

保健行政の概要 '05

(平成16年統計)

尼崎市保健所

は じ め に

平成17年4月のJR福知山線列車事故は、多数の犠牲者を出す大惨事となり、国内に大きな衝撃を与え、多くの市民に不安をもたらしました。本市では、このような事故によって受けたトラウマ（心的外傷）や、その結果として生じるPTSD（心的外傷後ストレス障害）に悩まれる方などを対象に、心の健康問題について相談窓口を設置し、その対応に取り組んできました。

また、6月にアスベスト関連企業からアスベストによる健康被害状況が公表されて以来、市民からはアスベストの大気中への飛散などに伴う健康被害についての不安の声が多く寄せられています。このため本市では、アスベストに関するQ&Aを作成し、相談窓口を設置するとともに、不安のある市民を対象に健康診断を実施し、疾病の早期発見に取り組むことになりました。

現在、社会問題となっているアスベスト健康被害は、社員の家族や工場周辺住民にも及んでいることがわかり、日本中で不安が広がっています。本市としても、国、県及び関連企業と協力して、健康被害の実態の把握と分析等に取り組んでいるところです。

この他にも、本格的な少子高齢化の進行、新型肺炎（SARS）の流行にみられる新興感染症や高病原性鳥インフルエンザのまん延、BSEなどによる「食」への不安、高い喫煙率や食生活の欧米化・運動不足がもたらす「生活習慣病」の増加など、多くの課題に直面しており、保健行政への期待はますます高まっています。

このため、市民一人ひとりが健康で安心して暮らせるまちを目指して、市民ニーズの多様化や、社会情勢の変化に適切かつ迅速に対応していく必要があります。

本書は、平成16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16年の人口動態統計を取りまとめたものです。本市の保健行政の現状についてご理解いただき、関係者の皆様にご活用いただければ幸いです。

平成18年3月

尼崎市保健所長

高岡 道雄

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 6 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 6 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 6 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	幼児心の相談	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	40・50歳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	婦人がん検診（子宮頸がん）	42
表 46	大腸がん検診	43
表 47	肝炎ウイルス検診	43
7	壮年人間ドック	43
表 48	壮年人間ドック実施状況	43
8	精神保健	44
表 49	精神障害者無料市バス券交付事業	44
表 50	精神保健福祉法による処理件数	44
表 51	精神保健グループ活動	44
表 52	精神保健グループ活動の内訳	45
表 53	精神障害者家族教室	45
表 54	認知症家族教室	45
表 55	常勤医師による精神保健相談	45
表 56	非常勤医師による精神保健相談	46
表 57	心の健康のつどい（講演会）	46
表 58	認知症啓発イベント（講演会）	46
9	難病対策	47
(1)	保健師活動	47
表 59	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 60	日常生活用具給付実績	48
表 61	ホームヘルパー派遣実績	48
10	医事・薬事	49
表 62	医療法等に関する申請・届出状況	49
表 63	免許に関する申請状況	49
表 64	医療監視等実施状況	49
表 65	薬事法等に関する申請・届出状況	50
表 66	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況	50
表 67	麻薬取締法等に関する申請・届出状況	50
表 68	医療従事者数（病院）	51
表 69	医療施設数（年度別）	52
表 70	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	53
表 71	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 72	許可病床数（年度別）	54
表 73	薬事法関係施設数	55

表 74	毒物及び劇物販売業関係施設数	55
表 75	管内各施設数	55
表 76	医療従事者届出数	55
表 77	診療科目別にみた施設数（病院）	56
表 78	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	57
表 79	病院の利用状況（年次別）	58
表 80	相談窓口処理状況	58
11	その他	59
表 81	被爆者健康診断一般検査受診者数	59
表 82	保健所実習生の受入状況	60
表 83	国民生活基礎調査	61
表 84	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 85	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 86	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	63
表 87	健康づくり推進員活動状況	63
3	成人健康教室	64
表 88	成人健康教室事業実施状況	64
4	老人の健康づくり教室	64
表 89	老人の健康づくり教室実施状況	64

第3章 予防衛生

1	感染症対策	65
表 90	感染症集団発生状況	66
表 91	1類、2類、3類感染症発生状況	67
表 92	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 93	エイズに関する相談及び検査状況	68
表 94	災害時における薬剤配布量	68
表 95	細菌性赤痢検索状況	69

3	予防接種	70
表 96	委託予防接種実施状況（委託件数）	70
表 97	保健センターにおける予防接種（ポリオ）	71
4	結核予防	72
表 98	結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>	72
表 99	定期結核健康診断・予防接種実施状況	73
表 100	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 101	結核予防法第34条医療費の月別公費負担診査件数	74
表 102	表101の承認件数における保健センター別形態	74
表 103	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 104	結核登録患者数	76
表 105	活動性分類・年齢（5歳）階級・保健センター別新規登録患者数	76
表 106	活動性分類・年齢（5歳）階級・保健センター別総登録患者数	78
表 107	活動性分類・受療状況・保健センター別登録患者数	81
表 108	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	82
表 109	結核登録患者数の推移（実数）	83
表 110	結核登録患者数の推移（人口10万対）	83
表 111	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 112	婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数	84
表 113	性感染症患者数（年次別）	84
6	寄生虫予防	85
表 114	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 115	環境衛生関係施設の年度推移	86
表 116	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 117	環境衛生講習会	88
表 118	家庭用品監視員の監視・指導件数	88
表 119	浄化槽業務の概要	88
表 120	浄化槽設置申請状況	88
表 121	浄化槽に対する監視指導件数	88
2	食品衛生	89
表 122	許可を要する食品関係営業施設の年度推移	89
表 123	許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数	90

表 124	許可を要する施設に対する監視指導件数	91
表 125	許可を要しない食品関係営業施設数	92
表 126	調理師免許関係事務取扱件数	92
表 127	製菓衛生師免許関係事務取扱件数	92
表 128	業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	92
表 129	食品等検査数	93
表 130	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	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	食中毒発生数（月別）	93
表 133	食中毒発生数（原因施設別）	94
表 134	食中毒発生数（病因物質別）	94
3	小動物対策	95
表 135	登録数（月別）	95
表 136	狂犬病予防注射数（月別）	95
表 137	咬傷犬発生状況	95
表 138	苦情・相談処理件数	95
表 139	登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	96
表 140	野犬捕獲引取頭数（月別）	96
表 141	ワンワンセンター（犬交換会）の実施状況	96
表 142	動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	97
表 143	ねこ引取り匹数	97
表 144	負傷動物の保護	97
表 145	動物取扱業及び実験動物の飼育（保管）施設の届出	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・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16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（簡単分類）・保健センター・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検体数（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16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16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16年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(462,081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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

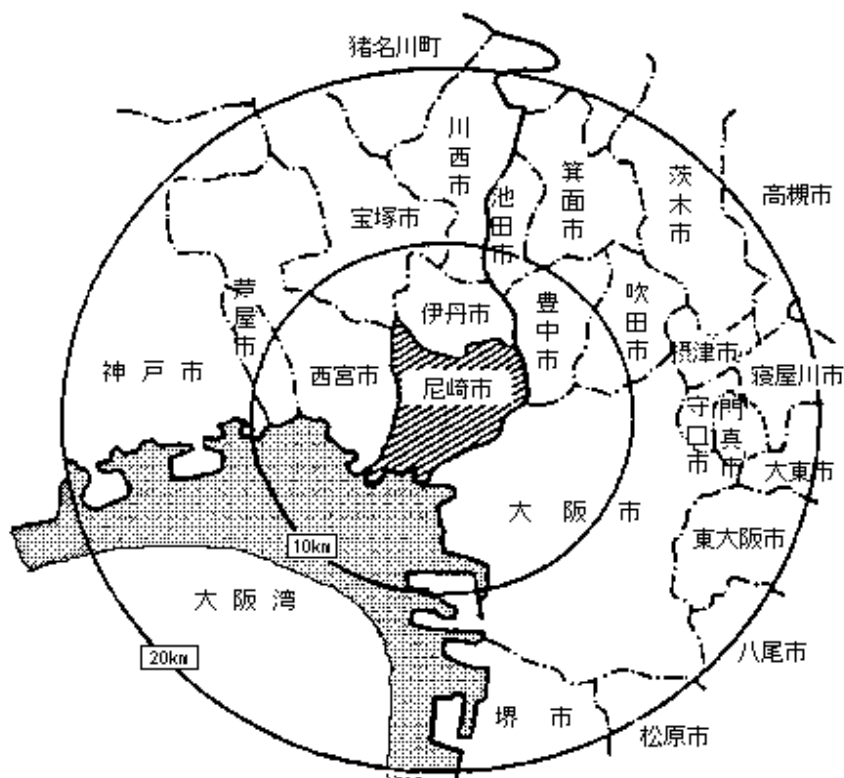
1 尼崎市の沿革と現況

(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8.4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。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

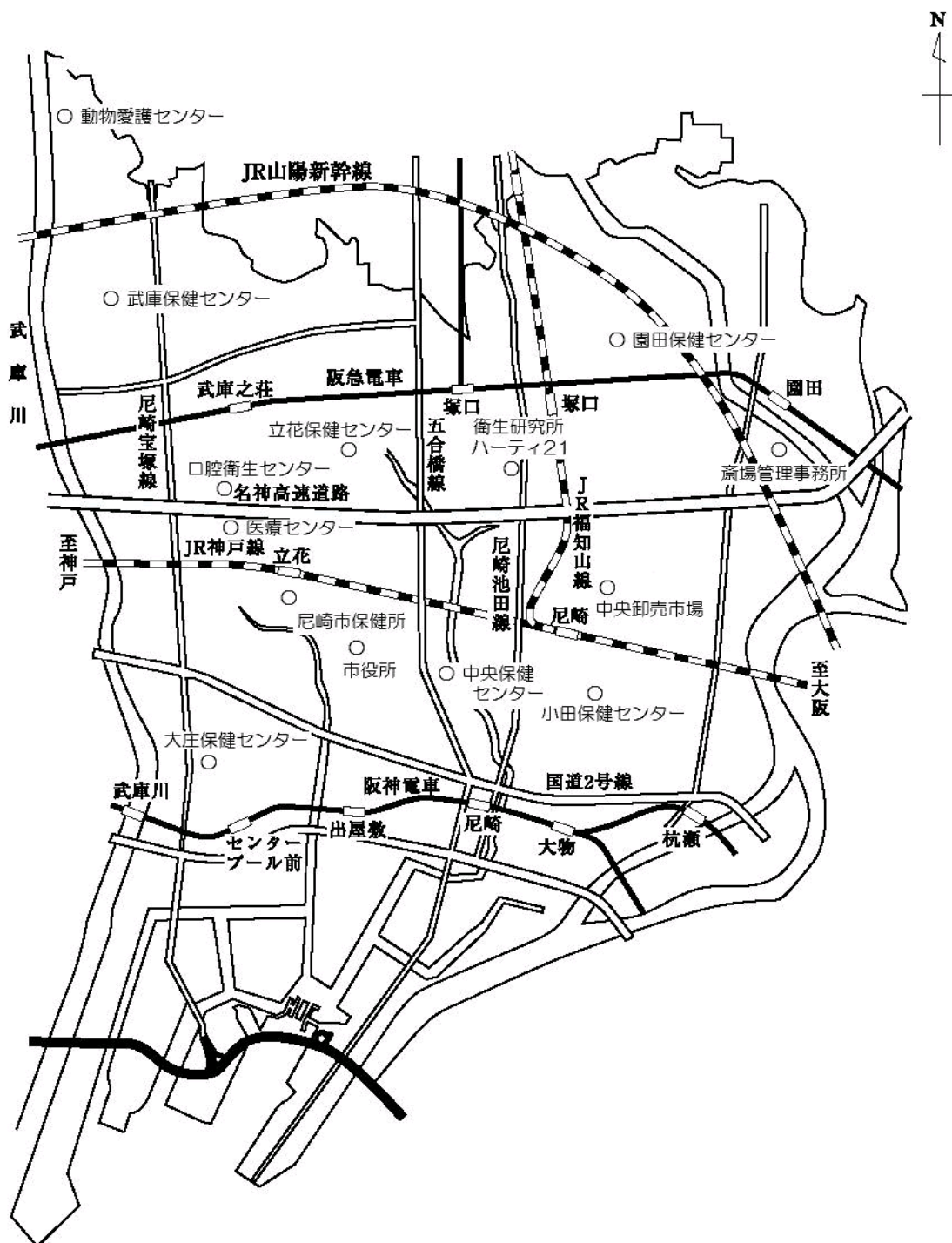
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法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団（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	<p>尼崎市防疫所を廃止。</p>	
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>

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16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	177,608	2.87	509,115	252,687	256,428	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	191,083	2.56	488,574	241,816	246,758	9,832	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	204,740	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

表 2 年齢階級別行政区別・人口（平成16年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	462,081	227,409	234,672
0～4歳	21,215	10,868	10,347
5～9	20,495	10,479	10,016
10～14	19,623	10,042	9,581
15～19	21,156	10,727	10,429
20～24	26,302	13,145	13,157
25～29	34,510	17,545	16,965
30～34	41,267	21,246	20,021
35～39	34,733	18,078	16,655
40～44	27,616	14,215	13,401
45～49	24,885	12,857	12,028
50～54	31,686	16,027	15,659
55～59	37,015	18,421	18,594
60～64	34,961	17,320	17,641
65～69	28,964	13,806	15,158
70～74	23,060	10,419	12,641
75～79	16,412	6,819	9,593
80～84	10,087	3,217	6,870
85歳以上	8,094	2,178	5,916

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	26,428	26,858	36,929	38,307	28,293	28,686	53,584	55,534	36,591	39,075	45,584	46,212
0～4歳	1,038	1,070	1,555	1,484	1,220	1,103	2,483	2,329	2,107	2,043	2,465	2,318
5～9	1,038	952	1,598	1,550	1,198	1,177	2,391	2,239	1,990	1,818	2,264	2,280
10～14	1,035	961	1,646	1,565	1,194	1,128	2,267	2,253	1,826	1,728	2,074	1,946
15～19	1,161	1,121	1,761	1,684	1,239	1,270	2,581	2,475	1,863	1,801	2,122	2,078
20～24	1,514	1,462	2,047	1,956	1,577	1,533	3,288	3,323	1,980	2,184	2,739	2,699
25～29	1,854	1,755	2,673	2,455	2,048	1,838	4,373	4,243	2,768	2,970	3,829	3,704
30～34	2,190	1,991	3,157	2,904	2,400	2,098	5,094	4,784	3,640	3,764	4,765	4,480
35～39	1,854	1,668	2,746	2,428	1,960	1,727	4,299	3,986	3,263	3,248	3,956	3,598
40～44	1,581	1,404	2,216	2,081	1,639	1,490	3,332	3,226	2,562	2,519	2,885	2,681
45～49	1,558	1,327	2,116	1,934	1,484	1,421	3,083	2,949	2,088	2,033	2,528	2,364
50～54	2,022	1,808	2,705	2,621	2,075	1,877	3,833	3,836	2,304	2,468	3,088	3,049
55～59	2,402	2,251	3,166	3,036	2,309	2,301	4,310	4,436	2,729	2,995	3,505	3,575
60～64	2,262	2,113	2,919	3,053	2,418	2,333	4,040	4,174	2,474	2,687	3,207	3,281
65～69	1,668	1,887	2,468	2,782	2,052	2,158	3,116	3,419	2,011	2,231	2,491	2,681
70～74	1,468	1,780	1,913	2,437	1,611	1,882	2,263	2,761	1,395	1,770	1,769	2,011
75～79	975	1,382	1,251	1,892	1,036	1,408	1,557	2,181	895	1,219	1,105	1,511
80～84	486	1,038	596	1,378	495	1,043	733	1,568	420	846	487	997
85歳以上	322	888	396	1,067	338	899	541	1,352	276	751	305	959

※ 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）

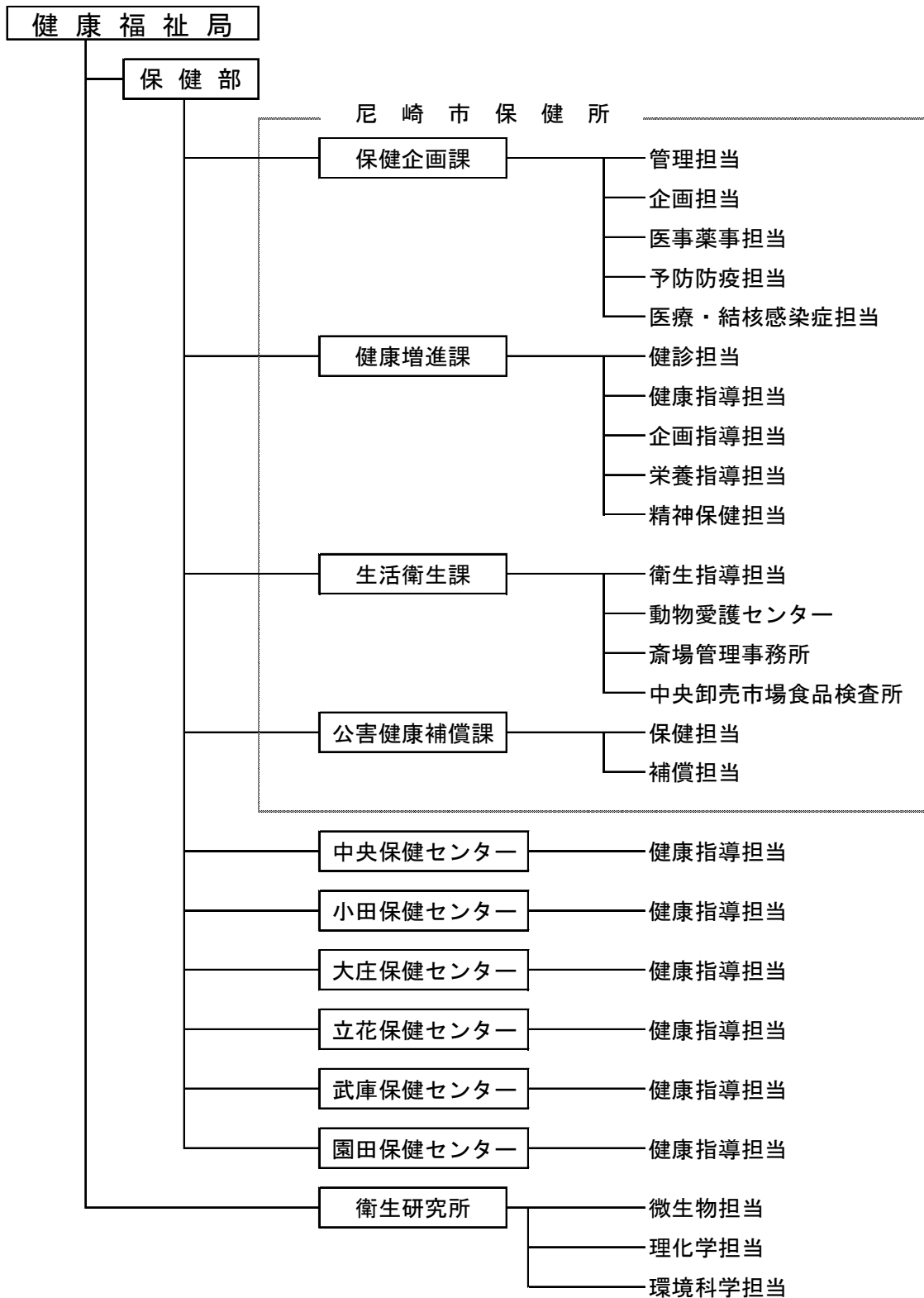
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人口			人口密度 (1km ² あたり)
			総数	男	女	
全市	49.767	204,740	462,081	227,409	234,672	9,285
中央	8.421	25,210	53,286	26,428	26,858	6,328
小田	8.565	33,562	75,236	36,929	38,307	8,784
大庄	9.112	25,515	56,979	28,293	28,686	6,253
立花	7.527	48,495	109,118	53,584	55,534	14,497
武庫	6.443	32,121	75,666	36,591	39,075	11,744
園田	9.699	39,837	91,796	45,584	46,212	9,464

表 4 人口増加状況

区分	平成15年10月から 平成16年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成15年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総数	△ 1020	99.8	463,101
中央	134	100.3	53,152
小田	△ 448	99.4	75,684
大庄	△ 574	99.0	57,553
立花	71	100.1	109,047
武庫	△ 559	99.3	76,225
園田	356	100.4	91,440

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健部等の機構 (平成17年4月1日現在)



2 保健部等事務分掌 (平成17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) 保健衛生オンラインシステムに関すること。
- (7) 介護老人保健施設に関すること。
- (8) 救急医療対策に関すること。
- (9) 医事及び薬事に関すること。
- (10) 衛生検査所の精度管理の指導に関すること。
- (11) 結核感染症発生動向調査事業に関すること。
- (12) 保健衛生連合協議会に関すること。
- (13) 感染症診査協議会、保健所運営協議会及び結核診査協議会に関すること。
- (14) 保健所の維持管理に関すること。
- (15) 保健センターとの連絡に関すること。
- (16) 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。
- (17) 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) 育成医療(受給者の決定を除く)及び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) 健診業務等に関すること。
- (11) 巡回市民検診等の企画調整に関すること。
- (12) 保健に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (13) 栄養に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (14) 歯科に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (15) 臨床検査業務に関すること。

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中央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。

(中央卸売市場食品検査所)

- (1) 中央卸売市場に係る食品衛生関係施設の許可及び監視指導に関すること。
- (2) 中央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。

保健センター（共通）

- (1) 所内の事務事業の企画調整に関すること。
- (2) 地域保健に関する思想の普及及び向上に関すること。
- (3) 人口動態統計その他地域保健に係る統計に関すること。
- (4) 栄養の改善及び指導並びに栄養調査に関すること。
- (5) 健康増進事業に関すること。
- (6) 難病患者等に係る保健に関すること。
- (7) 老人保健(医療に係るものを除く)、母子保健及び歯科保健に関すること。
- (8) 保健師業務に関すること。
- (9) 医療社会事業に関すること。
- (10) 精神保健に係る相談、指導等に関すること。
- (11) 母性の保護に係る相談及び指導に関すること。
- (12) 結核、感染症その他疾病の予防及び予防接種事業に関すること。
- (13) 保健所業務に係る申請書等の処理に関すること。
- (14) 育成医療に係る受給者の決定に関すること。
- (15) 保健センターの維持管理に関すること。

衛生研究所

- (1) 所内の事務事業の企画調整に関すること。
- (2) 検査依頼の受付及び施設利用の許可に関すること。
- (3) 使用料、手数料その他の諸収入金の徴収に関すること。
- (4) 衛生研究所の維持管理に関すること。
- (5) 統計調査及び諸報告に関すること。
- (6) 公衆衛生に関する情報の収集及び解析整理に関すること。
- (7) 感染症原菌、食中毒菌、一般菌、真菌等の検査及び研究に関すること。
- (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こと。
- (9) エイズ検査に関すること。
- (10) 上水、井水及び工業用水の試験及び検査に関すること。
- (11) 食品、添加物及び薬品類の試験、検査及び研究に関すること。
- (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こと。
- (13) 食中毒の化学的試験、検査及び研究に関すること。
- (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こと。
- (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こと。
- (16) 家庭用品の有害物質の試験及び検査に関すること。
- (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こと。
- (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こと。
- (19) 産業廃棄物の試験及び検査に関すること。
- (20) その他衛生に係る検査、研究等に関すること。

3 保健部等職員数

表 5 保健部等職種別職員数（課別）

平成17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						
							中央保健センター	小田保健センター	大庄保健センター	立花保健センター	武庫保健センター	園田保健センター	保健センター（計）
総 数	195 (9) <6>	24 (1)	26 (1)	31 (2) <1>	12 (1)	17 -	11 (1) <1>	16 (1)	12 (1) <1>	18 - <1>	13 (1) <1>	15 - <1>	85 (4) <5>
局 長 級	1	1											-
部 長 級	1	1											-
課 長 級	14	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6
医 師	(1)		(1)										-
事 務	42 (4) <5>	10 (1)	8	1 (2)	8	1	2 <1>	3 (1)	3 <1>	3 <1>	1 <1>	2 <1>	14 (1) <5>
保 健 師	54 (1) <1>	3	5 <1>		(1)		5	9	6	10	7	9	46 - -
看 護 師	9		3				1	1	1	1	1	1	6
放射線技師	10	3	4		1		1			1			2
歯科衛生士	4 (3)		1				(1)	1	(1)		(1)	1	3 (3)
理学療法士	1		1										-
管理栄養士	10	1	2	1			1	1	1	1	1	1	6
介護福祉士	3				2						1		1
検 査 技 師	6 <1>			1		4 <1>					1		1 -
環境・衛生職	36 <2>	2		24 <1>		10 <1>							- -
電 気	1			1									-
機 械	-												-
自動車運転手	3	1		2									-

()は嘱託 < >は再任用

4 保健部等関係施設一覧 (平成17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	2174.45	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 (0727) 66-1676	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	1310.44 (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
尼崎市中央保健センター (06) 6481-8601	尼崎市東難波町4丁目16番21号	26年10月 42年3月 (改築)	鉄筋コンクリート 2階建て	862.93	2005.52
尼崎市小田保健センター (06) 6401-5515	尼崎市常光寺1丁目10番20号	39年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	881.86	2651.06
尼崎市大庄保健センター (06) 6416-0171	尼崎市大庄西町3丁目17番11号	40年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	891.69	1525.86
尼崎市立花保健センター (06) 6429-7001	尼崎市栗山町2丁目24番2号	27年10月 43年3月 (改築)	鉄筋コンクリート 2階建て	869.80	1635.87
尼崎市武庫保健センター (06) 6433-6501	尼崎市常吉1丁目2番8号	49年8月	鉄筋コンクリート3階 建て1階部分	633.00	2414.57
尼崎市園田保健センター (06) 6492-1651	尼崎市御園1丁目5番2号	45年8月	鉄筋コンクリート 2階建て	749.28	2094.56
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16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	111,084	100,991	100,991
・ 保健所使用料	63,744	53,533	53,533
・ 斎場使用料	46,165	46,165	46,165
・ 墓園管理事務所等使用料	370	488	488
・ 保健所等用地使用料	805	805	805
手数料	53,465	57,089	57,089
・ 保健所手数料	8,252	8,598	8,598
・ 衛生研究所手数料	6,686	6,124	6,124
・ 営業許可等手数料	26,674	28,913	28,913
・ 狂犬病予防手数料	10,498	11,905	11,905
・ 診療所開設許可等手数料	1,355	1,549	1,549
国庫負担金	249,883	219,872	219,872
・ 結核予防費負担金	94,232	81,090	81,090
・ 保健事業費負担金	2,066	2,518	2,518
・ 公害健康被害補償事務費負担金	65,183	63,389	63,389
・ 老人保健対策費負担金	88,402	72,875	72,875
国庫補助金	16,942	20,996	20,996
・ 母子保健衛生費補助金	14,302	18,593	18,593
・ エイズ対策促進事業費補助金	440	638	638
・ 保健所費補助金	743	845	845
・ 難病患者地域支援ネットワーク事業費補助金	466	467	467
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	991	434	434
・ 二酸化炭素排出抑制対策事業費補助金	-	19	19
国庫委託金	3,005	2,703	2,703
・ 国民健康・栄養調査委託金	629	369	369
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,376	2,334	2,334
・ 糖尿病実調査委託金	-	-	-

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県負担金	88,402	80,290	80,290
・老人保健対策費負担金	88,402	80,290	80,290
県補助金	15,223	14,699	14,699
・予防接種費補助金	2,605	2,624	2,624
・公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	725	471	471
・第二次救急医療対策事業費補助金	9,815	9,708	9,708
・在宅当番医制補助金	-	-	-
・介護予防・地域支え合い事業費補助金	1,328	1,426	1,426
・難病患者等居宅生活支援事業費補助金	750	470	470
・自治振興事業費補助金	-	-	-
県交付金	4,315	3,951	3,951
・衛生委任事務費交付金	4,315	3,951	3,951
県委託金	1,297	1,235	1,235
・衛生統計調査委託金	1,268	1,214	1,214
・被爆者健康診断委託金	29	21	21
財産運用収入	9,068	9,056	9,056
・土地建物貸付収入	9,068	9,056	9,056
実費弁償金	576	672	672
・衛生施設電話料等実費弁償金	423	615	615
・狂犬病予防注射料実費弁償金	5	5	5
・動物保管実費弁償金	148	52	52
雑入	4,557,642	4,565,130	4,565,130
・動物返還料	199	101	101
・公害健康被害補償給付費等収入	4,556,993	4,564,592	4,564,592
・難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	49	111	111
・その他の雑入	401	326	326
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16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
6	189,257,025	11,802,775	6.2
7	212,354,596	11,406,279	5.4
8	222,504,100	11,299,798	5.1
9	223,315,176	11,013,153	4.9
10	217,211,289	10,802,748	5.0
11	217,610,389	12,354,090	5.7
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

* 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16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	8,639,803	8,556,227	-	83,576
保健衛生総務費	7,166,996	7,097,092	-	69,904
保健衛生総務費	1,229,478	1,193,427	-	36,051
感染症対策費	5,792	4,646	-	1,146
予防接種費	387,590	382,346	-	5,244
結核予防費	134,314	123,592	-	10,722
予防衛生費	559,711	550,536	-	9,175
母子保健対策費	39,111	38,089	-	1,022
公衆衛生費	6,958	6,279	-	679
動物愛護センター費	17,232	16,980	-	252
そ族昆虫駆除費	50,147	50,141	-	6
墓地・斎場費	116,996	113,159	-	3,837
公害病補償費	4,619,667	4,617,897	-	1,770
保健所費	1,214,316	1,202,421	-	11,895
保健所費	1,214,316	1,202,421	-	11,895
衛生研究所費	258,491	256,714	-	1,777
衛生研究所費	258,491	256,714	-	1,777

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

乳幼児及び妊産婦に対し、保健、栄養、歯科指導、健康診査などを実施して、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、各保健センターで実施し、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、6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) 幼児心の相談

1歳6か月児及び3歳児に対して、臨床心理技術士による身体発育及び精神発達についての相談を行う。

(4) 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。

(5) 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当な相談者がいないため、子供の発育、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									
	12	13	14	15	平成16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	4,670	4,681	4,553	4,393	4,442	3,116	1,174	90	43	19
中 央	432	439	426	444	406	254	124	10	10	8
小 田	551	666	653	658	621	391	195	24	8	3
大 庄	571	502	553	289	488	314	156	9	9	-
立 花	1,103	1,047	934	975	1,024	758	247	16	3	-
武 庫	961	947	923	929	861	607	229	15	5	5
園 田	1,052	1,080	1,064	1,098	1,042	792	223	16	8	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	15年度	16年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	1,052	1,210	413	69	94	68	238	127	201
2回目以上	821	799	0	33	122	53	176	265	150
計	1,873	2,009	413	102	216	121	414	392	351

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
12	1,675	1,948
13	1,488	871
14	1,764	794
15	2,147	713
平成16年度	2,575	763
保 健 所	881	4
中 央	197	47
小 田	231	154
大 庄	187	22
立 花	504	494
武 庫	458	29
園 田	117	13

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
12	402	580	78	122	184	304
13	468	599	52	72	162	243
14	520	725	64	75	177	286
15	478	608	45	55	229	306
平成16年度	511	666	62	98	225	309
中 央	59	83	8	9	19	28
小 田	96	113	18	43	36	50
大 庄	49	63	12	16	37	48
立 花	198	258	14	15	74	94
武 庫	55	95	8	13	20	50
園 田	54	54	2	2	39	39

表 13 母子健康手帳交付数

(単位：人)

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	
12	4,884	198	569	435	673	790	539	1,680	
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

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	
14	2,204	1,400	3,082	2,892	1,391	5,000	13,601
15	2,230	1,517	2,765	2,974	1,423	4,184	13,639
16	2,272	1,377	2,982	2,959	1,475	4,670	18,832
保 健 所	46	22	76	340	204	816	420
中 央	185	134	261	383	269	395	2,384
小 田	381	187	568	443	263	706	2,289
大 庄	377	140	445	353	101	610	1,041
立 花	617	478	657	373	243	614	4,070
武 庫	203	191	394	225	218	443	1,502
園 田	463	225	581	842	177	1,086	7,126

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)	13	14	15	16						
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
3 か月児										
対 象 数	4,512	4,616	4,444	4,479	448	650	471	1,047	836	1,027
受 診 数	4,251	4,328	4,157	4,226	421	600	444	981	815	965
受 診 率 (%)	94.2	93.8	93.5	94.4	94.0	92.3	94.3	93.7	97.5	94.0
1歳6か月児										
対 象 数	4,525	4,393	4,490	4,392	432	613	522	1,020	852	953
受 診 数	4,059	3,939	4,003	3,893	372	518	461	910	765	867
受 診 率 (%)	89.7	89.7	89.2	88.6	86.1	84.5	88.3	89.2	89.8	91.0
3 歳児										
対 象 数	4,566	4,461	4,346	4,334	463	636	498	970	792	975
受 診 数	3,925	3,810	3,795	3,769	405	551	414	832	714	853
受 診 率 (%)	86.0	85.4	87.3	87.0	87.5	86.6	83.1	85.8	90.2	87.5
3歳児視聴覚										
眼科受診数	3,723	3,747	3,734	3,701	392	544	410	832	670	853
耳鼻科受診数	1,928	2,078	1,999	2,038	390	533	413	211	218	273
乳 幼 児										
受 診 数	5,023	4,598	4,440	4,437	549	542	530	905	1,012	899
低体重児検診										
受 診 数	291	190	255	249	23	49	50	30	39	58
精密健康診査受診数										
1歳6か月児	19	48	54	33	13	15	-	1	4	-
3歳児	284	249	302	278	29	34	26	98	25	66

表 16 乳幼児保健相談状況

(単位：人)

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 16年度	32	313	60	246	24	117

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
16	82	36

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
10	8,980	10,543	1,125	1,877	1,216	453	3,800	2,072
11	8,492	10,165	881	1,261	654	253	4,882	2,234
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
中 央	2,004	2,617	338	175	123	121	890	970
小 田	1,077	1,451	291	120	82	134	518	306
大 庄	733	799	75	61	44	36	371	212
立 花	3,167	3,194	369	168	76	177	1,505	899
武 庫	461	1,149	220	60	67	49	488	265
園 田	3,943	6,438	1,694	709	392	450	1,871	1,322

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 人口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
10	1,866	180	480	413	396	261	120	16
11	1,771	177	410	437	361	279	103	4
12	1,706	191	378	410	362	264	93	8
13	1,699	221	407	407	331	240	83	10
14	1,440	163	328	318	357	182	86	6
平成15年度	1,362	173	317	296	316	195	62	3
満7週以前								
母体の健康	748	79	159	158	183	127	40	2
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	748	79	159	158	183	127	40	2
満8週～11週								
母体の健康	561	82	139	134	125	61	20	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	561	82	139	134	125	61	20	-
満12週～15週								
母体の健康	28	6	10	3	5	2	1	1
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	28	6	10	3	5	2	1	1
満16週～19週								
母体の健康	15	4	5	1	3	2	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	15	4	5	1	3	2	-	-
満20週～21週								
母体の健康	10	2	4	-	-	3	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	10	2	4	-	-	3	1	-

3 保健師活動等

保健師は、市民身近な健康の相談相手として、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、衛生教育を中心としており、関係機関との連携のもとに、市民の健康を守るために努力している。

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。結核中心の訪問活動から昭和58年施行の老人保健法を境に生活習慣病やその他の疾病の訪問が増加し、精神障害者への訪問も昭和57年の精神保健福祉相談員の配属にあわせて増加した。

(単位：件)

区分 (年度)	15	16年度								
		総数	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総数	訪問	8,768	9,093	59	1,078	1,799	959	2,921	1,171	1,106
	面接	12,877	14,836	2,371	936	2,959	2,263	3,211	1,334	1,762
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	29	47	2	5	8	3	7	9	13
	面接	339	407	397	3	6	-	1	-	-
結核	訪問	791	816	29	144	149	104	238	90	62
	面接	418	430	14	73	69	52	90	46	86
生活習慣病	訪問	1,176	1,056	-	76	160	35	627	58	100
	面接	3,569	4,159	702	15	1,092	740	1,112	59	439
公害病	訪問	123	76	-	8	23	4	38	-	3
	面接	82	317	-	-	226	88	1	2	-
その他の 疾病	訪問	515	388	-	72	150	20	49	75	22
	面接	308	287	-	103	71	13	40	44	16
その他	訪問	358	463	28	65	55	69	80	124	42
	面接	270	579	316	46	34	40	62	60	21
電話相談	3,698	3,701	526	221	773	601	701	398	481	
精神障害										
精神障害	訪問	2,671	2,361	-	302	718	296	347	176	522
	面接	2,544	2,534	-	253	700	419	425	266	471
電話相談	3,128	3,025	-	280	884	316	386	207	952	
母子										
妊産婦	訪問	548	645	-	79	113	63	241	95	54
	面接	2,339	2,653	894	244	191	209	498	487	130
乳児	訪問	865	884	-	59	174	131	256	171	93
	面接	986	746	28	72	76	131	187	118	134
幼児	訪問	1,467	2,080	-	252	204	213	874	358	179
	面接	1,696	1,853	20	109	251	89	688	240	456
電話相談	10,406	14,920	420	256	1,495	1,041	3,773	809	7,126	
難病										
難病	訪問	192	245	-	16	36	9	158	15	11
	面接	295	839	-	18	224	477	103	12	5
長期療養児	訪問	33	32	-	-	9	12	6	-	5
	面接	31	32	-	-	19	5	4	-	4
電話相談	173	145	6	11	56	18	28	10	16	
調査連絡	2,528	2,135	140	529	242	251	548	130	295	

※ 平成9年4月より地域保健法の施行にともない、難病・長期療養児を計上した。

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・保健センター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)		15	16 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	4,337	4,486	906	539	518	574	615	497	837
	延べ指導員	136,018	151,429	23,501	17,280	18,212	16,507	27,222	18,620	30,087
健 康 所 内	回 数	1,378	1,679	771	133	107	143	144	116	265
	延べ指導員	26,990	30,372	13,657	2,581	1,112	1,876	1,480	4,212	5,454
相 談 所 外	回 数	392	292	-	49	46	38	48	20	91
	延べ指導員	8,343	8,282	-	1,492	1,089	676	3,199	430	1,396
集団検診	回 数	278	277	-	31	48	47	55	48	48
保健指導	延べ指導員	12,648	13,476	-	1,187	1,849	1,687	3,687	2,353	2,713
予防接種	回 数	83	83	-	10	17	10	16	14	16
	延べ指導員	17,642	18,666	-	2,164	2,393	1,752	4,966	3,232	4,159
衛生教育	回 数	1,699	1,631	135	231	220	248	259	213	325
	延べ指導員	45,504	49,690	3,453	6,698	7,379	5,420	9,629	7,094	10,017
機能回復	回 数	507	524	-	85	80	88	93	86	92
訓 練	延べ指導員	6,522	5,441	-	851	752	969	1,094	894	881
その他	延べ指導員	18,369	25,502	6,391	2,307	3,638	4,127	3,167	405	5,467

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、精神では各保健センター等で行っている精神障害者・痴呆性老人の家族教室が含まれる。母性はマタニティーセミナー、家族計画指導等である。小児は各健診時の集団指導、幼児心の相談、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、介護予防健康教室と介護家族健康教室に分けて実施している。地区組織活動では痴呆性老人、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	
14	内	1,351	32,490	80	625	243	5,566	478	19,209	531	6,837	4	99	15	154	30	375
	外	458	13,437	4	33	23	690	57	1,134	238	6,597	97	2,261	39	2,722	104	2,287
15	内	1,195	32,576	86	636	222	4,873	465	18,531	404	6,572	2	203	16	1,761	71	682
	外	479	14,166	7	158	17	738	55	1,505	262	8,028	91	2,297	47	1,440	105	2,274
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
保健所	内	117	1,769	-	-	24	346	32	737	53	554	-	-	8	132	-	-
	外	18	1,684	-	-	1	67	8	302	5	1,109	-	-	4	206	-	-
中央	内	152	2,784	12	79	36	631	55	1,510	49	564	-	-	-	-	35	390
	外	102	2,231	-	-	-	-	7	212	64	1,539	23	315	8	165	21	1,164
小田	内	126	4,458	14	114	16	168	66	2,814	14	208	5	56	11	1,098	4	44
	外	94	2,921	-	-	25	413	26	425	24	1,589	17	392	2	102	16	272
大庄	内	212	4,118	11	86	25	671	60	1,896	111	1,449	5	16	-	-	25	242
	外	36	1,302	-	-	5	208	-	-	25	900	5	153	1	41	4	141
立花	内	155	6,815	15	142	43	647	78	5,902	19	124	-	-	-	-	32	835
	外	75	2,814	1	7	1	150	10	257	41	1,949	19	439	3	12	25	482
武庫	内	239	6,828	6	27	48	1,205	79	3,729	98	1,649	1	10	7	208	2	36
	外	35	1,002	-	-	-	-	12	404	15	517	8	81	-	-	1	23
園田	内	224	7,109	14	137	46	1,240	95	4,219	62	874	2	82	5	557	19	498
	外	105	3,022	-	-	4	230	7	172	85	2,276	2	43	7	301	6	97

表 23 幼児心の相談

対象区分	1歳6か月児						3歳児					
	回数	受診者	受診結果			他機関紹介(再掲)	回数	受診者	受診結果			他機関紹介(再掲)
			正常	経過観察	要精検				正常	経過観察	要精検	
12年度 { 対象 対象外	72	522	53	466	3	6	72	444	49	388	7	10
		54	27	27	-	1		49	26	21	2	-
13年度 { 対象 対象外	64	479	18	465	4	16	64	341	21	312	8	10
		45	22	22	-	-		35	28	7	2	-
14年度 { 対象 対象外	64	597	26	566	5	27	58	268	23	241	4	11
		57	29	27	1	-		30	3	26	-	-
15年度 { 対象 対象外	64	651	36	604	4	15	64	320	29	287	3	7
		47	20	27	-	-		61	11	50	-	-
16年度 { 対象 対象外	64	583	37	534	13	11	64	330	37	284	11	13
		27	14	1	-	-		40	11	28	1	2
中 央 { 対象 対象外	6	21	4	17	1	-	6	10	1	9	3	-
		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
小 田 { 対象 対象外	12	110	7	93	10	5	12	34	2	26	6	4
		11	11	-	-	-		2	2	-	-	-
大 庄 { 対象 対象外	10	180	20	159	1	-	10	114	25	87	2	-
		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
立 花 { 対象 対象外	12	77	4	73	-	6	12	43	2	40	-	8
		1	1	-	-	-		4	1	2	1	2
武 庫 { 対象 対象外	12	58	2	55	1	-	12	34	1	33	-	-
		1	-	1	-	-		4	-	4	-	-
園 田 { 対象 対象外	12	137	-	137	-	-	12	95	6	89	-	1
		14	2	-	-	-		30	8	22	-	-

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)	13	14	15	16	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	20	17	21	18	8	6	-	-	4	-
人数	218	224	466	400	163	98	-	-	139	-
公害病認定患者	144	101	215	62	2	60	-	-	-	-
その他	105	115	251	338	161	38	-	-	139	-

表 25 機能訓練

脳血管疾患後遺症、その他疾病を対象に原則週1回、各保健センターや公民館等で機能訓練及び健康相談、衛生教育を行っている。

区分(年度)	13	14	15	16	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
リハビリA型 訓練指導 (医師・P.T等)	回数	71	69	69	66	11	9	10	12	12
	人数	884	770	746	651	94	43	88	192	147
リハビリ学級 (保健師等)	回数	208	204	201	206	33	36	34	35	34
	人数	2,467	2,363	2,133	2,022	281	234	312	544	431
リハビリB型 (保健師・P.T等)	回数	175	233	239	253	42	35	44	46	46
	人数	1,235	3,172	3,649	2,788	476	476	569	358	336

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)	13	14	15	16	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	46	57	10	8	5	-	2	1	-	-
	延人数	505	808	83	56	5	-	40	11	-	-

表 27 年齢・疾病別機能回復訓練参加状況

機能回復訓練は、保健センター、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	16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	3	5	1	2	2	3	5	7	15
	その他	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	計	2	3	5	1	2	4	3	5	9	17
小田	脳血管疾患後遺症	2	2	3	2	1	-	4	3	3	10
	その他	-	2	-	-	1	1	-	3	1	4
	計	2	4	3	2	2	1	4	6	4	14
大庄	脳血管疾患後遺症	2	3	6	2	-	-	4	3	6	13
	その他	-	-	-	1	1	3	1	1	3	5
	計	2	3	6	3	1	3	5	4	9	18
立花	脳血管疾患後遺症	6	4	7	3	1	-	9	5	7	21
	その他	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3
	計	6	4	7	4	2	1	10	6	8	24
武庫	脳血管疾患後遺症	6	3	2	-	2	2	6	5	4	15
	その他	1	-	1	-	1	1	1	1	2	4
	計	7	3	3	-	3	3	7	6	6	19
園田	脳血管疾患後遺症	9	2	-	2	-	-	11	2	-	13
	その他	1	-	2	3	1	3	4	1	5	10
	計	10	2	2	5	1	3	15	3	5	23
計	脳血管疾患後遺症	27	17	23	10	6	4	37	23	27	87
	その他	2	2	3	5	5	11	7	7	14	28
	計	29	19	26	15	11	15	44	30	41	115

表 28 その他の教室

保健所、保健センター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
13	21	1,884	6	1,360	5	285	28	346	149	4,100	5	392	23	2,952
14	13	774	2	325	5	193	33	869	103	2,462	1	14	22	2,545
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
保健所	3	133	-	-	5	188	1	15	1	15	5	1,087	-	-
中 央	-	-	-	-	-	-	6	108	10	253	-	-	-	-
小 田	1	12	-	-	4	58	12	582	26	965	-	-	-	-
大 庄	5	285	-	-	-	-	-	-	12	255	-	-	-	-
立 花	4	63	-	-	-	-	6	37	36	1,345	1	950	1	10
武 庫	-	-	-	-	-	-	3	227	19	660	-	-	-	-
園 田	5	234	7	767	-	-	5	79	29	716	-	-	11	1,894

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	16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	654	624	654	346	-	25	-	37	-	33	-	62	-	76	-	45
乳幼児	770	8,544	-	-	196	809	33	1,236	88	993	165	1,829	103	1,722	185	1,955
1歳6か月児	760	3,889	-	-	165	371	103	517	179	461	72	911	59	762	182	867
3歳児	487	3,737	-	-	50	388	142	550	71	413	32	834	32	705	160	847
保育所幼稚園の幼児	1,057	7,355	-	-	111	1,039	166	1,175	259	568	186	1,955	209	2,041	126	577
保育所幼稚園の保護者	-	521	-	-	-	180	-	-	-	78	-	85	-	108	-	70
児 童	2,186	2,911	-	-	713	1,099	263	283	406	406	382	409	158	450	264	264
成人歯の健康教室	52	52	52	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	253	5,702	-	452	32	1,465	156	1,792	54	370	-	97	-	701	11	825
歯科相談	246	-	5	-	64	-	4	-	11	-	23	-	74	-	65	-
その他	875	575	135	70	87	89	108	31	120	143	102	-	156	145	167	97
小 計	7,340	33,910	846	920	1,418	5,465	975	5,621	1,188	3,465	962	6,182	791	6,710	1,160	5,547
訪問調査	43	-	-	-	1	-	8	-	12	-	11	-	5	-	6	-
訪問指導	130	-	-	-	8	-	19	-	43	-	31	-	19	-	10	-
小 計	173	-	-	-	9	-	27	-	55	-	42	-	24	-	16	-
合 計	7,513	33,910	846	920	1,427	5,465	1,002	5,621	1,243	3,465	1,004	6,182	815	6,710	1,176	5,547

表 30 1歳6か月児歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年度)		16	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,886	371	516	461	909	762	867
むし歯 な し	○ 1	2,986	195	469	228	782	619	693
	○ 2	826	166	33	223	114	129	161
むし歯 あ り	A	66	8	13	9	12	14	10
	B	8	2	1	1	1	-	3
	C 1	-	-	-	-	-	-	-
	C 2	-	-	-	-	-	-	-
	計	74	10	14	10	13	14	13
むし歯罹患率		1.90	2.70	2.71	2.17	1.43	1.84	1.50
むし歯 本数	総本数	205	28	39	24	35	37	42
	内処置歯数	17	-	3	3	9	-	2
	1人平均 むし歯数	0.05	0.08	0.08	0.05	0.04	0.05	0.05
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	79	5	10	8	19	25	12
	上顎前突	16	1	3	1	5	4	2
	開 咬	9	-	4	-	4	1	-
	叢 生	19	2	3	7	2	3	2
	正中離開	3	-	-	1	1	1	-
	その他	10	-	2	-	4	-	4
	計	136	8	22	17	35	34	20
軟組織 疾患あり	小 帯	58	14	1	10	20	4	9
	その他	3	2	-	-	-	-	1
その他異常		110	11	19	17	30	8	25

表 31 3歳児歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年度)		16	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,720	388	534	412	834	705	847
むし歯 な し	○ 1	2,493	246	391	284	588	467	517
	○ 2	451	42	28	43	83	115	140
むし歯 あ り	A	511	68	75	66	112	75	115
	B	228	28	32	13	48	42	65
	C 1	4	-	-	2	-	-	2
	C 2	33	4	8	4	3	6	8
	計	776	100	115	85	163	123	190
むし歯罹患率		20.86	25.77	21.54	20.63	19.54	17.45	22.43
むし歯 本数	総本数	3,069	392	462	290	617	471	837
	内処置歯数	522	60	68	35	156	76	127
	1人平均 むし歯数	0.83	1.01	0.87	0.70	0.74	0.67	0.99
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	122	12	13	12	32	25	28
	上顎前突	44	2	1	-	13	10	18
	開 咬	85	7	13	8	18	15	24
	叢 生	25	1	1	4	6	6	7
	正中離開	3	-	-	2	-	1	-
	その他	25	7	4	6	3	-	5
	計	304	29	32	32	72	57	82
軟組織 疾患あり	小 帯	22	-	3	1	7	4	7
	その他	7	1	-	-	2	1	3
その他異常		165	17	39	21	37	8	43

表 32 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)		11	12	13	14	15	16	
受診者数		428	424	425	597	572	654	
むし歯	な し	6	7	3	8	13	11	
	あ り	処置済	245	170	189	310	241	351
		未処置	177	247	236	279	318	292
	本数	総本数	4,611	5,199	5,310	6,754	5,551	7,033
		内処置歯数	4,148	4,170	4,495	6,085	4,461	6,213
歯周疾患	な し	334	285	255	472	329	463	
	あ り	94	139	170	125	243	191	
そ の 他 の 異 常		59	6	15	13	-	7	

表 33 母と子の歯の教室

(単位：人)

区 分 (年 度)		9	10	11	12	13	14	15	16
受診者数	母	141	103	155	127	87	110	194	191
	子	0	201	217	156	111	170	221	224

表 34 高齢者歯科保健事業

(単位：人)

区 分 (年 度)	13	14	15	16	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
訪問調査 実人数	79	79	56	42	1	8	12	11	5	5
訪問指導 延人数	257	245	178	130	8	19	43	31	19	10
要 治 療 者 数	74	73	55	38	-	8	10	10	5	5
治 療 延 件 数	167	729	824	660	42	168	61	209	32	148
特別養護老人 ホーム	606	606	643	655	48	156	54	80	53	264

表 35 40・50歳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
485	50	29	406

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
10	5,964	3,410	139	1,888	86	441
11	4,971	2,891	143	1,409	18	510
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
平成16年度	4,923	2,542	39	1,424	271	647
保 健 所	373	96	14	94	18	151
中 央	983	542	8	158	36	239
小 田	622	318	7	240	26	31
大 庄	306	180	-	92	23	11
立 花	962	527	1	367	44	23
武 庫	816	467	2	205	24	118
園 田	861	412	7	268	100	74

表 37 栄養改善指導数（集団）

（単位：人）

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
12	1,159	30,647	96	2,251	165	3,367	185	4,372	182	4,567	174	5,205	140	4,630	217	6,255
13	1,234	33,900	159	3,311	152	3,667	154	4,113	205	5,322	187	4,574	170	5,532	208	6,381
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
平成 16年度	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
乳 児	221	8,179	-	-	27	770	43	1,112	39	1,012	33	1,849	39	1,637	40	1,799
幼 児	174	8,673	12	330	24	907	29	1,113	22	922	32	1,967	30	1,644	25	1,790
妊産婦	34	326	1	26	5	21	6	39	5	33	6	71	6	76	5	60
生 活 習 慣 病	271	8,768	30	544	34	1,327	38	1,885	37	1,208	9	70	53	1,071	70	2,663
其 他 の 疾 病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一 般	347	7,061	44	1,273	40	718	63	1,345	74	1,477	52	838	23	626	51	784

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	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
14	12	211	20	472	13	384	9	216
15	12	270	20	490	14	401	8	115
16	12	210	20	479	13	420	8	123

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16年度 1地区実施

調査時期	平成16年11月	
調査内容	七松町3丁目5	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	14人
	(2)栄養摂取状況調査	8世帯
	(3)食生活調査	26人

平成15年度 2地区実施

調査時期	平成15年11月	
調査内容	瓦宮1丁目12-13	大庄西町2丁目34
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	19人 20人
	(2)栄養摂取状況調査	7世帯 12世帯
	(3)生活習慣調査	19人 22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	163	63	15	6	20	1	2	55	1
管理栄養士のみの施設									
施設 数	36	20	4	1	-	-	-	11	-
管理栄養士	47	21	10	2	-	-	-	14	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施設 数	24	2	11	5	-	-	1	5	-
管理栄養士	35	2	21	5	-	-	2	5	-
栄 養 士	34	2	17	7	-	-	1	7	-
栄養士のみの施設									
施設 数	44	13	-	-	8	1	1	20	1
栄 養 士	47	13	-	-	10	1	1	21	1
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施設 数	59	28	-	-	12	-	-	19	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	63.8	55.6	100.0	100.0	40.0	100.0	100.0	65.5	100.0

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	251	7	12	5	61	6	52	100	8
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	21	-	2	2	2	2	4	6	3
管理栄養士	26	-	6	3	2	2	4	6	3
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	15	-	9	3	-	1	-	2	-
管理栄養士	16	-	9	4	-	1	-	2	-
栄 養 士	22	-	11	5	-	1	-	5	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	42	2	1	-	14	2	7	16	-
栄 養 士	46	2	1	-	18	2	7	16	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	173	5	-	-	45	1	41	76	5
管理栄養士、栄養士の 配置率	31.1	28.6	100.0	100.0	26.2	83.3	21.2	24.0	37.5

(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	110	12	25	10	8	16	1	18	20
立ち入り検査	28	-	28	-	-	-	-	-	-
入院時食事療養 調査時同行	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収去・結果	5	-	-	-	-	-	-	-	5
介護老人保健施設 実地指導	10	-	-	10	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	在宅栄養士
回数	3	15	1	4	1
人数	203	267	50	289	16

(3) 栄養成分表示関係

区分	回数	指導数	収去	結果
人数	28	18	5	5

(4) 栄養統計

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	63	57
栄養報告書	1	368	208
指定施設関係	1	14	14

6 成人保健

保健衛生をめぐる大きな潮流のひとつに、足早に迫る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15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の検診（胃がん、婦人がん、大腸がん）を行い早期発見、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

区 分	健康診査	胃がん	婦人がん	大腸がん	歯周疾患	骨粗鬆症
対 象 者	40歳以上の市民	40歳以上の市民	30歳以上の市民	40歳以上の市民	40歳・50歳 60歳・70歳 の市民	40歳・50歳 の女性の市民
検 診 内 容	血圧、尿、血液、心電図、眼底検査等	エックス線検査	細胞診 (子宮頸部)	便潜血 反応検査 (二日採取法)	歯周疾患検診 歯磨き指導等	骨量測定 (超音波測定)
検 診 料	1,200円	保健所 800円 医療機関 2,700円	1,500円	900円	1,300円	1,500円
実 施 機 関	保健所 巡回 及び 市内の 医療機関	保健所 及び 市内の 医療機関	市内の 医療機関	保健所 保健センター 及び 市内の 医療機関	市内実施 歯科医院 ・ 口腔衛生 センター	保健所

表 42 一般健康相談実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)	11	12	13	14	15	16	
開 催 回 数	238	240	244	244	246	242	
人 数	総 数	6,175	7,330	7,395	7,585	7,570	8,215
	身体検査	5,302	5,938	5,852	6,092	6,197	6,466
	結 核	750	791	730	924	870	1,032
	そ の 他	123	601	813	569	503	717

表 43 市民検診受診状況（項目別）

（単位：人）

区 分 (年 度)	14	15	16	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	37,510	37,979	38,714	3,598	14,680	18,338	2,098
血圧測定							
受診者	36,124	34,077	34,571	3,175	14,554	14,745	2,097
異常者	20,836	13,133	12,774	868	4,948	6,424	534
検 尿							
受診者	35,307	33,164	33,690	3,161	14,371	14,069	2,089
異常者	9,307	3,837	6,770	718	2,339	3,420	293
心 電 図							
受診者	10,316	16,677	16,520	2,640	724	11,210	1,946
異常者	2,728	4,706	3,736	206	111	3,283	136
肝 機 能							
受診者	35,904	34,591	35,084	3,135	11,666	18,337	1,946
異常者	4,218	3,577	14,920	1,334	4,428	8,096	1,062
コレステ ロール							
受診者	35,864	34,591	35,084	3,135	11,666	18,337	1,946
異常者	18,324	15,246	14,288	1,423	5,710	6,385	770
貧 血							
受診者	35,864	34,591	35,070	3,135	11,665	18,324	1,946
異常者	5,434	4,836	2,230	95	476	1,609	50
中性脂肪							
受診者	35,864	34,591	35,084	3,135	11,666	18,337	1,946
異常者	9,535	8,830	8,840	551	2,848	5,104	337
血 糖							
受診者	35,864	34,735	35,271	3,331	11,666	18,328	1,946
異常者	7,489	7,102	5,735	754	2,143	2,417	421
眼 底							
受診者	3,067	2,998	2,740	118	425	266	1,931
異常者	1,022	845	720	54	162	14	490
腎 機 能							
受診者	35,864	35,864	35,084	3,135	11,666	18,337	1,946
異常者	436	436	1,226	35	236	933	22

表 44 胃検診受診者数・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 %
11	5,361	483	9.0	294	60.9
12	5,329	472	8.9	316	66.9
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
平成16年度	4,239	267	6.3	164	61.4

区 分 (年 度)	精 検 結 果 内 訳							総 計
	胃 が ん	胃 潰 瘍	胃 ポ リ ー プ	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 十 二 指 腸 潰 瘍	そ の 他	異 常 な し	
11	6	21	53	11	7	152	44	294
12	6	22	56	12	8	166	46	316
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
平成16年度	5	23	32	2	-	65	37	164

表 45 婦人がん検診 (子宮頸がん)

(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	
10	5,847	1,511	4,268	62	5	1	2
11	4,712	1,218	3,439	50	4	1	2
12	4,818	1,245	3,516	51	5	1	5
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
平成16年度	4,179	829	3,316	28	3	3	3

表 46 大腸がん検診

(単位：人)

区分 (年度)	受診数	検診結果		確定がん
		陰性	陽性	
11	8,821	8,183	638	4
12	9,523	8,623	900	21
13	8,722	7,937	785	11
14	9,946	9,344	602	9
15	11,464	10,388	1,076	23
平成16年度	12,273	11,357	916	9

表 47 肝炎ウイルス検診

(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	
平成16年度	2,504	18	13	1	20	2,452

7 壮年人間ドック

市民検診の一環として、40歳・50歳・60歳の節目の年齢を迎える者に対して総合検診を実施し、生活習慣病の早期発見に努めている。

表 48 壮年人間ドック実施状況

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	受診率 (%)
11	20,720	2,044	10.0
12	20,657	2,311	11.2
13	21,837	2,380	10.9
14	19,886	2,181	11.0
平成15年度	18,574	2,061	11.1

※平成15年度末で廃止

8 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いる。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、精神障害者へ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
精神障害者や痴呆老人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 49 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	13	14	15	16年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	581	682	1055	介護人付	56	3	9	8	19	8
				単 独	1,071	121	169	126	237	170	248

表 50 精神保健福祉法による処理件数

区分 (年度)	13	14	15	16 年 度							
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	16,661	17,675	20,428	19,846	25	2,357	4,705	2,369	4,243	1,969	4,178
相 談	7,955	8,551	10,014	9,184	23	978	2,489	946	2,017	759	1,972
訪 問 指 導	3,653	4,073	4,113	3,874	2	530	1,010	485	690	259	898
措 置 入 院	7	9	9	11	-	1	3	1	2	2	2
警 察 官 通 報	12	12	20	13	-	1	4	1	4	-	3
通 院 医 療	3,425	3,208	4,238	4,602	-	583	813	623	1,045	640	898
市 長 同 意	20	21	29	31	-	2	3	12	5	2	7
手 帳 交 付	1,589	1,801	2,005	2,131	-	262	383	301	480	307	398

表 51 精神保健グループ活動

区分 (年度)	12	13	14	15	16年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	278	260	286	288	285	49	43	52	48	50	43
実参加人数	244	261	277	280	290	41	81	44	36	25	63
延参加人数	3,021	2,594	2,489	2,737	2,949	483	617	755	188	314	592

表 52 精神保健グループ活動の内訳

区 分 (年 度)		16年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		285	49	43	52	48	50	43
精神分裂病	実	190	29	50	29	27	15	40
	延	1,870	355	378	497	137	120	383
そ の 他	実	100	12	31	15	9	10	23
	延	1,079	128	239	258	51	194	209
計	実	290	41	81	44	36	25	63
	延	2,949	483	617	755	188	314	592

表 53 精神障害者家族教室

区 分 (年 度)	14	15	16	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	55	53	50	6	9	11	6	11	7	
参加人数	実	139	146	150	25	32	19	31	14	29
	延	505	520	480	67	87	86	102	50	88

表 54 認知症家族教室

区 分 (年 度)	14	15	16	健康増進	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	44	44	45	8	6	5	6	10	4	6	
参加人員	実	106	75	67	9	6	15	8	15	4	10
	延	264	215	183	30	12	37	19	48	9	28

表 55 常勤医師による精神保健相談

区 分 (年 度)	11	12	13	14	15	16
開 催 回 数	-	10	12	12	12	12
相 談 人 数	16	3	3	18	21	23
定例外相談 (再掲)	16	3	-	10	8	8
訪 問 件 数	7	3	4	6	3	2
定例外訪問 (再掲)	7	3	4	6	3	2
電 話 相 談	23	-	-	-	-	-

表 56 非常勤医師による精神保健相談

区分 (年度)	12	13	14	15	16	健康 増進	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	92	96	84	84	84	12	12	12	12	12	12	12
相談人数	95	114	162	136	123	3	10	17	13	35	25	20

表 57 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—

表 58 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・・・)

9 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保健所及び保健センターで協力し合って、患者交流会や講演会、医療相談会を実施し、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 59 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
もやもや病に関する講演会と相談会	9月12日	小田公民館	39人
難病相談会（医師の講演と相談）	10月17日	尼崎市保健所	1 重症筋無力症 10人
2 膠原病 37人			
3 小児糖尿病 8人			
4 小児心臓病 31人			
5 クローン病 27人			
難病相談会（医師の講演と相談）	12月12日	尼崎市立労働福祉会館	1 リウマチ 21人
2 肝臓病 52人			
3 パーキンソン病 54人			
4 潰瘍性大腸炎 34人			
5 サルコイドーシス 9人			
6 腎臓病 6人			
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月20日	尼崎市立すこやかプラザ	94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 60 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区 分 (年 度)	14	15	16	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特 殊 寝 台	2	-	1	1	-	-	-	-	-
入浴補助道具	-	1	1	1	-	-	-	-	-
体位変換器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車 椅 子	1	-	1	-	-	1	-	-	-
特殊尿器	1	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	3	1	1	-	-	-	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	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 61 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区 分 (年 度)	14	15	16	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	2	1	2	-	1	1	-	-	-
介 護	2	2	1	-	1	-	-	-	-

10 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 62 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	10	11	12	13	14	15	16
総 数	1,184	791	1,059	1,010	1,170	1,002	1,027
病 院	512	183	485	514	571	482	497
診 療 所	369	476	440	443	509	434	452
介護老人保健施設	37	7	3	4	7	15	13
助 産 所	4	-	3	2	2	-	3
歯科技工所	22	7	15	6	10	8	4
施 術 所	40	52	51	40	71	63	58
衛生検査所	-	-	-	-	-	-	-
訪問看護ステーション	200	66	62	1	-	-	-

表 63 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	10	11	12	13	14	15	16
総 数	484	523	429	502	536	463	491
国 免 許	307	383	299	386	429	370	396
県 免 許	177	141	130	116	107	93	95

表 64 医療監視等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	10	11	12	13	14	15	16
総 数	118	124	151	147	120	140	104
医 療 監 視	41	44	76	34	28	61	34
調 査 指 導	77	80	75	78	50	67	50
病院使用前検査	-	-	-	35	21	4	10
介護老人保健施設 立入検査 (書面指導)	3	6	7	- (7)	7	8	10

(病院使用前検査の統計開始は平成13年より)

表 65 薬事法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	10	11	12	13	14	15	16
総 数	-	343	189	149	169	154	386
申 請 ・ 届 出	-	274	138	96	122	125	351
立 入 検 査 医薬品一般販売業	-	61	51	52	44	23	29
立 入 検 査 特例販売業3号	-	8	-	1	3	6	6

(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 66 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)	10	11	12	13	14	15	16
総 数	-	-	186	96	112	199	253
申 請 ・ 届 出	-	-	136	69	66	81	178
立 入 検 査 一 般 販 売 業	-	-	44	25	17	26	36
立 入 検 査 農 業 用 品 目 販 売 業	-	-	4	1	-	5	-
立 入 検 査 特 定 品 目 販 売 業	-	-	-	-	1	-	-
立 入 検 査 業 務 上 取 扱 者	-	-	2	1	28	87	39

(平成12年4月1日より事務移譲)

表 67 麻薬取締法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	10	11	12	13	14	15	16
総 数	944	839	1,149	1,088	1,196	1,175	1,348
申 請 ・ 届 出	902	782	1,105	1,058	1,163	1,146	1,318
立 入 検 査	42	57	44	30	33	29	30

表 68 医療従事者数（病院）（平成16年10月1日現在）（単位：人）

総数	12	13	14	15	16
	4,733.6	4,658.9	4,505.2	4,496.8	4,591.7
医師（常勤）	403	394	404	419	439
（非常勤）	88.4	114.9	99.6	97.9	98.7
歯科医師（常勤）	6	6	6	6	7
（非常勤）	1.2	1.0	1.2	0.9	1.0
薬剤師 実人員	135	128	(126)	(120)	(119)
常勤換算			124.2	116.4	114.6
保健師 実人員	0	0	0	0	(1)
常勤換算			0.0	0.0	1.0
助産師 実人員	52	46	(40)	(43)	(46)
常勤換算			38.1	41.4	45.0
看護師 実人員	1,537	1,551	(1,605)	(1,639)	(1,673)
常勤換算			1,552.6	1,597.6	1,628.9
准看護師 実人員	624	619	(621)	(571)	(535)
常勤換算			538.0	506.8	488.6
看護業務補助者	551	513	518.0	487.1	508.9
理学療法士（PT）	71	80	81.8	86.6	88.3
作業療法士（OT）	9	12	12.0	16.0	19.0
視能訓練士	7	8	8.3	9.2	7.4
言語聴覚士	8	8	9.6	10.6	11.4
義肢装具士	0	0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	7	8	8.0	7.0	9.2
歯科技工士	1	1	1.0	1.0	1.0
診療放射線技師	122	119	115.4	116.2	118.5
診療エックス線技師	3	4	4.0	4.0	4.0
臨床検査技師	163	161	173.1	164.0	163.9
衛生検査技師	2	2	1.0	3.0	2.0
その他検査技師	3	3			
臨床工学技士	5	5	5.2	5.0	5.4
あん摩、マッサージ、指圧師	15	13	13.0	10.0	11.0
柔道整復師			2.0	2.0	0.0
管理栄養士	38	42	42.8	43.8	42.8
栄養士	11	13	10.8	9.8	12.8
精神保健福祉士	0	1	0.7	1.7	1.9
社会福祉士			4.0	6.0	7.0
介護福祉士			3.0	3.0	6.0
その他の技術員	38	48	42.2	35.4	33.9
医療社会事業従事者	13	10	12.2	13.8	20.0
事務職員	502	432	405.6	420.3	449.6
その他の職員	318	316	267.8	255.3	243.9

- ・平成14年度の報告から薬剤師、保健師、助産師、看護師、准看護師は実人員と常勤換算後の人数を記入
- ・平成14年度の報告から看護業務補助者以下常勤換算後の人数を記入（平成13年度以前は実人員の人数を記入）
- ・その他の検査技師については平成14年度から削除
- ・柔道整復師、社会福祉士、介護福祉士については平成14年度から追加

表 69 医療施設数（年度別）

（平成17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 1 0 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

表 70 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成17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		27	9	5	2	4	2	5	4,082	780	999	809	514	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		19	8	3	1	3	1	3	2,103	728	442	139	467	59	268
会社		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人		1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-
個人		4	1	1	-	1	-	1	210	52	57	-	47	-	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		491	82	83	51	128	59	88	250	39	36	22	63	38	52
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		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公益法人		3	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-
医療法人		143	23	18	15	38	18	31	20	5	2	-	4	5	4
会社		28	7	7	7	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人		27	2	8	3	5	2	7	2	-	-	-	-	1	1
個人		278	48	47	25	78	37	43	227	34	34	22	58	32	47

表 71 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17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	491	32	459	320	250	11	919	346
中 央	82	5	77	34	39	4	346	158
小 田	83	5	78	63	36	1	86	54
大 庄	51	8	43	81	22	1	50	-
立 花	128	7	121	71	63	3	222	69
武 庫	59	3	56	19	38	-	-	-
園 田	88	4	84	52	52	2	215	65

表 72 許可病床数（年度別）

（平成17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	伝 染	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
6	4,121	14	20	-	4,087 (183)	507	846.1	104.1
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

表 73 薬事法関係施設数

(平成17年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
医療用具の 販売業・賃貸業 (賃貸)	1,176 (23)	351 (5)	150 (1)	117 (6)	253 (3)	133 (5)	172 (3)
医薬品一般 販 売 業	48	5	7	4	16	8	8
医薬品特例 販 売 業	25	7	2	7	2	2	5

表 74 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成17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	200	48	49	27	34	13	29
農業用品目 販 売 業	4	-	2	1	-	1	-
特定品目 販 売 業	5	1	2	-	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 75 管内各施設数

(平成17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	11	1	3	3	2	-	2
施 術 所	385	56	86	41	98	52	52
歯科技工所	84	10	5	10	28	21	10

表 76 医療従事者届出数

(平成16年届出)

区 分	総 数	区 分	総 数
医 師	1,073	看 護 師	2,233
歯 科 医 師	292	准 看 護 師	1,124
薬 剤 師	1,035	歯 科 衛 生 士	234
保 健 師	76	歯 科 技 工 士	102
助 産 師	73		

※尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 77 診療科目別に見た施設数（病院）（平成16年12月31日）

区 分			総 数		
			27病院		
診	(1)	内 科	26		
		呼吸器科	4		
		消化器科	17		
		循環器科	13		
		小 児 科	6		
		精 神 科	2		
		神 経 科	-		
		神経内科	8		
		心療内科	1		
		アレルギー科	1		
リウマチ科	2				
療	(2)	外 科	23		
		整形外科	19		
		形成外科	7		
		美容外科	1		
		脳神経外科	9		
		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	12		
		ひ尿器科	9		
		こう門科	7		
		科	(3)	リハビリテーション科	20
				放射線科	25
麻 酔 科	8				
歯 科	4				
矯正歯科	1				
歯科口腔外科	4				
診 療 科 目 合 計 数			249		
救 急 告 示			18		

表 78 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成16年12月31日）

区 分		旧中央管内 82診療所	旧北管内 275診療所	旧東管内 83診療所	旧西管内 51診療所	総 数 491診療所	
診	(1)	内 科	53	162	60	37	312
		呼吸器科	2	12	2	4	20
		消化器科	14	57	9	10	90
		循環器科	8	29	7	11	55
		小 児 科	16	64	21	12	113
		精 神 科	3	12	4	-	19
		神 経 科	2	5	2	-	9
		神経内科	1	5	2	1	9
		心療内科	2	7	2	-	11
		アレルギー科	2	14	4	1	21
		リウマチ科	1	9	5	2	17
療	(2)	外 科	15	50	15	15	95
		整形外科	8	38	19	10	75
		形成外科	2	2	-	-	4
		美容外科	1	-	-	-	1
		脳神経外科	-	5	2	1	8
		呼吸器外科	-	-	-	-	-
		心臓血管外科	-	-	1	-	1
		小児外科	-	-	-	-	-
		産婦人科	1	14	3	1	19
		産 科	2	2	-	-	4
		婦 人 科	5	8	-	1	14
		眼 科	7	24	6	3	40
		耳鼻いんこう科	3	21	4	2	30
		気管食道科	-	3	-	-	3
		皮 膚 科	14	30	13	4	61
		ひ尿器科	3	5	2	1	11
		性 病 科	2	1	-	-	3
目	(3)	こう門科	1	10	1	4	16
		リハビリテーション科	12	46	16	14	88
		放射線科	4	23	7	4	38
		麻 酔 科	3	8	1	-	12
		歯 科	-	4	-	-	4
		矯正歯科	-	-	-	-	-
		小児歯科	-	-	-	-	-
		歯科口腔外科	-	-	-	-	-
診 療 科 目 合 計 数		187	670	208	138	1,203	
救 急 告 示		-	1	-	2	3	

表 79 病院の利用状況（年次別）

（平成16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7年	28	4,139	1,281,096	40,519	40,290	2,821,107
8	28	4,138	1,229,051	41,262	41,272	2,885,109
9	28	4,114	1,229,386	41,544	41,575	2,390,707
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

表 80 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成15年度	平成16年度
相談方法	電話相談	208	264
	来所相談	19	28
	その他	4	3
	計	231	295
相談内容 （重複件数）	苦 情	144	146
	医療行為、医療内容	54	56
	医療機関従事者の接遇	22	38
	医療費（診療報酬等）	19	22
	その他	49	30
	相 談	113	189
	健康相談・医療機関案内・薬品等	84	164
	医療機関案内のみ	29	25
計	257	335	

11 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 7月及び11月保健所において、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 81 被爆者健康診断一般検査受診者数

(単位：人)

区分（年度）	12	13	14	15	16	7月	11月	二世
総 数	26	24	20	17	13	9	4	-

表 82 保健所実習生の受入状況（平成16年度）

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	6月	-	3	7	5	5	5	8	33
		7月	-	-	-	3	-	-	2	5
	兵庫県立厚生専門学院	5月	-	4	4	-	4	-	-	12
		6月	-	8	4	4	11	3	5	35
		7月	-	3	8	7	4	15	9	46
小計			-	18	23	19	24	23	24	131
栄養士	甲子園大学	8月	-	-	7	6	-	-	7	20
	神戸女子大学	9月	-	5	-	5	-	-	-	10
	神戸学院大学	9月	-	6	-	-	7	7	-	20
	小計			-	11	7	11	7	7	7
保健師	兵庫県立総合衛生学院	6月～12月	-	2	2	-	-	2	2	8
	神戸大学	9月～10月	-	-	-	4	4	-	-	8
	小計			-	2	2	4	4	2	2
歯科衛生士	尼崎口腔衛生センター	11月	-	-	7	-	6	-	6	19
		12月	-	-	6	-	7	-	6	19
	兵庫県立総合衛生学院	1月	-	-	4	-	4	-	4	12
	小計			-	-	17	-	17	-	16
精神保健福祉士	武庫川女子大学	8月～9月	1	-	-	-	-	-	-	1
	小計			1	-	-	-	-	-	1
合計			1	31	49	34	52	32	49	248

※ 各オリエンテーションは保健所が実施

表 83 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
中央保健センター管内	2	78	197
小田保健センター管内	1	60	113
大庄保健センター管内	-	-	-
立花保健センター管内	6	225	491
武庫保健センター管内	3	121	282
園田保健センター管内	1	53	102
総 数	13	537	1,185

表 84 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況

(単位：件)

区分（年度）	11	12	13	14	15	16
申請・届出	74	67	50	61	58	72

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 85 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
12	94	86	91.5
13	150	132	88.0
14	136	114	83.8
15	111	94	84.7
平成16年度	100	88	88.0
中 央	14	13	92.9
小 田	24	22	91.7
大 庄	13	13	100.0
立 花	12	7	58.3
武 庫	22	18	81.8
園 田	15	15	100.0

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 86 健康づくり推進員委嘱状況（年度）

（単位：人）

11	12	13	14	15	16	内 訳					
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
567	541	446	484	443	487	66	59	76	90	132	64

表 87 健康づくり推進員活動状況

（単位：人）

区 分（年度）		16	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	297	13	84	15	50	24	111	-
	活動数	1,086	26	326	94	115	340	185	-
	指導数	4,928	139	1,909	198	929	226	1,527	-
健康増進スクール 支 援 事 業	回	56	11	9	10	9	8	9	-
	活動数	264	92	68	38	19	16	31	-
	指導数	662	113	123	115	64	126	121	-
地域健康づくり 懇 談 会 事 業	回	130	22	4	4	8	56	17	19
	活動数	666	98	25	23	24	281	122	93
	指導数	1,987	299	66	80	141	651	389	361
健 康 づ く り P R 活 動	回	60	26	-	3	2	2	18	9
	活動数	254	100	-	24	4	5	63	58
	指導数	1,702	524	-	229	66	100	430	353
計	回	543	72	97	32	69	90	155	28
	活動数	2,270	316	419	179	162	642	401	151
	指導数	9,279	1,075	2,098	622	1,200	1,103	2,467	714
推進員学習会	回	114	10	14	22	12	19	34	3
	活動数	2,738	260	259	637	270	353	479	480

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 88 成人健康教室事業実施状況

区 分 (年 度)	15	16	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	回数	217	266	30	33	38	38	43	29	55
	参加人数	6,703	9,322	544	1,327	1,885	1,221	1,422	842	2,081
肥満予防	回数	10	9	-	1	2	-	3	3	-
	参加人数	156	119	-	16	37	-	19	47	-
糖尿病予防	回数	8	11	-	3	1	3	-	4	-
	参加人数	120	154	-	37	8	34	-	75	-
高血圧予防	回数	8	6	-	3	-	3	-	-	-
	参加人数	110	106	-	52	-	54	-	-	-
貧血予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回数	13	38	-	3	6	3	6	2	18
	参加人数	211	466	-	38	88	56	51	32	201
骨粗鬆症予防	回数	21	13	8	2	3	-	-	-	-
	参加人数	104	105	33	20	52	-	-	-	-
生活習慣病予防	回数	157	189	22	21	26	29	34	20	37
	参加人数	6,002	8,372	511	1,164	1,700	1,077	1,352	688	1,880

4 老人の健康づくり教室

介護予防健康教室において、高齢者等への健康に関する正しい知識の普及を図り、健康の保持増進に努めている。また、介護家族健康教室では家庭での具体的な看護方法について、実技を含めた指導を実施している。

表 89 老人の健康づくり教室実施状況

区 分 (年 度)	介護予防健康教室		介護家族健康教室		合 計	
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
15	102	2,486	17	74	119	2,560
平成16年度	101	1,986	28	200	129	2,186
中 央	23	315	-	-	23	315
小 田	24	385	-	-	24	385
大 庄	3	140	6	19	9	159
立 花	23	469	20	169	43	638
武 庫	23	564	-	-	23	564
園 田	5	113	2	12	7	125

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 90 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16年度	なし				

表 91 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 ～ 9 歳	10 ～ 19 歳	20 ～ 29 歳	30 ～ 39 歳	40 ～ 49 歳	50 ～ 59 歳	60 ～ 69 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	細菌性赤痢	5	-	-	2	1	1	-	1	-	17
	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	16	7	2	1	4	-	-	2	-	71
計		21	7	2	3	5	1	-	3	-	95

表 92 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
アメーバー赤痢	1	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	1
急性ウィルス性肝炎	1	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	2	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	-	乳児ポツリヌス症	-		
後天性免疫不全症候群	4	梅毒	-		

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 93 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	10		11		12		13		14		15		16	
	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	-	-	548	216	771	316	831	318	429	242	423	278	530	352
中央	112	110	13	-	11	-	7	-	9	-	13	-	9	-
小田	50	34	11	-	10	-	8	-	8	-	9	-	2	-
大庄	122	114	6	-	5	-	8	-	5	-	2	-	6	-
立花	115	53	8	-	13	-	4	-	7	-	-	-	-	-
武庫	37	22	-	-	2	-	28	-	5	-	4	-	4	-
園田	45	31	12	-	3	-	2	-	3	-	4	-	3	-
計	481	364	598	216	815	316	888	318	466	242	455	278	554	352

表 94 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬剤名	11	12	13	14	15	16
オルソ剤	496	100	-	-	-	-
クレゾール	35	-	-	-	-	-

表 95 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
11 { 検査した検体数	1,843	11,787	76	3,921	17,627
陽 性 数	-	-	-	-	-
12 { 検査した検体数	325	8,668	121	6,341	15,455
陽 性 数	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
保 健 所 { 検査した検体数	89	161	185	896	1,331
陽 性 数	-	-	-	-	-
中 央 { 検査した検体数	-	819	-	510	1,329
陽 性 数	-	-	-	-	-
小 田 { 検査した検体数	-	2,092	234	159	2,485
陽 性 数	-	-	-	-	-
大 庄 { 検査した検体数	2	1,115	8	336	1,461
陽 性 数	-	-	-	-	-
立 花 { 検査した検体数	160	2,195	3	264	2,622
陽 性 数	-	-	-	-	-
武 庫 { 検査した検体数	49	1,633	25	-	1,707
陽 性 数	-	-	-	-	-
園 田 { 検査した検体数	-	1,997	252	-	2,249
陽 性 数	-	-	-	-	-

3 予 防 接 種

伝染病予防の一環として、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のみ各保健センターにおいて集団接種を実施している。

表 96 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 (年 度)				12	13	14	15	16
総 数				37,103	56,732	60,473	70,769	75,313
麻 し ん				4,167	4,516	4,283	4,514	4,363
風 し ん				4,122	3,963	3,766	4,541	4,335
百日せき ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	4,518	4,389	4,211	4,643	4,391
			2 回目	4,384	4,285	4,167	4,403	4,363
			3 回目	4,171	4,187	4,125	4,060	4,286
		追 加	3,801	3,683	3,589	3,862	3,724	
	小 計			16,874	16,544	16,092	16,968	16,764
ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	55	34	27	31	21
			2 回目	50	34	22	28	19
		追 加	38	32	25	29	16	
	2 期			1,243	1,068	1,022	1,082	1,121
	小 計			1,386	1,168	1,096	1,170	1,177
日 本 脳 炎	1 期	初 回	1 回目	3,216	3,383	3,289	3,513	3,622
			2 回目	3,123	3,245	3,213	3,281	3,500
		追 加	2,322	2,371	2,464	2,490	2,634	
	2 期			1,426	1,291	1,286	1,620	1,543
	3 期			467	446	490	575	582
	小 計			10,554	10,736	10,742	11,479	11,881
イ ン フ ル エ ン ザ				-	19,805	24,494	32,097	36,793

※ インフルエンザは、予防接種法の改正により平成13年11月7日から追加された。

表 97 保健センターにおける予防接種（ポリオ）

区 分	13	14	15	16年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
総 数	9,675	8,566	8,794	8,497	917	1,031	849	2,046	1,729	1,832	93
上半期	5,023	4,518	4,667	4,446	462	543	430	1,034	933	951	93
下半期	4,652	4,048	4,127	4,051	455	488	419	1,012	796	881	0

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、結核対策を強化している。

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・医療等の防事業を引き続き展開していく。

表 98 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	高等学校			19歳以上学生等
	0歳から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)	16歳〃 (高校1年)	17歳〃 (高校2年)	18歳〃 (高校3年)	19歳に達する日の属する年度以降の毎年度
対象者	全員	全員	全員	ハイリスクグループ [°]	ハイリスクグループ [°]	全員
実施方法	BCG	問診 ↓ 精密検査	X線 └──┬──┬──┘	X線 └──┬──┬──┘	X線 └──┬──┬──┘	X線 ↓ 診 X線

ハイリスクグループ：結核発病のおそれの大きい者

診：精密検査の結果、結核発病のおそれがあると診断された者

表 99 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区 分	ツベルクリン反応検査				B C G 接 種 者 数	一次検診		精密検査		被発見者数	
	被 注 射 者 数	被 判 定 者 数	陰 性 者 数	陽 性 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
16年度	5,269	5,211	5,158	53	5,107	47,498	20,186	487	27	6	6
事業者	-	-	-	-	-	21,546	19,427	112	4	3	1
学校長	-	-	-	-	-	8,409	109	16	2	-	-
施設 の 長	-	-	-	-	-	478	616	6	1	-	-
市長	5,269	5,211	5,158	53	5,107	17,065	34	353	20	3	5

表 100 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		
16年度	16	129	13	120	25

表 101 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	381	362	348	91.3
平成16年 4 月	52	51	50	96.2
5 月	19	18	15	78.9
6 月	24	23	23	95.8
7 月	36	34	32	88.9
8 月	36	35	32	88.9
9 月	29	29	27	93.1
10月	40	37	36	90.0
11月	28	28	27	96.4
12月	36	34	33	91.7
平成17年 1 月	28	26	26	92.9
2 月	18	18	18	100.0
3 月	35	29	29	82.9

表 102 表101の承認件数における保健センター別形態

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 6 年度	147	99	102	348
中 央	19	12	20	51
小 田	24	14	15	53
大 庄	26	19	19	64
立 花	28	18	20	66
武 庫	13	12	12	37
園 田	37	24	16	77

表 103 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		16年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田		
総 数	申 請	381	58	61	67	75	39	81		
	合 格	362	56	58	66	68	37	77		
	承 認	348	52	53	65	66	37	75		
	承認率	91.3	89.7	86.9	97.0	88.0	94.9	92.6		
被用者保険	本人	申 請	66	8	9	11	17	7	14	
		合 格	64	8	9	11	16	6	14	
		承 認	64	8	9	11	16	6	14	
		承認率	97.0	100.0	100.0	100.0	94.1	85.7	100.0	
	家族	申 請	58	9	13	3	5	4	24	
		合 格	57	9	12	3	5	4	24	
		承 認	52	8	10	3	5	4	22	
		承認率	89.7	88.9	76.9	100.0	100.0	100.0	91.7	
	国民健康 保 険	一 般	申 請	103	17	16	22	17	9	22
			合 格	97	17	15	21	15	9	20
			承 認	89	14	12	20	14	9	20
			承認率	86.4	82.4	75.0	90.9	82.4	100.0	90.9
退 職 本人		申 請	19	3	4	2	5	2	3	
		合 格	19	3	4	2	5	2	3	
		承 認	19	3	4	2	5	2	3	
		承認率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
退 職 家族		申 請	5	-	1	2	2	-	-	
		合 格	5	-	1	2	2	-	-	
		承 認	5	-	1	2	2	-	-	
		承認率	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	
老 人 保 健 法	申 請	85	9	11	20	16	16	13		
	合 格	79	8	10	20	15	15	11		
	承 認	78	8	10	20	14	15	11		
	承認率	91.8	88.9	90.9	100.0	87.5	93.8	84.6		
生 活 保 護 法	申 請	43	12	7	5	13	1	5		
	合 格	39	11	7	5	10	1	5		
	承 認	39	11	7	5	10	1	5		
	承認率	90.7	91.7	100.0	100.0	76.9	100.0	100.0		
そ の 他	申 請	2	-	-	2	-	-	-		
	合 格	2	-	-	2	-	-	-		
	承 認	2	-	-	2	-	-	-		
	承認率	100.0	-	-	100.0	-	-	-		

表 104 結核登録患者数

(単位：人)

区 分	前年末現在 (15年12月)	本年中新規			本 年 中 抹 消						本年末現在 (16年12月)	別掲分	
		新規	転入	計	死亡	治ゆ	転出	転症	その他	計		初感染 結核	非定型 抗酸菌 陽性
総 数	506	200	27	227	52	159	18	5	26	260	473	107	50
中 央	97	30	7	37	6	35	8	1	3	53	81	14	7
小 田	85	36	3	39	16	31	2	1	4	54	70	15	5
大 庄	81	30	3	33	7	30	2	1	5	45	69	17	9
立 花	82	47	10	57	7	20	1	1	4	33	106	18	16
武 庫	72	18	2	20	3	28	4	-	5	40	52	13	4
園 田	89	39	2	41	13	15	1	1	5	35	95	30	9

表 105 活動性分類・年齢（5歳）階級・保健センター別新規登録患者数（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 6 年 総 数)						
総 数	200(100)	79	48	42	31	59
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	20
5～9	1(0.5)	-	-	-	1	7
10～14	1(0.5)	-	-	1	-	6
15～19	2(1)	1	1	-	-	10
20～29	12(6)	5	2	4	1	16
30～39	22(11)	7	8	4	3	-
40～49	24(12)	12	5	6	1	-
50～59	29(14.5)	11	6	6	6	-
60～69	38(19)	16	10	7	5	-
70歳以上	71(35.5)	27	16	14	14	-
中 央	30	14	5	8	3	8
0～4歳	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	4
20～29	2	-	-	1	1	1
30～39	2	-	1	1	-	-
40～49	7	4	1	2	-	-
50～59	8	4	1	2	1	-
60～69	5	4	1	-	-	-
70歳以上	6	2	1	2	1	-
小 田	36	16	4	8	8	13
0～4歳	-	-	-	-	-	5
5～9	-	-	-	-	-	4
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	2	1	1	-	-	-
20～29	1	1	-	-	-	3
30～39	5	2	-	2	1	-
40～49	3	3	-	-	-	-
50～59	5	2	1	-	2	-
60～69	8	4	-	2	2	-
70歳以上	12	3	2	4	3	-

表105 のつづき

〔資料〕 結核登録者に関する定期報告

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	30	14	9	4	3	11
0～4 歳	-	-	-	-	-	2
5～9	1	-	-	-	1	2
10～14	-	-	-	-	-	3
15～19	-	-	-	-	-	3
20～29	-	-	-	-	-	1
30～39	1	-	-	1	-	-
40～49	2	2	-	-	-	-
50～59	7	4	1	2	-	-
60～69	5	1	3	1	-	-
70歳以上	14	7	5	-	2	-
立 花	47	14	16	10	7	7
0～4 歳	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	1
20～29	5	1	2	2	-	4
30～39	8	3	4	-	1	-
40～49	3	-	1	2	-	-
50～59	2	-	1	-	1	-
60～69	14	4	5	3	2	-
70歳以上	15	6	3	3	3	-
武 庫	18	10	2	3	3	3
0～4 歳	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	3	2	-	1	-	2
30～39	3	2	1	-	-	-
40～49	-	-	-	-	-	-
50～59	2	-	1	-	1	-
60～69	3	3	-	-	-	-
70歳以上	7	3	-	2	2	-
園 田	39	11	12	9	7	17
0～4 歳	-	-	-	-	-	8
5～9	-	-	-	-	-	1
10～14	1	-	-	1	-	1
15～19	-	-	-	-	-	2
20～29	1	1	-	-	-	5
30～39	3	-	2	-	1	-
40～49	9	3	3	2	1	-
50～59	5	1	1	2	1	-
60～69	3	-	1	1	1	-
70歳以上	17	6	5	3	3	-

表 106 活動性分類・年齢（5歳）階級・保健センター別総登録患者数（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16年末	473(100)	68	37	105	32	137	20	248	68	107
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	23
5～9	1(0.2)	-	-	-	-	-	-	1	-	11
10～14	1(0.2)	-	-	-	1	1	-	-	-	11
15～19	3(0.6)	-	-	-	1	1	-	2	-	18
20～29	43(9.1)	4	3	7	6	13	1	16	13	37
30～39	66(14)	6	5	11	2	13	5	37	11	7
40～49	55(11.6)	12	6	18	6	24	1	22	8	-
50～59	79(16.7)	13	7	20	4	24	3	37	15	-
60～69	97(20.5)	16	7	23	4	27	5	54	11	-
70歳以上	128(27.1)	17	9	26	8	34	5	79	10	-
(中 央)										
計	81	12	2	14	7	21	3	40	17	14
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20～29	11	-	-	-	2	2	1	5	3	3
30～39	5	-	-	-	1	1	-	2	2	1
40～49	12	3	-	3	1	4	1	4	3	-
50～59	17	4	1	5	2	7	1	5	4	-
60～69	17	5	1	6	-	6	-	9	2	-
70歳以上	19	-	-	-	1	1	-	15	3	-
(小 田)										
計	70	11	2	13	3	16	6	44	4	15
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20～29	3	1	1	2	-	2	-	1	-	4
30～39	12	2	-	2	1	3	2	7	-	1
40～49	6	3	-	3	-	3	-	2	1	-
50～59	13	2	1	3	-	3	1	7	2	-
60～69	17	3	-	3	1	4	2	10	1	-
70歳以上	18	-	-	-	1	1	1	16	-	-

表106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	69	12	6	18	2	20	1	41	7	17
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5～9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15～19	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5
20～29	4	-	-	-	-	-	-	1	3	4
30～39	7	-	-	-	-	-	1	4	2	-
40～49	8	2	-	2	-	2	-	5	1	-
50～59	15	3	1	4	1	5	-	9	1	-
60～69	11	2	2	4	1	5	-	6	-	-
70歳以上	22	5	3	8	-	8	-	14	-	-
(立 花)										
計	106	10	13	23	10	33	5	51	17	18
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20～29	12	-	1	1	3	4	-	3	5	7
30～39	21	2	4	6	-	6	1	11	3	2
40～49	8	-	2	2	2	4	-	4	-	-
50～59	13	1	1	2	-	2	1	8	2	-
60～69	28	3	3	6	2	8	2	13	5	-
70歳以上	24	4	2	6	3	9	1	12	2	-
(武 庫)										
計	52	10	1	11	5	16	3	28	5	13
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20～29	6	2	-	2	1	3	-	2	1	6
30～39	5	2	-	2	-	2	-	2	1	2
40～49	3	-	-	-	1	1	-	2	-	-
50～59	6	-	1	1	-	1	-	4	1	-
60～69	11	2	-	2	-	2	-	8	1	-
70歳以上	20	4	-	4	2	6	3	10	1	-

表106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 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	95	13	13	26	5	31	2	44	18	30
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20～29	7	1	1	2	-	2	-	4	1	13
30～39	16	-	1	1	-	1	1	11	3	1
40～49	18	4	4	8	2	10	-	5	3	-
50～59	15	3	2	5	1	6	-	4	5	-
60～69	13	1	1	2	-	2	1	8	2	-
70歳以上	25	4	4	8	1	9	-	12	4	-

表 107 活動性分類・受療状況・保健センター別登録患者数 (単位：人)

受療区分	平成 16年末	活動性肺結核					計	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	473	68	37	104	32	136	20	248	68	107	
入院	63	38	7	45	9	54	9	-	-	-	
在宅治療	86	29	25	54	21	75	11	-	-	38	
医療なし	324	1	5	5	2	7	-	248	68	69	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中央	81	12	2	14	7	21	3	40	17	14	
入院	12	6	2	8	3	11	1	-	-	-	
在宅治療	12	6	-	6	4	10	2	-	-	5	
医療なし	57	-	-	-	-	-	-	40	17	9	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小田	70	11	2	12	3	15	6	44	4	15	
入院	9	6	-	6	-	6	3	-	-	-	
在宅治療	12	5	1	6	3	9	3	-	-	3	
医療なし	49	-	1	-	-	-	-	44	4	12	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大庄	69	12	6	18	2	20	1	41	7	17	
入院	12	8	2	10	1	11	1	-	-	-	
在宅治療	9	4	4	8	1	9	-	-	-	8	
医療なし	48	-	-	-	-	-	-	41	7	9	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
立花	106	10	13	23	10	33	5	51	17	18	
入院	10	5	1	6	3	9	1	-	-	-	
在宅治療	24	4	10	14	6	20	4	-	-	4	
医療なし	72	1	2	3	1	4	-	51	17	14	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
武庫	52	10	1	11	5	16	3	28	5	13	
入院	7	3	-	3	2	5	2	-	-	-	
在宅治療	11	7	1	8	2	10	1	-	-	2	
医療なし	34	-	-	-	1	1	-	28	5	11	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
園田	95	13	13	26	5	31	2	44	18	30	
入院	13	10	2	12	-	12	1	-	-	-	
在宅治療	18	3	9	12	5	17	1	-	-	16	
医療なし	64	-	2	2	-	2	-	44	18	14	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 108 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16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	職 人	退 家	職 族			
総 数	105	20		3		40		6		1		20		14		1		-
入 院	45	3		1		16		2		1		11		10		1		-
在宅治療	54	15		2		22		4		-		8		3		-		-
医療なし	1	-		-		-		-		-		1		-		-		-
不 明	5	2		-		2		-		-		-		1		-		-
中 央	14	1		-		7		2		-		-		4		-		-
入 院	8	-		-		5		1		-		-		2		-		-
在宅治療	6	1		-		2		1		-		-		2		-		-
医療なし	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
不 明	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
小 田	13	4		-		7		-		-		1		1		-		-
入 院	6	1		-		3		-		-		1		1		-		-
在宅治療	6	3		-		3		-		-		-		-		-		-
医療なし	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
不 明	1	-		-		1		-		-		-		-		-		-
大 庄	18	3		-		6		-		1		7		1		-		-
入 院	10	1		-		4		-		1		3		1		-		-
在宅治療	8	2		-		2		-		-		4		-		-		-
医療なし	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
不 明	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
立 花	23	7		-		7		2		-		3		4		-		-
入 院	6	-		-		2		1		-		1		2		-		-
在宅治療	14	6		-		4		1		-		2		1		-		-
医療なし	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
不 明	3	1		-		1		-		-		-		1		-		-
武 庫	11	2		-		4		1		-		4		-		-		-
入 院	3	1		-		-		-		-		2		-		-		-
在宅治療	8	1		-		4		1		-		2		-		-		-
医療なし	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
不 明	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-
園 田	26	3		3		9		1		-		5		4		1		-
入 院	12	-		1		2		-		-		4		4		1		-
在宅治療	12	2		2		7		1		-		-		-		-		-
医療なし	1	-		-		-		-		-		1		-		-		-
不 明	1	1		-		-		-		-		-		-		-		-

表 109 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
11	322	136	708	418	209	15
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

表 110 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
11	67.7	28.6	149.0	87.9	44.0	3.2
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

表 111 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13年	61.8	30.8	130.3	66.5	35.1	1.9
平成14年	49.8	27.8	116.7	53.3	33.2	1.1
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
中 央	57.2	36.2	154.4	45.8	26.7	1.9
小 田	48.7	27.0	94.6	29.7	17.6	8.1
大 庄	52.3	40.1	120.3	36.6	31.4	3.5
立 花	42.8	27.3	96.4	34.6	20.9	2.7
武 庫	23.6	15.8	68.3	25.0	14.4	0.0
園 田	42.4	25.0	103.3	35.9	28.3	3.3

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 112 婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数

区 分			13年度	14年度	15年度	16年度
婚姻時	S T S 法	受診者	6	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
	T P H A 法	受診者	6	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
妊娠時	S T S 法	受診者	289	395	448	541
		陽性者	4	2	3	2
	T P H A 法	受診者	289	395	448	541
		陽性者	1	3	-	-
総 数	S T S 法	受診者	295	395	448	541
		陽性者	4	2	3	2
	T P H A 法	受診者	295	395	448	541
		陽性者	1	3	-	-

表 113 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	-	-	-	-	-

6 寄生虫予防

表 114 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
9	209	3	-	-	3	-	-
10	225	1	-	-	3	-	-
11	75	1	-	-	1	-	-
12	68	-	-	-	-	-	-
13	146	-	-	-	-	-	-
14	161	-	-	-	-	-	-
15	24	-	-	-	-	-	-
平成16年度	13	-	-	-	-	-	-

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 115 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	13年度	14年度	15年度	16年度
総 数（営業＋届出＋浄化槽）	18,336	28,267	23,839	12,791	6,287	5,996	5,392	4,751	4,133
公衆浴場	189	180	167	153	131	124	121	122	122
旅館（簡易宿泊所舎）	126	112	94	81	64	64	58	55	53
興行場	18	18	15	16	14	13	13	13	13
理容所	501	501	481	454	431	422	416	419	417
美容所	553	645	699	684	733	697	705	711	703
クリーニング所	279	268	241	220	196	188	187	182	169
クリーニング取次所	225	325	354	419	415	449	419	374	367
墓地納骨堂	106	109	109	110	144	144	144	144	144
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	4	3	3	2
営業計	2,055	2,212	2,214	2,162	2,137	2,109	2,070	2,027	1,994
専用水道	1	1	1	1	1	1	1	1	2
簡易専用水道	-	113	208	625	784	885	918	915	921
特定建築物	19	42	39	51	67	71	74	89	91
プール	77	82	94	102	104	101	101	102	103
コインランドリー	-	-	56	65	63	68	68	66	68
胞衣産汚物	-	-	3	3	3	3	1	1	1
届出計	97	238	401	847	1,022	1,129	1,163	1,174	1,186
浄化槽	16,184	25,817	21,224	9,782	3,128	2,758	2,159	1,550	953

表 116 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	16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	122	3	3	56	59	-	19	37	3	54	-	5	11
旅館（簡易宿泊所含）	53	2	4	101	68	-	14	52	2	8	-	-	-
興行場	13	1	1	11	2	-	1	-	1	-	-	-	-
理容所	417	11	13	236	32	-	20	1	11	-	-	1	1
美容所	703	33	41	208	791	-	51	707	33	-	-	1	1
クリーニング所	169	8	21	189	184	-	16	160	8	4	-	-	-
クリーニング取次所	367	10	17	28	24	2	10	2	10	-	-	-	-
墓地納骨堂	144	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	2	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,994	68	101	838	1,163	2	134	959	68	66	-	7	13
専用水道	2	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
簡易専用水道	921	7	1	84	57	-	47	2	7	2	-	3	3
特定建築物	91	6	4	17	12	-	3	-	6	14	-	-	-
プール	103	1	-	29	29	-	1	26	2	12	-	1	1
コインランドリー	68	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,186	17	5	131	101	-	51	28	18	28	-	4	4
害虫相談	-	-	-	35	693	-	692	1	-	61	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	33	45	-	4	41	-	-	-	3	2

表 117 環境衛生講習会（平成16年度）

実施件数	受講者数
2	105

表 118 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成16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		
45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 119 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 その他の届出	16
・形式審査件数	-		613

表 120 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16年度	16	-	16	16
建築基準法	13	-	13	13
浄化槽法	3	-	3	3

表 121 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	16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	953	16	613	14	60	-	26	8	26	8	-	2	2

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 122 許可を要する食品関係営業施設の年度推移（昭和45年・50年においては歴年）

業 種	昭和45年度	50 年度	55 年度	60 年度	平成2年度	7年度	12年度	14年度	15年度	16年度
総 数	8,030	9,227	10,530	11,858	11,481	10,869	11,302	10,887	10,607	10,379
飲食店営業	5,084	5,928	6,832	7,665	7,537	7,113	7,448	7,149	6,966	6,677
菓子製造業（パン含む）	130	248	323	375	353	343	362	355	368	368
乳処理業	5	5	5	5	3	2	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	8	7	5	6	5	4	3	3	3	3
集乳業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	234	371	414	453	463	447	468	439	417	417
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	22	30	32	40	31	25	21	18	14	13
食品の冷凍又は冷蔵業	7	12	17	14	21	24	22	22	23	22
かん詰又はびん詰食品製造業（上記及び下記以外）	5	5	3	3	3	5	5	5	4	5
喫茶店営業	130	225	496	819	970	1,022	1,073	1,081	1,076	1,130
あん類製造業	5	7	4	5	4	4	3	3	3	3
アイスクリーム類製造業	62	71	87	81	53	50	60	71	70	62
乳類販売業	1,707	1,614	1,561	1,577	1,287	1,125	1,150	1,087	1,026	1,045
食肉処理業	9	15	12	14	13	16	15	12	11	14
食肉販売業	284	347	416	475	455	433	437	415	406	402
食肉製品製造業	2	3	2	1	-	1	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	2	6	6	7	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	2	1	1	1	1
みそ製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
醤油製造業	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2
ソース類製造業	8	7	8	6	8	7	6	5	4	6
酒類製造業	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-
豆腐製造業	135	130	124	120	101	83	66	61	56	53
納豆製造業	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	48	51	48	62	58	44	38	38	35	34
そうざい製造業	22	35	44	43	38	46	51	53	55	54
添加物製造業	16	17	17	17	19	18	16	17	18	18
清涼飲料水製造業	16	15	9	10	8	6	5	4	4	5
氷雪製造業	6	9	7	7	5	13	15	13	13	13
氷雪販売業	67	55	49	46	33	26	27	25	24	24

表 123 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15年度	継 続	新 規	廃 業	平成16年度
総 数	10,607	809	1,192	1,412	10,387
飲食店営業	6,966	609	612	883	6,695
┌ 一般食堂・レストラン等	1,590	178	142	168	1,564
├ 仕出し屋・弁当屋	274	18	18	38	254
├ 旅館	48	3	-	2	46
└ その他	5,054	410	452	675	4,831
菓子製造業(パンを含む。)	368	28	37	37	368
乳処理業	1	-	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	3	1	-	-	3
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	417	32	46	56	407
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	23	2	1	2	22
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	4	-	1	-	5
喫茶店営業	1,076	21	239	185	1,130
あん類製造業	3	-	-	-	3
アイスクリーム類製造業	70	8	9	17	62
乳類販売業	1,026	50	185	166	1,045
食肉処理業	11	-	3	-	14
食肉販売業	406	28	41	45	402
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	-	1	1	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	1	-	-	2
ソース類製造業	4	1	2	-	6
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	56	3	2	5	53
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	35	7	1	2	34
そうざい製造業	55	12	6	7	54
添加物製造業	18	2	-	-	18
清涼飲料水製造業	4	-	3	2	5
氷雪製造業	13	-	1	1	13
氷雪販売業	24	3	2	2	24

表 124 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	10,152	1,944
飲食店営業	3,108	1,172
{ 一般食堂・レストラン等	970	292
{ 仕出し屋・弁当屋	396	35
{ 旅館	20	3
{ その他	1,722	842
菓子製造業(パンを含む。)	321	66
乳処理業	13	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	8	1
集乳業	-	-
魚介類販売業	4,530	74
魚介類せり売営業	93	-
魚肉ねり製品製造業	25	1
食品の冷凍又は冷蔵業	41	3
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	9	1
喫茶店営業	306	263
あん類製造業	6	-
アイスクリーム類製造業	51	16
乳類販売業	555	233
食肉処理業	34	3
食肉販売業	703	65
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	8	1
マーガリン又はショートニング製造業	4	-
みそ製造業	-	-
醤油製造業	5	1
ソース類製造業	14	3
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	76	6
納豆製造業	-	-
めん類製造業	42	9
そうざい製造業	154	17
添加物製造業	18	2
清涼飲料水製造業	7	2
氷雪製造業	11	1
氷雪販売業	10	4

表 125 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	3,539	2,450
給食施設	学 校	52
	病院・診療所	36
	事業所	121
	その他	246
乳 さ く 取 業	2	-
食 品 製 造 業	84	67
野 菜 果 物 販 売 業	364	1,452
そ う ざ い 販 売 業	297	18
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	676	50
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,252	381
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	222	11
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	198	16

表 126 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	204(195)
試 験 合 格 者	111
免 許 申 請 者	255
再 交 付 等 申 請 者	24

()内は実受験者数

表 127 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	35(33)
試 験 合 格 者	27
免 許 申 請 者	34
再 交 付 等 申 請 者	1

()内は実受験者数

表 128 業種別衛生講習会実施状況 (委託事業)

業 種	対象施設数	受講施設数
そうざい製造業	228	54
洋菓子製造業	130	36
仕出・弁当屋	137	42
豆腐製造業	54	27
食鳥肉販売業	81	24
集団給食施設	374	179
寿司製造業	286	104
計	1,290	466

表 129 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	217 検体 804 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	255 検体 545 検体

表 130 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	12	13	14	15	16	
発生件数	4	8	6	2	1	14	5	3	-	3	6	2	
患者数	80	27	216	11	2	55	260	125	-	110	72	39	

表 131 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
16.9.24	13	10	不明(家庭での夕食)	サルモネラ	家庭	家庭
16.12.28	58	29	不明(披露宴での食事)	ノロウイルス	飲食店	飲食店
合 計	71	39				

表 132 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	-	-	-	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	1	13	10	-
10 月	-	-	-	-
11 月	-	-	-	-
12 月	1	58	29	-
1 月	-	-	-	-
2 月	-	-	-	-
3 月	-	-	-	-
計	2 件	71 人	39 人	0 人

表 133 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16年度	2	71	100.0	39	100.0
家庭	1	13	18.3	10	25.6
仕出屋	0	0	0.0	0	0.0
事業所	0	0	0.0	0	0.0
飲食店	1	58	81.7	29	74.4
不明	0	0	0.0	0	0.0

表 134 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16年度	2	100.0	39	100.0
サルモネラ菌	1	50.0	10	25.6
ノロウィルス	1	50.0	29	74.4

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く。

表 135 登録数（月別）

区 分	16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	1,870	750	347	177	127	109	99	84	86	53	19	16	3
鑑札交換件数	83	29	12	8	7	5	1	7	1	3	3	1	6
鑑札再交付数	5	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-

表 136 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	16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	10,505	6,613	2,095	677	356	186	172	150	119	85	30	20	2
再交付数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 137 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

項 目	昭和		平成		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
	55年度	60年度	2年度	10年度							
被咬傷者数	44	43	21	9	10	9	4	9	2	4	
咬傷犬数	44	43	21	9	10	10	4	9	2	4	
（登録・注射の有無別）											
登録	有	17	23	6	5	6	9	2	6	2	3
	無	27	20	15	4	4	1	2	3	-	1
注射	有	17	23	7	3	5	7	2	5	2	3
	無	27	20	24	6	5	3	2	4	-	1
（咬傷時の犬の状態）											
けい留	27	26	7	1	4	4	-	7	1	1	
放し飼い	7	12	13	4	2	4	-	-	-	-	
連行	1	1	1	3	1	2	2	2	-	3	
その他	9	4	-	1	3	-	2	-	1	-	

表 138 苦情・相談処理件数

	16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	892	20	85	787

表 139 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
9 "	10,856	8,998	149
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

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 140 野犬捕獲引取頭数（月別）

項 目	16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	61	6	6	6	10	5	7	7	-	6	3	1	4
引取頭数	237	20	48	6	2	-	1	15	9	81	3	44	8
(子犬)	17	-	-	-	-	-	-	9	-	4	-	2	2
返還頭数	18	2	3	1	3	2	1	2	-	1	1	-	2
処 分 数	285	25	55	11	8	5	4	21	13	83	7	45	8

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 141 ワンワンセンター（犬交換会）の実施状況

◇毎月第3土曜日 13:00~14:00開催

項 目	昭和		平成							
	55年度	60年度	2年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	
開 設 日 数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
出 展 犬 数	325	399	285	118	116	72	53	46	29	
成 立 犬 数	136	124	89	73	60	29	29	17	18	

注) 平成15年度末で廃止

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16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						
160	160	-	-	-	1,874	-	1,874	20

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	13年度	14年度	15年度	16年度
総 数	618 (37)	1,161 (55)	815 (70)	871 (62)	786 (126)	771 (77)	913 (68)	625 (115)
成ねこ	70 (37)	135 (55)	120 (111)	39 (30)	97 (71)	88 (49)	74 (26)	100 (78)
子ねこ	548	1,026	774 《303》	832 《278》	689 《252》	683 《225》	839 《272》	525 《184》

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16年度)

	犬		ね こ		そ の 他
	成 犬	子 犬	成ねこ	子ねこ	
保 護	4	-	30	5	-
返 還	-	-	-	-	-

表 145 動物取扱業及び実験動物の飼育(保管)施設の届出 (平成16年度)

	施設数	届出数	廃止数
動物取扱業	59	8	20
実験動物	1	-	-

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)	
16 年 度	6,080	3,700	26	123	2,231	3
市 内	5,877	3,518	25	103	2,231	3
市 外	203	182	1	20	-	-

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・はえ駆除

表 148 蚊・はえ・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)
11	2,340	1,492
12	2,290	1,329
13	2,449	1,821
14	1,678	777
15	1,409	411
平成16年度	1,623	344

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	16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)	234.78	33.50	94.24	22.52	62.24	11.12	11.16
	〃 指導世帯数	11,739	1,675	4,712	1,126	3,112	556	558

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)	11	12	13	14	15	16
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	179	184	188	193	200	207
異動累計 — 3	8,128	8,273	8,381	8,525	8,644	8,741
転 出	288	300	305	314	323	329
死 亡	3,088	3,174	3,240	3,319	3,395	3,469
辞 退	416	417	418	419	423	424
期間満了	3,476	3,522	3,558	3,613	3,643	3,659
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1+2-3)	3,259	3,119	3,015	2,876	2,764	2,674

表 151 実患者数状況

区 分	11	12	13	14	15	16
総 数	3,259	3,119	3,015	2,876	2,764	2,674
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	73	30	2	-	-	-
15～19歳	280	244	221	155	104	58
20～29歳	663	622	584	532	496	474
30～39歳	298	351	395	449	488	521
40～49歳	146	126	129	133	131	134
50～59歳	333	324	298	266	239	228
60～64歳	237	216	206	194	198	179
65歳以上	1,229	1,206	1,180	1,147	1,108	1,080
《疾病別》						
肺気腫	22	16	19	15	14	13
慢性気管支炎	576	537	511	485	451	419
気管支ぜん息	2,661	2,566	2,485	2,376	2,299	2,242
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,369	1,297	1,251	1,188	1,127	1,092
女	1,890	1,822	1,764	1,688	1,637	1,582
《保健センター別》						
中 央	894	840	798	763	731	684
小 田	785	740	717	682	648	627
大 庄	392	384	368	340	323	308
立 花	275	268	260	245	238	236
武 庫	83	82	79	78	76	79
園 田	370	348	332	314	299	291
市外居住者	460	457	461	454	449	449

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

給付の種別	13		14		15		16 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	110,121	5,042,981,363	107,587	4,763,941,460	104,600	4,648,011,192	101,370	4,521,508,684
療養の給付及び療養費	52,323	1,879,437,113	51,639	1,709,229,515	50,452	1,673,973,528	49,182	1,648,714,584
療養手当	27,236	649,082,400	26,363	627,751,200	25,680	605,716,300	24,818	582,714,400
障害補償費	28,800	2,152,922,890	28,151	2,105,794,220	27,138	2,051,022,390	26,123	1,992,823,150
児童補償手当	137	2,822,200	8	164,800	0	0	0	0
遺族補償費	1,581	244,730,300	1,372	211,946,375	1,272	197,363,625	1,193	185,969,800
遺族補償一時金	20	101,870,460	20	91,547,100	23	102,005,849	23	96,159,750
葬祭料	24	12,116,000	34	17,508,250	35	17,929,500	31	15,127,000

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	13		14		15		16 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	48	4,750,000	25	2,500,000	33	3,200,000	30	3,000,000

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7年度	2	670	672	277	949
8	-	537	537	177	714
9	-	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
49～16年度 累計	3,234	25,267	28,501	14,586	43,087

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 (15 歳 以 上)			付 添	合 計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
平成13年度	243(18回)	193(17回)	436	25	461
平成14年度	140(12回)	357(30回)	497	29	526
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

表 156 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	16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	4,195	-	417	598	443	980	781	976
	素因者数	3,015	-	325	413	289	728	571	689
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	304	304	-	-	-	-	-	-

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 16 年の概要

表 157 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成16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

表 158 人口動態実数（行政区別）

（単位：人）

区 分	出 生	死 亡	乳児死亡 (再 掲)	死 産	婚 姻 (単位：件)	離 婚 (単位：件)
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)
平成16年	4,376 (9.5)	3,941 (8.5)	11 (2.5)	144 (31.9)	2,988 (6.5)	1,209 (2.6)
中 央	450	567	-	23		
小 田	602	795	2	20		
大 庄	455	557	2	22		
立 花	1,041	874	2	25		
武 庫	836	494	1	25		
園 田	992	654	4	29		
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
9	10.3	9.5	7.3	7.3	3.0	2.2	4.7	3.7	30.7	32.1	7.5	6.2	2.18	1.78
10	10.6	9.6	7.8	7.5	2.8	2.1	5.6	3.6	32.1	31.4	7.4	6.3	2.50	1.94
11	10.1	9.4	7.9	7.8	2.2	1.6	6.7	3.4	35.2	31.6	6.9	6.1	2.78	2.00
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

全国分については、平成15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16年度）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,376	2.00 時間に 1 人	11.99
死 亡	3,941	2.22 時間に 1 人	10.80
再掲 乳 児 死 亡	11	33.18 日 に 1 人	0.03
再掲 新 生 児 死 亡	7	52.14 日 に 1 人	0.02
死 産	144	2.53 日 に 1 人	0.39
婚 姻	2,988	2.93 時間に 1 人	8.19
離 婚	1,209	7.25 時間に 1 人	3.31
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ～ 14 歳	27	13.52 日 に 1 人	0.07
15 ～ 64 歳	865	10.13 時間に 1 人	2.37
65歳以上	3,049	2.87 時間に 1 人	8.35
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,343	6.52 時間に 1 人	3.68
脳 血 管 疾 患	438	20.00 時間に 1 人	1.20
心 疾 患	600	14.60 時間に 1 人	1.64
交 通 事 故	26	14.04 日 に 1 人	0.07
自 殺	116	3.15 日 に 1 人	0.32

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		
16年	4,376	3,941	36	108	-	2,988	1,209
1月	393	376	2	10	-	行政 区 別 は な し	
2月	345	361	2	6	-		
3月	369	350	6	6	-		
4月	339	319	4	14	-		
5月	365	274	1	8	-		
6月	305	263	2	14	-		
7月	366	316	4	10	-		
8月	379	317	-	9	-		
9月	421	325	5	4	-		
10月	401	341	3	10	-		
11月	338	348	4	8	-		
12月	355	351	3	9	-		

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
16年	450	567	8	15	-	602	795	6	14	-
1月	40	62	-	1	-	50	79	-	3	-
2月	46	44	1	1	-	37	82	-	-	-
3月	42	56	2	-	-	45	76	2	2	-
4月	39	47	1	3	-	47	58	1	2	-
5月	49	40	-	1	-	57	50	-	1	-
6月	27	32	1	1	-	49	50	-	2	-
7月	37	46	1	1	-	38	70	-	3	-
8月	33	46	-	1	-	58	57	-	-	-
9月	39	42	-	1	-	71	68	2	-	-
10月	40	43	-	1	-	54	64	1	-	-
11月	27	53	2	1	-	52	75	-	1	-
12月	31	56	-	3	-	44	66	-	-	-

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
16年	455	557	6	16	-	1,041	874	7	18	-
1月	43	55	1	1	-	81	78	-	1	-
2月	35	50	-	2	-	80	79	1	-	-
3月	36	28	-	1	-	98	93	-	-	-
4月	34	43	-	4	-	84	62	-	1	-
5月	33	45	-	1	-	80	56	-	3	-
6月	36	33	-	1	-	71	67	1	3	-
7月	41	55	3	1	-	89	52	-	-	-
8月	41	53	-	-	-	94	70	-	3	-
9月	42	47	-	-	-	101	72	2	1	-
10月	31	47	-	1	-	97	91	1	3	-
11月	37	50	1	1	-	77	70	1	2	-
12月	46	51	1	3	-	89	84	1	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
16年	836	494	6	19	-	992	654	3	26	-
1月	84	41	1	2	-	95	61	-	2	-
2月	70	50	-	3	-	77	56	-	-	-
3月	61	42	2	1	-	87	55	-	2	-
4月	64	51	1	1	-	71	58	1	3	-
5月	67	38	1	1	-	79	45	-	1	-
6月	55	33	-	-	-	67	48	-	7	-
7月	78	30	-	3	-	83	63	-	2	-
8月	68	42	-	2	-	85	49	-	3	-
9月	73	47	1	1	-	95	49	-	1	-
10月	82	35	-	3	-	97	61	1	2	-
11月	69	41	-	1	-	76	59	-	2	-
12月	65	44	-	1	-	80	50	1	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16年	4,376	393	345	369	339	365	305	366	379	421	401	338	355
男	2,288	214	187	192	166	197	153	197	175	235	207	189	176
女	2,088	179	158	177	173	168	152	169	204	186	194	149	179
中 央	450	40	46	42	39	49	27	37	33	39	40	27	31
男	251	22	31	27	18	27	13	22	16	19	19	16	21
女	199	18	15	15	21	22	14	15	17	20	21	11	10
小 田	602	50	37	45	47	57	49	38	58	71	54	52	44
男	318	36	16	22	19	27	26	21	28	42	29	31	21
女	284	14	21	23	28	30	23	17	30	29	25	21	23
大 庄	455	43	35	36	34	33	36	41	41	42	31	37	46
男	249	21	19	19	17	18	18	23	19	28	22	22	23
女	206	22	16	17	17	15	18	18	22	14	9	15	23
立 花	1,041	81	80	98	84	80	71	89	94	101	97	77	89
男	532	43	40	47	44	46	38	51	44	54	49	35	41
女	509	38	40	51	40	34	33	38	50	47	48	42	48
武 庫	836	84	70	61	64	67	55	78	68	73	82	69	65
男	417	39	36	30	33	35	29	39	27	42	28	43	36
女	419	45	34	31	31	32	26	39	41	31	54	26	29
園 田	992	95	77	87	71	79	67	83	85	95	97	76	80
男	521	53	45	47	35	44	29	41	41	50	60	42	34
女	471	42	32	40	36	35	38	42	44	45	37	34	46

表 163 母の年齢別出生数

区分（年次）	14 年	15 年	16 年	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	4,625	4,442	4,376	450	602	455	1,041	836	992
14歳	3	0	1	1	-	-	-	-	-
15歳	3	0	1	-	-	-	-	-	1
16歳	4	9	4	2	-	-	-	1	1
17歳	20	14	21	2	5	5	2	6	1
18歳	30	31	33	7	7	3	4	8	4
19歳	70	51	52	6	12	5	8	10	11
20～24歳	548	521	489	67	68	59	112	84	99
25～29歳	1,706	1,547	1,401	125	172	161	332	248	363
30～34歳	1,691	1,655	1,741	186	247	164	414	346	384
35～39歳	489	556	554	44	80	48	154	114	114
40～44歳	59	55	76	10	11	10	15	16	14
45歳以上	2	3	3	-	-	-	-	3	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 164 合計特殊出生率

区 分 (年次)	10	11	12	13	14	15	16年
尼崎市	1.39	1.34	1.37	1.28	1.30	1.27	1.27
全 国	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29

※ 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
		以 下	～ 1,999g	～ 2,499g	～ 2,999g	～ 3,499g	～ 3,999g	以 上
実 数								
14 年	4,625	38	67	318	1,688	1,953	514	47
15 年	4,442	37	41	305	1,628	1,911	476	44
16 年	4,376	41	56	308	1,629	1,819	481	42
男	2,288	22	28	142	794	972	307	23
女	2,088	19	28	166	835	847	174	19
中 央	450	2	2	30	186	172	55	3
男	251	2	1	16	105	86	39	2
女	199	-	1	14	81	86	16	1
小 田	602	2	10	47	225	249	63	6
男	318	-	4	21	116	131	41	5
女	284	2	6	26	109	118	22	1
大 庄	455	7	6	29	161	196	50	6
男	249	4	5	18	79	111	29	3
女	206	3	1	11	82	85	21	3
立 花	1,041	14	15	79	356	453	116	8
男	532	10	9	27	180	234	67	5
女	509	4	6	52	176	219	49	3
武 庫	836	9	7	55	333	335	88	9
男	417	4	6	32	139	174	58	4
女	419	5	1	23	194	161	30	5
園 田	992	7	16	68	368	414	109	10
男	521	2	3	28	175	236	73	4
女	471	5	13	40	193	178	36	6
構 成 比 %								
14 年	100	0.8	1.4	6.9	36.5	42.2	11.1	1.0
15 年	100	0.8	0.9	6.9	36.7	43.0	10.7	1.0
16 年	100	0.9	1.3	7.0	37.2	41.6	11.0	1.0
中 央	100	0.4	0.4	6.7	41.3	38.2	12.2	0.7
小 田	100	0.3	1.7	7.8	37.4	41.4	10.5	1.0
大 庄	100	1.5	1.3	6.4	35.4	43.1	11.0	1.3
立 花	100	1.3	1.4	7.6	34.2	43.5	11.1	0.8
武 庫	100	1.1	0.8	6.6	39.8	40.1	10.5	1.1
園 田	100	0.7	1.6	6.9	37.1	41.7	11.0	1.0

(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
14	3,724	360	312	360	196	431	250	296	310	257	308	289	355	-
15	3,666	343	325	316	307	295	280	294	299	290	274	318	325	-
16	3,941	376	361	350	319	274	263	316	317	325	341	348	351	-
男	2,223	224	214	200	167	158	151	196	168	181	183	189	192	-
女	1,718	152	147	150	152	116	112	120	149	144	158	159	159	-
中 央	567	62	44	56	47	40	32	46	46	42	43	53	56	-
男	326	33	25	34	25	23	19	30	27	25	21	31	33	-
女	241	29	19	22	22	17	13	16	19	17	22	22	23	-
小 田	795	79	82	76	58	50	50	70	57	68	64	75	66	-
男	435	53	49	33	25	31	28	41	31	38	31	40	35	-
女	360	26	33	43	33	19	22	29	26	30	33	35	31	-
大 庄	557	55	50	28	43	45	33	55	53	47	47	50	51	-
男	320	37	28	19	23	26	20	36	31	23	24	27	26	-
女	237	18	22	9	20	19	13	19	22	24	23	23	25	-
立 花	874	78	79	93	62	56	67	52	70	72	91	70	84	-
男	478	51	44	54	33	30	37	35	31	38	47	35	43	-
女	396	27	35	39	29	26	30	17	39	34	44	35	41	-
武 庫	494	41	50	42	51	38	33	30	42	47	35	41	44	-
男	277	22	32	30	23	20	20	17	23	28	22	22	18	-
女	217	19	18	12	28	18	13	13	19	19	13	19	26	-
園 田	654	61	56	55	58	45	48	63	49	49	61	59	50	-
男	387	28	36	30	38	28	27	37	25	29	38	34	37	-
女	267	33	20	25	20	17	21	26	24	20	23	25	13	-

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 16 年		3,941	567	795	557	874	494	654
01200	結 核	21	3	4	4	6	2	2
02100	悪 性 新 生 物	1,343	192	273	187	309	168	214
04100	糖 尿 病	43	7	8	3	11	9	5
09100	高 血 圧 性 疾 患	10	-	2	2	4	-	2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	600	77	128	79	132	80	104
09300	脳 血 管 疾 患	438	69	83	79	98	38	71
10200	肺 炎	305	48	67	46	53	40	51
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	1	2	4	1	2	4
11300	肝 疾 患	92	20	18	12	18	12	12
14200	腎 不 全	88	10	20	14	17	15	12
16000	周産期に発生した病態	4	-	-	-	1	1	2
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	12	-	1	2	3	3	3
18100	老 衰	65	6	20	6	16	5	12
20100	不慮の事故	122	26	22	22	18	12	22
20200	自 殺	116	19	20	12	20	17	28
	その他の全死因	668	89	127	85	167	90	110

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 16 年		100	100	100	100	100	100	100
01200	結 核	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.3
02100	悪 性 新 生 物	34.1	33.9	34.3	33.6	35.4	34.0	32.7
04100	糖 尿 病	1.1	1.2	1.0	0.5	1.3	1.8	0.8
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.3	0.0	0.3	0.4	0.5	0.0	0.3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	15.2	13.6	16.1	14.2	15.1	16.2	15.9
09300	脳 血 管 疾 患	11.1	12.2	10.4	14.2	11.2	7.7	10.9
10200	肺 炎	7.7	8.5	8.4	8.3	6.1	8.1	7.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.4	0.2	0.3	0.7	0.1	0.4	0.6
11300	肝 疾 患	2.3	3.5	2.3	2.2	2.1	2.4	1.8
14200	腎 不 全	2.2	1.8	2.5	2.5	1.9	3.0	1.8
16000	周産期に発生した病態	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.3	0.0	0.1	0.4	0.3	0.6	0.5
18100	老 衰	1.6	1.1	2.5	1.1	1.8	1.0	1.8
20100	不慮の事故	3.1	4.6	2.8	3.9	2.1	2.4	3.4
20200	自 殺	2.9	3.4	2.5	2.2	2.3	3.4	4.3
	その他の全死因	17.0	15.7	16.0	15.3	19.1	18.2	16.8

(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						
	昭和		2 年	1 0	1 3	1 4	1 5	1 6	
	5 5	6 0							
第1位	死 因 死亡数 人口10万対	悪性新生物 735 142.0	悪性新生物 861 169.1	悪性新生物 966 195.8	悪性新生物 1,214 248.6	悪性新生物 1,275 274.4	悪性新生物 1,263 272.4	悪性新生物 1,288 278.1	悪性新生物 1,343 290.6
第2位	死 因 死亡数 人口10万対	脳血管疾患 490 94.7	心臓の疾患 520 102.1	心臓の疾患 624 126.5	心疾患 (高血圧症を除く) 524 109.0	心疾患 (高血圧症を除く) 554 119.2	心疾患 (高血圧症を除く) 580 125.1	心疾患 (高血圧症を除く) 608 131.3	心疾患 (高血圧症を除く) 600 129.8
第3位	死 因 死亡数 人口10万対	心臓の疾患 440 85.2	脳血管疾患 370 72.7	脳血管疾患 365 74.0	脳血管疾患 456 95.9	脳血管疾患 396 85.2	脳血管疾患 419 90.4	脳血管疾患 389 84.0	脳血管疾患 438 94.8
第4位	死 因 死亡数 人口10万対	肺炎及び 気管支炎 134 25.9	肺炎及び 気管支炎 198 38.9	肺炎及び 気管支炎 247 50.1	肺 炎 248 51.3	肺 炎 286 61.6	肺 炎 250 53.9	肺 炎 285 61.5	肺 炎 305 66.0
第5位	死 因 死亡数 人口10万対	自 殺 110 21.3	肝 硬 変 120 23.6	肝 硬 変 127 25.7	不慮の事故 156 33.1	自 殺 130 28.0	不慮の事故 118 25.5	自 殺 117 25.3	不慮の事故 122 26.4
第6位	死 因 死亡数 人口10万対	肝 硬 変 109 21.1	不慮の事故 118 21.4	不慮の事故 118 23.9	自 殺 140 29.3	不慮の事故 126 27.1	自 殺 115 24.8	不慮の事故 113 24.4	自 殺 116 25.1
第7位	死 因 死亡数 人口10万対	老 衰 100 19.3	老 衰 104 20.4	老 衰 98 19.9	肝 疾 患 103 21.4	肝 疾 患 107 23.0	肝 疾 患 104 22.4	肝 疾 患 98 21.2	肝 疾 患 92 19.9
第8位	死 因 死亡数 人口10万対	不慮の事故 78 15.1	自 殺 93 18.3	腎炎及び ネフローゼ 84 17.0	腎 不 全 59 12.5	腎 不 全 84 18.1	腎 不 全 71 15.3	腎 不 全 89 19.2	腎 不 全 88 19.0
第9位	死 因 死亡数 人口10万対	腎炎及び ネフローゼ 57 11.0	腎炎及び ネフローゼ 76 14.9	自 殺 75 15.2	老 衰 59 12.5	老 衰 77 16.6	老 衰 61 13.2	老 衰 68 14.7	老 衰 65 14.1
第10位	死 因 死亡数 人口10万対	高血圧症 55 10.6	高血圧症 52 10.2	高血圧症 27 5.5	糖 尿 病 44 9.1	糖 尿 病 52 11.2	糖 尿 病 48 10.4	糖 尿 病 64 13.8	糖 尿 病 43 9.3

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	45	50	55	60	元	5	10	13	14	15	16
総 計	522 100	572 100	735 100	861 100	914 100	1,068 100	1,214 100	1,275 100	1,263 100	1,288 100	1,343 100
食道	16 3.1	25 4.4	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	59 4.6	59 4.7	51 4.0	52 3.9
胃	216 41.4	184 32.2	201 27.4	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	188 14.7	195 15.4	176 13.7	192 14.3
直腸	-	-	29 4.0	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	58 4.5	54 4.3	49 3.8	52 3.9
肝	29 5.5	57 10.0	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	216 16.9	205 16.2	214 16.6	219 16.3
膵	21 4.0	20 3.5	37 5.0	35 4.1	58 6.4	51 4.8	68 5.6	59 4.6	65 5.1	70 5.4	91 6.8
気管・肺	39 7.5	66 11.5	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	262 20.5	251 19.9	252 19.6	242 18.0
乳房	10 1.9	10 1.7	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.2	34 2.7	35 2.8	35 2.7	30 2.2
子宮	44 8.4	31 5.4	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	23 2.8	20 1.6	27 2.1	22 1.6
白血病	15 2.9	23 4.0	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	24 2.9	23 1.8	40 3.1	42 3.1
その他	132 25.3	156 27.3	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 32.0	360 29.7	352 27.6	356 28.2	374 29.0	401 29.9

（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	45	50	55	60	元	5	10	13	14	15	16
総 計	299 100	359 100	440 100	520 100	611 100	685 100	524 100	554 100	580 100	608 100	600 100
心不全	-	-	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	155 28.0	172 29.7	167 27.5	168 28.0
急性心筋梗塞	-	-	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	206 37.2	211 36.4	210 34.5	194 32.3
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	9 1.6	8 1.4	5 0.8	6 1.0
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	18 3.2	16 2.8	16 2.6	16 2.7
その他	-	-	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.3	118 22.6	166 30.0	173 29.8	210 34.5	216 36.0

（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	45	50	55	60	元	5	7	9	11	12	13	14	15	16
総 計	473	526	490	370	373	382	448	453	463	444	396	419	389	438
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
脳内出血	242	197	173	138	127	105	118	111	148	124	107	110	117	128
	51.2	37.4	35.3	37.3	34.0	27.5	26.4	25.5	32.0	27.9	27.0	26.3	30.1	29.2
脳梗塞	142	185	181	147	174	195	247	271	267	262	235	252	221	253
	30.0	35.2	36.9	39.7	46.7	51.0	55.1	62.3	57.7	59.0	59.3	60.1	56.8	57.8
その他	89	144	136	85	72	82	83	53	48	58	54	57	51	57
	18.8	27.4	27.8	23.0	19.3	21.5	18.5	12.2	10.3	13.1	13.6	13.6	13.1	13.0

（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
			昭和35年	2,373	330	83.6
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
13	3,724	277	59.6	63.0	7.4	7.5
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

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					
昭和35年	330	77	33	-	-	1	23	-	84	98	14	-	-	-
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	-	-
13	277	27	-	19	4	-	28	-	48	130	3	18	-	-
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	-	-

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16年	3,941	2,223	1,718	852.9	977.5	732.1
0～4歳	19	13	6	89.6	119.6	58.0
5～9	5	3	2	24.4	28.6	20.0
10～14	3	3	-	15.3	29.9	0.0
15～19	6	5	1	28.4	46.6	9.6
20～24	16	9	7	60.8	68.5	53.2
25～29	19	7	12	55.1	39.9	70.7
30～34	28	18	10	67.9	84.7	49.9
35～39	28	13	15	80.6	71.9	90.1
40～44	38	25	13	137.6	175.9	97.0
45～49	64	47	17	257.2	365.6	141.3
50～54	134	88	46	422.9	549.1	293.8
55～59	248	190	58	670.0	1,031.4	311.9
60～64	284	200	84	812.3	1,154.7	476.2
65～69	380	273	107	1,312.0	1,977.4	705.9
70～74	520	345	175	2,255.0	3,311.3	1,384.4
75～79	545	333	212	3,320.7	4,883.4	2,209.9
80～84	577	269	308	5,720.2	8,361.8	4,483.3
85歳以上	1,027	382	645	12,688.4	17,539.0	10,902.6
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 疾 圧 を 性 除 く	脳 血 管 疾 患	肺 炎	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺
昭和35年	47.1	93.0	56.0	101.4	39.5	9.1	10.4	39.8	55.2	24.8
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
10	4.2	248.6	109.0	95.9	51.3	21.4	12.3	12.5	33.1	29.3
11	2.7	262.2	122.0	97.4	63.3	20.4	17.5	10.5	24.6	22.5
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

表 176 死因（简单分類）・保健センター・性・年齢階級別死亡数（平成16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	
			歳	日	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未
				満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	詳
				(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	詳
				4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	以上	詳	
総数	全市	総数	3941	11	7	8	5	3	6	16	19	28	28	38	64	134	248	284	380	520	545	577	525	502	
		男	2223	8	7	5	3	3	5	9	7	18	13	25	47	88	190	200	273	345	333	269	212	170	
		女	1718	3		3	2		1	7	12	10	15	13	17	46	58	84	107	175	212	308	313	332	
	中央	総数	567				1				3	2	5	4	4	11	17	30	44	55	81	82	86	75	67
		男	326								2		5	1	3	7	11	28	28	41	57	52	37	32	22
		女	241				1				1	2		3	1	4	6	2	16	14	24	30	49	43	45
	小田	総数	795	2		1	1		1	2	5	4	4	3	11	23	42	57	67	101	117	129	113	112	
		男	435	1			1			1	2	2	4	1	9	18	32	34	51	73	72	53	47	34	
		女	360	1		1			1	1	3	2		2	2	5	10	23	16	28	45	76	66	78	
	大庄	総数	557	2	1	1	3	1			3	1	5	4	11	17	35	29	47	92	91	82	66	67	
		男	320	1	1		2	1			2		2	3	7	8	28	25	37	63	51	39	25	26	
		女	237	1		1	1				1	1	3	1	4	9	7	4	10	29	40	43	41	41	
	立花	総数	874	2	2	3				2	3	5	5	10	11	35	58	77	95	104	96	139	118	111	
		男	478	2	2	2				2		1	4	5	9	21	41	56	61	65	57	73	45	34	
		女	396			1					3	4	1	5	2	14	17	21	34	39	39	66	73	77	
	武庫	総数	494	1	1	1			2	4	2	9	3	6	8	12	34	35	58	63	76	58	68	54	
		男	277	1	1	1			2	3	1	6		5	6	9	22	26	42	35	47	29	27	15	
		女	217							1	1	3	3	1	2	3	12	9	16	28	29	29	41	39	
	園田	総数	654	4	3	2		2	3	5	4	4	7	11	12	30	49	42	58	79	83	83	85	91	
		男	387	3	3	2		2	3	1	2	4	2	8	9	21	39	31	41	52	54	38	36	39	
		女	267	1						4	2		5	3	3	9	10	11	17	27	29	45	49	52	

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	4	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	114	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	7	4	6	5	16	18	20	15	13	6	0
	男	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	5	3	11	11	11	8	6	2	0
	女	48	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	2	5	7	9	7	7	4	0
01100	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	男	0																						
	女	4										1						1		1		1		
01200	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	5	1	4	4	0
	男	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	4	1	3	2	0
	女	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0
01201	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	5	1	3	3	0
	男	14													1	1		1	2	4	1	3	1	
	女	4																	1	1			2	
01202	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	男	1																					1	
	女	2														1							1	
01300	総数	30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	3	4	7	5	4	1	0
	男	17												2		2	1	2	2	3	3	2		
	女	13			1													1	2	4	2	2	1	
01400	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	2	9	6	2	4	1	0	0
	男	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	6	3	1	1	0	0	0
	女	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	1	3	1	0	0
01401	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	男	3											1	1	1									
	女	2													1							1		

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				
	01402 C型ウイルス肝炎	総数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	9	6	2	3	1	0	0	
		男	15														3		1		6	3	1	1			
		女	12																	2	3	3	1	2	1		
	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	0	0
		男	0																								
			女	0																							
01500 H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	0	0	
	男	0																									
		女	0																								
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	5	5	5	3	1	0		
	男	16															1	2	2	4	3	3	1				
	女	11						1							1	1				1	2	2	2	1			
02000 新生物	総数	1376	0	0	1	0	1	1	0	5	6	11	12	20	61	107	137	195	250	212	177	103	77	0			
	男	854	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	7	14	36	83	95	136	174	137	95	40	30	0			
	女	522	0	0	1	0	0	0	0	5	5	7	5	6	25	24	42	59	76	75	82	63	47	0			
02100 悪性新生物	総数	1343	0	0	1	0	1	1	0	5	6	11	10	20	61	106	135	193	243	208	173	98	71	0			
	男	842	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	6	14	36	82	94	135	171	135	94	40	28	0			
	女	501	0	0	1	0	0	0	0	5	5	7	4	6	25	24	41	58	72	73	79	58	43	0			
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	6	4	1	3	0	0	0			
	男	15														1	5	1	3	3		2					
	女	7															1	3	1	1	1						
02102 食道の悪性新生物	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	8	8	7	9	5	6	3	0	0			
	男	46										1		2	3	7	8	7	9	4	4	1					
	女	6														1				1	2	2					

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
02103 胃の悪性新生物	総数	192	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	6	10	16	18	25	34	31	27	9	11	0
	男	129										1		3	7	11	10	21	27	27	17	2	3	
	女	63									1	2	1	3	3	5	8	4	7	4	10	7	8	
02104 結腸の悪性新生物	総数	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	10	14	15	19	13	10	10	0
	男	53												1		5	4	8	11	12	7	2	3	
	女	48									1			2	1	6	6	6	4	7	6	8	7	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	9	9	10	7	6	4	1	0
	男	33													2	3	7	5	7	4	3	2		
	女	19														1	2	4	3	3	3	2	1	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	219	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	6	18	23	39	49	34	26	14	5	0	
	男	150									1	3		5	15	20	31	34	22	15	3	1		
	女	69									1			1	3	3	8	15	12	11	11	4		
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	7	16	10	7	8	5	0
	男	29												2	1	1	1	3	9	7	1	3	1	
	女	33													1	1	2	4	7	3	6	5	4	
02108 膵の悪性新生物	総数	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	10	18	14	12	13	8	4	0
	男	47													3	4	4	9	8	7	5	5	2	
	女	44													2	3	6	9	6	5	8	3	2	
02109 喉頭の悪性新生物	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
	男	5															2	2	1					
	女	0																						
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	242	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	10	17	23	33	54	42	31	14	12	0	
	男	184										1	4	8	16	22	29	38	28	22	10	6		
	女	58									1			2	1	1	4	16	14	9	4	6		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
02111 皮膚の悪性新生物	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	男	2														1			1					
	女	1																					1	
02112 乳房の悪性新生物	総数	30	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	4	2	3	2	2	5	2	3	1	0
	男	0																						
	女	30							2	1		2	1	4	2	3	2	2	5	2	3	1		
02113 子宮の悪性新生物	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	2	3	3	4	2	1	0
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22											1	1	3	1	1	2	3	3	4	2	1	
02114 卵巣の悪性新生物	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	2	2	0	2	1	0	2	0
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15								1	1			1	3		2	2		2	1		2	
02115 前立腺の悪性新生物	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	9	6	4	1	0
	男	23															2		1	9	6	4	1	
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	4	2	3	6	0
	男	15																3	2	3	1	2	4	
	女	6															1			1	1	1	2	
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	男	3															1	1			1			
	女	1													1									
02118 悪性リンパ腫	総数	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	5	3	6	5	3	2	0
	男	18									1				2	1	2	4	1	5	1		1	
	女	12																1	2	1	4	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					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上		
02119	白血病	総数	42	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	1	2	6	4	4	8	4	5	1	1	0
	男	25							1				1	1	1	3	3	3	6	1	4			1	
	女	17			1					1	2				1	3	1	1	2	3	1	1			
02120	その他のリンパ組織、造血組織	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	4	2	1	0	2	0	
	男	7															1	1	3	1			1		
	女	7									1							2	1	1	1		1		
02121	その他の悪性新生物	総数	101	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	5	11	11	11	13	12	14	12	6	0
	男	58					1					1	1	1	3	10	6	5	10	5	5	6	4		
	女	43							1		1				2	1	5	6	3	7	9	6	2		
02200	その他の新生物	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	7	4	4	5	6	0	
	男	12										0	1	0	0	1	1	3	2	1	0	2	0		
	女	21										0	1	0	0	0	1	1	4	2	3	5	4	0	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	4	1	1	1	0	0	
	男	4											1			1			2						
	女	7											1				1	2	1	1	1				
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	4	6	0	
	男	8															1	1	1	2	1		2		
	女	14															1	2	2	2	3	4	4		
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	3	2	0	
	男	6															0	1	2	1	0	1	1	0	
	女	6															0	2	0	0	1	2	1	0	
03100	貧血	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
			4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上				
03200	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	3	0	0		
	男	5															1	2	1		1				
	女	4															1			1	2				
04000	総数	61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	10	8	10	6	10	4	6	0	
	男	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	6	6	8	3	3	2	2	0	
	女	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	2	3	7	2	4	0	
04100	総数	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	9	6	7	6	7	1	3	0	
	男	24													3	1	6	4	6	3	1				
	女	19															3	2	1	3	6	1	3		
04200	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	2	3	0	3	3	3	3	0	
	男	12									1		1				2	2		2	2	2	2		
	女	6								1						1	1		1	1	1	1	1		
05000	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	6	0	
	男	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	女	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6	0	
05100	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	
	男	1																				1			
	女	8																				2	6		
05200	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	1												1											
	女	1													1										
06000	総数	41	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4	2	2	6	5	11	5	2	0		
	男	25	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	2	4	2	6	1	2	0		
	女	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	5	4	0	0		

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
06100	髄膜炎	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	男		1												1									
	女		2																1	1				
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0
	男		4													1		1	1		1			
	女		1																1					
06300	パーキンソン病	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	4	2	0
	男		6																2		1	1	2	
	女		7																	1	3	3		
06400	アルツハイマー病	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0
	男		4														1				3			
	女		2																		2			
06500	その他の神経系の疾患	総数	14	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	1	1	3	1	1	0	0
	男		10			1				1						2	1	1	1	2	1			
	女		4						1						1				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	1125	0	0	2	0	0	2	2	5	3	9	18	25	58	58	82	107	155	211	209	179	0
	男		553	0	0	2	0	0	1	0	4	3	4	13	15	43	40	61	62	88	84	77	56	0
	女		572	0	0	0	0	0	1	2	1	0	5	5	10	15	18	21	45	67	127	132	123	0

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳	
09100	高血圧性疾患	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	2	0	
		男	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		女	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	2	0
	09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
			男	1																				1	
			女	2																			1	1	
	09102	その他の高血圧性疾患	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0
			男	1																			1		
			女	6														1				2	1	2	
	09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	600	0	0	2	0	0	2	0	4	2	3	14	16	31	35	45	51	76	109	115	95	0
			男	298	0	0	2	0	0	1	0	3	2	2	11	12	22	25	39	30	41	47	33	28	0
			女	302	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	4	9	10	6	21	35	62	82	67	0
09201		慢性リウマチ性心疾患	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0
			男	0																					
			女	6														1		1	1	2	1		
09202		急性心筋梗塞	総数	194	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	6	12	10	21	21	22	35	31	26	0
			男	119										2	6	4	10	8	19	13	13	18	13	13	
			女	75								1		1	2	2	2	2	2	8	9	17	18	13	
09203		その他の虚血性心疾患	総数	95	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	11	5	6	11	17	19	14	7	0
			男	44								1			2	2	8	4	5	6	7	7	1	1	
			女	51													3	1	1	5	10	12	13	6	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	4	4	0	
		男	4														1				3				
		女	12																1	1	2	4	4		

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
09205 心筋症	総数	13	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	3	1	0	2	0	
	男	7									1		1				1	1		2	1			
	女	6						1							1	1			1				2	
09206 不整脈及 び伝導障 害	総数	102	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	4	3	5	11	12	8	14	13	13	15	0	
	男	53						1		2			2	3	3	7	10	5	10	3	4	3		
	女	49										1	2		2	4	2	3	4	10	9	12		
09207 心不全	総数	168	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	5	4	9	18	33	51	40	0	
	男	68			1						1			2	1	4	4	6	9	14	15	11		
	女	100												2	1	1		3	9	19	36	29		
09208 その他の 心疾患	総数	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	
	男	3			1									1						1				
	女	3															1				1	1		
09300 脳血管疾患	総数	438	0	0	0	0	0	0	2	0	1	6	3	8	24	16	24	50	67	86	79	72	0	
	男	217	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	21	10	16	29	42	32	37	23	0	
	女	221	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	1	6	3	6	8	21	25	54	42	49	0	
09301 くも膜下出 血	総数	43	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	2	4	2	5	4	8	4	2	4	3	0	
	男	14										2	2		1	1	1	2	3		1	1		
	女	29							2			1		4	1	4	3	6	1	2	3	2		
09302 脳内出血	総数	128	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	16	8	14	23	18	21	11	8	0	
	男	78									1			2	14	6	11	16	11	9	5	3		
	女	50										3	1	2	2	2	3	7	7	12	6	5		
09303 脳梗塞	総数	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	6	17	45	59	63	54	0	
	男	121													6	3	4	10	28	22	31	17		
	女	132															2	7	17	37	32	37		

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		
09304	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	7	0
	男	4																		1		1		2	
	女	10																		1		3	1	5	
09400	総数	43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	7	4	7	8	8	8	4	0
	男	23									1				1		3	4	2	3	4	3	2		
	女	20																3	2	4	4	5	2		
09500	総数	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	6	2	5	5	3	6	0		
	男	13														2	2	1	2	1	2	3			
	女	21										1		3	1	4	1	3	4	1	3				
10000	総数	502	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	7	15	27	63	76	77	108	118	0	
	男	284	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	5	9	22	41	57	36	56	50	0	
	女	218	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	5	22	19	41	52	68	0	
10100	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	
	男	3																	1				2		
	女	1																				1			
10200	総数	305	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	2	7	14	31	38	46	71	89	0	
	男	161								1					3	1	5	11	18	26	24	35	37		
	女	144			1								1	1	1	2	3	13	12	22	36	52			
10300	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	男	0																							
	女	2																					1	1	
10400	総数	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	9	11	11	12	4	0	
	男	36													2	2	1	1	6	10	6	6	2		
	女	18														1			3	1	5	6	2		

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					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
10500	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	6	3	3	0	1	0
	男	9														1	1		3	3	1			
	女	7															1		3		2		1	
10600	総数	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	12	16	24	16	24	21	0
	男	75													2	1	2	10	13	18	5	15	9	
	女	46															3	2	3	6	11	9	12	
11000	総数	196	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	4	10	20	29	14	25	24	25	23	15	0
	男	120	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	2	7	16	24	10	20	14	11	7	2	0
	女	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	5	4	5	10	14	16	13	0
11100	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	3	1	0
	男	8											1			1	2		2	1	1			
	女	6																		1	1	3	1	
11200	総数	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	3	6	6	2	0
	男	12				1													1	2	4	1		
	女	11																1		1	2	5	2	
11300	総数	92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	7	17	21	7	13	6	6	4	4	0
	男	67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	6	14	18	6	10	3	2	3	0	0
	女	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	1	3	3	4	1	4	0
11301	総数	56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	12	15	3	7	6	3	2	1	0	
	男	43										1		1	4	10	12	2	7	3	1	2		
	女	13												1		2	3	1		3	2		1	
11302	総数	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	5	6	4	6	0	3	2	3	0
	男	24									1		1	1	2	4	6	4	3		1	1		
	女	12												1	1	1			3		2	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		
11400	総数	67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	3	6	9	13	11	10	8	0
	男	33									1			1		1	1	1	4	7	8	4	3	2	
	女	34														2	1	2	2	2	5	7	7	6	
12000	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
	男	1																		1					
	女	3										1												2	
13000	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	6	2	2	4	0
	男	8																	1	1	1	2	1	2	
	女	13															1	1	2	1	5		1	2	
14000	総数	105	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	7	12	14	21	17	21	0
	男	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	5	5	7	9	5	7	0
	女	58	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	7	7	12	12	14	0
14100	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	3	0
	男	4																		2		1		1	
	女	6																	1	1	2			2	
14200	総数	88	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	6	9	12	19	14	17	0
	男	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	5	3	7	8	4	6	0
	女	47	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	5	11	10	11	0
14201	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	5	2	3	0
	男	7													1				1		1	3	1		
	女	9																		1	2	2	1	3	
14202	総数	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	4	7	6	7	6	10	0
	男	24														1	1	3	4	3	4	2	2	4	
	女	23														1		1		4	2	5	4	6	

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	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3	7	6	4	0	
	男	10														2				2	3	1	2		
	女	15				1												1	1	1	4	5	2		
14300	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0		
	男	2														1						1			
	女	5														1				1	2	1			
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	
	男	0																							
	女	0																							
16000	総数	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	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	
	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	
	男	0																							
	女	0																							
16300	総数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	2	2																						
	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	
	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					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
16500	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																						
16600	総数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	2																					
	女	0																						
17000	総数	12	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	男	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	女	7	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
17100	総数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1			1																			
	女	0																						
17200	総数	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
	男	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	女	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
17201	総数	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	男	3	2																			1		
	女	2										1				1								
17202	総数	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	男	0																						
	女	3	2																	1				
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		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		
17400	総数	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	男	1																		1					
	女	1						1																	
17500	総数	1	1	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	1	1																						
18000	総数	83	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	4	9	16	46	0	
	男	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	2	8	11	0	
	女	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	8	35	0	
18100	総数	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	12	44	0	
	男	19																		1	1	7	10		
	女	46																		2	5	5	34		
18200	総数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	2	2																						
	女	0																							
18300	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	3	4	2	0		
	男	9										1			1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	女	7															1			2	3	1			
20000	総数	274	0	0	3	2	1	4	13	9	13	10	12	12	19	38	20	21	22	21	17	19	18	0	
	男	182	0	0	2	2	1	4	8	5	11	4	9	10	15	30	16	17	14	10	12	7	5	0	
	女	92	0	0	1	0	0	0	5	4	2	6	3	2	4	8	4	4	8	11	5	12	13	0	
20100	総数	122	0	0	3	2	0	1	7	2	6	2	1	3	4	13	8	9	10	13	10	15	13	0	
	男	80	0	0	2	2	0	1	6	1	6	2	0	2	3	11	6	8	7	6	7	5	5	0	
	女	42	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	2	1	3	7	3	10	8	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		
20101	交通事故	総数	26	0	0	0	0	0	2	2	4	1	0	0	2	3	0	5	4	1	0	1	1	0	
		男	19						1	1	4	1			1	3		4	3					1	
		女	7						1	1					1			1	1	1			1		
20102	転倒・転落	総数	26	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	6	2	4	4	0	
		男	15			1			3		1					1	2	1		4	1	1			
		女	11																1	2	1	3	4		
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	17	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	3	0	2	3	1	0	
		男	11			1	1		1						1	1	2		2			1	1		
		女	6										1						1		2	2			
20104	不慮の窒息	総数	23	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	3	4	4	4	0
		男	13						1						1				2	1	2	4		2	
		女	10			1											1	1			1		4	2	
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
		男	2														1						1		
		女	0																						
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0																						
		女	1														1								
20107	その他の不慮の事故	総数	27	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	5	3	1	1	3	1	3	3	0	
		男	20			1			1		1	1		1	1	5	2	1	1		1	3	1		
		女	7											1		1				3			2		
20200	自殺	総数	116	0	0	0	0	1	2	6	7	6	7	7	9	11	23	7	10	9	5	4	1	1	0
		男	84					1	2	2	4	5	2	7	8	9	18	7	8	5	3	2	1		
		女	32						4	3	1	5		1	2	5		2	4	2	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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
20300	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	男	2													1						1			
	女	3								1							1	1						
20400	総数	31	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	3	2	4	1	3	3	2	3	4	0	
	男	16					1					2		2	1	3	1	2	1	2	1			
	女	15									1	2		1	1	1		1	2		2	4		

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16年	男	71.9 (64)	175.9 (102)	365.6 (132)	549.1 (120)	1031.4 (153)	1154.7 (113)	1977.4 (123)	3311.3 (125)	4883.4 (112)	12066.7 (112)	977.5 (108)
	女	90.1 (148)	97.0 (113)	141.3 (102)	293.8 (132)	311.9 (103)	476.2 (112)	705.9 (106)	1384.4 (124)	2209.9 (111)	7453.5 (104)	732.1 (100)
01200	男				6.2 (413)	5.4 (300)		7.2 (206)	19.2 (337)	58.7 (422)	111.2 (304)	6.6 (264)
	女					5.4 (5400)			7.9 (395)	10.4 (200)	15.6 (142)	2.6 (217)
02100	男	22.1 (127)	42.2 (129)	108.9 (146)	224.6 (137)	445.1 (159)	542.7 (115)	977.8 (129)	1641.2 (137)	1979.8 (117)	3002.8 (118)	370.3 (118)
	女	42.0 (17)	29.8 (74)	49.9 (68)	159.7 (126)	129.1 (77)	232.4 (105)	382.6 (121)	569.6 (124)	761.0 (115)	1407.8 (115)	213.5 (108)
02103	男	5.5 (177)		23.3 (181)	43.7 (160)	59.7 (128)	57.7 (73)	152.1 (115)	259.1 (130)	396.0 (143)	407.8 (88)	56.7 (106)
	女	12.0 (316)	7.5 (134)	24.9 (244)	19.2 (121)	26.9 (130)	45.3 (178)	26.4 (68)	55.4 (97)	41.7 (49)	195.5 (96)	26.8 (98)
02106	男	5.5 (393)	21.1 (659)		31.2 (132)	81.4 (195)	115.5 (170)	224.5 (190)	326.3 (181)	322.6 (173)	352.2 (201)	66.0 (174)
	女	6.0 (1200)			6.4 (160)	16.1 (221)	17.0 (106)	52.8 (155)	118.7 (185)	125.1 (157)	203.3 (220)	29.4 (171)
02110	男		7.0 (140)	31.1 (239)	49.9 (169)	86.9 (163)	127.0 (136)	210.1 (137)	364.7 (129)	410.6 (90)	7044.0 (113)	80.9 (113)
	女	6.0 (429)			12.8 (114)	5.4 (31)	5.7 (22)	26.4 (70)	126.6 (211)	145.9 (163)	148.6 (88)	24.7 (100)
02112	女		14.9 (131)	8.3 (42)	25.5 (84)	10.8 (32)	17.0 (54)	13.2 (43)	15.8 (59)	52.1 (178)	46.9 (134)	12.8 (79)
02113	女		7.5 (179)	8.3 (126)	19.2 (183)	5.4 (44)	5.7 (48)	13.2 (93)	23.7 (129)	31.3 (140)	54.7 (155)	9.4 (109)
09100	男										37.1 (61)	0.9 (26)
	女						5.7 (518)				54.7 (72)	3.4 (61)
09200	男	11.1 (76)	14.1 (60)	85.6 (218)	74.9 (120)	119.4 (136)	144.3 (105)	282.5 (133)	287.9 (84)	601.3 (104)	2001.9 (118)	131.0 (104)
	女		7.5 (110)	24.9 (231)	25.5 (156)	48.4 (193)	56.7 (131)	39.6 (50)	166.1 (104)	364.8 (108)	1650.2 (111)	128.7 (101)
09300	男	5.5 (74)	14.1 (97)	15.6 (60)	12.5 (31)	114.0 (193)	57.7 (65)	115.9 (77)	278.3 (103)	615.9 (121)	1705.3 (111)	95.4 (95)
	女		29.8 (445)	8.3 (66)	38.3 (190)	16.1 (57)	34.0 (88)	52.8 (77)	166.1 (127)	260.6 (97)	1134.1 (92)	94.2 (90)
10200	男				18.7 (237)	5.4 (38)	28.9 (88)	79.7 (121)	172.8 (105)	381.3 (93)	1779.4 (101)	70.8 (85)
	女			8.3 (519)	6.4 (213)	5.4 (100)	11.3 (114)	19.8 (88)	102.8 (204)	125.1 (91)	860.3 (92)	61.4 (90)
20101	男	5.5 (72)			6.2 (58)	16.3 (133)		29.0 (173)	28.8 (122)		18.5 (43)	8.4 (71)
	女				6.4 (213)			6.6 (80)	7.9 (64)	10.4 (62)	7.8 (42)	3.0 (61)
20200	男	11.1 (31)	49.2 (111)	62.2 (117)	56.2 (94)	97.7 (151)	40.4 (78)	57.9 (132)	48.0 (124)	44.0 (112)	55.6 (102)	36.9 (104)
	女	30.0 (275)		8.3 (72)	12.8 (90)	26.9 (155)		13.2 (73)	31.6 (168)	20.8 (108)	23.5 (86)	13.6 (106)

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16年	男	1233.5 (700.0)	1177.9 (700.7)	1131.0 (645.7)	892.1 (603.3)	757.0 (592.3)	849.0 (651.9)	977.5 (701.0)	1179.5 (683.8)	841.2 (615.7)	895.4 (601.6)
全死因	女	897.3 (320.3)	939.8 (314.5)	826.2 (314.3)	713.1 (299.5)	555.3 (270.8)	577.8 (283.5)	732.1 (344.9)	892.9 (313.9)	624.9 (285.3)	717.9 (302.5)
01200 結核	男	11.4 (7.6)	2.7 (1.6)	14.1 (7.5)	9.3 (5.1)	2.7 (2.4)	2.2 (2.1)	6.6 (4.0)	8.7 (5.3)	5.2 (2.8)	2.6 (1.7)
	女		7.8 (3.5)		1.8 (1.0)	2.6 (0.9)	2.2 (0.7)	2.6 (0.8)	3.2 (1.4)	2.1 (0.7)	1.1 (0.4)
02100 悪性新生物	男	420.0 (233.0)	468.5 (282.5)	392.3 (228.2)	369.5 (251.9)	289.7 (227.8)	302.7 (244.2)	368.1 (247.2)	431.0 (224.8)	325.6 (243.7)	303.3 (201.7)
	女	301.6 (133.1)	253.2 (98.1)	264.9 (126.1)	196.3 (112.0)	158.7 (90.6)	164.5 (97.9)	213.5 (107.9)	270.6 (116.2)	175.4 (101.2)	190.1 (98.1)
02103 (再)胃	男	87.0 (50.7)	65.0 (41.6)	70.7 (39.9)	52.3 (36.7)	32.8 (28.8)	48.3 (32.0)	56.7 (38.8)	73.1 (43.3)	45.7 (34.6)	52.2 (34.5)
	女	29.8 (15.5)	18.3 (7.5)	41.8 (22.1)	27.0 (16.7)	35.8 (18.9)	15.1 (9.1)	26.8 (16.0)	28.8 (14.1)	25.6 (14.3)	27.0 (13.2)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男	64.3 (33.7)	105.6 (64.1)	67.2 (38.5)	56.0 (38.9)	51.9 (39.0)	57.0 (47.3)	66.0 (44.6)	81.8 (46.8)	55.2 (41.7)	37.9 (25.5)
	女	33.5 (12.8)	52.2 (16.3)	38.3 (19.4)	19.8 (9.8)	12.8 (8.3)	28.1 (17.1)	29.4 (13.6)	42.6 (16.1)	20.6 (11.6)	16.6 (8.1)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	男	87.0 (49.5)	92.1 (53.7)	99.0 (58.2)	100.8 (68.4)	57.4 (46.2)	52.7 (43.2)	80.9 (54.3)	92.7 (53.0)	72.9 (55.1)	67.6 (44.2)
	女	48.4 (20.7)	39.2 (13.9)	34.9 (13.0)	16.2 (10.0)	12.8 (8.4)	13.0 (7.0)	24.7 (11.4)	40.5 (14.1)	14.2 (8.6)	23.4 (10.4)
02112 (再)乳房	女	18.6 (10.3)	5.2 (4.1)	10.5 (5.7)	14.4 (11.8)	17.9 (12.6)	10.8 (7.1)	12.8 (8.7)	10.7 (6.7)	14.2 (10.2)	15.2 (10.9)
02113 (再)子宮	女	3.7 (5.6)	10.4 (5.2)	13.9 (8.9)	12.6 (8.2)	5.1 (2.2)	8.7 (5.3)	9.4 (5.7)	9.6 (6.3)	9.2 (5.7)	8.2 (5.1)
09100 高血圧性疾患	男			7.1 (3.9)				0.9 (0.6)	2.2 (1.2)		3.3 (2.1)
	女		5.2 (1.5)		7.2 (3.1)		4.3 (0.7)	3.4 (1.0)	2.1 (0.6)	4.3 (1.4)	5.6 (1.7)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	174.1 (99.8)	167.9 (99.4)	148.4 (79.4)	113.8 (75.5)	98.4 (75.9)	111.9 (88.4)	131.0 (87.0)	163.7 (95.0)	109.0 (79.7)	126.6 (83.7)
	女	115.4 (31.8)	172.3 (75.2)	129.0 (37.7)	127.8 (39.9)	112.6 (50.5)	114.7 (51.7)	128.7 (43.5)	142.8 (40.1)	119.3 (49.7)	126.4 (45.8)
09300 脳血管疾患	男	124.9 (71.1)	102.9 (56.9)	137.8 (70.1)	89.6 (59.9)	54.7 (36.5)	85.6 (63.9)	95.4 (59.9)	120.0 (55.6)	78.8 (54.6)	102.7 (66.5)
	女	134.0 (41.0)	117.5 (35.0)	139.4 (42.2)	90.0 (32.7)	46.1 (16.9)	69.2 (39.0)	94.2 (34.6)	128.9 (39.0)	71.0 (30.4)	106.6 (39.2)
10200 肺炎	男	105.9 (46.0)	94.8 (49.2)	81.3 (29.4)	42.9 (25.1)	46.5 (37.4)	76.8 (49.4)	70.8 (38.2)	93.8 (41.9)	55.2 (34.9)	82.1 (50.2)
	女	74.5 (32.2)	83.5 (17.4)	80.2 (21.8)	54.0 (19.1)	58.9 (18.8)	34.6 (6.0)	63.3 (16.4)	79.9 (18.4)	49.0 (14.9)	68.7 (21.6)
20101 交通事故	男	15.1 (10.0)	10.8 (9.2)	10.6 (7.2)	3.7 (2.9)	2.7 (2.1)	11.0 (8.2)	8.4 (6.3)	12.0 (8.9)	5.9 (4.5)	12.3 (10.7)
	女	7.4 (2.2)	2.6 (1.2)	7.0 (5.1)			4.3 (4.7)	3.0 (2.2)	5.3 (2.7)	1.4 (1.6)	5.2 (3.6)
20200 自殺	男	53.0 (41.1)	46.0 (39.6)	28.3 (28.7)	29.9 (23.8)	30.1 (26.6)	39.5 (38.3)	36.9 (31.0)	42.6 (36.8)	47.9 (28.5)	38.0 (33.2)
	女	18.6 (21.3)	7.8 (8.1)	13.9 (8.8)	7.2 (5.1)	15.4 (11.0)	21.6 (18.8)	13.6 (11.4)	12.8 (12.1)	14.2 (11.2)	13.5 (9.3)

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。
 全国の数字は平成15年のものである。

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16年	11	8	3	-	-	1	1	1	1	2	-	1	-	3	1
1週未満	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
1週以上	7	4	3	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	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16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)	11	8	3	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	-	-	1	-	-	3	1	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	3	-	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	20	12	8	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	2	1	-	2	3	-	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	週 15 週	週 19 週	週 23 週	週 27 週	週 31 週	週 35 週	週 39 週	週 43 週	週 以上	
総 数	-	-	62	43	21	4	2	5	6	1	-	144
自 然	-	-	8	7	3	4	2	5	6	1	-	36
人 工	-	-	54	36	18	-	-	-	-	-	-	108
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	歳 29 歳	歳 34 歳	歳 39 歳	歳 44 歳	歳 以上	
総 数	23	40	32	25	19	5	-	144
自 然	1	4	8	13	9	1	-	36
人 工	22	36	24	12	10	4	-	108
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16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)	45	水道等水質検査	水道原水	細菌学的検査 (36)	-			
	抗体検査 (02)	-		水道原水	理化学的検査 (37)	-			
	化学療法剤に対する耐性検査 (03)	-		水道原水	生物学的検査 (38)	-			
性病	梅毒 (04)	-	水道等水質検査	飲用水	細菌学的検査 (39)	254			
	その他 (05)	-		飲用水	理化学的検査 (40)	243			
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)	446			
		リケッチア (07)	-		利用水等	理化学的検査 (42)	296		
		クラミジア・マイコプラズマ (08)	-	廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査 (43)	-		
	抗体検査	ウイルス (09)	-		一般廃棄物	理化学的検査 (44)	-		
リケッチア (10)		-	一般廃棄物	生物学的検査 (45)	-				
病原微生物の動物実験 (12)	-	病原微生物	産業廃棄物	細菌学的検査 (46)	-				
原虫・寄生虫等	原虫 (13)	-	産業廃棄物	産業廃棄物	理化学的検査 (47)	18			
	寄生虫 (14)	-	産業廃棄物	産業廃棄物	生物学的検査 (48)	-			
	そ族・節足動物 (15)	-	環境公害関係検査	大気検査	SO ₂ ・NO ₂ ・O _x 等 (49)	853			
	真菌・その他 (16)	-			大気検査	浮遊粒子状物質 (50)	59		
食中毒	病原微生物	細菌 (17)			260	大気検査	降下ばいじん (51)	35	
		ウイルス (18)			-	大気検査	有害化学物質・重金属等 (52)	63	
食中毒	理化学的検査 (19)	-	大気検査	酸性雨 (53)	122				
臨床検査	その他 (20)	-	大気検査	その他 (54)	1				
	血液検査(血液一般検査)	血液検査(血液一般検査) (21)	-	環境公害関係検査	水質検査	公共用水域 (55)	320		
		血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)			352	水質検査	工場・事業場排水 (56)	490
			その他 (23)			-	水質検査	浄化槽放流水 (57)	8
その他 (24)	-	その他 (24)	-			水質検査	その他 (58)	146	
食品検査	細菌学的検査 (25)	735	騒音・振動 (59)	-	放射能	環境資料(雨水・空気・土壌等) (66)	-		
	理化学的検査 (26)	226	悪臭検査 (60)	10		放射能	食品 (67)	-	
	その他 (27)	-	土壌・底質検査 (61)	8		放射能	その他 (68)	45	
医薬品家庭用品等検査	医薬品 (28)	-	環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-	温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-		
	医薬部外品 (29)	-	環境生物検査	その他 (63)	-		その他 (70)	8	
	化粧品 (30)	-	一般室内環境 (64)	-	その他 (70)	8			
	医療用具 (31)	-	その他 (65)	-					
	毒劇物 (32)	-							
	家庭用品 (33)	45							
	その他 (34)	-							
栄養関係検査 (35)	-								

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 定めて いるもの 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	79(56)	1	-	-	-	-	-	-	1	10(10)
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	4(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	8(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	119(76)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	27(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品	6(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。)	10(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	15(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	18(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	201(84)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類	45(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水	31(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	411(411)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	510(62)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1489(726)	1	-	-	-	-	-	-	1	10(10)

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 ）						大 腸 菌 群	抗 菌 性 物 質
			無 脂 乳 固 形 分	乳 脂 肪	比 重	酸 度	細 菌 数			
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16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
35,603	10,473	18,860	3,893	2,377	343	641	9,567

表 187 診療時間帯別利用状況

(単位：人)

平成16年度	平 日		土 曜 日		休 日	
35,603	小 計	9,318	小 計	5,480	小 計	20,805
	21時～22時	2,706	16時～22時	3,296	9時～16時	12,065
	22時～6時	6,612	22時～6時	2,184	16時～22時	5,944
					22時～6時	2,796

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16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
5,996	2,622	994	1,628	3,374	2,352	1,022

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17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)				
尼崎市結核の診査に関する協議会 (昭和26.12.17) 当初 (平成17. 3. 4) 改正	5 人 (2年)	結核の予防又は結核患者の医療に関する事業に従事するもの 医師会 (1) 病院関係者 (3) 医療分野以外の学識経験者 人権擁護委員 (1)	尼崎市結核の診査に関する協議会条例(結核予防法第48条)	市内における結核患者の従業禁止及び入所命令並びに医療費の申請に関する必要な事項の審議を行う。	結核登録患者数 (平成16年12月末現在) 総 数 473 人 中央 81人 立花 106人 小田 70人 武庫 52人 大庄 69人 園田 95人	保健企画課
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) 市議会議員 (1) 関係行政機関の議員 (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 17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) (うち市議2) 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。		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
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	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 (5) 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

平成18年3月発行
保健行政の概要 '05
平成16年統計

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1-3-1-502
電話番号(06)4869-3010

ホームページ
[http://www.city.amagasaki.hyogo.jp/web/contents/
info/city/city03/hokensho/index.htm](http://www.city.amagasaki.hyogo.jp/web/contents/info/city/city03/hokensho/index.htm)
