2025年度

衣浦東部保健所事業概要



第	1	保健所	の概	要																			
	1	沿	革																				1
	2	組織及び第	養務		•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
	3	職員	数		•			•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	5
	4	決	算		•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		6
	5	その	他		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
第	2	管内の	概 況																				
	1	管内のこ	状 況	•		•										•		•	•			1	1
	2	管内の	課 題	•		•				•	•			•	•	•				•		1	3
第	3	2 0 2	5 年度	事	業	計	画																
	1	総務企画	課の事	業	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7
	2	生活環境安全	全課の事	業	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8
	3	食品安全	課の事	業	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	0
	4	健康支援	課の事	業	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	0
	5	試験検査	課の事	業	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2
第	4	2 0 2	4 年度	事	業	実	績																
	1	主要事業	きの 概	要	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	3
	2	各課関連	! の事	業	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28	3
	3	総務企画	課の事	業	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3]	Ĺ
	4	生活環境安全	全課の事	業	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5]	Ĺ
	5	食品安全	課の事	業	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66	3
	6	健康支援	課の事	業	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	1
	7	試験検査	課の事	業	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	96	3

第 1 保健所の概要

1 沿 革

- 1937年4月 保健所法(法律第42号)が施行された。
- 1944年10月 碧海郡刈谷町元刈谷(現在の刈谷市広小路4丁目18)にあった刈谷簡易保険健康相談所を引き継ぎ同地において刈谷保健所(格外保健所)として発足した。(管内は7町5村 碧海郡刈谷町、知立町、高浜町、新川町、大浜町、棚尾町、高岡村、依佐美村、富士松村、旭村及び愛知郡鳴海町、豊明村)
- 1945年7月 刈谷保健所庁舎を刈谷町中部公会堂に移転した。
- 1947年9月 保健所法(法律第101号)の改正によって、警察所管の衛生行政事務が移管された。
- 1948 年 4月 碧海郡新川町、大浜町、棚尾町、旭村が合併して碧南市となる。(管内は1市4町4村 碧南市、碧海郡刈谷町、知立町、高浜町、高岡村、依佐美村、富士松村、愛知郡鳴海町、 豊明村)
- 1948 年 5 月 愛知郡鳴海町、豊明村が瀬戸保健所の管内へ編入された。 (管内は1市3町3村 碧南市、碧海郡刈谷町、知立町、高浜町、高岡村、依佐美村、富士松村)
- 1948 年 9月 安城保健所と管轄区域一部調整され、碧海郡高岡村を安城保健所管内へ、同郡明治村を 刈谷保健所管内へ編入した。(管内は1市3町3村 碧南市、碧海郡刈谷町、知立町、 高浜町、依佐美村、富士松村、明治村)
- 1949年1月 碧南出張所を開設した。(場所、旧碧海郡旭村役場内)
- 1949 年 6月 保健所管内人口格付によりC級保健所に格付される。
- 1950年4月 刈谷町が市に昇格した。(管内は2市2町3村 碧南市、刈谷市、碧海郡知立町、高浜町、依佐美村、富士松村、明治村)
- 1950年 5月 木造2階建庁舎に新築移転する。(刈谷市大字刈谷字瓦一番地、現在の大手町1丁目12)
- 1950年11月 碧南出張所が支所に昇格した。
- 1951年11月 支所庁舎を碧南市大字松本の元吏員厚生寮に移転した。
- 1952年2月 機構改革により総務課、衛生課、保健予防課が設置された。
- 1952 年 6 月 碧海郡明治村が再び安城保健所の管内へ編入された。(管内は2市2町2村 碧南市、 刈谷市、碧海郡知立町、高浜町、依佐美村、富士松村)
- 1954年7月 保健予防課から結核予防課が分離し4課となる。
- 1955 年 4月 市町村合併により富士松村が刈谷市へ編入、依佐美村が刈谷市と安城市に分村編入された。 (管内は2市2町 碧南市、刈谷市、知立町、高浜町)
- 1960 年 9 月 保健所型別分類により UR 3 型 (都市農村漁村中間型、人口 12.5 万~17.5 万人) になる。
- 1961年7月 支所庁舎を碧南市大字松本に新築移転した。(鉄筋コンクリート平屋建)
- 1964年3月 庁舎老朽化のため全面改築(鉄筋コンクリート3階建)完成した。
- 1966年4月 管内人口増加によりUR2型(都市農村漁村中間型、人口17.5万~25万人)になる。
- 1970年 4月 結核予防課を廃止し保健予防課に改称、衛生課の食品獣医務係を食品衛生係と獣疫係に分離した。
- 1970年12月 知立町及び高浜町が市に昇格した。 (管内は4市 碧南市、刈谷市、知立市、高浜市)
- 1971年 4月 衛生課に環境保全係を新設、保健予防課保健婦係を第一、第二に分割した。
- 1973 年 4月 刈谷保健所、豊田保健所に環境保全課の新設及び基幹センターとして機構改革された。
- 1975年7月 碧南保健所新設に伴い碧南支所を廃止した。

- 1975 年 8月 碧南保健所開設に伴い、碧南市、高浜市を碧南保健所へ管轄区域を分離した。 (管内は 2市 刈谷市、知立市)
- 1976年 4月 管轄区域変更により、U3型(都市型、人口12.5万~17.5万人)になる。 衛生課を廃止し、環境衛生課、環境保全課及び食品衛生課の3課を新設した。
- 1987年4月 愛知県動物保護管理センターの設置に伴い、刈谷飼犬管理指導所を同センターへ移管した。
- 1991年4月 管内人口増加によりU2型(都市型、人口17.5万~25万人)になる。
- 1993年4月 愛知県食肉衛生検査所の設置に伴い、食品衛生課と畜検査担当が廃止された。
- 1994年 4月 環境衛生課、食品衛生課を廃止し、衛生課を新設した。
- 1994年7月 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(平成6年法律第84号)により、 保健所法が地域保健法に改正される。
- 1995年3月 保健所改築用地として現庁舎敷地及び隣接地取得する。
- 1997 年 4月 総務課を総務企画課、保健予防課を地域保健課に改めた。 新庁舎を竣工した。

地域保健法が全面施行される。

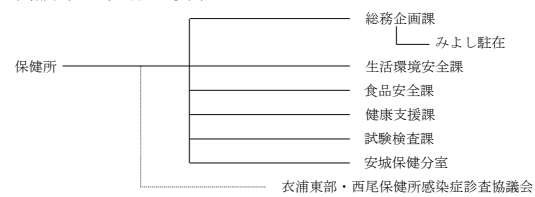
保健所の所管区域の見直しに伴い、碧南保健所を廃止し、刈谷保健所に統合された。知立市は安城保健所の管轄となる。(刈谷保健所管内は3市 碧南市、刈谷市、高浜市、安城保健所管内は2市 安城市、知立市)

- 2002 年 4 月 西三河事務所衣浦東部保健所となる。安城保健所が衣浦東部保健所安城支所となる。 (管内は5市 碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市) 環境保全課が廃止され、総務企画課、衛生課、地域保健課の3課となる。
- 2003 年 4 月 衛生課を廃止し、総務企画課、環境衛生課、食品衛生課、地域保健課、試験検査課の5 課となる。
- 2005年4月 加茂保健所が衣浦東部保健所加茂支所となる。(管内は5市1町 碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、三好町)
- 2008 年 4 月 西三河事務所から分離され、衣浦東部保健所となり、環境衛生課は生活環境安全課、食品衛生課は食品安全課、地域保健課は健康支援課となる。 衣浦東部保健所安城支所は、衣浦東部保健所安城保健分室、衣浦東部保健所加茂支所は衣 浦東部保健所加茂保健分室となる。
- 2010年 1月 三好町がみよし市に昇格した。 (管内は6市 碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、みよし市)
- 2012年4月 衣浦東部保健所加茂保健分室が、衣浦東部保健所みよし保健分室となる。
- 2014年 4月 衣浦東部保健所安城保健分室が、庁舎を西三河県税事務所安城県税センターと共同で使用することとなる。
- 2018年4月 衣浦東部保健所みよし保健分室が、衣浦東部保健所みよし駐在となる。

2 組織及び業務

(1) 組 織

組織図(2025年4月1日現在)



(2) 業務

(2025年4月1日現在)

課名		業 務 内 容	職員数
	1.	地域保健の総合的企画及び調整に関すること。	
	2.	職員の人事及び福利厚生に関すること。	
総	3.	予算、会計及びその他庶務に関すること。	
小心	4.	医務に関すること。(診療所・病院・施術所・老人保健施設等)	
務	5.	医療給付に関すること。	
155	6.	地区保健活動の育成指導に関すること。	
企	7.	健康危機管理の総合的企画及び調整に関すること。	14 人
115	8.	人口動態統計及び保健統計に関すること。	14 /
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。)。	
	10.	健康教育及び医療社会事業に関すること。	
課	11.	建物、附属設備及び物品の保全管理に関すること。	
H/K	12.	文書及び公印の管守に関すること。	
	13.	受動喫煙に関すること。	
	14.	その他他の課の主管に属しないこと。	
	1.	感染症(結核を除く。)の予防及び医療に関すること。	
	2.	予防接種(結核を除く。)に関すること。	
	3.	理容師、美容師及びクリーニング師に関すること。	
生	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。	
活	5.	住宅宿泊事業に関すること。	
環	6.	建築物における衛生的環境の確保に関すること。	
境	7.	墓地、火葬場及び納骨堂に関すること。	15 人
安	8.	胞衣及び産汚物の取締りに関すること。	10 /
全	9.	有害物質を含有する家庭用品の規制に関すること。	
主課	10.	衛生検査所に関すること。	
H/N	11.	プール等の指導監督に関すること。	
	12.	薬務に関すること。	
	13.	その他生活環境の衛生に関すること。	

課名				 業	務	内	容		職員数
	1.	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。)。	
食	2.	ふぐ奴	理師の免許	に関する	5こと。				
品	3.	製菓律	r生師の免許	に関する	らこと。				
安	4.	調理師	iの免許に関	すること	- 0				7人
全	5.	食鳥処	理の事業の	規制及で	が食鳥検査	に関するこ	.と。		
課	6.	化製場	、死亡獣畜	取扱場、	畜舎、動	物処理場等	「の衛生に関する」 「おります」 「なります」 「なりますることはないますます。 「なりますることはないますます。 「なりますることはないますますることはないますますることはないますますることはないますますることはないますますることはないますることはないますることはないますることはないますることはないますることはないますることはないますることはないますることはないますることはないまするないまするないまするないまするないまするないまするないまするないまする	関すること。	
	7.	犬等の	狂犬病の発	生時の指	#置に関す	ること。			
	1.	健康で	うくりに係る	技術指導	拿に関する	こと。			
	2.	母子保	健に関する	こと。					
健	3.	母体保	護に関する	こと。					
建	4.	精神保	:健及び精神	障害者の	つ福祉に関	すること。			
康	5.	自殺の	予防に係る	対策等心	いの健康の	保持及び増	進に関する	ること。	
承	6.	治療力	法が確立し	ていない	火疾病その	他特殊の疫	病により長	長期に療養を必要とす	
支		る者の	保健に関する	ること。					20 人
X	7.	歯科保	:健に関する	こと。					20 人
援	8.	栄養指	導及び栄養	調査に関	身すること	0			
1/2	9.	栄養士	:の免許に関	すること	- 0				
課	10.	結核の	予防及び医療	寮に関す	-ること。				
环	11.	保健師	、助産師及	び看護師	퉷の業務に∣	関すること	0		
	12.	公害保	健に関する	こと。					
	13.	その他	地域住民の位	建康の保	保持に関す	ること(他の	の課の事務	分掌事項を除く。)。	
試	1.	病原微	生物検査に	関するこ	こと。				
験検	2.	水質検	査に関する	こと。					9 人
查	3.	食品検	査に関する	こと。					3 /
課	4.	その他	衛生上の試	験及び核	食査に関す	ること。			
安	成保健	分室	1. 安城市》	及び知立	市の区域の	の衣浦東部	保健所の別	近事務を分掌する。	6人
み	よし!	駐在	1. みよしī	†の区域	の衣浦東部	部保健所の	所掌事務を	と分掌する。	3 人

⁽注) 愛知県行政組織規則(昭和39年4月1日規則第21号)を基に作成。

3 職員数

2025年4月1日現在 一般職非常勤再任用(短時間) 職名 保 保 課 健分室長 健管 所長 次長 課長 (班長)佐 **以長補佐** 班主 長査 主事 技師 主 任 主 計 査 理監 職種 7 総 数 69 0 4 3 1 9 16 14 11 医 師 1 1 歯科医師 0 薬剤師 17 2 3 1 2 2 4 3 獣医師 7 1 3 保健師 7 1 5 15 1 1 看護師 1 1 歯科衛生士 2 2 栄養士 1 1 臨床検査技師 4 2 1 1 精神保健福祉相談員 4 2 1 1 事務職員 17 3 3 7 1 1 1 1

		職名	計	所長	次長	保健管理監	課長	保健分室長	(班長)	課長補佐	(班主	主查	主任	主事	技師	· 一般職非常勤再任用(短時間)
総数			69	1	1	0	4	1	7	3	1	9	16	1	14	11
	Ē	所 長	1	1												
		総務企画課	14		1				1			4	4	1		3
		生活環境安全課	11				1		1			2	3		1	3
課別	本所	食品安全課	7				1		1	1		1	2		1	
職員の		健康支援課	19				1		1	1	1	2	3		9	1
内訳		試験検査課	9				1		2	1			2		1	2
		安城保健分室	6					1					1		2	2
		みよし駐在	2						1				1			

男女別 男 24人 女 45人

⁽注) 常勤再任用職員については、正規職員として整理。

4 決算

(2024年度)

歳		入	万	支	出
科	目	金額(円)	科	目	金額(円)
款	項	並領(口)	款	項	並領(口)
分担金 及び		19, 354	総務企画費		4,000
負担金	負担金	19, 354	秘伤正四复	防災安全費	4,000
使用料		9, 981, 439			29, 421, 865
受用料 及び 手数料	使用料	29, 239		高齢福祉費	0
1 3844	手数料	9, 952, 200		保健医療費	7, 802, 983
野菜切る		152, 402	福祉医療費	生活衛生費	4, 417, 462
財産収入	財産運用収 入	152, 402		保健所費	16, 186, 884
諸収入		149, 520		医務費	1, 014, 536
时代人人	雑入	149, 520			
計		10, 302, 715	計		29, 425, 865

5 その他

(1) 保健所の位置

(本所)

ア 位置図

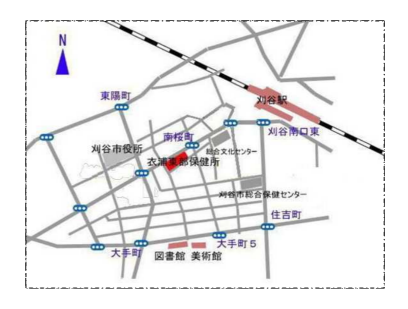
∓448−0857

刈谷市大手町1丁目12番地

Tel 0566-21-4778

JR東海道線・名鉄三河線 刈谷駅下車

南西へ徒歩約6分



(安城保健分室)

イ 位置図

〒446-8517

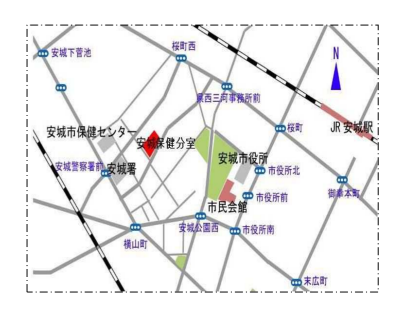
安城市横山町下毛賀知93番地

Tel 0566-75-7441

JR東海道線

安城駅下車

南西へ徒歩約15分



(みよし駐在)

ウ 位置図

₹470-0221

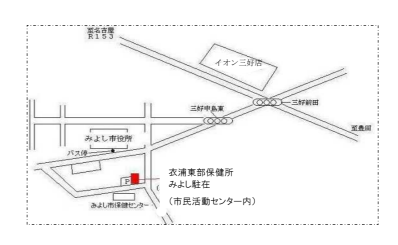
みよし市西陣取山90番地

市民活動センター内

Tel 0561-34-4811

名鉄バス三好下車

東へ徒歩約5分



(2) 保健所の配置図

(本所)

ア 敷地面積 5,391.48 ㎡

建築面積 1,018.91 m²

本館構造 鉄筋コンクリート造り

3 階建

本館竣工 平成9年3月19日

延面積 2,090.46 m²

内訳

本館 1,917.36 m²

(安城保健分室)

イ 安城県税センターと共同使用

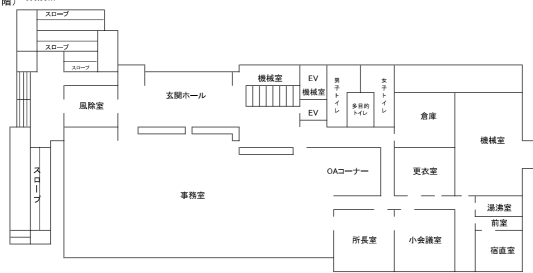
敷地面積 4, 107. 36 ㎡ 庁舎延面積 1, 130. 00 ㎡ 保健分室事務室面積 191. 94 ㎡

(みよし駐在)

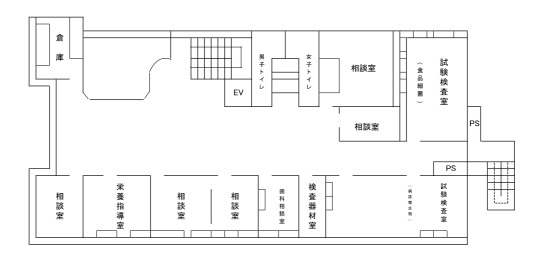
ウ みよし市 分庁舎内建物名称 市民活動センター事務室面積 38.2 ㎡

衣浦東部保健所平面図

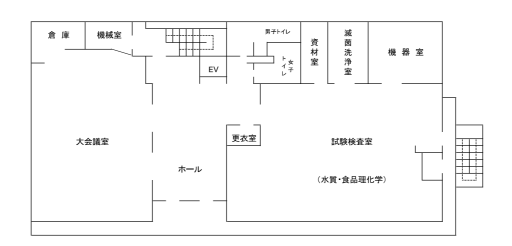




(2階) ^{596.3㎡}



(3階) ^{627.68㎡}



(3) 健康相談等日割表

(本 所)

(2025年4月1日現在)

行 事 名	実 施 日	受付時間	備考
病態栄養相談	毎月第2水曜日	9:00~11:30	予約制
歯科相談	毎月第2水曜日	9:00~11:30	予約制
こころの健康医師相談	毎月1回(8月・12月を除く)	14:00~16:00	予約制
こころの健康相談	毎週月から金曜日	9:00~12:00 13:00~16:30	面接は 予約制
エイズ・梅毒・肝炎検査	毎週火曜日(休検査日あり)	9:00~11:00	
エイズ・梅毒検査(夜間)	第1・3月曜日(休検査日あり)	18:00~19:00	
骨髄バンクドナー登録	毎週火曜日(受付不可日あり)	9:00~11:00	予約制
検便(*細菌・虫卵)受付	毎週月・火・水曜日(細菌) 毎週月から金曜日 (虫卵)	9:00~12:00 13:00~15:00	
*水質検査受付	毎週月・火曜日	9:00~12:00	予約制
*食品検査受付	毎週月・火曜日	9:00~12:00	予約制
碧南出張窓口	毎週月曜日	9:30~11:30	_
感染症診査協議会	第2・4金曜日	14:00~15:00	

(安城保健分室)

行 事 名	実 施 日	受付時間	備考
こころの健康医師相談	年2回(8月・12月)	14:00~16:00	予約制(本所)
検便(*細菌・虫卵)受付	毎週火曜日	9:00~11:30	
*水質検査受付		0.00 11.00	マックチョ
*食品検査受付	毎週火曜日	9:00~11:30	予約制

(みよし駐在)

行 事 名	実 施 日	受付時間 備 君	夸
検便(*細菌・虫卵)受付	毎週火曜日	9:00~11:30	
*水質検査受付		7 VLH	-il
*食品検査受付	毎週火曜日	9:00~11:30 予約制	ĵIJ

- (注1) 碧南出張窓口で行う業務は、水質検査・検便の受付、各種申請書類の受付・相談
- (注2) *印の検査について、実施日の翌日又は翌々日が祝日の時の受付は行わない。 安城保健分室及びみよし駐在については、第5週目の火曜日の受付は行わない。

第 2 管 内 の 概 況

1 管内の状況

当保健所の管内は、三河平野の西部に位置する碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、みよ し市の6市である。

当管内は中部経済圏の中心都市である名古屋市東方近郊に位置し、地勢は平坦、気候は温暖である。

主な交通機関は、刈谷市、安城市の東西を通るJR東海道本線を始め、安城市、知立市及び刈谷市の北部を通る名鉄本線、碧南市から高浜市、刈谷市、知立市を経て豊田市を通る名鉄三河線などがある。また、東名高速道路、伊勢湾岸道路等も走り主要都市との交流を容易にしている。

刈谷市は、自動車関連産業を中心とした工業都市であるが、近年は市民のスポーツのための施設 や生涯学習のための文化的な施設の整備にも力を入れている。

安城市は、交通の便に恵まれ、西三河地域の発展と活性化の源としての役割を担っている。人と 自然とが共生できる快適環境の創造に向けて環境保全活動への先導的な役割を担い、地球にやさし いまちづくりを推進している。

碧南市及び高浜市は、鋳物、「三州瓦」の名で全国的に有名な製瓦業などの地場産業が盛んである。 また、近年は自動車関連産業の進出に伴い、衣浦臨海工業地帯の中核として発展しつつある。

知立市は、刈谷市と豊田市の工業都市に隣接し、 交通が至便なため住宅都市として発展し、県内の 市では初めて「生涯学習都市宣言」を行い、健康 で生きがいのある毎日が送られる生涯学習のま ちづくりを目指している。

みよし市は、農業、工業共に盛んで特に自動車 産業とその関連産業は隣接の豊田市と共に本県 第一の内陸工業地帯を形成し、当地に集約された 科学技術は本県のみならず中部地方の発展に寄 与することが期待される。

こうした産業の傾向を反映して、この地域は全 国各地からの転入者も多く、若年人口の多い点と 核家族化を特徴としている。



市名	人 総 数(人)	男(人)	口 女(人)	世帯数(世帯)	面 積 (k m²)	人口密度 (1 k ㎡当たり)
愛知県	7, 465, 250	3, 717, 349	3, 747, 901	3, 368, 627	5, 170	1, 444
管内総数	592, 075	306, 093	285, 982	255, 408	234. 73	2, 522
碧南市	71, 726	36, 892	34, 834	29, 370	36. 68	1, 955
刈谷市	154, 067	80, 198	73, 869	70, 231	50. 39	3, 057
安城市	185, 718	94, 823	90, 895	78, 151	86. 05	2, 158
知立市	72, 474	38, 174	34, 300	33, 074	16. 31	4, 444
高浜市	45, 990	23, 871	22, 119	19, 123	13. 11	3, 508
みよし市	62, 100	32, 135	29, 965	25, 459	32. 19	1, 929

(資料)人口・世帯数: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)」

面 積:国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

表 2 管内市別年齢 (5歳階級) 別人口

2024 年10月1日現在

	<u> </u>	H (9 //// H	1007 /337 6					1 10/11	1. 2012
市	町村名	管内	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市	愛知県
総	数(人)	592, 075	71, 726	154, 067	185, 718	72, 474	45, 990	62, 100	7, 465, 250
0	~ 4歳	23, 553	2,809	6, 254	7, 124	2, 984	1, 927	2, 455	263, 939
5	~ 9歳	26, 856	3, 174	6, 934	8, 567	3, 090	2, 210	2, 881	308, 224
1 0	~14歳	28, 636	3, 390	7, 200	9, 332	3, 268	2, 434	3, 012	335, 806
1 5	~19歳	30, 140	3, 706	7, 422	9, 698	3, 419	2, 599	3, 296	349, 960
2 0	~24歳	34, 348	4, 030	9, 376	10, 325	3, 964	2, 679	3, 974	410, 309
2.5	~29歳	37, 775	4, 195	10, 997	10, 995	5, 244	2, 742	3, 602	432, 336
3 0	~34歳	37, 766	4, 221	10, 472	11, 113	5, 209	3, 097	3, 654	419, 934
3 5	~39歳	38, 601	4, 624	10, 445	11, 643	4,870	3, 207	3, 812	438, 601
4 0	~44歳	39, 843	4, 584	10, 552	12, 499	4, 954	3, 178	4, 076	473, 614
4 5	~49歳	43, 041	5, 012	10, 970	13, 839	5, 303	3, 347	4, 570	537, 567
5 0	~54歳	48, 915	5, 520	12, 252	15, 538	6, 039	3, 671	5, 895	614, 390
5 5	~59歳	41, 667	4, 834	10, 357	13, 365	5, 098	3, 065	4, 948	517, 058
6 0	~64歳	33, 419	4, 175	8, 189	10, 594	4, 091	2, 633	3, 737	435, 320
6.5	~69歳	27, 273	3, 763	6, 771	8, 685	3, 299	2, 105	2,650	383, 208
7 0	~74歳	29, 142	4, 063	7, 518	9, 524	3, 284	2, 087	2, 666	424, 351
	歳以上	71, 100	9, 626	18, 358	22, 877	8, 358	5, 009	6,872	1, 120, 633
年齢 (3区	0~14歳	13.4%	13. 1%	13.2%	13.5%	12.9%	14. 3%	13.4%	12.2%
分)別 割合	15~64歳	65. 1%	62.6%	65.6%	64.4%	66. 5%	65. 7%	66. 9%	62.0%
(%)	65歳以上	21. 5%	24. 3%	21. 2%	22. 1%	20.6%	20.0%	19.6%	25.8%

(資料)愛知県県民文化局県民生活部統計課 「2024年10月1日現在県年齢別人口」

2 管内の課題

(1) 地域包括ケアシステムの構築

後期高齢者や認知症患者の急速な増加に向け、各市を中心に医療・介護・予防・生活支援・住まいを切れ目なく一体的に提供する地域包括ケアシステムの構築に向けた取組みが進められている。住民は、市域を越えた施設や医療福祉のサービスを活用するため、医療圏全体のシステム推進に向け、各市、関係機関主催の会議への参画と共に、保健所として情報提供を始めとし、各種の課題の検討を行ない、協働でシステムを推進していくことが必要である。

(2) 地域医療構想

医療介護総合確保推進法により、団塊の世代が75歳以上になる2025年に向け、急性期から回復期、慢性期までを含めた一体的で効率的かつ質の高い医療提供体制を構築するため、2016年10月に「愛知県地域医療構想」が策定された。

地域医療構想策定後、構想区域ごとに関係者と連携を図りつつ将来の病床の必要量を達成する ための方策等を協議し、地域医療構想の達成を推進する場として、保健所が「地域医療構想推進 委員会」を開催している。この地域においても、高齢化が進み、回復期の病床が不足する等の課 題に対応するために、今年度も地域医療構想の推進に尽力する必要がある。

(3) 地域保健医療計画

地域医療構想の推進、医療提供体制の構築、5疾病・6事業及び在宅医療についての重点的な 取組みの推進、介護保険事業(支援)計画等の他の計画との整合性の確保等の観点から、愛知県 地域保健医療計画を 2023 年度に改定し、2024年3月に第8次愛知県地域保健医療計画として公 示された。合わせて、地域独自の課題や方針等を検討し、西三河南部西医療圏保健医療計画及び 西三河北部医療圏保健医療計画を 2023 年度に改定し、公示された。

(4) 災害医療

南海トラフ等の巨大地震等の災害を想定し、災害拠点病院に設置されている災害医療コーディネーター始め、地区三師会及び各市等との連携と情報共有体制、急性期の負傷者の搬送体制や中長期における慢性疾患患者等の受け入れ体制、医薬品の確保策など、大規模災害時の災害医療を円滑に実施するための2次医療圏内の総合的な計画の整備及び災害時に向けた訓練が必要である。

(5) 救急医療体制

休日や夜間の、患者が 2 次 3 次救急病院に集中する中で救急医療体制の充実が急務となっており、合わせて、地域住民にとってより良い医療体制となるために、かかりつけ医等への適正受診を受けることができる体制整備が必要であり、管内では安城更生病院に加えて 2016 年 10 月に刈谷豊田総合病院が地域医療支援病院の指定を受け、医療機関の機能の役割分担と連携の推進に尽力している。

(6) 指定難病医療給付

難病の患者に対する医療費の助成は、「難病の患者に対する医療等に関する法律」が 2015 年に制定され、これまでの 56 疾患から 306 疾患へと大幅に拡大し、多くの難病患者、家族の財政支援を行っている。 2025 年 4 月から 348 疾患へと拡大された。

対象患者の増大に伴い、保健所としても患者・医療機関等への制度変更に対する周知徹底を図ると共に保健所の受付、審査体制の見直しなど、新体制に円滑に移行するための支援が課題となっている。

(7) 生活環境安全

環境衛生・薬事衛生対策については、関係施設の大規模化や多様化が進む中、衛生状態の維持・ 向上を図るため、引き続き広域機動班を中心に定期的な監視指導を行うことが必要である。

薬物乱用防止対策については、国内で若年層による大麻の乱用が深刻な問題になっていることから、薬物事犯の約半数を占める覚醒剤、危険ドラッグなどと併せて、若年層を中心に正しい知識の普及と啓発活動の充実強化を図る必要がある。

感染症対策については、グローバル化された現代において、海外から新たな感染症が侵入する おそれが高くなっており、引き続き「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の把握に努めるとともに、新型インフルエンザ、エボラ出血熱等の感 染症発生に備える必要がある。

予防接種については、安全で適正な接種を確保するため、定期予防接種の実施主体である各市 を指導するとともに、地区医師会とも積極的な情報共有を行うなど連携を図ることが必要である。

(8) 食品衛生

食を取り巻く環境は、食品製造の大規模化、流通の広域化、国際化の進展などにより複雑化している。近年、浅漬や生食用野菜、サラダ等調理品を原因とする腸管出血性大腸菌O157食中毒及び配達弁当製造施設や集団給食施設における大規模食中毒事件の発生、ノロウイルス、カンピロバクター食中毒事件の多発など、消費者の健康を脅かす事例が発生している。

管内では自動車関連産業、製瓦業などの地場産業の工場が多いため、大規模な工場給食や弁当 製造施設も多く、今後ともこれら施設の食品従事者等を対象に衛生指導を実施し、食中毒の発生 防止に努める必要がある。

また、2018年6月に食品衛生法が大幅に改正されたことに伴い、営業許可制度の見直しと 法律に基づく営業届出制度が創設され、2021年6月に施行された。この法改正による営業者 等への対応も必要となっている。

(9) 結核対策事業

近年、結核患者数は緩やかな減少傾向にはあるが、2024年の管内の新登録患者は47人で、依然として主要な感染症の一つである。特に、新登録患者の4割を高齢の患者が占めるため、高齢者に向けた早期発見のための取組や介護保険サービス事業者等への啓発が必要である。また、新

登録患者には、外国生まれ患者も多い。外国生まれ患者は、言葉が通じずコミュニケーションが とり難いなど服薬支援が難しい場合が多い。発見された患者が確実に治療完遂できるよう医療機 関をはじめ薬局、職場等と協力して服薬支援をするとともに、接触者健診の確実な実施をしてい く必要がある。

(10) 母子保健事業

母子保健事業は乳幼児健診をはじめとして各市が主体となり実施しているが、保健所においては、母子健康診査マニュアル及び母子保健情報等の収集・解析・評価を行い、地域の課題特性に応じた有効かつ適切な母子保健対策の確立が求められている。

2022 年の児童福祉法等の改正で、従来の母子保健法の「子育て世代包括支援センター」と児童福祉法の「市町村子ども家庭総合支援拠点」の機能を活かしつつ一体的に子育て家庭に対する相談支援を実施する「こども家庭センター」の設置が市町村の努力義務となり、管内においては、2025 年4月までにすべての市に「こども家庭センター」が設置された。管内の「こども家庭センター」の効果的な運営が図られるよう支援の充実を図る必要がある。

また、慢性的な疾病を抱える児童及びその家族の療養生活や児童の自立及び成長支援のため、 小児慢性特定疾病医療費助成申請を活用した相談支援や関係機関と連携・協力した支援体制の整備を行う必要がある。

(11) 難病対策事業

難病は、疾病の特徴から療養生活が長期化し、患者や家族が不安を抱くことが多い。なかでも神経系難病患者等は、地域の様々な社会資源や制度を活用しながら療養生活を送る必要がある。

そのため、保健・医療・福祉等関係機関が連携を強化し、在宅療養患者を支援することが重要である。

また、災害時の避難行動や避難生活においては、医療の確保を始めとする様々な配慮が必要になる。特に、人工呼吸器等の医療機器を使用している在宅難病患者等については、平常時から療養状況の把握や、自助及び共助への支援が必要であり、災害時の支援体制の構築とともに、患者・家族自身の備えに関する啓発を行うことが重要である。

(12) 栄養改善指導事業

健康寿命の延伸を目指す上で、生活習慣病の発症予防を始め、重症化予防は重要である。

第3期健康日本 21 あいち計画において、栄養・食生活分野では、働く世代の肥満者の減少、 食塩摂取量の減少及び野菜摂取量の増加等の課題の改善に取組むこととしている。

管内の飲食店や事業所等の飲食提供施設、各市等の関係機関と連携し、食環境整備及び個人に 向けた普及啓発を行っていく必要がある。

(13) 地域·職域連携推進事業

管内には、企業が多数あり働く世代の占める割合が高い地域である。特に中小企業は、健康管理を行う専門職がいないことなどから、従業員の健康管理などに困難を抱えやすい。中小企業の健康管理に関する課題を整理するとともに、各関係機関と広域的に連携を図り、健康管理支援体制を構築していくことが必要である。

(14) 歯科口腔保健推進事業

愛知県歯科口腔保健基本計画に基づき、ライフステージに応じた歯科口腔保健対策を進めてい く必要がある。

乳幼児期から学齢期の児に対する健全な歯・口腔の育成への取組、保護者に対する児の喫食や口腔機能への困りごとへの支援が必要である。

また、成人期の歯周病対策については、職域からのアプローチを行っていく必要がある。

さらに、オーラルフレイル対策では、高齢者の口腔機能の維持・向上及び低下の予防を推進するため、関係機関が連携した取り組みが必要である。

(15) 精神保健福祉事業

長期入院をしている精神障害者の地域生活への移行を促進するために、市や医療機関、相談支援事業所等の関係機関と連携を図りながら支援体制の整備を進め、2019年度から実施された措置 入院者退院後支援事業により、措置入院者の社会復帰の促進に取り組んでいく必要がある。

自殺対策については、市が策定した自殺対策計画について進捗状況を確認し、その推進を支援 する。また、自殺未遂者等のリスクの高い人に対応できるよう地域の相談体制整備を進めること が必要である。

アルコール健康障害対策については、一般医療機関から専門医療機関へ円滑に繋がるよう体制を整備していくとともに、地域で生活するための支援体制を整える必要がある。

ひきこもり対策については、若い世代だけでなく、中高年の世代も支援が受けられるよう関係 機関と連携を密にしながら進める必要がある。

(16) 試験検査業務の充実・強化

保健所は「地域保健法」に基づき、地域の公衆衛生に係る試験検査業務を行うという重要な役割があり、愛知県は保健所試験検査業務を4か所に集約して技術力の維持向上に努めている。

当所は西三河ブロック(衣浦東部及び西尾管内)の検査実施保健所であることから、緊急性の高い感染症や食中毒等健康危機発生に伴う検査を始め、食品検査や水質検査等検体採取後直ちに実施する必要がある検査、HIV・肝炎ウイルス・梅毒等の陽性者を早期治療に繋げる検査など、様々な業務を迅速かつ的確に遂行していく必要がある。

第3 2025年度事業計画

2025年度 事業計画

1 総務企画課の事業

(1) 西三河南部西圏域及び西三河北部圏域保健医療福祉推進会議

西三河南部西圏域及び西三河北部圏域で実施する保健・医療・福祉に関する施策について、 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こと及び関係機 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た会議 を開催する。

(2) 西三河南部西構想区域及び西三河北部構想区域地域医療構想推進委員会

医療介護総合確保推進法により、団塊の世代が75歳以上になる2025年に向けて効率的かつ質の高い医療提供体制を構築するため2016年10月に「愛知県地域医療構想」が策定された。

地域医療構想策定後、構想区域ごとに関係者と連携を図りつつ将来の病床の必要量を達成するための方策、地域医療構想の達成を推進する協議の場として、「地域医療構想推進委員会」を各圏域で開催する。

(3) 西三河南部西圏域及び西三河北部圏域地域災害医療部会

災害発生時、2次医療圏等の区域において、保健所等に設置する保健医療調整会議が担う 調整機能、運営体制等について、実際の災害時にスムーズに動けるための検討をするために 地域災害医療部会(ワーキンググループを含む)を開催する。

(4) 西三河南部西医療圏及び西三河北部医療圏地域・職域連携推進協議会

地域の健康課題を総合的に推進するため、地域保健と職域保健の広域的連携を図り、地域の実情に応じた職域と行政の協力体制による継続的な保健サービスの提供及び健康管理体制の整備・構築に資することを目的として、作業部会・協議会を開催する。

(5) 地域包括ケアの構築推進

医療圏全域での地域包括ケアの構築推進のため、各市との情報共有や広域的に関わる課題 の調整・検討を行なうことで各市における地域包括ケア推進に資する。

(6) 保健所広報活動事業

保健所の機能や役割について広くPRするため、保健所専門情報誌「くりっぷ碧(みどり)」 の発行等により、保健所活動について広く県民に広報する。

(7) 受動喫煙防止対策推進事業

2020年4月から全面施行された健康増進法(一部改正)に則って、各施設において受動喫煙防止対策を図る。経過措置として、既存特定飲食提供施設において、喫煙可能室設置を希望する飲食店には、保健所への届出を指導し、望まない受動喫煙を防止する。

(8) 地域保健

ア 健康日本 21 プロジェクト (略称: プロジェクトK) チーム

健康日本 21 (第 3 次) を基盤に地域住民の健康寿命の延伸、健康格差の縮小をめざし、 各課横断したメンバーで事業や住民への啓発の方策を検討する。

また、高齢化社会への対応として急務である地域包括ケア構築推進に向け、所内で情報共有する他、市や関係機関からの課題に対応していく。

イ 健康危機管理プロジェクト(略称:プロジェクトC)チーム

地震をはじめとする大規模災害や新興再興感染症等の健康危機が発生する可能性が高まりつつある。このような大規模又は広域的な健康危機の発生時に、速やかに対応できる人材を育成し、調査及び措置並びにその他の健康危機管理対策を適切に進められる体制を確立するための会議及び訓練を実施する。

2 生活環境安全課の事業

(1) 生活環境安全監視指導事業

各種衛生関係法令、条例等に基づき監視指導を実施し、衛生水準の維持向上を図る。

アー般監視

各種環境衛生営業・住宅宿泊事業・家庭用品関係・特定建築物・薬局・医薬品販売業・ 医療機器販売業・麻薬業務所等に関する施設について、許認可等事務及び監視指導を実施 する。

イ 広域機動班監視

「生活環境安全広域機動業務運営要綱」に基づき、西尾保健所、豊田市保健所及び岡崎市保健所管内を含めた環境衛生・薬事関係施設に対して、科学的、専門的かつ広域的に監視指導を実施する。

(2) 薬物乱用防止啓発事業

現在、薬物の乱用の根絶のため、「第六次薬物乱用防止五か年戦略」に基づき総合的な対策が推進されている。近年、覚醒剤乱用検挙者数は減少してきたものの、若年層による大麻の乱用が急激に拡大するなど、新たな課題が認められている。

保健所は、薬物の乱用を防止するため、次の活動を展開する。

- ア薬物相談窓口を設置し、予防啓発の観点から相談に応じる。
- イ 薬物乱用防止のための協議会を開催して、民間団体や行政機関と連携した啓発事業を 実施する。
- ウ 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動(6月20日~7月19日)及び麻薬・覚醒剤・大麻乱用 防止運動(10月~11月)を中心に、薬物乱用防止の街頭啓発活動を実施し、薬物乱用防 止を呼びかける。

(3) 骨髓提供希望者登録推進事業

骨髄等提供希望者が登録しやすい環境を整え、登録者数の増加を図るため、登録受付窓口を毎週火曜日に開設するとともに、市の健康まつり等のイベント開催時に併せて献血併行型登録会を実施する。

(4) 感染症対策事業

アフターコロナにより再び、人、物が大きく移動するようになってきており、エボラ出血熱、中東呼吸器症候群(MERS)、デング熱、ジカ熱などの既知の感染症の再興や新たな感染症が国内で発生することが懸念される。また、ひとたび発生すれば多くの住民が感染し、多数の死者も出ると想定される新型インフルエンザの発生も危惧されている。

このような感染症の発生時に迅速に対応するため、平常時から、「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、発生動向調査も含めた感染症対策を行う。

なお、引き続き、医療機関、消防、管内各市等の関係機関と連携しながら、発生時に適切に対応できるよう訓練を重ねていく。

(5) 特定感染症予防事業

エイズや梅毒は近年、多くの患者・感染者が報告されており、感染予防知識の普及・啓発、感染の早期発見が求められている。そのため、HIV・梅毒抗体検査を週1回実施するとともに、午後6時から午後7時までの夜間検査を月2回実施するとともに、6月のHIV検査普及週間、12月の世界エイズデーに合わせて休日検査を実施する。

また、その他の性感染症についても増加傾向にあることから、学校等において特定感染症の講習会を実施し、若年層に対する予防知識の普及を図る。

(6) 肝炎対策事業 (肝炎ウイルス検査事業)

肝炎ウイルスに感染した場合、自覚症状がないまま病気が進行し、慢性肝炎、肝硬変、肝がんへと重症化する可能性があるため、受診機会を設け、自身の感染を知らない持続感染者 (キャリア)の早期発見及び感染が判明した者への早期治療につなげることを目的として、保健所及び委託医療機関において肝炎ウイルス検査を実施する。検査の結果、肝炎ウイルス 陽性者に対しては、専門医療機関への受診を勧奨する。

また、肝炎ウイルス陽性者フォローアップ事業に同意する肝炎ウイルス陽性者に対しては、 初回精密検査費用及び定期検査費用を助成することによって、重症化予防を推進する。

(7) 風しん対策事業

妊婦が風しんに感染すると、生まれてくる赤ちゃんが、目、耳、心臓などに病気を持つ先 天性風しん症候群にかかることがある。これを防ぐため、妊娠を希望する女性及びその配偶 者などの同居者を対象に、医療機関委託による無料風しん抗体検査を実施する。

3 食品安全課の事業

(1) 食品衛生監視指導事業

食中毒等の事故を防止するため食品衛生責任者及び集団給食施設従事者を対象に衛生講習 会を実施する。

また、HACCPによる食品の衛生管理については、従来より普及啓発に努めているところであるが、2018年6月の食品衛生法改正によりすべての事業者に対しHACCPが制度化されたことから、引き続きHACCP導入の指導を行い、さらにHACCP導入施設に対してはHACCPによる管理が適切に行われるよう監視指導を行っていく。

(2) 食の安全・安心推進事業

食を取り巻く環境の変化や国際化等に対応し食の安全を確保するため事業者による自主的な衛生管理の向上が求められる中、2018年6月に実態に応じた営業許可や届出制度が創設され、届出制度により届け出られた集団給食施設の食品衛生責任者に対して衛生講習会を実施する。

また、県民と食品事業者等を交えて、意見交換をすることにより、食の安全に関する情報を共有化し、相互に理解を深めるために、「食の安全・安心タウンミーティング」を開催する。

4 健康支援課の事業

(1) 結核対策事業

結核患者を治療成功に導くために、登録後早期の患者面接、DOTSカンファレンスを実施し、医療や福祉関係機関等の協力を得ながら個々の患者に応じた服薬支援を行い、治療の脱落・中断防止を図る。また、コホート検討会を開催し、結核患者の治療成績の評価や課題等を明確にすることで、関係機関との連携強化並びに管内の結核対策の充実を図る。

さらに、患者の早期発見や発病予防のために、接触者健康診断の徹底を図る。

(2) 母子保健事業

ア 市町村母子保健推進事業

母子健康診査マニュアルに基づく健診情報及び母子保健報告等を活用した分析・評価を行い、管内市の課題解決に向けた会議を実施する。また、妊娠・出産包括支援推進事業として、こども家庭センターの効果的な運営について、妊娠期から子育で期にわたり切れ目なく漏れなく対応することを目指し、事例検討会及び管内市の母子保健・子育で支援関係課及び医療機関等との連携会議を開催する。

イ 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

疾病により長期に療養や療育の必要な児や家族を対象に、小児慢性特定疾病医療費の申請 時面接や訪問等を実施するとともに、ピアカウンセリング事業・関係機関等連携会議を開催 し、課題把握及び療養生活の支援を行う。また、医療的ケアを必要とする児については、平 常時からの災害時支援体制の整備に取り組む。

(3) 難病対策事業

在宅難病患者の療養支援を目的に下記の事業を実施する。

- ア 指定難病医療給付事業申請時等に在宅難病患者の実態を把握する。
- イ 日常生活に著しい支障がある在宅難病患者で、保健・医療及び福祉の総合的なサービス の提供を要する患者について、保健師等による訪問相談を実施する。
- ウ 療養生活上の知識の提供や患者・家族による交流を目的に、難病患者・家族教室を開催 する。
- エ 難病患者の地域ケアの課題について検討し、保健・医療・福祉等総合的な支援について 地域関係者と連携を強化するため難病対策地域協議会を開催する。

(4) 生活習慣改善推進事業

生活習慣病の予防や食育を中心とした健康づくりを推進するため、飲食店や事業所等の飲食提供施設と連携し、食生活改善支援事業を実施し、食環境整備や普及啓発を行う。

(5) 栄養改善指導事業

健康を増進し、発病を予防する一次予防として地域で実施されている生活習慣病対策が円滑に推進されるよう、下記の事業を実施する。

- ア 栄養改善連絡会議を開催し、管内各市を始めとする関係機関等との連携強化及び関係者 の資質向上を図る。
- イ 特定給食施設等の巡回指導を実施し、管理栄養士の配置を含む、適切な栄養管理の実施 について指導及び助言を行う。
- ウ 食品関連事業者に対し、食品表示法及び健康増進法に基づく食品表示に関する指導及び 助言を行う。

(6) 歯科口腔保健推進事業

地域の歯科口腔の健康課題を関係機関等と共有し、歯科口腔保健対策の推進を図るため、 歯と口の健康づくり推進会議の開催をするとともに、歯科保健対策の評価・分析・還元を行い、管内各市の歯科保健活動の推進・支援を行う。

また、地域のフッ化物洗口推進強化に向けて、フッ化物洗口の評価分析を行い、結果を会議等で地域関係者と共有し課題を検討するとともに、研修会を開催して安全で継続的なフッ 化物洗口の実施に向けて働きかけていく。

(7) 精神保健福祉対策事業

精神保健事業では、精神保健福祉関係機関連絡会議、措置入院者退院後支援事業及び広域 課題対応力向上事業をとおして、地域移行・地域定着支援体制の整備や精神障害にも対応し た地域包括ケアシステムづくりの推進を図る。また、精神保健福祉家族教室を開催し、統合 失調症等の疾病理解を深め、家族機能の回復を図る。 自殺対策では、相談窓口ネットワーク会議を開催し、自殺未遂者等のリスクの高い人に対 応できるよう地域の相談体制整備を進める。

自殺防止地域力強化事業では、アルコール健康障害対策として、相談窓口となる関係機関を対象に地域推進会議、事例検討会、相談対応技術研修会を開催する。

ひきこもり対策では、ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議を開催し、連携強化と相談体制の充実を図る。

(8) ホームレス保健サービス支援事業

関係機関と連携を図り、管内市の要請に応じたホームレスの生活の場へ訪問、健康相談、保健指導等により、ホームレスの自立に向けて支援する。

5 試験検査課の事業

試験検査には、感染症や食中毒等の健康危機事例発生時における迅速な原因究明、疫学調査を始めとする様々な行政処分等に必要な科学的根拠を提供する「行政検査」、県民や事業者等が公的検査機関である保健所に信頼を寄せ検査を依頼する「依頼検査」があり、これらはいずれも「県民の公衆衛生の向上に必要な検査」として位置付けられている。

当所は、愛知県の保健所試験検査業務を4か所に集約した検査体制の西三河ブロック(衣浦東部 及び西尾管内)の検査業務を実施する。

更に、各種検査業務の信頼性を確保するためGLP(優良試験所基準)等の業務管理を導入しており、業務を実施する中で得られた知見等を各種学会、会議等で情報発信する。

第4 2024年度事業実績

1 主要事業の概要

2024年度 事業実績

1 主要事業の概要

(1) 西三河南部西圏域及び西三河北部圏域 保健医療福祉推進会議

西三河南部西圏域及び西三河北部圏域で実施する保健・医療・福祉に関する施策について、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こと及び関係機関相互の連絡調整を円滑に行うことにより、保健・医療・福祉の連携を図ることを目的に開催した。

また、西三河南部西圏域及び西三河北部圏域保健医療計画を改定するために、医療計画策定委員会を開催した。

• 保健医療福祉推進会議

(開催日 西三河南部西圏域: 2024年8月28日・2025年1月17日)(開催日 西三河北部圏域: 2024年8月20日・2025年1月29日)

(2) 西三河南部西構想区域及び西三河北部構想区域 地域医療構想推進委員会

医療介護確保総合確保法により、団塊の世代が75歳以上になる2025年に向けて効率的かつ質の高い医療提供体制を構築するため、2016年10月に愛知県地域医療構想が策定された後、構想区域ごとに関係者と連携を図りつつ将来の病床の必要量を達成するための方策等を協議し、地域医療構想の達成を推進する場として、地域医療構想推進委員会を開催した。

(開催日:西三河南部西構想区域:2024年8月28日・2025年1月17日)

(開催日:西三河北部構想区域 : 2024年8月20日・2025年1月29日)

(3) 地域包括ケアシステムの推進

地域包括ケアシステムについて、各市の主催する医療と介護の連携に関する会議に出席することで、市との連携を図るとともに市町村支援を行った。

管内市からの要望により作成した「介護保険を利用する患者支援の病院窓口一覧(西三河南部西 医療圏)」の情報更新をし、各関係機関に配布した。

(4) 西三河南部西医療圏及び西三河北部医療圏 地域・職域連携推進協議会

2024 年度は、作業部会・協議会の開催により、構成機関である各機関の業務内容の共有、各市の健康課題の共有、各機関が把握している事業所の健康経営の取組状況の共有等を行い、各市の状況に応じた圏域全体の構成機関の連携体制のための土台づくりに取組んだ。

(開催日:第1回作業部会 2024年6月7日・第2回作業部会 2024年11月26日・ 協議会 2025年3月7日)

(5) 保健所広報活動事業

当保健所は保健所広報活動の一環として、保健所広報誌「くりっぷ碧」を毎年発行している。 2023年度は、保健所の活動紹介をテーマとして記事を作成し、広く県民に配布した。

(6) たばこ対策推進事業

禁煙支援に関する記事を、刈谷労働基準協会会報誌に掲載した。所内でのポスター掲示等に加え、禁煙に関する啓発資材を配付するなど、積極的な啓発を行った。

(7) 地域保健

ア 健康日本21プロジェクトチーム

健康日本21あいち新計画の推進を図るため、保健所全体で取り組むべき事業、保健所情報誌について検討した。

イ 保健所における健康危機管理対策事業

保健所の健康危機管理能力の向上を目的として、健康危機管理対策会議を 2003 年 12 月に立ち上げ、地震対策と感染症対策を事業の柱とし、各種の事業に取り組んでいる。

(8) 生活環境安全監視指導事業

各種衛生関係法令、条例等に基づき監視指導を実施し、衛生水準の維持向上を図った。

アー般監視

各種環境衛生営業・住宅宿泊事業・家庭用品関係・特定建築物・薬局・医薬品販売業・医療機器販売業・麻薬業務所等に関する施設について、許認可等事務及び監視指導を実施した。

イ 広域機動班監視

「生活環境安全広域機動業務運営要綱」に基づき、西尾保健所、豊田市保健所及び岡崎市 保健所管内を含めた環境衛生・薬事関係施設に対して、科学的、専門的かつ広域的に監視指 導を実施した。

(9) 薬物乱用防止啓発事業

近年、薬物乱用は広域化、低年齢化の傾向にあり、特に、大麻の乱用が若年層へ拡大するなど、深刻な状態にある。

このため、保健所においては、薬物相談窓口を開設して住民からの相談に応じるとともに、 乱用によって引き起こされる弊害等、知識の普及、啓発を実施した。

また、地区薬物乱用防止推進協議会を設置して、管内の薬物乱用防止指導員等の協力のもと「ダメ。ゼッタイ。」普及運動(6月20日~7月19日)及び「麻薬・覚醒剤・大麻乱用防止運動」(10月~11月)を中心に薬物乱用防止の街頭キャンペーンを実施した。

さらに、若年層を対象とした薬物乱用防止啓発運動として、中学校や高等学校において、講習会を開催した。

なお、不正大麻・けし撲滅運動(4月 15日~6月 30日)は、けしを発見した住民等から通報のあった不正けしの除去を行った。

(10) 骨髓提供希望者登録推進事業

骨髄移植・末梢血幹細胞移植は白血病や再生不良性貧血に有効な治療法であるが、患者と提供者(ドナー)との白血球の型が一致する割合は、数百人から数万人に一人といわれている。 このため、多くのドナー希望者を募って白血球の型のデータを蓄積し、必要に応じて患者に提供するシステムが「骨髄バンク」である。 当保健所では、2000年度からドナー希望者の登録受付窓口を週1回開設するとともに、ドナー希望者の利便性を図り、登録数の増加につなげるため、年間を通して献血併行型登録会を実施した。

(11) 感染症対策事業

医療の進歩や衛生水準の著しい向上により、多くの感染症が克服されてきたが、新たな感染症の出現や既知の感染症の再興が脅威となっている。このような中、「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、定点医療機関を選定、対象疾病の発生状況を調査し、動向把握に努めるとともに、集団感染事例等については、個別に技術的指導を行い、さらなる感染拡大の防止を図った。

また、腸管出血性大腸菌感染症やレジオネラ症等の発生時は、積極的疫学調査を実施し、感染原因の究明及びまん延防止に努めた。

(12) 特定感染症予防事業

エイズは、近年、多くの患者・感染者が報告されるなど憂慮すべき状況にあり、その対策として、感染予防知識の普及・啓発及び感染者の早期発見が重要である。

このため、エイズ相談窓口の開設、リーフレットの配布、ポスターの掲示等を行った。

また、検査希望者に対しては、匿名・無料でHIV抗体検査(即日検査)及び夜間検査を定期的に実施した。

(13) 肝炎対策事業(肝炎ウイルス検査事業)

わが国におけるB型及びC型肝炎ウイルスの持続感染者(キャリア)は、あわせて300万人以上にのぼるとも推計されており、今後、慢性肝炎等の発生が危惧されている。

こうしたことを受け、自身の感染を知らない持続感染者(キャリア)に検査を受ける機会を 設け、早期治療につなげるため、保健所及び委託医療機関において、無料の肝炎ウイルス検査 事業を実施した。

(14) 風しん対策事業

風しんは、高熱や発疹を伴う感染症であり、妊婦がかかると、胎児に感染して、生まれてくる赤ちゃんに先天性風しん症候群(CRS)とよばれる障害を引き起こすことがある。先天性風しん症候群(CRS)の発生を防ぐため、妊娠を希望する出産経験がない女性及びその配偶者(事実婚含む)などの同居者を対象に、医療機関への委託による無料風しん抗体検査を実施した。

また、抗体検査の結果、風しんに対する免疫が不十分とされた方を対象に、予防接種の啓発 を行った。

(15) 食の安全・安心推進事業

2018年6月に改正された食品衛生法に基づき届出のあった集団給食施設の従事者に対して 食品衛生講習会を1回開催し、食品衛生法改正の内容やHACCPの考え方を取り入れた衛生管理 についてブレインストーミング形式を取り入れた講習方法でを実施し、食の安全安心の向上に努めた。

また、消費者、食品事業者及び行政機関等が直接意見を交換することにより、食品衛生に関する認識を共有化し、相互理解を深めるために「食の安全・安心に関するタウンミーティング」を 1回開催した。

(16) 食品衛生監視指導事業

多発しているノロウイルス及びカンピロバクターによる食中毒等の事故を予防するため、食品 従事者、集団給食従事者、消費者等を対象とした講習会を33回実施し、3,782人が受講した。

(17) 結核対策事業

結核患者や家族の不安軽減を図りながら、規則的な服薬の動機付けと服薬継続を支援し、治療 完遂を目指した。また、治療成績のコホート分析とその検討を行うため、コホート検討会を2回 開催し、結核の現状と地域DOTS実施方法、患者支援の評価・見直しを行った。

(18) 母子保健事業

児童虐待予防及び長期療養児支援に重点を置き下記の事業を実施した。

- ア 子育て世代包括支援センターの妊娠期から子育て期までの切れ目ない支援の充実が図れる よう、事例検討会を1回、連携会議を1回開催した。
- イ 慢性疾患児や医療ケアの必要な在宅療養児と家族が、地域でより健やかな生活を送ることができるよう、小児慢性特定疾病医療費申請時の面接、家庭訪問等による個別支援を行うとともに、事例検討会を2回、研修会を1回、連携会議を1回開催した。また、小児慢性特定疾病児及びその家族を対象に交流会を開催した。
- ウ 若い世代の男女が、生殖機能の仕組みに関する正しい知識を学び、自らのライフプランを考 えることが出来るよう、大学生を対象に健康教育を実施した。
- エ 健診情報を活用した保健指導、支援の評価ができるよう、母子保健推進会議を開催した。

(19) 難病対策事業

難病は、疾病の特徴から療養生活が長期化し、日常生活に種々の支障をきたすため不安が大きい。患者や家族がよりよい日常生活が送れるように下記の事業を実施した。

- ア 訪問相談事業は、神経難病患者を中心に適切な支援ができるよう関係機関及び関係者と連携 を図りながら実施した。
- イ 患者・家族の交流の場として、神経系難病患者・家族教室を2回、開催した。
- ウ 関係機関と情報を共有し、在宅療養支援計画及び災害時個別支援(避難)計画の検討をする ことにより、災害時療養支援の充実を図るため、地域ケア推進会議を開催した。
- エ 地域における難病患者の支援体制の構築を図るため、難病対策推進地域協議会を開催した。

(20) 生活習慣改善推進事業

総合的な生活習慣病対策を推進するため、食育推進協力店登録事業として、飲食店等を対象に

講習会を6回実施した。

(21) 栄養改善指導事業

- ア 特定給食施設等の巡回指導を実施し、適正な管理栄養士の配置及び栄養管理に関する指導を 実施した。
- イ 管内各市栄養担当者の連携及び資質の向上のため、栄養改善連絡会議を3回開催した。

(22) 歯科口腔保健推進事業

- ア 歯と口の健康づくり推進会議を1回開催し、地域の課題を共有するとともに、関係機関・団体との連携・調整を図った。
- イ 園児・学齢期のう蝕対策として、フッ化物洗口実施施設が円滑かつ効果的に実施継続できるよう、精度管理支援と情報提供等の支援を行った。
- ウ 管内の歯科保健に関して歯科健診結果等の収集・分析・還元資料の作成を行い、関係機関・ 団体へ情報還元を行った。
- エ 地域歯科保健課題対応事業では「地域における医療的ケア児等の歯科支援に向けて」をテーマに、研修会を1回、関係者会議を1回開催した。

(23) 精神保健福祉対策事業

- ア 第7期愛知県障害福祉計画における圏域ごとの保健、医療、福祉関係者による協議の場として、精神保健福祉推進協議会及び精神保健福祉関係機関連絡会議を開催し、管内の精神保健福祉の状況、各市の精神障害者地域移行・地域定着支援の取り組み状況の共有を行った。
- イ 自殺対策事業として、相談窓口ネットワーク会議を開催し、市の自殺対策計画の取組状況及 び若者の自殺予防について関係機関で共有した。
- ウ 自殺防止地域力強化事業として、アルコール健康障害対策地域推進会議を開催し、管内関係 機関のネットワークの構築を図った。

また、アルコール関連疾患で受診機会がある管内総合病院を対象にアルコール健康障害対策 研修会、管内関係機関の支援者を対象に相談対応技術研修会を2回実施した。

エ ひきこもり対策事業として、ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議を開催し、市の各担 当課とひきこもり支援機関で、若者支援に加え40歳代以上の者への支援課題を協議した。

(24) ホームレス保健サービス支援事業

管内各市のホームレス概数調査について把握し、市福祉課等の関係機関の支援状況を確認した。

2 各課関連の事業

<u>-</u>

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										(4	2024	年度)
				参加機同体数	對•		議事		容	(延	件	数)	
			開催回数		(再掲) 福祉関係 機関	総数	基本的類施方針に 関する事 項	<u>こ</u> の	確保にする事	サービ 提供の 針に関 る事項	り指 け	事業に関 事項	評価する	その他
	保健所保健医 調整推進会議	療福祉サービス	2	12	1									
	圏域保健医 療福祉推進	本会	4	66	11									
	会議	ワーキング グループ	_	_	-									
	地域医療構想推進委員	本会	4	66	-					,				
保健所	会会	ワーキング グループ	-	_	-									
主催	健康危機管理関連会議等		0	0	-					/				
	地域・職域	本会	1	23	-									
	連携推進協議会	ワーキング グループ	2	41	-									
	難病対策地域	協議会	1	18	13	/								
	その他		71	635	112									
	都道府県主催	の会議への参加	56			114	48		26	5		2	28	7
	市町村主催の	会議への参加	189			316	175		49	42		4	<u>1</u> 7	3
参加	(再掲) 市町 括ケアに関す	村主催の地域包 る会議への参加	10			30	10		8	7		(6	-
	その他関係機会議への参加	その他関係機関・団体主催の会議への参加				111	44		32	25		(9	1
	(再掲)介護	保険関連の会議	16			48	15		12	11		1	.0	0

(注) 保健所主催の会議は、例示されている会議のうち主催している会議のみ記入する。

() and () take	
(2) 研修等	
主 地域促伸医皮拉加眼板夹体。 0.0	T1.6-

表	表地域保健医療福祉関係者等への研修														(2024年度)		
	(結核・エ	定・地	保健	生活習慣病対策	健康増進	医療·介護連携		感染症		掲) エイズ		(ヘルパー 養成再掲)	難病	介護保険	健康危機 管理	新任期 人材育 成	
実施回数	20	-	-	1	-	-	2	_	_	_	6	-	-	_	8	3	_
参加延 人数	285	_	_	26	Í	_	27	-	_	_	36	_	ı	_	176	20	_

(3) 調査・研究 表1 調査・研究 (2024年度)

	- 19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/4										,	/	<u>~</u> /
	総	〉数	全	般				文	寸	人 1	呆 健				
	ħŸĊ	(再掲) 健康危機 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	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_

	対	物	保	健
	医事• 薬事	食品 衛生	環境 衛生	その他
件数	-	-	-	-

表2 調査・研究のテーマ

	担当課	テーマ	公表生
	1======		A47.
1	-	-	-

(4) 健康教育

表健康教育集会開催状況 (2024年度) 健 保 愛 知 県 所 参加者 参加者 開催回数 開催回数 延人数 延人数 総 数 665 41,845 75 9,437 地区組織活動 (再掲) 66 2,621 18 787 健康危機管理(再掲) 38 5,907 117 10,270 感 染 42 432 症 結核 (再掲) 25 251 エイズ (再掲) 14 126 精 神 7 69 1,505 153 難 病 3 637 60 33 母 子 2 1, 361 85 14 成 人 老 人 栄養・ 健 康 増 進 12 2,751 128 11, 449 たばこ (再掲) 4 53 5,039 315 科 歯 12 765 1 18 医 事 薬 事 5 39 3,849 2, 185 食 品 33 227 3, 782 19, 305 環 境 69 12 403 2,501 そ 他 \mathcal{O} 13 262

(5) 健康づくり・生活習慣病対策

表1健康日本21市町村計画(策定及び推進支援)推進事業 (2024年度)

支援内容	回数
健康日本 21 (3 次) 計画策定助言	12 回

表2 圏域健康づくり推進特別事業(研修会、広報啓発活動等)

(2024年度)

			, , , , , ,
事 業 名	内容	対象者	参加者数
研修会	地域・職域連携を実りあるものにするために 課題をどう捉え事業推進につなげるか	西三河北部・南部 西医療圏地域・職 域連携推進事業協 議会委員	26 人
働く世代の健康づくり	会社の健康づくりに役立つ情報提供	刈谷労働基準協会 会員	315 人
働く世代の健康づくり	刈谷労働基準協会協会誌への記事掲載 働き盛りの健康づくり応援情報(保健所作成)挟 み込み	刈谷労働基準協会 会員事業所	1,800人

3 総務企画課の事業

3 総務企画課の事業

(1) 保健統計

人口動態統計は、出生、死亡、死産、婚姻、雕締の5種類の人口動態の事象を明らかにするための統計で、市町村で調査票を作成し保健所へ提出されている。 この資料を集計して、衛生行政の資料として活用している。

管内人口動態統計年次推移(10年間) 第 1

	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		
	stěm.		ŧ	1		1.63	1.81	1.6	1.59	1.5	1.52	1.5	1.44	1.37	1.46		1.52		1.52	
	離婚		李书	K Ø		944	1,056	947	941	899	910	902	853	812	865		10,928		183, 814	
	図		Ð	#		6.2	6.5	6.1	6.1	5.7	9	5.4	5.1	5.1	4.7		4.4		9.6	
	婚姻		李	K X		3, 592	3,807	3, 583	3,602	3,441	3, 577	3, 225	3,055	3,022	2,779		31, 759		474, 741	
			ŧ	1		2.3	3.8	3.3	4.8	2.9	3.5	2.8	2.7	2.8	2.5		3.1		ಣ	
	(再掲)		新生児	死亡		1	2	ಣ	9	2	ಣ	4	2	ಣ	2		32		461	
	周産期死亡	妊娠満	22週	以後の	死産	13	20	16	21	14	15	10	11	10	6		120		1, 943	
	,		49K 075	常教		14	22	19	27	16	18	14	13	13	11		152		2, 404	
			ŧ	8		17	20.7	19	18.5	18.7	17.7	21.1	18.6	16.2	17.7		18.7		20.9	
	産		ŀ	T <		69	29	22	51	54	40	48	45	28	46		449		8,382	
	死		\$ -	S. II		45	64	99	54	51	53	22	46	48	34		475		7, 152	
			薬翁	常数		104	123	111	105	105	93	105	91	92	80		924		15, 534	
			B	#		0.2	0.3	0.9	1.3	0.9	9.0	П	0.6	0.9	0.5		0.8		0.8	
	()增		4	×		1	2	1	4	ಣ	1	2	1	2	1		21		279	
	新生児死亡		H	R		-	1	4	က	2	2	က	2	2	3		20		321	
			菜翁	多数		1	2	2	7	2	ಣ	2	ಣ	4	3		41		009	
			B	8		0.8	1.4	1.6	2	2	1.9	2.9	0.8	1.5	0.7		1.9		1.8	
	二 (再掲)		+	×		2	4	es	9	9	7	ಣ	1	es	1		48		630	
	乳児死亡		H	R		3	4	9	D	2	m	11	es	4	3		42		969	
			**	家		9	∞	6	11	11	10	14	4	7	3		06		1,326	
	増減		Ð	1		3.4	က	2.6	2.1	1.5	1.2	0.6	0.0	$^{\triangleright 1.1}$	$\triangle 1.5$		△4.5		0 7.0	
	自然増減		来书	K X		1, 971	1, 725	1,508	1, 225	066	711	365	2	$\triangle 665$	$\triangle 910$		△32, 155		△848, 728	
			Ð	1		7	7	7.2	7.4	7.5	7.4	7.6	8. 1	8.9	6		11.2		13	
	二		+	×		1,889	1,894	1,964	2,032	2,080	2, 118	2, 134	2, 185	2, 428	2,463		37, 881		773, 480	
	死		H	R		2, 167	2, 213	2, 253	2,319	2, 429	2,345	2,412	2,611	2,839	2,889		42, 676		802, 536	
			菜彩	影響		4,056	4, 107	4, 217	4, 351	4, 509	4, 463	4, 546	4, 796	5, 267	5, 352		80, 557		1,576,016	
			ŧ	#		10.4	10	9.7	9.4	9. 2	8.6	8.3	8. 1	7.8	7.5		6.7		9	
-[8])	生		4	×		2,931	2,878	2,718	2,663	2,670	2,438	2,389	2,305	2,238	2,145		23, 728		354, 685	
t秒 (IU平	田		#	R		3,096	2,954	3,007	2,913	2,829	2,736	2,522	2, 493	2,364	2, 297		24, 674		372,603	
京机訂平次准			菜谷	影響		6,027	5,832	5, 725	5, 576	5, 499	5, 174	4, 911	4, 798	4,602	4, 442		48, 402		727, 288	
育四人口則馬配計平次推移(10年間)			ΥП			578, 549	583, 798	587,685	591, 329	595, 444	598, 229	594, 533	593, 284	592, 969	592, 332		7, 195, 000		121, 193, 394	
※1 第			年次			2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年		愛知県 2023年	金田		2023年
	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			

(注1) 人口は、管内が愛知県県民文化局県民生活部結計開発表の総入口、愛知県及び全国が総務省統計局推計の日本人人口で各年10月1日現在である。 数値は確定数である。 (注2)

(注3) 用語の説明 乳児死亡:生後1年未満の死亡 新生児死亡:生後4週末満の死亡 早期新生児死亡:生後1週末満の死亡 死産:妊娠満12週以後の死産 周産期死亡: 妊娠満22週以後の死産+早期新生児死亡

乳児死亡・新生児死亡率 = <u>乳児死亡・新生児死亡数</u> × 1,000 出生数 \times 1,000 出産 (出生+死産) 数 (注4) 率算出の計算式 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率 = <u>出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚数</u> × 1,000 死産数 死産率 = \times 1, 000 П 周産期死亡数 周産期死亡率 =

出生数+妊娠満22週以後の死産数

2023年

実数 226 270 ℍ 実数 419 167 797 新生児 早期 妊娠満 22厘 総数 Ħ ¥ 12 四然 総数 22 80 ℍ ¥ 眠 総数 Ħ ¥ 黑 総数 18 △ 145 実数 ||| 766 260 227 ¥ 906 369 224 268 眠 852 1, 672 629 総数 1,299 449 451 18 ¥ 618 648 285 140 227 227 677 289 166 694 談教 454 186, 303 72, 139 71, 984 153, 599 62, 120 46, 187 592, 332 \vdash 碧南市 刈谷市 安城市知立市 市町村 **談** 数 高浜市

(注) 数値は、確定数である。

(資料)愛知県衛生年報

表3 管内選択死因別死亡数・率 (人口10万対) 年次推移 (10年間)

Г			6	2	4	1	∞	П	∞	9	4	∞.
	その他	*	154.	160.7	180.	189. 1	196.8	195. 1	195.8	234.	263.	261.8
	62	実数	006	938	1,053	1, 118	1, 172	1, 167	1, 164	1,392	1,560	1,551
3 4	嵡	掛	14.8	14.4	13.4	12.5	14.2	14.7	14.3	13.3	13	13.2
Se	Ħ	実数	98	84	62	74	85	88	85	46	2.2	78
3 2	事故	*	23.4	23.6	19.4	23.3	23.1	19.1	22.7	24.9	27.5	27.9
Se	不慮の事	実数	136	138	114	138	138	114	135	148	163	165
3 1	枓	掛	41.8	42.8	46.5	53.8	65.6	72.9	82.4	92.7	115.8	125.9
e S	भ	実数	243	250	273	318	391	436	490	550	989	746
3 0	₩ ₩	*	11.2	11.8	10.4	14	12.9	11.4	14.6	15	15.2	10.0
Se	上量	実数	69	69	61	83	7.7	89	87	88	06	59
5 9	宇	*	7.7	9.2	9.5	6	10.4	7.5	10.3	11.1	11	11.0
Se	肝疾患	実数	45	54	54	53	62	45	61	99	99	92
2 8	ě	*	6.0	1	0.5	0.2	0.5	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7
S e S	郻	実数	5	9	က	1	3	4	2	4	2	4
2.7	性闭塞性肺疾 鳥	*	9.3	7.2	8.5	8.1	7.8	8.7	7.1	8.8	9.1	8. 1
S e S	慢性闭塞	実数	54	42	50	48	47	52	42	52	54	48
26	*	*	45.8	46.1	44.6	42. 1	33.4	35.1	30.8	29.8	33.8	31.9
S e S	郸	実数	266	569	262	249	199	210	183	177	200	189
2 5	及び解	極	7.1	10.3	11.2	12.7	12.7	11.9	9.3	11.3	11.8	14.7
S e S	大町脈褶及の解離	実数	41	09	99	75	92	71	22	29	20	87
2 1	脳血管疾患	*	57.8	61.7	61.1	60.5	61.4	57.5	60.09	56.3	58.1	59.9
Se	脳血雀	実数	336	360	359	358	366	344	362	334	344	355
16	疾患	掛	91.9	91.1	96.5	87.3	92.3	91.9	92.3	86.1	93	98.8
S e	心疾	実数	534	532	292	516	220	550	549	511	551	585
1.5	性疾患	*	2.2	2.4	2.4	1.5	1.3	2.5	1.9	1.9	2	1.0
Se	高血圧性疾患	実数	13	14	14	6	∞	15	11	11	12	9
1.4	3病	*	9	5.3	9	6.9	5.8	4.3	6.1	7.2	5.9	7.1
Se	糖尿病	実数	35	31	35	41	35	26	36	43	35	42
0.2	F生物	奉	220.5	213.8	207.3	214.3	216.9	212.3	215	214.1	228.3	230.8
e S	悪性新生物	実数	1,281	1,248	1,218	1,267	1,292	1,270	1,278	1,270	1,354	1,367
e 0 1	葱	*	2.8	2.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.67	0.84
S e (架	実数	16	12	10	က	∞	က	9	က	4	5
*	×.	率	698.1	703.5	717.6	735.8	757.2	746.0	764.6	808.4	888.2	903.5
-J# (v)	i de	実数	4,056	4, 107	4, 217	4, 351	4, 509	4, 463	4, 546	4, 796	5, 267	5, 352
	年次		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	4											

(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)」の避択死因分類による。(注2) 「悪性衛生物」は「悪性衛生物(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。

			n/l	8.	9.	. 7	. 2	٠.	7.1	. 2	Т.	.5
		その他	樹	1 261.8	280	246.	266.	274.	277	238.	4 318.	339.
		2	実数	2 1,55	202	7 379	0 496	5 198	2 128	148	0 22, 774	411, 508
	3.4	殺	掛	13.2	18. 1	11. 7	14. (12. 8	15.2	8.0	16.	17.3
	S e	貝	実数	78	13	18	26	6	7	5	1, 149	21,016
	3 2	慮の事故	掛	27.9	44.5	15.0	36.5	31.9	30.3	8.0	30.5	36.6
	S e	不慮の	実数	165	32	23	89	23	14	5	2,187	44, 380
	3 1	対	掛	125.9	193.1	132.8	117.0	112.3	147.2	58.0	156.2	156.7
2023年	e S	架	実数	746	139	204	218	81	89	36	11, 184	189, 912
	3 0	(全	掛	10.0	6.9	10.4	10.2	13.9	10.8	6.4	19. 4	24.9
	S e	上基	業	69	9	16	61	10	9	4	1,386	30, 203
	5.9	串	密	11.0	12.5	6.5	12.3	19.4	10.8	6.4	11. 2	15. 4
	Se	肝疾	実数	99	6	10	23	14	5	4	802	18,634
	2 8	息	密	0.7	-	1	1.6	1	2.2	-	0.5	6.0
	Se	쁾	実数	4	1	ı	3	,	1	-	34	1,089
	2.7	奉''生师 串	掛	8.1	13.9	5.2	10.2	4.2	6.5	8.0	9.8	14.0
	Se	一世性別歴 本事	業業	48	01	8	61	3	3	9	902	16, 940
	2 6	炎	掛	31.9	43.1	22.8	34. 4	36.0	36.8	25.8	46.5	62.5
	Se	业	実数	189	31	35	64	26	17	16	3,346	75,749
	2 5	留及い 唯	密	14.7	20.8	17.6	13.4	12.5	10.8	9.7	17.2	16.5
		割 人助 小階 解離	業	28	91	27	25	6	5	9	1, 234	20,025
	2 1	疾患	密	6.69	93.1	56.0	56.4	43.0	67.1	56.3	9.69	86.2
	S e S	脳血管	実数	355	29	98	105	31	31	35	4, 980	104, 518
	16	矣患	奉	8.86	172.3	82.7	90.7	90.1	108.3	80.5	130.8	190. 7
	e S	心疾	実数	282	124	127	169	99	920	90	9, 414	231,056
	1 5	圧性疾患	率	1.0	2.8	1	0.5	1.4	2.2	1.6	3.4	9.4
	S e	青血压	実数	9	2	1	1	1	1	1	246	11, 391
	4	尿病	₩	7.1	4.2	9.1	7.0	4.2	13.0	4.8	8.1	12.7
	S e]	糖尿	実数	42	3	14	13	3	9	3	585	15, 436
	e 0 2	生物	掛	230.8	275.1	228.5	226.0	216.2	238.2	210.9	283.9	315.6
	Se	悪性新	実数	1,367	198	351	421	156	110	131	20, 427	382, 492
Σ.	1	核	掛	0.84	2.8	0.7	1.1	,	,		1.4	1.3
母別死亡響	S e 0	料	実数	5	2	1	2	-	-	-	103	1, 587
1.選択死	4	ž.	掛	903.5	1183.6	845.7	897.5	871.9	976.5	722.8	1119.6	1300.3
管内市町村・選択死因別死亡数		影響		5, 352	852	1, 299	1,672	629	451	449	80, 557	1, 575, 936
表4			門村	: 数	南市	刈谷市	安城市	立市	孫市	よし市	愛知県 2023年	全国 2023年
			世	黎	鼎	Ŕ	₩	承	岠	#	> 8	%

(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) 医療 表 1 病院数及び病床数

(2024年10月1日現在)

(2021 〒10 7) 1 日が山)											
	病院数	病床数	数	病床種別内訳							
	7P1 P2L 3X	(人口万対比)		精神	感染症	結 核	療 養	一般			
総数	19	4, 123	(69.6)	393	6	-	1,030	2, 753			
碧南市	4	544	(75.8)	-	_	-	114	430			
刈谷市	7	1, 484	(96. 3)	207	6	-	443	828			
安城市	3	1,377	(74. 1)	186	-	-	104	1, 087			
知立市	2	280	(38.6)	-	_	-	101	179			
高浜市	1	142	(30.9)	ı	_	-	94	48			
みよし市	2	287	(46. 2)	ı	_	1	174	113			
愛知県	307	64, 589	(86. 5)	12, 107	66	111	12, 587	39, 718			
全国 (2024. 9. 30)	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)

	総数	有床診	療所数	左のうち、療 する診療所	寮養病床を有 所(再掲)	無床診	歯科診療所数 (人口万対比)	助産所数 (人口万対比)
	(人口万対比)	施設数	病床数	施設数	療所教 療所教			
総数	379 (6.4)	19(0.3)	231	1	4	360	244 (4. 1)	24 (0.4)
碧南市	44 (6.1)	1 (0.1)	19	-	_	43	35 (4. 9)	3 (0.4)
刈谷市	100 (6.5)	5 (0.3)	66	_	-	95	63 (4. 1)	5 (0.3)
安城市	128 (6.9)	5 (0.3)	68	-	_	123	76 (4. 1)	8 (0.4)
知立市	37 (5.1)	4 (0.6)	24	1	4	33	28 (3.9)	2 (0.3)
高浜市	25 (5.4)	1 (0.2)	8	-	-	24	15 (3. 3)	-
みよし市	45 (7.2)	3 (0.5)	46	_	I	42	27 (4. 3)	6 (1.0)
愛知県	5,790 (7.8)	255	3, 179	13	137	5, 535	3, 689 (4. 9)	255 (0.3)
全国 (2024. 9. 30)	105, 271 (8. 5)	5, 415	72, 451		4, 088	99, 856	66, 384 (5. 4)	

(2024年末)

± 0	救急告示病院、	診療所数
表3	双急告示例是	三分科子

	护	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ž.		診 療 彦	
	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	11	67	70	_	_	-
碧南市	3	10	8	_	_	_
刈谷市	2	10	16	_	-	_
安城市	2	28	42	_	-	_
知立市	2	9	4	_	-	_
高浜市	-	-	-	_	-	_
みよし市	2	10	_	_	_	_

表4 医療監視員等による立入検査等

(2024年度)

	111-01 0 TV 11/TE 1		(10111)
	施設数	立入検査延件数	施設使用前検査件数
総数	1, 173	272	13
病院	19	19	13
診療所	379	118	-
歯科診療所	244	75	-
助産所	24	5	0
施術所	434	42	-
歯科技工所	73	13	-

(注1) 施設数は、令和6年10月1日現在(ただし、施術所及び歯科技工所は令和6年末現在)

表 5 医療従事者数(従業地)

(2023年末現在)

		V () C) C C							7147011117
	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	1,074	380	930	260	250	4, 426	771	552	109
碧南市	120	51	126	21	41	528	131	48	12
刈谷市	377	106	275	91	48	1, 413	220	146	23
安城市	426	122	332	74	135	1, 730	197	163	28
知立市	57	43	83	24	12	303	108	85	11
高浜市	36	22	37	18	1	145	50	27	6
みよし市	58	36	83	32	13	307	65	37	7

(3) 各種医療給付申請等

表1 療育の給付 該当なし (2024年度)

表2 小児慢性特定疾病医療給付[実人員(うち新規実人員)

(2024年度)

衣2 小児慢性特定疾病								計						
	碧南	有市	刈名	谷市	安均	成市	知	立市	高	兵市	みよ	し市	Ī	†
悪性新生物	10	(2)	20	(5)	31	(1)	11	(1)	9	(-)	5	(-)	86	(9)
慢性腎疾患	6	(1)	10	(-)	7	(-)	2	(-)	3	(1)	5	(1)	33	(3)
慢性呼吸器疾患	4	(-)	6	(-)	5	(1)	2	(-)	2	(2)	2	(-)	21	(3)
慢性心疾患	4	(-)	17	(7)	22	(2)	11	(1)	4	(-)	5	(-)	63	(10)
内分泌疾患	6	(1)	32	(5)	17	(-)	3	(-)	6	(1)	7	(2)	71	(9)
膠原病	3	(1)	3	(1)	3	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	9	(2)
糖尿病	8	(1)	5	(-)	17	(1)	8	(-)	4	(-)	5	(2)	47	(4)
先天性代謝異常	2	(-)	4	(-)	6	(1)	1	(1)	3	(-)	1	(-)	17	(2)
血液疾患	5	(2)	5	(1)	5	(-)	4	(-)	3	(2)	3	(-)	25	(5)
免疫疾患	1	(-)	2	(2)	2	(-)	2	(-)	_	(-)	_	(-)	7	(2)
神経・筋疾患	4	(-)	15	(4)	18	(1)	9	(1)	4	(1)	11	(3)	61	(10)
慢性消化器疾患	11	(-)	13	(2)	25	(2)	8	(-)	10	(2)	9	(2)	76	(8)
染色体又は遺伝子に 変化を伴う症候群	2	(-)	7	(-)	3	(1)	1	(1)	1	(-)	2	(-)	16	(2)
皮膚疾患群	I	(-)	1	(-)	2	(-)	ı	(-)	_	(-)	1	(-)	4	(-)
骨系統疾患	1	(-)	3	(-)	1	(-)	1	(-)	_	(-)	1	(-)	7	(-)
脈管系疾患	1	(-)	1	(-)	2	(1)	1	(-)	_	(-)	I	(-)	3	(1)
計	67	(8)	144	(27)	166	(11)	63	(5)	49	(9)	57	(10)	546	(70)

疾患名	計	10歳 未満	10 ~19	$^{20}_{\sim 29}$	$^{30}_{\sim 39}$	$^{40}_{\sim 49}$	$50 \\ \sim 59$	$^{60}_{\sim 69}$	70歳 以上	愛知県 (名古屋市 を除く。)
総数	3, 695	1	16	260	399	516	792	628	1,083	35, 391
1 球脊髄性筋萎縮症	9	_	_	-	_	1	3	3	2	80
2 筋萎縮性側索硬化症	40	-	_	-	1	_	8	10	21	316
3 脊髄性筋萎縮症	1	_	_	1	_	_	_	_	_	13
4 原発性側索硬化症	1	_	_	_	-	_	_	_	1	2
5 進行性核上性麻痺	35	_	_	_	_	_	_	3	32	322
6 パーキンソン病	372	-	1	_	-	5	20	65	281	3, 915
7 大脳皮質基底核変性症	8	_	_	_	-	_	_	1	7	111
8 ハンチントン病	1	_	-	_	-	_	_	1	_	33
9 神経有棘赤血球症	_	_	-	_	_	_	_	-	_	1
10 シャルコー・マリー・トゥース病	- 111	_		-	- C	- 15	1.0	- 01		11
11 重症筋無力症 12 先天性筋無力症候群	111		_	1	6	15 -	16	21	52 -	971
13 多発性硬化症/ 視神経脊髄炎	99	_		4	13	22	31	17	12	860
13 多先 主 中央 「七九正」 15九十十五 有 即 5次 1 4 慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	17	_	_	-	3		2	5	7	173
15 封入体筋炎	1	_	_	_	-	_	1	-	-	29
16 クロウ・深瀬症候群	_	_	_		_	_	_	_	_	8
17 多系統萎縮症	28	_	_	_	_	_	5	8	15	297
18 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	56	_	_	_	_	2	12	11	31	732
19 ライソゾーム病	19	_	1	3	1	2	8	_	4	81
20 副腎白質ジストロフィー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5
21 ミトコンドリア病	7	_	_	_	1	1	2	3	_	36
22 もやもや病	51	-	-	5	7	5	20	12	2	493
23 プリオン病	-	-	-	-	-	_	-	-	_	10
24 亜急性硬化性全脳炎	=	_	_	_	-	_		-	_	2
25 進行性多巣性白質脳症	ı	_	_	-	_	_	-	_	_	1
26 HTLV-1 関連脊髄症	2	_	_	_	_	_	1	-	1	21
27 特発性基底核石灰化症	-	-	_	-	-	_	-	-	_	=
28 全身性アミロイドーシス	18	_	_	_	_	1	1	3	13	223
29 ウルリッヒ病	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_
30 遠位型ミオパチー	1	_	_	1	_	_	_	_	_	4
31 ベスレムミオパチー	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
32 自己貪食空胞性ミオパチー	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	- 10	_	_	_	_	-	_	-	-	100
34 神経線維腫症	10	_	_	1	1	4	1	2	1	136
35 天疱瘡 36 表皮水疱症	6	_	_		- 1	1		1	4	114
37 膿疱性乾癬 (汎発型)	1 11				1	5	2	2	2	99
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	-	_	_		_	-	_			4
39 中毒性表皮壊死症	1	_	_	_	_	_		_	1	7
40 高安動脈炎	13		_	1	3	_	6	2	1	132
41 巨細胞性動脈炎	10	-	-	_	-	-	_		10	113
42 結節性多発動脈炎	7	_	_	_	1	_	1	1	4	62
43 顕微鏡的多発血管炎	39	-	-	-	_	1	2	7	29	456
44 多発血管炎性肉芽腫症	16	-	-	-	-	2	3	1	10	130
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	29	-	-	1	-	3	9	7	9	287
46 悪性関節リウマチ	7		_	-	-	3	1	2	1	48
47 バージャー病	1	-	_	-	-	-	1	_	_	23
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	2	-	_	-	1	-	1	-	_	36
49 全身性エリテマトーデス	229	-	2	15	35	52	57	38	30	2, 255
50 皮膚筋炎/ 多発性筋炎	90	_	_	4	5	10	19	27	25	947
51 全身性強皮症	68	-	-	-	2	9	18	13	26	884
52 混合性結合組織病	23	-	-	-	-	6	7	6	4	300
53 シェーグレン症候群	40	_	-	3	3	3	12	9	10	420
54 成人発症スチル病	15	_	_	3	3	3	5	_	1	167

疾患名	計	10歳 未満	10 ~19	20 ~29	30 ~ 39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70歳 以上	愛知県 (名古屋市 を除く。)
55 再発性多発軟骨炎	5	_	_	_	_	1	2	1	1	42
56 ベーチェット病	56	_	_	5	6	15	10	8	12	424
57 特発性拡張型心筋症	32	_	_	_	-	8	3	8	13	342
58 肥大型心筋症	9	_	-	2	-	2	1	2	2	77
59 拘束型心筋症	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1
60 再生不良性貧血	20	_	-	1	1	2	4	4	8	289
61 自己免疫性溶血性貧血	7	_	-	_	_	-	_	-	7	82
62 発作性夜間ヘモグロビン尿症	4	_	-	1	_	1	1	1	-	51
63 特発性血小板減少性紫斑病	57	_	_	_	3	5	11	14	24	671
64 血栓性血小板減少性紫斑病	2	_	_	1	1	_	_	_	-	20
65 原発性免疫不全症候群	7	_	_	2	2	1	2	_	-	70
66 IgA腎症	41	_	1	6	7	8	10	4	5	490
67 多発性嚢胞腎	45	_	_	1	2	13	18	9	2	461
68 黄色靱帯骨化症	12	_	_	_	_	2	2	3	5	129
69 後縦靱帯骨化症	79	_	_	-	_	7	16	16	40	827
70 広範脊柱管狭窄症	5	_		_	-	-	1	1	3	53
71 特発性大腿骨頭壊死症 72 下垂体性ADH分泌異常症	49	_	_	-	4	13	13	9	10	594
	29	_	_	3	3	4	12	5	2	160
73 下垂体性TSH分泌亢進症 74 下垂体性PRL分泌亢進症	3 5		_	_	-		2		1	12 73
74 「垂体性PRL対応儿達症 75 クッシング病	— э 4				4	2	1 2		_	44
76 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	4	_	_		_					44
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	16	_	_		_	2	3	6	5	204
78 下垂体前葉機能低下症	82	_	2	10	15	11	15	13	16	705
79 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	1	_		10	10	- 11	13	13	10	16
80 甲状腺ホルモン不応症		_	_	_	_	_		_	_	2
81 先天性副腎皮質酵素欠損症	6	_	_	3	_	2	-	_	1	36
82 先天性副腎低形成症		_	_	-	_	_		_	_	3
83 アジソン病	1	_	_	_	_	_	_	_	1	12
84 サルコイドーシス	46	_		1	1	2	9	8	25	538
85 特発性間質性肺炎	64	_	_	_	_	1	11	17	35	843
86 肺動脈性肺高血圧症	9	_	_	_	2	2	-		5	145
87 肺静脈閉塞症/ 肺毛細血管腫症		_	_	_	_	_	_	_	_	1
88 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	13	_	_	_	_	1	3	2	7	189
89 リンパ脈管筋腫症	1	_	_	_	_	_	_	1	_	27
90 網膜色素変性症	41	_	1	_	1	_	4	13	22	488
91 バッド・キアリ症候群	-	_	-	-	-	-	_	_	-	5
92 特発性門脈圧亢進症	2	-	-	_	-	1	1	_	-	10
93 原発性胆汁性胆管炎	22	-	-	_	3	1	4	2	12	188
94 原発性硬化性胆管炎	5	-	_	1	1	_	2	_	1	46
95 自己免疫性肝炎	16	_	-	_	_	1	6	4	5	192
96 クローン病	340	_	6	58	82	65	80	24	25	2, 415
97 潰瘍性大腸炎	714	_	1	76	132	123	183	125	74	5, 959
98 好酸球性消化管疾患	2	_	_	_	-	-	2	_	_	38
99 慢性特発性偽性腸閉塞症	-	_	_	_	-	-	-	_	_	4
100 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症			-	_	_	-	-	-	_	
101 腸管神経節細胞僅少症	-	_	_	_	_	_	_	_	_	3
102 ルビンシュタイン・テイビ症候群	_	_	Ī	_	_	_	-	-	_	-
103 CFC症候群	_	_	-	_	_	_	-	-	_	1
104 コステロ症候群	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-
105 チャージ症候群	_	_	-	_	_	_	-	-	-	2
106 クリオピリン関連周期熱症候群	_	_	-	_	_	_	-	_	_	3
107 若年性特発性関節炎	3	_	-	3	_	_	-	_	_	36
108 TNF受容体関連周期性症候群	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_
109 非典型溶血性尿毒症症候群	_	_		-	_	-	-		_	2
110 ブラウ症候群	_	_		-	_	-	-		_	_
111 先天性ミオパチー		_	_	-	-	-	_	_	_	3

疾患名	計	10歳 未満	10 ~19	20 ~29	30 ∼39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70歳 以上	愛知県 (名古屋市 を除く。)
112 マリネスコ・シェーグレン症候群	-	-	-	-	-	-		_	_	-
113 筋ジストロフィー	11	-	_	1	-	4	5	1	-	83
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
115 遺伝性周期性四肢麻痺	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
116 アトピー性脊髄炎	1	-	-	_	_	-	_	_	1	3
117 脊髄空洞症	3	-	1	_	_	1	_	1	_	15
118 脊髄髄膜瘤	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_
119 アイザックス症候群	1	_	_	_	_	=	1	_	-	1
120 遺伝性ジストニア	1	-	_	1	_	_	_	_	-	6
121 脳内鉄沈着神経変性症	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_
122 脳表ヘモジデリン沈着症	_	-	-	_	_	-	_	_	_	7
123 HTRA1関連脳小血管病	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	2	_	_	-	_	_	_	2	-	10
125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	1	-	_	_	_	_	1	_	_	3
126 ペリー病	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
127 前頭側頭葉変性症	_	_	-	_	_	_	_	_	_	14
128 ビッカースタッフ脳幹脳炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5
129 痙攣重積型(二相性) 急性脳症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
130 先天性無痛無汗症	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
131 アレキサンダー病	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
132 先天性核上性球麻痺	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
133 メビウス症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	_
134 中隔視神経形成異常症/ ドモルシア症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
135 アイカルディ症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	1
136 片側巨脳症		_	_	_	_	_	_	_	_	2
137 限局性皮質異形成	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
138 神経細胞移動異常症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
139 先天性大脳白質形成不全症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
140 ドラベ症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	_
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
142 ミオクロニー欠神てんかん	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
143 ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
144 レノックス・ガストー症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
145 ウエスト症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
146 大田原症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
147 早期ミオクロニー脳症		_	_	_	_	_	_	_	_	_
148 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん		_	_	_	_	_	_	_	_	_
149 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	_
150 環状20番染色体症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
151 ラスムッセン脳炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7
152 PCDH19関連症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	
153 難治頻回部分発作重積型急性脳炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
154 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症		_	_	_	_	_	_	_	_	1
155 ランドウ・クレフナー症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	_
156 レット症候群	1	1			_	_	_		_	1
157 スタージ・ウェーバー症候群			-	_	_	_	_	_	_	1
158 結節性硬化症	1	_	_	_	1			_		24
159 色素性乾皮症	1	_	_	_		_	_	_		3
160 先天性魚鱗癬	1	_					1	_	_	5 5
161 家族性良性慢性天疱瘡	1	_	_	_			1	_	_	5 5
101 家族主民性関注入他場 162 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	11	_	_	1	1		1	1	7	140
163 特発性後天性全身性無汗症	11	_		- -	1	_		1	-	28
164 眼皮膚白皮症										
164 眼及膺日及症		-		_	_		_	_		1
166 弾性線維性仮性黄色腫		_		_	_		_	_		
		_	-	-	-	-	_	_	_	4
167 マルファン症候群/ロイス・ディーツ症候群	4	-	-	2	1	1	_	_		33
168 エーラス・ダンロス症候群	3	_	_	1	_	1	_	_	1	17

疾患名	計	10歳 未満	10 ~19	20 ~29	30 ∼39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70歳 以上	愛知県 (名古屋市 を除く。)
169 メンケス病	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
170 オクシピタル・ホーン症候群	-	_	_	_	_	_	1	-	_	-
171 ウィルソン病	1	_	-	_	1	_	1		_	14
172 低ホスファターゼ症	1	_	_	_	1	_	-	_	-	3
173 VATER症候群	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
174 那須・ハコラ病	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-
175 ウィーバー症候群	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
176 コフィン・ローリー症候群	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
177 ジュベール症候群関連疾患	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
178 モワット・ウィルソン症候群	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
179 ウィリアムズ症候群	-	_	_	_	_	_	_	-	_	1
180 ATR-X症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
181 クルーゾン症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
182 アペール症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
183 ファイファー症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
184 アントレー・ビクスラー症候群	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
185 コフィン・シリス症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
186 ロスムンド・トムソン症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
187 歌舞伎症候群	_	_	_	_	_	_	_		_	_
188 多脾症候群	_	_	_	_	_	_	_		_	3
189 無脾症候群	2	_	_	_	1	1		_	_	3
190 鰓耳腎症候群		_	_	_	_	_	_		_	-
191 ウェルナー症候群	1	_	_	_	_	_	1	_	_	2
191 ウェルケー 歴 医研 192 コケイン症候群	_	_	_	_	_	_			_	_
193 プラダー・ウィリ症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
194 ソトス症候群	_	_	_	_	_	_	1	_	_	
195 ヌーナン症候群	_	_	_						_	_
196 ヤング・シンプソン症候群	_								_	_
197 1 p 36 欠失症候群	_	_								_
197 1 p 30 人大症候群	_		_		_	_			_	_
199 5 p 欠失症候群	_		_						_	_
200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群		_	_			_				
200 第14番楽色体文統任タイプミー症候群 201 アンジェルマン症候群	_	_			_	_		_	_	
202 スミス・マギニス症候群	_	_							_	_
203 22 q 11. 2欠失症候群	1						1			2
204 エマヌエル症候群		_	-		_	_	1		_	1
205 脆弱 X 症候群関連疾患	_									_
206 脆弱 X 症候群 萬 連 朱忠	_				_					
		-	_	_	-	-	1	-	_	
207 総動脈幹遺残症 208 修正大血管転位症	- 1	_	_	1	_				_	4
209 完全大血管転位症	_		_			_	-		_	4
210 単心室症										7
210 単心至症 211 左心低形成症候群	1		_	- 1	_	1	_	-		2
	1			1	_		_			
212 三尖弁閉鎖症	- 1	-	_		- 1	_	_	-	_	4
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	1		_	_	1	_	-	1	_	2
214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症		=	-	_	=	=	_	-	_	1
215 ファロー四徴症	1	-		1	-	-	-		_	7
216 両大血管右室起始症	1	=	-	_	1	_	-	-	_	5
217 エプスタイン病	_	_	_	-	_	_	_		_	2
218 アルポート症候群	1	_	_	1	_		_	_	-	8
219 ギャロウェイ・モワト症候群	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-
220 急速進行性糸球体腎炎	3	_	_	_	_	_	_	1	2	45
221 抗糸球体基底膜腎炎	-	_	_			-	_	-	_	15
222 一次性ネフローゼ症候群	75	_	_	15	5	13	14	12	16	597
223 一次性膜性增殖性糸球体腎炎	1	_	_	_	_	1	_	_	_	17
224 紫斑病性腎炎	3	_	-	_	1	2	_	-	_	48
225 先天性腎性尿崩症	_	_	-	_	_	_	_	-	_	1

220 年初年後後後 (ハン) 型) 2 1 1 29 227 オスラー所 3 1 1 - 1 29 228 東羅州州政党文次	疾患名	計	10歳 未満	10 ~19	20 ~29	30 ∼39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70歳 以上	愛知県 (名古屋市 を除く。)
228 日報に乗び (10 全株又は東次年) 2 1 1 1 1 1 2 3 0 解釈状験気態保険部	226 間質性膀胱炎(ハンナ型)	2	-	-	-	-	-	Í	1	1	29
29		3	_	_	_	1	1	_	1	_	26
230 財政氏権収益保管		=	_	_	_	-	_	_		_	1
331 a 一 アンチトリアシン文を値		2	_	_	_	-	1	_	1	_	14
333 カナルフタム産機群		-	_	_	_	-	_	-	-	_	9
233 分 3 か 2 か 2 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か		-	_	-	-	1	-	1	-	-	1
234 金田東 1		=	_	_	_	-	_	_		_	1
2.35 副甲状腺機能低下底		_	-	-	_	-	_	_	_	-	_
236 日常田町北原陽産氏下底		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33 日野女食刺激ホルモン不応虚		1	_	_	_	1	_	_	_	_	
38 29 29 20 取付性 (5 m / + w) (1 m / - - - - - - - - - -		-	_	_	_	_		_	_	_	3
239 ドグミンD 依存性くる病骨軟化症			-		_	_	_	_			-
241 高チロシン血経1型		5	-	_	3	1	1	_	-	_	38
241 高チロシン血症 1型		-	_	_	_	_	_	-	_	_	-
242 高チロシン血症2型		1	_	_	1	_	_	_		_	12
243 高チロシン血症3型		_	-	-	_	-	_	_	_	-	_
244 メーブルシロップ尿症		_	_		-			_			_
246 メチルマロン酸血症		_	_		-			_			-
246 メチルマロン酸血症		_	_		_			_			1
247 イソ吉草酸血症 248 グルコーストランスポーター1 欠損症		_	_		_			_			_
248 グルコーストランスポーター1 欠損値 - </td <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td>		-	_	_	_		_	-	_		1
249 グルタル酸血症 1型 1 250 グルタル酸血症 2型 1 251 尿素サイクル異常症 1 252 リジン尿性蛋白不耐症 1 253 充天性業酸吸収不全		-	_	_	_		_	-	_		_
250 グルタル酸血症 2型		-	_		_			_			
251		=	_		_						
252 リジン尿性蛋白不耐症		_	_								
253 先天性葉酸吸収不全		_	_								
254 ポルフィリン症		_	_								
255 複合カルボキシラーゼ欠損症		_	_								
256 筋型糖原病		_	_								
257 肝型糖原病 2 - - 1 1 - <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			_								
258 カラクトース-1 - 9 ン織のラジルトランスフェラーセ大幅度			_					_	_		
259 レッチンコレステロール血症			_		1				_		Э
260 シトステロール血症			_						_		
261 タンジール病 1 262 原発性高カイロミクロン血症 1 1 3 3 263 脳腱黄色腫症		_	_			_					1
262 原発性高カイロミクロン血症 1 1 3 263 脳腱黄色腫症		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
263 脳腱黄色腫症			_						_		
264 無βリポタンパク血症											
265 脂肪萎縮症 2 1 1 1 3 266 家族性地中海熱 2 1 1 1 21 267 高 I g D 症候群		_				_			_		1
266 家族性地中海熱 2 1 1 1 21 267 高 I g D 症候群			_		1	1		_	_		
267 高I g D 症候群			_								
268 中條・西村症候群			_		_	_					_
269 化腺性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
270 慢性再発性多発性骨髄炎		-	_	-	-	-	-	-	-	_	1
271 強直性脊椎炎 22 - - 2 2 7 3 4 4 188 272 進行性骨化性線維異形成症 -		-	_	-	-	-	-	-			
272 進行性骨化性線維異形成症		22	_	_	2	2	7	3	4	4	
273 肋骨異常を伴う先天性側弯症			_	_	_		_				_
274 骨形成不全症 1 - <t< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td></t<>		_	_	-	-	_	_	-	-	_	_
275 タナトフォリック骨異形成症		1	_	-	-	_	1	-	-	_	6
276 軟骨無形成症			-	-	-	-		-	-	_	
277 リンパ管腫症/ゴーハム病 1 - - 1 - - 5 278 巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変) - - - - - - - - - 2 279 巨大静脈奇形(頚部顔面は性病変) -		-	-	-	-	-	-	-	-	_	3
278 巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変) - <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>		1	-	-	-	1	_	-	-	-	
280 巨大動静脈奇形 (頚部顔面又は四肢病変) - - - - - - - 4 281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群 2 - - - - 1 - 1 11 282 先天性赤血球形成異常性貧血 - - - - - - - - 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群 2 - - - - 1 - 1 11 282 先天性赤血球形成異常性貧血 - - - - - - - - 2	279 巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
282 先天性赤血球形成異常性貧血 2	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	2	_	-	-	-	-	1	-	1	11
	282 先天性赤血球形成異常性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		9	_	-	-	-	_	2	-	7	52

疾患名	計	10歳 未満	10 ~19	20 ~29	30 ~39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70歳 以上	愛知県 (名古屋市 を除く。)
284 ダイアモンド・ブラックファン貧血	-	_	-	-	-	_	-	-	_	1
285 ファンコニ貧血	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
286 遺伝性鉄芽球性貧血	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1
287 エプスタイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1
288 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	2	-	-	-	-	_	1	_	1	19
289 クロンカイト・カナダ症候群	3	-	_	_	_	_	1	1	1	11
290 非特異性多発性小腸潰瘍症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5
291 ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1
292 総排泄腔外反症	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
293 総排泄腔遺残	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_
294 先天性横隔膜ヘルニア	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_
295 乳幼児肝巨大血管腫	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_
296 胆道閉鎖症	3	_	_	_	2	1	-	_	-	19
297 アラジール症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
298 遺伝性膵炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
299 囊胞性線維症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
300 I g G 4 関連疾患	9	_	_	1	2	_	4	1	1	102
301 黄斑ジストロフィー	1	_	_	_		_	_	_	1	5
302 レーベル遺伝性視神経症		_		_	_	_	_	_	_	2
303 アッシャー症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
304 若年発症型両側性感音難聴	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
305 遅発性内リンパ水腫		_	_	_	_	_	_	_	_	_
306 好酸球性副鼻腔炎	119	_	_	6	11	25	41	19	17	983
307 カナバン病		_	_	_	_		_	-	_	_
308 進行性白質脳症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
309 進行性ミオクローヌスてんかん	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
310 先天異常症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	_
311 先天性三尖弁狭窄症		_		_	_	_	_	_	_	_
312 先天性僧帽弁狭窄症	1	_	_	1	_	_	_	_	_	1
313 先天性肺静脈狭窄症			_		_	_	_		_	
314 左肺動脈右肺動脈起始症			_	_	_	_	_	_	_	_
315 ネイルバテラ症候群 (爪膝蓋骨症候群) /LMX1B関連腎症		_	_	_	_	_	_	_	_	1
316 カルニチン回路異常症		_	_	_	_	_	_		_	
317 三頭酵素欠損症		_		_	_	_	_	_	_	_
318 シトリン欠損症	_	_	_	_	_		_			4
319 セピアプテリン還元酵素 (SR) 欠損症		_		_	_	_	_			4
319 ピレノノノリン選儿酵系 (SK) 入損症 320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GPI) 欠損症		_	_	_	_	_	_	_	_	
321 非ケトーシス型高グリシン血症		_		_		-	_			_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_
322 β - ケトチオラーゼ欠損症		_	-	_	_	_	_	_	_	
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 324 メチルグルタコン酸尿症		_	_	_	_	_	_	_	_	1 -
		_	_	_	_	_	_	_	_	_
325 遺伝性自己炎症疾患		_	_	_		_	_			
326 大理石骨病	- 1			- 1			_			1
327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	1	_	-	1	_	_	_	-	_	21
328 前眼部形成異常		_	_		_	_	_	_	_	1
329 無虹彩症		_	_		_	_	_	_	_	5
330 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	- 10		-	_	-	-	-	-	-	1
331 特発性多中心性キャッスルマン病	12	_	_	_	3	1	3	1	4	97
332 膠様滴状角膜ジストロフィー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
333 ハッチンソン・ギルフォード症候群	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
334 脳クレアチン欠乏症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
335 ネフロン癆	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_
336 家族性低βリポタンパク血症1 (ホモ接合体)		_	_	_	_	_	_	_	_	-
337 ホモシスチン尿症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
338 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
339 MECP2重複症候群		_	_	_	_	_	_	_	_	_
340 線毛機能不全症候群(カルタゲナー症候群を含む。)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
341 TRPV4異常症							,			_

表 4 指定難病特定医療費公費負担(市別実人員) (2024年度末)

表 4 指定難病特定医	療質公質	[負担(「	门别美人员	<u>ą) </u>		(20244	F度末)
疾患名	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
総数	3,695	441	1,007	1, 137	424	297	389
1 球脊髄性筋萎縮症	9	1	3	2	1	_	2
2 筋萎縮性側索硬化症	40	10	5	12	7	2	4
3 脊髄性筋萎縮症		10	J	12	1		-
	<u>l</u>	1	_		1 		
4 原発性側索硬化症	1	10		11		-	1
5 進行性核上性麻痺	35	10	7	11	1	5	1
6パーキンソン病	372	60	80	118	33	37	44
7 大脳皮質基底核変性症	8	3	_	3	1	_	1
8 ハンチントン病	1	_	_	_	1	_	_
9 神経有棘赤血球症	_	_	_	_	_	_	_
10 シャルコー・マリー・トゥース病	_	_	-	_	_	_	_
11 重症筋無力症	111	11	28	36	11	9	16
12 先天性筋無力症候群	_	_	_	_	_	_	_
13 多発性硬化症/ 視神経脊髄炎	99	20	22	27	11	13	6
14 慢性炎症性脱髓性多発神経炎/多巣性運動ニューロバチー	17	3	4	6	1	1	2
15 封入体筋炎	1	_	_	_	_	1	_
16 クロウ・深瀬症候群	_	_	_	_	_	_	_
17 多系統萎縮症	28	4	6	11	5	_	2
18 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	56	12	17	8	7	4	8
19 ライソゾーム病	19	2	5	6	_	3	3
20 副腎白質ジストロフィー	-		-	_	_	-	_
21 ミトコンドリア病	7	_	4	1	_	_	2
22 もやもや病	51	6	13	19	4	4	5
23 プリオン病	-	_	-	-	-	-	_
24 亜急性硬化性全脳炎	_		_	_		_	
25 進行性多巣性白質脳症			_				
		-			_	-	_
26 HTLV-1 関連脊髄症	2	1	_	_	_	1	_
27 特発性基底核石灰化症	-	_	_	_	_	-	-
28 全身性アミロイドーシス	18	2	5	7	_	1	3
29 ウルリッヒ病	_	_	_	_	_	_	_
30 遠位型ミオパチー	1	1	-	_	_	_	_
31 ベスレムミオパチー	_	_	-	-	_	-	_
32 自己貪食空胞性ミオパチー	_	_	-	_	_	_	_
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	_	_	-	_	-	_	_
34 神経線維腫症	10	_	4	3	1	1	1
35 天疱瘡	6	1	2	1	-	_	2
36 表皮水疱症	1	-	_	1	-	_	_
37 膿疱性乾癬(汎発型)	11	1	5	1	_	3	1
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	_	_	_	_	_	_	_
39 中毒性表皮壊死症	1	_	_	1	_	_	_
40 高安動脈炎	13	_	8	4	_	1	_
41 巨細胞性動脈炎	10	2	5	1	_	_	2
42 結節性多発動脈炎	7	1	3	1	1	_	1
43 顕微鏡的多発血管炎	39	5	11	13	4	1	5
44 多発血管炎性肉芽腫症	16	4	6	13	1	1	3
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	29	3	8	9	4	3	2
46 悪性関節リウマチ	<u> 29</u> 7	<u> </u>	- 8 -			2	
				1	2		2
47 バージャー病	1	_	_	-	1	_	- 1
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	2	-	- 40	1	-	-	1
49 全身性エリテマトーデス	229	26	49	77	26	18	33
50 皮膚筋炎/多発性筋炎	90	9	29	25	8	11	8
51 全身性強皮症	68	10	24	17	6	5	6
52 混合性結合組織病	23	2	7	7	5	1	1
53 シェーグレン症候群	40	6	15	10	4	3	2
54 成人発症スチル病	15	1	5	6	ı	2	1
55 再発性多発軟骨炎	5	_	3	1	_	_	1
		_	-				

疾患名	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
56 ベーチェット病	56	9	18	15	4	5	5
57 特発性拡張型心筋症	32	3	10	11	4	2	2
58 肥大型心筋症	9	1	2	3	_	1	2
59 拘束型心筋症	_	_	_	_	_	_	_
60 再生不良性貧血	20	1	7	3	3	2	4
61 自己免疫性溶血性貧血	7	1	3	2	_	_	1
62 発作性夜間ヘモグロビン尿症	4	1	_	1	_	1	1
63 特発性血小板減少性紫斑病	57	8	15	20	3	5	6
64 血栓性血小板減少性紫斑病	2	_	-	1	_	_	1
65 原発性免疫不全症候群	7	_	2	4	_	_	1
66 IgA腎症	41	4	15	12	6	3	1
67 多発性嚢胞腎	45	4	12	17	5	3	4
68 黄色靱帯骨化症	12	1	2	6	1	-	2
69 後縦靱帯骨化症	79	18	20	24	9	4	4
70 広範脊柱管狭窄症	5	-	2	3	_	_	_
71 特発性大腿骨頭壊死症	49	9	13	10	7	6	4
72 下垂体性ADH分泌異常症	29	8	6	7	2	_	6
73 下垂体性TSH分泌亢進症	3	1	_	_	2	_	_
74 下垂体性PRL分泌亢進症	5	_	2	1		_	2
75 クッシング病	4	-	2	1	1	_	_
76 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	_	_		_	_	_	_
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	16	2	2	4	4	1	3
78 下垂体前葉機能低下症	82	8	22	27	12	3	10
79 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	1	1			-	-	-
80 甲状腺ホルモン不応症			_	_	_	_	_
81 先天性副腎皮質酵素欠損症	6	2	1	1	2	_	_
82 先天性副腎低形成症	_		1	1		_	_
83 アジソン病	1	_	1	_	_	_	_
84 サルコイドーシス	46	5	12	13	10	1	5
85 特発性間質性肺炎	64	11	8	27	9	5	4
86 肺動脈性肺高血圧症	9		1	4	-	1	3
87 肺静脈閉塞症/ 肺毛細血管腫症				-	_	_	
88 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	13	2	5	1	4	1	_
89 リンパ脈管筋腫症	13	_	1		-	_	_
90 網膜色素変性症	41	6	4	22	4	1	4
91 バッド・キアリ症候群	- 41	_	-		-	_	-
92 特発性門脈圧亢進症	2	_	1	_	1	_	_
93 原発性胆汁性胆管炎	22	2	8	6	4	_	2
94 原発性硬化性胆管炎	5	_	1	2	2		
95 自己免疫性肝炎	16	2	7	3		3	_ 1
96 クローン病	340	30	91	105	50	33	31
97 潰瘍性大腸炎	714	56	230	220	84	49	75
98 好酸球性消化管疾患	2	-		1	-	- 4 <i>9</i>	1
99 慢性特発性偽性腸閉塞症		-	_		_	_	_
100 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	_	 	_	_	_	_	_
100 医大肠机盘小根肠肠 医蠕動不至症 101 腸管神経節細胞僅少症	_	 	_		_	_	_
101 167日 不平在 日本 101 167日 102 ルビンシュタイン・テイビ症候群	_		_	_	_	_	_
103 CFC症候群	_	 	_	_	_	_	_
104 コステロ症候群	_	 	_	_	_	_	_
105 チャージ症候群		_	_		_	_	_
106 クリオピリン関連周期熱症候群		-	_		_	_	
107 若年性特発性関節炎	3	1	_	1	_	_	1
107 石平江村先江民剧水 108 TNF受容体関連周期性症候群	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		1
109 非典型溶血性尿毒症症候群		-	_		_	_	
110 ブラウ症候群		_	_			_	
111 先天性ミオパチー		_					
111 元大任ミスハアー 112 マリネスコ・シェーグレン症候群		_	_	_	_	_	
113 筋ジストロフィー	11			2			2
110 肋シヘトロノイー	11	6	_	7	_	1	7

疾患名	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	_	_	_	_	_	_	_
115 遺伝性周期性四肢麻痺	_	_	_	_	_	_	_
116 アトピー性脊髄炎	1	_	_	_	_	1	_
117 脊髄空洞症	3	_	_	1	1	1	_
118 脊髄髄膜瘤	_	_	_	_	_	_	_
119 アイザックス症候群	1	_	_	1	_	_	_
120 遺伝性ジストニア	1	_	_	_	_	_	1
121 脳内鉄沈着神経変性症	_	_	_	_	_	_	_
122 脳表ヘモジデリン沈着症	_	_	_	_	_	_	_
123 HTRA1関連脳小血管病	_	_	-	_	_	_	_
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	2	_	_	1	_	_	1
125 神経輪索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	1	_	-	-	1	-	_
126 ペリー病	_	_	_	_	_	_	_
127 前頭側頭葉変性症	_	_	_	_	_	_	_
128 ビッカースタッフ脳幹脳炎	-	_	-	-	-	-	_
129 痙攣重積型 (二相性) 急性脳症	_	_	_	-	-	_	_
130 先天性無痛無汗症	_	_	_	_	_	_	_
131 アレキサンダー病	_	_	_	-	_	_	_
132 先天性核上性球麻痺	_	_	_	-	_	_	_
133 メビウス症候群	_	_	_	-	-	-	_
134 中隔視神経形成異常症/ ドモルシア症候群	_	_	_	_	_	_	_
135 アイカルディ症候群	_	_	_	_	_	_	_
136 片側巨脳症	_	_	-	-	-	-	_
137 限局性皮質異形成	_	_	_	_	_	_	_
138 神経細胞移動異常症	_	_	_	_	_	_	_
139 先天性大脳白質形成不全症	_	_	_	_	_	_	_
140 ドラベ症候群	_	_	_	_	_	_	_
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	_	_	_	_	_	_	_
142 ミオクロニー欠神てんかん	_	_	_	_	_	_	_
143 ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	_	_	_	_	_	_	_
144 レノックス・ガストー症候群	_	_	_	_	_	_	_
145 ウエスト症候群	_	_	_	_	_	_	_
146 大田原症候群	_	_	_	_	_	_	_
147 早期ミオクロニー脳症	_	_	_	_	_	_	_
148 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	_	_	_	_	_	_	_
149 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群			_				_
150 環状20番染色体症候群			_				_
151 ラスムッセン脳炎							_
152 P C D H 19 関連症候群			_				_
153 難治頻回部分発作重積型急性脳炎			_				_
154 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	_		_		_	_	_
155 ランドウ・クレフナー症候群		_	_	_	_		_
156 レット症候群	1	_		_	_		1
157 スタージ・ウェーバー症候群	<u> </u>		_			_	1
158 結節性硬化症			_	- 1	_	_	
	<u>1</u>			1			_
159 色素性乾皮症		_	- 1	_	_	_	_
160 先天性魚鱗癬	1	_	1	_	_	1	_
161 家族性良性慢性天疱瘡	1	_	- 0	- 4	1	1	-
162 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	11		2	4	1		4
163 特発性後天性全身性無汗症	1	_	1	_	_	_	_
164 眼皮膚白皮症	_	_	_	_	_	_	_
165 肥厚性皮膚骨膜症	_	_	_	_	_	_	_
166 弾性線維性仮性黄色腫		_	-	_		_	_
167 マルファン症候群/ロイス・ディーツ症候群	4	1	1	1	1	_	_
168 エーラス・ダンロス症候群	3	_	1	1	1	_	_
169 メンケス病		_	_	_	_	_	_
170 オクシピタル・ホーン症候群	_	I –	_	_	_	_	_

疾患名	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
171 ウィルソン病	1	1	_	_	_	_	_
172 低ホスファターゼ症	1	1	_	_	_	_	_
173 VATER症候群	_	_	-	-	-	-	_
174 那須・ハコラ病	-	_	_	_	_	_	_
175 ウィーバー症候群	_	_	-	-	-	-	_
176 コフィン・ローリー症候群	_	_	-	-	-	-	_
177 ジュベール症候群関連疾患	-	_	-	-	-	-	-
178 モワット・ウィルソン症候群	_	_	_	_	_	_	_
179 ウィリアムズ症候群	_	_	_	_	_	_	_
180 ATR-X症候群	_	_	_	_	_	_	_
181 クルーゾン症候群	_	_	_	_	_	_	_
182 アペール症候群	_	_	_	_	_	_	_
183 ファイファー症候群	_	_	-	-	-	-	_
184 アントレー・ビクスラー症候群	_	_	_	_	_	_	_
185 コフィン・シリス症候群	_	_	_	_	_	_	_
186 ロスムンド・トムソン症候群	_	_	_	_	_	_	_
187 歌舞伎症侯群	_	_	_	_	_	_	_
188 多脾症侯群	_	_	_	_	_	_	_
189 無脾症候群	2	_	_	1	1	_	_
190 鰓耳腎症候群		_	_	_	_	_	_
191 ウェルナー症候群	1	_	_	1	_	_	_
192 コケイン症候群	_	_	_	_	_	_	_
193 プラダー・ウィリ症候群	_						_
194 ソトス症候群	_						_
195 ヌーナン症候群	_						_
196 ヤング・シンプソン症候群	_						_
197 1 p 36 欠失症候群	_						_
198 4 p 欠失症候群	_	_	_	_	_	_	_
199 5 p 欠失症候群		_	_	_	_	_	_
200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	_	_	_	_	_	_	_
201 アンジェルマン症候群		_	_	_	_	_	_
202 スミス・マギニス症候群							-
203 22 q 11. 2欠失症候群	1						1
204 エマヌエル症候群		_	_	_	_	_	_
205 脆弱 X 症候群関連疾患							
206 脆弱 X 症候群		_	_	_	_	_	
207 総動脈幹遺残症	-	_	_	_	-	_	_
208 修正大血管転位症	1	_	_	_	1	_	
209 完全大血管転位症		_	_	-	_	_	
210 単心室症	1	1	_	1	_	_	_
211 左心低形成症候群 212 三尖弁閉鎖症	1	1					
				- 1	_	_	_
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症 214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	<u>1</u>		_	1	_	_	_
214 心室中隔欠損を伴う肺動脈闭鎖症 215 ファロー四徴症		_	_		_	_	
	1		_	1 –		_	_
216 両大血管右室起始症 217 エプスタイン病	1		_	_	1	_	
218 アルポート症候群							_
218 ブルかート症候群 219 ギャロウェイ・モワト症候群	<u>1</u>			_	1	_	
220 急速進行性糸球体腎炎	3		- 1	- 1	- 1	_	
221 抗糸球体基底膜腎炎	<u> </u>	_	1 –	1 –	1 –	_	_
222 一次性ネフローゼ症候群	 75	6	17	33	9	5	5
223 一次性不プローで症候群 223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎		<u> </u>	1 <i>l</i>	_	9	- 5	ე _
224 紫斑病性腎炎	3			3			
225 先天性腎性尿崩症	<u>ა</u>			<u> </u>			
226 間質性膀胱炎 (ハンナ型)	2		1	1			
227 オスラー病	3		1	2	_	_	_
44 1 A M J 719	J		1	۷			

疾患名	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
228 閉塞性細気管支炎	_	_	_	_	_	_	_
229 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	2	1	_	1	_	_	_
230 肺胞低換気症候群	-	_	-	-	_	_	_
231 α 1 - アンチトリプシン欠乏症	_	_	_	_	_	_	_
232 カーニー複合	-	_	_	_	_	-	-
233 ウォルフラム症候群	_	_	_	_	_	_	_
234 ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	_	_	_	_	_	-	_
235 副甲状腺機能低下症	1	_	_	_	_	1	_
236 偽性副甲状腺機能低下症	_	_	_	_	_	_	_
237 副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	_	-	-	_	_	_
238 ビタミンD 抵抗性くる病/骨軟化症	5	_	4	-	_	1	_
239 ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症	-	_	_	_	-	ı	-
240 フェニルケトン尿症	1	_	-	-	_	_	1
241 高チロシン血症 1型	-	_	-	-	_	-	_
242 高チロシン血症 2型	-	_	_	_	_	_	_
243 高チロシン血症 3型	-	_	-	-	_	_	_
244 メープルシロップ尿症					_		
245 プロピオン酸血症			_	_	_		
246 メチルマロン酸血症	_	_	_	_	_	_	_
247 イソ吉草酸血症	-	_	_	_	_	_	_
248 グルコーストランスポーター1 欠損症	-	_	_	_	_	_	
249 グルタル酸血症 1型	-	_	-	-	_	-	_
250 グルタル酸血症 2型	-	_	_	_	_	_	_
251 尿素サイクル異常症	_	_	_	_	_	_	_
252 リジン尿性蛋白不耐症	_	_	_	_	_	_	_
253 先天性葉酸吸収不全	_	_	_	_	_	_	_
254 ポルフィリン症	_	_	_	_	_	_	_
255 複合カルボキシラーゼ欠損症	_	_	_	_	_	_	_
256 筋型糖原病	-	_	-	-	_	_	_
257 肝型糖原病	2	_	1	1	_	_	_
258 ガラクトースー1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	-	_	_	_	_	_	_
259 レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	_	_	-	-	_	_	_
260 シトステロール血症	-	_	-	-	-	-	_
261 タンジール病	-	_	_	_	-	ı	ı
262 原発性高カイロミクロン血症	1	_	1	-	-	-	_
263 脳腱黄色腫症	-	_	-	-	-	ı	ı
264 無βリポタンパク血症	-	_	_	_	-	-	_
265 脂肪萎縮症	2	_	-	2	-	-	_
266 家族性地中海熱	2	-	1	-	-	ı	1
267 高 I g D症候群		_	_	_	_	_	_
268 中條・西村症候群		_	_	_	_	_	_
269 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群		_	_	_	_	_	_
270 慢性再発性多発性骨髄炎	_	_	_	_	_	_	_
271 強直性脊椎炎	22	2	8	2	4	1	5
272 進行性骨化性線維異形成症	_	_	_	_	_		
273 肋骨異常を伴う先天性側弯症	_	_	_	_	_	_	_
274 骨形成不全症	1	_	_	1	_	_	_
275 タナトフォリック骨異形成症	_	_	_	_	_	_	_
276 軟骨無形成症		_	_	_	_	_	_
277 リンパ管腫症/ ゴーハム病	1	_	_	_	1	_	
278 巨大リンパ管奇形 (頚部顔面病変)	_	_	_	_	_	_	
279 巨大静脈奇形 (頚部口腔咽頭びまん性病変)	-	_	_	_	1	-	
280 巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)	_	_	_	_	1	ı	-
281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	2	_	_	1	_	1	_
282 先天性赤血球形成異常性貧血	-	_	_	_	1	-	-
283 後天性赤芽球癆	9	_	4	_	1	2	2
284 ダイアモンド・ブラックファン貧血	-	_	_	_	-	-	-
285 ファンコニ貧血	-	-	-	-	-	-	_

疾患名	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
286 遺伝性鉄芽球性貧血	_	_	_	_	_	_	_
287 エプスタイン症候群	_	_	_	_	_	_	_
288 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	2	_	2	_	_	_	-
289 クロンカイト・カナダ症候群	3	_	1	-	1	1	1
290 非特異性多発性小腸潰瘍症	_	_	_	_	_	_	_
291 ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	_	_	_	_	_	_	
292 総排泄腔外反症	_	_	-	-	-	-	1
293 総排泄腔遺残	_	_	_	_	_	_	_
294 先天性横隔膜ヘルニア	_	-	_	_	_	_	-
295 乳幼児肝巨大血管腫	_	_	_	_	_	_	_
296 胆道閉鎖症	3	-	1	1	_	1	-
297 アラジール症候群	_	_	-	-	-	-	ı
298 遺伝性膵炎	1	_	_	_	_	_	_
299 囊胞性線維症	_	_	-	-	-	-	ı
300 I g G 4 関連疾患	9	2	1	5	-	1	ı
301 黄斑ジストロフィー	1	_	_	_	_	_	1
302 レーベル遺伝性視神経症	_	_	_	_	_	_	
303 アッシャー症候群	_	_	_	_	_	_	
304 若年発症型両側性感音難聴	_	_	_	_	_	_	_
305 遅発性内リンパ水腫	_	_	-	-	-	-	-
306 好酸球性副鼻腔炎	119	4	45	32	16	15	7
307 カナバン病	_	_	_	_	_	_	_
308 進行性白質脳症	_	-	_	_	_	_	
309 進行性ミオクローヌスてんかん	_	_	_	_	_	_	_
310 先天異常症候群	_	_	_	_	_	_	_
311 先天性三尖弁狭窄症	_	_	_	_	_	_	_
312 先天性僧帽弁狭窄症	1	_	_	1	_	_	_
313 先天性肺静脈狭窄症	_	_	_	_	_	_	-
314 左肺動脈右肺動脈起始症	_	_	_	_	_	_	
315 ネイルパテラ症候群 (爪膝蓋骨症候群) / LMX 1 B関連腎症	_	_	_	_	_	_	_
316 カルニチン回路異常症	_	_	_	_	_	_	_
317 三頭酵素欠損症	_	_	_	_	_	_	_
318 シトリン欠損症	_	_	_	_	_	_	-
319 セピアプテリン還元酵素 (SR) 欠損症	_	_	_	_	_	_	
320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GPI) 欠損能 321 非ケトーシス型高グリシン血症	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	
322 β ーケトチオラーゼ欠損症 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症							
324 メチルグルタコン酸尿症							
325 遺伝性自己炎症疾患		_	_	_	_	_	
326 大理石骨病	_	_	_	_	_	_	_
327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	1	_	_	_	_	1	_
328 前眼部形成異常	_	_	_	_	_	1 	_
329 無虹彩症	_	_	_	_	_	_	_
330 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	_	_	_	_	_	_	_
331 特発性多中心性キャッスルマン病	12	1	3	6	2	_	_
332 膠様滴状角膜ジストロフィー	-	_	-	_	_	_	
333 ハッチンソン・ギルフォード症候群	_	_	_	_	_	_	_
334 脳クレアチン欠乏症候群	_	_	_	_	_	_	
335 ネフロン癆	_	_	_	_	_	_	_
336 家族性低βリポタンパク血症1 (ホモ接合体)	_	_	_	_	_	_	-
337 ホモシスチン尿症	_	_	_	_	_	_	_
338 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	_	_	_	_	_	_	_
339 ME C P 2 重複症候群	_	_	_	_	_	_	_
340 線毛機能不全症候群(カルタゲナー症候群を含む。)	_	_	_	_	_	_	_
341 TRPV4異常症	_	_	_	_	_	_	_
《 指定難病特定医療費及び特					・4 表5及		□ =¥ □□ \

《 指定難病特定医療費及び特定疾患医療給付事業の概要 》 (表3、表4、表5及び表6の補足説明)

指定難病特定医療費は、国の事業として実施されているもので、難病(原因不明・治療方法未確立で、かつ、後遺症を残す恐れが少なくない疾患や、経過が慢性にわたるため、経済的・精神的に患者及び家族の負担が大きい疾患)のうち、診断基準が一応確立し、かつ、難治度及び重症度が高く、さらに患者数が比較的少ない疾患について公費負担をすることにより受療を促進し、その原因究明、治療方法の開発等に資することを目的としている。

また、愛知県では、血清肝炎及び肝硬変の2疾患を県単独事業として、国の指定難病特定医療費に準じて公費負担をしている。

表 5 特定疾患医療費公費負担(年齢別実人員)

(2024年度末)

疾				患	į.		名	計	10歳未満	10 ~19	20 ~29	30 ~39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70歳 以上	愛知県 (名古屋市 を含む)
総							計	5	-	-	1	-	1	-	-	3	71
1	1 ス モ				ン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	35		
2	(1)	劇		症		肝	炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9
難治性 の肝炎	(2)	íп.		清		肝	炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	(3)	肝			硬		変	2	-	-	-	-	1	-	-	1	21
3	重		症	急	性	膵	炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	プ (ヒ)		リ 燥硬膜移植	直によるク	オ プロイツフェ	ン :ルト・ヤコブ	病 (病に限る)	ı	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-

表 6 特定疾患医療費公費負担(市別実人員)

(2024年度末)

疾		患			患				名	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
総	総計					計	5	-	-	1	1	2	1			
1 ス モ				ン	1	_	_	_	_	1	_					
2	(1)	劇	症		肝	炎	1	-	-	1	-	_	-			
難治性の肝炎	(2)	<u>ш</u> .	清		肝	炎	1	-	-	-	1	_	-			
	(3)	肝		硬		変	2	ı	ı	ı	I	1	1			
3	重	症	急	性	膵	炎	-	-	-	-	-	-	-			
4	プ リ オ ン 病 4 (ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る)		_	_	_	_	_	_	_							

表 7 成人血友病等医療費公費負担(実人員)

(2024年度末)

	対	象	者	数	愛	知	県
先天性血液凝固因子欠乏症等	40					495	

表8 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)

X 0 D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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			
インターフェロン治療	C型慢性肝炎	2	0			
イングークエログイロが、	代償性肝硬変	-	0			
	2回目の制度利用	-	0			
核酸アナログ製剤治療	新規	13	246			
1夕日文 / 1 日 / 3交月11日/京	更新	239	3, 478			
	C型慢性肝炎	12	270			
インターフェロン フリー治療	代償性肝硬変	6	39			
	非代償性肝硬変	1	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。

表 9 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)

一		(2 0 2 1 1 2 1 7
	交付件数(対象延人員)	愛知県(名古屋市を含む)
肝がん治療	3	26
重度肝硬変治療	-	1
肝がん治療・重度肝硬変治療併用	-	1

(注) 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)

2 000,000				(= - = - > </th
健診区分	対象人員(延人員)	受診人員 (延人員)	要精密検査者 (延人員)	精密検査受診者 (延人員)
定期健康診断	169	33	5	5
希望による健康診断	_	2	_	-

介護(保険) (5)

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, 055
碧南市	2	200
刈谷市	2	246
安城市	4	310
知立市	1	100
高浜市	1	100
みよし市	1	99
愛知県	187	17, 812

表2 介護医療院 (2025年4月1日現在)

		3 平 4 万 1 口 5亿亿/
	施 設 数	入所定員数
総数	1	58
碧南市	1	58
刈谷市	-	_
安城市	-	-
知立市	-	_
高浜市	-	-
みよし市	-	_
愛知県	30	2, 212

4 生活環境安全課の事業

4 生活環境安全課の事業

(1) 薬務

医薬品等の安全確保に万全を期すため、「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、医薬品販売業の監視指導を行うとともに、住民には、広報啓発資材等を活用し、医薬品に対する正しい知識の普及を図っている。

また、毒物劇物については、「毒物及び劇物取締法」の規定に基づき、毒物劇物の販売業者等に対し立入検査を実施し、適切な取扱いについて周知徹底を図っている。

献血や骨髄バンクドナー登録の推進については、広報等で協力を呼びかけるとともに、献血や骨髄バンクドナー登録に対する知識の普及を図った。

表1 薬事関係施設及び監視状況

(2024年度)

	/	2144 124		,,,,,	'm. /Ľ1/												1				7又)		
		薬				医薬	品販売	業		販高売度	再生	製医		毒物劇物	営業者		:	毒物劇	炒業務	植取腰	計 知	(特	特定
		開	認 (再	定 掲)	店	卸	薬	特	配	元管業理	医療	造 薬 販	製造	販	売		電気のめ	金属	運	しろま	業届	定毒	特定毒物研究者
		設	地域連携薬局	連携薬局	舗	売	種商	例	鰛	• 貸 与 業 医療機器等	等製品販売業	売業等品	• 輸入業	般	農業用品目	特定品目	業	金属熱処理業	送業	しろあり防除業	務上取扱者出不要	物使用者	光者
総	数	236	9		126	21	-	İ	-	225	1	25	24	168	24	4	6	1	-	-		Í	4
	碧南市	38	1		17	3	-	i	-	27		-	1	31	4	1	2	-	-	-			-
	刈谷市	61	I	_	37	2	-	ı	-	67	-	2	7	43	4	2	3	1	_	-		ı	1
市	安城市	75	1	_	30	2	-	ı	-	71	-	17	4	50	11	ı	_	ı	_	-		ı	1
町村	知立市	23	-	-	17	1	-	-	-	28	_	4	-	18	1	1	-	-	-	-		-	-
別	高浜市	13	-	-	14	-	-	-	-	11	-	-	2	10	1	-	1	-	-	-		-	-
	みよし市	26	3	-	11	3	-	-	-	20	-	-	7	16	3	-	-	-	-	-		-	-
	豊田市		4	-		10			-		1	2	3									-	2
新等	規許可件 数	15	2	_	6	2				18	-	2	ı	7	-	ı	_	ı			ı	ı	1
更等	新許可 件数	40	7	-	13	2				34	_	2	3	27	1	1						-	-
廃	止件数	12	2	_	3	1				8	_	-	-	17	1	1	-	-			-	-	1
	視延件数 視実施設数)	100 (84)	- (-)	- (-)	36 (31)	8 (8)	(-)	- (-)	- (-)	73 (65)	- (-)	9 (9)	14 (11)	67 (63)	10 (10)	1 (1)	8 (6)	1 (1)	- (-)	- (-)	56 (56)	- (-)	- (-)
	碧南市	20 (18)	- (-)	- (-)	7 (6)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (10)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (7)	3 (3)	- (-)	2 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (9)	- (-)	- (-)
	刈谷市	20 (19)	- (-)	- (-)	7 (7)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	17 (17)	- (-)	2 (2)	5 (5)	14 (14)	1 (1)	1 (1)	5 (3)	1 (1)	- (-)	- (-)	13 (13)	- (-)	- (-)
市	安城市	19 (17)	- (-)	- (-)	8 (8)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	17 (17)	- (-)	2 (2)	3 (3)	19 (18)	3 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (14)	- (-)	- (-)
町	知立市	12 (11)	- (-)	- (-)	6 (4)	(I) - (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (8)	(-)	3 (3)	(-)	7 (7)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	7 (7)	- (-)	- (-)
村別	高浜市	9	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-	1	10	_	_	1	_	-	_	3	-	-
	みよし市	(5)	(-)	(-)	(2)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3)	(-)	(-)	(1)	(9)	(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)	(3)	(-)	(-)
	豊田市	(14)	(-) - (-)	(-) - (-)	(4)	(1) 4 (4)	(-)	(-)	(-) - (-)	(10)	(-) - (-)	(-) 2 (2)	(3) - (-)	(8)	(3)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(8)	(-) - (-)	(-) - (-)

⁽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

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	1	_	1	8	-	-	-	19	29

薬物中毒発生状況

10 h 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
薬物	農	薬 毒劇物 (再掲)	農薬以外の 毒劇物	医薬品	その他	計
事故件数	_	-	_	_	-	-
死 亡 数	-	-	-	-	-	-

表3 献血状况 (2024年度)

表 3								
			献血目標単位	献血実績単位	達成率(%)		川実績単位	献血申込 者 数
						200 mL 献血	400 mL 献血	石 奴
総		数	14,648 単位 (7,460 人)	17,058 単位 (8,642 人)	116. 5%	226 単位	16,832 単位	9,678 人
碧	南	市	803 単位 (409 人)	1,866 単位 (947 人)	232. 4%	28 単位	1,838 単位	1,081人
ĮΙΚ	谷	市	2,568 単位 (1,308 人)	3,561 単位 (1,812 人)	138. 7%	63 単位	3, 498 単位	2,052 人
安	城	市	5, 180 単位 (2, 638 人)	5, 469 単位 (2, 773 人)	105. 6%	77 単位	5, 392 単位	3, 118 人
知	立	市	939 単位 (478 人)	1, 193 単位 (605 人)	127. 1%	17 単位	1, 176 単位	673 人
高	浜	市	870 単位 (443 人)	915 単位 (466 人)	105. 2%	17 単位	898 単位	510 人
み	よし	市	4, 288 単位 (2, 184 人)	4, 054 単位 (2, 039 人)	94. 5%	24 単位	4,030 単位	2, 244 人

⁽注) 献血目標及び実績(単位) は、200mL 献血を1単位、400mL 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

(0	024	/_:	二十
12	1174	T	1111

延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
5 回	10 人	700 個

表 5 骨髄バンクドナー登録推進往頭活動実施状況 (2024年度)

20 11160	並ら 一世	(==== 1)
延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
5 回	10 人	500 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
49 日	11 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		Ź	1, 391	74	325	
免	許	件	数	331	28	86
変	更	件	数	326	2	14
返	納	件	数	199	15	55
廃	止	件	数	63	13	19

表8 麻薬関係監視状況

(2024年度)

衣 O						T	(2024 平度)
				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	325	249	_	_
	碧	南	市	30	23	_	_
	ĮIX	谷	市	45	45	-	-
市	安	城	市	60	43	-	-
市町村別	知	<u> </u>	市	17	21	_	_
別	高	浜	市	11	11	_	_
	み	よし	市	22	21	_	_
	豊	田	市	140	85	_	_
監(監	視	延 件 実施設数	数 ()	124 (109)	27 (22)	- (-)	- (-)
	碧	南	市	19 (16)	4 (3)	- (-)	- (-)
	ĮIK	谷	市	18 (17)	5 (3)	- (-)	- (-)
. .	安	城	市	17 (15)	4 (4)	- (-)	- (-)
市町村別	知	立	市	10 (8)	4 (2)	- (-)	- (-)
万リ	高	浜	市	8 (5)	2 (2)	- (-)	- (-)
	み	よし	市	19 (15)	2 (2)	- (-)	- (-)
	豊		市	33 (33) 河西) (35)	6 (6)	- (-)	- (-)

(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)

20 /0101000	(
覚醒剤	麻薬(MDMA等)	大 麻	向精神薬	有機溶剤	その他薬物
1件	_	_	2件	_	1件

表10 薬物乱用防止街頭活動実施状況

(2024年度)

延実施回数	延協力者数	啓発資材配付個数
7回	67 人	4, 425 個

表11 不正大麻・けし除去状況 (2024年度)

Ī	延実施日数	延除去本数
	6 日	843 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。

(2) 感染症予防(結核を除く)

HIV感染者の早期発見・早期治療を目的に、相談及び無料検査を実施している。また、2019年4月から梅毒の無料検査の実施も始まり、B型C型肝炎の無料検査も引き続き実施している。

3類感染症の発生時は、接触者の検便、喫食調査等積極的疫学調査を実施し、感染原因の究明及びまん延防止に努めた。

表1 一・	二類感染症患者等発生状況	兄 (2024 年度)
		合 計
碧 南 市	_	_
刈谷市	_	_
安 城 市	_	_
知 立 市	<u> </u>	_
高 浜 市	<u> </u>	_
みよし市	<u> </u>	_
管内合計	_	_
愛 知 県	_	_

(注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県:名古屋市及び中核市を含まない。

表 2 三類感染症患者等発生状況

(2024 年度)

衣名 二類恩染症患有等先主人优 (2024 年)											+ 十/文/		
			細	腸	大腸		型別再掲						
			菌性赤痢	チフス	湯管出血性	O 157	O 26	O 111	O 103	O 146	O 145	型不明	合計
碧	南	市	1	_	1	1	-	_	-	-	-	-	1
ĮΙΧ	谷	市	-	-	11	8	2	1	-	-	-	-	11
安	城	市	-	-	3	_	1				1	1	3
知	<u> </u>	市	-	-	1	1	-	_	-	-	-	-	1
高	浜	市	1	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-
み	よし	市	I	_	1	_	1	_	ı	1	ı	1	1
管	内合	計	-	_	17	10	4	1	_	_	1	1	17
愛	知	県	1	2	76	45	11	1	5	1	3	10	79

(注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県:名古屋市及び中核市を含まない。

表 3-1 四類感染症患者等発生状況

(2024年度)

		E型肝炎	A型肝炎	重定熱性血小板峻少症候群	つつが虫病	デング熱	
管	内	ı	1	ı	_	1	
愛	知 県	4	4	1	6	9	
		日本紅斑熱	マラリア	ライム病	レジオネラ症	レストスピラ症	合 計
管	内	日本紅斑熱	マラリア	ライム病 -	レジオネラ症 10	レストスピラ症 2	合 計 14

(注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県: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

$(2024)^{4}$	年度)
--------------	-----

		アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	ガルノベベネム荷州出場が新田第日新規物の客な企	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	
管	内	4	_	31	2	ı	3	
愛	知 県	9	1	99	28	1	5	
		摩信型名面生レンザ料製酵料定	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵害性インフルエン・中国の特定	侵轉性酮类次素性酮类炎	侵襲生計次球菌或染症	
管	内	9	1	_	3	-	30	
愛	知 県	54	7	1	16	2	113	
		水痘	梅毒	播電セクリプトコックス症	破傷風	百日咳	麻しん	合 計
管	内	3	26	_	_	32	_	144
愛	知 県	12	222	4	2	165	2	743

⁽注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県: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)

	NICTHIN TO VIEW	(2024 十)文)
	鳥インフルエンザ(H5N1	又は H7N9)の鳥類
碧南市	_	
刈谷市	_	
安 城 市	_	
知 立 市	_	
高浜市	_	
みよし市	_	
管内合計	_	
愛 知 県	13	

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)

14 4	791 = 1 > 7 /	,,	$+\infty$	2024 十/文/
				合 計
碧	南	市	_	_
ĮΙχ	谷	市	_	_
安	城	市	_	_
知	<u> </u>	市	_	_
高	浜	市	_	_
み	よし	市	_	_
管		内		
愛	知	県	_	_

(注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県:名古屋市及び中核市を含まない。

表5 インフルエンザ様疾患発生状況

(2024年度)

		7 14 02	· - / / · · · -			1 /2 4/
			休 校 休 園	学 閉 鎖	学 親 第 鎖	合 計
碧	南	市	-	-	3	3
λIJ	谷	市	-	-	19	19
安	城	市	-	1	23	24
知	<u> </u>	市	-	_	1	1
高	浜	市	_	_	3	3
み	よし	市	-	1	9	10
管		内	-	2	58	60
愛	知	県	6	64	358	428
/× × ×	~1 II 4 1	_ ,	(4 41 - 2/4-1 1 1 2			

(注) 愛知県: 名古屋市及び中核市発表分を含まない。

2024年5月13日~2024年9月1日の間はシーズン外のため集計なし

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)

	- 10,77		7 T 1	0.0/13/11/2000
				腸管出血性大腸菌感染症
健月	更診 断	の匍	力告	36
消	失	確	認	36
	計			72

(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	/	ſ	ズ		50件					
梅	旱		等		42件					
В	型	肝	炎	400件						
С	型	肝	炎		77 /	件				

表8 エイズ・梅毒・肝炎の検査受付件数 (2024年度)

	(1) (1)
	検 査 受 付 件 数
エイズ	355 件
梅毒	289 件
B型肝炎(保健所)	88 件
C型肝炎(保健所)	76 件
B型肝炎 (医療機関)	0件
C型肝炎 (医療機関)	0件

(3) 予防接種

(注) 予防接種実施状況の愛知県については、名古屋市及び中核市を含まない。

表 予防接種実施状況(市町村業務)(定期)(2024年度)

	在 1 的原性大地似地(中引有未幼)(凡 列)(2021 中风)													
			ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ(DPT-IPV)・Hib 感染症											
		第1	期初回第	1回	第1	第1期初回第2回			第1期初回第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	4, 458	4, 358	97.8	4, 462	3, 918	87.8	4, 470	3, 461	77. 4	3, 465	361	10. 4	
碧雨	有市	498	486	97. 6	498	445	89. 4	498	396	79. 5	498	50	10.0	
刈彳	市谷	1, 205	1, 221	101.3	1, 205	1,073	89. 0	1, 205	935	77. 6	1, 391	80	5.8	
安均	成市	1, 345	1, 282	95. 3	1, 349	1, 159	85. 9	1, 357	1,019	75. 1	256	82	32. 0	
知立	立市	629	614	97. 6	629	551	87. 6	629	492	78. 2	555	33	5. 9	
高》	兵市	362	337	93. 1	362	313	86. 5	362	288	79. 6	288	32	11. 1	
みよ	し市	419	418	99.8	419	377	90.0	419	331	79. 0	477	84	17. 6	
愛知	印県	23, 557	22, 834	96. 7	23, 267	20, 796	89. 4	22, 849	18, 604	81.4	17, 704	1, 996	11.3	

⁽注) ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ (DPT-IPV) の対象者については、ジフテリア・破傷風・百日せき (DPT) と区別できない場合は、空白としても差し支えない。

表 予防接種実施状況(市町村業務)(定期)(2024年度)

_	11	1 12	例该性关心(化 (印刷作 未伤) (足 例) (2024 中皮)											
					ジフテリ	リア・百	日せき	• 破傷區	風・ポリ	才 (D	PT-1	PV)		
	/		第1	期初回第	1回	第1	期初回第	2回	第1	期初回第	3 回	角	第1期追加	刀
			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(%)
糸	忩	数	2, 629	62	2. 4	2, 664	433	16. 3	2, 731	920	33. 7	4, 906	4, 759	97. 0
丟	自自	有市	9	9	100.0	40	40	100.0	99	99	100.0	540	540	100.0
Х	川名	市名	1, 205	7	0.6	1, 205	108	9.0	1, 205	258	21. 4	1, 391	1, 304	93. 7
3	安 块	成市	5	21	420.0	9	127	1411. 1	17	258	1517. 6	1, 575	1, 415	89.8
矢	汨 五	2 市	629	15	2.4	629	67	10. 7	629	130	20. 7	555	649	116. 9
F	新沙	兵市	362	9	2.5	362	45	12. 4	362	83	22. 9	368	372	101. 1
J	シよ	し市	419	1	0.2	419	46	11. 0	419	92	22. 0	477	479	100. 4
5	愛矢	中県	15, 060	292	1.9	15, 633	2, 382	15. 2	16, 336	4, 705	28.8	25, 564	25, 432	99. 5

⁽注)ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ (DPT-IPV) の対象者については、ジフテリア・破傷風・百日せき (DPT) と区別できない場合は、空白としても差し支えない。

	ジフテ	リア·破傷				リオ	
		第2期		第 1 期初回第 1 回	第1期初回第 2回	第1期初回第 3回	第1期追加
	対象者数	被接種者数	接種率(%)	被接種者数	被接種者数	被接種者数	被接種者数
総数	6, 533	5, 294	81. 0	1	-	1	9
碧南市	1, 289	820	63. 6	_	1	ı	_
刈谷市	1, 408	1, 212	86. 1	_	-	-	5
安 城 市	2,001	1,617	80.8	_	1	ı	3
知 立 市	704	571	81. 1	_	1	ı	_
高浜市	523	590	112.8	1	1	1	_
みよし市	608	484	79. 6	_	-		1
愛 知 県	35, 959	29, 106	80. 9	2	2	3	20

(注) ポリオについては、主に使用されるワクチンが「ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ (DPT-IPV)」であり、正確な対象者数の算出が困難なため、被接種者数のみを掲載する。

		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	4, 661	4, 431	95. 1	5, 359	4, 723	88. 1							
碧南市	507	511	100.8	614	564	91. 9							
刈谷市	1, 280	1, 206	94. 2	1, 388	1, 235	89. 0							
安 城 市	1, 415	1, 337	94. 5	1,714	1, 427	83. 3							
知 立 市	604	553	91. 6	600	557	92.8							
高浜市	362	357	98. 6	489	427	87. 3							
みよし市	493	467	94. 7	554	513	92. 6							
愛 知 県	25, 094	23, 329	93. 0	30, 747	27, 756	90. 3							

				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	4, 661	4, 431	95. 1	5, 359	4, 723	88. 1	289
碧 南 市	507	511	100.8	614	564	91. 9	8
刈谷市	1, 280	1, 206	94. 2	1, 388	1, 235	89. 0	61
安 城 市	1, 415	1, 337	94. 5	1, 714	1, 427	83. 3	85
知 立 市	604	553	91. 6	600	557	92.8	69
高浜市	362	357	98. 6	489	427	87. 3	23
みよし市	493	467	94. 7	554	513	92. 6	43
愛 知 県	25, 094	23, 329	93. 0	30, 747	27, 756	90. 3	2, 086

					日	本	脳	炎				
	第1	期初回第	51回	第1	期初回第	2 回	第	51期追加]		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, 985	4,837	97. 0	5, 011	4, 847	96. 7	4,604	4, 832	105.0	6, 499	6, 273	96. 5
碧南市	531	535	100.8	531	544	102. 4	531	580	109. 2	1, 295	981	75. 8
刈谷市	1, 298	1, 200	92. 4	1, 298	1, 194	92. 0	1, 148	1, 189	103.6	1, 485	1, 569	105. 7
安城市	1, 529	1, 375	89. 9	1, 556	1, 389	89. 3	1, 420	1, 409	99. 2	1, 975	1,884	95. 4
知立市	639	648	101.4	639	624	97. 7	592	530	89. 5	604	677	112. 1
高浜市	434	547	126.0	434	563	129. 7	395	622	157. 5	503	545	108.3
みよし市	554	532	96. 0	553	533	96. 4	518	502	96. 9	637	617	96. 9
愛知県	28, 922	26, 790	92. 6	29, 049	26, 655	91.8	29, 976	26, 858	89. 6	38, 445	33, 965	88. 3

							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	2, 622	44	1. 7	2, 656	415	15. 6	2, 714	865	31.9	4, 408	3, 960	89.8
碧南	有市	2	2	100.0	35	35	100.0	89	89	100.0	465	465	100.0
刈名	市	1, 205	4	0.3	1, 205	111	9. 2	1, 205	242	20. 1	1, 295	1,075	83. 0
安场	战市	5	16	320.0	6	123	2050.0	10	246	2460.0	1, 204	1, 241	103. 1
知立	7.市	629	14	2.2	629	59	9.4	629	124	19. 7	629	507	80.6
高涉	有	362	8	2.2	362	44	12. 2	362	80	22. 1	338	320	94. 7
みよ	し市	419	-	_	419	43	10.3	419	84	20.0	477	352	73.8
愛知	1県	17, 131	267	1.6	17, 522	2, 256	12. 9	18, 076	4, 460	24. 7	23, 812	21, 076	88. 5

						小児	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(%)									
総	数	4, 460	4, 407	98.8	4, 463	4, 338	97. 2	4, 471	4, 340	97. 1	4, 684	4, 442	94. 8
碧南	市	498	495	99. 4	498	484	97. 2	498	486	97.6	498	509	102. 2
刈谷	市	1, 205	1, 219	101. 2	1, 205	1, 184	98. 3	1, 205	1, 178	97.8	1, 294	1, 209	93. 4
安城	市	1, 347	1, 297	96. 3	1, 350	1, 281	94. 9	1, 358	1, 265	93. 2	1, 447	1, 334	92. 2
知立	市	629	633	100.6	629	614	97. 6	629	627	99. 7	629	553	87. 9
高浜	市	362	347	95. 9	362	357	98.6	362	369	101.9	339	363	107. 1
みよし	し市	419	416	99. 3	419	418	99.8	419	415	99. 0	477	474	99. 4
愛知	県	23, 672	23, 133	97. 7	23, 793	23, 043	96.8	23, 878	23, 058	96.6	24, 873	23, 798	95. 7

			ヒトノ	パピローマ	ウイルス原	感染症						
	対象者数		2価・4個	ī		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	12, 651	74	120	161	6, 092	5, 049	3, 979	40.8				
碧南市	1, 993	11	13	17	1, 162	1, 009	845	51. 1				
刈谷市	4, 228	21	20	21	616	519	227	11. 2				
安城市	4, 643	16	40	60	2, 297	1,846	1, 401	40.6				
知立市	316	26	40	51	893	799	662	260. 7				
高浜市	264	1	1	1	170	118	48	42.6				
みよし市	1, 207		7	11	954	758	796	69.8				
愛知県	90, 168	362	482	654	28, 775	24, 692	16, 375	26. 4				

			水	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	4,652	4, 472	96. 1	4, 786	4, 385	91. 6
碧南市	507	517	102. 0	507	487	96. 1
刈谷市	1, 258	1, 214	96. 5	1, 258	1, 194	94. 9
安城市	1, 433	1, 362	95. 0	1, 540	1, 293	84. 0
知立市	604	554	91. 7	604	595	98. 5
高浜市	373	353	94. 6	400	348	87. 0
みよし市	477	472	99. 0	477	468	98. 1
愛知県	24, 835	23, 889	96. 2	25, 516	23, 553	92. 3

		 й	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	4, 471	4, 354	-	4, 354	97. 4
碧南市	483	490	-	490	101. 4
刈谷市	1, 205	1, 174	-	1, 174	97. 4
安城市	1, 367	1, 282	-	1, 282	93. 8
知立市	635	608	-	608	95. 7
高浜市	362	368	-	368	101. 7
みよし市	419	432	-	432	103. 1
愛知県	23,766	23,024	147	23,171	97.5

(注)愛知県の対象者数、被接種者数及び接種率は、名古屋市・中核市を除く数

					B型肝炎				
		第1回			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	4, 447	4, 384	98. 6	4, 452	4, 320	97. 0	4, 500	4, 235	94. 1
碧南市	498	490	98. 4	498	482	96.8	498	470	94. 4
刈谷市	1, 205	1, 213	100. 7	1, 205	1, 169	97. 0	1, 205	1, 171	97. 2
安城市	1, 335	1, 288	96. 5	1, 340	1, 273	95. 0	1, 388	1, 262	90. 9
知立市	628	631	100. 5	628	621	98. 9	628	570	90.8
高浜市	362	345	95. 3	362	357	98. 6	362	334	92. 3
みよし市	419	417	99. 5	419	418	99.8	419	428	102. 1
愛知県	23, 522	22, 942	97. 5	23, 567	22. 966	97. 4	23, 906	22, 731	95. 1

			ロタ	ウイルス感染	杂症		
	対象者数	1	価		5 価		接種率
	刈	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回	1女俚平
総数	4, 448	2, 557	2, 501	1,770	1,748	1, 770	96. 5
碧南市	498	60	60	427	417	414	96. 3
刈谷市	1, 205	929	889	268	266	280	98. 0
安城市	1, 335	1, 128	1, 103	136	140	140	93. 9
知立市	629	220	215	404	393	407	98. 4
高浜市	362	89	94	252	256	258	95.8
みよし市	419	131	140	283	276	271	98. 4
愛知県	25, 126	14, 848	14, 772	7, 775	7, 811	7, 818	90.0

		インフルエンザ				新型コロナ		高齢者の肺炎球菌感染症			
		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		128, 977	70, 700	54. 8	129, 613	29, 360	22. 7	5, 451	1,292	23.7
碧	南	市	17, 737	9, 475	53. 4	17, 807	3, 856	21. 7	547	137	25.0
λIJ	谷	市	32, 431	18, 151	56. 0	32, 544	7, 560	23. 2	1, 436	329	22.9
安	城	市	42, 217	22, 705	53. 8	42, 572	9, 421	22. 1	1,746	417	23.9
知	立	市	14, 936	8, 254	55. 3	14, 994	3, 647	24. 3	700	136	19.4
高	浜	市	9, 751	5, 345	54. 8	9, 797	1,651	16. 9	446	104	23.3
み	よし	市	11, 905	6, 770	56. 9	11, 899	3, 225	27. 1	576	169	29.3
愛	知	県	937,550	496,863	53.0	938,269	159,535	17.0	40,700	8,501	20.9

(4) 生活環境の衛生指導

表1 営業施設の状況及び監視指導状況

(2024年度末)

20	[1 呂兼所	し設の状況	× 0 mr 1/01/	1-1-0100	· ·			(2024年度末)			
		(4)	(D) (-) (D	t.c. Ad-	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング		クリーニンク゛	
		総数	興行場	旅館					取次所	無店舗	
									〈再掲〉	取次店	
総	総数		18	57	41	351	961	243	188	17	
碧雨	有市	236	3	7	6	51	122	47	37	0	
٤[الا	谷市	446	7	15	9	101	239	58	47	17	
安地	成市	577	5	20	18	98	361	75	52	0	
知。	城市 立市	178	2	10	18 5	41	93	75 27	24	0	
直》	兵市	127	0	1		31	76	18	14	0	
	こし市	124	1	4	1 2	29	70		14	0	
	認等件数		1					18			
計り 雅	心守什奴	53	1	0	1	3	48		0	0	
	:件数	40	0	2	9	5	16	8	3	0	
	導延件数	871	10	99	101	276	353	32	0	0	
(監視・指導	尊実施設数)	(790)	(9)	(75)	(68)	(253)	(353)	(32)	(0)	(0)	
車 i	南市	136 (99)	0	11	22	74	27	2	0	0	
<i>1</i> □ l	₽ ₩₩		(0)	(7)	(12)	(51)	(27)	(2)	(0)	(0)	
7 11.7	刈谷市		6	25	21	67	76	16	0	0	
\u1\口\u1\		(199)	(6)	(18)	(16)	(67)	(76)	(16)	(0)	(0)	
1++	++	342	1	36	41	78	180	6	0	0	
女	成市	(321)	(1)	(29)	(27)	(78)	(180)	(6)	(0)	(0)	
<i>t</i> .		92	1	18	12	26	34	1	0	0	
知	立市	(84)	(1)	(13)	(9)	(26)	(34)	(1)	(0)	(0)	
		40	0	1	1	22	16	0	0	0	
高海	浜市	(40)	(0)		(1)	(22)	(16)	(0)	(0)	(0)	
		50		(1)	* ··· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·		20			\$	
みよ	し市		(2)	8	4	9		7	0	0	
	mi to see to wi	(47)	(1)	(7)	(3)	(9)	(20)	(7)	(0)	(0)	
	監視延件数	83	5	18	23	7	11	19	0	0	
	(監視実施設数)	(83)	(5)	(18)	(23)	(7)	(11)	(19)	(0)	(0)	
	碧南市	12	0	0	6	2	3	1	0	0	
	>□ 113 · 14	(12)	(0)	(0)	(6)	(2)	(3)	(1)	(0)	(0)	
	刈谷市	24	3	3	5	1	3	9	0	0	
	V43-111	(24)	(3)	(3)	(5)	(1)	(3)	(9)	(0)	(0)	
	安城市	27	1	9	7	3	4	3	0	0	
	女姚川	(27)	(1)	(9)	(7)	(3)	(4)	(3)	(0)	(0)	
	t 1.——	10	0	3	4	1	1	1	0	0	
	知立市	(10)	(0)	(3)	(4)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	高浜市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	みよし市	10	1	3	1	0	0	5	0	0	
		(10)	(1)	(3)	(1)	(0)	(0)	(5)	(0)	(0)	
内訳	指導延件数						. ,				
		788	5	81	78	269	342	13	0	0	
	(指導実施設数)	(707)	(4)	(57)	(45)	(246)	(342)	(13)	(0)	(0)	
	碧南市	124	0	11	16	72	24	1	0	0	
		(87)	(0)	(7)	(6)	(49)	(24)	(1) 7	(0)	(0)	
	刈谷市	187	3	22	16	66	73		0	0	
		(175)	(3)	(15)	(11)	(66)	(73)	(7)	(0)	(0)	
	安城市	315	0	27	34	75	176	3	0	0	
		(294)	(0)	(20)	(20)	(75)	(176)	(3)	(0)	(0)	
	知立市	82	1	15	8	25	33	0	0	0	
	VII 기기	(74)	(1)	(10)	(5)	(25)	(33)	(0)	(0)	(0)	
	古が十	40	0	1	1	22	16	0	0	0	
	高浜市	(40)	(0)	(1)	(1)	(22)	(16)	(0)	(0)	(0)	
		40	1	5	3	9	20	2	0	0	
	みよし市	(37)	(0)	(4)	(2)	(9)	(20)	(2)	(0)	(0)	
i	1	(01)	(0)	(-1/	(4)	(0)	(20)	(4)	(0)	(0)	

- 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。 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 (注2) 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。
- 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 (注3) 点検表や衛生講習会等を活用した指導延件数)を上欄に計上。
- 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。 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。 (注4)
- (注5)

表 2 特定建築物 (2024年度末)

表 2	特定建築物	杒	T.	T.	,	•		(202	24年度末)
		総数	興行場	百貨店	店舗	事務所	学校	旅館	その他の 特定建築物
総	数	179	8	0	50	76	2	13	30
碧	南市	12	3	0	4	4	0	1	0
زالا	谷市	75	3	0	15	43	1	3	10
安	城市	55	1	0	17	18	0	5	14
知	立市	17	1	0	6	4	0	3	3
高	立市 浜市 こし市	7	0	0	3 5	2	1	0	1 2
		13	0	0	5	5	0	1	2
	自導延件数	45	0	0	17	14	0	3	11
(監視・指	導実施設数)	(43)	(0)	(0)	(17)	(14)	(0)	(3)	(9)
碧	南市	3	0	0	2	1	0	0	0
4	113 114	(3)	(0)	(0)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)
llx	谷市	18	0	0	9	6	0	1	2
, ,	H 114	(18)	(0)	(0)	(9)	(6)	(0)	(1)	(2)
安	城市	11	0	0	2	3	0	0	6
ļ		(9)	(0)	(0)	(2)	(3)	(0)	(0)	(4)
知	立市	3	0	0	0	2	0	1	0
	:	(3)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(1)	(0)
高	浜市	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	(0)	0 (0)
	·	9	0	0	3	2	0	1	3
みよ	こし市	(9)	(0)	(0)	(3)	(2)	(0)	(1)	(3)
	監視延件数	45	0	0	17	14	0	3	11
	(監視実施設数)	(43)	(0)	(0)	(17)	(14)	(0)	(3)	(9)
	碧南市	3	0	0	2	1	0	0	0
	岩附巾	(3)	(0)	(0)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)
	刈口公市	18	0	0	9	6	0	1	2
	刈谷市	(18)	(0)	(0)	(9)	(6)	(0)	(1)	(2)
	安城市	11	0	0	2	3	0	0	6
	女姚川	(9)	(0)	(0)	(2)	(3)	(0)	(0)	(4)
	知立市	3	0	0	0	2	0	1	0
	WI 그 111	(3)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(1)	(0)
	高浜市	1	0	0	1	0	0	0	0
	비즈미	(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)
	みよし市	9	0	0	3	2	0	1	3
内訳		(9)	(0)	(0)	(3)	(2)	(0)	(1)	(3)
, ,,,,	指導延件数	0	0	0	0	0	0	0	0
	(指導実施設数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	碧南市	0	0	0	0	0	0	0	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	刈谷市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	-1-1-5-1-	0	0	0	0	0	0	0	0
	安城市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	<i>l</i> on _L →	0	0	0	0	0	0	0	0
	知立市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	古が十	0	0	0	0	0	0	0	0
	高浜市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	7, 1-1 士	0	0	0	0	0	0	0	0
	みよし市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(注1)	卧相。也	這 導延件数、		数及び指導			省導実施設		ミ施設数

- (注1) 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 (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()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	-	_	-

(墓埋法の改正により、すべて管内各市に権限移譲済み)

表4 住宅宿泊施設の状況 (2024年度末)

27.1			7//////////////////////////////////////
			施設数
総		数	9
碧	南	市	_
ĮΙΧ	谷	市	2
安	城	市	-
知	<u> </u>	市	_
高	浜	市	-
み	よし	市	-
豊	田	市	7

(住宅宿泊事業法により権限移譲された市を除く。)

(5) プール

シーズン前に自主点検表の確認を行い、必要に応じて施設に立ち入り、衛生管理指導を行った。 表プール設置状況 (2024 年度末)

数 学 校 営業用 その他 総 126 (21) 1 (1) 数 総 106 (1) 19 (19) - (-) 碧 南 市 17 (3) 14 (-) 3 (3) 24 (-) 1 (1) 谷 市 31 (7) 6 (6) ĮΙΧ 城 40 (6) 34 (-) 6 (6) - (-) 安 市 - (-) 12 (-) 2 (2) 知 寸. 市 14 (2) - (-) 8 (1) 7 (-) 1 (1) 高 浜 市 - (-) 7 ょ L 市 16 (2) 15 (1) 1 (1) - (-) - (-) - (-)- (-)届 件 数 出 - (-) 廃 止 件 数 2 (1) 1 (-) 1 (1) 20 (20) 80 (22) 59 (1) 1 (1) 監 視 延 件 数 碧 11 (3) 8 (-) 3 (3) - (-) 市 南 20 (7) 13 (-) 6 (6) 1 (1) ΙΙΧ 谷 市 19 (-) - (-) 26 (7) 7 (7) 安 城 市 - (-) 立 市 9 (2) 7 (-) 2 (2) 知 1 (1) - (-) 高 浜 市 4 (1) 3 (-) 10 (2) 9 (1) 1 (1) - (-) 4 よし 市 1 (1) 126 (21) 106 (1) 19 (19) 指導延件数 14 (-) 3 (3) - (-)碧 17 (3) 南 市 24 (-) 6 (6) 1 (1) IΙχ 31 (7) 谷 市 - (-) 安 城 市 40 (6) 34 (-) 6 (6) − (−) 知 77. 14 (2) 12 (-) 2 (2) 市 8 (1) 7 (-) 1 (1) - (-) 高 浜 市 - (-) 16 (2) 15 (1) 1 (1) 4 よし 市

(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。

(6) 生活環境安全広域機動班による監視指導〈広域機動班設置保健所のみ〉 表 生活環境安全広域機動班活動状況

		(==== + \infty + \infty				
		監視・指導延件数	内	訳		
	対象施設数	監視・指導実施設数)	監視延件数 (監視実施設数)	指導延件数 (指導実施設数)		
衣浦東部保健所管内	444	432		270		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	444	(346)	(158)	(188)		
西尾保健所管内	242	179	86	93		
四尾床健別官門	242	(155)	(86)	(69)		

- (注1) 自保健所管内分を含めた広域機動班による施設数及び件数を記載すること。
- (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、2024 年度。
- (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(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。

5 食品安全課の事業

5 食品安全課の事業 (1) 食品安全 表1-<u>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</u> (2024 年度)

-1 旧食品衛生法に	基づく	づく許可を要する食品関係施設数及び監視指導状況								24 年度)
				施	設数				廃 業 施設数	監視・指導 延件数 (市町村別件数 (おり掲)
	総数	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市	県内一円	(年度中)	
総数	2, 512	305	744	781	282	164	228	8	1,745	753
飲食店営業	1, 450	154	457	451	170	83	127	8	978	479
喫 茶 店 営 業	343	36	120	102	18	29	38	1	313	4
菓子製造業	301	43	68	96	45	23	26	1	190	92
あん類製造業	4	-	1	2	-	-	1	1	2	16
アイスクリーム 類製造業	32	2	10	10	4	2	4	1	24	12
乳 処 理 業	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_
特別牛乳搾取処理業	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_
乳製品製造業	1	_	_	ı	-	ı	1	_	ı	_
集 乳 業	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_
食肉処理業	21	1	6	9	1	1	3	1	5	11
食肉販売業	164	22	41	56	22	10	13	1	90	54
食肉製品製造業	3	1	1	1	-	-	-	1	2	4
魚介類販売業	132	24	34	38	18	9	9	_	94	40
魚介類せり売営業	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-
魚肉ねり製品製造業	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-
食品の冷凍又は冷蔵業	5	_	2	2	_	-	1	_	5	2
食品の放射線照射業	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_
清涼飲料水製造業	3	1	_	2	-	-	-	1	2	5
乳酸菌飲料製造業	_	_	_	-	-	-	-	1	1	-
氷 雪 製 造 業	-	-	_	_	-	_	-	_	1	_
食用油脂製造業	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_
みそ製造業	1	1	-	-	-	-	-	1	2	_
醤油 製造業	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4
ソース類製造業	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1
酒 類 製 造 業	7	6	_	1	_	I	_	_	2	5
豆腐製造業	3	2	_	ı	_	I	1	_	ı	1
納 豆 製 造 業	_	_	_	ı	-	ı	_	_	ı	_
めん類製造業	5	1	1	2	1	I	_	_	7	5
そうざい製造業	31	9	3	6	3	6	4	_	16	11
缶詰又は瓶詰食品製造業	3	2	_	1	_	I	_	_	5	6
添加物製造業	2	_	_	1	_	1	_		2	1
食品衛生法は、食品額	5十十十二	三(八)——	なみ下	ナス 注	建 (亚)	t 30 在	注律 第	46 号)に	トス砂正前	か食品衛生

(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)

			監視・打	音導延件数		
	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
総数	108	177	249	58	47	114
飲食店営業	56	129	165	43	27	59
喫 茶 店 営 業	1	-	-	1	-	2
菓 子 製 造 業	21	17	28	4	7	15
あん類製造業	-	-	-	-	-	16
アイスクリーム 類製造業	3	-	5	1	ı	3
乳 処 理 業	ı	_	_	_	ı	_
特別牛乳搾取処理業	ı	_	_	-	-	_
乳 製 品 製 造 業	-	_	_	_	_	_
集 乳 業	-	_	_	_	_	_
食 肉 処 理 業	1	1	7	-	2	
食 肉 販 売 業	7	16	18	3	4	6
食肉製品製造業	1	-	1	2	-	
魚 介 類 販 売 業	4	12	10	3	4	7
魚介類せり売営業	_	-	-	-	-	_
魚肉ねり製品製造業	_	-	-	-	-	_
食品の冷凍又は冷蔵業	-	-	2	-	-	-
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	1	-	2	-	-	2
乳酸菌飲料製造業	-	_	-	-	-	-
氷 雪 製 造 業	-	_	_	_	-	-
食用油脂製造業	-	_	_	_	-	-
マーガリン又はショートニング製造業	-	_	_	-	_	_
みそ製造業	_	_	_	-	_	_
醤油 製造業	2	2	_	-	_	_
ソース類製造業	-	_	1	-	_	_
酒 類 製 造 業	3	_	2	-	_	_
豆 腐 製 造 業	1	_	_	-	_	-
納 豆 製 造 業	_	_	_	-	_	_
めん類製造業	1	_	3	-	_	1
そうざい製造業	4	-	4	1	2	_
缶詰又は瓶詰食品製造業	2	_	1	-	_	3
添加物製造業	- 佐井沖 谷の	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- - - z) + / / / 	- 7 11: 90 4=3+4	1	- トス-Jan (音)か

(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)

			, (H) 1	施	2数				営業許可	可施設数	廃業	監視・指導
	総数	碧前市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みに市	県内—円	新規	継続	施設数(年度中)	延件数 (市町村別件数 (お)掲)
総数	4, 753	635	1, 313	1,657	418	361	360	9	1,681	9	283	192
飲食店営業	3,806	467	1, 124	1, 308	346	272	280	9	1, 362	1	265	114
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 された食品を販売する営業	77	4	29	25	7	6	6	1	37	-	2	-
食 肉 販 売 業	89	11	22	33	6	9	8	-	31	-	1	8
魚介類販売業	83	16	19	26	6	9	7	-	31	_	3	3
魚介類競り売り営業	1	1	-	ı	_	ı	1	1	ı	_	ı	-
集 乳 業	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_
乳 処 理 業	1	-	1	1	_	ı	1	1	ı	_	ı	_
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	Ī	-	-	Ī	Ī	Ī	-	-	-
食 肉 処 理 業	15	5	3	4	_	2	1	-	7	_	_	_
食品の放射線照射業	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_
菓 子 製 造 業	406	70	75	160	31	38	32	1	127	3	11	25
アイスクリーム類製造業	2	-	1	1	1	ı	1	1	ı	_	ı	_
乳製品製造業	1	-	1	1	_	-	1	1	1	_	-	-
清涼飲料水製造業	6	1	1	1	1	1	2	1	4	-	ı	1
食肉製品製造業	4	1	1	_	2	-	1	1	2	-	-	_
水産製品製造業	12	9	_	2	-	-	1	_	1	1	-	4
氷 雪 製 造 業	2	1	_	_	-	1	_	_	_	-	_	_
液卵製造業	1	_	_	1	-	-	-	-	-	-	-	1
食用油脂製造業	1	_	_	1	-	-	-	_	-	-	_	_
みそ又はしょうゆ製造業	9	6	3	_	-	-	-	_	5	-	_	3
酒 類 製 造 業	9	4	1	3	-	1	_	_	3	-	-	1
豆腐製造業	8	1	2	2	1	2	-	-	-	-	-	5
納 豆 製 造 業	1	_	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-
麺 類 製 造 業	33	2	5	18	_	4	4	1	9	_	_	5
そうざい製造業	116	21	18	44	11	11	11	_	29	3	1	10
複合型そうざい製造業	1	_	_	1	_	_	_	_	-	_	_	-
冷凍食品製造業	8	_	2	4	1	1	_	_	3	1	-	1
複合型冷凍食品製造業	2	_	1	1	_	_	_	_	-	_	_	1
漬物 製造業	34	6	4	12	4	3	5	_	15	_	_	2
密封包装食品製造業	17	7	2	4	1	1	2	_	12	_	_	6
食品の小分け業	4	_	1	3	_	_	_	_	2	_	_	-
添加物製造業	5	2	1	2	_	-	-	Ι	1	_	-	2

(注) 施設数は、2024年度末

表1-4 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)

	監視・指導延件数							
	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市		
総数	28	56	59	14	15	20		
飲食店営業	8	46	41	8	6	5		
調理の機能を有する自動販売機により食品を調理し、調理された食品を販売する営業	_	_	-	_	-	-		
食 肉 販 売 業	2	4	1	-	1	-		
魚 介 類 販 売 業	1	1	1	-	_	-		
魚介類競り売り営業	-	1	ı	ı	ı	-		
集 乳 業	_	Ι	Ī	Ι	Ī	_		
乳 処 理 業	_	_	-	_	_	_		
特別牛乳搾取処理業	-	Ι	Ī	Ι	-	_		
食 肉 処 理 業	_	_	-	_	_	_		
食品の放射線照射業	_	1	ı	1	ı	_		
菓 子 製 造 業	4	3	5	1	3	9		
アイスクリーム類製造業	_	-	-	_	-	_		
乳製品製造業	_	-	-	_	-	_		
清涼飲料水製造業	-	1	ı	1	ı	_		
食肉製品製造業	1	1	-	1	-	_		
水産製品製造業	2	-	_	_	_	2		
氷 雪 製 造 業	1	1	-	1	-	-		
液卵製造業	1	1	1	1	-	-		
食用油脂製造業	_	1	_	-	_	-		
みそ又はしょうゆ製造業	3	1	-	1	-	-		
酒 類 製 造 業	1	1	-	1	-	-		
豆 腐 製 造 業	_	1	1	2	1	-		
納 豆 製 造 業	_	_	-	_	-	-		
麺 類 製 造 業	_	-	3	_	1	1		
そうざい製造業	1	1	4	2	2	-		
複合型そうざい製造業	_	_	_	_	_	-		
冷凍食品製造業	_	1	1	1	1	_		
複合型冷凍食品製造業	_	1	1	-	-	_		
漬 物 製 造 業		1			_	2		
密封包装食品製造業	4	1			1	1		
食品の小分け業	_	_			_	_		
添加物製造業	2	1	-	-	_			

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

表2-1 食品衛生法院	_基*ノ\ 旧		(2024年度)						
		施		到	T. Z		数		監視・指導 延件数 (市町村
	総 数	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市	県内一円	別件数は別掲
総数	3979	488	1158	1184	314	307	482	48	115
魚 介 類 販 売 業 (包装済みの魚介類のみの販売)	47	8	11	13	5	5	5	_	3
食 肉 販 売 業 (包装済みの食肉のみの販売)	64	10	16	19	5	4	10	_	3
乳類販売業	611	93	146	206	45	38	82	1	29
氷 雪 販 売 業	6	2	1	1	1	1	_	_	_
コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)	1274	128	446	317	80	115	188	_	_
弁 当 販 売 業	31	6	3	13	4	1	4	-	-
野菜果物販売業	62	5	17	19	8	7	5	1	3
米 穀 類 販 売 業	70	14	17	22	8	6	3	-	-
通信販売・訪問販売による販売業	4	1	-	3	-	-	-	-	-
コンビニエンスストア	283	37	85	89	28	21	24	-	6
百貨店、総合スーパー	125	17	31	43	13	9	13	_	10
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。)	246	37	76	63	20	28	22	-	-
その他の食料・飲料販売業	720	77	232	202	56	48	70	35	14
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。)	-	_	_	-	-	-	-	-	-
いわゆる健康食品の 製 造 ・ 加 工 業	1	-	-	1	-	-	-	-	-
コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	43	6	8	19	5	1	4	-	-
農産保存食料品製造 加工業	38	4	9	18	3	2	2	1	-
調味料製造・加工業	9	1	1	2	ı	1	5	ı	ı
糖類製造・加工業	2	2	1	1	1	1	_	1	2
精 穀 ・ 製 粉 業	9	1	1	6	-	1	_	-	_
製 茶 業	12	1	1	4	2	-	4	0	-
海藻製造・加工業	2	1	Ι	1	Ι	Ī		-	1
卵 選 別 包 装 業	4	1	1	2	1	_	1	_	6
その他の食料品製造・加工業	148	20	32	52	10	9	17	8	6
行 商	5	1	3	1	Ι	Ī	-	-	-
学校	6	-	-	6	1	-	-	-	1
病院•診療所	4	1	-	2	1	-	-	-	3
集団給食	6	-	-	3	-	1	2	-	-
施設してが配	4	2	-	-	1	1	-	-	2
保育園	84	4	10	40	15	3	12	_	24
福祉施設	45	8	11	12	4	4	6	_	2
器具、容器包装の製造・加工業	149	15	21	63	21	9	20	_	32
(合成制能が使用された器具又は容器包装の製造、加工に限る。) 露店、仮設店舗等における	7	-	1	4	-	-	2	-	-
飲食の提供のうち、営業とみなされないもの	5	_	_	1	_	_	1	3	_
その他	2	1	-	_	_	1	_	_	-

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										
	碧南市	刈俗市	安城市	知立市	高浜市	みよし市					
総数	20	26	33	11	4	21					
魚介類販売業(包装済みの魚介類のみの販売)	1	1	_	-	-	1					
食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	_	-	1	-	1	1					
乳 類 販 売 業	6	8	5	3	_	7					
氷 雪 販 売 業	_	_	_	_	_	_					
コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)	_	_	_	_	_	_					
弁 当 販 売 業	_	_	_	_	_	_					
野菜果物販売業	1	1	1	_	_	_					
米 穀 類 販 売 業	_	_	_	_	_	_					
通信販売・訪問販売による販売業	_	_	_	_	_	_					
コンビニエンスストア		3	2		1						
百貨店、総合スーパー	1	3	4	_	_	2					
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。)	_	-	-	1	-	_					
その他の食料・飲料販売業	-	5	6	-	1	2					
添加物製造・加工業 (注第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。)	_	_	_	_	_	_					
いわゆる健康食品の製造・加工業	_	_	_	_	_	_					
コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	_	_	_	_	_	_					
農産保存食料品製造・加工業	_	_	_	-	_	_					
調味料製造・加工業	_	_	_	_	_	_					
糖類製造・加工業	2	_	_	_	_	_					
精 穀 ・ 製 粉 業	_	_	_	_	_	_					
製 茶 業	_	_	_	_	_	_					
海藻製造·加工業	-	1	1	ı	1	_					
卵 選 別 包 装 業	2	ı	1	ı	ı	3					
その他の食料品製造・加工業	1	_	1	-	1	3					
行 商	_	_	_	_	_	_					
学校	_	_	1	_	_	_					
病院•診療所	1	_	1	1	_	_					
集 思 给 食	_	_	_	_	_	_					
集団給食施みの他	2	_	_	_	_	_					
保育園	3	4	9	7	_	1					
福祉施設	_	1	_	-	_	1					
計	6	5	11	8	_	2					
器具、容器包装の製造・加工業 (合成樹脂が使用された器具又は 容器包装の製造、加工に限る。)	_	_	_	_	_	_					
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	_	_	_	_	_	_					
そ の 他	_	-	-	-	-	-					

表3 食品等の収去検査状況

	表3 食品等の収去検査状治	兄				(2024 4	丰度)	
				違	反 項 目	数		
		収去検体数	違反検体数	微生物	理化学	その他	備	考
	2 0 2 2 年 度	165	-	-	-	-		
	2 0 2 3 年 度	605	-	-	-	-		
	総数	76	-	-	-	_		
	魚 介 類	-	-	-	-	_		
	魚 介 類 加 工 品	14	1	1	ı	ı		
	肉卵類及びその加工品	16	-	I	ı	1		
	乳 • 加 工 乳		-	I	ı	1		
2	乳 製 品	-	-	-	-	_		
	乳類加工品	-	-	-	-	_		
0	アイスクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-		
	冷 凍 食 品	7	_	-	-	_		
2	穀類及びその加工品	10	_	-	-	_		
	野菜類・果物及びその加工品	8	-	-	-	_		
3	菓 子 類	8	-	-	-	_		
	清凉飲料水	5	-	-	-	_		
年	酒 精 飲 料	-	-	-	-	_		
	氷 雪	_	_	-	-	_		
度	水	-	-	-	-	_		
	かん詰・びん詰食品	2	-	_	-	_		
	その他の食品	6	-	-	-	-		
	添加物及びその製剤	-	-	-	-	-		
	器具及び容器包装	-	-	-	-	-		
	おもちゃ	_	_	-	_	_		

表 4 行政処分状况

(2024年度)

20 1 1100						
	許可の取消	営業の禁停止	施 設 の改善命令	物品の廃棄 回 収 命 令		告 発
総数	-	2	-	-	-	-
許可営業	-	2	-	-	-	-
非許可営業		_	_	-	_	_

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
R6. 6. 5	飲食店	25 人	24人(-)	貝類	ノロウイルス	取扱不備 知識不足
R6. 8. 31	不明	不明	1人(-)	不明	アニサキス	不明
R7. 3. 1	飲食店	17 人	13人(-)	不明	ノロウイルス	取扱不備
R7. 3. 11	飲食店	12 人	5人(-)	不明	クドア・セプ テンプンクタ ータ	取扱不備

(2) 食鳥処理の事業の規制 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	/ to am 33 W. 18 to do	食 鳥 処 理 業 者 間 30 万羽以下)	届出食肉販売	計
			処理業者を除く)	生体処理を行う施設	生体処理を行わない施設	業者	
施	設	数	_	_	1	-	1
立入	検査	延件数	_	_	_	-	_
収	去(牛 数	-	_	-	-	-

(注) 施設数は、2024年度末。

(3) 化製場等の指導 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	数数		-		-		-	20	-	8	28
監視指導	延件数		-		_	_	-	1	-	1	2

(注) 施設数は、2024年度末。

6 健康支援課の事業

6 健康支援課の事業

(1) 結核予防

表1 結核患者及び死亡の状況

(2024年)

22 1 /10/1/	(心)日/又しりしし				(2021 +)					
		結核死	亡者数	₫	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	菌陽性患 者数	菌陽性り 患率
2022年	592, 969	3	0.5	99	26	4. 3	50	8.4	15	2.5
2023年	592, 332	5	0.8	87	20	3. 4	35	5. 9	11	1.9
2024年	592, 075	7	1.2	82	30	5. 1	47	7. 9	17	2.9
碧南市	71, 726	ı	-	18	8	11. 2	9	12. 5	5	7. 0
刈谷市	154, 067	3	1.9	17	3	1. 9	7	4. 5	1	0.6
安城市	185, 718	2	1. 1	21	10	5. 4	17	9. 2	6	3. 2
知立市	72, 474	2	2.8	11	5	6. 9	7	9. 7	2	2.8
高浜市	45, 990	1	1	8	2	4. 3	4	8. 7	2	4. 3
みよし市	62, 100	_	_	7	2	3. 2	3	4.8	1	1.6
全 (2023年)	121, 193, 394	1, 587	1.3	22, 426	6, 794	5. 6	10, 096	8. 1	3, 524	2.8
県 計 (2024 年概数)	5, 133, 986	61	1. 2	849	268	5. 2	429	8. 4	122	2. 4

(注) 率は人口10万対。「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。結核死亡率は、日本人人口を使用

表 2 新登録患者数 (2024年) 性 結 核 (別掲) 活 動 肺 結 核 動 性 活 肺外 潜在性 喀痰塗抹陽性 その他の 菌陰性 結核感染 結 核 総数 総数 結核菌 初回 活動性 症 総数 再治療 陽 性 その他 治療 35 6 総数 47 17 16 1 12 12 10 $0\sim 4$ 5~9 1 10~14 1 1 15~19 1 1 1 年 20~29 8 4 2 2 1 1 4 2 30~39 3 3 1 1 1 齢 3 3 40~49 4 3 1 4 7 3 3 2 2 50~59 6 _ 1 1 别 60~69 3 2 1 1 1 2 70~79 3 2 5 4 1 1 1 1 3 2 80~89 8 5 3 3 2 2 $90\sim$ 7 3 6 1 1

表3 全登録者数 (2024 年末)

	1			活	動	性	結	核					- 1719
				肺	結 核	活真	動性		n.l. 7.1	不	活動性	(別掲) 潜在性結	亥 威染症
	総数	総数		登録時	喀痰塗	抹陽性	登録時その他	登録時	肺核結構	◊+· ↓+ :	7' 11□	1,12,12,15	> 0.E0 (0.EE
		7,0 3,0	総数	総数	初回 治療	再治療		陰性・その他	活動性	結核	不明	治療中	観察中
総数	82	30	23	14	13	1	8	1	7	48	4	5	13
入院	(5) 5	(5) 5	(5) 5	(5) 5	(5) 5	-	-	-	-	ı	1	-	-
他疾患入院	3	3	2	1	1	-	1	-	1	ı	-	-	_
外来治療	20	20	15	8	7	1	6	1	5	1	1	5	-
治療なし	54	2	1	_	_	_	1	-	1	48	4		13
不明	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

(注) () は入院勧告患者数の再掲

表4 定期健康診断

(2024年度)

	八寸 儿	A) MENANT	<i>/</i>									'		<u> </u>
				報告書	が提出			□ /\/ =17			被	発見	L 者 数	数
	区分	対象 施設数 (A)	対象者 数 (B)	提出 施設 数(C)	提出率 (%) (C)/(A)	受診者 数(D)	受診率 (%) (D)/(B)	胸部 エック ス線 実施者 数	喀痰 検査 者数	結核 患者数 (E)	発見率 (%) (E)/(D)	潜在性 結核 感染者 (F)	結核発 病のお それが ある者 (G)	発見率(%) (F+G)/(D)
Ī	事業者	852	18, 260	380	44.6	17, 526	96.0	17, 526	1	1	0.005		-	
Ä	学校長	37	7, 534	35	94.6	7, 469	99. 1	7, 469	ĺ		Ι		-	
	高等学校	23	5, 219	23	100	5, 164	98. 9	5, 164	ı	_	ı	_	-	-
内訳	大 学 (短大)	2	1, 382	2	100	1, 377	99.6	1, 377	ı	ı	1	ı	-	-
	その他	12	933	10	83. 3	928	99. 5	928	ı	-	1	-	-	-
施	設長	65	2, 305	25	38. 5	2, 111	91.6	2, 111	ı		1		-	_
市町	65 歳以上	6	127, 940	6	100	48, 975	38. 3	48, 976	-	-	ı	-	-	_
村長	その他	ı	_	ı	ı	ı	1		ı		ı		-	_

「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

「市町村長」の「対象施設数」「提出施設数」欄・・市町村数

表 5 接触者健康診断

(2024年度)

_	X = 3/41 (C)											1 12 47			
							検 査	件 数				被	発見	者 数	
	区 分	対象 者数	受診 者数	受診率 (%)	ツベル 反応	クリン 検査	胸部エックス	喀痰検	I GR	A検査	稍终	発見率	潜在性結核	結核発 病のお	発見率
		(A)	(B)	(B)/(A)	被判定者	陰性 者	線実施 者数	查者数	被判定者	陰性 者	患者数 (C)	(%) (C) / (B)	感染者 (D)	それが ある者 (F)	(%) (D+F) / (B)
接	触者健診	228	237	104	1	1	8	1	270	261	_	_	2	_	0.8
内	患者家族	69	76	110	1	1	8	1	84	80			2	- 1	2.6
訳	その他	159	161	101	_	_	_	_	186	181	_	_	_	_	_

表6 管理検診実施状況

(2024年)

	414	Λ	可急去		判 定 結 果						
区分	対象 者数	受診 者数	受診率 (%)			小小	要医療率				
	日 <u>级</u> (A)	(B)	(B) / (A)	要医療 (C)	治療終了後 2年未満の者	治療終了後 2年以上の者	不要除着	判定 保留	(C)/(B)		
管理検診	92	21	22.8	-	10	_	11	-	0.0		

(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	2 回	121 施設
食環境づくり支援	3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	1		-			4	1	

表3 表示等指導

(2024年度)

240 M1111	11											(10011 ////		
		食育推進協力店					(食 品	表	示 扌	省 導	Ţ		
	個	別	延	口	数	延	人	員	延	口	数	延	人	員
表示等指導		ניס	-			_				15回			16人	
	集	寸	7回 2,465人			7 回		2,	465 /	7				

表 4 地域喫煙対策推進事業健康教育実施状況 (2024年度)

区分	延回数	延参加人員
20 歳未満の者やこども	- 回	- 人
父母等養育者	- 旦	- 人
娯楽施設・飲食店等	- 回	- 人
女性	- 回	- 人
その他	3 回	174 人

(3) 母子保健

表1 低体重児出生数

(2023年)

1X 1 E		1120			1			1		1	(2023	1 /
	出生	低体	率	500g 未満		1,000g∼	1, 300g∼	, ,			2, 300g∼	不 詳
	児数	重児	%		999g	1, 299g	1, 499g	1, 799g	1, 999g	2, 299g	2, 499g	
2021年	4, 798	452	9.4	1	7	13	4	31	30	131	235	ı
2022年	4,602	447	9. 7	2	14	6	15	21	34	114	241	1
総数	4, 442	431	9. 7	1	10	8	8	20	29	119	236	ı
碧南市	454	46	10. 1	ı	1	1	3	2	1	13	25	1
刈谷市	1, 312	120	9. 1	ı	4	3	3	4	5	38	63	ı
安 城 市	1, 325	124	9. 4	1	2	4	1	7	13	24	72	1
知立市	574	67	11. 7	ı	2	_	1	4	7	20	33	ı
高浜市	306	28	9. 2	1	1	_	-	1	_	9	17	1
みよし市	471	46	9.8	_	_	_	_	2	3	15	26	_
県 計	32, 701	3, 273	10. 0	16	94	75	83	191	217	875	1,722	-

(注) 県計は、名古屋市を除いた確定数である。(資料) 愛知県衛生年報

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 等	_	1

表 3 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

(2024年度)

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 回	5人		
関係機関等連携会議	連携会議	1 回	35 人		
渕 /	事例検討	1回	21 人		

事 業 名	訪問(延人員)	面接 (延人員)
療育相談指導事業	45 人	313 人

表 4 市町村母子保健推進会議等実施状況

事 業 名	開催月日	内容	参加人員 (実人員)
市町村母子保健推進会議	12月26日	(1) 2023 年度母子健康診査マニュアル (医科・歯科) 情報について(2) 母子健康診査マニュアル追跡情報 の計上等について(3) その他	20 人

表 5 妊娠·出産包括支援推進事業実施状況

(2024年度)

事 業 名	開催月日	内容	参 加 人 員 (実 人 員)
関係機関連携会議	2月5日	(1) 管内における母子保健の動向について(2) 管内各市のこども家庭センター設置状況と課題について(3) その他	24 人
事例検討会	7月24日	テーマ「みんなで考えよう~産後うつ 状態の'気になる母'に私たちができ ること~」	24 人

(4) 栄養改善 表 1 栄養改善指導状況

(2024年度)

				妊 産	至 婦	乳丝	力 児	2 0 歳	表未満	2 0 歳	
			延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員	
	- A.	栄養 指	導	-	1	1	1	1	1	6	8
個	4	病 態 別	所内	-	1	1	1	1	1	6	8
別	再揭.	栄養指導	所外	-	1	1	1	1	1	1	_
	1)	訪問指	導	-	1	1	1	1	1	1	_
	- X 1-X	栄養 指	導	-	1	1	1	1	1	61	2,660
		病態別	所内	-	1	1	1	1	1	I	_
		栄養指導	所外	_	1	1	1	1	1	1	_
#:		推進員	所内					1	1	1	_
集団	再揭	再教育	所外					-	-	4	37
	掲	喫食者等指導	所内	_	1	1	1	1	1	1	_
		大 及石 守旧守	所外	-	1	1	1	1	1	I	-
		学生指導	所内					_	_	44	174
		十二111号	所外					-	-	7	22
	Ħ	可町村支	爰	_	_	_	_	_	_	15	93

表 2 給食施設指導

11	公												(2	<i>5</i> 21			
				特	定	給	食	施	設	そ	の	他	0)	給	食	施	設
施	彰	п. X	数		212				68								
個	別	指	導		延11								-	-			
集	団	指	導							34							

(5) 歯科保健

表 1 歯科健康診査·保健指導等実施状況

(2024年度)

健診	• 保 %	ま 指 き	尊 延 /	人員	訪問に	こよ	る健	診・	保	健 指	導	人員
	妊産婦	乳幼児	その他	計		難病患者	小児慢 性特定 疾病児 童		知的 障害者 (児)	精神障害者		<u>≅</u> †
個 別	_	_	4	4	実人員	_	1	_	_	_	_	1
集団	-	_	15	15	延人員	_	1	_	_	_	-	1

表2 歯と口の健康づくり推進会議実施状況

(2024年度)

	, 1 — — r 11-00	1 1 2
開催月日	参加延人員	内容
2025年2月27日 (木)	30 名	1 第2期愛知県歯科口腔保健基本計画について 2 愛知県歯科口腔保健基本計画及び各市町健康増進計画 の推進について 3 2024年度衣浦東部・西尾保健所地域歯科保健課題対応 事業(地域における医療的ケア児等の歯科支援に向け て)について

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	19	16	10	3	4	6

表 4 地域歯科保健課題対応事業実施状況

	会 議	研修	調査	啓発
開催(実施)回数	1	1	ı	-
参加(実施)延人員	23	32	-	-

(6) 難病

衣 1 初时的关地人先	T	(2024 平/支)
疾 患 名	実 人 員	延 人 員
総数	43	100
1球脊髓性筋萎縮症		10
2 筋 萎 縮 性 側 索 硬 化 症	18	47
3 脊 髄 性 筋 萎 縮 症	_	_
4 原 発 性 側 索 硬 化 症	_	
5進行性核上性麻痺	11	23
6 パーキンソン病	_	_
		_
7 大 脳 皮 質 基 底 核 変 性 症		
8 ハ ン チ ン ト ン 病	<u> </u>	-
9神経有棘赤血球症	_	<u> </u>
10 シャルコー・マリー・トゥース病		
11 重 症 筋 無 力 症	-	-
12 先 天 性 筋 無 力 症 候 群	<u> </u>	_
13 多 発 性 硬 化 症 / 視 神 経 脊 髄 炎	_	_
14 慢性炎症性脱髓性多発神経炎		
14 多 巣 性 運 動 ニューロパチー	<u> </u>	_
15 封 入 体 筋 炎		
16 ク ロ ウ ・ 深 瀬 症 侯 群	<u> </u>	_
17 多 系 統 萎 縮 症	6	14
18 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	3	6
		0
19 ラ イ ソ ゾ ー ム 病	-	-
20 副 腎 白 質 ジ ス ト ロ フ ィ ー	_	_
21 ミ ト コ ン ド リ ア 病	_	_
22 も や も や 病		_
23 プ リ オ ン 病	-	_
24 亜 急 性 硬 化 性 全 脳 炎	_	_
25 進 行 性 多 巣 性 白 質 脳 症		_
26 H T L V - 1 関連 脊髄症	-	_
27 特 発 性 基 底 核 石 灰 化 症	_	-
28 全 身 性 ア ミ ロ イ ド ー シ ス	_	_
	_	_
30 遠 位 型 ミ オ パ チ ー		_
31 ベ ス レ ム ミ オ パ チ ー	<u> </u>	_
32 自己貪食空胞性ミオパチー	_	-
33 シュワルツ・ヤンペル症候群		
34 神 経 線 維 腫 症	<u> </u>	_
35 天 疱 瘡	_	_
36 表 皮 水 疱 症		_
37 膿 疱 性 乾 癬 (汎 発 型)		
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	-	
39 中 毒 性 表 皮 壊 死 症	-	_
40 高 安 動 脈 炎		_
41 巨 細 胞 性 動 脈 炎		_
42 結 節 性 多 発 動 脈 炎	-	_
43 顕微鏡的多発血管炎		_
		_
44 多 発 血 管 炎 性 肉 芽 腫 症		_
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	<u> </u>	
46 悪 性 関 節 リ ウ マ チ	_	_
47 バ ー ジ ャ ー 病		<u> </u>
		<u> </u>
48 原発性抗リン脂質抗体症候群		-
49 全 身 性 エ リ テ マ ト ー デ ス	_	_
50 皮膚筋炎/多発性筋炎		<u>==</u> :
~ /A /A /A /A / 夕 元 L 加 火		

疾 患 名	実 人 員	延人員
	崖	
	詳 —	_
54 成 人 発 症 ス チ ル :	病 —	_
	人	_
56 ベ ー チ ェ ッ ト ;	病 —	_
57 特 発 性 拡 張 型 心 筋 ;	<u></u>	_
58 肥 大 型 心 筋 ;	走 —	_
59 拘 束 型 心 筋	定 —	_
60 再 生 不 良 性 貧 .	<u>—</u>	ı
61 自 己 免 疫 性 溶 血 性 貧 .	<u>—</u>	
62 発作性夜間ヘモグロビン尿	正 <u>−</u>	-
63 特 発 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 :	病 — —	-
64 血栓性血小板減少性紫斑:	丙 一	-
	詳 一	-
	走 <u></u>	_
	三	_
	走 <u></u>	_
	正 一	_
	正 一	
	<u> </u>	
		=
73 下垂体性TSH分泌亢進		<u> </u>
74 下垂体性 P R L 分泌亢進;		_
	病 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-
76 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進:		_
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進		_
78 下 垂 体 前 葉 機 能 低 下 字 79 家族性高コレステロール血症 (ホモ接合体)	<u>一</u>	
80 甲 状 腺 ホ ル モ ン 不 応 ま 81 先 天 性 副 腎 皮 質 酵 素 欠 損 ま		
	正 —	<u> </u>
	病 一	_
	ス —	_
	炎 —	
	定 一	_
87 肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫		_
	莊 —	_
	症 —	_
	症 —	_
	詳 —	_
		_
	人	_
	人	_
95 自 己 免 疫 性 肝	人	_
96 ク ロ ー ン	病 —	_
97 潰 瘍 性 大 腸	人	_
98 好酸球性消化管疾	患 一	_
99 慢 性 特 発 性 偽 性 腸 閉 塞	正 一	
100 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全	正 一	
101 腸 管 神 経 節 細 胞 僅 少 :	亩 一	_
102 ルビンシュタイン・テイビ症候	詳 一	_
103 C F C 症 候	群 —	_

疾 患 名	実 人 員	延人員
104コ ス テ ロ 症 候 群	一	— 八 貞
105 チ ャ ー ジ 症 侯 群	<u>_</u>	<u> </u>
106 クリオピリン関連周期熱症候群	_	_
107 若 年 性 特 発 性 関 節 炎	<u>_</u>	_
108 T N F 受 容 体 関 連 周 期 性 症 候 群	<u>_</u>	_
109 非典型溶血性尿毒症症候群	<u></u>	<u></u> -
	<u>_</u>	_
110 ブ ラ ウ 症 候 群 111 先 天 性 ミ オ パ チ ー	<u> </u>	
1112 マリネスコ・シェーグレン症候群		
Ida . S		
113 筋 ジ ス ト ロ フ イ ー 114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群		
115遺伝性周期性四肢麻痺		
116 ア ト ピ ー 性 脊 髄 炎	<u> </u>	_
117 脊 髄 空 洞 症	_	_
118 क 髄 髄 膜 瘤 119 ア イ ザ ッ ク ス 症 候 群	-	_
	<u> </u>	_
120遺伝性ジストニア	-	-
121 脳 内 鉄 沈 着 神 経 変 性 症	_	_
122 脳 表 ヘ モ ジ デ リ ン 沈 着 症	_	_
123 H T R A 1 関連脳小血管病	-	_
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優 性 脳 動 脈 症	_	_
性 脳 期 脈 125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性 び ま ん 性 白 質 脳 症	_	_
126 ペ リ ー 病	_	_
127 前 頭 側 頭 葉 変 性 症	_	_
128ビッカースタッフ脳幹脳炎	_	_
129 痙攣重積型(二相性)急性脳症	_	_
130 先 天 性 無 痛 無 汗 症	_	_
131 ア レ キ サ ン ダ ー 病	_	_
132 先 天 性 核 上 性 球 麻 痺	_	_
133 メ ビ ウ ス 症 候 群	_	_
134 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候	_	_
村 丰		
135 ア イ カ ル デ ィ 症 侯 群	_	_
136 片 側 巨 脳 症	_	_
137 限 局 性 皮 質 異 形 成		_
138 神 経 細 胞 移 動 異 常 症	_	_
139 先 天 性 大 脳 白 質 形 成 不 全 症	_	_
140ド ラ ベ 症 候 群	_	_
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	<u> </u>	_
142ミオクロニー欠神てんかん	-	_
143 ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	-	_
144 レ ノ ッ ク ス ・ ガ ス ト 一 症 候 群	-	-
145 ウ エ ス ト 症 候 群	_	_
146 大 田 原 症 候 群	_	_
147 早 期 ミ オ ク ロ ニ ー 脳 症	_	_
148 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	_	_
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		
151 ラ ス ム ッ セ ン 脳 炎	_	_
152 P C D H 1 9 関 連 症 候 群	_	_
153 難治頻回部分発作重積型急性脳炎		

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
154 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん 性 脳 症	_	_
155 ランドウ・クレフナー症候群 156 レ ッ ト 症 候 群	_	
156 レ ッ ト 症 候 群 157 スタージ・ウェーバー症候群		
158 結 節 性 硬 化 症	_	
159 色 素 性 乾 皮 症	_	
160 先 天 性 魚 鱗 癬	_	
161 家 族 性 良 性 慢 性 天 疱 瘡	_	_
162 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	_	<u> </u>
163 特 発 性 後 天 性 全 身 性 無 汗 症	_	_
164 眼 皮 膚 白 皮 症	_	_
165 肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	_	_
166 弹 性 線 維 性 仮 性 黄 色 腫	_	_
167 ロ ル フ ァ ン 症 候 群 / ロ イ ス ・ デ ィ ー ツ 症 候 群	_	_
168 エ ー ラ ス ・ ダ ン ロ ス 症 候 群	_	
169 メ ン ケ ス 病	_	
170 オクシピタル・ホーン症候群	_	_
171 ウ ィ ル ソ ン 病	_	-
172 低 ホ ス フ ァ タ ー ゼ 症	_	_
173 V A T E R 症 侯 群	_	-
174 那 須 ・ ハ コ ラ 病	_	_
175 ウ ィ ー バ ー 症 候 群	_	_
176 コフィン・ローリー症候群	_	_
177 ジュベール症候群関連疾患	_	_
178 モワット・ウィルソン症候群	_	_
179 ウィリアムズ症候群	_	_
180 A T R - X 症 候 群	_	_
181 ク ル ー ゾ ン 症 候 群	_	_
182 ア ペ ー ル 症 候 群	_	_
183 ファイファー症候群	_	
184 アントレー・ビクスラー症候群	_	
185 コ フ ィ ン ・ シ リ ス 症 候 群186 ロ ス ム ン ド ・ ト ム ソ ン 症 候 群		
187 歌 舞 伎 症 侯 群	_	<u> </u>
188 多 脾 症 候 群	_	_
189 無 脾 症 侯 群	_	
190 鰓 耳 腎 症 候 群	_	_
191 ウェルナー症候群	_	_
192コ ケ イ ン 症 候 群	_	_
193 プ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候 群	_	_
194 ソ ト ス 症 候 群	_	_
195 ヌ ー ナ ン 症 候 群	_	_
196 ヤ ン グ ・ シ ン プ ソ ン 症 候 群	_	_
197 1 p 3 6 欠 失 症 侯 群	_	_
198 4 p 欠 失 症 候 群	_	
199 5 p 欠 失 症 侯 群	_	
200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	_	-
201 ア ン ジ ェ ル マ ン 症 候 群	_	_
202 ス ミ ス ・ マ ギ ニ ス 症 候 群		
203 2 2 q 1 1 . 2 欠 失 症 候 群	_	<u>–</u>
204 工 マ ヌ エ ル 症 候 群		
205 脆 弱 X 症 候 群 関 連 疾 患	_	_

疾患名	実 人 員	延人員
	<u> </u>	— 八 · 兵
	<u>+ </u>	_
	-	_
	-	_
	-	_
	<u> </u>	_
	-	_
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	-	_
214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	<u> </u>	_
215 フ ァ ロ ー 四 徴 犯	世	_
216 両 大 血 管 右 室 起 始 组	一 一	_
217 エ プ ス タ イ ン タ	· 一	_
218アルポート症候科	一	_
219 ギャロウェイ・モワト症候を	-	_
220 急 速 進 行 性 糸 球 体 腎 纟	<u> </u>	_
	-	_
	¥ —	_
223 一次性膜性增殖性糸球体腎炎		_
	E –	
	亡	_
226間質性膀胱炎 (ハンナ型)		_
	· 一	_
	<u> </u>	
229 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)		_
	¥ ————————————————————————————————————	_
231 α 1 - アンチトリプシン欠乏!		_
	<u> </u>	_
	<u>コーニー ー ー ー ー ー </u>	_
ペルオキシソーム病 (副竪白皙ジュト)	7	
234 ペルオキシソーム病(副腎白質ジストt フィーを除く。)	_	_
	<u> </u>	_
236 偽 性 副 甲 状 腺 機 能 低 下 组	<u> </u>	_
237 副腎皮質刺激ホルモン不応犯		_
238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化類	一	_
239 ビタミンD依存性くる病/骨軟化類		_
	<u> </u>	_
	원 <u></u>	_
	엔 <u></u>	
	한 <u></u>	_
	E —	_
	E —	_
	E —	_
	E —	_
248 グルコーストランスポーター1欠損犯		_
	보 <u></u> 권 —	_
	면 <u></u> 권 —	
	<u> </u>	_
252 リ ジ ン 尿 性 蛋 白 不 耐 织 の の の の の の の の の の の の の の の の の の		_
-0	<u> </u>	_
	E	_
255 複合カルボキシラーゼ欠損!		_
	· 一	_
257 肝 型 糖 原 9	<u> </u>	_

疾 患 名	実 人 員	延人員
258 ガラクトース-1-リン酸ウリジルトラ ン ス フ ェ ラ ー ゼ 欠 損 症	_	_
レシチンコレステロールアシルトランス 259 フ ェ ラ ー ゼ 欠 損 症	_	_
260 シ ト ス テ ロ ー ル 血 症	_	_
261 タ ン ジ ー ル 病	_	_
262 原 発 性 高 カ イ ロ ミ ク ロ ン 血 症	_	_
263 脳 腱 黄 色 腫 症	_	_
264 無 β リ ポ タ ン パ ク 血 症	_	_
265 脂 肪 萎 縮 症	_	_
266 家 族 性 地 中 海 熱	_	-
267 高 I g D 症 候 群	_	_
268 中條 · 西村 症 侯 群	_	_
269 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アク 269 ネ	_	_
270 慢 性 再 発 性 多 発 性 骨 髄 炎	_	_
271 強 直 性 脊 椎 炎		
272 進 行 性 骨 化 性 線 維 異 形 成 症		
273 肋 骨 異 常 を 伴 う 先 天 性 側 弯 症	_	_
274 骨 形 成 不 全 症	_	-
275 タナトフォリック 骨 異 形 成 症	_	_
276 軟 骨 無 形 成 症	_	_
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)	_	_
279 巨大静脈奇形 (頚部口腔咽頭びまん性病変)	_	
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	_	_
282 先 天 性 赤 血 球 形 成 異 常 性 貧 血	_	_
283 後 天 性 赤 芽 球 癆	_	_
284 ダイアモンド・ブラックファン貧血	_	_
285 ファンコニ貧血	_	_
286遺伝性鉄芽球性貧血	_	_
287 エ プ ス タ イ ン 症 候 群	_	
288 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	_	
289 クロンカイト・カナダ症候群		
290 非 特 異 性 多 発 性 小 腸 潰 瘍 症 にルシュスプルング病(全結腸型又は小		_
291 腸 型	_	-
292 総 排 泄 腔 外 反 症	_	-
293 総 排 泄 腔 遺 残	_	-
294 先 天 性 横 隔 膜 ヘ ル ニ ア	_	_
295 乳 幼 児 肝 巨 大 血 管 腫	_	_
296 胆 道 閉 鎖 症	_	_
297 ア ラ ジ ー ル 症 候 群	_	_
298 遺 伝 性 膵 炎	_	_
299 嚢 胞 性 線 維 症	_	-
300 I g G 4 関連疾患 301 黄斑ジストロフィー	_	_
	_	<u> </u>
302 レ ー ベ ル 遺 伝 性 視 神 経 症 303 ア ッ シ ャ ー 症 候 群	_	-
303 ア ッ シ ャ ー 症 候 群 304 若 年 発 症 型 両 側 性 感 音 難 聴	_	<u> </u>
305 遅 発 性 内 リ ン パ 水 腫	_	<u> </u>
306 好酸球性副鼻腔炎	_	_

疾 患 名	実 人 員	延人員
307 カ ナ バ ン 病	_	
308 進 行 性 白 質 脳 症	_	_
309 進行性ミオクローヌスてんかん	_	П
310 先 天 異 常 症 候 群	_	_
311 先 天 性 三 尖 弁 狭 窄 症	_	_
312 先 天 性 僧 帽 弁 狭 窄 症	_	_
313 先 天 性 肺 静 脈 狭 窄 症	_	_
314 左 肺 動 脈 右 肺 動 脈 起 始 症	_	_
315 ネイルパテラ症候群 (爪膝蓋骨症候群) / L M X 1 B 関 連 腎 症	_	_
316 カルニチン回路異常症	_	
317 三 頭 酵 素 欠 損 症	_	
318 シ ト リ ン 欠 損 症	_	_
319 セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	_	_
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	_	_
321 非ケトーシス型高グリシン血症	_	_
322 B — ケトチオラーゼ欠損症	_	_
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	_	_
324 メ チ ル グ ル タ コ ン 酸 尿 症	_	_
325 遺 伝 性 自 己 炎 症 疾 患	_	1
326 大 理 石 骨 病	_	1
327 特発性血栓症 (遺伝性血栓性素因によるもの の に 限 る 。)	_	_
328 前 眼 部 形 成 異 常	_	_
329 無 虹 彩 症	_	Ī
330 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	_	_
331 特発性多中心性キャッスルマン病	_	_
332 膠 様 滴 状 角 膜 ジ ス ト ロ フ ィ ー	-	_
333 ハッチンソン・ギルフォード症候群	_	_
334 脳 ク レ ア チ ン 欠 乏 症 候 群	_	_
335 ネ フ ロ ン 癆	_	_
336 家族性低 β リポタンパク血症 1 (ホモ接合 体)	_	_
337 ホ モ シ ス チ ン 尿 症	_	_
338 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	_	
339 M E C P 2 重 複 症 候 群	_	_
340 線毛機能不全症候群 (カルタゲナー症候群 を 含 む 。)	_	-
341 T R P V 4 異 常 症	_	

表 2 難病患者・家族教室実施状況

(2024年度)

疾	患	系	期/路回米 /	受	講	5	夷	人	員	受	講	3	Ŀ	人	員
区	分 開催回数		総	数	患	者	家	族	総	数	患	者	家	族	
総		数	3	3	3	8	3	:	25	5	9	1	7	4	2
神	経	系	3	3	3	8	3	2	25	5	9	1	7	4	12

(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)

X	是 / C/人及 #未天/他//	(2021 +1)2)
対 象	者 数	1
	訪 問 指 導	_
保健指導数	面 接 指 導	_
(延人員)	電 話 相 談	-
	計	_
健康実態調査	実 人 員	_
健康关虑调宜	延人員	-
健康診断受診	-	
関係機関連携	-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

※対象者数については、各年1月の調査数

(8) 保健師活動

表 訪問指導 (2024 年度)

ı	表 訪問指導 (2024 年度)								4 年度)	
			保健所				市			
			保健所	計	碧南市	刈谷市	安城市	知立市	高浜市	みよし市
	Ą	総数	597 (-)	7, 209	843	1, 142	753	779	2,662	1,030
	Į	惑 染 症 (結核を除く。)	11 (-)	-	_	-	-	_	_	_
	ที่	結 核	383 (-)	-	-	-	-	-	-	_
		DOTS(再掲)	300 (-)	-	-	-	-	-	-	-
被	精	神保健福祉	55 (-)	12	-	-	2	4	-	6
	成化	固別健康教育	-	-	-	-	-	-	_	_
	人	要指導者	-	184	-	-	-	-	184	-
訪		閉じこもり予防	-	396	-	4	4	-	190	198
	高	介護家族者	-	414	1	-	-	-	375	38
	1	ったきり者	-	198	-	-	-	-	186	12
問		忍知症の者	-	205	-	-	-	-	189	16
	者	介護予防事業	-	1, 245	55	-	-	-	953	237
	保井	寺定保健指導	-	23	-	-	-	22	1	_
延	健る	その他	-	74	2	19	19	7	3	24
	身	難病	102 (-)	-	-	-	-	-	-	-
	母	妊婦	-	149	10	79	36	7	4	13
人		産婦	-	1, 200	237	41	272	338	129	183
	子	乳新生児	-	192	6	68	48	35	12	23
**		児 未熟児	-	47	9	4	10	14	2	8
数	保	その他	4 (-)	1,540	229	391	264	274	254	128
		幼児	29 (-)	927	183	313	82	78	160	111
	健	その他	12 (-)	180	111	-	16	-	20	33
	その	公害保健	-	-	-	-	-	-	-	-
	の他	その他	1 (-)	223	-	223	-	-	-	_
再	虐	乳幼児・児童	_	562	_	276	122	8	137	19
		障害児・者	_	13	_	10	I	1	2	_
		高齢者	-	57	1	3	8	-	12	33
	待	その他	-	3	-	-	_	-	1	2
	D	V	-	46	-	30	12	1	-	3
	健	康 危 機 管 理	-	-	-	-	-	-	-	-
	長	期 療 養 児	45	33	-	16	3	5	6	3
掲	発	達 障 害 児	-	35	1	-	-	16	16	2
(注)) /计市町村支採車	LIII							

(注) () は市町村支援再掲

(9) 精神保健福祉

※以下()内は豊田市分再掲

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						
				診察を受けた者					
	昨年度 申請等	今年度	調査により診察の必要	1 次診	2	次診察実	施	今年度 申請等	
	未処理件数	申請等 受理件数	がないと認めた者	察のみ実施	法第 29 条該当 症状の	状でなれ	条該当症 かった者 入院以外	未処理件数	
				大旭	者	の入院	の処遇		
一般からの申請(第 22 条)	(-)	3 (1)	2 (1)	_ (-)	1 (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	
警察官からの通報(第 23 条)	(-)	64 (20)	64 (20)	_ (-)	_ (-)	(-)	(-)	_ (-)	
検察官からの通報(第 24 条)	_ (-)	18 (7)	1 (1)	_ (-)	13 (6)	2 (-)	1 (-)	1 (-)	
保護療所の長からの通報(第25条)	(-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	(-)	_ (-)	_ (-)	
矯正施設の長からの通報(第26条)	(-)	61 (15)	59 (15)	_ (-)	_ (-)	(-)	(-)	2 (-)	
精神病院の管理者からの届出 (第 26 条の 2)	(-)	_ (-)	_ (-)	(-)	_ (-)	(-)	(-)	_ (-)	
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)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	(-)	(-)	_ (-)	
計	(-)	146 (43)	126 (37)	_ (-)	14 (6)	2 (-)	1 (-)	3 (-)	
都道府県知事の職務による診察 (第27条第2項)				_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)		

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	の内訳	緊急措置入院の必要ありと			
		緊急措置入	緊急措置入	診察された者のその後の処			
	総数	院の必要な	院の必要あ				
		しと診察さ	りと診察さ	措置入院	措置入院	入院以外の	
		れた者	れた者	相巨八坑	以外の入院	処遇	
診察を受けた者	40 (11)	10(2)	30(9)	23 (6)	5(3)	2(0)	

				総数の	り内訳			
	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	2(1)	38 (10)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	4(1)	37 (12)	36 (11)	5(2)

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)	-(-)
措置入院のための移送件数(第 29 条の 2 の 2)	-(-)
医療保護入院のための移送件数(第34条)	-(-)

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)

12 2			(相) 中地區	7L//\\	1	71114	п п и	())()	1 1	771111	3.000								(2021	1 / 1 - /	
		_	率(人口	万対比)																	
/		把握状況計	管内	愛知県	アルツハ イマー病 型認知症	血管性認知症	左記以外性 の定含性 を 質性 に に に に に に に に に に に に に に に に に に		覚せい剤 による精 神政の障害	アルいく用用精行障コ覚を神質よ及の害一世除作使るびの	統合失調 症、統合失為 無型障害 と び 妄 者 性障 害	気分(感情) 障害	神経症性障害、ストレース 関連 事 表 で 表 で 表 で ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	生害体にた のび要連動群 にた 候	成人の バーソナ リティ及 び行動の 障害	精神遅滞	心理的発達の障害	小児期年 水びに症動及期 発動 の障 者の障 者の の の の の の の の の の の の の の	てんかん	その他	不明
	総数	14, 365	242. 6	265. 6	277	21	364	147	16	14	2, 105	7, 039	1, 363	48	53	53	1, 275	586	706	0	298
	20歳未満	769	70. 4		0	0	1	0	0	0	19	84	66	1	4	3	365	154	70	0	2
年齢	20歳~40歳 未満	4, 462	300. 5		0	0	41	11	1	3	362	2, 047	541	17	27	32	676	315	302	0	87
別	40歳~65歳 未満	6, 849	331. 1		23	6	136	75	15	9	1, 231	3, 941	638	24	18	13	225	113	240	0	142
	65歳以上	2, 285	179. 2		254	15	186	61	0	2	493	967	118	6	4	5	9	4	94	0	67
	自立支援医療 神通院)受給者 (単独)	7, 297	123. 2		118	4	60	121	5	2	504	4, 363	1, 054	34	34	29	167	257	545	0	0
*	2手帳所持者 (単独)	1, 450	24. 5		77	9	127	6	1	4	215	193	30	1	4	2	357	94	32	0	298
(精	自立支援医療 神通院) 受給者 つ手帳所持者	5, 618	94. 9		82	8	177	20	10	8	1, 386	2, 483	279	13	15	22	751	235	129	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)

<u> </u>	1 12413	/11										(202	1 1/2/
						延	J	(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	恤
総数		1	62	353	149	366	215	69	40	28	42	0	1325

② 診断名別 (延人員の内訳)

(2024年度)

	F0		F	71		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9				
取扱者	器質性精神障害		および	使用によ 動の障害	Juin	統合吳調症・	気分(感情)	ストレス関	生理的障害・	成人のパース	(知的障害)	心理的発達の障害	発症する行動	不明	精神保健に関する	その他	計
	神障害	コール	覚醒剤	有機溶剤	その他	妄想性障害	情)障害	ス関連障害・	行動症候群身体的要因に	動の障害	障害	達の障害	行動・情緒障害青年期に通常	,	者の課題を	1114	
総数	38	12	1	0	0	298	203	27	0	117	125	117	5	96	255	31	1325
(再掲) 医師	0	2	0	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	3	14	0	28

③ 相談内容別(延人員の内訳)

(2024年度)

O THING	144,11,1	_\(≻√v	1H/ (/													(-	41 1/2	<u>~</u>
			-					心	'n							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	ノつ・うつ状態	摂食障害	てんかん	その他	計	ひきこもり	発達障害	自殺	自死遺族	犯罪被害	災害
総数	24	201	27	2	3	1	13	271	107	1	0	675	1325	58	34	34	8	0	0
(再掲) 医師	3	0	5	0	0	0	0	3	1	0	0	16	28	2	0	1	0	0	0

表 4 訪問指導状況 年齢別

(2024年度)

					延	J		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	29	98	61	97	84	19	11	8	26	0	433

② 診断名別(延人員の内訳)

	F0		F	71		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9				
				吏用によ 動の障:		統合	E	7	生理	成		۲.	発信		精神保		
取扱者	宏質性精神障害	アルコール	覚醒剤	有機溶剤	その他	統合失調症・妄想性障害	気分 (感情) 障害	ストレス関連障害・神経症性障害・	関連した行動症候群生理的障害・身体的要因に	及び行動の障害人のパーソナリティ	(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	計
総数	32	0	2	0	0	167	89	12	0	5	34	52	4	19	8	9	433
(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)

O THEO	3 11 /J 1		< 1 1H/	V											Ţ	0 <u>0</u> 1 /	~
	+,		-					ıl)							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	心の健康づくり	摂食障害	てんかん	その他	클 <mark> </mark>	ひきこもり	自殺	自死遺族	犯罪被害	災害
総数	7	99	0	0	0	0	0	4	0	0	323	433	2	0	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)	44
〔上記のうち、年度内に新たに支援対象者とした人数〕	18
支援会議開催数(延回数)	18

※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

<u> 12 U</u>	们们不是	田山山田	/X1113/	子ググロ								(2024 77)
					講	会 会	•	講	習	会	関係機関連絡会	議・事例検討会
					開作	回数		参加	延人	1	開催回数	参加延人員
精	神		保	健		2			16		23	232
う	つ	•	自	殺		_			_		1	27
ひ	き	Ĺ	Đ	り		4			11		1	11
ア	ルコー	・ル	健 康	障害		3		2	201		2	40
依	存症(アルコ	ュール	依存症	上 除く)		_			_		_	_
そ		の		他		_			_		_	_

表 7 精神保健福祉関係会議等実施状況

(2024年度)

事業名	開催月日	内 容	参加人員
精神保健福祉推進 協議会	2024年7月10日	1 衣浦東部保健所の精神保健福祉に関する取組について 2 管内各市における精神保健福祉の取組について 3 精神保健福祉法改正に係る体制について	25 人
	2024年 9月25日	 1 通報対応について 2 事業について 	3人
精神保健福祉関係 機関連絡会議	2025 年 1月15日	1 報告事項 2 みよし市の取組報告 3 意見交換・情報交換 グループワーク「各市の協議の場を 知って、自分の市の協議の場につい て考えよう」	29 人
広域課題対応力向 上研修	①2024年 7月30日 ②2024年 9月3日 ③2024年 12月13日	①、② 1 報告 「改正精神保健福祉法について」 2 講義 「広域課題対応力向上研修〜地域共生社会の必要性とポイント〜」 「複合的ニーズを抱える者がその人らしく地域で生活するために支援者に求められること」 3 事例検討(グループワーク) ③ 1 議題 「問題解決しない事例検討会」 2 質疑応答	①14 人 ②16 人 ③20 人

※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
2025年2月	刈谷労働基準協会会報への自殺予防対策啓発記事の掲載	1,050 社
2025年2月21日	大学生向け自殺予防啓発事業(愛知教育大学)	120 人

※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
精神保健福祉家族教室(第1回)	2024年 7月25日	1 講話「精神疾患を持つ方への在宅支援」 2 当事者の話	9人
精神保健福祉家族教室(第2回)	2024年9月26日	1 講話 「精神疾患と家族の対応方法について」 2 交流会	7人

[※]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)

	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	-	-	_	_

表 11 市町村支援実施状況

(2024年度)

市名	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
碧南市	2	1	1	7	1	_
刈谷市	8	-	1	10	1	_
安城市	5	_	_	8	_	_
知立市	1	_	_	7	_	_
高浜市	2	_	_	6	_	_
みよし市	4	_	_	16	-	_

[※]市町村支援は、市と保健所が共同で実施したもの、又は、市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。

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)

	実地指導	実地審査
件数	6	22

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。)

(10) 自殺・ひきこもり対策

表1 ネットワーク会議実施状況

(2024年度)

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	2025 年 1 月 31 日	1 報告 衣浦東部保健所及び管内市の自殺対策 の取組について 2 講義 「若者の自殺予防のためにできること~ 『死にたい』という言葉の向こう側を 考える~」 3 意見交換	27 人
ひきこもり地域関係機関 ネットワーク会議	2025 年 1月17日	1 講話 「高年齢のひきこもり支援について」 2 報告 愛知県内のひきこもり支援体制について 3 報告 就労準備支援事業の取組について (対象:刈谷市内関係機関等)	11人

表 2 自殺防止地域力強化事業実施状況

事業名	内 容
自殺対策(アルコール健康障	【アルコール健康障害対策地域推進会議】 1 衣浦東部保健所におけるアルコール健康障害対策事業の取組について 2 講話「刈谷病院の取組について」 3 意見交換 「各機関におけるアルコール問題の対応状況や他機関との連携について」
害対策)地域推進事業	【アルコール相談対応技術研修会】 <第1回>アルコール依存症の基礎知識 <第2回>アルコール問題への介入と対応方法 (保健・医療・福祉・職域等関係職員を対象) 【一般医療機関向けアルコール健康障害対策研修会】 1 講演「医療従事者が知りたいアルコール健康障害」
	2 酒害体験談(当事者と家族)

表 3 家族教室等

(2024年度)

	回 数	実 人 員	延人員
ひきこもり	4	5	11

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	刈谷駅前にて啓発物品を配布 (刈谷市主催に協力)
自殺対策強化月間	アピタ刈谷店にて啓発物品を配布(刈谷市主催に協力)

7 試験検査課の事業

7 試験検査課の事業

試験検査業務は、公衆衛生行政における科学的根拠となる基礎データを提供する重要な業務であり、社会情勢等の変化により、業務内容は高度化及び専門化している。

食品検査、水質検査及び病原体等検査には、検査業務管理を導入し、検査精度の向上を図るとともに検査の信頼性の確保に努めている。

表 1 試験検査実施件数

			依頼等によるもの				
	X	分	住民	市町	市町以外の	その他	• 研究とし
			住 氏	1 1 ш1	行政機関	(医療機関・学校等)	て行うもの
		細菌性赤痢	185	105	83	4162	1
	細	サルモネラ	185	105	83	4162	_
	菌	腸管出血性大腸菌0157	141	105	62	2763	43
病	検	チフス	185	105	83	4162	_
原	查	コレラ	_	_	_	_	_
微		その他	1	_	_	_	46
生	寄生	寄生虫卵	1	_	_	_	
物	虫検	ぎょう虫卵(セロファン)	4	_	_	_	l
検	查	その他	_	_	_	_	
査	血清	HIV抗体検査	407	_	_	_	1
	検査	梅毒血清検査	339	_	_	_	1
	快宜	その他	246	_	_	_	_
		その他	_	_	_	_	_
	食	細菌学的検査	_	_	_	_	85
食品	中	理化学的検査	_	_	_	_	l
衛生	毒	その他	_	_	_	_	
関係	食品等	細菌学的検査	_	_	_	65	32
検査	検 査	理化学的検査	_	_	_	1	59
	快 14.	その他	_	_	_	_	-
	水道	細菌学的検査	_	1	_	4	-
	原水	理化学的検査	_	1	_	1	-
→ -	が八	生物学的検査	_	_	_	_	
水質	飲用水	細菌学的検査	130	27	_	65	15
検	以用小	理化学的検査	132	27	_	69	15
一 使 査	利用水等	等 細菌学的検査	_	7	_	188	197
Ε.	(プール	水理化学的検査	_	7	_	269	197
	等をむ)	生物学的検査	_	_		_	
		その他	_	_	_	_	
		その他	_	_	_	1	_

区分			受 付 保 健 所				
		総数	本	衣 浦 東 部			
			本 所	安城分室	みよし駐在	西 尾	
Am Ht N/ //	赤痢菌検査	4535	3723	232	220	360	
細菌学的 検 査	サルモネラ検査	4535	3723	232	220	360	
快 14.	腸管出血性大腸菌 0157 検査	3071	2382	186	198	305	
血连岭木	HIV 抗体検査	6	6	_	_	_	
血清検査	梅毒血清検査	6	4	_	_	2	
安出山松木	寄生虫卵検査	1	1	_	_	_	
寄生虫検査	ぎょう虫卵検査	4	4	_	_	_	
	おしぼり検査	1	1	_	_	_	

表 3 病原微生物行政検査件数(受付保健所別)

区 分		総数	衣 浦 東 部			西尾
			本 所	安城分室	みよし駐在	四尾
感染症3類	細菌性赤痢、チフス、 腸管出血性大腸菌検査	90	77	_	_	13
食 中 毒 原因菌検査	患者便、従事者便	5	_	_	_	5
	残品食品	35	30	_	_	5
	ふき取り	45	40	_	_	5
血清検査	HIV 抗体検査	407	355	_	_	52
	HBs 抗原検査	131	88	_	_	43
	HCV 抗体検査	115	76	_	_	39
	梅毒血清検査	339	289	_	_	50

_ 表	表 4 食品検査件数						年度)
	 検査	·····································		区分	行政検査	依頼検査	総数
	細菌数			10	12	22	
細菌学	大腸	大腸菌群			8	12	20
	Ε.	E. coli			12	_	12
	黄色ブドウ球菌			9	_	9	
	腸炎ビブリオ					_	_
	サル	モネラ属菌			8	40	48
的	乳酸	菌数・酵母数			_	_	_
検	クロ	ストリジウム属菌	ā		1	_	1
査	容器	包装詰加圧加熱希	安菌食品中	マで発育し得る微生物	6	_	6
	腸管	腸管出血性大腸菌			3	_	3
	カンピロバクター属菌			_	1	1	
			総	数	57	65	122
	食品添加物	保存料		ソルビン酸・デヒドロ酢酸 安息香酸 パラオキシ安息香酸エステル 類	18		18
		甘味料		サッカリンナトリウム アセスルファムカリウム	8	_	8
		漂白剤		二酸化硫黄	_	_	
		殺菌料		過酸化水素	_	_	_
		発色剤		亜硝酸根	7	_	7
理		着色料		タール色素	8	_	8
化学	合成樹脂製器具容器包 装		具容器包	フェノ-ル・ホルムアルデヒド 重金属・過マンガン酸カリウム消費量	-	_	_
的		器具・容器包装	Ê	蛍光染料	_	_	_
検査	格	牛乳・加工乳		比重・酸度・乳脂肪分 無脂乳固形分	-	_	_
		はつ酵乳・乳酸	菌飲料	無脂乳固形分	_	_	_
	験 油 脂 食 品		き 品	酸価・過酸化物価・粗脂肪	5	5 –	
	その	生あん		シアン化合物	1	_	1
		合成抗菌剤	鶏卵	スルファジメトキシン スルファジミジン スルファキノキサリン	6	1	7
		抗生物質	鶏卵	テトラサイクリン オキシテトラサイクリン クロルテトラサイクリン	6	_	6
			総	数	59	1	60

表 5 水質依賴検査件数(受付保健所別検査項目別)

(2024年度)

				受 付 保 健 所				
区分		総数	衣 浦 東 部					
				本 所	安城分室	みよし駐在	西尾	
	セット	9、11項目	198	42	97	29	30	
		21項目	3	_	_	3		
飲用水		40項目	2			2	_	
		51項目	2	1		1	_	
		特定建築物28項目	4	1	_	1	2	
		食品10項目	6	2	3		1	
		食品26項目	1	1	1	1		
	項目検査のみ		22	11		4	7	
利用水	プール	プール水基準項目	239	112	_	127	_	
		(総トリハロトメタン再掲) ※2	(8)	(3)	(-)	(5)	(-)	
		净化後循環水	8	3	_	5	_	
	浴槽水	浴槽水基準項目	32	30	_	_	2	
		(レジオネラ属菌再掲)	(32)	(30)	(-)	(-)	(2)	
	7	冷却塔水等(レジオネラ属菌)		_	_	_		

(注)※1 セット項目検査は、セット項目とそれ以外の項目を含む。

また、消毒副生成物、重金属、揮発性有機化合物及び臭気物質等は衛生研究所で検査した。

※2 総トリハロメタンは、衛生研究所で検査した。

表 6 水質行政検査件数(受付保健所別検体別)

区分		受 付 保 健					
		総数	衣 浦 東 部			西尾	
		,	本 所	安城分室	みよし駐在	西尾	
飲用水	地下水汚染・苦情等			1		_	
	特定建築物飲用水・給湯水	11	4	3	2	2 2	
	旅館業飲用水	4	_	2		2	
利用水	プール水	161	62	38	15	46	
	浴槽水	9	2	4	_	3	
	海水(海水浴場調査)	24	_	_	_	24	
	冷却塔水・雑用水	3	_	2	_	1	
	シャワー水	_	_	_	_	-	

〔記載内容の説明〕

本書の数表記載は、次により行いました。

- ・計数のない場合は一で表記
- ・計数不明の場合は…で表記
- ・数値が微少(0.05 未満)の場合は0.0で表記

2025年度 事業概要 2025年10月発行 愛知県衣浦東部保健所

〒448-0857 刈谷市大手町1丁目12番地 TEL 0566-21-4778 FAX 0566-25-1470