキンソン病とその関連疾患の最新治療 」	30名
	11月8日	講師 愛知医科大学病院	
	(金)	パーキンソン病総合治療センター	
		医師 田口 宗太郎氏	
難病患者·	2024 年	講話・実技「自宅で転ばないために」	14名
家族教室	10月17日	講師 愛知淑徳大学健康医療科学部医療貢献学科	
	(木)	教授 鳥山 喜之氏	
	2024 年	座談会「みんなで語ろう」・栄養士からのミニ講話	12名
	11月28日	講師 瀬戸保健所 栄養士	
	(木)		
難病対策地	2025 年	(1)瀬戸保健所管内の指定難病特定医療費公費負担	16名
域協議会	1月14日	状況について	
	(火)	(2)瀬戸保健所の難病対策事業の取り組みについて	
		(3) 難病患者支援について	
		助言者 名古屋市立大学大学院看護学研究科	
		地域保健看護学 教授 門間 晶子氏	

(18) 虐待予防の子育て支援事業

妊娠・出産・育児期におけるハイリスク者の支援に向けて、医療機関と保健機関の連携を図り、継続的なサービスの提供及び支援体制の整備推進を目的に、母子保健医療連絡会議を1回開催した。

(19) ホームレス保健サービス支援事業

保健所は、市町の求めに応じ市町等関係者と連携して、必要に応じて、ホームレスの自立に向けた健康相談や保健指導を計画しているが、健康診断の希望があったため、市と調整し実施した。

(20) 精神保健福祉対策事業

- ア 精神障害者の社会復帰及び自立と社会参加の促進を図ることを目的に、保健・医療・ 福祉等の関係機関の代表者を構成員とした、尾張東部地域精神保健福祉推進協議会を1回 開催した。
- イ 精神障害の有無や程度にかかわらず誰もが安心して自分らしく暮らすことができるよう関係機関が連携して「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」の構築推進を目的に、 尾張東部圏域「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」実務者会議を1回開催した。

(21) 自殺・ひきこもり対策事業

- ア アルコール健康障害対策
 - (ア) 精神科医と断酒会員によるアルコール専門相談を3回開催した。
 - (イ) 地域における切れ目のない支援体制の整備を目的にアルコール健康障害対策地域連携 会議を1回開催した。

イ 自殺対策

自殺のリスクとなる様々な問題に包括的に対応できるよう関係機関との地域ネットワーク 構築及び連携推進を目的に自殺対策相談窓口ネットワーク会議を1回開催した。

ウ ひきこもり対策

ひきこもり状態に応じた必要な支援が途切れることなく行われるよう、関係機関との連携 推進を目的に地域関係機関ネットワーク会議を1回開催した。また、ひきこもり状態にある 本人を支える家族が、ひきこもりについて理解を深め、家族が社会から孤立するのを防ぐこ とを目的にひきこもり家族教室を1回開催した。

2 各課関連の事業

2 各課関連の事業

(1)連絡調整会議

表 連絡調整に関する会議

AX 1	里和明金(二) りる	ンム映図								(2024 +	(文)
			BB /W	参加団体	口機 関 ・ 本 数		議事	内 容	(延作	‡数)	
			開催到数		(再掲) 福祉関係 機関		基本的実 施方針に 関する事 項	実施体制 の確保に 関する事 項	を供り1年町	事業評価 に関する 事項	その他
	保健所保健医院では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	療福祉サー 会議	3	20	0						
	圏域保健医 療福祉推進	本会	2	27	5						
	会議	ワーキング グループ	0	0	0						
	地域医療構	本会	1	24	6						
保	想推進委員	ワーキング グループ	0	0	0						
健所主	保健所主催		1	37	0						
催	催地域・職域連	本会	1	39	0						
	携推進協議会	ワーキング グループ	2	33	0						
	難病対策地域	協議会	1	15	8						
	その他		62	328	77						
	都道府県主催命参加		15			37	12	9	8	4	4
	市町村主催の		144			380	34	98	106	120	22
参加	(再掲) 市町 包括ケアに関 の参加	主催の地域する会議へ	11			32	11	1	3	11	6
	その他関係機能を受ける。	参加	13			25	12	4	6	2	1
	(再掲) 介護(会議	保険関連の	12			27	11	3	5	6	2

(2)研修等

表地域保健医療福祉関係者等への研修

(2024年度)

	総数 (結核・エイ	保健計画	母子	生活習	健康	医療・	歯科		感染症(再	掲)	精神保	ヘルパ	***	介護	健康	新任期	
	ズ (隅) を除く。)	の策定・地 域診断	保健	慣病対 策	増進	介護連携	保健		結核	エイズ	健福祉	一養成 再掲)	難病	保険	危機 管理	人材育 成	他
実施 回数	6	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0
参加延人数	118	0	22	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	16	53	0

(3)調査・研究

表 調査・研究

Ī		総	数	全	般					対	人	保 健				
		ħΫĊ	開場機管理	地域診断	情報 シス テム	母子 保健	生活 習慣病 対策	健康増進	歯科 保健	,	感染症 (再 結核	掲) エイズ	精神 保健 福祉	介護保険	難病	その他
,	件 数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	文	寸 物	保 健	
	医事・ 薬 事	食品衛生	環境衛生	その他
件数	0	1	1	0

(4)健康教育

表 健康教育集会開催状況

(2024 年度)

		保健	所	愛知	県
		開催回数	参加者 延人数	開催回数	参加者 延人数
総	数	52	3, 608	665	41, 845
	地区組織活動 (再掲)	10	375	66	2, 621
	健康危機管理 (再掲)	7	251	117	10, 270
感	染 症	0	0	42	432
	結核(再掲)	0	0	25	251
	エイズ(再掲)	0	0	14	126
精	神	4	120	69	1, 505
難	病	2	44	33	637
母	子	2	105	14	1, 361
成	人 ・ 老 人	0	0	0	0
栄	養・健康増進	11	1, 143	128	11, 449
	たばこ(再掲)	6	636	53	5, 039
歯	科	0	0	12	765
医	事・薬事	6	282	39	3, 849
食	묘	21	1, 729	227	19, 305
環	境	6	185	69	2, 501
そ	の他	0	0	13	262

[※]件数には、名古屋市及び中核市を含まない。

(5)健康づくり・生活習慣病対策

表 圏域健康づくり推進特別事業(研修会、広報啓発活動等)

事 業 名	内 容	対象者	参加者数
普及啓発	2024年9月19日 健康教育「国民の健康状態と健康日本21計画」	日進市食生活 改善推進員養 成講座受講者	9名
普及啓発	2024年11月8日 健康教育「国民の健康状態と健康日本21計画」	東郷町食生活 改善推進員養 成講座受講者	7名
普及啓発	たばこの害に関する普及啓発	管内4市町健 康まつり来所 者	620名

(6) 医師臨床研修

当保健所では、医師法(昭和23年法律第201号)第16条の2に基づく医師臨床研修の臨床研修協力施設として、2020年度まで臨床研修医を受け入れていた。令和3年度以降は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため臨床研修医の受け入れは行っていない。

表 医師臨床研修 (2024 年度)

施	設	名	期間	人	数
			実施なし		

3 総務企画課の事業

総務企画課の事業 ო

死亡、婚姻、離婚及び死産の種類 人口動態統計は、国勢調査による人口静態統計と並ぶ国の主要統計であり、統計法に基づく基幹統計調査になっている。出生、 の人口動態事象についてその実態を明らかにするため、各市町への届出書等によってとりまとめられたものである

1																			
1			丑	生		死		Ţ		自然埠	増減	網	乳児死亡((再掲)		新生	生児死亡	(再掲)	
4次	一 一 一	総数	角	女	₩	総数	角	女	₩	実数	掛	総数	角	¥	掛	総数	角	女	掛
2014年	470,060	4, 153	2, 176	1,977	8.8	3,478	1,884	1,594	7.4	675	1.4	10	2	2	2. 4	9	3	3	1.4
2015年	467, 393	4, 223	2, 200	2,023	9.0	3, 565	1,914	1,651	7.6	829	1.4	91	8	8	3.8	8	2	9	1.9
2016年	470,054	4,094	2, 103	1, 991	8.7	3,620	1,948	1,672	7.7	474	1.0	6	2	4	2.2	3	0	3	0.7
2017年	472, 295	3,986	1,993	1,993	8.4	3, 793	1,998	1,795	8.0	193	0.4	9	2	4	1.5	4	2	2	1.0
2018年	473, 648	3,886	1,940	1,946	8.2	3,812	2, 102	1,710	8.0	74	0.2	9	3	3	1.5	2	0	2	0.5
2019年	476, 545	3, 746	1,925	1,821	7.9	3,916	2,073	1,843	8.2	\triangle 170	$\triangle 0.4$	9	4	2	1.6	1	1	I	0.3
2020年	475, 816	3,657	1,912	1,745	7.7	3,853	2,081	1,772	8.1	196	$\triangle 0.4$	9	2	3	1.4	3	2	1	0.8
2021年	476, 134	3,456	1,772	1,684	7.3	4,034	2, 140	1,894	8.5	829 🗸	1.2	9	3	2	1.4	3	2	1	0.9
2022年	476, 518	3, 441	1,832	1,609	7.2	4,541	2, 458	2,083	9.5	\triangle 1100	$\triangle 2.3$	8	4	4	2.3	3	2	1	0.9
2023年	476,044	3, 216	1,691	1,525	6.7	4,646	2,372	2,274	9.7	\triangle 1430	$\triangle 1.9$	11	7	4	3.4	9	4	2	1.8
愛知県(2023年)	7, 480, 897	48, 402	24,674	23, 728	6.4	80, 557	42,676	37,881	10.7	\triangle 32, 155	\triangle 4. 2	06	42	48	1.8	41	20	21	0.8
全国 (2023年)	121, 193, 394	727, 288	727, 288 372, 603 354, 685	354,685	6.0	1, 576, 016	802, 536	773, 480	13.0	\triangle 848, 728	\triangle 7.0	1,326	969	630	1.8	009	321	279	0.8

婚	掛	1.58	1.61	1.50	1.52	1.64	1.46	1.36	1.35	1.35	1.42	1.46	1.52
解	実数	741	753	202	719	LLL	694	647	644	644	929	10,928	183,814
侞	掛	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.1	4.0	4.0	3.6	4.2	3.9
婚	実数	2,245	2, 193	2, 211	2, 159	2,204	2, 189	1,949	1,887	1,887	1,744	31,759	474, 741
	掛	5.3	3.1	5.8	2.8	2.1	2.4	3.0	2.6	2.6	4.3	3.1	3.3
(量掲)	早期新生児 死亡	2	9	3	4	0	1	I	2	2	4	32	461
哥產期死亡	妊娠満22週 以後の死産	20	7	21	7	8	8	10	7	7	10	120	1.943
	総数	22	13	24	11	8	6	11	6	6	14	152	2, 404
	*	21.9	16.8	18.7	18.5	17.2	19.4	18.0	18.7	18.7	11.9	18.7	20.9
産	ΥT	40	33	30	37	29	34	28	27	27	12	449	8, 382
15.7	自然	53	39	48	38	39	40	39	39	39	27	475	7, 152
死	総数	93	72	82	75	89	74	29	99	99	39	924	15, 534
	年次	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2021年	2022年	愛知県(2023年)	全国 (2023年)

(注1) 令和5年衛生年報

早期新生児死亡:生後1週未満の死亡 新生児死亡:生後4週未満の死亡 周産期死亡:妊娠満22週以後の死産+早期新生児死亡 (注2) 数値は、確定数である。 (注3) 用語の説明 乳児死亡:生後1年未満の死亡

死産:妊娠満12週以後の死産

(注4) 率算出の計算式

 $- \times 1,000$ 乳児死亡·新生児死亡数 死産数 出産(出生+死産)数 出生数 乳児死亡,新生児死亡率= 死産率= $- \times 1,000$ -×1,000 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚数 出生数+妊娠満22週以降の死産数 周産期死亡数 周産期死亡率= — 出生·死亡·自然增減·婚姻·離婚率=

管内市町別人口動態統計 表2

表2 管内F	管内市町別人口動態統計	口動態	統計															(20	(2023年)
171			丑	刊			死	口		自然増減)減	B/+	乳児死亡	(再掲)	((新	新生児死亡	に (再掲)	曷)
	ı <	総数	留	女	*	総数	角	女	掛	実数	*	総数	角	女	举	総数	角	女	掛
殊 꽳	476, 044	3,216	1,691	1, 525	6.8	4,646	2,372	2, 274	9.8	\triangle 1, 430 \triangle 3.0	△ 3.0	11	7	4	3.4	9	4	2	1.9
瀬 戸 市	126, 229	643	331	312	5. 1	1,554	682	292	12.3	△ 911	△ 7.2	4	3	1	6.2	1	I	1	1.6
尾張旭市	83, 261	526	599	227	6.3	850	419	431	10.2	\triangle 324	△ 3.9	1	ı	1	1.9	1	_	1	1.9
豊 明 市	68, 483	449	238	211	6.6	740	394	346	10.8	\triangle 291	△ 4.2	2	1	1	4.5	1	1	ı	2.2
中 東 日	93, 006	829	428	401	8.9	731	367	364	7.9	86	1.1	2	2	I	2.4	2	2	I	2.4
長久手市	61, 183	511	270	241	8.4	371	191	180	6. 1	140	2.3	2	1	1	3.9	1	1	-	2.0
東 郷 町	43,882	258	125	133	5.9	400	212	188	9. 1	\triangle 142	-3.2	0	I	I	0.0	0	Ι	I	0.0

婚	掛	1.34	1.31	1.38	1.47	1.40	1.39	1.85
離	実数	989	165	115	101	130	85	81
烟	掛	3.7	2.7	3.1	4.0	4.8	4.7	3.2
婚	実数	1,744	343	261	276	447	290	141
	举	4.3	4.6	1.9	2.2	6.0	3.9	7.7
()量	早期新 生児死亡	4	1	1	_	1	1	I
周産期死亡 (妊娠満22週 以後の死産	10	2	ı	1	4	1	2
	総数	14	3	1	1	2	2	2
	掛	12.0	12.3	7.5	6.6	16.6	9.7	19.0
巌	ΥT	12	3	1	1	4	2	1
死	自然	27	5	3	2	10	3	4
75	総数	39	8	4	3	14	2	2
1	[1] [1] [1]	総数	瀬 戸 市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町

(注)数値は確定数である。 (資料) 愛知県衛生年報

(2014年~2023年)

管内選択死因別死亡数・率 (人口10万対) 年次推移 (10年間) 表3

9		率	8.29	63.1	57.2	54.6	8.63	54.8	44.8	39.7	39.9	33.6
S e 2	肺炎	実数	295	295	269	258	255	261	213	189	190	160
5	び解離	掛	10.2	14.3	10.4	12.3	13.9	13.6	13.2	10.9	13.6	13.7
S e 2	大動脈瘤及	実数	48	29	49	28	99	65	63	52	65	65
1	.管疾患	率	60.4	57.8	58.5	57.6	61.9	53.7	57.0	56.5	58.1	59.7
S e 2	脳血管	実数	284	270	275	272	293	256	271	269	277	284
9	山	奉	95.3	113.8	99. 1	97.0	94.0	99.0	93. 5	108.6	113.7	123.7
S e 1	心疾患	実数	448	532	466	458	445	472	445	517	542	289
2	圧性疾患	掛	3.8	2.1	3.0	2.1	2.3	3.8	2.1	2.9	4.4	4.6
S e 1	高血圧性	実数	18	10	14	10	11	18	10	14	21	22
4	ᅰ	掛	3.8	5.6	7.2	8.3	4.4	5.5	5.3	6.5	5.2	5.9
S e 1	糖尿病	実数	18	26	34	39	21	26	25	31	25	28
2	生物	奉	231.2	223.4	238.7	227.4	243.2	244.9	243.2	238.8	246.6	251.0
S e 0 2	悪性新生物	実数	1,087	1,044	1,122	1,074	1,152	1,167	1,157	1, 137	1,175	1, 195
1		₩	2.6	1.9	1.3	1.9	1.9	2.3	1.1	3.2	1.9	1.5
S e 0 1	結核	実数	12	6	9	6	6	11	2	15	6	7
		₩	739.9	762.9	770.1	803.1	804.8	821.7	806.8	847.2	953.0	976.0
4米 3/3	売 数	実数	3, 478	3, 565	3,620	3, 793	3,812	3,916	3,853	4,034	4,541	4,646 976.0
	年次		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年

<u> </u>											, . 1	
417	1	掛	147.4	144.0	190.8	200.3	159.0	190.3	199.9	224.9	265.5	268.0
初少る	5	実数	669	829	268	946	253	206	196	1,071	1,265	1,276
4	7	率	16.6	12.4	9.6	11.9	21.3	11.5	11.8	9.2	14.5	12.4
S e 3	自殺	実数	78	28	45	99	101	22	99	44	69	29
2	事故	掛	19.1	21.4	3.0	25.0	21.3	23.9	23.7	22.7	26.9	27.3
S e 3	不慮の事故	実数	06	100	14	118	101	114	113	108	128	130
1		率	53.6	51.1	64.9	76.9	78.5	89.4	84.9	91.8	122.6	142.6
S e 3	老鼓	実数	252	239	305	363	372	426	404	437	584	629
0	₩	奉	16.6	13.9	11.3	11.0	13.5	15.5	11.6	14.5	18.5	15.8
S e 3	腎不全	実数	78	9	53	52	64	74	22	69	88	75
6	#í	率	8.1	9.8	7.2	9.3	8.7	7.3	9.7	10.7	12.0	8.4
S e 2	肝疾患	実数	38	46	34	44	41	32	46	51	22	40
8	į	奉	1.5	0.6	0.9	0.4	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	0.4
S e 2 8	喘息	実数	7	3	4	2	3	3	3	1	2	2
2	:肺疾患	掛	8.9	6.0	7.0	7.2	8. 4	5.5	7.6	6. 1	9. 2	7.4
S e 2	慢性閉塞性肺疾患	実数	32	28	33	34	40	26	36	29	44	35
	年次		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年

⁽注1) 死亡分類は、「第10回修正国際疾病、傷害及び死因統計分類(ICD-10)の選択死因分類による。 (注2) 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。 (注3)数値は確定数である。

管内市町・選択死因別死亡数 (人口10万対) 表4

		1331	33.6	36. 4	27.6	42.3	29.0	29. 4	38. 7	44.9	62.5
2 6	※	*									
Se	业	実数	160	46	23	58	27	18	17	3, 346	75,749
2 5	とび解離	掛	13.7	17.4	15.6	17.5	11.8	3.3	11.4	16.2	16.5
S e 2	大動脈瘤及び解離	実数	9	22	13	12	11	2	2	1,234	20,025
2 1	.管疾患	₩	59.7	69.7	61.3	78.9	61.3	26.2	41.0	69.4	86.2
S e 2	脳血管	実数	284	88	51	54	22	16	18	4,980	104, 518
9 1	患	掛	123.7	149.7	111.7	159.2	98.9	86.6	120.8	132.5	190.7
S e 1	心疾患	実数	589	189	93	109	92	53	53	9, 414	231,056
. 5	圧性疾患	举	4.6	5.5	9.6	7.3	1.1	1.6	0.0	3.6	9.4
S e]	高血压性	実数	22	7	8	5	1	1	0	246	11, 391
. 4	病	₩	5.9	8.7	2.4	5.8	8.6	1.6	4.6	8.3	12.7
S e 1	糖尿病	実数	28	11	2	4	8	1	2	282	15, 436
) 2	生物	率	251.0	301.0	270.2	265.8	209.7	168.3	250.7	284.1	315.6
S e 0 2	惠性新生物	実数	1, 195	380	225	182	195	103	110	20, 427	382, 492
) 1	核	率	1.5	2.4	2.4	1.5	1.1	0.0	0.0	1.3	1.3
S e 0 1	絆	実数	7	3	2	1	1	0	0	103	1,587
***	然	₩	976.0	1, 231. 1	1,020.9	1,080.6	786.0	606.4	911.5	1, 123. 2	1,300.3
* **		実数	4,646	1,554	850	740	731	371	400	80, 557	1, 576, 016
	副		数	中	旭市	引 市	自	中	ß AT	2023 年))23年)
	₽		総	瀬 戸	尾 張	豊 明	日 進	長久	東 郷	愛知県 (2023年)	全国 (2023年)
					-						

47	型の	掛	3 268.0	340.7	303.9	9 290.6	3 207.5	9 145.5	255.2	326.2	339.5
7	þ	実数	1, 276	430	253	199	193	68	112	23, 577	411, 508
3 4	緓	掛	12.4	11.1	7.2	19.0	12.9	16.3	9.1	15.8	17.3
Se	□	実数	69	14	9	13	12	10	4	1, 149	91 016
3 2	事故	掛	27.3	38.8	31.2	19.0	22.6	21.2	18.2	29.6	36.6
SeS	不慮の事故	実数	130	49	26	13	21	13	8	2, 187	44 380
3 1	棫	掛	142.6	209.1	145.3	150.4	89.2	93.2	116.2	147.7	156 7
SeS	粉	実数	629	264	121	103	83	22	51	11, 184	189 919
3 0	₩	掛	15.8	22.2	12.0	8.8	20.4	3.3	22.8	20.2	9.4.9
S e 3	腎不全	実数	75	28	10	9	19	2	10	1,386	30 903
2 9	串	*	8.4	9.5	10.8	7.3	6.5	4.9	11.4	12.8	15.7
S e ?	肝疾患	実数	40	12	6	2	9	3	2	802	18 634
8 8	頔	掛	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.5	0 0
S e 2	霍	実数	2	1	0	0	0	0	1	34	1 089
2 :	:肺疾患	掛	7.4	7.9	9.6	7.3	5.4	4.9	9.1	10.1	14.0
S e 2	慢性閉塞性肺疾患	実数	35	10	8	2	2	3	4	902	16 940
	j 即		教	一 一 一	張 旭 市	明市	進市	人 手 市	郷町	県 (2023年)	(多003年)
	#		総	獺	屠	邮	Н	飒	₩	愛知	今用

(注1) 数値は確定数である。

⁽注2) 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。 (資料) 愛知県衛生年報

(2)医務

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査は、病院等が医療法その他の法令により規定された人員及び構造設備を有し、かつ、適正な管理を行っているかについて検査することにより、病院等を科学的で、かつ、適正な医療を行う場にふさわしいものとすることを目的に実施している。

2024年度の立入検査(定期)は、医療安全管理体制の確保・院内感染防止対策・医療従事者の確保・防災対策・食中毒対策・無資格者による医療行為の防止・臨床研修を修了した旨の医籍又は歯科医籍への登録・再教育研修を修了した旨の医籍・歯科医籍への登録・医療機関の開設者の確認及び非営利性の確認・定員超過入院等・診療用放射線の安全管理対策の徹底・診療用放射線の防護に係る医療法施行規則の改正等・職員の健康管理・医療廃棄物の適正処理・医療機能情報の報告等・広告規制違反への指導等を実施した。

表 1 病院数及び病床数

(2024年10月1日現在)

	~ -		u 990 //	471 224				10/11/	70 122/
	\		病院数	病 床 数	J	房 床	種 別	内 訓	7
			州州元教	(人口万対比)	精神	感染症	結 核	療養	一般
総		数	18	5, 446 (114. 6)	1, 242	6	25	688	3, 485
瀬	戸	市	7	1, 295 (103. 4)	140	6	25	327	797
尾	張旭	市	1	250 (30.0)	0	0	0	0	250
豊	明	市	3	1,869 (273.6)	544	0	0	0	1, 325
日	進	市	4	563 (60.4)	0	0	0	361	202
長	久 手	市	2	958 (155. 7)	47	0	0	0	911
東	郷	町	1	511 (116. 5)	511	0	0	0	0
愛	知	県	307	64, 589 (86. 5)	12, 107	66	111	12, 587	39, 718
(20	全国)24. 9.		8,060	1, 469, 845 (118. 7)	316, 147	1, 941	3, 508	268, 521	879, 728

表 2 一般診療所、歯科診療所及び助産所数

(2024年10月1日現在)

			一般	診		所			助産所
`		 総 数 (人口万対比)	有床言	参療 所	左のうち、 床を有す (再		無床診療所数	歯科診療所数 (人口万対比)	数 (人口 万対
			施設数	病床数	施設数	病床数	///////////////////////////////////////		比)
総	数	359 (7. 6)	19	219	0	0	326	238 (5. 0)	19 (0. 4)
瀬	戸市	72 (5. 8)	4	31	0	0	68	56 (4. 5)	2 (0. 16)
尾	張旭市	73 (8. 8)	3	43	0	0	70	48 (5. 8)	4(0.48)
豊	明市	41 (6. 0)	2	17	0	0	39	32 (4. 7)	2 (0. 29)
日	進市	84 (9. 0)	5	77	0	0	79	55 (5. 9)	5 (0. 54)
長	久 手 市	53 (8. 6)	2	19	0	0	51	26 (4. 2)	5 (0.81)
東	郷町	36 (8. 2)	3	32	0	0	33	21 (4. 8)	1 (0. 23)
愛	知 県	5, 790 (7.8)	255	3, 179	13	137	5, 535	3, 685 (4. 9)	255 (0.3)
全 (20	国 024. 9. 30)	105, 271 (8. 5)	5, 415	72, 451	431	4, 088	99, 856	66, 384 (5. 4)	_

表 3 救急告示病院、診療所数

(2024年度末)

	/)	病		院		診	療	所
			施	設	数	救急優先 病 床 数	救急専用 病 床 数	施	設 数	救急優先 病 床 数	救急専用 病 床 数
総		数			9	52	82		1	3	1
瀬	戸	市			3	22	20		0	0	0
尾	張旭	市			1	0	0		0	0	0
豊	明	市			1	0	50		0	0	0
日	進	市			2	8	0		1	3	1
長	久 手	市			2	22	12		0	0	0
東	郷	町			0	0	0		0	0	0

表 4 医療監視員等による立入検査等

(2024年度)

		施設数	立入検査延件数	施設使用前検査件数
総	数	1,068	193	20
病	院	19	18	15
診り	療 所	359	100	4
歯科詞	診療所	238	73	0
助	産 所	19	0	1
施	術 所	326	20	0
歯科技	技工所	107	0	0

⁽注) 施設数は、2024年10月1日現在。

表 5 医師等従事者数(従業地)

(2022年末現在)

X 0 \(\text{\text{\$\tinx{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}										
	医師	歯科医師	薬剤師	保 健 師	助 産 師	看護師	准看護師	歯科衛生士	歯科技工士	
総数	2,045	390	1, 117	223	180	5, 700	709	495	84	
瀬戸市	305	99	283	51	49	1, 431	207	92	20	
尾張旭市	135	59	135	30	10	506	95	107	13	
豊明市	816	67	262	32	71	1, 939	153	78	13	
日進市	135	75	188	34	30	513	103	97	14	
長久手市	610	57	188	51	19	1,099	47	63	19	
東郷町	44	33	61	25	1	212	104	58	5	

⁽注) 医師数・歯科医師数は、医療施設従者数である。

(3)各種医療給付事業

表1 小児慢性特定疾病医療費助成[実人員(うち新規実人員)]

慢性腎疾患 6(0) 3(0) 2(0) 6(0) 6(1) 1(0) 24 慢性呼吸器疾患 3(1) 2(0) 5(1) 2(0) 1(0) 5(1) 18 慢性中吸器疾患 7(1) 8(1) 11(0) 15(1) 5(1) 5(0) 51 内分泌疾患 8(1) 5(1) 18(2) 11(1) 6(0) 7(0) 55 朦 原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖 尿病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2 肾系統疾患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈管系疾患 10(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12								
疾患区分 市 地市 市 市市 市市市 市市市市 市市市市市市市 計画 悪性新生物 12(0) 13(1) 10(1) 10(1) 11(2) 8(2) 64 慢性野疾患 6(0) 3(0) 2(0) 6(0) 6(1) 1(0) 24 慢性呼吸器疾患 3(1) 2(0) 5(1) 2(0) 1(0) 5(1) 18 慢性呼吸器疾患 3(1) 2(0) 5(1) 12(0) 1(0) 5(1) 18 慢性心疾患患 8(1) 5(1) 18(2) 11(1) 6(0) 7(0) 55 膠原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖尿尿病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 2(1) 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(1) 1(0) 2(0) 1(0) 3(0)	市町村別						·	合
悪性新生物 12(0) 13(1) 10(1) 10(1) 11(2) 8(2) 64 慢性腎疾患 6(0) 3(0) 2(0) 6(0) 6(1) 1(0) 24 慢性呼吸器疾患 3(1) 2(0) 5(1) 2(0) 1(0) 5(1) 18 慢性心疾患 7(1) 8(1) 11(0) 15(1) 5(1) 5(0) 51 内分泌疾患 8(1) 5(1) 18(2) 11(1) 6(0) 7(0) 55 膠原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖尿病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 2(1) 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1(0) 12		*		明	進	手	郷	
慢性腎疾患 6(0) 3(0) 2(0) 6(0) 6(1) 1(0) 24 慢性呼吸器疾患 3(1) 2(0) 5(1) 2(0) 1(0) 5(1) 18 慢性心疾患 7(1) 8(1) 11(0) 15(1) 5(1) 5(0) 51 内分泌疾患 8(1) 5(1) 18(2) 11(1) 6(0) 7(0) 55 膠 原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖 尿病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 胶 膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 10(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 10(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12	疾患区分	市	市	市	市	市	町	計
慢性呼吸器疾患 3(1) 2(0) 5(1) 2(0) 1(0) 5(1) 18 慢性心疾患 7(1) 8(1) 11(0) 15(1) 5(1) 5(0) 51 内分泌疾患 8(1) 5(1) 18(2) 11(1) 6(0) 7(0) 55 膠 原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖 尿病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 种経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 胶膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 10(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12	悪 性 新 生 物	12(0)	13(1)	10(1)	10(1)	11(2)	8(2)	64 (7)
慢性心疾患 7(1) 8(1) 11(0) 15(1) 5(1) 5(0) 51 内分泌疾患 8(1) 5(1) 18(2) 11(1) 6(0) 7(0) 55 膠 原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖 尿病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血 液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1(0) 1	慢性腎疾患	6(0)	3(0)	2(0)	6(0)	6(1)	1(0)	24(1)
内分泌疾患 8(1) 5(1) 18(2) 11(1) 6(0) 7(0) 55 膠原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖尿病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	慢性呼吸器疾患	3(1)	2(0)	5(1)	2(0)	1(0)	5(1)	18 (3)
腰原病 2(0) 2(1) 1(1) 5(1) 2(1) 1(0) 13 糖尿病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 度 膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12	慢性心疾患	7(1)	8(1)	11 (0)	15(1)	5(1)	5(0)	51 (4)
糖 尿 病 2(0) 4(0) 2(0) 3(0) 5(1) 2(0) 18 先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血 液 疾 患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免 疫 疾 患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 東 鷹 疾 患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2 骨 系 統 疾 患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈 管 系 疾 患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	内 分 泌 疾 患	8(1)	5(1)	18 (2)	11(1)	6(0)	7(0)	55 (5)
先天性代謝異常 7(0) 1(0) 2(1) 2(0) 1(0) 2(0) 15 血 液 疾 患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免 疫 疾 患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神 経 · 筋 疾 患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮 膚 疾 患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2 骨 系 統 疾 患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈 管 系 疾 患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	膠原病	2(0)	2(1)	1(1)	5(1)	2(1)	1(0)	13 (4)
血液疾患 5(0) 4(0) 1(1) 8(1) 2(0) 1(0) 21 免疫疾患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 度膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2 骨系統疾患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	糖尿病	2(0)	4(0)	2(0)	3(0)	5(1)	2(0)	18(1)
免 疫 疾 患 0(0) 1(0) 1(0) 0(0) 1(1) 1(0) 4 神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12 原系統疾患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	先天性代謝異常	7(0)	1(0)	2(1)	2(0)	1(0)	2(0)	15(1)
神経・筋疾患 10(2) 6(0) 5(3) 9(2) 2(0) 6(1) 38 慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子 に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2 骨系統疾患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	血 液 疾 患	5(0)	4(0)	1(1)	8(1)	2(0)	1 (0)	21 (2)
慢性消化器疾患 10(1) 3(0) 7(1) 6(3) 2(1) 2(0) 30 染色体又は遺伝子 に変化を伴う症候 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2 骨系統疾患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	免 疫 疾 患	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	1(1)	1(0)	4(1)
染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 12 原管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 12	神経・筋疾患	10(2)	6(0)	5(3)	9(2)	2(0)	6(1)	38 (8)
に変化を伴う症候群 2(0) 2(0) 1(0) 3(0) 3(0) 1(0) 12 皮膚疾患 0(0) 0(0) 2(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 2 骨系統疾患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	慢性消化器疾患	10(1)	3(0)	7(1)	6(3)	2(1)	2(0)	30 (6)
骨系統 疾患 3(0) 1(0) 3(0) 2(0) 3(1) 0(0) 12 脈管系疾患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	に変化を伴う症候	2(0)	2(0)	1 (0)	3(0)	3(0)	1(0)	12(0)
脈管系族患 1(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) 1	皮膚疾患	0(0)	0(0)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)	2(0)
	骨 系 統 疾 患	3(0)	1(0)	3(0)	2(0)	3(1)	0(0)	12(1)
A 화 79 (6) 56(4) 71(11) 99(10) 51(0) 40(4) 979(脈 管 系 疾 患	1(0)	0(0)	0 (0)	0(0)	0 (0)	0(0)	1(0)
п п 78 (6) 50 (4) 71 (11) 82 (10) 51 (9) 40 (4) 378 (合 計	78 (6)	56 (4)	71 (11)	82 (10)	51 (9)	40 (4)	378 (44)

表 2 指定難病特定医療費公費負担(年齢別実人員)

	患	名	計	10 歳 未満		20 ~29			50 ~59	60 ~69	70 歳 以上	愛知県 (名古屋市を 除く)
総		数	3,680	0	8	195	269	443	694	597	1, 474	35, 391
1 球	脊 髄 性 筋 萎 縮	症	11	0	0	0	0	0	3	4	4	80
2 筋	萎縮性側索硬化	症	29	0	0	0	1	1	5	5	17	316
3 脊	髄 性 筋 萎 縮	症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13
4 原	発性側索硬化	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5 進	行性核上性麻	痺	32	0	0	0	0	0	0	1	31	322
6パ	ー キ ン ソ ン	病	441	0	0	0	0	0	19	62	360	3, 915
7大	脳 皮 質 基 底 核 変 性	症	18	0	0	0	0	0	1	4	13	111
8 />	ンチントン	病	5	0	0	0	0	1	1	2	1	33
9神	経 有 棘 赤 血 球	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
-	ャルコー・マリー・トゥース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
11 重	症 筋 無 力	症	97	0	0	4	4	7	21	19	42	971
12 先	天性筋無力症候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/-	炎	92	0	0	9	11	20	31	9	12	860
14 慢	性炎症性脱髄性多発神経巣性運動ニューロパチ	炎	14	0	0	0	0	1	3	2	8	173
15 封	入 体 筋	炎	4	0	0	0	0	0	0	1	3	29
16 ク	ロウ・深瀬症候	群	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8
17多	系 統 萎 縮	症	38	0	0	0	0	1	6	9	22	297
18 脊帽	趙小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	94	0	1	0	2	5	10	17	59	732
19 ラ	イ ソ ゾ ー ム	病	6	0	0	1	1	2	0	0	2	81
20 副	腎白質ジストロフィ	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
21 🗧	トコンドリア	病	5	0	0	0	0	1	1	1	2	36
22 ts	やもや	病	39	0	0	3	3	9	14	6	4	493
23 プ	リ オ ン	病	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10
24 亜	急性硬化性全脳	炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25 進	行性多巢性白質脳	症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
26 H	T L V - 1 関連脊髄	症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	21
27 特	発性基底核石灰化	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 全	身性アミロイドーシ	ス	22	0	0	0	0	0	0	5	17	223
29 ウ	ルリッヒ	病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 遠	位型ミオパチ	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
31 ベ	スレムミオパチ	Ţ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	己貪食空胞性ミオパチ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ュワルツ・ヤンペル症候		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 神	経線維腫	症	11	0	0	4	2	1	4	0	0	136
35 天		瘡	15	0	0	0	1	2	5		4	114
36 表	皮 水 疱	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	疱性乾癬 (汎発型)	4	0	0	0	0	1	2		1	99
-	ティーヴンス・ジョンソン症候		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
39 中	毒性表皮壊死	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40 高	安動脈	炎	10	0	0	0	2	4	2	0	2	132
41 巨	細胞性動脈	炎	13	0	0	0	0	0	0	0	13	113
42 結	節性多発動脈	炎	5	0	0		_	0	0	1	4	62
43 顕	微鏡的多発血管	炎症	57	0	0	0	0	2	5		46	456
44 多 45 好	発血管炎性肉芽腫 酸球性多発血管炎性肉芽腫		10 38	0	0	0	0	0 4	7		21	130 287

	⇒ 1	10 歳	10	20	30	40	50	60	70 歳	愛知県
疾 患 名	計	未満	~19	\sim 29	~39	\sim 49	\sim 59	~69	以上	(名古屋市を 除く)
		7 1 - 11: 3							, , ,	1917 ()
46 悪 性 関 節 リ ウ マ チ	3	0	0	0	0	1	0	1	1	48
47バ ー ジャー 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	8	0	0	0	1	2	0	3	2	36
49全身性エリテマトーデス	219	0	0	19	28	40	45	41	46	2, 255
50皮膚筋炎/多発性筋炎	99	0	0	0	2	8	16	30	43	947
51全 身 性 強 皮 症	82	0	0	2	3	5	16	16	40	884
52混 合 性 結 合 組 織 病	24	0	0	3	3	2	6	5	5	300
53 シェーグレン症候群	53	0	0	0	4	5	13	6	25	420
54成 人 発 症 ス チ ル 病	24	0	0	1	2	5	5	3	8	167
55 再 発 性 多 発 軟 骨 炎	6	0	0	0	0	1	1	0	4	42
56ベ ー チ ェ ッ ト 病	33	0	0	1	8	7	6	7	4	424
57 特 発 性 拡 張 型 心 筋 症	33	0	0	0	0	4	8	9	12	342
58肥 大 型 心 筋 症	9	0	0	1	1	0	2	1	4	77
59 拘 束 型 心 筋 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
60 再 生 不 良 性 貧 血	29	0	0	0	1	4	3	6	15	289
61 自 己 免 疫 性 溶 血 性 貧 血	7	0	0	0	0	0	0	4	3	82
62発作性夜間ヘモグロビン尿症	7	0	0	0	0	2	1	2	2	51
63 特 発 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病	90	0	1	5	4	9	2	20	49	671
64 血栓性血小板減少性紫斑病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
65原発性免疫不全症候群	8	0	0	1	1	1	4	1	0	70
	57	0	0	5	8	17	16	9	2	490
	+				7	21				
	48	0	0	0			10	6	4	461
	11	0	0	0	0	1	5	0	5	129
	53	0	0	0	0	4	9	14	26	827
70 広範 脊 柱 管 狭 窄 症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	53
71特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症	48	0	1	2	4	7	18	4	12	594
72下垂体性 A D H 分泌異常症	15	0	0	1	5	2	3	1	3	160
73下垂体性TSH分泌亢進症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
74下垂体性PRL分泌亢進症	13	0	0	1	1	4	4	2	1	73
75 ク ッ シ ン グ 病	5	0	0	0	2	2	1	0	0	44
76下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	24	0	0	0	1	1	6	5	11	204
78下垂体前葉機能低下症	96	0	0	15	7	11	19	9	35	705
79 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2	0	0	0	1	1	0	0	0	16
80甲 状 腺 ホ ル モ ン 不 応 症	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2
81 先 天 性 副 腎 皮 質 酵 素 欠 損 症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	36
82 先 天 性 副 腎 低 形 成 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
83 ア ジ ソ ン 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
84サ ル コ イ ド ー シ ス	94	0	0	0	2	7	20	23	42	538
85 特 発 性 間 質 性 肺 炎	180	0	0	0	0	0	9	24	147	843
86肺 動 脈 性 肺 高 血 圧 症	19	0	1	1	3	0	4	1	9	145
87 肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
88慢性血栓塞栓性肺高血圧症	25	0	0	0	0	1	4	3	17	189
89 リ ン パ 脈 管 筋 腫 症	5	0	0	0	0	1	4	0	0	27
90網 膜 色 素 変 性 症	28	0	0	0	1	4	5	6	12	488
91バッド・キアリ症 候群	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
92 特 発 性 門 脈 圧 亢 進 症	2	0	0	1	0	0	1	0	0	10
93 原 発 性 胆 汁 性 胆 管 炎	38	0	0	0	0	1	7	14	16	188
94 原 発 性 硬 化 性 胆 管 炎	4	0	0	1	0	0	1	0	2	46
95 自 己 免 疫 性 肝 炎	29	0	0	1	0	4	5	9	10	192
96ク ロ ー ン 病	199	0	2	35	37	40	56	16	13	2, 415
97 潰 瘍 性 大 腸 炎	504	0	1	41	79	109	131	79	64	5, 959
98好酸球性消化管疾患	5	0	0	2	1	0	0	1	1	38
99慢性特発性偽性腸閉塞症	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4
100巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101腸 管神経節細胞僅少症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
101 版 官 神 栓 即 神 胞 僅 少 症 102 ル ビン シュ タ イン・テイ ビ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102/2 レインユグイン・ナイビ症 佚 群	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0

			10 場	1.0	00	20	40	Γ0	CO	70 ±	愛知県
疾 患	名	計	10 歳 未満	\sim 19					60 ~69	70 歳 以上	(名古屋市を
										_	除く)
103 C F C 症 候	群	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
104コ ス テ ロ 症 候 105チ ャ ー ジ 症 候	群群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2
106クリオピリン関連周期熱症候		2	0	0	0	1	1	0	0	0	3
107若 年 性 特 発 性 関 節	炎	6	0	0	5	1	0	0	0	0	36
108 T N F 受 容 体 関 連 周 期 性 症 候		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109非典型溶血性尿毒症症候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
110ブ ラ ウ 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111先 天 性 ミ オ パ チ	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
112マリネスコ・シェーグレン症候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113筋 ジ ス ト ロ フ ィ	—— + ++	6	0	0	0	1 0	2	3	0	0	83
115遺 伝 性 周 期 性 四 肢 麻	痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116万 ト ピ ー 性 脊 髄	炎	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
117脊 髄 空 洞	症	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15
118脊 髄 髄 膜	瘤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119ア イ ザ ッ ク ス 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
120遺 伝 性 ジ ス ト ニ	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
121脳 内 鉄 沈 着 神 経 変 性	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122脳 表 ヘ モ ジ デ リ ン 沈 着	症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7
123H T R A 1 関連脳小血管 124皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優生地運加	病	5	0	0	0	0	0	0	0 2	0	10
195神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
126ペ <u>サーケー 126ペ サーケー 126ペ サーケー 126ペ サーケー 126ペ カー 126</u>	症病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127前 頭 側 頭 葉 変 性	症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	14
128ビッカースタッフ脳幹脳	炎	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
129痙攣重積型 (二相性) 急性脳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130先 天 性 無 痛 無 汗	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131ア レ キ サ ン ダ ー	病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132先 天 性 核 上 性 球 麻	痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133メ ビ ウ ス 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候 135ア イ カ ル デ ィ 症 候	群群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136片 側 巨 脳	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
137限 局 性 皮 質 異 形	成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
138神 経 細 胞 移 動 異 常	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
139先天性大脳白質形成不全		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
140ド ラ ベ 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141海馬硬化を伴う内側側頭葉でんか		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142ミオクロニー欠神てんか		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143ミオクロニー脱力発作を伴うてんか144レノックス・ガストー症候		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145ウ エ ス ト 症 侯	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
146大 田 原 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148遊走性焦点発作を伴う乳児てんか	ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149片側痙攣・片麻痺・てんかん症候		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150環 状 2 0 番 染 色 体 症 候		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151ラ ス ム ッ セ ン 脳	炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
152 P C D H 1 9 関連症候 153難治頻回部分発作重積型急性脳	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
徐波睡眠期持続性棘徐波を示	オー										1
154て ん か ん 性 脳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
155ランドウ・クレフナー症候		0	0	0	0	0	0	0		0	0
156レ ッ ト 症 侯	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
157スタージ・ウェーバー症候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

 疾	計	10歳	10	20	30	40	50	60	70 歳	愛知県
<u>大</u>	日日	未満	~19	~29	~39	\sim 49	\sim 59	\sim 69	以上	(名古屋市を 除く)
and the first till more than the								0		
158結 節 性 硬 化 5		0	0	0	0	0	0	0	0	24
159色素性乾皮症		0	0	0	0	0	0	0	0	3
160先 天 性 魚 鱗 爑		0	0	1	1	0	0	0	0	5
161家族性良性慢性天疱猴	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	5
162類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	5	0	0	0	0	0	0	1	4	140
163特発性後天性全身性無汗症		0	0	3	1	0	0	0	0	28
164眼 皮 膚 白 皮 短	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 短		0	0	0	0	0	0	0	0	1
166弾性線維性仮性黄色腫	_	0	0	0	0	0	0	1	0	4
167マルファン症候群/ロイス・ディーツ症候群	_	0	0	1	1	0	2	0	0	33
168エーラス・ダンロス症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	17
169メ ン ケ ス 痘		0	0	0	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	0	0	0
171ウ ィ ル ソ ン 帰		0	0	0	0	1	0	0	0	14
172低 ホ ス フ ァ タ ー ゼ 垣		0	0	1	0	0	0	0	0	3
173V A T E R 症 侯 郡	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174那 須 ・ ハ コ ラ 桐		0	0	0	0	0	0	0	0	0
175ウィーバー症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0
176コフィン・ローリー症候群		0	0	0	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	0	0	1
178モワット・ウィルソン症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0
179ウィリアムズ症候群	_	0	0	0	0	0	0	0	0	1
180 A T R - X 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
181ク ル ー ゾ ン 症 候 郡		0	0	1	0	0	0	0	0	1
182ア ペ ー ル 症 侯 郡	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183ファイファー症候群		0	0	0	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	0	0	0
185コフィン・シリス 症 候 郡		0	0	0	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	0	0	0
187歌 舞 伎 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
188多 脾 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	3
189無 脾 症 候 郡	_	0	0	0	0	0	0	0	0	3
190鰓 耳 腎 症 候 郡 191ウ エ ル ナ ー 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0 2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	1	0	0	0	2
193プ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候 郡 194ソ ト ス 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
195ヌ - ナ ン 症 候 群		0	0	0	0	0	0	0	0	0
196ヤング・シンプソン症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1971 p 3 6 欠 失 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984 p 欠 失 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995 p 欠 失 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 1 1995 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
201ア ン ジェルマン症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0
202スミス・マギニス症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0
203 2 2 q 1 1 . 2 欠 失 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	2
204エ マ ヌ エ ル 症 候 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	1
205脆 弱 X 症 候 群 関 連 疾 息		0	0	0	0	0	0	0	0	0
206脆 弱 X 症 侯 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
207総 動 脈 幹 遺 残 症		0	0	0	0	0	0	0	0	0
208修 正 大 血 管 転 位 症		0	0	0	0	0	0	0	0	4
209完全大血管転位症		0	0	2	0	0	0	0	0	4
210単 心 室 短		0	0	0	0	0	0	0	0	7
211左 心 低 形 成 症 侯 郡		0	0	0	0	0	0	0	0	2
212三 尖 弁 閉 鎖 症		0	0	0	0	0	0	0	0	4
213心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症		0	0	0	0	0	0	0	0	2
214心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症		0	0	0	0	0	0	0	0	1
1 114 2 (42 C 11 2 /4° 24 /4) (41 25 /4)	<u> </u>					ŭ	•	*	v	

	<i>F</i>	31	10 歳	10	20	30	40	50	60	70 歳	愛知県
疾	名	計	未満	~19	~29				~69		(名古屋市を 除く)
215フ ァ ロ ー 四 徴	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
216両 大 血 管 右 室 起 始	症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
217エ プ ス タ イ ン	病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
218ア ル ポ ー ト 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
219ギャロウェイ・モワト症候		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220急 速 進 行 性 糸 球 体 腎	炎	2	0	0	0	1	0	1	0	0	45
221抗 糸 球 体 基 底 膜 腎	炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
222一 次 性 ネ フ ロ ー ゼ 症 候	群	53	0	1	6	1	10	6	8	21	597
223一次性膜性增殖性糸球体腎		1	0	0	0	0	0	0	0	1	17
224紫 斑 病 性 腎	炎	5	0	0	1	0	1	0	1	2	48
225先 天 性 腎 性 尿 崩	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
226間 質 性 膀 胱 炎 (ハ ン ナ 型)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	29
227オ ス ラ ー	病	1	0	0	0	0	0	1	0	0	26
228 閉 塞 性 細 気 管 支	炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
229肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性		1	0	0	0	0	0	0	0	1	14
230肺 胞 低 換 気 症 候	群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
231α1-アンチトリプシン欠乏		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
232 カ ー ニ ー 複	合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
233ウ ォ ル フ ラ ム 症 候 ペルオキシソーム病(副腎白質ジスト	群口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234フィーを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235副 甲 状 腺 機 能 低 下	症	1	0	0	0	0	0	1	0	0	10
236偽性副甲状腺機能低下	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
237副腎皮質刺激ホルモン不応		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
239ビタミンD依存性くる病/骨軟化		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240フェニルケトン尿	症	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12
241高 チ ロ シ ン 血 症 1	型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242高 チ ロ シ ン 血 症 2	型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243高 チ ロ シ ン 血 症 3	型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244メープルシロップ尿	症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
245プロピオン酸血	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246メ チ ル マ ロ ン 酸 血	<u></u> 近	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
247イ ソ 吉 草 酸 血 248 イ リ	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248グルコーストランスポーター1 欠損		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249グルタル酸血症 1 050ドルタル	型型	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
250グ ル タ ル 酸 血 症 2 251尿 素 サ イ ク ル 異 常	型点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	症	1	0	0	1 0	0	0	0	0	0	3
252リ ジ ン 尿 性 蛋 白 不 耐	症	0		_	_	0	0	0	0		1
253先 天 性 葉 酸 吸 収 不 254ポ ル フ ィ リ ン	<u>全</u> 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255複合カルボキシラーゼ欠損		_		_		_		_	_	_	1
256筋 型 糖 原 257肝 型 糖 原	<u>病</u> 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
257 The Act	- 7円 エラ	0		0			0	0		0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259 レンチンコレステロールアシルトランスフェラケ 欠 損	- ゼ 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260シ ト ス テ ロ ー ル 血	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
261タ ン ジ ー ル	病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
262原発性高カイロミクロン血		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
263脳 腱 黄 色 腫	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264無 β リ ポ タ ン パ ク 血	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
265脂 肪 萎 縮	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
266家 族 性 地 中 海	熱	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21
267高 I g D 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, <u> </u>	27.1	l .		l .	l				l .		J

疾患患名	計	10 歳	10	20	30	40	50	60	70 歳	愛知県 (名古屋市を
次	рl	未満	~19	\sim 29	~39	\sim 49	\sim 59	\sim 69	以上	(名占座巾を 除く)
oco 中 版	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268中 條 · 西村 症 候 群	0	0	0	0	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	1
270慢性再発性多発性骨髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
271強 直 性 脊 椎 炎	11	0	0	0	1	1	4	5	0	188
272進行性骨化性線維異形成症	0	0	0	0	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	0	0	0	0
274骨 形 成 不 全 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
275タナトフォリック骨異形成症 276軟 骨 無 形 成 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 5
277リンパ管腫症/ゴーハム病 278巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
279巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
280巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変) 281クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
282 先 天 性 赤 血 球 形 成 異 常 性 貧 血 283 後 天 性 赤 芽 球 癆	5	0	0	0	0	1	0	0	4	52
283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
285ファンコニ貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286遺 伝 性 鉄 芽 球 性 貧 血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
287エ プ ス タ イ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
288自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	19
289クロンカイト・カナダ症候群	3	0	0	0	0	1	0	1	1	11
290非特異性多発性小腸潰瘍症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	0	0	1
292総 排 泄 腔 外 反 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293総 排 泄 腔 遺 残	0	0	0	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	0	0	0
295乳 幼 児 肝 巨 大 血 管 腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296胆 道 閉 鎖 症	2	0	0	1	0	1	0	0	0	19
297ア ラ ジ ー ル 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298遺 伝 性 膵 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
299囊 胞 性 線 維 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300 I g G 4 関 連 疾 患	21	0	0	0	0	0	5	4	12	102
301黄 斑 ジ ス ト ロ フ ィ ー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
302レーベル遺伝性視神経症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
303ア ッ シ ャ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304若年発症型両側性感音難聴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305遅 発 性 内 リ ン パ 水 腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306好 酸 球 性 副 鼻 腔 炎	136	0	0	2	12	22	53	23	24	983
307カ ナ バ ン 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308進 行 性 白 質 脳 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
309進行性ミオクローヌスてんかん310生 エ 男 ヴ 痘 歴	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
310 先 天 異 常 症 候 群 311 先 天 性 三 尖 弁 狭 窄 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311 先 天 性 三 尖 弁 狭 窄 症 312 先 天 性 僧 帽 弁 狭 窄 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
313 先 天 性 肺 静 脈 狭 窄 症	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	0	0	0	0
315 ネイルパテラ症候群 (爪膝蓋骨症候群) / LM						_	_			
315 X 1 B 関 連 腎 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
316 カ ル ニ チ ン 回 路 異 常 症	0	0	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	0
318シ ト リ ン 欠 損 症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
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
320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ル (G P I) 欠 損 症										
321 非 ケ ト ー シ ス 型 高 グ リ シ ン 血 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3228 — ケトチオラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

疾患患	名	計	10 歳 未満	10 ~19					60 ~69	70 歳 以上	愛知県 (名古屋市を 除く)
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素	欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
324メ チ ル グ ル タ コ ン 酸	尿 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325 遺 伝 性 自 己 炎 症	疾 患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326大 理 石 骨	病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因による限 る 。	るものに)	6	0	0	1	1	0	4	0	0	21
328前 眼 部 形 成 星	単 常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
329 無 虹 彩	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
330 先天性気管狭窄症/先天性声門下	狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
331 特発性多中心性キャッスル	マン病	7	0	0	0	0	2	0	1	4	97
332 膠 様 滴 状 角 膜 ジ ス ト ロ コ	フィー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333ハッチンソン・ギルフォード!	定 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334脳クレアチン欠乏症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335 ネフロン癆		0	0	0	0	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	0	0	0	0
337 ホモシスチン尿症		1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
338 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339 MECP2 重複症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340 綿毛機能不全症候群 (カルダケナー症候群	を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341 T R P V 4 異常症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3 指定難病特定医療費公費負担(市町村別実人員) (2024 年度末)

<u> 20 </u>		11.01.11.00	<u>/\/\\</u>			(2	<u> </u>	C/15/
疾	患 名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
総	数	3,680	1, 233	701	515	506	418	307
1 球	脊 髄 性 筋 萎 縮 症	11	5	3	2	0	0	1
2 筋	萎縮性側索硬化症	29	11	7	1	5	2	3
3 脊	髄 性 筋 萎 縮 症	1	1	0	0	0	0	0
4 原	発性側索硬化症	0	0	0	0	0	0	0
5 進	行性核上性麻痺	32	12	8	1	4	3	4
6パ	ー キ ン ソ ン 病	441	133	97	68	64	35	44
7大	脳 皮 質 基 底 核 変 性 症	18	4	3	2	1	5	3
8 /\	ン チ ン ト ン 病	5	3	0	1	1	0	0
9神	経 有 棘 赤 血 球 症	0	0	0	0	0	0	0
10 シ	ャルコー・マリー・トゥース病	0	0	0	0	0	0	0
11 重	症 筋 無 力 症	97	34	15	12	13	14	9
12 先	天 性 筋 無 力 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
	発性硬化症/視神経脊髄炎	92	34	12	13	12	12	9
14 慢 多	性炎症性脱髄性多発神経炎巣性運動ニューロパチー	14	5	1	4	4	0	0
15封	入 体 筋 炎	4	0	1	0	2	1	0
16 ク	ロウ・深瀬症候群	1	1	0	0	0	0	0
17多	系 統 萎 縮 症	38	11	7	6	5	6	3
18 脊	髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	94	32	25	8	8	12	9
19ラ	イ ソ ゾ ー ム 病	6	1	5	0	0	0	0
20 副	腎白質ジストロフィー	0		0	0	0	0	0
21 ₹	トコンドリア病	5		1	1	0	0	0
22 ts	やもや病	39	11	6	5	6	5	6
23 プ	リ オ ン 病	1	0	1	0	0	0	0
24 亜	急性硬化性全脳炎	0	0	0	0	0	0	0
25 進	行性多巢性白質脳症	1	0	1	0	0	0	0
26 H	T L V - 1 関連脊髄症	1	0	0	0	0	0	1

		T				I	ı	
疾患患	名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
27 特 発 性 基 底 核 石 灰 化	症	0	0	0	0	0	0	0
28全身性アミロイドーシ	ス	22	7	7	1	1	3	3
29 ウ ル リ ッ ヒ	病	0	0	0	0	0	0	0
30遠 位 型 ミ オ パ チ	_	0	0	0	0	0	0	0
31ベスレムミオパチ	ĺ	0	0	0	0	0	0	0
32自己貪食空胞性ミオパチ	ĺ	0	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	0
34 神 経 線 維 腫	症	11	4	3	0	4	0	0
35 天 疱	瘡	15	7	3	2	0	3	0
36表 皮 水 疱	症	0	0	0	0	0	0	0
37 膿 疱 性 乾 癬 (汎 発 型)	4	2	2	0	0	0	0
38 スティーヴンス・ジョンソン症候	群	0	0	0	0	0	0	0
39中毒性表皮壊死	症	0	0	0	0	0	0	0
40 高 安 動 脈	炎	10	4	2	2	1	0	1
41巨 細 胞 性 動 脈	炎	13	3	1	3	5	0	1
42 結 節 性 多 発 動 脈	炎	5	1	1	0	1	1	1
43 顕 微 鏡 的 多 発 血 管	炎	57	14	9	15	7	8	4
44多 発 血 管 炎 性 肉 芽 腫	症	10	4	1	0	0	3	2
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫	症	38	13	9	1	5	6	4
46 悪 性 関 節 リ ウ マ	チ	3	0	1	0	1	0	1
47バ ー ジャー	病	0	0	0	0	0	0	0
48 原発性抗リン脂質抗体症候	群	8	1	2	1	1	3	0
49全 身 性 エ リ テ マ ト ー デ	ス	219	77	46	29	28	23	16
50皮膚筋炎/多発性筋	炎	99	27	21	18	11	14	8
51全 身 性 強 皮	症	82	37	15	11	7	6	6
52 混 合 性 結 合 組 織	病	24	7	6	6	3	0	2
53シェーグレン症候	群	53	20	7	10	5	9	2
54成 人 発 症 ス チ ル	病	24	7	5	1	7	3	1
55 再 発 性 多 発 軟 骨	炎	6	2	0	2	0	2	0
56ベ ー チ ェ ッ ト	病	33	8	7	5	7	3	3
57 特 発 性 拡 張 型 心 筋	症	33	7	7	9	2	1	7
58 肥 大 型 心 筋	症	9	6	2	1	0	0	0
59 拘 束 型 心 筋	症	0	0	0	0	0	0	0
60 再 生 不 良 性 貧	ш.	29	10	7	3	5	3	1
61 自 己 免 疫 性 溶 血 性 貧	ш.	7	1	2	1	1	1	1
62発作性夜間ヘモグロビン尿	症	7	3	1	1	2	0	0
63 特 発 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑	病	90	32	17	4	16	13	8
64血栓性血小板減少性紫斑	病	0	0	0	0	0	0	0
65 原 発 性 免 疫 不 全 症 侯	群	8	2	1	0	2	3	0
66 I g A 腎	症	57	24	8	6	6	7	6
67 多 発 性 嚢 胞	腎	48	13	6	13	6	7	3
68 黄 色 靭 帯 骨 化	症	11	0	1	4	2	1	3
69後縦靭帯骨化	症	53	23	5	12	6	2	5
70 広 範 脊 柱 管 狭 窄	症	1	1	0	0	0	0	0
71 特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死	症	48	17	7	4	6	8	6
72下垂体性ADH分泌異常	症	15	4	2	1	5	1	2
73下垂体性TSH分泌亢進	症	0	0	0	0	0	0	0
	症	13	5	5	1	2	0	0
75 ク ッ シ ン グ	病	5	2	0	2	1	0	0
76下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進		0	0	0	0	0	0	0
77下垂体性成長ホルモン分泌亢進	症	24	5	8	5	1	2	3

疾 患 名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
78下垂体前葉機能低下症	96	34	26	5	14	16	1
79 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2	1	0	0	0	1	0
80甲 状腺 ホルモン 不応症	2	2	0	0	0	0	0
81 先 天 性 副 腎 皮 質 酵 素 欠 損 症	1	1	0	0	0	0	0
82 先 天 性 副 腎 低 形 成 症	0	0	0	0	0	0	0
83 ア ジ ソ ン 病	0	0	0	0	0	0	0
84 サ ル コ イ ド ー シ ス	94	30	20	16	13	9	6
85 特 発 性 間 質 性 肺 炎	180	108	37	11	7	12	5
86 肺 動 脈 性 肺 高 血 圧 症	19	7	2	6	3	1	0
87 肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	0	0	0	0	0	0	0
88慢性血栓塞栓性肺高血圧症	25	7	2	3	9	2	2
89 リ ン パ 脈 管 筋 腫 症	5	1	2	0	0	1	1
90網 膜 色 素 変 性 症	28	8	11	4	3	1	1
91 バッド・キアリ症候群	1	0	0	1	0	0	0
92 特 発 性 門 脈 圧 亢 進 症	2	1	0	0	1	0	0
93 原 発 性 胆 汁 性 胆 管 炎	38	18	10	1	2	6	1
94 原 発 性 硬 化 性 胆 管 炎	4	0	1	0	0	1	2
95 自 己 免 疫 性 肝 炎	29	16	3	2	4	3	1
96ク ロ ー ン 病	199	52	35	38	33	26	15
97 潰 瘍 性 大 腸 炎	504	138	78	85	89	66	48
98 好酸球性消化管疾患	5	2	0	0	1	0	2
99慢性特発性偽性腸閉塞症	2	1	0	0	0	0	1
100巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0	0	0
101腸管神経節細胞僅少症	0	0	0	0	0	0	0
102ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	0	0	0	0	0	0
103 C F C 症 侯 群	1	0	0	0	0	0	1
104コ ス テ ロ 症 候 群 105チ ャ ー ジ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
105チ ャ ー ジ 症 候 群 106クリオピリン関連周期熱症候群	0 2	0	0	0	0	0	0
107若年性特発性関節炎	6	9	0	$\frac{1}{2}$	0	1	0
108TNF受容体関連周期性症候群	0	0	0	0	0	0	0
109非典型溶血性尿毒症症候群	0	0	0	0	0	0	0
110ブ ラ ウ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
1111先 天 性 ミ オ パ チ ー	0	0	0	0	0	0	0
112マリネスコ・シェーグレン症候群	0	0	0	0	0	0	0
113筋 ジ ス ト ロ フ ィ ー	6	4	1	1	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	0
115遺 伝 性 周 期 性 四 肢 麻 痺	0	0	0	0	0	0	0
116ア ト ピ ー 性 脊 髄 炎	1	0	0	0	1	0	0
117脊 髄 空 洞 症	1	0	0	1	0	0	0
118脊 髄 髄 膜 瘤	0	0	0	0	0	0	0
119ア イ ザ ッ ク ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
120遺 伝 性 ジ ス ト ニ ア	0	0	0	0	0	0	0
121脳 内 鉄 沈 着 神 経 変 性 症	0	0	0	0	0	0	0
122脳 表 ヘ モ ジ デ リ ン 沈 着 症	1	0	0	1	0	0	0
123H T R A 1 関連脳小血管病	0	0	0	0	0	0	0
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性運動脈症	5	3	0	0	0	2	0
125 世紀 125	0	0	0	0	0	0	0
126ペ リ - 病	0	0	0	0	0	0	0
127前 頭 側 頭 葉 変 性 症	2	2	0	0	0	0	0
128ビッカースタッフ脳幹脳炎	1	0	0	1	0	0	0

疾 患 名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
129痙攣重積型 (二相性) 急性脳症	0	0	0	0	0	0	0
130先 天 性 無 痛 無 汗 症	0	0	0	0	0	0	0
131ア レ キ サ ン ダ ー 病	0	0	0	0	0	0	0
132先 天 性 核 上 性 球 麻 痺	0	0	0	0	0	0	0
133メ ビ ウ ス 症 候 群	0	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	0
135ア イ カ ル デ ィ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
136片 側 巨 脳 症	0	0	0	0	0	0	0
137限 局 性 皮 質 異 形 成	0	0	0	0	0	0	0
138神経細胞移動異常症	0	0	0	0	0	0	0
139先天性大脳白質形成不全症	0	0	0	0	0	0	0
140ド ラ ベ 症 候 群	0	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	0
142ミオクロニー欠神てんかん	0	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	0
144レノックス・ガストー症候群	0	0	0	0	0	0	0
145ウ エ ス ト 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
146大 田 原 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
147早期ミオクロニー脳症	0	0	0	0	0	0	0
148遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん		0	0	0	0	0	0
149片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群150環 状 2 0 番 染 色 体 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
151フ ス ム ッ セ ン 脳 炎 152P C D H 1 9 関連症候群	0	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	0
154	0	0	0	0	0	0	0
155ランドゥ・クレフナー症候群	0	0	0	0	0	0	0
156レ ッ ト 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
157スタージ・ウェーバー症候群	0	0	0	0	0	0	0
158結 節 性 硬 化 症	0	0	0	0	0	0	0
159色 素 性 乾 皮 症	0	0	0	0	0	0	0
160先 天 性 魚 鱗 癬	2	0	0	2	0	0	0
161家族性良性慢性天疱瘡	0	0	0	0	0	0	0
162類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	5	2	0	1	2	0	0
163特 発性後天性全身性無汗症	4	1	1	1	1	0	0
164眼 皮 膚 白 皮 症	0	0	0	0	0	0	0
165肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	0	0	0	0	0	0	0
166弾 性線維性仮性黄色腫	1	0	0	0	0	1	0
167マルファン症候群/ロイス・ディーツ症候群	4	1	0	1	0	2	0
168エーラス・ダンロス症候群	0	0	0	0	0	0	0
169メ ン ケ ス 病	0	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	0
171ウ ィ ル ソ ン 病	1	0	0	0	0	1	0
172低 ホ ス フ ァ タ ー ゼ 症	1	1	0	0	0	0	0
173V A T E R 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
174那 須 ・ ハ コ ラ 病	0	0	0	0	0	0	0
175ウィーバー症候群	0	0	0	0	0	0	0
176コフィン・ローリー症候群	0	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	0
178モワット・ウィルソン症候群	0	0	0	0	0	0	0
179ウィリアムズ症候群	0	0	0	0	0	0	0

疾患	名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
180 A T R - X 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
181ク ル ー ゾ ン 症 候	群	1	0	0	0	1	0	0
182ア ペ ー ル 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
183ファイファー症候	群	0	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	0
185コフィン・シリス症候	群	0	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	0
187歌 舞 伎 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
188多 脾 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
189無	群	0	0	0	0	0	0	0
190鰓 耳 腎 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
191ウェルナー症候	群	0	0	0	0	0	0	0
192コ ケ イ ン 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
193プ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候	群	1	0	0	0	0	1	0
194ソ ト ス 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
195ヌ ー ナ ン 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
196ヤング・シンプソン症候	群	0	0	0	0	0	0	0
197 1 p 3 6 欠 失 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
1984 p 欠 失 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
199 5 p 欠 失 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
200第 14 番染色体父親性ダイソミー症候		0	0	0	0	0	0	0
201ア ン ジ ェ ル マ ン 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
202スミス・マギニス症候	群	0	0	0	0	0	0	0
2032 2 q 1 1 . 2 欠 失 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
204エ マ ヌ エ ル 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
205脆 弱 X 症 侯 群 関 連 疾	患	0	0	0	0	0	0	0
206脆 弱 X 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
207総 動 脈 幹 遺 残	症	0	0	0	0	0	0	0
208修 正 大 血 管 転 位	症	0	0	0	0	0	0	0
209完全大血管転位	症	۷	1	0	0	0	0	1
210単 心 室	症	0	0	0	0	0	0	0
211左 心 低 形 成 症 候	群	0	0	0	0	0	0	0
212三 尖 弁 閉 鎖	症	0	0	0	0	0	0	0
213心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖		0	0	0	0	0	0	0
214心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖		0	0	0	0	0	0	0
215フ ア ロ ー 四 徴 216両 大 血 管 右 室 起 始	症症	0	0	0	0	0	0	0
216両 大 血 管 右 室 起 始 217エ プ ス タ イ ン		1 0	0	0	0	0	0	1 0
211/エ ノ ハ タ イ ン 218ア ル ポ ー ト 症 候	病群	0	0	0	0	0	0	0
219ギャロウェイ・モワト症候		0	0	0	0	0	0	
220急 速 進 行 性 糸 球 体 腎	炎	2	0	1	0	1	0	0
221抗 糸 球 体 基 底 膜 腎	炎	0	0	0	0	0	0	0
222一次性ネフローゼ症候	群	53	14	9	7	10	5	8
		1	0	0	0	10	0	0
224紫 斑 病 性 腎	炎	5	1	0	2	1	0	1
225先 天 性 腎 性 尿 崩	症	0	0	0	0	0	0	0
226間 質性膀胱炎 (ハンナ型))	1	1	0	0	0	0	0
227オ ス ラ -	<u>/</u> 病	1	1	0	0	0	0	0
228閉 塞 性 細 気 管 支	炎	0	0	0	0	0	0	0
229肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性		1	1	0	0	0	0	0
230肺 胞 低 換 気 症 候	群	1	1	0	0	0	0	0
	ルギ	1 1	1	U	U	U	U	U

疾患患名	計	瀬戸市	尾張旭市	曹 明 市	日進市	長久手市	東郷町
231 α 1 - アンチトリプシン欠乏症	0	0	0	0	0	0	0
232カ - ニ - 複 合	0	0	0	0	0	0	0
233ウォルフラム症候群	0	0	0	0	0	0	0
ペルオキシソート庁 (削取力)がフトロ	0	0	0	0	0	0	0
234 フィーを除く。)	0	0	0	0			0
235副 甲 状 腺 機 能 低 下 症	1	0	1	0	0	0	0
236偽性副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	0	0	0
237副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0	0
238ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 239ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	0	0	0	0	0	0
240フェニルケトン尿症	1	0	0	0	0	0	1
241高 チ ロ シ ン 血 症 1 型	0	0	0	0	0	0	0
242高 チ ロ シ ン 血 症 2 型	0	0	0	0	0	0	0
243高 チ ロ シ ン 血 症 3 型	0	0	0	0	0	0	0
244メ ー プ ル シ ロ ッ プ 尿 症	1	0	0	0	0	1	0
245プロピオン酸血症	0	0	0	0	0	0	0
246メ チ ル マ ロ ン 酸 血 症	0	0	0	0	0	0	0
247イ ソ 吉 草 酸 血 症	0	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	0
249グルタル酸血症 1型	1	1	0	0	0	0	0
250グルタル酸血症2型	0	0	0	0	0	0	0
251尿素サイクル異常症 252リジン尿性蛋白不耐症	1	1	0	0	0	0	0
252 リ ジ ン 尿 性 蛋 白 不 耐 症 253 先 天 性 葉 酸 吸 収 不 全	0	0	0	0	0	0	0
254ポ ル フ ィ リ ン 症	0	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	0
256筋 型 糖 原 病	0	0	0	0	0	0	0
257肝 型 糖 原 病	0	0	0	0	0	0	0
258 ガラクトースー1ーリン酸ウリジルトランスフェラ 258 ー ゼ ケ 増 京	0	0	0	0	0	0	0
ゼ 欠 損 ccc レンチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ			0		0	0	Ŭ
259 欠 損 症	0	0	0	0	0	0	0
260シ ト ス テ ロ ー ル 血 症	0	0	0	0	0	0	0
261タ ン ジ ー ル 病	0	0	0	0	0	0	0
262原発性高カイロミクロン血症	0	0	0	0	0	0	0
263脳 腱 黄 色 腫 症	0	0	0	0	0	0	0
264無 β リ ポ タ ン パ ク 血 症 265脂 肪 萎 縮 症	0	0	0	0	0	0	0
265脂 肪 萎 縮 症 266家 族 性 地 中 海	1	0	0	0	0	1	0
267高 I g D 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
268中 條 · 西村 症 侯 群	0	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	0
270慢性再発性多発性骨髄炎	0	0	0	0	0	0	0
271強 直 性 脊 椎 炎	11	3	1	2	1	4	0
272進行性骨化性線維異形成症	0	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	0
274骨 形 成 不 全 症	0	0	0	0	0	0	0
275タナトフォリック骨異形成症	0	0	0	0	0	0	0
276軟 骨 無 形 成 症	0	0	0	0	0	0	0
277リンパ管腫症/ゴーハム病	1	1	0	0	0	0	0
278巨大リンパ管奇形 (頚部顔面病変)	0	0	0	0	0	0	0
279巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)	1	0	0	0	0	0	1

疾 患 名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
280巨大動静脈奇形 (頚部顔面又は四肢病変)	1	0	1	0	0	0	0
281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	0	1	0	0	0	0
282先天性赤血球形成異常性貧血	0	0	0	0	0	0	0
283後 天 性 赤 芽 球 癆	5	1	2	0	1	0	1
284ダイアモンド・ブラックファン貧血	0	0	0	0	0	0	0
285ファンコニ貧血	0	0	0	0	0	0	0
286遺 伝 性 鉄 芽 球 性 貧 血	0	0	0	0	0	0	0
287エ プ ス タ イ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
288自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	2	1	1	0	0	0	0
289クロンカイト・カナダ症候群	3	1	0	1	0	0	1
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	2	1	0	0	0	1	0
297ア ラ ジ ー ル 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
298遺 伝 性 膵 炎	0	0	0	0	0	0	0
299嚢 胞 性 線 維 症	0	0	0	0	0	0	0
300 I g G 4 関連疾患 301黄斑ジストロフィー	21	13	1 0	3	0	0	2
301 黄 斑 ジ ス ト ロ フ ィ ー 302 レ ー ベ ル 遺 伝 性 視 神 経 症	0	0	0	0	0	0	0
303ア ッ シ ャ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
304若年発症型両側性感音難聴	0	0	0	0	0	0	0
305遅発性内リンパ水腫	0	0	0	0	0	0	0
306好 酸 球 性 副 鼻 腔 炎	136	42	28	18	20	19	9
307カ ナ バ ン 病	0	0	0	0	0	0	0
308進 行 性 白 質 脳 症	0	0	0	0	0	0	0
309進行性ミオクローヌスてんかん	1	1	0	0	0	0	0
310 先 天 異 常 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
311 先 天 性 三 尖 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 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)/LM	0	0	0	0	0	0	0
X 1 B 関 連 腎 症 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	1	1	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
320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトー ル (G P I) 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
3228 - ケトチオラーゼ欠損症	0	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
324メ チ ル グ ル タ コ ン 酸 尿 症	0	0	0	0	0	0	0
325 遺 伝 性 自 己 炎 症 疾 患	0	0	0	0	0	0	0
326 大 理 石 骨 病	0	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。)	6	0	4	0	0	1	1
328前 眼 部 形 成 異 常	0	0	0	0	0	0	0
329 無 虹 彩 症	0	0	0	0	0	0	0

疾	患名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
330 先	天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	0	0	0	0	0	0	0
331 特	発性多中心性キャッスルマン病	7	2	1	0	4	0	0
332 膠	様滴状角膜ジストロフィー	0	0	0	0	0	0	0
333 / >	ッチンソン・ ギルフォード症候群	0	0	0	0	0	0	0
334 脳 :	クレアチン欠乏症候群	0	0	0	0	0	0	0
335 ネ	フロン癆	0	0	0	0	0	0	0
336 家加	疾性低βリポタンパク血症1 (ホモ接合体)	0	0	0	0	0	0	0
337 ホ	モシスチン尿症	1	0	1	0	0	0	0
338 進行	行性家族性肝内胆汁うっ滞症	0	0	0	0	0	0	0
339 M	ECP2重複症候群	0	0	0	0	0	0	0
340 綿=	毛機能不全症候群 (カルダケナー症候群を含む)	0	0	0	0	0	0	0
341 T	RPV4異常症	0	0	0	0	0	0	0

表 4 特定疾患医療費公費負担(年齢別実人員)

(2024年度末)

疾		患			名	計	10 歳 未満	10 ~19					60 ~69	70 歳 以上	愛知県
総					計	4	0	0	0	0	0	1	0	3	71
1ス		モ			ヘ	2	0	0	0	0	0	0	0	2	35
2	(1) 劇	症		肝	炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
難の治肝性炎	(2) 血	清		肝	炎	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
性炎	(3) 肝		硬		変	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
3 重	症	急	性	膵	炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4 プ (と	リ ト由来乾燥硬膜移	オ 値によるクロイ	ツフェル	ン ト・ヤコブ病に	病 -限る)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 5 特定疾患医療費公費負担(市町村別実人員)

(2024年度末)

疾			患			名	計	瀬戸市	尾脚市	豐肺	日進市	長久手市	東郷町
総						計	4	0	1	1	1	0	1
1 ス			モ			ン	2	0	1	0	1	0	0
2	(1)	劇	症		肝	炎	1	0	0	0	0	0	1
難の治肝	(2)	ш.	清		肝	炎	1	0	0	1	0	0	0
性炎	(3)	肝		硬		変	0	0	0	0	0	0	0
3 重		症	急	性	膵	炎	0	0	0	0	0	0	0
4 プ (ヒ	ト由来は	リ 乾燥硬膜科	オ 8植によるクロイ	イ ツフェ/	ン レト・ヤコブタ	病 病に限る)	0	0	0	0	0	0	0

表 6 成人血友病等医療費公費負担

(2024年度末)

	実	患	者	数	愛知県 (名古屋市を含む)
先天性血液凝固因子欠乏症等				18	495

表7 B型·C型肝炎患者医療費公費負担 [受給者票交付件数]

(2024年度末)

		交付件数(対象延人員)	愛知県(名古屋市を含む)
	B型慢性肝炎	0	0
インターフェロン治療	C型慢性肝炎	0	0
イングーノエロン石原	代償性肝硬変	0	0
	2回目の制度利用	0	0
核酸アナログ製剤治療	新規	34	246
1次段/プログ表列/口原	更新	246	3, 478
	C型慢性肝炎	7	270
インターフェロンフリ ー治療	代償性肝硬変	0	39
	非代償性肝硬変	0	11

- (注1) 有効期間延長に係る受給者票の交付件数は含まない。
- (注2) 当該年度に交付された受給者票の有効期間は、必ずしも当該年度中にあるとは限らない。
- (注3) 管内の核酸アナログ製剤治療(更新)の交付件数には、新型コロナウイルス感染症の影響に伴う受給者票の有効期間延長は含まれていない。

表8 肝がん・重度肝硬変患者医療費公費負担「受給者票交付件数]

(2024年度末)

	交付件数(対象延人員)	愛知県(名古屋市を含む)					
肝がん治療	5	26					
重度肝硬変治療	0	1					
肝がん治療・重度肝硬変治療併用	0	1					

- (注1) 有効期間延長に係る受給者票の交付件数は含まない。
- (注2) 当該年度に交付された受給者票の有効期間は、必ずしも当該年度中にあるとは限らない。

(4) 原子爆弾被爆者

表 健康診断実施状況

(2024年度)

健診区分	対象人員 (延べ人員)	受診人員 (延べ人員)	要精密検査者 (延べ人員)	精密検査受診者 (延べ人員)
定期健康診断	96	11	0	0
希望による健康診断	96	6	0	0

(5) 介護 (保険)

表 1 介護老人保健施設 (2025 年 4 月 1 日現在)

			施 設 数	入所定員数
総		数	11	1, 125
瀬	戸	市	1	100
尾	張 旭	市	1	124
豊	明	市	2	448
日	進	市	3	248
長	久 手	市	2	100
東	郷	町	1	105
愛	知	県	186	17, 790

表 2 介護医療院

(2025年4月1日現在)

			施設数	入所定員数
総		数	2	200
瀬	戸	市	1	100
尾	張 旭	市	0	0
豊	明	市	0	0
日	進	市	1	100
長	久 手	市	0	0
東	郷	町	0	0
愛	知	県	30	2, 212

_	ദേ	_
_	ทบ	_

4 環境・食品安全課の事業

4 環境・食品安全課の事業

(1)環境指導

ア薬務

薬局における安全対策を含めた適正な調剤の実施、医薬品販売における適切な情報提供等を通じて医療の安全確保等を図るため、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」に基づき、薬局及び医薬品販売業施設への立入指導等を行っている。

毒物及び劇物は取り扱いを誤ると重大な事故につながるおそれがあるため、毒物及び劇物 取締法に基づき、営業者及び業務上取扱者に対して、盗難防止等の保管管理の徹底、適正な 販売や事故発生時の的確な措置の実施等を立入指導している。

医薬部外品製造販売業等及び毒物劇物製造業については、広域監視体制により立入指導を 実施し、また、医薬品、化粧品、毒物劇物等に係る住民からの相談にも応じている。

献血の推進については、「はじめての献血」、「はたちの献血」として大学生を中心とした 年代に対して普及啓発を実施している。

骨髄バンクドナー登録の推進については、大学生向け説明会などの啓発活動を実施すると ともに、移動献血車による献血会場で骨髄バンクドナー登録受付を行う献血並行型登録会を 実施している。

青少年を中心に広がりをみせる薬物乱用を防止するために、薬物相談窓口を設け相談に応じている。また、薬物乱用防止指導員、関係機関の協力を得て、「ダメ。ゼッタイ。」普及運動 (6月20日~7月19日)、麻薬・覚醒剤・大麻乱用防止運動 (10月1日~11月30日)期間中に薬物乱用防止啓発街頭活動を実施している。

表 1 薬事関係施設及び監視状況

		100	薬	□		医	薬品販売	業		販高	再生	製医	3	毒物劇物	勿営業者	<u>z</u>	3	毒物劇物	勿業務」	取扱者	<u> </u>	特定	特定
		開設	認再地域連携薬局	定掲車門医療機関連携薬局	店舗		薬種商	特例	配置	販売業・貸与業高度管理医療機器等	等製名品販売業 (本)	造販売業等水品	製造・輸入業	— 般	売農業用品目	業特定品目	電気め業	金属熱処理業	運送業	しろあり防除業	業務上取擴著 届出事不要	特定毒物使用者(特定毒物研究者
袑	数数	245			85	18	0	0	3	237	2	55	8	92	9	2	1	0	1	0		1	4
	瀬戸市	62			22	4	0	0	0	56	1	28	4	24	1	1	0	0	0	0		0	1
	尾張旭市	55			13	2	0	0	2	45	0	6	1	13	1	1	1	0	0	0		0	1
声	豊明市	28			10	2	0	0	0	27	0	9	2	18	2	0	0	0	1	0		0	2
市町別	日進市	50			17	5	0	0	1	46	0	2	0	15	1	0	0	0	0	0		0	0
	長久手市	30			14	4	0	0	0	41	1	9	0	14	3	0	0	0	0	0		1	0
	東郷町	20			9	1	0	0	0	22	0	1	1	8	1	0	0	0	0	0		0	0
新規言	新規許可等件数				7	1				24				8	1	0	0	0	0	0			
更新言	午 可 等 件 数	33			9	1				21				12	0	0							
廃」	上 件 数	26			11	1				21				8	1	0	0	0	0	0			
監	視延件数	114			28	4	0	0	0	83	0	11	1	10	4	0	1	0	0	0	17	0	0
(監社	見実施設数)	(87)	/		(25)	(4)	(0)	(0)	(0)	(64)	(0)	(7)	(1)	(10)	(4)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(17)	(0)	(0)
	瀬戸市	(23)			6 (6)	(0)	0 (0)	(0)	(0)	(16)	(0)	9 (5)	1 (1)	(2)	0 (0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)
		23			2	0	0	0	0	14	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	尾張旭市	(18)			(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(11)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)
市	豊明市	14			1	1	0	0	0	12	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
町町		(11)	/	/	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(9)	(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)
別	日進市	21 (18)			8 (7)	(3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (16)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)
		16			8	0	0	0	0	10	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
	長久手市	(12)			(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)
	東郷町	8 (5)			3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)

(注) 医薬部外品製造販売業等は医薬部外品製造販売業・製造業 (GMPが適用される施設を除く。)、化粧品製造販売業・ 製造業及び医療機器修理業 (構造設備の変更届に係る確認を含む。)。 監視延件数の下段 (括弧内) は監視実施設数。

表 2 薬事相談件数及び薬物中毒発生状況

<薬事相談件数>

(2024年度)

区分	医薬品	医薬部 外 品	化粧品	医療機器	再生医療 等製品	健康食品健康器具	毒劇物	その他	計
相談件数	4 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	4 件

(注) 医薬品は、フィブリノゲン製剤納入医療機関公表に係る相談件数を含む。

<薬物中毒発生状況>

(2024年度)

薬物	農	寨 毒劇物 (再掲)	農薬以外の毒劇物	医 薬 品	その他	≣ †
事故件数	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
死 亡 数	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件

表 3 献血状況

(2024年度)

						(2024 平及)
	献血目標単位	献血実績単位	達成率 (%)	献血方法。	別実績単位	献血申込者 数
				200 mL 献血	400 mL 献血	%
総数	8,710 単位 (4,436 人)	7, 394 単位 (3, 811 人)	85.9%	224 単位	7, 170 単位	4,362人
瀬戸市	2, 040 (1, 039)	1, 139 (584)	56. 2	29	1, 110	668
尾張旭市	1, 306 (665)	1, 250 (638)	95. 9	26	1, 224	700
豊明市	459 (234)	883 (456)	194. 9	29	854	538
日進市	1, 926 (981)	1, 668 (859)	87. 6	50	1,618	972
長久手市	1, 856 (945)	1, 520 (951)	100.6	82	1, 738	1, 123
東郷町	1, 123 (572)	634 (323)	56. 5	8	626	361

⁽注) 献血目標及び実績(単位) は、200m1 献血を1単位、400m1 献血を2単位に換算。成分献血は除く。

表 4 献血推進啓発街頭活動実施状況

(2024年度)

		(1/2-0)
延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
4 回	9 人	400 個

表 5 骨髄バンクドナー登録推進街頭活動実施状況

(2024年度)

延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
4 回	9 人	400 個

表6 骨髄バンクドナー登録受付者数 (2024年度)

延実施日数	登録受付者数
4 日	6 人

表 7 麻薬関係免許件数

(2024年度末)

	麻薬施用者	麻薬管理者	麻薬小売業者
管内免許者実数	1,694 人	46 人	214 施設
免 許 件 数	466 件	13 件	45 件
変 更 件 数	429 件	6 件	13 件
返納 件数	277 件	8 件	19 件
廃 止 件 数	105 件	6 件	25 件

表 8 麻薬関係監視状況

(2024年度)

	大区外里区	- , ,				(2021 + 1)2)
		_	麻薬小売業者	麻薬診療施設	麻薬研究者	麻薬卸売業者
	総数		214	187	15	0
	瀬戸	市	55	40	0	0
	尾張旭	市	45	34	0	0
市町	豊明	市	24	16	9	0
別	日進	十	46	47	0	0
,,,,	長久手	计	26	29	5	0
	東郷	町	18	21	1	0
	監視延件数 (監視実施設数)		106 (82)	20 (16)	1 (1)	0 (0)
	瀬 戸	市	31 (24)	7 (6)	0 (0)	0 (0)
	尾張旭	市	20 (14)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
市町	豊明	市	13 (10)	3 (2)	1 (1)	0 (0)
別	日進	市	19 (16)	4 (4)	0 (0)	0 (0)
	長久手	市	15 (13)	4 (2)	0 (0)	0 (0)
	東郷	町	8 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

⁽注) 監視延件数の下段(括弧内)は監視実施設数。

表 9 薬物相談窓口相談件数

(2024年度)

覚醒剤	麻薬(MDMA等)	大 麻	向精神薬	有機溶剤	その他薬物
2 件	0 件	3 件	2 件	0 件	1 件

表 1 0 薬物乱用防止街頭活動実施状況

(2024年度)

延	実	施	口	数	延	協	力	者	数	啓	発	資	材	配	布	個	数
		12 回				248 人						5		0 個	5		

表**11** 不正大麻・けし除去状況 (2024 年度)

1 22 411 17 0171	(1/2	\sim	
延実施日数		延除去本数	
14	日	1,961	本

⁽注) 自生または栽培された大麻・けしについて、保健所が単独あるいは合同で除去したも のを対象とする。

イ 感染症予防(結核を除く)

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下「感染症法」という。)及び同法に基づき定められた「特定感染症予防指針」等に基づき、結核(二類感染症)を除く感染症について、積極的疫学調査、感染症発生動向調査、エイズ・性感染症に係る検査及び相談、B型及びC型肝炎ウイルス検査等を実施している。

なお、感染症発生動向調査事業は、診断したすべての医療機関から届出される 87 疾病(一類から四類感染症と五類感染症の一部)、新型インフルエンザ等感染症、指定届出医療機関から報告される 25 疾患(五類感染症の一部)及び疑似症指定届出医療機関から報告される 2 つの疑似症について、報告された患者数をオンラインで国に報告し、報告された内容を解析し、地域(愛知県感染症情報)及び全国の感染症情報として取りまとめられ、医療機関、県民に情報を提供(還元)するものである。病原体についても、医療機関から提供された検体について、ウイルス学的検査を中心に愛知県衛生研究所等で検査を行い、情報還元を行っている。これにより、感染症予防に役立てた。また、2016 年 4 月 1 日より、感染症に対する情報収集体制が強化され、特にインフルエンザについて、指定された医療機関での患者からの検体収集を定期的、定量的に行うこととなった。

表 1 一・二類感染症患者等発生状況 (結核を除く) (2024 年度)

管内合計	0
愛知県	0

(注) 患者発生のない疾病は省略。

表 2 三類感染症患者等発生状況 (2024 年度)

	腸管出血性大腸菌感染症	細菌性赤痢	腸チフス	合計
瀬戸市	1	0	0	1
尾張旭市	0	0	0	0
豊明市	0	0	0	0
日進市	0	0	0	0
長久手市	7	0	0	7
東郷町	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
管内合計	8	0	0	8
愛知県	76	1	2	79

(注) 患者発生のない型は省略。「合計」のうち、愛知県の「合計」には、管内では発生していない 感染症の発生数も含まれている。

件数には、保菌者も含む。 愛知県の件数には、名古屋市及び中核市を含まない。

表3-1 四類感染症患者等の発生状況 (2024年度)

		E 型肝炎	デング熱	レジオネラ症	合 計	
管	管 内 :		1	10	14	
愛知	印県	4	9	62	75	

⁽注)患者発生のない疾病は省略。

愛知県の件数には、名古屋市及び中核市を含まない。

表3-2 全数把握五類感染症患者等の発生状況

(2024年度)

<u>~</u>			<u> </u>		(1011 12)	
	アメーバ赤痢	カルシペネム耐性場内細菌目細菌感染症	急性脳炎	クロイツフェルト ・ヤコブ病	劇症型溶血性 レンサ菌感染症	
管 内	2	22	22 4 2			
愛知県	9	99	28	5	54	
	後天性免疫不全 症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ 菌感染症	侵襲性髄膜炎菌 感染症	侵襲性肺炎球菌 感染症	
管 内	3	1	4	1	22	
愛知県	7	1	16	2	113	
	水痘 (入院例)	梅毒	播種性クリプト コックス症	百日咳	合 計	
管内	1	30	1	22	127	
愛知県	12	222	4	165	737	

⁽注)患者発生のない疾病は省略。

愛知県の件数には、名古屋市及び中核市を含まない。

表3-3 獣医師からの届

(2024年度)

	鳥インフルエンザ(H5N1 又は H7N9)の鳥類
管 内	0
愛知県	1 3

表4 新型インフルエンザ等感染症患者等発生状況 (2024 年度)

管内合計	0
愛知県	0

(注)件数には名古屋市、中核市発表分を含まない。

表 5 インフルエンザ様疾患発生状況 (2024年度)

	休校 休園	学年閉鎖	学級閉鎖	合計
瀬戸市	0	5	13	18
尾張旭市	0	0	15	15
豊明市	0	0	6	6
日進市	0	2	7	9
長久手市	0	1	8	9
東郷町	0	1	3	4
管内合計	0	9	52	61
愛 知 県	6	64	358	428

表6 健康診断の勧告等による病原体検査実施状況 (2024年度)

					腸管出血性 大腸菌感染症	細菌性赤痢		
健	康	診	断	の	勧	告	20 件	1 件
消		失		確		認	7件	0 件
			計				27 件	1 件

⁽注)検査実施のない疾病は削除した。

表7 エイズ・梅毒等及び肝炎についての相談件数 (2024年度)

				相談件数	
エ	イ	ズ	等	38	件
梅	書		等	14	件
В	型	肝	炎	26	件
С	型	肝	炎	9	件

表8 エイズ・梅毒・肝炎の検査受付件数 (2024年度)

		検	查	受	付	件	数
エイ	ズ					28	件
梅	毒					24	件
B型肝炎(保	操 健所)					8	件
C型肝炎(保	操 健所)					5	件
B型肝炎 (医	療機関)					0	件
C型肝炎 (医	療機関)					1	件

ウ 予防接種

予防接種法に基づく定期の予防接種は、市町村が当該市町村の区域内に居住する者であって法令で定める者に対して行うことになっており、保健所は定期の予防接種実施に関する指導、健康被害の発生防止等の指導、住民からの相談に応じている。

なお、定期の予防接種は、「その発生及びまん延を予防することを目的として予防接種を行う疾病」(A 類疾病)と、「個人の発病又はその重症化を防止し、併せてこれによりそのまん延の予防に資することを目的として予防接種を行う疾病」(B 類疾病)に分けられている。

表 予防接種実施状況 (市町業務)

(定期) (2024年度)

		ジフテリア ・ 百日せき ・ 破傷風 ・ ポリオ(DPT-IPV) ・ Hib感染症											
	第1期	阴初回第	51回	第1期	胡初回第	52回	第1期	阴初回第	3 回	第	第1期追加		
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	
総数	3, 123	3, 034	97. 2	3,062	2, 796	91. 3	3,001	2, 566	85. 5	2,656	499	18.8	
瀬戸市	615	612	99. 5	615	580	94. 3	615	572	93. 0	731	317	43. 4	
尾張旭市	504	497	98. 6	504	466	92. 5	504	416	82. 5	616	44	7. 1	
豊明市	451	401	88. 9	451	365	80.9	451	330	73. 2	451	20	4. 4	
日進市	799	785	98. 2	738	715	96. 9	677	646	95. 4	257	53	20.6	
長久手市	477	473	99. 2	477	432	90.6	477	381	79. 9	511	47	9. 2	
東郷町	277	266	96. 0	277	238	85. 9	277	221	79.8	90	18	20.0	
愛知県	23,557	22,511	95.6	23,267	20,525	88.2	22,849	18,393	80.5	17,704	2,304	13.0	

	,			દ	シフテリ	ア・百	日せき	・破傷風	1・ポリ	才 (D	РТ—	IPV)		
			第1期	別初回第	第1回	第1期	別初回第	;2回	第1期	別初回第	3 回	第	1期追	加
			対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総		数	1,881	35	1.9	1, 957	259	13. 2	2, 055	520	25. 3	3, 014	3, 449	114. 4
瀬	戸	市	615	5	0.8	615	28	4.6	615	60	9.8	731	551	75. 4
尾	張旭	计	504	4	0.8	504	46	9. 1	504	87	17. 3	616	642	104. 2
豊	明	市	451	4	0.9	451	43	9.5	451	75	16.6	451	549	121. 7
日	進	市	34	9	26. 5	110	80	72. 7	208	155	74. 5	922	863	93. 6
長	久 手	市	0	4	0.0	0	36	0.0	0	94	0.0	0	512	0.0
東	郷	町	277	9	3. 2	277	26	9. 4	277	49	17. 7	294	332	112. 9
愛	知	県	15, 060	565	3.8	15, 633	2,605	16. 7	16, 366	4, 869	29.8	25, 564	25, 068	98. 1

	ジフテリア	• 破傷風	(DT)		ポリ	リオ しゅうしゅ	
		第2期		第1期初回第1階	第1期初回第2階	第1期初回第3階	第1期追加
	対象者数	被接種者数	接種率	被接種者数	日接種者数	日接種者数	日接種者数
総数	4, 712	3, 993	84. 7	0	1	1	4
瀬戸市	1, 065	896	84. 1	0	0	0	0
尾張旭市	747	663	88.8	0	0	0	0
豊明市	608	480	78. 9	0	1	1	2
日進市	1, 050	928	88.4	0	0	0	1
長久手市	793	701	88.4	0	0	0	1
東郷町	449	325	72. 4	0	0	0	0
愛 知 県	35, 959	29, 080	80. 9	2	2	3	20

	,				麻し	ん		
				第1期			第2期	
	/		対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総		数	3, 544	3, 330	94. 0	4, 404	4,066	92. 3
瀬	戸	市	733	682	93. 0	947	870	91.9
尾	張旭	市	611	602	98. 5	730	689	94. 4
豊	明	市	520	478	91.9	518	446	86. 1
日	進	市	857	790	92. 2	1, 029	959	93. 2
長	久手	市	514	501	97. 5	723	676	93. 5
東	郷	町	309	277	89. 6	457	426	93. 2
愛	知	県	25, 117	23, 279	92. 7	30, 716	27, 708	90. 2

	/					風しん	,		
				第1期			第2期		第5期
			対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	被接種者数
総		数	3, 544	3, 330	94.0	4, 404	4, 066	92. 3	4
瀬	戸	市	733	682	93.0	947	870	91. 9	1
尾	張旭	市	611	602	98. 5	730	689	94. 4	0
豊	明	市	520	478	91. 9	518	446	86. 1	0
日	進	市	857	790	92. 2	1, 029	959	93. 2	1
長	久手	市	514	501	97. 5	723	676	93. 5	1
東	郷	町	309	277	89.6	457	426	93. 2	1
愛	知	県	25, 117	23, 279	92.7	30, 716	27, 708	90. 2	2, 084

				F] ;	本	脳	炎				
	第1期	閉初回第二	1 回	第1期	期初回第	2 回	第 1	期追加]	第	第2期	
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総数	4, 048	3, 759	92. 9	4, 093	3, 841	93.8	4, 168	3, 840	92. 1	5, 046	4, 848	96. 1
瀬戸市	831	844	101.6	831	850	102.3	940	863	91.8	1,003	1, 083	108.0
尾張旭市	694	602	86. 7	730	689	94. 4	607	635	104. 6	807	842	104. 3
豊明市	523	468	89. 5	523	479	91.6	523	495	94. 6	595	521	87. 6
日進市	1, 059	935	88. 3	1, 068	947	88. 7	1, 140	899	78. 9	1, 223	1, 131	92. 5
長久手市	571	553	96.8	571	542	94. 9	571	621	108.8	772	777	100.6
東郷町	370	357	96. 5	370	334	90.3	387	327	84. 5	646	494	76. 5
愛 知 県	28, 922	26, 739	92. 5	29, 049	26, 596	91.6	29, 976	26, 800	89. 4	38, 445	33, 934	88.3

		1											
							H i b	感染症					
,			第1回			第2回			第3回			第4回	
		対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総	数	1, 897	29	1.5	1, 943	248	12.8	2,018	498	24. 7	2, 756	2,686	97. 5
瀬〕	戸市	615	4	0.7	615	27	4. 4	615	54	8.8	731	296	40. 5
尾張	腿市	504	3	0.6	504	44	8. 7	504	86	17. 1	563	536	95. 2
豊	明市	451	4	0.9	451	42	9. 3	451	74	16. 4	451	446	98. 9
日i	進市	50	7	14.0	96	79	82. 3	171	151	88.3	735	711	96. 7
長久	、手市	0	2	0.0	0	31	0.0	0	89	0.0	0	452	0.0
東纟	郷町	277	9	3. 2	277	25	9.0	277	44	15. 9	276	245	88. 8
愛	知 県	17, 131	266	1.6	17, 522	2, 249	12.8	18,076	4, 449	24.6	23, 812	21, 038	88. 4

	,						小児の	の肺炎	球菌感	染症				
				第1回			第2回			第3回			第4回	
	/		対象者数 被接種者数 接種率			対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総		数	3, 158	3,060	96.9	3, 164	3, 044	96. 2	3, 178	3,066	96. 5	3, 401	3, 346	98. 4
瀬	戸	市	615	615	100.0	615	608	98.9	615	624	101.5	731	702	96. 0
尾	張旭	市	504	498	98.8	504	509	101.0	504	500	99. 2	562	605	107. 7
豊	明	市	451	405	89.8	451	409	90. 7	451	407	90. 2	451	490	108.6
日	進	市	834	790	94. 7	840	791	94. 2	854	796	93. 2	868	776	89. 4
長	久手	市	477	476	99.8	477	464	97.3	477	473	99. 2	513	506	98. 6
東	郷	町	277	276	99.6	277	263	94. 9	277	266	96.0	276	267	96. 7
愛	知	県	23, 672	23, 084	97. 5	23, 793	22, 996	96. 7	23, 878	23, 010	96.4	24, 873	23, 753	95. 5

					ヒト	パピローマ	ウイルス感染	杂症					
		/				被接	種者数			拉锤索			
			対象者数		2価・4価			9価		接種率			
				第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回				
総		数	14,020	14	21	37	2,811	2,323	1,120	15.0			
瀬	戸	市	3,398	0	3	5	495	434	140	10.6			
尾	張旭	市	2,442	3	2	3	480	381	125	13.6			
豊	明	市	1,410	7	10	14	805	711	565	49.9			
日	進	市	2,486	4	6	12	472	366	116	13.1			
長	久手	市	1,850	0	0	3	321	263	97	12.3			
東	郷	町	2,434	0	0	0	238	168	77	6.6			
愛	知	県	72,048	362 482			28,726	24,642	16,339	32.9			

	,				水	<u></u> 痘		
				第1回			第2回	
	/		対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総		数	3, 438	3, 342	97. 2	3, 489	3, 411	97.8
瀬	戸	市	718	696	96. 9	718	709	98. 7
尾	張旭	市	603	595	98. 7	603	591	98. 0
豊	明	市	520	479	92. 1	520	489	94. 0
日	進	市	808	792	98. 0	859	838	97.6
長	久手	市	513	510	99. 4	513	501	97. 7
東	郷	町	276	270	97.8	276	283	102. 5
愛	知	県	24, 835	23, 843	96.0	25, 516	23, 506	92. 1

					結核(BCG)		
			対象者数	被接種者数 (個別)	被接種者数 (集団)	被接種者数 (計)	接種率
総		数	3, 120	3, 111	3	3,114	99.8
瀬	戸	井	615	625	0	625	101. 6
尾	張旭	市	511	520	3	523	102. 3
豊	明	市	451	412	0	412	91. 4
日	進	井	802	795	0	795	99. 1
長	久手	市	477	494	0	494	103. 6
東	郷	町	264	265	0	265	100. 4
愛	知	県	23,766	22,981	147	23,128	97. 3

						В	型肝炎				
			复	第1回		É	第2回			第3回	
	/		対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総		数	3, 123	3, 042	97. 4	3, 123	3, 033	97. 1	3, 125	3, 045	97. 4
瀬	戸	市	615	614	99.8	615	606	98. 5	615	623	101. 3
尾	張旭	市	504	495	98. 2	504	508	100.8	504	527	85. 7
豊	明	市	451	397	88. 0	451	403	89. 4	451	392	86. 9
日	進	市	799	788	98. 6	799	791	99. 0	801	758	94. 6
長	久手	市	477	475	99. 6	477	464	97. 3	477	500	104. 8
東	郷	町	277	273	98.6	277	261	94. 2	277	245	88. 4
愛	知	県	23, 522	22, 893	97. 3	23, 567	22, 919	97. 3	23, 906	22, 690	94. 9

			口;	タウイルス感染	杂 症		
	<i></i> →			被接種者数			
	対象者 数	11			5価		接種率
	<i>9</i> A	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回	
総数	3,119	2,231	2,210	787	778	787	96.3
瀬戸市	615	293	281	320	317	318	98.4
尾張旭市	504	406	404	82	91	94	98.0
豊明市	451	322	318	76	82	87	89.1
日進市	799	595	602	185	180	178	97.6
長久手市	477	449	439	24	22	28	98.3
東郷町	273	166	166	100	86	82	93.5
愛知県	23,791	14,817	14,745	7,761	7,795	7,806	94.9

	イン	ンフルエン	/ ザ	新型コロナ							
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率					
総数	118, 785	59, 600	50. 2	118, 770	15, 884	13. 4					
瀬戸市	38, 408	19, 341	50. 4	38, 397	4, 584	11.9					
尾張旭市	22, 142	11, 067	50.0	22, 142	2, 656	12. 0					
豊明市	17, 810	7, 819	43. 9	17, 810	2, 314	13. 0					
日進市	19, 113	9, 731	50. 9	19, 109	2,678	14. 0					
長久手市	10, 938	6, 398	58. 5	10, 938	2, 639	24. 1					
東郷町	10, 374	5, 244	50. 5	10, 374	1, 013	9.8					
愛 知 県	937, 926	495, 937	52. 9	938, 613	162, 380	17. 3					

		/	虐	高齢者の原	肺炎球菌	感染症						
		,		被	被接種者数							
			対象者数	60歳以上 65歳未満	65 歳	計	接種率					
総		数	5, 303	1	1, 120	1, 121	21. 1					
瀬	戸	市	1, 467	0	310	310	21. 1					
尾!	張旭	市	918	0	207	207	22.5					
豊	明	市	1, 183	0	180	180	15. 2					
目	進	市	829	0	182	182	22.0					
長	久手	市	481	1	121	122	25. 4					
東	郷	町	425	0	120	120	28. 2					
愛	知	県	43, 011	28	9, 163	9, 191	21.4					

エ 生活環境の衛生指導

興行場法、旅館業法、公衆浴場法、理容師法、美容師法及びクリーニング業法に規定する生活環境衛生関係営業施設は、営業者自身が施設の衛生保持、従事者の衛生思想の向上を行う「自主管理」により、衛生水準の維持向上を図ることを基本として、監視・指導を行っている。

また、建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づき、特定用途に供される延床面積が 3,000 ㎡ (学校は8,000 ㎡)以上の建物 (特定建築物) について、衛生的環境の確保を図るため監視、指導を行っている。さらに、同法に基づく建築物登録業の登録及び指導監督を行っている。

その他、臨床検査技師等に関する法律に基づく衛生検査所の指導監督を行っている。

表1 営業施設の状況及び監視指導状況

(2024年度末)

			TT D01H 41	1		ı	ı	,		1
		総数	興 行 場	旅館	公衆浴場	理容所	美 容 所	ク	リーニング所 取次所(再掲)	クリーニング 無路順次店
総	数	1,133	Ç	32	28	247	682	135	(94)	
瀬	戸市	286]	. 16	8	80	145	36	(25)	
尾	張 旭 市	228	1	. 2	3	43	159	20	(13)	
豊	明市	161	4	2 2	1	42	87	27	(21)	
日	進市	228	4	2 6	8	36	153	23	(17)	
長	久 手 市	145	2	2 1	5	25	93	19	(14)	
東	郷町	85]	. 5	3	21	45	10	(4)	
許可	· 確認等件数	43	3	3 1	1	1	37	0	(0)	0
廃	止 件 数	36	3		1	7	10		(6)	0
	l ・ 指 導 延 件 数 視・指導実施設数)	270 (253)	(5)		34 (23)	104 (104)	62 (62)	47 (47)	1	0
瀬	戸市	81 (75)	(1)	_	10 (7)	46 (46)	1 (1)	14 (14)		
尾	張 旭 市	38	(2	1	24	1	10		<i></i>
		(38) 35	(0)		(1) 1	(24)	(1) 17	(10) 6		/
豊	明 市	(35) 65	(1)		(1)	(9)	(17)	(6)		/
日	進市	(58)		_	14 (7)	5 (5)	40 (40)	5 (5)		
長	久 手 市	30 (27)	(3)	_	(3)	12 (12)	1 (1)	7 (7)		
東	郷町	21 (20)		1	5 (4)	8 (8)	1			
	監視延件数	54					5			
	(監視実施設数)	(43)	(5)		(14)	(1)	(5)	(7)		
	瀬 戸 市	17 (13)	(1)		5 (4)	0 (0)	1 (1)	1 (1)		
	尾 張 旭 市	6	(1	1	1	1	2		<i></i>
		(6) 2	(0)	(1)	(1) 0	(1)	(1))	(2) 0		/
	豊 明 市	(2) 12	(1)		(0)	(0)	(0)	(0)		/
内	日 進 市	(8)	(0)	1 *	(5)	(0)	(2)	(0)		/
訳	長 久 手 市	(8)	(3)		1 (1)	(0)	1 (1)	2 (2)		
	東 郷 町	(5)	(0)		3 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (1)		
	指 導 延 件 数	216			15					
	(指導実施設数)	(210)	(0)		(9)			(40)		
	瀬戸市	64 (62)	(0)		5 (3)	46 (46)	0 (0)	13 (13)		
	尾 張 旭 市	32	(1	0	23	0	8		<u> </u>
	M	(32)	(0)	(1)	(0)	(23)	(0)	(8)		<u>/</u>

			総数	興	行 場	旅	〔 館	公衆浴場	理	容	所	美	容	所	ク	リーニング所 取次所(再掲)	クリーニング 無搭載次店
豊	明	市	33 (33)		(0	0	0 (0)	1 (1)			9 (9)		(17 (17)	6 (6)		
日	進	市	53 (50)		((0	(0)	5 (2)			5 (5)		(38 (38)	5 (5)		
長	久 手	市	18 (18)		(0	0	(0)	2 (2)		(12 (12)			(0)	4 (4)		
東	郷	町	16 (15)		((0	(0)	2 (1)			8 (8)			2 (2)	4 (4)		

- (注1)許可・確認等件数及び廃止件数並びに監視・指導延件数、監視延件数及び指導延件数並びに監視・指導実施設数、 監視実施設数及び指導実施設数は、2024年度。
- (注2)監視・指導延件数、監視延件数及び指導延件数並びに監視・指導実施設数、監視実施設数及び指導実施設数は、 自保健所管内の件数及び施設数と広域機動班による件数及び施設数(広域機動班設置保健所にあっては、自保 健所管内の広域機動班による件数及び施設数)を合算したもの。
- (注3)監視延件数には、施設等へ立入調査した延件数を、指導延件数には、それ以外の延件数(自主管理点検表や衛生
- 講習会等を活用した指導延件数)を計上。 (注4)監視実施設数には、施設等へ立入調査した監視施設数を、指導実施設数には、それ以外の指導施設数(自主管理 点検表や衛生講習会等を活用した指導施設数)を下欄()内に計上。 (注5)監視及び指導の両方を行った施設の実施件数については、監視実施設数に計上。

表 2 特定建築物

(2024年度末)

<u> </u>	1470	足条	1/4				2024 +	2/14/
						施	設	数
総					数			126
瀬		戸			市			26
尾	張		旭		市			19
豊		明			市			11
目		進			市			35
長	久		手		市			27
東		郷			町			8
		指 導						49 (46)
	監	視	延	件	数			23 (23)
	瀬		戸		市			4 (4)
	尾	張		旭 	市			4 (4)
	豊		明 		市			0 (0)
	日		進		市			0 (0)
	長	久		手	市			15 (15)
	東		郷		町			0 (0)
	指	導	延	件	数			26 (23)
	瀬		戸		市			8 (7)
	尾	張		旭	市			2 (2)

			施	設	数
豊	明	市			2 (1)
日	進	市			4 (4)
長	久 手	市			7 (7)
東	郷	町			3 (2)

監視・指導延件数、監視延件数及び指導延件数並びに監視・指導実施設数、監視実施設数及び指導実施設数は、2023 年度。

- (注2)監視・指導延件数、監視延件数及び指導延件数並びに監視・指導実施設数、監視実施設数及び指導実施設数は、 自保健所管内の件数及び施設数と広域機動班による件数及び施設数(広域機動班設置保健所にあっては、自保健 所管内の広域機動班による件数及び施設数)を合算したもの。
- (注3)監視延件数には、施設等へ立入調査した延件数を、指導延件数には、それ以外の延件数(衛生講習会等を活用した指導延件数)を上欄に計上。
- (注4)監視実施設数には、施設等へ立入調査した監視施設数を、指導実施設数には、それ以外の指導施設数(衛生講習会等を活用した指導施設数)を下欄に計上。
- (注5)監視及び指導の両方を行った施設の実施件数については、監視実施設数に計上。

表3 墓地、火葬場及び納骨堂の状況

(2024年度末)

	墓地	火葬場	納骨堂
総数	239	1	15
瀬戸市	90	1	3
尾張旭市	18	0	2
豊明市	56	0	3
日進市	36	0	4
長久手市	28	0	3
東郷町	11	0	0

表4 住字宿泊施設の状況 (2024年度末)

	47-17(1) (2021 /2/10)
	施設数
総数	17
瀬戸市	7
尾張旭市	0
豊明市	3
日進市	2
長久手市	5
東郷町	0

(住宅宿泊事業法により権限移譲された市を除く。)

オ プール

プールにおける健康被害や事故の発生を未然に防止するため、安全衛生管理講習会の 開催、監視指導及び行政水質検査を実施するとともに、各市町教育委員会及び学校薬剤 師会による巡回指導、自主的な水質検査の実施を指導している。

	/ / P	~ <u>р</u>	かいひし							(2021	1 /	-/14/
			総	数	学	校	営	業	用	そ	の	他
紁		数	103	(17)	85	(3)		16	(13)		2	(1)
瀬	戸	市	32	(3)	28	(1)		3	(2)		1	(0)
尾	張 旭	市	17	(3)	13	(0)		4	(3)		0	(0)
費	明	市	6	(2)	4	(0)		2	(2)		0	(0)
目	進	市	23	(6)	17	(1)		5	(4)		1	(1)
长	久 手	市	14	(2)	13	(1)		1	(1)		0	(0)
東	郷	町	11	(1)	10	(0)		1	(1)		0	(0)
届	出件	数	0	(0)	0	(0)		0	(0)		0	(0)
廃	止 件	数	1	(1)	0	(0)		1	(1)		0	(0)
監	視延件	数	45	(17)	27	(3)		16	(13)		2	(1)
瀬	戸	市	5	(3)	1	(1)		3	(2)		1	(0)
尾	張 旭	市	4	(3)	0	(0)		4	(3)		0	(0)
豊	明	市	5	(1)	4	(0)		2	(2)		0	(0)
目	進	市	15	(6)	9	(1)		5	(4)		1	(1)
長	久 手	市	10	(2)	9	(1)		1	(1)		0	(0)
東	郷	町	6	(2)	4	(0)		1	(1)		0	(0)
指	導 延 件	数	77	(17)	59	(3)		16	(13)		2	(1)
瀬	戸	市	29	(3)	25	(1)		3	(2)		1	(0)
尾	張旭	市	11	(3)	7	(0)		4	(3)		0	(0)
豊	明	市	6	(2)	4	(0)		2	(2)		0	(0)
月	進	市	15	(6)	9	(1)		5	(4)		1	(1)
長	久 手	市	11	(2)	10	(1)		1	(1)		0	(0)
東	郷	町	5	(1)	4	(0)		1	(1)		0	(0)

⁽注1) 届出、廃止及び監視延件数は、2024年度。また、() 内は通年開設プールの施設数。(再掲) (注2)監視延件数には、施設等へ立入調査した延件数を、指導延件数には、講習会等を活用した指導延件数を計上。

(2) 食品衛生獣医務

ア 食品安全

食品営業許可を要する業種(32~34業種※)に係る許可申請に対し、食品衛生法に基づきその施設を調査し、許可要件を完備した施設に対しては、有効期限やその他の必要な条件を付して許可を行った。食品営業の許可をした施設や集団給食施設に対しては、食品等による健康危害を未然に防止して食品衛生の確保とその向上を図るために監視指導を行い、食品製造業者や流通拠点から食品を収去し、違反食品等がないか収去検査を実施した。大規模な食品製造施設等の重要管理施設に対しては、生活衛生課に設置されている食品広域機動第一グループと連携を密にして監視指導を実施した。

なお、2021年6月の食品衛生法改正の完全施行により、食品営業の届出制度の創設、許可業種の再編が行われたため、事業者の把握と衛生指導に取組んでいる。

また、衛生意識向上のため、食品関係業者や集団給食施設に対して衛生講習の開催により知識の普及を図り、食品による事故発生防止に努めている。

※法改正により、旧法(2021年5月末まで)では34業種、新法(2021年6月以降)では32業種となった

表 1-1 旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係施設数及び監視指導状況 (2024 年度)

表 1−1	旧食品彈	1生法(に基づり	(計刊)	ど安り	の良的	判	設级 及	い監視	拍导从	. (/10. (∠()	24 年度)
					施	討	Ţ.	数				
			総数	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日 進 市	長久手市	東 郷 町	県内一円	廃業 施設数 (年度中)	監視・指導 延件数 (市町村別件 数は別掲)
総		数	1528	415	268	196	237	171	163	78	1004	1123
飲食	店 営	業	989	261	179	127	154	107	95	66	607	750
喫 茶	店 営	業	140	36	15	22	20	27	19	1	146	5
菓 子	製 造	業	184	54	32	22	29	19	18	10	121	179
あん	類 製 注	告 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイスクリ	- ム 類製	造 業	30	6	4	2	6	4	8	0	14	42
乳	処 理	業	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
特別牛	乳搾取処	理 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳 製	品製法	告 業	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
集	乳	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食 肉	処 理	業	6	1	1	0	1	1	2	0	3	5
食 肉	販 売	業	85	27	20	10	13	5	10	0	50	61
食肉	製品製	造 業	2	1	0	0	1	0	0	0	1	4
魚介	類 販 ラ	売 業	77	24	15	11	12	6	8	1	46	62
魚 介 類	せり売	営 業	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
魚肉ね	り製品製	造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品のど	令凍又は冷	意 業	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1
食品の	放射線照	射 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
清涼飲	料水製	造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
乳酸菌	飲料製	造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷 雪	製 造	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食用	由 脂 製	造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リン又は st ング 製		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
みそ	製造		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
醤 油	製 造	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ソ ー :	ス類製	造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
酒 類	製 造	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豆 腐	製 造	業	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2
納 豆	製 造	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
めん	類 製 i	告 業	4	1	2	1	0	0	0	0	4	2
そうこ	ぎい製	造 業	6	1	0	1	1	1	2	0	6	7
缶 詰 食 品		瓶 詰 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
添加		告 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1条口供出							l				i

⁽注1) 旧食品衛生法は、食品衛生法等の一部を改正する法律(平成30年法律第46号)による改正前の食品衛生法。

⁽注2) 施設数は、2024年度末。

表1-2 旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係施設の市町村別監視指導状況 (2024年度)

	宏し、新刊を安りる及品関係施設の印刷刊別監視14等次化(2024 中度 監視・指導延件数											
	瀬戸市	尾張旭市	豊 明 市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円					
総数	290	133	100	168	132	243	57					
飲食店営業	166	88	75	122	92	160	47					
喫 茶 店 営 業	1	0	0	0	1	3	0					
菓 子 製 造 業	54	19	13	26	17	40	10					
あん類製造業	0	0	0	0	0	0	0					
アイスクリーム 類 製 造 業	9	5	1	6	5	16	0					
乳 処 理 業	0	0	0	3	0	0	0					
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0					
乳製品製造業	0	0	0	0	0	0	0					
集 乳 業	0	0	0	0	0	0	0					
食 肉 処 理 業	2	1	0	0	1	1	0					
食 肉 販 売 業	21	8	6	5	10	11	0					
食肉製品製造業	3	0	0	1	0	0	0					
魚 介 類 販 売 業	29	8	4	4	6	11	0					
魚介類せり売営業	0	0	0	0	0	0	0					
魚肉ねり製品製造業	0	0	0	0	0	0	0					
食品の冷凍又は冷蔵業	0	0	1	0	0	0	0					
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0					
清涼飲料水製造業	0	0	0	0	0	0	0					
乳酸菌飲料製造業	0	0	0	0	0	0	0					
氷 雪 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0					
食 用 油 脂 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0					
マーガリン又はショート ニ ン グ 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0					
みそ製造業	0	0	0	0	0	0	0					
醬 油 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0					
ソース類製造業	0	0	0	0	0	0	0					
酒 類 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0					
豆 腐 製 造 業	2	0	0	0	0	0	0					
納 豆 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0					
めん類製造業	1	1	0	0	0	0	0					
そうざい製造業	2	3	0	1	0	1	0					
缶 詰 又 は 瓶 詰食 品 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0					
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0					
	Ÿ	Ÿ	9	3	<u> </u>	J	9					

(注) 旧食品衛生法は、食品衛生法等の一部を改正する法律(平成30年法律第46号)による改正前の食品衛生法。

表1-3 食品衛生法に基づく許可を要する食品関係施設数及び監視指導状況 (2024年度)

X1 0	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数	12 (2) (2) (J. IIII () 2.71	営業許	可施設数	(2021 7	監視・
	AA.	445		utto.		ш		IB.	(年)	度中)	廃業 施設数	指導 延件数
	総数	瀬戸市	尾張旭市	豊 明 市	日 進 市	長久手市	東郷町	県内一円	新規	継続	(年度中)	(市町村 別件数 は別掲)
(a) Met	3177	712	369	369	518	420	172	617	1106	2	313	2053
総数	2545	536	287	283	391	300	131	617	919	0	299	1707
飲食店営業調理の機能を有する自動	45	9	6	6	10	11	3	0	19	1	2	4
販売機により食品を調理 し、調理された食品を販売 する営業	10	,	0	0	10	11	0	O	13	1		1
食 肉 販 売 業	71	20	10	10	16	11	4	0	18	0	3	54
魚介類販売業	64	20	11	8	11	11	3	0	15	0	1	54
魚介類競り売り営業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集 乳 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳 処 理 業	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食 肉 処 理 業	12	5	2	2	0	2	1	0	6	0	0	3
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓 子 製 造 業	296	73	37	38	66	62	20	0	83	1	6	182
アイスクリーム類製造業	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
乳製品製造業	4	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4
清涼飲料水製造業	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2
食肉製品製造業	8	4	0	2	2	0	0	0	3	0	0	3
水産製品製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
氷 雪 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液 卵 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食用油脂製造業	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
みそ又はしょうゆ製造業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
酒 類 製 造 業	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
豆 腐 製 造 業	3	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
納 豆 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麺 類 製 造 業	10	5	2	2	0	1	0	0	5	0	0	5
そうざい製造業	70	25	8	9	12	11	5	0	26	0	1	16
複合型そうざい製造業	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
冷凍食品製造業	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
複合型冷凍食品製造業	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬 物 製 造 業	16	4	2	2	3	4	1	0	4	0	0	4
密封包装食品製造業	11	2	1	2	1	3	2	0	3	0	0	5
食品の小分け業	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

及1-4 B的附生伝区				視・指導延信			
	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円
総数	144	48	105	559	617	46	534
飲 食 店 営 業	83	30	76	450	500	34	534
調理の機能を有する自動販売 機により食品を調理し、調理さ	1	0	0	0	3	0	0
れた食品を販売する営業食 肉 販 売 業	10	6	2	18	16	2	0
魚 介 類 販 売 業	13	7	1	17	14	2	0
魚介類競り売り営業	0	0	0	0	0	0	0
集乳業	0	0	0	0	0	0	0
乳 処 理 業	0	0	0	0	0	0	0
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0
食 肉 処 理 業	2	0	1	0	0	0	0
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0
菓 子 製 造 業	11	3	12	70	78	8	0
アイスクリーム類製造業	0	0	0	0	0	0	0
乳 製 品 製 造 業	1	0	0	3	0	0	0
清涼飲料水製造業	0	0	2	0	0	0	0
食肉製品製造業	2	0	1	0	0	0	0
水産製品製造業	2	0	0	0	0	0	0
氷 雪 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0
液 卵 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0
食 用 油 脂 製 造 業	1	0	1	0	0	0	0
みそ又はしょうゆ製造業	0	0	0	0	0	0	0
酒 類 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0
豆 腐 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0
納 豆 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0
麺 類 製 造 業	1	0	4	0	0	0	0
そうざい製造業	9	1	0	0	6	0	0
複合型そうざい製造業 冷 凍 食 品 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0
複合型冷凍食品製造業	0	0	0	0	0	0	0
漬物製造業	3	1	0	0	0	0	0
密封包装食品製造業	1	0	4	0	0	0	0
食品の小分け業	0	0	1	0	0	0	0
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0

表 2-1 食品衛生法に基づく届出を要する食品関係施設数及び監視指導状況 (2024年度)

夜2-1 艮四斛土仏(-2		施設数								
	総数	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県一円	監視・指導 延件数(市 町村別件数は 別掲)	
総数	2454	550	351	373	423	429	245	83	654	
魚介類販売業 (包装済みの 魚 介 類 の み の 販 売)	48	13	7	9	4	11	2	2	20	
食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	60	17	16	9	5	10	2	1	9	
乳類販売業	404	114	67	67	58	69	29	0	113	
氷 雪 販 売 業	2	1	0	0	1	0	0	0	0	
コップ式自動販売機(自動洗洗 浄 ・屋内 設置)	605	144	100	108	109	99	45	0	5	
弁 当 販 売 業	16	1	2	4	0	2	2	5	4	
野菜果物販売業	49	6	7	10	10	4	10	2	11	
米 穀 類 販 売 業	29	12	2	5	3	3	3	1	0	
通信販売・訪問販売による販売業	3	0	0	0	0	2	1	0	0	
コンビニエンスストア	147	28	15	29	35	20	20	0	47	
百貨店、総合スーパー	100	19	17	12	21	20	10	1	70	
自動販売機による販売業(コップ式自動販売機 (自動洗浄・屋内設置)を除く。)	180	37	21	28	25	35	34	0	3	
その他の食料・ 飲料 販売 業	468	76	46	54	91	94	52	55	326	
添加物製造・加工業 (法第13条第 1 項の規定により規格が定められ た 添 加 物 の 製 造 を 除 く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわゆる健康食品の製造・加 エ 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	47	15	3	1	14	8	6	0	3	
農産保存食料品 製造・加工業	67	11	8	10	11	13	14	0	0	
調味料製造・加工業	8	2	2	1	1	1	1	0	2	
糖類製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

精 穀 •	製 粉 業	2	0	1	0	1	0	0	0	0
製	茶 業	10	4	0	0	1	4	1	0	0
海藻製造	・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵 選 別	包 装 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食料品製造・加工業		64	11	11	5	9	10	6	12	16
行	商	2	0	0	0	0	0	1	1	0
	学 校	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	病院・診療所	6	2	0	2	0	1	1	0	3
	事業所	4	0	2	0	1	1	0	0	0
集団給食 施 設	その他	6	1	0	3	0	1	1	0	1
	保 育 園	66	14	17	12	11	12	0	0	15
	福祉施設	37	13	5	2	7	7	3	0	0
	計	120	31	24	19	19	22	5	0	20
	の製造・加工業 用された器具又は 、加工に限る。)	13	8	1	2	1	0	1	0	0
露店、仮設店舗等における 飲 食 の 提 供 の う ち 、 営業とみなされないもの		4	0	0	0	0	1	0	3	0
そ	の 他	6	0	1	0	4	1	0	0	5

(注) 施設数は、2024年度末。

表 2-2 食品衛生法に基づく届出を要する食品関係施設の市町村別監視指導状況 (2024年度)

	監視・指導延件数								
	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県一円		
総数	79	39	44	186	180	109	17		
魚介類販売業(包装済みの 魚介類のみの販売)	2	1	2	0	15	0	0		
食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	4	1	1	1	1	1	0		
乳類販売業	32	14	16	17	18	16	0		
氷 雪 販 売 業	0	0	0	0	0	0	0		
コップ式自動販売機(自動洗 浄 ・屋内設置)	1	0	0	2	0	2	0		
弁 当 販 売 業	0	0	2	0	0	0	2		
野菜果物販売業	3	1	2	1	3	1	0		
米 穀 類 販 売 業	0	0	0	0	0	0	0		
通信販売・訪問販売による販売業	0	0	0	0	0	0	0		
コンビニエンスストア	2	2	7	24	3	9	0		
百貨店、総合スーパー	18	11	2	12	17	10	0		
自動販売機による販売業(コップ式自動 販売機(自動洗浄・屋内設置)を除く。)	0	0	0	1	0	2	0		
その他の食料・ 飲料販売業	14	2	4	110	115	66	15		
添加物製造・加工業 (法第13条第 1 項の規定により規格が定められ た添加物の製造を除く。)	0	0	0	0	0	0	0		
いわゆる健康食品の製造・加 エ 業	0	0	0	0	0	0	0		
コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	1	0	1	0	1	0	0		
農産保存食料品 製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0		
調味料製造・加工業	0	1	1	0	0	0	0		
糖類製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0		
精 穀 ・ 製 粉 業	0	0	0	0	0	0	0		
製茶業	0	0	0	0	0	0	0		
海藻製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0		
卵 選 別 包 装 業	0	0	0	0	0	0	0		
その他の食料品 製 造 ・加 工 業	0	1	0	12	2	1	0		
行商	0	0	0	0	0	0	0		

	学 校	1	0	0	0	0	0	0
	病院 · 診療所	0	0	1	0	1	1	0
#	事業所	0	0	0	0	0	0	0
集 団 給 食 施 設	その他	0	0	1	0	0	0	0
	保育園	1	5	4	4	1	0	0
	福祉施設	0	0	0	0	0	0	0
	計	2	5	6	4	2	1	0
器具、容器包装の (合成樹脂が使用さ 容器包装の製造、か	れた器具又は	0	0	0	0	0	0	0
露店、仮設店舗等における飲食の提供のうち、 営業とみなされないもの		0	0	0	0	0	0	0
そ の	他	0	0	0	2	3	0	0

表3 食品等の収去検査状況

(2024年度)

接反項日数 接反項日数 接反項日数 機 考 機 物 性	ŧ <u>3</u> 食	に品等の収去検査状況			(2024 年度)					
次生物 理化学 その他 2 0 2 2 年 度 58 0				造豆烩体粉	逞	供 				
2 0 2 3 年度 179 0 総数 85 0 魚介類加工品6 0 魚介類加工品8 0 乳が加工乳7 0 乳が加工品0 0 乳類加工品0 0 乳類加工品0 0 次次り-ム類・氷菓 0 0 冷凍食品1 0 整類及びその加工品 4 0 整類及びその加工品 8 0 整類及びその加工品 7 類 12 0 産 前 飲料 水 6 0 潜 飲料 1 0 水 0 0 水 5 0 0 水 5 0 0 水 6 0 水 5 0 0 水 6 0 水 7 0 0 ※ 加 物 及 び そ の 製 利 0 0			収 去 快 体 剱	建以快 件数	微生物	理化学	その他	1/用 右		
総 数 85 0	2	2 0 2 2 年 度	58	0	_	_	_			
無介類加工品600	2	2 0 2 3 年 度	179	0	_	_	_			
無介類加工品 6 0		総数	85	0	_	_	_			
肉卵類及びその加工品 8 0 - - - 乳 ・ 加 工 乳 7		魚 介 類	9	0	_	_	_			
 乳・加工乳 7 0		魚介類加工品	6	0	_	_	_			
乳類加工品のの一一一一 乳類加工品のの一一一一 アイスクリーム類・氷菓のの一一一一 0 糠類及びその加工品 4 の ー ー ー 野菜類・果物及びその加工品 8 の ー ー ー 菓子類 12 の ー ー ー 清涼飲料水 6 の ー ー ー 酒精飲料 1 の ー ー ー 水		肉卵類及びその加工品	8	0	_	_	_			
 乳類加工品ののの一一一一 アイスクリーム類・氷菓のの一一一一 冷凍食品 1 の一一一一 穀類及びその加工品 4 の 一一一 野菜類・果物及びその加工品 8 の一一一一 菓子類 12 の一一一一 清涼飲料水 6 の一一一一 淋 雪のの一一一一 水 雪のの一一一一 水 雪のの一一一一 かん詰・びん詰食品のの一一一一 その他の食品 19 の 一 一 一 器具及び容器包装 3 の 一 一 一 		乳 · 加 工 乳	7	0	_	_	_			
アイスクリーム類・氷菓 0 0 - - - 冷凍食品 1 0 - - - 穀類及びその加工品 4 0 - - - 野菜類・果物及びその加工品 8 0 - - - 度 清涼飲料水 6 0 - - - 度 精飲料 1 0 - - - 水 5 0 0 - - - 水 0 0 - - - 水 0 0 - - - 水 0 0 - - - かん詰・びん詰食品 0 0 - - - 添加物及びその製剤 0 0 - - - 器具及び容器包装 3 0 - - -		乳 製 品	1	0	_	_	_			
2 冷 凍 食 品 1 0		乳 類 加 工 品	0	0	_	_	_			
0 穀類及びその加工品 4 0 - - - 野菜類・果物及びその加工品 8 0 - - - 度 清 京 数 12 0 - - - 度 清 京 数 N * 6 0 - - - - 透 精 飲 料 1 0 - - - - 水 5 0 0 - - - - - 水 0 0 - - - - - 水 0 0 - - - - 水 0 0 - - - - かん詰・びん詰食品 0 0 - - - - ※加物及びその製剤 0 0 - - - - - 器具及び容器包装 3 0 - - - -		アイスクリ-ム類・氷菓	0	0	_	_	_			
2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 0	2	冷 凍 食 品	1	0	_	_	_			
4 野菜類・果物及びその加工品 8 0 - - - - 度 薄涼飲料水 6 0 - - - 酒精飲料 1 0 - - - 水 5 0 0 - - - 水 0 0 - - - かん詰・びん詰食品 0 0 - - - その他の食品 19 0 - - - 添加物及びその製剤 0 0 - - - 器具及び容器包装 3 0 - - -		穀類及びその加工品	4	0	_	_	_			
年度 菓子類 12 0		野菜類・果物及びその加工品	8	0	_	_	_			
酒精飲料 1 0 - - - 水 0 0 - - - 水 0 0 - - - かん詰・びん詰食品 0 0 - - - その他の食品 19 0 - - - 添加物及びその製剤 0 0 - - - 器具及び容器包装 3 0 - - -		菓 子 類	12	0	_	_	_			
水 雪 0 0 - - - 水 0 0 - - - かん詰・びん詰食品 0 0 - - - その他の食品 19 0 - - - 添加物及びその製剤 0 0 - - - 器具及び容器包装 3 0 - - -	度	清 涼 飲 料 水	6	0	_	_	_			
水 0 0 - - - かん詰・びん詰食品 0 0 - - - その他の食品 19 0 - - - 添加物及びその製剤 0 0 - - - 器具及び容器包装 3 0 - - -		酒 精 飲 料	1	0	_	_	_			
かん詰・びん詰食品 0 0 - - - その他の食品 19 0 - - - 添加物及びその製剤 0 0 - - - 器具及び容器包装 3 0 - - -		氷 雪	0	0	_	_	_			
その他の食品 19 添加物及びその製剤 0 器具及び容器包装 3 0 - 一 -		水	0	0	_	_	_			
添加物及びその製剤 0 0 器具及び容器包装 3 0		かん詰・びん詰食品	0	0	_	_	_			
器 具 及 び 容 器 包 装 3 0		その他の食品	19	0	_	_	_			
		添加物及びその製剤	0	0	_	_	_			
お も ち ゃ 0 0		器具及び容器包装	3	0	_	_	_			
		おもちゃ	0	0	_	_	_			

※広域機動班設置保健所においては、担当する所管保健所管内分も含めた検体数

※所轄保健所においては、所轄保健所が管内で収去した検体数

表**4** 行政処分状况 (2024 年度)

	許可の取消	営業の禁停止		物品の廃棄 回 収 命 令	その他	告 発
総数	0	1	0	0	0	0
許 可 営 業	0	1	0	0	0	0
非許可営業		0	0	0	0	0

表 5 食中毒発生状況

(2024年度)

発生年月日	原因施設	摂食者	患 者 (死者再掲)	原因食品	病因物質	発生要因
2024. 4. 6	不明	1	1(0)	しめ鯖	アニサキス	不明
2024. 6. 26	家庭	1	1(0)	カツオ (刺 身、タタキ)	アニサキス	食品の確認不足
2025. 2. 24	仕出し屋	511	292(0)	不明	ノロウイルス G Ⅱ	食品の取扱不備
2025. 3. 25	不明	不明	1(0)	不明	ノロウイルス	不明

イ 食鳥処理の事業の規制

「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」の規制に基づいて、認定小規模食鳥処理施設に定期的に立入り、食鳥の処理等が適正に行われているか監視指導を行った。

表 食鳥処理施設数及び立入検査等状況

(2024年度)

		食 鳥 処 理 業 者 (認定小規模食鳥 処理業者を除 く)	認 定 小 規 模 (処理羽数が年度 生体処理を 行う施設	食 鳥 処 理 業 者 間 30 万羽以下) 生体処理を 行わない施設	届出食肉 販売業者	計
7	施 設 数	0	0	1	0	1
	立入検査延件数	0	1	0	0	1
	収 去 件 数	0	0	0	0	0

⁽注) 施設数は、2024年度末。根拠

ウ 化製場等の指導

「化製場等に関する法律」の規定に基づいて、飼養・収容許可を要する地域内にある畜舎・家禽舎の 施設基準並びに衛生的な措置の状況などについて監視・指導を行った。

表 化製場等の施設数及び監視指導状況

(2024年度)

	化製場	死亡獣畜 取 扱 場	死亡獣畜 取扱場外 処理	法8条の 準用施設	畜 舎	家きん舎	動物処理場	計
施 設 数	0	1		0	30	3	17	51
監視指導延件数	0	0	0	0	29	0	0	29

(注) 施設数は、2024年度末。



5 健康支援課の事業

5 健康支援課の事業

健康支援課の事業は、結核予防、生活習慣病予防、母子保健、栄養改善、歯科口腔保健、難病、精神保健 福祉等を管内市町や関係機関の協力参加を得て実施し、住民の健康保持と増進を図っている。

なお、公衆衛生活動の場における医療従事者養成施設学生等の指導も実施している。

(1) 結核予防

表1 結核患者及び死亡の状況

衣 上 桁核	思有及い死し	· 1/1/1/10									
		結核死	亡者数	<u>/</u>	全登録者数		新登録患者数				
	人口	実数	死亡率	実数	活動性 結核患 者数	有病率	実数	り患率	喀痰塗 抹陽性 患者数	喀痰塗 抹陽性 り患率	
2022年	476, 518	9	1. 9	80	17	3. 6	38	7. 9	13	2. 7	
2023年	476, 044	4	0.8	76	24	5. 0	41	8.6	17	3. 6	
2024年	475, 213	6	1. 3	85	34	7. 2	49	10.3	14	2. 9	
瀬戸市	125, 184	3	2.4	31	13	10.4	19	15. 2	6	4.8	
尾張旭市	83, 057	0	1	11	4	4.8	6	7. 2	3	3. 6	
豊明市	68, 302	1	1. 5	18	6	8.8	8	11. 7	1	1. 5	
日進市	93, 264	0	ı	12	6	6. 4	8	8.6	0		
長久手市	61, 531	1	1.6	7	4	6. 5	6	9.8	2	3. 3	
東郷町	43, 875	1	2.3	6	1	2.3	2	4.6	2	4. 6	
愛知県 (2024 年概数)	5, 133, 986	61	1. 2	849	268	5. 2	429	8.4	122	2.4	
全 (2023年)	121, 193, 394	1, 587	1.3	22, 426	6, 794	5. 6	10, 096	8. 1	3, 524	2.8	

⁽注1) 率は、人口10万対。

⁽注2) 「愛知県計(2024年概数)」の人口は、名古屋市を含まない(外国人を含む)の推計人口。 「全国(2023年)」の人口は、総務省統計局の資料に基づき厚生労働省で推計した日本人人口。

⁽注3) 全登録者数・活動性結核患者数は、年末時の数値である。

表 2 新登録患者数 (2024 年)

_ <u>表</u>	2 新登	球思有罗	λ						(2024年)
				活	動	生 結	核			(別掲)
				肺結	吉 核	活	動性		п: А	`# */ ~\/ \
		総数	(1) 161	喀	液塗抹陽	性	その他の	菌陰性	肺	潜在性 結核
			総数	総数	初 回 治 療	再治療	結 核 菌 陽 性	その他	活動性	感染症
	総数	49	38	14	13	1	21	3	11	21
	0~ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5∼ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10~ 14	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	15~ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年	20~ 29	4	3	0	0	0	3	0	0	2
齢	30~ 39	3	2	0	0	0	1	1	1	1
비쩐	40~49	2	2	0	0	0	1	1	0	4
別	50~ 59	3	2	1	1	0	1	0	1	3
	60~69	4	2	0	0	0	2	0	2	1
	70~ 79	6	5	1	1	0	3	1	1	8
	80~ 89	20	17	9	8	1	8	0	3	2
	90~	6	4	2	2	0	2	0	2	0

表 3 全登録者数 (2024 年末)													
			ı	活	動	性	結	核					
	総数	総数		:	結核 登録時	等 登録時 登録時		肺	在動性 結核	活動性不明	(別掲) 潜在性結	核感染症	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	総数	総数	ᅒᄗ	再治 療	でが他 の結核 菌陽性	陰性・ その他	活動性	אניטית	1.91	治療中	観察中
総数	85	34	28	8	7	1	19	1	6	48	3	10	3
入院	10 (5)	10 (4)	9 (4)	4 (2)	4 (2)	0 (0)	5 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
他疾患入院	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
外来治療	22	22	17	4	3	1	12	1	5	0	0	9	0
治療なし	51	0	0	0	0	0	0	0	0	48	3	0	3
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) () は入院勧告患者数の再掲。

表**4 定期健康診断** (2024 年度)

	C I VENNINGAC	~ 171										,2021	121	
				報告書0)提出状況		₩=\	胸部			被発	見	者数	
	区分	対象 施設数 (A)	対象者数 (B)	提		受診者数 (D)	受診 率(%) (D)/(B)	ル エッタ 実施 者数	喀痰検査 者数	結核 患者数 (E)	発見率 (%) (E)/(D)	作性性 (大大大民)	結核発 病の恐 れがあ る者 (G)	
	事業者	677	9, 732	157	23. 2	9, 320	95. 7	9, 320	0	0	0.00	0	0	0.00
	学校長	55	7, 393	21	38. 2	7, 286	98. 5	7, 286	0	0	0.00	0	0	0.00
	高等学校	16	2, 935	11	68.8	2, 925	99.6	2, 925	0	0	0.00	0	0	0.00
内訳	大学(短大)	15	4, 438	9	60.0	4, 341	97.8	4, 341	0	0	0.00	0	0	0.00
	その他	24	20	1	4. 2	20	100	20	0	0	0.00	0	0	0.00
	施設長	41	305	6	14. 6	264	86.5	264	0	0	0.00	0	0	0.00
+	65 歳以上	6	117, 411	6	100.0	38, 166	32. 5	38, 166	0	1	0.00	0	0	0.00
市町長	じん肺検診 (瀬戸市) (2024 年度)	1	26	1	100.0	19	73. 1	19	0	0	0.00	0	0	0.00

「報告書の提出状況」…感染症法第53条の7の規定に基づく通報又は報告の状況

「事業者」欄の「対象施設数」「対象者数」…感染症法施行令第11条及び第12条第1項第1号による事業者数及び従業者数

「学校長」の内訳「その他」…感染症法施行令第12条第1項第2号の規定(高等専門学校、専修学校、専門学校、養護学校等)に該当する対象者

「施設長」…感染症法施行令第11条及び第12条第1項第3号から第4号に該当する施設

「市町長」の「対象施設数」「提出施設数」…市町数

表 5 接触者健康診断

(2024年度)

							検査	至件数			被発見者数					
区分	対象 者数	受診 者数	受診率 (%)	リン	ジルク /反応 食査	施部 エックス	喀痰	IGRA	検査	結核	発見率		結核 発病 の恐	発見率		
		(A)	(B)	(B) / (A)	被判定者	陰性 者	線実施者数	KT:ZI>	被判定者	陰性 者数	患者 (C)	(%) (C) / (B)	核感 染者 (D)	れが ある 者(F)	(%) (D+F/B)	
接触	者健診	320	317	99. 1	6	3	99	2	318	300	0	0.0	3	0	0.9	
内訳	患者家族	83	83	100.0	6	3	25	2	110	102	0	0.0	2	0	2.4	
と対抗	その他	237	234	98. 7	0	0	74	0	208	198	0	0.0	1	0	0.4	

表 6 管理検診実施状況

	対象	受診	受診率		判定結果						
区分	者数	者数	(%)	要医療	要	観察	観察不	判定	要医療率		
	(A)	(B)	(B) / (A)	安区原 (C)	治療終了後	治療終了後	要(除	保留	(C)/(B)		
			(-) / (-)	(0)	2年未満の者	2年以上の者	外者)	八四			
管理検診	13	13	100.0	1	6	1	5	0	7. 7		

表7 登録患者のうちじん肺を合併している者の状況

(2024年末)

				肺	店核活動	性	肺外結核	不活動	活動性	全登録	じん肺
			総数	登録時喀痰塗 抹 陽 性	登録時その他の陽性	登録時菌陰性 の 他	活動性	性結核	不明	者数	合併症(%)
総		数	4	0	0	0	0	4	0	85	4. 7
瀬	戸	市	4	0	0	0	0	4	0	31	12. 9
尾	張 旭	丰	0	0	0	0	0	0	0	11	0
豊	明	市	0	0	0	0	0	0	0	18	0
日	進	中	0	0	0	0	0	0	0	12	0
長	久 手	市	0	0	0	0	0	0	0	7	0
東	郷	町	0	0	0	0	0	0	0	6	0

(注) じん肺合併症(%) = じん肺結核者 結核登録者数 — ×100

(2) 生活習慣病予防 表1 食生活改善支援

(2024年度)

内 容	回 数	施設数
普及啓発	1回	53施設
食環境づくり支援	7回	1施設

表 2 食育推進協力店登録状況

(2024年度)

	新	規	登	録	数	更	新	数	登	録	実	数
件数					19			0				19

表3 表示等指導

(2024年度)

			食育推入	進協力店	食品表示指導			
	個	別	延回数	延人員	延回数	延人員		
表示等 指 導	101	נימ	29	29	10	10		
	集	団	0	0	0	0		

表4 地域喫煙対策推進事業健康教育実施状況

区 分	延 回 数	延参加人員
20 歳未満や子ども	0 回	0人
父母等	0 回	0人
娯楽施設·飲食店等	0 回	0人
女性	0 回	0人
その他	0 回	0人

(3)母子保健

表 1 低体重児出生数

(2023年)

	出生児数	低体重児 出 生 数	率 (%)	500g 未満	500~ 999g	1,000 ~ 1,299g	1, 300 ~ 1, 499g	1,500 ~ 1,799g	1,800 ~ 1,999g	2,000 ~ 2,299g	2, 300 ~ 2, 499g
2021年	3, 456	333	9. 6	4	9	9	10	25	22	85	169
2022 年	3, 441	311	9.0	0	12	4	7	24	25	94	145
総数	3, 216	331	10. 2	1	8	8	10	23	24	86	171
瀬戸市	643	66	10.3	1	0	2	2	6	4	24	27
尾張旭市	526	66	12.5	0	1	1	0	4	2	21	37
豊明市	449	38	8. 5	0	1	1	1	5	1	6	23
日進市	829	80	9. 7	0	4	1	5	5	6	18	41
長久手市	511	49	9.6	0	2	2	0	0	8	12	25
東郷町	258	32	12. 4	0	0	1	2	3	3	5	18
愛知県 計	48, 402	4, 936	10. 2	20	144	109	131	297	329	1, 323	2, 583

(資料) 愛知県衛生年報 (事業概要作成時点で直近衛生年報の数値を用いている)

(注) 県計は、名古屋市を除いた確定数である。

表2 療育指導

(2024年度)

事業名	開催回数	参加者数 (延人員)
身体障害児療育指導	0 回	0人

表 3 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

事業名	開催回数	参加者数 (延人員)
ピアカウンセリング事業	1 旦	5 人
関係機関等連絡会議	4 回	39 人
療育相談指導事業	訪問(延人員)	面接(延人員)
源 月 作	24 人	32 人

表 4 市町村母子保健推進会議等実施状況

(2024年度)

24 T 114 114 1 NAME			
事 業 名	開催月日	内 容	参加人員 (実人員)
母子保健推進会議	2024年 3月3日	1 報告 (1) 管内の母子保健統計について (2) 瀬戸保健所管内母子健康診査マニュアル 集計結果について 2 母子保健事業の情報交換 助言者 名古屋市立大学大学院 看護学研究科 地域保健看護学 教授 門真 晶子氏	20名

表 5 妊娠・出産包括支援推進事業実施状況

事	業	名	開催月日	内 容	参加人員 (実人員)
妊娠・出 進事業関 進会議			2024年 10月31日	1 報告 管内市町の母子保健事業の状況について 2 意見交換 (1) 産後ケア事業について (2) 子ども家庭センターの運営状況について 助言者 名古屋市立大学大学院 看護学研究科 地域保健看護学 教授 門真 晶子氏	32 名

(4)栄養改善

表 1 栄養改善指導状況

(2024年度)

	, т	不及以	H 1H 1	1 7 1 7							(2021	
					妊 彦	雀 婦	乳丝	カ 児	20 歳	未満	20 歳	以上
	_				延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員
		栄 養	指導	i F	0 回	0人	3 回	6人	0 回	0人	6 回	8人
個別		病 態	別	所内	0	0	0	0	0	0	1	1
	再掲	栄養指	導	所外	0	0	0	0	0	0	0	0
	•	訪問	月指導	Ĺ	0	0	0	0	0	0	2	4
		栄 養	指導	争	0	0	0	0	0	0	46	402
		病 態	態別		0	0	0	0	0	0	0	0
		栄養指	導	所外	0	0	0	0	0	0	1	12
		推進員再	3 4 	所内					0	0	0	0
集団	再	推進貝告	子教目	所外					0	0	2	26
	掲	喫食者等	公十7.异	所内	0	0	0	0	0	0	0	0
		突 及有。	守旧等	所外	0	0	0	0	0	0	0	0
		学生指	<u>-</u>	所内					0	0	16	64
		于 <u>工</u> 作	1等	所外					0	0	16	96
	-	市町村	支 援		0	0	0	0	0	0	13	102

表 2 給食施設指導

	特	定	給	食	施	設	そ	の	他	の	給	食	施	設
施設数			13	35						4	.9			
個別指導			延	12						延	10			
集団指導					延	8回		1	.04 旅	設				

(5) 歯科口腔保健

表 1 歯科健康診査・保健指導等実施状況

(2024年度)

傾	₺ 診	· 但	录 健 指	導 延	人員		訪問による健診・保健指導人員						
	妊産婦 乳幼児 その他 計									その他	□		
個	別	0	0	0	0	延人員	0	0	0	0	0	0	0
集	寸	0	0	0	0	実人員	0	0	0	0	0	0	0

表2 歯と口の健康づくり推進会議実施状況

(2024年度)

開催月日	参加延人員	内 容
7月23日	21 人	1 第2期愛知歯科口腔保健基本計画と管内の状況について 2 管内の歯科口腔保健事業の取り組み及び課題について (1)保健所における歯科口腔保健推進事業について (2)市町における歯科口腔保健推進事業について 3 その他

表 3 地域歯科保健活動支援事業実施状況

(2024年度)

	乳幼児 歯科保健	学齢期 歯科保健	フッ化 物洗口	歯周病 対策	口腔ケア 連携	医科歯科 連携
回数	13 回	7 回	8 回	6 回	6 回	1 回

表 4 地域歯科保健課題対応事業

「多職種が連携した災害時支援での歯科保健体制の整備」

	会 議	研 修	調査	啓 発
実施回数	2	1	_	-
参加(実施)延人員	31	8	_	-

(6)難病

表1 訪問相談実施状況 (指定難病対象疾患のみ掲上)

(2024年度)

疾	患	名	実	人員	延	人 員
総		数		42		92
2 筋	萎縮性側索硬化	症		15		48
3 脊	髄 性 筋 萎 縮	症		2		5
5 進	行 性 核 上 性 麻	痺		4		4
6 /°	ーキンソン	病		12		15
8 /\	ンチントン	病		2		4
17 多	系 統 萎 縮	症		2		8
18 脊髄	小脳変性症(多系統萎縮症を除ぐ	()		4		5
113 筋	ジストロフィ	_		1		3

表 2 難病患者・家族教室実施状況

(2024年度)

				_ , , , _					
疾	患	系	開催回数	受 講	実	人 員	受 講	延	人員
区		分	刑性凹刻	総数	患 者	家族	総数	患 者	家族
総		数	2	22	10	12	26	12	14
神	経	系	2	22	10	12	26	12	14
膠	原	系	0	0	0	0	0	0	0
消	化 器	系	0	0	0	0	0	0	0
そ	の	他	0	0	0	0	0	0	0

(7) ホームレス保健サービス支援事業

表 ホームレス保健サービス支援事業実施状況

(2024年度)

双 N PP/ME/		(2021 /火)
対	象 者 数	6
	訪 問 指 導	0
保 健 指 導 数 (延 人 員)	面接指導	0
(延人員)	電話相談	0
	計	0
游 ま 字 能 細 木	実 人 員	0
健康実態調査	延人員	0
健康診断受	診者数 (実人員)	0
関係機関連	隽件数(延件数)	0

※対象者数については、各年1月の調査数とする。

(8) 保健師活動

公衆衛生事業の一端を担い、地域住民のニーズに基づき、保健所保健師と市町保健師は相互に連携を密にし、保健師活動を通して、住民の健康の保持増進を図るため支援活動をしている。 管内市町には151名(2024年5月現在)の保健師が就労しており、地域保健分野、地域福祉分野、国民健康保険分野等へと配属部署が拡大してきている。

表 訪問指導 (2024 年度)

表 訪	门打?	等	-		1					(2024 ±	干段)
				保健所			市		町		
				不连刀	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
			総数	544 (1)	3, 133	908	591	1, 140	245	43	206
			発症 を除く。)	9 (0)	1	0	1	0	0	0	0
			結核	375 (0)	0	0	0	0	0	0	0
		DC)TS(再掲)	306 (0)	0	0	0	0	0	0	0
		粘	青神保健福祉	20 (0)	44	13	20	0	0	10	1
		個	鄧川健康教育	0 (0)	2	0	0	1	1	0	0
被			要指導者	0 (0)	3	0	3	0	0	0	0
1/2	成人	13.	月じこもり予防	0 (0)	5	4	0	1	0	0	0
	•	,	介護家族者	0 (0)	3	1	0	2	0	0	0
31.	高齢者保健	ž	ねたきり者	0 (0)	20	3	3	14	0	0	0
訪	署	Ē	認知症の者	0 (0)	27	0	3	19	0	5	0
	健	Í	产防事業	0 (0)	5	0	0	0	0	0	5
		ţ	特定保健指導	0 (0)	0	0	0	0	0	0	0
問			その他	13 (0)	24	8	0	0	7	4	5
		ı	難病	90 (0)	1	0	1	0	0	0	0
			妊婦	1 (1)	86	29	23	6	12	3	13
延			産婦	1 (0)	1, 171	366	89	565	79	2	70
~	母		新生児	1 (0)	522	19	26	392	61	11	13
	母子保健	乳児	未熟児	0 (0)	73	0	21	30	17	3	2
	健	児	その他	7 (0)	610	353	150	0	50	6	51
人			幼児	12 (0)	437	32	244	110	11	4	36
			その他	4 (0)	38	12	6	0	7	3	10
	そ		公害保健	0 (0)	0	0	0	0	0	0	0
数	他		その他	0 (0)	70	68	1	0	0	1	0
	虐		乳幼児・児童	0	150	78	18	0	20	10	24
再			障害者・児	0	2	0	0	0	1	1	0
''''			高齢者	0	5	0	2	0	0	3	0
	待		その他	0	11	9	1	0	0	1	0
		•	DV	1	18	0	0	14	4	0	2
		健身	危機管理	0	10	2	0	8	0	0	0
掲		長	期療養児	24	18	5	4	0	0	0	9
1/6]		発	達障害児	0	49	0	43	6	0	0	0

(注) () は市町支援再掲

(9) 精神保健福祉

表1の① 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律の規定による申請等の状況

(2024年度)

	申請等	受理状況	今年度処理状況					
			≡■★ファト	診察を受けた者				
	昨年度 申請等	今年度	調査により診察の	/ =\ =	2	次診察実	施	今年度 申請等
	未処理件数	申請等 受理件数	必要がないと認	1 次診察 のみ 実施	11/2012/12/12/12/12/12			未処理
	1十安义		めた者			措置以外 の入院	入院以外	件数
一般からの申請(第 22 条)	0	1	0	0	1	0	0	1
警察官からの通報(第23条)	0	33	32	0	1	0	0	33
検察官からの通報(第 24 条)	0	7	1	0	1	5	0	7
保難祭が長からの通報(第25条)	0	0	0	0	0	0	0	0
矯正施設の長からの通報(第26条)	0	16	16	0	0	0	0	16
精神病院の管理者からの届出 (第 26 条の 2)	0	0	0	0	0	0	0	0
心神喪失等の状態で重大な他害行為 を行った者に係る通報(第 26 条の 3)	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	57	49	0	3	5	0	57
都道府県知事の職務による診察 (第27条第2項)				0	0	0	0	

表1の② 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第29条の2(緊急措置入院)の状況(2024年度)

		総数の	り内訳	緊急措置入院の必要ありと				
	総数	緊急措置入院	緊急措置入院	診察され	た者のその	後の処遇		
	祁心安 义	の必要なしと 診察された者	の必要ありと 診察された者	措置入院	措置入院 以外の入院	入院以外の 処遇		
診察を受けた者	20	7	13	11	1	1		

総数の内訳									
		第22条	第23条	第24条	第25条	第26条	第26条の2	第26条の3	第27条第2項
	診察を受けた者	1	19	0	0	0	0	0	0

表1の③ 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第29条第1項の規定による措置患者の状況 (2024年度)

	前年度末患者数	本年度中新規患者数	本年度中解除患者数	本年度末患者数
措置患者	3	14	14	3

表1の④ 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律に基づく移送状況 (2024年度)

措置診察のための移送(第27条)	7
措置入院のための移送件数(第 29 条の 2 の 2)	2
医療保護入院のための移送件数 (第 34 条)	0

表 2 自立支援医療 (精神通院) 受給者·精神障害者保健福祉手帳所持者状況

(2024年末)

		率(人口)	万対比)						アルコー			神経症									
		把握状況計	管内	愛知県	アルツ ハイ マ型 症	血管性認知症	左外状含質神能の性を器精害	アコ使よ神行障は神行障	覚付 割に は は は は が の の 害 下 の 害 を の の き の き の き の き の き の き の き の も の も の	ルせを精用使よ神行障、い除神物用る及動害覚剤く作質に精びの害	統調統調害安想害 障	気分 (感 情)障 害	性害ト関害身現害	生障び的にし動明をはません。	成人のソ ナイ行障 での での での での での での での での での での での での での	精神遅滞	心理的 発達の 障害	小及年通症行びの 期青に発る及緒害	てんか ん	その他	不明
	総数	11, 547	243. 0	265. 6	199	28	341	91	13	11	1, 693	5, 280	1191	48	27	27	1199	576	534	0	289
	20歳未満	648	73. 8		0	0	1	1	0	1	13	61	44	3	0	1	363	107	48	0	5
年齢	20歳~4 0歳未満	3, 554	346. 9		0	0	21	9	2	2	295	1559	466	20	15	8	581	278	213	0	85
別	40歳~6 5歳未満	5, 547	336. 8		13	7	134	48	9	7	1, 021	2, 916	597	22	10	17	243	182	192	0	129
	65歳以上	1, 798	149. 4		186	21	185	33	2	1	364	744	84	3	2	1	12	9	81	0	70
	自立支援医療 申通院)受給 者 (単独)	5, 213	109. 7		28	2	38	63	3	6	348	3, 018	892	29	11	15	141	236	383	0	0
* 2	手帳所持者 (単独)	1, 457	30. 7		90	16	114	8	4	2	222	184	22	2	4	0	398	78	24	0	289
(精	立支援医療 申通院)受給 者 手帳所持者	4, 877	102. 6		81	10	189	20	6	3	1123	2078	277	17	12	12	660	262	127	0	0

※1 自立支援医療 (精神通院) 受給者 (単独) =自立支援医療 (精神通院) 受給者で精神障害者保健福祉手帳を所持していない者

※2 手帳所持者(単独)=精神障害者保健福祉手帳所持者で自立支援医療(精神通院)を受給していない者 障害年金証書の写しによる申請により精神障害者保健福祉手帳を取得し病名が解らない者は不明に計上

表 3 精神保健福祉相談状況 ① 年齢別

(2024 年度)

		1 11/2 2										10	
			•			延	,	\	員				
取	汲者	10 歳未満	10-19歳	20-29 歳	30-39 歳	40-49 歳	50-59 歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75 歳以上	不明	計
総数	数	3	73	96	117	220	182	87	29	28	33	57	902

2 診断名別(延人員の内訳) (2024年度)

	HZ IZ I	H/3 4 V	$\sim \sim$	· > 1 4H/ (<u> </u>												
	F0		F	71		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9				
取扱者	哭 農性精神障害			更用によ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		統分失調症・妄和性障害	気分 (感情) 障害	ストレス関連障害・神経症性障害・	に関連した行動症候群生理的障害・身体的要因	及び行動の障害	(知的障害)	心理的発達の障害	発症する行動・情緒障害小児期・青年期に通常	不明	抱える者 抱える者	その他	計
総数	18	26	1	0	14	227	123	32	6	3	20	49	5	59	277	42	902
(再掲) 医師						1						2		2	6		11

(3) 相談内容別(延人員の内訳) (2024 年度)

	11.110	7 11/3 7	·		, ,											(- °	1/~	"	
								心	う							再	掲		
取扱者	老人精神保健	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	ゲーム障害	思春期	の健康づくり	っつ・うつ状態	摂食障害	てんかん	その他	# <u></u>	ひきこもり	発達障害	自殺	自死遺族	犯罪被害	災害
総数	36	15	40	8	9	1	14	79	32	2	14	652	902	54	5	11	1	0	0
(再掲) 医師	1	1										9	11	1					

表 4 訪問指導状況
① 年齢別

(2024年度)

					延)		員				
取扱者	10 歳未満	10-19歳	20-29歳	30-39 歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75 歳以上	不明	計
総数	0	4	34	21	40	58	22	14	20	14	12	225

診断名別 (延人員の内訳)

١		F0		F	71		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9				
					吏用によ 動の障:		統合	F	7	に 生理	成		ē.	発出		精神保		
	取扱者	器質性精神障害	アルコール	覚醒剤	有機溶剤	その他	統合失調症・妄利性障害	気分(感情)障害	ストレス関連障害・神経症性障害・	に関連した行動症候群生理的障害・身体的要因	及び行動の障害へのパーソナリティ	(知的障害)	心理的発達の障害	発症する行動・情緒障害小児期・青年期に通常	不明	抱える者 抱える者	その他	11
	総数	7	11	0	0	0	101	50	10	2	1	9	6	0	14	14	0	225
	(再掲) 医師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 相談内容別(延人員の内訳)

(2024年度)

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	`	,,,							_					1 /2 4/	
	f.a							心							再掲		
取扱者	老人精神保健	光会復帰	ルア	ルブン 薬 物	ヤギ	ゲ ム 障 害	思養期	の健康づくり	摂食障害	てんかん	その他	盐	ひきこもり	自殺	自死遺族	犯罪被害	災害
総数	4	17	3	0	0	0	0	13	0	0	188	225	5	6	0	0	0
(再掲) 医師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 5 措置入院者退院後支援事業実施状況

(2024年度)

支援対象者数 (実人数)	15
〔上記のうち、年度内に新たに支援対象者とした人数〕	8
支援会議開催数(延回数)	7

※年度内に支援対象とした全ての人数を記載すること。 (前年度からの継続ケースを含む。)

表 6 精神保健福祉普及活動等状況

(2024年度)

					講演会・	講習会	関係機関連絡会	議・事例検討会
					開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員
精	神		保	健	4	120	22	172
う	つ	•	自	殺	0	0	1	28
V)	き	IJ	ŧ	り	0	0	1	15
アル	レコー	ルル	健康區	章害	0	0	1	25
依存を	症 (ア 除	ルコ	ール依 く	存症)	0	0	0	0
そ		0)		他	0	0	0	0

表 7 精神保健福祉関係会議等実施状況

事	業	名	開催月日	内 容	参加人員
	東部地域建福祉推		令和7年2月 5日 (水)	1 報告 (1) 管内の精神保健福祉に関する相談支援体制の概況について (2) 瀬戸保健所の精神保健福祉業務について 2 議題 (1) 改正精神保健福祉法に基づく管内の精神保健に関する相談支援体制について	22名
「にる務者会	東部地圏 も包括」 会議(旧 行ネット 会議)	実地	令和6年9月 27日(金)	1 報告 (1)瀬戸保健所管内における「精神障害にも対応した地域 包括ケアシステム」構築推進に向けた取組の状況について報告者瀬戸保健所 (2)地域包括ケアチームの取り組みについて報告者桶狭間病院藤田こころケアセンター看護長(3)ピアサポーターの役割と当事者として支援機関に求め	24名

		ること 報告者 社会福祉法人あじさいの会 就労継続支援 B 型事業所 ゆったり工房 ピアスタッフ (4)尾張東部圏域「精神障害にも対応した地域包括ケア システム」実務者会議の今後のあり方について 報告者 瀬戸保健所 2 意見交換・グループワーク 尾張東部圏域における「精神障害にも対応した地域包括 ケアシステム』の構築について 助言者 愛知県立大学教育福祉学部社会福祉学科 教授	
精神保健福祉業務連絡会(瀬戸市)	令和6年5月 15日 (水)	1 各機関の事業説明2 意見交換	7名
精神保健福祉業務連絡会(尾張旭市)	令和6年5月 21日(火)	1 各機関の事業説明2 意見交換	6名
精神保健福祉業務連絡会(豊明市)	令和6年5月 20日 (月)	1 各機関の事業説明2 意見交換	11名
精神保健福祉業務連絡会(日進市)	令和6年6月 4日 (火)	 各機関の事業説明 意見交換 	5名
精神保健福祉業 務連絡会(長久 手市)	令和6年5月 30日(木)	 各機関の事業説明 意見交換 	10名
精神保健福祉業務連絡会(東郷町)	令和6年5月 29日 (水)	1 各機関の事業説明2 意見交換	7名

※地域精神保健福祉推進協議会、精神障害者の地域移行・地域定着に関係する会議等、精神保健福祉に関係する会議の開催状況を記載すること(事例検討会は除く)。

表8 精神保健福祉に関する広報普及活動実施状況

(2024 年度)

開催月日	内 容	対象人員
令和6年4 月29日 (月)	あさひ健康フェスタ (尾張旭市) にてアルコールパッチテスト及びこころの健康に 関する資料の配布	73名
令和6年11 月10日(日)	東郷町文化産業まつりにてアルコールパッチテスト及びこころの健康に関する資料 の配布	150名
令和6年11 月17日(日)	にっしん市民まつり健康・福祉フェスティバルにてアルコールパッチテスト及びこ ころの健康に関する資料の配布	150名
令7年3月 9日 (日)	瀬戸市健康まつりにてアルコールパッチテスト及びこころの健康に関する資料の配 布	112名

[※]普及啓発資材の配布等、広報普及活動の実施状況を記載すること。 (表 6 で計上した講演会、講習会等は除く)

表 9 精神保健福祉関係講演会等実施状況

(2024年度)

事	業	名	開催月日	内 容	参加人員
関する	年度精神障 普及啓発講 市と共催)		令和6年6 月1日 (士)	1 講演 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムについて 講師 明治学院大学 准教授 2 対談 わたしたちの想いを語る (聞き手)明治学院大学 准教授 (語り手)社会福祉法人あじさいの会 就労継続支援B型事業所 ゆったり工房 利用者 3 意見交換 (テーマ)みんなでつくる地域共生社会について ア こころの病を抱えた人が安心して地域で生活していくた めにできること イ 冊子を今の仕事にどのように活用していくことができるの か	60名

[※]精神保健福祉家族教室、精神保健福祉ボランティア養成講座等の精神保健福祉に関する外部講師による 講演会の開催状況を記載すること。

表 10 組織育成の状況

(2024年度)

X 1							1/2/
				患者会	家族会	依存症の自助団体・ 回復施設	その他
支	援	件	数	0	1	0	0

表 11 市町支援実施状況

(=== + 80)						1 /2 4/
市町村名	相談	訪問	講演会・ 講習会等	関係機関連絡会 議・事例検討会	社会復帰 教室等	家族会育成 指導等
瀬戸市	10	4	2	1	0	1
尾張旭市	14	0	0	2	0	0
豊明市	0	0	0	4	0	0
日進市	1	0	1	4	0	0
長久手市	5	0	0	5	0	0
東郷町	0	0	0	2	0	0

[※]市町支援は、市町と保健所が共同で実施したもの、又は、市町が主催したものに保健所が技術支援として参加したものを計上すること。

相談、訪問については延人員を記載し、それ以外は実施回数を計上すること。(家族会育成指導等については、表10の再掲とすること。)

表 12 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第 38 条の 6 に基づく実地指導及び実地審査 (2024 年度)

(==== 1 86)			
	実地指導	実地審査	
件数	7	26	

(10)自殺・ひきこもり対策

表 1 自殺防止地域力強化事業実施状況

(2024 年度)

事 業 名	開催月日	内 容	人員
アルコール健康障害対策地域ネットワーク強化研修	令和6年8月 21日(水)	1 報告 (1)第2期愛知県アルコール健康障害対策推進計画について報告者愛知県医務課こころの健康推進室 (2)瀬戸保健所におけるアルコール健康障害対策の取組状況について報告者瀬戸保健所 2 話題提供アルコール健康障害に対する総合病院医療ソーシャルワーカーの活動の実際について公立陶生病院医療ソーシャルワーク室室長 3 講演アルコール健康障害対策における地域のネットワーク作りについて、アルコール問題を地域でどのように捉えていくか、講師日本福祉大学福祉経営学部准教授 4 情報提供尾張瀬戸断酒会の取組について尾張瀬戸断酒会会長	25名

表 2 ネットワーク会議実施状況

(2024年度)

八日 ・1・フェン	/ A HX / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(2021	
事 業 名	開催月日	内 容	人員
自殺対策相談窓口ネットワーク会議	令和6年7月 29日 (月)	 報告 瀬戸保健所における自殺対策の取組状況について報告者 瀬戸保健所 話題提供 就学期における自殺対策に関する課題について報告者 愛知県公立中学校 教諭 講演 就学期における自殺対策に関する取組について講師 南山大学社会倫理研究所 第一種研究所員 情報提供「グリーフサポートあいち こどもの森」の取組について報告者 グリーフサポートあいち こどもの森 代表 	28 名
ひきこもり地域関 係機関ネットワー ク会議	令和6年12月 6日(金)	1 報告① 瀬戸保健所のひきこもり支援事業について 報告者 瀬戸保健所 2 グループワーク テーマ 事例を通してひきこもり支援を考える 事例提供者 豊明市社会福祉協議会ひきこもり相談窓口はばたき 助言者 愛知県立大学教育福祉学部 教授 3 報告② (1)瀬戸市ひきこもり家族会「カワセミいろ」の活動について 報告者 瀬戸市ひきこもり家族会「カワセミいろ」会長 (2)東郷町ひきこもり家族の会の活動について 報告者 東郷町福祉課	15名

表 3 家族教室等

	回 数	実 人 員	延人員
ひきこもり	1	9	9

表4 自殺予防週間・自殺対策強化月間に関する普及啓発等

	内容
自殺予防週間	令和6年9月12日 (木) 午前7時45分から午前8時15分まで尾張旭駅前にて自殺予防啓発イベントを実施。啓発資材400個配布。※尾張旭市と共催
自殺対策強化月間	

(11) 保健師等学生実習実施状況

公衆衛生実地修練の場として、保健所の果たす役割は重要である。 2024年度に受託した施設は、下記のとおりである。

表 公衆衛生に関する保健所学生実習一覧

表 公衆衛生に関する保健所学生第	<習一覧 (202	24 年度)
学 校 名	期間	人員
愛知県立大学大学院	7/8 • 7/16	2名
藤田医科大学保健衛生学部看護学科	4/22 オリエンテーション、5/16~5/17	3名
愛知医科大学看護学部	4 学年次 4/22 オリエンテーション、 10/17~10/18、10/21 (2 名) 3 学年次 2/10、2/12、2/14 (2 名)	4名
日本赤十字豊田看護大学	4/24 オリエンテーション、7/9~7/12	2名
日本福祉大学看護学部	4/22 オリエンテーション、5/16~5/17	3名
愛知保健看護大学校保健看護学科	4/22 オリエンテーション、5/16~5/17	3名
金城学院大学生活環境学部食環境栄養学科	4/22 オリエンテーション (12 名) 7/17~7/19・8/6(4 名)、 8/6・8/22・8/23・8/26(4 名) 8/6・11/26~11/28(4 名)、	12名
名古屋学芸大学管理栄養学部管理栄養学科	4/22 オリエンテーション (8 名) 8/6・9/18~20(4 名) 8/6・9/30・10/1・10/3(4 名)	8名
計		37名

2025年度事業概要

2025年8月発行愛知県瀬戸保健所

愛知県瀬戸保健所

〒489-0808 瀬戸市見付町 38番地の1

電 話 0561-82-2196 F A X 0561-82-9188

愛知県瀬戸保健所豊明保健分室

〒470-1101 豊明市沓掛町石畑 142 番地 20

電 話 0562-92-9133 F A X 0562-93-8947

ホームページ アドレス https://www.pref.aichi.jp/soshiki/seto-hc/ E-mail <u>seto-hc@pref.aichi.lg.jp</u>