

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	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	
病院						
施設数	2	2	2	2	2	
病種別病床数	総 数	535	535	535	535	537
	精 神	511	511	511	511	511
	結 核	-	-	-	-	-
	感 染 症	-	-	-	-	-
	療 養	-	-	-	-	-
	一 般	24	24	24	24	26
一般診療所						
施設数	26	27	27	29	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	25	26	26	28	29	
歯科診療所	18	18	18	18	19	
薬局	15	15	15	16	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	2010年	2012年	2014年	2016年	2018年
医師	33	37	43	45	45
歯科医師	22	18	21	31	32
薬剤師	44	49	51	53	60
保健師	12	12	11	20	18
助産師	-	-	-	-	2
看護師	142	164	170	180	194
准看護師	133	129	124	117	111
歯科衛生士	9	14	32	34	43
歯科技工士	4	3	3	7	5

(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
2017年度	13,366	12,720	9,322	1,409	1,989	646	490	156
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
4月	804	713	596	76	41	91	75	16
5月	952	881	583	166	132	71	56	15
6月	1,624	1,565	592	320	653	59	45	14
7月	1,203	1,142	574	120	448	61	48	13
8月	1,314	1,250	641	124	485	64	51	13
9月	1,364	1,296	609	261	426	68	56	12
10月	1,505	1,436	585	269	582	69	55	14
11月	1,519	1,465	603	269	593	54	46	8
12月	1,240	1,136	567	48	521	104	61	43
1月	975	904	629	25	250	71	61	10
2月	897	827	566	25	236	70	60	10
3月	936	879	635	25	219	57	48	9

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
2017年度	1,295	567	728
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
4月	91	37	54
5月	82	35	47
6月	83	29	54
7月	72	21	51
8月	77	19	58
9月	71	17	54
10月	68	21	47
11月	76	26	50
12月	73	22	51
1月	66	19	47
2月	65	23	42
3月	78	32	46

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	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
総数	284	321	326	326	348
結核	-	3	1	1	1
悪性新生物	96	99	89	98	107
糖尿病	3	2	3	3	2
心疾患	47	46	42	50	50
高血圧疾患	1	-	1	1	1
脳血管疾患	13	18	26	14	32
肺炎	15	18	26	20	17
肝疾患	-	2	6	-	2
腎不全	6	5	5	10	9
老衰	22	28	24	28	26
不慮の事故	8	10	5	7	10
自殺	2	6	10	2	5
その他	71	84	88	92	86

資料:健康推進課(愛知県衛生年報)

13-6 各種予防接種状況

(単位:人)

区分	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
三種混合1期 …(1)	-	-	-	-	-
四種混合1期 …(2)	1,450	1,593	1,481	1,365	1,275
二種混合2期 …(3)	415	406	440	413	370
急性灰白髄炎(不活化ポリオ)	21	3	1	-	-
麻しん・風しん混合(1期・2期)	814	809	826	757	739
日本脳炎	1,832	1,974	1,769	1,717	1,149
インフルエンザ菌b型(ヒブ)	1,432	1,566	1,473	1,338	1,266
小児用肺炎球菌	1,432	1,562	1,485	1,318	1,274
水痘	747	692	772	732	648
B型肝炎	1,053	1,151	1,031	988	946
子宮頸がん	-	3	2	63	179
インフルエンザ(高齢者)	4,815	5,059	5,259	6,976	5,862
高齢者肺炎球菌	972	923	328	364	312
男性の風しん抗体検査	-	-	1,041	394	620
男性の風しん第5期	-	-	233	80	128

(1) 百日ぜき・ジフテリア・破傷風

資料:健康推進課

(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	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	回数	人数								
BCG接種(乳幼児)	24	359	23	396	22	340	…	376	…	314
X線撮影(一般)	…	2,833	…	2,923	…	3,781	…	3,942	…	4,013
精密検査(一般)	…	33	…	47	…	58	…	11	…	12

資料:健康推進課

13-8 成人保健指導活動状況

(単位:回、人)

区分	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	回数	人数								
健康手帳配布	…	-	…	-	…	-	…	-	…	-
20～39歳の方のための健診	4	337	4	216	4	202	4	146	4	222
肝炎ウイルス検診(医療機関)	…	67	…	109	…	94	…	220	…	74
がん検診										
胃	…	1,603	…	1,425	…	1,458	…	891	…	1,208
大腸	…	2,611	…	2,515	…	2,652	…	2,062	…	2,471
乳房	…	966	…	791	…	872	…	550	…	910
子宮	…	1,480	…	1,234	…	1,278	…	935	…	1,278
肺	…	1,623	…	1,531	…	1,600	…	869	…	1,245
肺(喀痰)	…	63	…	47	…	62	…	52	…	53
前立腺	…	1,089	…	1,141	…	1,129	…	822	…	881
成人歯周疾患検診	…	121	…	256	…	336	…	250	…	378
骨粗鬆症検診	10	275	10	213	10	186	10	136	10	212
成人健康教室(40歳～64歳)	89	3,034	81	1,937	51	2,020	11	152	27	292
成人健康相談(40歳～64歳)	140	2,721	69	2,803	31	3,368	78	78	3	3
訪問指導	-	-	1	1	5	5	2	2	1	1
献血	5	148	5	175	5	171	5	131	5	135
休日急病診療所受診者	72	650	73	610	75	557	72	610	72	238

(注)がん検診の胃の検査については、内視鏡を含む。

資料:健康推進課

13-9 健康づくり介護予防事業活動状況

(単位:回、人)

区分	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021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	2,511	1	2,576	1	3,346	-	-	-	-
みんなの健康講座	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新成人健康チェック	1	76	-	-	-	-	-	-	-	-
水中運動教室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食生活改善推進員養成講座	4	52	9	39	3	43	1	9	11	52
食生活改善推進員活動状況	111	534	110	538	89	489	15	159	23	171
男性のための料理・ウォーキング入門	6	77	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:健康推進課

13-10 母子保健指導活動状況

(単位:回、人)

区分	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	回数	人数								
母子健康手帳交付	...	388	...	368	...	326	...	319	...	311
パパママ教室	12	181	12	189	9	105	11	61
妊産婦歯科健診	...	116	...	119	...	111	...	95	...	116
子育てクラブ	6	70	6	71	-	-	-	-	-	-
4か月児健診	18	351	18	393	16	321	6	363	-	303
1歳6か月児健診	12	407	12	368	12	368	13	413	12	359
3歳児健診	12	425	12	429	12	399	13	416	12	453
1歳6か月児歯科健診	12	407	12	368	12	368	13	413	12	359
2歳児歯科健診	12	386	12	373	12	306	12	277
3歳児歯科健診	12	425	12	429	12	399	13	416	12	453
歯の健康センター	1	266	1	255	1	206	-	-	-	-
育児相談	36	714	35	518	35	615	16	310	11	171
なかよし教室	24	351	24	216	24	250	12	31	9	54
ことばの相談	20	46	16	33	16	39	12	35	11	30
妊産婦訪問	...	373	...	408	...	353	...	313	...	324
新生児訪問	...	347	...	399	...	351	...	313	...	321
乳幼児訪問	...	279	...	84	...	29	...	41	...	36
児童館健康教育相談	12	130	12	111	14	280	-	-	10	101
保育園健康教育相談	5	48	3	28	2	51	-	-	-	-
離乳食教室	12	132	12	141	11	117	3	8	12	59

資料:健康推進課

13-11 犬の登録、予防注射状況

(単位:頭)

区分		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
登録総数		3,060	2,985	3,035	3,142	3,251
増加分	新規登録	149	183	183	332	343
	転入	51	49	53	60	56
	その他	-	-	-	-	-
減少分	死亡	203	243	160	113	149
	転出	35	63	24	138	140
	その他	-	1	2	3	2
狂犬病予防注射数		2,353	2,370	2,274	2,340	2,310

資料:環境課

13-12 ごみ収集状況

(単位:人、t)

区分		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
収集人口		43,525	43,833	44,057	44,003	43,741
家庭系	可燃ごみ	7,836	7,897	7,978	7,982	7,739
	不燃ごみ	366	-	-	-	-
	粗大ごみ	548	572	693	672	637
	金属類	40	356	318	319	267
	陶磁器・ガラス	192	119	120	135	131
	資源	1,193	1,200	1,205	1,089	1,132
	小計	10,175	10,144	10,314	10,197	9,907
事業系	可燃ごみ	2,786	2,937	2,839	3,156	3,137
	うち堆肥化※	17	20	-	117	146
	不燃ごみ	1	1	-	-	-
	粗大ごみ	24	19	17	17	16
	小計	2,811	2,957	2,856	3,173	3,153
集団資源回収		1,013	930	882	808	766

※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	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
大気汚染	4	2	-	-	1
水質汚染	-	-	-	-	-
土壌汚染	-	-	-	-	-
騒音	3	3	2	7	3
振動	-	-	1	1	3
地盤沈下	-	-	-	-	-
悪臭	2	2	-	6	1
その他	-	2	-	-	-
合計	9	9	3	14	8

資料:環境課

13-14 特定施設設置届出状況

(単位:件)

区分	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
事業所総数	3	2	1	-	2
騒音規制法に基づく特定施設の設置届出	1	1	1	-	2
振動規制法に基づく特定施設の設置届出	1	1	1	-	2
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	2	1	-	-	-
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	2	1	-	-	-

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	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
事業所総数	4	4	4	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	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	2017年度			2018年度		
採水地点	採水月			採水月		
	7月	10月	2月	6月	10月	2月
河川水質調査(BOD)						
千子川	1.6	3.3	5.9	2.0	2.2	7.2
春木川	1.7	2.5	5.6	1.9	1.3	5.4
羽根穴川	2.2	3.4	6.0	1.8	2.5	6.8
前川	1.6	2.0	3.0	1.6	1.1	2.9
境川上流	2.1	1.7	2.3	1.2	1.2	2.4
境川下流	1.6	1.8	9.4	6.7	11.0	7.9
長池雨水幹線	2.5	2.8	7.3	4.4	3.5	9.7
三ツ池雨水幹線	1.8	2.9	7.5	3.9	4.8	7.3
西の川	1.1	1.8	4.6	1.7	1.5	2.5
小口川	1.7	2.5	3.8	1.7	2.0	2.7
篠木川	1.8	1.7	2.3	1.8	1.0	1.9
米ヶ廻間池	3.0	14.0	3.1	6.1	3.6	2.0
生活排水汚濁調査(BOD)						
西の川(諸輪)	1.6	-	2.7	1.4	-	1.8
新濁池(和合)	7.4	-	10.0	5.3	-	19.0
山崎(傍示本)	4.2	-	41.0	2.4	-	11.0
追分(祐福寺)	5.5	-	12.0	3.8	-	7.3

(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)

2019年度			2020年度			2021年度		
採水月			採水月			採水月		
6月	10月	2月	6月	10月	2月	6月	10月	2月
1.5	2.4	10.0	1.6	1.6	14.0	12.0	14.0	87.0
1.1	1.1	4.2	1.6	1.2	7.2	2.3	1.8	4.6
1.4	1.8	5.2	1.5	1.1	5.6	2.2	2.4	6.2
1.5	0.8	3.1	1.6	0.5	2.8	1.3	1.5	3.1
0.9	1.5	3.2	1.6	0.7	4.0	1.2	1.5	4.5
1.1	1.5	5.6	1.3	2.5	2.3	4.0	5.5	4.2
2.6	2.2	7.7	2.0	3.0	13.0	6.0	18.0	9.4
3.4	2.2	8.2	13.0	2.8	5.8	4.0	6.5	18.0
1.2	0.7	3.2	1.0	0.5	2.4	1.2	1.3	2.8
1.3	1.8	3.5	1.0	0.8	2.7	1.7	1.7	3.3
1.2	0.6	2.3	1.2	0.5	1.9	1.0	3.4	3.3
3.1	3.8	3.2	1.3	0.5	2.7	2.9	3.0	5.2
1.3	-	2.4	0.9	-	2.6	0.9	-	2.3
11.0	-	12.0	24.0	-	41.0	14.0	-	40.0
2.8	-	4.3	13.0	-	360.0	12.0	-	190.0
2.7	-	5.9	2.9	-	8.8	4.6	-	5.9

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	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
騒音規制法	くい打機等を使用する作業	-	3	1	2	1
	びょう打機等を使用する作業	-	-	-	-	-
	さく岩機を使用する作業	86	90	89	100	78
	空気圧縮機を使用する作業	14	7	9	9	8
	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	53	73	65	81	55
	トラクターショベルを使用する作業	5	11	9	5	1
	ブルドーザーを使用する作業	4	11	8	7	3
	振動規制法	くい打機等を使用する作業	2	8	3	3
鋼球を使用して破壊する作業		-	-	-	-	-
舗装板破壊機を使用する作業		10	1	1	1	-
ブレーカーを使用する作業		98	82	68	64	57
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	41	37	35	54	27
	コンクリートミキサー等を使用する作業	52	74	67	48	53
	コンクリートカッターを使用する作業	91	86	90	88	77
	ブルドーザーを使用する作業	174	216	196	182	193
	ロードローラー等を使用する作業	113	114	114	127	120

資料:環境課