

2024年度

事業概要

愛知県瀬戸保健所



目 次

第1 保健所の概要	1
1 沿革	1
2 組織及び業務	2
(1) 組織	2
(2) 業務	2
3 職員数	5
4 決算	6
5 その他	7
(1) 庁舎	7
(2) 健康相談等日割表	12
第2 管内の概況	13
1 管内の状況	13
(1) 地勢及び交通	13
(2) 人口	15
2 管内の課題	17
(1) 管内における地域保健に関する課題及び地域の特性	17
ア 医療確保	17
イ 対人保健	18
ウ 生活環境の衛生、食品の安全等	19
(2) 地域健康課題対応事業	20
医療的ケア児及び保護者への平時からの災害対策の推進	20
第3 2024年度 事業計画	21
主要事業の概要	21
(1) 「尾張東部医療圏保健医療計画」の推進	21
(2) 尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催	21
(3) 尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催	21
(4) 地域災害医療体制の整備	21
(5) 地域・職域連携推進事業	21
(6) 「健康日本21 あいち計画」の推進・市町計画への支援	21
(7) 圏域健康づくり推進特別事業	21
(8) あいち健康マイレージ事業	21
(9) 薬物乱用防止対策事業	22
(10) B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業	22
(11) 風しん対策事業	22
(12) 骨髄提供希望者登録推進事業	22
(13) エイズ・性感染症予防事業	22
(14) 食の安全・安心対策事業	23
(15) 地域健康課題対応事業	23
(16) 結核予防事業	23
(17) 食育推進協力店登録事業	23
(18) 歯科口腔保健推進事業	23
(19) 難病対策事業	24

(20) 妊娠・出産包括支援推進事業	24
(21) 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業	24
(22) 市町村母子保健推進事業	24
(23) 安心安全な妊娠・出産サポート事業	24
(24) 精神保健福祉対策事業	24
(25) アルコール健康障害対策自殺・ひきこもり対策事業	24
第4 2023年度 事業実績	26
1 主要事業の概要	26
(1) 医療圏保健医療計画の推進	26
(2) 尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催	26
(3) 尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催	26
(4) 地域・職域連携推進事業	27
(5) 健康日本 21 あいち計画推進事業	28
(6) たばこ対策の推進	28
(7) 薬物乱用防止対策事業	28
(8) エイズ・性感染症予防事業	28
(9) B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業	28
(10) 骨髄提供希望者登録推進事業	28
(11) 食の安全・安心対策事業	29
(12) 地域健康課題対応事業	29
(13) 結核予防事業	29
(14) 食育推進協力店登録事業	30
(15) 歯科口腔保健推進事業	30
(16) 地域保健対策関係者人材育成事業	30
(17) 難病対策事業	31
(18) 虐待予防の子育て支援事業	31
(19) ホームレス保健サービス支援事業	31
(20) 精神保健福祉対策事業	31
(21) 自殺・ひきこもり対策事業	32
2 各課関連の事業	33
(1) 連絡調整会議	33
(2) 研修等	34
(3) 調査・研究	34
(4) 健康教育	35
(5) 健康づくり・生活習慣病対策	35
(6) 医師臨床研修	36
3 総務企画課の事業	37
(1) 保健統計	37
(2) 医務	41
(3) 各種医療給付事業	43
(4) 原子爆弾被爆者	59
(5) 介護（保険）	59
4 環境・食品安全課の事業	60
(1) 環境指導	60
ア 薬務	60
イ 感染症予防（結核を除く）	64

ウ	予防接種	67
エ	生活環境の衛生指導	73
オ	水道	75
カ	プール	76
(2)	食品衛生獣医務	77
ア	食品安全	77
イ	食鳥処理の事業の規制	88
ウ	化製場等の指導	89
5	健康支援課の事業	90
(1)	結核予防	90
(2)	生活習慣病予防	93
(3)	母子保健	94
(4)	栄養改善	96
(5)	歯科口腔保健	97
(6)	難病	98
(7)	ホームレス保健サービス支援事業	104
(8)	保健師活動	105
(9)	精神保健福祉	106
(10)	自殺・ひきこもり対策	113
(11)	保健師等学生実習実施状況	114

第1 保健所の概要

第1 保健所の概要

1 沿革

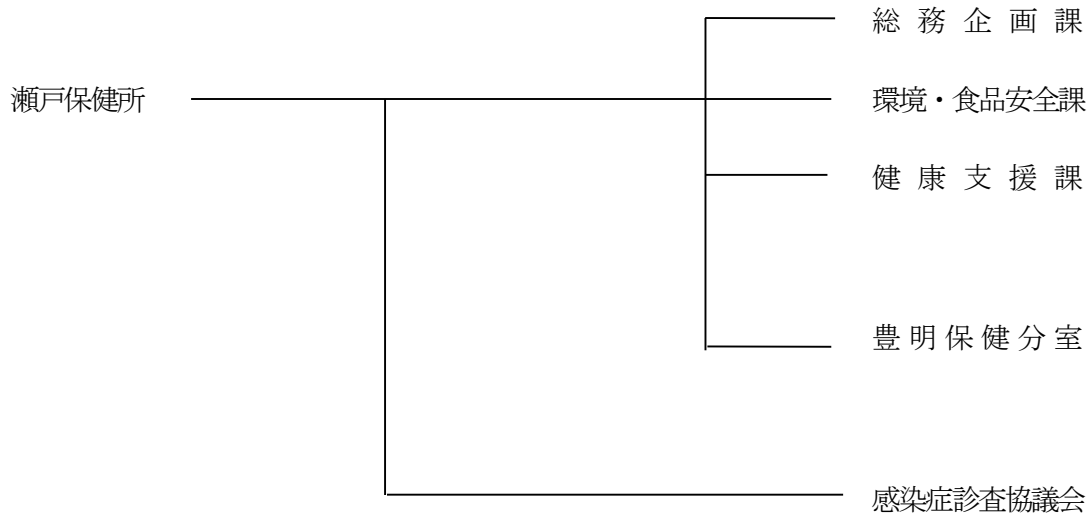
- 1937年4月5日 保健所法が施行される。
- 1944年10月1日 瀬戸簡易保険健康相談所の施設を譲り受け、瀬戸保健所を開設し、瀬戸市、日進村、幡山村、猪高村、長久手村及び天白村の1市5村を所管区域とした。
- 1947年9月5日 保健所法改正（法律第101号）により警察所管の衛生行政事務が移管される。
- 1948年1月1日 新保健所法が施行される。
- 1948年5月22日 保健所の所管区域の変更により、瀬戸保健所所管区域に鳴海町、旭村、豊明村、東郷村、品野村及び水野村の1町5村が編入された。（1市1町10村）
- 1949年3月1日 瀬戸保健所鳴海支所を新設し、愛知郡鳴海町、日進村、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

2 組織及び業務

(1) 組織

組織図

(2024年4月1日現在)



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

(2) 業務

(2024年4月1日現在)

課名	業務内容
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安全管理に関する事。 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 各種資格免許の申請受付に関する事。 13 医療費公費負担の申請受付に関する事。 14 介護老人保健施設の指導に関する事。 15 その他他の課の主管に属しない事。
環境・食品安全課	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。

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

(注)愛知県行政組織規則（昭和39年4月1日規則第21号）に準ずる。

(注)地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律（平成23年法律第105号）第24条による墓地、埋葬等に関する法律（昭和23年法律第48号）の改正により、環境・食品安全課所掌の「墓地、火葬場及び納骨堂に関すること。」は、2012年4月1日から管内5市に事務移譲されており、また、愛知県事務処理特例条例（平成11年条例第55号）及び愛知県事務処理特例条例に基づき市町村が処理する事務の範囲を定める規則（平成11年規則第107号）により東郷町についても事務移譲されている。

(注)「水道施設の指導監督に関すること」については、2024年4月1日から建設局へ移管されている。

3 職員数

(2024年4月1日現在)

職名 職種別内訳	計	所長	次長	課長	保健分室長	課長補佐 (班長)	課長補佐	主査 (班長)	主査	主任	主事	技師	一般職 非常勤	
総数	50	1	1	2	1	4	2	1	4	14	4	12	4	
医師	1	1												
歯科医師	0													
薬剤師	9			1		1			1	4		2		
獣医師	2					1						1		
保健師	18			1		1			1	6		8	1	
歯科衛生士	0													
栄養士	1									1				
臨床・衛生検査技師	0													
放射線技師	0													
精神保健福祉相談員	3							1		1	1			
事務職員	15		1		1	1	2		2	2	3		3	
その他	1											1		
課別職員の内訳	総務企画課	16	1	1			1	2		2	5	2		2
	環境・食品安全課	14			1		2			1	5		5	
	健康支援課	15			1		1		1	1	3	2	6	
	保健分室	5				1					1		1	2
	計	50	1	1	2	1	4	2	1	4	14	4	12	4

男女別人員 男16名 女34名

平均年齢44.4歳

4 決算

(2023年度)

歳 入			歳 出		
科 目		金 額 (円)	科 目		金 額 (円)
款	項		款	項	
分担金及び負担金	負 担 金	0	総務企画費	総務管理費	0
使用料及び手数料	使 用 料	642,713		防災安全費	5,060
	手 数 料	1,210,880	福祉医療費	高齢福祉費	9,980
諸 収 入	雑 入	99,384		保健医療費	13,230,713
計		1,952,977		生活衛生費	651,239
				保健所費	13,231,237
				医薬費	2,789,405
			保健事業費	保健事業費	14,749
			計		29,932,383

5 その他

(1) 庁舎

愛知県瀬戸保健所

〒489-0808 瀬戸市見付町 38 番地の 1

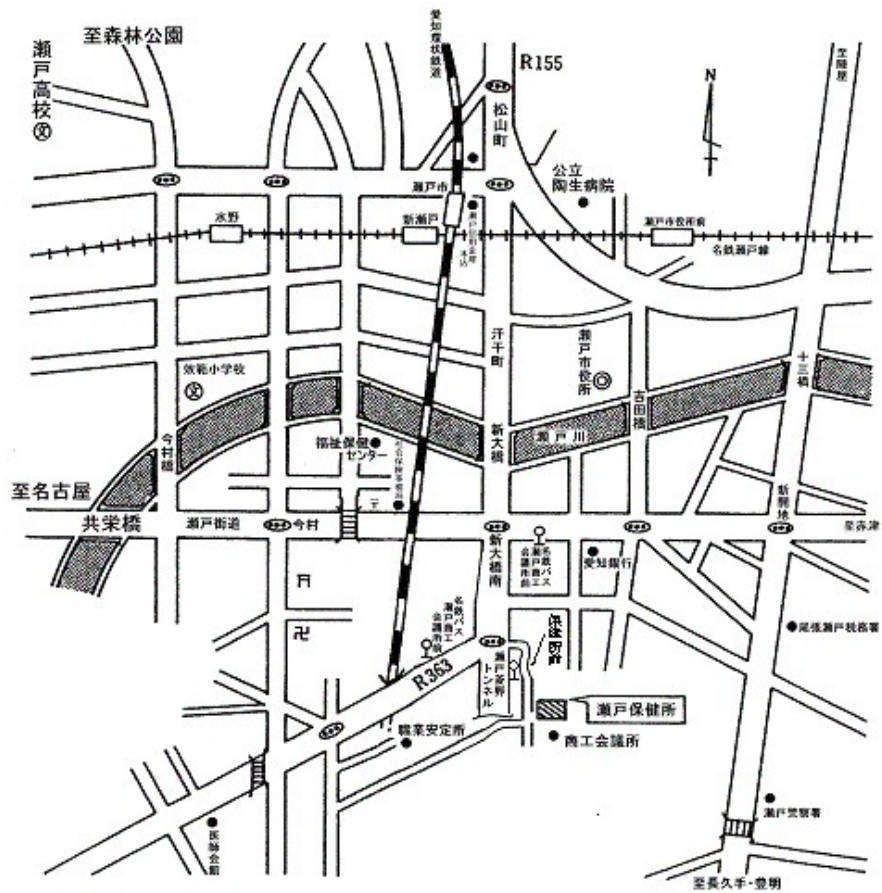
電話(0561)82-2196

名鉄瀬戸線……「新瀬戸駅」下車徒歩15分

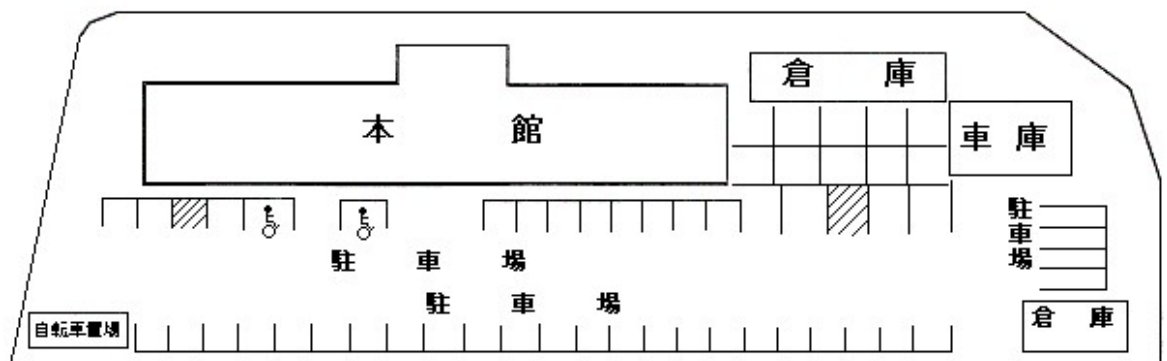
愛知環状鉄道……「瀬戸市駅」下車徒歩15分

名鉄バス……「瀬戸商工会議所前」バス停下車徒歩5分

ア 位置図

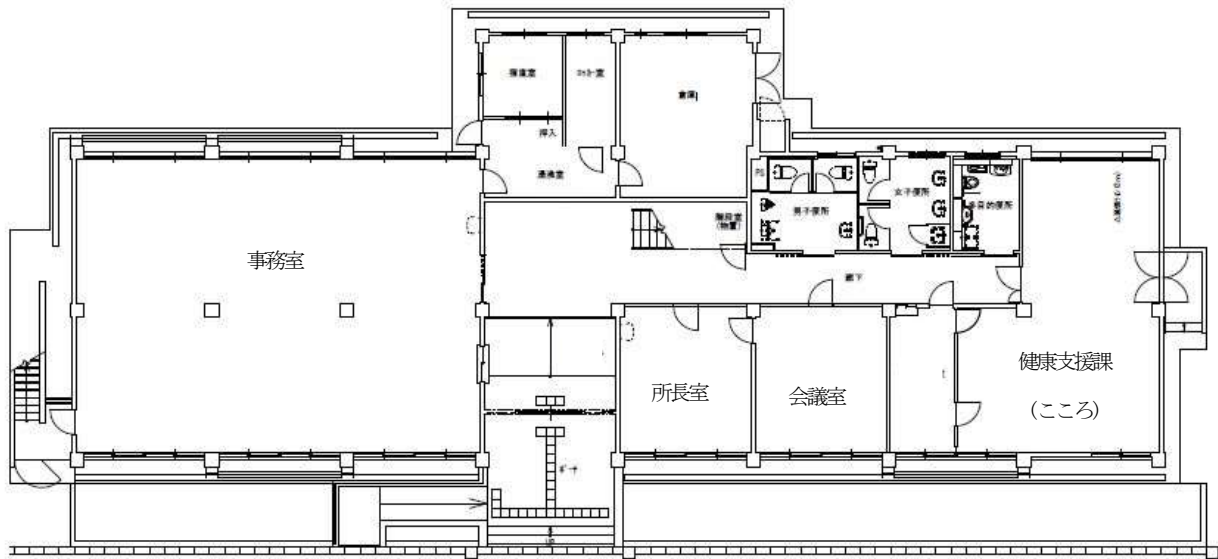


イ 配置図



ウ 平面図

1階



敷地面積 2,727.61m²

建築面積 537.88m²

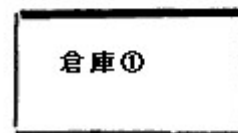
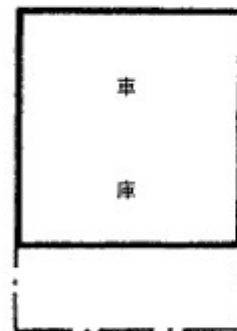
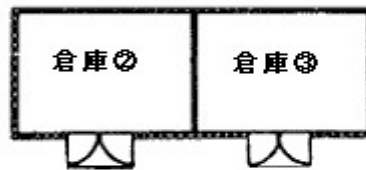
延面積 1,147.18m²

階数 地上 3階

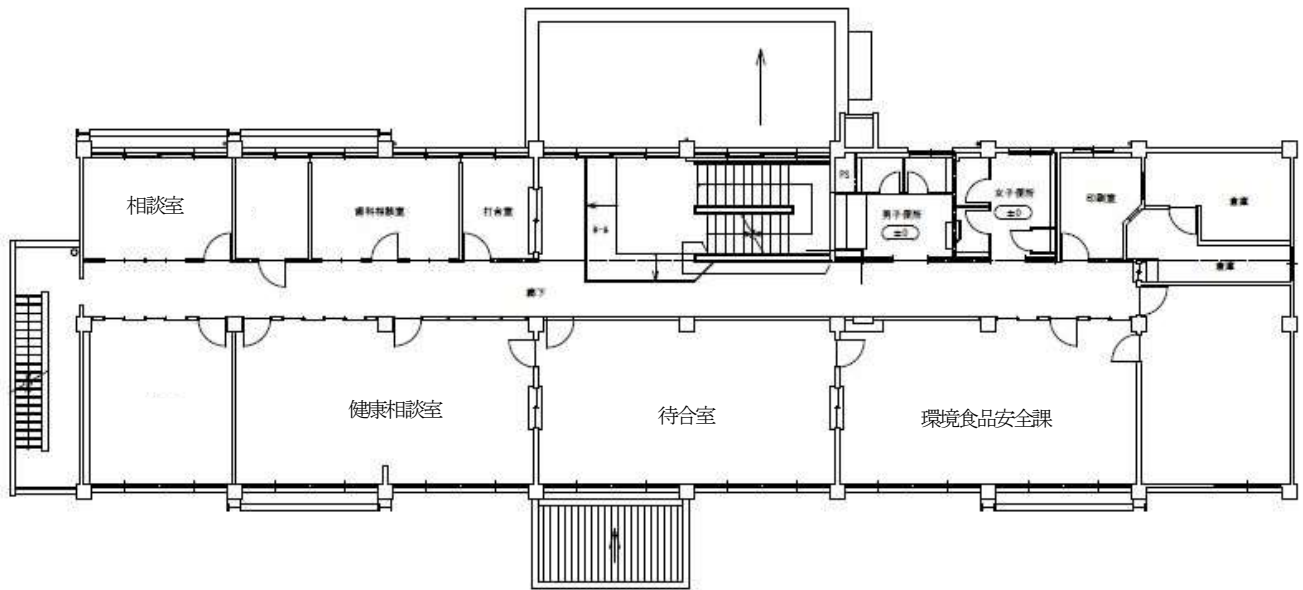
工程 1965 年12月23日 着工

1966 年 8月31日 竣工

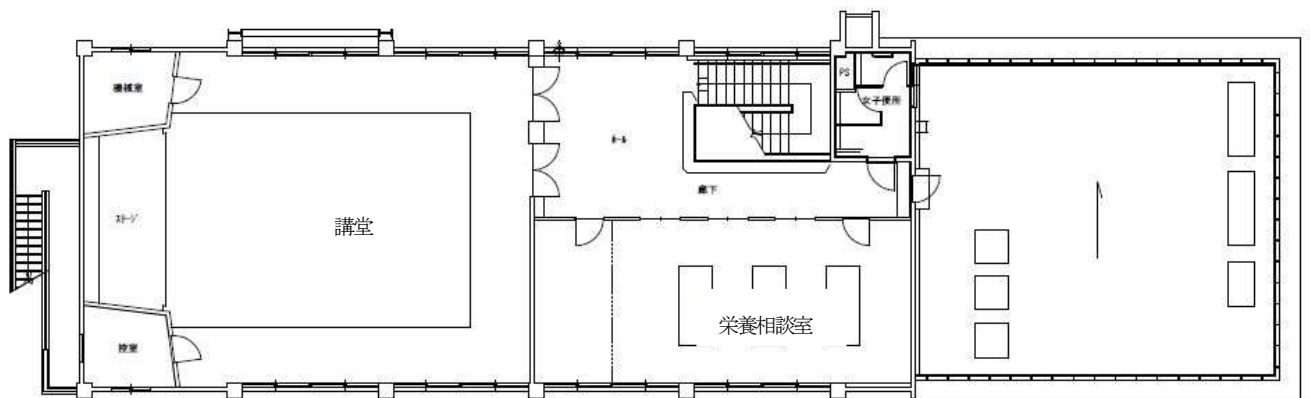
工事費 38,928,765円



2階



3階



愛知県瀬戸保健所 豊明保健分室

〒470-1101 豊明市沓掛町石畑 142 番地の 20

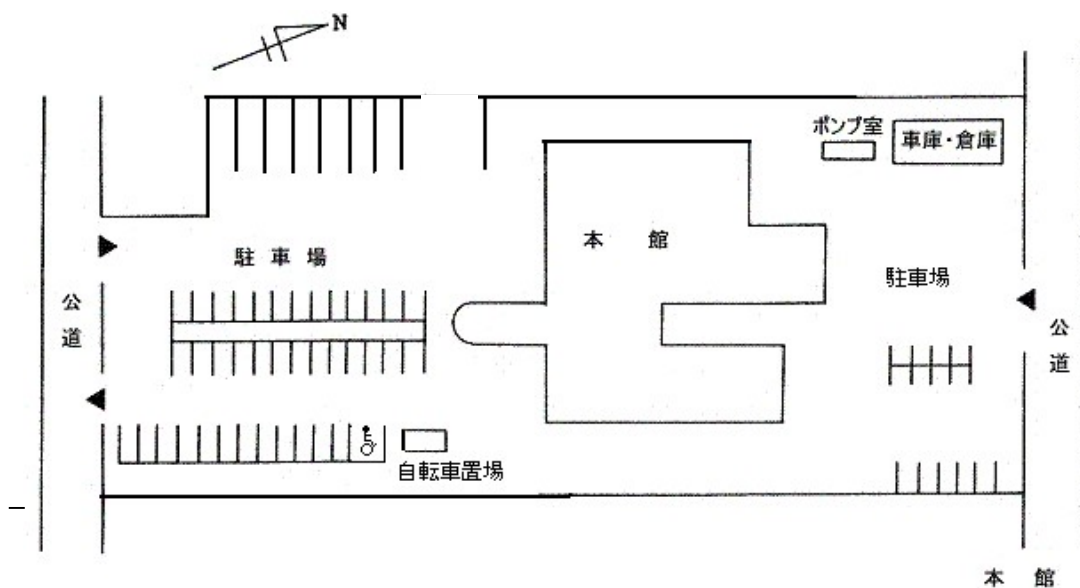
電話(0562)92-9133

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

ア 位置 図

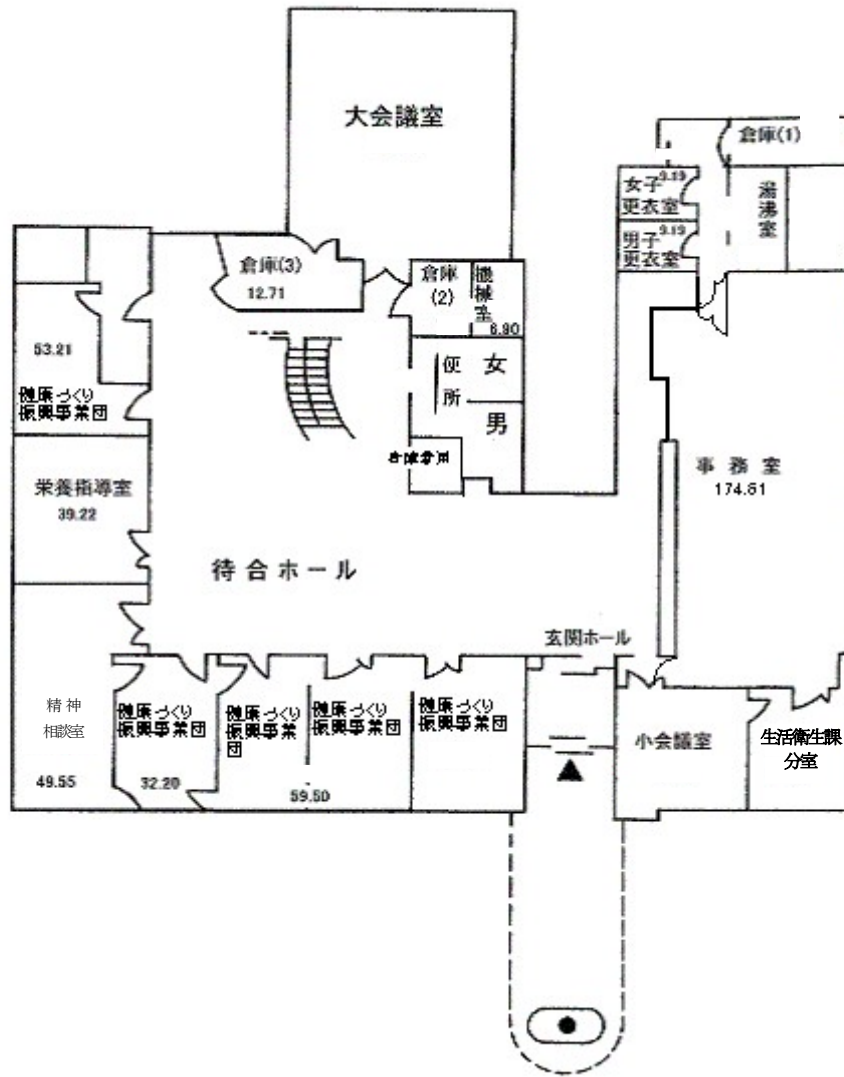


イ 配置 図



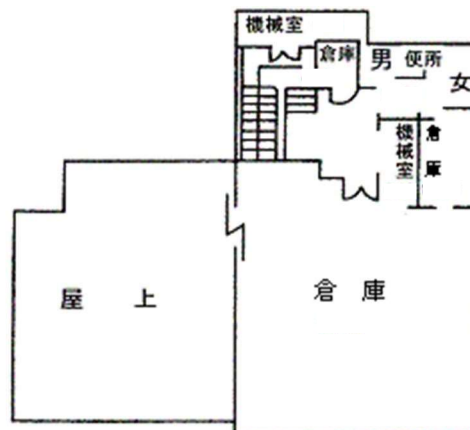
ウ 平面図

1階



2階

敷地面積 6,002.55 m²
 建築面積 1,222.06 m²
 延面積 1,325.72 m²
 階数 地上 2階
 竣工日 1990年3月7日



(2) 健康相談等日割表

ア 本所

(2024年4月1日現在)

行 事 名	曜 日	受 付 時 間
栄養相談（予約制）	毎月第1水曜日	9:00～11:00
歯科相談（予約制）		
精神保健福祉相談	平 日	9:00～12:00 13:00～16:30
水質検査（予約制）	原則毎週火曜日	9:00～11:00
検便（細菌・虫卵検査）		
エイズ・梅毒検査		
B型・C型肝炎検査		

イ 豊明保健分室

(2024年4月1日現在)

行 事 名	曜 日	受 付 時 間
水質検査（予約制）	原則毎週火曜日	9:00～11:00
検便（細菌・虫卵検査）		

第2 管内の概況

第2 管内の概況

1 管内の状況

(1) 地勢及び交通

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

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

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

図1 県内における瀬戸保健所管内区域図

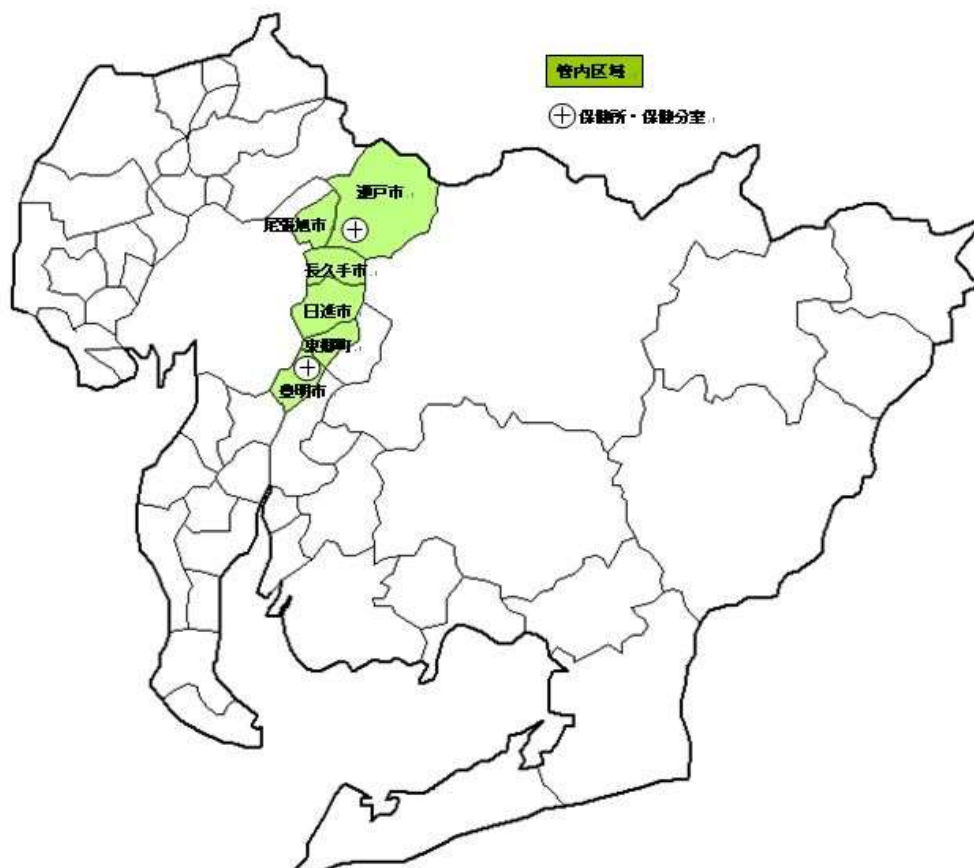
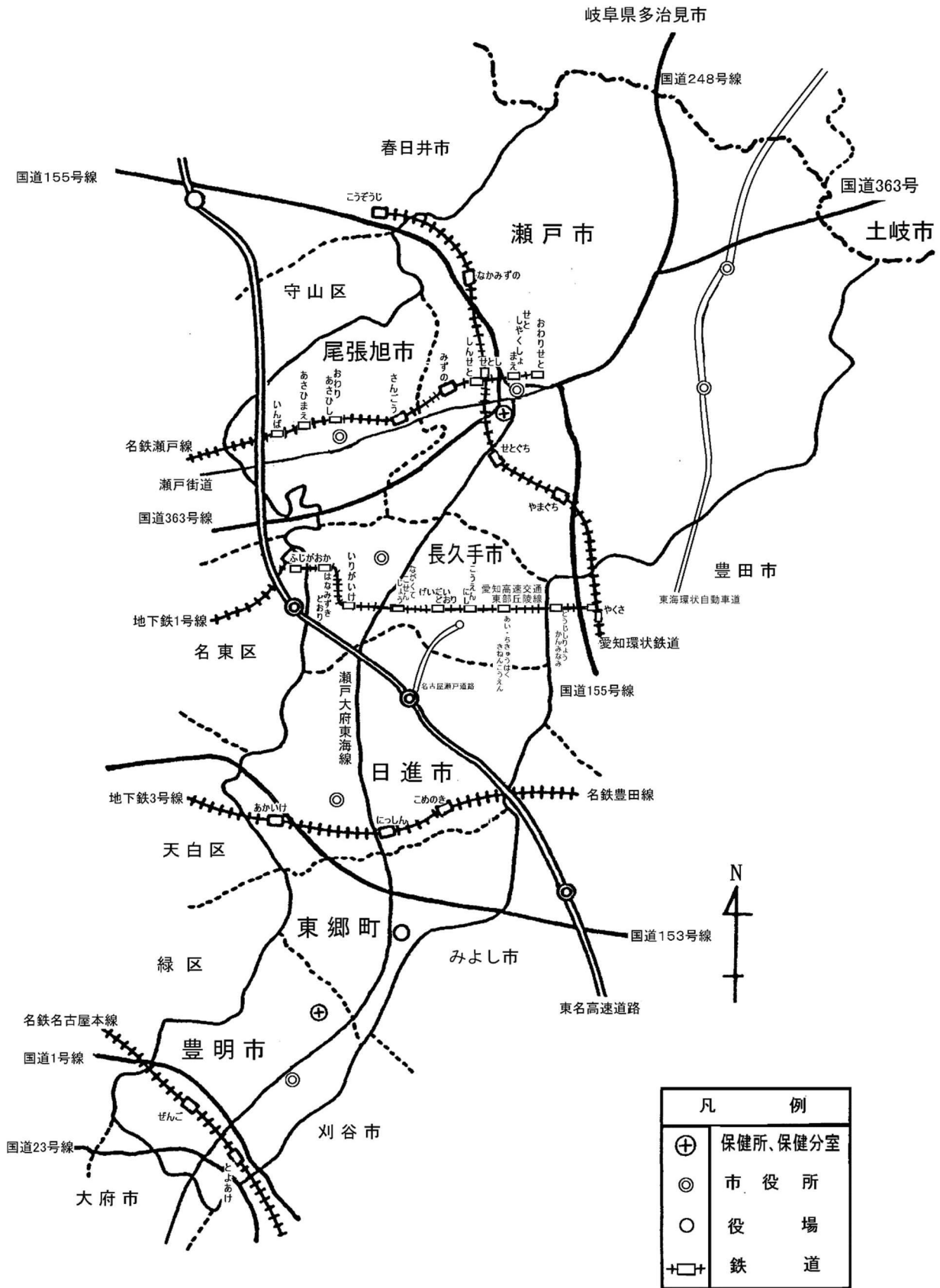


図2 管内略図



(2) 人 口

管内の2023年10月1日現在の人口は476,044人。2005年と2020年の国勢調査結果等による人口増加率では、長久手市ではほぼ30%に近い増加率となっており、この地域の人口増加に寄与している。反対に瀬戸市は、2005年と比べて減少に転じている。

また、年齢3区分の構成比率では、年少人口(13.68%)、生産年齢人口(61.17%)、老年人口(25.15%)となっており、県の構成比率と比較すると、年少人口で1.27ポイント高く、高齢人口で0.56ポイント、生産年齢人口で0.71ポイント低くなっており、全県に比べ生産活動の中心となる労働力がわずかに少ないといえる。日進市及び長久手市では年少人口及び生産年齢人口の比率が高く、老年人口の比率が低くなっている。

一方、今後の予測では、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」によると、2030年における本県の老年人口構成比率は27.3%に達する見込みであるが、管内では瀬戸市のみが全国平均(31.2%)を超える構成比率(33.5%)となる見込みである。

表1 管内の人口及び面積 (2023年10月1日現在)

市町名	人 口			世帯数	面 積	人口密度 (1km ² 当り)
	総 数	男	女			
愛 知 県	7,480,897	3,725,279	3,755,618	3,327,701	5,170	1,447
管 内	476,044	234,132	241,912	201,288	230.14	2,068
瀬 戸 市	126,229	61,735	64,494	53,524	111.40	1,133
尾 張 旭 市	83,261	40,511	42,750	35,181	21.03	3,959
豊 明 市	68,483	34,585	33,898	29,788	23.22	2,949
日 進 市	93,006	45,820	47,186	38,094	34.91	2,664
長 久 手 市	61,183	29,562	31,621	27,277	21.55	2,839
東 郷 町	43,882	21,919	21,963	17,424	18.03	2,434

(資料) 愛知県民文化局県民生活部統計課「2023年あいちの人口(年報)」

表2 人口増減 (各年10月1日現在)

市町名	2020年 (A)	2015年	2010年	2005年 (B)	2005~2020年人口増減	
					実 数	率 (A-B/B) × 100
管 内	475,816	467,393	461,219	443,072	32,744	7.39
瀬 戸 市	127,794	129,046	132,224	131,925	△4,131	△3.13
尾 張 旭 市	83,144	80,787	81,140	78,394	4,750	6.06
豊 明 市	69,295	69,127	69,745	68,285	1,010	1.48
日 進 市	91,520	87,977	84,237	78,591	12,929	16.45
長 久 手 市	60,162	57,598	52,022	46,493	13,669	29.40
東 郷 町	43,903	42,858	41,851	39,384	4,519	11.47

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

表3 管内市町別年齢（5歳階級）別人口

(2023年10月1日現在)

市町名	管内	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県
総数	人 476,044	人 126,229	人 83,261	人 68,483	人 93,006	人 61,183	人 43,882	人 7,480,897
0 - 4歳	19,160	4,204	3,205	2,576	4,508	2,920	1,747	273,429
5 - 9歳	22,252	5,105	3,775	2,773	5,046	3,394	2,159	315,226
10 - 14歳	23,706	5,666	4,050	2,916	5,057	3,635	2,382	340,095
15 - 19歳	23,909	6,025	4,227	3,098	4,809	3,223	2,527	350,674
20 - 24歳	26,682	5,971	4,020	3,801	5,426	5,104	2,360	409,534
25 - 29歳	23,862	5,337	3,694	4,112	4,934	3,705	2,080	429,863
30 - 34歳	24,892	5,752	4,168	4,005	5,364	3,366	2,237	417,639
35 - 39歳	27,669	6,508	4,625	3,950	5,956	4,079	2,551	448,432
40 - 44歳	30,974	7,486	5,321	4,177	6,496	4,569	2,925	480,016
45 - 49歳	36,628	9,303	6,552	4,930	7,301	5,026	3,516	563,039
50 - 54歳	39,206	10,300	7,185	5,557	7,494	4,756	3,914	604,832
55 - 59歳	31,442	8,413	5,670	4,613	6,164	3,671	2,911	500,228
60 - 64歳	25,926	7,731	4,750	3,768	4,760	2,827	2,090	424,549
65 - 69歳	22,791	7,017	4,162	3,284	3,988	2,389	1,951	381,975
70 - 74歳	28,375	9,129	5,316	4,288	4,470	2,655	2,517	463,275
75歳以上	68,570	22,282	12,541	10,635	11,233	5,864	6,015	1,078,091
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

(資料)愛知県民文化局県民生活部統計課「愛知県人口動向調査結果5歳階級別年齢別人口(2023年10月1日)」

表4 管内市町別年齢（3区分）別人口

(2023年10月1日現在)

市町名	愛知県	管内	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
年少人口 0 - 14歳	人 928,750 (12.4%)	人 65,118 (13.7%)	人 14,975 (11.9%)	人 11,030 (13.2%)	人 8,265 (12.1%)	人 14,611 (15.7%)	人 9,949 (16.3%)	人 6,288 (14.3%)
生産年齢 人口 15 - 64歳	4,628,806 (61.9%)	291,190 (61.2%)	72,826 (57.7%)	50,212 (60.3%)	42,011 (61.3%)	58,704 (63.1%)	40,326 (65.9%)	27,111 (61.8%)
老年人口 65歳以上	1,923,341 (25.7%)	119,736 (25.2%)	38,428 (30.4%)	22,019 (26.4%)	18,207 (26.6%)	19,691 (21.2%)	10,908 (17.8%)	10,483 (23.9%)

(資料)愛知県民文化局県民生活部統計課「愛知県人口動向調査結果5歳階級別年齢別人口(2023年10月1日)」

2 管内の課題

(1) 管内における地域保健に関する課題及び地域の特性

ア 医療確保

(ア) 医療施設

管内は尾張東部医療圏と一致しており、名古屋医療圏を除くと、県内で唯一、大学病院（2病院・病床数2,178床（一般病床、2023年9月30日現在）を有する医療圏となっている。

2023年度の基準病床数（一般病床及び療養病床）は4,141床（2018年3月30日公示）、既存病床数（2023年3月31日現在）は4,328床で187床の超過となっており、原則として当医療圏内では増床等ができない状態となっている。

2023年10月1日現在で特定機能病院である大学病院2、公的病院2、精神科病院4を含む19病院がある。総病床数は、5,492床、人口万対比115.4で県平均の87.4を大きく上回っている。また、一般診療所は、349施設、人口万対比7.3で県平均の7.7を下回っており、歯科診療所は240施設、人口万対比5.0で県平均と同じである。

(イ) 救急医療について

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

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

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

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

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

(ウ) 地域医療支援について

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

(エ) 周産期医療体制について

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

表 管内の第1次救急医療体制

市 町			瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
医 師 会			一般社団法人 瀬戸旭医師会		一般社団法人 東名古屋医師会 豊明支部	一般社団法人 東名古屋医師会		
体 制			瀬戸旭休日 急病診療所		豊明市休日診療所	東名古屋医師会 休日急病診療所		
休 日	昼間	午前	9:00～12:00 内科・小児科		9:00～12:00 内科・小児科	9:00～12:00 内科・小児科		
		午後	14:00～17:00 内科・小児科		13:00～17:00 内科・小児科	13:00～16:30 内科・小児科		
	夜間		—		—	—		

イ 対人保健

2022年人口動態統計(確定数)における管内の悪性新生物・心疾患・脳血管疾患のいわゆる三大生活習慣病による死亡は、全死因の約43.91%を占める(愛知県約43.26%、全国約46.28%)。生活習慣病の予防と健康寿命延伸のために、生活習慣病に関連するリスク要因について普及啓発を図っている。

結核対策については、2023年結核り患率は、2022年と比較すると増加した。結核患者の治療を確実に成功へと導くことが重要であるため、今後も結核専門病院や管内医療機関と連携を一層深め、発見された患者が確実に治療できるようDOTS(直接服薬確認療法)の推進、感染源の追求、接触者健診の徹底を図るなど、結核対策に万全を期していく必要がある。

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

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

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

策に重点的に取り組む必要がある。

ウ 生活環境の衛生、食品の安全等

(ア) 生活環境安全

感染症については、管轄する5市1町が名古屋市の東側に隣接しており、人口が増加している地域もあり、特に平均年齢が若い傾向がみられることから、先天性風しん症候群の発生が危惧されている。県では、2013年度より風しんワクチン接種事業を実施し、風しん抗体が十分ではないと確認できた者へのワクチン接種を奨励している。また、2014年度から妊娠を予定している女性及び2019年度から妊娠を予定している女性の同居の配偶者等に対して風しん抗体価検査事業を実施している。

管内は、特定機能病院2施設（愛知医科大学病院、藤田医科大学病院）を始め、病院機能が充実しており、また、名古屋市に隣接する地域の特性から、管外に居住する住民が管内の医療機関に受診や入院をする例もあり、感染症患者の届出が多くなっている。

エボラ出血熱（1類感染症）、新型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等の対策として、関係機関との連携を強化し適切な対応に努めている。

(イ) 食品安全

食品衛生

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

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

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

このような食をとりまく環境の変化や国際化等に対応し、食品の安全を確保するため、2018年6月に食品衛生法が改正され、2021年6月に完全施行となり、営業許可・届出制度が大幅に変更され、全ての事業者にはHACCPによる衛生管理が制度化された。そこで、食品営業者には施設や調理・製造品目の特性に応じた危害の防止を図るため、HACCPの概念を取り入れた高度な衛生管理を導入していく必要があり、当所では衛生講習会や許可更新の機会に知識の普及に努めている。

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

(2) 地域健康課題対応事業

医療的ケア児及び保護者への平時からの災害対策の推進

医療的ケアが必要な児は、災害時にはライフラインの途絶により生命の危険が及ぶ可能性が高く、家族のみで医療的ケア児や医療機器、衛生材料等を避難所まで搬送することは困難であり、平常時から停電に備えた準備や、搬送方法などを確認しておく必要がある。また、支援者が個別避難計画の必要性を知り、各機関の役割を理解して連携することにより、個別避難計画を立てることが重要である。そこで、医療的ケア児と家族を支援する関係者が、災害支援に必要な情報を得て、平常時の災害対策の具体的な取り組みができるように個別避難計画の作成をすすめることが必要である。

第3 2024年度 事業計画

第3 2024年度 事業計画

主要事業の概要

(1) 「尾張東部医療圏保健医療計画」の推進

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

(2) 尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催

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

(3) 尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催

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

(4) 地域災害医療体制の整備

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

(5) 地域・職域連携推進事業

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

(6) 「健康日本21 あいち計画」の推進・市町計画への支援

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

2024年度から「21世紀における第三次国民健康づくり運動（健康日本21（第三次）」の開始に向けて、保健所では市町の全計画の評価及び計画策定並びに、健康づくり対策・生活習慣病予防対策の進展に向け、関係機関との連携を図りながら管内6市町の支援を行う。

(7) 圏域健康づくり推進特別事業

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

(8) あいち健康マイレージ事業

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

(9) 薬物乱用防止対策事業

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

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

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

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

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

(10) B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業

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

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

(11) 風しん対策事業

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

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

(12) 骨髄提供希望者登録推進事業

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

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

(13) エイズ・性感染症予防事業

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

防知識の啓発や、早期発見、早期治療を促すための HIV 抗体無料匿名検査を実施する。

また、2014 年以降、患者数が急増している梅毒についても、無料匿名検査を実施する。

(14) 食の安全・安心対策事業

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

今年度から食品衛生業務体制の変更にともない、一般的な飲食店営業等の監視の他に、中小規模食品製造業及び集団給食施設の監視並びに収去検査を実施する。

(15) 地域健康課題対応事業

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

そこで、管内の実態を把握するために慢性疾患児の生活やセルフケアに関する実態調査、管内医療機関の慢性疾患児に対する成人期移行期支援の実態調査を行う。

(16) 結核予防事業

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

ア 結核患者服薬支援事業

(ア) 地域 DOTS (直接服薬確認療法) 随時

(イ) DOTS カンファレンス

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

(ウ) コホート検討会 2 回以上

(17) 食育推進協力店登録事業

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

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

(18) 歯科口腔保健推進事業

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

ア 歯と口の健康づくり推進会議 1 回

イ 地域歯科保健課題対応事業

(ア) 災害時の歯科保健医療対策に関する調査

- (イ) 関係者の情報共有
- (ウ) 災害時歯科口腔保健研修会（年1回）

(19) 難病対策事業

難病患者とその家族に対して、適切な保健指導を実施するとともに、関係機関との連携を図り、地域の社会資源の有効利用により、難病患者の在宅療養を支援する。

- ア 在宅難病患者の把握等（保健師による面接等）
- イ 保健師等による訪問相談の実施
- ウ 難病患者・家族のつどい、医療相談
- エ 難病対策地域協議会の開催 1回

(20) 妊娠・出産包括支援推進事業

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

- ア 会議 1回
- イ 事例検討会等 1回

(21) 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

長期にわたり療養を必要とする児童等の健全育成及び自立促進に向けて、小児慢性特定疾病にり患している児童に対する療育相談支援事業、慢性疾患児地域支援会議を開催する。

- ア 小児慢性特定疾患児童等自立支援事業（ピアカウンセリング事業） 1回
- イ 関係機関等連携会議 2回

(22) 市町村母子保健推進事業

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

- 母子保健推進会議等 1回

(23) 安心安全な妊娠・出産サポート事業

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

- 健康教育 1回以上

(24) 精神保健福祉対策事業

電話や面接等による精神保健福祉相談を随時実施し、精神科医等による相談を8回実施する。

また、精神障害者の社会復帰及び自立と社会参加を促進するため、尾張東部地域精神保健福祉推進協議会を1回、関係機関と連携を強化し円滑な地域移行を図るため、圏域地域移行推進連携会議を1回開催する。そのほか、市町の協議の場への参加等を通じて地域精神保健に関する相談支援体制の強化に関与し、重層的な連携による支援体制を図る。

(25) アルコール健康障害対策及び自殺・ひきこもり対策事業

アルコール健康障害対策に関しては、精神科医と断酒会員によるアルコール専門相談を3回開催するほか、地域における切れ目のない支援体制の整備を目的とした、アルコール健康障害対策地域連携会議を1回開催する。

自殺対策に関しては、関係機関と地域課題を共有し、ネットワーク構築及び連携推進を目的とした会議を1回開催する。

ひきこもり対策に関しては、管内の不登校・ひきこもり支援状況を共有し、ひきこもり状態に

応じた必要な支援が途切れることなく行われるよう、関係機関との連携推進を目的とした、地域関係機関ネットワーク会議を1回開催する。

第4 2023年度 事業実績

1 主要事業の概要

第4 2023年度 事業実績

1 主要事業の概要

(1) 医療圏保健医療計画の推進

「尾張東部医療圏保健医療計画（2018年3月公示：2018年度から2023年度までの6年間）」に圏域の課題とした各事項について取り組む。

(2) 尾張東部圏域保健医療福祉推進会議の開催

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

開催日	内容	出席者
2023年 8月23日(水) (第1回)	1 議題 (1) 愛知県地域医療保健計画圏域項目の原案について (2) 外来医療計画の改訂について 2 報告事項 (1) 第9期愛知県高齢者福祉計画の策定について (2) 愛知県地域保健医療計画（別表）に記載されている医療機関名の更新について (3) 新型コロナウイルス感染症の状況について	地区医師会、地区歯科医師会、地区薬剤師会、病院、社会福祉協議会、社会福祉施設、学校長会、市町等 計16名
2024年 1月31日(水) (第2回)	1 議題 愛知県地域保健医療計画圏域項目(案)について 2 報告事項 (1) 新型コロナウイルス感染症の状況について (2) 令和6年能登半島地震被災地への保健所職員等の派遣について (3) 東郷町内の医療機関について (4) 医療計画別表の更新について	地区医師会、地区歯科医師会、地区薬剤師会、病院、社会福祉協議会、社会福祉施設、学校長会、市町等 計17名

(3) 尾張東部構想区域地域医療構想推進委員会の開催

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

開催日	内容	出席者
2023年 7月5日(水) (第1回 書面開催)	1 議題 紹介受診重点医療機関の決定について	(参加委員) 地区医師会、地区歯科医師会、地区薬剤師会、病院、健康保険組合、市町等計23名

2023年 9月13日(水) (第2回)	1 議題 (1) 医療機関の開設について (2) 紹介受診重点医療機関について (3) 特定労務管理対象機関の指定について 2 報告事項 (1) 病床機能報告結果について	(参加委員) 地区医師会、地区歯科 医師会、地区薬剤師会、 病院、健康保険組合、市 町等計 23 名
2024年 2月6日(火) (第3回 書面開催)	1 議題 (1) 特定労務管理対象機関の指定について (2) 公立陶生病院 経営強化プラン(案)について 2 報告事項 (1) 紹介受診重点医療機関の決定について (2) 具体的対応方針の決定について (3) 尾張東部医療圏地域医療構想の現状について (4) 共同利用計画について	(参加委員) 地区医師会、地区歯科 医師会、地区薬剤師会、 病院、健康保険組合、市 町等計 24 名

(4) 地域・職域連携推進事業

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

開催日	内容	出席者
2023年 8月31日(木) 第1回 作業部会	1 情報提供 (1) 令和5年度尾張東部圏地域・職域連携推進事業について (2) 令和5年度尾張東部医療圏の健康情報について (3) 従業員の健康づくりに関する取組み調査結果について (4) 職域や若い世代を意識した取組みについて 2 意見交換 「退職後を見据えた健康づくりに向けて ～各関係機関にて実施している取組みから～」 アドバイザー 名古屋工業大学 教授 横山淳一氏	名古屋工業大学、商工 会議所・商工会、協会け んぼ、市町担当者、保健 所 等 計 20 名
2023年 12月7日(木) 第2回 作業部会	1 報告 (1) 尾張東部圏地域・職域連携推進協議会 第1回作業部会実施報告 (2) 圏域内事業所訪問結果報告 (3) 尾張東部圏地域・職域連携推進事業計画 事務局案について 2 意見交換(グループワーク) テーマ 「働く世代の行動を変えるための効果的な アプローチ方法について」 アドバイザー 名古屋工業大学 教授 横山淳一氏	名古屋工業大学、管内 事業所、商工会議所・商 工会、協会けんぼ、市町 担当者、保健所 等 計 17 名

<p>2024年 2月9日(金) 協議会</p>	<p>1 議題 (1) 令和5年度地域・職域連携推進事業の取組について (2) 令和6年度地域・職域連携推進事業計画(案)について</p>	<p>名古屋工業大学、地区医師会、地区歯科医師会、地区薬剤師会、管内事業所、協会けんぽ、地域産業保健センター、労働基準監督署、労働基準協会、商工会議所・商工会 市町担当者、保健所等 計33名</p>
----------------------------------	---	---

(5) 健康日本21 あいち計画推進事業

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

(6) たばこ対策の推進

ア 地域喫煙対策推進事業

受動喫煙に関する知識の普及、受動喫煙の防止に関する意識の啓発等を通じ、望まない受動喫煙が生じない社会環境の整備の推進を図るための各種施策を行った。

・禁煙週間(2023.5.31~2023.6.6)に、受動喫煙やたばこの害に関するパンフレットをロビーに設置して啓発を行った。

イ 受動喫煙防止対策強化事業

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

(7) 薬物乱用防止対策事業

「薬物相談窓口」を設け、県精神保健福祉センター等とも連携を図り、薬物乱用者、家族等からの薬物乱用相談体制の強化を図っている。2023年度においては、薬物に関する相談を40件受けた。

また、街頭啓発、薬物乱用防止教室などの啓発活動は、保護司会、ボーイスカウト、ライオンズクラブ及び更生保護女性会並びに管内市町、教育委員会、地元警察署及び保健所で構成する「尾張東部地区薬物乱用防止推進協議会」で計画、連絡調整を行うこととしている。2023年度は、15ヶ所で街頭啓発活動を行うことができた。

(8) エイズ・性感染症予防事業

住民からの相談対応とともに、無料匿名検査を実施している。2023年度は、エイズに関する相談を14件、梅毒に関する相談を6件受けた。また、エイズ検査は30名、梅毒検査は24名が受検し、陽性者はいなかった。

(9) B型肝炎ウイルス及びC型肝炎ウイルス検査事業

B型肝炎ウイルスやC型肝炎ウイルスの持続感染の状態にある人の早期発見、早期受療に結び付けるため、2023年度は、保健所及び委託医療機関において、B型及びC型肝炎ウイルス無料検査を実施し、17件のB型肝炎ウイルス検査、13件のC型肝炎ウイルス検査を実施した。

(10) 骨髄提供希望者登録推進事業

白血病等の患者が骨髄移植の機会を確保できるよう、骨髄提供者を広く県民から募るため、移動献血並行型骨髄バンクドナー登録会を5回開催し、会場でリーフレット等を配布し骨髄バ

ンクドナー登録を呼びかけ、14人の登録を受け付けた。

(11) 食の安全・安心対策事業

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

開催日	内容	出席者
2023年 9月11日(月)	テーマ「水産食品・加工品における食の安全」 1 講演 (1)水産分野で問題となる食中毒 講師 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校 食品化学科 教授 古下 学 (2)スシローにおける食の安全・安心への取り組みについて 講師 株式会社 FOOD&LIFE COMPANIES 品質管理室 課長 多田 幸代 2 意見交換 コーディネーター 名古屋学芸大学管理栄養学部 岸本 満	108名

(12) 地域健康課題対応事業

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

2023年度は、医療的ケア児とその家族を支援する関係機関が、災害支援に必要な情報を得て、平時の災害対策の具体的な取り組みができるようにすることを目的に「医療的ケア児及び保護者への平時からの災害対策の推進」に取り組んだ。

- ア 小児慢性特定疾病児童台帳の更新、災害時要支援者名簿の更新
- イ 防災対策チェックリストの作成及び配布
- ウ 医療的ケア児及び家族向けの災害対策研修会を開催
 日時：2023年8月31日(木)
 内容：講演「医療的ケアが必要な子どもとその家族の災害への備え」
 講師 愛知医科大学在宅看護学 准教授 佐々木 裕子氏
 講演「災害時における医療機器の対応について」
 講師 株式会社フィリップス・ジャパン
- エ モデルケースによる避難行動支援検討会及び避難訓練の実施
- オ 関係機関等連携会議の開催

(13) 結核予防事業

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

- ア 結核患者服薬支援事業
 - (ア) 地域 DOTS (直接服薬確認療法) 訪問指導 延 416 人
 - (イ) DOTS カンファレンス
 - 所内 DOTS カンファレンス 22 回
 - 医療機関との服薬支援連絡会議 10 回

- (ウ) コホート検討会 2回
- イ 接触者健康診断 実300人(延345人)

(14) 食育推進協力店登録事業

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

2023年度新規登録店数	15店
食育推進協力店実施指導	延15回
栄養成分表示普及啓発講習会	0回

(15) 歯科口腔保健推進事業

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

ア 歯と口の健康づくり推進会議 2023年9月26日

イ 地域歯科保健課題対応事業

「高齢者歯科健診を住民の利益につなげるために」
情報共有ワーキング 2024年2月29日

(16) 地域保健対策関係者人材育成事業

ア 地域保健関係者人材育成事業

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

開催日	内容	出席者数
2023年9月21日～ 2023年11月28日	乳幼児健康診査見学 日進市保健センターで実施している乳幼児健康診査について、採用1年目の保健師が見学をし、市町村で実施している母子保健事業について学ぶ。	5名
2023年10月10日～ 2024年1月31日	乳幼児健康診査見学 東郷町で実施している乳幼児健康診査について、採用2年目の保健師が見学をし、市町村で実施している母子保健事業について学ぶ。	12名
2024年3月1日～ 2024年3月14日	2024年度事業の市町と保健所の地域保健事業連絡会 ・2024年度の新規事業及び重点事業について ・市町及び保健所の地域保健事業における課題等について ・保健所が実施する新任保健師等指導研修等の保健師人材育成事業について	38名

イ 新任保健師等保健指導研修

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

開催日	内容	出席者数
2023年 8月29日(火)	・事例検討会 ・交流会 講師 梶山女学園大学看護学部 准教授 肥田佳美氏	18名
2023年 11月17日(金)	・講義「地区診断と保健活動」 ・グループワーク ・交流会 講師 梶山女学園大学看護学部 准教授 肥田佳美氏	17名
2023年 12月6日(水)	・「いちおし事業について紹介しよう」 ・交流会 講師 梶山女学園大学看護学部 准教授 肥田佳美氏	17名

(17) 難病対策事業

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

2023年度は、交流会を通じてよりよい療養生活を送ることができるよう、神経系難病患者・家族教室や、医療相談を各1回実施した。また、関係機関との連携を図るため、難病対策地域協議会を1回実施した。

事業	開催日	内容	出席者
医療相談	2023年 10月6日 (金)	講演会「パーキンソン病～基礎知識と療養生活について～」 講師 東名古屋病院 脳神経内科医師 横川ゆき氏	31名
難病患者・ 家族教室	2023年 11月14日 (火)	講演会「日常生活とリハビリテーションについて」 講師 ゆあーずれまんど 理学療法士 近藤将人氏	26名
難病対策地 域協議会	2023年 11月30日 (木)	(1) 瀬戸保健所管内の指定難病特定医療費公費負担状況について (2) 瀬戸保健所及び各機関の難病患者家族支援の取り組みについて 助言者 名古屋市立大学大学院看護学研究科 地域保健看護学 教授 門間 晶子氏	18名

(18) 虐待予防の子育て支援事業

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

(19) ホームレス保健サービス支援事業

保健所は、市町の求めに応じ市町等関係者と連携して、必要に応じ、ホームレスの生活の場へ訪問し、ホームレスの自立に向けた健康相談や保健指導を計画していたが、希望者はなかった。

(20) 精神保健福祉対策事業

ア 精神障害のある人が住み慣れた地域で自分らしく安心して暮らせるよう、保健・医療・福

社等の関係機関を構成員とした、尾張東部地域精神保健福祉推進協議会を1回開催した。
イ 精神障害のある人の地域生活移行を推進するため、圏域地域移行推進連携会議を1回開催した。

(21) 自殺・ひきこもり対策事業

ア アルコール健康障害対策

- (ア) 精神科医と断酒会員によるアルコール専門相談を3回開催した。
- (イ) 地域で切れ目のない支援ができるよう支援体制の整備を目的とした、アルコール健康障害対策地域連携会議を1回開催した。

イ 自殺対策

関係機関と地域課題を共有し、ネットワーク構築・連携推進を目的とした会議を1回開催した。

ウ ひきこもり対策

管内の不登校・ひきこもり支援状況を共有し、ひきこもり状態に応じて必要とされる支援が途切れることなく行われるよう、関係機関との連携推進を目的とした、地域関係機関ネットワーク会議を1回開催した。

2 各課関連の事業

2 各課関連の事業

(1) 連絡調整会議

表 連絡調整に関する会議

(2023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	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	保健所保健医療福祉サービス調整推進会議	3	20	0							
	圏域保健医療福祉推進会議	本会	2	27							5
		ワーキンググループ	0	0							0
	地域医療構想推進委員会	本会	3	60							6
		ワーキンググループ	0	0							0
	健康危機管理関連会議等	1	37	0							
	地域・職域連携推進協議会	本会	1	33							0
		ワーキンググループ	0	0							0
	難病対策地域協議会	1	15	8							
	その他	63	336	77							
参加	都道府県主催の会議への参加	15			37	12	9	8	4	4	
	市町村主催の会議への参加	144			380	34	98	106	120	22	
	(再掲)市町主催の地域包括ケアに関する会議への参加	7			19	7	1	3	6	2	
	その他関係機関・団体主催の会議への参加	13			25	12	4	6	2	1	
	(再掲)介護保険関連の会議	11			27	11	3	5	6	2	

(2) 研修等

表 地域保健医療福祉関係者等への研修

(2023 年度)

	総数 (結核・エイズ(闘)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							
								結核	エイズ									
実施 回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
参加延 人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0

(3) 調査・研究

表 調査・研究

(2023 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)																
	結核	エイズ															
件 数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	対 物 保 健			
	医事・ 薬 事	食品衛生	環境衛生	その他
件 数	0	1	0	0

(4) 健康教育

表 健康教育集会開催状況

(2023 年度)

	保健所		愛知県	
	開催回数	参加者 延人数	開催回数	参加者 延人数
総 数	54	3,889	593	41,794
地区組織活動 (再掲)	0	0	58	3,133
健康危機管理 (再掲)	11	533	142	11,638
感 染 症	2	45	49	1,085
結核(再掲)	2	45	28	214
エイズ(再掲)	0	0	15	742
精 神	5	152	50	1,208
難 病	0	0	29	624
母 子	3	203	27	1,371
成 人・老 人	0	0	0	0
栄 養・健 康 増 進	7	1,243	99	9,106
たばこ(再掲)	4	681	39	3,929
歯 科	0	0	18	506
医 事・薬 事	4	82	17	3,473
食 品	24	1,921	234	22,172
環 境	6	188	58	1,983
そ の 他	3	77	12	266

※件数には、名古屋市及び中核市を含まない。

(5) 健康づくり・生活習慣病対策

表 圏域健康づくり推進特別事業(研修会、広報啓発活動等)

(2023 年度)

事 業 名	内 容	対 象 者	参 加 者 数
研修会	2023年11月24日 講話「糖尿病重症化予防における栄養指導」	地域・職域 保健関係者	13名
普及啓発	2023年10月18日 健康教育「国民の健康状態と健康日本21計画」	豊明市食生活 改善推進員養成 研修受講者	9名
普及啓発	たばこの害に関する普及啓発	管内5市町健 康まつり来所 者	681名

(6) 医師臨床研修

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

表 医師臨床研修

(2023年度)

施設名	期間	人数
	実施なし	

3 総務企画課の事業

3 総務企画課の事業

(1) 保健統計

人口動態統計は、国勢調査による人口静態統計と並ぶ国の主要統計であり、統計法に基づく基幹統計調査になっている。出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の5種類の人口動態事象についてその実態を明らかにするため、各市町への届出書等によってとりまとめられたものである。

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）	
	総数	率	男	女	総数	率	男	女	総数	率	男	女
2013年	467,403	8.8	2,089	2,027	3,368	1,828	1,540	748	1.6	9	5	3
2014年	470,060	8.8	2,176	1,977	3,478	1,884	1,594	675	1.4	10	5	3
2015年	467,393	9.0	2,200	2,023	3,565	1,914	1,651	658	1.4	16	8	2
2016年	470,054	8.7	2,103	1,991	3,620	1,948	1,672	474	1.0	9	5	0
2017年	472,295	8.4	1,993	1,993	3,793	1,998	1,795	193	0.4	6	2	4
2018年	473,648	8.2	1,946	1,946	3,812	2,102	1,710	74	0.2	6	3	2
2019年	476,545	7.9	1,925	1,821	3,916	2,073	1,843	△ 170	△ 0.4	6	4	1
2020年	475,816	7.7	1,912	1,745	3,853	2,081	1,772	△ 196	△ 0.4	5	2	3
2021年	476,134	7.3	1,772	1,684	4,034	2,140	1,894	△ 578	1.2	5	3	2
2022年	476,518	7.2	1,832	1,609	4,541	2,458	2,083	△ 1100	△ 2.3	8	4	2
愛知県(2022年)	7,228,000	7.1	26,432	24,720	81,183	43,092	38,091	△ 30,031	△ 4.2	95	50	44
全国(2022年)	122,030,523	6.3	395,257	375,502	1,569,050	799,420	769,630	△ 798,291	△ 6.5	1,336	735	621

年次	死		産		周産期死亡（再掲）		婚姻		離婚	
	総数	率	自然	人工	総数	率	実数	率	実数	率
2013年	96	22.8	57	39	17	3	2,333	5.0	685	1.47
2014年	93	21.9	53	40	20	2	2,245	4.8	741	1.58
2015年	72	16.8	39	33	7	6	2,193	4.7	753	1.61
2016年	78	18.7	48	30	21	3	2,211	4.7	705	1.50
2017年	75	18.5	38	37	7	4	2,159	4.6	719	1.52
2018年	68	17.2	39	29	8	0	2,204	4.7	777	1.64
2019年	74	19.4	40	34	8	1	2,189	4.6	694	1.46
2020年	67	18.0	39	28	10	1	1,949	4.1	647	1.36
2021年	66	18.7	39	27	7	2	1,887	4.0	644	1.35
2022年	52	14.8	27	25	7	2	1,812	3.8	639	1.34
愛知県(2022年)	885	17.0	454	431	121	30	33,434	4.6	11,061	1.53
全国(2022年)	15,179	19.3	7,391	7,788	2,061	466	504,930	4.1	179,099	1.47

(注1) 令和3年衛生年報

(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

$$\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率} = \frac{\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚数}}{\text{人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡・新生児死亡・新生児死亡数} = \frac{\text{乳児死亡・新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡数} = \frac{\text{周産期死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以降の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{死産数}}{\text{出産(出生+死産)数}} \times 1,000$$

表2 管内市町別人口動態統計 (2022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)				
	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	476,518	1,832	1,609	7.2	4,541	2,458	2,083	9.5	△ 1,100	△ 2.3	8	4	4	2.3	3	2	1	0.9
瀬戸市	127,004	373	318	5.4	1,577	836	741	12.4	△ 886	△ 7.0	1	1	-	1.4	1	1	-	1.4
尾張旭市	83,224	322	243	6.8	803	443	360	9.6	△ 238	△ 2.9	4	2	2	7.1	1	1	-	1.8
豊明市	68,830	475	219	6.9	695	389	306	10.1	△ 220	△ 3.2	1	-	1	2.1	1	-	1	2.1
日進市	92,804	832	420	9.0	729	388	341	7.9	103	1.1	2	1	1	2.4	0	-	-	0.0
長久手市	61,024	583	268	9.6	374	208	166	6.1	209	3.4	0	-	-	0.0	0	-	-	0.0
東郷町	43,632	295	141	6.8	363	194	169	8.3	△ 68	-1.6	0	-	-	0.0	0	-	-	0.0

市町村	死産		周産期死亡(再掲)			婚姻		離婚		
	総数	自然	人工	率	総数	率	実数	率	実数	率
総数	52	27	25	14.9	8	2.3	1,812	3.8	639	1.34
瀬戸市	13	6	7	18.5	2	4.3	343	2.7	165	1.30
尾張旭市	9	6	3	15.7	1	1.8	260	3.1	110	1.32
豊明市	7	2	5	14.5	1	2.1	285	4.1	103	1.50
日進市	17	11	6	20.0	5	6.0	488	5.3	123	1.33
長久手市	3	1	2	5.1	0	0.0	317	5.2	79	1.29
東郷町	3	1	2	10.1	0	0.0	119	2.7	59	1.35

(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）（2013年～2022年）

年次	総数		Se01 結核		Se02 悪性新生物		Se14 糖尿病		Se15 高血圧性疾患		Se16 心疾患		Se21 脳血管疾患		Se25 大動脈瘤及び解離		Se26 肺炎	
	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
2013年	3,368	716.5	5	1.1	1,039	221.0	29	6.2	22	4.7	441	93.8	275	58.5	64	13.6	277	58.9
2014年	3,478	739.9	12	2.6	1,087	231.2	18	3.8	18	3.8	448	95.3	284	60.4	48	10.2	295	62.8
2015年	3,565	762.9	9	1.9	1,044	223.4	26	5.6	10	2.1	532	113.8	270	57.8	67	14.3	295	63.1
2016年	3,620	770.1	6	1.3	1,122	238.7	34	7.2	14	3.0	466	99.1	275	58.5	49	10.4	269	57.2
2017年	3,793	803.1	9	1.9	1,074	227.4	39	8.3	10	2.1	458	97.0	272	57.6	58	12.3	258	54.6
2018年	3,812	804.8	9	1.9	1,152	243.2	21	4.4	11	2.3	445	94.0	293	61.9	66	13.9	255	53.8
2019年	3,916	821.7	11	2.3	1,167	244.9	26	5.5	18	3.8	472	99.0	256	53.7	65	13.6	261	54.8
2020年	3,853	809.8	5	1.1	1,157	243.2	25	5.3	10	2.1	445	93.5	271	57.0	63	13.2	213	44.8
2021年	4,034	847.2	15	3.2	1,137	238.8	31	6.5	14	2.9	517	108.6	269	56.5	52	10.9	189	39.7
2022年	4,541	953.0	9	1.9	1,175	246.6	25	5.2	21	4.4	542	113.7	277	58.1	65	13.6	190	39.9

年次	Se27 慢性閉塞性肺疾患		Se28 喘息		Se29 肝疾患		Se30 腎不全		Se31 老衰		Se32 不慮の事故		Se34 自殺		その他	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
2013年	29	6.2	2	0.4	47	10.1	62	13.3	202	43.2	113	24.2	84	18.0	677	144.8
2014年	32	6.8	7	1.5	38	8.1	78	16.6	252	53.6	90	19.1	78	16.6	693	147.4
2015年	28	6.0	3	0.6	46	9.8	65	13.9	239	51.1	100	21.4	58	12.4	673	144.0
2016年	33	7.0	4	0.9	34	7.2	53	11.3	305	64.9	14	3.0	45	9.6	897	190.8
2017年	34	7.2	2	0.4	44	9.3	52	11.0	363	76.9	118	25.0	56	11.9	946	200.3
2018年	40	8.4	3	0.6	41	8.7	64	13.5	372	78.5	101	21.3	101	21.3	753	159.0
2019年	26	5.5	3	0.6	35	7.3	74	15.5	426	89.4	114	23.9	55	11.5	907	190.3
2020年	36	7.6	3	0.6	46	9.7	55	11.6	404	84.9	113	23.7	56	11.8	951	199.9
2021年	29	6.1	1	0.2	51	10.7	69	14.5	437	91.8	108	22.7	44	9.2	1,071	224.9
2022年	44	9.2	2	0.4	57	12.0	88	18.5	584	122.6	128	26.9	69	14.5	1,265	265.5

(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・選択死因別死亡数（人口10万対）

（2022年）

市町	総数		Se01 結核		Se02 悪性新生物		Se14 糖尿病		Se15 高血圧性疾患		Se16 心疾患		Se21 脳血管疾患		Se25 大動脈瘤及び解離		Se26 肺炎	
	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	4,541	953.0	9	1.9	1,175	246.6	25	5.2	21	4.4	542	113.7	277	58.1	65	13.6	190	39.9
瀬戸市	1,577	1,241.7	8	6.3	379	298.4	10	7.9	8	6.3	165	129.9	94	74.0	25	19.7	52	40.9
尾張旭市	803	964.9	1	1.2	211	253.5	4	4.8	4	4.8	105	126.2	54	64.9	11	13.2	32	38.5
豊明市	695	1,009.7	0	0.0	185	268.8	1	1.5	2	2.9	98	142.4	38	55.2	8	11.6	31	45.0
日進市	729	785.5	0	0.0	195	210.1	6	6.5	5	5.4	93	100.2	48	51.7	12	12.9	37	39.9
長久手市	374	612.9	0	0.0	108	177.0	2	3.3	0	0.0	41	67.2	20	32.8	5	8.2	21	34.4
東郷町	363	832.0	0	0.0	97	222.3	2	4.6	2	4.6	40	91.7	23	52.7	4	9.2	17	39.0
愛知県（2022年）	81,183	1,123.2	97	1.3	20,533	284.1	599	8.3	262	3.6	9,575	132.5	5,013	69.4	1,170	16.2	3,245	44.9
全国（2022年）	1,569,050	1,285.8	1,664	1.4	385,797	316.1	15,927	13.1	11,665	9.6	232,964	190.9	107,481	88.1	19,987	16.4	74,013	60.7

市町	Se27 慢性閉塞性肺疾患		Se28 喘息		Se29 肝疾患		Se30 腎不全		Se31 老衰		Se32 不慮の事故		Se34 自殺		その他	
	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	44	9.2	2	0.4	57	12.0	88	18.5	584	122.6	128	26.9	69	14.5	1,265	265.5
瀬戸市	14	11.0	1	0.8	17	13.4	23	18.1	251	197.6	55	43.3	22	17.3	453	356.7
尾張旭市	9	10.8	0	0.0	11	13.2	16	19.2	98	117.8	20	24.0	14	16.8	213	255.9
豊明市	6	8.7	0	0.0	12	17.4	13	18.9	87	126.4	19	27.6	11	16.0	184	267.3
日進市	8	8.6	1	1.1	7	7.5	14	15.1	66	71.1	16	17.2	7	7.5	214	230.6
長久手市	5	8.2	0	0.0	5	8.2	10	16.4	52	85.2	10	16.4	8	13.1	87	142.6
東郷町	2	4.6	0	0.0	5	11.5	12	27.5	30	68.8	8	18.3	7	16.0	114	261.3
愛知県（2022年）	727	10.1	38	0.5	925	12.8	1,462	20.2	10,679	147.7	2,142	29.6	1,139	15.8	23,577	326.2
全国（2022年）	16,676	13.7	1,004	0.8	18,896	15.5	30,739	25.2	179,529	147.1	43,420	35.6	21,252	17.4	408,036	334.4

（注1）数値は確定数である。

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

（資料）愛知県衛生年報

(2) 医 務

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

2023年度の立入検査（定期）は、医療安全管理体制の確保・院内感染防止対策・医療従事者の確保・防災対策・食中毒対策・無資格者による医療行為の防止・臨床研修を修了した旨の医籍又は歯科医籍への登録・再教育研修を修了した旨の医籍・歯科医籍への登録・医療機関の開設者の確認及び非営利性の確認・定員超過入院等・診療用放射線の安全管理対策の徹底・診療用放射線の防護に係る医療法施行規則の改正等・職員の健康管理・医療廃棄物の適正処理・医療機能情報の報告等・広告規制違反への指導等を実施した。

表1 病院数及び病床数

(2023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	19	5,492(115.4)	1,262	6	25	688	3,511
瀬戸市	7	1,295(102.6)	140	6	25	327	797
尾張旭市	1	250(30.0)	0	0	0	0	250
豊明市	3	1,889(275.8)	564	0	0	0	1,325
日進市	4	563(60.5)	0	0	0	361	202
長久手市	2	958(156.6)	47	0	0	0	911
東郷町	2	537(122.4)	511	0	0	0	26
愛知県	316	65,364(87.4)	12,224	66	111	13,085	39,878
全国 (2023.9.30)	8,125	1,484,849(119.4)	319,673	1,913	3,808	275,036	884,419

表2 一般診療所、歯科診療所及び助産所数

(2023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		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	349(7.3)	18	207	0	0	331	240(5.0)	18(0.38)
瀬戸市	68(5.4)	4	31	0	0	64	57(4.5)	1(0.08)
尾張旭市	73(8.8)	3	43	0	0	70	48(5.7)	5(0.6)
豊明市	40(5.8)	2	17	0	0	38	32(4.7)	2(0.29)
日進市	84(9.0)	6	96	0	0	78	54(5.8)	4(0.43)
長久手市	52(8.5)	2	19	0	0	50	27(4.4)	5(0.82)
東郷町	32(7.3)	1	1	0	0	31	22(5.0)	1(0.23)
愛知県	5,753(7.7)	265	3,346	16	163	5,488	3,722(5.0)	251(0.3)
全 国 (2023.9.30)	105,408(8.5)	5,694	76,574	516	5,021	99,714	67,182(5.4)	-

表3 救急告示病院、診療所数

(2023年度末)

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

表4 医療監視員等による立入検査等

(2023年度)

	施 設 数	立入検査延件数	施設使用前検査件数
総 数	1,058	248	10
病 院	19	18	8
診 療 所	349	140	2
歯科診療所	240	90	0
助 産 所	18	0	0
施 術 所	324	0	0
歯科技工所	108	0	0

(注) 施設数は、2022年10月1日現在。診療所、歯科診療所、助産所、施術所および歯科技工所については書面による自己点検をもって立入検査に代替しており、件数はその数字を集計している。

表5 医師等従事者数(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	2,045	390	1,117	223	180	5,700	709	495	84
瀬 戸 市	305	99	283	51	49	1,431	207	92	20
尾 張 旭 市	135	59	135	30	10	506	95	107	13
豊 明 市	816	67	262	32	71	1,939	153	78	13
日 進 市	135	75	188	34	30	513	103	97	14
長 久 手 市	610	57	188	51	19	1,099	47	63	19
東 郷 町	44	33	61	25	1	212	104	58	5

(注) 医師数・歯科医師数は、医療施設従事者数である。

(3) 各種医療給付事業

表1 小児慢性特定疾病医療費助成[実人員(うち新規実人員)]

(2023年度)

市町村別 疾患区分	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	合計
悪性新生物	16(2)	15(5)	9(0)	10(2)	11(1)	7(2)	68(12)
慢性腎疾患	6(2)	3(1)	2(0)	5(3)	7(1)	1(0)	24(7)
慢性呼吸器疾患	3(0)	2(1)	4(1)	3(0)	2(1)	4(0)	18(3)
慢性心疾患	8(3)	7(2)	12(3)	17(3)	5(2)	7(1)	56(14)
内分泌疾患	9(1)	4(1)	20(8)	16(3)	10(2)	9(4)	66(19)
膠原病	2(1)	1(0)	2(0)	5(1)	3(0)	1(0)	14(2)
糖尿病	2(0)	4(0)	4(0)	3(0)	5(1)	2(2)	20(3)
先天性代謝異常	7(0)	1(0)	2(1)	2(0)	1(0)	2(0)	15(1)
血液疾患	5(0)	2(0)	1(0)	7(0)	2(0)	2(1)	19(1)
免疫疾患	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	1(0)	1(0)	4(0)
神経・筋疾患	10(1)	6(2)	2(0)	8(0)	2(1)	5(1)	33(5)
慢性消化器疾患	10(2)	4(2)	5(0)	3(1)	3(0)	2(1)	27(6)
染色体又は遺伝子 に変化を伴う症候群	2(0)	1(0)	1(0)	3(1)	3(1)	1(0)	11(2)
皮膚疾患	0(0)	0(0)	2(2)	0(0)	0(0)	0(0)	2(2)
骨系統疾患	4(1)	1(0)	3(0)	3(0)	2(0)	0(0)	13(1)
脈管系疾患	1(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)
合計	85(14)	52(14)	70(15)	85(14)	57(10)	44(12)	393(79)

表2 指定難病特定医療費公費負担（年齢別実人員）

(2023年度末)

疾患名	計	10歳未満	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	愛知県 (名古屋市を除く)
総数	3,515	0	11	183	270	436	648	578	1,389	34,009
1 球脊髄性筋萎縮症	12	0	0	0	0	0	3	4	5	73
2 筋萎縮性側索硬化症	25	0	0	1	0	1	4	4	15	303
3 脊髄性筋萎縮症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13
4 原発性側索硬化症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
5 進行性核上性麻痺	31	0	0	0	0	0	0	2	29	326
6 パーキンソン病	420	0	0	0	0	2	16	62	340	3,840
7 大脳皮質基底核変性症	15	0	0	0	0	0	2	2	11	115
8 ハンチントン病	4	0	0	0	0	1	1	2	0	29
9 神経有棘赤血球症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10 シャルコー・マリー・トゥース病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11 重症筋無力症	93	0	0	3	5	6	22	20	37	939
12 先天性筋無力症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 多発性硬化症／視神経脊髄炎	90	0	0	7	13	20	31	8	11	797
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	15	0	0	1	0	1	3	3	7	167
15 封入体筋炎	4	0	0	0	0	0	1	0	3	27
16 クロウ・深瀬症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
17 多系統萎縮症	37	0	0	0	0	1	6	9	21	305
18 脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く）	97	0	0	0	2	3	10	17	65	733
19 ライソゾーム病	6	0	0	1	1	1	1	1	1	77
20 副腎白質ジストロフィー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
21 ミトコンドリア病	5	0	0	0	0	1	1	1	2	35
22 もやもや病	40	0	0	3	3	9	16	5	4	466
23 プリオソン病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
24 亜急性硬化性全脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25 進行性多巣性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
26 H T L V - 1 関連脊髄症	2	0	0	0	0	0	0	1	1	18
27 特発性基底核石灰化症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 全身性アミロイドーシス	19	0	0	0	0	0	0	5	14	193
29 ウルリッヒ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 遠位型ミオパチー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
31 ベスレムミオパチー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 自己貪食空胞性ミオパチー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 神経線維腫症	11	0	0	3	3	1	4	0	0	132
35 天疱瘡	15	0	0	0	1	3	4	3	4	119
36 表皮水疱症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
37 膿疱性乾癬（汎発型）	3	0	0	0	0	1	2	0	0	93
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
39 中毒性表皮壊死症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
40 高安動脈炎	12	0	0	1	3	5	1	0	2	122
41 巨細胞性動脈炎	13	0	0	0	0	0	0	0	13	97
42 結節性多発動脈炎	6	0	0	0	0	0	0	2	4	62
43 顕微鏡的多発血管炎	48	0	0	0	0	2	3	2	41	419
44 多発血管炎性肉芽腫症	10	0	0	0	0	0	2	2	6	129
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	34	0	0	0	0	4	7	4	19	239

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)
46悪性関節リウマチ	3	0	0	0	0	0	0	1	2	48
47バ ー ジ ャ ー 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
48原発性抗リン脂質抗体症候群	8	0	0	0	2	0	1	3	2	32
49全身性エリテマトーデス	213	0	0	24	23	42	44	39	41	2,221
50皮膚筋炎／多発性筋炎	100	0	0	0	2	13	12	30	43	939
51全身性強皮症	81	0	0	2	3	6	12	20	38	887
52混合性結合組織病	24	0	0	3	3	2	8	3	5	301
53シェーグレン症候群	43	0	0	1	2	3	8	7	22	372
54成人ステル病	18	0	0	1	3	3	3	4	4	161
55再発性多発軟骨炎	7	0	0	0	1	0	1	0	5	42
56ベ ー チ ョ ッ ト 病	28	0	0	1	7	6	6	4	4	402
57特発性拡張型心筋症	31	0	0	0	0	3	8	10	10	351
58肥大型心筋症	10	0	0	0	1	0	2	1	6	76
59拘束型心筋症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
60再生不良性貧血	29	0	0	0	0	4	3	6	16	280
61自己免疫性溶血性貧血	5	0	0	0	0	0	0	3	2	69
62発作性夜間ヘモグロビン尿症	7	0	0	0	0	1	2	1	3	42
63特発性血小板減少性紫斑病	104	0	0	5	6	12	5	22	54	699
64血栓性血小板減少性紫斑病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
65原発性免疫不全症候群	8	0	0	1	1	2	3	1	0	65
66 I g A 腎 症	54	0	1	8	7	14	16	6	2	455
67多発性嚢胞腎	49	0	0	0	7	18	14	5	5	445
68黄色靱帯骨化症	10	0	0	0	0	2	2	0	6	128
69後縦靱帯骨化症	53	0	0	0	1	3	10	14	25	796
70広範脊柱管狭窄症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	56
71特発性大腿骨頭壊死症	50	0	1	1	6	8	17	6	11	599
72下垂体性ADH分泌異常症	14	0	1	0	4	3	2	1	3	158
73下垂体性TSH分泌亢進症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
74下垂体性PRL分泌亢進症	12	0	0	2	0	4	4	1	1	76
75ク ッ シ ン グ 病	5	0	0	0	2	2	1	0	0	39
76下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
77下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	23	0	0	0	2	2	4	5	10	212
78下垂体前葉機能低下症	90	0	1	11	8	8	15	10	37	693
79家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	12
80甲状腺ホルモン不応症	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2
81先天性副腎皮質酵素欠損症	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36
82先天性副腎低形成症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
83ア ジ ソ ン 病	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
84サルコイドーシス	94	0	0	1	1	7	21	22	42	540
85特発性間質性肺炎	140	0	0	0	0	1	5	23	111	714
86肺動脈性肺高血圧症	16	0	0	1	1	1	3	1	9	135
87肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
88慢性血栓塞栓性肺高血圧症	24	0	0	0	0	1	3	3	17	181
89リンパ脈管筋腫症	4	0	0	0	0	2	2	0	0	25
90網膜色素変性症	31	0	0	0	3	4	6	6	12	512
91バッド・キアリ症候群	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
92特発性門脈圧亢進症	2	0	0	1	0	0	1	0	0	8
93原発性胆汁性胆管炎	40	0	0	0	0	2	8	14	16	188
94原発性硬化性胆管炎	4	0	0	1	0	0	1	0	2	44
95自己免疫性肝炎	20	0	0	0	0	3	3	5	9	160

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)
96ク ロ ー ン 病	187	0	0	25	41	48	46	16	11	2,305
97潰 瘍 性 大 腸 炎	505	0	5	42	80	108	123	80	67	5,805
98好 酸 球 性 消 化 管 疾 患	4	0	0	2	0	0	0	1	1	37
99慢 性 特 発 性 偽 性 腸 閉 塞 症	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3
100巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101腸 管 神 経 節 細 胞 僅 少 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
102ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103C F C 症 候 群	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
104コ ス テ ロ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105チ ャ ー ジ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
106クリオピリン関連周期熱症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
107若 年 性 特 発 性 関 節 炎	7	0	0	6	1	0	0	0	0	36
108T N F受容体関連周期性症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109非 典 型 溶 血 性 尿 毒 症 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
110ブ ラ ウ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111先 天 性 ミ オ パ チ ー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
112マリネスコ・シェーグレン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113筋 ジ ス ト ロ フ ィ ー	7	0	0	0	1	2	4	0	0	78
114非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115遺 伝 性 周 期 性 四 肢 麻 痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116ア ト ピ ー 性 脊 髄 炎	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
117脊 髄 空 洞 症	1	0	0	0	1	0	0	0	0	16
118脊 髄 髄 膜 瘤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119ア イ ザ ッ ク ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
120遺 伝 性 ジ ス ト ニ ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
121神 経 フ ェ リ チ ン 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122脳 表 ヘ モ ジ デ リ ン 沈 着 症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6
123禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性加齢期脳症	5	0	0	0	0	1	2	2	0	8
125神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性 びまん性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
126ペ リ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127前 頭 側 頭 葉 変 性 症	3	0	0	0	0	0	0	1	2	16
128ピッカースタッフ脳幹脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
129痙攣重積型（二相性）急性脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130先 天 性 無 痛 無 汗 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131ア レ キ サ ン ダ ー 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132先 天 性 核 上 性 球 麻 痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133メ ビ ウ ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135ア イ カ ル デ ィ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
136片 側 巨 脳 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
137限 局 性 皮 質 異 形 成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
138神 経 細 胞 移 動 異 常 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139先 天 性 大 脳 白 質 形 成 不 全 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
140ド ラ ベ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
142ミオクロニー欠神てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144レノックス・ガストー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145ウ エ ス ト 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (名古屋市を 除く)
146大 田 原 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
147早 期 ミ オ ク ロ ニ ー 脳 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150環 状 2 0 番 染 色 体 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151ラ ス ム ッ セ ン 脳 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
152P C D H 1 9 関 連 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153難 治 頻 回 部 分 発 作 重 積 型 急 性 脳 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
154徐波睡眠期持続性棘徐波を示す てんかん性脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
155ランドウ・クレフナー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156レ ッ ト 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
157ス タ ー ジ ・ ウ ェ ー バ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158結 節 性 硬 化 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
159色 素 性 乾 皮 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160先 天 性 魚 鱗 癬	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4
161家 族 性 良 性 慢 性 天 疱 瘡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
162類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。）	6	0	0	0	0	0	0	1	5	127
163特 発 性 後 天 性 全 身 性 無 汗 症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	25
164眼 皮 膚 白 皮 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
166弾 性 線 維 性 仮 性 黄 色 腫	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
167マ ル フ ァ ン 症 候 群	2	0	0	1	0	0	1	0	0	31
168エ ー ラ ス ・ ダ ン ロ ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
169メ ン ケ ス 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170オ ク シ ピ タ ル ・ ホ ー ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171ウ ィ ル ソ ン 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
172低 ホ ス フ ァ タ ー ゼ 症	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
173V A T E R 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174那 須 ・ ハ コ ラ 病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175ウ ィ ー バ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176コ フ ィ ン ・ ロ ー リ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177ジ ュ ベ ー ル 症 候 群 関 連 疾 患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178モ ワ ッ ト ・ ウ ィ ル ソ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179ウ ィ リ ア ム ズ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
180A T R - X 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181ク ル ー ゾ ン 症 候 群	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
182ア ペ ー ル 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183フ ァ イ フ ァ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184ア ン ト レ ー ・ ビ ク ス ラ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185コ フ ィ ン ・ シ リ ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186ロ ス ム ン ド ・ ト ム ソ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187歌 舞 伎 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188多 脾 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
189無 脾 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
190鯉 耳 腎 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191ウ ェ ル ナ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
192コ ケ イ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193プ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候 群	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
194ソ ト ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195ヌ ー ナ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)
196 ヤング・シン普森症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197 1 p 3 6 欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198 4 p 欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199 5 p 欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201 アンジェルマン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202 スミス・マギニス症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203 2 2 q 1 1 . 2 欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
204 エマヌエル症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
205 脆弱 X 症候群 関連疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206 脆弱 X 症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 総動脈幹遺残症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208 修正大血管転位症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
209 完全大血管転位症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
210 単心室症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
211 左心低形成症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
212 三尖弁閉鎖症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
215 フアロー四徴症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
216 両大血管右室起始症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
217 エプスタイン病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
218 アルポート症候群	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8
219 ギャロウェイ・モフト症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220 急速進行性糸球体腎炎	2	0	0	0	0	0	1	0	1	37
221 抗糸球体基底膜腎炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
222 一次性ネフローゼ症候群	52	0	0	6	1	9	8	8	20	582
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	21
224 紫斑病性腎炎	6	0	0	2	0	0	0	1	3	40
225 先天性腎性尿崩症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
226 間質性膀胱炎（ハンナ型）	1	0	0	0	0	0	1	0	0	23
227 オスラー病	1	0	0	0	0	0	1	0	0	25
228 閉塞性細気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
229 肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
230 肺胞低換気症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
231 $\alpha 1$ -アンチトリプシン欠乏症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232 カーニ複合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233 ウォルフラム症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234 ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235 副甲状腺機能低下症	1	0	0	0	0	0	1	0	0	10
236 偽性副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
237 副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	29
239 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240 フェニルケトン尿症	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10
241 高チロシン血症 1 型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242 高チロシン血症 2 型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243 高チロシン血症 3 型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244 メープルシロップ尿症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
245 プロピオン酸血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)
246メチルマロン酸血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
247イソ吉草酸血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248グルコーストランスポーター1欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249グルタル酸血症1型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250グルタル酸血症2型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
251尿素サイクル異常症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
252リジン尿性蛋白不耐症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
253先天性葉酸吸収不全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254ポルフィリン症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255複合カルボキシラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
256筋型糖原病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257肝型糖原病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
258ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260シトステロール血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
261タンジール病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
262原発性高カイロミクロン血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
263脳腱黄色腫症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264無βリポタンパク血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
265脂肪萎縮症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
266家族性地中海熱	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17
267高IgD症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268中條・西村症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
270慢性再発性多発性骨髄炎	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
271強直性脊椎炎	11	0	0	0	1	2	3	5	0	185
272進行性骨化性線維異形成症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273肋骨異常を伴う先天性側弯症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274骨形成不全症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
275タナトフォリック骨異形成症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
276軟骨無形成症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
277リンパ管腫症/ゴーハム病	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
278巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
279巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
280巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
281クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10
282先天性赤血球形成異常性貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
283後天性赤芽球癆	5	0	0	0	0	1	0	0	4	41
284ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
285ファンコニ貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286遺伝性鉄芽球性貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
287エプスタイン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
288自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
289クロンカイト・カナダ症候群	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8
290非特異性多発性小腸潰瘍症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
291ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
292総排泄腔外反症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293総排泄腔遺残	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294先天性横隔膜ヘルニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)
295乳幼児肝巨大血管腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296胆道閉鎖症	2	0	0	1	0	1	0	0	0	17
297アラジール症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
298遺伝性腓炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
299嚢胞性線維症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300IgG4関連疾患	18	0	0	0	0	0	4	4	10	87
301黄斑ジストロフィー	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
302レーベル遺伝性視神経症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
303アッシュャー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304若年発症型両側性感音難聴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305遅発性内リンパ水腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306好酸球性副鼻腔炎	112	0	0	1	11	14	46	19	21	765
307カナバン病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308進行性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309進行性ミオクローヌステんかん	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
310先天異常症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311先天性三尖弁狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312先天性僧帽弁狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313先天性肺静脈狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314左肺動脈右肺動脈起始症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群) / LM X1B関連腎症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
316カルニチン回路異常症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317三頭酵素欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318シトリン欠損症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
319セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320先天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GPI)欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321非ケトーシス型高グリシン血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322β-ケトチオラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
324メチルグルタコン酸尿症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325遺伝性自己炎症疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326大理石骨病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
327特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る)	5	0	0	0	1	1	3	0	0	17
328前眼部形成異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
329無虹彩症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
330先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
331特発性多中心性キャッスルマン病	8	0	0	0	0	2	1	1	4	89
332膠様滴状角膜ジストロフィー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333ハッチンソン・ギルフォード症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334脳クレアチン欠乏症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335ネフロン癆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336家族性低βリポタンパク血症1(ホモ接合体)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337ホモシスチン尿症	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
338進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3 指定難病特定医療費公費負担（市町村別実人員）

（2023年度末）

疾患名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
総数	3,515	1,182	663	513	468	409	280
1 球脊髄性筋萎縮症	12	6	3	2	0	0	1
2 筋萎縮性側索硬化症	25	9	6	1	5	2	2
3 脊髄性筋萎縮症	1	1	0	0	0	0	0
4 原発性側索硬化症	1	0	1	0	0	0	0
5 進行性核上性麻痺	31	15	6	0	5	1	4
6 パーキンソン病	420	132	92	67	56	37	36
7 大脳皮質基底核変性症	15	3	1	3	1	4	3
8 ハンチントン病	4	2	0	1	1	0	0
9 神経有棘赤血球症	0	0	0	0	0	0	0
10 シャルコー・マリー・トゥース病	0	0	0	0	0	0	0
11 重症筋無力症	93	33	14	11	12	14	9
12 先天性筋無力症候群	0	0	0	0	0	0	0
13 多発性硬化症／視神経脊髄炎	90	33	13	12	12	10	10
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	15	5	2	3	4	1	0
15 封入体筋炎	4	0	1	0	2	1	0
16 クロウ・深瀬症候群	0	0	0	0	0	0	0
17 多系統萎縮症	37	13	5	6	6	3	4
18 脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く）	97	33	24	12	7	12	9
19 ライソゾーム病	6	1	4	1	0	0	0
20 副腎白質ジストロフィー	0	0	0	0	0	0	0
21 ミトコンドリア病	5	3	1	1	0	0	0
22 もやもや病	40	12	7	4	5	6	6
23 プリオソン病	0	0	0	0	0	0	0
24 亜急性硬化性全脳炎	0	0	0	0	0	0	0
25 進行性多巣性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0
26 H T L V - 1 関連脊髄症	2	1	0	0	0	0	1
27 特発性基底核石灰化症	0	0	0	0	0	0	0
28 全身性アミロイドーシス	19	4	8	1	1	3	2
29 ウルリッヒ病	0	0	0	0	0	0	0
30 遠位型ミオパチー	0	0	0	0	0	0	0
31 ベスレムミオパチー	0	0	0	0	0	0	0
32 自己貪食空胞性ミオパチー	0	0	0	0	0	0	0
33 シュワルツ・ヤンペル症候群	0	0	0	0	0	0	0
34 神経線維腫症	11	5	3	0	3	0	0
35 天疱瘡	15	7	2	2	0	4	0
36 表皮水疱症	0	0	0	0	0	0	0
37 膿疱性乾癬（汎発型）	3	2	1	0	0	0	0
38 スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	0	0	0	0	0	0
39 中毒性表皮壊死症	0	0	0	0	0	0	0
40 高安動脈炎	12	4	2	4	1	0	1
41 巨細胞性動脈炎	13	3	1	3	5	0	1
42 結節性多発動脈炎	6	2	1	0	1	1	1
43 顕微鏡的多発血管炎	48	9	7	13	8	8	3
44 多発血管炎性肉芽腫症	10	4	1	0	0	3	2
45 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	34	12	8	2	4	5	3
46 悪性関節リウマチ	3	1	1	0	0	0	1
47 バージェー病	0	0	0	0	0	0	0
48 原発性抗リン脂質抗体症候群	8	2	2	1	1	2	0

疾 患 名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
49全身性エリテマトーデス	213	78	38	33	27	22	15
50皮膚筋炎／多発性筋炎	100	30	21	19	7	16	7
51全身性強皮症	81	34	15	12	8	7	5
52混合性結合組織病	24	6	7	6	3	0	2
53シェーグレン症候群	43	22	8	6	1	5	1
54成人スチル病	18	5	4	1	5	3	0
55再発性多発軟骨炎	7	3	0	1	0	3	0
56ベーチェット病	28	8	6	4	6	2	2
57特発性拡張型心筋症	31	7	5	9	3	1	6
58肥大型心筋症	10	5	3	1	0	1	0
59拘束型心筋症	0	0	0	0	0	0	0
60再生不良性貧血	29	11	6	3	5	3	1
61自己免疫性溶血性貧血	5	1	2	1	1	0	0
62発作性夜間ヘモグロビン尿症	7	3	1	2	1	0	0
63特発性血小板減少性紫斑病	104	43	17	5	16	15	8
64血栓性血小板減少性紫斑病	0	0	0	0	0	0	0
65原発性免疫不全症候群	8	2	1	0	2	3	0
66IgA腎症	54	21	9	5	6	8	5
67多発性嚢胞腎	49	14	5	14	7	7	2
68黄色靱帯骨化症	10	0	2	4	1	1	2
69後縦靱帯骨化症	53	21	4	12	8	2	6
70広範脊柱管狭窄症	1	1	0	0	0	0	0
71特発性大腿骨頭壊死症	50	15	9	6	6	9	5
72下垂体性ADH分泌異常症	14	4	2	1	4	1	2
73下垂体性TSH分泌亢進症	0	0	0	0	0	0	0
74下垂体性PRL分泌亢進症	12	5	4	1	2	0	0
75クッシング病	5	2	0	2	1	0	0
76下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	0	0	0	0	0	0	0
77下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	23	5	8	4	2	2	2
78下垂体前葉機能低下症	90	31	24	4	14	16	1
79家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2	1	0	0	0	1	0
80甲状腺ホルモン不応症	2	2	0	0	0	0	0
81先天性副腎皮質酵素欠損症	1	1	0	0	0	0	0
82先天性副腎低形成症	0	0	0	0	0	0	0
83アジソン病	1	0	1	0	0	0	0
84サルコイドーシス	94	26	20	15	15	12	6
85特発性間質性肺炎	140	80	26	10	5	14	5
86肺動脈性肺高血圧症	16	6	2	6	2	0	0
87肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	0	0	0	0	0	0	0
88慢性血栓塞栓性肺高血圧症	24	8	4	2	8	1	1
89リンパ管筋腫症	4	1	2	0	0	1	0
90網膜色素変性症	31	8	12	5	3	1	2
91バッド・キアリ症候群	1	0	0	1	0	0	0
92特発性門脈圧亢進症	2	1	0	0	1	0	0
93原発性胆汁性胆管炎	40	20	11	1	1	7	0
94原発性硬化性胆管炎	4	0	1	0	0	1	2
95自己免疫性肝炎	20	12	1	1	4	1	1
96クローン病	187	45	31	39	31	26	15
97潰瘍性大腸炎	505	136	84	88	82	64	51
98好酸球性消化管疾患	4	1	0	0	1	0	2
99慢性特発性偽性腸閉塞症	2	1	0	0	0	0	1

疾 患 名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
100巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0	0	0
101腸管神経節細胞僅少症	0	0	0	0	0	0	0
102ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	0	0	0	0	0	0
103C F C 症 候 群	1	0	0	0	0	0	1
104コステロ症候群	0	0	0	0	0	0	0
105チャージ症候群	0	0	0	0	0	0	0
106クリオピリン関連周期熱症候群	0	0	0	0	0	0	0
107若年性特発性関節炎	7	3	1	2	0	1	0
108TNF受容体関連周期性症候群	0	0	0	0	0	0	0
109非典型溶血性尿毒症症候群	0	0	0	0	0	0	0
110ブラウ症候群	0	0	0	0	0	0	0
111先天性ミオパチー	0	0	0	0	0	0	0
112マリネスコ・シェーグレン症候群	0	0	0	0	0	0	0
113筋ジストロフィー	7	5	1	1	0	0	0
114非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	0	0	0	0	0	0
115遺伝性周期性四肢麻痺	0	0	0	0	0	0	0
116アトピー性脊髄炎	1	0	0	0	1	0	0
117脊髄空洞症	1	0	0	1	0	0	0
118脊髄髄膜瘤	0	0	0	0	0	0	0
119アイザックス症候群	0	0	0	0	0	0	0
120遺伝性ジストニア	0	0	0	0	0	0	0
121神経フェリチン症	0	0	0	0	0	0	0
122脳表ヘモジデリン沈着症	2	0	0	1	0	1	0
123禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0
124皮膚下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性抽動期症	5	3	0	0	0	2	0
125神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性 びまん性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0
126ペリー症候群	0	0	0	0	0	0	0
127前頭側頭葉変性症	3	3	0	0	0	0	0
128ピッカースタッフ脳幹脳炎	0	0	0	0	0	0	0
129痙攣重積型（二相性）急性脳症	0	0	0	0	0	0	0
130先天性無痛無汗症	0	0	0	0	0	0	0
131アレキサンダー病	0	0	0	0	0	0	0
132先天性核上性球麻痺	0	0	0	0	0	0	0
133メビウス症候群	0	0	0	0	0	0	0
134中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	0	0	0	0	0	0
135アイカルディ症候群	0	0	0	0	0	0	0
136片側巨脳症	0	0	0	0	0	0	0
137限局性皮質異形成	0	0	0	0	0	0	0
138神経細胞移動異常症	0	0	0	0	0	0	0
139先天性大脳白質形成不全症	0	0	0	0	0	0	0
140ドラベ症候群	0	0	0	0	0	0	0
141海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	0	0	0	0	0	0
142ミオクロニー欠神てんかん	0	0	0	0	0	0	0
143ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	0	0	0	0	0	0
144レノックス・ガストー症候群	0	0	0	0	0	0	0
145ウエスト症候群	0	0	0	0	0	0	0
146大田原症候群	0	0	0	0	0	0	0
147早期ミオクロニー脳症	0	0	0	0	0	0	0
148遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	0	0	0	0	0	0
149片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	0	0	0	0	0	0
150環状20番染色体症候群	0	0	0	0	0	0	0

疾 患 名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
151 ラ ス ム ツ セ ン 脳 炎	0	0	0	0	0	0	0
152 P C D H 1 9 関 連 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
153 難 治 頻 回 部 分 発 作 重 積 型 急 性 脳 炎	0	0	0	0	0	0	0
154 徐 波 睡 眠 期 持 続 性 棘 徐 波 を 示 す て ん か ん 性 脳 症	0	0	0	0	0	0	0
155 ラ ン ド ウ ・ ク レ フ ナ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
156 レ ッ ト 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
157 ス タ ー ジ ・ ウ ェ ー バ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
158 結 節 性 硬 化 症	0	0	0	0	0	0	0
159 色 素 性 乾 皮 症	0	0	0	0	0	0	0
160 先 天 性 魚 鱗 癬	2	0	0	2	0	0	0
161 家 族 性 良 性 慢 性 天 疱 瘡	0	0	0	0	0	0	0
162 類 天 疱 瘡 (後 天 性 表 皮 水 疱 症 を 含 む。)	6	3	1	1	1	0	0
163 特 発 性 後 天 性 全 身 性 無 汗 症	1	0	0	1	0	0	0
164 眼 皮 膚 白 皮 症	0	0	0	0	0	0	0
165 肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	0	0	0	0	0	0	0
166 弾 性 線 維 性 仮 性 黄 色 腫	1	0	0	0	0	1	0
167 マ ル フ ァ ン 症 候 群	2	0	0	1	0	1	0
168 エ ー ラ ス ・ ダ ン ロ ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
169 メ ン ケ ス 病	0	0	0	0	0	0	0
170 オ ク シ ピ タ ル ・ ホ ー ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
171 ウ ィ ル ソ ン 病	0	0	0	0	0	0	0
172 低 ホ ス フ ァ タ ー ゼ 症	1	1	0	0	0	0	0
173 V A T E R 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
174 那 須 ・ ハ コ ラ 病	0	0	0	0	0	0	0
175 ウ ィ ー バ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
176 コ フ ィ ン ・ ロ ー リ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
177 ジ ュ ベ ー ル 症 候 群 関 連 疾 患	0	0	0	0	0	0	0
178 モ ワ ッ ト ・ ウ ィ ル ソ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
179 ウ ィ リ ア ム ズ 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
180 A T R - X 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
181 ク ル ー ズ ン 症 候 群	1	0	0	0	1	0	0
182 ア ペ ー ル 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
183 ファ イ ファ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
184 ア ン ト レ ー ・ ビ ク ス ラ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
185 コ フ ィ ン ・ シ リ ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
186 ロ ス ム ン ド ・ ト ム ソ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
187 歌 舞 伎 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
188 多 脾 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
189 無 脾 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
190 總 耳 腎 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
191 ウ ェ ル ナ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
192 コ ケ イ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
193 プ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候 群	1	0	0	0	0	1	0
194 ソ ト ス 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
195 ス ー ナ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
196 ヤ ン グ ・ シ ン プ ソ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
197 1 p 3 6 欠 失 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
198 4 p 欠 失 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
199 5 p 欠 失 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
200 第 14 番 染 色 体 父 親 性 ダ イ ソ ミ ー 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
201 ア ン ジ ェ ル マ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0

疾患名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
202 スミス・マギニス症候群	0	0	0	0	0	0	0
203 22q11.2欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0
204 エマヌエル症候群	0	0	0	0	0	0	0
205 脆弱X症候群関連疾患	0	0	0	0	0	0	0
206 脆弱X症候群	0	0	0	0	0	0	0
207 総動脈幹遺残症	0	0	0	0	0	0	0
208 修正大血管転位症	0	0	0	0	0	0	0
209 完全大血管転位症	1	0	0	0	0	0	1
210 単心室症	0	0	0	0	0	0	0
211 左心低形成症候群	0	0	0	0	0	0	0
212 三尖弁閉鎖症	0	0	0	0	0	0	0
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	0	0	0	0	0	0	0
214 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	0	0	0	0	0	0	0
215 フアロー四徴症	0	0	0	0	0	0	0
216 両大血管右室起始症	0	0	0	0	0	0	0
217 エプスタイン病	0	0	0	0	0	0	0
218 アルポート症候群	1	0	0	0	1	0	0
219 ギャロウェイ・モワト症候群	0	0	0	0	0	0	0
220 急速進行性糸球体腎炎	2	0	0	0	1	0	1
221 抗糸球体基底膜腎炎	0	0	0	0	0	0	0
222 一次性ネフローゼ症候群	52	12	9	11	8	5	7
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1	0	0	0	1	0	0
224 紫斑病性腎炎	6	0	0	3	2	0	1
225 先天性腎性尿崩症	0	0	0	0	0	0	0
226 間質性膀胱炎（ハンナ型）	1	1	0	0	0	0	0
227 オスラー病	1	1	0	0	0	0	0
228 閉塞性細気管支炎	0	0	0	0	0	0	0
229 肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	1	1	0	0	0	0	0
230 肺胞低換気症候群	1	1	0	0	0	0	0
231 $\alpha 1$ -アンチトリプシン欠乏症	0	0	0	0	0	0	0
232 カーニ複合	0	0	0	0	0	0	0
233 ウォルフラム症候群	0	0	0	0	0	0	0
234 ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く。）	0	0	0	0	0	0	0
235 副甲状腺機能低下症	1	0	1	0	0	0	0
236 偽性副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	0	0	0
237 副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0	0
238 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	0	1	0	0	0	0
239 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	0	0	0	0	0	0
240 フェニルケトン尿症	1	0	0	0	0	0	1
241 高チロシン血症1型	0	0	0	0	0	0	0
242 高チロシン血症2型	0	0	0	0	0	0	0
243 高チロシン血症3型	0	0	0	0	0	0	0
244 メープルシロップ尿症	1	0	0	0	0	1	0
245 プロピオン酸血症	0	0	0	0	0	0	0
246 メチルマロン酸血症	0	0	0	0	0	0	0
247 イソ吉草酸血症	0	0	0	0	0	0	0
248 グルコーストランスポーター1欠損症	0	0	0	0	0	0	0
249 グルタル酸血症1型	0	0	0	0	0	0	0
250 グルタル酸血症2型	0	0	0	0	0	0	0
251 尿素サイクル異常症	1	1	0	0	0	0	0
252 リジン尿性蛋白不耐症	0	0	0	0	0	0	0

疾 患 名	計	瀬 戸 市	尾 張 旭 市	豊 明 市	日 進 市	長 久 手 市	東 郷 町
253先 天 性 葉 酸 吸 収 不 全	0	0	0	0	0	0	0
254ポ ル フ ィ リ ン 症	0	0	0	0	0	0	0
255複 合 カ ル ボ キ シ ラ ー ゼ 欠 損 症	0	0	0	0	0	0	0
256筋 型 糖 原 病	0	0	0	0	0	0	0
257肝 型 糖 原 病	0	0	0	0	0	0	0
258 ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0
259 レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0
260シ ト ス テ ロ ー ル 血 症	0	0	0	0	0	0	0
261タ ン ジ ー ル 病	0	0	0	0	0	0	0
262原 発 性 高 カ イ ロ ミ ク ロ ン 血 症	0	0	0	0	0	0	0
263脳 髄 黄 色 腫 症	0	0	0	0	0	0	0
264無 β リ ポ タ ン パ ク 血 症	0	0	0	0	0	0	0
265脂 肪 萎 縮 症	0	0	0	0	0	0	0
266家 族 性 地 中 海 熱	1	0	0	0	0	1	0
267高 I g D 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
268中 條 ・ 西 村 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
269化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0	0	0	0	0	0	0
270慢 性 再 発 性 多 発 性 骨 髄 炎	1	0	0	1	0	0	0
271強 直 性 脊 椎 炎	11	3	1	2	1	4	0
272進 行 性 骨 化 性 線 維 異 形 成 症	0	0	0	0	0	0	0
273肋 骨 異 常 を 伴 う 先 天 性 側 弯 症	0	0	0	0	0	0	0
274骨 形 成 不 全 症	0	0	0	0	0	0	0
275タ ナ ト フ オ リ ッ ク 骨 異 形 成 症	0	0	0	0	0	0	0
276軟 骨 無 形 成 症	0	0	0	0	0	0	0
277リンパ管腫症 / ゴーハム病	1	1	0	0	0	0	0
278巨大リンパ管奇形（頸部顔面病変）	0	0	0	0	0	0	0
279巨大静脈奇形（頸部口腔咽頭びまん性病変）	1	0	0	0	0	0	1
280巨大動静脈奇形（頸部顔面又は四肢病変）	1	0	1	0	0	0	0
281クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	0	1	0	0	0	0
282先 天 性 赤 血 球 形 成 異 常 性 貧 血	0	0	0	0	0	0	0
283後 天 性 赤 芽 球 癆	5	2	1	0	1	0	1
284ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0	0	0	0	0	0	0
285フ ァ ン コ ニ 貧 血	0	0	0	0	0	0	0
286遺 伝 性 鉄 芽 球 性 貧 血	0	0	0	0	0	0	0
287エ プ ス タ イ ン 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
288自 己 免 疫 性 後 天 性 凝 固 因 子 欠 乏 症	0	0	0	0	0	0	0
289ク ロ ン カ イ ト ・ カ ナ ダ 症 候 群	1	1	0	0	0	0	0
290非 特 異 性 多 発 性 小 腸 潰 瘍 症	0	0	0	0	0	0	0
291ヒルシュスプルング病（全結腸型又は小腸型）	0	0	0	0	0	0	0
292総 排 泄 腔 外 反 症	0	0	0	0	0	0	0
293総 排 泄 腔 遺 残	0	0	0	0	0	0	0
294先 天 性 横 隔 膜 ヘルニア	0	0	0	0	0	0	0
295乳 幼 児 肝 巨 大 血 管 腫	0	0	0	0	0	0	0
296胆 道 閉 鎖 症	2	1	0	0	0	1	0
297ア ラ ジ ー ル 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0
298遺 伝 性 睥 炎	0	0	0	0	0	0	0
299囊 胞 性 線 維 症	0	0	0	0	0	0	0
300 I g G 4 関 連 疾 患	18	12	0	2	0	2	2
301黄 斑 ジ ス ト ロ フ ィ ー	1	1	0	0	0	0	0
302レ ー ベ ル 遺 伝 性 視 神 経 症	0	0	0	0	0	0	0

疾患名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
303アツシヤー症候群	0	0	0	0	0	0	0
304若年発症型両側性感音難聴	0	0	0	0	0	0	0
305遅発性内リンパ水腫	0	0	0	0	0	0	0
306好酸球性副鼻腔炎	112	38	27	10	17	14	6
307カナバシ病	0	0	0	0	0	0	0
308進行性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0
309進行性ミオクローヌステんかん	1	1	0	0	0	0	0
310先天異常症候群	0	0	0	0	0	0	0
311先天性三尖弁狭窄症	0	0	0	0	0	0	0
312先天性僧帽弁狭窄症	0	0	0	0	0	0	0
313先天性肺静脈狭窄症	0	0	0	0	0	0	0
314左肺動脈右肺動脈起始症	0	0	0	0	0	0	0
315ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群) / LM X1B 関連腎症	0	0	0	0	0	0	0
316カルニチン回路異常症	0	0	0	0	0	0	0
317三頭酵素欠損症	0	0	0	0	0	0	0
318シトリン欠損症	1	1	0	0	0	0	0
319セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0	0	0	0	0	0	0
320先天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GPI)欠損症	0	0	0	0	0	0	0
321非ケトーシス型高グリシン血症	0	0	0	0	0	0	0
322β-ケトチオラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0
323芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0	0	0	0	0	0	0
324メチルグルタコン酸尿症	0	0	0	0	0	0	0
325遺伝性自己炎症疾患	0	0	0	0	0	0	0
326大理石骨病	0	0	0	0	0	0	0
327特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る)	5	0	3	0	0	1	1
328前眼部形成異常	0	0	0	0	0	0	0
329無虹彩症	0	0	0	0	0	0	0
330先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	0	0	0	0	0	0	0
331特発性多中心性キャッスルマン病	8	3	1	0	4	0	0
332膠様滴状角膜ジストロフィー	0	0	0	0	0	0	0
333ハッチソン・ギルフォード症候群	0	0	0	0	0	0	0
334脳クレアチン欠乏症候群	0	0	0	0	0	0	0
335ネフロン癆	0	0	0	0	0	0	0
336家族性低βリポタンパク血症1(ホモ接合体)	0	0	0	0	0	0	0
337ホモシスチン尿症	1	0	1	0	0	0	0
338進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	0	0	0	0	0	0	0

表4 特定疾患医療費公費負担(年齢別実人員)

(2023年度末)

疾患名	計	10歳未満	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	愛知県
総計	4	0	0	0	0	0	1	0	3	60
1 スモシン	2	0	0	0	0	0	0	0	2	23
2 難の治肝性炎	(1) 劇症肝炎	1	0	0	0	0	0	0	1	9
	(2) 血清肝炎	1	0	0	0	0	1	0	0	3
	(3) 肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0	24
3 重症急性膵炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4 プリオン病 (ヒト由来乾燥膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表5 特定疾患医療費公費負担（市町村別実人員）

(2023 年度末)

疾患名	計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町
総計	4	0	1	1	1	0	1
1 スモン	2	0	1	0	1	0	0
2 難の治肝性炎	(1) 劇症肝炎	1	0	0	0	0	1
	(2) 血清肝炎	1	0	0	1	0	0
	(3) 肝硬変	0	0	0	0	0	0
3 重症急性膵炎	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0

表6 成人血友病等医療費公費負担

(2023 年度末)

	実患者数	愛知県（名古屋市を含む）
先天性血液凝固因子欠乏症等	18	486

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]

(2023 年度末)

	交付件数（対象延人員）	愛知県（名古屋市を含む）	
インターフェロン治療	B型慢性肝炎	0	2
	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	1
核酸アナログ製剤治療	新規	22	290
	更新	159	3,461
インターフェロンフリー治療	C型慢性肝炎	7	298
	代償性肝硬変	0	39
	非代償性肝硬変	0	13

(注1) 有効期間延長に係る受給者票の交付件数は含まない。

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

(注3) 管内の核酸アナログ製剤治療(更新)の交付件数は、新型コロナウイルス感染症の影響に伴う受給者票の有効期間延長は含まれていない。

表8 肝がん・重度肝硬変患者医療費公費負担 [受給者票交付件数]

(2023 年度末)

	交付件数（対象延人員）	愛知県（名古屋市を含む）
肝がん治療	3	24
重度肝硬変治療	0	0
肝がん治療・重度肝硬変治療併用	0	0

(注1) 有効期間延長に係る受給者票の交付件数は含まない。

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

(4) 原子爆弾被爆者

表 健康診断実施状況

(2023 年度)

健診区分	対象人員 (延べ人員)	受診人員 (延べ人員)	要精密検査者 (延べ人員)	精密検査受診者 (延べ人員)
定期健康診断	98	7	0	0
希望による健康診断	98	3	0	0

(5) 介護(保険)

表 1 介護老人保健施設

(2024 年 4 月 1 日現在)

	施設数	入所定員数
総 数	11	1,125
瀬 戸 市	1	100
尾 張 旭 市	1	124
豊 明 市	2	448
日 進 市	3	248
長 久 手 市	2	100
東 郷 町	1	105
愛 知 県	191	18,176

表 2 介護医療院

(2024 年 4 月 1 日現在)

	施設数	入所定員数
総 数	1	100
瀬 戸 市	1	100
尾 張 旭 市	0	0
豊 明 市	0	0
日 進 市	1	100
長 久 手 市	0	0
東 郷 町	0	0
愛 知 県	26	1,906

4 環境・食品安全課の事業

4 環境・食品安全課の事業

(1) 環境指導

ア 薬務

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

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

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

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

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

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

表 1 薬事関係施設及び監視状況

(2023 年度末)

	薬 局		医薬品販売業					販 売 業 高度管理医療機器等 与業	再 生 医 療 等 製 品 販 売 業	製 薬 部 外 品 製 造 販 売 業 等	毒物劇物業者			毒物劇物業務上取扱者					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 っ き 業	金 属 熱 処 理 業	運 送 業	し ろ あり 防 除 業	業 務 上 取 扱 者		届 出 不 要	
											一 般	農 薬 用 品 目	特 定 品 目								
	地 域 連 携 薬 局	専 門 医 療 機 関 連 携 薬 局																			
総 数	242		89	19	0	0	3	233	2	54	8	92	9	2	1	0	1	0	1	4	
市 町 別	瀬 戸 市	61	23	4	0	0	0	59	1	27	4	21	1	1	0	0	0	0	0	1	
	尾 張 旭 市	54	15	2	0	0	2	43	0	6	1	12	1	1	1	0	0	0	0	1	
	豊 明 市	29	13	2	0	0	0	26	0	9	2	18	1	0	0	0	1	0	0	2	
	日 進 市	51	17	6	0	0	1	47	0	2	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	
	長 久 手 市	28	12	4	0	0	0	38	1	9	0	14	3	0	0	0	0	0	0	1	
	東 郷 町	19	9	1	0	0	0	20	0	1	1	10	2	0	0	0	0	0	0	0	
新規許可等件数	18	9	1					27				2	0	0	0	0	0	0			
更新許可等件数	29	16	3					20				17	1	1							
廃止件数	11	2	2					10				4	1	0	1	0	0	0			
監視延件数 (監視実施数)	87 (74)	30 (28)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	72 (63)	2 (2)	11 (9)	1 (1)	41 (41)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	1 (1)	0 (0)
市 町 別	瀬 戸 市	26 (20)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	24 (20)	1 (1)	5 (3)	1 (1)	12 (12)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	
	尾 張 旭 市	23 (19)	7 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	16 (13)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	
	豊 明 市	14 (13)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (10)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	日 進 市	11 (10)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	
	長 久 手 市	11 (10)	8 (7)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	11 (10)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	東 郷 町	2 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	

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

表2 薬事相談件数及び薬物中毒発生状況

<薬事相談件数>

(2023年度)

区分	医薬品	医薬部外品	化粧品	医療機器	再生医療等製品	健康食品 健康器具	毒劇物	その他	計
相談件数	4件	0件	0件	0件	0件	1件	0件	0件	5件

(注) 医薬品は、フィブリノゲン製剤納入医療機関公表に係る相談件数を含む。

<薬物中毒発生状況>

(2023年度)

薬物	農	薬		医薬品	その他	計
		毒劇物 (再掲)	農薬以外 の毒劇物			
事故件数	0件	0件	0件	0件	0件	0件
死亡数	0件	0件	0件	0件	0件	0件

表3 献血状況

(2023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	8,454 単位 (4,290 人)	6,850 単位 (3,525 人)	82.2%	200 単位	6,650 単位	4,253 人
瀬戸市	1,961 (995)	996 (511)	51.4	26	970	656
尾張旭市	1,127 (572)	1,316 (671)	117.3	26	1,290	752
豊明市	518 (263)	857 (444)	168.8	31	826	542
日進市	1,758 (892)	1,622 (832)	93.3	42	1,580	989
長久手市	2,030 (1,030)	1,401 (732)	71.1	63	1,338	924
東郷町	1,060 (538)	658 (335)	62.3	12	646	390

(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

(2023年度)

延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
5回	12人	300個

表5 骨髄バンクドナー登録推進街頭活動実施状況

(2023年度)

延実施回数	延実施者数	啓発資材配布個数
5回	12人	300個

表6 骨髄バンクドナー登録受付者数 (2023年度)

延実施日数	登録受付者数
5日	14人

表 7 麻薬関係免許件数 (2023 年度末)

	麻薬施用者	麻薬管理者	麻薬小売業者
管内免許者実数	1,637 人	46 人	213 施設
免許件数	692 件	17 件	104 件
変更件数	371 件	0 件	1 件
返納件数	513 件	6 件	87 件
廃止件数	91 件	6 件	12 件

表 8 麻薬関係監視状況 (2023 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		213	185	15	0
市 町 別	瀬 戸 市	53	42	0	0
	尾 張 旭 市	44	37	0	0
	豊 明 市	25	15	9	0
	日 進 市	47	44	0	0
	長 久 手 市	25	28	5	0
	東 郷 町	19	19	1	0
監視延件数 (監視実施設数)		75 (73)	13 (13)	3 (3)	0 (0)
市 町 別	瀬 戸 市	24 (23)	6 (6)	0 (0)	0 (0)
	尾 張 旭 市	24 (23)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
	豊 明 市	13 (13)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	日 進 市	4 (4)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
	長 久 手 市	8 (8)	2 (2)	2 (2)	0 (0)
	東 郷 町	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

(注) 監視延件数の下段 (括弧内) は監視実施設数。

表 9 薬物相談窓口相談件数 (2023 年度)

覚醒剤	麻薬 (MDMA 等)	大 麻	向精神薬	有機溶剤	その他薬物
0 件	3 件	1 件	34 件	0 件	2 件

表 10 薬物乱用防止街頭活動実施状況 (2023 年度)

延 実 施 回 数	延 協 力 者 数	啓 発 資 材 配 布 個 数
15 回	296 人	6,950 個

表 11 不正大麻・けし除去状況 (2023 年度)

延実施日数	延除去本数
13 日	464 本

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

イ 感染症予防（結核を除く）

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

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

表1 一・二類感染症患者等発生状況（結核を除く）（2023年度）

総数	0
愛知県	0

（注）患者発生のない疾病は省略。

表2 三類感染症患者等発生状況（2023年度）

	総数	腸管出血性 大腸菌感染症	細菌性赤痢	腸チフス
総数	9	9	0	0
瀬戸市	0	0	0	0
尾張旭市	3	3	0	0
豊明市	1	1	0	0
日進市	0	0	0	0
長久手市	5	5	0	0
東郷町	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
愛知県	74	68	4	2

（注）患者発生のない型は省略。「総数」のうち、愛知県の「総数」には、管内では発生していない感染症の発生数も含まれている。
計数には、保菌者も含む。愛知県の件数には、名古屋市及び中核市を含まない。

表3 四類・全数把握五類感染症患者等の発生状況

(2023年度)

総数（四類）		E型肝炎	オウム熱	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱
総数	22	-	-	2	1	3
愛知県	102	2	1	16	5	4
	レジオネラ症					
	16					
	74					
総数（五類）		アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎除く）	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺	急性脳炎
総数	98	-	1	10	-	10
愛知県	531	6	1	91	1	30
	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症
	-	1	6	4	4	19
	1	3	25	8	20	76
	水痘（入院例）	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	百日咳	麻疹
	2	37	3	1	-	-
	17	221	5	4	21	1

(注)患者発生のない疾病は省略。各類の感染症発生総数（愛知県）の数値には、管内では発生していない感染症の発生数が含まれている。

表4 新型インフルエンザ等感染症患者等発生状況 (2023.4.1~2023.5.7)

	総数 (新型コロナウイルス感染症)
総数	1,139
瀬戸市	302
尾張旭市	211
豊明市	111
日進市	324
長久手市	131
東郷町	60
愛知県	8,058

(注)患者発生のない疾病は省略。件数には名古屋市、中核市発表分を含まない。

表5 インフルエンザ様疾患発生状況 (2023年度)

	総数	休校 休園	学年閉鎖	学級閉鎖
総数	132	2	31	99
瀬戸市	41	1	9	31
尾張旭市	20	0	7	13
豊明市	17	1	3	13
日進市	30	0	8	22
長久手市	14	0	3	11
東郷町	10	0	1	9
愛知県	1,018	24	264	730

表6 健康診断の勧告等による病原体検査実施状況 (2023年度)

	総数	腸管出血性 大腸菌感染症
健康診断の勧告	5件	5件
消失確認	4件	4件
計	9件	9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 (2023年度)

	相談件数
エイズ等	14件
梅毒等	6件
B型肝炎	17件
C型肝炎	13件

表8 エイズ・梅毒・肝炎の検査受付件数 (2023年度)

	検査受付件数
エイズ	30件
梅毒	24件
B型肝炎(保健所)	17件
C型肝炎(保健所)	13件
B型肝炎(医療機関)	0件
C型肝炎(医療機関)	0件

ウ 予防接種

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

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

表 予防接種実施状況（市町業務）

（定期）

（2023年度）

	ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ（DPT—I P V）											
	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	3,451	3,554	103.0	3,454	3,617	104.7	3,438	3,653	106.0	3,733	3,619	96.9
瀬戸市	674	727	107.9	674	738	109.5	674	761	112.9	793	740	93.3
尾張旭市	557	587	105.4	557	595	106.8	557	616	110.6	586	606	103.4
豊明市	499	516	103.4	499	528	105.8	499	534	107.0	499	501	100.4
日進市	925	891	96.3	928	880	94.8	912	875	95.9	953	869	91.2
長久手市	521	546	104.8	521	578	110.9	521	563	108.1	562	568	101.1
東郷町	275	287	104.4	275	298	108.4	275	296	107.6	340	335	98.5
愛知県	24,982	26,129	104.6	25,182	26,406	104.9	25,252	26,648	105.5	26,982	25,429	94.2

	ジフテリア・破傷風（D T）		
	第2期		
	対象者数	被接種者数	接種率
総 数	4,910	4,057	82.6
瀬戸市	1,136	905	79.7
尾張旭市	739	587	79.4
豊明市	611	510	83.5
日進市	1,131	1,033	91.3
長久手市	800	723	90.4
東郷町	493	299	60.6
愛知県	35,886	28,111	78.3

	ポリオ(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
	被接種者数	被接種者数	被接種者数	被接種者数
総 数	2	1	1	3
瀬 戸 市	0	0	0	0
尾張旭市	0	0	0	0
豊 明 市	1	0	0	0
日 進 市	1	1	1	2
長久手市	0	0	0	1
東 郷 町	0	0	0	0
愛 知 県	5	4	7	11

	麻しん					
	第1期			第2期		
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
総 数	3,647	3,480	95.4	4,312	4,094	94.9
瀬 戸 市	766	701	91.5	999	931	93.2
尾張旭市	607	573	94.4	740	699	94.5
豊 明 市	504	506	100.4	553	516	93.3
日 進 市	873	845	96.8	974	915	93.9
長久手市	548	551	100.5	654	659	100.8
東 郷 町	349	304	87.1	392	374	95.4
愛 知 県	26,255	24,775	94.4	31,492	29,044	92.2

	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	対象者数	被接種者数	接種率
総 数	3,647	3,480	95.4	4,312	4,094	94.9	-	266	-
瀬 戸 市	766	701	91.5	999	931	93.2	-	106	-
尾張旭市	607	573	94.4	740	699	94.5	-	59	-
豊 明 市	504	506	100.4	553	516	93.3	-	34	-
日 進 市	873	845	96.8	974	915	93.9	-	38	-
長久手市	548	551	100.5	654	659	100.8	-	29	-
東 郷 町	349	304	87.1	392	374	95.4	-	0	-
愛 知 県	26,255	24,775	94.4	31,492	29,044	92.2	-	1,463	-

	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	4,195	3,784	90.2	4,197	3,721	88.7	4,453	4,231	95.0	5,286	5,402	102.2
瀬 戸 市	869	892	102.6	869	860	99.0	981	1,050	107.0	1,145	1,202	105.0
尾張旭市	669	629	94.0	669	607	90.7	631	672	106.5	736	807	109.6
豊 明 市	519	502	96.7	519	511	98.5	519	534	102.9	540	629	116.5
日 進 市	1,092	842	77.1	1,094	818	74.8	1,273	931	73.1	1,465	1,305	89.1
長久手市	665	563	84.7	665	575	86.5	680	670	98.5	745	948	127.2
東 郷 町	381	356	93.4	381	350	91.9	369	374	101.4	655	511	78.0
愛 知 県	29,801	27,309	91.6	30,005	26,965	89.9	32,192	29,190	90.7	39,211	36,827	93.9

	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	3,368	3,267	97.0	3,385	3,316	98.0	3,381	3,345	98.9	3,651	3,444	94.3
瀬 戸 市	674	673	99.9	674	684	101.5	674	678	100.6	793	689	86.9
尾張旭市	557	543	97.5	557	547	98.2	557	563	101.1	566	578	102.1
豊 明 市	499	480	96.2	499	470	94.2	499	497	99.6	499	490	98.2
日 進 市	842	816	96.9	859	816	95.0	855	809	94.6	922	835	90.6
長久手市	521	491	94.2	521	525	100.8	521	517	99.2	562	556	98.9
東 郷 町	275	264	96.0	275	274	99.6	275	281	102.2	309	296	95.8
愛 知 県	24,522	24,130	98.4	24,579	24,230	98.6	24,654	24,303	98.6	26,033	24,831	95.4

	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	3,368	3,276	97.3	3,385	3,323	98.2	3,380	3,351	99.1	3,656	3,447	94.3
瀬 戸 市	674	676	100.3	674	685	101.6	674	680	100.9	793	690	87.0
尾張旭市	557	542	97.3	557	547	98.2	557	562	100.9	571	579	101.4
豊 明 市	499	482	96.6	499	473	94.8	499	499	100.0	499	497	99.6
日 進 市	842	818	97.1	859	818	95.2	854	811	95.0	922	832	90.2
長久手市	521	494	94.8	521	526	101.0	521	517	99.2	562	554	98.6
東 郷 町	275	264	96.0	275	274	99.6	275	282	102.5	309	295	95.5
愛 知 県	24,625	24,171	98.2	24,673	24,265	98.3	24,756	24,346	98.3	26,017	24,807	95.3

	ヒトパピローマウイルス感染症							接種率
	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	12,615	45	160	357	1,816	1,181	628	11.1
瀬戸市	3,492	5	20	54	497	313	120	9.6
尾張旭市	2,436	3	22	40	248	143	47	6.9
豊明市	836	16	44	112	283	208	157	32.7
日進市	2,824	6	31	59	262	147	59	6.7
長久手市	1,799	11	32	72	424	302	214	19.5
東郷町	1,228	4	11	20	102	68	31	6.4
愛知県	80,022	673	1,383	2,807	10,674	6,847	3,540	10.8

	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	3,570	3,486	97.6	3,557	3,541	99.6
瀬戸市	706	708	100.3	706	732	103.7
尾張旭市	604	574	95.0	604	586	97.0
豊明市	504	492	97.6	504	494	98.0
日進市	885	848	95.8	872	863	99.0
長久手市	562	558	99.3	562	556	98.9
東郷町	309	306	99.0	309	310	100.3
愛知県	25,930	25,026	96.5	26,759	24,405	91.2

	結核(BCG)				接種率
	対象者数	被接種者数 (個別)	被接種者数 (集団)	被接種者数 (計)	
総数	3,479	2,091	1,230	3,321	95.5
瀬戸市	734	26	659	685	93.3
尾張旭市	572	4	571	575	100.5
豊明市	499	499	0	499	100.0
日進市	867	807	0	807	93.1
長久手市	521	476	0	476	91.4
東郷町	286	279	0	279	97.6
愛知県	24,869	22,832	1,543	24,375	98.0

	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	3,343	3,263	97.6	3,364	3,313	98.5	3,392	3,343	98.6
瀬戸市	674	670	99.4	674	684	101.5	674	645	95.7
尾張旭市	557	544	97.7	557	546	98.0	557	560	100.5
豊明市	499	479	96.0	499	467	93.6	499	514	103.0
日進市	817	814	99.6	838	816	97.4	866	814	94.0
長久手市	521	492	94.4	521	525	100.8	521	528	101.3
東郷町	275	264	96.0	275	275	100.0	275	282	102.5
愛知県	24,507	24,013	98.0	24,556	24,212	98.6	24,999	24,216	96.9

	ロタウイルス感染症							接種率
	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	4,380	2,383	2,394	840	868	863	74.1	
瀬戸市	674	326	323	337	346	336	98.5	
尾張旭市	557	440	447	96	93	95	96.6	
豊明市	499	330	319	139	142	147	93.6	
日進市	1,857	603	591	207	218	215	43.6	
長久手市	521	452	473	37	44	42	96.6	
東郷町	272	232	241	24	25	28	96.4	
愛知県	27,879	15,345	15,394	8,363	8,427	8,355	85.2	

	インフルエンザ		
	対象者数	被接種者数	接種率
総数	118,050	65,375	55.4
瀬戸市	38,373	21,183	55.2
尾張旭市	22,058	12,169	55.2
豊明市	17,644	8,803	49.3
日進市	18,971	10,669	56.2
長久手市	10,542	6,854	65.0
東郷町	10,262	5,697	55.5
愛知県	937,139	545,812	58.2

	高齢者の肺炎球菌感染症（１）											
	60歳以上65歳未満の者			65歳相当			70歳相当			75歳相当		
	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	64	32	50.0	4,913	2,175	44.3	2,263	402	17.8	3,106	430	13.8
瀬 戸 市	32	32	100.0	1,540	620	40.3	797	169	21.2	1,075	161	15.0
尾張旭市	24	0	0.0	911	454	49.8	341	17	5.0	557	25	4.5
豊 明 市	0	0	0.0	680	296	43.5	366	73	19.9	452	78	17.3
日 進 市	0	0	0.0	835	382	45.7	292	36	12.3	461	68	14.8
長久手市	0	0	0.0	539	258	47.9	273	69	25.3	273	54	19.8
東 郷 町	8	0	0.0	408	165	40.4	194	38	19.6	288	44	15.3
愛 知 県	8,588	71	0.8	38,452	15,653	40.7	22,077	3,363	15.2	30,109	3,532	11.7

	高齢者の肺炎球菌感染症（２）											
	80歳相当			85歳相当			90歳相当			95歳相当		
	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	2,094	286	13.7	1,171	148	12.6	723	84	11.6	294	22	7.5
瀬 戸 市	618	81	13.1	334	37	11.1	223	20	9.0	93	5	5.4
尾張旭市	389	15	3.9	203	6	3.0	119	4	3.4	40	0	0
豊 明 市	358	61	17.0	251	36	14.3	155	26	16.8	49	5	10.2
日 進 市	347	63	18.2	187	30	16.0	125	20	16.0	54	7	13.0
長久手市	167	41	24.6	97	21	21.6	56	11	19.6	37	5	13.5
東 郷 町	215	26	12.1	99	18	18.2	45	3	6.7	21	0	0
愛 知 県	20,446	2,149	10.5	12,090	1,199	9.9	7,064	760	10.8	2,701	272	10.1

	高齢者の肺炎球菌感染症（３）		
	100歳相当		
	対象者数	被接種者数	接種率
総 数	59	6	10.2
瀬 戸 市	14	0	0.0
尾張旭市	9	0	0.0
豊 明 市	12	2	16.7
日 進 市	16	3	18.8
長久手市	0	1	0.0
東 郷 町	8	0	0.0
愛 知 県	530	49	9.2

エ 生活環境の衛生指導

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

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

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

表 1 営業施設の状況及び監視指導状況

(2023 年度末)

	総 数	興行場	旅 館	公衆浴場	理 容 所	美 容 所	クリーニング所		クリーニング	
							取次所(再掲)	無店舗取次店		
総 数	1,124	9	32	28	251	660	144	(100)	32	
瀬 戸 市	283	1	16	8	82	136	40	(28)		
尾 張 旭 市	220	1	2	3	43	150	21	(14)		
豊 明 市	166	2	3	2	43	88	28	(21)		
日 進 市	226	2	5	8	37	149	25	(19)		
長 久 手 市	141	2	1	4	25	89	20	(14)		
東 郷 町	88	1	5	3	21	48	10	(4)		
許可・確認等件数	50	0	4	1	5	39	1	(1)	1	
廃 止 件 数	34	0	0	0	1	21	12	(6)	0	
監視・指導延件数 (監視・指導実施施設数)	750 (750)	4 (4)	5 (5)	24 (24)	188 (188)	406 (406)	123 (123)	79	0	
瀬 戸 市	179 (179)	0 (0)	3 (3)	5 (5)	66 (66)	68 (68)	37 (37)			
尾 張 旭 市	130 (130)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	25 (25)	80 (80)	23 (23)			
豊 明 市	113 (113)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	31 (31)	60 (60)	20 (20)			
日 進 市	158 (158)	2 (2)	1 (1)	8 (8)	23 (23)	104 (104)	20 (20)			
長 久 手 市	89 (89)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	24 (24)	43 (43)	16 (16)			
東 郷 町	81 (81)	0 (0)	1 (1)	3 (3)	19 (19)	51 (51)	7 (7)			
内 訳	監視延件数 (監視実施施設数)	27 (27)	4 (4)	5 (5)	10 (10)	1 (1)	2 (2)	5 (5)		
	瀬 戸 市	6 (6)	0 (0)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (1)		
	尾 張 旭 市	3 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
	豊 明 市	4 (4)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)		
	日 進 市	6 (6)	2 (2)	1 (1)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	長 久 手 市	6 (6)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	2 (2)		
	東 郷 町	2 (2)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	指導延件数 (指導実施施設数)	723 (723)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	187 (187)	404 (404)	118 (118)		
	瀬 戸 市	173 (173)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	66 (66)	68 (68)	36 (36)		
	尾 張 旭 市	127 (127)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	25 (25)	80 (80)	21 (21)		

	総 数	興 行 場	旅 館	公衆浴場	理 容 所	美 容 所	クリーニング所	
							取次所(再掲)	無事請取次店
豊 明 市	109 (109)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	30 (30)	59 (59)	20 (20)	
日 進 市	152 (152)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	23 (23)	104 (104)	20 (20)	
長 久 手 市	83 (83)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	24 (24)	42 (42)	14 (14)	
東 郷 町	79 (79)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	19 (19)	51 (51)	7 (7)	

(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、2023 年度。

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

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

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

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

表 2 特定建築物 (2023 年度末)

		施 設 数
総 数		122
瀬 戸 市		25
尾 張 旭 市		18
豊 明 市		11
日 進 市		33
長 久 手 市		27
東 郷 町		8
監視・指導延件数 (監視・指導実施設数)		63 (49)
監視延件数		6 (6)
瀬 戸 市		2 (2)
尾 張 旭 市		3 (3)
豊 明 市		0 (0)
日 進 市		1 (1)
長 久 手 市		0 (0)
東 郷 町		0 (0)
指導延件数		57 (43)
瀬 戸 市		11 (10)
尾 張 旭 市		12 (9)

		施 設 数
豊 明 市		4 (3)
日 進 市		12 (11)
長 久 手 市		15 (8)
東 郷 町		3 (2)

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

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

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

(注4) 監視実施設数には、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(衛生講習会等を活用した指導実施設数)を下欄に計上。

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

表3 墓地、火葬場及び納骨堂の状況

(2023年度末)

	墓地	火葬場	納骨堂
総 数	239	1	15
瀬戸市	90	1	3
尾張旭市	18	0	2
豊明市	57	0	3
日進市	36	0	4
長久手市	27	0	3
東郷町	11	0	0

表4 住宅宿泊施設の状況 (2023年度末)

	施設数
総 数	9
瀬戸市	4
尾張旭市	0
豊明市	3
日進市	1
長久手市	1
東郷町	0

(住宅宿泊事業法により権限移譲された市を除く。)

オ 水 道

管内市町の水道は、瀬戸市、尾張旭市並びに豊明市、日進市、長久手市、東郷町及びみよし市の4市1町で組織する愛知中部水道企業団の各上水道事業により給水されており、水道法に基づき、安全で衛生的な水道水が供給されるよう、維持管理に係る助言を行っている。2017年4月1日から水道法に基づく専用水道等の認可事務及び監視指導権限が市へ移譲されたことに伴い、東郷町が対象となっている。

なお、2024年4月1日から当所が実施していた水道事業は、建設局上下水道課へ移管されている。

表 専用水道及び簡易専用水道施設等の状況及び監視指導状況

(2023 年度末)

施設区分 区分	総 数	専用水道 ※	簡易専用 水道※	小規模 貯水槽水道※	飲料水 供給※	不特定 飲用※	井戸等 自己水※
東 郷 町	196	2	29	76	0	0	89
新 設 件 数	0	0	0	0	0	0	0
廃 止 件 数	0	0	0	0	0	0	0
監視延件数 (監視実件数)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	— ()	— ()	0 (0)

(注) 新設、廃止及び監視延件数は、2023 年度。(※水道法等により権限移譲された市を除く。)

カ プール

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

表 プール設置状況

(2023 年度末)

	総 数	学 校	営 業 用	そ の 他
総 数	104 (18)	85 (3)	17 (14)	2 (1)
瀬 戸 市	32 (3)	28 (1)	3 (2)	1 (0)
尾 張 旭 市	17 (3)	13 (0)	4 (3)	0 (0)
豊 明 市	6 (2)	4 (0)	2 (2)	0 (0)
日 進 市	23 (6)	17 (1)	5 (4)	1 (1)
長 久 手 市	15 (3)	13 (1)	2 (2)	0 (0)
東 郷 町	11 (1)	10 (0)	1 (1)	0 (0)
届 出 件 数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
廃 止 件 数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
監視延件数	58 (16)	37 (1)	19 (14)	2 (1)
瀬 戸 市	31 (3)	25 (1)	5 (2)	1 (0)
尾 張 旭 市	15 (3)	11 (0)	4 (3)	0 (0)
豊 明 市	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)
日 進 市	7 (5)	1 (0)	5 (4)	1 (1)
長 久 手 市	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)
東 郷 町	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
指 導 延 件 数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
瀬 戸 市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
尾 張 旭 市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
豊 明 市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
日 進 市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
長 久 手 市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
東 郷 町	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

(注1) 届出、廃止及び監視延件数は、2023 年度。また、()内は通年開設プールの施設数。(再掲)

(注2) 監視延件数には、施設等へ立入調査した延件数を、指導延件数には、講習会等を活用した指導延件数を計上。

(2) 食品衛生獣医務

ア 食品安全

食品営業許可を要する業種（32～34業種※）に係る許可申請に対し、食品衛生法に基づきその施設を調査し、許可要件を完備した施設に対しては、有効期限やその他の必要な条件を付して許可を行った。また、食品営業の許可をした施設に対しては、食品等による健康危害を未然に防止して食品衛生の確保とその向上を図るために監視指導を行った。食品製造施設や集団給食施設等の重要管理施設に対しては、春日井保健所に設置されている食品安全広域機動班と連携を密にして監視指導を実施した。

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

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

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

表 1-1 旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係施設数及び監視指導状況（2023 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)	広域機動班が 実施した監視 ・指導延件数 (市町村別件 数は別掲)
	総 数	瀬 戸 市	尾 張 旭 市	豊 明 市	日 進 市	長 久 手 市	東 郷 町	県 内 一 円			
総 数	2532	640	415	308	412	309	215	233	1037	723	126
飲 食 店 営 業	1596	398	261	186	249	175	126	201	624	457	60
喫 茶 店 営 業	286	65	48	37	50	56	26	4	150	12	12
菓 子 製 造 業	305	81	44	35	52	41	25	27	118	125	9
あ ん 類 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイスクリーム類製造業	44	8	6	4	10	7	9	0	21	14	3
乳 処 理 業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳 製 品 製 造 業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
集 乳 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳 類 販 売 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食 肉 処 理 業	9	2	2	1	1	1	2	0	1	4	2
食 肉 販 売 業	135	41	26	18	24	12	14	0	60	49	15
食 肉 製 品 製 造 業	3	1	0	1	1	0	0	0	55	2	1
魚 介 類 販 売 業	123	35	22	19	23	12	11	1	0	43	14
魚介類せり売営業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
魚肉ねり製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品の冷凍又は冷蔵業	4	1	0	1	0	1	1	0	0	1	2
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
清涼飲料水製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
乳酸菌飲料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷 雪 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷 雪 販 売 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食 用 脂 質 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マーガリン又はショートニング製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
み そ 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
醬 油 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ソ ー ス 類 製 造 業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
酒 類 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豆 腐 製 造 業	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0
納 豆 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
め ん 類 製 造 業	8	2	3	3	0	0	0	0	3	6	1
そ う ざ い 製 造 業	12	3	3	1	1	2	2	0	4	2	3
缶 詰 又 は 瓶 詰 食 品 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
添 加 物 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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、2023年度末。ただし、乳類販売業及び冰雪販売業は2021年5月末。

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

(2023年度)

	監視・指導延件数										広域機動班が実施した監視・指導延件数				
	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円	
総数	139	90	108	160	112	64	50	29	28	23	24	16	6	0	
飲食店営業	87	57	83	105	54	40	31	12	16	9	10	9	4	0	
喫茶店営業	3	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
菓子製造業	18	12	5	36	24	11	19	6	4	3	5	3	0	0	
あん類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アイスクリーム類製造業	4	1	1	3	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	
乳処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乳製品製造業	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
集乳業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乳類販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
食肉処理業	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
食肉販売業	14	10	3	6	10	6	0	5	3	2	3	1	1	0	
食肉製品製造業	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
魚介類販売業	10	8	3	6	11	5	0	4	3	2	3	1	1	0	
魚介類せり売営業	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
魚肉ねり製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
食品の冷凍又は冷蔵業	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
清涼飲料水製造業	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
乳酸菌飲料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
氷雪製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	監視・指導延件数								広域機動班が実施した監視・指導延件数							
	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円		瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円	
氷雪販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
食用油脂製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
マーガリン又はショートニング製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
みそ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
醤油製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソース類製造業	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豆腐製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
納豆製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
めん類製造業	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
そうざい製造業	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	
缶詰又は瓶詰食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

表1-3 食品衛生法に基づく許可を要する食品関係施設数及び監視指導状況 (2023年度)

	施設数								営業許可施設数 (年度中)		廃業 施設数 (年度中)	監視・ 指導 延件数 (市町村 別件数 は別 掲)	広域機動 班が 実施した 監視 ・指導 延 件数(市 町村別 件数は 別掲)
	総 数	瀬 戸 市	尾 張 旭 市	豊 明 市	日 進 市	長 久 手 市	東 郷 町	県 内 一 円	新 規	継 続			
総 数	2384	532	264	274	381	341	130	462	109	1	348	605	118
飲食店営業	1925	411	203	208	293	249	100	461	940	0	334	559	49
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	28	5	3	6	5	5	4	0	13	0	0	0	0
食肉販売業	56	14	10	8	12	8	4	0	18	0	2	9	9
魚介類販売業	50	15	10	5	8	9	2	1	15	0	2	11	14
魚介類競り売り営業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集 乳 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳 処 理 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食肉処理業	6	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓 子 製 造 業	219	49	26	33	44	52	15	0	84	0	6	15	15
アイスクリーム類製造	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
乳 製 品 製 造 業	4	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	2
清涼飲料水製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
食肉製品製造業	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
水産製品製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
氷 雪 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液 卵 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食用油脂製造業	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
みそ又はしょうゆ製造	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酒 類 製 造 業	3	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0
豆 腐 製 造 業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
納 豆 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
麵 類 製 造 業	5	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
そうざい製造業	45	18	4	6	9	7	1	0	11	0	0	3	10
複合型そうざい製造業	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3
冷凍食品製造業	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
複合型冷凍食品製造業	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬 物 製 造 業	12	2	2	2	3	3	0	0	6	0	0	1	4
密封包装食品製造業	8	2	1	1	2	2	2	0	3	0	0	2	3
食品の小分け業	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
添 加 物 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 施設数は、2023年度末

表1-4 食品衛生法に基づく許可を要する食品関係施設の市町内別監視指導状況 (2023年度)

	監視・指導延件数									広域機動班が実施した監視・指導延件数								
	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円				
総数	34	28	22	19	107	3	392	39	8	16	16	32	7	0				
飲食店営業	23	18	14	11	98	3	392	16	4	5	7	13	4	0				
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
食肉販売業	4	3	0	1	1	0	0	3	1	1	1	2	1	0				
魚介類販売業	3	5	0	2	1	0	0	5	1	2	1	4	1	0				
魚介類競り売り営業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
集乳業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
乳処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
食肉処理業	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0				
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
菓子製造業	1	1	3	3	7	0	0	2	0	3	2	7	1	0				
アイスクリーム類製造業	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
乳製品製造業	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0				
清涼飲料水製造業	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
食肉製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0				
水産製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
氷雪製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
液卵製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
食用油製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
みそ又はしょうゆ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

	監視・指導延件数								広域機動班が実施した監視・指導延件数							
	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円		瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円	
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豆腐製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
納豆製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
麺類製造業	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
そうざい製造業	2	1	0	0	0	0	0	4	2	1	1	1	2	0	0	
複合型そうざい製造業	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
冷凍食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
複合型冷凍食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
漬物製造業	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	
密封包装食品製造業	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	
食品の小分け業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表 2-1 食品衛生法に基づく届出を要する食品関係施設数及び監視指導状況

(2023 年度)

	施設数								監視・指導 延件数 (市町村別件数 は別掲)	広域機動班 が実施した 監視・指導 延件数(市 町村別件数 は別掲)
	総 数	瀬 戸 市	尾 張 旭 市	豊 明 市	日 進 市	長 久 手 市	東 郷 町	愛 知 県 一 円		
総 数	2201	489	326	353	394	380	224	35	197	79
魚介類販売業(包装済みの魚介類のみの販売)	62	14	8	13	6	14	5	2	8	1
食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	80	19	18	15	8	13	5	2	7	1
乳 類 販 売 業	458	118	73	82	71	76	38	0	63	19
氷 雪 販 売 業	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)	469	109	83	81	87	69	40	0	2	0
弁 当 販 売 業	7	1	1	3	0	2	0	0	0	0
野 菜 果 物 販 売 業	42	5	7	10	10	4	5	1	5	2
米 穀 類 販 売 業	28	12	1	5	3	3	3	1	0	0
通信販売・訪問販売による販売業	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0
コンビニエンスストア	136	25	14	29	31	19	18	0	20	0
百貨店、総合スーパー	90	18	17	9	21	15	9	1	33	19
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。)	169	31	21	31	20	31	35	0	4	0
その他の食料・飲料販売業	350	57	39	39	80	78	38	19	40	5
添加物製造・加工業(法第13条第1項の規定により規格が定められた添加物の製造を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわゆる健康食品の製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	36	13	3	1	9	7	3	0	3	0
農産保存食料品製造・加工業	67	11	8	10	12	13	13	0	3	0
調味料製造・加工業	6	2	0	1	2	0	1	0	3	1
糖類製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

精穀・製粉業	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
製茶業	8	3	0	0	1	4	0	0	0	0	
海藻製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
卵選別包装業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の食料品製造・加工業	49	9	9	4	8	9	5	5	4	1	
行商	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
集団給食施設	学 校	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
	病院・診療所	5	1	0	2	0	1	1	0	0	
	事業所	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
	そ の 他	7	1	0	4	0	1	1	0	0	
	保 育 園	67	17	16	11	11	12	0	0	1	23
	福祉施設	31	13	3	1	7	5	2	0	1	5
	計	114	33	21	18	19	19	4	0	2	29
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。)	13	8	1	2	1	0	1	0	0	1	
露店、仮設店舗等における飲食の提供のうち、 営業とみなされないもの	4	0	0	0	0	1	0	3	0	0	
そ の 他	5	0	1	0	3	1	0	0	0	0	

(注) 施設数は、2023年度末。

表2-2 食品衛生法に基づく届出を要する食品関係施設の市町村別監視指導状況

(2023年度)

	監視・指導延件数										広域機動班が実施した監視・指導延件数					
	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町	愛知県 一円		
総数	40	26	24	30	55	22	0	20	18	13	14	12	2	0		
魚介類販売業(包装済みの魚介類のみの販売)	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
乳類販売業	17	10	9	8	14	5	0	6	5	2	2	4	0	0		
氷雪販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
カップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
弁当販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
野菜果物販売業	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0		
米穀類販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
通信販売・訪問販売による販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンビニエンスストア	3	1	1	1	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
百貨店、総合スーパー	8	4	3	5	9	4	0	4	5	2	4	2	2	0		
自動販売機による販売業(カップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)を除く)	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他の食料・飲料販売業	1	7	2	9	20	1	0	2	1	1	0	1	0	0		
添加物製造・加工業(法第13条第1項の規定により規格が定められた添加物の製造を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
いわゆる健康食品の製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
農産物保存食料品製造・加工業	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		

調味料製造・加工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
糖類製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
精穀・製粉業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
製茶業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海藻製造・加工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
卵選別包装業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の食料品製造・加工業	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
行商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
集团給食施設	学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	事業所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保育園	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 又は容器包装の製造、加工に 限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
露店、仮設店舗等における 飲食の提供のうち、 営業とみなされないもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3 食品等の収去検査状況

(2023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		
2 0 2 1 年 度	48	0	—	—	—		
2 0 2 2 年 度	58	0	—	—	—		
2 0 2 3 年 度	総 数	179	0	—	—	—	
	魚 介 類	11	0	—	—	—	
	魚 介 類 加 工 品	10	0	—	—	—	
	肉 卵 類 及 び そ の 加 工 品	11	0	—	—	—	
	乳 ・ 加 工 乳	6	0	—	—	—	
	乳 製 品	10	0	—	—	—	
	乳 類 加 工 品	0	0	—	—	—	
	アイスクリーム類・氷菓	12	0	—	—	—	
	冷 凍 食 品	12	0	—	—	—	
	穀 類 及 び そ の 加 工 品	5	0	—	—	—	
	野 菜 類 ・ 果 物 及 び そ の 加 工 品	25	0	—	—	—	
	菓 子 類	13	0	—	—	—	
	清 涼 飲 料 水	7	0	—	—	—	
	酒 精 飲 料	2	0	—	—	—	
	氷 雪	0	0	—	—	—	
	水	0	0	—	—	—	
	かん詰・びん詰食品	1	0	—	—	—	
	そ の 他 の 食 品	52	0	—	—	—	
	添 加 物 及 び そ の 製 剤	0	0	—	—	—	
	器 具 及 び 容 器 包 装	2	0	—	—	—	
お も ち や	0	0	—	—	—		

※広域機動班設置保健所においては、担当する所管保健所管内も含めた検体数

※所轄保健所においては、所轄保健所が管内で収去した検体数

表4 行政処分状況

(2023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

(2023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
2023. 4. 17	販売店	1	1(0)	いわし刺身	アニサキス	食品の確認不足
2023. 11. 12	不明	1	1(0)	不明	アニサキス	食品の確認不足

イ 食鳥処理の事業の規制

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

表 食鳥処理施設数及び立入検査等状況

(2023年度)

	食鳥処理業者 (認定小規模食鳥 処理業者を除く)	認定小規模食鳥処理業者 (処理羽数が年度間 30 万羽以下)		届出食肉 販売業者	計
		生体処理を 行う施設	生体処理を 行わない施設		
施設数	0	1	1	0	2
立入検査延件数	0	0	1	0	1
収去件数	0	0	0	0	0

(注) 施設数は、2023年度末。

ウ 化製場等の指導

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

表 化製場等の施設数及び監視指導状況

(2023年度)

	化製場	死亡獣畜 取扱場	死亡獣畜 取扱場外 処理	法8条の 準用施設	畜舎	家きん舎	動物 処理場	計
施設数	0	1		0	30	3	15	49
監視指導延件数	0	0	0	0	1	0	0	1

(注) 施設数は、2023年度末。

5 健康支援課の事業

5 健康支援課の事業

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

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

(1) 結核予防

表1 結核患者及び死亡の状況

	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
2021年	476,134	13	2.7	101	28	5.9	60	12.6	18	3.8
2022年	476,518	9	1.9	80	17	3.6	38	7.9	13	2.7
2023年	476,044	4	0.8	76	24	5.0	41	8.6	17	3.6
瀬戸市	126,229	3	2.4	30	8	6.3	15	11.9	5	4.0
尾張旭市	83,261	0	0	9	3	3.6	5	6.0	1	1.2
豊明市	68,483	0	0	16	5	7.3	8	11.7	4	5.8
日進市	93,006	0	0	8	3	3.2	5	5.4	2	2.2
長久手市	61,183	0	0	6	3	4.9	4	6.5	2	3.3
東郷町	43,882	0	0	7	2	4.6	4	9.1	3	6.8
愛知県 (名古屋市を除く)	5,154,214	59	1.2	898	260	5.0	411	8.0	132	2.6
全 国 (2022年)	122,030,523	1,664	1.4	24,555	6,782	5.4	10,235	8.2	3,703	3

(注1) 率は、人口10万対。

(注2) 「愛知県計(2023年概数)」の人口は、名古屋市含まない(外国人を含む)の推計人口。

「全国(2022年)」の人口は、総務省統計局の資料に基づき厚生労働省で推計した日本人人口。

(注3) 全登録者数・活動性結核患者数は、年末時の数値である。

表2 新登録患者数

(2023年)

	活動性結核								(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	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	41	33	17	17	0	16	0	8	26	
年齢別	0～4	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15～19	1	1	0	0	0	1	0	0	1
	20～29	4	3	1	1	0	2	0	1	1
	30～39	1	1	1	1	0	0	0	0	1
	40～49	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	50～59	2	2	1	1	0	1	0	0	3
	60～69	2	1	0	0	0	1	0	1	5
	70～79	7	5	3	3	0	2	0	2	8
	80～89	15	12	8	8	0	4	0	3	5
	90～	8	7	3	3	0	4	0	1	0

表3 全登録者数

(2023年末)

	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	76	24	18	10	10	0	8	0	6	51	1	13	5
入院	6 (6)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
他疾患入院	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
外来治療	16	16	12	4	4	0	8	0	4	0	0	13	0
治療なし	52	0	0	0	0	0	0	0	0	51	1	0	5
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) () は入院勧告患者数の再掲。

表4 定期健康診断

(2023年度)

区分	対象施設数(A)	対象者数(B)	報告書の提出状況		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)	結核発病の恐れがある者(G)	発見率(%) (F+G)/(D)	
事業者	683	12,163	190	27.8	12,127	99.7	12,126	0	0	0.00	0	0	0.00	
学校長	55	7,981	25	45.5	7,808	97.8	7,808	0	0	0.00	0	0	0.00	
内訳	高等学校	16	3,752	13	81.3	3,734	99.5	3,734	0	0	0.00	0	0	0.00
	大学(短大)	15	4,147	10	66.7	3,993	96.3	3,993	0	0	0.00	0	0	0.00
	その他	24	82	2	8.3	81	98.8	81	0	0	0.00	0	0	0.00
施設長	41	543	13	31.7	492	90.6	492	0	0	0.00	0	0	0.00	
市町長	65歳以上	6	107,467	6	100.0	38,891	36.1	38,891	0	0	0.00	0	0	0.00
	じん肺検診 (瀬戸市) (2022年度)	1	40	1	100.0	26	65.0	26	0	0	0.00	0	0	0.00

「報告書の提出状況」…感染症法第53条の7の規定に基づく通報又は報告の状況

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

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

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

「市町長」の「対象施設数」「提出施設数」…市町数

表5 接触者健康診断

(2023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)	結核発病の恐れがある者(F)	発見率(%) (D+F)/(B)	
				被判定者	陰性者			被判定者	陰性者数						
接触者健診	348	345	99.1	4	0	56	5	305	289	0	0.0	3	0	1.0	
内訳	患者家族	135	134	99.3	4	0	20	3	125	122	0	0.0	1	0	1.0
	その他	213	211	99.1	0	0	36	2	180	167	0	0.0	2	0	1.0

表6 管理検診実施状況

(2023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	11	11	100	0	10	0	1	0	0	

表7 登録患者のうちじん肺を合併している者の状況

(2023 年末)

	総数	肺結核活動性			肺外結核活動性	不活動性結核	活動性不明	非結核性抗酸菌症(別掲)	全登録者数	じん肺合併症(%)
		登録時喀痰塗抹陽性	登録時その他の陽性	登録時菌陰性その他						
総数	4	2	1	0	0	1	0	0	76	5.3
瀬戸市	4	2	1	0	0	1	0	0	30	13.3
尾張旭市	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
豊明市	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
日進市	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
長久手市	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
東郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0

(注) じん肺合併症(%) = $\frac{\text{じん肺結核者}}{\text{結核登録者数}} \times 100$

(2) 生活習慣病予防

表1 食育推進協力店登録状況

(2023 年度)

	新規登録数	更新数	登録実数
件数	15	17	32

表2 表示等指導

(2023 年度)

表示等指導	個別	食育推進協力店		食品表示指導	
		延回数	延人員	延回数	延人員
		15	15	18	18
	集団	0	0	0	0

表3 地域喫煙対策推進事業健康教育実施状況

(2023 年度)

区分	延回数	延参加人員
20歳未満や子ども	0回	0人
父母等	0回	0人
娯楽施設・飲食店等	0回	0人
女性	0回	0人
その他	0回	0人

(3) 母子保健

表1 低体重児出生数

(2022年)

	出生児数	低体重児 出生数	率 (%)	500g 未満	500～ 999g	1,000 ～ 1,299g	1,300 ～ 1,499g	1,500 ～ 1,799g	1,800 ～ 1,999g	2,000 ～ 2,299g	2,300 ～ 2,499g
2020年	3,657	316	8.6	0	6	9	9	19	34	83	156
2021年	3,456	333	9.6	4	9	9	10	25	22	85	169
総数	3,441	311	9.0	0	12	4	7	24	25	94	145
瀬戸市	691	72	10.4	0	2	2	1	7	11	22	27
尾張旭市	565	51	9.0	0	2	2	2	2	4	15	24
豊明市	475	41	8.6	0	3	0	3	3	1	13	18
日進市	832	73	8.8	0	3	0	0	6	4	21	39
長久手市	583	52	8.9	0	2	0	1	5	4	14	26
東郷町	295	22	7.5	0	0	0	0	1	1	9	11
愛知県 計	34,827	3,299	9.5	10	103	63	86	176	214	879	1,768

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

(注) 県計は、名古屋市を除いた確定数である。

表2 療育指導

(2023年度)

事業名	開催回数	参加者数 (延人員)
身体障害児療育指導	0回	0人

表3 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

(2023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	22人
関係機関等連絡会議	1回	17人
療育相談指導事業	訪問(延人員)	面接(延人員)
	30人	22人

表4 市町村母子保健推進会議等実施状況

(2023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 3月8日	1 報告 瀬戸保健所管内母子健康診査マニュアル集計結果について 2 講演 愛知県母子健康診査マニュアルの有効な活用について 講師 あいち小児保健医療総合センター 保健センター 保健室長 杉浦 至郎氏 3 母子保健事業の情報交換	14名

表5 子育て世代包括支援センター充実強化事業実施況

(2023年度)

事業名	開催月日	内容	参加人員 (実人員)
子育て世代包括支援センター充実強化連携促進会議	2024年 2月5日	1 報告 (1) 管内の母子保健統計について (2) 管内市町の母子保健事業の状況について 2 意見交換 周産期における医療機関と保健機関の連携について 3 講話 周産期のメンタルヘルスケアについて 講師 愛知医科大学 こころのケアセンター 臨床心理士 酒井 玲子氏	21名

(4) 栄養改善

表1 栄養改善指導状況

(2023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	栄養指導		0回	0人	3回	6人	0回	0人	7回	14人	
	再掲	病態別 栄養指導	所内	0	0	0	0	0	0	0	
			所外	0	0	0	0	0	0	0	
		訪問指導	0	0	0	0	0	0	5	12	
集団	栄養指導		0	0	0	0	0	0	47	389	
	再掲	病態別 栄養指導	所内	0	0	0	0	0	0	0	
			所外	0	0	0	0	0	0	0	0
	再掲	推進員再教育	所内					0	0	0	0
			所外					0	0	1	19
	再掲	喫食者等指導	所内	0	0	0	0	0	0	0	0
			所外	0	0	0	0	0	0	0	0
	再掲	学生指導	所内					0	0	31	178
所外							0	0	7	44	
市町村支援			0	0	0	0	0	0	13	122	

表2 給食施設指導

(2023年度)

	特定給食施設	その他の給食施設
施設数	128	56
個別指導	延 30	延 8
集団指導	延 11回	146施設

(5) 歯科口腔保健

表1 歯科健康診査・保健指導等実施状況

(2023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
集団	0	0	0	0	実人員	0	0	0	0	0	0	0

表2 歯と口の健康づくり推進会議実施状況

(2023年度)

開催月日	参加延人員	内容
9月26日	23人	1 管内における歯科口腔保健状況について 2 保健所及び市町における歯科口腔保健事業の取組みと課題について 3 その他

表3 地域歯科保健活動支援事業実施状況

(2023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	7回	6回	7回	6回	6回	0回

表4 地域歯科保健課題対応事業

地域における高齢者のオーラルフレイル・口腔機能低下予防の推進

(2023年度)

	会議	研修	調査	関係機関との連携
実施回数	1		-	2
参加(実施)延人員	35		-	管内歯科保健業務連絡会 15人 歯と口の健康づくり推進会議 23人

(6) 難 病

表1 訪問相談実施状況（指定難病対象疾患のみ掲上）

(2023年度)

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
総 数	36	88
1 球 脊 髄 性 筋 萎 縮 症	0	0
2 筋 萎 縮 性 側 索 硬 化 症	18	51
3 脊 髄 性 筋 萎 縮 症	0	0
4 原 発 性 側 索 硬 化 症	0	0
5 進 行 性 核 上 性 麻 痺	2	3
6 パ ー キ ン ソ ン 病	8	11
7 大 脳 皮 質 基 底 核 変 性 症	0	0
8 ハ ン チ ン ト ン 病	1	4
9 神 経 有 棘 赤 血 球 症	0	0
10 シ ャ ル コ ー ・ マ リ ー ・ ト ウ ー ス 病	0	0
11 重 症 筋 無 力 症	0	0
12 先 天 性 筋 無 力 症 候 群	0	0
13 多 発 性 硬 化 症 / 視 神 経 脊 髄 炎	0	0
14 慢 性 炎 症 性 脱 髓 性 多 発 神 経 炎	0	0
15 封 入 体 筋 炎	0	0
16 ク ロ ウ ・ 深 瀬 症 候 群	0	0
17 多 系 統 萎 縮 症	2	7
18 脊 髄 小 脳 変 性 症 (多 系 統 萎 縮 症 を 除 く)	4	11
19 ラ イ ソ ゴ ー ム 病	0	0
20 副 腎 白 質 ジ ス ト ロ フ ィ ー	0	0
21 ミ ト コ ン ド リ ア 病	0	0
22 も や も や 病	0	0
23 プ リ オ ン 病	0	0
24 亜 急 性 硬 化 性 全 脳 炎	0	0
25 進 行 性 多 巢 性 白 質 脳 症	0	0
26 H T L V - 1 関 連 脊 髄 症	0	0
27 特 発 性 基 底 核 石 灰 化 症	0	0
28 全 身 性 ア ミ ロ イ ド ー シ ス	0	0
29 ウ ル リ ッ ヒ 病	0	0
30 遠 位 型 ミ オ パ チ ー	0	0
31 ベ ス レ ム ミ オ パ チ ー	0	0
32 自 己 食 空 胞 性 ミ オ パ チ ー	0	0
33 シ ュ ワ ル ツ ・ ヤ ン ペ ル 症 候 群	0	0
34 神 経 線 維 腫 症	0	0
35 天 疱 瘡	0	0
36 表 皮 水 疱 症	0	0
37 膿 疱 性 乾 癬 (汎 発 型)	0	0
38 ス テ ィ ー ヴ ン ス ・ ジ ョ ン ソ ン 症 候 群	0	0
39 中 毒 性 表 皮 壊 死 症	0	0
40 高 安 動 脈 炎	0	0
41 巨 細 胞 性 動 脈 炎	0	0
42 結 節 性 多 発 動 脈 炎	0	0
43 顕 微 鏡 的 多 発 血 管 炎	0	0
44 多 発 血 管 炎 性 肉 芽 腫 症	0	0
45 好 酸 球 性 多 発 血 管 炎 性 肉 芽 腫 症	0	0
46 悪 性 関 節 リ ウ マ チ	0	0
47 バ ー ジ ャ ー 病	0	0
48 原 発 性 抗 リ ン 脂 質 抗 体 症 候 群	0	0
49 全 身 性 エ リ テ マ ト ー デ ス	0	0
50 皮 膚 筋 炎 / 多 発 性 筋 炎	0	0

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
51 全 身 性 強 皮 症	0	0
52 混 合 性 結 合 組 織 病	0	0
53 シ ェ ー グ レ ン 症 候 群	0	0
54 成 人 ス チ ル 病	0	0
55 再 発 性 多 発 軟 骨 炎	0	0
56 ベ ー チ ョ ッ ト 病	0	0
57 特 発 性 拡 張 型 心 筋 症	0	0
58 肥 大 型 心 筋 症	0	0
59 拘 束 型 心 筋 症	0	0
60 再 生 不 良 性 貧 血	0	0
61 自 己 免 疫 性 溶 血 性 貧 血	0	0
62 発 作 性 夜 間 ヘ モ グ ロ ビ ン 尿 症	0	0
63 特 発 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病	0	0
64 血 栓 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病	0	0
65 原 発 性 免 疫 不 全 症 候 群	0	0
66 I g A 腎 症	0	0
67 多 発 性 嚢 胞 腎	0	0
68 黄 色 靱 帯 骨 化 症	0	0
69 後 縦 靱 帯 骨 化 症	0	0
70 広 範 脊 柱 管 狭 窄 症	0	0
71 特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症	0	0
72 下 垂 体 性 A D H 分 泌 異 常 症	0	0
73 下 垂 体 性 T S H 分 泌 亢 進 症	0	0
74 下 垂 体 性 P R L 分 泌 亢 進 症	0	0
75 ク ッ シ ン グ 病	0	0
76 下 垂 体 性 ゴ ナ ド ト ロ ピ ン 分 泌 亢 進 症	0	0
77 下 垂 体 性 成 長 ホ ル モ ン 分 泌 亢 進 症	0	0
78 下 垂 体 前 葉 機 能 低 下 症	0	0
79 家 族 性 高 コ レ ス テ ロ ー ル 血 症 (ホ モ 接 合 体)	0	0
80 甲 状 腺 ホ ル モ ン 不 応 症	0	0
81 先 天 性 副 腎 皮 質 酵 素 欠 損 症	0	0
82 先 天 性 副 腎 低 形 成 症	0	0
83 ア ジ ソ ン 病	0	0
84 サ ル コ イ ド ー シ ス	0	0
85 特 発 性 間 質 性 肺 炎	0	0
86 肺 動 脈 性 肺 高 血 圧 症	0	0
87 肺 静 脈 閉 塞 症 / 肺 毛 細 血 管 腫 症	0	0
88 慢 性 血 栓 塞 栓 性 肺 高 血 圧 症	0	0
89 リ ン パ 脈 管 筋 腫 症	0	0
90 網 膜 色 素 変 性 症	0	0
91 バ ッ ド ・ キ ア リ 症 候 群	0	0
92 特 発 性 門 脈 圧 亢 進 症	0	0
93 原 発 性 胆 汁 性 胆 管 炎	0	0
94 原 発 性 硬 化 性 胆 管 炎	0	0
95 自 己 免 疫 性 肝 炎	0	0
96 ク ロ ー ン 病	0	0
97 潰 瘍 性 大 腸 炎	0	0
98 好 酸 球 性 消 化 管 疾 患	0	0
99 慢 性 特 発 性 偽 性 腸 閉 塞 症	0	0
100 巨 大 膀 胱 短 小 結 腸 腸 管 蠕 動 不 全 症	0	0
101 腸 管 神 経 節 細 胞 僅 少 症	0	0
102 ル ビ ン シ ュ タ イ ン ・ テ イ ビ 症 候 群	0	0
103 C F C 症 候 群	0	0
104 コ ス テ ロ 症 候 群	0	0
105 チ ャ ー ジ 症 候 群	0	0
106 ク リ オ ピ リ ン 関 連 周 期 熱 症 候 群	0	0

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
107若年性特発性関節炎	0	0
108T N F受容体関連周期性症候群	0	0
109非典型溶血性尿毒症症候群	0	0
110ブラウ症候群	0	0
111先天性ミオパチー	0	0
112マリネスコ・シェーグレン症候群	0	0
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	0	0
115遺伝性周期性四肢麻痺	0	0
116アトピー性脊髄炎	0	0
117脊髄空洞症	0	0
118脊髄髄膜瘤	0	0
119アイザックス症候群	0	0
120遺伝性ジストニア	0	0
121神経フェリチン症	0	0
122脳表ヘモジデリン沈着症	0	0
123禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	0
124皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	0	0
125神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	0	0
126ペリー症候群	0	0
127前頭側頭葉変性症	0	0
128ピッカースタッフ脳幹脳炎	0	0
129痙攣重積型(二相性)急性脳症	0	0
130先天性無痛無汗症	0	0
131アレキササンダー病	0	0
132先天性核上性球麻痺	0	0
133メビウス症候群	0	0
134中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	0
135アイカルディ症候群	0	0
136片側巨脳症	0	0
137限局性皮質異形成	0	0
138神経細胞移動異常症	0	0
139先天性大脳白質形成不全症	0	0
140ドラベ症候群	0	0
141海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	0
142ミオクロニー欠神てんかん	0	0
143ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	0	0
144レノックス・ガストー症候群	0	0
145ウエスト症候群	0	0
146大田原症候群	0	0
147早期ミオクロニー脳症	0	0
148遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	0
149片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	0
150環状20番染色体症候群	0	0
151ラスムッセン脳炎	0	0
152PCDH19関連症候群	0	0
153難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	0
154徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0	0
155ランドウ・クレフナー症候群	0	0
156レット症候群	0	0
157スタージ・ウェーバー症候群	0	0
158結節性硬化症	0	0
159色素性乾皮症	0	0
160先天性魚鱗癬	0	0

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
161家族性良性慢性天疱瘡	0	0
162類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。）	0	0
163特発性後天性全身性無汗症	0	0
164眼 皮 膚 白 皮 症	0	0
165肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	0	0
166弾 性 線 維 性 仮 性 黄 色 腫	0	0
167マ ル フ ァ ン 症 候 群	0	0
168エ ー ラ ス ・ ダ ン ロ ス 症 候 群	0	0
169メ ン ケ ス 病	0	0
170オ ク シ ピ タ ル ・ ホ ー ン 症 候 群	0	0
171ウ ィ ル ソ ン 病	0	0
172低 フ オ ス フ ァ タ ー ゼ 症	0	0
173V A T E R 症 候 群	0	0
174那 須 ・ ハ コ ラ 病	0	0
175ウ ィ ー バ ー 症 候 群	0	0
176コ フ ィ ン ・ ロ ー リ ー 症 候 群	0	0
177ジ ュ ベ ー ル 症 候 群 関 連 疾 患	0	0
178モ ワ ッ ト ・ ウ ィ ル ソ ン 症 候 群	0	0
179ウ ィ リ ア ム ズ 症 候 群	0	0
180A T R - X 症 候 群	0	0
181ク ル ー ズ ン 症 候 群	0	0
182ア ペ ー ル 症 候 群	0	0
183フ ァ イ フ ァ ー 症 候 群	0	0
184ア ン ト レ ー ・ ビ ク ス ラ ー 症 候 群	0	0
185コ フ ィ ン ・ シ リ ス 症 候 群	0	0
186ロ ス ム ン ド ・ ト ム ソ ン 症 候 群	0	0
187歌 舞 伎 症 候 群	0	0
188多 脾 症 候 群	0	0
189無 脾 症 候 群	0	0
190鰓 耳 腎 症 候 群	0	0
191ウ ェ ル ナ ー 症 候 群	0	0
192コ ケ イ ン 症 候 群	0	0
193プ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候 群	0	0
194ソ ト ス 症 候 群	0	0
195ヌ ー ナ ン 症 候 群	0	0
196ヤ ン グ ・ シ ン プ ソ ン 症 候 群	0	0
1971 p 3 6 欠 失 症 候 群	0	0
1984 p 欠 失 症 候 群	0	0
1995 p 欠 失 症 候 群	0	0
200第 14 番 染 色 体 父 親 性 ダ イ ソ ミ ー 症 候 群	0	0
201ア ン ジ エ ル マ ン 症 候 群	0	0
202ス ミ ス ・ マ ギ ニ ス 症 候 群	0	0
2032 2 q 1 1 . 2 欠 失 症 候 群	0	0
204エ マ ヌ エ ル 症 候 群	0	0
205脆 弱 X 症 候 群 関 連 疾 患	0	0
206脆 弱 X 症 候 群 関 連 疾 患	0	0
207総 動 脈 幹 遺 残 症	0	0
208修 正 大 血 管 転 位 症	0	0
209完 全 大 血 管 転 位 症	0	0
210単 心 室 症	0	0
211左 心 低 形 成 症 候 群	0	0
212三 尖 弁 閉 鎖 症	0	0
213心 室 中 隔 欠 損 を 伴 わ ない 肺 動 脈 閉 鎖 症	0	0
214心 室 中 隔 欠 損 を 伴 う 肺 動 脈 閉 鎖 症	0	0
215フ ァ ロ ー 四 徴 症	0	0
216両 大 血 管 右 室 起 始 症	0	0

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
217エ プ ス タ イ ン 病	0	0
218ア ル ポ ー ト 症 候 群	0	0
219ギ ャ ロ ウ ェ イ ・ モ ワ ト 症 候 群	0	0
220急 速 進 行 性 糸 球 体 腎 炎	0	0
221抗 糸 球 体 基 底 膜 腎 炎	0	0
222一 次 性 ネ フ ロ ー ゼ 症 候 群	0	0
223一 次 性 膜 性 増 殖 性 糸 球 体 腎 炎	0	0
224紫 斑 病 性 腎 炎	0	0
225先 天 性 腎 性 尿 崩 症	0	0
226間 質 性 膀 胱 炎 (ハ ン ナ 型)	0	0
227オ ス ラ ー 病	0	0
228閉 塞 性 細 気 管 支 炎	0	0
229肺 胞 蛋 白 症 (自 己 免 疫 性 又 は 先 天 性)	0	0
230肺 胞 低 換 気 症 候 群	0	0
231 α 1 - ア ン チ ト リ プ シ ン 欠 乏 症	0	0
232カ ー ニ ー 複 合	0	0
233ウ オ ル フ ラ ム 症 候 群	0	0
234ペ ル オ キ シ ソ ー ム 病 (副 腎 白 質 ジ ス ト ロ フ ィ ー を 除 く 。)	0	0
235副 甲 状 腺 機 能 低 下 症	0	0
236偽 性 副 甲 状 腺 機 能 低 下 症	0	0
237副 腎 皮 質 刺 激 ホ ル モ ン 不 応 症	0	0
238ビ タ ミ ン D 抵 抗 性 くる 病 / 骨 軟 化 症	0	0
239ビ タ ミ ン D 依 存 性 くる 病 / 骨 軟 化 症	0	0
240フ ェ ニ ル ケ ト ン 尿 症	0	0
241高 チ ロ シ ン 血 症 1 型	0	0
242高 チ ロ シ ン 血 症 2 型	0	0
243高 チ ロ シ ン 血 症 3 型	0	0
244メ ー プ ル シ ロ ッ プ 尿 症	0	0
245プ ロ ピ オ ン 酸 血 症	0	0
246メ チ ル マ ロ ン 酸 血 症	0	0
247イ ソ 吉 草 酸 血 症	0	0
248グ ル コ ー ス ト ラ ン ス ポ ー タ ー 1 欠 損 症	0	0
249グ ル タ ル 酸 血 症 1 型	0	0
250グ ル タ ル 酸 血 症 2 型	0	0
251尿 素 サ イ ク ル 異 常 症	0	0
252リ ジ ン 尿 性 蛋 白 不 耐 症	0	0
253先 天 性 葉 酸 吸 収 不 全	0	0
254ポ ル フ ィ リ ン 症	0	0
255複 合 カ ル ボ キ シ ラ ー ゼ 欠 損 症	0	0
256筋 型 糖 原 病	0	0
257肝 型 糖 原 病	0	0
258ガ ラ ク ト ー ス - 1 - リ ン 酸 ウ リ ジ ル ト ラ ン ス フ ェ ラ ー ゼ 欠 損 症	0	0
259レ シ チ ン コ レ ス テ ロ ー ル ア シ ル ト ラ ン ス フ ェ ラ ー ゼ 欠 損 症	0	0
260シ ト ス テ ロ ー ル 血 症	0	0
261タ ン ジ ー ル 病	0	0
262原 発 性 高 カ イ ロ ミ ク ロ ン 血 症	0	0
263脳 臍 黄 色 腫 症	0	0
264無 β リ ポ タ ン パ ク 血 症	0	0
265脂 肪 萎 縮 症	0	0
266家 族 性 地 中 海 熱	0	0
267高 I g D 症 候 群	0	0
268中 條 ・ 西 村 症 候 群	0	0
269化 膿 性 無 菌 性 関 節 炎 ・ 壊 疽 性 膿 皮 症 ・ ア ク ネ 症 候 群	0	0
270慢 性 再 発 性 多 発 性 骨 髄 炎	0	0

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
271強 直 性 脊 椎 炎	0	0
272進 行 性 骨 化 性 線 維 異 形 成 症	0	0
273肋 骨 異 常 を 伴 う 先 天 性 側 弯 症	0	0
274骨 形 成 不 全 症	0	0
275タ ナ ト フ ォ リ ッ ク 骨 異 形 成 症	0	0
276軟 骨 無 形 成 症	0	0
277リンパ管腫症 / ゴーハム病	0	0
278巨大リンパ管奇形 (頸部顔面病変)	0	0
279巨大静脈奇形 (頸部口腔咽頭びまん性病変)	0	0
280巨大動静脈奇形 (頸部顔面又は四肢病変)	0	0
281クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	0	0
282先 天 性 赤 血 球 形 成 異 常 性 貧 血	0	0
283後 天 性 赤 芽 球 癆	0	0
284ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0	0
285フ ァ ン コ ニ 貧 血	0	0
286遺 伝 性 鉄 芽 球 性 貧 血	0	0
287エ プ ス タ イ ン 症 候 群	0	0
288自 己 免 疫 性 後 天 性 凝 固 因 子 欠 乏 症	0	0
289ク ロ ン カ イ ト ・ カ ナ ダ 症 候 群	0	0
290非 特 異 性 多 発 性 小 腸 潰 瘍 症	0	0
291ヒルシュスブルング病 (全結腸型又は小腸型)	0	0
292総 排 泄 腔 外 反 症	0	0
293総 排 泄 腔 遺 残	0	0
294先 天 性 横 隔 膜 ヘ ル ニ ア	0	0
295乳 幼 児 肝 巨 大 血 管 腫	0	0
296胆 道 閉 鎖 症	0	0
297ア ラ ジ ー ル 症 候 群	0	0
298遺 伝 性 膵 炎	0	0
299嚢 胞 性 線 維 症	0	0
300 I g G 4 関 連 疾 患	0	0
301黄 斑 ジ ス ト ロ フ ィ ー	0	0
302レ ー ベ ル 遺 伝 性 視 神 経 症	0	0
303ア ッ シ ャ ー 症 候 群	0	0
304若 年 発 症 型 両 側 性 感 音 難 聴	0	0
305遅 発 性 内 リ ン パ 水 腫	0	0
306好 酸 球 性 副 鼻 腔 炎	0	0
307カ ナ バ ン 病	0	0
308進 行 性 白 質 脳 症	0	0
309進 行 性 ミ オ ク ロ ー ス ス て ん か ん	0	0
310先 天 異 常 症 候 群	0	0
311先 天 性 三 尖 弁 狭 窄 症	0	0
312先 天 性 僧 帽 弁 狭 窄 症	0	0
313先 天 性 肺 静 脈 狭 窄 症	0	0
314左 肺 動 脈 右 肺 動 脈 起 始 症	0	0
315 ネ イ ル バ テ ラ 症 候 群 (爪 膝 蓋 骨 症 候 群) / L M X 1 B 関 連 腎 症	0	0
316カ ル ニ チ ン 回 路 異 常 症	0	0
317三 頭 酵 素 欠 損 症	0	0
318シ ト リ ン 欠 損 症	0	0
319セ ビ ア プ テ リ ン 還 元 酵 素 (S R) 欠 損 症	0	0
320 先 天 性 グ リ コ シ ル ホ ス フ ェ チ ジ ル イ ノ シ ト ー ル (G P I) 欠 損 症	0	0
321非 ケ ト ー シ ス 型 高 グ リ シ ン 血 症	0	0
322β - ケ ト チ オ ラ ー ゼ 欠 損 症	0	0
323芳 香 族 L - ア ミ ノ 酸 脱 炭 酸 酵 素 欠 損 症	0	0
324メ チ ル グ ル タ コ ン 酸 尿 症	0	0
325遺 伝 性 自 己 炎 症 疾 患	0	0

疾 患 名	実 人 員	延 人 員
326大 理 石 骨 病	0	0
327特 発 性 血 栓 症 (遺 伝 性 血 栓 性 素 因 に よ る も の に 限 る 。)	0	0
328前 眼 部 形 成 異 常	0	0
329無 虹 彩 症	0	0
330先 天 性 気 管 狭 窄 症 / 先 天 性 声 門 下 狭 窄 症	0	0
331特 発 性 多 中 心 性 キ ャ ッ ス ル マ ン 病	0	0
332膠 様 滴 状 角 膜 ジ ス ト ロ フ ィ ー	0	0
333ハ ッ チ ン ソ ン ・ ギ ル フ ォ ー ド 候 群	0	0
334脳 ク レ ア チ ン 欠 乏 症 候 群	0	0
335ネ フ ロ ン 癆	0	0
336家 族 性 低 β リ ポ タ ン パ ク 血 症 1 (ホ モ 接 合 体)	0	0
337ホ モ シ ス チ ン 尿 症	0	0
338進 行 性 家 族 性 肝 内 胆 汁 う っ 滞 症	0	0

表 2 難病患者・家族教室実施状況

(2023年度)

疾 患 系 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	1	26	14	12	26	14	12
神 経 系	1	26	14	12	26	14	12
膠 原 系	0	0	0	0	0	0	0
消 化 器 系	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0

(7) ホームレス保健サービス支援事業

表 ホームレス保健サービス支援事業実施状況

(2023年度)

対 象 者 数		6
保 健 指 導 数 (延 人 員)	訪 問 指 導	0
	面 接 指 導	0
	電 話 相 談	0
	計	0
健 康 実 態 調 査	実 人 員	0
	延 人 員	0
健 康 診 断 受 診 者 数 (実 人 員)		0
関 係 機 関 連 携 件 数 (延 件 数)		0

※対象者数については、各年1月の調査数とする。

(8) 保健師活動

公衆衛生事業の一端を担い、地域住民のニーズに基づき、保健所保健師と市町保健師は相互に連携を密にし、保健師活動を通して、住民の健康の保持増進を図るため支援活動をしている。

管内市町には150名(2023年5月現在)の保健師が就労しており、地域保健分野、地域福祉分野、国民健康保険分野等へと配属部署が拡大してきている。

表 訪問指導

(2023年度)

		保健所	市 町								
			計	瀬戸市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	東郷町		
被 訪 問	総数	551 (2)	4,767	1,180	657	2,373	263	48	246		
	感染症 (結核を除く。)	0 (0)	0	0	0	0	0	0	0		
	結核	416 (0)	0	0	0	0	0	0	0		
	DOTS(再掲)	335 (0)	0	0	0	0	0	0	0		
	精神保健福祉	10 (2)	56	27	29	0	0	0	0		
	成人・高 齢者保 健	個別健康教育	0 (0)	0	0	0	0	0	0	0	
		要指導者	0 (0)	9	0	9	0	0	0	0	
		閉じこもり予防	0 (0)	4	4	0	0	0	0	0	
		介護家族者	0 (0)	8	8	0	0	0	0	0	
		ねたきり者	0 (0)	39	2	22	15	0	0	0	
		認知症の者	0 (0)	28	3	3	22	0	0	0	
		介護予防事業	0 (0)	1	0	0	0	1	0	0	
		特定保健指導	0 (0)	3	0	3	0	0	0	0	
		その他	0 (0)	42	12	7	1	12	4	6	
難病	95 (0)	3	1	2	0	0	0	0			
延 人	母子保 健	妊婦	0 (0)	740	23	15	672	20	1	9	
		産婦	0 (0)	1,302	417	81	672	56	0	76	
		乳 児	新生児	0 (0)	681	9	92	485	75	7	13
			未熟児	0 (0)	72	0	11	49	6	0	6
			その他	1 (0)	1,058	426	124	384	31	12	81
	幼児	26 (0)	545	185	194	68	33	15	50		
	その他	3 (0)	109	59	9	5	27	4	5		
数	その 他	公害保健	0 (0)	0	0	0	0	0	0	0	
		その他	0 (0)	12	4	1	0	2	5	0	
再 待 掲	虐	乳幼児・児童	0	171	71	18	38	31	4	9	
		障害者・児	0	11	0	10	0	1	0	0	
		高齢者	0	1	0	1	0	0	0	0	
		その他	0	43	17	0	16	10	0	0	
	DV	0	19	0	0	0	15	2	2		
	健康危機管理	0	0	0	0	0	0	0	0		
	長期療養児	30	8	0	8	0	0	0	0		
	発達障害児	0	36	3	26	6	1	0	0		

(注) () は市町支援再掲

(9) 精神保健福祉

表1の① 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律の規定による申請等の状況 (2023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)	0	0	0	0	0	0	0	0
警察官からの通報(第23条)	0	34	33	0	1	0	0	0
検察官からの通報(第24条)	0	7	3	0	3	0	1	0
保健観察所の長からの通報(第25条)	0	0	0	0	0	0	0	0
矯正施設の長からの通報(第26条)	0	7	6	0	0	0	1	0
精神病院の管理者からの届出(第26条の2)	0	0	0	0	0	0	0	0
心神喪失等の状態で重大な他害行為を行った者に係る通報(第26条の3)	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	48	42	0	4	0	2	0
都道府県知事の職務による診察(第27条第2項)				0	0	0	0	

表1の② 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第29条の2(緊急措置入院)の状況 (2023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	20	4	16	12	3	1

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

表1の③ 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第29条第1項の規定による措置患者の状況 (2023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	5	16	18	3

表1の④ 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律に基づく移送状況 (2023年度)

措置診察のための移送(第27条)	4
措置入院のための移送件数(第29条の2の2)	1
医療保護入院のための移送件数(第34条)	0

表2 自立支援医療（精神通院）受給者・精神保健福祉手帳所持者状況

(2023年末)

	把握状況計	率(人口万対比)																			
		管内	愛知県	アルツハイマー病型認知症	血管性認知症	左記以外の症状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による精神及び行動の障害	統合失調症、統合失調型障害及び妄想性障害	気分(感情)障害	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群	成人のパフォーマンス及び行動の障害	精神遅滞	心理的発達障害	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	
総数	10,972	230.5	251.2	204	25	333	94	14	11	1,688	4,998	1,095	45	23	29	1,107	517	527	0	262	
年齢別	20歳未満	645	72.4	/	0	0	1	1	0	0	18	66	50	5	0	2	354	93	53	0	2
	20歳～40歳未満	3,309	320.9	/	2	0	21	10	2	2	291	1,437	428	20	12	10	540	253	204	0	77
	40歳～65歳未満	5,307	323.3	/	19	7	125	50	11	7	1,031	2,796	541	17	8	16	203	164	194	0	118
	65歳以上	1,711	142.9	/	183	18	186	33	1	2	348	699	76	3	3	1	10	7	76	0	65
※1 自立支援医療(精神通院)受給者(単独)	4,996	104.9	/	24	2	34	64	4	5	352	2,910	821	25	8	16	115	238	378	0	0	
※2 手帳所持者(単独)	1,365	28.7	/	87	11	114	8	4	2	223	165	20	2	3	1	376	64	23	0	262	
自立支援医療(精神通院)受給者かつ手帳所持者	4611	96.9	/	93	12	185	22	6	4	1,113	1,923	254	18	12	12	616	215	126	0	0	

※1 自立支援医療（精神通院）患者（単独）＝自立支援医療（精神通院）利用者で精神保健福祉手帳を保持していない者

※2 手帳保持者（単独）＝精神保健福祉手帳保持者で自立支援医療（精神通院）を申請していない人

障害年金の申請により精神保健福祉手帳を発行し病名が解らない人は不明に計上

表3 精神保健福祉相談状況

① 年齢別

(2023年度)

取扱者	延 人 員										
	10歳以下	11-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-74歳	75歳以上	不明	計
総数	1	85	154	206	342	180	76	77	66	0	1187

② 診断名別 (延人員の内訳)

(2023年度)

取扱者	F0	F1				F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	不明	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・ 	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	18	72	0	0	42	245	145	41	8	11	37	116	2	429	21	1187
(再掲)医師	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	6

③ 相談内容別 (延人員の内訳)

(2023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	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	67	12	96	34	2	2	33	200	22	1	5	713	1187	54	14	21	3	0	10
(再掲)医師	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0

表4 訪問指導状況

① 年齢別

(2023年度)

取扱者	延 人 員										
	10歳以下	11-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-74歳	75歳以上	不明	計
総数	0	8	22	31	52	39	7	24	20	0	203

② 診断名別 (延人員の内訳)

(2023年度)

取扱者	F0	F1				F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	不明	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・ 	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	15	7	0	0	7	78	41	7	1	0	12	15	0	19	1	203
(再掲)医師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 相談内容別（延人員の内訳）

(2023 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	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	9	21	7	9	0	0	34	14	0	0	109	203	4	0	0	0	23
(再掲) 医師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表5 措置入院者退院後支援事業実施状況 (2023 年度)

支援対象者数（実人数）	18
〔上記のうち、年度内に新たに支援対象者とした人数〕	11
支援会議開催数（延回数）	6

※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

(2023 年度)

	講 演 会 ・ 講 習 会		関係機関連絡会議・事例検討会	
	開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員
精 神 保 健	4	86	8	77
う つ ・ 自 殺	1	66	1	18
ひ き こ も り	0	0	1	17
アルコール健康障害	0	0	1	20
依存症（アルコール依存症を除く）	0	0	0	0
そ の 他	0	0	9	34

表7 精神保健福祉関係会議等実施状況

(2023 年度)

事業名	開催月日	内 容	参加人員
尾張東部地域精神保健福祉推進協議会	令和6年1月22日 (月)	1 議題 (1) 瀬戸保健所管内の精神保健福祉の概況 (2) 地域移行・地域定着支援推進事業について (3) 自殺対策事業について (4) アルコール健康障害対策地域連携事業について (5) ひきこもり対策事業について 2 情報提供 精神保健福祉法に係る「市町村における精神保健に関する相談支援体制の整備」について	21名

地域移行ネットワーク会議（圏域地域移行推進連携会議）	令和5年9月22日 （金）	1 報告 （1） 瀬戸保健所管内の地域移行・地域定着支援の現状について （2） 病院職員から見た本人の望む地域移行支援について （3） 地域から見た地域移行支援について～コロナ禍における地域移行支援の課題 （4） 精神障害者ピアサポーター養成事業の現状と課題 2 意見交換	21名
精神保健福祉業務連絡会（瀬戸市）	令和5年5月26日 （金）	1 各機関の事業説明 2 意見交換	4名
精神保健福祉業務連絡会（尾張旭市）	令和5年6月5日 （月）	1 各機関の事業説明 2 意見交換	4名
精神保健福祉業務連絡会（日進市）	令和5年5月31日 （水）	1 各機関の事業説明 2 意見交換	4名
精神保健福祉業務連絡会（豊明市）	令和5年6月15日 （木）	1 各機関の事業説明 2 意見交換	8名
精神保健福祉業務連絡会（東郷町）	令和5年6月8日 （木）	1 各機関の事業説明 2 意見交換	3名
精神保健福祉業務連絡会（長久手市）	令和5年7月4日 （火）	1 各機関の事業説明 2 意見交換	5名

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

表8 精神障害に関する広報普及活動実施状況

(2023年度)

開催月日	内 容	対象人員
令和5年4月29日(土)	あさひ健康フェスタ(尾張旭市)にてアルコールパッチテスト及びこころの健康に関する資料の配布	102名
令和5年11月12日(日)	東郷町文化産業まつりにてアルコールパッチテスト及びこころの健康に関する資料の配布	150名
令和5年11月19日(日)	にしん市民まつり健康・福祉フェスティバルにてアルコールパッチテスト及びこころの健康に関する資料の配布	150名
令和6年2月4日(日)	瀬戸市健康まつりにてアルコールパッチテスト及びこころの健康に関する資料の配布	130名

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

表9 精神保健福祉関係講演会等実施状況

(2023年度)

事 業 名	開催月日	内 容	参加人員
令和5年度精神障害に関する普及啓発講演会	令和6年2月6日(火)	1 報告 瀬戸保健所こころの健康推進グループの事業について 2 講演 「統合失調症の理解とゆったり工房の取り組みについて」 講師 社会福祉法人あじさいの会 就労継続支援B型事業所 ゆったり工房 サービス管理責任者 椎葉 梢氏 3 講演 「僕のリカバリーストーリー」 講師 社会福祉法人あじさいの会 就労継続支援B型事業所 ゆったり工房 ピアスタッフ 岩田 圭司氏 4 報告 「『精神障害にも対応した地域包括ケアシステム』の推進に向けた日進市の今後について」・保健所こころGの事業概要	66名

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

表10 組織育成の状況

(2023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	0	1	0	2

表11 市町支援実施状況

(2023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
瀬戸市	12	4	0	9	0	3
尾張旭市	9	0	1	4	0	0
豊明市	0	0	0	6	0	0
日進市	6	0	1	12	0	0
長久手市	0	0	0	11	0	0
東郷町	0	1	0	7	0	0

※市町支援は、市町と保健所が共同で実施したもの、又は、市町が主催したものに保健所が技術支援とし

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

表 12 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第 38 条の 6 に基づく実地指導及び実地審査
(2023 年度)

	実地指導	実地審査
件数	6	29

(10) 自殺・ひきこもり対策

表1 自殺防止地域力強化事業実施状況

(2023 年度)

事業名	開催月日	内 容	人員
アルコール健康障害対策地域連携会議	令和5年7月27日(木)	1 報告 瀬戸保健所のアルコール健康障害対策事業について 2 講演 「アルコール依存症をもつ方をどのように理解し対応するか」 講師 愛知医科大学看護学部精神看護学教授 心光世津子氏 3 情報提供 (1) 依存症専門機関としての桶狭間病院藤田こころケアセンターでの取組等について (2) 尾張瀬戸断酒会の活動紹介と体験談について	20名

表2 ネットワーク会議実施状況

(2023 年度)

事業名	開催月日	内 容	人員
相談窓口ネットワーク事業自殺対策相談者支援研修	令和5年8月25日(金)	1 報告 瀬戸保健所管内の自殺者数の現状について 2 講演 「死にたい…への対応について」 講師 ひいりんぐ工房とぼす 臨床心理士 西野敏夫氏	18名
ひきこもり地域関係機関ネットワーク会議	令和5年12月22日(金)	1 報告 瀬戸保健所のひきこもり対策事業について 2 情報提供 就労支援に関わる各機関の活動から～ひきこもりに関する支援について～ 情報提供者 (1) 一般社団法人仕事ノアル暮らし所長 田中悦子氏 (2) 春日井若者サポートステーション総括コーディネーター 桑村誠氏 (3) 尾張東部障がい者就業・生活支援センターアクト 村元由香氏 3 意見交換 支援体制の構築に向けて各機関ができること 助言者 愛知県立大学教育福祉学部教授 宇都宮みのり氏	17名

表3 家族教室等

(2023 年度)

	回 数	実 人 員	延 人 員
ひきこもり	0	0	0

表4 普及啓発等

(2023 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
うつ・自殺	0	0	0	0
ひきこもり	0	0	0	0

(11) 保健師等学生実習実施状況

公衆衛生実地修練の場として、保健所の果たす役割は重要である。

2023年度に受託した施設は、下記のとおりである。

4月24日の一斉オリエンテーションは、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のためWEB開催とした。

表 公衆衛生に関する保健所学生実習一覧

(2023年度)

学 校 名	期 間	人 員
愛知医科大学看護学部	4/24 オリエンテーション、10/18・10/19・10/20	2名
愛知県立大学大学院	7/5・7/13	2名
日本赤十字豊田看護大学	4/24 オリエンテーション、7/11～7/14	2名
愛知保健看護大学校保健看護学科	2グループ実習 4/22 オリエンテーション(4名) 9/6～9/7(2名), 9/13～9/14(2名)	4名
藤田医科大学保健衛生学部看護学科	4/24 オリエンテーション、5/15～5/16	3名
金城学院大学生活環境学部食環境栄養学科	5グループ実習 4/24 オリエンテーション(20名) 8/17～8/18・8/21・11/24(4名)、 9/4～9/7(4名)、9/19～9/22(4名) 10/26・10/30～10/31・11/24(4名)、 11/20～11/22・11/24(4名)	20名
計		33名

2024年度事業概要

2024年11月発行
愛知県瀬戸保健所

愛知県瀬戸保健所

〒489-0808 瀬戸市見付町 38 番地の 1

電 話 0561-82-2196

F A X 0561-82-9188

愛知県瀬戸保健所豊明保健分室

〒470-1101 豊明市沓掛町石畑 142 番地の 20

電 話 0562-92-9133

F A X 0562-93-8947

ホームページ <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/seto-hc/>

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