

保健行政の概要 12

(平成23年度統計)

尼崎市保健所

はじめに

平成 24 年 5 月には、地域保健法の一部改正があり、これからの高度専門化、多種多様化する健康課題に取り組むため、地域住民の共助の支援体制の推進や地域の特性を生かした保健と福祉のまちづくりの推進等の指針が示されました。

その考え方もふまえた上で、現在本市では平成 25 年度からの 5 か年計画である、「第 2 次地域いきいき健康プランあまがさき(尼崎市地域保健医療計画)」の計画策定を行っているところです。この計画の中ではとりわけ、次期国民健康づくり運動の目標である「健康寿命の延伸」を掲げ、市民の健康づくり活動を支援し、つなげていけるような取り組みを進めていきたいと考えています。

また本市では、東日本大震災の教訓から大規模災害時を想定した防災対策や、電力不足からの在宅医療の体制等の課題に対して、他機関や他団体とも連携をとりながら、その対応に努めてまいりました。加えて、専門性と迅速な対応が行える 24 時間の救急医療体制については、尼崎市医師会や消防局と連携を図りながら、より効果的な構築に向けてさらに取り組みの強化を進めているところであり、今後も本市の健康危機管理体制の充実に引き続き取り組んでまいります。

市民をとりまくさまざまな環境が変化していくなか、平成 25 年度に向けて、それぞれの課題に向き合いながら、地域に密着した保健事業が提供できるよう「市民が安心・安全に暮らせるまちづくり」を進めてまいります。

本書は、平成 23 年度における本市保健所の各種事業実績や概要及び、保健行政施策の基礎となる平成 23 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 25 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23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23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23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	2歳児親子歯科健診	34
表 33	3歳児歯科健診実施状況	35
表 34	妊婦歯科健診実施状況	36
表 35	子ども歯ッピーフェア	36
表 36	ねたきり者等歯科保健対策事業	37
表 37	歯周疾患検診実施状況	37
5	栄養改善	38
表 38	栄養改善指導数（個別）	38
表 39	栄養改善指導数（集団）	39
表 40	乳幼児期からの健康食習慣づくり事業	39
表 41	専門的な栄養指導・食生活支援	39
表 42	国民健康・栄養調査	40
表 43	栄養改善対策による報告	41

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

表 73	医療従事者数（病院）	56
表 74	医療施設数（年度別）	57
表 75	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	58
表 76	診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数	59
表 77	許可病床数（年度別）	59
表 78	薬事法関係施設数	60
表 79	毒物及び劇物販売業関係施設数	60
表 80	管内各施設数	60
表 81	医療従事者届出数	60
表 82	診療科目別にみた施設数（病院）	61
表 83	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	62
表 84	病院の利用状況（年次別）	63
表 85	相談窓口処理状況	63
10	その他	64
表 86	被爆者健康診断一般検査受診者数	64
表 87	保健所実習生等の受入状況	65
表 88	国民生活基礎調査	66
表 89	原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況	66

第2章 健康増進事業

1	健康づくり推進員養成講座	67
表 90	健康づくり推進員養成講座	67
2	健康づくり推進員研修会と推進員活動	68
表 91	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	68
表 92	健康づくり推進員研修会と活動状況	69
3	健康づくり事業	69
表 93	健康づくり事業	69
4	高齢者健康教室	69
表 94	高齢者健康教室事業実施状況	69

第3章 予防衛生

1	感染症対策	70
表 95	感染症集団発生状況	71
表 96	1類、2類、3類感染症発生状況	72
表 97	4・5類感染症（全数把握の対象疾患）	73

2	エイズ予防等-----	73
	表 98 エイズに関する相談及び検査状況.....	73
	表 99 肝炎ウイルス検査状況.....	73
	表 100 災害時における薬剤配布量.....	74
	表 101 細菌性赤痢検索状況.....	74
3	予防接種-----	75
	表 102 委託予防接種実施状況（委託件数）.....	75
	表 103 各支所における予防接種（ポリオ）.....	76
4	結核予防-----	77
	表 104 定期結核健康診断・予防接種の実施方法＜参考＞.....	77
	表 105 定期結核健康診断・予防接種実施状況.....	78
	表 106 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).....	78
	表 107 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.....	79
	表 108 感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数.....	80
	表 109 結核登録患者数.....	81
	表 110 活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数.....	81
	表 111 活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数.....	82
	表 112 活動性分類・受療状況別登録患者数.....	83
	表 113 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.....	83
	表 114 結核登録患者数の推移（実数）.....	84
	表 115 結核登録患者数の推移（人口10万対）.....	84
5	性感染症予防-----	85
	表 116 性感染症検査受診者数.....	85
	表 117 性感染症患者数（年次別）.....	85
6	寄生虫予防-----	86
	表 118 保健所活動による寄生虫検査実施状況.....	86

第4章 環境衛生

1	環境衛生-----	87
	表 119 環境衛生関係施設の年度推移.....	87
	表 120 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数.....	88
	表 121 環境衛生講習会.....	89
	表 122 家庭用品監視員の監視・指導件数.....	89
	表 123 浄化槽業務の概要.....	89
	表 124 浄化槽設置申請状況.....	89
	表 125 浄化槽に対する監視指導件数.....	89

2	食品衛生-----	90
	表 126 許可を要する食品関係営業施設の年度推移.....	90
	表 127 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数.....	91
	表 128 許可を要する施設に対する監視指導件数.....	92
	表 129 許可を要しない食品関係施設数.....	93
	表 130 調理師免許関係事務取扱件数.....	93
	表 131 製菓衛生師免許関係事務取扱件数.....	93
	表 132 業種別衛生講習会実施状況（委託事業）.....	93
	表 133 食品等検査数.....	94
	表 134 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）.....	94
	表 135 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）.....	94
	表 136 食中毒発生数（月別）.....	94
	表 137 食中毒発生数（原因施設別）.....	95
	表 138 食中毒発生数（病因物質別）.....	95
3	小動物対策-----	96
	表 139 登録数（月別）.....	96
	表 140 狂犬病予防注射数（月別）.....	96
	表 141 咬傷犬発生状況.....	96
	表 142 苦情・相談処理件数.....	96
	表 143 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移.....	97
	表 144 犬捕獲引取り頭数（月別）.....	97
	表 145 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況.....	97
	表 146 ねこ引取り匹数.....	98
	表 147 負傷動物の保護.....	98
	表 148 動物取扱業登録申請数.....	98
4	斎場・墓園-----	99
	表 149 弥生ヶ丘斎場利用状況.....	99
	表 150 墓園使用状況.....	99
5	そ族昆虫駆除事業-----	100
	(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除-----	100
	表 151 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量.....	100
	(2) ねずみ駆除-----	100
	表 152 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量.....	100

第5章 公害健康補償事業

表 153 認定・異動状況	101
表 154 実患者数状況	101
表 155 公害健康被害補償給付状況	102
表 156 葬祭費の助成状況	102
表 157 尼崎市立「健康の家」利用状況	102
表 158 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	103
表 159 環境保健事業等実施状況	103

第3編 統計編

第1章 人口動態統計

1 平成23年の概要	104
表 160 人口動態実数（年次別）	104
表 161 人口動態実数（行政区別）	105
表 162 人口動態率（年次別）	106
表 163 時間を見た人口動態	107
2 月別・行政区別表	108
表 164 人口動態実数（月別）	108
3 出生	110
表 165 月別出生数	110
表 166 母の年齢別出生数	111
表 167 合計特殊出生率	111
表 168 出生児の体重分布	112
4 死亡	113
表 169 月別死亡数	113
表 170 主要死因の死亡数及び割合	114
表 171 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）	115
表 172 悪性新生物年次別死亡数及び割合	116
表 173 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	116
表 174 脳血管疾患年次別死亡数及び割合	117
表 175 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	117
表 176 死因別外因死亡数（年次別）	117
表 177 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	118
表 178 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	118
表 179 死因（簡単分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数	119

表 180	年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	137
表 181	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）	138
5	乳児死亡	139
表 182	生存期間別乳児死亡数	139
表 183	乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	139
表 184	死産胎数・妊娠期間・自然・人工別	139
表 185	死産胎数・母の年齢・自然・人工別	139

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	140
表 186	衛生検査件数	140
表 187	乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）	141
表 188	乳の収去試験件数（乳の種類別）	142
2	尼崎医療センター利用状況	142
表 189	科目別利用状況	142
表 190	診療時間帯別利用状況	142
3	尼崎口腔衛生センター利用状況	142
表 191	利用状況	142

第2章 その他

	衛生関係審議会・協議会一覧	143
表 192	一覧表	143

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23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23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23年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(458,971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22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

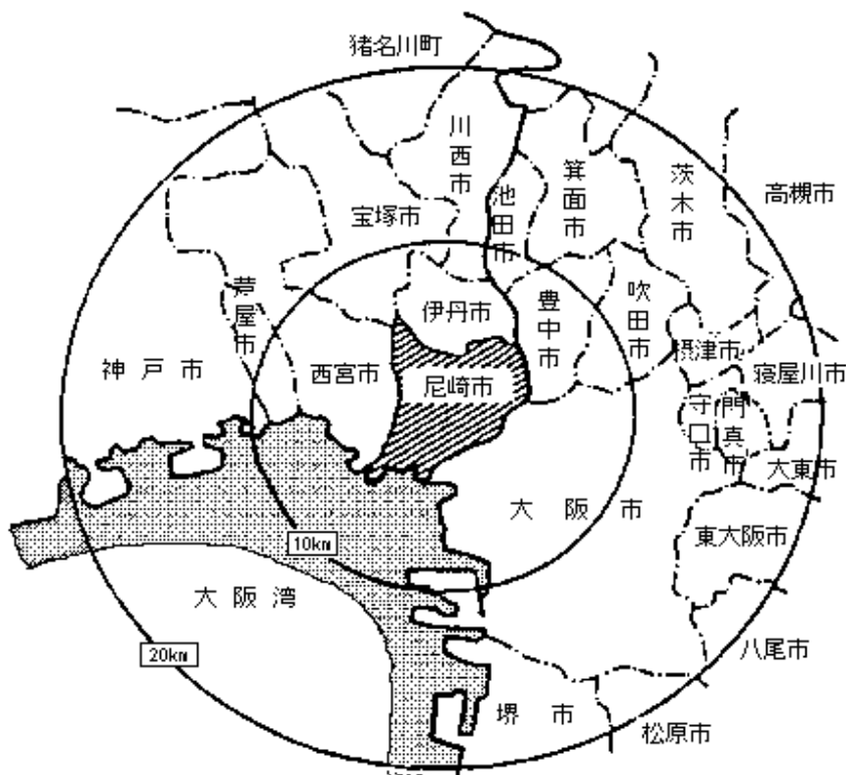
1 尼崎市の沿革と現況

(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50.27平方キロメートル（平成25年3月22日現在）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

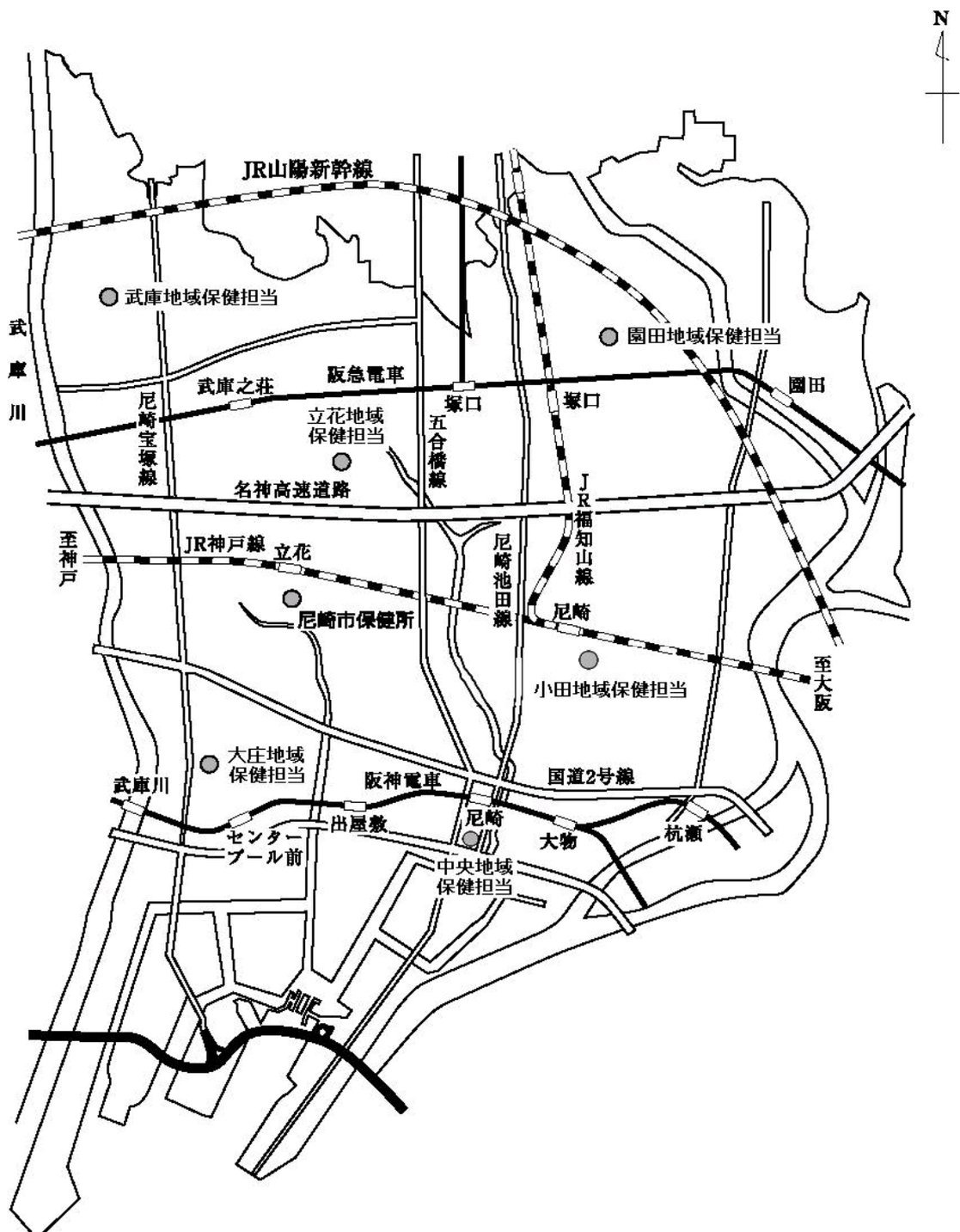
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法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23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
22	47.81	54,272	4.29	232,755	119,613	113,142	4,868	3月1日園田村合併 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	217,689	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	209,343	2.15	453,748	221,216	232,532	9,080	10月1日国勢調査
23	49.97	217,689	2.11	458,971	224,778	234,193	9,185	9月30日 現 在

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成23年9月30日現在）

年 齢 (5 歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	458,971	224,778	234,193
0～4歳	19,948	10,152	9,796
5～9	18,891	9,766	9,125
10～14	19,767	10,082	9,685
15～19	19,965	10,210	9,755
20～24	22,294	11,270	11,024
25～29	27,800	13,983	13,817
30～34	31,573	16,019	15,554
35～39	38,312	19,683	18,629
40～44	36,431	18,806	17,625
45～49	28,777	14,635	14,142
50～54	24,747	12,600	12,147
55～59	26,713	13,500	13,213
60～64	38,347	18,927	19,420
65～69	29,755	14,219	15,536
70～74	27,745	12,944	14,801
75～79	22,145	9,485	12,660
80～84	14,137	5,422	8,715
85歳以上	11,624	3,075	8,549

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	26,283	26,455	35,979	37,697	27,646	27,999	52,546	55,296	36,467	39,401	45,857	47,345
0～4歳	958	910	1,452	1,438	1,134	1,096	2,363	2,266	1,887	1,860	2,358	2,226
5～9	1,017	920	1,479	1,363	1,120	1,043	2,275	2,160	1,766	1,641	2,109	1,998
10～14	1,029	1,011	1,549	1,517	1,199	1,091	2,295	2,227	1,821	1,701	2,189	2,138
15～19	1,065	1,001	1,635	1,550	1,211	1,156	2,383	2,245	1,847	1,729	2,069	2,074
20～24	1,343	1,247	1,814	1,708	1,358	1,261	2,602	2,680	1,882	1,820	2,271	2,308
25～29	1,518	1,376	2,152	2,027	1,589	1,503	3,331	3,386	2,212	2,437	3,181	3,088
30～34	1,667	1,518	2,376	2,220	1,851	1,670	3,899	3,810	2,695	2,849	3,529	3,487
35～39	2,139	1,927	3,070	2,791	2,221	2,020	4,659	4,471	3,250	3,317	4,344	4,103
40～44	2,124	1,875	2,958	2,618	2,176	1,883	4,375	4,203	3,131	3,240	4,042	3,806
45～49	1,680	1,568	2,298	2,207	1,678	1,491	3,418	3,393	2,511	2,644	3,050	2,839
50～54	1,509	1,378	2,067	2,020	1,468	1,399	3,019	2,939	2,074	2,076	2,463	2,335
55～59	1,774	1,576	2,232	2,188	1,710	1,575	3,186	3,196	2,010	2,089	2,588	2,589
60～64	2,551	2,370	3,177	3,129	2,429	2,446	4,479	4,653	2,724	3,073	3,567	3,749
65～69	1,823	1,792	2,353	2,633	1,900	1,960	3,273	3,644	2,123	2,508	2,747	2,999
70～74	1,622	1,763	2,168	2,669	1,901	2,062	2,965	3,361	1,969	2,304	2,319	2,642
75～79	1,258	1,739	1,725	2,291	1,414	1,844	2,055	2,808	1,432	1,816	1,601	2,162
80～84	754	1,250	957	1,698	820	1,243	1,219	1,934	731	1,190	941	1,400
85歳以上	452	1,234	515	1,630	467	1,256	750	1,920	402	1,107	489	1,402

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23年9月30日現在）

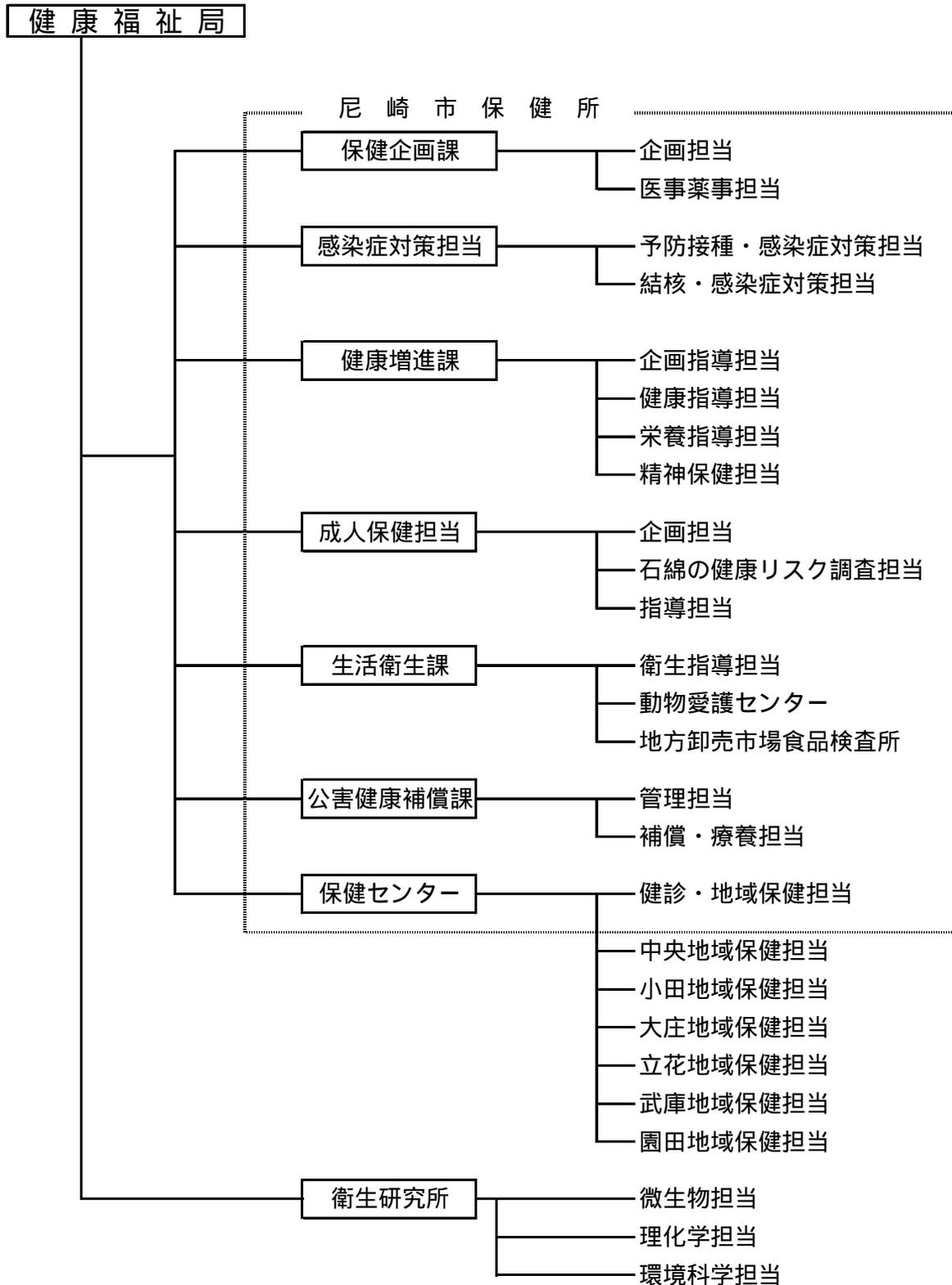
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人 口			人口密度 (1km ² あたり)
			総 数	男	女	
全 市	49.971	217,689	458,971	224,778	234,193	9,185
中 央	8.625	26,794	52,738	26,283	26,455	6,115
小 田	8.565	35,435	73,676	35,979	37,697	8,602
大 庄	9.112	26,681	55,645	27,646	27,999	6,107
立 花	7.527	51,091	107,842	52,546	55,296	14,327
武 庫	6.443	34,487	75,868	36,467	39,401	11,775
園 田	9.699	43,201	93,202	45,857	47,345	9,609

表 4 人口増加状況

区 分	平成22年10月から 平成23年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成22年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総 数	1,251	99.7	460,222
中 央	425	99.2	53,163
小 田	418	99.4	74,094
大 庄	386	99.3	56,031
立 花	265	99.8	108,107
武 庫	218	100.3	75,650
園 田	25	100.0	93,177

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健所等の機構（平成24年4月1日現在）



2 保健所等事務分掌（平成24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) 救急医療対策に関すること。
- (7) 医事及び薬事に関すること。
- (8) 衛生検査所の精度管理の指導に関すること。
- (11) 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。
- (12) 保健所の維持管理に関すること。
- (13) 保健センターとの連絡に関すること。
- (14) 財団法人尼崎健康・医療事業財団及び公益財団法人尼崎口腔衛生センターに関すること。
- (15) 部内の他の課の主管に属しないこと。

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。
- (9) 結核感染症発生動向調査事業に関すること。
- (10) 保健衛生連合協議会に関すること。
- (11) 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) 成人保健（健康増進法（平成14年法律第103号）に基づく事業含む。）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) 国民健康・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。
- (16) 高齢者の食生活改善等に関すること。

成人保健担当

- (1) の一部
- (2) の一部
- (3) の一部
- (4) の一部
- (17) 石綿の健康リスク調査に関すること。

生活衛生課

- (1) 環境衛生及び食品衛生の企画調整に関すること。
- (2) 環境衛生関係施設及び食品衛生関係施設の許可等及び監視指導に関すること。
- (3) 浄化槽(建築指導課の主管に属するものを除く。)に関すること。
- (4) 家庭用品の規制に関すること。
- (5) 改葬許可並びに墓地、納骨堂及び火葬場の経営等の許可及び監視指導に関すること。
- (6) ねずみ、衛生害虫等の駆除及び相談に関すること。
- (7) 環境衛生関係団体及び食品衛生関係団体の育成指導に関すること。
- (8) 集団給食施設及び栄養表示等に関すること。
- (9) 動物愛護センター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事。
- (10) 健康の家の運営指導に関する事。
- (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事。

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24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	成人保健担当	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	154 (15) 23	12 -	12 (1) 1	23 (5) -	4 (3) -	23 (1) 3	6 (1) 3	11 (3) 4	15 -	7 -	8 -	7 -	9 -	7 -	10 (1) -	63 (1) 10
局 長 級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部 長 級	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
課 長 級	6	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
医 師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事 務	32 (2)	5 -	3 -	7 (2)	1 -	1 -	5 -	-	3 -	1 -	1 -	2 -	1 -	1 -	1 -	10 -
	11	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	-	2	2	-	7
保 健 師	52 (5)	1 -	7 (1)	5 -	1 (2)	-	- (1)	-	-	5	6	5	8	6	8 (1)	38 (1)
	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
看 護 師	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
放射線技師	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
歯科衛生士	2 (3)	- -	- -	2 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理学療法士	8	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管理栄養士	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
介護福祉士	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
保 育 士	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3
検 査 技 師	3 (1)	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
環境・衛生	29 (4)	3 -	- -	- -	- (1)	17 (1)	-	9 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
電 気	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

()は嘱託

は再任用

4 保健所等関係施設一覽

(平成24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 (m ²)	敷地面積 (m ²)
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
公益財団法人 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23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	94,152	87,635	87,523
・ 保健所使用料	25,991	22,660	22,660
・ 斎場使用料	63,620	60,575	60,575
・ 墓園管理事務所等使用料	745	977	977
・ 墓地使用料	3,796	3,423	3,311
手数料	60,847	56,016	56,016
・ 保健所手数料	7,428	6,563	6,563
・ 衛生研究所手数料	8,394	8,040	8,040
・ 営業許可等手数料	28,524	26,304	26,304
・ 狂犬病予防等手数料	13,449	12,640	12,640
・ 診療所開設許可等手数料	3,052	2,469	2,469
国庫負担金	97,292	106,411	106,411
・ 結核予防費負担金	29,179	31,049	31,049
・ 保健事業費負担金	2,406	2,836	2,836
・ 公害健康被害補償事務費負担金	52,188	54,278	54,278
・ 母子保健衛生費負担金	13,519	18,248	18,248
国庫補助金	172,790	163,453	163,453
・ エイズ対策促進事業費補助金	1,258	1,269	1,269
・ 保健所費補助金	55,767	47,034	47,034
・ 難病特別対策推進事業費補助金	549	498	498
・ 感染症対策特別促進事業費補助金	4,111	4,061	4,061
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	514	513	513
・ 在宅福祉事業補助金	83	124	124
・ 小児慢性特定疾患治療研究事業費	55,160	47,772	47,772
・ 母子保健衛生費補助金	37,205	43,294	43,294
・ 次世代育成支援対策交付金	13,475	14,027	14,027
・ セーフティーネット支援対策等事業費補助金	3,555	3,554	3,554
・ きめ細かな交付金	1,113	1,307	1,307
国庫委託金	42,082	38,910	38,910
・ 国民健康・栄養調査委託金	904	448	448
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,682	2,678	2,678
・ 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	31,849	28,451	28,451
・ 衛生統計調査委託金	6,554	7,283	7,283
・ 歯科疾患実態調査委託金	93	50	50

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県補助金	368,439	323,195	323,195
・ 予防接種費補助金	232,567	208,394	208,394
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	215	149	149
・ 妊婦健康診査費補助金	88,155	79,465	79,465
・ 健康増進事業費補助金	40,434	28,583	28,583
・ 小児科救急対応病院群輪番制運営費補助金	3,868	3,833	3,833
・ 自殺対策強化事業費補助金	3,200	2,771	2,771
県交付金	1	6	6
・ 衛生委任事務費交付金	1	6	6
県委託金	10	12	12
・ 被爆者健康診断委託金	10	12	12
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	185	241	197
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	112	126	126
・ 動物保管実費弁償金	73	115	71
雑入	3,579,989	3,561,170	3,561,163
・ 動物返還料	80	63	56
・ 公害健康被害補償給付費等収入	3,575,444	3,556,481	3,556,481
・ 保健所健診事業収入	3,353	3,653	3,653
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	1	-	-
・ その他の雑入	1,111	973	973
衛生債	167,800	155,700	155,700
・ 保健医療施設整備事業債	50,000	49,000	49,000
・ 衛生研究所整備事業債	55,800	47,400	47,400
・ 保健所整備事業債	62,000	59,300	59,300

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和35年度～平成23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
23	193,196,135	8,336,506	4.3

* 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23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
	8,578,155	8,336,506	6,968	234,681
保健衛生費	7,439,457	7,218,028	6,968	214,461
保健衛生総務費	1,478,667	1,473,996	-	4,671
感染症対策費	5,666	4,718	-	948
予防接種費	1,039,987	966,904	-	73,083
結核予防費	65,210	56,450	-	8,760
予防衛生費	548,223	470,847	-	77,376
母子保健対策費	455,452	430,098	-	25,354
公衆衛生費	13,069	5,499	6,968	602
動物愛護センター費	14,367	12,814	-	1,553
そ族昆虫駆除費	14,273	12,763	-	1,510
墓地・斎場費	199,828	198,757	-	1,071
公害病補償費	3,604,715	3,585,182	-	19,533
保健所費	918,590	904,377	-	14,213
保健所費	918,590	904,377	-	14,213
衛生研究所費	220,108	214,101	-	6,007
衛生研究所費	220,108	214,101	-	6,007

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									
	19	20	21	22	平成 2 3 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	4,513	4,527	4,743	4,555	4,528	4,078	388	35	22	5
中 央	459	436	448	348	383	328	46	4	5	-
小 田	598	662	709	658	668	582	78	6	2	-
大 庄	480	533	486	477	465	398	55	7	4	1
立 花	1,056	997	1,092	1,129	1,039	958	68	8	4	1
武 庫	870	867	899	841	875	796	71	5	1	2
園 田	1,050	1,032	1,109	1,102	1,098	1,016	70	5	6	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)	21年度	4,180	3,855	36,418
	22年度	4,153	3,991	A) 17,709 B) 23,888
	23年度	4,391	4,099	A) 25,017 B) 18,160

(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	22年度	23年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	768	655	106	50	92	60	117	108	122
2回目以上	198	247	-	12	56	21	47	55	56
計	966	902	106	62	148	81	164	163	178

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
19	4,343	1,397
20	5,418	2,035
21	6,732	2,781
22	6,977	3,106
平成23年度	6,492	2,849
保 健 所	1,157	462
中 央	511	179
小 田	836	359
大 庄	551	594
立 花	731	376
武 庫	1,331	406
園 田	1,375	473

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
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
22	766	1,121	107	129	252	362
平成23年度	870	1,328	163	240	309	523
中央	75	131	16	16	12	24
小田	124	171	20	31	39	62
大庄	138	177	18	21	37	42
立花	231	369	49	77	92	181
武庫	100	155	20	32	51	78
園田	202	325	40	63	78	136

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
23	4,630	295	711	265	655	689	858	-	1,157

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	
21	1,388	867	1,805	2,246	1,390	2,663	16,789
22	1,608	960	1,842	2,597	1,599	3,275	16,131
平成23年度	1,630	942	1,894	2,892	1,815	3,078	15,983
保健所	36	23	42	397	382	534	464
中央	279	137	319	397	306	513	1,722
小田	275	151	334	381	226	467	2,065
大庄	244	55	254	429	75	19	2,241
立花	254	181	274	393	262	415	4,198
武庫	188	116	237	356	120	377	2,068
園田	354	279	434	539	444	753	3,225

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)	20	21	22	平成23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	4,436	4,157	4,275	4,236	355	582	476	985	823	1,015		
受診数	4,218	3,996	4,079	4,048	328	569	456	928	785	982		-
受診率(%)	95.1	96.1	95.4	95.6	92.4	97.8	95.8	94.2	95.4	96.7		
9～10か月児												
対象数	4,394	4,275	4,100	4,146	357	586	473	976	796	958		
受診数	3,958	3,835	3,742	3,792	320	554	426	887	723	880		2
受診率(%)	90	89.7	91.3	91.5	89.6	94.5	90.1	90.9	90.8	91.9		
1歳6か月児												
対象数	4,235	4,286	4,091	4,099	384	581	466	924	772	972		
受診数	3,820	3,890	3,763	3,835	346	564	440	864	702	898		21
受診率(%)	90.2	90.8	92.0	93.6	90.1	97.1	94.4	93.5	90.9	92.4		
3歳児												
対象数	3,949	4,028	4,150	4,061	371	583	454	956	768	929		
受診数	3,468	3,525	3,747	3,604	321	517	403	846	692	802		23
受診率(%)	87.8	87.5	90.3	88.7	86.5	88.7	88.8	88.5	90.1	86.3		
3歳児視聴覚												
眼科受診数	3,419	3,486	3,684	3,555	321	515	401	844	672	802		
耳鼻科受診数	1,837	1,992	2,142	1,764	321	251	403	245	244	300		
乳幼児育児相談												
受診数	893	747	962	738	52	100	46	155	135	244		6
精密健康診査受診数												
1歳6か月児	28	29	26	38	5	7	1	8	4	13		
3歳児	425	314	331	300	28	64	25	74	37	72		

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 23年度	40	801	86	443	12	45

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
23	68	29

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
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
23	13,086	14,308	1,692	1,171	470	966	5,405	4,604
中央	1,168	1,307	301	87	63	93	465	298
小田	2,149	2,222	122	197	62	14	1,197	630
大庄	1,285	1,472	167	149	73	58	590	435
立花	3,907	4,102	518	403	138	739	1,055	1,249
武庫	1,571	2,069	271	135	57	44	833	729
園田	1,869	1,999	254	167	76	12	869	621
保健所	1,137	1,137	59	33	1	6	396	642

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
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
22	774	101	147	178	141	154	50	3
平成23年度	625	67	140	135	115	125	43	-
満7週以前								
母体の健康	309	29	51	73	56	73	27	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	309	29	51	73	56	73	27	-
満8週～11週								
母体の健康	277	30	79	55	51	47	15	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	277	30	79	55	51	47	15	-
満12週～15週								
母体の健康	20	4	10	-	3	2	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	20	4	10	-	3	2	1	-
満16週～19週								
母体の健康	16	4	-	5	5	2	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	16	4	-	5	5	2	-	-
満20週～21週								
母体の健康	3	-	-	2	-	1	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3	-	-	2	-	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)	22	23 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	5,652	7,826	883	767	1,042	933	1,950	752	1,499
	面接	12,579	15,513	2,983	1,986	1,678	1,856	2,314	2,417	2,279
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	33	11	1	1	-	-	6	-	3
	面接	409	568	559	-	-	-	5	4	-
結 核	訪問	819	883	882	-	-	1	-	-	-
	面接	780	512	511	-	-	-	1	-	-
生活習慣病	訪問	63	82	-	7	5	36	8	13	13
	面接	281	377	45	59	1	91	35	53	93
公害病	訪問	48	34	-	-	34	-	-	-	-
	面接	9	5	-	-	5	-	-	-	-
その他の 疾 病	訪問	138	91	-	31	22	2	18	5	13
	面接	105	150	-	57	28	12	-	29	24
そ の 他	訪問	107	248	-	44	61	2	104	16	21
	面接	688	618	173	37	26	12	271	40	59
電 話 相 談		3,635	3,729	2,340	68	262	150	441	164	304
精 神 障 害										
精神障害	訪問	682	1,379	-	138	288	213	295	120	354
	面接	832	2,838	-	426	613	605	523	365	306
電 話 相 談		1,301	4,717	-	644	987	1,075	1,243	464	304
母 子										
妊産婦	訪問	1,121	1,328	-	131	171	177	369	155	325
	面接	6,839	7,127	1,678	552	692	677	790	1,367	1,371
乳 児	訪問	1,242	2,104	-	205	264	217	610	290	518
	面接	1,120	1,141	15	324	57	125	247	246	127
幼 児	訪問	1,280	1,531	-	203	174	269	501	148	236
	面接	1,088	1,923	2	524	217	321	369	233	257
電 話 相 談		18,853	19,517	1,017	1,803	2,591	1,970	6,166	2,438	3,532
難 病										
難 病	訪問	60	65	-	2	18	11	20	3	11
	面接	402	234	-	4	33	13	70	79	35
長期療養児	訪問	59	41	-	5	5	5	19	2	5
	面接	26	20	-	3	6	-	3	1	7
電 話 相 談		340	504	-	21	112	24	156	40	151
調 査 連 絡		449	565	145	9	2	39	248	14	108

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)		22	23 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	2,994	2,617	609	276	405	281	402	320	324
	延べ指導人	103,321	92,077	5,447	8,191	15,805	13,504	18,109	14,717	16,304
健 康 所 内	回 数	1,247	1,416	526	136	170	130	164	147	143
	延べ指導人	12,790	11,903	2,913	1,162	1,903	1,531	1,528	1,522	1,344
相 談 所 外	回 数	73	46	7	-	22	9	3	2	3
	延べ指導人	861	549	127	-	231	72	49	5	65
集団検診 保健指導	回 数	322	258	-	36	42	36	48	48	48
	延べ指導人	14,158	11,527	-	1,004	1,668	1,312	2,648	2,201	2,694
予防接種	回 数	99	98	-	10	14	10	22	20	22
	延べ指導人	12,594	10,988	-	985	1,656	1,178	2,661	2,116	2,392
衛生教育	回 数	969	799	76	94	157	96	165	103	108
	延べ指導人	27,529	24,502	2,407	2,832	3,675	2,389	5,712	3,351	4,136
その他	延べ指導人	32,044	33,632	1,024	2,208	6,672	7,022	5,511	5,522	5,673

< その他、災害に関わる保健師活動 >

東日本大震災：平成23年3月11日（金）14:46 東北三陸沖にてM9.0 震度7の地震発生。
災害対策基本法に基づき、厚生労働省より保健師等派遣要請を受け、宮城県気仙沼市（唐桑地区）へ派遣した。

*（派遣期間）3月19日～8月30日

（派遣体制）保健師2名・後方支援要員1名 計3名1班 33班派遣

1 被災在宅家庭訪問

活動月	訪問世帯
3月	119
4月	587
5月	555
計	1,261

2 避難所巡回相談

避難所数	相談件数
10か所	69件

3 仮設住宅訪問、健康教室 6月～8月

仮設数	戸数	訪問世帯	不在世帯	健康教室
6	303	287	16	7回

*未入居5

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	
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
23	内	646	19,922	86	533	123	1,862	423	17,335	2	22	-	-	12	170	86	553
	外	153	3,856	11	254	10	355	29	377	50	655	8	106	45	2,109	28	341
保健所	内	32	391	-	-	19	131	7	137	-	-	-	-	6	123	-	-
	外	44	2,016	8	210	2	104	2	23	-	-	-	-	40	1,889	-	-
中央	内	81	1,672	9	54	10	62	60	1,531	-	-	-	-	2	25	9	54
	外	4	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	206	-	-
小田	内	128	3,368	16	138	24	249	84	2,959	-	-	-	-	4	22	16	138
	外	29	307	-	-	-	-	23	243	1	7	5	57	-	-	20	206
大庄	内	90	2,261	18	63	12	89	59	2,100	1	9	-	-	-	-	18	63
	外	6	128	-	-	2	17	4	111	-	-	-	-	-	-	-	-
立花	内	113	4,930	17	117	23	752	72	4,048	1	13	-	-	-	-	17	137
	外	53	802	1	20	3	138	-	-	46	595	3	49	-	-	3	49
武庫	内	97	3,228	14	81	11	163	72	2,984	-	-	-	-	-	-	14	81
	外	6	123	1	8	2	59	-	-	2	42	-	-	1	14	2	22
園田	内	105	4,072	12	80	24	416	69	3,576	-	-	-	-	-	-	12	80
	外	3	64	1	16	1	37	-	-	1	11	-	-	-	-	3	64

表 24 親と子をつなぐグループワーク

(平成23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	39	9	7	3	1	3		6	3			1
		2歳	68	18	8	11		9		9	9	1	2	8
		3歳	60	17	10	11		6		9	8	1		5
		4歳	5	1		1	2	1		1				
		5歳												
		6歳												
		計	172	45	25	26	3	19	-	25	20	2	2	14
小田	24	0歳												
		1歳	81	13		13		4	3	10	3	4	2	2
		2歳	89	17	1	15	1	5	2	4	13	4	6	10
		3歳	12	3		2		1	1	2	1	1		
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	182	33	1	30	1	10	6	16	17	9	8	12
大庄	23	0歳												
		1歳	177	32	2	31	1	4		20	12	8	9	9
		2歳	61	15	1	14	1	6		7	8	6	3	5
		3歳	21	10		9		4		2	8	2		6
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	259	57	3	54	2	14	-	29	28	16	12	20
立花	23	0歳												
		1歳	49	12	1	8			3	4	8			2
		2歳	67	12	1	12				4	8	3		4
		3歳	52	9	1	8		1			9			6
		4歳	8	1		1					1		1	
		5歳												
		6歳												
		計	176	34	3	29	-	1	3	8	26	3	1	12
武庫	20	0歳												
		1歳	167	43	1	40			2	34	9	1	3	2
		2歳	23	3		3				2	1	1	2	
		3歳												
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	190	46	1	43	-	-	2	36	10	2	5	2
園田	24	0歳												
		1歳	205	51	9	48			3	27	24	3	2	1
		2歳	39	10	1	8		2	1	4	6	1	1	
		3歳												
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	244	61	10	56	-	2	4	31	30	4	3	1
合計		計	1,223	276	43	238	6	46	15	145	131	36	31	61

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)	21	22	23
新規派遣件数	150	130	108
延べ派遣件数	1,814	1,862	1,465

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)	20	21	22	23	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	6	6	6	6	2	4	-	-	-	-
人数	24	32	30	47	25	22	-	-	-	-
公害病認定患者	24	32	30	42	20	22	-	-	-	-
その他	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-

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、グループ体操等を行っている。

区分(年度)	21	22	23	中央・小田	立花・園田	大庄・武庫
回数	263	263	136	45	45	46
人数	1,829	1,797	1,769	469	665	635

表 28 年齢・疾病別機能訓練参加状況

機能訓練は、尼崎市立身体障害者福祉センターで週1回行っている。

区分	23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	-	3	2	-	2	1	-	5	3	8
	その他	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4
	計	-	3	2	-	2	5	-	5	7	12
小田	脳血管疾患後遺症	1	-	2	-	-	-	1	-	2	3
	その他	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4
	計	1	-	2	-	-	4	1	-	6	7
大庄	脳血管疾患後遺症	1	-	4	1	-	-	2	-	4	6
	その他	1	-	-	-	-	1	1	-	1	2
	計	2	-	4	1	-	1	3	-	5	8
立花	脳血管疾患後遺症	1	3	5	4	-	3	5	3	8	16
	その他	-	-	-	2	-	1	2	-	1	3
	計	1	3	5	6	-	4	7	3	9	19
武庫	脳血管疾患後遺症	-	2	5	1	1	-	1	3	5	9
	その他	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2
	計	-	2	5	1	3	-	1	5	5	11
園田	脳血管疾患後遺症	-	1	2	2	-	2	2	1	4	7
	その他	1	-	-	-	1	-	1	1	-	2
	計	1	1	2	2	1	2	3	2	4	9
計	脳血管疾患後遺症	3	9	20	8	3	6	11	12	26	49
	その他	2	-	-	2	3	10	4	3	10	17
	計	5	9	20	10	6	16	15	15	36	66

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		ふたこのための 育児教室		ほやほやママ・ 先輩ママ交流会		子育て学級		禁煙教室・ 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
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
23	30	1,340	8	313	5	117	37	1,027	45	707	7	396	-	-
保健所	22	930	8	313	5	117	2	104	-	-	7	396	-	-
中 央	4	206	-	-	-	-	12	205	-	-	-	-	-	-
小 田	-	-	-	-	-	-	12	130	22	274	-	-	-	-
大 庄	-	-	-	-	-	-	-	-	4	111	-	-	-	-
立 花	2	130	-	-	-	-	11	588	1	5	-	-	-	-
武 庫	1	37	-	-	-	-	-	-	6	79	-	-	-	-
園 田	1	37	-	-	-	-	-	-	12	238	-	-	-	-

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	23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	550	550	550	550												
乳幼児	2,650	8,198	2,318	360	26	648	61	1,123	28	882	67	1,815	68	1,508	82	1,862
1歳6か月児	2,136	3,833	21	21	167	346	341	564	175	439	523	864	409	701	500	898
3歳児	1,639	3,603	23	23	136	321	215	517	209	403	385	846	332	692	339	801
保育所幼稚園の幼児	1,006	6,610	1,006	6,610												
保育所幼稚園の保護者		505		505												
児 童	2,809	3,223	2,809	3,223												
成人歯の健康教室	77	38	77	38												
成人・老人	434	581	434	581												
訪問指導	-		-													
歯科相談	66		66													
その他	3,592	401	3,592	401												
合 計	14,959	27,542	10,896	12,312	329	1,315	617	2,204	412	1,724	975	3,525	809	2,901	921	3,561

表 31 1歳6か月児歯科健診実施状況

区 分(年度)		22	23	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,753	3,833	21	346	564	439	864	701	898
むし歯 な し	○ 1	2,162	1,968	13	177	286	216	424	387	465
	○ 2	1,540	1,785	8	158	267	216	418	303	415
むし歯 あ り	A	46	68	-	9	11	6	20	8	14
	B	3	6	-	1	-	-	2	2	1
	C 1	1	3	-	-	-	-	-	1	2
	C 2	1	3	-	1	-	1	-	-	1
	計	51	80	-	11	11	7	22	11	18
むし歯罹患率		1.36	2.09	0.00	3.18	1.95	1.59	2.55	1.57	2.00
むし歯 本数	総本数	115	248	-	42	27	17	61	41	60
	内処置歯数	9	18	-	10	-	-	3	4	1
	1人平均 むし歯数	0.03	0.06	0.00	0.12	0.05	0.04	0.07	0.06	0.07
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	96	98	-	11	13	10	27	24	13
	上顎前突	13	21	-	1	-	6	3	7	4
	開 咬	17	13	-	1	1	1	4	5	1
	そう生	26	36	-	-	8	5	6	3	14
	正中離開	-	2	-	-	-	-	1	1	-
	交叉咬合	12	19	-	1	1	-	9	6	2
	その他	1	-	-	-	-	-	-	-	-
計	165	189	-	14	23	22	50	46	34	
軟組織 疾患あり	小 帯	144	183	-	14	32	9	49	31	48
	その他	9	10	-	3	1	1	-	1	4
その他の異常あり		217	217	1	23	41	16	45	42	49

表 32 2歳児親子歯科健診実施状況

区 分 (年 度)		19	20	21	22	23
対 象 者 数		3,664	4,080	4,213	4,190	3,991
受 診 率		45.0	52.3	50.0	51.6	53.3
受 診 者 数		1,650	2,135	2,106	2,160	2,127
むし歯 な し	○ 1	975	1,233	1,304	1,364	1,457
	○ 2	613	816	744	730	607
むし歯 あ り	A	52	77	48	54	48
	B	10	8	6	11	13
	C 1	-	1	4	1	1
	C 2	-	-	-	-	1
	計	62	86	58	66	63
むし歯罹患率		3.76	4.03	2.75	3.06	2.96
むし歯 本 数	総本数	169	221	170	180	177
	内処置歯数	5	18	13	5	7
	1人平均 むし歯数	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08
軟組織 疾患あり	小帯	59	82	62	73	81
	その他	16	8	10	4	7
その他の異常あり		89	196	184	248	238

表 32-2 保護者

区 分 (年 度)	20	21	22	23
受診者数	2,074	2,036	2,076	2,078
異常なし	441	570	593	621
要指導	178	176	154	192
要指導・要精検	1,455	1,290	1,329	1,265

表 33 3歳児歯科健診実施状況

区 分(年度)		22	23	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,724	3,598	23	320	517	403	845	690	800
むし歯 な し	○ 1	2,412	2,417	12	211	348	215	565	486	580
	○ 2	696	588	4	46	73	113	137	88	127
むし歯 あ り	A	410	412	5	41	68	50	100	84	64
	B	175	155	2	20	27	20	36	26	24
	C 1	5	4	-	-	1	1	-	2	-
	C 2	26	22	-	2	-	4	7	4	5
	計	616	593	7	63	96	75	143	116	93
むし歯罹患率		16.54	16.48	30.43	19.69	18.57	18.61	16.92	16.81	11.63
むし歯 本数	総本数	2,344	2,096	22	226	300	287	536	407	318
	内処置歯数	401	391	-	46	27	81	126	67	44
	1人平均 むし歯数	0.63	0.58	0.96	0.71	0.58	0.71	0.63	0.59	0.40
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	148	144	1	20	16	17	34	28	28
	上顎前突	60	63	-	2	4	13	16	15	13
	開 咬	69	48	-	3	1	2	14	12	16
	そう生	35	54	-	6	5	4	10	6	23
	正中離開	1	3	-	-	1	-	-	2	-
	交叉咬合	27	27	-	-	1	-	7	8	11
	その他	2	1	-	-	-	-	1	-	-
	計	342	340	1	31	28	36	82	71	91
軟組織 疾患あり	小 帯	64	58	-	7	8	4	18	7	14
	その他	8	18	-	1	2	2	4	7	2
その他の異常あり		235	256	3	13	36	26	72	46	60

表 34 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分(年 度)		20	21	22	23	
受診者数		432	458	381	458	
むし歯	な し	15	10	22	24	
	あ り	処置済	242	276	219	260
		未処置	175	172	140	174
	本数	総本数	/	/	/	/
		内処置歯数	/	/	/	/
歯周疾患	な し	147	118	136	142	
	あ り	285	340	245	316	
そ の 他 の 異 常		19	4	2	/	

表 35 子ども歯ッピーフェア(母と子の歯の教室)

(単位：人)

区 分(年 度)		18	19	20	21	22	23
受診者数	母	24	13	13	23	17	22
	子	29	18	13	29	27	27

表 36 ねたきり者等歯科保健対策事業 (単位:人)

区分(年度)		22	23
訪問歯科保健指導(実人数)		8	16
訪問歯科保健指導(延人数)		19	38
特別養護 老人ホーム	歯科健診	670	
	口腔ケア(延人数)	6,944	

表 37 歯周疾患検診実施状況 (単位:人)

区分(年度)	21	22	23
受診者数	1,912	2,182	2,315
異常なし	99	108	137
要指導者	65	61	89
要精検者	1,748	2,013	2,089

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大きく変化している。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、「尼崎市食育推進計画」を策定し、市民一人ひとりが「食」への理解を深め、生活習慣病の予防に努めるとともに、「食」を通して、健康で豊かな生活が実現できるよう、「食育」を推進していく必要がある。

表 38 栄養改善指導数（個別）

（単位：人）

区分度 (年度)	総数	妊産婦	乳幼児	生活習慣病	その他の疾病	一般
16	4,923	39	2,542	1,424	271	647
17	4,782	34	2,745	1,201	165	637
18	4,305	706	2,276	1,052	107	164
19	3,491	138	2,223	957	85	88
20	2,928	150	2,315	322	14	127
21	2,700	146	2,182	273	26	73
22	2,995	137	2,372	385	28	73
平成23年度	2,728	187	2,290	344	24	70
保健所	757	186	370	312	16	59
中央	214		214			
小田	332		330	1	1	
大庄	277		251	8	7	11
立花	435		434	1		
武庫	352	1	342	10		
園田	361		349	12		

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
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
22	835	25,512	187	4,176	87	2,015	108	3,282	105	2,868	119	4,714	120	3,927	109	4,530
平成 23年度	824	25,607	232	6,245	77	1,715	92	2,765	97	2,774	108	4,280	112	3,678	106	4,150
妊産婦	26	508	26	508												
乳児	263	8,913	15	555	30	692	36	1,184	30	976	54	1,951	48	1,632	50	1,923
幼児	213	9,239	69	1,837	24	676	24	1,079	24	842	24	1,710	24	1,396	24	1,699
一般	322	6,947	122	3,345	23	347	32	502	43	956	30	619	40	650	32	528

表 40 乳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、望ましい食習慣を身につける食育講座を行う。

	赤ちゃんと一緒に ランチタイム		食育推進講座		あまっこ食育 レッスン		あまっこえいよう 教室	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
20	12	439	47	1,927	21	676	28	885
21	12	439	30	927	19	730	30	897
22	12	500	37	1,109	19	629	28	876
23	12	491	33	883	20	656	29	1,033

表 41 専門的な栄養指導・食生活支援

専門的な栄養指導として、アレルギー教室・相談、健康キッズクラブ（小児肥満予防教室）を実施する。

	アレルギー教室		アレルギー相談 (個別)		健康キッズクラブ	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
20	5	108	23	45	12	253
21	5	89	12	33	12	184
22	5	96	12	42	12	297
23	5	116	12	45	11	252

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23年度 1地区実施

調査時期	平成23年11月		
調査内容	大島2丁目		
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	32人	
	(2)栄養摂取状況調査	11世帯	
	(3)生活習慣調査	28人	

平成22年度 3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	

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	188	62	14	9	31	13	2	56	1
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	30	11	5	5	1	4	-	4	-
管理栄養士	49	12	15	11	1	6	-	4	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	32	10	8	4	1	7	-	2	-
管理栄養士	64	12	37	4	1	8	-	2	-
栄 養 士	44	10	18	5	1	8	-	2	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	31	11	-	-	9	1	-	10	-
栄 養 士	41	18	-	-	11	1	-	11	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	95	30	1	-	20	1	2	40	1
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	49.5	51.6	92.9	100.0	35.5	92.3	0.0	28.6	0.0

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	251	9	20	3	53	43	36	86	1
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	14	-	7	1	1	5	-	-	-
管理栄養士	22	-	15	1	1	5	-	-	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	12	-	6	2	-	4	-	-	-
管理栄養士	14	-	8	2	-	4	-	-	-
栄 養 士	14	-	6	2	-	6	-	-	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	23	-	1	-	15	6	-	1	-
栄 養 士	30	-	1	-	21	7	-	1	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	202	9	6	-	37	28	36	85	1
管理栄養士、栄養士の 配置率	19.5	0.0	70.0	100.0	30.2	34.9	0.0	1.2	0.0

(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	22	1	3	11	1	2	-	2	2
立ち入り検査	27	-	26	1	-	-	-	-	-
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	1	19	1	2
人数	90	234	48	79

(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
7件	0件	0件	0店舗	0件

(4) 栄養報告

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	83	45
栄養報告書	1	354	238
指定施設関係	1	13	9

(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

わが国の疾病構造は、生活環境の改善や医療の進歩によって感染症が減少する一方で、がんや循環器系疾患などの生活習慣病が増加するなど大きく変化してきた。

本市の平成22年の疾病別死因を見ても、がん、循環器系疾患、脳血管疾患などの生活習慣病が全死亡数の約6割を占めており、これらの疾病は社会的に重要な役割を担う、いわゆる働き世代から増加し始めるため、がんなど生活習慣病の予防は保健衛生施策の重要課題である。

本市では生活習慣病予防の一環として、健康相談・健康診断（健康サポート事業）と、がん検診（胃がん、子宮がん、乳がん、大腸がん、肺がん）、肝炎ウイルス検診、歯周疾患検診及び骨粗鬆症検診等を行っており、疾病を早期に発見し、早期治療を促進するとともに、保健指導や健康教育を実施し、健康管理に関する正しい知識の普及を行い、健康の保持増進、ひいては健康寿命の延伸に努める。

表 44 本市の成人保健関係の検診

検診名	対象者	内容	実施場所	
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)	健康増進法に基づいた生活習慣病に着目した健康診査 (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
	一般健康相談	市内在住、在勤者等	健康に関する相談	保健所
	労働者健診	市内在住、在勤者等	労働安全衛生法に基づいた健康診断	保健所
	特定健診 (所管：各医療保険者)	40歳から74歳までの市民 (各種医療保険加入者)	高齢者の医療の確保に関する法律に基づく特定健康診査及び後期高齢者健康診査 (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 (所管：健康支援推進担当)	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 市内医療機関 ハーティ21
	子宮がん検診	20歳以上の市民(女性) (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	市内医療機関 ハーティ21
	乳がん検診	40歳以上の市民(女性) (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)	市内医療機関 ハーティ21
	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 市内医療機関 ハーティ21
	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
その他 検診事業	アスベスト健康診断	昭和50年以前に生まれた市民で、概ね昭和30年から昭和50年の間に 尼崎市に在住していた市民	問診・胸部エックス線検査	保健所
	肝炎ウイルス検診	40歳以上の市民で 当該検診未受診の者	問診・B型肝炎(HBs抗原検査) 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)	保健所・巡回 市内医療機関 ハーティ21
	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 健康サポート事業実施状況

(単位：人)

区分 (年度)	20	21	22	23				
				計	保健所	巡回	医療機関	
総数	12,753	14,306	8,802	7,615	7,471	50	94	
内 訳	健康増進事業健康診査	38	166	289	234	90	50	94
	労働者健診	3,911	3,897	5,077	4,662	4,662	-	-
	一般健康相談	3,496	2,948	1,905	1,214	1,214	-	-
	特定健診	1,366	1,313	1,255	1,294	1,294	-	-
	後期高齢者健診	3,942	5,982	276	211	211	-	-

巡回・医療機関での実施件数を含む

表 46 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	23	
総数	11,384	10,295	9,964	9,864	
内 訳	健康サポート事業	9,069	8,517	8,606	7,471
	アスベスト健康診断	636	665	363	663
	結核健診等	582	477	372	908
	HIV抗体検査	608	381	370	465
	肝炎ウイルス検査 (特定感染症)	437	224	223	333
	その他	52	31	30	24

表 47 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%
20	127,880	3,039	2.4	158	5.2	117	74.1
21		3,686	2.9	192	5.2	129	67.2
22		3,694	2.9	198	5.4	123	62.1
平成23年度	137,594	3,747	2.7	211	5.6	106	50.2

平成23年度の対象者数は、平成22年国勢調査の結果から算定した。

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
20	7	7	34	2	2	44	21	117
21	6	9	21	1	3	64	25	129
22	3	5	23	1	2	60	33	127
平成23年度	6	8	20	6	1	48	17	106

表 48 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		精検受診者数	精検受診率%	確定がん
				陰性	陽性			
20	127,880	10,700	8.4	10,053	647	266	41.1	21
21		11,444	8.9	10,659	785	309	39.4	28
22		11,744	9.2	10,662	1,082	419	38.7	23
平成23年度	137,594	15,442	11.2	14,270	1,172	244	20.8	17

がん検診推進事業(平成23年度開始)：40歳・45歳・50歳・55歳・60歳の市民に検診無料クーポン券を送付

表 49 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				喀痰細胞診実施者数
								肺がん	肺がん疑い	その他	異常なし	
20	127,880	8,903	7.0	356	4.0	317	89.0	7	11	36	263	115
21		7,750	6.1	274	3.5	240	87.6	6	7	22	205	167
22		7,307	5.7	217	3.0	179	82.5	5	3	45	126	129
平成23年度	137,594	8,264	6.0	266	3.2	228	85.7	8	8	90	122	174

表 50 子宮がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	要精密検査受診者	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%	子宮がん
20	109,068	1,948	-	4.0	28	1.4	17	60.7	1
21		5,489	50	6.8	53	1.0	22	41.5	4
22		6,345	197	10.7	75	1.2	45	60.0	1
平成23年度	108,999	6,096	306	11.1	71	1.2	25	35.2	2

がん検診推進事業(平成21年度開始)：20歳・25歳・30歳・35歳・40歳の女性に検診無料クーポン券を送付

表 51 乳がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	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			
									乳がん	乳がん疑い	その他	異常なし
20	82,193	1,666	-	3.9	148	8.9	110	74.3	10	-	30	70
21		5,645	122	8.7	457	8.1	345	75.5	25	-	131	189
22		5,562	299	13.3	421	7.6	283	67.2	22	5	100	156
平成23年度	85,316	5,246	285	12.3	360	6.9	124	34.4	11	3	59	51

がん検診推進事業(平成21年度開始)：40歳・45歳・50歳・55歳・60歳の女性に検診無料クーポン券を送付

表 52 アスベスト健康診断受診者数・結果 (単位：人)

区分 (年度)	受診者数	要精検者数
20	636	70
21	665	77
22	363	25
平成23年度	663	76

表 53 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
20	5,868	25	23	3	109	5,708	52	5,816
21	1,864	13	18	-	28	1,805	32	1,832
22	1,931	14	4	-	27	1,886	25	1,917
平成23年度	6,985	24	42	3	113	6,803	64	6,921

個別勧奨通知事業（平成23年度開始）：40歳以上で5歳刻みの年齢に達した当該検診未受診者の市民に検診を無料受診できる個別通知を送付

表 54 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
22	188	42
平成23年度	252	44

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 55 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	19	20	21	22	23年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	1,417	1,530	1,680	1,894	介護人付	137	9	30	14	34	21
					単 独	1,847	246	294	177	437	305	388

表 56 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)	20	21	22	23 年 度								
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	13,710	13,280	15,776	17,388	-	3,157	2,524	2,158	3,602	2,596	3,351	
相 談	4,225	3,730	5,845	6,590	-	1,738	630	834	1,146	1,083	1,159	
訪 問 指 導	1,587	1,253	1,546	1,582	-	210	300	213	320	180	359	
措 置 入 院	6	8	8	8	-	-	2	3	-	2	1	
警 察 官 通 報	117	62	53	53	-	8	9	11	12	5	8	
自 立 支 援 精 神 通 院	5,206	5,288	5,693	5,846	-	753	1,010	686	1,361	841	1,195	
市 長 同 意	32	52	54	54	-	7	12	8	12	11	4	
手 帳 交 付	2,537	2,887	2,903	3,255	-	441	561	403	751	474	625	

表 57 精神保健グループ活動

区分 (年度)	19	20	21	22	23年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	256	268	268	266	263	44	46	45	46	45	37
実参加人数	237	212	233	247	208	29	46	26	52	22	33
延参加人数	2,838	2,136	2,296	2,428	2,124	325	427	403	380	333	256

表 58 精神保健グループ活動の内訳

区 分(年 度)		23年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		263	44	46	45	46	45	37
統合失調症	実	138	18	18	18	40	17	27
	延	1,504	237	238	260	290	246	233
そ の 他	実	70	11	28	8	12	5	6
	延	620	88	189	143	90	87	23
計	実	208	29	46	26	52	22	33
	延	2,124	325	427	403	380	333	256

表 59 精神障害者家族教室

区 分(年 度)	21	22	23	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	52	54	53	6	10	12	6	11	8	
参加人数	実	116	108	103	19	21	13	21	10	19
	延	412	438	389	51	94	49	60	76	59

表 60 認知症家族教室

区 分(年 度)	21	22	23	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	41	40	35	2	3	6	6	10	4	4	
参加人員	実	72	62	64	13	3	21	4	9	6	8
	延	223	189	181	30	3	46	14	54	13	21

表 61 非常勤医師による精神保健相談

区 分 (年 度)	19	20	21	22	23	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開催回数	84	79	79	83	81	12	12	12	12	11	12	10
相談人数	44	101	92	109	112	16	27	6	6	16	24	17

表 62 心の健康のつどい（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
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
23年度	185	新阿武山病院 医師 菊山 裕貴	ips技術を用いた統合失調症の再生 医療の可能性

18年度は実施せず

表 63 認知症啓発イベント（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
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～
23年度	88	植木老人メンタル認知症クリニック 院長 植木 昭紀	認知症を知る ～症状・治療・予防～

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 64 平成23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） 1 もやもや病	9月11日	尼崎市保健所	38人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 リウマチ病 2 ベーチェット病	9月25日	尼崎市立すこやかプラザ	27人 6人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 小児心臓病 2 潰瘍性大腸炎・クローン病 3 小児腎炎・小児ネフローゼ 4 膠原病 5 パーキンソン病	10月16日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	15人 19人 5人 12人 44人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 ヘモフィリア 2 網膜色素変性症	11月6日	尼崎市保健所	7人 25人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 自己免疫性肝炎 2 ウイルス性肝炎 3 腎臓病	12月18日	尼崎市立すこやかプラザ	23人 30人 29人
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月5日	尼崎市立すこやかプラザ	90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 65 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区分(年度)	21	22	23	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特殊寝台	1	1	-						
入浴補助道具	1	1	1		1				
意志伝達装置	-	1	-						
車椅子	1	2	-						
特殊尿器	-	-	-						
電気式たん吸引器	4	6	13	1	2	3	4	1	2
居宅生活動作補助用具	-	1	-						
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	1	1	2	1	1				
特殊マット	1	1	-						
歩行支援用具	-	1	-						
ネプライザー	2	2	4			1	2		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 66 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区分(年度)	21	22	23	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	3	-	-						
介 護	-	-	-						

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 67 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	17	18	19	20	21	22	23
総 数	1,132	1,176	1,950	1,951	1,719	1,533	1,553
病 院	498	500	515	509	503	521	504
診 療 所	495	581	1,282	1,316	1,084	819	884
介護老人保健施設	40	21	16	9	12	10	14
助 産 所	-	-	4	1	1	-	4
歯科技工所	10	1	2	2	8	2	1
施 術 所	89	70	131	114	111	181	145
衛生検査所	-	3	-	-	-	-	1
訪問看護ステーション	-	-	-	-	-	-	-

表 68 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	17	18	19	20	21	22	23
総 数	486	476	491	559	536	541	635
国 免 許	393	401	399	479	442	477	581
県 免 許	93	75	92	80	94	64	54

表 69 立入検査等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	17	18	19	20	21	22	23
総 数	84	74	69	71	68	72	81
立 入 検 査	40	39	37	37	40	37	42
調 査 指 導	29	25	21	26	19	24	28
病院使用前検査	9	8	11	8	9	11	11
介護老人保健施設 実地指導 (書面指導)	6	2	-	-	-	-	-

表 70 薬事法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	17	18	19	20	21	22	23
総 数	441	264	199	313	261	284	356
申 請 ・ 届 出	393	198	161	283	223	227	304
立 入 検 査 医薬品店舗販売業	-	-	-	-	-	47	50
立 入 検 査 医薬品一般販売業	45	65	31	26	36	8	2
立 入 検 査 特例販売業3号	3	1	7	4	2	2	-

表 71 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)	17	18	19	20	21	22	23
総 数	183	159	151	142	130	271	196
申 請 ・ 届 出	121	85	91	77	68	150	102
立 入 検 査 一般販売業	19	37	14	17	17	79	44
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	-	1
立 入 検 査 業務上取扱者	42	35	45	47	44	40	49

表 72 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	17	18	19	20	21	22	23
総 数	1,260	1,278	1,405	1,481	1,530	1,509	1,606
申 請 ・ 届 出	1,238	1,258	1,383	1,453	1,498	1,478	1,557
立 入 検 査	22	20	22	28	32	31	49

表 73 医療従事者数（病院）（平成23年10月1日現在）（単位：人）

総 数	19	20	21	22	23
	4,840.7	4,965.5	5,167.2	5,284.4	5,528.6
医師 常勤	476	485	510	513	535
	112.0	101.5	93.8	105.0	111.3
歯科医師 常勤	7	8	7	7	7
	2.2	0.9	0.7	0.6	0.3
薬剤師 実人員 常勤換算	(123) 119.1	(128) 124.0	(136) 131.1	(137) 128.1	(135) 126.0
	(4) 3.5	(5) 2.4	(2) 2.0	(2) 1.8	(3) 3.0
保健師 実人員 常勤換算	(59) 56.1	(63) 60.9	(67) 65.1	(71) 68.0	(79) 77.2
	(1,888) 1,825.9	(1,982) 1,904.2	(2,044) 1,972.7	(2,119) 2,038.3	(2,255) 2,164.7
看護師 実人員 常勤換算	(485) 440.4	(482) 426.5	(440) 397.6	(430) 386.1	(410) 380.3
	482.9	499.2	511.8	548.7	516.3
看護業務補助者	482.9	499.2	511.8	548.7	516.3
理学療法士（PT）	117.7	127.0	150.1	167.4	174.9
作業療法士（OT）	27.2	38.2	56.5	58.0	67.9
視能訓練士	10.6	9.7	10.8	12.1	12.2
言語聴覚士	15.1	19.7	23.4	29.1	34.2
義肢装具士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	11.3	11.4	9.0	8.0	9.0
歯科技工士	1.0	1.0	2.0	0.8	0.8
診療放射線技師	118.8	121.9	127.0	134.6	137.5
診療エックス線技師	2.0	3.3	2.0	2.0	2.0
臨床検査技師	159.8	159.5	167.9	167.8	174.5
衛生検査技師	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0
その他検査技師					
臨床工学技士	10.4	12.6	15.4	21.0	20.2
あん摩、マッサージ、指圧師	11.5	9.5	8.3	5.7	6.1
柔道整復師	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
管理栄養士	46.8	53.1	54.9	58.3	60.1
栄養士	11.0	13.2	8.2	9.6	6.8
精神保健福祉士	1.9	3.4	1.9	1.0	2.9
社会福祉士	8.8	16.0	11.0	11.0	21.0
介護福祉士	14.0	13.0	39.0	38.0	50.0
その他の技術員	25.5	26.7	29.7	31.3	24.2
医療社会事業従事者	26.4	26.3	31.9	38.7	80.5
事務職員	465.7	474.1	507.2	515.3	541.4
その他の職員	226.1	210.3	216.2	176.1	180.3

表 74 医療施設数（年度別）

（平成24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50年	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
23	25(15)	494	249	12	5.5	108.0	54.5

表 75 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成24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	4,027	521	1,288	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	2,229	521	731	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	494	81	85	51	127	65	85	249	37	38	22	60	39	53		
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	その他	2	-	-	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	166	26	21	18	42	24	35	25	6	2	-	6	6	5		
会 社	25	7	5	7	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
その他の法人	35	3	11	3	4	5	9	2	-	-	1	-	-	1		
個 人	253	44	46	20	74	34	35	221	31	36	21	53	33	47		

表 76 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24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	28	466	269	249	12	1,054	386
中 央	81	5	76	33	37	4	346	158
小 田	85	5	80	54	38	1	126	54
大 庄	51	6	45	65	22	1	50	-
立 花	127	5	122	47	60	3	222	69
武 庫	65	3	62	17	39	1	95	40
園 田	85	4	81	53	53	2	215	65

表 77 許可病床数（年度別）

（平成24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
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
23	4,027	-	-	8	4,019(1,162)	269	879.0	58.8

表 78 薬事法関係施設数

(平成24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)	980 (45)	268 (5)	164 (6)	102 (7)	224 (8)	121 (13)	101 (6)
店舗販売業	76	11	19	9	17	9	11
医薬品一般 販売業	1	0	0	0	1	0	0
医薬品特例 販売業	2	1	0	1	0	0	0

(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 79 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成24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	190	45	52	25	23	17	28
農業用品目 販売業	4	-	1	1	-	2	-
特定品目 販売業	3	-	1	-	1	1	-
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	2	2	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	2	1	1	-	-	-	-

表 80 管内各施設数

(平成24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	451	56	89	52	118	67	69
歯科技工所	71	11	5	10	17	20	8

表 81 医療従事者届出数

(平成22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	110
助産師	95		

尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 82 診療科目別にみた施設数（病院）（平成24年3月31日現在）

区 分		総 数 25病院	
診	内 科	24	
	呼吸器内科	8	
	循環器内科	14	
	消化器内科（胃腸内科）	18	
	腎臓内科	1	
	神経内科	7	
	糖尿病内科（代謝内科）	4	
	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	6	
	精 神 科	3	
	心療内科	3	
療	外 科	21	
	呼吸器外科	1	
	循環器外科（心臓・血管外科）	3	
	乳腺外科	5	
	消化器外科（胃腸外科）	8	
	泌尿器科	10	
	こう門外科	10	
	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	
	婦 人 科	1	
	目	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	
診療科目合計数		276	
救 急 告 示		16	

表 83 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成24年3月31日現在）

区 分		中央地区 81診療所	小田地区 85診療所	大庄地区 51診療所	立花地区 127診療所	武庫地区 65診療所	園田地区 85診療所	総 数 494診療所
診	内 科	51	57	37	77	40	53	315
	呼吸器内科	4	3	5	3	2	7	24
	循環器内科	9	7	10	17	9	10	62
	消化器内科（胃腸内科）	15	10	14	28	16	18	101
	神経内科	3	5	3	4	4	4	23
	皮 膚 科	7	15	5	14	8	9	58
	アレルギー科	2	4	1	13	2	5	27
	リウマチ科	2	5	4	8	3	3	25
	小 児 科	13	17	13	28	14	19	104
	精 神 科	5	6	1	6	4	4	26
	心療内科	4	5	-	3	1	3	16
療	外 科	15	13	14	20	14	16	92
	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
	ひ尿器科	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	16	11	17	7	13	75
	形成外科	3	1	1	2	-	-	7
	美容外科	1	-	1	-	-	-	2
	眼 科	6	8	4	13	3	4	38
	耳鼻いんこう科	3	4	2	9	5	7	30
	産婦人科	3	2	2	7	2	2	18
	産 科	3	1	-	1	-	-	5
	婦 人 科	4	3	-	4	2	-	13
	目	リハビリテーション科	14	15	13	20	9	21
放射線科		6	7	6	12	3	7	41
麻 酔 科		2	2	-	2	2	4	12
歯 科		-	-	-	2	-	-	2
診療科目合計数		192	213	154	324	155	220	1,258
救 急 告 示		-	-	1	-	-	1	2

表 84 病院の利用状況（年次別）

（平成23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60年	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
23	25	4,046	1,183,620	53,733	53,464	1,631,178

表 85 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成 2 1 年度	平成 2 2 年度	平成 2 3 年度
相 談 方 法	電 話 相 談	836	469	484
	来 所 相 談	46	41	55
	そ の 他	2	4	1
	計	884	514	540
相 談 内 容 （ 重 複 件 数 ）	苦 情	354	362	320
	医療行為、医療内容	156	152	151
	医療機関従事者の接遇	95	87	95
	医療費（診療報酬等）	44	52	21
	その他	59	71	53
	相 談	890	380	420
	健康相談・医療機関案内・薬品等	559	209	220
	医療機関案内	331	171	200
計	1244	742	740	

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 86 被爆者健康診断一般検査受診者数

（単位：人）

区分（年度）	19	20	21	22	23	7月	11月	二世
総 数	13	11	10	8	7	5	2	-

表 87 保健所実習生の受入状況（平成23年度）

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	/	12	13	12	19	12	18	86
	神戸大学	10月～ 11月		-	4	4	5	-	5	18
	甲南女子大学	5月		-	4	-	-	-	4	8
	県立大学	1月～ 2月		3	-	-	-	3	-	6
	小 計				15	21	16	24	15	27
管 理 栄 養 士	武庫川女子大学	7月～ 10月	11	/	/	/	/	/	/	11
	園田学園女子大学	5月～ 6月	15							15
		9月	5							5
		11月～ 1月	12							12
	甲子園大学	8月	5							5
	小 計									48
歯 科 衛 生 士	県立総合衛生学院	7月	15	15						
合 計			63	15	21	16	24	15	27	181

各オリエンテーションは保健所が実施

表 88 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	1	65	170
小田地区	1	27	44
大庄地区	2	88	201
立花地区	1	36	83
武庫地区	-	-	-
園田地区	1	24	55
総数	6	240	553

表 89 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況

(単位：件)

区分(年度)	18	19	20	21	22	23
申請・届出	64	43	58	47	33	37

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、疾病の予防対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 健康づくり推進員養成講座 (市民健康増進スクール・歯ッピークラブ・食育ボランティア養成講座)

- (1) 目的
栄養と運動、歯科、食育について、学習を深めることで、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、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
歯科口腔保健に関する健康講座
食育に関する健康講座
健康づくり推進員との合同講座
- (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。

表 90 健康づくり推進員養成講座

区分 (年度)	市民健康増進スクール		歯ッピークラブ		食育ボランティア	
	参加者	修了者	参加者	修了者	参加者	修了者
18	96	81	6	6	30	28
19	86	66	6	6	30	30
20	81	67	8	8	20	20
21	57	54	15	11	27	26
22	49	42	10	10	11	10
平成23年度	42	38	6	6	34	32

2 健康づくり推進員研修会と推進員活動

健康づくり推進員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。

平成23年度からは、お口の健康サポーターが新たに推進員として活動し、活動領域が広がった。

(1) 委嘱数

表 91 健康づくり推進員委嘱状況(年度)

(単位:人)

18	19	20	21	22	23	内 訳							
						食と運動のサポーター						食育 サポーター	お口の健康 サポーター
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田		
513	456	468	450	457	395	46	53	79	76	45	59	28	13

4人重複

(2) 健康づくり推進員研修会

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。

(3) 健康づくり推進員活動

食と運動のサポーター

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。

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。

高齢者食生活改善事業

地域の高齢者を対象に、健康のための講話や実習などを実施する。

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。

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。

食育サポーター

食育推進事業

食育推進講座事業における活動を行う。

自主的な食育活動

委託を受けた事業、食育サポーターの会に依頼された事業等を行う。

食育PR活動

食育の普及啓発を目的としたイベント等の事業を行う。

お口の健康サポーター

歯科口腔保健の普及啓発を目的とした事業を行う。

表 92 健康づくり推進員研修会と活動状況

(単位：人)

区 分 (年 度)			23	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
研 修 会	推 進 員 学 習 会	回	73	6	12	13	13	15	9	5
		活動数	2,090	123	183	342	313	266	216	647
健 康 づ く り 推 進 員 活 動	食 と 運 動	生 活 習 慣 病 グ ル ー プ 活 動 事 業	回	83		8	7	38	23	7
			活動数	1,285		111	134	621	405	14
			指導数	711		177	12	243	164	115
		健 康 増 進 ス ク ー ル 支 援 事 業	回	22	3	2	3	2	5	7
			活動数	54	8	7	11	4	11	13
			指導数	180	41	25	33	22	34	25
	高 齢 者 食 生 活 改 善 事 業	回	25	3	3	7	3	3	3	
		活動数	87	10	7	28	10	12	8	
		指導数	450	31	29	213	53	57	32	
	地 域 健 康 づ く り 懇 談 会 事 業	回	71	26	4	14	4	14	5	
		活動数	840	58	44	176	20	129	84	
		指導数	765	273	33	144	54	107	100	
	健 康 づ く り P R 活 動	回	8			3	1		2	
		活動数	88			9	40		9	
		指導数	1,490			524	400		177	
	食 育	食 育 推 進 事 業	回	30						
			活動数	86						
			指導数	859						
		自 主 的 な 食 育 活 動	回	2						
			活動数	11						
			指導数	68						
		食 育 P R 活 動	回	2						
			活動数	6						
			指導数	277						
お 口 の 健 康	歯 科 口 腔 保 健 普 及 啓 発 活 動	回	11							
		活動数	50							
		指導数	1,402							
推 進 員 活 動 合 計		回	229	29	14	27	45	42	21	51
		活動数	2,420	66	162	330	685	545	120	512
		指導数	5,752	314	235	713	719	305	417	3,049

3 健康づくり事業

生活習慣病予防のために、栄養・運動・休養について学習し、若い世代からを対象に健康の保持増進に役立てる。

表 93 健康づくり事業

区分(年度)		22	23
健康づくり事業	回数	18	34
	延人数	381	544

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 94 高齢者健康教室事業実施状況

区分(年度)		20	21	22	23	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	19	11	10	0	-	-	-	-	-	-
	延人数	281	236	222	0	-	-	-	-	-	-

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 ベスト 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	ボツリヌス症
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 95 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	発生者数(人)		原因又は感染経路
			有症状	無症状	
平成23年度	なし				

表 96 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	126	-	-	3	13	11	14	24	61	580
	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	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	9	2	-	2	1	-	2	1	1	26
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		136	2	-	6	14	11	16	25	62	606

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 97 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	-
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	-
ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	-	腎症候性出血熱	-	ハンタウイルス肺症候群	-
黄熱	-	髄膜炎菌性髄膜炎	-	Bウイルス病	-
オウム病	-	先天性風疹症候群	-	風しん	10
回歸熱	-	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	-
クリプトスポリジウム症	-	日本紅斑熱	-	マラリア	1
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	1	乳児ボツリヌス症	-	レジオネラ症	2
後天性免疫不全症候群	7	梅毒	2	ウエストナイル熱	-
A型肝炎	1	E型肝炎	-	急性脳炎	-

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 98 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	17		18		19		20		21		22		23	
	相談	検査												
保健所	483	385	430	328	634	423	858	608	441	381	446	370	544	465
中央	-	-	2	-	2	-	8	-	2	-	2	-	5	-
小田	5	-	7	-	3	-	2	-	-	-	4	-	7	-
大庄	3	-	3	-	4	-	7	-	2	-	-	-	-	-
立花	1	-	-	-	-	-	5	-	2	-	3	-	1	-
武庫	3	-	4	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-
園田	4	-	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
計	499	385	453	328	646	423	881	608	449	381	456	370	558	465

表 99 肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	19	20	21	22	23
検査	782	437	224	223	333

緊急肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	21	22	23
検査	64	36	26

C型肝炎抗体、B型肝炎抗原検査同時実施

表 100 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬 剤 名	18	19	20	21	22	23
オルソ剤	-	-	-	-	-	-
クレゾール	42	-	-	-	-	-

表 101 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	
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	-	-	-	-	-
23 {	検査した検体数	771	-	370	355	1,496
	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 102 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分（年 度）			19	20	21	22	23		
総 数			73,956	85,236	87,120	101,738	106,023		
麻しん・風しん混合	1 期		4,174	3,961	3,954	3,910	3,817		
	2 期		3,581	3,663	3,454	3,377	3,288		
	3 期			2,846	3,154	3,137	3,253		
	4 期			2,438	2,681	2,731	2,958		
	小 計		7,755	12,908	13,243	13,155	13,316		
麻 し ん	1 期		5	2	1	-	1		
	2 期		3	5	-	-	1		
	3 期			17	6	-	2		
	4 期			34	18	5	11		
	小 計		8	58	25	5	15		
風 し ん	1 期		6	4	3	2	1		
	2 期		4	1	-	-	1		
	3 期			5	1	-	3		
	4 期			4	6	4	3		
	小 計		10	14	10	6	8		
百日せき ジフテリア 破傷風	3 種 混 合	1 期	初回	1回目	4,518	4,569	4,271	4,380	4,234
			2回目	4,551	4,486	4,301	4,301	4,273	
		追 加		3回目	4,564	4,521	4,234	4,253	4,348
		小 計			3,540	4,009	4,188	4,245	3,878
			17,173	17,585	16,994	17,179	16,733		
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	3
		2 期			1,387	1,733	1,704	2,175	2,120
小 計			1,387	1,733	1,704	2,176	2,123		
日 本 脳 炎	1 期	初回	1回目	177	273	4,060	6,189	6,412	
			2回目	170	273	3,553	6,106	6,331	
		追 加			84	121	247	2,407	6,129
		2 期			31	35	261	622	2,941
		3 期			-	-	-	-	-
小 計			462	702	8,121	15,324	21,813		
イ ン フ ル エ ン ザ			47,161	52,236	47,023	53,893	52,015		

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23年5月20日付けの厚生労働省健康局長通知で、特例対象者（平成7年6月1日から平成19年4月1日生まれの者）が20歳未満までの間に残りの回数が接種可能になった。ただし、2期は9歳を過ぎてから接種可能です。

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 103 各支所における予防接種（ポリオ）

区 分	20	21	22	23年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
総 数	7,689	6,790	8,104	6,288	526	1,055	639	1,393	1,252	1,423	-
上半期	4,199	3,952	4,628	3,602	308	642	354	707	746	845	-
下半期	3,490	2,838	3,476	2,686	218	413	285	686	506	578	-

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 104 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 105 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
23年度	4,084	4,906	13,587	334	1	2	54
事業者	-	991	5,344	49	1	-	-
学校長	-	3,030	220	-	-	-	-
施 設 の 長	-	20	372	16	-	-	-
市 長	4,084	865	7,651	269	-	2	54

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 106 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		
23年度	5	67	124	52	20

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 107 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	239	239	239	100.0
平成 23 年 4 月	18	18	18	100.0
5 月	11	11	11	100.0
6 月	18	18	18	100.0
7 月	28	28	28	100.0
8 月	18	18	18	100.0
9 月	20	20	20	100.0
10 月	19	19	19	100.0
11 月	17	17	17	100.0
12 月	27	27	27	100.0
平成 24 年 1 月	11	11	11	100.0
2 月	20	20	20	100.0
3 月	32	32	32	100.0

表 108 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		23年度	22年度	21年度	20年度	
総 数	}	申請	239	210	237	254
		合格	239	208	233	250
		承認	239	208	233	250
		承認率	100.0	99.0	98.3	98.4
被用者保険	本人	申請	65	49	41	42
		合格	65	49	41	42
		承認	65	49	41	42
		承認率	100.0	100.0	100.0	100.0
	家族	申請	19	8	19	22
		合格	19	8	18	22
		承認	19	8	18	22
		承認率	100.0	100.0	94.7	100.0
一般	申請	62	56	62	59	
	合格	62	56	61	59	
	承認	62	56	61	59	
	承認率	100.0	100.0	98.4	100.0	
国民健康 保 険	退職 本人	申請	2	6	6	3
		合格	2	5	6	3
		承認	2	5	6	3
		承認率	100.0	83.3	100.0	100.0
	退職 家族	申請	-	3	1	2
		合格	-	3	1	2
		承認	-	3	1	2
		承認率	-	100.0	100.0	100.0
高齢者の医療の 確保に関する法律	申請	65	51	56	71	
	合格	65	51	55	69	
	承認	65	51	55	69	
	承認率	100.0	100.0	98.2	97.2	
生活保護法	申請	26	34	52	54	
	合格	26	34	51	52	
	承認	26	34	51	52	
	承認率	100.0	100.0	98.1	96.3	
そ の 他	申請	-	3	-	1	
	合格	-	3	-	1	
	承認	-	3	-	1	
	承認率	-	100.0	-	100.0	

表 109 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (22年12月)	本年中新規			本 年 中 抹 消						本年末現在 (23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	333	126	1	127	29	76	12	5	12	134	328	22

表 110 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23年総数)						
総数	126(100)	48	31	15	32	37
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	-
20～29	3(2.4)	1	2	-	-	8
30～39	13(10.3)	1	4	6	2	9
40～49	11(8.7)	5	-	4	2	8
50～59	14(11.1)	9	4	-	1	3
60～69	24(19)	11	5	3	5	3
70歳以上	61(48.4)	21	16	2	22	1
(平成22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21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	-

表 111 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23年末	328(100)	34	26	60	13	73	23	191	41	55
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20～29	15(4.6)	1	1	2	-	2	-	11	2	11
30～39	40(12.2)	1	4	5	6	11	1	22	6	13
40～49	32(9.8)	3	-	3	4	7	3	19	3	10
50～59	43(13.1)	6	4	10	-	10	1	24	8	6
60～69	64(19.5)	9	5	14	1	15	4	36	9	3
70歳以上	134(40.9)	14	12	26	2	28	14	79	13	4
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	-

表 112 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23年末)										
総数	328	34	26	60	13	73	23	191	41	55
入院	26	10	4	14	4	18	8	-	-	-
在宅治療	67	24	20	44	9	53	14	-	-	21
医療なし	228	-	-	-	-	-	-	191	37	33
不明	7	-	2	2	-	2	1	-	4	1
(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

表 113 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				日20年の高() 0法確 4律保 月平者 1成す の 4(平 月成 に 関 す 療	生活保護法	その他	不明
	健本	保人	健家	保族	国一	保般	退職	職人				
(平成23年末)												
総数	60	8	1	21	1	-	-	-	21	8	-	-
入院	14	1	-	3	1	-	-	-	7	2	-	-
在宅治療	44	7	1	17	-	-	-	-	14	5	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
(平成22年末)												
総数	51	7	-	18	1	1	-	-	12	12	-	-
入院	17	1	-	7	-	-	-	-	3	6	-	-
在宅治療	32	6	-	11	1	1	-	-	8	5	-	-
医療なし	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
不明	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
(平成21年末)												
総数	72	11	4	21	2	-	-	-	17	17	-	-
入院	13	-	-	6	-	-	-	-	3	4	-	-
在宅治療	58	10	4	15	2	-	-	-	14	13	-	-
医療なし	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 114 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
23	126	79	328	73	60	6

表 115 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
23	27.9	17.5	72.6	21.2	13.3	1.3

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 116 性感染症検査受診者数

	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
梅毒検査	897	97	60	93	109
クラミジア抗体検査	47	119	76	87	99
淋病検査	39	70	44	57	69

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 117 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	-	-	-	-	-
23	3	3	-	-	-

6 寄生虫予防

表 118 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
15	24	-	-	-	-	-	-
16	13	-	-	-	-	-	-
17	47	-	-	-	-	-	-
18	212	-	-	-	-	-	-
19	186	-	-	-	-	-	-
20	132	-	-	-	-	-	-
21	83	-	-	-	-	-	-
22	95	-	-	-	-	-	-
平成23年度	103	-	-	-	-	-	-

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 119 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	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総 数 (営業 + 届出 + 浄化槽)	23,839	12,791	6,287	4,751	4,042	4,062	4,117	4,091	4,055
公衆浴場	167	153	131	122	116	116	115	114	107
旅館 (簡易宿泊 所含)	94	81	64	55	51	50	46	46	44
興行場	15	16	14	13	9	9	10	10	11
理容所	481	454	431	419	405	402	400	396	393
美容所	699	684	733	711	689	697	718	736	742
クリーニング所	241	220	196	182	153	150	144	142	139
クリーニング取次所	354	419	415	374	371	376	377	378	373
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	13	14	15
営業計	2,214	2,162	2,137	2,027	1,945	1,951	1,973	1,986	1,974
専用水道	1	1	1	1	1	2	3	3	3
簡易専用水道	208	625	784	915	933	933	956	921	916
特定建築物	39	51	67	89	101	105	112	112	112
プール	94	102	104	102	105	105	106	106	96
コインランドリー	56	65	63	66	73	73	73	73	70
胞衣産汚物	3	3	3	1	1	1	1	1	1
届出計	401	847	1,022	1,174	1,214	1,219	1,251	1,216	1,198
浄化槽	21,224	9,782	3,128	1,550	883	892	893	889	883

表 120 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	2 3 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	107	2	9	188	130	-	4	126	-	45	-	-	-
旅館（簡易宿泊所含）	44	4	6	27	-	-	-	-	-	5	-	-	-
興行場	11	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理容所	393	9	12	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美容所	742	34	28	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニング所	139	1	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニング取次所	373	8	13	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地納骨堂	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,974	60	72	655	130	-	4	126	-	50	-	-	-
専用水道	3	-	-	3	9	-	-	9	-	3	-	-	-
簡易専用水道	916	3	8	80	-	-	-	-	-	3	-	-	-
特定建築物	112	2	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プール	96	-	10	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-
コインランドリー	70	2	5	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,198	7	25	168	9	-	-	9	-	9	-	-	-
害虫相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 121 環境衛生講習会（平成23年度）

実施件数	受講者数
1	70

表 122 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成23年度）

試買検査		指 導		立入調査件数	立入検査件数	収去検査件数	苦情・陳情		違反発見件数	行政処分件数
検体数	検査項目数	口頭指導件数	文書指導件数				受理件数	調査件数		
35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 123 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 2
・形式審査件数	-		その他の届出 3

表 124 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23年度	5	-	3	3
建築基準法	2	-	2	2
浄化槽法	3	-	1	1

表 125 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	23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	885	5	9	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-

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 126 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	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総 数	11,858	11,481	10,869	11,302	10,607	10,130	9,839	9,678	9,595	9,504
飲食店営業	7,665	7,537	7,113	7,448	6,966	6,372	6,102	6,071	5,989	5,918
菓子製造業（パン含む）	375	353	343	362	368	372	350	386	402	436
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	2
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	453	463	447	468	417	400	384	395	413	411
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	11	9	9	8
食品の冷凍又は冷蔵業	14	21	24	22	23	29	31	26	26	24
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	6	5	4	4
喫茶店営業	819	970	1,022	1,073	1,076	1,201	1,254	1,122	1,072	1,010
あん類製造業	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	81	53	50	60	70	76	70	71	65	64
乳類販売業	1,577	1,287	1,125	1,150	1,026	1,042	1,036	1,005	1,031	1,061
食肉処理業	14	13	16	15	11	15	15	14	14	14
食肉販売業	475	455	433	437	406	409	393	398	402	396
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	5	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	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	7	7	7
酒類製造業	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
豆腐製造業	120	101	83	66	56	44	42	37	37	28
納豆製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	62	58	44	38	35	33	30	26	25	25
そうざい製造業	43	38	46	51	55	52	49	47	45	45
添加物製造業	17	19	18	16	18	16	15	15	15	15
清涼飲料水製造業	10	8	6	5	4	5	5	5	4	5
氷雪製造業	7	5	13	15	13	3	3	3	2	2
氷雪販売業	46	33	26	27	24	21	21	20	17	16

表 127 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22年度	継 続	新 規	廃 業	平成23年度
総 数	9,595	828	1,007	1,098	9,504
飲食店営業	5,989	548	549	624	5,918
┌ 一般食堂・レストラン等	1,663	183	146	113	1,696
├ 仕出し屋・弁当屋	207	17	25	22	210
├ 旅館	35	8	4	5	34
└ その他	4,084	340	374	484	3,978
菓子製造業(パンを含む。)	402	21	64	28	436
乳処理業	1	-	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	3	1	-	1	2
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	413	38	40	41	411
魚介類せり売営業	1	1	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	9	1	-	1	8
食品の冷凍又は冷蔵業	26	1	-	2	24
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	4	-	-	-	4
喫茶店営業	1,072	48	162	223	1,010
あん類製造業	2	-	-	-	2
アイスクリーム類製造業	65	14	5	6	64
乳類販売業	1,031	88	141	111	1,061
食肉処理業	14	3	1	1	14
食肉販売業	402	54	38	44	396
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	5	-	-	-	5
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	1	1
みそ製造業	1	-	-	-	1
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	7	-	1	-	7
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	37	1	-	9	28
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	25	1	1	1	25
そうざい製造業	45	3	1	1	45
添加物製造業	15	-	-	-	15
清涼飲料水製造業	4	1	2	1	5
氷雪製造業	2	-	-	-	2
氷雪販売業	17	4	2	3	16

表 128 許可を要する施設に対する監視指導件数

(平成23年度)

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	3,555	1,835
飲食店営業	992	1,097
┌ 一般食堂・レストラン等	533	329
├ 仕出し屋・弁当屋	135	42
├ 旅館		12
└ その他	324	714
菓子製造業(パンを含む。)	158	85
乳処理業	3	
特別牛乳さく取処理業		
乳製品製造業	3	1
集乳業		
魚介類販売業	1,427	78
魚介類せり売営業	65	1
魚肉ねり製品製造業		1
食品の冷凍又は冷蔵業	15	1
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	4	
喫茶店営業		210
あん類製造業	1	
アイスクリーム類製造業	35	19
乳類販売業	209	229
食肉処理業	26	4
食肉販売業	473	92
食肉製品製造業		
乳酸菌飲料製造業		
食用油脂製造業		
マーガリン又はショートニング製造業	1	
みそ製造業	25	
醤油製造業	3	
ソース類製造業	3	1
酒類製造業		
豆腐製造業	7	1
納豆製造業		
めん類製造業	6	2
そうざい製造業	75	4
添加物製造業	9	
清涼飲料水製造業	3	3
氷雪製造業	3	
氷雪販売業	10	6

表 129 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	3,137	1,815
給食施設	学 校	62
	病院・診療所	17
	事業所	28
	その他	73
乳 さ く 取 業		
食 品 製 造 業	35	18
野 菜 果 物 販 売 業	320	1,064
そ う ざ い 販 売 業	230	85
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	575	86
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,217	315
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	176	39
氷 雪 採 取 業		
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	152	28

表 130 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	116(110)
試 験 合 格 者	61
免 許 申 請 者	169
再 交 付 等 申 請 者	31

()内は実受験者数

表 131 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	20(20)
試 験 合 格 者	14
免 許 申 請 者	23
再 交 付 等 申 請 者	0

()内は実受験者数

表 132 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	57
食肉販売業・食肉処理業	56
魚介類販売業	25
和・洋菓子製造業	71
飲食店営業 (寿司)	54
集団給食施設	206
計	469

表 133 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	149 検体
	細菌検査	73 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	442 検体
	細菌検査	45 検体

表 134 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	17	18	19	20	21	22	23
発生件数	6	2	1	14	5	3	6	3	1	0	0	3
患者数	216	11	2	55	260	47	152	54	13	-	-	95

表 135 食中毒発生状況 (市内に原因施設を有するもの) (平成23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
2011/6/12	32	10	不明	カンピロバクター	飲食店	飲食店
2012/1/8	5	5	不明	カンピロバクター	飲食店	飲食店
2012/1/29	616	80	不明	ノロウイルス	飲食店	飲食店等
合 計	653	95				

表 136 食中毒発生数 (月別) (平成23年度)

発 生 月	発生件数	摂食者数	患 者 数	死 者
4 月	-	-	-	-
5 月	-	-	-	-
6 月	1	32	10	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	-	-	-	-
10 月	-	-	-	-
11 月	-	-	-	-
12 月	-	-	-	-
1 月	2	621	85	-
2 月	-	-	-	-
3 月	-	-	-	-
計	3 件	653 人	95 人	0 人

表 137 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23年度	3	653	100.0	95	100.0
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	3	653	100.0	95	100.0
不明	0	0	0.0	0	0.0

表 138 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23年度	3	100.0	95	100.0
カンピロバクター	2	66.7	15	15.8
ノロウイルス	1	33.3	80	84.2

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 139 登録数（月別）

区 分	23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	1,400	403	229	144	166	86	68	85	71	58	46	25	19
鑑札交換件数	222	32	47	32	20	6	11	17	10	15	7	6	19
鑑札再交付数	7	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	2	-

表 140 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	23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	13,423	6,628	3,327	1,368	655	295	245	230	278	222	117	53	5
再交付数	4	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-

表 141 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	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
被咬傷者数	21	9	2	4	2	4	4	8	6	6	3	
咬傷犬数	21	9	2	4	2	4	4	6	7	6	3	
（登録・注射の有無別）												
登録	有	6	5	2	3	2	3	7	7	4	3	
	無	15	4	-	1	-	1	1	-	2	-	
注射	有	7	3	2	3	2	2	5	4	3	2	
	無	14	6	-	1	-	3	2	3	3	1	
（咬傷時の犬の状態）												
けい留	7	1	1	1	1	-	1	2	2	3	1	
放し飼い	13	4	-	-	1	3	1	2	-	1	-	
連行	1	3	-	3	-	-	2	3	2	1	2	
その他	-	1	1	-	-	1	-	1	3	1	-	

表 142 苦情・相談処理件数

	23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	795	10	104	681

表 143 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 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
2 3	24,444	13,423	22

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 144 犬捕獲引取り頭数 (月別)

項 目	2 3 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	22	1	2	3	3	1	1	3	2	3	1	1	1
引取頭数	41	2	2	4	2	2	12	2	5	3	2	2	3
(子犬)	9	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-
返還頭数	11	-	-	1	-	2	2	-	1	-	4	-	1
処 分 数	19	1	-	2	4	-	10	1	-	1	-	-	-

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 145 動物愛護センタ - による定期登録注射実施状況 (平成 2 3 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						
75	75	-	-	75	1,309	-	1,309	18

表 146 ねこ引取り匹数

	平成 2年度	10年度	14年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	1,161 (55)	815 (70)	771 (77)	687 (67)	640 (57)	663 (66)	524 (19)	570 (15)	357 (22)
成ねこ	135 (55)	71 (50)	88 (49)	90 (49)	91 (37)	72 (43)	29 (16)	36 (12)	15 (4)
子ねこ	1,026	744 《251》	683 《225》	597 《224》	549 《214》	591 《211》	495 《180》	534 《194》	342 《132》

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

表 147 負傷動物の保護 (平成23年度)

	犬		ねこ		その他
	成犬	子犬	成ねこ	子ねこ	
保護	1	-	24	13	1
返還	-	-	1	-	-

表 148 動物取扱業登録申請数 (平成23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。

		22年度末 現在	23年度 新規登録	23年度 廃止	23年度末 現在
登録施設数		121	14	22	113
業種別登録件数		146	16	25	137
業種内訳	販売	56	4	16	44
	保管	70	8	5	73
	訓練	17	3	3	17
	貸出	-	-	-	-
	展示	3	1	1	3

4 斎場・墓園

表 149 弥生ヶ丘斎場利用状況

区 分	火 葬 場					葬儀式場 (件)
	総 数	大人(体)	小人(体)	死産児(体)	胞衣(個)	
23 年 度	5,536	4,225	9	84	1,218	14
市 内	5,430	4,131	9	73	1,217	14
市 外	106	94	-	11	1	-

表 150 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 151 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		
22	1,505	53	955	345
平成23年度	977	62	1,090	680

(2) ねずみ駆除

表 152 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	23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)	24.66	3.12	10.36	2.64	7.40	0.12	1.02
" 指導世帯数	1,233	156	518	132	370	6	51

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 153 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	18	19	20	21	22	23
認定累計 - 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 - 2	210	212	216	218	223	227
異動累計 - 3	8,962	9,063	9,126	9,205	9,274	9,327
転 出	337	344	346	348	352	355
死 亡	3,621	3,700	3,758	3,822	3,884	3,930
辞 退	434	441	444	447	450	451
期間満了	3,710	3,718	3,718	3,728	3,728	3,731
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1 + 2 - 3)	2,456	2,357	2,298	2,221	2,157	2,108

表 154 実患者数状況

区 分	18	19	20	21	22	23
総 数	2,456	2,357	2,298	2,221	2,157	2,108
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0 ~ 4 歳	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9 歳	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14 歳	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19 歳	26	2	-	-	-	-
20 ~ 29 歳	424	368	315	246	196	156
30 ~ 39 歳	551	578	587	535	525	503
40 ~ 49 歳	142	159	183	272	317	360
50 ~ 59 歳	219	198	181	129	111	117
60 ~ 64 歳	166	149	134	136	138	121
65 歳以上	1,042	1,002	957	903	870	851
《疾病別》						
肺気腫	12	11	12	10	7	7
慢性気管支炎	407	368	343	302	286	267
気管支ぜん息	2,151	2,077	2,002	1,909	1,864	1,834
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,045	1,000	958	916	894	879
女	1,525	1,456	1,399	1,305	1,263	1,229
《地域別》						
中 央	656	632	608	568	549	530
小 田	600	569	531	508	485	477
大 庄	291	271	263	229	227	218
立 花	223	216	209	194	187	183
武 庫	78	76	73	65	65	64
園 田	273	255	243	229	221	212
市外居住者	449	437	430	428	423	424

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 155 公害健康被害補償給付状況

給付の種別	20		21		22		23 年 度	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
総 数	87,100	3,762,604,011	84,582	3,618,633,994	82,625	3,555,996,706	80,246	3,512,338,918
療養の給付 及び療養費	43,310	1,368,266,431	42,105	1,333,319,629	41,290	1,317,494,267	40,151	1,288,867,898
療養手当	20,929	487,170,600	20,103	467,387,100	19,499	453,182,100	18,748	434,213,300
障害補償費	21,890	1,660,961,930	21,520	1,619,667,940	21,039	1,593,197,790	20,549	1,566,867,620
遺族補償費	906	133,732,150	811	114,273,525	748	105,134,150	746	105,481,750
遺族補償 一時金	27	95,337,400	19	72,863,800	23	77,028,399	24	103,032,600
葬祭料	38	17,135,500	24	11,122,000	26	9,960,000	28	13,875,750

表 156 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	20		21		22		23 年 度	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
葬祭費助成	38	3,800,000	25	2,500,000	25	2,500,000	23	2,300,000

表 157 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14年度	-	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
23	-	218	218	101	319
49～23年度 累 計	3,234	27,410	30,644	15,551	46,195

表 158 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況

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

事業開始：平成12年6月～

(単位：人)

区 分 (年 度)	被 認 定 患 者 (1 5 歳 以 上)			付 添	合 計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
平成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23年度	188(19回)	284(27回)	472	28	500

表 159 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	23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	4,057	-	328	573	456	929	786	985
	素因者数	3,117	-	218	458	353	736	636	716
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談・乳幼児のアレルギー除去食講習会								
	相談数	749	207	39	63	64	144	123	109

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 23 年の概要

表 160 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成23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
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
23	458,971	4,232	4,597	-365	8	97	2,921	1,070

表 161 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23年	4,232 (9.2)	4,597 (10.0)	8 (1.9)	97 (22.4)	2,921 (6.4)	1,070 (2.3)
中 央	355	688	1	10	/	/
小 田	619	845	-	9		
大 庄	460	651	-	17		
立 花	970	1,019	2	26		
武 庫	836	599	3	15		
園 田	992	795	2	20		
不 詳	-	-	-	-		

婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 162 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
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	0.0	-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	9.5	8.7	9.3	9.1	0.2	-0.4	2.1	2.6	24.3	25.2	6.8	5.8	2.30	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	9.3	8.5	9.6	9.5	-0.3	-1.0	0.9	2.3	21.7	24.2	6.7	5.5	2.41	1.99
23	9.2	8.3	10.0	9.9	-0.8	-1.6	1.9	2.3	22.4	23.9	6.4	5.2	2.33	1.87

全国分については、平成23年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 163 時間で見た人口動態（平成23年）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,232	2.07 時間に 1 人	11.59
死 亡	4,597	1.91 時間に 1 人	12.59
再掲 乳 児 死 亡	8	45.63 日 に 1 人	0.02
再掲 新 生 児 死 亡	2	182.50 日 に 1 人	0.01
死 産	97	3.76 日 に 1 人	0.27
婚 姻	2,921	3.00 時間に 1 人	8.00
離 婚	1,070	8.19 時間に 1 人	2.93
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ~ 14 歳	14	26.07 日 に 1 人	0.04
15 ~ 64 歳	780	11.23 時間に 1 人	2.14
65歳以上	3,803	2.30 時間に 1 人	10.42
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,557	5.63 時間に 1 人	4.27
脳 血 管 疾 患	390	22.46 時間に 1 人	1.07
心 疾 患	653	13.42 時間に 1 人	1.79
交 通 事 故	12	30.42 日 に 1 人	0.03
自 殺	115	3.17 日 に 1 人	0.32

2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 164 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		
23年	4,232	4,597	46	51	-	2,921	1,070
1月	362	444	4	5	-	月 別 ・ 行 政 区 別 は な し	
2月	314	393	3	6	-		
3月	351	441	3	6	-		
4月	326	379	2	6	-		
5月	350	429	8	6	-		
6月	321	324	6	4	-		
7月	381	351	4	1	-		
8月	376	357	4	3	-		
9月	378	318	1	2	-		
10月	367	375	3	5	-		
11月	333	376	4	2	-		
12月	373	410	4	5	-		

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
23年	355	688	4	6	-	619	845	3	6	-
1月	35	67	-	-	-	51	85	-	1	-
2月	22	51	1	1	-	58	79	-	1	-
3月	25	64	2	-	-	56	73	-	1	-
4月	24	58	-	-	-	35	63	-	-	-
5月	33	68	-	-	-	54	89	-	1	-
6月	23	42	1	1	-	48	66	-	1	-
7月	21	54	-	1	-	45	60	-	-	-
8月	40	58	-	1	-	50	59	1	-	-
9月	31	53	-	-	-	47	63	-	-	-
10月	36	61	-	1	-	57	70	-	1	-
11月	33	62	-	-	-	50	69	-	-	-
12月	32	50	-	1	-	68	69	2	-	-

表164 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
23年	460	651	8	9	-	970	1,019	13	13	-
1月	45	67	-	1	-	77	95	2	1	-
2月	32	56	-	-	-	71	79	1	3	-
3月	36	73	-	1	-	102	104	1	3	-
4月	51	51	-	3	-	76	97	1	1	-
5月	27	61	4	1	-	83	88	3	1	-
6月	37	54	-	-	-	83	60	1	1	-
7月	49	55	2	-	-	80	77	1	-	-
8月	35	45	-	1	-	71	83	1	1	-
9月	45	31	-	1	-	91	84	1	-	-
10月	26	54	1	-	-	86	79	-	2	-
11月	37	52	1	-	-	64	81	-	-	-
12月	40	52	-	1	-	86	92	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
23年	836	599	7	8	-	992	795	11	9	-
1月	75	54	1	2	-	79	76	1	-	-
2月	56	62	1	-	-	75	66	-	1	-
3月	58	47	-	-	-	74	80	-	1	-
4月	67	52	-	-	-	73	58	1	2	-
5月	66	56	1	3	-	87	67	-	-	-
6月	57	37	1	1	-	73	65	3	-	-
7月	76	46	1	-	-	110	59	-	-	-
8月	89	51	-	-	-	91	61	2	-	-
9月	79	39	-	-	-	85	48	-	1	-
10月	76	47	-	-	-	86	64	2	1	-
11月	70	49	2	-	-	79	63	1	2	-
12月	67	59	-	2	-	80	88	1	1	-

3 出 生

表 165 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23年	4,232	362	314	351	326	350	321	381	376	378	367	333	373
男	2,202	182	162	173	172	193	177	212	201	177	180	173	200
女	2,030	180	152	178	154	157	144	169	175	201	187	160	173
中 央	355	35	22	25	24	33	23	21	40	31	36	33	32
男	176	13	13	12	14	19	15	9	19	14	16	13	19
女	179	22	9	13	10	14	8	12	21	17	20	20	13
小 田	619	51	58	56	35	54	48	45	50	47	57	50	68
男	323	28	30	29	20	32	19	28	23	25	31	25	33
女	296	23	28	27	15	22	29	17	27	22	26	25	35
大 庄	460	45	32	36	51	27	37	49	35	45	26	37	40
男	236	17	17	15	28	19	25	27	15	14	15	18	26
女	224	28	15	21	23	8	12	22	20	31	11	19	14
立 花	970	77	71	102	76	83	83	80	71	91	86	64	86
男	507	39	38	45	45	46	43	44	42	46	47	34	38
女	463	38	33	57	31	37	40	36	29	45	39	30	48
武 庫	836	75	56	58	67	66	57	76	89	79	76	70	67
男	437	42	26	37	28	29	35	47	52	36	27	40	38
女	399	33	30	21	39	37	22	29	37	43	49	30	29
園 田	992	79	75	74	73	87	73	110	91	85	86	79	80
男	523	43	38	35	37	48	40	57	50	42	44	43	46
女	469	36	37	39	36	39	33	53	41	43	42	36	34

表 166 母の年齢別出生数

区分(年次)	21年	22年	23年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,131	4,289	4,232	355	619	460	970	836	992
13歳	0	1	0	-	-	-	-	-	-
14歳	0	1	0	-	-	-	-	-	-
15歳	0	1	1	-	-	-	-	-	1
16歳	6	6	6	1	2	2	-	1	-
17歳	13	10	13	1	3	3	5	1	-
18歳	32	17	16	5	3	1	3	1	3
19歳	41	36	37	6	7	4	6	5	9
20～24歳	484	478	416	46	63	52	90	56	109
25～29歳	1,191	1,218	1,194	91	171	118	276	257	281
30～34歳	1,460	1,542	1,525	115	221	156	357	316	360
35～39歳	778	855	884	77	123	108	201	174	201
40～44歳	124	121	138	13	26	16	30	25	28
45歳以上	2	3	2	-	-	-	2	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 167 合計特殊出生率

区分(年次)	16	17	18	19	20	21	22	23年
尼崎市	1.27	1.27	1.30	1.33	1.39	1.33	1.51	1.42
全国	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	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 168 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									
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	-
23 年	4,232	30	58	360	1,625	1,701	415	42	1
男	2,202	13	30	167	774	932	260	26	-
女	2,030	17	28	193	851	769	155	16	1
中 央	355	3	2	27	141	150	30	2	-
男	176	1	1	13	62	80	18	1	-
女	179	2	1	14	79	70	12	1	-
小 田	619	3	8	67	236	236	63	5	1
男	323	-	4	30	114	132	39	4	-
女	296	3	4	37	122	104	24	1	1
大 庄	460	6	5	44	185	171	46	3	-
男	236	2	2	21	87	94	28	2	-
女	224	4	3	23	98	77	18	1	-
立 花	970	6	20	86	365	393	94	6	-
男	507	3	9	37	179	217	59	3	-
女	463	3	11	49	186	176	35	3	-
武 庫	836	8	5	63	328	333	87	12	-
男	437	5	4	30	152	187	52	7	-
女	399	3	1	33	176	146	35	5	-
園 田	992	4	18	73	370	418	95	14	-
男	523	2	10	36	180	222	64	9	-
女	469	2	8	37	190	196	31	5	-
構 成 比 %									
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
23 年	100.0	0.71	1.37	8.51	38.40	40.19	9.81	0.99	0.02
中 央	100.0	0.85	0.56	7.61	39.72	42.25	8.45	0.56	0.00
小 田	100.0	0.48	1.29	10.82	38.13	38.13	10.18	0.81	0.16
大 庄	100.0	1.30	1.09	9.57	40.22	37.17	10.00	0.65	0.00
立 花	100.0	0.62	2.06	8.87	37.63	40.52	9.69	0.62	0.00
武 庫	100.0	0.96	0.60	7.54	39.23	39.83	10.41	1.44	0.00
園 田	100.0	0.40	1.81	7.36	37.30	42.14	9.58	1.41	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 169 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
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	-
23	4,597	444	393	441	379	429	324	351	357	318	375	376	410	-
男	2,456	243	213	234	198	231	173	160	206	169	192	195	242	-
女	2,141	201	180	207	181	198	151	191	151	149	183	181	168	-
中 央	688	67	51	64	58	68	42	54	58	53	61	62	50	-
男	371	38	25	32	35	33	19	29	36	26	33	32	33	-
女	317	29	26	32	23	35	23	25	22	27	28	30	17	-
小 田	845	85	79	73	63	89	66	60	59	63	70	69	69	-
男	437	52	38	31	37	45	34	29	34	35	32	29	41	-
女	408	33	41	42	26	44	32	31	25	28	38	40	28	-
大 庄	651	67	56	73	51	61	54	55	45	31	54	52	52	-
男	363	40	31	45	23	34	35	23	23	19	28	30	32	-
女	288	27	25	28	28	27	19	32	22	12	26	22	20	-
立 花	1,019	95	79	104	97	88	60	77	83	84	79	81	92	-
男	550	52	47	62	43	47	30	35	49	40	46	46	53	-
女	469	43	32	42	54	41	30	42	34	44	33	35	39	-
武 庫	599	54	62	47	52	56	37	46	51	39	47	49	59	-
男	300	22	32	21	25	31	24	18	28	20	23	25	31	-
女	299	32	30	26	27	25	13	28	23	19	24	24	28	-
園 田	795	76	66	80	58	67	65	59	61	48	64	63	88	-
男	435	39	40	43	35	41	31	26	36	29	30	33	52	-
女	360	37	26	37	23	26	34	33	25	19	34	30	36	-

表 170 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 23 年		4,597	688	845	651	1,019	599	795
01200	結 核	9	1	2	1	2		3
02100	悪 性 新 生 物	1,557	228	297	195	363	204	270
04100	糖 尿 病	64	10	13	13	11	5	12
09100	高 血 圧 性 疾 患	23	3	9	4	1	2	4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	653	94	121	94	144	80	120
09300	脳 血 管 疾 患	390	56	62	69	89	52	62
10200	肺 炎	420	57	74	66	101	50	72
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	1	1	1	7	1	2
11300	肝 疾 患	85	10	18	14	18	11	14
14200	腎 不 全	75	17	7	7	14	17	13
16000	周産期に発生した病態	2	-	-	-	-	1	1
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	7	1	-	1	2	2	1
18100	老 衰	170	21	31	19	24	38	37
20100	不慮の事故	106	16	18	21	26	13	12
20200	自 殺	115	11	18	10	34	13	29
	その他の全死因	908	162	174	136	183	110	143

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 23 年		100.0	99.9	99.8	100.1	100.1	100.0	100.1
01200	結 核	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4
02100	悪 性 新 生 物	33.9	33.1	35.1	30.0	35.6	34.1	34.0
04100	糖 尿 病	1.4	1.5	1.5	2.0	1.1	0.8	1.5
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.5	0.4	1.1	0.6	0.1	0.3	0.5
09200	心疾患(高血圧性を除く)	14.2	13.7	14.3	14.4	14.1	13.4	15.1
09300	脳 血 管 疾 患	8.5	8.1	7.3	10.6	8.7	8.7	7.8
10200	肺 炎	9.1	8.3	8.8	10.1	9.9	8.3	9.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.3	0.1	0.1	0.2	0.7	0.2	0.3
11300	肝 疾 患	1.8	1.5	2.1	2.2	1.8	1.8	1.8
14200	腎 不 全	1.6	2.5	0.8	1.1	1.4	2.8	1.6
16000	周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1
18100	老 衰	3.7	3.1	3.7	2.9	2.4	6.3	4.7
20100	不慮の事故	2.3	2.3	2.1	3.2	2.6	2.2	1.5
20200	自 殺	2.5	1.6	2.1	1.5	3.3	2.2	3.6
	その他の全死因	19.8	23.5	20.6	20.9	18.0	18.4	18.0

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 171 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成							
		1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3
第1位	死 因	悪性新生物							
	死亡数	1,343	1,439	1,354	1,438	1,405	1,438	1,423	1,557
	人口10万対	290.6	312.5	294.3	313.1	305.4	312.0	309.2	339.2
第2位	死 因	心疾患 (高血圧症を除く)							
	死亡数	600	659	621	667	714	629	653	653
	人口10万対	129.8	143.1	135.0	145.2	155.2	136.5	141.9	142.3
第3位	死 因	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	肺 炎
	死亡数	438	443	385	421	390	358	381	420
	人口10万対	94.8	96.2	83.7	91.7	84.8	77.7	82.8	91.5
第4位	死 因	肺 炎	肺 炎	脳血管疾患	肺 炎	脳血管疾患	肺 炎	脳血管疾患	脳血管疾患
	死亡数	305	362	376	381	358	337	364	390
	人口10万対	66.0	78.6	81.7	82.9	77.8	73.1	79.1	85.0
第5位	死 因	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	老 衰
	死亡数	122	112	126	125	142	110	167	170
	人口10万対	26.4	24.3	27.4	27.2	30.9	23.9	36.3	37.0
第6位	死 因	自 殺	自 殺	老 衰	不慮の事故	老 衰	肝疾患	不慮の事故	自 殺
	死亡数	116	108	124	104	117	107	134	115
	人口10万対	25.1	23.5	27.0	22.6	25.4	23.2	29.1	25.1
第7位	死 因	肝疾患	老 衰	自 殺	老 衰	肝疾患	老 衰	自 殺	不慮の事故
	死亡数	92	85	112	97	112	106	122	106
	人口10万対	19.9	18.5	24.3	21.1	24.3	23.0	26.5	23.1
第8位	死 因	腎不全	肝疾患	腎不全	肝疾患	自 殺	不慮の事故	肝疾患	肝疾患
	死亡数	88	78	87	91	101	103	101	85
	人口10万対	19.0	16.9	18.9	19.8	22.0	22.3	21.9	18.5
第9位	死 因	老 衰	腎不全	肝疾患	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全
	死亡数	65	78	73	84	75	87	80	75
	人口10万対	14.1	16.9	15.9	18.3	16.3	18.9	17.4	16.3
第10位	死 因	糖尿病							
	死亡数	43	57	59	47	48	69	66	64
	人口10万対	9.3	12.4	12.8	10.2	10.4	15.0	14.3	13.9

表 172 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	19	20	21	22	23
総 計	735 99.8	861 100.0	914 99.9	1,068 100.1	1,214 99.9	1,288 100.0	1,438 99.9	1,405 99.9	1,438 100.0	1,423 100.1	1,557 99.9
食道	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	51 4.0	58 4.0	58 4.1	53 3.7	52 3.7	50 3.2
胃	201 27.3	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	176 13.7	192 13.4	183 13.0	198 13.8	196 13.8	198 12.7
直腸	29 3.9	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	49 3.8	52 3.6	59 4.2	48 3.3	60 4.2	63 4.0
肝	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	214 16.6	199 13.8	181 12.9	190 13.2	154 10.8	191 12.3
膵	37 5.0	35 4.1	58 6.3	51 4.8	68 5.6	70 5.4	99 6.9	86 6.1	82 5.7	94 6.6	105 6.7
気管・肺	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	252 19.6	269 18.7	290 20.6	311 21.6	294 20.7	327 21.0
乳房	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.1	35 2.7	42 2.9	54 3.8	45 3.1	61 4.3	48 3.1
子宮	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	27 2.1	32 2.2	22 1.6	21 1.5	28 2.0	35 2.2
白血病	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	40 3.1	32 2.2	30 2.1	40 2.8	31 2.2	29 1.9
その他	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 30.1	360 29.7	374 29.0	463 32.2	442 31.5	450 31.3	453 31.8	511 32.8

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 173 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	19	20	21	22	23
総 計	440 100.0	520 100.0	611 100.0	685 99.9	524 99.9	608 99.9	667 100.0	714 100.0	629 99.9	653 100.0	653 100.0
心不全	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	167 27.5	220 33.0	227 31.8	220 35.0	241 36.9	228 34.9
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 25.6	179 25.1	138 21.9	126 19.3	132 20.2
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	6 0.9	6 0.8	7 1.1	10 1.5	5 0.8
慢性非リウマ チ性心内膜疾 患	11 2.5	8 1.5	10 1.6	14 2.0	18 3.4	16 2.6	24 3.6	19 2.7	21 3.3	24 3.7	22 3.4
その他	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.2	118 22.5	210 34.5	246 36.9	283 39.6	243 38.6	252 38.6	266 40.7

（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 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	19	20	21	22	23
総計	490 100.0	370 100.0	373 99.9	382 100.0	456 100.0	389 100.0	421 100.0	358 100.0	358 100.0	364 99.9	390 100.0
脳内出血	173 35.3	138 37.3	127 34.0	105 27.5	132 28.9	117 30.1	107 25.4	107 29.9	84 23.5	101 27.7	119 30.5
脳梗塞	181 36.9	147 39.7	174 46.6	195 51.0	267 58.6	221 56.8	256 60.8	201 56.1	222 62.0	204 56.0	213 54.6
その他	136 27.8	85 23.0	72 19.3	82 21.5	57 12.5	51 13.1	58 13.8	50 14.0	52 14.5	59 16.2	58 14.9

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 175 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
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	61.2	60.1	6.6	6.3
23	4,597	245	53.4	74.6	5.3	7.5

表 176 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	-	-
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	-	-
23	245	12	-	24	3	30	-	13	2	22	115	2	22	-	-

昭和60年までは、不慮の窒息はその他に含む。

表 177 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23年	4,597	2,456	2,141	1,001.6	1,092.6	914.2
0～4歳	9	3	6	45.1	29.6	61.2
5～9	5	5	-	26.5	51.2	0.0
10～14	-	-	-	0.0	0.0	0.0
15～19	6	4	2	30.1	39.2	20.5
20～24	4	3	1	17.9	26.6	9.1
25～29	10	5	5	36.0	35.8	36.2
30～34	20	9	11	63.3	56.2	70.7
35～39	42	26	16	109.6	132.1	85.9
40～44	51	35	16	140.0	186.1	90.8
45～49	57	37	20	198.1	252.8	141.4
50～54	98	54	44	396.0	428.6	362.2
55～59	170	113	57	636.4	837.0	431.4
60～64	322	220	102	839.7	1,162.4	525.2
65～69	388	261	127	1,304.0	1,835.6	817.5
70～74	493	335	158	1,776.9	2,588.1	1,067.5
75～79	624	361	263	2,817.8	3,806.0	2,077.4
80～84	828	477	351	5,857.0	8,797.5	4,027.5
85歳以上	1,470	508	962	12,646.2	16,520.3	11,252.8
不詳	-	-	-	-	-	-

表 178 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
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
23	2.0	339.2	142.3	85.0	91.5	18.5	16.3	37.0	23.1	25.1

表 179 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成 23 年）

分類番号	死因・性	総数	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不 詳	
			歳 未 満	日 未 満 (再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上		
総 数	全市	総数	4,597	8	2	1	5	6	4	10	20	42	51	57	98	170	322	388	493	624	828	719	751		
		男	2,456	3		5	4	3	5	9	26	35	37	54	113	220	261	335	361	477	307	201			
		女	2,141	5	2	1		2	1	5	11	16	16	20	44	57	102	127	158	263	351	412	550		
	中央	総数	688	1							2	3	4	6	12	15	26	59	64	75	99	124	93	105	
		男	371								2	2	3	4	9	12	16	44	47	56	53	61	36	26	
		女	317	1								1	1	2	3	3	10	15	17	19	46	63	57	79	
	小田	総数	845			1					2	5	5	10	8	13	32	61	70	88	114	178	129	129	
		男	437			1					1	1	5	7	6	7	20	44	44	57	69	96	46	33	
		女	408								1	4		3	2	6	12	17	26	31	45	82	83	96	
	大庄	総数	651			2					1	3	3	3	6	13	19	39	55	69	87	113	118	120	
		男	363			2					1	2	2	3	4	5	15	27	44	49	52	66	56	35	
		女	288									1	1		2	8	4	12	11	20	35	47	62	85	
	立花	総数	1019	2	1	1	1	2	1	1	5	12	12	16	28	36	74	71	113	147	165	160	172		
		男	550			1		1	1		2	6	7	9	16	28	49	50	77	83	106	63	51		
		女	469	2	1	1		1		1	3	6	5	7	12	8	25	21	36	64	59	97	121		
	武庫	総数	599	3				3	1	2		6	7	7	16	26	39	51	56	72	114	95	101		
		男	300	2				3				2	6	5	7	13	23	30	36	39	59	47	28		
		女	299	1					1	2		4	1	2	9	13	16	21	20	33	55	48	73		
	園田	総数	795	2	1		1	1	2	2	4	12	13	8	13	31	50	77	92	105	134	124	124		
		男	435	1			1		2	1	2	8	8	4	7	21	33	46	60	65	89	59	28		
		女	360	1	1				1	1	2	4	5	4	6	10	17	31	32	40	45	65	96		

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	不
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
01000	総数	124	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	3	2	4	6	11	10	24	31	18	9	0
	男	55	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	1	1	7	8	12	13	6	1	0
	女	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	5	4	2	12	18	12	8	0
01100	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0
	腸管感染症	3																1	1		1			
	女	3																				1	2	
01200	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0
	結核	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	女	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
01201	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0
	呼吸器結核	5									2									2	1			
	女	4												1						1	1		1	
01202	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
	その他の結核	0																						
	女	0																						
01300	総数	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	5	2	6	10	10	5	0
	敗血症	16													1			4	1	3	3	3	1	
	女	29										1	1		2	2	1	1	3	7	7	4		
01400	総数	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	4	4	6	8	11	3	1	0
	ウイルス肝炎	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	3	6	0	0	0
	女	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	3	1	5	5	3	1	0
01401	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	B型ウイルス肝炎	2												1								1		
	女	0																						

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	514	1019	1524	2029	2534	3039	3544	4049	4554	5059	5564	6069	6574	7079	7584	8089	8594	90歳以上	不詳		
01402	C型ウイルス肝炎	総数	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4	5	8	10	3	1	0		
		男	15												1			1	1	4	3	5				
		女	23													1	1	3	3	1	5	5	3	1		
	01403	その他のウイルス肝炎	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			男	1																	1					
			女	1										1												
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		男	0																							
		女	0																							
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	7	7	4	0	0	0	
		男	13										1			1		1	1	4	2	3				
		女	9																	3	5	1				
02000	新生物	総数	1593	0	0	1	2	0	0	1	1	7	6	12	16	32	70	168	206	260	252	273	176	110	0	
		男	915	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	5	6	15	41	111	132	171	145	160	86	37	0	
		女	678	0	0	1	0	0	0	0	1	6	4	7	10	17	29	57	74	89	107	113	90	73	0	
02100	悪性新生物	総数	1557	0	0	0	2	0	0	1	1	7	6	12	16	32	68	166	204	251	245	268	172	106	0	
		男	896	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	5	6	15	41	109	130	167	139	158	84	36	0	
		女	661	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	7	10	17	27	57	74	84	106	110	88	70	0	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	29	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	3	2	4	6	3	3	0		
		男	21						1							2	5	2	2	3	4	1	1			
		女	8															1		1	2	2	2			
02102	食道の悪性新生物	総数	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	9	17	7	2	4	1	0		
		男	36													2	5	5	15	6	1	2				
		女	14													1	2	4	2	1	1	2	1			

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
02103 胃の悪性新生物	総数	198	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	6	19	32	37	27	36	19	18	0
	男	122												1	1	4	14	25	24	17	24	4	8	
	女	76								1				1		2	5	7	13	10	12	15	10	
02104 結腸の悪性新生物	総数	122	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	7	12	14	20	14	22	17	12	0	
	男	61												1	4	7	6	13	7	14	6	3		
	女	61									1	1		1	3	5	8	7	7	8	11	9		
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	63	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	3	6	5	12	9	11	3	5	0	
	男	42										3		1	3	3	4	10	6	8	2	2		
	女	21								1			1	3		3	1	2	3	3	1	3		
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	20	28	34	47	31	21	3	0	
	男	124													6	17	19	23	27	17	14	1		
	女	67												1		3	9	11	20	14	7	2		
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	4	13	7	15	12	9	0	
	男	29											1		1	3	3	6	3	5	4	3		
	女	38													1	1	1	7	4	10	8	6		
02108 膵の悪性新生物	総数	105	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	8	19	15	19	15	10	8	7	0	
	男	47												1	3	10	8	11	7	3	1	3		
	女	58									1	1		1	5	9	7	8	8	7	7	4		
02109 喉頭の悪性新生物	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	男	2																			2			
	女	0																						
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	12	27	48	53	58	68	30	23	0	
	男	225										1	2	3	10	20	33	41	38	44	27	6		
	女	102										1		1	2	7	15	12	20	24	3	17		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
02111	皮膚の悪性新生物	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0
	男	2																	1		1				
	女	5												1					1				1	2	
02112	乳房の悪性新生物	総数	48	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	5	5	6	8	10	2	2	2	1	4	0
	男	0																							
	女	48								2	1		2	5	5	6	8	10	2	2	2	1	4		
02113	子宮の悪性新生物	総数	35	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	3	4	2	2	4	3	6	3	0	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	35									1	3	4		3	4	2	2	4	3	6	3			
02114	卵巣の悪性新生物	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	2	2	3	1	1	1	1	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19													3	2	4	2	2	3	1	1	1		
02115	前立腺の悪性新生物	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	10	6	2	0	
	男	29														1	1	2	3	4	10	6	2		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	5	4	6	2	0	
	男	18													1		2	3	2	2	3	4	1		
	女	9															1		1	3	1	2	1		
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	13	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	
	男	11				1					1	2		1	1		1	1		2	1				
	女	2									1											1			
02118	悪性リンパ腫	総数	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	4	6	0	8	4	0	0	
	男	17														1	3	3	3		5	2			
	女	13										1					3	1	3		3	2			

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
02119	白血病	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	1	3	3	1	5	6	3	0	0
		男	16												1	3		3	2	1	2	3	1		
		女	13								1		1	1	1		1			3	3	2			
02120	その他のリンパ組織、造血組織	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	2	3	2	0	0
		男	7															3		1	1	2			
		女	8														1	1	2		1	1	2		
02121	その他の悪性新生物	総数	151	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	5	15	17	16	29	26	25	11	0
		男	87			1							1		3	4	12	13	12	13	12	10	6		
		女	64								1				1	1	3	4	4	16	14	15	5		
02200	その他の新生物	総数	36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	9	7	5	4	4	0
		男	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	6	2	2	1	0
		女	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	1	3	2	3	0	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	2	0
		男	1																					1	
		女	9		1											2			2		2	1	1		
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	7	3	3	2	0
		男	18															2	2	4	6	2	2		
		女	8																3	1	1	1	1	2	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	5	4	1	0
		男	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	1	0	0
		女	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	1	0
03100	貧血	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	0
		男	2															1			1				
		女	6																	1	2	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	
03200	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	2	0	0	
	男	6														1	1	1	1		1	1			
	女	3															1					1	1		
04000	総数	100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6	7	7	15	21	17	21	0
	男	55	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	6	9	12	8	8	0	0
	女	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	4	1	6	9	9	13	0	0
04100	総数	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	5	7	10	13	13	8	0	0
	男	40														3	4	2	6	6	8	7	4		
	女	24											1				3	1	4	5	6	4			
04200	総数	36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	5	8	4	13	0	0
	男	15				1											1	1		3	4	1	4		
	女	21											1				1	1		2	4	3	9		
05000	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	8	9	0	0
	男	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	3	0	0
	女	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	6	0	0
05100	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	9	0	0
	男	8																			2	3	3		
	女	12																	1			5	6		
05200	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1														1									
	女	0																							
06000	総数	74	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	6	4	8	9	12	7	14	8	0	0
	男	34	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	3	1	4	5	6	4	4	2	0	0
	女	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	4	4	6	3	10	6	0	0

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	514	1019	1524	2029	2534	3039	3544	4049	4554	5059	5564	6069	6574	7079	7584	8089	8594	90歳以上	不詳	
06100	髄膜炎	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		男	1																1						
		女	0																						
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	5	1	0	0	0	
		男	4															1		3					
		女	8														2	2	1	2	1				
06300	パーキンソン病	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	6	2	0	
		男	7															1	1	3	1	1			
		女	11															1	2		1	5	2		
06400	アルツハイマー病	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	5	0	0	
		男	3																		2	1			
		女	8															1		3		4			
06500	その他の神経系の疾患	総数	32	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	6	2	2	4	1	2	3	6	0	
		男	19					1	1					2	1	3	1	2	3		1	2	2		
		女	13												1	3	1		1	1	1	1	4		
07000	眼及び付属器の疾患	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		男	0																						
		女	1																			1			
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		男	0																						
		女	0																						
09000	循環器系の疾患	総数	1154	0	0	0	2	0	0	1	1	11	8	17	20	37	57	77	100	160	209	225	229	0	
		男	583	0	0	2	0	0	0	1	0	7	6	14	13	32	43	59	71	83	114	86	52	0	
		女	571	0	0	0	0	0	0	1	4	2	3	7	5	14	18	29	77	95	139	177	0		

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
09100	高血圧性疾患	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	8	7	0
	男	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	4	0
	女	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	3	0
	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	3	4	0
		男	7																	2	2		1	2	
		女	5																	1			2	2	
	09102 その他の高血圧性疾患	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	3	0
		男	5																	1		1	1	2	
		女	6																			1	4	1	
	09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	653	0	0	0	2	0	0	0	1	3	4	11	8	24	36	43	46	94	115	122	144	0
		男	310	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	8	5	22	28	32	28	42	58	49	31	0	
		女	343	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	2	8	11	18	52	57	73	113	0	
09201 慢性リウマチ性心疾患		総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0
		男	1																	1					
		女	4																			2	1	1	
09202 急性心筋梗塞		総数	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	8	12	13	8	20	22	23	21	0	
		男	76										1		3	8	11	9	7	11	9	10	7		
		女	56											1			1	4	1	9	13	13	14		
09203 その他の虚血性心疾患		総数	160	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	3	11	10	15	17	29	29	29	11	0	
		男	81									1		4	1	9	7	11	10	12	12	12	2		
		女	79										1		2	2	3	4	7	17	17	17	9		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	3	12	0	
	男	8																	1		3	3	1		
	女	14																		1	1	1	11		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
09205	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	0	3	1	2	0
	男	9													1		1	2	1		2	1	1	
	女	4													1		1				1		1	
09206	総数	75	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	4	4	7	7	15	14	17	0
	男	39				1									2		1	4	4	3	3	7	6	8
	女	36											1	2						4	4	8	8	9
09207	総数	228	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	2	6	8	8	34	36	51	77	0
	男	86										1	2	2		2	5	5	4	13	23	17	12	
	女	142									1						1	3	4	21	13	34	65	
09208	総数	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	3	4	0	3	0
	男	10				1										2		1	1	3	2			
	女	8															2		1		2		3	
09300	総数	390	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	3	5	8	9	19	29	38	55	69	81	65	0
	男	210	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	2	5	4	7	13	23	32	35	42	29	12	0
	女	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	2	6	6	6	20	27	52	53	0
09301	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	3	1	5	8	2	13	6	4	3	0
	男	20								1		3		1			3	5		3	2	2		
	女	32										1	1		3	1	2	3	2	10	4	2	3	
09302	総数	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	5	6	11	11	12	19	16	20	12	0
	男	74										1	1	3	4	5	7	9	10	13	12	7	2	
	女	45										2			1	1	4	2	2	6	4	13	10	
09303	総数	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	9	24	23	47	56	47	0
	男	113										1	1	1		1	3	8	22	19	28	20	9	
	女	100																1	2	4	19	36	38	

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	不
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
09304	その他の脳血管疾患	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0
		男	3														1		1					1	
		女	3																					1	2
09400	大動脈瘤及び解離	総数	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	5	8	8	16	11	8	0
		男	37											1		3	2	2	4	5	3	10	4	3	
		女	28														1		1	3	5	6	7	5	
09500	その他の循環器系の疾患	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	1	7	3	5	0
		男	14												1	1	1			3	1	3	2	2	
		女	9																	1		4	1	3	
10000	呼吸器系の疾患	総数	682	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	6	8	17	28	49	95	157	125	192	0	
		男	393	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	6	13	20	38	72	109	66	63	0	
		女	289	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2	4	8	11	23	48	59	129	0	
10100	インフルエンザ	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		男	1																			1			
		女	0																						
10200	肺炎	総数	420	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	4	6	12	13	23	53	93	79	132	0	
		男	217									1	2		2	5	8	6	15	34	61	40	43		
		女	203					1						1	2	1	4	7	8	19	32	39	89		
10300	急性気管支炎	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
		男	1																				1		
		女	1																					1	
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	6	13	22	16	7	0	
		男	59												1		1	5	6	13	20	10	3		
		女	12																		2	6	4		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不 詳
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
10500	喘息	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0
		男	5																		1	1	3	
		女	4																				1	3
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	10	20	29	40	27	46	0
		男	110													1	4	9	17	25	26	14	14	
		女	69												1	1		1	3	4	14	13	32	
11000	消化器系の疾患	総数	217	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	12	15	22	19	23	28	38	28	22	0
		男	128	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	7	12	20	16	14	18	20	7	5	0
		女	89	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	3	2	3	9	10	18	21	17	0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	3	1	1	3	0
		男	8											1		1	1	1	1	1			1	
		女	5																	2		1	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	1	1	1	0	4	2	6	3	4	0
		男	11														1		3		4	2	1	
		女	11												1	1			1	2	2	1	3	
11300	肝疾患	総数	85	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	11	10	13	13	13	4	9	5	2	0
		男	60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	7	9	11	11	7	3	4	1	2	0
		女	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	2	6	1	5	4	0	0
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	4	4	11	7	2	4	5	2	0
		男	29											3	3	3	4	9	2	1	1	1	2	
		女	20												4	1		2	5	1	3	4		
11302	その他の肝疾患	総数	36	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	6	9	2	6	2	5	0	0	0
		男	31								1		1		4	6	7	2	5	2	3			
		女	5														2		1		2			

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不 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
11400	総数	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	7	5	5	19	22	19	13	0
	男	49										1	1	1		2	7	4	3	14	11	4	1	
	女	48										1			1		1	2	5	11	15	12		
12000	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	0
	男	1																		1				
	女	5														1					2		2	
13000	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	6	2	4	4	1	0
	男	4														1			1		1		1	
	女	19													1	1	1	2	5	2	3	4		
14000	総数	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7	7	5	7	20	27	38	0
	男	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	4	4	13	8	10	0
	女	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	1	3	7	19	28	0
14100	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	2	5	0
	男	4																	1		3			
	女	10														1				1	1	2	5	
14200	総数	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	4	3	4	14	18	24	0
	男	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	2	3	9	7	5	0
	女	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	5	11	19	0
14201	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0
	男	2																			1		1	
	女	6																			1	2	3	
14202	総数	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	1	3	8	9	14	0
	男	24														2	2	2	1	3	5	6	3	
	女	19															1	1			3	3	11	

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	不
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
14203	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	4	7	6	0
	男	9																2	1	1		3	1	1	
	女	15																1		1	1	1	6	5	
14300	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	2	2	7	9	0
	男	10																1		1	1	1	1	5	
	女	16												1				3		1	1	1	6	4	
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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	1																						
	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 詳
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
16500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
16600	総数	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
	男	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	女	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
17100	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																						
17200	総数	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	女	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
17201	総数	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	男	1																	1					
	女	2	2	1																				
17202	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	0																						
	女	1																				1		
17300	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						

分類番号		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	
17400	総数	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	男	1	1																					
	女	1																			1			
17500	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1															1							
18000	総数	216	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	5	5	4	3	11	29	53	95	0
	男	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	4	2	3	2	5	13	24	15	0
	女	143	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	1	1	6	16	29	80	0
18100	総数	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	21	49	91	0
	男	48																1		3	9	21	14	
	女	122																		5	12	28	77	
18200	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																					
18300	総数	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	5	5	3	3	3	8	4	4	0
	男	25										2	2	1		4	2	2	2	2	4	3	1	
	女	20	1									1	1		2	1	3	1	1	1	4	1	3	
20000	総数	245	1	0	0	0	0	4	2	8	9	19	20	9	21	15	25	17	18	16	29	18	14	0
	男	146	1	0	0	0	0	3	1	4	5	13	16	8	14	6	18	12	13	6	14	8	4	0
	女	99	0	0	0	0	0	1	1	4	4	6	4	1	7	9	7	5	5	10	15	10	10	0
20100	総数	106	1	0	0	0	0	3	1	0	3	0	4	5	5	4	8	3	10	13	22	15	9	0
	男	61	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3	5	3	4	7	1	7	4	10	8	3	0
	女	45	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	1	2	3	9	12	7	6	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 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
20101 交通事故	総数	12	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0
	男	11						1			2		3	1		1	2			1				
	女	1																	1					
20102 転倒・転落	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	2	6	5	3	0
	男	13												3	1		1		2		2	3	1	
	女	11																1	2	4	2	2		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	4	1	1	0
	男	7						1								1					3	1	1	
	女	6												1			1		3	1				
20104 不慮の窒息	総数	30	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	3	0	1	4	6	5	5	0
	男	15	1													2	3		1	1	4	2	1	
	女	15							1				1		1					3	2	3	4	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	男	1									1													
	女	2																			2			
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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1													1									
	女	1						1																
20107 その他の不慮の事故	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	5	3	4	4	0	0
	男	13													2		1	1	4	2	1	2		
	女	9															1	1	1	1	3	2		
20200	総数	115	0	0	0	0	0	1	1	7	5	19	15	3	15	9	13	12	6	3	4	1	1	0
自殺	男	72						1	1	3	2	13	12	2	10	2	8	9	5	2	2			
	女	43								4	3	6	3	1	5	7	5	3	1	1	2	1	1	

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
				数	未	(再)	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	2								1					1									
		女	0																						
20400	その他の外因	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	4	2	2	0	3	2	4	0
		男	11											1	1			3	2	1		2		1	
		女	11									1					2	1		1		1	2	3	

(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	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上
総数	全市	総数	43				3	4	6	3	9	10	7	1	
		男	25				2	4	5	3	4	2	4	1	
		女	18				1		1		5	8	3		
	中央	総数	6				1	1		1		1	2		
		男	5					1		1		1	2		
		女	1				1								
	小田	総数	20				1	1	4		5	7	2		
		男	9				1	1	4		2	1			
		女	11								3	6	2		
	大庄	総数	3					1		1			1		
		男	2					1		1					
		女	1										1		
	立花	総数	5								2	1	2		
		男	3								1		2		
		女	2									1	1		
	武庫	総数	1							1					
		男	1							1					
		女													
園田	総数	8				1	1	1	1	2	1		1		
	男	5				1	1		1	1			1		
	女	3						1		1	1				

(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	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上
総数	全市	総数	327		2	2	4	12	27	48	53	58	68	30	23
		男	225		1	2	3	10	20	33	41	38	44	27	6
		女	102		1		1	2	7	15	12	20	24	3	17
	中央	総数	50				2	2	7	7	6	10	11	1	4
		男	32				2	2	5	5	4	6	7	1	
		女	18						2	2	2	4	4		4
	小田	総数	59				1	1	5	5	8	13	17	4	5
		男	42					1	5	3	7	9	10	4	3
		女	17				1			2	1	4	7		2
	大庄	総数	49			1		6	5	7	8	8	8	7	7
		男	34			1		4	4	6	6	5	6	2	
		女	15					2	1	1	2	3	1	5	
	立花	総数	63		1	1	1	2	3	10	12	11	8	11	3
		男	45			1	1	2	3	7	10	7	4	10	
		女	18		1					3	2	4	4	1	3
	武庫	総数	48		1			2	2	11	6	8	13	3	2
		男	36		1			2		8	4	7	10	3	1
		女	12						2	3	2	1	3		1
園田	総数	58					5	4	10	14	8	11	4	2	
	男	36					3	3	6	10	3	8	3		
	女	22					2	1	4	4	5	3	1	2	

表180 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23年	男	132.1 (129)	186.1 (122)	252.8 (105)	428.6 (109)	837.0 (136)	1162.4 (121)	1835.6 (121)	2588.1 (114)	3806.0 (97)	11592.3 (113)	1092.6 (102)
全死因	女	85.9 (135)	90.8 (100)	141.4 (100)	362.2 (179)	431.4 (146)	525.2 (127)	817.5 (131)	1067.5 (108)	2077.4 (115)	7605.4 (105)	914.2 (99)
01200	男	#DIV/0!								21.1 (297)	11.8 (41)	2.2 (101)
結核	女	#VALUE!	#VALUE!	7.1 (7071)						7.9 (272)	11.6 (103)	1.7 (131)
02100	男	10.2 (75)	26.6 (101)	41.0 (76)	119.0 (101)	303.7 (127)	575.9 (134)	914.3 (131)	1290.2 (132)	1465.5 (98)	3271.7 (129)	398.6 (115)
悪性新生物	女	21.5 (102)	39.7 (111)	70.7 (110)	140.0 (135)	204.3 (128)	293.5 (133)	476.3 (158)	567.5 (139)	837.3 (137)	1552.4 (131)	282.2 (127)
02103	男			6.8 (94)	7.9 (45)	29.6 (83)	74.0 (113)	175.8 (167)	185.4 (120)	179.2 (76)	423.7 (109)	54.3 (102)
(再)胃	女			7.1 (124)		15.1 (99)	25.7 (114)	45.1 (145)	87.8 (202)	79.0 (119)	214.3 (134)	32.5 (123)
02106	男					44.4 (169)	89.8 (188)	133.6 (190)	177.7 (168)	284.7 (168)	376.6 (186)	55.2 (162)
(再)肝及び 肝内胆管	女				8.2 (317)		15.4 (150)	57.9 (276)	74.3 (199)	158.0 (228)	133.2 (141)	28.6 (170)
02110	男		5.3 (113)	13.7 (142)	23.8 (106)	74.1 (155)	105.7 (112)	232.1 (137)	316.7 (137)	400.6 (108)	906.2 (143)	100.1 (121)
(再)気管・ 気管支及び肺	女		5.7 (247)		8.2 (97)	15.1 (92)	36.0 (129)	96.5 (221)	81.1 (133)	158.0 (176)	254.9 (152)	43.6 (145)
02112	女	5.4 (110)		14.1 (75)	41.2 (149)	37.8 (102)	30.9 (83)	51.5 (139)	67.6 (209)	15.8 (48)	40.5 (84)	20.5 (104)
(再)乳房												
02113	女	5.4 (158)	17.0 (304)	28.3 (345)		22.7 (175)	20.6 (154)	12.9 (86)	13.5 (85)	31.6 (158)	69.5 (234)	14.9 (159)
(再)子宮												
09100	男								23.2 (309)	21.1 (165)	82.4 (158)	5.3 (124)
高血圧性疾患	女								6.8 (188)		57.9 (85)	4.7 (69)
09200	男	10.2 (91)	16.0 (75)	54.7 (158)	39.7 (67)	163.0 (196)	147.9 (115)	225.1 (116)	216.3 (76)	442.8 (87)	1624.1 (104)	137.9 (93)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	5.4 (163)	5.7 (93)	21.2 (214)	24.7 (190)	15.1 (70)	41.2 (115)	70.8 (107)	121.6 (96)	410.7 (146)	1407.6 (97)	146.5 (91)
09300	男	25.4 (391)	10.6 (83)	34.2 (158)	31.7 (94)	51.9 (108)	68.7 (96)	161.8 (140)	247.2 (129)	369.0 (100)	976.8 (94)	93.4 (96)
脳血管疾患	女	16.1 (474)	5.7 (93)		32.9 (214)	15.1 (76)	30.9 (102)	38.6 (83)	40.5 (47)	158.0 (88)	764.6 (88)	76.9 (77)
10200	男	5.1 (339)	10.6 (462)		15.9 (201)	37.0 (212)	42.3 (137)	42.2 (61)	115.9 (77)	358.5 (98)	1694.7 (107)	96.5 (89)
肺炎	女			7.1 (321)	16.5 (531)	7.6 (151)	20.6 (198)	45.1 (232)	54.1 (120)	150.1 (123)	926.8 (104)	86.7 (97)
20101	男		16.0 (313)	6.8 (120)		7.4 (95)	10.6 (132)			10.5 (56)		4.9 (66)
交通事故	女								6.8 (89)			0.4 (13)
20200	男	66.0 (190)	63.8 (170)	13.7 (31)	79.4 (166)	14.8 (30)	42.3 (100)	63.3 (161)	38.6 (106)	21.1 (59)	23.5 (56)	32.0 (99)
自殺	女	32.2 (221)	17.0 (116)	7.1 (45)	41.2 (242)	53.0 (344)	25.7 (166)	19.3 (108)	6.8 (38)	7.9 (42)	23.2 (119)	18.4 (132)

表181 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23年	男	1,411.6 (728.1)	1,214.6 (640.0)	1,313.0 (638.0)	1,046.7 (601.2)	822.7 (525.7)	948.6 (609.9)	1,092.6 (618.1)	1,299.1 (665.8)	921.6 (583.3)	1,068.4 (547.6)
全死因	女	1,198.3 (367.4)	1,082.3 (345.2)	1,028.6 (298.8)	848.2 (327.7)	758.9 (335.1)	760.4 (323.3)	914.2 (333.1)	1,025.5 (337.5)	740.6 (327.4)	921.6 (286.4)
01200	男		5.6 (2.4)		1.9 (1.9)		4.4 (3.4)	2.2 (1.6)	2.2 (0.9)	2.2 (1.9)	2.2 (1.0)
結核	女	3.8 (1.2)		3.6 (4.8)	1.8 (0.3)		2.1 (0.8)	1.7 (0.9)	2.2 (1.7)	1.4 (0.4)	1.3 (0.3)
02100	男	513.6 (257.4)	455.8 (242.0)	405.1 (192.8)	395.8 (217.0)	331.8 (206.6)	340.2 (211.5)	398.6 (219.9)	457.1 (230.9)	359.6 (212.9)	346.9 (179.4)
悪性新生物	女	351.5 (143.3)	352.8 (133.1)	296.4 (118.9)	280.3 (120.5)	210.7 (112.5)	240.8 (125.0)	282.2 (124.9)	335.3 (131.5)	247.8 (120.1)	222.7 (91.8)
02103	男	60.9 (27.9)	44.5 (21.9)	76.0 (35.7)	57.1 (31.4)	49.4 (31.5)	45.8 (27.9)	54.3 (29.3)	58.9 (28.0)	51.2 (30.4)	53.3 (27.4)
(再)胃	女	49.1 (14.4)	42.4 (15.0)	25.0 (10.3)	21.7 (8.1)	35.5 (17.1)	29.6 (11.3)	32.5 (12.4)	39.1 (13.4)	28.2 (11.5)	26.3 (9.9)
02106	男	87.5 (41.1)	77.8 (38.4)	32.6 (16.8)	51.4 (29.0)	41.1 (23.6)	48.0 (28.3)	55.2 (29.3)	66.7 (32.3)	47.5 (27.2)	34.1 (18.0)
(再)肝及び 肝内胆管	女	45.4 (16.7)	39.8 (13.5)	10.7 (4.9)	30.7 (12.1)	20.3 (8.8)	25.3 (11.4)	28.6 (11.3)	32.6 (11.8)	26.0 (11.0)	16.8 (6.0)
02110	男	121.8 (63.0)	116.7 (55.5)	123.0 (55.8)	85.6 (47.9)	98.7 (60.3)	78.5 (48.6)	100.1 (54.3)	120.1 (57.7)	86.8 (51.5)	82.6 (41.7)
(再)気管・ 気管支及び肺	女	68.0 (21.9)	45.1 (16.2)	53.6 (15.2)	32.6 (13.3)	30.5 (14.6)	46.5 (23.4)	43.6 (17.4)	54.3 (17.6)	36.6 (16.9)	30.1 (11.4)
02112	女	18.9 (15.6)	18.6 (13.5)	25.0 (15.2)	19.9 (12.1)	15.2 (10.9)	25.3 (15.1)	20.5 (13.4)	20.6 (14.6)	20.4 (12.8)	19.7 (12.1)
(再)乳房											
02113	女	18.9 (11.9)	13.3 (5.1)	10.7 (3.0)	19.9 (8.8)	12.7 (10.2)	12.7 (10.8)	14.9 (8.6)	14.1 (6.4)	15.5 (10.0)	9.4 (5.4)
(再)子宮											
09100	男	3.8 (1.4)	13.9 (6.4)	14.5 (5.9)		2.7 (1.6)	2.2 (1.3)	5.3 (2.6)	11.1 (4.7)	1.5 (0.8)	4.3 (2.0)
高血圧性疾患	女	7.6 (1.1)	10.6 (2.6)		1.8 (0.3)	2.5 (0.6)	6.3 (1.4)	4.7 (1.0)	6.5 (1.4)	3.5 (0.7)	6.8 (1.4)
09200	男	152.2 (76.2)	166.8 (88.4)	159.2 (78.1)	140.8 (81.1)	87.8 (59.7)	130.8 (85.8)	137.9 (78.8)	160.2 (81.7)	123.1 (76.6)	148.6 (73.9)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	204.1 (48.1)	161.8 (42.7)	178.6 (39.5)	126.6 (40.8)	121.8 (46.4)	126.7 (44.1)	146.5 (43.5)	179.1 (43.4)	125.3 (43.3)	160.1 (39.5)
09300	男	121.8 (61.4)	86.2 (43.6)	141.1 (70.5)	89.4 (52.7)	71.3 (43.0)	76.3 (48.3)	93.4 (52.2)	113.4 (57.6)	80.1 (48.3)	97.0 (47.3)
脳血管疾患	女	90.7 (26.0)	82.2 (23.3)	107.1 (22.0)	76.0 (21.1)	66.0 (26.1)	57.0 (22.1)	76.9 (23.5)	92.2 (23.9)	66.9 (22.8)	99.3 (26.3)
10200	男	102.7 (49.4)	114.0 (53.0)	133.8 (55.4)	97.1 (49.7)	65.8 (39.8)	80.7 (49.2)	96.5 (49.2)	116.8 (52.7)	83.0 (46.6)	108.4 (46.1)
肺炎	女	113.4 (27.5)	87.5 (15.7)	103.6 (25.0)	90.4 (27.3)	66.0 (24.9)	73.9 (23.2)	86.7 (24.0)	99.8 (22.1)	78.1 (25.3)	89.8 (19.2)
20101	男	7.6 (5.5)		10.9 (11.8)	7.6 (5.9)	2.7 (3.9)	2.2 (2.1)	4.9 (4.5)	5.6 (5.3)	4.4 (4.1)	7.4 (6.0)
交通事故	女				1.8 (0.9)			0.4 (0.2)		0.7 (0.3)	3.3 (2.0)
20200	男	34.2 (31.2)	30.6 (25.1)	28.9 (21.3)	36.2 (28.2)	19.2 (18.4)	39.3 (34.2)	32.0 (27.1)	31.1 (25.8)	32.6 (28.0)	32.4 (28.3)
自殺	女	7.6 (2.6)	18.6 (16.2)	7.1 (6.7)	27.1 (25.7)	15.2 (13.8)	23.2 (19.7)	18.4 (16.1)	11.9 (9.3)	22.5 (20.3)	13.9 (11.8)

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 182 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23年	8	3	5	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1
1週未満	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
1週以上	6	3	3	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-

表 183 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成23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)	8	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	1	-	
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	14	7	7	-	1	-	-	1	-	3	3	-	3	2	-	-	-	-	-	1	-	

表 184 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	週	週	週	週	週	週	週	週	週 以 上	
総 数	-	-	35	35	16	2	3	1	4	1	-	97
自 然	-	-	13	15	7	2	3	1	4	1	-	46
人 工	-	-	22	20	9	-	-	-	-	-	-	51
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 185 死産胎数・母の年齢・自然・人工別

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	歳 以 上	
総 数	11	20	16	-	1	1	1	97
自 然	-	4	6	14	15	7	-	46
人 工	11	16	10	6	7	-	1	51
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 186 衛生検査件数

(平成23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)	51	水道等水質検査	細菌学的検査 (36)	25		
	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)	15		生物学的検査 (38)	-		
性病	梅毒 (04)	-		飲用水	細菌学的検査 (39)	232	
	その他 (05)	-			理化学的検査 (40)	127	
ウイルス等検査	分離同定	ウイルス (06)		30	利用水等	細菌学的検査 (41)	410
		リケッチア (07)	-	理化学的検査 (42)		195	
		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)	4			
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)	846		
	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)		319	有害化学物質・重金属 (52)	341	
		核酸検査 (18)		270	酸性雨 (53)	168	
	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)	285	
臨床検査	血液検査(血液一般検査) (21)	-			工場・事業場排水 (56)	511	
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)			465	浄化槽放流水 (57)	-
		その他 (23)			-	その他 (58)	149
その他 (24)	-	騒音・振動 (59)	-				
食品検査	細菌学的検査 (25)	315	悪臭検査 (60)	-			
	理化学的検査 (26)	108	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)	550		
	毒劇物 (32)	-		食品 (67)	-		
	家庭用品 (33)	35		その他 (68)	46		
	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 187 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	78(56)	-	-	-	-	-	-	-	-	13
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	3(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	10(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	57(48)	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	265(196)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	14(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	114(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	547(306)	-	-	-	-	-	-	-	-	13

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 188 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 189 科目別利用状況

（単位：人）

平成23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
32,323	10,821	14,601	4,760	2,141	256	599	8,921

表 190 診療時間帯別利用状況

（単位：人）

平成23年度	平 日		土 曜 日		休 日	
32,323	小 計 6,998		小 計 5,942		小 計 19,383	
	21時～22時 2,408		16時～22時 4,204		9時～16時 11,788	16時～22時 5,345
	22時～6時 4,590		22時～6時 1,738		22時～6時 2,250	

3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 191 利用状況

（単位：人）

平成23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
4,783	1,176	298	878	3,607	3,023	584

第 2 章 そ の 他

衛生関係審議会・協議会一覧

表 192 一 覧 表
(平成24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関し、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)				
尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会 (昭和49.10.3)	6人 (2年)	診療担当者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会条例	公害医療機関からの診療内容及び診療報酬の審査を行う。	・委員数 6人	公害健康補償課
尼崎市予防接種健康被害調査委員会 (昭和56.4.1)	7人 (2年)	尼崎市医師会推薦医師 (3) 兵庫県推薦医師 (1) 本市関係職員 (3)	尼崎市予防接種健康被害調査委員会条例	予防接種法及び結核予防法に基づき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 平成23年度 なし	感染症対策担当
尼崎市地域保健問題審議会 (昭和56.4.1)	25人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (6) 市民団体の代表者 (6) 市議会議員 (2) 本市関係職員 (1)	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 19人	保健企画課
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 (3) 病院関係者 (4) 弁護士 (2) 人権擁護委員 (2)	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	感染症対策担当

平成25年3月発行
保健行政の概要 12
平成23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/>
市政の情報 人口・統計・調査・資料
