

保健行政の概要 11

(平成22年度統計)

尼崎市保健所

は じ め に

保健所は、平時から市民の健康づくりを推進し、様々な地域保健事業に取り組んでおりますが、平成23年3月11日に発生した東日本大震災は、大規模災害時の健康危機管理体制を整備すると共に、平時の地域保健活動の体制整備の重要性も認識させられる重大な出来事でした。犠牲になられた方々には、心よりご冥福をお祈り申し上げます。

尼崎市保健所におきましては、被災地への支援活動として、3月18日から8月末までの間、延べ68人の保健師と34人の後方支援の職員を宮城県気仙沼市へ派遣し、被災者宅や避難所、仮設住宅で健康相談等を行いました。

また、福島第一原発の事故による食品の放射能汚染が問題となり、食品の汚染が心配される被災県では出荷前の放射能汚染の検査が始まり、尼崎市も平成23年10月から尼崎市公設地方卸売市場の流通品や学校給食食材の定期的放射能検査を開始しました。

さらに、平成23年4月に富山県で生食用牛肉による大規模な集団食中毒がおり、10月に食品衛生法が一部改正され、生食用牛肉を取り扱う飲食店での提供が制限されることに伴い、市内の生食用牛肉取扱店に一齐監視指導を実施しました。

市民の健康づくりの取組では、がん対策や感染症対策、母子保健事業や予防接種事業、歯科保健事業など、それぞれの課題に向き合いながら、今後も地域に密着した保健事業の提供を目指し、「市民が安全・安心に暮らせるまちづくり」を進めてまいります。

本書は、平成22年度の各種事業実績の概要及び、保健行政施策の基礎となる平成22年の人口動態統計をとりまとめたものです。関係者の皆様にご活用いただければ幸いです。

平成24年3月

尼崎市保健所長

郷 司 純 子

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21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	保健所等の機構-----	10
2	保健所等事務分掌-----	11
3	保健所等職員数-----	14
	表 5 保健所等職種別職員数（課別）.....	14
4	保健所等関係施設一覧-----	15
5	予算執行状況-----	16
	表 6 平成21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21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 妊婦健診事業.....	20
	表 11 ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数.....	20
	表 12 妊産婦保健指導数.....	20
	表 13 訪問指導数.....	21

表 14	母子健康手帳交付数	21
表 15	乳幼児保健指導数	22
表 16	3か月児・9～10ヶ月児・1歳6か月児・3歳児健康診査受診状況	22
表 17	乳幼児保健相談状況	23
表 18	未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）	23
表 19	赤ちゃんテレホン相談件数	23
2	母体保護	24
表 20	人工妊娠中絶実施報告数	24
3	保健師活動等	25
表 21	保健師の家庭訪問・所内面接別指導数	25
表 22	家庭訪問外の保健師業務	26
表 23	衛生教育	27
表 24	親と子をつなぐグループワーク	28
表 25	育児支援専門員派遣事業	29
表 26	ぜんそく学級	29
表 27	機能訓練	29
表 28	年齢・疾病別機能訓練参加状況	30
表 29	その他の教室	31
4	歯科保健	32
表 30	歯科保健指導	32
表 31	1歳6か月児歯科健診実施状況	33
表 32	3歳児歯科健診実施状況	34
表 33	妊婦歯科健診実施状況	35
表 34	2歳児親子歯科健診	35
表 35	子ども歯ッピーフェア	35
表 36	ねたきり者等歯科保健対策事業	36
表 37	歯周疾患検診実施状況	36
5	栄養改善	37
表 38	栄養改善指導数（個別）	37
表 39	栄養改善指導数（集団）	38
表 40	幼児期からの健康食習慣づくり事業	38
表 41	その他の栄養改善事業	38
表 42	国民健康・栄養調査	39
表 43	栄養改善対策による報告	40

6	成人保健-----	43
表 44	本市の成人保健関係の検診.....	43
表 45	保健所健康診断等実施状況.....	44
表 46	健康サポート事業実施状況.....	44
表 47	保健センター健診・検査等実施状況.....	44
表 48	胃がん検診受診者数・結果.....	45
表 49	大腸がん検診受診者数・結果.....	45
表 50	肺がん検診受診者数・結果.....	45
表 51	子宮がん検診受診者数・結果.....	46
表 52	乳がん検診受診者数・結果.....	46
表 53	アスベスト健康診断受診者数・結果.....	46
表 54	肝炎ウイルス検診受診者数・結果.....	47
表 55	骨粗鬆症検診受診者数・結果.....	47
7	精神保健-----	48
表 56	精神障害者無料市バス券交付事業.....	48
表 57	精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数.....	48
表 58	精神保健グループ活動.....	48
表 59	精神保健グループ活動の内訳.....	49
表 60	精神障害者家族教室.....	49
表 61	認知症家族教室.....	49
表 62	非常勤医師による精神保健相談.....	49
表 63	心の健康のつどい（講演会）.....	50
表 64	認知症啓発イベント（講演会）.....	50
8	難病対策-----	51
(1)	医療相談会、講演会、患者交流会-----	51
表 65	医療相談会等実績.....	51
(2)	難病患者等居宅生活支援事業-----	52
表 66	日常生活用具給付実績.....	52
表 67	ホームヘルパー派遣実績.....	52
9	医事・薬事-----	53
表 68	医療法等に関する申請・届出状況.....	53
表 69	免許に関する申請状況.....	53
表 70	立入検査等実施状況.....	53
表 71	薬事法等に関する申請・届出状況.....	54
表 72	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況.....	54
表 73	麻薬取締法等に関する申請・届出状況.....	54

表 74	医療従事者数（病院）	55
表 75	医療施設数（年度別）	56
表 76	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	57
表 77	診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数	58
表 78	許可病床数（年度別）	58
表 79	薬事法関係施設数	59
表 80	毒物及び劇物販売業関係施設数	59
表 81	管内各施設数	59
表 82	医療従事者届出数	59
表 83	診療科目別にみた施設数（病院）	60
表 84	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	61
表 85	病院の利用状況（年次別）	62
表 86	相談窓口処理状況	62
10	その他	63
表 87	被爆者健康診断一般検査受診者数	63
表 88	保健所実習生等の受入状況	64
表 89	国民生活基礎調査	65
表 90	原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況	65

第2章 健康増進事業

1	市民健康増進スクール	66
表 91	市民健康増進スクール参加者	66
2	健康づくり推進員活動	67
表 92	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	67
表 93	健康づくり推進員活動状況	67
3	成人健康教室	68
表 94	成人健康教室事業実施状況	68
4	高齢者健康教室	68
表 95	高齢者健康教室事業実施状況	68

第3章 予防衛生

1	感染症対策	69
表 96	感染症集団発生状況	70
表 97	1類、2類、3類感染症発生状況	71
表 98	4・5類感染症（全数把握の対象疾患）	72

2	エイズ予防等-----	72
	表 99 エイズに関する相談及び検査状況.....	72
	表 100 肝炎ウイルス検査状況.....	72
	表 101 災害時における薬剤配布量.....	73
	表 102 細菌性赤痢検索状況.....	73
3	予防接種-----	74
	表 103 委託予防接種実施状況（委託件数）.....	74
	表 104 各支所における予防接種（ポリオ）.....	75
4	結核予防-----	76
	表 105 定期結核健康診断・予防接種の実施方法＜参考＞.....	76
	表 106 定期結核健康診断・予防接種実施状況.....	77
	表 107 感染症法第37条による医療費公費負担件数(入院勧告措置状況).....	77
	表 108 感染症法第37条の2による医療費の月別公費負担診査件数.....	78
	表 109 感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数.....	79
	表 110 結核登録患者数.....	80
	表 111 活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数.....	80
	表 112 活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数.....	81
	表 113 活動性分類・受療状況別登録患者数.....	82
	表 114 年末現在肺結核活動性感症登録患者数、被保険者等受療状況.....	82
	表 115 結核登録患者数の推移（実数）.....	83
	表 116 結核登録患者数の推移（人口10万対）.....	83
5	性感染症予防-----	84
	表 117 性感染症検査受診者数.....	84
	表 118 性感染症患者数（年次別）.....	84
6	寄生虫予防-----	85
	表 119 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 120 環境衛生関係施設の年度推移.....	86
	表 121 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数.....	87
	表 122 環境衛生講習会.....	88
	表 123 家庭用品監視員の監視・指導件数.....	88
	表 124 浄化槽業務の概要.....	88
	表 125 浄化槽設置申請状況.....	88
	表 126 浄化槽に対する監視指導件数.....	88

2	食品衛生-----	89
	表 127 許可を要する食品関係営業施設の年度推移.....	89
	表 128 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数.....	90
	表 129 許可を要する施設に対する監視指導件数.....	91
	表 130 許可を要しない食品関係施設数.....	92
	表 131 調理師免許関係事務取扱件数.....	92
	表 132 製菓衛生師免許関係事務取扱件数.....	92
	表 133 業種別衛生講習会実施状況（委託事業）.....	92
	表 134 食品等検査数.....	93
	表 135 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）.....	93
	表 136 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）.....	93
	表 137 食中毒発生数（月別）.....	93
	表 138 食中毒発生数（原因施設別）.....	94
	表 139 食中毒発生数（病因物質別）.....	94
3	小動物対策-----	95
	表 140 登録数（月別）.....	95
	表 141 狂犬病予防注射数（月別）.....	95
	表 142 咬傷犬発生状況.....	95
	表 143 苦情・相談処理件数.....	95
	表 144 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移.....	96
	表 145 犬捕獲引取り頭数（月別）.....	96
	表 146 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況.....	96
	表 147 ねこ引取り匹数.....	97
	表 148 負傷動物の保護.....	97
	表 149 動物取扱業登録申請数.....	97
4	斎場・墓園-----	98
	表 150 弥生ヶ丘斎場利用状況.....	98
	表 151 墓園使用状況.....	98
5	そ族昆虫駆除事業-----	99
	(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除-----	99
	表 152 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量.....	99
	(2) ねずみ駆除-----	99
	表 153 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 154 認定・異動状況	100
表 155 実患者数状況	100
表 156 公害健康被害補償給付状況	101
表 157 葬祭費の助成状況	101
表 158 尼崎市立「健康の家」利用状況	101
表 159 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	102
表 160 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21年の概要	103
表 161 人口動態実数（年次別）	103
表 162 人口動態実数（行政区別）	104
表 163 人口動態率（年次別）	105
表 164 時間で見た人口動態	106
2 月別・行政区別表	107
表 165 人口動態実数（月別）	107
3 出生	109
表 166 月別出生数	109
表 167 母の年齢別出生数	110
表 168 合計特殊出生率	110
表 169 出生児の体重分布	111
4 死亡	112
表 170 月別死亡数	112
表 171 主要死因の死亡数及び割合	113
表 172 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）	114
表 173 悪性新生物年次別死亡数及び割合	115
表 174 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	115
表 175 脳血管疾患年次別死亡数及び割合	116
表 176 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	116
表 177 死因別外因死亡数（年次別）	116
表 178 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	117
表 179 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	117
表 180 死因（簡単分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数	118

表 181 年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	136
表 182 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 183 生存期間別乳児死亡数	138
表 184 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	138
表 185 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別	138
表 186 死産胎数・母の年齢・自然・人工別	138

第4編 施設その他

第1章 施設関係

1 尼崎市立衛生研究所	139
表 187 衛生検査件数	139
表 188 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）	140
表 189 乳の収去試験件数（乳の種類別）	141
2 尼崎医療センター利用状況	141
表 190 科目別利用状況	141
表 191 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 192 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 193 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22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22年中に届出られたものうち日本人のみである。
- 2 本年度における諸率の算出には、平成22年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(460,222人)を基礎人口として用いた。
- 3 がん検診対象者数の算出については、厚生労働省総務局通知 健総発第0318001号「市町村がん検診事業の充実強化について」(平成21年3月18日)に記載の方法を使用している。
- 4 本年報で用いる比率の算出方式は、次のとおりである。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{胃・大腸・肺がん検診受診率} = \frac{\text{当該年度受診者数}}{\text{対象者数}} \times 100$$

$$\text{子宮・乳がん検診受診率} = \frac{\text{当該年度受診者数} + \text{前年度受診者数} - \text{2年連続受診者数}}{\text{対象者数}} \times 100$$

(対象者数 = 対象年齢の市民人口 - 対象年齢の就業人口 + 対象年齢の第1次産業従事者数)
公表されている直近の国勢調査より算出する

第 1 編 総 論

第 1 章 尼崎市の概要

第 2 章 機構と予算

第 1 章 尼崎市の概要

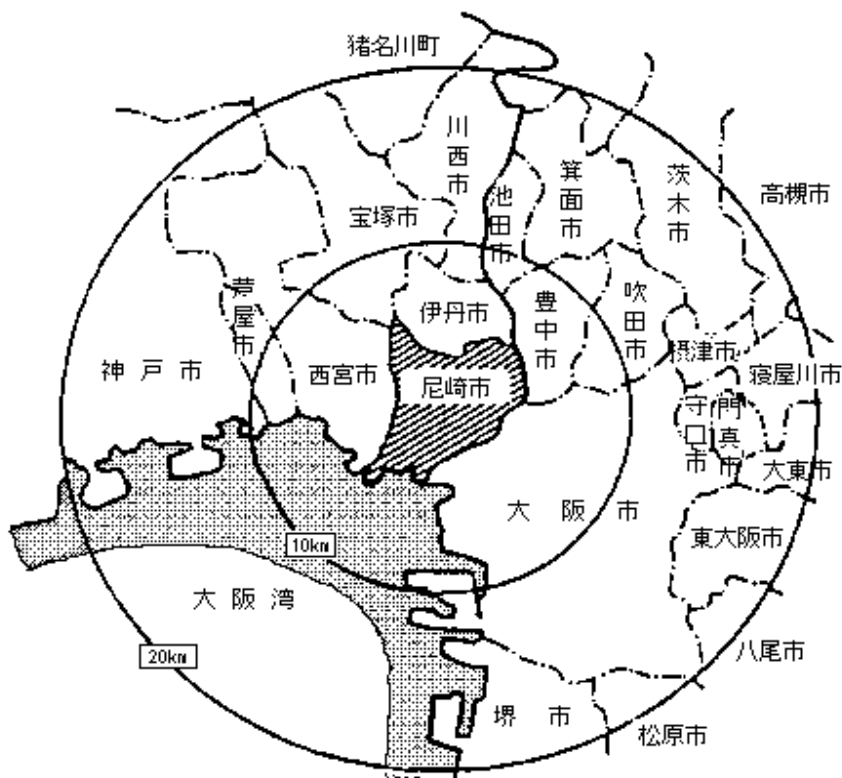
1 尼崎市の沿革と現況

(1) 位置及び面積

阪神都市圏に属する本市は、大阪平野の西部にあって、兵庫県の南東部に位置し、東西8.3キロメートル、南北11.1キロメートル、総面積49.971平方キロメートルの都市である。市域の東は神崎川、左門殿川を隔てて大阪市と、猪名川を挟んで豊中市と接し、北は伊丹市と、西は武庫川を境に西宮市と接し、南は大阪湾に面している。

(2) 地 勢

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



2 保健衛生関係年表

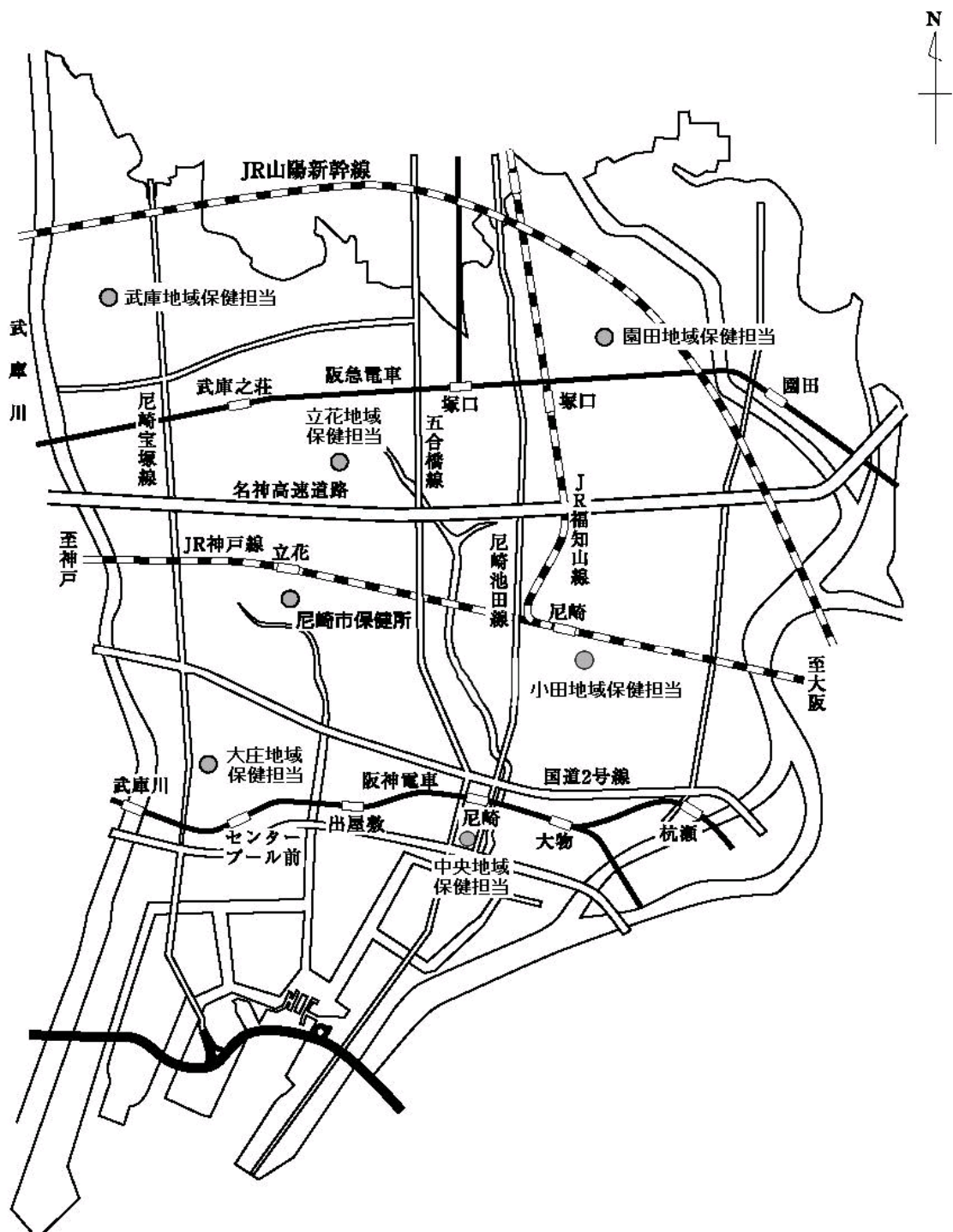
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法の全面改正により新保健所法に基づく保健所として発足。
昭和23年		政令77号により兵庫県から尼崎市に移管され、新保健所法第一条及び同施行令により政令市保健所となり、尼崎市保健所と改称。
昭和24年	保健部を衛生部、衛生課を保健課に改称	尼崎市立弥生ヶ丘斎場を戸ノ内字尊坊に開設。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26年	保健課を衛生課と改称。	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27年		
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。 尼崎市立弥生ヶ丘斎場を増炉（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。 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。
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。	

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
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	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。	尼崎市立いぶきの家を廃止。 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。
平成14年	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。	
平成15年	尼崎市防疫所を廃止。	
平成16年		尼崎市立弥生ヶ丘斎場を改築。4月1日から全体使用開始。
平成18年	6支所内に地域保健担当を配置。	6保健センターを統合し尼崎市保健所内に尼崎市保健センターを設置。
平成19年		中央卸売市場食品検査所を地方卸売市場食品検査所と改称。
平成21年	4月1日から中核市に移行。	尼崎市立弥生ヶ丘斎場・尼崎市墓園の管理運営に指定管理者制度を導入。

3 尼崎市略図 (市関係衛生施設分布図)



4 人 口

表 1 人口推移 (大正5年～平成22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	177,817	2.86	509,115	252,688	256,427	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	191,407	2.55	488,586	241,786	246,800	9,833	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	216,641	2.26	463,101	228,353	234,748	9,305	10月1日 現 在
16	49.77	204,740	2.26	462,081	227,409	234,672	9,284	10月1日 現 在
17	49.77	198,653	2.33	462,647	226,084	236,563	9,296	10月1日国勢調査
18	49.77	208,341	2.21	460,056	226,099	233,957	9,244	10月1日 現 在
19	49.80	210,216	2.19	459,341	225,536	233,805	9,224	9月30日 現 在
20	49.81	212,765	2.16	460,031	225,741	234,290	9,236	9月30日 現 在
21	49.81	215,217	2.14	460,917	226,116	234,801	9,254	9月30日 現 在
22	49.97	216,641	2.12	460,222	225,458	234,764	9,210	9月30日 現 在

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成22年9月30日現在）

年 齢 (5 歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	460,222	225,458	234,764
0～4歳	20,016	10,188	9,828
5～9	19,233	9,922	9,311
10～14	19,844	10,083	9,761
15～19	19,977	10,229	9,748
20～24	22,995	11,526	11,469
25～29	28,342	14,313	14,029
30～34	32,977	16,766	16,211
35～39	39,313	20,178	19,135
40～44	34,101	17,643	16,458
45～49	28,668	14,584	14,084
50～54	24,594	12,606	11,988
55～59	28,770	14,474	14,296
60～64	36,876	18,123	18,753
65～69	32,137	15,496	16,641
70～74	26,839	12,368	14,471
75～79	21,006	8,936	12,070
80～84	13,532	5,174	8,358
85歳以上	11,002	2,849	8,153

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	26,509	26,654	36,165	37,929	27,853	28,178	52,695	55,412	36,318	39,332	45,918	47,259
0～4歳	1,022	923	1,455	1,460	1,159	1,103	2,342	2,264	1,878	1,867	2,332	2,211
5～9	1,011	995	1,520	1,409	1,149	1,073	2,280	2,133	1,814	1,656	2,148	2,045
10～14	1,023	976	1,524	1,503	1,210	1,120	2,295	2,223	1,828	1,761	2,203	2,178
15～19	1,117	1,023	1,653	1,594	1,169	1,143	2,397	2,308	1,825	1,674	2,068	2,006
20～24	1,354	1,265	1,872	1,797	1,390	1,299	2,677	2,762	1,872	1,915	2,361	2,431
25～29	1,560	1,435	2,213	1,994	1,661	1,568	3,447	3,432	2,220	2,470	3,212	3,130
30～34	1,742	1,578	2,531	2,380	1,918	1,752	4,024	3,948	2,804	2,921	3,747	3,632
35～39	2,220	2,032	3,113	2,826	2,307	2,062	4,793	4,585	3,351	3,416	4,394	4,214
40～44	1,985	1,739	2,757	2,471	2,022	1,703	4,139	3,929	2,954	3,093	3,786	3,523
45～49	1,685	1,545	2,301	2,199	1,690	1,528	3,402	3,394	2,482	2,593	3,024	2,825
50～54	1,561	1,335	2,061	1,968	1,496	1,422	3,001	2,930	2,030	2,008	2,457	2,325
55～59	1,911	1,711	2,392	2,383	1,845	1,671	3,449	3,502	2,134	2,254	2,743	2,775
60～64	2,415	2,318	3,078	3,023	2,307	2,368	4,288	4,453	2,602	2,998	3,433	3,593
65～69	2,009	1,918	2,594	2,852	2,134	2,166	3,550	3,903	2,323	2,634	2,886	3,168
70～74	1,566	1,777	2,087	2,638	1,826	2,035	2,779	3,262	1,842	2,217	2,268	2,542
75～79	1,195	1,667	1,622	2,256	1,350	1,758	1,964	2,674	1,281	1,708	1,524	2,007
80～84	729	1,228	919	1,645	791	1,186	1,175	1,872	696	1,103	862	1,324
85歳以上	404	1,189	473	1,531	429	1,221	693	1,838	380	1,044	470	1,330

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）
（平成22年9月30日現在）

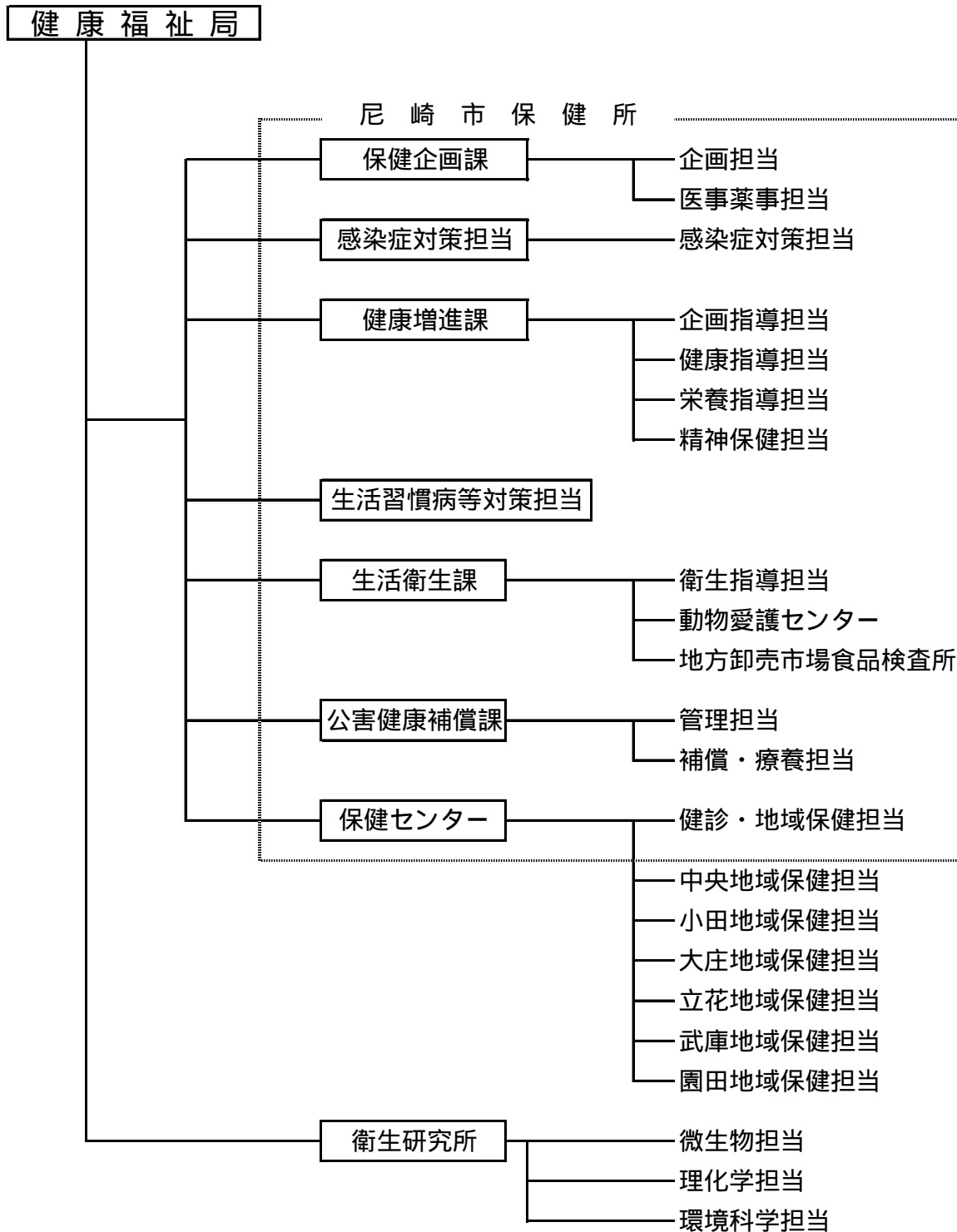
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人口			人口密度 (1km ² あたり)
			総数	男	女	
全市	49.971	216,641	460,222	225,458	234,764	9,210
中央	8.625	26,809	53,163	26,509	26,654	6,164
小田	8.565	35,339	74,094	36,165	37,929	8,651
大庄	9.112	26,594	56,031	27,853	28,178	6,149
立花	7.527	50,793	108,107	52,695	55,412	14,363
武庫	6.443	34,156	75,650	36,318	39,332	11,741
園田	9.699	42,950	93,177	45,918	47,259	9,607

表 4 人口増加状況

区分	平成21年10月から 平成22年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成21年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総数	695	99.8	460,917
中央	248	99.5	53,411
小田	271	99.6	74,365
大庄	181	99.7	56,212
立花	91	100.1	108,016
武庫	281	99.6	75,931
園田	195	100.2	92,982

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健所等の機構（平成23年4月1日現在）



2 保健所等事務分掌（平成23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。
- (4) 予防接種に係る企画調整に関すること。
- (5) 人口動態統計その他地域保健に関する統計に関すること。
- (6) 介護老人保健施設に関すること。
- (7) 救急医療対策に関すること。
- (8) 医事及び薬事に関すること。
- (9) 衛生検査所の精度管理の指導に関すること。
- (12) 感染症の診査に関する協議会及び保健所運営協議会に関すること。
- (13) 保健所の維持管理に関すること。
- (14) 保健センターとの連絡に関すること。
- (15) 財団法人尼崎健康・医療事業財団及び財団法人尼崎口腔衛生センターに関すること。

感染症対策担当

- (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。
- (10) 結核感染症発生動向調査事業に関すること。
- (11) 保健衛生連合協議会に関すること。
- (12) の一部

健康増進課

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

生活習慣病等対策担当

- (2) の一部
- (3) の一部
- (4) の一部

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) 動物愛護センター及び地方卸売市場食品検査所との連絡に関すること。
- (10) 弥生ヶ丘斎場及び墓園の運営指導に関すること。
- (11) 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。

(地方卸売市場食品検査所)

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

公害健康補償課

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

保健センター

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

衛生研究所

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

3 保健所等職員数

表 5 保健所等職種別職員数（課別）

平成23年4月1日現在（単位：人）

職 種	総 数	保健企画課	感染症対策担当	健康増進課	生活習慣病等対策担当	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究所	保 健 セ ン タ ー							(計)
									健診・地域保健担当	中央地域保健担当	小田地域保健担当	大庄地域保健担当	立花地域保健担当	武庫地域保健担当	園田地域保健担当	
総 数	155 (14) 21	14 (1) 1	12 - 1	23 (5) -	2 (2) -	23 - 5	7 (1) 3	11 (3) 4	17 - 1	6 - 1	7 (1) -	7 - 1	9 - 2	7 - 2	10 (1) -	63 (2) 7
局 長 級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室 長 級	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
課 長 級	7	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
医 師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事 務	32 (2)	6 -	3 -	7 (2)	1 -	1 -	4 -	1 -	2 -	1 -	1 -	2 -	1 -	1 -	1 -	9 -
	9	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	2	2	-	6
保 健 師	49 (5)	1 (1)	7 -	5 -	- (1)	- -	- (1)	- -	- -	4 -	5 (1)	5 -	8 -	6 -	8 (1)	36 (2)
	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
放射線技師	7	-	1	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	4
歯科衛生士	2 (3)	- -	- -	2 (3)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
理学療法士	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管理栄養士	9 1	- -	- -	7 -	- -	1 -	- 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
介護福祉士	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
保 育 士	3 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- (1)	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	1 -	3 -
	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
検 査 技 師	2 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
環境・衛生	28 (3)	3 -	- -	- -	- (1)	17 -	- -	8 (2)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	8	1	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
機 械	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自動車運転手	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

()は嘱託

は再任用

4 保健所等関係施設一覧

(平成23年4月1日現在)

施設名(電話番号)	所在地	開設年月	構造	建築延面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)
尼崎市保健所 (06)4869 - 3010	尼崎市七松町 1丁目3番1-502号	12年6月 (移設)	鉄骨鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 2 7階建て	2,284.02	9,646.37
尼崎市動物愛護センター (06)6434 - 2233	尼崎市西昆陽 4丁目1番1号	10年4月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 2階建て	356.79	236.67
尼崎市地方卸売市場 食品検査所 (06)6420 - 2020	尼崎市潮江 4丁目4番1号	46年10月 58年9月 (移設)	鉄骨鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 2階部分	132.00 (借用)	63,866.71 (産業経済局)
尼崎市立健康の家 (072)766 - 1676	川辺郡猪名川町 北田原字 屏風岳17番地	49年10月 51年7月 (改築)	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 2階建て	712.60	993.48 (借地)
尼崎市立衛生研究所 (06)6426 - 6355	尼崎市南塚口町 4丁目4番8号	41年12月 5年11月 (移設)	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 5階建て地下1階 (5階部分)	1,250.00	4,796.89
尼崎市保健センター (06)4869 - 3016	尼崎市七松町 1丁目3番1-502号	18年4月 (保健所内)	鉄骨鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 2 7階建て	2,284.02	9,646.37
中央地域保健担当 (06)6413 - 5391	尼崎市開明町 2丁目1番1号 (中央支所内)	18年4月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 3階建て	2,379.00	2,651.66
小田地域保健担当 (06)6401 - 5515	尼崎市長洲中通 1丁目6番10号 (小田支所内)	18年4月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 3階建て	1,631.11	2,474.26
大庄地域保健担当 (06)6416 - 0171	尼崎市大庄西町 3丁目17番11号 (大庄支所内)	18年4月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 2階建て	987.57	1,525.86
立花地域保健担当 (06)6429 - 7001	尼崎市栗山町 2丁目24番3号 (立花支所内)	18年4月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 3階建て	1,234.65	1,554.21
武庫地域保健担当 (06)6433 - 6501	尼崎市武庫元町 1丁目33番9号 (武庫支所内)	18年4月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 3階建て	1,087.03	1,182.54
園田地域保健担当 (06)6492 - 1651	尼崎市御園 1丁目23番8号 (園田支所内)	18年4月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 3階建て	829.75	1,490.79
尼崎市斎場管理事務所 (06)6491 - 2500	尼崎市弥生ヶ丘 町1番1号	24年9月 43年3月 (改築)	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 平屋建て	680.87	3,145.42
尼崎健康・医療事業財団 市民健康開発センターハーティ21 (06)6426 - 6121	尼崎市南塚口町 4丁目4番8号	5年12月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 5階建て地下1階	8,930.00	衛生研究所 の敷地面積 と同じ
尼崎健康・医療事業財団 尼崎医療センター (06)6436 - 8701	尼崎市水堂町 3丁目15番20号	49年10月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 6階建て	4,389.00	2,224.13
財団法人 尼崎口腔衛生センター (06)6436 - 3005～6	尼崎市南武庫之 荘3丁目24番5号	51年2月	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 3階建て一部4階	1,772.22	1,107.70

5 予算執行状況

表 6 平成22年度衛生関係歳入決算額表

(単位：千円)

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
使用料	133,186	137,313	137,313
・ 保健所使用料	22,718	23,318	23,318
・ 斎場使用料	53,616	57,397	57,397
・ 墓園管理事務所等使用料	498	936	936
・ 墓地使用料	56,354	55,662	55,662
手数料	57,106	58,230	58,230
・ 保健所手数料	6,798	7,216	7,216
・ 衛生研究所手数料	8,684	8,587	8,587
・ 営業許可等手数料	25,497	26,955	26,955
・ 狂犬病予防等手数料	13,078	12,719	12,719
・ 診療所開設許可等手数料	3,049	2,753	2,753
国庫負担金	120,467	107,849	107,849
・ 結核予防費負担金	45,121	37,762	37,762
・ 保健事業費負担金	1,836	2,175	2,175
・ 公害健康被害補償事務費負担金	55,287	55,376	55,376
・ 母子保健衛生費負担金	18,223	12,536	12,536
・ 自立支援医療事業費負担金	-	-	-
国庫補助金	146,543	153,648	152,535
・ エイズ対策促進事業費補助金	1,125	1,192	1,192
・ 保健所費補助金	40,626	40,625	40,625
・ 難病特別対策推進事業費補助金	539	539	539
・ 感染症対策特別促進事業費補助金	4,823	4,822	4,822
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	778	705	705
・ 在宅福祉事業補助金	35	70	70
・ 小児慢性特定疾患治療研究事業費	57,386	57,564	57,564
・ 母子保健衛生費補助金	26,185	31,511	31,511
・ 次世代育成支援対策交付金	10,946	13,120	13,120
・ 地域活性化・経済危機対策臨時交付金	1,300	700	700
・ 地域活性化・きめ細かな臨時交付金	2,800	2,800	1,687
国庫委託金	46,412	38,606	38,606
・ 国民健康・栄養調査委託金	902	1,205	1,205
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,667	2,661	2,661
・ アスベストばく露による健康リスク評価に関する調査委託金	35,379	28,030	28,030
・ 衛生統計調査委託金	7,409	6,676	6,676
・ 乳幼児身体発育調査委託金	55	34	34

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県補助金	263,152	182,509	182,509
・ 予防接種費補助金	128,379	82,831	82,831
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	205	170	170
・ 妊婦健康診査費補助金	116,363	82,150	82,150
・ 健康増進事業費補助金	11,552	10,474	10,474
・ 小児科救急対応病院群輪番制運営費補助金	3,453	3,772	3,772
・ 自殺対策強化事業費補助金	3,200	3,112	3,112
・ 乳児家庭全戸訪問事業等研修費補助金	-	-	-
県交付金	1	1	1
・ 衛生委任事務費交付金	1	1	1
県委託金	20	14	14
・ 被爆者健康診断委託金	20	14	14
財産運用収入	9,242	9,246	9,246
・ 土地建物貸付収入	9,242	9,246	9,246
実費弁償金	256	227	183
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	174	126	126
・ 動物保管実費弁償金	82	101	57
・ 狂犬病予防注射料実費弁償金	-	-	-
雑入	3,668,651	3,605,791	3,605,783
・ 動物返還料	91	39	31
・ 公害健康被害補償給付費等収入	3,662,687	3,600,436	3,600,436
・ 保健所健診事業収入	4,506	3,996	3,996
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	283	-	-
・ その他の雑入	1,084	1,320	1,320
衛生債	101,500	88,900	88,900
・ 保健医療施設整備事業債	50,000	48,300	48,300
・ 募園整備事業債	51,500	40,600	40,600
・ 衛生研究所整備事業債	-	-	-

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和35年度～平成22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35年度	5,237,921	269,539	5.1
40	11,621,529	1,331,765	11.5
45	29,659,149	2,981,438	10.1
50	74,155,446	4,352,778	5.9
55	115,800,671	8,259,641	7.1
60	131,375,526	10,663,507	8.1
63	147,220,172	11,731,375	8.0
平成元年度	154,455,460	12,046,260	7.8
5	195,609,018	12,591,925	6.4
10	217,211,289	10,802,748	5.0
15	190,018,490	8,824,871	4.6
16	194,719,123	8,556,227	4.4
17	176,329,620	8,538,656	4.8
18	176,426,816	7,789,368	4.4
19	175,567,225	7,653,955	4.4
20	208,375,655	7,720,797	3.7
21	192,171,518	7,995,936	4.2
22	192,887,116	7,999,829	4.1

* 昭和35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22年度衛生費歳出決算額表（環境保全費と清掃費を除く）（単位：千円）

項 目	予 算 現 額	決 算 額	翌年度繰越額	不 用 額
	8,233,285	7,999,829	2,026	231,430
保健衛生費	7,174,428	6,957,531	-	216,897
保健衛生総務費	1,472,856	1,455,188	-	17,668
感染症対策費	5,461	4,550	-	911
予防接種費	763,035	669,820	-	93,215
結核予防費	79,312	63,268	-	16,044
予防衛生費	475,742	449,583	-	26,159
母子保健対策費	434,364	422,043	-	12,321
公衆衛生費	5,600	5,550	-	50
動物愛護センター費	13,853	12,554	-	1,299
そ族昆虫駆除費	12,815	12,801	-	14
墓地・斎場費	228,818	227,821	-	997
公害病補償費	3,682,572	3,634,353	-	48,219
保健所費	885,526	872,110	-	13,416
保 健 所 費	885,526	872,110	-	13,416
衛生研究所費	173,331	170,188	2,026	1,117
衛生研究所費	173,331	170,188	2,026	1,117

第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

第 2 章 健康増進事業

第 3 章 予防衛生

第 4 章 環境衛生

第 5 章 公害健康補償事業

第 1 章 保 健 衛 生

1 母 子 保 健

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

(1) 妊産婦の保健

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

(2) 乳幼児の保健

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

(3) 未熟児養育医療給付

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

(4) 赤ちゃんテレフォン相談

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

表 9 妊娠届出数・妊娠週数別

（単位：人）

区 分 (年度)	妊娠の届出をした者の数									
	18	19	20	21	平成 2 2 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	4,430	4,513	4,527	4,743	4,555	3,993	508	36	11	7
中 央	498	459	436	448	348	274	64	7	3	-
小 田	617	598	662	709	658	568	86	2	1	1
大 庄	456	480	533	486	477	407	56	7	2	5
立 花	1,014	1,056	997	1,092	1,129	1,015	107	5	2	-
武 庫	838	870	867	899	841	750	81	7	2	1
園 田	1,007	1,050	1,032	1,109	1,102	979	114	8	1	-

表 10 妊婦健診事業

(単位：件)

異常妊娠・異常分娩を予防するために、妊婦健診費用の助成を行い、妊婦に妊婦健診の確実な受診を促す。また、その健診結果に応じて適切な支援等を行う。

なお、妊婦後期健診は平成18年7月、妊婦前期健診は平成20年4月、平成22年4月からは、基本健診12回分のうち、6回分を上限として超音波検査を拡充し実施している。

		妊婦前期健診	妊婦後期健診	基本健診 12回
内 容		診察・検尿・血液検査 (血液型・貧血・梅毒・ B型肝炎・C型肝炎・ HIV・風疹抗体・トキソ プラズマ抗体)	診察・検尿・超音波・血 液検査(貧血)・細菌培 養同定検査・クラミジア トラコマチス抗原測定検 査	診察・尿検査
				(22年度から) A) 診察(超音波検 査含む)・尿検査 B) 診察・尿検査
実 績 (注)	20年度	3,824	3,763	-
	21年度	4,180	3,855	36,418
	22年度	4,153	3,991	A) 17,709 B) 23,888

(注) 健診費用の一部助成事業実績に基づく件数であり、医療保険が適応される場合は、当該事業の対象とならない。

表 11 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	21年度	22年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	1,028	768	123	59	94	79	163	120	130
2回目以上	255	198	-	16	29	21	56	43	33
計	1,283	966	123	75	123	100	219	163	163

表 12 妊産婦保健指導数 (単位：人)

区 分 (年 度)	被指導人員	
	妊 婦	産 婦
18	4,090	1,110
19	4,343	1,397
20	5,418	2,035
21	6,732	2,781
平成22年度	6,977	3,106
保 健 所	1,032	623
中 央	432	230
小 田	845	278
大 庄	565	467
立 花	1,371	435
武 庫	1,484	570
園 田	1,248	503

表 13 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
17	549	694	77	107	207	379
18	542	882	105	137	239	398
19	708	1,090	130	155	220	371
20	516	845	104	139	238	420
21	620	976	117	140	268	433
平成22年度	766	1,121	107	129	252	362
中央	105	157	26	26	33	55
小田	90	121	17	24	36	60
大庄	87	136	24	30	35	55
立花	86	172	9	17	37	54
武庫	101	136	11	12	49	64
園田	297	399	20	20	62	74

表 14 母子健康手帳交付数

(単位：件)

区分(年度)	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	本庁	保健所
昭和60年度	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	
5	5,764	313	685	581	782	963	627	1,813	
10	5,484	261	625	485	920	929	650	1,614	
15	4,704	182	535	304	500	689	547	1,443	504
16	4,533	197	565	269	478	603	547	1,405	469
17	4,744	165	526	230	418	876	521	1,442	566
18	4,477	227	495	170	345	468	485	1,573	714
19	4,649	193	519	225	347	488	450	1,717	710
20	4,629	343	656	302	615	645	838	51	1,179
21	4,826	341	728	266	732	686	889	-	1,184
22	4,678	258	683	272	715	653	875	-	1,222

表 15 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	
20	1,425	893	1,752	2,255	1,347	2,813	14,925
21	1,388	867	1,805	2,246	1,390	2,663	16,789
平成22年度	1,608	960	1,842	2,597	1,599	3,275	16,131
保健所	30	30	37	351	351	520	1,217
中央	260	96	339	348	306	451	1,785
小田	249	170	256	287	183	303	2,861
大庄	185	57	165	370	90	613	1,877
立花	321	216	368	422	251	487	3,367
武庫	242	176	277	361	120	394	2,437
園田	321	215	400	458	298	507	2,587

表 16 3か月児・9～10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)	19	20	21	平成 2 2 年 度								
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所	
3 か月児												
対象数	4,288	4,436	4,157	4,275	390	604	462	948	803	1,068		
受診数	4,050	4,218	3,996	4,079	365	583	441	917	761	1,011	1	
受診率(%)	94.4	95.1	96.1	95.4	93.6	96.5	95.5	96.7	94.8	94.7		
9～10か月児												
対象数	4,249	4,394	4,275	4,100	368	630	480	932	788	902		
受診数	3,748	3,958	3,835	3,742	335	569	430	859	708	838	3	
受診率(%)	88	90	89.7	91.3	91.0	90.3	89.6	92.2	89.8	92.9		
1歳6か月児												
対象数	4,107	4,235	4,286	4,091	381	589	477	929	778	937		
受診数	3,654	3,820	3,890	3,763	340	540	449	839	720	863	12	
受診率(%)	89.0	90.2	90.8	92.0	89.2	91.7	94.1	90.3	92.5	92.1		
3歳児												
対象数	4,081	3,949	4,028	4,150	426	602	472	960	760	930		
受診数	3,572	3,468	3,525	3,747	354	541	424	891	683	831	23	
受診率(%)	87.5	87.8	87.5	90.3	83.1	89.9	89.8	92.8	89.9	89.4		
3歳児視聴覚												
眼科受診数	3,480	3,419	3,486	3,684	353	538	423	886	655	829		
耳鼻科受診数	1,794	1,837	1,992	2,142	354	328	424	450	284	302		
乳幼児育児相談												
受診数	913	893	747	962	121	133	60	232	179	232	5	
低体重児(再掲)												
受診数	138	140	127	122	15	20	10	30	13	34		
精密健康診査受診数												
1歳6か月児	27	28	29	26	-	8	1	8	4	5		
3歳児	503	425	314	331	42	59	25	80	52	73		

表 17 乳幼児保健相談状況

区分	療育教室		専門相談		アレルギー相談	
	回	人	回	人	回	人
保健所 22年度	40	1,014	85	471	12	42

表 18 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
22	96	58

表 19 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
16	11,385	15,648	2,987	1,293	784	967	5,643	3,974
17	14,588	16,634	2,837	1,138	807	955	6,357	4,540
18	13,683	15,691	2,199	954	737	453	7,012	4,336
19	12,784	13,586	2,063	1,204	581	524	5,217	3,997
20	11,131	12,068	1,216	660	497	206	5,475	4,014
21	14,134	15,800	1,611	940	479	282	7,416	5,072
22	13,137	14,158	1,619	1,009	460	256	6,625	4,189
中央	1,288	1,353	245	69	47	36	648	308
小田	2,156	2,452	215	160	72	14	1,405	586
大庄	1,127	1,385	125	109	70	37	627	417
立花	3,029	3,201	506	390	129	137	1,069	970
武庫	1,478	1,637	240	53	49	4	659	632
園田	2,370	2,441	214	200	92	23	1,078	834
保健所	1,689	1,689	74	28	1	5	1,139	442

2 母 体 保 護

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

表 20 人工妊娠中絶実施報告数

（単位：人）

区 分 (年 度)	総 数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
17	1,156	112	269	235	276	196	63	5
18	1,167	131	291	238	265	183	58	1
19	1,113	90	240	234	268	225	50	6
20	912	97	194	193	215	149	61	3
21	811	96	187	165	146	158	49	10
平成22年度	774	101	147	178	141	154	50	3
満7週以前								
母体の健康	349	22	70	78	70	79	28	2
暴行・脅迫	1	1	-	-	-	-	-	-
計	350	23	70	78	70	79	28	2
満8週～11週								
母体の健康	385	64	72	89	66	71	22	1
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	385	64	72	89	66	71	22	1
満12週～15週								
母体の健康	19	5	2	3	5	4	-	-
暴行・脅迫	1	1	-	-	-	-	-	-
計	20	6	2	3	5	4	-	-
満16週～19週								
母体の健康	15	5	3	7	-	-	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	15	5	3	7	-	-	-	-
満20週～21週								
母体の健康	4	3	-	1	-	-	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	4	3	-	1	-	-	-	-

3 保健師活動等

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

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

表 21 保健師の家庭訪問・所内面接別指導数
対象者に対して、疾病の予防方法、看護方法、機能回復訓練などの保健指導を行う。
(単位：件)

区分 (年度)	21	22 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	5,887	5,652	850	683	881	729	927	525	1,057
	面接	14,136	12,209	2,125	917	1,778	1,044	1,499	2,798	2,048
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	340	33	9	8	3	7	2	1	3
	面接	219	39	12	8	15	-	-	1	3
結 核	訪問	408	819	819	-	-	-	-	-	-
	面接	515	780	777	-	-	-	1	2	-
生活習慣病	訪問	46	63	-	-	11	27	8	4	13
	面接	330	281	66	-	141	54	-	1	19
公害病	訪問	50	48	-	1	42	-	-	-	5
	面接	5	9	-	1	2	-	-	2	4
その他の 疾 病	訪問	213	138	6	10	15	22	72	10	3
	面接	356	105	22	12	10	13	7	32	9
そ の 他	訪問	153	107	16	9	31	3	20	28	-
	面接	1,394	688	176	11	59	39	14	281	108
電 話 相 談		37,746	5,709	4,656	40	376	173	120	192	152
精 神 障 害										
精神障害	訪問	911	682	-	111	170	78	76	68	179
	面接	1,278	832	-	207	153	104	70	157	141
電 話 相 談		2,421	1,301	-	177	321	180	113	224	286
母 子										
妊産婦	訪問	976	1,121	-	157	121	136	172	136	399
	面接	7,625	6,839	1,032	411	896	635	1,228	1,560	1,077
乳 児	訪問	1,107	1,242	-	195	213	169	244	161	260
	面接	1,100	1,120	30	143	259	75	82	355	176
幼 児	訪問	1,611	1,280	-	185	254	270	268	116	187
	面接	871	1,088	10	119	180	108	82	269	320
電 話 相 談		18,266	18,853	2,778	1,906	2,618	1,877	3,788	2,930	2,956
難 病										
難 病	訪問	45	60	-	2	14	7	31	-	6
	面接	410	402	-	1	54	13	11	136	187
長期療養児	訪問	27	59	-	5	7	10	34	1	2
	面接	33	26	-	4	9	3	4	2	4
電 話 相 談		356	340	-	4	51	18	87	29	151
調 査 連 絡		1,400	449	228	53	-	70	61	7	30

表 22 家庭訪問外の保健師業務

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

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

区 分 (年 度)		21	22 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	2,961	2,994	373	424	520	424	384	402	467
	延べ指導員	115,428	103,321	5,534	11,744	18,218	13,474	17,469	16,817	20,065
健 康 相 談	所 内 回 数	1,146	1,247	321	184	190	170	100	139	143
	所 内 延べ指導員	10,712	12,790	2,229	1,752	1,900	1,841	1,734	1,700	1,634
相 談 外	所 外 回 数	78	73	-	6	28	18	5	2	14
	所 外 延べ指導員	1,143	861	-	41	387	136	94	58	145
集団検診 保健指導	回 数	332	322	-	48	54	36	48	66	70
	延べ指導員	13,940	14,158	-	1,414	2,265	1,315	2,697	2,913	3,554
予防接種	回 数	94	99	-	10	14	10	22	20	23
	延べ指導員	11,043	12,594	-	1,119	1,851	1,196	3,160	2,310	2,958
衛生教育	回 数	1,049	969	52	132	186	145	166	132	156
	延べ指導員	29,601	27,529	2,538	3,334	5,511	2,983	5,150	3,682	4,331
機能回復 訓 練	回 数	262	269	-	44	48	45	43	43	46
	延べ指導員	2,023	1,984	-	310	343	398	349	362	222
その他	延べ指導員	46,966	32,044	767	3,774	5,961	5,605	4,285	5,792	5,860

表 23 衛生教育

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

区分	総数		精神		母性		小児		成人		老人		その他		地区組織活動 (再掲)		
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	
20	内	1,023	27,389	94	690	177	4,563	462	17,882	262	2,341	-	-	28	1,913	82	636
	外	91	2,577	1	30	6	334	36	608	9	150	19	281	20	1,174	16	291
21	内	972	26,719	94	636	178	4,363	507	18,832	160	1,341	2	72	31	1,475	132	1,077
	外	111	2,941	3	68	5	204	25	407	29	221	14	224	35	1,817	27	425
22	内	872	22,170	91	616	117	1,994	403	17,425	245	1,952	-	-	16	183	81	675
	外	119	3,608	3	34	7	435	27	449	31	267	11	181	40	2,242	26	463
保健所	内	36	383	6	27	12	98	7	121	-	-	-	-	11	137	-	-
	外	39	2,063	-	-	2	123	-	-	1	20	-	-	36	1,920	-	-
中央	内	132	3,376	7	60	22	445	59	2,561	44	310	-	-	-	-	-	-
	外	4	106	-	-	1	35	1	7	1	41	-	-	1	23	1	41
小田	内	146	3,022	16	128	12	123	66	2,401	48	348	-	-	4	22	16	128
	外	26	638	-	-	-	-	20	307	1	20	4	41	1	270	13	197
大庄	内	134	2,576	18	82	12	104	60	1,996	44	394	-	-	-	-	18	77
	外	11	412	-	-	1	221	6	135	4	56	-	-	-	-	2	40
立花	内	157	4,987	17	137	24	667	72	3,732	43	427	-	-	1	24	29	336
	外	9	163	-	-	3	56	-	-	-	-	5	94	1	13	6	107
武庫	内	139	3,672	15	76	11	163	70	3,071	43	362	-	-	-	-	6	28
	外	2	49	-	-	-	-	-	-	1	19	1	30	-	-	2	58
園田	内	128	4,154	12	106	24	394	69	3,543	23	111	-	-	-	-	12	106
	外	28	177	3	34	-	-	-	-	23	111	1	16	1	16	2	20

表 24 親と子をつなぐグループワーク

(平成22年度)

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

実施地区	実施回数	児の年齢	参加状況		来所内訳(重複あり)					結果		再掲(重複あり)			
			参加延件数	参加実件数	育児不安	児の発達の問題	母の精神的不安定	親子関係の問題	その他	経過観察	終了	専門相談	療育教室	他機関紹介	
中央	20	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	90	21	9	17	1	3	-	19	3	-	-	1	
		2歳	155	29	19	20	3	4	2	22	7	4	2	4	
		3歳	35	12	6	11	2	1	-	7	5	1	5	-	
		4歳	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	281	63	35	49	7	9	2	48	16	5	7	5		
小田	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1歳	86	14	-	14	1	1	2	10	4	2	3	2	
		2歳	114	22	-	20	3	4	2	4	18	12	8	12	
		3歳	10	3	-	3	-	1	-	-	3	2	1	2	
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	210	39	-	37	4	6	4	14	25	16	12	16		
大庄	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1歳	215	30	1	28	1	-	-	15	15	1	2	2	
		2歳	73	12	-	12	-	-	-	2	10	5	6	2	
		3歳	30	7	-	5	-	2	-	-	7	-	-	-	
		4歳	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	
		5歳	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	320	51	1	47	1	2	-	17	34	8	8	4		
立花	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1歳	115	14	1	19	1	1	1	6	8	1	4	2	
		2歳	116	15	-	15	3	4	-	2	13	1	5	6	
		3歳	84	15	2	12	5	5	-	3	12	2	3	5	
		4歳	22	4	1	3	1	-	2	-	4	1	-	3	
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	337	48	4	49	10	10	3	11	37	5	12	16		
武庫	20	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1歳	236	62	1	58	3	-	-	22	40	5	1	-	
		2歳	19	6	-	6	-	-	-	2	4	-	1	1	
		3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	255	68	1	64	3	-	-	24	44	5	2	1		
園田	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1歳	173	44	1	44	-	3	-	19	25	5	2	1	
		2歳	81	19	2	15	-	4	-	4	15	1	1	3	
		3歳	7	2	-	2	-	1	-	-	2	-	-	-	
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	261	65	3	61	-	8	-	23	42	6	3	4		
合計		1,664	334	44	307	25	35	9	137	198	45	44	46		

表 25 育児支援専門員派遣事業 (単位：件)

妊娠期から出産後まもない時期（概ね1年程度）の育児に悩む家庭に、2週間に1回程度、育児支援専門員（助産師、保健師、看護師、保育士）を派遣し、養育者の心身の負担を軽減し、育児支援していく。

区分(年度)	20	21	22
新規派遣件数	136	150	130
延べ派遣件数	1,800	1,814	1,862

表 26 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)	19	20	21	22	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	7	6	6	6	2	4	-	-	-	-
人数	43	24	32	30	8	22	-	-	-	-
公害病認定患者	32	24	32	30	8	22	-	-	-	-
その他	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 27 機能訓練

脳血管疾患後遺症、疾病、外傷等による心身機能低下者に対し、機能訓練を指導する。また、リハビリ学級では、グループ体操等を行う。

区分(年度)	19	20	21	22	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
機能訓練指導 (医師・PT等)	回数	65	36	32	26	4	6	3	4	4	5
	人数	568	231	222	180	37	42	18	33	24	26
リハビリ学級 (保健師等)	回数	199	232	231	237	40	36	42	39	39	41
	人数	1,689	1,533	1,607	1,617	273	315	312	316	205	196

表 28 年齢・疾病別機能訓練参加状況

機能訓練は、各支所（地域保健担当）、公民館等で週1回行っている。

区分	22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	1	2	3	1	1	1	2	3	4	9
	その他	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	計	1	-	3	1	1	4	2	3	7	12
小田	脳血管疾患後遺症	1	2	3	-	1	-	1	3	3	7
	その他	-	-	1	-	-	4	-	-	5	5
	計	1	2	4	-	1	4	1	3	8	12
大庄	脳血管疾患後遺症	2	-	5	1	-	-	3	-	5	8
	その他	1	1	1	-	-	2	1	1	3	5
	計	3	1	6	1	-	2	4	1	8	13
立花	脳血管疾患後遺症	1	2	6	3	-	1	4	2	7	13
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	2	6	3	-	1	4	2	7	13
武庫	脳血管疾患後遺症	1	1	3	1	2	-	2	3	3	8
	その他	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	計	1	1	3	1	2	1	2	3	4	9
園田	脳血管疾患後遺症	1	-	1	3	-	2	4	-	3	7
	その他	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	計	1	-	1	3	-	4	4	-	5	9
計	脳血管疾患後遺症	7	7	21	9	4	4	16	11	25	52
	その他	1	1	2	-	-	12	1	1	14	16
	計	8	8	23	9	4	16	17	12	39	68

表 29 その他の教室

保健所、各支所（地域保健担当）において各種教室を実施し、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
19	6	701	-	-	5	203	32	846	95	2,798	13	1,685	-	-
20	13	699	1	247	5	167	26	829	86	1,114	10	418	-	-
21	12	646	2	72	5	114	32	915	48	1,378	11	391	14	679
22	20	1,335	2	111	5	101	32	723	62	1,387	8	385	3	153
保健所	17	1,279	2	111	5	101	2	123	2	85	7	115	3	153
中 央	-	-	-	-	-	-	12	359	4	52	-	-	-	-
小 田	-	-	-	-	-	-	12	136	20	307	1	270	-	-
大 庄	-	-	-	-	-	-	-	-	6	135	-	-	-	-
立 花	3	56	-	-	-	-	6	105	12	448	-	-	-	-
武 庫	-	-	-	-	-	-	-	-	6	129	-	-	-	-
園 田	-	-	-	-	-	-	-	-	12	231	-	-	-	-

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、啓発活動を進め、疾病の予防を図っている。

表 30 歯科保健指導

区分	22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	479	479	479	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児	2,709	8,483	2,374	667	22	700	56	1,152	22	871	83	1,776	64	1,468	88	1,849
1歳6か月児	1,754	3,753	-	-	114	340	270	540	172	449	435	840	388	720	375	864
3歳児	1,662	3,724	-	-	179	354	205	541	205	424	396	891	288	683	389	831
保育所 幼稚園 の幼児	1,027	6,447	1,027	6,447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所 幼稚園 の保護者		496		496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
児 童	3,719	4,599	3,719	4,599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人歯の 健康教室	62	31	62	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	1,015	756	1,015	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
訪問指導	18		18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科相談	76		76		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	4,598	826	4,598	826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	17,119	29,594	13,368	14,301	315	1,394	531	2,233	399	1,744	914	3,507	740	2,871	852	3,544

表 31 1歳6か月児歯科健診実施状況

区 分(年度)		21	22	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,874	3,753	340	540	449	840	720	864
むし歯 な し	○ 1	2,261	2,162	172	310	229	517	431	503
	○ 2	1,548	1,540	160	224	210	313	278	355
むし歯 あ り	A	60	46	8	6	9	9	10	4
	B	4	3	-	-	-	1	1	1
	C 1	-	1	-	-	-	-	-	1
	C 2	1	1	-	-	1	-	-	-
	計	65	51	8	6	10	10	11	6
むし歯罹患率		1.68	1.36	2.35	1.11	2.23	1.19	1.53	0.69
むし歯 本数	総本数	159	115	18	9	13	31	25	19
	内処置歯数	4	9	1	-	-	-	-	8
	1人平均 むし歯数	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	88	96	4	19	11	23	23	16
	上顎前突	18	13	-	-	5	-	7	1
	開 咬	8	17	-	-	-	3	1	13
	そう生	33	26	2	1	3	6	4	10
	正中離開	3	-	-	-	-	-	-	-
	交叉咬合	12	12	-	-	1	6	4	1
	その他	1	1	-	-	-	-	-	1
計	163	165	6	20	20	38	39	42	
軟組織 疾患あり	小 帯	116	144	13	15	9	31	20	56
	その他	14	9	-	2	3	1	1	2
その他の異常あり		180	217	16	33	26	55	46	41

表 32 3歳児歯科健診実施状況

区 分(年度)		21	22	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,512	3,724	354	541	424	891	683	831
むし歯 な し	○ 1	2,308	2,412	207	356	211	592	477	569
	○ 2	620	696	74	107	112	160	97	146
むし歯 あ り	A	415	410	49	51	69	89	70	82
	B	134	175	20	24	25	42	33	31
	C 1	3	5	1	1	-	-	3	-
	C 2	32	26	3	2	7	8	3	3
	計	584	616	73	78	101	139	109	116
むし歯罹患率		16.63	16.54	20.62	14.42	23.82	15.60	15.96	13.96
むし歯 本数	総本数	2,194	2,344	262	284	439	547	397	415
	内処置歯数	402	401	25	48	84	103	87	54
	1人平均 むし歯数	0.62	0.63	0.74	0.52	1.04	0.61	0.58	0.50
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	138	148	9	22	16	30	32	39
	上顎前突	69	60	2	14	7	9	17	11
	開 咬	45	69	-	5	5	20	15	24
	そう生	38	35	1	5	6	9	4	10
	正中離開	-	1	-	-	-	1	-	-
	交叉咬合	33	27	2	3	2	7	7	6
	その他	1	2	-	1	-	1	-	-
	計	324	342	14	50	36	77	75	90
軟組織 疾患あり	小 帯	57	64	5	5	6	27	8	13
	その他	9	8	-	4	2	1	1	-
その他の異常あり		227	235	28	37	21	52	48	49

表 33 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分(年 度)		17	18	19	20	21	22	
受診者数		685	948	1,026	432	458	381	
むし歯	な し	18	17	30	15	10	22	
	あ り	処置済	337	506	560	242	276	219
		未処置	330	425	436	175	172	140
	本 数	総本数	8,076	10,029	/	/	/	/
		内処置歯数	6,915	8,867	/	/	/	/
歯周疾患	な し	323	386	272	147	118	136	
	あ り	362	562	754	285	340	245	
そ の 他 の 異 常		3	5	3	19	4	2	

表 34 2歳児親子歯科健診 (単位：人)

区分(年度)	20	21	22
2歳児受診者数	2,135	2,106	2,160
フッ化物塗布数	2,006	2,022	2,086
保護者受診数	2,074	2,036	2,076

表 35 子ども歯ッピーフェア

(単位：人)

区 分(年 度)		15	16	17	18	19	20	21	22
受診者数	母	194	191	139	24	13	13	23	17
	子	221	224	122	29	18	13	29	27

表 36 ねたきり者等歯科保健対策事業 (単位：人)

区分 (年度)		21	22
訪問歯科保健指導 (実人数)		6	8
訪問歯科保健指導 (延人数)		16	19
特別養護 老人ホーム	歯科健診	707	670
	口腔ケア (延人数)	6,998	6,944

表 37 歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

区分 (年度)	20	21	22
受診者数	1,953	1,912	2,182
異常なし	124	99	108
要指導者	71	65	61
要精検者	1,758	1,748	2,013

5 栄 養 改 善

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

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

また長期の生活習慣から起こってくる生活習慣病も食に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 38 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
15	5,356	2,657	63	1,432	311	893
16	4,923	2,542	39	1,424	271	647
17	4,782	2,745	34	1,201	165	637
18	4,305	2,276	706	1,052	107	164
19	3,491	2,223	138	957	85	88
20	2,928	2,315	150	322	14	127
21	2,700	2,182	146	273	26	73
平成22年度	2,995	2,372	137	385	28	73
保健所	1,034	503	136	321	15	59
中央	147	146	-	-	-	1
小田	321	308	-	13	-	-
大庄	191	183	-	1	3	4
立花	454	433	-	21	-	-
武庫	404	382	1	6	6	9
園田	444	417	-	23	4	-

表 39 栄養改善指導数（集団）

対象 (年度)	総数		保健所		中央		小田		大庄		立花		武庫		園田	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
17	969	30,192	82	1,961	109	3,007	149	4,862	182	4,811	124	4,215	146	4,878	177	6,458
18	935	29,881	142	3,700	96	2,267	140	4,614	171	4,943	121	4,488	129	4,751	136	5,118
19	939	29,823	174	4,832	94	2,761	150	3,995	115	3,303	139	5,181	124	4,466	143	5,285
20	744	23,339	158	2,775	76	1,964	98	2,780	86	2,655	108	4,573	108	3,856	110	4,736
21	878	26,899	277	6,369	83	2,006	97	2,878	92	2,482	108	4,552	114	4,059	107	4,553
平成 22年度	835	25,512	187	4,176	87	2,015	108	3,282	105	2,868	119	4,714	120	3,927	109	4,530
乳児	263	9,076	15	559	30	737	36	1,246	30	927	53	1,990	48	1,605	51	2,012
幼児	212	9,603	31	926	29	837	29	1,315	35	1,133	32	1,907	27	1,580	29	1,905
妊産婦	26	439	26	439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活 習慣病	19	396	15	303	-	-	-	-	2	48	1	30	1	15	-	-
一般	315	5,998	100	1,949	28	441	43	721	38	760	33	787	44	727	29	613

表 40 幼児期からの健康食習慣づくり事業

子どもたちの健やかな成長を促し、将来の生活習慣病を予防するため、子どもや保護者が食の大切さを学び、好ましい食習慣を身につける食育指導を目的としている。

	食育ボランティア 養成講座		あまっこえいよう 教室		あまっこ食育 レッスン		食育推進講座	
	養成人数	登録数	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
19	30	30	28	1,014	19	544	/	/
20	20	20	28	885	21	676	47	1,927
21	27	26	30	897	19	730	30	927
22	11	10	28	876	19	629	37	1,109

表 41 その他の栄養改善事業

（保健所で開催）

	健康キッズクラブ		若いときから 健康づくり教室		高齢者食生活 改善講習会		高齢者食生活 改善研修会	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
19	12	279	6	124	24	424	19	459
20	12	253	13	213	21	296	17	519
21	12	184	14	254	21	316	17	468
22	12	297	14	287	23	305	17	480

表 42 国民健康・栄養調査（健康増進法第10条）

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

平成22年度 1地区実施

調査時期	平成22年11月			
調査内容		西立花町2丁目	大西町3丁目	若王寺2丁目
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	17人	27人	17人
	(2)栄養摂取状況調査	6世帯	15世帯	7世帯
	(3)生活習慣調査	11人	32人	19人

平成21年度 1地区実施

調査時期	平成21年11月	
調査内容	武庫町2丁目5	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	17人
	(2)栄養摂取状況調査	5世帯
	(3)生活習慣調査	17人

平成20年度 1地区実施

調査時期	平成20年11月	
調査内容	南武庫之荘3丁目3	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	14人
	(2)栄養摂取状況調査	6世帯
	(3)生活習慣調査	13人

表 43 栄養改善対策による報告

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

(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
(特 定 給 食 施 設)									
総 施 設 数	161	61	14	9	24	11	1	41	-
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	26	9	5	1	-	4	-	7	-
管理栄養士	46	12	15	2	-	5	-	8	-
管理栄養士、栄養士の どちらもある施設									
施 設 数	38	12	9	8	1	6	-	2	-
管理栄養士	73	12	39	13	1	6	-	2	-
栄 養 士	52	14	17	8	1	10	-	2	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	28	14	-	-	4	1	-	9	-
栄 養 士	32	16	-	-	5	1	-	10	-
管理栄養士、栄養士が どちらもない施設									
施 設 数	69	26	-	-	19	-	1	23	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	57.1	57.4	100.0	100.0	20.8	100.0	0.0	43.9	-

表 43 (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	266	8	11	3	60	34	38	104	8
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	20	1	5	1	3	6	2	1	1
管理栄養士	30	1	12	1	3	9	2	1	1
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	14	-	6	2	1	5	-	-	-
管理栄養士	16	-	8	2	1	5	-	-	-
栄 養 士	18	-	8	2	1	7	-	-	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	39	-	-	-	19	6	3	10	1
栄 養 士	45	-	-	-	24	6	3	11	1
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	193	7	-	-	37	17	33	93	6
管理栄養士、栄養士の 配置率	27.4	12.5	100.0	100.0	38.3	50.0	13.2	10.6	25.0

(2) 栄養指導状況

個別指導数

施設	総数	学校	病院	介護保健施設	児童福祉施設	社会福祉施設	寄宿舍	事業所	その他
栄養指導	34	15	2	-	1	11	-	3	2
立ち入り検査	25	-	25	-	-	-	-	-	-
収去・結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-
介護老人保健施設 実地指導	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集団指導数

区分	栄養講習会	給食研究会等	実習生	その他
回数	2	19	1	2
人数	197	237	48	186

(3) 栄養成分表示関係

加工食品 栄養表示基準 指導数	収去	結果	外食栄養表示 登録	(健康増進法) 32条の2
5件	0件	0件	0店舗	7件

(4) 栄養報告

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	80	59
栄養報告書	1	349	249
指定施設関係	1	13	12

(5) カロリー計算

区分	回数	施設数
官給糧食	1日3食分	1施設

6 成人保健

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

本市の平成20年の疾病別死因を見るとがん、心疾患、脳血管疾患からなる生活習慣病が全死亡数の約6割を占めている。

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

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

また、市民検診が平成19年度に廃止されたことに伴い、平成20年度から健康サポート事業を開始した。

表 44 本市の成人保健関係の検診

検診名		対象者	検診内容	実施機関
健康サポート事業	健康増進事業健康診査	生活保護受給中の市民（40歳以上）	問診・身体計測・血圧・検尿・理学的検査・血液検査（肝機能検査、血糖、脂質、貧血）	保健所・巡回市内医療機関
	労働者健診	市内在住、在勤の労働者等	労働安全衛生法に基づいた健康診断	保健所
	一般健康相談	市内在住、在勤者等		保健所
	特定健診	40歳から74歳までの市民（各種医療保険加入者）	問診・身体計測・血圧・検尿・理学的検査・血液検査（肝機能検査、血糖、脂質、貧血など）	保健所
	後期高齢者健診	75歳以上の市民（後期高齢者医療加入者）		保健所
がん検診事業	胃がん検診	40歳以上の市民	問診・胃部エックス線検査	保健所 ハーティ21 市内医療機関
	子宮がん検診	20歳以上の女性である市民（4月1日現在で偶数年齢である女性）	問診・子宮頸部細胞診検査	ハーティ21 市内医療機関
	大腸がん検診	40歳以上の市民	問診・免疫学的便潜血反応検査（二日採取法）	保健所 ハーティ21 市内医療機関
	肺がん検診	40歳以上の市民	問診・胸部エックス線検査（必要に応じて喀痰細胞診検査）	保健所・巡回
	乳がん検診	40歳以上の女性である市民（4月1日現在で偶数年齢である女性）	問診・視触診・乳房エックス線検査（マンモグラフィ検査）	ハーティ21 市内医療機関
	肝炎ウイルス検診	40歳以上の市民で検診未受診の市民	問診・C型肝炎（HCV抗体検査）（必要に応じてHCV抗原検査、HCV核酸増幅検査） B型肝炎（HBs抗原検査）	保健所・巡回 ハーティ21 市内医療機関
その他検診事業	歯周疾患検診	40・50・60・70歳の市民	問診・口腔内検査・歯科保健指導	市内実施歯科医院 口腔衛生センター
	骨粗鬆症検診	20歳以上の市民	問診・骨量測定（超音波測定）	保健所

表 45 保健所健康診断等実施状況 (単位：人)

区 分 (年 度)		18	19
開催回数		244	239
人 数	総 数	8,417	9,441
	一般健康診断	5,407	5,768
	市民検診	2,584	2,585
	その他	426	1,088

注) 健康診断区分は年度により変更

表 46 健康サポート事業実施状況 (単位：人)

区 分 (年 度)		20	21	22			
				計	保健所	巡回	医療機関
総 数		12,753	14,306	8,802	8,606	38	158
内 訳	健康増進事業健康診査	38	166	289	93	38	158
	労働者健診	3,911	3,897	5,077	5,077	-	-
	一般健康相談	3,496	2,948	1,905	1,905	-	-
	特定健診	1,366	1,313	1,255	1,255	-	-
	後期高齢者健診	3,942	5,982	276	276	-	-

表 47 保健センター健診・検査等実施状況 (単位：人)

区 分 (年 度)		20	21	22
総 数		11,384	10,295	9,964
内 訳	健康サポート事業	9,069	8,517	8,606
	アスベスト健康診断	636	665	363
	結核健診等	582	477	372
	HIV抗体検査	608	381	370
	肝炎ウイルス検査(特定感染症)	437	224	223
	その他	52	31	30

表 48 胃がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%
19	127,880	4,598	3.6	261	5.7	150	57.5
20		3,039	2.4	158	5.2	117	74.1
21		3,686	2.9	192	5.2	129	67.2
平成22年度		3,694	2.9	198	5.4	123	62.1

区分 (年度)	精検結果内訳							
	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	総計
19	8	14	38	3	-	55	32	150
20	7	7	34	2	2	44	21	117
21	12	9	21	1	3	58	25	129
平成22年度	3	5	21	1	2	60	31	123

表 49 大腸がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	受診率%	検診結果		確定がん
				陰性	陽性	
19	127,880	14,215	11.1	13,125	1,090	17
20		10,700	8.4	10,053	647	21
21		11,444	8.9	10,659	785	28
平成22年度		11,744	9.2	10,662	1,082	20

表 50 肺がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%	精検結果内訳			
								肺がん	肺がん疑い	その他	異常なし
19	127,880	14,353	11.2	422	2.9	367	87.0	7	6	24	330
20		8,903	7.0	356	4.0	317	89.0	7	11	36	263
21		7,750	6.1	274	3.5	240	87.6	6	7	22	205
平成22年度		7,307	5.7	217	3.0	179	82.5	5	3	45	126

表 51 子宮がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分度 (年度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	検診結果(日母分類)					確定がん
19	109,068	2,424	-	4.1	395	2,015	12	1	1	1
20		1,948	-	4.0	242	1,678	22	4	2	1
21		5,489	50	6.8	1,058	4,378	49	2	2	4
平成22年度		6,345	197	10.7	1,150	5,120	71	3	1	1

平成21年度から女性特有のがん検診推進事業実施

20歳・25歳・30歳・35歳・40歳の女性に子宮頸がん検診の無料クーポン券を送付

表 52 乳がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分度 (年度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	異常認めず	要精検者数	精検受診者数	精検結果内訳			
								乳がん	乳がん疑い	その他	異常なし
19	82,193	1,528	-	2.9	1,415	113	40	2	-	6	32
20		1,666	-	3.9	1,518	148	110	10	-	30	70
21		5,645	122	8.7	5,188	457	345	25	-	131	189
平成22年度		5,562	299	13.3	5,141	421	273	20	5	91	157

平成21年度から女性特有のがん検診推進事業実施

40歳・45歳・50歳・55歳・60歳の女性に乳がん検診の無料クーポン券を送付

表 53 アスベスト健康診断受診者数・結果 (単位：人)

区分度 (年度)	受診者数	要精検者数
19	371	41
20	636	70
21	665	77
平成22年度	363	25

表 54 肝炎ウイルス検診受診者数・結果 (単位：人)

区分 (年度)	受診者数	C型肝炎ウイルス判定結果					B型肝炎ウイルス判定結果	
		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		陽性	陰性
19	3,134	35	-	-	32	3,067	28	3,106
20	5,868	25	23	3	109	5,708	52	5,816
21	1,864	13	18	-	28	1,805	32	1,832
平成22年度	1,942	14	4	-	27	1,897	25	1,917

表 55 骨粗鬆症検診受診者数・結果 (単位：人)

区分 (年度)	受診者数	要精検者数
20	142	27
21	157	34
平成22年度	188	42

7 精神保健

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

- (1) 精神保健相談
医療に関すること、日常生活上の問題、障害者の社会復帰や自立に関することなど幅広く相談に応じている。精神保健福祉相談員や保健師による相談の他、精神科医による相談も行っている。
- (2) 精神障害者グループ活動（保健所デイケア）
在宅の精神障害者を対象に、仲間づくりや生きがいの場を提供することによって、社会生活への自信を取り戻せるよう援助を行っている。
- (3) 家族教室
精神障害者や認知症高齢者をかかえる家族を対象に行う。疾患や介護の仕方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 56 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	18	19	20	21	22年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	1,342	1,417	1,530	1,680	介護人付	130	10	28	14	27	22
					単 独	1,764	227	295	178	389	300	375

表 57 精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数

区分 (年度)	19	20	21	22 年 度								
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	13,833	13,710	13,280	15,776	-	2,388	2,230	1,911	3,283	2,559	3,405	
相 談	5,277	4,225	3,730	5,845	-	1,390	543	664	1,007	1,139	1,102	
訪 問 指 導	1,500	1,587	1,253	1,546	-	163	197	162	240	182	602	
措 置 入 院	6	6	8	8	-	-	2	3	-	2	1	
警 察 官 通 報	45	117	62	53	-	8	9	11	12	5	8	
自 立 支 援 精 神 通 院	4,605	5,206	5,288	5,693	-	886	948	666	1,306	777	1,110	
市 長 同 意	26	32	52	54	-	7	12	8	12	11	4	
手 帳 交 付	2,374	2,537	2,887	2,903	-	260	519	397	706	443	578	

表 58 精神保健グループ活動

区分 (年度)	18	19	20	21	22年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	269	256	268	268	266	44	44	46	46	46	40
実参加人数	294	237	212	233	247	28	53	29	59	33	45
延参加人数	3,237	2,838	2,136	2,296	2,428	367	489	378	487	332	375

表 59 精神保健グループ活動の内訳

区 分(年 度)		22年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		266	44	44	46	46	46	40
統合失調症	実	174	18	27	19	47	27	36
	延	1,711	223	260	260	410	237	321
そ の 他	実	73	10	26	10	12	6	9
	延	717	144	229	118	77	95	54
計	実	247	28	53	29	59	33	45
	延	2,428	367	489	378	487	332	375

表 60 精神障害者家族教室

区 分(年 度)	20	21	22	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	54	52	54	6	10	12	6	11	9	
参加人数	実	119	116	108	19	22	12	20	8	27
	延	465	412	438	71	85	62	68	61	91

表 61 認知症家族教室

区 分(年 度)	20	21	22	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開 催 回 数	40	41	40	6	3	6	6	11	4	4
参加人員	実	78	72	62	15	1	13	6	9	9
	延	225	223	189	27	1	38	20	69	15

表 62 非常勤医師による精神保健相談

区 分 (年 度)	18	19	20	21	22	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開催回数	84	84	79	79	83	12	12	12	12	12	12	11
相談人数	57	44	101	92	109	6	23	11	8	20	22	19

表 63 心の健康のつどい（講演会）

区分	参加人員	講師	テーマ
16年度	225	甲南大学文学部 人間科学科教授 兵庫県立光風病院 名誉院長 山口 直彦	病の経過を振り返る - 統合失調症を中心に -
17年度	125	武蔵野大学 人間関係学部教授 小西 聖子	トラウマの心理学 - 身近な人が心に傷を負ったとき -
19年度	53	姫路獨協大学 医療保健学部教授 大西 道生	うつ病について知っていますか
20年度	64	関西労災病院 精神科 辻本 浩	うつ病とは？ ～誰もが心のSOSに気づくために～
21年度	49	宋神経科クリニック 院長 宋 龍啓	アルコール依存症の本質を知ろう (依存症と自殺をテーマ)
22年度	56	三重県立こころの医療センター 院長 原田 雅典	思春期・青年期のメンタルヘルスと その支援

18年度は実施せず

表 64 認知症啓発イベント（講演会）

区分	参加人員	講師	テーマ
16年度	252	社会福祉法人 阪神共同福祉会理事長 特別養護老人ホーム 「園田苑」施設長 中村 大蔵	「老いにかかわる・人にかかわる」 (老人ホームに入って17年目・・・)
20年度	60	JA兵庫六甲福祉会 副施設長補佐 スーパーバイザー 西川 立美子	地域で認知症を支える
21年度	89	松本診療所ものわすれクリニック 理事長・院長 松本 一生	若年性認知症とは ～その人らしく受け止める～
22年度	84	医療法人寿栄会 有馬高原病院 院長 吉川 敦	認知症とは ～認知症を共に考える～

17、18、19年度は実施せず

8 難病対策

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

(1) 医療相談会、講演会、患者交流会

表 65 平成22年度医療相談会等実績

内 容	開催年月日	開催場所	参加数
難病相談会（医師の講演と相談）	9月12日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	35人 16人 6人
1 もやもや病			
2 潰瘍性大腸炎・クローン病			
3 ベーチェット病			
難病相談会（医師の講演と相談）	10月17日	尼崎市保健所	17人 10人 15人 5人
1 腎臓病			
2 小児心臓病			
3 膠原病			
4 小児腎臓病・ネフローゼ			
難病相談会（医師の講演と相談）	10月31日	尼崎市立すこやかプラザ	21人 51人
1 リウマチ病			
2 パーキンソン病			
難病相談会（医師の講演と相談）	11月14日	尼崎市立すこやかプラザ	5人 30人
1 ヘモフィリア			
2 網膜色素変性症			
難病相談会（医師の講演と相談）	12月19日	尼崎市立すこやかプラザ	28人 22人
1 自己免疫性肝炎			
2 ウイルス性肝炎			
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月20日	尼崎市立すこやかプラザ	85人

(2) 難病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、日常生活の便宜を図り、その保健福祉の増進に資することを目的とする。

表 66 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区 分(年度)	20	21	22	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特 殊 寝 台	1	1	1	-	-	1	-	-	-
入浴補助道具	1	1	1	-	-	1	-	-	-
意志伝達装置	-	-	1	-	-	-	-	-	1
車 椅 子	1	1	2	-	1	1	-	-	-
特殊尿器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	5	4	6	1	1	-	3	-	1
居宅生活動作補助用具	-	-	1	-	-	1	-	-	-
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	2	1	1	-	-	-	1	-	-
特殊マット	1	1	1	-	-	1	-	-	-
歩行支援用具	-	-	1	-	1	-	-	-	-
ネプライザー	-	2	2	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 67 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区 分(年度)	20	21	22	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	2	3	-	-	-	-	-	-	-
介 護	1	-	-	-	-	-	-	-	-

9 医 事 ・ 薬 事

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

また、医師・歯科医師・看護師等の医療従事者の免許申請関係事務を行う。

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

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

表 68 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	16	17	18	19	20	21	22
総 数	1,027	1,132	1,176	1,950	1,951	1,719	1,533
病 院	497	498	500	515	509	503	521
診 療 所	452	495	581	1,282	1,316	1,084	819
介護老人保健施設	13	40	21	16	9	12	10
助 産 所	3	-	-	4	1	1	-
歯科技工所	4	10	1	2	2	8	2
施 術 所	58	89	70	131	114	111	181
衛生検査所	-	-	3	-	-	-	-
訪問看護ステーション	-	-	-	-	-	-	-

表 69 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	16	17	18	19	20	21	22
総 数	491	486	476	491	559	536	541
国 免 許	396	393	401	399	479	442	477
県 免 許	95	93	75	92	80	94	64

表 70 立入検査等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	16	17	18	19	20	21	22
総 数	104	84	74	69	71	68	72
立 入 検 査	34	40	39	37	37	40	37
調 査 指 導	50	29	25	21	26	19	24
病院使用前検査	10	9	8	11	8	9	11
介護老人保健施設 実地指導 (書面指導)	10	6	2	-	-	-	-

表 71 薬事法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	16	17	18	19	20	21	22
総 数	386	441	264	199	313	261	284
申 請・届 出	351	393	198	161	283	223	227
立 入 検 査 医薬品店舗販売業	-	-	-	-	-	-	47
立 入 検 査 医薬品一般販売業	29	45	65	31	26	36	8
立 入 検 査 特例販売業3号	6	3	1	7	4	2	2

表 72 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)	16	17	18	19	20	21	22
総 数	253	183	159	151	142	130	271
申 請・届 出	178	121	85	91	77	68	150
立 入 検 査 一般販売業	36	19	37	14	17	17	79
立 入 検 査 農業用品目販売業	-	-	2	-	-	-	2
立 入 検 査 特定品目販売業	-	1	-	1	1	1	-
立 入 検 査 業務上取扱者	39	42	35	45	47	44	40

表 73 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	16	17	18	19	20	21	22
総 数	1,348	1,260	1,278	1,405	1,481	1,530	1,509
申 請・届 出	1,318	1,238	1,258	1,383	1,453	1,498	1,478
立 入 検 査	30	22	20	22	28	32	31

表 74 医療従事者数（病院）（平成22年10月1日現在）（単位：人）

総 数	18	19	20	21	22
	4,566.1	4,840.7	4,965.5	5,167.2	5,284.4
医師 常勤	466	476	485	510	513
	104.0	112.0	101.5	93.8	105.0
歯科医師 常勤	6	7	8	7	7
	2.2	2.2	0.9	0.7	0.6
薬剤師 実人員 常勤換算	(122)	(123)	(128)	(136)	(137)
	119.4	119.1	124.0	131.1	128.1
保健師 実人員 常勤換算	(4)	(4)	(5)	(2)	(2)
	3.1	3.5	2.4	2.0	1.8
助産師 実人員 常勤換算	(44)	(59)	(63)	(67)	(71)
	43.4	56.1	60.9	65.1	68.0
看護師 実人員 常勤換算	(1,772)	(1,888)	(1,982)	(2,044)	(2,119)
	1,615.9	1,825.9	1,904.2	1,972.7	2,038.3
准看護師 実人員 常勤換算	(499)	(485)	(482)	(440)	(430)
	443.2	440.4	426.5	397.6	386.1
看護業務補助者	484.4	482.9	499.2	511.8	548.7
理学療法士（PT）	111.9	117.7	127.0	150.1	167.4
作業療法士（OT）	29.2	27.2	38.2	56.5	58.0
視能訓練士	10.7	10.6	9.7	10.8	12.1
言語聴覚士	13.2	15.1	19.7	23.4	29.1
義肢装具士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	11.3	11.3	11.4	9.0	8.0
歯科技工士	1.0	1.0	1.0	2.0	0.8
診療放射線技師	123.8	118.8	121.9	127.0	134.6
診療エックス線技師	2.0	2.0	3.3	2.0	2.0
臨床検査技師	157.3	159.8	159.5	167.9	167.8
衛生検査技師	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
その他検査技師					
臨床工学技士	8.4	10.4	12.6	15.4	21.0
あん摩、マッサージ、指圧師	11.5	11.5	9.5	8.3	5.7
柔道整復師	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
管理栄養士	49.8	46.8	53.1	54.9	58.3
栄養士	9.0	11.0	13.2	8.2	9.6
精神保健福祉士	1.9	1.9	3.4	1.9	1.0
社会福祉士	8.8	8.8	16.0	11.0	11.0
介護福祉士	6.6	14.0	13.0	39.0	38.0
その他の技術員	21.9	25.5	26.7	29.7	31.3
医療社会事業従事者	22.8	26.4	26.3	31.9	38.7
事務職員	457.8	465.7	474.1	507.2	515.3
その他の職員	216.6	226.1	210.3	216.2	176.1

表 75 医療施設数（年度別）

（平成23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45年	30	377	140	-	5.4	68.1	25.3
50	32	397	154	-	5.9	72.7	28.2
55	31	419	189	-	5.9	80.0	36.1
60	33	422	216	-	6.5	82.9	42.4
平成2年度	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
3	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
4	30	468	226	2	6.1	95.3	46.0
5	29	467	226	2	5.9	95.3	46.1
6	28(3)	470	230	2	5.7	96.5	47.2
7	28(4)	473	231	2	5.8	98.1	48.0
8	28(5)	478	233	3	5.8	99.4	48.4
9	28(6)	478	236	3	5.8	99.2	49.0
10	28(6)	488	242	3	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	7	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	7	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	7	6.0	106.0	54.8
15	27(18)	498	250	8	5.8	107.5	54.0
16	27(18)	491	250	11	5.9	106.7	54.3
17	26(18)	499	247	11	5.6	108.3	53.6
18	26(18)	500	247	11	5.6	108.9	53.8
19	26(18)	501	245	11	5.7	108.6	53.0
20	26(17)	494	246	12	5.7	107.4	53.5
21	26(16)	496	248	12	5.6	107.8	53.9
22	25(15)	493	251	12	5.4	107.5	54.7

表 76 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成23年3月31日現在）

経営主体	病 院														
	施 設 数							病 床 数							
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総 数	25	7	6	2	4	2	4	4,025	521	1,286	781	499	258	680	
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	1	-	-	642	-	-	642	-	-	-	-
県 立	2	-	1	-	-	-	1	900	-	500	-	-	-	400	
市 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康保険 組合及び その連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公 益 法 人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
医 療 法 人	20	7	4	1	4	1	3	2,227	521	729	139	499	59	280	
会 社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個 人	1	-	1	-	-	-	-	57	-	57	-	-	-	-	

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	493	83	83	51	125	65	86	251	37	40	22	60	40	52	
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県 立	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市 立	8	1	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	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	
医 療 法 人	161	25	20	18	41	23	34	22	6	1	-	5	5	5	
会 社	26	7	6	7	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	34	3	10	3	4	5	9	2	-	-	1	-	-	1	
個 人	258	47	45	20	74	35	37	226	31	39	21	54	35	46	

表 77 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23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	494	29	465	283	251	12	1,054	386
中 央	83	5	78	33	37	4	346	158
小 田	83	5	78	54	40	1	126	54
大 庄	51	6	45	65	22	1	50	-
立 花	126	6	120	61	60	3	222	69
武 庫	65	3	62	17	40	1	95	40
園 田	86	4	82	53	52	2	215	65

表 78 許可病床数（年度別）

（平成23年3月31日現在）

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人口 1 0 万 対	
	総 数	精 神	結 核	感 染 症	一 般 (療養病床)		病 院	診 療 所
昭和60年	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
7	4,139	14	20	-	4,105 (224)	454	860.1	94.3
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)	393	911.3	84.3
12	4,198	-	-	-	4,198(1,002)	381	904.4	82.1
13	4,110	-	-	-	4,110(1,061)	365	884.7	78.6
14	4,142	-	-	-	4,142(1,101)	332	893.4	71.6
15	4,082	-	-	-	4,082(1,181)	345	881.4	74.5
16	4,082	-	-	-	4,082(1,183)	320	886.8	69.5
17	4,038	-	-	-	4,038(1,173)	319	876.8	69.2
18	4,033	-	-	8	4,025(1,185)	300	878.7	65.3
19	4,005	-	-	8	3,997(1,185)	290	873.3	63.2
20	4,077	-	-	8	4,069(1,244)	276	883.2	59.8
21	4,067	-	-	8	4,059(1,194)	283	883.7	61.5
22	4,025	-	-	8	4,017(1,162)	283	877.4	61.7

表 79 薬事法関係施設数

(平成23年3月31日現在)

区分	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
管理医療機器 販売業・賃貸業 (賃貸)	943 (40)	265 (5)	154 (4)	100 (7)	214 (8)	114 (11)	96 (5)
店舗販売業	58	8	13	5	14	9	9
医薬品一般 販売業	7	3	2	0	2	0	0
医薬品特例 販売業	19	4	2	5	1	2	5

(賃貸)は再掲

薬事法改正(平成17年4月1日施行)により医療用具は管理医療機器となった。

表 80 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成23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	205	55	46	29	29	13	33
農業用品目 販売業	4	-	1	1	-	2	-
特定品目 販売業	4	-	1	-	-	1	2
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	1	3	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	3	1	2	-	-	-	-

表 81 管内各施設数

(平成23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	8	1	3	1	1	-	2
施術所	423	54	78	44	115	65	67
歯科技工所	72	11	5	10	17	21	8

表 82 医療従事者届出数

(平成23年届出)

区分	総数	区分	総数
医師	1,159	看護師	2,964
歯科医師	337	准看護師	1,114
薬剤師	1,153	歯科衛生士	327
保健師	93	歯科技工士	17
助産師	95		

尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 83 診療科目別にみた施設数（病院）（平成23年3月31日現在）

区 分		総 数 25病院
診 療 目 科	内 科	24
	呼吸器科	3
	呼吸器内科	4
	循環器科	6
	循環器内科	7
	消化器科（胃腸科）	9
	消化器内科（胃腸内科）	10
	腎臓内科	2
	神 経 科	-
	神経内科	7
	糖尿病内科（代謝内科）	5
	血液内科	2
	皮 膚 科	11
	アレルギー科	2
	リウマチ科	4
	感染症内科	1
	小 児 科	5
	小児循環器内科	1
	精 神 科	3
	心療内科	2
	外 科	21
	呼吸器外科	1
	循環器外科（心臓・血管外科）	4
	乳腺外科	4
	消化器外科（胃腸外科）	8
泌尿器科	10	
こつ門外科	11	
脳神経外科	10	
整形外科	18	
形成外科	4	
美容外科	1	
眼 科	7	
耳鼻いんこう科	5	
小児外科	1	
産婦人科	3	
産 科	-	
婦 人 科	1	
リハビリテーション科	19	
放射線科	22	
麻 酔 科	11	
病理診断科	2	
歯 科	3	
歯科口腔外科	3	
緩和ケア外科	1	
ペイクリニック科	1	
診 療 科 目 合 計 数		279
救 急 告 示		16

表 84 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成23年3月31日現在）

区 分		中央地区 80診療所	小田地区 84診療所	大庄地区 51診療所	立花地区 127診療所	武庫地区 64診療所	園田地区 90診療所	総 数 496診療所
診	内 科	52	57	38	74	40	55	316
	呼吸器内科	4	3	5	3	2	9	26
	循環器内科	8	7	9	16	9	12	61
	消化器内科（胃腸内科）	14	10	13	29	16	18	100
	神経内科	3	4	3	4	4	4	22
	糖尿病内科（代謝内科）	-	-	-	-	-	-	-
	皮 膚 科	7	14	5	14	8	8	56
	アレルギー科	2	4	1	11	2	5	25
	リウマチ科	2	5	4	8	3	4	26
	小 児 科	13	17	12	28	14	19	103
	精 神 科	5	5	1	5	4	4	24
	心療内科	4	4	-	3	1	3	15
	療	外 科	15	13	14	20	14	17
呼吸器外科		-	-	-	-	-	-	-
循環器外科（心臓・血管外科）		-	1	-	-	1	-	2
乳腺外科		1	-	-	1	1	-	3
気管食道科		-	-	-	-	-	2	2
消化器外科（胃腸外科）		-	1	-	1	-	2	4
泌尿器科		3	3	1	4	1	2	14
こう門外科		2	1	4	7	1	3	18
脳神経外科		-	1	2	1	1	2	7
整形外科		11	17	11	19	7	14	79
形成外科		3	1	1	2	-	-	7
美容外科		1	-	1	-	-	-	2
眼 科		9	8	4	14	5	5	45
耳鼻いんこう科		4	5	2	9	6	8	34
小児外科		-	-	-	-	-	-	-
産婦人科		3	2	2	7	2	2	18
産 科		3	1	-	1	-	-	5
婦 人 科		4	3	-	3	2	-	12
目	リハビリテーション科	13	15	14	21	9	22	94
	放射線科	6	7	5	12	3	7	40
	麻 酔 科	2	2	-	4	3	4	15
	歯 科	1	1	-	3	1	1	7
	矯正歯科	-	-	-	-	-	-	-
	小児歯科	-	-	-	-	-	-	-
	歯科口腔外科	-	-	-	-	-	-	-
診療科目合計数		195	212	152	324	160	232	1,275
救 急 告 示		-	-	1	-	-	1	2

表 85 病院の利用状況（年次別）

（平成22年12月31日現在）

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55年	31	3,834	1,075,951	27,893	27,904	2,095,100
60	33	4,292	1,246,369	32,062	31,998	2,385,988
平成2年	30	4,201	1,293,904	44,040	35,800	2,420,774
7	28	4,139	1,281,096	40,519	40,290	2,821,107
12	28	4,166	1,317,877	45,284	45,384	2,464,377
13	27	4,110	1,270,216	45,783	46,026	2,394,491
14	28	4,158	1,255,313	47,506	47,488	2,242,673
15	28	4,130	1,257,339	48,178	48,133	2,136,327
16	27	4,082	1,255,269	47,539	47,583	2,077,691
17	26	4,030	1,214,152	47,846	47,858	1,994,116
18	26	4,033	1,171,935	49,200	49,353	1,945,370
19	26	4,005	1,151,281	50,071	49,911	1,838,474
20	26	4,059	1,175,509	49,605	49,695	1,748,180
21	26	4,077	1,187,824	49,581	50,509	1,696,259
22	25	4,025	1,193,840	51,563	51,591	1,630,962

表 86 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成20年度	平成21年度	平成22年度
相談方法	電話相談	456	836	469
	来所相談	52	46	41
	その他	5	2	4
	計	513	884	514
相談内容（重複件数）	苦 情	345	354	362
	医療行為、医療内容	144	156	152
	医療機関従事者の接遇	91	95	87
	医療費（診療報酬等）	40	44	52
	その他	70	59	71
	相 談	345	890	380
	健康相談・医療機関案内・薬品等	201	559	209
	医療機関案内	144	331	171
計	690	1244	742	

10 その他

〔被爆者健康診断〕

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

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

表 87 被爆者健康診断一般検査受診者数

（単位：人）

区分（年度）	18	19	20	21	22	7月	11月	二世
総数	13	13	11	10	8	4	4	-

表 88 保健所実習生等の受入状況（平成22年度）

実習生

区分		実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
保 健 師	園田学園女子大学	5月～ 8月	/	10	14	12	21	16	18	91
	神戸大学	9月～ 11月	/	-	5	5	6	5	5	26
	甲南女子大学	5月～ 6月	/	3	-	3	-	3	-	9
	小 計				13	19	20	27	24	23
管 理 栄 養 士	武庫川女子大学	7月～ 10月	16	/	/	/	/	/	/	16
	園田学園女子大学	5月～ 6月	18	/	/	/	/	/	/	18
		11月～ 1月	14	/	/	/	/	/	/	14
	小 計			48						
歯 科 衛 生 士	県立総合衛生学院	7月	15	/	/	/	/	/	/	15
精 神 福 祉 保 士	武庫川女子大学	7月～ 9月	2	/	/	/	/	/	/	2
合 計			65	13	19	20	27	24	23	191

各オリエンテーションは保健所が実施

臨床研修医

区分	実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
兵庫県立尼崎病院	7・8月	4	-	-	-	-	-	-	4
関西労災病院	7・8・ 10・11月	6	-	-	-	-	-	-	6
兵庫医科大学病院	10・11月	2	-	-	-	-	-	-	2
合 計		12	-	-	-	-	-	-	12

表 89 国民生活基礎調査

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

調 査 地 区	地 区 数	世帯概数	人口概数
中 央 地 区	-	-	-
小 田 地 区	1	46	94
大 庄 地 区	3	103	130
立 花 地 区	2	137	289
武 庫 地 区	1	38	48
園 田 地 区	3	157	419
総 数	10	481	980

表 90 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況

(単位：件)

区分(年度)	17	18	19	20	21	22
申請・届出	71	64	43	58	47	33

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、高血圧、糖尿病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

栄養と運動を中心とする健康講座
がん対策推進員養成講座
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

参加者からは、「生活習慣を見直すきっかけになった」「今回勉強したことを努力して続けたい」など、自分の体と結びつけて食や運動を見直すきっかけになったとの感想が多く見られた。健康に関する正しい知識を身につけ、生活の中で実践することで、将来の生活習慣病予防につながっていく。また、自分のことだけでなく、「家族のことを考えたい」と家族のことも考えるきっかけになったようである。今年度は食と運動の講座だけではなく、新たにがん対策推進員養成講座を実施した。今後も引き続き実施し、がん検診の普及啓発に努めたい。

表 91 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
17	86	76	88.4
18	96	81	84.4
19	86	66	76.7
20	81	67	82.7
21	57	54	94.7
平成22年度	49	42	85.7
中央	7	6	85.7
小田	9	9	100.0
大庄	10	9	90.0
立花	16	11	68.8
武庫	5	5	100.0
園田	2	2	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と食育ボランティア養成講座修了者に対し、市長から、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
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
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。
- (6) 食育の推進のための事業
食育推進講座事業等、食育の普及を図る。

表 92 健康づくり推進員委嘱状況(年度) (単位:人)

17	18	19	20	21	22	内 訳						
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	食育サポーター()
463	513	456	468	450	457	54	69	82	72	97	60	27

4人重複

表 93 健康づくり推進員活動状況 (単位:人)

区 分 (年 度)	22	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	76	-	6	8	31	24	7	-
	活動数	1,317	-	90	146	557	485	39	-
	指導数	651	-	175	15	170	212	79	-
健康増進スクール支援事業	回	20	2	5	5	2	6	-	-
	活動数	69	4	10	15	4	36	-	-
	指導数	175	18	43	72	20	22	-	-
地域健康づくり懇談会事業	回	127	28	6	17	5	56	9	6
	活動数	588	64	25	164	23	263	37	12
	指導数	1,482	516	61	265	85	334	172	49
健康づくりPR活動	回	8	1	-	3	2	-	-	2
	活動数	192	7	-	12	35	-	-	138
	指導数	1,502	200	-	484	400	-	-	418
食育の推進のための事業(食育サポーター)	回	37	-	-	-	-	-	-	37
	活動数	120	-	-	-	-	-	-	120
	指導数	1,408	-	-	-	-	-	-	1,408
計	回	268	31	17	33	40	86	16	45
	活動数	2,286	75	125	337	619	784	76	270
	指導数	5,218	734	279	836	675	568	251	1,875
推進員学習会	回	78	10	17	10	10	17	6	8
	活動数	2,051	179	310	318	278	284	163	519

3 成人健康教室

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 94 成人健康教室事業実施状況

区 分 (年 度)	21	22	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総 数	回数	62	18	15	-	-	2	1	-	-
	参加人数	823	381	303	-	-	48	30	-	-
肥満予防	回数	-	3	2	-	-	-	1	-	-
	参加人数	-	60	30	-	-	-	30	-	-
糖尿病予防	回数	3	3	3	-	-	-	-	-	-
	参加人数	66	46	46	-	-	-	-	-	-
高血圧予防	回数	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	21	21	-	-	-	-	-	-
貧血予防	回数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	14	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
骨粗鬆症予防	回数	41	3	3	-	-	-	-	-	-
	参加人数	285	98	98	-	-	-	-	-	-
生活習慣病予防	回数	17	8	6	-	-	2	-	-	-
	参加人数	458	156	108	-	-	48	-	-	-

4 高齢者健康教室

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

表 95 高齢者健康教室事業実施状況

区分(年度)	19	20	21	22	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
高齢者健康教室 (保健師等)	回数	206	19	11	10	-	3	2	4	1
	延人数	2,081	281	236	222	-	34	44	92	52

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19年4月「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律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、感染症類型が見直された。さらに、平成20年5月には新たな感染症類型として新型インフルエンザ等感染症が設けられ、感染症対策の強化が図られることになった。

感染症類型	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 痘そう 南米出血熱 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱	・原則入院 ・消毒等の対物措置 ・建物への措置 ・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 結核 ジフテリア 重症急性呼吸器症候群 (病原体がコロナウイルス属 SARSコロナウイルスで あるものに限る) 鳥インフルエンザ (病原体がインフルエンザウイ ルスA属インフルエンザAウ イルスであってその血清亜型 がH5N1であるものに限る)	・状況に応じて入院 ・消毒等の対物措置	第2種感染症 指定医療機関
3 類感染症	コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス パラチフス	・特定職種への就業制限 ・消毒等の対物措置	一般の医療機関
4 類感染症	別 表	・動物の措置を含む消毒等 の対物措置	一般の医療機関
5 類感染症	別 表	・感染症発生状況の収集、 分析とその結果の公開、 提供	一般の医療機関
新型インフ ルエンザ等 感染症	新型インフルエンザ 再興型インフルエンザ	・状況に応じて入院 ・消毒等の対物措置 ・外出自粛の要請	第2種感染症 指定医療機関
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	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	
A型肝炎	エキノコックス症	黄熱
オウム病	オムスク出血熱	回帰熱
キャサヌル森林熱	Q熱	狂犬病
コクシジオイデス症	サル痘	腎症候性出血熱
西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽
つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎
鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱
日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病
鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎
ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症
マラリア	野兔病	ライム病
リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽
レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱

(別表・5類感染症)

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

表 96 感染症集団発生状況(1類~3類に限る)

区分	発生場所	発生期間	発患者数(人)		原因又は感染経路
			有症状	無症状	
平成22年度	なし				

表 97 1類、2類、3類感染症発生状況

(単位：人)

感染症類型	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	162	2	-	9	16	17	16	30	72	312
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	10	3	-	1	1	1	2	1	1	20
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	172	5	-	10	17	18	18	31	73	332	

改正感染症法により、地域における異常な臨床症状の発生動向を把握するため、確定診断を待たずに「疑似症」として届出させることができる制度が創設された。

また、平成19年4月から結核予防法が改正感染症法に統合され、結核が2類感染症に位置づけられたことにより、発生届出件数が大幅に増加した。

表 98 4・5類感染症（全数把握の対象疾患）

疾患名	件数	疾患名	件数	疾患名	件数
アメーバ赤痢	2	コクシジオイデス症	-	破傷風	1
エキノ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	1	腎症候性出血熱	-	ハンタウィルス肺症候群	-
黄熱	-	髄膜炎菌性髄膜炎	-	Bウィルス病	-
オウム病	-	先天性風疹症候群	-	風しん	-
回帰熱	-	炭疽	-	ブルセラ症	-
Q熱	-	ツツガムシ病	-	発疹チフス	-
狂犬病	-	デング熱	-	麻しん	1
クリプトスポリジウム症	-	日本紅斑熱	-	マラリア	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	日本脳炎	-	ライム病	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	乳児ボツリヌス症	-	レジオネラ症	3
後天性免疫不全症候群	3	梅毒	1	ウエストナイル熱	-
A型肝炎	1			急性脳炎	3

2 エイズ予防等

エイズ等のまん延を防止するため、保健所においてHIV抗体検査や肝炎ウイルス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 99 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	16		17		18		19		20		21		22	
	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査
保健所	530	352	483	385	430	328	634	423	858	608	441	381	446	370
中央	9	-	-	-	2	-	2	-	8	-	2	-	2	-
小田	2	-	5	-	7	-	3	-	2	-	-	-	4	-
大庄	6	-	3	-	3	-	4	-	7	-	2	-	-	-
立花	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2	-	3	-
武庫	4	-	3	-	4	-	2	-	1	-	2	-	-	-
園田	3	-	4	-	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-
計	554	352	499	385	453	328	646	423	881	608	449	381	456	370

表 100 肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	18	19	20	21	22
検査	159	782	437	224	223

緊急肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	20	21	22
検査	158	64	36

C型肝炎抗体、B型肝炎抗原検査同時実施

表 101 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬 剤 名	17	18	19	20	21	22
オルソ剤	-	-	-	-	-	-
クレゾール	-	42	-	-	-	-

表 102 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
16 { 検査した検体数	300	10,012	707	2,165	13,184
陽 性 数	-	-	-	-	-
17 { 検査した検体数	250	3,817	473	2,058	6,598
陽 性 数	-	-	-	-	-
18 { 検査した検体数	649	-	167	569	1,385
陽 性 数	-	-	-	-	-
19 { 検査した検体数	1,025	-	397	2,046	3,468
陽 性 数	-	-	-	-	-
20 { 検査した検体数	840	-	271	1,750	2,861
陽 性 数	1	-	-	-	1
21 { 検査した検体数	658	-	1,423	968	3,049
陽 性 数	1	-	1	-	2
22 { 検査した検体数	1,320	-	683	1,136	3,139
陽 性 数	-	-	-	-	-

3 予 防 接 種

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

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

なお、ポリオ定期予防接種は各支所において集団接種を実施している。

表 103 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 （年 度）			18	19	20	21	22		
総 数			64,719	73,956	85,236	87,120	101,738		
麻しん・風しん混合	1 期		3,968	4,174	3,961	3,954	3,910		
	2 期		3,075	3,581	3,663	3,454	3,377		
	3 期				2,846	3,154	3,137		
	4 期				2,438	2,681	2,731		
	小 計		7,043	7,755	12,908	13,243	13,155		
麻 し ん	1 期		17	5	2	1	-		
	2 期		3	3	5	-	-		
	3 期				17	6	-		
	4 期				34	18	5		
	小 計		20	8	58	25	5		
風 し ん	1 期		131	6	4	3	2		
	2 期		26	4	1	-	-		
	3 期				5	1	-		
	4 期				4	6	4		
	小 計		157	10	14	10	6		
百日せき ジフテリア 破傷風	3 種 混 合	1 期	初 回	1 回目	4,202	4,518	4,569	4,271	4,380
			2 回目	4,157	4,551	4,486	4,301	4,301	
			3 回目	3,995	4,564	4,521	4,234	4,253	
			追 加	3,563	3,540	4,009	4,188	4,245	
	小 計		15,917	17,173	17,585	16,994	17,179		
ジフテリア 破傷風	2 種 混 合	1 期	初 回	1 回目	-	-	-	-	-
			2 回目	-	-	-	-	-	
			追 加	-	-	-	-	1	
			2 期	1,036	1,387	1,733	1,704	2,175	
	小 計		1,036	1,387	1,733	1,704	2,176		
日 本 脳 炎	1 期	初 回	1 回目	8	177	273	4,060	6,189	
			2 回目	7	170	273	3,553	6,106	
			追 加	10	84	121	247	2,407	
			2 期	-	31	35	261	622	
	3 期		-	-	-	-	-		
小 計		25	462	702	8,121	15,324			
イ ン フ ル エ ン ザ			40,521	47,161	52,236	47,023	53,893		

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

新たに乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンが「予防接種実施規則の一部を改正する省令」の施行に伴い、定期の1期予防接種に使用するワクチンとして追加された。局長通知による「定期(一類疾病)の予防接種実施要領」も改正され、平成21年6月2日から適用になった。

平成22年8月27日付けの厚生労働省通知で、平成17年5月に積極的勧奨を差控えていた者に対して、1期の未接種の回数を2期の年齢(9歳以上13歳未満)の間に接種可能となる。

麻しん及び風しんについては、予防接種法施行令の改正により平成18年4月1日から混合ワクチンによる2回接種となった。また同年6月2日付けの同施行令の改正により単抗原ワクチンの接種も可能となった。平成20年度から、5年間の時限措置として、中学1年(3期)及び高校3年(4期)に相当する年齢の者を対象に、混合ワクチン(麻しんワクチン、風しんワクチン含む)の2回目の接種が導入された。

ジフテリア・破傷風の2種混合ワクチンについては、予防接種実施規則の改正により平成17年7月29日から1期での接種が廃止となった。また、予防接種実施規則の改正により、平成20年3月21日から3種混合あるいは2種混合のいずれかも接種可能となった。

表 104 各支所における予防接種（ポリオ）

区 分	19	20	21	22年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
総 数	7,806	7,689	6,790	8,104	699	1,257	819	1,790	1,497	1,814	228
上半期	4,127	4,199	3,952	4,628	363	733	468	1,109	916	1,039	-
下半期	3,679	3,490	2,838	3,476	336	524	351	681	581	775	228

4 結核予防

結核は昭和50年代までは、死亡率や罹患率が順調に低下したが、平成9年には新規登録患者数が増加に転じたことから、厚生労働省は平成11年7月に「結核緊急事態宣言」を発令し、結核対策を強化した。

平成17年4月には結核予防法の一部を改正し、効率的かつ総合的に結核対策を推進することとした。平成19年4月には、結核予防法を感染症法に統合し二類感染症に位置づけ、患者に対する人権を一層尊重する体制が整えられた。また、定期健康診断や積極的疫学調査、入院勧告、精密検査、家庭訪問指導、医師の服薬指示などの条文を新設し、定期予防接種（BCG接種）は、予防接種法に規定された。

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、接触者健康診断の充実、日常の情報収集等監視体制の強化を図りつつ、定期結核健康診断は重点的かつ効率的な実施を図ることとし、接触者健康診断・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 105 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>

	小学校就学前	小・中学校	大学、高等学校、高等専門学校、 専修学校又は各種学校
対象年齢	出生～6ヶ月 に達するまでの 期間 (乳幼児)	7～15歳 に達する日の 属する年度 (小学1年～中学3年)	入学した年度
対象者	全員	全員	全員
実施方法	BCG	問診 ↓ 精密検査	X線 ↓ 診 (注参照) X線 (精密)

(注) 診：X線検査の結果、結核発病のおそれがあると診断された者

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

平成19年4月より、結核予防法は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律へ（BCG接種は予防接種法へ）統合された。

表 106 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区 分	B C G 接 種 者 数	一次検診		精密検査		被発見者数	
		間 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	か く た ん 検 査 者 数	結 核 患 者	発 病 の お そ れ が あ る と 診 断 さ れ た も の
22年度	4,291	13,059	5,428	208	-	-	-
事業者	-	2,328	4,341	22	-	-	-
学校長	-	3,352	169	2	-	-	-
施 設 の 長	-	69	571	6	-	-	-
市 長	4,291	7,310	347	178	-	-	-

本市の結核罹患率は、他都市と比較して高い状況にあり、また、肺がん死亡率についても高率である。従来の保健所及び巡回による検診体制を維持するとともに、より効率的な結核の早期発見・早期治療及びまん延の防止を図ることを目的に、特に結核の発生率が高い65歳以上の高齢者が集う施設の利用者、及びホームレスや健康診断の機会のない労働者等に対し、重点的に結核定期健康診断を実施している。

表 107 感染症法第37条による医療費公費負担件数（入院勧告措置状況）

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		
22年度	19	58	109	72	5

平成19年4月結核予防法が感染症法に統合されたことにより、同法20条に基く入院勧告期間は、30日以内となった。継続入院が必要な場合は、定例の感染症診査協議会で審査を行っている。

表 108 感染症法第 37 条の 2 による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	210	208	208	99.0
平成 22 年 4 月	24	24	24	100.0
5 月	12	12	12	100.0
6 月	19	19	19	100.0
7 月	24	24	24	100.0
8 月	14	14	14	100.0
9 月	13	13	13	100.0
10 月	18	18	18	100.0
11 月	18	18	18	100.0
12 月	13	13	13	100.0
平成 23 年 1 月	18	17	17	94.4
2 月	20	20	20	100.0
3 月	17	16	16	94.1

表 109 感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数

保 険 種 別		22年度	21年度	20年度	19年度	
総 数	}	申請	210	237	254	213
		合格	208	233	250	209
		承認	208	233	250	202
		承認率	99.0	98.3	98.4	94.8
被用者保険	本人	申請	49	41	42	34
		合格	49	41	42	33
		承認	49	41	42	32
		承認率	100.0	100.0	100.0	94.1
	家族	申請	8	19	22	10
		合格	8	18	22	10
		承認	8	18	22	10
		承認率	100.0	94.7	100.0	100.0
国民健康 保 険	一般	申請	56	62	59	60
		合格	56	61	59	60
		承認	56	61	59	55
		承認率	100.0	98.4	100.0	91.7
国民健康 保 険	退職 本人	申請	6	6	3	11
		合格	5	6	3	11
		承認	5	6	3	11
		承認率	83.3	100.0	100.0	100.0
	退職 家族	申請	3	1	2	3
		合格	3	1	2	3
		承認	3	1	2	3
		承認率	100.0	100.0	100.0	100.0
老人保健法	}	申請	51	56	71	60
		合格	51	55	69	59
		承認	51	55	69	58
		承認率	100.0	98.2	97.2	96.7
生活保護法	}	申請	34	52	54	34
		合格	34	51	52	32
		承認	34	51	52	32
		承認率	100.0	98.1	96.3	94.1
そ の 他	}	申請	3	-	1	1
		合格	3	-	1	1
		承認	3	-	1	1
		承認率	100.0	-	100.0	100.0

表 110 結核登録患者数

(単位：人)

区 分	前年未現在 (21年12月)	本年中新規			本 年 中 抹 消						本年未現在 (22年12月)	別掲分 潜在性 結 核 感染症
		新規	転入	計	死亡	治ゆ	転出	転症	その他	計		
総 数	315	135	2	137	33	67	7	3	9	119	333	28

表 111 活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数

(単位：人)

区 分	総 数 ()内 は 割 合	活 動 性 肺 結 核			活動性 肺外結核	潜在性 結 核 感染症 (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 2 2 年 総 数)						
総 数	135(100)	53	34	16	32	12
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	2
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	-
20～29	8(5.9)	3	3	2	-	1
30～39	13(9.6)	6	2	2	3	2
40～49	14(10.4)	6	3	2	3	3
50～59	16(11.9)	5	4	2	5	1
60～69	25(18.5)	8	8	2	7	-
70歳以上	59(43.7)	25	14	6	14	3
(平 成 2 1 年 総 数)						
総 数	134(100)	66	37	15	16	13
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	3
5～9	0(0)	-	-	-	-	2
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	1(0.7)	-	1	-	-	1
20～29	8(6)	2	4	1	1	5
30～39	13(9.7)	3	6	2	2	1
40～49	11(8.2)	5	4	1	1	-
50～59	15(11.2)	9	3	2	1	1
60～69	33(24.6)	19	8	2	4	-
70歳以上	53(39.6)	28	11	7	7	-
(平 成 2 0 年 総 数)						
総 数	155(100)	63	43	21	28	15
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	2
5～9	0(0)	-	-	-	-	2
10～14	1(0.6)	-	1	-	-	3
15～19	1(0.6)	-	1	-	-	-
20～29	15(9.7)	3	6	4	2	4
30～39	15(9.7)	7	3	3	2	3
40～49	12(7.7)	3	1	6	2	1
50～59	18(11.6)	13	2	1	2	-
60～69	30(19.4)	13	10	2	5	-
70歳以上	63(40.6)	24	19	5	15	-

表 112 活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数

（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	潜在性 結 核 感染症 (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22年末	333(100)	32	19	51	10	61	22	220	30	28
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	6
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20～29	25(7.5)	2	3	5	2	7	-	12	6	6
30～39	43(12.9)	5	2	7	1	8	2	25	8	5
40～49	35(10.5)	4	2	6	2	8	3	18	6	3
50～59	39(11.7)	2	-	2	1	3	3	28	5	3
60～69	69(20.7)	4	5	9	1	10	5	52	2	-
70歳以上	121(36.3)	15	7	22	3	25	9	84	3	3
平成21年末	315(100)	47	25	72	14	86	15	173	41	26
0～4歳	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20～29	22(7)	1	4	5	2	7	1	8	6	11
30～39	38(12.1)	4	4	8	1	9	1	19	9	3
40～49	31(9.8)	2	2	4	1	5	1	17	8	2
50～59	40(12.7)	9	2	11	1	12	2	19	7	1
60～69	65(20.6)	12	6	18	2	20	3	36	6	-
70歳以上	116(36.8)	19	7	26	7	33	7	71	5	-
平成20年末	317(100)	47	26	73	12	85	22	184	26	23
0～4歳	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	3
15～19	1(0.3)	-	1	1	-	1	-	-	-	-
20～29	23(7.3)	2	3	5	1	6	2	13	2	7
30～39	35(11)	6	2	8	2	10	1	21	3	3
40～49	29(9.1)	1	-	1	4	5	2	18	4	2
50～59	44(13.9)	10	1	11	-	11	2	23	8	1
60～69	57(18)	11	9	20	2	22	3	27	5	-
70歳以上	126(39.7)	17	10	27	3	30	12	80	4	-

表 113 活動性分類・受療状況別登録患者数

(単位：人)

受療区分	活動性肺結核						活動性肺外結核	不活動性	病状不明	潜在性結核感染症(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22年末)										
総数	333	32	19	51	10	61	22	220	30	28
入院	22	15	2	17	-	17	5	-	-	-
在宅治療	58	16	16	32	10	42	16	-	-	7
医療なし	250	-	1	1	-	1	-	220	29	21
不明	3	1	-	1	-	1	1	-	1	-
(平成21年末)										
総数	315	47	25	72	14	86	15	173	41	26
入院	16	13	-	13	-	13	3	-	-	-
在宅治療	84	34	24	58	14	72	12	-	-	5
医療なし	212	-	1	1	-	1	-	173	38	20
不明	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1
(平成20年末)										
総数	317	47	26	73	12	85	22	184	26	23
入院	37	20	6	26	3	29	8	-	-	-
在宅治療	69	27	19	46	9	55	14	-	-	4
医療なし	210	-	1	1	-	1	-	184	25	16
不明	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3

表 114 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)	被用者保険				国民健康保険				老人保健法・高齢者の医療の確保に関する法律(平成20年4月1日)	生活保護法	その他	不明
	健本	保人	健家	保族	国一般	退職人	退家	職族				
(平成22年末)												
総数	32	4	-	-	11	1	-	-	8	8	-	-
入院	15	1	-	-	6	-	-	-	3	5	-	-
在宅治療	16	3	-	-	5	1	-	-	5	2	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
(平成21年末)												
総数	47	5	1	1	16	1	-	-	12	12	-	-
入院	13	-	-	-	6	-	-	-	3	4	-	-
在宅治療	34	5	1	1	10	1	-	-	9	8	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(平成20年末)												
総数	47	6	2	2	14	-	-	-	12	13	-	-
入院	20	2	1	1	7	-	-	-	2	8	-	-
在宅治療	27	4	1	1	7	-	-	-	10	5	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 115 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45年	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
14	231	129	541	247	154	5
15	230	137	506	193	127	9
16	200	127	473	157	105	15
17	163	113	367	104	73	10
18	157	100	342	115	72	14
19	126	90	322	86	60	8
20	155	106	317	107	73	16
21	134	103	315	101	72	5
22	135	87	333	83	51	10

表 116 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45年	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
14	49.8	27.8	116.7	53.3	33.2	1.1
15	49.7	29.6	109.3	41.7	27.4	1.9
16	43.3	27.5	102.4	34.0	22.7	3.2
17	35.2	24.4	79.4	22.5	15.8	2.2
18	34.0	21.6	74.0	24.9	15.6	3.0
19	27.3	19.5	69.8	18.7	13.0	1.7
20	33.7	23.0	68.9	23.3	15.9	3.5
21	29.1	22.3	68.3	21.9	15.6	1.1
22	29.2	18.8	72.1	18.0	11.0	2.2

5 性感染症予防

性感染症に対する市民の認識を高め、発生予防やまん延防止を図る。

表 117 性感染症検査受診者数

	19年度	20年度	21年度	22年度
梅毒検査	897	97	60	93
クラミジア抗体検査	47	119	76	87
淋病検査	39	70	44	57

19年度までは妊娠時の梅毒検査も含めて計上していたが、20年度以降については妊娠時の梅毒検査は妊婦健診に計上

表 118 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50年	7	7	-	-	-
55	2	2	-	-	-
60	-	-	-	-	-
平成2年	1	1	-	-	-
5～12	-	-	-	-	-
13	4	4	-	-	-
14	6	6	-	-	-
15	2	2	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	2	2	-	-	-
18	2	2	-	-	-
19	3	3	-	-	-
20	3	3	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-

6 寄生虫予防

表 119 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
14	161	-	-	-	-	-	-
15	24	-	-	-	-	-	-
16	13	-	-	-	-	-	-
17	47	-	-	-	-	-	-
18	212	-	-	-	-	-	-
19	186	-	-	-	-	-	-
20	132	-	-	-	-	-	-
21	83	-	-	-	-	-	-
平成22年度	95	-	-	-	-	-	-

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 120 環境衛生関係施設の年度推移

区 分 (年度)	平成								
	60年度	2 年度	10年度	15年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総 数 (営業 + 届出 + 浄化槽)	23,839	12,791	6,287	4,751	4,044	4,042	4,062	4,117	4,091
公衆浴場	167	153	131	122	118	116	116	115	114
旅館 (簡易宿泊 所含)	94	81	64	55	51	51	50	46	46
興行場	15	16	14	13	8	9	9	10	10
理容所	481	454	431	419	408	405	402	400	396
美容所	699	684	733	711	685	689	697	718	736
クリーニング所	241	220	196	182	161	153	150	144	142
クリーニング取次所	354	419	415	374	368	371	376	377	378
墓地納骨堂	109	110	144	144	146	146	146	146	146
火葬場	1	1	1	1	1	1	1	1	1
化製場	3	2	3	3	3	3	3	3	3
動物の収容施設	50	22	5	3	1	1	1	13	14
営業計	2,214	2,162	2,137	2,027	1,950	1,945	1,951	1,973	1,986
専用水道	1	1	1	1	1	1	2	3	3
簡易専用水道	208	625	784	915	932	933	933	956	921
特定建築物	39	51	67	89	97	101	105	112	112
プール	94	102	104	102	105	105	105	106	106
コインランドリー	56	65	63	66	71	73	73	73	73
胞衣産汚物	3	3	3	1	1	1	1	1	1
届出計	401	847	1,022	1,174	1,207	1,214	1,219	1,251	1,216
浄化槽	21,224	9,782	3,128	1,550	887	883	892	893	889

表 121 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	22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	114	-	1	61	1	-	1	-	-	57	-	-	-
旅館（簡易宿泊所含）	46	-	1	75	27	-	-	26	1	5	-	-	-
興行場	10	-	-	9	9	-	-	9	-	-	-	-	-
理容所	396	12	16	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美容所	736	37	17	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニング所	142	-	2	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニング取次所	378	6	5	30	6	-	6	-	-	-	-	-	-
墓地	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地納骨堂	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	14	1	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,986	56	42	809	43	-	7	35	1	62	-	-	-
専用水道	3	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-
簡易専用水道	921	3	38	100	39	-	-	39	-	3	-	-	-
特定建築物	112	1	1	22	2	-	2	-	-	-	-	-	-
プール	106	-	-	9	-	-	-	-	-	4	-	-	-
コインランドリー	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,216	4	39	136	41	-	2	39	-	10	-	-	-
害虫相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 122 環境衛生講習会（平成22年度）

実施件数	受講者数
1	62

表 123 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成22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		
40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 124 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 5
・形式審査件数	-		その他の届出 9

表 125 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22年度	5	-	3	3
建築基準法	1	-	1	1
浄化槽法	4	-	2	2

表 126 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	22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	889	5	9	2	12	-	6	-	6	-	-	-	-

2 食品衛生

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

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

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

表 127 許可を要する食品関係営業施設の年度推移

業 種	昭和60年度	平成2年度	7年度	12年度	15年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総 数	11,858	11,481	10,869	11,302	10,607	10,135	10,130	9,839	9,678	9,595
飲食店営業	7,665	7,537	7,113	7,448	6,966	6,447	6,372	6,102	6,071	5,989
菓子製造業（パン含む）	375	353	343	362	368	371	372	350	386	402
乳処理業	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	453	463	447	468	417	416	400	384	395	413
魚介類せり売営業	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	40	31	25	21	14	13	13	11	9	9
食品の冷凍又は冷蔵業	14	21	24	22	23	28	29	31	26	26
かん詰又はびん詰食品製造業 （上記及び下記以外）	3	3	5	5	4	5	5	6	5	4
喫茶店営業	819	970	1,022	1,073	1,076	1,144	1,201	1,254	1,122	1,072
あん類製造業	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	81	53	50	60	70	82	76	70	71	65
乳類販売業	1,577	1,287	1,125	1,150	1,026	991	1,042	1,036	1,005	1,031
食肉処理業	14	13	16	15	11	16	15	15	14	14
食肉販売業	475	455	433	437	406	419	409	393	398	402
食肉製品製造業	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5
マーガリン又はショートニング製造業	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
みそ製造業	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
醤油製造業	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
ソ - ス類製造業	6	8	7	6	4	6	6	6	7	7
酒類製造業	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
豆腐製造業	120	101	83	66	56	48	44	42	37	37
納豆製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	62	58	44	38	35	32	33	30	26	25
そうざい製造業	43	38	46	51	55	53	52	49	47	45
添加物製造業	17	19	18	16	18	16	16	15	15	15
清涼飲料水製造業	10	8	6	5	4	5	5	5	5	4
氷雪製造業	7	5	13	15	13	4	3	3	3	2
氷雪販売業	46	33	26	27	24	22	21	21	20	17

表 128 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21年度	継 続	新 規	廃 業	平成22年度
総 数	9,678	866	979	1,062	9,595
飲食店営業	6,071	561	526	608	5,989
┌ 一般食堂・レストラン等	1,647	191	122	106	1,663
├ 仕出し屋・弁当屋	246	17	14	53	207
├ 旅館	36	1	-	1	35
└ その他	4,142	352	390	448	4,084
菓子製造業(パンを含む。)	386	31	52	36	402
乳処理業	1	-	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	3	1	-	-	3
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	395	34	46	28	413
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	9	1	-	-	9
食品の冷凍又は冷蔵業	26	2	-	-	26
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	1,122	79	177	227	1,072
あん類製造業	2	-	-	-	2
アイスクリーム類製造業	71	8	10	16	65
乳類販売業	1,005	80	119	93	1,031
食肉処理業	14	1	1	1	14
食肉販売業	398	41	43	39	402
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	5	1	-	-	5
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	-	1
みそ製造業	1	-	-	-	1
醤油製造業	2	1	-	-	2
ソース類製造業	7	1	-	-	7
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	37	4	-	-	37
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	26	5	2	3	25
そうざい製造業	47	10	3	5	45
添加物製造業	15	2	-	-	15
清涼飲料水製造業	5	-	-	1	4
冰雪製造業	3	1	-	1	2
冰雪販売業	20	2	-	3	17

表 129 許可を要する施設に対する監視指導件数

(平成22年度)

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	2,315	1,845
飲食店営業	664	1,087
┌ 一般食堂・レストラン等	369	313
├ 仕出し屋・弁当屋	164	31
├ 旅館	5	1
└ その他	126	742
菓子製造業(パンを含む。)	69	83
乳処理業	12	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	1	1
集乳業	-	-
魚介類販売業	1,119	80
魚介類せり売営業	59	-
魚肉ねり製品製造業	6	1
食品の冷凍又は冷蔵業	13	2
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	8	-
喫茶店営業	10	256
あん類製造業	3	-
アイスクリーム類製造業	11	18
乳類販売業	30	199
食肉処理業	8	2
食肉販売業	87	84
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	-	1
マーガリン又はショートニング製造業	-	-
みそ製造業	22	-
醤油製造業	3	1
ソース類製造業	5	1
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	67	4
納豆製造業	-	-
めん類製造業	28	7
そうざい製造業	75	13
添加物製造業	6	2
清涼飲料水製造業	9	-
氷雪製造業	-	1
氷雪販売業	-	2

表 130 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	3,223	1,316
給食施設	学 校	70
	病院・診療所	33
	事業所	144
	その他	183
乳 さ く 取 業	-	-
食 品 製 造 業	34	23
野 菜 果 物 販 売 業	335	874
そ う ざ い 販 売 業	242	48
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	578	23
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,252	186
添 加 物 の 製 造 業 (法 第 7 条 第 1 項 規 定 外)	3	-
添 加 物 の 販 売 業	188	3
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	161	7

表 131 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	126(119)
試 験 合 格 者	66
免 許 申 請 者	142
再 交 付 等 申 請 者	13

()内は実受験者数

表 132 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	13(13)
試 験 合 格 者	6
免 許 申 請 者	16
再 交 付 等 申 請 者	0

()内は実受験者数

表 133 業種別衛生講習会実施状況 (委託事業)

業 種	受講施設数
そうざい製造業、仕出・弁当屋	87
洋菓子製造業	35
豆腐製造業	19
食肉販売業・食肉処理業	47
集団給食施設	225
飲食店営業 (寿司)	42
計	455

表 134 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	63 検体
	細菌検査	159 検体
地方卸売市場食品検査所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査	32 検体
	細菌検査	522 検体

表 135 食中毒発生状況(市内に原因施設を有するもの)

項 目	昭和 60	平成 2	5	8	11	16	17	18	19	20	21	22
発生件数	6	2	1	14	5	2	3	6	3	1	0	0
患者数	216	11	2	55	260	39	47	152	54	13	-	-

表 136 食中毒発生状況(市内に原因施設を有するもの) (平成22年度)

発 生 年 月 日	喫 食 者 数	患 者 数	原 因 食 品	病 因 物 質	原 因 施 設	摂 取 場 所
なし	-	-	-	-	-	-
合 計	-	-				

表 137 食中毒発生数(月別) (平成22年度)

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

表 138 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22年度	0	0	0.0	0	0.0
家庭	0	0	0.0	0	0.0
飲食店（仕出弁当）	0	0	0.0	0	0.0
学校	0	0	0.0	0	0.0
事業所	0	0	0.0	0	0.0
飲食店	0	0	0.0	0	0.0
不明	0	0	0.0	0	0.0

表 139 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22年度	0	0.0	0	0.0

3 小動物対策

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

表 140 登録数（月別）

区 分	22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	1,613	444	286	168	152	96	89	92	82	70	80	37	17
鑑札交換件数	176	36	35	17	14	11	11	6	11	2	8	10	15
鑑札再交付数	17	-	-	2	4	1	2	6	1	-	1	-	-

表 141 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	22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	13,681	6,671	3,330	1,340	669	282	222	279	358	194	125	61	150
再交付数	11	-	-	1	1	-	1	6	1	-	1	-	-

表 142 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

項 目	平成											
	2年度	10年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
被咬傷者数	21	9	9	2	4	2	4	4	8	6	6	
咬傷犬数	21	9	9	2	4	2	4	4	6	7	6	
（登録・注射の有無別）												
登録	有	6	5	6	2	3	2	3	3	7	7	4
	無	15	4	3	-	1	-	1	1	1	-	2
注射	有	7	3	5	2	3	2	1	2	5	4	3
	無	14	6	4	-	1	-	3	2	3	3	3
（咬傷時の犬の状態）												
けい留	7	1	7	1	1	1	-	1	2	2	3	
放し飼い	13	4	-	-	-	1	3	1	2	-	1	
連行	1	3	2	-	3	-	-	2	3	2	1	
その他	-	1	-	1	-	-	1	-	1	3	1	

表 143 苦情・相談処理件数

	22年度	保護収容関係	飼い方指導関係	不明・問合せ ・その他
総 数	755	12	103	640

表 144 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 5 5 年度	7,216	11,692	344
6 0	7,476	7,475	647
平成 2 年度	8,556	8,555	343
1 0	11,849	9,420	128
1 3	14,120	9,138	118
1 4	14,954	9,391	87
1 5	16,141	9,817	63
1 6	17,433	10,505	61
1 7	18,609	10,889	77
1 8	19,830	11,494	80
1 9	21,231	12,512	66
2 0	21,822	13,138	32
2 1	23,149	13,822	8
2 2	24,040	13,681	17

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 145 犬捕獲引取り頭数 (月別)

項 目	2 2 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	17	2	-	-	2	2	2	2	-	2	4	-	1
引取頭数	34	2	7	4	-	1	-	2	-	7	8	1	2
(子犬)	12	-	-	1	-	-	-	-	-	5	6	-	-
返還頭数	5	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-
処 分 数	35	1	3	2	3	3	2	3	1	8	9	-	-

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 146 動物愛護センタ - による定期登録注射実施状況 (平成 2 2 年度)

登録総件数	登 録				予 防 注 射			
	内 容		鑑札再交付数	鑑札交付総数	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						
74	74	-	-	74	1,407	-	1,407	18

表 147 ねこ引取り匹数

	平成 2年度	10年度	14年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総数	1,161 (55)	815 (70)	771 (77)	676 (41)	687 (67)	640 (57)	663 (66)	524 (19)	570 (15)
成ねこ	135 (55)	71 (50)	88 (49)	49 (25)	90 (49)	91 (37)	72 (43)	29 (16)	36 (12)
子ねこ	1,026	744 《251》	683 《225》	627 《211》	597 《224》	549 《214》	591 《211》	495 《180》	534 《194》

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 148 負傷動物の保護 (平成22年度)

	犬		ねこ		その他
	成犬	子犬	成ねこ	子ねこ	
保護	5	-	18	8	-
返還	-	-	-	-	-

表 149 動物取扱業登録申請数 (平成22年度)

動物取扱業については、平成18年6月1日から登録制度に移行。
1施設で複数の業種を持つ場合、業種ごとに登録する必要がある。

		21年度末 現在	22年度 新規登録	22年度 廃止	22年度末 現在
登録施設数		121	12	12	121
業種別登録件数		147	12	13	146
業種内訳	販売	58	4	6	56
	保管	69	6	5	70
	訓練	17	2	2	17
	貸出	-	-	-	-
	展示	3	-	-	3

4 斎場・墓園

表 150 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)	
22 年 度	5,044	4,169	8	74	793	11
市 内	4,897	4,030	6	69	792	11
市 外	147	139	2	5	1	-

表 151 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,051
西難波墓園	1,410

5 そ族昆虫駆除事業

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

(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除

表 152 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量

薬剤名	乳 剤	粒 剤	液 剤	液 剤
	フェントロチオン10% (l)	ハイカプシン (kg)	アルトシッド (l)	ベクトバック (l)
13	2,449	1,821		
14	1,678	777		
16	1,623	344		
17	1,676	434		
18	1,131	260		
19	1,622	233		
20	890	125		
21	1,340	154		
平成22年度	1,505	53	955	345

(2) ねずみ駆除

表 153 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	22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)	38.20	2.28	8.08	2.82	20.90	0.14	3.98
" 指導世帯数	1,910	114	404	141	1,045	7	199

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他、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努めている。

表 154 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	17	18	19	20	21	22
認定累計 - 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 - 2	210	210	212	216	218	223
異動累計 - 3	8,848	8,962	9,063	9,126	9,205	9,274
転出	335	337	344	346	348	352
死亡	3,538	3,621	3,700	3,758	3,822	3,884
辞退	427	434	441	444	447	450
期間満了	3,688	3,710	3,718	3,718	3,728	3,728
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1 + 2 - 3)	2,570	2,456	2,357	2,298	2,221	2,157

表 155 実患者数状況

区 分	17	18	19	20	21	22
総 数	2,570	2,456	2,357	2,298	2,221	2,157
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	58	26	2	-	-	-
20～29歳	474	424	368	315	246	196
30～39歳	521	551	578	587	535	525
40～49歳	134	142	159	183	272	317
50～59歳	228	219	198	181	129	111
60～64歳	179	166	149	134	136	138
65歳以上	1,080	1,042	1,002	957	903	870
《疾病別》						
肺気腫	13	12	11	12	10	7
慢性気管支炎	419	407	368	343	302	286
気管支ぜん息	2,242	2,151	2,077	2,002	1,909	1,864
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,092	1,045	1,000	958	916	894
女	1,582	1,525	1,456	1,399	1,305	1,263
《地域別》						
中 央	684	656	632	608	568	549
小 田	627	600	569	531	508	485
大 庄	308	291	271	263	229	227
立 花	236	223	216	209	194	187
武 庫	79	78	76	73	65	65
園 田	291	273	255	243	229	221
市外居住者	449	449	437	430	428	423

二疾患以上は、肺気腫 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 156 公害健康被害補償給付状況

給付の種類別	19		20		21		22 年 度	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
総 数	90,329	4,006,586,622	87,100	3,762,604,011	84,582	3,618,633,994	82,625	3,555,996,706
療養の給付 及び療養費	44,711	1,462,695,992	43,310	1,368,266,431	42,105	1,333,319,629	41,290	1,317,494,267
療養手当	21,955	511,750,600	20,929	487,170,600	20,103	467,387,100	19,499	453,182,100
障害補償費	22,669	1,751,647,120	21,890	1,660,961,930	21,520	1,619,667,940	21,039	1,593,197,790
遺族補償費	931	142,260,650	906	133,732,150	811	114,273,525	748	105,134,150
遺族補償 一時金	27	120,449,760	27	95,337,400	19	72,863,800	23	77,028,399
葬祭料	36	17,782,500	38	17,135,500	24	11,122,000	26	9,960,000

表 157 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	19		20		21		22 年 度	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
葬祭費助成	48	4,800,000	38	3,800,000	25	2,500,000	25	2,500,000

表 158 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13年度	-	384	384	176	560
14	-	354	354	132	486
15	-	357	357	153	510
16	-	376	376	191	567
17	-	287	287	146	433
18	-	296	296	125	421
19	-	323	323	169	492
20	-	351	351	136	487
21	-	319	319	138	457
22	-	296	296	150	446
49～22年度 累 計	3,234	27,192	30,426	15,450	45,876

表 159 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況

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

事業開始：平成12年6月～

(単位：人)

区分 (年度)	被認定患者(15歳以上)			付添	合計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
平成19年度	154(12回)	350(30回)	504	1	505
平成20年度	157(12回)	392(30回)	549	1	550
平成21年度	143(12回)	348(29回)	491	0	491
平成22年度	151(17回)	328(28回)	479	25	504

*平成22年度から所外実施(呼吸器教室5回音楽療法指導4回)開始

表 160 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区分	22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	4,073	-	365	585	434	918	760	1,011
	素因者数	3,017	-	236	459	281	742	606	693
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	167	167	-	-	-	-	-	-

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 22 年の概要

表 161 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成22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
10	471,375	4,974	3,666	1,308	28	165	3,501	1,179
11	475,300	4,799	3,776	1,023	32	177	3,286	1,322
12	466,161	4,792	3,740	1,052	16	158	3,386	1,315
13	464,588	4,556	3,724	832	20	157	3,581	1,337
14	463,614	4,625	3,666	959	10	159	3,277	1,353
15	463,101	4,442	3,771	671	16	123	3,148	1,207
16	462,081	4,376	3,941	435	11	144	2,988	1,209
17	460,488	4,083	4,099	-16	10	128	3,066	1,190
18	460,056	4,305	4,029	276	9	118	3,236	1,091
19	459,341	4,312	4,217	95	15	122	3,144	1,056
20	460,031	4,385	4,296	89	9	109	3,150	1,059
21	460,917	4,131	4,128	3	11	105	3,172	1,074
22	460,222	4,289	4,408	-119	4	95	3,072	1,110

表 162 人口動態実数（行政区別）

（単位：人）

区 分	出 生	死 亡	乳児死亡 (再 掲)	死 産	婚 姻 (単位:件)	離 婚 (単位:件)
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)
平成22年	4,289 (9.3)	4,408 (9.6)	4 (0.9)	95 (21.7)	3,072 (6.7)	1,110 (2.4)
中 央	401	610	1	10		
小 田	631	874	2	11		
大 庄	445	629	-	11		
立 花	950	963	-	29		
武 庫	723	560	1	16		
園 田	1,139	772	-	18		
不 詳	-	-	-	-		

婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 163 人口動態率（年次別）

年次	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		自然増加率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		死産率 (出産千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)	
	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国
昭和30年	17.9	19.4	5.9	7.8	11.9	11.6	24.0	39.8	138.1	95.8	6.5	8.0	0.84	0.84
35	18.4	17.2	6.0	7.6	12.1	9.6	21.0	30.7	132.8	100.4	9.6	9.3	0.72	0.74
40	24.1	18.6	4.9	7.1	18.8	11.4	14.0	18.5	101.4	81.4	11.9	9.7	0.87	0.79
45	24.1	18.8	4.8	6.9	14.7	11.8	12.9	13.1	84.7	65.3	11.6	10.0	1.13	0.93
50	19.0	17.1	4.8	6.3	14.0	10.8	8.2	10.0	57.0	50.8	9.2	8.5	1.37	1.07
55	14.1	13.6	5.4	6.2	8.7	7.3	6.0	7.5	58.4	46.8	7.5	6.7	1.58	1.22
60	11.5	11.9	5.9	6.3	5.9	5.6	5.5	5.5	51.2	46.0	6.9	6.1	1.72	1.39
平成2年	10.4	9.9	6.6	6.7	3.8	3.3	4.1	4.6	50.8	42.3	7.1	5.9	1.71	1.28
7	10.4	9.5	7.4	7.3	3.1	2.1	3.4	4.2	34.2	32.1	7.3	6.3	1.86	1.58
12	10.3	9.5	8.0	7.7	2.3	1.8	3.3	3.2	31.9	31.2	7.3	6.4	2.82	2.10
15	9.6	8.9	8.1	8.0	1.4	0.9	3.6	3.0	26.9	30.5	6.8	5.9	2.61	2.25
16	9.5	8.8	8.5	8.2	0.9	0.7	2.5	2.8	31.9	30.0	6.5	5.7	2.62	2.15
17	8.9	8.4	8.9	8.6	-0.03	-0.2	2.4	2.8	30.4	29.1	6.7	5.7	2.58	2.08
18	9.4	8.7	8.8	8.6	0.6	0.1	2.1	2.6	26.7	27.5	7.0	5.8	2.37	2.04
19	9.4	8.6	9.2	8.8	0.2	-0.1	3.5	2.6	27.5	26.2	6.8	5.7	2.30	2.02
20	95.3	8.7	93.3	9.1	1.9	-0.4	2.1	2.6	24.3	25.2	68.4	5.8	23.01	1.99
21	9.0	8.5	9.0	9.1	0.0	-0.6	2.7	2.4	24.8	24.6	6.9	5.6	2.33	2.01
22	93.2	8.5	95.8	9.5	-2.6	-1.0	0.9	2.3	21.7	24.2	66.8	5.5	24.12	1.99

全国分については、平成22年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 164 時間で見た人口動態（平成22年）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,289	2.04 時間に 1 人	11.75
死 亡	4,408	1.99 時間に 1 人	12.08
再掲 乳 児 死 亡	4	91.25 日 に 1 人	0.01
再掲 新 生 児 死 亡	3	121.67 日 に 1 人	0.01
死 産	95	3.84 日 に 1 人	0.26
婚 姻	3,072	2.85 時間に 1 人	8.42
離 婚	1,110	7.89 時間に 1 人	3.04
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ~ 14 歳	10	36.50 日 に 1 人	0.03
15 ~ 64 歳	737	11.89 時間に 1 人	2.02
65歳以上	3,661	2.39 時間に 1 人	10.03
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,438	6.09 時間に 1 人	3.94
脳 血 管 疾 患	358	24.47 時間に 1 人	0.98
心 疾 患	629	13.93 時間に 1 人	1.72
交 通 事 故	20	18.25 日 に 1 人	0.05
自 殺	110	3.32 日 に 1 人	0.30

2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 165 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		
22年	4,289	4,408	43	52	-	3,072	1,110
1月	374	395	7	4	-	月別・行政区別はなし	
2月	338	367	1	2	-		
3月	342	363	2	5	-		
4月	342	372	5	8	-		
5月	357	365	1	9	-		
6月	330	319	1	5	-		
7月	386	386	7	4	-		
8月	397	368	2	3	-		
9月	342	349	8	3	-		
10月	351	372	3	4	-		
11月	347	332	4	3	-		
12月	383	420	2	2	-		

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
22年	401	610	5	5	-	631	874	5	6	-
1月	43	51	-	-	-	61	85	2	1	-
2月	34	54	-	-	-	44	79	1	-	-
3月	24	46	-	1	-	59	75	-	1	-
4月	29	45	1	-	-	60	72	-	2	-
5月	33	62	-	2	-	53	69	1	1	-
6月	34	39	-	1	-	43	79	-	-	-
7月	33	58	2	1	-	51	67	1	-	-
8月	36	55	-	-	-	60	68	-	-	-
9月	27	40	1	-	-	51	62	-	-	-
10月	33	58	1	-	-	47	75	-	1	-
11月	35	49	-	-	-	46	61	-	-	-
12月	40	53	-	-	-	56	82	-	-	-

表165 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
22年	445	629	6	5	-	950	963	13	16	-
1月	36	53	2	-	-	70	79	2	1	-
2月	36	47	-	1	-	75	72	-	-	-
3月	46	52	-	1	-	76	76	1	-	-
4月	36	50	1	1	-	75	89	2	2	-
5月	28	54	-	-	-	92	78	-	4	-
6月	31	48	-	-	-	76	62	1	3	-
7月	40	52	1	-	-	98	102	2	1	-
8月	41	51	-	2	-	83	80	2	1	-
9月	38	56	-	-	-	89	83	2	1	-
10月	36	45	1	-	-	67	77	-	1	-
11月	35	48	1	-	-	67	82	-	1	-
12月	42	73	-	-	-	82	83	1	1	-

月	武 庫					園 田				
	出 生	死 亡	死 産			出 生	死 亡	死 産		
			自然	人工	不明			自然	人工	不明
22年	723	560	5	11	-	1,139	772	9	9	-
1月	49	42	-	2	-	115	85	1	-	-
2月	61	47	-	1	-	88	68	-	-	-
3月	54	47	1	2	-	83	67	-	-	-
4月	64	49	-	-	-	78	67	1	3	-
5月	64	36	-	1	-	87	66	-	1	-
6月	52	38	-	-	-	94	53	-	1	-
7月	62	52	1	1	-	102	55	-	1	-
8月	85	50	-	-	-	92	64	-	-	-
9月	47	48	-	-	-	90	60	5	2	-
10月	69	49	-	1	-	99	68	1	1	-
11月	60	35	3	2	-	104	57	-	-	-
12月	56	67	-	1	-	107	62	1	-	-

3 出 生

表 166 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22年	4,289	374	338	342	342	357	330	386	397	342	351	347	383
男	2,214	191	178	178	166	207	138	219	221	166	187	188	175
女	2,075	183	160	164	176	150	192	167	176	176	164	159	208
中 央	401	43	34	24	29	33	34	33	36	27	33	35	40
男	197	20	14	13	16	17	14	19	21	14	16	12	21
女	204	23	20	11	13	16	20	14	15	13	17	23	19
小 田	631	61	44	59	60	53	43	51	60	51	47	46	56
男	325	30	26	29	37	26	13	30	33	26	24	28	23
女	306	31	18	30	23	27	30	21	27	25	23	18	33
大 庄	445	36	36	46	36	28	31	40	41	38	36	35	42
男	247	17	22	24	21	21	13	26	22	16	21	19	25
女	198	19	14	22	15	7	18	14	19	22	15	16	17
立 花	950	70	75	76	75	92	76	98	83	89	67	67	82
男	498	39	35	44	36	53	35	55	44	40	38	43	36
女	452	31	40	32	39	39	41	43	39	49	29	24	46
武 庫	723	49	61	54	64	64	52	62	85	47	69	60	56
男	365	28	33	28	24	40	26	34	53	20	33	27	19
女	358	21	28	26	40	24	26	28	32	27	36	33	37
園 田	1,139	115	88	83	78	87	94	102	92	90	99	104	107
男	582	57	48	40	32	50	37	55	48	50	55	59	51
女	557	58	40	43	46	37	57	47	44	40	44	45	56

表 167 母の年齢別出生数

区分(年次)	20年	21年	22年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,385	4,131	4,289	401	631	445	950	723	1,139
13歳	0	0	1	1	-	-	-	-	-
14歳	0	0	1	1	-	-	-	-	-
15歳	1	0	1	-	-	-	-	-	1
16歳	5	6	6	1	1	1	1	1	1
17歳	12	13	10	1	2	4			3
18歳	24	32	17	3	2	2	6	1	3
19歳	50	41	36	4	3	8	9	3	9
20～24歳	546	484	478	55	78	58	94	76	117
25～29歳	1,275	1,191	1,218	122	186	134	233	204	339
30～34歳	1,584	1,460	1,542	130	229	130	373	275	405
35～39歳	783	778	855	67	115	98	206	148	221
40～44歳	103	124	121	15	15	10	27	15	39
45歳以上	2	2	3	1	-	-	1	-	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 168 合計特殊出生率

区分(年次)	15	16	17	18	19	20	21年	22年
尼崎市	1.27	1.27	1.27	1.30	1.33	1.39	1.33	1.51
全国	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39

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 169 出生児の体重分布

保健センター 性	総 数	1,499g	1,500g	2,000g	2,500g	3,000g	3,500g	4,000g	不 詳
		以 下	~ 1,999g	~ 2,499g	~ 2,999g	~ 3,499g	~ 3,999g	以 上	
実 数									
20 年	4,385	32	53	339	1,612	1,844	465	39	1
21 年	4,131	31	57	338	1,546	1,693	436	28	2
22 年	4,289	39	55	319	1,570	1,834	444	28	-
男	2,214	15	25	137	718	1,031	269	19	-
女	2,075	24	30	182	852	803	175	9	-
中 央	401	8	5	40	136	171	39	2	-
男	197	3	3	10	57	99	24	1	-
女	204	5	2	30	79	72	15	1	-
小 田	631	5	8	42	240	274	54	8	-
男	325	1	5	21	98	164	29	7	-
女	306	4	3	21	142	110	25	1	-
大 庄	445	4	2	35	154	195	50	5	-
男	247	1	2	15	84	112	30	3	-
女	198	3		20	70	83	20	2	-
立 花	950	6	13	65	371	396	95	4	-
男	498	4	4	28	179	215	65	3	-
女	452	2	9	37	192	181	30	1	-
武 庫	723	11	5	43	243	329	90	2	-
男	365	5	2	19	106	180	53	-	-
女	358	6	3	24	137	149	37	2	-
園 田	1,139	5	22	94	426	469	116	7	-
男	582	1	9	44	194	261	68	5	-
女	557	4	13	50	232	208	48	2	-
構 成 比 %									
20 年	100.0	0.73	1.21	7.73	36.76	42.05	10.60	0.89	0.02
21 年	100.0	0.75	1.38	8.18	37.42	40.98	10.55	0.68	0.05
22 年	100.0	0.91	1.28	7.44	36.61	42.76	10.35	0.65	0.00
中 央	100.0	2.00	1.25	9.98	33.92	42.64	9.73	0.50	0.00
小 田	100.0	0.79	1.27	6.66	38.03	43.42	8.56	1.27	0.00
大 庄	100.0	0.90	0.45	7.87	34.61	43.82	11.24	1.12	0.00
立 花	100.0	0.63	1.37	6.84	39.05	41.68	10.00	0.42	0.00
武 庫	100.0	1.52	0.69	5.95	33.61	45.50	12.45	0.28	0.00
園 田	100.0	0.44	1.93	8.25	37.40	41.18	10.18	0.61	0.00

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

4 死 亡

表 170 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
20	4,296	395	407	379	362	326	337	335	324	294	385	366	386	-
21	4,128	405	351	347	325	338	309	323	344	339	317	345	385	-
22	4,408	395	367	363	372	365	319	386	368	349	372	332	420	-
男	2,411	216	197	192	209	193	173	218	198	205	205	182	223	-
女	1,997	179	170	171	163	172	146	168	170	144	167	150	197	-
中 央	610	51	54	46	45	62	39	58	55	40	58	49	53	-
男	335	27	29	26	25	31	23	31	28	27	29	30	29	-
女	275	24	25	20	20	31	16	27	27	13	29	19	24	-
小 田	874	85	79	75	72	69	79	67	68	62	75	61	82	-
男	499	52	50	38	44	42	47	34	39	40	40	36	37	-
女	375	33	29	37	28	27	32	33	29	22	35	25	45	-
大 庄	629	53	47	52	50	54	48	52	51	56	45	48	73	-
男	334	36	29	28	21	29	24	29	21	23	28	27	39	-
女	295	17	18	24	29	25	24	23	30	33	17	21	34	-
立 花	963	79	72	76	89	78	62	102	80	83	77	82	83	-
男	514	39	37	36	58	43	27	64	43	50	43	35	39	-
女	449	40	35	40	31	35	35	38	37	33	34	47	44	-
武 庫	560	42	47	47	49	36	38	52	50	48	49	35	67	-
男	299	20	21	22	24	18	20	31	27	29	28	18	41	-
女	261	22	26	25	25	18	18	21	23	19	21	17	26	-
園 田	772	85	68	67	67	66	53	55	64	60	68	57	62	-
男	430	42	31	42	37	30	32	29	40	36	37	36	38	-
女	342	43	37	25	30	36	21	26	24	24	31	21	24	-

表 171 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 22 年		4,408	610	874	629	963	560	772
01200	結 核	16	2	4	2	1	2	5
02100	悪 性 新 生 物	1,423	200	291	202	314	180	236
04100	糖 尿 病	66	7	13	13	11	7	15
09100	高 血 圧 性 疾 患	29	6	5	3	9	2	4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	653	92	120	93	152	89	107
09300	脳 血 管 疾 患	364	52	65	59	92	39	57
10200	肺 炎	381	63	68	54	83	45	68
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	16	1	4	1	3	6	1
11300	肝 疾 患	101	13	23	14	22	11	18
14200	腎 不 全	80	14	14	16	14	11	11
16000	周産期に発生した病態	1	-	-	-	-	1	-
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	6	2	1	-	2	1	-
18100	老 衰	167	18	36	21	37	24	31
20100	不慮の事故	134	18	30	19	23	18	26
20200	自 殺	122	12	21	18	30	19	22
	その他の全死因	849	110	179	114	170	105	171

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 22 年		100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3	99.9
01200	結 核	0.4	0.3	0.5	0.3	0.1	0.4	0.6
02100	悪 性 新 生 物	32.3	32.8	33.3	32.1	32.6	32.1	30.6
04100	糖 尿 病	1.5	1.1	1.5	2.1	1.1	1.3	1.9
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.7	1.0	0.6	0.5	0.9	0.4	0.5
09200	心疾患(高血圧性を除く)	14.8	15.1	13.7	14.8	15.8	15.9	13.9
09300	脳 血 管 疾 患	8.3	8.5	7.4	9.4	9.6	7.0	7.4
10200	肺 炎	8.6	10.3	7.8	8.6	8.6	8.0	8.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	1.1	0.1
11300	肝 疾 患	2.3	2.1	2.6	2.2	2.3	2.0	2.3
14200	腎 不 全	1.8	2.3	1.6	2.5	1.5	2.0	1.4
16000	周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0
18100	老 衰	3.8	3.0	4.1	3.3	3.8	4.3	4.0
20100	不慮の事故	3.0	3.0	3.4	3.0	2.4	3.2	3.4
20200	自 殺	2.8	2.0	2.4	2.9	3.1	3.4	2.8
	その他の全死因	19.3	18.0	20.5	18.1	17.7	18.8	22.2

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 172 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成								
		15	16	17	18	19	20	21	22	
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	1,288	1,343	1,439	1,354	1,438	1,405	1,438	1,423	
	人口10万対	278.1	290.6	312.5	294.3	313.1	305.4	312.0	309.2	
第2位	死因	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)
	死亡数	608	600	659	621	667	714	629	653	
	人口10万対	131.3	129.8	143.1	135.0	145.2	155.2	136.5	141.9	
第3位	死因	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	
	死亡数	389	438	443	385	421	390	358	381	
	人口10万対	84.0	94.8	96.2	83.7	91.7	84.8	77.7	82.8	
第4位	死因	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	
	死亡数	285	305	362	376	381	358	337	364	
	人口10万対	61.5	66.0	78.6	81.7	82.9	77.8	73.1	79.1	
第5位	死因	自殺	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	老衰	
	死亡数	117	122	112	126	125	142	110	167	
	人口10万対	25.3	26.4	24.3	27.4	27.2	30.9	23.9	36.3	
第6位	死因	不慮の事故	自殺	自殺	老衰	不慮の事故	老衰	肝疾患	不慮の事故	
	死亡数	113	116	108	124	104	117	107	134	
	人口10万対	24.4	25.1	23.5	27.0	22.6	25.4	23.2	29.1	
第7位	死因	肝疾患	肝疾患	老衰	自殺	老衰	肝疾患	老衰	自殺	
	死亡数	98	92	85	112	97	112	106	122	
	人口10万対	21.2	19.9	18.5	24.3	21.1	24.3	23.0	26.5	
第8位	死因	腎不全	腎不全	肝疾患	腎不全	肝疾患	自殺	不慮の事故	肝疾患	
	死亡数	89	88	78	87	91	101	103	101	
	人口10万対	19.2	19.0	16.9	18.9	19.8	22.0	22.3	21.9	
第9位	死因	老衰	老衰	腎不全	肝疾患	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	
	死亡数	68	65	78	73	84	75	87	80	
	人口10万対	14.7	14.1	16.9	15.9	18.3	16.3	18.9	17.4	
第10位	死因	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	
	死亡数	64	43	57	59	47	48	69	66	
	人口10万対	13.8	9.3	12.4	12.8	10.2	10.4	15.0	14.3	

表 173 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	55	60	元	5	10	15	18	19	20	21	22
総 計	735 99.8	861 100.0	914 99.9	1,068 100.1	1,214 99.9	1,288 100.0	1,354 94.4	1,438 102.4	1,405 97.7	1,438 100.0	1,423 98.8
食道	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	51 4.0	54 3.8	58 4.1	58 4.0	53 3.7	52 3.6
胃	201 27.3	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	176 13.7	194 13.5	192 13.7	183 12.7	198 13.8	196 13.6
直腸	29 3.9	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	49 3.8	54 3.8	52 3.7	59 4.1	48 3.3	60 4.2
肝	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	214 16.6	175 12.2	199 14.2	181 12.6	190 13.2	154 10.7
膵	37 5.0	35 4.1	58 6.3	51 4.8	68 5.6	70 5.4	86 6.0	99 7.0	86 6.0	82 5.7	94 6.5
気管・肺	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	252 19.6	264 18.4	269 19.1	290 20.2	311 21.6	294 20.4
乳房	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.1	35 2.7	41 2.9	42 3.0	54 3.8	45 3.1	61 4.2
子宮	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	27 2.1	23 1.6	32 2.3	22 1.5	21 1.5	28 1.9
白血病	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	40 3.1	31 2.2	32 2.3	30 2.1	40 2.8	31 2.2
その他	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 30.1	360 29.7	374 29.0	432 30.0	463 33.0	442 30.7	450 31.3	453 31.5

（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 174 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	55	60	元	5	10	15	18	19	20	21	22
総 計	440 100.0	520 100.0	611 100.0	685 99.9	524 99.9	608 99.9	621 100.0	667 100.0	714 100.0	629 99.9	653 103.8
心不全	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	167 27.5	167 26.9	220 33.0	227 31.8	220 35.0	241 38.3
急性心筋梗塞	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	210 34.5	171 27.5	171 25.6	179 25.1	138 21.9	126 20.0
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	5 0.8	3 0.5	6 0.9	6 0.8	7 1.1	10 1.6
慢性非リウマ チ性心内膜疾 患	11 2.5	8 1.5	10 1.6	14 2.0	18 3.4	16 2.6	25 4.0	24 3.6	19 2.7	21 3.3	24 3.8
その他	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.2	118 22.5	210 34.5	255 41.1	246 36.9	283 39.6	243 38.6	252 40.1

（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 175 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	55	60	元	5	10	15	18	19	20	21	22
総計	490 100.0	370 100.0	373 99.9	382 100.0	456 100.0	389 100.0	376 100.0	421 100.0	358 100.0	358 100.0	364 101.7
脳内出血	173 35.3	138 37.3	127 34.0	105 27.5	132 28.9	117 30.1	96 25.5	107 25.4	107 29.9	84 23.5	101 28.2
脳梗塞	181 36.9	147 39.7	174 46.6	195 51.0	267 58.6	221 56.8	221 58.8	256 60.8	201 56.1	222 62.0	204 57.0
その他	136 27.8	85 23.0	72 19.3	82 21.5	57 12.5	51 13.1	59 15.7	58 13.8	50 14.0	52 14.5	59 16.5

（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 176 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45年	2,636	295	54.1	59.5	11.2	8.6
50	2,590	227	42.2	50.8	8.8	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
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0
18	4,029	257	55.9	58.0	6.4	6.7
19	4,217	250	54.4	58.6	5.9	6.7
20	4,296	267	58.0	58.4	6.2	6.4
21	4,128	237	51.4	58.5	5.7	6.4
22	4,289	281	61.1	60.1	6.6	6.3

表 177 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	不慮の窒息	天災	不慮の溺死	及び溺水					
昭和45年	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	10	-	13	3	7	75	2	14	-	-
10	308	54	-	20	8	25	-	21	2	26	140	5	7	-	-
15	251	32	-	26	6	20	-	11	5	13	117	5	16	-	-
18	257	25	-	21	4	28	-	19	9	20	112	2	17	-	-
19	250	27	-	17	1	28	-	13	4	14	125	4	17	-	-
20	267	20	-	34	3	38	-	20	3	24	101	1	23	-	-
21	237	20	-	20	2	31	-	15	3	12	110	2	22	-	-
22	281	23	-	24	3	32	-	15	1	36	122	4	21	-	-

昭和60年までは、不慮の窒息はその他に含む。

表 178 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22年	4,408	2,411	1,997	957.8	1,069.4	850.6
0～4歳	6	2	4	30.0	19.6	40.7
5～9	1	1	-	5.2	10.1	0.0
10～14	3	1	2	15.1	9.9	20.5
15～19	2	1	1	10.0	9.8	10.3
20～24	15	13	2	65.2	112.8	17.4
25～29	16	11	5	56.5	76.9	35.6
30～34	21	18	3	63.7	107.4	18.5
35～39	33	19	14	83.9	94.2	73.2
40～44	39	25	14	114.4	141.7	85.1
45～49	69	43	26	240.7	294.8	184.6
50～54	84	56	28	341.5	444.2	233.6
55～59	178	133	45	618.7	918.9	314.8
60～64	280	206	74	759.3	1,136.7	394.6
65～69	430	318	112	1,338.0	2,052.1	673.0
70～74	477	296	181	1,777.3	2,393.3	1,250.8
75～79	666	412	254	3,170.5	4,610.6	2,104.4
80～84	700	380	320	5,172.9	7,344.4	3,828.7
85歳以上	1,388	476	912	12,615.9	16,707.6	11,186.1
不詳	-	-	-	-	-	-

表 179 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区 分	結核	悪性新生物	（ 心高 血 疾圧を 性除 患く ）	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺
昭和45年	14.3	95.8	54.8	86.8	25.3	13.6	8.8	26.8	30.8	18.5
50	8.7	106.9	66.8	97.9	29.0	16.2	6.5	16.9	19.7	19.9
55	6.0	142.0	85.0	94.7	25.9	21.1	11.0	19.3	15.1	21.3
60	4.5	169.1	102.1	72.7	38.9	23.6	14.9	20.4	21.4	18.3
平成2年	4.0	195.8	126.5	74.0	50.1	25.7	17.0	19.9	23.9	15.2
7	4.2	220.1	111.6	93.1	67.5	27.0	19.5	11.6	39.1	13.7
12	3.4	277.6	115.4	95.2	63.1	24.2	14.6	11.8	31.1	30.9
15	3.7	278.1	131.3	84.0	61.5	21.2	19.2	14.7	24.4	25.3
18	3.7	294.3	135.0	81.7	83.7	15.9	18.9	27.0	27.4	24.3
19	2.8	313.1	145.2	91.7	82.9	19.8	18.3	21.1	22.6	27.2
20	1.5	312.6	136.7	77.8	73.3	23.3	18.9	23.0	22.4	23.9
21	1.5	312.0	136.5	77.7	73.1	23.2	18.9	23.0	22.3	23.9
22	3.5	309.2	141.9	79.1	82.8	21.9	17.4	36.3	29.1	26.5

表 180 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成 22 年）

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			
総数	全市	総数	4,408	4	3	2	1	3	2	15	16	21	33	39	69	84	178	280	430	477	666	700	677	711	
		男	2,411	1	1	1	1	1	1	13	11	18	19	25	43	56	133	206	318	296	412	380	282	194	
		女	1,997	3	2	1		2	1	2	5	3	14	14	26	28	45	74	112	181	254	320	395	517	
	中央	総数	610	1	1	1			1			3	6	11	7	13	25	39	62	51	95	101	106	88	
		男	335						1			3	1	8	4	13	20	25	47	33	56	56	41	27	
		女	275	1	1	1							5	3	3		5	14	15	18	39	45	65	61	
	小田	総数	874	2	1					1	3	4	8	3	8	13	38	68	75	102	145	156	128	120	
		男	499	1	1					1	1	4	7	1	4	8	23	59	61	64	91	84	56	34	
		女	375	1							2		1	2	4	5	15	9	14	38	54	72	72	86	
	大庄	総数	629			1				3		4	4	3	8	7	28	34	64	70	106	100	94	103	
		男	334			1				3		4	2	2	5	4	21	23	48	38	67	51	33	32	
		女	295										2	1	3	3	7	11	16	32	39	49	61	71	
	立花	総数	963					1		4	5	3	6	7	18	15	37	52	86	107	124	166	146	186	
		男	514							3	3	2	4	5	12	7	30	37	66	67	74	97	64	43	
		女	449					1		1	2	1	2	2	6	8	7	15	20	40	50	69	82	143	
	武庫	総数	560	1	1		1	2		1	5	6	3	7	11	13	18	30	55	58	93	74	93	89	
		男	299				1	1		1	4	4	3	3	5	9	13	22	38	37	55	38	36	29	
		女	261	1	1			1			1	2			4	6	4	5	8	17	21	38	36	57	60
	園田	総数	772						1	6	3	1	6	8	17	23	32	57	88	89	103	103	110	125	
		男	430							5	3	1	2	6	13	15	26	40	58	57	69	54	52	29	
		女	342						1	1			4	2	4	8	6	17	30	32	34	49	58	96	

分類番号	死因・性	総数	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
			歳	日	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
			未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未
			満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	以上
			(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	詳
			4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	
01000	総数	118	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	10	10	12	21	25	19	12	0	
感染症及び寄生虫症	男	61	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	10	7	3	13	10	7	4	0	
	女	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	9	8	15	12	8	0
01100	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	4	0	0
腸管感染症	男	6								1								1			2	2		
	女	4																			2	2		
01200	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	4	2	5	0	
結核	男	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	4	0	
	女	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	0
01201 呼吸器結核	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	2	5	0	
	男	9															1	1		1	1	1	4	
	女	5																	1		2	1	1	
01202 その他の結核	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	男	0																						
	女	2																1			1			
01300	総数	46	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	4	1	10	8	10	5	0
敗血症	男	25			1				1			1				1	3	2	1	9	3	3		
	女	21											1					2		1	5	7	5	
01400	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	5	8	5	2	0	0
ウイルス肝炎	男	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	0	3	1	1	0	0
	女	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	4	1	0	0
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
01402	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	5	8	5	2	0	0
	男	14													1		5	3		3	1	1		
	女	15																	5	5	4	1		
01403	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
01500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
01600	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	5	2	4	1	2	0
	男	7											1				1		2		3			
	女	10														1			3	2	1	1	2	
02000	総数	1452	0	0	0	0	2	0	1	4	2	11	11	18	31	84	128	202	239	270	214	148	87	0
	男	902	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	6	9	15	56	89	144	157	187	122	78	32	0
	女	550	0	0	0	0	1	0	0	2	2	8	5	9	16	28	39	58	82	83	92	70	55	0
02100	総数	1423	0	0	0	0	1	0	1	4	2	10	11	18	30	84	127	200	237	264	210	142	82	0
	男	889	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	6	9	14	56	89	142	156	184	120	76	30	0
	女	534	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	5	9	16	28	38	58	81	80	90	66	52	0
02101	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	5	4	4	6	4	2	3	0
	男	23													2	1	5	3	4	4	3	1		
	女	9								1								1		2	1	1	3	
02102	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	6	9	8	11	4	1	3	0
	男	40													1	8	4	9	5	10	2	1		
	女	12														1	2		3	1	2		3	

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
02103 胃の悪性 新生物	総数	196	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	5	7	23	25	29	32	40	16	13	0
	男	124										1		1	3	5	15	16	20	26	23	9	5	
	女	72									1	3			2	2	8	9	9	6	17	7	8	
02104 結腸の悪性 新生物	総数	103	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	6	7	12	22	16	15	12	9	0
	男	56														2	4	11	13	11	8	5	2	
	女	47									1	1	1		1	4	3	1	9	5	7	7	7	
02105 直腸S状結 腸移行部 及び直腸 の悪	総数	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	10	11	14	8	3	7	1	0
	男	42														5	8	8	10	6	2	3		
	女	18										1					2	3	4	2	1	4	1	
02106 肝及び肝 内胆管の 悪性新生物	総数	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9	15	25	29	45	17	9	3	0
	男	108											1			8	12	18	19	33	8	7	2	
	女	46											1			1	3	7	10	12	9	2	1	
02107 胆のう及び その他の 胆道の悪 性新	総数	43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	3	12	8	5	6	4	0
	男	22								1							1	3	7	6	1	1	2	
	女	21												2			1		5	2	4	5	2	
02108 膵の悪性 新生物	総数	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	6	14	15	14	14	13	7	0
	男	56												1	2	3	5	10	10	10	7	6	2	
	女	38													2	3	1	4	5	4	7	7	5	
02109 喉頭の悪 性新生物	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0
	男	4																1	2			1		
	女	0																						
02110 気管、気管 支及び肺 の悪性新 生物	総数	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	20	23	47	48	59	50	29	11	0
	男	230											2	3	1	16	22	38	35	48	38	22	5	
	女	64												1		4	1	9	13	11	12	7	6	

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0
	男	2														1					1			
	女	3																				1	2	
02112	乳房の悪性新生物	総数	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	2	6	10	7	8	6	7	3	0
	男	1																1						
	女	60										2	4	6	2	6	10	6	8	6	7	3		
02113	子宮の悪性新生物	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	3	4	5	3	4	0	1	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28										1	1		2	4	3	4	5	3	4		1	
02114	卵巣の悪性新生物	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	5	0	1	0	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12											1		3	2			5		1			
02115	前立腺の悪性新生物	総数	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	10	7	4	5	0
	男	35															1	4	4	10	7	4	5	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	1	6	4	5	3	0
	男	18									1		2				1		1	4	3	4	2	
	女	7														2			2	1	1	1		
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0
	男	4						1						1				2						
	女	3															2				1			
02118	悪性リンパ腫	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3	7	6	4	6	3	0
	男	22									1		1				2	3	5	3	3	2	2	
	女	11																	2	3	1	4	1	

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
02119	白血病	総数	31	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	6	5	5	4	3	1	0
	男	18						1						2				1	5	4	3	1	1		
	女	13								1						1	1		1	1	2	3	2	1	
02120	その他のリンパ組織、造血組織	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	3	7	1	0	0
	男	8														1		1	1		1	4			
	女	8																	1	1	2	3	1		
02121	その他の悪性新生物	総数	138	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	5	10	11	18	22	19	19	19	10	0	0
	男	76								1			1	1	3	7	7	12	14	9	9	9	3		
	女	62										1		1	2	3	4	6	8	10	10	10	7		
02200	その他の新生物	総数	29	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	2	6	4	6	5	0
	男	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	2	2	0	
	女	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	2	4	3	0	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0
	男	1																			1				
	女	4					1										1						2		
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	5	4	4	5	0	0
	男	12												1			2	1	2	2	2	2	2		
	女	12										1						1	3	2	2	3			
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	4	3	7	0
	男	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	3	0
	女	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	4	0	
03100	貧血	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	5	0
	男	3																		1				2	
	女	5																		1	1			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 詳
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	以上
03200	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	3	3	2	0
	男	6												1				1	1			2	1	
	女	7															1		1	3	1	1		
04000	総数	98	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	2	3	3	11	13	22	12	19	8	0
	男	53	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	3	3	7	9	9	6	9	1	0
	女	45	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	13	6	10	7	0
04100	総数	66	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	2	9	10	13	8	13	4	0
	男	39									1			1	2	3	2	6	7	6	4	6	1	
	女	27																3	3	7	4	7	3	
04200	総数	32	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	9	4	6	4	0
	男	14												2			1	1	2	3	2	3		
	女	18					1											1	1	6	2	3	4	
05000	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	2	9	0
	男	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0
	女	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	8	0
05100	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	9	0
	男	4																1			1	1	1	
	女	12																		1	2	1	8	
05200	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	男	2													1	1								
	女	1																				1		
06000	総数	76	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	4	10	7	15	18	9	7	0
	男	35	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3	7	5	11	3	3	0
	女	41	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	7	0	10	7	6	4	0

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
06100 髄膜炎	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1																		1				
06200 脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0
	男	3															1				2			
	女	4												1	1	1	2							
06300 パキンソン病	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6	7	4	3	0	0
	男	11																3	2	4	1	1		
	女	14												1	1	1	4	3	3	2				
06400 アルツハイマー病	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	2	2	0	0
	男	3																1	1				1	
	女	6													1	1	2	2			2	1		
06500 その他の神経 系の疾患	総数	34	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	7	3	3	9	3	2	0
	男	18								2						1	2	3	2	5	2	1		
	女	16		1			1								2	5	1	4	1	1				
07000 眼及び付属器の 疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
08000 耳及び乳様突起 の疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
09000 循環器系の疾患	総数	1113	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	6	14	17	37	64	85	87	164	175	240	214	0
	男	545	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	4	7	15	32	50	71	53	93	84	81	46	0
	女	568	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	7	2	5	14	14	34	71	91	159	168	0

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
09100	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	3	2	4	7	8	0
	男	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	2	1	2	0
	女	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	6	6	0
	09101 高血圧性疾患 心疾患及び心腎疾患	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	5	4
男	5											1					1	1		1		1		
女	11																		1	1	1	4	4	
09102	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	2	4	0
	男	7														1			2		2		2	
	女	6																1			1	2	2	
09200	総数	653	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	5	5	23	36	45	49	102	99	141	137	0
	男	304	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	2	5	20	28	38	28	59	42	47	26	0
	女	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3	8	7	21	43	57	94	111	0
	09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	4
男	2								1												1			
女	8														1				1	1	1	4		
09202	総数	126	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	6	10	9	13	18	19	27	16	0
	男	64								1	2	2		1	5	9	8	6	10	8	9	3		
	女	62										1	1		1	1	1	7	8	11	18	13		
09203	総数	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9	16	19	15	29	24	22	16	0
	男	89												2	1	9	12	15	10	17	11	7	5	
	女	64														4	4	5	12	13	15	11		
09204	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	9	4	5	0
	男	7															1			2	3	1		
	女	17											1				1	1			6	3	5	

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
09205 心筋症	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	7	0	1	1	0
	男	7													2		1	1		3				
	女	6																		4		1	1	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	72	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	6	6	7	9	9	19	10	0
	男	39								1					1	3	3	6	5	5	5	7	3	
	女	33										1				3			2	4	4	12	7	
09207 心不全	総数	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	8	12	32	35	65	83	0
	男	89										1	1			1	2	7	7	20	14	22	14	
	女	152														1		1	5	12	21	43	69	
09208 その他の心疾患	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	4	1	2	2	0
	男	7														2		1		2		1	1	
	女	7											1						1	2	1	1	1	
09300 脳血管疾患	総数	364	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7	10	11	22	34	29	50	60	80	58	0
	男	196	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	8	10	18	30	21	27	33	26	16	0
	女	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	4	4	8	23	27	54	42	0
09301 くも膜下出血	総数	51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	3	9	3	5	6	5	6	6	0
	男	21									1			1	2	3	7	2	3		1	1		
	女	30												2	2		2	1	2	6	4	5	6	
09302 脳内出血	総数	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6	5	8	15	10	15	17	14	6	0
	男	67										1		3	6	5	7	14	7	10	8	4	2	
	女	34												1			1	1	3	5	9	10	4	
09303 脳梗塞	総数	204	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	15	13	28	37	59	44	0
	男	104							1							2	3	13	10	17	24	21	13	
	女	100														1	1	2	3	11	13	38	31	

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
09304 その他の脳血管疾患	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0
	男	4																1	1	1			1	
	女	4																		1	1	1	1	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	5	6	8	9	5	0
	男	24												1	1	1	2	1	2	3	6	6	1	
	女	17															1	1	3	3	2	3	4	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	2	1	4	4	3	6	0
	男	9													1		1	1		3	1	1	1	
	女	17								1				1		1	1	1	1	1	3	2	5	
10000 呼吸器系の疾患	総数	631	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	2	4	6	19	31	47	89	127	120	178	0
	男	351	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	3	5	15	26	28	65	81	65	59	0
	女	280	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	4	5	19	24	46	55	119	0
10100 インフルエンザ	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
10200 肺炎	総数	381	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	3	12	15	24	50	70	71	128	0
	男	196						1				1			1	3	9	12	16	34	43	36	40	
	女	185										2	2	1			3	3	8	16	27	35	88	
10300 急性気管支炎	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	男	0																						
	女	1																					1	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	8	20	17	8	0
	男	56														1	2	4	4	7	20	12	6	
	女	8																		1	5	2		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
10500	喘息	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	1	6	0
	男	5												1	1			1		1			1	
	女	12														1			1	3	1	1	5	
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	168	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	5	11	18	27	36	31	35	0
	男	94								1					1	1	4	9	8	23	18	17	12	
	女	74	1												1		1	2	10	4	18	14	23	
11000	消化器系の疾患	総数	227	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	9	17	18	28	23	23	34	33	32	0
	男	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	9	16	14	19	15	15	17	10	9	0
	女	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	9	8	8	17	23	23	0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	3	0	3	2	0
	男	9													1	1	1	1	1	3		1		
	女	7														1		1	1			2	2	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	8	3	5	0
	男	10																2	1	1	3	2	1	
	女	12																2			5	1	4	
11300	肝疾患	総数	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8	14	12	14	11	8	12	7	9	0
	男	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	8	14	10	10	7	5	6	2	4	0
	女	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	4	3	6	5	5	0
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6	5	6	8	5	7	2	2	0
	男	33											1	1	4	6	4	4	4	2	4	2	1	
	女	14															1	2	4	3	3		1	
11302	その他の肝疾患	総数	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	8	7	8	3	3	5	5	7	0
	男	38											1	2	4	8	6	6	3	3	2		3	
	女	16												1			1	2			3	5	4	

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	11400	総数	88	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	5	8	9	11	14	20	16	0		
	その他の消化器系の疾患	男	42										1	1	1		1	3	6	6	6	8	5	4		
		女	46												1			2	2	3	5	6	15	12		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	
		男	2																					2		
		女	4																1		1	1	1			
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	5	4	4	3	0	
		男	10																	2	1	3	2	2		
		女	15													1		1	1	4	4	1	2	1		
14000	尿路性器系の疾患	総数	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	11	9	15	31	20	25	0	
		男	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	4	6	17	5	8	0	
		女	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5	9	14	15	17	0	
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	2	6	0	
		男	4																2			1		1		
		女	11																	1	1	2	2	5		
14200	腎不全	総数	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	8	12	21	13	17	0	
		男	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	5	11	4	7	0	
		女	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	7	10	9	10	0	
14201	急性腎不全	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	3	0	
		男	4																		1		1	2		
		女	4																1			2		1		
14202	慢性腎不全	総数	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	10	12	7	8	0	
		男	24															1	4	3	4	7	2	3		
		女	27															1	1	1	3	6	5	5		

分類番号		死因・性	総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1 4	5 9	10 14	15 19	20 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85 89	90 歳 以上	不 詳	
14203	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	5	6	0	
	男	8																			1		4	1	2	
	女	13																			1	1	3	4	4	
14300	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	7	5	2	0	
	男	8																		1		1	5	1		
	女	11																		2	1	2	4	2		
15000	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0																								
	女	0																								
16000	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0																								
	女	0																								
16200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0																								
	女	0																								
16300	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0																								
	女	1	1	1																						
16400	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0																								
	女	0																								

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
16500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
16600	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
17000	総数	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0
17100	総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1	1																					
17200	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
17201	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	男	0																						
	女	3										1			1					1				
17202	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
17300	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
17400	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	その他の先天奇形及び変形	男	0																					
	女	2																1					1	
17500	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
染色体異常他に分類されないもの	男	0																						
	女	1	1	1																				
18000	総数	221	2	1	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	5	6	6	12	11	23	39	109	0	
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	男	74	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	5	6	6	8	6	10	6	20	0	
	女	147	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	5	13	33	89	0	
18100	総数	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	20	37	102	0	
老衰	男	41																2	4	9	6	20		
	女	126																1	1	11	31	82		
18200	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乳幼児突然死症候群	男	1	1	1																				
	女	0																						
18300	総数	53	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	5	6	6	9	6	3	2	7	0	
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	男	32							1	1		1	2	1	5	6	6	6	2	1				
	女	21	1									1	1					3	4	2	2	7		
20000	総数	281	0	0	0	1	0	1	11	8	11	12	14	22	15	20	25	31	18	27	28	18	19	0
傷病及び死亡の外因	男	183	0	0	0	1	0	0	10	6	10	9	10	16	9	14	17	26	8	12	18	11	6	0
	女	98	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	4	6	6	6	8	5	10	15	10	7	13	0
20100	総数	134	0	0	0	1	0	0	3	2	0	2	2	8	5	5	12	15	10	19	24	12	14	0
不慮の事故	男	84	0	0	0	1	0	0	3	1	0	2	2	8	3	4	9	11	6	8	16	6	4	0
	女	50	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	4	4	11	8	6	10	0

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
20101 交通事故	総数	23	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	4	0	2	6	1	1	2	2	0	0	0
	男	17							2	1			2	4		2	3	1		1	1			
	女	6															3		1	1	1			
20102 転倒・転落	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	1	2	7	3	5	0
	男	12															1	2	1		5	1	2	
	女	12							1						1		1		2	2	2	2	3	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	15	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	3	2	0	1	0
	男	14			1			1			1							4	2	2	2		1	
	女	1																		1				
20104 不慮の窒息	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	1	1	5	7	8	4	0
	男	18										1		2		1	1	1	1	3	4	4		
	女	14														1				2	3	4	4	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	男	1															1							
	女	2																	1	1				
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1											1											
	女	0																						
20107 その他の不慮の事故	総数	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	3	5	5	6	6	1	4	0
	男	21												1	3	1	3	3	2	2	4	1	1	
	女	15													1			2	3	4	2		3	
20200 自殺	総数	122	0	0	0	0	0	0	7	6	9	10	9	12	10	14	9	13	8	5	4	4	2	0
	男	84							6	5	8	7	5	6	6	10	6	12	2	4	2	4	1	
	女	38							1	1	1	3	4	6	4	4	3	1	6	1	2		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
				数	未	満	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上
20300	他殺	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		男	3									1		1				1							
		女	1																1						
20400	その他の外因	総数	21	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	2	3	0	3	0	2	3	0
		男	12							1		1		2	2			1	3				1	1	
		女	9						1								1	1			3		1	2	

(再掲) 悪性中皮腫
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総数	40歳未満	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
			数	未	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	以上
総数	総数	26					4	2	4	7	7	2			
	男	18				2	1	4	5	4	2				
	女	8				2	1			2	3				
	中央	総数	4						1	1	2				
		男	3						1	1	1				
		女	1								1				
	小田	総数	14				2	1	2	5	3	1			
		男	7						2	3	1	1			
		女	7				2	1		2	2				
	大庄	総数													
		男													
		女													
立花	総数	2						1			1				
	男	2						1			1				
	女														
武庫	総数	2					1			1					
	男	2					1			1					
	女														
園田	総数	4					1	1		1	1				
	男	4					1	1		1	1				
	女														

(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総数	40歳未満	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
			数	未	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	以上
総数	総数	294		2	4	1	20	23	47	48	59	50	29	11	
	男	230		2	3	1	16	22	38	35	48	38	22	5	
	女	64			1		4	1	9	13	11	12	7	6	
	中央	総数	42		1	1		4	3	5	4	7	8	6	3
		男	36		1	1		4	3	5	4	6	6	4	2
		女	6									1	2	2	1
	小田	総数	60					5	7	8	7	16	11	4	2
		男	49					4	7	8	5	10	9	4	2
		女	11									2	6	2	
	大庄	総数	31					1	1	5	7	9	5	3	
		男	29					1	1	5	5	9	5	3	
		女	2								2				
立花	総数	71			1		3	4	12	13	17	13	4	4	
	男	51					3	4	9	8	14	9	4		
	女	20			1				3	5	3	4		4	
武庫	総数	43			1	1	3	5	8	9	5	6	5		
	男	32			1	1	2	5	5	8	4	4	2		
	女	11					1		3	1	1	2	3		
園田	総数	47		1	1		4	3	9	8	5	7	7	2	
	男	33		1	1		2	2	6	5	5	5	5	1	
	女	14					2	1	3	3		2	2	1	

表181 年齢階級別(35歳以上)人口10万対死亡率

()内は全国死亡率を100とした指数

分類番号	死因・性	35歳 39歳	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80歳 以上	総数 0歳
平成22年	男	94.2 (95)	141.7 (94)	294.8 (124)	444.2 (116)	918.9 (146)	1136.7 (122)	2052.1 (140)	2393.3 (105)	4610.6 (116)	10669.3 (105)	1069.4 (104)
	女	73.2 (129)	85.1 (103)	184.6 (147)	233.6 (120)	314.8 (113)	394.6 (101)	673.0 (113)	1250.8 (128)	2104.4 (118)	3828.7 (54)	850.6 (98)
01200	男						5.5 (394)	6.5 (340)		11.2 (162)	74.8 (255)	4.0 (181)
結核	女	#DIV/0!	#DIV/0!					6.0 (858)	6.9 (576)		30.3 (275)	3.0 (248)
02100	男	14.9 (117)	34.0 (126)	61.7 (110)	111.1 (90)	386.9 (155)	491.1 (116)	916.4 (134)	1261.3 (126)	2059.1 (134)	2816.9 (109)	394.3 (115)
悪性新生物	女	36.6 (178)	30.4 (81)	63.9 (102)	133.5 (126)	195.9 (121)	202.6 (94)	348.5 (118)	559.7 (135)	662.8 (108)	1259.8 (105)	227.5 (104)
02103	男	5.0 (248)		6.9 (90)	23.8 (130)	34.5 (88)	82.8 (125)	103.3 (96)	161.7 (99)	291.0 (123)	461.2 (115)	55.0 (103)
(再)胃	女	15.7 (603)			16.7 (162)	14.0 (86)	42.7 (190)	54.1 (177)	62.2 (133)	49.7 (72)	193.8 (117)	30.7 (116)
02106	男		5.7 (246)			55.3 (189)	66.2 (133)	116.2 (153)	153.6 (136)	369.3 (201)	211.9 (107)	47.9 (137)
(再)肝及び 肝内胆管	女		6.1 (1519)			7.0 (140)	16.0 (138)	42.1 (186)	69.1 (161)	99.4 (138)	72.7 (75)	19.6 (113)
02110	男		11.3 (291)	20.6 (190)	7.9 (33)	110.5 (218)	121.4 (132)	245.2 (150)	283.0 (119)	537.2 (140)	810.2 (124)	102.0 (125)
(再)気管・ 気管支及び肺	女			7.1 (158)		28.0 (176)	5.3 (19)	54.1 (126)	89.8 (146)	91.1 (100)	151.4 (88)	27.3 (91)
02112	女		12.2 (114)	28.4 (161)	50.1 (174)	14.0 (37)	32.0 (89)	60.1 (176)	41.5 (133)	66.3 (196)	96.9 (202)	25.6 (133)
(再)乳房												
02113	女	5.2 (163)	6.1 (115)		16.7 (160)	28.0 (222)	16.0 (116)	24.0 (168)	34.6 (213)	24.9 (132)	30.3 (99)	11.9 (131)
(再)子宮												
09100	男		5.7 (1417)			6.9 (288)	5.5 (162)	6.5 (134)	16.2 (253)	11.2 (85)	62.3 (121)	5.3 (130)
高血圧性疾患	女							6.0 (376)	6.9 (223)	8.3 (110)	84.8 (123)	7.2 (111)
09200	男	14.9 (125)	17.0 (86)	13.7 (40)	39.7 (73)	138.2 (160)	154.5 (121)	245.2 (129)	226.4 (78)	660.3 (126)	1433.4 (92)	134.8 (94)
心疾患 (高血圧症を除く)	女		12.2 (217)	21.3 (245)		21.0 (96)	42.7 (122)	42.1 (66)	145.1 (113)	356.3 (122)	1586.8 (109)	148.7 (96)
09300	男	5.0 (77)		27.4 (126)	63.5 (187)	69.1 (127)	99.3 (135)	193.6 (168)	169.8 (85)	302.1 (78)	934.8 (86)	86.9 (89)
脳血管疾患	女			21.3 (199)	16.7 (98)	7.0 (36)	21.3 (71)	24.0 (50)	55.3 (63)	190.6 (101)	745.0 (85)	71.6 (73)
10200	男	5.0 (354)			7.9 (102)	20.7 (132)	49.7 (168)	77.4 (123)	129.4 (88)	380.5 (104)	1483.2 (93)	86.9 (84)
肺炎	女	10.5 (1493)	12.2 (1105)	7.1 (473)			16.0 (178)	18.0 (97)	55.3 (118)	132.6 (112)	908.5 (103)	78.8 (92)
20101	男		11.3 (222)	27.4 (481)		13.8 (175)	16.6 (192)	6.5 (65)		11.2 (59)	12.5 (43)	7.5 (95)
交通事故	女						16.0 (471)		6.9 (80)	8.3 (69)	6.1 (50)	2.6 (71)
20200	男	34.7 (99)	28.3 (71)	41.1 (89)	47.6 (90)	69.1 (129)	33.1 (70)	77.4 (186)	16.2 (44)	44.8 (117)	87.2 (200)	37.3 (109)
自殺	女	15.7 (120)	24.3 (181)	42.6 (278)	33.4 (210)	28.0 (193)	16.0 (103)	6.0 (32)	41.5 (237)	8.3 (45)	18.2 (93)	16.2 (123)

表182 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22年	男	1,263.7 (672.5)	1,379.8 (743.7)	1,199.2 (617.7)	975.4 (574.9)	823.3 (547.2)	936.5 (641.0)	1,069.4 (630.4)	1,290.2 (682.3)	921.2 (589.6)	1,029.2 (544.3)
全死因	女	1,031.7 (323.0)	988.7 (325.6)	1,046.9 (320.8)	810.3 (291.4)	663.6 (287.6)	723.7 (309.0)	850.6 (307.8)	1,018.7 (323.5)	740.8 (296.5)	869.2 (274.9)
01200	男		8.3 (4.3)	3.6 (1.5)	1.9 (1.0)	2.8 (1.7)	6.5 (4.0)	4.0 (2.1)	4.4 (2.1)	3.7 (2.1)	2.2 (1.0)
結核	女	7.5 (3.6)	2.6 (0.7)	3.5 (1.0)		2.5 (1.1)	4.2 (1.0)	3.0 (1.0)	4.3 (1.6)	2.1 (0.6)	1.2 (0.3)
02100	男	448.9 (234.8)	506.0 (264.4)	473.9 (219.1)	364.4 (211.6)	297.4 (198.5)	337.6 (220.8)	394.3 (225.4)	479.4 (241.9)	337.2 (211.3)	343.4 (182.4)
悪性新生物	女	303.9 (120.5)	284.7 (125.8)	248.4 (92.5)	220.2 (100.3)	183.1 (95.6)	171.4 (96.4)	227.5 (105.0)	279.2 (114.6)	193.7 (98.0)	219.2 (92.2)
02103	男	45.3 (22.8)	66.4 (33.1)	89.8 (45.6)	51.2 (27.9)	52.3 (34.9)	37.0 (23.9)	55.0 (30.9)	67.4 (34.0)	46.7 (28.6)	53.5 (28.2)
(再)胃	女	45.0 (17.8)	23.7 (10.1)	35.5 (13.7)	25.3 (9.5)	30.5 (15.8)	31.7 (18.5)	30.7 (13.9)	33.4 (13.5)	28.9 (14.2)	26.5 (10.2)
02106	男	41.5 (21.1)	69.1 (36.7)	68.2 (30.9)	36.1 (21.0)	41.3 (26.3)	41.4 (25.7)	47.9 (26.7)	60.8 (30.2)	39.3 (23.8)	34.9 (19.0)
(再)肝及び 肝内胆管	女	37.5 (17.7)	26.4 (9.8)	31.9 (9.8)	9.0 (4.8)	15.3 (7.7)	12.7 (6.0)	19.6 (8.7)	31.3 (12.1)	12.0 (6.0)	17.4 (6.4)
02110	男	135.8 (71.6)	135.5 (70.3)	104.1 (47.1)	96.8 (54.1)	88.1 (57.1)	71.9 (47.0)	102.0 (57.5)	125.9 (63.6)	86.0 (52.6)	81.8 (42.4)
(再)気管・ 気管支及び肺	女	22.5 (4.8)	29.0 (11.3)	7.1 (2.8)	36.1 (15.6)	28.0 (13.2)	29.6 (15.4)	27.3 (11.5)	20.5 (6.9)	31.7 (14.9)	30.0 (11.5)
02112	女	15.0 (5.1)	34.3 (19.0)	28.4 (14.4)	30.7 (17.6)	17.8 (12.0)	23.3 (16.5)	25.6 (14.8)	27.0 (13.7)	24.6 (15.7)	19.2 (11.9)
02113	女	15.0 (9.0)	10.5 (5.7)	3.5 (1.9)	18.0 (11.7)	12.7 (7.8)	8.5 (5.3)	11.9 (7.2)	9.7 (5.5)	13.4 (8.6)	9.1 (5.3)
09100	男	7.5 (5.6)	5.5 (2.6)	7.2 (4.7)	7.6 (4.1)	5.5 (3.3)		5.3 (3.1)	6.6 (4.1)	4.4 (2.6)	4.1 (2.0)
高血圧性疾患	女	15.0 (5.1)	7.9 (1.9)	3.5 (0.5)	9.0 (2.7)		8.5 (2.7)	7.2 (1.8)	8.6 (1.6)	6.3 (2.0)	6.5 (1.4)
09200	男	162.2 (83.9)	171.4 (93.0)	122.1 (62.0)	123.4 (70.5)	118.4 (73.6)	124.1 (84.4)	134.8 (77.4)	153.5 (80.6)	122.3 (75.7)	144.2 (74.2)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	183.8 (39.6)	152.9 (40.1)	209.4 (56.3)	157.0 (44.9)	117.0 (44.3)	105.8 (35.3)	148.7 (43.0)	179.0 (44.9)	128.9 (41.9)	155.2 (39.7)
09300	男	101.9 (52.8)	91.2 (48.2)	104.1 (59.6)	96.8 (55.9)	60.6 (39.6)	74.0 (51.1)	86.9 (51.2)	98.3 (53.0)	79.3 (50.0)	97.7 (49.5)
脳血管疾患	女	93.8 (28.3)	84.4 (18.2)	106.5 (24.8)	74.0 (23.0)	43.2 (16.4)	48.7 (19.7)	71.6 (21.8)	93.8 (23.2)	57.0 (20.3)	97.6 (26.9)
10200	男	124.5 (61.7)	99.5 (48.1)	122.1 (53.5)	81.6 (43.2)	55.1 (34.0)	65.3 (40.1)	86.9 (46.5)	113.8 (53.9)	68.9 (40.2)	103.2 (46.0)
肺炎	女	112.6 (27.3)	84.4 (21.6)	71.0 (17.2)	72.2 (20.0)	63.6 (19.0)	80.4 (26.6)	78.8 (21.6)	88.4 (21.9)	72.5 (21.7)	85.4 (18.9)
20101	男	3.8 (3.9)	11.1 (8.1)	3.6 (3.0)	13.3 (12.3)	2.8 (3.4)	6.5 (6.4)	7.5 (6.9)	6.6 (5.3)	8.2 (7.8)	7.9 (6.3)
交通事故	女			7.1 (3.1)	3.6 (1.5)		4.2 (2.6)	2.6 (1.2)	2.2 (1.0)	2.8 (1.5)	3.6 (2.2)
20200	男	30.2 (23.1)	33.2 (27.8)	50.3 (42.8)	39.9 (33.4)	33.0 (29.0)	37.0 (36.1)	37.3 (32.1)	37.6 (30.9)	37.1 (33.3)	34.2 (29.8)
自殺	女	15.0 (12.2)	23.7 (23.4)	14.2 (10.3)	16.2 (12.7)	17.8 (15.9)	10.6 (9.6)	16.2 (14.1)	18.3 (16.3)	14.8 (12.8)	13.2 (10.9)

注：年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年モデル人口である。

5 乳 児 死 亡

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

表 183 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22年	4	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
1週未満	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1週以上	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-

表 184 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成22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)	4	1	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	3	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	13	8	5	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	2	3	-	2	-	-	-	-	-

表 185 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別

(単位:人)

区 分	7	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	総 数
	週 以 前	週 11	週 15	週 19	週 23	週 27	週 31	週 35	週 39	週 43	週 以 上	
総 数	-	-	35	-	1	1	2	-	5	-	-	95
自 然	-	-	17	12	3	4	2	-	5	-	-	43
人 工	-	-	18	17	17	-	-	-	-	-	-	52
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 186 死産胎数・母の年齢・自然・人工別

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	歳 24	歳 29	歳 34	歳 39	歳 44	歳 以 上	
総 数	12	14	17	-	1	1	-	95
自 然	1	4	7	16	10	5	-	43
人 工	11	10	10	9	10	2	-	52
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 187 衛生検査件数

(平成22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)	27	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)	10			生物学的検査 (38)	-		
性病	梅毒 (04)	-		飲用水	細菌学的検査 (39)	285		
	その他 (05)	-			理化学的検査 (40)	153		
ウイルス等検査	分離同定	ウイルス (06)		46	利用水等	細菌学的検査 (41)	439	
		リケッチア (07)	-			理化学的検査 (42)	208	
		クラミジア・マイコプラズマ (08)	-	廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査 (43)	-	
	抗体検査	ウイルス (09)	-			理化学的検査 (44)	-	
		リケッチア (10)	-			生物学的検査 (45)	-	
クラミジア・マイコプラズマ (11)	-	産業廃棄物	細菌学的検査 (46)	-				
病原微生物の動物実験 (12)		-		理化学的検査 (47)	21			
原虫・寄生虫等	原虫 (13)	-		生物学的検査 (48)	-			
	寄生虫 (14)	-	大気検査	SO ₂ ・NO ₂ ・O _x 等 (49)	852			
	そ族・節足動物 (15)	-			浮遊粒子状物質 (50)	672		
	真菌・その他 (16)	-			降下ばいじん (51)	1,095		
食中毒	病原微生物	細菌 (17)		78		有害化学物質・重金属 (52)	155	
		核酸検査 (18)		203		酸性雨 (53)	88	
	理化学的検査 (19)	-		その他 (54)	2			
	その他 (20)	-	環境公害関係検査	水質検査	公共用水域 (55)	270		
臨床検査	血液検査(血液一般検査) (21)	-				工場・事業場排水 (56)	486	
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)			375		浄化槽放流水 (57)	-
		その他 (23)			-		その他 (58)	144
	その他 (24)	-		騒音・振動 (59)	-			
食品検査	細菌学的検査 (25)	313		悪臭検査 (60)	-			
	理化学的検査 (26)	115		土壌・底質検査 (61)	8			
	その他 (27)	-		環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-		
医薬品家庭用品等検査	医薬品 (28)	-				その他 (63)	-	
	医薬部外品 (29)	-		一般室内環境 (64)	-			
	化粧品 (30)	-	その他 (65)	-				
	医療用具 (31)	-	放射能	環境資料(雨水・空気・土壌等) (66)	46			
	毒劇物 (32)	-			食品 (67)	-		
	家庭用品 (33)	35			その他 (68)	-		
	その他 (34)	-	温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-				
栄養関係検査 (35)	-	その他 (70)	-					

表 188 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	86(68)	-	-	-	-	-	-	-	-	7
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	8(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。)	9(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	4(0)	1	1	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	174(174)	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	62(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	31(21)	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	186(73)	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	573(348)	1	1	-	-	-	-	-	-	7

件数の()内は地方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 189 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186、187 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 190 科目別利用状況

（単位：人）

平成22年度	内 科	小 児 科	耳鼻咽喉科	眼 科	救急車利用	後送医療機 関 転 送	市 外
31,741	11,047	13,778	4,775	2,141	369	597	9,357

表 191 診療時間帯別利用状況

（単位：人）

平成22年度	平 日		土 曜 日		休 日	
31,741	小 計 7,343		小 計 5,692		小 計 18,706	
	21時～22時 2,367		16時～22時 3,932		9時～16時 11,191	16時～22時 5,157
	22時～6時 4,976		22時～6時 1,760		22時～6時 2,358	

3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 192 利用状況

（単位：人）

平成22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
4,719	1,160	298	862	3,559	2,922	637

第 2 章 そ の 他

衛生関係審議会・協議会一覧

表 193 一 覧 表
(平成23年4月1日現在)

名称 (設置年月日)	組 織		設置規定 (根拠法令)	設置目的	備 考	所 管 課
	委員数 (任期)	構 成 (人)				
尼崎市保健所運営協議会 (昭和29. 8. 9)	20人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (2) 市民団体の代表者 (7) 学校関係者 (1) 産業界の代表者 (1) 関係行政機関 (1)	尼崎市保健所運営協議会条例 (地域保健法第11条)	市内における地域保健及び保健所の運営に関する事項の審議を行う。	・委員数 16人	保健企画課
尼崎市公害病認定患者救済事業運営協議会 (昭和48. 4. 1)	10人以内 (1年)	学識経験者 (3) 公害病認定患者の代表者 (2) 産業界の代表者 (2) 市関係職員 (2)	尼崎市公害病認定患者の救済に関する条例第9条	公害病認定患者の救済事業の円滑な運営を図る。	・委員数 9人	公害健康補償課
尼崎市公害健康被害認定審査会 (昭和49.10. 3)	15人以内 (2年)	医学、法学、その他公害に係る健康被害の補償に關し、学識経験を有する者 (7) 医師会 (7) 法律学者 (2) 学識経験者 (2) 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する専門的立場から審査をし、意見具申を行う。	・委員数 12人	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 学識経験者 市関係職員	尼崎市公健康被害診療報酬審査委員会条例	公健康機関からの診療内容及び診療報酬の審査を行う。	・委員数 6人	公健康補償課
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 兵庫県推薦医師 本市関係職員	尼崎市予防接種健康被害調査委員会条例	予防接種法及び結核予防法に基づく予防接種に伴って生じた健康被害について、医学的見地からその原因等の調査審議を行う。	開催回数 平成18年度 なし 平成19年度 なし 平成20年度 1回 平成21年度 なし 平成22年度 なし	保健企画課
尼崎市地域保健問題審議会 (昭和56.4.1)	25人以内 (2年)	医療関係者 学識経験者 市民団体の代表者 市議会議員 本市関係職員	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
尼崎市感染症の診査に関する協議会 (平成11.3.3) 当初 (平成19.3.15) 改正	11人以内 (2年)	医師会 病院関係者 弁護士 人権擁護委員	尼崎市感染症の診査に関する協議会条例(感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第24条第1項)	市内における感染症患者の適正な入院治療及び結核患者に対する適正な医療に関する必要な事項の審議を行う。	・委員数 11人 結核登録患者数 (平成23年12月末現在) 総数 328人	保健企画課

平成24年3月発行
保健行政の概要 11
平成22年度統計

編集発行 尼崎市健康福祉局 保健企画課

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

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