

保健行政の概要 '13

(平成24年度統計)

尼崎市保健所

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24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24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24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歳児親子歯科健診実施状況	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	食中毒発生件数・患者数（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24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 悪性新生物による死亡数及び割合（年次別）	116
表 173 心疾患による死亡数及び割合（年次別）	116
表 174 脳血管疾患による死亡数及び割合（年次別）	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24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24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24年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(468,701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

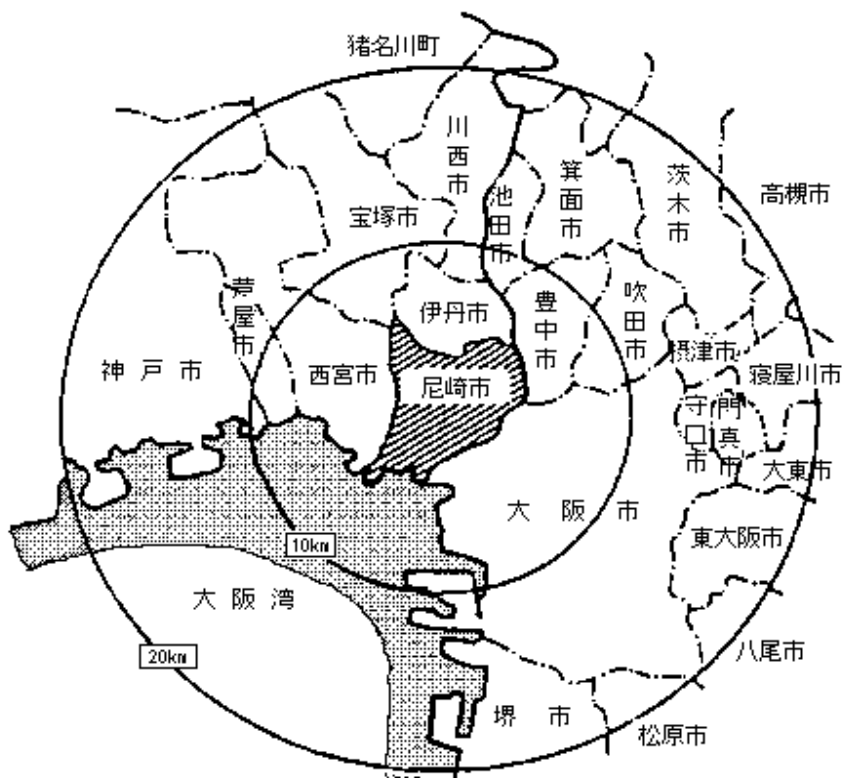
1 尼崎市の沿革と現況

(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11.5キロメートル、総面積50.27平方キロメートルの都市である。市域の東は神崎川、左門殿川を隔てて大阪市と、猪名川を挟んで豊中市と接し、北は伊丹市と、西は武庫川を境に西宮市と接し、南は大阪湾に面している。

(2) 地 勢

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



2 保健衛生関係年表

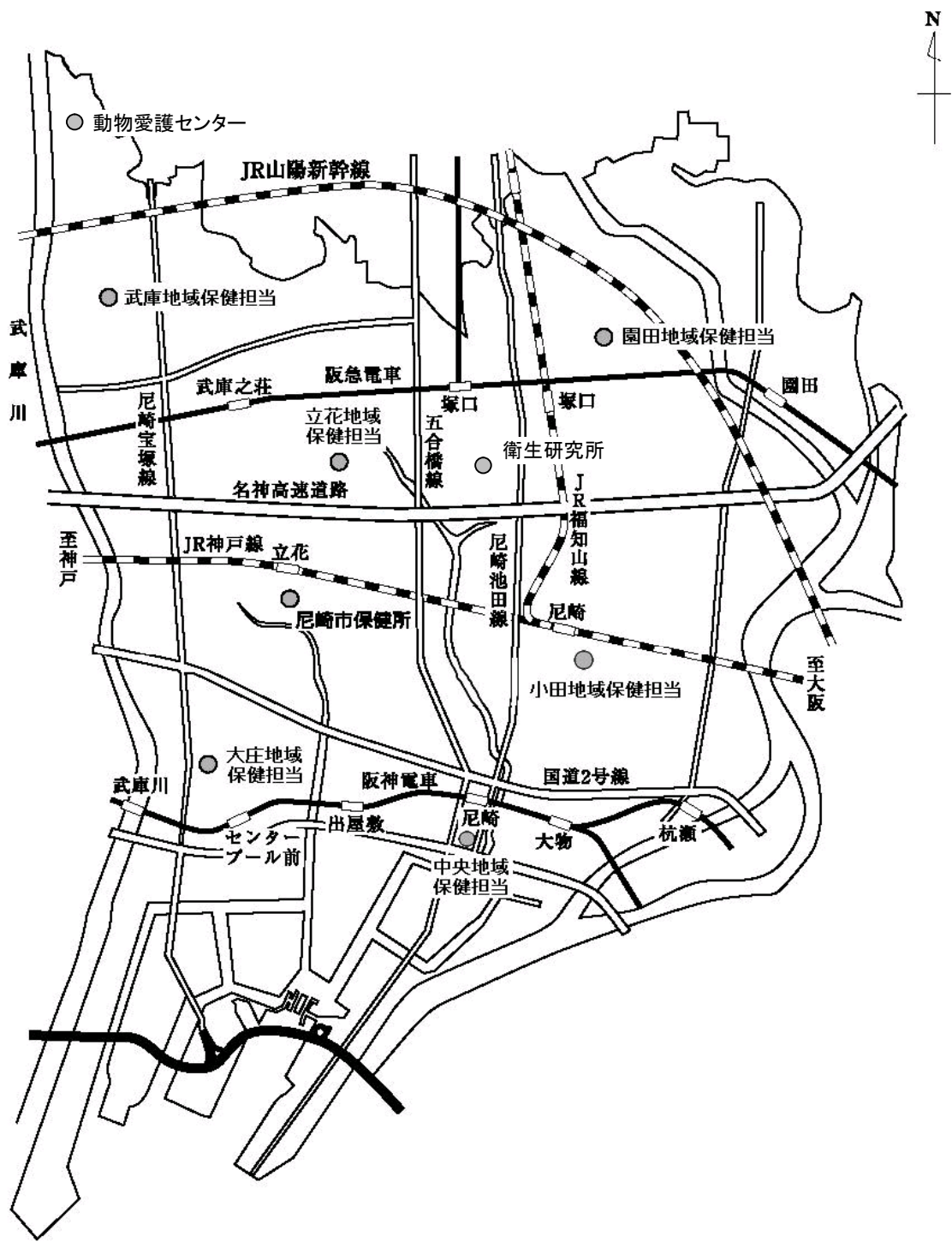
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法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

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

（推計人口）

年 次	面 積 km ²	世帯数	一世帯 当人員	人 口			人口密度 km ² あたり	備 考
				総 数	男	女		
大正 5 年	7.37	6,496	4.93	32,013	15,743	16,270	4,347	4月1日市制施行
9	7.37	7,526	5.11	38,461	19,836	18,625	5,222	10月1日国勢調査①
14	7.37	9,887	4.47	44,241	21,939	22,302	6,007	10月1日国勢調査②
昭和 5 年	7.37	11,252	4.45	50,064	25,725	24,339	6,798	10月1日国勢調査③
10	7.37	14,872	4.78	71,072	37,537	33,535	9,650	10月1日国勢調査④
11	16.32	29,773	4.68	137,428	71,561	65,867	8,421	4月1日小田村合併
15	16.32	39,164	4.62	181,011	96,115	84,896	11,092	10月1日国勢調査⑤
17	39.61	68,074	4.55	310,020	162,742	147,278	7,828	2月11日大庄・立花 武庫村合併
20	39.61	41,102	3.72	153,051	77,201	75,850	3,864	11月1日人口調査
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⑥
25	47.81	63,600	4.39	279,264	140,741	138,523	5,841	10月1日国勢調査⑦
30	47.81	77,033	4.36	335,513	167,906	167,607	7,018	10月1日国勢調査⑧
35	47.81	101,854	3.99	405,955	207,592	198,363	8,491	10月1日国勢調査⑨
40	47.81	135,938	3.69	500,990	255,682	245,308	10,479	10月1日国勢調査⑩
45	48.91	162,027	3.42	553,696	280,990	272,706	11,321	10月1日国勢調査⑪
50	49.11	170,999	3.19	545,783	274,176	271,607	11,113	10月1日国勢調査⑫
55	49.11	178,151	2.94	523,650	260,694	262,956	10,663	10月1日国勢調査⑬
60	49.47	177,817	2.86	509,115	252,688	256,427	10,291	10月1日国勢調査⑭
平成 元 年	49.47	182,332	2.75	500,976	247,875	253,101	10,127	10月1日 現 在
2	49.51	185,819	2.69	498,999	247,065	251,934	10,079	10月1日国勢調査⑮
3	49.51	188,309	2.64	498,038	246,813	251,225	10,023	10月1日 現 在
4	49.69	190,439	2.61	497,333	246,522	250,811	10,009	10月1日 現 在
5	49.69	192,340	2.58	496,313	245,908	250,405	9,988	10月1日 現 在
6	49.69	193,216	2.55	493,158	244,137	249,021	9,925	10月1日 現 在
7	49.69	191,407	2.55	488,586	241,786	246,800	9,833	10月1日国勢調査⑯
8	49.69	192,194	2.52	485,113	240,032	245,081	9,763	10月1日 現 在
9	49.69	193,393	2.49	481,434	238,199	243,235	9,689	10月1日 現 在
10	49.69	194,544	2.46	478,330	236,599	241,731	9,626	10月1日 現 在
11	49.69	198,760	2.36	468,613	232,944	235,669	9,431	10月1日 現 在
12	49.69	190,894	2.44	466,187	228,861	237,326	9,382	10月1日国勢調査⑰
13	49.77	200,447	2.32	464,588	229,759	234,829	9,335	10月1日 現 在
14	49.77	201,592	2.30	463,614	228,875	234,739	9,315	10月1日 現 在
15	49.77	224,566	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
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⑲
23	49.97	217,689	2.11	458,971	224,778	234,193	9,185	9月30日 現 在
24	50.20	224,566	2.09	468,701	229,117	239,584	9,337	9月30日 現 在

外国人登録法の廃止及び住民基本台帳法の改正がありました。これにより外国人
住民は平成24年7月9日より住民基本台帳法の適用対象に加えられました。

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成24年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	468,701	229,117	239,584
0～4歳	19,938	10,175	9,763
5～9	18,916	9,783	9,133
10～14	19,924	10,149	9,775
15～19	20,219	10,388	9,831
20～24	22,777	11,490	11,287
25～29	28,117	14,184	13,933
30～34	31,377	15,867	15,510
35～39	37,649	19,229	18,420
40～44	38,096	19,574	18,522
45～49	31,030	15,836	15,194
50～54	26,274	13,328	12,946
55～59	25,944	13,019	12,925
60～64	37,096	18,413	18,683
65～69	31,248	14,890	16,358
70～74	29,331	13,657	15,674
75～79	23,161	10,018	13,143
80～84	15,209	5,793	9,416
85歳以上	12,395	3,324	9,071

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	26,774	27,149	36,367	38,274	28,267	28,781	53,591	56,751	37,420	40,600	46,698	48,029
0～4歳	915	898	1,453	1,431	1,134	1,098	2,327	2,269	1,974	1,852	2,372	2,215
5～9	1,036	905	1,462	1,367	1,145	1,065	2,277	2,172	1,765	1,650	2,098	1,974
10～14	1,011	1,048	1,561	1,483	1,181	1,112	2,370	2,288	1,819	1,722	2,207	2,122
15～19	1,130	1,009	1,623	1,573	1,210	1,157	2,422	2,239	1,887	1,755	2,116	2,098
20～24	1,344	1,246	1,810	1,736	1,412	1,318	2,638	2,824	1,914	1,849	2,372	2,314
25～29	1,564	1,404	2,200	2,038	1,616	1,516	3,339	3,407	2,227	2,471	3,238	3,097
30～34	1,640	1,541	2,338	2,179	1,799	1,648	3,821	3,824	2,723	2,865	3,546	3,453
35～39	2,085	1,898	2,983	2,773	2,143	2,011	4,674	4,476	3,174	3,267	4,170	3,995
40～44	2,198	2,041	3,073	2,761	2,297	1,986	4,567	4,413	3,238	3,391	4,201	3,930
45～49	1,856	1,665	2,459	2,357	1,846	1,636	3,744	3,654	2,667	2,816	3,264	3,066
50～54	1,587	1,518	2,155	2,062	1,558	1,492	3,146	3,136	2,262	2,252	2,620	2,486
55～59	1,698	1,517	2,160	2,141	1,657	1,570	3,046	3,072	2,002	2,109	2,456	2,516
60～64	2,495	2,266	3,024	3,003	2,391	2,348	4,351	4,468	2,644	3,008	3,508	3,590
65～69	1,919	1,933	2,455	2,715	2,003	2,071	3,452	3,926	2,249	2,612	2,812	3,101
70～74	1,724	1,872	2,273	2,794	1,995	2,189	3,119	3,524	2,084	2,472	2,462	2,823
75～79	1,288	1,761	1,764	2,355	1,503	1,914	2,187	2,901	1,544	1,966	1,732	2,246
80～84	806	1,310	1,024	1,801	870	1,331	1,298	2,113	800	1,322	995	1,539
85歳以上	478	1,317	550	1,705	507	1,319	813	2,045	447	1,221	529	1,464

表 3 人口・世帯数（住民基本台帳登録人口）

（平成24年9月30日現在）

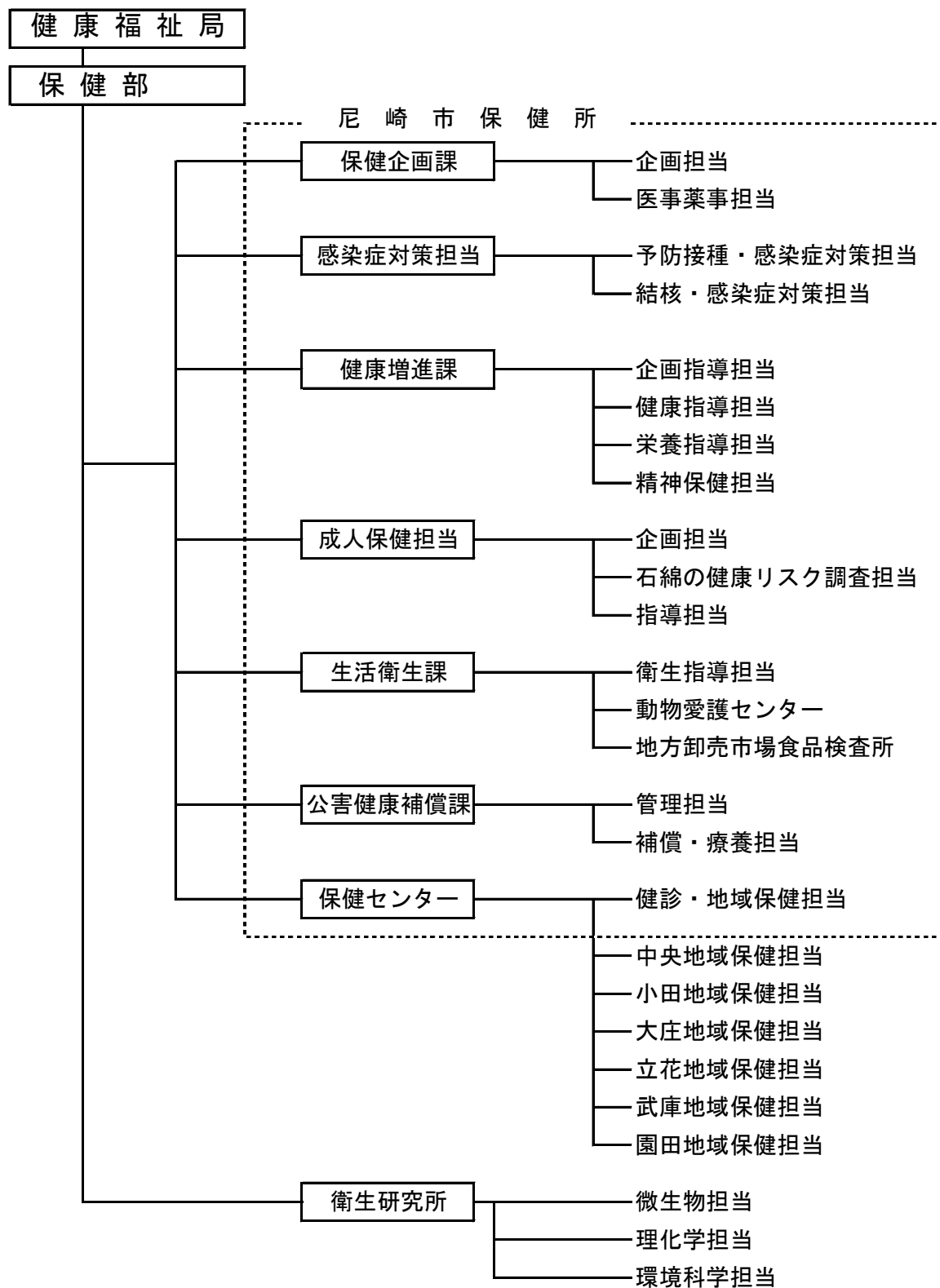
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人 口			人口密度 (1km ² あたり)
			総 数	男	女	
全 市	50.198	224,566	468,701	229,117	239,584	9,337
中 央	8.852	27,714	53,923	26,774	27,149	6,092
小 田	8.565	36,286	74,641	36,367	38,274	8,715
大 庄	9.112	27,624	57,048	28,267	28,781	6,261
立 花	7.527	52,808	110,342	53,591	56,751	14,659
武 庫	6.443	35,796	78,020	37,420	40,600	12,109
園 田	9.699	44,338	94,727	46,698	48,029	9,767

表 4 人口増加状況

区 分	平成23年10月から 平成24年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成23年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総 数	9,730	102.1	458,971
中 央	1,185	102.2	52,738
小 田	965	101.3	73,676
大 庄	1,403	102.5	55,645
立 花	2,500	102.3	107,842
武 庫	2,152	102.8	75,868
園 田	1,525	101.6	93,202

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健所等の機構 (平成25年4月1日現在)



2 保健所等事務分掌（平成25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。
- (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) 公益財団法人尼崎健康医療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及び事業の実施に関すること。
- (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事。

生活衛生課

- (1) 環境衛生及び食品衛生の企画調整に関する事。
- (2) 環境衛生関係施設及び食品衛生関係施設の許可等及び監視指導に関する事。
- (3) 浄化槽(建築指導課の主管に属するものを除く。)に関する事。
- (4) 家庭用品の規制に関する事。
- (5) 改葬許可並びに墓地、納骨堂及び火葬場の経営等の許可及び監視指導に関する事。
- (6) ねずみ、衛生害虫等の駆除及び相談に関する事。
- (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事。
- (8) 集団給食施設及び栄養表示等に関する事。
- (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事。
- (10) 弥生ヶ丘斎場及び墓園の運営指導に関する事。
- (11) その他環境衛生及び食品衛生に関する事。

(動物愛護センター)

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

(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。)に関する事。
- (2) 市内の食品衛生関係施設の試験検査の実施に関する事。
- (3) 地方卸売市場食品検査所の維持管理に関する事。

公害健康補償課

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

- (9) 公害病認定患者救済事業運営協議会に関する事。
- (10) 健康の家の運営指導に関する事。
- (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25年4月1日現在（単位：人）

※人数については実人員

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	155 (18) 〈20〉	12 - 〈3〉	12 (1) -	23 (6) -	5 (3) -	23 (1) 〈3〉	6 (1) 〈3〉	12 (2) 〈4〉	13 (1) 〈2〉	7 (1) -	8 - 〈1〉	7 (1) -	10 - 〈2〉	7 - 〈2〉	10 (1) -	62 (4) 〈7〉
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	33 (4) 〈10〉	5 - 〈1〉	3 - -	7 (2) -	1 - -	1 - -	5 - 〈3〉	1 - 〈1〉	2 - 〈1〉	1 (1) -	1 - 〈1〉	2 (1) -	2 - 〈1〉	1 - 〈2〉	1 - -	10 (2) 〈5〉
保 健 師	55 (6) 〈2〉	1 - 〈1〉	7 (1) -	5 (1) -	2 (2) -	- - -	- (1) -	- - -	2 - -	5 - -	6 - -	5 - -	8 - 〈1〉	6 - -	8 (1) -	40 (1) 1
看 護 師	3 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 (1)
放 射 線 技 師	4 〈2〉	- -	1 -	- -	- -	- 〈1〉	- -	- -	3 〈1〉	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 〈1〉
歯 科 衛 生 士	2 (3)	- -	- -	2 (3)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
理 学 療 法 士	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管 理 栄 養 士	8 〈0〉	- -	- -	7 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
介 護 福 祉 士	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	3
保 育 士	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
検 査 技 師	2 (1) 〈2〉	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	1 (1) 〈1〉	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
環 境 ・ 衛 生	30 (3) 〈4〉	3 - 〈1〉	- -	- -	- (1) -	18 (1) 〈1〉	- -	9 (1) 〈2〉	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
電 気	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

() は嘱託 () は再任用

4 保健所等関係施設一覧

(平成25年4月1日現在)

施設名 (電話番号)	所在地	開設年月	構造	建築延面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)
尼崎市保健所 (06) 4869-3010	尼崎市七松町 1丁目3番1-502号	平成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	平成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	昭和46年10月 昭和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 (経済環境局)
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	昭和49年10月 昭和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	昭和41年12月 平成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	平成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)	平成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)	平成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)	平成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)	平成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)	平成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)	平成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	昭和24年9月 昭和43年3月 (改築) 平成16年4月 (建替)	鉄骨鉄筋コンクリート 2階建て	3,345.67	3,906.26
公益財団法人 尼崎健康医療財団 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	平成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
公益財団法人 尼崎健康医療財団 尼崎医療センター (06) 6436-8701	尼崎市水堂町 3丁目15番20号	昭和49年10月	鉄筋コンクリート 6階建て	4,403.00	2,224.13
公益財団法人 尼崎口腔衛生センター (06) 6436-3005	尼崎市南武庫之 荘3丁目24番5号	昭和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24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	91,899	87,898	87,809
・ 保健所使用料	25,849	21,599	21,599
・ 斎場使用料	61,137	61,451	61,451
・ 墓園管理事務所等使用料	978	979	979
・ 墓地使用料	3,935	3,869	3,780
手数料	64,172	54,266	54,266
・ 保健所手数料	6,909	5,360	5,360
・ 衛生研究所手数料	16,550	9,677	9,677
・ 営業許可等手数料	24,252	24,631	24,631
・ 狂犬病予防等手数料	13,871	11,974	11,974
・ 診療所開設許可等手数料	2,590	2,624	2,624
国庫負担金	97,084	90,664	90,664
・ 結核予防費負担金	29,171	22,138	22,138
・ 保健事業費負担金	2,493	2,533	2,533
・ 公害健康被害補償事務費負担金	50,439	52,027	52,027
・ 母子保健衛生費負担金	14,981	13,966	13,966
国庫補助金	161,016	156,590	156,590
・ エイズ対策促進事業費補助金	1,423	1,476	1,476
・ 保健所費補助金	42,217	42,217	42,217
・ 難病特別対策推進事業費補助金	547	520	520
・ 感染症対策特別促進事業費補助金	5,023	5,019	5,019
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	409	408	408
・ 在宅福祉事業補助金	35	124	124
・ 小児慢性特定疾患治療研究費補助金	55,818	51,010	51,010
・ 母子保健衛生費補助金	44,482	44,755	44,755
・ 子育て交付金	7,376	7,376	7,376
・ 地域保健医療等推進事業費補助金	109	108	108
・ セーフティーネット支援対策等事業費補助金	3,577	3,577	3,577
国庫委託金	47,580	35,949	35,949
・ 国民健康・栄養調査委託金	1,305	451	451
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,684	2,682	2,682
・ アスベストばく露による健康リスク調査に関する調査委託金	36,719	26,169	26,169
・ 衛生統計調査委託金	6,872	6,647	6,647
・ 歯科疾患実態調査委託金	-	-	-

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県補助金	322,751	284,630	284,630
・ 予防接種費補助金	192,640	172,641	172,641
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	213	141	141
・ 妊婦健康診査費補助金	86,528	78,514	78,514
・ 健康増進事業費補助金	36,960	27,692	27,692
・ 小児科救急対応病院群輪番制運営費補助金	3,810	3,747	3,747
・ 自殺対策強化事業費補助金	2,600	1,895	1,895
県交付金	1	1	1
・ 衛生委任事務費交付金	1	1	1
県委託金	15	14	14
・ 被爆者健康診断委託金	15	14	14
財産運用収入	9,242	9,246	9,246
・ 土地建物貸付収入	9,242	9,246	9,246
・ 動物愛護基金運用収入	1	1	1
寄付金	6,998	6,449	6,449
・ 衛生費寄付金	6,998	6,449	6,449
基金繰入金	700	700	700
・ 動物愛護基金繰入金	700	700	700
実費弁償金	175	251	207
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	112	118	118
・ 動物保管実費弁償金	63	133	89
雑入	3,493,044	3,436,481	3,436,474
・ 動物返還料	66	84	77
・ 公害健康被害補償給付費等収入	3,488,268	3,430,037	3,430,037
・ 保健所健診事業収入	3,872	4,022	4,022
・ 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	837	2,338	2,338
衛生債	50,000	49,000	49,000
・ 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	-	-	-
・ 保健所整備事業債	-	-	-

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和35年度～平成24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
平成元年度	154,455,460	12,046,260	6.4
5	195,609,018	12,591,925	5.0
10	217,211,289	10,802,748	4.6
15	190,018,490	8,824,871	4.4
17	176,329,620	8,538,656	4.4
18	176,426,816	7,789,368	4.4
19	175,567,225	7,653,955	3.7
20	208,375,655	7,720,797	4.2
21	192,171,518	7,995,936	4.1
22	192,887,116	7,999,829	4.3
23	193,196,135	8,336,506	4.3
24	189,030,258	8,178,208	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24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
	8,356,838	8,178,207	-	178,631
保健衛生費	7,372,675	7,214,052	-	158,623
保健衛生総務費	1,437,822	1,433,159	-	4,663
感染症対策費	5,912	5,034	-	878
予防接種費	1,105,134	1,073,350	-	31,784
結核予防費	65,734	61,482	-	4,252
予防衛生費	509,261	481,864	-	27,397
母子保健対策費	476,813	448,743	-	28,070
公衆衛生費	15,112	14,929	-	183
動物愛護センター費	19,241	18,082	-	1,159
そ族昆虫駆除費	12,694	12,687	-	7
墓地・斎場費	211,497	210,844	-	653
公害病補償費	3,513,455	3,453,878	-	59,577
保健所費	813,785	798,190	-	15,595
保健所費	813,785	798,190	-	15,595
衛生研究所費	170,378	165,965	-	4,413
衛生研究所費	170,378	165,965	-	4,413

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									
	20	21	22	23	平成 2 4 年 度					不 詳
					総 数	満11週 以 内	満12週 ～ 19週	満20週 ～ 27週	満28週 以 上	
総 数	4,527	4,743	4,555	4,528	4,369	4,016	305	31	11	6
中 央	436	448	348	383	387	346	37	3	-	1
小 田	662	709	658	668	739	662	68	6	2	1
大 庄	533	486	477	465	412	364	43	3	1	1
立 花	997	1,092	1,129	1,039	1,056	991	50	8	5	2
武 庫	867	899	841	875	846	784	54	6	1	1
園 田	1,032	1,109	1,102	1,098	929	869	53	5	2	-

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)	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
	24年度	4,269	4,024	A) 24,287 B) 17,630

(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	23年度	24年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	655	678	115	48	87	50	159	129	90
2回目以上	247	178	-	13	32	13	40	46	34
計	902	856	115	61	119	63	199	175	124

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
20	5,418	2,035
21	6,732	2,781
22	6,977	3,106
23	6,492	2,849
平成24年度	6,640	2,907
保 健 所	1,180	349
中 央	751	227
小 田	905	448
大 庄	431	550
立 花	829	508
武 庫	1,318	417
園 田	1,226	408

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
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
23	870	1,328	163	240	309	523
平成24年度	929	1,451	173	206	211	332
中央	111	227	17	18	10	10
小田	157	207	27	33	35	41
大庄	147	220	32	33	33	66
立花	214	322	58	74	53	105
武庫	137	188	15	16	44	50
園田	163	287	24	32	36	60

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
24	4,440	264	705	234	614	654	789	-	1,180

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	
22	1,608	960	1,842	2,597	1,599	3,275	16,131
23	1,630	942	1,894	2,892	1,815	3,078	15,983
平成24年度	1,161	688	1,423	2,285	1,391	2,691	14,947
保 健 所	26	20	26	346	346	546	609
中 央	142	96	206	242	79	252	2,422
小 田	299	145	367	427	273	489	2,105
大 庄	96	34	105	230	131	237	1,854
立 花	250	149	273	427	257	458	3,671
武 庫	163	116	207	271	119	342	1,864
園 田	185	128	239	342	186	367	2,422

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)	21	22	23	平 成 2 4 年 度						
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
3 か月児										
対 象 数	4,157	4,275	4,236	4,129	352	603	413	946	833	982
受 診 数	3,996	4,079	4,048	3,968	344	574	388	911	812	939
受 診 率 (%)	96.1	95.4	95.6	96.1	97.7	95.2	93.9	96.3	97.5	95.6
9～10か月児										
対 象 数	4,275	4,100	4,146	4,159	362	574	448	913	844	1,018
受 診 数	3,835	3,742	3,792	3,861	325	546	411	864	788	927
受 診 率 (%)	89.7	91.3	91.5	92.8	89.8	95.1	91.7	94.6	93.4	91.1
1歳6か月児										
対 象 数	4,286	4,091	4,099	4,019	326	567	463	946	748	969
受 診 数	3,890	3,763	3,835	3,736	296	549	426	871	704	890
受 診 率 (%)	90.8	92.0	93.6	93.0	90.8	96.8	92.0	92.1	94.1	91.8
3 歳 児										
対 象 数	4,028	4,150	4,061	3,866	394	606	448	866	717	835
受 診 数	3,525	3,747	3,604	3,488	350	531	380	800	663	764
受 診 率 (%)	87.5	90.3	88.7	90.2	88.8	87.6	84.8	92.4	92.5	91.5
3歳児視聴覚										
眼科受診数	3,486	3,684	3,555	3,444	342	526	375	793	647	761
耳鼻科受診数	1,992	2,142	1,764	1,511	167	263	167	331	243	340
乳幼児育児相談										
受 診 数	747	962	738	752	74	113	41	186	148	190
精密健康診査受診数										
1歳6か月児	29	26	38	46	3	5	4	18	4	12
3歳児	314	331	300	338	30	93	34	81	32	68

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 24年度	32	678	91	489	12	34

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
24	72	43

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
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
24	11,713	13,210	1,836	1,141	653	252	4,919	4,409
中央	943	1,399	354	103	90	52	391	409
小田	1,986	2,182	216	191	97	25	1,027	626
大庄	1,212	1,329	147	166	78	10	495	433
立花	2,492	2,602	282	356	143	72	993	756
武庫	1,634	1,942	338	156	123	37	575	713
園田	2,153	2,463	415	162	122	53	968	743
保健所	1,293	1,293	84	7	-	3	470	729

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
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
23	625	67	140	135	115	125	43	－
平成24年度	678	103	132	125	147	114	50	7
満7週以前								
母体の健康	309	41	51	55	71	65	23	3
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	309	41	51	55	71	65	23	3
満8週～11週								
母体の健康	338	52	78	67	68	43	26	4
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	338	52	78	67	68	43	26	4
満12週～15週								
母体の健康	9	5	1	1	1	1	－	－
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	9	5	1	1	1	1	－	－
満16週～19週								
母体の健康	16	4	2	1	5	4	－	－
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	16	4	2	1	5	4	－	－
満20週～21週								
母体の健康	6	1	－	1	2	1	1	－
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	6	1	－	1	2	1	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)	23	24 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	7,826	7,767	565	1,337	1,340	991	1,732	734	1,068
	面接	15,513	16,418	3,456	2,222	2,889	1,747	1,492	2,740	1,872
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	11	48	10	3	14	1	2	11	7
	面接	568	621	609	-	-	-	3	9	-
結 核	訪問	883	487	487	-	-	-	-	-	-
	面接	512	844	843	-	-	-	1	-	-
生活習慣病	訪問	82	82	42	2	4	18	2	9	5
	面接	377	411	87	8	126	55	21	32	82
公害病	訪問	34	24	-	-	24	-	-	-	-
	面接	5	17	-	-	17	-	-	-	-
その他の 疾 病	訪問	91	106	-	7	61	1	10	7	20
	面接	150	148	32	10	36	-	-	59	11
そ の 他	訪問	248	372	26	39	181	30	64	26	6
	面接	618	630	321	10	59	16	185	31	8
電 話 相 談		3,729	4,885	3,580	68	358	182	380	109	208
精 神 障 害										
精神障害	訪問	1,379	1,772	-	618	447	154	275	115	163
	面接	2,838	3,141	-	905	720	640	213	504	159
電 話 相 談		4,717	6,371	1	1,608	1,409	1,271	622	846	614
母 子										
妊産婦	訪問	1,328	1,451	-	227	207	220	322	188	287
	面接	7,127	6,796	1,529	453	970	462	726	1,382	1,274
乳 児	訪問	2,104	1,743	-	240	233	244	507	212	307
	面接	1,141	1,273	16	319	218	188	156	184	192
幼 児	訪問	1,531	1,544	-	184	146	288	527	162	237
	面接	1,923	2,012	19	513	412	364	154	428	122
電 話 相 談		19,517	17,167	1,347	1,722	2,488	1,828	4,282	2,217	3,283
難 病										
難 病	訪問	65	74	-	14	14	7	11	3	25
	面接	234	492	-	4	321	12	28	107	20
長期療養児	訪問	41	64	-	3	9	28	12	1	11
	面接	20	33	-	-	10	10	5	4	4
電 話 相 談		504	538	1	47	98	88	75	128	101
調 査 連 絡		565	436	99	-	54	40	169	12	62

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)		23	24 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	2,617	2,197	236	265	397	278	346	331	344
	延べ指導人	92,077	82,795	4,562	7,200	15,729	11,591	14,122	14,403	15,188
健 康 所 内	回 数	1,416	1,045	153	136	165	134	159	152	146
	延べ指導人	11,903	9,837	1,292	1,081	1,599	1,577	1,580	1,419	1,289
相 談 所 外	回 数	46	37	7	-	20	4	-	2	4
	延べ指導人	549	412	114	-	207	30	-	11	50
集団検診	回 数	258	272	15	36	42	35	48	48	48
保健指導	延べ指導人	11,527	11,323	112	995	1,652	1,199	2,570	2,178	2,617
予防接種	回 数	98	75	-	8	9	8	17	16	17
	延べ指導人	10,988	5,967	-	588	800	638	1,707	1,238	996
衛生教育	回 数	799	768	61	85	161	97	122	113	129
	延べ指導人	24,502	23,882	2,083	2,228	4,229	2,541	4,706	3,517	4,578
その他	延べ指導人	33,632	31,374	961	2,308	7,242	5,606	3,559	6,040	5,658

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	
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
24	内	676	20,020	92	585	123	1,689	452	17,638	-	-	-	-	9	108	86	539
	外	111	3,557	7	352	15	894	28	354	7	177	12	195	42	1,585	8	117
保健所	内	30	263	-	-	17	70	10	122	-	-	-	-	3	71	-	-
	外	53	2,182	5	337	2	115	2	30	3	129	2	60	39	1,511	-	-
中央	内	82	1,561	9	58	10	63	62	1,430	-	-	-	-	1	10	9	58
	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田	内	133	3,712	17	127	24	252	87	3,306	-	-	-	-	5	27	17	127
	外	28	517	-	-	3	258	20	207	1	10	4	42	-	-	-	-
大庄	内	89	2,314	18	66	12	63	59	2,185	-	-	-	-	-	-	18	66
	外	8	227	-	-	2	110	6	117	-	-	-	-	-	-	-	-
立花	内	111	4,353	15	107	24	634	72	3,612	-	-	-	-	-	-	15	107
	外	11	353	1	7	5	265	-	-	-	-	5	81	-	-	1	7
武庫	内	110	3,447	20	142	12	175	78	3,130	-	-	-	-	-	-	14	96
	外	3	70	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	3	70
園田	内	121	4,370	13	85	24	432	84	3,853	-	-	-	-	-	-	13	85
	外	8	208	-	-	3	146	-	-	3	38	1	12	1	12	4	40

表 24 親と子をつなぐグループワーク

(平成24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	21	0歳												
		1歳	76	14	7	9	2	7	-	10	4	-	-	-
		2歳	54	16	11	10	2	4	1	8	8	5	4	7
		3歳	35	7	1	6	1	4	1	4	3	2	1	-
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	165	37	19	25	5	15	2	22	15	7	5	7
小田	24	0歳												
		1歳	245	47	1	47	1	9	2	21	26	7	4	6
		2歳	51	9	-	8	-	-	2	3	6	3	4	1
		3歳	10	6	-	6	-	4	-	1	5	1	1	2
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	306	62	1	61	1	13	4	25	37	11	9	9
大庄	23	0歳												
		1歳	184	34	-	34	1	-	-	10	24	3	5	9
		2歳	45	17	-	17	-	-	-	2	15	1	3	5
		3歳	42	8	-	8	2	3	-	-	8	2	4	3
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	271	59	-	59	3	3	-	12	47	6	12	17
立花	21	0歳												
		1歳	116	22	-	21	2	-	-	4	18	1	5	-
		2歳	77	20	1	15	2	4	-	6	14	1	-	-
		3歳	20	8	-	5	1	1	1	3	5	1	1	-
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	213	50	1	41	5	5	1	13	37	3	6	-
武庫	20	0歳												
		1歳	162	31	1	29	1	3	-	16	15	4	4	1
		2歳	25	9	-	9	1	2	-	8	1	-	-	-
		3歳												
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	187	40	1	38	2	5	-	24	16	4	4	1
園田	24	0歳												
		1歳	129	23	10	19	1	3	1	11	12	1	1	-
		2歳	54	8	-	7	-	1	1	7	1	2	3	-
		3歳												
		4歳												
		5歳												
		6歳												
		計	183	31	10	26	1	4	2	18	13	3	4	-
合計			1,325	279	32	250	17	45	9	114	165	34	40	34

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）	22	23	24
新規派遣件数	130	108	99
延べ派遣件数	1,862	1,465	1,279

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）	21	22	23	24	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	6	6	6	5	-	5	-	-	-	-
人数	32	30	47	27	-	27	-	-	-	-
公害病認定患者	32	30	42	27	-	27	-	-	-	-
その他	-	-	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）	22	23	24	中央・小田	立花・園田	大庄・武庫
回数	263	136	138	46	46	46
人数	1,797	1,769	1,746	434	736	576

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	24年度	男			女			計			合計
		40～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上	40～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上	40～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上	
中央	脳血管疾患後遺症	1	1	2	-	1	1	1	2	3	6
	その他	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4
	計	1	1	2	-	1	5	1	2	7	10
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	-	-	2	1	-	-	1	-	2	3
	その他	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	計	-	-	2	1	-	1	1	-	3	4
立花	脳血管疾患後遺症	1	2	7	3	1	3	4	3	10	17
	その他	-	-	-	2	-	2	2	-	2	4
	計	1	2	7	5	1	5	6	3	12	21
武庫	脳血管疾患後遺症	-	2	4	1	1	1	1	3	5	9
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	2	4	1	1	1	1	3	5	9
園田	脳血管疾患後遺症	-	-	1	1	-	2	1	-	3	4
	その他	1	-	-	-	1	-	1	1	-	2
	計	1	-	1	1	1	2	2	1	3	6
計	脳血管疾患後遺症	2	6	18	6	3	7	8	9	25	42
	その他	1	-	-	2	1	11	3	1	11	15
	計	3	6	18	8	4	18	11	10	36	57

表 29 その他の教室

保健所、各支所（地域保健担当）において各種教室を実施し、正しい知識の普及啓発及び、健康についての教育を行っている。また、専門医による講演を行うとともに患者間の交流も図る。

区 分 (年 度)	思春期教室		エイズ 予防教室		ふたごのための 育児教室		ほやほやママ・ 先輩ママ交流会		子育て学級		禁煙教室・ 防煙教室		感染症教室	
	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者
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	-	-
24	30	1,719	3	166	5	92	40	943	35	657	2	60	22	464
保健所	17	952	3	166	5	92	2	115	-	-	2	60	22	464
中 央	4	137	-	-	-	-	12	84	-	-	-	-	-	-
小 田	3	258	-	-	-	-	12	266	20	414	-	-	-	-
大 庄	-	-	-	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	-
立 花	3	226	-	-	-	-	12	435	1	23	-	-	-	-
武 庫	-	-	-	-	-	-	2	43	12	156	-	-	-	-
園 田	3	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	24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	522	522	522	522												
乳幼児	2,581	8,172	2,296	354	36	669	50	1,116	20	798	62	1,771	46	1,599	71	1,865
1歳6か月児	2,169	3,735	13	19	203	293	265	548	202	425	535	863	369	701	582	886
3歳児	1,559	3,488	7	17	123	346	237	528	195	377	373	796	292	662	332	762
保育所幼稚園の幼児	944	6,333	944	6,333												
保育所幼稚園の保護者		153		153												
児童	2,636	3,006	2,636	3,006												
成人歯の健康教室	87	44	87	44												
成人・老人	257	468	257	468												
訪問指導	-		-													
歯科相談	73		73													
その他	4,257	342	4,257	342												
合計	15,085	26,263	11,092	11,258	362	1,308	552	2,192	417	1,600	970	3,430	707	2,962	985	3,513

表 31 1歳6か月児歯科健診実施状況

(人)

区 分 (年度)		23	24 (全市)	※ 保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,833	3,734	19	293	548	425	863	700	886
むし歯 な し	○ 1	1,968	1,874	14	140	259	225	459	341	436
	○ 2	1,785	1,818	5	151	281	194	394	351	442
むし歯 あ り	A	68	37	-	2	7	4	10	7	7
	B	6	3	-	-	-	2	-	-	1
	C 1	3	2	-	-	1	-	-	1	-
	C 2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	80	42	-	2	8	6	10	8	8
むし歯罹患率 (%)		2.09	1.12	0.00	0.68	1.46	1.41	1.16	1.14	0.90
むし歯 本数 (本)	総本数	248	95	-	3	19	17	28	11	17
	内処置歯数	18	11	-	-	2	-	4	-	5
	1人平均 むし歯数	0.06	0.03	0.00	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02
不 正 咬 合	反対咬合	98	114	1	3	16	14	28	29	23
	上顎前突	21	18	1	2	3	2	1	6	3
	開 咬	13	13	-	2	-	-	6	3	2
	そう生	36	52	-	5	4	3	12	3	25
	正中離開	2	1	-	-	-	-	-	-	1
	交叉咬合	19	11	-	-	1	1	4	2	3
	その他	-	1	-	-	-	-	-	-	1
計	189	210	2	12	24	20	51	43	58	
軟組織 疾患	小 帯	183	188	2	7	18	7	30	24	100
	その他	10	10	-	3	3	-	1	1	2
その他の異常		217	179	-	11	27	16	38	43	44

※保健所欄は未受診児健診での1歳6か月児

表 32 2歳児親子歯科健診実施状況

(人)

区分 (年度)		20	21	22	23	24
対象者数		4,080	4,213	4,190	3,991	4,049
受診率 (%)		52.3	50.0	51.6	53.3	53.0
受診者数		2,135	2,106	2,160	2,127	2,146
フッ化物塗布数		2,012	2,020	2,086	2,030	2,081
むし歯 なし	○1	1,233	1,304	1,364	1,457	1,450
	○2	816	744	730	607	648
むし歯 あり	A	77	48	54	48	42
	B	8	6	11	13	4
	C1	1	4	1	1	1
	C2	-	-	-	1	1
	計	86	58	66	63	48
むし歯罹患率 (%)		4.03	2.75	3.06	2.96	2.24
むし歯 本数 (本)	総本数	221	170	180	177	142
	内処置歯数	18	13	5	7	1
	1人平均 むし歯数	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07
軟組織 疾患	小帯	82	62	73	81	89
	その他	8	10	4	7	12
その他の異常		196	184	248	238	266

表 32-2 保護者

区分 (年度)	21	22	23	24
受診者数	2,036	2,076	2,078	2,095
異常なし	570	593	621	594
要指導	176	154	192	203
要指導・要精検	1,290	1,329	1,265	1,298

表 33 3歳児歯科健診実施状況

(人)

区分(年度)		23	24 (全市)	※ 保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受診者数		3,598	3,483	17	346	528	377	794	660	761
むし歯 なし	○1	2,417	2,380	13	222	350	222	569	464	540
	○2	588	616	4	59	104	89	136	103	121
むし歯 あり	A	412	337	-	43	54	46	62	68	64
	B	155	126	-	18	19	15	21	22	31
	C1	4	5	-	1	-	1	1	2	-
	C2	22	19	-	3	1	4	5	1	5
	計	593	487	-	65	74	66	89	93	100
むし歯罹患率(%)		16.48	13.98	0.00	18.79	14.02	17.51	11.21	14.09	13.14
むし歯 本数 (本)	総本数	2,096	1,598	-	210	243	221	285	281	358
	内処置歯数	391	270	-	44	41	19	58	52	56
	1人平均 むし歯数	0.58	0.46	0.00	0.61	0.46	0.59	0.36	0.43	0.47
不正 咬 合	反対咬合	144	147	3	5	25	13	45	29	27
	上顎前突	63	57	-	1	2	3	13	30	8
	開 咬	48	37	-	4	6	4	8	10	5
	そう生	54	27	-	1	2	3	8	9	4
	正中離開	3	1	-	-	-	-	-	-	1
	交叉咬合	27	28	1	2	6	-	10	5	4
	その他	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	340	297	4	13	41	23	84	83	49
軟組織 疾患	小 帯	58	65	2	-	6	3	22	7	25
	その他	18	14	-	-	2	2	5	2	3
その他の異常		256	272	-	29	44	29	63	58	49

※保健所欄は未受診児健診での3歳児

表 34 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)		21	22	23	24	
受診者数		458	381	458	425	
むし 歯	な し	10	22	24	19	
	あ り	処置済	276	219	260	227
		未処置	172	140	174	179
歯周疾患		なし	118	136	142	122
		あ り	340	245	316	303
そ の 他 の 異 常		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)		19	20	21	22	23	24
受診者数	母	13	13	23	17	22	16
	子	18	13	29	27	27	21

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	24
訪問歯科保健指導 (実人数)		8	16	13
訪問歯科保健指導 (延人数)		19	38	30
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)	22	23	24
受診者数	2,182	2,315	2,279
異常なし	108	137	110
要指導者	61	89	72
要精検者	2,013	2,089	2,097

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 (年 度)	総 数	妊 産 婦	乳 幼 児	生活習慣病	その他の疾病	一 般
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
23	2,915	187	2,290	344	24	70
平成24年度	3,461	205	2,633	541	59	23
保 健 所	1,428	202	687	484	38	17
中 央	222	-	218	2	1	1
小 田	441	3	437	-	-	1
大 庄	207	-	198	5	3	1
立 花	390	-	390	-	-	-
武 庫	333	-	306	16	8	3
園 田	440	-	397	34	9	-

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
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
23	824	25,607	232	6,245	77	1,715	92	2,765	97	2,774	108	4,280	112	3,678	106	4,150
平成 24年度	822	24,885	231	5,377	71	1,554	88	2,775	95	2,571	105	4,134	109	3,682	123	4,792
妊産婦	26	463	26	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳児	270	9,074	18	663	30	705	36	1,200	30	872	54	1,893	48	1,752	54	1,989
幼児	208	8,938	66	1,770	23	639	24	1,072	23	785	24	1,659	24	1,363	24	1,650
一般	318	6,410	121	2,481	18	210	28	503	42	914	27	582	37	567	45	1,153

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
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
24	15	600	29	952	19	458	31	1,085

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
21	5	89	12	33	12	184
22	5	96	12	42	12	297
23	5	116	12	45	11	252
24	5	109	12	36	14	314

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24年度 1地区実施

調査時期	平成24年11月		
調査内容	武庫之荘本町3丁目		
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	48人	
	(2)栄養摂取状況調査	23世帯	
	(3)生活習慣調査	42人	

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

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	216	62	13	9	31	44	2	55	-
管理栄養士のみの施設									
施設数	32	11	6	5	1	5	-	4	-
管理栄養士	54	12	19	11	1	7	-	4	-
管理栄養士、栄養士の どちらもある施設									
施設数	32	10	7	4	1	8	-	2	-
管理栄養士	63	12	35	4	1	9	-	2	-
栄養士	43	10	16	5	1	9	-	2	-
栄養士のみの施設									
施設数	39	11	-	-	9	10	-	9	-
栄養士	51	18	-	-	11	12	-	10	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施設数	113	30	-	-	20	21	2	40	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	47.7	51.6	100.0	100.0	35.5	52.3	0.0	27.3	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	243	8	19	3	53	43	33	84	-
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	194	8	5	-	37	28	33	83	-
管理栄養士、栄養士の 配置率	20.2	0.0	73.7	100.0	30.2	34.9	0.0	1.2	0.0

(2) 栄養指導状況

① 個別指導数

施設	総数	学校	病院	介護保健施設	児童福祉施設	社会福祉施設	寄宿舍	事業所	その他
栄養指導	36	1	10	13	4	-	-	6	2
立ち入り検査	27	-	25	-	1	-	-	1	-
収去・結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-
介護老人保健施設 実地指導	-	-	-	-	-	-	-	-	-

② 集団指導数

区分	栄養講習会	給食研究会等	実習生	その他
回数	1	26	1	3
人数	111	339	47	163

(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
4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	100	56
栄養報告書	1	436	258
指定施設関係	1	13	12

(5) カロリー計算

区分	回数	施設数
官給糧食	0	0

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23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、大腸がん、肺がん、子宮がん、乳がん）、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	健康増進事業健診	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
	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
	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
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)		21	22	23	24			
					計	保健所	巡回	医療機関
総 数		14,306	8,802	7,615	7,101	6,969	45	87
内 訳	健康増進事業健診	※166	※289	※234	243	111	45	87
	労働者健診	3,897	5,077	4,662	3,650	3,650	-	-
	一般健康相談	2,948	1,905	1,214	1,544	1,544	-	-
	特定健診	1,313	1,255	1,294	1,430	1,430	-	-
	後期高齢者健診	※5,982	276	211	234	234	-	-

※ 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)		21	22	23	24
総 数		10,295	9,964	9,864	9,300
内 訳	健康サポート事業	8,517	8,606	7,471	6,969
	アスベスト健康診断	665	363	663	526
	結核健診等	477	372	908	919
	HIV抗体検査	381	370	465	456
	肝炎ウイルス検査 (特定感染症)	224	223	333	410
	その他	31	30	24	20

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%
21	127,880	3,686	2.9	192	5.2	129	67.2
22	137,594	3,694	2.7	198	5.4	127	64.1
23		3,747	2.7	211	5.6	125	59.2
平成24年度		3,940	2.9	166	4.2	73	44.0

平成22年度以降の対象者数は、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							総計
	胃がん	胃潰瘍	胃ポリープ	十二指腸潰瘍	胃十二指腸潰瘍	その他	異常なし	
21	6	9	21	1	3	64	25	129
22	3	5	23	1	2	60	33	127
23	6	8	20	6	2	61	22	125
平成24年度	5	8	17	1	1	34	7	73

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%	大腸がん
				陰性	陽性			
21	127,880	11,444	8.9	10,659	785	309	39.4	28
22	137,594	11,744	8.5	10,662	1,082	419	38.7	23
23		15,442	11.2	14,270	1,172	484	41.3	29
平成24年度		16,697	12.1	15,635	1,062	382	36.0	39

※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	
21	127,880	7,750	6.1	274	3.5	240	87.6	6	7	22	205	167
22	137,594	7,307	5.3	217	3.0	179	82.5	5	3	45	126	129
23		8,264	6.0	266	3.2	229	86.1	8	8	91	122	174
平成24年度		10,919	7.9	418	3.8	234	56.0	5	8	110	111	170

表 50 子宮がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分度 (年 度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	要精密検査者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%	子宮がん
21	109,068	5,489	50	6.8	53	1.0	22	41.5	4
22	108,999	6,345	197	10.7	75	1.2	45	60.0	1
23		6,096	306	11.1	71	1.2	36	50.7	3
平成24年度		5,670	119	10.7	93	1.6	46	49.5	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)

区分度 (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
21	82,193	5,645	122	8.7	457	8.1	345	75.5	25	-	131	189
22	85,316	5,562	299	12.8	421	7.6	283	67.2	22	5	100	156
23		5,246	285	12.3	360	6.9	260	72.2	14	4	111	131
平成24年度		5,231	170	12.1	356	6.8	218	61.2	19	2	95	102

※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)

区分度 (年 度)	受診者数	要精検者数
21	665	77
22	363	25
23	663	76
平成24年度	526	25

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	
		①	②	③	④	⑤	陽性	陰性
		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			
21	1,864	13	18	-	28	1,805	32	1,832
22	1,931	14	4	-	27	1,886	25	1,917
23	6,985	24	42	3	113	6,803	64	6,921
平成24年度	7,110	18	39	21	118	6,914	71	7,039

※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
21	157	34
22	188	42
23	252	44
平成24年度	393	80

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)	20	21	22	23	24年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
交付件数	1,530	1,680	1,894	1,984	介護人付	131	6	30	11	30	21	33
					単 独	1,935	257	335	180	413	336	414

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)	21	22	23	24 年 度								
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	13,280	15,776	17,388	19,822	-	4,760	3,497	2,082	3,217	2,976	3,290	
相 談	3,730	5,845	6,590	7,602	-	2,811	1,234	719	671	1,268	899	
訪 問 指 導	1,253	1,546	1,582	2,414	-	663	564	168	286	276	457	
措 置 入 院	8	8	8	4	-	-	1	1	-	1	1	
警 察 官 通 報	62	53	53	45	-	5	10	4	13	3	10	
自 立 支 援 精 神 通 院	5,288	5,693	5,846	6,236	-	805	1,075	742	1,459	904	1,251	
市 長 同 意	52	54	54	60	-	4	12	6	21	7	10	
手 帳 交 付	2,887	2,903	3,255	3,461	-	472	601	442	767	517	662	

表 57 精神保健グループ活動

区 分 (年 度)	20	21	22	23	24年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	268	268	266	263	256	44	41	45	45	44	37
実参加人数	212	233	247	208	201	31	27	25	42	20	56
延参加人数	2,136	2,296	2,428	2,124	1,895	289	287	426	302	274	317

表 58 精神保健グループ活動の内訳

区 分 (年 度)		24年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		256	44	41	45	45	44	37
統合失調症	実	141	22	10	17	28	16	48
	延	1,450	258	103	353	249	207	280
そ の 他	実	60	9	17	8	14	4	8
	延	445	31	184	73	53	67	37
計	実	201	31	27	25	42	20	56
	延	1,895	289	287	426	302	274	317

表 59 精神障害者家族教室

区 分 (年 度)	22	23	24	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	54	53	55	6	11	12	6	11	9	
参加人数	実	108	103	112	18	22	12	19	15	26
	延	438	389	423	59	88	65	49	99	63

表 60 認知症家族教室

区 分 (年 度)	22	23	24	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	40	35	39	6	3	6	6	10	4	4	
参加人員	実	62	64	63	18	-	14	4	12	5	10
	延	189	181	186	46	-	38	10	65	5	22

表 61 非常勤医師による精神保健相談

区 分 (年 度)	20	21	22	23	24	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開催回数	79	79	83	81	79	12	12	12	12	9	12	10
相談人数	101	92	109	112	113	13	20	12	19	11	24	14

表 62 心の健康のつどい（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
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
24年度	51	神戸大学附属病院 医師 田中 究	思春期のこころ・家庭内暴力の理解と 対応

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
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～
24年度	36	(社) 認知症の人と家族の会 代表理事 高見 国生	ああ 認知症家族 ～つながれば希望が見えてくる～
	150	松本診療所ものわすれクリニック 理事長・院長 松本 一生	「認知症」の“こころ”の理解と支援

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24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9日	尼崎市立すこやかプラザ	30人
2 潰瘍性大腸炎・クローン病			25人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 腎炎ネフローゼ	10月7日	尼崎市立すこやかプラザ 尼崎市保健所	7人
2 リウマチ			30人
3 膠原病			30人
4 心臓病			8人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 網膜色素変性症	11月4日	尼崎市中小企業センター	20人
2 腎臓病			29人
3 パーキンソン病			40人
4 ヘモフィリア			7人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 ベーチェット病	12月16日	尼崎市保健所	5人
2 ウイルス性肝炎			30人
3 自己免疫性肝炎			20人
難病交流会（医師の講演とシンポジウム）	2月10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

① 難病患者等日常生活用具給付事業

本市に居住する在宅の難病患者に対して、特殊寝台等の日常生活用具を給付することにより、日常生活の便宜を図り、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)	22	23	24	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特 殊 寝 台	1	-	-	-	-	-	-	-	-
入浴補助道具	1	1	-	-	-	-	-	-	-
意志伝達装置	1	-	-	-	-	-	-	-	-
車 椅 子	2	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊尿器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	6	13	8	-	4	-	1	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	2	1	-	1	-	-	-	-
特殊マット	1	-	-	-	-	-	-	-	-
歩行支援用具	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ネブライザー	2	4	1	-	-	-	1	-	-

② 難病患者等ホームヘルプサービス事業

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

表 66 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区 分 (年度)	21	22	23	24
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)	18	19	20	21	22	23	24
総数	1,176	1,950	1,951	1,719	1,533	1,553	1,595
病院	500	515	509	503	521	504	504
診療所	581	1,282	1,316	1,084	819	884	909
助産所	-	4	1	1	-	4	-
歯科技工所	1	2	2	8	2	1	7
施術所	70	131	114	111	181	145	175
衛生検査所	3	-	-	-	-	1	-

表 68 免許に関する申請状況 (単位：件)

区分(年度)	18	19	20	21	22	23	24
総数	476	491	559	536	541	635	596
国免許	401	399	479	442	477	581	550
県免許	75	92	80	94	64	54	46

表 69 立入検査等実施状況 (単位：回)

区分(年度)	18	19	20	21	22	23	24
総数	74	69	71	68	72	81	79
立入検査	39	37	37	40	37	42	39
調査指導	25	21	26	19	24	28	31
病院使用前検査	8	11	8	9	11	11	9

表 70 薬事法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	18	19	20	21	22	23	24
総 数	264	199	313	261	284	356	358
申 請 ・ 届 出	198	161	283	223	227	304	288
立 入 検 査 医薬品店舗販売業	-	-	-	-	47	50	70
立 入 検 査 医薬品一般販売業	65	31	26	36	8	2	-
立 入 検 査 特例販売業3号	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)	18	19	20	21	22	23	24
総 数	159	151	142	130	271	196	145
申 請 ・ 届 出	85	91	77	68	150	102	66
立 入 検 査 一般販売業	37	14	17	17	79	44	30
立 入 検 査 農業用品目販売業	2	-	-	-	2	-	1
立 入 検 査 特定品目販売業	-	1	1	1	-	1	-
立 入 検 査 業務上取扱者	35	45	47	44	40	49	48

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)	18	19	20	21	22	23	24
総 数	1,278	1,405	1,481	1,530	1,509	1,606	1,770
申 請 ・ 届 出	1,258	1,383	1,453	1,498	1,478	1,557	1,726
立 入 検 査	20	22	28	32	31	49	44

表 73 医療従事者数（病院）（平成24年10月1日現在）（単位：人）

総 数	20	21	22	23	24
		4,965.5	5,167.2	5,284.4	5,528.6
医師 常勤	485	510	513	535	555
医師 非常勤	101.5	93.8	105.0	111.3	123.2
歯科医師 常勤	8	7	7	7	7
歯科医師 非常勤	0.9	0.7	0.6	0.3	0.4
薬剤師 実人員	(128)	(136)	(137)	(135)	(135)
薬剤師 常勤換算	124.0	131.1	128.1	126.0	127.6
保健師 実人員	(5)	(2)	(2)	(3)	(5)
保健師 常勤換算	2.4	2.0	1.8	3.0	4.8
助産師 実人員	(63)	(67)	(71)	(79)	(89)
助産師 常勤換算	60.9	65.1	68.0	77.2	87.4
看護師 実人員	(1,982)	(2,044)	(2,119)	(2,255)	(2,365)
看護師 常勤換算	1,904.2	1,972.7	2,038.3	2,164.7	2,269.2
准看護師 実人員	(482)	(440)	(430)	(410)	(396)
准看護師 常勤換算	426.5	397.6	386.1	380.3	354.4
看護業務補助者	499.2	511.8	548.7	516.3	603.9
理学療法士（PT）	127.0	150.1	167.4	174.9	212.9
作業療法士（OT）	38.2	56.5	58.0	67.9	79.0
視能訓練士	9.7	10.8	12.1	12.2	11.5
言語聴覚士	19.7	23.4	29.1	34.2	42.5
義肢装具士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	11.4	9.0	8.0	9.0	8.0
歯科技工士	1.0	2.0	0.8	0.8	0.6
診療放射線技師	121.9	127.0	134.6	137.5	137.6
診療エックス線技師	3.3	2.0	2.0	2.0	2.0
臨床検査技師	159.5	167.9	167.8	174.5	179.9
衛生検査技師	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0
その他検査技師					
臨床工学技士	12.6	15.4	21.0	20.2	24.2
あん摩、マッサージ、指圧師	9.5	8.3	5.7	6.1	6.1
柔道整復師	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
管理栄養士	53.1	54.9	58.3	60.1	65.8
栄養士	13.2	8.2	9.6	6.8	9.4
精神保健福祉士	3.4	1.9	1.0	2.9	2.9
社会福祉士	16.0	11.0	11.0	21.0	19.0
介護福祉士	13.0	39.0	38.0	50.0	32.0
その他の技術員	26.7	29.7	31.3	24.2	25.6
医療社会事業従事者	26.3	31.9	38.7	80.5	31.7
事務職員	474.1	507.2	515.3	541.4	605.9
その他の職員	210.3	216.2	176.1	180.3	169.2

表 74 医療施設数（年度別）

（平成25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	人 口 10 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	6.1	93.1	44.6
4	30	468	226	6.1	95.3	46.0
5	29	467	226	5.9	95.3	46.1
6	28(3)	470	230	5.7	96.5	47.2
7	28(4)	473	231	5.8	98.1	48.0
8	28(5)	478	233	5.8	99.4	48.4
9	28(6)	478	236	5.8	99.2	49.0
10	28(6)	488	242	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	6.0	106.0	54.8
15	27(18)	498	250	5.8	107.5	54.0
16	27(18)	491	250	5.9	106.7	54.3
17	26(18)	499	247	5.6	108.3	53.6
18	26(18)	500	247	5.6	108.9	53.8
19	26(18)	501	245	5.7	108.6	53.0
20	26(17)	494	246	5.7	107.4	53.5
21	26(16)	496	248	5.6	107.8	53.9
22	25(15)	493	251	5.4	107.5	54.7
23	25(15)	494	249	5.5	108.0	54.5
24	25(15)	493	249	5.3	105.4	53.2

表 75 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成25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	4,102	521	1,273	781	499	258	770	
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	2,304	521	716	139	499	59	370	
会 社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個 人	1	-	1	-	-	-	-	57	-	57	-	-	-	-	

経営主体	一 般 診 療 所								歯 科 診 療 所							
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田		
総 数	493	79	86	52	127	65	84	249	36	39	23	60	39	52		
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	167	26	22	18	42	24	35	27	6	4	-	6	6	5		
会 社	25	7	5	7	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
その他の法人	36	3	11	4	4	5	9	2	-	-	1	-	-	1		
個 人	250	42	46	20	74	34	34	219	30	35	22	53	33	46		

表 76 診療所の地区別施設数及び病床数 (平成25年3月31日現在)

区 分	一 般 診 療 所				歯科診療所
	総 数	有 床	無 床	病床数	
総 数	493	28	465	269	249
中 央	79	5	74	33	36
小 田	86	5	81	54	39
大 庄	52	6	46	65	23
立 花	127	5	122	47	60
武 庫	65	3	62	17	39
園 田	84	4	80	53	52

表 77 許可病床数 (年度別) (平成25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
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
24	4,102	-	-	8	4,094(1,151)	269	877.1	57.5

表 78 薬事法関係施設数

(平成25年3月31日現在)

区分	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
管理医療機器 販売業・賃貸業 (賃貸)	1,046 (45)	273 (5)	172 (6)	105 (7)	241 (8)	136 (13)	119 (6)
店舗販売業	85	13	21	9	19	10	13
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25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	175	42	46	27	21	14	25
農薬用品目 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)	3	1	1	1	-	-	-

表 80 管内各施設数

(平成25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	467	60	91	55	125	67	69
歯科技工所	73	11	5	12	17	20	8

表 81 医療従事者届出数

(平成24年届出)

区分	総数	区分	総数
医師	1,164	看護師	3,264
歯科医師	343	准看護師	1,050
薬剤師	1,155	歯科衛生士	364
保健師	104	歯科技工士	97
助産師	97		

※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25年3月31日現在）

区 分		総 数 25病院	
診 療	I	内 科	24
		呼吸器内科	9
		循環器内科	14
		消化器内科（胃腸内科）	18
		腎臓内科	3
		神経内科	7
		糖尿病内科（代謝内科）	6
		血液内科（血腫内科）	3
		皮 膚 科	13
		アレルギー科	2
		リウマチ科	4
		感染症内科	1
		小 児 科（小循・小救）	7
		精 神 科	3
		心療内科	3
		漢方内科	1
科	II	外 科	21
		呼吸器外科	1
		循環器外科（心臓・血管外科）	7
		乳腺外科	5
		消化器外科（胃腸外科）	11
		泌尿器科	10
		こう門外科	12
		脳神経外科	11
		整形外科	19
		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	III	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	4
		ペイン・緩和	2
		救急	1
診 療 科 目 合 計 数		301	
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25年3月31日現在）

区 分		中央地区 79診療所	小田地区 86診療所	大庄地区 52診療所	立花地区 127診療所	武庫地区 65診療所	園田地区 84診療所	総 数 493診療所	
診	I	内 科	47	57	39	75	39	50	307
		呼吸器内科	4	3	5	3	2	6	23
		循環器内科	8	7	10	16	8	11	60
		消化器内科（胃腸内科）	15	10	14	27	15	16	97
		神経内科	3	5	3	4	5	4	24
		皮 膚 科	9	12	5	12	8	9	55
		アレルギー科	2	3	1	14	3	5	28
		リウマチ科	2	4	4	8	3	3	24
		小 児 科	14	16	12	28	13	19	102
		精 神 科	5	6	1	5	4	5	26
		心療内科	4	6	-	3	1	2	16
療	II	外 科	13	11	12	18	12	14	80
		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
		ひ尿器科	3	4	1	3	2	2	15
		こう門外科	2	1	3	7	1	2	16
		脳神経外科	-	2	2	1	2	2	9
		整形外科	14	16	12	16	6	15	79
		形成外科	3	1	1	2	-	-	7
		美容外科	1	-	1	-	-	-	2
		眼 科	7	8	4	15	4	5	43
		耳鼻いんこう科	4	5	2	10	6	8	35
		産婦人科	3	2	2	7	2	2	18
		産 科	2	1	-	1	-	-	4
		婦 人 科	3	3	-	3	2	1	12
	目	III	リハビリテーション科	15	14	13	20	9	20
		放射線科	5	7	7	10	4	7	40
		麻 酔 科	2	1	-	3	2	4	12
		歯 科	-	-	-	-	-	-	-
診療科目合計数		191	206	154	313	155	215	1,234	
救 急 告 示		-	-	1	-	-	1	2	

表 84 病院の利用状況（年次別）

（平成24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
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
24	25	4,102	1,186,481	55,667	55,701	1,633,012

表 85 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成22年度	平成23年度	平成24年度
相談方法	電 話 相 談	469	484	297
	来 所 相 談	41	55	25
	そ の 他	4	1	1
	計	514	540	323
相談内容 （重複件数）	苦 情	362	320	233
	医療行為、医療内容	152	151	87
	医療機関従事者の接遇	87	95	64
	医療費（診療報酬等）	52	21	34
	その他	71	53	48
	相 談	380	420	174
	健康相談・医療機関案内・薬品等	209	220	106
	医療機関案内	171	200	68
計	742	740	407	

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）	20	21	22	23	24	7月	11月	二世
総 数	11	10	8	7	8	6	2	-

表 87 保健所実習生の受入状況（平成24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	6月～ 7月	/	10	12	10	18	12	14	76
	神戸大学	9月～ 11月		-	5	-	5	-	5	15
	甲南女子大学	5月		4	-	4	-	4	-	12
	小 計			14	17	14	23	16	19	103
管 理 栄 養 士	武庫川女子大学	7月～ 8月	10	/	/	/	/	/	/	10
	園田学園女子大学	5月～ 6月	15	/	/	/	/	/	/	15
		10月	5	/	/	/	/	/	/	5
		11月～ 1月	12	/	/	/	/	/	/	12
	甲子園大学	9月	6	/	/	/	/	/	/	6
	小 計		48	/	/	/	/	/	/	48
歯 科 衛 生 士	県立総合衛生学院	7月	16	/	/	/	/	/	/	16
	神戸常盤大学 短期大学部	4月～ 6月	4	/	/	/	/	/	/	4
	小 計		20	/	/	/	/	/	/	20
合 計			68	14	17	14	23	16	19	171

※ 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	25	73
小 田 地 区	1	38	78
大 庄 地 区	1	39	72
立 花 地 区	1	35	87
武 庫 地 区	-	-	-
園 田 地 区	1	51	96
総 数	5	188	406

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）	19	20	21	22	23	24
申請・届出	43	58	47	33	37	28

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

- ①栄養と運動を中心とする健康講座
- ②歯科口腔保健に関する健康講座
- ③食育に関する健康講座
- ④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
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
23	42	38	6	6	34	32
平成24年度	47	37	9	8	16	15

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）

19	20	21	22	23	24	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
456	468	450	457	395	404	360	39	12

※7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

①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。

②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。

③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)

項目				回	活動数		
健康づくり推進員研修会				82	2,003		
健康づくり推進員活動	分野	事業	活動内容	回	活動数	指導数	
	食と運動	生活習慣病グループ活動事業		ラジオ体操	1,164	1,453	50,083
				ウォーキング	58	967	523
				ソフトヨガ	20	282	171
			健康増進スクール支援事業	健康増進スクール支援	27	85	240
		地域健康づくり懇談会事業		高齢者食生活改善講習会	35	93	699
				老人給食	4	11	90
				みそ作り	16	84	263
				ふれあいサポート	39	97	704
				健康学習会	5	41	48
			ヘルシー料理講習会	24	262	208	
		ハウ酸だんご	4	30	68		
		健康づくりPR活動	ゲーム形式体力測定 健康体操、朝食占い、健康PR	11	453	3,315	
	食育	食育推進事業	食育推進講座事業	48	149	1,670	
		自主的な食育活動	会に依頼があった事業や委託を受けた事業	5	27	167	
食育PR活動		普及啓発のイベント等	6	24	677		
お口の健康	歯科保健PR活動		普及啓発のイベント等	4	29	1,136	
			高齢者食生活改善講習会	5	15	99	
			地域の健康グループ活動	4	13	70	
健康づくり推進員活動合計				1,479	4,115	60,231	

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	24
健康づくり事業	回数	18	34	15
	延人数	381	544	484

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)		21	22	23	24	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	11	10	0	10	-	4	-	5	-	1
	延人数	236	222	0	135	-	42	-	81	-	12

第 3 章 予 防 衛 生

1 感 染 症 対 策

変化する時代に対応した感染症対策を推進するため平成19年4月「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び検疫法の一部を改正する法律」が施行されることに伴い、感染症類型が見直された。さらに、平成20年5月には新たな感染症類型として新型インフルエンザ等感染症が設けられ、感染症対策の強化が図られることになった。

感染症類型	疾患名	主な措置・対応	医療体制
1 類感染症	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 痘そう 南米出血熱 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱	・原則入院 ・消毒等の対物措置 ・建物への措置 ・交通の制限	第1種感染症 指定医療機関
2 類感染症	急性灰白髄炎 結核 ジフテリア 重症急性呼吸器症候群 (病原体がコロナウイルス属 SARSコロナウイルスで あるものに限る) 鳥インフルエンザ (病原体がインフルエンザウイ ルスA属インフルエンザAウ イルスであってその血清亜型 がH5N1であるものに限る)	・状況に応じて入院 ・消毒等の対物措置	第2種感染症 指定医療機関
3 類感染症	コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス パラチフス	・特定職種への就業制限 ・消毒等の対物措置	一般の医療機関
4 類感染症	別 表	・動物の措置を含む消毒等 の対物措置	一般の医療機関
5 類感染症	別 表	・感染症発生状況の収集、 分析とその結果の公開、 提供	一般の医療機関
新型インフ ルエンザ等 感染症	新型インフルエンザ 再興型インフルエンザ	・状況に応じて入院 ・消毒等の対物措置 ・外出自粛の要請	第2種感染症 指定医療機関
新感染症	1類感染症に準じた対応を実施（場合によっては、厚生労働大臣が厚生科学審議会の意見を聞いた上で助言・指導）		特定感染症指定 医療機関

(別表・4類感染症)

E型肝炎	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	
A型肝炎	エキノコックス症	黄熱
オウム病	オムスク出血熱	回帰熱
キャサナル森林熱	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
チクングニア熱	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	野兎病
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24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	162	3	1	13	17	24	22	31	51	330
	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	13	2	2	4	2	1	-	1	1	40
	腸チフス	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		178	5	3	17	19	25	22	33	54	370

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	3	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	2	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）	1	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	110
回帰熱	-	炭疽	-	ブルセラ症	-
Q熱	-	ツツガムシ病	-	発疹チフス	-
狂犬病	-	デング熱	-	麻しん	-
クリプトスポリジウム症	-	日本紅斑熱	-	マラリア	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	日本脳炎	-	ライム病	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	乳児ポツリヌス症	-	レジオネラ症	3
後天性免疫不全症候群	5	梅毒	2	ウエストナイル熱	-
A型肝炎	1	E型肝炎	-	急性脳炎	1

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)	18		19		20		21		22		23		24	
	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査
保健所	430	328	634	423	858	608	441	381	446	370	544	465	481	456
中央	2	-	2	-	8	-	2	-	2	-	5	-	1	-
小田	7	-	3	-	2	-	-	-	4	-	7	-	1	-
大庄	3	-	4	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-
立花	-	-	-	-	5	-	2	-	3	-	1	-	6	-
武庫	4	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
園田	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
計	453	328	646	423	881	608	449	381	456	370	558	465	491	456

表 99 肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	20	21	22	23	24
検査	437	224	223	333	410

緊急肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	22	23	24
検査	36	26	14

※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	24
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	
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	-	-	-	-	-
24 {	検査した検体数	1,574	-	1,168	731	3,473
	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たが、平成24年9月1日に不活化ポリオワクチンが導入されたことに伴い、尼崎市医師会に個別接種として委託し実施している。また平成24年11月1日に定期予防接種として四種混合ワクチンが導入された。

表 102 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分（年 度）			20	21	22	23	24	
総 数			85,236	87,120	101,738	106,023	116,549	
不 活 化 ポ リ オ			-	-	-	-	13,719	
麻しん・風しん混合	1 期		3,961	3,954	3,910	3,817	4,955	
	2 期		3,663	3,454	3,377	3,288	2,459	
	3 期		2,846	3,154	3,137	3,253	3,245	
	4 期		2,438	2,681	2,731	2,958	2,713	
	小 計		12,908	13,243	13,155	13,316	13,372	
麻 し ん	1 期		2	1	-	1	1	
	2 期		5	-	-	1	-	
	3 期		17	6	-	2	-	
	4 期		34	18	5	11	5	
	小 計		58	25	5	15	6	
風 し ん	1 期		4	3	2	1	2	
	2 期		1	-	-	1	2	
	3 期		5	1	-	3	-	
	4 期		4	6	4	3	11	
	小 計		14	10	6	8	15	
百日せき ジフテリア 破傷風 不活化ポリオ	1 期	初 回	1 回目	-	-	-	-	1,641
			2 回目	-	-	-	-	1,196
			3 回目	-	-	-	-	839
		追 加	-	-	-	-	1	
小 計			-	-	-	-	3,677	
百日せき ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	4,569	4,271	4,380	4,234	2,804
			2 回目	4,486	4,301	4,301	4,273	3,175
			3 回目	4,521	4,234	4,253	4,348	3,466
		追 加	4,009	4,188	4,245	3,878	3,998	
小 計			17,585	16,994	17,179	16,733	13,443	
ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1 回目	-	-	-	-	-
			2 回目	-	-	-	-	-
		追 加	-	-	1	3	-	
2 期			1,733	1,704	2,175	2,120	2,184	
小 計			1,733	1,704	2,176	2,123	2,184	
日 本 脳 炎	1 期	初 回	1 回目	273	4,060	6,189	6,412	5,145
			2 回目	273	3,553	6,106	6,331	5,175
		追 加	121	247	2,407	6,129	5,320	
	2 期			35	261	622	2,941	2,562
	3 期			-	-	-	-	-
小 計			702	8,121	15,324	21,813	18,202	
イ ン フ ル エ ン ザ			52,236	47,023	53,893	52,015	51,931	

※ 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	21	22	23	24年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	保健所
総数	6,790	8,104	6,288	2,351	209	333	271	515	462	561	-
上半期	3,952	4,628	3,602	2,351	209	333	271	515	462	561	-
下半期	2,838	3,476	2,686	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 平成24年9月1日に不活化ポリオワクチンが導入されたことに伴い、尼崎市医師会に個別接種として委託したため下半期実績はない。

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、①住民に対し有症状時の早期受診の啓発、②医療機関に対し診断の遅れとならないよう検診精度の向上・啓発、③接触者健康診断の充実、④日常の情報収集等監視体制の強化を図りつつ、定期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、結核患者の服薬支援の推進・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>

対象年齢	小学校就学前	小・中学校	大学、高等学校、高等専門学校、専修学校又は各種学校
対象年齢	出生～12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5ヶ月～8ヶ月に達するまでの期間」を推奨している。

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
24年度	3,932	10,524	8,614	23	5	2	-
事業者	-	5,945	7,738	15	3	2	-
学校長	-	4,347	268	1	-	-	-
施 設 の 長	-	232	608	7	2	-	-
市 長	3,932	-	-	-	-	-	-

※ 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		
24年度	20	44	103	57	7

※ 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	234	233	233	99.6
平成 24 年 4 月	28	28	28	100.0
5 月	21	21	21	100.0
6 月	21	21	21	100.0
7 月	24	24	24	100.0
8 月	21	21	21	100.0
9 月	18	17	17	94.4
10 月	16	16	16	100.0
11 月	16	16	16	100.0
12 月	13	13	13	100.0
平成 25 年 1 月	15	15	15	100.0
2 月	20	20	20	100.0
3 月	21	21	21	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		24年度	23年度	22年度	21年度	
総 数	}	申 請	234	239	210	237
		合 格	233	239	208	233
		承 認	233	239	208	233
		承認率	99.6	100.0	99.0	98.3
被用者保険	本人	申 請	61	65	49	41
		合 格	61	65	49	41
		承 認	61	65	49	41
		承認率	100.0	100.0	100.0	100.0
	家族	申 請	18	19	8	19
		合 格	18	19	8	18
		承 認	18	19	8	18
		承認率	100.0	100.0	100.0	94.7
国民健康 保 険	一般	申 請	59	62	56	62
		合 格	59	62	56	61
		承 認	59	62	56	61
		承認率	100.0	100.0	100.0	98.4
国民健康 保 険	退職 本人	申 請	1	2	6	6
		合 格	1	2	5	6
		承 認	1	2	5	6
		承認率	100.0	100.0	83.3	100.0
	退職 家族	申 請	-	-	3	1
		合 格	-	-	3	1
		承 認	-	-	3	1
		承認率	-	-	100.0	100.0
高齢者の医療の 確保に関する法律	}	申 請	53	65	51	56
		合 格	53	65	51	55
		承 認	53	65	51	55
		承認率	100.0	100.0	100.0	98.2
生活保護法	}	申 請	35	26	34	52
		合 格	34	26	34	51
		承 認	34	26	34	51
		承認率	97.1	100.0	100.0	98.1
そ の 他	}	申 請	7	-	3	-
		合 格	7	-	3	-
		承 認	7	-	3	-
		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 (23年12月)	本年中新規			本 年 中 抹 消						本年末現在 (24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	328	118	4	122	44	95	11	6	11	167	283	60

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 2 4 年 総 数)						
総 数	118(100)	47	33	10	28	60
0～4歳	0(0)	—	—	—	—	2
5～9	0(0)	—	—	—	—	2
10～14	0(0)	—	—	—	—	1
15～19	0(0)	—	—	—	—	1
20～29	9(7.6)	1	3	3	2	9
30～39	6(5.1)	4	—	2	—	9
40～49	10(8.5)	2	5	2	1	13
50～59	13(11)	7	4	—	2	12
60～69	24(20.3)	9	8	1	6	9
70歳以上	56(47.5)	24	13	2	17	2
(平 成 2 3 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 2 2 年 総 数)						
総 数	135(100)	53	34	16	32	12
0～4歳	0(0)	—	—	—	—	2
5～9	0(0)	—	—	—	—	—
10～14	0(0)	—	—	—	—	—
15～19	0(0)	—	—	—	—	—
20～29	8(5.9)	3	3	2	—	1
30～39	13(9.6)	6	2	2	3	2
40～49	14(10.4)	6	3	2	3	3
50～59	16(11.9)	5	4	2	5	1
60～69	25(18.5)	8	8	2	7	—
70歳以上	59(43.7)	25	14	6	14	3

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					計	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24年末	283(100)	19	19	38	12	50	19	193	21	92	
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
15～19	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
20～29	17(6)	-	2	2	2	4	2	11	-	15	
30～39	26(9.2)	3	2	5	2	7	-	17	2	13	
40～49	33(11.7)	-	3	3	2	5	-	25	3	23	
50～59	37(13.1)	4	2	6	-	6	-	27	4	15	
60～69	52(18.4)	5	3	8	1	9	4	33	6	11	
70歳以上	118(41.7)	7	7	14	5	19	13	80	6	6	
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	

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						活動性肺外核	不活動性	病状不明	潜在性結核感染症(別掲)
	登録時感染性			登録時菌陰性その他	計					
	喀痰塗抹陽性	その他の菌陽性	小計							
(平成24年末)										
総数	283	19	19	38	12	50	19	193	21	92
入院	26	10	4	14	-	14	12	-	-	-
在宅治療	43	9	15	24	12	36	7	-	-	18
医療なし	211	-	-	-	-	-	-	193	18	74
不明	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
(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	-

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(5)0法確(保)年律保(者)4(平)月平(に)1成す医療	生活保護法	その他	不明
	健本	保人	健家	保族	国一般	退職	退職				
(平成24年末)											
総数	38	7	-	-	15	-	-	9	7	-	-
入院	14	4	-	-	4	-	-	3	3	-	-
在宅治療	24	3	-	-	11	-	-	6	4	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	-	-

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
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
24	118	80	283	69	38	10

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
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
24	26.2	17.8	62.9	15.3	8.4	2.2

5 性感染症予防

性感染症に対する市民の認識を高め、発生予防やまん延防止を図る。

表 116 性感染症検査受診者数

	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
梅毒検査	97	60	93	109	157
クラミジア抗体検査	119	76	87	99	129
淋病検査	70	44	57	69	90

※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	-	-	-
24	2	2	-	-	-

6 寄生虫予防

表 118 保健所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	-	-	-	-	-	-
23	103	-	-	-	-	-	-
平成24年度	90	-	-	-	-	-	-

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	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総 数 (営業十届出十浄化槽)	23, 839	12, 791	6, 287	4, 751	4, 062	4, 117	4, 091	4, 055	3, 996
公衆浴場	167	153	131	122	116	115	114	107	100
旅館 (簡易宿泊所含)	94	81	64	55	50	46	46	44	45
興行場	15	16	14	13	9	10	10	11	11
理容所	481	454	431	419	402	400	396	393	390
美容所	699	684	733	711	697	718	736	742	752
クリーニング [*] 所	241	220	196	182	150	144	142	139	136
クリーニング [*] 取次所	354	419	415	374	376	377	378	373	343
墓地納骨堂	109	110	144	144	146	146	146	146	147
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	13	14	15	16
営業計	2, 214	2, 162	2, 137	2, 027	1, 951	1, 973	1, 986	1, 974	1, 944
専用水道	1	1	1	1	2	3	3	3	3
簡易専用水道	208	625	784	915	933	956	921	916	908
特定建築物	39	51	67	89	105	112	112	112	113
プール	94	102	104	102	105	106	106	96	96
コインランドリー	56	65	63	66	73	73	73	70	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, 219	1, 251	1, 216	1, 198	1, 191
浄化槽	21, 224	9, 782	3, 128	1, 550	892	893	889	883	861

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	24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	100	-	7	165	1	-	-	1	-	66	-	-	-
旅館（簡易宿泊所含）	45	2	1	24	3	-	-	3	-	5	-	-	-
興行場	11	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理容所	390	7	10	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美容所	752	36	26	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニング所	136	2	5	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニング取次所	343	10	40	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地納骨堂	20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	16	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,944	60	90	647	4	-	-	4	-	71	-	-	-
専用水道	3	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-
簡易専用水道	908	3	11	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特定建築物	113	2	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プール	96	-	-	24	-	-	-	-	-	4	-	-	-
コインランドリー	70	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,191	6	13	93	-	-	-	-	-	8	-	-	-
害虫相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 121 環境衛生講習会（平成24年度）

実施件数	受講者数
1	89

表 122 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成24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		
25	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 その他の届出	3
・ 形式審査件数	-		-

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24年度	3	-	3	3
建築基準法	3	-	3	3
浄化槽法	-	-	-	-

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	24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	861	3	16	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-

2 食品衛生

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

また、腸管出血性大腸菌、サルモネラ・エンテリティディス等、リ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	17年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総 数	11,858	11,481	10,869	11,302	10,239	9,839	9,678	9,595	9,504	9,350
飲食店営業	7,665	7,537	7,113	7,448	6,526	6,102	6,071	5,989	5,918	5,890
菓子製造業（パン含む）	375	353	343	362	364	350	386	402	436	457
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	2	2
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	453	463	447	468	391	384	395	413	411	405
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	11	9	9	8	8
食品の冷凍又は冷蔵業	14	21	24	22	24	31	26	26	24	25
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	5	6	5	4	4	4
喫茶店営業	819	970	1,022	1,073	1,203	1,254	1,122	1,072	1,010	908
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	63	70	71	65	64	67
乳類販売業	1,577	1,287	1,125	1,150	1,024	1,036	1,005	1,031	1,061	1,032
食肉処理業	14	13	16	15	16	15	14	14	14	13
食肉販売業	475	455	433	437	401	393	398	402	396	392
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	5	5	5	5	4
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	-
みそ製造業	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
醤油製造業	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
ソース類製造業	6	8	7	6	6	6	7	7	7	8
酒類製造業	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
豆腐製造業	120	101	83	66	50	42	37	37	28	26
納豆製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	62	58	44	38	31	30	26	25	25	24
そうざい製造業	43	38	46	51	55	49	47	45	45	41
添加物製造業	17	19	18	16	16	15	15	15	15	15
清涼飲料水製造業	10	8	6	5	5	5	5	4	5	5
氷雪製造業	7	5	13	15	5	3	3	2	2	2
氷雪販売業	46	33	26	27	23	21	20	17	16	15

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23年度	継 続	新 規	廃 業	平成24年度
総 数	9,504	733	976	1,094	9,350
飲食店営業	5,918	457	528	556	5,890
一般食堂・レストラン等	1,696	141	136	116	1,716
仕出し屋・弁当屋	210	16	19	16	213
旅館	34	3	-	-	36
その他	3,978	297	373	426	3,925
菓子製造業(パンを含む)	436	19	54	33	457
乳処理業	1	-	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	2	-	-	-	2
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	411	40	36	42	405
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	8	1	-	-	8
食品の冷凍又は冷蔵業	24	6	3	2	25
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	4	1	-	-	4
喫茶店営業	1,010	52	150	252	908
あん類製造業	2	-	-	-	2
アイスクリーム類製造業	64	4	10	7	67
乳類販売業	1,061	91	151	144	1,032
食肉処理業	14	-	-	1	13
食肉販売業	396	53	40	44	392
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	5	1	-	1	4
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	-	-
みそ製造業	1	-	-	-	1
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	7	-	-	-	8
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	28	4	1	3	26
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	25	1	-	1	24
そうざい製造業	45	2	2	6	41
添加物製造業	15	-	-	-	15
清涼飲料水製造業	5	-	1	1	5
氷雪製造業	2	-	-	-	2
氷雪販売業	16	1	-	1	15

表 128 許可を要する施設に対する監視指導件数

(平成24年度)

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	4,284	1,673
飲食店営業	1,652	985
{ 一般食堂・レストラン等	715	277
{ 仕出し屋・弁当屋	139	35
{ 旅館	9	3
{ その他	789	670
菓子製造業(パンを含む。)	177	73
乳処理業	6	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	5	-
集乳業	-	-
魚介類販売業	1,260	76
魚介類せり売営業	66	-
魚肉ねり製品製造業	1	1
食品の冷凍又は冷蔵業	31	9
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	7	1
喫茶店営業	157	202
あん類製造業	6	-
アイスクリーム類製造業	27	14
乳類販売業	345	206
食肉処理業	18	-
食肉販売業	341	93
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	1	1
マーガリン又はショートニング製造業	-	-
みそ製造業	25	-
醤油製造業	4	-
ソース類製造業	3	-
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	28	5
納豆製造業	-	-
めん類製造業	11	1
そうざい製造業	94	4
添加物製造業	2	-
清涼飲料水製造業	9	1
氷雪製造業	2	-
氷雪販売業	6	1

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	3,271	1,221
給食施設	学 校	63
	病院・診療所	8
	事業所	25
	その他	17
乳 さ く 取 業	1	-
食 品 製 造 業	39	25
野 菜 果 物 販 売 業	344	817
そ う ざ い 販 売 業	249	42
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	587	52
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,254	141
添 加 物 の 製 造 業 (法 第 7 条 第 1 項 規 定 外)	4	-
添 加 物 の 販 売 業	189	16
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	163	15

表 130 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	118(105)
試 験 合 格 者	70
免 許 申 請 者	196
再 交 付 等 申 請 者	24

()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	17
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	72
食肉販売業・食肉処理業	48
魚介類販売業	51
飲食店営業 (レストラン・ホテル)	54
集団給食施設	253
計	478

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	147 検体
	細菌検査	62 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	408 検体
	細菌検査	162 検体

表 134 食中毒発生件数・患者数（市内に原因施設を有するもの）

項 目	昭和 60	平成 2	7	12	17	18	19	20	21	22	23	24
発生件数	6	2	1	3	3	6	3	1	0	0	3	1
患者数	216	11	1	125	47	152	54	13	-	-	95	42

表 135 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）（平成24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
2013/10/29	81	42	不明	ノロウイルス	飲食店	飲食店
合 計	81	42				

表 136 食中毒発生数（月別）（平成24年度）

発 生 月	発生件数	喫食者数	患 者 数	死 者
4 月	-	-	-	-
5 月	-	-	-	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	-	-	-	-
10 月	1	81	42	-
11 月	-	-	-	-
12 月	-	-	-	-
1 月	-	-	-	-
2 月	-	-	-	-
3 月	-	-	-	-
計	1 件	81 人	42 人	0 人

表 137 食中毒発生数（原因施設別）

（平成24年度）

原因施設	発生件数	摂食者数		患者数	
		実数	(%)	実数	(%)
総数	1	81	100.0	42	100.0
家庭	0	0	-	0	0.0
飲食店（仕出弁当）	0	0	-	0	0.0
学校	0	0	-	0	0.0
事業所	0	0	-	0	0.0
飲食店	1	81	100.0	42	100.0
不明	0	0	-	0	0.0

表 138 食中毒発生数（病因物質別）

（平成24年度）

病因物質	発生件数		患者数	
	実数	(%)	実数	(%)
総数	1	100.0	42	100.0
ノロウイルス	1	100.0	42	100.0

3 小動物対策

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

表 139 登録数（月別）

区 分	24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	1,305	331	235	168	114	83	88	79	65	71	42	25	4
鑑札交換件数	191	31	37	18	21	11	11	4	12	7	4	12	23
鑑札再交付数	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-

表 140 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	24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	13,226	6,397	3,418	1,344	593	299	248	321	216	222	104	63	1
再交付数	3	-	-	-	-	2	-	-	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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度		
被咬傷者数	21	9	2	2	4	4	8	6	6	3	8		
咬傷犬数	21	9	2	2	4	4	6	7	6	3	8		
（登録・注射の有無別）													
登録	有	6	5	2	2	3	3	7	7	4	3	8	
	無	15	4	-	-	1	1	1	-	2	-	-	
注射	有	7	3	2	2	1	2	5	4	3	2	5	
	無	14	6	-	-	3	2	3	3	3	1	3	
（咬傷時の犬の状態）													
けい留	7	1	1	1	-	1	2	2	3	1	4		
放し飼い	13	4	-	1	3	1	2	-	1	-	2		
連行	1	3	-	-	-	2	3	2	1	2	2		
その他	-	1	1	-	1	-	1	3	1	-	-		

表 142 苦情・相談処理件数

	24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	782	15	100	667

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55年度	7,216	11,692	344
60	7,476	7,475	647
平成2年度	8,556	8,555	343
7	8,614	8,809	149
12	13,470	9,101	171
17	18,609	10,889	77
18	19,830	11,494	80
19	21,231	12,512	66
20	21,822	13,138	32
21	23,149	13,822	8
22	24,040	13,681	17
23	24,444	13,423	22
24	24,906	13,226	22

注) 昭和60年から注射は、年1回。市の捕獲頭数には警察分を含む。
登録頭数は年度末の数

表 144 犬捕獲引取り頭数（月別）

項 目	24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	2	1	1	6	3	-	1	3	3	-	1	1
引取頭数 (子犬)	42	3	5	1	3	2	8	1	4	7	4	1	3
返還頭数	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
返還頭数	14	-	1	1	3	1	2	2	1	1	2	-	-
処分数	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 145 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況（平成24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						
37	37	-	-	37	1,196	-	1,196	18

表 146 ねこ引取り匹数

	平成 2年度	7年度	12年度	17年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総数	1,161 (55)	1,538 (200)	871 (62)	676 (41)	663 (66)	524 (19)	570 (15)	357 (22)	316 (12)
成ねこ	135 (55)	53 (51)	39 (30)	49 (25)	72 (43)	29 (16)	36 (12)	15 (4)	30 (9)
子ねこ	1,026	1,485 《35》	832 《278》	627 《211》	591 《211》	495 《180》	534 《194》	342 《132》	286 《114》

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24年度)

	犬		ねこ		その他
	成犬	子犬	成ねこ	子ねこ	
保護	1	-	29	14	1
返還	1	-	-	-	-

表 148 動物取扱業登録申請数 (平成24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。

		23年度末 現在	24年度 新規登録	24年度 廃止	24年度末 現在
登録施設数		113	14	10	117
業種別登録件数		137	16	15	138
業種内訳	販売	44	8	8	44
	保管	73	6	6	73
	訓練	17	1	1	17
	貸出	-	1	-	1
	展示	3	-	-	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)	
24 年 度	5,309	4,327	8	54	920	19
市 内	5,208	4,229	8	51	920	19
市 外	101	98	-	3	-	-

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
	フェニトロチオン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		
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
23	977	62	1,090	680
平成24年度	700	78	1,258	590

(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		24年度
指導用 {	ワルファリン系薬剤使用量(kg)	3.86
	〃 指導世帯数	193

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)	19	20	21	22	23	24
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	212	216	218	223	227	227
異動累計 — 3	9,063	9,126	9,205	9,274	9,327	9,413
転出	344	346	348	352	355	361
死亡	3,700	3,758	3,822	3,884	3,930	3,983
辞退	441	444	447	450	451	451
期間満了	3,718	3,718	3,728	3,728	3,731	3,758
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1+2-3)	2,357	2,298	2,221	2,157	2,108	2,022

表 154 実患者数状況

区 分	19	20	21	22	23	24
総 数	2,357	2,298	2,221	2,157	2,108	2,022
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	2	-	-	-	-	-
20～29歳	368	315	246	196	156	106
30～39歳	578	587	535	525	503	455
40～49歳	159	183	272	317	360	410
50～59歳	198	181	129	111	117	118
60～64歳	149	134	136	138	121	112
65歳以上	1,002	957	903	870	851	821
《疾病別》						
肺気腫	11	12	10	7	7	5
慢性気管支炎	368	343	302	286	267	252
気管支ぜん息	2,077	2,002	1,909	1,864	1,834	1,765
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,000	958	916	894	879	837
女	1,456	1,399	1,305	1,263	1,229	1,185
《地域別》						
中 央	632	608	568	549	530	513
小 田	569	531	508	485	477	451
大 庄	271	263	229	227	218	206
立 花	216	209	194	187	183	174
武 庫	76	73	65	65	64	57
園 田	255	243	229	221	212	199
市外居住者	437	430	428	423	424	422

二疾患以上は、①肺気腫②慢性気管支炎③気管支ぜん息④ぜん息性気管支炎の順位で計上

表 155 公害健康被害補償給付状況

給付の種類	21		22		23		24 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	84,582	3,618,633,994	82,625	3,555,996,706	80,246	3,512,338,918	77,911	3,385,164,585
療養の給付 及び療養費	42,105	1,333,319,629	41,290	1,317,494,267	40,151	1,288,867,898	39,088	1,246,866,155
療養手当	20,103	467,387,100	19,499	453,182,100	18,748	434,213,300	18,048	415,914,200
障害補償費	21,520	1,619,667,940	21,039	1,593,197,790	20,549	1,566,867,620	19,973	1,529,385,930
遺族補償費	811	114,273,525	748	105,134,150	746	105,481,750	758	106,945,400
遺族補償 一時金	19	72,863,800	23	77,028,399	24	103,032,600	17	72,301,650
葬祭料	24	11,122,000	26	9,960,000	28	13,875,750	27	13,751,250

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	21		22		23		24 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	25	2,500,000	25	2,500,000	23	2,300,000	33	3,300,000

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15年度	-	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
24	-	273	273	138	411
49~24年度 累計	3,234	27,683	30,917	15,689	46,606

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 (15 歳 以 上)			付 添	合 計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
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
平成24年度	177(18回)	307(28回)	484	49	533

表 159 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	24年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
健康 診 査 事 業	乳幼児ぜん息・アレルギー健康診査								
	受診者数	3,969	-	345	572	388	911	812	941
	素因者数	3,166	-	255	490	307	711	680	723
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	780	189	42	85	74	124	136	130

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 24 年の概要

表 160 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成24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
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
24	468,701	4,072	4,661	-589	5	96	2,862	957

表 161 人口動態実数（行政区別）

（単位：人）

区 分	出 生 (人口千対)	死 亡 (人口千対)	乳児死亡 (再 掲) (出生千対)	死 産 (出産千対)	婚 姻 (単位:件) (人口千対)	離 婚 (単位:件) (人口千対)
平成24年	4,072 (8.7)	4,661 (9.9)	5 (1.2)	96 (23.0)	2,862 (6.1)	957 (2.0)
中 央	360	669	2	8	/	/
小 田	566	893	2	17		
大 庄	408	700	1	15		
立 花	929	1,003	-	21		
武 庫	818	606	-	20		
園 田	991	790	-	15		
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
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
24	8.7	8.2	9.9	10.0	-1.3	-1.7	1.2	2.2	23.0	23.4	6.1	5.3	2.04	1.87

全国分については、平成24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24年）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,072	2.16 時間に 1 人	11.13
死 亡	4,661	1.88 時間に 1 人	12.73
再掲 乳 児 死 亡	5	73.20 日 に 1 人	0.01
再掲 新 生 児 死 亡	2	183.00 日 に 1 人	0.01
死 産	96	3.81 日 に 1 人	0.26
婚 姻	2,862	3.07 時間に 1 人	7.82
離 婚	957	9.18 時間に 1 人	2.61
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ~ 14 歳	13	28.08 日 に 1 人	0.04
15 ~ 64 歳	683	12.83 時間に 1 人	1.87
65歳以上	3,965	2.21 時間に 1 人	10.86
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,477	5.93 時間に 1 人	4.05
脳 血 管 疾 患	424	20.66 時間に 1 人	1.16
心 疾 患	702	12.48 時間に 1 人	1.92
交 通 事 故	15	24.33 日 に 1 人	0.04
自 殺	94	3.88 日 に 1 人	0.26

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		
24年	4,072	4,661	48	48	-	2,862	957
1月	350	469	5	6	-	月別・行政区別はなし	
2月	336	425	5	4	-		
3月	302	397	4	5	-		
4月	325	393	7	7	-		
5月	362	373	3	3	-		
6月	329	335	6	3	-		
7月	361	364	1	4	-		
8月	355	353	1	3	-		
9月	358	351	3	3	-		
10月	337	344	5	1	-		
11月	311	376	2	5	-		
12月	346	481	6	4	-		

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
24年	360	669	4	4	-	566	893	11	6	-
1月	29	58	-	-	-	42	94	-	-	-
2月	30	52	-	1	-	41	90	-	-	-
3月	24	59	1	-	-	39	75	-	1	-
4月	37	56	2	-	-	40	82	1	1	-
5月	36	56	-	-	-	44	70	2	-	-
6月	27	58	-	1	-	43	70	2	-	-
7月	22	52	-	-	-	58	63	-	-	-
8月	45	60	-	-	-	57	57	-	2	-
9月	27	47	1	-	-	47	75	-	1	-
10月	23	60	-	-	-	59	61	3	-	-
11月	28	47	-	-	-	45	63	1	1	-
12月	32	64	-	2	-	51	93	2	-	-

表165 のつづき

月	大 庄					立 花				
	出 生	死 亡	死 産			出 生	死 亡	死 産		
			自然	人工	不明			自然	人工	不明
24年	408	700	10	5	-	929	1,003	7	14	-
1月	47	68	3	-	-	69	94	-	2	-
2月	34	64	2	2	-	70	78	2	-	-
3月	28	56	1	1	-	70	90	-	1	-
4月	30	48	1	-	-	79	88	2	4	-
5月	42	66	-	-	-	82	74	-	2	-
6月	34	42	1	1	-	85	68	-	-	-
7月	35	59	-	-	-	75	84	-	-	-
8月	33	49	1	-	-	70	75	-	-	-
9月	35	60	1	-	-	92	79	1	1	-
10月	27	54	-	-	-	82	80	-	1	-
11月	29	64	-	1	-	80	96	-	2	-
12月	34	70	-	-	-	75	97	2	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
24年	818	606	9	11	-	991	790	7	8	-
1月	74	56	2	3	-	89	99	-	1	-
2月	71	59	1	-	-	90	82	-	1	-
3月	59	44	1	2	-	82	73	1	-	-
4月	59	56	1	-	-	80	63	-	2	-
5月	75	45	1	-	-	83	62	-	1	-
6月	74	41	1	1	-	66	56	2	-	-
7月	80	45	-	3	-	91	61	1	1	-
8月	64	53	-	-	-	86	59	-	1	-
9月	72	43	-	-	-	85	47	-	1	-
10月	61	44	1	-	-	85	45	1	-	-
11月	71	46	1	1	-	58	60	-	-	-
12月	58	74	-	1	-	96	83	2	-	-

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24年	4,072	350	336	302	325	362	329	361	355	358	337	311	346
男	2,058	181	157	149	175	185	173	184	189	181	159	144	181
女	2,014	169	179	153	150	177	156	177	166	177	178	167	165
中 央	360	29	30	24	37	36	27	22	45	27	23	28	32
男	182	13	17	13	15	20	14	14	23	15	9	10	19
女	178	16	13	11	22	16	13	8	22	12	14	18	13
小 田	566	42	41	39	40	44	43	58	57	47	59	45	51
男	266	23	18	10	18	24	24	28	26	21	28	21	25
女	300	19	23	29	22	20	19	30	31	26	31	24	26
大 庄	408	47	34	28	30	42	34	35	33	35	27	29	34
男	198	19	13	12	17	24	18	20	18	19	11	10	17
女	210	28	21	16	13	18	16	15	15	16	16	19	17
立 花	929	69	70	70	79	82	85	75	70	92	82	80	75
男	483	36	35	36	44	38	50	35	33	51	40	41	44
女	446	33	35	34	35	44	35	40	37	41	42	39	31
武 庫	818	74	71	59	59	75	74	80	64	72	61	71	58
男	438	44	31	30	35	42	37	41	42	36	34	33	33
女	380	30	40	29	24	33	37	39	22	36	27	38	25
園 田	991	89	90	82	80	83	66	91	86	85	85	58	96
男	491	46	43	48	46	37	30	46	47	39	37	29	43
女	500	43	47	34	34	46	36	45	39	46	48	29	53

表 166 母の年齢別出生数

区分(年次)	22年	23年	24年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,289	4,232	4,072	360	566	408	929	818	991
13歳	1	0	0	-	-	-	-	-	-
14歳	1	0	1	-	-	-	1	-	-
15歳	1	1	1	-	1	-	-	-	-
16歳	6	6	5	-	1	-	2	1	1
17歳	10	13	9	1	3	1	2	-	2
18歳	17	16	17	4	2	1	4	3	3
19歳	36	37	23	3	5	5	4	3	3
20～24歳	478	416	418	52	66	48	95	63	94
25～29歳	1,218	1,194	1,177	95	154	127	255	249	297
30～34歳	1,542	1,525	1,431	123	177	136	337	308	350
35～39歳	855	884	840	77	128	75	195	158	207
40～44歳	121	138	148	5	29	15	33	32	34
45歳以上	3	2	2	-	-	-	1	1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 167 合計特殊出生率

区分(年次)	17	18	19	20	21	22	23	24
尼崎市	1.27	1.30	1.33	1.39	1.33	1.51	1.42	1.36
全国	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41

※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

区分 (年次) (性別)	総 数	1,499g 以 下	1,500g ～ 1,999g	2,000g ～ 2,499g	2,500g ～ 2,999g	3,000g ～ 3,499g	3,500g ～ 3,999g	4,000g 以 上	不 詳
実 数									
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
24 年	4,072	26	51	287	1,546	1,742	394	25	1
男	2,058	11	17	132	691	946	244	16	1
女	2,014	15	34	155	855	796	150	9	—
中 央	360	1	3	34	144	151	27	—	—
男	182	1	2	15	61	87	16	—	—
女	178	—	1	19	83	64	11	—	—
小 田	566	4	9	45	220	245	41	2	—
男	266	1	4	21	84	133	22	1	—
女	300	3	5	24	136	112	19	1	—
大 庄	408	2	5	36	144	175	40	5	1
男	198	1	1	15	58	91	27	4	1
女	210	1	4	21	86	84	13	1	—
立 花	929	4	10	62	361	392	97	3	—
男	483	—	3	28	179	211	60	2	—
女	446	4	7	34	182	181	37	1	—
武 庫	818	9	11	58	302	345	87	6	—
男	438	5	2	31	152	188	56	4	—
女	380	4	9	27	150	157	31	2	—
園 田	991	6	13	52	375	434	102	9	—
男	491	3	5	22	157	236	63	5	—
女	500	3	8	30	218	198	39	4	—
構 成 比 %									
22 年	100.0	0.75	1.38	8.18	37.42	40.98	10.55	0.68	0.05
23 年	100.0	0.91	1.28	7.44	36.61	42.76	10.35	0.65	0.00
24 年	100.0	0.64	1.25	7.05	37.97	42.78	9.68	0.61	0.02
中 央	100.0	0.28	0.83	9.44	40.00	41.94	7.50	0.00	0.00
小 田	100.0	0.71	1.59	7.95	38.87	43.29	7.24	0.35	0.00
大 庄	100.0	0.49	1.23	8.82	35.29	42.89	9.80	1.23	0.25
立 花	100.0	0.43	1.08	6.67	38.86	42.20	10.44	0.32	0.00
武 庫	100.0	1.10	1.34	7.09	36.92	42.18	10.64	0.73	0.00
園 田	100.0	0.61	1.31	5.25	37.84	43.79	10.29	0.91	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
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	-
24	4,661	469	425	397	393	373	335	364	353	351	344	376	481	-
男	2,531	244	229	232	227	198	179	195	201	180	190	201	255	-
女	2,130	225	196	165	166	175	156	169	152	171	154	175	226	-
中 央	669	58	52	59	56	56	58	52	60	47	60	47	64	-
男	370	35	29	35	31	30	28	26	34	25	33	24	40	-
女	299	23	23	24	25	26	30	26	26	22	27	23	24	-
小 田	893	94	90	75	82	70	70	63	57	75	61	63	93	-
男	478	41	58	46	51	37	34	33	36	40	32	28	42	-
女	415	53	32	29	31	33	36	30	21	35	29	35	51	-
大 庄	700	68	64	56	48	66	42	59	49	60	54	64	70	-
男	368	29	34	32	28	34	25	33	26	31	28	32	36	-
女	332	39	30	24	20	32	17	26	23	29	26	32	34	-
立 花	1,003	94	78	90	88	74	68	84	75	79	80	96	97	-
男	565	50	48	57	54	40	38	49	44	37	45	52	51	-
女	438	44	30	33	34	34	30	35	31	42	35	44	46	-
武 庫	606	56	59	44	56	45	41	45	53	43	44	46	74	-
男	325	36	25	24	28	24	22	22	30	21	26	31	36	-
女	281	20	34	20	28	21	19	23	23	22	18	15	38	-
園 田	790	99	82	73	63	62	56	61	59	47	45	60	83	-
男	425	53	35	38	35	33	32	32	31	26	26	34	50	-
女	365	46	47	35	28	29	24	29	28	21	19	26	33	-

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 24 年		4,661	669	893	700	1,003	606	790
01200	結 核	14	2	3	1	4	3	1
02100	悪 性 新 生 物	1,477	205	293	209	310	190	270
04100	糖 尿 病	53	11	10	6	12	4	10
09100	高 血 圧 性 疾 患	25	4	7	2	6	1	5
09200	心疾患（高血圧性を除く）	702	92	140	116	155	85	114
09300	脳 血 管 疾 患	424	66	82	68	99	42	67
10200	肺 炎	453	71	95	66	95	60	66
10400	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	63	7	4	11	22	12	7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	1	2	5	4	1	2
11300	肝 疾 患	76	9	14	11	23	8	11
14200	腎 不 全	85	17	14	16	15	10	13
16000	周産期に発生した病態	1	-	-	1	-	-	-
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	7	1	-	1	1	3	1
18100	老 衰	242	34	47	29	42	37	53
20100	不慮の事故	128	20	10	22	26	24	26
20200	自 殺	94	8	23	6	20	24	13
	その他の全死因	802	121	149	130	169	102	131

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 24 年		99.9	99.8	100.0	100.0	100.1	100.2	100.0
01200	結 核	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.1
02100	悪 性 新 生 物	31.7	30.6	32.8	29.9	30.9	31.4	34.2
04100	糖 尿 病	1.1	1.6	1.1	0.9	1.2	0.7	1.3
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.5	0.6	0.8	0.3	0.6	0.2	0.6
09200	心疾患（高血圧性を除く）	15.1	13.8	15.7	16.6	15.5	14.0	14.4
09300	脳 血 管 疾 患	9.1	9.9	9.2	9.7	9.9	6.9	8.5
10200	肺 炎	9.7	10.6	10.6	9.4	9.5	9.9	8.4
10400	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	1.4	1.0	0.4	1.6	2.2	2.0	0.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.2	0.3
11300	肝 疾 患	1.6	1.3	1.6	1.6	2.3	1.3	1.4
14200	腎 不 全	1.8	2.5	1.6	2.3	1.5	1.7	1.6
16000	周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1
18100	老 衰	5.2	5.1	5.3	4.1	4.2	6.1	6.7
20100	不慮の事故	2.7	3.0	1.1	3.1	2.6	4.0	3.3
20200	自 殺	2.0	1.2	2.6	0.9	2.0	4.0	1.6
	その他の全死因	17.2	18.1	16.7	18.6	16.8	16.8	16.6

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 171 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次		平成						
	17	18	19	20	21	22	23	24	
第1位	死因	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	死亡数	1,439	1,354	1,438	1,405	1,438	1,423	1,557	1,477
	人口10万対	312.5	294.3	313.1	305.4	312.0	309.2	339.2	315.1
第2位	死因	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)
	死亡数	659	621	667	714	629	653	653	702
	人口10万対	143.1	135.0	145.2	155.2	136.5	141.9	142.3	149.8
第3位	死因	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	肺炎	肺炎
	死亡数	443	385	421	390	358	381	420	453
	人口10万対	96.2	83.7	91.7	84.8	77.7	82.8	91.5	96.7
第4位	死因	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	脳血管疾患
	死亡数	362	376	381	358	337	364	390	424
	人口10万対	78.6	81.7	82.9	77.8	73.1	79.1	85.0	90.5
第5位	死因	不慮の事故	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	老衰	老衰	老衰
	死亡数	112	126	125	142	110	167	170	242
	人口10万対	24.3	27.4	27.2	30.9	23.9	36.3	37.0	51.6
第6位	死因	自殺	老衰	不慮の事故	老衰	肝疾患	不慮の事故	自殺	不慮の事故
	死亡数	108	124	104	117	107	134	115	128
	人口10万対	23.5	27.0	22.6	25.4	23.2	29.1	25.1	27.3
第7位	死因	老衰	自殺	老衰	肝疾患	老衰	自殺	不慮の事故	自殺
	死亡数	85	112	97	112	106	122	106	94
	人口10万対	18.5	24.3	21.1	24.3	23.0	26.5	23.1	20.1
第8位	死因	肝疾患	腎不全	肝疾患	自殺	不慮の事故	肝疾患	肝疾患	腎不全
	死亡数	78	87	91	101	103	101	85	85
	人口10万対	16.9	18.9	19.8	22.0	22.3	21.9	18.5	18.1
第9位	死因	腎不全	肝疾患	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患
	死亡数	78	73	84	75	87	80	75	76
	人口10万対	16.9	15.9	18.3	16.3	18.9	17.4	16.3	16.2
第10位	死因	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	慢性閉塞性肺疾患
	死亡数	57	59	47	48	69	66	64	63
	人口10万対	12.4	12.8	10.2	10.4	15.0	14.3	13.9	13.4

表 172 悪性新生物による死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	20	21	22	23	24
総 計	735 99.8	861 100.0	914 99.9	1,068 100.1	1,214 99.9	1,288 100.0	1,405 99.9	1,438 100.0	1,423 100.1	1,557 99.9	1,477 100.0
食道	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	51 4.0	58 4.1	53 3.7	52 3.7	50 3.2	53 3.6
胃	201 27.3	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	176 13.7	183 13.0	198 13.8	196 13.8	198 12.7	171 11.6
直腸	29 3.9	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	49 3.8	59 4.2	48 3.3	60 4.2	63 4.0	55 3.7
肝	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	214 16.6	181 12.9	190 13.2	154 10.8	191 12.3	175 11.8
膵	37 5.0	35 4.1	58 6.3	51 4.8	68 5.6	70 5.4	86 6.1	82 5.7	94 6.6	105 6.7	114 7.7
気管・肺	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	252 19.6	290 20.6	311 21.6	294 20.7	327 21.0	326 22.1
乳房	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.1	35 2.7	54 3.8	45 3.1	61 4.3	48 3.1	56 3.8
子宮	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	27 2.1	22 1.6	21 1.5	28 2.0	35 2.2	24 1.6
白血病	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	40 3.1	30 2.1	40 2.8	31 2.2	29 1.9	23 1.6
その他	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 30.1	360 29.7	374 29.0	442 31.5	450 31.3	453 31.8	511 32.8	480 32.5

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 173 心疾患による死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	20	21	22	23	24
総 計	440 100.0	520 100.0	611 100.0	685 99.9	524 99.9	608 99.9	714 100.0	629 99.9	653 100.0	653 100.0	702 100.0
心不全	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	167 27.5	227 31.8	220 35.0	241 36.9	228 34.9	243 34.6
急性心筋梗塞	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	210 34.5	179 25.1	138 21.9	126 19.3	132 20.2	165 23.5
慢性リウマチ 性心疾患	10 2.3	3 0.6	6 1.0	11 1.6	8 1.5	5 0.8	6 0.8	7 1.1	10 1.5	5 0.8	5 0.7
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	19 2.7	21 3.3	24 3.7	22 3.4	28 4.0
その他	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.2	118 22.5	210 34.5	283 39.6	243 38.6	252 38.6	266 40.7	261 37.2

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 174 脳血管疾患による死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	20	21	22	23	24
総 計	490 100.0	370 100.0	373 99.9	382 100.0	456 100.0	389 100.0	358 100.0	358 100.0	364 99.9	390 100.0	424 100.0
脳内出血	173 35.3	138 37.3	127 34.0	105 27.5	132 28.9	117 30.1	107 29.9	84 23.5	101 27.7	119 30.5	114 26.9
脳梗塞	181 36.9	147 39.7	174 46.6	195 51.0	267 58.6	221 56.8	201 56.1	222 62.0	204 56.0	213 54.6	245 57.8
その他	136 27.8	85 23.0	72 19.3	82 21.5	57 12.5	51 13.1	50 14.0	52 14.5	59 16.2	58 14.9	65 15.3

（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
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
24	4,661	245	52.3	58.3	5.3	5.8

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	及び有害物質への曝露 有害物による不慮の中露						そ の 他
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	-	-
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	-	-
24	245	15	-	33	6	36	-	20	2	16	94	3	20	-	-

※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24年	4,661	2,531	2,130	994.5	1,104.7	889.0
0～4歳	8	5	3	40.1	49.1	30.7
5～9	2	1	1	10.6	10.2	10.9
10～14	3	2	1	15.1	19.7	10.2
15～19	5	4	1	24.7	38.5	10.2
20～24	12	8	4	52.7	69.6	35.4
25～29	10	5	5	35.6	35.3	35.9
30～34	20	13	7	63.7	81.9	45.1
35～39	34	26	8	90.3	135.2	43.4
40～44	45	33	12	118.1	168.6	64.8
45～49	58	38	20	186.9	240.0	131.6
50～54	83	54	29	315.9	405.2	224.0
55～59	133	86	47	512.6	660.6	363.6
60～64	283	198	85	762.9	1,075.3	455.0
65～69	373	259	114	1,193.7	1,739.4	696.9
70～74	515	350	165	1,755.8	2,562.8	1,052.7
75～79	697	437	260	3,009.4	4,362.1	1,978.2
80～84	799	459	340	5,253.5	7,923.4	3,610.9
85歳以上	1,581	553	1,028	12,755.1	16,636.6	11,332.8
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	（心高血圧を性除く） 疾患	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺
昭和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
17	3.3	312.5	143.1	96.2	78.6	16.9	16.9	18.5	24.3	23.5
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
24	3.0	315.1	149.8	90.5	96.7	16.2	18.1	51.6	27.3	20.1

表 179 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成24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	4,661	5	2	3	2	3	5	12	10	20	34	45	58	83	133	283	373	515	697	799	741	840	
		男	2,531	3	1	2	1	2	4	8	5	13	26	33	38	54	86	198	259	350	437	459	320	233	
		女	2,130	2	1	1	1	1	1	4	5	7	8	12	20	29	47	85	114	165	260	340	421	607	
	中央	総数	669	2				1		2	1	3	3	5	8	12	20	42	70	68	95	105	121	111	
		男	370	1				1		2	1	3	3	4	5	9	15	30	50	50	59	56	56	25	
		女	299	1										1	3	3	5	12	20	18	36	49	65	86	
	小田	総数	893	2	1		1			2	1	2	5	11	12	22	22	51	63	97	131	178	127	166	
		男	478	1						1		1	3	6	7	16	16	36	44	72	83	96	52	44	
		女	415	1	1		1			1	1	1	2	5	5	6	6	15	19	25	48	82	75	122	
	大庄	総数	700	1	1	2			1	2	2		6	5	5	14	18	31	45	77	113	133	121	124	
		男	368	1	1	1			1	1	1		5	3	4	10	14	15	27	47	73	85	50	30	
		女	332			1				1	1		1	2	1	4	4	16	18	30	40	48	71	94	
	立花	総数	1,003					1	2	4	2	4	9	6	16	18	27	72	76	127	130	153	163	193	
		男	565					1	2	2	1	3	7	5	9	9	14	57	57	92	88	89	66	63	
		女	438							2	1	1	2	1	7	9	13	15	19	35	42	64	97	130	
	武庫	総数	606			1			2	1	1	9	5	7	6	10	15	32	50	64	111	94	90	108	
		男	325			1			1	1	1	5	3	5	4	7	8	18	35	35	64	58	45	34	
		女	281						1			4	2	2	2	3	7	14	15	29	47	36	45	74	
	園田	総数	790				1	1		1	3	2	6	11	11	7	31	55	69	82	117	136	119	138	
		男	425				1			1	1	1	5	10	9	3	19	42	46	54	70	75	51	37	
		女	365					1			2	1	1	1	2	4	12	13	23	28	47	61	68	101	

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		
01000	総数	122	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	5	13	15	19	18	29	13	0
感染症及び寄生虫症	男	62	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	5	8	7	10	13	8	4	0
	女	60	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	8	9	5	21	9	0
01100	総数	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	0
腸管感染症	男	2		1																			1	
	女	8	1	1								1						1				2	3	
01200	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	3	3	1	0
結核	男	11															1	2	1	2	3	2		
	女	3																		1		1	1	
01201	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	3	3	1	0
呼吸器結核	男	11															1	2	1	2	3	2		
	女	3																		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	男	0																						
	女	0																						
01300	総数	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	2	7	7	20	6	0
敗血症	男	25												1	1		2	2	2	3	6	6	2	
	女	25																2		4	1	14	4	
01400	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	7	5	5	2	0	0
ウイルス肝炎	男	15											1		1	1	2	2	1	4	3			
	女	13														1		1	6	1	2	2		
01401	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
B型ウイルス肝炎	男	0																						
	女	1																		1				

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
新生物	01402 C型ウイルス肝炎	総数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	7	4	5	2	0	0	
		男	15												1		1	1	2	2	1	4	3			
		女	12														1		1	6		2	2			
	01403 その他のウイルス肝炎	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0																							
		女	0																							
	01500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]	男	0																							
		女	0																							
	01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	4	3	2	2	0	0
		男	9														1		2	3	1	1		1		
		女	11																1	2	3	2	2	1		
02000	総数	1,517	0	0	0	1	1	0	1	2	3	13	9	21	38	69	146	189	244	256	241	162	121	0	0	
新生物	男	918	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7	3	11	19	39	92	135	161	171	149	82	45	0	0	
	女	599	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6	6	10	19	30	54	54	83	85	92	80	76	0	0	
悪性新生物	02100	総数	1,477	0	0	0	1	1	0	1	2	3	13	8	21	38	67	145	185	240	248	234	156	114	0	0
	悪性新生物	男	895							1	1	2	7	2	11	19	37	91	131	158	166	144	80	45		
		女	582				1	1			1	1	6	6	10	19	30	54	54	82	82	90	76	69		
悪性新生物	02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	6	5	4	4	3	2	2	0	0	
		男	20										1			1	2	5	4	2	3	2				
	女	13											1		1	1	1	1	2	1	1	2	2			
悪性新生物	02102 食道の悪性新生物	総数	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	7	10	12	8	5	6	0	0	0	
		男	45													2	1	6	8	11	8	4	5			
	女	8													2		1	2	1		1	1				

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
02103 胃の悪性新生物	総数	171	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	8	17	24	28	19	25	23	20	0
	男	117									1	1		1	2	5	12	19	21	16	17	13	9	
	女	54												2		3	5	5	7	3	8	10	11	
02104 結腸の悪性新生物	総数	112	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	2	8	7	21	23	16	13	15	0
	男	62												2			3	5	14	18	11	5	4	
	女	50								1			2		2	2	5	2	7	5	5	8	11	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7	9	15	8	7	4	3	0
	男	38											1		1		6	7	8	7	6	2		
	女	17															1	2	7	1	1	2	3	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	175	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	11	18	22	24	37	29	22	6	0	
	男	115											1	3	8	13	19	16	21	19	12	3		
	女	60									1			1	3	5	3	8	16	10	10	3		
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	6	10	11	18	7	4	0
	男	37														3	5	6	4	7	8	2	2	
	女	29													1		1		6	4	10	5	2	
02108 膵の悪性新生物	総数	114	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	5	13	20	16	21	15	5	12	0	
	男	58									1		3	1	2	7	10	12	10	8	1	3		
	女	56													2	3	6	10	4	11	7	4	9	
02109 喉頭の悪性新生物	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0
	男	3															1				1	1		
	女	1																				1		
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	326	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7	14	25	40	61	70	54	33	18	0	
	男	228									1		2	5	11	19	32	44	47	36	23	8		
	女	98											1	2	3	6	8	17	23	18	10	10		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳		
死因・性	02111	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
	皮膚の悪性新生物	男	1																						1	
		女	2																				1		1	
02112	総数	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	2	5	9	7	8	5	4	6	1	0	0	
	乳房の悪性新生物	男	1																1							
		女	55										3	2	4	2	5	9	7	7	5	4	6	1		
02113	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	6	2	3	2	2	2	2	2	0	
	子宮の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	24										1	1		2	1	6	2	3	2	2	2	2	2	
02114	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	3	1	0	2	0	2	2	0	
	卵巣の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	15													2	4	1	3	1		2		2		
02115	総数	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	7	6	6	5	0		
	前立腺の悪性新生物	男	31															1	2	4	7	6	6	5		
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	11	6	3	0		
	膀胱の悪性新生物	男	21															1		4	1	9	4	2		
		女	8															1	1		1	2	2	1		
02117	総数	13	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0		
	中枢神経系の悪性新生物	男	9							1		2		1				3		2						
		女	4				1							1					1	1						
02118	総数	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	5	5	3	7	15	3	3	0	0		
	悪性リンパ腫	男	26									1				1	1	4	2	1	5	9		2		
		女	21														3	1	3	2	2	6	3	1		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
02119 白血病	総数	23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3	3	4	5	1	0
	男	14							1							1		4	2	3	1	2		
	女	9															1		1		3	3	1	
02120 その他のリンパ組織、造血組織	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	0	0	1	0
	男	4																1		3				
	女	7																1	2	3			1	
02121 その他の悪性新生物	総数	116	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	3	5	5	9	15	18	15	16	11	14	0
	男	65									1		1	1	3	3	5	12	12	10	7	4	6	
	女	51				1					1	1		2	2	2	4	3	6	5	9	7	8	
02200 その他の新生物	総数	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	4	4	8	7	6	7	0
	男	23										1				2	1	4	3	5	5	2		
	女	17																	1	3	2	4	7	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0	1	1	0
	男	6											1			2		2		1				
	女	3																			1		1	1
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6	7	5	6	0
	男	17															1	2	3	4	5	2		
	女	14																	1	2	2	3	6	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	6	2	0
	男	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	4	0	0
	女	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
03100 貧血	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0
	男	3																		1		2		
	女	4																				2	2	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
			4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上			
03200	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	0	0	
	男	6															3			1	2			
	女	0																						
04000	総数	74	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	1	3	5	9	16	15	10	8	0	
	男	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	4	6	8	7	4	2	0	
	女	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	3	8	8	6	6	0	
04100	総数	53	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	5	6	15	10	9	3	0	
	男	27									1	1					4	4	7	5	4	1		
	女	26										1		1		1	1	2	8	5	5	2		
04200	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	0	3	1	5	1	5	0	
	男	10												2	1	1		2	1	2		1		
	女	11										1				1		1		3	1	4		
05000	総数	31	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	4	3	5	11	0	
	男	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	3	2	4	0	
	女	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	7	0	
05100	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	4	11	0		
	男	12																2	2	3	1	4		
	女	12																	2		3	7		
05200	総数	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	
	男	4											1			1	1				1			
	女	3							1								1							
06000	総数	86	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	4	4	6	13	11	15	16	11	0	
	男	41	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	3	2	3	4	7	9	6	2	0	
	女	45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	9	4	6	10	9	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	0	0	1	0	0	0
		男	0																					
		女	1																		1			
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	3	0	1	0	0
		男	6												1	1	1	1	1	1				
		女	5																2	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	1	2	1	8	5	1	0
		男	8																1	1	5	1		
		女	10															1	1		3	4	1	
06400	アルツハイマー病	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	5	6	0
		男	7																1	2	1	3		
		女	10														1				1	2	6	
06500	その他の神経系の疾患	総数	39	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	3	2	4	7	5	4	5	4	0
		男	20				1		1		1		1			2	1	2	1	3	3	2	2	
		女	19							1						1	1	2	6	2	1	3	2	
07000	眼及び付属器の疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09000	循環器系の疾患	総数	1,209	1	0	0	0	0	1	2	1	7	8	12	17	22	58	78	121	188	221	224	248	0
		男	618	1	0	0	0	0	0	1	0	6	6	11	14	17	46	55	93	100	115	83	70	0
		女	591	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	3	5	12	23	28	88	106	141	178	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	不	
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳	
09100	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	5	7	7	0	
	高血圧性疾患	男	12																4	1		1	3	3	
		女	13																	1		4	4	4	
	09101 高血圧性 心疾患及 び心腎疾 患	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5	7	3	0
		男	7																2			1	3	1	
		女	11																	1		4	4	2	
	09102 その他の 高血圧性 疾患	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0
		男	5																2	1				2	
		女	2																					2	
	09200	総数	702	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	10	11	10	28	42	68	106	124	136	157	0
心疾患(高血 圧性を除く)		男	360	1						1		4	4	10	11	9	22	31	55	53	63	52	44		
		女	342													1	6	11	13	53	61	84	113		
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	1	1	1	1	0
		男	2																	1		1			
		女	3																				1	1	1
09202 急性心筋 梗塞		総数	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	9	19	33	26	28	25	16	0	
		男	101										1	4	2	2	9	16	27	15	11	9	5		
		女	64															3	6	11	17	16	11		
09203 その他の 虚血性心 疾患		総数	153	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	6	5	8	17	16	35	26	14	18	0	
	男	90									1	3	4	6	4	7	11	12	16	13	6	7			
	女	63													1	1	6	4	19	13	8	11			
09204 慢性非リウ マチ性心内 膜炎疾患	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	9	13	0	
	男	10																1		1	1	4	3		
	女	18																			3	5	10		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99
09205	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	5	3	1	0
	男	6														1		1		1	3			
	女	8																1	1		2	3	1	
09206	総数	75	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	4	0	8	9	12	13	23	0	
	男	39									2		1	1	2	2		7	3	10	6	5		
	女	36														2		1	6	2	7	18		
09207	総数	243	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	2	8	29	45	66	85	0	
	男	97							1				1			3	2	7	13	23	23	24		
	女	146														3	1	16	22	43	61			
09208	総数	19	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	4	3	5	0	0	
	男	15	1								1			2		1		1	4	1	4			
	女	4															1			2	1			
09300	総数	424	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	2	6	9	25	31	41	74	77	70	80	0	
	男	217									1	2	1	3	6	19	20	32	42	44	24	23		
	女	207						1	1	1	1	2	1	3	3	6	11	9	32	33	46	57		
09301	総数	62	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	2	5	2	6	8	17	7	5	4	0	
	男	25									1	2		1	3	2	2	7	2	4	1			
	女	37							1			1	1	1	2		4	1	15	3	4	4		
09302	総数	114	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3	3	13	17	12	22	16	16	8	0	
	男	65											1	2	3	9	11	8	13	9	8	1		
	女	49						1		1	1			1		4	6	4	9	7	8	7		
09303	総数	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	10	8	20	35	54	48	67	0	
	男	126														8	7	16	27	31	15	22		
	女	119										1		1	1	2	1	4	8	23	33	45		

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
09304	その他の脳血管疾患	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
		男	1																	1					
		女	2																					1	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	9	4	13	8	1	0
		男	19														2	3		4	2	5	3		
		女	23														1		1	5	2	8	5	1	
09500	その他の循環器系の疾患	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	4	2	3	3	0	
		男	10									1					2		1	3	2	1			
		女	6																	1		2	3		
10000	呼吸器系の疾患	総数	705	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4	4	3	5	13	19	51	117	156	150	180	0
		男	403	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	3	11	13	39	87	99	84	57	0
		女	302	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	6	12	30	57	66	123	0
10100	インフルエンザ	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0
		男	3																1				1	1	
		女	2																1		1				
10200	肺炎	総数	453	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	11	9	30	65	97	101	130	0
		男	255			1								1	1	2	2	9	8	20	46	62	61	42	
		女	198											1	1	1	2	1	10	19	35	40	88		
10300	急性気管支炎	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0																						
		女	0																						
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7	14	17	12	9	0
		男	46														1	1	1	7	13	11	7	5	
		女	17																1		1	6	5	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	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	4	3	0
	喘息	男	6													1					1		3	1
		女	6																				3	1
10600	総数	172	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	1	1	6	14	36	39	32	37	0	
	その他の呼吸器系の疾患	男	93									1	2	1			1	3	12	27	26	12	8	
		女	79					1						1		1		3	2	9	13	20	29	
11000	総数	213	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6	7	6	11	21	15	19	30	35	22	36	0	
	消化器系の疾患	男	118	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6	5	5	9	19	11	11	22	16	2	7	0
		女	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	4	8	8	19	20	29	0
11100	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	5	3	0
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	6																2		2	1	1	
		女	9																	1	1	1	4	2
11200	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	5	5	7	0	
	ヘルニア及び腸閉塞	男	9														1			3	2	1	2	
		女	17												1	1				3	3	4	5	
11300	総数	76	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	4	9	13	9	7	8	4	6	2	0	
	肝疾患	男	56								1	2	5	5	4	8	12	8	3	6	2			
		女	20										1		1	1	1	4	2	2	6	2		
11301	総数	39	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	6	4	5	5	4	2	5	2	0	
	肝硬変(アルコール性を除く)	男	24								1		2	2	1	5	4	5	1	2	1			
		女	15														1			4	2	1	5	2
11302	総数	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	3	3	9	4	2	4	2	1	0	0	
	その他の肝疾患	男	32									2	3	3	3	3	8	3	2	4	1			
		女	5											1			1	1			1	1		

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
11400	総数	96	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	7	6	9	15	23	6	24	0	
	男	47								2			1		1	1	6	3	6	13	10		4		
	女	49											1			1	3	3	2	13	6	20			
12000	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
13000	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	4	3	0	0	
	男	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	0	0	
	女	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	
14000	総数	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	5	3	16	32	31	31	0	0	
	男	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	2	7	15	12	6	0	0	0	
	女	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	9	17	19	25	0	0	
14100	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	3	8	0	0	
	男	6															1			2	2	1			
	女	14																	2	4	1	7			
14200	総数	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	12	22	23	20	0	0	
	男	36												1		1	2	1	7	10	10	4			
	女	49											1			1	1	5	12	13	16				
14201	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	3	4	0	
	男	6															1		1	2	2				
	女	8																1	1	1	1	4			
14202	総数	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	7	14	15	12	0	0	
	男	26												1			2	1	5	5	8	4			
	女	27											1						2	9	7	8			

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
14203	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	5	4	0
	男	4																			1	3			
	女	14																		1	2	2	5	4	
14300	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	4	5	3	0	
	男	8														1	1	1	1		3		1		
	女	11														1				2	1	5	2		
15000	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
妊娠、分娩及び産じょく	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16000	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周産期に発生した病態	男	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	0																							
	女	0																							
16200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出産外傷	男	0																							
	女	0																							
16300	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	
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	0																							
	女	0																							
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	
周産期に特異的な感染症	男	0																							
	女	0																							

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

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		
17400	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
	男	2																		1		1				
	女	0																								
17500	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	0
	男	0																								
	女	0																								
18000	総数	297	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	10	6	8	15	33	59	155	0	0	
	男	98	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	9	4	6	9	14	19	28	0	0	
	女	199	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6	19	40	127	0	0	
18100	総数	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11	28	51	148	0	0	
	男	59																		1	6	11	14	27		
	女	183																2	1	5	17	37	121			
18200	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	0
	男	0																								
	女	0																								
18300	総数	55	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	10	4	6	4	5	8	7	0	0	
	男	39	1			1					1		1		1	4	9	4	5	3	3	5	1			
	女	16								1						1	1		1	1	2	3	6			
20000	総数	245	0	0	0	0	1	4	8	2	12	9	11	9	11	12	18	30	26	23	24	22	23	0	0	
	男	148	0	0	0	0	1	4	6	1	8	9	10	7	6	7	10	18	15	12	15	12	7	0	0	
	女	97	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	1	2	5	5	8	12	11	11	9	10	16	0	0	
20100	総数	128	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	1	4	1	5	5	12	15	19	18	20	21	0	0	
	男	66					1		2		1	2	1	2	1	2	2	9	8	9	11	10	5			
	女	62								1				2		3	3	3	7	10	7	10	16			

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
20101	総数	15	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	2	1	2	1	2	0	0
	交通事故	10							1		1	1		1				2	1	1	1	1		
	女	5												1		1	1			1		1		
20102	総数	33	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	4	4	4	6	8	0
	転倒・転落	18					1								1		1	1	3	3	3	2	3	
	女	15								1				1				1	1	1	1	4	5	
20103	総数	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	5	3	4	2	0
	不慮の溺死及び溺水	10							1								1	3		2	1	1	1	
	女	10													1				3	2	3	1		
20104	総数	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	3	6	6	9	0
	不慮の窒息	13																	2		5	5	1	
	女	23															2	2	6	3	1	1	8	
20105	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0
	煙、火及び火災への曝露	4														1		1		2				
	女	2													1					1				
20106	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2										1		1										
	女	0																						
20107	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	2	4	2	2	0
	その他の不慮の事故	9											1			1		2	2	1	1	1		
	女	7																		1	3	1	2	
20200	総数	94	0	0	0	0	4	6	1	11	7	9	3	8	6	11	13	5	3	5	1	1	0	
	自殺	65					4	4	1	7	7	8	3	4	4	8	6	2	2	3	1	1		
	女	29						2		4		1		4	2	3	7	3	1	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
				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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男		1												1										
	女		2													1		1							
20400	その他の外因	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	6	1	1	1	1	0
	男		16											1	1	1	1		3	5	1	1	1	1	
	女		4															1	2	1					

(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	31	1			5	1	2	1	7	5	7	2	
	男		20				3	1	2	1	6	3	4		
	女		11	1			2				1	2	3	2	
中央	総数	6				2		1			1	2			
	男	3				1		1			1				
	女	3				1					1	1			
小田	総数	11				2				3	1	4	1		
	男	8				2				3	1	2			
	女	3									2	1			
大庄	総数	3	1					1			1				
	男	2						1			1				
	女	1	1												
立花	総数	7				1	1			2	2		1		
	男	5					1			2	2				
	女	2				1							1		
武庫	総数	1								1					
	男	1								1					
	女														
園田	総数	3						1		1	1				
	男	1						1							
	女	2								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	詳
総数	全市	総数	326	1			3	7	14	25	40	61	70	54	33	18
	男		228	1			2	5	11	19	32	44	47	36	23	8
	女		98				1	2	3	6	8	17	23	18	10	10
中央	総数	60	1				2	2	7	10	13	11	9	2	3	
	男	42	1				2	2	6	8	9	6	6		2	
	女	18							1	2	4	5	3	2	1	
小田	総数	68				2	4	3	1	7	8	14	17	7	5	
	男	44				1	2	2	1	5	6	9	10	6	2	
	女	24				1	2	1		2	2	5	7	1	3	
大庄	総数	38					1	2	3	9	11	5	6	1		
	男	27						1	2	7	10	4	3			
	女	11						1	1	1	2	1	1	3	1	
立花	総数	63					2	7	9	11	12	11	8	3		
	男	51					1	7	8	9	10	8	7	1		
	女	12						1	1	2	2	3	1	2		
武庫	総数	39					1	2	3	5	7	8	8	3	2	
	男	26					1	2	1	5	5	3	6	2	1	
	女	13							2		2	5	2	1	1	
園田	総数	58					1	4	5	6	13	14	4	7	4	
	男	38					1	4	3	4	8	9	2	5	2	
	女	20							2	2	5	5	2	2	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24年	男	135.2 (145)	168.6 (120)	240.0 (108)	405.2 (113)	660.6 (114)	1075.3 (114)	1739.4 (123)	2562.8 (118)	4362.1 (115)	11100.1 (110)	1104.7 (103)
全死因	女	43.4 (83)	64.8 (81)	131.6 (109)	224.0 (119)	363.6 (136)	455.0 (117)	696.9 (120)	1052.7 (112)	1978.2 (114)	7399.8 (102)	889.0 (96)
01200 結核	男					5.4 (418)	13.4 (839)	7.3 (229)	20.0 (322)	54.8 (205)	4.8 (229)	
	女								7.6 (262)	10.8 (98)	1.3 (96)	
02100 悪性新生物	男	36.4 (270)	10.2 (38)	69.5 (133)	142.6 (126)	284.2 (124)	494.2 (114)	879.8 (131)	1156.9 (121)	1657.0 (114)	2950.5 (118)	390.6 (111)
	女	32.6 (165)	32.4 (86)	65.8 (108)	146.8 (142)	232.1 (149)	289.0 (133)	330.1 (114)	523.2 (130)	623.9 (105)	1271.2 (107)	242.9 (108)
02103 (再)胃	男	5.2 (274)		6.3 (94)	15.0 (95)	38.4 (110)	65.2 (102)	127.6 (129)	153.8 (103)	159.7 (73)	427.8 (114)	51.1 (97)
	女			13.2 (223)		23.2 (157)	26.8 (122)	30.6 (106)	44.7 (105)	22.8 (36)	156.9 (100)	22.5 (86)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男			6.3 (150)	22.5 (188)	61.4 (243)	70.6 (152)	127.6 (189)	117.2 (125)	209.6 (139)	372.9 (190)	50.2 (153)
	女	5.4 (1810)			7.7 (454)	23.2 (464)	26.8 (285)	18.3 (113)	51.0 (147)	121.7 (190)	124.4 (133)	25.0 (153)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	男	5.2 (289)		12.6 (121)	37.5 (180)	84.5 (178)	103.2 (107)	214.9 (130)	322.2 (139)	469.2 (132)	734.9 (118)	99.5 (119)
	女			6.6 (161)	15.4 (193)	23.2 (149)	32.1 (113)	48.9 (114)	108.5 (176)	175.0 (192)	205.5 (121)	40.9 (131)
02112 (再)乳房	女	16.3 (362)	10.8 (102)	26.3 (167)	15.4 (60)	38.7 (113)	48.2 (137)	42.8 (120)	44.7 (133)	38.0 (111)	59.5 (120)	23.0 (118)
02113 (再)子宮	女	5.4 (155)	5.4 (98)		15.4 (140)	7.7 (62)	32.1 (211)	12.2 (89)	19.1 (122)	15.2 (82)	32.5 (108)	10.0 (105)
09100 高血圧性疾患	男						26.9 (597)	7.3 (100)			76.8 (146)	5.2 (116)
	女							6.4 (199)			64.9 (97)	5.4 (78)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	20.8 (181)	20.4 (99)	63.1 (188)	82.5 (153)	69.1 (82)	119.5 (92)	208.2 (111)	402.7 (145)	529.0 (106)	1744.0 (113)	157.1 (104)
	女					7.7 (39)	32.1 (90)	67.2 (105)	82.9 (67)	403.3 (145)	1395.6 (97)	142.7 (87)
09300 脳血管疾患	男	5.2 (85)	10.2 (84)	6.3 (31)	22.5 (73)	46.1 (97)	103.2 (145)	134.3 (126)	234.3 (131)	419.2 (119)	998.1 (101)	94.7 (99)
	女	5.4 (181)	10.8 (216)	6.6 (76)	23.2 (161)	23.2 (121)	32.1 (117)	67.2 (146)	57.4 (73)	243.5 (145)	735.7 (89)	86.4 (89)
10200 肺炎	男		5.1 (301)	6.3 (154)	15.0 (195)	15.4 (105)	48.9 (148)	53.7 (84)	146.4 (101)	459.2 (132)	1809.8 (119)	111.3 (103)
	女		5.4 (540)	6.6 (470)		7.7 (158)	10.7 (124)	6.1 (34)	63.8 (148)	144.6 (125)	881.7 (103)	82.6 (93)
20101 交通事故	男	5.2 (116)		6.3 (121)				13.4 (162)	7.3 (62)	10.0 (58)	21.9 (95)	4.4 (62)
	女			6.6 (598)		7.7 (387)	5.4 (191)			7.6 (77)	5.4 (47)	2.1 (63)
20200 自殺	男	36.4 (118)	40.9 (120)	18.9 (46)	30.0 (68)	30.7 (74)	43.4 (116)	40.3 (109)	14.6 (42)	20.0 (56)	54.8 (130)	28.4 (94)
	女		5.4 (45)		30.9 (193)	15.5 (115)	16.1 (113)	42.8 (269)	19.1 (109)	7.6 (44)	10.8 (63)	12.1 (98)

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24年	男	1,381.9 (694.5)	1,314.4 (675.5)	1,301.9 (621.6)	1,054.3 (576.1)	868.5 (522.3)	910.1 (566.6)	1,104.7 (603.3)	1,330.3 (663.6)	954.9 (558.6)	1,068.9 (524.1)
全死因	女	1,101.3 (305.8)	1,084.3 (334.9)	1,153.5 (333.4)	771.8 (269.1)	692.1 (276.5)	760.0 (292.4)	889.0 (298.7)	1,110.4 (326.4)	745.6 (278.7)	929.7 (270.6)
01200	男	7.5 (2.8)	5.5 (2.7)		7.5 (4.0)	5.3 (2.8)	2.1 (1.2)	4.8 (2.4)	4.4 (1.9)	5.1 (2.7)	2.1 (0.9)
結核	女		2.6 (0.9)	3.5 (0.5)		2.5 (0.5)		1.3 (0.3)	2.1 (0.5)	0.7 (0.1)	1.3 (0.3)
02100	男	489.3 (249.8)	481.2 (240.5)	428.1 (192.8)	362.0 (192.7)	299.3 (184.6)	346.9 (212.8)	390.6 (211.7)	467.1 (230.0)	339.8 (197.6)	350.8 (175.7)
悪性新生物	女	272.6 (103.1)	308.3 (129.5)	305.8 (119.1)	204.4 (100.3)	192.1 (92.0)	224.9 (114.6)	242.9 (109.4)	297.2 (118.9)	207.7 (102.5)	225.7 (90.3)
02103	男	52.3 (27.6)	68.7 (35.2)	53.1 (23.4)	59.7 (30.6)	48.1 (32.1)	27.8 (16.0)	51.1 (27.6)	59.1 (29.2)	45.7 (26.5)	52.5 (26.1)
(再)胃	女	22.1 (5.1)	34.0 (12.5)	13.9 (4.7)	24.7 (9.4)	17.2 (9.5)	20.8 (9.9)	22.5 (8.9)	24.4 (7.9)	21.3 (9.6)	26.2 (9.6)
02106	男	44.8 (23.7)	66.0 (32.8)	63.7 (35.9)	33.6 (19.0)	45.4 (27.8)	55.7 (32.6)	50.2 (27.7)	59.1 (30.7)	44.3 (25.7)	32.7 (16.7)
(再)肝及び 肝内胆管	女	22.1 (5.7)	41.8 (15.5)	27.8 (7.8)	8.8 (3.7)	27.1 (11.8)	29.1 (16.1)	25.0 (10.2)	31.8 (10.3)	20.6 (10.0)	16.4 (5.6)
02110	男	156.9 (80.8)	121.0 (61.9)	95.5 (38.5)	95.2 (49.1)	69.5 (42.4)	81.4 (51.3)	99.5 (53.3)	123.6 (60.4)	83.5 (48.0)	83.8 (41.0)
(再)気管・ 気管支及び肺	女	66.3 (22.0)	62.7 (27.0)	38.2 (13.8)	21.1 (8.4)	32.0 (13.4)	41.6 (17.9)	40.9 (16.4)	56.3 (21.5)	31.0 (12.8)	31.2 (11.4)
02112	女	25.8 (12.9)	31.4 (18.6)	17.4 (6.6)	26.4 (19.1)	14.8 (9.6)	20.8 (13.4)	23.0 (14.0)	25.5 (13.3)	21.3 (14.4)	19.4 (11.5)
(再)乳房											
02113	女	14.7 (5.4)	7.8 (2.3)	13.9 (10.1)	12.3 (8.3)	4.9 (2.8)	8.3 (4.2)	10.0 (5.6)	11.7 (5.5)	8.9 (5.5)	9.5 (5.4)
(再)子宮											
09100	男		8.2 (3.9)	7.1 (3.2)	5.6 (2.5)		8.6 (5.1)	5.2 (2.6)	5.5 (2.5)	5.1 (2.7)	4.5 (2.0)
高血圧性疾患	女	14.7 (2.8)	10.5 (2.4)		5.3 (1.0)	2.5 (0.5)	2.1 (0.8)	5.4 (1.3)	8.5 (1.8)	3.4 (0.8)	7.0 (1.4)
09200	男	175.5 (82.6)	203.5 (106.4)	191.0 (92.3)	141.8 (77.9)	112.2 (67.3)	143.5 (88.7)	157.1 (85.2)	191.4 (94.7)	134.3 (78.4)	151.6 (72.4)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	165.8 (37.7)	172.4 (36.1)	215.4 (43.6)	139.2 (35.9)	105.9 (35.9)	97.9 (32.1)	142.7 (36.7)	183.6 (38.9)	116.2 (34.9)	163.8 (38.7)
09300	男	134.5 (62.6)	123.7 (63.1)	120.3 (48.5)	98.9 (49.4)	45.4 (26.2)	68.5 (41.9)	94.7 (48.8)	125.8 (58.6)	74.1 (41.0)	95.6 (44.8)
脳血管疾患	女	110.5 (26.0)	96.7 (30.2)	118.1 (35.1)	81.1 (26.8)	61.6 (25.3)	72.9 (27.2)	86.4 (28.2)	107.2 (30.5)	72.9 (26.6)	97.4 (24.6)
10200	男	149.4 (60.3)	134.7 (62.6)	145.0 (60.6)	98.9 (46.7)	104.2 (58.8)	70.7 (39.7)	111.3 (53.8)	142.2 (61.3)	90.8 (47.7)	108.2 (43.7)
肺炎	女	114.2 (22.4)	120.2 (24.4)	86.9 (24.7)	74.0 (17.7)	51.7 (17.1)	68.7 (27.2)	82.6 (20.4)	108.3 (23.7)	66.0 (17.9)	89.0 (18.1)
20101	男	7.5 (10.1)	5.5 (2.7)		1.9 (0.9)	10.7 (6.9)	2.1 (2.2)	4.4 (3.3)	4.4 (3.9)	4.4 (3.0)	7.0 (5.5)
交通事故	女			3.5 (1.1)		7.4 (4.7)	2.1 (2.3)	2.1 (1.4)	1.1 (0.3)	2.8 (2.0)	3.3 (1.9)
20200	男	18.7 (17.8)	44.0 (39.9)	17.7 (21.6)	29.9 (26.2)	42.8 (37.1)	15.0 (13.4)	28.4 (25.5)	28.4 (26.6)	28.3 (24.9)	30.1 (26.4)
自殺	女	11.1 (9.7)	18.3 (16.3)	3.5 (1.1)	7.0 (6.3)	19.7 (17.1)	12.5 (7.7)	12.1 (9.8)	11.7 (9.7)	12.4 (9.8)	12.3 (10.2)

注：年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年モデル人口である。

5 乳 児 死 亡

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

表 183 生存期間別乳児死亡数

(単位:人)

生存期間	総 数			中央		小田		大庄		立花		武庫		園田	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成24年	5	3	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1週未満	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1週以上	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

表 184 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成24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)	5	3	2	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	15	6	8	1	-	-	1	-	3	-	3	1	-	2	-	-	-	2	-	1	2	-

表 185 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別

(単位:人)

区 分	7	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	総 数
	週 以 前	週 11	週 15	週 19	週 23	週 27	週 31	週 35	週 39	週 43	週 以上	
総 数	-	-	32	37	17	3	3	1	2	1	-	96
自 然	-	-	16	12	10	3	3	1	2	1	-	48
人 工	-	-	16	25	7	-	-	-	-	-	-	48
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 186 死産胎数・母の年齢・自然・人工別

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	歳 24	歳 29	歳 34	歳 39	歳 44	歳 以上	
総 数	13	13	23	22	15	10	-	96
自 然	3	5	11	14	8	7	-	48
人 工	10	8	12	8	7	3	-	48
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24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)	83	水道等 水質検査	細菌学的検査 (36)	-			
	抗体検査 (02)	-		水道原水	理化学的検査 (37)	-		
	化学療法剤に対する耐性検査 (03)	9			生物学的検査 (38)	-		
性病	梅 毒 (04)	-		飲用水	細菌学的検査 (39)	152		
	そ の 他 (05)	-				理化学的検査 (40)	179	
ウイルス等 検査	分離 同定	ウイルス (06)		利 用 水 等	細菌学的検査 (41)	393		
		リケッチア (07)	理化学的検査 (42)		294			
		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)	3			
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)	830			
	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)		317		有害化学物質・重金属 (52)	88	
		核酸検査 (18)		369		酸性雨 (53)	146	
	理化学的検査 (19)	-		そ の 他 (54)	2			
臨床 検査	その他 (20)	1	環 境 公害 関係 検査	水 質 検査	公共用水域 (55)	331		
	血液検査(血液一般検査) (21)	-				工場・事業場排水 (56)	432	
	血清 等 検査	エイズ(HIV)検査 (22)			508		浄化槽放流水 (57)	-
		そ の 他 (23)			-		そ の 他 (58)	122
その他 (24)	-			騒音・振動 (59)	-			
食品 検査	細菌学的検査 (25)	221			悪臭検査 (60)	-		
	理化学的検査 (26)	105			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)	339			
	毒劇物 (32)	-			食 品 (67)	-		
	家庭用品 (33)	20			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 のの試 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	98(66)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	5(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)	34(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	66(61)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	17(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類加工品（アイスクリーム類は 除き、マーガリンを含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイスクリーム類・氷菓	4(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	5(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	365(205)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	42(31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	7(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	109(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	754(395)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

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

表 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 ニ崎医療センター利用状況

〔 休日夜間急病診療所利用状況表 〕

表 189 科目別利用状況

(単位：人)

平成24年度	内 科	小 児 科	耳鼻咽喉科	眼 科	救急車搬入 (再掲)	後送医療機関 転送 (再掲)	市 外 (再掲)
30,868	11,442	11,993	5,150	2,283	214	623	9,005

表 190 診療時間帯別利用状況

(単位：人)

平成24年度	平 日		土 曜 日		休 日	
30,868	小 計	6,626	小 計	5,181	小 計	19,061
	21時～22時	2,224	16時～22時	3,691	9時～16時	11,844
	22時～6時	4,402	22時～6時	1,490	16時～22時	5,040
					22時～6時	2,177

3 ニ崎口腔衛生センター利用状況

表 191 利用状況

(単位：人)

平成24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
4,347	720	264	456	3,627	3,071	556

第 2 章 そ の 他

衛生関係審議会・協議会一覧

(平成25年4月1日現在)

表 192 一 覧 表

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 (6) 医師会 (2) 法律学者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害認定審査会条例 (公害健康被害の補償等に関する法律第44条)	大気汚染による健康被害者の認定の更新、障害の程度及び起因死亡等に関して専門的立場から審査をし、意見具申を行う。	・ 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 学識経験者 市関係職員	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 兵庫県推薦医師 本市関係職員	尼崎市予防接種健康被害調査委員会条例	予防接種法及び結核予防法に基づく予防接種に伴って生じた健康被害について、医学的見地からその原因等の調査審議を行う。	開催回数 平成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 平成24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 学識経験者 市民団体の代表者 市議会議員 本市関係職員	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 20人	保健企画課
尼崎市感染症の診査に関する協議会 (平成11.3.3) 当初 (平成19.3.15) 改正	11人以内 (2年)	医師会 病院関係者 弁護士 人権擁護委員	尼崎市感染症の診査に関する協議会条例(感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第24条第1項)	市内における感染症患者の適正な入院治療及び結核患者に対する適正な医療に関する必要な事項の審議を行う。	・委員数 11人 結核登録患者数 (平成24年12月末現在) 総数 283人	感染症対策担当

平成26年2月発行
保健行政の概要 '13
平成24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
