

保健行政の概要 '10

(平成21年度統計)

尼崎市保健所

は じ め に

保健所は、あらゆる面から市民の健康づくりを推進し、様々な事業に取り組んでおりますが、近年、市民生活が多様化するに伴い、がんや生活習慣病などの増加が見られるようになってきました。

そのような中、平成22年度から平成26年度の5ヵ年計画で「尼崎市食育推進計画」が策定されました。食育を通して健康に対する市民の意識を高められるよう、幅広い分野で連携して、食育啓発などの推進を図り、市民が生涯にわたって健全な食生活を実践し、健康な生活を送っていただけるよう取り組んでまいります。

予防接種事業につきましては市民の関心も高まっているところですが、本年度から子宮頸がんワクチン、ヒブワクチンおよび小児肺炎球菌ワクチン接種への一部費用助成が導入され、国において疾病の発生および重篤化の防止に向けての対策が講じられました。本市においても、予防接種の促進により疾病の発生が予防できるよう推進するとともに、市民が安心した生活を送れるよう努めてまいります。

また、検診や母子保健事業健康教室のほか、食品衛生事業や歯科保健事業などを通して、今後も地域に密着した保健事業の提供を目指し、「市民が安全・安心に暮らせるまちづくり」を進めてまいります。

本書は、平成21年度の各種事業実績の概要及び、保健行政施策の基礎となる平成21年の人口動態統計を取りまとめたものです。関係者の皆様にご活用いただければ幸いです。

平成23年3月

尼崎市保健所長

大橋 秀隆

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 2 1 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 2 1 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 2 1 年度衛生関係歳出決算額表	18

第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

1	母子保健	19
表 9	妊娠届出数・妊娠週数別	19
表 10	妊婦健診事業	20
表 11	ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数	20
表 12	妊産婦保健指導数	20
表 13	訪問指導数	21

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

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

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

第2章 健康増進事業

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

第3章 予防衛生

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

2	エイズ予防等	72
	表 99 エイズに関する相談及び検査状況	72
	表 100 肝炎ウイルス検査状況	72
	表 101 災害時における薬剤配布量	73
	表 102 細菌性赤痢検索状況	73
3	予防接種	74
	表 103 委託予防接種実施状況（委託件数）	74
	表 104 各支所における予防接種（ポリオ）	75
4	結核予防	76
	表 105 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>	76
	表 106 定期結核健康診断・予防接種実施状況	77
	表 107 感染症法第37条による医療費公費負担件数(入院勧告措置状況)	77
	表 108 感染症法第37条の2による医療費の月別公費負担診査件数	78
	表 109 感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数	79
	表 110 結核登録患者数	80
	表 111 活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数	80
	表 112 活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数	81
	表 113 活動性分類・受療状況別登録患者数	82
	表 114 年末現在肺結核活動性感染性登録患者数、被保険者等受療状況	82
	表 115 結核登録患者数の推移（実数）	83
	表 116 結核登録患者数の推移（人口10万対）	83
5	性感染症予防	84
	表 117 性感染症検査受診者数	84
	表 118 性感染症患者数（年次別）	84
6	寄生虫予防	85
	表 119 保健所活動による寄生虫検査実施状況	85

第4章 環境衛生

1	環境衛生	86
	表 120 環境衛生関係施設の年度推移	86
	表 121 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数	87
	表 122 環境衛生講習会	88
	表 123 家庭用品監視員の監視・指導件数	88
	表 124 浄化槽業務の概要	88
	表 125 浄化槽設置申請状況	88
	表 126 浄化槽に対する監視指導件数	88

2	食品衛生	89
	表 127 許可を要する食品関係営業施設の年度推移	89
	表 128 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数	90
	表 129 許可を要する施設に対する監視指導件数	91
	表 130 許可を要しない食品関係施設数	92
	表 131 調理師免許関係事務取扱件数	92
	表 132 製菓衛生師免許関係事務取扱件数	92
	表 133 業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	92
	表 134 食品等検査数	93
	表 135 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
	表 136 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	93
	表 137 食中毒発生数（月別）	93
	表 138 食中毒発生数（原因施設別）	94
	表 139 食中毒発生数（病因物質別）	94
3	小動物対策	95
	表 140 登録数（月別）	95
	表 141 狂犬病予防注射数（月別）	95
	表 142 咬傷犬発生状況	95
	表 143 苦情・相談処理件数	95
	表 144 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	96
	表 145 犬捕獲引取り頭数（月別）	96
	表 146 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	96
	表 147 ねこ引取り匹数	97
	表 148 負傷動物の保護	97
	表 149 動物取扱業登録申請数	97
4	斎場・墓園	98
	表 150 弥生ヶ丘斎場利用状況	98
	表 151 墓園使用状況	98
5	そ族昆虫駆除事業	99
	(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除	99
	表 152 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量	99
	(2) ねずみ駆除	99
	表 153 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量	99

第5章 公害健康補償事業

表 154 認定・異動状況	100
表 155 実患者数状況	100
表 156 公害健康被害補償給付状況	101
表 157 葬祭費の助成状況	101
表 158 尼崎市立「健康の家」利用状況	101
表 159 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	102
表 160 環境保健事業等実施状況	102

第3編 統計編

第1章 人口動態統計

1 平成21年の概要	103
表 161 人口動態実数（年次別）	103
表 162 人口動態実数（行政区別）	104
表 163 人口動態率（年次別）	105
表 164 時間で見た人口動態	106
2 月別・行政区別表	107
表 165 人口動態実数（月別）	107
3 出生	109
表 166 月別出生数	109
表 167 母の年齢別出生数	110
表 168 合計特殊出生率	110
表 169 出生児の体重分布	111
4 死亡	112
表 170 月別死亡数	112
表 171 主要死因の死亡数及び割合	113
表 172 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）	114
表 173 悪性新生物年次別死亡数及び割合	115
表 174 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	115
表 175 脳血管疾患年次別死亡数及び割合	116
表 176 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	116
表 177 死因別外因死亡数（年次別）	116
表 178 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	117
表 179 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	117
表 180 死因（簡単分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数	118

表 181 年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	136
表 182 行政区別主要死因別死亡率及び年齢調整死亡率（人口10万対）	137
5 乳児死亡	138
表 183 生存期間別乳児死亡数	138
表 184 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	138
表 185 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別	138
表 186 死産胎数・母の年齢・自然・人工別	138

第4編 施設その他

第1章 施設関係

1 尼崎市立衛生研究所	139
表 187 衛生検査件数	139
表 188 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）	140
表 189 乳の収去試験件数（乳の種類別）	141
2 尼崎医療センター利用状況	141
表 190 科目別利用状況	141
表 191 診療時間帯別利用状況	141
3 尼崎口腔衛生センター利用状況	141
表 192 利用状況	141

第2章 その他

衛生関係審議会・協議会一覧	142
表 193 一覧表	142

凡 例

本保健行政の概要は事業編については年度、統計編については歴年によって収録した。

- 1 人口動態統計のうち出生・死亡・死産については、平成21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21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21年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(460,917人)を基礎人口として用いた。
- 3 がん検診対象者数の算出については、厚生労働省総務局通知 健総発第0318001号「市町村がん検診事業の充実強化について」(平成22年3月18日)に記載の方法を使用している。
- 4 本年報で用いる比率の算出方式は、次のとおりである。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(対象者数 = 対象年齢の市民人口 - 対象年齢の就業人口 + 対象年齢の第1次産業従事者数)

※公表されている直近の国勢調査より算出する

第 1 編 総 論

第 1 章 尼崎市の概要

第 2 章 機構と予算

第 1 章 尼崎市の概要

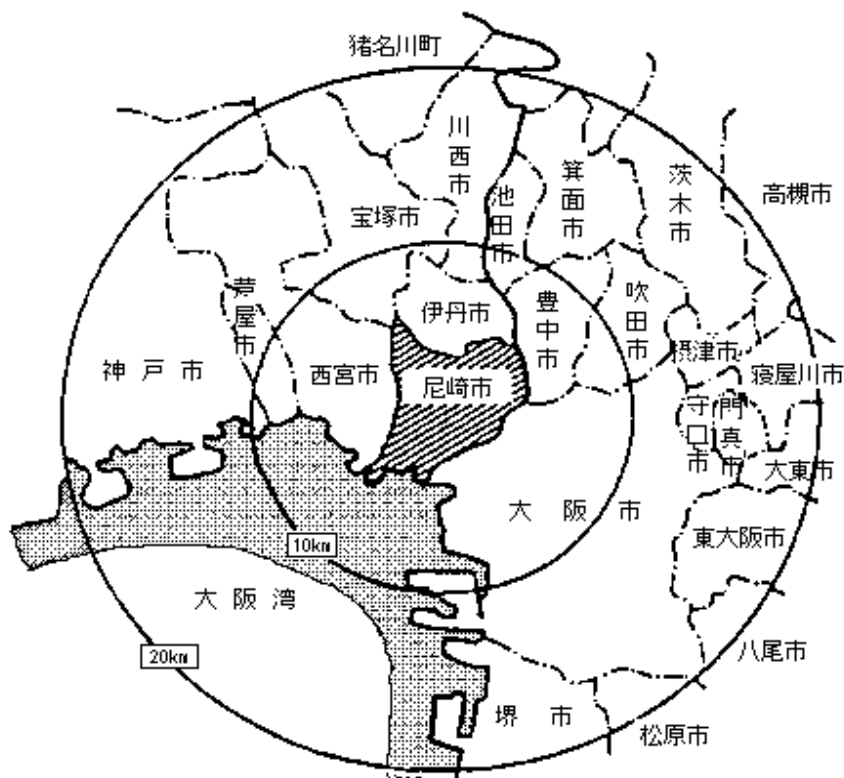
1 尼崎市の沿革と現況

(1) 位置及び面積

阪神都市圏に属する本市は、大阪平野の西部にあって、兵庫県の南東部に位置し、東西8.3キロメートル、南北11.1キロメートル、総面積49.810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

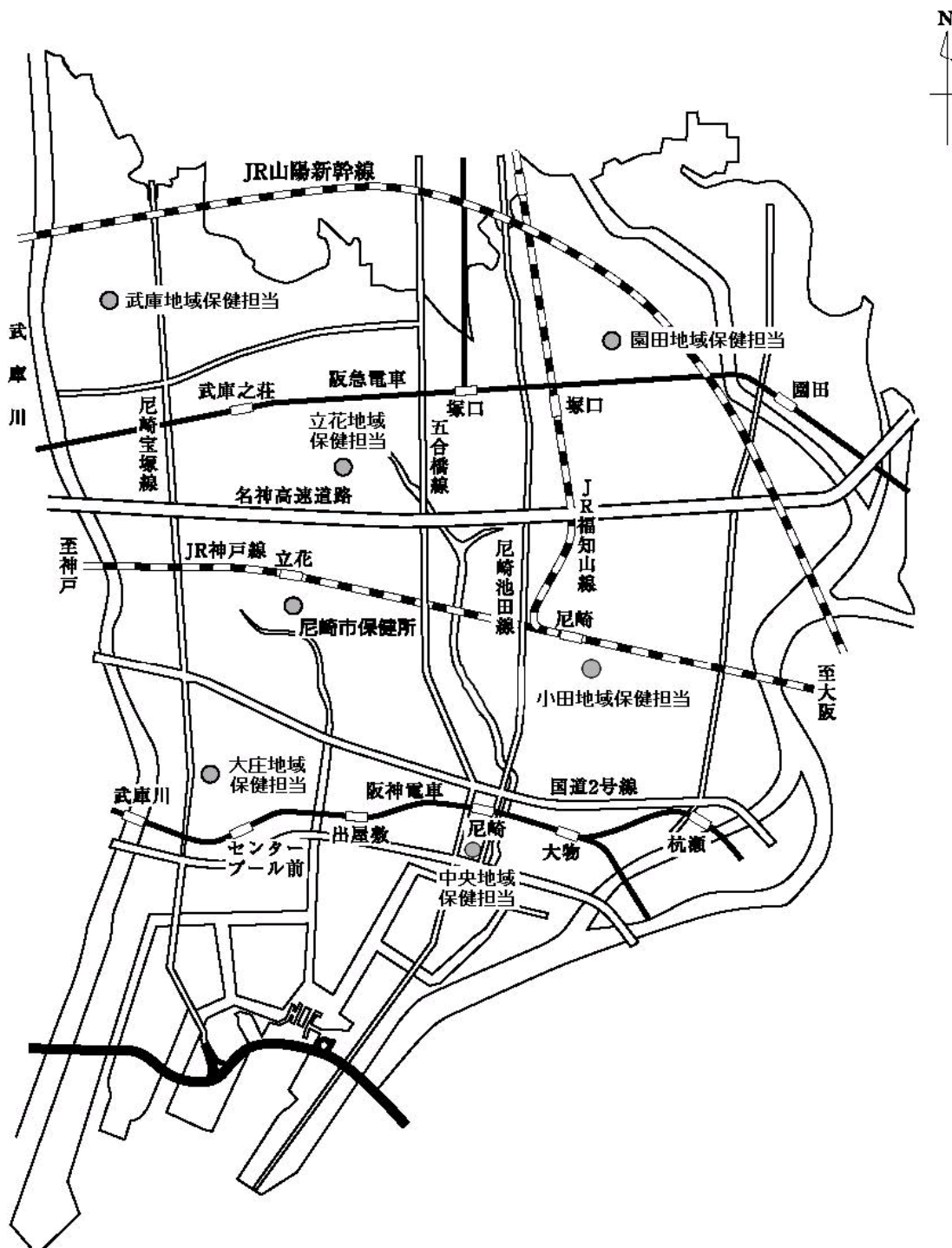
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法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（尼崎健康・医療事業財団が管理運営）が南塚口町4丁目4番8号に新設され、併せて、衛生研究所を中央保健所構内から同センター5階に移設。
平成6年	環境保健局と環境事業局を廃止し、「保健環境局」を新設。 6月に「地域保健対策強化のための関係法律の整備に関する法律」が成立し、保健所法の名称が地域保健法に変更。	
平成8年	保健環境局を廃止し、「保健局」と「美化環境局」を新設。また、環境衛生課が「生活衛生課」に改称。	
平成9年	医事・薬事の事務委譲に伴い、保健予防課に薬事監視員を新たに配置。	
平成10年		尼崎市動物管理事務所を尼崎市動物愛護センターと改称し、場所も中央保健所構内から西昆陽4丁目1番1号へ移設。
平成11年	保健局と福祉局を廃止し「健康福祉局」を新設。また、保健予防課が「保健企画課」に改称し、生活衛生課が「環境衛生課」と「食品衛生課」に分離。	尼崎市中央・東・西・北保健所及び北保健所武庫支所・園田支所を廃止し、尼崎市保健所を東難波町4丁目16-21に、また、それぞれ同所に中央・小田・大庄・立花・武庫・園田保健センターを新設。 ただし、保健所の事務部門については、尼崎市役所本庁舎に設置。

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
平成12年		<p>尼崎市立いぶきの家を廃止。</p> <p>尼崎市保健所を七松町1丁目3番1-502号の立花南再開発ビル5階の新庁舎へ移設。</p>
平成14年	<p>毒物劇物販売業等の事務移譲に伴い毒物劇物監視員を新たに配置。</p> <p>健診課が「健康増進課」に改称し、食品衛生課と環境衛生課が合併し「生活衛生課」となる。</p>	
平成15年	尼崎市防疫所を廃止。	
平成16年		<p>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。</p>
平成18年	6支所内に地域保健担当を配置。	<p>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。</p>
平成19年		<p>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。</p>
平成21年	4月1日から中核市に移行。	<p>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。</p>

3 尼崎市略図 (市関係衛生施設分布図)



4 人 口

表 1 人口推移（大正5年～平成21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 3月1日園田村合併
22	47.81	54,272	4.29	232,755	119,613	113,142	4,868	10月1日国勢調査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
61	49.47	179,212	2.83	507,882	251,982	255,900	10,266	10月1日 現 在
62	49.47	179,738	2.81	505,618	250,466	255,152	10,221	10月1日 現 在
63	49.47	180,925	2.78	502,974	248,967	254,007	10,167	10月1日 現 在
平成 元 年	49.47	182,332	2.75	500,976	247,875	253,101	10,127	10月1日 現 在
2	49.51	185,819	2.69	498,999	247,065	251,934	10,079	10月1日国勢調査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	215,217	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

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成21年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	460,917	226,116	234,801
0～4歳	20,044	10,289	9,755
5～9	19,657	10,021	9,636
10～14	19,836	10,109	9,727
15～19	19,842	10,141	9,701
20～24	23,625	11,889	11,736
25～29	29,081	14,655	14,426
30～34	34,459	17,583	16,876
35～39	39,686	20,462	19,224
40～44	33,387	17,226	16,161
45～49	27,330	13,953	13,377
50～54	24,683	12,695	11,988
55～59	31,063	15,609	15,454
60～64	35,476	17,399	18,077
65～69	32,833	15,856	16,977
70～74	26,595	12,206	14,389
75～79	19,964	8,512	11,452
80～84	12,981	4,860	8,121
85歳以上	10,375	2,651	7,724

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	26,599	26,812	36,353	38,012	27,953	28,259	52,738	55,278	36,517	39,414	45,956	47,026
0～4歳	1,023	945	1,483	1,434	1,197	1,131	2,305	2,224	1,944	1,852	2,337	2,169
5～9	1,007	1,056	1,518	1,464	1,151	1,037	2,339	2,212	1,837	1,751	2,169	2,116
10～14	1,035	977	1,549	1,517	1,179	1,155	2,312	2,171	1,857	1,730	2,177	2,177
15～19	1,105	1,008	1,632	1,576	1,216	1,156	2,330	2,294	1,795	1,704	2,063	1,963
20～24	1,382	1,296	1,932	1,829	1,407	1,325	2,819	2,824	1,890	1,980	2,459	2,482
25～29	1,669	1,498	2,256	2,087	1,700	1,593	3,508	3,559	2,255	2,481	3,267	3,208
30～34	1,807	1,677	2,672	2,459	1,979	1,822	4,229	4,064	2,992	3,090	3,904	3,764
35～39	2,244	2,043	3,119	2,854	2,345	2,057	4,823	4,605	3,441	3,456	4,490	4,209
40～44	1,916	1,737	2,684	2,455	1,962	1,684	4,011	3,838	2,948	3,030	3,705	3,417
45～49	1,639	1,454	2,185	2,126	1,627	1,468	3,283	3,223	2,403	2,465	2,816	2,641
50～54	1,584	1,340	2,108	1,948	1,515	1,451	2,982	2,935	2,013	1,976	2,493	2,338
55～59	2,041	1,846	2,628	2,569	2,016	1,877	3,731	3,743	2,212	2,423	2,981	2,996
60～64	2,323	2,211	2,941	2,965	2,212	2,244	4,043	4,271	2,583	2,926	3,297	3,460
65～69	2,092	2,021	2,631	2,920	2,196	2,228	3,662	3,982	2,336	2,639	2,939	3,187
70～74	1,501	1,767	2,125	2,617	1,823	2,051	2,747	3,222	1,828	2,194	2,182	2,538
75～79	1,185	1,610	1,563	2,199	1,288	1,655	1,841	2,532	1,184	1,627	1,451	1,829
80～84	674	1,191	867	1,564	726	1,171	1,137	1,830	640	1,068	816	1,297
85歳以上	372	1,135	460	1,429	414	1,154	636	1,749	359	1,022	410	1,235

※ 住民基本台帳登録人口であり、外国人を含んでいない。

表 3 人口・世帯数（住民基本台帳登録人口。外国人含まず）
（平成21年9月30日現在）

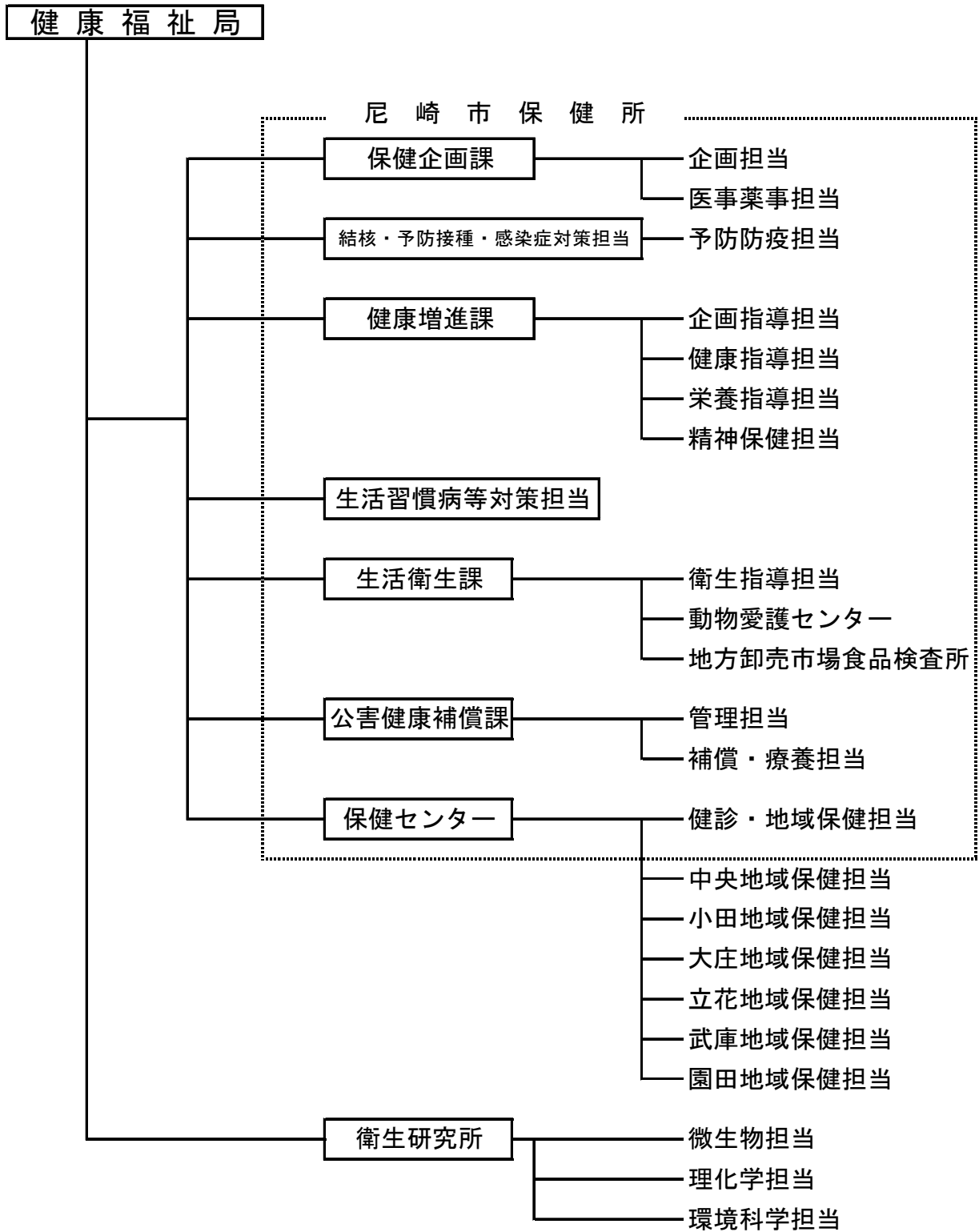
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人口			人口密度 (1km ² あたり)
			総数	男	女	
全市	49.810	215,217	460,917	226,116	234,801	9,254
中央	8.464	26,692	53,411	26,599	26,812	6,310
小田	8.565	35,146	74,365	36,353	38,012	8,682
大庄	9.112	26,413	56,212	27,953	28,259	6,169
立花	7.527	50,376	108,016	52,738	55,278	14,350
武庫	6.443	34,037	75,931	36,517	39,414	11,785
園田	9.699	42,553	92,982	45,956	47,026	9,587

表 4 人口増加状況

区分	平成20年10月から 平成21年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成20年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総数	886	100.2	460,031
中央	320	100.6	53,091
小田	△ 206	99.7	74,571
大庄	103	100.2	56,109
立花	16	100.0	108,000
武庫	349	100.5	75,582
園田	304	100.3	92,678

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健所等の機構 (平成22年4月1日現在)



2 保健所等事務分掌 (平成22年4月1日現在)

保健企画課

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

※ 上記のうち、(3)、(4)、(10)、(11)、(12)の一部を
結核・予防接種・感染症対策担当が所管する。

健康増進課

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

※ 上記のうち、(2)の一部、(3)の一部、(4)の一部を生活習慣病等対策担当が所管する。

生活衛生課

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

(動物愛護センター)

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

(地方卸売市場食品検査所)

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

公害健康補償課

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

保健センター

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

衛生研究所

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

3 保健所等職員数

表 5 保健所等職種別職員数 (課別)

平成22年4月1日現在 (単位: 人)

職 種	総 数	保健企画課	健康増進課	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究所	保 健 セ ン タ ー							
							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	保健センター(計)
総 数	165 (14) <16>	26 (2) <1>	27 (6) -	25 - <4>	8 (1) <2>	12 (3) <3>	17 - <1>	7 - <1>	8 - <1>	7 - <1>	11 (1) -	7 - <2>	10 (1) -	67 (2) <6>
局 長 級	1	1												-
室 長 級	3	2	1											-
課 長 級	6	1	1	1	1	1	1							1
医 師	-													-
事 務	41 (6) <8>	10 (1) <1>	7 (3)	1	6 <1>	1	4 <1>	2 <1>	2 <1>	2 <1>	2 (1)	2 <2>	2 (1)	16 <2> <6>
保 健 師	52 -	8 (1)	6		(1)			5	6	5	9	5	8	38 -
看 護 師	6						6							6
放 射 線 技 師	7	1	1		1		4							4
歯 科 衛 生 士	3 (3)		3 (3)											- - -
理 学 療 法 士	2		1	1										-
管 理 栄 養 士	9		7	1			1							1
介 護 福 祉 士	-													-
保 育 士	<1>				<1>									-
検 査 技 師	4 (1) <1>			1		2 (1) <1>	1							1 - -
環 境 ・ 衛 生 職	28 (2) <6>	2		18 <4>		8 (2) <2>								- - -
電 気	-													-
機 械	-													-
自 動 車 運 転 手	3	1		2										-

() は嘱託 < > は再任用

4 保健所等関係施設一覧 (平成22年4月1日現在)

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

5 予算執行状況

表 6 平成21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	76,255	70,246	70,246
・保健所使用料	29,029	24,627	24,627
・斎場使用料	46,729	45,121	45,121
・墓園管理事務所等使用料	497	498	498
手数料	56,487	64,953	64,953
・保健所手数料	7,749	6,957	6,957
・衛生研究所手数料	7,449	8,701	8,701
・営業許可等手数料	25,578	30,911	30,911
・狂犬病予防等手数料	13,867	14,469	14,469
・診療所開設許可等手数料	1,844	3,915	3,915
国庫負担金	111,084	120,351	120,351
・母子保健衛生費負担金	12,365	23,320	23,320
・結核予防費負担金	38,449	33,230	33,230
・保健事業費負担金	1,958	5,089	5,089
・公害健康被害補償事務費負担金	54,671	54,929	54,929
・老人保健対策費負担金	-	-	-
・自立支援医療事業費負担金	3,641	3,783	3,783
国庫補助金	300,088	194,337	193,037
・エイズ対策促進事業費補助金	1,235	1,430	1,430
・保健所費補助金	71,510	94,013	94,013
・難病特別対策推進事業費補助金	539	539	539
・感染症対策特別促進事業費補助金	3,541	3,901	3,901
・難病患者等居宅生活支援事業費補助金	869	702	702
・二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金	58	-	-
・次世代育成支援対策交付金	13,093	12,501	12,501
・予防接種費補助金	137,760	-	-
・在宅福祉事業補助金	35	76	76
・小児慢性特定疾患治療研究事業費	37,943	49,646	49,646
・母子保健衛生費補助金	19,730	19,740	19,740
・地域活性化・経済危機対策臨時交付金	12,675	10,489	10,489
・地域活性化・きめ細かな臨時交付金	1,100	1,300	-

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
国庫委託金	30,605	29,726	29,726
・ 国民健康・栄養調査委託金	438	436	436
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,499	2,498	2,498
・ アスベストばく露による健康リスク評価に関する調査委託金	20,503	19,964	19,964
・ 衛生統計調査委託金	7,165	6,828	6,828
県負担金	-	-	-
・ 老人保健対策費負担金	-	-	-
県補助金	223,037	194,313	153,171
・ 予防接種費補助金	71,778	58,736	17,594
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	141	143	143
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	-	-	-
・ 妊婦健康診査費補助金	135,049	122,455	122,455
・ 障害者自立支援制度補助金	-	-	-
・ 健康増進事業費補助金	12,439	9,237	9,237
・ 小児科救急対応病院群輪番制運営費補助金	3,630	3,709	3,709
・ 乳児家庭全戸訪問事業等研修費補助金	-	33	33
県交付金	1	4	4
・ 衛生委任事務費交付金	1	4	4
県委託金	17	17	17
・ 被爆者健康診断委託金	17	17	17
財産運用収入	9,069	9,069	9,069
・ 土地建物貸付収入	9,069	9,069	9,069
実費弁償金	256	251	206
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	193	188	188
・ 狂犬病予防注射料実費弁償金	2	-	-
・ 動物保管実費弁償金	61	63	18
雑入	3,756,034	3,685,678	3,685,671
・ 動物返還料	84	52	45
・ 公害健康被害補償給付費等収入	3,731,971	3,662,557	3,662,557
・ 保健所健診事業収入	22,630	21,635	21,635
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	129	169	169
・ その他の雑入	1,220	1,265	1,265
衛生債	111,400	108,700	108,700
・ 保健医療施設整備事業債	50,000	49,600	49,600
・ 衛生研究所整備事業債	61,400	59,100	59,100

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和35年度～平成21年度）（単位：千円）

年 度	尼崎市一般会計 決 算 額	衛 生 費	一般会計総決算額に 対する衛生費の割合
昭和35年度	5,237,921	269,539	5.1
40	11,621,529	1,331,765	11.5
45	29,659,149	2,981,438	10.1
50	74,155,446	4,352,778	5.9
55	115,800,671	8,259,641	7.1
60	131,375,526	10,663,507	8.1
63	147,220,172	11,731,375	8.0
平成元年度	154,455,460	12,046,260	7.8
5	195,609,018	12,591,925	6.4
6	189,257,025	11,802,775	6.2
12	195,982,220	9,905,509	5.1
13	189,491,469	10,004,597	5.3
14	182,994,935	9,786,359	5.3
15	190,018,490	8,824,871	4.6
16	194,719,123	8,556,227	4.4
17	176,329,620	8,538,656	4.8
18	176,426,816	7,789,368	4.4
19	175,567,225	7,653,955	4.4
20	208,375,655	7,720,797	3.7
21	192,171,518	7,995,936	4.2

* 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21年度衛生関係歳出決算額表（環境保全費と清掃費を除く）（単位：千円）

款 項 目	予 算 現 額	決 算 額	翌年度繰越額	不 用 額
保健衛生費	8,390,777	7,995,936	56,257	338,584
保健衛生総務費	7,191,353	6,809,900	54,857	326,596
保健衛生総務費	1,561,420	1,542,588	-	18,832
感染症対策費	19,408	15,714	-	3,694
予防接種費	749,897	488,054	54,857	206,986
結核予防費	79,843	78,130	-	1,713
予防衛生費	487,981	463,385	-	24,596
母子保健対策費	349,256	315,093	-	34,163
公衆衛生費	6,321	5,923	-	398
動物愛護センター費	15,452	13,442	-	2,010
そ族昆虫駆除費	16,224	16,176	-	48
墓地・斎場費	176,550	175,218	-	1,332
公害病補償費	3,729,001	3,696,177	-	32,824
保健所費	940,247	930,955	-	9,292
保健所費	940,247	930,955	-	9,292
衛生研究所費	259,177	255,081	1,400	2,696
衛生研究所費	259,177	255,081	1,400	2,696

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									
	17	18	19	20	平成 2 1 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	4,448	4,430	4,513	4,527	4,743	4,133	539	44	13	14
中 央	404	498	459	436	448	374	63	4	3	4
小 田	628	617	598	662	709	611	84	12	1	1
大 庄	482	456	480	533	486	406	71	2	5	2
立 花	1,019	1,014	1,056	997	1,092	970	106	9	1	6
武 庫	876	838	870	867	899	790	101	7	1	-
園 田	1,039	1,007	1,050	1,032	1,109	982	114	10	2	1

表 10 妊婦健診事業

(単位：件)

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

なお、妊婦後期健診は平成18年7月、妊婦前期健診は平成20年4月から実施している。

		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
実 績 (注)	19年度	-	3,897	-
	20年度	3,824	3,763	-
	21年度	4,180	3,855	36,418

(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	20年度	21年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	844	1,028	159	85	130	85	237	133	199
2回目以上	358	255	-	14	48	19	64	45	65
計	1,202	1,283	159	99	178	104	301	178	264

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
17	2,458	457
18	4,090	1,110
19	4,343	1,397
20	5,418	2,035
平成21年度	6,732	2,781
保 健 所	1,184	580
中 央	314	190
小 田	1,096	440
大 庄	588	195
立 花	907	581
武 庫	1,460	338
園 田	1,183	457

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
16	511	666	62	98	225	309
17	549	694	77	107	207	379
18	542	882	105	137	239	398
19	708	1,090	130	155	220	371
20	516	845	104	139	238	420
平成21年度	620	976	117	140	268	433
中央	65	121	14	16	42	68
小田	86	115	31	34	32	51
大庄	70	87	15	18	27	34
立花	141	281	27	37	53	111
武庫	116	168	13	15	52	73
園田	142	204	17	20	62	96

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

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	
19	2,171	1,219	2,483	2,895	1,758	4,247	15,410
20	1,425	893	1,752	2,255	1,347	2,813	14,925
平成21年度	1,388	867	1,805	2,246	1,390	2,663	16,789
保 健 所	29	13	29	312	306	530	771
中 央	161	82	199	348	188	365	2,237
小 田	226	136	255	335	203	371	3,250
大 庄	197	82	237	186	62	217	1,852
立 花	252	194	417	397	233	437	3,070
武 庫	219	141	279	330	129	344	2,955
園 田	304	219	389	338	269	399	2,654

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)	18	19	20	平 成 2 1 年 度							
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
3 か月児											
対象数	4,375	4,288	4,436	4,157	376	622	489	921	806	943	-
受診数	4,128	4,050	4,218	3,996	350	606	457	892	770	920	1
受診率(%)	94.4	94.4	95.1	96.1	93.1	97.4	93.5	96.9	95.5	97.6	-
9～10か月児											
対象数	4,137	4,249	4,394	4,275	418	580	468	941	807	1,061	-
受診数	3,601	3,748	3,958	3,835	359	522	411	858	735	949	1
受診率(%)	87	88	90.1	89.7	85.9	90.0	87.8	91.2	91.1	89.4	-
1歳6か月児											
対象数	4,078	4,107	4,235	4,286	404	592	467	1,017	831	975	-
受診数	3,687	3,654	3,820	3,890	365	558	401	928	768	857	13
受診率(%)	90.4	89.0	90.2	90.8	90.3	94.3	85.9	91.2	92.4	87.9	-
3歳児											
対象数	4,129	4,081	3,949	4,028	453	592	468	894	748	873	-
受診数	3,655	3,572	3,468	3,525	387	533	385	775	672	759	14
受診率(%)	88.5	87.5	87.8	87.5	85.4	90.0	82.3	86.7	89.8	86.9	-
3歳児視聴覚											
眼科受診数	3,546	3,480	3,419	3,486	398	545	386	779	618	760	-
耳鼻科受診数	2,044	1,794	1,837	1,992	388	342	384	322	241	315	-
乳 幼 児											
受診数	820	775	753	620	54	79	33	157	104	183	10
低体重児検診											
受診数	161	138	140	127	12	26	5	23	19	42	-
精密健康診査受診数											
1歳6か月児	36	27	28	29	1	7	1	11	3	6	-
3歳児	440	503	425	314	43	46	25	88	55	57	-

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 21年度	40	981	83	466	12	33

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
21	68	58

表 19 赤ちゃんテレホン相談件数

(単位：件)

区分 (年度)	相談 実人員	相談内容						
		総数	発育と 育児	身体面 の心配	食事と 栄養	情緒 しつけ	予防接種	その他
15	10,893	13,100	1,483	1,870	720	994	5,344	2,689
16	11,385	15,648	2,987	1,293	784	967	5,643	3,974
17	14,588	16,634	2,837	1,138	807	955	6,357	4,540
18	13,683	15,691	2,199	954	737	453	7,012	4,336
19	12,784	13,586	2,063	1,204	581	524	5,217	3,997
20	11,131	12,068	1,216	660	497	206	5,475	4,014
21	14,134	15,800	1,611	940	479	282	7,416	5,072
中央	1,288	1,472	82	74	64	28	847	377
小田	2,564	2,863	354	181	72	25	1,412	819
大庄	984	1,399	124	85	83	41	616	450
立花	3,384	3,925	683	383	166	144	1,461	1,088
武庫	2,226	2,379	206	114	56	29	1,091	883
園田	1,944	2,018	96	92	35	11	1,124	660
保健所	1,744	1,744	66	11	3	4	865	795

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
16	1,311	156	287	281	336	182	64	5
17	1,156	112	269	235	276	196	63	5
18	1,167	131	291	238	265	183	58	1
19	1,113	90	240	234	268	225	50	6
20	912	97	194	193	215	149	61	3
平成21年度	811	96	187	165	146	158	49	10
満7週以前								
母体の健康	393	38	80	84	68	84	32	7
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	393	38	80	84	68	84	32	7
満8週～11週								
母体の健康	366	41	94	75	73	65	15	3
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	366	41	94	75	73	65	15	3
満12週～15週								
母体の健康	28	9	6	3	5	3	2	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	28	9	6	3	5	3	2	-
満16週～19週								
母体の健康	21	8	6	2	-	5	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	21	8	6	2	-	5	-	-
満20週～21週								
母体の健康	3	-	1	1	-	1	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3	-	1	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)	20	21 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	5,360	5,887	728	599	1,055	615	1,402	673	815
	面接	12,384	14,136	2,897	567	3,408	1,407	1,813	2,070	1,974
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	25	340	317	-	6	3	5	6	3
	面接	138	219	139	-	29	41	6	4	-
結 核	訪問	651	408	408	-	-	-	-	-	-
	面接	401	515	501	4	1	1	8	-	-
生活習慣病	訪問	56	46	-	6	15	2	8	-	15
	面接	685	330	84	-	101	102	25	7	11
公害病	訪問	60	50	-	-	45	-	-	-	5
	面接	6	5	-	-	2	-	2	-	1
その他の 疾 病	訪問	180	213	-	6	106	5	71	16	9
	面接	126	356	9	8	261	7	41	21	9
そ の 他	訪問	337	153	3	4	68	3	27	36	12
	面接	1,173	1,394	376	2	720	137	9	135	15
電 話 相 談		3,384	37,746	36,130	11	720	172	175	137	401
精 神 障 害										
精神障害	訪問	896	911	-	77	311	186	168	55	114
	面接	944	1,278	-	120	418	184	242	100	214
電 話 相 談		1,497	2,421	-	441	395	410	622	142	411
母 子										
妊産婦	訪問	855	976	-	121	115	87	281	168	204
	面接	6,640	7,625	1,764	334	1,145	672	1,087	1,383	1,240
乳 児	訪問	1,118	1,107	-	90	174	125	280	185	253
	面接	975	1,100	16	45	376	133	181	201	148
幼 児	訪問	1,103	1,611	-	285	201	200	542	192	191
	面接	742	871	6	48	254	113	144	197	109
電 話 相 談		12,467	18,266	1,477	1,837	3,019	1,307	4,412	3,370	2,844
難 病										
難 病	訪問	33	45	-	2	9	4	14	12	4
	面接	527	410	2	3	90	14	64	18	219
長期療養児	訪問	46	27	-	8	5	-	6	3	5
	面接	27	33	-	3	11	3	4	4	8
電 話 相 談		237	356	5	14	17	6	112	40	162
調 査 連 絡		723	1,400	1,243	50	30	-	20	-	57

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)		20	21 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	3,030	2,961	382	340	412	422	483	446	476
	延べ指導員	106,160	115,428	15,846	9,796	17,928	13,316	22,142	15,756	20,644
健 康 相 談	所 内 回 数	1,082	1,146	319	144	123	170	120	112	158
	所 内 延べ指導員	11,898	10,712	2,195	1,393	1,657	1,721	1,060	802	1,884
相 談 外	回 数	75	78	-	12	30	18	4	4	10
	延べ指導員	944	1,143	-	86	628	141	92	51	145
集団検診 保健指導	回 数	365	332	-	35	53	36	72	66	70
	延べ指導員	15,672	13,940	-	1,118	2,252	1,244	3,505	2,286	3,535
予防接種	回 数	99	94	-	9	14	10	20	20	21
	延べ指導員	12,384	11,043	-	972	1,651	1,207	2,344	2,210	2,659
衛生教育	回 数	1,142	1,049	63	99	150	142	223	201	171
	延べ指導員	30,196	29,601	2,247	3,125	3,140	2,532	6,948	5,505	6,104
機能回復 訓 練	回 数	267	262	-	41	42	46	44	43	46
	延べ指導員	2,216	2,023	-	393	360	404	390	255	221
その他	延べ指導員	32,850	46,966	11,404	2,709	8,240	6,067	7,803	4,647	6,096

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	
19	内	1,291	31,294	88	581	164	3,435	447	16,375	342	6,554	209	1,823	41	2,526	142	1,114
	外	91	4,376	1	30	9	931	39	1,194	5	141	28	410	9	1,670	9	169
20	内	1,023	27,389	94	690	177	4,563	462	17,882	262	2,341	-	-	28	1,913	82	636
	外	91	2,577	1	30	6	334	36	608	9	150	19	281	20	1,174	16	291
21	内	972	26,719	94	636	178	4,363	507	18,832	160	1,341	2	72	31	1,475	132	1,077
	外	111	2,941	3	68	5	204	25	407	29	221	14	224	35	1,817	27	425
保健所	内	37	362	8	50	12	52	7	134	-	-	-	-	10	126	-	-
	外	35	1,972	-	-	2	159	1	44	-	-	-	-	32	1,769	-	-
中央	内	92	2,992	9	56	22	439	56	2,449	3	41	-	-	2	7	-	-
	外	7	133	-	-	1	17	4	52	1	41	-	-	1	23	1	41
小田	内	127	3,158	15	149	24	410	79	2,407	2	18	-	-	7	174	14	140
	外	25	344	-	-	2	28	17	254	1	7	4	44	1	11	17	237
大庄	内	134	2,415	18	48	12	104	59	1,846	45	417	-	-	-	-	19	79
	外	11	185	3	68	-	-	2	43	2	18	4	56	-	-	4	56
立花	内	217	6,843	17	134	36	1,204	108	3,947	44	390	-	-	12	1,168	27	229
	外	5	106	-	-	-	-	1	14	-	-	4	92	-	-	-	-
武庫	内	198	5,400	15	67	36	946	104	4,023	43	364	-	-	-	-	58	431
	外	3	59	-	-	-	-	-	-	2	45	1	14	-	-	3	59
園田	内	167	5,549	12	132	36	1,208	94	4,026	23	111	2	72	-	-	14	198
	外	25	142	-	-	-	-	-	-	23	110	1	18	1	14	2	32

表 24 親と子をつなぐグループワーク

(平成21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	23	0歳	29	8	-	-	1	2	6	4	4	-	-	-
		1歳	60	18	1	-	1	6	1	14	4	2	1	1
		2歳	137	28	4	12	4	15	-	16	12	2	1	3
		3歳	52	15	2	15	2	6	1	9	6	1	2	1
		4歳	1	1	-	6	-	-	1	-	1	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	279	70	7	33	8	29	9	43	27	5	4	5
小田	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	241	27	-	26	-	7	6	15	12	7	9	8
		2歳	78	16	-	14	-	3	5	5	11	5	5	3
		3歳	13	3	-	3	-	1	1	-	3	1	2	1
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	332	46	-	43	-	11	12	20	26	13	16	12
大庄	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	175	17	-	15	1	-	1	9	8	5	6	6
		2歳	43	7	-	7	-	-	-	1	6	3	3	5
		3歳	19	8	-	8	-	-	-	1	7	1	-	3
		4歳	4	2	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	241	34	-	31	1	-	2	12	22	10	10	15
立花	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	86	20	-	16	-	4	-	12	8	-	2	3
		2歳	59	18	-	18	-	2	-	8	10	-	-	7
		3歳	64	17	-	13	2	6	-	3	14	-	1	8
		4歳	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	210	56	-	48	2	12	-	23	33	-	3	19
武庫	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	182	42	-	42	-	-	-	9	33	1	1	-
		2歳	19	7	-	7	-	-	-	-	7	-	1	1
		3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	201	49	-	49	-	-	-	9	40	1	2	1
園田	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	155	29	4	25	-	-	-	8	21	2	1	2
		2歳	65	14	-	13	1	1	-	2	12	1	4	-
		3歳	6	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	226	44	4	39	1	1	-	10	34	3	5	2
合計		1,489	299	11	243	12	53	23	117	182	32	40	54	

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）	19	20	21
新規派遣件数	177	136	150
延べ派遣件数	1,680	1,800	1,814

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）	18	19	20	21	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	9	7	6	6	2	4	-	-	-	-
人数	128	43	24	32	7	25	-	-	-	-
公害病認定患者	38	32	24	32	7	25	-	-	-	-
その他	90	11	-	-	-	-	-	-	-	-

表 27 機能訓練

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

区分（年度）	18	19	20	21	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
機能訓練指導 （医師・PT等）	回数	63	65	36	32	6	6	5	5	5
	人数	577	568	231	222	45	42	36	47	31
リハビリ学級 （保健師等）	回数	194	199	232	231	36	36	41	39	38
	人数	1,737	1,689	1,533	1,607	236	315	315	343	225

表 28 年齢・疾病別機能訓練参加状況

機能訓練は、各支所（地域保健担当）、公民館等で週1回行っている。

区分	21年度	男			女			計			合計
		40～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上	40～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上	40～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上	
中央	脳血管疾患後遺症	2	2	3	1	1	1	3	3	4	10
	その他	-	-	2	1	-	4	1	-	6	7
	計	2	2	5	2	1	5	4	3	10	17
小田	脳血管疾患後遺症	1	3	1	1	-	-	2	3	1	6
	その他	-	-	5	-	1	3	-	1	8	9
	計	1	3	6	1	1	3	2	4	9	15
大庄	脳血管疾患後遺症	3	-	8	2	-	1	5	-	9	14
	その他	1	-	1	-	-	1	1	-	2	3
	計	4	-	9	2	-	2	6	-	11	17
立花	脳血管疾患後遺症	1	5	5	3	-	1	4	5	6	15
	その他	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	計	1	5	5	4	-	1	5	5	6	16
武庫	脳血管疾患後遺症	-	1	3	2	1	1	2	2	4	8
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	1	3	2	1	1	2	2	4	8
園田	脳血管疾患後遺症	2	-	1	3	-	-	5	-	1	6
	その他	1	-	-	-	-	2	1	-	2	3
	計	3	-	1	3	-	2	6	-	3	9
計	脳血管疾患後遺症	9	11	21	12	2	4	21	13	25	59
	その他	2	-	8	2	1	10	4	1	18	23
	計	11	11	29	14	3	14	25	14	43	82

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
18	10	428	2	72	5	245	33	889	148	3,687	17	1,788	-	-
19	6	701	-	-	5	203	32	846	95	2,798	13	1,685	-	-
20	13	699	1	247	5	167	26	829	86	1,114	10	418	-	-
21	12	646	2	72	5	114	32	915	48	1,378	11	391	14	679
保健所	9	602	2	72	5	114	2	159	-	-	10	377	13	668
中 央	1	17	-	-	-	-	12	340	4	52	-	-	-	-
小 田	1	13	-	-	-	-	12	232	17	506	-	-	1	11
大 庄	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-
立 花	1	14	-	-	-	-	6	184	12	420	-	-	-	-
武 庫	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
園 田	-	-	-	-	-	-	-	-	12	331	1	14	-	-

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	21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	567	567	567	567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児	2,623	8,385	2,371	558	21	712	34	1,128	20	868	56	1,748	44	1,503	77	1,868
1歳6か月児	1,479	3,874	-	-	185	365	256	556	106	401	374	927	309	768	249	857
3歳児	1,309	3,512	-	-	137	388	201	533	129	385	315	775	251	672	276	759
保育所幼稚園の幼児	988	6,366	988	6,366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所幼稚園の保護者	-	533	-	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
児 童	2,755	3,726	2,755	3,726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人歯の健康教室	88	43	88	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	772	462	772	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
訪問指導	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科相談	69	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	4,605	475	4,605	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	15,264	27,943	12,224	12,730	343	1,465	491	2,217	255	1,654	745	3,450	604	2,943	602	3,484

表 31 1歳6か月児歯科健診実施状況

区分(年度)		20	21	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
受診者数		3,796	3,874	365	556	401	927	768	857
むし歯なし	○1	1,994	2,261	178	316	211	528	506	522
	○2	1,725	1,548	176	232	183	390	246	321
むし歯あり	A	67	60	11	8	7	9	13	12
	B	6	4	-	-	-	-	2	2
	C1	3	-	-	-	-	-	-	-
	C2	1	1	-	-	-	-	1	-
	計	77	65	11	8	7	9	16	14
むし歯罹患率		2.03	1.68	3.01	1.44	1.75	0.97	2.08	1.63
むし歯本数	総本数	220	159	28	9	12	20	48	42
	内処置歯数	14	4	-	1	-	-	3	-
	1人平均むし歯数	0.06	0.04	0.08	0.02	0.03	0.02	0.06	0.05
不正咬合あり	反対咬合	83	88	10	7	4	30	19	18
	上顎前突	19	18	-	2	-	2	13	1
	開咬	11	8	1	-	-	2	2	3
	そう生	31	33	1	11	3	6	3	9
	正中離開	-	3	-	-	-	1	-	2
	交叉咬合	8	12	1	-	1	4	1	5
	その他	-	1	-	-	-	-	1	-
計	152	163	13	20	8	45	39	38	
軟組織疾患あり	小帯	196	116	19	6	22	38	18	13
	その他	8	14	1	1	2	7	3	-
その他の異常あり		209	180	16	27	12	45	48	32

表 32 3歳児歯科健診実施状況

区 分 (年度)		20	21	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,452	3,512	388	533	385	775	672	759
むし歯 な し	○ 1	2,056	2,308	263	363	212	481	478	511
	○ 2	756	620	60	75	94	165	88	138
むし歯 あ り	A	431	415	50	63	59	99	71	73
	B	180	134	14	25	15	24	27	29
	C 1	2	3	-	1	-	1	1	-
あ り	C 2	27	32	1	6	5	5	7	8
	計	640	584	65	95	79	129	106	110
むし歯罹患率		18.54	16.63	16.75	17.82	20.52	16.65	15.77	14.49
むし歯 本数	総本数	2,295	2,194	231	373	300	447	392	451
	内処置歯数	362	402	26	41	57	125	77	76
	1人平均 むし歯数	0.66	0.62	0.60	0.70	0.78	0.58	0.58	0.59
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	124	138	15	22	13	37	28	23
	上顎前突	41	69	9	9	8	17	21	5
	開 咬	48	45	4	10	3	13	12	3
	そう生	38	38	2	7	4	11	5	9
	正中離開	1	-	-	-	-	-	-	-
	交叉咬合	23	33	2	6	5	7	8	5
	その他	2	1	-	-	-	-	1	-
計	277	324	32	54	33	85	75	45	
軟組織 疾患あり	小 帯	75	57	3	4	10	19	6	15
	その他	10	9	-	-	2	6	-	1
その他の異常あり		227	227	17	31	22	63	44	50

表 33 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)		16	17	18	19	20	21	
受診者数		654	685	948	1,026	432	458	
むし歯	な し	11	18	17	30	15	10	
	あ り	処置済	351	337	506	560	242	276
		未処置	292	330	425	436	175	172
	本 数	総本数	7,033	8,076	10,029			
		内処置歯数	6,213	6,915	8,867			
歯周疾患	な し	463	323	386	272	147	118	
	あ り	191	362	562	754	285	340	
そ の 他 の 異 常		7	3	5	3	19	4	

表 34 2歳児親子歯科健診 (単位：人)

区分 (年度)	19	20	21
2歳児受診者数	1,651	2,135	2,106
フッ化物塗布数	1,531	2,006	2,022
保護者受診数	1,608	2,074	2,036

表 35 子ども歯ッピーフェア

(単位：人)

区 分 (年 度)		14	15	16	17	18	19	20	21
受診者数	母	110	194	191	139	24	13	13	23
	子	170	221	224	122	29	18	13	29

表 36 ねたきり者等歯科保健対策事業 (単位：人)

区 分 (年 度)		20	21
訪問歯科保健指導 (実人数)		3	6
訪問歯科保健指導 (延人数)		7	16
特別養護 老人ホーム	歯科健診	659	707
	口腔ケア (延人数)	7,086	6,998

表 37 歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

区分 (年度)	19	20	21
受診者数	873	1,953	1,912
異常なし	71	124	99
要指導者	44	71	65
要精検者	758	1,758	1,748

5 栄 養 改 善

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

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

また長期の生活習慣から起こってくる生活習慣病も食に関係するものが多く、乳幼児の頃から、成人、老人まで生涯を通じた食教育と、個々にあったきめ細かな栄養相談が重要と考えられる。

表 38 栄養改善指導数（個別）

（単位：人）

区分 (年度)	総数	乳幼児	妊産婦	生活習慣病	その他の疾病	一般
14	6,049	2,472	90	1,869	258	1,360
15	5,356	2,657	63	1,432	311	893
16	4,923	2,542	39	1,424	271	647
17	4,782	2,745	34	1,201	165	637
18	4,305	2,276	706	1,052	107	164
19	3,491	2,223	138	957	85	88
20	2,928	2,315	150	322	14	127
平成21年度	2,700	2,182	146	273	26	73
保健所	805	403	145	198	14	45
中央	171	162	-	5	1	3
小田	267	259	1	4	-	3
大庄	201	182	-	12	2	5
立花	401	383	-	10	7	1
武庫	447	413	-	16	2	16
園田	408	380	-	28	-	-

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
16	1,047	33,007	87	2,173	130	3,743	179	5,494	177	4,652	132	4,795	151	5,054	191	7,096
17	969	30,192	82	1,961	109	3,007	149	4,862	182	4,811	124	4,215	146	4,878	177	6,458
18	935	29,881	142	3,700	96	2,267	140	4,614	171	4,943	121	4,488	129	4,751	136	5,118
19	939	29,823	174	4,832	94	2,761	150	3,995	115	3,303	139	5,181	124	4,466	143	5,285
20	744	23,339	158	2,775	76	1,964	98	2,780	86	2,655	108	4,573	108	3,856	110	4,736
平成 21年度	878	26,899	277	6,369	83	2,006	97	2,878	92	2,482	108	4,552	114	4,059	107	4,553
乳児	262	9,507	15	475	30	745	34	1,202	30	949	53	2,149	48	1,722	52	2,265
幼児	202	9,421	60	1,804	23	775	24	1,119	24	802	24	1,790	23	1,455	24	1,676
妊産婦	26	520	26	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活 習慣病	58	730	46	467	2	46	2	28	2	44	2	51	3	74	1	20
一般	330	6,721	130	3,103	28	440	37	529	36	687	29	562	40	808	30	592

表 40 幼児期からの健康食習慣づくり事業

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

	食育ボランティア 養成講座		あまっこえいよう 教室		あまっこ食育 レッスン		食育推進講座	
	養成人数	登録数	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
18	30	28	30	954	20	633		
19	30	30	28	1,014	19	544		
20	20	20	28	885	21	676	47	1,927
21	27	26	30	897	19	730	30	927

表 41 その他の栄養改善事業

（保健所で開催）

	健康キッズクラブ		若いときから 健康づくり教室		うす味ヘルシー 料理教室		高齢者食生活 改善研修会	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
18	12	296	6	108	21	445	15	366
19	12	279	6	124	24	424	19	459
20	12	253	13	213	21	296	17	519
21	12	184	14	254	21	316	17	468

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21年度 1地区実施

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

平成20年度 1地区実施

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

平成19年度 2地区実施

調査時期	平成19年11月	
調査内容	蓬川町11	東難波町2丁目16
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	13人
		39人
	(2)栄養摂取状況調査	6世帯
		16世帯
	(3)生活習慣調査	13人
		35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
(集 団 給 食 施 設)									
総 施 設 数	181	62	14	8	28	11	1	56	1
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	30	12	4	2	-	7	-	5	-
管理栄養士	36	13	4	3	-	10	-	6	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	35	9	10	6	1	3	-	6	-
管理栄養士	64	9	35	8	1	3	-	8	-
栄 養 士	51	9	25	6	1	4	-	6	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	34	11	-	-	8	1	-	14	-
栄 養 士	39	14	-	-	10	1	-	14	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	82	30	-	-	19	-	1	31	1
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	54.7	51.6	100.0	100.0	32.1	100.0	0.0	44.6	0.0

表 43 (1) 配置状況のつづき

施 設	総 数	学 校	病 院	介 護 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
(そ の 他 の 施 設)									
総 施 設 数	229	8	11	4	56	30	37	74	9
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	20	1	-	1	3	10	2	2	1
管理栄養士	20	1	-	1	3	10	2	2	1
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	19	-	11	3	1	4	-	-	-
管理栄養士	25	-	16	4	1	4	-	-	-
栄 養 士	28	-	16	3	1	8	-	-	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	25	1	-	-	12	5	2	4	1
栄 養 士	27	1	-	-	14	5	2	4	1
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	165	6	-	-	40	11	33	68	7
管理栄養士、栄養士の 配置率	27.9	25.0	100.0	100.0	28.6	63.3	10.8	8.1	22.2

(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	58	5	14	3	2	7	2	16	9
立ち入り検査	26	-	26	-	-	-	-	-	-
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	2	18	1	5
人数	249	246	48	121

(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
3件	0件	0件	0店舗	5件

(4) 栄養報告

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	69	50
栄養報告書	1	355	233
指定施設関係	1	13	9

(5) カロリー計算

区分	回数	施設数
官給糧食	1日3食分	1施設

6 成人保健

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

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

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

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

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

表 44 本市の成人保健関係の検診

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

表 45 保健所健康診断等実施状況 (単位：人)

区 分 (年 度)		17	18	19
開催回数		243	244	239
人 数	総 数	10,072	8,417	9,441
	一般健康診断	6,201	5,407	5,768
	市民検診	3,313	2,584	2,585
	その他	558	426	1,088

注) 健康診断区分は年度により変更

表 46 健康サポート事業実施状況 (単位：人)

区 分 (年 度)		20	21			
			計	保健所	巡回	医療機関
総 数		12,753	14,306	8,517	1,996	3,793
内 訳	労働者健診	3,911	3,897	3,897	-	-
	特定健診	1,366	1,313	1,313	-	-
	後期高齢者健診	3,942	5,982	282	1,969	3,731
	健康増進事業健康診査	38	166	77	27	62
	一般健康相談	3,496	2,948	2,948	-	-

表 47 保健センター健診・検査等実施状況 (単位：人)

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

表 48 胃がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	対象者数	受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%
18	127,880	4,590	3.6	371	8.1	167	45.0
19		4,598	3.6	261	5.7	150	57.5
20		3,039	2.4	158	5.2	103	65.2
平成21年度		3,686	2.9	192	5.2	104	54.2

区 分 (年 度)	精 検 結 果 内 訳							
	胃 が ん	胃 潰 瘍	胃 ポ リ ー プ	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 十 二 指 腸 潰 瘍	そ の 他	異 常 な し	総 計
18	8	6	31	5	8	71	38	167
19	8	14	38	3	-	55	32	150
20	7	6	27	1	2	44	16	103
平成21年度	6	8	16	1	3	45	25	104

表 49 大腸がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	対象者数	受診数	受診率%	検 診 結 果		確定がん
				陰 性	陽 性	
18	127,880	13,575	10.6	12,335	1,240	25
19		14,215	11.1	13,125	1,090	17
20		10,700	8.4	10,053	647	21
平成21年度		11,444	8.9	10,659	785	26

表 50 肺がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	対象者数	受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%	精検結果内訳			
								肺がん	肺がん疑い	その他	異常なし
19	127,880	14,251	11.1	422	3.0%	367	87.4%	7	6	24	330
20		8,903	7.0	356	4.0%	314	88.2%	6	12	36	260
平成21年度		7,750	6.1	274	3.5%	231	84.3%	11	9	87	124

表 51 子宮がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分度 (年 度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	検診結果 (パピニコロ分)					確定がん
					I	II	III	IV	V	
19	109,068	2,424	0	4.1	395	2,015	12	1	1	1
20		1,948	-	4.0	242	1,678	22	4	2	1
平成21年度		5,489	50	6.8	1,058	4,378	49	2	2	4

※平成21年度 女性特有のがん検診推進事業実施

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

表 52 乳がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分度 (年 度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	異常認めず	要精検者数	精検受診者数	精検結果内訳			
								乳がん	乳がん疑い	その他	異常なし
19	82,193	1,528	-	2.9	1,415	113	40	2	-	6	32
20		1,666	-	3.9	1,518	148	82	2	-	24	56
平成21年度		5,645	122	8.7	5,188	457	317	23	-	125	169

※平成21年度 女性特有のがん検診推進事業実施

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

表 53 アスベスト健康診断受診者数・結果 (単位：人)

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

表 54 肝炎ウイルス検診受診者数・結果 (単位：人)

区分 (年度)	受診者数	判定結果				
		①	②	③	④	⑤
		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	
19	3,134	35	-	-	32	3,067
20	5,868	25	23	3	109	5,708
平成21年度	1,864	13	18	-	28	1,805

表 55 骨粗鬆症検診受診者数・結果 (単位：人)

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

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。当市においては、昭和57年からは専門の精神保健福祉相談員も各所に配置し、精神障害者の援助を行うとともに、市民の精神的健康の向上に努めている。

(1) 精神保健相談

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

(2) 精神障害者グループ活動（保健所デイケア）

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

(3) 家族教室

精神障害者や認知症高齢者をかかえる家族を対象に行う。疾患や介護の仕方等について正しく知ってもらいまた同じ悩みをもつ家族どうしの交流を深めてもらうことによって、介護の負担の軽減をはかっている。

(4) こころの健康のつどい

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

表 56 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	17	18	19	20	21年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	1,228	1,342	1,417	1,530	介護人付	97	5	22	10	25	13
					単 独	1,583	194	266	167	367	250	339

表 57 精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数

区分 (年度)	18	19	20	21 年 度							
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	13,411	13,833	13,710	13,280	-	1,562	2,482	1,924	2,901	1,710	2,701
相 談	5,133	5,277	4,225	3,730	-	457	792	660	771	440	610
訪 問 指 導	1,367	1,500	1,587	1,253	-	43	268	225	181	104	432
措 置 入 院	4	6	6	8	-	-	1	1	4	-	2
警 察 官 通 報	34	45	117	62	-	4	23	2	11	4	18
自 立 支 援 精 神 通 院	4,726	4,605	5,206	5,288	-	680	904	638	1,254	738	1,074
市 長 同 意	22	26	32	52	-	8	8	10	6	10	10
手 帳 交 付	2,125	2,374	2,537	2,887	-	370	486	388	674	414	555

表 58 精神保健グループ活動

区分 (年度)	17	18	19	20	21年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	277	269	256	268	268	41	43	48	47	50	39
実参加人数	274	294	237	212	233	31	56	24	45	19	58
延参加人数	3,090	3,237	2,838	2,136	2,296	318	459	392	414	287	426

表 59 精神保健グループ活動の内訳

区 分 (年 度)		21年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回 数		268	41	43	48	47	50	39
統合失調症	実	163	18	28	15	39	13	50
	延	1,599	191	269	261	388	149	341
そ の 他	実	70	13	28	9	6	6	8
	延	697	127	190	131	26	138	85
計	実	233	31	56	24	45	19	58
	延	2,296	318	459	392	414	287	426

表 60 精神障害者家族教室

区 分 (年 度)	19	20	21	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	53	54	52	6	9	12	6	11	8	
参加人数	実	109	119	116	17	23	10	21	9	36
	延	439	465	412	53	101	25	64	57	112

表 61 認知症家族教室

区 分 (年 度)	19	20	21	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
開 催 回 数	43	40	41	8	2	6	6	11	4	4	
参加人員	実	45	78	72	16	2	16	8	11	10	9
	延	167	225	223	50	2	48	23	70	10	20

表 62 非常勤医師による精神保健相談

区 分 (年 度)	17	18	19	20	21	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
開催回数	84	84	84	79	79	11	12	11	11	12	12	10
相談人数	90	57	44	101	92	5	14	11	7	26	13	16

表 63 心の健康のつどい（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
15年度	217	(社) 大阪精神科診療所 協会副会長 渡辺クリニック院長 渡辺 謙一郎	身近な人を自殺で失わないために
16年度	225	甲南大学文学部 人間科学科教授 兵庫県立光風病院 名誉院長 山口 直彦	病の経過を振り返る －統合失調症を中心に－
17年度	125	武蔵野大学 人間関係学部教授 小西 聖子	トラウマの心理学 －身近な人が心に傷を負ったとき－
19年度	53	姫路獨協大学 医療保健学部教授 大西 道生	うつ病について知っていますか
20年度	64	関西労災病院 精神科 辻本 浩	うつ病とは？ ～誰もが心のSOSに気づくために～
21年度	49	宋神経科クリニック 院長 宋 龍啓	アルコール依存症の本質を知ろう (依存症と自殺をテーマ)

18年度は実施せず

表 64 認知症啓発イベント（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
15年度	209	京都堀川病院 顧問 谷口 政春	「人々の愛に支えられて」 (在宅ケアを考える)
16年度	252	社会福祉法人 阪神共同福祉会理事長 特別養護老人ホーム 「園田苑」施設長 中村 大蔵	「老いにかかわる・人にかかわる」 (老人ホームに入って17年目・・・)
20年度	60	JA兵庫六甲福祉会 副施設長補佐 スーパーバイザー 西川 立美子	地域で認知症を支える
21年度	89	松本診療所ものわすれクリニック 理事長・院長 松本 一生	若年性認知症とは ～その人らしく受け止める～

17、18、19年度は実施せず

8 難病対策

本市では、個別援助として、医療費公費負担申請時の面接、相談やねたきりの難病患者を中心とした家庭訪問を行った。また、集団を対象にした活動として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、医療を実施し、病気への理解や闘病意欲の向上に効果を上げている。

(1) 医療相談会、講演会、患者交流会

表 65 平成21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13日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	35人
2 潰瘍性大腸炎			16人
3 小児糖尿病			15人
4 膠原病			14人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 リウマチ病	10月18日	尼崎市立すこやかプラザ	21人
2 パーキンソン病			24人
3 ベーチェット病			6人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 腎臓病	11月15日	尼崎市立すこやかプラザ	30人
2 網膜色素変性症			17人
3 小児糖尿病・ネフローゼ			13人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 自己免疫性肝臓病	12月13日	尼崎市立すこやかプラザ	19人
2 ウイルス性肝臓病			32人
3 ヘモフィリア			2人
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月7日	尼崎市立すこやかプラザ	93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 66 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区 分 (年度)	19	20	21	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特 殊 寝 台	2	1	1	-	1	-	-	-	-
入浴補助道具	1	1	1	-	1	-	-	-	-
意志伝達装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車 椅 子	1	1	1	-	1	-	-	-	-
特殊尿器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	4	5	4	-	1	1	-	-	2
居宅生活動作補助用具	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	-	2	1	-	1	-	-	-	-
特殊マット	1	1	1	-	1	-	-	-	-
ネブライザー	-	-	2	-	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 67 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区 分 (年度)	19	20	21	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	2	2	3	1	-	1	-	1	-
介 護	1	1	-	-	-	-	-	-	-

9 医 事 ・ 薬 事

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

また、医師・歯科医師・看護師等の医療従事者の免許申請関係事務を行う。

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

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

表 68 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	15	16	17	18	19	20	21
総 数	1,002	1,027	1,132	1,176	1,950	1,951	1,719
病 院	482	497	498	500	515	509	503
診 療 所	434	452	495	581	1,282	1,316	1,084
介護老人保健施設	15	13	40	21	16	9	12
助 産 所	-	3	-	-	4	1	1
歯科技工所	8	4	10	1	2	2	8
施 術 所	63	58	89	70	131	114	111
衛生検査所	-	-	-	3	-	-	-
訪問看護ステーション	-	-	-	-	-	-	-

表 69 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	15	16	17	18	19	20	21
総 数	463	491	486	476	491	559	536
国 免 許	370	396	393	401	399	479	442
県 免 許	93	95	93	75	92	80	94

表 70 立入検査等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	15	16	17	18	19	20	21
総 数	140	104	84	74	69	71	68
立 入 検 査	61	34	40	39	37	37	40
調 査 指 導	67	50	29	25	21	26	19
病院使用前検査	4	10	9	8	11	8	9
介護老人保健施設 実地指導 (書面指導)	8	10	6	2	-	-	-

表 71 薬事法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	15	16	17	18	19	20	21
総 数	154	386	441	264	199	313	261
申 請 ・ 届 出	125	351	393	198	161	283	223
立 入 検 査 医薬品一般販売業	23	29	45	65	31	26	36
立 入 検 査 特例販売業3号	6	6	3	1	7	4	2

表 72 毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	15	16	17	18	19	20	21
総 数	199	253	183	159	151	142	130
申 請 ・ 届 出	81	178	121	85	91	77	68
立 入 検 査 一般販売業	26	36	19	37	14	17	17
立 入 検 査 農業用品目販売業	5	-	-	2	-	-	-
立 入 検 査 特定品目販売業	-	-	1	-	1	1	1
立 入 検 査 業務上取扱者	87	39	42	35	45	47	44

表 73 麻薬取締法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	15	16	17	18	19	20	21
総 数	1,175	1,348	1,260	1,278	1,405	1,481	1,530
申 請 ・ 届 出	1,146	1,318	1,238	1,258	1,383	1,453	1,498
立 入 検 査	29	30	22	20	22	28	32

表 74 医療従事者数（病院）（平成21年10月1日現在）（単位：人）

総 数	17	18	19	20	21
	4,579.0	4,566.1	4,840.7	4,965.5	5,167.2
医師 常勤	453	466	476	485	510
	93.7	104.0	112.0	101.5	93.8
歯科医師 常勤	7	6	7	8	7
	1.0	2.2	2.2	0.9	0.7
薬剤師 実人員	(119)	(122)	(123)	(128)	(136)
	常勤換算	116.3	119.4	119.1	124.0
保健師 実人員	(1)	(4)	(4)	(5)	(2)
	常勤換算	1.0	3.1	3.5	2.4
助産師 実人員	(49)	(44)	(59)	(63)	(67)
	常勤換算	47.1	43.4	56.1	60.9
看護師 実人員	(1,685)	(1,772)	(1,888)	(1,982)	(2,044)
	常勤換算	1,634.6	1,615.9	1,825.9	1,904.2
准看護師 実人員	(522)	(499)	(485)	(482)	(440)
	常勤換算	467.2	443.2	440.4	426.5
看護業務補助者	494.3	484.4	482.9	499.2	511.8
理学療法士（PT）	99.2	111.9	117.7	127.0	150.1
作業療法士（OT）	19.0	29.2	27.2	38.2	56.5
視能訓練士	8.9	10.7	10.6	9.7	10.8
言語聴覚士	15.0	13.2	15.1	19.7	23.4
義肢装具士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	10.4	11.3	11.3	11.4	9.0
歯科技工士	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
診療放射線技師	120.0	123.8	118.8	121.9	127.0
診療エックス線技師	1.0	2.0	2.0	3.3	2.0
臨床検査技師	156.9	157.3	159.8	159.5	167.9
衛生検査技師	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
その他検査技師					
臨床工学技士	6.4	8.4	10.4	12.6	15.4
あん摩、マッサージ、指圧師	12.5	11.5	11.5	9.5	8.3
柔道整復師	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
管理栄養士	46.8	49.8	46.8	53.1	54.9
栄養士	8.8	9.0	11.0	13.2	8.2
精神保健福祉士	3.0	1.9	1.9	3.4	1.9
社会福祉士	8.0	8.8	8.8	16.0	11.0
介護福祉士	10.0	6.6	14.0	13.0	39.0
その他の技術員	30.3	21.9	25.5	26.7	29.7
医療社会事業従事者	21.6	22.8	26.4	26.3	31.9
事務職員	449.9	457.8	465.7	474.1	507.2
その他の職員	233.1	216.6	226.1	210.3	216.2

表 75 医療施設数（年度別）

（平成22年3月31日現在）

区 分 (年 度)	病 院 (療養病床を 持つ病院)	一 般 診療所	歯 科 診療所	老人保健 施 設	人 口 10 万 対		
					病 院	一 般 診療所	歯 科 診療所
昭和40年	32	306	125	-	6.4	61.1	25.0
45	30	377	140	-	5.4	68.1	25.3
50	32	397	154	-	5.9	72.7	28.2
55	31	419	189	-	5.9	80.0	36.1
60	33	422	216	-	6.5	82.9	42.4
平成2年度	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
3	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
4	30	468	226	2	6.1	95.3	46.0
5	29	467	226	2	5.9	95.3	46.1
6	28(3)	470	230	2	5.7	96.5	47.2
7	28(4)	473	231	2	5.8	98.1	48.0
8	28(5)	478	233	3	5.8	99.4	48.4
9	28(6)	478	236	3	5.8	99.2	49.0
10	28(6)	488	242	3	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	7	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	7	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	7	6.0	106.0	54.8
15	27(18)	498	250	8	5.8	107.5	54.0
16	27(18)	491	250	11	5.9	106.7	54.3
17	26(18)	499	247	11	5.6	108.3	53.6
18	26(18)	500	247	11	5.6	108.9	53.8
19	26(18)	501	245	11	5.7	108.6	53.0
20	26(17)	494	246	12	5.7	107.4	53.5
21	26(16)	496	248	12	5.6	107.8	53.9

表 76 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成22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	26	7	6	2	4	2	5	4,067	521	1,274	781	499	258	734	
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	2,215	521	717	139	499	59	280	
会 社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個 人	2	-	1	-	-	-	1	111	-	57	-	-	-	54	

経営主体	一 般 診 療 所							歯 科 診 療 所							
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総 数	496	80	84	51	127	64	90	248	37	38	22	61	40	50	
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	156	24	19	18	39	22	34	21	5	1	-	5	5	5	
会 社	26	7	6	7	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	34	3	10	3	4	5	9	2	-	-	1	-	-	1	
個 人	265	45	47	20	77	35	41	224	32	37	21	55	35	44	

表 77 診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数（平成22年3月31日現在）

区 分	一 般 診 療 所				歯科診療所	老人保健施設		
	総 数	有 床	無 床	病床数		施設数	入所定員	通所定員
総 数	496	29	467	283	248	12	1,054	386
中 央	80	5	75	33	37	4	346	158
小 田	84	5	79	54	38	1	126	54
大 庄	51	6	45	65	22	1	50	-
立 花	127	6	121	61	61	3	222	69
武 庫	64	3	61	17	40	1	95	40
園 田	90	4	86	53	50	2	215	65

表 78 許可病床数（年度別）（平成22年3月31日現在）

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人口10万対	
	総 数	精 神	結 核	感染症	一 般 (療養病床)		病 院	診 療 所
昭和55年	3,834	14	66	60	3,694	792	732.2	151.2
60	4,292	14	20	60	4,198	791	843.0	155.4
平成3年度	4,201	14	20	-	4,167	525	853.8	106.7
7	4,139	14	20	-	4,105 (224)	454	860.1	94.3
9	4,114	-	-	-	4,114 (322)	406	853.5	84.2
10	4,090	-	-	-	4,090 (502)	380	873.2	81.1
11	4,250	-	-	-	4,250 (912)	393	911.3	84.3
12	4,198	-	-	-	4,198(1,002)	381	904.4	82.1
13	4,110	-	-	-	4,110(1,061)	365	884.7	78.6
14	4,142	-	-	-	4,142(1,101)	332	893.4	71.6
15	4,082	-	-	-	4,082(1,181)	345	881.4	74.5
16	4,082	-	-	-	4,082(1,183)	320	886.8	69.5
17	4,038	-	-	-	4,038(1,173)	319	876.8	69.2
18	4,033	-	-	8	4,025(1,185)	300	878.7	65.3
19	4,005	-	-	8	3,997(1,185)	290	873.3	63.2
20	4,077	-	-	8	4,069(1,244)	276	883.2	59.8
21	4,067	-	-	8	4,059(1,194)	283	883.7	61.5

表 79 薬事法関係施設数

(平成22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)	924 (39)	261 (5)	147 (4)	100 (7)	209 (8)	113 (10)	94 (5)
店舗販売業	47	4	12	5	11	6	9
医薬品一般 販 売 業	18	2	3	0	6	4	3
医薬品特例 販 売 業	24	6	2	6	2	2	6

※ (賃貸) は再掲

※ 薬事法改正(平成17年4月1日施行)により医療用具は管理医療機器となった。

表 80 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成22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	197	56	45	27	27	11	31
農業用品目 販 売 業	5	-	2	1	-	2	-
特定品目 販 売 業	5	1	1	-	-	1	2
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	1	3	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	3	1	2	-	-	-	-

表 81 管内各施設数

(平成22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	2	2	2	-	1
施 術 所	403	57	77	40	103	60	66
歯科技工所	67	11	5	9	15	20	7

表 82 医療従事者届出数

(平成20年届出)

区 分	総 数	区 分	総 数
医 師	1,105	看 護 師	2,672
歯 科 医 師	319	准 看 護 師	1,135
薬 剤 師	1,084	歯 科 衛 生 士	291
保 健 師	75	歯 科 技 工 士	102
助 産 師	87		

※尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 83 診療科目別にみた施設数（病院）（平成22年3月31日現在）

区 分		総 数 26病院	
診 療 科 目	I	内 科	25
		呼吸器科	4
		呼吸器内科	4
		循環器科	6
		循環器内科	9
		消化器科（胃腸科）	9
		消化器内科（胃腸内科）	10
		腎臓内科	2
		神 経 科	-
		神経内科	7
		糖尿病内科（代謝内科）	3
		血液内科	2
		皮 膚 科	10
		アレルギー科	2
		リウマチ科	3
		感染症内科	1
		小 児 科	5
		小児循環器内科	1
		精 神 科	3
	心療内科	2	
	II	外 科	22
		呼吸器外科	1
		循環器外科（心臓・血管外科）	3
		乳腺外科	3
		消化器外科（胃腸外科）	7
		ひ尿器科	10
		こう門外科	10
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	
産 科		-	
婦 人 科		1	
III	リハビリテーション科	19	
	放射線科	23	
	麻 酔 科	11	
	病理診断科	2	
	歯 科	3	
	歯科口腔外科	3	
	緩和ケア外科	1	
診療科目合計数		278	
救 急 告 示		17	

表 84 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成22年3月31日現在）

区 分		中央地区 80診療所	小田地区 84診療所	大庄地区 51診療所	立花地区 127診療所	武庫地区 64診療所	園田地区 90診療所	総 数 496診療所
診	内 科	50	59	38	74	39	56	316
	呼吸器内科	4	3	5	3	2	9	26
	循環器内科	8	7	9	16	9	12	61
	消化器内科（胃腸内科）	14	10	13	30	16	19	102
	神経内科	3	4	3	4	4	4	22
	糖尿病内科（代謝内科）	-	-	-	-	-	-	-
	皮 膚 科	8	14	4	14	8	8	56
	アレルギー科	2	4	1	2	2	5	16
	リウマチ科	2	5	4	13	3	4	31
	小 児 科	14	20	12	33	13	20	112
	精 神 科	5	4	1	6	4	4	24
	心療内科	4	4	-	3	1	3	15
療	外 科	15	13	14	21	13	17	93
	呼吸器外科	-	-	-	-	-	-	-
	循環器外科（心臓・血管外科）	-	1	-	-	1	-	2
	乳腺外科	1	-	-	1	1	-	3
	気管食道科	-	-	-	-	-	2	2
	消化器外科（胃腸外科）	-	1	-	1	-	2	4
	ひ尿器科	3	3	1	4	1	2	14
	こう門外科	2	2	4	6	1	3	18
	脳神経外科	-	1	2	1	1	2	7
	整形外科	10	17	11	20	7	15	80
	形成外科	2	1	1	2	-	-	6
	美容外科	1	-	1	-	-	-	2
	眼 科	8	8	4	14	5	6	45
	耳鼻いんこう科	4	5	2	9	6	8	34
	小児外科	-	-	-	-	-	-	-
	産婦人科	3	2	2	7	2	4	20
	産 科	3	-	-	1	-	-	4
	婦 人 科	4	2	-	3	2	-	11
目	リハビリテーション科	12	15	14	20	8	22	91
	放射線科	6	7	5	13	3	7	41
	麻 酔 科	2	2	-	5	3	4	16
	歯 科	1	2	-	3	1	2	9
	矯正歯科	-	-	-	-	-	-	-
	小児歯科	-	-	-	-	-	-	-
	歯科口腔外科	-	-	-	-	-	-	-
診療科目合計数		191	216	151	329	156	240	1,283
救 急 告 示		-	-	1	-	-	1	2

表 85 病院の利用状況（年次別）

（平成21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50年	32	3,701	1,015,937	27,740	27,792	2,119,672
55	31	3,834	1,075,951	27,893	27,904	2,095,100
60	33	4,292	1,246,369	32,062	31,998	2,385,988
平成2年	30	4,201	1,293,904	44,040	35,800	2,420,774
7	28	4,139	1,281,096	40,519	40,290	2,821,107
12	28	4,166	1,317,877	45,284	45,384	2,464,377
13	27	4,110	1,270,216	45,783	46,026	2,394,491
14	28	4,158	1,255,313	47,506	47,488	2,242,673
15	28	4,130	1,257,339	48,178	48,133	2,136,327
16	27	4,082	1,255,269	47,539	47,583	2,077,691
17	26	4,030	1,214,152	47,846	47,858	1,994,116
18	26	4,033	1,171,935	49,200	49,353	1,945,370
19	26	4,005	1,151,281	50,071	49,911	1,838,474
20	26	4,059	1,175,509	49,605	49,695	1,748,180
21	26	4,077	1,187,824	49,581	50,509	1,696,259

表 86 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成19年度	平成20年度	平成21年度
相談方法	電話相談	490	456	836
	来所相談	47	52	46
	その他	4	5	2
	計	541	513	884
相談内容 （重複件数）	苦 情	417	345	354
	医療行為、医療内容	176	144	156
	医療機関従事者の接遇	75	91	95
	医療費（診療報酬等）	39	40	44
	その他	127	70	59
	相 談	367	345	890
	健康相談・医療機関案内・薬品等	149	201	559
	医療機関案内	218	144	331
計	784	690	1244	

10 その他

〔被爆者健康診断〕

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

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

表 87 被爆者健康診断一般検査受診者数

(単位：人)

区分（年度）	17	18	19	20	21	7月	11月	二世
総 数	10	13	13	11	10	6	4	-

表 88 保健所実習生等の受入状況（平成21年度）

実習生

区分		実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
保健師	園田学園女子大学	5月～7月	-	9	12	9	15	12	14	71
	神戸大学	10月～11月	-	-	5	-	5	5	5	20
	小計		-	9	17	9	20	17	19	91
管理栄養士	甲子園大学	8月	4	-	-	-	-	-	-	4
		9月	4	-	-	-	-	-	-	4
	武庫川女子大学	7月	4	-	-	-	-	-	-	4
		10月	4	-	-	-	-	-	-	4
	園田学園女子大学	5月～6月	15	-	-	-	-	-	-	15
		10月～1月	17	-	-	-	-	-	-	17
	小計		48	-	-	-	-	-	-	48
歯科衛生士	(財)尼崎口腔衛生センター 附属尼崎歯科専門学校	11月～12月	33	-	-	-	-	-	-	33
精神保健士	武庫川女子大学	8月～9月	2	-	-	-	-	-	-	2
合計			83	9	17	9	20	17	19	174

※ 各オリエンテーションは保健所が実施

臨床研修医

区分	実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
兵庫県立尼崎病院	8・9・12月	4	-	-	-	-	-	-	4
関西労災病院	8・9・10・11・12月	8	-	-	-	-	-	-	8
兵庫医科大学病院	10・11月	3	-	-	-	-	-	-	3
合計		15	-	-	-	-	-	-	15

表 89 国民生活基礎調査

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

調 査 地 区	地 区 数	世帯概数	人口概数
中 央 地 区	-	-	-
小 田 地 区	-	-	-
大 庄 地 区	-	-	-
立 花 地 区	1	37	115
武 庫 地 区	2	66	188
園 田 地 区	-	-	-
総 数	3	103	303

表 90 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況

(単位：件)

区分（年度）	16	17	18	19	20	21
申請・届出	72	71	64	43	58	47

第 2 章 健康増進事業

人口の高齢化、栄養の不適切な摂取や運動不足などに伴い、肥満、高血圧、糖尿病等の生活習慣病が大きな問題となっている。

今後の保健対策は、疾病の予防策もさることながら健康の保持増進を図る必要があり、そのためには自分の健康状態を把握し、適正な栄養、運動、休養を日常生活の中に取り入れ、健康づくりを実践することが必要となる。そこで各種健康教室を通じて市民が自分自身の健康を守るための正しい知識とその実践方法を指導し、市民の健康増進を図っていく。

1 市民健康増進スクール

(1) 目的

市民が自主的に健康管理を行い、健康で幸せな家庭をつくと同時に、また将来は地域に健康づくりの輪を広めるリーダーとなる人を育成する。

(2) 対象者 市民

(3) 事業内容

- ①自分の健康をチェックするための医学検査 ②調理実習を含む食生活の講座
③レクリエーション等心の健康を図るもの ④ウォーキングなど運動の講座
⑤健康管理に関する講座 ⑥健康増進すみれ会（健康増進スクール修了者団体）との合同講座

(4) 考察

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

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

表 91 市民健康増進スクール参加者

区分 (年度)	参加者	修了者	修了率
16	100	88	88.0
17	86	76	88.4
18	96	81	84.4
19	86	66	76.7
20	81	67	82.7
平成21年度	57	54	94.7
中央	7	7	100.0
小田	8	8	100.0
大庄	9	7	77.8
立花	7	6	85.7
武庫	14	14	100.0
園田	12	12	100.0

2 健康づくり推進員活動

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

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

表 92 健康づくり推進員委嘱状況（年度） （単位：人）

16	17	18	19	20	21	内 訳						
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	食育サポーター（※）
487	463	513	456	468	450	50	68	77	82	96	57	24

※4人重複

表 93 健康づくり推進員活動状況 （単位：人）

区 分（年度）		21	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
生活習慣病グループ 活 動 事 業	回	182	-	7	9	35	25	106	-
	活動数	1,548	-	98	183	623	472	172	-
	指導数	3,034	-	383	54	181	291	2,125	-
健康増進スクール 支 援 事 業	回	31	5	5	5	5	5	6	-
	活動数	152	10	17	9	20	40	56	-
	指導数	256	49	17	42	41	44	63	-
地域健康づくり 懇 談 会 事 業	回	146	35	17	21	6	60	7	-
	活動数	837	79	68	233	25	330	102	-
	指導数	1,520	554	264	182	94	354	72	-
健 康 づ く り P R 活 動	回	9	1	1	4	1	1	1	-
	活動数	119	6	1	44	36	5	27	-
	指導数	812	200	12	366	150	73	11	-
食育の推進のための事業 (食育サポーター)	回	22	-	-	-	-	-	-	22
	活動数	84	-	-	-	-	-	-	84
	指導数	667	-	-	-	-	-	-	667
計	回	390	41	30	39	47	91	120	22
	活動数	2,740	95	184	469	704	847	357	84
	指導数	6,289	803	676	644	466	762	2,271	667
推進員学習会	回	62	9	9	10	8	15	7	4
	活動数	1,937	135	139	225	249	318	230	641

3 成人健康教室

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

表 94 成人健康教室事業実施状況

区 分 (年 度)	20	21	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	回数	45	62	46	3	3	3	2	4	1
	参加人数	489	823	467	87	35	75	51	88	20
肥満予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病予防	回数	3	3	3	-	-	-	-	-	-
	参加人数	78	66	66	-	-	-	-	-	-
高血圧予防	回数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	93	-	-	-	-	-	-	-	-
貧血予防	回数	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	参加人数	-	14	-	-	-	-	14	-	-
動脈硬化予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
骨粗鬆症予防	回数	29	41	40	1	-	-	-	-	-
	参加人数	128	285	257	28	-	-	-	-	-
生活習慣病予防	回数	10	17	3	2	3	3	2	3	1
	参加人数	190	458	144	59	35	75	51	74	20

4 高齢者健康教室

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

表 95 高齢者健康教室事業実施状況

区分(年度)	18	19	20	21	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	183	206	19	11	-	3	2	4	1	1
	延人数	2,567	2,081	281	236	-	34	44	92	14	52

第 3 章 予 防 衛 生

1 感 染 症 対 策

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

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

(別表・4類感染症)

E型肝炎	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	
A型肝炎	エキノコックス症	黄熱
オウム病	オムスク出血熱	回帰熱
キャサヌル森林熱	Q熱	狂犬病
コクシジオイデス症	サル痘	腎症候性出血熱
西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽
つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎
鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱
日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病
鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎
ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症
マラリア	野兔病	ライム病
リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽
レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱

(別表・5類感染症)

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

表 96 感染症集団発生状況(1類～3類に限る)

区分	発生場所	発生期間	発患者数(人)		原因又は感染経路
			有症状	無症状	
平成21年度	なし				

表 97 1類、2類、3類感染症発生状況

(単位：人)

感染症類型	疾患名	患者発生届出数（無症状病原体保有者を含む）									接触者検査数
		計	0歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	159	2	1	13	13	9	18	34	69	307
	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	11	3	1	3	1	1	-	1	1	18
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		171	5	2	17	14	10	18	35	70	325

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

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

表 98 4・5類感染症（全数把握の対象疾患）

疾患名	件数	疾患名	件数	疾患名	件数
アメーバ赤痢	6	コクシジオイデス症	-	破傷風	1
エキノкокクス症	-	ジアルジア症	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-
急性ウィルス性肝炎	1	腎症候性出血熱	-	ハンタウィルス肺症候群	-
黄熱	-	髄膜炎菌性髄膜炎	-	Bウィルス病	-
オウム病	-	先天性風疹症候群	-	風しん	1
回帰熱	-	炭疽	-	ブルセラ症	-
Q熱	-	ツツガムシ病	-	発疹チフス	-
狂犬病	-	デング熱	-	麻しん	1
クリプトスポリジウム症	-	日本紅斑熱	-	マラリア	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	-	日本脳炎	-	ライム病	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	乳児ボツリヌス症	-	レジオネラ症	5
後天性免疫不全症候群	2	梅毒	-	ウエストナイル熱	-
				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 99 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	15		16		17		18		19		20		21	
	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	423	278	530	352	483	385	430	328	634	423	858	608	441	381
中央	13	-	9	-	-	-	2	-	2	-	8	-	2	-
小田	9	-	2	-	5	-	7	-	3	-	2	-	-	-
大庄	2	-	6	-	3	-	3	-	4	-	7	-	2	-
立花	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2	-
武庫	4	-	4	-	3	-	4	-	2	-	1	-	2	-
園田	4	-	3	-	4	-	7	-	1	-	-	-	-	-
計	455	278	554	352	499	385	453	328	646	423	881	608	449	381

表 100 肝炎ウイルス検査状況

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

緊急肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	20	21
検査	158	64

※C型肝炎抗体、B型肝炎抗原検査同時実施

表 101 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬 剤 名	16	17	18	19	20	21
オルソ剤	-	-	-	-	-	-
クレゾール	-	-	42	-	-	-

表 102 細菌性赤痢検索状況

区 分 (年 度)	食 品 関 係 従 事 者	給 食 施 設 従 事 者	水 道 給 水 従 事 者	そ の 他	計	
15 {	検査した検体数	578	10,711	651	2,035	13,975
	陽 性 数	-	-	-	-	-
16 {	検査した検体数	300	10,012	707	2,165	13,184
	陽 性 数	-	-	-	-	-
17 {	検査した検体数	250	3,817	473	2,058	6,598
	陽 性 数	-	-	-	-	-
18 {	検査した検体数	649	-	167	569	1,385
	陽 性 数	-	-	-	-	-
19 {	検査した検体数	1,025	-	397	2,046	3,468
	陽 性 数	-	-	-	-	-
20 {	検査した検体数	840	-	271	1,750	2,861
	陽 性 数	1	-	-	-	1
21 {	検査した検体数	658	-	1,423	968	3,049
	陽 性 数	1	-	1	-	2

3 予 防 接 種

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

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

なお、ポリオ定期予防接種は各支所において集団接種を実施している。

表 103 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 (年 度)			17	18	19	20	21		
総 数			70,157	64,719	73,956	85,236	87,120		
麻しん・風しん混合	1 期			3,968	4,174	3,961	3,954		
	2 期			3,075	3,581	3,663	3,454		
	3 期					2,846	3,154		
	4 期					2,438	2,681		
	小計			7,043	7,755	12,908	13,243		
麻 し ん	1 期			17	5	2	1		
	2 期			3	3	5	-		
	3 期					17	6		
	4 期					34	18		
	小計		4,160	20	8	58	25		
風 し ん	1 期			131	6	4	3		
	2 期			26	4	1	-		
	3 期					5	1		
	4 期					4	6		
	小計		6,600	157	10	14	10		
百日せき ジフテリア 破傷風	3 種混合	1 期	初回	1回目	4,269	4,202	4,518	4,569	4,271
			2回目	4,190	4,157	4,551	4,486	4,301	
			3回目	4,107	3,995	4,564	4,521	4,234	
		追加	3,631	3,563	3,540	4,009	4,188		
	小計		16,197	15,917	17,173	17,585	16,994		
ジフテリア 破傷風	2 種混合	1 期	初回	1回目	9	-	-	-	-
			2回目	10	-	-	-	-	
		追加	10	-	-	-	-		
	2 期		1,058	1,036	1,387	1,733	1,704		
小計		1,087	1,036	1,387	1,733	1,704			
日 本 脳 炎	1 期	初回	1回目	795	8	177	273	4,060	
			2回目	616	7	170	273	3,553	
		追加	499	10	84	121	247		
	2 期		105	-	31	35	261		
	3 期		81	-	-	-	-		
小計		2,096	25	462	702	8,121			
インフルエンザ			40,017	40,521	47,161	52,236	47,023		

※ 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。

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

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

表 104 各支所における予防接種（ポリオ）

区 分	18	19	20	21年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	8,201	7,806	7,689	6,790	558	1,068	783	1,281	1,479	1,621
上半期	4,235	4,127	4,199	3,952	301	628	447	625	911	1,040
下半期	3,966	3,679	3,490	2,838	257	440	336	656	568	581

4 結核予防

結核は、死因順位が昭和52年度に主要10大死因から姿を消したものの、患者数の減少傾向は鈍化し、近年では、職場、病院などでの集団感染も多く見られるようになっていた。そして、ついに平成9年には、新規登録患者数が増加に転じたため、厚生労働省（当時の厚生省）は、平成11年7月に「結核緊急事態宣言」を発令し、結核対策を強化した。その後平成17年4月には結核予防法の一部を改正する法律を施行し、効率的かつ総合的に結核対策を推進することとした。

このような状況で予防対策としては、①住民の予防意識の高揚、②検診精度の向上、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、患者管理・医療等の予防事業を引き続き展開していく。

表 105 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>

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
	出生～6ヶ月 に達するまでの 期間 (乳幼児)	7～15歳 に達する日の 属する年度 (小学1年～中学3年)	入学した年度
対 象 者	全 員	全 員	全 員
実 施 方 法	BCG	問 診 ↓ 精密検査	X 線 ↓ 診 (注参照) X 線 (精密)

(注) 診：X線検査の結果、結核発病のおそれがあると診断された者

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

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

表 106 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区分	BCG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	と診断されたもの 発病のおそれがある
21年度	4,117	13,798	6,794	476	2	-	3
事業者	-	2,511	5,855	8	-	-	-
学校長	-	3,390	191	6	-	-	-
施設の長	-	147	522	8	1	-	-
市長	4,117	7,750	226	454	1	-	3

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

表 107 感染症法第37条による医療費公費負担件数（入院勧告措置状況）

区分	前年度末 現在	本年度中承認		本年度中 解除	本年度末 現在
		新規	継続		
21年度	19	72	164	72	19

表 108 感染症法第 37 条の 2 による医療費の月別公費負担診査件数

区 分	総 数			
	申 請	合 格	承認実数	承認率 (%)
総 数	237	233	233	98.3
平成 21 年 4 月	22	22	22	100.0
5 月	21	20	20	95.2
6 月	20	19	19	95.0
7 月	23	23	23	100.0
8 月	25	24	24	96.0
9 月	16	16	16	100.0
10 月	28	28	28	100.0
11 月	21	21	21	100.0
12 月	12	11	11	91.7
平成 22 年 1 月	12	12	12	100.0
2 月	20	20	20	100.0
3 月	17	17	17	100.0

表 109 感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数

保 険 種 別		21年度	20年度	19年度	
総 数	}	申請	237	254	213
		合格	233	250	209
		承認	233	250	202
		承認率	98.3	98.4	94.8
被用者保険	本人	申請	41	42	34
		合格	41	42	33
		承認	41	42	32
		承認率	100.0	100.0	94.1
	家族	申請	19	22	10
		合格	18	22	10
		承認	18	22	10
		承認率	94.7	100.0	100.0
国民健康 保 険	一般	申請	62	59	60
		合格	61	59	60
		承認	61	59	55
		承認率	98.4	100.0	91.7
退 職 本人	申請	6	3	11	
	合格	6	3	11	
	承認	6	3	11	
	承認率	100.0	100.0	100.0	
退 職 家族	申請	1	2	3	
	合格	1	2	3	
	承認	1	2	3	
	承認率	100.0	100.0	100.0	
老 人 保 健 法	}	申請	56	71	60
		合格	55	69	59
		承認	55	69	58
		承認率	98.2	97.2	96.7
生 活 保 護 法	}	申請	52	54	34
		合格	51	52	32
		承認	51	52	32
		承認率	98.1	96.3	94.1
そ の 他	}	申請	-	1	1
		合格	-	1	1
		承認	-	1	1
		承認率	-	100.0	100.0

表 110 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (20年12月)	本年中新規			本 年 中 抹 消						本年末現在 (21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	317	134	3	137	27	99	4	5	4	139	315	26

表 111 活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数

(単位：人)

区分	総数 ()内 は 割合	活動性肺結核				活動性 肺外結核	潜在性 結核 感染症 (別掲)
		感 染 性		菌陰性 その他			
		喀痰塗抹 陽 性	その他の菌 陽 性				
(平成 2 1 年 総 数)							
総数	134(100)	66	37	15	16	13	
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	3	
5～9	0(0)	-	-	-	-	2	
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	
15～19	1(0.7)	-	1	-	-	1	
20～29	8(6)	2	4	1	1	5	
30～39	13(9.7)	3	6	2	2	1	
40～49	11(8.2)	5	4	1	1	-	
50～59	15(11.2)	9	3	2	1	1	
60～69	33(24.6)	19	8	2	4	-	
70歳以上	53(39.6)	28	11	7	7	-	
(平成 2 0 年 総 数)							
総数	155(100)	63	43	21	28	15	
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	2	
5～9	0(0)	-	-	-	-	2	
10～14	1(0.6)	-	1	-	-	3	
15～19	1(0.6)	-	1	-	-	-	
20～29	15(9.7)	3	6	4	2	4	
30～39	15(9.7)	7	3	3	2	3	
40～49	12(7.7)	3	1	6	2	1	
50～59	18(11.6)	13	2	1	2	-	
60～69	30(19.4)	13	10	2	5	-	
70歳以上	63(40.6)	24	19	5	15	-	
(平成 1 9 年 総 数)							
総数	126(100)	62	27	13	24	10	
0～4歳	1(0.8)	-	1	-	-	5	
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	
15～19	0(0)	-	-	-	-	-	
20～29	9(7.1)	4	2	1	2	4	
30～39	11(8.7)	7	2	-	2	-	
40～49	6(4.8)	4	2	-	-	-	
50～59	18(14.3)	9	2	3	4	1	
60～69	21(16.7)	10	6	2	3	-	
70歳以上	60(47.6)	28	12	7	13	-	

表 112 活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数

（単位：人）

区 分	総 数 ()内は総 数に占める 割合	活 動 性 肺 結 核					活動性 肺 外 結 核	不活 動性	病状 不明	潜在性 結 核 感染症 (別掲)
		感 染 性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
平成21年末	315(100)	47	25	72	14	86	15	173	41	26
0～4歳	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20～29	22(7)	1	4	5	2	7	1	8	6	11
30～39	38(12.1)	4	4	8	1	9	1	19	9	3
40～49	31(9.8)	2	2	4	1	5	1	17	8	2
50～59	40(12.7)	9	2	11	1	12	2	19	7	1
60～69	65(20.6)	12	6	18	2	20	3	36	6	-
70歳以上	116(36.8)	19	7	26	7	33	7	71	5	-
平成20年末	317(100)	47	26	73	12	85	22	184	26	23
0～4歳	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	3
15～19	1(0.3)	-	1	1	-	1	-	-	-	-
20～29	23(7.3)	2	3	5	1	6	2	13	2	7
30～39	35(11)	6	2	8	2	10	1	21	3	3
40～49	29(9.1)	1	-	1	4	5	2	18	4	2
50～59	44(13.9)	10	1	11	-	11	2	23	8	1
60～69	57(18)	11	9	20	2	22	3	27	5	-
70歳以上	126(39.7)	17	10	27	3	30	12	80	4	-
平成19年末	322(100)	39	21	60	11	71	15	190	46	26
0～4歳	1(0.3)	-	1	1	-	1	-	-	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	1	5
20～29	29(9)	1	2	3	2	5	1	14	9	11
30～39	41(12.7)	6	2	8	-	8	2	24	7	3
40～49	26(8.1)	3	-	3	1	4	-	17	5	-
50～59	56(17.4)	3	2	5	2	7	2	37	10	1
60～69	54(16.8)	5	5	10	1	11	2	34	7	-
70歳以上	114(35.4)	21	9	30	5	35	8	64	7	-

表 113 活動性分類・受療状況別登録患者数

(単位：人)

受療区分	活動性肺結核						活動性肺外結核	不活動性	病状不明	潜在性結核感染症(別掲)
	感染性			菌陰性その他	計					
	喀痰塗抹陽性	その他の菌陽性	小計							
(平成21年末)										
総数	315	47	25	72	14	86	15	173	41	26
入院	16	13	-	13	-	13	3	-	-	-
在宅治療	84	34	24	58	14	72	12	-	-	5
医療なし	212	-	1	1	-	1	-	173	38	20
不明	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1
(平成20年末)										
総数	317	47	26	73	12	85	22	184	26	23
入院	37	20	6	26	3	29	8	-	-	-
在宅治療	69	27	19	46	9	55	14	-	-	4
医療なし	210	-	1	1	-	1	-	184	25	16
不明	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
(平成19年末)										
総数	322	39	21	60	11	71	15	190	46	26
入院	35	24	3	27	4	31	4	-	-	-
在宅治療	49	15	16	31	7	38	11	-	-	8
医療なし	231	-	1	1	-	1	-	190	40	18
不明	7	-	1	1	-	1	-	-	6	-

表 114 年末現在肺結核活動性感染性登録患者数、被保険者等受療状況 (単位：人)

区分 (年次)	被用者保険				国民健康保険				4月1日(日)～ 高年齢者の医療の 確保に関する法 律(平成20年 4月1日)	老人保健法・ 生活保護法	その他	不明
	健 本	保 人	健 家	保 族	国 一 般	退 職 人	退 家 族	職 族				
(平成21年末)												
総数	47	5	1	16	1	-	-	-	12	12	-	-
入院	13	-	-	6	-	-	-	-	3	4	-	-
在宅治療	34	5	1	10	1	-	-	-	9	8	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(平成20年末)												
総数	47	6	2	14	-	-	-	-	12	13	-	-
入院	20	2	1	7	-	-	-	-	2	8	-	-
在宅治療	27	4	1	7	-	-	-	-	10	5	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(平成19年末)												
総数	39	7	-	11	1	-	-	-	15	4	1	-
入院	24	3	-	8	1	-	-	-	8	3	1	-
在宅治療	15	4	-	3	-	-	-	-	7	1	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 115 結核登録患者数の推移（実数）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結 核 に よ る 死 亡
昭和45年	1,433	313	7,661	5,160	1,393	76
50	816	232	5,276	3,112	483	47
55	491	174	3,032	1,720	348	31
60	467	195	2,127	1,218	301	23
平成2年	403	199	1,676	714	236	17
5	364	214	1,563	607	230	6
10	325	130	798	463	223	18
14	231	129	541	247	154	5
15	230	137	506	193	127	9
16	200	127	473	157	105	15
17	163	113	367	104	73	10
18	157	100	342	115	72	14
19	126	90	322	86	60	8
20	155	106	317	107	73	16
21	134	103	315	101	72	5

表 116 結核登録患者数の推移（人口10万対）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結 核 に よ る 死 亡
昭和45年	258.8	56.5	1,383.6	931.9	251.6	13.7
50	149.5	42.5	966.7	570.2	88.5	8.6
55	93.8	33.2	579.0	328.5	66.5	5.9
60	91.7	38.3	417.6	239.2	59.1	4.5
平成2年	80.8	39.9	335.9	143.1	47.3	3.4
5	73.3	43.1	314.9	122.3	46.3	1.2
10	67.9	27.2	166.8	96.8	46.6	3.8
14	49.8	27.8	116.7	53.3	33.2	1.1
15	49.7	29.6	109.3	41.7	27.4	1.9
16	43.3	27.5	102.4	34.0	22.7	3.2
17	35.2	24.4	79.4	22.5	15.8	2.2
18	34.0	21.6	74.0	24.9	15.6	3.0
19	27.3	19.5	69.8	18.7	13.0	1.7
20	33.7	23.0	68.9	23.3	15.9	3.5
21	29.1	22.3	68.3	21.9	15.6	1.1

5 性感染症予防

性感染症に対する市民の認識を高め、発生予防やまん延防止を図る。

表 117 性感染症検査受診者数

	19年度	20年度	21年度
梅毒検査	898	97	60
クラミジア抗体検査	47	82	50
淋病検査	39	70	44

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

表 118 性感染症患者数（年次別）

区分 (年次)	総数	梅毒	りん病	軟性下疳	鼠径リンパ 肉芽腫症
昭和50年	7	7	-	-	-
55	2	2	-	-	-
60	-	-	-	-	-
平成2年	1	1	-	-	-
5～12	-	-	-	-	-
13	4	4	-	-	-
14	6	6	-	-	-
15	2	2	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	2	2	-	-	-
18	2	2	-	-	-
19	3	3	-	-	-
20	3	3	-	-	-
21	-	-	-	-	-

6 寄生虫予防

表 119 保健所活動による寄生虫検査実施状況

区 分	被検査者数	有卵者数	有 卵 の 内 訳				
			回 虫	十二指腸虫	蟯 虫	横 川 異形吸虫	その他の 虫 卵
13	146	-	-	-	-	-	-
14	161	-	-	-	-	-	-
15	24	-	-	-	-	-	-
16	13	-	-	-	-	-	-
17	47	-	-	-	-	-	-
18	212	-	-	-	-	-	-
19	186	-	-	-	-	-	-
20	132	-	-	-	-	-	-
平成21年度	83	-	-	-	-	-	-

第 4 章 環 境 衛 生

1 環 境 衛 生

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

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

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

表 120 環境衛生関係施設の年度推移

区 分 (年度)	平成								
	60年度	2 年度	10年度	15年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総 数 (営業十届出+浄化槽)	23,839	12,791	6,287	4,751	4,054	4,044	4,042	4,062	4,117
公衆浴場	167	153	131	122	121	118	116	116	115
旅館 (簡易宿泊所含)	94	81	64	55	53	51	51	50	46
興行場	15	16	14	13	11	8	9	9	10
理容所	481	454	431	419	411	408	405	402	400
美容所	699	684	733	711	676	685	689	697	718
クリーニング [※] 所	241	220	196	182	166	161	153	150	144
クリーニング [※] 取次所	354	419	415	374	372	368	371	376	377
墓地納骨堂	109	110	144	144	144	146	146	146	146
火葬場	1	1	1	1	1	1	1	1	1
化製場	3	2	3	3	3	3	3	3	3
動物の収容施設	50	22	5	3	2	1	1	1	13
営業計	2,214	2,162	2,137	2,027	1,960	1,950	1,945	1,951	1,973
専用水道	1	1	1	1	2	1	1	2	3
簡易専用水道	208	625	784	915	924	932	933	933	956
特定建築物	39	51	67	89	97	97	101	105	112
プール	94	102	104	102	103	105	105	105	106
コインランドリー	56	65	63	66	69	71	73	73	73
胞衣産汚物	3	3	3	1	1	1	1	1	1
届出計	401	847	1,022	1,174	1,196	1,207	1,214	1,219	1,251
浄化槽	21,224	9,782	3,128	1,550	898	887	883	892	893

表 121 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数

区 分	施設数	届出件数	廃止件数	監視件数	21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	115	2	3	44	4	-	1	1	2	59	-	-	-
旅館（簡易宿泊所舎）	47	1	4	24	52	-	-	51	1	10	-	-	-
興行場	10	1	-	5	12	-	-	9	3	-	-	-	-
理容所	400	13	15	108	17	-	-	-	17	-	-	-	-
美容所	718	34	13	198	30	-	1	-	29	-	-	-	-
クリーニング所	144	1	6	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-
クリーニング取次所	377	6	5	7	4	-	-	-	4	-	-	-	-
墓地	127	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地納骨堂	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	13	12	-	20	2	-	-	-	2	-	-	-	-
営業計	1,974	70	46	414	123	-	3	61	59	69	-	-	-
専用水道	3	1	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-
簡易専用水道	956	38	18	47	33	-	-	27	6	6	-	-	-
特定建築物	112	7	-	30	4	-	4	-	-	2	-	-	-
プール	106	1	-	20	-	-	-	-	-	14	-	-	-
コインランドリー	73	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,251	47	18	166	37	-	4	27	6	26	-	-	-
害虫相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 122 環境衛生講習会（平成21年度）

実施件数	受講者数
2	152

表 123 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成21年度）

試買検査		指 導		立入調査件数	立入検査件数	収去検査件数	苦情・陳情		違反発見件数	行政処分件数
検体数	検査項目数	口頭指導件数	文書指導件数				受理件数	調査件数		
40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 124 浄化槽業務の概要

業 務	件数	業 務	件数
・協議会開催回数	-	・確認申請等届出書	確認申請設置届 8
・形式審査件数	-		その他の届出 8

表 125 浄化槽設置申請状況

区 分	届出数	調 査 件 数		
		中 間	竣 工	計
平成21年度	8	-	4	4
建築基準法	7	-	4	4
浄化槽法	1	-	-	-

表 126 浄化槽に対する監視指導件数

区 分	施設数	届出数	廃止件数	監視件数	21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	893	8	7	2	12	-	6	-	6	-	-	-	-

2 食品衛生

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

また、腸管出血性大腸菌、サルモネラ・エンテリティディス等、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 127 許可を要する食品関係営業施設の年度推移

業 種	昭和60年度	平成2年度	7年度	12年度	15年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総 数	11,858	11,481	10,869	11,302	10,607	10,239	10,135	10,130	9,839	9,678
飲食店営業	7,665	7,537	7,113	7,448	6,966	6,526	6,447	6,372	6,102	6,071
菓子製造業（パン含む）	375	353	343	362	368	364	371	372	350	386
乳処理業	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	453	463	447	468	417	391	416	400	384	395
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	14	13	13	11	9
食品の冷凍又は冷蔵業	14	21	24	22	23	24	28	29	31	26
かん詰又はびん詰食品製造業 （上記及び下記以外）	3	3	5	5	4	5	5	5	6	5
喫茶店営業	819	970	1,022	1,073	1,076	1,203	1,144	1,201	1,254	1,122
あん類製造業	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2
アイスクリーム類製造業	81	53	50	60	70	63	82	76	70	71
乳類販売業	1,577	1,287	1,125	1,150	1,026	1,024	991	1,042	1,036	1,005
食肉処理業	14	13	16	15	11	16	16	15	15	14
食肉販売業	475	455	433	437	406	401	419	409	393	398
食肉製品製造業	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5
マーガリン又はショートニング製造業	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
みそ製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
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	4	6	6	6	6	7
酒類製造業	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
豆腐製造業	120	101	83	66	56	50	48	44	42	37
納豆製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	62	58	44	38	35	31	32	33	30	26
そうざい製造業	43	38	46	51	55	55	53	52	49	47
添加物製造業	17	19	18	16	18	16	16	16	15	15
清涼飲料水製造業	10	8	6	5	4	5	5	5	5	5
氷雪製造業	7	5	13	15	13	5	4	3	3	3
氷雪販売業	46	33	26	27	24	23	22	21	21	20

表 128 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数

業 種	営 業 施 設 数				
	平成20年度	継 続	新 規	廃 業	平成21年度
総 数	9,839	1,055	1,064	1,225	9,678
飲食店営業	6,102	668	635	666	6,071
┌ 一般食堂・レストラン等	1,644	179	153	150	1,647
├ 仕出し屋・弁当屋	225	33	31	10	246
├ 旅館	41	6	1	6	36
└ その他	4,192	450	450	500	4,142
菓子製造業(パンを含む。)	350	47	72	36	386
乳処理業	1	-	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	3	-	-	-	3
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	384	44	39	28	395
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	11	1	-	2	9
食品の冷凍又は冷蔵業	31	6	-	5	26
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	6	-	-	1	5
喫茶店営業	1,254	64	176	308	1,122
あん類製造業	2	-	-	-	2
アイスクリーム類製造業	70	6	8	7	71
乳類販売業	1,036	142	98	129	1,005
食肉処理業	15	2	1	2	14
食肉販売業	393	44	29	24	398
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	5	2	-	-	5
マーガリン又はショートニング製造業	1	1	-	-	1
みそ製造業	1	-	-	-	1
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	6	-	2	1	7
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	42	6	-	5	37
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	30	6	1	5	26
そうざい製造業	49	3	2	4	47
添加物製造業	15	9	1	1	15
清涼飲料水製造業	5	-	-	-	5
氷雪製造業	3	-	-	-	3
氷雪販売業	21	4	-	1	20

表 129 許可を要する施設に対する監視指導件数

(平成21年度)

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	3,397	2,119
飲食店営業	1,290	1,303
┌ 一般食堂・レストラン等	472	332
├ 仕出し屋・弁当屋	129	64
├ 旅館	11	7
└ その他	678	900
菓子製造業(パンを含む。)	112	119
乳処理業	7	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	1	-
集乳業	-	-
魚介類販売業	1,237	83
魚介類せり売営業	53	-
魚肉ねり製品製造業	2	1
食品の冷凍又は冷蔵業	20	6
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	-	-
喫茶店営業	52	240
あん類製造業	1	-
アイスクリーム類製造業	15	14
乳類販売業	190	240
食肉処理業	4	3
食肉販売業	207	73
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	3	2
マーガリン又はショートニング製造業	5	1
みそ製造業	26	-
醤油製造業	1	-
ソース類製造業	1	2
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	26	6
納豆製造業	-	-
めん類製造業	12	7
そうざい製造業	112	5
添加物製造業	13	10
清涼飲料水製造業	1	-
氷雪製造業	1	-
氷雪販売業	5	4

表 130 許可を要しない食品関係施設数

業 種	施 設 数	監視実施延件数
総 数	3,009	1,170
給食施設	学 校	70
	病院・診療所	26
	事業所	147
	その他	193
乳 さ く 取 業	-	-
食 品 製 造 業	33	29
野 菜 果 物 販 売 業	305	507
そ う ざ い 販 売 業	242	47
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	576	33
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,065	334
添 加 物 の 製 造 業 (法 第 7 条 第 1 項 規 定 外)	3	-
添 加 物 の 販 売 業	188	-
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	161	5

表 131 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	121(118)
試 験 合 格 者	64
免 許 申 請 者	155
再 交 付 等 申 請 者	44

()内は実受験者数

表 132 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	29(28)
試 験 合 格 者	14
免 許 申 請 者	20
再 交 付 等 申 請 者	4

()内は実受験者数

表 133 業種別衛生講習会実施状況 (委託事業)

業 種	受講施設数
そうざい製造業、仕出・弁当屋	72
和菓子製造業	34
魚介類販売業	32
食肉販売業・食鳥肉処理業	54
集団給食施設	179
飲食店営業	56
計	427

表 134 食品等検査数

衛生研究所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査	108 検体
	細菌検査	221 検体
地方卸売市場検査所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査	0 検体
	細菌検査	388 検体

表 135 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）

項 目	昭和 60	平成 2	5	8	11	15	16	17	18	19	20	21
発生件数	6	2	1	14	5	6	2	3	6	3	1	0
患者数	216	11	2	55	260	72	39	47	152	54	13	-

表 136 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）（平成 21 年度）

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

表 137 食中毒発生数（月別）（平成 21 年度）

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

表 138 食中毒発生数（原因施設別）

原因施設	発生件数	摂食者数		患者数	
		実数	(%)	実数	(%)
平成21年度	0	0	0.0	0	0.0
家庭	0	0	0.0	0	0.0
飲食店（仕出弁当）	0	0	0.0	0	0.0
学校	0	0	0.0	0	0.0
事業所	0	0	0.0	0	0.0
飲食店	0	0	0.0	0	0.0
不明	0	0	0.0	0	0.0

表 139 食中毒発生数（病因物質別）

病因物質	発生件数		患者数	
	実数	(%)	実数	(%)
平成21年度	0	0.0	0	0.0

3 小動物対策

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

表 140 登録数（月別）

区 分	21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	2,144	485	298	189	138	116	99	106	101	311	139	51	111
鑑札交換件数	182	47	28	28	16	12	15	6	4	8	5	5	8
鑑札再交付数	13	-	3	2	1	-	1	1	1	-	1	3	-

表 141 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	21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	13,822	7,116	3,102	1,228	552	293	210	343	214	402	175	70	117
再交付数	7	-	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-

表 142 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

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

表 143 苦情・相談処理件数

	21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	894	61	103	730

表 144 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移

年 度	尼 崎 市		
	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数
昭和 5 5 年度	7,216	11,692	344
6 0	7,476	7,475	647
平成 2 年度	8,556	8,555	343
1 0	11,849	9,420	128
1 2	13,470	9,101	171
1 3	14,120	9,138	118
1 4	14,954	9,391	87
1 5	16,141	9,817	63
1 6	17,433	10,505	61
1 7	18,609	10,889	77
1 8	19,830	11,494	80
1 9	21,231	12,512	66
2 0	21,822	13,138	32
2 1	23,149	13,822	8

注) 昭和 6 0 年から注射は、年 1 回。市の捕獲頭数には警察分を含む。
登録頭数は年度末の数

表 145 犬捕獲引取り頭数（月別）

項 目	2 1 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	8	2	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1
引取頭数	111	7	4	66	4	10	3	4	4	4	3	1	1
(子犬)	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
返還頭数	12	-	1	-	3	1	2	1	1	1	-	1	1
処 分 数	97	6	6	64	3	5	7	2	1	2	1	-	-

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 146 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況（平成 2 1 年度）

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 総 件 数	登 録 数	鑑 札 交 換 数						
66	66	-	-	66	1,526	-	1,526	18

表 147 ねこ引取り匹数

	平成 2年度	10年度	14年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総数	1,161 (55)	815 (70)	771 (77)	625 (115)	676 (41)	687 (67)	640 (57)	663 (66)	524 (19)
成ねこ	135 (55)	71 (50)	88 (49)	100 (78)	49 (25)	90 (49)	91 (37)	72 (43)	29 (16)
子ねこ	1,026	744 《251》	683 《225》	525 《184》	627 《211》	597 《224》	549 《214》	591 《211》	495 《180》

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

表 148 負傷動物の保護 (平成21年度)

	犬		ねこ		その他
	成犬	子犬	成ねこ	子ねこ	
保護	3	-	40	13	3
返還	1	-	-	-	-

表 149 動物取扱業登録申請数 (平成21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。

		20年度末 現在	21年度 新規登録	21年度 廃止	21年度末 現在
登録施設数		115	13	7	121
業種別登録件数		142	15	10	147
業種内訳	販売	59	5	6	58
	保管	67	6	4	69
	訓練	15	2	-	17
	貸出	-	-	-	-
	展示	1	2	-	3

4 斎場・墓園

表 150 弥生ヶ丘斎場利用状況

区 分	火 葬 場					葬儀式場 (件)
	総 数	大人(体)	小人(体)	死産児(体)	胞衣(個)	
21年度	4,641	3,850	20	75	696	1
市 内	4,493	3,712	20	65	696	1
市 外	148	138	-	10	-	-

表 151 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,019
西難波墓園	1,410

5 そ族昆虫駆除事業

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

(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除

表 152 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量

薬 剤 名	乳 剤	粒 剤
	フェニトロチオン10% (l)	ハイカプシン (kg)
13	2,449	1,821
14	1,678	777
16	1,623	344
17	1,676	434
18	1,131	260
19	1,622	233
20	890	125
平成21年度	1,340	154

(2) ねずみ駆除

表 153 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	21年度	本 庁	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
指導用 { ワルファリン系薬剤 使用量 (kg)	38.70	10.00	11.64	0.80	11.14	1.00	4.12
“ 指導世帯数	1,935	500	582	40	557	50	206

第 5 章 公 害 健 康 補 償 事 業

公害健康補償事業として「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づく補償制度と市独自の事業として「尼崎市公害病認定患者の救済に関する条例」に基づく救済制度を実施している。

法に基づく制度は、認定患者の健康被害に対する補償を行うほか、福祉に必要な事業を行うことにより、健康被害者の迅速かつ公正な保護を図るとともに、大気汚染の影響による健康被害の予防のための環境保健事業等を行い、地域住民の健康の確保を図るものである。

市条例に基づく制度としては、認定患者の保養施設である「健康の家」の運営を行っている他、呼吸器教室などを実施しており、認定患者の健康の回復と福祉の増進に努めている。

表 154 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	16	17	18	19	20	21
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	207	210	210	212	216	218
異動累計 — 3	8,741	8,848	8,962	9,063	9,126	9,205
転 出	329	335	337	344	346	348
死 亡	3,469	3,538	3,621	3,700	3,758	3,822
辞 退	424	427	434	441	444	447
期間満了	3,659	3,688	3,710	3,718	3,718	3,728
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1+2-3)	2,674	2,570	2,456	2,357	2,298	2,221

表 155 実患者数状況

区 分	16	17	18	19	20	21
総 数	2,674	2,570	2,456	2,357	2,298	2,221
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	58	26	2	-	-	-
20～29歳	474	424	368	315	283	246
30～39歳	521	551	578	587	561	535
40～49歳	134	142	159	183	227	272
50～59歳	228	219	198	181	154	129
60～64歳	179	166	149	134	129	136
65歳以上	1,080	1,042	1,002	957	944	903
《疾病別》						
肺気腫	13	12	11	12	12	10
慢性気管支炎	419	407	368	343	322	302
気管支ぜん息	2,242	2,151	2,077	2,002	1,964	1,909
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,092	1,045	1,000	958	941	916
女	1,582	1,525	1,456	1,399	1,357	1,305
《地域別》						
中 央	684	656	632	608	589	568
小 田	627	600	569	531	523	508
大 庄	308	291	271	263	249	229
立 花	236	223	216	209	201	194
武 庫	79	78	76	73	66	65
園 田	291	273	255	243	241	229
市外居住者	449	449	437	430	429	428

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 156 公害健康被害補償給付状況

給付の種類	18		19		20		21 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	94,405	4,143,033,751	90,329	4,006,586,622	87,100	3,762,604,011	84,582	3,618,633,994
療養の給付 及び療養費	46,641	1,551,791,061	44,711	1,462,695,992	43,310	1,368,266,431	42,105	1,333,319,629
療養手当	22,955	536,030,300	21,955	511,750,600	20,929	487,170,600	20,103	467,387,100
障害補償費	23,822	1,845,746,650	22,669	1,751,647,120	21,890	1,660,961,930	21,520	1,619,667,940
遺族補償費	953	146,558,700	931	142,260,650	906	133,732,150	811	114,273,525
遺族補償 一時金	12	52,268,040	27	120,449,760	27	95,337,400	19	72,863,800
葬祭料	22	10,639,000	36	17,782,500	38	17,135,500	24	11,122,000

表 157 葬祭費の助成状況

葬祭費の助成は、指定疾病に起因しないで死亡した公害病認定患者の葬祭費の一部を助成することにより葬祭を行う者の費用負担の軽減を図っている。

区分	18		19		20		21 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	36	3,600,000	48	4,800,000	38	3,800,000	25	2,500,000

表 158 尼崎市立「健康の家」利用状況

「健康の家」は尼崎市公害病認定患者の健康の回復を図るための保養施設で、転地療養事業などを実施。昭和49年10月に設置。

区分 (年度)	被認定患者			付添	合計
	15歳未満	15歳以上	計		
平成12年度	-	398	398	181	579
13	-	384	384	176	560
14	-	354	354	132	486
15	-	357	357	153	510
16	-	376	376	191	567
17	-	287	287	146	433
18	-	296	296	125	421
19	-	323	323	169	492
20	-	351	351	136	487
21	-	319	319	138	457
49~21年度 累計	3,234	26,896	30,130	15,300	45,430

表 159 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況

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

事業開始：平成12年6月～

(単位：人)

区 分 (年 度)	被 認 定 患 者 (1 5 歳 以 上)			付 添	合 計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
平成18年度	142(12回)	291(30回)	433	0	433
平成19年度	154(12回)	350(30回)	504	1	505
平成20年度	157(12回)	392(30回)	549	1	550
平成21年度	143(12回)	348(29回)	491	0	491

表 160 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	21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	3,999	-	349	606	458	897	772	917
	素因者数	2,872	-	212	416	290	708	571	675
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	178	178	-	-	-	-	-	-

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 21 年の概要

表 161 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成21年）

年次	人口	出生	死亡	自然増加	乳児死亡 （再掲）	死産	婚姻	離婚
昭和30年	326,245	5,835	1,938	3,897	140	935	2,136	275
35	394,597	7,274	2,373	4,901	152	1,114	3,778	284
40	490,197	11,814	2,382	9,432	165	1,333	5,833	426
45	545,134	10,624	2,636	7,988	137	983	6,333	615
50	537,171	10,221	2,590	7,631	84	618	4,958	735
55	517,431	7,302	2,770	4,532	44	453	3,899	817
60	509,115	5,854	3,026	2,828	32	316	3,537	874
平成 2年	493,260	5,117	3,250	1,867	21	274	3,498	847
7	481,196	5,027	3,557	1,470	17	178	3,491	895
10	471,375	4,974	3,666	1,308	28	165	3,501	1,179
11	475,300	4,799	3,776	1,023	32	177	3,286	1,322
12	466,161	4,792	3,740	1,052	16	158	3,386	1,315
13	464,588	4,556	3,724	832	20	157	3,581	1,337
14	463,614	4,625	3,666	959	10	159	3,277	1,353
15	463,101	4,442	3,771	671	16	123	3,148	1,207
16	462,081	4,376	3,941	435	11	144	2,988	1,209
17	460,488	4,083	4,099	-16	10	128	3,066	1,190
18	460,056	4,305	4,029	276	9	118	3,236	1,091
19	459,341	4,312	4,217	95	15	122	3,144	1,056
20	460,031	4,385	4,296	89	9	109	3,150	1,059
21	460,917	4,131	4,128	3	11	105	3,172	1,074

表 162 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21年	4,131 (9.0)	4,128 (9.0)	11 (2.7)	105 (24.8)	3,172 (6.9)	1,074 (2.3)
中 央	368	564	1	16		
小 田	630	815	2	17		
大 庄	467	595	2	12		
立 花	923	893	2	30		
武 庫	794	581	1	8		
園 田	949	680	3	22		
不 詳	-	-	-	-		

※ 婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 163 人口動態率（年次別）

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

全国分については、平成21年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 164 時間で見た人口動態（平成 21 年）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,131	2.12 時間に 1 人	11.32
死 亡	4,128	2.12 時間に 1 人	11.31
再掲 乳 児 死 亡	11	33.18 日に 1 人	0.03
再掲 新 生 児 死 亡	3	121.67 日に 1 人	0.01
死 産	105	3.48 日に 1 人	0.29
婚 姻	3,172	2.76 時間に 1 人	8.69
離 婚	1,074	8.16 時間に 1 人	2.94
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ～ 14 歳	23	15.87 日に 1 人	0.06
15 ～ 64 歳	730	12.00 時間に 1 人	2.00
65 歳以上	3,375	2.60 時間に 1 人	9.25
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,438	6.09 時間に 1 人	3.94
脳 血 管 疾 患	358	24.47 時間に 1 人	0.98
心 疾 患	629	13.93 時間に 1 人	1.72
交 通 事 故	20	18.25 日に 1 人	0.05
自 殺	110	3.32 日に 1 人	0.30

2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 165 人口動態実数（月別）

月	総 数						
	出 生	死 亡	死 産			婚 姻	離 婚
			自然	人工	不明		
21年	4,131	4,128	47	58	-	3,172	1,074
1月	367	405	3	6	-	月 別 ・ 行 政 区 別 は な し	
2月	279	351	5	6	-		
3月	354	347	3	6	-		
4月	317	325	5	6	-		
5月	338	338	2	4	-		
6月	335	309	4	6	-		
7月	352	323	3	4	-		
8月	372	344	3	7	-		
9月	351	339	5	6	-		
10月	367	317	4	3	-		
11月	309	345	2	1	-		
12月	390	385	8	3	-		

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
21年	368	564	7	9	-	630	815	7	10	-
1月	25	45	-	1	-	48	79	1	2	-
2月	21	45	2	-	-	35	58	-	-	-
3月	39	48	-	-	-	53	72	-	1	-
4月	25	47	1	2	-	44	65	-	2	-
5月	33	47	1	1	-	48	69	1	-	-
6月	35	39	-	-	-	60	67	-	-	-
7月	25	44	-	-	-	50	77	-	-	-
8月	34	53	2	1	-	63	60	-	2	-
9月	32	46	1	1	-	58	75	1	2	-
10月	24	50	-	2	-	53	51	2	-	-
11月	35	49	-	-	-	57	69	-	1	-
12月	40	51	-	1	-	61	73	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
21年	467	595	4	8	-	923	893	14	16	-
1月	38	50	-	-	-	94	89	2	-	-
2月	33	46	1	3	-	54	88	1	2	-
3月	41	51	-	1	-	67	64	-	1	-
4月	42	48	-	-	-	62	67	2	-	-
5月	23	43	-	1	-	89	82	-	2	-
6月	43	37	-	-	-	79	68	-	3	-
7月	37	44	-	-	-	93	71	2	2	-
8月	46	56	-	1	-	75	78	-	3	-
9月	43	58	-	1	-	81	70	3	1	-
10月	48	46	1	-	-	81	67	1	1	-
11月	39	57	-	-	-	57	68	1	-	-
12月	34	59	2	1	-	91	81	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
21年	794	581	4	4	-	949	680	11	11	-
1月	74	71	-	-	-	88	71	-	3	-
2月	50	60	1	1	-	86	54	-	-	-
3月	78	49	1	-	-	76	63	2	3	-
4月	72	44	-	1	-	72	54	2	1	-
5月	67	38	-	-	-	78	59	-	-	-
6月	54	40	2	1	-	64	58	2	2	-
7月	75	39	-	1	-	72	48	1	1	-
8月	75	41	-	-	-	79	56	1	-	-
9月	55	44	-	-	-	82	46	-	1	-
10月	78	51	-	-	-	83	52	-	-	-
11月	55	53	-	-	-	66	49	1	-	-
12月	61	51	-	-	-	103	70	2	-	-

3 出 生

表 166 月別出生数

区 分	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成21年	4,131	367	279	354	317	338	335	352	372	351	367	309	390
男	2,068	191	138	175	160	172	160	186	201	174	173	161	177
女	2,063	176	141	179	157	166	175	166	171	177	194	148	213
中 央	368	25	21	39	25	33	35	25	34	32	24	35	40
男	173	12	8	19	13	13	12	13	19	14	15	19	16
女	195	13	13	20	12	20	23	12	15	18	9	16	24
小 田	630	48	35	53	44	48	60	50	63	58	53	57	61
男	315	30	19	29	22	23	24	26	34	21	28	36	23
女	315	18	16	24	22	25	36	24	29	37	25	21	38
大 庄	467	38	33	41	42	23	43	37	46	43	48	39	34
男	250	24	14	24	18	11	25	21	27	25	24	23	14
女	217	14	19	17	24	12	18	16	19	18	24	16	20
立 花	923	94	54	67	62	89	79	93	75	81	81	57	91
男	458	49	20	34	29	40	41	46	38	43	32	33	53
女	465	45	34	33	33	49	38	47	37	38	49	24	38
武 庫	794	74	50	78	72	67	54	75	75	55	78	55	61
男	392	33	29	33	39	33	29	42	40	26	36	24	28
女	402	41	21	45	33	34	25	33	35	29	42	31	33
園 田	949	88	86	76	72	78	64	72	79	82	83	66	103
男	480	43	48	36	39	52	29	38	43	45	38	26	43
女	469	45	38	40	33	26	35	34	36	37	45	40	60

表 167 母の年齢別出生数

区分(年次)	19年	20年	21年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,312	4,385	4,131	368	630	467	923	794	949
14歳	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	0	-	-	-	-	-	-
16歳	0	5	6	-	4	1	-	1	-
17歳	13	12	13	1	2	5	2	2	1
18歳	25	24	32	4	4	5	8	5	6
19歳	39	50	41	5	6	8	7	8	7
20～24歳	491	546	484	53	82	66	96	94	93
25～29歳	1,244	1,275	1,191	106	188	147	251	221	278
30～34歳	1,657	1,584	1,460	113	201	146	360	284	356
35～39歳	746	783	778	74	122	78	165	155	184
40～44歳	93	103	124	12	20	11	33	24	24
45歳以上	3	2	2	-	1	-	1	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 168 合計特殊出生率

区分(年次)	14	15	16	17	18	19	20	21年
尼崎市	1.30	1.27	1.27	1.27	1.30	1.33	1.39	1.33
全国	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37

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

表 169 出生児の体重分布

保健センター 性	総 数	1,499g	1,500g	2,000g	2,500g	3,000g	3,500g	4,000g	不 詳
		以 下	～ 1,999g	～ 2,499g	～ 2,999g	～ 3,499g	～ 3,999g	以 上	
実 数									
19 年	4,312	31	49	348	1,613	1,772	463	36	-
20 年	4,385	32	53	339	1,612	1,844	465	39	1
21 年	4,131	31	57	338	1,546	1,693	436	28	2
男	2,068	15	34	146	700	901	255	17	-
女	2,063	16	23	192	846	792	181	11	2
中 央	368	3	8	34	137	152	33	1	-
男	173	1	5	14	65	68	20	-	-
女	195	2	3	20	72	84	13	1	-
小 田	630	3	8	48	215	269	81	6	-
男	315	3	5	17	94	144	48	4	-
女	315	-	3	31	121	125	33	2	-
大 庄	467	8	8	36	184	185	44	2	-
男	250	2	4	17	95	104	27	1	-
女	217	6	4	19	89	81	17	1	-
立 花	923	4	13	78	346	376	98	7	1
男	458	2	8	33	153	200	56	6	-
女	465	2	5	45	193	176	42	1	1
武 庫	794	5	6	65	307	320	84	7	-
男	392	3	4	34	132	165	50	4	-
女	402	2	2	31	175	155	34	3	-
園 田	949	8	14	77	357	391	96	5	1
男	480	4	8	31	161	220	54	2	-
女	469	4	6	46	196	171	42	3	1
構 成 比 %									
19 年	100.0	0.7	1.1	8.1	37.4	41.1	10.7	0.8	0.0
20 年	100.0	0.73	1.21	7.73	36.76	42.05	10.60	0.89	0.02
21 年	100.0	0.75	1.38	8.18	37.42	40.98	10.55	0.68	0.05
中 央	100.0	0.82	2.17	9.24	37.23	41.30	8.97	0.27	0.00
小 田	100.0	0.48	1.27	7.62	34.13	42.70	12.86	0.95	0.00
大 庄	100.0	1.71	1.71	7.71	39.40	39.61	9.42	0.43	0.00
立 花	100.0	0.43	1.41	8.45	37.49	40.74	10.62	0.76	0.11
武 庫	100.0	0.63	0.76	8.19	38.66	40.30	10.58	0.88	0.00
園 田	100.0	0.84	1.48	8.11	37.62	41.20	10.12	0.53	0.11

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

4 死 亡

表 170 月別死亡数

保健所	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	不詳
19	4,217	419	353	367	343	338	328	315	342	317	353	341	401	-
20	4,296	395	407	379	362	326	337	335	324	294	385	366	386	-
21	4,128	405	351	347	325	338	309	323	344	339	317	345	385	-
男	2,264	217	189	177	195	183	152	165	193	208	170	206	209	-
女	1,864	188	162	170	130	155	157	158	151	131	147	139	176	-
中 央	564	45	45	48	47	47	39	44	53	46	50	49	51	-
男	298	27	28	23	28	26	18	21	28	27	24	26	22	-
女	266	18	17	25	19	21	21	23	25	19	26	23	29	-
小 田	815	79	58	72	65	69	67	77	60	75	51	69	73	-
男	451	40	31	39	38	41	34	38	33	40	28	48	41	-
女	364	39	27	33	27	28	33	39	27	35	23	21	32	-
大 庄	595	50	46	51	48	43	37	44	56	58	46	57	59	-
男	325	20	24	26	23	24	19	23	32	36	30	36	32	-
女	270	30	22	25	25	19	18	21	24	22	16	21	27	-
立 花	893	89	88	64	67	82	68	71	78	70	67	68	81	-
男	499	50	50	29	48	41	29	38	39	48	35	45	47	-
女	394	39	38	35	19	41	39	33	39	22	32	23	34	-
武 庫	581	71	60	49	44	38	40	39	41	44	51	53	51	-
男	309	41	25	28	22	20	19	19	26	28	24	28	29	-
女	272	30	35	21	22	18	21	20	15	16	27	25	22	-
園 田	680	71	54	63	54	59	58	48	56	46	52	49	70	-
男	382	39	31	32	36	31	33	26	35	29	29	23	38	-
女	298	32	23	31	18	28	25	22	21	17	23	26	32	-

表 171 主要死因の死亡数及び割合

死因分類番号	死 因	死 亡 数 (人)						
		総 数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平 成 2 1 年		4,128	564	815	595	893	581	680
01200	結 核	7	2	-	-	2	1	2
02100	悪 性 新 生 物	1,438	198	268	209	308	195	260
04100	糖 尿 病	69	12	16	14	14	2	11
09100	高 血 圧 性 疾 患	19	3	2	-	8	3	3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	629	74	147	86	138	95	89
09300	脳 血 管 疾 患	358	53	62	52	76	54	61
10200	肺 炎	337	54	63	62	81	40	37
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	-	2	2	5	3	3
11300	肝 疾 患	107	13	29	11	20	11	23
14200	腎 不 全	87	15	22	17	17	8	8
16000	周産期に発生した病態	2	-	-	-	1	-	1
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	12	3	4	1	-	1	3
18100	老 衰	106	12	19	14	14	25	22
20100	不慮の事故	103	16	26	9	17	19	16
20200	自 殺	110	15	14	14	27	17	23
	その他の全死因	729	94	141	104	165	107	118

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 2 1 年		100.2	100.0	99.9	100.1	100.1	100.1	99.9
01200	結 核	0.2	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
02100	悪 性 新 生 物	34.8	35.1	32.9	35.1	34.5	33.6	38.2
04100	糖 尿 病	1.7	2.1	2.0	2.4	1.6	0.3	1.6
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.5	0.5	0.2	0.0	0.9	0.5	0.4
09200	心疾患（高血圧性を除く）	15.2	13.1	18.0	14.5	15.5	16.4	13.1
09300	脳 血 管 疾 患	8.7	9.4	7.6	8.7	8.5	9.3	9.0
10200	肺 炎	8.2	9.6	7.7	10.4	9.1	6.9	5.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.4	0.0	0.2	0.3	0.6	0.5	0.4
11300	肝 疾 患	2.6	2.3	3.6	1.8	2.2	1.9	3.4
14200	腎 不 全	2.1	2.7	2.7	2.9	1.9	1.4	1.2
16000	周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.3	0.5	0.5	0.2	0.0	0.2	0.4
18100	老 衰	2.6	2.1	2.3	2.4	1.6	4.3	3.2
20100	不慮の事故	2.5	2.8	3.2	1.5	1.9	3.3	2.4
20200	自 殺	2.7	2.7	1.7	2.4	3.0	2.9	3.4
	その他の全死因	17.7	16.7	17.3	17.5	18.5	18.4	17.4

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 172 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成							
		14	15	16	17	18	19	20	21
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	1,263	1,288	1,343	1,439	1,354	1,438	1,405	1,438
	人口10万対	272.4	278.1	290.6	312.5	294.3	313.1	305.4	312.0
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	580	608	600	659	621	667	714	629
	人口10万対	125.1	131.3	129.8	143.1	135.0	145.2	155.2	136.5
第3位	死因	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患
	死亡数	419	389	438	443	385	421	390	358
	人口10万対	90.4	84.0	94.8	96.2	83.7	91.7	84.8	77.7
第4位	死因	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎
	死亡数	250	285	305	362	376	381	358	337
	人口10万対	53.9	61.5	66.0	78.6	81.7	82.9	77.8	73.1
第5位	死因	不慮の事故	自殺	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺
	死亡数	118	117	122	112	126	125	142	110
	人口10万対	25.5	25.3	26.4	24.3	27.4	27.2	30.9	23.9
第6位	死因	自殺	不慮の事故	自殺	自殺	老衰	不慮の事故	老衰	肝疾患
	死亡数	115	113	116	108	124	104	117	107
	人口10万対	24.8	24.4	25.1	23.5	27.0	22.6	25.4	23.2
第7位	死因	肝疾患	肝疾患	肝疾患	老衰	自殺	老衰	肝疾患	老衰
	死亡数	104	98	92	85	112	97	112	106
	人口10万対	22.4	21.2	19.9	18.5	24.3	21.1	24.3	23.0
第8位	死因	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患	腎不全	肝疾患	自殺	不慮の事故
	死亡数	71	89	88	78	87	91	101	103
	人口10万対	15.3	19.2	19.0	16.9	18.9	19.8	22.0	22.3
第9位	死因	老衰	老衰	老衰	腎不全	肝疾患	腎不全	腎不全	腎不全
	死亡数	61	68	65	78	73	84	75	87
	人口10万対	13.2	14.7	14.1	16.9	15.9	18.3	16.3	18.9
第10位	死因	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病
	死亡数	48	64	43	57	59	47	48	69
	人口10万対	10.4	13.8	9.3	12.4	12.8	10.2	10.4	15.0

表 173 悪性新生物年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	17	18	19	20	21
総 計	735 99.8	861 100.0	914 99.9	1,068 100.1	1,214 99.9	1,288 100.0	1,439 106.1	1,354 94.4	1,438 102.4	1,405 97.7	1,438 100.0
食道	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	51 4.0	58 4.3	54 3.8	58 4.1	58 4.0	53 3.7
胃	201 27.3	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	176 13.7	214 15.8	194 13.5	192 13.7	183 12.7	198 13.8
直腸	29 3.9	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	49 3.8	60 4.4	54 3.8	52 3.7	59 4.1	48 3.3
肝	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	214 16.6	220 16.2	175 12.2	199 14.2	181 12.6	190 13.2
膵	37 5.0	35 4.1	58 6.3	51 4.8	68 5.6	70 5.4	90 6.6	86 6.0	99 7.0	86 6.0	82 5.7
気管・肺	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	252 19.6	270 19.9	264 18.4	269 19.1	290 20.2	311 21.6
乳房	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.1	35 2.7	34 2.5	41 2.9	42 3.0	54 3.8	45 3.1
子宮	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	27 2.1	29 2.1	23 1.6	32 2.3	22 1.5	21 1.5
白血病	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	40 3.1	30 2.2	31 2.2	32 2.3	30 2.1	40 2.8
その他	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 30.1	360 29.7	374 29.0	434 32.1	432 30.0	463 33.0	442 30.7	450 31.3

（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 174 心臓の疾患年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	17	18	19	20	21
総 計	440 100.0	520 100.0	611 100.0	685 99.9	524 99.9	608 99.9	659 100.0	621 100.0	667 100.0	714 100.0	629 99.9
心不全	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	167 27.5	184 27.9	167 26.9	220 33.0	227 31.8	220 35.0
急性心筋梗塞	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	210 34.5	241 36.6	171 27.5	171 25.6	179 25.1	138 21.9
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	7 1.1	3 0.5	6 0.9	6 0.8	7 1.1
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	12 1.8	25 4.0	24 3.6	19 2.7	21 3.3
その他	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.2	118 22.5	210 34.5	215 32.6	255 41.1	246 36.9	283 39.6	243 38.6

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

区分	55	60	元	5	10	15	17	18	19	20	21
総計	490 100.0	370 100.0	373 99.9	382 100.0	456 100.0	389 100.0	443 100.0	376 100.0	421 100.0	358 100.0	358 100.0
脳内出血	173 35.3	138 37.3	127 34.0	105 27.5	132 28.9	117 30.1	109 24.6	96 25.5	107 25.4	107 29.9	84 23.5
脳梗塞	181 36.9	147 39.7	174 46.6	195 51.0	267 58.6	221 56.8	289 65.2	221 58.8	256 60.8	201 56.1	222 62.0
その他	136 27.8	85 23.0	72 19.3	82 21.5	57 12.5	51 13.1	45 10.2	59 15.7	58 13.8	50 14.0	52 14.5

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 176 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）

区分	死亡者総数	外因による 死亡数 20000	外因死亡率 (人口10万対)		死亡者総数に対する 外因死亡数の割合(%)	
			尼崎市	全国	尼崎市	全国
昭和45年	2,636	295	54.1	59.5	11.2	8.6
50	2,590	227	42.2	50.8	8.8	8.0
55	2,770	208	40.2	45.2	7.5	7.3
60	3,026	216	42.4	46.9	7.1	7.5
平成2年	3,250	209	42.4	44.9	6.4	6.7
10	3,666	306	64.9	59.3	8.3	7.9
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0
17	4,099	230	49.9	59.6	5.6	6.9
18	4,029	257	55.9	58.0	6.4	6.7
19	4,217	250	54.4	58.6	5.9	6.7
20	4,296	267	58.0	58.4	6.2	6.4
21	4,128	237	51.4	58.5	5.7	6.4

表 177 死因別外因死亡数（年次別）

区分	外因死総数	20100 不慮の事故及び有害作用									20200 自殺	20300 他殺	20400 その他の外因	法的介入及び戦争行為	不詳
		自動車事故	自動車以外の交通事故	転倒・転落	煙・火及び火災への曝露	不慮の窒息	天災	不慮の溺死及び溺水	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	-	-
17	230	24	-	11	6	32	-	14	3	22	108	1	9	-	-
18	257	25	-	21	4	28	-	19	9	20	112	2	17	-	-
19	250	27	-	17	1	28	-	13	4	14	125	4	17	-	-
20	267	20	-	34	3	38	-	20	3	24	101	1	23	-	-
21	237	20	-	20	2	31	-	15	3	12	110	2	22	-	-

※昭和60年までは、不慮の窒息はその他に含む。

表 178 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）

年齢階級	死亡数			死亡率		
	総数	男	女	総数	男	女
平成21年	4,128	2,264	1,864	895.6	1,001.3	793.9
0～4歳	16	8	8	79.8	77.8	82.0
5～9	3	2	1	15.3	20.0	10.4
10～14	4	2	2	20.2	19.8	20.6
15～19	3	3	-	15.1	29.6	0.0
20～24	10	7	3	42.3	58.9	25.6
25～29	9	5	4	30.9	34.1	27.7
30～34	20	12	8	58.0	68.2	47.4
35～39	35	25	10	88.2	122.2	52.0
40～44	42	22	20	125.8	127.7	123.8
45～49	70	51	19	256.1	365.5	142.0
50～54	82	52	30	332.2	409.6	250.3
55～59	166	116	50	534.4	743.2	323.5
60～64	293	228	65	825.9	1,310.4	359.6
65～69	369	256	113	1,123.9	1,614.5	665.6
70～74	460	310	150	1,729.6	2,539.7	1,042.5
75～79	621	397	224	3,110.6	4,664.0	1,956.0
80～84	676	383	293	5,207.6	7,880.7	3,607.9
85歳以上	1,249	385	864	12,038.6	14,522.8	11,185.9
不詳	-	-	-	-	-	-

表 179 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区分	結核	悪性新生物	（高血圧を性除く） 心疾患	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
15	3.7	278.1	131.3	84.0	61.5	21.2	19.2	14.7	24.4	25.3
16	4.5	290.6	129.8	94.8	66.0	20.0	19.0	14.1	26.4	25.1
17	3.3	312.5	143.1	96.2	78.6	16.9	16.9	18.5	24.3	23.5
18	3.7	294.3	135.0	81.7	83.7	15.9	18.9	27.0	27.4	24.3
19	2.8	313.1	145.2	91.7	82.9	19.8	18.3	21.1	22.6	27.2
20	1.5	312.6	136.7	77.8	73.3	23.3	18.9	23.0	22.4	23.9
21	1.5	312.0	136.5	77.7	73.1	23.2	18.9	23.0	22.3	23.9

表 180 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成 21 年）

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不詳
					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	4,128	11	6	5	3	4	3	10	9	20	35	42	70	82	166	293	369	460	621	676	603	646
		男	2,264	5	3	3	2	2	3	7	5	12	25	22	51	52	116	228	256	310	397	383	230	155
		女	1,864	6	3	2	1	2		3	4	8	10	20	19	30	50	65	113	150	224	293	373	491
	中央	総数	564	1	1	2	1			1	1	1	3	5	12	6	28	58	43	58	82	93	87	82
		男	298	1	1	2	1						2	1	8	6	19	42	26	32	50	48	37	23
		女	266							1	1	1	1	4	4		9	16	17	26	32	45	50	59
	小田	総数	815	2		1		1	2	2	2	3	7	9	11	17	30	60	69	86	130	144	120	119
		男	451	1		1		1	2	1	2	1	5	6	7	10	22	45	48	52	85	85	46	31
		女	364	1						1		2	2	3	4	7	8	15	21	34	45	59	74	88
	大庄	総数	595	2				1		2		1	4	7	7	12	15	33	60	60	101	97	93	100
		男	325							2		1	4	4	6	8	9	24	46	36	66	62	30	27
		女	270	2				1						3	1	4	6	9	14	24	35	35	63	73
	立花	総数	893	2	1	1		1		4	3	4	8	12	13	18	35	58	78	99	117	150	130	160
		男	499	1						3	2	2	5	6	9	12	24	49	49	75	82	80	58	42
		女	394	1	1	1		1		1	1	2	3	6	4	6	11	9	29	24	35	70	72	118
	武庫	総数	581	1	1		1					4	5	3	13	12	30	35	45	66	94	95	87	90
		男	309				1					3	3	2	12	7	21	29	28	47	60	55	27	14
		女	272	1	1							1	2	1	1	5	9	6	17	19	34	40	60	76
	園田	総数	680	3	3	1	1	1	1	1	3	7	8	6	14	17	28	49	74	91	97	97	86	95
		男	382	2	2			1	1	1	1	5	6	3	9	9	21	39	59	68	54	53	32	18
		女	298	1	1	1	1				2	2	2	3	5	8	7	10	15	23	43	44	54	77

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
01000	総数	95	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	8	12	10	12	18	13	10	0
	男	51	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	7	8	4	6	9	6	3	0
	女	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	6	6	9	7	7	0
01100	総数	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
	腸管感染症	男	4		1								1					1					1	
	女	1																	1					
01200	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	0	0
	結核	男	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0
	女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
01201	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0
	呼吸器結核	男	5													1		2	1		1			
	女	1																			1			
01202	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
	その他の結核	男	1																	1				
	女	0																						
01300	総数	49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	3	5	13	11	9	0
	敗血症	男	19	1														4	1	1	6	4	2	
	女	30														1	2	2	4	7	7	7		
01400	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	3	3	3	0	0	0	0
	ウイルス肝炎	男	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	1	2	2	0	0	0	0
	女	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0
01401	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	B型ウイルス肝炎	男	0																					
	女	1														1								

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不	
死因・性					々	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		
01402 C型ウイルス 肝炎	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	3	3	0	0	0	0	
	男	11												1		1	5		2	2					
	女	6													1	1		2	1	1					
	01403 その他の ウイルス肝炎	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	男	1																	1						
	女	0																							
01500 ヒト免疫不全 ウイルス[HIV]	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
男	0																								
女	0																								
01600 その他の感染 症及び寄生虫 症	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	2	3	2	0	0	
男	10													1		1	2			2	2	2			
女	5																1		3		1				
02000 新生物	総数	1471	0	0	0	1	0	0	0	1	3	11	11	25	37	72	153	203	218	275	241	132	88	0	
男	909									1	1	4	5	15	19	44	109	140	146	180	149	62	34	0	
女	562					1	0	0	0	0	2	7	6	10	18	28	44	63	72	95	92	70	54	0	
02100 悪性新生物	総数	1438	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	11	25	37	72	153	198	213	264	236	130	86	0	
男	893									1	1	3	5	15	19	44	109	139	144	171	147	62	33	0	
女	545									0	2	6	6	10	18	28	44	59	69	93	89	68	53	0	
02101 口唇、口腔 及び咽頭の 悪性新 生物	総数	37	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	9	8	5	4	2	2	0	
男	31									1				1	1		3	9	7	3	4	1	1		
女	6																1		1	2		1	1		
02102 食道の悪 性新生物	総数	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	7	7	13	7	8	4	1	0	
男	45													1	3	1	7	6	12	6	7	1	1		
女	8															1		1	1	1	1	3			

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
02103 胃の悪性新生物	総数	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	14	33	23	30	35	30	12	12	0
	男	132												1	2	8	24	18	24	25	20	6	4	
	女	66												1	5	6	9	5	6	10	10	6	8	
02104 結腸の悪性新生物	総数	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10	9	16	23	22	24	9	13	0
	男	71												2	1	9	5	9	14	13	11	4	3	
	女	59													1	1	4	7	9	9	13	5	10	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	9	8	12	2	3	0	0
	男	36													1		9	7	6	10	2	1		
	女	12															4	2	2	2		2		
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	5	24	21	34	39	31	18	9	0
	男	115										1	2	2	1	5	18	14	20	19	18	11	4	
	女	75											1		2		6	7	14	20	13	7	5	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	17	8	4	2	0
	男	28														1	1	2	2	5	10	4	2	1
	女	18															1	1	2		7	4	2	1
02108 膵の悪性新生物	総数	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	6	14	13	19	8	7	7	0
	男	38										1			3	1	3	6	6	12	3	3		
	女	44											1				2	3	8	7	7	5	4	7
02109 喉頭の悪性新生物	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0
	男	6													1					3	1		1	
	女	0																						
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	2	12	30	50	36	53	67	33	19	0
	男	217										1	1	5		9	22	41	26	38	47	18	9	
	女	94											1	1	2	3	8	9	10	15	20	15	10	

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
02111	皮膚の悪性新生物	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0
	男	1																	1					
	女	3														1						1	1	
02112	乳房の悪性新生物	総数	45	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	3	6	2	9	4	4	5	3	2	0
	男	1																		1				
	女	44								1	1	1	4	3	6	2	9	4	3	5	3	2		
02113	子宮の悪性新生物	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	1	4	4	2	1	1	2	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21								1		1	1		3	1	4	4	2	1	1	2		
02114	卵巣の悪性新生物	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1	2	1	1	0	1	1	1	0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14									2		1	3	1	2	1	1			1	1	1	
02115	前立腺の悪性新生物	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	5	9	5	2	0
	男	29															2	4	2	5	9	5	2	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4	6	2	4	0
	男	18															2	2	3	4	4	1	2	
	女	6																1		2	1	2		
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
	男	3												1					1		1			
	女	2															1	1						
02118	悪性リンパ腫	総数	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	2	2	5	8	4	8	1	0
	男	18										2		2		1	2	3	3	2	2	1		
	女	19										2		1		1		2	5	2	6			

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
	02119 白血病	総数	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	3	5	5	9	7	3	0	0	
		男	26										1				1	2	3	5	4	5	4	1		
		女	14											1	1	1		1			1	4	3	2		
	02120 その他のリンパ組織、造血組織	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	1	2	2	0	0
		男	7																		3	1	1	2		
		女	7												1				1	4			1			
	02121 その他の悪性新生物	総数	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	10	9	16	9	19	17	12	7	0
		男	71													2	2	8	8	14	7	13	9	4	4	
		女	33														1	2	1	2	2	6	8	8	3	
	02200 その他の新生物	総数	33	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	5	11	5	2	2	0
		男	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	9	2	0	1	0	
		女	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	3	2	3	2	1	0	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0		
	男	3										1									1	1				
	女	4																3		1						
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	5	9	4	2	2	0		
	男	13																1	2	8	1		1			
	女	13				1						1						1	3	1	3	2	1			
03000 血液及び造血系の疾患並びに免疫	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	2	5	4	0		
	男	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	3	0		
	女	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	1	0		
03100 貧血	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	0		
	男	7																	1	1	1	1	3			
	女	1																		1						

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	4	1	0
	男	4															1		1	1		1		
	女	7															1		1		1	3	1	
04000	総数	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	6	6	7	7	17	15	18	12	0
	男	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	5	5	6	12	5	4	3	0
	女	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	5	10	14	9	0
04100	総数	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	6	7	5	14	12	12	6	0
	男	38										1	2			3	5	5	5	10	3	3	1	
	女	31														1	1	2		4	9	9	5	
04200	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	3	3	6	6	0
	男	10														2			1	2	2	1	2	
	女	13													1				1	1	1	5	4	
05000	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	4	4	6	0
	男	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0
	女	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	5	0
05100	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	0
	男	4																			2	1	1	
	女	10																			2	3	5	
05200	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	男	3												1				1		1				
	女	2											1				1							
06000	総数	56	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	1	10	6	10	8	9	5	0
	男	27	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	5	3	5	3	3	2	0
	女	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	3	5	5	6	3	0

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳	
06100	髄膜炎	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	男	1																					1		
	女	0																							
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	
	男	4																2	1	1					
	女	3																1	1	1					
06300	パーキンソン病	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	5	2	0	
	男	7																	1	1	3	1	1		
	女	10																		2	3	4	1		
06400	アルツハイマー病	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
	男	0																							
	女	3																1		1		1			
06500	その他の神経系の疾患	総数	28	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	1	6	3	4	2	2	3	0	
	男	15							1	1					2	1	1	3	1	3		1	1		
	女	13										1				1		3	2	1	2	1	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																							
	女	0																							
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0																							
	女	0																							
09000	循環器系の疾患	総数	1091	0	0	2	0	2	1	0	0	3	3	9	17	14	29	58	66	105	146	207	207	222	0
	男	503	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	5	13	12	21	50	42	67	83	96	67	39	0	
	女	588	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4	4	2	8	8	24	38	63	111	140	183	0	

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不	
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳	
09100 高血圧性疾患	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	2	2	9	0	
	男	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
	女	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	9	0	
	09101 高血圧性 心疾患及 び心腎疾 患	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4	0
		男	1												1										
		女	7														1	1					1	4	
	09102 その他の 高血圧性 疾患	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	1	5	0
		男	4													1		2				1			
		女	7																			1	1	5	
	09200 心疾患(高血 圧性を除く)	総数	629	0	0	2	0	1	1	0	0	2	2	4	10	9	17	38	35	47	81	121	121	138	0
		男	287	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	6	8	14	33	24	32	45	51	41	25	0
		女	342	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	3	5	11	15	36	70	80	113	0
09201 慢性リウマ チ性心疾患		総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	0
		男	2															1			1				
		女	5																			1		4	
09202 急性心筋 梗塞		総数	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	2	15	12	8	18	35	25	15	0	
		男	71											1	2	3	2	11	6	6	13	15	10	2	
		女	67											2			4	6	2	5	20	15	13		
09203 その他の 虚血性心 疾患		総数	149	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	4	8	10	11	12	25	28	26	20	0
		男	77												4	3	6	10	9	6	13	13	7	6	
		女	72									1				1	2		2	6	12	15	19	14	
09204 慢性非リウ マチ性心内 膜疾患	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	5	8	0	
	男	4										1								1	1	1			
	女	17											1							1	3	4	8		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
09205 心筋症	総数	22	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	2	4	3	3	1	1	0
	男	13					1				1		1		1		2		3	1	2	1		
	女	9			2													2	1	2	1		1	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6	6	10	13	11	11	0
	男	33													1	3	2	6	3	5	8	3	2	
	女	30																	3	5	5	8	9	
09207 心不全	総数	220	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	3	5	4	15	22	37	52	78	0	
	男	82					1				1	1			2	5	3	13	11	12	18	15		
	女	138										1			1		1	2	11	25	34	63		
09208 その他の心疾患	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	2	0	0	1	1	0	
	男	5													1	2		1			1			
	女	4											1			1		1				1		
09300 脳血管疾患	総数	358	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	6	4	10	13	23	47	47	73	64	65	0	
	男	171	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	3	6	11	14	31	26	38	20	13	0	
	女	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	2	9	16	21	35	44	52	0	
09301 くも膜下出血	総数	46	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4	2	1	2	5	5	8	6	5	3	0	
	男	17				1					1		4	2	1	1		3	1	1	1	1		
	女	29										3					1	5	2	7	5	4	2	
09302 脳内出血	総数	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	4	10	14	10	16	15	6	0	
	男	51										1	1	1	2	4	8	9	6	12	7			
	女	33													1	3		2	5	4	4	8	6	
09303 脳梗塞	総数	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	7	8	28	28	48	44	54	0	
	男	100											1		3	6	6	19	19	23	12	11		
	女	122													1	1	2	9	9	25	32	43		

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	59	1014	1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6569	7074	7579	8084	8589	90歳以上	不詳	
09304	その他の脳血管疾患	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	
		男	3																				2		1	
		女	3																			1	1		1	
09400	大動脈瘤及び解離	総数	57	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	8	12	8	13	4	0	
		男	28									1		1				3	4	2	7	4	5	1		
		女	29																3	6	5	4	8	3		
09500	その他の循環器系の疾患	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	6	3	7	6	0		
		男	12													1	1		2	5	2	1				
		女	16															1	1	1	1	6	6			
10000	呼吸器系の疾患	総数	540	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	9	14	26	40	79	95	123	149	0	
		男	300	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	8	12	21	30	55	73	56	42	0	
		女	240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	10	24	22	67	107	0	
10100	インフルエンザ	総数	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
		男	2						1							1										
		女	2																					2		
10200	肺炎	総数	337	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	5	7	8	17	43	57	85	112	0	
		男	175							1						1	4	5	7	13	32	43	36	33		
		女	162													1	1	2	1	4	11	14	49	79		
10300	急性気管支炎	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
		男	0																							
		女	3																					1	2	
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	8	12	6	7	0	
		男	34															2	2	8	6	11	3	2		
		女	12																	1	2	1	3	5		

分類番号		総	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性		数	歳	日	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	〳	歳	詳
			未	未	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
10500	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0
	男	5															1	2		1	1			
	女	4																				2	2	
10600	総数	141	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	14	14	27	25	27	26	0
	男	84														3	4	10	9	16	18	17	7	
	女	57	1															4	5	11	7	10	19	
11000	総数	198	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	9	9	8	25	14	20	23	27	30	25	0
	男	116	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	7	7	23	12	16	11	15	7	7	0
	女	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	2	2	4	12	12	23	18	0
11100	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	3	2	3	2	0
	男	9														1	2		1	3	2			
	女	6											1									3	2	
11200	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	4	5	0
	男	3																		1	1		1	
	女	14										1								2	3	4	4	
11300	総数	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	9	7	22	9	13	12	9	10	7	0
	男	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	7	6	20	8	11	5	6	2	2	0
	女	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	2	7	3	8	5	0
11301	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	6	13	5	4	7	5	5	0	0
	男	36										1	1	2	2	5	11	4	3	3	3	1		
	女	16											1			1	2	1	1	4	2	4		
11302	総数	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	1	9	4	9	5	4	5	7	0
	男	38											1	2	5	1	9	4	8	2	3	1	2	
	女	17												1	2				1	3	1	4	5	

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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	1	5	6	5	12	13	11	0	
	男	30									1	1		2			1	4	4	2	6	5	4		
	女	29										1		1			1	2	3	6	8	7			
12000	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	
	男	0																							
	女	6																		2			4		
13000	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	6	3	2	1	3	0	
	男	9														1		1	3	2	1		1		
	女	11												1		1		1	3	1	1	1	2		
14000	総数	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	5	11	16	20	24	31	0	
	男	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	8	12	9	8	5	0	
	女	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	11	16	26	0	
14100	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	5	0	
	男	4																	1	2			1		
	女	6																			2		4		
14200	総数	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5	10	12	16	21	19	0	
	男	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	7	9	9	7	4	0	
	女	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	7	14	15	0	
14201	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	1	4	0	
	男	6																2		1	2	1			
	女	9																		2	3		4		
14202	総数	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	7	5	7	15	10	0	
	男	24												1		1		2	4	5	3	5	3		
	女	25																1	3		4	10	7		

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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	4	4	5	5	0
	男	14																2		3	3	4	1	1	
	女	9																			1		4	4	
14300	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	7	0
	男	2																			1		1		
	女	13															1				1	2	2	7	
15000	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	0																							
16000	総数	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	0																							
16200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	0																							
16300	総数	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																							
16400	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	1	1	1																					

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	
16500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
16600	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1	1	1																				
17000	総数	12	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	男	7	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	女	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
17100	総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1	1																					
17200	総数	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	男	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
17201	総数	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	男	1			1																			
	女	2														1			1					
17202	総数	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	1	1	1																			
	女	0																						
17300	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						

分類番号		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		
17400	総数	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	男	3	2	2																1					
	女	1	1	1																					
17500	総数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	1																						
	女	1	1																						
18000	総数	158	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	1	4	9	5	8	10	18	25	70	0	
	男	67	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	1	2	8	5	7	10	9	7	11	0	
	女	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	9	18	59	0	
18100	総数	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	10	22	66	0	
	男	29																1	3	4	6	5	10		
	女	77																			4	17	56		
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	
	男	0																							
	女	0																							
18300	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	1	4	9	4	5	6	8	3	4	0	
	男	38								2		2	1	2	1	2	8	4	4	6	3	2	1		
	女	14										1				2	1		1		5	1	3		
20000	総数	237	0	0	0	2	2	2	8	4	13	14	12	12	15	26	13	18	24	24	19	12	17	0	
	男	159	0	0	0	2	0	2	5	0	8	13	6	11	10	23	10	12	17	18	11	7	4	0	
	女	78	0	0	0	0	2	0	3	4	5	1	6	1	5	3	3	6	7	6	8	5	13	0	
20100	総数	103	0	0	0	2	2	1	2	0	1	4	1	2	6	6	7	5	10	11	16	12	15	0	
	男	64	0	0	0	2	0	1	1	0	1	4	1	2	3	5	5	4	6	9	10	7	3	0	
	女	39	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	1	2	1	4	2	6	5	12	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					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	
20101 交通事故	総数	20	0	0	0	2	2	1	2	0	1	3	0	0	2	0	0	1	1	1	3	0	1	0
	男	14				2		1	1		1	3			1				1	1	3			
	女	6					2		1						1			1					1	
20102 転倒・転落	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	4	5	5	0
	男	11														1	1		1	2	2	3	1	
	女	9																		1	2	2	4	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	5	2	0	1	0	0
	男	9											1		1	1	2	1	2	1				
	女	6													1				3	1		1		
20104 不慮の窒息	総数	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	4	6	4	8	0
	男	16																	3	2	4	3	2	2
	女	15													1	1	1		1		3	2	6	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	1													1									
	女	1															1							
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	男	3												1		1					1			
	女	0																						
20107 その他の不慮の事故	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	1	2	2	1	0
	男	10										1		1		2	2			1	1	2		
	女	2																				1	1	
20200 自殺	総数	110	0	0	0	0	0	5	2	10	10	10	10	9	8	17	6	11	12	6	3	0	1	0
	男	77						3		6	9	4	8	6	15	5	7	9	4	1				
	女	33						2	2	4	1	6	1	2	2	1	4	3	2	2		1		

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	14	59	1014	1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6569	7074	7579	8084	8589	90歳以上	不詳
20300	他殺	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		男	1													1									
		女	1																1						
20400	その他の外因	総数	22	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	1	0	3	0	1	2	7	0	0	1	0
		男	17						1	1		1		1	1		3		1	2	5			1	
		女	5								2	1									2				

(再掲) 悪性中皮腫
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総数	40歳未満	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90歳以上	不詳
総数	全市	総数	21			1	3	4	3	4	2	3		1	
		男	16				3	3	3	4	1	1		1	
		女	5			1		1			1	2			
		中央	総数	7			2	2	1		1	1			
		男	6				2	2	1			1			
		女	1								1				
		小田	総数	7		1		2		2	1				1
		男	5				1		2	1					1
		女	2			1		1					2		
		大庄	総数												
		男													
		女													
		立花	総数	5			1		1	1		2			
		男	3				1		1	1					
		女	2									2			
	武庫	総数	1						1						
	男	1							1						
	女														
	園田	総数	1					1							
	男	1						1							
	女														

(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総数	40歳未満	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90歳以上	不詳	
総数	全市	総数	311	2	1	6	2	12	30	50	36	53	67	33	19	
		男	217	1	1	5		9	22	41	26	38	47	18	9	
		女	94	1		1	2	3	8	9	10	15	20	15	10	
		中央	総数	35			2		1	6	3	6	3	7	6	1
		男	20			1		1	3	2	4	2	2	5		
		女	15			1			3	1	2	1	5	1	1	
		小田	総数	59		1		2	7	10	9	7	10	6	7	
		男	42			1		2	5	8	7	4	7	3	5	
		女	17						2	2	2	3	3	3	2	
		大庄	総数	43			2		1	3	8	2	11	14	2	
		男	27			2			2	6	1	7	9			
		女	16					1	1	2	1	4	5	2		
		立花	総数	76	2		1	1	1	7	11	9	17	16	6	5
		男	61	1		1		1	6	10	8	15	14	3	2	
		女	15	1			1		1	1	1	2	2	3	3	
	武庫	総数	40		1			5	2	4	3	7	7	7	4	
	男	23		1			3	1	2	1	6	4	4	1		
	女	17					2	1	2	2	1	3	3	3		
	園田	総数	58			1	2	5	14	7	8	13	6	2		
	男	44					2	5	13	5	4	11	3	1		
	女	14				1			1	2	4	2	3	1		

表181 年齢階級別(35歳以上)人口10万対死亡率

()内は全国死亡率を100とした指数

分類番号 死因・性	35歳 ~ 39歳	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80歳 以 上	総数 0歳 ~
平成21年	122.2 (117)	127.7 (80)	365.5 (147)	409.6 (102)	743.2 (114)	1310.4 (139)	1614.5 (113)	2539.7 (111)	4664.0 (117)	10225.0 (105)	1001.3 (101)
全死因	52.0 (90)	123.8 (145)	142.0 (109)	250.3 (130)	323.5 (116)	359.6 (94)	665.6 (115)	1042.5 (106)	1956.0 (109)	3607.9 (53)	793.9 (96)
01200 結核					6.4 (534)		12.6 (701)	8.2 (205)	11.7 (140)	13.3 (46)	2.7 (121)
	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							6.3 (56)	0.4 (35)
02100 悪性新生物	14.7 (100)	29.0 (103)	107.5 (186)	149.7 (114)	281.9 (108)	626.5 (145)	876.6 (131)	1179.7 (116)	2008.9 (128)	3221.9 (129)	394.9 (117)
	31.2 (149)	37.1 (97)	74.8 (113)	150.2 (141)	181.2 (114)	243.4 (116)	347.5 (119)	479.5 (114)	812.1 (131)	1325.3 (112)	232.1 (109)
02103 (再)胃			7.2 (80)	15.8 (78)	51.3 (125)	137.9 (198)	113.5 (107)	196.6 (117)	293.7 (124)	399.4 (99)	58.4 (109)
			7.5 (110)	41.7 (360)	38.8 (241)	49.8 (220)	29.5 (94)	41.7 (87)	87.3 (119)	151.5 (90)	28.1 (105)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	4.9 (407)	11.6 (505)	14.3 (231)	7.9 (50)	32.0 (97)	103.5 (197)	88.3 (120)	163.9 (132)	223.2 (120)	439.4 (226)	50.9 (144)
		6.2 (773)		16.7 (725)		33.2 (322)	41.2 (182)	97.3 (207)	174.6 (232)	157.8 (166)	31.9 (186)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	4.9 (233)	5.8 (118)	35.8 (358)		57.7 (108)	126.4 (133)	258.6 (168)	213.0 (91)	446.4 (111)	985.2 (155)	96.0 (120)
	5.2 (306)		7.5 (150)	16.7 (183)	19.4 (123)	44.3 (166)	53.0 (130)	69.5 (113)	131.0 (143)	284.0 (169)	40.0 (139)
02112 (再)乳房	5.2 (93)	6.2 (58)	29.9 (155)	25.0 (89)	38.8 (110)	11.1 (31)	53.0 (164)	27.8 (86)	26.2 (83)	63.1 (141)	18.7 (101)
02113 (再)子宮		6.2 (124)	7.5 (107)		19.4 (153)	5.5 (45)	23.6 (168)	27.8 (187)	17.5 (96)	25.2 (86)	8.9 (104)
09100 高血圧性疾患			7.2 (1194)	7.9 (563)		11.5 (371)				13.3 (28)	2.2 (60)
					6.5 (1618)		5.9 (393)			75.7 (116)	6.0 (98)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	9.8 (82)	17.4 (78)	43.0 (113)	63.0 (108)	89.7 (98)	189.7 (151)	151.4 (82)	262.2 (90)	528.7 (100)	1557.7 (104)	126.9 (91)
		6.2 (88)	29.9 (305)	8.3 (57)	19.4 (92)	27.7 (78)	64.8 (102)	104.2 (78)	314.4 (110)	1659.8 (117)	145.7 (99)
09300 脳血管疾患	4.9 (69)	5.8 (40)	43.0 (178)	23.6 (65)	38.4 (70)	63.2 (83)	88.3 (75)	254.0 (121)	305.5 (76)	945.3 (89)	75.6 (78)
		18.6 (320)		8.3 (48)	25.9 (116)	11.1 (34)	53.0 (110)	111.2 (119)	183.4 (90)	826.8 (92)	79.6 (81)
10200 肺炎				7.9 (106)	25.6 (166)	28.7 (96)	44.1 (70)	106.5 (71)	375.9 (102)	1491.1 (98)	77.4 (79)
				8.3 (348)	6.5 (120)	11.1 (132)	5.9 (34)	27.8 (61)	96.1 (80)	896.2 (104)	69.0 (85)
20101 交通事故	14.7 (299)			7.9 (111)				8.2 (55)	11.7 (53)	39.9 (141)	6.2 (76)
				8.3 (556)			5.9 (113)			6.3 (50)	2.6 (71)
20200 自殺	44.0 (115)	23.2 (55)	57.3 (114)	47.3 (83)	96.1 (163)	28.7 (56)	44.1 (101)	73.7 (188)	47.0 (121)	13.3 (29)	34.1 (94)
	5.2 (39)	37.1 (256)	7.5 (55)	16.7 (110)	12.9 (88)	5.5 (37)	23.6 (131)	20.8 (119)	17.5 (92)	18.9 (96)	14.1 (106)

表182 行政区別主要死因別死亡率及び年齢調整死亡率（人口10万対）（ ）は年齢調整死亡率

分類番号	死因・性	行政区別						尼崎市	南部	北部	全国
		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田				
平成21年	男	1,120.3 (613.4)	1,240.6 (708.3)	1,162.7 (606.9)	946.2 (578.7)	846.2 (582.0)	831.2 (579.4)	1,001.3 (610.3)	1,181.5 (648.4)	880.1 (580.8)	992.9 (541.0)
全死因	女	992.1 (337.9)	957.6 (330.6)	955.4 (302.4)	712.8 (275.1)	690.1 (284.0)	633.7 (290.5)	793.9 (299.2)	966.9 (324.6)	680.2 (281.3)	826.3 (272.5)
01200	男	7.5 (4.5)			1.9 (1.0)	2.7 (1.6)	4.4 (2.8)	2.7 (1.5)	2.2 (1.4)	3.0 (1.8)	2.2 (1.1)
結核	女				1.8 (0.6)			0.4 (0.1)		0.7 (0.3)	1.2 (0.4)
02100	男	421.1 (222.9)	426.4 (230.8)	450.8 (234.0)	398.2 (237.4)	339.6 (224.8)	361.2 (242.4)	394.9 (232.3)	432.3 (229.6)	369.8 (235.5)	336.4 (183.3)
悪性新生物	女	320.8 (134.6)	297.3 (129.6)	293.7 (116.5)	177.3 (85.7)	180.1 (94.9)	199.9 (108.2)	232.1 (108.6)	303.0 (127.0)	185.6 (94.9)	213.6 (92.2)
02103	男	82.7 (42.5)	66.0 (34.3)	53.7 (25.9)	53.1 (32.0)	52.0 (33.6)	52.2 (36.4)	58.4 (33.8)	67.1 (34.3)	52.5 (33.7)	53.4 (29.0)
(再)胃	女	41.0 (21.5)	26.3 (14.6)	38.9 (12.9)	34.4 (16.3)	20.3 (13.2)	14.9 (8.6)	28.1 (14.3)	34.4 (16.2)	24.0 (13.0)	26.7 (10.7)
02106	男	60.2 (32.2)	82.5 (43.2)	78.7 (46.2)	32.2 (19.8)	32.9 (20.5)	39.2 (25.0)	50.9 (29.9)	74.8 (40.7)	34.8 (21.5)	35.3 (19.7)
(再)肝及び 肝内胆管	女	33.6 (12.6)	71.0 (33.1)	21.2 (7.1)	19.9 (7.7)	15.2 (7.6)	34.0 (14.7)	31.9 (13.9)	45.1 (19.4)	23.3 (9.9)	17.2 (6.6)
02110	男	75.2 (40.0)	115.5 (62.2)	96.6 (50.4)	115.7 (66.8)	63.0 (43.3)	95.7 (61.6)	96.0 (55.2)	97.9 (51.6)	94.7 (58.8)	79.9 (42.5)
(再)気管・ 気管支及び肺	女	55.9 (23.6)	44.7 (15.2)	56.6 (20.8)	27.1 (11.9)	43.1 (19.9)	29.8 (14.5)	40.0 (16.7)	51.6 (19.3)	32.5 (14.7)	28.8 (11.4)
02112	女	18.6 (12.0)	21.0 (13.8)	21.2 (9.2)	18.1 (12.2)	15.2 (9.9)	19.1 (14.9)	18.7 (12.2)	20.4 (11.9)	17.6 (12.3)	18.5 (11.8)
02113	女	7.5 (4.6)	13.2 (8.8)	10.6 (5.5)	9.0 (5.2)	2.5 (1.3)	10.6 (6.2)	8.9 (5.2)	10.7 (6.6)	7.8 (4.4)	8.6 (5.0)
09100	男	3.8 (4.4)	2.8 (1.3)		3.8 (3.3)	2.7 (1.8)		2.2 (1.8)	2.2 (1.8)	2.2 (1.8)	3.7 (1.9)
高血圧性疾患	女	7.5 (1.6)	2.6 (2.1)		10.9 (2.2)	5.1 (2.1)	6.4 (1.6)	6.0 (1.6)	3.2 (1.3)	7.8 (2.0)	6.1 (1.4)
09200	男	97.7 (53.3)	209.1 (115.3)	143.1 (77.8)	111.9 (70.2)	123.2 (87.6)	89.2 (60.2)	126.9 (77.2)	156.2 (84.7)	107.2 (71.3)	139.5 (74.2)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	179.0 (48.6)	186.8 (49.5)	162.8 (40.3)	142.9 (45.8)	126.9 (48.3)	102.1 (40.4)	145.7 (45.5)	177.3 (46.4)	124.9 (44.5)	147.6 (39.6)
09300	男	101.5 (49.7)	71.5 (44.8)	93.0 (47.3)	74.0 (44.3)	63.0 (40.3)	65.3 (46.0)	75.6 (45.2)	86.9 (47.2)	68.0 (44.0)	96.7 (50.4)
脳血管疾患	女	97.0 (29.5)	94.7 (28.4)	92.0 (20.8)	66.9 (22.1)	78.7 (26.1)	65.9 (29.9)	79.6 (26.0)	94.5 (26.4)	69.9 (25.6)	97.8 (28.1)
10200	男	105.3 (52.5)	88.0 (44.1)	128.8 (58.3)	79.6 (45.2)	49.3 (32.5)	41.3 (28.1)	77.4 (43.4)	105.6 (51.2)	58.4 (36.5)	97.6 (44.8)
肺炎	女	97.0 (19.4)	81.6 (20.4)	92.0 (16.6)	70.6 (16.8)	55.8 (17.7)	38.3 (12.3)	69.0 (17.2)	89.2 (19.1)	55.7 (15.7)	80.8 (18.6)
20101	男	11.3 (12.1)	8.3 (9.9)	3.6 (3.8)	3.8 (2.1)	11.0 (9.3)	2.2 (3.0)	6.2 (6.0)	7.7 (8.6)	5.2 (4.5)	8.2 (6.5)
交通事故	女	7.5 (7.5)		7.1 (10.5)	1.8 (3.3)	2.5 (0.6)		2.6 (2.9)	4.3 (5.4)	1.4 (1.3)	3.6 (2.1)
20200	男	33.8 (21.5)	24.8 (18.5)	42.9 (37.6)	34.1 (28.3)	32.9 (31.9)	37.0 (30.1)	34.1 (28.3)	33.0 (25.0)	34.8 (30.1)	36.2 (31.5)
自殺	女	22.4 (20.0)	13.2 (10.2)	7.1 (3.9)	16.3 (17.0)	12.7 (8.3)	12.8 (11.4)	14.1 (12.2)	14.0 (11.1)	14.1 (12.7)	13.2 (11.1)

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21年	11	5	6	1	-	1	1	-	2	1	1	-	1	2	1
1週未満	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
1週以上	6	2	4	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-	1

表 184 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成21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)	11	5	6	-	1	-	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-	2	1	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	6	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	5	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	21	14	6	1	2	1	1	-	1	-	2	-	-	5	3	-	-	1	-	5	-	-

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	-	-	43	30	18	5	3	1	3	2	-	105
自 然	-	-	12	16	5	5	3	1	3	2	-	47
人 工	-	-	31	14	13	-	-	-	-	-	-	58
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	17	20	24	15	22	6	1	105
自 然	2	6	10	12	11	5	1	47
人 工	15	14	14	3	11	1	-	58
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-

第 4 編 施設その他

第 1 章 施設関係

第 2 章 その他

第 1 章 施 設 関 係

1 尼崎市立衛生研究所

表 187 衛生検査件数

(平成 21 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)	28	水道等 水質検査	水道 原水	細菌学的検査 (36)	-	
	抗体検査 (02)	-			理化学的検査 (37)	-	
	化学療法剤に対する耐性検査 (03)	13			生物学的検査 (38)	-	
性病	梅 毒 (04)	-		飲用 水	細菌学的検査 (39)	120	
	そ の 他 (05)	-				理化学的検査 (40)	128
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)	434	
		リケッチア (07)	理化学的検査 (42)		215		
		クラミジア・マイコプラズマ (08)	-				
	抗体 検査	ウイルス (09)	-		一般 廃棄物	細菌学的検査 (43)	-
		リケッチア (10)	-				理化学的検査 (44)
	クラミジア・マイコプラズマ (11)	-		生物学的検査 (45)	-		
病原微生物の動物実験 (12)		-	産業 廃棄物	細菌学的検査 (46)	-		
原虫・ 寄生虫 等	原 虫 (13)	-			理化学的検査 (47)	16	
	寄 生 虫 (14)	-			生物学的検査 (48)	-	
	そ 族・節足動物 (15)	-	大気 検査	SO ₂ ・NO ₂ ・O _x 等 (49)	840		
	真 菌・その他 (16)	-			浮遊粒子状物質 (50)	672	
食中 毒	病原 微生物	細菌 (17)		降下ばいじん (51)	1,095		
		核酸検査 (18)		有害化学物質・重金属 (52)	81		
	理化学的検査 (19)	-		酸性雨 (53)	94		
	そ の 他 (20)	-		そ の 他 (54)	2		
臨床 検査	血液検査(血液一般検査) (21)	-	水質 検査	公 共 用 水 域 (55)	253		
	血清 等検 査	エイズ(HIV)検査 (22)		381		工 場・事業場排水 (56)	504
		そ の 他 (23)		-		浄化槽放流水 (57)	-
	そ の 他 (24)	-			そ の 他 (58)	163	
食品 検査	細菌学的検査 (25)	291	環境 公害 関係 検査	騒 音・振 動 (59)	-		
	理化学的検査 (26)	116			悪 臭 検 査 (60)	-	
	そ の 他 (27)	-			土 壌・底 質 検 査 (61)	8	
医薬品 家庭 用品 等 検査	医 薬 品 (28)	-		環 境 生 物 検 査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-	
	医 薬 部 外 品 (29)	-				そ の 他 (63)	-
	化 粧 品 (30)	-			一 般 室 内 環 境 (64)	-	
	医 療 用 具 (31)	-			そ の 他 (65)	-	
	毒 劇 物 (32)	-		放 射 能	環 境 資 料 (雨水・空気・土壌等) (66)	46	
	家 庭 用 品 (33)	35				食 品 (67)	-
	そ の 他 (34)	-				そ の 他 (68)	-
栄 養 関 係 検 査 (35)	-		温 泉 (鉱 泉) 泉 質 検 査 (69)	-			
			そ の 他 (70)	-			

表 188 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）

食品等の種類	試験した収去件数	不良検体数 (実数)	不良理由（延数）							暫定的 規制値 の定め られて いるの の試験 した収 去検体 数
			大腸菌群	異物	添加物 使用基準	法定外 添加物	残留農 薬基準	抗菌性 物質	その他	
魚介類	93(56)	2	-	-	2	-	-	-	-	-
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	15(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	10(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	8(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類加工品（アイスクリーム類は 除き、マーガリンを含む。)	4(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
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。)	165(147)	1	-	1	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	57(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	10(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	5(0)	1	-	-	1	-	-	-	-	
その他の食品	177(56)	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	548(265)	4	-	1	3	-	-	-	-	

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

表 189 乳の収去試験件数（乳の種類別）

乳の種類	試験した 収去検体数	乳及び乳製品の成分規格の定めのある事項に関する検査							
		不 適 検 体 数	不 適 理 由 （ 延 数 ）						
			無脂乳 固形分	乳脂肪	比 重	酸 度	細菌数	大 腸 群	抗菌性 物 質
生 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛 乳	6	-	-	-	-	-	-	-	-
加 工 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 表186、187 の件数については、衛生行政報告例による

2 尼崎医療センター利用状況

〔 休日夜間急病診療所利用状況表 〕

表 190 科目別利用状況

(単位：人)

平成21年度	内 科	小 児 科	耳鼻咽喉科	眼 科	救急車利用	後送医療機 関 転 送	市 外
39,563	13,676	19,338	4,560	1,989	374	646	10,186

表 191 診療時間帯別利用状況

(単位：人)

平成21年度	平 日		土 曜 日		休 日	
39,563	小 計	8,871	小 計	7,049	小 計	23,643
					9時～16時	13,283
	21時～22時	2,776	16時～22時	4,780	16時～22時	7,170
	22時～6時	6,095	22時～6時	2,269	22時～6時	3,190

3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 192 利用状況

(単位：人)

平成21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
4,316	803	304	499	3,513	2,787	726

第 2 章 そ の 他

衛 生 関 係 審 議 会 ・ 協 議 会 一 覧

表 193 一 覧 表

(平成22年4月1日現在)

名 称 (設置年月日)	組 織		設 置 規 定 (根拠法令)	設 置 目 的	備 考	所 管 課
	委 員 数 (任 期)	構 成 (人)				
尼崎市保健所運営 協議会 (昭和29. 8. 9)	20人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (2) 市民団体の代表者 (7) 学校関係者 (1) 産業界の代表者 (1) 関係行政機関 (1)	尼崎市保健所運営 協議会条例 (地域保健法第11 条)	市内における地域保健及 び保健所の運営に関する 事項の審議を行う。	・ 委員数 16人	保健企画課
尼崎市公害病認定 患者救済事業運営 協議会 (昭和48. 4. 1)	10人以内 (1年)	学識経験者 (3) 公害病認定患者の代表者 (2) 産業界の代表者 (2) 市関係職員 (2)	尼崎市公害病認定 患者の救済に関す る条例第9条	公害病認定患者の救済事 業の円滑な運営を図る。	・ 委員数 9人	公害健康 補償課
尼崎市公害健康 被害認定審査会 (昭和49.10. 3)	15人以内 (2年)	医学、法律学、その他公害 に係る健康被害の補償に関 し、学識経験を有する者 医師会 (7) 法律学者 (2) 学識経験者 (2) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被 害認定審査会条例 (公害健康被害の 補償等に関する法 律第44条)	大気汚染による健康被害 者の認定の更新、障害の 程度及び起因死亡等に関 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 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会条例	公害医療機関からの診療内容及び診療報酬の審査を行う。	・委員数 6人	公害健康 補償課
尼崎市予防接種健康被害調査委員会 (昭和56.4.1)	7 人 (2年)	尼崎市医師会推薦医師 (3) 兵庫県推薦医師 (1) 本市関係職員 (3)	尼崎市予防接種健康被害調査委員会条例	予防接種法及び結核予防法に基づ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17年度 なし 平成18年度 なし 平成19年度 なし 平成20年度 1回 平成21年度 なし	保健企画課
尼崎市地域保健問題審議会 (昭和56.4.1)	25人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (7) 市民団体の代表者 (6) 市議会議員 (2) 本市関係職員 (1)	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 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 (3) 病院関係者 (4) 弁護士会 (2) 人権擁護委員 (2)	尼崎市感染症の診査に関する協議会条例(感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第24条第1項)	市内における感染症患者の適正な入院治療及び結核患者に対する適正な医療に関する必要な事項の審議を行う。	・委員数 11人 結核登録患者数 (平成21年12月末現在) 総 数 315人	保健企画課

平成23年3月発行
保健行政の概要 '10
平成21年度統計

編集発行 尼崎市健康福祉局 保健企画課

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

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