

保健行政の概要 '07

(平成18年度統計)

尼崎市保健所

は じ め に

平成18年度から、本市では経営再建の一環として、6行政区に配置しておりました保健センターを統合し、1保健所1保健センターの体制へと移行いたしました。保健センターの統合前と同様、地域における保健サービス水準の維持に努めてまいりましたが、市民生活が多様化する中、乳幼児から高齢者に至る様々なライフステージでの保健行政のあり方が改めて問われております。

そのひとつとして、平成20年度から、生活習慣病の増加に対する予防対策を柱とした、特定健診・特定保健指導という新たな事業が開始されることとなります。これにより、従来の制度が大きく変わり、各医療保険者に40歳以上の加入者に対する特定健診の実施が義務付けられるため、保健所はこれまで実施してきた市民検診をはじめとする様々な老人保健事業の見直しを行っているところです。

また、小児科医や産婦人科医など、医師の不足による救急医療体制の維持が困難となり社会問題となっていますが、本市においても同様に現在の救急医療体制を維持していくことが難しくなってきております。

様々な課題を抱えながら、このように大きな医療制度改革や都道府県における医療計画の改定を控えておりますが、今後も本市は「安全・安心で健康なくらしづくり」を進めてまいります。

本書は、平成18年度の各種事業実績の概要及び、保健行政施策の基礎となる平成18年の人口動態統計を取りまとめたものです。関係者の皆様にご活用いただければ幸いです。

平成20年2月

尼崎市保健所長

大橋 秀隆

目 次

第 1 編 総 論

第 1 章 尼崎市の概要

1	尼崎市の沿革と現況	1
2	保健衛生関係年表	2
3	尼崎市略図（市関係衛生施設分布図）	6
4	人口	7
表 1	人口推移（大正 5 年～平成 1 8 年）	7
表 2	年齢階級別・行政区別人口	8
表 3	人口・世帯数	9
表 4	人口増加状況	9

第 2 章 機構と予算

1	保健部等の機構	10
2	保健部等事務分掌	11
3	保健部等職員数	14
表 5	保健部等職種別職員数（課別）	14
4	保健部等関係施設一覧	15
5	予算執行状況	16
表 6	平成 1 8 年度衛生関係歳入決算額表	16
表 7	衛生関係決算額（歳出）年度推移	18
表 8	平成 1 8 年度衛生関係歳出決算額表	18

第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

1	母子保健	19
表 9	妊娠届出数・妊娠週数別	19
表 10	ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数	19
表 11	妊産婦保健指導数	20
表 12	訪問指導数	20
表 13	母子健康手帳交付数	20

表 14	乳幼児保健指導数	21
表 15	3か月児・1歳6か月児・3歳児健康診査受診状況	21
表 16	乳幼児保健相談状況	22
表 17	未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）	22
表 18	赤ちゃんテレホン相談件数	22
2	母体保護	23
表 19	人工妊娠中絶実施報告数	23
3	保健師活動等	24
表 20	保健師の家庭訪問・所内面接別指導数	24
表 21	家庭訪問外の保健師業務	25
表 22	衛生教育	26
表 23	親と子をつなぐグループワーク	27
表 24	ぜんそく学級	28
表 25	機能訓練	28
表 26	訪問リハビリテーション	28
表 27	年齢・疾病別機能回復訓練参加状況	29
表 28	その他の教室	30
4	歯科保健	31
表 29	歯科保健指導	31
表 30	1歳6か月児歯科健診実施状況	32
表 31	3歳児歯科健診実施状況	33
表 32	妊婦歯科健診実施状況	34
表 33	母と子の歯の教室	34
表 34	高齢者歯科保健事業	34
表 35	歯周疾患検診実施状況	34
5	栄養改善	35
表 36	栄養改善指導数（個別）	35
表 37	栄養改善指導数（集団）	36
表 38	その他の栄養改善事業	36
表 39	国民健康・栄養調査	36
表 40	栄養改善対策による報告	37
6	成人保健	40
表 41	本市の成人保健関係の検診	40
表 42	一般健康相談実施状況	40
表 43	市民検診受診状況（項目別）	41

表 44	胃検診受診者数・結果	42
表 45	大腸がん検診受診者数・結果	42
表 46	子宮がん検診受診者数・結果	42
表 47	乳がん検診受診者数・結果	43
表 48	肺がん検診受診者数・結果	43
表 49	石綿に係る健康診断受診者数・結果	43
表 50	肝炎ウイルス検診受診者数・結果	43
7	精神保健	44
表 51	精神障害者無料市バス券交付事業	44
表 52	精神保健福祉法による処理件数	44
表 53	精神保健グループ活動	44
表 54	精神保健グループ活動の内訳	45
表 55	精神障害者家族教室	45
表 56	認知症家族教室	45
表 57	非常勤医師による精神保健相談	45
表 58	心の健康のつどい（講演会）	46
表 59	認知症啓発イベント（講演会）	46
8	難病対策	47
(1)	保健師活動	47
表 60	患者交流会、講演会、医療相談会	47
(2)	難病患者等居宅生活支援事業	48
表 61	日常生活用具給付実績	48
表 62	ホームヘルパー派遣実績	48
9	医事・薬事	49
表 63	医療法等に関する申請・届出状況	49
表 64	免許に関する申請状況	49
表 65	立入検査等実施状況	49
表 66	薬事法等に関する申請・届出状況	50
表 67	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況	50
表 68	麻薬取締法等に関する申請・届出状況	50
表 69	医療従事者数（病院）	51
表 70	医療施設数（年度別）	52
表 71	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	53
表 72	診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数	54
表 73	許可病床数（年度別）	54
表 74	薬事法関係施設数	55

表 75	毒物及び劇物販売業関係施設数	55
表 76	管内各施設数	55
表 77	医療従事者届出数	55
表 78	診療科目別にみた施設数（病院）	56
表 79	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	57
表 80	病院の利用状況（年次別）	58
表 81	相談窓口処理状況	58
10	その他	59
表 82	被爆者健康診断一般検査受診者数	59
表 83	保健所実習生等の受入状況	60
表 84	国民生活基礎調査	61
表 85	原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況	61

第2章 健康増進事業

1	市民健康増進スクール	62
表 86	市民健康増進スクール参加者	62
2	健康づくり推進員活動	63
表 87	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	63
表 88	健康づくり推進員活動状況	63
3	成人健康教室	64
表 89	成人健康教室事業実施状況	64
4	高齢者健康教室	64
表 90	高齢者健康教室事業実施状況	64

第3章 予防衛生

1	感染症対策	65
表 91	感染症集団発生状況	66
表 92	1類、2類、3類感染症発生状況	67
表 93	4・5類感染症（全数把握の対象疾患）	68
2	エイズ予防等	68
表 94	エイズに関する相談及び検査状況	68
表 95	災害時における薬剤配布量	68
表 96	細菌性赤痢検索状況	69

3	予防接種	70
表 97	委託予防接種実施状況（委託件数）	70
表 98	各支所及び保健所における予防接種（ポリオ）	71
4	結核予防	72
表 99	定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>	72
表 100	定期結核健康診断・予防接種実施状況	73
表 101	結核予防法第35条による医療費公費負担件数（入所命令措置状況）	73
表 102	結核予防法第34条医療費の月別公費負担診査件数	74
表 103	表102の承認件数における行政区別形態	74
表 104	結核予防法第34条による医療費の公費負担診査件数	75
表 105	結核登録患者数	76
表 106	活動性分類・年齢（5歳）階級・行政区別新規登録患者数	76
表 107	活動性分類・年齢（5歳）階級・行政区別総登録患者数	78
表 108	活動性分類・受療状況・行政区別登録患者数	81
表 109	年末現在肺結核活動性感症登録患者数、被保険者等受療状況	82
表 110	結核登録患者数の推移（実数）	83
表 111	結核登録患者数の推移（人口10万対）	83
表 112	結核登録患者に関する主要指数（人口10万対）	83
5	性感染症予防	84
表 113	婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数	84
表 114	性感染症患者数（年次別）	84
6	寄生虫予防	85
表 115	保健所活動による寄生虫検査実施状況	85

第4章 環境衛生

1	環境衛生	86
表 116	環境衛生関係施設の年度推移	86
表 117	環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数	87
表 118	環境衛生講習会	88
表 119	家庭用品監視員の監視・指導件数	88
表 120	浄化槽業務の概要	88
表 121	浄化槽設置申請状況	88
表 122	浄化槽に対する監視指導件数	88
2	食品衛生	89
表 123	許可を要する食品関係営業施設の年度推移	89

表 124	許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数	90
表 125	許可を要する施設に対する監視指導件数	91
表 126	許可を要しない食品関係施設数	92
表 127	調理師免許関係事務取扱件数	92
表 128	製菓衛生師免許関係事務取扱件数	92
表 129	業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	92
表 130	食品等検査数	93
表 131	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
表 132	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
表 133	食中毒発生数（月別）	93
表 134	食中毒発生数（原因施設別）	94
表 135	食中毒発生数（病因物質別）	94
3	小動物対策	95
表 136	登録数（月別）	95
表 137	狂犬病予防注射数（月別）	95
表 138	咬傷犬発生状況	95
表 139	苦情・相談処理件数	95
表 140	登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	96
表 141	野犬捕獲引取頭数（月別）	96
表 142	動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	96
表 143	ねこ引取り匹数	97
表 144	負傷動物の保護	97
表 145	動物取扱業登録申請数	97
4	斎場・墓園	98
表 146	弥生ヶ丘斎場利用状況	98
表 147	墓園使用状況	98
5	そ族昆虫駆除事業	99
(1)	蚊・はえ駆除	99
表 148	蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量	99
(2)	ねずみ駆除	99
表 149	地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量	99

第5章 公害健康補償事業

表 150 認定・異動状況	100
表 151 実患者数状況	100
表 152 公害健康被害補償給付状況	101
表 153 葬祭費の助成状況	101
表 154 尼崎市立「健康の家」利用状況	101
表 155 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	102
表 156 環境保健事業等実施状況	102

第3編 統計編

第1章 人口動態統計

1 平成18年の概要	103
表 157 人口動態実数（年次別）	103
表 158 人口動態実数（行政区別）	104
表 159 人口動態率（年次別）	105
表 160 時間で見た人口動態	106
2 月別・行政区別表	107
表 161 人口動態実数（月別）	107
3 出生	109
表 162 月別出生数	109
表 163 母の年齢別出生数	110
表 164 合計特殊出生率	110
表 165 出生児の体重分布	111
4 死亡	112
表 166 月別死亡数	112
表 167 主要死因の死亡数及び割合	113
表 168 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）	114
表 169 悪性新生物年次別死亡数及び割合	115
表 170 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	115
表 171 脳血管疾患年次別死亡数及び割合	116
表 172 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	116
表 173 死因別外因死亡数（年次別）	116
表 174 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	117
表 175 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	117

表 176 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数	118
表 177 年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	136
表 178 行政区別主要死因別死亡率及び年齢調整死亡率（人口10万対）	137
5 乳児死亡	138
表 179 生存期間別乳児死亡数	138
表 180 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	138
表 181 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別	138
表 182 死産胎数・母の年齢・自然・人工別	138

第4編 施設その他

第1章 施設関係

1 尼崎市立衛生研究所	139
表 183 衛生検査件数	139
表 184 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）	140
表 185 乳の収去試験件数（乳の種類別）	141
2 尼崎医療センター利用状況	141
表 186 科目別利用状況	141
表 187 診療時間帯別利用状況	141
3 尼崎口腔衛生センター利用状況	141
表 188 利用状況	141

第2章 その他

衛生関係審議会・協議会一覧	142
表 189 一覧表	142

凡 例

本保健行政の概要は事業編については年度、統計編については歴年によって収録した。

- 1 人口動態統計のうち出生・死亡・死産については、平成18年中に事件の発生した日本人のみを住所地に組替えて収録した。婚姻、離婚については、平成18年中に届出られたもののうち日本人のみである。
- 2 本年度における諸率の算出には、平成18年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(460,056人)を基礎人口として用いた。
- 3 本年報で用いる比率の算出方式は、次のとおりである。

$$\text{出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率} = \frac{\text{1年間の事件数}}{\text{基礎人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{1年間の乳児死亡数}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率(自然・人工)} = \frac{\text{1年間の死産数}}{\text{1年間の出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{月別出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{月中の事件数} \times \frac{365}{\text{その月の日数}}}{\text{その月初めの人口}} \times 1,000$$

$$\text{月別乳児死亡率} = \frac{\text{月間の乳児死亡数} \times \frac{365}{\text{その月の日数}}}{\text{その月を含む過去1年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{月別死産率(自然・人工)} = \frac{\text{月間死産率}}{\text{月間出産率(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{り患率(年間)} = \frac{\text{1年間の届出患者数(り患者数)}}{\text{基礎人口}} \times 100,000$$

$$\text{り患率(月間)} = \frac{\text{1か月間の届出患者数(り患者数)}}{\text{その月の人口}} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}} \times 100,000$$

$$\text{年齢調整死亡率(訂正死亡率)} = \frac{[\text{観察集団の年齢} \times \text{歳(年齢階級)の死亡率}] \times [\text{基準にする人口集団のその年齢} \times \text{歳(年齢階級)の人口}]}{\text{基準にする人口集団の総人口}} \times \text{各年齢(年齢階級)の総和}$$

第 1 編 総 論

第 1 章 尼崎市の概要

第 2 章 機構と予算

第 1 章 尼崎市の概要

1 尼崎市の沿革と現況

(1) 位置及び面積

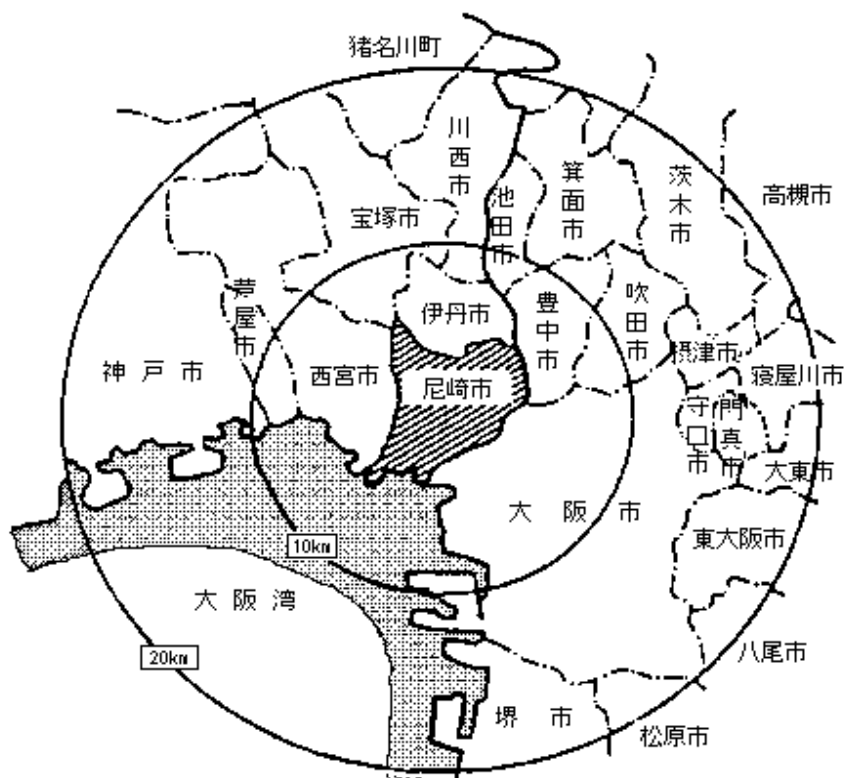
阪神都市圏に属する本市は、大阪平野の西部にあって、兵庫県の南東部に位置し、東西8.3キロメートル、南北11.1キロメートル、総面積49.767平方キロメートルの都市である。

(平成19年4月3日から総面積が49.800平方キロメートルとなった。)

市域の東は神崎川、左門殿川を隔てて大阪市と、猪名川を挟んで豊中市と接し、北は伊丹市と、西は武庫川を境に西宮市と接し、南は大阪湾に面している。

(2) 地 勢

本市は、北方の六甲、妙見山系と伊丹洪積層台地がゆるやかな傾斜を描いて大阪湾に下る広大な三角州上に立地している。大部分が武庫川、猪名川及びその分流の運んできた砂礫によって形成された沖積層平地である。この三角州が形成される過程で、比較的軟質の武庫川流砂が猪名川流砂よりも多く流入し、市西部は東部よりやや高くなっている。また、北部は伊丹市との市境に沿って、おおむね9メートルの等高線が東西に走り、南方に向けてゆるい傾斜で低くなり、市域の約30%にあたる地域が海水面(0.P+2.10メートル)以下となっている。



2 保健衛生関係年表

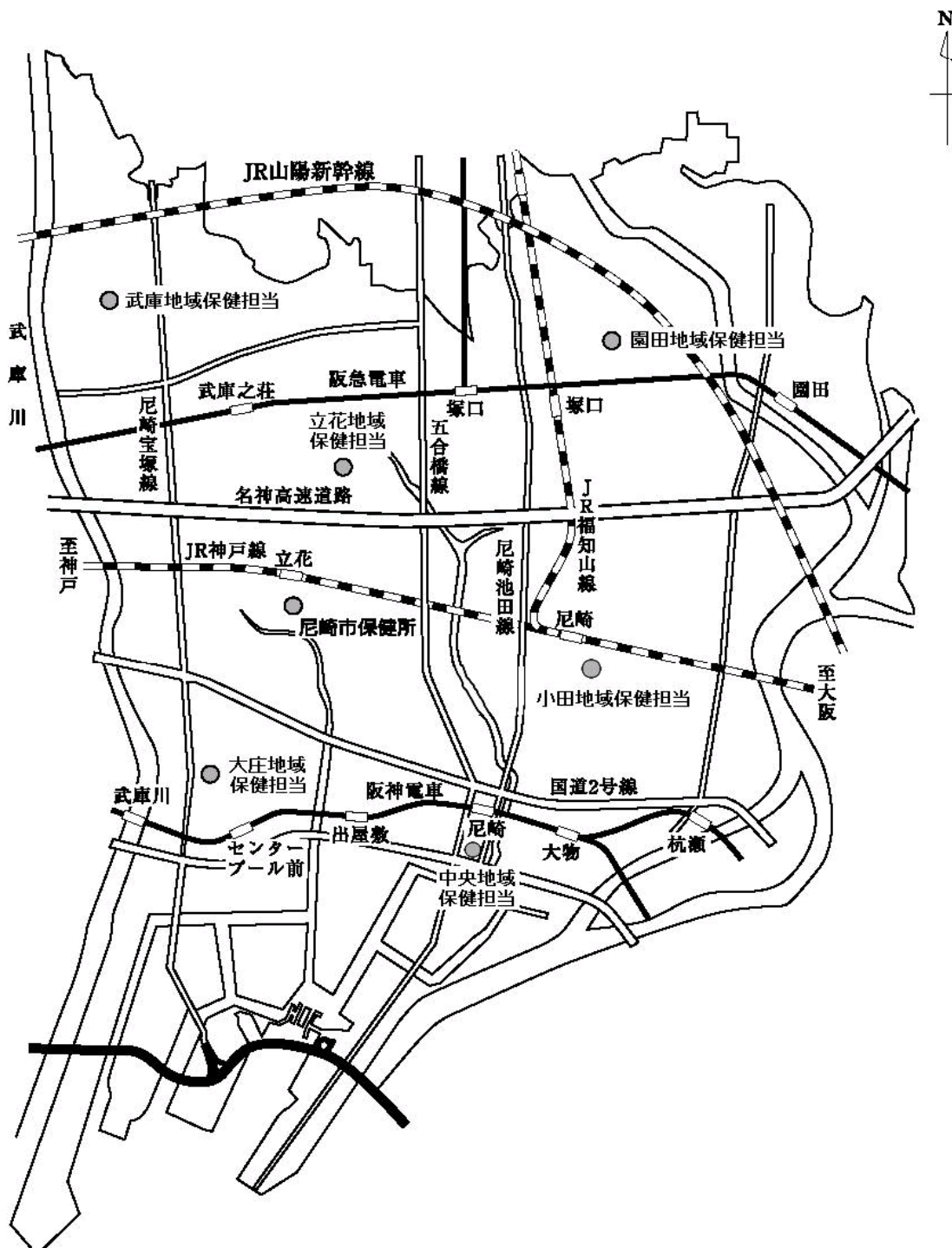
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法の全面改正により新保健所法に基づく保健所として発足。
昭和23年		政令77号により兵庫県から尼崎市に移管され、新保健所法第一条及び同施行令により政令市保健所となり、尼崎市保健所と改称。
昭和24年	保健部を衛生部、衛生課を保健課に改称	尼崎市立弥ヶ丘斎場を戸ノ内字尊坊に開設。
昭和26年	保健課を衛生課と改称。	保健所を難波通1丁目24番地に新築移転し、尼崎市中央保健所と改称し、4科制（総務、衛生、保健予防、普及）をとった。
昭和27年		尼崎市塚口保健所が上ノ島字笠ノ池434番地に新築され立花・園田・武庫地区管内を管轄。4科制をとる。（当初全員女性職員で占められ、有名となった。）
昭和28年	衛生部を衛生局と改称。	
昭和30年		保健所を2課制（総務、予防）に改める。
昭和33年	衛生課を保健衛生課と環境衛生課に分離	
昭和37年		尼崎市立伝染病棟が森字野通81番地に新築移転。
昭和38年	保健衛生課を衛生総務課と改称し、保健衛生部と清掃部を設置し、保健衛生部に保健予防課を置く。	保健所を次長制に改め5係（庶務係、衛生係、予防係、防疫係、保健係）とした。
昭和39年	衛生局清掃部を清掃局に分離。 保健衛生部にそ族昆虫の駆除課を置く。	尼崎市東保健所を常光寺西ノ町1丁目24番地に新設し、小田地区を管轄。 尼崎市塚口保健所を尼崎市北保健所と改称。

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
昭和40年		尼崎市西保健所を西字烏帽子方 135番地の39に新設し、大庄地区及び水堂、三反田を管轄。
昭和41年	駆除課を環境衛生課に吸収。	尼崎市立衛生研究所を設置。
昭和42年	衛生総務課を環境衛生課と改称。 保健衛生部に駆除課を置く。	犬管理事務所を尼崎市中央保健所に置く。
昭和43年	環境衛生課を衛生総務課と改称。	尼崎市北保健所庁舎を現所在地（栗山字屋敷田174番地の2）に新築移転。 尼崎市立弥ヶ丘斎場を増炉（6基から10基）及び改築。
昭和45年	保健衛生部を公衆衛生部と改称し、衛生総務課から環境衛生課を分離、公衆衛生部に編入。	尼崎市北保健所園田支所（庶務係、予防係、保健係）を御園字中通94番地に新設し、園田地区を管轄。
昭和46年		尼崎市中央卸売市場に尼崎市東保健所中央卸売市場食品検査室を設置。
昭和48年	保健予防課に公害医療係を置く。	中央保健所犬管理事務所を環境衛生課に置く。
昭和49年	保健予防課公害医療係を公害健康補償課として分離。	尼崎市北保健所武庫支所（庶務係、予防係、保健係）を常吉字赤田2番地の1に新設し、武庫地区を管轄。これにより、市内全行政区に保健所又は保健所支所が設置された。 尼崎医療センター（財団法人が管理運営）を水堂町3丁目15番20号に新築し、休日夜間急病診療所を設置。 尼崎市立健康の家を川辺郡猪名川町北田原字屏風岳17番地に設置。
昭和51年		尼崎口腔衛生センター（財団法人が管理運営）を南武庫荘3丁目24番5号に新築し、休日急病歯科診療所を設置。
昭和52年	衛生局を環境保健局、公衆衛生部を保健部、衛生総務課を環境保健局総務課と改称。 斎場管理事務所を衛生総務課から環境衛生課に置く。	保健所を4係（庶務係、衛生係、予防係、保健係）に改める。
昭和55年		尼崎市立いぶきの家を七松町3丁目8番8号に設置。 尼崎市立弥ヶ丘斎場に再燃炉を設置。

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
昭和56年	環境衛生課駆除係を保健予防課に置き、 尼崎市北保健所の敷地内に尼崎市防疫所 を設置。	
昭和58年		東保健所中央卸売市場食品検査室を係とす る。 伝染病棟を廃止し、神戸市立中央市民病院 に委託。
昭和62年		保健所を3係（健康管理係、生活衛生係、 保健指導係）、保健所支所を2係（健康管 理係、保健指導係）に改める。 尼崎市犬管理事務所を尼崎市動物管理事務 所と改称。
平成5年		中央卸売市場食品検査室を中央卸売市場食 品検査所と改称し、環境衛生課に置く。 市民健康開発センター財尼崎健康・医療事 業財団が管理運営）が南塚口町4丁目4番 8号に新設され、併せて、衛生研究所を中 央保健所構内から同センター5階に移設。
平成6年	環境保健局と環境事業局を廃止し、「保 健環境局」を新設。 6月に「地域保健対策強化のための関係 法律の整備に関する法律」が成立し、保 健所法の名称が地域保健法に変更。	
平成8年	保健環境局を廃止し、「保健局」と「美 化環境局」を新設。また、環境衛生課が 「生活衛生課」に改称。	
平成9年	医事・薬事の事務委譲に伴い、保健予防 課に薬事監視員を新たに配置。	
平成10年		尼崎市動物管理事務所を尼崎市動物愛護セ ンターと改称し、場所も中央保健所構内か ら西昆陽4丁目1番1号へ移設。
平成11年	保健局と福祉局を廃止し「健康福祉局」 を新設。また、保健予防課が「保健企画 課」に改称し、生活衛生課が「環境衛生 課」と「食品衛生課」に分離。	尼崎市中央・東・西・北保健所及び北保健 所武庫支所・園田支所を廃止し、尼崎市保 健所を東難波町4丁目16-21に、また、そ れぞれ同所に中央・小田・大庄・立花・武 庫・園田保健センターを新設。 ただし、保健所の事務部門については、尼 崎市役所本庁舎に設置。

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
平成12年		<p>尼崎市立いぶきの家を廃止。</p> <p>尼崎市保健所を七松町1丁目3番1-502号の立花南再開発ビル5階の新庁舎へ移設。</p>
平成14年	<p>毒物劇物販売業等の事務移譲に伴い毒物劇物監視員を新たに配置。</p> <p>健診課が「健康増進課」に改称し、食品衛生課と環境衛生課が合併し「生活衛生課」となる。</p>	
平成15年	尼崎市防疫所を廃止。	
平成16年		<p>尼崎市立弥生ヶ丘斎場を改築。4月1日から全体使用開始。</p>
平成18年	6支所内に地域保健担当を配置。	<p>6保健センターを統合し尼崎市保健所内に尼崎市保健センターを設置。</p>

3 尼崎市略図 (市関係衛生施設分布図)



4 人 口

表 1 人口推移（大正5年～平成18年）

（推計人口）

年 次	面 積 km ²	世帯数	一世帯 当人員	人 口			人口密度 km ² あたり	備 考
				総 数	男	女		
大正 5 年	7.37	6,496	4.93	32,013	15,743	16,270	4,347	4月1日市制施行
9	7.37	7,526	5.11	38,461	19,836	18,625	5,222	10月1日国勢調査①
14	7.37	9,887	4.47	44,241	21,939	22,302	6,007	10月1日国勢調査②
昭和 5 年	7.37	11,252	4.45	50,064	25,725	24,339	6,798	10月1日国勢調査③
10	7.37	14,872	4.78	71,072	37,537	33,535	9,650	10月1日国勢調査④
11	16.32	29,773	4.68	137,428	71,561	65,867	8,421	4月1日小田村合併
15	16.32	39,164	4.62	181,011	96,115	84,896	11,092	10月1日国勢調査⑤
17	39.61	68,074	4.55	310,020	162,742	147,278	7,828	2月11日大庄・立花 武庫村合併
20	39.61	41,102	3.72	153,051	77,201	75,850	3,864	11月1日人口調査 3月1日園田村合併
22	47.81	54,272	4.29	232,755	119,613	113,142	4,868	10月1日国勢調査⑥
25	47.81	63,600	4.39	279,264	140,741	138,523	5,841	10月1日国勢調査⑦
30	47.81	77,033	4.36	335,513	167,906	167,607	7,018	10月1日国勢調査⑧
35	47.81	101,854	3.99	405,955	207,592	198,363	8,491	10月1日国勢調査⑨
40	47.81	135,938	3.69	500,990	255,682	245,308	10,479	10月1日国勢調査⑩
45	48.91	162,027	3.42	553,696	280,990	272,706	11,321	10月1日国勢調査⑪
50	49.11	170,999	3.19	545,783	274,176	271,607	11,113	10月1日国勢調査⑫
55	49.11	178,151	2.94	523,650	260,694	262,956	10,663	10月1日国勢調査⑬
60	49.47	177,817	2.86	509,115	252,688	256,427	10,291	10月1日国勢調査⑭
61	49.47	179,212	2.83	507,882	251,982	255,900	10,266	10月1日 現 在
62	49.47	179,738	2.81	505,618	250,466	255,152	10,221	10月1日 現 在
63	49.47	180,925	2.78	502,974	248,967	254,007	10,167	10月1日 現 在
平成 元 年	49.47	182,332	2.75	500,976	247,875	253,101	10,127	10月1日 現 在
2	49.51	185,819	2.69	498,999	247,065	251,934	10,079	10月1日国勢調査⑮
3	49.51	188,309	2.64	498,038	246,813	251,225	10,023	10月1日 現 在
4	49.69	190,439	2.61	497,333	246,522	250,811	10,009	10月1日 現 在
5	49.69	192,340	2.58	496,313	245,908	250,405	9,988	10月1日 現 在
6	49.69	193,216	2.55	493,158	244,137	249,021	9,925	10月1日 現 在
7	49.69	191,407	2.55	488,586	241,786	246,800	9,833	10月1日国勢調査⑯
8	49.69	192,194	2.52	485,113	240,032	245,081	9,763	10月1日 現 在
9	49.69	193,393	2.49	481,434	238,199	243,235	9,689	10月1日 現 在
10	49.69	194,544	2.46	478,330	236,599	241,731	9,626	10月1日 現 在
11	49.69	198,760	2.36	468,613	232,944	235,669	9,431	10月1日 現 在
12	49.69	190,894	2.44	466,187	228,861	237,326	9,382	10月1日国勢調査⑰
13	49.77	200,447	2.32	464,588	229,759	234,829	9,335	10月1日 現 在
14	49.77	201,592	2.30	463,614	228,875	234,739	9,315	10月1日 現 在
15	49.77	208,341	2.26	463,101	228,353	234,748	9,305	10月1日 現 在
16	49.77	204,740	2.26	462,081	227,409	234,672	9,284	10月1日 現 在
17	49.77	198,653	2.33	462,647	226,084	236,563	9,296	10月1日国勢調査⑱
18	49.77	208,341	2.21	460,056	226,099	233,957	9,244	9月30日 現 在

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成18年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	460,056	226,099	233,957
0～4歳	20,401	10,519	9,882
5～9	20,400	10,416	9,984
10～14	19,745	10,086	9,659
15～19	20,116	10,279	9,837
20～24	25,082	12,535	12,547
25～29	31,305	15,777	15,528
30～34	39,646	20,369	19,277
35～39	37,828	19,604	18,224
40～44	29,032	14,945	14,087
45～49	24,869	12,764	12,105
50～54	27,249	13,841	13,408
55～59	39,925	19,980	19,945
60～64	31,585	15,488	16,097
65～69	29,960	14,455	15,505
70～74	25,262	11,402	13,860
75～79	17,684	7,513	10,171
80～84	11,056	3,818	7,238
85歳以上	8,911	2,308	6,603

年 齢 (5歳階級)	中 央		小 田		大 庄		立 花		武 庫		園 田	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数	26,448	26,847	36,667	38,035	27,792	28,120	53,231	55,570	36,147	38,898	45,814	46,487
0～4歳	1,053	1,015	1,529	1,410	1,156	1,029	2,396	2,309	1,962	1,885	2,423	2,234
5～9	1,064	1,032	1,580	1,564	1,218	1,116	2,362	2,250	1,930	1,821	2,262	2,201
10～14	1,027	973	1,624	1,559	1,150	1,115	2,334	2,193	1,850	1,739	2,101	2,080
15～19	1,129	1,043	1,713	1,587	1,214	1,199	2,397	2,358	1,807	1,682	2,019	1,968
20～24	1,487	1,386	1,953	1,882	1,433	1,470	3,080	3,142	1,931	2,070	2,651	2,597
25～29	1,728	1,640	2,372	2,175	1,809	1,631	3,925	3,953	2,469	2,701	3,474	3,428
30～34	2,107	1,978	3,074	2,821	2,263	1,986	5,002	4,699	3,357	3,496	4,566	4,297
35～39	2,096	1,845	3,021	2,667	2,171	1,880	4,607	4,392	3,394	3,454	4,315	3,986
40～44	1,603	1,484	2,314	2,164	1,661	1,479	3,520	3,386	2,635	2,673	3,212	2,901
45～49	1,501	1,307	2,081	2,010	1,465	1,392	3,048	2,991	2,168	2,092	2,501	2,313
50～54	1,772	1,566	2,281	2,217	1,740	1,554	3,299	3,276	2,024	2,148	2,725	2,647
55～59	2,631	2,413	3,432	3,215	2,527	2,489	4,734	4,801	2,854	3,165	3,802	3,862
60～64	1,986	1,885	2,618	2,739	2,085	2,034	3,567	3,792	2,235	2,554	2,997	3,093
65～69	1,821	1,879	2,443	2,799	2,113	2,150	3,367	3,574	2,098	2,342	2,613	2,761
70～74	1,501	1,909	2,103	2,556	1,702	2,046	2,478	3,073	1,654	1,931	1,964	2,345
75～79	1,046	1,456	1,429	2,030	1,143	1,484	1,666	2,216	983	1,384	1,246	1,601
80～84	566	1,071	681	1,425	579	1,060	877	1,663	493	907	622	1,112
85歳以上	330	965	419	1,215	363	1,006	572	1,502	303	854	321	1,061

※ 住民基本台帳登録人口であり、外国人を含んでいない。

表 3 人口・世帯数（住民基本台帳登録人口。外国人含まず）

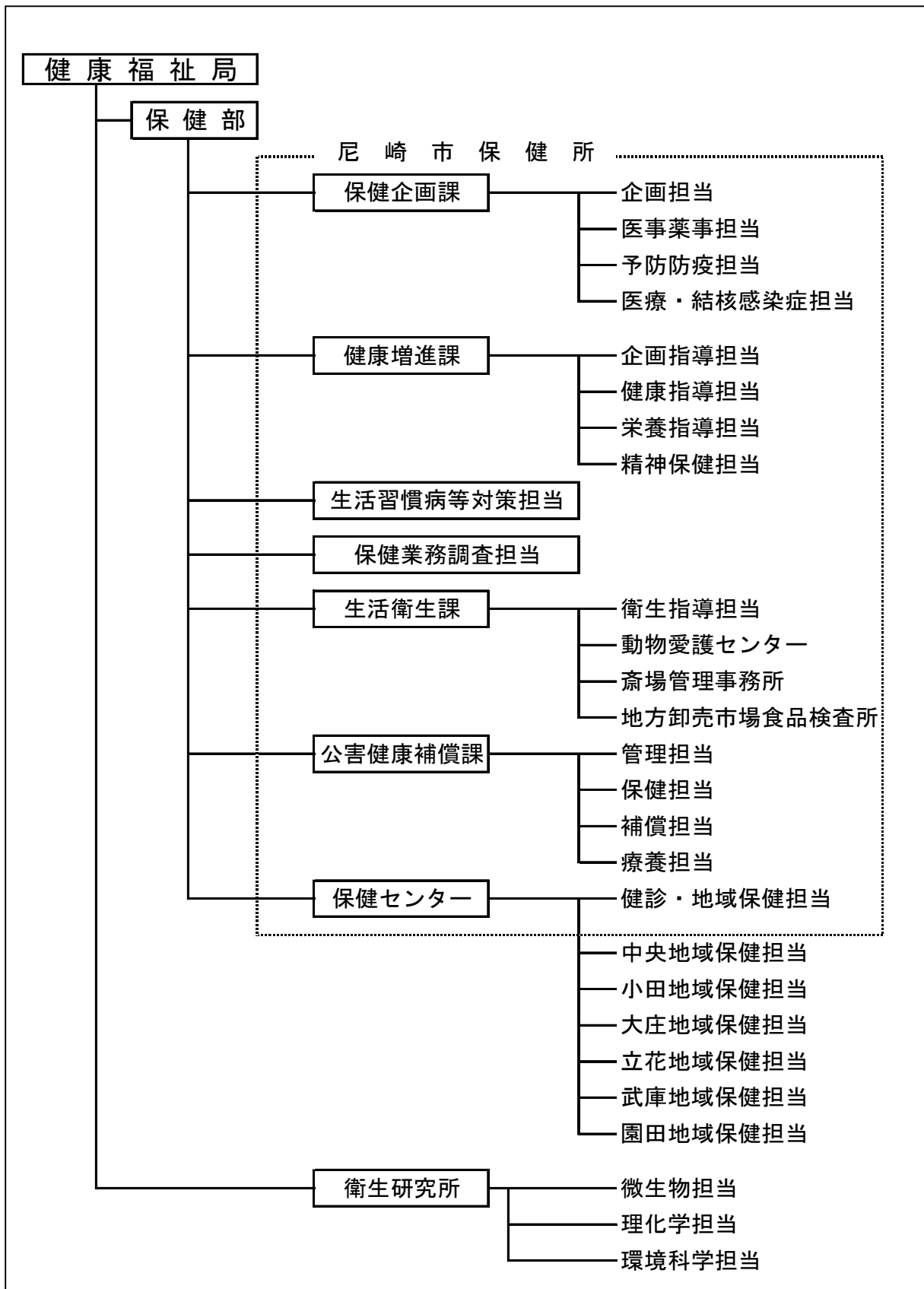
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人 口			人口密度 (1km ² あたり)
			総 数	男	女	
全 市	49.767	208,341	460,056	226,099	233,957	9,244
中 央	8.421	25,691	53,295	26,448	26,847	6,329
小 田	8.565	34,056	74,702	36,667	38,035	8,722
大 庄	9.112	25,602	55,912	27,792	28,120	6,136
立 花	7.527	49,313	108,801	53,231	55,570	14,455
武 庫	6.443	32,672	75,045	36,147	38,898	11,648
園 田	9.699	41,007	92,301	45,814	46,487	9,517

表 4 人口増加状況

区 分	平成17年10月から 平成18年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成17年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総 数	△ 432	99.9	460,488
中 央	△ 290	99.5	53,585
小 田	△ 363	99.5	75,065
大 庄	△ 488	99.1	56,400
立 花	185	100.2	108,616
武 庫	△ 322	99.6	75,367
園 田	846	100.9	91,455

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健部等の機構 (平成19年4月1日現在)



2 保健部等事務分掌 (平成19年4月1日現在)

保健企画課

- (1) 地域保健医療計画に関すること。
- (2) 地域保健問題審議会に関すること。
- (3) 結核及び感染症の予防に係る企画調整及び事業の実施に関すること。
- (4) 予防接種に係る企画調整に関すること。
- (5) 人口動態統計その他地域保健に関する統計に関すること。
- (6) 介護老人保健施設に関すること。
- (7) 救急医療対策に関すること。
- (8) 医事及び薬事に関すること。
- (9) 衛生検査所の精度管理の指導に関すること。
- (10) 結核感染症発生動向調査事業に関すること。
- (11) 保健衛生連合協議会に関すること。
- (12) 感染症の診査に関する協議会及び保健所運営協議会に関すること。
- (13) 保健所の維持管理に関すること。
- (14) 保健センターとの連絡に関すること。
- (15) 財団法人尼崎健康・医療事業財団及び財団法人尼崎口腔衛生センターに関すること。
- (16) 部内の他の課の主管に属しないこと。

健康増進課

- (1) 老人保健(医療に係るものを除く)、母子保健、歯科保健及び精神保健に係る企画調整に関すること。
- (2) 健康増進事業に係る企画調整に関すること。
- (3) 難病対策に係る企画調整に関すること。
- (4) 疾病(結核及び感染症を除く)の予防に係る企画調整及び事業の実施に関すること。
- (5) 保健師業務に係る企画調整に関すること。
- (6) 栄養改善事業に係る企画調整に関すること。
- (7) 養育医療に関すること。
- (8) 原子爆弾被爆者に関すること。
- (9) 骨髄バンク及び献血業務に関すること。
- (10) 保健に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (11) 栄養に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (12) 歯科に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (13) 国民栄養調査に関すること。
- (14) 保健衛生オンラインシステムに関すること。

生活衛生課

- (1) 環境衛生及び食品衛生の企画調整に関すること。
- (2) 環境衛生関係施設及び食品衛生関係施設の許可等及び監視指導に関すること。
- (3) 浄化槽(建築指導課の主管に属するものを除く)に関すること。
- (4) 家庭用品の規制に関すること。
- (5) 改葬許可並びに墓地、納骨堂及び火葬場の経営等の許可及び監視指導に関すること。
- (6) ねずみ、衛生害虫等の駆除及び相談に関すること。
- (7) 環境衛生関係団体及び食品衛生関係団体の育成指導に関すること。
- (8) 集団給食施設及び栄養表示等に関すること。
- (9) 動物愛護センター、斎場管理事務所及び地方卸売市場食品検査所との連絡に関すること。
- (10) その他環境衛生及び食品衛生に関すること。

(動物愛護センター)

- (1) 狂犬病予防法(昭和25年法律第247号)に関すること。
- (2) 動物の愛護及び管理に関する条例(平成5年兵庫県条例第8号)に関すること。
- (3) 動物の愛護及び管理に関する法律(昭和48年法律第105号)に関すること。
- (4) 関係団体の育成指導に関すること。
- (5) 動物愛護センターの維持管理に関すること。

(斎場管理事務所)

- (1) 墓園及び斎場の利用の許可に関すること。
- (2) 墓園及び斎場の維持管理に関すること。

(地方卸売市場食品検査所)

- (1) 地方卸売市場に係る食品衛生関係施設及び地方卸売市場の周辺地域内の食品衛生関係施設の許可、監視指導及び試験検査(規格基準に係るものを除く。次号において同じ。)に関すること。
- (2) 市内の食品衛生関係施設の試験検査の実施に関すること。
- (3) 地方卸売市場食品検査所の維持管理に関すること。

公害健康補償課

- (1) 被認定者対策についての企画及び立案に関すること。
- (2) 公害健康被害の補償等に関する法律(昭和48年法律第111号)第2章に規定する補償給付(以下「補償給付」という)に関すること。
- (3) 被認定者等に対する療養の指示及び受診命令に関すること。
- (4) 補償給付に係る被認定者等に対する報告の徴収等に関すること。
- (5) 公害病認定患者救済事業基金に関すること。
- (6) 公害保健福祉事業及び環境保健事業に関すること。
- (7) 公害健康被害認定審査会に関すること。
- (8) 公害健康被害診療報酬審査委員会に関すること。
- (9) 公害病認定患者救済事業運営協議会に関すること。
- (10) 健康の家の運営指導に関すること。
- (11) 石綿健康被害救済業務に係る申請書等の処理に関すること。

保健センター

- (1) 所内の事務事業の企画調整に関する事。
- (2) 地域保健に関する思想の普及及び向上に関する事。
- (3) 人口動態統計その他地域保健に係る統計に関する事。
- (4) 健康増進事業に関する事。
- (5) 難病患者等に係る保健に関する事。
- (6) 老人保健(医療に係るものを除く)、母子保健に関する事。
- (7) 保健師業務に関する事。
- (8) 医療社会事業に関する事。
- (9) 精神保健に係る相談、指導等に関する事。
- (10) 母性の保護に係る相談及び指導に関する事。
- (11) 感染症その他疾病の予防に関する事。
- (12) 保健所業務に係る申請書等の処理に関する事。
- (13) 自立支援医療(育成医療に限る。)に関する事。
- (14) 市民検診事業の実施に関する事。
- (15) 臨床検査業務に関する事。
- (16) 乳幼児健診及び予防接種事業に関する事。
- (17) 保健センターの維持管理に関する事。

衛生研究所

- (1) 所内の事務事業の企画調整に関する事。
- (2) 検査依頼の受付及び施設利用の許可に関する事。
- (3) 使用料、手数料その他の諸収入金の徴収に関する事。
- (4) 衛生研究所の維持管理に関する事。
- (5) 統計調査及び諸報告に関する事。
- (6) 公衆衛生に関する情報の収集及び解析整理に関する事。
- (7) 感染症原因菌、食中毒菌、一般菌、真菌等の検査及び研究に関する事。
- (8) 食品衛生及び環境衛生における細菌学的検査及び研究に関する事。
- (9) エイズ検査に関する事。
- (10) 上水、井水及び工業用水の試験及び検査に関する事。
- (11) 食品、添加物及び薬品類の試験、検査及び研究に関する事。
- (12) 器具、容器、包装、おもちゃ等の試験、検査及び研究に関する事。
- (13) 食中毒の化学的試験、検査及び研究に関する事。
- (14) 食品等に係る残留有害物質の試験、検査及び研究に関する事。
- (15) 公衆浴場、プール、映画館等の水及び空気の理化学的検査に関する事。
- (16) 家庭用品の有害物質の試験及び検査に関する事。
- (17) 大気汚染、騒音、振動、悪臭及び廃液の試験、検査及び研究に関する事。
- (18) 河川、港湾、浄化槽放流水、下水道の水質汚濁の試験、検査及び研究に関する事。
- (19) 産業廃棄物の試験及び検査に関する事。
- (20) その他衛生に係る検査、研究等に関する事。

3 保健部等職員数

表 5 保健部等職種別職員数（課別）

平成19年4月1日現在（単位：人）

職 種	総 数	保健企画課	健康増進課	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究所	保 健 セ ン タ ー							保健センター （計）
							健診・地域保健担当	中央地域保健担当	小田地域保健担当	大庄地域保健担当	立花地域保健担当	武庫地域保健担当	園田地域保健担当	
総 数	173 (10) <12>	27 - <1>	26 (4) -	29 - <3>	11 (2) -	13 (1) <4>	19 - <1>	7 (1) -	8 (1) -	7 (1) -	10 - <1>	8 - <1>	8 - <1>	67 (3) <4>
局 長 級	1	1												-
部 長 級	2	1					1							1
課 長 級	8	2	2	2	1	1								-
医 師	-													-
事 務	45 (5) <5>	13 - <1>	5 (1)	1	8 (1)	1	6 - <1>	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 - <1>	2 - <1>	2 - <1>	17 (3) <4>
保 健 師	50 (1) -	7	6					5	6	6	8	6	6	37 - -
看 護 師	7						7							7
放 射 線 技 師	7	2	1		1		3							3
歯 科 衛 生 士	4 (3)		4 (3)											- -
理 学 療 法 士	1		1											-
管 理 栄 養 士	8		7	1										-
介 護 福 祉 士	1				1									-
検 査 技 師	5 <2>			1		3 <2>	1							1 -
環 境 ・ 衛 生 職	30 (1) <5>	1		21 - <3>		8 (1) <2>								- - -
電 気	1			1										-
機 械	-													-
自 動 車 運 転 手	3			2			1							1

() は嘱託 () は再任用

4 保健部等関係施設一覧 (平成19年4月1日現在)

施設名 (電話番号)	所在地	開設年月	構造	建築延面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)
尼崎市保健所 (06) 4869-3010	尼崎市七松町1丁目3番1-502号	12年6月 (移設)	鉄骨鉄筋コンクリート 27階建て	2284.02	9646.37
尼崎市動物愛護センター (06) 6434-2233	尼崎市西昆陽4丁目1番1号	10年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	356.79	236.67
尼崎市斎場管理事務所 (06) 6491-2500	尼崎市弥生ヶ丘町1番1号	24年9月 43年3月 (改築)	鉄筋コンクリート 平屋建て	680.87	3145.42
尼崎市立健康の家 (072) 766-1676	川辺郡猪名川町北田原字屏風岳17番地	49年10月 51年7月 (改築)	鉄筋コンクリート 2階建て	712.60	993.48 (借地)
尼崎市立衛生研究所 (06) 6426-6355	尼崎市南塚口町4丁目4番8号	41年12月 5年11月 (移設)	鉄筋コンクリート 5階建て地下1階 (5階部分)	1250.00	4765.62
尼崎市保健センター (06) 4869-3016	尼崎市七松町1丁目3番1-502号	18年4月 (保健所内)	鉄骨鉄筋コンクリート 27階建て	2284.02	9646.37
中央地域保健担当 (06) 6413-5391	尼崎市開明町2丁目1番1号(中央支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	2379.00	2651.66
小田地域保健担当 (06) 6401-5515	尼崎市長洲中通1丁目6番10号(小田支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1631.11	2474.26
大庄地域保健担当 (06) 6416-0171	尼崎市大庄西町3丁目17番11号(大庄支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	987.57	1525.86
立花地域保健担当 (06) 6429-7001	尼崎市栗山町2丁目24番3号(立花支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1234.65	1554.21
武庫地域保健担当 (06) 6433-6501	尼崎市武庫元町1丁目33番9号(武庫支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1087.03	1182.54
園田地域保健担当 (06) 6492-1651	尼崎市御園1丁目23番8号(園田支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	829.75	1490.79
尼崎健康・医療事業財団市民健康開発センター (06) 6426-6121	尼崎市南塚口町4丁目4番8号	5年12月	鉄筋コンクリート 5階建て地下1階	8930.00	衛生研究所の敷地面積と同じ
尼崎健康・医療事業財団尼崎医療センター (06) 6436-8701	尼崎市水堂町3丁目15番20号	49年10月	鉄筋コンクリート 6階建て	4389.00	2224.13
財団法人 尼崎口腔衛生センター (06) 6436-3005~6	尼崎市南武庫之荘3丁目24番5号	51年2月	鉄筋コンクリート 3階建て一部4階	1772.22	1107.70

5 予算執行状況

表 6 平成18年度衛生関係歳入決算額表

(単位：千円)

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
使用料	90,631	81,357	81,357
・ 保健所使用料	43,377	36,603	36,603
・ 斎場使用料	46,757	44,256	44,256
・ 墓園管理事務所等使用料	497	498	498
・ 保健所等用地使用料	-	-	-
手数料	62,084	58,305	58,305
・ 保健所手数料	9,332	7,784	7,784
・ 衛生研究所手数料	11,772	10,469	10,469
・ 営業許可等手数料	26,148	25,657	25,657
・ 狂犬病予防手数料	13,727	13,221	13,221
・ 診療所開設許可等手数料	1,105	1,174	1,174
国庫負担金	223,432	213,294	213,294
・ 結核予防費負担金	73,849	71,722	71,722
・ 保健事業費負担金	991	1,436	1,436
・ 公害健康被害補償事務費負担金	59,583	59,909	59,909
・ 老人保健対策費負担金	89,009	80,227	80,227
国庫補助金	18,507	26,048	26,048
・ 母子保健衛生費補助金	10,924	16,923	16,923
・ 疾病予防対策事業費等補助金	330	-	-
・ エイズ対策促進事業費補助金	462	679	679
・ 保健所費補助金	717	268	268
・ 次世代育成支援対策交付金	4,857	5,471	5,471
・ 難病患者地域支援ネットワーク事業費補助金	465	465	465
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	752	2,242	2,242
国庫委託金	16,580	14,053	14,053
・ 国民健康・栄養調査委託金	779	701	701
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,798	2,798	2,798
・ 石綿ばく露の疫学的解析調査委託金	-	1,297	1,297
・ アスベストばく露による健康リスク評価に関する調査委託金	13,003	9,257	9,257
県負担金	89,009	82,108	82,108
・ 老人保健対策費負担金	89,009	82,108	82,108

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県補助金	43,557	40,066	39,076
・ 予防接種費補助金	2,598	2,487	2,487
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	454	335	335
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	664	-	-
・ 妊婦健康診査費補助金	39,841	36,144	36,144
・ 自治振興事業費補助金	-	1,100	110
県交付金	4,026	1	1
・ 衛生委任事務費交付金	4,026	1	1
県委託金	1,530	1,204	1,204
・ 衛生統計調査委託金	1,515	1,181	1,181
・ 被爆者健康診断委託金	15	23	23
財産運用収入	9,068	9,068	9,068
・ 土地建物貸付収入	9,068	9,068	9,068
実費弁償金	307	230	230
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	212	184	184
・ 狂犬病予防注射料実費弁償金	2	-	-
・ 動物保管実費弁償金	93	46	46
雑入	4,214,499	4,198,912	4,198,912
・ 動物返還料	143	84	84
・ 公害健康被害補償給付費等収入	4,200,757	4,186,554	4,186,554
・ 公害保健福祉事業収入	12,647	10,794	10,794
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	77	425	425
・ その他の雑入	875	1,055	1,055
衛生債	-	-	-
・ 保健医療施設整備事業債	-	-	-

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和33年度～平成18年度）（単位：千円）

年 度	尼崎市一般会計 決 算 額	衛 生 費	一般会計総決算額に 対する衛生費の割合
昭和33年度	3,566,228	142,316	4.0
35	5,237,921	269,539	5.1
40	11,621,529	1,331,765	11.5
45	29,659,149	2,981,438	10.1
50	74,155,446	4,352,778	5.9
55	115,800,671	8,259,641	7.1
60	131,375,526	10,663,507	8.1
63	147,220,172	11,731,375	8.0
平成元年度	154,455,460	12,046,260	7.8
5	195,609,018	12,591,925	6.4
10	217,211,289	10,802,748	5.0
12	195,982,220	9,905,509	5.1
13	189,491,469	10,004,597	5.3
14	182,994,935	9,786,359	5.3
15	190,018,490	8,824,871	4.6
16	194,719,123	8,556,227	4.4
17	176,329,620	8,538,656	4.8
18	176,426,816	7,925,340	4.5

* 昭和33年度から昭和45年度まで清掃費を含む。

* 平成8年度より環境保全費と清掃費を除く。

表 8 平成18年度衛生関係歳出決算額表（環境保全費と清掃費を除く）（単位：千円）

款 項 目	予 算 現 額	決 算 額	翌年度繰越額	不 用 額
保健衛生費	8,036,606	7,925,340	-	111,266
保健衛生総務費	6,780,128	6,676,540	-	103,588
保健衛生総務費	1,176,196	1,158,877	-	17,319
感染症対策費	3,834	2,689	-	1,145
予防接種費	362,022	332,856	-	29,166
結核予防費	117,365	100,845	-	16,520
予防衛生費	573,548	557,808	-	15,740
母子保健対策費	111,924	107,138	-	4,786
公衆衛生費	6,825	6,263	-	562
動物愛護センター費	16,887	15,587	-	1,300
そ族昆虫駆除費	24,863	23,929	-	934
墓地・斎場費	141,992	141,207	-	785
公害病補償費	4,244,672	4,229,341	-	15,331
保健所費	1,013,588	1,006,933	-	6,655
保健所費	1,013,588	1,006,933	-	6,655
衛生研究所費	242,890	241,867	-	1,023
衛生研究所費	242,890	241,867	-	1,023

第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

第 2 章 健康増進事業

第 3 章 予防衛生

第 4 章 環境衛生

第 5 章 公害健康補償事業

第 1 章 保 健 衛 生

1 母 子 保 健

思春期から妊娠、出産、育児をとおして母性、父性が育まれ、児童が心身ともに健やかに育つことを目指すものであり、乳幼児及び妊産婦等に対し、保健、栄養、歯科指導及び健康診査ならびに家庭訪問等を実施して、乳幼児及び母性の健康の保持増進に努める。

(1) 妊産婦の保健

母子健康手帳の交付とともに、妊産婦に対してママやパパのためのマタニティセミナー等を保健所、各支所（地域保健担当）で実施し、母親として必要な知識の普及を図る。また、保健師等が家庭訪問により保健指導を実施する。

(2) 乳幼児の保健

生後3か月児、9～10か月児、1歳6か月児及び3歳児の各時期に健康診査を実施する。また、出生時の体重が2,500g以下の低体重児及びその他必要な児に対しては、保健師が家庭訪問を行い、保健指導を実施する。

(3) 未熟児養育医療給付

未熟児は死亡率が高く、病気にかかりやすいため、出生後速やかに適切な処置を行う。

(4) 赤ちゃんテレフォン相談

近年の核家族化により身近に適切な相談者がいないため、子どもの発育、育児等について不安を抱いている保護者に対し、電話による保健相談を行う。

表 9 妊娠届出数・妊娠週数別

(単位：人)

区 分 (年度)	妊娠の届出をした者の数									
	14	15	16	17	平成 1 8 年 度					
					総 数	満11週 以 内	満12週 ～ 19週	満20週 ～ 27週	満28週 以 上	不 詳
総 数	4,553	4,393	4,442	4,448	4,430	2,921	1,340	95	33	41
中 央	426	444	406	404	498	304	158	16	8	12
小 田	653	658	621	628	617	392	211	10	3	1
大 庄	553	289	488	482	456	264	156	15	6	15
立 花	934	975	1,024	1,019	1,014	722	269	13	8	2
武 庫	923	929	861	876	838	561	245	21	3	8
園 田	1,064	1,098	1,042	1,039	1,007	678	301	20	5	3

表 10 ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数

(単位：人)

区 分	17年度	18年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	1,020	896	151	56	142	71	206	147	123
2回目以上	707	496	0	54	108	10	189	92	43
計	1,727	1,392	151	110	250	81	395	239	166

表 11 妊産婦保健指導数 (単位：人)

区 分 (年 度)	被指導人員	
	妊 婦	産 婦
14	1,764	794
15	2,147	713
16	2,575	763
17	2,458	457
平成18年度	4,090	1,110
保 健 所	727	2
中 央	359	403
小 田	876	196
大 庄	158	1
立 花	574	194
武 庫	481	253
園 田	915	61

表 12 訪問指導数

(単位：人)

区 分 (年 度)	妊産婦訪問指導		新生児訪問指導 (未熟児を除く)		未熟児訪問指導	
	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員
14	520	725	64	75	177	286
15	478	608	45	55	229	306
16	511	666	62	98	225	309
17	549	694	77	107	207	379
平成18年度	542	882	105	137	239	398
中 央	92	186	19	25	27	49
小 田	78	105	25	28	34	58
大 庄	35	57	11	16	19	31
立 花	183	271	30	43	71	112
武 庫	103	157	11	12	49	72
園 田	51	106	9	13	39	76

表 13 母子健康手帳交付数

(単位：件)

区分(年度)	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	本 庁	保 健 所
昭和55年度	7,690	830	1,122	825	1,987	1,291	1,635	-	
60	7,054	491	836	715	1,261	1,117	1,330	1,304	
平成2年度	5,550	369	662	571	881	981	608	1,478	
4	5,681	346	706	587	841	926	622	1,653	
10	5,484	261	625	485	920	929	650	1,614	
13	4,526	168	569	311	563	760	570	1,585	
14	4,848	199	524	372	501	760	554	1,539	399
15	4,704	182	535	304	500	689	547	1,443	504
16	4,533	197	565	269	478	603	547	1,405	469
17	4,744	165	526	230	418	876	521	1,442	566
18	4,477	227	495	170	345	468	485	1,573	714

表 14 乳幼児保健指導数

(単位：人)

区 分 (年度)	乳 児			幼 児			電 話 相 談 延 人 員
	被 指 導 実 人 員	健 診 の 事 後 指 導 (再掲)	被 指 導 延 人 員	被 指 導 実 人 員	健 診 の 事 後 指 導 (再掲)	被 指 導 延 人 員	
16	2,272	1,377	2,982	2,959	1,475	4,670	18,832
17	2,152	1,249	3,538	2,491	1,417	4,068	18,889
平成18年度	3,576	1,240	4,735	2,887	1,541	4,618	18,585
保 健 所	26	18	45	290	231	446	1,158
中 央	169	142	228	276	153	308	2,732
小 田	468	144	633	469	294	903	981
大 庄	176	113	204	187	74	196	1,019
立 花	397	243	504	641	382	740	4,538
武 庫	504	250	571	536	210	1,449	3,563
園 田	1,836	330	2,550	488	197	576	4,594

表 15 3か月児・1歳6か月児・3歳児健康診査受診状況

(単位：人)

区 分 (年度)	15	16	17	平 成 1 8 年 度								
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所	
3 か月児												
対 象 数	4,444	4,479	4,137	4,375	432	650	482	977	848	986	-	
受 診 数	4,157	4,226	3,899	4,128	412	607	453	934	802	920	-	
受 診 率 (%)	93.5	94.4	94.2	94.4	95.4	93.4	94.0	95.6	94.6	93.3	-	
9～10か月児												
対 象 数	-	-	-	4,137	360	607	455	951	803	961	-	
受 診 数	-	-	-	3,601	306	530	395	828	709	833	-	
受 診 率 (%)	-	-	-	87.0	85.0	87.3	86.8	87.1	88.3	86.7	-	
1歳6か月児												
対 象 数	4,490	4,392	4,228	4,078	399	554	471	948	757	949	-	
受 診 数	4,003	3,893	3,844	3,687	339	505	422	862	696	863	-	
受 診 率 (%)	89.2	88.6	90.9	90.4	85.0	91.2	89.6	90.9	91.9	90.9	-	
3 歳児												
対 象 数	4,346	4,334	4,336	4,129	456	567	463	897	825	921	-	
受 診 数	3,795	3,769	3,793	3,655	385	501	384	819	753	813	-	
受 診 率 (%)	87.3	87.0	87.5	88.5	84.4	88.4	82.9	91.3	91.3	88.3	-	
3歳児視聴覚												
眼科受診数	3,734	3,701	3,658	3,546	379	492	381	806	684	804	-	
耳鼻科受診数	1,999	2,038	2,063	2,044	381	427	377	255	272	332	-	
乳 幼 児												
受 診 数	4,440	4,437	3,527	820	93	109	75	161	186	158	38	
低体重児検診												
受 診 数	255	249	292	161	10	26	17	37	32	33	6	
精密健康診査受診数												
1歳6か月児	54	33	37	36	5	11	2	12	2	4	-	
3歳児	302	278	284	440	55	59	47	138	65	76	-	

表 16 乳幼児保健相談状況

区分	療育教室		専門相談		アレルギー相談	
	回	人	回	人	回	人
保健所 18年度	40	1,093	73	357	23	65

表 17 未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）（単位：人）

区分 (年度)	2,000g 以下	2,001g 以上
18	86	49

表 18 赤ちゃんテレホン相談件数（単位：件）

区分 (年度)	相談 実人員	相談内容						
		総数	発育と 育児	身体面 の心配	食事と 栄養	情緒 しつけ	予防接種	その他
12	9,200	10,441	736	1,130	739	215	5,431	2,190
13	10,013	12,185	1,541	1,831	963	263	5,022	2,565
14	10,083	11,781	1,980	2,022	818	304	4,401	2,256
15	10,893	13,100	1,483	1,870	720	994	5,344	2,689
16	11,385	15,648	2,987	1,293	784	967	5,643	3,974
17	14,588	16,634	2,837	1,138	807	955	6,357	4,540
18	13,683	15,691	2,199	954	737	453	7,012	4,336
中央	1,870	2,118	370	125	109	89	813	612
小田	2,107	2,107	301	126	63	7	980	630
大庄	837	971	94	60	64	27	464	262
立花	2,692	3,016	430	133	112	81	1,361	899
武庫	2,117	2,647	326	112	193	129	1,325	562
園田	2,990	3,677	603	386	192	114	1,302	1,080
保健所	1,070	1,155	75	12	4	6	767	291

2 母 体 保 護

優生保護法（昭和23年法律第 156号）については、優生上の見地から、不良な子孫の出生を防止するとともに、母性の生命健康を保護することを目的として施行されてきたが、優生思想が差別となっているため、法改正の趣旨に基づき、法の名称が「優生保護法」から「母体保護法」に改められ、不妊手術及び人工妊娠中絶に関する事項を定めること等の改正が行われた。

表 19 人工妊娠中絶実施報告数

（単位：人）

区 分 (年 度)	総 数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
13	1,699	221	407	407	331	240	83	10
14	1,440	163	328	318	357	182	86	6
15	1,362	173	317	296	316	195	62	3
16	1,311	156	287	281	336	182	64	5
17	1,156	112	269	235	276	196	63	5
平成18年度	1,167	131	291	238	265	183	58	1
満7週以前								
母体の健康	631	53	163	117	148	111	38	1
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	631	53	163	117	148	111	38	1
満8週～11週								
母体の健康	477	67	113	107	105	65	20	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	477	67	113	107	105	65	20	-
満12週～15週								
母体の健康	27	5	10	5	5	2	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	27	5	10	5	5	2	-	-
満16週～19週								
母体の健康	28	5	4	9	6	4	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	28	5	4	9	6	4	-	-
満20週～21週								
母体の健康	4	1	1	-	1	1	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	4	1	1	-	1	1	-	-

3 保健師活動等

保健師は、市民の健康に関する身近な相談相手として、赤ちゃんから高齢者まで、すべての年齢の人を対象に活動を行っている。

その活動内容は、家庭訪問、健康相談、保健指導、衛生教育、地域組織活動、デイ・ケア等である。

表 20 保健師の家庭訪問・所内面接別指導数
対象者に対して、疾病の予防方法、看護方法、機能回復訓練などの保健指導を行う。
(単位：件)

区分 (年度)	17	18 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	6,956	5,286	623	859	999	413	1,188	697	507
	面接	11,412	11,586	894	1,111	3,337	482	2,775	1,378	1,609
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	43	20	5	2	-	2	6	4	1
	面接	34	34	22	-	4	1	1	3	3
結 核	訪問	659	570	570	-	-	-	-	-	-
	面接	246	324	320	2	-	-	1	-	1
生活習慣病	訪問	736	160	1	19	63	30	21	17	9
	面接	3,740	2,613	328	72	1,140	86	890	52	45
公害病	訪問	100	82	-	12	24	1	45	-	-
	面接	104	16	-	-	12	-	-	3	1
その他の 疾 病	訪問	380	307	2	72	94	9	61	36	33
	面接	345	351	3	126	61	12	56	65	28
そ の 他	訪問	492	315	44	81	50	45	50	32	13
	面接	541	528	97	89	159	-	53	81	49
電 話 相 談	5,542	4,732	2,079	445	720	100	1,112	179	97	
精 神 障 害										
精神障害	訪問	1,104	721	-	117	276	94	64	65	105
	面接	1,387	1,092	-	120	462	90	86	149	185
電 話 相 談	1,906	1,467	-	119	423	400	139	121	265	
母 子										
妊産婦	訪問	694	883	1	186	105	57	271	157	106
	面接	2,430	3,613	107	379	1,009	153	473	516	976
乳 児	訪問	939	1,037	-	124	175	80	326	194	138
	面接	971	1,048	3	148	119	17	502	121	138
幼 児	訪問	1,634	1,119	-	243	195	80	324	189	88
	面接	1,379	1,847	14	154	345	100	677	381	176
電 話 相 談	12,852	12,798	1,106	2,732	4,149	960	1,941	917	993	
難 病										
難 病	訪問	144	57	-	3	14	12	17	2	9
	面接	220	100	-	21	19	19	31	5	5
長期療養児	訪問	31	15	-	-	3	3	3	1	5
	面接	15	20	-	-	7	4	5	2	2
電 話 相 談	252	218	1	15	30	17	71	5	79	
調 査 連 絡	1,220	1,345	77	456	285	82	101	292	52	

表 21 家庭訪問外の保健師業務

保健師業務の中には、家庭訪問、面接相談以外に健康相談、衛生教育等がある。乳幼児から高齢者を対象に、あらゆる機会を通じて健康増進や疾病予防、看護等の知識・技術の普及を図っている。

また、小集団を対象に保健所・各支所（地域保健担当）あるいは地域へ出向き、健康意識の向上のため衛生教育を行っている。

区 分 (年 度)		17	18 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	3,827	3,825	461	505	623	500	632	600	504
	延べ指導員	134,302	113,970	8,600	11,708	22,555	11,011	20,799	19,395	19,902
健 康 相 談	所 内 回 数	1,232	1,567	392	238	218	183	243	214	79
	所 内 延べ指導員	27,726	17,672	3,457	2,465	2,898	1,392	3,587	2,647	1,226
所 外 回 数	所 外 回 数	312	88	-	21	28	6	8	25	-
	所 外 延べ指導員	7,368	1,750	-	145	815	46	142	602	-
集団検診 保健指導	回 数	306	288	-	36	42	36	48	48	78
	延べ指導員	12,989	10,997	-	1,108	1,619	1,296	2,627	2,262	2,085
予防接種	回 数	91	105	-	10	14	10	24	23	24
	延べ指導員	13,403	11,342	-	1,071	1,503	1,244	2,611	2,118	2,795
衛生教育	回 数	1,380	1,405	69	121	250	220	265	223	257
	延べ指導員	41,688	40,054	3,035	2,466	8,018	4,886	7,593	6,919	7,137
機能回復 訓 練	回 数	506	372	-	79	71	45	44	67	66
	延べ指導員	6,660	4,188	-	894	744	488	673	723	666
その他	延べ指導員	24,468	27,967	2,108	3,559	6,958	1,659	3,566	4,124	5,993

表 22 衛生教育

衛生教育の取組みとしては、地域住民が健康な生活を送れるよう、地区組織活動や検診時等あらゆる機会を通じて健康増進や疾病の予防に対する知識や技術の普及を図っている。種別毎には、精神では各支所（地域保健担当）等で行っている精神障害者・認知症高齢者の家族教室が含まれる。母性はマタニティセミナー、家族計画指導等である。小児は各健診時の集団指導、親と子をつなぐグループワーク、地域での子育て教室があり、それぞれ発達段階に応じた保健指導を実施している。成人では成人健康教室、機能回復訓練・学級時の集団指導等が含まれる。老人は、地域に出向いて実施することが多く、高齢者健康教室に分けて実施している。地区組織活動では認知症高齢者、難病、精神障害者、機能回復訓練等患者会、家族会等を育成している。その他としては、ぜんそく教室や感染症予防のための教室がある。1回きりの集団指導にとどまらず、小集団を対象とした継続的な衛生教育を行い、健康意識の向上、行動の変容を目指す取組みが増えている。

区分	総数		精神		母性		小児		成人		老人		その他		地区組織活動 (再掲)		
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	
16	内	1,225	33,881	72	585	238	4,908	465	20,807	406	5,422	13	164	31	1,995	117	2,045
	外	465	14,976	1	7	36	1,068	70	1,772	259	9,879	74	1,423	25	827	73	2,179
17	内	1,183	30,912	89	740	297	6,082	486	18,135	232	3,529	10	31	69	2,395	115	1,694
	外	341	11,202	1	40	33	885	58	1,328	179	6,971	35	867	35	1,111	95	2,213
18	内	1,273	34,766	92	708	177	3,947	458	17,317	348	8,443	149	2,008	49	2,343	106	1,637
	外	163	5,738	-	-	34	1,248	26	830	48	927	32	651	23	2,082	9	218
保健所	内	41	677	-	-	-	-	7	81	30	503	-	-	4	93	-	-
	外	28	2,358	-	-	3	157	11	502	2	82	-	-	12	1,617	-	-
中央	内	99	1,987	12	73	30	416	53	1,458	4	40	-	-	-	-	17	121
	外	22	479	-	-	-	-	9	149	2	54	6	150	5	126	6	150
小田	内	229	7,032	17	178	30	685	68	3,648	22	1,577	71	744	21	200	16	159
	外	38	1,164	-	-	25	731	-	-	5	325	8	108	-	-	-	-
大庄	内	211	4,655	18	92	12	81	62	1,917	80	1,892	39	673	-	-	25	222
	外	9	247	-	-	1	28	1	50	-	-	7	169	-	-	-	-
立花	内	252	7,128	16	128	24	395	93	2,968	67	1,816	39	591	13	1,230	19	168
	外	13	465	-	-	2	230	2	50	-	-	7	138	2	47	1	4
武庫	内	225	6,910	15	82	45	1,263	77	3,233	77	1,512	-	-	11	820	3	216
	外	12	267	-	-	-	-	2	45	7	166	3	56	-	-	-	-
園田	内	216	6,377	14	155	36	1,107	98	4,012	68	1,103	-	-	-	-	26	751
	外	41	758	-	-	3	102	1	34	32	300	1	30	4	292	2	64

表 23 親と子をつなぐグループワーク

子育て中の育児不安、孤独感が虐待の引き金にならないように、子育て交流等、乳幼児を持つ親子の集団を対象に専門家によるグループワークを実施する。

実施地区	実施回数	児の年齢	参加状況		来所内訳（重複あり）					結果		再掲（重複あり）		
			参加延件数	参加実件数	育児不安	児の発達の問題	母の精神的不安定	親子関係の問題	その他	経過観察	終了	専門相談	療育教室	他機関紹介
中央	24	0歳	34	7	3	-	1	3	-	4	3	-	-	2
		1歳	116	22	8	8	-	5	1	7	15	-	4	7
		2歳	19	9	1	4	-	4	-	3	6	-	-	4
		3歳	39	7	3	2	1	1	-	2	5	1	-	3
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	208	45	15	14	2	13	1	16	29	1	4	16
小田	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	147	24	-	23	3	-	2	21	3	4	9	-
		2歳	34	5	-	5	-	-	-	3	2	1	2	1
		3歳	38	12	-	8	3	1	3	2	10	1	3	1
		4歳	13	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	232	42	-	36	6	1	6	26	16	7	15	2
大庄	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	46	8	-	4	-	2	2	7	1	-	-	-
		2歳	116	12	1	10	-	1	-	6	6	1	5	-
		3歳	62	8	-	7	-	1	-	3	5	-	3	-
		4歳	2	2	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-
		5歳	2	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	228	32	2	23	-	5	2	16	16	2	8	-
立花	22	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	32	18	4	13	3	3	-	13	5	-	1	-
		2歳	76	19	6	14	3	3	-	12	7	-	2	1
		3歳	30	14	4	11	2	4	1	9	5	1	2	1
		4歳	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	1
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	140	53	14	40	8	10	1	34	19	1	5	3
武庫	24	0歳	4	3	1	-	2	-	-	3	-	-	-	1
		1歳	201	33	5	17	2	6	3	17	16	1	-	6
		2歳	46	13	3	3	1	4	2	6	7	1	1	3
		3歳	31	7	1	4	2	-	-	4	3	-	1	-
		4歳	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	284	57	10	25	7	10	5	31	26	2	2	10
園田	24	0歳	19	18	18	-	-	1	-	-	18	-	-	-
		1歳	43	28	5	16	1	21	-	15	13	2	1	3
		2歳	54	13	5	29	-	20	-	4	9	1	4	2
		3歳	13	9	-	6	-	7	-	2	7	-	-	3
		4歳	3	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	132	69	28	53	1	50	-	21	48	3	5	8
合計		1,224	298	69	191	24	89	15	144	154	16	39	39	

表 24 ぜんそく学級

公害病認定患者に対して、専門医による講話、理学療法士、音楽指導員、保健師による呼吸法、排痰法の指導などを行っている。

区分(年度)	15	16	17	18	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	21	18	24	9	4	5	-	-	-	-
人数	466	400	275	128	87	41	-	-	-	-
公害病認定患者	215	62	87	38	-	38	-	-	-	-
その他	251	338	188	90	87	3	-	-	-	-

表 25 機能訓練

疾病、外傷、老化等による心身機能低下者に対し、機能訓練を指導する。
また、リハビリ学級では、グループ体操、講座、講話、レクリエーション等を行う。

区分(年度)		15	16	17	18	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
機能訓練指導 (医師・PT 等)	回数	69	66	67	63	10	10	11	12	10	10
	人数	746	651	681	577	90	42	108	184	102	51
リハビリ学級 (保健師等)	回数	201	206	198	194	31	31	34	32	32	34
	人数	2,133	2,022	2,039	1,737	239	206	380	486	258	168

表 26 訪問リハビリテーション

脳卒中等の退院後の機能維持や、在宅ねたきり者の離床を促すために、患者の家庭を訪問してリハビリテーションを行っている。

区分(年度)		15	16	17	18	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
訪問リハビリ テーション	実人数	10	8	9	4	-	-	2	2	-	-	-
	延人数	83	56	56	84	-	-	45	39	-	-	-

表 27 年齢・疾病別機能回復訓練参加状況

機能回復訓練は、各支所（地域保健担当）、公民館等で週1回行っている。対象は、脳血管疾患後遺症者を中心としており、パーキンソン病やリウマチなどの人もいる。

区分	18年度	男			女			計			合計
		40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	
中央	脳血管疾患後遺症	2	2	3	1	2	2	3	4	5	12
	その他	-	1	-	2	-	3	2	1	3	6
	計	2	3	3	3	2	5	5	5	8	18
小田	脳血管疾患後遺症	2	2	2	3	1	-	5	3	2	10
	その他	-	-	2	1	-	3	1	-	5	6
	計	2	2	4	4	1	3	6	3	7	16
大庄	脳血管疾患後遺症	2	3	5	2	-	1	4	3	6	13
	その他	-	-	1	1	-	3	1	-	4	5
	計	2	3	6	3	-	4	5	3	10	18
立花	脳血管疾患後遺症	5	3	6	3	1	-	8	4	6	18
	その他	-	-	1	3	1	-	3	1	1	5
	計	5	3	7	6	2	-	11	5	7	23
武庫	脳血管疾患後遺症	3	3	2	-	-	3	3	3	5	11
	その他	1	1	-	-	1	-	1	2	-	3
	計	4	4	2	-	1	3	4	5	5	14
園田	脳血管疾患後遺症	1	-	-	2	1	-	3	1	-	4
	その他	3	-	1	3	1	1	6	1	2	9
	計	4	-	1	5	2	1	9	2	2	13
計	脳血管疾患後遺症	15	13	18	11	5	6	26	18	24	68
	その他	4	2	5	10	3	10	14	5	15	34
	計	19	15	23	21	8	16	40	23	39	102

表 28 その他の教室

保健所、各支所（地域保健担当）において各種教室を開催し、正しい知識の普及啓発及び、健康についての教育を行っている。また、専門医による講演を行うとともに患者間の交流も図る。

区 分 (年 度)	思春期教室		エイズ 予防教室		ふたごのための 育児教室		ほやほやママ・ 先輩ママ交流会		子育て学級		禁煙教室・ 防煙教室		感染症教室	
	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者
15	19	1,117	9	839	6	226	35	1,034	133	3,110	10	260	14	2,177
16	18	727	7	767	9	246	33	1,048	133	4,209	6	2,037	12	1,904
17	14	812	4	152	5	120	41	870	135	3,997	12	408	16	1,159
18	10	428	2	72	5	245	33	889	148	3,687	17	1,788	-	-
保健所	3	79	-	-	5	245	3	157	-	-	15	1,549	-	-
中 央	-	-	-	-	-	-	12	284	9	150	1	39	-	-
小 田	-	-	-	-	-	-	6	214	31	952	-	-	-	-
大 庄	1	28	-	-	-	-	-	-	12	229	-	-	-	-
立 花	1	30	-	-	-	-	6	33	26	587	-	-	-	-
武 庫	3	219	-	-	-	-	6	201	44	837	-	-	-	-
園 田	2	72	2	72	-	-	-	-	26	932	1	200	-	-

4 歯科保健

高齢化社会に向けて、健康で長生きをするためには、8020運動（80歳で20本の歯を残そう）のより一層の推進が必要となってくる。

しかし、歯科保健の現状は、疾病の予防の部分が追いつかず、治療が中心になるという後追い状態となっている。その背景には、市民の歯科に関する情報が不十分で、歯科疾患が与える影響が口腔内にとどまらず、全身の健康に大きく関わっていることなどについて、充分認識されていないと思われる。

そこで本市では、各ライフ・サイクルに応じて、歯科保健に関する情報を提供することにより、啓発活動をすすめ、疾病の予防を図っている。

表 29 歯科保健指導

区 分	18年度		保健所		中 央		小 田		大 庄		立 花		武 庫		園 田	
	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団
妊 婦	998	977	998	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児	732	8,308	123	60	67	761	51	1,211	50	872	162	1,894	123	1,654	156	1,856
1歳6か月児	241	3,680	-	-	14	339	39	504	45	422	45	858	47	694	51	863
3歳児	160	3,594	-	-	18	385	30	449	28	383	36	816	36	750	12	811
保育所幼稚園の幼児	856	6,877	856	6,877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所幼稚園の保護者	-	451	-	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
児 童	2,603	3,894	2,603	3,894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人歯の健康教室	65	68	65	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	3,365	5,771	3,365	5,771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科相談	136	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	2,196	1,057	2,196	1,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	11,352	34,677	10,342	19,155	99	1,485	120	2,164	123	1,677	243	3,568	206	3,098	219	3,530
訪問調査	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
訪問指導	38	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	43	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	11,395	34,677	10,385	19,155	99	1,485	120	2,164	123	1,677	243	3,568	206	3,098	219	3,530

表 30 1歳6か月児歯科健診実施状況

区 分 (年度)		18	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,680	339	504	422	858	694	863
むし歯 な し	○ 1	2,405	160	296	310	636	556	447
	○ 2	1,213	172	200	107	210	123	401
むし歯 あ り	A	52	7	7	3	12	12	11
	B	7	-	1	1	-	1	4
	C 1	-	-	-	-	-	-	-
	C 2	3	-	-	1	-	2	-
	計	62	7	8	5	12	15	15
むし歯罹患率		1.68	2.06	1.59	1.18	1.40	2.16	1.74
むし歯 本数	総本数	155	13	16	15	21	43	47
	内処置歯数	14	2	-	-	2	10	-
	1人平均 むし歯数	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.06	0.05
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	88	7	13	10	34	16	8
	上顎前突	11	3	1	1	3	3	-
	開 咬	12	-	3	3	5	1	-
	叢 生	25	2	4	3	3	6	7
	正中離開	3	-	1	-	1	-	1
	交叉咬合	4	-	-	1	3	-	-
	その他	10	1	1	2	4	2	-
計	153	13	23	20	53	28	16	
軟組織 疾患あり	小 帯	128	8	29	13	35	16	27
	その他	4	1	-	1	-	1	1
その他異常		152	11	28	22	38	35	18

表 31 3歳児歯科健診実施状況

区 分 (年度)		18	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,644	385	499	383	816	750	811
むし歯 な し	○ 1	2,479	223	358	256	609	502	531
	○ 2	506	82	66	47	78	100	133
むし歯 あ り	A	468	49	59	62	92	98	108
	B	159	28	14	15	31	39	32
	C 1	5	1	-	-	-	2	2
	C 2	27	2	2	3	6	9	5
	計	659	80	75	80	129	148	147
むし歯罹患率		18.08	20.78	15.03	20.89	15.81	19.73	18.13
むし歯 本数	総本数	2,296	292	254	229	473	531	517
	内処置歯数	453	57	34	47	93	127	95
	1人平均 むし歯数	0.63	0.76	0.51	0.60	0.58	0.71	0.64
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	151	9	14	18	35	38	37
	上顎前突	66	6	13	-	15	14	18
	開 咬	87	2	10	4	34	14	23
	叢 生	24	3	-	3	9	3	6
	正中離開	1	-	-	1	-	-	-
	交叉咬合	10	4	3	2	-	1	-
	その他	13	1	3	-	7	-	2
計	352	25	43	28	100	70	86	
軟組織 疾患あり	小 帯	52	1	7	2	22	10	10
	その他	6	2	-	-	4	-	-
その他異常		194	24	29	25	35	37	44

表 32 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)		13	14	15	16	17	18	
受診者数		428	597	572	654	685	948	
むし歯	な し	3	8	13	11	18	17	
	あ り	処置済	189	310	241	351	337	506
		未処置	236	279	318	292	330	425
	本 数	総本数	5,310	6,754	5,551	7,033	8,076	10,029
		内処置歯数	4,495	6,085	4,461	6,213	6,915	8,867
歯周疾患	な し	258	472	329	463	323	386	
	あ り	170	125	243	191	362	562	
そ の 他 の 異 常		15	13	-	7	3	5	

表 33 母と子の歯の教室

(単位：人)

区 分 (年 度)		11	12	13	14	15	16	17	18
受診者数	母	155	127	87	110	194	191	139	24
	子	217	156	111	170	221	224	122	29

表 34 高齢者歯科保健事業

(単位：人)

区 分 (年 度)	12	13	14	15	16	17	18
訪問調査 実人数	110	79	79	56	42	26	5
訪問指導 延人数	393	257	245	178	130	78	38
要 治 療 者 数	99	74	73	55	38	26	4
治 療 延 件 数	417	167	729	824	660	456	301
特別養護老人 ホーム	433	606	606	643	655	638	628

表 35 歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

受診者数	異常を認めず	要指導者	要精検者
804	53	37	714

5 栄 養 改 善

健康増進法に基づいて、日常生活での望ましい食習慣の定着化を目指し、それが市民の健康維持増進につながるよう栄養改善指導を実施している。

近年の食生活の状況は、生活環境の変化や飽食からくる栄養の偏り、外食産業の伸張等、複雑多様化しており、食生活を取りまく環境は安心できるものではない。保健所事業においてもこのような現状を踏まえて、栄養改善指導を推進していく必要がある。

また長期の生活習慣から起こってくる生活習慣病も食の関係するものが多く、乳幼児の頃から、成人、老人まで生涯を通じた食教育と、個々にあったきめ細かな栄養相談が重要と考えられる。

表 36 栄養改善指導数（個別）

（単位：人）

区 分 (年 度)	総 数	乳 幼 児	妊 産 婦	生活習慣病	その他の疾病	一 般
12	4,858	2,806	160	1,319	274	299
13	5,545	2,684	145	1,702	338	676
14	6,049	2,472	90	1,869	258	1,360
15	5,356	2,657	63	1,432	311	893
16	4,923	2,542	39	1,424	271	647
17	4,782	2,745	34	1,201	165	637
平成18年度	4,305	2,276	706	1,052	107	164
保 健 所	1,303	289	704	215	34	61
中 央	526	352	1	139	24	10
小 田	555	268	-	281	4	2
大 庄	318	154	-	89	23	52
立 花	575	452	-	93	9	21
武 庫	625	449	-	157	9	10
園 田	403	312	1	78	4	8

表 37 栄養改善指導数（集団）

対象 (年度)	総数		保健所		中央		小田		大庄		立花		武庫		園田	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
14	1,113	32,342	105	1,884	141	3,831	177	4,724	206	5,048	145	5,005	148	5,312	191	6,538
15	1,073	31,711	100	2,122	159	3,875	179	5,289	192	4,655	125	4,840	134	4,887	184	6,043
16	1,047	33,007	87	2,173	130	3,743	179	5,494	177	4,652	132	4,795	151	5,054	191	7,096
17	969	30,192	82	1,961	109	3,007	149	4,862	182	4,811	124	4,215	146	4,878	177	6,458
平成 18年度	935	29,881	142	3,700	96	2,267	140	4,614	171	4,943	121	4,488	129	4,751	136	5,118
乳児	278	8,894	16	462	30	781	42	1,182	38	965	55	2,019	49	1,613	48	1,872
幼児	173	7,771	6	72	28	812	32	1,052	28	967	27	1,689	27	1,508	25	1,671
妊産婦	31	753	31	753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活習慣病 その他の 疾病	161	6,197	29	724	11	243	27	1,881	34	1,167	14	383	18	849	28	950
一般	292	6,266	60	1,689	27	431	39	499	71	1,844	25	397	35	781	35	625

表 38 その他の栄養改善事業

	健康キッズクラブ		うす味ヘルシー料理教室		高齢者食生活改善研修会		若いときから健康づくり教室		あまっこ食育レッスン		あまっこ栄養教室	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
15	12	270	20	490	14	401	8	115				
16	12	210	20	479	13	420	8	123				
17	12	196	20	465	11	240	7	106	19	465	30	901
18	12	296	21	445	15	366	6	108	20	633	30	954

開催場所：保健所

表 39 国民健康・栄養調査（健康増進法第10条）

健康増進法に基づき、国民の食品摂取量、栄養素等摂取量の実態を把握すると同時に栄養と健康との関係を明らかにし、広く健康増進対策等に必要の基礎資料を得ることを目的として実施する。

平成18年度 2地区実施

調査時期	平成18年11月		
調査内容		大物1丁目6～8	瓦宮1丁目1
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	31人	9人
	(2)栄養摂取状況調査	12世帯	6世帯
	(3)生活習慣調査	30人	17人

平成17年度 2地区実施

調査時期	平成17年11月		
調査内容		食満3丁目6～8	神田南通1丁目13、20、21
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	39人	5人
	(2)栄養摂取状況調査	14世帯	4世帯
	(3)生活習慣調査	41人	5人

表 40 栄養改善対策による報告

健康増進法に基づき給食施設等の栄養管理及び指導を行うことにより、給食を通じて望ましい食習慣の定着化を図り、市民の健康維持増進につながるようを行う。

(1) 配置状況

施設	総 数	学 校	病 院	介 護 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
(集 団 給 食 施 設)									
総 施 設 数	165	61	14	6	21	5	3	55	-
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	39	22	3	2	-	3	-	9	-
管理栄養士	51	24	6	4	-	6	-	11	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	23	2	11	4	-	2	1	3	-
管理栄養士	47	2	30	7	-	4	1	3	-
栄 養 士	41	2	23	6	-	3	2	5	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	41	14	-	-	8	-	1	18	-
栄 養 士	44	14	-	-	11	-	1	18	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	62	23	-	-	13	-	1	25	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	62.4	62.3	100.0	100.0	38.1	100.0	66.7	54.5	-

表 40 (1) 配置状況のつづき

施 設	総 数	学 校	病 院	介 護 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
(そ の 他 の 施 設)									
総 施 設 数	247	8	12	5	61	31	42	81	7
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	18	-	5	-	1	6	2	2	2
管理栄養士	23	-	10	-	1	6	2	2	2
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	21	-	7	5	1	8	-	-	-
管理栄養士	22	-	7	5	1	9	-	-	-
栄 養 士	26	-	9	6	1	10	-	-	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	40	-	-	-	16	7	1	14	2
栄 養 士	49	-	-	-	23	7	1	16	2
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	168	8	-	-	43	10	39	65	3
管理栄養士、栄養士の 配置率	32.0	0.0	100.0	100.0	29.5	67.7	7.1	19.8	57.1

(2) 栄養指導状況

① 個別指導数

施設	総数	学校	病院	介護保健施設	児童福祉施設	社会福祉施設	寄宿舍	事業所	その他
栄養指導	95	3	44	7	3	19	-	13	6
立ち入り検査	26	-	26	-	-	-	-	-	-
収去・結果	5	-	-	-	-	-	-	-	5
介護老人保健施設 実地指導	2	-	-	2	-	-	-	-	-

② 集団指導数

区分	栄養講習会	給食研究会等	実習生	その他
回数	2	19	1	6
人数	190	309	48	208

(3) 栄養成分表示関係

加工食品 栄養表示基準 指導数	収去	結果	外食栄養表示 登録
37件	5件	5件	2店舗

(4) 栄養報告

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	63	56
栄養報告書	1	356	232
指定施設関係	1	9	9

6 成人保健

保健衛生をめぐる大きな潮流のひとつに、高齢化社会の到来と疾病構造の変化がある。第2次世界大戦後、日本の主要死因及び疾病構造は急激に変化し、結核・肺炎等の感染性疾患からがんや心臓の疾患、脳血管疾患等の生活習慣病が増大してきた。

本市の平成18年の疾病別死因を見るとがん、心疾患、脳血管疾患からなる生活習慣病が全死亡数の約6割を占めている。

これらの疾病は、社会的に重要な役割を担う、いわゆる働き盛りの中年層から増加しはじめるため、保健衛生施策の重要課題のひとつになっている。

本市では、生活習慣病予防対策の一環として、循環器疾患をはじめ、がん検診（胃がん、子宮がん、大腸がん）を行っており、平成17年度からは肺がんと乳がん検診を再開した。疾病の早期発見、早期治療を促進するとともに必要な者に対して栄養や保健指導、健康管理に関する正しい知識の普及を行い、市民の健康保持増進に努めている。

表 41 本市の成人保健関係の検診

検診名	対象者	検診内容	自己負担額	実施機関
基本健康診査 (市民検診)	40歳以上の市民	問診・血圧・検尿・理学的検査・血液検査(肝機能検査、血糖、腎機能検査、脂質、貧血など)・心電図・眼底検査	1,200円	保健所・巡回 ハーティ21 市内医療機関
胃がん検診	40歳以上の市民	問診・胃部エックス線検査(間接撮影法)	保健所 800円 ハーティ21 1,400円 医療機関 2,700円	保健所 ハーティ21 市内医療機関
子宮がん検診	20歳以上の市民 (4月1日現在で偶数年 齢である女性)	問診・子宮頸部細胞診検査	ハーティ21 1,200円 医療機関 1,500円	ハーティ21 市内医療機関
大腸がん検診	40歳以上の市民	問診・免疫学的便潜血反応検査(二日採取法)	900円	保健所 ハーティ21 市内医療機関
肝炎ウイルス検診	節目年齢(40・45・50・ 55・60・65・70歳)の 市民	問診・C型肝炎(HCV抗体検査、必要に応じてHCV抗原検査、HCV核酸増幅検査)・B型肝炎(HBs抗原検査)	保健所 700円 ハーティ21 1,200円 医療機関 1,200円	保健所・巡回 ハーティ21 市内医療機関
肺がん検診	40歳以上の市民	問診・胸部エックス線検査(間接撮影法)	100円	保健所・巡回
		問診・喀痰細胞診	600円	
乳がん検診	40歳以上の市民 (4月1日現在で偶数年 齢である女性)	問診・視触診・乳房エックス線検査(マンモグラフィ検査)	2,200円	ハーティ21 市内医療機関
歯周疾患検診	40・50・60・70歳の市民	問診・口腔内検査・歯科保健指導	1,300円	市内実施歯科医院 口腔衛生センター
骨粗鬆症検診	20歳以上の市民	問診・骨量測定(超音波測定)	1,400円	保健所

※ 次の者は無料：①70歳以上の者、②生活保護法による被保護世帯に属する者
③市民税非課税世帯に属する者、④その他市長が認めた者

表 42 一般健康相談実施状況

区 (年 度)	13	14	15	16	17	18	
開 催 回 数	244	244	246	242	243	244	
人 数	総 数	7,395	7,585	7,570	8,215	7,492	6,474
	身体検査	5,852	6,092	6,197	6,466	6,201	5,407
	結 核	730	924	870	1,032	733	641
	そ の 他	813	569	503	717	558	426

表 43 市民検診受診状況（項目別）

（単位：人）

区分 (年度)	16	17	18	保健所	巡回検診	医療機関	ハーティ
基本健康診査							
受診者数	38,714	37,686	35,618	2,584	12,716	17,977	2,341
{ 血圧測定							
受診者	34,571	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	12,774	14,162	13,209	736	4,717	7,359	397
{ 検尿							
受診者	33,690	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	6,770	7,819	6,022	458	1,865	3,391	308
{ 心電図							
受診者	16,520	18,057	16,407	1,996	396	11,674	2,341
異常者	3,736	4,206	3,669	165	60	3,286	158
{ 肝機能							
受診者	35,084	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	14,920	2,330	3,158	139	1,046	1,754	219
{ コレステロール							
受診者	35,084	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	14,288	11,041	10,253	696	4,450	4,388	719
{ 貧血							
受診者	35,070	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	2,230	6,644	6,585	250	1,710	4,251	374
{ 中性脂肪							
受診者	35,084	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	8,840	9,425	8,591	386	3,040	4,772	393
{ 血糖							
受診者	35,271	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	5,735	5,718	3,794	228	1,694	1,629	243
{ 眼底							
受診者	2,740	2,702	2,573	12	221	18	2,322
異常者	720	714	339	3	32	1	303
{ 腎機能							
受診者	35,084	36,871	35,082	2,048	12,716	17,977	2,341
異常者	1,226	559	639	20	108	498	13

表 44 胃検診受診者数・結果

区 分 (年 度)	受診者数	要精 検者数	要精 検率 %	精 検受診者 数	精 検受診率 %
13	5,205	320	6.1	213	66.6
14	4,404	250	5.7	130	52.0
15	4,502	293	6.5	213	72.7
16	4,239	267	6.3	164	61.4
17	4,631	302	6.5	192	63.6
平成18年度	4,590	371	8.1	167	45.0

区 分 (年 度)	精 検 結 果 内 訳							総 計
	胃 が ん	胃 潰 瘍	胃 ポ リ プ	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 十 二 指 腸 潰 瘍	そ の 他	異 常 な し	
13	3	15	50	5	-	95	63	231
14	2	5	31	4	-	59	29	130
15	5	17	56	7	3	85	40	213
16	5	23	32	2	-	65	37	164
17	7	8	36	4	9	81	47	192
平成18年度	8	6	31	5	8	71	38	167

表 45 大腸がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診数	検 診 結 果		確定がん
		陰 性	陽 性	
13	8,722	7,937	785	11
14	9,946	9,344	602	9
15	11,464	10,388	1,076	23
16	12,273	11,357	916	9
17	13,337	12,240	1,097	23
平成18年度	13,575	12,335	1,240	25

表 46 子宮がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	検診結果 (パパニコロ分)					確定がん
		I	II	III	IV	V	
13	4,783	588	4,139	44	6	6	6
14	4,507	782	3,706	13	3	3	4
15	4,577	788	3,770	15	3	1	1
16	4,179	829	3,316	28	3	3	3
17	4,356	795	3,529	27	3	2	4
平成18年度	2,102	317	1,764	19	1	1	1

表 47 乳がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	異常認めず	要精検者数	精検受診者数	精検結果内訳			
					乳がん	乳がん疑い	その他	異常なし
17	812	730	82	28	2	-	10	16
平成18年度	865	766	99	47	3	-	7	37

表 48 肺がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	要精検者数	要精検率 %	精検受診者数	精検受診率 %	精検結果内訳			
						肺がん	肺がん疑い	その他	異常なし
17	13,390	576	4.3%	469	81.4%	9	6	22	432
平成18年度	12,548	431	3.4%	370	85.8%	8	6	37	319

表 49 石綿に係る健康診断受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	要 精 検 者 数
17	816	257
平成18年度	568	79

表 50 肝炎ウイルス検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	判 定 結 果				
		①	②	③	④	⑤
		現在C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い			現在C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い	
17	2,493	23	4	-	24	2,442
平成18年度	2,291	20	2	-	19	2,250

7 精神保健

精神保健福祉法及び地域保健法に基づき、地域における精神保健活動の中心として諸活動を行ってきたが、平成18年より精神障害者を取り巻く法体系が大きく変わってきている。本市においては、昭和57年からは専門の精神保健福祉相談員も各所に配置し、精神障害者の援助を行うとともに、市民の精神的健康の向上に努めている。

1 精神保健相談

医療に関すること、日常生活上の問題、障害者の社会復帰や自立に関することなど幅広く相談に応じている。精神保健福祉相談員や保健師による相談の他、精神科医による相談も行っている。

2 精神障害者グループ活動（保健所デイケア）

在宅の精神障害者を対象に、仲間づくりや生きがいの場を提供することによって、社会生活への自信を取り戻せるよう援助を行っている。

3 家族教室

精神障害者や認知症高齢者をかかえる家族を対象に行う。疾患や介護のしかた等について正しく知ってもらいまた同じ悩みをもつ家族どうしの交流を深めてもらうことによって、介護の負担の軽減をはかっている。

4 こころの健康のつどい

精神保健に関する市民啓発の目的で、昭和61年から全市対象に講演会を開催している。毎年、各分野の中からテーマを選び、講師を選任している。

表 51 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	15	16	17	18年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	1,055	1,127	1,228	介護人付	59	2	12	5	20	8
				単 独	1,283	145	206	155	276	214	287

表 52 精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数

区分 (年度)	15	16	17	18年度							
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	20,428	19,846	16,010	13,411	-	1,835	3,006	1,615	2,925	1,547	2,483
相 談	10,014	9,184	6,743	5,133	-	738	1,402	566	1,191	486	750
訪 問 指 導	4,113	3,874	2,603	1,367	-	226	329	117	247	111	337
措 置 入 院	9	11	8	4	-	-	1	1	2	-	-
警 察 官 通 報	20	13	19	34	-	11	3	8	7	3	2
自 立 支 援 精 神 通 院	4,238	4,602	4,489	4,726	-	585	886	626	1,028	641	960
市 長 同 意	29	31	29	22	-	4	2	5	5	1	5
手 帳 交 付	2,005	2,131	2,119	2,125	-	271	383	292	445	305	429

表 53 精神保健グループ活動

区分 (年度)	14	15	16	17	18年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	286	288	285	277	269	51	39	46	42	49	42
実参加人数	277	280	290	274	294	48	64	38	54	29	61
延参加人数	2,489	2,737	2,949	3,090	3,237	351	551	412	368	792	763

表 54 精神保健グループ活動の内訳

区分(年度)		18年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数		269	51	39	46	42	49	42
統合失調症	実	238	39	48	33	51	21	46
	延	2,478	294	473	337	307	485	582
その他	実	56	9	16	5	3	8	15
	延	759	57	78	75	61	307	181
計	実	294	48	64	38	54	29	61
	延	3,237	351	551	412	368	792	763

表 55 精神障害者家族教室

区分(年度)		16	17	18	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数		50	52	55	6	11	12	6	11	9
参加人数	実	150	152	127	19	26	15	21	14	32
	延	480	566	540	58	137	66	73	76	130

表 56 認知症家族教室

区分(年度)		16	17	18	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数		45	45	41	4	6	6	6	10	4	5
参加人員	実	67	67	63	4	4	17	10	14	4	10
	延	183	198	184	16	15	41	26	55	6	25

表 57 非常勤医師による精神保健相談

区分(年度)	14	15	16	17	18	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	84	84	84	84	84	12	12	12	12	12	12	12
相談人数	162	136	123	90	57	2	6	4	9	13	10	13

表 58 心の健康のつどい（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
13年度	105	(株)アスク・ヒューマン・ケア 取締役・研修相談室長 特定非営利活動法人 ASK副代表 水澤 都加佐	職場におけるアルコール対策
14年度	290	甲南大学文学部 人間科学科教授 中井 久夫	統合失調症の過去・現在・未来
15年度	217	(社)大阪精神科診療所 協会副会長 渡辺クリニック院長 渡辺 謙一郎	身近な人を自殺で失わないために
16年度	225	甲南大学文学部 人間科学科教授 兵庫県立光風病院 名誉院長 山口 直彦	病の経過を振り返る －統合失調症を中心に－
17年度	125	武蔵野大学 人間関係学部教授 小西 聖子	トラウマの心理学 －身近な人が心に傷を負ったとき－

18年度は実施せず

表 59 認知症啓発イベント（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
13年度	190	「(社)呆け老人をかかえる 家族の会」神奈川県支部 代表 川崎幸クリニック院長 杉山 孝博	呆け、受けとめ方、支え方
14年度	200	老人保健施設「青い空の郷」 施設長・精神保健指導医 吉川 敦	「青い空の郷での7年」 (痴呆性高齢者のとりくみ)
15年度	209	京都堀川病院 顧問 谷口 政春	「人々の愛に支えられて」 (在宅ケアを考える)
16年度	252	社会福祉法人 阪神共同福祉会理事長 特別養護老人ホーム 「園田苑」施設長 中村 大蔵	「老いにかかわる・人にかかわる」 (老人ホームに入って17年目・・・)

17、18年度は実施せず

8 難病対策

本市では、個別援助として、医療費公費負担申請時の面接、相談やねたきりの難病患者を中心に家庭訪問を行った。また、集団を対象にした活動として尼崎市難病団体連絡協議会に委託し、保健所及び各支所（地域保健担当）とで協力し合って、患者交流会や講演会、医療を実施し、病気への理解や闘病意欲の向上に効果を上げている。

(1) 保健師活動

表 60 患者交流会、講演会、医療相談会

内 容	開催年月日	開催場所	参加数
難病相談会（医師の講演と相談） 1 もやもや病 2 ベーチェット病 3 小児糖尿病	9月10日	尼崎市立すこやかプラザ	36人 9人 5人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 心臓病 2 ヘモフィリア 3 リウマチ 4 潰瘍性大腸炎	11月12日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	10人 6人 20人 18人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 腎臓病 2 パーキンソン病 3 網膜色素変性症 4 膠原病 5 自己免疫性肝疾患 6 ウイルス性肝臓病 7 クローン病	12月10日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	48人 27人 22人 15人 16人 17人 7人
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月4日	尼崎市立すこやかプラザ	30人

(2) 難病患者等居宅生活支援事業

① 難病患者等日常生活用具給付事業

本市に居住する在宅の難病患者に対して、特殊寝台等の日常生活用具を給付することにより、日常生活の便宜をはかり、その保健福祉の増進に資することを目的とする。

表 61 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区分(年度)	16	17	18	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特殊寝台	1	1	-	-	-	-	-	-	-
入浴補助道具	1	1	-	-	-	-	-	-	-
意志伝達装置	-	-	1	-	1	-	-	-	-
車椅子	1	-	1	-	-	1	-	-	-
特殊尿器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	1	1	5	1	1	2	-	1	-
居宅生活動作補助用具	1	1	-	-	-	-	-	-	-
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	2	1	2	-	1	1	-	-	-
特殊マット		1	-	-	-	-	-	-	-
ネブライザー		1	2	-	1	-	-	1	-

② 難病患者等ホームヘルプサービス事業

本市に居住する難病患者等の家庭にホームヘルパーを派遣し、家事、介護等の日常生活の支援を行うことにより、在宅療養生活の向上を図ることを目的とする。

表 62 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区分(年度)	16	17	18	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	2	4	3	-	-	2	1	-	-
介 護	1	1	1	-	-	-	1	-	-

9 医 事 ・ 薬 事

市民が適切な医療を受けることができるように、市内の病院・診療所等の施設に対して、医療法・薬事法等関係法令に基づく、定期的な監視指導を行うとともに、診療所等の開設許可申請、その他届出受理事務を行う。

また、医師・歯科医師・看護師等の医療従事者の免許申請関係事務を行う。

一方、薬事関係の医薬品販売業、毒物劇物販売業者等に対して、関係法令に基づく監視指導を行うとともに、許可・登録・更新申請、その他届出受理事務を行う。

その他に、救急医療に関する事務手続き、薬物乱用防止対策及び平成15年度から新たに医療に関する市民の相談に対応するため、医療安全支援センターを設置して相談窓口を設け相談業務を行う。

表 63 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	12	13	14	15	16	17	18
総 数	1,059	1,010	1,170	1,002	1,027	1,132	1,176
病 院	485	514	571	482	497	498	500
診 療 所	440	443	509	434	452	495	581
介護老人保健施設	3	4	7	15	13	40	21
助 産 所	3	2	2	-	3	-	-
歯科技工所	15	6	10	8	4	10	1
施 術 所	51	40	71	63	58	89	70
衛生検査所	-	-	-	-	-	-	3
訪問看護ステーション	62	1	-	-	-	-	-

表 64 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	12	13	14	15	16	17	18
総 数	429	502	536	463	491	486	476
国 免 許	299	386	429	370	396	393	401
県 免 許	130	116	107	93	95	93	75

表 65 立入検査等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	12	13	14	15	16	17	18
総 数	158	147	106	140	104	84	74
立 入 検 査	76	34	28	61	34	40	39
調 査 指 導	75	78	50	67	50	29	25
病院使用前検査	-	35	21	4	10	9	8
介護老人保健施設 実地指導 (書面指導)	7	- (7)	7	8	10	6	2

(病院使用前検査の統計開始は平成13年より)

表 66 薬事法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	12	13	14	15	16	17	18
総 数	189	149	169	154	386	441	264
申 請 ・ 届 出	138	96	122	125	351	393	198
立 入 検 査 医薬品一般販売業	51	52	44	23	29	45	65
立 入 検 査 特例販売業3号	-	1	3	6	6	3	1

(平成9年4月1日より事務移譲 統計開始は平成11年より)

表 67 毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	12	13	14	15	16	17	18
総 数	186	96	112	199	253	183	159
申 請 ・ 届 出	136	69	66	81	178	121	85
立 入 検 査 一般販売業	44	25	17	26	36	19	37
立 入 検 査 農業用品目販売業	4	1	-	5	-	-	2
立 入 検 査 特定品目販売業	-	-	1	-	-	1	-
立 入 検 査 業務上取扱者	2	1	28	87	39	42	35

(平成12年4月1日より事務移譲)

表 68 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	12	13	14	15	16	17	18
総 数	1,149	1,088	1,196	1,175	1,348	1,260	1,278
申 請 ・ 届 出	1,105	1,058	1,163	1,146	1,318	1,238	1,258
立 入 検 査	44	30	33	29	30	22	20

表 69 医療従事者数（病院）（平成18年10月1日現在）（単位：人）

総 数	14	15	16	17	18
	4,505.2	4,496.8	4,591.7	4,579.0	4,566.1
医師 常勤	404	419	439	453	466
医師 非常勤	99.6	97.9	98.7	93.7	104.0
歯科医師 常勤	6	6	7	7	6
歯科医師 非常勤	1.2	0.9	1.0	1.0	2.2
薬剤師 実人員	(126)	(120)	(119)	(119)	(122)
薬剤師 常勤換算	124.2	116.4	114.6	116.3	119.4
保健師 実人員	0	0	(1)	(1)	(4)
保健師 常勤換算	0.0	0.0	1.0	1.0	3.1
助産師 実人員	(40)	(43)	(46)	(49)	(44)
助産師 常勤換算	38.1	41.4	45.0	47.1	43.4
看護師 実人員	(1,605)	(1,639)	(1,673)	(1,685)	(1,772)
看護師 常勤換算	1,552.6	1,597.6	1,628.9	1,634.6	1,615.9
准看護師 実人員	(621)	(571)	(535)	(522)	(499)
准看護師 常勤換算	538.0	506.8	488.6	467.2	443.2
看護業務補助者	518	487.1	508.9	494.3	484.4
理学療法士（PT）	82	86.6	88.3	99.2	111.9
作業療法士（OT）	12	16.0	19.0	19.0	29.2
視能訓練士	8	9.2	7.4	8.9	10.7
言語聴覚士	10	10.6	11.4	15.0	13.2
義肢装具士	0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	8	7.0	9.2	10.4	11.3
歯科技工士	1	1.0	1.0	1.0	1.0
診療放射線技師	115	116.2	118.5	120.0	123.8
診療エックス線技師	4	4.0	4.0	1.0	2.0
臨床検査技師	173	164.0	163.9	156.9	157.3
衛生検査技師	1	3.0	2.0	2.0	3.0
その他検査技師					
臨床工学技士	5	5.0	5.4	6.4	8.4
あん摩、マッサージ、指圧師	13	10.0	11.0	12.5	11.5
柔道整復師	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
管理栄養士	43	43.8	42.8	46.8	49.8
栄養士	11	9.8	12.8	8.8	9.0
精神保健福祉士	1	1.7	1.9	3.0	1.9
社会福祉士	4.0	6.0	7.0	8.0	8.8
介護福祉士	3.0	3.0	6.0	10.0	6.6
その他の技術員	42	35.4	33.9	30.3	21.9
医療社会事業従事者	12	13.8	20.0	21.6	22.8
事務職員	406	420.3	449.6	449.9	457.8
その他の職員	268	255.3	243.9	233.1	216.6

表 70 医療施設数（年度別）

（平成19年3月31日現在）

区 分 (年 度)	病 院 (療養病床を 持つ病院)	一 般 診療所	歯 科 診療所	老人保健 施 設	人 口 10 万 対		
					病 院	一 般 診療所	歯 科 診療所
昭和35年	32	301	119	-	7.9	74.1	29.3
40	32	306	125	-	6.4	61.1	25.0
45	30	377	140	-	5.4	68.1	25.3
50	32	397	154	-	5.9	72.7	28.2
55	31	419	189	-	5.9	80.0	36.1
60	33	422	216	-	6.5	82.9	42.4
平成2年度	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
3	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
4	30	468	226	2	6.1	95.3	46.0
5	29	467	226	2	5.9	95.3	46.1
6	28(3)	470	230	2	5.7	96.5	47.2
7	28(4)	473	231	2	5.8	98.1	48.0
8	28(5)	478	233	3	5.8	99.4	48.4
9	28(6)	478	236	3	5.8	99.2	49.0
10	28(6)	488	242	3	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	7	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	7	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	7	6.0	106.0	54.8
15	27(18)	498	250	8	5.8	107.5	54.0
16	27(18)	491	250	11	5.9	106.7	54.3
17	26(18)	499	247	11	5.6	108.3	53.6
18	26(18)	500	247	11	5.6	108.9	53.8

表 71 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成19年3月31日現在）

経営主体	病							院							
	施設数							病床数							
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総数	26	8	5	2	4	2	5	4,033	728	1,007	809	509	258	722	
国立	厚生省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	1	-	-	-	670	-	-	670	-	-	-
県立	2	-	1	-	-	-	1	900	-	500	-	-	-	400	
市立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康保険 組合及び その連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公益法人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
医療法人	20	8	3	1	4	1	3	2,153	728	450	139	509	59	268	
会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個人	2	-	1	-	-	-	1	111	-	57	-	-	-	54	

経営主体	一般診療所							歯科診療所						
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	500	85	85	52	126	64	88	247	40	35	20	64	37	51
国立	厚生省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
県立	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市立	8	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
日赤	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
健康保険 組合及び その連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公益法人	3	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-
医療法人	153	25	19	17	38	20	34	21	5	2	-	5	4	5
会社	30	7	8	8	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人	30	2	9	3	5	4	7	2	-	-	-	-	1	1
個人	273	49	47	23	76	38	40	223	35	33	20	58	32	45

表 72 診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数（平成19年3月31日現在）

区 分	一 般 診 療 所				歯科診療所	老人保健施設		
	総 数	有 床	無 床	病床数		施設数	入所定員	通所定員
総 数	500	31	469	300	247	11	919	346
中 央	85	6	79	35	40	4	346	158
小 田	85	6	79	64	35	1	86	54
大 庄	52	6	46	65	20	1	50	-
立 花	126	6	120	64	64	3	222	69
武 庫	64	3	61	19	37	-	-	-
園 田	88	4	84	53	51	2	215	65

表 73 許可病床数（年度別）（平成19年3月31日現在）

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人口10万対	
	総 数	精 神	結 核	感染症	一 般 (療養病床)		病 院	診 療 所
昭和50年	3,701	14	144	60	3,483	706	678.1	129.4
55	3,834	14	66	60	3,694	792	732.2	151.2
60	4,292	14	20	60	4,198	791	843.0	155.4
平成3年度	4,201	14	20	-	4,167	525	853.8	106.7
5	4,183	14	20	-	4,149	506	852.1	103.3
7	4,139	14	20	-	4,105 (224)	454	860.1	94.3
8	4,138	-	-	-	4,138 (267)	436	860.3	90.6
9	4,114	-	-	-	4,114 (322)	406	853.5	84.2
10	4,090	-	-	-	4,090 (502)	380	873.2	81.1
11	4,250	-	-	-	4,250 (912)	496	911.3	106.4
12	4,198	-	-	-	4,198(1,002)	381	904.4	82.1
13	4,110	-	-	-	4,110(1,061)	365	884.7	78.6
14	4,142	-	-	-	4,142(1,101)	332	893.4	71.6
15	4,082	-	-	-	4,082(1,181)	345	881.4	74.5
16	4,082	-	-	-	4,082(1,183)	320	886.8	69.5
17	4,038	-	-	-	4,038(1,173)	319	876.8	69.2
18	4,033	-	-	8	4,025(1,185)	300	878.7	65.3

表 74 薬事法関係施設数

(平成19年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
管理医療機器 販売業・賃貸業 (賃貸)	816 (39)	248 (5)	126 (4)	88 (7)	177 (8)	100 (10)	77 (5)
医薬品一般 販 売 業	45	6	7	4	12	7	9
医薬品特例 販 売 業	21	6	2	5	2	1	5

※ (賃貸) は再掲

※ 薬事法改正(平成17年4月1日施行)により医療用具は管理医療機器となった。

表 75 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成19年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
一般販売業	198	53	49	26	29	15	26
農業用品目 販 売 業	5	-	2	1	-	2	-
特定品目 販 売 業	5	1	1	-	1	1	1
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	1	3	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	3	1	2	-	-	-	-

表 76 管内各施設数

(平成19年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
助 産 所	13	1	4	3	3	-	2
施 術 所	424	64	91	40	111	57	61
歯科技工所	82	11	5	9	25	23	9

表 77 医療従事者届出数

(平成18年届出)

区 分	総 数	区 分	総 数
医 師	1,109	看 護 師	2,274
歯 科 医 師	292	准 看 護 師	1,128
薬 剤 師	1,066	歯 科 衛 生 士	261
保 健 師	70	歯 科 技 工 士	103
助 産 師	94		

※尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 78 診療科目別に見た施設数（病院）（平成18年12月31日）

区 分		総 数	
		26病院	
診	(1)	内 科	25
		呼吸器科	5
		消化器科	18
		循環器科	14
		小児科	6
		精神科	2
		神経科	-
		神経内科	7
		心療内科	2
		アレルギー科	2
	リウマチ科	2	
療	(2)	外 科	22
		整形外科	20
		形成外科	5
		美容外科	1
		脳神経外科	11
		心臓血管外科	2
		小児外科	1
		産婦人科	4
		産 科	-
		婦 人 科	1
		眼 科	7
		耳鼻いんこう科	5
		皮 膚 科	11
		泌尿器科	8
こう門科	9		
科	(3)	リハビリテーション科	20
		放射線科	24
		麻 酔 科	7
		歯 科	4
		矯正歯科	1
		歯科口腔外科	3
診 療 科 目 合 計 数		249	
救 急 告 示		18	

表 79 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成18年12月31日）

区 分		旧中央管内 85診療所	旧北管内 278診療所	旧東管内 85診療所	旧西管内 52診療所	総 数 500診療所	
診	(1)	内 科	53	161	60	37	311
		呼吸器科	4	13	2	4	23
		消化器科	15	60	9	10	94
		循環器科	7	31	7	12	57
		小児科	15	61	19	10	105
		精神科	4	11	5	-	20
		神経科	3	5	3	-	11
		神経内科	2	3	2	1	8
		心療内科	4	8	3	-	15
		アレルギー科	3	13	4	1	21
		リウマチ科	2	9	5	4	20
療	(2)	外 科	16	50	14	15	95
		整形外科	9	37	15	10	71
		形成外科	2	3	1	-	6
		美容外科	1	1	-	-	2
		脳神経外科	-	5	1	1	7
		呼吸器外科	-	-	-	-	-
		心臓血管外科	-	-	1	-	1
		小児外科	-	-	-	-	-
		産婦人科	1	14	2	1	18
		産 科	2	1	-	-	3
		婦 人 科	5	7	-	1	13
		眼 科	8	24	7	3	42
		耳鼻いんこう科	3	19	4	2	28
		気管食道科	-	2	-	-	2
		皮 膚 科	13	30	14	4	61
		ひ尿器科	3	7	3	1	14
		性 病 科	2	1	-	-	3
目	(3)	こう門科	1	10	2	4	17
		リハビリテーション科	13	47	15	14	89
		放射線科	8	23	7	4	42
		麻 酔 科	3	9	2	-	14
		歯 科	-	2	-	1	3
		矯正歯科	-	-	-	-	-
		小児歯科	-	-	-	-	-
歯科口腔外科	-	-	-	-	-		
診療科目合計数		202	667	207	140	1,216	
救 急 告 示		-	1	-	2	3	

表 80 病院の利用状況（年次別）

（平成18年12月31日）

区 分	病院数	許可病床数	患 者 数			外来患者 延 数
			在院延数	入院数	退院数	
昭和45年	30	3,345	1,027,364	33,196	27,627	2,307,415
50	32	3,701	1,015,937	27,740	27,792	2,119,672
55	31	3,834	1,075,951	27,893	27,904	2,095,100
60	33	4,292	1,246,369	32,062	31,998	2,385,988
平成2年	30	4,201	1,293,904	44,040	35,800	2,420,774
7	28	4,139	1,281,096	40,519	40,290	2,821,107
10	27	3,991	1,233,369	43,039	43,038	2,327,276
11	28	4,138	1,269,943	44,381	44,209	2,342,442
12	28	4,166	1,317,877	45,284	45,384	2,464,377
13	27	4,110	1,270,216	45,783	46,026	2,394,491
14	28	4,158	1,255,313	47,506	47,488	2,242,673
15	28	4,130	1,257,339	48,178	48,133	2,136,327
16	27	4,082	1,255,269	47,539	47,583	2,077,691
17	26	4,030	1,214,152	47,846	47,858	1,994,116
18	26	4,033	1,171,935	49,200	49,353	1,945,370

表 81 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成16年度	平成17年度	平成18年度
相談方法	電話相談	264	284	394
	来所相談	28	33	33
	その他	3	3	1
	計	295	320	428
相談内容 （重複件数）	苦 情	146	174	261
	医療行為、医療内容	56	55	101
	医療機関従事者の接遇	38	45	61
	医療費（診療報酬等）	22	22	22
	その他	30	52	77
	相 談	189	173	306
	健康相談・医療機関案内・薬品等	164	155	180
	医療機関案内のみ	25	18	126
計	335	347	567	

10 その他

〔被爆者健康診断〕

原子爆弾によって熱傷、外傷又は放射能を受けた人々は、いまだに様々な急性若しくは慢性の障害、後遺症を持っている。また、被爆者の中でも、健康だと思われていた人や二世の人から突然発病する場合もあり、これらの人々は、健康に対し不安を抱いて生活している。そのため、健康診断を行うことによって、被爆者や二世の人々の健康の保持を図ることを目的とする。

- ・ 対象者 被爆者健康手帳の交付を受けている人又は健康診断受診者証を持参した人並びにその子供で希望する者
- ・ 事業内容 保健所においては7月及び11月に、一般検査（尿検査、血圧測定、肝臓機能障害検査、その他）を行う。

表 82 被爆者健康診断一般検査受診者数

(単位：人)

区分（年度）	14	15	16	17	18	7月	11月	二世
総 数	20	17	13	10	13	8	5	-

表 83 保健所実習生等の受入状況（平成18年度）

実習生

区分		実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
看護 師	(財) 尼崎健康・医療事業財団 看護専門学校	5月～ 7月	-	5	11	3	7	3	8	37
	兵庫県立厚生専門学院	5月～ 6月	-	6	6	12	11	12	3	50
		7月	-	6	5	7	4	-	3	25
	小計			-	17	22	22	22	15	14
管 理 栄 養 士	甲子園大学	8月	4	-	-	-	-	-	-	4
		2月	4	-	-	-	-	-	-	4
	武庫川女子大学	7月	3	-	-	-	-	-	-	3
		9月	4	-	-	-	-	-	-	4
	園田学園女子大学	5月～ 7月	12	-	-	-	-	-	-	12
		9月～ 1月	20	-	-	-	-	-	-	20
小計			47	-	-	-	-	-	-	47
保 健 師	神戸大学	9月～ 10月	-	-	-	-	-	4	4	8
	小計			-	-	-	-	4	4	8
歯 科 衛 生 士	(財) 尼崎口腔衛生センター 附属尼崎歯科専門学校	11月～ 12月	36	-	-	-	-	-	-	36
	兵庫県立総合衛生学院	1月	12	-	-	-	-	-	-	12
	小計			48	-	-	-	-	-	-
精 神 保 健 福 祉 士	武庫川女子大学	2月～ 3月	1	-	-	-	-	-	-	1
	小計			1	-	-	-	-	-	-
合計			96	17	22	22	22	19	18	216

※ 各オリエンテーションは保健所が実施

臨床研修医

区分	実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
兵庫県立尼崎病院	5・12・ 1月	5	-	-	-	-	-	-	5
関西労災病院	7月～ 11月	8	-	-	-	-	-	-	8
兵庫医科大学病院	10月～ 12月	3	-	-	-	-	-	-	3
小計		16	-	-	-	-	-	-	16

表 84 国民生活基礎調査

国民の保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査して、厚生行政の企画及び運営に必要な基礎資料を得るとともに、各種調査の調査客体を抽出するための親標本を設定することを目的とする。

調 査 地 区	地 区 数	世帯概数	人口概数
中 央 地 区	2	134	233
小 田 地 区	-	-	-
大 庄 地 区	1	37	75
立 花 地 区	1	61	107
武 庫 地 区	1	64	145
園 田 地 区	2	113	276
総 数	7	409	836

表 85 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況

(単位：件)

区分（年度）	13	14	15	16	17	18
申請・届出	50	61	58	72	71	64

第 2 章 健康増進事業

人口の高齢化、栄養の不適切な摂取や運動不足などに伴い、肥満、貧血等の生活習慣病が大きな問題となっている。

今後の保健対策は、疾病の予防策もさることながら健康の保持増進を図る必要があり、そのためには自分の健康状態を把握し、適正な栄養、運動、休養を日常生活の中に取り入れ、健康づくりを実践することが必要となる。そこで各種健康教室を通じて市民が自分自身の健康を守るための正しい知識とその実践方法を指導し、市民の健康増進を図っていく。

1 市民健康増進スクール

(1) 目的

市民が自主的に健康管理を行い、健康で幸せな家庭をつくと同時に、また将来は地域に健康づくりの輪を広めるリーダーとなる人を育成する。

(2) 対象者

市民

(3) 事業内容

- ①自分の健康をチェックするための医学検査 ②調理実習を含む食生活の講座
③レクリエーション等心の健康を図るもの ④ウォーキングなど運動の講座
⑤健康管理に関する講座 ⑥健康増進すみれ会（健康増進スクール修了者団体）との合同講座

(4) 考察

参加者にとってもっとも関心が高いのは“食”に関する講座である。また、健康と思っていたのに体の異常が見つかって、喜ばれることも多い。その他、すみれ会の存在を知ることにより修了後の健康づくり実践がスムーズに行われているようである。参加者の年齢層は、生活習慣病が身近に迫って来る50歳代、60歳代が多くなっている。しかし、健康増進は若い時から心掛けることが大切であることから、今後は、30歳代の人に受講を呼びかける必要がある。

今後も市民ニーズに合う講座内容を常に検討しながら、市民健康増進スクールの目的達成を図っていく。

表 86 市民健康増進スクール参加者

区分 (年度)	参加者	修了者	修了率
14	136	114	83.8
15	111	94	84.7
16	100	88	88.0
17	86	76	88.4
平成18年度	96	81	84.4
中央	13	12	92.3
小田	11	9	81.8
大庄	14	12	85.7
立花	14	11	78.6
武庫	28	26	92.9
園田	16	11	68.8

2 健康づくり推進員活動

市民健康増進スクール修了者に対し、市長から毎年、健康づくり推進員を委嘱している。同推進員は自ら健康づくりに努めるとともに、保健所と協力しながら地域に健康の輪を広げるリーダーの役割を果たしている。

- (1) 生活習慣病グループ活動事業
保健所の行う成人健康教室受講者に対し、うす味運動やウォーキングのリーダーとなり継続的活動を行う。
- (2) 健康増進スクール支援事業
市民健康増進スクールにおいて推進員活動に関する講座を設け、将来の育成に協力する。
- (3) 地域健康づくり懇談会事業
地域で健康講座を開き、健康問題について懇談する場を設ける。
- (4) 健康づくりPR活動
市民検診の受診勧奨、日常生活での運動実践や健康のための食生活改善PRなどあらゆる機会をとらえて活動する。
- (5) 推進員学習会
推進員活動のための知識や資質向上のための学習会を実施。

表 87 健康づくり推進員委嘱状況（年度）（単位：人）

13	14	15	16	17	18	内 訳					
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
446	484	443	487	463	513	62	65	95	84	143	64

表 88 健康づくり推進員活動状況（単位：人）

区 分（年度）		18	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
生活習慣病グループ活動事業	回	198	9	12	13	31	25	107	1
	活動数	1,103	37	121	59	198	446	133	109
	指導数	3,201	125	295	222	804	326	1,249	180
健康増進スクール支援事業	回	35	6	5	5	5	4	9	1
	活動数	409	32	15	17	15	8	78	244
	指導数	376	54	32	55	45	86	88	16
地域健康づくり懇談会事業	回	121	33	6	3	6	62	11	-
	活動数	675	112	56	12	42	386	67	-
	指導数	1,574	552	138	77	180	422	205	-
健康づくりPR活動	回	24	3	2	4	4	2	9	-
	活動数	209	45	17	28	59	22	38	-
	指導数	1,243	230	36	242	160	200	375	-
計	回	378	51	25	25	46	93	136	2
	活動数	2,396	226	209	116	314	862	316	353
	指導数	6,394	961	501	596	1,189	1,034	1,917	196
推進員学習会	回	82	4	7	35	6	12	14	4
	活動数	2,556	89	86	1,142	162	226	342	509

3 成人健康教室

市民検診の事後指導として、生活習慣病予防のための各教室を開催し、栄養・運動・休養について学習し、壮年期からの健康の保持増進に役立てる。

表 89 成人健康教室事業実施状況

区 分 (年 度)	17	18	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	回数	255	221	29	23	32	32	37	21	47
	参加人数	10,080	8,648	724	861	1,938	1,563	1,526	898	1,138
肥満予防	回数	14	17	1	4	3	5	-	2	2
	参加人数	213	425	86	57	20	196	-	31	35
糖尿病予防	回数	12	8	3	4	-	-	-	1	-
	参加人数	201	197	62	119	-	-	-	16	-
高血圧予防	回数	10	13	4	-	-	4	5	-	-
	参加人数	176	487	141	-	-	74	272	-	-
貧血予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回数	26	31	1	2	2	3	9	3	11
	参加人数	369	415	22	56	16	61	111	85	64
骨粗鬆症予防	回数	7	2	1	1	-	-	-	-	-
	参加人数	57	13	2	11	-	-	-	-	-
生活習慣病予防	回数	186	150	19	12	27	20	23	15	34
	参加人数	9,064	7,111	411	618	1,902	1,232	1,143	766	1,039

4 高齢者健康教室

高齢者に対し、自立生活の助長、社会的孤立感の解消を図り、健康の増進と社会参加への促進を目指して、転倒骨折予防などのための高齢者健康教室を実施している。

表 90 高齢者健康教室事業実施状況

区分 (年度)	15	16	17	18	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
高齢者健康教室 (保健師等)	回数	239	253	238	183	38	28	38	39	18	22
	延人数	3,649	2,788	3,539	2,567	483	398	636	593	196	261

第 3 章 予 防 衛 生

1 感 染 症 対 策

変化する時代に対応した感染症対策を推進するため平成15年11月「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及び検疫法の一部を改正する法律」が施行されることに伴い、届出基準の分類が下記のように見直され、感染症対策の強化が図られることになった。

区 分	疾 患 名	主な措置・対応	医療体制
1 類感染症	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 重症急性呼吸器症候群 痘そう ペスト マールブルグ病 ラッサ熱	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原則入院 ・ 消毒等の対物措置 ・ 特定職種への就業制限 ・ 建物の立入制限、封鎖 ・ 交通の制限 	第1種感染症 指定医療機関
2 類感染症	急性灰白髄炎 コレラ 細菌性赤痢 ジフテリア 腸チフス パラチフス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要に応じて入院 ・ 消毒等の対物措置 ・ 特定職種への就業制限 	第2種感染症 指定医療機関
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	<ul style="list-style-type: none"> ・ 消毒等の対物措置 ・ 特定職種への就業制限 	一般の医療機関
4 類感染症	別 表	<ul style="list-style-type: none"> ・ 消毒等の対物措置 ・ 積極的疫学調査 	一般の医療機関
5 類感染症	別 表	<ul style="list-style-type: none"> ・ 積極的疫学調査 	一般の医療機関
新感染症	1 類感染症に準じた対応を実施（場合によっては、厚生労働大臣が厚生科学審議会の意見を聞いた上で助言・指導）		特定感染症指定 医療機関

(別表・4類感染症)

E型肝炎	コクシジオイデス症	Bウイルス病
ウエストナイル熱	サル痘	ブルセラ症
A型肝炎	腎症候性出血熱	発しんチフス
エキノコックス症	炭疽	ボツリヌス症
黄熱	つつが虫病	マラリア
オウム病	デング熱	野兔病
回帰熱	ニパウイルス感染症	ライム病
Q熱	日本紅斑熱	リッサウイルス感染症
狂犬病	日本脳炎	レジオネラ症
高病原性鳥インフルエンザ	ハンタウイルス肺症候群	レプトスピラ症

(別表・5類感染症)

全数把握分	定点把握分	
アメーバ赤痢	RSウイルス感染症	急性出血性結膜炎
ウイルス性肝炎(E, A型を除く)	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎
急性脳炎(ウエストナイル、日本脳炎を除く)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	性器クラミジア感染症
クリプトスポリジウム症	感染性胃腸炎	性器ヘルペスウイルス感染症
クロイツフェルト・ヤコブ病	水痘	尖形コンジローマ
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	手足口病	淋菌感染症
後天性免疫不全症候群	伝染性紅斑	クラミジア肺炎(オウム病を除く)
ジアルジア症	突発性発しん	細菌性髄膜炎
髄膜炎菌性髄膜炎	百日咳	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
先天性風しん症候群	風しん	マイコプラズマ肺炎
梅毒	ヘルパンギーナ	成人麻しん
破傷風	麻しん(成人麻しんを除く)	無菌性髄膜炎
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	流行性耳下腺炎	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	インフルエンザ	薬剤耐性緑膿菌感染症
	(高病原性鳥インフルエンザを除く)	

表 91 感染症集団発生状況(1類~3類に限る)

区分	発生場所	発生期間	発患者数(人)		原因又は感染経路
			有症状	無症状	
平成18年度	なし				

表 92 1類、2類、3類感染症発生状況

(単位：人)

区分	疾患名	患者発生届出数（無症状病原体保有者を含む）									接触者検査数
		計	0歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	2	1	-	-	-	1	-	-	-	6
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3類	腸管出血性大腸菌感染症	17	1	5	5	2	2	1	-	1	44
計		19	2	5	5	2	3	1	-	1	50

表 93 4・5類感染症（全数把握の対象疾患）

疾患名	件数	疾患名	件数	疾患名	件数
アメーバ赤痢	5	コクシジオイデス症	-	破傷風	-
エキノкокクス症	-	ジアルジア症	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-
急性ウィルス性肝炎	-	腎症候性出血熱	-	ハンタウィルス肺症候群	-
黄熱	-	髄膜炎菌性髄膜炎	-	Bウィルス病	-
オウム病	-	先天性風疹症候群	-	ブルセラ症	-
回帰熱	-	炭疽	-	発疹チフス	-
Q熱	-	ツツガムシ病	-	マラリア	-
狂犬病	-	デング熱	-	ライム病	-
クリプトスポリジウム症	-	日本紅斑熱	-	レジオネラ症	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	日本脳炎	-	ウエストナイル熱	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	乳児ボツリヌス症	-	急性脳炎	-
後天性免疫不全症候群	1	梅毒	2		

2 エイズ予防等

エイズのまん延を防止するため、保健所においてH I V抗体検査のための採血及びエイズに関する相談業務を行っている。

表 94 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	12		13		14		15		16		17		18	
	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査
保健所	771	316	831	318	429	242	423	278	530	352	483	385	430	328
中央	11	-	7	-	9	-	13	-	9	-	-	-	2	-
小田	10	-	8	-	8	-	9	-	2	-	5	-	7	-
大庄	5	-	8	-	5	-	2	-	6	-	3	-	3	-
立花	13	-	4	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-
武庫	2	-	28	-	5	-	4	-	4	-	3	-	4	-
園田	3	-	2	-	3	-	4	-	3	-	4	-	7	-
計	815	316	888	318	466	242	455	278	554	352	499	385	453	328

表 95 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬剤名	13	14	15	16	17	18
オルソ剤	-	-	-	-	-	-
クレゾール	-	-	-	-	-	42

表 96 細菌性赤痢検索状況

区 分 (年 度)	食 品 関 係 従 事 者	給 食 施 設 従 事 者	水 道 給 水 従 事 者	そ の 他	計	
13 {	検査した検体数	742	10,284	656	4,639	16,321
	陽 性 数	-	-	-	2	2
14 {	検査した検体数	774	9,897	787	2,854	14,312
	陽 性 数	-	-	-	-	-
15 {	検査した検体数	578	10,711	651	2,035	13,975
	陽 性 数	-	-	-	-	-
16 {	検査した検体数	300	10,012	707	2,165	13,184
	陽 性 数	-	-	-	-	-
17 {	検査した検体数	250	3,817	473	2,058	6,598
	陽 性 数	-	-	-	-	-
18 {	検査した検体数	649	-	167	569	1,385
	陽 性 数	-	-	-	-	-

3 予 防 接 種

感染症予防の一環として、予防接種法の規定に基づき定期予防接種を実施し、疾病の発生及びまん延を予防し、社会防衛を図るものである。

本市における実施形態は、定期予防接種（三種混合、二種混合、麻しん、風しん、日本脳炎、インフルエンザ）の対象者に対して、尼崎市医師会に個別接種として委託し実施している。

なお、ポリオ定期予防接種は各支所及び保健所において集団接種を実施している。

表 97 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 (年 度)			14	15	16	17	18	
総 数			60,473	70,769	75,313	70,157	64,719	
麻しん・風しん混合	1 期						3,968	
	2 期						3,075	
	小 計						7,043	
麻 し ん	1 期						17	
	2 期						3	
	小 計		4,283	4,514	4,363	4,160	20	
風 し ん	1 期						131	
	2 期						26	
	小 計		3,766	4,541	4,335	6,600	157	
百日せき ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	4,211	4,643	4,391	4,269	4,202
			2 回目	4,167	4,403	4,363	4,190	4,157
			3 回目	4,125	4,060	4,286	4,107	3,995
		追 加	3,589	3,862	3,724	3,631	3,563	
	小 計			16,092	16,968	16,764	16,197	15,917
ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	27	31	21	9	-
			2 回目	22	28	19	10	-
		追 加	25	29	16	10	-	
	2 期			1,022	1,082	1,121	1,058	1,036
	小 計			1,096	1,170	1,177	1,087	1,036
日 本 脳 炎	1 期	初 回	1 回目	3,289	3,513	3,622	795	8
			2 回目	3,213	3,281	3,500	616	7
		追 加	2,464	2,490	2,634	499	10	
	2 期			1,286	1,620	1,543	105	-
	3 期			490	575	582	81	-
	小 計			10,742	11,479	11,881	2,096	25
イ ン フ ル エ ン ザ			24,494	32,097	36,793	40,017	40,521	

※ 定期の日本脳炎ワクチン接種については、平成17年5月30日付けの厚生労働省健康局結核感染症課長通知で、同ワクチン接種の積極的勧奨は行わないよう、市町村に対し勧告があった。また、第3期の同ワクチン接種については、平成17年7月29日で廃止となった。

麻しん及び風しんについては、予防接種法施行令の改正により平成18年4月1日から麻しん・風しん混合ワクチンによる2回接種となった。また同年6月2日付けの同施行令の改正により麻しん及び風しんの単抗原ワクチンの接種も可能となった。

ジフテリア・破傷風の2種混合ワクチンについては、予防接種実施規則の改正により平成17年7月29日から1期での接種が廃止となった。

表 98 各支所及び保健所における予防接種（ポリオ）

区 分	15	16	17	18年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
総 数	8,794	8,497	7,695	8,201	639	1,008	716	1,443	1,286	1,739	1,370
上半期	4,667	4,446	4,194	4,235	354	514	389	732	657	857	732
下半期	4,127	4,051	3,501	3,966	285	494	327	711	629	882	638

4 結核予防

結核は、死因順位が昭和52年度に主要10大死因から姿を消したものの、患者数の減少傾向は鈍化し、近年では、職場、病院などでの集団感染も多く見られるようになっていた。そして、ついに平成9年には、新規登録患者数が増加に転じたため、厚生労働省（当時の厚生省）は、平成11年7月に「結核緊急事態宣言」を発令し、結核対策を強化した。その後平成17年4月には結核予防法の一部を改正する法律を施行し、効率的かつ総合的に結核対策を推進することとした。

このような状況で予防対策としては、①住民の予防意識の高揚、②検診精度の向上、③患者家族検診等の定期外検診の充実、④日常の情報収集等監視体制の強化を図りつつ、定期結核健康診断は重点的かつ効率的な実施を図ることとし、定期外の健康診断・予防接種、患者管理・医療等の予防事業を引き続き展開していく。

表 99 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>

対象 年 齢	小学校就学前	小・中学校	大学、高等学校、高等専門学校、 専修学校又は各種学校
	出生～6ヶ月 に達するまでの 期間 (乳幼児)	7～15歳 に達する日の 属する年度 (小学1年～中学3年)	入学した年度
対 象 者	全 員	全 員	全 員
実 施 方 法	BCG	問 診 ↓ 精密検査	X 線 ↓ 診 (注参照) X線 (精密)

(注) 診：X線検査の結果、結核発病のおそれがあると診断された者

※ 小学校就学前の対象年齢について本市では「生後3ヶ月～6ヶ月に達するまでの期間」を推奨している。

※ 平成19年4月より、結核予防法は、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へ（BCG接種は予防接種法へ）統合された。

表 100 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区分	BCG接種者数	一次検診		精密検査		被発見者数	
		間接撮影者数	直接撮影者数	直接撮影者数	かくたん検査者数	結核患者	と診断されたもの 発病のおそれがある
18年度	4,158	24,423	6,527	467	17	6	20
事業者	-	2,356	5,717	32	1	-	-
学校長	-	4,091	295	7	-	-	-
施設の長	-	229	515	9	-	-	-
市長	4,158	17,747	-	419	16	6	20

※ 平成17年度より定期のツベルクリン反応検査は廃止された。

表 101 結核予防法第35条による医療費公費負担件数（入所命令措置状況）

区分	前年度末 現在	本年度中承認		本年度中 解除	本年度末 現在
		新規	継続		
18年度	20	72	13	73	19

表 102 結核予防法 3 4 条医療費の月別公費負担診査件数

区 分	総 数			
	申 請	合 格	承認実数	承認率 (%)
総 数	239	231	230	96.2
平成18年 4 月	20	20	20	100.0
5 月	22	22	22	100.0
6 月	22	21	21	95.5
7 月	17	17	17	100.0
8 月	24	23	23	95.8
9 月	25	21	21	84.0
10月	21	21	20	95.2
11月	20	20	20	100.0
12月	18	18	18	100.0
平成19年 1 月	22	22	22	100.0
2 月	14	13	13	92.9
3 月	14	13	13	92.9

表 103 表102の承認件数における居住地区別形態

区 分	3 4 条		35条承認から 34条へ承認変更	総 数
	新規承認分	継続承認		
1 8 年度	109	64	57	230
中 央	20	8	9	37
小 田	12	10	9	31
大 庄	17	8	10	35
立 花	30	22	14	66
武 庫	14	5	10	29
園 田	16	11	5	32

表 104 結核予防法第34条による医療費の公費負担診査件数

保 険 種 別		18年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	}	申 請	239	41	32	35	69	30	32
		合 格	231	37	31	35	67	29	32
		承 認	230	37	31	35	66	29	32
		承認率	96.2	90.2	96.9	100.0	95.7	96.7	100.0
被用者保険	本人	申 請	43	6	5	5	13	6	8
		合 格	43	6	5	5	13	6	8
		承 認	42	6	5	5	12	6	8
		承認率	97.7	100.0	100.0	100.0	92.3	100.0	100.0
	家族	申 請	11	2	-	1	-	4	4
		合 格	11	2	-	1	-	4	4
		承 認	11	2	-	1	-	4	4
		承認率	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0
	一般	申 請	76	20	12	9	14	12	9
		合 格	73	19	12	9	13	11	9
		承 認	73	19	12	9	13	11	9
		承認率	96.1	95.0	100.0	100.0	92.9	91.7	100.0
国民健康 保 険	退職 本人	申 請	8	-	2	1	3	1	1
		合 格	8	-	2	1	3	1	1
		承 認	8	-	2	1	3	1	1
		承認率	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	退職 家族	申 請	4	-	1	1	-	-	2
		合 格	4	-	1	1	-	-	2
		承 認	4	-	1	1	-	-	2
		承認率	100.0	-	100.0	100.0	-	-	100.0
老人保健法	申 請	59	6	7	10	23	7	6	
	合 格	57	5	6	10	23	7	6	
	承 認	57	5	6	10	23	7	6	
	承認率	96.6	83.3	85.7	100.0	100.0	100.0	100.0	
生活保護法	申 請	37	7	5	7	16	-	2	
	合 格	34	5	5	7	15	-	2	
	承 認	34	5	5	7	15	-	2	
	承認率	91.9	71.4	100.0	100.0	93.8	-	100.0	
そ の 他	申 請	1	-	-	1	-	-	-	
	合 格	1	-	-	1	-	-	-	
	承 認	1	-	-	1	-	-	-	
	承認率	100.0	-	-	100.0	-	-	-	

表 105 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (17年12月)	本年中新規			本 年 中 抹 消						本年末現在 (18年12月)	別掲分 初感染結核
		新規	転入	計	死亡	治ゆ	転出	転症	その他	計		
総数	367	157	5	162	46	119	6	6	10	187	342	41
中央	58	23	1	24	6	18	2	2	-	28	54	5
小田	57	22	-	22	5	29	-	-	-	34	45	6
大庄	53	25	-	25	6	6	1	2	1	16	62	4
立花	97	41	2	43	13	40	1	1	4	59	81	11
武庫	44	22	1	23	9	13	2	1	3	28	39	5
園田	58	24	1	25	7	13	-	-	2	22	61	10

表 106 活動性分類・年齢（5歳）階級・行政区別新規登録患者数（単位：人）

区分	総数 ()内 は 割合	活動性肺結核			活動性 肺外結核	初感染結核 (別掲)
		感 染 性		菌陰性 その他		
		喀痰塗抹 陽 性	その他の菌 陽 性			
(平成 1 8 年 総 数)						
総数	157(100)	69	31	33	24	8
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	1
20～29	9(5.7)	2	2	4	1	7
30～39	17(10.8)	6	6	3	2	-
40～49	14(8.9)	5	2	6	1	-
50～59	30(19.1)	13	6	7	4	-
60～69	24(15.3)	12	7	2	3	-
70歳以上	63(40.1)	31	8	11	13	-
中 央	23	7	7	7	2	2
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	-	-	-	-	-	2
30～39	4	1	2	1	-	-
40～49	3	1	-	2	-	-
50～59	5	2	2	1	-	-
60～69	2	1	1	-	-	-
70歳以上	9	2	2	3	2	-
小 田	22	9	5	1	7	1
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	2	1	1	-	-	1
30～39	1	-	-	-	1	-
40～49	-	-	-	-	-	-
50～59	7	3	2	1	1	-
60～69	2	-	1	-	1	-
70歳以上	10	5	1	-	4	-

表106 のつづき

区 分	総 数 () 内 は 割 合	活 動 性 肺 結 核			活 動 性 肺 外 結 核	初 感 染 結 核 (別 掲)
		感 染 性		菌 陰 性 そ の 他		
		喀 痰 塗 抹 陽 性	そ の 他 の 菌 陽 性			
大 庄	26	10	5	8	3	-
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	3	-	-	2	1	-
30～39	4	1	2	1	-	-
40～49	3	1	-	2	-	-
50～59	3	2	1	-	-	-
60～69	3	-	2	1	-	-
70歳以上	10	6	-	2	2	-
立 花	40	22	6	8	4	2
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	2	-	-	2	-	2
30～39	2	2	-	-	-	-
40～49	4	1	1	2	-	-
50～59	6	3	-	2	1	-
60～69	8	6	2	-	-	-
70歳以上	18	10	3	2	3	-
武 庫	22	13	2	3	4	3
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	1
20～29	-	-	-	-	-	2
30～39	4	1	2	-	1	-
40～49	1	1	-	-	-	-
50～59	3	1	-	1	1	-
60～69	4	3	-	-	1	-
70歳以上	10	7	-	2	1	-
園 田	24	8	6	6	4	-
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	2	1	1	-	-	-
30～39	2	1	-	1	-	-
40～49	3	1	1	-	1	-
50～59	6	2	1	2	1	-
60～69	5	2	1	1	1	-
70歳以上	6	1	2	2	1	-

表 107 活動性分類・年齢（5歳）階級・行政区別総登録患者数（単位：人）

区 分	総 数 ()内は総 数に占める 割合	活 動 性 肺 結 核					活動性 肺 外 結 核	不活 動性	病状 不明	初感染 結 核 (別掲)
		感 染 性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
平成18年末	342(100)	48	24	72	27	99	16	198	29	41
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	6
20～29	30(8.8)	1	1	2	5	7	1	15	7	21
30～39	48(14)	3	4	7	2	9	2	32	5	6
40～49	39(11.4)	3	4	7	6	13	1	20	5	-
50～59	68(19.9)	10	5	15	8	23	2	37	6	-
60～69	55(16.1)	12	5	17	1	18	2	32	3	-
70歳以上	101(29.5)	19	5	24	5	29	8	61	3	-
(中 央)										
計	54	3	9	12	3	15	1	33	5	5
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	7	-	-	-	-	-	-	2	5	3
30～39	8	-	2	2	1	3	-	5	-	2
40～49	10	-	2	2	1	3	-	7	-	-
50～59	13	1	2	3	1	4	-	9	-	-
60～69	6	1	1	2	-	2	-	4	-	-
70歳以上	10	1	2	3	-	3	1	6	-	-
(小 田)										
計	45	6	3	9	2	11	2	26	6	6
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	1	-	1	-	1	-	2	1	3
30～39	5	-	-	-	-	-	1	4	-	2
40～49	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
50～59	13	2	1	3	2	5	-	6	2	-
60～69	8	2	1	3	-	3	-	5	-	-
70歳以上	13	1	1	2	-	2	1	8	2	-

表107のつづき

(単位：人)

区 分	総 数 ()内は総 数に占める 割合	活 動 性 肺 結 核					活動性 肺 外 結 核	不活 動性	病状 不明	初感染 結 核 (別掲)
		感 染 性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
(大 庄)										
計	62	7	4	11	4	15	3	41	3	4
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20～29	3	-	-	-	2	2	1	-	-	-
30～39	7	-	1	1	-	1	-	5	1	-
40～49	5	1	-	1	2	3	-	2	-	-
50～59	11	1	2	3	-	3	-	7	1	-
60～69	8	-	1	1	-	1	-	7	-	-
70歳以上	28	5	-	5	-	5	2	20	1	-
(立 花)										
計	81	18	4	22	8	30	4	42	5	11
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	-	-	-	2	2	-	2	-	4
30～39	13	2	-	2	-	2	-	10	1	2
40～49	9	1	1	2	2	4	-	4	1	-
50～59	14	3	-	3	2	5	1	6	2	-
60～69	17	5	2	7	-	7	-	9	1	-
70歳以上	24	7	1	8	2	10	3	11	-	-
(武 庫)										
計	39	7	1	8	4	12	3	20	4	5
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20～29	3	-	-	-	1	1	-	1	1	4
30～39	7	-	1	1	-	1	1	3	2	-
40～49	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-
50～59	7	1	-	1	1	2	1	4	-	-
60～69	9	2	-	2	-	2	1	5	1	-
70歳以上	11	4	-	4	1	5	-	6	-	-

表107のつづき

(単位：人)

区 分	総 数 ()内は 割 合	活 動 性 肺 結 核					活 動 性 肺 外 核 結 核	不 活 動 性	病 状 不 明	初 感 染 結 核 (別 掲)
		感 染 性			菌 陰 性 そ の 他	計				
		喀 痰 塗 抹 陽 性	そ の 他 の 菌 陽 性	小 計						
(園 田)										
計	61	7	3	10	6	16	3	36	6	10
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
20～29	9	-	1	1	-	1	-	8	-	7
30～39	8	1	-	1	1	2	-	5	1	-
40～49	11	1	1	2	-	2	1	5	3	-
50～59	10	2	-	2	2	4	-	5	1	-
60～69	7	2	-	2	1	3	1	2	1	-
70歳以上	15	1	1	2	2	4	1	10	-	-

表 108 活動性分類・受療状況・行政区別登録患者数 (単位：人)

受療区分	平成 18年末	活動性肺結核					活動性 肺外 結核	不活 動性	病状 不明	初感染 結核 (別掲)
		感 染 性			菌陰 性そ の他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
総 数	342	48	24	72	27	99	16	198	29	41
入 院	34	22	2	24	4	28	6	-	-	-
在宅治療	81	26	22	48	23	71	10	-	-	2
医療なし	223	-	-	-	-	-	-	198	25	38
不 明	4	-	-	-	-	-	-	-	4	1
中 央	54	3	9	12	3	15	1	33	5	5
入 院	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
在宅治療	15	3	9	12	2	14	1	-	-	1
医療なし	38	-	-	-	-	-	-	33	5	4
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 田	45	6	3	9	2	11	2	26	6	6
入 院	8	5	1	6	1	7	1	-	-	-
在宅治療	5	1	2	3	1	4	1	-	-	-
医療なし	32	-	-	-	-	-	-	26	6	6
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 庄	62	7	4	11	4	15	3	41	3	4
入 院	5	4	-	4	-	4	1	-	-	-
在宅治療	13	3	4	7	4	11	2	-	-	-
医療なし	43	-	-	-	-	-	-	41	2	4
不 明	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
立 花	81	18	4	22	8	30	4	42	5	11
入 院	9	5	1	6	1	7	2	-	-	-
在宅治療	25	13	3	16	7	23	2	-	-	-
医療なし	47	-	-	-	-	-	-	42	5	11
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
武 庫	39	7	1	8	4	12	3	20	4	5
入 院	5	4	-	4	1	5	-	-	-	-
在宅治療	10	3	1	4	3	7	3	-	-	1
医療なし	23	-	-	-	-	-	-	20	3	3
不 明	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
園 田	61	7	3	10	6	16	3	36	6	10
入 院	6	4	-	4	-	4	2	-	-	-
在宅治療	13	3	3	6	6	12	1	-	-	-
医療なし	40	-	-	-	-	-	-	36	4	10
不 明	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-

表 109 年末現在肺結核活動性感染性登録患者数、被保険者等受療状況 (単位：人)

区 分 (年 次)	平成18年	被用者保険		国民健康保険				老人 保健法	生活 保護法	その他	不明	
		健 本	保 人	健 家	保 族	国 一	保 般					退 本
総 数	48	5	-	-	-	17	1	-	14	9	2	-
入 院	22	1	-	-	-	9	1	-	7	4	-	-
在宅治療	26	4	-	-	-	8	-	-	7	5	2	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 央	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
入 院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
在宅治療	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 田	6	1	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-
入 院	5	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-
在宅治療	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 庄	7	-	-	-	-	2	-	-	4	1	-	-
入 院	4	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
在宅治療	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立 花	18	4	-	-	-	2	-	-	6	4	2	-
入 院	5	1	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
在宅治療	13	3	-	-	-	2	-	-	3	3	2	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
武 庫	7	-	-	-	-	3	1	-	3	-	-	-
入 院	4	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
在宅治療	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
園 田	7	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-
入 院	4	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
在宅治療	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 110 結核登録患者数の推移（実数）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結核による 死 亡
昭和40年	2,494	-	8,674	6,522	1,903	105
45	1,433	313	7,661	5,160	1,393	76
50	816	232	5,276	3,112	483	47
55	491	174	3,032	1,720	348	31
60	467	195	2,127	1,218	301	23
平成2年	403	199	1,676	714	236	17
5	364	214	1,563	607	230	6
10	325	130	798	463	223	18
12	305	136	717	370	184	14
13	287	143	605	309	163	9
14	231	129	541	247	154	5
15	230	137	506	193	127	9
16	200	127	473	157	105	15
17	163	113	367	104	73	10
18	157	100	342	115	72	14

表 111 結核登録患者数の推移（人口10万対）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結核による 死 亡
昭和40年	497.8	-	1,731.4	1,301.8	379.8	21.0
45	258.8	56.5	1,383.6	931.9	251.6	13.7
50	149.5	42.5	966.7	570.2	88.5	8.6
55	93.8	33.2	579.0	328.5	66.5	5.9
60	91.7	38.3	417.6	239.2	59.1	4.5
平成2年	80.8	39.9	335.9	143.1	47.3	3.4
5	73.3	43.1	314.9	122.3	46.3	1.2
10	67.9	27.2	166.8	96.8	46.6	3.8
12	64.5	28.8	151.6	78.3	38.9	3.0
13	61.8	30.8	130.3	66.5	35.1	1.9
14	49.8	27.8	116.7	53.3	33.2	1.1
15	49.7	29.6	109.3	41.7	27.4	1.9
16	43.3	27.5	102.4	34.0	22.7	3.2
17	35.2	24.4	79.4	22.5	15.8	2.2
18	34.0	21.6	74.0	24.9	15.6	3.0

表 112 結核登録患者に関する主要指数（人口10万対）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結核による 死 亡
平成15年	49.7	29.6	109.3	41.7	27.4	1.9
平成16年	43.3	27.5	102.4	34.0	22.7	3.2
平成17年	35.2	24.4	79.4	22.5	15.8	2.2
平成18年	34.0	21.6	74.0	24.9	15.6	3.0
中 央	43.3	26.3	101.6	30.1	22.6	0.0
小 田	29.7	18.9	60.8	17.6	12.2	2.7
大 庄	46.1	26.6	110.0	31.9	19.5	3.5
立 花	36.4	25.5	73.7	30.9	20.0	2.7
武 庫	29.1	19.8	51.6	19.8	10.6	6.6
園 田	25.8	15.1	65.7	20.4	10.8	2.2

5 性感染症予防

性病に対する市民の認識を高め、予防のための検診及び早期の治療の励行を図るため、性病予防思想の普及に努めるとともに血液検査・健康診断を実施している。

表 113 婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数

区 分			15年度	16年度	17年度	18年度
婚姻時	S T S 法	受診者	-	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
	T P H A 法	受診者	-	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
妊娠時	S T S 法	受診者	448	541	593	789
		陽性者	3	2	1	-
	T P H A 法	受診者	448	541	593	789
		陽性者	-	-	-	1
総 数	S T S 法	受診者	448	541	593	789
		陽性者	3	2	1	-
	T P H A 法	受診者	448	541	593	789
		陽性者	-	-	-	1

表 114 性感染症患者数（年次別）

区 分 (年次)	総 数	梅 毒	りん病	軟性下疳	鼠径リンパ 肉芽腫症
昭和45年	2	2	-	-	-
50	7	7	-	-	-
55	2	2	-	-	-
60	-	-	-	-	-
平成2年	1	1	-	-	-
4	1	1	-	-	-
5～12	-	-	-	-	-
13	4	4	-	-	-
14	6	6	-	-	-
15	2	2	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	2	2	-	-	-
18	2	2	-	-	-

6 寄生虫予防

表 115 保健所活動による寄生虫検査実施状況

区 分	被検査者数	有卵者数	有 卵 の 内 訳				
			回 虫	十二指腸虫	蟯 虫	横 川 異形吸虫	その他の 虫 卵
10	225	1	-	-	3	-	-
11	75	1	-	-	1	-	-
12	68	-	-	-	-	-	-
13	146	-	-	-	-	-	-
14	161	-	-	-	-	-	-
15	24	-	-	-	-	-	-
16	13	-	-	-	-	-	-
17	47	-	-	-	-	-	-
平成18年度	212	-	-	-	-	-	-

第 4 章 環 境 衛 生

1 環 境 衛 生

年々、複雑多様化する生活環境の中で、環境衛生関係業務も営業六法、家庭用品、浄化槽、墓地、火葬業務等広範囲にわたっており、その衛生の確保のため効率的かつ重点的な監視指導を行っている。

営業六法関係については、若干の廃業新規はあるものの、ここ数年施設数は一定しており、重点的な監視指導はもちろんのことであるが、特に自主管理制度の推進を図っている。

また、特定建築物、プール、簡易専用水道等その他の環境衛生関係については、その衛生水準の向上を図るため、管理者に対する指導の強化を図っている。

表 116 環境衛生関係施設の年度推移

区 分 (年度)	平成								
	50年度	55年度	60年度	2 年度	10年度	15年度	16年度	17年度	18年度
総 数 (営業+届出+浄化槽)	18,336	28,267	23,839	12,791	6,287	4,751	4,133	4,054	4,044
公衆浴場	189	180	167	153	131	122	122	121	118
旅館 (簡易宿泊所含)	126	112	94	81	64	55	53	53	51
興行場	18	18	15	16	14	13	13	11	8
理容所	501	501	481	454	431	419	417	411	408
美容所	553	645	699	684	733	711	703	676	685
クリーニング所	279	268	241	220	196	182	169	166	161
クリーニング取次所	225	325	354	419	415	374	367	372	368
墓地納骨堂	106	109	109	110	144	144	144	144	146
火葬場	1	1	1	1	1	1	1	1	1
化製場	3	3	3	2	3	3	3	3	3
動物の収容施設	54	50	50	22	5	3	2	2	1
営業計	2,055	2,212	2,214	2,162	2,137	2,027	1,994	1,960	1,950
専用水道	1	1	1	1	1	1	2	2	1
簡易専用水道	-	113	208	625	784	915	921	924	932
特定建築物	19	42	39	51	67	89	91	97	97
プール	77	82	94	102	104	102	103	103	105
コインランドリー	-	-	56	65	63	66	68	69	71
胞衣産汚物	-	-	3	3	3	1	1	1	1
届出計	97	238	401	847	1,022	1,174	1,186	1,196	1,207
浄化槽	16,184	25,817	21,224	9,782	3,128	1,550	953	898	887

表 117 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数

区 分	施設数	届出件数	廃止件数	監視件数	18年度指導件数					衛生検査件数	行政処分件数	苦情・陳情件数	
					総数	無許可	口頭	文書	許認可前			受 理	調 査
公衆浴場	118	4	7	166	133	-	133	-	-	62	-	1	1
旅館（簡易宿泊所舎）	51	3	5	36	27	-	13	10	4	12	-	-	-
興行場	8	2	5	12	2	-	-	-	2	-	-	-	-
理容所	408	9	12	183	72	-	64	-	8	-	-	-	-
美容所	685	35	25	114	87	-	53	-	34	-	-	-	-
クリーニング所	161	3	7	160	78	-	75	-	3	-	-	-	5
クリーニング取次所	368	11	16	4	12	-	2	-	10	-	-	-	-
墓地納骨堂	146	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,950	69	78	682	413	-	342	10	61	74	-	1	6
専用水道	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易専用水道	932	15	7	263	247	-	180	63	4	-	-	-	1
特定建築物	97	1	1	41	16	-	11	4	1	-	-	-	-
プール	105	3	1	121	331	-	136	194	1	-	-	-	-
コインランドリー	71	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,207	21	10	426	594	-	327	261	6	-	-	-	1
害虫相談	-	-	-	-	598	-	597	1	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	-	16	-	12	4	-	-	-	1	1

表 118 環境衛生講習会（平成18年度）

実施件数	受講者数
5	323

表 119 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成18年度）

試買検査		指 導		立入調査件数	立入検査件数	収去検査件数	苦情・陳情		違反発見件数	行政処分件数
検体数	検査項目数	口頭指導件数	文書指導件数				受理件数	調査件数		
35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 120 浄化槽業務の概要

業 務	件数	業 務	件数
・協議会開催回数	-	・確認申請等届出書	確認申請設置届 14
・形式審査件数	-		その他の届出 25

表 121 浄化槽設置申請状況

区 分	届出数	調 査 件 数		
		中 間	竣 工	計
平成18年度	14	-	12	12
建築基準法	4	-	3	3
浄化槽法	10	-	9	9

表 122 浄化槽に対する監視指導件数

区 分	施設数	届出数	廃止件数	監視件数	18年度指導件数					衛生検査件数	行政処分件数	苦情・陳情件数	
					総数	無許可	口頭	文書	許認可前			受理	調査
浄化槽	887	14	25	21	34	-	14	6	14	6	-	-	-

2 食品衛生

食生活の多様化、食品製造技術の高度化、食品流通のグローバル化等に伴い、様々な食品が多量に広域に流通している。

また、腸管出血性大腸菌、サルモネラ・エンテリティディス等り患すると重篤な事態を招く恐れのある食中毒事件も増加傾向にある。

そこで、これら食品による事故を未然に防止するため、食品の調理、加工、製造施設は勿論のこと販売施設についても監視指導を強化するとともに食品の試験検査を効率的に実施している。

表 123 許可を要する食品関係営業施設の年度推移（昭和50年においては歴年）

業 種	50 年度	55 年度	60 年度	平成2年度	7年度	12年度	15年度	16年度	17年度	18年度
総 数	9,227	10,530	11,858	11,481	10,869	11,302	10,607	10,379	10,239	10,135
飲食店営業	5,928	6,832	7,665	7,537	7,113	7,448	6,966	6,677	6,526	6,447
菓子製造業（パン含む）	248	323	375	353	343	362	368	368	364	371
乳処理業	5	5	5	3	2	1	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	7	5	6	5	4	3	3	3	3	3
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	371	414	453	463	447	468	417	417	391	416
魚介類せり売営業	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	30	32	40	31	25	21	14	13	14	13
食品の冷凍又は冷蔵業	12	17	14	21	24	22	23	22	24	28
かん詰又はびん詰食品製造業（上記及び下記以外）	5	3	3	3	5	5	4	5	5	5
喫茶店営業	225	496	819	970	1,022	1,073	1,076	1,130	1,203	1,144
あん類製造業	7	4	5	4	4	3	3	3	3	3
アイスクリーム類製造業	71	87	81	53	50	60	70	62	63	82
乳類販売業	1,614	1,561	1,577	1,287	1,125	1,150	1,026	1,045	1,024	991
食肉処理業	15	12	14	13	16	15	11	14	16	16
食肉販売業	347	416	475	455	433	437	406	402	401	419
食肉製品製造業	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6
マーガリン又はショートニング製造業	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
みそ製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
醤油製造業	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
ソース類製造業	7	8	6	8	7	6	4	6	6	6
酒類製造業	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-
豆腐製造業	130	124	120	101	83	66	56	53	50	48
納豆製造業	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	51	48	62	58	44	38	35	34	31	32
そうざい製造業	35	44	43	38	46	51	55	54	55	53
添加物製造業	17	17	17	19	18	16	18	18	16	16
清涼飲料水製造業	15	9	10	8	6	5	4	5	5	5
氷雪製造業	9	7	7	5	13	15	13	13	5	4
氷雪販売業	55	49	46	33	26	27	24	24	23	22

表 124 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数

業 種	営 業 施 設 数				
	平成17年度	継 続	新 規	廃 業	平成18年度
総 数	10,239	736	1,066	1,170	10,135
飲食店営業	6,526	426	567	646	6,447
{ 一般食堂・レストラン等※	1,677	126	131	135	1,673
{ 仕出し屋・弁当屋	255	14	27	34	248
{ 旅館	50	2	2	4	48
{ その他※	4,544	284	407	473	4,478
菓子製造業(パンを含む。)	364	11	41	34	371
乳処理業	1	-	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	3	-	-	-	3
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	391	32	56	31	416
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	14	1	-	1	13
食品の冷凍又は冷蔵業	24	4	4	-	28
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	5	1	-	-	5
喫茶店営業	1,203	111	196	255	1,144
あん類製造業	3	1	-	-	3
アイスクリーム類製造業	63	6	24	5	82
乳類販売業	1,024	78	116	149	991
食肉処理業	16	-	-	-	16
食肉販売業	401	48	57	39	419
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	2	-	-	6
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	-	1
みそ製造業	-	-	-	-	-
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	6	-	-	-	6
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	50	8	1	3	48
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	31	1	3	2	32
そうざい製造業	55	3	1	3	53
添加物製造業	16	1	-	-	16
清涼飲料水製造業	5	-	-	-	5
氷雪製造業	5	-	-	1	4
氷雪販売業	23	2	-	1	22

※ 平成17年度末の業態見直しにより、飲食店営業のその他に分類されている160施設が一般食堂・レストラン等に分類変更された。

表 125 許可を要する施設に対する監視指導件数

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	8,580	1,802
飲食店営業	2,761	993
{ 一般食堂・レストラン等	990	257
{ 仕出し屋・弁当屋	317	41
{ 旅館	14	4
{ その他	1,440	691
菓子製造業(パンを含む。)	301	52
乳処理業	16	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	7	-
集乳業	-	-
魚介類販売業	3,835	88
魚介類せり売営業	113	-
魚肉ねり製品製造業	14	1
食品の冷凍又は冷蔵業	34	8
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	17	1
喫茶店営業	255	307
あん類製造業	6	1
アイスクリーム類製造業	38	30
乳類販売業	325	194
食肉処理業	27	-
食肉販売業	515	105
食肉製品製造業	-	2
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	12	-
マーガリン又はショートニング製造業	3	-
みそ製造業	-	-
醤油製造業	8	-
ソース類製造業	19	-
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	84	9
納豆製造業	-	-
めん類製造業	45	4
そうざい製造業	109	4
添加物製造業	10	1
清涼飲料水製造業	21	-
氷雪製造業	1	2
氷雪販売業	4	-

表 126 許可を要しない食品関係施設数

業 種	施 設 数	監視実施延件数
総 数	3,350	825
給食施設	学 校	147
	病院・診療所	63
	事業所	40
	その他	229
乳 さ く 取 業	1	-
食 品 製 造 業	62	110
野 菜 果 物 販 売 業	334	35
そ う ざ い 販 売 業	275	10
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	654	7
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,188	179
添 加 物 の 製 造 業 (法 第 7 条 第 1 項 規 定 外)	3	-
添 加 物 の 販 売 業	215	5
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	182	-

表 127 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	154(147)
試 験 合 格 者	106
免 許 申 請 者	208
再 交 付 等 申 請 者	28

()内は実受験者数

表 128 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	37(36)
試 験 合 格 者	23
免 許 申 請 者	18
再 交 付 等 申 請 者	2

()内は実受験者数

表 129 業種別衛生講習会実施状況 (委託事業)

業 種	受講施設数
そうざい製造業、仕出・弁当屋	76
和菓子製造業	55
魚介類販売業	36
食肉・食鳥肉処理販売業	70
集団給食施設	186
寿司製造業	60
計	483

表 130 食品等検査数

衛生研究所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査 細菌検査	113 検体 517 検体
中央市場検査所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査 細菌検査	187 検体 218 検体

表 131 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）

項 目	昭和			平成								
	46	55	60	2	5	8	11	14	15	16	17	18
発生件数	4	8	6	2	1	14	5	3	6	2	3	6
患者数	80	27	216	11	2	55	260	110	72	39	47	152

表 132 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）

発生年月日	喫食者数	患者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
18.5.7	8	8	白インゲン豆	レクチン（推定）	家庭	家庭
18.5.21	16	14	不明（焼き鳥屋）	カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	飲食店	飲食店
18.7.9	83	63	テラミス	サルモネラエンテリティ デイス（ファージ型47）	飲食店	飲食店
18.10.20	16	10	不明（焼き鳥屋）	カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	飲食店	飲食店
18.12.8	50	27	不明（ホテル）	ノロウイルスGⅡ	旅館	旅館
18.12.9	70	30	不明（居酒屋）	ノロウイルスGⅡ	飲食店	飲食店
合 計	243	152				

表 133 食中毒発生数（月別）

発 生 月	発生件数	摂食者数	患 者 数	死 者
4 月	-	-	-	-
5 月	2	24	22	-
6 月	-	-	-	-
7 月	1	83	63	-
8 月	-	-	-	-
9 月	-	-	-	-
10 月	1	16	10	-
11 月	-	-	-	-
12 月	2	120	57	-
1 月	-	-	-	-
2 月	-	-	-	-
3 月	-	-	-	-
計	6 件	243 人	152 人	0 人

表 134 食中毒発生数（原因施設別）

原因施設	発生件数	摂食者数		患者数	
		実数	(%)	実数	(%)
平成18年度	6	243	100.0	152	100.0
家庭	1	8	3.3	8	5.3
飲食店（仕出弁当）	0	0	0.0	0	0.0
事業所	0	0	0.0	0	0.0
飲食店	5	235	96.7	144	94.7
不明	0	0	0.0	0	0.0

表 135 食中毒発生数（病因物質別）

病因物質	発生件数		患者数	
	実数	(%)	実数	(%)
平成18年度	6	100.0	152	100.0
ノロウイルスGⅡ	2	33.3	57	37.5
カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	2	33.3	24	15.8
サルモネラエンテリティ ディス（ファージ型47）	1	16.7	63	41.4
レクチン（推定）	1	16.7	8	5.3

3 小動物対策

犬の登録、狂犬病予防注射の徹底と適正飼育の指導啓発に努めるとともに、野犬・放浪犬捕獲、取締り、不用犬、ねこの引取り等を行っている。平成10年度からは、動物愛護センター（西昆陽）を拠点に、さらに各種動物愛護施策を展開している。

表 136 登録数（月別）

区 分	18年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
登録申請頭数	1,839	595	327	200	133	99	95	89	107	121	45	19	9
鑑札交換件数	106	22	19	17	4	10	2	2	2	9	2	5	12
鑑札再交付数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 137 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	18年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
注射実施数	11,494	6,657	2,393	1,011	425	226	162	136	166	203	69	36	10
再交付数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

表 138 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

項 目	昭和	平成										
	55 年度	60 年度	2 年度	10 年度	12 年度	13 年度	14 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	
被咬傷者数	44	43	21	9	9	4	9	2	4	2	4	
咬傷犬数	44	43	21	9	10	4	9	2	4	2	4	
（登録・注射の有無別）												
登録	有	17	23	6	5	9	2	6	2	3	2	3
	無	27	20	15	4	1	2	3	-	1	-	1
注射	有	17	23	7	3	7	2	5	2	3	2	1
	無	27	20	14	6	3	2	4	-	1	-	3
（咬傷時の犬の状態）												
けい留	27	26	7	1	4	-	7	1	1	1	-	
放し飼い	7	12	13	4	4	-	-	-	-	1	3	
連行	1	1	1	3	2	2	2	-	3	-	-	
その他	9	4	-	1	-	2	-	1	-	-	1	

表 139 苦情・相談処理件数

	18年度	野犬捕獲	飼い方指導関係	動物全般にわたる 苦情・相談
総数	989	16	76	897

表 140 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移

年 度	尼 崎 市		
	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数
昭和45年度	12,796	19,843	1,962
50 "	8,787	14,036	805
55 "	7,216	11,692	344
60 "	7,476	7,475	647
平成 2 "	8,556	8,555	343
10 "	11,849	9,420	128
11 "	12,596	9,231	143
12 "	13,470	9,101	171
13 "	14,120	9,138	118
14 "	14,954	9,391	87
15 "	16,141	9,817	63
16 "	17,433	10,505	61
17 "	18,609	10,889	77
18 "	19,830	11,494	80

注) 昭和60年から注射は、年1回。市の捕獲頭数には警察分を含む。
登録頭数は年度末の数

表 141 野犬捕獲引取頭数（月別）

項 目	18年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
捕獲頭数	80	2	10	5	5	10	10	10	6	6	4	5	7
引取頭数	139	2	51	2	4	6	4	6	6	38	5	7	8
(子犬)	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-
返還頭数	15	-	3	-	-	1	4	1	1	-	3	1	1
処分数	208	5	55	9	12	9	17	12	12	43	11	6	17

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 142 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況（平成18年度）

登録総件数	登 録				予 防 注 射			
	内 容		鑑札再交付数	鑑札再交付総数	注射実施数	注射済票交付数	注射済票交付総数	注射会場数
	登録数	鑑札交換数						
100	100	-	-	-	1,634	-	1,634	18

表 143 ねこ引取り匹数

	昭和 60年度	平成 2年度	10年度	12年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
総数	618 (37)	1,161 (55)	815 (70)	871 (62)	771 (77)	913 (68)	625 (115)	676 (41)	687 (67)
成ねこ	70 (37)	135 (55)	71 (50)	39 (30)	88 (49)	74 (26)	100 (78)	49 (25)	90 (49)
子ねこ	548	1,026	744 《251》	832 《278》	683 《225》	839 《272》	525 《184》	627 《211》	597 《224》

注) () 内は有料(飼い)ネコ数を再掲 《 》内は件数(10匹までは1件)を表す

表 144 負傷動物の保護 (平成18年度)

	犬		ねこ		その他
	成犬	子犬	成ねこ	子ねこ	
保護	5	-	53	1	1
返還	1	-	-	-	-

表 145 動物取扱業登録申請数 (平成18年度)

動物取扱業については、平成18年6月1日に届出制度から登録制度に移行。(6月末日現在届出済みの施設は、登録取得について1年間の経過措置あり。)登録は業の種別ごとに行う必要がある。(旧制度では施設ごと)

17年度末 現在	18年4月から5月		5月末 現在	18年6月から19年3月				18年度末 現在	
届出済 施設数	新規届出 施設数	廃止 施設数	届出済 施設数	登録済 施設数	登録 延件数		変更 届出数	経過措置中 施設数	
73	17	3	87	56		68		1	42
				(内訳)		(内訳)			
				移行	45	移行	56		
				新規	11	新規	12		

4 斎場・墓園

表 146 弥生ヶ丘斎場利用状況

区 分	火 葬 場					葬儀式場 (件)
	総 数	大人 (体)	小人 (体)	死産児 (体)	胞衣 (個)	
18 年 度	4,731	3,750	14	106	861	-
市 内	4,585	3,617	14	93	861	-
市 外	146	133	-	13	-	-

表 147 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,020
西難波墓園	1,410

5 そ族昆虫駆除事業

年々地域開発整備等の推進に伴う都市化の進展によって衛生害虫の発生源と分布にも変化がみられる。このように移り変わりゆく地域環境の状態を常に把握し、効率的な駆除体制を整え、対処している。

(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除

表 148 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量

薬 剤 名	乳 剤	粒 剤
	フェニトロチオン10% (l)	ハイカプシン (kg)
12	2,290	1,329
13	2,449	1,821
14	1,678	777
15	1,409	411
16	1,623	344
17	1,676	434
平成18年度	1,131	260

(2) ねずみ駆除

表 149 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	18年度	本 庁	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
指導用 { ワルファリン系薬剤 使用量 (kg)	151.40	18.80	36.66	17.40	46.02	13.50	19.02
“ 指導世帯数	7,570	940	1,833	870	2,301	675	951

第 5 章 公害健康補償事業

公害健康補償事業として「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づく補償制度と市独自の事業として「尼崎市公害病認定患者の救済に関する条例」に基づく救済制度を実施している。

法に基づく制度は、認定患者の健康被害に対する補償を行うほか、福祉に必要な事業を行うことにより、健康被害者の迅速かつ公正な保護を図るとともに、大気汚染の影響による健康被害の予防のための環境保健事業等を行い、地域住民の健康の確保を図るものである。

市条例に基づく制度としては、認定患者の保養施設である「健康の家」の運営を行っているほか、呼吸器教室などを実施しており、認定患者の健康の回復と福祉の増進につとめている。

表 150 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	13	14	15	16	17	18
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	188	193	200	207	210	210
異動累計 — 3	8,381	8,525	8,644	8,741	8,848	8,962
転出	305	314	323	329	335	337
死亡	3,240	3,319	3,395	3,469	3,538	3,621
辞退	418	419	423	424	427	434
期間満了	3,558	3,613	3,643	3,659	3,688	3,710
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1+2-3)	3,015	2,876	2,764	2,674	2,570	2,456

表 151 実患者数状況

区 分	13	14	15	16	17	18
総 数	3,015	2,876	2,764	2,674	2,570	2,456
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	2	-	-	-	-	-
15～19歳	221	155	104	58	26	2
20～29歳	584	532	496	474	424	368
30～39歳	395	449	488	521	551	578
40～49歳	129	133	131	134	142	159
50～59歳	298	266	239	228	219	198
60～64歳	206	194	198	179	166	149
65歳以上	1,180	1,147	1,108	1,080	1,042	1,002
《疾病別》						
肺気腫	19	15	14	13	12	11
慢性気管支炎	511	485	451	419	407	368
気管支ぜん息	2,485	2,376	2,299	2,242	2,151	2,077
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,251	1,188	1,127	1,092	1,045	1,000
女	1,764	1,688	1,637	1,582	1,525	1,456
《地域別》						
中 央	798	763	731	684	656	632
小 田	717	682	648	627	600	569
大 庄	368	340	323	308	291	271
立 花	260	245	238	236	223	216
武 庫	79	78	76	79	78	76
園 田	332	314	299	291	273	255
市外居住者	461	454	449	449	449	437

二疾患以上は、①肺気しゅ②慢性気管支炎③気管支ぜん息④ぜん息性気管支炎の順位で計上

表 152 公害健康被害補償給付状況

給付の種類別	15		16		17		18 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	104,600	4,648,011,192	101,370	4,521,508,684	97,870	4,305,360,531	94,405	4,143,033,751
療養の給付及び療養費	50,452	1,673,973,528	49,182	1,648,714,584	47,881	1,599,383,121	46,641	1,551,791,061
療養手当	25,680	605,716,300	24,818	582,714,400	24,028	563,180,300	22,955	536,030,300
障害補償費	27,138	2,051,022,390	26,123	1,992,823,150	24,870	1,907,857,010	23,822	1,845,746,650
遺族補償費	1,272	197,363,625	1,193	185,969,800	1,060	166,104,800	953	146,558,700
遺族補償一時金	23	102,005,849	23	96,159,750	13	59,608,800	12	52,268,040
葬祭料	35	17,929,500	31	15,127,000	18	9,226,500	22	10,639,000

表 153 葬祭費の助成状況

葬祭費の助成は、指定疾病に起因しないで死亡した公害病認定患者の葬祭費の一部を助成することにより葬祭を行う者の費用負担の軽減を図っている。

区分	15		16		17		18 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	33	3,200,000	30	3,000,000	44	4,400,000	36	3,600,000

表 154 尼崎市立「健康の家」利用状況

「健康の家」は尼崎市公害病認定患者の健康の回復を図るための保養施設で、転地療養事業などを実施。昭和49年10月に設置。

区分 (年度)	被認定患者			付添	合計
	15歳未満	15歳以上	計		
平成9年度	-	420	420	140	560
10	-	332	332	126	458
11	-	351	351	144	495
12	-	398	398	181	579
13	-	384	384	176	560
14	-	354	354	132	486
15	-	357	357	153	510
16	-	376	376	191	567
17	-	287	287	146	433
18	-	296	296	125	421
49~18年度 累計	3,234	25,850	29,084	14,857	43,941

表 155 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況

公害病認定患者に対し、尼崎市保健所において、専門医、保健師、理学療法士、音楽療法士が機能回復のための実技指導を含めた呼吸器疾患に関する知識の普及などを行っている。

事業開始：平成12年6月～

(単位：人)

区 分 (年 度)	被 認 定 患 者 (1 5 歳 以 上)			付 添	合 計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
平成15年度	123(11回)	321(29回)	444	6	450
平成16年度	124(11回)	280(28回)	404	0	404
平成17年度	139(12回)	307(29回)	446	17	463
平成18年度	142(12回)	291(30回)	433	0	433

表 156 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	18年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
健康 診 査 事 業	乳幼児ぜん息・アレルギー健康診査								
	受診者数	4,160	-	410	616	453	945	810	926
	素因者数	2,821	-	279	427	228	663	566	658
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	276	276	-	-	-	-	-	-

第 3 編 統 計 編

第 1 章 人口動態統計

第 1 章 人口動態統計

1 平成 18 年の概要

表 157 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成18年）

年次	人口	出生	死亡	自然増加	乳児死亡 （再掲）	死産	婚姻	離婚
昭和30年	326,245	5,835	1,938	3,897	140	935	2,136	275
35	394,597	7,274	2,373	4,901	152	1,114	3,778	284
40	490,197	11,814	2,382	9,432	165	1,333	5,833	426
45	545,134	10,624	2,636	7,988	137	983	6,333	615
50	537,171	10,221	2,590	7,631	84	618	4,958	735
55	517,431	7,302	2,770	4,532	44	453	3,899	817
60	509,115	5,854	3,026	2,828	32	316	3,537	874
平成 2年	493,260	5,117	3,250	1,867	21	274	3,498	847
7	481,196	5,027	3,557	1,470	17	178	3,491	895
8	477,778	4,891	3,431	1,460	27	209	3,661	1,038
9	474,162	4,900	3,474	1,426	23	155	3,551	1,032
10	471,375	4,974	3,666	1,308	28	165	3,501	1,179
11	475,300	4,799	3,776	1,023	32	177	3,286	1,322
12	466,161	4,792	3,740	1,052	16	158	3,386	1,315
13	464,588	4,556	3,724	832	20	157	3,581	1,337
14	463,614	4,625	3,666	959	10	159	3,277	1,353
15	463,101	4,442	3,771	671	16	123	3,148	1,207
16	462,081	4,376	3,941	435	11	144	2,988	1,209
17	460,488	4,083	4,099	-16	10	128	3,066	1,190
18	460,056	4,305	4,029	276	9	118	3,236	1,091

表 158 人口動態実数（行政区別）

（単位：人）

区 分	出 生 (人口千対)	死 亡 (人口千対)	乳児死亡 (再 掲) (出生千対)	死 産 (出産千対)	婚 姻 (単位:件) (人口千対)	離 婚 (単位:件) (人口千対)
平成18年	4,305 (9.4)	4,029 (8.8)	9 (2.1)	118 (26.7)	3,236 (7.0)	1,091 (2.4)
中 央	439	573	2	13	/	/
小 田	608	895	3	23		
大 庄	466	523	-	17		
立 花	975	669	-	23		
武 庫	829	762	2	22		
園 田	988	607	2	20		
不 詳	-	-	-	-		

※ 婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 159 人口動態率（年次別）

年次	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		自然増加率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		死産率 (出産千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)	
	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国
昭和30年	17.9	19.4	5.9	7.8	11.9	11.6	24.0	39.8	138.1	95.8	6.5	8.0	0.84	0.84
35	18.4	17.2	6.0	7.6	12.1	9.6	21.0	30.7	132.8	100.4	9.6	9.3	0.72	0.74
40	24.1	18.6	4.9	7.1	18.8	11.4	14.0	18.5	101.4	81.4	11.9	9.7	0.87	0.79
45	24.1	18.8	4.8	6.9	14.7	11.8	12.9	13.1	84.7	65.3	11.6	10.0	1.13	0.93
50	19.0	17.1	4.8	6.3	14.0	10.8	8.2	10.0	57.0	50.8	9.2	8.5	1.37	1.07
55	14.1	13.6	5.4	6.2	8.7	7.3	6.0	7.5	58.4	46.8	7.5	6.7	1.58	1.22
60	11.5	11.9	5.9	6.3	5.9	5.6	5.5	5.5	51.2	46.0	6.9	6.1	1.72	1.39
平成2年	10.4	9.9	6.6	6.7	3.8	3.3	4.1	4.6	50.8	42.3	7.1	5.9	1.71	1.28
7	10.4	9.5	7.4	7.3	3.1	2.1	3.4	4.2	34.2	32.1	7.3	6.3	1.86	1.58
12	10.3	9.5	8.0	7.7	2.3	1.8	3.3	3.2	31.9	31.2	7.3	6.4	2.82	2.10
13	9.8	9.3	8.0	7.7	1.8	1.6	4.4	3.1	33.3	31.0	7.7	6.4	2.87	2.27
14	9.6	9.2	8.1	7.8	2.1	1.4	3.6	3.0	26.9	31.1	6.8	6.0	2.91	2.30
15	9.6	8.9	8.1	8.0	1.4	0.9	3.6	3.0	26.9	30.5	6.8	5.9	2.61	2.25
16	9.5	8.8	8.5	8.2	0.9	0.7	2.5	2.8	31.9	30.0	6.5	5.7	2.62	2.15
17	8.9	8.4	8.9	8.6	-0.03	-0.2	2.4	2.8	30.4	29.1	6.7	5.7	2.58	2.08
18	9.4	8.7	8.8	8.6	0.6	0.1	2.1	2.6	26.7	27.5	7.0	5.8	2.37	2.04

全国分については、平成18年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 160 時間で見た人口動態（平成18年）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,305	2.03 時間に 1 人	11.79
死 亡	4,029	2.17 時間に 1 人	11.04
再掲 乳 児 死 亡	9	40.56 日 に 1 人	0.02
再掲 新 生 児 死 亡	5	73.00 日 に 1 人	0.01
死 産	118	3.09 日 に 1 人	0.32
婚 姻	3,236	2.71 時間に 1 人	8.87
離 婚	1,091	8.03 時間に 1 人	2.99
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ～ 14 歳	17	21.47 日 に 1 人	0.05
15 ～ 64 歳	826	10.61 時間に 1 人	2.26
65歳以上	3,186	2.75 時間に 1 人	8.73
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,354	6.47 時間に 1 人	3.71
脳 血 管 疾 患	376	23.30 時間に 1 人	1.03
心 疾 患	621	14.11 時間に 1 人	1.70
交 通 事 故	25	14.60 日 に 1 人	0.07
自 殺	112	3.26 日 に 1 人	0.31

2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 161 人口動態実数（月別）

月	総 数						
	出 生	死 亡	死 産			婚 姻	離 婚
			自然	人工	不明		
18年	4,305	4,029	39	79	-	3,236	1,091
1月	351	380	1	8	-	行政 区 別 は な し	
2月	364	337	1	6	-		
3月	352	371	3	6	-		
4月	344	332	2	9	-		
5月	367	335	3	4	-		
6月	328	283	5	8	-		
7月	375	320	2	5	-		
8月	335	317	5	8	-		
9月	370	337	6	6	-		
10月	433	310	1	10	-		
11月	342	348	3	4	-		
12月	344	359	7	5	-		

月	中 央					小 田				
	出 生	死 亡	死 産			出 生	死 亡	死 産		
			自然	人工	不明			自然	人工	不明
18年	439	573	3	10	-	608	762	10	13	-
1月	30	58	-	1	-	37	83	-	-	-
2月	35	48	1	-	-	53	70	-	-	-
3月	34	54	-	1	-	51	68	1	2	-
4月	34	50	-	1	-	52	63	1	-	-
5月	38	48	-	-	-	63	51	2	1	-
6月	34	44	-	2	-	30	45	2	3	-
7月	44	45	-	-	-	51	49	-	-	-
8月	27	39	1	2	-	58	74	1	4	-
9月	45	56	1	1	-	38	61	1	-	-
10月	48	35	-	-	-	67	69	-	1	-
11月	31	48	-	1	-	56	66	2	1	-
12月	39	48	-	1	-	52	63	-	1	-

表161 のつづき

月	大 庄					立 花				
	出 生	死 亡	死 産			出 生	死 亡	死 産		
			自然	人工	不明			自然	人工	不明
18年	466	607	3	14	-	975	895	9	14	-
1月	44	49	-	-	-	81	74	1	3	-
2月	36	48	-	2	-	93	63	-	-	-
3月	34	44	-	2	-	86	110	1	1	-
4月	41	49	-	-	-	80	67	-	1	-
5月	29	51	-	-	-	73	85	-	2	-
6月	41	48	-	2	-	75	60	2	-	-
7月	46	59	-	1	-	80	73	1	2	-
8月	28	36	-	-	-	78	69	2	-	-
9月	43	53	1	2	-	78	70	1	1	-
10月	48	41	-	3	-	86	70	1	3	-
11月	49	64	-	1	-	66	73	-	-	-
12月	27	65	2	1	-	99	81	-	1	-

月	武 庫					園 田				
	出 生	死 亡	死 産			出 生	死 亡	死 産		
			自然	人工	不明			自然	人工	不明
18年	829	523	3	19	-	988	669	11	9	-
1月	73	47	-	3	-	86	69	-	1	-
2月	78	44	-	3	-	69	64	-	1	-
3月	62	44	-	-	-	85	51	1	-	-
4月	66	45	-	3	-	71	58	1	4	-
5月	72	49	1	1	-	92	51	-	-	-
6月	51	39	-	-	-	97	47	1	1	-
7月	67	53	-	2	-	87	41	1	-	-
8月	69	41	-	2	-	75	58	1	-	-
9月	72	48	1	1	-	94	49	1	1	-
10月	98	39	-	3	-	86	56	-	-	-
11月	66	41	1	1	-	74	56	-	-	-
12月	55	33	-	-	-	72	69	5	1	-

3 出 生

表 162 月別出生数

区 分	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成18年	4,305	351	364	352	344	367	328	375	335	370	433	342	344
男	2,246	182	188	178	169	207	171	209	175	198	213	175	181
女	2,059	169	176	174	175	160	157	166	160	172	220	167	163
中 央	439	30	35	34	34	38	34	44	27	45	48	31	39
男	233	19	27	16	18	23	18	26	9	23	23	13	18
女	206	11	8	18	16	15	16	18	18	22	25	18	21
小 田	608	37	53	51	52	63	30	51	58	38	67	56	52
男	317	20	30	30	21	36	14	27	28	21	32	27	31
女	291	17	23	21	31	27	16	24	30	17	35	29	21
大 庄	466	44	36	34	41	29	41	46	28	43	48	49	27
男	259	23	18	12	20	22	19	33	16	30	22	28	16
女	207	21	18	22	21	7	22	13	12	13	26	21	11
立 花	975	81	93	86	80	73	75	80	78	78	86	66	99
男	496	37	48	45	40	44	41	37	42	36	39	36	51
女	479	44	45	41	40	29	34	43	36	42	47	30	48
武 庫	829	73	78	62	66	72	51	67	69	72	98	66	55
男	425	38	33	26	35	37	24	35	39	39	55	36	28
女	404	35	45	36	31	35	27	32	30	33	43	30	27
園 田	988	86	69	85	71	92	97	87	75	94	86	74	72
男	516	45	32	49	35	45	55	51	41	49	42	35	37
女	472	41	37	36	36	47	42	36	34	45	44	39	35

表 163 母の年齢別出生数

区分(年次)	16年	17年	18年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,376	4,083	4,305	439	608	466	975	829	988
14歳	1	0	1	-	-	-	1	-	-
15歳	1	1	0	-	-	-	-	-	-
16歳	4	8	4	-	1	-	1	1	1
17歳	21	19	16	2	1	1	3	3	6
18歳	33	29	30	2	6	6	8	2	6
19歳	52	37	49	9	11	7	6	8	8
20～24歳	489	479	488	59	73	63	111	89	93
25～29歳	1,401	1,268	1,328	133	181	162	287	238	327
30～34歳	1,741	1,558	1,646	164	228	165	388	324	377
35～39歳	554	622	680	62	94	59	156	147	162
40～44歳	76	59	63	8	13	3	14	17	8
45歳以上	3	3	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 164 合計特殊出生率

区分(年次)	12	13	14	15	16年	17年	18年
尼崎市	1.37	1.28	1.30	1.27	1.27	1.27	1.30
全国	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32

※ 合計特殊出生率とは、女子の年齢別出生率の合計で、1人の女子がその年次の年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数を表す。

表 165 出生児の体重分布

保健センター 性	総 数	1,499g	1,500g	2,000g	2,500g	3,000g	3,500g	4,000g	不 詳
		以 下	～ 1,999g	～ 2,499g	～ 2,999g	～ 3,499g	～ 3,999g	以 上	
実 数									
16 年	4,376	41	56	308	1,629	1,819	481	42	–
17 年	4,083	38	66	310	1,517	1,685	429	36	2
18 年	4,305	43	59	314	1,599	1,805	436	46	3
男	2,246	18	34	148	751	990	269	34	2
女	2,059	25	25	166	848	815	167	12	1
中 央	439	2	7	33	167	190	38	2	–
男	233	1	4	16	79	110	23	–	–
女	206	1	3	17	88	80	15	2	–
小 田	608	8	9	41	221	262	60	6	1
男	317	3	5	18	99	147	40	4	1
女	291	5	4	23	122	115	20	2	–
大 庄	466	3	2	44	172	187	49	8	1
男	259	2	1	24	95	103	30	4	–
女	207	1	1	20	77	84	19	4	1
立 花	975	9	16	67	345	417	111	10	–
男	496	3	8	28	160	226	62	9	–
女	479	6	8	39	185	191	49	1	–
武 庫	829	10	12	68	296	350	82	11	–
男	425	5	6	30	140	186	50	8	–
女	404	5	6	38	156	164	32	3	–
園 田	988	11	13	61	398	399	96	9	1
男	516	4	10	32	178	218	64	9	1
女	472	7	3	29	220	181	32	–	–
構 成 比 %									
16 年	100	0.9	1.3	7.0	37.2	41.6	11.0	1.0	0.0
17 年	100	0.9	1.6	7.6	37.2	41.3	10.5	0.9	0.1
18 年	100.0	1.00	1.37	7.29	37.14	41.93	10.13	1.07	0.07
中 央	100.0	0.46	1.60	7.52	38.04	43.28	8.66	0.46	0.00
小 田	100.0	1.32	1.48	6.74	36.35	43.09	9.87	0.99	0.16
大 庄	100.0	0.64	0.43	9.44	36.91	40.13	10.52	1.72	0.22
立 花	100.0	0.92	1.64	6.87	35.39	42.77	11.39	1.03	0.00
武 庫	100.0	1.21	1.45	8.20	35.71	42.22	9.89	1.33	0.00
園 田	100.0	1.11	1.32	6.17	40.28	40.39	9.72	0.91	0.10

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

4 死 亡

表 166 月別死亡数

保健所	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	不詳
16	3,941	376	361	350	319	274	263	316	317	325	341	348	351	-
17	4,099	421	380	409	322	325	293	310	282	281	292	360	424	-
18	4,029	380	337	371	332	335	283	320	317	337	310	348	359	-
男	2,209	210	179	196	186	179	159	171	182	204	161	187	195	-
女	1,820	170	158	175	146	156	124	149	135	133	149	161	164	-
中 央	573	58	48	54	50	48	44	45	39	56	35	48	48	-
男	327	34	28	28	32	26	24	22	22	35	18	31	27	-
女	246	24	20	26	18	22	20	23	17	21	17	17	21	-
小 田	762	83	70	68	63	51	45	49	74	61	69	66	63	-
男	386	41	29	34	35	24	25	26	39	28	35	36	34	-
女	376	42	41	34	28	27	20	23	35	33	34	30	29	-
大 庄	607	49	48	44	49	51	48	59	36	53	41	64	65	-
男	342	29	26	23	26	29	34	32	27	30	21	31	34	-
女	265	20	22	21	23	22	14	27	9	23	20	33	31	-
立 花	895	74	63	110	67	85	60	73	69	70	70	73	81	-
男	500	36	43	59	34	49	31	38	41	48	39	38	44	-
女	395	38	20	51	33	36	29	35	28	22	31	35	37	-
武 庫	523	47	44	44	45	49	39	53	41	48	39	41	33	-
男	286	28	21	22	29	21	22	28	23	34	21	21	16	-
女	237	19	23	22	16	28	17	25	18	14	18	20	17	-
園 田	669	69	64	51	58	51	47	41	58	49	56	56	69	-
男	368	42	32	30	30	30	23	25	30	29	27	30	40	-
女	301	27	32	21	28	21	24	16	28	20	29	26	29	-

表 167 主要死因の死亡数及び割合

死因分類番号	死 因	死 亡 数 (人)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平 成 1 8 年		4,029	573	762	607	895	523	669
01200	結 核	17	1	3	2	5	3	3
02100	悪 性 新 生 物	1,354	169	265	197	312	184	227
04100	糖 尿 病	59	11	11	8	15	6	8
09100	高 血 圧 性 疾 患	14	1	4	2	2	2	3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	621	74	101	115	132	85	114
09300	脳 血 管 疾 患	376	57	69	46	97	44	63
10200	肺 炎	385	57	76	64	80	52	56
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9	2	2	1	4	-	-
11300	肝 疾 患	73	17	22	10	9	4	11
14200	腎 不 全	87	10	14	12	19	15	17
16000	周産期に発生した病態	2	-	1	-	-	-	1
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	9	1	1	1	3	2	1
18100	老 衰	124	26	23	13	23	21	18
20100	不慮の事故	126	23	24	15	34	11	19
20200	自 殺	112	14	16	14	22	21	25
	その他の全死因	661	110	130	107	138	73	103

死因分類番号	死 因	主要死因の割合 (%)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平 成 1 8 年		100	100	100	100	100	100	100
01200	結 核	0.4	0.2	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4
02100	悪 性 新 生 物	33.6	29.5	34.8	32.5	34.9	35.2	33.9
04100	糖 尿 病	1.5	1.9	1.4	1.3	1.7	1.1	1.2
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4
09200	心疾患（高血圧性を除く）	15.4	12.9	13.3	18.9	14.7	16.3	17.0
09300	脳 血 管 疾 患	9.3	9.9	9.1	7.6	10.8	8.4	9.4
10200	肺 炎	9.6	9.9	10.0	10.5	8.9	9.9	8.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0
11300	肝 疾 患	1.8	3.0	2.9	1.6	1.0	0.8	1.6
14200	腎 不 全	2.2	1.7	1.8	2.0	2.1	2.9	2.5
16000	周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1
18100	老 衰	3.1	4.5	3.0	2.1	2.6	4.0	2.7
20100	不慮の事故	3.1	4.0	3.1	2.5	3.8	2.1	2.8
20200	自 殺	2.8	2.4	2.1	2.3	2.5	4.0	3.7
	その他の全死因	16.4	19.2	17.1	17.6	15.4	14.0	15.4

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 168 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成							
		7年	12	13	14	15	16	17	18
第1位	死因	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	死亡数	1,059	1,294	1,275	1,263	1,288	1,343	1,439	1,354
	人口10万対	220.0	277.6	274.4	272.4	278.1	290.6	312.5	294.3
第2位	死因	心臓の疾患	心臓の疾患	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)
	死亡数	537	538	554	580	608	600	659	621
	人口10万対	111.6	115.4	119.2	125.1	131.3	129.8	143.1	135.0
第3位	死因	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎
	死亡数	448	444	396	419	389	438	443	385
	人口10万対	93.1	95.2	85.2	90.4	84.0	94.8	96.2	83.7
第4位	死因	肺炎及び 気管支炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患
	死亡数	325	294	286	250	285	305	362	376
	人口10万対	67.5	63.1	61.6	53.9	61.5	66.0	78.6	81.7
第5位	死因	肝硬変	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故
	死亡数	130	145	130	118	117	122	112	126
	人口10万対	27.0	31.1	28.0	25.5	25.3	26.4	24.3	27.4
第6位	死因	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	自殺	老衰
	死亡数	163	144	126	115	113	116	108	124
	人口10万対	33.9	30.9	27.1	24.8	24.4	25.1	23.5	27.0
第7位	死因	老衰	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患	老衰	自殺
	死亡数	56	113	107	104	98	92	85	112
	人口10万対	11.6	24.2	23.0	22.4	21.2	19.9	18.5	24.3
第8位	死因	腎炎及び ネフローゼ	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患	腎不全
	死亡数	94	68	84	71	89	88	78	87
	人口10万対	19.5	14.6	18.1	15.3	19.2	19.0	16.9	18.9
第9位	死因	自殺	糖尿病	老衰	老衰	老衰	老衰	腎不全	肝疾患
	死亡数	66	60	77	61	68	65	78	73
	人口10万対	13.7	12.9	16.6	13.2	14.7	14.1	16.9	15.9
第10位	死因	高血圧症	老衰	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病
	死亡数	24	55	52	48	64	43	57	59
	人口10万対	5.0	11.8	11.2	10.4	13.8	9.3	12.4	12.8

表 169 悪性新生物年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	50	55	60	元	5	10	14	15	16	17	18
総 計	572 100	735 100	861 100	914 100	1,068 100	1,214 100	1,263 100	1,288 100	1,343 100	1,439 100	1,354 100
食道	25 4.4	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	59 4.7	51 4.0	52 3.9	58 4.0	54 4.0
胃	184 32.2	201 27.4	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	195 15.4	176 13.7	192 14.3	214 14.9	194 14.3
直腸	-	29 4.0	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	54 4.3	49 3.8	52 3.9	60 4.2	54 4.0
肝	57 10.0	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	205 16.2	214 16.6	219 16.3	220 15.3	175 12.9
膵	20 3.5	37 5.0	35 4.1	58 6.4	51 4.8	68 5.6	65 5.1	70 5.4	91 6.8	90 6.3	86 6.4
気管・肺	66 11.5	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	251 19.9	252 19.6	242 18.0	270 18.8	264 19.5
乳房	10 1.7	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.2	35 2.8	35 2.7	30 2.2	34 2.4	41 3.0
子宮	31 5.4	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	20 1.6	27 2.1	22 1.6	29 2.0	23 1.7
白血病	23 4.0	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	23 1.8	40 3.1	42 3.1	30 2.1	31 2.3
その他	156 27.3	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 32.0	360 29.7	356 28.2	374 29.0	401 29.9	434 30.2	432 31.9

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 170 心臓の疾患年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	50	55	60	元	5	10	14	15	16	17	18
総 計	359 100	440 100	520 100	611 100	685 100	524 100	580 100	608 100	600 100	659 100	621 100
心不全	-	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	172 29.7	167 27.5	168 28.0	184 27.9	167 26.9
急性心筋梗塞	-	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	211 36.4	210 34.5	194 32.3	241 36.6	171 27.5
慢性リウマチ 性心疾患	-	10 2.3	3 0.6	6 1.0	11 1.6	8 1.5	8 1.4	5 0.8	6 1.0	7 1.1	3 0.5
慢性非リウマ チ性心内膜疾 患	-	11 2.5	8 1.5	10 1.6	14 2.0	18 3.4	16 2.8	16 2.6	16 2.7	12 1.8	25 4.0
その他	-	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.3	118 22.6	173 29.8	210 34.5	216 36.0	215 32.6	255 41.1

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 171 脳血管疾患年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区分	50	55	60	元	5	10	11	12	13	14	15	16	17	18
総計	526	490	370	373	382	456	463	444	396	419	389	438	443	376
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
脳内出血	197	173	138	127	105	132	148	124	107	110	117	128	109	96
	37.4	35.3	37.3	34.0	27.5	28.9	32.0	27.9	27.0	26.3	30.1	29.2	24.6	25.5
脳梗塞	185	181	147	174	195	267	267	262	235	252	221	253	289	221
	35.2	36.9	39.7	46.7	51.0	58.6	57.7	59.0	59.3	60.1	56.8	57.8	65.2	58.8
その他	144	136	85	72	82	57	48	58	54	57	51	57	45	59
	27.4	27.8	23.0	19.3	21.5	12.5	10.3	13.1	13.6	13.6	13.1	13.0	10.2	15.7

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 172 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）

区分	死亡者総数	外因による 死亡数 20000	外因死亡率 (人口10万対)		死亡者総数に対する 外因死亡数の割合(%)	
			尼崎市	全 国	尼崎市	全 国
40	2,382	264	53.9	56.5	11.1	7.9
45	2,636	295	54.1	59.5	11.2	8.6
50	2,590	226	42.1	50.8	8.7	8.0
55	2,770	208	40.2	45.2	7.5	7.3
60	3,026	216	42.4	46.9	7.1	7.5
平成2年	3,250	209	42.4	44.9	6.4	6.7
10	3,666	306	64.9	59.3	8.3	7.9
14	3,666	251	54.1	58.1	6.8	7.1
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0
16	3,941	238	51.5	58.2	6.0	7.1
17	4,099	230	49.9	59.6	5.6	6.9
18	4,029	257	55.9	58.0	6.4	6.7

表 173 死因別外因死亡数（年次別）

区分	外因死総数	20100 不慮の事故及び有害作用								20200 自殺	20300 他 殺	20400 その他の外因	法的介入及び戦争行為	不 詳
		自動車事故	自動車以外の交通事故	転倒・転落	煙・火及び火災への曝露	天 災	不慮の溺死及び溺水	及び有害物質への曝露 有害物による不慮の中毒	そ の 他					
40	264	57	29	-	-	-	21	-	84	58	15	-	-	-
45	295	88	7	24	8	-	7	21	24	91	15	10	-	-
50	227	45	7	18	7	1	5	5	19	107	3	9	-	1
55	208	29	3	15	4	-	7	2	18	110	7	13	-	-
60	216	41	15	21	3	-	14	4	11	93	3	11	-	-
平成2年	209	48	6	18	13	-	13	3	17	75	2	14	-	-
10	306	54	-	20	8	-	21	2	50	140	5	6	-	-
14	251	25	-	23	5	-	15	1	49	115	3	15	-	-
15	251	32	-	26	6	-	11	5	33	117	5	16	-	-
16	238	26	-	26	2	-	17	1	14	116	5	31	-	-
17	230	24	-	11	6	-	14	3	54	108	1	9	-	-
18	257	25	-	21	4	-	19	9	48	112	2	17	-	-

表 174 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）

年齢階級	死 亡 数			死 亡 率		
	総 数	男	女	総 数	男	女
平成18年	4,029	2,209	1,820	875.8	977.0	777.9
0～4歳	10	5	5	49.0	47.5	50.6
5～9	3	1	2	14.7	9.6	20.0
10～14	4	2	2	20.3	19.8	20.7
15～19	3	3		14.9	29.2	0.0
20～24	13	9	4	51.8	71.8	31.9
25～29	16	11	5	51.1	69.7	32.2
30～34	34	19	15	85.8	93.3	77.8
35～39	30	18	12	79.3	91.8	65.8
40～44	52	36	16	179.1	240.9	113.6
45～49	66	48	18	265.4	376.1	148.7
50～54	99	66	33	363.3	476.8	246.1
55～59	247	165	82	618.7	825.8	411.1
60～64	266	196	70	842.2	1,265.5	434.9
65～69	353	243	110	1,178.2	1,681.1	709.4
70～74	454	307	147	1,797.2	2,692.5	1,060.6
75～79	607	378	229	3,432.5	5,031.3	2,251.5
80～84	598	315	283	5,408.8	8,250.4	3,909.9
85歳以上	1,174	387	787	13,174.7	16,767.8	11,918.8
不詳	-	-	-	-	-	-

表 175 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区 分	結核	悪性新生物	心高血圧を性除く疾患	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺
40	21.4	80.8	62.2	75.3	27.5	15.9	14.7	40.2	39.0	11.8
45	14.3	95.8	54.8	86.8	25.3	13.6	8.8	26.8	30.8	18.5
50	8.7	106.9	66.8	97.9	29.0	16.2	6.5	16.9	19.7	19.9
55	6.0	142.0	85.0	94.7	25.9	21.1	11.0	19.3	15.1	21.3
60	4.5	169.1	102.1	72.7	38.9	23.6	14.9	20.4	21.4	18.3
平成2年	4.0	195.8	126.5	74.0	50.1	25.7	17.0	19.9	23.9	15.2
7	4.2	220.1	111.6	93.1	67.5	27.0	19.5	11.6	39.1	13.7
12	3.4	277.6	115.4	95.2	63.1	24.2	14.6	11.8	31.1	30.9
13	2.8	274.4	119.2	85.2	61.6	23.0	18.1	16.6	27.1	28.0
14	2.8	272.4	125.1	90.4	53.9	22.4	15.3	13.2	25.5	24.8
15	3.7	278.1	131.3	84.0	61.5	21.2	19.2	14.7	24.4	25.3
16	4.5	290.6	129.8	94.8	66.0	20.0	19.0	14.1	26.4	25.1
17	3.3	312.5	143.1	96.2	78.6	16.9	16.9	18.5	24.3	23.5
18	3.7	294.3	135.0	81.7	83.7	15.9	18.9	27.0	27.4	24.3

表 176 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成18年）

分類番号	死因・性	総数	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不 詳	
			歳 未 満	日 未 満 (再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上		
総 数	全市	総数	4029	9	5	1	3	4	3	13	16	34	30	52	66	99	247	266	353	454	607	598	547	627	
		男	2209	5	4		1	2	3	9	11	19	18	36	48	66	165	196	243	307	378	315	208	179	
		女	1820	4	1	1	2	2		4	5	15	12	16	18	33	82	70	110	147	229	283	339	448	
	中央	総数	573	2	1			1		1	3	4	4	4	15	14	37	34	42	74	97	93	69	79	
		男	327	1	1			1		1	3	4	3	3	12	12	22	26	29	50	63	56	25	16	
		女	246	1									1	1	3	2	15	8	13	24	34	37	44	63	
	小田	総数	762	3	2		1		1	1	1	6	6	7	9	25	45	42	70	79	114	119	112	121	
		男	386	1	1		1		1			5	3	4	8	16	33	27	43	51	71	46	43	33	
		女	376	2	1					1	1	1	3	3	1	9	12	15	27	28	43	73	69	88	
	大庄	総数	607					1		1	3	7	3	10	12	14	33	43	57	79	82	98	74	90	
		男	342					1			2	5	3	7	8	8	24	31	37	54	50	52	31	29	
		女	265							1	1	2		3	4	6	9	12	20	25	32	46	43	61	
	立花	総数	895					1		3	4	7	6	8	12	15	58	68	80	94	125	135	135	144	
		男	500							2	3	2	4	7	9	10	43	53	55	65	84	74	53	36	
		女	395					1		1	1	5	2	1	3	5	15	15	25	29	41	61	82	108	
	武庫	総数	523	2	1	1	2	1	1	4	1	6	5	11	13	13	37	34	45	50	88	68	65	76	
		男	286	1	1				1	4		2	2	8	7	8	21	26	34	29	48	41	24	30	
		女	237	1		1	2	1			1	4	3	3	6	5	16	8	11	21	40	27	41	46	
	園田	総数	669	2	1				1	3	4	4	6	12	5	18	37	45	59	78	101	85	92	117	
		男	368	2	1				1	2	3	1	3	7	4	12	22	33	45	58	62	46	32	35	
		女	301							1	1	3	3	5	1	6	15	12	14	20	39	39	60	82	

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
01000	総数	113	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	8	6	11	14	19	18	14	12	0
感染症及び寄生虫症	男	56	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	6	8	10	13	3	2	0
	女	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	3	5	6	9	5	11	10	0
01100	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0
腸管感染症	男	3													1			1		1				
	女	5												1	1					1	2			
01200	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	5	0	3	2	0
結核	男	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	5	0	0	0	0
	女	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0
01201 呼吸器結核	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	3	0	3	2	0
	男	8												1	1		2		1	3				
女	7																1	1				3	2	
01202 その他の結核	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	男	2																		2				
女	0																							
01300	総数	46	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	1	4	6	5	10	5	8	0
敗血症	男	23	1	1									1		1	1	1	2	3	1	8	2	2	
	女	23													2	1		2	3	4	2	3	6	
01400	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	2	4	4	6	4	6	0	0
ウイルス肝炎	男	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	2	3	1	0	0
	女	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	4	1	5	0	0
01401 B型ウイルス肝炎	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
	男	2																1		1				
女	3															1	1		1					

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不	
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳	
01402 C型ウイルス 肝炎	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	3	3	5	4	6	0	0	
	男	12											1	1		2		1	2	1	3	1			
	女	16														2	1	2	1	4	1	5			
	01403 その他の ウイルス肝炎	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	0																							
01500 ヒト免疫不全 ウイルス[HIV]	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
男	0																								
女	0																								
01600 その他の感染 症及び寄生虫 症	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	2	0	
男	6																	1	2	1	2				
女	3																		1				2		
02000 新生物	総数	1387	0	0	0	0	0	1	2	4	4	13	21	45	108	131	172	214	241	200	134	97	0		
男	864							0	2	2	3	8	14	28	70	87	115	154	170	113	56	42	0		
女	523							1	0	2	1	5	7	17	38	44	57	60	71	87	78	55	0		
02100 悪性新生物	総数	1354	0	0	0	0	0	1	2	4	4	12	21	44	104	130	165	213	238	195	129	92	0		
男	846							0	2	2	3	8	14	27	68	86	110	154	167	110	54	41	0		
女	508							1	0	2	1	4	7	17	36	44	55	59	71	85	75	51	0		
02101 口唇、口腔 及び咽頭 の悪性新 生物	総数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	4	2	7	3	2	2	0		
男	18												1	2	1		3	1	6	2	1	1			
女	9													1	1	1	1	1	1	1	1	1			
02102 食道の悪 性新生物	総数	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	13	5	9	6	5	2	4	0		
男	45													4	6	12	5	8	4	4	1	1			
女	9															1		1	2	1	1	3			

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
02103	胃の悪性新生物	総数	194	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	20	26	29	24	27	24	19	15	0
	男	132										1	3	2	2	15	21	20	20	26	11	8	3	
	女	62												1	1	5	5	9	4	1	13	11	12	
02104	結腸の悪性新生物	総数	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	5	12	19	18	13	11	9	0
	男	61													1	5	5	6	17	10	8	3	6	
	女	35											1		2		6	2	8	5	8	3		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	54	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	7	7	4	12	8	4	5	2	0
	男	34										1		1	4	3	2	12	7	2	1	1		
	女	20								1	1			1	3	4	2		1	2	4	1		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	175	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	9	15	24	34	40	28	9	7	0	
	男	124									1	1	3	4	9	8	19	21	26	23	6	3		
	女	51														7	5	13	14	5	3	4		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	3	11	8	12	13	4	0
	男	26													1		2	2	9	4	3	4	1	
	女	33														2	3	1	2	4	9	9	3	
02108	膵の悪性新生物	総数	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	5	7	11	13	9	14	15	5	0
	男	42										1	2	2	4	3	10	7	4	4	3	2		
	女	44												2	1	4	1	6	5	10	12	3		
02109	喉頭の悪性新生物	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
	男	4																	1	1	1		1	
	女	0																						
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	17	28	36	34	57	38	26	15	0
	男	192												4	5	12	22	22	27	46	31	15	8	
	女	72												1	3	5	6	14	7	11	7	11	7	

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
O2111	皮膚の悪性新生物	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0
	男	5											1		1	1	1						1	
	女	1																						1
O2112	乳房の悪性新生物	総数	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	9	8	4	6	6	4	0	0	0
	男	0																						
	女	41										1	2	1	9	8	4	6	6	4				
O2113	子宮の悪性新生物	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	2	2	2	5	1	2	1	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23								1		1	1	2	3	2	2	2	5	1	2	1		
O2114	卵巣の悪性新生物	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	3	1	2	1	0	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12												2	1	1	1	3	1	2	1			
O2115	前立腺の悪性新生物	総数	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	8	8	4	6	0
	男	39															1	3	9	8	8	4	6	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O2116	膀胱の悪性新生物	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6	3	5	4	2	0
	男	17														2	1	2	5	2	1	3	1	
	女	8																1	1	4	1	1		
O2117	中枢神経系の悪性新生物	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0
	男	6									1						1	2	2					
	女	1																		1				
O2118	悪性リンパ腫	総数	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	4	4	9	10	3	1	0
	男	19													1	3	1	2	1	8	3			
	女	18												1			2	3	1	7	3	1		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
02119	総数	31	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	3	1	5	1	7	3	2	2	0
	男	15								1	1				1	2	1	3		3	1	1	1	
	女	16											2		2	1		2	1	4	2	1	1	
02120	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	2	2	0
	男	3																	2		1			
	女	9																1	2	1	1	2	2	
02121	総数	108	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	3	7	6	13	17	16	18	9	12	0	
	男	64							1	1		1	2	2	4	4	9	12	12	7	4	5		
	女	44					1					1	1	3	2	4	5	4	11	5	7			
02200	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	7	1	3	5	5	5	0	
	男	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	3	3	2	1	0	
	女	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	3	4	0	
02201	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3	1	0	3	0	1	0	
	男	6												1	2		1			2				
	女	7													2		2	1		1		1		
02202	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	3	2	5	4	0	
	男	12														1	4		3	1	2	1		
	女	8										1								1	3	3		
03000	総数	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	2	1	1	1	0
	男	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	女	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
03100	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	
	男	1															1							
	女	2																			1	1		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
03200	総数	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0
	その他の血液及び造血器の疾患並	男	4											1			1	1		1				
	女	4				1													1	1		1		
04000	総数	76	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	2	1	8	9	12	9	16	13	0
	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	7	7	6	5	6	2	0
	女	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	6	4	10	11	0
04100	総数	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	2	1	7	9	9	8	10	7	0
	糖尿病	男	29									1	2			1	1	6	7	4	4	3		
	女	30									1		1		1	1		1	2	5	4	7	7	
04200	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	6	6	0
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾	男	9															1		2	1	3	2	
	女	8																		1		3	4	
05000	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	0
	精神及び行動の障害	男	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0
	女	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0
05100	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0
	血管性及び詳細不明の痴呆	男	3																				1	2
	女	5																				1	4	
05200	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	その他の精神及び行動の障害	男	4										1	1				1		1				
	女	3									1		1							1				
06000	総数	55	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2	7	1	4	6	9	10	6	5	0
	神経系の疾患	男	28	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	3	3	6	5	4	1	0
	女	27	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	4	0	1	3	3	5	2	4	0

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
06100	髄膜炎	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		男	0																					
		女	2													1		1						
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	0
		男	2															1			1			
		女	5													1			1		1		2	
06300	パーキンソン病	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	6	3	0	0
		男	5													1					2	2		
		女	7																1	1	4	1		
06400	アルツハイマー病	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0
		男	4																2		1		1	
		女	1																				1	
06500	その他の神経系の疾患	総数	29	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2	4	1	2	2	8	1	3	1	0
		男	17								2					2	1	2	1	6	1	2		
		女	12							1	1		1		2	2			1	2		1	1	
07000	眼及び付属器の疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0																					
		女	0																					
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0																					
		女	0																					
09000	循環器系の疾患	総数	1070	1	1	0	1	0	1	2	5	8	12	12	20	63	66	83	94	158	163	163	218	0
		男	489	1	1	0	1	0	1	1	4	6	7	10	16	46	49	59	54	79	68	42	45	0
		女	581	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	4	17	17	24	40	79	95	121	173	0

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
09100	高血圧性疾患	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	5	4	0	
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	女	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	4	4	0	
	09101 高血圧性 心疾患及 び心腎疾 患	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	0
		男	0																						
	女	9																1		1	2	2	3		
	09102 その他の 高血圧性 疾患	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0
		男	1																				1		
	女	4																				1	2	1	
	09200	心疾患(高血 圧性を除く)	総数	621	1	1	0	0	0	0	2	3	5	11	6	14	42	36	47	57	85	102	81	129	0
男		279	1	1	0	0	0	0	1	2	4	7	5	12	30	26	35	32	39	39	25	21	0		
女		342	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	2	12	10	12	25	46	63	56	108	0		
09201 慢性リウマ チ性心疾患		総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
		男	2																			1	1		
女		1																		1					
09202 急性心筋 梗塞		総数	171	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	7	13	17	17	27	24	22	21	14	0	
		男	93									2	3	2	5	8	13	12	14	11	12	8	3		
女		78										2		2	5	4	5	13	13	10	13	11			
09203 その他の 虚血性心 疾患		総数	149	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	4	18	9	16	16	18	22	22	17	0	
	男	83							1	2	1	1	1	4	13	8	14	10	10	8	7	3			
女	66											1		5	1	2	6	8	14	15	14				
09204 慢性非リウ マチ性心 内膜疾 患	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	7	4	3	6	0		
	男	9														1	1		1	3	1	1			
女	16											1		1				4	3	2	5				

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
09205 心筋症	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	1	1	6	2	2	2	0
	男	14													1	3	1	1	1	3	2		2	
	女	7									1				1				3		2			
09206 不整脈及 び伝導障 害	総数	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	10	1	14	12	11	16	0
	男	26											1	1	2	2	1	5		4	5	3	2	
	女	47														2	5	1	10	7	8	14		
09207 心不全	総数	167	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	5	2	10	15	38	21	70	0	
	男	47										1			3	2	2	6	8	10	5	10		
	女	120							1	1						3		4	7	28	16	60		
09208 その他の 心疾患	総数	12	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	
	男	5	1	1							1	1	1				1							
	女	7										1						1		1		4		
09300	総数	376	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	5	5	19	27	29	29	66	51	64	74	0
脳血管疾患	男	176	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	4	3	14	20	18	16	39	25	11	21	0
	女	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5	7	11	13	27	26	53	53	0
09301 くも膜下出 血	総数	54	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	2	1	7	11	4	7	8	2	4	3	0
	男	30				1		1				1		2		6	7	3	2	4	1	1	1	
	女	24										1	1		1	1	4	1	5	4	1	3	2	
09302 脳内出血	総数	96	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	8	10	11	6	19	9	15	13	0
	男	49									2			1	1	5	8	7	4	12	2	1	6	
	女	47													1	3	2	4	2	7	7	14	7	
09303 脳梗塞	総数	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	6	13	16	38	40	44	57	0
	男	92												1	2	2	5	7	10	22	22	8	13	
	女	129												1		1	1	6	6	16	18	36	44	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
09304	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
	男	5														1		1		1		1	1	
	女	0																						
09400	総数	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	5	6	8	9	0
	男	19														1	2	3	4	1	3	3	2	
	女	20																1	4	3	5	7		
09500	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	3	3	1	1	5	2	0	
	男	14									1		1	1	1	1	3	2		1	2	1		
	女	6																1	1		3	1		
10000	総数	595	1	1	0	0	1	0	1	1	2	0	1	1	3	7	8	29	58	95	115	127	145	0
	男	333	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	3	7	23	43	65	72	59	54	0
	女	262	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	1	6	15	30	43	68	91	0
10100	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0
	男	2																	1		1			
	女	3																			1	1	1	
10200	総数	385	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	6	6	19	40	55	64	82	107	0
	男	206	1	1			1		1		1				1	2	5	16	28	34	38	40	38	
	女	179													1	4	1	3	12	21	26	42	69	
10300	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	男	2																					2	
	女	1																					1	
10400	総数	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	13	15	12	7	0
	男	45															1	1	7	12	13	7	4	
	女	12																	1	1	2	5	3	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
10500	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	1	3	5	5	3	0
	喘息	男	9							1							1	1	1	1		3	1	
		女	16								1			1				3		2	5	2	2	
10600	総数	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5	8	24	29	27	24	0
	その他の呼吸器系の疾患	男	69												1	1		5	6	18	20	9	9	
		女	51										1						2	6	9	18	15	
11000	総数	185	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	6	5	14	20	16	24	25	23	23	24	0
	消化器系の疾患	男	116	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	5	11	20	9	17	15	12	11	8	0
		女	69	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	7	7	10	11	12	16
11100	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	2	0
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	5														1		1	1	1		1	
		女	4																	1	1	1	1	
11200	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	3	5	0
	ヘルニア及び腸閉塞	男	9																2	2		2	3	
		女	8															1	1	1	2	1	2	
11300	総数	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	5	10	15	8	10	10	5	1	0	0	
	肝疾患	男	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	5	9	15	4	8	7	4	0	0	0
		女	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	2	3	1	1	0	0
11301	総数	44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	4	7	7	6	7	4	1	0	0	
	肝硬変(アルコール性を除く)	男	34									1		2	5	4	7	3	4	5	3			
		女	10															4	2	2	1	1		
11302	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	6	8	1	4	3	1	0	0	0	
	その他の肝疾患	男	26									1	1	3		5	8	1	4	2	1			
		女	3											1		1			1					

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
11400	総数	86	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	7	10	10	14	18	17	0
	その他の消化器系の疾患	男	42													2	4	5	6	5	7	9	4	
	女	44					1					1				2		2	4	5	7	9	13	
12000	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	皮膚及び皮下組織の疾患	男	0																					
	女	2																	1			1		
13000	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	3	2	2	2	1	0	0
	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	4											1				1	2					
	女	14												3	1	2	1	2		2	2	1		
14000	総数	110	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	6	4	8	15	22	27	23	0
	尿路生殖器系の疾患	男	45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	3	3	7	8	12	4	0
	女	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	8	14	15	19	0
14100	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	1	0
	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	4								1										1	2		
	女	7															1		1	2	1	1	1	
14200	総数	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	5	12	19	20	20	0
	腎不全	男	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	1	7	7	8	4	0
	女	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	5	12	12	16	0
14201	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	5	0
	急性腎不全	男	5																	1		4		
	女	10																			3	2	5	
14202	総数	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	5	9	15	9	5	0
	慢性腎不全	男	21													2		3	1	5	7	2	1	
	女	28																1	4	4	8	7	4	

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
14203	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	2	1	5	10	0	
	男	10															4			1		2	3		
	女	13														1				1	1	3	7		
14300	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	4	2	0	
	男	5															1		2			2			
	女	7													1					1	1	2	2		
15000	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
妊娠、分娩及び産じょく	男	0																							
	女	0																							
16000	総数	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周産期に発生した病態	男	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	0																							
	女	0																							
16200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出産外傷	男	0																							
	女	0																							
16300	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	1	1	1																					
	女	0																							
16400	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周産期に特異的な感染症	男	0																							
	女	0																							

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
16500	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1	1	1																				
16600	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
17000	総数	9	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	女	5	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
17200	総数	6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	女	4	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17201	総数	6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	2												1								1		
	女	4	1		1	1					1													
17202	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
17300	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
17400	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
17500	総数	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	1												1									
	女	1	1																					
18000	総数	124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	7	4	4	15	22	61	0
	男	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	4	2	2	6	5	11	0
	女	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	9	17	50	0
18100	総数	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	10	21	54	0
	男	22																1	1	2	3	4	11	
	女	69																		2	7	17	43	
18200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
18300	総数	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	6	3	0	5	1	7	0	
	男	18										1		3	3	3	3	1		3	1			
	女	15	1														3	2		2		7		
20000	総数	257	0	0	0	0	2	2	11	10	16	14	16	16	13	29	22	13	18	24	19	10	22	0
	男	179	0	0	0	0	1	2	8	7	9	6	14	13	9	22	19	10	14	16	13	8	8	0
	女	78	0	0	0	0	1	0	3	3	7	8	2	3	4	7	3	3	4	8	6	2	14	0
20100	総数	126	0	0	0	0	1	1	5	4	4	6	5	5	6	7	6	7	12	17	13	8	19	0
	男	85	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	9	12	9	7	6	0
	女	41	0	0	0	0	1	0	2	1	1	3	1	0	1	2	1	2	3	5	4	1	13	0

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					数	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上
20101 交通事故	総数	25	0	0	0	0	1	1	3	2	1	1	0	3	1	3	1	3	1	1	2	1	0	0
	男	20						1	2	1	1	1		3		3	1	3		1	2	1		
	女	5					1		1	1					1				1					
20102 転倒・転落	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	3	1	3	3	7	0
	男	13									1	1			1		1		3	1	2	2	1	
	女	8																			1	1	6	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	1	5	6	2	0	0	0
	男	14								1			2			1	1	1	4	3	1			
	女	5																	1	3	1			
20104 不慮の窒息	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	4	4	3	8	0
	男	14													1		1	1	1	2	3	3	2	
	女	14														1	1	2	1	2	1		6	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	男	2																				1		1
	女	2									1	1												
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	9	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	男	6						1	1	1			1							2				
	女	3						1			1	1												
20107 その他の不慮の事故	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	2	1	0	1	3	1	1	3	0	
	男	16									1	2	1	3	1	1		1	3		1	1	2	
	女	4									1				1						1		1	
20200	総数	112	0	0	0	0	1	1	6	6	10	7	10	11	4	21	12	6	4	6	4	1	2	0
自殺	男	84				1	1	5	4	6	3	9	8	3	16	10	5	3	4	3	1	2		
	女	28						1	2	4	4	1	3	1	5	2	1	1	2	1				

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
20300	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	他殺																							
	男	1																1						
	女	1									1													
20400	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	3	0	2	1	2	1	1	0
	その他の外因																							
	男	9											1		1	1	3		2		1			
	女	8									1	1			2					1	1	1	1	

(再掲) 悪性中皮腫・行政区・性・年齢階級別死亡数

		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
					ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
総	全市	総数	24												1	1	1	4	6	5	2	2	2	
		男	14												1		1	2	5	4	1			
		女	10													1		2	1	1	1	2	2	
中央	総数	3																1		1	1			
	男	2																1		1				
	女	1																				1		
小田	総数	8												1		1	1	3	1				1	
	男	6												1		1	1	2	1					
	女	2																1					1	
大庄	総数	2																	1				1	
	男	1																	1					
	女	1																					1	
立花	総数	7															2	1	2	1	1			
	男	3															1	1	1					
	女	4															1		1	1	1			
武庫	総数	1																	1					
	男	1																	1					
	女																							
園田	総数	3													1		1	1						
	男	1																1						
	女	2													1		1							

表177 年齢階級別(35歳以上)人口10万対死亡率

()内は全国死亡率を100とした指数

分類番号 死因・性	35歳 ~ 39歳	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80歳 以 上	総数 0歳 ~
平成18年	91.8 (87)	240.9 (144)	376.1 (140)	476.8 (112)	825.8 (125)	1265.5 (122)	1681.1 (113)	2692.5 (108)	5031.3 (117)	11459.4 (113)	977.0 (103)
全死因	65.8 (116)	113.6 (128)	148.7 (111)	246.1 (118)	411.1 (140)	434.9 (105)	709.4 (112)	1060.6 (98)	2251.5 (116)	7730.7 (110)	777.9 (100)
01200 結核			7.8 (1306)	7.2 (803)		12.9 (517)		8.8 (175)	66.6 (584)		4.4 (177)
						6.2 (1553)	6.4 (806)			36.1 (334)	3.0 (249)
02100 悪性新生物	15.3 (100)	53.5 (169)	109.7 (159)	195.1 (134)	340.3 (127)	555.3 (117)	761.0 (110)	1350.6 (122)	2222.8 (133)	3346.4 (134)	374.2 (116)
	5.5 (26)	28.4 (70)	57.8 (82)	126.8 (109)	180.5 (111)	273.3 (126)	354.7 (118)	425.7 (96)	698.1 (109)	1524.5 (127)	217.1 (107)
02103 (再)胃	5.1 (196)	20.1 (365)	15.7 (146)	14.4 (60)	75.1 (166)	135.6 (174)	138.4 (117)	175.4 (97)	346.1 (128)	359.1 (85)	58.4 (110)
			8.3 (95)	7.5 (61)	25.1 (130)	31.1 (131)	58.0 (161)	28.9 (54)	9.8 (13)	260.1 (138)	26.5 (97)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	5.1 (392)	6.7 (216)	23.5 (290)	28.9 (151)	45.0 (119)	51.7 (83)	131.4 (144)	184.2 (114)	346.1 (184)	522.4 (279)	54.8 (149)
						43.5 (322)	32.2 (112)	93.8 (161)	137.6 (174)	86.7 (93)	21.8 (127)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺			31.3 (241)	36.1 (129)	60.1 (112)	142.0 (142)	152.2 (103)	236.8 (94)	612.3 (140)	881.5 (140)	84.9 (114)
			8.3 (156)	22.4 (213)	25.1 (142)	37.3 (136)	90.3 (221)	50.5 (82)	108.2 (120)	180.6 (106)	30.8 (115)
02112 (再)乳房		7.1 (60)	16.5 (83)	7.5 (26)	45.1 (129)	49.7 (140)	25.8 (85)	43.3 (142)	59.0 (201)	28.9 (74)	17.5 (101)
02113 (再)子宮		7.1 (131)	8.3 (121)	14.9 (146)	15.0 (123)	12.4 (99)	12.9 (98)	14.4 (93)	49.2 (234)	28.9 (89)	9.8 (116)
09100 高血圧性疾患										16.3 (30)	0.4 (13)
							6.4 (339)		9.8 (113)	79.5 (114)	5.6 (96)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	20.4 (153)	46.8 (198)	39.2 (99)	86.7 (147)	150.2 (163)	167.9 (118)	242.1 (121)	280.7 (86)	519.1 (89)	1387.5 (87)	123.4 (92)
	5.5 (137)	28.4 (406)	8.3 (76)	14.9 (94)	60.2 (245)	62.1 (146)	77.4 (105)	180.4 (116)	452.3 (138)	1640.1 (112)	146.2 (105)
09300 脳血管疾患	5.1 (76)		31.3 (119)	21.7 (54)	70.1 (118)	129.1 (142)	124.5 (96)	140.3 (58)	519.1 (110)	930.5 (74)	77.8 (78)
	5.5 (189)	7.1 (104)	8.3 (72)	14.9 (82)	25.1 (98)	43.5 (117)	70.9 (119)	93.8 (81)	265.5 (108)	953.7 (90)	85.5 (83)
10200 肺炎				7.2 (85)	10.0 (68)	32.3 (96)	110.7 (160)	245.6 (153)	452.5 (112)	1893.6 (113)	91.1 (99)
				7.5 (226)	20.1 (365)	6.2 (60)	19.3 (88)	86.6 (164)	206.5 (150)	989.8 (106)	76.5 (97)
20101 交通事故	5.1 (78)		23.5 (309)		15.0 (140)	6.5 (49)	20.8 (138)		13.3 (52)	49.0 (155)	8.8 (87)
				7.5 (298)				7.2 (69)			2.1 (50)
20200 自殺	15.3 (44)	60.2 (139)	62.7 (123)	21.7 (41)	80.1 (137)	64.6 (126)	34.6 (83)	26.3 (65)	53.2 (139)	97.9 (204)	37.2 (107)
	21.9 (174)	7.1 (52)	24.8 (200)	7.5 (50)	25.1 (161)	12.4 (78)	6.4 (37)	7.2 (40)	19.7 (102)	7.2 (31)	12.0 (91)

表178 行政区別主要死因別死亡率及び年齢調整死亡率（人口10万対）（ ）は年齢調整死亡率

分類番号	死因・性	行政区別						尼崎市	南部	北部	全国
		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田				
平成18年	男	1236.4 (723.5)	1052.7 (652.9)	1230.6 (722.5)	939.3 (633.8)	791.2 (621.5)	803.2 (640.4)	977.0 (660.3)	1160.5 (703.7)	853.6 (630.9)	944.3 (571.3)
全死因	女	916.3 (316.6)	988.6 (369.0)	942.4 (357.2)	710.8 (289.9)	609.3 (332.2)	570.1 (307.5)	777.9 (326.0)	953.7 (349.7)	661.9 (308.0)	778.9 (289.8)
01200	男		2.7 (1.4)	7.2 (6.6)	5.6 (3.8)	5.5 (4.1)	4.4 (4.0)	4.4 (1.0)	3.3 (2.5)	5.2 (3.9)	2.5 (1.4)
結核	女	3.7 (0.7)	5.3 (2.2)		3.6 (1.5)	2.6 (0.8)	2.2 (0.6)	3.0 (1.0)	3.2 (1.1)	2.8 (1.0)	1.2 (0.4)
02100	男	491.5 (208.3)	398.2 (234.7)	478.6 (277.5)	377.6 (247.3)	337.5 (256.1)	316.5 (241.7)	374.2 (244.7)	415.8 (241.7)	346.2 (248.2)	321.7 (193.6)
悪性新生物	女	260.7 (113.2)	312.9 (125.0)	227.6 (110.1)	199.7 (94.9)	159.4 (95.5)	176.4 (95.5)	217.1 (104.6)	272.0 (116.4)	180.9 (95.6)	203.2 (95.8)
02103	男	26.5 (15.7)	51.8 (29.3)	86.4 (49.2)	58.2 (39.2)	58.1 (41.5)	65.5 (50.1)	58.4 (38.1)	55.0 (31.5)	60.7 (43.4)	53.2 (31.9)
(再)胃	女	22.3 (6.8)	50.0 (15.9)	17.8 (5.2)	30.6 (15.7)	15.4 (8.4)	19.4 (10.9)	26.5 (11.5)	32.3 (9.9)	22.7 (12.2)	27.4 (12.0)
02106	男	56.7 (31.3)	70.9 (41.6)	61.2 (35.2)	45.1 (29.3)	49.8 (38.0)	52.4 (41.3)	54.8 (36.1)	63.8 (36.9)	48.8 (35.5)	36.7 (22.4)
(再)肝及び 肝内胆管	女	33.5 (13.3)	34.2 (14.3)	28.4 (12.4)	16.2 (7.3)	12.9 (6.8)	15.1 (8.4)	21.8 (10.2)	32.3 (13.4)	14.9 (7.5)	17.2 (7.4)
02110	男	98.3 (56.1)	76.4 (43.7)	125.9 (72.6)	86.4 (55.1)	91.3 (71.2)	52.4 (39.7)	84.9 (55.3)	97.9 (56.5)	76.2 (54.6)	74.6 (44.0)
(再)気管・ 気管支及び肺	女	41.0 (16.5)	34.2 (14.5)	46.2 (20.7)	21.6 (12.1)	28.3 (15.0)	25.8 (14.6)	30.8 (15.0)	39.8 (17.0)	24.8 (13.6)	26.8 (11.7)
02112	女	18.6 (13.7)	23.7 (11.5)	14.2 (6.4)	7.2 (4.0)	23.1 (19.1)	21.5 (13.6)	17.5 (11.0)	19.4 (10.6)	16.3 (11.3)	17.3 (11.7)
(再)乳房											
02113	女	11.2 (4.1)	5.3 (1.1)	17.8 (14.7)	12.6 (8.0)	12.9 (9.6)	2.2 (1.8)	9.8 (6.2)	10.8 (5.9)	9.2 (6.5)	8.5 (5.1)
(再)子宮											
09100	男		2.7 (1.6)					0.4 (0.3)	1.1 (0.6)		3.4 (1.9)
高血圧性疾患	女	3.7 (0.7)	7.9 (2.1)	7.1 (1.3)	3.6 (1.4)	5.1 (2.4)	6.5 (2.3)	5.6 (1.7)	6.5 (1.4)	5.0 (2.0)	5.8 (1.5)
09200	男	158.8 (93.8)	109.1 (69.5)	165.5 (98.6)	112.7 (78.1)	99.6 (75.7)	120.1 (93.9)	123.4 (84.0)	140.8 (86.5)	111.7 (82.4)	134.5 (79.7)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	119.2 (32.3)	160.4 (56.4)	245.4 (85.1)	129.6 (46.5)	126.0 (58.0)	126.9 (58.5)	146.2 (54.9)	174.2 (58.1)	127.7 (53.4)	139.7 (43.6)
09300	男	113.4 (65.5)	92.7 (60.9)	79.2 (44.4)	82.7 (55.1)	49.8 (38.5)	61.1 (46.4)	77.8 (51.9)	94.6 (58.1)	66.6 (47.8)	99.6 (57.8)
脳血管疾患	女	100.6 (25.4)	92.0 (29.4)	85.3 (30.7)	95.4 (35.5)	66.8 (33.9)	75.3 (30.5)	85.5 (31.3)	92.5 (28.7)	80.9 (33.6)	103.6 (33.4)
10200	男	109.6 (57.8)	106.4 (59.9)	140.3 (78.0)	67.6 (43.6)	96.8 (74.8)	61.1 (51.5)	91.1 (58.9)	117.7 (66.2)	73.2 (53.5)	91.9 (48.8)
肺炎	女	104.3 (27.6)	97.3 (29.6)	88.9 (21.6)	79.2 (24.7)	43.7 (16.6)	60.2 (24.1)	76.5 (24.4)	96.8 (26.7)	63.1 (22.6)	78.5 (20.9)
20101	男	15.1 (10.5)	10.9 (7.4)	18.0 (13.0)	5.6 (4.7)	8.3 (10.9)	2.2 (3.6)	8.8 (7.9)	14.3 (10.1)	5.2 (5.8)	10.2 (8.6)
交通事故	女			3.6 (4.1)	1.8 (1.9)	5.1 (5.6)	2.2 (2.8)	2.1 (2.5)	1.1 (1.2)	2.8 (3.2)	4.3 (2.8)
20200	男	45.4 (40.6)	35.5 (28.1)	43.2 (40.9)	33.8 (28.5)	27.7 (28.3)	41.5 (36.3)	37.2 (32.5)	40.7 (35.5)	34.8 (31.0)	34.8 (30.3)
自殺	女	7.4 (3.8)	7.9 (8.7)	7.1 (3.9)	7.2 (5.1)	28.3 (27.0)	12.9 (11.4)	12.0 (10.6)	7.5 (5.9)	14.9 (13.4)	13.2 (10.9)

注：年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年モデル人口である。

5 乳 児 死 亡

生後1年未満の死亡を乳児死亡といい、このうち4週未満の死亡を新生児死亡、1週未満の死亡を早期新生児死亡という。乳児の生存は、母体の健康状態、養育条件などの影響を強く受けるため、乳児死亡率は、その地域の衛生状態の良否、ひいては生活水準を反映する指標のひとつと考えられている。

表 179 生存期間別乳児死亡数

(単位:人)

生存期間	総 数			中央		小田		大庄		立花		武庫		園田	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成18年	9	5	4	1	1	1	2	-	-	-	-	1	1	2	-
1週未満	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
1週以上	7	3	4	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-

表 180 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成18年				中央			小田			大庄			立花			武庫			園田		
	総数	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳
乳 児 (生後1年未満)	9	5	4	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	5	4	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	13	7	6	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	2	1	-

表 181 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別

(単位:人)

区 分	7	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	総 数
	週 以 前	週 11	週 15	週 19	週 23	週 27	週 31	週 35	週 39	週 43	週 以上	
総 数	-	-	47	50	11	3	3	-	4	-	-	118
自 然	-	-	15	13	1	3	3	-	4	-	-	39
人 工	-	-	32	37	10	-	-	-	-	-	-	79
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 182 死産胎数・母の年齢・自然・人工別

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	歳 24	歳 29	歳 34	歳 39	歳 44	歳 以上	
総 数	13	25	25	32	17	6	-	118
自 然	1	2	11	13	9	3	-	39
人 工	12	23	14	19	8	3	-	79
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-

第 4 編 施設その他

第 1 章 施設関係

第 2 章 その他

第 1 章 施 設 関 係

1 尼崎市立衛生研究所

表 183 衛生検査件数

(平成18年度)

検 査 項 目		件 数	検 査 項 目		件 数		
細菌検査	分離・同定・検出 (01)	90	水道等 水質検査	水道 原水	細菌学的検査 (36)	-	
	抗体検査 (02)	-			理化学的検査 (37)	-	
	化学療法剤に対する耐性検査 (03)	-			生物学的検査 (38)	-	
性病	梅 毒 (04)	-		飲用 水	細菌学的検査 (39)	141	
	そ の 他 (05)	-				理化学的検査 (40)	147
ウイルス 等検査	分離 同定	ウイルス (06)		利 用 水 等	細菌学的検査 (41)	402	
		リケッチア (07)	理化学的検査 (42)		282		
		クラミジア・マイコプラズマ (08)	-				
	抗体 検査	ウイルス (09)	-		一般 廃棄物	細菌学的検査 (43)	-
		リケッチア (10)	-				理化学的検査 (44)
	クラミジア・マイコプラズマ (11)	-		生物学的検査 (45)	-		
病原微生物の動物実験 (12)		-	産業 廃棄物	細菌学的検査 (46)	-		
					理化学的検査 (47)	18	
原虫・ 寄生虫 等	原 虫 (13)	-	大気 検査	生物学的検査 (48)	-		
	寄 生 虫 (14)	-		SO ₂ ・NO ₂ ・O _x 等 (49)	870		
	そ 族・節足動物 (15)	-		浮遊粒子状物質 (50)	8,400		
	真 菌・その他 (16)	-		降下ばいじん (51)	10,800		
食中 毒	病原 微生物	細菌 (17)		有害化学物質・重金属 (52)	154		
		核酸検査 (18)	282	酸性雨 (53)	124		
	理化学的検査 (19)	-	そ の 他 (54)	4			
	そ の 他 (20)	-	水質 検査	公 共 用 水 域 (55)	389		
臨床 検査	血液検査(血液一般検査) (21)	-		工 場・事業場排水 (56)	272		
	血清 等検 査	エイズ(HIV)検査 (22)		328	浄化槽放流水 (57)	6	
		そ の 他 (23)	-	そ の 他 (58)	250		
	そ の 他 (24)	-	騒 音・振 動 (59)	-			
食品 検査	細菌学的検査 (25)	387	悪 臭 検 査 (60)	9			
	理化学的検査 (26)	199	土 壌・底 質 検 査 (61)	11			
	そ の 他 (27)	3	環境 生物 検査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-		
医薬品 家庭 用品 等 検査	医 薬 品 (28)	-		そ の 他 (63)	11		
	医 薬 部 外 品 (29)	-	一 般 室 内 環 境 (64)	-			
	化 粧 品 (30)	-	そ の 他 (65)	-			
	医 療 用 具 (31)	-	放 射 能	環境資料(雨水・空気・土壌等) (66)	63		
	毒 劇 物 (32)	-		食 品 (67)	-		
	家 庭 用 品 (33)	35		そ の 他 (68)	-		
	そ の 他 (34)	-	温 泉 (鉱 泉) 泉 質 検 査 (69)	-			
栄 養 関 係 検 査 (35)	-	そ の 他 (70)	-				

表 184 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）

食品等の種類	試験した収去件数	不良検体数 (実数)	不良理由（延数）							暫定的 規制値 の定め られて いるの の試験 した収 去検体 数
			大腸菌 群	異 物	添加 物使用 基準	法定 外添加 物	残留 農薬基 準	抗菌 性物質	そ の 他	
魚介類	68(53)	1	-	-	1	-	-	-	-	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	6(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	7(4)	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	69(45)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	39(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類加工品（アイスクリーム類は 除き、マーガリンを含む。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイスクリーム類・氷菓	10(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	174(142)	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	79(58)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	18(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	8(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	259(72)	5	-	-	-	-	-	-	5	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	24(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	768(385)	6	-	-	1	-	-	-	5	

件数の（ ）内は中央卸売市場食品検査所の試験実施分（ふきとり検査等は除く）再掲

表 185 乳の収去試験件数（乳の種類別）

乳の種類	試験した 収去検体数	乳及び乳製品の成分規格の定めのある事項に関する検査							
		不 適 検 体 数	不 適 理 由 （ 延 数 ）						
			無脂乳 固形分	乳脂肪	比 重	酸 度	細菌数	大 腸 群	抗菌性 物 質
生 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛 乳	6	-	-	-	-	-	-	-	-
加 工 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 表184、185 の件数については、衛生行政報告例による

2 尼崎医療センター利用状況

〔 休日・夜間急病診療所利用状況表 〕

表 186 科目別利用状況

(単位：人)

平成18年度	内 科	小 児 科	耳鼻咽喉科	眼 科	救急車 利用	二次病院 転 送	市 外
35,911	10,719	18,437	4,466	2,289	322	589	10,464

表 187 診療時間帯別利用状況

(単位：人)

平成18年度	平 日		土 曜 日		休 日	
35,911	小 計	9,258	小 計	5,309	小 計	21,344
					9時～16時	12,366
	21時～22時	2,835	16時～22時	3,233	16時～22時	5,982
	22時～6時	6,423	22時～6時	2,076	22時～6時	2,996

3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 188 利用状況

(単位：人)

平成18年度	ウ 蝕 予 防 処 置			診 療 部 門		
	小 計	フッ素塗布	検診指導	小 計	心身障害者 (児)診療	休日急病 患者診療
5,508	2,200	730	1,470	3,308	2,404	904

第 2 章 そ の 他

衛 生 関 係 審 議 会 ・ 協 議 会 一 覧

表 189 一 覧 表

(平成19年4月1日現在)

名 称 (設置年月日)	組 織		設 置 規 定 (根拠法令)	設 置 目 的	備 考	所 管 課
	委 員 数 (任 期)	構 成 (人)				
尼崎市保健所運営協議会 (昭和29. 8. 9)	20人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (2) 市民団体の代表者 (7) 学校関係者 (1) 産業界の代表者 (1) 関係行政機関 (1)	尼崎市保健所運営協議会条例 (地域保健法第11条)	市内における地域保健及び保健所の運営に関する事項の審議を行う。	・ 委員数 16人	保健企画課
尼崎市公害病認定患者救済事業運営協議会 (昭和48. 4. 1)	10人以内 (1年)	学識経験者 (3) 公害病認定患者の代表者 (3) 産業界の代表者 (2) 市関係職員 (2)	尼崎市公害病認定患者の救済に関する条例第9条	公害病認定患者の救済事業の円滑な運営を図る。	・ 委員数 10人	公害健康補償課
尼崎市公害健康被害認定審査会 (昭和49.10. 3)	15人以内 (2年)	医学、法律学、その他公害に係る健康被害の補償に関し、学識経験を有する者 医師会 (7) 法律学者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害認定審査会条例 (公害健康被害の補償等に関する法律第44条)	大気汚染による健康被害者の認定の更新、障害の程度及び起因死亡等に関して専門的立場から審査をし、意見具申を行う。		公害健康補償課

名 称 (設置年月日)	組 織		設 置 規 定 (根拠法令)	設 置 目 的	備 考	所 管 課
	委 員 数 (任 期)	構 成 (人)				
尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会 (昭和49.10.3)	6 人 (2年)	診療担当者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会条例	公害医療機関からの診療内容及び診療報酬の審査を行う。		公害健康 補償課
尼崎市予防接種健康被害調査委員会 (昭和56.4.1)	7 人 (2年)	尼崎市医師会推薦医師 (3) 兵庫県推薦医師 (1) 本市関係職員 (3)	尼崎市予防接種健康被害調査委員会条例	予防接種法及び結核予防法に基づく予防接種に伴って生じた健康被害について、医学的見地からその原因等の調査審議を行う。	開催回数 平成15年度 1回 平成16年度 なし 平成17年度 なし 平成18年度 なし	保健企画課
尼崎市地域保健問題審議会 (昭和56.4.1)	25人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (7) 市民団体の代表者 (6) 市議会議員 (2) 本市関係職員 (1)	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 20人	保健企画課
尼崎市感染症の診査に関する協議会 (平成11.3.3) 当初 (平成19.3.15) 改正	11人以内 (2年)	医師会 (3) 病院関係者 (4) 弁護士会 (1) 人権擁護委員 (2)	尼崎市感染症の診査に関する協議会条例(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第24条第1項)	市内における感染症患者の適正な入院治療及び結核患者に対する適正な医療に関する必要な事項の審議を行う。	・委員数 10人 結核登録患者数 (平成18年12月末現在) 総 数 342 人 中央 54人 立花 81人 小田 45人 武庫 39人 大庄 62人 園田 61人	保健企画課

平成20年3月発行
保健行政の概要 '07
平成18年度統計

編集発行 尼崎市健康福祉局 保健部 保健企画課

〒660-0052
兵庫県尼崎市七松町1丁目3番1-502号
電話番号(06)4869-3010

市ホームページにも掲載しています
<http://www.city.amagasaki.hyogo.jp/>
尼崎市総合案内→人口・統計調査資料
