

2 0 2 5 年 度

豊川保健所事業概要

目 次

第 1 保健所の概要

1	沿 革	1
2	組織及び業務	4
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	15
2	管内の課題	21

第 3 2025年度事業計画

1	総務企画課の事業	24
2	生活環境安全課の事業	25
3	食品安全課の事業	26
4	健康支援課の事業	27
5	試験検査課の事業	29

第 4 2024年度事業実績

1	主要事業の概要	30
2	各課関連の事業	36
3	総務企画課の事業	39
4	生活環境安全課の事業	59
5	食品安全課の事業	72
6	健康支援課の事業	81
7	試験検査課の事業	103

第 5 参 考 104

第 1 保健所の概要

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

第1 保健所の概要

1 沿革

(☆印は豊川保健所、◇印は蒲郡保健分室、△印は田原保健分室の事項)

- 1937年 4月 保健所法（法律第42号）制定
- 1944年 9月 保健所法に基づき豊川、蒲郡、田原保健所設置認可
- 1944年 10月 ☆ 豊川市豊川町芸妓組合事務所を買収、豊橋簡易保険健康相談所から診療器具を継承し業務を開始
管轄区域は、豊川市、宝飯郡小坂井町、一宮村、八名郡、大和村、三上村、金沢村及び賀茂村の1市1町5村とする。
- ◇ 宝飯郡蒲郡町役場の一室（13.2㎡）を仮庁舎として発足
管轄区域は宝飯郡御油町、赤坂町、御津町、三谷町、蒲郡町、形原町、西浦町、長沢村、萩村、大塚村、塩津村の7町4村とする。
- △ 豊橋保健所内に事務所を置き、業務を開始
当時の管轄区域は旧二川町及び旧高豊村を除く渥美郡一円とする。
- 1945年 1月 ◇ 蒲郡町立高等女学校校舎の一部（330㎡）を借り受け移転
- 7月 △ 豊橋保健所が戦災により焼失したため田原町新町に移転
- 8月 ☆ 強制疎開により牛久保幼稚園に移転
- 1946年 4月 ◇ 蒲郡町大字小江字岡井戸 旧大竹医院へ移転
- 1946年 11月 ☆ 牛久保幼稚園再開のため、元海軍工廠工員宿舎に移転
- 1947年 9月 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 2月 ☆ 管轄区域変更により、宝飯郡前芝村が編入し、所管区域は1市1町6村となる。
- 1948年 12月 ◇ 蒲郡町大字小江字薬師林に庁舎竣工し移転
- 1950年 5月 ☆ 豊川市北金屋町に新庁舎建設移転（第1期工事）
- 1951年 7月 △ 田原町大字田原字倉田5番地の11に木造新庁舎を新築移転
- 8月 ☆ 第2期工事として講堂及び小使室完成
- 1952年 2月 機構改革により総務課、衛生課、保健予防課の3課制を施行
- 6月 管轄区域変更により宝飯郡御油町、赤坂町、長沢村及び萩村が豊川保健所に編入し、宝飯郡前芝村は蒲郡保健所の管轄となる。
- 8月 管轄区域変更により宝飯郡前芝村が、再び豊川保健所の管轄となる。
これにより豊川保健所の所管区域は1市3町8村、蒲郡保健所の所管区域は5町2村となる。
- 1954年 4月 ☆ 町村合併により管轄区域の八名郡大和村及び金沢村が宝飯郡一宮村に、賀茂村が豊橋市に、三上村が豊川市に編入し、所管区域は1市3町4村となる。
- ◇ 管轄区域のうち宝飯郡蒲郡町、三谷町及び塩津村が蒲郡市となり、所管区域は1市3町1村となる。
- 1955年 3月 ☆ 町村合併により管轄区域のうち前芝村が豊橋市に編入し、所管区域は1市3町3村となる。
- 4月 ☆ 管轄区域のうち宝飯郡赤坂町、長沢村及び萩村が合併し音羽町となり、所管区域は1市3町1村となる。
- △ 町村合併により、管轄区域は田原町、赤羽根村及び渥美町の2町1村となる。

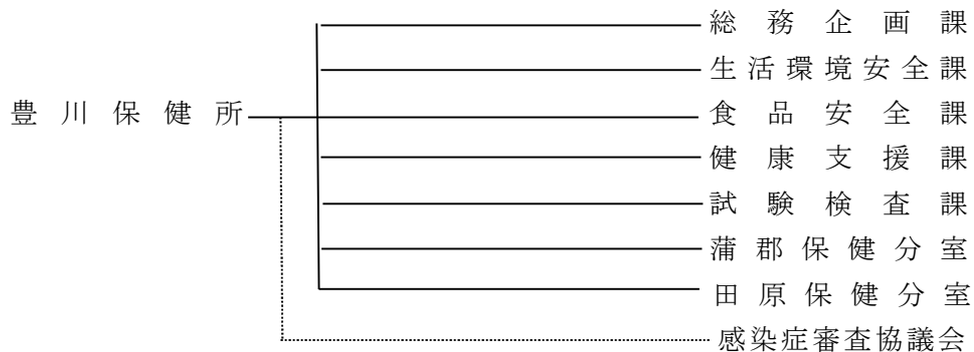
	10月	◇ 宝飯郡大塚村を廃し、その区域のうち大字大塚及び相楽の区域が蒲郡市に編入され、所管区域は1市3町となる。
1957年	11月	◇ 蒲郡市港町2番1号に県下初の全鉄筋コンクリート建築による保健所として完成
1958年	11月	△ 赤羽根村が町制を公布し、渥美郡3町となる。
1959年	4月	☆ 管轄区域のうち宝飯郡御油町が豊川市に合併編入し、所管区域は1市2町1村となる。
	9月	◇ 伊勢湾台風の被災により調度品のほとんどを流出したが、年度内に復旧
1961年	4月	☆ 管轄区域のうち宝飯郡一宮村が町制施行
1962年	4月	◇ 宝飯郡形原町を廃し、その区域が蒲郡市に編入され、所管区域は1市2町となる。
1963年	1月	☆ 現庁舎全面改築工事起工式を、豊川市市田町諏訪新畑の建設現場で挙
	4月	◇ 宝飯郡西浦町を廃し、その区域が蒲郡市に編入され、所管区域は1市1町となった。
	10月	☆ 現庁舎完成
1965年	4月	御津町が豊川保健所の所管となり、これにより豊川保健所の所管区域は1市4町、蒲郡保健所の所管区域は蒲郡市のみとなる。
1969年	7月	△ 田原町大字田原字下八軒家15番2に鉄筋コンクリート造平屋建一部二階建庁舎新築移転
1971年	4月	愛知県行政組織規則の一部改正により、衛生課の分掌事務に環境保全係が設置された。
1973年	7月	☆ 町名地番変更により豊川市諏訪三丁目237番地に改称
1994年	7月	地域保健対策強化のための関係法律の整備に関する法律が施行され保健所法が地域保健法となる。
	10月	◇ 蒲郡市浜町4番2号に新庁舎完成移転
1997年	4月	愛知県行政機関設置条例及び愛知県行政組織規則の一部改正により、蒲郡市が豊川保健所の所管区域となり、蒲郡保健所は豊川保健所蒲郡支所となる。 また、課の名称が本所は総務企画課、衛生課、地域保健課、支所は管理課、衛生課、地域保健課となる。 母子保健法、栄養改善法の改正により一部業務が市町に移譲された。
1999年	4月	愛知県行政組織規則の一部改正により、本所衛生課が環境衛生課、環境保全課、食品衛生課、試験検査課となる。 総務企画課に企画調整担当が設置され、本所地域保健課は保健予防、保健指導の2担当となる。
2000年	4月	愛知県部制条例の一部改正により、衛生部と民生部が統合され、健康福祉部となる。 狂犬病予防法の一部改正に伴い、犬の登録、狂犬病予防注射済票交付等の事務が市町に移譲された。
2001年	4月	保健所組織にグループ制が導入された。
2002年	4月	愛知県行政機関設置条例及び愛知県行政組織規則の一部改正により、渥美郡が豊川保健所の所管区域となり、田原保健所は豊川保健所田原支所となり、総務企画課が管理課となる。 本所の環境保全課、支所の衛生課の環境保全部門が東三河事務所へ移行した。
2003年	8月	渥美郡田原町と赤羽根町が合併して田原市となり、所管区域は3市5町となる。
2004年	4月	保健所試験検査体制の集中化により試験検査課が豊橋詰所から蒲郡支所内に移転
2004年	11月	本所の本館棟耐震改修工事完成
2005年	4月	愛知県行政組織規則の一部改正により、蒲郡支所と田原支所が地域保健課、衛生課の2課となる。
	10月	市町合併により管轄区域のうち渥美町が田原市に編入し、所管区域は3市4町となる。

2006年	2月	市町合併により管轄区域のうち一宮町が豊川市に編入し、所管区域は3市3町となる。
2008年	1月	市町合併により管轄区域のうち音羽町と御津町が豊川市に編入し、所管区域は3市1町となる。
	4月	愛知県行政組織規則の一部改正により、環境衛生課が生活環境安全課、食品衛生課が食品安全課、地域保健課が健康支援課となる。 また、蒲郡支所及び田原支所を廃止し、蒲郡市、田原市の区域の事務を分掌する蒲郡保健分室、田原保健分室を設置した。
2010年	2月	市町合併により管轄区域のうち小坂井町が豊川市に編入し、所管区域は3市となる。
2013年	3月	愛知県第5次行革大綱に基づき、蒲郡保健分室庁舎内に三河港務所蒲郡出張所が転入した。
2020年	7月	本所庁舎の長寿命化工事完成
2022年	3月	本所の非常用発電機72時間化等改修空調工事完成
	6月	本所の非常用発電機72時間化等改修電気工事完成

2 組織及び業務

(1) 組織

(2025年4月1日現在)



(2) 業務

(2025年4月1日現在)

課名	業務内容	職員数
総務企画課	1 文書及び公印の管守に関する事。 2 職員の人事及び福利厚生に関する事。 3 予算、会計及びその他庶務に関する事。 4 建物、附属設備及び物品の保全管理に関する事。 5 地域保健の総合的企画及び調整に関する事。 6 地区保健活動の育成指導に関する事。 7 健康危機管理の総合的企画及び調整に関する事。 8 人口動態統計及び保健統計に関する事。 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。）。 10 健康教育及び医療社会事業に関する事。 11 医務に関する事。 12 その他他の課の主管に属しない事。	13人 * 所長を含む
生活環境安全課	1 感染症（結核を除く。）の予防及び医療に関する事。 2 予防接種（結核を除く。）に関する事。 3 理容師、美容師及びクリーニング師に関する事。 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。 5 住宅宿泊事業に関する事。 6 建築物における衛生的環境の確保に関する事。 7 胞衣及び産汚物の取締りに関する事。 8 有害物質を含有する家庭用品の規制に関する事。 9 衛生検査所に関する事。	12人

生活環境安全課	<ul style="list-style-type: none"> 1 0 プール等の指導監督に関する事。 1 1 薬務に関する事。 1 2 その他生活環境の衛生に関する事。 	
食品安全課	<ul style="list-style-type: none"> 1 食品の衛生に関する事（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事。 3 製菓衛生師の免許に関する事。 4 調理師の免許に関する事。 5 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する事。 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事。 7 犬等の狂犬病の発生時の措置に関する事。 	7 人
健康支援課	<ul style="list-style-type: none"> 1 健康づくりに係る技術指導に関する事。 2 母子保健に関する事。 3 母体保護に関する事。 4 精神保健及び精神障害者の福祉に関する事。 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事。 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事。 7 歯科保健に関する事。 8 栄養指導及び栄養調査に関する事。 9 栄養士の免許に関する事。 1 0 結核の予防及び医療に関する事。 1 1 保健師、助産師及び看護師の業務に関する事。 1 2 公害保健に関する事。 1 3 その他地域住民の健康の保持に関する事（他の課の事務分掌事項を除く。）。 	18 人
試験検査課	<ul style="list-style-type: none"> 1 病原微生物検査に関する事。 2 水質検査に関する事。 3 食品検査に関する事。 4 その他衛生上の試験及び検査に関する事。 5 公印の管守に関する事。 	5 人
蒲郡保健分室	<ul style="list-style-type: none"> 1 蒲郡市における本所の所掌事務を分掌する事。 	3 人
田原保健分室	<ul style="list-style-type: none"> 1 田原市における本所の所掌事務を分掌する事。 	3 人

(注) 愛知県行政組織規則(昭和 39 年 4 月 1 日規則第 21 号)による。

3 職員数

(2025年4月1日現在)

職名 職種別内訳	計	所	次	課	保	課	課	主	主	主	主	技	再	
		長	長	長	健	長	長	査	査	任	事	師	任	
					分	補	補	(
					室	佐	佐	班						
					長	((長						
総数	61(1)	1	1	4(1)	2	5	1	2	7	11	4	19	4	
医師	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歯科医師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
薬剤師	16	-	-	-	-	-	-	1	2	4	-	8	1	
獣医師	6	-	-	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
保健師	17	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	10	2	
歯科衛生士	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
栄養士	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
臨床・衛生検査技師	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
放射線技師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
精神保健福祉相談員	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
事務職員	12(1)	-	1	(1)	2	1	1	-	2	1	3	-	1	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
課別職員の内訳	総務企画課	13(1)	1	1	(1)	-	1	1	-	2	1	3	2	1
	生活環境安全課	12	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	7	-
	食品安全課	7	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	2	-
	健康支援課	18	-	-	1	-	2	-	-	2	5	1	7	-
	試験検査課	5	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	1
	蒲郡保健分室	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	田原保健分室	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1

男女別人員 男13人 女48人

平均年齢 41.6歳（再任用4人は除く。）

（注1） 兼務の（ ）書きは再掲。

（注2） 上記の他、一般職非常勤職員7人（生活環境安全課2人、健康支援課1人、試験検査課1人、蒲郡保健分室1人、田原保健分室2人）を配置している。

（注3） 任期付職員、任期付短時間勤務職員、臨時的任用職員及び市町村からの交流職員は含まない。

4 決 算

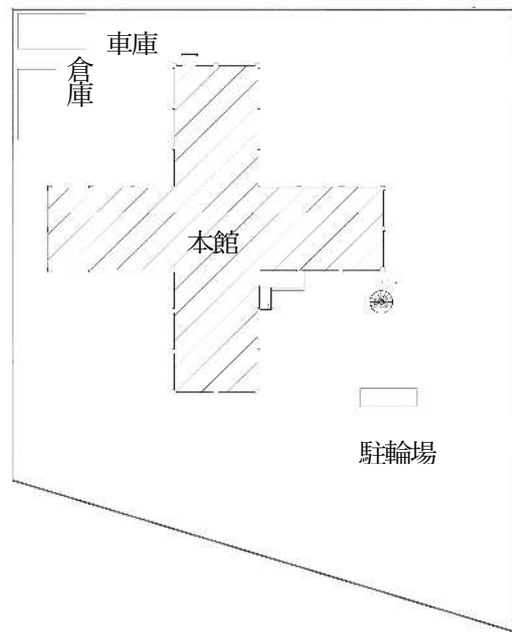
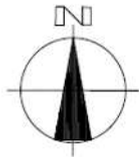
(2 0 2 4 年 度)

歳 入			歳 出		
科 目		金 額	科 目		金 額
款	項		款	項	
精神措置患者入院 費負担金		0	総務企画費		6,490
使用料及び手数料		2,892,553		総務管理費	0
	使用料	69,873		防災安全費	6,490
	手数料	2,822,680	福祉医療費		38,787,553
諸 収 入		110,760		保健医療費	7,758,920
	雑 入	110,760		生活衛生費	4,611,131
				保健所費	22,855,859
				医 薬 費	3,561,643
			建設費		4,839
				漁 港 費	4,839
			保健事業費 (国民健康保険 事業特別会計)		2,300
				保健事業費	2,300
合 計		3,003,313	合 計		38,801,182

5 その他

- (1) 庁舎 愛知県豊川保健所
 位置 愛知県豊川市諏訪三丁目237番地
 敷地面積 3,299.26 m²
 建物面積 567.00 m²
 延面積 1201.36 m² { 本館 1,134.00 m²
 (附属建物を含む) { 附属建物 67.36 m²
 構造 鉄筋コンクリート造2階建
 竣工 1963年10月16日

配置図

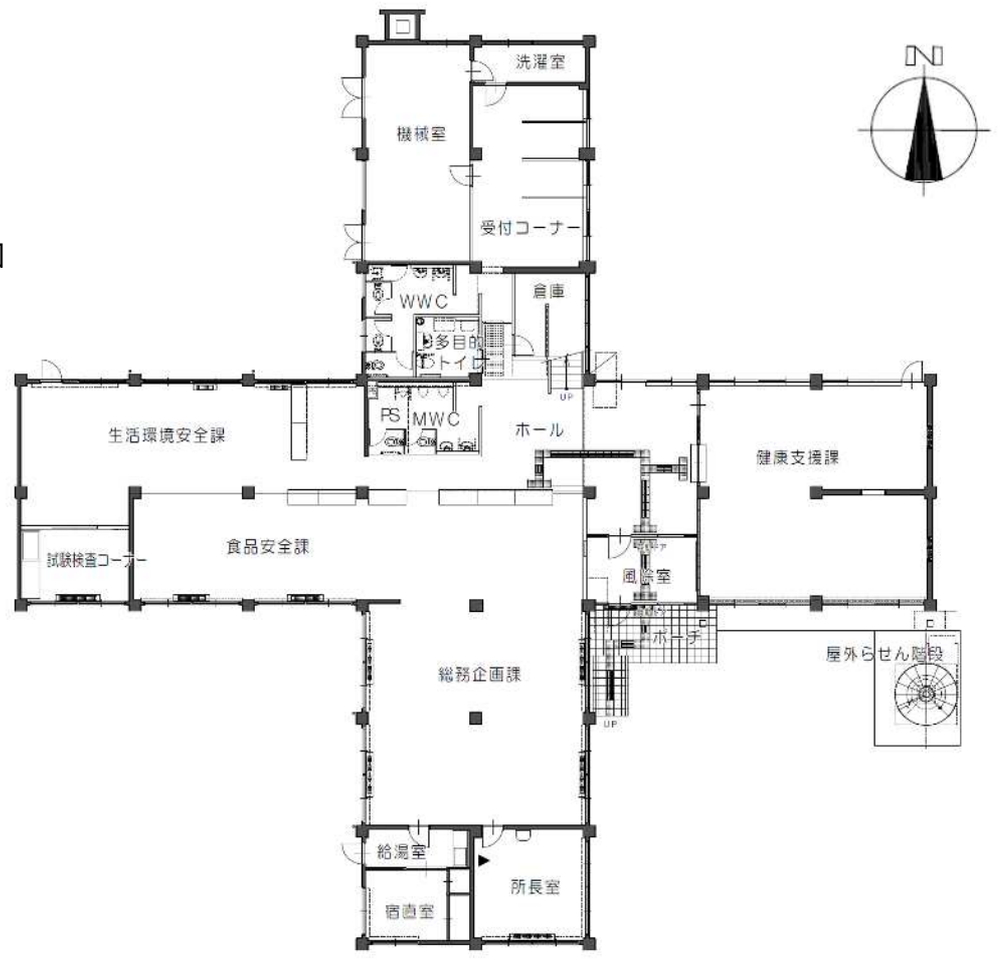


位置図

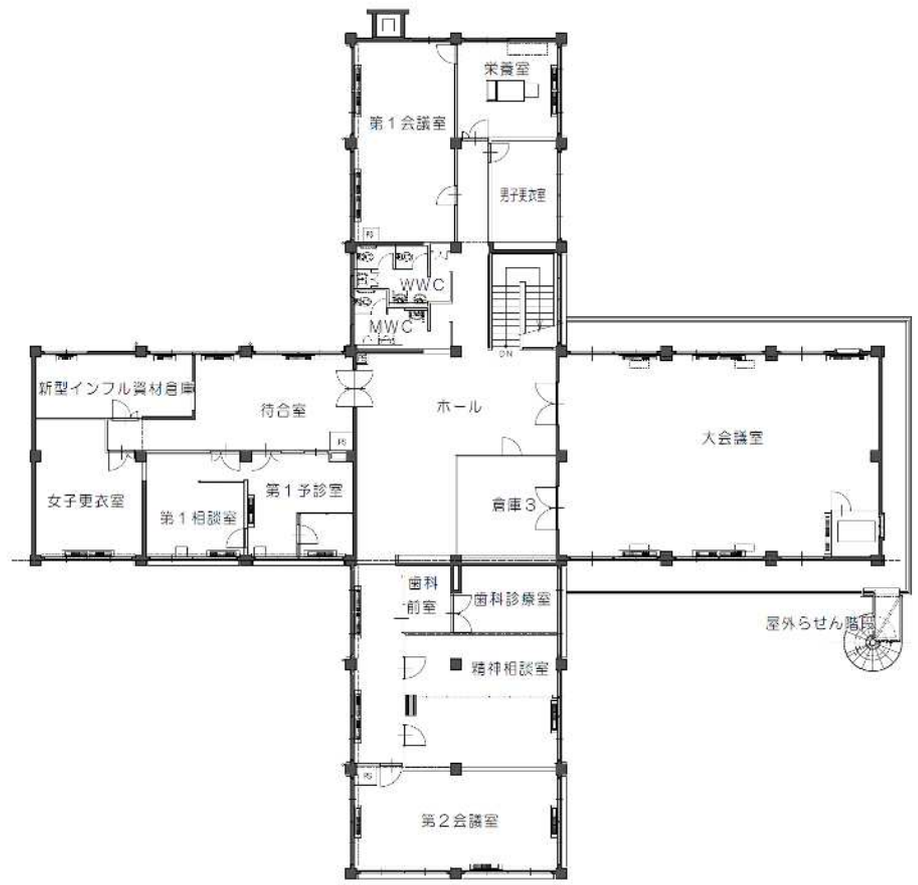


平面図

一階平面図
(567 m²)

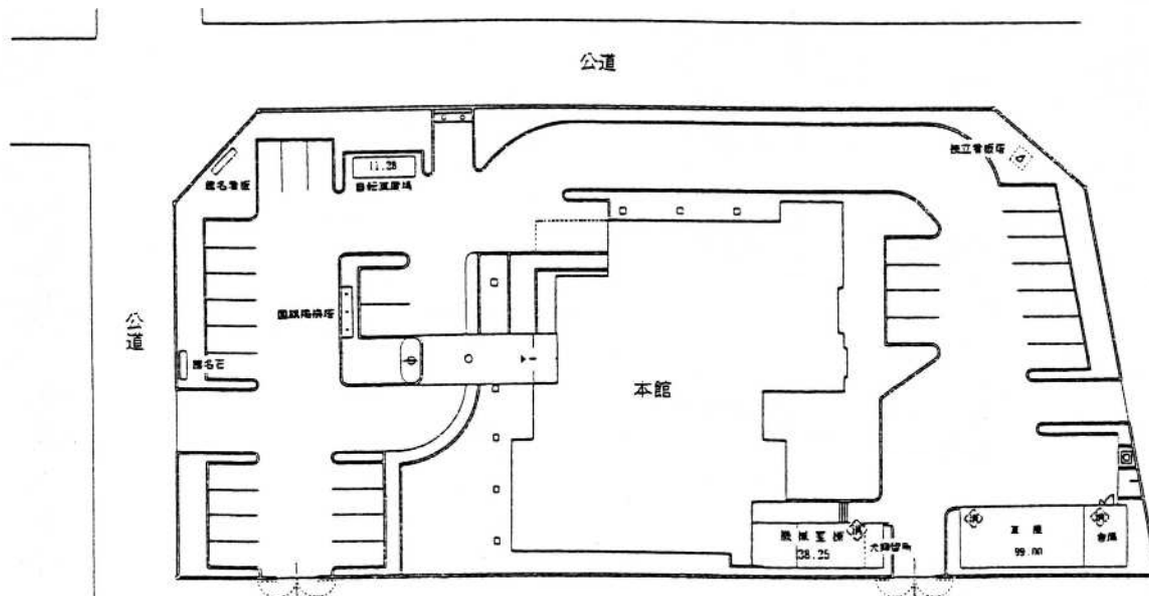


二階平面図
(567 m²)

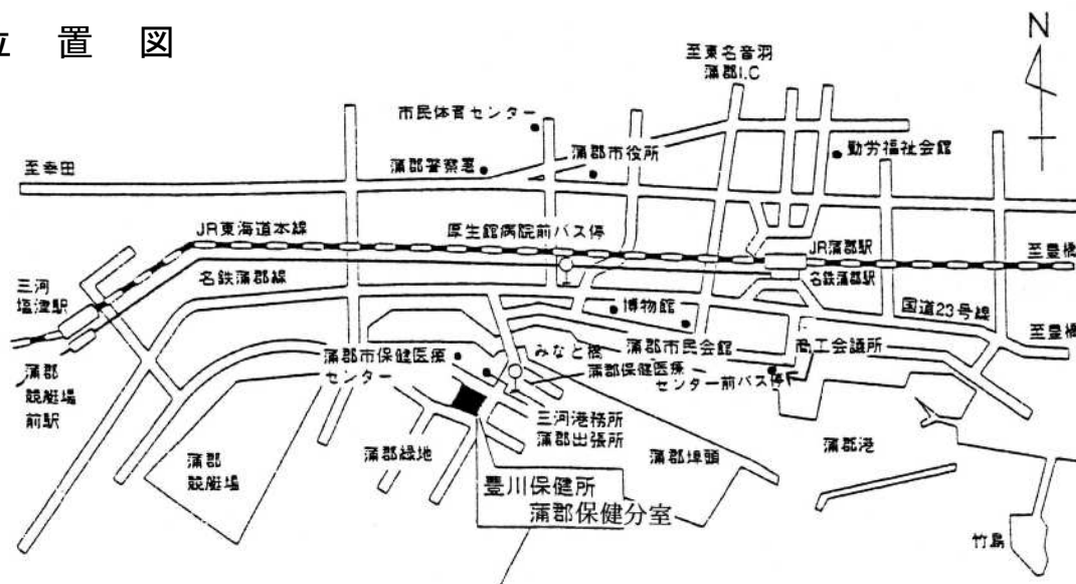


庁 舎 愛知県豊川保健所蒲郡保健分室
 位 置 愛知県蒲郡市浜町4番2号
 敷地面積 4,000.02 m²
 建物面積 1,080.68 m²
 延面積 1,278.46 m² { 本館 1,129.93 m²
 (附属建物を含む) { 附属建物 148.53 m²
 構 造 鉄筋コンクリート造2階建
 竣 工 1994年9月20日

配置図

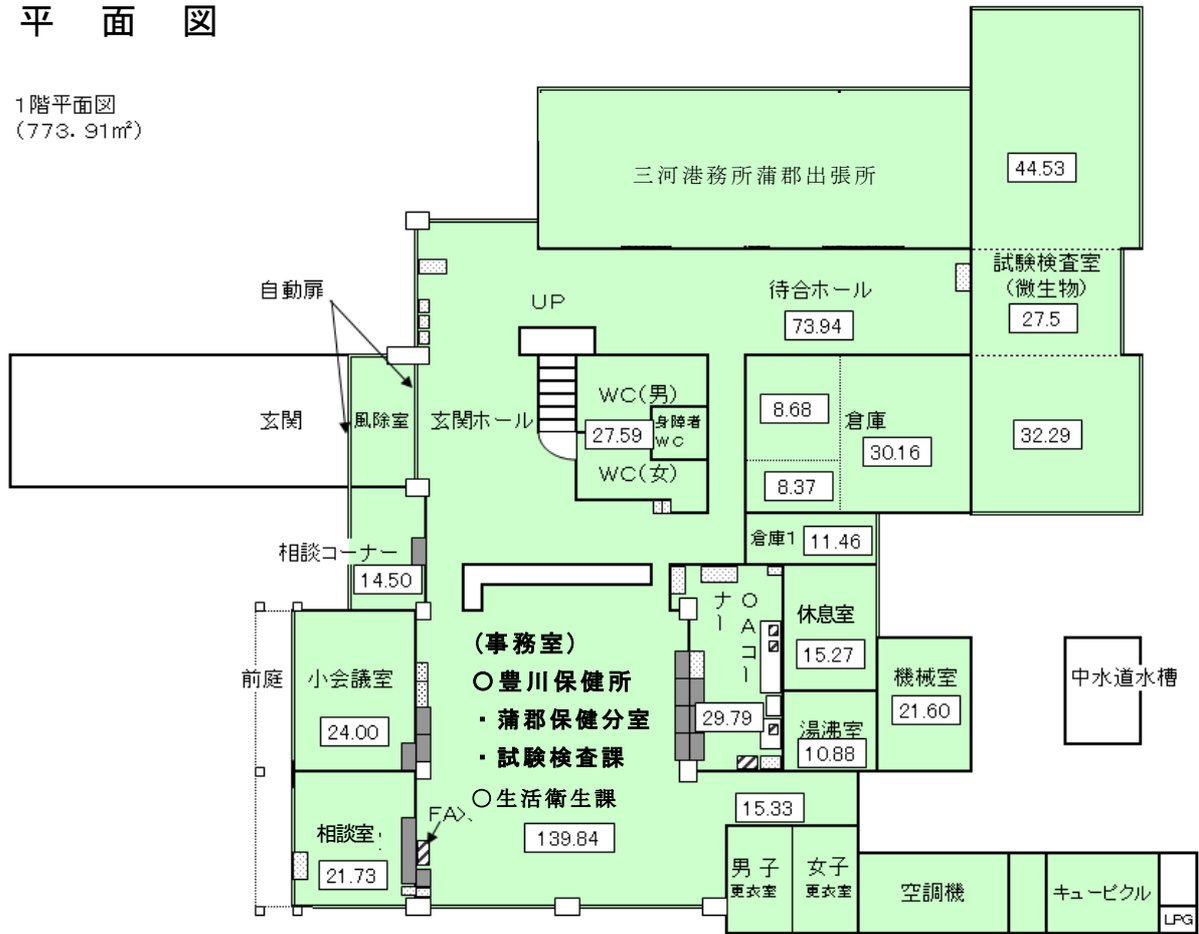


位置図

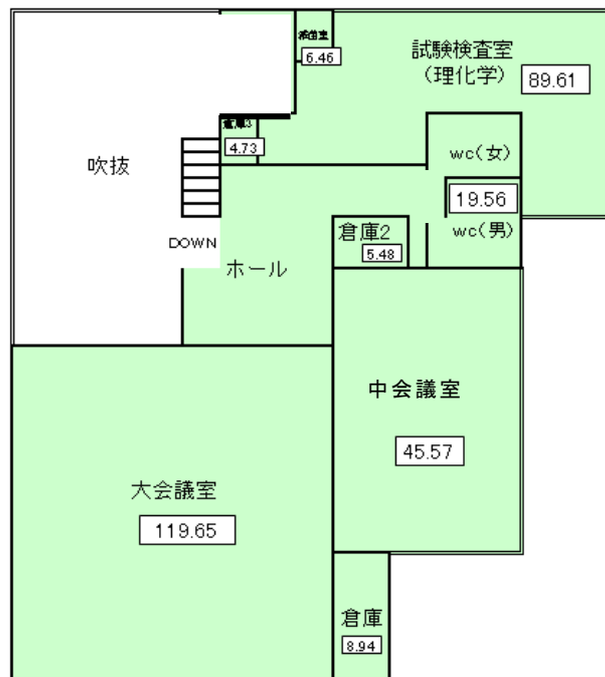


平面図

1階平面図
(773.91㎡)



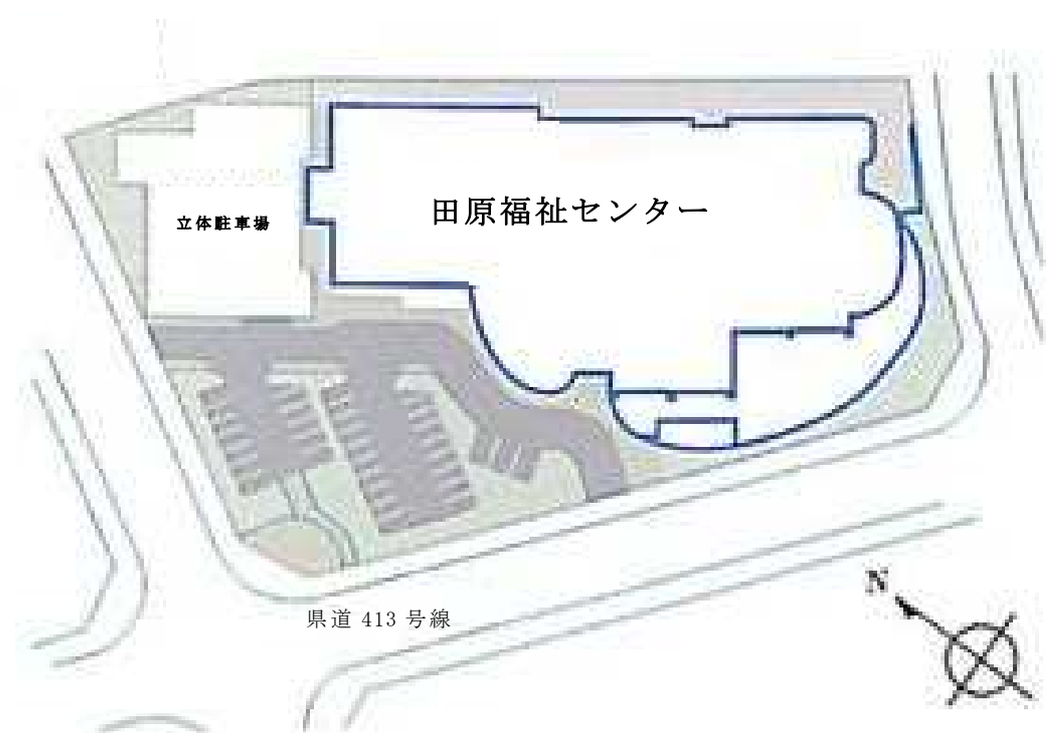
2階平面図
(356.02㎡)



庁舎 愛知県豊川保健所田原保健分室
位置 愛知県田原市赤石2丁目2番地 田原市田原福祉センター1階
敷地面積 - m²
建物面積 - m²
延面積 91 m²

構造 鉄筋コンクリート造3階建
竣工 1990年3月20日

配置図



位置図



平面図



(2) 健康相談等日割表

(2025年4月1日現在)

場 所	行 事 名	実 施 曜 日	受 付 時 間
豊川保健所	精 神 保 健 福 祉 相 談	毎週 (月) ~ (金)	9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:30
	メンタルヘルス相談	毎週 (月) ~ (金)	9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:30
	歯 科 相 談 (予 約 制)	毎月第3(月)	9:00 ~ 11:00
	病態栄養相談 (予約制)	毎月第3(月)	9:00 ~ 11:00
	水 質 検 査 (予 約 制)	毎週 (火)	9:00 ~ 12:00
	H I V (エイズ) 抗体検査	毎週 (火)	9:00 ~ 11:00
	B 型 ・ C 型 肝 炎 検 査	毎週 (火)	9:00 ~ 11:00
	骨髄ドナー登録 (予約制)	毎週 (火)	9:00 ~ 11:00
	検便検査 (細菌検査等)	毎週 (火)	9:00 ~ 12:00
	レジオネラ属菌検査 (予約制)	毎週 (火・水)	9:00 ~ 12:00
	食 品 検 査 (予 約 制)	毎週 (火・水)	9:00 ~ 12:00

場 所	行 事 名	実 施 曜 日	受 付 時 間
豊川保健所 蒲郡保健分室	水 質 検 査 (予 約 制)	毎週 (火)	9:00 ~ 12:00
	検便検査 (細菌検査等)	毎週 (月) ~ (水)	9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 15:00
	レジオネラ属菌検査 (予約制)	毎週 (火・水)	9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 15:00
	食 品 検 査 (予 約 制)	毎週 (月) ~ (水)	9:00 ~ 12:00

場 所	行 事 名	実 施 曜 日	受 付 時 間
豊川保健所 田原保健分室	水 質 検 査 (予 約 制)	毎週 (火)	9:00 ~ 11:30
	検便検査 (細菌検査等)	毎週 (火)	9:00 ~ 11:30
	レジオネラ属菌検査 (予約制)	毎週 (火)	9:00 ~ 11:30
	食 品 検 査 (予 約 制)	毎週 (火)	9:00 ~ 11:30

* 休日・祝日を除く。

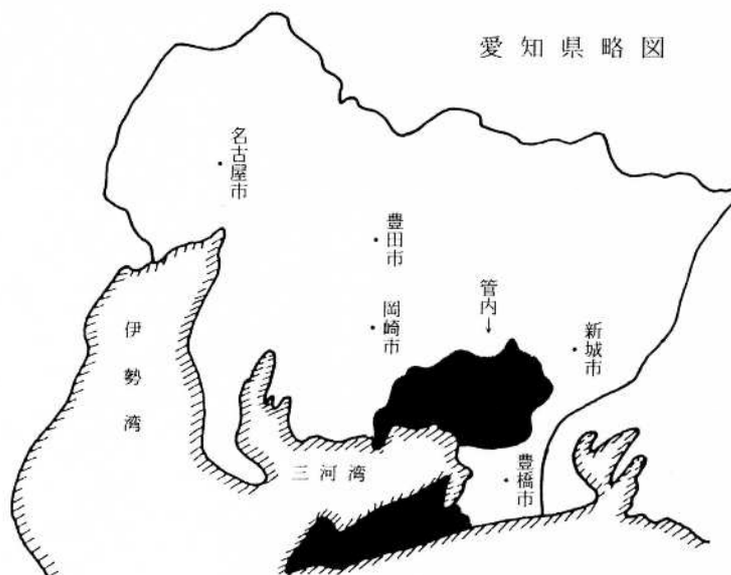
* 検便検査 (細菌検査等) は祝・休日の前日及び前々日は受付できない。

* 祝日のある月等は一部受付日変更も有り。

* H I V (エイズ) 抗体検査及びB型・C型肝炎検査については一部検査日に変更あり。

第 2 管内の概況

- 1 管内の状況
- 2 管内の課題



第2 管内の概況

1 管内の状況

(1) 地勢

管内は愛知県の東南部に位置し、豊川市、蒲郡市、田原市の3市を管轄し、面積は409.21k㎡で、北及び西北部は本宮山、観音山、五井山、遠望峰山を主峰とする三河高原を背負っており、南西部は三河湾に面している。

地層は北西部の木曾山脈の延長で花崗岩からなり、大部分は洪積層であるが、豊川の下流域は沖積層となっている。

近年は豊川市、蒲郡市等三河港地域では大規模な埋め立てが行われ、工業用地や港湾の整備、海洋性リゾート施設の立地が進んだ。

気候は比較的温暖で適量の降雨もあり、豊かな自然に恵まれ農作物の栽培にも適した地域である。

(2) 産業

従来、この地域の工業は、軍需工業及び繊維産業が盛んであったが、近年は交通の便、立地条件の良さに対する評価が高まり、輸送機器、一般機械、電気、精密機器、車輛、金属、食品、木材関連産業などが増加し、産業形態の転換が進んでいる。

田原市の北東部にある三河港を中心とする臨海工業地帯には、自動車製造工場を始めとする多くの優良企業が進出しているほか、火力発電所も操業している。

また、農業では穏やかな気候と肥沃な土地、豊川用水の豊富な水など恵まれた立地条件を生かし、菊、大葉、シクラメン等の施設園芸、メロン、柿、ミカン等の果樹栽培も盛んとなっており、バランスのとれた発展をしている。

(3) 交通・観光

交通機関はJR東海の新幹線、東海道本線、飯田線、名古屋鉄道の名古屋本線、豊川線、蒲郡線、豊橋鉄道の渥美線、バスが縦横に貫いており、道路の面でも国道1号線、国道23号線、国道151号線及び国道247号線が通過しているほか、豊橋市からは国道259号線、国道42号線が渥美半島先端に通じている。東名高速道路には「豊川」と「音羽蒲郡」のインターチェンジが設置されている。

一方、海上ルートとして、伊良湖岬から三重県の鳥羽へカーフェリーが就航している。

また、観光面においては、日本三大稲荷に数えられている豊川稲荷、風光明媚な景勝地 三河湾 国定公園、渥美半島県立自然公園、三谷温泉、蒲郡温泉、形原温泉、西浦温泉、ヨットハーバーや海水浴場があるほか、蒲郡市にあるラグーナテンボスは、東海地方有数の観光施設として多くの人が訪れている。

(4) 人口

2024年10月現在の管内の人口は、317,901人であり、前年より1,570人減少しており前年比0.50%の減少であった。

県人口の前年比は0.21%減少しているが、管内の豊川市は0.24%減少、蒲郡市は0.69%減少、田原市は1.04%減少となっている。

また、管内の高齢化率は28.3%となっており、県平均の25.8%より、高い割合となっている。

表1 管内の人口及び面積

(2024年10月1日現在)

	人 口			世帯数	面 積	人口密度 (1km ² 当たり)
	総 数	男	女			
愛知県	7,465,250	3,717,349	3,747,901	3,368,627	5,173.23	1,443
管 内	317,901	158,797	159,104	130,238	409.21	777
豊川市	183,812	91,360	92,452	76,212	161.14	1,141
蒲郡市	77,435	38,313	39,122	31,819	56.96	1,359
田原市	56,654	29,124	27,530	22,207	191.11	296

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

国土交通省国土地理院「令和7年全国都道府県市町村別面積調(令和7年4月1日現在)」

表2 管内各市別年齢(5歳階級)別人口

(2024年10月1日現在)

	管 内	豊川市	蒲郡市	田原市	愛知県	
総 数	317,901	183,812	77,435	56,654	7,465,250	
0～4歳	10,994	6,898	2,504	1,592	263,939	
5～9歳	13,171	7,968	2,924	2,279	308,224	
10～14歳	14,666	8,765	3,231	2,670	335,806	
15～19歳	15,709	8,984	3,853	2,872	349,960	
20～24歳	15,809	9,294	3,942	2,573	410,309	
25～29歳	15,734	9,750	3,530	2,454	432,336	
30～34歳	16,460	10,002	3,789	2,669	419,934	
35～39歳	18,330	10,843	4,272	3,215	438,601	
40～44歳	19,263	11,292	4,417	3,554	473,614	
45～49歳	22,052	13,152	5,081	3,819	537,567	
50～54歳	25,270	15,158	6,007	4,105	614,390	
55～59歳	21,064	11,920	5,393	3,751	517,058	
60～64歳	19,437	10,625	5,022	3,790	435,320	
65～69歳	18,378	9,889	4,615	3,874	383,208	
70～74歳	19,870	10,859	4,907	4,104	424,351	
75歳以上	51,694	28,413	13,948	9,333	1,120,633	
不 詳	0	0	0	0	0	
年齢(3 区分)別 割合	0～14歳	12%	13%	11%	12%	12%
	15～64歳	59%	60%	59%	58%	62%
	65歳以上	28%	27%	30%	31%	26%

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

管内各市別年齢別人口

(2024年10月1日現在)

年齢区分	総数	男	女
総数	7,465,250	3,717,349	3,747,901
0 - 4	263,939	135,378	128,561
5 - 9	308,224	158,042	150,182
10 - 14	335,806	172,356	163,450
15 - 19	349,960	179,546	170,414
20 - 24	410,309	214,603	195,706
25 - 29	432,336	226,115	206,221
30 - 34	419,934	222,076	197,858
35 - 39	438,601	230,253	208,348
40 - 44	473,614	246,900	226,714
45 - 49	537,567	276,945	260,622
50 - 54	614,390	316,833	297,557
55 - 59	517,058	265,928	251,130
60 - 64	435,320	220,036	215,284
65 - 69	383,208	189,680	193,528
70 - 74	424,351	200,771	223,580
75 - 84	784,274	347,298	436,976
85 - 99	332,811	114,144	218,667
100歳以上 不詳等	3,548 0	445 0	3,103 0
年齢 0~14歳	12	13	12
3区分別 15~64歳	62	65	59
% 65歳以上	26	23	29

年齢区分	総数	男	女
総数	317,901	158,797	159,104
0 - 4	10,994	5,595	5,399
5 - 9	13,171	6,776	6,395
10 - 14	14,666	7,479	7,187
15 - 19	15,709	8,291	7,418
20 - 24	15,809	8,473	7,336
25 - 29	15,734	8,363	7,371
30 - 34	16,460	8,820	7,640
35 - 39	18,330	9,833	8,497
40 - 44	19,263	10,087	9,176
45 - 49	22,052	11,479	10,573
50 - 54	25,270	13,222	12,048
55 - 59	21,064	10,833	10,231
60 - 64	19,437	9,697	9,740
65 - 69	18,378	9,116	9,262
70 - 74	19,870	9,517	10,353
75 - 84	35,797	15,968	19,829
85 - 99	15,717	5,218	10,499
100歳以上 不詳等	180 0	30 0	150 0
年齢 0~14歳	12	13	12
3区分別 15~64歳	59	62	57
% 65歳以上	28	25	31

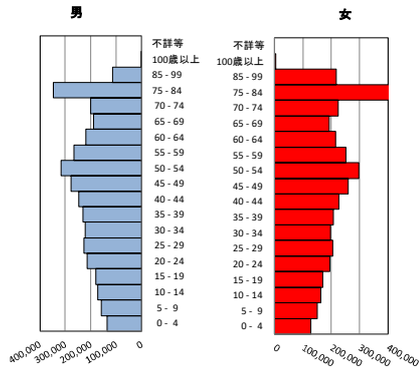
年齢区分	総数	男	女
総数	183,812	91,360	92,452
0 - 4	6,898	3,493	3,405
5 - 9	7,968	4,051	3,917
10 - 14	8,765	4,448	4,317
15 - 19	8,984	4,578	4,406
20 - 24	9,294	4,840	4,454
25 - 29	9,750	5,105	4,645
30 - 34	10,002	5,277	4,725
35 - 39	10,843	5,824	5,019
40 - 44	11,292	5,878	5,414
45 - 49	13,152	6,797	6,355
50 - 54	15,158	7,901	7,257
55 - 59	11,920	6,160	5,760
60 - 64	10,625	5,308	5,317
65 - 69	9,889	4,855	5,034
70 - 74	10,859	5,126	5,733
75 - 84	19,952	8,890	11,062
85 - 99	8,347	2,809	5,538
100歳以上 不詳等	114 0	20 0	94 0
年齢 0~14歳	13	13	13
3区分別 15~64歳	60	63	58
% 65歳以上	27	24	30

年齢区分	総数	男	女
総数	77,435	38,313	39,122
0 - 4	2,504	1,286	1,218
5 - 9	2,924	1,557	1,367
10 - 14	3,231	1,649	1,582
15 - 19	3,853	2,142	1,711
20 - 24	3,942	2,207	1,735
25 - 29	3,530	1,786	1,744
30 - 34	3,789	1,988	1,801
35 - 39	4,272	2,247	2,025
40 - 44	4,417	2,304	2,113
45 - 49	5,081	2,606	2,475
50 - 54	6,007	3,137	2,870
55 - 59	5,393	2,726	2,667
60 - 64	5,022	2,473	2,549
65 - 69	4,615	2,300	2,315
70 - 74	4,907	2,319	2,588
75 - 84	9,422	4,132	5,290
85 - 99	4,485	1,451	3,034
100歳以上 不詳等	41 0	3 0	38 0
年齢 0~14歳	11	12	11
3区分別 15~64歳	59	62	55
% 65歳以上	30	27	34

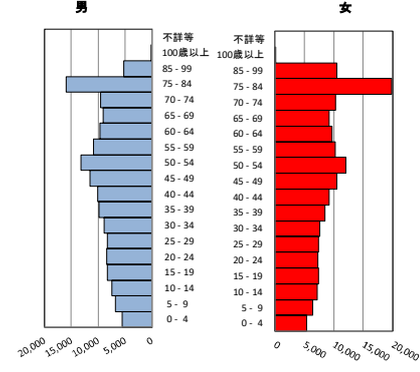
田原市

年齢区分	総数	男	女
総数	56,654	29,124	27,530
0 - 4	1,592	816	776
5 - 9	2,279	1,168	1,111
10 - 14	2,670	1,382	1,288
15 - 19	2,872	1,571	1,301
20 - 24	2,573	1,426	1,147
25 - 29	2,454	1,472	982
30 - 34	2,669	1,555	1,114
35 - 39	3,215	1,762	1,453
40 - 44	3,554	1,905	1,649
45 - 49	3,819	2,076	1,743
50 - 54	4,105	2,184	1,921
55 - 59	3,751	1,947	1,804
60 - 64	3,790	1,916	1,874
65 - 69	3,874	1,961	1,913
70 - 74	4,104	2,072	2,032
75 - 84	6,423	2,946	3,477
85 - 99	2,885	958	1,927
100歳以上	25	7	18
不詳等	0	0	0
年齢	0~14歳	12	12
3区分別	15~64歳	58	54
%	65歳以上	31	34

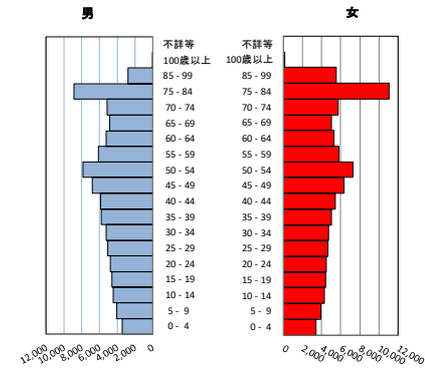
愛知県



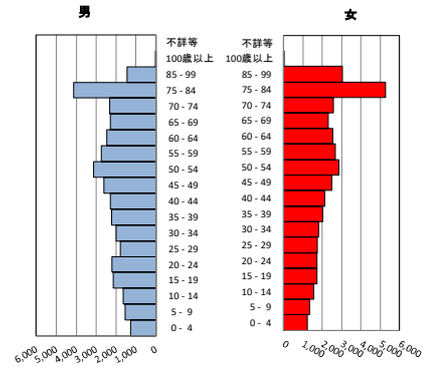
管内



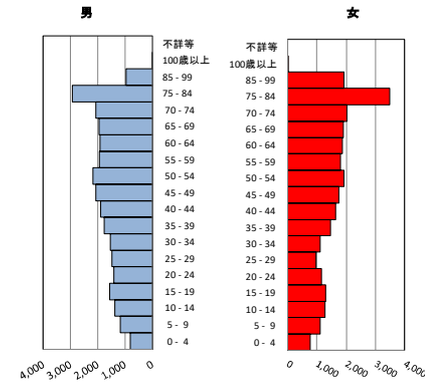
豊川市



蒲郡市

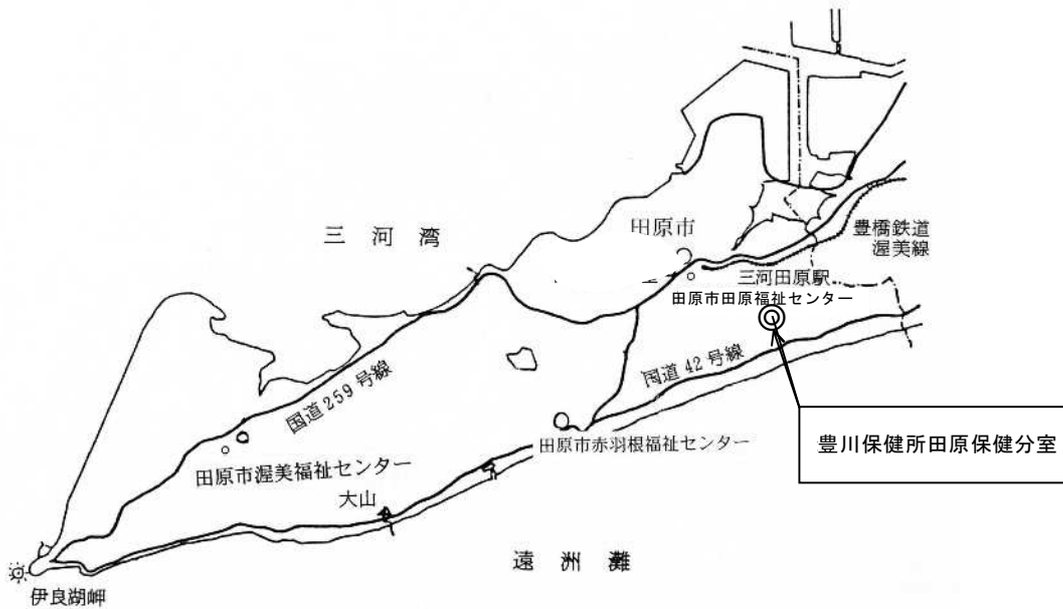


田原市



(資料) 愛知県県民生活部統計課「2024年あいちの人口(月報)」

(5) 管内略図



2 管内の課題

管内における地域保健に関する課題及び地域の特性等

(1) 医療確保

〈医療供給体制〉

高齢社会が急速に進展し、国は、誰もが安心できる「全世代型の社会保障」を掲げて、持続可能な高齢者医療制度の構築を進めている。

本地域は、医療機関における医師・看護師不足等の状況が慢性化し、診療体制の縮小による医療機能の低下などが憂慮されることから、地域医療を確保するために医療機関の機能分担と相互連携による効率的、効果的な運用が求められている。

〈救急医療体制〉

第1次救急医療は、各市医師会の協力を得て、休日夜間診療所の運営や、在宅当番医制などにより、休日・夜間における急病患者の診療が実施されている。また、歯科についても歯科医師会の協力を得て、豊川市及び蒲郡市の休日夜間診療所において、休日診療を行っている。

入院や緊急手術を要する第2次救急医療については、東三河平坦部を圏域とする広域2次救急医療圏が設定され、総合青山病院を始めとした7病院で対応している。

脳卒中等の重篤救急患者の救命医療は、豊橋市民病院・豊川市民病院が第3次救急医療の施設（救命救急センター）として対応している。

しかし、夜間・休日にも第2次・3次病院に患者が集中し、さらに東三河北部圏域からの救急患者も搬送されているため、病院勤務医の負担は膨大なものとなっている。勤務医の過重労働を軽減し、必要な救急医療が確保されるためには、軽症な患者は、まず、かかりつけ医等へ受診するよう、住民への周知を更に強化する必要がある。

また、救急患者の医療確保を図るために作成されている愛知県救急医療情報システムや医療情報ネット等が有効に利用されるよう、住民へ普及啓発していくことも必要である。

〈災害医療対策〉

南海トラフ巨大地震に関する内閣府の被害想定では、揺れ・液状化・津波等により甚大な被害が予想されており、管内の市は海岸線を有し津波危険地域として指定される地区も多い。

災害時の医療救護活動が円滑に実施されるよう検討を重ね、被災医療機関の医療体制の確保や復旧支援を行いながら、被災者の健康管理や慢性疾患患者も対応していく必要がある。

また、救護所等への医療チームの派遣調整などの広域調整については、地域災害医療コーディネーターを中心に、関係機関と連携を密にししながら災害時の医療を確保する必要がある。

(2) 地域保健

〈生活習慣病対策〉

生涯を通じて健康でいきいきと過ごす活力ある健康長寿あいちの実現を目指す「第3期健康日本21 あいち計画」を、地域全体で推進していく必要がある。メタボリックシンドロームに着目した特定健診・特定保健指導では、栄養、運動、休養、歯の健康、たばこ等に関する生活習慣病予防への取組が重要になっている。また、健康経営を推進するには、地域保健と職域保健の広域的な連携を活用した、医療保険者、事業者等による、生活習慣病対策をさらに促進していく必要がある。

〈結核対策〉

管内の結核登録者のうち、60歳以上の高齢者が全体の48.7%と約半数であることから医療・介護保険・高齢者福祉等の関係機関との連携が必要である。

また、外国出生結核登録者は全体の41.0%を占め、出生国はフィリピン、インドネシア、ベトナム等東南アジアを中心とした結核高蔓延国である。外国出生結核登録者については、コミュニケーションや経済的な問題から、服薬への理解不足や治療中断のリスクが高いという問題点があり、医療機関や事業者等関係機関と密に連携を図り支援していく必要がある。

〈難病対策〉

地域における難病患者の療養支援については、保健・医療・介護・福祉・教育等の多機関の職種が連携して支援を行っている。保健所では、難病患者・家族及び関係者等からの多岐にわたる相談に対して、患者のニーズに合わせて、保健師を中心に管理栄養士、歯科衛生士が協働して対応している。

個別支援や関係機関との連携を通じて明らかとなった地域の課題について難病対策地域協議会等を通じて関係機関と情報共有し、市の行政サービス等の活用促進による今後の支援の在り方について検討し、安心安全に在宅療養生活を送れるような地域づくりを推進する必要がある。

〈母子保健対策〉

慢性的な疾病により長期にわたり療養を必要とする児童等の健全育成及び自立促進を図るため、小児慢性特定疾病児童等及びその家族からの相談に応じ、必要な情報の提供及び助言を行うとともに、安心して暮らせる地域づくりを関係機関と連携して進めることが重要である。

また、妊娠期からの継続した子育て支援と虐待予防を視野に入れた母子保健体制づくりのため、各市の子ども家庭センターにおける支援の充実や、東三河全域の周産期医療機関との連携を更に推進していく必要がある。

〈精神保健福祉〉

精神障害者の方々が地域で安心して自分らしく暮らせるよう、精神障害に関する普及啓発や早期治療の促進、市の行政サービス等の活用促進による、精神障害にも対応した地域包括システムの構築及び推進のため、圏域内医療機関をはじめとする医療、保健、福祉、介護、教育等の関係者との連携を推進することが必要である。

また、新型コロナウイルス感染拡大時の社会経済活動の変化に伴う長期的な影響として、自殺、うつ、ひきこもり、依存症等、様々な精神保健福祉動向に留意したメンタルヘルスの取組が必要である。

更に、精神障害者の方々が地域生活を継続する上で危機介入が必要な場合には、医療機関を始めとする関係機関と連携した適切な対応が必要であるとともに、さらなる地域包括ケアの活用による医療の継続等を主とした退院後の支援が必要である。

(3) 生活環境の衛生

〈感染症対策〉

グローバル化により人や物の移動が高速化、大量化し、新型インフルエンザ、エボラ出血熱、MERS（中東呼吸器症候群）、COVID-19（新型コロナウイルス感染症）等の新興感染症や、デング熱等の再興感染症の流行が世界各地で発生している。また、感染症の原因となる病原体は刻々と変化を繰り返し、大きな問題となっている。今般の新型コロナウイルス感染症業務の経験を踏まえ、新たな感染症の国内発生に備え、関係機関との連携強化を図りつつ、一層の体制整備を行う必要がある。

〈環境衛生対策〉

公衆浴場、旅館業等の入浴施設を原因とするレジオネラ症患者集団発生事例や死亡事例は、他県において度々発生しており、昨年も死亡事例が発生している。生活衛生営業施設を県民が安心して利用できるよう、引き続き施設に対する立入監視・啓発指導を行い、レジオネラ症対策の徹底を図る必要がある。令和6年度からは、浴槽水のレジオネラ属菌汚染の実態を把握するため浴槽水のレジオネラ属菌の検査を実施し、その結果を監視指導に活用していく。

〈薬務対策〉

日本における薬物情勢は、依然として覚醒剤が薬物事犯の約半数以上を占めている。また、大麻の検挙者数は令和3年に過去最多を記録後高い水準が続いており、とりわけ若年層による大麻の乱用拡大が問題となっている。

こうした中、若年層への広がり防止するとともに、乱用を許さない社会づくりを目指すため、地域住民団体と協力して啓発活動を継続していく必要がある。

(4) 食の安全確保

近年における食品製造技術の発達により、国内外の食品製造施設では多種多様な加工食品が製造され、食品流通システムの向上と相まって、日々、大量の食品が広域に流通している。

保健所としては、地域における食の安全を確保するため、食中毒の予防や不良食品の発生防止の観点に立って、HACCPの概念を導入した監視指導を行うとともに、製造・販売等される食品の検査を実施していく。

さらに、当所管内には、温泉街や風光明媚な地が複数あり、毎年多くの観光客が訪れることから、観光地の食品営業施設に対しても重点的に衛生指導を実施する必要がある。

これらの監視指導と食品検査に加え、衛生講習会やタウンミーティングなどを通して、食品関係者や地域住民に食の安全確保に関する新たな知見や正確な情報を提供し、食の信頼確保に努めていく。

第 3 2025 年度事業計画

- 1 総務企画課の事業
- 2 生活環境安全課の事業
- 3 食品安全課の事業
- 4 健康支援課の事業
- 5 試験検査課の事業

第3 2025年度事業計画

1 総務企画課の事業

(1) 東三河南部圏域保健医療福祉推進会議

東三河南部医療圏で実施する保健、医療に関する施策について、行政機関、医療機関、その他関係団体等代表者との意見交換及び情報提供の場を設けることにより、保健・医療・福祉の連携の強化と施策の総合的な推進を図る。

(2) 東三河南部構想区域地域医療構想推進委員会

医療法に基づき、構想区域等ごとに設けられた地域医療構想推進委員会において、将来の必要病床数を達成するための方策及びその他の地域医療構想の達成を推進するために、医療関係者、医療保険者、行政機関等が必要な協議を行う。

(3) 地域災害医療対策

大規模災害が発生した際に、2次医療圏における医療に関する調整が円滑に実施できる体制の確保を図るため、東三河南部医療圏災害医療部会を設置し、関係機関等との連携・調整を図る。

(4) 医療施設指導事業

病院・診療所等が医療法その他の法令に適合し、かつ適正な管理がなされているかについて立入検査を行う。

(5) 特定医療費助成事業

医療費の自己負担分を全額又は一部公費で負担することにより、特定の疾病に関する医療の確立・普及を図るとともに、患者やその家族の経済的負担の軽減を図る目的で医療給付を行う。

(6) 小児慢性特定疾患医療給付事業

小児期に特定の疾病に罹患し、長期間の療養を必要とする児童などの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目的で医療給付を行う。

(7) 地域・職域連携推進等事業

第3期健康日本21あいち計画の「健康寿命の延伸と健康格差の縮小」を目指し、地域保健と職域保健の広域的連携により、各機関の取組内容の共有と、地域の実情を踏まえたより効果的・効率的な保健事業の展開を図る。

2 生活環境安全課の事業

(1) 生活環境安全監視指導事業

各種衛生関係法令・条例等に基づき監視指導を実施し衛生水準の維持向上を図る。

ア 一般監視

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

イ 広域機動班監視

「生活環境安全広域機動業務運営要綱」に基づき新城保健所、豊橋市保健所管内を含めた環境衛生・薬事・毒物劇物・麻薬業務所等に関する施設について科学的かつ効率的に監視、指導を実施する。

(2) 薬物乱用防止対策事業

麻薬・覚醒剤・大麻・シンナー・危険ドラッグなどの薬物乱用は、乱用者個人の健康上の問題にとどまらず、家族に迷惑をかけ、交通事故や犯罪の誘因となるなど社会に悪影響を与える。このような薬物乱用による危害を広く県民に周知し、一人一人の意識を高めることにより、麻薬・覚醒剤等の薬物乱用の根絶をめざす。

そのため、豊川保健所地区薬物乱用防止推進協議会を活用して関係機関と連携し、「ダメ。ゼッタイ。」普及運動（6月20日から7月19日）及び「麻薬・覚醒剤・大麻乱用防止運動」（10月1日から11月30日）において街頭啓発活動を実施する。

また、学校等において薬物乱用防止に関する講習会を積極的に実施するとともに、保健所等の相談窓口の活用について周知徹底を図る。

(3) 骨髄提供希望者登録推進事業

骨髄や末梢血幹細胞の移植は、白血病や重症再生不良性貧血等の難治性血液疾患に対する有効な治療法である。

ドナー登録は、年齢が18歳以上、54歳以下で、体重が男性45kg以上・女性40kg以上の健康な方に限られている。骨髄や末梢血幹細胞の移植を成功させるためには、患者と骨髄提供者の白血球の型が一致しなければならない。特に非血縁者間では、白血球の型（HLA）の一致は極めて難しいといわれており、広く県民に呼びかけ、本事業を推進する必要がある。

そのため、毎週火曜日に骨髄提供希望者の登録受付を実施するとともに、移動献血併行型骨髄提供希望者特別登録会を開催する。

(4) 感染症対策

ア 発生動向調査事業

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、感染症のまん延防止及び発生予防を図るため、患者情報・病原体の検体及び検査情報の収集を行うとともに、情報の提供を行う。

イ 新型インフルエンザ対策事業

多くの住民が感染し、多数の死者も出ると想定される新型インフルエンザの発生時に迅速に対応するため、サーベイランス体制の強化、医療体制の整備、保健所体制の整備を行う。

ウ 特定感染症予防事業

エイズは、近年、多くの患者・感染者が報告されるなど、憂慮すべき状況にある。一方、医療の進歩により、早期に感染を発見し早期に適切な治療を受ければ、普通と変わらない生活を送れるようになっており、他者への感染も防ぐことができる。

そのため、検査希望者に対して毎週火曜日に無料匿名の即日検査を実施して早期発見、早期治療につなげるとともに、エイズ相談窓口の設置、リーフレットの配布などにより、感染予防のための知識の普及・啓発を図る。

エ 肝炎対策事業

肝炎ウイルス持続感染者（キャリア）は、あまり症状が現れないために感染に気付かず、慢性肝炎等に移行する可能性があることから、感染を早期に発見して適切な治療を行うことが重要である。

そのため、自身の感染を知らない持続感染者に受検機会を設け、早期治療につなげることを目的として、無料のB型・C型肝炎ウイルス検査を実施する。

さらに、肝炎ウイルス陽性者フォローアップ事業に同意する肝炎ウイルス陽性者に対して、初回精密検査費用及び定期検査費用を助成することによって、専門医療機関への受診を奨励し、重症化予防を推進する。

オ 風しん抗体検査事業

妊婦が風しんに感染して、生まれてくる赤ちゃんが先天性風しん症候群にかかることを防ぐため、妊娠を予定又は希望している女性及びその配偶者などの同居者を対象に、医療機関委託による無料風しん抗体検査を実施する。

カ 麻しん抗体検査事業

妊娠中に麻しんウイルスに感染すると流産や早産を起こす可能性がある。そのため、県内麻しん患者の発生を未然に防止することを目的として、本年度より医療機関委託による抗体検査を実施する。

3 食品安全課の事業

(1) 食品関係施設に対する監視指導及び食品等の収去

2025年度愛知県食品衛生監視指導計画に基づき、監視指導及び食品等の収去検査を実施する。

ア 監視指導

食品関係施設に対し、食中毒予防の観点から食品の取扱設備、取扱方法などについて、食品衛生法や愛知県食品衛生条例に定められた基準に重点を置いた監視指導を実施する。

また、集団給食、食品製造業など、飲食に起因する危害の防止上、特に重点的に管理を要する施設（重要管理施設）に対して、食品の調理又は製造の工程における危害分析に基づく監視指導を実施する。

イ 食品等の収去

管内で製造・販売等される食品等について、その安全性を確認するために収去検査を実施する。

(2) 衛生講習会等

食品衛生協会、食品関係団体等と連携し、衛生講習会等を実施することにより食品営業者や食品取扱者の食品衛生に関する意識と知識の向上を図る。

また、地域住民・食品等事業者・行政が相互に理解を深め食の信頼を確保するため、食の安全・

安心タウンミーティング実施要領に基づき実施する。

さらに、保健所ホームページを活用するとともに、管内各市と連携し、地域住民に対して食品に関する情報を積極的に提供する。

4 健康支援課の事業

(1) 結核対策事業

- ア 結核患者の治療開始から終了にいたるまでの服薬支援の徹底を図るため、定期的に DOTS カンファレンスを行い、服薬支援方法等の協議を行う。
- イ 各結核患者の治療経過の評価のためのコホート検討会を結核に関わる医療機関関係者とともに行い、結核対策の推進について検討する。
- ウ 各市中核病院関係者と管内の結核の課題や対応困難事例等について検討し、連携体制の充実を図る。
- エ 薬局等の地域の関係機関と連携を図りながら、地域での DOTS 体制の整備を図る。
- オ 外国出生結核患者に対する服薬支援について、医療機関等の関係機関や事業所との連携を図る。

(2) 難病患者地域ケア推進事業

- ア 難病患者・家族が安心安全な在宅療養生活を送れるよう、保健師、管理栄養士、歯科衛生士が支援関係者と連携しながら家庭訪問や面接相談等による支援を行う。
- イ 難病患者・家族を対象に、長期にわたる療養生活の質の向上を図るため患者・家族教室及び医療相談を開催する。
- ウ 支援関係者ととも、難病患者への支援体制に関する地域の課題について情報共有し、保健・医療・介護・福祉等関係機関の連携強化を図るため難病対策地域協議会を実施する。
- エ 地域健康課題対応事業として「難病患者とその家族への意思決定支援の推進」をテーマに、その後の生活や人生における価値観を考え、医療やケアについて納得した意思決定を行えるよう、支援者向け研修及び事例検討会を実施する。

(3) 精神保健事業

- ア 東三河南部地域精神保健福祉推進協議会
管内の精神保健福祉対策及び関係機関の連携の推進のため、精神科医療機関、管内各市、警察署、家族会等関係団体の代表者による協議を行う。
- イ 精神保健福祉講演会等
精神障害に関する普及啓発及び家族教室等の講演会を開催する。
- ウ 精神保健福祉相談事業
精神科医師によるメンタルヘルス相談及び精神保健福祉相談を実施する。その他、精神保健福祉相談員、保健師による相談、訪問指導等を実施する。
- エ 自殺対策事業
自殺対策の総合的な推進を図るため、関係機関と地域の課題を共有するとともに、各市の自殺対策計画の推進を支援する。
- オ ひきこもり対策事業
家族が悩みや経験を分かち合えるよう家族のつどいを開催する。また、ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議を開催し、連携・協働を図る。

カ 施設指導・支援

東三河南部医療圏内の精神科6病院に対し、入院患者の人権擁護のため、実地指導・実地審査を実施する。また、管内市及び精神保健福祉関係団体を支援する。

(4) 生活習慣病対策事業

糖尿病や歯周病を始めとする生活習慣病の予防、改善及び喫煙対策の推進を図り、医療、保健、職域等の関係機関が連携し、地域住民の健康づくりを支援できる体制を整備する。

また、飲食店等における栄養成分表示を始め、健康に配慮したメニューやサービスを提供する施設を「食育推進協力店」として登録し、外食等においてもバランスの良い食事を選択できる環境を整備し、食育及びメタボリックシンドローム予防や野菜摂取の増加など、バランスのとれた食生活の定着に向けた啓発を実施する。

(5) 栄養改善事業

「第3期健康日本21あいち計画」の中で設定された健康長寿あいちの実現に向け肥満ややせの減少、減塩など健康と食に関する知識の普及・啓発及び食環境の整備に取り組んでいく。今年度から食生活改善支援事業を実施し、バランスのよい食生活を選択できるよう食育推進協力店登録事業のリニューアルにともない事業の啓発を含む講習会を実施する。特定給食施設に対する指導及び助言、食品表示法・健康増進法に基づく栄養成分表示・虚偽誇大広告の指導事業等を通して食環境づくりを推進する。

管内市を対象に栄養改善連絡会議を開催し、地域の課題等について情報共有や課題解決に向けた対応策を検討する。

(6) 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「第2期愛知県歯科口腔基本計画」に基づき、地域における歯科口腔保健対策を効果的に推進するため、歯と口の健康づくり推進会議を開催するとともに、地域の歯科口腔保健の課題解決に向けた取組を実施する。

また、乳幼児、園児、児童生徒、成人、高齢者等、各ライフステージに応じた地域の歯科保健情報の収集・分析・評価・還元を行うとともに、各市及び職域が行う歯科保健活動が円滑かつ効果的に展開されるよう支援する。

(7) 母子保健推進事業

児童虐待予防と早期発見、思春期のこころや性の問題等地域が抱える課題を把握し、管内市が行う母子保健事業を推進するため、会議や事例検討等を行う。

妊娠期からの保健機関と医療機関の連携強化による支援体制整備として、新城保健所と協働で、東三河地域周産期保健医療連携推進会議を開催し広域的な連携を推進する。

また、管内のこども家庭センターが効果的に運営されるよう支援を行う。

小児慢性特定疾病児童及びその家族が地域で安心して生活ができるよう日常生活上の相談や助言を行うとともに、関係機関と連携して支援する体制を整備する。

5 試験検査課の事業

当所は東三河地区（豊橋市を除く）の検査実施保健所であり、保健医療行政の円滑な推進に必要な科学的根拠となるデータを迅速かつ正確に提供することを目的とし、法律等に基づく保健所が行う行政検査及び県民等からの依頼による糞便・食品・水質・血清検査等を実施する。

また、行政検査のうち食品収去検査、水質検査及び病原体検査（赤痢菌・コレラ菌・腸管出血性大腸菌）においては、法律等に基づく業務管理を実施し、精度の高いデータを提供する。

第 4 2024 年度 事業実績

- 1 主要事業の概要
- 2 各課関連の事業
- 3 総務企画課の事業
- 4 生活環境安全課の事業
- 5 食品安全課の事業
- 6 健康支援課の事業
- 7 試験検査課の事業

第4 2024年度事業実績

1 主要事業の概要

(1) 東三河南部圏域保健医療福祉推進会議

東三河南部圏域で実施する保健、医療、福祉に関する施策を円滑かつ効果的に実施するため、東三河南部圏域保健医療福祉推進会議を開催した。

2024年9月12日(木) 出席者 23人
2025年1月 書面開催

(2) 東三河南部構想区域地域医療構想推進委員会

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場として開催した。

2024年9月12日(木) 出席者 25人
2025年2月13日(木) 出席者 26人

(3) 地域災害医療対策

大規模災害時に保健所が設置する東三河南部医療圏保健医療調整会議の運用や災害医療体制の構築等を検討するため、東三河南部医療圏災害時保健医療活動訓練及び地域災害医療部会を開催した。

・東三河南部医療圏災害時保健医療活動訓練

2025年1月26日(日) 参加者 110人

・東三河南部医療圏災害医療部会

2025年2月26日(水) 出席者 33人

(4) 医療施設指導事業

病院・診療所等が医療法その他の法令に適合し、かつ適正な管理がなされているかについて立入検査を行った。

区分	施設数	立入回数	立入件数
病院	16	1	16
診療所 その他	633	1	129
計	649	1	145

(5) 特定医療費助成事業

特定医療費助成制度は、発病の機構が明らかでなく、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方を対象とした制度であり、新規申請や更新申請(6～9月)の受付業務を実施した。

特定医療費受給者証交付数 2041件

(6) 小児慢性特定疾患医療給付制度

慢性疾患を抱える方(18歳未満)を対象とした医療費助成制度であり、新規申請や更新申請(12～3月)の受付業務を実施した。また、健康支援課と連携して保健師等との面接を案内することで、家族の支援にも繋がった。

小児慢性受給者証交付数 250件

(7) 地域・職域連携推進事業

地域保健と職域保健の連携により、働く世代の健康意識を健康的な生活習慣を確立できる支援体制を構築するためワーキンググループを開催した。

・ワーキンググループ

2024年11月13日(水) 出席者 17人

(8) 生活環境安全監視指導事業

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

ア 一般監視

各種環境衛生営業、特定建築物、水道、薬局、毒物劇物販売業、麻薬業務所等に関する施設について3,940件の許認可等受付事務と1,218件の監視指導を実施した。

イ 広域機動班監視

「生活環境安全広域機動業務運営要綱」に基づき新城保健所、豊橋市保健所管内を含めた環境衛生、薬事・毒物劇物、麻薬業務所等に関する施設について科学的かつ効率的に367件の監視指導を実施した。

(9) 感染症発生動向調査事業

「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」に基づいて感染症発生動向調査が感染症対策の一つとして位置づけられている。感染症のまん延防止、発生予防を図るため患者情報を10医療機関から、病原体の検体を3医療機関から収集するとともに、関係機関へ情報提供した。

(10) 薬物乱用防止啓発事業

薬物乱用問題は全世界的な広がりを見せ、人間の生命はもとより、社会や国の安全や安定を脅かすなど、人類が抱える最も深刻な社会問題の一つとなっている。国連は、「新国連薬物乱用根絶宣言」を採択し、薬物乱用を根絶することを目指すこととなった。この支援事業の一環として薬物乱用問題に対する認識を高め薬物乱用防止に資するため、薬物乱用防止推進協議会が「ダメ。ゼッタイ。」普及運動、麻薬・覚せい剤・大麻乱用防止運動、危険ドラッグ根絶キャンペーン街頭活動を5会場で展開し、延べ135人が参加して啓発資材5,130個を配布し街頭啓発活動を実施した。

また、薬物乱用防止教室を3回開催し926人が受講した。

(11) 骨髄提供希望者登録推進事業

骨髄や末梢血幹細胞の移植は、白血病や重症再生不良性貧血等の難治性血液疾患に対する有効な治療法であるが、骨髄移植を成功させるには患者と骨髄ドナーの白血球の型(HLA)が一致する必要がある。

しかし、このHLA型が一致する確率は極めて低く、いまだ骨髄や末梢血幹細胞の移植を受けられない患者が多いため、登録者の確保が必要である。

令和6年度に保健所では毎週火曜日の定期登録を、受付を44回実施した。

・骨髄バンクドナー登録受付け者数 10人

また10月の推進月間を始めイベント等、人が集まる機会をとらえ献血併行型特別登録会及び啓発活動を令和6年度は5回実施した。

(12) エイズ対策事業

本県のHIV感染者・エイズ患者は、近年、100人前後の報告が続いている。そこで、リーフレットの配布、エイズ講習会の開催により、正しい知識の普及に努めている。また、電話による相談を受けるとともに、平成18年8月から本所では、無料匿名検査での即日検査を実施した。

・エイズ講習会(11回開催) 参加者 91人

・エイズ相談件数 99件

・採血検査件数 180件(うち無料176件)

(13) 食品衛生監視指導事業

食中毒の予防等飲食に起因する危害を防止するため、2024年度愛知県食品衛生監視指導計画に基づき、食品関係施設に対する監視指導及び食品等の収去検査を実施した。

・監視指導件数 2160件

・食品等の収去検査 58検体

(14) 食の安全・安心推進事業

県民、食品等事業者及び行政機関が直接意見を交換することにより、食の安全に関する情報を共有し、相互に理解を深めるとともに、食の安全安心推進事業の施策に県民の意見を反映させることを目的として食の安全・安心タウンミーティングを実施した。

食の安全・安心タウンミーティング

開催日	開催場所	参加人数	内容
2024年7月28日	田原市内（田原SDGsフェスタ2024会場）	289人	食品衛生に関するクイズ及びアンケートを実施

(15) 圏域健康づくり推進特別事業

研修会開催及び関係団体と協力した広報啓発活動を行った。

また、管内各市の推進会議や策定ワーキング等に参加して連携方法や策定等の支援を行った。

- ・研修会 参加者36名
- ・広報啓発活動
 - 食品衛生責任者養成（再）講習会 参加者 1,713名
 - 全国労働衛生週間説明会 参加者 393名
- ・市への支援 20回

(16) 結核対策事業

ア DOTSカンファレンス

結核病床をもつ医療機関、薬局、患者宅等において患者の継続した服薬支援のために実施。所内では個別支援計画の評価・見直しのためにDOTSカンファレンスを行い、適切な患者支援を行い、計17回開催した。

イ コホート検討会

治療成績の評価としてコホート分析の還元 2回開催

ウ 結核対策支援（服薬支援（DOTS）を含む）

家庭訪問、所内面接、電話相談を延 704件実施

(17) 難病患者地域ケア推進事業

ア 患者・家族教室

神経難病、網膜色素変性症、炎症性腸疾患等を対象に6回開催 延181人参加

イ 医療相談

眼科専門医、消化器内科専門医、脳神経内科専門医 3回開催 13組実施

ウ 難病対策地域協議会

地域の難病患者への支援体制に関する課題を情報共有し、関係機関等の連携の緊密化を図るとともに、災害時の支援体制整備を中心に各関係機関の役割について協議した。

2025年2月18日 出席者 30人

エ 地域健康課題対応事業

「人工呼吸器等医療的ケアのある在宅療養難病患者及び小児慢性特定疾病患者に対する災害時個別支援計画の推進」をテーマに、平時からの自助・共助の啓発、家庭訪問等による状況確認と関係者との連携、各市の災害対策や個別避難計画及び避難行動要支援者支援制度等の情報整理、災害時個別支援計画策定（本人・家族及び支援関係者等と検討会を実施）、支援者向け災害対策研修会等を実施した。

(ア) 災害時個別支援計画の策定（及び本人・家族及び支援関係者等との検討会実施）

策定数（新規3件、更新9件）、検討会3回 出席者 41人

避難訓練1件 出席者 16人

(イ) 難病患者等災害対策研修会（支援者向け） 2024年11月6日 出席者 30人

(ウ) 難病対策地域協議会で報告 2025年2月18日 出席者 30人

(18) 精神保健福祉事業

精神科医師、精神保健福祉相談員、保健師による相談を2,094件、訪問指導を627件実施した。そのうち自殺に関する相談は38件、訪問指導は10件、ひきこもりに関する相談は142件、訪問指導は57件であった。また、患者、家族向けの教室を5回、家族のつどいを6回開催した。

精神保健福祉法に基づく申請・通報対応118件、入院措置は25件であった。措置入院者退院後支援事業は13人に実施している。

各種会議については、東三河南部地域精神保健福祉推進協議会、圏域地域移行支援推進会議、自殺対策相談窓口ネットワーク会議、アルコール健康障害対策地域連携会議、ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議を開催し、関係機関との課題の共有、連携体制の強化を図った。

また、精神科病院に対する実地指導を6病院に実施している。

(19) 栄養改善事業

「健康長寿あいちの実現」に向けて栄養・食生活の改善を図るため、野菜摂取量の増加も含めたバランスの良い食事を選択できる環境づくりを関係機関との連携により推進した。

ア 食生活改善支援事業 実施活動支援	2回	2施設
イ 特定給食施設巡回指導	50件	
ウ 管内栄養連絡改善会議	3回	
エ ホームページ掲載（あいち健康チャレンジックパッド）	3件	

(20) 歯科口腔保健推進事業

地域の歯科口腔保健課題に対する効果的な歯科口腔保健対策を推進し、健康格差を縮小するため、関係機関・団体との会議及び研修会等を開催し、地域関係者との連携強化及び資質向上を図った。

ア 歯と口の健康づくり推進会議	1回	出席者	19人
イ 地域歯科口腔保健課題対応事業			
（ア）関係者連絡会議	2024年7月25日	出席者	19人
（イ）地域関係者研修会（Web）	2024年9月26日	参加者	34人
（ウ）歯・口腔の健康に関する取組調査	4事業所		
（エ）啓発	豊川保健所広報誌「すこやかネット」執筆・掲載		1回
ウ フッ化物洗口精度管理支援			
精度管理実施施設	107施設	現地支援	2回

(21) 母子保健事業

ア 母子保健推進会議

管内市の乳幼児健康診査について、事業が効果的かつ効率的に実施されるよう情報交換・意見交換を行い、母子保健事業の充実・強化を図った。

・母子保健推進会議 2024年12月19日 出席者 20人

イ 周産期連携推進事業

東三河地域における周産期医療機関と行政機関の協働による早期からの一貫した支援により、児童虐待の予防及び早期発見ができるよう、子育て支援体制の充実を目指し関係機関との会議を開催。

東三河地域周産期保健医療連携推進会議 2024年8月29日（書面開催） 出席者60人

ウ 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

長期にわたり療養を必要とする小児慢性特定疾病児童及びその家族が、住み慣れた地域でより良い在宅療養生活が送れるよう関係機関連携会議及び事例検討会を行った。また、豊かな人間関係の形成に向けた性と生き方に関するピアカウンセリングを行った。

（ア）ピアカウンセリング事業	2024年9月6日	参加者	43人
（イ）関係機関等連携会議	第1回 2024年11月6日	出席者	30人
	第2回 2025年2月18日	出席者	30人

(ウ) 事例検討会 (5回) 出席者 49人
エ 妊娠出産包括支援事業
母子保健関係事業の実施に関する調査の結果及びこども家庭センターの現状と課題について検討した。

(ア) 関係機関等連携会議 2024年12月19日 出席者 14人

(イ) 事例検討会 2024年8月2日 出席者 16人

オ 安心安全な妊娠出産サポート事業

これから妊娠、出産を迎える人が妊孕力に関する知識を身につけ、思いがけない妊娠や性感染症の予防及び適切な対応を推進するため、管内の高校生等を対象に健康教育を開催した。

・思春期(妊孕力)健康教育 (1回) 参加者 63人

(22) 保健・医療・福祉サービス調整推進会議

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・福祉等の関係者が連携し、包括的な保健・医療・福祉サービスの提供システムを構築するため会議を8回開催した。

ア 長期療養児支援方針検討会議 (4回) 出席者 25人

イ 難病患者及び長期療養児の災害時支援検討会議 (3回) 出席者 41人

ウ 管内保健師等研究会リーダー会議 (1回) 出席者 11人

(23) 災害時保健活動体制整備

大規模災害時に住民の命と健康を守るために、保健所と各市が連携し、迅速かつ適切に保健活動が展開できる体制整備及び災害時保健活動受援体制整備を目的として、各市における災害時地域まるわかり情報シートの更新、保健所における災害時要支援者名簿の更新及び災害時個別支援計画の策定、管内市の災害時保健活動体制整備状況の確認、体制整備推進のための検討会、災害対策研修会を行った。

ア 管内市の災害時保健活動体制整備及び受援体制整備状況の確認 (3回) 出席者 13人

イ 災害時保健活動体制整備推進のための検討会 (1回) 出席者 17人

ウ 難病患者等災害対策研修会 (1回) 出席者 30人

エ 災害時個別支援計画の策定 (及び本人・家族及び支援関係者等との検討会、避難訓練実施)
策定数 (新規3件、更新9件)、検討会3回 出席者 41人
避難訓練1回 出席者 16人

(24) 試験検査業務

東三河地区（豊橋市を除く）の試験検査実施保健所として、住民、市町村、学校、事業所等からの微生物、血清、食品、水質検査等の依頼検査を実施した。また、法律等に基づく保健所事業として実施する行政検査として、食中毒、感染症等の発生時の原因究明等のための病原微生物検査、収去された食品の検査及びプール、旅館、公衆浴場等衛生関係施設や海水浴場等の水質検査を実施した。また、HIV感染症、梅毒及びB型・C型肝炎の検査事業として無料検査等を実施した。その検査実施件数は「7 試験検査課の事業」のとおりである。

また、食品収去検査、水質行政検査及び病原体等検査については、検査データの信頼性を客観的かつ科学的に確保するため、法律等に基づく業務管理を実施するとともに、各種外部精度管理調査に参加し「良好」の評価を得た。なお、食品衛生外部精度管理調査及び環境省水道水質検査精度管理の実施結果は、下表のとおりである。

表 令和6年度外部精度管理調査実施結果

検 体	食品衛生		環境省水道水質
	氷菓	果実ペースト	水
検査項目	一般細菌数	食品添加物 (ソルビン酸)	有機物（全有機炭素 (TOC)の量)
結 果	良 好	良 好	良好

2 各課関連の事業

- (1) 連絡調整会議
- (2) 研修等
- (3) 調査・研究
- (4) 健康教育
- (5) 健康づくり・生活習慣病対策

2 各課関連の事業

(1) 連絡調整会議

表 連絡調整に関する会議

(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	その他	総数	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	
保健所主催	8	36	3							
圏域保健医療福祉推進会議	本会	2	50	5						
	ワーキンググループ	-	-	-						
地域医療構想推進委員会	本会	4	74	-						
	ワーキンググループ	-	-	-						
健康危機管理関連会議等	1	30	-							
地域・職域連携推進協議会	本会	-	-	-						
	ワーキンググループ	1	17	-						
難病対策地域協議会	1	20	4							
その他	65	472	68							
参加	都道府県主催の会議への参加	57			107	34	19	10	10	34
	市町村主催の会議への参加	204			436	114	131	70	71	50
	(再掲)市町村主催の地域包括ケアに関する会議への参加	23			56	18	16	11	4	7
	その他関係機関・団体主催の会議への参加	64			117	32	23	38	4	20
	(再掲)介護保険関連の会議	10			19	2	3	9	2	3

(注) 1 保健所主催の会議は、例示されている会議のうち主催している会議のみ記入する。

2 上記表の斜線部分は、保健所で集計している場合は、記入しても支障なし。

(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	15	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	2	6	-
参加延人数	303	-	34	-	-	-	34	-	-	-	83	-	60	-	47	45	-

(3) 調査・研究
表1 調査・研究

(2024年度)

	総数	全般		対人保健											
		(再掲) 健康危機 管理	地域 診断	情報 システ ム	母子 保健	生活 習慣病 対策	健康 増進	歯科 保健	感染症		精神保 健福祉	介護保 険	難病	その 他	
									(再掲)						
件数	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-

	対物保健			
	医事・ 薬事	食品衛生	環境衛生	その他
件数	-	2	1	-

表2 調査・研究のテーマ

	担当課	テーマ	公表先
1	健康支援課 地域保健グループ	医療的ケア児とその家族の災害対策と地域の支援体制を考える～応援ミーティングの実施と災害時個別支援計画の策定を通して～	令和6年度 愛知県小児保健協会学 術研修会
2	試験検査課 理化学グループ	魚介乾製品の甘味料測定について	令和6年度東三河地区 保健所試験検査担当職 員技術研修会
3	試験検査課 微生物グループ	腸管出血性大腸菌の増菌培養後 PCR 法による陰性確認の検討について	令和6年度東三河地区 保健所試験検査担当職 員技術研修会
4	食品安全課 食品指導グループ	令和6年度集団給食施設向け食品衛生責任者再講習会のオンライン開催について	令和6年度 愛知県食品衛生監視員 協議会東三河ブロック
5	生活環境安全課 広域機動グループ	バス車両を活用した移動式サウナの公衆浴場の許可の可否及び衛生措置等の基準に関する検討	令和6年度東三河支部 生活環境安全関係実務 研修会

(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	124	8,712	665	41,845
地区組織活動（再掲）	20	1,183	66	2,621
健康危機管理（再掲）	7	185	117	10,270
感 染 症	6	79	42	432
結 核（再掲）	2	7	25	251
エイズ（再掲）	4	72	14	126
精 神	15	215	69	1,505
難 病	7	200	33	637
母 子	2	106	14	1,361
成 人 ・ 老 人	—	—	—	—
栄 養 ・ 健 康 増 進	27	3,411	128	11,449
た ば こ（再掲）	24	3,018	53	5,039
歯 科	0	0	12	765
医 事 ・ 薬 事	10	945	39	3,849
食 品	44	3,405	227	19,305
環 境	13	351	69	2,501
そ の 他	—	—	13	262

(5) 健康づくり・生活習慣病対策

愛知県ではすべての県民が生涯を通じて健康でいきいきと過ごす活力ある長寿あいちの実現を目指し、平成25年度を計画推進の初年度とする「健康日本21あいち新計画」を策定し推進している。当所においてもこの計画の理念に基づき生活習慣改善や生涯を通じた健康づくりの必要性について、各方面で助言・指導を行った。

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
研修会	健康経営研修会	中小企業、市、商工会議所	36人
普及啓発	健康経営に関する健康教育	豊橋労働基準協会 会員	393人

3 総務企画課の事業

- (1) 保健統計
- (2) 医療
- (3) 各種医療給付申請等
- (4) 原子爆弾被爆者
- (5) 介護（保険）

3 総務企画課の事業

(1) 保健統計

人口動態統計は、国勢調査と並ぶ主要統計であり、地域の保健衛生の動向を知る上で重要なものである。内容は、出生・死亡・死産・婚姻及び離婚の5種類の人口動態事象について調査したものであり、その結果は公衆衛生諸施策の基礎資料として活用している。

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	妊婦22週以後の死産	早期新生児死亡	率	実数	率	実数	率
2014年	324,351	2,646	1,382	1,264	8.6	3,167	1,643	1,524	9.8	-521	-1.6	6	6	0	2.3	4	4	0	1.5	46	25	21	17.1	15	11	4	5.6	1,621	5.0	487	1.5
2015年	325,900	2,666	1,386	1,280	8.2	3,222	1,691	1,531	9.9	-556	-1.7	7	6	1	2.6	3	2	1	1.1	49	26	23	18.0	6	5	1	2.2	1,579	4.8	488	1.5
2016年	325,356	2,587	1,343	1,244	8.0	3,367	1,702	1,665	10.4	-780	-2.4	2	1	1	0.8	1	0	1	0.4	42	23	19	16.0	9	9	0	3.5	1,517	4.7	481	1.5
2017年	324,872	2,422	1,236	1,186	7.5	3,419	1,801	1,618	10.5	-997	-3.1	5	2	3	2.1	3	1	2	1.2	46	21	25	18.6	11	8	3	4.5	1,537	4.7	481	1.5
2018年	324,525	2,496	1,244	1,252	7.7	3,449	1,780	1,669	10.6	-953	-2.9	5	2	3	2.0	2	1	1	0.8	43	24	19	16.9	9	7	2	3.6	1,475	4.5	503	1.5
2019年	324,199	2,162	1,115	1,047	6.7	3,486	1,808	1,678	10.8	-1,324	-4.1	3	1	2	1.4	1	1	0	0.5	47	32	15	21.3	13	12	1	6.0	1,465	4.5	488	1.5
2020年	323,559	2,282	1,165	1,117	7.1	3,493	1,855	1,638	10.8	-1,211	-3.8	1	1	0	0.4	1	1	0	0.4	34	19	15	14.7	4	3	1	1.8	1,278	4.0	440	1.4
2021年	323,361	2,093	1,058	1,035	6.5	3,503	1,794	1,709	10.8	-1,410	-4.4	3	1	2	1.4	0	0	0	0	51	29	22	23.8	10	10	0	4.8	1,204	3.7	414	1.3
2022年	321,066	2,043	1,070	973	6.4	3,954	2,058	1,896	12.3	-1,911	-6.0	5	2	3	2.4	3	0	3	1.5	35	14	21	16.8	8	5	3	3.9	1,179	3.7	436	1.4
2023年	319,471	1,918	965	953	6.0	3,994	2,045	1,949	12.5	-2,076	-6.5	2	1	1	1.0	1	0	1	0.5	29	17	12	14.9	2	1	1	1.0	1,184	3.7	436	1.4
愛知県	7,195,000	48,402	24,674	23,728	6.7	80,557	42,676	37,881	11.2	-32,155	-4.5	90	42	48	1.9	41	20	21	0.8	924	475	449	18.7	152	120	32	3.1	31,759	4.4	10,928	1.5
全国	121,193,394	727,288	372,603	354,685	6.0	1,576,016	802,536	773,480	13.0	-	-7.0	1,326	696	630	1.8	600	321	279	0.8	15,534	7,15	8,38	20.9	2,404	1,943	461	3.3	474,741	3.9	183,814	1.5

(注1) 人口は、管内が愛知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 = $\frac{\text{出生} \cdot \text{死亡} \cdot \text{自然増減} \cdot \text{婚姻} \cdot \text{離婚数}}{\text{人口}} \times 1,000$ 乳児死亡・新生児死亡率 = $\frac{\text{乳児死亡} \cdot \text{新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$
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 = $\frac{\text{死産数}}{\text{出産}(\text{出生} + \text{死産})\text{数}} \times 1,000$

表2 管内市町村別人口動態統計

(2023年)

市町村	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	胎22週以後確定	早期新生児死亡	率	実数	率	実数	率
総数	319,471	1,918	965	953	6.0	3,994	2,045	1,949	12.5	-2,076	-6.5	2	1	1	1.0	1	0	1	0.5	29	17	12	14.9	2	1	1	1.0	1,184	3.7	436	1.4
豊川市	184,245	1,204	581	623	6.5	2,118	1,098	1,020	11.5	-914	-5.0	2	1	1	1.7	1	0	1	0.8	17	10	7	13.9	2	1	1	1.7	788	4.3	262	1.4
蒲郡市	77,975	431	238	193	5.5	1,077	543	534	13.8	-646	-8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	18.2	0	0	0	0	240	3.1	96	1.2
田原市	57,251	283	146	137	4.9	799	404	395	14.0	-516	-9.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	13.9	0	0	0	0	156	2.7	78	1.4

(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
2014年	3,167	976.4	7	2.2	915	282.1	30	9.2	8	2.5	392	120.9	275	86.9	41	12.6	275	84.8	30	9.2	3	0.9	35	10.8	59	18.2	222	68.4	121	37.3	49	15.1
2015年	3,222	988.6	1	0.3	898	275.5	33	10.1	12	3.7	393	120.6	282	87.8	44	13.5	251	77.0	42	12.9	2	0.6	43	13.2	66	20.3	228	70.0	122	37.4	45	13.8
2016年	3,367	1,034.9	3	0.9	938	288.3	29	8.9	12	3.7	370	113.7	286	90.7	39	12.0	286	87.9	34	10.5	3	0.9	38	11.7	63	19.4	286	87.9	96	29.5	44	13.5
2017年	3,419	1,052.4	6	1.8	920	283.2	38	11.7	22	6.8	444	136.7	295	88.3	38	11.7	240	73.9	47	14.5	2	0.6	46	14.2	58	17.9	293	90.2	128	39.4	52	16.0
2018年	3,449	1,062.8	6	1.8	899	277.0	30	9.2	14	4.3	421	129.7	287	86.6	54	16.6	239	73.6	41	12.6	4	1.2	46	14.2	67	20.6	325	100.1	108	33.3	46	14.2
2019年	3,486	1,075.3	1	0.3	924	285.0	38	11.7	11	3.4	398	122.8	281	84.5	49	15.1	247	76.2	44	13.6	4	1.2	42	13.0	81	25.0	395	121.8	95	29.3	47	14.5
2020年	3,493	1,079.6	4	1.2	941	290.8	38	11.7	17	5.3	356	110.0	285	88.1	52	16.1	166	51.3	20	6.2	7	2.2	54	16.7	73	22.6	410	126.7	127	39.3	44	13.6
2021年	3,503	1,083.3	4	1.2	992	306.8	30	9.3	18	5.6	372	115.0	267	82.6	51	15.8	154	47.6	33	10.2	2	0.6	41	12.7	85	26.3	430	133.0	104	32.2	44	13.6
2022年	3,954	1,237.7	5	1.6	949	297.1	34	10.6	26	8.1	440	137.7	258	80.8	53	16.6	202	63.2	34	10.6	3	0.9	56	17.5	98	30.7	531	166.2	120	37.6	41	12.8
2023年	3,994	1,250.2	9	2.8	936	293.0	38	11.9	25	7.8	382	119.6	280	87.6	57	17.8	212	66.4	29	9.1	3	0.9	43	13.5	74	23.2	568	177.8	136	42.6	53	16.6

(注1) 死亡分類は、「第10回修正国際疾病、傷害及び死因統計分類(ICD-10)」の選択死因分類による。

(注2) 「悪性新生物」は「悪性新生物(腫瘍)」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

(注3) 数値は確定数である。

表4 管内市町村・選択死因別死亡数・率（人口10万対）

(2023年)

市町村	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
総数	3,994	1,250.19	9	2.8	936	293.0	38	11.9	25	7.8	382	119.6	280	87.6	57	17.8	212	66.4	29	9.1	3	0.9	43	13.5	74	23.2	568	177.8	136	42.6	53	16.6
豊川市	2,118	1,149.56	6	3.3	507	275.2	26	14.1	8	4.3	182	98.8	168	91.2	32	17.4	104	56.4	19	10.3	0	0	28	15.2	33	17.9	285	154.7	68	36.9	30	16.3
蒲郡市	1,077	1,381.21	1	1.3	250	320.6	11	14.1	16	20.5	109	139.8	66	84.6	15	19.2	70	89.8	7	9.0	1	1.3	11	14.1	25	32.1	148	189.8	45	57.7	12	15.4
田原市	799	1,395.61	2	3.5	179	312.7	1	1.7	1	1.7	91	158.9	46	80.3	10	17.5	38	66.4	3	5.2	2	3.5	4	7.0	16	27.9	135	235.8	23	40.2	11	19.2
愛知県	80,557	1,125.3	103	1.4	20,427	285.3	585	8.2	246	3.4	9,414	131.5	4,980	69.6	1,234	17.2	3,346	46.7	706	9.9	34	0.5	802	11.2	1,386	19.4	11,184	156.2	2,187	30.5	1,149	16.0
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

(注1) 数値は、確定数である。

(注2) 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

(資料) 愛知県衛生年報

(2) 医療

表1 病院数及び病床数

(2024年10月1日現在)

	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	16	2,340 (73.6)	65	—	8	883	1,384
豊川市	12	1,326 (72.1)	65	—	8	569	684
蒲郡市	3	698 (90.1)	—	—	—	259	439
田原市	1	316 (55.8)	—	—	—	55	261
愛知県	307	64,589 (86.5)	12,107	66	111	12,587	39,718
全国	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	210 (6.6)	8	102	1	17	202	140 (4.4)	8(0.3)	
豊川市	111 (6.0)	4	32	—	—	107	77 (4.2)	6(0.3)	
蒲郡市	61 (7.9)	4	70	1	17	57	39 (5.0)	1(0.1)	
田原市	38 (6.7)	—	—	—	—	38	24 (4.2)	1(0.2)	
愛知県	5,790(7.8)	255	3,179	13	137	5,535	3,685(4.9)	255(0.3)	
全国	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)

	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	8	62	35	—	—	—
豊川市	5	43	24	—	—	—
蒲郡市	2	19	5	—	—	—
田原市	1	—	6	—	—	—

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	652	145	6
病院	16	16	6
診療所	210	69	—
歯科診療所	140	35	—
助産所	8	3	—
施術所	232	16	—
歯科技工所	46	6	—

(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	544	207	554	145	77	2,278	605	407	70
豊川市	334	122	352	84	51	1,392	377	239	42
蒲郡市	136	53	138	26	18	563	168	101	20
田原市	74	32	64	35	8	323	60	67	8

(3) 各種医療給付申請等

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	豊川市	蒲郡市	田原市	合計
悪性新生物	24（0）	10（0）	9（1）	43（1）
慢性腎疾患	9（0）	4（0）	2（0）	15（0）
慢性呼吸器疾患	9（2）	1（0）	2（0）	12（2）
慢性心疾患	22（2）	13（0）	9（1）	44（3）
内分泌疾患	7（0）	10（1）	0（0）	17（1）
膠原病	9（1）	0（0）	1（0）	10（1）
糖尿病	13（0）	2（0）	6（0）	21（0）
先天性代謝異常	1（0）	4（1）	0（0）	5（1）
血液疾患	5（0）	3（0）	0（0）	8（0）
免疫疾患	0（0）	1（1）	1（0）	2（1）
神経・筋疾患	20（1）	4（1）	6（0）	30（2）
慢性消化器疾患	18（2）	6（2）	6（0）	30（4）
染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	5（1）	2（1）	0（0）	7（2）
皮膚疾患	1（1）	1（1）	1（1）	3（3）
骨系統疾患	1（0）	1（0）	0（0）	2（0）
脈管系疾患	0（0）	1（0）	0（0）	1（0）
合計	144（10）	63（8）	43（3）	250（21）

表2 指定難病特定医療費公費負担（年齢別実人員）

（2024年度）

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	2041	-	8	123	182	267	372	396	693	35,391
1 球脊髄性筋萎縮症	4	-	-	-	-	-	1	1	2	80
2 筋萎縮性側索硬化症	19	-	-	-	1	2	1	5	10	316
3 脊髄性筋萎縮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
4 原発性側索硬化症	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
5 進行性核上性麻痺	20	-	-	-	-	-	-	-	20	322
6 パーキンソン病	168	-	-	-	-	3	8	20	137	3,915
7 大脳皮質基底核変性症	6	-	-	-	-	-	-	-	6	111

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
8 ハンチントン病	2	-	-	-	-	1	1	-	-	33
9 神経有棘赤血球症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10 シャルコー・マリー・トゥース病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
11 重症筋無力症	55	-	-	1	6	9	11	8	20	971
12 先天性筋無力症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 多発性硬化症／視神経脊髄炎	44	-	-	5	5	7	15	8	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	14	-	-	-	-	1	1	5	7	173
15 封入体筋炎	3	-	-	-	-	-	1	1	1	29
16 クロウ・深瀬症候群	1	-	-	-	-	-	-	1	-	8
17 多系統萎縮症	22	-	-	-	-	-	5	9	8	297
18 脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く）	33	-	-	-	4	2	8	6	13	732
19 ライソゾーム病	3	-	-	2	-	-	-	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	30	-	-	1	3	9	13	2	2	493
23 プリオン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
24 亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25 進行性多巣性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26 H T L V - 1 関連脊髄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
27 特発性基底核石灰化症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 全身性アミロイドーシス	20	-	-	-	-	-	1	2	17	223
29 ウルリッヒ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 遠位型ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31 ベスレムミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 自己貪食空胞性ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 神経線維腫症	4	-	-	-	1	1	1	1	-	136
35 天疱瘡	8	-	-	-	-	2	3	1	2	114
36 表皮水疱症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
37 膿疱性乾癬（汎発型）	5	-	-	-	-	-	-	2	3	99
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
39 中毒性表皮壊死症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
40 高安動脈炎	9	-	-	1	2	1	2	2	1	132
41 巨細胞性動脈炎	6	-	-	-	-	-	-	-	6	113
42 結節性多発動脈炎	6	-	-	1	-	-	-	1	4	62
43 顕微鏡的多発血管炎	30	-	-	-	-	2	1	6	21	456
44 多発血管炎性肉芽腫症	11	-	-	-	1	-	3	1	6	130
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	18	-	-	-	1	2	1	9	5	287
46 悪性関節リウマチ	5	-	-	-	-	-	1	1	3	48
47 バージャヤ病	7	-	-	-	1	-	-	-	6	23
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	1	-	-	-	-	1	-	-	-	36
49 全身性エリテマトーデス	135	-	1	10	21	24	31	23	25	2,255
50 皮膚筋炎／多発性筋炎	60	-	-	-	2	6	14	17	21	947
51 全身性強皮症	69	-	-	1	2	2	6	19	39	884
52 混合性結合組織病	18	-	-	-	2	3	6	1	6	300
53 シェーグレン症候群	18	-	-	-	-	-	5	10	3	420
54 成人発症スチル病	11	-	-	-	1	1	3	3	3	167
55 再発性多発軟骨炎	4	-	-	-	-	-	1	1	2	42
56 ベーチエット病	30	-	-	2	2	8	6	7	5	424
57 特発性拡張型心筋症	34	-	-	-	1	3	7	16	7	342

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
58 肥大型心筋症	3	-	-	-	-	1	-	2	-	77
59 拘束型心筋症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
60 再生不良性貧血	25	-	-	-	-	2	2	9	12	289
61 自己免疫性溶血性貧血	4	-	-	-	-	-	-	-	4	82
62 発作性夜間ヘモグロビン尿症	6	-	-	-	-	-	-	3	3	51
63 特発性血小板減少性紫斑病	61	-	-	1	3	2	7	9	39	671
64 血栓性血小板減少性紫斑病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
65 原発性免疫不全症候群	2	-	-	-	-	-	1	-	1	70
66 IgA腎症	22	-	-	1	3	7	5	4	2	490
67 多発性嚢胞腎	23	-	-	1	-	6	9	3	4	461
68 黄色靱帯骨化症	9	-	-	-	1	2	1	1	4	129
69 後縦靱帯骨化症	48	-	-	-	2	2	10	14	20	827
70 広範脊柱管狭窄症	3	-	-	-	-	-	-	1	2	53
71 特発性大腿骨頭壊死症	55	-	-	2	1	12	10	15	15	594
72 下垂体性ADH分泌異常症	5	-	-	1	-	-	2	1	1	160
73 下垂体性TSH分泌亢進症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
74 下垂体性PRL分泌亢進症	4	-	-	1	1	2	-	-	-	73
75 クッシング病	3	-	-	-	-	-	-	2	1	44
76 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	14	-	-	-	-	1	6	2	5	204
78 下垂体前葉機能低下症	35	-	-	4	5	3	12	5	6	705
79 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4	-	-	1	1	2	-	-	-	36
82 先天性副腎低形成症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
83 アジソン病	2	-	-	-	-	1	1	-	-	12
84 サルコイドーシス	34	-	-	-	1	1	4	9	19	538
85 特発性間質性肺炎	29	-	-	-	-	-	2	9	18	843
86 肺動脈性肺高血圧症	8	-	-	-	1	3	-	2	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	9	-	-	-	-	-	-	2	7	189
89 リンパ脈管筋腫症	2	-	-	-	-	1	1	-	-	27
90 網膜色素変性症	32	-	-	-	-	3	4	7	18	488
91 バッド・キアリ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
92 特発性門脈圧亢進症	2	-	-	-	1	-	-	1	-	10
93 原発性胆汁性胆管炎	6	-	-	-	-	-	1	3	2	188
94 原発性硬化性胆管炎	4	-	-	-	-	2	1	1	-	46
95 自己免疫性肝炎	17	-	-	-	1	4	1	4	7	192
96 クローン病	165	-	7	28	42	29	34	19	6	2,415
97 潰瘍性大腸炎	334	-	-	35	49	68	75	51	56	5,959
98 好酸球性消化管疾患	3	-	-	1	-	2	-	-	-	38
99 慢性特発性偽性腸閉塞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
100 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101 腸管神経節細胞減少症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
102 ルビンシュタイン・テイビ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 CFC症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
104 コステロ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 チャージ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
106 クリオピリン関連周期熱症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
107 若年性特発性関節炎	3	-	-	2	1	-	-	-	-	36
108 TNF受容体関連周期性症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109 非典型溶血性尿毒症症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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
110 ブラウ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111 先天性ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
112 マリネスコ・シェーグレン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113 筋ジストロフィー	1	-	-	-	-	1	-	-	-	83
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115 遺伝性周期性四肢麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116 アトピー性脊髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
117 脊髄空洞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
118 脊髄髄膜瘤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119 アイザックス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
120 遺伝性ジストニア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
121 脳内鉄沈着神経変性症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122 脳表ヘモジデリン沈着症	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7
123 H T R A 1 関連脳小血管病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3
126 ペリー症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127 前頭側頭葉変性症	2	-	-	-	-	-	-	1	1	14
128 ビッカースタッフ脳幹脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
129 痙攣重積型（二相性）急性脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130 先天性無痛無汗症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131 アレキササンダー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132 先天性核上性球麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133 メビウス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135 アイカルデイ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
136 片側巨脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
137 限局性皮質異形成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
138 神経細胞移動異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
139 先天性大脳白質形成不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
140 ドラベ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142 ミオクロニー欠神てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143 ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144 レノックス・ガストー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145 ウエスト症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
146 大田原症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
147 早期ミオクロニー脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 環状20番染色体症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151 ラスムッセン脳炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
152 P C D H 1 9 関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153 難治頻回部分発作重積型急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
154 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
155 ランドウ・クレフナー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156 レット症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
157 スタージ・ウェーバー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
158 結節性硬化症	2	-	-	-	1	1	-	-	-	24
159 色素性乾皮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

疾患名	計	10歳未満	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	愛知県
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。）	11	-	-	-	-	2	-	2	7	140
163 特発性後天性全身性無汗症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
164 眼皮膚白皮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165 肥厚性皮膚骨膜症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
169 メンケス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170 オクシピタル・ホーン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171 ウイルソン病	1	-	-	-	1	-	-	-	-	14
172 低ホスファターゼ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
173 V A T E R 症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 那須・ハコラ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 ウィーバー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176 コフィン・ローリー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177 ジュベール症候群関連疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
178 モワット・ウィルソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179 ウィリアムズ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
180 A T R - X 症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181 クルーゾン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
182 アペール症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 ファイファー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184 アントレー・ピクスラー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185 コフィン・シリス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186 ロスムンド・トムソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187 歌舞伎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188 多脾症候群	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3
189 無脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
190 鰓耳腎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191 ウェルナー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
192 コケイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193 プラダー・ウィリ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
194 ソトス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195 スーナン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196 ヤング・シンプソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197 1 p 3 6 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198 4 p 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199 5 p 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201 アンジェルマン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 スミス・マギニス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203 2 2 q 1 1 . 2 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
204 エマヌエル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
205 脆弱 X 症候群関連疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206 脆弱 X 症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207 総動脈幹遺残症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208 修正大血管転位症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
209 完全大血管転位症	1	-	-	-	-	1	-	-	-	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	2	-	-	2	-	-	-	-	-	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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	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	1	-	-	1	-	-	-	-	-	8
219 ギャロウェイ・モワト症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
220 急速進行性糸球体腎炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	45
221 抗糸球体基底膜腎炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
222 一次性ネフローゼ症候群	25	-	-	6	4	6	3	5	1	597
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
224 紫斑病性腎炎	1	-	-	-	-	1	-	-	-	48
225 先天性腎性尿崩症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
226 間質性膀胱炎（ハンナ型）	1	-	-	-	-	-	1	-	-	29
227 オスラー病	2	-	-	-	-	-	1	1	-	26
228 閉塞性細気管支炎	1	-	-	-	-	-	1	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	9
231 α1-アンチトリプシン欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
232 カーニ-複合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
233 ウォルフラム症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234 ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235 副甲状腺機能低下症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	10
236 偽性副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
237 副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	38
239 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240 フェニルケトン尿症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	12
241 高チロシン血症1型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242 高チロシン血症2型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243 高チロシン血症3型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244 メープルシロップ尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
245 プロピオン酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246 メチルマロン酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
247 イソ吉草酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248 グルコーストランスポーター1欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
253 先天性葉酸吸収不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254 ポルフィリン症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255 複合カルボキシラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
256 筋型糖原病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257 肝型糖原病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
258 ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259 レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260 シトステロール血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
261 タンジャー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
262 原発性高カイクロミクロン血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
263 脳 腫 黄 色 腫 症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	1	1	-	1	-	-	21
267 高IgD症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268 中條・西村症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・ア クネ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
270 慢性再発性多発性骨髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
271 強直性脊椎炎	2	-	-	-	-	-	-	2	-	188
272 進行性骨化性線維異形成症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273 肋骨異常を伴う先天性側弯症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274 骨形成不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
275 タナトフォリック骨異形成症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
281 クリップル・トレノネー・ウェーバー症 候群	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11
282 先天性赤血球形成異常性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
283 後天性赤芽球癆	5	-	-	-	-	-	-	-	5	52
284 ダイヤモンド・ブラックファン貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
285 ファンコニ貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286 遺伝性鉄芽球性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
287 エプスタイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
288 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
291 ヒルシュスプルング病 (全結腸型又は小腸 型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
292 総排泄腔外反症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293 総排泄腔遺残	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294 先天性横隔膜ヘルニア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295 乳幼児肝巨大血管腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296 胆道閉鎖症	2	-	-	1	-	1	-	-	-	19
297 アラジール症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298 遺伝性腭炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
299 嚢胞性線維症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 IgG4関連疾患	7	-	-	-	1	1	2	1	2	102
301 黄斑ジストロフィー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
302 レーベル遺伝性視神経症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
303 アッシャー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304 若年発症型両側性感音難聴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305 遅発性内リンパ水腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306 好酸球性副鼻腔炎	39	-	-	3	1	5	14	10	6	983
307 カナバン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308 進行性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
309 進行性ミオクロームステんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
310 先天異常症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311 先天性三尖弁狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
312 先天性僧帽弁狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
313 先天性肺静脈狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314 左肺動脈右肺動脈起始症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315 ネイルパテラ症候群（爪膝蓋骨症候群）／L M X I B 関連腎症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
316 カルニチン回路異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317 三頭酵素欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318 シトリン欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
319 セピアブテリン還元酵素（SR）欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール（GPI）欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321 非ケトーシス型高グリシン血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322 B-ケトチオラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
324 メチルグルタコン酸尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325 遺伝性自己炎症疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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。）	2	-	-	-	-	-	1	-	1	21
328 前眼部形成異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
329 無虹彩症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
330 先天性気管狭窄症／先天性声門下狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
331 特発性多中心性キャスルマン病	4	-	-	1	-	1	-	1	1	97
332 膠様滴状角膜ジストロフィー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333 ハッチンソン・ギルフォード症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334 脳クレアチン欠乏症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335 ネフロン癆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336 家族性低βリポタンパク血症1（ホモ接合体）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337 ホモシスチン尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
338 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339 M E C P 2 重複症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340 線毛機能不全症候群（カルタゲナー症候群を含む。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341 T R P V 4 異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3 指定難病特定医療費公費負担（市町村別実人員）

（2024年度）

疾患名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
総数	2,041	1,210	511	320
1 球脊髄性筋萎縮症	4	2	-	2
2 筋萎縮性側索硬化症	19	9	4	6
3 脊髄性筋萎縮症	-	-	-	-
4 原発性側索硬化症	1	-	1	-
5 進行性核上性麻痺	20	12	6	2
6 パーキンソン病	168	101	47	20
7 大脳皮質基底核変性症	6	5	1	-
8 ハンチントン病	2	1	1	-
9 神経有棘赤血球症	-	-	-	-
10 シャルコー・マリー・トゥース病	-	-	-	-
11 重症筋無力症	55	31	11	13

疾 患 名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
12 先天性筋無力症候群	-	-	-	-
13 多発性硬化症 / 視神経脊髄炎	44	23	12	9
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	14	8	3	3
15 封入体筋炎	3	1	2	-
16 クロウ・深瀬症候群	1	1	-	-
17 多系統萎縮症	22	11	9	2
18 脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く）	33	24	2	7
19 ライソゾーム病	3	3	-	-
20 副腎白質ジストロフィー	-	-	-	-
21 ミトコンドリア病	-	-	-	-
22 もやもや病	30	21	6	3
23 プリオン病	-	-	-	-
24 亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-
25 進行性多巣性白質脳症	-	-	-	-
26 HTLV-1 関連脊髄症	-	-	-	-
27 特発性基底核石灰化症	-	-	-	-
28 全身性アミロイドーシス	20	9	7	4
29 ウルリッヒ病	-	-	-	-
30 遠位型ミオパチー	-	-	-	-
31 ベスレムミオパチー	-	-	-	-
32 自己食食空胞性ミオパチー	-	-	-	-
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	-	-	-	-
34 神経線維腫症	4	2	2	-
35 天疱瘡	8	6	-	2
36 表皮水疱症	-	-	-	-
37 膿疱性乾癬（汎発型）	5	1	2	2
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	1	1	-	-
39 中毒性表皮壊死症	-	-	-	-
40 高安動脈炎	9	6	1	2
41 巨細胞性動脈炎	6	5	-	1
42 結節性多発動脈炎	6	3	2	1
43 顕微鏡的多発血管炎	30	17	8	5
44 多発血管炎性肉芽腫症	11	4	5	2
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	18	8	7	3
46 悪性関節リウマチ	5	3	2	-
47 バージャー病	7	4	1	2
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	1	1	-	-
49 全身性エリテマトーデス	135	74	40	21
50 皮膚筋炎 / 多発性筋炎	60	32	20	8
51 全身性強皮症	69	50	7	12
52 混合性結合組織病	18	11	2	5
53 シェーグレン症候群	18	7	6	5
54 成人発症スチル病	11	6	2	3
55 再発性多発軟骨炎	4	1	2	1
56 ベーチエット病	30	18	8	4
57 特発性拡張型心筋症	34	25	6	3
58 肥大型心筋症	3	2	1	-
59 拘束型心筋症	-	-	-	-
60 再生不良性貧血	25	10	9	6
61 自己免疫性溶血性貧血	4	3	-	1
62 発作性夜間へモグロビン尿症	6	1	4	1
63 特発性血小板減少性紫斑病	61	38	12	11
64 血栓性血小板減少性紫斑病	-	-	-	-
65 原発性免疫不全症候群	2	-	1	1

疾患名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
66 IgA腎症	22	13	2	7
67 多発性嚢胞腎	23	16	3	4
68 黄色靱帯骨化症	9	5	1	3
69 後縦靱帯骨化症	48	34	8	6
70 広範脊柱管狭窄症	3	2	1	-
71 特発性大腿骨頭壊死症	55	33	13	9
72 下垂体性ADH分泌異常症	5	2	3	-
73 下垂体性TSH分泌亢進症	-	-	-	-
74 下垂体性PRL分泌亢進症	4	4	-	-
75 クッシング病	3	2	1	-
76 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	-	-	-	-
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	14	9	3	2
78 下垂体前葉機能低下症	35	19	11	5
79 家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	-	-	-	-
80 甲状腺ホルモン不応症	-	-	-	-
81 先天性副腎皮質酵素欠損症	4	1	2	1
82 先天性副腎低形成症	-	-	-	-
83 アジソン病	2	-	1	1
84 サルコイドーシス	34	21	11	2
85 特発性間質性肺炎	29	10	9	10
86 肺動脈性肺高血圧症	8	6	2	-
87 肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	-	-	-	-
88 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	9	5	3	1
89 リンパ脈管筋腫症	2	1	1	-
90 網膜色素変性症	32	23	5	4
91 バッド・キアリ症候群	-	-	-	-
92 特発性門脈圧亢進症	2	1	-	1
93 原発性胆汁性胆管炎	6	5	-	1
94 原発性硬化性胆管炎	4	2	1	1
95 自己免疫性肝炎	17	11	3	3
96 クロールン病	165	103	49	13
97 潰瘍性大腸炎	334	205	80	49
98 好酸球性消化管疾患	3	2	1	-
99 慢性特発性偽性腸閉塞症	-	-	-	-
100 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-	-	-	-
101 腸管神経節細胞僅少症	1	-	1	-
102 ルビンシュタイン・テイビ症候群	-	-	-	-
103 CFC症候群	-	-	-	-
104 コステロ症候群	-	-	-	-
105 チャージ症候群	-	-	-	-
106 クリオピリン関連周期熱症候群	-	-	-	-
107 若年性特発性関節炎	3	1	-	2
108 TNF受容体関連周期性症候群	-	-	-	-
109 非典型溶血性尿毒症症候群	-	-	-	-
110 ブラウ症候群	-	-	-	-
111 先天性ミオパチー	-	-	-	-
112 マリネスコ・シェーグレン症候群	-	-	-	-
113 筋ジストロフィー	1	1	-	-
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	-	-	-
115 遺伝性周期性四肢麻痺	-	-	-	-
116 アトピー性脊髄炎	-	-	-	-
117 脊髄空洞症	-	-	-	-
118 脊髄髄膜瘤	-	-	-	-
119 アイザックス症候群	-	-	-	-
120 遺伝性ジストニア	-	-	-	-
121 脳内鉄沈着神経変性症	-	-	-	-
122 脳表ヘモジデリン沈着症	1	-	-	1
123 HTRA1関連脳小血管病	-	-	-	-

疾患名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	-	-	-	-
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
126 ペリ-症	-	-	-	-
127 前頭側頭葉変性症	2	2	-	-
128 ビツカースタッフ脳幹脳炎	-	-	-	-
129 痙攣重積型（二相性）急性脳症	-	-	-	-
130 先天性無痛無汗症	-	-	-	-
131 アレキササンダー病	-	-	-	-
132 先天性核上性球麻痺	-	-	-	-
133 メビウス症候群	-	-	-	-
134 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	-	-	-	-
135 アイカルデイ症候群	-	-	-	-
136 片側巨脳症	-	-	-	-
137 限局性皮質異形成	-	-	-	-
138 神経細胞移動異常症	-	-	-	-
139 先天性大脳白質形成不全症	-	-	-	-
140 ドラベ症候群	-	-	-	-
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	-	-	-	-
142 ミオクロニー欠神てんかん	-	-	-	-
143 ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	-	-	-	-
144 レノックス・ガストー症候群	-	-	-	-
145 ウェスト症候群	-	-	-	-
146 大田原症候群	-	-	-	-
147 早期ミオクロニー脳症	-	-	-	-
148 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	-	-	-	-
149 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	-	-	-	-
150 環状2-番染色体症候群	-	-	-	-
151 ラスムッセン脳炎	1	1	-	-
152 P C D H 1 9 関連症候群	-	-	-	-
153 難治顔回部分発作重積型急性脳炎	-	-	-	-
154 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	-	-	-	-
155 ランドウ・クレフナー症候群	-	-	-	-
156 レット症候群	-	-	-	-
157 スタージ・ウェーバー症候群	-	-	-	-
158 結節性硬化症	2	2	-	-
159 色素性乾皮症	-	-	-	-
160 先天性魚鱗癬	-	-	-	-
161 家族性良性慢性天疱瘡	-	-	-	-
162 類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。）	11	8	1	2
163 特発性後天性全身性無汗症	-	-	-	-
164 眼皮膚白皮症	-	-	-	-
165 肥厚性皮膚骨膜症	1	1	-	-
166 弾性線維性仮性黄色腫	-	-	-	-
167 マルフアン症候群/ロイス・ディーツ症候群	-	-	-	-
168 エーラス・ダンロス症候群	-	-	-	-
169 メンケス病	-	-	-	-
170 オクシピタル・ホーン症候群	-	-	-	-
171 ウイルソン病	1	-	1	-
172 低ホスファターゼ症	-	-	-	-
173 V A T E R 症候群	-	-	-	-
174 那須・ハコラ病	-	-	-	-
175 ウィーバー症候群	-	-	-	-

疾患名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
176 コフィン・ローリー症候群	-	-	-	-
177 有馬症候群	-	-	-	-
178 モワット・ウィルソン症候群	-	-	-	-
179 ウイリアムズ症候群	-	-	-	-
180 ATR-X症候群	-	-	-	-
181 クルーゾン症候群	-	-	-	-
182 アペール症候群	-	-	-	-
183 ファイファー症候群	-	-	-	-
184 アントレー・ビクスラー症候群	-	-	-	-
185 コフィン・シリズ症候群	-	-	-	-
186 ロスムンド・トムソン症候群	-	-	-	-
187 歌舞伎症候群	-	-	-	-
188 多脾症候群	2	1	-	1
189 無脾症候群	-	-	-	-
190 鰓耳腎症候群	-	-	-	-
191 ウェルナー症候群	-	-	-	-
192 コケイン症候群	-	-	-	-
193 プラダー・ウィリ症候群	-	-	-	-
194 ソトス症候群	-	-	-	-
195 ヌーナン症候群	-	-	-	-
196 ヤング・シンプソン症候群	-	-	-	-
197 1p36欠失症候群	-	-	-	-
198 4p欠失症候群	-	-	-	-
199 5p欠失症候群	-	-	-	-
200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	-	-	-	-
201 アンジェルマン症候群	-	-	-	-
202 スミス・マガニス症候群	-	-	-	-
203 22q11.2欠失症候群	-	-	-	-
204 エマヌエル症候群	-	-	-	-
205 脆弱X症候群関連疾患	-	-	-	-
206 脆弱X症候群	-	-	-	-
207 総動脈幹遺残症	-	-	-	-
208 修正大血管転位症	-	-	-	-
209 完全大血管転位症	1	-	1	-
210 単心室症	-	-	-	-
211 左心低形成症候群	-	-	-	-
212 三尖弁閉鎖症	2	2	-	-
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	-	-	-	-
214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	-	-	-	-
215 ファロー四徴症	1	-	1	-
216 両大血管右室起始症	-	-	-	-
217 エプスタイン病	-	-	-	-
218 アルポート症候群	1	1	-	-
219 ギャロウェイ・モワト症候群	-	-	-	-
220 急速進行性糸球体腎炎	1	1	-	-
221 抗糸球体基底膜腎炎	-	-	-	-
222 一次性ネフローゼ症候群	25	15	5	5
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	-	-	-
224 紫斑病性腎炎	1	1	-	-
225 先天性腎性尿崩症	-	-	-	-
226 間質性膀胱炎(ハンナ型)	1	1	-	-
227 オスラー病	2	1	1	-

疾 患 名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
228 閉塞性細気管支炎	1	1	-	-
229 肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	-	-	-	-
230 肺胞低換気症候群	1	-	-	1
231 α1-アンチトリプシン欠乏症	-	-	-	-
232 カニ複合	-	-	-	-
233 ウォルフラム症候群	-	-	-	-
234 ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く）	-	-	-	-
235 副甲状腺機能低下症	1	-	1	-
236 偽性副甲状腺機能低下症	-	-	-	-
237 副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	-	-	-
238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	-	1	-
239 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	-	-	-	-
240 フェニルケトン尿症	1	-	-	1
241 高チロシン血症 1 型	-	-	-	-
242 高チロシン血症 2 型	-	-	-	-
243 高チロシン血症 3 型	-	-	-	-
244 メープルシロップ尿症	-	-	-	-
245 プロピオン酸血症	-	-	-	-
246 メチルマロン酸血症	-	-	-	-
247 イソ吉草酸血症	-	-	-	-
248 グルコーストランスポーター1欠損症	-	-	-	-
249 グルタル酸血症 1 型	-	-	-	-
250 グルタル酸血症 2 型	-	-	-	-
251 尿素サイクル異常症	-	-	-	-
252 リジン尿性蛋白不耐症	-	-	-	-
253 先天性葉酸吸収不全	-	-	-	-
254 ボルフィリン症	-	-	-	-
255 複合カルボキシラーゼ欠損症	-	-	-	-
256 筋型糖原病	-	-	-	-
257 肝型糖原病	-	-	-	-
258 ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-
259 レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-
260 シトステロール血症	-	-	-	-
261 タンジャー病	-	-	-	-
262 原発性高カイロミクロン血症	-	-	-	-
263 脳髄黄色腫症	-	-	-	-
264 無βリポタンパク血症	-	-	-	-
265 脂肪萎縮症	-	-	-	-
266 家族性地中海熱	3	2	-	1
267 高IgD症候群	-	-	-	-
268 中條・西村症候群	-	-	-	-
269 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	-	-	-	-
270 慢性再発性多発性骨髄炎	-	-	-	-
271 強直性脊椎炎	2	1	1	-
272 進行性骨化性線維異形成症	-	-	-	-
273 肋骨異常を伴う先天性側弯症	-	-	-	-
274 骨形成不全症	-	-	-	-
275 タナトフォリック骨異形成症	-	-	-	-
276 軟骨無形成症	-	-	-	-
277 リンパ管腫症 / ゴーハム病	-	-	-	-

疾 患 名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
278 巨大リンパ管奇形（頸部顔面病変）	-	-	-	-
279 巨大静脈奇形（頸部口腔咽頭びまん性病変）	-	-	-	-
280 巨大動静脈奇形（頸部顔面又は四肢病変）	1	1	-	-
281 クリップル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	-	1	-
282 先天性赤血球形成異常性貧血	-	-	-	-
283 後天性赤芽球癆	5	3	1	1
284 ダイヤモンド・ブラックファン貧血	-	-	-	-
285 ファンコニ貧血	-	-	-	-
286 遺伝性鉄芽球性貧血	-	-	-	-
287 エプスタイン症候群	-	-	-	-
288 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	-	-	-	-
289 クロンカイト・カナダ症候群	-	-	-	-
290 非特異性多発性小腸潰瘍症	-	-	-	-
291 ヒルシスプルング病（全結腸型又は小腸型）	-	-	-	-
292 総排泄腔外反症	-	-	-	-
293 総排泄腔遺残	-	-	-	-
294 先天性横隔膜ヘルニア	-	-	-	-
295 乳幼児肝巨大血管腫	-	-	-	-
296 胆道閉鎖症	2	2	-	-
297 アラジャール症候群	-	-	-	-
298 遺伝性睪炎	-	-	-	-
299 嚢胞性線維症	-	-	-	-
300 IgG4関連疾患	7	3	2	2
301 黄斑ジストロフィー	-	-	-	-
302 レーベル遺伝性視神経症	-	-	-	-
303 アッシャー症候群	-	-	-	-
304 若年発症型両側性感音難聴	-	-	-	-
305 遅発性内リンパ水腫	-	-	-	-
306 好酸球性副鼻腔炎	39	17	16	6
307 カナバン病	-	-	-	-
308 進行性白質脳症	-	-	-	-
309 進行性ミオクロームステんかん	-	-	-	-
310 先天異常症候群	-	-	-	-
311 先天性三尖弁狭窄症	-	-	-	-
312 先天性僧帽弁狭窄症	-	-	-	-
313 先天性肺静脈狭窄症	-	-	-	-
314 左肺動脈右肺動脈起始症	-	-	-	-
315 ネイルパテラ症候群（爪膝蓋骨症候群）／LMX1B関連腎症	-	-	-	-
316 カルニチン回路異常症	-	-	-	-
317 三頭酵素欠損症	-	-	-	-
318 シトリン欠損症	-	-	-	-
319 セピアプテリン還元酵素（SR）欠損症	-	-	-	-
320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール（GPI）欠損症	-	-	-	-
321 非ケトーシス型高グリシン血症	-	-	-	-
322 B-ケトチオラーゼ欠損症	-	-	-	-
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	-	-	-	-
324 メチルグルタコン酸尿症	-	-	-	-
325 遺伝性自己炎症疾患	-	-	-	-
326 大理石骨病	-	-	-	-
327 特発性血栓症（遺伝性血栓性素因によるものに限る。）	2	2	-	-
328 前眼部形成異常	-	-	-	-
329 無虹彩症	-	-	-	-

疾患名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
330 先天性気管狭窄症	-	-	-	-
331 特発性多中心性キャッスルマン病	4	2	1	1
332 膠様滴状角膜ジストロフィー	-	-	-	-
333 ハッチンソン・ギルフォード症候群	-	-	-	-
334 脳クレアチン欠乏症候群	-	-	-	-
335 ネフロン癆	-	-	-	-
336 家族性低βリポタンパク血症1（ホモ接合体）	-	-	-	-
337 ホモシスチン尿症	-	-	-	-
338 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	-	-	-	-
339 M E C P 2 重複症候群	-	-	-	-
340 線毛機能不全症候群（カルタゲナー症候群を含む。）	-	-	-	-
341 T R P V 4 異常症	-	-	-	-

表4 特定疾患医療費公費負担（年齢別実人員）

（2024年度）

疾患名	計	10歳未満	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	愛知県 (名古屋市を除く。)
総計	2	-	-	-	-	-	-	-	2	71
1 スモン	2	-	-	-	-	-	-	-	2	35
2 難の治肝性炎	(1) 劇症肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	(2) 血清肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	(3) 肝硬変	-	-	-	-	-	-	-	-	21
3 重症急性膵炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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）

疾患名	計	豊川市	蒲郡市	田原市
総計	2	2	-	-
1 スモン	2	2	-	-
2 難の治肝性炎	(1) 劇症肝炎	-	-	-
	(2) 血清肝炎	-	-	-
	(3) 肝硬変	-	-	-
3 重症急性膵炎	-	-	-	-
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6 成人血友病等医療費公費負担（実人員）

（2024年度）

	対象者数	愛知県
先天性血液凝固因子欠乏症等	28	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	0	0
	C型慢性肝炎	0	0
	代償性肝硬変	0	0
	2回目の制度利用	0	0
核酸アナログ製剤治療	新規	12	246
	更新	127	3,478
インターフェロンフリー治療	C型慢性肝炎	16	270
	代償性肝硬変	3	39
	非代償性肝硬変	0	11

(注1) 有効期間延長に係る受給者票の交付件数は含まない。

(注2) 当該年度に交付された受給者票の有効期間は、必ずしも当該年度中にあるとは限らない。

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
肝がん	2	26
肝硬変	0	1
肝がん・肝硬変合併	0	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
定期健康診断	43	18	2	-
希望による健康診断	-	-	-	-

(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
豊川市	3	293
蒲郡市	2	150
田原市	2	197
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
豊川市	2	180
蒲郡市	0	0
田原市	0	0
愛知県	30	2,212

4 生活環境安全課の事業

- (1) 薬 務
- (2) 感染症予防（結核を除く）
- (3) 予防接種
- (4) 生活環境の衛生指導
- (5) プール
- (6) 生活環境安全広域機動班による監視指導

4 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 再生医療等製品販売業	製造・輸入業 医薬部外品 販売業等	毒物劇物営業者			毒物劇物業務上取扱者					特定毒物研究者 (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	しるあり防除業	業務上取扱者 届出不要				
		地域連携薬局	連携薬局								専門医療機関	一般	農薬用品目								特定品目	
総数	163	15	1	101	48	-	-	-	149	9	44	12	102	36	-	3	-	-	-	-	-	9
市町村別	豊橋市	11	1	34	-	-	-	-	7	33	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	豊川市	93	3	56	9	-	-	-	92	1	8	6	60	6	-	3	-	-	-	-	-	1
	蒲郡市	49	-	27	5	-	-	-	34	1	3	2	27	5	-	-	-	-	-	-	-	1
	田原市	21	1	18	-	-	-	-	23	-	-	-	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-
新規許可等数	13	6	-	5	1	-	-	-	7	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
更新許可等数	22	9	1	18	6	-	-	-	15	0	-	-	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-
廃止件数	14	4	-	4	1	-	-	-	5	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
監視延件数 (監視実施施設数)	85 (62)	7 (4)	- (-)	28 (27)	21 (18)	- (-)	- (-)	- (-)	88 (62)	6 (4)	18 (16)	8 (7)	49 (42)	23 (21)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	22 (22)	- (-)	2 (2)
市町村別	豊橋市	-	-	-	15 (12)	- (-)	-	-	5 (3)	12 (12)	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (2)
	豊川市	45 (35)	4 (3)	- (-)	10 (10)	3 (3)	- (-)	- (-)	47 (36)	1 (1)	2 (2)	4 (3)	25 (22)	4 (4)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (12)	- (-)	- (-)
	蒲郡市	29 (20)	- (-)	- (-)	11 (10)	3 (3)	- (-)	- (-)	27 (18)	- (-)	4 (2)	2 (2)	17 (14)	4 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (4)	- (-)	- (-)
	田原市	11 (7)	3 (1)	- (-)	7 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (6)	15 (14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (6)	- (-)	- (-)

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

表2 薬事相談件数及び薬物中毒発生状況（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	3	-	-	-	-	-	-	-	3

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
				200 mL 献血	400 mL 献血	
総数	14,123 単位 (7,193 人)	12,228 単位 (6,347 人)	88.2%	466 単位	11,762 単位	6,968 人
豊川市	9,857 単位 (5,020 人)	8,493 単位 (4,413 人)	87.9%	333 単位	8,160 単位	4,830 人
蒲郡市	2,454 単位 (1,250 人)	2,377 単位 (1,237 人)	99.0%	97 単位	2,280 単位	1,376 人
田原市	1,812 単位 (923 人)	1,358 単位 (697 人)	75.5%	36 単位	1,322 単位	762 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
7回	16人	498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
7回	16人	1126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
51日	10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	1007	78	298
免許件数	179	22	78
変更件数	142	1	13
返納件数	98	9	50
廃止件数	35	8	23

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		298	242	7	4
市町村別	豊橋市	153	132	3	4
	豊川市	89	59	-	-
	蒲郡市	37	29	1	-
	田原市	19	22	3	-
監視延件数 (監視実施設数)		128 (98)	40 (31)	- (-)	6 (4)
市町村別	豊橋市	50 (41)	21 (15)	- (-)	6 (4)
	豊川市	40 (32)	14 (12)	- (-)	- (-)
	蒲郡市	27 (18)	4 (3)	- (-)	- (-)
	田原市	11 (7)	1 (1)	- (-)	- (-)

(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
29 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 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	啓発資材配布個数
5 回	135 人	5,130 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
15 日	34,114 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
豊 川 市	-	-
蒲 郡 市	-	-
田 原 市	-	-
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)

	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症								腸チフス	合計
		0157	O26	0111	0103	0145	0146	0166	不明		
豊川市	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	6
蒲郡市	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
田原市	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
管内合計	-	5	2	-	1	-	1	-	-	-	9
愛知県	1	45	11	1	5	3	1	-	10	2	79

(注) 患者発生のない型は省略。愛知県の件数には名古屋市及び中核市の件数を含まない。

表3 四類・全数把握五類感染症患者等の届出状況

表3-1 四類感染症患者等発生状況

(2024年度)

	E型肝炎	A型肝炎	デング熱	重症熱性血行板状皮下出血群	レストスピラ症	
管内	1	-	-	1	-	
愛知県	4	4	9	1	2	
	日本紅斑熱	つつが虫病	マラリア	ライム病	レジオネラ症	合計
管内	1	1	-	1	5	10
愛知県	1	6	1	2	62	92

(注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県の件数には名古屋市及び中核市の件数を含まない。

表3-2 全数把握五類感染症患者等の発生状況

(2024年度)

	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	ガレバネムシ刺傷等による細菌性皮膚感染症	急性弛緩性麻痺	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	
管内	-	-	11	-	2	-	-	
愛知県	9	1	99	-	28	1	5	
	劇症型細菌性レンガ球菌感染症	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ウイルス感染症	侵襲性細菌性髄膜炎	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘	
管内	9	1	-	1	-	9	-	
愛知県	54	7	1	16	2	113	12	
	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	百日咳	風しん	麻しん	麻疹ウイルス抗体陰性症	合計
管内	15	1	-	44	-	-	-	93
愛知県	222	4	2	165	-	2	-	743

(注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県の件数には名古屋市及び中核市の件数を含まない。

表3-3 獣医師からの届 (2024年度)

	鳥インフルエンザ(H5N1 又は H7N9)の鳥類
豊川市	-
蒲郡市	-
田原市	-
管内合計	-
愛知県	13

表4 新型インフルエンザ等感染症患者等発生状況

(2024年度)

		合 計
豊川市	-	-
蒲郡市	-	-
田原市	-	-
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	学 年	学 級	合 計
	休 園	閉 鎖	閉 鎖	
豊川市	-	-	26	26
蒲郡市	-	3	12	15
田原市	1	5	8	14
管内合計	1	8	46	55
愛知県	6	64	358	428

2024年5月13日～2024年9月1日の間はシーズン外のため集計なし。

(注) 患者発生のない疾病は省略。愛知県の件数には名古屋市及び中核市の件数を含まない。

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
健康診断の勧告	19件
消 失 確 認	8件
計	27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	95件
梅 毒 等	71件
B 型 肝 炎	32件
C 型 肝 炎	9件

表8 エイズ・梅毒・肝炎の検査受付件数（2024年度）

	検 査 受 付 件 数
エ イ ズ	180 件
梅 毒	152 件
B型肝炎（保健所）	150 件
C型肝炎（保健所）	100 件
B型肝炎（医療機関）	2 件
C型肝炎（医療機関）	1 件

(3) 予防接種
表 予防接種実施状況（市町村業務）
（定期）

（2024年度）

	ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ(DPT-IPV)・Hib感染症											
	第1期初回第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	1,947	1,888	97.0%	1,844	1,740	94.4%	1,764	1,563	88.6%	947	105	11.1%
豊川市	1,248	1,207	96.7%	1,145	1,116	97.5%	1,065	1,011	94.9%	211	62	29.4%
蒲郡市	477	462	96.9%	477	422	88.5%	477	375	78.6%	514	31	6.0%
田原市	222	219	98.6%	222	202	91.0%	222	177	79.7%	222	12	5.4%
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%

(注)愛知県の件数には、名古屋市及び中核市は含まない。(以下、予防接種実施状況の表について同様。)

	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	699	9	1.3	812	184	22.7	928	359	38.7	2,439	552	22.6
豊川市	0	6	0	113	103	91.2	229	223	97.4	342	332	97.1
蒲郡市	477	1	0.2	477	52	10.9	477	86	18.0	1,431	139	9.7
田原市	222	2	0.9	222	29	13.1	222	50	22.5	666	81	12.2
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・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	3,180	2,554	80.3%	0	0	0	0
豊川市	1,740	1,513	87.0%	0	0	0	0
蒲郡市	904	582	64.4%	0	0	0	0
田原市	536	459	85.6%	0	0	0	0
愛知県	35,959	29,080	80.9%	2	2	3	20

	麻しん					
	第1期			第2期		
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総数	2,098	1,952	93.0%	2,558	2,392	93.5%
豊川市	1,319	1,255	95.1%	1,560	1,473	94.4%
蒲郡市	473	445	94.1%	597	543	91.0%
田原市	306	252	82.4%	401	376	93.8%
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	2,098	1,952	93.0%	2,558	2,392	93.5%	2,098
豊川市	1,319	1,255	95.1%	1,560	1,473	94.4%	1,319
蒲郡市	473	445	94.1%	597	543	91.0%	473
田原市	306	252	82.4%	401	376	93.8%	306
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	2,556	2,271	88.8%	2,530	2,270	89.7%	2,553	2,366	92.7%	3,530	3,328	94.3%
豊川市	1,447	1,380	95.4%	1,421	1,408	99.1%	1,524	1,499	98.4%	1,711	1,858	108.6%
蒲郡市	782	568	72.6%	782	545	69.7%	663	548	82.7%	1,298	949	73.1%
田原市	327	323	98.8%	327	317	96.9%	366	319	87.2%	521	521	100.0%
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	1,947	3	0.2%	1,957	178	9.1%	1,992	347	17.4%	2,106	1,756	83.4%
豊川市	1,248	1	0.1%	1,258	101	8.0%	1,293	216	16.7%	1,319	1,107	83.9%
蒲郡市	477	1	0.2%	477	50	10.5%	477	86	18.0%	514	415	80.7%
田原市	222	1	0.5%	222	27	12.2%	222	45	20.3%	273	234	85.7%
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	1,947	1,895	97.3%	1,965	1,918	97.6%	1,992	1,920	96.4%	2,106	1,981	94.1%
豊川市	1,248	1,212	97.1%	1,258	1,215	96.6%	1,293	1,234	95.4%	1,319	1,256	95.2%
蒲郡市	477	463	97.1%	477	473	99.2%	477	464	97.3%	514	469	91.2%
田原市	222	220	99.1%	230	230	100.0%	222	222	100.0%	273	256	93.8%
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					
		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	7,737	3	4	9	1,534	1,243	409
豊川市	4,491	0	0	3	1,020	828	264
蒲郡市	1,699	2	1	1	320	262	103
田原市	1,547	1	3	5	194	153	42
愛知県	72,048	362	482	654	28,726	24,642	16,339

	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	2,096	1,996	95.2%	2,177	1,970	90.5%
豊川市	1,319	1,265	95.9%	1,320	1,209	91.6%
蒲郡市	514	476	92.6%	514	454	88.3%
田原市	263	255	97.0%	343	307	89.5%
愛知県	24,835	23,843	96.0%	25,516	23,506	92.1%

	結核(BCG)				
	対象者数	被接種者数 (個別)	被接種者数 (集団)	被接種者数 (計)	接種率
総数	2,002	1,922	0	1,922	96.0%
豊川市	1,303	1,256	0	1,256	96.4%
蒲郡市	477	445	0	445	93.3%
田原市	222	221	0	221	99.5%
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	1,947	1,890	97.1%	1,964	1,913	97.4%	2,019	1,924	95.3%
豊川市	1,248	1,208	96.8%	1,258	1,212	96.3%	1,320	1,252	94.8%
蒲郡市	477	463	97.1%	477	472	99.0%	477	450	94.3%
田原市	222	219	98.6%	229	229	100.0%	222	222	100.0%
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				
		1価		5価		
		第1回	第2回	第1回	第2回	第3回
総数	1,947	1,279	1,272	574	594	601
豊川市	1,248	833	829	359	363	382
蒲郡市	477	423	423	27	29	24
田原市	222	23	20	188	202	195
愛知県	23,791	14,817	14,745	7,761	7,795	7,806

	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	91,350	50,975	55.8%	91,318	21,664	23.7%	6,121	1,635	26.7%
豊川市	49,839	28,512	57.2%	49,839	11,622	23.3%	2,061	489	23.7%
蒲郡市	23,759	14,086	59.3%	23,727	6,928	29.2%	3,240	1,017	31.4%
田原市	17,752	8,377	47.2%	17,752	3,144	17.5%	820	129	15.7%
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 無店舗 取次店	
							取次所 〈再掲〉			
総数	1405	14	124	36	296	783	152	96	7	
豊川市	765	3	22	18	166	470	86	50		
蒲郡市	360	11	47	8	71	188	35	26	7	
田原市	280	-	55	10	59	125	31	20		
許可・確認等件数	32	-	4	3	-	25	-	-	-	
廃止件数	24	-	2	1	3	8	10	6	-	
監視・指導延件数 (監視・指導実施設数)	542 (348)	4 (4)	71 (48)	30 (20)	244 (114)	112 (91)	81 (71)	- (-)	- (-)	
豊川市	198 (140)	- (-)	5 (5)	23 (15)	86 (43)	33 (32)	51 (45)	- (-)	- (-)	
蒲郡市	190 (118)	4 (4)	35 (22)	3 (2)	98 (41)	36 (36)	14 (13)	- (-)	- (-)	
田原市	154 (90)	- (-)	31 (21)	4 (3)	60 (30)	43 (23)	16 (13)	- (-)	- (-)	
内訳	監視延件数 (監視実施設数)	113 (67)	4 (4)	46 (23)	20 (10)	3 (1)	9 (8)	31 (21)	- (-)	- (-)
	豊川市	47 (30)	- (-)	3 (3)	15 (7)	3 (1)	6 (5)	20 (14)	- (-)	- (-)
	蒲郡市	38 (23)	4 (4)	25 (12)	2 (1)	- (-)	2 (2)	5 (4)	- (-)	- (-)
	田原市	28 (14)	- (-)	18 (8)	3 (2)	- (-)	1 (1)	6 (3)	- (-)	- (-)
	指導延件数 (指導実施設数)	429 (281)	- (-)	25 (25)	10 (10)	241 (113)	103 (83)	50 (50)	- (-)	- (-)
	豊川市	151 (110)	- (-)	2 (2)	8 (8)	83 (42)	27 (27)	31 (31)	- (-)	- (-)
	蒲郡市	152 (95)	- (-)	10 (10)	1 (1)	98 (41)	34 (34)	9 (9)	- (-)	- (-)
	田原市	126 (96)	- (-)	13 (13)	1 (1)	60 (30)	42 (42)	10 (10)	- (-)	- (-)

(注1) 許可・確認等件数及び廃止件数並びに監視・指導延件数、監視延件数及び指導延件数並びに監視・指導実施設数、監視実施設数及び指導実施設数は、2024年度。

(注2) 監視・指導延件数、監視延件数及び指導延件数並びに監視・指導実施設数、監視実施設数及び指導実施設数は、自保健所管内の件数及び施設数と広域機動班による件数及び施設数(広域機動班設置保健所においては、自保健所管内の広域機動班による件数及び施設数)を合算したものである。

(注3) 監視延件数には、施設等へ立入調査した延件数を、指導延件数には、それ以外の延件数(自主管理点検表や衛生講習会等を活用した指導延件数)を上欄に計上。

(注4) 監視実施設数には、施設等へ立入調査した監視実施設数を、指導実施設数には、それ以外の指導実施設数(自主管理点検表や衛生講習会等を活用した指導実施設数)を下欄()内に計上。

(注5) 監視及び指導の両方を行った施設の実施件数については、監視実施設数に計上。

表2 特定建築物 (2024 年度末)

		施設数等
総 数		104
豊 川 市		47
蒲 郡 市		44
田 原 市		13
監視・指導延件数 (監視・指導実施数)		58 (26)
豊 川 市		18 (8)
蒲 郡 市		29 (14)
田 原 市		11 (4)
内訳	監視延件数 (監視実施数)	58 (26)
	豊 川 市	18 (8)
	蒲 郡 市	29 (14)
	田 原 市	11 (4)
	指導延件数 (指導実施数)	- (-)
	豊 川 市	- (-)
	蒲 郡 市	- (-)
	田 原 市	- (-)

(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・指導実施数、監視実施数及び指導実施数は、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・指導実施数、監視実施数及び指導実施数は、豊川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) 監視実施数には、施設等へ立入調査した監視施設数を、指導実施数には、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			
豊 川 市			
蒲 郡 市			
田 原 市			

(管内の3市に対し墓理法又は県事務処理特例条例により権限移譲されています。)

表4 住宅宿泊施設の状況 (2024年度末)

	施設数
総 数	8
豊 川 市	2
蒲 郡 市	2
田 原 市	4

(住宅宿泊事業法により権限移譲された市を除く。)

(5) プール

表 プール設置状況

(2024年度末)

	総 数	学 校	営 業 用	そ の 他
総 数	109 (11)	86 (-)	19 (10)	4 (1)
豊 川 市	52 (7)	43 (-)	6 (6)	3 (1)
蒲 郡 市	32 (1)	23 (-)	8 (1)	1 (-)
田 原 市	25 (3)	20 (-)	5 (3)	- (-)
届 出 件 数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
廃 止 件 数	3 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)
監 視 延 件 数	57 (12)	36 (-)	17 (11)	4 (1)
豊 川 市	29 (8)	19 (-)	7 (7)	3 (1)
蒲 郡 市	15 (1)	9 (-)	5 (1)	1 (-)
田 原 市	13 (3)	8 (-)	5 (3)	- (-)
指 導 延 件 数	89 (8)	72 (-)	13 (7)	4 (1)
豊 川 市	45 (5)	38 (-)	4 (4)	3 (1)
蒲 郡 市	23 (-)	18 (-)	4 (-)	1 (-)
田 原 市	21 (3)	16 (-)	5 (3)	- (-)

(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)
豊川保健所管内	483	209 (191)	124 (106)	85 (85)
新城保健所管内	136	92 (83)	48 (39)	44 (44)
豊橋市内	125	66 (57)	66 (57)	- (-)

(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。

5 食 品 安 全 課 の 事 業

- (1) 食 品 安 全
- (2) 食鳥処理の事業の規制
- (3) 化製場等の指導

5 食品安全課の事業

(1) 食品安全

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	豊川市	蒲郡市	田原市	県内一円		
総数	1331	638	351	265	77	1007	1147
飲食店営業	810	385	219	148	58	581	673
喫茶店営業	74	32	20	22	0	106	6
菓子製造業	160	85	34	24	17	124	178
あん類製造業	1	1	0	0	-	0	0
アイスクリーム類製造業	17	8	5	4	0	11	21
乳処理業	1	1	0	0	-	0	1
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	1	1	0	0	-	0	3
集乳業	-	-	-	-	-	-	-
食肉処理業	5	2	1	2	0	8	19
食肉販売業	99	48	21	29	1	64	90
食肉製品製造業	1	1	0	0	-	0	2
魚介類販売業	107	49	29	28	1	76	100
魚介類せり売営業	2	0	1	1	-	2	2
魚肉ねり製品製造業	2	1	1	0	-	3	3
食品の冷蔵凍蔵業	12	4	7	1	-	6	10
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	4	4	0	0	-	0	3
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-	-	-
氷雪製造業	0	0	0	0	-	1	1
食用油脂製造業	1	0	1	0	-	0	0
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-	-	-
みそ製造業	1	1	0	0	-	0	1
醤油製造業	1	1	0	0	-	0	1
ソース類製造業	2	1	0	1	-	0	0
酒類製造業	1	0	1	0	-	0	0
豆腐製造業	1	0	1	0	-	1	1
納豆製造業	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	6	4	1	1	-	5	7
そうざい製造業	20	8	9	3	-	18	25
缶詰又は瓶詰食品製造業	2	1	0	1	-	1	0
添加物製造業	-	-	-	-	-	-	-

(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			
	豊川市	蒲郡市	田原市	県内一円
総数	523	364	260	0
飲食店営業	294	214	165	0
喫茶店営業	0	3	3	0
菓子製造業	96	44	38	0
あん類製造業	-	-	-	-
アイスクリーム類製造業	8	6	7	0
乳処理業	1	0	0	-
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	-
乳製品製造業	3	0	0	-
集乳業	-	-	-	-
食肉処理業	7	3	9	0
食肉販売業	49	24	17	0
食肉製品製造業	2	0	0	-
魚介類販売業	44	40	16	0
魚介類せり売営業	0	2	0	-
魚肉ねり製品製造業	2	1	0	-
食品の冷凍又は冷蔵業	3	7	0	-
食品の放射線照射業	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	3	0	0	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-
氷雪製造業	0	1	0	-
食用油脂製造業	0	0	0	-
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-
みそ製造業	1	0	0	-
醤油製造業	1	0	0	-
ソース類製造業	0	0	0	-
酒類製造業	0	0	0	-
豆腐製造業	0	0	1	-
納豆製造業	-	-	-	-
めん類製造業	2	5	0	-
そうざい製造業	7	14	4	-
缶詰又は瓶詰食品製造業	0	0	0	-
添加物製造業	-	-	-	-

(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 改正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 (市町特別件 数別掲)
	総 数	豊川市	蒲郡市	田原市	県内 一 円	新 規	継 続		
総 数	3202	1348	794	546	514	1091	4	215	728
飲 食 店 営 業	2441	981	579	369	512	851	1	185	482
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	33	24	6	3	-	12	0	6	0
食 肉 販 売 業	72	34	20	18	0	22	0	2	24
魚 介 類 販 売 業	92	30	33	27	2	36	0	5	24
魚介類競り売り営業	2	0	2	0	-	2	0	0	0
集 乳 業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳 処 理 業	1	0	1	0	-	0	0	0	1
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食 肉 処 理 業	23	12	5	6	0	8	0	2	11
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓 子 製 造 業	315	170	84	61	-	97	2	8	102
アイスクリーム類製造業	3	2	0	1	-	1	0	0	1
乳 製 品 製 造 業	4	2	1	1	-	1	0	0	2
清涼飲料水製造業	6	4	0	2	-	2	0	0	1
食肉製品製造業	4	2	1	1	-	0	0	1	4
水産製品製造業	29	1	21	7	-	4	0	0	5
氷 雪 製 造 業	1	0	1	0	-	1	0	0	0
液 卵 製 造 業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	3	2	0	1	-	0	0	0	1
みそ又はしょうゆ製造業	2	2	0	0	-	0	0	0	2
酒 類 製 造 業	3	1	0	2	-	1	0	0	1
豆 腐 製 造 業	5	2	1	2	-	1	0	0	7
納 豆 製 造 業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麺 類 製 造 業	10	3	6	1	-	4	0	0	4
そうざい製造業	92	46	24	22	-	24	1	2	31
複合型そうざい製造業	5	5	0	0	-	1	0	0	6
冷凍食品製造業	1	0	0	1	-	0	0	0	0
複合型冷凍食品製造業	2	0	2	0	-	1	0	0	1
漬 物 製 造 業	25	10	2	13	-	13	0	3	5
密封包装食品製造業	25	14	3	8	-	9	0	1	13
食品の小分け業	1	0	1	0	-	0	0	0	0
添加物製造業	2	1	1	0	-	0	0	0	0

(注) 施設数は、2024年度末

表1-4 改正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			
	豊川市	蒲郡市	田原市	県内一円
総数	395	147	174	12
飲食店営業	260	100	110	12
調理の機能を有する自動販売機により食品を調理し、調理された食品を販売する営業	-	-	-	-
食肉販売業	11	6	7	0
魚介類販売業	10	4	10	0
魚介類競り売り営業	-	-	-	-
集乳業	-	-	-	-
乳処理業	0	1	0	-
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	-
食肉処理業	8	1	2	-
食品の放射線照射業	-	-	-	-
菓子製造業	59	22	21	-
アイスクリーム類製造業	0	0	1	-
乳製品製造業	0	1	1	-
清涼飲料水製造業	1	0	0	-
食肉製品製造業	1	2	1	-
水産製品製造業	1	4	0	-
氷雪製造業	-	-	-	-
液卵製造業	-	-	-	-
食用油脂製造業	0	0	1	-
みそ又はしょうゆ製造業	2	0	0	-
酒類製造業	1	0	0	-
豆腐製造業	4	1	2	-
納豆製造業	-	-	-	-
麺類製造業	2	2	0	-
そうざい製造業	18	2	11	-
複合型そうざい製造業	6	0	0	-
冷凍食品製造業	0	0	0	-
複合型冷凍食品製造業	0	1	0	-
漬物製造業	4	0	1	-
密封包装食品製造業	7	0	6	-
食品の小分け業	0	0	0	-
添加物製造業	-	-	-	-

表2-1 改正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 村別件数は 別掲)
	総数	豊川市	蒲郡市	田原市	県内一円	
総数	1979	996	485	466	32	285
魚介類販売業 (包装済みの魚介類のみの販売)	16	8	6	1	1	1
食肉販売業 (包装済みの食肉のみの販売)	46	25	7	13	1	4
乳類販売業	367	185	79	100	3	122
氷雪販売業	3	1	0	2	0	0
コップ式自動販売機 (自動洗浄・屋内設置)	417	193	138	86	0	2
弁当販売業	22	13	7	2	0	0
野菜果物販売業	87	42	13	26	6	6
米穀類販売業	33	16	3	14	0	0
通信販売・訪問販売 による販売業	7	2	1	4	0	0
コンビニエンスストア	85	41	26	18	0	28
百貨店、総合スーパー	81	36	18	25	2	31
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。)	147	73	49	25	0	1
その他の食料・ 飲料販売業	247	136	62	41	8	41
添加物製造・加工業(法第13条第1項の規定により規格が定められた添加物の製造を除く。)	0	0	0	0	0	0
いわゆる健康食品の製造・加工業	3	0	2	1	0	0
コーヒー製造・加工業 (飲料の製造を除く。)	28	20	4	3	1	1
農産保存食料品 製造・加工業	28	16	3	9	0	0
調味料製造・加工業	17	8	3	6	0	1
糖類製造・加工業	2	1	0	1	0	0
精穀・製粉業	4	1	1	2	0	0
製茶業	7	3	1	2	1	0
海藻製造・加工業	13	6	1	6	0	5

卵 選 別 包 装 業		2	0	1	1	0	1
そ の 他 の 食 料 品 製 造 ・ 加 工 業		153	86	18	42	7	19
行	商	4	0	0	4	0	0
集 団 給 食 施 設	学 校	0	0	0	0	0	0
	病 院 ・ 診 療 所	2	0	1	1	0	2
	事 業 所	6	5	0	0	1	0
	そ の 他	1	0	1	0	0	0
	保 育 園	84	48	16	0	20	19
	福 祉 施 設	47	18	20	0	9	1
	計	140	71	38	0	31	22
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 。)		5	3	1	1	0	0
露 店 、 仮 設 店 舗 等 に お け る 飲 食 の 提 供 の う ち 、 営 業 と み な さ れ な い も の		5	1	2	0	2	0
そ の 他		10	9	1	0	0	0

(注) 施設数は、2024年度末。

表2-2 改正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			
		豊川市	蒲郡市	田原市	県内一円
総 数		150	67	67	1
魚 介 類 販 売 業 (包装済みの魚介類のみの販売)		1	0	0	0
食 肉 販 売 業 (包装済みの食肉のみの販売)		3	0	1	0
乳 類 販 売 業		75	22	25	0
氷 雪 販 売 業		0	0	0	0
コップ式自動販売機 (自動洗浄・屋内設置)		0	2	0	0
弁 当 販 売 業		0	0	0	0
野 菜 果 物 販 売 業		1	2	3	0
米 穀 類 販 売 業		0	0	0	0
通 信 販 売 ・ 訪 問 販 売 に よ る 販 売 業		0	0	0	0
コ ン ビ ニ エ ン ス ス ト ア		12	10	6	0
百 貨 店 、 総 合 ス ー パ ー		12	6	13	0
自 動 販 売 機 に よ る 販 売 業 (コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)を除く。)		0	0	1	0
そ の 他 の 食 料 ・ 飲 料 販 売 業		20	13	7	1
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		-	-	-	-
いわゆる健康食品の製造・加工業		0	0	0	0
コ ー ヒ ー 製 造 ・ 加 工 業 (飲料の製造を除く。)		1	0	0	0
農 産 保 存 食 料 品 製 造 ・ 加 工 業		0	0	0	0
調 味 料 製 造 ・ 加 工 業		1	0	0	0
糖 類 製 造 ・ 加 工 業		0	0	0	0
精 穀 ・ 製 粉 業		0	0	0	0
製 茶 業		0	0	0	0
海 藻 製 造 ・ 加 工 業		2	0	3	0
卵 選 別 包 装 業		0	1	0	0
そ の 他 の 食 料 品 製 造 ・ 加 工 業		8	6	5	0
行 商		0	0	0	0
集 団 給 食 施 設	学 校	0	0	0	0
	病 院 ・ 診 療 所	0	1	1	0
	事 業 所	0	0	0	0
	そ の 他	0	0	0	0
	保 育 園	13	4	2	0
	福 祉 施 設	1	0	0	0
計		14	5	3	0
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		0	0	0	0

露店、仮設店舗等における飲食の提供のうち、 営業とみなされないもの	0	0	0	0
その他	0	0	0	0

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	
2022年度	117	-	-	-	-	
2023年度	512	-	-	-	-	
2024年度	総数	58	-	-	-	
	魚介類	1	-	-	-	
	魚介類加工品	5	-	-	-	
	肉卵類及びその加工品	5	-	-	-	
	乳・加工乳	4	-	-	-	
	乳製品	4	-	-	-	
	乳類加工品	0	-	-	-	
	アイスクリーム類・氷菓	5	-	-	-	
	冷凍食品	8	-	-	-	
	穀類及びその加工品	1	-	-	-	
	野菜類・果物及びその加工品	2	-	-	-	
	菓子類	2	-	-	-	
	清涼飲料水	4	-	-	-	
	酒精飲料	1	-	-	-	
	氷雪	0	-	-	-	
	水	-	-	-	-	
	かん詰・びん詰食品	4	-	-	-	
	その他の食品	7	-	-	-	
	添加物及びその製剤	-	-	-	-	
器具及び容器包装	5	-	-	-		
おもちゃ	0	-	-	-		

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	0	0	0	0	0	0
許可営業	0	0	0	0	0	0
非許可営業		0	0	0	0	0

表5 食中毒発生状況

(2024年度)

発生年月日	原因施設	摂食者	患者(死者再掲)	原因食品	病因物質	発生要因
-	-	-	-	-	-	-

(2) 食鳥処理の事業の規制

表 食鳥処理施設数及び立入検査等状況

(2024年度)

	食鳥処理業者 (認定小規模食鳥 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	0	-	2
立入検査延件数	20	-	-	-	20
収去件数	20	-	-	-	20

(注) 施設数は、2024年度末。

(3) 化製場等の指導

表 化製場等の施設数及び監視指導状況

(2024年度)

	化製場	死亡獣畜 取扱場	死亡獣畜取 扱場外処理	法8条の 準用施設	畜舎	家きん舎	動物 処理場	計
施設数	1	-		1	12	-	7	21
監視指導延件数	0	-	-	0	4	-	0	4

(注) 施設数は、2024年度末。

6 健康支援課の事業

- (1) 結核予防
- (2) 生活習慣病予防
- (3) 母子保健
- (4) 栄養改善
- (5) 歯科保健
- (6) 難病
- (7) ホームレス保健サービス支援事業
- (8) 保健師活動
- (9) 精神保健福祉
- (10) 自殺・ひきこもり対策

6 健康支援課の事業

(1) 結核予防

結核対策として感染症法に基づく入院勧告や接触者健診の勧奨及び有症時の受診勧奨を行い、結核患者の早期発見と発病予防に努めた。発見された結核患者については、脱落防止のため服薬支援及び適正医療への援助を実施した。

<結核登録者の状況>

結核の状況は、2024 年末全登録患者は 39 人で、そのうち治療中の者が 11 人 (28.2%) であった。また、新登録患者は 20 人 (登録時は 22 人であったが 2 人は後に非結核性抗酸菌症と判明) であり、年齢別でみると 60 歳以上が 13 人 (59.1%) であった。

表1 結核患者及び死亡の状況 (2024 年)

	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
2023 年	319,471	7	2.2	51	8	2.5	19	5.9	6	1.9
2024 年	317,901	4	1.3	39	11	3.5	20	6.3	2	0.6
豊川市	183,812	3	1.6	22	7	3.8	13	7.1	2	1.1
蒲郡市	77,435	0	0	10	3	3.9	6	7.7	0	0
田原市	56,654	1	1.8	7	1	1.8	1	1.8	0	0
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
県計 (2024 年概数)	5,133,986	61	1.2	849	268	5.2	429	8.4	122	2.4

(注) 管内人口は 2024 年 10 月 1 日現在 率は人口 10 万対
「愛知県計 (2023 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、「全国 (2021 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。転入者は含まず。

ア DOTSカンファレンス

医療機関 2 回、薬局 1 回、患者宅 2 回、所内 1 2 回 計 1 7 回開催

イ コホート検討会 治療成績の評価としてコホート分析の還元 2 回

開催日	開催場所	構成員	内容
2024 年 8 月 9 日	管内医療機関	11 人	(1) 管内の結核発生動向 (2) 令和 5 年結核患者のコホート分析 (3) 意見交換 ア 結核医療に関する医療と保健の連携 イ 効果的な結核治療に向けた支援について
2025 年 2 月 4 日	所内	8 人	(1) 管内の結核発生動向 (2) 令和 5 年結核患者のコホート分析 (3) 意見交換「地域全体で取り組む結核対策」 ア 令和 5 年コホート治療成績「死亡」の患者の状況 イ 外国出生患者への支援

ウ 服薬支援 (DOTS) (延件数) (2024 年度)

家庭訪問	所内面接	電話相談
210	34	144

表2 新登録患者数

(2024年)

		活動性結核							肺外結核活動性	(別掲) 潜在性結核感染症
		総数	肺結核活動性							
			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	20	18	2	2	—	14	2	2	13	
年齢別	0～4	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	5～9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10～14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15～19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20～29	5	4	—	—	—	3	1	1	1
	30～39	1	1	—	—	—	1	—	—	—
	40～49	3	3	—	—	—	3	—	—	3
	50～59	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	60～69	1	—	—	—	—	—	—	1	2
	70～79	2	2	—	—	—	1	1	—	2
	80～89	3	3	1	1	—	2	—	—	1
90～	5	5	1	1	—	4	—	—	—	

(注) 非結核性抗酸菌症と転入は含まない。

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				
			総数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性・その他					
				総数	初回治療	再治療							
総数	39	11	10	2	2	—	6	2	1	28	—	7	3
入院	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	—	—	—	—
他疾患入院	3	3	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
外来治療	8	8	7	2	2	—	3	2	1	—	—	7	—
治療なし	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	3
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	509	6,583	208	40.9	6,360	96.6	6,356		-	-	-	-	-	
学校長	24	2,314	15	62.5	2,310	99.8	2,310	-	-	-	-	-	-	
内 訳	高等学校	16	2,289	14	87.5	2,285	99.8	2,285	-	-	-	-	-	
	大学(短大)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	6	25	1	16.7	25	100.0	25	-	-	-	-	-	
施設長	67	1,202	22	32.8	1,131	94.1	1,131	-	-	-	-	-		
市 町 村 長	65歳以上	3	91,038	3	100.0	20,657	22.7	20,657	14	1	0.048	-	1	0.048
	その他	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「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65,127

第12条第1項第1号による事業者数及び従業者数

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

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

「市町村長」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	IGRA検査		結核患者(C)	発見率(%) (C/B)	潜在性結核感染者(D)	結核発病のおそれがある者(F)	発見率(%) (D+F/B)	
				被判定者	陰性者			被判定者	陰性者						
接触者健診	103	103	100.0	2	2	12	1	95	92	-	-	3	-	2.9	
内 訳	患者家族	50	50	100.0	2	2	12	-	44	42	-	-	2	-	4.0
	その他	53	53	100.0	-	-	-	1	51	50	-	-	1	-	1.9

表6 管理検診実施状況

(2024年)

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	15	15	100.0	-	7	-	8	-	-

(2) 生活習慣病予防

食生活を取り巻く環境の変化に合わせて、利用者が食品を購入する際・外食時（飲食店）に「栄養成分表示」や「栄養・食に関する情報」を参考にできるよう、飲食店等に「食育推進協力店」として登録していただき、地域の健康づくりを推進している。

表1 食生活改善支援 (2024年度)

内 容	回 数	施設数
普及啓発	15 回	219 施設
食環境づくり支援	2 回	2 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	12	40	109

表3 表示等指導 (2024年度)

		食育推進協力店		食品表示指導	
表示等指導	個 別	延回数	延人員	延回数	延人員
		33	34	24	25
	集 団	10	1,296	3	284

表4 地域喫煙対策推進事業健康教育実施状況 (2024年度)

区 分	延回数	延参加人員
20歳未満の者やこども	一回	一人
父母等養育者	一回	一人
娯楽施設・飲食店等	11回	1,713人
女性	3回	9人
その他	一回	一人

(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	2,093	194	9.3	1	1	4	8	15	16	53	96	-
2022年	2,043	216	10.1	2	6	1	8	18	10	55	116	-
総数	1,918	169	8.8	1	4	5	6	8	11	43	91	-
豊川市	1,204	112	9.3	1	3	4	5	5	5	30	59	-
蒲郡市	431	39	9.0	-	1	-	-	2	5	7	24	-
田原市	283	18	6.4	-	-	1	1	1	1	6	8	-
県計	32,701	3,273	10.0	16	94	75	83	191	217	875	1,722	-

(注) 県計は名古屋市を除いた確定数である。

(資料) 愛知県衛生年報

表2 療育指導

(2024年度)

事業名	開催回数	参加者数 (延人員)
身体障害児療育指導	-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	1回	43人
関係機関等連携会議	2回	60人
研修会	-回	-人
事例検討会	5回	49人

療育相談指導事業	訪問(延人員)	面接(延人員)
	81人	72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 (実人員)
母子保健推進会議	2024年 12月19日	管内市の乳幼児健康診査結果を集計・分析し、管内市へ還元	20名

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	2024年 8月2日	「医療的ケア児をもつ育児負担が大きい家族への支援」	16名
関係機関等連携会議	2024年 12月19日	母子保健関係事業の実施に関する調査結果及び、子ども家庭センターの現状や課題について検討	14名

(4) 栄養改善

「健康づくり推進事業（食生活改善支援事業）」と関連付けて、栄養改善事業（食育推進協力店登録事業、特定給食施設指導、管内栄養改善連絡会議）の推進に取り組んだ。

表1 栄養改善指導状況

(2024年度)

			妊産婦		乳幼児		20歳未満		20歳以上		
			延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員	延回数	延人員	
個別	再掲	栄養指導	-回	-人	-回	-人	3回	5人	27回	31人	
		病態別 栄養指導	所内	-	-	-	-	3	5	26	30
			所外	-	-	-	-	-	-	-	-
		訪問指導	-	-	-	-	-	-	1	1	
集団	再掲	栄養指導	-	-	-	-	-	-	72	2,612	
		病態別 栄養指導	所内	-	-	-	-	-	-	1	48
			所外	-	-	-	-	-	-	1	16
		推進員 再教育	所内					-	-	-	-
			所外					-	-	2	47
		喫食者等 指導	所内	-	-	-	-	-	-	-	-
			所外	-	-	-	-	-	-	-	-
		学生指導	所内					-	-	34	178
			所外					-	-	20	72
		市町村支援			-	-	-	-	-	23	112

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	101	59
個別指導	延 40	延 10
集団指導	延 2回	30施設

(注) 施設数は、前年度末。

(5) 歯科保健

生涯を通じた歯科保健活動(8020運動)を推進するため、関係機関との会議や地域関係者を対象とした研修会を開催するとともに、健康格差の縮小に向け、地域の歯科口腔保健の課題に対応する取り組みを実施し、管内地域の歯科保健対策の推進を図った。

また、フッ化物洗口実施施設において、安全かつ効果的に継続実施するため、各市と連携し精度管理にかかる支援を行った。

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	-	1	10		11	実人員	1	-	-	-	-
集団	-	-	-	-	延人員	1	-	-	-	-	1	2

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 7月25日	19人	1 第2期愛知県歯科口腔保健基本計画に基づく管内歯科保健の状況について 2 令和6年度 各市における歯科口腔保健事業の取組状況について 3 豊川保健所地域歯科保健課題対応事業について

表3 地域歯科保健活動支援事業実施状況 (2024年度)

	乳幼児 歯科保健	学齢期 歯科保健	フッ化物 洗 口	歯周病対策	口腔ケア 連 携	医科歯科 連 携
回 数	9	3	4	4	0	0

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	1	1	4	1
参加(実施)延人員	19	34	130	

(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	110	347
1 球脊髄性筋萎縮症	2	3
2 筋萎縮性側索硬化症	21	116
3 脊髄性筋萎縮症	1	3
4 原発性側索硬化症	—	—
5 進行性核上性麻痺	4	9
6 パーキンソン病	33	74
7 大脳皮質基底核変性症	3	4
8 ハンチントン病	—	—
9 神経有棘赤血球症	—	—
10 シャルコー・マリー・トゥース病	—	—
11 重症筋無力症	1	1
12 先天性筋無力症候群	—	—
13 多発性硬化症／視神経脊髄炎	4	9
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	1	1
15 封入体筋炎	—	—
16 クロウ・深瀬症候群	—	—
17 多系統萎縮症	11	36
18 脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く）	13	20
19 ライソゾーム病	1	1
20 副腎白質ジストロフィー	—	—
21 ミトコンドリア病	—	—
22 もやもや病	—	—
23 プリオン病	—	—
24 重急性硬化性全脳炎	—	—
25 進行性多巣性白質脳症	—	—
26 H T L V - 1 関連脊髄症	—	—
27 特発性基底核石灰化症	—	—
28 全身性アミロイドーシス	—	—
29 ウルリッヒ病	—	—
30 遠位型ミオパチー	1	6
31 ベスレムミオパチー	—	—
32 自己貪食空胞性ミオパチー	—	—
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	—	—
34 神経線維腫症	—	—
35 天疱瘡	—	—
36 表皮水疱症	—	—
37 膿疱性乾癬（汎発型）	—	—
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	1	12
39 中毒性表皮壊死症	—	—
40 高安静脈炎	—	—
41 巨細胞性動脈炎	1	1
42 結節性多発動脈炎	—	—
43 顕微鏡的多発血管炎	—	—
44 多発血管炎性肉芽腫症	—	—
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	—	—
46 悪性関節リウマチ	—	—
47 バージェー病	—	—
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	—	—
49 全身性エリテマトーデス	—	—
50 皮膚筋炎／多発性筋炎	2	5
51 全身性強皮症	1	2

疾患名	実人員	延人員
52 混合性結合組織病	1	1
53 シェーグレン症候群	—	—
54 成人発症スチル病	—	—
55 再発性多発軟骨炎	—	—
56 ベーチエツト病	—	—
57 特発性拡張型心筋症	—	—
58 肥大型心筋症	—	—
59 拘束型心筋症	—	—
60 再生不良性貧血	—	—
61 自己免疫性溶血性貧血	—	—
62 発作性夜間ヘモグロビン尿症	—	—
63 特発性血小板減少性紫斑病	—	—
64 血栓性血小板減少性紫斑病	—	—
65 原発性免疫不全症候群	—	—
66 IgA腎症	—	—
67 多発性嚢胞腎	—	—
68 黄色靱帯骨化症	—	—
69 後縦靱帯骨化症	—	—
70 広範脊柱管狭窄症	—	—
71 特発性大腿骨頭壊死症	—	—
72 下垂体性ADH分泌異常症	—	—
73 下垂体性TSH分泌亢進症	—	—
74 下垂体性PRL分泌亢進症	—	—
75 クッシング病	—	—
76 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	—	—
77 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	—	—
78 下垂体前葉機能低下症	—	—
79 家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	—	—
80 甲状腺ホルモン不応症	—	—
81 先天性副腎皮質酵素欠損症	—	—
82 先天性副腎低形成症	—	—
83 アジソン病	—	—
84 サルコイドーシス	—	—
85 特発性間質性肺炎	—	—
86 肺動脈性肺高血圧症	—	—
87 肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	—	—
88 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	—	—
89 リンパ脈管筋腫症	—	—
90 網膜色素変性症	—	—
91 バッド・キアリ症候群	—	—
92 特発性門脈圧亢進症	—	—
93 原発性胆汁性胆管炎	—	—
94 原発性硬化性胆管炎	—	—
95 自己免疫性肝炎	—	—
96 クローン病	—	—
97 潰瘍性大腸炎	—	—
98 好酸球性消化管疾患	—	—
99 慢性特発性偽性腸閉塞症	—	—
100 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	—	—
101 腸管神経節細胞僅少症	—	—
102 ルビンシュタイン・テイビ症候群	—	—

疾患名	実人員	延人員
103 C F C 症 候 群	—	—
104 コ ス テ ロ 症 候 群	—	—
105 チ ャ ー ジ 症 候 群	—	—
106 ク リ オ ピ リ ン 関 連 周 期 熱 症 候 群	—	—
107 若 年 性 特 発 性 関 節 炎	—	—
108 T N F 受 容 体 関 連 周 期 性 症 候 群	—	—
109 非 典 型 溶 血 性 尿 毒 症 症 候 群	—	—
110 ブ ラ ウ 症 候 群	—	—
111 先 天 性 ミ オ バ チ ー	—	—
112 マ リ ネ ス コ ・ シ ェ ー グ レ ン 症 候 群	—	—
113 筋 ジ ス ト ロ フ ィ ー	3	28
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	—	—
115 遺 伝 性 周 期 性 四 肢 麻 痺	—	—
116 ア ト ピ ー 性 脊 髄 炎	—	—
117 脊 髄 空 洞 症	—	—
118 脊 髄 髄 膜 瘤	—	—
119 ア イ ザ ッ ク ス 症 候 群	—	—
120 遺 伝 性 ジ ス ト ニ ア	—	—
121 脳 内 鉄 沈 着 神 経 変 性 症	—	—
122 脳 表 ヘ モ ジ デ リ ン 沈 着 症	—	—
123 H T R A 1 関 連 脳 小 血 管 病	—	—
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈	—	—
125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	—	—
126 ペ リ ー 病	—	—
127 前 頭 側 頭 葉 変 性 症	1	2
128 ビ ッ カ ー ス タ ッ プ 脳 幹 脳 炎	—	—
129 痙攣重積型（二相性）急性脳症	—	—
130 先 天 性 無 痛 無 汗 症	—	—
131 ア レ キ サ ン ダ ー 病	—	—
132 先 天 性 核 上 性 球 麻 痺	—	—
133 メ ビ ウ ス 症 候 群	—	—
134 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	—	—
135 ア イ カ ル デ ィ 症 候 群	—	—
136 片 側 巨 脳 症	—	—
137 限 局 性 皮 質 異 形 成	—	—
138 神 経 細 胞 移 動 異 常 症	—	—
139 先 天 性 大 脳 白 質 形 成 不 全 症	—	—
140 ド ラ ベ 症 候 群	—	—
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	—	—
142 ミ オ ク ロ ニ ー 欠 神 て ん か ん	—	—
143 ミ オ ク ロ ニ ー 脱 力 発 作 を 伴 う て ん か ん	—	—
144 レ ノ ッ ク ス ・ ガ ス ト ー 症 候 群	—	—
145 ウ エ ス ト 症 候 群	—	—
146 大 田 原 症 候 群	—	—
147 早 期 ミ オ ク ロ ニ ー 脳 症	—	—
148 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	—	—
149 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	—	—
150 環 状 2 0 番 染 色 体 症 候 群	—	—

疾患名	実人員	延人員
151 ラ ス ム ッ セ ン 脳 炎	—	—
152 P C D H 1 9 関 連 症 候 群	—	—
153 難 治 頻 回 部 分 発 作 重 積 型 急 性 脳 炎	—	—
154 徐 波 睡 眠 期 持 続 性 棘 徐 波 を 示 す て ん かん 性 脳 症	—	—
155 ラ ン ド ウ ・ ク レ フ ナ ー 症 候 群	—	—
156 レ ッ ト 症 候 群	—	—
157 ス タ ー ジ ・ ウ ェ ー バ ー 症 候 群	—	—
158 結 節 性 硬 化 症	—	—
159 色 素 性 乾 皮 症	—	—
160 先 天 性 魚 鱗 癬	—	—
161 家 族 性 良 性 慢 性 天 疱 瘡	—	—
162 類 天 疱 瘡 (後 天 性 表 皮 水 疱 症 を 含 む。)	—	—
163 特 発 性 後 天 性 全 身 性 無 汗 症	—	—
164 眼 皮 膚 白 皮 症	—	—
165 肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	—	—
166 弾 性 線 維 性 仮 性 黄 色 腫	—	—
167 マ ル フ ァ ン 症 候 群 / ロ イ ス ・ デ ィ ー ツ 症 候 群	—	—
168 エ ー ラ ス ・ ダ ン ロ ス 症 候 群	—	—
169 メ ン ケ ス 病	—	—
170 オ ク シ ピ タ ル ・ ホ ー ン 症 候 群	—	—
171 ウ イ ル ソ ン 病	—	—
172 低 ホ ス フ ァ タ ー ゼ 症	—	—
173 V A T E R 症 候 群	—	—
174 那 須 ・ ハ コ ラ 病	—	—
175 ウ ィ ー バ ー 症 候 群	—	—
176 コ フ ィ ン ・ ロ ー リ ー 症 候 群	—	—
177 ジ ュ ベ ー ル 症 候 群 関 連 疾 患	—	—
178 モ ワ ッ ト ・ ウ ィ ル ソ ン 症 候 群	—	—
179 ウ ィ リ ア ム ズ 症 候 群	—	—
180 A T R - X 症 候 群	—	—
181 ク ル ー ゾ ン 症 候 群	—	—
182 ア ペ ー ル 症 候 群	—	—
183 フ ァ イ フ ァ ー 症 候 群	—	—
184 ア ン ト レ ー ・ ビ ク ス ラ ー 症 候 群	—	—
185 コ フ ィ ン ・ シ リ ス 症 候 群	—	—
186 ロ ス ム ン ド ・ ト ム ソ ン 症 候 群	—	—
187 歌 舞 伎 症 候 群	—	—
188 多 脾 症 候 群	—	—
189 無 脾 症 候 群	—	—
190 鰓 耳 腎 症 候 群	—	—
191 ウ ェ ル ナ ー 症 候 群	—	—
192 コ ケ イ ン 症 候 群	—	—
193 プ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候 群	—	—
194 ソ ト ス 症 候 群	—	—
195 ヌ ー ナ ン 症 候 群	—	—
196 ヤ ン グ ・ シ ン プ ソ ン 症 候 群	—	—
197 1 p 3 6 欠 失 症 候 群	—	—
198 4 p 欠 失 症 候 群	—	—
199 5 p 欠 失 症 候 群	—	—

疾患名	実人員	延人員
200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	—	—
201 アンジェルマン症候群	—	—
202 スミス・マギニス症候群	—	—
203 2 2 q 1 1 . 2 欠失症候群	—	—
204 エマヌエル症候群	—	—
205 脆弱 X 症候群関連疾患	—	—
206 脆弱 X 症候群	—	—
207 総動脈幹遺残症	—	—
208 修正大血管転位症	—	—
209 完全大血管転位症	—	—
210 単心室症	—	—
211 左心低形成症候群	—	—
212 三尖弁閉鎖症	—	—
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	—	—
214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	—	—
215 ファロー四徴症	—	—
216 両大血管右室起始症	—	—
217 エプスタイン病	—	—
218 アルポート症候群	—	—
219 ギャロウェイ・モワト症候群	—	—
220 急速進行性糸球体腎炎	—	—
221 抗糸球体基底膜腎炎	—	—
222 一次性ネフローゼ症候群	—	—
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	—	—
224 紫斑病性腎炎	—	—
225 先天性腎性尿崩症	—	—
226 間質性膀胱炎（ハンナ型）	—	—
227 オスラー病	—	—
228 閉塞性細気管支炎	—	—
229 肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	—	—
230 肺胞低換気症候群	—	—
231 α 1 - アンチトリプシン欠乏症	—	—
232 カーニ複合	—	—
233 ウォルフラム症候群	—	—
234 ベルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く。）	—	—
235 副甲状腺機能低下症	—	—
236 偽性副甲状腺機能低下症	—	—
237 副腎皮質刺激ホルモン不応症	—	—
238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	—	—
239 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	—	—
240 フェニルケトン尿症	—	—
241 高チロシン血症 1 型	—	—
242 高チロシン血症 2 型	—	—
243 高チロシン血症 3 型	—	—
244 メーブルシロップ尿症	—	—
245 プロピオン酸血症	—	—
246 メチルマロン酸血症	—	—
247 イソ吉草酸血症	—	—
248 グルコーストランスポーター1欠損症	—	—
249 グルタル酸血症 1 型	—	—

疾患名	実人員	延人員
250 グルタル酸血症 2 型	—	—
251 尿素サイクル異常症	—	—
252 リジン尿性蛋白不耐症	—	—
253 先天性葉酸吸収不全	—	—
254 ポルフイリン症	—	—
255 複合カルボキシラーゼ欠損症	—	—
256 筋型糖原病	—	—
257 肝型糖原病	—	—
258 ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	—	—
259 レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	—	—
260 シトステロール血症	—	—
261 タンジール病	—	—
262 原発性高カイロミクロン血症	—	—
263 脳髄黄色腫症	—	—
264 無βリポタンパク血症	—	—
265 脂肪萎縮症	—	—
266 家族性地中海熱	—	—
267 高 Ig D 症候群	—	—
268 中條・西村症候群	—	—
269 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	—	—
270 慢性再発性多発性骨髄炎	—	—
271 強直性脊椎炎	—	—
272 進行性骨化性線維異形成症	—	—
273 肋骨異常を伴う先天性側弯症	—	—
274 骨形成不全症	—	—
275 タナトフォリック骨異形成症	—	—
276 軟骨無形成症	—	—
277 リンパ管腫症 / ゴーハム病	—	—
278 巨大リンパ管奇形（頸部顔面病変）	—	—
279 巨大静脈奇形（頸部口腔咽頭びまん性病変）	—	—
280 巨大動静脈奇形（頸部顔面又は四肢病変）	—	—
281 クリップル・トレノネー・ウェーバー症候群	—	—
282 先天性赤血球形成異常性貧血	—	—
283 後天性赤芽球癆	—	—
284 ダイヤモンド・ブラックファン貧血	—	—
285 ファンコニ貧血	—	—
286 遺伝性鉄芽球性貧血	—	—
287 エプスタイン症候群	—	—
288 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	—	—
289 クロンカイト・カナダ症候群	—	—
290 非特異性多発性小腸潰瘍症	—	—
291 ヒルシュスプルング病（全結腸型又は小腸型）	—	—
292 総排泄腔外反症	—	—
293 総排泄腔遺残	—	—
294 先天性横隔膜ヘルニア	1	6
295 乳幼児肝巨大血管腫	—	—
296 胆道閉鎖症	—	—
297 アラジール症候群	—	—

疾患名	実人員	延人員
298 遺 伝 性 腭 炎	—	—
299 囊 胞 性 線 維 症	—	—
300 I g G 4 関 連 疾 患	—	—
301 黄 斑 ジ ス ト ロ フ ィ ー	—	—
302 レ ー ベ ル 遺 伝 性 視 神 経 症	—	—
303 ア ッ シ ャ ー 症 候 群	—	—
304 若 年 発 症 型 両 側 性 感 音 難 聴	—	—
305 遅 発 性 内 リ ン パ 水 腫	—	—
306 好 酸 球 性 副 鼻 腔 炎	—	—
307 カ ナ バ ン 病	—	—
308 進 行 性 白 質 脳 症	—	—
309 進 行 性 ミ オ ク ロ ー ヌ ス て ん か ん	—	—
310 先 天 異 常 症 候 群	—	—
311 先 天 性 三 尖 弁 狭 窄 症	—	—
312 先 天 性 僧 帽 弁 狭 窄 症	—	—
313 先 天 性 肺 静 脈 狭 窄 症	—	—
314 左 肺 動 脈 右 肺 動 脈 起 始 症	—	—
315 ネ イ ル パ テ ラ 症 候 群 (爪 膝 蓋 骨 症 候 群) / L M X 1 B 関 連 腎 症	—	—
316 カ ル ニ チ ン 回 路 異 常 症	—	—
317 三 頭 酵 素 欠 損 症	—	—
318 シ ト リ ン 欠 損 症	—	—
319 セ ピ ア プ テ リ ン 還 元 酵 素 (S R) 欠 損 症	—	—
320 先 天 性 グ リ コ シ ル ホ ス フ ァ チ ジ ル イ ノ シ ト ー ル (G P I) 欠 損 症	—	—
321 非 ケ ト ー シ ス 型 高 グ リ シ ン 血 症	—	—
322 B - ケ ト チ オ ラ ー ゼ 欠 損 症	—	—
323 芳 香 族 L - ア ミ ノ 酸 脱 炭 酸 酵 素 欠 損 症	—	—
324 メ チ ル グ ル タ コ ン 酸 尿 症	—	—
325 遺 伝 性 自 己 炎 症 疾 患	—	—
326 大 理 石 骨 病	—	—
327 特 発 性 血 栓 症 (遺 伝 性 血 栓 性 素 因 に よ る も の に 限 る)	—	—
328 前 眼 部 形 成 異 常	—	—
329 無 虹 彩 症	—	—
330 先 天 性 気 管 狭 窄 症 / 先 天 性 声 門 下 狭 窄 症	—	—
331 特 発 性 多 中 心 性 キ ャ ッ ス ル マ ン 病	—	—
332 膠 様 滴 状 角 膜 ジ ス ト ロ フ ィ ー	—	—
333 ハ ッ チ ン ソ ン ・ ギ ル フ ォ ー ド 症 候 群	—	—
334 脳 ク レ ア チ ン 欠 乏 症 候 群	—	—
335 ネ フ ロ ン 癆	—	—
336 家 族 性 低 β リ ボ タ ン パ ク 血 症 1 (ホ モ 接 合 体)	—	—
337 ホ モ シ ス チ ン 尿 症	—	—
338 進 行 性 家 族 性 肝 内 胆 汁 う っ 滞 症	—	—
339 M E C P 2 重 複 症 候 群	—	—
340 線 毛 機 能 不 全 症 候 群 (カ ル タ ゲ ナ ー 症 候 群 を 含 む)	—	—
341 T R P V 4 異 常 症	—	—
ス モ ン	3	7

表2 難病患者・家族教室実施状況

ア 患者・家族教室

(2024年度)

疾患区分	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	6	137	53	84	181	74	107
神経系	4	73	28	45	117	49	68
網膜色素変性症	1	48	19	29	48	19	29
消化器系	1	16	6	10	16	6	10
その他	—	—	—	—	—	—	—

<内容>

開催日	出席者数	内容
第1回 網膜色素変性症 2024年6月12日	48人	・講話と交流会 「網膜色素変性症の上手な付き合い方」 講師 名古屋大学医学部附属病院 小南太郎医師 愛知県網膜色素変性症協会 新井美千代氏 柳田はるか氏
第2回 神経難病 2024年8月22日	28人	・実技と交流会 「音楽療法で楽しくいきましょう♪」 講師 小原慶子音楽療法士
第3回 神経難病 2024年9月18日	24人	・講話と実技&交流会 「転倒を予防しよう！～自宅でできる簡単リハビリ～」 講師 豊川さくら病院 OT 向井いつき氏 PT 林亮一氏
第4回 炎症性腸疾患 2024年10月13日	16人	・講演会&交流会、医療相談 「炎症性腸疾患患者さんのための医療講演会」 講師 蒲郡市民病院 谷口論史医師
第5回 神経難病 2024年10月18日	32人	・講話及び実技&交流会 「飲み込む力を鍛えて、誤嚥性肺炎を予防しよう！」 講師 かんだ訪問看護リハビリステーション ST 斎藤由紀子氏
第6回 神経難病 2024年11月15日	33人	・講話と交流会 「専門医を困らせてお話し会」 講師 豊川市民病院 加納裕也医師 ・医療相談

イ 医療相談

2024年6月12日	眼科専門医	参加者4組（網膜色素変性症）
2024年10月13日	消化器内科専門医	参加者4組（潰瘍性大腸炎、クローン病）
2024年11月15日	脳神経内科専門医	参加者5組（脊髄小脳変性症、大脳皮質基底核変性症、前頭側頭葉変性症、多系統萎縮症）

(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		0
保健指導数 (延人員)	訪問指導	—
	面接指導	—
	電話相談	—
	計	—
健康実態調査	実人員	—
	延人員	—
健康診断受診者数（実人員）		—
関係機関連携件数（延件数）		—

※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	豊川市	蒲郡市	田原市		
訪 問 延 人 数	総 数	830 (125)	5,207	2,917	1,358	932		
	感 染 症 (結核を除く。)	2 (-)	-	-	-	-		
	結 核	262 (-)	-	-	-	-		
	DOTS(再掲)	210 (-)	-	-	-	-		
	精 神 保 健 福 祉	107 (33)	67	2	16	49		
	成 人 ・ 高 齢 者	個 別 健 康 教 育	- (-)	10	-	10	-	
		要 指 導 者	- (-)	8	4	-	4	
		閉じこもり予防	- (-)	2	2	-	-	
		介 護 家 族 者	- (-)	2	2	-	-	
		ね た き り 者	- (-)	-	-	-	-	
		認 知 症 の 者	- (-)	58	43	-	15	
		介 護 予 防 事 業	- (-)	16	12	1	3	
		特 定 保 健 指 導	- (-)	81	-	24	57	
		そ の 他	- (-)	1,276	955	275	46	
	難 病	345 (45)	-	-	-	-		
	母 子 保 健	妊 婦	- (-)	137	36	19	82	
		産 婦	- (-)	1,440	899	349	192	
		乳 児	新 生 児	2 (2)	169	93	49	27
			未 熟 児	- (-)	119	93	24	2
			そ の 他	23 (23)	748	168	364	216
幼 児		22 (22)	430	207	95	128		
そ の 他		67 (-)	259	182	29	48		
そ の 他	公 害 保 健	- (-)	-	-	-	-		
そ の 他	- (-)	2	-	-	2			
再 待 掲	虐 待	乳 幼 児 ・ 児 童	11	246	153	62	31	
		障 害 者 ・ 児	22	14	-	14	-	
		高 齢 者	-	-	-	-	-	
		そ の 他	-	13	-	9	4	
	D V	11	32	31	-	1		
	健 康 危 機 管 理	26	-	-	-	-		
	長 期 療 養 児	81	19	12	1	6		
	発 達 障 害 児	-	59	23	17	19		

(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					今年度申請等未処理件数
	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られた者	診察を受けた者				
				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	入院以外の処遇		
一般からの申請(第22条)	-	1	-	-	1	-	-	-
警察官からの通報(第23条)	-	91	55	-	18	4	3	-
検察官からの通報(第24条)	-	8	-	-	6	1	1	-
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)	1	18	19	-	-	-	-	-
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	1	118	74	-	25	5	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	36	11	25	18	4	3

	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	-	36	-	-	-	-	-	-

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	-	25	20	5

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)	10
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）※3		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	アルコール、覚せい剤を除く精神作用物質使用による精神及び行動の障害	統合失調症、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
		管内	愛知県																	
総数	8,706	273.9	265.6	107	13	250	71	2	9	1,532	4,406	605	31	24	61	694	238	431	-	232
年齢別	20歳未満	350	64.2	-	-	2	-	-	-	6	44	14	1	-	4	209	37	32	-	1
	20歳～40歳未満	2,625	395.7	-	-	23	5	-	2	244	1,319	211	17	12	27	385	148	169	-	63
	40歳～65歳未満	4,240	395.9	6	-	87	39	2	6	909	2,425	312	11	12	27	96	52	167	-	89
	65歳以上	1,491	165.8	101	13	138	27	-	1	373	618	68	2	-	3	4	1	63	-	79
※1 自立支援医療（精神通院）受給者（単独）	4,147	130.4	-	21	4	36	39	1	3	315	2,659	440	22	15	48	97	117	330	-	-
※2 手帳所持者（単独）	946	29.8	-	61	4	73	9	-	1	181	133	15	-	2	2	194	20	19	-	232
自立支援医療（精神通院）受給者かつ手帳所持者	3,613	113.7	-	25	5	141	23	1	5	1,036	1,614	150	9	7	11	403	101	82	-	-

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

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

※3 率は2024年10月1日現在の推計人口（「あいちの人口」）により算出

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												計
	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		
総数	3	95	326	251	415	434	169	140	76	185	-	2,094	

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	抱える者 精神保健に関する課題を	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	ストレス関連障害 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	(知的障害) 精神遅滞	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	25	34	29	-	-	727	317	155	-	38	68	152	31	252	165	101	2,094
(再掲) 医師	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	12	14	5	35

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	27	48	77	14	15	-	6	556	150	12	1	1,188	2,094	142	27	38	-	-	-
(再掲) 医師	3	1	6	-	-	-	2	5	4	1	-	13	35	3	-	-	-	-	-

表4 訪問指導状況

① 年齢別

(2024年度)

取扱者	延 人 員												計
	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		
総数	-	29	121	83	128	140	39	31	10	46	-	627	

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	抱える者 精神保健に関する課題を	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	ストレス関連障害 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	(知的障害) 精神遅滞	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	10	11	19	-	-	255	107	44	-	16	23	67	1	37	27	10	627
(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	6	17	10	4	-	-	-	167	-	1	422	627	57	10	-	-	-
(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）	13
〔上記のうち、年度内に新たに支援対象者とした人数〕	7
支援会議開催数（延回数）	15

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

表6 精神保健福祉普及活動等状況

(2024年度)

	講演会・講習会		関係機関連絡会議・事例検討会	
	開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員
精神保健	1	29	-	-
うつ・自殺	1	26	1	34
ひきこもり	5	42	1	30
アルコール健康障害	-	-	1	22
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
東三河南部地域精神保健福祉推進協議会及び圏域地域移行支援推進連携会議	2025年 1月9日	1 精神障害者の現状について 2 自殺対策について 3 ひきこもり対策について 4 精神障害者にも対応した地域包括ケアシステムの構築について	20

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
5月14日 ～5月20日	ギャンブル等依存症問題啓発週間（啓発資材の配布）	100
9月10日 ～9月16日	自殺予防週間（啓発資材の配布）	200
9月13日	自殺予防週間街頭キャンペーン（名鉄国府駅にて啓発資材配布）	200
11月7日	ひきこもりパンフレットの配布	350
11月10日 ～11月16日	アルコール関連問題啓発週間（管内3市町広報への記事の掲載）	3市
3月1日 ～3月31日	自殺対策強化月間（啓発資材の配布）	250

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	2024年 10月13日	1 講演「親なきあとを親あるうちに考える」 2 精神障害者地域家族会の紹介	29
ひきこもり家族教室	2024年 9月25日	1 講話（座談会）『『寄り添う支援』を共に考えるために』 2 ひきこもり支援団体及び支援機関の紹介	25

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
豊川市	6	111	-	28	-	-
蒲郡市	4	19	-	14	-	-
田原市	1	2	-	8	-	-
豊橋市	-	14	-	3	-	-

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

(2024年度)

	実地指導	実地審査
件数	6	18

(10) 自殺・ひきこもり対策

表1 ネットワーク会議実施状況

(2024年度)

事業名	開催月日	内 容	人 員
自殺対策相談窓口ネットワーク会議	2025年 2月5日	1 報告 管内の自殺の現状と豊川保健所の取組について 2 意見交換 各機関での自殺関連の事例への対応の現状及び課題について 3 講話 自殺関連問題の基礎知識 ーアセスメント方法と支援ー	34
ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議	2024年 12月5日	1 報告 (1) 保健所におけるひきこもり者支援の取り組みについて (2) ひきこもり市町村支援員等によるヒアリング結果から 2 講演 若年層に対する地域の不登校・ひきこもり支援について 3 意見交換 管内における不登校・ひきこもり支援の取り組みと課題の共有	30

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事業	アルコール健康障害対策地域連携会議の開催 1 報告 (1) 第2期愛知県アルコール健康障害対策推進支援計画について (2) 豊川保健所におけるアルコール健康障害相談状況について 2 講演 刈谷病院での家族支援の取組について 3 意見交換 アルコールの健康障害の支援について
自殺対策人材育成研修	講演 解決しない問題を見守る力～事例検討会を通して学ぶ～

表3 家族教室等

(2024年度)

	回 数	実 人 員	延 人 員
ひきこもり	6	7	18

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)

	講 演 会・講 習 会		事 例 検 討 会	
	開 催 回 数	参 加 延 人 員	開 催 回 数	参 加 延 人 員
自殺予防週間	-	-	1	17
自殺対策強化月間	-	-	-	-

7 試験検査課の事業

7 試験検査課の事業

住民、事業所、市町村等からの依頼による有料検査及びHIV感染症、B型・C型肝炎の検査事業における無料検査を依頼検査として実施した。また、食中毒や感染症、その他健康危機管理事例に対し、保健所がその原因追求及び発生防止のために、病原微生物検査、食品衛生関係検査、水質検査等を実施し、健康福祉行政の円滑な推進に必要な科学的根拠となるデータを提供した。さらに、保健所独自の研究のための検査を実施した。

表 試験検査実施件数

(2024年度)

区 分		依頼等によるもの				依頼等によらないもの	
		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）		
病原微生物検査	細菌検査	細菌性赤痢	41	111	139	1,392	-
		サルモネラ	41	111	139	1,392	-
		腸管出血性大腸菌0157	37	14	139	503	10
		チフス	41	111	139	1,392	-
		コレラ	-	-	-	-	-
		その他	2	-	-	-	18
	寄生虫検査	寄生虫卵	1	-	-	-	-
		ぎょう虫卵（セロファン）	1	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-
	血清検査	HIV抗体検査	187	-	-	-	-
		梅毒血清検査	159	-	-	-	-
		その他	268	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-
食品衛生関係検査	食中毒	細菌学的検査	-	-	-	-	4
		理化学的検査	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-
	食品等検査	細菌学的検査	-	-	-	4	73
		理化学的検査	-	-	-	-	51
		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	75	30	2	34	21
		理化学的検査	76	30	2	32	20
	利用水等（プール水等を含む）	細菌学的検査	-	37	-	29	179
		理化学的検査	-	53	-	26	169
		生物学的検査	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-		
その他	-	-	-	8	-		

第 5 参 考

【参考】
学会等発表一覧表

(2024年度)

演 題	学 会 名 等	開催場所	発表年月日	発表者
医療的ケア児とその家族の災害対策と地域の支援体制を考える ～応援ミーティングの実施と災害時個別支援計画の策定を通して～	令和6年度愛知県小児保健協会学術研修会	あいち小児保健医療総合センター	2025年2月2日	健康支援課 地域保健グループ 金澤 阿子
魚介乾製品の甘味料測定について	令和6年度東三河地区保健所試験検査担当職員技術研修会	豊橋市	2025年3月7日	試験検査課 理化学グループ 山本 直美
腸管出血性大腸菌の増菌培養後PCR法による陰性確認の検討について	令和6年度東三河地区保健所試験検査担当職員技術研修会	豊橋市	2025年3月7日	試験検査課 微生物グループ 安藤 里花

2025年度事業概要

発行 2026年2月
編集 愛知県豊川保健所
〒442-0068
豊川市諏訪3丁目237
電話 0533-86-3188 (代)
FAX 0533-89-6758