

# 保健行政の概要 ’ 0 3

( 平成 1 4 年統計 )

尼崎市保健所

# は じ め に

わが国では、近年急速に少子・高齢社会に移行しつつある中で、高い喫煙率、食生活の欧米化、運動不足などによる「生活習慣病」が増加して、社会的な対応が求められています。また、エイズやSARS（重症急性呼吸器症候群）などの新興感染症が発生する一方で、結核の罹患率の低下が鈍化したり、広域の食中毒が発生するなどの再興感染症も話題になる中で、健康危機管理の重要性が指摘されています。

その結果、「健康日本21」や「健やか親子21」が策定され、健康増進法も制定されましたし、伝染病予防法は感染症予防法に変更され、食品衛生法の大幅な改定も行われました。

そうした大きな変化を踏まえて、本市では、今尼崎市地域保健医療計画の改定作業に取り組んでいます。多分、平成16年度から22年度までの「地域いきいき健康プランあまがさき」となって、新年度からの保健医療行政の指針として登場してくるでしょう。

ここでは、市民の健康課題や実態を整理して、目指すべき健康指標を設定します。そして、目標達成に向けて、市民、地域、学校、行政などのそれぞれの役割と取り組みが重視されています。

それらの基本理念としては、子どもの健やかな成長や健康寿命の延伸などの達成に向けて、疾病そのものの発生予防に力点を置く事にしています。そのために、適正な食生活や運動不足の解消などに取り組むほか、禁煙対策（完全分煙の実施を含む）の積極的な推進を挙げています。

また、保健師活動の推進や保健サービス拠点の確保など地域に密着した保健活動の提供を目指すほか、援助を必要とする市民の相談に応じるなど市民の健康づくりを支援する（仮称）健康相談員制度の創設や小児救急医療の充実も挙げています。

さらに、市民の衣食住における安全と安心の一層の創出に向けて、生活衛生対策を充実して、シックハウス病、また鳥インフルエンザや狂牛病などの動物由来感染症などについても、その対策の強化を挙げています。

従いまして、本書は保健所・保健センターなどにおける過去1年間の公衆衛生活動の状況を統計書の形にして収録していますが、上記の動向をも視野において、市民の皆さんをはじめ関係の方々幅広く活用していただければ幸甚であります。

平成16年2月

尼崎市保健所

所 長 山 本 繁

# 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14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14年度衛生関係歳入決算額	16
表 7	衛生関係決算額（歳出）年度推移	18
表 8	平成14年度衛生関係歳出決算額	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	母親学級（両親学級含む）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	赤ちゃんテレフォン相談件数	22
表 19	B 型肝炎母子感染防止事業	22
2	母体保護	23
表 20	人工妊娠中絶実施報告数	23
3	保健師活動等	24
表 21	保健師の家庭訪問・所内面接別指導数	24
表 22	家庭訪問外の保健師業務	25
表 23	衛生教育	26
表 24	幼児心の相談	27
表 25	ぜんそく学級	28
表 26	機能訓練	28
表 27	訪問リハビリテーション	28
表 28	年齢・疾病別機能回復訓練参加状況	29
表 29	その他の教室	30
4	歯科保健	31
表 30	歯科保健指導	31
表 31	1 歳 6 か月児歯科健診実施状況	32
表 32	3 歳児歯科健診実施状況	33
表 33	妊婦歯科健診実施状況	34
表 34	母と子の歯の教室	34
表 35	高齢者歯科保健事業	34
表 36	40・50 歳歯周疾患検診実施状況	34
5	栄養改善	35
表 37	栄養改善指導数（個別）	35
表 38	栄養改善指導数（集団）	36
表 39	その他の栄養改善事業	36
表 40	国民栄養調査	36
表 41	栄養改善対策による報告	37
6	成人保健	40
表 42	本市の成人保健関係の検診	40
表 43	一般健康相談実施状況	40

表 44	市民検診受診状況	41
表 45	胃検診受診者数・結果	42
表 46	婦人がん検診（子宮頸がん）	42
表 47	大腸がん検診	43
7	壮年人間ドック	43
表 48	壮年人間ドック実施状況	43
8	精神保健	44
表 49	精神障害者無料市バス券交付事業	44
表 50	精神保健福祉法による処理件数	44
表 51	精神保健グループ活動	44
表 52	精神保健グループ活動の内訳	45
表 53	精神障害者家族教室	45
表 54	痴呆性老人家族教室	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	老年期痴呆啓発イベント（痴呆性老人講演会）	46
9	難病対策	47
(1)	特定疾患対策	47
表 59	特定疾患見舞金支給状況	47
(2)	保健師活動	48
表 60	患者交流会、講演会、医療相談会	48
(3)	難病患者等居宅生活支援事業	48
表 61	日常生活用具給付実績	48
表 62	ホームヘルパー派遣実績	48
(4)	気管支ぜん息り患児童医療費助成事業	49
表 63	気管支ぜん息り患児童医療費助成認定・異動状況	49
表 64	行政区別・年齢別患者数	49
(5)	アレルギー血液検査事業	49
表 65	アレルギー血液検査行政区別件数	49
10	医事・薬事	50
表 66	医療法等に関する申請・届出状況	50
表 67	免許に関する申請状況	50
表 68	医療監視等実施状況	50
表 69	薬事法等に関する申請・届出状況	51

表 70	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況	51
表 71	麻薬取締法等に関する申請・届出状況	51
表 72	医療従事者数（病院）	52
表 73	医療施設数（年度別）	53
表 74	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	54
表 75	診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数	55
表 76	許可病床数（年度別）	55
表 77	薬事法関係施設数	56
表 78	毒物及び劇物販売業関係施設数	56
表 79	管内各施設数	56
表 80	医療従事者届出数	56
表 81	診療科目別にみた施設数（病院）	57
表 82	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	58
表 83	病院の利用状況（年次別）	59
11	その他	60
表 84	被爆者健康診断一般検査受診者数	60
表 85	保健所実習生の受入状況	61
表 86	国民生活基礎調査	62
表 87	原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況	62

## 第2章 健康増進事業

1	市民健康増進スクール	63
表 88	市民健康増進スクール参加者（年齢別）	63
2	健康づくり推進員活動	64
表 89	健康づくり推進員委嘱状況	64
表 90	健康づくり推進員活動状況	64
3	成人健康教室	65
表 91	成人健康教室事業実施状況	65
4	老人の健康づくり教室	65
表 92	老人の健康づくり教室実施状況	65

## 第3章 予防衛生

1	感染症対策	66
表 93	感染症集団発生状況	67
表 94	1類、2類、3類感染症発生状況	67

表 95	4類感染症発生状況	68
2	エイズ予防等	68
表 96	エイズに関する相談及び検査状況	68
表 97	災害時における薬剤配布量	68
表 98	細菌性赤痢検索状況	69
3	予防接種	70
表 99	委託予防接種実施状況（委託件数・年度別）	70
表 100	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 101	結核健康診断・予防接種の実施方法	72
表 102	定期結核健康診断・予防接種実施状況	73
表 103	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 104	結核予防法第34条医療費の月別公費負担診査件数	74
表 105	表102の承認件数における保健センター別形態	74
表 106	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 107	結核登録患者数	76
表 108	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 109	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 110	活動性分類・受療状況・保健センター別登録患者数	81
表 111	年末現在肺結核活動性感症登録患者、被保険者等受療状況	82
表 112	結核登録患者数の推移（実数）	83
表 113	結核登録患者数の推移（人口10万対）	83
表 114	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 115	婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数	84
表 116	性感染症患者数（年次別）	84
6	寄生虫予防	85
表 117	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 118	環境衛生関係施設の年度推移	86
表 119	環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数（業種別）	87
表 120	環境衛生講習会	88

表 121	家庭用品監視員の監視・指導件数	88
表 122	浄化槽業務の概要	88
表 123	浄化槽設置申請状況	88
表 124	浄化槽に対する監視指導件数	88
2	食品衛生	89
表 125	許可を要する食品関係営業施設の年度推移	89
表 126	許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数（業種別）	90
表 127	許可を要する施設に対する監視指導件数	91
表 128	許可を要しない食品関係営業施設数（業種別）	92
表 129	調理師免許関係事務取扱件数	92
表 130	製菓衛生師免許関係事務取扱件数	92
表 131	業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	92
表 132	食品等収去検査結果	93
表 133	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
表 134	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
表 135	食中毒発生数（月別）	93
表 136	食中毒発生数（調理場別）	94
表 137	食中毒発生数（病因物質別）	94
3	小動物対策	95
表 138	登録数（月別）	95
表 139	狂犬病予防注射数（月別）	95
表 140	咬傷犬発生状況	95
表 141	苦情・相談処理件数	95
表 142	登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	96
表 143	犬捕獲引取頭数（月別）	96
表 144	ワンワンセンター（犬交換会）の実施状況	96
表 145	動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	97
表 146	ねこ引取り匹数	97
表 147	負傷動物の保護	97
表 148	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 149	弥生ヶ丘斎場利用状況	98
表 150	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 151 蚊発生源面積	99
表 152 蚊・はえ・幼虫駆除使用薬剤散布量	99
(2) ねずみ駆除	99
表 153 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量	99
表 154 ねずみ駆除講習会実施回数	99

## 第5章 公害健康補償事業

表 155 認定・異動状況	100
表 156 実患者数状況	100
表 157 公害健康被害補償給付状況	101
表 158 救済資金の貸付及び葬祭費の助成状況	101
表 159 尼崎市立「健康の家」利用状況	101
表 160 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	102
表 161 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14年の概要	103
表 162 人口動態実数(年次別)	103
表 163 人口動態実数(行政区別)	104
表 164 人口動態率(年次別)	105
表 165 時間で見た人口動態	106
2 月別・行政区別表	107
表 166 人口動態実数(月別)	107
3 出生	109
表 167 月別出生数	109
表 168 母の年齢別出生数	110
表 169 合計特殊出生率	110
表 170 出生児の体重分布	111
4 死亡	112
表 171 月別死亡数	112
表 172 主要死因の死亡数及び割合	113
表 173 死因順位の年次変動(死亡率・人口10万対)	114
表 174 悪性新生物年次別死亡数及び割合	115
表 175 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	115

表 176	脳血管疾患年次別死亡数及び割合	116
表 177	外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	116
表 178	死因別外因死亡数（年次別）	116
表 179	性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	117
表 180	特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	117
表 181	死因（簡単分類）・保健センター・性・年齢階級別死亡数	118
表 182	年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	136
表 183	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 184	生存期間別乳児死亡数	138
表 185	乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	138
表 186	死産胎数・妊娠期間・自然・人口別	138
表 187	死産胎数・母の年齢・自然・人口別	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 188	衛生検査件数	139
表 189	乳以外の食品等の収去試験検体数（検査方法・食品等の種類別）	140
表 190	乳の収去試験件数（検査方法・乳の種類別）	141
2	尼崎医療センター利用状況	141
表 191	科目別利用状況	141
表 192	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 193	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 194	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14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14年中に届出られたも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14年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(463,614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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 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

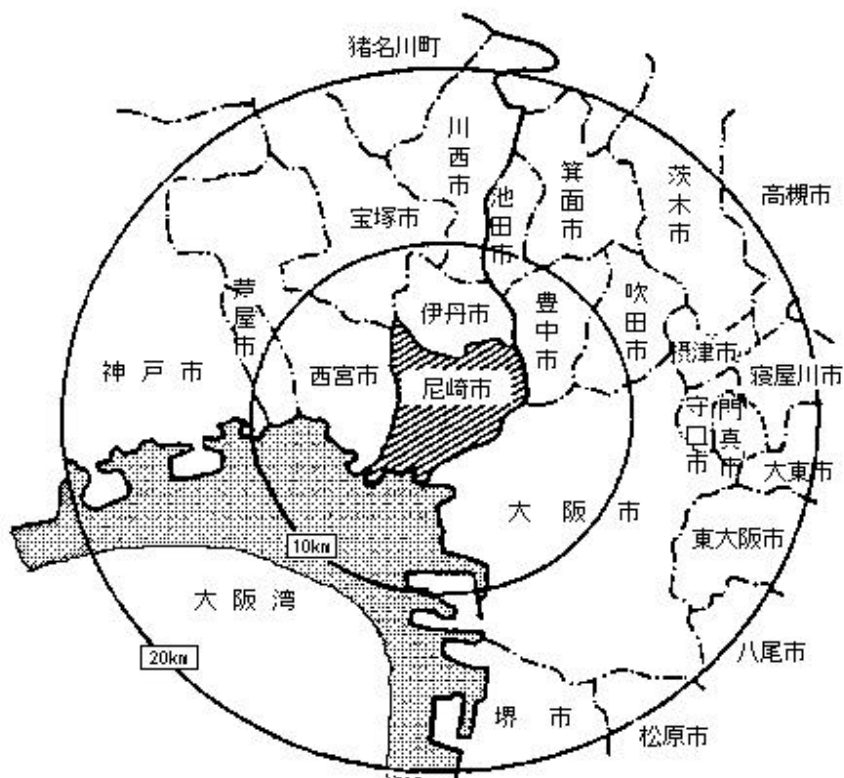
## 1 尼崎市の沿革と現況

### (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49.69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き保健所として発足。
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。

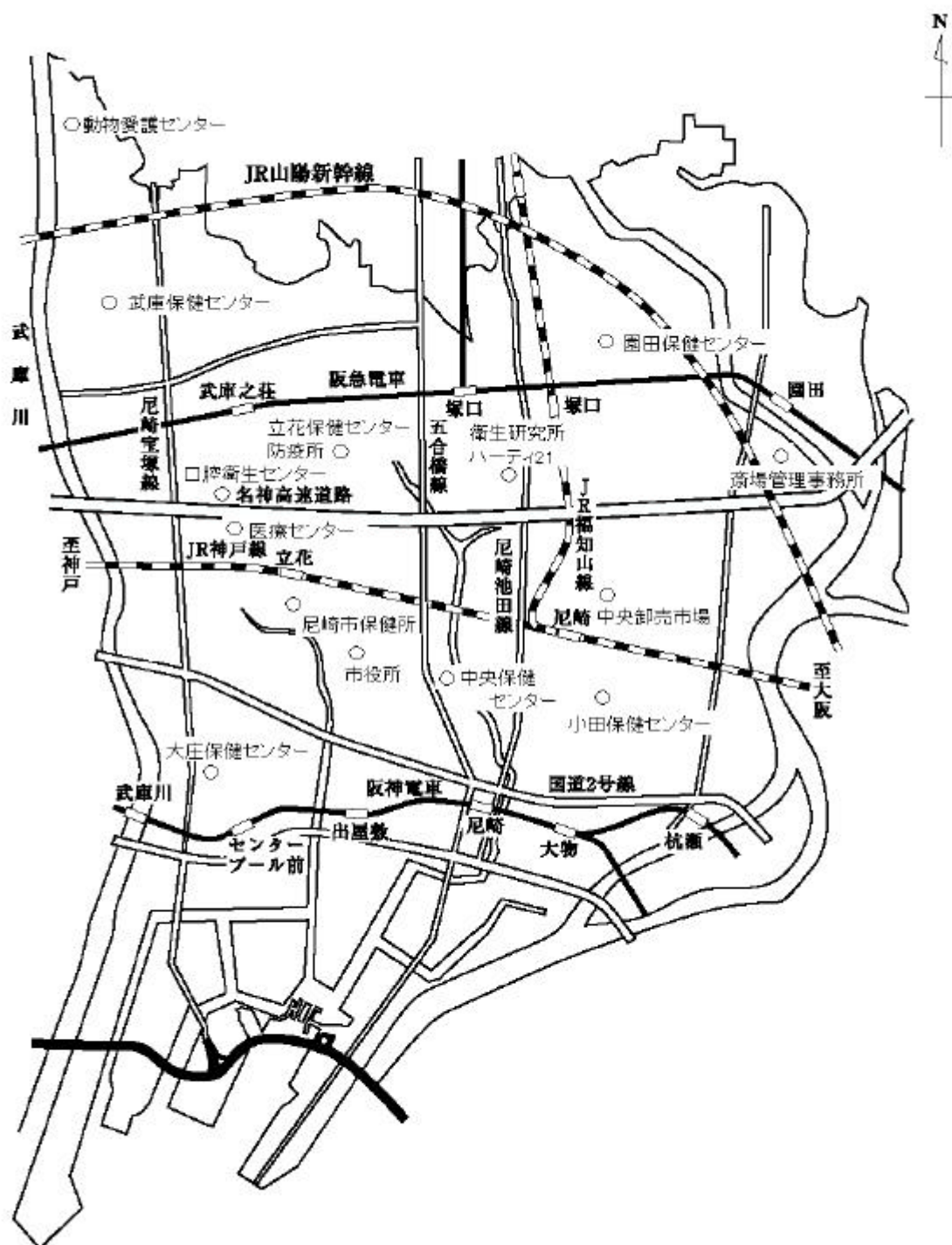
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
昭和40年		尼崎市西保健所を西字烏帽子方 135番地の39に新設し、大庄地区及び水堂、三反田を管轄。
昭和41年	駆除課を環境衛生課に吸収。	尼崎市立衛生研究所を設置。
昭和42年	衛生総務課を環境衛生課と改称。 保健衛生部に駆除課を置く。	犬管理事務所を尼崎市中央保健所に置く。
昭和43年	環境衛生課を衛生総務課と改称。	尼崎市北保健所庁舎を現所在地（栗山字屋敷田174番地の2）に新築移転。 尼崎市立弥ヶ丘斎場を増炉（6基から10基）及び改築。
昭和45年	保健衛生部を公衆衛生部と改称し、衛生総務課から環境衛生課を分離、公衆衛生部に編入。	尼崎市北保健所園田支所（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。
昭和62年		伝染病棟を廃止し、神戸市立中央市民病院 に委託。 保健所を3係（健康管理係、生活衛生係、 保健指導係）、保健所支所を2係（健康管 理係、保健指導係）に改める。 尼崎市犬管理事務所を尼崎市動物管理事務 所と改称。
平成5年		中央卸売市場食品検査室を中央卸売市場食 品検査所と改称し、環境衛生課に置く。 市民健康開発センター財（尼崎健康・医療事 業財団が管理運営）が南塚口町4丁目4番 8号に新設され、併せて、衛生研究所を中 央保健所構内から同センター5階に移設。
平成6年	環境保健局と環境事業局を廃止し、「保 健環境局」を新設。 6月に「地域保健対策強化のための関係 法律の整備に関する法律」が成立し、保 健所法の名称が地域保健法に変更。	
平成8年	保健環境局を廃止し、「保健局」と「美 化環境局」を新設。また、環境衛生課が 「生活衛生課」に改称。	
平成9年	医事・薬事の事務委譲に伴い、保健予防 課に薬事監視員を新たに配置。	
平成10年		尼崎市動物管理事務所を尼崎市動物愛護セ ンターと改称し、場所も中央保健所構内か ら西昆陽4丁目1番1号へ移設。
平成11年	保健局と福祉局を廃止し「健康福祉局」 を新設。また、保健予防課が「保健企画 課」に改称し、生活衛生課が「環境衛生 課」と「食品衛生課」に分離。	尼崎市中央・東・西・北保健所及び北保健 所武庫支所・園田支所を廃止し、尼崎市保 健所を東難波町4丁目16-21に、また、そ れぞれ同所に中央・小田・大庄・立花・武 庫・園田保健センターを新設。 ただし、保健所の事務部門については、尼 崎市役所本庁舎に設置。



	市 役 所	保 健 所 等 施 設
平成12年		<p>尼崎市立いぶきの家を廃止。</p> <p>尼崎市保健所を七松町1丁目3番1-502号の立花南再開発ビル5階の新庁舎へ移設。</p>
平成14年	<p>毒物劇物販売業等の事務移譲に伴い毒物劇物監視員を新たに配置。</p> <p>健診課が「健康増進課」に改称し、食品衛生課と環境衛生課が合併し「生活衛生課」となる。</p>	
平成15年	<p>尼崎市防疫所を廃止。</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14年)

(推計人口)

年 次	面 積 km <sup>2</sup>	世帯数	一世帯 当人員	人 口			人口密度 km <sup>2</sup> 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
14	7.37	9,887	4.47	44,241	21,939	22,302	6,007	10月1日国勢調査
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
10	7.37	14,872	4.78	71,072	37,537	33,535	9,650	10月1日国勢調査
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
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
25	47.81	63,600	4.39	279,264	140,741	138,523	5,841	10月1日国勢調査
30	47.81	77,033	4.36	335,513	167,906	167,607	7,018	10月1日国勢調査
35	47.81	101,854	3.99	405,955	207,592	198,363	8,491	10月1日国勢調査
40	47.81	135,938	3.69	500,990	255,682	245,308	10,479	10月1日国勢調査
45	48.91	162,027	3.42	553,696	280,990	272,706	11,321	10月1日国勢調査
50	49.11	170,999	3.19	545,783	274,176	271,607	11,113	10月1日国勢調査
55	49.11	178,151	2.94	523,650	260,694	262,956	10,663	10月1日国勢調査
60	49.47	177,608	2.87	509,115	252,687	256,428	10,291	10月1日国勢調査
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
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
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
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

表 2 年齢階級別行政区別・人口（平成14年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	463,614	228,875	234,739
0～4歳	21,774	11,184	10,590
5～9	20,376	10,482	9,894
10～14	19,847	10,177	9,670
15～19	22,398	11,265	11,133
20～24	28,101	14,202	13,899
25～29	38,835	19,825	19,010
30～34	40,610	20,987	19,623
35～39	31,931	16,668	15,263
40～44	26,108	13,476	12,632
45～49	25,995	13,270	12,725
50～54	38,889	19,691	19,198
55～59	34,105	17,093	17,012
60～64	33,155	16,416	16,739
65～69	28,460	13,477	14,983
70～74	21,755	9,790	11,965
75～79	14,816	5,908	8,908
80～84	8,959	2,839	6,120
85歳以上	7,500	2,125	5,375

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	26,177	26,507	37,457	38,523	28,830	28,948	53,724	55,506	37,101	39,252	45,586	46,003
0～4歳	992	1,000	1,605	1,533	1,300	1,195	2,529	2,371	2,220	2,057	2,538	2,434
5～9	1,046	975	1,620	1,530	1,197	1,121	2,383	2,216	2,005	1,843	2,231	2,209
10～14	1,056	960	1,702	1,586	1,208	1,173	2,299	2,262	1,850	1,752	2,062	1,937
15～19	1,237	1,211	1,860	1,757	1,326	1,383	2,705	2,682	1,884	1,843	2,253	2,257
20～24	1,617	1,531	2,225	2,060	1,710	1,594	3,529	3,508	2,165	2,350	2,956	2,856
25～29	1,970	1,880	3,044	2,804	2,347	2,035	4,937	4,698	3,215	3,489	4,312	4,104
30～34	2,073	1,867	3,126	2,788	2,398	2,066	4,936	4,664	3,788	3,831	4,666	4,407
35～39	1,660	1,482	2,530	2,259	1,832	1,627	3,919	3,598	3,066	3,002	3,661	3,295
40～44	1,509	1,326	2,134	2,017	1,541	1,434	3,111	3,088	2,482	2,315	2,699	2,452
45～49	1,582	1,438	2,148	2,063	1,652	1,512	3,191	3,082	2,111	2,121	2,586	2,509
50～54	2,484	2,187	3,404	3,153	2,526	2,335	4,661	4,665	2,843	3,109	3,773	3,749
55～59	2,126	1,947	2,930	2,848	2,238	2,132	3,981	4,092	2,543	2,754	3,275	3,239
60～64	2,078	1,980	2,826	3,034	2,363	2,290	3,823	3,864	2,351	2,517	2,975	3,054
65～69	1,743	2,012	2,445	2,746	2,014	2,183	2,983	3,378	1,935	2,129	2,357	2,535
70～74	1,383	1,673	1,873	2,368	1,517	1,772	2,154	2,652	1,276	1,629	1,587	1,871
75～79	905	1,318	1,044	1,764	905	1,358	1,371	2,036	746	1,109	937	1,323
80～84	401	895	571	1,209	428	928	688	1,419	347	740	404	929
85歳以上	315	825	370	1,004	328	810	524	1,231	274	662	314	843

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）

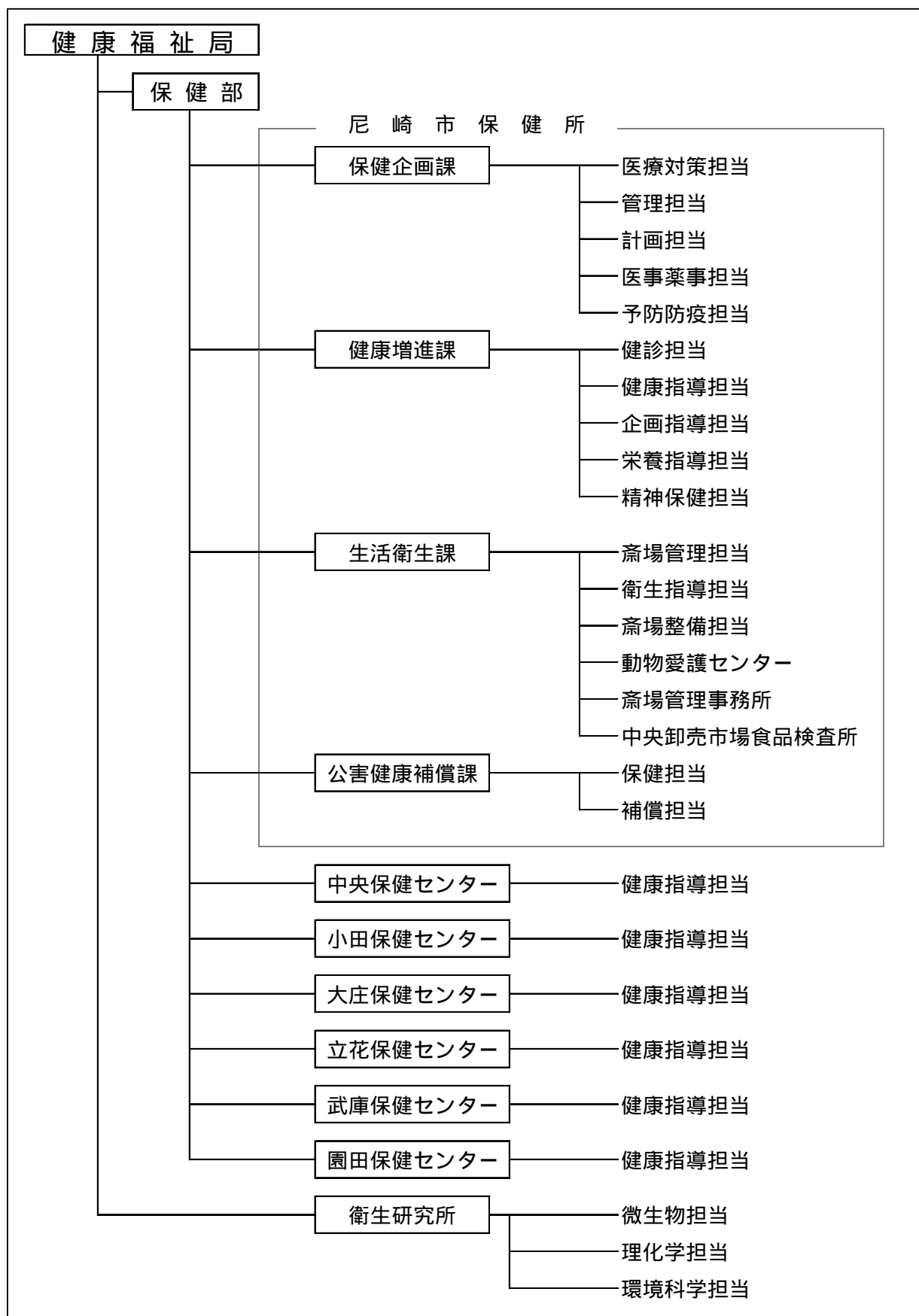
行政区	面積 (km <sup>2</sup> )	世帯数	人 口			人口密度 (1km <sup>2</sup> あたり)
			総 数	男	女	
全 市	49.77	201,592	463,614	228,875	234,739	9,315
中 央	8.427	24,442	52,684	26,177	26,507	6,252
小 田	8.565	33,154	75,980	37,457	38,523	8,871
大 庄	9.112	25,400	57,778	28,830	28,948	6,341
立 花	7.524	47,705	109,230	53,724	55,506	14,518
武 庫	6.443	31,824	76,353	37,101	39,252	11,851
園 田	9.699	39,067	91,589	45,586	46,003	9,443

表 4 人口増加状況

区 分	平成13年10月から 平成14年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成13年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総 数	974	99.8	464,588
中 央	233	99.6	52,917
小 田	627	99.2	76,607
大 庄	342	99.4	58,120
立 花	10	100.0	109,220
武 庫	100	100.1	76,253
園 田	118	100.1	91,471

## 第 2 章 機 構 と 予 算

### 1 保健部等の機構（平成15年4月1日現在）



## 2 保健部等事務分掌（平成15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事。
- (2) 地域保健問題審議会に関する事。
- (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事。
- (4) 予防接種に係る企画調整に関する事。
- (5) 人口動態統計その他地域保健に関する統計に関する事。
- (6) 保健衛生オンラインシステムに関する事。
- (7) 介護老人保健施設に関する事。
- (8) 救急医療対策に関する事。
- (9) 医事及び薬事に関する事。
- (10) 衛生検査所の精度管理の指導に関する事。
- (11) 結核感染症発生動向調査事業に関する事。
- (12) 保健衛生連合協議会に関する事。
- (13) 感染症診査協議会、保健所運営協議会及び結核診査協議会に関する事。
- (14) 保健所の維持管理に関する事。
- (15) 保健センター及び防疫所との連絡に関する事。
- (16) 財団法人尼崎健康・医療事業財団及び財団法人尼崎口腔衛生センターに関する事。
- (17) 部内の他の課の主管に属しない事。

### 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事。
- (2) 健康増進事業に係る企画調整に関する事。
- (3) 難病対策に係る企画調整に関する事。
- (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事。
- (5) 保健師業務に係る企画調整に関する事。
- (6) 栄養改善事業に係る企画調整に関する事。
- (7) アレルギー血液検査事業及び気管支ぜん息り患児医療給付事業に関する事。
- (8) 育成医療(受給者の決定を除く)及び養育医療に関する事。
- (9) 原子爆弾被爆者に関する事。
- (10) 骨髄バンク及び献血業務に関する事。
- (11) 健診業務等に関する事。
- (12) 巡回市民検診等の企画調整に関する事。
- (13) 保健に係る指導及び事業の実施に関する事。
- (14) 栄養に係る指導及び事業の実施に関する事。
- (15) 歯科に係る指導及び事業の実施に関する事。
- (16) 臨床検査業務に関する事。

## 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事。
- ( 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事。
- ( 3 ) 浄化槽(建築指導課の主管に属するものを除く)に関する事。
- ( 4 ) 家庭用品の規制に関する事。
- ( 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事。
- ( 6 ) ねずみ、衛生害虫等の相談に関する事。
- ( 7 ) 斎場の建替えに関する事。
- ( 8 ) 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事。
- ( 9 ) 集団給食施設及び栄養表示等に関する事。
- ( 10 ) 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事。
- ( 11 ) その他環境衛生及び食品衛生に関する事。

### ( 動物愛護センター )

- ( 1 ) 狂犬病予防法(昭和25年法律第247号)に関する事。
- ( 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)に関する事。
- ( 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)に関する事。
- ( 4 ) 関係団体の育成指導に関する事。
- ( 5 ) 動物愛護センターの維持管理に関する事。

### ( 斎場管理事務所 )

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

### ( 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事。
- ( 2 ) 中央卸売市場食品検査所の維持管理に関する事。

## 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事。
- ( 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)に関する事。
- ( 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事。
- ( 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事。
- ( 5 ) 公害病認定患者救済事業基金に関する事。
- ( 6 ) 公害保健福祉事業及び環境保健事業に関する事。
- ( 7 ) 公害健康被害認定審査会に関する事。
- ( 8 ) 公害健康被害診療報酬審査委員会に関する事。
- ( 9 ) 公害病認定患者救済事業運営協議会に関する事。
- ( 10 ) 健康の家の運営指導に関する事。



## 保健センター（共通）

- ( 1 ) 所内の事務事業の企画調整に関する事。
- ( 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 ) 栄養の改善及び指導並びに栄養調査に関する事。
- ( 5 ) 健康増進事業に関する事。
- ( 6 ) 難病患者等に係る保健に関する事。
- ( 7 ) 老人保健(医療に係るものを除く)、母子保健及び歯科保健に関する事。
- ( 8 ) 保健師業務に関する事。
- ( 9 ) 医療社会事業に関する事。
- ( 10 ) 精神保健に係る相談、指導等に関する事。
- ( 11 ) 母性の保護に係る相談及び指導に関する事。
- ( 12 ) 結核、感染症その他疾病の予防及び予防接種事業に関する事。
- ( 13 ) 保健所業務に係る申請書等の処理に関する事。
- ( 14 ) 育成医療に係る受給者の決定に関する事。
- ( 15 ) 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15年4月1日現在 (単位:人)

職 種	総 数	保健企画課	健康増進課	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究所	保 健 セ ン タ ー						
							中央保健センター	小田保健センター	大庄保健センター	立花保健センター	武庫保健センター	園田保健センター	保健センター(計)
総 数	214 (6) 2	25 0 1	29 0	36 (2)	12 (1)	19 0 1	12 (1)	17 0	13 (1)	21 0	14 (1)	16 0	93 (3)
局 長 級	1	1											-
部 長 級	3	1						1		1			2
課 長 級	10	1	1	1	1	2	1		1		1	1	4
医 師	2		2										0
事 務	48 (2) 1	10 1	7	2 (2)	9	1	3	3	4	4	2	3	19 - -
保 健 師	57 (1)	4	5		(1)		6	9	6	10	8	9	48
看 護 師	11		4				1	1	1	2	1	1	7
放射線技師	9	3	4		1					1			1
歯科衛生士	4 (3)		1				(1)	1	(1)		(1)	1	3 (3)
理学療法士	2		2										-
栄 養 士	11	1	2	1			1	1	1	2	1	1	7
介護福祉士	3				1			1			1		2
検 査 技 師	7	1	1	1		4							-
環境・衛生職	41 1	2		27		12 1							-
電 気	1			1									-
機 械	1			1									-
自動車運転手	3	1		2									-

( )は嘱託

は再任用

#### 4 保健部等関係施設一覧 (平成15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 2 7階建て	2,174.45	9,646.37
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	3,145.42
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	712.6	1,310.44 (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)	1,250.00	4,765.62
尼崎市中央保健センター (06)6481 - 8601	尼崎市東難波町4丁目16番21号	26年10月 42年3月 (改築)	鉄筋コンクリート 2階建て	862.93	2,005.52
尼崎市小田保健センター (06)6401 - 5515	尼崎市常光寺1丁目10番20号	39年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	881.86	2,651.06
尼崎市大庄保健センター (06)6416 - 0171	尼崎市大庄西町3丁目17番11号	40年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	861.64	1,525.86
尼崎市立花保健センター (06)6429 - 7001	尼崎市栗山町2丁目24番2号	27年10月 43年3月 (改築)	鉄筋コンクリート 2階建て	869.8	1,635.87
尼崎市武庫保健センター (06)6433 - 6501	尼崎市常吉1丁目2番8号	49年8月	鉄筋コンクリート3階 建て1階部分	633	2,414.57
尼崎市園田保健センター (06)6492 - 1651	尼崎市御園1丁目5番2号	45年8月	鉄筋コンクリート 2階建て	749.28	2,094.56
尼崎健康・医療事業 財団市民健康開発センター (06)6426 - 6121	尼崎市南塚口町4丁目4番8号	5年12月	鉄筋コンクリート 5階建て地下1階	8,930.00	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	4,389.00	2,224.13
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	1,772.22	1,107.70

## 5 予算執行状況

表 6 平成14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
<b>使用料</b>	<u>80,703</u>	<u>72,483</u>	<u>72,483</u>
・ 保健所使用料	58,490	51,548	51,548
・ 斎場使用料	20,797	19,201	19,201
・ 墓園管理事務所等使用料	356	357	357
・ 保健所等用地使用料	1,060	1,377	1,377
<b>手数料</b>	<u>60,425</u>	<u>58,033</u>	<u>58,033</u>
・ 保健所手数料	5,921	6,022	6,022
・ 衛生研究所手数料	6,872	6,922	6,922
・ 営業許可等手数料	37,116	34,325	34,325
・ 狂犬病予防手数料	9,353	9,878	9,878
・ 診療所開設許可等手数料	1,163	886	886
<b>国庫負担金</b>	<u>257,064</u>	<u>244,210</u>	<u>244,210</u>
・ 結核予防費負担金	109,735	98,667	98,667
・ 保健事業費負担金	1,016	1,466	1,466
・ 公害健康被害補償事務費負担金	64,723	67,878	67,878
・ 老人保健対策費負担金	81,590	76,199	76,199
<b>国庫補助金</b>	<u>19,695</u>	<u>23,848</u>	<u>23,848</u>
・ 母子保健衛生費補助金	11,448	20,854	20,854
・ エイズ対策促進事業費補助金	448	625	625
・ 保健所費補助金	7,007	1,527	1,527
・ 難病患者地域支援ネットワーク事業費補助金	112	112	112
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	680	730	730
<b>国庫委託金</b>	<u>2,701</u>	<u>2,826</u>	<u>2,826</u>
・ 国民栄養調査委託金	261	257	257
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,440	2,486	2,486
・ 糖尿病実調査委託金	-	83	83
<b>県負担金</b>	<u>81,590</u>	<u>76,199</u>	<u>76,199</u>
・ 老人保健対策費負担金	81,590	76,199	76,199

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
<b>県補助金</b>	<u>23,788</u>	<u>23,314</u>	<u>23,314</u>
・ 予防接種費補助金	2,643	2,638	2,638
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	1,869	1,619	1,619
・ 第二次救急医療対策事業費補助金	10,069	10,020	10,020
・ 在宅当番医制補助金	4,872	4,872	4,872
・ 介護予防生活支援事業補助金	2,337	2,161	2,161
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	598	604	604
・ 自治振興事業費補助金	1,400	1,400	1,400
<b>県交付金</b>	<u>3,484</u>	<u>4,163</u>	<u>4,163</u>
・ 衛生委任事務費交付金	3,484	4,163	4,163
<b>県委託金</b>	<u>939</u>	<u>875</u>	<u>875</u>
・ 衛生統計調査委託金	896	841	841
・ 被爆者健康診断委託金	43	34	34
<b>財産運用収入</b>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>13</u>
・ 土地建物貸付収入	13	13	13
<b>実費弁償金</b>	<u>1,020</u>	<u>1,026</u>	<u>1,026</u>
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	857	889	889
・ 狂犬病予防注射料実費弁償金	15	-	-
・ 動物保管実費弁償金	148	137	137
<b>雑入</b>	<u>5,024,013</u>	<u>4,810,352</u>	<u>4,810,352</u>
・ 動物返還料	210	196	196
・ 公害健康被害補償給付費等収入	5,023,084	4,808,978	4,808,978
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	144	263	263
・ その他の雑入	575	915	915
<b>衛生債</b>	<u>920,400</u>	<u>920,000</u>	<u>920,000</u>
・ 保健医療施設整備事業債	51,400	51,400	51,400
・ 斎場整備事業債	869,000	868,600	868,600

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和33年度～平成14年度）（単位：千円）

年 度	尼崎市一般会計 決 算 額	衛 生 費	一般会計総決算額に 対する衛生費の割合
昭和33年度	3,566,228	142,316	4.0
35	5,237,921	269,539	5.1
40	11,621,529	1,331,765	11.5
45	29,659,149	2,981,438	10.1
50	74,155,446	4,352,778	5.9
55	115,800,671	8,259,641	7.1
60	131,375,526	10,663,507	8.1
63	147,220,172	11,731,375	8.0
平成元年度	154,455,460	12,046,260	7.8
5	195,609,018	12,591,925	6.4
6	189,257,025	11,802,775	6.2
7	212,354,596	11,406,279	5.4
8	222,504,100	11,299,798	5.1
9	223,315,176	11,013,153	4.9
10	217,211,289	10,802,748	5.0
11	217,610,389	12,354,090	5.7
12	195,982,220	9,905,509	5.1
13	189,491,469	10,004,597	5.3
14	182,994,935	9,883,581	5.4

表 8 平成14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	10,174,354	9,883,581	-	290,773
保健衛生総務費	8,605,581	8,331,961	-	273,620
保健衛生総務費	1,412,667	1,377,930	-	34,737
感染症対策費	3,288	2,555	-	733
予防接種費	332,695	332,617	-	78
結核予防費	193,687	165,311	-	28,376
予防衛生費	578,934	569,657	-	9,277
母子保健対策費	39,829	38,851	-	978
公衆衛生費	9,631	8,987	-	644
動物愛護センター費	17,921	16,359	-	1,562
そ族昆虫駆除費	48,183	47,871	-	312
墓地・斎場費	908,761	903,658	-	5,103
公害病補償費	5,059,985	4,868,165	-	191,820
保健所費	1,343,100	1,327,121	-	15,979
保健所費	1,343,100	1,327,121	-	15,979
衛生研究所費	225,673	224,499	-	1,174
衛生研究所費	225,673	224,499	-	1,174

## 第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

第 2 章 健康増進事業

第 3 章 予防衛生

第 4 章 環境衛生

第 5 章 公害健康補償事業

# 第 1 章 保 健 衛 生

## 1 母 子 保 健

乳幼児及び妊産婦に対し、保健、栄養、歯科指導、健康診査などを実施して、乳幼児及び母性の健康の保持増進に努める。

(1) 妊産婦の保健

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

(2) 乳幼児の保健

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

(3) 幼児心の相談

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

(4) 未熟児養育医療給付

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

(5) 赤ちゃんテレフォン相談

近年の核家族化により身近に適切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									
	10	11	12	13	平成14年度					不詳
					総数	満11週 以内	満12週 ～ 19週	満20週 ～ 27週	満28週 以上	
総数	4,838	4,861	4,670	4,681	4,553	3,063	1,279	102	57	52
中央	421	417	432	439	426	269	125	19	7	6
小田	585	588	551	666	653	434	189	19	8	3
大庄	594	522	571	502	553	315	190	12	9	27
立花	1,177	1,129	1,103	1,047	934	627	272	19	11	5
武庫	869	1,053	961	947	923	631	260	17	8	7
園田	1,192	1,152	1,052	1,080	1,064	787	243	16	14	4

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	13年度	14年度	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
初回	1,164	1,310	401	89	163	87	157	220	193
2回目以上	815	813	37	56	105	82	189	198	146
計	1,979	2,123	438	145	268	169	346	418	339



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
10	1,330	4,930
11	1,881	1,956
12	1,675	1,948
13	1,488	871
平成14年度	1,764	794
保 健 所	159	1
中 央	138	13
小 田	185	46
大 庄	273	45
立 花	500	587
武 庫	379	71
園 田	130	31

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
10	485	635	206	222	172	212
11	349	498	67	91	166	205
12	402	580	78	122	184	304
13	468	599	52	72	162	243
平成14年度	520	725	64	75	177	286
中 央	48	66	7	11	17	21
小 田	85	120	18	19	23	42
大 庄	54	76	10	12	16	26
立 花	163	244	10	10	57	108
武 庫	86	106	7	9	29	44
園 田	84	113	12	14	35	45

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	
11	5,051	237	594	371	712	854	561	1,722	
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

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	
13	2,149	1,412	2,785	3,420	2,247	4,729	12,991
14	2,204	1,400	3,082	2,892	1,391	5,000	13,601
保 健 所	38	33	64	169	151	711	602
中 央	238	138	366	372	98	545	1,544
小 田	230	200	505	351	320	653	1,293
大 庄	285	147	370	357	106	679	1,457
立 花	514	327	676	496	257	812	2,746
武 庫	361	317	366	444	220	570	1,154
園 田	538	238	735	703	239	1,030	4,805

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)	11	12	13	14						
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
<b>3 か月児</b>										
対 象 数	4,745	4,736	4,512	4,616	400	646	518	1,083	930	1,039
受 診 数	4,520	4,508	4,251	4,328	372	605	492	1,022	867	970
受 診 率 (%)	95.3	95.2	94.2	93.8	93.0	93.7	95.0	94.4	93.2	93.4
<b>1歳6か月児</b>										
対 象 数	4,851	4,573	4,525	4,393	432	637	489	967	872	996
受 診 数	4,137	3,958	4,059	3,939	373	538	445	867	825	891
受 診 率 (%)	85.3	86.6	89.7	89.7	86.3	84.5	91.0	89.7	94.6	89.5
<b>3 歳児</b>										
対 象 数	4,446	4,582	4,566	4,461	396	650	513	978	901	1,023
受 診 数	3,545	3,812	3,925	3,810	336	546	427	853	771	877
受 診 率 (%)	79.7	83.2	86.0	85.4	84.8	84.0	83.2	87.2	85.6	85.7
<b>3歳児視聴覚</b>										
眼科受診数	3,601	3,788	3,723	3,747	336	546	420	835	733	877
耳鼻科受診数	1,889	1,949	1,928	2,078	336	546	427	265	215	289
<b>乳 幼 児</b>										
受 診 数	5,152	4,676	5,023	4,598	494	630	602	1,035	963	874
<b>低体重児検診</b>										
受 診 数	228	229	291	190	14	21	40	37	47	31
<b>精密健康診査受診数</b>										
1歳6か月児	23	36	19	48	6	14	1	11	8	8
3歳児	422	463	284	249	18	29	29	49	62	62

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 14年度	32	313	48	234	24	137

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)	総数	1,800g 以下	1,801g 以上
10	71	41	30
11	83	47	36
12	73	32	41
13	75	40	35
14	115	64	51

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
8	8,816	11,434	991	2,027	1,193	540	4,545	2,138
9	10,831	12,379	1,503	2,296	1,496	547	4,341	2,196
10	8,980	10,543	1,125	1,877	1,216	453	3,800	2,072
11	8,492	10,165	881	1,261	654	253	4,882	2,234
12	9,200	10,441	736	1,130	739	215	5,431	2,190
13	10,013	12,185	1,541	1,831	963	263	5,022	2,565
14	10,083	11,781	1,980	2,022	818	304	4,401	2,256
中 央	1,408	1,573	197	263	119	48	580	366
小 田	482	647	38	210	45	21	297	36
大 庄	847	936	24	310	26	53	502	21
立 花	3,657	4,108	827	551	212	118	1,360	1,040
武 庫	790	890	124	274	69	49	352	22
園 田	2,899	3,627	770	414	347	15	1,310	771

表 19 B型肝炎母子感染防止事業

妊婦HBs抗原検査 (単位：人)

区 分 (年度)	総数	保健所	医療機関
受診者数	3,174	349	2,825
陽性者数	20	3	17

## 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 20 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
9	1,817	164	433	417	395	290	106	12
10	1,866	180	480	413	396	261	120	16
11	1,771	177	410	437	361	279	103	4
12	1,706	191	378	410	362	264	93	8
13	1,699	221	407	407	331	240	83	10
平成14年度	1,440	163	328	318	357	182	86	6
満7週以前								
母体の健康	813	76	163	184	211	117	56	6
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	813	76	163	184	211	117	56	6
満8週～11週								
母体の健康	576	76	154	128	134	57	27	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	576	76	154	128	134	57	27	-
満12週～15週								
母体の健康	29	5	8	3	8	5	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	29	5	8	3	8	5	-	-
満16週～19週								
母体の健康	11	3	1	2	2	1	2	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	11	3	1	2	2	1	2	-
満20週～21週								
母体の健康	11	3	2	1	2	2	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	11	3	2	1	2	2	1	-

### 3 保健師活動等

保健師は、市民身近な健康の相談相手として、赤ちゃんから高齢者まで、すべての年齢の人を対象に活動を行っている。

その活動内容は、家庭訪問、健康相談、衛生教育を中心としており、関係機関との連携のもとに、市民の健康を守るために努力している。

**表 21 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)	13	14 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数										
{ 訪 問	9,564	9,363	47	968	2,055	922	2,425	1,307	1,639	
{ 面 接	12,813	9,613	585	820	2,289	1,183	2,296	1,182	1,258	
<b>生活習慣病・結核・公害病等</b>										
感染症										
{ 訪 問	50	29	-	3	4	1	8	-	13	
{ 面 接	709	232	220	1	-	-	9	1	1	
結 核										
{ 訪 問	723	686	29	105	140	84	153	95	80	
{ 面 接	690	475	-	65	102	98	91	45	74	
心身障害										
{ 訪 問	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
{ 面 接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活習慣病										
{ 訪 問	1,663	1,264	-	100	286	112	461	212	93	
{ 面 接	2,592	2,230	179	67	589	233	897	135	130	
公害病										
{ 訪 問	111	141	-	6	26	54	44	7	4	
{ 面 接	303	159	-	-	62	92	3	1	1	
その他の										
{ 訪 問	846	592	-	91	245	19	88	71	78	
{ 面 接	587	301	1	62	107	13	44	38	36	
その他										
{ 訪 問	693	416	18	28	95	29	69	101	76	
{ 面 接	979	255	27	30	33	18	46	67	34	
電話相談	3,663	3,321	61	243	699	341	648	391	938	
<b>精 神 障 害</b>										
精神障害										
{ 訪 問	2,123	2,465	-	267	663	288	314	151	782	
{ 面 接	2,208	1,939	-	279	576	163	298	196	427	
電話相談	1,618	2,276	-	214	557	154	337	176	838	
<b>母 子</b>										
妊産婦										
{ 訪 問	610	713	-	66	120	64	244	106	113	
{ 面 接	1,383	1,884	158	151	231	326	471	386	161	
乳 児										
{ 訪 問	723	983	-	76	151	91	333	163	169	
{ 面 接	747	687	-	33	242	115	160	64	73	
幼 児										
{ 訪 問	1,390	1,556	-	148	246	99	579	330	154	
{ 面 接	1,863	1,168	-	111	277	90	188	220	282	
電話相談	7,589	8,206	679	167	811	472	4,300	542	1,235	
<b>難 病</b>										
難 病										
{ 訪 問	541	471	-	77	64	81	117	71	61	
{ 面 接	703	248	-	21	61	33	71	29	33	
長期療養児										
{ 訪 問	91	47	-	1	15	-	15	-	16	
{ 面 接	49	35	-	-	9	2	18	-	6	
電話相談	383	235	-	21	41	35	31	17	90	
調 査 連 絡	1,779	2,009	68	326	82	157	965	32	379	

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 22 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)		13	14 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	4,273	4,438	849	573	608	506	614	544	744
	延べ指導人 員	155,910	137,646	21,700	15,175	17,177	15,791	22,809	17,560	27,434
健 康 相 談	所 内 回 数	1,361	1,623	685	102	131	182	162	163	198
	所 内 延べ指導人 員	39,059	28,875	11,713	1,536	3,438	2,053	3,915	2,546	3,674
相 談 外	所 外 回 数	387	348	-	77	73	40	66	16	76
	所 外 延べ指導人 員	8,080	7,234	-	2,069	1,421	501	1,634	472	1,137
集団検診 保健指導	回 数	279	266	-	32	48	48	42	48	48
	延べ指導人 員	12,915	12,615	-	1,095	1,708	1,938	2,758	2,332	2,784
予防接種	回 数	68	69	-	6	10	10	11	16	16
	延べ指導人 員	15,829	15,014	-	1,110	2,358	1,694	3,151	3,699	3,002
衛生教育	回 数	1,802	1,666	164	265	264	140	262	253	318
	延べ指導人 員	50,061	44,603	2,587	5,724	5,800	4,242	9,531	6,082	10,637
機能回復 訓 練	回 数	376	466	-	91	82	86	71	48	88
	延べ指導人 員	3,959	5,590	-	1,240	900	772	1,036	579	1,063
その他	延べ指導人 員	26,007	23,715	7,400	2,401	1,552	4,591	784	1,850	5,137

表 23 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	
12	内	1,126	30,198	80	672	285	6,666	391	16,658	313	4,588	1	25	26	1,255	30	334
	外	603	18,504	10	59	75	1,139	74	1,639	229	6,237	98	2,645	76	5,960	41	825
13	内	1,262	31,134	88	735	273	6,532	459	17,335	396	5,682	4	119	42	731	56	821
	外	600	19,638	6	49	79	2,238	98	1,955	253	6,596	112	2,931	52	5,934	72	5,015
14	内	1,351	32,490	80	625	243	5,566	478	19,209	531	6,837	4	99	15	154	30	375
	外	458	13,437	4	33	23	690	57	1,134	238	6,597	97	2,261	39	2,722	104	2,287
保健所	内	169	1,936	-	-	25	320	46	688	98	928	-	-	-	-	-	-
	外	11	651	-	-	-	-	3	11	-	-	3	68	5	572	-	-
中央	内	145	2,937	12	87	36	671	44	1,403	53	776	-	-	-	-	12	87
	外	108	2,700	-	-	6	132	5	113	68	1,731	25	630	4	94	25	630
小田	内	251	4,271	15	130	40	471	84	2,607	98	898	1	17	13	148	-	-
	外	75	1,699	-	-	8	200	8	200	27	629	24	492	8	178	29	534
大庄	内	185	3,535	12	98	15	225	56	1,939	100	1,267	-	-	2	6	14	269
	外	41	1,479	4	33	4	141	7	197	21	959	4	136	1	13	17	493
立花	内	159	6,550	11	91	38	1,259	76	4,545	34	655	-	-	-	-	-	-
	外	94	2,852	-	-	1	150	20	389	33	927	23	515	17	871	9	129
武庫	内	242	5,830	15	68	48	1,345	82	2,971	97	1,446	-	-	-	-	4	19
	外	35	850	-	-	-	-	10	134	14	464	11	252	-	-	-	-
園田	内	200	7,431	15	151	41	1,275	90	5,056	51	867	3	82	-	-	-	-
	外	94	3,206	-	-	4	67	4	90	75	1,887	7	168	4	994	24	501

表 24 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	
10年度 { 対象 対象外	82	553 49	24 14	529 34	- 1	10 1	71	456 37	38 11	414 24	4 2	6 2
11年度 { 対象 対象外	72	511 42	21 21	486 20	4 1	7 1	73	358 57	30 36	326 21	2 -	15 -
12年度 { 対象 対象外	72	522 54	53 27	466 27	3 -	6 1	72	444 49	49 26	388 21	7 2	10 -
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 -
中央 { 対象 対象外	6	33 1	5 1	27 -	1 -	6 -	6	17 5	3 -	13 5	1 -	- -
小田 { 対象 対象外	12	118 7	4 7	114 -	- -	16 -	12	52 3	9 3	41 -	2 -	6 -
大庄 { 対象 対象外	10	216 21	7 21	207 -	2 -	1 -	10	43 1	5 -	38 -	- -	- -
立花 { 対象 対象外	12	57 19	2 -	55 19	- -	- -	6	24 5	- -	24 5	- -	3 -
武庫 { 対象 対象外	12	80 3	8 -	71 3	1 -	3 -	12	63 3	2 -	61 3	- -	2 -
園田 { 対象 対象外	12	93 6	- -	92 5	1 1	1 -	12	69 13	4 -	64 13	1 -	- -



表 25 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)	11	12	13	14	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	29	15	20	17	3	10	2	2	-	-
人数	792	247	218	224	34	88	88	14	-	-
公害病認定患者	181	151	144	101	1	88	6	6	-	-
その他	611	61	105	115	33	-	82	-	-	-

表 26 機能訓練

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

区分(年度)	11	12	13	14	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
リハビリA型 訓練指導 (医師・P.T等)	回数	72	70	71	69	12	12	10	12	12	11
	人数	1,187	951	884	770	141	82	69	230	142	106
リハビリ学級 (保健師等)	回数	200	209	208	204	35	32	33	35	36	33
	人数	3,293	2,925	2,467	2,363	433	337	215	627	437	314
リハビリB型 訓練指導 (保健師等)	回数			175	233	44	38	43	24	40	44
	人数			1,235	3,172	666	481	488	179	715	643

(\*リハビリB型は平成13年7月から実施)

表 27 訪問リハビリテーション

脳卒中等の患者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)	11	12	13	14	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	76	54	46	57	5	7	12	6	16	2	9
	延人数	563	544	505	808	6	81	207	109	222	39	144

表 28 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	14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	4	4	5	2	4	1	6	8	6	20
	その他	-	1	-	-	2	1	-	3	1	4
	計	4	5	5	2	6	2	6	11	7	24
小田	脳血管疾患後遺症	3	2	6	2	1	2	5	3	8	16
	その他	3	1	1	1	2	2	4	3	3	10
	計	6	3	7	3	3	4	9	6	11	26
大庄	脳血管疾患後遺症	6	3	5	2	-	2	8	3	7	18
	その他	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	計	6	3	5	3	-	2	9	3	7	19
立花	脳血管疾患後遺症	7	5	6	1	1	2	8	6	8	22
	その他	1	-	-	5	-	1	6	-	1	7
	計	8	5	6	6	1	3	14	6	9	29
武庫	脳血管疾患後遺症	6	2	1	-	1	3	6	3	4	13
	その他	-	1	1	1	1	-	1	2	1	4
	計	6	3	2	1	2	3	7	5	5	17
園田	脳血管疾患後遺症	8	1	2	1	-	1	9	1	3	13
	その他	-	1	2	3	1	3	3	2	5	10
	計	8	2	4	4	1	4	12	3	8	23
計	脳血管疾患後遺症	34	17	25	8	7	11	42	24	36	102
	その他	4	4	4	11	6	7	15	10	11	36
	計	38	21	29	19	13	18	57	34	47	138

表 29 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 こ 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		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
12	8	671	1	11	5	273	24	314	73	1,763	6	263	5	73
13	21	1,884	6	1,360	5	285	28	346	149	4,100	5	392	23	2,952
14	13	774	2	325	5	193	33	869	103	2,462	1	14	22	2,545
保 健 所	-	-	-	-	5	193	-	-	-	-	1	14	-	-
中 央	-	-	-	-	-	-	6	106	8	158	-	-	1	60
小 田	5	132	-	-	-	-	6	266	23	574	-	-	3	587
大 庄	6	232	-	-	-	-	6	96	7	217	-	-	2	43
立 花	1	230	-	-	-	-	4	178	30	870	-	-	3	715
武 庫	-	-	-	-	-	-	6	135	12	241	-	-	-	-
園 田	1	180	2	325	-	-	5	88	23	402	-	-	13	1,140

## 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 30 歯科保健指導

区 分	14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	597	678	597	367	-	41	-	41	-	41	-	56	-	83	-	49
乳幼児	763	8,872	-	126	225	800	9	1,183	137	1,167	96	1,966	144	1,749	152	1,881
1歳6か月児	858	3,942	-	-	105	373	148	538	123	443	145	871	92	826	245	891
3歳児	601	3,809	-	-	46	339	194	546	104	427	55	848	41	772	161	877
保育所幼稚園の幼児	857	6,878	-	-	35	1,017	158	721	157	567	190	1,901	181	1,885	136	787
保育所幼稚園の保護者	-	392	-	-	-	199	-	-	-	-	-	16	-	75	-	102
児 童	1,835	3,035	-	-	792	541	351	340	256	256	92	1,134	185	605	159	159
成人歯の健康教室	107	116	-	-	31	21	4	12	21	32	24	24	12	12	15	15
成人・老人	472	4,797	161	601	46	1,424	148	444	49	256	51	657	17	824	-	591
歯科相談	218	-	-	-	59	-	3	-	4	-	27	-	66	-	59	-
その他	465	642	53	-	41	108	44	155	53	129	68	-	121	155	85	95
小 計	6,773	33,161	811	1,094	1,380	4,863	1,059	3,980	904	3,318	748	7,473	859	6,986	1,012	5,447
訪問調査	81	-	-	-	6	-	16	-	14	-	19	-	13	-	13	-
訪問指導	245	-	-	-	23	-	35	-	65	-	52	-	45	-	25	-
小 計	326	-	-	-	29	-	51	-	79	-	71	-	58	-	38	-
合 計	7,099	33,161	811	1,094	1,409	4,863	1,110	3,980	983	3,318	819	7,473	917	6,986	1,050	5,447

表 31 1歳6か月児歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分(年度)		14	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,942	373	538	443	871	826	891
むし歯 な し	○ 1	2,872	239	492	153	642	695	651
	○ 2	986	128	30	282	208	115	223
むし歯 あ り	A	60	4	11	6	14	13	12
	B	22	2	5	2	7	2	4
	C 1	1	-	-	-	-	1	-
	C 2	1	-	-	-	-	-	1
	計	84	6	16	8	21	16	17
むし歯罹患率		2.13	1.61	2.97	1.81	2.41	1.94	1.91
むし歯 本数	総本数	240	27	27	31	55	42	58
	内処置歯数	30	6	2	-	6	10	6
	1人平均 むし歯数	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	98	8	14	11	19	20	26
	上顎前突	12	3	1	1	3	4	-
	開 咬	5	2	-	1	-	1	1
	叢 生	20	1	4	1	9	-	5
	正中離開	7	-	2	-	1	2	2
	交叉咬合	-	-	-	-	-	-	-
	その他	6	-	-	2	3	-	1
	計	148	14	21	16	35	27	35
軟組織 疾患あり	小 帯	37	1	5	5	13	7	6
	その他	1	-	-	-	1	-	-
その他異常		85	22	14	15	19	3	12

表 32 3歳児歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分(年度)		14	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,809	339	546	427	848	772	877
むし歯 な し	○ 1	2,347	226	319	243	535	498	526
	○ 2	503	25	68	72	123	105	110
むし歯 あ り	A	621	66	99	62	135	113	146
	B	291	20	53	40	52	48	78
	C 1	9	-	3	-	-	2	4
	C 2	38	2	4	10	3	6	13
	計	959	88	159	112	190	169	241
むし歯罹患率		25.18	25.96	29.12	26.23	22.41	21.89	27.48
むし歯 本数	総本数	3,787	248	656	445	668	637	1,133
	内処置歯数	724	35	109	100	198	91	191
	1人平均 むし歯数	0.99	0.73	1.20	1.04	0.79	0.83	1.29
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	145	17	19	18	31	27	33
	上顎前突	41	2	3	6	8	6	16
	開 咬	91	8	5	7	30	4	37
	叢 生	25	1	3	1	6	3	11
	正中離開	6	1	-	3	2	-	-
	交叉咬合	1	1	-	-	-	-	-
	その他	12	-	1	2	5	-	4
	計	321	30	31	37	82	40	101
軟組織 疾患あり	小 帯	24	-	3	4	6	1	10
	その他	4	1	1	1	1	-	-
その他異常		126	15	16	22	39	7	27

表 33 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分(年 度)		9	10	11	12	13	14	
受診者数		530	528	428	424	425	597	
むし歯	な し	15	12	6	7	3	8	
	あ り	処置済	299	342	245	170	189	310
		未処置	216	174	177	247	236	279
	本 数	総本数	5,986	6,043	4,611	5,199	5,310	6,754
		内処置歯数	5,320	5,441	4,148	4,170	4,495	6,085
歯周疾患	な し	398	384	334	285	255	472	
	あ り	132	135	94	139	170	125	
そ の 他 の 異 常		7	2	59	6	15	13	

表 34 母と子の歯の教室

(単位：人)

区 分(年 度)		7	8	9	10	11	12	13	14
受診者数	母	115	131	141	103	155	127	87	110
	子	-	-	-	201	217	156	111	170

表 35 高齢者歯科保健事業

(単位：人)

区 分 (年 度)	11	12	13	14	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
訪問調査 実人数	138	110	79	79	6	13	14	19	13	14
訪問指導 延人数	438	393	257	245	23	35	65	52	45	25
要 治 療 者 数	130	99	74	73	6	13	14	18	10	12
治 療 延 件 数	517	417	167	729	114	117	79	208	74	137
特別養護老人 ホーム	338	433	606	606	48	147	49	51	49	262

表 36 40・50歳歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

受診者数	異常を認めず	要指導者	要精検者
121	5	10	106

## 5 栄 養 改 善

栄養改善法に基づいて、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 37 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
9	7,600	3,786	166	2,833	161	654
10	5,964	3,410	139	1,888	86	441
11	4,971	2,891	143	1,409	18	510
12	4,858	2,806	160	1,319	274	299
13	5,545	2,684	145	1,702	338	676
平成14年度	6,049	2,472	90	1,869	258	1,360
保 健 所	615	89	4	116	11	395
中 央	948	315	5	189	59	380
小 田	793	289	26	368	41	69
大 庄	449	223	-	153	39	34
立 花	1,273	572	4	542	52	103
武 庫	892	480	5	244	22	141
園 田	1,079	504	46	257	34	238



表 38 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
10	1,243	31,446	-	-	162	3,212	197	5,437	293	7,611	169	4,690	196	4,427	226	6,159
11	1,088	31,300	33	707	150	2,943	136	4,843	218	5,857	170	4,203	189	6,717	192	6,030
12	1,159	30,647	96	2,251	165	3,367	185	4,372	182	4,567	174	5,205	140	4,630	217	6,255
13	1,234	33,900	159	3,311	152	3,667	154	4,113	205	5,322	187	4,574	170	5,532	208	6,381
平成 14年度	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
乳児	189	7,951	-	-	27	731	34	1,133	26	1,005	30	1,846	36	1,566	36	1,670
幼児	191	8,808	17	308	26	829	26	1,192	34	1,040	31	1,851	29	1,677	28	1,911
妊産婦	38	363	1	22	8	67	6	42	6	40	6	56	6	83	5	53
生活 習慣病	243	6,936	46	990	37	1,434	41	859	42	1,352	10	149	29	848	38	1,304
その他 の疾病	2	30	-	-	1	18	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
一般	450	8,254	41	564	42	752	70	1,498	97	1,599	68	1,103	48	1,138	84	1,600

表 39 その他の栄養改善事業

	健康キッズクラブ		うす味ヘルシー料理教室		高齢者食生活改善研修会		若いときから健康づくり教室	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
13	12	233	20	468	14	459	10	189
14	12	211	20	472	13	384	9	216

開催場所：保健所

表 40 国民栄養調査（栄養改善法第2条）

栄養改善法に基づき、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な基礎資料を得ることを目的として実施する。

平成13年度 1地区実施

調査時期	平成13年11月
調査内容	浜2丁目
回収世帯・人員	(1)身体状況調査 40人 (2)栄養摂取状況調査 14世帯 (3)食生活調査 38人

平成14年度 1地区実施

調査時期	平成14年11月
調査内容	南清水12・15・16の一部
回収世帯・人員	(1)身体状況調査 32人 (2)栄養摂取状況調査 13世帯 (3)食生活調査 29人

平成14年度 糖尿病実態調査を併せて実施

表 41 栄養改善対策による報告

栄養改善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	175	72	12	3	27	1	7	53	-
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	32	18	4	2	-	1	-	7	-
管理栄養士	37	18	8	2	-	1	-	8	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	12	-	8	1	-	-	-	3	-
管理栄養士	23	-	18	1	-	-	-	4	-
栄 養 士	28	-	24	1	-	-	-	3	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	17	6	-	-	4	-	-	7	-
栄 養 士	20	6	-	-	5	-	-	9	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	114	48	-	-	23	-	7	36	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 ( % )	34.9	33.3	100.0	100.0	14.8	100.0	0.0	32.1	-

表 41 ( 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	255	-	16	3	51	6	53	116	10
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	19	-	8	2	2	3	1	-	3
管理栄養士	24	-	13	2	2	3	1	-	3
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	7	-	6	1	-	-	-	-	-
管理栄養士	7	-	6	1	-	-	-	-	-
栄 養 士	8	-	7	1	-	-	-	-	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	11	-	2	-	3	3	-	3	-
栄 養 士	14	-	2	-	6	3	-	3	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	218	-	-	-	46	-	52	113	7
管理栄養士、栄養士の 配置率	14.5	-	100.0	100.0	9.8	100.0	1.9	2.6	30.0

( 2 ) 栄養指導状況

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	65	-	37	15	5	2	-	5	1
立ち入り検査	29	-	29	-	-	-	-	-	-
入院時食事療養調査時同行	1	-	1	-	-	-	-	-	-
収去・結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実地指導	8	-	-	8	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	16	1	6	1
人数	269	262	70	401	12

( 3 ) 栄養表示成分関係

区分	回数	指導数	収去	結果
人数	4	5	-	-

( 4 ) 栄養統計

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	53	53
栄養報告書	1	374	211
指定施設関係	1	14	14

## 6 成人保健

保健衛生をめぐる大きな潮流のひとつに、足早に迫る高齢化社会の到来と疾病構造の変化がある。

第2次世界大戦後、日本の主要死因及び疾病構造は急激に変化し、結核・肺炎等の感染性疾患からがんや心臓の疾患、脳血管疾患等の生活習慣病が増大してきた。

本市の平成13年の疾病別死因を見るとがん、心疾患、脳血管疾患からなる生活習慣病が全死亡数の約6割を占めている。

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

本市では、生活習慣病予防対策の一環として、循環器疾患をはじめがんの検診（胃がん、婦人がん、大腸がん）を行い早期発見、早期治療を促進するとともに必要な者に対して栄養や保健指導、健康管理に関する正しい知識の普及を行い、市民の健康保持増進に努めている。

表 42 本市の成人保健関係の検診

区 分	健康診査	胃がん	婦人がん	大腸がん	40・50歳 歯周疾患	骨粗鬆症
対 象 者	35歳以上の市民	35歳以上の市民	30歳以上の市民	35歳以上の市民	40歳・50歳の市民	40歳・50歳の女性の市民
検 診 内 容	血圧、尿、血液、心電図、眼底検査等	エックス線検査	細胞診（子宮頸部）	便潜血反応検査（二日採取法）	歯周疾患検診 歯磨き指導等	骨量測定（超音波測定）
検 診 料	700円	保健所 800円 医療機関 2,700円	1,500円	900円	1,300円	1,500円
実 施 機 関	保健所巡回及び市内の医療機関	保健所及び市内の医療機関	市内の医療機関	保健所及び市内の医療機関	保健所・口腔衛生センター	保健所

表 43 一般健康相談実施状況 (単位：人)

区 分 (年 度)	9	10	11	12	13	14	
開 催 回 数	273	279	238	240	244	244	
人 数	総 数	11,250	11,545	9,572	10,114	10,536	10,654
	身体検査	5,950	5,980	5,302	5,938	5,852	6,092
	結 核	1,157	1,320	750	791	730	924
	生活習慣病	3,308	3,392	3,397	2,784	3,141	3,069
	そ の 他	835	853	123	601	813	569

表 44 市民検診受診状況(項目別)

(単位:人)

区 分 (年 度)	12	13	14	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	35,318	37,321	37,510	3,182	15,262	17,053	2,013
血圧測定							
{ 受診者	33,327	35,157	36,124	3,054	14,697	16,360	2,013
{ 異常者	12,698	14,546	20,836	1,556	8,953	9,273	1,054
検 尿							
{ 受診者	32,004	34,350	35,307	2,461	15,403	15,593	1,850
{ 異常者	10,434	11,129	9,307	586	3,784	4,410	527
心 電 図							
{ 受診者	10,089	9,487	10,316	1,986	2,087	5,572	671
{ 異常者	2,068	1,811	2,728	569	651	1,109	399
肝 機 能							
{ 受診者	31,379	33,583	35,904	2,929	15,171	15,853	1,951
{ 異常者	4,488	4,742	4,218	277	1,609	2,100	232
コレステ							
{ 受診者	31,405	33,583	35,864	2,592	14,702	16,569	2,001
{ 異常者	10,176	16,999	18,324	1,395	8,120	7,809	1,000
貧 血							
{ 受診者	31,080	33,583	35,864	2,592	14,702	16,569	2,001
{ 異常者	4,476	6,366	5,434	253	1,580	3,393	208
中性脂肪							
{ 受診者	31,394	33,583	35,864	2,592	14,702	16,569	2,001
{ 異常者	3,862	8,832	9,535	525	3,768	4,886	356
血 糖							
{ 受診者	31,402	33,583	35,864	2,592	14,702	16,569	2,001
{ 異常者	5,182	7,041	7,489	389	2,477	4,410	213
眼 底							
{ 受診者	4,096	4,438	3,067	175	863	45	1,984
{ 異常者	872	931	1,022	85	465	9	463
腎 機 能							
{ 受診者	31,369	33,583	35,864	2,592	14,702	16,569	2,001
{ 異常者	92	456	436	8	59	363	6

表 45 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 %
10	6,156	479	7.8	277	57.8
11	5,361	483	9.0	294	60.9
12	5,329	472	8.9	316	66.9
13	5,205	320	6.1	213	66.6
平成14年度	4,404	250	5.7	130	52.0

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	
10	5	21	51	10	1	146	43	277
11	6	21	53	11	7	152	44	294
12	6	22	56	12	8	166	46	316
13	3	15	50	5	-	95	63	231
平成14年度	2	5	31	4	-	59	29	130

表 46 婦人がん検診(子宮頸がん)

(単位：人)

区 分(年度)	受診者数	検診結果(パパニコロ分)					確定がん
9	5,689	1,265	4,398	24	1	1	2
10	5,847	1,511	4,268	62	5	1	2
11	4,712	1,218	3,439	50	4	1	2
12	4,818	1,245	3,516	51	5	1	5
13	4,783	588	4,139	44	6	6	6
平成14年度	4,507	782	3,706	13	3	3	4

表 47 大腸がん検診

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診数	検 診 結 果		確定がん
		陰 性	陽 性	
9	6,607	6,026	581	2
10	8,283	7,684	599	6
11	8,821	8,183	638	4
12	9,523	8,623	900	21
13	8,722	7,937	785	11
平成14年度	9,946	9,344	602	9

## 7 壮年人間ドック

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

表 48 壮年人間ドック実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)	対象者数	受診者数	受診率 (%)
11	20,720	2,044	10.0
12	20,657	2,311	11.2
13	21,837	2,380	10.9
平成14年度	19,886	2,181	11.0



## 8 精神保健

精神保健福祉法及び地域保健法に基づき、地域における精神保健活動の中心として諸活動を行っている。昭和57年からは専門の精神保健福祉相談員も各所に配置し、精神障害者への援助を行うとともに、市民の精神的健康の向上に努めている。

### 1 精神保健相談

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

### 2 精神障害者グループ活動（保健所デイケア）

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

### 3 家族教室

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

### 4 こころの健康のつどい

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

表 49 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	11	12	13	14年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	561	578	581	介護人付	40	1	8	4	9	6
				単 独	642	54	103	67	152	104	162

表 50 精神保健福祉法による処理件数

区分 (年度)	11	12	13	14 年 度								
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	13,105	14,466	16,661	17,675	32	2,103	3,938	2,178	3,752	1,677	3,995	
相 談	6,072	6,860	7,955	8,551	26	1,042	2,044	965	1,802	725	1,947	
訪 問 指 導	2,496	2,792	3,653	4,073	6	503	964	502	672	271	1,155	
措 置 入 院	10	10	7	9	-	4	1	-	3	-	1	
警 察 官 通 報	11	12	12	12	-	3	-	-	5	2	2	
通 院 医 療	3,082	3,240	3,425	3,208	-	336	584	435	864	420	569	
市 長 同 意	16	21	20	21	-	4	5	2	5	2	3	
手 帳 交 付	1,418	1,531	1,589	1,801	-	211	340	274	401	257	318	

表 51 精神保健グループ活動

区分 (年度)	10	11	12	13	14年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	281	279	278	260	286	52	44	50	51	48	41
実参加人数	237	306	244	261	277	36	71	33	39	34	64
延参加人数	2,740	2,760	3,021	2,594	2,489	393	569	456	265	256	550

表 52 精神保健グループ活動の内訳

区 分(年 度)		14年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		286	52	44	50	51	48	41
精神分裂病	実	203	31	45	28	32	22	45
	延	1,826	354	333	385	233	119	402
そ の 他	実	74	5	26	5	7	12	19
	延	663	39	236	71	32	137	148
計	実	277	36	71	33	39	34	64
	延	2,489	393	569	456	265	256	550

表 53 精神障害者家族教室

区 分(年 度)		12	13	14	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開 催 回 数		56	56	55	6	10	12	6	11	10
参加人数	実	123	123	139	20	35	16	25	14	29
	延	518	487	505	55	96	99	88	55	112

表 54 痴呆性老人家族教室

区 分(年 度)		12	13	14	健康増進	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開 催 回 数		37	46	44	8	6	5	6	10	4	5
参加人員	実	90	109	106	22	8	20	20	16	6	14
	延	273	282	264	64	25	34	46	59	9	27

表 55 常勤医師による精神保健相談

区 分(年 度)	9	10	11	12	13	14
開 催 回 数	24	24	-	10	12	12
相 談 人 数	91	54	16	3	3	18
定例外相談(再掲)	35	31	16	3	-	10
訪 問 件 数	25	7	7	3	4	6
定例外訪問(再掲)	-	7	7	3	4	6
電 話 相 談	116	48	23	-	-	-

表 56 非常勤医師による精神保健相談

区分 (年度)	10	11	12	13	14	健康 増進	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	72	72	92	96	84	12	12	12	12	12	12	12
相談人数	148	119	95	114	162	8	27	34	17	23	25	28

表 57 心の健康のつどい(講演会)

区分	参加人員	講師	テーマ
9年度	191	社会福祉法人 「桑友」 理事長 武田 牧子	精神障害者の地域生活支援を考える。 街の中でみんなの夢を 桑友&まるベリーからのメッセージ
10年度	128	読売新聞大阪本社 社会部記者 竹村 登茂子	良い子があぶない。 今、若者の薬物依存を考える
11年度	107	大阪市中央児童相談所 副所長 津崎 哲郎	今、子どもたちの人権が危機にさらされています。 子どもの虐待
12年度	135	NPO法人大阪精神医療 人権センター 事務局長 山本 深雪	精神障害者の今
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

表 58 老年期痴呆啓発イベント(痴呆性老人講演会)

区分	参加人員	講師	テーマ
12年度	178	京都南病院 老人保健 施設「ぬくもりの里」 副施設長 三宅 貴夫	老いと共に歩む
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 川崎幸次院長 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)

## 9 難病対策

本市では、昭和48年度から特定疾患見舞金支給事業を実施してきた。また、保健師活動としては、保健所毎に独自の方法で取り組んできたが、平成5年度から全保健所で統一し、実施してきた。

個別援助としては、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した家庭訪問を行った。また、集団を対象にした活動として保健所及び保健センターで協力し合って、患者交流会や講演会、医療相談会を実施し、病気への理解や闘病意欲の向上に効果を上げている。

さらに、平成6年度から、近年、増加傾向にある気管支ぜん息に罹患している児童に対する医療費助成事業と、アレルギー血液検査事業を始めている。

### (1) 特定疾患対策

原因が不明であり治療方法が確立していないいわゆる難病のうち、52疾患については、患者を激励するとともに、その福祉の向上を目的として見舞金を支給した。(他の難病対策事業を拡充することとして平成14年度末をもって事業を終了する。)

- ・対象者 市内に1年以上在住する特定疾患患者
- ・事業内容 申請のあった患者に対し、年1回10,000円を支給する。

表 59 特定疾患見舞金支給状況

病名	件数	病名	件数
1 スモン	10	27 原発性アミロイドーシス	4
2 ベーチェット病	61	28 後縦靭帯骨化症	77
3 重症筋無力症	45	29 ハンチントン舞蹈病	3
4 全身性エリテマトーデス	180	30 ウェゲナー肉芽腫症	4
5 再生不良性貧血	29	31 特発性拡張型(うっ血型)心筋症	28
6 多発性硬化症	24	32 シャイ・ドレーガー症候群	3
7 サルコイドーシス	42	33 血友病(血友病A、血友病B)	6
8 劇症肝炎	-	34 表皮水泡症	1
9 筋萎縮性側索硬化症	23	35 膿疱性乾癬	6
10 ウィルス動脈輪閉塞症	24	36 広範脊柱管狭窄症	7
11 大動脈炎症候群	11	37 原発性胆汁性肝硬変	56
12 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	103	38 重症急性膵炎	6
13 橋本病	143	39 特発性大腿骨頭壊死症	19
14 悪性関節リウマチ	22	40 混合性結合組織病	25
15 悪性腎硬化症	6	41 原発性免疫不全症候群	4
16 パーキンソン病	279	42 特発性間性肺炎	14
17 特発性血小板減少性紫斑病	85	43 網膜色素変性症	103
18 突発性難聴	41	44 クロイツフェルト・ヤコブ病	2
19 結節性動脈周囲炎	17	45 原発性肺高血圧症	3
20 シェンク・シール病、クッシング病及び尿崩症	2	46 神経線維腫症	4
21 潰瘍性大腸炎	206	47 亜急性硬化性全脳症	-
22 ネフローゼ症候群	25	48 バット・キアリ症候群	1
23 ビュルガー病	27	49 先天性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	1
24 天疱瘡	12	50 ファブリー病	1
25 クロウン病	64	51 副腎白質ジストロフィー	-
26 脊髄小脳変性症	73	52 ライソゾーム病	-
		総数	1,932

(2) 保健師活動

表 60 患者交流会、講演会、医療相談

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8日	小田公民館	58人
難病相談会（医師の講演と相談）	10月6日	尼崎市立すこやかプラザ	7人
1 重症筋無力症			32人
2 膠原病			21人
3 リウマチ			
難病相談会（医師の講演と相談）	10月6日	尼崎市保健所	6人
1 小児糖尿病			21人
2 潰瘍性大腸炎・クローン病			20人
3 小児心臓病			
難病相談会（医師の講演と相談）	11月11日	尼崎市立すこやかプラザ	63人
1 パーキンソン病			

(3) 患者等居宅生活支援事業

難病患者等日常生活用具給付事業

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

表 61 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区 分(年度)	12	13	14	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特 殊 寝 台	2	1	2	2	-	-	-	-	-
入浴補助道具	1	1	-	-	-	-	-	-	-
体位変換器	1	-	-	-	-	-	-	-	-
車 椅 子	-	1	1	1	-	-	-	-	-
特殊尿器	-	-	1	1	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	-	-	3	1	-	1	1	-	-

難病患者等ホームヘルプサービス事業

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

表 62 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区 分(年度)	12	13	14	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	1	4	2	-	-	2	-	-	-
介 護	1	1	2	1	-	-	-	-	1

(4) 気管支ぜん息り患児医療費助成事業

国、県の「小児慢性特定疾患治療研究事業」を補完したものであるが、乳幼児医療助成制度の対象年齢の拡大および社会保険における3歳未満児の保険負担分の拡大などにより、医療費の医療費負担軽減がなされてきている状況があり、このため本事業を継続する意義が減少したため事業を廃止する。

表 63 気管支ぜん息り患児医療費助成認定・異動状況 (単位：件)

区 分	8	9	10	11	12	13	14
申 請	439	531	505	431	390	225	145
延長認定	1,228	1,273	1,371	1,440	1,592	1,238	1,008
翌年度4月1日患者数	1,665	1,798	1,854	1,847	1,725	1,463	1,153

表 64 行政区別・年齢別患者数(平成15年4月1日現在) (単位：人)

区 分	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	計
1～4歳	8	14	5	31	19	30	107
5～9歳	44	68	49	168	102	116	547
10～14歳	38	66	35	110	92	70	411
15～19歳	2	16	10	28	16	16	88
総 数	92	164	99	337	229	232	1,153

(5) アレルギー血液検査事業

本事業は、アレルギー性素因の疑われる者に対して、血液検査の検査料等を助成することによって、早期発見を促し当該疾患を予防することを目的としていたが、乳幼児医療助成制度の対象年齢の拡大および社会保険における3歳未満児の保険負担分の拡大などにより、医療費の負担軽減がなされてきている状況があり、このため本事業を継続する意義が減少したため事業を廃止する。

表 65 アレルギー血液検査行政区別件数 (単位：件)

区 分 (年 度)	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
8	1,097	82	104	80	350	285	196
9	1,500	97	133	114	486	460	210
10	1,605	114	202	143	439	435	272
11	1,632	125	179	131	552	402	243
12	1,626	159	216	136	504	370	241
13	1,402	115	164	89	489	348	197
14	2,142	167	239	166	683	557	330

## 10 医事・薬事

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

また、医師・歯科医師・看護師等の医療従事者の免許申請関係事務を行う。

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

その他に、救急医療に関する事務手続き、薬物乱用防止対策等の事務を行う。

表 66 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区分(年度)	8	9	10	11	12	13	14
総数	1,088	1,091	1,184	791	1,059	1,010	1,170
病院	459	447	512	183	485	514	571
診療所	493	425	369	476	440	443	509
老人保健施設	35	41	37	7	3	4	7
助産所	3	-	4	-	3	2	2
歯科技工所	7	6	22	7	15	6	10
施術所	33	28	40	52	51	40	71
衛生検査所	-	-	-	-	-	-	-
訪問看護ステーション	58	144	200	66	62	1	-

表 67 免許に関する申請状況 (単位：件)

区分(年度)	8	9	10	11	12	13	14
総数	525	524	484	523	429	502	536
国免許	353	338	307	383	299	386	429
県免許	172	186	177	141	130	116	107

表 68 医療監視等実施状況 (単位：回)

区分(年度)	8	9	10	11	12	13	14
総数	127	167	118	124	151	147	99
医療監視	29	67	41	44	76	34	28
調査指導	98	100	77	80	75	78	50
病院使用前検査	-	-	-	-	-	35	21

(病院使用前検査の統計開始は平成13年より)

表 69 薬事法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分(年度)	8	9	10	11	12	13	14
総 数	-	-	-	343	189	149	169
申 請・届 出	-	-	-	274	138	96	122
立 入 検 査 医薬品一般販売業	-	-	-	61	51	52	44
立 入 検 査 特例販売業3号	-	-	-	8	-	1	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 70 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)	8	9	10	11	12	13	14
総 数	-	-	-	-	186	96	112
申 請・届 出	-	-	-	-	136	69	66
立 入 検 査 一 般 販 売 業	-	-	-	-	44	25	17
立 入 検 査 農 業 用 品 目 販 売 業	-	-	-	-	4	1	-
立 入 検 査 特 定 品 目 販 売 業	-	-	-	-	-	-	1
立 入 検 査 業 務 上 取 扱 者	-	-	-	-	2	1	28

表 71 麻薬取締法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分(年度)	8	9	10	11	12	13	14
総 数	963	888	944	839	1,149	1,088	1,196
申 請・届 出	906	845	902	782	1,105	1,058	1,163
立 入 検 査	57	43	42	57	44	30	33



表 72 医療従事者数（病院）（平成14年10月1日現在）（単位：人）

総 数	10	11	12	13	14
	4,513.2	4,959.7	4,733.6	4,658.9	4,505.2
医師（常勤）	383	432	403	394	404
（非常勤）	93.5	75.0	88.4	114.9	99.6
歯科医師（常勤）	6	6	6	6	6
（非常勤）	0.7	0.7	1.2	1.0	1.2
薬剤師 実人員	133	135	135	128	(126)
常勤換算					124.2
保健師 実人員	2	-	-	-	(0)
常勤換算					0.0
助産師 実人員	50	44	52	46	(40)
常勤換算					38.1
看護師 実人員	1,380	1,777	1,537	1,551	(1605)
常勤換算					1,552.6
准看護師 実人員	685	640	624	619	(621)
常勤換算					538.0
看護業務補助者	475	529	551	513	518.0
理学療法士（PT）	52	65	71	80	81.8
作業療法士（OT）	6	7	9	12	12.0
視能訓練士	8	8	7	8	8.3
言語聴覚士	6	6	8	8	9.6
義肢装具士	-	-	-	-	0.0
歯科衛生士	9	9	7	8	8.0
歯科技工士	1	1	1	1	1.0
診療放射線技師	120	125	122	119	115.4
診療エックス線技師	2	2	3	4	4.0
臨床検査技師	162	161	163	161	173.1
衛生検査技師	5	3	2	2	1.0
その他検査技師	4	5	3	3	
臨床工学技士	5	5	5	5	5.2
あん摩、マッサージ、指圧師	18	18	15	13	13.0
柔道整復師					2.0
管理栄養士	36	43	38	42	42.8
栄養士	10	10	11	13	10.8
精神保健福祉士	-	-	-	1	0.7
社会福祉士					4.0
介護福祉士					3.0
その他の技術員	58	47	38	48	42.2
医療社会事業従事者	11	7	13	10	12.2
事務職員	423	464	502	432	405.6
その他の職員	369	335	318	316	267.8

- ・平成14年度の報告から保健師、助産師、看護師、准看護師に名称を変更
- ・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 73 医療施設数（年度別）

（平成15年3月31日現在）

区 分 (年 度)	病 院 (療養型病床 群を持つ病 院)	一 般 診療所	歯 科 診療所	老人保健 施 設	人 口 1 0 万 対		
					病 院	一 般 診療所	歯 科 診療所
昭和35年	32	301	119	-	7.9	74.1	29.3
40	32	306	125	-	6.4	61.1	25.0
45	30	377	140	-	5.4	68.1	25.3
50	32	397	154	-	5.9	72.7	28.2
55	31	419	189	-	5.9	80.0	36.1
60	33	422	216	-	6.5	82.9	42.4
平成2年度	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
3	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
4	30	468	226	2	6.1	95.3	46.0
5	29	467	226	2	5.9	95.3	46.1
6	28( 3)	470	230	2	5.7	96.5	47.2
7	28( 4)	473	231	2	5.8	98.1	48.0
8	28( 5)	478	233	3	5.8	99.4	48.4
9	28( 6)	478	236	3	5.8	99.2	49.0
10	28( 6)	488	242	3	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	7	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	7	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	7	6.0	106.0	54.8

表 74 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成15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	28	9	5	2	4	2	6	4,142	780	999	821	514	258	770	
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	7	3	1	3	1	4	2,010	575	442	151	467	59	316	
会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個人	5	2	1	-	1	-	1	363	205	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	496	81	85	47	130	64	89	254	40	36	22	64	41	51
国立	厚生省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
県立	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市立	9	2	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
日赤	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
健康保険組合及びその連合会	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公益法人	3	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-
医療法人	135	23	17	14	36	17	28	20	5	3	-	4	5	3
会社	28	7	7	7	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人	27	2	8	3	5	2	7	2	-	-	-	-	1	1
個人	290	47	50	22	81	43	47	231	35	33	22	59	35	47

表 75 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15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	496	34	462	332	254	7	569	198
中 央	81	6	75	35	40	1	50	30
小 田	85	6	79	64	36	1	86	54
大 庄	47	7	40	85	22	1	50	-
立 花	130	7	123	73	64	2	168	49
武 庫	64	4	60	23	41	-	-	-
園 田	89	4	85	52	51	2	215	65

表 76 許可病床数（年度別）

（平成15年3月31日現在）

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人口10万対	
	総 数	精 神	結 核	伝 染	一 般 (療養型病床)		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

表 77 薬事法関係施設数

(平成15年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
医療用具の 販売業・賃貸業 (賃貸)	989 (12)	319 (1)	117 (0)	91 (4)	205 (2)	107 (3)	150 (2)
医薬品一般 販 売 業	49	4	6	6	15	8	10
医薬品特例 販 売 業	25	6	2	7	2	2	6

表 78 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成15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	213	52	49	30	36	15	31
農業用品目 販 売 業	6	1	2	1	-	2	-
特定品目 販 売 業	4	-	1	-	2	-	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)	2	1	1	-	-	-	-

表 79 管内各施設数

(平成15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	10	1	3	3	2	-	1
施 術 所	368	52	80	39	93	51	53
歯科技工所	82	10	5	11	25	21	10

表 80 医療従事者届出数

(平成14年届出)

区 分	総 数	区 分	総 数
医 師	973	看 護 師	2,055
歯 科 医 師	302	准 看 護 師	1,235
薬 剤 師	1,017	歯 科 衛 生 士	231
保 健 師	78	歯 科 技 工 士	139
助 産 師	58		

尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 81 診療科目別に見た施設数（病院）（平成14年12月31日）

区 分		総 数	
		28病院	
診	(1)	内 科	26
		呼吸器科	3
		消化器科	18
		循環器科	13
		小 児 科	7
		精 神 科	3
		神 経 科	-
		神経内科	7
		心療内科	1
		リウマチ科	2
療	(2)	外 科	24
		整形外科	19
		形成外科	7
		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	2
		眼 科	5
		耳鼻いんこう科	5
		皮 膚 科	12
		ひ尿器科	9
		こう門科	5
		科	(3)
放射線科	25		
麻 酔 科	6		
歯 科	3		
歯科口腔外科	3		
診 療 科 目 合 計 数		241	
救 急 告 示		17	

表 82 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成14年12月31日）

区 分		旧中央管内 81診療所	旧北管内 283診療所	旧東管内 85診療所	旧西管内 47診療所	総 数 496診療所	
診	(1)	内 科	51	164	66	33	314
		呼吸器科	1	12	2	2	17
		消化器科	13	56	9	9	87
		循環器科	6	31	6	9	52
		小 児 科	19	70	24	13	126
		精 神 科	3	8	3	1	15
		神 経 科	2	5	2	-	9
		神経内科	1	6	3	1	11
		心療内科	1	3	2	-	6
		アレルギー科	1	12	2	-	15
		リウマチ科	-	9	3	2	14
療	(2)	外 科	16	50	15	12	93
		整形外科	7	37	17	9	70
		形成外科	1	2	-	-	3
		美容外科	-	-	-	-	-
		脳神経外科	-	4	2	1	7
		呼吸器外科	-	-	-	-	-
		心臓血管外科	-	1	1	-	2
		小児外科	-	-	-	-	-
		産婦人科	3	13	3	1	20
		産 科	2	5	-	-	7
		婦 人 科	5	9	1	1	16
		眼 科	7	23	5	3	38
		耳鼻いんこう科	3	19	3	3	28
		気管食道科	1	3	-	-	4
		皮 膚 科	15	34	12	4	65
		ひ尿器科	4	9	3	-	16
		性 病 科	3	2	-	-	5
目	(3)	こう門科	2	9	1	3	15
		リハビリテーション科	12	43	14	12	81
		放射線科	4	26	6	5	41
		麻 酔 科	2	8	1	-	11
		歯 科	1	4	1	-	6
		矯正歯科	-	-	-	-	-
		小児歯科	-	-	-	-	-
		歯科口腔外科	1	-	1	-	2
診療科目合計数		187	677	208	124	1,196	
救 急 告 示		-	1	-	1	2	

表 83 病院の利用状況（年次別）

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



## 11 その他

### 〔被爆者健康診断〕

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

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

表 84 被爆者健康診断一般検査受診者数

（単位：人）

区分（年度）	10	11	12	13	14	7月	11月	二世
総 数	64	54	26	24	20	10	10	-

表 85 保健所実習生の受入状況（平成14年度）

区分		実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
看護師	(財)尼崎健康・医療事業財団看護専門学校	5月	-	7	8	5	6	3	4	33
		7月	-	-	-	3	-	4	4	11
	兵庫県立厚生専門学院	5月	-	-	3	5	5	4	3	20
		6月	-	12	9	7	12	9	10	59
	小計			-	19	20	20	23	20	21
栄養士	武庫川女子大学	8月	-	-	-	5	5	-	-	10
	神戸女子大学	8月	-	5	5	-	-	5	5	20
	甲子園大学	9月	-	6	7	-	7	-	-	20
	神戸学院大学	9月	-	-	-	7	-	7	6	20
	小計			-	11	12	12	12	12	11
保健師	兵庫県立総合衛生学院	10月～12月	-	-	2	2	2	-	1	7
	神戸大学	9月～10月	-	4	-	-	-	4	-	8
	小計			-	4	2	2	2	4	1
歯科衛生士	尼崎口腔衛生センター	12月	-	-	10	-	10	-	10	30
	兵庫県立総合衛生学院	1月	-	-	4	-	4	-	4	12
	小計			-	-	14	-	14	-	14
精神保健福祉士	武庫川女子大学	1月～2月	2	-	-	-	-	-	-	2
	小計			2	-	-	-	-	-	2
合計			2	34	48	34	51	36	47	252

各オリエンテーションは保健所が実施

**表 86 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	49	142
小田保健センター管内	1	60	131
大庄保健センター管内	1	57	122
立花保健センター管内	1	36	86
武庫保健センター管内	-	-	-
園田保健センター管内	1	42	107
総 数	5	244	588

**表 87 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況** (単位：件)

区分(年度)	9	10	11	12	13	14
申請・届出	70	45	74	67	50	61

## 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

自分の健康をチェックするための医学検査      調理実習を含む食生活の講座  
レクリエーション等心の健康を図るもの      ウォーキングなど運動の講座  
健康管理に関する講座      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、健康と聞い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 88 市民健康増進スクール参加者（年齢別）

区分 (年度)	参加者						修了者	修了率
	総数	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
11	132	5	11	40	63	13	103	78.0
12	94	7	11	32	38	6	86	91.5
13	150	4	11	62	69	4	132	88.0
平成14年度	136	6	4	35	83	8	114	83.8
中央	11	2	-	3	5	1	9	81.8
小田	25	-	-	8	17	-	25	100.0
大庄	22	-	1	6	15	-	18	81.8
立花	22	-	-	3	16	3	15	68.2
武庫	31	2	3	5	18	3	27	87.1
園田	25	2	-	10	12	1	20	80.0

## 2 健康づくり推進員活動

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

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

表 89 健康づくり推進員委嘱状況(年度) (単位:人)

9	10	11	12	13	14	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
602	580	567	541	446	484	84	66	67	80	120	67

表 90 健康づくり推進員活動状況 (単位:人)

区分(年度)		14	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	320	14	98	58	36	31	82	1
	活動数	1,552	92	274	440	119	301	178	148
	指導数	4,368	183	935	506	709	273	1,562	200
健康増進スクール支援事業	回	54	7	10	12	7	9	9	-
	活動数	266	14	33	143	21	25	30	-
	指導数	869	65	192	153	99	198	162	-
地域健康づくり懇談会事業	回	121	13	15	3	8	47	15	20
	活動数	612	38	118	25	23	227	94	87
	指導数	2,283	120	388	40	112	853	393	377
健康づくりPR活動	回	51	17	4	3	9	3	13	2
	活動数	430	70	25	21	67	134	82	31
	指導数	2,283	334	330	54	508	306	521	230
計	回	546	51	127	76	60	90	119	23
	活動数	2,860	214	450	629	230	687	384	266
	指導数	9,803	702	1,845	753	1,428	1,630	2,638	807
推進員学習会	回	98	8	8	20	12	19	25	6
	活動数	3,082	292	151	667	365	494	468	645

### 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 91 成人健康教室事業実施状況

区 分 (年 度)		13	14	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	289	291	44	34	51	42	43	32	45
	参加人数	7,035	8,534	850	1,384	1,187	1,434	1,368	827	1,484
肥満予防	回 数	16	16	-	2	4	-	-	4	6
	参加人数	267	254	-	40	59	-	-	69	86
糖尿病予防	回 数	22	19	-	4	9	3	-	3	-
	参加人数	281	288	-	67	93	78	-	50	-
高血圧予防	回 数	11	12	-	4	5	3	-	-	-
	参加人数	163	212	-	56	119	37	-	-	-
貧血予防	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回 数	25	20	-	4	6	3	-	7	-
	参加人数	499	378	-	67	134	82	-	95	-
骨粗鬆症予防	回 数	16	18	18	-	-	-	-	-	-
	参加人数	220	139	139	-	-	-	-	-	-
生活習慣病予防	回 数	200	206	26	20	27	33	43	18	39
	参加人数	5,633	7,263	711	1,154	782	1,237	1,368	613	1,398

### 4 老人の健康づくり教室

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

表 92 老人の健康づくり教室実施状況

区 分 (年 度)	介護予防健康教室		介護家族健康教室		合 計	
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
13	99	2,574	20	304	119	2,878
平成14年度	133	2,452	23	194	156	2,646
中 央	25	630	-	-	25	630
小 田	24	354	6	59	30	413
大 庄	47	624	6	46	53	670
立 花	23	515	10	59	33	574
武 庫	11	252	-	-	11	252
園 田	3	77	1	30	4	107

# 第 3 章 予 防 衛 生

## 1 感 染 症 対 策

新しい時代の感染症対策を推進するため平成11年4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」が施行された。この法律では、感染力と、罹患した場合の重篤性に基づき、総合的な観点から、1類から4類感染症に類型化し、それぞれに対して必要な対応、措置を定めています。

区 分	感染症名称等	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 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱	・原則入院 ・消毒等の対物措置 ・特定職種への就業制限 ・例外的に、建物への措置、通行制限等の措置も適用対象	第一種感染症 指定医療機関
2類感染症	急性灰白髄炎（ポリオ） コレラ 細菌性赤痢 ジフテリア 腸チフス パラチフス	・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	第二種感染症 指定医療機関
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	・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	・感染症発生状況の収集、分析とその結果の公開、提供	
新感染症	厚生労働大臣が公衆衛生審議会の意見を聴いた上で、1類感染症に準じた対応を実施		特定感染症指定 医療機関

### （別表・4類感染症）

全数把握分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アメーバ赤痢</li> <li>・急性ウイルス性肝炎</li> <li>・オウム病</li> <li>・Q熱</li> <li>・コクシジオイデス症</li> <li>・腎症候性出血熱</li> <li>・先天性風疹症候群</li> <li>・ツツガムシ病</li> <li>・日本紅斑熱</li> <li>・乳児ボツリヌス症</li> <li>・破傷風</li> <li>・ブルセラ症</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マラリア</li> <li>・レジオネラ症</li> <li>・クリプトスポリジウム症</li> <li>・クロイツフェルト・ヤコブ病</li> <li>・劇症型溶血性レンサ球菌感染症</li> <li>・後天性免疫不全症候群</li> <li>・バンコマイシン耐性腸球菌感染症</li> <li>・ハンタウイルス肺症候群</li> <li>・エキノコックス症</li> <li>・黄熱</li> <li>・回帰熱</li> <li>・狂犬病</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジアルジア症</li> <li>・髄膜炎菌性髄膜炎</li> <li>・炭疽</li> <li>・デング熱</li> <li>・日本脳炎</li> <li>・梅毒</li> <li>・Bウイルス病</li> <li>・発疹チフス</li> <li>・ライム病</li> <li>・ウエストナイル熱</li> </ul>
定点把握分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インフルエンザ</li> <li>・突発性発疹</li> <li>・感染性胃腸炎</li> <li>・水痘</li> <li>・手足口病</li> <li>・流行性耳下腺炎</li> <li>・流行性角結膜炎</li> <li>・淋菌感染症</li> <li>・無菌性髄膜炎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイコプラズマ肺炎</li> <li>・麻疹、成人麻疹</li> <li>・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎</li> <li>・性器クラミジア感染症</li> <li>・性器ヘルペスウイルス感染症</li> <li>・急性脳炎（日本脳炎を除く）</li> <li>・クラミジア肺炎（オウム病を除く）</li> <li>・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症</li> <li>・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・薬剤耐性緑膿菌感染症</li> <li>・咽頭結膜熱</li> <li>・百日咳</li> <li>・風疹</li> <li>・ヘルパンギーナ</li> <li>・伝染性紅斑</li> <li>・急性出血性結膜炎</li> <li>・尖形コンジローム</li> <li>・細菌性髄膜炎</li> </ul>

表 93 感染症集団発生状況

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14年度	なし				

表 94 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	
一 類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二 類	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 類	腸管出血性大腸菌感染症	19	9	1	4	3	-	2	-	-	202 (8)
	計	19	9	1	4	3	-	2	-	-	202 (8)



表 95 4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	1	コクシジオイデス症	-	破傷風	-
エキノкокクス症	-	ジアルジア症	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-
急性ウィルス性肝炎	2	腎症候性出血熱	-	ハンタウィルス肺症候群	-
黄熱	-	髄膜炎菌性髄膜炎	-	Bウィルス病	-
オウム病	-	先天性風疹症候群	-	ブルセラ症	-
回帰熱	-	炭疽	-	発疹チフス	-
Q熱	-	ツツガムシ病	-	マラリア	-
狂犬病	-	デング熱	-	ライム病	-
クリプトスポリジウム症	-	日本紅斑熱	-	レジオネラ症	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	日本脳炎	-	ウエストナイル熱	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	乳児ボツリヌス症	-		
後天性免疫不全症候群	2	梅毒	6		

## 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 96 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	8		9		10		11		12		13		14	
	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
中央	190	98	98	76	112	110	13	-	11	-	7	-	9	-
小田	173	78	70	38	50	34	11	-	10	-	8	-	8	-
大庄	55	29	58	41	122	114	6	-	5	-	8	-	5	-
立花	139	82	85	54	115	53	8	-	13	-	4	-	7	-
武庫	86	58	30	22	37	22	-	-	2	-	28	-	5	-
園田	85	51	42	36	45	31	12	-	3	-	2	-	3	-
計	728	396	383	267	481	364	598	216	815	316	888	318	466	242

表 97 災害時における薬剤配布量 (単位：本)

薬剤名	9	10	11	12	13	14
オルソ剤	-	-	496	100	-	-
クレゾール	-	-	35	-	-	-

表 98 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
9 { 検査した検体数	1,009	12,072	908	2,051	16,040
陽 性 数	-	-	-	-	-
10 { 検査した検体数	913	12,447	682	1,866	15,908
陽 性 数	-	-	-	-	-
11 { 検査した検体数	1,843	11,787	76	3,921	17,627
陽 性 数	-	-	-	-	-
12 { 検査した検体数	325	8,668	121	6,341	15,455
陽 性 数	-	-	-	-	-
13 { 検査した検体数	742	10,284	656	4,639	16,321
陽 性 数	-	-	-	2	2
14 { 検査した検体数	774	9,897	787	2,854	14,312
陽 性 数	-	-	-	-	-
保 健 所 { 検査した検体数	302	151	208	1,032	1,693
陽 性 数	-	-	-	-	-
中 央 { 検査した検体数		839	-	746	1,585
陽 性 数	-	-	-	-	-
小 田 { 検査した検体数	-	1,982	142	11	2,135
陽 性 数	-	-	-	-	-
大 庄 { 検査した検体数	-	1,377	4	223	1,604
陽 性 数	-	-	-	-	-
立 花 { 検査した検体数	260	2,504	18	153	2,935
陽 性 数	-	-	-	-	-
武 庫 { 検査した検体数	212	1,661	45	27	1,945
陽 性 数	-	-	-	-	-
園 田 { 検査した検体数	-	1,383	370	662	2,415
陽 性 数	-	-	-	-	-

### 3 予 防 接 種

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

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

なお、ポリオ定期予防接種のみ各保健センターにおいて集団接種を実施している。

表 99 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 (年 度)				10	11	12	13	14	
総 数				36,044	38,633	37,103	56,732	60,473	
麻 し ん				3,904	4,742	4,167	4,516	4,283	
風 し ん				3,781	4,478	4,122	3,963	3,766	
百日せき ジフテリア 破傷風	3 種 混 合	1 期	初回	1回目	4,586	4,683	4,518	4,389	4,211
				2回目	4,447	4,654	4,384	4,285	4,167
				3回目	4,262	4,532	4,171	4,187	4,125
			追 加	3,692	3,778	3,801	3,683	3,589	
	小 計			16,987	17,647	16,874	16,544	16,092	
ジフテリア 破傷風	2 種 混 合	1 期	初回	1回目	46	32	55	34	27
				2回目	40	34	50	34	22
			追 加	97	29	38	32	25	
	2 期			1,116	1,111	1,243	1,068	1,022	
	小 計			1,299	1,206	1,386	1,168	1,096	
日 本 脳 炎	1 期	初回	1回目	3,039	3,331	3,216	3,383	3,289	
			2回目	2,915	3,209	3,123	3,245	3,213	
			追 加	2,226	2,188	2,322	2,371	2,464	
	2 期			1,558	1,362	1,426	1,291	1,286	
	3 期			335	470	467	446	490	
	小 計			10,073	10,560	10,554	10,736	10,742	
イ ン フ ル エ ン ザ				-	-	-	19,805	24,494	

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

表 100 保健センターにおける予防接種（ポリオ）

区 分	11	12	13	14年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	9,139	6,743	9,675	8,566	869	1,166	901	2,010	1,725	1,895
上半期	4,473	2,233	5,023	4,518	461	601	491	1,075	883	1,007
下半期	4,666	4,510	4,652	4,048	408	565	410	935	842	888

## 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、学校や職場、病院などでの集団感染も多く見られるようになっていた。そして、ついに平成9年には、新規登録患者数が増加に転じたため、厚生省は、平成11年7月に「結核緊急事態宣言」を発令し、結核対策を強化している。

このような状況の中で予防対策としては、住民の予防意識の高揚、検診精度の向上、患者家族検診等の定期外検診の充実、日常の情報収集等監視体制の強化を図りつつ、定期、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 101 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	小学校		中学校		高等学校			19歳以上学生等
	0歳から4歳に達するまでの期間 (乳幼児)	7歳に達する日の属する年度 (小学1年)	8歳 " " (小学2年)	13歳 " (中学1年)	14歳 " (中学2年)	16歳 " (高校1年)	17歳 " (高校2年)	18歳 " (高校3年)	19歳に達する日の属する年度以降の毎年度
対象者	全員	全員	前年にBCG接種を受けた者	全員	前年にBCG接種を受けた者	全員	ハイリスクグループ	ハイリスクグループ	全員
実施方法	ツ反陰性 BCG 陽性 再ツ反 (陰性 BCG)	ツ反陰性 BCG 強陽性者及び医師が必要と認められた者 精密検査	ツ反陰性 BCG 強陽性者及び医師が必要と認められた者 精密検査	ツ反陰性 BCG 強陽性者及び医師が必要と認められた者 精密検査	ツ反陰性 BCG	X線	X線	X線	X線 診 X線

ハイリスクグループ：結核発病のおそれの大きい者  
診：精密検査の結果、結核発病のおそれがあると診断された者

表 102 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区 分	ツベルクリン反応検査				B C G 接 種 者 数	一次検診		精密検査		被発見者数	
	被 注 射 者 数	被 判 定 者 数	陰 性 者 数	陽 性 者 数		間 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	か く た ん 検 査 者 数	結 核 患 者	と 診 断 さ れ た も の 発 病 の お そ れ が あ る
14年度	14,718	14,445	7,508	6,937	7,278	46,794	19,516	753	121	7	26
事業者	-	-	-	-	-	21,341	18,814	140	12	5	4
学校長	10,088	9,853	2,947	6,906	2,776	6,901	124	357	94	-	1
施 設 の 長	-	-	-	-	-	437	578	10	1	-	-
市 長	4,630	4,592	4,561	31	4,502	18,115	-	246	14	2	21

表 103 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		
14年度	39	129	29	139	29

表 104 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	584	553	542	92.8
平成14年 4月	42	37	35	83.3
5月	50	44	43	86.0
6月	65	61	59	90.8
7月	69	63	62	89.9
8月	46	45	45	97.8
9月	34	34	33	97.1
10月	36	35	34	94.4
11月	82	80	78	95.1
12月	45	43	42	93.3
平成15年 1月	48	48	48	100.0
2月	31	29	29	93.5
3月	36	34	34	94.4

表 105 表104の承認件数における保健センター別形態

区 分	34条新規承認分	34条継続承認	35条承認から 34条へ承認変更	総 数
1 4 年 度	248	175	119	542
中 央	21	28	19	68
小 田	55	33	22	110
大 庄	35	27	14	76
立 花	48	33	25	106
武 庫	23	18	19	60
園 田	66	36	20	122

表 106 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		14年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	申請	584	75	120	79	111	67	132	
	合格	553	68	114	76	107	63	125	
	承認	542	68	110	76	106	60	122	
	承認率	92.8	90.7	91.7	96.2	95.5	89.6	92.4	
被用者保険	本人	申請	120	10	31	23	28	9	19
		合格	116	10	30	22	27	8	19
		承認	115	10	29	22	27	8	19
		承認率	95.8	100.0	93.5	95.7	96.4	88.9	100.0
	家族	申請	83	6	12	5	17	9	34
		合格	80	6	12	5	17	7	33
		承認	78	6	12	5	17	7	31
		承認率	94.0	100.0	100.0	100.0	100.0	77.8	91.2
国民健康 保 険	一般	申請	146	23	30	26	14	18	35
		合格	142	23	29	24	14	18	34
		承認	136	23	26	24	13	17	33
		承認率	93.2	100.0	86.7	92.3	92.9	94.4	94.3
退職 本人	申請	21	2	6	1	4	5	3	
	合格	20	1	6	1	4	5	3	
	承認	20	1	6	1	4	5	3	
	承認率	95.2	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
退職 家族	申請	7	-	3	-	2	2	-	
	合格	6	-	3	-	1	2	-	
	承認	5	-	3	-	1	1	-	
	承認率	71.4	-	100.0	-	50.0	50.0	-	
老人保健法	申請	126	18	27	11	26	17	27	
	合格	111	13	23	11	24	16	24	
	承認	110	13	23	11	24	15	24	
	承認率	87.3	72.2	85.2	100.0	92.3	88.2	88.9	
生活保護法	申請	78	16	11	13	20	7	11	
	合格	75	15	11	13	20	7	9	
	承認	75	15	11	13	20	7	9	
	承認率	96.2	93.8	100.0	100.0	100.0	100.0	81.8	
そ の 他	申請	3	-	-	-	-	-	3	
	合格	3	-	-	-	-	-	3	
	承認	3	-	-	-	-	-	3	
	承認率	100.0	-	-	-	-	-	100.0	



表 107 結核登録患者数

(単位：人)

保健所	前年末現在 (13年12月)	計	本年中新規		計	本年 中 抹 消					非 移 定 型 へ	本年未現在 (14年12月)
			新規	転入		死亡	治ゆ	転出	転症	その他		
総数	605	255	231	24	306	51	218	27	6	4	13	541
中央	119	42	39	3	48	5	32	7	3	1	-	113
小田	96	57	54	3	55	10	39	2	2	2	2	96
大庄	120	40	34	6	72	14	53	4	1	-	9	79
立花	110	49	43	6	53	10	39	4	-	-	1	105
武庫	79	25	24	1	39	5	32	2	-	-	-	65
園田	81	42	37	5	39	7	23	8	-	1	1	83

表 108 活動性分類・年齢(5歳)階級・保健所別新規登録患者数(単位：人)

区 分	総 数 ( )内は 割 合	活 動 性 肺 結 核			活動性 肺外結核	初感染結核 (別 掲)
		感 染 性		菌陰性 その他		
		喀痰塗抹 陽 性	その他の菌 陽 性			
( 平 成 1 4 年 総 数 )						
総 数	231(100)	98	31	62	40	98
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	30
5～9	1(0.4)	-	-	1	-	7
10～14	0(0)	-	-	-	-	26
15～19	5(2.2)	1	1	1	2	10
20～29	24(10.4)	8	5	7	4	25
30～39	25(10.8)	13	4	8	-	-
40～49	21(9.1)	12	1	7	1	-
50～59	39(16.9)	18	5	10	6	-
60～69	49(21.2)	19	7	13	10	-
70歳以上	67(29)	27	8	15	17	-
<b>中 央</b>	39	20	6	8	5	7
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	2
15～19	1	-	1	-	-	1
20～29	5	3	-	1	1	4
30～39	2	1	1	-	-	-
40～49	6	3	1	2	-	-
50～59	5	2	1	2	-	-
60～69	11	4	2	2	3	-
70歳以上	9	7	-	1	1	-
<b>小 田</b>	54	21	8	14	11	14
0～4歳	-	-	-	-	-	7
5～9	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	3	1	-	1	1	-
20～29	5	1	1	2	1	4
30～39	4	2	-	2	-	-
40～49	5	4	-	-	1	-
50～59	14	7	2	4	1	-
60～69	8	4	2	1	1	-
70歳以上	15	2	3	4	6	-

表108 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			
<b>大 庄</b>	34	12	5	9	8	10
0～4歳	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	4
15～19	-	-	-	-	-	1
20～29	2	-	2	-	-	3
30～39	3	2	-	1	-	-
40～49	3	3	-	-	-	-
50～59	8	3	1	2	2	-
60～69	5	1	-	2	2	-
70歳以上	13	3	2	4	4	-
<b>立 花</b>	43	19	3	16	5	18
0～4歳	-	-	-	-	-	4
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	7
15～19	1	-	-	-	1	3
20～29	6	2	1	2	1	4
30～39	3	2	-	1	-	-
40～49	3	-	-	3	-	-
50～59	6	4	-	1	1	-
60～69	10	3	1	5	1	-
70歳以上	14	8	1	4	1	-
<b>武 庫</b>	24	11	4	4	5	11
0～4歳	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	2
20～29	4	1	1	1	1	5
30～39	3	1	1	1	-	-
40～49	1	1	-	-	-	-
50～59	2	-	-	1	1	-
60～69	8	5	2	-	1	-
70歳以上	6	3	-	1	2	-
<b>園 田</b>	37	15	5	11	6	38
0～4歳	-	-	-	-	-	14
5～9	1	-	-	1	-	5
10～14	-	-	-	-	-	11
15～19	-	-	-	-	-	3
20～29	2	1	-	1	-	5
30～39	10	5	2	3	-	-
40～49	3	1	-	2	-	-
50～59	4	2	1	-	1	-
60～69	7	2	-	3	2	-
70歳以上	10	4	2	1	3	-

表 109 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14年末	541(100)	117	37	154	55	209	38	224	70	103
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	28
5～9	3(0.6)	-	-	-	1	1	-	1	1	6
10～14	3(0.6)	-	-	-	-	-	-	1	2	18
15～19	8(1.5)	-	1	1	1	2	2	2	2	17
20～29	49(9.1)	8	8	16	5	21	3	17	8	32
30～39	58(10.7)	15	4	19	7	26	4	20	8	2
40～49	65(12)	16	1	17	8	25	1	32	7	-
50～59	99(18.3)	27	5	32	8	40	6	37	16	-
60～69	129(23.8)	25	7	32	15	47	9	60	13	-
70歳以上	127(23.5)	26	11	37	10	47	13	54	13	-
( 中 央 )										
計	113	23	5	28	9	37	5	59	12	7
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
15～19	2	-	1	1	-	1	-	1	-	-
20～29	11	3	-	3	-	3	1	4	3	5
30～39	8	1	-	1	-	1	1	4	2	-
40～49	16	2	1	3	2	5	-	10	1	-
50～59	23	6	1	7	2	9	-	12	2	-
60～69	22	3	1	4	4	8	2	11	1	-
70歳以上	30	8	1	9	1	10	1	16	3	-
( 小 田 )										
計	96	23	10	33	9	42	9	39	6	15
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	2	-	-	-	1	1	1	-	-	1
20～29	8	-	2	2	1	3	1	4	-	4
30～39	11	1	-	1	2	3	1	7	-	-
40～49	9	4	-	4	-	4	1	3	1	-
50～59	21	8	2	10	2	12	1	6	2	-
60～69	19	6	2	8	1	9	-	9	1	-
70歳以上	26	4	4	8	2	10	4	10	2	-

表109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	79	15	6	21	6	27	9	34	9	10
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
10～14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20～29	6	1	3	4	-	4	-	2	-	3
30～39	7	2	-	2	1	3	2	1	1	-
40～49	7	4	-	4	-	4	-	3	-	-
50～59	13	4	1	5	2	7	2	3	1	-
60～69	26	3	-	3	2	5	3	14	4	-
70歳以上	18	1	2	3	1	4	2	10	2	-
( 立 花 )										
計	105	28	4	32	16	48	4	31	22	19
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
15～19	2	-	-	-	-	-	1	-	1	4
20～29	11	2	1	3	2	5	-	4	2	5
30～39	11	4	-	4	2	6	-	2	3	-
40～49	10	1	-	1	3	4	-	4	2	-
50～59	21	6	-	6	1	7	1	5	8	-
60～69	27	6	1	7	6	13	1	10	3	-
70歳以上	23	9	2	11	2	13	1	6	3	-
( 武 庫 )										
計	65	12	6	18	5	23	5	21	16	16
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10～14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
15～19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
20～29	8	1	1	2	1	3	1	1	3	7
30～39	8	2	2	4	1	5	-	2	1	1
40～49	7	2	-	2	1	3	-	1	3	-
50～59	9	-	-	-	1	1	1	5	2	-
60～69	17	5	3	8	-	8	1	6	2	-
70歳以上	13	2	-	2	1	3	2	6	2	-

表109のつづき

(単位：人)

区 分	総 数 ( )内は 割 合	活 動 性 肺 結 核					活動性 肺 外 結 核	不活 動性	病状 不明	初感染 結 核 (別掲)
		感 染 性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
( 園 田 )										
計	83	16	6	22	10	32	6	40	5	36
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5～9	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15～19	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7
20～29	5	1	1	2	1	3	-	2	-	8
30～39	13	5	2	7	1	8	-	4	1	1
40～49	16	3	-	3	2	5	-	11	-	-
50～59	12	3	1	4	-	4	1	6	1	-
60～69	18	2	-	2	2	4	2	10	2	-
70歳以上	17	2	2	4	3	7	3	6	1	-

表 110 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 14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						
<b>総数</b>	541	117	37	154	55	209	38	224	70	103
入院	77	43	7	50	15	65	12	-	-	-
在宅治療	161	71	27	98	37	135	26	-	-	55
医療なし	283	1	-	1	-	1	-	224	58	43
不明	20	2	3	5	3	8	-	-	12	5
<b>中央</b>	113	23	5	28	9	37	5	59	12	7
入院	14	12	1	13	1	14	-	-	-	-
在宅治療	27	11	4	15	7	22	5	-	-	6
医療なし	71	-	-	-	-	-	-	59	12	1
不明	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
<b>小田</b>	96	23	10	33	9	42	9	39	6	15
入院	19	8	3	11	4	15	4	-	-	-
在宅治療	31	14	7	21	5	26	5	-	-	11
医療なし	43	-	-	-	-	-	-	39	4	4
不明	3	1	-	1	-	1	-	-	2	-
<b>大庄</b>	79	15	6	21	6	27	9	34	9	10
入院	12	6	1	7	2	9	3	-	-	-
在宅治療	20	7	4	11	3	14	6	-	-	8
医療なし	42	1	-	1	-	1	-	34	7	2
不明	5	1	1	2	1	3	-	-	2	-
<b>立花</b>	105	28	4	32	16	48	4	31	22	19
入院	10	5	-	5	4	9	1	-	-	-
在宅治療	39	23	2	25	11	36	3	-	-	9
医療なし	49	-	-	-	-	-	-	31	18	8
不明	7	-	2	2	1	3	-	-	4	2
<b>武庫</b>	65	12	6	18	5	23	5	21	16	16
入院	9	5	1	6	1	7	2	-	-	-
在宅治療	19	7	5	12	4	16	3	-	-	3
医療なし	34	-	-	-	-	-	-	21	13	12
不明	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1
<b>園田</b>	83	16	6	22	10	32	6	40	5	36
入院	13	7	1	8	3	11	2	-	-	-
在宅治療	25	9	5	14	7	21	4	-	-	18
医療なし	44	-	-	-	-	-	-	40	4	16
不明	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2

表 111 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14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				
<b>総 数</b>	154	34	10	38	10	3	31	28	-	-	
入 院	50	8	3	10	5	1	12	11	-	-	
在宅治療	98	26	7	25	5	2	17	16	-	-	
医療なし	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
不 明	5	-	-	3	-	-	2	-	-	-	
<b>中 央</b>	28	2	3	7	-	-	7	9	-	-	
入 院	13	-	2	2	-	-	4	5	-	-	
在宅治療	15	2	1	5	-	-	3	4	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>小 田</b>	33	10	1	10	1	2	6	3	-	-	
入 院	11	5	-	2	-	-	3	1	-	-	
在宅治療	21	5	1	7	1	2	3	2	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 明	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<b>大 庄</b>	21	3	1	7	1	-	2	7	-	-	
入 院	7	1	-	2	1	-	-	3	-	-	
在宅治療	11	2	1	3	-	-	2	3	-	-	
医療なし	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
不 明	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
<b>立 花</b>	32	8	2	3	3	-	10	6	-	-	
入 院	5	-	-	1	1	-	3	-	-	-	
在宅治療	25	8	2	2	2	-	5	6	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 明	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
<b>武 庫</b>	18	4	-	6	4	1	2	1	-	-	
入 院	6	-	-	2	2	1	-	1	-	-	
在宅治療	12	4	-	4	2	-	2	-	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>園 田</b>	22	7	3	5	1	-	4	2	-	-	
入 院	8	2	1	1	1	-	2	1	-	-	
在宅治療	14	5	2	4	-	-	2	1	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 112 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
6	319	162	1,270	536	177	18
7	335	193	1,226	513	205	17
8	302	163	834	503	174	19
9	344	199	797	487	209	21
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

表 113 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
6	64.7	32.8	257.5	108.7	35.9	3.6
7	68.6	39.5	259.1	105.0	42.0	3.5
8	62.3	33.6	171.9	103.7	35.9	3.9
9	71.5	41.3	165.5	101.2	43.4	4.4
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

表 114 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12年	64.5	28.8	151.6	78.3	38.9	3.0
平成13年	61.8	30.8	130.3	66.5	35.1	1.9
平成14年	49.8	27.8	116.7	53.3	33.2	1.1
中央	75.2	50.1	217.9	81.0	54.0	0.0
小田	72.2	38.8	128.4	68.2	44.1	2.7
大庄	58.4	29.2	135.7	61.8	36.1	1.7
立花	39.1	20.2	95.4	47.3	29.1	0.9
武庫	31.2	19.5	84.5	36.4	23.4	0.0
園田	40.3	21.8	90.5	41.4	24.0	1.1



## 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 115 婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数

区 分			11年度	12年度	13年度	14年度
婚姻時	S T S 法	受診者	1	11	6	-
		陽性者	-	-	-	-
	T P H A 法	受診者	1	11	6	-
		陽性者	-	-	-	-
妊娠時	S T S 法	受診者	254	278	289	395
		陽性者	-	2	4	2
	T P H A 法	受診者	254	279	289	395
		陽性者	-	1	1	3
総 数	S T S 法	受診者	255	289	295	395
		陽性者	-	2	4	2
	T P H A 法	受診者	255	290	295	395
		陽性者	-	1	1	3

表 116 婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数

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	-	-	-

## 6 寄生虫予防

表 117 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
8	240	3	-	-	8	-	-
9	209	3	-	-	3	-	-
10	225	1	-	-	3	-	-
11	75	1	-	-	1	-	-
12	68	-	-	-	-	-	-
13	146	-	-	-	-	-	-
平成14年度	161	-	-	-	-	-	-

# 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。なお、平成11年度より保健所の再編成により、すべての環境衛生関係業務を1か所の保健所で行っている。

表 118 環境衛生関係施設の年度推移

区 分(年度)	昭和				平成				
	45年度	50年度	55年度	60年度	2 年度	10年度	12年度	13年度	14年度
総 数(営業 + 届出 + 浄化槽)	7,986	18,336	28,267	23,839	12,791	6,287	6,149	5,996	5,392
公衆浴場	193	189	180	167	153	131	126	124	121
旅館(簡易宿泊 所含)	145	126	112	94	81	64	64	64	58
興行場	29	18	18	15	16	14	13	13	13
理容所	501	501	501	481	454	431	420	422	416
美容所	511	553	645	699	684	733	690	697	705
クリーニング所	261	279	268	241	220	196	191	188	187
クリーニング取次所	190	225	325	354	419	415	429	449	419
墓地納骨堂	-	106	109	109	110	144	144	144	144
火葬場	5	1	1	1	1	1	1	1	1
化製場	3	3	3	3	2	3	3	3	3
動物の収容施設	127	54	50	50	22	5	4	4	3
営業計	1,965	2,055	2,212	2,214	2,162	2,137	2,085	2,109	2,070
専用水道	2	1	1	1	1	1	1	1	1
簡易専用水道	-	-	113	208	625	784	869	885	918
特定建築物	-	19	42	39	51	67	71	71	74
プール	-	77	82	94	102	104	101	101	101
コインランドリー	-	-	-	56	65	63	67	68	68
胞衣産汚物	-	-	-	3	3	3	3	3	1
届出計	2	97	238	401	847	1,022	1,112	1,129	1,163
浄化槽	6,019	16,184	25,817	21,224	9,782	3,128	2,952	2,758	2,159

表 119 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	14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	6	9	322	137	4	40	91	2	64	-	5	7
旅館（簡易宿泊所含）	58	1	7	130	123	7	12	104	-	36	-	-	-
興行場	13	-	-	23	6	-	6	-	-	15	-	-	-
理容所	416	5	11	80	7	-	2	-	5	-	-	2	2
美容所	705	34	26	93	47	1	18	-	28	-	-	1	1
クリーニング所	187	5	6	58	6	-	-	-	6	14	-	-	-
クリーニング取次所	419	23	53	121	33	4	7	4	18	-	-	-	-
墓地納骨堂	144	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	3	-	1	3	6	-	2	4	-	-	-	-	-
営業計	2,070	74	113	835	366	16	88	203	59	129	-	8	10
専用水道	1	-	-	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-
簡易専用水道	918	37	4	157	238	8	149	44	37	72	-	-	-
特定建築物	74	4	1	24	96	1	10	81	4	22	-	1	1
プール	101	2	2	46	28	-	6	19	3	81	-	5	5
コインランドリー	68	2	2	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
届出計	1,163	45	11	233	367	9	166	146	46	177	-	6	6
害虫相談	-	-	-	17	201	-	201	-	-	63	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	21	11	-	11	-	-	5	-	4	5

表 120 環境衛生講習会（平成14年度）

実施件数	受講者数
5	217

表 121 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成14年度）

試買検査		指 導		立入調査件数	立入検査件数	収去検査件数	苦情・陳情		違反発見件数	行政処分件数
検体数	検査項目数	口頭指導件数	文書指導件数				受理件数	調査件数		
45	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 122 浄化槽業務の概要

業 務	件数	業 務	件数
・協議会開催回数	1	・確認申請等届出書	確認申請設置届 5
・形式審査件数	-		その他の届出 618

表 123 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14年度	12	-	14	14
建築基準法	5	-	7	7
浄化槽法	7	-	7	7

表 124 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	14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	2,159	12	611	17	46	-	22	8	16	8	-	-	-

## 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 125 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	13年度	14年度
総 数	8,030	9,227	10,530	11,858	11,481	10,869	11,302	11,054	10,887
飲食店営業	5,084	5,928	6,832	7,665	7,537	7,113	7,448	7,284	7,149
菓子製造業（パン含む）	130	248	323	375	353	343	362	347	355
乳処理業	5	5	5	5	3	2	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
集乳業	1	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	234	371	414	453	463	447	468	452	439
魚介類せり売営業	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	19	18
食品の冷凍又は冷蔵業	7	12	17	14	21	24	22	22	22
かん詰又はびん詰食品製造業 （上記及び下記以外）	5	5	3	3	3	5	5	5	5
喫茶店営業	130	225	496	819	970	1,022	1,073	1,069	1,081
あん類製造業	5	7	4	5	4	4	3	3	3
アイスクリーム類製造業	62	71	87	81	53	50	60	61	71
乳類販売業	1,707	1,614	1,561	1,577	1,287	1,125	1,150	1,112	1,087
食肉処理業	9	15	12	14	13	16	15	12	12
食肉販売業	284	347	416	475	455	433	437	429	415
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
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
みそ製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
醤油製造業	2	3	3	2	3	2	2	2	2
ソ - ス類製造業	8	7	8	6	8	7	6	6	5
酒類製造業	2	2	1	1	1	1	-	-	-
豆腐製造業	135	130	124	120	101	83	66	63	61
納豆製造業	1	-	1	1	-	-	-	-	-
めん類製造業	48	51	48	62	58	44	38	39	38
そうざい製造業	22	35	44	43	38	46	51	55	53
添加物製造業	16	17	17	17	19	18	16	16	17
清涼飲料水製造業	16	15	9	10	8	6	5	5	4
氷雪製造業	6	9	7	7	5	13	15	14	13
氷雪販売業	67	55	49	46	33	26	27	27	25

表 126 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13年度	継 続	新 規	廃 業	平成14年度
総 数	11,054	1,242	1,094	1,261	10,887
飲食店営業	7,284	807	674	809	7,149
┌ 一般食堂・レストラン等	1,563	224	159	137	1,585
├ 仕出し屋・弁当屋	328	37	25	44	309
├ 旅館	51	10	1	2	50
└ その他	5,342	536	489	626	5,205
菓子製造業(パンを含む。)	347	55	44	36	355
乳処理業	1	-	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	3	-	-	-	3
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	452	45	26	39	439
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	19	4	2	3	18
食品の冷凍又は冷蔵業	22	2	1	1	22
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	5	-	1	1	5
喫茶店営業	1,069	73	189	177	1,081
あん類製造業	3	1	-	-	3
アイスクリーム類製造業	61	4	15	5	71
乳類販売業	1,112	129	100	125	1,087
食肉処理業	12	3	-	-	12
食肉販売業	429	74	38	52	415
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	1	-	-	6
マーガリン又はショートニング製造業	1	1	-	-	1
みそ製造業	-	-	-	-	-
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	6	3	-	1	5
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	63	12	-	2	61
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	39	8	1	2	38
そうざい製造業	55	14	2	4	53
添加物製造業	16	3	1	-	17
清涼飲料水製造業	5	1	-	1	4
冰雪製造業	14	1	-	1	13
冰雪販売業	27	1	-	2	25

表 127 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	11,367	2,399
飲食店営業	4,962	1,512
{ 一般食堂・レストラン等	1,355	401
{ 仕出し屋・弁当屋	371	62
{ 旅館	33	12
{ その他	3,203	1,037
菓子製造業(パンを含む。)	400	103
乳処理業	13	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	12	-
集乳業	-	-
魚介類販売業	2,977	78
魚介類せり売営業	119	-
魚肉ねり製品製造業	25	7
食品の冷凍又は冷蔵業	29	3
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	7	1
喫茶店営業	560	263
あん類製造業	10	2
アイスクリーム類製造業	45	18
乳類販売業	952	234
食肉処理業	33	3
食肉販売業	892	120
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	3	1
マーガリン又はショートニング製造業	6	2
みそ製造業	-	-
醤油製造業	3	-
ソース類製造業	14	4
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	92	12
納豆製造業	-	-
めん類製造業	51	9
そうざい製造業	71	17
添加物製造業	41	7
清涼飲料水製造業	17	1
氷雪製造業	30	1
氷雪販売業	3	1



表 128 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	5,270	7,904
給食施設	学 校	93
	病院・診療所	31
	事業所	35
	その他	48
乳 さ く 取 業	6	-
食 品 製 造 業	71	42
野 菜 果 物 販 売 業	750	2,727
そ う ざ い 販 売 業	361	1,113
菓 子 ( パ ン を 含 む ) 販 売 業	1,423	1,078
食 品 販 売 業 ( 上 記 以 外 )	1,439	2,711
添 加 物 の 製 造 業 ( 法 第 7 条 第 1 項 規 定 外 )	3	1
添 加 物 の 販 売 業	561	14
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 , お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	198	11

表 129 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	166(159)
試 験 合 格 者	102
免 許 申 請 者	253
再 交 付 等 申 請 者	37

( )内は実受験者数

表 130 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	31(29)
試 験 合 格 者	15
免 許 申 請 者	23
再 交 付 等 申 請 者	2

( )内は実受験者数

表 131 業種別衛生講習会実施状況(委託事業)

業 種	対象施設数	受講施設数
総 数	1,411	529
そ う ざ い 製 造 業	233	41
菓 子 製 造 業 ( 洋 菓 子 ・ パ ン )	310	81
す し 仕 出 し 製 造 業	324	135
集 団 給 食 施 設	380	220
弁 当 製 造 業	164	52

表 132 食品等検査数

衛生研究所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査 細菌検査	191 検体 565 検体
中央市場検査所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査 細菌検査	142 検体 653 検体

表 133 食中毒発生状況(市内に原因施設を有するもの)

項目	昭和			平成						
	46	55	60	2	5	8	11	12	13	14
発生件数	4	8	6	2	1	14	5	3	0	3
患者数	80	27	216	11	2	55	260	125	0	110

表 134 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	摂食者数	患者数	死者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
14. 9. 22	3	3	-	ふぐ	テトロドトキシン	家庭	家庭
14. 10. 11	485	87	-	弁当(推定)	不明	仕出屋	事業所
15. 2. 20	36	20	-	不明	S R S V	不明	不明

表 135 食中毒発生数(月別)

発生月	発生件数	摂食者数	患者数	死者
4 月	-	-	-	-
5 月	-	-	-	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	1	3	3	-
10 月	1	485	87	-
11 月	-	-	-	-
12 月	-	-	-	-
1 月	-	-	-	-
2 月	1	36	20	-
3 月	-	-	-	-
計	3 件	524 人	110 人	0 人

表 136 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14年度	3	524	100.0	110	100.0
家庭	1	3	0.6	3	2.7
仕出屋	1	485	92.6	87	79.1
不明	1	36	6.9	20	18.2

表 137 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14年度	3	100.0	110	100.0
テトロドトキシン	1	33.3	3	2.7
S R S V	1	33.3	20	18.2
不明	1	33.3	87	79.1

### 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 138 登録数（月別）

区 分	14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	1,512	688	270	145	74	75	74	68	56	40	12	8	2
鑑札交換件数	67	24	9	8	4	2	5	2	2	2	4	1	4
鑑札再交付数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

表 139 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	14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	9,391	6,161	1,825	592	224	156	156	99	80	68	17	12	1
再交付数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 140 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

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

表 141 苦情・相談処理件数

	14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	1,213	36	217	960

表 142 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 4 5 年度	12,796	19,843	1,962
5 0 "	8,787	14,036	805
5 5 "	7,216	11,692	344
6 0 "	7,476	7,475	647
平成 2 "	8,556	8,555	343
8 "	9,895	8,981	132
9 "	10,856	8,998	149
1 0 "	11,849	9,420	128
1 1 "	12,596	9,231	143
1 2 "	13,470	9,101	171
1 3 "	14,120	9,138	118
1 4 "	14,954	9,391	87

注) 昭和 6 0 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 143 野犬捕獲引取頭数(月別)

項 目	14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	87	12	4	3	11	3	6	6	16	9	1	9	7
引取頭数	97	5	15	8	5	4	15	6	13	16	4	1	5
(子犬)	39	-	10	5	-	1	9	-	-	14	-	-	-
返還頭数	32	2	2	4	5	3	2	4	5	1	-	1	3
処 分 数	157	14	16	12	11	6	17	6	25	27	6	5	12

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 144 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	60	2	9	10	11	12	13	14
	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
開 設 日 数	12	12	12	12	12	12	12	12	12
出 展 犬 数	325	399	285	154	118	116	72	53	46
成 立 犬 数	136	124	89	99	73	60	29	29	17

表 145 動物愛護センタ - による定期登録注射実施状況 (平成14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						
186	186	-	-	-	2,085	-	2,085	22

表 146 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
総 数	618 (37)	1,161 (55)	815 (70)	871 (62)	786 (126)	771 (77)
成ねこ	70 (37)	135 (55)	120 (111)	39 (30)	97 (71)	88 (49)
子ねこ	548	1,026	774 《303》	832 《278》	689 《252》	683 《225》

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 147 負傷動物の保護 (平成14年度)

	犬		ね こ		そ の 他
	成 犬	子 犬	成ねこ	子ねこ	
保 護	5	-	33	6	6
返 還	-	-	-	-	-

表 148 動物取扱業及び実験動物の飼育(保管)施設の届出 (平成14年度)

	施設数	届出数	廃止数
動物取扱業	70	8	4
実験動物	1	-	-

## 4 斎場・墓園

表 149 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)	
14 年 度	5,193	3,350	19	170	1,654	-
市 内	4,850	3,065	17	125	1,643	-
市 外	343	285	2	45	11	-

表 150 墓園使用状況

区 分	使用者数(人)
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。

蚊・はえ駆除

表 151 蚊発生源面積

(単位：㎡)

区 分	総面積	本庁管内	小田管内	大庄管内	立花管内	武庫管内	園田管内
10	172,221.0	1,301.1	18,026.3	17,054.0	49,846.2	50,065.2	35,928.2
11	172,221.0	1,301.1	18,026.3	17,054.0	49,846.2	50,065.2	35,928.2
12	172,221.0	1,301.1	18,026.3	17,054.0	49,846.2	50,065.2	35,928.2
13	172,221.0	1,301.1	18,026.3	17,054.0	49,846.2	50,065.2	35,928.2
平成14年度	172,221.0	1,301.1	18,026.3	17,054.0	49,846.2	50,065.2	35,928.2

表 152 蚊・はえ・幼虫駆除使用薬剤散布量

薬 剤 名	乳 剤	粒 剤	油 剤	水 和 剤
	フェントロチオン10% ( l )	ハイカプシン ( kg )	DDVP03% ( l )	アベイト ( kg )
10	2,947	2,287	-	-
11	2,340	1,492	-	-
12	2,290	1,329	-	-
13	2,449	1,821	-	-
平成14年度	1,678	777	-	-

ねずみ駆除

表 153 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	14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)	221.57	24.72	108.11	18.72	60.61	0.94	8.47
	" 指導世帯数	23,763	3,210	10,951	1,987	6,612	214	789

表 154 ねずみ駆除講習会実施回数

実 施 月	回 数
平成14年度	166 回
10 月	0 回
11 月	87 回
12 月	19 回
1 月	30 回
2 月	25 回
3 月	5 回



## 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 155 認定・異動状況** (単位：人)

区分(年度)	9	10	11	12	13	14
認定累計 - 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 - 2	171	175	179	184	188	193
異動累計 - 3	7,795	7,955	8,128	8,273	8,381	8,525
転出	277	283	288	300	305	314
死亡	2,868	2,982	3,088	3,174	3,240	3,319
辞退	414	416	416	417	418	419
期間満了	3,376	3,414	3,476	3,522	3,558	3,613
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1 + 2 - 3)	3,584	3,428	3,259	3,119	3,015	2,876

**表 156 実患者数状況**

区 分	9	10	11	12	13	14
総 数	3,584	3,428	3,259	3,119	3,015	2,876
<b>《年齢別(各4月現在の年齢)》</b>						
0 ~ 4 歳	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9 歳	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14 歳	200	169	73	30	2	-
15 ~ 19 歳	307	326	280	244	221	155
20 ~ 29 歳	716	693	663	622	584	532
30 ~ 39 歳	203	202	298	351	395	449
40 ~ 49 歳	198	198	146	126	129	133
50 ~ 59 歳	358	351	333	324	298	266
60 ~ 64 歳	267	260	237	216	206	194
65 歳以上	1,335	1,229	1,229	1,206	1,180	1,147
<b>《疾病別》</b>						
肺 気 腫	24	19	22	16	19	15
慢性気管支炎	644	595	576	537	511	485
気管支ぜん息	2,905	2,814	2,661	2,566	2,485	2,376
ぜん息性気管支炎	11	-	-	-	-	-
<b>《性別》</b>						
男	1,527	1,449	1,369	1,297	1,251	1,188
女	2,057	1,979	1,890	1,822	1,764	1,688
<b>《保健センター別》</b>						
中 央	970	926	894	840	798	763
小 田	878	829	785	740	717	682
大 庄	443	420	392	384	368	340
立 花	306	289	275	268	260	245
武 庫	75	76	83	82	79	78
園 田	434	413	370	348	332	314
市外居住者	478	475	460	457	461	454

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

表 157 公害健康被害補償給付状況

給付の種別	11		12		13		14 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	117,709	5,530,735,615	113,068	5,250,981,339	110,121	5,042,981,363	107,587	4,763,941,460
療養の給付及び療養費	55,134	2,057,967,045	52,972	1,950,030,195	52,323	1,879,437,113	51,639	1,709,229,515
療養手当	29,675	708,819,500	28,357	676,342,500	27,236	649,082,400	26,363	627,751,200
障害補償費	30,072	2,252,671,840	29,503	2,190,711,210	28,800	2,152,922,890	28,151	2,105,794,220
児童補償手当	800	16,792,600	417	8,590,200	137	2,822,200	8	164,800
遺族補償費	1,932	302,402,800	1,741	267,315,775	1,581	244,730,300	1,372	211,946,375
遺族補償一時金	38	162,370,080	34	137,593,709	20	101,870,460	20	91,547,100
葬祭料	58	29,711,750	44	20,397,750	24	12,116,000	34	17,508,250

表 158 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	11		12		13		14 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	60	3,000,000	50	3,450,000	48	4,750,000	25	2,500,000

表 159 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6年度	2	622	624	296	920
7	2	670	672	277	949
8	-	537	537	177	714
9	-	420	420	140	560
10	-	332	332	126	458
11	-	351	351	144	495
12	-	398	398	181	579
13	-	384	384	176	560
14	-	354	354	132	486
49～14年度 累計	3,234	24,534	27,768	14,242	42,010

表 160 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12年度	188(18回)	200(18回)	388	4	392
平成13年度	255(19回)	181(16回)	436	25	461
平成14年度	140(12回)	357(30回)	497	29	526

表 161 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	14年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
健康 診 査 事 業	乳幼児ぜん息・アレルギー健康診査								
	受診者数	4,310	-	372	615	485	1,034	827	977
	素因者数	2,968	-	253	389	355	808	474	689
健康 相 談 事 業	乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	220	220	-	-	-	-	-	-

# 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 14 年の概要

表 162 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成14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

表 163 人口動態実数（行政区別）

（単位：人）

区 分	出 生 (人口千対)	死 亡 (人口千対)	乳児死亡 (再 掲) (出生千対)	死 産 (出産千対)	婚 姻 (単位:件) (人口千対)	離 婚 (単位:件) (人口千対)
平成14年	4,625 (10.0)	3,666 (7.9)	10 (2.2)	159 (33.2)	3,277 (7.1)	1,353 (2.9)
中 央	396	519	1	21	/	/
小 田	669	699	1	26		
大 庄	518	570	1	17		
立 花	1,058	795	2	31		
武 庫	938	459	3	27		
園 田	1,046	624	2	37		
不 詳	-	-	-	-		

婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 164 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
8	10.2	9.7	7.2	7.2	3.1	2.5	5.5	3.8	41.0	31.7	7.7	6.4	2.17	1.66
9	10.3	9.5	7.3	7.3	3.0	2.2	4.7	3.7	30.7	32.1	7.5	6.2	2.18	1.78
10	10.6	9.6	7.8	7.5	2.8	2.1	5.6	3.6	32.1	31.4	7.4	6.3	2.50	1.94
11	10.1	9.4	7.9	7.8	2.2	1.6	6.7	3.4	35.2	31.6	6.9	6.1	2.78	2.00
12	10.3	9.5	8.0	7.7	2.3	1.8	3.3	3.2	31.9	31.2	7.3	6.4	2.82	2.10
13	9.8	9.3	8.0	7.7	1.8	1.6	4.4	3.1	33.3	31.0	7.7	6.4	2.87	2.27
14	10.0	9.2	7.9	7.8	2.1	1.4	2.2	3.0	33.2	31.1	7.1	6.0	2.92	2.30

全国分については、平成14年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 165 時間で見た人口動態（平成14年度）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,625	1.89 時間に 1 人	12.67
死 亡	3,666	2.39 時間に 1 人	10.04
再掲 乳 児 死 亡	10	36.50 日 に 1 人	0.03
再掲 新 生 児 死 亡	7	52.14 日 に 1 人	0.02
死 産	159	2.30 日 に 1 人	0.44
婚 姻	3,277	2.67 時間に 1 人	8.98
離 婚	1,353	6.47 時間に 1 人	3.71
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ~ 14 歳	21	17.38 日 に 1 人	0.06
15 ~ 64 歳	834	10.50 時間に 1 人	2.28
65歳以上	2,811	3.12 時間に 1 人	7.70
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,263	6.94 時間に 1 人	3.46
脳 血 管 疾 患	419	20.91 時間に 1 人	1.15
心 疾 患	580	15.10 時間に 1 人	1.59
交 通 事 故	25	14.60 日 に 1 人	0.07
自 殺	115	3.17 日 に 1 人	0.32



## 2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 166 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		
14年	4,625	3,666	50	108	1	3,277	1,353
1月	363	343	3	12	-	(行政 区 別 は な し )	
2月	366	325	6	8	-		
3月	417	316	6	12	1		
4月	396	307	5	7	-		
5月	366	295	2	10	-		
6月	390	280	5	4	-		
7月	395	294	6	10	-		
8月	411	299	1	7	-		
9月	361	290	6	9	-		
10月	414	274	2	11	-		
11月	342	318	2	9	-		
12月	404	325	6	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
14年	396	519	6	14	1	669	699	7	19	-
1月	32	51	1	2	-	56	57		2	-
2月	37	47			-	60	68	1	1	-
3月	32	42		2	1	58	67	1	4	-
4月	37	45	1	1	-	49	60	1	2	-
5月	29	44		3	-	64	51		2	-
6月	36	47			-	57	69			-
7月	32	35		1	-	51	58		2	-
8月	38	48	1	2	-	45	51		3	-
9月	28	44	2		-	47	48	2	2	-
10月	34	38		1	-	66	49		1	-
11月	27	35		1	-	48	60			-
12月	34	43	1	1	-	68	61	2		-

表166 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
14年	518	570	5	12	-	1,058	795	8	23	-
1月	36	49		2	-	86	72		2	-
2月	33	63	1	1	-	83	69	2	3	-
3月	48	46	1	1	-	100	59	1		-
4月	52	43	1		-	83	70		3	-
5月	42	49	1		-	79	69		2	-
6月	37	42			-	82	49		2	-
7月	46	53		3	-	95	65	2	2	-
8月	47	51			-	94	57			-
9月	39	34	1		-	89	60		3	-
10月	48	42		1	-	88	65	1	1	-
11月	41	41		2	-	79	82	1	4	-
12月	49	57		2	-	100	78	1	1	-

月	武 庫					園 田				
	出 生	死 亡	死 産			出 生	死 亡	死 産		
			自然	人工	不明			自然	人工	不明
14年	938	459	9	18	-	1,046	624	15	22	-
1月	74	42		2	-	79	72	2	2	-
2月	73	31	1	1	-	80	47	1	2	-
3月	80	47	2	3	-	99	55	1	2	-
4月	86	37	2		-	89	52		1	-
5月	63	40	1	2	-	89	42		1	-
6月	90	36	2		-	88	37	3	2	-
7月	78	35		2	-	93	48	4		-
8月	86	39			-	101	53		2	-
9月	86	43		1	-	72	61	1	3	-
10月	78	37	1	4	-	100	43		3	-
11月	74	37		1	-	73	63	1	1	-
12月	70	35		2	-	83	51	2	3	-

# 第 1 章 人口動態統計

## 3 出 生

表 167 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14年	4,625	363	366	417	396	366	390	395	411	361	414	342	404
男	2,356	172	192	203	193	181	197	208	207	198	215	175	215
女	2,269	191	174	214	203	185	193	187	204	163	199	167	189
中 央	396	32	37	32	37	29	36	32	38	28	34	27	34
男	195	14	17	15	16	12	20	16	20	17	14	14	20
女	201	18	20	17	21	17	16	16	18	11	20	13	14
小 田	669	56	60	58	49	64	57	51	45	47	66	48	68
男	343	25	33	28	24	34	28	24	17	27	36	28	39
女	326	31	27	30	25	30	29	27	28	20	30	20	29
大 庄	518	36	33	48	52	42	37	46	47	39	48	41	49
男	267	19	15	23	30	16	21	24	23	22	25	22	27
女	251	17	18	25	22	26	16	22	24	17	23	19	22
立 花	1,058	86	83	100	83	79	82	95	94	89	88	79	100
男	549	44	39	55	34	42	44	53	49	46	47	48	48
女	509	42	44	45	49	37	38	42	45	43	41	31	52
武 庫	938	74	73	80	86	63	90	78	86	86	78	74	70
男	469	38	39	34	46	28	43	37	43	49	43	34	35
女	469	36	34	46	40	35	47	41	43	37	35	40	35
園 田	1,046	79	80	99	89	89	88	93	101	72	100	73	83
男	533	32	49	48	43	49	41	54	55	37	50	29	46
女	513	47	31	51	46	40	47	39	46	35	50	44	37

表 168 母の年齢別出生数

区分(年次)	12年	13年	14年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,792	4,556	4,623	396	669	518	1,058	938	1,046
14歳	106	123	3	-	1	-	1	1	-
15歳			3	1	1	-	-	1	-
16歳			4	-	2	-	-	2	-
17歳			20	3	3	3	4	3	4
18歳			30	3	5	2	11	3	6
19歳	70	9	11	11	14	11	14		
20～24歳	604	583	548	58	70	85	122	106	107
25～29歳	1,923	1,776	1,706	138	247	193	382	342	404
30～34歳	1,619	1,574	1,691	130	239	164	403	364	391
35～39歳	484	452	489	47	80	56	107	90	109
40～44歳	56	47	59	7	9	4	14	14	11
45歳以上	-	-	-	-	1	-	-	1	-
不詳	-	1	-	-	-	-	-	-	-

表 169 合計特殊出生率

区分(年次)	8	9	10	11	12	13	14年
尼崎市	1.36	1.36	1.39	1.34	1.37	1.28	1.30
全国	1.43	1.39	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32

表 170 出生児の体重分布

保健センタ- 性	総 数	1,499g	1,500g	2,000g	2,500g	3,000g	3,500g	4,000g
		以 下	~ 1,999g	~ 2,499g	~ 2,999g	~ 3,499g	~ 3,999g	以 上
実 数								
12 年	4,792	34	56	339	1,738	2,033	556	36
13 年	4,556	39	54	282	1,652	1,946	522	61
14 年	4,625	38	67	318	1,688	1,953	514	47
男	2,356	17	32	139	761	1,077	299	31
女	2,269	21	35	179	927	876	215	16
中 央	396	3	3	34	150	159	43	4
男	195	2	-	16	70	81	25	1
女	201	1	3	18	80	78	18	3
小 田	669	4	13	39	265	274	67	7
男	343	1	7	13	122	151	43	6
女	326	3	6	26	143	123	24	1
大 庄	518	3	6	35	200	196	74	4
男	267	1	3	20	88	111	41	3
女	251	2	3	15	112	85	33	1
立 花	1,058	9	14	80	373	460	112	10
男	549	4	7	34	176	260	60	8
女	509	5	7	46	197	200	52	2
武 庫	938	9	16	69	339	392	103	10
男	469	4	8	29	152	205	64	7
女	469	5	8	40	187	187	39	3
園 田	1,046	10	15	61	361	472	115	12
男	533	5	7	27	153	269	66	6
女	513	5	8	34	208	203	49	6
構 成 比 %								
12 年	100	0.7	1.3	6.8	36.5	42.1	11.2	1.3
13 年	100	0.9	1.2	6.2	36.3	42.7	11.5	1.3
14 年	100	0.8	1.4	6.9	36.5	42.2	11.1	1.0
中 央	100	0.8	0.8	8.6	37.9	40.2	10.9	1.0
小 田	100	0.6	1.9	5.8	39.6	41.0	10.0	1.0
大 庄	100	0.6	1.2	6.8	38.6	37.8	14.3	0.8
立 花	100	0.9	1.3	7.6	35.3	43.5	10.6	0.9
武 庫	100	1.0	1.7	7.4	36.1	41.8	11.0	1.1
園 田	100	1.0	1.4	5.8	34.5	45.1	11.0	1.1

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

# 4 死 亡

表 171 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
12	3,740	482	361	464	269	250	233	246	291	289	280	309	266	-
13	3,724	360	312	360	196	431	250	296	310	257	308	289	355	-
14	3,666	343	325	316	307	295	280	294	299	290	274	318	325	-
男	2,087	182	193	189	171	174	153	162	177	178	158	182	168	-
女	1,579	161	132	127	136	121	127	132	122	112	116	136	157	-
中 央	519	51	47	42	45	44	47	35	48	44	38	35	43	-
男	278	25	24	28	23	23	24	14	26	25	23	22	21	-
女	241	26	23	14	22	21	23	21	22	19	15	13	22	-
小 田	699	57	68	67	60	51	69	58	51	48	49	60	61	-
男	412	27	36	39	31	34	40	39	28	32	33	38	35	-
女	287	30	32	28	29	17	29	19	23	16	16	22	26	-
大 庄	570	49	63	46	43	49	42	53	51	34	42	41	57	-
男	344	33	46	26	27	32	24	29	32	17	21	24	33	-
女	226	16	17	20	16	17	18	24	19	17	21	17	24	-
立 花	795	72	69	59	70	69	49	65	57	60	65	82	78	-
男	435	35	35	33	42	37	29	34	33	40	36	45	36	-
女	360	37	34	26	28	32	20	31	24	20	29	37	42	-
武 庫	459	42	31	47	37	40	36	35	39	43	37	37	35	-
男	258	22	17	27	19	23	21	18	27	26	18	23	17	-
女	201	20	14	20	18	17	15	17	12	17	19	14	18	-
園 田	624	72	47	55	52	42	37	48	53	61	43	63	51	-
男	360	40	35	36	29	25	15	28	31	38	27	30	26	-
女	264	32	12	19	23	17	22	20	22	23	16	33	25	-

表 172 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 14 年		3,666	519	699	570	795	459	624
01200	結 核	13	3	4	3	2	-	1
02100	悪 性 新 生 物	1,263	183	258	199	273	162	188
04100	糖 尿 病	48	9	9	8	10	4	8
09100	高 血 圧 性 疾 患	15	2	3	2	4	-	4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	580	78	118	76	124	76	108
09300	脳 血 管 疾 患	419	65	70	78	89	44	73
10200	肺 炎	250	26	49	41	55	39	40
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	2	3	2	5	1	1
11300	肝 疾 患	104	18	22	17	23	10	14
14200	腎 不 全	71	8	20	9	12	12	10
16000	周産期に発生した病態	3	-	-	1	-	2	-
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	8	1	2	-	1	1	3
18100	老 衰	61	9	11	7	7	7	20
20100	不慮の事故	118	15	18	19	30	19	17
20200	自 殺	115	11	17	14	30	16	27
	その他の全死因	584	89	95	94	130	66	110

死因分類番号	死 因	主要死因の割合 (%)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平成 14 年		100	100	100	100	100	100	100
01200	結 核	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	-	0.2
02100	悪 性 新 生 物	34.5	35.3	36.9	34.9	34.3	35.3	30.1
04100	糖 尿 病	1.3	1.7	1.3	1.4	1.3	0.9	1.3
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	-	0.6
09200	心疾患(高血圧性を除く)	15.8	15.0	16.9	13.3	15.6	16.6	17.3
09300	脳 血 管 疾 患	11.4	12.5	10.0	13.7	11.2	9.6	11.7
10200	肺 炎	6.8	5.0	7.0	7.2	6.9	8.5	6.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2
11300	肝 疾 患	2.8	3.5	3.1	3.0	2.9	2.2	2.2
14200	腎 不 全	1.9	1.5	2.9	1.6	1.5	2.6	1.6
16000	周産期に発生した病態	0.1	-	-	0.2	-	0.4	-
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.2	0.2	0.3	-	0.1	0.2	0.5
18100	老 衰	1.7	1.7	1.6	1.2	0.9	1.5	3.2
20100	不慮の事故	3.2	2.9	2.6	3.3	3.8	4.1	2.7
20200	自 殺	3.1	2.1	2.4	2.5	3.8	3.5	4.3
	その他の全死因	15.9	17.1	13.6	16.5	16.4	14.4	17.6

(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 173 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次		昭和						平成	
	55	60	2年	10	11	12	13	14		
第1位	死因 死亡数 人口10万対	悪性新生物 735 142.0	悪性新生物 861 169.1	悪性新生物 966 195.8	悪性新生物 1,214 248.6	悪性新生物 1,246 262.2	悪性新生物 1,294 277.6	悪性新生物 1,275 274.4	悪性新生物 1,263 272.4	
第2位	死因 死亡数 人口10万対	脳血管疾患 490 94.7	心臓の疾患 520 102.1	心臓の疾患 624 126.5	心疾患 (高血圧症を除く) 524 109.0	心疾患 (高血圧症を除く) 580 122.0	心疾患 (高血圧症を除く) 538 115.4	心疾患 (高血圧症を除く) 554 119.2	心疾患 (高血圧症を除く) 580 125.1	
第3位	死因 死亡数 人口10万対	心臓の疾患 440 85.2	脳血管疾患 370 72.7	脳血管疾患 365 74.0	脳血管疾患 456 95.9	脳血管疾患 463 97.4	脳血管疾患 444 95.2	脳血管疾患 396 85.2	脳血管疾患 419 90.4	
第4位	死因 死亡数 人口10万対	肺炎及び 気管支炎 134 25.9	肺炎及び 気管支炎 198 38.9	肺炎及び 気管支炎 247 50.1	肺炎 248 51.3	肺炎 301 63.3	肺炎 294 63.1	肺炎 286 61.6	肺炎 250 53.9	
第5位	死因 死亡数 人口10万対	自殺 110 21.3	肝硬変 120 23.6	肝硬変 127 25.7	不慮の事故 156 33.1	不慮の事故 117 24.6	不慮の事故 145 31.1	自殺 130 28.0	不慮の事故 118 25.5	
第6位	死因 死亡数 人口10万対	肝硬変 109 21.1	不慮の事故 118 21.4	不慮の事故 118 23.9	自殺 140 29.3	自殺 107 22.5	自殺 144 30.9	不慮の事故 126 27.1	自殺 115 24.8	
第7位	死因 死亡数 人口10万対	老衰 100 19.3	老衰 104 20.4	老衰 98 19.9	肝疾患 103 21.4	肝疾患 97 20.4	肝疾患 113 24.2	肝疾患 107 23.0	肝疾患 104 22.4	
第8位	死因 死亡数 人口10万対	不慮の事故 78 15.1	自殺 93 18.3	腎炎及び ネフローゼ 84 17.0	腎不全 59 12.5	腎不全 83 17.5	腎不全 68 14.6	腎不全 84 18.1	腎不全 71 15.3	
第9位	死因 死亡数 人口10万対	腎炎及び ネフローゼ 57 11.0	腎炎及び ネフローゼ 76 14.9	自殺 75 15.2	老衰 59 12.5	老衰 60 12.6	糖尿病 60 12.9	老衰 77 16.6	老衰 61 13.2	
第10位	死因 死亡数 人口10万対	高血圧症 55 10.6	高血圧症 52 10.2	高血圧症 27 5.5	糖尿病 44 9.1	糖尿病 50 10.5	老衰 55 11.8	糖尿病 52 11.2	糖尿病 48 10.4	



表 174 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	11	12	13	14
総 計	522 100	572 100	735 100	861 100	914 100	1,068 100	1,214 100	1,246 100	1,294 100	1,275 100	1,263 100
食道	16 3.1	25 4.4	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	49 3.9	53 4.1	59 4.6	59 4.7
胃	216 41.4	184 32.2	201 27.4	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	187 15.0	220 17.0	188 14.7	195 15.4
直腸	-	-	29 4.0	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	38 3.0	48 3.7	58 4.5	54 4.3
肝	29 5.5	57 10.0	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	226 18.1	227 17.5	216 16.9	205 16.2
膵	21 4.0	20 3.5	37 5.0	35 4.1	58 6.4	51 4.8	68 5.6	75 6.0	63 4.9	59 4.6	65 5.1
気管・肺	39 7.5	66 11.5	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	233 18.7	225 17.4	262 20.5	251 19.9
乳房	10 1.9	10 1.7	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.2	27 2.2	42 3.2	34 2.7	35 2.8
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	19 1.5	23 2.8	20 1.6
白血病	15 2.9	23 4.0	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	26 2.1	24 1.9	24 2.9	23 1.8
その他	132 25.3	156 27.3	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 32.0	360 29.7	365 29.3	373 28.8	352 27.6	356 28.2

（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 175 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	11	12	13	14
総 計	299 100	359 100	440 100	520 100	611 100	685 100	524 100	580 100	538 100	554 100	580 100
心不全	-	-	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	184 31.7	180 33.4	155 28.0	172 29.7
急性心筋梗塞	-	-	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	244 42.1	184 34.2	206 37.2	211 36.4
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	9 1.7	9 1.6	8 1.4
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	20 3.4	14 2.6	18 3.2	16 2.8
その他	-	-	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.3	118 22.6	124 21.4	151 28.1	166 30.0	173 29.8

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 176 脳血管疾患年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区分	45	50	55	60	元	5	7	8	9	10	11	12	13	14
総計	473	526	490	370	373	382	448	453	453	456	463	444	396	419
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
脳内出血	242	197	173	138	127	105	118	124	111	132	148	124	107	110
	51.2	37.4	35.3	37.3	34.0	27.5	26.4	27.4	25.5	28.9	32.0	27.9	27.0	26.3
脳梗塞	142	185	181	147	174	195	247	265	271	267	267	262	235	252
	30.0	35.2	36.9	39.7	46.7	51.0	55.1	58.5	62.3	58.6	57.7	59.0	59.3	60.1
その他	89	144	136	85	72	82	83	64	53	57	48	58	54	57
	18.8	27.4	27.8	23.0	19.3	21.5	18.5	14.1	12.2	12.5	10.3	13.1	13.6	13.6

（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 177 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
11	3,776	248	52.2	59.4	6.6	4.2
12	3,740	305	65.4	60.0	8.2	7.3
13	3,724	277	59.6	63.0	7.4	7.5
14	3,666	251	54.1	58.1	6.8	7.1

表 178 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	交通事故以外の事故	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	-	-
11	248	26	-	31	5	-	13	1	41	107	2	22	-	-
12	305	35	-	32	2	-	20	1	22	144	7	9	-	-
13	277	27	-	19	4	-	28	-	48	130	3	18	-	-
14	251	25	-	23	5	-	15	1	49	115	3	15	-	-

表 179 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14年	3,666	2,087	1,579	790.7	911.9	672.7
0～4歳	18	8	10	82.7	71.5	94.4
5～9	2	1	1	9.8	9.5	10.1
10～14	1	-	1	5.0	0.0	10.3
15～19	6	2	4	26.8	17.8	35.9
20～24	12	11	1	42.7	77.5	7.2
25～29	28	20	8	72.1	100.9	42.1
30～34	23	18	5	56.6	85.8	25.5
35～39	33	24	9	103.3	144.0	59.0
40～44	31	23	8	118.7	170.7	63.3
45～49	71	49	22	273.1	369.3	172.9
50～54	147	101	46	378.0	512.9	239.6
55～59	203	143	60	595.2	836.6	352.7
60～64	280	187	93	844.5	1,139.1	555.6
65～69	402	271	131	1,412.5	2,010.8	874.3
70～74	489	320	169	2,247.8	3,268.6	1,412.5
75～79	518	315	203	3,496.2	5,331.8	2,278.9
80～84	497	247	250	5,547.5	8,700.2	4,085.0
85歳以上	905	347	558	12,066.7	16,329.4	10,381.4
不詳	-	-	-	-	-	-

表 180 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区分	結核	悪性新生物	心高血 疾圧を 性除 患く	脳 血 管 疾 患	肺 炎	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不慮の 事故	自 殺
昭和35年	47.1	93.0	56.0	101.4	39.5	9.1	10.4	39.8	55.2	24.8
40	21.4	80.8	62.2	75.3	27.5	15.9	14.7	40.2	39.0	11.8
45	14.3	95.8	54.8	86.8	25.3	13.6	8.8	26.8	30.8	18.5
50	8.7	106.9	66.8	97.9	29.0	16.2	6.5	16.9	19.7	19.9
55	6.0	142.0	85.0	94.7	25.9	21.1	11.0	19.3	15.1	21.3
60	4.5	169.1	102.1	72.7	38.9	23.6	14.9	20.4	21.4	18.3
平成2年	4.0	195.8	126.5	74.0	50.1	25.7	17.0	19.9	23.9	15.2
8	4.4	232.7	108.6	94.8	58.2	22.8	17.2	13.0	31.0	13.6
9	3.8	247.4	108.4	91.7	52.7	19.0	18.3	13.1	25.7	19.4
10	4.2	248.6	109.0	95.9	51.3	21.4	12.3	12.5	33.1	29.3
11	2.7	262.2	122.0	97.4	63.3	20.4	17.5	10.5	24.6	22.5
12	3.4	277.6	115.4	95.2	63.1	24.2	14.6	11.8	31.1	30.9
13	2.8	274.4	119.2	85.2	61.6	23.0	18.1	16.6	27.1	28.0
14	2.8	272.4	125.1	90.4	53.9	22.4	15.3	13.2	25.5	24.8

表 181 死因（簡単分類）・保健センター・性・年齢階級別死亡数（平成14年）

分類番	死因・性	総数	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不詳	
			歳未満	日未満(再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	歳以上		
総数	全市	総数	3666	10	7	8	2	1	6	12	28	23	33	31	71	147	203	280	402	489	518	497	512	393	
		男	2087	5	4	3	1		2	11	20	18	24	23	49	101	143	187	271	320	315	247	220	127	
		女	1579	5	3	5	1	1	4	1	8	5	9	8	22	46	60	93	131	169	203	250	292	266	
	中央	総数	519	1	1		1	1		2	5	3	2	3	11	19	29	35	50	71	77	85	69	55	
		男	278							2	5	2	2	2	10	10	19	24	30	43	46	36	36	11	
		女	241	1	1		1	1				1		1	1	9	10	11	20	28	31	49	33	44	
	小田	総数	699	1	1	2			2	1	1	9	2	6	11	36	36	54	76	101	98	102	102	59	
		男	412	1	1	1			1	1	1	7	2	5	6	29	28	39	51	66	57	53	44	20	
		女	287			1			1						1	5	7	8	15	25	35	41	49	58	39
	大庄	総数	570	1	1	1	1			3	6	2	6	5	12	21	28	47	80	77	82	65	74	59	
		男	344	1	1	1	1			3	6	2	4	4	7	13	22	35	51	51	55	31	32	25	
		女	226											2	1	5	8	6	12	29	26	27	34	42	34
	立花	総数	795	2		1			1	4	5	1	8	7	20	28	42	65	76	106	110	100	124	95	
		男	435	1					1	3	2	1	5	5	13	21	24	35	50	65	69	55	50	35	
		女	360	1		1				1	3		3	2	7	7	18	30	26	41	41	45	74	60	
	武庫	総数	459	3	3	3				4	1	7	6	8	17	20	36	47	62	67	61	63	54		
		男	258	2	2	1				1	1	5	4	8	12	14	25	37	42	36	27	27	16		
		女	201	1	1	2				3		2	2			5	6	11	10	20	31	34	36	38	
	園田	総数	624	2	1	1			3	2	7	7	8	4	9	26	48	43	73	72	84	84	80	71	
		男	360							2	5	5	6	3	5	16	36	29	52	53	52	45	31	20	
		女	264	2	1	1			3		2	2	2	1	4	10	12	14	21	19	32	39	49	51	

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	
01000 感染症及び寄生虫 症	総数	101	1		1	1				1		2	2		3	5	8	18	19	15	6	11	8		
	男	57				1						1	1		3	5	3	12	11	10	2	6	2		
	女	44	1		1					1		1	1				5	6	8	5	4	5	6		
01100 腸管感染症	総数	4															1						1	2	
	男	1																						1	
	女	3															1						1	1	
01200 結核	総数	13							1						1	1	1	1	2		1	5			
	男	11													1	1	1	1	2		1	4			
	女	2							1														1		
01201 呼吸器結核	総数	12							1						1	1	1	1	2		1	4			
	男	11													1	1	1	1	2		1	4			
	女	1							1																
01202 その他の結核	総数	1																					1		
	男	0																							
	女	1																					1		
01300 敗血症	総数	27			1	1						1	1		1		3	4	3	6	1	3	2		
	男	15				1						1			1		1	3	2	5		1			
	女	12			1							1					2	1	1	1	1	2	2		
01400 ウイルス肝炎	総数	35										1	1		1	4	2	12	7	5	1		1		
	男	20											1		1	4	1	7	4	2					
	女	15										1					1	5	3	3	1		1		
01401 B型ウイルス肝 炎	総数	6										1	1		1	2			1						
	男	5											1		1	2			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																									
01402 C型ウイルス肝炎	総数	29														2	2	12	6	5	1		1		
	男	15														2	1	7	3	2					
	女	14															1	5	3	3	1		1		
	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	22	1														1	1	7	4	3	2	3		
	男	10																1	3	3	1	1	1		
	女	12	1														1		4	1	2	1	2		
02000 新生物	総数	1294					1	1		4	3	11	3	30	64	87	125	194	231	213	159	122	46		
	男	828								3	1	6	1	17	38	57	80	132	166	149	96	60	22		
	女	466					1	1		1	2	5	2	13	26	30	45	62	65	64	63	62	24		
02100 悪性新生物	総数	1263					1			3	3	11	3	30	62	87	123	191	225	207	156	118	43		
	男	810								2	1	6	1	17	37	57	80	130	163	145	93	58	20		
	女	453					1			1	2	5	2	13	25	30	43	61	62	62	63	60	23		
02101 口唇、口腔及 び咽頭の悪性 新生物	総数	21														2	4	1	5	2	5	2			
	男	17														2	4	1	4	2	2	2			
	女	4																	1		3				
02102 食道の悪性新 生物	総数	59												1	1	3	6	13	13	14	1	6	1		
	男	51												1		3	4	10	13	13	1	5	1		
	女	8													1		2	3		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																								
02103	総数	195									2	2	1	3	12	13	20	24	38	25	28	19	8	
	胃の悪性新生物	129										1		3	8	9	14	16	28	17	21	8	4	
	女	66									2	1	1		4	4	6	8	10	8	7	11	4	
02104	総数	87									1	3		3	4	2	10	16	11	12	6	11	8	
	結腸の悪性新生物	47									1	2		1	3	1	6	10	3	7	3	6	4	
	女	40										1		2	1	1	4	6	8	5	3	5	4	
02105	総数	54												2	4	8	4	10	7	11	3	4	1	
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	35												2	1	5	4	9	6	7	1			
	女	19													3	3		1	1	4	2	4	1	
02106	総数	205												1	9	15	23	43	48	30	27	7	2	
	肝及び肝内胆管の悪性新生物	133													1	7	10	14	28	39	17	14	2	1
	女	72														2	5	9	15	9	13	13	5	1
02107	総数	61												1	2	3	4	9	8	12	9	8	5	
	胆のう及びその他の胆道の悪性新	32													1	2	3	7	5	6	4	2	2	
	女	29												1	1	1	1	2	3	6	5	6	3	
02108	総数	65												2	1	6	5	11	15	7	6	10	2	
	膵の悪性新生物	33												2		3	3	5	8	3	4	3	2	
	女	32													1	3	2	6	7	4	2	7		
02109	総数	5											1					1		3				
	喉頭の悪性新生物	4																1		3				
	女	1											1											
02110	総数	251												7	11	13	20	36	45	50	38	25	6	
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	200												4	10	13	18	29	38	43	25	18	2	
	女	51												3	1		2	7	7	7	13	7	4	

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																								
0 2 1 1 1	総数	5													1		1			2			1	
	皮膚の悪性新生物	男	2																	2				
	女	3													1		1						1	
0 2 1 1 2	総数	35										1		3	4	5	6	6	1	4	2	3		
	乳房の悪性新生物	男	0																					
	女	35										1		3	4	5	6	6	1	4	2	3		
0 2 1 1 3	総数	20												2	3	1	3		4	2	2	2	1	
	子宮の悪性新生物	男	0																					
	女	20												2	3	1	3		4	2	2	2	1	
0 2 1 1 4	総数	15								1					1	2	2	1	3	1	3		1	
	卵巣の悪性新生物	男	0																					
	女	15								1					1	2	2	1	3	1	3		1	
0 2 1 1 5	総数	24													1	1	1	1	3	5	5	6	1	
	前立腺の悪性新生物	男	24												1	1	1	1	3	5	5	6	1	
	女	0																						
0 2 1 1 6	総数	25												1	1		1	4	5	3	6	4		
	膀胱の悪性新生物	男	17												1			2	3	3	5	3		
	女	8												1			1	2	2		1	1		
0 2 1 1 7	総数	3						1		2														
	中枢神経系の悪性新生物	男	2							2														
	女	1						1																
0 2 1 1 8	総数	27											1	1	3	2	1	3	4	3	2	5	1	1
	悪性リンパ腫	男	18										1	1	2	1		2	4	2	1	2	1	1
	女	9													1	1	1	1		1	1	3		



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	
02119	白血病	総数	23										2		1	3	4	2	1	4	5	1				
		男	15										1		1	3	2			4	4					
		女	8										1				2	2	1		1	1				
02120	その他のリンパ組織、造血組織	総数	8													1			2	3			1	1		
		男	4																1	2			1			
		女	4													1			1	1					1	
02121	その他の悪性新生物	総数	75										2			1	8	8	8	9	17	9	9	4		
		男	47										1			1	6	7	6	5	12	6	1	2		
		女	28										1				2	1	2	4	5	3	8	2		
02200	その他の新生物	総数	31					1			1					2		2	3	6	6	3	4	3		
		男	18							1						1			2	3	4	3	2	2		
		女	13					1								1		2	1	3	2		2	1		
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	9					1			1					1			2	3		1				
		男	5							1									2	1		1				
		女	4					1								1				2						
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	22													1		2	1	3	6	2	4	3		
		男	13													1				2	4	2	2	2		
		女	9															2	1	1	2		2	1		
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	13									1					1		1	2	2	1	1	4		
		男	7									1					1			2		1	1	1		
		女	6																1		2			3		
03100	貧血	総数	5																	1	1			3		
		男	2																	1				1		
		女	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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
03200 その他の血液 及び造血器の 疾患並	総数	8									1					1		1	1	1	1	1	1	
	男	5									1					1			1		1	1		
	女	3																1		1				1
04000 内分泌、栄養及び 代謝疾患	総数	67							1						2	2	6	5	8	7	10	9	13	4
	男	38							1						2	2	5	4	5	7	6	2	4	
	女	29														1	1	3		4	7	9	4	
04100 糖尿病	総数	48							1						2		4	4	6	7	8	7	8	1
	男	29							1						2		3	4	4	7	5	2	1	
	女	19														1		2		3	5	7	1	
04200 その他の内分 泌、栄養及び 代謝疾	総数	19													2	2	1	2		2	2	5	3	
	男	9													2	2		1		1		3		
	女	10																1	1		1	2	2	3
05000 精神及び行動の障 害	総数	17										1		1	1	1	1		1		3	4	4	
	男	4										1		1					1			1		
	女	13													1	1	1				3	3	4	
05100 血管性及び詳 細不明の痴呆	総数	12														1			1		3	3	4	
	男	2																	1			1		
	女	10														1					3	2	4	
05200 その他の精神 及び行動の障 害	総数	5										1		1	1		1					1		
	男	2										1		1										
	女	3													1		1						1	
06000 神経系の疾患	総数	40				2			1		1	1		2	2	2	1	3	5	7	8	4	1	
	男	18				1			1		1	1		1	1	1		2	3	3	2	1		
	女	22				1								1	1	1	1	1	2	4	6	3	1	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
06100 髄膜炎	総数	1																1						
	男	1																1						
	女	0																						
06200 脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	総数	5											1	1		1		2						
	男	3											1					2						
	女	2												1		1								
06300 パーキンソン病	総数	15															1	1	6	4	2	1		
	男	6															1		3	1	1			
	女	9																1	3	3	1	1		
06400 アルツハイマー病	総数	3																	1	1	1			
	男	0																						
	女	3																		1	1	1		
06500 その他の神経 系の疾患	総数	16			2			1	1	1		1	1	2		1	2		3	1				
	男	8			1			1	1	1			1	1			1		1					
	女	8			1								1	1		1	1		2	1				
07000 眼及び付属器の疾 患	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
08000 耳及び乳様突起の 疾患	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
09000 循環器系の疾患	総数	1069					1	2	4	7	8	16	28	42	62	95	125	144	188	187	160			
	男	519						2	3	5	5	11	19	27	41	67	75	80	78	63	43			
	女	550					1		1	2	3	5	9	15	21	28	50	64	110	124	117			

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																								
09100 高血圧性疾患	総数	15																		2	2	2	6	3
	男	3																		2	1			
	女	12																			1	2	6	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	10																		1		2	5	2
	男	1																		1				
	女	9																				2	5	2
09102 その他の高血圧性疾患	総数	5																		1	2		1	1
	男	2																		1	1			
	女	3																				1	1	1
09200 心疾患（高血圧性を除く）	総数	580					1		2	4	1	3	5	18	23	35	61	62	71	104	103	87		
	男	275							2	3	1	2	3	14	17	25	43	36	37	41	31	20		
	女	305				1				1		1	2	4	6	10	18	26	34	63	72	67		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	8													1	1			1		2	1	2	
	男	2													1				1					
	女	6														1					2	1	2	
09202 急性心筋梗塞	総数	211						1			1	4	11	10	19	33	24	25	38	25	20			
	男	114						1				3	10	8	16	23	14	14	15	5	5			
	女	97									1	1	1	2	3	10	10	11	23	20	15			
09203 その他の虚血性心疾患	総数	73								1			3	2	2	7	6	13	13	17	9			
	男	37								1				2	1		3	5	6	6	9	4		
	女	36												1	1	2	4	1	7	7	8	5		
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	16														1	2	1	4	4	2	2		
	男	4															1		2	1				
	女	12														1	1	1	2	3	2	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
09205	総数	11														2	1	4	3		1			
	男	8														1		3	3		1			
	女	3														1	1	1						
09206	総数	80					1		1	3	1	1	1	2	5	8	9	10	7	13	11	7		
	男	42							1	2	1	1		1	3	6	8	5	4	5	3	2		
	女	38				1			1			1	1	2	2	1	5	3	8	8	5			
09207	総数	172										1		2	3	3	6	13	22	32	44	46		
	男	63										1		1	3	3	5	5	11	13	13	8		
	女	109												1			1	8	11	19	31	38		
09208	総数	9																4		1	3	1		
	男	5																	3			1	1	
	女	4																1		1		2		
09300	総数	419										5	5	10	9	18	23	28	54	58	75	71	63	
	男	210										4	3	7	4	10	14	20	34	33	32	27	22	
	女	209										1	2	3	5	8	9	8	20	25	43	44	41	
09301	総数	45										2		3	2	6	6	7	7	5	3	4		
	男	10										1		3			2	1	1		1	1		
	女	35										1			2	6	4	6	6	5	2	3		
09302	総数	110										2	3	4	5	8	7	8	18	15	22	13	5	
	男	62										2	2	3	3	7	7	7	12	7	8	3	1	
	女	48											1	1	2	1		1	6	8	14	10	4	
09303	総数	252										1	2	3	1	4	9	13	25	36	49	52	57	
	男	136										1	1	1	1	3	5	12	20	26	22	23	21	
	女	116											1	2		1	4	1	5	10	27	29	36	

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
09304	総数	12													1		1		4	2	1	2	1	
	男	2																	1		1			
	女	10													1		1		3	2		2	1	
09400	総数	31												1			1	2	4	8	6	6	3	
	男	21											1				1	1	2	7	5	4		
	女	10																1	2	1	1	2	3	
09500	総数	24										1			1	1	3	4	3	5	1	1	4	
	男	10													1		1	3	1	2		1	1	
	女	14										1				1	2	1	2	3	1		3	
10000	総数	421			2		1		1		1	1			7	8	17	30	37	73	65	108	70	
	男	257				1		1			1	1			6	5	10	21	21	50	45	64	31	
	女	164			2										1	3	7	9	16	23	20	44	39	
10100	総数	1			1																			
	男	0																						
	女	1			1																			
10200	総数	250					1		1				1		2	1	13	17	22	42	35	68	47	
	男	144					1		1				1		2	1	7	11	13	29	21	35	22	
	女	106															6	6	9	13	14	33	25	
10300	総数	2																1					1	
	男	1																1						
	女	1																						1
10400	総数	47															2	3	2	10	10	15	5	
	男	39															1	3	1	9	10	13	2	
	女	8															1		1	1		2	3	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
10500 喘息	総数	19													1	2		1	4	3	3	4	1	
	男	6													1	1			1		1	1	1	
	女	13														1		1	3	3	2	3		
10600 その他の循環 器系の疾患	総数	102			1							1			4	5	2	8	9	18	17	21	16	
	男	67										1			3	3	2	6	6	12	13	15	6	
	女	35			1										1	2		2	3	6	4	6	10	
11000 消化器系の疾患	総数	190			1						2	1	2	7	15	20	26	24	21	24	15	14	18	
	男	111			1						2	1	2	6	13	17	20	14	10	8	5	6	6	
	女	79												1	2	3	6	10	11	16	10	8	12	
11100 胃潰瘍及び十 二指腸潰瘍	総数	14														1	1		2	1		3	6	
	男	7															1		1	1		2	2	
	女	7														1			1			1	4	
11200 ヘルニア及び 腸閉塞	総数	11														1	2		2	1	2	3		
	男	3															1		2					
	女	8														1	1			1	2	3		
11300 肝疾患	総数	104			1						1	1	2	7	15	13	17	15	14	12	5	1		
	男	72			1						1	1	2	6	13	12	14	10	5	3	3	1		
	女	32												1	2	1	3	5	9	9	2			
11301 肝硬変(アル コール性を除 く)	総数	64										1	1	4	10	9	9	11	8	6	5			
	男	40										1	1	4	8	8	6	7	1	1	3			
	女	24													2	1	3	4	7	5	2			
11302 その他の肝疾 患	総数	40			1						1		1	3	5	4	8	4	6	6		1		
	男	32			1						1		1	2	5	4	8	3	4	2		1		
	女	8												1				1	2	4				

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 その他の消化 器系の疾患	総数	61									1					5	6	9	3	10	8	7	12	
	男	29									1					5	4	4	2	4	2	3	4	
	女	32															2	5	1	6	6	4	8	
12000 皮膚及び皮下組織 の疾患	総数	6																	1	1	1	2	1	
	男	2																				1	1	
	女	4																	1	1		1	1	
13000 筋骨格系及び結合 組織の疾患	総数	14												1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	
	男	7													1	1	1	2				1	1	
	女	7											1					1	2	2	1			
14000 尿路器系の疾患	総数	87											2	1	1	5	7	12	8	17	19	15		
	男	37											2	1		4	5	6	2	5	6	6		
	女	50													1	1	2	6	6	12	13	9		
14100 糸球体疾患及 び腎尿細管間 質性疾患	総数	11															3	1	1	2	3	1		
	男	3															2				1			
	女	8															1	1	1	1	3	1		
14200 腎不全	総数	71											2	1	1	5	4	10	5	15	14	14		
	男	31											2	1		4	3	5	1	4	5	6		
	女	40													1	1	1	5	4	11	9	8		
14201 急性腎不全	総数	18												1	2		3	1	4	3	4			
	男	7												1	2		2		1		1			
	女	11																1	1	3	3	3		
14202 慢性腎不全	総数	36											2			1	2	7	2	8	7	7		
	男	16											2				2	3	1	1	3	4		
	女	20														1		4	1	7	4	3		



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																								
14203 詳細不明の腎不全	総数	17														1	2	2		2	3	4	3	
	男	8															2	1			2	2	1	
	女	9														1		1		2	1	2	2	
	総数	5																		1	2		2	
	男	3																		1	1		1	
	女	2																			1		1	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	1													1									
	男	0																						
	女	1													1									
16000 周産期に発生した病態	総数	3	3	3																				
	男	2	2	2																				
	女	1	1	1																				
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
16200 出産外傷	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	3	3	3																				
	男	2	2	2																				
	女	1	1	1																				
16400 周産期に特異的な感染症	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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
16500 胎児及び新生 児の出血性障 害及び血液障 害	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
16600 その他の周産 期に発生した 病態	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
17000 先天奇形、変形及 び染色体異常	総数	8	6	4	1			1																
	男	4	3	2	1																			
	女	4	3	2				1																
17100 神経系の先天 奇形	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
17200 循環器系の先 天奇形	総数	6	4	2	1			1																
	男	4	3	2	1																			
	女	2	1					1																
17201 心臓の先天奇 形	総数	5	3	1	1			1																
	男	3	2	1	1																			
	女	2	1					1																
17202 その他の循環 器系の先天奇 形	総数	1	1	1																				
	男	1	1	1																				
	女	0																						
17300 消化器系の先 天奇形	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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
17400	総数	1	1	1																				
	男	0																						
	女	1	1	1																				
17500	総数	1	1	1																				
	男	0																						
	女	1	1	1																				
18000	総数	84							1			1		2		1	1	1	11	7	16	43		
	男	27							1					1		1	1	1	6	4	3	9		
	女	57										1		1					5	3	13	34		
18100	総数	61																	4	4	13	40		
	男	15																	1	3	2	9		
	女	46																	3	1	11	31		
18200	総数	0																						
	男	0																						
	女	0																						
18300	総数	23							1			1		2		1	1	1	7	3	3	3		
	男	12							1					1		1	1	1	5	1	1			
	女	11										1		1					2	2	2	3		
20000	総数	251			1	1		2	10	19	12	8	12	12	19	28	22	19	25	20	14	11	16	
	男	169						1	9	13	10	8	11	11	14	23	17	10	16	13	4	5	4	
	女	82			1	1		1	1	6	2		1	1	5	5	5	9	9	7	10	6	12	
20100	総数	118			1	1			1	8	4	2	3	2	6	9	7	10	14	17	10	11	12	
	男	71							1	7	4	2	3	2	3	7	6	3	8	13	3	5	4	
	女	47			1	1				1					3	2	1	7	6	4	7	6	8	

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
20101	交通事故	総数	25						1	4	2			2		1		2	5	5	3			
		男	17						1	3	2			2					3	5	1			
		女	8							1						1		2	2			2		
20102	転倒・転落	総数	23				1					1	1			1	1	2	2	1	2	2	4	5
		男	9									1	1				1	2		1	1		1	1
		女	14				1								1				2		1	2	3	4
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15					1			1			1		1	1		2	2	3	2	1	
		男	8							1			1				1		2	1	1	1		
		女	7				1									1				1	2	1	1	
20104	不慮の窒息	総数	31										1		2	4	1	5	4	5		5	4	
		男	18										1		1	4		2	1	4		3	2	
		女	13												1		1	3	3	1		2	2	
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	5													2	1		1	1				
		男	4													2	1			1				
		女	1																1					
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1							1														
		男	1							1														
		女	0																					
20107	その他の不慮の事故	総数	18							2	1	1	1		3		2	1	1	2	2		2	
		男	14							2	1	1	1		2		2	1	1	1	1		1	
		女	4												1						1	1		1
20200	自殺	総数	115					1	8	11	5	5	9	9	13	18	14	8	7	2	2		3	
		男	87					1	7	6	4	5	8	8	11	15	10	6	6					
		女	28						1	5	1		1	1	2	3	4	2	1	2	2		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 歳 以 上	不 詳	
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
20300 他殺	総数	3					1				1								1						
	男	1									1														
	女	2					1												1						
20400 その他の外因	総数	15						1		2	1		1		1	1	1	1	3	1	2		1		
	男	10						1		1	1		1		1	1	1	1	2		1				
	女	5																		1	1	1		1	

表182 年齢階級別(35歳以上)人口10万対死亡率

( )内は平成13年全国死亡率を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14年	男	144.0 (121)	170.7 (98)	369.3 (128)	512.9 (110)	836.6 (113)	1139.1 (107)	2010.8 (116)	3268.6 (116)	5331.8 (121)	11966.2 (109)	911.9 (106)
全死因	女	59.0 (99)	63.3 (69)	172.9 (118)	239.6 (107)	352.7 (112)	555.6 (125)	874.3 (120)	1412.5 (117)	2278.9 (105)	7029.1 (96)	672.7 (98)
01200	男				5.1 (364)	5.9 (268)	6.1 (191)	7.4 (157)	20.4 (243)		100.7 (254)	4.8 (171)
結核	女										8.7 (71)	0.9 (75)
02100	男	36.0 (193)	7.4 (19)	128.1 (150)	187.9 (111)	333.5 (107)	487.3 (101)	964.6 (117)	1665.0 (133)	2454.3 (150)	3444.8 (134)	353.9 (120)
悪性新生物	女	32.8 (130)	15.8 (34)	102.2 (127)	130.2 (104)	176.3 (104)	256.9 (112)	407.1 (121)	518.2 (109)	696.0 (102)	1270.1 (104)	193.0 (104)
02103	男	6.0 (188)		22.6 (146)	40.6 (136)	52.7 (96)	85.3 (98)	118.7 (82)	286.0 (134)	287.7 (99)	664.8 (137)	56.4 (108)
(再)胃	女	6.6 (169)	7.9 (105)		20.8 (122)	23.5 (109)	35.8 (123)	53.4 (124)	83.6 (134)	89.8 (95)	191.4 (90)	28.1 (102)
02106	男			7.5 (60)	35.5 (129)	58.5 (120)	85.3 (108)	207.8 (138)	398.4 (217)	287.7 (164)	342.5 (191)	58.1 (152)
(再)肝及び 肝内胆管	女				10.4 (254)	29.4 (320)	53.8 (274)	100.1 (223)	75.2 (114)	145.9 (183)	165.3 (180)	30.7 (184)
02110	男			30.1 (215)	50.8 (180)	76.1 (141)	19.6 (130)	215.2 (128)	388.2 (126)	727.8 (165)	906.5 (149)	8.7 (13)
(再)気管 気管支及び肺	女			23.6 (421)	5.2 (48)		11.9 (44)	46.7 (111)	58.5 (90)	78.6 (82)	208.8 (122)	21.7 (92)
02112	女	6.6 (94)		23.6 (110)	20.8 (73)	29.4 (93)	35.8 (122)	40.0 (147)	8.4 (31)	44.9 (168)	43.5 (135)	14.9 (99)
02113	女			15.7 (238)	15.6 (159)	5.9 (50)	17.9 (154)		33.4 (190)	22.5 (94)	43.5 (118)	8.5 (6)
09100	男								20.4 (243)	16.9 (110)		1.3 (38)
高血圧性疾患	女									11.2 (87)	95.7 (109)	5.1 (88)
09200	男	6.0 (39)	14.8 (66)	22.6 (59)	71.1 (118)	99.5 (105)	152.3 (108)	319.1 (145)	367.7 (102)	626.3 (103)	1853.3 (109)	120.2 (102)
心疾患 (高血圧症を除く)	女		7.9 (127)	15.7 (148)	20.8 (121)	35.3 (132)	59.7 (131)	120.1 (133)	217.3 (122)	381.7 (103)	1757.3 (119)	129.9 (111)
09300	男	24.0 (286)	22.3 (146)	52.8 (188)	20.3 (46)	58.5 (89)	85.3 (87)	148.4 (88)	347.3 (110)	558.6 (97)	1631.7 (98)	91.8 (90)
脳血管疾患	女	6.6 (178)	15.8 (214)	23.6 (177)	26.0 (120)	47.0 (152)	53.8 (125)	53.4 (68)	167.2 (110)	280.6 (85)	1113.5 (83)	89.0 (83)
10200	男		7.4 (336)		10.2 (134)	5.9 (33)	42.6 (131)	81.6 (112)	132.8 (76)	490.9 (122)	1571.3 (90)	62.9 (85)
肺炎	女						35.8 (338)	40.0 (163)	75.2 (132)	145.9 (95)	626.4 (69)	45.2 (73)
20101	男			1.5 (137)					30.6 (112)	84.6 (249)	20.1 (43)	7.4 (52)
交通事故	女					5.9 (105)		13.3 (141)	16.7 (116)		17.4 (84)	3.4 (60)
20200	男	30.0 (91)	59.4 (151)	60.3 (133)	55.9 (97)	87.8 (131)	60.9 (107)	44.5 (93)	61.3 (146)			38.0 (111)
自殺	女		7.9 (75)	7.9 (64)	10.4 (68)	17.6 (97)	23.9 (134)	13.3 (72)	8.4 (41)	22.5 (100)	43.5 (138)	11.9 (92)

表183 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14年 全死因	男	1062.0 (716.5)	1099.9 (786.2)	1193.2 (807.9)	809.7 (633.4)	695.4 (582.7)	789.7 (673.1)	911.9 (703.4)	1118.3 (749.4)	771.9 (654.3)	869.2 (602.5)
	女	909.2 (378.5)	745.0 (339.2)	780.7 (354.9)	648.6 (299.2)	512.1 (269.3)	573.9 (295.4)	672.7 (327.8)	802.3 (340.4)	586.1 (326.6)	694.0 (304.9)
01200 結核	男	11.5 (6.4)	8.0 (5.6)	10.4 (6.9)	1.9 (1.3)		2.2 (1.8)	4.8 (3.4)	9.7 (6.2)	1.5 (1.1)	2.6 (1.7)
	女		2.6 (0.6)		1.8 (1.6)			0.9 (0.5)	1.1 (0.2)	0.7 (0.6)	1.1 (0.5)
02100 悪性新生物	男	447.0 (275.4)	408.5 (273.9)	471.7 (295.9)	307.1 (233.6)	293.8 (365.7)	285.2 (248.9)	353.9 (261.8)	439.1 (284.3)	296.2 (235.8)	298.5 (205.1)
	女	249.0 (112.8)	272.6 (133.9)	217.6 (110.6)	194.6 (113.7)	135.0 (128.5)	126.1 (84.8)	193.0 (109.1)	249.0 (122.6)	155.6 (95.9)	187.0 (99.7)
02103 (再)胃	男	87.9 (63.5)	42.7 (25.9)	86.7 (54.4)	50.3 (37.4)	51.2 (26.1)	41.7 (37.3)	56.4 (41.1)	69.2 (34.7)	47.7 (43.9)	51.6 (37.1)
	女	34.0 (11.5)	38.9 (16.4)	34.5 (15.6)	25.2 (13.5)	22.9 (12.0)	19.6 (13.9)	28.1 (15.1)	36.2 (13.3)	22.7 (22.7)	27.0 (14.6)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男	57.3 (35.4)	88.1 (57.2)	76.3 (41.7)	44.7 (33.5)	45.8 (38.5)	48.3 (43.8)	58.1 (43.9)	75.7 (45.2)	46.2 (37.9)	38.6 (43.9)
	女	26.4 (12.8)	67.5 (32.0)	38.0 (16.9)	19.8 (13.2)	17.8 (10.6)	21.7 (14.4)	30.7 (18.0)	46.8 (21.7)	19.9 (12.4)	16.8 (18.0)
02110 (再)気管 気管支及び肺	男	107.0 (73.6)	114.8 (73.2)	128.3 (79.2)	67.0 (48.4)	59.3 (54.3)	74.6 (61.2)	8.7 (64.5)	116.8 (74.8)	67.4 (55.8)	66.8 (45.5)
	女	15.1 (5.2)	15.6 (6.3)	27.6 (14.3)	28.8 (17.2)	20.4 (9.7)	19.6 (11.6)	21.7 (11.6)	19.2 (8.4)	23.4 (13.4)	23.7 (12.2)
02112 (再)乳房	女	7.5 (7.6)	20.8 (13.0)	24.2 (15.7)	21.6 (14.2)	5.1 (3.8)	8.7 (6.8)	14.9 (9.8)	18.1 (11.6)	12.8 (8.9)	14.9 (11.2)
02113 (再)子宮	女	11.3 (11.0)	10.4 (6.9)	13.8 (8.2)	9.0 (4.8)	5.1 (3.7)	4.3 (3.0)	8.5 (5.3)	11.7 (7.5)	6.4 (3.9)	8.2 (5.2)
09100 高血圧性疾患	男		2.7 (1.5)		1.9 (1.3)		2.2 (2.2)	1.3 (1.1)	1.1 (0.6)	1.5 (1.2)	3.4 (2.2)
	女	7.5 (2.3)	5.2 (4.6)	6.9 (2.0)	5.4 (1.4)		6.5 (2.0)	5.1 (1.8)	6.4 (1.7)	4.3 (1.7)	5.4 (1.7)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	107.0 (77.2)	160.2 (105.3)	128.3 (86.0)	100.5 (76.2)	107.8 (77.5)	122.8 (98.8)	120.2 (89.6)	135.2 (88.1)	110.0 (91.9)	121.6 (83.2)
	女	188.6 (69.5)	150.6 (60.5)	134.7 (42.5)	126.1 (56.6)	91.7 (48.5)	113.0 (56.3)	129.9 (56.2)	156.4 (58.7)	112.2 (54.2)	120.3 (45.9)
09300 脳血管疾患	男	103.1 (51.8)	120.1 (83.3)	138.7 (93.2)	83.8 (65.5)	53.9 (49.9)	72.4 (66.2)	91.8 (71.5)	121.1 (81.8)	71.8 (62.2)	100.5 (67.7)
	女	143.4 (53.6)	64.9 (24.1)	131.3 (59.0)	79.3 (35.9)	61.1 (31.7)	87.0 (51.7)	89.0 (41.6)	107.5 (44.2)	76.7 (39.4)	105.1 (40.6)
10200 肺炎	男	61.1 (37.9)	88.1 (55.7)	69.4 (34.6)	63.3 (36.6)	51.2 (38.3)	48.3 (43.5)	62.9 (44.5)	74.6 (44.1)	55.0 (38.5)	76.3 (48.7)
	女	37.7 (10.2)	41.5 (12.5)	72.5 (19.7)	37.8 (10.6)	51.0 (22.4)	39.1 (16.5)	45.2 (15.0)	50.0 (13.9)	41.9 (15.8)	62.7 (20.7)
20101 交通事故	男	15.3 (15.8)	10.7 (9.7)	3.5 (2.2)	7.4 (6.8)	8.1 (7.2)	2.2 (1.7)	7.4 (6.8)	9.7 (8.8)	5.9 (5.4)	13.2 (11.7)
	女	11.3 (5.4)		6.9 (3.3)	3.6 (2.2)	2.5 (2.1)		3.4 (2.7)	5.3 (2.6)	2.1 (1.5)	5.5 (4.0)
20200 自殺	男	34.4 (26.2)	42.7 (37.0)	41.6 (36.8)	37.2 (34.6)	35.0 (34.0)	37.3 (32.9)	38.0 (47.3)	40.0 (33.6)	36.7 (34.1)	35.2 (30.5)
	女	7.5 (5.6)	2.6 (3.5)	6.9 (2.7)	18.0 (11.9)	7.6 (7.7)	21.7 (14.1)	11.9 (10.6)	5.3 (4.2)	16.3 (12.0)	12.8 (10.2)

注：年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年モデル人口である。  
 全国の数字は平成13年のものである。

## 5 乳児死亡

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

表 184 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14年	10	5	5	-	1	1	-	1	-	1	1	2	1	-	2
1週未満	5	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
1週以上	5	3	2	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1

表 185 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成14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	5	5	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-	2	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	7	4	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	5	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	24	14	10	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	3	2	-	6	3	-	3	1	-

表 186 死産胎数・妊娠期間・自然・人口別

(単位:人)

区 分	7 週 以 前	8 週 11 週	12 週 15 週	16 週 19 週	20 週 23 週	24 週 27 週	28 週 31 週	32 週 35 週	36 週 39 週	40 週 43 週	44 週 以 上	総 数
総 数	-	-	54	50	36	6	3	4	6	-	-	159
自 然	-	-	10	14	7	6	3	4	6	-	-	50
人 工	-	-	43	36	29	-	-	-	-	-	-	108
不 明	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

表 187 死産胎数・母の年齢・自然・人口別

(単位:人)

区 分	19 歳 以 下	20 歳 24 歳	25 歳 29 歳	30 歳 34 歳	35 歳 39 歳	40 歳 44 歳	45 歳 以 上	総 数
総 数	27	24	30	54	14	9	1	159
自 然	1	2	12	26	6	3	-	50
人 工	26	22	17	28	8	6	1	108
不 明	-	-	1	-	-	-	-	1



## 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 188 衛生検査件数

(平成14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)	52	水道等水質検査	水道原水	細菌学的検査 (36)	-	
	抗体検査 (02)	-			理化学的検査 (37)	-	
	化学療法剤に対する耐性検査 (03)	-			生物学的検査 (38)	-	
性病	梅 毒 (04)	-		飲用水	細菌学的検査 (39)	387	
	そ の 他 (05)	-			理化学的検査 (40)	383	
ウイルス等検査	分離同定	ウィルス (06)		利用水等	細菌学的検査 (41)	566	
		リケッチア (07)			理化学的検査 (42)	366	
		クラミジア・マイコプラズマ (08)			-	-	
	抗体検査	ウィルス (09)			-	一般廃棄物	細菌学的検査 (43)
		リケッチア (10)	-		理化学的検査 (44)		-
		クラミジア・マイコプラズマ (11)	-		生物学的検査 (45)		-
病原微生物の動物実験 (12)		-	産業廃棄物	細菌学的検査 (46)	-		
原虫・寄生虫等	原 虫 (13)	-		理化学的検査 (47)	20		
	寄 生 虫 (14)	-		生物学的検査 (48)	-		
	そ 族・節足動物 (15)	-	大気検査	SO <sub>2</sub> ・NO <sub>2</sub> ・O <sub>x</sub> 等 (49)	1,538		
	真 菌・その他 (16)	-		浮遊粒子状物質 (50)	60		
食中毒	病原微生物	細菌 (17)		363	降下ばいじん (51)	36	
		ウィルス (18)		-	有害化学物質・重金属等 (52)	47	
	理化学的検査 (19)	-		酸 性 雨 (53)	83		
	そ の 他 (20)	-		そ の 他 (54)	62		
臨床検査	血液検査(血液一般検査) (21)		-	水質検査	公共用水域 (55)	449	
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)	242		工場・事業場排水 (56)	548	
		そ の 他 (23)	-		浄化槽放流水 (57)	27	
	そ の 他 (24)	-	そ の 他 (58)		96		
食品検査	細菌学的検査 (25)		543	騒音・振動 (59)	-		
	理化学的検査 (26)		193	悪臭検査 (60)	11		
	そ の 他 (27)		-	土 壌・底質検査 (61)	8		
医薬品家庭用品等検査	医薬品 (28)		-	環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-	
	医薬部外品 (29)		-		そ の 他 (63)	-	
	化粧品 (30)		-	一般室内環境 (64)	9		
	医療用具 (31)		-	そ の 他 (65)	-		
	毒劇物 (32)		-	放射能	環境資料(雨水・空気・土壌等) (66)	-	
	家庭用品 (33)		45		食 品 (67)	-	
	そ の 他 (34)		-		そ の 他 (68)	89	
栄養関係検査 (35)		-	温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-			
			そ の 他 (70)	14			

表 189 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ものの試験した収去検体数
			大腸菌群	異物	添加物使用基準	法定外添加物	残留農薬基準	抗菌性物質	その他	
魚介類	72(38)	-	-	-	-	-	-	-	-	10
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	1(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	4(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	3(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	98(64)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	108(88)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類加工品（アイスクリーム類は除き、マーガリンを含む。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイスクリーム類・氷菓	10(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	42(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	163(61)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	41(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	10(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	4(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	3(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	255(117)	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	820(419)	-	-	-	-	-	-	-	-	10

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

表 190 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 菌群	抗菌性 物質
生乳	4	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	6	-	-	-	-	-	-	-	-
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 表189,190 の件数については、衛生行政報告例による

## 2 尼崎医療センター利用状況

〔 休日・夜間急病診療所利用状況表 〕

表 191 科目別利用状況

（単位：人）

平成14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
37,191	11,439	19,079	4,152	2,521	358	729	9,592

表 192 診療時間帯別利用状況

（単位：人）

平成14年度	平日		土曜日		休日	
37,191	小計	8,750	小計	5,221	小計	23,220
	21時～22時	2,348	16時～22時	2,984	9時～16時	13,270
	22時～6時	6,402	22時～6時	2,237	16時～22時	6,615
					22時～6時	3,335

## 3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 193 利用状況

（単位：人）

平成14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
5,420	3,127	1,551	1,576	2,293	1,113	1,180

## 第 2 章 そ の 他

### 衛生関係審議会・協議会一覧

表 194 一 覧 表

(平成15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)				
尼崎市結核診査協議会 (昭和26.12.17)	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 (2) 病院関係者 (2) 関係行政庁の職員 (1)	尼崎市結核診査協議会条例 (結核予防法第48条、結核予防法施行令第3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14年12月末現在) 総 数 541 人 中央 113人 立花 105人 小田 96人 武庫 65人 大庄 79人 園田 83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)	関係行政機関、医療関係団体、医療施設、学校、社会福祉施設、事業場等の代表者又は職員、学識経験者	尼崎市保健所運営協議会条例 (地域保健法第11条、地域保健法施行令第6条)	市内における公衆衛生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 (8) 法律学者 (1) 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。	平成13年度開催回数 1回 調査審議件数 1件	保健企画課
尼崎市地域保健問題審議会 (昭和56.4.1)	25人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (7) 市民団体の代表者 (5) 市議会議員 (2) 本市関係職員 (1)	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 19人	保健企画課

---

---

平成16年2月発行  
保健行政の概要 '03  
平成14年統計

編集発行 尼崎市健康福祉局 保健部 保健企画課

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

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

---

---