

2025年度

# 半田保健所 事業概要



# 目 次

## 第 1 保健所の概要

1	沿革	1
2	組織及び業務	3
3	職員数	6
4	決算	7
5	その他	8

## 第 2 管内の概況

1	管内の状況	14
2	管内の課題	17

## 第 3 2025 年度 事業計画

主要事業の概要	20
---------	----

## 第 4 2024 年度 事業実績

主要事業の概要	27
---------	----

1	各課関連の事業	36
(1)	連絡調整会議	36
(2)	研修等	37
(3)	調査・研究	37
(4)	健康教育	38
(5)	健康づくり・生活習慣病対策	39

2	総務企画課の事業	40
(1)	保健統計	40
(2)	医療（医療関係施設・者）	42
(3)	各種医療給付申請等	44
(4)	原子爆弾被爆者	53
(5)	介護（保険）	53

3	生活環境安全課の事業	54
(1)	薬務	54
(2)	感染症予防（結核を除く）	56
(3)	予防接種	60

(4) 生活環境の衛生指導	65
(5) プール	68
(6) 生活環境安全広域機動班による監視指導	69
<b>4 食品安全課の事業</b>	<b>70</b>
(1) 食品安全	70
(2) 食鳥処理の事業の規制	81
(3) 化製場等の指導	81
<b>5 健康支援課の事業</b>	<b>82</b>
(1) 結核予防	82
(2) 生活習慣病予防	85
(3) 母子保健	86
(4) 栄養改善	88
(5) 歯科口腔保健	88
(6) 難病	90
(7) ホームレス保健サービス支援事業	90
(8) 保健師活動	91
(9) 精神保健福祉	92
(10) 自殺・ひきこもり対策	96
<b>6 試験検査課の事業</b>	<b>98</b>
(1) 病原微生物検査	98
(2) 食品衛生検査	98
(3) 水質検査	98
<b>7 学会等発表一覧表</b>	<b>107</b>

表章記号は次のとおりとする

計数のない場合 「－」

計数不詳の場合 「…」

計数微小の場合 「0.0」

(少数点第2位を四捨五入して第1位まで表す。)

# 第 1 保健所の概要

## 1 沿革

### (1) 本所

1937年 7月15日	旧保健所法（法律第42号）施行
1944年10月 1日	半田市前明山20番地の半田簡易保険健康相談所を併合して同所に半田保健所発足 （管轄区域 半田市、大府町、大高町、有松町、上野町、常滑町、西浦町、大野町、八幡町、横須賀町、岡田町、武豊町、東浦村、鬼崎村、三和村、旭村、阿久比村の1市11町5村）
1946年12月24日	半田市南荒子93番地に移転
1947年 9月 5日	保健所法改正（法律第101号）により警察所管の衛生行政事務移管
1948年 9月 1日	大府町に大府支所を設置 （担当区域 大府町、大高町、有松町、上野町、東浦村の4町1村）
1949年 7月28日	半田市西勘内73番地に庁舎を移転
1949年10月14日	常滑町に常滑支所を設置 （担当区域 常滑町、西浦町、大野町、鬼崎村、三和村の3町2村）
1950年10月 3日	八幡町に八幡出張所を開設 （担当区域 八幡町、横須賀町、岡田町、旭村の3町1村）
1952年 2月 1日	課制実施（総務課、衛生課、保健予防課）
1954年 1月 1日	八幡出張所が八幡保健所に昇格、常滑支所が八幡保健所の管轄区域に変更（半田保健所の管轄区域 半田市、武豊町、阿久比町、東浦町、大府町、大高町、有松町の1市6町）
1954年10月 5日	知多郡富貴村が武豊町に編入
1959年 7月14日	大府町大字雨兼に大府支所庁舎竣工、15日から新庁舎において業務開始
1960年11月30日	半田市更生町1丁目10番地に新庁舎竣工、12月8日から新庁舎において業務開始
1964年12月 1日	有松町、大高町が名古屋市に合併
1969年 4月16日	行政組織の変更（総務課、環境衛生課、食品衛生課、保健予防課、試験検査課）
1969年10月 1日	大府支所廃止
1980年 2月20日	大府市大府町二俣40番地の2に大府支所庁舎竣工、3月10日から新庁舎において業務開始
1990年 1月22日	大府支所の所在地が、大府市月見町4丁目70番地に町名変更
1993年 1月22日	半田市出口町1丁目45番地4に新庁舎竣工、2月12日から新庁舎において業務開始
1994年 7月 1日	保健所法の抜本改正（地域保健法に名称変更）
1997年 3月31日	大府支所廃止

1997年 4月 1日	地域保健法に基づく保健所再編により美浜保健所が半田保健所美浜支所に変更、大府市が知多保健所の管轄区域に変更 (管轄区域 半田市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町の1市5町) 行政組織の変更(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)
2002年 4月 1日	地方機関の再編により、知多事務所の組織となる。
2008年 4月 1日	地方機関の再編により、健康福祉部の組織となる。 行政組織の変更(総務企画課、生活環境安全課、食品安全課、健康支援課、試験検査課)
2019年 4月 1日	地方機関の再編により、保健医療局の組織となる。
2022年 2月28日	本所庁舎の長寿命化工事(第1期)完成

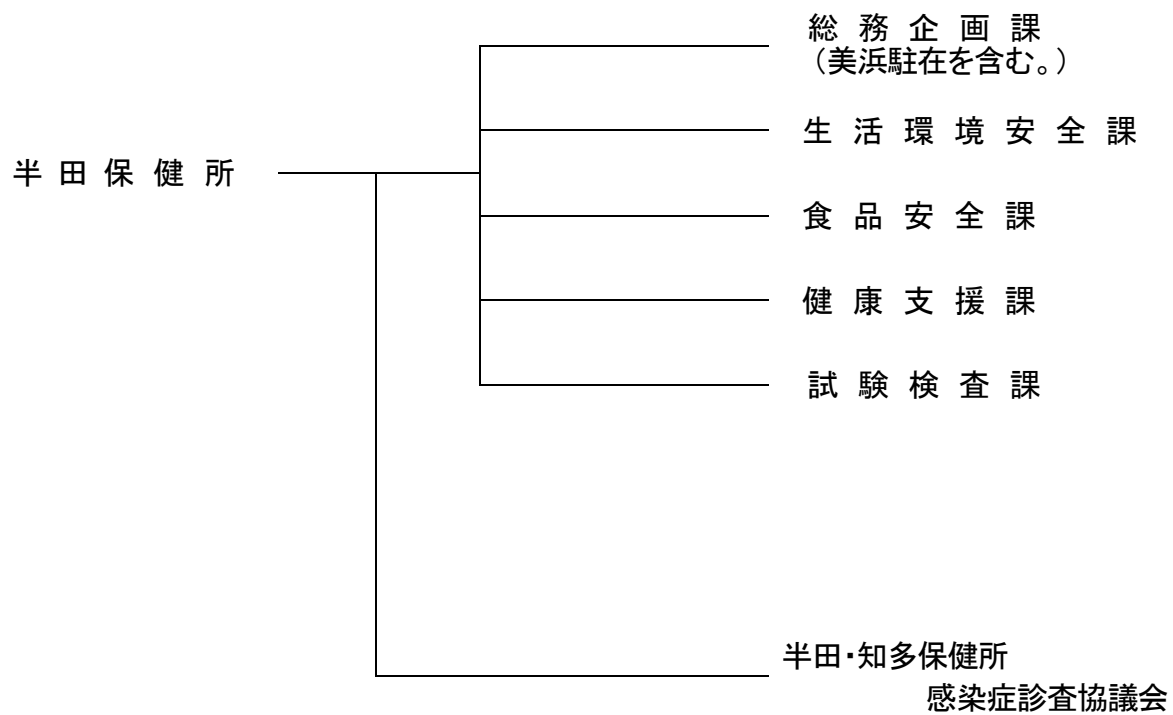
## (2) 美浜駐在

1944年10月 1日	河和保健所と称し知多郡河和町大字河和字北屋敷23の1に開設 (管轄区域 河和町、野間町、師崎町、豊浜町、内海町、小鈴谷村、日間賀島村、篠島村、富貴村の5町4村)
1946年11月 1日	河和町大字河和字上前田403に庁舎移転
1954年10月 5日	富貴村が武豊町に編入され半田保健所の所管区域となる。 (管轄区域 河和町、野間町、師崎町、豊浜町、内海町、小鈴谷町、日間賀島村、篠島村の6町2村)
1955年 4月 1日	河和町と野間町が合併し美浜町となる。 所名を美浜保健所と改称 (管轄区域 美浜町、師崎町、豊浜町、内海町、小鈴谷町、日間賀島村、篠島村の5町2村)
1957年 3月31日	小鈴谷町が分町して美浜町と常滑市に編入 (管轄区域 美浜町、師崎町、豊浜町、内海町、日間賀島村、篠島村の4町2村)
1961年 6月 1日	師崎町、豊浜町、内海町、日間賀島村、篠島村の5町村が合併し、南知多町となる。 (管轄区域 南知多町、美浜町の2町)
1965年 3月31日	現在地で新庁舎竣工
1997年 4月 1日	地域保健法に基づく保健所再編により半田保健所美浜支所となる。 行政組織の変更(管理課、衛生課、地域保健課)
2005年 4月 1日	行政組織の変更(地域保健課、衛生課)
2008年 4月 1日	保健所再編により半田保健所美浜保健分室となる。
2018年 4月 1日	行政組織の変更により、総務企画課美浜保健グループとなり、庁舎名は美浜駐在となる。

## 2 組織及び業務

### (1) 組織

(2025 年 4 月 1 日現在)



## (2) 業 務

### ア 本 所

(2025 年 4 月 1 日現在)

課 名	業 務 内 容	職員数
総務企画課	<p>(総務・企画グループ)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 文書及び公印の管守に関する事。</li><li>2 職員の人事及び福利厚生に関する事。</li><li>3 予算、会計及びその他庶務に関する事。</li><li>4 建物、附属設備及び物品の保安全管理に関する事。</li><li>5 地域保健の総合的企画及び調整に関する事。</li><li>6 地区保健活動の育成指導に関する事。</li><li>7 健康危機管理の総合的企画及び調整に関する事。</li><li>8 人口動態統計及び保健統計に関する事。</li><li>9 健康づくりに関する事（健康支援課の事務分掌事項を除く。）。</li><li>10 健康教育及び医療社会事業に関する事。</li><li>11 医務に関する事。</li><li>12 介護老人保健施設及び介護医療院の指導に関する事。</li><li>13 その他他の課の主管に属しない事。</li></ol> <p>(美浜保健グループ)</p> <p>知多郡のうち南知多町及び美浜町の区域に係る半田保健所の所掌事務に関する事。</p>	15 人 (所長、美浜駐在を含む。)
生活環境安全課	<ol style="list-style-type: none"><li>1 感染症（結核を除く。）の予防及び医療に関する事。</li><li>2 予防接種（結核を除く。）に関する事。</li><li>3 理容師、美容師及びクリーニング師に関する事。</li><li>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事。</li><li>5 住宅宿泊事業に関する事。</li><li>6 建築物における衛生的環境の確保に関する事。</li><li>7 墓地、火葬場及び納骨堂に関する事。</li><li>8 胞衣及び産汚物の取締りに関する事。</li><li>9 有害物質を含有する家庭用品の規制に関する事。</li><li>10 衛生検査所に関する事。</li><li>11 プール等の指導監督に関する事。</li><li>12 薬務に関する事。</li><li>13 その他生活環境の衛生に関する事。</li></ol>	8 人

課 名	業 務 内 容	職員数
食 品 安 全 課	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。）。 2 ふぐ処理師の免許に関すること。 3 製菓衛生師の免許に関すること。 4 調理師の免許に関すること。 5 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関すること。 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こと。 7 犬等の狂犬病の発生時の措置に関すること。	6 人
健 康 支 援 課	1 健康づくりに係る技術指導に関すること。 2 母子保健に関すること。 3 母体保護に関すること。 4 精神保健及び精神障害者の福祉に関すること。 5 自殺の予防に係る対策等心の健康の保持及び増進に関すること。 6 治療方法が確立していない疾病その他特殊の疾病により長期に療養を必要とする者の保健に関すること。 7 歯科保健に関すること。 8 栄養指導及び栄養調査に関すること。 9 栄養士の免許に関すること。 10 結核の予防及び医療に関すること。 11 保健師、助産師及び看護師の業務に関すること。 12 公害保健に関すること。 13 その他地域住民の健康の保持に関すること（他の課の事務分掌事項を除く。）。	16 人
試 験 検 査 課	1 病原微生物検査に関すること。 2 水質検査に関すること。 3 食品検査に関すること。 4 その他衛生上の試験及び検査に関すること。	6 人

（注） 愛知県行政組織規則（昭和 3 9 年 4 月 1 日規則第 2 1 号）による。

（注） 職員数には、現員数（暫定再任用職員（短時間）、一般職非常勤職員を除く。）を計上。



### 3 職員数

2025年4月1日現在

職名 職種別内訳	総 数	所 長	次 長	課 長	課 長 補 佐 (班長)	課 長 補 佐	(主 班 長 ) 査	主 査	主 任	主 事	技 師	(暫 短 定 時 再 間 任 ) 用	非一 常般 勤職
総 数	57	1	1	4	6	2	2	11	10	2	12	1	5
医 師	1	1											
歯 科 医 師	0												
薬 剤 師	12			1				3	4		2	1	1
獣 医 師	7			1	2		1		2				1
保 健 師	14			1	1			1	2		8		1
歯 科 衛 生 士	2							1			1		
栄 養 士	1										1		
臨 床 ・ 衛 生 検 査 技 師	3			1	2								
精 神 保 健 福 祉 相 談 員	5						1	2	1	1			
事 務 職 員	12		1		1	2		4	1	1			2

課 別 職 員 の 内 訳	総 数	57	1	1	4	6	2	2	11	10	2	12	1	5
	総 務 企 画 課 (美 浜 駐 在 含 む)	16	1	1		1	2	1	4	2	1	2		1
	生 活 環 境 安 全 課	9			1	1			2	1		3		1
	食 品 安 全 課	7			1	1			1	2		1		1
	健 康 支 援 課	18			1	1		1	4	2	1	6		2
	試 験 検 査 課	7			1	2				3			1	

男女別人員 男17人 女40人

平均年齢44.9歳

(注1)構成人員には、産休1人、育休1人、配偶者同行休業1人、休職2人を含む。

(注2)総務企画課には、所長を含む。

(注3)上記の一般職非常勤には、宿日直代務員(3名)を含まず。

## 4 決 算

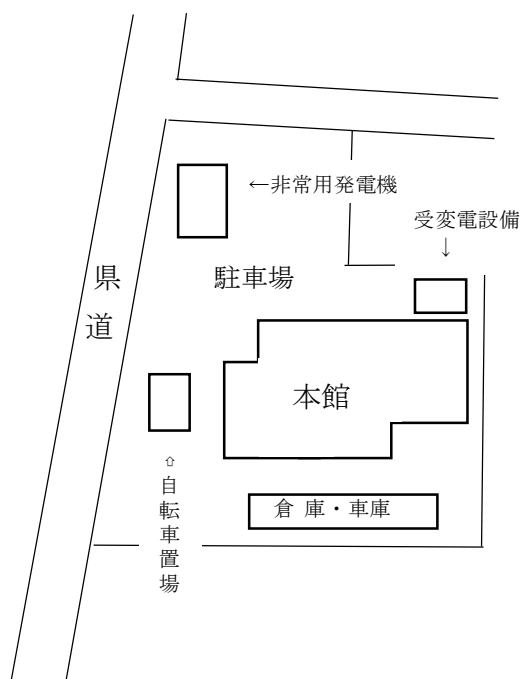
(2024 年度)

歳 入			歳 出		
科 目		金 額	科 目		金 額
款	項		款	項	
分担金 及び 負担金	計	円 0	総務企画費	計	円 6,000
	負 担 金	0		防 災 安 全 費	6,000
使用料 及び 手数料	計	3,937,751	福祉医療費	計	32,236,032
	使 用 料	38,601		保 健 医 療 費	7,926,608
	手 数 料	3,899,150		生 活 衛 生 費	4,526,213
財 産 収 入	計	0		保 健 所 費	17,350,207
	建 物 貸 付 収 入	-		医 薬 費	2,432,504
	物 品 売 払 収 入	0		高 齢 福 祉 費	500
諸収入	計	86,690	保健事業費 (特別会計)	計	57,000
	雑 入	86,690		保 健 事 業 費	57,000
合 計		4,024,441			32,299,032

## 5 その他

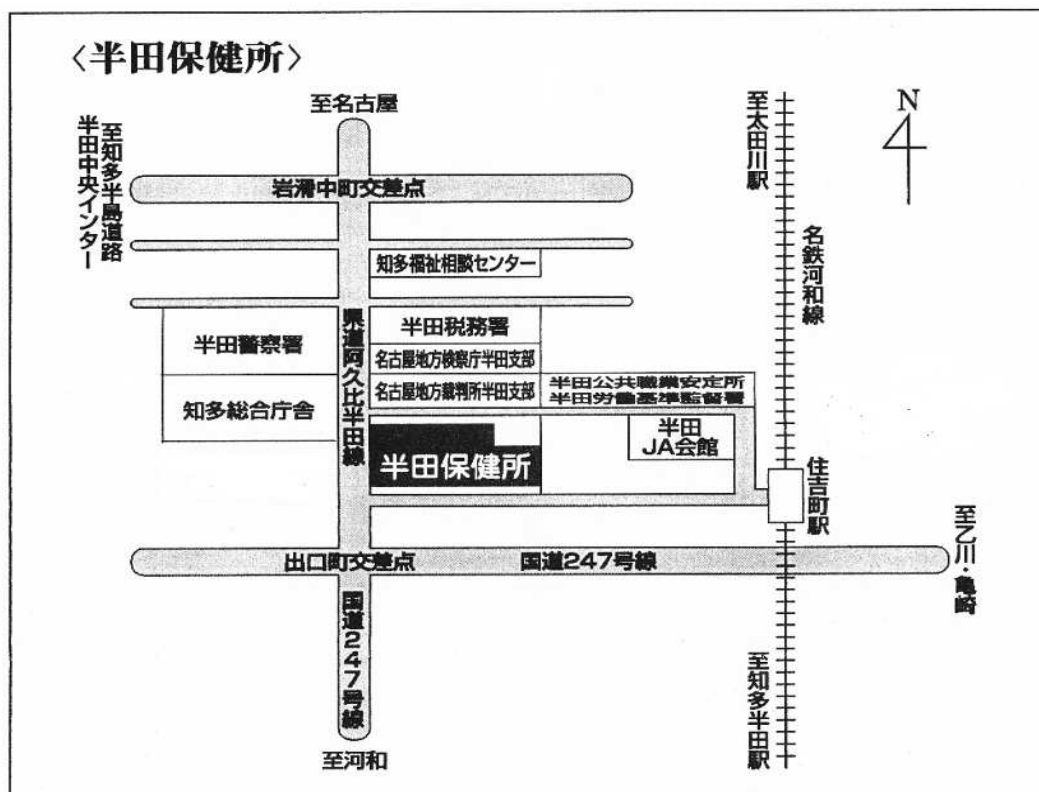
### (1) 庁舎

#### ア 本所配置図



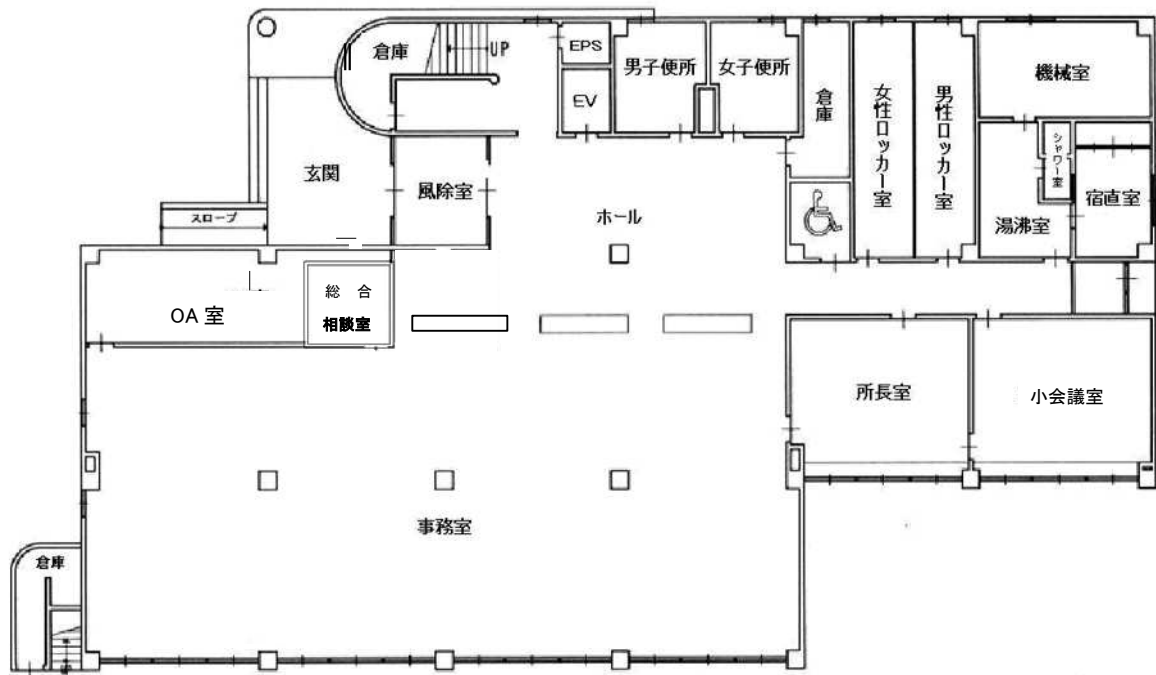
位 置	半田市出口町1丁目45番地 4
敷 地 面 積	2,709.03㎡
建 築 面 積	875.78㎡
延 面 積	2,138.73㎡
本 館 構 造	鉄筋コンクリート造り 4 階建
本 館 竣 工	1993年1月22日
本 館	1,954.58㎡
倉庫・車庫	172.00㎡
自転車置き場	12.15㎡

#### 付近見取図

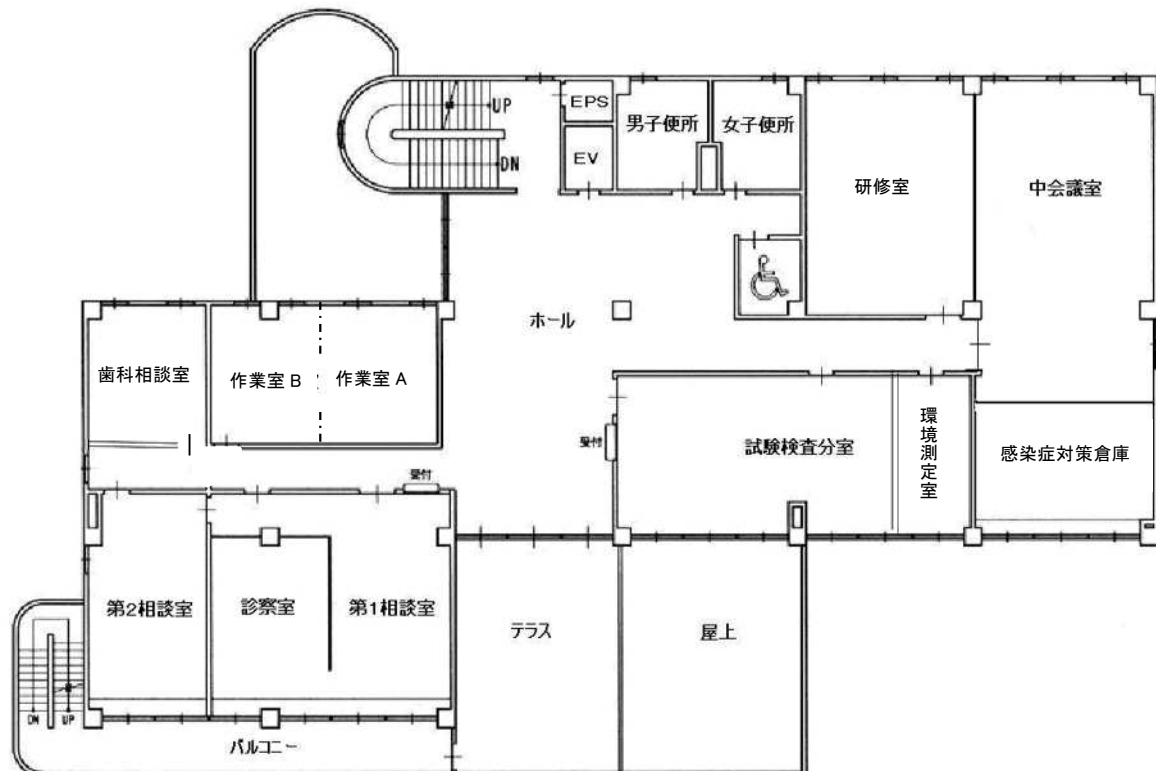


平面図

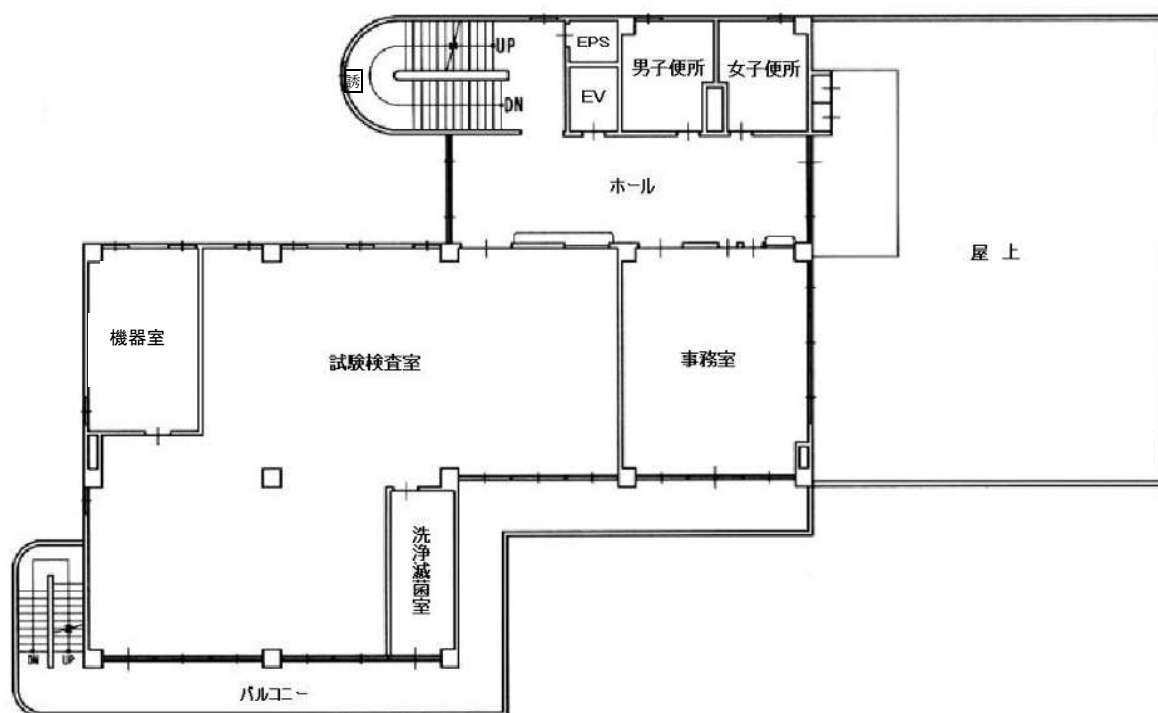
1階平面図 (633.64㎡)



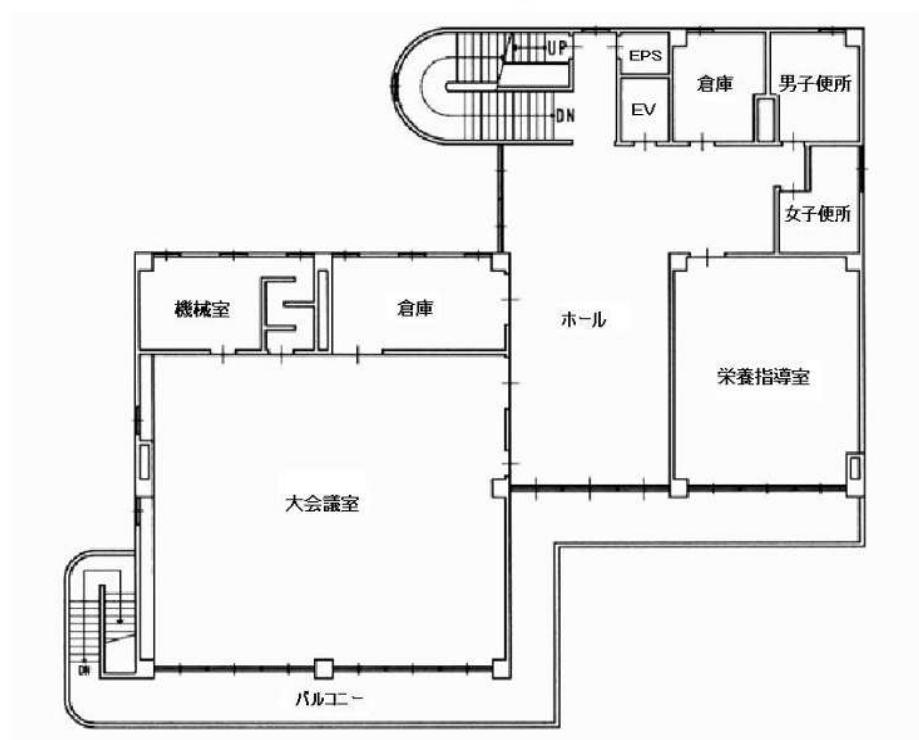
2階平面図 (550.02㎡)



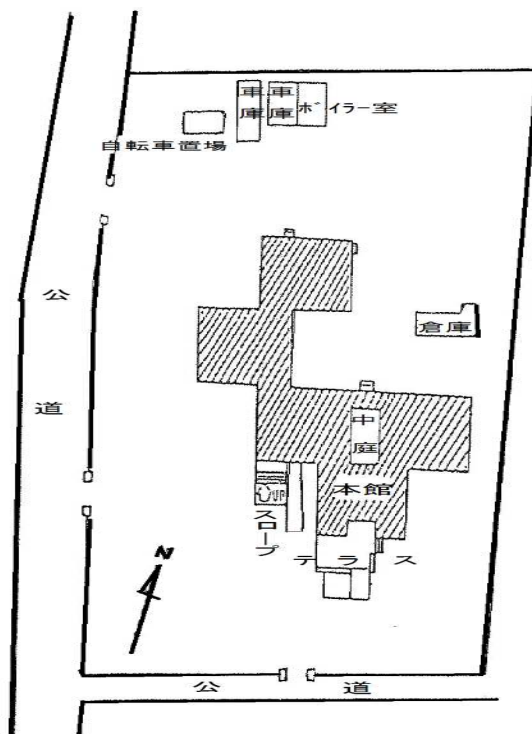
3階平面図 (367.32㎡)



4階平面図 (369.21㎡)

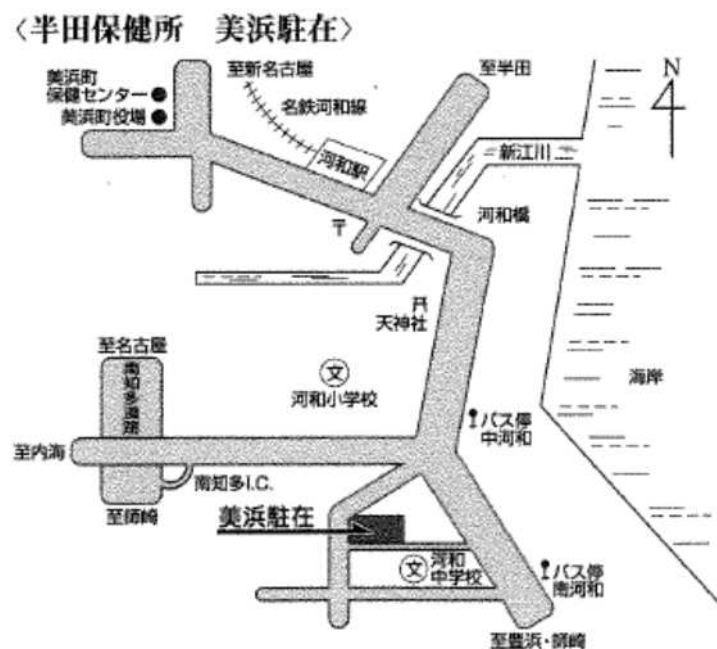


## イ 駐在配置図



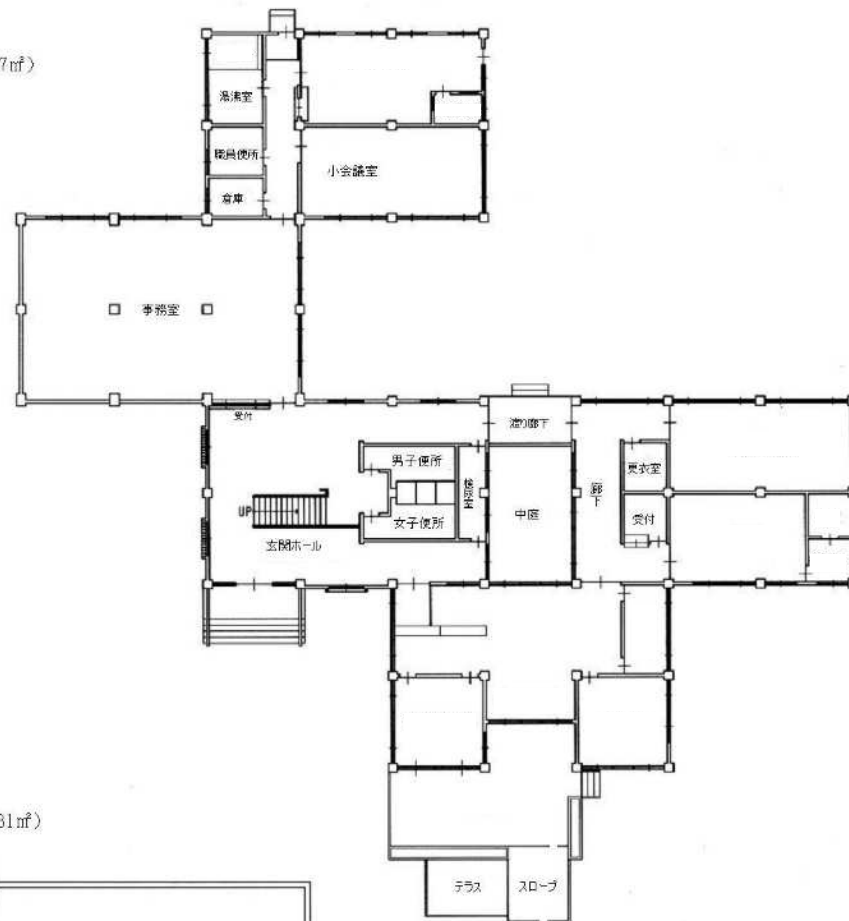
位置	知多郡美浜町大字河和字上前田403
敷地面積	4,370.57 m <sup>2</sup>
建築面積	752.78 m <sup>2</sup>
延面積	885.25 m <sup>2</sup>
本館構造	鉄筋コンクリート造り一部2階建
本館竣工	1965年3月31日
本館	752.78 m <sup>2</sup>
ボイラー室 及び車庫	39.86 m <sup>2</sup>
車庫	26.43 m <sup>2</sup>
自転車置場	13.22 m <sup>2</sup>
倉庫	52.96 m <sup>2</sup>

## 付近見取図

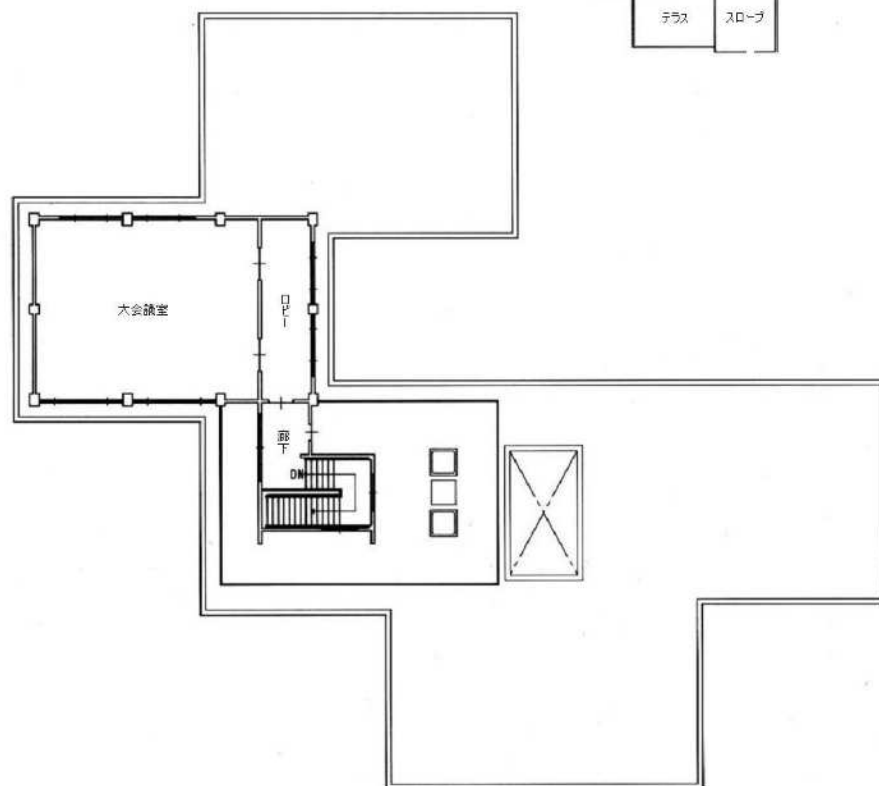


平面図

1 階平面図 (618.47㎡)



2 階平面図 (134.31㎡)



## (2) 健康相談等

半田保健所及び美浜駐在では、次の日程表のとおりである。

なお、美浜駐在では、2008 年度から受付業務を中心に行うこととなった。

(2025 年 4 月 1 日現在)

項 目		受 付	
		曜 日	時 間
半 田 保 健 所	栄養相談（予約制⇒健康支援課（地域保健G））	毎月第1水	9:00～11:00
	歯科相談（予約制⇒健康支援課（地域保健G））	毎月第1木	9:00～11:00
	精神保健福祉相談・メンタルヘルス相談 (面接の場合は、健康支援課（こころの健康推進G）へ事前に電話で御連絡ください。)	毎週月～金	9:00～12:00 13:00～16:30
	栄養相談、歯科相談、精神保健福祉相談などを美浜駐在で御希望の場合は、事前に電話で御連絡ください。		
	エイズ・梅毒検査（生活環境安全課）	毎週水	13:00～15:00
	(都合により検査できない場合があります。事前に電話で御確認ください。)	毎月第1・3水	18:00～19:00
	B・C型肝炎ウイルス検査（生活環境安全課） (都合により検査できない場合があります。事前に電話で御確認ください。)	毎週水	13:00～15:00
	水質検査（予約制⇒試験検査課）	毎週火	9:00～12:00
	検便（細菌）検査（試験検査課） (受付日の翌日・翌々日が祝日の場合は、検査はありません。)	毎週月～水	9:00～12:00 13:00～15:00
	食品検査（予約制⇒試験検査課）	毎週月	9:00～12:00
美 浜 駐 在	寄生虫卵・ぎょう虫卵検査	毎週月～水	9:00～12:00 13:00～15:00
	骨髄バンク登録（予約制⇒生活環境安全課）	毎週水	13:00～15:00
	水質検査（予約制⇒美浜駐在）	毎月第1・3火 〔4月第2・3火〕 〔5月第2・3火〕	9:00～11:00
	検便（細菌）検査（美浜駐在）		
	食品検査（予約制⇒美浜駐在）		
	寄生虫卵・ぎょう虫卵検査		

注) 該当日が年末年始及び祝日の場合は、実施しません。

なお、検査手数料については、保健所へお問い合わせください。



## 第2 管内の概況

### 1 管内の状況

管内は、知多半島の東海岸及び南部に位置する半田市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町及び武豊町の1市5町で構成され、総面積 213.16k m<sup>2</sup>の南北に長い区域で、北は大府市へ、南は半島先端へ続いている。また、東は衣浦港を隔てて刈谷市、高浜市及び碧南市が所在し、管内人口は 271,833 人である。

この地域の産業は、古くから半田市を中心に醸造業を始めとする伝統産業が栄えているが、衣浦港臨海工業地域の造成により多くの企業が進出し、産業活動を行っている。

特に衣浦港は、臨海工業地域だけでなく、豊田市を中心とする西三河内陸工業地域への拠点として、地域産業の発展を担っており、名古屋港とともに重要な位置を占めている。

また、半島南部は、篠島及び日間賀島を含み、東に三河湾、西に伊勢湾を望み、南北に長い緑豊かな丘陵を形成している。気候は四季を通じ概ね温暖であり、風光明媚にして県下有数の観光地となっている。

交通機関は、JR武豊線、名鉄河和線及び知多新線が南北に走り、バス網も整備されている。

また、知多半島道路が名古屋市から半田市を経て南知多町まで南北に走っており、交通は便利であり、河和港及び師崎港から名鉄海上観光船が篠島及び日間賀島両島に定期運航している。

なお、2005年2月17日には常滑市沖に中部国際空港が開港している。

表1 管内の人口及び面積

2024年10月1日現在

市町名	人 口 (人)			世帯数 (世帯)	面積(km <sup>2</sup> )	人口密度 (1km <sup>2</sup> 当たり)	1世帯当たり 平均世帯員 (人)
	総数	男	女				
愛知県	7,465,250	3,717,349	3,747,901	3,368,627	5,170.00	1,444	2.22
管 内	271,833	135,996	135,837	115,943	213.16	1,275	2.34
半田市	114,686	57,839	56,847	50,180	47.42	2,419	2.29
阿久比町	27,862	13,673	14,189	10,421	23.80	1,171	2.67
東浦町	49,478	24,531	24,947	20,253	31.14	1,589	2.44
南知多町	15,047	7,346	7,701	6,533	38.23	394	2.30
美浜町	21,431	10,655	10,776	9,769	46.20	464	2.19
武豊町	43,329	21,952	21,377	18,787	26.37	1,643	2.31

(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）」

(資料) 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」

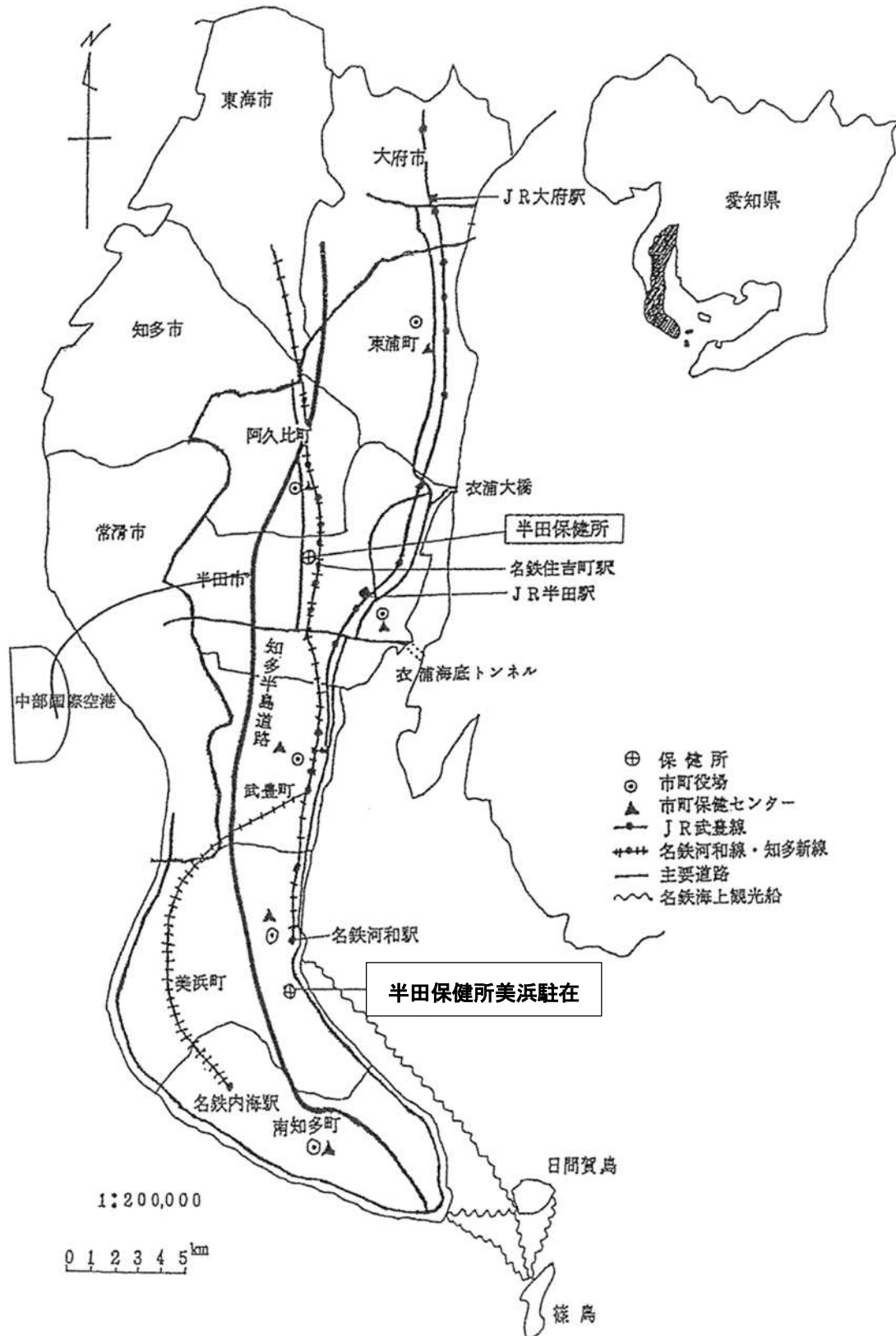
表2 管内市町別年齢（5歳階級）別人口

2024年10月1日現在

市町名		管内	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	愛知県
総数		人 271,833	人 114,686	人 27,862	人 49,478	人 15,047	人 21,431	人 43,329	人 7,465,250
0～4歳		9,240	3,930	1,017	1,904	250	435	1,704	263,939
5～9歳		11,442	4,727	1,581	2,255	380	642	1,857	308,224
10～14歳		12,780	5,181	1,896	2,355	537	798	2,013	335,806
15～19歳		12,887	5,485	1,355	2,369	560	951	2,167	349,960
20～24歳		14,778	6,204	1,146	2,474	714	1,762	2,478	410,309
25～29歳		13,679	6,187	994	2,470	483	1,231	2,314	432,336
30～34歳		13,807	6,186	1,228	2,718	445	769	2,461	419,934
35～39歳		15,476	6,763	1,758	2,934	612	868	2,541	438,601
40～44歳		16,495	7,055	2,021	3,044	716	1,082	2,577	473,614
45～49歳		18,978	8,182	2,114	3,472	817	1,334	3,059	537,567
50～54歳		21,978	9,581	2,121	4,084	1,003	1,551	3,638	614,390
55～59歳		19,029	8,426	1,585	3,390	1,035	1,569	3,024	517,058
60～64歳		16,885	7,402	1,403	2,917	1,223	1,508	2,432	435,320
65～69歳		15,095	6,286	1,458	2,487	1,295	1,444	2,125	383,208
70～74歳		16,407	6,540	1,620	2,888	1,398	1,535	2,426	424,351
75歳以上		42,877	16,551	4,565	7,717	3,579	3,952	6,513	1,120,633
不詳		—	—	—	—	—	—	—	—
年齢（3区分）別割合		%	%	%	%	%	%	%	%
	0～14歳	12.3%	12.1%	16.1%	13.2%	7.8%	8.7%	12.9%	12.2%
	15～64歳	60.3%	62.3%	56.4%	60.4%	50.6%	58.9%	61.6%	62.0%
	65歳以上	27.4%	25.6%	27.5%	26.4%	41.6%	32.4%	25.5%	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（あいちの人口（月報））」

管内略図



## 2 管内の課題

### (1) 医療確保

管内の医療施設は、2023年10月1日時点で病院10、病床数1,795で人口万対比65.6と県平均86.5を下回っている。診療所は178で人口万対比6.5と県平均7.8を下回っているが、地域別にみると、半田市の7.8、阿久比町の7.5に比べ、美浜町3.2とかなりの較差がある。

また、1987年に愛知県地域保健医療計画（以下「医療計画」という。）が公示され、病院の病床整備を図るための地域的単位としての2次医療圏が設定され、管内は「知多半島医療圏」に属している。

2025年3月31日時点での圏域内の既存病床数は3,077床で、医療計画による基準病床数3,540床との差は、463床となっている。

休日・夜間における救急体制については、在宅輪番制により、半田市での休日昼間及び平日夜間診療並びに東浦町、阿久比町、南知多町、美浜町及び武豊町での休日昼間診療が確立している。なお、南知多町及び美浜町では2009年10月から、在宅輪番の参加医療機関の内で一部の医療機関が、在宅当番日に厚生連知多厚生病院において診療を行っている。

歯科医療については、半田市内の歯科医療センターにおいて、休日昼間の歯科医療に備えている。なお、心身障害児（者）の歯科医療についても、この歯科医療センターに設備が整備され、心身障害児（者）の診療が行われている。

### (2) 対人保健

管内の結核発生状況は、新登録患者19人、うち喀痰塗抹陽性肺結核患者は2人で10.5%を占めている。年齢別では70歳以上が15人で新登録患者の78.9%を占めている。また新登録患者のうち2人が外国出生者であり、現在、結核対策においては、高齢患者及び外国人患者に対するDOTSの徹底と丁寧な支援、及び高齢者施設の関係者や外国人労働者を多く雇う事業所等への結核の知識の普及や啓発が重要である。

歯科口腔保健については、愛知県歯科口腔保健基本計画の目標達成を目指して、関係機関と連携し、地域の歯科口腔保健の課題を明確にして歯科保健対策に取り組む必要がある。

当管内では、高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施におけるオーラルフレイルへの取り組み及び口腔機能評価の実施に向け、市町と関係機関とのさらなる連携の強化が必要である。また、災害時の歯科保健支援体制の検討を進める必要がある。

精神保健福祉については、自殺統計による管内の自殺者数（死亡数）が、2019 年までに年間 40 人弱へと徐々に減少してきていたものの、新型コロナウイルス感染症感染が拡大した 2020 年以後は増加傾向へ転じ、2022 年は 57 人となった。2023 年は 48 人へと減少したが、2024 年は 69 人と増加しており、さらなる自殺対策の推進が必要である。ひきこもり対策については、中学校卒業後及び高校中退・卒業後の継続した支援、またひきこもりの長期化及び本人家族の高年齢化などによる生活困窮者支援の必要性について関係者間で認識の共有化を図り、また重層的支援体制整備事業等による市町での対応についても、市町によりその進捗状況に差があるため、管内における体制整備の均てん化を図る必要がある。

### (3) 生活環境安全

感染症対策については、1999 年 4 月に施行された「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、感染症患者等の人権を尊重しつつ、これらの者に対する良質かつ適切な医療の提供を確保し、感染症に迅速かつ的確に対応していく必要がある。

環境衛生営業関係施設については、住民の日常生活に密接な関係があり、かつ、保健衛生に及ぼす影響が大きいので、今後も効率的かつ効果的な指導を実施する。

また、当保健所では 1998 年 4 月から環境衛生・薬事広域監視班が設置され、知多半島全域の特定建築物、毒物劇物製造業者等の監視指導を実施している。2008 年 4 月からは、生活環境安全広域機動班に再編成され、健康危機管理機能を充実・強化を図っている。

### (4) 食品安全

管内の食品関係営業施設数に大きな変動は見られないが、食品の製造加工技術は急速に進歩、変化している。また、消費者ニーズの多様化により多種多様の食品が大量かつ広域に流通しており、これらに対応するため、高度な監視技術及び専門的かつ最新の知識の普及・啓発が求められるようになってきている。

また、食品衛生法が改正され、2021 年 6 月 1 日からは食品営業者に対し食品の安全を確保するうえで最も効果的かつ効率的な手法の一つである HACCP（ハサップ）に沿った衛生管理が義務付けられたことから、すべての食品関係営業施設において適正な衛生管理体制の整備を進めるために、HACCP の概念に基づいた監視指導を実施している。

加えて、食品への異物混入等、食に関する事件が相次いで発生し、消費者の食の安全に対する不信感が高まっていることから、食品関係者に対し衛生講習会等の機会を捉え、消費者に正確で適切な情報を伝えるよう、積極的に周知、啓発を図る必要がある。

さらに、当所管内は、知多半島の東側と南に位置し、夏に海水浴場として大いに賑わうことから、旅館、飲食店等に対して夏期一斉重点監視指導を実施している。

## 第3 2025年度事業計画

### 主要事業の概要

#### 1 知多半島圏域保健医療福祉推進会議の開催

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

#### 2 知多半島構想区域地域医療構想推進委員会の開催

愛知県は、病床の機能分化・連携を進めるために2016年10月に愛知県地域医療構想を策定した。知多半島構想区域では、この地域医療構想の達成を推進する目的で地域医療構想推進委員会を開催して、関係者と協議を行う。

#### 3 広報活動事業（地域情報発信事業）

保健所が持っている各種の専門的保健情報や保健所の新たな機能や役割をPRするため、管内の住民向けに保健所広報紙「あさなぎ」を発行する。

また、保健所の業務内容と新着情報の紹介を目的に開設しているホームページの利用促進を図られるよう、内容の整備を更に進めていく。

#### 4 圏域健康づくり推進特別事業

2024年3月に策定された「第3期健康日本21あいち計画」を推進するため、地域・職域連携推進協議会等を活用し、医療圏内の住民の健康状態や健康づくり資源等の把握に努め、明らかになった健康課題や健康格差に対して、研修会及び広報啓発活動を行う。

#### 5 生活習慣病対策事業

##### (1) 地域喫煙対策推進事業

喫煙は、がん、心臓病、慢性閉塞性肺疾患（COPD）等の呼吸器疾患、歯周病など全身の様々な疾病の危険因子であり、受動喫煙により、周囲の人の健康にも影響を及ぼすことが明らかにされている。

そこで、関係機関と連携し、喫煙による健康への影響、防煙の必要性、禁煙支援等に関する知識の普及を図る必要がある。

児童・生徒を対象とした健康教育や、事業所等への受動喫煙防止に向けた知識の普及・

啓発等、地域ぐるみで防煙環境づくりの推進を目指す。

## (2) 食育推進協力店登録事業

食生活が豊かになる中で、生活習慣病は増え続けている。生活習慣病を予防し、健康づくりを推進するためには家庭の食事だけではなく、外食を含めた食生活の管理が重要になってきている。住民の食に関する関心を高め、食育や糖尿病を始めとする生活習慣病予防に役立てるため、健康メニュー、健康サービスの提供や栄養成分表示を行う「食育推進協力店」の登録店を増やしていく。

## 6 健康危機管理対策事業

県民の健康に係る様々な健康危機発生時に、関係機関との連携のもとに、迅速かつ適切な対応を進めるため、関係機関との情報共有や訓練等を実施する。

## 7 知多半島医療圏災害医療部会の開催

知多半島医療圏域内において、震度6弱以上の地震が発生した場合、若しくは、災害が発生して知多半島医療圏内での医療に関する調整が必要となった場合、知多半島医療圏保健医療調整会議を設置する。当医療圏域における保健医療活動に関する調整等を行う本会議が円滑に機能することを目的に、平時から知多半島医療圏災害医療部会を開催し、災害時の保健医療活動に関する調整機能や運営体制等について検討する。

## 8 受動喫煙防止対策強化事業

改正健康増進法に基づき、受動喫煙防止対策を強化し、望まない受動喫煙の防止を図る。

## 9 地域・職域連携推進事業

知多半島医療圏地域・職域連携推進協議会を開催し、地域保健と職域保健の広域的な連携により、それぞれの機関が実施している健康教育や健康相談、健康に関する情報等を共有する。それにより在住者や在勤者の違いによらず、地域の実情を踏まえたより効果的・効率的な保健事業を展開し、健康寿命の延伸及び生活の質の向上を図る。

## 10 医薬分業推進事業（調整指導事業）

薬局の院外処方箋受入れ体制を充実し、医薬分業を推進することにより、県民により質の高い医療を提供するため、医療機関と薬局の調整及び指導を行う。



## 11 薬物乱用防止対策事業（啓発事業）

麻薬・覚醒剤・大麻・危険ドラッグ等の薬物乱用防止を図るため、薬物乱用防止指導員、保護司会、更生保護女性会、関係行政機関及び民間団体で組織する薬物乱用防止推進協議会を設置し啓発活動を行うとともに、薬物相談業務を実施する。

## 12 血液事業対策事業

医療に必要な輸血用血液を県内の献血で常に安定して供給し、また血漿分画製剤を含めた全ての血液製剤を国内の献血によって確保するため、管内市町及び地区献血推進協議会等と連絡を密にし、献血の推進を図る。

## 13 骨髄又は末梢血幹細胞提供希望者登録推進事業

骨髄又は末梢血幹細胞提供希望者に登録しやすい環境を提供するため、毎週水曜日に保健所で登録受付窓口を開設するとともに、希望者の利便性と登録者の増加を図るため移動献血会場で登録会を実施する。更に、管内市町の健康まつり等でキャンペーンを行い、広く住民に登録を呼びかける。

## 14 特定感染症予防事業

近年、「いきなりエイズ率」とも称される新規H I V感染者・A I D S患者報告数に占めるA I D S患者報告数の割合が、約3割のまま推移している。医療の進歩により早期に治療を開始することで一生涯A I D Sの発症を予防できるようになり、また感染拡大防止にも結びつくことから、感染の早期発見に資する検査機会の整備が重要である。このため、講習会等による予防啓発に加え、H I V抗体検査（無料匿名）を毎週水曜日午後（希望者には即日検査）及び毎月第1・3水曜日の夜間に実施する。

また、梅毒患者数は2014年以降急増し現在も増加傾向にあることから、感染の早期発見に資するため、梅毒の抗体検査（無料匿名）を毎週水曜日午後及び毎月第1・3水曜日の夜間に実施する。

## 15 肝炎対策検査事業

国内のB型及びC型肝炎ウイルスの持続感染者は200万人から250万人存在すると推定されているが、肝臓は沈黙の臓器と称されるように障害が起きても自覚症状を生じないことも多く、適切な受診機会を逸して肝硬変や肝がんに行進する等、重症化する事例も多い。

このような感染を早期に発見することにより、早期治療につなげるため、毎週水曜日午後保健所で無料検査を実施し、加えて委託医療機関による無料検査体制も整備する。また、要

件に当てはまる者には、重症化を防ぐため、受診確認や検査費用助成等のフォローアップを実施する。

## **16 知多半島地域精神保健福祉推進協議会**

精神に障害のある人の社会復帰及び自立と社会参加の促進を図るため、地域において取組むべき諸施策について協議することを目的として、知多保健所と合同で知多半島全域の保健・医療・福祉・労働・警察等の関係機関を構成員とした協議会を開催する。

## **17 自殺対策事業**

### **(1) 自殺対策事業**

自殺対策の総合的な推進を図るため、相談窓口ネットワーク会議等で関係機関と地域の課題を共有し、市町の自殺対策計画の推進を支援する。また、関係機関との連携により、うつ病等の精神疾患に対する正しい知識の普及啓発を行う。

### **(2) アルコール健康障害対策事業**

アルコール問題を抱えた本人、家族への支援体制を構築するための地域連携会議、研修会を開催する。また、関係機関向けに相談窓口等を周知するとともに、アルコール健康障害に関する啓発等を行う。

## **18 ひきこもり対策事業**

家族等からのひきこもりの相談に対応するとともに、本人の進学や就労等による生活環境の変化にも継続した支援が図れるよう、また、ひきこもりの長期化及び本人・家族の高年齢化等により引き起こされる様々な問題に対し、市町を始め関係機関との連携による支援体制の強化を図るため、地域関係機関ネットワーク会議を開催する。

## **19 難病患者地域ケア推進事業**

難病の患者に対する医療等に関する法律により、療養生活の質の向上のため、難病患者及びその家族に対して適切な保健指導を実施するとともに、関係機関との連携を図り、難病患者の在宅療養を支援する。

## **20 保健医療福祉サービス調整推進事業**

地域住民のニーズに応じた適切なサービスを提供し、保健・医療・福祉サービスの提供システムを構築していくために、市町等の関係者と会議を開催し、課題について協議する。

## 21 母子保健事業

地域における母子保健事業の円滑かつ効果的な実施を推進するため、管内市町の母子保健に関する地域の課題を把握し、課題解決に向けて研修会や担当者会議等を開催する。

妊娠・出産包括支援推進事業として、妊娠期から子育て期までの切れ目ない支援体制を構築するため、事例検討会などを通して虐待予防や妊娠期からの早期支援の充実・強化を目指す。また、管内市町のすべてにこども家庭センターが設置されたことを受け、センターの効果的な運営に関する連携推進会議を開催する。

小児慢性疾患児童等自立支援事業として、小児慢性特定疾患や、長期にわたり療養を必要とする児童等とその家族の相談に応じるとともに、適切な支援が提供できるよう関係機関と連携会議を開催する。

さらに、安心安全な妊娠出産サポート事業として、若い世代の男女が、生殖機能に関する正しい知識を学び、自らのライフプランを考えることができるよう、教育現場等と連携して健康教育を実施する。

## 22 歯科口腔保健推進事業

「あいち歯と口の健康づくり八〇二〇推進条例」及び「愛知県歯科口腔保健基本計画」に基づき、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を開催する。

地域歯科保健活動支援事業により、管内各関係機関等における歯科保健活動を支援するとともに、ライフステージに応じた効果的な歯科保健活動が実践されるよう、地域の歯科保健活動にかかる情報収集・分析・評価を行う。

地域の歯科口腔保健の課題に応じた取組みを実施する。

## 23 結核予防対策推進事業

結核患者の確実な治癒を目指して、保健所と医療機関が連携を図り治療中断がないよう服薬支援を行う。DOTS カンファレンスで個別の服薬支援計画を策定し、患者の状況に応じて医療機関や薬局と連携・協力し治療完遂を目指し支援する。

新たな患者の発生を予防するため家族等の接触者健診の徹底を図る。

また、治療成績の評価と地域 DOTS の方法、患者支援の評価・見直しを行い DOTS 体制の整備を図るためのコホート検討会を開催する。

## 24 観光地における食品及び環境衛生監視の強化

南知多町、美浜町には、潮干狩りや海水浴の他、新鮮な魚介類を求めて、県内を始め県外からも多くの観光客が訪れる。

そこで、特に夏期を重点監視指導期間と定め、地区ごとの衛生講習会を開催し、営業施設、旅館業施設等における食中毒及びレジオネラ症等発生防止に努める。

## 25 食の安全・安心推進事業

食に関する事件が次々と発生し、食の安全について消費者の不安が広がっていることから、食の安全を推進し、住民の不安を解消するため、愛知県では、8月を「愛知県食品衛生月間」と定め、衛生講習会等のあらゆる機会を通じて啓発活動を実施する。

また、食品衛生法が改正され、2021年6月1日からHACCPに沿った衛生管理の完全義務化や新たな営業許可制度への移行など、大幅な見直しとなったことから、管内の食品事業者に対して改正内容の周知を行い、法令遵守を促すことにより、食の安全・安心の推進を図る。

## 26 地域健康課題対応事業

「地域関係者及びピアサポーターと協働した相互交流支援事業及びピアカウンセリング事業の効果的実施・展開に向けた取り組み」

小児慢性特定疾病児童等の小児期から成人期へ向けた自立には、ライフステージに応じて様々な課題があり、多岐にわたる支援ニーズがあるため、長期に患児及びその家族の支援ニーズ把握のため、昨年度実施した実態把握調査の分析をすると共に、相互交流支援事業を実施し、自立支援を充実強化する必要がある。

## 27 ホームレス保健サービス支援事業

保健所と市町が連携をして、ホームレスの生活の場への訪問、健康相談、保健指導を通じて健康状態の把握・疾病予防・検査・治療が可能になる体制づくりをし、ホームレスの自立に向けての一助とする。

## 28 糖尿病性腎症重症化予防推進事業

糖尿病性腎症重症化予防事業の推進には、実施主体である市町をはじめとする関係機関の地域の実情に応じた連携が重要である。糖尿病性腎症重症化予防への取組がより円滑かつ効果的に推進するため連携強化・体制整備を目的とし、連携推進会議を開催する。

## 29 試験検査事業

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迅速かつ的確に実施している。当所は、愛知県の保健所試験検査業務を4ブロックに集約した検査体制の尾張東ブロック

（瀬戸、春日井、半田及び知多管内）の検査実施保健所である。

緊急性の高い感染症や食中毒など健康危機管理発生時の微生物検査を始め、検体採取後直ちに検査着手が必要な食品検査及び水質検査、更に、感染の疑いがある陽性者を早期治療に繋げる血清検査（H I V・梅毒・肝炎ウイルス）など、行政施策の科学的根拠を提供する行政検査や、県民からの依頼による検査等、様々な業務に関連した試験検査を実施し、信頼性の高いデータを提供する。

## 第 4 2024 年度 事業実績

### 主要事業の概要

#### 1 知多半島圏域保健医療福祉推進会議の開催

知多半島圏域における保健・医療・福祉の連携を図るため、各分野の施策についての連絡調整や意見交換を行うことを目的として開催した。

開催日	内 容	出席者数 (構成員)
2024 年 8 月 1 日 (書面開催)	議事事項 (1) 介護保険施設等の整備承認について	30 名 (30 名)
2025 年 2 月 6 日	議事事項 (1) 地域医療支援病院の承認について (2) 救命救急センター・災害拠点病院・周産期母子医療センターの指定等について 報告事項 (1) 愛知県地域保健医療計画(別表)に記載されている医療機関名の更新について (2) 愛知県がん診療拠点病院の指定等について	27 名 (30 名)

#### 2 知多半島構想区域地域医療構想推進委員会の開催

知多半島構想区域において、病床の機能分化・連携を深め地域医療構想の達成を推進するため、診療に関する学識経験者の団体、その他の医療関係者、医療保険者その他関係者と協議を行うことを目的として開催した。

開催日	内 容	出席者数 (構成員)
2024 年 9 月 25 日 (書面開催)	報告事項 (1) 病床整備計画に関するスケジュールについて (2) 病床整備計画に関する考え方について (3) 令和 5 年度病床機能報告について	31 名 (31 名)
2025 年 2 月 6 日	議事事項 (1) 非稼働病棟を有する医療機関への対応について (2) 紹介受診重点医療機関の決定について (3) 病院及び有床診療所の具体的対応方針の決定について (4) 地域で不足している外来医療機能に関する検討(予防接種)について 報告事項 (1) 医療機器の共同利用計画、稼働状況報告について (2) 地域医療構想の現状について (3) 新たな地域医療構想について	29 名 (31 名)

### 3 広報活動事業（地域情報発信事業）

保健所の仕事及び役割をPRするため2025年4月1日に保健所広報紙「あさなぎ」を発行し、管内市町の地区組織を介して全世帯（戸）に対し回覧した（一部市町は関係機関窓口配布のみ）。

内 容 （1）保健所が申請窓口の医療給付制度のご紹介

（2）保健所の健康相談等日程表

また保健所の業務内容の紹介を目的に開設しているホームページにおいても、上記の「あさなぎ」を掲載する等、内容の充実、整備にも努めた。

### 4 圏域健康づくり推進特別事業

2024年3月に策定した「第3期健康日本21あいち計画」の目標となっている健康寿命の延伸と健康格差の縮小のため、医療圏域内の事業所及び市町を対象に、たばこをテーマとした研修会を行った。

また、関係団体と協力し職域保健関係者に対して、職場における健康づくり（生活習慣病予防）をテーマとした出前講座や普及啓発活動を行った。

### 5 地域喫煙対策推進事業・受動喫煙防止対策強化事業

喫煙及び受動喫煙による健康被害等について事業主や安全衛生責任者、大学生及び管内住民を対象に普及啓発活動を実施した。

<実施状況>

（1）事業主及び安全衛生責任者等…計3回 165人

（2）大学生…2回 143人

（3）管内住民…1,000人

### 6 健康危機管理対策事業

保健所が地域における健康危機管理の拠点としての機能を果たし、管内の関係機関が連携・協力のもとに迅速かつ適切に健康危機管理を実施する体制の構築・強化を目的として、関係機関との会議や研修会を開催し、感染症や災害に関する訓練を関係機関と実施した。

### 7 知多半島医療圏災害医療対策

震度6弱以上の地震が発生した場合、若しくは災害が発生して知多半島医療圏内での医療に関する調整が必要となった場合に、保健所等に設置する知多半島医療圏保健医療調整会議が円滑に機能することを目的に、知多半島医療圏災害医療部会を2回開催した。

また、知多半島 SCU 運営計画書の改定に向け、ワーキンググループを 1 回、関係機関との打合せ会を 2 回開催した。

## 8 地域・職域連携推進事業

地域保健と職域保健の広域的連携を図り、地域特性に応じた協力体制の整備に資することを目的として、知多半島医療圏地域・職域連携推進事業作業部会を 2 回開催し、協議会として連携事業の取組み等を書面報告した。

## 9 医薬分業推進事業

薬局における処方箋の受入体制、事故防止及び医療機関における処方箋発行等について指導し、医薬分業の適正な推進を図った。

## 10 薬物乱用防止対策事業

薬物乱用防止指導員、保護司会、更生保護女性会、関係行政機関及び民間団体の協力を得て、薬物乱用防止リーフレット等を中学・高校生へ配付し、麻薬・覚醒剤・大麻・危険ドラッグ等の薬物乱用防止啓発を実施した。

4 月 15 日から 6 月 30 日にかけては不正大麻・けし撲滅運動の期間であり、通報のあった地域においてけしの抜去を行った。

## 11 血液対策事業

管内市町及び地区献血推進協議会等と連絡を密にし、血液の需要に応えるため、献血の推進を図るとともに献血協力体制の確立を図った。

## 12 骨髄又は末梢血幹細胞提供希望者登録推進事業

骨髄又は末梢血幹細胞提供希望者を確保するため、保健所に登録受付窓口を設置し 43 名の登録を行った。

## 13 特定感染症予防事業

感染の早期発見により対象者を早期に医療につなぐことができ、ひいては感染拡大防止にも結び付くことから、HIV 及び梅毒について無料匿名検査を実施した。

受検者の便宜を図るため、HIV 抗体検査については毎週水曜日に即日検査（検査当日に結果判明）を実施し、毎月第 1・3 水曜日には HIV 及び梅毒の夜間検査を実施した。



#### 1 4 肝炎ウイルス検査事業

肝炎ウイルスに感染しても自覚症状を生じないことが多いため、感染を早期に発見し、早期治療につなげるため、県のB型及びC型肝炎ウイルス検査事業実施要領に基づき、無料検査を実施した。2024年度は毎週水曜日に実施し、B型肝炎ウイルス検査は101名、C型肝炎ウイルス検査は78名が受検した。

#### 1 5 知多半島地域精神保健福祉推進協議会（圏域地域移行推進連携会議）

精神に障害のある人の社会復帰及び自立と社会参加の促進を図るため、地域において取り組むべき諸施策について協議することを目的として、知多保健所と合同で知多半島全域の保健・医療・福祉・労働・警察等の関係機関を構成員とした協議会を開催した。

開催日 2024年10月18日（金）

- 議 題
- （1）知多半島地域における精神保健福祉の現状について
  - （2）地域移行・地域定着支援の取組みについて
  - （3）能登半島地震から考える災害対策について

#### 1 6 自殺・ひきこもり対策事業

##### （1）相談窓口ネットワーク事業

あいち自殺対策総合計画に基づき、管内の地域における自殺対策の総合的な推進を図るために、関係機関の連携体制の構築を目指し、相談窓口ネットワーク会議（自殺未遂者支援地域連携会議）を開催した。

開催日 2024年12月20日（金）

- 内 容
- （1）半田保健所管内の自殺の状況について
  - （2）半田保健所の自殺対策事業について
  - （3）事例から見る地域連携

助言者 南山大学社会倫理研究所プロジェクト研究員 辻本耐氏

##### （4）意見交換

管内自殺未遂者支援についての情報共有と確認

助言者 南山大学社会倫理研究所プロジェクト研究員 辻本耐氏

##### （2）大学生向け自殺予防啓発事業

アルコールに接する機会が増える大学生に対し、不適切な飲酒がうつ病や自殺の危険因子であることなどを啓発し若年層の自殺予防の推進を図ることを目的に開催した。

開催日 2024年12月13日（金）

場 所 日本福祉大学 美浜キャンパス

対象者 日本福祉大学 スポーツ科学部スポーツ科学科3年生 93名

内 容 講話 「お酒と上手に付き合うために」

講師 健康支援課こころの健康推進グループ 職員

### (3) ひきこもり対策事業

管内の関係機関が情報交換を行い、相互に連携して支援に取り組むことを目的として、ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議を開催した。

開催日 2024年9月20日(金)

内 容 (1) 事前アンケートの報告

(2) 「不登校・ひきこもり児童生徒の卒業・中退後支援の継続について」

講師：愛知教育大学 准教授 川北稔氏

(3) 報告「児童発達外来の現状と課題」

報告者：共和病院 医療連携室 看護師 三鬼ルミ子氏

(4) 意見交換

助言者 愛知教育大学 准教授 川北稔氏

## 1.7 アルコール健康障害対策事業

### (1) アルコール健康障害対策地域連携会議

アルコール健康障害対策に関わる関係機関が、基本的な対応や知識を身に付け、地域のアルコール健康障害対策の課題と地域ネットワークの在り方について理解を深め、連携して支援できる体制を構築することを目的としてアルコール健康障害対策地域連携会議を開催した。

開催日 2024年11月27日(水)

内 容 (1) アルコール健康障害対策事業について

(2) 講演 「問題解決しない事例検討会の理念と構造・方法」

講師 日本福祉大学 福祉経営学部 医療・福祉マネジメント学科

准教授 田中和彦氏

(3) 事例検討会

事例提供者 半田保健所職員

助言者 日本福祉大学 福祉経営学部 医療・福祉マネジメント学科

准教授 田中和彦氏

## (2) アルコール健康障害対策関連研修

アルコール健康障害を抱える当事者及び家族に関わる機会のある管内関係機関職員が、アルコール健康障害の理解を深め、対応方法や治療への繋げ方、治療方法等について学び、地域での支援体制の充実を図ることを目的にアルコール人材育成研修を実施した。

開催日 2024年5月24日（金）

内 容 講演「アルコール健康障害への介入法―動機づけ面接を身につけよう―」

講師 医療法人成精会 刈谷病院 医師 浅野久木氏

## 18 難病患者地域ケア推進事業

長期に療養が必要な在宅難病患者及びその家族に対して、面接や家庭訪問、患者・家族教室を実施し、療養環境の整備を図るとともに、関係機関との連携を図り、難病患者の在宅療養を支援することを目的に事業を実施した。

事業内容 (1) 面接相談	延	70件
(2) 家庭訪問	延	91件
(3) 難病患者家族教室		3回

## 19 保健医療福祉サービス調整推進事業

地域住民のニーズに応じた適切なサービスを提供するため、保健・医療・福祉等の関係者によるサービス調整推進会議を開催し、地域における課題について協議している。

主な内容として、管内市町及び保健所の新規保健事業の実施状況及び効果等についての課題や工夫点の情報共有を行った。また、各市町が保健師の人材確保に苦慮している現状があるため、県庁担当者から愛知県における人材確保・人材育成の講話を聞き、各市町の現状及び工夫していることについて情報共有し、今後の取り組みについて考える機会とした。

開催回数 2回 出席者 延 25人

## 20 母子保健推進事業

地域における母子保健事業の円滑かつ効果的な実施を推進するため、管内市町母子保健担当者会議を開催して、母子健康診査マニュアルの報告から得られた情報を基に、管内市町の母子保健の現状把握と課題の共有・検討を行った。

また、事例検討会を2回開催し、母子保健に係る保健師相互の支援技術の向上を図るとともに、母子保健関係者・保育関係者の包括的性教育のスキルアップを図るため、乳幼児期における性教育の研修会を開催した。

さらに、若い世代の男女が、生殖機能に関する正しい知識を学び、自らのライフプランを考える

ことができるよう、教育現場と連携して健康教育を実施した。

小児慢性特定疾病児に対する支援では、患者家族教室の開催や事例検討会、関係機関連携会議等で地域の現状や課題を共有し、今後の支援について検討した。

## 2 1 歯科口腔保健推進事業

### (1) 歯と口の健康づくり推進会議

地域における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を知多保健所と合同開催し、愛知県歯科口腔保健基本計画及び市町健康増進計画の進捗・取り組み状況や課題を共有した。

また、地域歯科保健課題対応事業の進捗及び災害時の歯科保健に関する体制について情報共有や意見交換を行った。

### (2) 地域歯科保健課題対応事業

「多職種が連携した災害時支援での歯科保健体制の整備」をテーマに、関係機関・団体との連携を図った。

ア 災害時の歯科保健医療対策に関する関係機関の取り組み況の把握

イ 関係者の情報共有

ウ 災害時歯科口腔保健研修会の開催

日時 2024 年 12 月 26 日（木） 午後 2 時から午後 4 時まで

## 2 2 結核服薬支援連携事業

### (1) DOTSカンファレンス

結核患者の治療完遂を目指し、入院当初から保健所と医療機関で患者の療養上の問題点を明確化し、各々の役割について理解し、共働して服薬支援を行うことを目的に服薬支援連携会議を開催した。

### (2) コホート検討会

DOTS 実施率や菌検査把握率等の服薬支援評価指標の達成状況を関係者で確認し、治療成績に対して高い評価を得ることができた。また、発見の遅れや増加している外国人結核患者の状況等地域の結核の現状と課題や薬局 DOTS の取組について共有、検討することができた。

ア 第 1 回 開催日 2024 年 9 月 17 日（火）

出席者 保健所長、保健師等 10 人

検討内容 半田保健所管内の結核登録状況について  
治療成績評価と治療状況の把握について

イ 第 2 回 開催日 2025 年 2 月 5 日（水）

出席者 感染症診査協議会委員、管内医師会、管内薬剤師会、管内医療機関看護師、  
保健所長、保健師等 22 人

検討内容 半田保健所管内の結核登録状況について  
愛知県結核対策プラン目標値について  
治療成績評価と治療状況の把握について  
薬局 DOTS 及び薬局との連携ケースについて

## 2 3 観光地における食品及び環境衛生監視の強化

南知多町及び美浜町には、豊かな自然や新鮮な魚介類を求め、多くの行楽客が訪れる。そこで、例年、特に海水浴等観光客が増加する夏期を重点監視指導期間と定め、地区ごとの衛生講習会の開催及び食品営業施設、旅館業施設等の立入監視指導の強化を図った。

## 2 4 食の安全・安心推進事業

地域住民、食品関係者及び行政担当者の三者がお互いに意見交換をし、食の安全性の確保に関する知識と理解を深めるためタウンミーティングを開催した。

○食の安全・安心タウンミーティング

開催日 2025 年 2 月 25 日(火)

場 所 MIZKAN MIRAI LABO

参加者数 22 名

## 2 5 地域健康課題対応事業

「小児慢性特定疾病児童等及びその家族の自立支援推進に向けた実態把握」、実態把握調査ワーキンググループの開催」

長期にわたり療養を必要とする児童等が健全に成長し、小児期から成人期への自立に向けた準備ができることを目的に実施した。

### 1 小児慢性特定疾病児童等及びその家族の支援ニーズ把握のための実態把握

(1) 2023 年度の小児慢性特定疾病医療費支給認定申請時アンケート及び面接記録の分析

(2) 実態把握調査ワーキンググループの開催

(ア) 管内市町とのワーキング会議

開催回数 3 回

(イ) 全体ワーキング（小児慢性特定疾病児童等自立支援事業関係機関等連携会議）

開催日 2024 年 10 月 31 日（木）

(3) 実態把握調査（2024 年度小児慢性特定疾病医療費支給認定申請時アンケート）

### 2 相互交流支援事業（ピアカウンセリングと同時）の実施

## 26 ホームレス保健サービス支援事業

ホームレスの自立に向けて保健所と市町が同道して、ホームレスの生活の場へ訪問し、健康相談を通じて健康状態の把握・疾病予防・検査・治療が可能になる体制づくりをすることを目的として実施した。

(1) 保健指導（訪問指導）	延	1人
(2) 健康実態調査	実	1人
(3) 健康診断受診者数	実	0人
(4) 関係機関連携件数	延	2件

## 27 糖尿病性腎症重症化予防推進事業

圏域内市町の糖尿病性腎症重症化予防への取組、実施事業がより円滑かつ効果的に推進されることを目的に、知多半島医療圏糖尿病性腎症重症化予防地域連携推進会議を開催した。

## 28 試験検査事業

尾張東ブロック内の保健所（瀬戸、春日井、半田及び知多）の検査実施機関として、各保健所が実施する行政施策の科学的根拠となるデータを提供する「行政検査」や、地域住民、事業者等が健康確認や衛生管理のため検査成績書の交付を求める「依頼検査」に迅速かつ的確に対応した。

これら検査はいずれも「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おり、検査業務の信頼性を確保するために「GLP（優良試験所基準）」等の業務管理を導入しており、その中で得られた知見等については、各種学会、研修会等で積極的に情報発信を実施した。

## 1 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

(2024 年度)

		開催 回数	参加機関・ 団体数		議 事 内 容 ( 延 件 数 )					
			(再掲) 福祉関 係機関		基本的 実施方 針に関 する事 項	実施体 制の確 保に関 する事 項	サービ ス提供 の指針 に関する 事項	事業評 価に関 する事 項	その他	総数
保 健 所 主 催	保健所保健医療福祉サー ビス調整推進会議	2	12	0						
	圏域保健医 療福祉推進 会議	本会	2	57						
		ワーキング グループ	—	—						
	地域医療構想 推進委員会	本会	2	61						
		ワーキング グループ	—	—						
	健康危機管理関連会議等		—	—						
	知多半島医療圏災害医療 部会		5	119						
	地域・職域連 携推進協議 会	本会	1	27						
		ワーキング グループ	2	34						
	難病対策地域協議会		1	24						
	その他		62	388						
参 加	都道府県主催の会議への 参加	60			48	35	23	14	19	130
	市町村主催の会議への参 加	150			138	64	115	55	10	382
	(再掲) 市町村主催の地 域包括ケアに関する会議 への参加	20			39	15	12	13	11	34
	その他関係機関・団体主 催の会議への参加	56			34	30	12	10	26	112
	(再掲) 介護保険関連の 会議	10			5	8	6	8	4	31

## (2) 研修等

表 地域保健医療福祉関係者等への研修

(2024年度)

	総数 (結核・エイズ(欄)を除く。)	保健計画の策定・地域診断	母子保健	生活習慣病対策	健康増進	医療・介護連携	歯科保健	感 染 症			精神保健福祉	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	その他
								(再掲)										
								結核	エイズ									
実施回数	10	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1		3	-
参加延人数	194	-	59	-	-	-	36	-	-	-	16	-	26	-	9		48	-

## (3) 調査・研究

表 調査・研究

(2024年度)

	総 数		全 般		対 人 保 健										
			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		精神保 健福祉	介護 保険	難病	その他	
	(再掲) 健康危 機管理	(再掲)													
		結核							エイズ						
件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	対物保健			
	医事・薬事	食品衛生	環境衛生	その他
件数	-	-	-	-



#### (4) 健康教育

表 健康教育集会開催状況

(2024 年度)

	保 健 所		愛 知 県	
	開催回数	参加者 延人数	開催回数	参加者 延人数
総 数	54	3,546	665	41,845
地区組織活動（再掲）	3	57	66	2,621
健康危機管理（再掲）	13	707	117	10,270
感 染 症	1	16	42	432
結 核 （ 再 掲 ）	－	－	25	251
エ イ ズ （ 再 掲 ）	－	－	14	126
精 神	6	263	69	1,505
難 病	4	63	33	637
母 子	3	163	14	1,361
成 人 ・ 老 人	－	－	－	－
栄 養 ・ 健 康 増 進	8	301	128	11,449
た ば こ （ 再 掲 ）	4	231	53	5,039
歯 科	4	188	12	765
医 事 ・ 薬 事	1	26	39	3,849
食 品	16	1,850	227	19,305
環 境	12	699	69	2,501
そ の 他	－	－	13	262

○ 愛知県の件数には、名古屋市及び中核市を含まない。

(5) 健康づくり・生活習慣病対策

表 圏域健康づくり推進特別事業（研修会、広報啓発活動等）

(2024 年度)

事業名	内 容	対象者	参加者数等
出前講座	2024 年度全国労働衛生週間説明会にて講演 テーマ「働き世代の生活習慣病予防」 「働く世代の歯周病予防」 「働く人のこころとからだ」	事業主及び 事業所の健康 管理担当者	165人
出前講座	大学生に向けて圏域の健康づくりについて講義を実施。	学生	54人
啓発活動 (糖尿病対策)	保健所来所者への啓発 糖尿病対策啓発資材（ポケットティッシュ）の配布	一般住民	1,000個
啓発活動 (禁煙 受動喫煙 防止)	保健所来所者への啓発 ・受動喫煙防止啓発資材（ポケットティッシュ）の配布	一般住民	1,000個

2 総務企画課の事業

(1)保健統計

表1 管内人口動態統計年次推移(10年間)

年 次	人 口	出 生				死 亡				自然増減		乳児死亡(再掲)				新生児死亡(再掲)				死 産				周産期死亡(再掲)				婚 姻		離 婚	
		総 数	男	女	率	総 数	男	女	率	実 数	率	総 数	男	女	率	総 数	男	女	率	総 数	自 然	人 工	率	総 数	妊 娠 週 22 後	満 期 以 後の 産 死	早 産 死 亡	期 間 死 亡	率	実 数	率
2 0 1 4 年	280,859	2,224	1,111	1,113	7.9	2,409	1,287	1,122	8.6	△ 185	△ 0.7	5	2	3	2.2	3	1	2	1.3	52	18	34	22.8	9	7	2	4.0	1,288	4.6	431	1.5
2 0 1 5 年	278,640	2,248	1,118	1,130	8.1	2,474	1,288	1,186	8.9	△ 226	△ 0.8	3	3	0	1.3	1	1	0	0.4	43	21	22	18.8	8	7	1	3.5	1,329	4.8	448	1.6
2 0 1 6 年	278,613	2,265	1,165	1,100	8.1	2,607	1,325	1,282	9.4	△ 342	△ 1.2	4	3	1	1.8	2	1	1	0.9	25	12	13	10.9	5	4	1	2.2	1,251	4.5	470	1.7
2 0 1 7 年	278,762	2,009	1,033	976	7.2	2,703	1,389	1,314	9.7	△ 694	△ 2.5	1	0	1	0.5	0	0	0	0.0	42	21	21	20.5	7	7	0	3.5	1,215	4.4	435	1.6
2 0 1 8 年	278,822	2,040	1,048	992	7.3	2,734	1,428	1,306	9.8	△ 694	△ 2.5	3	2	1	1.5	0	0	0	0.0	43	24	19	20.6	7	7	0	3.4	1,156	4.1	413	1.5
2 0 1 9 年	278,801	1,880	977	903	6.7	2,796	1,474	1,322	10.0	△ 916	△ 3.3	3	2	1	1.6	0	0	0	0.0	29	13	16	15.2	3	3	0	1.6	1,231	4.4	414	1.5
2 0 2 0 年	278,511	1,884	1,003	881	6.8	2,827	1,515	1,312	10.2	△ 943	△ 3.4	6	5	1	3.2	4	3	1	2.1	34	18	16	17.7	10	7	3	5.3	1,038	3.7	436	1.6
2 0 2 1 年	277,000	1,720	877	843	6.2	2,992	1,529	1,463	10.8	△ 1,272	△ 4.6	2	0	2	1.2	1	0	1	0.6	34	23	11	19.4	6	5	1	3.5	938	3.4	409	1.5
2 0 2 2 年	275,015	1,692	878	814	6.2	3,182	1,702	1,480	11.6	△ 1,490	△ 5.4	2	2	0	1.2	0	0	0	0.0	16	9	7	9.4	1	1	0	0.6	911	3.3	412	1.5
2 0 2 3 年	273,751	1,516	775	741	5.5	3,177	1,689	1,488	11.6	△ 1,661	△ 6.1	5	2	3	3.3	4	2	2	2.6	48	26	22	30.7	10	6	4	6.6	900	3.3	420	1.5
愛知県(2023年)	7,477,000	48,402	24,674	23,728	6.5	80,557	42,676	37,881	10.8	△ 32,155	△ 4.3	90	42	48	1.9	41	20	21	0.8	924	475	449	18.7	152	120	32	3.1	31,759	4.2	10,928	1.52
全国 ( 2023 年 )	124,352,000	727,288	372,603	354,685	5.8	1,576,016	802,536	773,480	12.7	△ 848,728	△ 6.8	1,326	696	630	1.8	600	321	279	0.8	15,534	7,152	8,382	20.9	2,404	1,943	461	3.3	474,741	3.8	183,814	1.52

(注1) 人口は、管内が愛知県県民文化局県民生活部統計課発表の総人口、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。  
(注2) 数値は確定数である。  
(注3) 用語の説明 乳児死亡：生後1年未満の死亡 新生児死亡：生後4週未満の死亡 早期新生児死亡：生後1週未満の死亡 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  
(注4) 率算出の計算式 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率 =  $\frac{\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚数}}{\text{人口}} \times 1,000$  乳児死亡・新生児死亡率 =  $\frac{\text{乳児死亡・新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$   
周産期死亡率 =  $\frac{\text{周産期死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$  死産率 =  $\frac{\text{死産数}}{\text{出産(出生＋死産)数}} \times 1,000$

表2 管内市町別人口動態統計

(2023年)																															
市 町	人 口	出 生				死 亡				自然増減		乳児死亡(再掲)				新生児死亡(再掲)				死 産				周産期死亡(再掲)				婚 姻		離 婚	
		総 数	男	女	率	総 数	男	女	率	実 数	率	総 数	男	女	率	総 数	男	女	率	総 数	自 然	人 工	率	総 数	妊 娠 週 22 週 以 後の 死 産	早 産 死 亡	期 間 死 亡	率	実 数	率	実 数
総 数	273,751	1,516	775	741	5.5	3,177	1,689	1,488	11.6	△ 1,661	△ 6.1	5	2	3	3.3	4	2	2	2.6	48	26	22	30.7	10	6	4	6.6	900	3.3	420	1.5
半 田 市	115,713	692	334	358	6.0	1,308	669	639	11.3	△ 616	△ 5.3	2	1	1	2.9	2	1	1	2.9	17	8	9	24.0	5	3	2	7.2	454	3.9	205	1.8
阿 久 比 町	28,036	164	91	73	5.8	286	162	124	10.2	△ 122	△ 4.4	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	6	5	1	35.3	0	0	0	0.0	64	2.3	31	1.1
東 浦 町	49,559	264	133	131	5.3	497	277	220	10.0	△ 233	△ 4.7	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	11	5	6	40.0	1	1	0	3.8	163	3.3	74	1.5
南 知 多 町	15,486	38	21	17	2.5	318	144	174	20.5	△ 280	△ 18.1	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	1	0	1	25.6	0	0	0	0.0	33	2.1	23	1.5
美 浜 町	21,712	77	35	42	3.5	307	180	127	14.1	△ 230	△ 10.6	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	1	0	1	12.8	0	0	0	0.0	44	2.0	29	1.3
武 豊 町	43,245	281	161	120	6.5	461	257	204	10.7	△ 180	△ 4.2	3	1	2	10.7	2	1	1	7.1	12	8	4	41.0	4	2	2	14.1	142	3.3	58	1.3

(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)

年次	総数		Se01		Se02		Se14		Se15		Se16		Se21		Se25		Se26		Se27		Se28		Se29		Se30		Se31		Se32		Se34			
			結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患		脳血管疾患		大動脈瘤 及び 解離		肺炎		慢性 閉塞性 肺疾患		喘息		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺			
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
2014年	2,409	857.7	7	2.5	660	235.0	20	7.1	13	4.6	410	146.0	216	76.9	21	7.5	167	59.5	26	9.3	1	0.4	28	10.0	49	17.4	177	63.0	76	27.1	64	22.8	474	168.8
2015年	2,474	887.9	5	1.8	749	268.8	21	7.5	9	3.2	395	141.8	183	65.7	29	10.4	214	76.8	19	6.8	0	0.0	22	7.9	40	14.4	172	61.7	74	26.6	40	14.4	502	180.2
2016年	2,607	935.7	4	1.4	787	282.5	20	7.2	8	2.9	409	146.8	166	59.6	33	11.8	207	74.3	34	12.2	1	0.4	23	8.3	51	18.3	249	89.4	69	24.8	37	13.3	509	182.7
2017年	2,703	969.6	9	3.2	779	279.4	16	5.7	12	4.3	422	151.4	194	69.6	34	12.2	189	67.8	30	10.8	0	0.0	18	6.5	30	10.8	287	103.0	65	23.3	45	16.1	573	205.6
2018年	2,734	980.6	5	1.8	729	261.5	24	8.6	6	2.2	459	164.6	188	67.4	45	16.1	166	59.5	24	8.6	4	1.4	28	10.0	48	17.2	296	106.2	74	26.5	36	12.9	602	215.9
2019年	2,796	1002.9	3	1.1	778	279.1	22	7.9	8	2.9	437	156.7	177	63.5	45	16.1	175	62.8	21	7.5	2	0.7	26	9.3	42	15.1	297	106.5	92	33.0	34	12.2	637	228.5
2020年	2,827	1015.0	4	1.4	775	278.3	17	6.1	10	3.6	453	162.7	188	67.5	29	10.4	142	51.0	20	7.2	0	0.0	33	11.8	63	22.6	325	116.7	73	26.2	41	14.7	654	234.8
2021年	2,992	1080.1	7	2.5	812	293.1	22	7.9	5	1.8	453	163.5	188	67.9	29	10.5	142	51.3	20	7.2	0	0.0	33	11.9	63	22.7	325	117.3	73	26.4	41	14.8	654	236.1
2022年	3,182	1157.0	4	1.5	752	273.4	23	8.4	5	1.8	444	161.4	203	73.8	41	14.9	105	38.2	28	10.2	0	0.0	40	14.5	58	21.1	496	180.4	70	25.5	53	19.3	860	
2023年	3,177	1160.5	2	0.7	806	294.4	23	8.4	3	1.1	471	172.1	177	64.7	47	17.2	97	35.4	25	9.1	1	0.4	35	12.8	53	19.4	469	171.3	96	35.1	46	16.8	826	301.7

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

表4 管内市町村・選択死因別死亡数

(2023年)																																		
市 町	総 数		Se01		Se02		Se14		Se15		Se16		Se21		Se25		Se26		Se27		Se28		Se29		Se30		Se31		Se32		Se34			
			結 核		悪性新生物		糖 尿 病		高血圧性疾患		心 疾 患		脳血管疾患		大 動 脈 瘤 及 び 解 離		肺 炎		慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患		喘 息		肝 疾 患		腎 不 全		老 衰		不慮の事故		自 殺			
	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
総 数	3,177	1,160.5	2	0.7	806	294.4	23	8.4	3	1.1	471	172.1	177	64.7	47	17.2	97	35.4	25	9.1	1	0.4	35	12.8	53	19.4	469	171.3	96	35.1	46	16.8	826	301.7
半 田 市	1,308	1,130.4	1	0.9	321	277.4	10	8.6	0	0.0	211	182.3	75	64.8	20	17.3	29	25.1	4	3.5	0	0.0	11	9.5	20	17.3	226	195.3	32	27.7	18	15.6	330	285.2
阿 久 比 町	286	1,020.1	0	0.0	68	242.5	1	3.6	0	0.0	43	153.4	18	64.2	0	0.0	13	46.4	1	3.6	1	3.6	4	14.3	6	21.4	35	124.8	11	39.2	6	21.4	79	281.8
東 浦 町	497	1,002.8	0	0.0	118	238.1	3	6.1	0	0.0	68	137.2	26	52.5	12	24.2	9	18.2	9	18.2	0	0.0	4	8.1	8	16.1	80	161.4	16	32.3	12	24.2	132	266.3
南 知 多 町	318	2,053.5	0	0.0	81	523.1	3	19.4	2	12.9	49	316.4	13	83.9	0	0.0	9	58.1	5	32.3	0	0.0	2	12.9	7	45.2	40	258.3	14	90.4	2	12.9	91	587.6
美 浜 町	307	1,414.0	0	0.0	87	400.7	3	13.8	1	4.6	40	184.2	15	69.1	7	32.2	15	69.1	2	9.2	0	0.0	4	18.4	8	36.8	43	198.0	8	36.8	1	4.6	73	336.2
武 豊 町	461	1,066.0	1	2.3	131	302.9	3	6.9	0	0.0	60	138.7	30	69.4	8	18.5	22	50.9	4	9.2	0	0.0	10	23.1	4	9.2	45	104.1	15	34.7	7	16.2	121	279.8
愛 知 県	80,557	1,119.6	103	2.2	20,427	283.9	585	8.1	246	3.4	9,414	130.8	4,980	69.2	1,234	17.2	3,346	46.5	706	9.8	34	0.5	802	11.1	1,386	19.3	11,184	155.4	2,187	30.4	1,149	16.0	22,774	316.5
全 国	1,575,936	1,300.3	1,587	1.3	382,492	315.6	15,436	12.7	11,391	9.4	231,056	190.7	104,518	86.2	20,025	16.5	75,749	62.5	16,940	14.0	1,089	0.9	18,634	15.4	30,203	24.9	189,912	156.7	44,380	36.6	21,016	17.3	411,508	339.5

(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

医師、歯科医師、看護師等医療従事者の免許関係の事務と病院、診療所、助産所、施術所等の開設、廃止、一部変更等に関する申請、届出の事務及びこれに伴う施設検査等を行っている。

また、医療機関が法令に定められた人員、構造設備を有し、適正な管理が行われているかどうか等について、必要に応じ立入検査を実施している。

表 1 病院数及び病床数

(2024 年 10 月 1 日現在)

	病院数	病床数 (人口万対比)	病床種別内訳				
			精神	感染症	結核	療養	一般
総 数	10	1,795 (65.6)	674	6	－	231	884
半 田 市	4	917 (79.2)	298	－	－	80	539
阿久比町	－	－	－	－	－	－	－
東 浦 町	1	158 (31.9)	158	－	－	－	－
南知多町	1	218 (140.8)	218	－	－	－	－
美 浜 町	2	310 (142.8)	－	6	－	31	273
武 豊 町	2	192 (44.4)	－	－	－	120	72
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)

	一般診療所						歯科診療所数 (人口万対比)	助産所数 (人口万対比)
	総 数 (人口万対比)	有床診療所数		左のうち、療養病床 を有する診療所 (再掲)		無床診療所数		
		施設数	病床数	施設数	病床数			
総 数	178(6.5)	8	145	－	－	170	114(4.2)	11(0.4)
半 田 市	90(7.8)	3	57	－	－	87	53(4.6)	8(0.7)
阿久比町	21(7.5)	3	50	－	－	18	11(3.6)	2(0.7)
東 浦 町	27(5.4)	－	－	－	－	27	18(3.6)	1(0.2)
南知多町	11(7.1)	－	－	－	－	11	7(4.5)	－
美 浜 町	7(3.2)	1	19	－	－	6	9(4.1)	－
武 豊 町	22(5.1)	1	19	－	－	21	16(3.7)	－
愛知県	5,790(7.8)	255	3,179	13	137	5,535	3,685(4.9)	255(0.3)
全 国 (2024.9.30)	105,271(8.5)	5,415	72,451	431	4,088	99,856	66,384(5.4)	－

表3 救急告示病院、診療所数

(2024 年末現在)

	病 院			診 療 所		
	施設数	救急優先 病床数	救急専用 病床数	施設数	救急優先 病床数	救急専用 病床数
総 数	5	37	4	2	3	1
半 田 市	1	22	-	1	2	-
阿久比町	-	-	-	1	1	1
東 浦 町	-	-	-	-	-	-
南知多町	-	-	-	-	-	-
美 浜 町	2	5	1	-	-	-
武 豊 町	2	10	3	-	-	-

表4 医療監視員等による立入検査等

(2024 年度)

	施 設 数	立入検査延件数	施設使用前検査件数
総 数	566	146	1
病 院	10	10	-
診 療 所	170	56	-
歯科診療所	114	39	-
助 産 所	11	4	1
施 術 所	214	24	-
歯科技工所	47	13	-

(注) 施設数は、2024 年 10 月 1 日現在（ただし、施術所及び歯科技工所は 2024 年末現在）

表5 医療従事者数（従業地）

(2022 年末現在)

	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	398	180	440	132	64	1,802	464	282	63
半田市	227	90	214	47	42	1,005	216	147	23
阿久比町	30	15	49	10	11	128	54	23	10
東浦町	30	24	62	33	3	147	50	35	10
南知多町	23	12	16	11	0	74	30	8	7
美浜町	57	13	28	13	8	279	52	24	7
武豊町	31	26	71	18	0	169	62	45	6

(注) 調査は 2 年に 1 回実施

(3) 各種医療給付申請等

児童福祉法第19条の2の規定に基づき、小児慢性特定疾病にかかっている児童等について、健全育成の観点から、患児家庭の医療費の負担軽減を図るため、その医療費の自己負担分の一部に対し医療給付を行っている。

「難病の患者に対する医療等に関する法律」（難病法）に基づき、原因が不明で治療方法が確立しておらず、希少な疾病であって長期の療養を必要とするいわゆる難病のうち、国内の患者数が一定以下であり、客観的な診断基準が確立している疾病（指定難病）の治療に係る医療費の助成を行っている。

表1 小児慢性特定疾病医療費助成[実人員(うち新規実人員)]

(2024年度)

疾患区分	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	合計
悪性新生物	14(1)	3(-)	8(1)	2(-)	3(-)	3(-)	33(2)
慢性腎疾患	6(-)	1(-)	2(1)	1(1)	—	3(2)	13(4)
慢性呼吸器疾患	4(1)	—	2(1)	1(-)	—	—	7(2)
慢性心疾患	12(1)	3(1)	9(-)	1(-)	—	5(1)	30(3)
内分泌疾患	16(-)	3(-)	7(-)	1(-)	2(-)	6(-)	35(-)
膠原病	6(2)	1(-)	1(-)	—	2(-)	3(-)	13(2)
糖尿病	8(-)	1(-)	6(3)	—	1(-)	2(1)	18(4)
先天性代謝異常	4(-)	—	—	—	1(-)	3(-)	8(0)
血液疾患	0(-)	1(-)	1(-)	—	—	1(-)	3(0)
免疫疾患	—	—	—	—	—	—	—
神経・筋疾患	11(2)	3(-)	4(1)	2(-)	—	4(-)	24(3)
慢性消化器疾患	11(4)	4(-)	1(1)	4(-)	5(-)	3(-)	28(5)
染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	—	1(1)	1(-)	1(-)	—	1(1)	4(2)
皮膚疾患	—	—	—	—	—	—	—
骨系統疾患	1(-)	5(1)	3(-)	—	—	—	9(1)
脈管系疾患	1(-)	—	—	—	—	—	1(-)
合計	94(11)	26(3)	45(8)	13(1)	14(-)	34(5)	226(28)

表2 指定難病特定医療費公費負担（年齢別実人員）

(2024年度末)

疾患名	計	10歳未満	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	愛知県
総数	1,865	－	5	129	152	261	368	358	592	35,391
1 球脊髄性筋萎縮症	4	－	－	－	－	1	1	1	1	80
2 筋萎縮性側索硬化症	13	－	－	－	－	－	1	5	7	316
3 脊髄性筋萎縮症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	13
4 原発性側索硬化症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2
5 進行性核上性麻痺	10	－	－	－	－	－	－	1	9	322
6 パーキンソン病	225	－	－	－	1	－	17	25	182	3,915
7 大脳皮質基底核変性症	1	－	－	－	－	－	－	－	1	111
8 ハンチントン病	－	－	－	－	－	－	－	－	－	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	－	－	－	－	－	－	－	－	－	11
11 重症筋無力症	45	－	－	－	－	10	10	13	12	971
13 多発性硬化症／視神経脊髄炎	38	－	－	3	4	11	11	5	4	860
14 慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	6	－	－	－	－	1	1	1	3	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	7	－	－	－	－	－	2	－	5	297
18 脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く）	46	－	－	－	1	3	6	17	19	732
19 ライソゾーム病	3	－	－	－	1	1	－	－	1	81
20 副腎白質ジストロフィー	－	－	－	－	－	－	－	－	－	5
21 ミトコンドリア病	－	－	－	－	－	－	－	－	－	36
22 もやもや病	20	－	－	1	－	9	5	3	2	493
23 プリオーン病	－	－	－	－	－	－	－	－	－	10
24 亜急性硬化性全脳炎	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2
25 進行性多巣性白質脳症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1
26 H T L V － 1 関連脊髄症	2	－	－	－	－	－	－	－	2	21
28 全身性アミロイドーシス	10	－	－	－	1	－	－	2	7	223
30 遠位型ミオパチー	－	－	－	－	－	－	－	－	－	4
34 神経線維腫症	10	－	－	2	2	1	1	1	3	136
35 天疱瘡	8	－	－	1	－	1	2	－	4	114
36 表皮水疱症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	8
37 膿疱性乾癬（汎発型）	10	－	－	1	1	1	2	4	1	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	6	－	－	1	2	1	2	－	－	132
41 巨細胞性動脈炎	5	－	－	－	－	－	－	－	5	113
42 結節性多発動脈炎	3	－	－	－	－	－	2	1	－	62
43 顕微鏡的多発血管炎	31	－	－	－	－	－	4	5	22	456
44 多発血管炎性肉芽腫症	6	－	－	－	－	－	－	1	5	130
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	11	－	－	－	－	－	3	3	5	287
46 悪性関節リウマチ	4	－	－	－	－	－	1	－	3	48
47 パージャー病	1	－	－	－	－	－	－	－	1	23
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	3	－	－	－	－	1	－	1	1	36
49 全身性エリテマトーデス	127	－	1	11	19	30	27	22	17	2,255
50 皮膚筋炎／多発性筋炎	54	－	－	1	1	3	11	13	25	947
51 全身性強皮症	27	－	－	－	－	2	3	13	9	884
52 混合性結合組織病	14	－	－	1	2	1	8	1	1	300
53 シェーグレン症候群	19	－	－	－	－	5	5	4	5	420



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
54 成人発症スチル病	10	－	－	1	1	1	2	1	4	167
55 再発性多発軟骨炎	3	－	－	－	－	－	1	2	－	42
56 ベーチェット病	34	－	－	7	1	4	12	6	4	424
57 特発性拡張型心筋症	22	－	－	1	2	1	8	6	4	342
58 肥大型心筋症	2	－	－	－	－	－	－	2	－	77
59 拘束型心筋症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1
60 再生不良性貧血	17	－	－	2	－	4	2	2	7	289
61 自己免疫性溶血性貧血	7	－	－	－	－	－	－	1	6	82
62 発作性夜間ヘモグロビン尿症	6	－	－	－	1	－	1	1	3	51
63 特発性血小板減少性紫斑病	33	－	－	1	1	3	5	9	14	671
64 血栓性血小板減少性紫斑病	1	－	－	－	－	－	1	－	－	20
65 原発性免疫不全症候群	2	－	－	2	－	－	－	－	－	70
66 IgA腎症	22	－	－	1	－	3	10	6	1	490
67 多発性嚢胞腎	26	－	－	1	1	8	10	5	1	461
68 黄色靱帯骨化症	11	－	－	－	－	2	2	2	5	129
69 後縦靱帯骨化症	38	－	－	－	－	3	5	14	16	827
70 広範脊柱管狭窄症	1	－	－	－	－	－	－	－	1	53
71 特発性大腿骨頭壊死症	24	－	－	－	1	5	9	4	5	594
72 下垂体性ADH分泌異常症	9	－	－	－	1	3	2	1	2	160
73 下垂体性TSH分泌亢進症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	12
74 下垂体性PRL分泌亢進症	6	－	－	1	2	2	－	1	－	73
75 クッシング病	2	－	－	－	－	－	－	1	1	44
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	14	－	－	－	1	3	1	7	2	204
78 下垂体前葉機能低下症	39	－	1	6	6	5	8	8	5	705
79 家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	3	－	－	－	－	1	－	－	2	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	3	－	－	2	1	－	－	－	－	36
82 先天性副腎低形成症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	3
83 アジソン病	－	－	－	－	－	－	－	－	－	12
84 サルコイドーシス	23	－	－	－	1	5	2	5	10	538
85 特発性間質性肺炎	38	－	－	－	－	2	3	7	26	843
86 肺動脈性肺高血圧症	9	－	－	－	2	1	3	1	2	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	19	－	－	－	1	1	4	3	10	189
89 リンパ脈管筋腫症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	27
90 網膜色素変性症	13	－	－	－	1	－	3	4	5	488
91 バッド・キアリ症候群	－	－	－	－	－	－	－	－	－	5
92 特発性門脈圧亢進症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	10
93 原発性胆汁性胆管炎	10	－	－	－	－	－	2	4	4	188
94 原発性硬化性胆管炎	3	－	－	1	－	1	－	－	1	46
95 自己免疫性肝炎	10	－	－	－	－	1	1	4	4	192
96 クローン病	128	－	－	24	29	31	26	7	11	2,415
97 潰瘍性大腸炎	366	－	2	40	52	70	87	66	49	5,959
98 好酸球性消化管疾患	3	－	－	－	2	－	1	－	－	38
99 慢性突発性偽性腸閉塞症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	4
101 腸管神経節細胞僅少症	1	－	－	1	－	－	－	－	－	3
103 CF症候群	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1
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	1	－	－	1	－	－	－	－	－	36

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
109 非典型溶血性尿毒症症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
111 先天性ミオパチー	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
113 筋ジストロフィー	5	-	-	-	-	-	3	2	-	83
116 アトピー性脊髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
117 脊髄空洞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
119 アイザックス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
120 遺伝性ジストニア	2	-	1	-	-	1	-	-	-	6
122 脳表ヘモジデリン沈着症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	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
127 前頭側頭葉変性症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
128 ビッカースタッフ脳幹脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
139 先天性大脳白質形成不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
145 ウエスト症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
146 大田原症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
151 ラスムッセン脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
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
156 レット症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
157 スタージ・ウェーハマー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
158 結節性硬化症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	24
159 色素性乾皮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
160 先天性魚鱗癬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
161 家族性良性慢性天疱瘡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
162 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	3	-	-	-	-	-	1	1	1	140
163 特発性後天性全身性無汗症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	28
165 肥厚性皮膚骨膜症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
166 弾性線維性仮性黄色腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
167 マルフアン症候群／ロイス・ディーツ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
168 エーラス・ダンロス症候群	1	-	-	-	-	-	1	-	-	17
171 ウィルソン病	1	-	-	1	-	-	-	-	-	14
172 低ホスファターゼ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
177 ジュベール症候群関連疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
179 ウィリアムズ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
181 クルーゾン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
188 多脾症候群	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
189 無脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
191 ウェルナー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
193 プラダー・ウィリ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
203 22q11.2欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
204 エマヌエル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
208 修正大血管転位症	2	-	-	1	1	-	-	-	-	4
209 完全大血管転位症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
210 単心室症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
211 左心低形成症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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
212 三尖弁閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
216 両大血管右室起始症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
217 エプスタイン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
218 アルポート症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
220 急速進行性糸球体腎炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
221 抗糸球体基底膜腎炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
222 一次性ネフローゼ症候群	19	-	-	1	1	-	4	7	6	597
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
224 紫斑病性腎炎	3	-	-	1	-	-	-	2	-	48
225 先天性腎性尿崩症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
226 間質性膀胱炎（ハンナ型）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
227 オスラー病	2	-	-	-	-	-	-	1	1	26
228 閉塞性細気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
229 肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
230 肺胞低換気症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
231 α1-アンチトリプシン欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
232 カーニ複合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
235 副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
236 偽性副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	38
240 フェニルケトン尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
244 メープルシロップ尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
246 メチルマロン酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
252 リジン尿性蛋白不耐症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
255 複合カルボキシラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
257 肝型糖原病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
260 シトステロール血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
261 タンジャー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
262 原発性高カイロミクロン血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
264 無βリポタンパク血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
265 脂肪萎縮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
266 家族性地中海熱	2	-	-	-	-	1	1	-	-	21
269 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
270 慢性再発性多発性脊髄炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4
271 強直性脊椎炎	14	-	-	-	2	3	2	4	3	188
274 骨形成不全症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6
276 軟骨無形成症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
277 リンパ管腫症/ゴーハム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
278 巨大リンパ管奇形（頸部顔面病変）	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
279 巨大静脈奇形（頸部口腔咽頭びまん性病変）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
280 巨大動静脈奇形（頸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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
282 先天性赤血球形成異常性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
283 後天性赤芽球癆	4	-	-	-	-	-	-	-	4	52
284 ダイヤモンド・ブラックファン貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
289 クロンカイト・カナダ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
290 非特異性多発性小腸潰瘍症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	5
291 ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
296 胆道閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
298 遺伝性膵炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
300 IgG4関連疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	1	102
301 黄斑ジストロフィー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
302 レーベル遺伝性視神経症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
306 好酸球性副鼻腔炎	54	-	-	6	3	11	13	15	6	983
308 進行性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
309 進行性ミオクロームステんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
312 先天性僧帽弁狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
318 シトリン欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
326 大埋石骨病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
327 特発性血栓症 (遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
331 特発性多中心性キャッスルマン病	9	-	-	-	-	2	1	4	2	97
337 ホモシスチン尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

※愛知県に受給者のない疾病は削除して記載

表3 指定難病特定医療費公費負担(市町村別実人員)

(2024年度末)

疾患名	計	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町
総数	1,865	777	195	358	102	144	289
1 球脊髄性筋萎縮症	4	3	1	-	-	-	-
2 筋萎縮性側索硬化症	13	7	-	3	-	-	3
5 進行性核上性麻痺	10	4	1	2	1	-	2
6 パーキンソン病	225	107	12	47	10	21	28
7 大脳皮質基底核変性症	1	-	-	1	-	-	-
11 重症筋無力症	45	20	3	6	2	3	11
13 多発性硬化症／視神経脊髄炎	38	15	5	6	6	1	5
14 慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	6	1	1	3	1	-	-
15 封入体筋炎	1	-	-	1	-	-	-
17 多系統萎縮症	7	4	1	1	-	1	-
18 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	46	20	7	8	-	1	10
19 ライソゾーム病	3	2	-	-	-	-	1
22 もやもや病	20	7	4	5	1	1	2
26 H T L V - 1 関連脊髄症	2	1	-	1	-	-	-
28 全身性アミロイドーシス	10	4	2	2	1	-	1
34 神経線維腫症	10	3	1	2	-	1	3
35 天疱瘡	8	5	1	-	2	-	-

疾 患 名	計	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町
37 膿 疱 性 乾 癬 ( 汎 発 型 )	10	7	1	1	－	－	1
39 中 毒 性 表 皮 壊 死 症	1	－	－	－	－	－	1
40 高 安 動 脈 炎	6	2	－	2	－	－	2
41 巨 細 胞 性 動 脈 炎	5	2	1	1	－	1	－
42 結 節 性 多 発 動 脈 炎	3	1	－	－	1	－	1
43 頭 微 鏡 的 多 発 血 管 炎	31	9	5	9	1	4	3
44 多 発 血 管 炎 性 肉 芽 腫 症	6	3	－	2	－	－	1
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	11	5	2	1	2	－	1
46 悪 性 関 節 リ ウ マ チ	4	－	－	2	1	1	－
47 バ ー ジ ャ ー 病	1	－	－	－	－	1	－
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	3	1	1	－	－	－	1
49 全身性エリテマトーデス	127	52	16	24	6	5	24
50 皮 膚 筋 炎 / 多 発 性 筋 炎	54	27	5	5	4	6	7
51 全 身 性 強 皮 症	27	8	3	8	4	1	3
52 混 合 性 結 合 組 織 病	14	4	1	6	－	2	1
53 シ ェ ー グ レ ン 症 候 群	19	5	4	3	－	2	5
54 成 人 発 症 ス チ ル 病	10	4	2	1	1	2	－
55 再 発 性 多 発 軟 骨 炎	3	1	－	2	－	－	－
56 ベ ー チ ェ ッ ト 病	34	18	2	4	1	4	5
57 特 発 性 拡 張 型 心 筋 症	22	9	2	6	2	2	1
58 肥 大 型 心 筋 症	2	2	－	－	－	－	－
60 再 生 不 良 性 貧 血	17	7	4	2	－	2	2
61 自 己 免 疫 性 溶 血 性 貧 血	7	3	1	－	1	1	1
62 発作性夜間ヘモグロビン尿症	6	2	－	2	1	－	1
63 特発性血小板減少性紫斑病	33	9	6	5	2	1	10
64 血 栓 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病	1	1	－	－	－	－	－
65 原 発 性 免 疫 不 全 症 候 群	2	1	－	1	－	－	－
66 I g A 腎 症	22	8	2	2	－	2	8
67 多 発 性 囊 胞 腎	26	5	3	5	2	4	7
68 黄 色 靱 帯 骨 化 症	11	6	1	2	1	－	1
69 後 縦 靱 帯 骨 化 症	38	18	6	5	2	2	5
70 広 範 脊 柱 管 狭 窄 症	1	－	－	1	－	－	－
71 特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症	24	11	2	4	3	－	4
72 下 垂 体 性 A D H 分 泌 異 常 症	9	4	1	2	－	－	2
74 下 垂 体 性 P R L 分 泌 亢 進 症	6	2	－	1	2	－	1
75 ク ッ シ ン グ 病	2	－	－	－	－	－	2
77 下 垂 体 性 成 長 ホ ル モ ン 分 泌 亢 進 症	14	4	3	3	1	－	3
78 下 垂 体 前 葉 機 能 低 下 症	39	17	6	6	1	5	4
79 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	3	－	－	1	－	2	－
81 先 天 性 副 腎 皮 質 酵 素 欠 損 症	3	1	1	－	－	1	－
84 サ ル コ イ ド ー シ ス	23	10	2	1	3	2	5
85 特 発 性 間 質 性 肺 炎	38	13	4	13	1	1	6
86 肺 動 脈 性 肺 高 血 圧 症	9	4	－	2	－	1	2
88 慢 性 血 栓 塞 栓 性 肺 高 血 圧 症	19	8	3	4	1	1	2
90 網 膜 色 素 変 性 症	13	5	－	6	－	－	2
93 原 発 性 胆 汁 性 胆 管 炎	10	6	1	－	1	2	－
94 原 発 性 硬 化 性 胆 管 炎	3	1	－	－	－	－	2
95 自 己 免 疫 性 肝 炎	10	4	1	2	－	1	2
96 ク ロ ー ン 病	128	60	13	18	3	8	26
97 潰 瘍 性 大 腸 炎	366	151	37	71	25	31	51
98 好 酸 球 性 消 化 管 疾	3	1	－	1	1	－	－

疾 患 名	計	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町
101 腸管神経節細胞僅少症	1	-	-	-	-	-	1
107 若年性特発性関節炎	1	-	-	-	-	1	-
111 先天性ミオパチー	1	1	-	-	-	-	-
113 筋ジストロフィー	5	2	1	1	-	1	-
120 遺伝性ジストニア	2	-	2	-	-	-	-
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-
158 結節性硬化症	1	1	-	-	-	-	-
162 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	3	-	-	1	-	-	2
163 特発性後天性全身性無汗症	1	-	-	1	-	-	-
168 エーラス・ダンロス症候群	1	1	-	-	-	-	-
171 ウィルソン病	1	-	-	-	-	-	1
188 多脾症候群	1	-	-	-	-	-	1
208 修正大血管転位症	2	2	-	-	-	-	-
222 一次性ネフローゼ症候群	19	8	-	2	1	5	3
224 紫斑病性腎炎	3	1	-	-	-	2	-
227 オスラー病	2	1	-	1	-	-	-
238 ビタミンD抵抗性くる病／骨軟化症	1	-	-	-	1	-	-
266 家族性地中海熱	2	1	-	-	-	-	1
269 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	1	-	-	-	-	-	1
270 慢性再発性多発性骨髄炎	1	-	-	-	-	1	-
271 強直性脊椎炎	14	7	1	2	1	1	2
274 骨形成不全症	1	-	-	1	-	-	-
278 巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	1	-	-	1	-	-	-
283 後天性赤芽球癆	4	1	1	1	-	1	-
290 非特異性多発性小腸潰瘍症	1	1	-	-	-	-	-
300 IgC4関連疾患	1	-	-	1	-	-	-
302 レーベル遺伝性視神経症	1	1	-	-	-	-	-
306 好酸球性副鼻腔炎	54	17	9	19	1	4	4
331 特発性多中心性キャッスルマン病	9	7	-	1	-	1	-

表4 特定疾患医療費公費負担(年齢別実人員)

(2024年度末)

疾 患 名	計	10歳未満	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	愛知県
総 計	2	-	-	-	-	-	1	-	1	71
1 ス モ ン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	35
2 難治性の 肝炎	(1) 劇 症 肝 炎	1	-	-	-	-	1	-	-	9
	(2) 血 清 肝 炎	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	(3) 肝 硬 変	-	-	-	-	-	-	-	-	21
3 重 症 急 性 脾 炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4 プ リ オ ン 病 (ヒト由来乾燥硬膜移植による クロイツフェルト・ヤコブ病に限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表5 特定疾患医療費公費負担（市町村別実人員）

(2024年度末)

疾患名	計	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町
総計	2	2	-	-	-	-	-
1 スモ	1	1	-	-	-	-	-
2 難治性の肝炎	(1) 劇症肝炎	1	1	-	-	-	-
	(2) 血清肝炎	-	-	-	-	-	-
	(3) 肝硬変	-	-	-	-	-	-
3 重症急性膵炎	-	-	-	-	-	-	-
4 フリーオン病 (ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る)	-	-	-	-	-	-	-

表6 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	9	495

表7 B型・C型肝炎患者医療費公費負担〔受給者票交付件数〕

(2024年度末)

		交付件数（対象延人員）	愛知県
インターフェロン治療	B型慢性肝炎	-	-
	C型慢性肝炎	-	-
	代償性肝硬変	-	-
	2回目の制度利用	-	-
核酸アナログ製剤治療	新規	5	246
	更新	128	3,478
インターフェロンフリー治療	C型慢性肝炎	8	270
	代償性肝硬変	1	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8 肝がん・重度肝硬変患者医療費公費負担〔受給者票交付件数〕

(2024年度末)

	交付件数（対象延人員）	愛知県（名古屋市を含む）
肝がん治療	-	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)

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	8 2	1 8	3	—
希望による健康診断	8 2	5	—	—

## (5) 介護 (保険)

表1 介護老人保健施設

(2025 年 4 月 1 日現在)

	施設数	入所定員数
総 数	9	851
半田市	5	315
阿久比町	1	214
東浦町	1	100
南知多町	—	—
美浜町	1	122
武豊町	1	100
愛知県	186	17, 790

表2 介護医療院

(2025 年 4 月 1 日現在)

	施設数	入所定員数
半田市	—	—
阿久比町	—	—
東浦町	—	—
南知多町	—	—
美浜町	—	—
武豊町	—	—
愛知県	30	2, 212



3 生活環境安全課の事業

(1) 薬 務

表 1 薬事関係施設及び監視状況

(2024年度)

		薬 局			医薬品販売業				販 売 業 ・ 貸 与 業	高 度 管 理 医 療 機 器 等	再 生 医 療 器 具 製 造 販 売 業	製 薬 部 外 品 製 造 販 売 業 等	毒物劇物営業者			毒物劇物業務上取扱者					特定 毒物 使用 者 (知事 指定)	特定 毒物 研究 者	
		開 設	認定 (再掲)		店 舗	卸 売	薬 種 商	特 例					配 置	販売業			電 気 め つ き 業	金 属 熱 処 理 業	運 送 業	し つ あ り 防 除 業			業 務 上 取 扱 者 届 出 不 要
			地域 連携薬局	専門医療機関 連携薬局										一般	農 薬 用 品 目	特定 品目							
総数		120			71	7	-	-	6	112	3	12	10	72	10	2	4	-	3	-		2	3
市町村別	半田市	67			30	6	-	-	2	59	2	8	6	46	1	2	2	-	2	-		-	2
	阿久比町	14			6	1	-	-	-	10	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-		-	-
	東浦町	16			10	-	-	-	1	20	-	-	-	5	3	-	2	-	-	-		-	-
	南知多町	5			6	-	-	-	-	4	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-		-	-
	美浜町	6			6	-	-	-	2	8	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-		-	-
	武豊町	12			13	-	-	-	1	11	1	4	4	6	-	-	-	-	1	-		2	1
新規許可等 件数		6			3	-				7	1			2	1	-	1	-	-	-			
更新許可等 件数		16			14	-	-	-		8	-			12	1	-							
廃止件数		4			2	1	-	-		-	-			5	2	-	-	-	-	-			
監視延件数 (監視実施施設)		55 (40)			21 (18)	5 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	44 (32)	1 (1)	5 (4)	5 (5)	40 (30)	5 (5)	- (-)	3 (3)	- (-)	3 (3)	- (-)	13 (13)	- (-)	- (-)
市町村別	半田市	38 (29)			13 (10)	5 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	28 (20)	1 (1)	5 (4)	3 (3)	26 (21)	1 (1)	- (-)	2 (2)	- (-)	2 (2)	- (-)	7 (7)	- (-)	- (-)
	阿久比町	5 (2)			- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)
	東浦町	6 (4)			2 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (2)	2 (2)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (2)	- (-)	- (-)
	南知多町	1 (1)			1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (2)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)
	美浜町	3 (2)			1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	武豊町	2 (2)			4 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (-)	2 (2)	5 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	2 (2)	- (-)	- (-)

(注) 医薬部外品製造販売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）は監視実施施設。

表 2 薬事相談件数及び薬物中毒発生状況

薬事相談件数

(2024年度)

区分	医薬品	医薬部外品	化粧品	医療機器	再生医療等 製品	健康食品 健康器具	毒劇物	その他	計
相談件数	32	1	-	3	-	2	1	-	39

薬物中毒発生状況

(2024年度)

薬物	農薬		農薬以外の 毒劇物	医薬品	その他	計
		毒劇物（再掲）				
事故件数	－	－	－	－	－	－
死亡数	－	－	－	－	－	－

表3 献血状況

(2024年度)

	献血目標単位	献血実績単位	達成率 (%)	献血方法別実績単位		献血申込者数
				200ml献血	400ml献血	
総数	8,710単位 (4,436人)	10,367単位 (5,218人)	117.6	69単位	10,298単位	5,848人
半田市	3,646単位 (1,857人)	4,632単位 (2,334人)	125.7	36単位	4,596単位	2,634人
阿久比町	778単位 (396人)	1,008単位 (506人)	127.8	4単位	1,004単位	534人
東浦町	2,476単位 (1,261人)	2,805単位 (1,407人)	111.6	9単位	2,796単位	1,587人
南知多町	298単位 (152人)	336単位 (168人)	110.5	0単位	336単位	188人
美浜町	687単位 (350人)	730単位 (369人)	105.4	8単位	722単位	423人
武豊町	825単位 (420人)	856単位 (434人)	103.3	12単位	844単位	482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 (2024年度)

延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
6回	12人	600個

表5 骨髄バンクドナー登録推進街頭活動実施状況 (2024年度)

延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
6回	12人	600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
52日	26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	300	37	99
免許件数	52	21	19
変更件数	64	2	4
返納件数	34	14	13
廃止件数	15	3	2

表 8 麻薬関係監視状況

(2024年度)

		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		99	96	－	2
市町村別	半田市	52	47	－	2
	阿久比町	11	10	－	－
	東浦町	14	12	－	－
	南知多町	5	5	－	－
	美浜町	6	8	－	－
	武豊町	11	14	－	－
監視延件数 (監視実施設数)		50 (37)	16 (9)	－ (－)	2 (2)
市町村別	半田市	33 (26)	5 (3)	－ (－)	2 (2)
	阿久比町	5 (2)	－ (－)	－ (－)	－ (－)
	東浦町	6 (4)	－ (－)	－ (－)	－ (－)
	南知多町	1 (1)	1 (1)	－ (－)	－ (－)
	美浜町	3 (2)	6 (3)	－ (－)	－ (－)
	武豊町	2 (2)	4 (2)	－ (－)	－ (－)

(注) 監視延件数の下段(括弧内)は監視実施設数

表 9 薬物相談窓口相談件数

(2024年度)

覚醒剤	麻薬(MDMA等)	大麻	向精神薬	有機溶剤	その他薬物
－件	－件	1件	1件	－件	2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
9回	176人	4,825個

表 11 不正大麻・けし除去状況(2024年度)

延実施日数	延除去本数
6日	1382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)

表 1 一・二類感染症患者等発生状況(2024年度)

	合計
半田市	－
阿久比町	－
東浦町	－
南知多町	－
美浜町	－
武豊町	－
管内合計	－
愛知県	－

(注) 患者発生のない疾病は省略。

表2 三類感染症患者等発生状況

(2024年度)

	腸管出血性大腸菌感染症							細菌性赤痢	腸チフス	合計
	0157	026	0111	0103	0146	0145	不明			
半田市	2	－		－	－	－	－	－	－	2
阿久比町	－	－		－	－	－	－	－	－	－
東浦町	1	－		－	－	－	－	－	－	1
南知多町	－	－		－	－	－	－	－	1	1
美浜町	1	1		－	－	－	－	－	－	2
武豊町	1	－		－	－	1	1	－	－	3
管内合計	5	1		－	－	1	1		1	9
愛知県	45	11	1	5	1	3	10	1	2	79

(注) 患者発生のない型は省略。

表3ー1 四類感染症患者等の発生状況

(2024年度)

	合 計	内訳					
		E型肝炎	A型肝炎	重症熱性血小板減少症候群	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱
管 内	8	－	－	－	2	－	－
愛知県	92	4	4	1	6	9	1
		マラリア	ライム病	レジオネラ症	レプトスピラ症		
		1	－	5	－		
		1	2	62	2		

表3ー2 全数把握五類感染症患者等の発生状況

(2024年度)

	合 計	内訳					
		アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎等を除く）	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	40	1	－	1	－	－	－
愛知県	743	9	1	99	28	1	5
		劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌性髄膜炎	侵襲性肺炎球菌感染症
		9	－	－	1	－	7
		54	7	1	16	2	113
		水痘	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	百日咳	麻しん
		1	19	－	1	－	－
		12	222	4	2	165	2

(注) 患者発生のない疾病は省略。

表3-3 獣医師からの届 (2024年度)

	鳥インフルエンザ(H5N1 又は H7N9)の鳥類
半田市	3
阿久比町	1
常滑市	9
管内合計	4
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)

	合 計
半田市	—
阿久比町	—
東浦町	—
南知多町	—
美浜町	—
武豊町	—
管内合計	—
愛知県	—

(注) 患者発生のない疾病は省略。

表5 インフルエンザ様疾患発生状況

(2024年度)

	休校・休園	学年閉鎖	学級閉鎖	合 計
半田市	—	—	9	9
阿久比町	—	2	2	4
東浦町	—	3	7	10
南知多町	—	—	—	—
美浜町	—	2	—	2
武豊町	—	—	4	4
管内合計	—	7	22	29
愛知県	6	64	358	428

表6 健康診断の勧告等による病原体検査実施状況

(2024年度)

	腸管出血性大腸菌			腸チフス
	O157	O26	O型不明	
健康診断の勧告	13件	7件	2件	—
消失確認	11件	2件	4件	3件
計	24件	9件	6件	3件

(注) 検査実施のない疾病は削除した。

表7 エイズ・梅毒等及び肝炎についての相談件数 (2024年度)

	相談件数
エイズ等	125件
梅毒等	84件
B型肝炎	308件
C型肝炎	135件

表8 エイズ・梅毒・肝炎の検査受付件数 (2024年度)

	検査受付件数
エイズ	208件
梅毒	179件
B型肝炎（保健所）	101件
C型肝炎（保健所）	78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

表 定期予防接種実施状況（市町村業務）

(2024年度)

	ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ（DPT－IPV）・Hib感染症											
	第1期初回第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	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総数	1,580	1,232	78.0	1,571	1,148	73.1	1,560	1,066	68.3	1,489	397	26.7
半田市	654	638	97.6	654	577	88.2	654	516	78.9	690	35	5.1
阿久比町	157	145	92.4	146	132	90.4	132	118	89.4	54	15	27.8
東浦町	348	340	97.7	348	316	90.8	348	286	82.2	376	28	7.4
南知多町	43	41	95.3	45	39	86.7	48	35	72.9	52	—	—
美浜町	61	57	93.4	61	51	83.6	61	47	77.0	—	1	—
武豊町	317	11	3.5	317	33	10.4	317	64	20.2	317	318	100.3
愛知県	15,060	565	3.8	15,633	2,605	16.7	16,336	4,869	29.8	25,564	25,068	98.1

	ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ（DPT－IPV）											
	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	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総数	1,516	303	20.0	1,509	421	27.9	1,515	536	35.4	1,778	1,351	76.0
半田市	654	13	2.0	654	91	13.9	654	166	25.4	690	711	103.0
阿久比町	142	3	2.1	133	22	16.5	136	41	30.1	262	212	80.9
東浦町	348	1	0.3	348	41	11.8	348	72	20.7	376	343	91.2
南知多町	43	—	—	45	—	—	48	6	12.5	52	29	55.8
美浜町	12	—	—	12	3	25.0	12	12	100.0	81	51	63.0
武豊町	317	286	90.2	317	264	83.3	317	239	75.4	317	5	1.6
愛知県	23,557	22,511	95.6	23,267	20,525	88.2	22,849	18,393	80.5	17,704	2,304	13.0

	ジフテリア・破傷風（DT）			ポリオ			
	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	2,608	2,230	85.5	—	—	—	—
半田市	1,075	895	83.3	—	—	—	—
阿久比町	386	326	84.5	—	—	—	—
東浦町	498	440	88.4	—	—	—	—
南知多町	101	81	80.2	—	—	—	—
美浜町	159	149	93.7	—	—	—	—
武豊町	389	339	87.1	—	—	—	—
愛知県	35,959	29,080	80.9	2	2	3	20

	麻しん					
	第 1 期			第 2 期		
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総数	1,638	1,489	90.9	2,269	2,045	90.1
半田市	764	653	85.5	976	869	89.0
阿久比町	103	165	160.2	301	287	95.3
東浦町	326	315	96.6	443	412	93.0
南知多町	47	31	66.0	63	54	85.7
美浜町	81	57	70.4	123	108	87.8
武豊町	317	268	84.5	363	315	86.8
愛知県	25,117	23,279	92.7	30,716	27,708	90.2

	風しん						
	第 1 期			第 2 期			第 5 期
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	被接種者数
総数	1,638	1,489	90.9	2,269	2,045	90.1	144
半田市	764	653	85.5	976	869	89.0	41
阿久比町	103	165	160.2	301	287	95.3	16
東浦町	326	315	96.6	443	412	93.0	35
南知多町	47	31	66.0	63	54	85.7	2
美浜町	81	57	70.4	123	108	87.8	5
武豊町	317	268	84.5	363	315	86.8	45
愛知県	25,117	23,279	92.7	30,716	27,708	90.2	2,084

	日本脳炎											
	第 1 期初回第1回			第 1 期初回第2回			第1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	1,970	1,920	97.5	1,996	1,899	95.1	2,225	1,957	88.0	3,056	2,376	77.7
半田市	804	821	102.1	804	811	100.9	880	813	92.4	1,007	940	93.3
阿久比町	262	208	79.4	288	211	73.3	453	258	57.0	930	378	40.6
東浦町	410	414	101.0	410	409	99.8	400	386	96.5	495	464	93.7
南知多町	58	44	75.9	58	46	79.3	60	61	101.7	98	74	75.5
美浜町	103	94	91.3	103	84	81.6	99	91	91.9	140	131	93.6
武豊町	333	339	101.8	333	338	101.5	333	348	104.5	386	389	100.8
愛知県	28,922	26,739	92.5	29,049	26,596	91.6	29,976	26,800	89.4	38,445	33,934	88.3



	H i b 感染症											
	第 1 回			第 2 回			第 3 回			第 4 回		
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総数	1,531	9	0.6	1,540	162	10.5	1,534	319	20.8	1,662	1,463	88.0
半田市	654	3	0.5	654	74	11.3	654	141	21.6	690	666	96.5
阿久比町	157	2	1.3	166	20	12.0	158	36	22.8	208	152	73.1
東浦町	348	—	—	348	38	10.9	348	70	20.1	325	279	85.8
南知多町	43	—	—	43	—	—	45	5	11.1	41	33	80.5
美浜町	12	—	—	12	3	25.0	12	11	91.7	81	56	69.1
武豊町	317	4	1.3	317	27	8.5	317	56	17.7	317	277	87.4
愛知県	17,131	266	1.6	17,522	2,249	12.8	18,076	4,449	24.6	23,812	21,038	88.4

	小児の肺炎球菌感染症											
	第 1 回			第 2 回			第 3 回			第 4 回		
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総数	1,592	1,511	94.9	1,590	1,541	96.9	1,594	1,556	97.6	1,659	1,576	95.0
半田市	654	639	97.7	654	652	99.7	654	652	99.7	690	707	102.5
阿久比町	157	144	91.7	155	152	98.1	157	154	98.1	205	169	82.4
東浦町	348	340	97.7	348	354	101.7	348	357	102.6	325	323	99.4
南知多町	43	42	97.7	43	39	90.7	45	40	88.9	41	38	92.7
美浜町	73	57	78.1	73	54	74.0	73	58	79.5	81	59	72.8
武豊町	317	289	91.2	317	290	91.5	317	295	93.1	317	280	88.3
愛知県	23,672	23,084	97.5	23,793	22,996	96.7	23,878	23,010	96.4	24,873	23,753	95.5

	ヒトパピローマウイルス感染症							
	対象者数	被接種者数						接種率
		2 価 ・ 4 価			9 価			
		第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 1 回	第 2 回	第 3 回	
総数	9, 806	11	22	40	1, 350	1, 629	1, 045	13. 9
半田市	2, 660	8	9	13	436	377	125	12. 1
阿久比町	1, 309	—	6	13	375	326	241	24. 5
東浦町	1, 439	3	4	6	188	167	91	10. 6
南知多町	54	—	—	—	36	26	14	46. 9
美浜町	1, 107	—	—	—	270	233	166	20. 1
武豊町	3, 237	—	3	8	45	500	408	9. 9
愛知県	72, 048	362	482	654	28, 726	24, 642	16, 339	32. 9

	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	1,637	1,591	97.2	1,710	1,588	92.9
半田市	690	713	103.3	690	698	101.2
阿久比町	178	165	92.7	244	198	81.1
東浦町	325	320	98.5	325	322	99.1
南知多町	46	39	84.8	53	32	60.4
美浜町	81	63	77.8	81	56	69.1
武豊町	317	291	91.8	317	282	89.0
愛知県	24,835	23,843	96.0	25,516	23,506	92.1

	結 核 (BCG)				
	対象者数	被接種者数 (個別)	被接種者数 (集団)	被接種者数 (計)	接種率(%)
総数	1,602	1,431	137	1,568	97.9
半田市	654	650	—	650	99.4
阿久比町	167	21	137	158	94.6
東浦町	371	352	—	352	94.9
南知多町	51	41	—	41	80.4
美浜町	57	56	—	56	98.2
武豊町	302	311	—	311	103.0
愛知県	23,766	22,981	147	23,128	97.3

	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	1,568	1,513	96.5	1,573	1,543	98.1	1,591	1,528	96.0
半田市	654	640	97.9	654	651	99.5	654	647	98.9
阿久比町	148	144	97.3	153	149	97.4	169	164	97.0
東浦町	348	341	98.0	348	354	101.7	348	345	99.1
南知多町	43	41	95.3	43	39	90.7	45	40	88.9
美浜町	73	57	78.1	73	54	74.0	73	59	80.8
武豊町	302	290	96.0	302	296	98.0	302	273	90.4
愛知県	23,522	22,893	97.3	23,567	22,919	97.3	23,906	22,690	94.9

	ロタウイルス感染症						
	対象者数	被接種者数					接種率
		1 価		5 価			
		第 1 回	第 2 回	第 1 回	第 2 回	第 3 回	
総数	1,946	933	962	538	539	537	76.3
半田市	654	312	322	302	305	300	94.7
阿久比町	157	15	19	129	131	132	94.1
東浦町	717	324	338	15	13	14	48.1
南知多町	43	10	10	27	26	25	83.7
美浜町	73	6	6	49	47	49	74.4
武豊町	302	266	267	16	17	17	93.8
愛知県	23,791	14,817	14,745	7,761	7,795	7,806	94.9

	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	77,493	39,888	51.5	77,530	11,939	15.4	5,680	967	17.0
半田市	29,602	16,114	54.4	29,602	4,860	16.4	1,379	453	32.8
阿久比町	7,681	3,770	49.1	7,680	1,051	13.7	291	110	37.8
東浦町	13,220	7,745	58.6	13,258	3,166	23.9	552	173	31.3
南知多町	6,423	3,121	48.6	6,423	390	6.1	299	54	18.1
美浜町	6,891	3,499	50.8	6,891	850	12.3	304	105	34.5
武豊町	13,676	5,639	41.2	13,676	1,622	11.9	2,855	72	2.5
愛知県	937,926	495,937	52.9	938,613	162,380	17.3	43,011	9,191	21.4

## (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)

		総数	興行場	旅館	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所	クリーニング	
								取次所 ＜再掲＞	無店舗 取次店	
総 数		1, 057	5	208	21	217	503	103	68	－
半田市		437	2	14	13	96	264	48	30	－
阿久比町		78	1	－	－	17	52	8	6	－
東浦町		103	1	1	2	28	56	15	13	－
南知多町		224	－	156	2	26	31	9	5	－
美浜町		80	－	25	2	20	22	11	9	－
武豊町		135	1	12	2	30	78	12	5	－
許可・確認等件数		48	6	8	－	3	29	2	1	－
廃止件数		73	6	9	－	6	17	35	33	－
監視・指導延件数 (監視・指導実施施設数)		611 (462)	3 (2)	219 (197)	21 (15)	108 (79)	206 (116)	54 (53)	42 (41)	－ (－)
半田市		196 (122)	2 (1)	7 (5)	17 (11)	39 (30)	110 (55)	21 (20)	15 (14)	－ (－)
阿久比町		33 (28)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	10 (9)	17 (13)	6 (6)	6 (6)	－ (－)
東浦町		45 (29)	1 (1)	－ (－)	1 (1)	10 (9)	31 (16)	2 (2)	1 (1)	－ (－)
南知多町		217 (196)	－ (－)	184 (169)	1 (1)	13 (8)	9 (8)	10 (10)	6 (6)	－ (－)
美浜町		59 (45)	－ (－)	28 (23)	1 (1)	15 (7)	6 (5)	9 (9)	9 (9)	－ (－)
武豊町		61 (42)	－ (－)	－ (－)	1 (1)	21 (16)	33 (19)	6 (6)	5 (5)	－ (－)
内	監視延件数 (監視実施施設数)	103 (88)	3 (2)	60 (51)	17 (12)	4 (4)	12 (12)	7 (7)	－ (－)	－ (－)
	半田市	30 (22)	2 (1)	5 (3)	13 (8)	1 (1)	6 (6)	3 (3)	－ (－)	－ (－)
	阿久比町	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)
	東浦町	5 (5)	1 (1)	－ (－)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	－ (－)	－ (－)
	南知多町	54 (49)	－ (－)	47 (42)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	3 (3)	－ (－)	－ (－)
	美浜町	9 (7)	－ (－)	8 (6)	1 (1)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	－ (－)
	武豊町	5 (5)	－ (－)	－ (－)	1 (1)	－ (－)	4 (4)	－ (－)	－ (－)	－ (－)
	訳	指導延件数 (指導実施施設数)	508 (374)	－ (－)	159 (146)	4 (3)	104 (75)	194 (104)	47 (46)	42 (41)
半田市		166 (100)	－ (－)	2 (2)	4 (3)	38 (29)	104 (49)	18 (17)	15 (14)	－ (－)
阿久比町		33 (28)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	10 (9)	17 (13)	6 (6)	6 (6)	－ (－)
東浦町		40 (24)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	9 (8)	30 (15)	1 (1)	1 (1)	－ (－)
南知多町		163 (147)	－ (－)	137 (127)	－ (－)	11 (6)	8 (7)	7 (7)	6 (6)	－ (－)
美浜町		50 (38)	－ (－)	20 (17)	－ (－)	15 (7)	6 (5)	9 (9)	9 (9)	－ (－)
武豊町		56 (37)	－ (－)	－ (－)	－ (－)	21 (16)	29 (15)	6 (6)	5 (5)	－ (－)

(注1) 許可・確認等件数及び廃止件数並びに監視・指導延件数、監視延件数及び指導延件数並びに監視・指導実施施設数、

監視実施施設数及び指導実施施設数は、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・指導実施施設数、監視実施施設数及び指導実施施設数は、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つては、自保健所管内の広域機動班による件数及び施設数）を合算したもの。
- (注3) 監視延件数には、施設等へ立入調査した延件数を、指導延件数には、それ以外の延件数（自主管理点検表や衛生講習会等を活用した指導延件数）を上欄に計上。
- (注4) 監視実施施設数には、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、監視実施施設数に計上。

表2 特定建築物 (2024年度末)

施設数等	
総 数	61
半田市	30
阿久比町	5
東浦町	3
南知多町	9
美浜町	8
武豊町	6
監視・指導延件数 (監視・指導実施施設数)	38 (24)
半田市	15 (9)
阿久比町	1 (1)
東浦町	2 (2)
南知多町	14 (8)
美浜町	3 (2)
武豊町	3 (2)
内訳	監視延件数 (監視実施施設数)
	19 (11)
	半田市
	6 (3)
	阿久比町
	— (—)
	東浦町
	— (—)
	南知多町
	10 (6)
	美浜町
	1 (1)
	武豊町
	2 (1)
	指導延件数 (指導実施施設数)
	19 (13)
	半田市
	9 (6)
	阿久比町
	1 (1)
	東浦町
	2 (2)
	南知多町
	4 (2)
	美浜町
	2 (1)
	武豊町
	1 (1)

(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・指導実施施設数、監視実施施設数及び指導実施施設数は、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・指導実施施設数、監視実施施設数及び指導実施施設数は、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つては、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	194	1	2
東浦町	30	－	－
南知多町	71	1	1
美浜町	66	－	－
武豊町	27	－	1

(墓埋法又は県事務処理特例条例により権限移譲された市町村を除く。)

表4 住宅宿泊施設の状況 (2024年度末)

	施設数
総 数	17
半 田 市	2
阿 久 比 町	－
東 浦 町	1
南 知 多 町	3
美 浜 町	10
武 豊 町	1

## (5) プール

表 プール設置状況

(2024年度末)

		総数	学校	営業用	その他
総 数		62 (11)	50 (1)	11 (10)	1 (0)
内 訳	半田市	24 (5)	19 (-)	5 (5)	- (-)
	阿久比町	7 (1)	6 (-)	1 (1)	- (-)
	東浦町	12 (2)	10 (-)	2 (2)	- (-)
	南知多町	7 (1)	4 (-)	2 (1)	1 (-)
	美浜町	8 (1)	8 (1)	- (-)	- (-)
	武豊町	4 (1)	3 (-)	1 (1)	- (-)
届出件数		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
廃止件数		2 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)
監視延件数		26 (10)	15 (1)	10 (9)	1 (-)
内 訳	半田市	5 (5)	- (-)	5 (5)	- (-)
	阿久比町	6 (1)	5 (-)	1 (1)	- (-)
	東浦町	2 (2)	- (-)	2 (2)	- (-)
	南知多町	5 (-)	3 (-)	1 (-)	1 (-)
	美浜町	5 (1)	5 (1)	- (-)	- (-)
	武豊町	3 (1)	2 (-)	1 (1)	- (-)
指導延件数		43 (9)	33 (1)	9 (8)	1 (-)
内 訳	半田市	19 (5)	14 (-)	5 (5)	- (-)
	阿久比町	7 (1)	6 (-)	1 (1)	- (-)
	東浦町	4 (1)	3 (-)	1 (1)	- (-)
	南知多町	4 (-)	2 (-)	1 (-)	1 (-)
	美浜町	5 (1)	5 (1)	- (-)	- (-)
	武豊町	4 (1)	3 (-)	1 (1)	- (-)

(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

(2024年度末)

		対象施設数	監視・指導延件数 (監視・指導実施施設数)	内訳	
				監視延件数 (監視実施施設数)	指導延件数 (指導実施施設数)
半田・知多保健所管内		556	185 (141)	156 (118)	29 (23)
内 訳	半田保健所管内	341	133 (104)	111 (88)	22 (16)
	知多保健所管内	215	52 (37)	45 (30)	7 (7)

(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。

(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・指導実施施設数、監視実施施設数及び指導実施施設数は、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、監視実施施設数に計上。



## 4 食品安全課の事業

### (1) 食品安全

管内の食品関係営業施設に対して、飲食に起因する危害の発生を未然に防止するために、食品衛生監視員が監視指導を実施するとともに、細菌数・大腸菌群、保存料・着色料等の食品添加物及び残留農薬等について、年間収去計画を策定し、食品等の収去検査を実施している。

また、南に位置する南知多町と美浜町は、三河湾国定公園に指定された観光地であり、県下最大の海水浴場としても賑わうことから、夏期に、旅館、飲食店、土産物店等を中心に重点監視指導を実施し、食中毒等の事故発生防止に努めている。

表 1-1 旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係施設数及び監視指導状況

(2024 年度)

	施 設 数								廃 業 施 設 数 (年度中)	監視・指導 延 件 数 (市町村別件数 は別掲)
	総 数	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円		
総 数	1,442	604	96	193	196	110	190	53	753	922
飲食店営業	839	356	53	117	124	64	89	36	408	554
喫茶店営業	123	61	5	21	7	6	22	1	111	13
菓子製造業	163	59	16	21	16	18	18	15	82	121
あん類製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アイスクリーム類製造業	21	9	3	6	—	2	1	—	13	34
乳処理業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
特別牛乳搾取処理業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳製品製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
集乳業	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
食肉処理業	8	6	—	—	1	1	—	—	2	4
食肉販売業	95	49	8	15	5	7	11	—	48	58
食肉製品製造業	1	1	—	—	—	—	—	—	1	3
魚介類販売業	109	45	6	13	21	7	16	1	61	71
魚介類せり売営業	3	—	—	—	3	—	—	—	1	4
魚肉ねり製品製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
食品の冷凍又は冷蔵業	8	2	1	—	4	—	1	—	5	6
食品の放射線照射業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
清涼飲料水製造業	3	1	1	—	—	—	1	—	2	5
乳酸菌飲料製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氷雪製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
食用油脂製造業	3	1	—	—	1	—	1	—	—	1
マーガリン又は ショートニング製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
みそ製造業	7	1	—	—	—	—	6	—	1	4
醤油製造業	9	1	—	—	—	—	8	—	2	8
ソース類製造業	5	1	—	—	—	—	4	—	1	4
酒類製造業	4	2	1	—	1	—	—	—	—	2
豆腐製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
納豆製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
めん類製造業	6	—	1	—	—	2	3	—	—	4
そうざい製造業	25	6	—	—	13	3	3	—	7	11
缶詰又は瓶詰食品製造業	7	2	1	—	—	—	4	—	2	7
添加物製造業	2	—	—	—	—	—	2	—	1	5

(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・指導延件数						
	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円
総 数	282	74	238	154	88	83	3
飲食店営業	173	34	158	96	50	41	2
喫茶店営業	5	—	5	1	2	—	—
菓子製造業	33	15	30	14	19	9	1
あん類製造業	—	—	—	—	—	—	—
アイスクリーム類製造業	8	4	17	—	5	—	—
乳処理業	—	—	—	—	—	—	—
特別牛乳搾取処理業	—	—	—	—	—	—	—
乳製品製造業	—	—	—	—	—	—	—
集乳業	1	—	—	—	—	—	—
食肉処理業	4	—	—	—	—	—	—
食肉販売業	21	9	14	6	4	4	—
食肉製品製造業	1	—	2	—	—	—	—
魚介類販売業	20	8	10	24	5	4	—
魚介類せり売営業	—	—	—	4	—	—	—
魚肉ねり製品製造業	—	—	—	—	—	—	—
食品の冷凍又は冷蔵業	—	2	2	2	—	—	—
食品の放射線照射業	—	—	—	—	—	—	—
清涼飲料水製造業	4	—	—	—	—	1	—
乳酸菌飲料製造業	—	—	—	—	—	—	—
氷雪製造業	—	—	—	—	—	—	—
食用油脂製造業	—	—	—	—	—	1	—
マーガリン又はショートニング製造業	—	—	—	—	—	—	—
みそ製造業	—	—	—	—	—	4	—
醤油製造業	3	—	—	—	—	5	—
ソース類製造業	1	—	—	—	—	3	—
酒類製造業	2	—	—	—	—	—	—
豆腐製造業	1	—	—	—	1	—	—
納豆製造業	—	—	—	—	—	—	—
めん類製造業	—	2	—	—	1	1	—
そうざい製造業	1	—	—	7	1	2	—
缶詰又は瓶詰 食品製造業	4	—	—	—	—	3	—
添加物製造業	—	—	—	—	—	5	—

(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)

	施 設 数								営業許可施設数 (年度中)		廃 業 施 設 数 (年度中)	監視・指導 延 件 数 (市町村別件 数は別掲)
	総 数	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円	新 規	継 続		
総 数	2591	898	168	223	485	191	243	383	890	1	207	441
飲食店営業	1,962	692	114	173	281	138	185	379	710	—	196	240
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	26	13	2	3	—	3	5	—	11	—	—	2
食肉販売業	45	21	7	5	3	3	6	—	9	—	1	29
魚介類販売業	92	21	5	2	46	9	6	3	23	—	5	35
魚介類競り売り営業	5	1	—	—	4	—	—	—	1	—	—	5
集乳業	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
乳処理業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
特別牛乳搾取処理業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
食肉処理業	16	10	—	3	—	1	2	—	3	—	—	4
食品の放射線照射業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子製造業	223	86	26	26	38	26	20	1	65	1	2	42
アイスクリーム類製造業	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
乳製品製造業	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
清涼飲料水製造業	6	3	3	—	—	—	—	—	1	—	—	3
食肉製品製造業	2	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	1
水産製品製造業	83	1	—	—	79	2	1	—	19	—	1	38
氷雪製造業	6	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	3
液卵製造業	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
食用油脂製造業	3	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1
みそ又はしょうゆ製造業	6	4	—	—	1	—	1	—	1	—	—	6
酒類製造業	4	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1
豆腐製造業	3	2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—
納豆製造業	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
麺類製造業	8	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	7
そうざい製造業	57	16	3	6	22	4	6	—	21	—	2	11
複合型そうざい製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷凍食品製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合型冷凍食品製造業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
漬物製造業	16	3	—	1	3	3	6	—	11	—	—	2
密封包装食品製造業	17	9	4	—	2	1	1	—	5	—	—	6
食品の小分け業	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
添加物製造業	4	2	1	—	—	—	1	—	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						
	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円
総 数	166	51	30	137	41	13	3
飲食店営業	86	30	22	66	26	7	3
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	1	—	1	—	—	—	—
食肉販売業	20	7	—	1	1	—	—
魚介類販売業	15	5	—	10	4	1	—
魚介類競り売り営業	1	—	—	4	—	—	—
集乳業	—	—	—	—	—	—	—
乳処理業	—	—	—	—	—	—	—
特別牛乳搾取処理業	—	—	—	—	—	—	—
食肉処理業	2	—	1	—	1	—	—
食品の放射線照射業	—	—	—	—	—	—	—
菓子製造業	13	5	4	13	6	1	—
アイスクリーム類製造業	—	—	1	—	—	—	—
乳製品製造業	—	—	—	—	—	—	—
清涼飲料水製造業	3	—	—	—	—	—	—
食肉製品製造業	—	1	—	—	—	—	—
水産製品製造業	1	—	—	35	2	—	—
氷雪製造業	—	—	—	3	—	—	—
液卵製造業	—	—	—	—	—	1	—
食 用 油 脂 製 造 業	1	—	—	—	—	—	—
みそ又はしょうゆ製造業	4	—	—	2	—	—	—
酒類製造業	1	—	—	—	—	—	—
豆腐製造業	—	—	—	—	—	—	—
納豆製造業	—	—	—	—	—	—	—
麺類製造業	4	3	—	—	—	—	—
そうざい製造業	6	—	1	3	—	1	—
複合型そうざい製造業	—	—	—	—	—	—	—
冷凍食品製造業	—	—	—	—	—	—	—
複合型冷凍食品製造業	—	—	—	—	—	—	—
漬物製造業	—	—	—	—	1	1	—

(次頁に続く)

	監視・指導延件数						
	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円
密封包装食品製造業	6	—	—	—	—	—	—
食品の小分け業	1	—	—	—	—	—	—
添加物製造業	1	—	—	—	—	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

(2024 年度)

	施 設 数								監視・指導 延件数（市町 村別件数別掲）
	総 数	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円	
総 数	1,815	656	174	272	194	176	218	125	255
魚介類販売業（包装済みの魚介類のみの販売）	27	3	1	5	11	2	1	4	2
食肉販売業（包装済みの食肉のみの販売）	36	9	2	5	10	5	2	3	1
乳 類 販 売 業	221	89	16	27	30	26	32	1	44
氷 雪 販 売 業	3	1	—	—	1	1	—	—	—
コップ式自動販売機（自動洗浄・屋内設置）	448	193	51	70	16	49	69	—	7
弁 当 販 売 業	18	6	—	2	—	—	—	10	—
野 菜 果 物 販 売 業	56	16	8	9	7	10	2	4	9
米 穀 類 販 売 業	34	10	4	4	6	6	4	—	2
通信販売・訪問販売による販売業	2	2	—	—	—	—	—	—	—
コンビニエンスストア	99	42	14	13	8	7	15	—	18
百貨店、総合スーパー	45	23	6	6	—	4	6	—	34
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。）	101	47	8	13	9	10	14	—	2
そ の 他 の 食 料 ・ 飲 料 販 売 業	430	123	27	74	61	22	31	92	91
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。）	1	—	—	—	—	—	1	—	2
いわゆる健康食品の製造・加工業	3	—	1	—	—	—	2	—	2
コーヒー製造・加工業（飲料の製造を除く。）	17	2	—	2	2	4	6	1	—
農 産 保 存 食 料 品 製 造 ・ 加 工 業	38	7	5	11	3	7	3	2	—
調味料製造・加工業	20	8	4	—	3	1	3	1	8
糖 類 製 造 ・ 加 工 業	1	—	—	—	—	1	—	—	1
精 穀 ・ 製 粉 業	9	3	1	1	—	2	2	—	1
製 茶 業	8	4	2	—	1	—	1	—	—

(次項に続く)

		施 設 数							監視・指導 延件数（市町 村別件数は別 掲）	
		総 数	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町		県内一円
海 藻 製 造 ・ 加 工 業		9	—	—	—	6	2	1	—	1
卵 選 別 包 装 業		5	2	—	2	—	—	1	—	2
そ の 他 の 食 料 品 製 造 ・ 加 工 業		59	20	9	3	6	7	7	7	7
行 商		—	—	—	—	—	—	—	—	—
集 団 給 食 施 設	学 校	5	1	—	2	1	1	—	—	—
	病院・診療所	3	1	1	—	—	1	—	—	2
	事 業 所	2	1	—	—	—	1	—	—	—
	そ の 他	11	3	4	3	—	—	1	—	—
	保 育 園	52	19	4	9	5	5	10	—	15
	福 祉 施 設	35	13	6	8	3	1	4	—	3
	計	108	38	15	22	9	9	15	—	20
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。）		11	5	—	2	3	1	—	—	—
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		2	1	—	1	—	—	—	—	—
そ の 他		4	2	—	—	2	—	—	—	1

（注） 施設数は、2024 年度末



表２－２ 食品衛生法に基づく届出を要する食品関係施設の市町村別監視指導状況

(2024 年度)

	監視・指導延件数						
	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円
総 数	97	31	59	21	17	25	5
魚介類販売業（包装済みの魚介類のみの販売）	1	—	1	—	—	—	—
食肉販売業（包装済みの食肉のみの販売）	1	—	—	—	—	—	—
乳 類 販 売 業	22	5	3	4	6	4	—
氷 雪 販 売 業	—	—	—	—	—	—	—
コップ式自動販売機（自動洗浄・屋内設置）	7	—	—	—	—	—	—
弁 当 販 売 業	—	—	—	—	—	—	—
野 菜 果 物 販 売 業	1	3	4	—	1	—	—
米 穀 類 販 売 業	—	1	1	—	—	—	—
通信販売・訪問販売による販売業	—	—	—	—	—	—	—
コンビニエンスストア	6	6	1	2	1	2	—
百貨店、総合スーパー	22	4	6	—	1	1	—
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。）	2	—	—	—	—	—	—
その他の食料・飲料販売業	15	11	43	11	3	3	5
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。）	—	—	—	—	—	2	—
いわゆる健康食品の製造・加工業	—	—	—	—	—	2	—
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	5	—	—	—	—	3	—
糖類製造・加工業	—	—	—	—	1	—	—
精 穀 ・ 製 粉 業	—	—	—	—	—	1	—
製 茶 業	—	—	—	—	—	—	—
海 藻 製 造 ・ 加 工 業	—	—	—	1	—	—	—
卵 選 別 包 装 業	—	—	—	—	—	2	—

		監視・指導延件数						
		半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	県内一円
その他の食料品製造・加工業		3	—	—	—	1	3	—
行 商		—	—	—	—	—	—	—
集団給食施設	学 校	—	—	—	—	—	—	—
	病院・診療所	—	1	—	—	1	—	—
	事 業 所	—	—	—	—	—	—	—
	そ の 他	—	—	—	—	—	—	—
	保 育 園	9	—	—	2	2	2	—
	福祉施設	3	—	—	—	—	—	—
	計	12	1	—	2	3	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		—	—	—	1	—	—	—

表3 食品等の収去検査状況

(2024 年度)

		収去検体数	違反検体数	違反項目数			備 考
				微生物	理化学	その他	
2023 年度		607	3	—	3	—	
2024 年度		104	—	—	—	—	
2024 年度	総 数	104	—	—	—	—	
	魚 介 類	9	—	—	—	—	
	魚 介 類 加 工 品	6	—	—	—	—	
	肉卵類及びその加工品	7	—	—	—	—	
	乳 ・ 加 工 乳	—	—	—	—	—	
	乳 製 品	13	—	—	—	—	
	乳 類 加 工 品	1	—	—	—	—	
	アイスクリーム類・氷菓	5	—	—	—	—	
	冷 凍 食 品	4	—	—	—	—	
	穀類及びその加工品	10	—	—	—	—	
	野菜類・果物及びその加工品	7	—	—	—	—	
	菓 子 類	6	—	—	—	—	
	清 涼 飲 料 水	4	—	—	—	—	
	酒 精 飲 料	5	—	—	—	—	
	氷 雪	—	—	—	—	—	
	水	—	—	—	—	—	
	かん詰・びん詰食品	1	—	—	—	—	
	そ の 他 の 食 品	18	—	—	—	—	
	添加物及びその製剤	2	—	—	—	—	
	器具及び容器包装	6	—	—	—	—	
	お も ち や	—	—	—	—	—	

表4 行政処分状況

(2024 年度)

	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	その他	告 発
総 数	—	3	—	—	1	—
許 可 営 業	—	2	—	—	1	—
非許可営業		1	—	—	—	—

表5 食中毒発生状況

(2024 年度)

発生年月日	原因施設	摂食者	患者 (死者再掲)	原因食品	病因物質	発生要因
2024 年 5 月 30 日	飲食店	17	17	不明	ノロウイルス GⅡ	取扱い不備
2024 年 9 月 3 日	家庭	1	1	ふぐ	動物性自然毒	ふぐに関する知識のない 素人による調理提供
2025 年 3 月 28 日	飲食店	102	42	不明	ノロウイルス GⅡ	取扱い不備

## (2) 食鳥処理の事業の規制

食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律により、食鳥肉に起因する衛生上の危害の発生を防止するために、適切な監視指導を実施している。

表 食鳥処理施設数及び立入検査等状況

(2024 年度)

	食鳥処理業者 (認定小規模食鳥 処理業者を除く)	認定小規模食鳥処理業者 (処理羽数が年度間 30 万羽以下)		届出食肉販売 業者	計
		生体処理を行う施設	生体処理を行わない施設		
施設数	—	—	1	—	1
立入検査件数	—	—	—	—	—
収去件数	—	—	—	—	—

(注) 施設数は、2024 年度末。

## (3) 化製場等の指導

化製場、死亡獣畜取扱場、畜舎・家きん舎等については、必要な諸設備の整備、管理状況に重点を置いて監視指導を実施し、その衛生に努めている。

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	1	1		—	17	1	6	26
監視指導延件数	—	—	—	—	3	—	—	3

(注) 施設数は、2024 年度末。

## 5 健康支援課の事業

健康支援課は、結核予防・精神保健福祉・難病・生活習慣病・健康づくり・母子保健・歯科口腔保健・栄養改善などの事業を、管内市町や関係機関の協力を得ながら健康相談・健康教育・家庭訪問等を通して実施し、住民の疾病予防や健康の保持増進を図っている。

また、近年の人口の高齢化、医療の急速な進歩及び疾病構造の変化など社会情勢の変化で出現した疾病や問題等に対応するため、関係機関連携による機能強化をねらいとして、地域の保健・医療・福祉関係職員に対しての研修会及び管内の地域保健活動の充実や連携推進を図るための各種会議等の開催を通して地域の健康課題解決に向けた取組みを行っている。

### (1) 結核予防

管内の結核り患率（人口10万対）は、7.0で、県り患率を上回っている。例年、活動性結核患者の有病率は県に比べて高い傾向があるが、徐々に減少している。

管内における結核対策は、発見した患者を確実に治すこと及び接触者健診の徹底に重点をおいて活動している。

新登録患者のうち、70歳以上の高齢者が15人で新登録の78.9%を占めており、高齢患者が治療完遂するためのきめ細やかな服薬支援と、また、高齢者と関わる職種への結核の普及・啓発も重要である。

表1 結核患者及び死亡の状況

	人 口	結核死亡者数		全登録者数			新登録患者数			
		実 数	死亡率	実 数	活動性結核患者数	有病率	実 数	り患率	喀痰塗抹陽性患者数	喀痰塗抹陽性り患率
2022 年	275,015	4	1.5	48	19	6.9	27	9.8	7	2.5
2023 年	273,751	1	0.4	40	13	4.7	18	6.6	4	1.5
2024 年	271,833	2	0.7	48	12	4.4	19	7.0	2	0.7
半田市	114,686	1	0.9	21	4	3.5	8	7.0	1	0.9
阿久比町	27,862	—	0.0	6	2	7.2	3	10.8	—	0.0
東浦町	49,478	—	0.0	7	2	4.0	3	6.1	—	0.0
南知多町	15,047	—	0.0	1	1	6.6	1	6.6	—	0.0
美浜町	21,431	—	0.0	2	—	0.0	—	0.0	—	0.0
武豊町	43,329	1	2.3	11	3	6.9	4	9.2	1	2.3
県計 (2024年概数)	5,133,986	61	1.2	849	268	5.2	429	8.4	122	2.4
全国 (2023年)	121,193,394	1,587	1.3	22,426	6,794	5.6	10,096	8.1	3,524	2.8

(注) 率は人口10万対

菌陽性は喀痰塗抹陽性結核患者数

県計（2024年）の人口は、名古屋市を含まない（外国人を含む）の推計人口であり、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。

表2 新登録患者数

(2024 年)

表2 新登録患者数 (2021年)

		活 動 性 結 核							(別掲)	
		総 数	肺 結 核 活 動 性					肺 外 結 核 活動性		
			総 数	喀痰塗抹陽性			その他 の結核 菌陽性		菌陰性 ・ その他	
				総 数	初 回 治 療	再治療				
総 数		19	12	2	2	-	8	2	7	11
年 齢 別	0～ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5～ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20～29	2	2	1	1	-	-	1	-	3
	30～39	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	40～49	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	50～59	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	60～69	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	70～79	3	2	-	-	-	1	1	1	2
	80～89	8	5	-	-	-	5	-	3	1
	90～	4	3	1	1	-	2	-	1	-

表3 全登録者数

(2024 年末)

	総 数	活 動 性 結 核								不活動性 結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性結核感染症	
		総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活動性				
			登録時喀痰 塗抹陽性			登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 陰性・ その他						
			総 数	初回 治療	再治療								
総 数	48	12	7	1	1	-	4	2	5	35	1	4	6
入 院	(1) 1	(1) 1	-	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-	-	
他疾患 入 院	2	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
外来治療	8	8	5	-	-	-	3	2	3	-	-	4	-
治療なし	37	1	1	-	-	-	1	-	-	35	1	-	6
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)

区 分		対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出		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	被 発 見 者 数				
				提出施設数(C)	提出率 (%) (C)/(A)					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)
事業者				192		8,459		8,459	-	-	-	-	-	-
学校長		17	2,852	17	100.0	2,835	99.4	2,835	-	-	-	-	-	-
内 訳	高等学校	11	1,818	11	100.0	1,803	99.2	1,803	-	-	-	-	-	-
	大学（短大）	2	843	2	100.0	841	99.8	841	-	-	-	-	-	-
	その他	4	191	4	100.0	191	100.0	191	-	-	-	-	-	-
施設長				6		433		433	-	-	-	-	-	-
市町村長	65歳以上	6	73,148	6	100.0	16,384	22.4	16,384	-	-	-	-	-	-
	その他	6	-	6	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「報告書の提出状況」…感染症法第53条の7の規定に基づく通報又は報告の状況

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

「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、特別支援学校等）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)

区 分		対象 者数 (A)	受診 者数 (B)	受診率 (%) (B)/(A)	検 査 件 数						被 発 見 者 数				
					ツベルクリン 反応検査		胸部エ ックス 線実施 者数	喀痰検 査者数	I G R A検査		結核 患者 (C)	発見率 (%) (C)/(B)	潜在性 結核感 染者(D)	結核発病の おそれあ る者(E)	発見率 (%) (D+E)/B
					被判 定者	陰性 者			被判定者	陰性者					
接触者健診		103	101	98.1	1	1	23	－	100	96	－	0.0	4	－	4.0
内 訳	患 者 族	26	26	100.0	1	1	8	－	22	21	－	0.0	1	－	3.8
	その他	77	75	97.4	－	－	15	－	78	75	－	0.0	3	－	4.0

表6 管理検診実施状況

(2024年度)

区 分	対象者数 (A)	受診者数 (B)	受診率 (%) (B)/(A)	判 定 結 果					要医療率 (C)/(B)
				要医療 (C)	要観察		観察 不要 (除外者)	判定 保留	
					治療終了後 2年未満の者	治療終了後 2年以上の者			
管理検診	2	2	100.0	-	2	-	-	-	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	1回	89 施設
食環境づくり支援	2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	0	0	0

表3 表示等指導

(2024年度)

		食育推進協力店		食 品 表 示 指 導	
		延回数	延人員	延回数	延人員
表示等指導	個 別	7	7	18	18
	集 団	5	1,044	-	-

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歳未満の者や子ども	2 回	143 人
父母等養育者	0 回	0 人
娯楽施設・飲食店等	0 回	0 人
女 性	0 回	0 人
その他	3 回	165 人



### (3) 母子保健

表1 低体重児出生数

(2023 年)

	出生 児数	低体重児 出生数	率 %	500g 未満	500g ～ 999g	1,000g ～ 1,299g	1,300g ～ 1,499g	1,500g ～ 1,799g	1,800g ～ 1,999g	2,000g ～ 2,299g	2,300g ～ 2,499g	不 詳
2021 年	1,720	193	11.2	-	5	2	5	12	16	47	106	-
2022 年	1,692	169	10.0	1	4	2	4	2	13	42	101	-
総 数	1,516	172	11.3	-	7	2	3	14	8	41	97	-
半 田 市	692	79	11.4	-	4	1		4	5	19	46	-
阿久比町	164	24	14.6	-	-	-	1	-	-	8	15	-
東 浦 町	264	24	9.1	-	1	1	1	5	-	6	10	-
南知多町	38	6	15.8	-	-	-	-	1	-	1	4	-
美 浜 町	77	5	6.5	-	1	-	-	-	-	1	3	-
武 豊 町	281	34	12.1	-	1	-	1	4	3	6	19	1
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。(2023 年)

(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	延参加者数
身体障害児等	- 回	- 人

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	3 回	17 人
関係機関等連携会議	4 回	63 人

療育相談指導事業	訪問(延人員)	面接(延人員)
	26 人	149 人

表4 市町村母子保健推進会議等実施状況

(2024 年度)

事業名	開催月日	内 容	参加人員
管内母子保健担当者会議	2025 年 1 月 31 日	1 令和 5 年度母子健康診査マニュアルの集計結果の報告・還元 2 令和 3 年度母子健康診査マニュアル追跡情報の集計結果 3 母子健康診査マニュアル（第 10 版）についての情報提供 4 報告「母子保健事業に関するアンケート結果より」 5 情報交換	27 人
安心安全な妊娠・出産サポート事業	2024 年 6 月 20 日	健康教育（対象：大学生） 「あなたに伝えたい大切なこと」	20 人
安心安全な妊娠・出産サポート事業	2024 年 7 月 5 日	健康教育（対象：大学生） 「あなたに伝えたい大切なこと」	123 人
安心安全な妊娠・出産サポート事業	2024 年 11 月 7 日	健康教育（対象：児童福祉施設入所者） 「自分のからだところを大切に」	20 人
知多半島医療圏母子保健推進研修会	2024 年 10 月 7 日	講演「乳幼児期から始める性教育」	72 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)
事例検討会（第 1 回）	2024 年 7 月 10 日	長期継続支援事例検討会（美浜町）	15 人
事例検討会（第 2 回）	2024 年 11 月 18 日	長期継続支援事例検討会（東浦町）	14 人
連携促進会議	2025 年 3 月 3 日	1 報告「管内市町の妊娠・出産における母親の状況と妊娠期からの支援について」 「産後ケア事業と伴走型相談支援の状況について」 2 意見交換「メンタルヘルスに課題のある妊産婦に対して切れ目ない支援を行うために」	34 人

#### (4) 栄養改善

表1 栄養改善指導状況

(2024 年度)

				妊 産 婦		乳 幼 児		2 0 歳未満		2 0 歳以上	
				延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員
個別	栄 養 指 導			-	-	-	-	-	-	2	3
	再掲	病態別 栄養指導	所内	-	-	-	-	-	-	-	-
			所外	-	-	-	-	-	-	1	2
		訪 問 指 導		-	-	-	-	-	-	1	2
集団	栄 養 指 導			-	-	-	-	-	-	25	260
	再掲	病態別 栄養指導	所内	-	-	-	-	-	-	-	-
			所外	-	-	-	-	-	-	2	16
		推進員 再教育	所内					-	-	-	-
			所外					-	-	3	34
		喫食者等 指導	所内	-	-	-	-	-	-	-	-
			所外	-	-	-	-	-	-	-	-
		学生指導	所内					-	-	22	226
			所外					-	-	-	-
	市町村支援				-	-	-	-	-	3	28

表2 給食施設指導

(2024 年度)

	特 定 給 食 施 設	その他の給食施設
施 設 数	87 施設	41 施設
個 別 指 導	延 14 施設	延 6 施設
集 団 指 導	延 0 回、 0 施設	

#### (5) 歯科口腔保健

表1 歯科健康診査・保健指導等実施状況

(2024 年度)

健診・保健指導延人員					訪問による健診・保健指導人員							
	妊産婦	乳幼児	その他	計		難病 患者	小児慢性 特定疾病 児童	身体 障害者 (児)	知的 障害者 (児)	精 神 障害者	その他	計
個 別	-	-	-	-	実人員	-	-	-	-	-	-	-
集 団	-	9	43	52	延人員	-	-	-	-	-	-	-

表2 歯と口の健康づくり推進会議実施状況

(2024 年度)

開催月日	参加延人員	内 容
2024 年 9 月 26 日	31 人	1 第 2 期愛知県歯科口腔保健基本計画と管内の状況について 2 管内の歯科口腔保健事業の取り組み及び課題について (1) 保健所における歯科口腔保健推進事業について (2) 市町健康増進計画と歯科口腔保健事業

表3 地域歯科保健活動支援事業実施状況

(2024 年度)

	乳幼児 歯科保健	学齢期 歯科保健	フッ化物 洗 口	歯周病対策	口腔ケア 連 携	医科歯科 連 携
回 数	13	7	9	6	6	1

表4 地域歯科保健課題対応事業実施状況

(2024 年度)

	会 議	研 修	調 査	啓 発
開催（実施）回数	2	1	—	—
参加（実施）延人員	47	29	—	—

## (6) 難病

表1 訪問相談実施状況

(2024 年度)

疾 患 名	実人員	延人員
総 数	30	91
1 球 脊 髄 性 筋 萎 縮 症	1	2
2 筋 萎 縮 性 側 索 硬 化 症	8	42
5 進 行 性 核 上 性 麻 痺	4	12
6 パ ー キ ン ソ ン 病	1	1
11 重 症 筋 無 力 症	1	1
17 多 系 統 萎 縮 症	3	10
18 脊 髄 小 脳 変 性 症 (多系統萎縮症を除く)	9	20
19 ラ イ ソ ゾ ー ム 病	1	1
101 腸 管 神 経 節 細 胞 僅 少 症	1	1
ス モ ン	1	1

表2 難病患者・家族教室実施状況

(2024 年度)

疾患系区分	開催回数	受講実人員			受講延人員		
		総 数	患 者	家 族	総 数	患 者	家 族
総 数	3	44	23	21	44	23	21
神 経 系	3	44	23	21	44	23	21
膠 原 系	—	—	—	—	—	—	—
消化器系	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他	—	—	—	—	—	—	—

## (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)

対 象 者 数		1
保 健 指 導 数 ( 延 人 員 )	訪 問 指 導	1
	面 接 指 導	—
	電 話 相 談	—
	計	1
健康実態調査	実 人 員	1
	延 人 員	1
健康診断受診者数（実人員）		—
関係機関連携件数（延件数）		2

※対象者数については、各年1月の調査数とする。

## (8) 保健師活動

表 訪問指導

(2024 年度)

		保 健 所	市 町 村						
			計	半田市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町
被 訪 問 延 人 数	総 数	439 ( - )	4,336	1,058	929	191	615	445	1,098
	感染症 (結核を除く。)	- ( - )	-	-	-	-	-	-	-
	結 核	225 ( - )	-	-	-	-	-	-	-
	DOTS (再掲)	205 ( - )	-	-	-	-	-	-	-
	精 神 保 健 福 祉	96 ( - )	73	1	5	17	9	25	16
	成 人 ・ 高 齢 者 保 健	個別健康教育	- ( - )	-	-	-	-	-	-
		要 指 導 者	- ( - )	42	3	21	-	3	15
		閉じこもり予防	- ( - )	6	-	1	-	2	3
		介護家族者	- ( - )	10	-	1	-	-	9
		ねたきり者	- ( - )	327	-	326	1	-	-
		認知症の者	- ( - )	30	-	5	-	2	16
		介護予防事業	- ( - )	107	3	45	15	27	15
		特定保健指導	- ( - )	27	5	7	15	-	-
		そ の 他	- ( - )	492	35	34	-	223	168
	難 病		91 ( - )	1	-	-	-	1	-
	母 子 保 健	妊 婦	- ( - )	100	12	-	27	1	12
		産 婦	- ( - )	1,134	356	232	23	85	67
		乳 児	新 生 児	- ( - )	102	35	2	10	-
			未 熟 児	- ( - )	19	2	5	3	1
			そ の 他	5 ( - )	1031	332	228	50	92
		幼 児		8 ( - )	579	158	9	28	123
		そ の 他		13 ( - )	160	23	8	2	51
	そ の 他	障 害 者 等	- ( - )	-	-	-	-	-	-
		そ の 他	1 ( - )	96	93	-	-	-	3
再 掲	虐 待	乳幼児・児童	- ( - )	105	49	3	2	-	51
		障 害 者 ・ 児	- ( - )	19	-	-	19	-	-
		高 齢 者	- ( - )	21	-	4	-	-	2
		そ の 他	- ( - )	27	-	3	-	-	24
	D V		- ( - )	5	4	-	-	1	-
	健康危機管理		- ( - )	-	-	-	-	-	-
	長期療養児		26 ( - )	19	13	4	-	2	-
	発達障害児		- ( - )	56	28	-	-	28	-

(注) ( ) は市町村支援再掲

## (9) 精神保健福祉

表1の① 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律の規定による申請等の状況

(2024 年度)

	申請等受理状況		今年度処理状況					
	昨年度 申請等 未処理 件数	今年度 申請等 受理件数	調査により 診察の必要 がないと 認めた者	診察を受けた者				今年度 申請等 未処理 件数
				1 次診察 のみ実施	2 次診察実施			
					法第 29 条該当症 状の者	法第 29 条該当症状 でなかった者	措置以外 の入院	
一般からの申請 (第 22 条)	-	1	1	-	-	-	-	-
警察官からの通報 (第 23 条)	-	26	14	-	8	4	-	-
検察官からの通報 (第 24 条)	-	5	-	-	5	-	-	-
保護観察所の長からの通報 (第 25 条)	-	-	-	-	-	-	-	-
矯正施設の長からの通報 (第 26 条)	-	4	4	-	-	-	-	-
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	-	36	19	-	13	4	-	-
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	総数の内訳		緊急措置入院の必要ありと 診察された者のその後の処遇		
		緊急措置入院 の必要なしと 診察された者	緊急措置入院 の必要ありと 診察された者	措置入院	措置入院 以外の入院	入院以外の処遇
診察を受けた者	13	1	12	8	4	-

	総数の内訳							
	第 22 条	第 23 条	第 24 条	第 25 条	第 26 条	第 26 条の 2	第 26 条の 3	第 27 条第 2 項
診察を受けた者	-	13	-	-	-	-	-	-

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

(2024 年度)

	前年度末患者数	本年度中新規患者数	本年度中解除患者数	本年度末患者数
措置患者	3	13	10	6

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)

		把握状況計	率 (人口万対比)		アルツハイマー病型認知症	血管性認知症	左記以外の症状性を含む器質性精神障害	アルコール使用による精神及び行動の障害	覚せい剤による精神及び行動の障害	精神及び行動の障害	アルコール覚せい剤を除く精神作用物質使用による	統合失調症、統合失調型障害及び妄想性障害	気分（感情）障害	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群	成人のパ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	小児期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害	てんかん	その他	不明
			管	愛知県																		
総数		7, 226	265. 8	265. 6	290	33	226	82	-	7	1, 256	3, 154	570	19	24	48	590	281	402	-	244	
年齢別	20歳未満	352	64. 5		-	-	3	-	-	1	7	39	27	1	-	4	188	58	22	-	2	
	20歳～40歳未満	2, 008	289. 5		-	-	11	3	-	1	205	876	210	8	14	24	305	157	146	-	48	
	40歳～65歳未満	3, 327	377. 9		14	3	79	30	-	4	746	1, 732	288	9	8	19	91	63	139	-	102	
	65歳以上	1, 539	197. 4		276	30	133	49	-	1	298	507	45	1	2	1	6	3	95	-	92	
※1 自立支援医療（精神通院）受給者（単独）		3, 229	118. 8		60	7	46	54	-	4	254	1, 817	418	6	11	30	80	133	309	-	-	
※2 手帳所持者（単独）		972	35. 76		101	16	59	7	-	1	180	107	15	2	5	1	182	37	15	-	244	
自立支援医療（精神通院）受給者かつ手帳所持者		3, 025	111. 4		129	10	121	21	-	2	822	1, 230	137	11	8	17	328	111	78	-	-	

※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)

取扱者	延 人 員											
	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	66	238	331	286	367	141	54	37	93	0	1,613



## ② 診断名別（延人員の内訳）

(2024 年度)

取扱者	F0	F1				F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	不明	精神保健に関する課題を抱える者	その他	計
	器質性精神障害	精神作用物質使用による精神および行動の障害				統合失調症・妄想性障害	気分（感情）障害	神経症性障害・ストレス関連障害	生理的障害・身体的要因に関連した行動症候群	成人のパーソナリティ及び行動の障害	精神遅滞（知的障害）	心理的発達の障害	小児期・青年期に通常発症する行動・情緒障害				
		アルコール	覚醒剤	有機溶剤	その他												
総数	66	60	1	0	3	580	317	17	2	19	92	141	2	245	61	7	1,613
（再掲）医師	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	8

## ③ 相談内容別（延人員の内訳）

(2024 年度)

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	うつ・うつ状態	摂食障害	てんかん	その他	計	再 掲					
														ひきこもり	発達障害	自殺	自死遺族	犯罪被害	災害
総数	74	211	61	1	12	0	12	552	82	4	0	604	1,613	52	5	34	0	-	-
（再掲）医師	-	-	3	-	-	-	-	4	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-

表4 訪問指導状況

## ① 年齢別

(2024 年度)

取扱者	延 人 員											
	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	-	11	41	44	55	67	26	4	3	7	-	258

## ② 診断名別（延人員の内訳）

(2024 年度)

取扱者	F0	F1				F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	不明	精神保健に関する課題を抱える者	その他	計
	器質性精神障害	精神作用物質使用による精神および行動の障害				統合失調症・妄想性障害	気分（感情）障害	神経症性障害・ストレス関連障害	生理的障害・身体的要因に関連した行動症候群	成人のパーソナリティ及び行動の障害	精神遅滞（知的障害）	心理的発達の障害	小児期・青年期に通常発症する行動・情緒障害				
		アルコール	覚醒剤	有機溶剤	その他												
総数	8	6	-	-	1	126	31	1	-	3	11	36	-	23	11	1	258
（再掲）医師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ③ 相談内容別（延人員の内訳）

(2024 年度)

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	計	再 掲				
													ひきこもり	自殺	自死遺族	犯罪被害	災害
総数	7	53	7	-	-	-	-	76	-	-	115	258	10	3	-	-	-
（再掲）医師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)	7
〔上記のうち、年度内に新たに支援対象者とした人数〕	4
支援会議開催数 (延回数)	5

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

表6 精神保健福祉普及活動等状況 (2024 年度)

	講 演 会 ・ 講 習 会		関係機関連絡会議・事例検討会	
	開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員
精 神 保 健	2	17	17	129
う つ ・ 自 殺	-	-	1	25
ひ き こ も り	-	-	1	25
アルコール健康障害	1	16	1	16
依存症 (アルコール依存症を除く)	-	-	-	-
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
知多半島地域精神保健福祉推進協議会 (圏域地域移行推進連携会議)	2024 年 10 月 18 日	(1) 知多半島地域における精神保健福祉の現状について (2) 地域移行・地域定着支援の取組みについて (3) 能登半島地震から考える災害対策について <報告>愛知県精神医療センター副院長 平澤克己氏 愛知県医務課こころの健康推進室 岩田祐輔氏 <意見交換>	32 名

※地域精神保健福祉推進協議会、精神障害者の地域移行・地域定着に係る会議等、精神保健福祉に係る会議の開催状況を記載 (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
2024 年 9 月 11 日	自殺予防街頭啓発	100 名
2025 年 1 月 9 日	知多南部自立支援協議会 日本福祉大学付属高校啓発活動	150 名

※普及啓発資材の配布等、広報普及活動の実施状況を記載 (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 11 月 20 日	(1) 講話「過去・未来・現在～何があり、どう思い描き、今を生きるのか～」 講師：日中支援型グループホーム綴阿久比 職員 早川 諒 氏 (2) 交流会	12 名
	第 2 回 2024 年 11 月 28 日	(1) 講演「災害に備え、できること～能登半島地震から～」 講師：愛知県精神医療センター 災害派遣精神医療チーム看護師 梶田敦子氏 (2) 交流会	5 名

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

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	-	1	-	-

表 11 市町村支援実施状況

(2024 年度)

市町村名	相談	訪問	講演会・講習会等	関係機関連絡会議・事例検討会	社会復帰教室等	家族会育成指導等
半田市	119	16	-	22	-	-
阿久比町	25	6	-	3	-	-
東浦町	29	3	-	8	-	-
南知多町	1	-	1	2	-	-
美浜町	14	6	-	4	-	1
武豊町	5	4	-	6	-	-

※市町村支援は、市町村と保健所が共同で実施したもの、又は、市町村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。  
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（家族会育成指導等については、表 10 の再掲）。

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	3	11

## (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 (自殺未遂者支援地域連携会議)	2024 年 12 月 20 日	(1) 半田保健所管内の自殺の状況について (2) 半田保健所の自殺対策事業について (3) 事例から見る地域連携 助言者 南山大学社会倫理研究所プロジェクト 研究員 辻本耐氏 (4) 意見交換 管内自殺未遂者支援についての情報共有と確認 助言者 南山大学社会倫理研究所プロジェクト 研究員 辻本耐氏	25 名
ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議	2024 年 9 月 20 日	(1) 事前アンケートの報告 (2) 「不登校・ひきこもり児童生徒の卒業・中退後支援の継続について」 講師：愛知教育大学 准教授 川北稔氏 (3) 報告「児童発達外来の現状と課題」 報告者：共和病院 医療連携室 看護師 三鬼ルミ子氏 (4) 意見交換 助言者 愛知教育大学 准教授 川北稔氏	25 名

表2 自殺防止地域力強化事業実施状況

(2024 年度)

事業名	内 容
アルコール健康障害 対策地域連携会議	(1) アルコール健康障害対策事業について (2) 講演「問題解決しない事例検討会の理念と構造・方法」 講師：日本福祉大学 福祉経営学部 医療・福祉マネジメント学科 准教授 田中和彦氏 (3) 事例検討会 事例提供者：半田保健所職員 助言者：日本福祉大学 福祉経営学部 医療・福祉マネジメント学科 准教授 田中和彦氏
アルコール健康障害 対策関連研修	講義「アルコール健康障害への介入法―動機づけ面接を身につけよう―」 講師 刈谷病院 アディクションセンター長 菅沼直樹氏

表3 家族教室等

(2024 年度)

	回 数	実 人 員	延 人 員
ひきこもり	1	2	2

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

(2024 年度)

	内 容
自殺予防週間	(1) 自殺予防街頭啓発キャンペーンの実施 (ア) 9月9日 コノミヤ武豊店 (イ) 9月10日 名鉄住吉町駅 (ウ) 9月10日 アピタ阿久比店 (エ) 9月11日 名鉄植大駅 (阿久比町に協力) (オ) 9月26日 イオンモール東浦 (2) 当所窓口にて啓発資材を配布 (3) 当所内に自殺予防に関するポスター掲示 (4) 自殺予防週間について管内4 商工会議所の広報掲載
自殺対策強化月間	(1) 当所内に自殺予防に関するポスター掲示 (2) 当所内に啓発資材を設置

## 6 試験検査課の事業

試験検査課は、行政機関が実施する感染症、食中毒等の健康危機管理発生時の原因究明・疫学調査を始め、食品衛生法等に基づく行政施策（行政処分・衛生指導等）の科学的根拠となるデータを提供する「行政検査」に加え、地域住民、各種事業者等が健康確認や衛生管理等を目的として検査成績書の交付を求める「依頼検査」の2つの検査区分の業務があり、いずれの検査も迅速かつ的確に対応することで、公衆衛生の向上と生活の安全・安心の確保に寄与している。

また、社会環境の変化や住民ニーズの多様化に伴い試験検査技術が高度化・複雑化している状況を踏まえ、保健所試験検査精度管理事業（1982年～）の実施により検査技術の向上及び検査精度の確保を図るとともに、G L P（優良試験所基準）を導入した業務管理により、食品衛生検査（1997年～）、水質検査（2005年～）及び病原体等検査（2016年～）の各検査業務の信頼性の確保を図っている。

なお、当課が実施する試験検査業務は、尾張東ブロック（瀬戸、春日井、半田及び知多管内）の検査実施機関として、次の3区分の検査を実施している。

### (1) 病原微生物検査

- ・感染症発生時の患者や接触者の検便（表1、表3）
- ・平常時における食品取扱者や水道事業従事者等の検便、寄生虫卵検査（表1、表2）
- ・H I V・梅毒・肝炎ウイルスの血清検査（表1、表2、表3）

### (2) 食品衛生検査

- ・食中毒発生時における患者や調理従事者の検便、食品残品や調理器具等の拭き取り検査（表1、表4）
- ・保健所が営業施設等から収去した食品等における成分規格や食品添加物の使用基準に基づく検査（表1、表5、表6、表7、表10）
- ・食品営業施設の自主管理に伴う検査（表1、表8、表9、表10）

### (3) 水質検査

- ・保健所が採水した特定建築物飲用水、冷却塔水、浴用水、プール水、海水浴場水等の行政検査（表1、表12）
- ・飲用井戸水、食品製造用水、プール水等各種施設の自主管理に伴う検査（表1、表11）

表1 試験検査実施件数

(2024年度)

区 分			依頼等による試験検査 〔住民 市町村 市町村以外の行政機関 その他(医療機関・学校等)〕	行政検査 (血清検査の 無料実施分を含む)
病原微生物検査	細菌検査	細菌性赤痢	5,467	6
		サルモネラ	5,467	-
		腸管出血性大腸菌O157	3,194	50
		チフス	5,467	-
		コレラ	1	-
		その他	2	72
	寄生虫検査	寄生虫卵(塗末法)	3	-
		ぎょう虫卵(セロファン)	7	-
		その他	-	-
	血清検査	HIV抗体検査	7	348
		梅毒血清検査	7	305
		HBs抗原検査	-	198
		HCV抗体検査	-	145
		その他	-	-
	その他		-	-
食品衛生関係検査	食中毒	細菌学的検査	-	69
		理化学的検査	-	-
		その他	-	-
	食品等検査	細菌学的検査	49	110
		理化学的検査	-	83
		その他	-	-
水質検査	水道原水	細菌学的検査	-	-
		理化学的検査	-	-
		生物学的検査	-	-
	飲用水	細菌学的検査	210	26
		理化学的検査	207	26
	利用水等 (プール 水等を含む)	細菌学的検査	14	281
		理化学的検査	15	281
		生物学的検査	-	-
	その他		-	-
その他		4	-	

表2 病原微生物依頼検査検体数(受付保健所別)

(2024年度)

区 分		受 付 保 健 所							計
		半田		知多	瀬戸		春日井		
		本 所	美浜 駐在		本 所	豊明保 健分室	本 所	小牧保 健分室	
細菌検査	細菌性赤痢	2,332	167	511	186	1,086	917	268	5,467
	サルモネラ	2,332	167	511	186	1,086	917	268	5,467
	腸管出血性大腸菌O157	1,210	56	430	185	448	644	221	3,194
	チフス	2,332	167	511	186	1,086	917	268	5,467
	その他	3	－	－	－	－	－	－	3
寄生虫卵検査	寄生虫卵	2	－	－	－	－	－	1	3
	ぎょう虫卵	2	－	－	－	－	5	－	7
血清検査	HIV抗体検査	5	<div></div>	－	－	<div></div>	2	<div></div>	7
	梅毒血清検査	7	<div></div>	－	－	<div></div>	－	<div></div>	7

表3 病原微生物行政検査検体数(保健所別)

(2024年度)

区 分		保 健 所				計
		半田	知多	瀬戸	春日井	
2類・3類感染症	細菌性赤痢	-	5	1		6
	チフス	-	-	-		-
	腸管出血性大腸菌O157	21	20	9		50
	腸管出血性大腸菌 (O157以外)	19	32	21		72
血清検査	HIV抗体検査	203	30	28	87	348
	HBs抗原検査	101	32	8	57	198
	HCV抗体検査	78	23	5	39	145
	梅毒血清検査	172	26	24	83	305

表4 食中毒検査検体数

(2024年度)

区 分	保 健 所			計
	半田	知多	瀬戸	
患 者 便	1 (20)	1 (1)	1 (1)	3 (22)
従 事 者 便	1 (20)	-	-	1 (20)
吐 物	-	-	-	-
食 品	3 (69)	2 (76)	-	5 (145)
ふき取り	35 (665)	17 (323)	8 (152)	60 (1,140)
その他	-	-	-	-
計	40 (774)	20 (400)	9 (153)	69 (1,327)

( )内は検査項目数

表5 食品細菌行政検査(半田保健所収去分)

(2024年度)

区 分	魚介類	冷凍食品	魚肉ねり製品	肉・卵類及びその加工品	食肉製品	乳・加工乳	乳製品	アイスクリーム類・氷菓	容器包装詰加圧加熱殺菌食品	野菜・豆類・果実及びその加工品	菓子類	そうざい	弁当類	ゆでだこ	穀類及びその加工品	計
細菌数	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10	-	-	-	19
大腸菌群	-	3	-	-	-	-	13	5	-	-	-	10	-	-	-	31
E.coli	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	16
腸管出血性大腸菌 O157及びO26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ属菌	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
乳酸菌数	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
黄色ブドウ球菌	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	15
無菌試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロストリジウム属菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食品中で発育し得る 微生物	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
腸炎ビブリオ最確数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
検査項目総数	6	8	-	-	15	-	23	10	2	-	-	40	-	-	-	104
検体数	6	4	-	-	5	-	13	5	2	-	-	10	-	-	-	45



表6 食品細菌行政検査(瀬戸保健所収去分)

(2024年度)

区 分	魚介類	冷凍食品	魚肉ねり製品	肉・卵類及びその加工品	食肉製品	乳・加工乳	乳製品	アイスクリーム類・氷菓	容器包装詰加圧加熱殺菌食品	野菜・豆類・果実及びその加工品	菓子類	そうざい	弁当類	ゆでだこ	穀類及びその加工品	計
細菌数	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	14	1	-	2	23
大腸菌群	-	-	5	-	1	6	-	-	-	-	-	9	1	-	2	24
E.coli	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3	-	14	1	-	-	24
腸管出血性大腸菌 O157及びO26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
サルモネラ属菌	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	11
乳酸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黄色ブドウ球菌	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3	-	14	1	-	2	26
無菌試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロストリジウム属菌	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TTC	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
食品中で発育し得る 微生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ最確数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
検査項目総数	5	-	5	-	21	14	-	-	-	9	-	55	5	-	6	120
検体数	5	-	5	-	7	6	-	-	-	3	-	14	1	-	2	43

表7 食品細菌行政検査(知多保健所収去分)

(2024年度)

区 分	魚介類	冷凍食品	魚肉ねり製品	肉・卵類及びその加工品	食肉製品	乳・加工乳	乳製品	アイスクリーム類・氷菓	容器包装詰加圧加熱殺菌食品	野菜・豆類・果実及びその加工品	菓子類	そうざい	弁当類	ゆでだこ	穀類及びその加工品	計
細菌数	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	2	10
大腸菌群	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	2	10
E.coli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	8
腸管出血性大腸菌 O157及びO26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
サルモネラ属菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
乳酸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黄色ブドウ球菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	2	10
無菌試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロストリジウム属菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TTC	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
食品中で発育し得る 微生物	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
腸炎ビブリオ最確数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目総数	-	-	-	-	-	8	-	-	7	14	-	25	-	-	6	60
検体数	-	-	-	-	-	3	-	-	7	5	-	5	-	-	2	22

表8 食品等細菌依頼検査検体数

(2024年度)

区 分		受 付 保 健 所							計
		半田		知多	瀬戸		春日井		
		本 所	美浜駐在		本 所	豊明保健分室	本 所	小牧保健分室	
食 品	規格検査	2	-	-	-	-	-	-	2
	規格外検査	29	-	-	-	-	-	-	29
おしぼり		-	-	-	-	-	4	-	4
計		31	-	-	-	-	4	-	35

表9 食品細菌依頼検査項目別件数

(2024年度)

区 分	受 付 保 健 所							計
	半田		知多	瀬戸		春日井		
	本 所	美浜駐在		本 所	豊明保健分室	本 所	小牧保健分室	
細菌数	12	-	-	-	-	-	-	12
大腸菌群	3	-	-	-	-	-	-	3
E.coli	7	-	-	-	-	-	-	7
腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ属菌	-	-	-	-	-	-	-	-
黄色ブドウ球菌	6	-	-	-	-	-	-	6
セレウス菌	6	-	-	-	-	-	-	6
大腸菌群最確数	13	-	-	-	-	-	-	13
E.coli最確数	2	-	-	-	-	-	-	2
計	49	-	-	-	-	-	-	49

表10 食品理化学検査

(2024年度)

区 分		行政検査			依頼 検査	計
		半田	瀬戸	知多		
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	－	5	－	－	5
甘味料	サッカリンナトリウム、アセスルファムカリウム	3	3	3	－	9
漂白剤・保存料・酸化防止剤	二酸化硫黄	5	5	－	－	10
発色剤	亜硝酸根	3	5	－	－	8
殺菌料	過酸化水素	－	－	2	－	2
着色料	タール色素	3	8	2	－	13
合成樹脂製器具容器・包装	重金属、過マンガン酸カリウム消費量、フェノール、ホルムアルデヒド	3	－	－	－	3
容器・包装	蛍光染料	3	－	－	－	3
牛乳・加工乳	比重、酸度、乳脂肪分、無脂乳固形分	－	6	3	－	9
はっ酵乳 乳酸菌飲料	無脂乳固形分	10	－	－	－	10
油脂食品	酸価、過酸化値、粗脂肪	4	2	－	－	6
生あん	シアン	－	－	1	－	1
合成抗菌剤	スルファジメトキシ、スルファジミジン、スルファキノキサリン	2	－	－	－	2
テトラサイクリン系抗生物質	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン、テトラサイクリン	2	－	－	－	2
計		38	34	11	－	83

表11 水質依頼検査(受付保健所別)

(2024年度)

区 分			受付保健所							計
			半田保健所		知多保健所	瀬戸保健所		春日井保健所		
			本所	美浜 駐在		本所	豊明 保健分室	本所	小牧 保健分室	
飲用水	飲料水	細菌学的検査	90	7	58	13	4	14	24	210
		理化学的検査	88	7	58	12	4	14	24	207
利用水	プール水	細菌学的検査	3	－	－	5	－	－	－	8
		理化学的検査	4	－	－	7	－	－	－	11
	浴槽水 (下段:レジオネラ属菌 検査再掲)	細菌学的検査	2	－	－	－	4	－	－	6
		理化学的検査	－	－	－	－	4	－	－	4
		レジオネラ属菌 検査(再掲)	(2)	(－)	(－)	(－)	(4)	(－)	(－)	(6)

表12 水質行政検査(採水分担保健所別)

(2024年度)

区 分			半田保健所	知多保健所	瀬戸保健所	春日井保健所	計
飲用水	飲料水・ 給湯水	細菌学的検査	22	(注1)	(注2)	4	26
		理化学的検査	22			4	26
		レジオネラ属菌 検査(再掲)	(－)			(－)	(－)
利用水等	プール水	細菌学的検査	50	40	76	(注3)	166
		理化学的検査	50	40	76		166
	浴槽水	細菌学的検査	27	(注1)	(注2)	6	33
		理化学的検査	27			6	33
		レジオネラ属菌 検査(再掲)	(22)			(6)	(28)
	海水浴場	細菌学的検査	54	24	－	－	78
		理化学的検査	54	24			78
	雑用水	細菌学的検査	1	(注1)	(注2)	－	1
		理化学的検査	1			－	1
	冷却塔 冷却水	細菌学的検査	2	(注1)	(注2)	1	3
		理化学的検査	2			1	3
		レジオネラ属菌 検査(再掲)	(2)			(1)	(3)
	加湿用 水、ドライ ミスト用水	細菌学的検査	－	(注1)	(注2)	－	－
		理化学的検査	－			－	－

注1:半田保健所に含む。

注2:春日井保健所に含む。

注3:清須保健所で実施

## 7 学会等発表一覧表

表 題	学会・雑誌等	発 表 者
素人調理によるふぐ食中毒事故防止に向けた啓発活動の重要性について	令和 6 年度 尾東ブロック食品衛生監視員研修会 2025 年 3 月 7 日 知多保健所	○稲吉瑞穂 森智恵子 鈴木佳奈 清水千晴 都築秀明 大野説夫 坪井信二
同一患者由来 EHEC の分離培地上の発育コロニーと MLVA の変化	令和 6 年度 尾西地区・尾東ブロック保健所試験検査研修会 2025 年 2 月 21 日 半田保健所	○井畑亜仁 尾内彩乃 吉塚輝美 日向美奈子 山本弘明 坪井信二
SS 寒天培地上に発育したコロニーについて	令和 6 年度 尾西地区・尾東ブロック保健所試験検査研修会 2025 年 2 月 21 日 半田保健所	○尾内彩乃 吉塚輝美 井畑亜仁 日向美奈子 山本弘明 坪井信二
住宅宿泊事業における現状調査について	令和 6 年度 尾東ブロック保健所生活環境安全関係実務研修会 2025 年 2 月 7 日 半田保健所  令和 6 年度 生活環境安全関係実務研修会 2025 年 2 月 21 日 愛知県庁	○加藤康浩 杉山稜子 片岡加奈恵 中西しのぶ 栗原幸司 都築祐貴 東元茉莉子 酒徳美緒 森則文
小児慢性特定疾病児童等及びその家族の自立支援推進に向けた実態把握	第 70 回東海公衆衛生学会学術大会 2024 年 7 月 6 日 名古屋市立大学医学部医学研究科・医学部研究棟	○近藤彩乃、寺島愛虹 新美志帆、池田久絵 山崎千佳 中根恵美子（半田保健所） 古橋完美（瀬戸保健所）
小児慢性特定疾病児童等及びその家族の自立支援推進に向けた相互交流事業を実施して	令和 6 年度 愛知県公衆衛生研究会 2024 年 12 月 24 日 愛知県歯科医師会館	○寺島愛虹、唐澤菜々実 加納千愛、近藤彩乃 新美志帆、池田久絵 山崎千佳

## 2 0 2 5 年 度 事 業 概 要

2 0 2 5 年 8 月 発 行

愛知県半田保健所

〒 4 7 5 - 0 9 0 3

半田市出口町 1 丁目 4 5 番地 4

電話 0 5 6 9 - 2 1 - 3 3 4 1 (代)

FAX 0 5 6 9 - 2 4 - 7 1 4 2

E-mail handa-hc@pref.aichi.lg.jp