

保健行政の概要 '06

(平成17年統計)

尼崎市保健所

は じ め に

平成17年度は、6月にアスベスト取扱い工場周辺の一般住民がアスベストを原因とする健康被害を受けているという報道があり、これを受け本市では相談窓口の設置やアスベスト健康診断の実施など、市民の健康対策事業の推進に努めてまいりました。また平成18年3月には「石綿による健康被害の救済に関する法律」が施行され、アスベストによる中皮腫や肺がんを発症している方などへの救済給付申請の受け付けも始まりました。しかしこの問題にはまだ不明な点が多く、平成17年度に引き続き、本年度も関係機関と協力し、健康被害の実態把握と分析等に取り組んでいるところで

す。

また、生活習慣病の増加に対する予防対策として、平成20年度から特定健診・特定保健指導という新たな事業が開始されることになりました。これにより、医療保険者は40歳以上の加入者に対して特定健診の実施が義務となるため、保健所はこれまで市民の健康増進を目的として実施してきた市民検診をはじめとする様々な老人保健事業の見直しの必要にせまられています。

このように、医療制度改革の大波が打ち寄せる感を持っておりますが、21世紀は「健康づくり」の時代と言われるなかで、本市は育児支援専門員派遣事業や食育事業など「安全・安心で健康なくらしづくり」を進めております。

本書は、平成17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17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19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 7 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 7 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 7 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	子宮がん検診	42
表 46	大腸がん検診	43
表 47	肝がん検診	43
表 48	肝炎ウイルス検診	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症性登録患者数、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17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17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17年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(460,488人)を基礎人口として用いた。
- 3 本年報で用いる比率の算出方式は、次のとおりである。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第 1 編 総 論

第 1 章 尼崎市の概要

第 2 章 機構と予算

第 1 章 尼崎市の概要

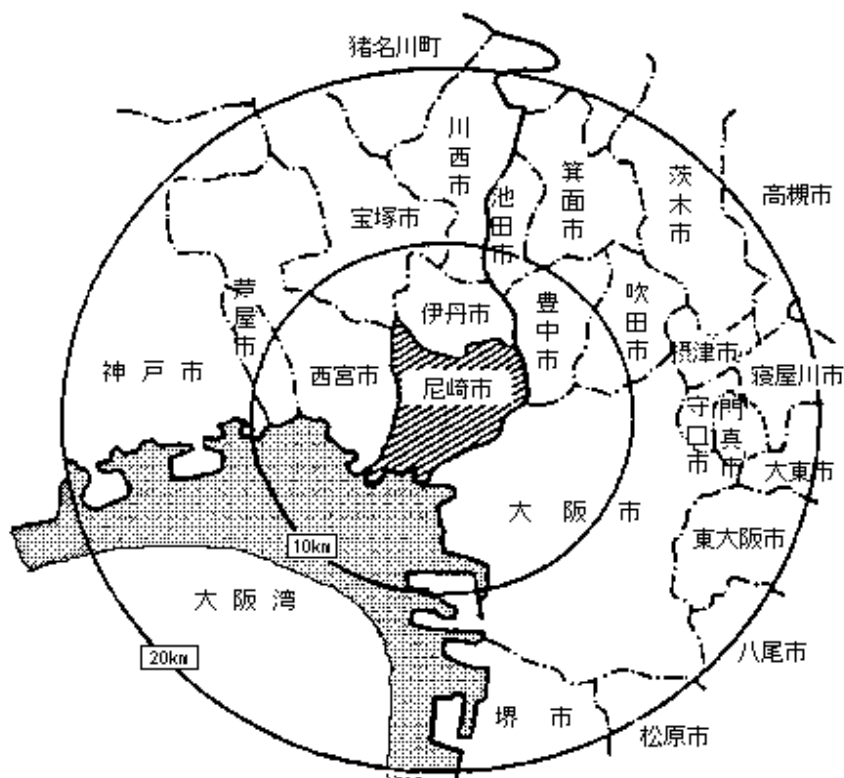
1 尼崎市の沿革と現況

(1) 位置及び面積

阪神都市圏に属する本市は、大阪平野の西部にあって、兵庫県の南東部に位置し、東西8.4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

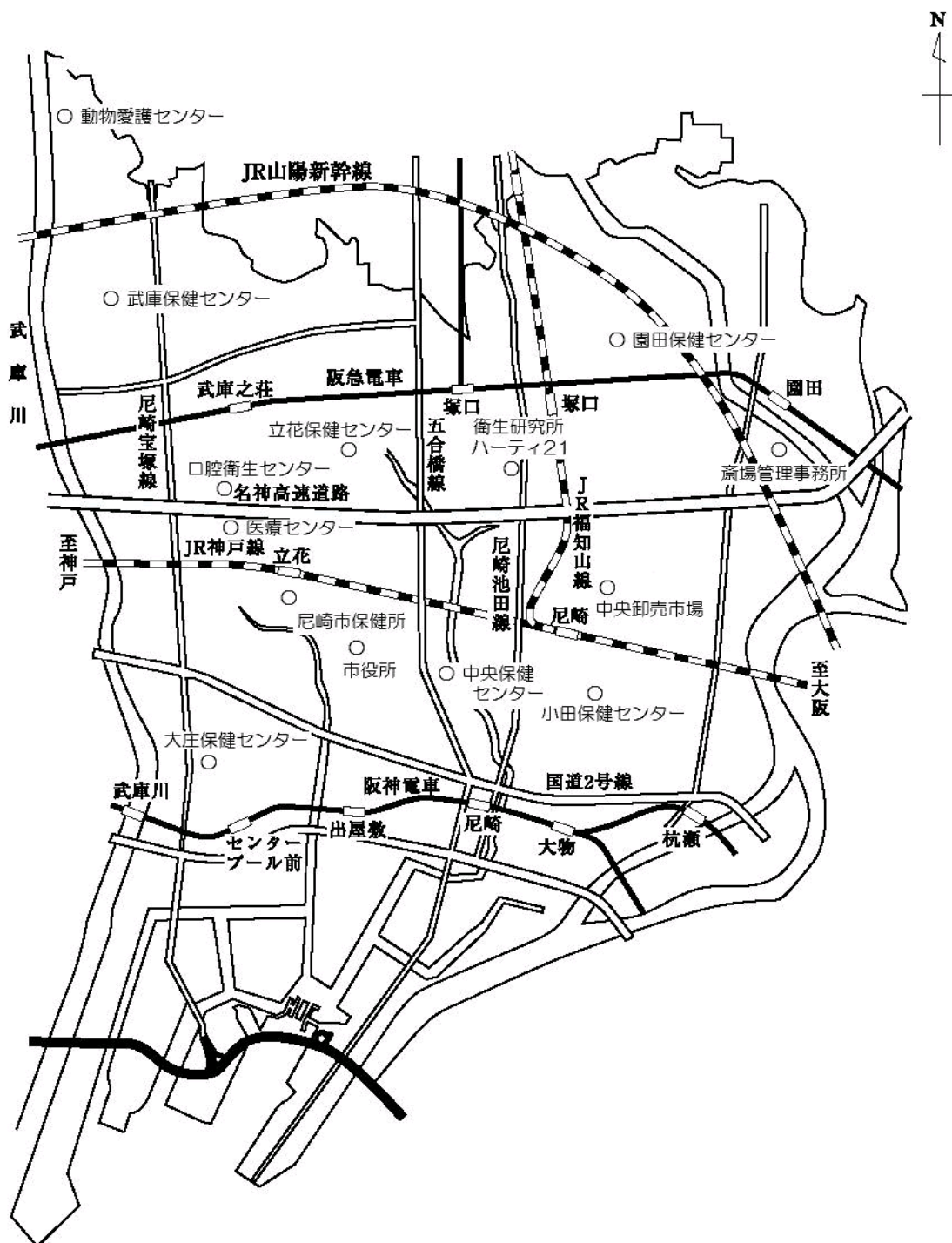
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法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。 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。
平成5年		市民健康開発センター財尼崎健康・医療事 業財団が管理運営）が南塚口町4丁目4番 8号に新設され、併せて、衛生研究所を中 央保健所構内から同センター5階に移設。
平成6年	環境保健局と環境事業局を廃止し、「保 健環境局」を新設。 6月に「地域保健対策強化のための関係 法律の整備に関する法律」が成立し、保 健所法の名称が地域保健法に変更。	
平成8年	保健環境局を廃止し、「保健局」と「美 化環境局」を新設。また、環境衛生課が 「生活衛生課」に改称。	
平成9年	医事・薬事の事務委譲に伴い、保健予防 課に薬事監視員を新たに配置。	
平成10年		尼崎市動物管理事務所を尼崎市動物愛護セ ンターと改称し、場所も中央保健所構内か ら西昆陽4丁目1番1号へ移設。
平成11年	保健局と福祉局を廃止し「健康福祉局」 を新設。また、保健予防課が「保健企画 課」に改称し、生活衛生課が「環境衛生 課」と「食品衛生課」に分離。	尼崎市中央・東・西・北保健所及び北保健 所武庫支所・園田支所を廃止し、尼崎市保 健所を東難波町4丁目16-21に、また、そ れぞれ同所に中央・小田・大庄・立花・武 庫・園田保健センターを新設。 ただし、保健所の事務部門については、尼 崎市役所本庁舎に設置。

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

3 尼崎市略図 (市関係衛生施設分布図)



4 人 口

表 1 人口推移（大正5年～平成17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	205,972	2.26	463,101	228,353	234,748	9,305	10月1日 現 在
16	49.77	204,740	2.26	462,081	227,409	234,672	9,284	10月1日 現 在
17	49.77	205,972	2.24	460,488	226,464	234,024	9,252	9月30日 現 在

表 2 年齢階級別行政区別・人口（平成17年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	460,488	226,464	234,024
0～4歳	20,734	10,683	10,051
5～9	20,452	10,448	10,004
10～14	19,755	10,087	9,668
15～19	20,567	10,457	10,110
20～24	25,344	12,626	12,718
25～29	32,700	16,571	16,129
30～34	40,694	20,905	19,789
35～39	35,456	18,464	16,992
40～44	28,953	14,859	14,094
45～49	24,770	12,786	11,984
50～54	29,280	14,814	14,466
55～59	38,413	19,195	19,218
60～64	34,165	16,862	17,303
65～69	29,155	13,926	15,229
70～74	24,041	10,842	13,199
75～79	16,989	7,195	9,794
80～84	10,457	3,463	6,994
85歳以上	8,563	2,281	6,282

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	26,595	26,990	36,824	38,241	28,016	28,384	53,205	55,411	36,382	38,985	45,442	46,013
0～4歳	1,064	1,072	1,527	1,465	1,196	1,089	2,427	2,266	2,033	1,926	2,436	2,233
5～9	1,068	987	1,567	1,532	1,212	1,136	2,360	2,259	1,977	1,856	2,264	2,234
10～14	1,035	978	1,666	1,590	1,147	1,109	2,321	2,244	1,840	1,729	2,078	2,018
15～19	1,137	1,088	1,726	1,658	1,237	1,214	2,462	2,398	1,840	1,734	2,055	2,018
20～24	1,483	1,414	1,993	1,887	1,485	1,518	3,127	3,173	1,933	2,153	2,605	2,573
25～29	1,817	1,726	2,539	2,322	1,913	1,756	4,064	4,062	2,581	2,780	3,657	3,483
30～34	2,204	2,017	3,129	2,876	2,368	2,069	5,050	4,750	3,525	3,694	4,629	4,383
35～39	1,944	1,716	2,807	2,506	2,045	1,727	4,356	4,072	3,294	3,286	4,018	3,685
40～44	1,634	1,493	2,333	2,162	1,650	1,540	3,486	3,367	2,644	2,676	3,112	2,856
45～49	1,542	1,292	2,085	1,981	1,483	1,388	3,039	2,975	2,126	2,039	2,511	2,309
50～54	1,915	1,694	2,455	2,418	1,897	1,666	3,542	3,572	2,162	2,308	2,843	2,808
55～59	2,507	2,365	3,336	3,100	2,404	2,400	4,516	4,596	2,786	3,062	3,646	3,695
60～64	2,186	2,027	2,864	2,982	2,321	2,254	3,901	4,067	2,440	2,700	3,150	3,273
65～69	1,728	1,890	2,398	2,788	2,040	2,142	3,192	3,475	2,018	2,272	2,550	2,662
70～74	1,473	1,823	1,994	2,488	1,645	1,936	2,373	2,925	1,494	1,836	1,863	2,191
75～79	1,015	1,441	1,355	1,965	1,098	1,433	1,627	2,162	945	1,264	1,155	1,529
80～84	523	1,035	629	1,374	523	1,082	788	1,600	451	875	549	1,028
85歳以上	320	932	421	1,147	352	925	574	1,448	293	795	321	1,035

※ 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）

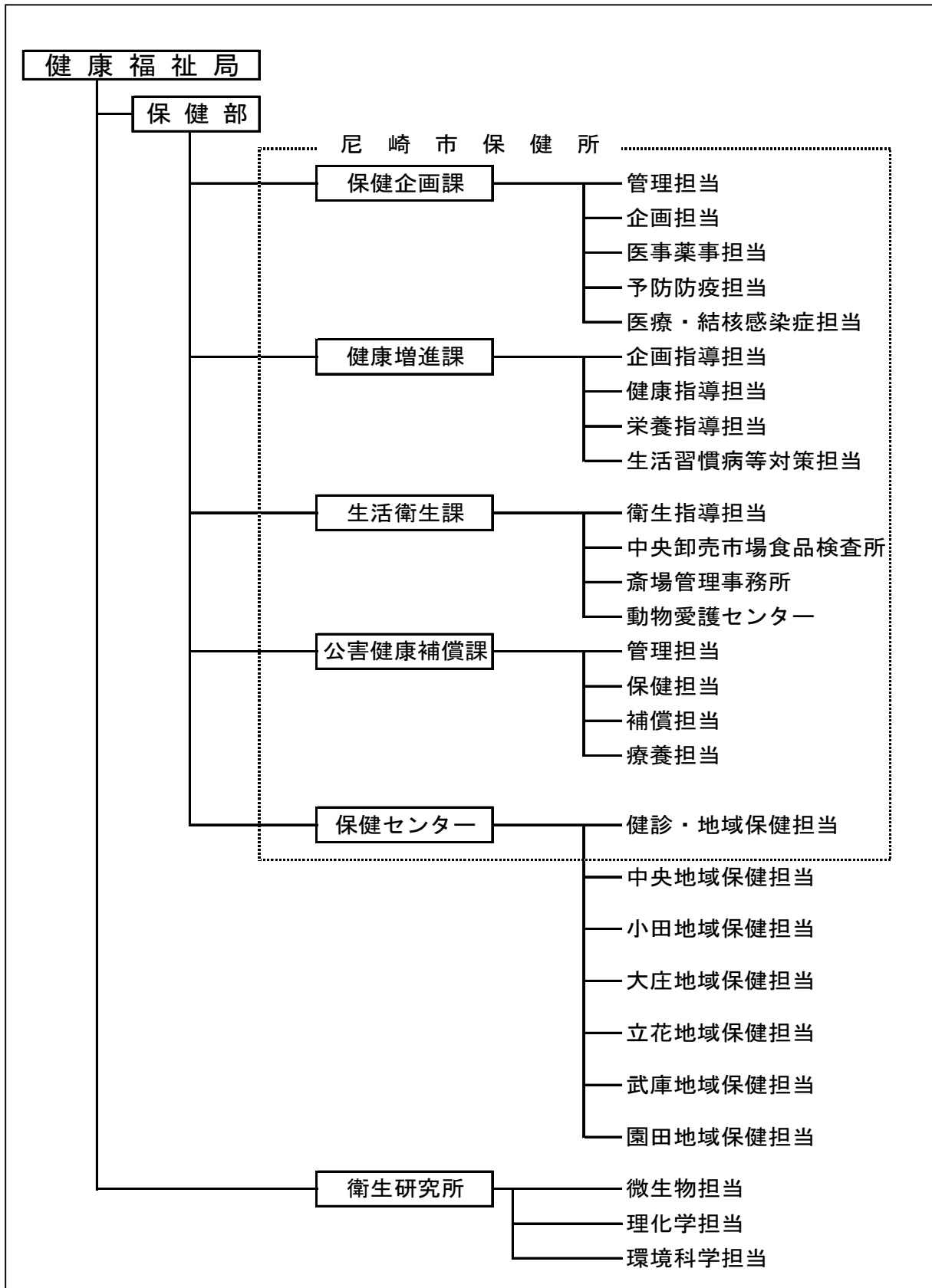
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人 口			人口密度 (1km ² あたり)
			総 数	男	女	
全 市	49.767	205,972	460,488	226,464	234,024	9,253
中 央	8.421	25,566	53,585	26,595	26,990	6,363
小 田	8.565	33,763	75,065	36,824	38,241	8,764
大 庄	9.112	25,521	56,400	28,016	28,384	6,190
立 花	7.527	48,721	108,616	53,205	55,411	14,430
武 庫	6.443	32,304	75,367	36,382	38,985	11,698
園 田	9.699	40,097	91,455	45,442	46,013	9,429

表 4 人口増加状況

区 分	平成16年10月から 平成17年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成16年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総 数	△ 1593	99.7	462,081
中 央	299	100.6	53,286
小 田	△ 171	99.8	75,236
大 庄	△ 579	99.0	56,979
立 花	△ 502	99.5	109,118
武 庫	△ 299	99.6	75,666
園 田	△ 341	99.6	91,796

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健部等の機構 (平成18年4月1日現在)



2 保健部等事務分掌 (平成18年4月1日現在)

保健企画課

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

健康増進課

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

生活衛生課

- (1) 環境衛生及び食品衛生の企画調整に関すること。
- (2) 環境衛生関係施設及び食品衛生関係施設の許可等及び監視指導に関すること。
- (3) 浄化槽(建築指導課の主管に属するものを除く)に関すること。
- (4) 家庭用品の規制に関すること。
- (5) 改葬許可並びに墓地、納骨堂及び火葬場の経営等の許可及び監視指導に関すること。
- (6) ねずみ、衛生害虫等の駆除及び相談に関すること。
- (7) 環境衛生関係団体及び食品衛生関係団体の育成指導に関すること。
- (8) 集団給食施設及び栄養表示等に関すること。
- (9) 動物愛護センター、斎場管理事務所及び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。
- (11) 石綿健康被害救済業務に係る申請書等の処理に関すること。

保健センター

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

衛生研究所

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

3 保健部等職員数

表 5 保健部等職種別職員数（課別）

平成18年4月1日現在（単位：人）

職 種	総 数	保健企画課	健康増進課	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究所	保 健 セ ン タ ー							保健センター （計）
							健診・地域保健担当	中央地域保健担当	小田地域保健担当	大庄地域保健担当	立花地域保健担当	武庫地域保健担当	園田地域保健担当	
総 数	185 (11) <6>	27 - <1>	25 (4) -	32 - <1>	11 (1) <1>	18 - <2>	21 (1) -	7 (1) -	9 (1) -	7 (1) -	11 - <1>	8 (1) -	9 (1) -	72 (6) <1>
局 長 級	1	1												-
部 長 級	1	1												-
課 長 級	11	3	2	1	1	3	1							1
医 師	(1)						(1)							(1)
事 務	38 (6) <3>	9 - <1>	4 (1)	1	8 <1>	1	5	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 <1>	1 (1)	2 (1)	15 (5) <1>
保 健 師	54 (1) -	8	6		(1)			5	7	6	9	6	7	40 - -
看 護 師	8						8							8
放射線技師	10	3			1		5					1		6
歯科衛生士	4 (3)		4 (3)											- -
理学療法士	1		1											-
管理栄養士	10	1	8	1										-
介護福祉士	1				1									-
検 査 技 師	6 <1>			1		4 <1>	1							1 -
環境・衛生職	36 <2>	1		25 <1>		10 <1>								- -
電 気	1			1										-
機 械	-													-
自動車運転手	3			2			1							1

（ ）は嘱託 < > は再任用

4 保健部等関係施設一覧 (平成18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
尼崎市保健センター (06) 4869-3016	尼崎市七松町1丁目3番1-502号	18年4月 (保健所内)	鉄骨鉄筋コンクリート 27階建て	2174.45	9646.37
中央地域保健担当 (06) 6413-5391	尼崎市開明町2丁目1番1号(中央支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	2379.00	2651.66
小田地域保健担当 (06) 6401-5515	尼崎市長洲中通1丁目6番10号(小田支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1631.11	2474.26
大庄地域保健担当 (06) 6416-0171	尼崎市大庄西町3丁目17番11号(大庄支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	987.57	1525.86
立花地域保健担当 (06) 6429-7001	尼崎市栗山町2丁目24番3号(立花支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1234.65	1554.21
武庫地域保健担当 (06) 6433-6501	尼崎市武庫元町1丁目33番9号(武庫支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1087.03	1182.54
園田地域保健担当 (06) 6492-1651	尼崎市御園1丁目23番8号(園田支所内)	18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	829.75	1490.79
尼崎健康・医療事業 財団市民健康開発センター (06) 6426-6121	尼崎市南塚口町4丁目4番8号	5年12月	鉄筋コンクリート 5階建て地下1階	8930.00	衛生研究所の敷地面積と同じ
尼崎健康・医療事業 財団尼崎医療センター (06) 6436-8701	尼崎市水堂町3丁目15番20号	49年10月	鉄筋コンクリート 6階建て	4389.00	2224.13
財団法人 尼崎口腔衛生センター (06) 6436-3005~6	尼崎市南武庫之荘3丁目24番5号	51年2月	鉄筋コンクリート 3階建て一部4階	1772.22	1107.70

5 予算執行状況

表 6 平成17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	109,068	91,316	91,316
・ 保健所使用料	62,375	45,749	45,749
・ 斎場使用料	46,180	45,054	45,054
・ 墓園管理事務所等使用料	497	497	497
・ 保健所等用地使用料	16	16	16
手数料	59,667	63,418	63,418
・ 保健所手数料	8,965	8,847	8,847
・ 衛生研究所手数料	9,346	12,953	12,953
・ 営業許可等手数料	28,406	28,889	28,889
・ 狂犬病予防手数料	11,951	11,590	11,590
・ 診療所開設許可等手数料	999	1,139	1,139
国庫負担金	234,780	215,139	215,139
・ 結核予防費負担金	84,456	76,410	76,410
・ 保健事業費負担金	991	5,254	5,254
・ 公害健康被害補償事務費負担金	63,079	62,752	62,752
・ 老人保健対策費負担金	86,254	70,723	70,723
国庫補助金	90,403	103,224	103,224
・ 母子保健衛生費補助金	10,170	14,834	14,834
・ エイズ対策促進事業費補助金	406	651	651
・ 保健所費補助金	1,443	5,719	5,719
・ まちづくり交付金	70,900	70,900	70,900
・ 次世代育成支援対策交付金	-	3,670	3,670
・ 難病患者地域支援ネットワーク事業費補助金	445	445	445
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	857	778	778
国庫委託金	6,182	6,227	6,227
・ 国民健康・栄養調査委託金	741	667	667
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,446	2,446	2,446
・ 歯科疾患実態調査委託金	-	63	63
・ 乳幼児栄養調査委託金	-	56	56
・ アスベスト健康影響実態調査委託金	2,995	2,995	2,995

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県負担金	86,254	77,555	77,555
・老人保健対策費負担金	86,254	77,555	77,555
県補助金	13,582	5,458	5,458
・予防接種費補助金	2,596	2,492	2,492
・公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	643	373	373
・介護予防・地域支え合い事業費補助金	2,679	2,024	2,024
・難病患者等居宅生活支援事業費補助金	755	569	569
・児童福祉指導費補助金	6,909	-	-
・自治振興事業費補助金	-	-	-
県交付金	4,543	4,340	4,340
・衛生委任事務費交付金	4,543	4,340	4,340
県委託金	1,138	1,488	1,488
・衛生統計調査委託金	1,114	1,471	1,471
・被爆者健康診断委託金	24	17	17
財産運用収入	9,068	9,068	9,068
・土地建物貸付収入	9,068	9,068	9,068
実費弁償金	375	302	302
・衛生施設電話料等実費弁償金	231	253	253
・狂犬病予防注射料実費弁償金	2	-	-
・動物保管実費弁償金	142	49	49
雑入	4,439,815	4,361,369	4,361,369
・動物返還料	196	70	70
・公害健康被害補償給付費等収入	4,428,497	4,349,186	4,349,186
・公害保健福祉事業収入	9,645	9,741	9,741
・難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	77	194	194
・列車事故施設等負担収入	545	545	545
・その他の雑入	855	1,633	1,633
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17年度）（単位：千円）

年 度	尼崎市一般会計 決 算 額	衛 生 費	一般会計総決算額に 対する衛生費の割合
昭和33年度	3,566,228	142,316	4.0
35	5,237,921	269,539	5.1
40	11,621,529	1,331,765	11.5
45	29,659,149	2,981,438	10.1
50	74,155,446	4,352,778	5.9
55	115,800,671	8,259,641	7.1
60	131,375,526	10,663,507	8.1
63	147,220,172	11,731,375	8.0
平成元年度	154,455,460	12,046,260	7.8
5	195,609,018	12,591,925	6.4
10	217,211,289	10,802,748	5.0
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
17	176,329,620	8,538,656	4.8

* 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17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	8,728,109	8,538,656	-	189,453
保健衛生総務費	7,036,485	6,893,669	-	142,816
保健衛生総務費	1,223,687	1,202,730	-	20,957
感染症対策費	3,861	3,682	-	179
予防接種費	362,324	352,715	-	9,609
結核予防費	119,988	97,577	-	22,411
予防衛生費	587,057	582,297	-	4,760
母子保健対策費	60,648	59,938	-	710
公衆衛生費	6,982	6,296	-	686
動物愛護センター費	16,483	16,013	-	470
そ族昆虫駆除費	50,168	49,151	-	1,017
墓地・斎場費	124,943	124,498	-	445
公害病補償費	4,480,344	4,398,772	-	81,572
保健所費	1,447,121	1,402,332	-	44,789
保健所費	1,447,121	1,402,332	-	44,789
衛生研究所費	244,503	242,655	-	1,848
衛生研究所費	244,503	242,655	-	1,848

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、9～10か月児、1歳6か月児及び3歳児の各時期に健康診査を実施する。また、出生時の体重が2,500g以下の低体重児に対しては、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									
	13	14	15	16	平成 17 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	4,681	4,553	4,393	4,442	4,448	3,088	1,187	93	37	43
中 央	439	426	444	406	404	266	118	8	7	5
小 田	666	653	658	621	628	417	179	24	5	3
大 庄	502	553	289	488	482	290	162	10	9	11
立 花	1,047	934	975	1,024	1,019	742	245	19	6	7
武 庫	947	923	929	861	876	609	239	16	2	10
園 田	1,080	1,064	1,098	1,042	1,039	764	244	16	8	7

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	16年度	17年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	1,210	1,020	384	68	74	54	159	142	139
2回目以上	799	707	0	65	104	40	207	170	121
計	2,009	1,727	384	133	178	94	366	312	260

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
13	1,488	871
14	1,764	794
15	2,147	713
16	2,575	763
平成17年度	2,458	457
保 健 所	749	4
中 央	174	56
小 田	194	88
大 庄	165	10
立 花	438	45
武 庫	543	249
園 田	195	5

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
13	468	599	52	72	162	243
14	520	725	64	75	177	286
15	478	608	45	55	229	306
16	511	666	62	98	225	309
平成17年度	549	694	77	107	207	379
中 央	61	95	16	17	15	18
小 田	72	91	14	16	24	36
大 庄	53	76	7	11	41	64
立 花	165	237	27	35	77	172
武 庫	170	141	10	18	34	59
園 田	28	54	3	10	16	30

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
17	4,744	165	526	230	418	876	521	1,442	566

表 14 乳幼児保健指導数

(単位：人)

区 分 (年度)	乳 児			幼 児			電話相談延人員
	被指導実人員	健診の事後指導 (再掲)	被指導延人員	被指導実人員	健診の事後指導 (再掲)	被指導延人員	
16	2,272	1,377	2,982	2,959	1,475	4,670	18,832
平成17年度	2,152	1,249	3,538	2,491	1,417	4,068	18,889
保健所	36	15	62	209	240	666	353
中央	189	138	266	288	139	348	2,559
小田	271	133	404	432	284	716	1,878
大庄	232	148	374	213	68	236	1,162
立花	412	397	731	490	331	621	3,502
武庫	368	220	410	352	205	560	3,794
園田	644	198	1,291	507	150	921	5,641

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)	14	15	16	平成 17 年 度						
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
3 か月児										
対象数	4,616	4,444	4,479	4,137	392	546	468	902	819	1,010
受診数	4,328	4,157	4,226	3,899	358	550	441	878	753	919
受診率 (%)	93.8	93.5	94.4	94.2	91.3	100.7	94.2	97.3	91.9	91.0
1歳6か月児										
対象数	4,393	4,490	4,392	4,228	475	582	443	965	810	953
受診数	3,939	4,003	3,893	3,844	415	538	389	869	767	866
受診率 (%)	89.7	89.2	88.6	90.9	87.4	92.4	87.8	90.1	94.7	90.9
3 歳児										
対象数	4,461	4,346	4,334	4,336	454	634	461	1,019	811	957
受診数	3,810	3,795	3,769	3,793	397	559	370	893	739	835
受診率 (%)	85.4	87.3	87.0	87.5	87.4	88.2	80.3	87.6	91.1	87.3
3歳児視聴覚										
眼科受診数	3,747	3,734	3,701	3,658	378	495	367	893	685	840
耳鼻科受診数	2,078	1,999	2,038	2,063	378	491	368	328	206	292
乳 幼 児										
受診数	4,598	4,440	4,437	3,527	494	598	416	726	759	534
低体重児検診										
受診数	190	255	249	292	29	75	32	48	40	68
精密健康診査受診数										
1歳6か月児	48	54	33	37	10	16	-	-	6	5
3歳児	249	302	278	284	39	26	30	88	34	67

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 17年度	32	346	60	240	24	89

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
17	64	25

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
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
17	14,588	16,634	2,837	1,138	807	955	6,357	4,540
中 央	2,559	2,820	427	144	210	236	854	949
小 田	1,185	1,234	236	141	59	111	448	239
大 庄	861	1,115	205	53	111	58	420	268
立 花	2,797	3,457	467	136	52	101	1,374	1,327
武 庫	3,780	3,594	420	131	189	219	1,850	785
園 田	3,406	4,414	1,082	533	186	230	1,411	972

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
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
15	1,362	173	317	296	316	195	62	3
16	1,311	156	287	281	336	182	64	5
平成17年度	1,156	112	269	235	276	196	63	5
満7週以前								
母体の健康	639	46	136	121	165	122	45	4
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	639	46	136	121	165	122	45	4
満8週～11週								
母体の健康	478	57	124	107	104	69	16	1
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	478	57	124	107	104	69	16	1
満12週～15週								
母体の健康	24	5	7	3	4	4	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	24	5	7	3	4	4	1	-
満16週～19週								
母体の健康	13	4	2	2	3	1	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	13	4	2	2	3	1	1	-
満20週～21週								
母体の健康	2	-	-	2	-	-	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	2	-	-	2	-	-	-	-

3 保健師活動等

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

その活動内容は、家庭訪問、健康相談、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)	16	17 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	9,093	6,956	8	907	1,623	699	1,985	1,117	617
	面接	14,836	11,412	1,487	630	2,244	1,344	3,083	1,542	1,082
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	47	43	-	1	4	-	27	3	8
	面接	407	34	18	4	-	-	7	-	5
結 核	訪問	816	659	-	143	108	80	213	51	64
	面接	430	246	-	44	28	43	64	32	35
生活習慣病	訪問	1,056	736	-	29	281	18	287	105	16
	面接	4,159	3,740	641	13	968	677	1,139	63	239
公害病	訪問	76	100	-	14	35	10	38	2	1
	面接	317	104	-	2	76	17	5	4	-
その他の 疾 病	訪問	388	380	-	43	162	10	75	72	18
	面接	287	345	-	114	84	19	57	63	8
そ の 他	訪問	463	492	8	82	84	54	84	171	9
	面接	579	541	185	76	46	19	65	144	6
電 話 相 談	3,701	5,542	2,657	470	539	386	861	280	349	
精 神 障 害										
精神障害	訪問	2,361	1,104	-	129	496	140	79	14	246
	面接	2,534	1,387	-	103	457	231	75	262	259
電 話 相 談	3,025	1,906	-	164	600	199	123	220	600	
母 子										
妊産婦	訪問	645	694	-	95	91	76	237	141	54
	面接	2,653	2,430	628	146	185	180	483	608	200
乳 児	訪問	884	939	-	126	84	124	395	144	66
	面接	746	971	5	49	83	46	558	150	80
幼 児	訪問	2,080	1,634	-	235	230	170	470	400	129
	面接	1,853	1,379	10	74	212	102	526	207	248
電 話 相 談	14,920	12,852	353	2,361	1,491	1,219	1,913	533	4,982	
難 病										
難 病	訪問	245	144	-	10	43	17	60	9	5
	面接	839	220	-	5	103	9	98	4	1
長期療養児	訪問	32	31	-	-	5	-	20	5	1
	面接	32	15	-	-	2	1	6	5	1
電 話 相 談	145	252	1	36	15	21	157	10	12	
調 査 連 絡	2,135	1,220	98	312	218	122	110	272	88	

※ 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)		16	17 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	4,486	3,827	534	446	600	472	575	384	816
	延べ指導員	151,429	134,302	20,150	13,525	20,438	13,252	24,874	16,637	25,426
健 康 相 談	所 内 回 数	1,679	1,232	433	122	80	128	111	93	265
	所 内 延べ指導員	30,372	27,726	13,577	2,109	1,138	1,423	1,341	3,941	4,197
相 談 外	所 外 回 数	292	312	-	38	70	36	65	16	87
	所 外 延べ指導員	8,282	7,368	-	1,145	1,890	685	2,146	302	1,200
集団検診 保健指導	回 数	277	306	-	36	42	48	72	60	48
	延べ指導員	13,476	12,989	-	1,166	1,509	1,468	2,983	3,200	2,663
予防接種	回 数	83	91	-	9	10	10	27	17	18
	延べ指導員	18,666	13,403	-	1,166	2,932	1,111	3,926	2,317	1,951
衛生教育	回 数	1,631	1,380	101	156	320	164	213	116	310
	延べ指導員	49,690	41,688	1,876	3,564	7,378	4,571	9,626	5,387	9,286
機能回復 訓 練	回 数	524	506	-	85	78	86	87	82	88
	延べ指導員	5,441	6,660	-	1,173	764	1,133	1,480	1,229	881
その他	延べ指導員	25,502	24,468	4,697	3,202	4,827	2,861	3,372	261	5,248

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	
15	内	1,351	32,490	86	636	222	4,873	465	18,531	404	6,572	2	203	16	1,761	71	682
	外	458	13,437	7	158	17	738	55	1,505	262	8,028	91	2,297	47	1,440	105	2,274
16	内	1,195	32,576	72	585	238	4,908	465	20,807	406	5,422	13	164	31	1,995	117	2,045
	外	479	14,166	1	7	36	1,068	70	1,772	259	9,879	74	1,423	25	827	73	2,179
17	内	1,183	30,912	89	740	297	6,082	486	18,135	232	3,529	10	31	69	2,395	115	1,694
	外	341	11,202	1	40	33	885	58	1,328	179	6,971	35	867	35	1,111	95	2,213
保健所	内	71	918	-	-	22	324	32	346	16	191	-	-	1	57	-	-
	外	30	958	-	-	1	60	6	130	18	365	-	-	5	403	-	-
中央	内	112	2,389	12	85	36	749	55	1,480	9	75	-	-	-	-	31	261
	外	22	989	-	-	-	-	10	366	4	473	7	142	1	8	21	981
小田	内	240	4,301	16	174	51	852	78	1,988	78	764	-	-	17	523	-	-
	外	90	3,082	-	-	23	374	23	382	28	1,918	12	306	4	102	6	165
大庄	内	137	3,196	18	124	25	601	65	1,906	22	511	6	31	1	23	28	278
	外	33	1,411	-	-	3	121	-	-	26	1,140	4	150	-	-	4	150
立花	内	222	5,926	16	146	67	1,284	72	2,983	21	234	4	-	42	1,279	32	622
	外	75	2,220	1	40	-	-	15	316	32	1,235	6	183	21	446	8	137
武庫	内	176	7,218	15	84	48	1,065	78	4,925	29	898	-	-	6	246	3	32
	外	6	219	-	-	1	166	-	-	1	32	4	21	-	-	-	-
園田	内	225	6,964	12	127	48	1,207	106	4,507	57	856	-	-	2	267	21	501
	外	85	2,323	-	-	5	164	4	134	70	1,808	2	65	4	152	56	780

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	
13年度 { 対象 対象外	64	479 45	18 22	465 22	4 -	16 -	64	341 35	21 28	312 7	8 2	10 -
14年度 { 対象 対象外	64	597 57	26 29	566 27	5 1	27 -	58	268 30	23 3	241 26	4 -	11 -
15年度 { 対象 対象外	64	651 47	36 20	604 27	4 -	15 -	64	320 61	29 11	287 50	3 -	7 -
16年度 { 対象 対象外	64	583 27	37 14	534 1	13 -	11 -	64	330 40	37 11	284 28	11 1	13 2
17年度 { 対象 対象外	51	290 20	13 9	273 11	4 3	4 -	51	159 6	21 -	130 6	8 -	4 -
中 央 { 対象 対象外	5	20 -	1 -	19 -	- -	- -	5	13 -	4 -	9 -	- -	- -
小 田 { 対象 対象外	12	82 4	4 2	78 2	- -	1 -	12	38 -	4 -	31 -	3 -	2 -
大 庄 { 対象 対象外	5	22 4	- 4	19 -	3 3	- -	5	9 -	- -	8 -	1 -	- -
立 花 { 対象 対象外	12	72 6	8 3	64 3	- -	1 -	12	21 1	6 -	14 1	1 -	- -
武 庫 { 対象 対象外	5	10 1	- -	10 1	- -	1 -	5	13 1	2 -	11 1	- -	1 -
園 田 { 対象 対象外	12	84 5	- -	83 5	1 -	1 -	12	65 4	5 -	57 4	3 -	1 -

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)	14	15	16	17	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	17	21	18	24	9	11	-	-	4	-
人数	224	466	400	275	75	77	-	-	123	-
公害病認定患者	101	215	62	87	7	77	-	-	3	-
その他	115	251	338	188	68	-	-	-	120	-

表 25 機能訓練

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

区分(年度)		14	15	16	17	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
機能訓練指導 (医師・PT 等)	回数	69	69	66	67	12	9	11	11	12	12
	人数	770	746	651	681	116	54	101	186	157	67
リハビリ学級 (保健師等)	回数	208	201	206	198	32	34	34	32	33	33
	人数	2,363	2,133	2,022	2,039	303	232	331	530	421	222

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)		14	15	16	17	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	57	10	8	9	5	-	2	2	-	-	-
	延人数	808	83	56	56	5	-	41	10	-	-	-

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	17年度	男			女			計			合計
		40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	
中央	脳血管疾患後遺症	2	2	4	3	2	2	5	4	6	15
	その他	-	1	-	1	-	2	1	1	2	4
	計	2	3	4	4	2	4	6	5	8	19
小田	脳血管疾患後遺症	2	2	3	2	1	-	4	3	3	10
	その他	-	2	-	1	-	3	1	2	3	6
	計	2	4	3	3	1	3	5	5	6	16
大庄	脳血管疾患後遺症	2	3	8	2	-	-	4	3	8	15
	その他	-	-	1	1	-	2	1	-	3	4
	計	2	3	9	3	-	2	5	3	11	19
立花	脳血管疾患後遺症	7	3	7	2	2	-	9	5	7	21
	その他	-	-	-	2	1	2	2	1	2	5
	計	7	3	7	4	3	2	11	6	9	26
武庫	脳血管疾患後遺症	5	2	3	-	1	3	5	3	6	14
	その他	1	-	1	-	1	1	1	1	2	4
	計	6	2	4	-	2	4	6	4	8	18
園田	脳血管疾患後遺症	6	1	-	3	-	-	9	1	-	10
	その他	3	-	3	3	2	3	6	2	6	14
	計	9	1	3	6	2	3	15	3	6	24
計	脳血管疾患後遺症	24	13	25	12	6	5	36	19	30	85
	その他	4	3	5	8	4	13	12	7	18	37
	計	28	16	30	20	10	18	48	26	48	122

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
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
17	14	812	4	152	5	120	41	870	135	3,997	12	408	16	1,159
保健所	5	467	-	-	5	120	1	20	-	-	11	404	-	-
中央	-	-	-	-	-	-	12	258	10	366	-	-	-	-
小田	-	-	-	-	-	-	12	303	23	756	-	-	-	-
大庄	2	112	-	-	-	-	-	-	12	370	-	-	-	-
立花	3	81	-	-	-	-	6	59	44	1,295	-	-	-	-
武庫	-	-	-	-	-	-	6	166	17	495	-	-	-	-
園田	4	152	4	152	-	-	4	64	29	715	1	4	16	1,159

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	17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	738	546	738	324	-	21	-	36	-	27	-	57	-	52	-	29
乳幼児	782	7,330	-	-	201	702	31	1,109	95	920	154	1,441	147	1,486	154	1,672
1歳6か月児	646	3,793	-	-	174	411	71	504	155	389	52	865	56	762	138	862
3歳児	534	3,729	-	-	78	377	125	530	78	370	40	888	33	729	180	835
保育所幼稚園の幼児	1,177	7,103	-	-	228	1,059	153	794	198	608	215	2,027	217	2,137	166	478
保育所幼稚園の保護者	-	563	-	-	-	288	-	30	-	65	-	70	-	60	-	50
児 童	2,197	3,656	-	-	923	1,179	260	500	313	313	253	747	145	614	303	303
成人歯の健康教室	56	57	56	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	42	6,184	-	386	20	1,348	1	2,200	19	506	-	108	-	755	2	881
歯科相談	200	-	5	-	54	-	3	-	14	-	24	-	41	-	59	-
その他	1,640	578	182	80	231	100	195	125	242	60	293	-	241	156	256	57
小 計	8,012	33,539	981	847	1,909	5,485	839	5,828	1,114	3,258	1,031	6,203	880	6,751	1,258	5,167
訪問調査	26	-	-	-	1	-	8	-	4	-	4	-	4	-	5	-
訪問指導	78	-	-	-	5	-	14	-	20	-	14	-	16	-	9	-
小 計	104	-	-	-	6	-	22	-	24	-	18	-	20	-	14	-
合 計	8,116	33,539	981	847	1,915	5,485	861	5,828	1,138	3,258	1,049	6,203	900	6,751	1,272	5,167

表 30 1歳6か月児歯科健診実施状況

(単位：人)

区分(年度)		17	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受診者数		3,793	411	504	389	865	762	862
むし歯 なし	○1	3,040	246	478	208	756	700	652
	○2	666	154	20	167	89	48	188
むし歯 あり	A	74	9	6	11	18	13	17
	B	10	1	-	3	2	1	3
	C1	1	-	-	-	-	-	1
	C2	2	1	-	-	-	-	1
	計	87	11	6	14	20	14	22
むし歯罹患率		2.29	2.68	1.19	3.60	2.31	1.84	2.55
むし歯 本数	総本数	277	26	11	56	46	30	108
	内処置歯数	19	4	-	-	3	-	12
	1人平均 むし歯数	0.07	0.06	0.02	0.14	0.05	0.04	0.13
不正 咬 合 あり	反対咬合	99	9	5	26	27	15	17
	上顎前突	30	3	6	7	6	3	5
	開 咬	18	-	3	7	6	1	1
	叢 生	36	2	2	2	19	2	9
	正中離開	3	1	-	-	1	-	1
	その他	7	2	-	3	2	-	-
	計	193	17	16	45	61	21	33
軟組織 疾患あり	小 帯	108	2	4	18	53	2	29
	その他	3	-	-	2	1	-	-
その他異常		98	13	16	16	27	4	22

表 31 3歳児歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年度)		17	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,729	377	530	370	888	729	835
むし歯 な し	○ 1	2,542	261	394	222	622	486	557
	○ 2	482	51	35	60	129	94	113
むし歯 あ り	A	508	41	75	67	109	102	114
	B	162	18	16	17	26	42	43
	C 1	3	-	-	-	-	-	3
	C 2	32	6	10	4	2	5	5
	計	705	65	101	88	137	149	165
むし歯罹患率		18.91	17.24	19.06	23.78	15.43	20.44	19.76
むし歯 本数	総本数	2,458	264	410	286	409	546	543
	内処置歯数	418	27	52	50	54	129	106
	1人平均 むし歯数	0.66	0.70	0.77	0.77	0.46	0.75	0.65
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	166	14	12	20	29	48	43
	上顎前突	47	2	2	9	6	19	9
	開 咬	84	10	3	7	23	17	24
	叢 生	39	1	2	1	14	6	15
	正中離開	5	-	-	1	1	1	2
	その他	25	2	3	3	10	-	7
	計	366	29	22	41	83	91	100
軟組織 疾患あり	小 帯	31	2	2	6	17	1	3
	その他	7	1	1	1	1	1	2
その他異常		158	7	29	16	49	13	44

表 32 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)		12	13	14	15	16	17	
受診者数		424	425	597	572	654	685	
むし歯	な し	7	3	8	13	11	18	
	あ り	処置済	170	189	310	241	351	337
		未処置	247	236	279	318	292	330
	本数	総本数	5,199	5,310	6,754	5,551	7,033	8,076
		内処置歯数	4,170	4,495	6,085	4,461	6,213	6,915
歯周疾患	な し	285	255	472	329	463	323	
	あ り	139	170	125	243	191	362	
そ の 他 の 異 常		6	15	13	-	7	3	

表 33 母と子の歯の教室

(単位：人)

区 分 (年 度)		10	11	12	13	14	15	16	17
受診者数	母	103	155	127	87	110	194	191	139
	子	201	217	156	111	170	221	224	122

表 34 高齢者歯科保健事業

(単位：人)

区 分 (年 度)	14	15	16	17	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
訪問調査 実人数	79	56	42	26	1	8	4	4	4	5
訪問指導 延人数	245	178	130	78	5	14	20	14	16	9
要 治 療 者 数	73	55	38	26	1	8	4	4	4	5
治 療 延 件 数	729	824	660	456	2	176	21	161	20	76
特別養護老人 ホーム	606	643	655	638	49	138	54	85	49	263

表 35 歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

受診者数	異常を認めず	要指導者	要精検者
826	75	54	697

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
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
16	4,923	2,542	39	1,424	271	647
平成17年度	4,782	2,745	34	1,201	165	637
保 健 所	295	74	9	88	3	121
中 央	1,317	830	5	105	9	368
小 田	467	243	2	218	3	1
大 庄	325	149	-	114	46	16
立 花	866	597	-	236	29	4
武 庫	724	459	6	159	21	79
園 田	788	393	12	281	54	48

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
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
16	1,047	33,007	87	2,173	130	3,743	179	5,494	177	4,652	132	4,795	151	5,054	191	7,096
平成 17年度	969	30,192	82	1,961	109	3,007	149	4,862	182	4,811	124	4,215	146	4,878	177	6,458
乳児	218	7,088	-	-	28	664	32	874	39	950	39	1,545	40	1,436	40	1,619
幼児	184	8,596	11	200	32	1,163	32	1,166	26	895	28	1,792	30	1,646	25	1,734
妊産婦	36	346	-	-	5	22	8	124	6	28	6	58	6	52	5	62
生活習慣病 その他の 疾病	206	7,536	27	494	12	591	38	2,121	38	1,310	16	268	25	730	50	2,022
一般	1	13	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-
一 般	324	6,613	44	1,267	32	567	38	564	73	1,628	35	552	45	1,014	57	1,021

表 38 その他の栄養改善事業

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

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17年度 2地区実施

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

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	

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	168	63	15	5	22	8	2	53	-
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	32	23	4	-	-	1	-	4	-
管理栄養士	40	24	10	-	-	1	-	5	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	24	-	11	5	-	5	-	3	-
管理栄養士	41	-	22	6	-	10	-	3	-
栄 養 士	43	-	25	9	-	5	-	4	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	39	11	-	-	8	2	1	17	-
栄 養 士	41	11	-	-	10	2	1	17	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	73	29	-	-	14	-	1	29	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	56.5	54.0	100.0	100.0	36.4	100.0	50.0	45.3	-

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	260	6	11	6	59	26	47	96	9
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	17	-	2	2	2	5	-	2	4
管理栄養士	20	-	3	3	2	6	-	2	4
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	18	-	9	4	-	5	-	-	-
管理栄養士	22	-	13	4	-	5	-	-	-
栄 養 士	25	-	12	6	-	7	-	-	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	31	-	-	-	13	7	2	8	1
栄 養 士	37	-	-	-	18	8	2	8	1
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	194	6	-	-	44	9	45	86	4
管理栄養士、栄養士の 配置率	25.4	0.0	100.0	100.0	25.4	65.4	4.3	10.4	55.6

(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	120	7	46	21	4	16	2	19	5
立ち入り検査	26	-	26	-	-	-	-	-	-
収去・結果	5	-	-	-	-	-	-	-	5
介護老人保健施設 実地指導	11	-	-	11	-	-	-	-	-

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	2	19	1	5	-
人数	186	357	70	317	-

(3) 栄養成分表示関係

加工食品 栄養表示基準 指導数	収去	結果	外食栄養表示 登録
29件	5件	5件	2店舗

(4) 栄養報告

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	63	56
栄養報告書	1	347	222
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、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16年の疾病別死因を見るとがん、心疾患、脳血管疾患からなる生活習慣病が全死亡数の約6割を占めている。

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

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

表 41 本市の成人保健関係の検診

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

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

表 42 一般健康相談実施状況

(単位：人)

区 (年 度)	12	13	14	15	16	17	
開 催 回 数	240	244	244	246	242	243	
人 数	総 数	7,330	7,395	7,585	7,570	8,215	7,492
	身体検査	5,938	5,852	6,092	6,197	6,466	6,201
	結 核	791	730	924	870	1,032	733
	そ の 他	601	813	569	503	717	558

表 43 市民検診受診状況（項目別）

（単位：人）

区分 (年度)	15	16	17	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	37,979	38,714	37,686	3,313	12,696	19,414	2,263
{ 血圧測定							
受診者	34,077	34,571	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	13,133	12,774	14,162	769	4,895	7,989	509
{ 検尿							
受診者	33,164	33,690	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	3,837	6,770	7,819	672	2,353	4,422	372
{ 心電図							
受診者	16,677	16,520	18,057	2,201	573	13,020	2,263
{ 異常者	4,706	3,736	4,206	140	87	3,819	160
{ 肝機能							
受診者	34,591	35,084	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	3,577	14,920	2,330	293	1,451	272	314
{ コレステロール							
受診者	34,591	35,084	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	15,246	14,288	11,041	874	4,580	4,875	712
{ 貧血							
受診者	34,591	35,070	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	4,836	2,230	6,644	248	1,643	4,431	322
{ 中性脂肪							
受診者	34,591	35,084	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	8,830	8,840	9,425	481	3,185	5,342	417
{ 血糖							
受診者	34,735	35,271	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	7,102	5,735	5,718	388	2,269	2,645	416
{ 眼底							
受診者	2,998	2,740	2,702	58	379	13	2,252
{ 異常者	845	720	714	27	156	5	526
{ 腎機能							
受診者	35,864	35,084	36,871	2,498	12,696	19,414	2,263
{ 異常者	436	1,226	559	10	81	456	12

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 %
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
16	4,239	267	6.3	164	61.4
平成17年度	4,631	302	6.5	192	63.6

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	
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
16	5	23	32	2	-	65	37	164
平成17年度	7	8	36	4	9	81	47	192

表 45 子宮がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年度)	受診者数	検診結果 (パピニコロ分)					確定がん
		I	II	III	IV	V	
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
16	4,179	829	3,316	28	3	3	3
平成17年度	4,356	795	3,529	27	3	2	4

表 46 大腸がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	受診数	検診結果		確定がん
		陰性	陽性	
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
16	12,273	11,357	916	9
平成17年度	13,337	12,240	1,097	23

表 47 肺がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	受診者数	要精検者数	要精検率 %	精検受診者数	精検受診率 %	精検結果内訳			
						肺がん	肺がん疑い	その他	異常なし
平成17年度	13,390	576	4.3%	469	81.4%	9	6	22	432

表 48 肝炎ウイルス検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	受診者数	判定結果				
		①	②	③	④	⑤
		現在C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い			現在C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い	
16	2,504	18	13	1	20	2,452
平成17年度	2,493	23	4	-	24	2,442

7 精神保健

精神保健福祉法及び地域保健法に基づき、地域における精神保健活動の中心として諸活動を行っている。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)	14	15	16	17年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
				介護人付	53						
交付件数	682	1,055	1,127	単 独	1,175	141	191	136	249	189	269

表 50 精神保健福祉法による処理件数

区分 (年度)	14	15	16	17 年 度								
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	17,675	20,428	19,846	16,010	27	1,893	3,624	1,694	3,761	1,934	3,077	
相 談	8,551	10,014	9,184	6,743	27	765	1,765	559	1,652	751	1,224	
訪 問 指 導	4,073	4,113	3,874	2,603	-	355	693	266	562	220	507	
措 置 入 院	9	9	11	8	-	1	4	2	1	-	-	
警 察 官 通 報	12	20	13	19	-	5	6	2	1	2	3	
通 院 医 療	3,208	4,238	4,602	4,489	-	520	777	578	1,053	635	926	
市 長 同 意	21	29	31	29	-	2	3	10	7	1	6	
手 帳 交 付	1,801	2,005	2,131	2,119	-	245	376	277	485	325	411	

表 51 精神保健グループ活動

区分 (年度)	13	14	15	16年度	17年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	260	286	288	285	277	45	44	48	48	48	44
実参加人数	261	277	280	290	274	35	71	40	47	29	52
延参加人数	2,594	2,489	2,737	2,949	3,090	450	695	745	204	400	596

表 52 精神保健グループ活動の内訳

区 分 (年 度)		17年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		277	45	44	48	48	48	44
統合失調症	実	187	24	46	27	37	19	34
	延	2,058	342	493	494	147	197	385
そ の 他	実	87	11	25	13	10	10	18
	延	1,032	108	202	251	57	203	211
計	実	274	35	71	40	47	29	52
	延	3,090	450	695	745	204	400	596

表 53 精神障害者家族教室

区 分 (年 度)		15	16	17	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開 催 回 数		53	50	52	6	10	12	6	11	7
参加人数	実	146	150	152	31	34	17	27	12	31
	延	520	480	566	75	127	92	93	76	103

表 54 認知症家族教室

区 分 (年 度)		15	16	17	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開 催 回 数		44	45	45	8	6	6	6	10	4	5
参加人員	実	75	67	67	10	7	13	12	10	6	9
	延	215	183	198	24	10	47	32	53	8	24

表 55 常勤医師による精神保健相談

区 分 (年 度)	12	13	14	15	16	17
開 催 回 数	10	12	12	12	12	12
相 談 人 数	3	3	18	21	23	23
定例外相談 (再掲)	3	-	10	8	8	10
訪 問 件 数	3	4	6	3	2	-
定例外訪問 (再掲)	3	4	6	3	2	-
電 話 相 談	-	-	-	-	-	-

表 56 非常勤医師による精神保健相談

区分 (年度)	13	14	15	16	17	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	96	84	84	84	84	12	12	12	12	12	12	12
相談人数	114	162	136	123	90	4	11	16	12	6	23	18

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 ー統合失調症を中心にー
17年度	125	武蔵野大学 人間関係学部教授 小西 聖子	トラウマの心理学 ー身近な人が心に傷を負ったときー

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・・・)

8 難病対策

本市では、個別援助として、医療費公費負担申請時の面接、相談やねたきりの難病患者を中心に家庭訪問を行った。また、集団を対象にした活動として尼崎市難病団体連絡協議会に委託し、保健所及び保健センターとで協力し合って、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11日	小田公民館	35人	
難病相談会（医師の講演と相談）	10月16日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	1 心臓病	22人
2 パーキンソン病			54人	
3 膠原病			37人	
4 リウマチ			21人	
5 クロウン病			27人	
難病相談会（医師の講演と相談）	12月11日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	1 潰瘍性大腸炎	39人
2 肝炎			27人	
3 網膜色素変性症			32人	
4 ベーチェット病			8人	
5 筋無力症			5人	
6 原発性胆汁性肝硬変			10人	
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月12日	尼崎市立すこやかプラザ	88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)	15	16	17	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特殊寝台	-	1	1	-	-	-	1	-	-
入浴補助道具	1	1	1	-	-	-	1	-	-
体位変換器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車椅子	-	1	-	-	-	-	-	-	-
特殊尿器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	1	1	1	-	-	1	-	-	-
居宅生活動作補助用具	-	1	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	-	-
特殊マット			1	-	-	-	1	-	-
ネブライザー			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)	15	16	17	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	1	2	4	-	1	2	1	-	-
介 護	2	1	1	-	-	-	1	-	-

9 医 事 ・ 薬 事

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

また、医師・歯科医師・看護師等の医療従事者の免許申請関係事務を行う。

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

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

表 62 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	11	12	13	14	15	16	17
総 数	791	1,059	1,010	1,170	1,002	1,027	1,132
病 院	183	485	514	571	482	497	498
診 療 所	476	440	443	509	434	452	495
介護老人保健施設	7	3	4	7	15	13	40
助 産 所	-	3	2	2	-	3	-
歯科技工所	7	15	6	10	8	4	10
施 術 所	52	51	40	71	63	58	89
衛生検査所	-	-	-	-	-	-	-
訪問看護ステーション	66	62	1	-	-	-	-

表 63 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	11	12	13	14	15	16	17
総 数	523	429	502	536	463	491	486
国 免 許	383	299	386	429	370	396	393
県 免 許	141	130	116	107	93	95	93

表 64 医療監視等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	11	12	13	14	15	16	17
総 数	124	151	147	120	140	104	84
医 療 監 視	44	76	34	28	61	34	40
調 査 指 導	80	75	78	50	67	50	29
病院使用前検査	-	-	35	21	4	10	9
介護老人保健施設 立入検査 (書面指導)	6	7	- (7)	7	8	10	6

(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)	11	12	13	14	15	16	17
総 数	343	189	149	169	154	386	441
申 請 ・ 届 出	274	138	96	122	125	351	393
立 入 検 査 医薬品一般販売業	61	51	52	44	23	29	45
立 入 検 査 特例販売業3号	8	-	1	3	6	6	3

(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)	11	12	13	14	15	16	17
総 数	-	186	96	112	199	253	183
申 請 ・ 届 出	-	136	69	66	81	178	121
立 入 検 査 一般販売業	-	44	25	17	26	36	19
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	-	-	1
立 入 検 査 業務上取扱者	-	2	1	28	87	39	42

(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)	11	12	13	14	15	16	17
総 数	839	1,149	1,088	1,196	1,175	1,348	1,260
申 請 ・ 届 出	782	1,105	1,058	1,163	1,146	1,318	1,238
立 入 検 査	57	44	30	33	29	30	22

表 68 医療従事者数（病院）（平成17年10月1日現在）（単位：人）

総数	13	14	15	16	17
	4,658.9	4,505.2	4,496.8	4,591.7	4,579.0
医師（常勤）	394	404	419	439	453
（非常勤）	114.9	99.6	97.9	98.7	93.7
歯科医師（常勤）	6	6	6	7	7
（非常勤）	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0
薬剤師 実人員	128	(126)	(120)	(119)	(119)
常勤換算		124.2	116.4	114.6	116.3
保健師 実人員	0	0	0	(1)	(1)
常勤換算		0.0	0.0	1.0	1.0
助産師 実人員	46	(40)	(43)	(46)	(49)
常勤換算		38.1	41.4	45.0	47.1
看護師 実人員	1,551	(1,605)	(1,639)	(1,673)	(1,685)
常勤換算		1,552.6	1,597.6	1,628.9	1,634.6
准看護師 実人員	619	(621)	(571)	(535)	(522)
常勤換算		538.0	506.8	488.6	467.2
看護業務補助者	513	518	487.1	508.9	494.3
理学療法士（PT）	80	82	86.6	88.3	99.2
作業療法士（OT）	12	12	16.0	19.0	19.0
視能訓練士	8	8	9.2	7.4	8.9
言語聴覚士	8	10	10.6	11.4	15.0
義肢装具士	0	0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	8	8	7.0	9.2	10.4
歯科技工士	1	1	1.0	1.0	1.0
診療放射線技師	119	115	116.2	118.5	120.0
診療エックス線技師	4	4	4.0	4.0	1.0
臨床検査技師	161	173	164.0	163.9	156.9
衛生検査技師	2	1	3.0	2.0	2.0
その他検査技師	3				
臨床工学技士	5	5	5.0	5.4	6.4
あん摩、マッサージ、指圧師	13	13	10.0	11.0	12.5
柔道整復師		2.0	2.0	0.0	0.0
管理栄養士	42	43	43.8	42.8	46.8
栄養士	13	11	9.8	12.8	8.8
精神保健福祉士	1	1	1.7	1.9	3.0
社会福祉士		4.0	6.0	7.0	8.0
介護福祉士		3.0	3.0	6.0	10.0
その他の技術員	48	42	35.4	33.9	30.3
医療社会事業従事者	10	12	13.8	20.0	21.6
事務職員	432	406	420.3	449.6	449.9
その他の職員	316	268	255.3	243.9	233.1

- ・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18年3月31日現在）

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

表 70 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成18年3月31日現在）

経営主体	病							院							
	施設数							病床数							
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総数	26	8	5	2	4	2	5	4,038	728	1,007	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	2,111	728	450	139	467	59	268	
会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個人	3	-	1	-	1	-	1	158	-	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	499	84	83	52	128	63	89	247	39	35	21	63	39	50
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	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公益法人	3	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-
医療法人	149	24	18	17	38	19	33	20	5	2	-	4	4	5
会社	28	7	7	7	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人	28	2	8	3	5	3	7	2	-	-	-	-	1	1
個人	278	49	47	23	78	39	42	224	34	33	21	58	34	44

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18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	499	34	465	319	247	11	919	346
中 央	84	6	78	35	39	4	346	158
小 田	83	6	77	64	35	1	86	54
大 庄	52	8	44	77	21	1	50	-
立 花	128	7	121	71	63	3	222	69
武 庫	63	3	60	19	39	-	-	-
園 田	89	4	85	53	50	2	215	65

表 72 許可病床数（年度別）（平成18年3月31日現在）

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人 口 1 0 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
17	4,038	-	-	-	4,038(1,173)	319	876.8	69.2

表 73 薬事法関係施設数

(平成18年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
管理医療機器 販売業・賃貸業 (賃貸)	1,276 (32)	360 (5)	171 (3)	135 (7)	277 (6)	148 (8)	185 (3)
医薬品一般 販 売 業	46	5	6	5	13	8	9
医薬品特例 販 売 業	21	6	2	5	2	1	5

※ (賃貸) は再掲

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

表 74 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成18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	197	52	48	25	31	13	28
農業用品目 販 売 業	5	-	2	1	-	2	-
特定品目 販 売 業	5	1	1	-	1	1	1
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	1	3	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	3	1	2	-	-	-	-

表 75 管内各施設数

(平成18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	397	59	87	41	107	51	52
歯科技工所	80	10	5	10	24	22	9

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17年12月31日）

区 分		総 数	
		26病院	
診	(1)	内 科	25
		呼吸器科	5
		消化器科	18
		循環器科	13
		小 児 科	6
		精 神 科	2
		神 経 科	-
		神経内科	9
		心療内科	-
		アレルギー科	1
		リウマチ科	2
療	(2)	外 科	22
		整形外科	19
		形成外科	6
		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
		泌尿器科	8
		こう門科	8
科	(3)	リハビリテーション科	20
		放射線科	24
		麻 酔 科	7
		歯 科	4
		矯正歯科	1
		歯科口腔外科	3
診 療 科 目 合 計 数		245	
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17年12月31日）

区 分		旧中央管内 84診療所	旧北管内 280診療所	旧東管内 83診療所	旧西管内 52診療所	総 数 499診療所	
診	(1)	内 科	52	161	59	37	309
		呼吸器科	2	12	2	4	20
		消化器科	14	57	9	10	90
		循環器科	8	30	7	12	57
		小児科	15	62	20	10	107
		精神科	3	11	4	-	18
		神経科	2	5	2	-	9
		神経内科	1	5	2	1	9
		心療内科	2	5	2	-	9
		アレルギー科	2	14	4	1	21
		リウマチ科	1	10	5	2	18
療	(2)	外 科	16	48	14	15	93
		整形外科	8	36	18	10	72
		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	3	1	-	-	4
		婦 人 科	6	7	-	1	14
		眼 科	8	23	6	3	40
		耳鼻いんこう科	3	20	4	3	30
		気管食道科	-	3	-	-	3
		皮 膚 科	13	30	13	4	60
		ひ尿器科	3	6	2	1	12
		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	13	46	16	14	89
		放射線科	6	23	7	4	40
		麻 酔 科	3	8	2	-	13
		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		191	659	205	138	1,193	
救 急 告 示		-	1	-	2	3	

表 79 病院の利用状況（年次別）

（平成17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
17	26	4,030	1,214,152	47,846	47,858	1,994,116

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	平成17年度
相談方法	電話相談	208	264	284
	来所相談	19	28	33
	その他	4	3	3
	計	231	295	320
相談内容 （重複件数）	苦 情	144	146	174
	医療行為、医療内容	54	56	55
	医療機関従事者の接遇	22	38	45
	医療費（診療報酬等）	19	22	22
	その他	49	30	52
	相 談	113	189	173
	健康相談・医療機関案内・薬品等	84	164	155
	医療機関案内のみ	29	25	18
計	257	335	347	

10 その他

〔被爆者健康診断〕

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

- ・ 対象者 被爆者健康手帳の交付を受けている人又は健康診断受診者証を持参した人並びにその子供で希望する者
- ・ 事業内容 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）	13	14	15	16	17	7月	11月	二世
総 数	24	20	17	13	10	7	3	-

表 82 保健所実習生等の受入状況（平成17年度）

実習生

区分		実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
看護 師	(財) 尼崎健康・医療事業財団 看護専門学校	5月～ 7月	-	-	7	6	7	12	8	40
	兵庫県立厚生専門学院	5月	-	-	-	-	-	5	5	10
		6月	-	7	8	7	5	5	3	35
		7月	-	6	8	6	12	-	8	40
	小計			-	13	23	19	24	22	24
管 理 栄 養 士	甲子園大学	8月～ 9月	-	-	5	5	5	-	-	15
	武庫川女子大学	9月	-	-	5	-	-	5	5	15
	園田学園女子大学	5月～ 6月	-	7	-	7	7	-	-	21
		8月～ 9月	-	7	-	-	-	6	6	19
	小計			-	14	10	12	12	11	11
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	(財) 尼崎口腔衛生センター 附属尼崎歯科専門学校	12月	-	-	11	-	11	-	11	33
	兵庫県立総合衛生学院	1月	-	-	4	-	4	-	4	12
	小計			-	-	15	-	15	-	15
精 神 保 健 福 祉 士	武庫川女子大学	8月～ 9月	1	-	-	-	-	-	-	1
		1月～ 2月	2	-	-	-	-	-	-	2
	小計			3	-	-	-	-	-	-
合計			3	29	50	35	55	35	52	259

※ 各オリエンテーションは保健所が実施

臨床研修医

区分	実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
兵庫県立尼崎病院	7月	3	-	-	-	-	-	-	3
関西労災病院	8月～ 1月	6	-	-	-	-	-	-	6
兵庫医科大学病院	8月～ 10月	5	-	-	-	-	-	-	5
小計		14	-	-	-	-	-	-	14

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	1	62	74
小田保健センター管内	-	-	-
大庄保健センター管内	1	38	69
立花保健センター管内	1	59	55
武庫保健センター管内	1	17	37
園田保健センター管内	2	87	258
総 数	6	263	493

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）	12	13	14	15	16	17
申請・届出	67	50	61	58	72	71

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
13	150	132	88.0
14	136	114	83.8
15	111	94	84.7
16	100	88	88.0
平成17年度	86	76	88.4
中 央	12	12	100.0
小 田	10	8	80.0
大 庄	16	14	87.5
立 花	12	10	83.3
武 庫	23	20	87.0
園 田	13	12	92.3

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）

12	13	14	15	16	17	内 訳					
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
541	446	484	443	487	463	57	60	77	82	133	54

表 87 健康づくり推進員活動状況 （単位：人）

区 分（年度）		17	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	209	8	13	17	28	25	117	1
	活動数	999	16	119	92	84	361	186	141
	指導数	3,594	134	282	354	723	279	1,622	200
健康増進スクール支援事業	回	48	8	8	8	7	8	9	-
	活動数	194	27	24	17	21	55	50	-
	指導数	496	71	40	93	66	138	88	-
地域健康づくり懇談会事業	回	124	18	13	5	5	51	14	18
	活動数	723	71	99	52	15	303	102	81
	指導数	1,992	251	301	155	118	504	327	336
健康づくりPR活動	回	49	21	5	1	1	1	17	3
	活動数	326	114	85	10	27	4	78	8
	指導数	1,545	386	223	100	30	60	698	48
計	回	430	55	39	31	41	85	157	22
	活動数	2,242	228	327	171	147	723	416	230
	指導数	7,627	842	846	702	937	981	2,735	584
推進員学習会	回	73	4	12	23	5	17	6	6
	活動数	2,536	132	303	721	107	352	179	742

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)	16	17	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	回数	266	255	27	33	39	37	44	25	50
	参加人数	9,322	10,080	494	1,739	2,134	1,299	1,662	730	2,022
肥満予防	回数	9	14	-	2	5	3	4	-	-
	参加人数	119	213	-	26	60	64	63	-	-
糖尿病予防	回数	11	12	-	2	-	-	4	4	2
	参加人数	154	201	-	46	-	-	62	66	27
高血圧予防	回数	6	10	-	2	2	3	3	-	-
	参加人数	106	176	-	41	19	65	51	-	-
貧血予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回数	38	26	-	1	7	3	-	4	11
	参加人数	466	369	-	11	121	68	-	50	119
骨粗鬆症予防	回数	13	7	4	1	-	-	2	-	-
	参加人数	105	57	6	10	-	-	41	-	-
生活習慣病予防	回数	189	186	23	25	25	28	31	17	37
	参加人数	8,372	9,064	488	1,605	1,934	1,102	1,445	614	1,876

4 高齢者健康教室

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

表 89 高齢者健康教室事業実施状況

区分 (年度)	14	15	16	17	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
高齢者健康教室 (保健師等)	回数	233	239	253	238	41	37	41	41	37
	延人数	3,172	3,649	2,788	3,539	613	479	701	628	651

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17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歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ	2	-	-	-	-	-	1	1	-	3
	細菌性赤痢	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	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	14	5	3	1	2	-	2	1	-	34
計		17	5	4	1	2	-	3	2	-	39

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
アメーバ赤痢	2	コクシジオイデス症	-	破傷風	1
エキノコックス症	-	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	5	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	2	先天性風疹症候群	-	ブルセラ症	-
回帰熱	-	炭疽	-	発疹チフス	-
Q熱	-	ツツガムシ病	-	マラリア	-
狂犬病	-	デング熱	-	ライム病	-
クリプトスポリジウム症	-	日本紅斑熱	-	レジオネラ症	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	日本脳炎	-	ウエストナイル熱	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	乳児ボツリヌス症	-	急性脳炎	1
後天性免疫不全症候群	5	梅毒	2		

2 エイズ予防等

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

表 93 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	11		12		13		14		15		16		17	
	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	483	385
中央	13	-	11	-	7	-	9	-	13	-	9	-	-	-
小田	11	-	10	-	8	-	8	-	9	-	2	-	5	-
大庄	6	-	5	-	8	-	5	-	2	-	6	-	3	-
立花	8	-	13	-	4	-	7	-	-	-	-	-	1	-
武庫	-	-	2	-	28	-	5	-	4	-	4	-	3	-
園田	12	-	3	-	2	-	3	-	4	-	3	-	4	-
計	598	216	815	316	888	318	466	242	455	278	554	352	499	385

表 94 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬剤名	12	13	14	15	16	17
オルソ剤	100	-	-	-	-	-
クレゾール	-	-	-	-	-	-

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
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	-	-	-	-	-
17 { 検査した検体数	250	3,817	473	2,058	6,598
陽 性 数	-	-	-	-	-
保 健 所 { 検査した検体数	77	194	111	865	1,247
陽 性 数	-	-	-	-	-
中 央 { 検査した検体数	-	212	-	391	603
陽 性 数	-	-	-	-	-
小 田 { 検査した検体数	-	485	146	179	810
陽 性 数	-	-	-	-	-
大 庄 { 検査した検体数	-	396	2	394	792
陽 性 数	-	-	-	-	-
立 花 { 検査した検体数	150	937	3	214	1,304
陽 性 数	-	-	-	-	-
武 庫 { 検査した検体数	23	593	60	15	691
陽 性 数	-	-	-	-	-
園 田 { 検査した検体数	-	1,000	151	-	1,151
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及び保健所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)				13	14	15	16	17
総 数				56,732	60,473	70,769	75,313	70,157
麻 し ん				4,516	4,283	4,514	4,363	4,160
風 し ん				3,963	3,766	4,541	4,335	6,600
百日せき ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	4,389	4,211	4,643	4,391	4,269
			2 回目	4,285	4,167	4,403	4,363	4,190
			3 回目	4,187	4,125	4,060	4,286	4,107
		追 加	3,683	3,589	3,862	3,724	3,631	
	小 計			16,544	16,092	16,968	16,764	16,197
ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	34	27	31	21	9
			2 回目	34	22	28	19	10
		追 加	32	25	29	16	10	
	2 期			1,068	1,022	1,082	1,121	1,058
	小 計			1,168	1,096	1,170	1,177	1,087
日 本 脳 炎	1 期	初 回	1 回目	3,383	3,289	3,513	3,622	795
			2 回目	3,245	3,213	3,281	3,500	616
		追 加	2,371	2,464	2,490	2,634	499	
	2 期			1,291	1,286	1,620	1,543	105
	3 期			446	490	575	582	81
小 計			10,736	10,742	11,479	11,881	2,096	
イ ン フ ル エ ン ザ				19,805	24,494	32,097	36,793	40,017

※ 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。

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

表 97 保健センター及び保健所における予防接種（ポリオ）

区 分	14	15	16年度	17年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
総 数	8,566	8,794	8,497	7,695	813	1,002	783	1,645	1,488	1,725	239
上半期	4,518	4,667	4,446	4,194	420	537	398	771	828	1,001	239
下半期	4,048	4,127	4,051	3,501	393	465	385	874	660	724	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、厚生労働省（当時の厚生省）は、平成11年7月に「結核緊急事態宣言」を発令し、結核対策を強化した。その後平成17年4月には結核予防法の一部を改正する法律を施行し、効率的かつ総合的に結核対策を推進することとした。

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

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

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

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

表 99 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区分	BCG接種者数	一次検診		精密検査		被発見者数	
		間接撮影者数	直接撮影者数	直接撮影者数	かくたん検査者数	結核患者	と診断されたもの 発病のおそれがある
17年度	4,115	25,622	4,962	559	22	3	22
事業者	-	1,453	4,312	26	1	-	-
学校長	-	6,067	208	5	1	-	-
施設の長	-	118	407	-	-	-	-
市長	4,115	17,984	35	528	20	3	22

※ 平成17年度より定期のツベルクリン反応検査は廃止された。

表 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		
17年度	25	96	10	101	20

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	260	249	247	95.0
平成17年 4 月	39	34	34	87.2
5 月	18	17	17	94.4
6 月	23	22	22	95.7
7 月	28	28	27	96.4
8 月	26	24	23	88.5
9 月	25	25	25	100.0
10月	16	16	16	100.0
11月	12	12	12	100.0
12月	25	24	24	96.0
平成18年 1 月	16	16	16	100.0
2 月	15	14	14	93.3
3 月	17	17	17	100.0

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 7 年度	120	55	72	247
中 央	19	9	10	38
小 田	20	10	7	37
大 庄	15	11	15	41
立 花	25	6	23	54
武 庫	16	8	8	32
園 田	25	11	9	45

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		17年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	申請 合格 承認 承認率	260	41	38	44	57	32	48	
		249	38	37	41	55	32	46	
		247	38	37	41	54	32	45	
		95.0	92.7	97.4	93.2	94.7	100.0	93.8	
被用者保険	本人	申請	49	8	7	3	9	10	12
		合格	48	8	6	3	9	10	12
		承認	48	8	6	3	9	10	12
		承認率	98.0	100.0	85.7	100.0	100.0	100.0	100.0
	家族	申請	29	5	6	-	6	2	10
		合格	29	5	6	-	6	2	10
		承認	28	5	6	-	5	2	10
		承認率	96.6	100.0	100.0	-	83.3	100.0	100.0
	一般	申請	76	11	13	13	17	12	10
		合格	72	9	13	12	16	12	10
		承認	72	9	13	12	16	12	10
		承認率	94.7	81.8	100.0	92.3	94.1	100.0	100.0
国民健康 保 険	退職 本人	申請	16	1	4	4	2	4	1
		合格	15	1	4	4	1	4	1
		承認	15	1	4	4	1	4	1
		承認率	93.8	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	100.0
	退職 家族	申請	5	-	2	1	2	-	-
		承認率	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-
老人保健法	申請 合格 承認 承認率	51	8	4	13	12	3	11	
		47	8	4	11	12	3	9	
		47	8	4	11	12	3	9	
		92.2	100.0	100.0	84.6	100.0	100.0	81.8	
生活保護法	申請 合格 承認 承認率	31	8	2	8	9	1	3	
		30	7	2	8	9	1	3	
		30	7	2	8	9	1	3	
		96.8	87.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
そ の 他	申請 合格 承認 承認率	3	-	-	2	-	-	1	
		3	-	-	2	-	-	1	
		2	-	-	2	-	-	-	
		66.7	-	-	100.0	-	-	0.0	

表 104 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (16年12月)	本年中新規			本年中抹消						本年末現在 (17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	473	163	10	173	52	194	21	5	7	279	367	75	-
中央	81	28	-	28	10	34	2	1	4	51	58	8	-
小田	70	17	3	20	3	23	6	-	1	33	57	11	-
大庄	70	32	1	33	8	38	3	1	-	50	53	8	-
立花	105	38	3	41	12	29	4	3	1	49	97	15	-
武庫	52	21	-	21	6	20	3	-	-	29	44	6	-
園田	95	27	3	30	13	50	3	-	1	67	58	27	-

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17年総数)						
総数	163(100)	78	35	26	24	36
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	4
5～9	0(0)	-	-	-	-	1
10～14	0(0)	-	-	-	-	4
15～19	1(0.6)	1	-	-	-	3
20～29	18(11)	4	5	7	2	24
30～39	20(12.3)	9	4	4	3	-
40～49	15(9.2)	7	7	1	-	-
50～59	26(16)	12	7	4	3	-
60～69	26(16)	13	5	3	5	-
70歳以上	57(35)	32	7	7	11	-
中 央	28	16	4	5	3	2
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	3	-	1	2	-	2
30～39	6	4	1	-	1	-
40～49	2	1	1	-	-	-
50～59	2	1	-	1	-	-
60～69	4	3	-	-	1	-
70歳以上	11	7	1	2	1	-
小 田	17	5	5	4	3	6
0～4歳	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	2	-	1	1	-	4
30～39	2	-	-	1	1	-
40～49	2	1	1	-	-	-
50～59	3	1	-	1	1	-
60～69	4	2	1	-	1	-
70歳以上	4	1	2	1	-	-

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	32	13	9	4	6	-
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	1	1	-	-	-	-
30～39	4	2	1	1	-	-
40～49	3	1	2	-	-	-
50～59	5	2	3	-	-	-
60～69	4	2	1	1	-	-
70歳以上	15	5	2	2	6	-
立 花	38	21	5	6	6	12
0～4歳	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	3
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	3	3	-	-	-	6
30～39	5	3	1	1	-	-
40～49	2	1	-	1	-	-
50～59	8	3	3	2	-	-
60～69	7	3	-	2	2	-
70歳以上	13	8	1	-	4	-
武 庫	21	11	6	3	1	5
0～4歳	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-
20～29	3	-	1	2	-	4
30～39	-	-	-	-	-	-
40～49	3	1	2	-	-	-
50～59	5	3	1	-	1	-
60～69	5	3	2	-	-	-
70歳以上	5	4	-	1	-	-
園 田	27	12	6	4	5	11
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	1	1	-	-	-	3
20～29	6	-	2	2	2	8
30～39	3	-	1	1	1	-
40～49	3	2	1	-	-	-
50～59	3	2	-	-	1	-
60～69	2	-	1	-	1	-
70歳以上	9	7	1	1	-	-

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17年末	367(100)	49	24	73	14	87	17	219	44	75
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	12
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	12
15～19	1(0.3)	1	-	1	-	1	-	-	-	12
20～29	31(8.4)	2	3	5	3	8	2	14	7	29
30～39	53(14.4)	7	2	9	4	13	2	30	8	6
40～49	43(11.7)	2	6	8	2	10	-	29	4	-
50～59	60(16.3)	13	5	18	1	19	3	29	9	-
60～69	67(18.3)	10	2	12	2	14	3	42	8	-
70歳以上	112(30.5)	14	6	20	2	22	7	75	8	-
(中 央)										
計	58	8	2	10	1	11	1	38	8	8
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20～29	8	-	-	-	-	-	-	5	3	3
30～39	6	2	1	3	-	3	-	3	-	-
40～49	10	-	1	1	-	1	-	9	-	-
50～59	9	1	-	1	-	1	-	6	2	-
60～69	14	2	-	2	-	2	-	10	2	-
70歳以上	11	3	-	3	1	4	1	5	1	-
(小 田)										
計	57	3	3	6	3	9	1	41	6	11
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	-	-	-	1	1	-	3	-	4
30～39	9	-	-	-	1	1	-	7	1	1
40～49	3	-	1	1	-	1	-	-	2	-
50～59	9	1	-	1	1	2	1	6	-	-
60～69	11	2	-	2	-	2	-	8	1	-
70歳以上	21	-	2	2	-	2	-	17	2	-

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	53	9	4	13	2	15	5	32	1	8
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20～29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30～39	7	2	-	2	-	2	1	4	-	-
40～49	6	1	1	2	-	2	-	4	-	-
50～59	8	2	2	4	-	4	-	3	1	-
60～69	8	2	-	2	1	3	-	5	-	-
70歳以上	24	2	1	3	1	4	4	16	-	-
(立 花)										
計	97	12	5	17	4	21	4	53	19	15
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20～29	8	2	-	2	1	3	-	2	3	5
30～39	19	3	1	4	1	5	-	9	5	2
40～49	8	-	-	-	1	1	-	6	1	-
50～59	16	3	2	5	-	5	-	7	4	-
60～69	24	2	-	2	1	3	2	14	5	-
70歳以上	22	2	2	4	-	4	2	15	1	-
(武 庫)										
計	44	9	6	15	2	17	1	21	5	6
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	-	1	1	-	1	-	2	1	5
30～39	3	-	-	-	1	1	-	2	-	1
40～49	5	-	2	2	1	3	-	2	-	-
50～59	9	4	1	5	-	5	1	2	1	-
60～69	6	2	2	4	-	4	-	2	-	-
70歳以上	17	3	-	3	-	3	-	11	3	-

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 核 結 核	不 活 動 性	病 状 不 明	初 感 染 結 核 (別 掲)
		感 染 性			菌 陰 性 そ の 他	計				
		喀 痰 塗 抹 陽 性	そ の 他 の 菌 陽 性	小 計						
(園 田)										
計	58	8	4	12	2	14	5	34	5	27
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	1	1	-	1	-	1	-	-	-	4
20～29	7	-	2	2	1	3	2	2	-	11
30～39	9	-	-	-	1	1	1	5	2	2
40～49	11	1	1	2	-	2	-	8	1	-
50～59	9	2	-	2	-	2	1	5	1	-
60～69	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-
70歳以上	17	4	1	5	-	5	-	11	1	-

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 17年末	活動性肺結核					活動性 肺外 結核	不活 動性	病状 不明	初感染 結核 (別掲)
		感染性			菌陰 性そ の他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
総数	367	49	24	73	14	87	17	219	44	75
入院	37	25	4	29	3	32	5	-	-	-
在宅治療	67	24	20	44	11	55	12	-	-	15
医療なし	263	-	-	-	-	-	-	219	44	60
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央	58	8	2	10	1	11	1	38	8	8
入院	5	4	-	4	1	5	-	-	-	-
在宅治療	7	4	2	6	-	6	1	-	-	2
医療なし	46	-	-	-	-	-	-	38	8	6
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田	57	3	3	6	3	9	1	41	6	11
入院	4	2	1	3	-	3	1	-	-	-
在宅治療	6	1	2	3	3	6	-	-	-	2
医療なし	47	-	-	-	-	-	-	41	6	9
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大庄	53	9	4	13	2	15	5	32	1	8
入院	9	6	1	7	-	7	2	-	-	-
在宅治療	11	3	3	6	2	8	3	-	-	-
医療なし	33	-	-	-	-	-	-	32	1	8
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立花	97	12	5	17	4	21	4	53	19	15
入院	8	4	1	5	1	6	2	-	-	-
在宅治療	17	8	4	12	3	15	2	-	-	4
医療なし	72	-	-	-	-	-	-	53	19	11
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
武庫	44	9	6	15	2	17	1	21	5	6
入院	6	5	-	5	1	6	-	-	-	-
在宅治療	12	4	6	10	1	11	1	-	-	-
医療なし	26	-	-	-	-	-	-	21	5	6
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
園田	58	8	4	12	2	14	5	34	5	27
入院	5	4	1	5	-	5	-	-	-	-
在宅治療	14	4	3	7	2	9	5	-	-	7
医療なし	39	-	-	-	-	-	-	34	5	20
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17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
総 数	73	11		5		24		3		-	18	11	1	-
入 院	29	2		2		7		1		-	11	5	1	-
在宅治療	44	9		3		17		2		-	7	6	-	-
医療なし	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
中 央	10	2		1		2		-		-	2	3	-	-
入 院	4	-		-		-		-		-	2	2	-	-
在宅治療	6	2		1		2		-		-	-	1	-	-
医療なし	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
小 田	6	-		-		4		-		-	2	-	-	-
入 院	3	-		-		2		-		-	1	-	-	-
在宅治療	3	-		-		2		-		-	1	-	-	-
医療なし	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
大 庄	13	1		-		5		1		-	3	3	-	-
入 院	7	-		-		2		-		-	3	2	-	-
在宅治療	6	1		-		3		1		-	-	1	-	-
医療なし	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
立 花	17	3		1		6		-		-	4	2	1	-
入 院	5	2		-		1		-		-	1	-	1	-
在宅治療	12	1		1		5		-		-	3	2	-	-
医療なし	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
武 庫	15	3		-		7		2		-	2	1	-	-
入 院	5	-		-		2		1		-	2	-	-	-
在宅治療	10	3		-		5		1		-	-	1	-	-
医療なし	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
園 田	12	2		3		-		-		-	5	2	-	-
入 院	5	-		2		-		-		-	2	1	-	-
在宅治療	7	2		1		-		-		-	3	1	-	-
医療なし	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-

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
17	163	113	367	104	73	10

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
17	35.2	24.4	79.4	22.5	15.8	2.2

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
平成17年	35.2	24.4	79.4	22.5	15.8	2.2
中 央	52.4	37.4	108.5	22.5	18.7	3.7
小 田	22.9	13.4	76.6	13.4	8.1	1.3
大 庄	56.3	38.7	93.2	35.2	22.9	3.5
立 花	34.6	23.7	88.4	22.8	15.5	4.6
武 庫	27.6	22.4	57.9	23.7	19.7	0.0
園 田	29.3	19.5	62.9	20.6	13.0	0.0

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			14年度	15年度	16年度	17年度
婚姻時	S T S 法	受診者	-	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
	T P H A 法	受診者	-	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
妊娠時	S T S 法	受診者	395	448	541	593
		陽性者	2	3	2	1
	T P H A 法	受診者	395	448	541	593
		陽性者	3	-	-	-
総 数	S T S 法	受診者	395	448	541	593
		陽性者	2	3	2	1
	T P H A 法	受診者	395	448	541	593
		陽性者	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	-	-	-	-	-
17	2	2	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
16	13	-	-	-	-	-	-
平成17年度	47	-	-	-	-	-	-

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	14年度	15年度	16年度	17年度
総 数 (営業+届出+浄化槽)	18,336	28,267	23,839	12,791	6,287	5,392	4,751	4,133	4,054
公衆浴場	189	180	167	153	131	121	122	122	121
旅館 (簡易宿泊所含)	126	112	94	81	64	58	55	53	53
興行場	18	18	15	16	14	13	13	13	11
理容所	501	501	481	454	431	416	419	417	411
美容所	553	645	699	684	733	705	711	703	676
クリーニング所	279	268	241	220	196	187	182	169	166
クリーニング取次所	225	325	354	419	415	419	374	367	372
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	3	3	2	2
営業計	2,055	2,212	2,214	2,162	2,137	2,070	2,027	1,994	1,960
専用水道	1	1	1	1	1	1	1	2	2
簡易専用水道	-	113	208	625	784	918	915	921	924
特定建築物	19	42	39	51	67	74	89	91	97
プール	77	82	94	102	104	101	102	103	103
コインランドリー	-	-	56	65	63	68	66	68	69
胞衣産汚物	-	-	3	3	3	1	1	1	1
届出計	97	238	401	847	1,022	1,163	1,174	1,186	1,196
浄化槽	16,184	25,817	21,224	9,782	3,128	2,159	1,550	953	898

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	17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	121	2	3	65	95	-	14	79	2	58	-	2	2
旅館（簡易宿泊所舎）	53	6	6	22	66	-	5	56	5	12	-	1	1
興行場	11	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理容所	411	13	19	189	193	-	180	-	13	-	-	1	1
美容所	676	30	57	674	434	-	405	-	29	-	-	-	-
クリーニング所	166	2	5	22	21	-	18	1	2	4	-	-	-
クリーニング取次所	372	8	3	9	6	-	-	-	6	-	-	-	-
墓地納骨堂	144	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	2	-	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
営業計	1,960	61	96	999	819	-	625	137	57	74	-	4	4
専用水道	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
簡易専用水道	924	11	8	108	57	-	55	-	7	8	-	1	1
特定建築物	97	7	-	32	12	-	10	-	11	6	-	-	-
プール	103	-	-	10	8	-	4	4	-	12	-	-	-
コインランドリー	69	1	-	55	2	-	59	-	1	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,196	19	8	206	79	-	128	4	19	28	-	1	1
害虫相談	-	-	-	-	571	-	571	-	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	1	1

表 117 環境衛生講習会（平成17年度）

実施件数	受講者数
2	184

表 118 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成17年度）

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

表 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 13
・形式審査件数	-		その他の届出 68

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17年度	13	-	11	11
建築基準法	6	-	4	4
浄化槽法	7	-	7	7

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	17 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	898	13	68	31	51	-	22	8	21	8	-	4	4

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	15年度	16年度	17年度
総 数	8,030	9,227	10,530	11,858	11,481	10,869	11,302	10,607	10,379	10,239
飲食店営業	5,084	5,928	6,832	7,665	7,537	7,113	7,448	6,966	6,677	6,526
菓子製造業（パン含む）	130	248	323	375	353	343	362	368	368	364
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	417	417	391
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	14	13	14
食品の冷凍又は冷蔵業	7	12	17	14	21	24	22	23	22	24
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	4	5	5
喫茶店営業	130	225	496	819	970	1,022	1,073	1,076	1,130	1,203
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	70	62	63
乳類販売業	1,707	1,614	1,561	1,577	1,287	1,125	1,150	1,026	1,045	1,024
食肉処理業	9	15	12	14	13	16	15	11	14	16
食肉販売業	284	347	416	475	455	433	437	406	402	401
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	4	6	6
酒類製造業	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-
豆腐製造業	135	130	124	120	101	83	66	56	53	50
納豆製造業	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	48	51	48	62	58	44	38	35	34	31
そうざい製造業	22	35	44	43	38	46	51	55	54	55
添加物製造業	16	17	17	17	19	18	16	18	18	16
清涼飲料水製造業	16	15	9	10	8	6	5	4	5	5
氷雪製造業	6	9	7	7	5	13	15	13	13	5
氷雪販売業	67	55	49	46	33	26	27	24	24	23

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16年度	継 続	新 規	廃 業	平成17年度
総 数	10,387	878	1,093	1,241	10,239
飲食店営業	6,695	618	595	764	6,526
┌ 一般食堂・レストラン等※	1,564	182	130	177	1,677
├ 仕出し屋・弁当屋	254	27	21	20	255
├ 旅館	46	5	8	4	50
└ その他※	4,831	404	436	563	4,544
菓子製造業(パンを含む。)	368	32	30	34	364
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	407	46	36	52	391
魚介類せり売営業	1	1	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	13	1	1	-	14
食品の冷凍又は冷蔵業	22	1	3	1	24
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	5	-	-	-	5
喫茶店営業	1,130	28	263	190	1,203
あん類製造業	3	1	-	-	3
アイスクリーム類製造業	62	6	7	6	63
乳類販売業	1,045	78	109	130	1,024
食肉処理業	14	1	3	1	16
食肉販売業	402	40	41	42	401
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	-	-	-	6
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	-	1
みそ製造業	-	-	-	-	-
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	6	-	-	-	6
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	53	8	-	3	50
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	34	3	-	3	31
そうざい製造業	54	2	4	3	55
添加物製造業	18	2	-	2	16
清涼飲料水製造業	5	1	-	-	5
氷雪製造業	13	1	1	9	5
氷雪販売業	24	7	-	1	23

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

表 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	9,491	1,883
飲食店営業	2,731	1,171
{ 一般食堂・レストラン等	920	293
{ 仕出し屋・弁当屋	308	51
{ 旅館	26	12
{ その他	1,477	815
菓子製造業(パンを含む。)	301	66
乳処理業	12	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	10	1
集乳業	-	-
魚介類販売業	4,715	68
魚介類せり売営業	110	-
魚肉ねり製品製造業	21	2
食品の冷凍又は冷蔵業	31	4
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	8	-
喫茶店営業	292	264
あん類製造業	7	1
アイスクリーム類製造業	56	13
乳類販売業	456	180
食肉処理業	17	4
食肉販売業	488	84
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	1	-
マーガリン又はショートニング製造業	2	-
みそ製造業	-	-
醤油製造業	1	-
ソース類製造業	6	-
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	60	8
納豆製造業	-	-
めん類製造業	41	2
そうざい製造業	79	5
添加物製造業	19	2
清涼飲料水製造業	12	1
氷雪製造業	4	1
氷雪販売業	11	6

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	3,286	2,578
給食施設	学 校	71
	病院・診療所	36
	事業所	152
	その他	177
乳 さ く 取 業	2	-
食 品 製 造 業	76	23
野 菜 果 物 販 売 業	336	1,450
そ う ざ い 販 売 業	280	109
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	661	77
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,089	521
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	219	4
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	184	45

表 126 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	128(122)
試 験 合 格 者	79
免 許 申 請 者	229
再 交 付 等 申 請 者	30

()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	22(22)
試 験 合 格 者	17
免 許 申 請 者	17
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	受講施設数
そうざい製造業、仕出・弁当屋	88
和菓子製造業	50
魚介類販売業	36
食肉処理販売業	42
集団給食施設	183
寿司製造業	91
計	490

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	221 検体
	細菌検査	399 検体
中央市場検査所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査	200 検体
	細菌検査	588 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	14	15	16	17	
発生件数	4	8	6	2	1	14	5	3	6	2	3	
患者数	80	27	216	11	2	55	260	110	72	39	47	

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
17.5.9	1	1	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	不明	不明
17.5.11	262	42	不明(弁当)	不明	飲食店(仕出弁当)	事業所等
18.2.7	不明	4	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	不明	不明
合 計	263	47				

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	2	263	43	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	-	-	-	-
10 月	-	-	-	-
11 月	-	-	-	-
12 月	-	-	-	-
1 月	-	-	-	-
2 月	1	不明	4	-
3 月	-	-	-	-
計	3 件	263 人	47 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17年度	3	263	100.0	47	100.0
家庭	0	0	0.0	0	0.0
飲食店（仕出弁当）	1	262	99.6	42	89.4
事業所	0	0	0.0	0	0.0
飲食店	0	0	0.0	0	0.0
不明	2	1	0.4	5	10.6

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17年度	3	100.0	47	100.0
カンピロバクター・ ジェジュニ	2	66.7	5	10.6
不明	1	33.3	42	89.4

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	17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	1,764	648	335	192	129	104	110	81	67	54	26	16	2
鑑札交換件数	70	19	18	9	7	3	1	-	1	6	3	-	3
鑑札再交付数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

表 136 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	17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	10,889	6,620	2,293	848	353	200	184	130	103	93	41	20	4
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		11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17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	2	
咬傷犬数	44	43	21	9	10	10	4	9	2	4	2	
（登録・注射の有無別）												
登録	有	17	23	6	5	6	9	2	6	2	3	2
	無	27	20	15	4	4	1	2	3	-	1	-
注射	有	17	23	7	3	5	7	2	5	2	3	2
	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	1	
放し飼い	7	12	13	4	2	4	-	-	-	-	1	
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

	17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	969	23	71	875

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
17 "	18,609	10,889	77

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	17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	77	6	3	7	7	13	8	11	9	3	3	-	7
引取頭数	178	4	-	7	44	14	2	3	25	4	57	2	16
(子犬)	17	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	11
返還頭数	14	1	-	1	1	3	-	2	3	-	1	-	2
処分数	247	9	5	14	53	20	12	9	34	9	58	6	18

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	昭和	平成	平成	平成	平成	平成	平成	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17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						
140	140	-	-	-	1,791	-	1,791	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	17年度
総 数	618 (37)	1,161 (55)	815 (70)	871 (62)	786 (126)	771 (77)	913 (68)	625 (115)	676 (41)
成ねこ	70 (37)	135 (55)	120 (111)	39 (30)	97 (71)	88 (49)	74 (26)	100 (78)	49 (25)
子ねこ	548	1,026	774 《303》	832 《278》	689 《252》	683 《225》	839 《272》	525 《184》	627 《211》

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17年度)

	犬		ね こ		そ の 他
	成 犬	子 犬	成ねこ	子ねこ	
保 護	5	-	32	4	-
返 還	-	-	1	-	-

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17年度)

	施設数	届出数	廃止数
動物取扱業	70	16	5
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)	
17 年 度	5,502	3,711	11	100	1,680	-
市 内	5,339	3,558	10	91	1,680	-
市 外	163	153	1	9	-	-

表 147 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,020
西難波墓園	1,410

5 そ族昆虫駆除事業

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

① 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除

表 148 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量

薬 剤 名	乳 剤	粒 剤
	フェニトロチオン10% (l)	ハイカプシン (kg)
11	2,340	1,492
12	2,290	1,329
13	2,449	1,821
14	1,678	777
15	1,409	411
16	1,623	344
平成17年度	1,676	434

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	17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)	179.28	32.02	68.48	35.84	19.50	12.88	10.56
“ 指導世帯数	8,964	1,601	3,424	1,792	975	644	528

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)	12	13	14	15	16	17
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	184	188	193	200	207	210
異動累計 — 3	8,273	8,381	8,525	8,644	8,741	8,848
転出	300	305	314	323	329	335
死亡	3,174	3,240	3,319	3,395	3,469	3,538
辞退	417	418	419	423	424	427
期間満了	3,522	3,558	3,613	3,643	3,659	3,688
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1+2-3)	3,119	3,015	2,876	2,764	2,674	2,570

表 151 実患者数状況

区 分	12	13	14	15	16	17
総 数	3,119	3,015	2,876	2,764	2,674	2,570
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	30	2	-	-	-	-
15～19歳	244	221	155	104	58	26
20～29歳	622	584	532	496	474	424
30～39歳	351	395	449	488	521	551
40～49歳	126	129	133	131	134	142
50～59歳	324	298	266	239	228	219
60～64歳	216	206	194	198	179	166
65歳以上	1,206	1,180	1,147	1,108	1,080	1,042
《疾病別》						
肺気腫	16	19	15	14	13	12
慢性気管支炎	537	511	485	451	419	407
気管支ぜん息	2,566	2,485	2,376	2,299	2,242	2,151
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,297	1,251	1,188	1,127	1,092	1,045
女	1,822	1,764	1,688	1,637	1,582	1,525
《地域別》						
中 央	840	798	763	731	684	656
小 田	740	717	682	648	627	600
大 庄	384	368	340	323	308	291
立 花	268	260	245	238	236	223
武 庫	82	79	78	76	79	78
園 田	348	332	314	299	291	273
市外居住者	457	461	454	449	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

給付の種類別	14		15		16		17 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	107,587	4,763,941,460	104,600	4,648,011,192	101,370	4,521,508,684	97,870	4,305,360,531
療養の給付及び療養費	51,639	1,709,229,515	50,452	1,673,973,528	49,182	1,648,714,584	47,881	1,599,383,121
療養手当	26,363	627,751,200	25,680	605,716,300	24,818	582,714,400	24,028	563,180,300
障害補償費	28,151	2,105,794,220	27,138	2,051,022,390	26,123	1,992,823,150	24,870	1,907,857,010
児童補償手当	8	164,800	0	0	0	0	0	0
遺族補償費	1,372	211,946,375	1,272	197,363,625	1,193	185,969,800	1,060	166,104,800
遺族補償一時金	20	91,547,100	23	102,005,849	23	96,159,750	13	59,608,800
葬祭料	34	17,508,250	35	17,929,500	31	15,127,000	18	9,226,500

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	14		15		16		17 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	25	2,500,000	33	3,200,000	30	3,000,000	44	4,400,000

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8年度	-	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
17	-	287	287	146	433
49~17年度 累計	3,234	25,554	28,788	14,732	43,520

表 155 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況

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

事業開始：平成12年6月～

(単位：人)

区 分 (年 度)	被 認 定 患 者 (1 5 歳 以 上)			付 添	合 計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
平成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
平成17年度	139(12回)	307(29回)	446	17	463

表 156 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	17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	3,826	-	358	508	440	867	713	940
	素因者数	2,694	-	262	299	309	671	501	652
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	314	314	-	-	-	-	-	-

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 17 年の概要

表 157 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成17年）

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

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17年	4,083 (8.9)	4,099 (8.9)	10 (2.4)	128 (30.4)	3,066 (6.7)	1,190 (2.6)
中 央	407	638	1	6	/	/
小 田	563	764	1	25		
大 庄	446	651	1	17		
立 花	897	880	3	32		
武 庫	811	524	1	23		
園 田	959	642	3	25		
不 詳	-	-	-	-		

※ 婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 159 人口動態率（年次別）

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

全国分については、平成17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17年度）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,083	2.15 時間に 1 人	11.19
死 亡	4,099	2.14 時間に 1 人	11.23
再掲 乳 児 死 亡	10	36.50 日 に 1 人	0.03
再掲 新 生 児 死 亡	6	60.83 日 に 1 人	0.02
死 産	128	2.85 日 に 1 人	0.35
婚 姻	3,066	2.86 時間に 1 人	8.40
離 婚	1,190	7.36 時間に 1 人	3.26
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ～ 14 歳	19	19.21 日 に 1 人	0.05
15 ～ 64 歳	799	10.96 時間に 1 人	2.19
65歳以上	3,281	2.67 時間に 1 人	8.99
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,439	6.09 時間に 1 人	3.94
脳 血 管 疾 患	443	19.77 時間に 1 人	1.21
心 疾 患	659	13.29 時間に 1 人	1.81
交 通 事 故	24	15.21 日 に 1 人	0.07
自 殺	108	3.38 日 に 1 人	0.30

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		
17年	4,083	4,099	50	78	-	3,066	1,190
1月	346	421	1	4	-	行政 区 別 は な し	
2月	312	380	5	9	-		
3月	373	409	6	8	-		
4月	329	322	7	5	-		
5月	325	325	2	2	-		
6月	310	293	5	3	-		
7月	324	310	3	6	-		
8月	368	282	6	8	-		
9月	385	281	6	9	-		
10月	346	292	4	6	-		
11月	319	360	1	9	-		
12月	346	424	4	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
17年	407	638	3	3	-	563	764	8	17	-
1月	33	62	-	-	-	36	76	-	-	-
2月	35	63	1	-	-	43	69	-	3	-
3月	47	65	-	-	-	52	81	-	3	-
4月	40	46	-	-	-	44	65	2	1	-
5月	21	51	-	-	-	41	59	-	-	-
6月	30	55	-	-	-	40	58	2	1	-
7月	17	41	-	1	-	58	61	1	1	-
8月	49	41	1	1	-	42	41	-	2	-
9月	31	47	1	1	-	60	43	1	1	-
10月	39	40	-	-	-	39	55	2	3	-
11月	29	56	-	-	-	48	74	-	1	-
12月	36	71	-	-	-	60	82	-	1	-

表161 のつづき

月	大 庄					立 花				
	出 生	死 亡	死 産			出 生	死 亡	死 産		
			自然	人工	不明			自然	人工	不明
17年	446	651	7	10	-	897	880	15	17	-
1月	36	78	-	1	-	79	94	1	2	-
2月	27	58	1	2	-	94	77	1	1	-
3月	42	67	1	-	-	78	73	3	1	-
4月	30	46	2	2	-	68	70	2	1	-
5月	45	60	1	-	-	65	60	1	-	-
6月	37	44	-	-	-	68	60	2	-	-
7月	33	52	-	1	-	63	70	1	1	-
8月	50	57	-	-	-	72	62	1	2	-
9月	41	49	-	2	-	88	75	2	2	-
10月	40	37	1	-	-	77	71	-	1	-
11月	33	44	-	1	-	73	81	-	2	-
12月	32	59	1	1	-	72	87	1	4	-

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
17年	811	524	8	15	-	959	642	9	16	-
1月	78	46	-	-	-	84	65	-	1	-
2月	53	44	1	1	-	60	69	1	2	-
3月	75	53	2	2	-	79	70	-	2	-
4月	70	46	-	1	-	77	49	1	-	-
5月	70	48	-	1	-	83	47	-	1	-
6月	57	35	-	2	-	78	41	1	-	-
7月	67	37	1	2	-	86	49	-	-	-
8月	74	42	1	2	-	81	39	3	1	-
9月	78	22	2	1	-	87	45	-	2	-
10月	71	44	-	-	-	80	45	1	2	-
11月	50	47	-	3	-	86	58	1	2	-
12月	68	60	1	-	-	78	65	1	3	-

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17年	4,083	346	312	373	329	325	310	324	368	385	346	319	346
男	2,127	186	150	188	172	177	181	170	188	204	153	173	185
女	1,956	160	162	185	157	148	129	154	180	181	193	146	161
中 央	407	33	35	47	40	21	30	17	49	31	39	29	36
男	219	18	14	20	20	16	14	13	24	17	19	19	25
女	188	15	21	27	20	5	16	4	25	14	20	10	11
小 田	563	36	43	52	44	41	40	58	42	60	39	48	60
男	291	21	14	25	27	26	24	26	18	35	19	23	33
女	272	15	29	27	17	15	16	32	24	25	20	25	27
大 庄	446	36	27	42	30	45	37	33	50	41	40	33	32
男	231	15	12	23	15	23	21	15	28	24	18	20	17
女	215	21	15	19	15	22	16	18	22	17	22	13	15
立 花	897	79	94	78	68	65	68	63	72	88	77	73	72
男	468	35	52	53	32	35	40	36	41	42	32	34	36
女	429	44	42	25	36	30	28	27	31	46	45	39	36
武 庫	811	78	53	75	70	70	57	67	74	78	71	50	68
男	400	50	25	33	37	27	34	35	35	40	24	28	32
女	411	28	28	42	33	43	23	32	39	38	47	22	36
園 田	959	84	60	79	77	83	78	86	81	87	80	86	78
男	518	47	33	34	41	50	48	45	42	46	41	49	42
女	441	37	27	45	36	33	30	41	39	41	39	37	36

表 163 母の年齢別出生数

区分(年次)	15年	16年	17年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,442	4,376	4,083	407	563	446	897	811	959
14歳	0	1	0	-	-	-	-	-	-
15歳	0	1	1	1	-	-	-	-	-
16歳	9	4	8	5	-	1	2	-	-
17歳	14	21	19	1	7	3	3	2	3
18歳	31	33	29	6	5	6	2	5	5
19歳	51	52	37	6	3	5	9	7	7
20～24歳	521	489	479	66	70	58	95	87	103
25～29歳	1,547	1,401	1,268	119	185	152	270	246	296
30～34歳	1,655	1,741	1,558	136	205	153	346	327	391
35～39歳	556	554	622	58	81	61	158	123	141
40～44歳	55	76	59	9	7	6	12	12	13
45歳以上	3	3	3	-	-	1	-	2	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 164 合計特殊出生率

区分(年次)	11	12	13	14	15	16年	17年
尼崎市	1.34	1.37	1.28	1.30	1.27	1.27	1.27
全国	1.34	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26

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

表 165 出生児の体重分布

保健センター 性	総 数	1,499g	1,500g	2,000g	2,500g	3,000g	3,500g	4,000g	不 詳
		以 下	～ 1,999g	～ 2,499g	～ 2,999g	～ 3,499g	～ 3,999g	以 上	
実 数									
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	-
17 年	4,083	38	66	310	1,517	1,685	429	36	2
男	2,127	21	34	142	730	923	255	21	1
女	1,956	17	32	168	787	762	174	15	1
中 央	407	5	9	32	153	164	43	1	-
男	219	3	6	9	80	91	29	1	-
女	188	2	3	23	73	73	14	-	-
小 田	563	6	8	51	188	246	61	2	1
男	291	3	3	27	90	131	36	-	1
女	272	3	5	24	98	115	25	2	-
大 庄	446	3	11	38	156	175	59	3	1
男	231	1	6	19	70	99	33	3	-
女	215	2	5	19	86	76	26	-	1
立 花	897	7	13	67	350	364	89	7	-
男	468	4	6	29	161	207	56	5	-
女	429	3	7	38	189	157	33	2	-
武 庫	811	9	8	55	303	337	91	8	-
男	400	4	7	27	132	176	49	5	-
女	411	5	1	28	171	161	42	3	-
園 田	959	8	17	67	367	399	86	15	-
男	518	6	6	31	197	219	52	7	-
女	441	2	11	36	170	180	34	8	-
構 成 比 %									
15 年	100	0.8	0.9	6.9	36.7	43.0	10.7	1.0	0.0
16 年	100	0.9	1.3	7.0	37.2	41.6	11.0	1.0	0.0
17 年	100.0	0.93	1.62	7.59	37.15	41.27	10.51	0.88	0.05
中 央	100.0	1.23	2.21	7.86	37.59	40.30	10.57	0.25	0.00
小 田	100.0	1.07	1.42	9.06	33.39	43.69	10.84	0.36	0.18
大 庄	100.0	0.67	2.47	8.52	34.98	39.24	13.23	0.67	0.22
立 花	100.0	0.78	1.45	7.47	39.02	40.58	9.92	0.78	0.00
武 庫	100.0	1.11	0.99	6.78	37.36	41.55	11.22	0.99	0.00
園 田	100.0	0.83	1.77	6.99	38.27	41.61	8.97	1.56	0.00

(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
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	-
17	4,099	421	380	409	322	325	293	310	282	281	292	360	424	-
男	2,200	233	214	200	167	175	162	171	131	143	163	200	241	-
女	1,899	188	166	209	155	150	131	139	151	138	129	160	183	-
中 央	638	62	63	65	46	51	55	41	41	47	40	56	71	-
男	364	32	41	35	31	30	26	24	20	24	19	32	50	-
女	274	30	22	30	15	21	29	17	21	23	21	24	21	-
小 田	764	76	69	81	65	59	58	61	41	43	55	74	82	-
男	392	33	35	39	33	31	29	35	20	16	33	40	48	-
女	372	43	34	42	32	28	29	26	21	27	22	34	34	-
大 庄	651	78	58	67	46	60	44	52	57	49	37	44	59	-
男	347	45	32	34	21	35	24	25	34	30	20	19	28	-
女	304	33	26	33	25	25	20	27	23	19	17	25	31	-
立 花	880	94	77	73	70	60	60	70	62	75	71	81	87	-
男	460	54	42	35	37	28	32	40	21	39	42	48	42	-
女	420	40	35	38	33	32	28	30	41	36	29	33	45	-
武 庫	524	46	44	53	46	48	35	37	42	22	44	47	60	-
男	294	28	26	25	23	25	24	22	20	12	27	30	32	-
女	230	18	18	28	23	23	11	15	22	10	17	17	28	-
園 田	642	65	69	70	49	47	41	49	39	45	45	58	65	-
男	343	41	38	32	22	26	27	25	16	22	22	31	41	-
女	299	24	31	38	27	21	14	24	23	23	23	27	24	-

表 167 主要死因の死亡数及び割合

死因分類番号	死 因	死 亡 数 (人)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平 成 1 7 年		4,099	638	764	651	880	524	642
01200	結 核	15	4	1	4	5	-	1
02100	悪 性 新 生 物	1,439	202	288	228	309	184	228
04100	糖 尿 病	57	15	9	16	7	7	3
09100	高 血 圧 性 疾 患	15	3	3	-	3	3	3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	659	113	105	102	142	103	94
09300	脳 血 管 疾 患	443	65	77	92	91	50	68
10200	肺 炎	362	56	79	57	77	33	60
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	12	1	2	-	2	3	4
11300	肝 疾 患	78	14	16	9	18	10	11
14200	腎 不 全	78	14	17	9	17	10	11
16000	周産期に発生した病態	4	1	-	-	2	-	1
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	8	2	2	1	1	1	1
18100	老 衰	85	17	10	14	15	16	13
20100	不慮の事故	112	17	26	17	21	14	17
20200	自 殺	108	12	23	9	27	13	24
	その他の全死因	624	102	106	93	143	77	103

死因分類番号	死 因	主要死因の割合 (%)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平 成 1 7 年		100	100	100	100	100	100	100
01200	結 核	0.4	0.6	0.1	0.6	0.6	0.0	0.2
02100	悪 性 新 生 物	35.1	31.7	37.7	35.0	35.1	35.1	35.5
04100	糖 尿 病	1.4	2.4	1.2	2.5	0.8	1.3	0.5
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.4	0.5	0.4	0.0	0.3	0.6	0.5
09200	心疾患（高血圧性を除く）	16.1	17.7	13.7	15.7	16.1	19.7	14.6
09300	脳 血 管 疾 患	10.8	10.2	10.1	14.1	10.3	9.5	10.6
10200	肺 炎	8.8	8.8	10.3	8.8	8.8	6.3	9.3
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.3	0.2	0.3	0.0	0.2	0.6	0.6
11300	肝 疾 患	1.9	2.2	2.1	1.4	2.0	1.9	1.7
14200	腎 不 全	1.9	2.2	2.2	1.4	1.9	1.9	1.7
16000	周産期に発生した病態	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
18100	老 衰	2.1	2.7	1.3	2.2	1.7	3.1	2.0
20100	不慮の事故	2.7	2.7	3.4	2.6	2.4	2.7	2.6
20200	自 殺	2.6	1.9	3.0	1.4	3.1	2.5	3.7
	その他の全死因	15.2	16.0	13.9	14.3	16.3	14.7	16.0

(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 168 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成							
		2年	7	12	13	14	15	16	17
第1位	死因	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	死亡数	966	1,059	1,294	1,275	1,263	1,288	1,343	1,439
	人口10万対	195.8	220.0	277.6	274.4	272.4	278.1	290.6	312.5
第2位	死因	心臓の疾患	心臓の疾患	心臓の疾患	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)
	死亡数	624	537	538	554	580	608	600	659
	人口10万対	126.5	111.6	115.4	119.2	125.1	131.3	129.8	143.1
第3位	死因	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
	死亡数	365	448	444	396	419	389	438	443
	人口10万対	74.0	93.1	95.2	85.2	90.4	84.0	94.8	96.2
第4位	死因	肺炎及び 気管支炎	肺炎及び 気管支炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎
	死亡数	247	325	294	286	250	285	305	362
	人口10万対	50.1	67.5	63.1	61.6	53.9	61.5	66.0	78.6
第5位	死因	肝硬変	肝硬変	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	不慮の事故	不慮の事故
	死亡数	127	130	145	130	118	117	122	112
	人口10万対	25.7	27.0	31.1	28.0	25.5	25.3	26.4	24.3
第6位	死因	不慮の事故	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	自殺
	死亡数	118	163	144	126	115	113	116	108
	人口10万対	23.9	33.9	30.9	27.1	24.8	24.4	25.1	23.5
第7位	死因	老衰	老衰	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患	老衰
	死亡数	98	56	113	107	104	98	92	85
	人口10万対	19.9	11.6	24.2	23.0	22.4	21.2	19.9	18.5
第8位	死因	腎炎及び ネフローゼ	腎炎及び ネフローゼ	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患
	死亡数	84	94	68	84	71	89	88	78
	人口10万対	17.0	19.5	14.6	18.1	15.3	19.2	19.0	16.9
第9位	死因	自殺	自殺	糖尿病	老衰	老衰	老衰	老衰	腎不全
	死亡数	75	66	60	77	61	68	65	78
	人口10万対	15.2	13.7	12.9	16.6	13.2	14.7	14.1	16.9
第10位	死因	高血圧症	高血圧症	老衰	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病
	死亡数	27	24	55	52	48	64	43	57
	人口10万対	5.5	5.0	11.8	11.2	10.4	13.8	9.3	12.4

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	14	15	16	17
総 計	522 100	572 100	735 100	861 100	914 100	1,068 100	1,214 100	1,263 100	1,288 100	1,343 100	1,439 100
食道	16 3.1	25 4.4	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	59 4.7	51 4.0	52 3.9	58 4.0
胃	216 41.4	184 32.2	201 27.4	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	195 15.4	176 13.7	192 14.3	214 14.9
直腸	-	-	29 4.0	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	54 4.3	49 3.8	52 3.9	60 4.2
肝	29 5.5	57 10.0	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	205 16.2	214 16.6	219 16.3	220 15.3
膵	21 4.0	20 3.5	37 5.0	35 4.1	58 6.4	51 4.8	68 5.6	65 5.1	70 5.4	91 6.8	90 6.3
気管・肺	39 7.5	66 11.5	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	251 19.9	252 19.6	242 18.0	270 18.8
乳房	10 1.9	10 1.7	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.2	35 2.8	35 2.7	30 2.2	34 2.4
子宮	44 8.4	31 5.4	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	20 1.6	27 2.1	22 1.6	29 2.0
白血病	15 2.9	23 4.0	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	23 1.8	40 3.1	42 3.1	30 2.1
その他	132 25.3	156 27.3	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 32.0	360 29.7	356 28.2	374 29.0	401 29.9	434 30.2

（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	14	15	16	17
総 計	299 100	359 100	440 100	520 100	611 100	685 100	524 100	580 100	608 100	600 100	659 100
心不全	-	-	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	172 29.7	167 27.5	168 28.0	184 27.9
急性心筋梗塞	-	-	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	211 36.4	210 34.5	194 32.3	241 36.6
慢性リウマチ 性心疾患	-	-	10 2.3	3 0.6	6 1.0	11 1.6	8 1.5	8 1.4	5 0.8	6 1.0	7 1.1
慢性非リウマ チ性心内膜疾 患	-	-	11 2.5	8 1.5	10 1.6	14 2.0	18 3.4	16 2.8	16 2.6	16 2.7	12 1.8
その他	-	-	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.3	118 22.6	173 29.8	210 34.5	216 36.0	215 32.6

（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	10	11	12	13	14	15	16	17
総計	473	526	490	370	373	382	456	463	444	396	419	389	438	443
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
脳内出血	242	197	173	138	127	105	132	148	124	107	110	117	128	109
	51.2	37.4	35.3	37.3	34.0	27.5	28.9	32.0	27.9	27.0	26.3	30.1	29.2	24.6
脳梗塞	142	185	181	147	174	195	267	267	262	235	252	221	253	289
	30.0	35.2	36.9	39.7	46.7	51.0	58.6	57.7	59.0	59.3	60.1	56.8	57.8	65.2
その他	89	144	136	85	72	82	57	48	58	54	57	51	57	45
	18.8	27.4	27.8	23.0	19.3	21.5	12.5	10.3	13.1	13.6	13.6	13.1	13.0	10.2

（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	65.2	13.9	8.6
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
14	3,666	251	54.1	58.1	6.8	7.1
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0
16	3,941	238	51.5	58.2	6.0	7.1
17	4,099	230	49.9	59.6	5.6	6.9

表 173 死因別外因死亡数（年次別）

区分	外因死総数	20100 不慮の事故及び有害作用								20200 自殺	20300 他 殺	20400 その他の外因	法的介入及び戦争行為	不 詳
		自動車事故	自動車以外 の交通事故	転倒・転落	煙・火及び火 災への曝露	天 災	不慮の溺死 及び溺水	及び有害物質への曝露 有害物による不慮の中 毒	そ の 他					
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	-	-
14	251	25	-	23	5	-	15	1	49	115	3	15	-	-
15	251	32	-	26	6	-	11	5	33	117	5	16	-	-
16	238	26	-	26	2	-	17	1	14	116	5	31	-	-
17	230	24	-	11	6	-	14	3	54	108	1	9	-	-

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17年	4,099	2,200	1,899	890.1	971.5	811.5
0～4歳	16	10	6	77.2	93.6	59.7
5～9	2	2	-	9.8	19.1	0.0
10～14	1	1	-	5.1	9.9	0.0
15～19	2	2	-	9.7	19.1	0.0
20～24	12	8	4	47.3	63.4	31.5
25～29	16	12	4	48.9	72.4	24.8
30～34	16	7	9	39.3	33.5	45.5
35～39	32	23	9	90.3	124.6	53.0
40～44	46	29	17	158.9	195.2	120.6
45～49	49	32	17	197.8	250.3	141.9
50～54	118	82	36	403.0	553.5	248.9
55～59	233	175	58	606.6	911.7	301.8
60～64	275	194	81	804.9	1,150.5	468.1
65～69	395	281	114	1,354.8	2,017.8	748.6
70～74	571	368	203	2,375.1	3,394.2	1,538.0
75～79	605	356	249	3,561.1	4,947.9	2,542.4
80～84	581	257	324	5,556.1	7,421.3	4,632.5
85歳以上	1,129	361	768	13,184.6	15,826.4	12,225.4
不詳	-	-	-	-	-	-

表 175 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区 分	結核	悪性新生物	心高血圧を性除く疾患	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺
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
7	4.2	220.1	111.6	93.1	67.5	27.0	19.5	11.6	39.1	13.7
12	3.4	277.6	115.4	95.2	63.1	24.2	14.6	11.8	31.1	30.9
13	2.8	274.4	119.2	85.2	61.6	23.0	18.1	16.6	27.1	28.0
14	2.8	272.4	125.1	90.4	53.9	22.4	15.3	13.2	25.5	24.8
15	3.7	278.1	131.3	84.0	61.5	21.2	19.2	14.7	24.4	25.3
16	4.5	290.6	129.8	94.8	66.0	20.0	19.0	14.1	26.4	25.1
17	3.3	312.5	143.1	96.2	78.6	16.9	16.9	18.5	24.3	23.5

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
01000	総数	100									1		3		5	10	3	11	15	19	15	11	7	
	感染症及び寄生虫症	59											1		5	6	2	9	14	13	3	6		
		41									1		2			4	1	2	1	6	12	5	7	
01100	総数	2																1			1			
	腸管感染症	1																1						
		1																			1			
01200	総数	15													3	3		1	1	5	1	1		
	結核	14													3	3		1	1	5		1		
		1																				1		
01201	総数	14													3	3		1	1	4	1	1		
	呼吸器結核	13													3	3		1	1	4		1		
		1																				1		
01202	総数	1																		1				
	その他の結核	1																		1				
		0																						
01300	総数	28											1			1	2	3	3	1	6	6	5	
	敗血症	12															1	3	3	1	1	3		
		16										1			1	1					5	3	5	
01400	総数	36											2		1	5	1	4	7	7	5	3	1	
	ウイルス肝炎	21											1		1	3	1	2	6	4	2	1		
		15											1			2		2	1	3	3	2	1	
01401	総数	2																1	1					
	B型ウイルス肝炎	1																	1					
		1																1						

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	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								
死因・性	01402 C型ウイルス肝炎	総数	34																2		1	5	1	3	6	7	5	3	1																				
		男	20																	1		1	3	1	2	5	4	2	1																				
		女	14																	1			2		1	1	3	3	2	1																			
	01403 その他のウイルス肝炎	総数	0																																														
		男	0																																														
		女	0																																														
	01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]	総数	0																																														
		男	0																																														
		女	0																																														
	01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	19														1								1	1		2	4	6	2	1	1																
		男	11																						1		2	4	3		1																		
		女	8														1									1			3	2		1																	
02000 新生物	総数	1467									1			1	1	3	6	18	26	52	109	133	207	274	265	162	123	86																					
	男	895												1	1	2	8	15	34	80	91	148	183	169	77	54	32																						
	女	572									1			2	4	10	11	18	29	42	59	91	96	85	69	54																							
02100 悪性新生物	総数	1439										1	1	3	6	18	26	51	107	132	206	272	258	159	118	81																							
	男	879											1	1	2	8	15	33	78	90	147	181	164	77	52	30																							
	女	560									1		2	4	10	11	18	29	42	59	91	94	82	66	51																								
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	33															1		1	1	2	3	6	7	8	3	1																						
	男	31																1		1	1	2	3	6	7	8	1	1																					
	女	2																																															
02102 食道の悪性新生物	総数	58																1	1	3	5	11	9	13	12	1	2																						
	男	48																	1	1	2	5	9	9	10	10		1																					
	女	10																																															

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
死因・性																								
02103 胃の悪性 新生物	総数	214									1		4	2	10	15	15	26	40	33	23	25	20	
	男	137									1		1	2	7	12	13	16	34	21	9	11	10	
	女	77											3		3	3	2	10	6	12	14	14	10	
02104 結腸の悪性 新生物	総数	96											2	2	4	6	9	17	12	13	13	9	9	
	男	50											1		1	4	5	14	7	9	5	3	1	
	女	46											1	2	3	2	4	3	5	4	8	6	8	
02105 直腸S状結 腸移行部 及び直腸 の悪	総数	60											1	1	6	5	2	10	13	8	8	5	1	
	男	41											1		3	4	2	6	9	6	5	4	1	
	女	19												1	3	1		4	4	2	3	1		
02106 肝及び肝 内胆管の 悪性新生物	総数	220							1				2	3	7	20	19	39	53	44	18	9	5	
	男	147							1				2	3	7	16	15	33	29	29	7	3	2	
	女	73														4	4	6	24	15	11	6	3	
02107 胆のう及び その他の 胆道の悪 性新	総数	56												1	3	4	4	8	8	9	9	7	3	
	男	23													2	3	2	4	5	2	4		1	
	女	33												1	1	1	2	4	3	7	5	7	2	
02108 膵の悪性 新生物	総数	90											1		2	8	10	18	17	10	13	7	4	
	男	51													2	8	4	13	12	5	5	1	1	
	女	39											1				6	5	5	5	8	6	3	
02109 喉頭の悪 性新生物	総数	6																1	1	2	1	1		
	男	6																1	1	2	1	1		
	女	0																						
02110 気管、気管 支及び肺 の悪性新 生物	総数	270											2	2	1	7	13	22	34	55	59	32	28	15
	男	190											1	1	1	7	12	17	26	39	43	24	16	3
	女	80											1	1			1	5	8	16	16	8	12	12

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
死因・性																								
02111	総数	11											2				1	1		4	1	1	1	
	男	6															1	1		3	1			
	女	5											2							1		1	1	
02112	総数	34										2	2	2	3	7	3	5	2	2	3	1	2	
	男	0																						
	女	34										2	2	2	3	7	3	5	2	2	3	1	2	
02113	総数	29												2	2	2	6	3	3	6	2	2	1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	29												2	2	2	6	3	3	6	2	2	1	
02114	総数	19									1			1	1	4		2	3	6			1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19									1			1	1	4		2	3	6			1	
02115	総数	32													1	1	3	7	6	4	4	2	4	
	男	32													1	1	3	7	6	4	4	2	4	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	総数	29															2	3	2	7	6	5	4	
	男	19															2	2	1	4	4	2	4	
	女	10																1	1	3	2	3		
02117	総数	3										1				1						1		
	男	2														1						1		
	女	1										1												
02118	総数	29											1	2		3	1	1	7	6	5	2	1	
	男	17											1	2		1	1		5	5	1	1		
	女	12														2		1	2	1	4	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
					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	30									1			1	1	1	6	2	6	3	5	1	3	
	男	12												1		1	4	1	2	2	1			
	女	18									1				1		2	1	4	1	4	1	3	
02120 その他のリンパ組織、造血組織	総数	12														2	1	2	1	3		2	1	
	男	7														2	1			2		2		
	女	5																2	1	1			1	
02121 その他の悪性新生物	総数	108						1						6		8	14	12	23	19	11	8	6	
	男	60											4		6	8	8	14	9	4	4	4	3	
	女	48						1					2		2	6	4	9	10	7	4	4	3	
02200 その他の新生物	総数	28			1										1	2	1	1	2	7	3	5	5	
	男	16													1	2	1	1	2	5		2	2	
	女	12			1															2	3	3	3	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	7			1										1					4	1			
	男	4													1					3				
	女	3			1															1	1			
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	21														2	1	1	2	3	2	5	5	
	男	12														2	1	1	2	2		2	2	
	女	9																		1	2	3	3	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	9														1		2	3	1	1		1	
	男	4																1	3					
	女	5														1		1		1	1		1	
03100 貧血	総数	6																1	3	1			1	
	男	3																	3					
	女	3																1		1			1	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					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	3														1		1				1		
	男	1																1						
	女	2														1						1		
04000	総数	87									2	2	2	1	1	5	6	8	10	13	19	7	11	
	男	48									1	2	2	1	1	5	4	7	7	6	7	2	3	
	女	39									1					2	1	3	7	12	5	8		
04100	総数	57									1	1	1		1	2	5	7	8	10	13	4	4	
	男	34									1	1	1		1	2	4	6	5	4	6	2	1	
	女	23														1	1	3	6	7	2	3		
04200	総数	30									1	1	1	1		3	1	1	2	3	6	3	7	
	男	14										1	1	1		3		1	2	2	1		2	
	女	16									1					1			1	5	3	5		
05000	総数	9											1				2			1	2		3	
	男	4											1				2			1				
	女	5																			2		3	
05100	総数	5																		1	1		3	
	男	1																		1				
	女	4																				1		3
05200	総数	4											1				2					1		
	男	3											1				2							
	女	1																				1		
06000	総数	48										1			2	4	2	5	11	11	3	5	4	
	男	31										1			1	3	1	2	9	8	2	2	2	
	女	17													1	1	1	3	2	3	1	3	2	

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
06100	総数	2																				1	1		
髄膜炎	男	1																					1		
	女	1																						1	
06200	総数	3													1				2						
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	2																	2						
	女	1													1										
06300	総数	20																	4	8	3	4	1		
パーキンソン病	男	13																	3	6	2	1	1		
	女	7																	1	2	1	3			
06400	総数	5														1		1		2				1	
アルツハイマー病	男	2														1				1					
	女	3																1		1				1	
06500	総数	18									1				1	3	2	4	5	1				1	
その他の神経系の疾患	男	13									1				1	2	1	2	4	1				1	
	女	5														1	1	2	1						
07000	総数	0																							
眼及び付属器の疾患	男	0																							
	女	0																							
08000	総数	0																							
耳及び乳様突起の疾患	男	0																							
	女	0																							
09000	総数	1180	1	1	1			4	3	2	6	4	11	29	48	77	72	143	161	186	225	207			
循環器系の疾患	男	533	1	1	1			2	2	1	5	4	7	21	35	54	47	77	77	79	68	52			
	女	647						2	1	1	1		4	8	13	23	25	66	84	107	157	155			

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	総数	15														1	1	1		1		4	7		
	男	5														1	1			1			2		
	女	10																1				4	5		
	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6															1	1				1	3	
		男	2															1						1	
		女	4																1				1	2	
	09102 その他の高血圧性疾患	総数	9														1				1		3	4	
		男	3														1				1			1	
		女	6																				3	3	
	09200	総数	659	1	1				2		2	4	2	5	12	28	47	48	82	85	103	121	117		
		男	297	1	1			1		1	3	2	5	9	21	34	33	45	41	35	34	32			
		女	362					1		1	1				3	7	13	15	37	44	68	87	85		
09201 慢性リウマチ性心疾患		総数	7																	3		1	1	2	
		男	1																					1	
		女	6																	3		1	1	1	
09202 急性心筋梗塞		総数	241					1			2	1	1	3	10	23	23	39	38	36	40	24			
		男	114								2	1	1	3	9	20	14	23	16	11	9	5			
		女	127				1									1	3	9	16	22	25	31	19		
09203 その他の虚血性心疾患		総数	103								1	1	2	4	8	7	8	14	14	21	14	9			
		男	56									1	1	2	2	7	3	7	7	5	9	8	4		
		女	47												2	1	4	1	7	9	12	6	5		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	12											1				1		2	3	1	4			
	男	6											1					1		2		1	1		
	女	6																			3		3		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					数	未 満	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89
09205 心筋症	総数	20													1	3	6	1	1	5	1		2	
	男	14													1	2	5			3	1		2	
	女	6														1	1	1	1	2				
09206 不整脈及 び伝導障 害	総数	82						1		1				1	4	4	9	7	7	6	13	15	14	
	男	36						1		1				1	3	2	4	5	3	5	4	2	5	
	女	46													1	2	5	2	4	1	9	13	9	
09207 心不全	総数	184									1					3	2	7	15	19	27	49	61	
	男	67														1	2	5	11	10	10	14	14	
	女	117									1					2		2	4	9	17	35	47	
09208 その他の 心疾患	総数	10	1	1							1							1	3	1	1	1	1	
	男	3	1	1															1	1				
	女	7									1									2	1	1	1	1
09300 脳血管疾患	総数	443			1			2	3		2	2	5	17	17	25	18	56	63	71	87	74		
	男	202			1			1	2		2	2	2	12	12	16	11	29	30	36	31	15		
	女	241						1	1				3	5	5	9	7	27	33	35	56	59		
09301 くも膜下出 血	総数	37						1	3		1		1	5	1	2	3	4	7	1	6	2		
	男	15							2		1		1	2	1	2	3	1	1			1		
	女	22						1	1					3				3	6	1	6	1		
09302 脳内出血	総数	109						1			1	2	3	7	7	13	7	21	13	11	15	8		
	男	57						1			1	2	1	7	7	9	5	9	6	5	2	2		
	女	52											2				4	2	12	7	6	13	6	
09303 脳梗塞	総数	289													4	9	9	8	28	43	59	66	63	
	男	127													3	4	4	3	18	23	31	29	12	
	女	162													1	5	5	5	10	20	28	37	51	

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	その他の脳血管疾患	総数	8			1									1	1		1		3				1		
		男	3			1													1		1					
		女	5												1	1					2				1	
09400	大動脈瘤及び解離	総数	38												1		1	2	3	2	7	8	10	4		
		男	18																2	2	1	4	5	3	1	
		女	20											1	1		1	1	1	1	3	3	7	3		
09500	その他の循環器系の疾患	総数	25														1	2	2	3	5	4	3	5		
		男	11														1	1	1	2	1	3		2		
		女	14															1	1	1	4	1	3	3		
10000	呼吸器系の疾患	総数	564	2		1								3		3	4	17	32	46	75	118	117	146		
		男	297												2		2	2	14	24	37	55	63	52	46	
		女	267	2		1								1		1	2	3	8	9	20	55	65	100		
10100	インフルエンザ	総数	2																1					1		
		男	0																							
		女	2																	1					1	
10200	肺炎	総数	362	1		1								3		1	2	8	15	21	46	74	79	111		
		男	185												2		1	2	6	13	17	34	39	35	36	
		女	177	1		1								1						2	2	4	12	35	44	75
10300	急性気管支炎	総数	3	1																					2	
		男	0																							
		女	3	1																						2
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	43															1	6	9	5	9	8	5		
		男	35																1	6	7	5	6	7	3	
		女	8																		2		3	1	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	19																2	1	4	5	2	5	
	男	7																1	1	1	3		1	
	女	12																1		3	2	2	4	
10600	総数	135													2	2	8	8	15	20	30	28	22	
	男	70													1		7	4	12	15	15	10	6	
	女	65													1	2	1	4	3	5	15	18	16	
11000	総数	166			2							1	2	2	6	16	10	20	20	26	27	10	24	
	男	94			1							1	2	2	6	12	8	19	11	15	10	2	5	
	女	72			1											4	2	1	9	11	17	8	19	
11100	総数	12			1												2	2		5		1	1	
	男	9															2	2		5				
	女	3			1																		1	1
11200	総数	19			1											3		1	1	2	4	1	6	
	男	9			1											1		1	1	2	3			
	女	10														2					1	1	6	
11300	総数	78										1	2	2	6	10	9	13	9	11	10	1	4	
	男	52										1	2	2	6	8	7	13	4	4	3		2	
	女	26														2	2		5	7	7	1	2	
11301	総数	61											1	1	2	8	7	8	8	11	10	1	4	
	男	36											1	1	2	7	5	8	3	4	3		2	
	女	25														1	2		5	7	7	1	2	
11302	総数	17										1	1	1	4	2	2	5	1					
	男	16										1	1	1	4	1	2	5	1					
	女	1														1								

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
死因・性																								
11400	総数	57														1	1	4	10	8	13	7	13	
	男	24														1	1	3	6	4	4	2	3	
	女	33																1	4	4	9	5	10	
12000	総数	4														1						1	1	1
	男	2														1							1	
	女	2																				1		1
13000	総数	23										1				3	2	5	4	3	2	3		
	男	5									1					1		1	1		1			
	女	18														2	2	4	3	3	1	3		
14000	総数	97										2	1			1	4	5	11	12	19	20	22	
	男	39														1	4	4	4	6	6	6	8	
	女	58										2	1					1	7	6	13	14	14	
14100	総数	11										1								2	3	1	4	
	男	2																			1		1	
	女	9										1								2	2	1	3	
14200	総数	78										1	1				4	5	9	9	14	19	16	
	男	35															4	4	4	6	4	6	7	
	女	43										1	1					1	5	3	10	13	9	
14201	総数	14										1	1				1		2	2	3	2	2	
	男	8															1		2	2	1	2		
	女	6										1	1								2		2	
14202	総数	44															2	1	7	5	8	15	6	
	男	18															2	1	2	3	2	4	4	
	女	26																	5	2	6	11	2	

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
14203	総数	20																1	4		2	3	2	8	
	男	9																1	3		1	1		3	
	女	11																	1		1	2	2	5	
14300	総数	8															1			2	1	2		2	
	男	2															1					1			
	女	6																		2	1	1		2	
15000	総数	1											1												
	男	0																							
	女	1											1												
16000	総数	4	4	4																					
	男	4	4	4																					
	女	0																							
16100	総数	1	1	1																					
	男	1	1	1																					
	女	0																							
16200	総数	0																							
	男	0																							
	女	0																							
16300	総数	2	2	2																					
	男	2	2	2																					
	女	0																							
16400	総数	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																						
	男	0																						
	女	0																						
16600	総数	1	1	1																				
	男	1	1	1																				
	女	0																						
17000	総数	8	2	1	1					1					1			1	1		1			
	男	5	2	1	1					1								1						
	女	3													1				1		1			
17100	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
17200	総数	4													1			1	1		1			
	男	1																1						
	女	3													1				1		1			
17201	総数	3													1			1	1					
	男	1																1						
	女	2													1				1					
17202	総数	1																				1		
	男	0																						
	女	1																				1		
17300	総数	2			1					1														
	男	2			1					1														
	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	々	歳	詳
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上				
17400	総数	1	1	1																							
	男	1	1	1																							
その他の先天奇形及び変形	女	0																									
	男	0																									
17500	総数	1	1																								
	男	1	1																								
染色体異常他に分類されないもの	女	0																									
	男	0																									
18000 症状、徴候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの	総数	102	1							1		1				4			4	7	9	24	51				
	男	27								1		1				4			2	3	3	6	7				
	女	75	1																2	4	6	18	44				
18100 老衰	総数	85																		5	9	22	49				
	男	19																		3	3	6	7				
	女	66																		2	6	16	42				
18200 乳幼児突然死症候群	総数	1	1																								
	男	0																									
	女	1	1																								
18300 他の症状徴候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの	総数	16								1		1				4			4	2		2	2				
	男	8								1		1				4			2								
	女	8																	2	2		2	2				
20000 傷病及び死亡の外因	総数	230								2	1	2	7	10	8	11	11	10	19	27	18	28	29	11	16	12	8
	男	153								2	1	2	6	7	4	10	8	8	12	25	14	18	20	3	6	5	2
	女	77								1	3	4	1	3	2	7	2	4	10	9	8	10	7	10	7	6	
20100 不慮の事故	総数	112								1	1	1	3	5	1	4	2	3	7	10	5	11	21	10	12	9	6
	男	71								1	1	1	3	4	1	4	2	3	6	10	5	6	14	2	4	2	2
	女	41																	1			5	7	8	8	7	4

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	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												
死因・性																																																					
20101 交通事故	総数	24						1	1	2	3	1	2	1	1	3												1	3					1	2	2																	
	男	20						1	1	2	3	1	2	1	1	2												1	2					1	1	1																	
	女	4																						1						1																							
20102 転倒・転落	総数	11																					1	4	1												1	2	2														
	男	7																					1	4	1														1														
	女	4																																																			
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	14																1		1	2						1	3	1	5																							
	男	5																1		1	2																																
	女	9																										1	2	1	5																						
20104 不慮の窒息	総数	32										2								1				3	1	5	7	6	3	3	1																						
	男	17										1								1				3	1	3	5	1	1																								
	女	15										1																2	2	5	2	3																					
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	6				1												1							1	1		2																									
	男	5				1												1								1	1		1																								
	女	1																																																			
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3																		1					1	1																											
	男	3																			1					1	1																										
	女	0																																																			
20107 その他の不慮の事故	総数	22									1													1	1	1	4	6	3	2	2	1																					
	男	14									1													1	1	1	2	5	1	2																							
	女	8																										2	1	2																							
20200 自殺	総数	108						1	4	5	7	7	9	7	12	17	10	17	7																																		
	男	75						1	3	3	3	6	6	5	6	15	7	12	5																																		
	女	33								1	2	4	1	3	2	6	2	3	5	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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
20300	総数	1				1																		
	男	1				1																		
	女	0																						
20400	総数	9														3		1	1			2	2	
	男	6														2		1	1			2		
	女	3														1							2	

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17年	男	124.6 (110)	195.2 (115)	250.3 (91)	553.5 (124)	911.7 (135)	1150.5 (110)	2017.8 (129)	3394.2 (129)	4947.9 (112)	10759.1 (101)	971.5 (102)
全死因	女	53.0 (88)	120.6 (139)	141.9 (104)	248.9 (116)	301.8 (101)	468.1 (109)	748.6 (114)	1538.0 (136)	2542.4 (127)	8225.4 (114)	811.5 (105)
01200 結核	男				20.3 (1688)	15.6 (781)		7.2 (239)	9.2 (184)	69.5 (552)	17.4 (47)	6.2 (238)
	女										7.5 (70)	0.4 (39)
02100 悪性新生物	男	10.8 (68)	53.8 (175)	117.3 (165)	222.8 (148)	406.4 (149)	533.7 (113)	1055.6 (146)	1669.4 (144)	2279.4 (136)	2768.1 (108)	388.1 (122)
	女	23.5 (102)	71.0 (172)	91.8 (132)	124.4 (105)	150.9 (91)	242.7 (110)	387.4 (127)	689.4 (151)	959.8 (148)	1498.9 (124)	239.3 (119)
02103 (再)胃	男		6.7 (146)	15.6 (138)	47.3 (180)	62.5 (138)	77.1 (100)	114.9 (93)	313.6 (165)	291.9 (110)	522.3 (118)	60.5 (114)
	女		21.3 (426)		20.7 (150)	15.6 (83)	11.6 (45)	65.7 (176)	45.5 (81)	122.5 (146)	286.2 (150)	32.9 (120)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男		13.5 (449)	23.5 (283)	47.3 (211)	83.4 (219)	89.0 (135)	237.0 (231)	267.5 (152)	403.1 (214)	208.9 (112)	64.9 (172)
	女					20.8 (320)	23.1 (154)	39.4 (127)	181.8 (295)	153.2 (191)	150.6 (162)	31.2 (182)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	男	5.4 (285)	6.7 (116)	7.8 (58)	47.3 (178)	62.5 (119)	100.8 (103)	186.7 (127)	359.7 (133)	597.6 (134)	748.6 (118)	83.9 (114)
	女	5.9 (392)	7.1 (338)			5.2 (29)	28.9 (110)	52.5 (136)	121.2 (192)	163.4 (176)	241.0 (140)	34.2 (131)
02112 (再)乳房	女	11.8 (196)	14.2 (116)	16.7 (85)	20.7 (72)	36.4 (106)	17.3 (56)	32.8 (117)	15.2 (55)	20.4 (67)	45.2 (116)	14.5 (88)
02113 (再)子宮	女			16.7 (245)	13.8 (136)	10.4 (88)	34.7 (287)	19.7 (143)	22.7 (138)	61.3 (309)	37.7 (119)	12.4 (149)
09100 高血圧性疾患	男					5.2 (326)	5.9 (204)			13.9 (97)	34.8 (60)	2.2 (63)
	女							6.6 (386)			67.8 (72)	4.3 (75)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	16.2 (115)	13.5 (55)	39.1 (101)	60.8 (96)	109.4 (114)	201.6 (139)	237.0 (112)	415.1 (118)	569.8 (94)	1758.4 (104)	131.1 (96)
	女	5.9 (118)			20.7 (121)	36.4 (145)	75.1 (170)	98.5 (119)	280.3 (170)	449.3 (131)	1807.8 (121)	154.7 (112)
09300 脳血管疾患	男	10.8 (129)	13.5 (93)	15.6 (60)	81.0 (196)	62.5 (104)	94.9 (107)	79.0 (56)	267.5 (101)	417.0 (83)	1427.6 (102)	89.2 (86)
	女			25.0 (205)	34.6 (180)	26.0 (97)	52.0 (129)	46.0 (70)	204.6 (160)	336.9 (127)	1129.9 (99)	103.0 (96)
10200 肺炎	男		13.5 (538)		6.8 (72)	10.4 (65)	35.6 (100)	93.4 (134)	156.8 (91)	472.6 (110)	1915.0 (106)	81.7 (88)
	女		7.1 (591)				11.6 (109)	13.1 (59)	30.3 (54)	122.5 (86)	1160.0 (120)	75.6 (98)
20101 交通事故	男	10.8 (131)	6.7 (84)	7.8 (97)	13.5 (124)			7.2 (47)	18.4 (88)		52.2 (145)	8.8 (77)
	女				6.9 (223)				7.6 (70)		15.1 (95)	1.7 (36)
20200 自殺	男	32.5 (89)	40.4 (90)	39.1 (72)	40.5 (68)	78.1 (127)	41.5 (80)	86.2 (204)	46.1 (113)		52.2 (102)	33.1 (92)
	女	5.9 (49)	21.3 (168)	16.7 (134)	41.5 (292)	10.4 (66)	17.3 (101)	32.8 (208)	15.2 (89)		15.1 (64)	14.1 (109)

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17年	男	1368.7 (821.5)	1064.5 (675.0)	1238.6 (726.8)	864.6 (600.5)	808.1 (645.9)	754.8 (604.6)	971.5 (667.3)	1206.3 (734.8)	812.4 (613.0)	949.4 (593.2)
全死因	女	1015.2 (344.0)	972.8 (381.2)	1071.0 (401.6)	758.0 (322.5)	590.0 (302.1)	649.8 (341.9)	811.5 (347.2)	1014.8 (376.5)	675.9 (324.1)	772.3 (298.6)
01200 結核	男	15.0 (9.3)	2.7 (1.6)	10.7 (7.5)	9.4 (6.6)		2.2 (1.8)	6.2 (6.0)	8.7 (5.7)	4.4 (3.4)	2.6 (1.5)
	女			4 (1.1)				0.4 (0.2)	1.1 (0.3)		1.1 (0.4)
02100 悪性新生物	男	488.8 (284.9)	437.2 (265.4)	478.3 (275.7)	364.6 (247.4)	329.8 (262.1)	308.1 (231.7)	388.1 (258.7)	464.8 (274.4)	336.2 (246.5)	319.1 (197.7)
	女	266.8 (110.7)	332.1 (146.4)	331.2 (147.5)	207.5 (106.0)	164.2 (96.9)	191.3 (127.1)	239.3 (122.4)	313.0 (136.0)	190.2 (110.6)	200.3 (97.3)
02103 (再)胃	男	71.4 (41.6)	48.9 (28.6)	75.0 (45.5)	52.6 (34.8)	77.0 (61.0)	50.6 (39.1)	60.5 (40.3)	63.4 (37.4)	58.5 (43.0)	53.0 (32.7)
	女	48.2 (20.8)	49.7 (20.0)	63.4 (27.3)	25.3 (13.7)	23.1 (9.9)	8.7 (5.2)	32.9 (15.5)	53.4 (22.3)	19.2 (9.8)	27.4 (12.5)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男	60.2 (33.8)	81.5 (50.4)	75.0 (42.7)	75.2 (51.6)	35.7 (31.3)	59.4 (43.8)	64.9 (43.4)	73.3 (43.3)	59.2 (43.8)	37.7 (23.7)
	女	40.8 (18.6)	44.5 (16.7)	24.7 (9.8)	30.7 (14.8)	23.1 (13.2)	26.1 (15.1)	31.2 (14.8)	37.4 (15.1)	27.1 (14.5)	17.1 (7.7)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	男	124.1 (72.9)	86.9 (54.4)	103.5 (58.1)	71.4 (48.0)	79.7 (59.8)	63.8 (48.6)	83.9 (55.6)	102.8 (61.1)	71.1 (51.3)	73.3 (44.6)
	女	18.5 (6.7)	62.8 (23.3)	42.3 (15.2)	30.7 (13.7)	12.8 (6.4)	36.9 (21.8)	34.2 (15.2)	43.8 (16.0)	27.8 (14.4)	26.1 (11.7)
02112 (再)乳房	女	18.5 (7.1)	15.7 (12.0)	21.1 (17.6)	14.4 (10.0)	15.4 (10.2)	6.5 (7.2)	14.5 (10.2)	18.2 (12.1)	12.1 (9.1)	16.6 (11.4)
02113 (再)子宮	女	7.4 (3.4)	23.5 (11.3)	10.6 (3.9)	5.4 (4.0)	12.8 (11.9)	15.2 (9.7)	12.4 (7.5)	15.0 (6.7)	10.7 (7.9)	8.3 (5.1)
09100 高血圧性疾患	男	7.5 (4.0)	2.7 (1.6)			2.7 (2.2)	2.2 (1.5)	2.2 (1.4)	3.3 (1.8)	1.5 (1.0)	3.5 (2.0)
	女	3.7 (0.7)	5.2 (1.9)		5.4 (1.4)	5.1 (1.6)	4.3 (1.3)	4.3 (1.2)	3.2 (1.0)	5.0 (1.4)	5.7 (1.6)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	188.0 (107.4)	135.8 (86.5)	160.6 (96.9)	99.6 (66.0)	148.4 (118.9)	99.0 (79.6)	131.1 (88.9)	158.6 (96.0)	112.6 (84.0)	136.3 (83.7)
	女	233.4 (68.5)	143.8 (48.4)	200.8 (61.7)	160.6 (64.1)	125.7 (57.7)	106.5 (50.2)	154.7 (58.3)	186.9 (59.1)	133.2 (57.8)	138.0 (45.3)
09300 脳血管疾患	男	135.4 (83.2)	92.3 (56.3)	149.9 (94.8)	69.5 (49.3)	68.7 (55.1)	59.4 (50.2)	89.2 (62.5)	123.6 (76.1)	65.9 (51.1)	103.3 (61.9)
	女	107.4 (33.6)	112.4 (39.9)	172.6 (64.3)	97.5 (41.2)	64.1 (26.2)	89.1 (43.3)	103.0 (41.1)	129.3 (44.8)	85.5 (37.9)	107.1 (39.2)
10200 肺炎	男	112.8 (62.9)	105.9 (63.4)	107.1 (59.6)	62.0 (41.3)	57.7 (47.3)	70.4 (60.4)	81.7 (54.8)	231.9 (62.0)	63.7 (48.3)	93.0 (51.8)
	女	96.3 (2.3)	104.6 (35.4)	95.1 (19.4)	79.4 (25.2)	30.8 (13.2)	60.9 (23.8)	75.6 (24.5)	99.3 (28.1)	59.8 (21.8)	77.3 (21.6)
20101 交通事故	男	7.5 (9.7)	5.4 (5.9)	10.7 (9.0)	5.6 (6.0)	16.5 (12.1)	8.8 (9.2)	8.8 (8.8)	7.7 (8.0)	9.6 (9.6)	11.4 (9.7)
	女		5.2 (1.7)			2.6 (0.8)	2.2 (2.3)	1.7 (0.9)	2.1 (0.7)	1.4 (0.9)	4.7 (3.2)
20200 自殺	男	3.8 (24.2)	46.2 (37.1)	14.3 (8.1)	37.6 (33.1)	30.2 (26.7)	30.8 (27.5)	33.1 (27.6)	32.8 (24.5)	33.3 (29.2)	36.1 (31.6)
	女	11.1 (9.5)	15.7 (16.0)	17.6 (19.3)	12.6 (8.6)	5.1 (6.4)	21.7 (17.0)	14.1 (12.4)	15.0 (15.2)	13.5 (10.9)	12.9 (10.7)

注：年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年モデル人口である。

5 乳 児 死 亡

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

表 179 生存期間別乳児死亡数

(単位:人)

生存期間	総 数			中央		小田		大庄		立花		武庫		園田	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成17年	10	7	3	1	-	-	1	-	1	3	-	-	1	3	-
1週未満	4	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
1週以上	6	3	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	2	-

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17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)	10	7	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	6	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	28	16	11	1	2	2	-	2	1	1	2	1	-	5	2	-	3	1	-	2	4	-

表 181 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別

(単位:人)

区 分	7	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	総 数
	週 以 前	週 11	週 15	週 19	週 23	週 27	週 31	週 35	週 39	週 43	週 以上	
総 数	-	-	44	47	16	4	3	3	9	2	-	128
自 然	-	-	8	13	8	4	3	3	9	2	-	50
人 工	-	-	36	34	8	-	-	-	-	-	-	78
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	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	歳 以 上	
総 数	19	21	23	33	26	5	1	128
自 然	1	6	12	18	12	1	-	50
人 工	18	15	11	15	14	4	1	78
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17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)	57	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)	-		飲用水 細菌学的検査 (39)	264	
	その他 (05)	-		飲用水 理化学的検査 (40)	291	
ウイルス等検査	分離同定	ウイルス (06)		-	利用水 細菌学的検査 (41)	450
		リケッチア (07)		-	利用水 理化学的検査 (42)	276
		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)		-
クラミジア・マイコプラズマ (11)		-	産業廃棄物 細菌学的検査 (46)	-		
病原微生物の動物実験 (12)	-	産業廃棄物 理化学的検査 (47)	19			
原虫・寄生虫等	原虫 (13)	-	産業廃棄物 生物学的検査 (48)	-		
	寄生虫 (14)	-	大気検査	SO ₂ ・NO ₂ ・O _x 等 (49)	820	
	そ族・節足動物 (15)	-		浮遊粒子状物質 (50)	60	
	真菌・その他 (16)	-		降下ばいじん (51)	36	
食中毒	病原微生物	細菌 (17)		137	有害化学物質・重金属 (52)	405
		ウイルス (18)		-	酸性雨 (53)	107
	理化学的検査 (19)	-	その他 (54)	6		
	その他 (20)	-	環境公害関係検査	水質検査 公共用水域 (55)	308	
臨床検査	血液検査(血液一般検査) (21)	-		水質検査 工場・事業場排水 (56)	265	
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)		385	水質検査 浄化槽放流水 (57)	8
		その他 (23)		-	水質検査 その他 (58)	300
	その他 (24)	-		騒音・振動 (59)	-	
食品検査	細菌学的検査 (25)	368		悪臭検査 (60)	-	
	理化学的検査 (26)	236		土壌・底質検査 (61)	8	
	その他 (27)	-		環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-
医薬品家庭用品等検査	医薬品 (28)	-	その他 (63)		-	
	医薬部外品 (29)	-	一般室内環境 (64)	8		
	化粧品 (30)	-	その他 (65)	-		
	医療用具 (31)	-	放射能	環境資料(雨水・空気・土壌等) (66)	-	
	毒劇物 (32)	-		食品 (67)	-	
	家庭用品 (33)	35		その他 (68)	45	
	その他 (34)	-	温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-		
栄養関係検査 (35)	-	その他 (70)	8			

表 184 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）

食品等の種類	試験した収去件数	不良検体数 (実数)	不良理由（延数）							暫定的 規制値 の定め られて いるの の試験 した収 去検体 数
			大腸菌 群	異 物	添加物 使用基 準	法定外 添加物	残留農 薬基 準	抗菌性 物質	そ の 他	
魚介類	78(62)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	7(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	3(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。)	118(79)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	38(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	3(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。)	3(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイスクリーム類・氷菓	10(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	137(125)	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	121(78)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	28(3)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
清涼飲料水	6(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	193(39)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
添加物及びその製剤	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	754(391)	3	-	-	-	-	-	-	3	-

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

表 185 乳の収去試験件数（乳の種類別）

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

備考 表184、185 の件数については、衛生行政報告例による

2 ニ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17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
36,059	10,512	19,154	4,088	2,305	343	641	10,329

表 187 診療時間帯別利用状況

(単位：人)

平成17年度	平 日		土 曜 日		休 日	
36,059	小 計	9,375	小 計	5,583	小 計	21,101
					9時～16時	12,159
	21時～22時	2,690	16時～22時	3,326	16時～22時	5,900
	22時～6時	6,685	22時～6時	2,257	22時～6時	3,042

3 ニ崎口腔衛生センター利用状況

表 188 利用状況

(単位：人)

平成17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
5,540	2,282	857	1,425	3,258	2,351	907

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18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17年12月末現在) 総 数 367 人 中央 58人 立花 97人 小田 57人 武庫 44人 大庄 53人 園田 58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 平成17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 (6) 市民団体の代表者 (6) 市議会議員 (2) 本市関係職員 (1)	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 19人	保健企画課

平成19年3月発行
保健行政の概要 '06
平成17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丁目3番1-502号
電話番号(06)4869-3010

市ホームページにも掲載しています
<http://www.city.amagasaki.hyogo.jp/>
3月中: 尼崎市総合案内→ネット資料室→保健・行政
4月以降: 尼崎市総合案内→人口・統計調査資料
