

### 13-1 医療施設

各年10月1日現在(「薬局」は各翌年3月31日現在)

区分	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
病院						
施設数	2	2	2	2	2	
病種別病床数	総数	535	535	535	537	537
	精神	511	511	511	511	511
	結核	-	-	-	-	-
	感染症	-	-	-	-	-
	療養	-	-	-	-	-
	一般	24	24	24	26	26
一般診療所						
施設数	27	27	29	30	30	
有床診療所	施設数	1	1	1	1	1
	病床数	1	1	1	1	1
無床診療所	26	26	28	29	29	
歯科診療所	18	18	18	19	20	
薬局	15	15	16	18	18	

資料:企画情報課(愛知県統計年鑑)

### 13-2 医療従事者数(在勤者)

各年12月31日現在(単位:人)

区分	2012年	2014年	2016年	2018年	2020年
医師	37	43	45	45	47
歯科医師	18	21	31	32	35
薬剤師	49	51	53	60	60
保健師	12	11	20	18	21
助産師	-	-	-	2	3
看護師	164	170	180	194	228
准看護師	129	124	117	111	117
歯科衛生士	14	32	34	43	52
歯科技工士	3	3	7	5	6

(注1) 従業地による。

資料:企画情報課(愛知県統計年鑑)

(注2) 医師、歯科医師及び薬剤師には、無職のもの・負傷を含む。

## 13-3 診療所患者等の推移

(単位:人)

区分	患者等計	外来				訪問等		
		外来計	一般患者	健診検診	予防接種	訪問等計	愛厚ホーム	訪問診察
2018年度	13,181	12,441	8,563	1,492	2,386	740	567	173
2019年度	12,928	12,087	8,072	1,570	2,445	841	693	148
2020年度	12,294	11,453	6,810	1,639	3,004	841	631	210
2021年度	14,333	13,494	7,180	1,728	4,586	839	662	177
2022年度	12,058	11,440	6,851	1,656	2,933	618	524	94
4月	804	757	591	50	116	47	37	10
5月	889	835	568	213	54	54	46	8
6月	1,022	958	557	339	62	64	55	9
7月	1,074	1,030	668	108	254	44	36	8
8月	1,018	978	638	91	249	40	31	9
9月	952	910	622	227	61	42	35	7
10月	1,474	1,431	550	256	625	43	36	7
11月	1,683	1,642	533	225	884	41	34	7
12月	1,150	1,090	583	34	473	60	51	9
1月	724	662	534	41	87	62	55	7
2月	587	537	468	30	39	50	44	6
3月	681	610	539	42	29	71	64	7

資料:東郷診療所

## 13-4 訪問看護実施状況

(単位:回)

区分	訪問回数		
		医療	介護
2018年度	1,149	508	641
2019年度	1,115	424	691
2020年度	1,174	476	698
2021年度	902	301	601
2022年度	862	364	498
4月	72	29	43
5月	67	25	42
6月	73	30	43
7月	71	32	39
8月	73	30	43
9月	74	30	44
10月	71	27	44
11月	76	31	45
12月	80	32	48
1月	62	28	34
2月	64	29	35
3月	79	41	38

資料:訪問看護ステーション

13-5 死因別死亡者数

(単位:人)

区分	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
総数	321	326	326	348	370
結核	3	1	1	1	1
悪性新生物	99	89	98	107	104
糖尿病	2	3	3	2	4
心疾患	46	42	50	50	57
高血圧疾患	-	1	1	1	-
脳血管疾患	18	26	14	32	27
肺炎	18	26	20	17	18
肝疾患	2	6	-	2	6
腎不全	5	5	10	9	3
老衰	28	24	28	26	36
不慮の事故	10	5	7	10	16
自殺	6	10	2	5	5
その他	84	88	92	86	93

資料:健康保険課(愛知県衛生年報)

13-6 各種予防接種状況

(単位:人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
三種混合1期 …(1)	-	-	-	-	-
四種混合1期 …(2)	1,593	1,481	1,365	1,275	1,227
二種混合2期 …(3)	406	440	413	370	355
急性灰白髄炎(不活化ポリオ)	3	1	-	-	-
麻しん・風しん混合(1期・2期)	809	826	757	739	733
日本脳炎	1,974	1,769	1,717	1,149	1,998
インフルエンザ菌b型(ヒブ)	1,566	1,473	1,338	1,266	1,236
小児用肺炎球菌	1,562	1,485	1,318	1,274	1,237
水痘	692	772	732	648	635
B型肝炎	1,151	1,031	988	946	915
子宮頸がん	3	2	63	179	384
インフルエンザ(高齢者)	5,059	5,259	6,976	5,862	6,161
高齢者肺炎球菌	923	328	364	312	278
男性の風しん抗体検査	-	1,041	394	620	150
男性の風しん第5期	-	233	80	128	24

(1) 百日ぜき・ジフテリア・破傷風

資料:こども健康課

(2) 百日ぜき・ジフテリア・破傷風・不活化ポリオ

(3) 百日ぜき・破傷風

13-7 結核健康診断

(単位:回、人)

区分	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
BCG接種(乳幼児)	23	396	22	340	...	376	...	314	...	327
X線撮影(一般)	...	2,923	...	3,781	...	3,942	...	4,013	...	3,523
精密検査(一般)	...	47	...	58	...	11	...	12	...	71

資料:健康保険課

13-8 成人保健指導活動状況

(単位:回、人)

区分	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
健康手帳配布	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
20~39歳の方のための健診	4	216	4	202	4	146	4	222	4	196
肝炎ウイルス検診(医療機関)	...	109	...	94	...	220	...	74	...	24
がん検診										
胃	...	1,425	...	1,458	...	891	...	1,208	...	1,265
大腸	...	2,515	...	2,652	...	2,062	...	2,471	...	2,589
乳房	...	791	...	872	...	550	...	910	...	758
子宮	...	1,234	...	1,278	...	935	...	1,278	...	838
肺	...	1,531	...	1,600	...	869	...	1,245	...	1,304
肺(喀痰)	...	47	...	62	...	52	...	53	...	50
前立腺	...	1,141	...	1,129	...	822	...	881	...	919
成人歯周疾患検診	...	256	...	336	...	250	...	378	...	476
骨粗鬆症検診	10	213	10	186	10	136	10	212	10	222
成人健康教室(40歳~64歳)	81	1,937	51	2,020	11	152	27	292	43	1,589
成人健康相談(40歳~64歳)	69	2,803	31	3,368	78	78	3	3	7	7
訪問指導	1	1	5	5	2	2	1	1	-	-
献血	5	175	5	171	5	131	5	135	5	146
休日急病診療所受診者	73	610	75	557	72	610	72	238	72	537

(注)がん検診の胃の検査については、内視鏡を含む。

資料:健康保険課

13-9 健康づくり事業活動状況

(単位:回、人)

区分	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
文化産業まつり健康コーナー	1	2,576	1	3,346	-	-	-	-	1	832
みんなの健康講座	-	-	-	-	-	-	-	-	10	143
いきいきとうごう健康マイレージ達成者	-	166	-	189	-	134	-	266	-	275
食生活改善推進員養成講座	9	39	3	43	1	9	11	52	4	44
食生活改善推進員活動状況	110	538	89	489	15	159	23	171	43	273
男性のための料理・ウォーキング入門	6	60	6	35	-	-	-	-	-	-

(注)食生活改善推進員養成講座は育成講座を含む。

資料:健康保険課

13-10 母子保健指導活動状況

(単位:回、人)

区分	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
母子健康手帳交付	...	368	...	326	...	319	...	311	...	280
パパママ教室	12	189	9	105	...	...	11	61	10	57
妊産婦歯科健診	...	119	...	111	...	95	...	116	...	100
子育てクラブ	6	71	-	-	-	-	-	-	-	-
4か月児健診	18	393	16	321	6	363	-	303	5	323
1歳6か月児健診	12	368	12	368	13	413	12	359	12	342
3歳児健診	12	429	12	399	13	416	12	453	12	365
1歳6か月児歯科健診	12	368	12	368	13	413	12	359	12	342
2歳児歯科健診	12	373	12	306	...	...	12	277	12	297
3歳児歯科健診	12	429	12	399	13	416	12	453	12	365
歯の健康センター	1	255	1	206	-	-	-	-	-	-
育児相談	35	518	35	615	16	310	11	171	12	217
なかよし教室	24	216	24	250	12	31	9	54	12	48
ことばの相談	16	33	16	39	12	35	11	30	20	51
妊産婦訪問	...	408	...	353	...	313	...	324	...	290
新生児訪問	...	399	...	351	...	313	...	321	...	289
乳幼児訪問	...	84	...	29	...	41	...	36	...	26
児童館健康教育相談	12	111	14	280	-	-	10	101	12	108
保育園健康教育相談	3	28	2	51	-	-	-	-	-	-
離乳食教室	12	141	11	117	3	8	12	59	12	71

資料:こども健康課

13-11 犬の登録、予防注射状況

(単位:頭)

区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
登録総数		2,985	3,035	3,142	3,251	3,252
増加分	新規登録	183	183	332	343	340
	転入	49	53	60	56	68
	その他	-	-	-	-	-
減少分	死亡	243	160	113	149	163
	転出	63	24	138	140	147
	その他	1	2	3	2	2
狂犬病予防注射数		2,370	2,274	2,340	2,310	2,258

資料:環境課

13-12 ごみ収集状況

(単位:人、t)

区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
収集人口		43,833	44,057	44,003	43,741	43,903
家庭系	可燃ごみ	7,897	7,978	7,982	7,739	7,597
	不燃ごみ	-	-	-	-	-
	粗大ごみ	572	693	672	637	562
	金属類	356	318	319	267	237
	陶磁器・ガラス	119	120	135	131	129
	資源	1,200	1,205	1,089	1,132	1,833
	小計	10,144	10,314	10,197	9,907	10,358
事業系	可燃ごみ	2,937	2,839	3,156	3,137	3,228
	うち堆肥化※	20	-	117	146	157
	不燃ごみ	1	-	-	-	-
	粗大ごみ	19	17	17	16	17
	小計	2,957	2,856	3,173	3,153	3,244
集団資源回収		930	882	808	766	709

※可燃ごみとして収集後、食品リサイクルにより堆肥化された量

資料:環境課(尾三衛生組合の処理数量)

## 13-13 公害の苦情受付状況

(単位:件)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
大気汚染	2	-	-	1	-
水質汚染	-	-	-	-	-
土壌汚染	-	-	-	-	-
騒音	3	2	7	3	5
振動	-	1	1	3	-
地盤沈下	-	-	-	-	-
悪臭	2	-	6	1	-
その他	2	-	-	-	-
合計	9	3	14	8	5

資料:環境課

## 13-14 特定施設設置届出状況

(単位:件)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
事業所総数	2	1	-	2	6
騒音規制法に基づく特定施設の設置届出	1	1	-	2	4
振動規制法に基づく特定施設の設置届出	1	1	-	2	4
県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく騒音発生施設の設置届出	1	-	-	-	2
県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく振動発生施設の設置届出	1	-	-	-	2

資料:環境課

## 13-15 県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく悪臭関係工場等の届出件数

(単位:件)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
事業所総数	4	4	3	3	3
豚房施設	1	1	1	1	1
牛房施設	1	1	1	1	1
養鶏施設	1	1	-	-	-
ごみ処理施設	1	1	1	1	1

資料:環境課



13-16 水質汚濁防止事業

区分	2018年度			2019年度		
採水地点	採水月			採水月		
	6月	10月	2月	6月	10月	2月
河川水質調査(BOD)						
千子川	2.0	2.2	7.2	1.5	2.4	10.0
春木川	1.9	1.3	5.4	1.1	1.1	4.2
羽根穴川	1.8	2.5	6.8	1.4	1.8	5.2
前川	1.6	1.1	2.9	1.5	0.8	3.1
境川上流	1.2	1.2	2.4	0.9	1.5	3.2
境川下流	6.7	11.0	7.9	1.1	1.5	5.6
長池雨水幹線	4.4	3.5	9.7	2.6	2.2	7.7
三ツ池雨水幹線	3.9	4.8	7.3	3.4	2.2	8.2
西の川	1.7	1.5	2.5	1.2	0.7	3.2
小口川	1.7	2.0	2.7	1.3	1.8	3.5
篠木川	1.8	1.0	1.9	1.2	0.6	2.3
米ヶ廻間池	6.1	3.6	2.0	3.1	3.8	3.2
生活排水汚濁調査(BOD)						
西の川(諸輪)	1.4	-	1.8	1.3	-	2.4
新濁池(和合)	5.3	-	19.0	11.0	-	12.0
山崎(傍示本)	2.4	-	11.0	2.8	-	4.3
追分(祐福寺)	3.8	-	7.3	2.7	-	5.9

(注1) BODとは好気性細菌が水中の有機物を酸化分解するために必要な酸素量

(生物化学的酸素要求量)のことをいい、水質汚濁の指標の1つである。

(注2) 河川の環境基準値は、BODが3mg/ℓ以下である。

(単位:mg/l)

2020年度			2021年度			2022年度		
採水月			採水月			採水月		
6月	10月	2月	6月	10月	2月	7月	10月	2月
1.6	1.6	14.0	12.0	14.0	87.0	0.6	4.2	5.6
1.6	1.2	7.2	2.3	1.8	4.6	0.9	1.4	3.2
1.5	1.1	5.6	2.2	2.4	6.2	1.2	3.7	4.7
1.6	0.5	2.8	1.3	1.5	3.1	0.6	1.3	2.2
1.6	0.7	4.0	1.2	1.5	4.5	0.8	1.2	2.8
1.3	2.5	2.3	4.0	5.5	4.2	1.3	3.3	2.9
2.0	3.0	13.0	6.0	18.0	9.4	0.8	3.1	4.4
13.0	2.8	5.8	4.0	6.5	18.0	1.1	3.4	8.4
1.0	0.5	2.4	1.2	1.3	2.8	<0.5	1.2	2.6
1.0	0.8	2.7	1.7	1.7	3.3	0.6	1.4	3.5
1.2	0.5	1.9	1.0	3.4	3.3	0.9	1.0	2.8
1.3	0.5	2.7	2.9	3.0	5.2	2.6	5.9	4.2
0.9	-	2.6	0.9	-	2.3	<0.5	—	1.9
24.0	-	41.0	14.0	-	40.0	1.4	—	9.2
13.0	-	360.0	12.0	-	190.0	0.8	—	56.0
2.9	-	8.8	4.6	-	5.9	0.6	—	5.4

資料:環境課

## 13-17 特定建設作業実施届出状況

(単位:件)

根拠	区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
騒音規制法	くい打機等を使用する作業	3	1	2	1	3
	びょう打機等を使用する作業	-	-	-	-	-
	さく岩機を使用する作業	90	89	100	78	76
	空気圧縮機を使用する作業	7	9	9	8	9
	コンクリートプラント等を設けて行う作業	-	2	2	1	-
	バックホウを使用する作業	73	65	81	55	32
	トラクターショベルを使用する作業	11	9	5	1	1
	ブルドーザーを使用する作業	11	8	7	3	1
	振動規制法	くい打機等を使用する作業	8	3	3	3
鋼球を使用して破壊する作業		-	-	-	-	1
舗装板破壊機を使用する作業		1	1	1	-	-
ブレーカーを使用する作業		82	68	64	57	56
県民の生活環境の保全等に関する条例	建造物を動力、火薬等で解体、破壊する作業	37	35	54	27	35
	コンクリートミキサー等を使用する作業	74	67	48	53	48
	コンクリートカッターを使用する作業	86	90	88	77	60
	ブルドーザーを使用する作業	216	196	182	193	178
	ロードローラー等を使用する作業	114	114	127	120	97

資料:環境課