

13 保 健 · 衛 生



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	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
病院					
施設数	2	2	2	2	2
病種別病床数	総数	535	535	535	535
	精神	511	511	511	511
	結核	-	-	-	-
	感染症	-	-	-	-
	療養	-	-	-	-
	一般	24	24	24	24
一般診療所					
施設数	26	26	27	27	29
有床診療所	施設数	2	1	1	1
	病床数	12	1	1	1
無床診療所	24	25	26	26	28
歯科診療所	18	18	18	18	18
薬局	15	15	15	15	16

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	31
薬剤師	44	49	51	53	53
保健師	12	12	11	20	20
助産師	-	-	-	-	-
看護師	142	164	170	180	180
准看護師	133	129	124	117	117
歯科衛生士	9	14	32	34	34
歯科技工士	4	3	3	7	7

(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
2016年度	13,092	12,596	9,343	1,343	1,910	496	368	128
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
4月	703	643	560	54	29	60	43	17
5月	864	792	549	202	41	72	55	17
6月	921	862	554	261	47	59	41	18
7月	879	813	590	162	61	66	48	18
8月	812	745	575	129	41	67	49	18
9月	831	762	568	137	57	69	50	19
10月	2,661	2,587	632	417	1,538	74	53	21
11月	1,542	1,477	571	170	736	65	52	13
12月	1,031	940	554	29	357	91	71	20
1月	670	584	518	20	46	86	69	17
2月	668	601	556	21	24	67	51	16
3月	712	647	583	37	27	65	49	16

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
2016年度	1,200	722	478
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
4月	80	18	62
5月	80	29	51
6月	102	37	65
7月	121	57	64
8月	105	51	54
9月	101	45	56
10月	109	48	61
11月	96	38	58
12月	106	45	61
1月	92	34	58
2月	80	30	50
3月	102	44	58

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	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
総数	286	284	321	326	326
結核	1	-	3	1	1
悪性新生物	92	96	99	89	98
糖尿病	3	3	2	3	3
心疾患	36	47	46	42	50
高血圧疾患	-	1	-	1	1
脳血管疾患	21	13	18	26	14
肺炎	24	15	18	26	20
肝疾患	2	-	2	6	-
腎不全	7	6	5	5	10
老衰	14	22	28	24	28
不慮の事故	10	8	10	5	7
自殺	4	2	6	10	2
その他	72	71	84	88	92

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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
三種混合1期 …(1)	-	-	-	-	-
四種混合1期 …(2)	1,600	1,450	1,593	1,481	1,365
二種混合2期 …(3)	417	415	406	440	413
急性灰白髄炎(不活化ポリオ)	28	21	3	1	-
麻しん・風しん混合(1期・2期)	885	814	809	826	757
日本脳炎	1,712	1,832	1,974	1,769	1,717
インフルエンザ菌b型(ヒブ)	1,559	1,432	1,566	1,473	1,338
小児用肺炎球菌	1,563	1,432	1,562	1,485	1,318
水痘	792	747	692	772	732
B型肝炎	674	1,053	1,151	1,031	988
子宮頸がん	-	-	3	2	63
インフルエンザ(高齢者)	4,922	4,815	5,059	5,259	6,976
高齢者肺炎球菌	867	972	923	328	364
男性の風しん抗体検査	-	-	-	1,041	394
男性の風しん第5期	-	-	-	233	80

(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	2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020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)	24	395	24	359	23	396	22	340	...	376
X線撮影(一般)	...	3,752	...	2,833	...	2,923	...	3,781	...	3,942
精密検査(一般)	...	77	...	33	...	47	...	58	...	11

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	2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020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	3	331	4	337	4	216	4	202	4	146
肝炎ウイルス検診(医療機関)	...	53	...	67	...	109	...	94	...	220
がん検診										
胃	...	1,488	...	1,603	...	1,425	...	1,458	...	891
大腸	...	2,523	...	2,611	...	2,515	...	2,652	...	2,062
乳房	...	839	...	966	...	791	...	872	...	550
子宮	...	1,437	...	1,480	...	1,234	...	1,278	...	935
肺	...	1,489	...	1,623	...	1,531	...	1,600	...	869
肺(喀痰)	...	52	...	63	...	47	...	62	...	52
前立腺	...	1,149	...	1,089	...	1,141	...	1,129	...	822
成人歯周疾患検診	...	88	...	121	...	256	...	336	...	250
骨粗鬆症検診	10	201	10	275	10	213	10	186	10	136
成人健康教室(40歳~64歳)	56	951	89	3,034	81	1,937	51	2,020	11	152
成人健康相談(40歳~64歳)	114	2,894	140	2,721	69	2,803	31	3,368	78	78
訪問指導	4	6	-	-	1	1	5	5	2	2
献血	5	175	5	148	5	175	5	171	5	131
休日急病診療所受診者	72	582	72	650	73	610	75	557	72	610

(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	2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020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	2,636	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	356	1	76	-	-	-	-	-	-
水中運動教室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食生活改善推進員養成講座	4	66	4	52	9	39	3	43	1	9
食生活改善推進員活動状況	94	788	111	534	110	538	89	489	15	159
男性のための料理・ウォーキング入門	6	33	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	2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020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	...	364	...	388	...	368	...	326	...	319
パパママ教室	12	241	12	181	12	189	9	105
妊産婦歯科健診	...	121	...	116	...	119	...	111	...	95
子育てクラブ	6	86	6	70	6	71	-	-	-	-
4か月児健診	18	383	18	351	18	393	16	321	6	363
1歳6か月児健診	12	424	12	407	12	368	12	368	13	413
3歳児健診	12	405	12	425	12	429	12	399	13	416
1歳6か月児歯科健診	12	424	12	407	12	368	12	368	13	413
2歳児歯科健診	12	377	12	386	12	373	12	306
3歳児歯科健診	12	405	12	425	12	429	12	399	13	416
歯の健康センター	1	235	1	266	1	255	1	206	-	-
育児相談	36	676	36	714	35	518	35	615	16	310
なかよし教室	24	365	24	351	24	216	24	250	12	31
ことばの相談	24	55	20	46	16	33	16	39	12	35
妊産婦訪問	...	402	...	373	...	408	...	353	...	313
新生児訪問	...	17	...	347	...	399	...	351	...	313
乳幼児訪問	...	447	...	279	...	84	...	29	...	41
児童館健康教育相談	12	131	12	130	12	111	14	280	-	-
保育園健康教育相談	4	28	5	48	3	28	2	51	-	-
離乳食教室	8	104	12	132	12	141	11	117	3	8

資料:健康推進課

13-11 犬の登録、予防注射状況

(単位:頭)

区分		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
登録総数		3,091	3,060	2,985	3,035	3,142
増加分	新規登録	178	149	183	183	331
	転入	42	51	49	53	60
	その他	-	-	-	-	-
減少分	死亡	235	203	243	160	143
	転出	28	35	63	24	138
	その他	1	-	1	2	3
狂犬病予防注射数		2,391	2,353	2,370	2,274	2,340

資料:環境課

13-12 ごみ収集状況

(単位:人、t)

区分		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
収集人口		43,280	43,525	43,833	44,057	44,003
家庭系	可燃ごみ	7,777	7,836	7,897	7,978	7,982
	不燃ごみ	685	366	-	-	-
	粗大ごみ	513	548	572	693	672
	金属類	-	40	356	318	319
	陶磁器・ガラス	-	192	119	120	135
	資源	1,155	1,193	1,200	1,205	1,089
	小計	10,130	10,175	10,144	10,314	10,197
事業系	可燃ごみ	2,943	2,786	2,937	2,839	3,156
	うち堆肥化※	14	17	20	-	117
	不燃ごみ	-	1	1	-	-
	粗大ごみ	22	24	19	17	17
	小計	2,965	2,811	2,957	2,856	3,173
集団資源回収		1,093	1,013	930	882	808

※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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
大気汚染	4	4	2	-	-
水質汚染	2	-	-	-	-
土壌汚染	-	-	-	-	-
騒音	-	3	3	2	6
振動	-	-	-	1	1
地盤沈下	-	-	-	-	-
悪臭	3	2	2	-	1
その他	-	-	2	-	-
合計	9	9	9	3	8

資料:環境課

13-14 特定施設設置届出状況

(単位:件)

区分	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
事業所総数	1	3	2	1	-
騒音規制法に基づく特定施設の設置届出	-	1	1	1	-
振動規制法に基づく特定施設の設置届出	1	1	1	1	-
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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
事業所総数	4	4	4	4	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	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	2016年度			2017年度		
採水地点	採水月			採水月		
	6月	10月	2月	7月	10月	2月
河川水質調査(BOD)						
千子川	4.0	3.7	8.8	1.6	3.3	5.9
春木川	2.1	2.2	5.5	1.7	2.5	5.6
羽根穴川	2.7	2.7	8.1	2.2	3.4	6.0
前川	1.7	1.9	2.0	1.6	2.0	3.0
境川上流	1.6	1.8	2.3	2.1	1.7	2.3
境川下流	1.6	6.9	2.2	1.6	1.8	9.4
長池雨水幹線	3.1	4.4	3.4	2.5	2.8	7.3
三ツ池雨水幹線	2.8	2.9	13.0	1.8	2.9	7.5
西の川	1.7	2.0	2.6	1.1	1.8	4.6
小口川	1.7	-	3.5	1.7	2.5	3.8
篠木川	2.4	-	1.8	1.8	1.7	2.3
米ヶ廻間池	2.0	1.8	2.5	3.0	14.0	3.1
生活排水汚濁調査(BOD)						
西の川(諸輪)	1.5	-	1.8	1.6	-	2.7
新濁池(和合)	15.0	-	6.1	7.4	-	10.0
山崎(傍示本)	3.5	-	3.9	4.2	-	41.0
追分(祐福寺)	4.1	-	4.4	5.5	-	12.0

(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)

2018年度			2019年度			2020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
2.0	2.2	7.2	1.5	2.4	10.0	1.6	1.6	14.0
1.9	1.3	5.4	1.1	1.1	4.2	1.6	1.2	7.2
1.8	2.5	6.8	1.4	1.8	5.2	1.5	1.1	5.6
1.6	1.1	2.9	1.5	0.8	3.1	1.6	0.5	3.7
1.2	1.2	2.4	0.9	1.5	3.2	1.6	0.7	4.0
6.7	11.0	7.9	1.1	1.5	5.6	1.3	2.5	2.3
4.4	3.5	9.7	2.6	2.2	7.7	2.0	3.0	13.0
3.9	4.8	7.3	3.4	2.2	8.2	2.8	5.8	14.0
1.7	1.5	2.5	1.2	0.7	3.2	1.0	0.5	2.4
1.7	2.0	2.7	1.3	1.8	3.5	1.0	0.8	2.7
1.8	1.0	1.9	1.2	0.6	2.3	1.2	0.5	1.9
6.1	3.6	2.0	3.1	3.8	3.2	1.3	0.5	2.7
1.4	-	1.8	1.3	-	2.4	0.9	-	2.6
5.3	-	19.0	11.0	-	12.0	24.0	-	41.0
2.4	-	11.0	2.8	-	4.3	13.0	-	360.0
3.8	-	7.3	2.7	-	5.9	2.9	-	8.8

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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
騒音規制法	くい打機等を使用する作業	4	-	3	1	2
	びょう打機等を使用する作業	-	-	-	-	-
	さく岩機を使用する作業	62	86	90	89	100
	空気圧縮機を使用する作業	7	14	7	9	9
	コンクリートプラント等を設けて行う作業	-	-	-	2	2
	バックホウを使用する作業	43	53	73	65	81
	トラクターショベルを使用する作業	6	5	11	9	5
	ブルドーザーを使用する作業	2	4	11	8	7
	振動規制法	くい打機等を使用する作業	7	2	8	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		6	10	1	1	1
ブレーカーを使用する作業		54	98	82	68	64
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	33	41	37	35	54
	コンクリートミキサー等を使用する作業	47	52	74	67	48
	コンクリートカッターを使用する作業	67	91	86	90	88
	ブルドーザーを使用する作業	131	174	216	196	182
	ロードローラー等を使用する作業	84	113	114	114	127

資料:環境課