

保健行政の概要 '04

(平成15年統計)

尼崎市保健所

は じ め に

平成16年度は、高齢者支援対策の3本柱の一つである介護保険制度が平成12年度の創設以来5年を経過する中で抜本的な見直しがされ、また生活習慣病対策についても最も重要な一次予防である喫煙対策に関し、健康に関する初の国際条約として「たばこ規制枠組み条約」が発効いたしました。さらに地球温暖化防止対策として国際的な取り決めである京都議定書が発効するなど本年度は、健康政策に関連し国際的にも記念すべき年度となりました。

この介護保険制度見直しや「たばこ規制枠組み条約」、京都議定書の発効にあたっては、その取り組みが有効かどうかについて国内外のデータを検証し、EBM（エビデンス・ベースド・メディスン）の考え方により実行性が立証された上で、行政政策として実施されることが必要です。そのためには、例えば要介護度別の認定者割合の推移、たばこ消費量と慢性閉塞性呼吸器疾患の関連性、気温上昇と二酸化炭素濃度の相関などデータを収集・蓄積するとともに、そのデータを活用し各種行政施策を立案することが求められています。

このように、公衆衛生政策には、データの裏付けが何よりも重要です。尼崎市における公衆衛生の関係データは、この「保健行政の概要」に集約されています。人口動態のデータは統計編に、事業編には各種事業の参加人数などの実績が、さらには総論で組織と予算が述べられており、このデータを見れば一目瞭然に尼崎市民の健康状況が分かります。また、今後どのような行政施策が必要なのか、何が足りないかが一目瞭然に分かると思います。

ただ、平成15年の統計であるため肺がん・乳がん検診、児童虐待防止、子育て支援、SARS、鳥インフルエンザ、食の安全安心など平成17年現在の健康課題に関する資料としては、十分とは言えないところがあります。これは、平成16年の暦年のデータは把握できていても、平成16年度の事業実績などのデータは、平成17年4月以降でなければ把握できないため、やむを得ないところです。

このような制約はあっても尼崎市の公衆衛生活動の状況が分かりやすくまとめられていますので、関係者の皆様が広く活用していただければ幸いです。

平成17年3月

尼崎市保健所

所長 高岡 道雄

目 次

第 1 編 総 論

第 1 章 尼崎市の概要

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

第 2 章 機構と予算

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

第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

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

表 14	乳幼児保健指導数	21
表 15	3 か月児・1 歳 6 か月児・3 歳児健康診査受診状況	21
表 16	乳幼児保健相談状況	22
表 17	未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）	22
表 18	赤ちゃんテレフォン相談件数	22
2	母体保護	23
表 19	人工妊娠中絶実施報告数	23
3	保健師活動等	24
表 20	保健師の家庭訪問・所内面接別指導数	24
表 21	家庭訪問外の保健師業務	25
表 22	衛生教育	26
表 23	幼児心の相談	27
表 24	ぜんそく学級	28
表 25	機能訓練	28
表 26	訪問リハビリテーション	28
表 27	年齢・疾病別機能回復訓練参加状況	29
表 28	その他の教室	30
4	歯科保健	31
表 29	歯科保健指導	31
表 30	1 歳 6 か月児歯科健診実施状況	32
表 31	3 歳児歯科健診実施状況	33
表 32	妊婦歯科健診実施状況	34
表 33	母と子の歯の教室	34
表 34	高齢者歯科保健事業	34
表 35	40・50 歳歯周疾患検診実施状況	34
5	栄養改善	35
表 36	栄養改善指導数（個別）	35
表 37	栄養改善指導数（集団）	36
表 38	その他の栄養改善事業	36
表 39	国民健康・栄養調査	36
表 40	栄養改善対策による報告	37
6	成人保健	40
表 41	本市の成人保健関係の検診	40
表 42	一般健康相談実施状況	40
表 43	市民検診受診状況（項目別）	41

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

表 74	毒物及び劇物販売業関係施設数	55
表 75	管内各施設数	55
表 76	医療従事者届出数	55
表 77	診療科目別にみた施設数（病院）	56
表 78	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	57
表 79	病院の利用状況（年次別）	58
表 80	相談窓口処理状況	58
11	その他	59
表 81	被爆者健康診断一般検査受診者数	59
表 82	保健所実習生の受入状況	60
表 83	国民生活基礎調査	61
表 84	原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況	61

第2章 健康増進事業

1	市民健康増進スクール	62
表 85	市民健康増進スクール参加者	62
2	健康づくり推進員活動	63
表 86	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	63
表 87	健康づくり推進員活動状況	63
3	成人健康教室	64
表 88	成人健康教室事業実施状況	64
4	老人の健康づくり教室	64
表 89	老人の健康づくり教室実施状況	64

第3章 予防衛生

1	感染症対策	65
表 90	感染症集団発生状況	66
表 91	1類、2類、3類感染症発生状況	67
表 92	4・5類感染症（全数把握の対象疾患）	68
2	エイズ予防等	68
表 93	エイズに関する相談及び検査状況	68
表 94	災害時における薬剤配布量	68
表 95	細菌性赤痢検索状況	69

3	予防接種-----	70
	表 96 委託予防接種実施状況（委託件数）.....	70
	表 97 保健センターにおける予防接種（ポリオ）.....	71
4	結核予防-----	72
	表 98 結核健康診断・予防接種の実施方法＜参考＞.....	72
	表 99 定期結核健康診断・予防接種実施状況.....	73
	表 100 結核予防法第35条による医療費公費負担件数（入所命令措置状況）	73
	表 101 結核予防法第34条医療費の月別公費負担診査件数.....	74
	表 102 表101の承認件数における保健センター別形態	74
	表 103 結核予防法第34条による医療費の公費負担診査件数.....	75
	表 104 結核登録患者数.....	76
	表 105 活動性分類・年齢（5歳）階級・保健センター別新規登録患者数.....	76
	表 106 活動性分類・年齢（5歳）階級・保健センター別総登録患者数.....	78
	表 107 活動性分類・受療状況・保健センター別登録患者数.....	81
	表 108 年末現在肺結核活動性感症性登録患者、被保険者等受療状況.....	82
	表 109 結核登録患者数の推移（実数）.....	83
	表 110 結核登録患者数の推移（人口10万対）.....	83
	表 111 結核登録患者に関する主要指数（人口10万対）.....	83
5	性感染症予防-----	84
	表 112 婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数.....	84
	表 113 性感染症患者数（年次別）.....	84
6	寄生虫予防-----	85
	表 114 保健所活動による寄生虫検査実施状況.....	85

第4章 環境衛生

1	環境衛生-----	86
	表 115 環境衛生関係施設の年度推移.....	86
	表 116 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数（業種別）.....	87
	表 117 環境衛生講習会.....	88
	表 118 家庭用品監視員の監視・指導件数.....	88
	表 119 浄化槽業務の概要.....	88
	表 120 浄化槽設置申請状況.....	88
	表 121 浄化槽に対する監視指導件数.....	88
2	食品衛生-----	89
	表 122 許可を要する食品関係営業施設の年度推移.....	89
	表 123 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数（業種別）.....	90

表 124	許可を要する施設に対する監視指導件数	91
表 125	許可を要しない食品関係営業施設数（業種別）	92
表 126	調理師免許関係事務取扱件数	92
表 127	製菓衛生師免許関係事務取扱件数	92
表 128	業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	92
表 129	食品等検査数	93
表 130	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
表 131	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
表 132	食中毒発生数（月別）	93
表 133	食中毒発生数（原因施設別）	94
表 134	食中毒発生数（病因物質別）	94
3	小動物対策	95
表 135	登録数（月別）	95
表 136	狂犬病予防注射数（月別）	95
表 137	咬傷犬発生状況	95
表 138	苦情・相談処理件数	95
表 139	登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	96
表 140	野犬捕獲引取頭数（月別）	96
表 141	ワンワンセンター（犬交換会）の実施状況	96
表 142	動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	97
表 143	ねこ引取り匹数	97
表 144	負傷動物の保護	97
表 145	動物取扱業及び実験動物の飼育（保管）施設の届出	97
4	斎場・墓園	98
表 146	弥生ヶ丘斎場利用状況	98
表 147	墓園使用状況	98
5	そ族昆虫駆除事業	99
(1)	蚊・はえ駆除	99
表 148	蚊発生源面積	99
表 149	蚊・はえ・幼虫駆除使用薬剤散布量	99
(2)	ねずみ駆除	99
表 150	地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量	99

第5章 公害健康補償事業

表 151 認定・異動状況	100
表 152 実患者数状況	100
表 153 公害健康被害補償給付状況	101
表 154 葬祭費の助成状況	101
表 155 尼崎市立「健康の家」利用状況	101
表 156 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	102
表 157 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15年の概要	103
表 158 人口動態実数(年次別)	103
表 159 人口動態実数(行政区別)	104
表 160 人口動態率(年次別)	105
表 161 時間で見た人口動態	106
2 月別・行政区別表	107
表 162 人口動態実数(月別)	107
3 出生	109
表 163 月別出生数	109
表 164 母の年齢別出生数	110
表 165 合計特殊出生率	110
表 166 出生児の体重分布	111
4 死亡	112
表 167 月別死亡数	112
表 168 主要死因の死亡数及び割合	113
表 169 死因順位の年次変動(死亡率・人口10万対)	114
表 170 悪性新生物年次別死亡数及び割合	115
表 171 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	115
表 172 脳血管疾患年次別死亡数及び割合	116
表 173 外因死亡数・死亡率(人口10万対・年次別)	116
表 174 死因別外因死亡数(年次別)	116
表 175 性・年齢階級別死亡数・死亡率(人口10万対)	117
表 176 特定死因の死亡率(人口10万対・年次別)	117
表 177 死因(簡単分類)・保健センター・性・年齢階級別死亡数	118

表 178 年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	136
表 179 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 180 生存期間別乳児死亡数	138
表 181 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	138
表 182 死産胎数・妊娠期間・自然・人口別	138
表 183 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 184 衛生検査件数	139
表 185 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 186 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 187 科目別利用状況	141
表 188 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 189 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 190 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15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15年中に届出られたもののうち日本人のみである。
- 2 本年度における諸率の算出には、平成15年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(463,101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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第 1 編 総 論

第 1 章 尼崎市の概要

第 2 章 機構と予算

2 保健衛生関係年表

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

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

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
昭和56年	環境衛生課駆除係を保健予防課に置き、 尼崎市北保健所の敷地内に尼崎市防疫所 を設置。	
昭和58年		東保健所中央卸売市場食品検査室を係とす る。
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	尼崎市防疫所を廃止。	

4 人 口

表 1 人口推移（大正5年～平成15年）

（推計人口）

年次	面積 km ²	世帯数	一世帯 当人員	人 口			人口密度 km ² あたり	備 考
				総 数	男	女		
大正 5年	7.37	6,496	4.93	32,013	15,743	16,270	4,347	4月1日市制施行
9	7.37	7,526	5.11	38,461	19,836	18,625	5,222	10月1日国勢調査
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
15	49.77	203,346	2.28	463,101	228,353	234,748	9,305	10月1日 現 在

表 2 年齢階級別行政区別・人口（平成15年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	463,101	228,353	234,748
0～4歳	21,465	11,011	10,454
5～9	20,623	10,546	10,077
10～14	19,565	10,032	9,533
15～19	21,793	11,007	10,786
20～24	27,067	13,555	13,512
25～29	36,587	18,734	17,853
30～34	41,483	21,406	20,077
35～39	33,306	17,413	15,893
40～44	26,693	13,757	12,936
45～49	25,204	12,961	12,243
50～54	35,454	17,897	17,557
55～59	35,850	17,915	17,935
60～64	33,772	16,743	17,029
65～69	28,793	13,663	15,130
70～74	22,606	10,184	12,422
75～79	15,493	6,378	9,115
80～84	9,461	2,943	6,518
85歳以上	7,886	2,208	5,678

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	26,434	26,718	37,202	38,482	28,660	28,893	53,638	55,409	36,909	39,316	45,510	45,930
0～4歳	999	1,041	1,556	1,532	1,284	1,163	2,489	2,301	2,167	2,057	2,516	2,360
5～9	1,049	970	1,637	1,570	1,215	1,162	2,405	2,302	2,014	1,861	2,226	2,212
10～14	1,042	948	1,643	1,566	1,179	1,130	2,269	2,190	1,832	1,741	2,067	1,958
15～19	1,243	1,153	1,814	1,724	1,286	1,332	2,645	2,590	1,853	1,803	2,166	2,184
20～24	1,538	1,486	2,107	2,017	1,637	1,555	3,402	3,371	2,052	2,299	2,819	2,784
25～29	1,946	1,784	2,903	2,619	2,210	1,964	4,641	4,460	2,977	3,208	4,057	3,818
30～34	2,183	1,999	3,188	2,900	2,438	2,114	5,117	4,753	3,774	3,906	4,706	4,405
35～39	1,693	1,564	2,613	2,340	1,938	1,661	4,081	3,761	3,216	3,110	3,872	3,457
40～44	1,567	1,340	2,177	2,032	1,554	1,494	3,201	3,127	2,477	2,384	2,781	2,559
45～49	1,551	1,385	2,102	1,966	1,556	1,432	3,143	3,006	2,083	2,078	2,526	2,376
50～54	2,286	2,036	3,065	2,895	2,325	2,116	4,207	4,265	2,565	2,824	3,449	3,421
55～59	2,290	2,121	3,068	2,975	2,280	2,273	4,203	4,253	2,669	2,890	3,405	3,423
60～64	2,192	2,021	2,833	2,990	2,367	2,285	3,861	4,014	2,457	2,584	3,033	3,135
65～69	1,691	1,963	2,461	2,797	2,049	2,160	3,075	3,409	1,940	2,188	2,447	2,613
70～74	1,478	1,745	1,890	2,400	1,610	1,852	2,195	2,731	1,331	1,737	1,680	1,957
75～79	939	1,336	1,180	1,822	928	1,350	1,471	2,072	846	1,144	1,014	1,391
80～84	434	959	574	1,290	455	996	693	1,508	374	799	413	966
85歳以上	313	867	391	1,047	349	854	540	1,296	282	703	333	911

住民基本台帳登録人口であり、外国人を含んでいない。

表 3 人口・世帯数（住民基本台帳登録人口。外国人含まず）

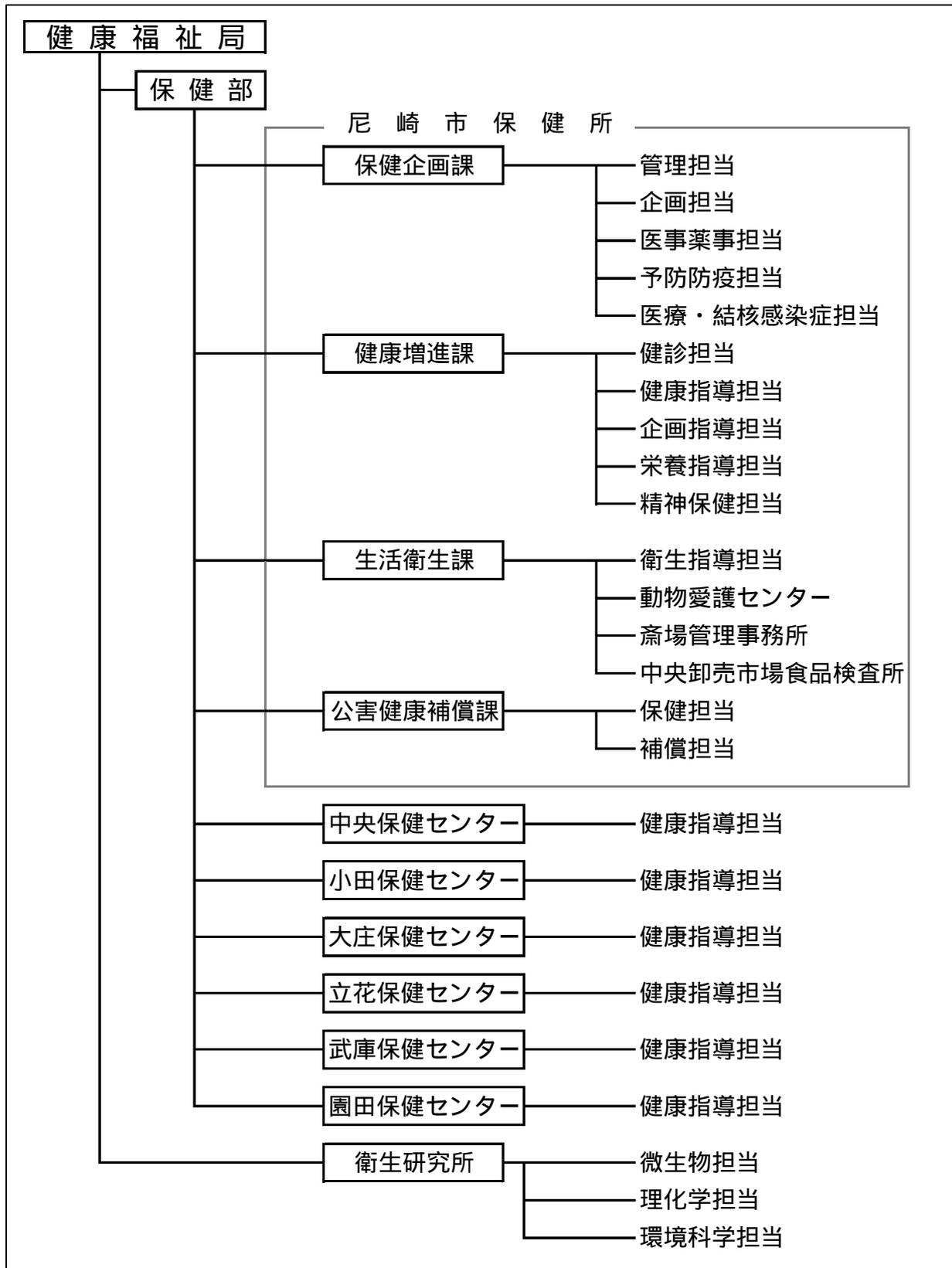
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人口			人口密度 (1km ² あたり)
			総数	男	女	
全市	49.77	203,346	463,101	228,353	234,748	9,305
中央	8.421	24,910	53,152	26,434	26,718	6,312
小田	8.565	33,373	75,684	37,202	38,482	8,836
大庄	9.112	25,507	57,553	28,660	28,893	6,316
立花	7.527	48,095	109,047	53,638	55,409	14,487
武庫	6.443	32,086	76,225	36,909	39,316	11,831
園田	9.699	39,375	91,440	45,510	45,930	9,428

表 4 人口増加状況

区分	平成14年10月から 平成15年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成14年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総数	513	99.9	463,614
中央	468	100.9	52,684
小田	296	99.6	75,980
大庄	225	99.6	57,778
立花	183	99.8	109,230
武庫	128	99.8	76,353
園田	149	99.8	91,589

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健部等の機構（平成16年4月1日現在）



2 保健部等事務分掌（平成16年4月1日現在）

保健企画課

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

健康増進課

- (1) 老人保健(医療に係るものを除く)、母子保健、歯科保健及び精神保健に係る企画調整に関すること。
- (2) 健康増進事業に係る企画調整に関すること。
- (3) 難病対策に係る企画調整に関すること。
- (4) 疾病(結核及び感染症を除く)の予防に係る企画調整及び事業の実施に関すること。
- (5) 保健師業務に係る企画調整に関すること。
- (6) 栄養改善事業に係る企画調整に関すること。
- (7) 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こと。
- (8) 育成医療(受給者の決定を除く)及び養育医療に関すること。
- (9) 原子爆弾被爆者に関すること。
- (10) 骨髄バンク及び献血業務に関すること。
- (11) 健診業務等に関すること。
- (12) 巡回市民検診等の企画調整に関すること。
- (13) 保健に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (14) 栄養に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (15) 歯科に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (16) 臨床検査業務に関すること。

生活衛生課

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

(動物愛護センター)

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

(斎場管理事務所)

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

(中央卸売市場食品検査所)

- (1) 中央卸売市場に係る食品衛生関係施設の許可及び監視指導に関すること。
- (2) 中央卸売市場食品検査所の維持管理に関すること。

公害健康補償課

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

保健センター（共通）

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

衛生研究所

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

3 保健部等職員数

表 5 保健部等職種別職員数（課別）

平成16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	203 (10) 6	25 (1)	28 (1)	33 (2) 1	12 (1)	19 (1)	11 (1) 1	16 (1)	12 (1) 1	19 1	13 (1) 1	15 1	86 (4) 5
局 長 級	1	1											-
部 長 級	1	1											-
課 長 級	13	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6
医 師	2 (1)	1	1 (1)										- -
事 務	43 (4) 5	11 (1)	7	2 (2)	9	1	2 1	3 (1)	2 1	3 1	1 1	2 1	13 (1) 5
保 健 師	56 (1)	3	5			(1)	5	9	7	10	8	9	48 -
看 護 師	10		4				1	1	1	1	1	1	6
放射線技師	10	3	4			1	1			1			2
歯科衛生士	4 (3)		1				(1)	1	(1)		(1)	1	3 (3)
理学療法士	1		1										-
栄 養 士	11	1	2	1			1	1	1	2	1	1	7
介護福祉士	2					1					1		1
検 査 技 師	7		1	1									-
環境・衛生職	38 (1) 1	2		25 1									- - -
電 気	1			1									-
機 械	-												-
自動車運転手	3	1		2									-

()は嘱託

は再任用

4 保健部等関係施設一覧 (平成16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	2174.45	9646.37
尼崎市動物愛護センター (06)6434 - 2233	尼崎市西昆陽4丁目1番1号	10年4月	鉄筋コンクリート 2 階建て	356.79	236.67
尼崎市斎場管理事務所 (06)6491 - 2500	尼崎市弥生ヶ丘町1番1号	16年4月	鉄骨鉄筋コンクリート (一部鉄筋コンクリート及び鉄骨造) 2 階建て	3345.67	3906.26
尼崎市立健康の家 (0727)66 - 1676	川辺郡猪名川町北田原字屏風岳17番地	49年10月 51年7月 (改築)	鉄筋コンクリート 2 階建て	712.60	1310.44 (借地)
尼崎市立衛生研究所 (06)6426 - 6355	尼崎市南塚口町4丁目4番8号	41年12月 5年11月 (移設)	鉄筋コンクリート 5 階建て地下1階 (5 階部分)	1250.00	4765.62
尼崎市中央保健センター (06)6481 - 8601	尼崎市東難波町4丁目16番21号	26年10月 42年3月 (改築)	鉄筋コンクリート 2 階建て	862.93	2005.52
尼崎市小田保健センター (06)6401 - 5515	尼崎市常光寺1丁目10番20号	39年4月	鉄筋コンクリート 2 階建て	881.86	2651.06
尼崎市大庄保健センター (06)6416 - 0171	尼崎市大庄西町3丁目17番11号	40年4月	鉄筋コンクリート 2 階建て	891.69	1525.86
尼崎市立花保健センター (06)6429 - 7001	尼崎市栗山町2丁目24番2号	27年10月 43年3月 (改築)	鉄筋コンクリート 2 階建て	869.80	1635.87
尼崎市武庫保健センター (06)6433 - 6501	尼崎市常吉1丁目2番8号	49年8月	鉄筋コンクリート3階 建て1階部分	633.00	2414.57
尼崎市園田保健センター (06)6492 - 1651	尼崎市御園1丁目5番2号	45年8月	鉄筋コンクリート 2 階建て	749.28	2094.56
尼崎健康・医療事業 財団市民健康開発センター (06)6426 - 6121	尼崎市南塚口町4丁目4番8号	5年12月	鉄筋コンクリート 5 階建て地下1階	8930.00	衛生研究所の 敷地面積と同じ
尼崎健康・医療事業 財団尼崎医療センター (06)6436 - 8701	尼崎市水堂町3丁目15番20号	49年10月	鉄筋コンクリート 6 階建て	4389.00	2224.13
財団法人 尼崎口腔衛生センター (06)6436 - 3005 ~ 6	尼崎市南武庫之荘3丁目24番5号	51年2月	鉄筋コンクリート 3 階建て一部4階	1772.22	1107.70

5 予算執行状況

表 6 平成15年度衛生関係歳入決算額表 (単位：千円、千円未満切捨て)

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
使用料	<u>87,813</u>	<u>80,060</u>	<u>80,060</u>
・保健所使用料	65,801	56,542	56,542
・斎場使用料	20,293	21,471	21,471
・墓園管理事務所等使用料	356	356	356
・保健所等用地使用料	1,363	1,691	1,691
手数料	<u>59,231</u>	<u>56,842</u>	<u>56,842</u>
・保健所手数料	5,864	6,165	6,165
・衛生研究所手数料	6,315	6,397	6,397
・営業許可等手数料	36,767	32,995	32,995
・狂犬病予防手数料	9,549	10,594	10,594
・診療所開設許可等手数料	736	691	691
国庫負担金	<u>275,636</u>	<u>224,448</u>	<u>224,448</u>
・結核予防費負担金	105,608	86,160	86,160
・保健事業費負担金	1,016	1,253	1,253
・公害健康被害補償事務費負担金	65,034	63,508	63,508
・老人保健対策費負担金	103,978	73,527	73,527
国庫補助金	<u>17,238</u>	<u>17,940</u>	<u>17,940</u>
・母子保健衛生費補助金	13,250	14,560	14,560
・エイズ対策促進事業費補助金	435	641	641
・保健所費補助金	1,278	1,578	1,578
・難病患者地域支援ネットワーク事業費補助金	470	470	470
・難病患者等居宅生活支援事業費補助金	1,805	691	691
国庫委託金	<u>2,682</u>	<u>2,926</u>	<u>2,926</u>
・国民栄養調査委託金	315	631	631
・環境保健サーベイランス調査委託金	2,367	2,295	2,295
・糖尿病実調査委託金	-	-	-
県負担金	<u>103,978</u>	<u>79,733</u>	<u>79,733</u>
・老人保健対策費負担金	103,978	79,733	79,733

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県補助金	<u>21,820</u>	<u>20,080</u>	<u>20,080</u>
・ 予防接種費補助金	2,644	2,567	2,567
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	1,021	639	639
・ 第二次救急医療対策事業費補助金	10,069	9,863	9,863
・ 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	2,055	1,917	1,917
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	1,159	222	222
・ 自治振興事業費補助金	-	-	-
県交付金	<u>3,855</u>	<u>4,442</u>	<u>4,442</u>
・ 衛生委任事務費交付金	3,855	4,442	4,442
県委託金	<u>931</u>	<u>725</u>	<u>725</u>
・ 衛生統計調査委託金	892	696	696
・ 被爆者健康診断委託金	39	29	29
財産運用収入	<u>11,221</u>	<u>10,131</u>	<u>10,131</u>
・ 土地建物貸付収入	11,221	10,131	10,131
実費弁償金	<u>996</u>	<u>815</u>	<u>815</u>
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	840	722	722
・ 狂犬病予防注射料実費弁償金	5	2	2
・ 動物保管実費弁償金	151	91	91
雑入	<u>4,746,601</u>	<u>4,693,313</u>	<u>4,693,313</u>
・ 動物返送料	203	129	129
・ 公害健康被害補償給付費等収入	4,745,696	4,692,679	4,692,679
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	274	77	77
・ その他の雑入	428	428	428
衛生債	<u>927,600</u>	<u>927,600</u>	<u>927,600</u>
・ 保健医療施設整備事業債	-	-	-
・ 斎場整備事業債	927,600	927,600	927,600

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和33年度～平成15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	5.3
15	190,018,490	9,786,359	5.2

* 昭和33年度から昭和45年度まで清掃費を含む。

* 平成8年度より環境保全費と清掃費を除く。

表 8 平成15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	9,851,512	9,786,359	-	65,153
保健衛生総務費	8,316,420	8,262,925	-	53,495
保健衛生総務費	1,256,285	1,256,046	-	239
感染症対策費	5,955	4,970	-	985
予防接種費	365,036	364,920	-	116
結核予防費	154,607	142,571	-	12,036
予防衛生費	571,387	560,695	-	10,692
母子保健対策費	41,237	40,936	-	301
公衆衛生費	7,803	6,854	-	949
動物愛護センター費	17,170	15,362	-	1,808
そ族昆虫駆除費	50,146	50,144	-	2
墓地・斎場費	1,074,704	1,073,568	-	1,136
公害病補償費	4,772,090	4,746,859	-	25,231
保健所費	1,279,572	1,270,110	-	9,462
保健所費	1,279,572	1,270,110	-	9,462
衛生研究所費	255,520	253,324	-	2,196
衛生研究所費	255,520	253,324	-	2,196

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									
	11	12	13	14	平成 1 5 年 度					
					総 数	満11週 以 内	満12週 ~ 19週	満20週 ~ 27週	満28週 以 上	不 詳
総 数	4,861	4,670	4,681	4,553	4,393	3,068	1,111	110	76	28
中 央	417	432	439	426	444	304	110	13	6	11
小 田	588	551	666	653	658	455	175	14	9	5
大 庄	522	571	502	553	289	174	101	11	3	-
立 花	1,129	1,103	1,047	934	975	666	225	30	50	4
武 庫	1,053	961	947	923	929	626	280	17	3	3
園 田	1,152	1,052	1,080	1,064	1,098	843	220	25	5	5

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	14年度	15年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	1,310	1,052	311	58	108	59	177	195	144
2回目以上	813	821	0	41	91	38	253	250	148
計	2,123	1,873	311	99	199	97	430	445	292

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
11	1,881	1,956
12	1,675	1,948
13	1,488	871
14	1,764	794
平成15年度	2,147	713
保健所	439	4
中央	164	13
小田	172	38
大庄	232	21
立花	502	543
武庫	524	72
園田	114	22

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
11	349	498	67	91	166	205
12	402	580	78	122	184	304
13	468	599	52	72	162	243
14	520	725	64	75	177	286
平成15年度	478	608	45	55	229	306
中央	49	66	3	4	18	21
小田	51	80	9	13	28	45
大庄	43	48	4	5	33	45
立花	189	250	16	17	79	109
武庫	83	88	6	8	36	44
園田	63	76	7	8	35	42

表 13 母子健康手帳交付数

(単位:人)

区分(年度)	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	本庁	保健所
昭和55年度	7,690	830	1,122	825	1,987	1,291	1,635	-	
60	7,054	491	836	715	1,261	1,117	1,330	1,304	
平成2年度	5,550	369	662	571	881	981	608	1,478	
4	5,681	346	706	587	841	926	622	1,653	
10	5,484	261	625	485	920	929	650	1,614	
12	4,884	198	569	435	673	790	539	1,680	
13	4,526	168	569	311	563	760	570	1,585	
14	4,848	199	524	372	501	760	554	1,539	399
15	4,704	182	535	304	500	689	547	1,443	504

表 14 乳幼児保健指導数

(単位：人)

区 分 (年度)	乳 児			幼 児			電話相談延人員
	被指導実人員	健診の事後指導 (再掲)	被指導延人員	被指導実人員	健診の事後指導 (再掲)	被指導延人員	
14	2,204	1,400	3,082	2,892	1,391	5,000	13,601
15	2,230	1,517	2,765	2,974	1,423	4,184	13,639
保健所	61	34	91	294	184	903	280
中央	172	144	239	272	211	314	2,719
小田	193	193	350	369	369	650	1,312
大庄	322	190	432	260	46	268	768
立花	426	354	536	408	222	411	3,427
武庫	640	356	509	534	173	551	1,352
園田	416	246	608	837	218	1,087	3,781

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)	12	13	14	15						
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
3 か月児										
対象数	4,736	4,512	4,616	4,444	433	595	533	950	915	1,018
受診数	4,508	4,251	4,328	4,157	405	554	502	888	868	940
受診率(%)	95.2	94.2	93.8	93.5	93.5	93.1	94.2	93.5	94.9	92.3
1歳6か月児										
対象数	4,573	4,525	4,393	4,490	439	619	501	1,037	871	1,023
受診数	3,958	4,059	3,939	4,003	379	569	451	912	805	887
受診率(%)	86.6	89.7	89.7	89.2	86.3	91.9	90.0	87.9	92.4	86.7
3歳児										
対象数	4,582	4,566	4,461	4,346	405	641	484	1,011	849	956
受診数	3,812	3,925	3,810	3,795	356	544	406	872	787	830
受診率(%)	83.2	86.0	85.4	87.3	87.9	84.9	83.9	86.3	92.7	86.8
3歳児視聴覚										
眼科受診数	3,788	3,723	3,747	3,734	339	560	403	865	741	826
耳鼻科受診数	1,949	1,928	2,078	1,999	338	542	405	199	228	287
乳 幼 児										
受診数	4,676	5,023	4,598	4,440	548	658	603	906	867	858
低体重児検診										
受診数	229	291	190	255	37	45	49	27	58	39
精密健康診査受診数										
1歳6か月児	36	19	48	54	15	17	2	7	10	3
3歳児	463	284	249	302	38	29	27	79	53	76

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 15年度	32	340	60	306	24	130

表 17 未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）（単位：人）

区分 (年度)	2,000g 以下	2,001g 以上
15	73	34

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
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
15	10,893	13,100	1,483	1,870	720	994	5,344	2,689
中 央	2,425	2,836	257	211	206	132	903	1,127
小 田	594	664	40	146	30	72	318	58
大 庄	621	686	66	177	33	32	317	61
立 花	3,113	3,427	338	533	65	631	1,598	262
武 庫	853	914	83	186	38	54	538	15
園 田	3,287	4,573	699	617	348	73	1,670	1,166

2 母 体 保 護

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

表 19 人口妊娠中絶実施報告数

（単位：人）

区 分 (年 度)	総 数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
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 20 保健師の家庭訪問・所内面接別指導数

対象者に対して、疾病の予防方法、看護方法、機能回復訓練などの保健指導を行う。結核中心の訪問活動から昭和58年施行の老人保健法を境に生活習慣病やその他の疾病の訪問が増加し、精神障害者への訪問も昭和57年の精神保健福祉相談員の配属にあわせて増加した。

(単位：件)

区分 (年度)	14	15 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	9,363	8,768	30	1,063	1,922	766	2,269	1,184	1,534
	面接	9,613	12,877	2,103	902	2,717	984	3,200	1,333	1,638
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	29	29	-	2	1	1	15	10	-
	面接	232	339	322	1	2	1	13	-	-
結 核	訪問	686	791	22	144	122	154	131	101	117
	面接	475	418	4	78	77	76	86	57	40
心身障害	訪問	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	面接	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活習慣病	訪問	1,264	1,176	-	123	173	43	639	118	80
	面接	2,230	3,569	1,146	57	964	238	978	75	111
公害病	訪問	141	123	-	31	34	5	36	7	10
	面接	159	82	-	-	67	4	1	1	9
その他の 疾 病	訪問	592	515	-	52	218	22	71	58	94
	面接	301	308	1	45	138	27	29	44	24
そ の 他	訪問	416	358	8	42	56	56	54	97	45
	面接	255	270	48	33	67	21	32	48	21
電 話 相 談		3,321	3,698	181	317	735	490	540	489	946
精 神 障 害										
精神障害	訪問	2,465	2,671	-	303	912	194	321	130	811
	面接	1,939	2,544	-	283	660	170	410	250	771
電 話 相 談		2,276	3,128	-	325	973	189	317	162	1,162
母 子										
妊産婦	訪問	713	548	-	66	80	49	189	88	76
	面接	1,884	2,339	536	187	210	253	493	524	136
乳 児	訪問	983	865	-	74	105	89	337	156	104
	面接	687	986	21	57	66	93	555	113	81
幼 児	訪問	1,556	1,467	-	200	192	138	414	386	137
	面接	1,168	1,696	23	151	269	68	564	189	432
電 話 相 談		8,206	10,406	178	294	800	244	4,148	603	4,139
難 病										
難 病	訪問	471	192	-	25	22	11	54	31	49
	面接	248	295	1	10	175	33	37	29	10
長期療養児	訪問	47	33	-	1	7	4	8	2	11
	面接	35	31	1	-	22	-	2	3	3
電 話 相 談		235	173	2	10	22	11	18	17	93
調 査 連 絡		2,009	2,528	70	435	293	159	1,145	69	357

平成9年4月より地域保健法の施行にともない、難病・長期療養児を計上した。

表 21 家庭訪問外の保健師業務

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

また、小集団を対象に保健所・保健センターあるいは地域へ出向き、健康意識の向上のため衛生教育を行っている。

区 分 (年 度)		14	15 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	4,438	4,337	621	689	518	545	543	642	779
	延べ指導員	137,646	136,018	21,578	17,637	14,804	13,280	21,286	20,301	27,132
健 康 相 談	所 内 回 数	1,623	1,378	485	160	92	137	130	147	227
	所 内 延べ指導員	28,875	26,990	13,531	2,441	1,525	1,094	2,228	1,860	4,311
相 談 外	所 外 回 数	348	392	-	134	51	32	60	33	82
	所 外 延べ指導員	7,234	8,343	-	2,570	913	1,059	1,478	953	1,370
集団検診 保健指導	回 数	266	278	-	32	48	48	54	48	48
	延べ指導員	12,615	12,648	-	1,140	1,700	1,609	3,098	2,477	2,624
予防接種	回 数	69	83	-	10	15	10	16	16	16
	延べ指導員	15,014	17,642	-	1,405	2,838	1,896	4,497	4,072	2,934
衛生教育	回 数	1,666	1,699	136	264	227	230	215	310	317
	延べ指導員	44,603	45,504	2,615	5,950	5,861	4,502	7,467	8,639	10,470
機能回復 訓 練	回 数	466	507	-	89	85	88	68	88	89
	延べ指導員	5,590	6,522	-	1,157	841	840	969	1,785	930
その他	延べ指導員	23,715	18,369	5,432	2,974	1,126	2,280	1,549	515	4,493

表 22 衛生教育

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

区分	総数		精神		母性		小児		成人		老人		その他		地区組織活動 (再掲)		
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	
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
15	内	1,195	32,576	86	636	222	4,873	465	18,531	404	6,572	2	203	16	1,761	71	682
	外	479	14,166	7	158	17	738	55	1,505	262	8,028	91	2,297	47	1,440	105	2,274
保健所	内	99	1,404	-	-	22	311	31	550	45	510	-	-	1	33	-	-
	外	34	1,057	-	-	1	42	14	556	19	459	-	-	-	-	-	-
中央	内	147	3,105	12	72	36	619	44	1,425	55	989	-	-	-	-	12	72
	外	117	2,845	-	-	7	373	6	83	69	1,631	25	542	10	216	29	596
小田	内	122	4,056	11	107	19	314	65	2,027	22	441	-	-	5	1,167	11	107
	外	67	2,358	3	30	5	108	7	140	27	1,545	23	460	2	75	29	523
大庄	内	230	4,244	16	114	25	754	80	2,077	109	1,299	-	-	-	-	24	252
	外	30	1,097	2	17	1	89	-	-	23	869	4	122	-	-	5	180
立花	内	115	4,800	17	145	24	430	54	3,907	20	318	-	-	-	-	24	251
	外	86	2,667	2	111	-	-	10	170	36	1,469	17	591	21	326	18	208
武庫	内	263	7,378	15	36	48	1,264	94	3,498	100	2,267	2	203	4	110	-	-
	外	47	1,261	-	-	-	-	15	430	14	384	17	367	1	80	10	61
園田	内	219	7,589	15	162	48	1,181	97	5,047	53	748	-	-	6	451	-	-
	外	98	2,881	-	-	3	126	3	126	74	1,671	5	215	13	743	14	706

表 23 幼児心の相談

対象区分	1歳6か月児						3歳児					
	回数	受診者	受診結果			他機関紹介(再掲)	回数	受診者	受診結果			他機関紹介(再掲)
			正常	経過観察	要精検				正常	経過観察	要精検	
11年度 { 対象 対象外	72	511	21	486	4	7	73	358	30	326	2	15
		42	21	20	1	1		57	36	21	-	-
12年度 { 対象 対象外	72	522	53	466	3	6	72	444	49	388	7	10
		54	27	27	-	1		49	26	21	2	-
13年度 { 対象 対象外	64	479	18	465	4	16	64	341	21	312	8	10
		45	22	22	-	-		35	28	7	2	-
14年度 { 対象 対象外	64	597	26	566	5	27	58	268	23	241	4	11
		57	29	27	1	-		30	3	26	-	-
15年度 { 対象 対象外	64	651	36	604	4	15	64	320	29	287	3	7
		47	20	27	-	-		61	11	50	-	-
中 央 { 対象 対象外	6	31	4	27	-	-	6	30	2	27	1	-
		-	-	-	-	-		2	-	2	-	-
小 田 { 対象 対象外	12	129	13	109	-	7	12	39	5	33	-	1
		10	10	-	-	-		3	3	-	-	-
大 庄 { 対象 対象外	10	197	10	186	1	1	10	71	11	58	2	1
		8	-	8	-	-		-	-	-	-	-
立 花 { 対象 対象外	12	111	5	106	-	2	12	23	2	21	-	-
		5	-	5	-	-		1	-	1	-	-
武 庫 { 対象 対象外	12	57	-	56	1	1	12	32	3	29	-	2
		1	-	1	-	-		2	-	2	-	-
園 田 { 対象 対象外	12	126	4	120	2	4	12	125	6	119	-	3
		23	10	13	-	-		53	8	45	-	-

表 24 ぜんそく学級

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

区分(年度)	12	13	14	15	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	15	20	17	21	9	6	-	1	5	-
人数	247	218	224	466	146	48	-	82	190	-
公害病認定患者	151	144	101	215	5	48	-	82	80	-
その他	61	105	115	251	141	-	-	-	110	-

表 25 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)	12	13	14	15	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	70	71	69	69	12	12	10	12	12	11
	人数	951	884	770	746	127	71	66	231	152	99
リハビリ学級 (保健師等)	回数	209	208	204	201	33	34	33	34	35	32
	人数	2,925	2,467	2,363	2,133	346	310	180	595	437	265
リハビリB型 訓練指導 (保健師等)	回数		175	233	239	44	39	44	24	41	47
	人数		1,235	3,172	3,649	684	459	571	174	1195	566

(*リハビリB型は平成13年7月から実施)

表 26 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)	12	13	14	15	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	54	46	57	10	5	2	2	-	1	-	-
	延人数	544	505	808	83	8	25	39	-	11	-	-

表 27 年齢・疾病別機能回復訓練参加状況

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

区分	15年度	男			女			計			合計
		40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	
中央	脳血管疾患後遺症	2	3	9	3	2	2	5	5	11	21
	その他	-	-	-	-	1	2	-	1	2	3
	計	2	3	9	3	3	4	5	6	13	24
小田	脳血管疾患後遺症	4	1	4	2	1	4	6	2	8	16
	その他	2	1	-	-	1	1	2	2	1	5
	計	6	2	4	2	2	5	8	4	9	21
大庄	脳血管疾患後遺症	2	2	4	1	-	1	3	2	5	10
	その他	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	計	2	2	4	2	-	1	4	2	5	11
立花	脳血管疾患後遺症	7	5	6	2	1	3	9	6	9	24
	その他	-	-	-	2	1	-	2	1	-	3
	計	7	5	6	4	2	3	11	7	9	27
武庫	脳血管疾患後遺症	6	3	1	-	2	2	6	5	3	14
	その他	1	-	1	1	1	1	2	1	2	5
	計	7	3	2	1	3	3	8	6	5	19
園田	脳血管疾患後遺症	4	3	-	1	-	-	5	3	-	8
	その他	-	-	4	4	1	2	4	1	6	11
	計	4	3	4	5	1	2	9	4	6	19
計	脳血管疾患後遺症	25	17	24	9	6	12	34	23	36	93
	その他	3	1	5	8	5	6	11	6	11	28
	計	28	18	29	17	11	18	45	29	47	121

表 28 その他の教室

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

区 分 (年 度)	思春期教室		エイズ 予防教室		ふたごのための 育児教室		ほやほやママ・ 先輩ママ交流会		子育て学級		禁煙教室・ 防煙教室		感染症教室	
	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者
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
15	19	1,117	9	839	6	226	35	1,034	133	3,110	10	260	14	2,177
保健所	1	10	-	-	5	199	-	-	-	-	9	200	-	-
中 央	-	-	-	-	-	-	6	118	11	250	-	-	1	70
小 田	5	139	-	-	1	27	12	438	12	332	1	60	-	-
大 庄	2	173	-	-	-	-	-	-	12	209	-	-	-	-
立 花	4	420	1	60	-	-	6	209	41	979	-	-	6	1,161
武 庫	-	-	-	-	-	-	6	80	27	564	-	-	-	-
園 田	7	375	8	779	-	-	5	189	30	776	-	-	7	946

4 歯科保健

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

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

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

表 29 歯科保健指導

区 分	15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	586	594	586	311	-	16	-	41	-	23	-	74	-	94	-	35
乳幼児	731	8,180	19	19	229	789	29	1,135	104	1,052	123	1,708	124	1,741	103	1,736
1歳6か月児	803	3,997	-	-	143	377	82	571	192	450	100	908	68	804	218	887
3歳児	591	3,781	-	-	47	339	199	550	107	405	44	871	29	786	165	830
保育所幼稚園の幼児	960	6,925	-	-	72	988	175	728	176	494	188	1,890	203	1,986	146	839
保育所幼稚園の保護者	-	306	-	-	-	78	-	-	-	-	-	70	-	108	-	50
児 童	1,969	2,761	-	-	1,040	706	211	305	353	353	92	676	-	448	273	273
成人歯の健康教室	70	74	70	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	477	5,992	-	613	8	1,285	152	1,904	67	345	240	357	10	827	-	661
歯科相談	245	-	5	-	58	-	14	-	29	-	24	-	69	-	46	-
その他	622	348	139	19	40	80	63	21	102	82	73	-	102	111	103	35
小 計	7,054	32,958	819	1,036	1,637	4,658	925	5,255	1,130	3,204	884	6,554	605	6,905	1,054	5,346
訪問調査	56	-	-	-	3	-	10	-	12	-	10	-	8	-	13	-
訪問指導	178	-	-	-	13	-	40	-	39	-	31	-	27	-	28	-
小 計	234	-	-	-	16	-	50	-	51	-	41	-	35	-	41	-
合 計	7,288	32,958	819	1,036	1,653	4,658	975	5,255	1,181	3,204	925	6,554	640	6,905	1,095	5,346

表 30 1歳6か月児歯科健診実施状況

(単位：人)

区分(年度)		15	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
受診者数		3,997	377	571	450	908	804	887
むし歯なし	O1	2,992	220	527	205	703	658	679
	O2	918	146	31	234	188	131	188
むし歯あり	A	72	10	11	9	12	12	18
	B	12	1	1	2	5	2	1
	C1	2	-	1	-	-	-	1
	C2	1	-	-	-	-	1	-
	計	87	11	13	11	17	15	20
むし歯罹患率		2.18	2.92	2.28	2.44	1.87	1.87	2.25
むし歯本数	総本数	247	29	23	36	41	63	55
	内処置歯数	14	5	-	-	9	-	-
	1人平均むし歯数	0.06	0.08	0.04	0.08	0.05	0.08	0.06
不正咬合あり	反対咬合	91	12	3	5	27	24	20
	上顎前突	27	3	2	3	9	6	4
	開咬	19	-	1	1	6	10	1
	叢生	28	2	-	6	11	5	4
	正中離開	2	-	-	-	-	-	2
	その他	9	1	2	-	1	-	5
	計	176	18	8	15	54	45	36
軟組織疾患あり	小帯	64	8	3	13	25	1	14
	その他	5	1	-	-	2	2	-
その他異常		124	9	16	16	25	22	36

表 31 3歳児歯科健診実施状況

(単位：人)

区分(年度)		15	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
受診者数		3,781	339	550	405	871	786	830
むし歯なし	O1	2,378	216	362	221	551	478	550
	O2	542	34	55	82	135	134	102
むし歯あり	A	569	56	84	65	124	121	119
	B	239	28	39	32	52	42	46
	C1	12	2	3	1	4	1	1
あ	C2	41	3	7	4	5	10	12
	計	861	89	133	102	185	174	178
むし歯罹患率		22.77	26.25	24.18	25.19	21.24	22.14	21.45
むし歯本数	総本数	3,225	360	524	426	626	619	670
	内処置歯数	492	42	78	55	110	95	112
	1人平均むし歯数	0.85	1.06	0.95	1.05	0.72	0.79	0.81
不正咬合あり	反対咬合	148	18	19	13	42	39	17
	上顎前突	57	10	2	10	13	18	4
	開咬	94	9	7	14	35	18	11
	叢生	46	3	9	8	9	11	6
	正中離開	13	1	2	3	6	1	-
	その他	21	2	5	4	7	-	3
	計	379	43	44	52	112	87	41
軟組織疾患あり	小帯	41	2	1	16	11	4	7
	その他	2	1	-	-	1	-	-
その他異常		140	13	14	20	40	27	26

表 32 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分(年 度)		10	11	12	13	14	15	
受診者数		528	428	424	425	597	572	
むし歯	な し	12	6	7	3	8	13	
	あ り	処置済	342	245	170	189	310	241
		未処置	174	177	247	236	279	318
	本 数	総本数	6,043	4,611	5,199	5,310	6,754	5,551
		内処置歯数	5,441	4,148	4,170	4,495	6,085	4,461
歯周疾患	な し	384	334	285	255	472	329	
	あ り	135	94	139	170	125	243	
そ の 他 の 異 常		2	59	6	15	13	-	

表 33 母と子の歯の教室

(単位：人)

区 分(年 度)		8	9	10	11	12	13	14	15
受診者数	母	131	141	103	155	127	87	110	194
	子	0	0	201	217	156	111	170	221

表 34 高齢者歯科保健事業

(単位：人)

区 分 (年 度)	12	13	14	15	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
訪問調査 実人数	110	79	79	56	3	10	12	10	8	13
訪問指導 延人数	393	257	245	178	13	40	39	31	27	28
要 治 療 者 数	99	74	73	55	3	10	12	10	7	13
治 療 延 件 数	417	167	729	824	50	199	80	166	32	297
特別養護老人 ホーム	433	606	606	643	51	152	52	73	53	262

表 35 40・50歳歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

受診者数	異常を認めず	要指導者	要精検者
114	14	10	90

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 36 栄養改善指導数（個別）

（単位：人）

区 分 (年 度)	総 数	乳 幼 児	妊 産 婦	生活習慣病	その他の疾病	一 般
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
14	6,049	2,472	90	1,869	258	1,360
平成15年度	5,356	2,657	63	1,432	311	893
保 健 所	548	131	1	103	6	307
中 央	999	494	11	237	104	153
小 田	706	293	31	261	17	104
大 庄	563	250	3	176	93	41
立 花	964	515	1	358	25	65
武 庫	594	393	9	108	27	57
園 田	982	581	7	189	39	166

表 37 栄養改善指導数（集団）

（単位：人）

対象 (年度)	総数		保健所		中央		小田		大庄		立花		武庫		園田	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
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
14	1,113	32,342	105	1,884	141	3,831	177	4,724	206	5,048	145	5,005	148	5,312	191	6,538
平成 15年度	1,073	31,711	100	2,122	159	3,875	179	5,289	192	4,655	125	4,840	134	4,887	184	6,043
乳児	217	8,247	-	-	27	739	49	1,279	30	1,144	33	1,730	39	1,670	39	1,685
幼児	164	8,456	11	230	23	875	22	1,091	26	891	28	1,933	28	1,716	26	1,720
妊産婦	30	273	-	-	6	28	3	27	6	23	5	74	5	64	5	57
生活 習慣病	242	7,211	45	722	38	1,340	35	1,669	42	1,206	11	145	26	684	45	1,445
その他 の疾病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般	420	7,524	44	1,170	65	893	70	1,223	88	1,391	48	958	36	753	69	1,136

表 38 その他の栄養改善事業

	健康キッズクラブ		うす味ヘルシー料理教室		高齢者食生活改善研修会		若いときから健康づくり教室	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
13	12	233	20	468	14	459	10	189
14	12	211	20	472	13	384	9	216
15	12	270	20	490	14	401	8	115

開催場所：保健所

表 39 国民健康・栄養調査（健康増進法第10条）

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	平成14年度糖尿病実態調査を併して実施
	(2)栄養摂取状況調査 13世帯	
	(3)食生活調査 29人	

平成15年度 2地区実施

調査時期	平成15年11月	
調査内容	瓦宮1丁目12-13	大西町2丁目34
回収世帯・人員	(1)身体状況調査 19人	20人
	(2)栄養摂取状況調査 7世帯	12世帯
	(3)生活習慣調査 19人	22人

表 40 栄養改善対策による報告

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	169	69	14	5	22	7	2	50	-
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	39	21	3	2	-	3	1	9	-
管理栄養士	48	21	7	4	-	3	1	12	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	21	-	11	3	-	2	1	4	-
管理栄養士	26	-	15	3	-	2	2	4	-
栄 養 士	37	-	26	3	-	3	1	4	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	37	13	-	-	7	2	-	15	-
栄 養 士	40	13	-	-	9	2	-	16	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	72	35	-	-	15	-	-	22	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	57.4	49.3	100.0	100.0	31.8	100.0	100.0	56.0	-

表 40 (1) 配置状況のつづき

施 設	総 数	学 校	病 院	介 護 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
(そ の 他 の 施 設)									
総 施 設 数	284	2	13	4	61	22	53	119	10
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	25	-	4	2	2	6	5	3	3
管理栄養士	33	-	10	3	2	6	5	4	3
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	13	-	7	2	-	3	-	1	-
管理栄養士	14	-	7	2	-	4	-	1	-
栄 養 士	18	-	7	3	-	7	-	1	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	32	-	2	-	11	6	7	6	-
栄 養 士	39	-	2	-	13	10	7	7	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	214	2	-	-	48	7	41	109	7
管理栄養士、栄養士の 配置率	24.6	0.0	100.0	100.0	21.3	68.2	22.6	8.4	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	寄宿舎	事業所	その他
栄養指導	63	9	26	7	2	10	1	4	4
立ち入り検査	28	-	28	-	-	-	-	-	-
入院時食事療養調査時同行	1	-	1	-	-	-	-	-	-
収去・結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実地指導	9	-	-	9	-	-	-	-	-
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	17	1	9	1
人数	201	297	70	700	16

(3) 栄養表示成分関係

区分	回数	指導数	収去	結果
人数	13	13	6	5

(4) 栄養統計

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	61	50
栄養報告書	1	368	210
指定施設関係	1	11	11

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 41 本市の成人保健関係の検診

区 分	健康診査	胃がん	婦人がん	大腸がん	40・50歳 歯周疾患	骨粗鬆症
対 象 者	40歳以上の の市民	40歳以上の の市民	30歳以上の の市民	40歳以上の 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	1,200円	保 健 所 800円 医療機関 2,700円	1,500円	900円	1,300円	1,500円
実 施 機 関	保 健 所 巡 回 及び 市内の 医療機関	保 健 所 及び 市内の 医療機関	市内の 医療機関	保 健 所 保健センター 及び 市内の 医療機関	保 健 所 ・ 口腔衛生 センター	保 健 所

表 42 一般健康相談実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)	10	11	12	13	14	15	
開 催 回 数	279	238	240	244	244	246	
人 数	総 数	8,153	6,175	7,330	7,395	7,585	7,570
	身体検査	5,980	5,302	5,938	5,852	6,092	6,197
	結 核	1,320	750	791	730	924	870
	そ の 他	853	123	601	813	569	503

表 43 市民検診受診状況（項目別）

（単位：人）

区 分 (年 度)	13	14	15	保健所	巡回検診	医療機関	ハーティ
基本健康診査							
受診者数	37,321	37,510	37,979	3,717	14,628	17,619	2,015
血圧測定							
受診者	35,157	36,124	34,077	3,404	14,549	14,109	2,015
異常者	14,546	20,836	13,133	1,045	5,383	6,178	527
検 尿							
受診者	34,350	35,307	33,164	3,385	14,388	13,382	2,009
異常者	11,129	9,307	3,837	276	934	2,448	179
心 電 図							
受診者	9,487	10,316	16,677	2,561	1,255	10,856	2,005
異常者	1,811	2,728	4,706	602	457	3,207	440
肝 機 能							
受診者	33,583	35,904	34,591	3,343	12,867	16,373	2,008
異常者	4,742	4,218	3,577	327	1,117	1,897	236
コレステ ロール							
受診者	33,583	35,864	34,591	3,343	12,867	16,373	2,008
異常者	16,999	18,324	15,246	1,366	6,612	6,427	841
貧 血							
受診者	33,583	35,864	34,591	3,343	12,867	16,373	2,008
異常者	6,366	5,434	4,836	235	1,268	3,105	228
中性脂肪							
受診者	33,583	35,864	34,591	3,343	12,867	16,373	2,008
異常者	8,832	9,535	8,830	571	3,132	4,730	397
血 糖							
受診者	33,583	35,864	34,735	3,498	12,869	16,360	2,008
異常者	7,041	7,489	7,102	448	2,251	4,187	216
眼 底							
受診者	4,438	3,067	2,998	115	547	334	2,002
異常者	931	1,022	845	59	263	5	518
腎 機 能							
受診者	33,583	35,864	34,586	3,343	12,867	16,368	2,008
異常者	456	436	820	11	165	630	14

表 44 胃検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	要精 検者数	要精 検率 %	精 検受診者数	精 検受診率 %
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
14	4,404	250	5.7	130	52.0
平成15年度	4,502	293	6.5	213	72.7

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
14	2	5	31	4	-	59	29	130
平成15年度	5	17	56	7	3	85	40	213

表 45 婦人がん検診(子宮頸がん)

(単位：人)

区 分(年度)	受診者数	検診結果(パパニコロ分)					確定がん
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
14	4,507	782	3,706	13	3	3	4
平成15年度	4,577	788	3,770	15	3	1	1

表 46 大腸がん検診

(単位：人)

区分 (年度)	受診数	検診結果		確定がん
		陰性	陽性	
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
14	9,946	9,344	602	9
平成15年度	11,464	10,388	1,076	23

表 47 肝炎ウイルス検診

(単位：人)

区分 (年度)	受診者数	判定結果				
		現在C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い		現在C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い		
平成15年度	4,204	46	5	1	55	4,097

7 壮年人間ドック

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

表 48 壮年人間ドック実施状況

(単位：人)

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

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)	12	13	14	15年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	578	581	682	介護人付	52	1	12	5	12	9
				単 独	1,003	104	173	107	230	161	228

表 50 精神保健福祉法による処理件数

区分 (年度)	12	13	14	15 年 度							
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	14,466	16,661	17,675	20,428	30	2,368	4,893	2,201	3,949	1,882	5,105
相 談	6,860	7,955	8,551	10,014	27	1,113	2,548	936	1,947	772	2,671
訪 問 指 導	2,792	3,653	4,073	4,113	3	483	1,227	394	613	214	1,179
措 置 入 院	10	7	9	9	-	2	2	-	2	1	2
警 察 官 通 報	12	12	12	20	-	4	2	2	4	4	4
通 院 医 療	3,240	3,425	3,208	4,238	-	524	747	569	938	599	861
市 長 同 意	21	20	21	29	-	1	8	8	3	1	8
手 帳 交 付	1,531	1,589	1,801	2,005	-	241	359	292	442	291	380

表 51 精神保健グループ活動

区分 (年度)	11	12	13	14	15年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	279	278	260	286	288	49	45	51	50	50	43
実参加人数	306	244	261	277	280	39	69	41	40	26	65
延参加人数	2,760	3,021	2,594	2,489	2,737	395	619	627	257	264	575

表 52 精神保健グループ活動の内訳

区 分(年 度)		15年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		288	49	45	51	50	50	43
精神分裂病	実	198	32	44	33	32	16	41
	延	1,868	337	388	460	208	108	367
そ の 他	実	82	7	25	8	8	10	24
	延	869	58	231	167	49	156	208
計	実	280	39	69	41	40	26	65
	延	2,737	395	619	627	257	264	575

表 53 精神障害者家族教室

区 分(年 度)		13	14	15	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開 催 回 数		56	55	53	6	10	11	6	11	9
参加人数	実	123	139	146	19	38	17	29	14	29
	延	487	505	520	55	106	91	92	59	117

表 54 認知症家族教室

区 分(年 度)		13	14	15	健康増進	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開 催 回 数		46	44	44	8	6	5	6	10	3	6
参加人員	実	109	106	75	13	4	21	8	12	4	13
	延	282	264	215	43	15	34	27	44	8	44

表 55 常勤医師による精神保健相談

区 分(年 度)	10	11	12	13	14	15
開 催 回 数	24	-	10	12	12	12
相 談 人 数	54	16	3	3	18	21
定例外相談(再掲)	31	16	3	-	10	8
訪 問 件 数	7	7	3	4	6	3
定例外訪問(再掲)	7	7	3	4	6	3
電 話 相 談	48	23	-	-	-	-

表 56 非常勤医師による精神保健相談

区分 (年度)	11	12	13	14	15	健康 増進	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	72	92	96	84	84	12	12	12	12	12	12	12
相談人数	119	95	114	162	136	6	19	15	12	35	28	21

表 57 心の健康のつどい(講演会)

区分	参加人員	講師	テーマ
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
15年度	217	(社)大阪精神科診療所 協会副会長 渡辺クリニック院長 渡辺 謙一郎	身近な人を自殺で失わないために

表 58 認知症啓発イベント(講演会)

区分	参加人員	講師	テーマ
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 川崎幸クリニック院長 杉山 孝博	呆け、受けとめ方、支え方
14年度	200	老人保健施設「青い空の郷」 施設長・精神保健指導医 吉川 敦	「青い空の郷での7年」 (痴呆性高齢者のとりくみ)
15年度	209	京都堀川病院 顧問 谷口 政春	「人々の愛に支えられて」 (在宅ケアを考える)

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) 保健師活動

表 59 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14日	小田公民館	58人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 腎臓病			7人
2 潰瘍性大腸炎	10月19日	尼崎市立すこやかプラザ	30人
3 小児腎炎・ネフローゼ他 小児疾患			6人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 心臓病			22人
2 膠原病	10月19日	尼崎市保健所	16人
3 重症筋無力症			8人
4 小児糖尿病			7人
5 リウマチ			20人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 肝臓病			56人
2 クローン病			23人
3 パーキンソン病			16人
4 サルコイドーシス	12月14日	尼崎市労働福祉会館	21人
5 脊髄小脳変性症他 神経系疾患			14人
6 てんかん			64人

(2) 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 60 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区分(年度)	13	14	15	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
特殊寝台	1	2	-	-	-	-	-	-	-
入浴補助道具	1	-	1	-	-	-	-	1	-
体位変換器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車椅子	1	1	-	-	-	-	-	-	-
特殊尿器	-	1	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	-	3	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 61 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区分(年度)	13	14	15	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
家事	4	2	1	-	-	1	-	-	-
介護	1	2	2	1	-	-	-	-	1

10 医 事 ・ 薬 事

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

また、医師・歯科医師・看護師等の医療従事者の免許申請関係事務を行う。

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

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

表 62 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	9	10	11	12	13	14	15
総 数	1,091	1,184	791	1,059	1,010	1,170	1,002
病 院	447	512	183	485	514	571	482
診 療 所	425	369	476	440	443	509	434
介護老人保健施設	41	37	7	3	4	7	15
助 産 所	-	4	-	3	2	2	-
歯科技工所	6	22	7	15	6	10	8
施 術 所	28	40	52	51	40	71	63
衛生検査所	-	-	-	-	-	-	-
訪問看護ステーション	144	200	66	62	1	-	-

表 63 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	9	10	11	12	13	14	15
総 数	524	484	523	429	502	536	463
国 免 許	338	307	383	299	386	429	370
県 免 許	186	177	141	130	116	107	93

表 64 医療監視等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	9	10	11	12	13	14	15
総 数	167	118	124	151	147	120	140
医 療 監 視	67	41	44	76	34	28	61
調 査 指 導	100	77	80	75	78	50	67
病院使用前検査	-	-	-	-	35	21	4
介護老人保健施設 立入検査 (書面指導)	3	3	6	7	-	7	8
					(7)		

(病院使用前検査の統計開始は平成13年より)

表 65 薬事法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	9	10	11	12	13	14	15
総 数	-	-	343	189	149	169	154
申 請・届 出	-	-	274	138	96	122	125
立 入 検 査 医薬品一般販売業	-	-	61	51	52	44	23
立 入 検 査 特例販売業3号	-	-	8	-	1	3	6

(平成9年4月1日より事務移譲 統計開始は平成11年より)

表 66 毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	9	10	11	12	13	14	15
総 数	-	-	-	186	96	112	199
申 請・届 出	-	-	-	136	69	66	81
立 入 検 査 一般販売業	-	-	-	44	25	17	26
立 入 検 査 農業用品目販売業	-	-	-	4	1	-	5
立 入 検 査 特定品目販売業	-	-	-	-	-	1	-
立 入 検 査 業務上取扱者	-	-	-	2	1	28	87

(平成12年4月1日より事務移譲)

表 67 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	9	10	11	12	13	14	15
総 数	888	944	839	1,149	1,088	1,196	1,175
申 請・届 出	845	902	782	1,105	1,058	1,163	1,146
立 入 検 査	43	42	57	44	30	33	29

表 68 医療従事者数（病院）（平成15年10月1日現在）（単位：人）

総 数	11	12	13	14	15
	4,959.7	4,733.6	4,658.9	4,505.2	4,496.8
医師（常勤）	432	403	394	404	419
（非常勤）	75.0	88.4	114.9	99.6	97.9
歯科医師（常勤）	6	6	6	6	6
（非常勤）	0.7	1.2	1.0	1.2	0.9
薬剤師 実人員	135	135	128	(126)	(120)
常勤換算				124.2	116.4
保健師 実人員	0	0	0	0	0
常勤換算				0.0	0.0
助産師 実人員	44	52	46	(40)	(43)
常勤換算				38.1	41.4
看護師 実人員	1,777	1,537	1,551	(1,605)	(1,639)
常勤換算				1,552.6	1,597.6
准看護師 実人員	640	624	619	(621)	(571)
常勤換算				538.0	506.8
看護業務補助者	529	551	513	518.0	487.1
理学療法士（PT）	65	71	80	81.8	86.6
作業療法士（OT）	7	9	12	12.0	16.0
視能訓練士	8	7	8	8.3	9.2
言語聴覚士	6	8	8	9.6	10.6
義肢装具士	0	0	0	0.0	0.0
歯科衛生士	9	7	8	8.0	7.0
歯科技工士	1	1	1	1.0	1.0
診療放射線技師	125	122	119	115.4	116.2
診療エックス線技師	2	3	4	4.0	4.0
臨床検査技師	161	163	161	173.1	164.0
衛生検査技師	3	2	2	1.0	3.0
その他検査技師	5	3	3		
臨床工学技士	5	5	5	5.2	5.0
あん摩、マッサージ、指圧師	18	15	13	13.0	10.0
柔道整復師				2.0	2.0
管理栄養士	43	38	42	42.8	43.8
栄養士	10	11	13	10.8	9.8
精神保健福祉士	0	0	1	0.7	1.7
社会福祉士				4.0	6.0
介護福祉士				3.0	3.0
その他の技術員	47	38	48	42.2	35.4
医療社会事業従事者	7	13	10	12.2	13.8
事務職員	464	502	432	405.6	420.3
その他の職員	335	318	316	267.8	255.3

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

表 69 医療施設数（年度別）

（平成16年3月31日現在）

区 分 (年 度)	病 院 (療養病床を 持つ病院)	一 般 診療所	歯 科 診療所	老人保健 施 設	人 口 1 0 万 対		
					病 院	一 般 診療所	歯 科 診療所
昭和35年	32	301	119	-	7.9	74.1	29.3
40	32	306	125	-	6.4	61.1	25.0
45	30	377	140	-	5.4	68.1	25.3
50	32	397	154	-	5.9	72.7	28.2
55	31	419	189	-	5.9	80.0	36.1
60	33	422	216	-	6.5	82.9	42.4
平成2年度	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
3	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
4	30	468	226	2	6.1	95.3	46.0
5	29	467	226	2	5.9	95.3	46.1
6	28(3)	470	230	2	5.7	96.5	47.2
7	28(4)	473	231	2	5.8	98.1	48.0
8	28(5)	478	233	3	5.8	99.4	48.4
9	28(6)	478	236	3	5.8	99.2	49.0
10	28(6)	488	242	3	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	7	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	7	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	7	6.0	106.0	54.8
15	27(18)	498	250	8	5.8	107.5	54.0

表 70 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成16年3月31日現在）

経営主体	病 院							病 床 数							
	施 設 数							病 床 数							
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総 数	27	9	5	2	4	2	5	4,082	780	999	809	514	258	722	
国立	厚生省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	1	-	-	670	-	-	670	-	-	-	
県 立	2	-	1	-	-	-	1	900	-	500	-	-	-	400	
市 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康保険 組合及び その連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公 益 法 人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
医 療 法 人	18	7	3	1	3	1	3	1,950	575	442	139	467	59	268	
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	498	84	83	50	129	63	89	250	39	36	22	62	40	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	141	23	18	15	37	17	31	20	5	2	-	4	5	4
会 社	28	7	7	7	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人	27	2	8	3	5	2	7	2	-	-	-	-	1	1
個 人	286	50	47	24	79	42	44	227	34	34	22	57	34	46

表 71 診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数（平成16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	498	34	464	345	250	8	665	258
中 央	84	6	78	35	39	2	146	90
小 田	83	5	78	63	36	1	86	54
大 庄	50	8	42	99	22	1	50	-
立 花	129	7	122	73	62	2	168	49
武 庫	63	4	59	23	40	-	-	-
園 田	89	4	85	52	51	2	215	65

表 72 許可病床数（年度別）（平成16年3月31日現在）

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人口10万対	
	総 数	精 神	結 核	伝 染	一 般 (療養病床)		病 院	診 療 所
昭和50年	3,701	14	144	60	3,483	706	678.1	129.4
55	3,834	14	66	60	3,694	792	732.2	151.2
60	4,292	14	20	60	4,198	791	843.0	155.4
平成3年度	4,201	14	20	-	4,167	525	853.8	106.7
5	4,183	14	20	-	4,149	506	852.1	103.3
6	4,121	14	20	-	4,087 (183)	507	846.1	104.1
7	4,139	14	20	-	4,105 (224)	454	860.1	94.3
8	4,138	-	-	-	4,138 (267)	436	860.3	90.6
9	4,114	-	-	-	4,114 (322)	406	853.5	84.2
10	4,090	-	-	-	4,090 (502)	380	873.2	81.1
11	4,250	-	-	-	4,250 (912)	496	911.3	106.4
12	4,198	-	-	-	4,198(1,002)	381	904.4	82.1
13	4,110	-	-	-	4,110(1,061)	365	884.7	78.6
14	4,142	-	-	-	4,142(1,101)	332	893.4	71.6
15	4,082	-	-	-	4,082(1,181)	345	881.4	74.5

表 73 薬事法関係施設数

(平成16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)	997 (15)	322 (3)	120 -	93 (5)	205 (1)	108 (3)	149 (3)
医薬品一般 販売業	49	5	8	4	16	8	8
医薬品特例 販売業	26	7	2	7	2	2	6

表 74 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成16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	203	50	48	30	34	13	28
農業用品目 販売業	6	1	2	1	-	2	-
特定品目 販売業	5	1	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 75 管内各施設数

(平成16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	385	53	84	42	97	53	56
歯科技工所	80	9	5	11	25	20	10

表 76 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 77 診療科目別に見た施設数（病院）（平成15年12月31日）

区 分		総 数	
		27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	6
		精 神 科	2
		神 経 科	-
		神経内科	7
		心療内科	-
		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	6
		耳鼻いんこう科	5
		皮 膚 科	12
		ひ尿器科	9
		こう門科	6
科	(3)	リハビリテーション科	20
		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		240	
救 急 告 示		18	

表 78 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成15年12月31日）

区 分		旧中央管内 84診療所	旧北管内 281診療所	旧東管内 83診療所	旧西管内 50診療所	総 数 498診療所	
診	(1)	内 科	52	165	64	36	317
		呼吸器科	1	12	2	3	18
		消化器科	13	56	9	10	88
		循環器科	6	31	6	11	54
		小 児 科	19	70	24	13	126
		精 神 科	4	8	3	1	16
		神 経 科	3	5	3	-	11
		神経内科	1	6	3	1	11
		心療内科	2	4	2	-	8
		アレルギー科	1	12	2	-	15
		リウマチ科	-	8	3	2	13
療	(2)	外 科	14	50	14	13	91
		整形外科	6	37	17	10	70
		形成外科	2	2	-	-	4
		美容外科	1	-	-	-	1
		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	4	-	-	6
		婦 人 科	5	9	-	1	15
		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	14	32	13	4	63
		ひ尿器科	3	9	3	-	15
		性 病 科	2	2	-	-	4
目	(3)	こう門科	1	8	1	3	13
		リハビリテーション科	12	44	14	13	83
		放射線科	4	25	7	4	40
		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		186	674	207	133	1,200	
救 急 告 示		-	1	-	2	3	

表 79 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
15	28	4,130	1,257,339	48,178	48,133	2,136,327

表 80 相談窓口処理状況（平成15年度） （単位：件）

相談方法	電話相談	208
	来所相談	19
	その他	4
	計	231
相談内容（重複件数）	苦情	144
	医療行為、医療内容	54
	医療機関従事者の接遇	22
	医療費（診療報酬等）	19
	その他	49
	相談	113
	健康相談・医療機関案内・薬品等	84
医療機関案内のみ	29	
計	257	

11 その他

〔被爆者健康診断〕

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

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

表 81 被爆者健康診断一般検査受診者数

（単位：人）

区分（年度）	11	12	13	14	15	7月	11月	二世
総 数	54	26	24	20	17	10	7	-

表 82 保健所実習生の受入状況（平成15年度）

区分		実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
看護師	(財)尼崎健康・医療事業財団看護専門学校	6月	-	-	4	4	-	4	-	12
		7月	-	7	-	8	5	3	4	27
	兵庫県立厚生専門学院	5月	-	-	13	4	9	8	9	43
		6月	-	11	5	3	8	8	9	44
	小計			-	18	22	19	22	23	22
栄養士	武庫川女子大学	8月	-	-	7	-	6	-	7	20
	甲子園大学	8月	-	7	-	6	6	-	-	19
	神戸女子大学	9月	-	-	-	6	4	-	-	10
	神戸学院大学	9月	-	7	6	-	-	-	6	19
	小計			-	14	13	12	16	-	13
保健師	兵庫県立総合衛生学院	11月～12月	-	-	2	2	2	-	2	8
	神戸大学	9月～10月	-	4	-	-	-	4	-	8
	小計			-	4	2	2	2	4	2
歯科衛生士	尼崎口腔衛生センター	12月	-	-	11	-	12	-	10	33
	兵庫県立総合衛生学院	1月	-	-	4	-	4	-	4	12
	小計			-	-	15	-	16	-	14
精神保健福祉士	武庫川女子大学	8月	2	-	-	-	-	-	-	2
		1月～2月	1	-	-	-	-	-	-	1
	小計			3	-	-	-	-	-	-
合計			3	36	52	33	56	27	51	258

各オリエンテーションは保健所が実施

表 83 国民生活基礎調査

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

調 査 地 区	地 区 数	世帯概数	人口概数
中央保健センター管内	-	-	-
小田保健センター管内	-	-	-
大庄保健センター管内	2	61	128
立花保健センター管内	2	73	175
武庫保健センター管内	-	-	-
園田保健センター管内	2	56	147
総 数	6	190	450

表 84 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況

(単位：件)

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

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

表 85 市民健康増進スクール参加者

区分 (年度)	参加者	修了者	修了率
11	132	103	78.0
12	94	86	91.5
13	150	132	88.0
14	136	114	83.8
平成15年度	111	94	84.7
中央	22	17	77.3
小田	21	18	85.7
大庄	20	15	75.0
立花	20	18	90.0
武庫	17	15	88.2
園田	11	11	100.0

2 健康づくり推進員活動

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

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

表 86 健康づくり推進員委嘱状況（年度）

（単位：人）

10	11	12	13	14	15	内 訳					
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
580	567	541	446	484	443	59	57	63	78	123	63

表 87 健康づくり推進員活動状況

（単位：人）

区 分（年度）		15	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	253	11	77	14	28	35	86	2
	活動数	1,412	58	289	116	78	377	218	276
	指導数	4,675	206	1,348	199	562	330	1,692	338
健康増進スクール支援事業	回	61	10	8	11	15	8	9	-
	活動数	353	77	83	102	45	16	30	-
	指導数	819	130	105	141	243	107	93	-
地域健康づくり懇談会事業	回	140	26	4	11	7	51	20	21
	活動数	849	196	24	135	21	216	163	94
	指導数	2,114	388	60	151	109	720	285	401
健康づくりPR活動	回	60	18	4	5	6	8	18	1
	活動数	288	116	20	41	14	56	40	1
	指導数	1,964	711	96	69	82	268	718	20
計	回	514	65	93	41	56	102	133	24
	活動数	2,902	447	416	394	158	665	451	371
	指導数	9,572	1,435	1,609	560	996	1,425	2,788	759
推進員学習会	回	134	14	28	21	9	22	38	2
	活動数	2,992	285	483	311	176	699	632	406

3 成人健康教室

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

表 88 成人健康教室事業実施状況

区 分 (年 度)	14	15	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	回数	291	217	42	38	30	35	11	19	42
	参加人数	8,534	6,703	643	1,340	1,595	1,149	145	530	1,301
肥満予防	回数	16	10	-	1	2	-	5	2	-
	参加人数	254	156	-	22	34	-	72	28	-
糖尿病予防	回数	19	8	-	4	-	3	-	1	-
	参加人数	288	120	-	67	-	35	-	18	-
高血圧予防	回数	12	8	-	4	1	3	-	-	-
	参加人数	212	110	-	58	7	45	-	-	-
貧血予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回数	20	13	-	4	4	3	-	-	2
	参加人数	378	211	-	63	71	74	-	-	3
骨粗鬆症予防	回数	18	21	20	1	-	-	-	-	-
	参加人数	139	104	84	20	-	-	-	-	-
生活習慣病予防	回数	206	157	22	24	23	26	6	16	40
	参加人数	7,263	6,002	559	1,110	1,483	995	73	484	1,298

4 老人の健康づくり教室

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

表 89 老人の健康づくり教室実施状況

区 分 (年 度)	介護予防健康教室		介護家族健康教室		合 計	
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
14	133	2,452	23	194	156	2,646
平成15年度	102	2,486	17	74	119	2,560
中 央	25	542	-	-	25	542
小 田	22	448	1	12	23	460
大 庄	4	122	6	23	10	145
立 花	27	639	10	39	37	678
武 庫	19	570	-	-	19	570
園 田	5	165	-	-	5	165

第 3 章 予 防 衛 生

1 感 染 症 対 策

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

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

(別表・4類感染症)

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

(別表・5類感染症)

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

表 90 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15年度	なし				

表 91 1類、2類、3類感染症発生状況

(単位：人)

区分	疾患名	患者発生届出数(無症状病原体保有者を含む)									接触者検査数
		計	0歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3類	パラチフス	1	-	-	1	-	-	-	-	-	12
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
計		3	1	-	2	-	-	-	-	-	19

表 92 4・5類感染症（全数把握の対象疾患）

疾患名	件数	疾患名	件数	疾患名	件数
アメーバ赤痢	5	コクシジオイデス症	-	破傷風	-
エキノкокクス症	-	ジアルジア症	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-
急性ウィルス性肝炎	3	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	2		

2 エイズ予防等

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

表 93 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	9		10		11		12		13		14		15	
	相談	検査												
保健所	-	-	-	-	548	216	771	316	831	318	429	242	423	278
中央	98	76	112	110	13	-	11	-	7	-	9	-	13	-
小田	70	38	50	34	11	-	10	-	8	-	8	-	9	-
大庄	58	41	122	114	6	-	5	-	8	-	5	-	2	-
立花	85	54	115	53	8	-	13	-	4	-	7	-	-	-
武庫	30	22	37	22	-	-	2	-	28	-	5	-	4	-
園田	42	36	45	31	12	-	3	-	2	-	3	-	4	-
計	383	267	481	364	598	216	815	316	888	318	466	242	455	278

表 94 災害時における薬剤配布量 (単位：本)

薬剤名	10	11	12	13	14	15
オルソ剤	-	496	100	-	-	-
クレゾール	-	35	-	-	-	-

表 95 細菌性赤痢検索状況

区 分(年 度)	食 品 関 係 従 事 者	給 食 施 設 従 事 者	水 道 給 水 従 事 者	そ の 他	計
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	-	-	-	-	-
15 { 検査した検体数	578	10,711	651	2,035	13,975
陽 性 数	-	-	-	-	-
保 健 所 { 検査した検体数	145	118	125	928	1,316
陽 性 数	-	-	-	-	-
中 央 { 検査した検体数	-	853	-	514	1,367
陽 性 数	-	-	-	-	-
小 田 { 検査した検体数	-	2,200	178	29	2,407
陽 性 数	-	-	-	-	-
大 庄 { 検査した検体数	-	1,236	2	318	1,556
陽 性 数	-	-	-	-	-
立 花 { 検査した検体数	179	2,345	5	245	2,774
陽 性 数	-	-	-	-	-
武 庫 { 検査した検体数	254	1,659	10	1	1,924
陽 性 数	-	-	-	-	-
園 田 { 検査した検体数	-	2,300	331	-	2,631
陽 性 数	-	-	-	-	-

3 予 防 接 種

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

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

なお、ポリオ定期予防接種のみ各保健センターにおいて集団接種を実施している。

表 96 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 （年 度）				11	12	13	14	15
総 数				38,633	37,103	56,732	60,473	70,769
麻 し ん				4,742	4,167	4,516	4,283	4,514
風 し ん				4,478	4,122	3,963	3,766	4,541
百日せき ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	4,683	4,518	4,389	4,211	4,643
			2 回目	4,654	4,384	4,285	4,167	4,403
			3 回目	4,532	4,171	4,187	4,125	4,060
		追 加	3,778	3,801	3,683	3,589	3,862	
	小 計			17,647	16,874	16,544	16,092	16,968
ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	32	55	34	27	31
			2 回目	34	50	34	22	28
		追 加	29	38	32	25	29	
	2 期			1,111	1,243	1,068	1,022	1,082
	小 計			1,206	1,386	1,168	1,096	1,170
日 本 脳 炎	1 期	初 回	1 回目	3,331	3,216	3,383	3,289	3,513
			2 回目	3,209	3,123	3,245	3,213	3,281
		追 加	2,188	2,322	2,371	2,464	2,490	
	2 期			1,362	1,426	1,291	1,286	1,620
	3 期			470	467	446	490	575
	小 計			10,560	10,554	10,736	10,742	11,479
イ ン フ ル エ ン ザ				-	-	19,805	24,494	32,097

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

表 97 保健センターにおける予防接種（ポリオ）

区 分	12	13	14	15年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	6,743	9,675	8,566	8,794	902	1,114	978	2,195	1,672	1,933
上半期	2,233	5,023	4,518	4,667	474	586	506	1,184	913	1,004
下半期	4,510	4,652	4,048	4,127	428	528	472	1,011	759	929

4 結核予防

結核は、死因順位が昭和52年度に主要10大死因から姿を消したものの、患者数の減少傾向は鈍化し、近年では、職場、病院などでの集団感染も多く見られるようになっていた。そして、ついに平成9年には、新規登録患者数が増加に転じたため、厚生省は、平成11年7月に「結核緊急事態宣言」を発令し、結核対策を強化している。

このような状況で予防対策としては、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、定期健康診断は重点的かつ効率的な実施を図ることとし、定期外の健康診断・予防接種、患者管理・医療等の予防事業を引き続き展開していく。

表 98 結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>

	小学校 就学前	小・中学校	高等 学 校			19歳以上 学生等
対 象 年 齢	0歳から 4歳に達 するまで の期間 (乳幼児)	7～15歳 に達する日の 属する年度 (小学1年 ～中学3年)	16歳〃 (高校1年)	17歳〃 (高校2年)	18歳〃 (高校3年)	19歳に達 する日の 属する年 度以降の 毎年度
対 象 者	全 員	全 員	全 員	ハイリスク グループ	ハイリスク グループ	全 員
実 施 方 法	ツ反陰性 BCG 陽 性 再ツ反 (陰性 BCG)	問 診 精密検査	X 線 └──┬──┬──┘ └──┬──┬──┘ └──┬──┬──┘	X 線 ↑	X 線 ↑	X 線 ↓ 診 X 線

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

表 99 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区 分	ツベルクリン反応検査				B C G 接 種 者 数	一次検診		精密検査		被発見者数	
	被 注 射 者 数	被 判 定 者 数	陰 性 者 数	陽 性 者 数		間 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	か く た ん 検 査 者 数	結 核 患 者	と 診 断 さ れ た も の 発 病 の お そ れ が あ る
15年度	4,622	4,573	4,523	50	4,448	45,762	21,897	567	27	13	19
事業者	-	-	-	-	-	20,612	20,995	173	6	5	-
学校長	-	-	-	-	-	7,260	363	19	-	-	-
施設 の 長	-	-	-	-	-	545	498	9	-	-	-
市長	4,622	4,573	4,523	50	4,448	17,345	41	366	21	8	19

表 100 結核予防法第35条による医療費公費負担件数（入所命令措置状況）

区 分	前 年 度 末 現 在	本 年 度 中 承 認		本 年 度 中 解 除	本 年 度 末 現 在
		新 規	継 続		
15年度	29	126	18	139	16

表 101 結核予防法 3 4 条医療費の月別公費負担診査件数

区 分	総 数			
	申 請	合 格	承認実数	承認率 (%)
総 数	496	473	461	92.9
平成15年 4 月	38	35	35	92.1
5 月	39	38	35	89.7
6 月	40	38	36	90.0
7 月	41	38	38	92.7
8 月	63	56	54	85.7
9 月	39	38	36	92.3
10月	38	37	37	97.4
11月	50	49	48	96.0
12月	39	38	36	92.3
平成16年 1 月	39	38	38	97.4
2 月	25	24	24	96.0
3 月	45	44	44	97.8

表 102 表101の承認件数における保健センター別形態

区 分	3 4 条		35条承認から 34条へ承認変更	総 数
	新規承認分	継続承認		
1 5 年度	207	141	113	461
中 央	19	22	24	65
小 田	37	24	16	77
大 庄	39	21	21	81
立 花	40	32	21	93
武 庫	36	15	11	62
園 田	36	27	20	83

表 103 結核予防法第34条による医療費の公費負担診査件数

保 険 種 別		15年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	申請 合格 承認 承認率	496	72	83	91	97	67	86	
		473	65	80	86	96	64	82	
		461	65	78	81	93	62	82	
		92.9	90.3	94.0	89.0	95.9	92.5	95.3	
被用者保険	本人	申請	96	4	21	14	26	13	18
		合格	92	3	21	12	26	13	17
		承認	89	3	19	12	25	13	17
		承認率	92.7	75.0	90.5	85.7	96.2	100.0	94.4
	家族	申請	50	6	3	9	10	15	7
		合格	48	6	3	8	10	14	7
		承認	45	6	3	7	10	12	7
		承認率	90.0	100.0	100.0	77.8	100.0	80.0	100.0
	一般	申請	124	20	18	33	24	12	17
		合格	120	19	16	32	24	12	17
		承認	116	19	16	30	22	12	17
		承認率	93.5	95.0	88.9	90.9	91.7	100.0	100.0
国民健康 保 険	退職 本人	申請	19	2	3	2	3	6	3
		合格	19	2	3	2	3	6	3
		承認	19	2	3	2	3	6	3
		承認率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	退職 家族	申請	3	-	-	-	2	-	1
		承認率	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0
老人保健法	申請 合格 承認 承認率	117	15	29	17	17	15	24	
		111	12	28	16	17	15	23	
		109	12	28	14	17	15	23	
		93.2	80.0	96.6	82.4	100.0	100.0	95.8	
生活保護法	申請 合格 承認 承認率	83	23	9	16	15	6	14	
		77	21	9	16	14	4	13	
		77	21	9	16	14	4	13	
		92.8	91.3	100.0	100.0	93.3	66.7	92.9	
そ の 他	申請 合格 承認 承認率	4	2	-	-	-	-	2	
		3	2	-	-	-	-	1	
		3	2	-	-	-	-	1	
		75.0	100.0	-	-	-	-	50.0	

表 104 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (14年12月)	本年中新規			本年中抹消						本年末現在 (15年12月)	別掲分	
		新規	転入	計	死亡	治ゆ	転出	転症	その他	計		初感染結核	非定型抗酸菌陽性
総数	537	230	26	256	54	200	18	10	5	287	506	87	69
中央	113	33	5	38	10	39	3	-	2	54	97	7	7
小田	98	41	2	43	13	36	3	3	1	56	85	14	13
大庄	78	45	4	49	6	35	3	1	1	46	81	14	10
立花	105	33	6	39	15	40	4	2	1	62	82	18	18
武庫	62	38	2	40	5	20	3	2	-	30	72	11	8
園田	81	40	7	47	5	30	2	2	-	39	89	23	13

表 105 活動性分類・年齢(5歳)階級・保健シタ-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15年総数)						
総数	230(100)	90	47	51	42	69
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	6
5～9	0(0)	-	-	-	-	8
10～14	0(0)	-	-	-	-	7
15～19	6(2.6)	1	-	4	1	12
20～29	14(6.1)	2	6	4	2	36
30～39	24(10.4)	5	5	9	5	-
40～49	18(7.8)	9	4	3	2	-
50～59	31(13.5)	15	7	5	4	-
60～69	53(23)	25	5	12	11	-
70歳以上	84(36.5)	33	20	14	17	-
中 央	33	16	4	6	7	3
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	2	1	-	-	1	2
20～29	2	-	-	2	-	-
30～39	3	-	-	1	2	-
40～49	2	1	-	-	1	-
50～59	3	3	-	-	-	-
60～69	8	6	-	1	1	-
70歳以上	13	5	4	2	2	-
小 田	41	10	12	14	5	11
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	4
20～29	-	-	-	-	-	4
30～39	4	1	2	1	-	-
40～49	1	1	-	-	-	-
50～59	6	1	1	3	1	-
60～69	13	3	3	5	2	-
70歳以上	17	4	6	5	2	-

表105 のつづき

〔資料〕 結核登録者に関する定期報告

区 分	総 数 ()内 は 割 合	活 動 性 肺 結 核			活動性 肺外結核	初感染結核 (別 掲)
		感 染 性		菌陰性 その他		
		喀痰塗抹 陽 性	その他の菌 陽 性			
大 庄	45	21	8	10	6	13
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	1	-	-	1	-	3
20～29	4	1	1	1	1	7
30～39	5	1	1	1	2	-
40～49	6	3	1	2	-	-
50～59	5	1	2	2	-	-
60～69	12	9	-	2	1	-
70歳以上	12	6	3	1	2	-
立 花	33	15	6	7	5	16
0～4歳	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	3
15～19	-	-	-	-	-	2
20～29	3	1	2	-	-	7
30～39	3	-	-	2	1	-
40～49	3	1	2	-	-	-
50～59	9	7	-	-	2	-
60～69	5	2	1	1	1	-
70歳以上	10	4	1	4	1	-
武 庫	38	10	8	7	13	10
0～4歳	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	2	-	-	2	-	-
20～29	2	-	2	-	-	6
30～39	3	1	-	2	-	-
40～49	3	1	1	1	-	-
50～59	5	1	3	-	1	-
60～69	6	1	-	1	4	-
70歳以上	17	6	2	1	8	-
園 田	40	18	9	7	6	16
0～4歳	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	1
15～19	1	-	-	1	-	1
20～29	3	-	1	1	1	12
30～39	6	2	2	2	-	-
40～49	3	2	-	-	1	-
50～59	3	2	1	-	-	-
60～69	9	4	1	2	2	-
70歳以上	15	8	4	1	2	-

表 106 活動性分類・年齢（5歳）階級・保健センター別総登録患者数（単位：人）

区 分	総 数 ()内は総 数に占める 割合	活 動 性 肺 結 核					活動性 肺 外 結 核	不活 動性	病状 不明	初感染 結 核 (別掲)
		感 染 性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
平成15年末	506(100)	88	39	127	36	163	30	249	64	87
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5～9	1(0.2)	-	-	-	1	1	-	-	-	9
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	10
15～19	8(1.6)	1	-	1	2	3	-	2	3	15
20～29	59(11.7)	2	6	8	6	14	2	26	17	43
30～39	60(11.9)	10	4	14	6	20	5	30	5	1
40～49	55(10.9)	8	4	12	4	16	3	23	13	-
50～59	87(17.2)	20	5	25	5	30	3	46	8	-
60～69	107(21.1)	23	4	27	7	34	7	58	8	-
70歳以上	129(25.5)	24	16	40	5	45	10	64	10	-
(中 央)										
計	97	19	2	21	5	26	7	51	13	7
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	2	1	-	1	-	1	-	-	1	1
20～29	11	-	-	-	3	3	1	5	2	4
30～39	7	-	-	-	-	-	2	4	1	-
40～49	10	1	-	1	-	1	1	3	5	-
50～59	19	7	-	7	-	7	-	11	1	-
60～69	24	7	-	7	1	8	1	14	1	-
70歳以上	24	3	2	5	1	6	2	14	2	-
(小 田)										
計	85	10	10	20	8	28	2	46	9	14
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15～19	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
20～29	7	-	-	-	-	-	-	5	2	6
30～39	8	1	2	3	1	4	-	3	1	-
40～49	8	1	-	1	-	1	1	5	1	-
50～59	14	2	1	3	2	5	-	9	-	-
60～69	20	2	2	4	4	8	1	9	2	-
70歳以上	26	4	5	9	1	10	-	14	2	-

表106のつづき

(単位：人)

区 分	総 数 ()内は総 数に占める 割合	活 動 性 肺 結 核					活動性 肺 外 結 核	不活 動性	病状 不明	初感染 結 核 (別掲)
		感 染 性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
(大 庄)										
計	81	17	6	23	8	31	5	39	6	14
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	1	-	-	-	1	1	-	-	-	4
20～29	10	1	1	2	-	2	-	5	3	7
30～39	8	2	1	3	1	4	2	2	-	-
40～49	10	3	1	4	2	6	-	3	1	-
50～59	16	1	1	2	3	5	-	11	-	-
60～69	14	5	-	5	-	5	1	7	1	-
70歳以上	22	5	2	7	1	8	2	11	1	-
(立 花)										
計	82	16	6	22	6	28	4	40	10	18
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20～29	13	1	2	3	1	4	-	5	4	7
30～39	11	3	-	3	2	5	1	4	1	1
40～49	10	1	2	3	1	4	-	5	1	-
50～59	14	5	-	5	-	5	2	6	1	-
60～69	17	3	1	4	-	4	-	10	3	-
70歳以上	17	3	1	4	2	6	1	10	-	-
(武 庫)										
計	72	6	7	13	3	16	8	31	17	11
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-
20～29	8	-	1	1	-	1	-	2	5	7
30～39	8	1	-	1	-	1	-	6	1	-
40～49	9	-	1	1	1	2	-	4	3	-
50～59	10	2	2	4	-	4	1	1	4	-
60～69	16	1	1	2	1	3	3	10	-	-
70歳以上	19	2	2	4	-	4	4	7	4	-

表106のつづき

(単位：人)

区 分	総 数 ()内は 割 合	活 動 性 肺 結 核					活動性 肺 外 結 核	不活 動性	病状 不明	初感染 結 核 (別掲)
		感 染 性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
(園 田)										
計	89	20	8	28	6	34	4	42	9	23
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	1	-	-	-	1	1	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
20～29	10	-	2	2	2	4	1	4	1	12
30～39	18	3	1	4	2	6	-	11	1	-
40～49	8	2	-	2	-	2	1	3	2	-
50～59	14	3	1	4	-	4	-	8	2	-
60～69	16	5	-	5	1	6	1	8	1	-
70歳以上	21	7	4	11	-	11	1	8	1	-

表 107 活動性分類・受療状況・保健センター別登録患者数 (単位：人)

受療区分	平成 15年末	活動性肺結核					活動性 肺外 結核	不活 動性	病状 不明	初感染 結核 (別掲)
		感染性			菌陰 性そ の他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
総数	506	88	39	127	36	163	30	249	64	87
入院	64	44	7	51	8	59	5	-	-	-
在宅治療	128	43	32	75	28	103	25	-	-	43
医療なし	314	1	-	1	-	1	-	249	64	44
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央	97	19	2	21	5	26	7	51	13	7
入院	13	9	1	10	2	12	1	-	-	-
在宅治療	19	9	1	10	3	13	6	-	-	3
医療なし	65	1	-	1	-	1	-	51	13	4
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田	85	10	10	20	8	28	2	46	9	14
入院	10	5	3	8	2	10	-	-	-	-
在宅治療	20	5	7	12	6	18	2	-	-	1
医療なし	55	-	-	-	-	-	-	46	9	13
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大庄	81	17	6	23	8	31	5	39	6	14
入院	14	10	-	10	2	12	2	-	-	-
在宅治療	22	7	6	13	6	19	3	-	-	7
医療なし	45	-	-	-	-	-	-	39	6	7
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立花	82	16	6	22	6	28	4	40	10	18
入院	7	5	1	6	-	6	1	-	-	-
在宅治療	25	11	5	16	6	22	3	-	-	12
医療なし	50	-	-	-	-	-	-	40	10	6
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
武庫	72	6	7	13	3	16	8	31	17	11
入院	6	3	1	4	1	5	1	-	-	-
在宅治療	18	3	6	9	2	11	7	-	-	9
医療なし	48	-	-	-	-	-	-	31	17	2
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
園田	89	20	8	28	6	34	4	42	9	23
入院	14	12	1	13	1	14	-	-	-	-
在宅治療	24	8	7	15	5	20	4	-	-	11
医療なし	51	-	-	-	-	-	-	42	9	12
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 108 年末現在肺結核活動性感染性登録患者数、被保険者等受療状況（単位：人）

区 分 (年 次)	平成15年	被用者保険		国民健康保険				老人 保健法	生活 保護法	その 他	不 明		
		健 本	保 人	健 家	保 族	国 一	保 般					退 本	職 人
総 数	127	23		5		31		2	-	36	29	1	-
入 院	51	5		1		11		1	-	17	16	-	-
在宅治療	75	18		4		20		1	-	19	12	1	-
医療なし	1	-		-		-		-	-	-	1	-	-
不 明	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
中 央	21	-		-		5		-	-	4	11	1	-
入 院	10	-		-		4		-	-	1	5	-	-
在宅治療	10	-		-		1		-	-	3	5	1	-
医療なし	1	-		-		-		-	-	-	1	-	-
不 明	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
小 田	20	5		1		4		-	-	7	3	-	-
入 院	8	1		-		-		-	-	4	3	-	-
在宅治療	12	4		1		4		-	-	3	-	-	-
医療なし	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
大 庄	23	2		1		10		1	-	6	3	-	-
入 院	10	1		-		3		1	-	3	2	-	-
在宅治療	13	1		1		7		-	-	3	1	-	-
医療なし	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
立 花	22	8		1		5		-	-	4	4	-	-
入 院	6	1		1		2		-	-	-	2	-	-
在宅治療	16	7		-		3		-	-	4	2	-	-
医療なし	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
武 庫	13	4		2		1		1	-	4	1	-	-
入 院	4	-		-		-		-	-	3	1	-	-
在宅治療	9	4		2		1		1	-	1	-	-	-
医療なし	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
園 田	28	4		-		6		-	-	11	7	-	-
入 院	13	2		-		2		-	-	6	3	-	-
在宅治療	15	2		-		4		-	-	5	4	-	-
医療なし	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-
不 明	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-

表 109 結核登録患者数の推移（実数）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結核による 死 亡
昭和40年	2,494	-	8,674	6,522	1,903	105
45	1,433	313	7,661	5,160	1,393	76
50	816	232	5,276	3,112	483	47
55	491	174	3,032	1,720	348	31
60	467	195	2,127	1,218	301	23
平成2年	403	199	1,676	714	236	17
5	364	214	1,563	607	230	6
10	325	130	798	463	223	18
11	322	136	708	418	209	15
12	305	136	717	370	184	14
13	287	143	605	309	163	9
14	231	129	541	247	154	5
15	230	137	506	193	127	9

表 110 結核登録患者数の推移（人口10万対）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結核による 死 亡
昭和40年	497.8	-	1,731.4	1,301.8	379.8	21.0
45	258.8	56.5	1,383.6	931.9	251.6	13.7
50	149.5	42.5	966.7	570.2	88.5	8.6
55	93.8	33.2	579.0	328.5	66.5	5.9
60	91.7	38.3	417.6	239.2	59.1	4.5
平成2年	80.8	39.9	335.9	143.1	47.3	3.4
5	73.3	43.1	314.9	122.3	46.3	1.2
10	67.9	27.2	166.8	96.8	46.6	3.8
11	67.7	28.6	149.0	87.9	44.0	3.2
12	64.5	28.8	151.6	78.3	38.9	3.0
13	61.8	30.8	130.3	66.5	35.1	1.9
14	49.8	27.8	116.7	53.3	33.2	1.1
15	49.7	29.6	109.3	41.7	27.4	1.9

表 111 結核登録患者に関する主要指数（人口10万対）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結核による 死 亡
平成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
平成15年	49.7	29.6	109.3	41.7	27.4	1.9
中 央	63.1	38.2	185.4	63.1	40.1	7.6
小 田	55.1	29.6	114.2	40.3	26.9	2.7
大 庄	77.6	50.0	139.7	62.1	39.7	1.7
立 花	30.0	19.1	74.6	29.1	20.0	1.8
武 庫	49.5	23.5	93.8	31.3	16.9	0.0
園 田	43.6	29.5	97.1	41.5	30.5	0.0

5 性感染症予防

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

表 112 婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数

区 分			12年度	13年度	14年度	15年度
婚姻時	S T S 法	受診者	11	6	-	-
		陽性者	-	-	-	-
	T P H A 法	受診者	11	6	-	-
		陽性者	-	-	-	-
妊娠時	S T S 法	受診者	278	289	395	448
		陽性者	2	4	2	3
	T P H A 法	受診者	279	289	395	448
		陽性者	1	1	3	-
総 数	S T S 法	受診者	289	295	395	448
		陽性者	2	4	2	3
	T P H A 法	受診者	290	295	395	448
		陽性者	1	1	3	-

表 113 性感染症患者数（年次別）

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

6 寄生虫予防

表 114 保健所活動による寄生虫検査実施状況

区 分	被検査者数	有卵者数	有 卵 の 内 訳				
			回 虫	十二指腸虫	蟯 虫	横 川 異形吸虫	その他の 虫 卵
8	240	3	-	-	8	-	-
9	209	3	-	-	3	-	-
10	225	1	-	-	3	-	-
11	75	1	-	-	1	-	-
12	68	-	-	-	-	-	-
13	146	-	-	-	-	-	-
14	161	-	-	-	-	-	-
平成15年度	24	-	-	-	-	-	-

第 4 章 環 境 衛 生

1 環 境 衛 生

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

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

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

表 115 環境衛生関係施設の年度推移

区 分(年度)	昭和				平成				
	45年度	50年度	55年度	60年度	2 年度	10年度	13年度	14年度	15年度
総 数(営業+届出+浄化槽)	7,986	18,336	28,267	23,839	12,791	6,287	5,996	5,392	4,751
公衆浴場	193	189	180	167	153	131	124	121	122
旅館(簡易宿泊所含)	145	126	112	94	81	64	64	58	55
興行場	29	18	18	15	16	14	13	13	13
理容所	501	501	501	481	454	431	422	416	419
美容所	511	553	645	699	684	733	697	705	711
クリーニング所	261	279	268	241	220	196	188	187	182
クリーニング取次所	190	225	325	354	419	415	449	419	374
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	3	3
営業計	1,965	2,055	2,212	2,214	2,162	2,137	2,109	2,070	2,027
専用水道	2	1	1	1	1	1	1	1	1
簡易専用水道	-	-	113	208	625	784	885	918	915
特定建築物	-	19	42	39	51	67	71	74	89
プール	-	77	82	94	102	104	101	101	102
コインランドリー	-	-	-	56	65	63	68	68	66
胞衣産汚物	-	-	-	3	3	3	3	1	1
届出計	2	97	238	401	847	1,022	1,129	1,163	1,174
浄化槽	6,019	16,184	25,817	21,224	9,782	3,128	2,758	2,159	1,550

表 116 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数

区分	施設数	届出件数	廃止件数	監視件数	15年度指導件数					衛生検査件数	行政処分件数	苦情・陳情件数	
					総数	無許可	口頭	文書	許認可前			受理	調査
公衆浴場	122	3	2	251	388	-	36	346	6	59	-	2	4
旅館（簡易宿泊所含）	55	1	4	121	159	-	13	145	1	24	-	1	1
興行場	13	-	-	22	6	-	5	1	-	8	-	-	-
理容所	419	17	14	60	32	-	15	-	17	-	-	-	-
美容所	711	43	37	95	64	-	20	-	44	-	-	-	-
クリーニング所	182	3	8	20	6	-	3	-	3	7	-	-	-
クリーニング取次所	374	18	63	114	34	-	12	4	18	-	-	-	-
墓地納骨堂	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	5	3	-	3	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	3	-	-	4	3	-	-	3	-	-	-	-	-
営業計	2,027	85	128	696	695	-	107	499	89	98	-	3	5
専用水道	1	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-
簡易専用水道	915	38	41	191	267	1	226	7	33	8	-	-	-
特定建築物	89	17	2	101	282	3	18	243	18	24	-	-	-
プール	102	1	-	32	5	-	-	4	1	17	-	2	2
コインランドリー	66	1	3	53	2	-	-	-	2	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
届出計	1,174	57	46	378	559	4	246	255	54	51	-	2	2
害虫相談	-	-	-	24	898	-	898	-	-	77	-	1	2
小規模受水槽その他	-	-	-	17	36	-	36	-	-	-	-	1	2

表 117 環境衛生講習会（平成15年度）

実施件数	受講者数
3	441

表 118 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成15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		
46	46	-	-	-	1	-	-	-	1	-

表 119 浄化槽業務の概要

業 務	件数	業 務	件数
・協議会開催回数	-	・確認申請等届出書	確認申請設置届 10
・形式審査件数	-		その他の届出 614

表 120 浄化槽設置申請状況

区 分	届出数	調 査 件 数		
		中 間	竣 工	計
平成15年度	10	-	10	10
建築基準法	6	-	6	6
浄化槽法	4	-	4	4

表 121 浄化槽に対する監視指導件数

区 分	施設数	届出数	廃止件数	監視件数	15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	1,550	10	614	14	38	-	16	8	14	8	-	2	2

2 食品衛生

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

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

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

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

業 種	昭和45年度	50 年度	55 年度	60 年度	平成2年度	7年度	12年度	14年度	15年度
総 数	8,030	9,227	10,530	11,858	11,481	10,869	11,302	10,887	10,607
飲食店営業	5,084	5,928	6,832	7,665	7,537	7,113	7,448	7,149	6,966
菓子製造業（パン含む）	130	248	323	375	353	343	362	355	368
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	439	417
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	18	14
食品の冷凍又は冷蔵業	7	12	17	14	21	24	22	22	23
かん詰又はびん詰食品製造業（上記及び下記以外）	5	5	3	3	3	5	5	5	4
喫茶店営業	130	225	496	819	970	1,022	1,073	1,081	1,076
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	71	70
乳類販売業	1,707	1,614	1,561	1,577	1,287	1,125	1,150	1,087	1,026
食肉処理業	9	15	12	14	13	16	15	12	11
食肉販売業	284	347	416	475	455	433	437	415	406
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	5	4
酒類製造業	2	2	1	1	1	1	-	-	-
豆腐製造業	135	130	124	120	101	83	66	61	56
納豆製造業	1	-	1	1	-	-	-	-	-
めん類製造業	48	51	48	62	58	44	38	38	35
そうざい製造業	22	35	44	43	38	46	51	53	55
添加物製造業	16	17	17	17	19	18	16	17	18
清涼飲料水製造業	16	15	9	10	8	6	5	4	4
冰雪製造業	6	9	7	7	5	13	15	13	13
冰雪販売業	67	55	49	46	33	26	27	25	24

表 123 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数

業 種	営 業 施 設 数				
	平成14年度	継 続	新 規	廃 業	平成15年度
総 数	10,887	1,160	996	1,276	10,607
飲食店営業	7,149	825	695	878	6,966
{ 一般食堂・レストラン等	1,585	196	156	151	1,590
{ 仕出し屋・弁当屋	309	49	11	46	274
{ 旅館	50	13	2	4	48
{ その他	5,205	567	526	677	5,054
菓子製造業(パンを含む。)	355	48	55	42	368
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	439	53	38	60	417
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	18	2	1	5	14
食品の冷凍又は冷蔵業	22	8	2	1	23
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	5	-	-	1	4
喫茶店営業	1,081	47	87	92	1,076
あん類製造業	3	-	-	-	3
アイスクリーム類製造業	71	2	8	9	70
乳類販売業	1,087	92	57	118	1,026
食肉処理業	12	3	-	1	11
食肉販売業	415	44	40	49	406
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	2	-	-	6
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	-	1
みそ製造業	-	-	-	-	-
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	5	-	-	1	4
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	61	10	1	6	56
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	38	5	4	7	35
そうざい製造業	53	4	5	3	55
添加物製造業	17	10	2	1	18
清涼飲料水製造業	4	-	1	1	4
氷雪製造業	13	-	-	-	13
氷雪販売業	25	5	-	1	24

表 124 許可を要する施設に対する監視指導件数

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	9,225	2,153
飲食店営業	3,856	1,511
{ 一般食堂・レストラン等	1,027	358
{ 仕出し屋・弁当屋	336	59
{ 旅館	30	14
{ その他	2,463	1,080
菓子製造業(パンを含む。)	299	104
乳処理業	12	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	-	-
集乳業	-	-
魚介類販売業	2,859	93
魚介類せり売営業	112	-
魚肉ねり製品製造業	40	4
食品の冷凍又は冷蔵業	38	10
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	6	-
喫茶店営業	244	136
あん類製造業	7	-
アイスクリーム類製造業	36	11
乳類販売業	648	152
食肉処理業	44	4
食肉販売業	732	83
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	11	2
マーガリン又はショートニング製造業	1	-
みそ製造業	-	-
醤油製造業	2	-
ソース類製造業	4	-
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	101	9
納豆製造業	-	-
めん類製造業	52	9
そうざい製造業	54	8
添加物製造業	54	11
清涼飲料水製造業	3	1
氷雪製造業	-	-
氷雪販売業	10	5

表 125 許可を要しない食品関係施設数

業 種	施 設 数	監視実施延件数	
総 数	3,332	6,401	
給食施設 {	学 校	71	44
	病院・診療所	38	19
	事業所	168	31
	その他	176	123
乳 さ く 取 業	2	10	
食 品 製 造 業	78	20	
野 菜 果 物 販 売 業	349	2,344	
そ う ざ い 販 売 業	282	618	
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	660	585	
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,093	2,455	
添 加 物 の 製 造 業 (法 第 7 条 第 1 項 規 定 外)	3	5	
添 加 物 の 販 売 業	219	79	
氷 雪 採 取 業	-	-	
器 具 ・ 容 器 包 装 , お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	193	68	

表 126 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	192(185)
試 験 合 格 者	130
免 許 申 請 者	290
再 交 付 等 申 請 者	32

()内は実受験者数

表 127 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	30(23)
試 験 合 格 者	15
免 許 申 請 者	15
再 交 付 等 申 請 者	-

()内は実受験者数

表 128 業種別衛生講習会実施状況 (委託事業)

業 種	対象施設数	受講施設数
総 数	1,873	591
和菓子製造業	124	48
すし製造業	352	119
集団給食施設	467	180
そうざい・仕出し弁当製造業	428	115
アイスクリーム製造業	71	20
魚介類販売業	254	46
食肉販売・食肉処理業	177	63

表 129 食品等検査数

衛生研究所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査 細菌検査	227 検体 526 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	119 検体 599 検体

表 130 食中毒発生状況(市内に原因施設を有するもの)

項目	昭和			平成								
	46	55	60	2	5	8	11	12	13	14	15	
発生件数	4	8	6	2	1	14	5	3	-	3	6	
患者数	80	27	216	11	2	55	260	125	-	110	72	

表 131 食中毒発生状況(市内に原因施設を有するもの)

発 生 年 月 日	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
15. 4. 2	28	5	-	バラ寿司	黄色ブドウ球菌	家庭	ログハウス(大阪市舞島)
15. 8. 19	4	4	-	不明	サルモネラ	不明	不明
15. 9. 11	5	3	-	不明	サルモネラ	家庭	家庭
16. 3. 17	42	23	-	食堂	ノロウイルス	食堂	事業所
16. 3. 23	34	18	-	不明	カンピロバクター	飲食店	飲食店
16. 3. 26	30	19	-	弁当	ノロウイルス	仕出屋	事業所

表 132 食中毒発生数(月別)

発 生 月	発生件数	摂食者数	患 者 数	死 者
4 月	1	28	5	-
5 月	-	-	-	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	1	4	4	-
9 月	1	5	3	-
10 月	-	-	-	-
11 月	-	-	-	-
12 月	-	-	-	-
1 月	-	-	-	-
2 月	-	-	-	-
3 月	3	106	60	-
計	6 件	143 人	72 人	0 人

表 133 食中毒発生数（原因施設別）

原因施設	発生件数	摂食者数		患者数	
		実数	(%)	実数	(%)
平成15年度	6	143	100.0	72	100.0
家庭	2	33	23.1	8	11.1
仕出屋	1	30	21.0	19	26.4
事業所	1	42	29.4	23	31.9
飲食店	1	34	23.8	18	25.0
不明	1	4	2.8	4	5.6

表 134 食中毒発生数（病因物質別）

病因物質	発生件数		患者数	
	実数	(%)	実数	(%)
平成15年度	6	100.0	72	100.0
黄色ブドウ球菌	1	16.7	5	6.9
サルモネラ菌	2	33.3	7	9.7
カンピロバクター菌	1	16.7	18	25.0
ノロウイルス	2	33.3	42	58.3

3 小動物対策

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

表 135 登録数（月別）

区 分	15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	1,673	658	340	146	107	79	103	83	68	51	10	14	14
鑑札交換件数	64	16	13	10	8	2	2	1	1	2	3	1	5
鑑札再交付数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

表 136 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	15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	9,817	6,056	2,116	668	262	154	181	135	112	79	22	17	15
再交付数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 137 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

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

表 138 苦情・相談処理件数

	15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	1,199	42	217	940

表 139 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移

年 度	尼 崎 市		
	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数
昭和 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
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 "	14,120	9,138	118
1 5 "	16,141	9,817	63

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 140 野犬捕獲引取頭数 (月別)

項 目	15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	63	10	6	6	8	6	5	7	1	3	6	2	3
引取頭数	99	6	8	14	10	7	7	8	4	6	12	12	5
(子犬)	21	1	-	5	-	-	-	-	-	-	7	5	3
返還頭数	26	2	-	3	2	2	3	1	2	2	2	5	2
処 分 数	139	7	20	15	18	17	10	12	4	7	14	14	1

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 141 ワンワンセンター (犬交換会) の実施状況
毎月第 3 土曜日 13:00~14:00開催

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

表 142 動物愛護センター - による定期登録注射実施状況 (平成15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						
164	164	-	-	-	1,969	-	1,969	21

表 143 ねこ引取り匹数

	昭和 60年度	平成 2年度	10年度	12年度	13年度	14年度	15年度
総 数	618 (37)	1,161 (55)	815 (70)	871 (62)	786 (126)	771 (77)	913 (68)
成ねこ	70 (37)	135 (55)	120 (111)	39 (30)	97 (71)	88 (49)	74 (26)
子ねこ	548	1,026	774 《303》	832 《278》	689 《252》	683 《225》	839 《272》

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

表 144 負傷動物の保護 (平成15年度)

	犬		ね こ		そ の 他
	成 犬	子 犬	成ねこ	子ねこ	
保 護	8	-	47	5	3
返 還	1	-	-	-	-

表 145 動物取扱業及び実験動物の飼育(保管)施設の届出 (平成15年度)

	施設数	届出数	廃止数
動物取扱業	71	5	4
実験動物	1	1	1

4 斎場・墓園

表 146 弥生ヶ丘斎場利用状況

区 分	火 葬 場					葬儀式場 (件)
	総 数	大人(体)	小人(体)	死産児(体)	胞衣(個)	
15 年 度	6,579	3,619	17	113	2,830	-
市 内	6,297	3,376	16	86	2,819	-
市 外	282	243	1	27	11	-

表 147 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,020
西難波墓園	1,410

5 そ族昆虫駆除事業

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

蚊・はえ駆除

表 148 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
14	172,221.0	1,301.1	18,026.3	17,054.0	49,846.2	50,065.2	35,928.2
平成15年度	172,221.0	1,301.1	18,026.3	17,054.0	49,846.2	50,065.2	35,928.2

表 149 蚊・はえ・幼虫駆除使用薬剤散布量

薬 剤 名	乳 剤	粒 剤
	フェニトロチオン10% (l)	ハイカプシン (kg)
10	2,947	2,287
11	2,340	1,492
12	2,290	1,329
13	2,449	1,821
14	1,678	777
平成15年度	1,409	4,105

ねずみ駆除

表 150 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	15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)	227.92	36.66	81.92	16.70	65.08	5.54	22.02
	" 指導世帯数	11,396	1,833	4,096	835	3,254	277	1,101

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 151 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	10	11	12	13	14	15
認定累計 - 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 - 2	175	179	184	188	193	200
異動累計 - 3	7,955	8,128	8,273	8,381	8,525	8,644
転 出	283	288	300	305	314	323
死 亡	2,982	3,088	3,174	3,240	3,319	3,395
辞 退	416	416	417	418	419	423
期間満了	3,414	3,476	3,522	3,558	3,613	3,643
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1 + 2 - 3)	3,428	3,259	3,119	3,015	2,876	2,764

表 152 実患者数状況

区 分	10	11	12	13	14	15
総 数	3,428	3,259	3,119	3,015	2,876	2,764
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0 ~ 4 歳	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9 歳	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14 歳	169	73	30	2	-	-
15 ~ 19 歳	326	280	244	221	155	104
20 ~ 29 歳	693	663	622	584	532	496
30 ~ 39 歳	202	298	351	395	449	488
40 ~ 49 歳	198	146	126	129	133	131
50 ~ 59 歳	351	333	324	298	266	239
60 ~ 64 歳	260	237	216	206	194	198
65 歳以上	1,229	1,229	1,206	1,180	1,147	1,108
《疾病別》						
肺 気 腫	19	22	16	19	15	14
慢性気管支炎	595	576	537	511	485	451
気管支ぜん息	2,814	2,661	2,566	2,485	2,376	2,299
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,449	1,369	1,297	1,251	1,188	1,127
女	1,979	1,890	1,822	1,764	1,688	1,637
《保健センター別》						
中 央	926	894	840	798	763	731
小 田	829	785	740	717	682	648
大 庄	420	392	384	368	340	323
立 花	289	275	268	260	245	238
武 庫	76	83	82	79	78	76
園 田	413	370	348	332	314	299
市外居住者	475	460	457	461	454	449

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 153 公害健康被害補償給付状況

給付の種類別	12		13		14		15 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	113,068	5,250,981,339	110,121	5,042,981,363	107,587	4,763,941,460	104,600	4,648,011,192
療養の給付及び療養費	52,972	1,950,030,195	52,323	1,879,437,113	51,639	1,709,229,515	50,452	1,673,973,528
療養手当	28,357	676,342,500	27,236	649,082,400	26,363	627,751,200	25,680	605,716,300
障害補償費	29,503	2,190,711,210	28,800	2,152,922,890	28,151	2,105,794,220	27,138	2,051,022,390
児童補償手当	417	8,590,200	137	2,822,200	8	164,800	0	0
遺族補償費	1,741	267,315,775	1,581	244,730,300	1,372	211,946,375	1,272	197,363,625
遺族補償一時金	34	137,593,709	20	101,870,460	20	91,547,100	23	102,005,849
葬祭料	44	20,397,750	24	12,116,000	34	17,508,250	35	17,929,500

表 154 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	12		13		14		15 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	50	3,450,000	48	4,750,000	25	2,500,000	33	3,200,000

表 155 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
15	-	357	357	153	510
49～15年度 累計	3,234	24,891	28,125	14,395	42,520

表 156 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
平成15年度	123(11回)	321(29回)	444	6	450

表 157 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	15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	4,153	-	401	548	502	885	867	950
	素因者数	2,986	-	304	384	320	634	659	685
健康 相 談 事 業	乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	232	232	-	-	-	-	-	-

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 15 年の概要

表 158 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成15年）

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

表 159 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15年	4,442 (9.6)	3,771 (8.1)	16 (3.6)	123 (26.9)	3,148 (6.8)	1,207 (2.6)
中 央	442	577	3	12		
小 田	587	731	1	10		
大 庄	520	559	2	15		
立 花	949	857	2	36		
武 庫	909	438	3	20		
園 田	1,035	609	5	30		
不 詳	-	-	-	-		

婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 160 人口動態率（年次別）

年次	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		自然増加率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		死産率 (出産千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)	
	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国
昭和30年	17.9	19.4	5.9	7.8	11.9	11.6	24.0	39.8	138.1	95.8	6.5	8.0	0.84	0.84
35	18.4	17.2	6.0	7.6	12.1	9.6	21.0	30.7	132.8	100.4	9.6	9.3	0.72	0.74
40	24.1	18.6	4.9	7.1	18.8	11.4	14.0	18.5	101.4	81.4	11.9	9.7	0.87	0.79
45	24.1	18.8	4.8	6.9	14.7	11.8	12.9	13.1	84.7	65.3	11.6	10.0	1.13	0.93
50	19.0	17.1	4.8	6.3	14.0	10.8	8.2	10.0	57.0	50.8	9.2	8.5	1.37	1.07
55	14.1	13.6	5.4	6.2	8.7	7.3	6.0	7.5	58.4	46.8	7.5	6.7	1.58	1.22
60	11.5	11.9	5.9	6.3	5.9	5.6	5.5	5.5	51.2	46.0	6.9	6.1	1.72	1.39
平成2年	10.4	9.9	6.6	6.7	3.8	3.3	4.1	4.6	50.8	42.3	7.1	5.9	1.71	1.28
7	10.4	9.5	7.4	7.3	3.1	2.1	3.4	4.2	34.2	32.1	7.3	6.3	1.86	1.58
9	10.3	9.5	7.3	7.3	3.0	2.2	4.7	3.7	30.7	32.1	7.5	6.2	2.18	1.78
10	10.6	9.6	7.8	7.5	2.8	2.1	5.6	3.6	32.1	31.4	7.4	6.3	2.50	1.94
11	10.1	9.4	7.9	7.8	2.2	1.6	6.7	3.4	35.2	31.6	6.9	6.1	2.78	2.00
12	10.3	9.5	8.0	7.7	2.3	1.8	3.3	3.2	31.9	31.2	7.3	6.4	2.82	2.10
13	9.8	9.3	8.0	7.7	1.8	1.6	4.4	3.1	33.3	31.0	7.7	6.4	2.87	2.27
14	9.6	9.2	8.1	7.8	2.1	1.4	3.6	3.0	26.9	31.1	6.8	6.0	2.61	2.30
15	9.6	8.9	8.1	8.0	1.4	0.9	3.6	3.0	26.9	30.5	6.8	5.9	2.61	2.25

全国分については、平成15年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 161 時間で見た人口動態（平成15年度）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,442	1.97 時間に 1 人	12.17
死 亡	3,771	2.32 時間に 1 人	10.33
再掲 乳 児 死 亡	16	22.81 日 に 1 人	0.04
再掲 新 生 児 死 亡	11	33.18 日 に 1 人	0.03
死 産	123	2.97 日 に 1 人	0.34
婚 姻	3,148	2.78 時間に 1 人	8.62
離 婚	1,207	7.26 時間に 1 人	3.31
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ~ 14 歳	23	15.87 日 に 1 人	0.06
15 ~ 64 歳	895	9.79 時間に 1 人	2.45
65歳以上	2,853	3.07 時間に 1 人	7.82
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,288	6.80 時間に 1 人	3.53
脳 血 管 疾 患	389	22.52 時間に 1 人	1.07
心 疾 患	608	14.41 時間に 1 人	1.67
交 通 事 故	32	11.41 日 に 1 人	0.09
自 殺	117	3.12 日 に 1 人	0.32

2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 162 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		
15年	4,442	3,771	52	71	-	3,148	1,207
1月	376	367	4	5	-	（行政 区別 はなし ）	
2月	375	292	7	6	-		
3月	399	340	6	6	-		
4月	324	317	5	8	-		
5月	373	316	6	5	-		
6月	386	271	3	7	-		
7月	380	289	1	5	-		
8月	370	283	4	4	-		
9月	355	290	6	7	-		
10月	360	332	6	6	-		
11月	351	323	3	6	-		
12月	393	351	1	6	-		

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
15年	442	577	4	8	-	587	731	2	8	-
1月	39	61	1	1	-	53	57			-
2月	37	47		1	-	48	56		2	-
3月	42	54			-	49	60		1	-
4月	35	40		1	-	43	53			-
5月	36	48		2	-	59	62		2	-
6月	43	25			-	45	54		1	-
7月	43	45			-	46	67			-
8月	31	44			-	43	56		1	-
9月	32	50	1	1	-	49	62	1		-
10月	36	54	2	1	-	46	70			-
11月	34	58			-	47	73	1		-
12月	34	51		1	-	59	61		1	-

表162 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
15年	520	559	7	8	-	949	857	19	17	-
1月	52	61	1	1	-	83	85	1	1	-
2月	48	35	1	1	-	86	66	4		-
3月	37	56			-	95	77	4	3	-
4月	29	52	1	2	-	72	86	2	1	-
5月	52	53	1	1	-	70	66	2		-
6月	55	43	1	1	-	75	64	2	4	-
7月	42	38			-	79	59			-
8月	38	37	1		-	90	65			-
9月	44	41	1		-	67	63	2	1	-
10月	43	46		1	-	73	71	1	2	-
11月	42	36			-	73	76	1	3	-
12月	38	61		1	-	86	79		2	-

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
15年	909	438	9	11	-	1,035	609	11	19	-
1月	71	42	1		-	78	61		2	-
2月	75	36		1	-	81	52	2	1	-
3月	79	38	1	1	-	97	55	1	1	-
4月	63	34	2	2	-	82	52		2	-
5月	72	32	2		-	84	55	1		-
6月	84	37			-	84	48		1	-
7月	77	38		2	-	93	42	1	3	-
8月	87	40	1	1	-	81	41	2	2	-
9月	70	28	1	2	-	93	46		3	-
10月	77	40	1		-	85	51	2	2	-
11月	80	36		2	-	75	44	1	1	-
12月	74	37			-	102	62	1	1	-

3 出 生

表 163 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15年	4,442	376	375	399	324	373	386	380	370	355	360	351	393
男	2,252	202	174	199	144	203	189	199	210	179	169	182	202
女	2,190	174	201	200	180	170	197	181	160	176	191	169	191
中 央	442	39	37	42	35	36	43	43	31	32	36	34	34
男	219	19	17	21	20	20	21	18	17	18	14	16	18
女	223	20	20	21	15	16	22	25	14	14	22	18	16
小 田	587	53	48	49	43	59	45	46	43	49	46	47	59
男	295	28	20	21	17	28	21	23	26	31	24	24	32
女	292	25	28	28	26	31	24	23	17	18	22	23	27
大 庄	520	52	48	37	29	52	55	42	38	44	43	42	38
男	266	27	19	20	13	25	22	27	26	21	23	24	19
女	254	25	29	17	16	27	33	15	12	23	20	18	19
立 花	949	83	86	95	72	70	75	79	90	67	73	73	86
男	485	47	44	51	30	38	36	40	49	35	31	39	45
女	464	36	42	44	42	32	39	39	41	32	42	34	41
武 庫	909	71	75	79	63	72	84	77	87	70	77	80	74
男	463	38	37	42	27	42	42	41	46	32	36	43	37
女	446	33	38	37	36	30	42	36	41	38	41	37	37
園 田	1,035	78	81	97	82	84	84	93	81	93	85	75	102
男	524	43	37	44	37	50	47	50	46	42	41	36	51
女	511	35	44	53	45	34	37	43	35	51	44	39	51

表 164 母の年齢別出生数

区分(年次)	13年	14年	15年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,556	4,625	4,442	442	587	520	949	909	1,035
14歳	123	3	0	-	-	-	-	-	-
15歳		3	0	-	-	-	-	-	-
16歳		4	9	1	2	1	1	1	3
17歳		20	14	1	1	2	2	4	4
18歳		30	31	2	5	3	5	6	10
19歳		70	51	10	7	5	12	6	11
20～24歳	583	548	521	64	86	69	100	86	116
25～29歳	1,776	1,706	1,547	144	201	207	315	310	370
30～34歳	1,574	1,691	1,655	161	213	180	364	362	375
35～39歳	452	489	556	51	66	51	135	118	135
40～44歳	47	59	55	8	6	2	15	15	9
45歳以上	-	2	3	-	-	-	-	1	2
不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	-

表 165 合計特殊出生率

区分(年次)	9	10	11	12	13	14	15年
尼崎市	1.36	1.39	1.34	1.37	1.28	1.30	1.27
全国	1.39	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32	1.29

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

表 166 出生児の体重分布

保健センター 性	総 数	1,499g	1,500g	2,000g	2,500g	3,000g	3,500g	4,000g
		以 下	~ 1,999g	~ 2,499g	~ 2,999g	~ 3,499g	~ 3,999g	以 上
実 数								
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
15 年	4,442	37	41	305	1,628	1,911	476	44
男	2,252	24	22	142	742	1,025	272	25
女	2,190	13	19	163	886	886	204	19
中 央	442	2	3	34	162	187	50	4
男	219	2	1	15	73	98	29	1
女	223	-	2	19	89	89	21	3
小 田	587	3	7	44	214	258	56	5
男	295	3	4	20	90	141	33	4
女	292	-	3	24	124	117	23	1
大 庄	520	7	4	37	185	229	52	6
男	266	4	1	15	85	127	31	3
女	254	3	3	22	100	102	21	3
立 花	949	6	12	64	335	421	104	7
男	485	4	8	31	148	230	62	2
女	464	2	4	33	187	191	42	5
武 庫	909	8	4	54	333	384	115	11
男	463	5	2	23	163	196	67	7
女	446	3	2	31	170	188	48	4
園 田	1,035	11	11	72	399	432	99	11
男	524	6	6	38	183	233	50	8
女	511	5	5	34	216	199	49	3
構 成 比 %								
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
15 年	100	0.8	0.9	6.9	36.7	43.0	10.7	1.0
中 央	100	0.5	0.7	7.7	36.7	42.3	11.3	0.9
小 田	100	0.5	1.2	7.5	36.5	44.0	9.5	0.9
大 庄	100	1.3	0.8	7.1	35.6	44.0	10.0	1.2
立 花	100	0.6	1.3	6.7	35.3	44.4	11.0	0.7
武 庫	100	0.9	0.4	5.9	36.6	42.2	12.7	1.2
園 田	100	1.1	1.1	7.0	38.6	41.7	9.6	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 167 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
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	-
15	3,771	367	292	340	317	316	271	289	283	290	332	323	351	-
男	2,159	207	162	194	182	170	165	161	168	165	200	188	197	-
女	1,612	160	130	146	135	146	106	128	115	125	132	135	154	-
中 央	577	61	47	54	40	48	25	45	44	50	54	58	51	-
男	320	38	27	30	22	21	11	28	19	25	35	33	31	-
女	257	23	20	24	18	27	14	17	25	25	19	25	20	-
小 田	731	57	56	60	53	62	54	67	56	62	70	73	61	-
男	402	30	21	36	32	34	26	37	30	37	41	42	36	-
女	329	27	35	24	21	28	28	30	26	25	29	31	25	-
大 庄	559	61	35	56	52	53	43	38	37	41	46	36	61	-
男	333	35	25	30	33	29	31	22	23	22	25	23	35	-
女	226	26	10	26	19	24	12	16	14	19	21	13	26	-
立 花	857	85	66	77	86	66	64	59	65	63	71	76	79	-
男	508	48	41	42	49	36	45	33	43	38	41	44	48	-
女	349	37	25	35	37	30	19	26	22	25	30	32	31	-
武 庫	438	42	36	38	34	32	37	38	40	28	40	36	37	-
男	232	20	16	22	21	15	19	20	24	13	24	21	17	-
女	206	22	20	16	13	17	18	18	16	15	16	15	20	-
園 田	609	61	52	55	52	55	48	42	41	46	51	44	62	-
男	364	36	32	34	25	35	33	21	29	30	34	25	30	-
女	245	25	20	21	27	20	15	21	12	16	17	19	32	-

表 168 主要死因の死亡数及び割合

死因分類番号	死 因	死 亡 数 (人)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平 成 1 5 年		3,771	576	732	559	864	438	602
01200	結 核	17	2	7	1	1	2	4
02100	悪 性 新 生 物	1,288	175	248	186	289	152	238
04100	糖 尿 病	64	14	12	7	17	6	8
09100	高 血 圧 性 疾 患	16	4	1	3	4	3	1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	608	96	114	75	148	75	100
09300	脳 血 管 疾 患	389	71	68	73	85	43	49
10200	肺 炎	285	52	58	40	68	31	36
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	6	3	4	7	2	4
11300	肝 疾 患	98	16	22	22	21	7	10
14200	腎 不 全	89	10	17	21	21	12	8
16000	周産期に発生した病態	5	2	-	-	-	1	2
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	6	-	-	2	2	1	1
18100	老 衰	68	11	13	6	8	12	18
20100	不慮の事故	113	18	15	19	24	15	22
20200	自 殺	117	16	28	16	21	11	25
	その他の全死因	582	83	126	84	148	65	76

死因分類番号	死 因	主要死因の割合 (%)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平 成 1 5 年		100	100	100	100	100	100	100
01200	結 核	0.5	0.3	1.0	0.2	0.1	0.5	0.7
02100	悪 性 新 生 物	34.2	30.4	33.9	33.3	33.4	34.7	39.5
04100	糖 尿 病	1.7	2.4	1.6	1.3	2.0	1.4	1.3
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.4	0.7	0.1	0.5	0.5	0.7	0.2
09200	心疾患(高血圧性を除く)	16.1	16.7	15.6	13.4	17.1	17.1	16.6
09300	脳 血 管 疾 患	10.3	12.3	9.3	13.1	9.8	9.8	8.1
10200	肺 炎	7.6	9.0	7.9	7.2	7.9	7.1	6.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.7	1.0	0.4	0.7	0.8	0.5	0.7
11300	肝 疾 患	2.6	2.8	3.0	3.9	2.4	1.6	1.7
14200	腎 不 全	2.4	1.7	2.3	3.8	2.4	2.7	1.3
16000	周産期に発生した病態	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.2	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2
18100	老 衰	1.8	1.9	1.8	1.1	0.9	2.7	3.0
20100	不慮の事故	3.0	3.1	2.0	3.4	2.8	3.4	3.7
20200	自 殺	3.1	2.8	3.8	2.9	2.4	2.5	4.2
	その他の全死因	15.4	14.4	17.2	15.0	17.1	14.8	12.6

(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 169 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						
		5 5	6 0	2 年	1 0	1 2	1 3	1 4	1 5	
第1位	死因	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	死亡数	735	861	966	1,214	1,294	1,275	1,263	1,288	
	人口10万対	142.0	169.1	195.8	248.6	277.6	274.4	272.4	278.1	
第2位	死因	脳血管疾患	心臓の疾患	心臓の疾患	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症)	心疾患 (高血圧症)	心疾患 (高血圧症)	心疾患 (高血圧症)	心疾患 (高血圧症を除く)
	死亡数	490	520	624	524	538	554	580	608	
	人口10万対	94.7	102.1	126.5	109.0	115.4	119.2	125.1	131.3	
第3位	死因	心臓の疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
	死亡数	440	370	365	456	444	396	419	389	
	人口10万対	85.2	72.7	74.0	95.9	95.2	85.2	90.4	84.0	
第4位	死因	肺炎及び 気管支炎	肺炎及び 気管支炎	肺炎及び 気管支炎	肺 炎	肺 炎	肺 炎	肺 炎	肺 炎	肺 炎
	死亡数	134	198	247	248	294	286	250	285	
	人口10万対	25.9	38.9	50.1	51.3	63.1	61.6	53.9	61.5	
第5位	死因	自 殺	肝 硬 変	肝 硬 変	不慮の事故	不慮の事故	自 殺	不慮の事故	自 殺	自 殺
	死亡数	110	120	127	156	145	130	118	117	
	人口10万対	21.3	23.6	25.7	33.1	31.1	28.0	25.5	25.3	
第6位	死因	肝 硬 変	不慮の事故	不慮の事故	自 殺	自 殺	不慮の事故	自 殺	不慮の事故	不慮の事故
	死亡数	109	118	118	140	144	126	115	113	
	人口10万対	21.1	21.4	23.9	29.3	30.9	27.1	24.8	24.4	
第7位	死因	老 衰	老 衰	老 衰	肝 疾 患	肝 疾 患	肝 疾 患	肝 疾 患	肝 疾 患	肝 疾 患
	死亡数	100	104	98	103	113	107	104	98	
	人口10万対	19.3	20.4	19.9	21.4	24.2	23.0	22.4	21.2	
第8位	死因	不慮の事故	自 殺	腎炎及び ネフローゼ	腎 不 全	腎 不 全	腎 不 全	腎 不 全	腎 不 全	腎 不 全
	死亡数	78	93	84	59	68	84	71	89	
	人口10万対	15.1	18.3	17.0	12.5	14.6	18.1	15.3	19.2	
第9位	死因	腎炎及び ネフローゼ	腎炎及び ネフローゼ	自 殺	老 衰	糖 尿 病	老 衰	老 衰	老 衰	老 衰
	死亡数	57	76	75	59	60	77	61	68	
	人口10万対	11.0	14.9	15.2	12.5	12.9	16.6	13.2	14.7	
第10位	死因	高血圧症	高血圧症	高血圧症	糖 尿 病	老 衰	糖 尿 病	糖 尿 病	糖 尿 病	糖 尿 病
	死亡数	55	52	27	44	55	52	48	64	
	人口10万対	10.6	10.2	5.5	9.1	11.8	11.2	10.4	13.8	

表 170 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	12	13	14	15
総 計	522 100	572 100	735 100	861 100	914 100	1,068 100	1,214 100	1,294 100	1,275 100	1,263 100	1,288 100
食道	16 3.1	25 4.4	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	53 4.1	59 4.6	59 4.7	51 4.0
胃	216 41.4	184 32.2	201 27.4	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	220 17.0	188 14.7	195 15.4	176 13.7
直腸	-	-	29 4.0	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	48 3.7	58 4.5	54 4.3	49 3.8
肝	29 5.5	57 10.0	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	227 17.5	216 16.9	205 16.2	214 16.6
膵	21 4.0	20 3.5	37 5.0	35 4.1	58 6.4	51 4.8	68 5.6	63 4.9	59 4.6	65 5.1	70 5.4
気管・肺	39 7.5	66 11.5	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	225 17.4	262 20.5	251 19.9	252 19.6
乳房	10 1.9	10 1.7	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.2	42 3.2	34 2.7	35 2.8	35 2.7
子宮	44 8.4	31 5.4	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	19 1.5	23 2.8	20 1.6	27 2.1
白血病	15 2.9	23 4.0	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	24 1.9	24 2.9	23 1.8	40 3.1
その他	132 25.3	156 27.3	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 32.0	360 29.7	373 28.8	352 27.6	356 28.2	374 29.0

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 171 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	12	13	14	15
総 計	299 100	359 100	440 100	520 100	611 100	685 100	524 100	538 100	554 100	580 100	608 100
心不全	-	-	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	180 33.4	155 28.0	172 29.7	167 27.5
急性心筋梗塞	-	-	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	184 34.2	206 37.2	211 36.4	210 34.5
慢性リウマチ 性心疾患	-	-	10 2.3	3 0.6	6 1.0	11 1.6	8 1.5	9 1.7	9 1.6	8 1.4	5 0.8
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	14 2.6	18 3.2	16 2.8	16 2.6
その他	-	-	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.3	118 22.6	151 28.1	166 30.0	173 29.8	210 34.5

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 172 脳血管疾患年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区分	45	50	55	60	元	5	7	9	10	11	12	13	14	15
総計	473	526	490	370	373	382	448	453	456	463	444	396	419	389
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
脳内出血	242	197	173	138	127	105	118	111	132	148	124	107	110	117
	51.2	37.4	35.3	37.3	34.0	27.5	26.4	25.5	28.9	32.0	27.9	27.0	26.3	30.1
脳梗塞	142	185	181	147	174	195	247	271	267	267	262	235	252	221
	30.0	35.2	36.9	39.7	46.7	51.0	55.1	62.3	58.6	57.7	59.0	59.3	60.1	56.8
その他	89	144	136	85	72	82	83	53	57	48	58	54	57	51
	18.8	27.4	27.8	23.0	19.3	21.5	18.5	12.2	12.5	10.3	13.1	13.6	13.6	13.1

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 173 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
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
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0

表 174 死因別外因死亡数（年次別）

区分	外因死総数	20100 不慮の事故及び有害作用								20200 自殺	20300 他殺	20400 その他の外因	法的介入及び戦争行為	不詳
		自動車事故	自動車以外 の交通事故	転倒・転落	煙・火及び火 災への曝露	天災	不慮の溺死 及び溺水	及び有害物質への曝露 有害物による不慮の中 毒	その他					
昭和35年	330	77	33	-	-	1	23	-	84	98	14	-	-	-
40	264	57	29	-	-	-	21	-	84	58	15	-	-	-
45	295	88	7	24	8	-	7	21	24	91	15	10	-	-
50	227	45	7	18	7	1	5	5	19	107	3	9	-	1
55	208	29	3	15	4	-	7	2	18	110	7	13	-	-
60	216	41	15	21	3	-	14	4	11	93	3	11	-	-
平成2年	209	48	6	18	13	-	13	3	17	75	2	14	-	-
10	306	54	-	20	8	-	21	2	50	140	5	6	-	-
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	-	-
15	251	32	-	26	6	-	11	5	33	117	5	16	-	-

表 175 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15年	3,771	2,159	1,612	814.3	945.5	686.7
0～4歳	19	9	10	88.5	81.7	95.7
5～9	3	3	-	14.5	28.4	0.0
10～14	1	-	1	5.1	0.0	10.5
15～19	8	6	2	36.7	54.5	18.5
20～24	12	7	5	44.3	51.6	37.0
25～29	16	11	5	43.7	58.7	28.0
30～34	18	10	8	43.4	46.7	39.8
35～39	29	20	9	87.1	114.9	56.6
40～44	43	26	17	161.1	189.0	131.4
45～49	71	56	15	281.7	432.1	122.5
50～54	168	117	51	473.9	653.7	290.5
55～59	236	176	60	658.3	982.4	334.5
60～64	294	215	79	870.5	1,284.1	463.9
65～69	370	261	109	1,285.0	1,910.3	720.4
70～74	528	350	178	2,335.7	3,436.8	1,432.9
75～79	529	314	215	3,414.4	4,923.2	2,358.7
80～84	484	232	252	5,115.7	7,883.1	3,866.2
85歳以上	942	346	596	11,945.2	15,670.3	10,496.7
不詳	-	-	-	-	-	-

表 176 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 疾压を 性除く 患	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺
昭和35年	47.1	93.0	56.0	101.4	39.5	9.1	10.4	39.8	55.2	24.8
40	21.4	80.8	62.2	75.3	27.5	15.9	14.7	40.2	39.0	11.8
45	14.3	95.8	54.8	86.8	25.3	13.6	8.8	26.8	30.8	18.5
50	8.7	106.9	66.8	97.9	29.0	16.2	6.5	16.9	19.7	19.9
55	6.0	142.0	85.0	94.7	25.9	21.1	11.0	19.3	15.1	21.3
60	4.5	169.1	102.1	72.7	38.9	23.6	14.9	20.4	21.4	18.3
平成2年	4.0	195.8	126.5	74.0	50.1	25.7	17.0	19.9	23.9	15.2
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
15	3.7	278.1	131.3	84.0	61.5	21.2	19.2	14.7	24.4	25.3

表 177 死因（簡単分類）・保健センター・性・年齢階級別死亡数（平成15年）

分類番号	死因・性	総数	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不 詳	
			歳 未 満	日 未 満 (再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	歳 以 上		
総 数	全市	総数	3771	16	11	3	3	1	8	12	16	18	29	43	71	168	236	294	370	528	529	484	497	445	
		男	2159	7	3	2	3		6	7	11	10	20	26	56	117	176	215	261	350	314	232	207	139	
		女	1612	9	8	1		1	2	5	5	8	9	17	15	51	60	79	109	178	215	252	290	306	
	中央	総数	577	3	2				1	2	3		6	4	6	21	40	51	43	88	68	78	88	75	
		男	320	1					1	2	2		2	3	5	16	29	39	29	59	43	31	36	22	
		女	257	2	2						1		4	1	1	5	11	12	14	29	25	47	52	53	
	小田	総数	731	1	1		1		1	1	3	4	6	7	7	33	53	51	68	94	117	107	100	77	
		男	402				1		1	1	1	2	5	5	5	26	42	29	45	68	61	58	37	15	
		女	329	1	1						2	2	1	2	2	7	11	22	23	26	56	49	63	62	
	大庄	総数	559	2	2	1			1	3		1	4	13	12	22	27	42	60	77	84	69	68	73	
		男	333	1	1	1			1	1			2	7	12	17	25	37	43	47	53	29	25	32	
		女	226	1	1					2		1	2	6		5	2	5	17	30	31	40	43	41	
	立花	総数	857	2		2			1	1	4	1	5	4	24	45	47	72	79	118	122	111	121	98	
		男	508	1		1			1		4	1	4	3	16	31	34	55	60	72	77	52	59	37	
		女	349	1		1				1			1	1	8	14	13	17	19	46	45	59	62	61	
	武庫	総数	438	3	2		1		2	2	2	7	3	7	7	23	23	34	40	64	59	47	53	61	
		男	232	2	1		1		1	1	2	5	3	5	5	12	13	24	23	43	31	23	20	18	
		女	206	1	1				1	1		2		2	2	11	10	10	17	21	28	24	33	43	
	園田	総数	609	5	4		1	1	2	3	4	5	5	8	15	24	46	44	80	87	79	72	67	61	
		男	364	2	1		1		1	2	2	2	4	3	13	15	33	31	61	61	49	39	30	15	
		女	245	3	3				1	1	1	2	3	1	5	2	9	13	13	19	26	30	33	37	46

分類番号	死因性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	59	1014	1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6569	7074	7579	8084	8589	90歳以上	不詳
01000	総数	83									1		1		7	1	11	11	17	7	11	10	6	
	感染症及び寄生虫症	48											1		7	1	8	7	10	4	6	4		
		35									1						3	4	7	3	5	6	6	
01100	総数	3																				2	1	
	腸管感染症	2																				2		
		1																					1	
01200	総数	17													2	1	1	1	4	1	3	3	1	
	結核	12													2	1	1	1	3	1	3			
		5																	1			3	1	
01201	総数	17													2	1	1	1	4	1	3	3	1	
	呼吸器結核	12													2	1	1	1	3	1	3			
		5																	1			3	1	
01202	総数																							
	その他の結核																							
01300	総数	22															2	2	5	2	3	4	4	
	敗血症	9															1	1	3	1	1	2		
		13															1	1	2	1	2	2	4	
01400	総数	25													4		4	6	6	2	2	1		
	ウイルス肝炎	14													4		3	3	2	2				
		11															1	3	4		2	1		
01401	総数	6													2		2				2			
	B型ウイルス肝炎	4													2		2							
		2																				2		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	59	1014	1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6569	7074	7579	8084	8589	90歳以上	不詳	
死因性	01402 C型ウイルス肝炎	総数	18												2		1	6	6	2		1			
		男	10													2		1	3	2	2				
		女	8																3	4			1		
	01403 その他のウイルス肝炎	総数	1															1							
		男																							
		女	1															1							
	01500 ヒト免疫不全ウイルス[HM]	総数																							
		男																							
		女																							
	01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	16									1		1		1		4	2	2	2	3			
		男	11											1		1		3	2	2		2			
		女	5									1						1			2	1			
02000 新生物	総数	1309			2	2	1		3	3	2	6	12	26	75	100	127	197	241	188	149	101	74		
	男	815			1	2			2	1		3	6	19	44	67	85	137	171	124	76	51	26		
	女	494			1		1		1	2	2	3	6	7	31	33	42	60	70	64	73	50	48		
02100 悪性新生物	総数	1288			2	2	1		3	2	2	6	12	26	75	98	124	196	238	187	146	98	70		
	男	808			1	2			2	1		3	6	19	44	67	85	137	169	123	75	51	23		
	女	480			1		1		1	1	2	3	6	7	31	31	39	59	69	64	71	47	47		
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	25												1	1	3	4	7	4	1	2	1	1		
	男	22												1		3	4	6	4	1	1	1	1		
	女	3													1			1			1				
02102 食道の悪性新生物	総数	51											1	1	5	9	7	10	12	3	1	1	1		
	男	44											1	1	3	8	6	10	10	3	1	1			
	女	7													2	1	1		2				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 胃の悪性 新生物	総数	176							1		1				11	12	14	22	24	25	26	12	14	14
	男	110													8	8	11	15	19	19	14	8	6	2
	女	66							1		1				3	4	3	7	5	6	12	4	8	12
02104 結腸の悪性 新生物	総数	100												1	1	1	5	9	11	19	18	22	7	6
	男	52												1	1	2	5	8	14	13	5	3		
	女	48											1			3	4	3	5	5	17	4	6	
02105 直腸S状結 腸移行部 及び直腸 の悪	総数	49									1		1	2	2	4	7	8	7	6	4	5	2	
	男	25												2	1	2	5	3	5	1	2	3	1	
	女	24									1		1		1	2	2	5	2	5	2	2	1	
02106 肝及び肝 内胆管の 悪性新生物	総数	214			1							1		3	13	16	16	47	57	32	15	9	4	
	男	166			1									3	12	13	14	35	47	24	10	6	1	
	女	48									1			1	3	2	12	10	8	5	3	3		
02107 胆のう及び その他の 胆道の悪 性新	総数	44													2		2	8	9	9	7	5	2	
	男	16															1	6	4	3	2			
	女	28													2		1	2	5	6	5	5	2	
02108 膵の悪性 新生物	総数	70													4	8	8	9	11	12	11	2	5	
	男	43													4	6	4	5	7	7	8	1	1	
	女	27														2	4	4	4	5	3	1	4	
02109 喉頭の悪 性新生物	総数	5																1	1	1	1	1		
	男	4																	1	1	1	1		
	女	1																1						
02110 気管、気管 支及び肺 の悪性新 生物	総数	252											4	3	15	14	19	29	45	38	42	28	15	
	男	182											4	2	10	11	17	23	35	30	25	18	7	
	女	70												1	5	3	2	6	10	8	17	10	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歳以上	不詳	
02111 皮膚の悪性新生物	総数	3							1										1				1		
	男	2							1															1	
	女	1																	1						
02112 乳房の悪性新生物	総数	35										1	3	1	6	5	5	2	2	1	3	1	5		
	男																								
	女	35										1	3	1	6	5	5	2	2	1	3	1	5		
02113 子宮の悪性新生物	総数	27										1		1	5	3		5	6	1	4	1			
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	27										1		1	5	3		5	6	1	4	1			
02114 卵巣の悪性新生物	総数	16												1	2	2	2	3	1	2		2	1		
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	16												1	2	2	2	3	1	2		2	1		
02115 前立腺の悪性新生物	総数	25															1	7	4	5	4	4			
	男	25															1	7	4	5	4	4			
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116 膀胱の悪性新生物	総数	15													1		2	3	4	1	3	1			
	男	12													1		1	3	3	1	2	1			
	女	3															1		1		1				
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	7			1									1					2	2	1				
	男	4			1									1					2						
	女	3																		2	1				
02118 悪性リンパ腫	総数	32													3	1	1	7	7	6	2	5			
	男	16													1	1	1	4	1	4	1	3			
	女	16													2			3	6	2	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
02119	白血病	総数	40			2	1		1	1			1		3	2	5	5	8	7	3		1	
		男	29			1			1				1		3	2	4	3	5	7	2			
		女	11			1	1			1							1	2	3			1		1
02120	その他のリンパ組織、造血組織	総数	14													1	2	4	1	1	4	1		
		男	6														2	3			1			
		女	8												1		1	1	1	1	3	1		
02121	その他の悪性新生物	総数	88						1		3	1		1	10	15	13	10	13	6	8	7		
		男	50						1		3			1	7	7	10	5	8	2	2	4		
		女	38									1			3	8	3	5	5	4	6	3		
02200	その他の新生物	総数	21						1						2	3	1	3	1	3	3	4		
		男	7															2	1	1		3		
		女	14						1						2	3	1	1		2	3	1		
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	7												1	2		1		2		1		
		男	3															1		1		1		
		女	4												1	2				1				
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14						1						1	1	1	2	1	1	3	3		
		男	4															1	1			2		
		女	10						1						1	1	1	1		1	3	1		
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	9													1	1		4	2		1		
		男	5														1		2	1		1		
		女	4														1		2	1				
03100	貧血	総数	4													1			1	1		1		
		男	1																				1	
		女	3													1			1	1				

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因 性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
03200	総数	5															1		3	1				
	男	4															1		2	1				
	女	1																	1					
04000	総数	82	1	1								2			7	4	6	11	12	12	7	12	8	
	男	48									2				7	3	5	9	8	6	3	4	1	
	女	34	1	1											1	1	2	4	6	4	8	7		
04100	総数	64										2			6	3	5	10	11	9	6	8	4	
	男	41									2				6	2	4	9	7	6	2	3		
	女	23													1	1	1	4	3	4	5	4		
04200	総数	18	1	1											1	1	1	1	1	3	1	4	4	
	男	7													1	1	1		1		1	1	1	
	女	11	1	1														1	3		3	3		
05000	総数	11											1	1				1		1	2		5	
	男	7											1	1				1		1	1		2	
	女	4																			1		3	
05100	総数	7																			2		5	
	男	3																			1		2	
	女	4																			1		3	
05200	総数	4											1	1				1		1				
	男	4											1	1				1		1				
	女																							
06000	総数	53						2				3			1	2	3	3	11	7	10	7	4	
	男	39						2				3			1	2	2	2	7	6	9	4	1	
	女	14																1	1	4	1	3	3	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因 性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
06100	総数	3															1		1	1				
	髄膜炎	男	2																1	1				
	女	1														1								
06200	総数	5														1	2		1			1		
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	3													1	2							
	女	2																	1			1		
06300	総数	17													1			3	4	4	4	4	1	
	パーキンソン病	男	14												1			1	4	4	3	1		
	女	3															2				1			
06400	総数	4																2						2
	アルツハイマー病	男	1															1						
	女	3																1						2
06500	総数	24					2				3		1	1	2		6	1	5	2	1			
	その他の神経系の疾患	男	19				2			3		1	1	1		5	1	4	1					
	女	5												1		1		1	1	1	1			
07000	総数																							
	眼及び付属器の疾患	男																						
	女																							
08000	総数																							
	耳及び乳様突起の疾患	男																						
	女																							
09000	総数	1059						1	1	1	5	10	9	28	55	66	81	132	156	169	187	158		
	循環器系の疾患	男	528					1	1	1	4	8	9	18	44	48	55	82	74	69	62	52		
	女	531									1	2		10	11	18	26	50	82	100	125	106		

分類番号	死因性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
09100	総数	16													1	2		3	1		4	2	3		
	男	5														2		1	1		1				
	女	11													1			2			3	2	3		
	09101	総数	11												1	1		3				2	1	3	
	男	2														1		1							
	女	9													1			2			2	1	3		
	09102	総数	5													1				1		2	1		
	男	3														1				1		1			
	女	2																				1	1		
	09200	総数	608							1	1	1	3	6	2	18	32	45	43	77	85	96	112	86	
男		300							1	1	1	3	4	2	10	26	34	31	49	38	36	40	24		
女		308											2		8	6	11	12	28	47	60	72	62		
09201		総数	5																		1		3	1	
男		2																					2		
女		3																		1		1	1		
09202		総数	210									1	4	2	10	12	19	25	29	34	31	26	17		
男		111										1	2	2	8	9	13	17	19	13	9	12	6		
女		99											2		2	3	6	8	10	21	22	14	11		
09203		総数	96									2			1	7	12	7	17	15	13	14	8		
男	57										2				7	10	7	11	7	6	4	3			
女	39													1	2		2	6	8	7	10	5			
09204	総数	16																	3	1	3	4	5		
男	5																		1	1	2		1		
女	11																		2		1	4	4		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因 性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
09205 心筋症	総数	14													1		2	2	1	2	3	3		
	男	11													1		2	2		2	2	2		
	女	3																	1		1	1		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	91								1	1		1		5	7	6	7	9	12	15	20	7	
	男	44								1	1		1		1	6	4	5	6	7	5	5	2	
	女	47													4	1	2	2	3	5	10	15	5	
09207 心不全	総数	167							1				1			5	5	2	18	19	29	40	47	
	男	67							1				1			4	4		12	8	11	14	12	
	女	100														1	1	2	6	11	18	26	35	
09208 その他の心疾患	総数	9													1	1	1			1	2	2	1	
	男	3															1				1	1		
	女	6													1	1				1	1	1	1	
09300 脳血管疾患	総数	389										1	4	6	7	16	18	33	51	63	62	69	59	
	男	205										1	4	6	6	13	12	21	31	33	31	22	25	
	女	184													1	3	6	12	20	30	31	47	34	
09301 くも膜下出血	総数	41											2	1	3	4	5	8	4	5	5	4		
	男	18											2	1	2	1	3	3	2	2	1	1		
	女	23													1	3	2	5	2	3	4	3		
09302 脳内出血	総数	117										1	2	5	2	10	6	14	18	18	16	13	12	
	男	72										1	2	5	2	10	4	11	10	9	8	5	5	
	女	45															2	3	8	9	8	8	7	
09303 脳梗塞	総数	221													1	2	7	11	24	40	39	50	47	
	男	109													1	2	5	7	16	22	21	15	20	
	女	112															2	4	8	18	18	35	27	

分類番号		死因性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90歳以上	不詳
09304	その他の脳血管疾患	総数	10											1				5		2	2		
		男	6											1				3		1	1		
		女	4															2		1	1		
09400	大動脈瘤及び解離	総数	28												3	2	1	3	8	4	2	5	
		男	12												2	2	1	1	3	1		2	
		女	16												1			2	5	3	2	3	
09500	その他の循環器系の疾患	総数	18							1		1	2	2	1	1				3	2	5	
		男	6									1	2	1		1						1	
		女	12							1				1	1					3	2	4	
10000	呼吸器系の疾患	総数	465	1			1					2		8	12	13	25	58	85	62	101	97	
		男	269	1										8	9	11	18	39	57	31	58	37	
		女	196				1					2			3	2	7	19	28	31	43	60	
10100	インフルエンザ	総数	4																1	1	1	1	
		男	1																	1			
		女	3															1			1	1	
10200	肺炎	総数	285	1			1							3	9	6	14	31	52	40	62	66	
		男	158	1										3	6	4	10	19	35	21	33	26	
		女	127				1								3	2	4	12	17	19	29	40	
10300	急性気管支炎	総数	1																		1		
		男																					
		女	1																		1		
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	41											1	1	2		11	8	3	10	5	
		男	35											1	1	2		11	6	3	7	4	
		女	6															2			3	1	

分類番号		死因性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90歳以上	不詳	
喘息	10500	総数	26									1		1	2	2	3	3	4	2	5	3		
		男	16												1	2	2	2	2	3		3	1	
		女	10										1					1	1	1	2	2	2	
	その他の循環器系の疾患	10600	総数	108									1		3		3	8	13	20	15	23	22	
			男	59												3		3	6	7	13	6	15	6
			女	49										1					2	6	7	9	8	16
11000 消化器系の疾患		総数	209	1	1							2	3	12	18	24	28	18	20	26	21	22	14	
		男	140									2	2	9	15	19	25	14	14	17	10	10	3	
		女	69	1	1								1	3	3	5	3	4	6	9	11	12	11	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		総数	26											2	3	2	4	4	1	2	4	4		
		男	21											1	3	2	3	4	1	1	4	2		
		女	5											1			1			1		2		
11200 ヘルニア及び腸閉塞		総数	14											1		1				4	1	5	1	
		男	6													1	1				3		1	
		女	8											1							1	1	4	1
11300 肝疾患		総数	98									1	2	8	13	15	19	8	12	11	4	3	2	
		男	72									1	1	7	10	11	17	5	8	9	1	2		
		女	26										1	1	3	4	2	3	4	2	3	1	2	
	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	68										2	5	10	12	12	6	5	9	3	3	1	
		男	48										1	4	8	9	11	3	2	7	1	2		
11302 その他の肝疾患	女	20										1	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1		
	総数	30										1		3	3	3	7	2	7	2	1			
	男	24										1		3	2	2	6	2	6	2				
	女	6													1	1	1		1			1		

分類番号		死因性	総数	1歳未満	28日未満(再)	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
11400	総数	71	1	1									1	1	1	2	6	4	6	7	9	12	10	11	
	男	41											1	1	1	2	5	4	5	5	4	5	5	3	
	女	30	1	1													1		1	2	5	7	5	8	
12000	総数	1																						1	
	男																								
	女	1																						1	
13000	総数	23							1						1	1	3	1	1	4	3	3	4	1	
	男	5														2				2	1				
	女	18							1						1	1	1	1	1	2	2	3	4	1	
14000	総数	103							1							2	7	3	4	13	17	16	18	22	
	男	49							1							2	6	2	4	6	9	7	7	5	
	女	54															1	1		7	8	9	11	17	
14100	総数	10															1	1	1	2	2			3	
	男	3																1	1	1					
	女	7															1			1	2			3	
14200	総数	89							1							2	6	2	3	9	15	16	18	17	
	男	44							1							2	6	1	3	4	9	7	7	4	
	女	45																1		5	6	9	11	13	
14201	総数	18														2	1	1		3	3	2	2	4	
	男	8														2	1	1			1	2	1		
	女	10																		3	2		1	4	
14202	総数	52															5	1	1	5	11	10	13	6	
	男	27															5		1	4	7	3	6	1	
	女	25																	1	1	4	7	7	5	

分類番号		死因性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	59	1014	1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6569	7074	7579	8084	8589	90歳以上	不詳	
	14203 詳細不明の腎不全	総数	19						1										2	1	1	4	3	7		
		男	9						1											2		1	2		3	
		女	10																		1		2	3	4	
	14300 その他の尿路 性器系の疾患	総数	4																		2				2	
		男	2																			1			1	
		女	2																		1			1		
15000 妊娠、分娩及び産 じょく	総数																									
16000 周産期に発生した 病態	男																									
	女																									
	総数	5	5	5																						
16100 妊娠期間及び 胎児発育に関 連する障害	男	2	2	2																						
	女	3	3	3																						
	総数																									
16200 出産外傷	男																									
	女																									
	総数																									
16300 周産期に特異 的な呼吸障害 及び心血管障 害	男	1	1	1																						
	女	3	3	3																						
	総数	4	4	4																						
16400 周産期に特異 的な感染症	男																									
	女																									
	総数																									

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	総数	1	1	1																				
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	1	1	1																			
	女																							
16600	総数																							
	その他の周産期に発生した病態	男																						
	女																							
17000	総数	6	5	4												1								
	先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	1	1																			
	女	5	4	3												1								
17100	総数																							
	神経系の先天奇形	男																						
	女																							
17200	総数	4	3	2												1								
	循環器系の先天奇形	男																						
	女	4	3	2												1								
17201	総数	4	3	2												1								
	心臓の先天奇形	男																						
	女	4	3	2												1								
17202	総数																							
	その他の循環器系の先天奇形	男																						
	女																							
17300	総数																							
	消化器系の先天奇形	男																						
	女																							

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	2	2	2																				
	男	1	1	1																				
	女	1	1	1																				
17500	総数																							
	男																							
18000	総数	102	1											3	1	2	4	5	3	5	14	22	42	
	男	37	1											3		2	3	4	2	1	9	5	7	
症状、徴候及び異常 臨床・検査所見で他 に分類されないもの	女	65												1		1	1	1	4	5	17	35		
	男	15																	1	3	4	7		
18100	総数	68															1		3	6	18	40		
	女	53															1		2	3	14	33		
18200	総数	1	1																					
	男	1	1																					
18300	総数	33												3	1	2	4	4	3	2	8	4	2	
	男	21												3		2	3	4	2		6	1		
他の症状徴候及 び異常臨床検査 所見で他に分類 されないもの	女	12												1		1		1	2	2	3	2		
	男	166	2		1	1		4	7	12	14	11	14	19	20	25	31	12	17	18	18	13	12	
20000	総数	251	2		1	1		4	7	12	14	11	14	19	20	25	31	12	17	18	18	13	12	
	男	166	2		1	1		3	4	9	9	6	8	15	15	21	26	9	9	12	10	2	4	
傷病及び死亡の 外因	女	85						1	3	3	5	5	6	4	5	4	5	3	8	6	8	11	8	
	男	113	1		1	1		3	2	4	8	6	4	3	8	4	8	7	8	10	13	12	10	
20100	総数	113	1		1	1		3	2	4	8	6	4	3	8	4	8	7	8	10	13	12	10	
	男	69	1		1	1		3	2	4	6	4	4	3	6	4	7	4	3	5	7	2	2	
不慮の事故	女	44									2	2			2		1	3	5	5	6	10	8	

分類番号		死因性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
20101	総数	32				1		1	1	4	2	4	1		2	3	4	3	4	1	1				
	交通事故						1		1	1	4	2	2	1		2	3	3	1		1	1			
	女	9										2						1	2	4					
20102	総数	26				1			1			1			2			1	2	2	3	2	7	4	
	転倒 転落						1		1			1			2			1	1	2			1		
	女	16																1		3	2	6	4		
20103	総数	11										1	1	1		2			1	1	1	2	1		
	不慮の溺死及び溺水											1	1	1		1			1	1	1	1			
	女	3														1						1	1		
20104	総数	20							1			1						1	1	1	5	5	1	4	
	不慮の窒息								1			1						1	1		3	3		2	
	女	8																		1	2	2	1	2	
20105	総数	6	1					1							1	1	1						1		
	煙、火及び火災への曝露							1							1	1	1								
	女	1																					1		
20106	総数	5										2		1		2									
	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露											2		1		1									
	女	2										1				1									
20107	総数	13										2		1		1		2				3	2	2	
	その他の不慮の事故											2		1		1		2				2	1		
	女	5										1										1	1	2	
20200	総数	117						1	4	8	6	5	7	14	9	19	22	3	6	7	3	1	2		
	自殺								2	5	3	2	4	10	7	15	19	3	4	6	2		2		
	女	33					1	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3		2	1	1	1			

分類番号		死因 性	総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳 以 上	不 詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
20300	総数	5												1		1	1		1	1					
	男	3														1	1		1						
	女	2												1						1					
20400	総数	16	1						1					2	2	2	1	1	1	1	2	1	2		
	男	10	1												2	1	1		1	2	1	1			
	女	6							1					2		1		1					1		

表178 年齢階級別(35歳以上)人口10万対死亡率

()内は平成14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15年	男	114.9 (101)	189.0 (105)	432.1 (151)	653.7 (137)	982.4 (140)	1284.1 (125)	1910.3 (116)	3436.8 (126)	4923.2 (113)	11221.1 (104)	945.5 (106)
全死因	女	56.6 (95)	131.4 (150)	122.5 (89)	290.5 (133)	334.5 (112)	463.9 (109)	720.4 (106)	1432.9 (124)	2358.7 (115)	6953.1 (97)	636.7 (96)
01200	男				11.2 (800)	5.6 (329)	6.0 (231)	7.3 (183)	29.5 (454)	15.7 (105)	58.2 (159)	5.3 (204)
結核	女								8.1 (324)		32.8 (298)	2.1 (191)
02100	男	17.2 (113)	43.6 (126)	146.6 (190)	245.9 (150)	374.0 (131)	507.7 (110)	1002.7 (130)	1659.5 (136)	1928.5 (117)	2892.6 (113)	353.8 (117)
悪性新生物	女	18.9 (83)	46.4 (111)	57.2 (79)	176.6 (146)	172.8 (107)	229.0 (107)	390.0 (124)	555.5 (121)	702.1 (108)	1352.9 (111)	204.5 (108)
02103	男			61.7 (475)	44.7 (156)	61.4 (127)	89.6 (113)	139.1 (103)	186.6 (92)	219.5 (80)	310.6 (67)	48.2 (92)
(再)胃	女			24.5 (229)	22.8 (151)	16.7 (90)	41.1 (162)	33.0 (87)	48.3 (83)	131.7 (152)	196.8 (97)	28.1 (104)
02106	男			23.1 (238)	67.1 (269)	72.6 (166)	83.6 (123)	256.2 (201)	461.5 (242)	376.3 (207)	330.0 (188)	72.7 (192)
(再)肝及び 肝内胆管	女	6.3 (1575)			5.7 (173)	16.7 (226)	11.7 (74)	79.3 (217)	80.5 (124)	87.8 (112)	90.2 (98)	20.4 (123)
02110	男		29.1 (469)	15.4 (124)	55.9 (203)	61.4 (120)	101.5 (121)	168.3 (111)	343.7 (120)	470.4 (107)	970.7 (156)	79.7 (118)
(再)気管・ 気管支及び肺	女			8.2 (152)	28.5 (294)	16.7 (107)	11.7 (49)	39.7 (106)	80.5 (135)	87.8 (100)	287.0 (171)	29.8 (127)
02112	女	6.3 (111)	23.2 (200)	8.2 (40)	34.2 (111)	27.9 (91)	29.4 (97)	13.2 (50)	16.1 (67)	11.0 (41)	73.8 (210)	14.9 (98)
(再)乳房				8.2 (128)	28.5 (294)	16.7 (140)		33.0 (239)	48.3 (281)	11.0 (49)	41.0 (116)	11.5 (140)
02113	女	6.3 (203)										
(再)子宮												
09100	男					11.2 (622)		7.3 (170)	9.8 (131)		19.4 (32)	2.2 (67)
高血圧性疾患	女				5.7 (1900)			13.2 (695)			65.6 (86)	4.7 (85)
09200	男	17.2 (119)	29.1 (122)	15.4 (39)	55.9 (83)	145.1 (152)	203.1 (147)	226.9 (105)	481.1 (135)	595.8 (99)	1941.4 (114)	131.4 (104)
心疾患 (高血圧症を除く)	女		15.5 (228)		45.6 (275)	33.5 (125)	64.6 (145)	79.3 (96)	225.4 (131)	515.6 (145)	1590.7 (107)	131.2 (104)
09300	男	5.7 (70)	29.1 (188)	46.3 (176)	33.5 (75)	72.6 (120)	71.7 (76)	153.7 (96)	304.4 (106)	517.4 (97)	1514.3 (99)	89.8 (87)
脳血管疾患	女				5.7 (28)	16.7 (56)	35.2 (85)	79.3 (111)	161.0 (117)	329.1 (110)	918.3 (74)	78.4 (74)
10200	男				16.8 (181)	33.5 (223)	23.9 (73)	73.2 (102)	186.6 (107)	548.8 (132)	1553.1 (88)	69.2 (84)
肺炎	女					16.7 (309)	11.7 (108)	26.4 (115)	96.6 (167)	186.5 (125)	721.5 (77)	54.1 (79)
20101	男	11.5 (158)	7.3 (86)		11.2 (101)	16.7 (133)	17.9 (121)	7.3 (40)		15.7 (55)	19.4 (46)	10.1 (83)
交通事故	女	12.6 (900)					5.9 (95)	13.2 (147)	32.2 (240)			3.8 (73)
20200	男	11.5 (31)	29.1 (59)	77.2 (137)	39.1 (59)	83.7 (118)	113.5 (194)	22.0 (45)	39.3 (99)	94.1 (256)	77.7 (142)	36.8 (97)
自殺	女	18.9 (149)	23.2 (200)	32.7 (260)	11.4 (75)	22.3 (130)	17.6 (97)		16.1 (76)	11.0 (53)	16.4 (60)	14.1 (104)

表179 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15年	男	1210.6 (701.5)	1080.6 (701.8)	1161.9 (692.6)	947.1 (659.0)	628.6 (504.1)	799.8 (662.7)	945.5 (655.2)	1143.1 (699.3)	811.4 (621.1)	895.5 (601.7)
全死因	女	961.9 (497.0)	854.9 (310.4)	782.2 (292.1)	629.9 (278.8)	524.0 (268.7)	533.4 (281.0)	686.7 (291.4)	863.0 (309.8)	568.8 (277.9)	718.0 (302.5)
01200 結核	男		16.1 (10.4)	3.5 (1.9)	1.9 (1.7)	2.7 (2.5)	6.6 (5.4)	5.3 (3.9)	7.6 (4.7)	3.7 (3.1)	2.6 (1.7)
	女	7.5 (0.8)	2.6 (1.2)			2.5 (0.9)	2.2 (0.7)	2.1 (0.6)	3.2 (1.1)	1.4 (0.4)	1.1 (0.5)
02100 悪性新生物	男	435.0 (252.6)	403.2 (261.1)	439.6 (292.0)	318.8 (227.4)	254.7 (202.7)	334.0 (272.7)	353.8 (247.7)	423.6 (262.7)	306.5 (235.1)	303.3 (201.6)
	女	224.6 (97.2)	254.7 (118.5)	207.7 (76.3)	213.0 (117.9)	147.5 (94.2)	187.2 (117.4)	204.5 (104.4)	231.7 (99.0)	186.3 (107.1)	190.0 (98.0)
02103 (再)胃	男	53.0 (34.8)	40.3 (25.1)	55.8 (35.9)	55.9 (42.2)	35.2 (28.6)	48.3 (43.2)	48.2 (39.6)	48.8 (31.5)	47.8 (37.6)	52.2 (34.5)
	女	33.7 (18.3)	31.2 (12.7)	51.9 (11.8)	16.2 (11.1)	10.2 (8.7)	37.0 (24.6)	28.1 (13.9)	38.3 (13.6)	21.3 (13.6)	27.0 (13.2)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男	79.4 (45.6)	107.5 (74.0)	76.8 (44.0)	59.7 (43.1)	54.2 (43.1)	68.1 (56.6)	72.7 (50.7)	89.9 (56.0)	61.0 (46.9)	37.9 (25.5)
	女	15.0 (7.3)	26.0 (13.6)	17.3 (7.8)	25.3 (13.9)	10.2 (6.1)	23.9 (12.5)	20.4 (10.9)	20.2 (10.0)	20.6 (11.3)	16.6 (8.1)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	男	128.6 (72.3)	94.1 (59.9)	101.2 (67.2)	57.8 (38.9)	46.1 (37.2)	79.1 (68.3)	79.7 (56.0)	106.2 (65.5)	61.7 (47.5)	67.5 (44.2)
	女	37.4 (13.0)	36.4 (12.7)	38.1 (12.0)	28.9 (14.3)	15.3 (9.5)	28.3 (18.4)	29.8 (13.6)	37.2 (12.6)	24.9 (14.1)	23.4 (11.1)
02112 (再)乳房	女	26.2 (9.8)	13.0 (5.9)	3.5 (2.0)	23.5 (14.2)	5.1 (5.2)	15.2 (11.7)	14.9 (9.8)	13.8 (8.6)	15.6 (10.8)	15.2 (10.9)
02113 (再)子宮	女	11.2 (7.5)	18.2 (12.8)	6.9 (2.7)	16.2 (11.3)	5.1 (3.3)	8.7 (6.2)	11.5 (7.5)	12.8 (7.7)	10.7 (7.6)	8.2 (5.1)
09100 高血圧性疾患	男		2.7 (1.8)	10.5 (6.8)			2.2 (1.5)	2.2 (1.6)	4.3 (2.8)	0.7 (0.5)	3.3 (2.0)
	女	15.0 (5.8)			7.2 (1.3)	7.6 (4.6)		4.7 (1.6)	4.3 (1.7)	5.0 (1.5)	5.5 (1.7)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	170.2 (94.9)	147.8 (87.2)	111.7 (60.4)	152.9 (104.3)	89.4 (71.5)	116.5 (97.8)	131.4 (87.5)	143.0 (81.1)	123.5 (94.0)	126.4 (83.6)
	女	190.9 (47.8)	153.3 (50.8)	148.8 (50.8)	119.1 (46.4)	106.8 (49.2)	102.3 (46.4)	131.2 (47.9)	162.6 (49.9)	110.2 (46.9)	126.3 (45.8)
09300 脳血管疾患	男	121.1 (64.0)	88.7 (54.9)	150.0 (75.0)	100.7 (68.5)	40.6 (38.2)	61.5 (50.7)	89.8 (59.3)	117.0 (63.7)	71.3 (57.5)	102.7 (66.5)
	女	146.0 (46.8)	91.0 (27.7)	103.8 (31.8)	55.9 (18.3)	71.2 (31.6)	45.7 (19.9)	78.4 (28.2)	110.5 (34.5)	56.9 (22.3)	106.6 (39.2)
10200 肺炎	男	113.5 (56.5)	69.9 (43.5)	87.2 (36.1)	78.3 (50.6)	46.1 (29.3)	39.6 (31.3)	69.2 (42.0)	87.8 (45.2)	56.6 (39.3)	82.1 (50.2)
	女	82.3 (15.5)	83.2 (22.5)	51.9 (14.6)	46.9 (13.4)	35.6 (15.3)	39.2 (15.4)	54.1 (16.4)	73.3 (18.1)	41.2 (14.5)	68.7 (21.6)
20101 交通事故	男	22.7 (18.6)	10.8 (10.2)	7.0 (7.0)	9.3 (7.3)	8.1 (6.4)	6.6 (6.6)	10.1 (9.0)	34.7 (11.7)	27.2 (7.0)	12.2 (10.6)
	女		7.8 (4.0)	6.9 (4.0)	3.6 (2.2)	2.5 (1.7)	2.2 (2.2)	3.8 (2.7)	21.3 (3.5)	17.1 (2.1)	5.2 (3.6)
20200 自殺	男	30.3 (18.7)	61.8 (49.7)	48.8 (41.2)	29.8 (26.0)	19.0 (15.1)	35.2 (31.4)	36.8 (30.4)	48.8 (37.9)	28.7 (24.8)	37.9 (33.2)
	女	29.9 (27.5)	13.0 (11.4)	6.9 (8.8)	9.0 (9.1)	10.2 (8.8)	19.6 (20.9)	14.1 (13.5)	15.9 (15.2)	12.8 (12.4)	13.5 (10.9)

注 年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年モデル人口である。
 全国の数字は平成14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 180 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15年	16	7	9	1	2	-	1	1	1	1	1	2	1	2	3
1週未満	9	3	6	-	2	-	1	1	1	-	-	1	-	1	2
1週以上	7	4	3	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

表 181 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成15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)	16	7	9	-	1	2	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	2	1	-	2	3	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	11	3	8	-	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	9	3	6	-	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	25	12	13	-	1	3	-	-	2	-	2	1	-	3	4	-	3	1	-	3	2	-

表 182 死産胎数・妊娠期間・自然・人口別

(単位:人)

区 分	7	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	総 数
	週 以 前	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週 以 上	
総 数	-	-	59	35	15	-	3	5	5	1	-	123
自 然	-	-	13	21	4	-	3	5	5	1	-	52
人 工	-	-	46	14	11	-	-	-	-	-	-	71
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 183 死産胎数・母の年齢・自然・人口別

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	歳	歳	歳	歳	歳	歳 以 上	
総 数	22	24	29	26	17	5	-	123
自 然	3	4	19	14	10	2	-	52
人 工	19	20	10	12	7	3	-	71
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-

第 4 編 施設その他

第 1 章 施設関係

第 2 章 その他

第 1 章 施 設 関 係

1 尼崎市立衛生研究所

表 184 衛生検査件数

(平成15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)	33	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)	292		
	そ の 他 (05)	-			理化学的検査 (40)	286		
ウイルス等検査	分離同定	ウイルス (06)		利用水等	細菌学的検査 (41)	498		
		リケッチア (07)			理化学的検査 (42)	285		
		クラミジア・マイコプラズマ (08)			-	-		
	抗体検査	ウイルス (09)			-	一般廃棄物	細菌学的検査 (43)	-
		リケッチア (10)			-		理化学的検査 (44)	-
		クラミジア・マイコプラズマ (11)			-		生物学的検査 (45)	-
病原微生物の動物実験 (12)		-		産業廃棄物	細菌学的検査 (46)	-		
原虫・寄生虫等	原 虫 (13)	-	理化学的検査 (47)		22			
	寄 生 虫 (14)	-	生物学的検査 (48)		-			
	そ 族・節足動物 (15)	-	大気検査	SO ₂ ・NO ₂ ・O _x 等 (49)	865			
	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)		降下ばいじん (51)	36			
		ウイルス (18)		有害化学物質・重金属 (52)	74			
	理化学的検査 (19)	-		酸性雨 (53)	88			
	そ の 他 (20)	-	そ の 他 (54)	2				
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)	307			
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)		工場・事業場排水 (56)	561			
		そ の 他 (23)		-	浄化槽放流水 (57)	44		
	そ の 他 (24)	-		そ の 他 (58)	109			
食品検査	細菌学的検査 (25)		騒音・振動 (59)	-				
	理化学的検査 (26)		悪臭検査 (60)	10				
	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)	-				
	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)		46		食 品 (67)	-		
	そ の 他 (34)		-		そ の 他 (68)	86		
栄養関係検査 (35)		-	温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-				
			そ の 他 (70)	14				

表 185 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も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	69(52)	-	-	-	2	-	-	-	-	10
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	1(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	4(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。)	90(52)	-	1	-	-	-	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	41(13)	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	13(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	16(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	141(85)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類	43(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水	11(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	78(78)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	221(51)	-	-	-	1	-	-	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	738(341)	-	1	-	4	-	-	-	-	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 186 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛 乳	6	-	-	-	-	-	-	-	-
加 工 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 表185,186 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 187 科目別利用状況

（単位：人）

平成15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
34,115	10,214	17,782	3,927	2,192	301	723	8,917

表 188 診療時間帯別利用状況

（単位：人）

平成15年度	平 日		土 曜 日		休 日	
34,115	小 計 8,754		小 計 4,984		小 計 20,377	
	21時～22時 2,345		16時～22時 3,015		9時～16時	11,823
	22時～6時 6,409		22時～6時 1,969		16時～22時	5,674
					22時～6時	2,880

3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 189 利用状況

（単位：人）

平成15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
6,257	2,847	1,357	1,490	3,410	2,328	1,082

第 2 章 そ の 他

衛生関係審議会・協議会一覧

表 190 一 覧 表

(平成16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15年12月末現在) 総 数 506 人 中央 97人 立花 82人 小田 85人 武庫 72人 大庄 81人 園田 89人	保健企画課
尼崎市保健所運営協議会 (昭和29.8.9)	20人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (2) 市民団体の代表者 (7) 学校関係者 (1) 産業界の代表者 (1) 市議会議員 (1) 関係行政機関の議員 (1)	尼崎市保健所運営協議会条例 (地域保健法第11条)	市内における地域保健及び保健所の運営に関する事項の審議を行う。	・委員数 17人	保健企画課
尼崎市公害病認定患者救済事業運営協議会 (昭和48.4.1)	10人以内 (1年)	学識経験者 (3) (うち市議2) 公害病認定患者の代表者 (3) 産業界の代表者 (2) 市関係職員 (2)	尼崎市公害病認定患者の救済に関する条例第9条	公害病認定患者の救済事業の円滑な運営を図る。		公害健康 補償課

名 称 (設置年月日)	組 織		設 置 規 定 (根拠法令)	設 置 目 的	備 考	所 管 課
	委 員 数 (任 期)	構 成 (人)				
尼崎市公害健康被害認定審査会 (昭和49.10.3)	15人以内 (2年)	医学、法律学、その他公害に係る健康被害の補償に関し、学識経験を有する者 医師会 (7) 法律学者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害認定審査会条例 (公害健康被害の補償等に関する法律第44条)	大気汚染による健康被害者の認定の更新、障害の程度及び起因死亡等に関して専門的立場から審査をし、意見具申を行う。		公害健康補償課
尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会 (昭和49.10.3)	6人 (2年)	診療担当者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会条例	公害医療機関からの診療内容及び診療報酬の審査を行う。		公害健康補償課
尼崎市予防接種健康被害調査委員会 (昭和56.4.1)	7人 (2年)	尼崎市医師会推薦医師 (3) 兵庫県推薦医師 (1) 本市関係職員 (3)	尼崎市予防接種健康被害調査委員会条例	予防接種法及び結核予防法に基づく予防接種に伴って生じた健康被害について、医学的見地からその原因等の調査審議を行う。	平成15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 17年3月発行
保健行政の概要 '04
平成 15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)
