

保健行政の概要 '08

(平成19年度統計)

尼崎市保健所

は じ め に

平成21年度から、本市が中核市に移行することとなり、保健所においても様々な事務の移譲を受け、今まで以上に権限や責任が大きくなることから、今後の保健行政のあり方についても少なからず影響があると考えております。

子育て支援の一環として、妊婦健診に係る費用の助成回数の増加や、生後2か月以内の乳児のいる全ての家庭を訪問し、子育て情報や適切なサービスの提供をすることで子育ての不安を軽減する「こんにちは赤ちゃん事業」を開始します。

健康の源である食育事業につきましては、これまで保健、教育、保育の各分野で個別に取り組んでおりましたが、平成21年度からは市民の参画も得て、食育推進計画を策定するなど、総合的に食の安全安心に取り組んでまいります。

小児科医や産婦人科医の不足や偏在の問題につきましては、国や兵庫県でも対策が講じられているものの、依然として救急医療をはじめとした、現在の医療体制の維持が危ぶまれております。このような状況の中、平成20年6月から兵庫県・西宮市・芦屋市と本市の共同で3市域の住民を対象とした小児救急医療電話相談が開設され、医療機関への受診の必要性などを助言することで、保護者の不安緩和や「コンビニ受診」の減少など、その効果を期待しているところです。

また、新型インフルエンザへの感染の恐怖が、今、世界中を脅かしております。万が一の事態に備えて、市民の安全が確保されるよう、保健所としての役割を整理し関係機関と連携した対策を構築するべく、協議・検討を重ねております。

このように様々な課題に対応していきながら、今後も本市は「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19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19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21年2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 1 9 年）	7
表 2	年齢階級別・行政区別人口	8
表 3	人口・世帯数	9
表 4	人口増加状況	9

第 2 章 機構と予算

1	保健部等の機構	10
2	保健部等事務分掌	11
3	保健部等職員数	14
表 5	保健部等職種別職員数（課別）	14
4	保健部等関係施設一覧	15
5	予算執行状況	16
表 6	平成 1 9 年度衛生関係歳入決算額表	16
表 7	衛生関係決算額（歳出）年度推移	18
表 8	平成 1 9 年度衛生関係歳出決算額表	18

第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

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

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

表 44	胃検診受診者数・結果	42
表 45	大腸がん検診受診者数・結果	42
表 46	子宮がん検診受診者数・結果	42
表 47	乳がん検診受診者数・結果	43
表 48	肺がん検診受診者数・結果	43
表 49	石綿に係る健康診断受診者数・結果	43
表 50	肝炎ウイルス検診受診者数・結果	43
7	精神保健	44
表 51	精神障害者無料市バス券交付事業	44
表 52	精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数	44
表 53	精神保健グループ活動	44
表 54	精神保健グループ活動の内訳	45
表 55	精神障害者家族教室	45
表 56	認知症家族教室	45
表 57	非常勤医師による精神保健相談	45
表 58	心の健康のつどい（講演会）	46
表 59	認知症啓発イベント（講演会）	46
8	難病対策	47
(1)	医療相談会、講演会、患者交流会	47
表 60	医療相談会等実績	47
(2)	難病患者等居宅生活支援事業	48
表 61	日常生活用具給付実績	48
表 62	ホームヘルパー派遣実績	48
9	医事・薬事	49
表 63	医療法等に関する申請・届出状況	49
表 64	免許に関する申請状況	49
表 65	立入検査等実施状況	49
表 66	薬事法等に関する申請・届出状況	50
表 67	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況	50
表 68	麻薬取締法等に関する申請・届出状況	50
表 69	医療従事者数（病院）	51
表 70	医療施設数（年度別）	52
表 71	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	53
表 72	診療所及び老人保健施設の地区別施設数及び病床数	54
表 73	許可病床数（年度別）	54
表 74	薬事法関係施設数	55

表 75	毒物及び劇物販売業関係施設数	55
表 76	管内各施設数	55
表 77	医療従事者届出数	55
表 78	診療科目別にみた施設数（病院）	56
表 79	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	57
表 80	病院の利用状況（年次別）	58
表 81	相談窓口処理状況	58
10	その他	59
表 82	被爆者健康診断一般検査受診者数	59
表 83	保健所実習生等の受入状況	60
表 84	国民生活基礎調査	61
表 85	原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況	61

第2章 健康増進事業

1	市民健康増進スクール	62
表 86	市民健康増進スクール参加者	62
2	健康づくり推進員活動	63
表 87	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	63
表 88	健康づくり推進員活動状況	63
3	成人健康教室	64
表 89	成人健康教室事業実施状況	64
4	高齢者健康教室	64
表 90	高齢者健康教室事業実施状況	64

第3章 予防衛生

1	感染症対策	65
表 91	感染症集団発生状況	66
表 92	1類、2類、3類感染症発生状況	67
表 93	4・5類感染症（全数把握の対象疾患）	68
2	エイズ予防等	68
表 94	エイズに関する相談及び検査状況	68
表 95	肝炎ウイルス検査状況	68
表 96	災害時における薬剤配布量	69
表 97	細菌性赤痢検索状況	69

3	予防接種	70
表 98	委託予防接種実施状況（委託件数）	70
表 99	各支所及び保健所における予防接種（ポリオ）	71
4	結核予防	72
表 100	定期結核健康診断・予防接種の実施方法〈参考〉	72
表 101	定期結核健康診断・予防接種実施状況	73
表 102	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）	73
表 103	感染症法第37条の2医療費の月別公費負担診査件数	74
表 104	感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数	75
表 105	結核登録患者数	76
表 106	活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数	76
表 107	活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数	77
表 108	活動性分類・受療状況別登録患者数	78
表 109	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	78
表 110	結核登録患者数の推移（実数）	79
表 111	結核登録患者数の推移（人口10万対）	79
5	性感染症予防	80
表 112	婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数	80
表 113	性感染症患者数（年次別）	80
6	寄生虫予防	81
表 114	保健所活動による寄生虫検査実施状況	81

第4章 環境衛生

1	環境衛生	82
表 115	環境衛生関係施設の年度推移	82
表 116	環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数	83
表 117	環境衛生講習会	84
表 118	家庭用品監視員の監視・指導件数	84
表 119	浄化槽業務の概要	84
表 120	浄化槽設置申請状況	84
表 121	浄化槽に対する監視指導件数	84
2	食品衛生	85
表 122	許可を要する食品関係営業施設の年度推移	85
表 123	許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数	86
表 124	許可を要する施設に対する監視指導件数	87

表 125 許可を要しない食品関係施設数	88
表 126 調理師免許関係事務取扱件数	88
表 127 製菓衛生師免許関係事務取扱件数	88
表 128 業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	88
表 129 食品等検査数	89
表 130 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	89
表 131 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	89
表 132 食中毒発生数（月別）	89
表 133 食中毒発生数（原因施設別）	90
表 134 食中毒発生数（病因物質別）	90
3 小動物対策	91
表 135 登録数（月別）	91
表 136 狂犬病予防注射数（月別）	91
表 137 咬傷犬発生状況	91
表 138 苦情・相談処理件数	91
表 139 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	92
表 140 野犬捕獲引取頭数（月別）	92
表 141 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	92
表 142 ねこ引取り匹数	93
表 143 負傷動物の保護	93
表 144 動物取扱業登録申請数	93
4 斎場・墓園	94
表 145 弥生ヶ丘斎場利用状況	94
表 146 墓園使用状況	94
5 そ族昆虫駆除事業	95
(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除	95
表 147 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量	95
(2) ねずみ駆除	95
表 148 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量	95

第5章 公害健康補償事業

表 149 認定・異動状況	96
表 150 実患者数状況	96
表 151 公害健康被害補償給付状況	97
表 152 葬祭費の助成状況	97
表 153 尼崎市立「健康の家」利用状況	97
表 154 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	98
表 155 環境保健事業等実施状況	98

第3編 統計編

第1章 人口動態統計

1 平成19年の概要	99
表 156 人口動態実数（年次別）	99
表 157 人口動態実数（行政区別）	100
表 158 人口動態率（年次別）	101
表 159 時間で見た人口動態	102
2 月別・行政区別表	103
表 160 人口動態実数（月別）	103
3 出生	105
表 161 月別出生数	105
表 162 母の年齢別出生数	106
表 163 合計特殊出生率	106
表 164 出生児の体重分布	107
4 死亡	108
表 165 月別死亡数	108
表 166 主要死因の死亡数及び割合	109
表 167 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）	110
表 168 悪性新生物年次別死亡数及び割合	111
表 169 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	111
表 170 脳血管疾患年次別死亡数及び割合	112
表 171 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	112
表 172 死因別外因死亡数（年次別）	112
表 173 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	113
表 174 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	113

表 175 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数	114
表 176 年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	132
表 177 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）	133
5 乳児死亡	134
表 178 生存期間別乳児死亡数	134
表 179 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	134
表 180 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別	134
表 181 死産胎数・母の年齢・自然・人工別	134

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	135
表 182 衛生検査件数	135
表 183 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）	136
表 184 乳の収去試験件数（乳の種類別）	137
2 尼崎医療センター利用状況	137
表 185 科目別利用状況	137
表 186 診療時間帯別利用状況	137
3 尼崎口腔衛生センター利用状況	137
表 187 利用状況	137

第2章 その他

衛生関係審議会・協議会一覧	138
表 188 一覧表	138

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19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19年中に届出られたもののうち日本人のみである。
- 2 本年度における諸率の算出には、平成19年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(459,341人)を基礎人口として用いた。
- 3 本年報で用いる比率の算出方式は、次のとおりである。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

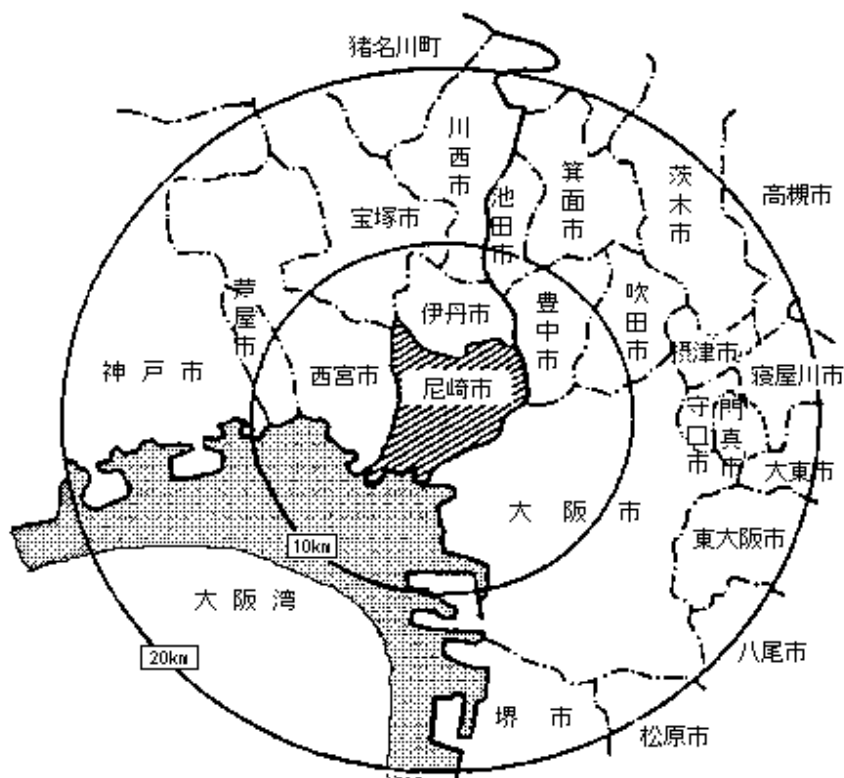
阪神都市圏に属する本市は、大阪平野の西部にあって、兵庫県の南東部に位置し、東西8.3キロメートル、南北11.1キロメートル、総面積49.800平方キロメートルの都市である。

(平成21年2月25日から総面積が49.810平方キロメートルとなった。)

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

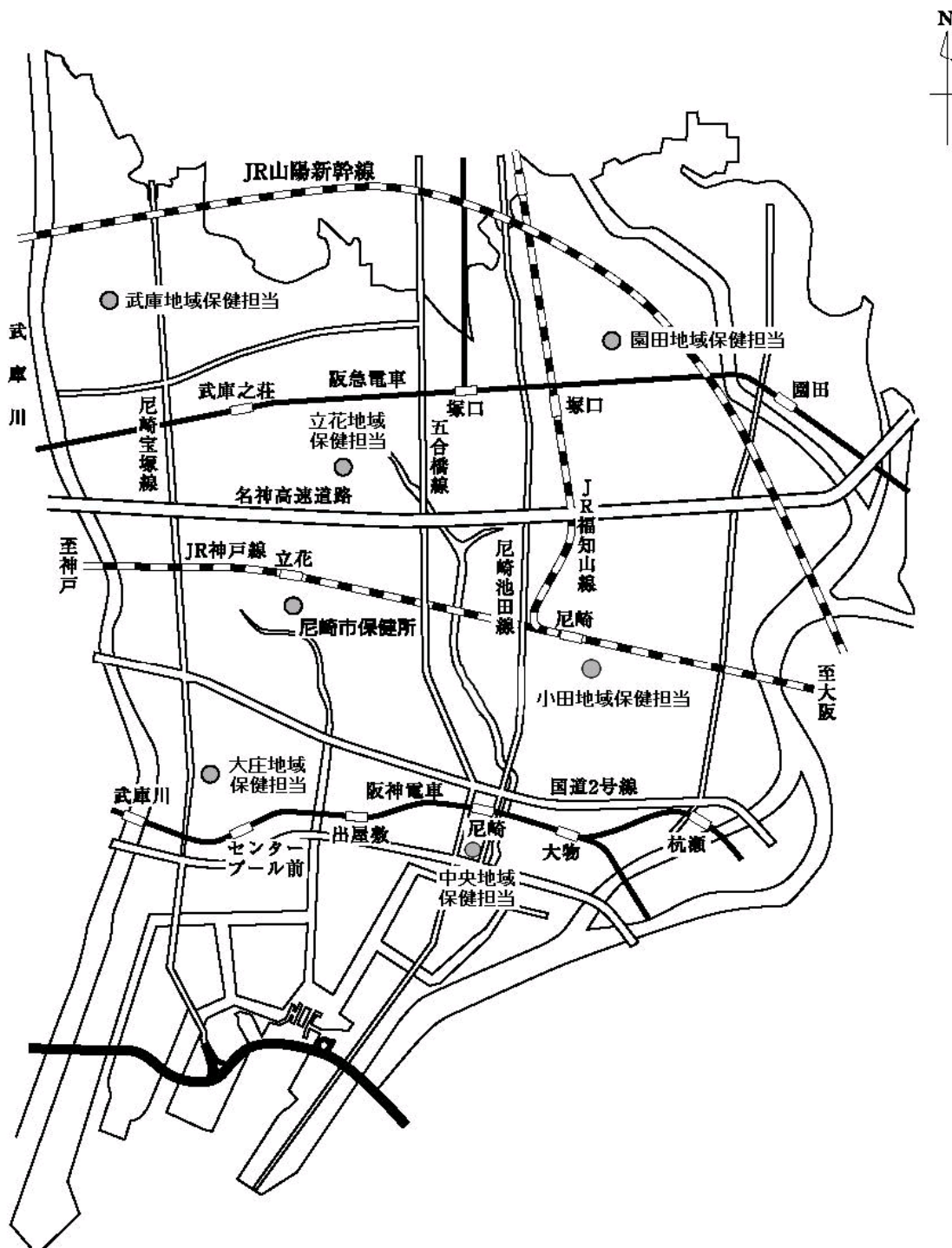
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法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51年		尼崎口腔衛生センター（財団法人が管理運営）を南武庫荘3丁目24番5号に新築し、休日急病歯科診療所を設置。
昭和52年	衛生局を環境保健局、公衆衛生部を保健部、衛生総務課を環境保健局総務課と改称。 斎場管理事務所を衛生総務課から環境衛生課に置く。	保健所を4係（庶務係、衛生係、予防係、保健係）に改める。
昭和55年		尼崎市立いぶきの家を七松町3丁目8番8号に設置。 尼崎市立弥ヶ丘斎場に再燃炉を設置。

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
昭和56年	環境衛生課駆除係を保健予防課に置き、 尼崎市北保健所の敷地内に尼崎市防疫所 を設置。	
昭和58年		東保健所中央卸売市場食品検査室を係とす る。 伝染病棟を廃止し、神戸市立中央市民病院 に委託。
昭和62年		保健所を3係（健康管理係、生活衛生係、 保健指導係）、保健所支所を2係（健康管 理係、保健指導係）に改める。 尼崎市犬管理事務所を尼崎市動物管理事務 所と改称。
平成5年		中央卸売市場食品検査室を中央卸売市場食 品検査所と改称し、環境衛生課に置く。 市民健康開発センター財尼崎健康・医療事 業財団が管理運営）が南塚口町4丁目4番 8号に新設され、併せて、衛生研究所を中 央保健所構内から同センター5階に移設。
平成6年	環境保健局と環境事業局を廃止し、「保 健環境局」を新設。 6月に「地域保健対策強化のための関係 法律の整備に関する法律」が成立し、保 健所法の名称が地域保健法に変更。	
平成8年	保健環境局を廃止し、「保健局」と「美 化環境局」を新設。また、環境衛生課が 「生活衛生課」に改称。	
平成9年	医事・薬事の事務委譲に伴い、保健予防 課に薬事監視員を新たに配置。	
平成10年		尼崎市動物管理事務所を尼崎市動物愛護セ ンターと改称し、場所も中央保健所構内か ら西昆陽4丁目1番1号へ移設。
平成11年	保健局と福祉局を廃止し「健康福祉局」 を新設。また、保健予防課が「保健企画 課」に改称し、生活衛生課が「環境衛生 課」と「食品衛生課」に分離。	尼崎市中央・東・西・北保健所及び北保健 所武庫支所・園田支所を廃止し、尼崎市保 健所を東難波町4丁目16-21に、また、そ れぞれ同所に中央・小田・大庄・立花・武 庫・園田保健センターを新設。 ただし、保健所の事務部門については、尼 崎市役所本庁舎に設置。

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

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19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	210,216	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

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成19年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	459,341	225,536	233,805
0～4歳	20,084	10,369	9,715
5～9	20,328	10,355	9,973
10～14	19,661	10,055	9,606
15～19	19,933	10,211	9,722
20～24	24,662	12,284	12,378
25～29	30,097	15,210	14,887
30～34	38,035	19,440	18,595
35～39	38,453	19,842	18,611
40～44	30,545	15,809	14,736
45～49	25,541	13,052	12,489
50～54	25,574	12,957	12,617
55～59	37,658	18,943	18,715
60～64	32,439	15,961	16,478
65～69	30,895	14,871	16,024
70～74	25,760	11,724	14,036
75～79	18,653	7,910	10,743
80～84	11,663	4,162	7,501
85歳以上	9,360	2,381	6,979

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	26,452	26,912	36,529	38,028	27,612	27,970	53,044	55,387	36,312	39,084	45,587	46,424
0～4歳	1,068	1,033	1,540	1,393	1,137	1,047	2,344	2,248	1,965	1,818	2,315	2,176
5～9	1,007	1,064	1,586	1,519	1,183	1,086	2,387	2,256	1,910	1,812	2,282	2,236
10～14	1,056	973	1,582	1,583	1,145	1,084	2,330	2,186	1,842	1,718	2,100	2,062
15～19	1,117	1,024	1,703	1,573	1,223	1,183	2,343	2,304	1,820	1,703	2,005	1,935
20～24	1,491	1,421	1,928	1,870	1,400	1,409	3,009	3,008	1,896	2,034	2,560	2,636
25～29	1,663	1,549	2,284	2,077	1,727	1,590	3,701	3,770	2,444	2,660	3,391	3,241
30～34	1,995	1,885	2,950	2,743	2,136	1,959	4,819	4,557	3,220	3,361	4,303	4,090
35～39	2,148	1,956	3,035	2,744	2,238	1,935	4,659	4,469	3,423	3,465	4,339	4,042
40～44	1,741	1,551	2,458	2,297	1,777	1,525	3,733	3,528	2,700	2,773	3,400	3,062
45～49	1,524	1,363	2,099	2,013	1,470	1,388	3,101	3,095	2,287	2,216	2,571	2,414
50～54	1,619	1,445	2,132	2,080	1,618	1,508	3,084	3,049	1,985	2,068	2,519	2,467
55～59	2,498	2,224	3,220	3,061	2,416	2,300	4,507	4,511	2,641	2,984	3,661	3,635
60～64	2,084	1,976	2,688	2,747	2,074	2,034	3,714	3,949	2,354	2,633	3,047	3,139
65～69	1,886	1,924	2,535	2,878	2,131	2,189	3,456	3,675	2,171	2,438	2,692	2,920
70～74	1,525	1,874	2,115	2,564	1,727	2,045	2,559	3,097	1,742	2,072	2,056	2,384
75～79	1,079	1,531	1,511	2,122	1,206	1,540	1,745	2,363	1,045	1,460	1,324	1,727
80～84	619	1,115	729	1,461	623	1,089	977	1,714	542	964	672	1,158
85歳以上	332	1,004	425	1,303	381	1,059	576	1,608	317	905	350	1,100

※ 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19年9月30日現在）

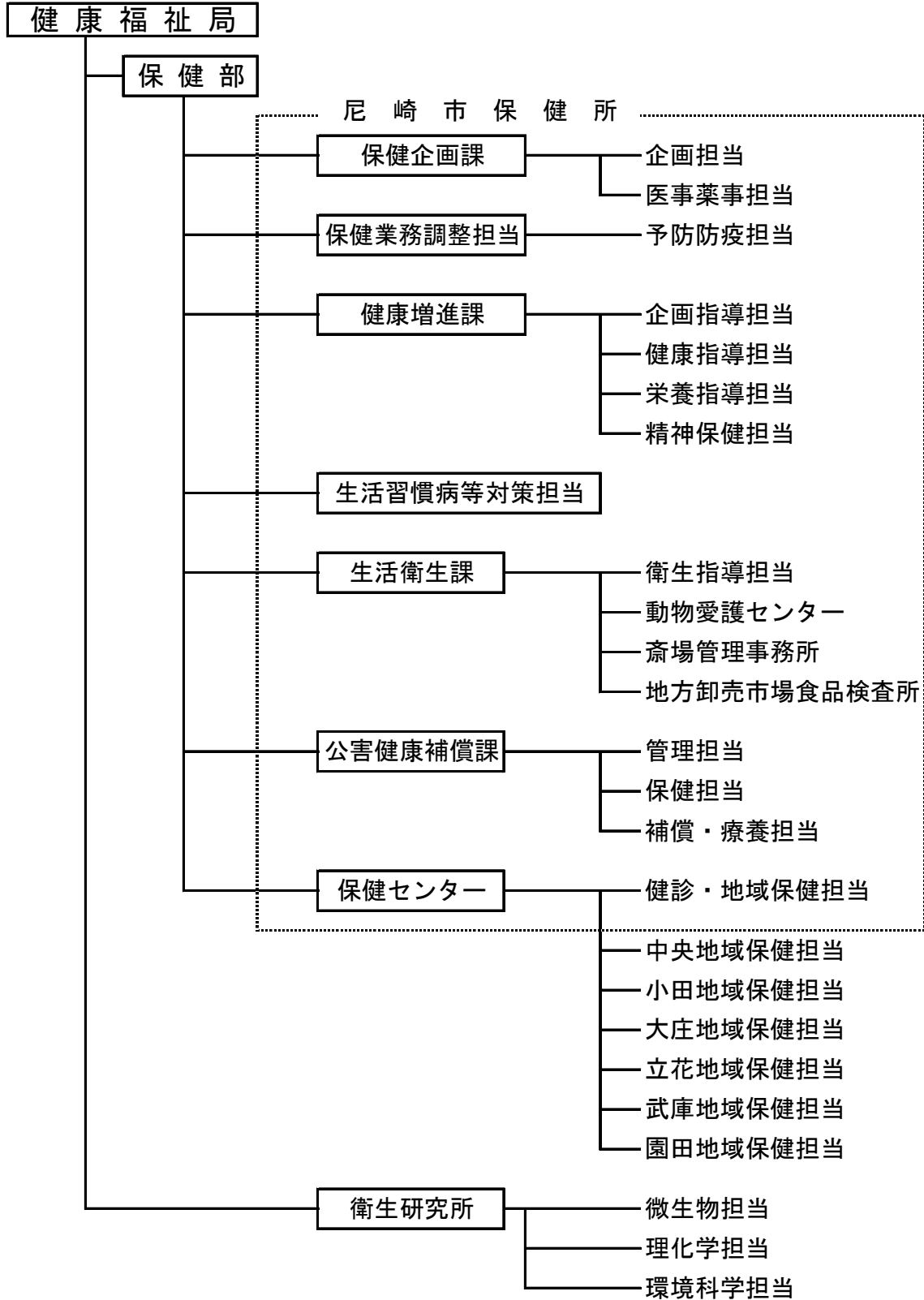
行政区	面積 (km ²)	世帯数	人口			人口密度 (1km ² あたり)
			総数	男	女	
全市	49.800	210,216	459,341	225,536	233,805	9,224
中央	8.454	25,980	53,364	26,452	26,912	6,312
小田	8.565	34,364	74,557	36,529	38,028	8,705
大庄	9.112	25,689	55,582	27,612	27,970	6,100
立花	7.527	49,745	108,431	53,044	55,387	14,406
武庫	6.443	33,140	75,396	36,312	39,084	11,702
園田	9.699	41,298	92,011	45,587	46,424	9,487

表 4 人口増加状況

区分	平成18年10月から 平成19年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成18年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総数	△ 715	99.8	460,056
中央	69	100.1	53,295
小田	△ 145	99.8	74,702
大庄	△ 330	99.4	55,912
立花	△ 370	99.7	108,801
武庫	351	100.5	75,045
園田	△ 290	99.7	92,301

第 2 章 機 構 と 予 算

1 保健部等の機構 (平成20年4月1日現在)



2 保健部等事務分掌 (平成20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。
- (16) 部内の他の課の主管に属しないこと。

※ 上記のうち、(3)、(4)、(10)、(11)、(12)の一部、(16)の一部を保健業務調整担当が所管する。

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) 国民栄養調査に関すること。
- (14) 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、斎場管理事務所及び地方卸売市場食品検査所との連絡に関すること。
- (10) その他環境衛生及び食品衛生に関すること。

(動物愛護センター)

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

(斎場管理事務所)

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

(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 保健部等職員数

表 5 保健部等職種別職員数（課別）

平成20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							保健センター （計）
							健診・地域保健担当	中央地域保健担当	小田地域保健担当	大庄地域保健担当	立花地域保健担当	武庫地域保健担当	園田地域保健担当	
総 数	174 (9) <16>	27 - <1>	25 (4) <1>	27 - <3>	10 (2) -	11 (1) <6>	20 - <1>	7 (1) -	9 (0) 1	8 (1) -	11 - <1>	9 - <1>	10 - <1>	74 (2) <5>
局 長 級	1	1												-
部 長 級	3	1	1				1							1
課 長 級	6	2	1	1	1	1								-
医 師	-													-
事 務	53 (4) <6>	15 - <1>	5 (1)	1	7 (1)	1	6 - <1>	3 (1)	3 - <1>	3 (1)	3 - <1>	3 - <1>	3 - <1>	24 (2) <5>
保 健 師	48 (1) -	6	6					4	6	5	8	6	7	36 - -
看 護 師	7						7							7
放 射 線 技 師	7	1	1		1		4							4
歯 科 衛 生 士	3 (3)		3 (3) <1>											- -
理 学 療 法 士	1		1											-
管 理 栄 養 士	8		7	1										-
介 護 福 祉 士	1				1									-
検 査 技 師	4 <3>			1		2 <3>	1							1 -
環 境 ・ 衛 生 職	28 (1) <6>	1		20 - <3>		7 (1) <3>								- -
電 気	1			1										-
機 械	-													-
自 動 車 運 転 手	3			2			1							1

() は嘱託 () は再任用

4 保健部等関係施設一覧 (平成20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 27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 27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
尼崎健康・医療事業 財団市民健康開発センター (06) 6426-6121	尼崎市南塚口町4丁目4番8号	5年12月	鉄筋コンクリート 5階建て地下1階	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19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	90,115	89,102	81,357
・ 保健所使用料	45,349	42,244	36,603
・ 斎場使用料	44,269	46,360	44,256
・ 墓園管理事務所等使用料	497	498	498
・ 保健所等用地使用料	-	-	-
手数料	59,794	59,744	59,744
・ 保健所手数料	9,099	8,290	8,290
・ 衛生研究所手数料	9,307	9,259	9,259
・ 営業許可等手数料	27,823	24,372	24,372
・ 狂犬病予防手数料	12,425	14,236	14,236
・ 診療所開設許可等手数料	1,140	3,587	3,587
国庫負担金	233,561	234,336	234,336
・ 母子保健衛生費負担金	13,603	11,966	11,966
・ 結核予防費負担金	57,639	57,574	57,574
・ 保健事業費負担金	973	2,126	2,126
・ 公害健康被害補償事務費負担金	60,952	59,687	59,687
・ 老人保健対策費負担金	100,394	102,983	102,983
国庫補助金	10,951	12,561	12,561
・ 疾病予防対策事業費等補助金	-	-	-
・ エイズ対策促進事業費補助金	617	1,556	1,556
・ 保健所費補助金	1,396	1,181	1,181
・ 次世代育成支援対策交付金	6,581	7,215	7,215
・ 難病患者地域支援ネットワーク事業費補助金	535	535	535
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	1,822	2,074	2,074
・ 二酸化炭素排出抑制対策事業費補助金	78	78	78
国庫委託金	19,229	16,137	16,137
・ 国民健康・栄養調査委託金	779	853	853
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,803	2,803	2,803
・ 石綿ばく露の疫学的解析調査委託金	-	-	-
・ 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	15,647	12,481	12,481
県負担金	100,394	90,189	90,189
・ 老人保健対策費負担金	100,394	90,189	90,189

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
県補助金	66,277	54,043	54,043
・ 予防接種費補助金	2,591	2,510	2,510
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	383	307	307
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	911	-	-
・ 妊婦健康診査費補助金	62,392	51,226	51,226
・ 自治振興事業費補助金	-	-	-
県交付金	-	3	3
・ 衛生委任事務費交付金	-	3	3
県委託金	2,078	1,323	1,323
・ 衛生統計調査委託金	2,061	1,301	1,301
・ 被爆者健康診断委託金	17	22	22
財産運用収入	9,068	9,069	9,069
・ 土地建物貸付収入	9,068	9,069	9,069
実費弁償金	271	284	284
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	205	195	195
・ 狂犬病予防注射料実費弁償金	2	-	-
・ 動物保管実費弁償金	64	89	89
雑入	4,143,842	4,052,739	4,052,739
・ 動物返還料	101	84	84
・ 公害健康被害補償給付費等収入	4,142,417	4,051,755	4,051,755
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	432	75	75
・ その他の雑入	892	825	825
衛生債	-	-	-
・ 保健医療施設整備事業債	-	-	-

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和33年度～平成19年度）（単位：千円）

年 度	尼崎市一般会計 決 算 額	衛 生 費	一般会計総決算額に 対する衛生費の割合
昭和33年度	3,566,228	142,316	4.0
35	5,237,921	269,539	5.1
40	11,621,529	1,331,765	11.5
45	29,659,149	2,981,438	10.1
50	74,155,446	4,352,778	5.9
55	115,800,671	8,259,641	7.1
60	131,375,526	10,663,507	8.1
63	147,220,172	11,731,375	8.0
平成元年度	154,455,460	12,046,260	7.8
5	195,609,018	12,591,925	6.4
10	217,211,289	10,802,748	5.0
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	169,527,055	7,653,955	4.5

* 昭和33年度から昭和45年度まで清掃費を含む。

* 平成8年度より環境保全費と清掃費を除く。

表 8 平成19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	7,819,069	7,653,955	-	165,114
保健衛生総務費	6,618,471	6,462,814	-	155,657
保健衛生総務費	1,046,841	1,043,674	-	3,167
感染症対策費	5,576	4,590	-	986
予防接種費	371,453	368,398	-	3,055
結核予防費	102,957	76,795	-	26,162
予防衛生費	619,986	605,537	-	14,449
母子保健対策費	145,777	131,789	-	13,988
公衆衛生費	12,072	11,325	-	747
動物愛護センター費	16,296	15,727	-	569
そ族昆虫駆除費	23,533	23,471	-	62
墓地・斎場費	89,271	88,138	-	1,133
公害病補償費	4,184,709	4,093,370	-	91,339
保健所費	984,405	976,213	-	8,192
保健所費	984,405	976,213	-	8,192
衛生研究所費	216,193	214,928	-	1,265
衛生研究所費	216,193	214,928	-	1,265

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、育児をとおして母性、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									
	15	16	17	18	平成 1 9 年 度					
					総 数	満11週 以 内	満12週 ～ 19週	満20週 ～ 27週	満28週 以 上	不 詳
総 数	4,393	4,442	4,448	4,430	4,513	2,987	1,387	79	31	29
中 央	444	406	404	498	459	289	145	8	8	9
小 田	658	621	628	617	598	386	201	7	4	-
大 庄	289	488	482	456	480	294	164	13	5	4
立 花	975	1,024	1,019	1,014	1,056	728	292	16	8	12
武 庫	929	861	876	838	870	591	268	8	2	1
園 田	1,098	1,042	1,039	1,007	1,050	699	317	27	4	3

表 10 ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数

(単位：人)

区 分	18年度	19年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	896	962	140	59	139	41	212	255	116
2回目以上	496	494	0	43	106	14	186	103	42
計	1,392	1,456	140	102	245	55	398	358	158

表 11 妊産婦保健指導数 (単位：人)

区 分 (年 度)	被指導人員	
	妊 婦	産 婦
15	2,147	713
16	2,575	763
17	2,458	457
18	4,090	1,110
平成19年度	4,343	1,397
保 健 所	735	4
中 央	376	395
小 田	992	154
大 庄	176	18
立 花	525	382
武 庫	732	364
園 田	807	80

表 12 訪問指導数

(単位：人)

区 分 (年 度)	妊産婦訪問指導		新生児訪問指導 (未熟児を除く)		未熟児訪問指導	
	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員
14	520	725	64	75	177	286
15	478	608	45	55	229	306
16	511	666	62	98	225	309
17	549	694	77	107	207	379
18	542	882	105	137	239	398
平成19年度	708	1,090	130	155	220	371
中 央	166	292	27	33	33	68
小 田	111	153	32	35	26	48
大 庄	62	83	12	18	27	32
立 花	144	220	35	40	38	64
武 庫	130	185	17	18	58	89
園 田	95	157	7	11	38	70

表 13 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55年度	7,690	830	1,122	825	1,987	1,291	1,635	-	
60	7,054	491	836	715	1,261	1,117	1,330	1,304	
平成2年度	5,550	369	662	571	881	981	608	1,478	
5	5,764	313	685	581	782	963	627	1,813	
10	5,484	261	625	485	920	929	650	1,614	
14	4,848	199	524	372	501	760	554	1,539	399
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

表 14 乳幼児保健指導数

(単位：人)

区 分 (年度)	乳 児			幼 児			電 話 相 談 延 人 員
	被 指 導 実 人 員	健 診 の 事 後 指 導 (再掲)	被 指 導 延 人 員	被 指 導 実 人 員	健 診 の 事 後 指 導 (再掲)	被 指 導 延 人 員	
18	3,576	1,240	4,735	2,887	1,541	4,618	18,585
平成19年度	2,171	1,219	2,483	2,895	1,758	4,247	15,410
保 健 所	25	18	52	308	293	872	1,315
中 央	162	110	233	305	189	331	1,813
小 田	652	100	676	573	218	832	1,971
大 庄	168	84	173	285	53	494	1,288
立 花	377	378	410	637	568	807	3,582
武 庫	325	261	358	346	167	386	2,067
園 田	462	268	581	441	270	525	3,374

表 15 3か月児・1歳6か月児・3歳児健康診査受診状況

(単位：人)

区 分 (年度)	16	17	18	平 成 1 9 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	4,479	4,137	4,375	4,288	461	555	441	997	810	1,024	-	
受 診 数	4,226	3,899	4,128	4,050	431	541	410	951	755	959	3	
受 診 率 (%)	94.4	94.2	94.4	94.4	93.5	97.5	93.0	95.4	93.2	93.7	-	
9～10か月児												
対 象 数	-	-	4,137	4,249	498	570	456	943	809	973	-	
受 診 数	-	-	3,601	3,748	424	526	394	834	691	878	1	
受 診 率 (%)	-	-	87	88.2	85.1	92.3	86.4	88.4	85.4	90.2	-	
1歳6か月児												
対 象 数	4,392	4,228	4,078	4,107	389	627	451	961	773	906	-	
受 診 数	3,893	3,844	3,687	3,654	343	536	390	863	702	807	13	
受 診 率 (%)	88.6	90.9	90.4	89.0	88.2	85.5	86.5	89.8	90.8	89.1	-	
3 歳児												
対 象 数	4,334	4,336	4,129	4,081	409	597	442	996	745	892	-	
受 診 数	3,769	3,793	3,655	3,572	355	508	367	876	641	809	16	
受 診 率 (%)	87.0	87.5	88.5	87.5	86.8	85.1	83.0	88.0	86.0	90.7	-	
3歳児視聴覚												
眼科受診数	3,701	3,658	3,546	3,480	354	503	367	862	590	804	-	
耳鼻科受診数	2,038	2,063	2,044	1,794	353	285	334	284	215	323	-	
乳 幼 児												
受 診 数	4,437	3,527	820	775	94	120	58	169	168	164	2	
低体重児検診												
受 診 数	249	292	161	138	8	21	11	26	34	35	3	
精密健康診査受診数												
1歳6か月児	33	37	36	27	3	4	1	10	1	8	-	
3歳児	278	284	440	503	67	62	32	174	64	104	-	

表 16 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 19年度	40	950	99	402	24	64

表 17 未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）（単位：人）

区分 (年度)	2,000g 以下	2,001g 以上
19	51	41

表 18 赤ちゃんテレホン相談件数

(単位：件)

区分 (年度)	相談 実人員	相談内容						
		総数	発育と 育児	身体面 の心配	食事と 栄養	情緒 しつけ	予防接種	その他
13	10,013	12,185	1,541	1,831	963	263	5,022	2,565
14	10,083	11,781	1,980	2,022	818	304	4,401	2,256
15	10,893	13,100	1,483	1,870	720	994	5,344	2,689
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
中 央	1,168	1,327	175	77	45	34	544	452
小 田	2,030	2,030	359	533	159	126	261	592
大 庄	872	1,069	139	85	75	29	423	318
立 花	3,181	2,950	475	184	102	173	1,082	934
武 庫	1,303	1,402	188	49	71	19	643	432
園 田	2,548	3,126	548	254	128	136	1,130	930
保健所	1,682	1,682	179	22	1	7	1,134	339

2 母 体 保 護

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

表 19 人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
14	1,440	163	328	318	357	182	86	6
15	1,362	173	317	296	316	195	62	3
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
平成19年度	1,113	90	240	234	268	225	50	6
満7週以前								
母体の健康	594	36	110	131	145	131	36	5
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	594	36	110	131	145	131	36	5
満8週～11週								
母体の健康	474	43	123	95	114	85	13	1
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	474	43	123	95	114	85	13	1
満12週～15週								
母体の健康	20	5	3	5	4	3	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	20	5	3	5	4	3	-	-
満16週～19週								
母体の健康	20	5	3	3	3	5	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	20	5	3	3	3	5	1	-
満20週～21週								
母体の健康	5	1	1	-	2	1	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	5	1	1	-	2	1	-	-

3 保健師活動等

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

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

表 20 保健師の家庭訪問・所内面接別指導数
対象者に対して、疾病の予防方法、看護方法、機能回復訓練などの保健指導を行う。
(単位：件)

区分 (年度)	18	19 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	5,286	5,397	660	842	871	490	1,023	770	741
	面接	11,586	9,599	1,752	910	2,488	482	901	1,411	1,655
生活習慣病・結核・公害病等										
感染症	訪問	20	26	3	3	4	1	4	2	9
	面接	34	46	-	-	12	-	3	31	-
結 核	訪問	570	620	620	-	-	-	-	-	-
	面接	324	370	363	-	4	-	-	2	1
生活習慣病	訪問	160	149	-	27	27	26	20	31	18
	面接	2,613	796	261	28	251	56	29	30	141
公害病	訪問	82	66	-	2	40	1	20	-	3
	面接	16	23	-	2	14	-	-	7	-
その他の 疾 病	訪問	307	180	4	44	4	15	41	49	23
	面接	351	283	1	56	48	15	83	66	14
そ の 他	訪問	315	255	33	52	48	11	28	54	29
	面接	528	678	373	51	47	48	28	108	23
電 話 相 談	4,732	3,866	2,064	358	267	109	494	397	177	
精 神 障 害										
精神障害	訪問	721	814	-	101	250	117	98	93	155
	面接	1,092	931	-	83	449	106	67	81	145
電 話 相 談	1,467	1,564	-	103	415	429	181	182	254	
母 子										
妊産婦	訪問	883	1,090	-	292	153	83	220	185	157
	面接	3,613	4,288	739	433	943	180	403	703	887
乳 児	訪問	1,037	1,106	-	136	186	109	272	212	191
	面接	1,048	894	7	102	412	27	32	166	148
幼 児	訪問	1,119	995	-	182	131	101	298	132	151
	面接	1,847	1,096	6	151	231	46	239	187	236
電 話 相 談	12,798	14,445	1,639	2,148	2,320	1,288	3,582	2,389	1,079	
難 病										
難 病	訪問	57	49	-	3	11	5	20	6	4
	面接	100	168	2	3	68	3	14	21	57
長期療養児	訪問	15	47	-	-	17	21	2	6	1
	面接	20	26	-	1	9	1	3	9	3
電 話 相 談	218	313	-	32	165	6	72	34	4	
調 査 連 絡	1,345	2,267	1,201	456	217	-	21	323	49	

表 21 家庭訪問外の保健師業務

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

また、小集団を対象に保健所・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)		18	19 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	3,825	4,048	380	464	665	534	981	554	470
	延べ指導員	113,970	104,066	8,864	11,744	21,933	10,759	18,411	16,724	15,631
健 康 相 談	所 内 回 数	1,567	1,510	323	196	256	212	212	237	74
	所 内 延べ指導員	17,672	16,736	3,210	2,237	3,062	1,875	2,619	2,342	1,391
所 外 相 談	回 数	88	85	-	16	26	16	7	4	16
	延べ指導員	1,750	1,583	-	121	989	126	111	36	200
集団検診 保健指導	回 数	288	282	-	36	42	36	72	48	48
	延べ指導員	10,997	10,879	-	1,155	1,597	1,209	3,658	2,154	1,106
予防接種	回 数	105	100	-	10	14	10	22	20	24
	延べ指導員	11,342	12,009	-	1,157	1,699	1,115	2,768	2,382	2,888
衛生教育	回 数	1,405	1,386	57	162	255	215	234	199	264
	延べ指導員	40,054	35,123	2,913	3,408	7,118	4,248	5,064	6,223	6,149
機能回復 訓 練	回 数	372	685	-	44	72	45	434	46	44
	延べ指導員	4,188	2,516	-	425	465	365	609	368	284
その他	延べ指導員	27,967	25,220	2,741	3,241	7,003	1,821	3,582	3,219	3,613

表 22 衛生教育

衛生教育の取組みとしては、地域住民が健康な生活を送れるよう、地区組織活動や検診時等あらゆる機会を通じて健康増進や疾病の予防に対する知識や技術の普及を図っている。種別毎には、精神では各支所（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	
17	内	1,183	30,912	89	740	297	6,082	486	18,135	232	3,529	10	31	69	2,395	115	1,694
	外	341	11,202	1	40	33	885	58	1,328	179	6,971	35	867	35	1,111	95	2,213
18	内	1,273	34,766	92	708	177	3,947	458	17,317	348	8,443	149	2,008	49	2,343	106	1,637
	外	163	5,738	-	-	34	1,248	26	830	48	927	32	651	23	2,082	9	218
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
保健所	内	44	1,023	-	-	-	-	7	233	26	413	-	-	11	377	-	-
	外	13	1,890	-	-	3	183	1	37	1	18	-	-	8	1,652	-	-
中央	内	131	2,372	12	64	30	396	48	1,576	5	45	34	280	2	11	12	64
	外	14	399	-	-	1	160	8	107	-	-	5	132	-	-	-	-
小田	内	226	4,513	16	137	18	245	92	2,867	66	1,052	29	180	5	32	59	422
	外	39	1,482	-	-	1	363	26	989	-	-	12	130	-	-	-	-
大庄	内	216	5,115	18	63	12	68	60	1,751	78	1,674	37	503	11	1,056	20	120
	外	9	184	1	30	1	44	1	7	1	50	5	53	-	-	6	103
立花	内	230	7,070	16	144	24	398	72	3,658	63	1,362	43	458	12	1,050	17	156
	外	6	89	-	-	-	-	2	24	-	-	4	65	-	-	-	-
武庫	内	182	5,091	14	57	44	1,193	72	3,040	19	660	33	141	-	-	17	160
	外	8	293	-	-	3	181	1	30	3	73	1	9	-	-	1	27
園田	内	262	6,110	12	116	36	1,135	96	3,250	85	1,348	33	261	-	-	17	192
	外	2	39	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	1	18	2	39

表 23 親と子をつなぐグループワーク

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	24	0歳	53	11	-	-	2	1	10	1	10	-	-	-
		1歳	100	29	18	5	1	3	4	10	19	-	-	1
		2歳	80	23	6	16	2	1	9	14	9	-	8	-
		3歳	62	13	10	2	3	6	-	6	7	3	-	-
		4歳	8	2	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	303	78	34	23	8	12	24	31	47	3	8	1	
小田	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	137	37	-	33	-	2	3	20	17	4	8	3
		2歳	185	13	-	10	1	1	-	-	13	10	8	7
		3歳	34	7	-	6	-	-	-	3	4	4	3	1
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	356	57	-	49	1	3	3	23	34	18	19	11	
大庄	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	76	8	1	5	-	1	1	4	4	1	3	-
		2歳	46	8	-	2	1	2	3	1	7	-	3	4
		3歳	82	16	1	14	-	1	-	10	6	1	1	6
		4歳	22	3	-	2	1	-	-	1	2	1	1	-
		5歳	5	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	231	36	2	24	2	4	4	16	20	4	8	10	
立花	22	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	29	7	-	8	1	-	-	7	-	-	-	-
		2歳	95	20	2	19	-	-	-	19	1	-	-	-
		3歳	67	4	1	4	1	-	-	3	1	1	1	1
		4歳	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	201	31	3	31	2	-	-	29	2	1	1	1	
武庫	24	0歳	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		1歳	210	37	8	24	1	20	-	22	15	2	2	1
		2歳	49	9	6	5	-	1	-	3	6	2	1	-
		3歳	20	8	2	7	1	-	-	7	1	2	1	-
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	280	55	16	36	2	22	-	32	23	6	4	1	
園田	24	0歳	24	20	11	4	3	1	3	5	15	-	-	-
		1歳	61	31	6	13	4	5	6	19	12	-	2	-
		2歳	77	18	3	11	3	4	2	17	1	1	4	2
		3歳	56	15	-	11	-	3	4	12	3	-	1	1
		4歳	3	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	221	86	20	39	10	13	17	54	32	1	7	3	
合計		1,592	343	75	202	25	54	48	185	158	33	47	27	

表 24 ぜんそく学級

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

区分(年度)	16	17	18	19	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	18	24	9	7	2	5	-	-	-	-
人数	400	275	128	43	11	32	-	-	-	-
公害病認定患者	62	87	38	32	-	32	-	-	-	-
その他	338	188	90	11	11	-	-	-	-	-

表 25 機能訓練

疾病、外傷、老化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、講座、講話、レクリエーション等を行う。

区分(年度)		16	17	18	19	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
機能訓練指導 (医師・PT 等)	回数	66	67	63	65	11	9	12	12	11	10
	人数	651	681	577	568	114	39	98	161	106	50
リハビリ学級 (保健師等)	回数	206	198	194	199	32	34	33	32	34	34
	人数	2,022	2,039	1,737	1,689	311	243	268	451	264	152

表 26 訪問リハビリテーション

脳卒中等の退院後の機能維持や、在宅ねたきり者の離床を促すために、患者の家庭を訪問してリハビリテーションを行っている。

区分(年度)		16	17	18	19	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
訪問リハビリ テーション	実人数	8	9	4	3	-	-	2	1	-	-	-
	延人数	56	56	84	71	-	-	48	23	-	-	-

表 27 年齢・疾病別機能回復訓練参加状況

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

区分	19年度	男			女			計			合計
		40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	
中央	脳血管疾患後遺症	1	3	3	1	1	3	2	4	6	12
	その他	-	-	1	1	1	5	1	1	6	8
	計	1	3	4	2	2	8	3	5	12	20
小田	脳血管疾患後遺症	2	1	1	1	1	-	3	2	1	6
	その他	-	1	2	2	-	2	2	1	4	7
	計	2	2	3	3	1	2	5	3	5	13
大庄	脳血管疾患後遺症	-	3	4	2	-	-	2	3	4	9
	その他	-	-	2	2	-	1	2	-	3	5
	計	-	3	6	4	-	1	4	3	7	14
立花	脳血管疾患後遺症	4	3	6	3	1	-	7	4	6	17
	その他	1	-	1	3	-	-	4	-	1	5
	計	5	3	7	6	1	-	11	4	7	22
武庫	脳血管疾患後遺症	3	-	3	-	3	3	3	3	6	12
	その他	-	1	-	-	1	-	-	2	-	2
	計	3	1	3	-	4	3	3	5	6	14
園田	脳血管疾患後遺症	2	-	-	1	1	-	3	1	-	4
	その他	2	-	-	2	1	1	4	1	1	6
	計	4	-	-	3	2	1	7	2	1	10
計	脳血管疾患後遺症	12	10	17	8	7	6	20	17	23	60
	その他	3	2	6	10	3	9	13	5	15	33
	計	15	12	23	18	10	15	33	22	38	93

表 28 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開催し、正しい知識の普及啓発及び、健康についての教育を行っている。また、専門医による講演を行うとともに患者間の交流も図る。

区 分 (年 度)	思春期教室		エイズ 予防教室		ふたごのための 育児教室		ほやほやママ・ 先輩ママ交流会		子育て学級		禁煙教室・ 防煙教室		感染症教室	
	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者	回 数	参加 者
16	18	727	7	767	9	246	33	1,048	133	4,209	6	2,037	12	1,904
17	14	812	4	152	5	120	41	870	135	3,997	12	408	16	1,159
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	-	-
保健所	2	96	-	-	5	203	2	140	-	-	12	1,680	-	-
中 央	-	-	-	-	-	-	12	276	8	107	-	-	-	-
小 田	1	363	-	-	-	-	6	242	34	1,250	-	-	-	-
大 庄	1	44	-	-	-	-	-	-	13	155	1	5	-	-
立 花	-	-	-	-	-	-	6	36	15	232	-	-	-	-
武 庫	2	198	-	-	-	-	6	152	1	614	-	-	-	-
園 田	-	-	-	-	-	-	-	-	24	440	-	-	-	-

4 歯科保健

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

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

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

表 29 歯科保健指導

区分	19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	1,096	1,096	1,096	1,096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児	1,301	9,966	1,048	2,190	28	851	32	1,067	36	802	60	1,782	28	1,446	69	1,828
1歳6か月児	1,122	3,641	-	-	85	343	133	536	67	390	243	864	367	702	227	806
3歳児	787	3,556	-	-	50	356	130	508	98	366	176	876	247	641	86	809
保育所幼稚園の幼児	892	6,870	892	6,870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所幼稚園の保護者	-	408	-	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
児 童	3,782	5,680	3,782	5,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人歯の健康教室	57	59	57	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	3,361	5,626	3,361	5,626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科相談	90	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	3,764	2,590	3,764	2,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	16,252	39,492	14,090	24,519	163	1,550	295	2,111	201	1,558	479	3,522	642	2,789	382	3,443
訪問調査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
訪問指導	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	16,265	39,492	14,103	24,519	163	1,550	295	2,111	201	1,558	479	3,522	642	2,789	382	3,443

表 30 1歳6か月児歯科健診実施状況

区 分 (年度)		19	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,637	343	535	390	864	699	806
むし歯 な し	○ 1	1,779	180	248	176	374	407	394
	○ 2	1,772	155	282	201	473	268	393
むし歯 あ り	A	74	7	5	12	15	18	17
	B	8	-	-	1	1	5	1
	C 1	1	-	-	-	1	-	-
	C 2	3	1	-	-	-	1	1
	計	86	8	5	13	17	24	19
むし歯罹患率		2.36	2.33	0.93	3.33	1.97	3.43	2.36
むし歯 本数	総本数	251	32	8	30	49	69	63
	内処置歯数	7	-	-	1	4	1	1
	1人平均 むし歯数	0.07	0.09	0.01	0.08	0.06	0.10	0.08
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	62	8	3	11	13	23	4
	上顎前突	11	2	1	-	-	7	1
	開 咬	15	-	-	4	7	4	-
	叢 生	11	-	-	1	3	4	3
	正中離開	1	-	-	-	-	1	-
	交叉咬合	10	-	-	-	4	5	1
	その他	-	-	-	-	-	-	-
	計	110	10	4	16	27	44	9
軟組織 疾患あり	小 帯	111	11	16	14	36	7	27
	その他	9	5	-	2	1	1	-
その他異常		151	17	14	17	40	28	35

表 31 3歳児歯科健診実施状況

区 分 (年度)		19	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,548	354	508	365	874	640	807
むし歯 な し	○ 1	2,035	176	327	169	544	382	437
	○ 2	822	110	76	114	179	117	226
むし歯 あ り	A	502	54	74	51	113	106	104
	B	156	13	23	24	33	28	35
	C 1	4	-	1	-	2	1	-
	C 2	29	1	7	7	3	6	5
	計	691	68	105	82	151	141	144
むし歯罹患率		19.48	19.21	20.67	22.47	17.28	22.03	17.84
むし歯 本数	総本数	2,445	218	386	362	488	480	511
	内処置歯数	435	24	31	127	106	70	77
	1人平均 むし歯数	0.69	0.62	0.76	0.99	0.56	0.75	0.63
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	130	10	12	21	37	17	33
	上顎前突	57	4	12	8	11	12	10
	開 咬	61	5	2	5	24	18	7
	叢 生	35	1	3	3	15	1	12
	正中離開	1	-	-	-	-	-	1
	交叉咬合	23	-	1	4	11	5	2
	その他	13	-	1	-	11	1	-
計	320	20	31	41	109	54	65	
軟組織 疾患あり	小 帯	54	5	8	9	15	9	8
	その他	5	-	1	2	1	1	-
その他異常		188	19	29	21	63	21	35

表 32 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)		14	15	16	17	18	19	
受診者数		597	572	654	685	948	1,026	
むし歯	な し	8	13	11	18	17	30	
	あ り	処置済	310	241	351	337	506	560
		未処置	279	318	292	330	425	436
	本数	総本数	6,754	5,551	7,033	8,076	10,029	
		内処置歯数	6,085	4,461	6,213	6,915	8,867	
歯周疾患	な し	472	329	463	323	386	272	
	あ り	125	243	191	362	562	754	
そ の 他 の 異 常		13	-	7	3	5	3	

表 33 母と子の歯の教室

(単位：人)

区 分 (年 度)		12	13	14	15	16	17	18	19
受診者数	母	127	87	110	194	191	139	24	13
	子	156	111	170	221	224	122	29	18

表 34 ねたきり者歯科保健対策事業

(単位：人)

区 分 (年 度)	13	14	15	16	17	18	19
訪問調査 実人数	79	79	56	42	26	5	-
訪問指導 延人数	257	245	178	130	78	38	13
要 治 療 者 数	74	73	55	38	26	4	-
治 療 延 件 数	167	729	824	660	456	301	52
特別養護老人 ホーム	606	606	643	655	638	628	659

表 35 歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

受診者数	異常を認めず	要指導者	要精検者
873	71	44	758

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の関係するものが多く、乳幼児の頃から、成人、老人まで生涯を通じた食教育と、個々にあったきめ細かな栄養相談が重要と考えられる。

表 36 栄養改善指導数（個別）

（単位：人）

区分 (年度)	総数	乳幼児	妊産婦	生活習慣病	その他の疾病	一般
12	4,858	2,806	160	1,319	274	299
13	5,545	2,684	145	1,702	338	676
14	6,049	2,472	90	1,869	258	1,360
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
平成19年度	3,491	2,223	138	957	85	88
保健所	831	382	136	235	15	63
中央	439	306	-	118	8	7
小田	477	254	-	214	9	-
大庄	159	127	-	23	1	8
立花	526	359	-	145	22	-
武庫	437	371	-	63	3	-
園田	622	424	2	159	27	10

表 37 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
14	1,113	32,342	105	1,884	141	3,831	177	4,724	206	5,048	145	5,005	148	5,312	191	6,538
15	1,073	31,711	100	2,122	159	3,875	179	5,289	192	4,655	125	4,840	134	4,887	184	6,043
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
平成 19年度	939	29,823	174	4,832	94	2,761	150	3,995	115	3,303	139	5,181	124	4,466	143	5,285
乳児	274	9,311	15	501	30	898	48	1,232	30	908	55	2,084	48	1,718	48	1,970
幼児	173	8,013	12	227	28	900	31	1,134	28	979	26	1,778	24	1,375	24	1,620
妊産婦	50	1,606	50	1,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活習慣病 その他の 疾病	179	5,527	30	614	11	465	31	1,035	23	858	24	785	21	788	39	982
一般	263	5,366	67	1,884	25	498	40	594	34	558	34	534	31	585	32	713

表 38 その他の栄養改善事業

（保健所で開催）

	健康キッズクラブ		うす味ヘルシー料理教室		高齢者食生活改善研修会		若いときから健康づくり教室		あまっこ食育レッスン		あまっこ栄養教室	
	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
16	12	210	20	479	13	420	8	123	/	/	/	/
17	12	196	20	465	11	240	7	106	19	465	30	901
18	12	296	21	445	15	366	6	108	20	633	30	954
19	12	279	24	424	19	459	6	124	19	544	28	1,014

表 39 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の基礎資料を得ることを目的として実施する。

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	(2)栄養摂取状況調査	39人
	(3)生活習慣調査	6世帯		16世帯
		13人		35人

平成18年度 2地区実施

調査時期	平成18年11月			
調査内容	大物1丁目6～8		瓦宮1丁目1	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	31人	(2)栄養摂取状況調査	9人
	(3)生活習慣調査	12世帯		6世帯
		30人		17人

表 40 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がるようを行う。

(1) 配置状況

施設	総 数	学 校	病 院	介 護 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
(集 団 給 食 施 設)									
総 施 設 数	167	62	14	7	18	11	1	54	-
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	35	18	3	3	-	3	-	8	-
管理栄養士	47	18	7	6	-	6	-	10	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	27	2	11	4	1	6	-	3	-
管理栄養士	54	2	32	6	1	7	-	6	-
栄 養 士	41	2	25	4	1	5	-	4	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	37	13	-	-	10	1	-	13	-
栄 養 士	42	13	-	-	14	1	-	14	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	68	29	-	-	7	1	1	30	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	59.3	53.2	100.0	100.0	61.1	90.9	0.0	44.4	-

表 40 (1) 配置状況のつづき

施設	総 数	学 校	病 院	介 護 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
(そ の 他 の 施 設)									
総 施 設 数	226	6	12	5	55	27	40	73	8
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	16	-	5	1	2	2	2	2	2
管理栄養士	20	-	9	1	2	2	2	2	2
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	18	-	7	4	1	5	-	1	-
管理栄養士	19	-	7	4	1	6	-	1	-
栄 養 士	23	-	9	4	1	8	-	1	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	39	-	-	-	18	7	2	10	2
栄 養 士	48	-	-	-	24	8	2	12	2
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	153	6	-	-	34	13	36	60	4
管理栄養士、栄養士の 配置率	32.3	0.0	100.0	100.0	38.2	51.9	10.0	17.8	50.0

(2) 栄養指導状況

① 個別指導数

施設	総数	学校	病院	介護保健施設	児童福祉施設	社会福祉施設	寄宿舍	事業所	その他
栄養指導	86	7	23	6	8	18	2	22	-
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	21	1	4
人数	204	322	48	136

(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
10件	0件	0件	0店舗

(4) 栄養報告

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	60	34
栄養報告書	1	279	217
指定施設関係	1	9	9

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18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、子宮がん、大腸がん）を行っており、平成17年度からは肺がんと乳がん検診を再開した。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。

表 41 本市の成人保健関係の検診

検診名	対象者	検診内容	自己負担額	実施機関
基本健康診査 (市民検診)	40歳以上の市民	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)・心電図・眼底検査	1,200円	保健所・巡回 ハーティ21 市内医療機関
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 800円 ハーティ21 1,400円 医療機関 2,700円	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 1,200円 医療機関 1,500円	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)	900円	保健所 ハーティ21 市内医療機関
肝炎ウイルス検診	節目年齢(40・45・50・ 55・60・65・70歳)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 700円 ハーティ21 1,200円 医療機関 1,200円	保健所・巡回 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)	100円	保健所・巡回
		問診・喀痰細胞診	600円	
乳がん検診	40歳以上の市民 (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)	2,200円	ハーティ21 市内医療機関
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	1,300円	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)	1,400円	保健所

※ 次の者は無料：①70歳以上の者、②生活保護法による被保護世帯に属する者
③市民税非課税世帯に属する者、④その他市長が認めた者

表 42 一般健康相談実施状況

区 (年 度)	14	15	16	17	18	19	
開 催 回 数	244	246	242	243	244	239	
人 数	総 数	7,585	7,570	8,215	7,492	6,474	7,364
	身体検査	6,092	6,197	6,466	6,201	5,407	5,768
	結 核	924	870	1,032	733	641	508
	そ の 他	569	503	717	558	426	1,088

表 43 市民検診受診状況（項目別）

（単位：人）

区分 (年度)	17	18	19	保健所	巡回検診	医療機関	ハーティ
基本健康診査							
受診者数	37,686	35,618	41,562	2,585	17,949	18,630	2,398
{ 血圧測定							
受診者	36,871	35,082	37,424	2,585	17,949	14,492	2,398
異常者	14,162	13,209	14,847	677	7,681	6,086	403
{ 検尿							
受診者	36,871	35,082	37,166	2,585	17,949	14,234	2,398
異常者	7,819	6,022	7,114	381	2,890	3,493	350
{ 心電図							
受診者	18,057	16,407	13,262	2,014	639	8,211	2,398
異常者	4,206	3,669	2,685	134	80	2,310	161
{ 肝機能							
受診者	36,871	35,082	37,424	2,585	17,949	14,492	2,398
異常者	2,330	3,158	4,189	213	1,881	1,738	357
{ コレステロール							
受診者	36,871	35,082	37,424	2,585	17,949	14,492	2,398
異常者	11,041	10,253	10,356	776	5,378	3,512	690
{ 貧血							
受診者	36,871	35,082	37,424	2,585	17,949	14,492	2,398
異常者	6,644	6,585	7,968	317	2,973	4,202	476
{ 中性脂肪							
受診者	36,871	35,082	37,424	2,585	17,949	14,492	2,398
異常者	9,425	8,591	6,186	269	2,810	2,823	284
{ 血糖							
受診者	36,871	35,082	37,424	2,585	17,949	14,492	2,398
異常者	5,718	3,794	4,547	236	1,771	2,402	138
{ 眼底							
受診者	2,702	2,573	2,845	18	402	27	2,398
異常者	714	339	351	4	73	1	273
{ 腎機能							
受診者	36,871	35,082	37,424	2,585	17,949	14,492	2,398
異常者	559	639	579	22	119	423	15

表 44 胃検診受診者数・結果

区 分 (年 度)	受診者数	要精 検者数	要精 検率 %	精 検受診者 数	精 検受診率 %
14	4,404	250	5.7	130	52.0
15	4,502	293	6.5	213	72.7
16	4,239	267	6.3	164	61.4
17	4,631	302	6.5	192	63.6
18	4,590	371	8.1	167	45.0
平成19年度	4,499	261	5.8	150	57.5

区 分 (年 度)	精 検 結 果 内 訳							総 計
	胃 が ん	胃 潰 瘍	胃 ポ リ プ	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 十 二 指 腸 潰 瘍	そ の 他	異 常 な し	
14	2	5	31	4	-	59	29	130
15	5	17	56	7	3	85	40	213
16	5	23	32	2	-	65	37	164
17	7	8	36	4	9	81	47	192
18	8	6	31	5	8	71	38	167
平成19年度	8	14	38	3	-	55	32	150

表 45 大腸がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診数	検 診 結 果		確定がん
		陰 性	陽 性	
14	9,946	9,344	602	9
15	11,464	10,388	1,076	23
16	12,273	11,357	916	9
17	13,337	12,240	1,097	23
18	13,575	12,335	1,240	25
平成19年度	14,215	13,125	1,090	17

表 46 子宮がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	検診結果 (パパニコロ分)					確定がん
		I	II	III	IV	V	
14	4,507	782	3,706	13	3	3	4
15	4,577	788	3,770	15	3	1	1
16	4,179	829	3,316	28	3	3	3
17	4,356	795	3,529	27	3	2	4
18	2,102	317	1,764	19	1	1	1
平成19年度	2,424	395	2,015	12	1	1	1

表 47 乳がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	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
18	865	766	99	47	3	-	7	37
平成19年度	1,528	1,415	113	40	2	-	6	32

表 48 肺がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	要精検者数	要精検率 %	精検受診者数	精検受診率 %	精検結果内訳			
						肺がん	肺がん疑い	その他	異常なし
18	12,548	431	3.4%	370	85.8%	8	6	37	319
平成19年度	14,251	422	3.0%	367	87.4%	7	6	24	330

表 49 石綿に係る健康診断受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	要 精 検 者 数
18	568	79
平成19年度	371	41

表 50 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	
18	2,291	20	2	-	19	2,250
平成19年度	3,943	35	-	-	32	3,876

7 精神保健

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

(1) 精神保健相談

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

(2) 精神障害者グループ活動（保健所デイケア）

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

(3) 家族教室

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

(4) こころの健康のつどい

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

表 51 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	15	16	17	18	19年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	1,055	1,127	1,228	1,342	介護人付	71	2	15	8	20	12
					単 独	1,346	138	225	162	293	207	321

表 52 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)	16	17	18	19年度							
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	19,846	16,010	13,411	13,833	-	1,721	3,219	1,734	2,791	1,672	2,696
相 談	9,184	6,743	5,133	5,277	-	628	1,687	630	939	553	840
訪 問 指 導	3,874	2,603	1,367	1,500	-	226	315	167	223	131	438
措 置 入 院	11	8	4	6	-	2	-	-	4	-	-
警 察 官 通 報	13	19	34	45	-	11	8	1	17	7	1
自 立 支 援 院 精 神 通 院	4,602	4,489	4,726	4,605	-	570	782	598	1,075	639	941
市 長 同 意	31	29	22	26	-	1	4	6	8	3	4
手 帳 交 付	2,131	2,119	2,125	2,374	-	283	423	332	525	339	472

表 53 精神保健グループ活動

区分 (年度)	15	16	17	18	19年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	288	285	277	269	256	42	38	45	44	50	37
実参加人数	280	290	274	294	237	29	49	31	53	23	52
延参加人数	2,737	2,949	3,090	3,237	2,838	329	558	477	510	422	542

表 54 精神保健グループ活動の内訳

区分(年度)		19年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数		256	42	38	45	44	50	37
統合失調症	実	184	20	28	25	47	15	49
	延	1,631	146	257	277	361	143	447
その他	実	53	9	21	6	6	8	3
	延	607	86	201	93	45	178	4
計	実	237	29	49	31	53	23	52
	延	2,238	232	458	370	406	321	451

表 55 精神障害者家族教室

区分(年度)	17	18	19	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
開催回数	52	55	53	6	10	12	6	11	8	
参加人数	実	152	127	109	10	26	9	21	11	32
	延	566	540	439	43	105	43	87	56	105

表 56 認知症家族教室

区分(年度)	17	18	19	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
開催回数	45	41	43	8	5	6	6	10	4	4	
参加人員	実	67	63	45	7	3	12	7	8	3	5
	延	198	184	167	32	13	29	21	57	4	11

表 57 非常勤医師による精神保健相談

区分(年度)	15	16	17	18	19	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	84	84	84	84	84	12	12	12	12	12	12	12
相談人数	136	123	90	57	44	2	6	3	1	6	14	12

表 58 心の健康のつどい（講演会）

区分	参加人員	講師	テーマ
13年度	105	(株)アスク・ヒューマン・ケア 取締役・研修相談室長 特定非営利活動法人 ASK副代表 水澤 都加佐	職場におけるアルコール対策
14年度	290	甲南大学文学部 人間科学科教授 中井 久夫	統合失調症の過去・現在・未来
15年度	217	(社)大阪精神科診療所 協会副会長 渡辺クリニック院長 渡辺 謙一郎	身近な人を自殺で失わないために
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

18年度は実施せず

表 59 認知症啓発イベント（講演会）

区分	参加人員	講師	テーマ
13年度	190	「(社) 呆け老人をかかえる 家族の会」 神奈川県支部 代表 川崎幸クリニック院長 杉山 孝博	呆け、受けとめ方、支え方
14年度	200	老人保健施設「青い空の郷」 施設長・精神保健指導医 吉川 敦	「青い空の郷での7年」 (痴呆性高齢者のとりくみ)
15年度	209	京都堀川病院 顧問 谷口 政春	「人々の愛に支えられて」 (在宅ケアを考える)
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・・・)

17、18、19年度は実施せず

8 難病対策

本市では、個別援助として、医療費公費負担申請時の面接、相談やねたきりの難病患者を中心に家庭訪問を行った。また、集団を対象にした活動として尼崎市難病団体連絡協議会に委託し、保健所及び各支所（地域保健担当）とで協力し合って、患者交流会や講演会、医療を実施し、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 60 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 ウイルス性肝炎	9月9日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	55人
2 自己免疫性肝炎			18人
3 ペーチェット病			5人
4 膠原病			14人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 クローン病	10月14日	尼崎市立すこやかプラザ	7人
2 腎臓病			10人
3 リウマチ			17人
難病相談会（医師の講演と相談）			
もやもや病	10月28日	尼崎市立すこやかプラザ	101人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 小児糖尿病	11月11日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	6人
2 パーキンソン病			22人
3 心臓病			22人
4 腎臓・ネフローゼ症候群			5人
難病相談会（医師の講演と相談）			
1 潰瘍性大腸炎	12月9日	尼崎市立すこやかプラザ	22人
2 網膜色素変性症			22人
3 ヘモフィリア			5人
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月10日	尼崎市立すこやかプラザ	75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、日常生活の便宜をはかり、その保健福祉の増進に資することを目的とする。

表 61 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区 分 (年 度)	17	18	19	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特 殊 寝 台	1	-	2	1	-	-	-	-	1
入浴補助道具	1	-	1	-	-	-	-	-	1
意志伝達装置	-	1	-	-	-	-	-	-	-
車 椅 子	-	1	1	-	-	-	-	-	1
特殊尿器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	1	5	4	-	-	3	-	-	1
居宅生活動作補助用具	1	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	1	2	-	-	-	-	-	-	-
特殊マット	1	-	1	-	-	-	-	-	1
ネブライザー	1	2	-	-	-	-	-	-	-

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 62 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区 分 (年 度)	17	18	19	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	4	3	2	-	-	1	1	-	-
介 護	1	1	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 63 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	13	14	15	16	17	18	19
総 数	1,010	1,170	1,002	1,027	1,132	1,176	1,950
病 院	514	571	482	497	498	500	515
診 療 所	443	509	434	452	495	581	1,282
介護老人保健施設	4	7	15	13	40	21	16
助 産 所	2	2	-	3	-	-	4
歯科技工所	6	10	8	4	10	1	2
施 術 所	40	71	63	58	89	70	131
衛生検査所	-	-	-	-	-	3	-
訪問看護ステーション	1	-	-	-	-	-	-

表 64 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	13	14	15	16	17	18	19
総 数	502	536	463	491	486	476	491
国 免 許	386	429	370	396	393	401	399
県 免 許	116	107	93	95	93	75	92

表 65 立入検査等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	13	14	15	16	17	18	19
総 数	147	106	140	104	84	74	69
立 入 検 査	34	28	61	34	40	39	37
調 査 指 導	78	50	67	50	29	25	21
病院使用前検査	35	21	4	10	9	8	11
介護老人保健施設 実地指導 (書面指導)	- (7)	7	8	10	6	2	-

(病院使用前検査の統計開始は平成13年より)

表 66 薬事法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	13	14	15	16	17	18	19
総 数	149	169	154	386	441	264	199
申 請 ・ 届 出	96	122	125	351	393	198	161
立 入 検 査 医薬品一般販売業	52	44	23	29	45	65	31
立 入 検 査 特例販売業3号	1	3	6	6	3	1	7

表 67 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)	13	14	15	16	17	18	19
総 数	96	112	199	253	183	159	151
申 請 ・ 届 出	69	66	81	178	121	85	91
立 入 検 査 一般販売業	25	17	26	36	19	37	14
立 入 検 査 農業用品目販売業	1	-	5	-	-	2	-
立 入 検 査 特定品目販売業	-	1	-	-	1	-	1
立 入 検 査 業務上取扱者	1	28	87	39	42	35	45

表 68 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	13	14	15	16	17	18	19
総 数	1,088	1,196	1,175	1,348	1,260	1,278	1,405
申 請 ・ 届 出	1,058	1,163	1,146	1,318	1,238	1,258	1,383
立 入 検 査	30	33	29	30	22	20	22

表 69 医療従事者数（病院）（平成19年10月1日現在）（単位：人）

総 数	15	16	17	18	19
	4,496.8	4,591.7	4,579.0	4,566.1	4,840.7
医師 常勤	419	439	453	466	476
医師 非常勤	97.9	98.7	93.7	104.0	112.0
歯科医師 常勤	6	7	7	6	7
歯科医師 非常勤	0.9	1.0	1.0	2.2	2.2
薬剤師 実人員	(120)	(119)	(119)	(122)	(123)
薬剤師 常勤換算	116.4	114.6	116.3	119.4	119.1
保健師 実人員	0	(1)	(1)	(4)	(4)
保健師 常勤換算	0.0	1.0	1.0	3.1	3.5
助産師 実人員	(43)	(46)	(49)	(44)	(59)
助産師 常勤換算	41.4	45.0	47.1	43.4	56.1
看護師 実人員	(1,639)	(1,673)	(1,685)	(1,772)	(1,888)
看護師 常勤換算	1,597.6	1,628.9	1,634.6	1,615.9	1,825.9
准看護師 実人員	(571)	(535)	(522)	(499)	(485)
准看護師 常勤換算	506.8	488.6	467.2	443.2	440.4
看護業務補助者	487.1	508.9	494.3	484.4	482.9
理学療法士（PT）	86.6	88.3	99.2	111.9	117.7
作業療法士（OT）	16.0	19.0	19.0	29.2	27.2
視能訓練士	9.2	7.4	8.9	10.7	10.6
言語聴覚士	10.6	11.4	15.0	13.2	15.1
義肢装具士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	7.0	9.2	10.4	11.3	11.3
歯科技工士	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
診療放射線技師	116.2	118.5	120.0	123.8	118.8
診療エックス線技師	4.0	4.0	1.0	2.0	2.0
臨床検査技師	164.0	163.9	156.9	157.3	159.8
衛生検査技師	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
その他検査技師					
臨床工学技士	5.0	5.4	6.4	8.4	10.4
あん摩、マッサージ、指圧師	10.0	11.0	12.5	11.5	11.5
柔道整復師	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0
管理栄養士	43.8	42.8	46.8	49.8	46.8
栄養士	9.8	12.8	8.8	9.0	11.0
精神保健福祉士	1.7	1.9	3.0	1.9	1.9
社会福祉士	6.0	7.0	8.0	8.8	8.8
介護福祉士	3.0	6.0	10.0	6.6	14.0
その他の技術員	35.4	33.9	30.3	21.9	25.5
医療社会事業従事者	13.8	20.0	21.6	22.8	26.4
事務職員	420.3	449.6	449.9	457.8	465.7
その他の職員	255.3	243.9	233.1	216.6	226.1

表 70 医療施設数（年度別）

（平成20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35年	32	301	119	-	7.9	74.1	29.3
40	32	306	125	-	6.4	61.1	25.0
45	30	377	140	-	5.4	68.1	25.3
50	32	397	154	-	5.9	72.7	28.2
55	31	419	189	-	5.9	80.0	36.1
60	33	422	216	-	6.5	82.9	42.4
平成2年度	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
3	30	459	220	1	6.1	93.1	44.6
4	30	468	226	2	6.1	95.3	46.0
5	29	467	226	2	5.9	95.3	46.1
6	28(3)	470	230	2	5.7	96.5	47.2
7	28(4)	473	231	2	5.8	98.1	48.0
8	28(5)	478	233	3	5.8	99.4	48.4
9	28(6)	478	236	3	5.8	99.2	49.0
10	28(6)	488	242	3	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	7	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	7	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	7	6.0	106.0	54.8
15	27(18)	498	250	8	5.8	107.5	54.0
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

表 71 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成20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	8	5	2	4	2	5	4,005	728	1,007	781	509	258	722	
国立	厚生省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	8	3	1	4	1	3	2,153	728	450	139	509	59	268	
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	501	86	86	50	128	63	88	245	38	34	20	61	40	52
国立	厚生省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
県立	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市立	8	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
日赤	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
健康保険組合及びその連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公益法人	3	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-
医療法人	154	25	19	17	39	20	34	23	5	2	-	6	5	5
会社	30	7	8	8	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人	31	2	10	3	5	4	7	2	-	-	-	-	1	1
個人	272	50	47	21	77	37	40	219	33	32	20	54	34	46

表 72 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20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	501	30	471	290	245	11	959	346
中 央	86	5	81	33	38	4	346	158
小 田	86	6	80	59	34	1	126	54
大 庄	50	6	44	65	20	1	50	-
立 花	128	6	122	61	61	3	222	69
武 庫	63	3	60	19	40	-	-	-
園 田	88	4	84	53	52	2	215	65

表 73 許可病床数（年度別）（平成20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50年	3,701	14	144	60	3,483	706	678.1	129.4
55	3,834	14	66	60	3,694	792	732.2	151.2
60	4,292	14	20	60	4,198	791	843.0	155.4
平成3年度	4,201	14	20	-	4,167	525	853.8	106.7
5	4,183	14	20	-	4,149	506	852.1	103.3
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)	496	911.3	106.4
12	4,198	-	-	-	4,198(1,002)	381	904.4	82.1
13	4,110	-	-	-	4,110(1,061)	365	884.7	78.6
14	4,142	-	-	-	4,142(1,101)	332	893.4	71.6
15	4,082	-	-	-	4,082(1,181)	345	881.4	74.5
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

表 74 薬事法関係施設数

(平成20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)	843 (39)	250 (5)	126 (4)	90 (7)	189 (8)	104 (10)	84 (5)
医薬品一般 販 売 業	44	5	7	3	12	7	10
医薬品特例 販 売 業	23	7	2	6	2	1	5

※ (賃貸) は再掲

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

表 75 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成20年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
一般販売業	203	57	48	28	29	15	26
農業用品目 販 売 業	5	-	2	1	-	2	-
特定品目 販 売 業	5	2	1	-	-	1	1
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	1	3	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	3	1	2	-	-	-	-

表 76 管内各施設数

(平成20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	9	1	2	2	3	-	1
施 術 所	441	65	92	43	116	62	63
歯科技工所	61	10	4	9	11	20	7

表 77 医療従事者届出数

(平成18年届出)

区 分	総 数	区 分	総 数
医 師	1,109	看 護 師	2,274
歯 科 医 師	292	准 看 護 師	1,128
薬 剤 師	1,066	歯 科 衛 生 士	261
保 健 師	70	歯 科 技 工 士	103
助 産 師	94		

※尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 78 診療科目別に見た施設数（病院）

（平成20年3月31日現在）

区 分		総 数	
		26病院	
診	(1)	内 科	25
		呼吸器科	6
		消化器科	18
		循環器科	15
		小 児 科	4
		精 神 科	3
		神 経 科	-
		神経内科	7
		心療内科	2
		アレルギー科	2
		リウマチ科	2
療	(2)	外 科	23
		整形外科	20
		形成外科	5
		美容外科	1
		呼吸器外科	1
		脳神経外科	12
		心臓血管外科	2
		小児外科	1
		産婦人科	3
		産 科	-
		婦 人 科	1
		眼 科	8
		耳鼻いんこう科	5
		皮 膚 科	11
		ひ尿器科	9
こう門科	9		
科	(3)	リハビリテーション科	19
		放射線科	23
		麻 酔 科	7
		歯 科	4
		歯科口腔外科	4
診 療 科 目 合 計 数		252	
救 急 告 示		17	

表 79 診療科目別に見た施設数（一般診療所）

（平成20年3月31日現在）

区 分		中央地区 86診療所	小田地区 86診療所	大庄地区 50診療所	立花地区 128診療所	武庫地区 63診療所	園田地区 88診療所	総 数 501診療所	
診	(1)	内 科	53	60	37	84	36	51	321
		呼吸器科	5	3	5	2	3	7	25
		消化器科	14	9	8	29	16	19	95
		循環器科	7	7	9	13	8	10	54
		小 児 科	15	19	10	31	14	19	108
		精 神 科	4	5	1	8	3	4	25
		神 経 科	3	3	-	2	1	2	11
		神経内科	2	2	1	2	1	3	11
		心療内科	4	3	-	3	1	2	13
		アレルギー科	3	4	4	9	3	5	28
リウマチ科	2	5	1	8	2	3	21		
療	(2)	外 科	16	14	15	24	12	19	100
		整形外科	9	17	10	21	7	15	79
		形成外科	2	1	-	1	-	2	6
		美容外科	1	-	-	-	-	1	2
		脳神経外科	-	1	1	1	1	2	6
		呼吸器外科	-	-	-	-	-	1	1
		心臓血管外科	-	1	-	-	-	-	1
		小児外科	-	-	-	-	-	-	-
		産婦人科	1	2	-	8	3	4	18
		産 科	2	-	-	1	-	-	3
		婦 人 科	6	1	1	5	2	1	16
		眼 科	9	8	2	13	5	5	42
		耳鼻いんこう科	4	2	1	8	6	9	30
		気管食道科	-	-	-	-	-	2	2
		皮 膚 科	13	19	4	16	8	11	71
		ひ尿器科	3	3	1	5	1	2	15
性 病 科	1	-	-	1	-	-	2		
目	(3)	こう門科	1	2	4	8	2	3	20
		リハビリテーション科	13	14	13	21	8	20	89
		放射線科	7	8	4	13	3	9	44
		麻 酔 科	3	1	-	4	3	5	16
		歯 科	-	1	-	3	-	1	5
		矯正歯科	-	-	-	-	-	-	-
		小児歯科	-	-	-	-	-	-	-
歯科口腔外科	-	-	-	-	-	1	1		
診療科目合計数		203	215	132	344	149	238	1,281	
救 急 告 示		-	-	1	-	-	1	2	

表 80 病院の利用状況（年次別）

区 分	病院数	許可病床数	患 者 数			外来患者 延 数
			在院延数	入院数	退院数	
昭和45年	30	3,345	1,027,364	33,196	27,627	2,307,415
50	32	3,701	1,015,937	27,740	27,792	2,119,672
55	31	3,834	1,075,951	27,893	27,904	2,095,100
60	33	4,292	1,246,369	32,062	31,998	2,385,988
平成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
10	27	3,991	1,233,369	43,039	43,038	2,327,276
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

表 81 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成17年度	平成18年度	平成19年度
相談方法	電話相談	284	394	490
	来所相談	33	33	47
	その他	3	1	4
	計	320	428	541
相談内容 （重複件数）	苦 情	174	261	417
	医療行為、医療内容	55	101	176
	医療機関従事者の接遇	45	61	75
	医療費（診療報酬等）	22	22	39
	その他	52	77	127
	相 談	173	306	367
	健康相談・医療機関案内・薬品等	155	180	149
	医療機関案内のみ	18	126	218
計	347	567	784	

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 82 被爆者健康診断一般検査受診者数

(単位：人)

区分（年度）	15	16	17	18	19	7月	11月	二世
総 数	17	13	10	13	13	8	5	-

表 83 保健所実習生等の受入状況（平成19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
看護師	(財) 尼崎健康・医療事業財団 看護専門学校	5月～ 11月	-	8	8	7	11	2	4	40
	兵庫県立厚生専門学院	5月～ 7月	-	10	15	10	16	12	12	75
	小計		-	18	23	17	27	14	16	115
管理栄養士	甲子園大学	8月	4	-	-	-	-	-	-	4
		10月	4	-	-	-	-	-	-	4
	武庫川女子大学	7月	4	-	-	-	-	-	-	4
		9月	4	-	-	-	-	-	-	4
	園田学園女子大学	5月～ 6月	16	-	-	-	-	-	-	16
		11月～ 1月	16	-	-	-	-	-	-	16
小計		48	-	-	-	-	-	-	48	
保健師	神戸大学	9月～ 10月	-	-	-	-	-	4	4	8
	小計		-	-	-	-	-	4	4	8
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	34	-	-	-	-	-	-	34
	兵庫県立総合衛生学院	1月	12	-	-	-	-	-	-	12
	小計		46	-	-	-	-	-	-	46
合計			94	18	23	17	27	18	20	217

※ 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月	4	-	-	-	-	-	-	4
兵庫県立塚口病院	7・9・ 11月	3	-	-	-	-	-	-	3
関西労災病院	7・10・ 11・12月	8	-	-	-	-	-	-	8
小計		15	-	-	-	-	-	-	15

表 84 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	3	184	470
小 田 地 区	1	19	29
大 庄 地 区	1	20	31
立 花 地 区	3	114	267
武 庫 地 区	2	163	355
園 田 地 区	2	113	248
総 数	12	613	1,400

表 85 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況

(単位：件)

区分（年度）	14	15	16	17	18	19
申請・届出	61	58	72	71	64	43

第 2 章 健康増進事業

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

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

1 市民健康増進スクール

(1) 目的

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

(2) 対象者

市民

(3) 事業内容

- 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 86 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
14	136	114	83.8
15	111	94	84.7
16	100	88	88.0
17	86	76	88.4
18	96	81	84.4
平成19年度	86	66	76.7
中央	8	5	62.5
小田	22	17	77.3
大庄	9	5	55.6
立花	9	7	77.8
武庫	16	14	87.5
園田	22	18	81.8

2 健康づくり推進員活動

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

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

表 87 健康づくり推進員委嘱状況（年度） （単位：人）

14	15	16	17	18	19	内 訳					
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
484	443	487	463	513	456	56	57	82	84	126	51

表 88 健康づくり推進員活動状況 （単位：人）

区 分（年度）		19	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	188	10	16	18	31	24	89	-
	活動数	1,289	20	170	54	535	391	119	-
	指導数	3,035	379	387	230	155	157	1,727	-
健康増進スクール 支 援 事 業	回	37	7	9	4	6	5	6	-
	活動数	177	16	31	24	56	10	40	-
	指導数	399	32	146	30	38	63	90	-
地域健康づくり 懇 談 会 事 業	回	137	38	14	17	4	53	11	-
	活動数	737	120	115	102	14	280	106	-
	指導数	1,858	775	239	310	57	302	175	-
健 康 づ く り P R 活 動	回	15	2	2	2	2	1	5	1
	活動数	256	24	27	26	33	5	23	118
	指導数	1,117	200	27	400	60	82	168	180
計	回	377	57	41	41	43	83	111	1
	活動数	2,459	180	343	206	638	686	288	118
	指導数	6,409	1,386	799	970	310	604	2,160	180
推進員学習会	回	47	-	3	12	6	14	7	5
	活動数	1,779	-	70	263	157	262	262	765

3 成人健康教室

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

表 89 成人健康教室事業実施状況

区 分 (年 度)	18	19	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総 数	回数	221	200	30	17	31	28	25	23	46
	参加人数	8,648	6,968	614	939	1,535	1,198	878	822	982
肥満予防	回数	17	10	-	-	3	2	4	-	1
	参加人数	425	135	-	-	42	27	29	-	37
糖尿病予防	回数	8	6	2	3	-	1	-	-	-
	参加人数	197	86	38	35	-	13	-	-	-
高血圧予防	回数	13	23	1	6	2	3	2	4	5
	参加人数	487	805	22	417	33	29	17	203	84
貧血予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回数	31	27	-	2	3	3	3	4	12
	参加人数	415	268	-	13	31	41	27	88	68
骨粗鬆症予防	回数	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	13	-	-	-	-	-	-	-	-
生活習慣病予防	回数	150	134	27	6	23	19	16	15	28
	参加人数	7,111	5,674	554	474	1,429	1,088	805	531	793

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 90 高齢者健康教室事業実施状況

区分 (年度)	16	17	18	19	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	253	238	183	206	38	29	37	43	32	27
	延人数	2,788	3,539	2,567	2,081	412	178	503	459	303	226

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、届出基準の分類が下記のように見直され、感染症対策の強化が図られることになった。

区 分	疾 患 名	主な措置・対応	医療体制
1 類感染症	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 痘そう 南米出血熱 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱	<ul style="list-style-type: none"> ・原則入院 ・消毒等の対物措置 ・特定職種への就業制限 ・建物の立入制限、封鎖 ・交通の制限 	第1種感染症 指定医療機関
2 類感染症	急性灰白髄炎 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)	<ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて入院 ・消毒等の対物措置 ・特定職種への就業制限 	第2種感染症 指定医療機関
3 類感染症	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	<ul style="list-style-type: none"> ・消毒等の対物措置 ・特定職種への就業制限 	一般の医療機関
4 類感染症	別 表	<ul style="list-style-type: none"> ・消毒等の対物措置 ・積極的疫学調査 	一般の医療機関
5 類感染症	別 表	<ul style="list-style-type: none"> ・積極的疫学調査 	一般の医療機関
新感染症	1 類感染症に準じた対応を実施（場合によっては、厚生労働大臣が厚生科学審議会の意見を聞いた上で助言・指導）		特定感染症指定 医療機関
指定感染症	インフルエンザ（H5N1）	2 類感染症に準じる	第2種感染症 指定医療機関

(別表・4類感染症)

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

(別表・5類感染症)

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

表 91 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19年度	なし				

表 92 1類、2類、3類感染症発生状況

(単位：人)

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。

区分	疾患名	患者発生届出数（無症状病原体保有者を含む）									接触者検査数
		計	0歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	157	7	1	13	15	8	18	26	69	497
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	13	7	2	2	-	-	-	1	1	33
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		171	14	3	16	15	8	18	27	70	530

表 93 4・5類感染症（全数把握の対象疾患）

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

2 エイズ予防等

エイズ等のまん延を防止するため、保健所においてHIV抗体検査や肝炎ウイルス検査のための採血及びエイズに関する相談業務を行っている。

表 94 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	13		14		15		16		17		18		19	
	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	831	318	429	242	423	278	530	352	483	385	430	328	634	423
中央	7	-	9	-	13	-	9	-	-	-	2	-	2	-
小田	8	-	8	-	9	-	2	-	5	-	7	-	3	-
大庄	8	-	5	-	2	-	6	-	3	-	3	-	4	-
立花	4	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
武庫	28	-	5	-	4	-	4	-	3	-	4	-	2	-
園田	2	-	3	-	4	-	3	-	4	-	7	-	1	-
計	888	318	466	242	455	278	554	352	499	385	453	328	646	423

表 95 肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	18	19
検査	159	782

表 96 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬 剤 名	14	15	16	17	18	19
オルソ剤	-	-	-	-	-	-
クレゾール	-	-	-	-	42	-

表 97 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	
13 {	検査した検体数	742	10,284	656	4,639	16,321
	陽 性 数	-	-	-	2	2
14 {	検査した検体数	774	9,897	787	2,854	14,312
	陽 性 数	-	-	-	-	-
15 {	検査した検体数	578	10,711	651	2,035	13,975
	陽 性 数	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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及び保健所において集団接種を実施している。

表 98 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 (年 度)				15	16	17	18	19	
総 数				70,769	75,313	70,157	64,719	73,956	
麻しん・風しん混合		1期					3,968	4,174	
		2期					3,075	3,581	
		小計					7,043	7,755	
麻 し ん		1期					17	5	
		2期					3	3	
		小計	4,514	4,363	4,160	20	8		
風 し ん		1期					131	6	
		2期					26	4	
		小計	4,541	4,335	6,600	157	10		
百日せき ジフテリア 破傷風	3 種 混 合	1 期	初回	1回目	4,643	4,391	4,269	4,202	4,518
				2回目	4,403	4,363	4,190	4,157	4,551
				3回目	4,060	4,286	4,107	3,995	4,564
			追 加	3,862	3,724	3,631	3,563	3,540	
			小 計	16,968	16,764	16,197	15,917	17,173	
ジフテリア 破傷風	2 種 混 合	1 期	初回	1回目	31	21	9	-	-
				2回目	28	19	10	-	-
				追 加	29	16	10	-	-
			2 期	1,082	1,121	1,058	1,036	1,387	
			小 計	1,170	1,177	1,087	1,036	1,387	
日 本 脳 炎	3 種 混 合	1 期	初回	1回目	3,513	3,622	795	8	177
				2回目	3,281	3,500	616	7	170
				追 加	2,490	2,634	499	10	84
			2 期	1,620	1,543	105	-	31	
			3 期	575	582	81	-	-	
			小 計	11,479	11,881	2,096	25	462	
イ ン フ ル エ ン ザ				32,097	36,793	40,017	40,521	47,161	

※ 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健康局結核感染症課長通知で、同ワクチン接種の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。

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日から麻しん・風しん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麻しん及び風しんの単抗原ワクチンの接種も可能となった。

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。

表 99 各支所及び保健所における予防接種（ポリオ）

区 分	16	17	18	19年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所
総 数	8,497	7,695	8,201	7,806	684	1,135	694	682	1,520	1,789	1,302
上半期	4,446	4,194	4,235	4,127	325	646	362	0	842	993	959
下半期	4,051	3,501	3,966	3,679	359	489	332	682	678	796	343

平成19年度上半期立花地区は周辺工事のため保健所で実施したので、保健所上半期に計上

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 100 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 101 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区 分	B C G 接 種 者 数	一次検診		精密検査		被発見者数	
		間 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	直 接 撮 影 者 数	か く た ん 検 査 者 数	結 核 患 者	と 診 断 さ れ た も の 発 病 の お そ れ が あ る
19年度	4,266	26,300	7,571	466	7	3	4
事業者	-	2,494	7,028	24	1	-	-
学校長	-	3,593	210	-	-	-	1
施 設 の 長	-	133	333	5	1	-	-
市 長	4,266	20,080	-	437	5	3	3

※ 平成17年度より定期のツベルクリン反応検査は廃止された。

表 102 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		
19年度	19	73	148	78	14

表 103 感染症法 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	227	225	217	95.6
平成19年 4 月	17	16	15	88.2
5 月	24	24	24	100.0
6 月	23	23	22	95.7
7 月	9	9	8	88.9
8 月	13	13	13	100.0
9 月	21	20	17	81.0
10月	15	15	14	93.3
11月	17	17	17	100.0
12月	24	24	24	100.0
平成20年 1 月	25	25	24	96.0
2 月	20	20	20	100.0
3 月	19	19	19	100.0

表 104 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		19年度	18年度	17年度		
総 数	}	申請	213	239	260	
		合格	209	231	249	
		承認	202	230	247	
		承認率	94.8	96.2	95.0	
被用者保険	本人	申請	34	43	49	
		合格	33	43	48	
		承認	32	42	48	
		承認率	94.1	97.7	98.0	
	家族	申請	10	11	29	
		合格	10	11	29	
		承認	10	11	28	
		承認率	100.0	100.0	96.6	
	国民健康 保 険	一般	申請	60	76	76
			合格	60	73	72
			承認	55	73	72
			承認率	91.7	96.1	94.7
退職 本人	申請	11	8	16		
	合格	11	8	15		
	承認	11	8	15		
	承認率	100.0	100.0	93.8		
退職 家族	申請	3	4	5		
	合格	3	4	5		
	承認	3	4	5		
	承認率	100.0	100.0	100.0		
老人保健法	申請	60	59	51		
	合格	59	57	47		
	承認	58	57	47		
	承認率	96.7	96.6	92.2		
生活保護法	申請	34	37	31		
	合格	32	34	30		
	承認	32	34	30		
	承認率	94.1	91.9	96.8		
そ の 他	申請	1	1	3		
	合格	1	1	3		
	承認	1	1	2		
	承認率	100.0	100.0	66.7		

表 105 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (18年12月)	本年中新規			本年中抹消						本年末現在 (19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	342	126	3	129	19	113	6	-	11	149	322	26

表 106 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 1 9 年 総 数)						
総数	126(100)	62	28	13	23	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	3	3	3	1
60～69	21(16.7)	10	6	2	3	-
70歳以上	60(47.6)	28	12	7	13	-
(平成 1 8 年 総 数)						
総数	157(100)	69	31	33	24	8
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	1
20～29	9(5.7)	2	2	4	1	7
30～39	17(10.8)	6	6	3	2	-
40～49	14(8.9)	5	2	6	1	-
50～59	30(19.1)	13	6	7	4	-
60～69	24(15.3)	12	7	2	3	-
70歳以上	63(40.1)	31	8	11	13	-
(平成 1 7 年 総 数)						
総数	163(100)	78	35	26	24	36
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	4
5～9	0(0)	-	-	-	-	1
10～14	0(0)	-	-	-	-	4
15～19	1(0.6)	1	-	-	-	3
20～29	18(11)	4	5	7	2	24
30～39	20(12.3)	9	4	4	3	-
40～49	15(9.2)	7	7	1	-	-
50～59	26(16)	12	7	4	3	-
60～69	26(16)	13	5	3	5	-
70歳以上	57(35)	32	7	7	11	-

表 107 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	-
平成18年末	342(100)	48	24	72	27	99	16	198	29	41
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	6
20～29	30(8.8)	1	1	2	5	7	1	15	7	21
30～39	48(14)	3	4	7	2	9	2	32	5	6
40～49	39(11.4)	3	4	7	6	13	1	20	5	-
50～59	68(19.9)	10	5	15	8	23	2	37	6	-
60～69	55(16.1)	12	5	17	1	18	2	32	3	-
70歳以上	101(29.5)	19	5	24	5	29	8	61	3	-
平成17年末	367(100)	49	24	73	14	87	17	219	44	75
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	12
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	12
15～19	1(0.3)	1	-	1	-	1	-	-	-	12
20～29	31(8.4)	2	3	5	3	8	2	14	7	29
30～39	53(14.4)	7	2	9	4	13	2	30	8	6
40～49	43(11.7)	2	6	8	2	10	-	29	4	-
50～59	60(16.3)	13	5	18	1	19	3	29	9	-
60～69	67(18.3)	10	2	12	2	14	3	42	8	-
70歳以上	112(30.5)	14	6	20	2	22	7	75	8	-

表 108 活動性分類・受療状況別登録患者数 (単位：人)

受療区分	活動性肺結核						活動性肺外核	不活動性	病状不明	潜在性結核感染症 (別掲)
	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	-
(平成18年末)										
総数	342	48	24	72	27	99	16	198	29	41
入院	34	22	2	24	4	28	6	-	-	-
在宅治療	81	26	22	48	23	71	10	-	-	2
医療なし	223	-	-	-	-	-	-	198	25	38
不明	4	-	-	-	-	-	-	-	4	1
(平成17年末)										
総数	367	49	24	73	14	87	17	219	44	75
入院	37	25	4	29	3	32	5	-	-	-
在宅治療	67	24	20	44	11	55	12	-	-	15
医療なし	263	-	-	-	-	-	-	219	44	60
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 109 年末現在肺結核活動性感染性登録患者数、被保険者等受療状況 (単位：人)

区分 (年次)	被用者保険			国民健康保険				老人保健法	生活保護法	その他	不明
	健保 本人	健保 家族		国保 一般	職保 退職 本人	職保 退職 家族					
(平成19年)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(平成18年)											
総数	48	5	-	17	1	-	14	9	2	-	
入院	22	1	-	9	1	-	7	4	-	-	
在宅治療	26	4	-	8	-	-	7	5	2	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(平成17年)											
総数	73	11	5	24	3	-	18	11	1	-	
入院	29	2	2	7	1	-	11	5	1	-	
在宅治療	44	9	3	17	2	-	7	6	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 110 結核登録患者数の推移（実数）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結 核 に よ る 死 亡
昭和40年	2,494	-	8,674	6,522	1,903	105
45	1,433	313	7,661	5,160	1,393	76
50	816	232	5,276	3,112	483	47
55	491	174	3,032	1,720	348	31
60	467	195	2,127	1,218	301	23
平成2年	403	199	1,676	714	236	17
5	364	214	1,563	607	230	6
10	325	130	798	463	223	18
13	287	143	605	309	163	9
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

表 111 結核登録患者数の推移（人口10万対）

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

5 性感染症予防

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

表 112 婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数

区 分			16年度	17年度	18年度	19年度
婚姻時	S T S 法	受診者	-	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
	T P H A 法	受診者	-	-	-	-
		陽性者	-	-	-	-
妊娠時	S T S 法	受診者	541	593	789	833
		陽性者	2	1	-	1
	T P H A 法	受診者	541	593	789	833
		陽性者	-	-	1	1
総 数	S T S 法	受診者	541	593	789	833
		陽性者	2	1	-	1
	T P H A 法	受診者	541	593	789	833
		陽性者	-	-	1	1

表 113 性感染症患者数（年次別）

区 分 (年次)	総 数	梅 毒	りん病	軟性下疳	鼠径リンパ 肉芽腫症
昭和45年	2	2	-	-	-
50	7	7	-	-	-
55	2	2	-	-	-
60	-	-	-	-	-
平成2年	1	1	-	-	-
4	1	1	-	-	-
5～12	-	-	-	-	-
13	4	4	-	-	-
14	6	6	-	-	-
15	2	2	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	2	2	-	-	-
18	2	2	-	-	-
19	3	3	-	-	-

6 寄生虫予防

表 114 保健所活動による寄生虫検査実施状況

区 分	被検査 者 数	有卵者数	有 卵 の 内 訳				
			回 虫	十二指 腸 虫	蟯 虫	横 川 異形吸虫	その他の 虫 卵
11	75	1	-	-	1	-	-
12	68	-	-	-	-	-	-
13	146	-	-	-	-	-	-
14	161	-	-	-	-	-	-
15	24	-	-	-	-	-	-
16	13	-	-	-	-	-	-
17	47	-	-	-	-	-	-
18	212	-	-	-	-	-	-
平成19年度	186	-	-	-	-	-	-

第 4 章 環 境 衛 生

1 環 境 衛 生

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

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

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

表 115 環境衛生関係施設の年度推移

区 分 (年度)	平成								
	55年度	60年度	2 年度	10年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
総 数 (営業十届出+浄化槽)	28,267	23,839	12,791	6,287	4,751	4,133	4,054	4,044	4,042
公衆浴場	180	167	153	131	122	122	121	118	116
旅館 (簡易宿泊所含)	112	94	81	64	55	53	53	51	51
興行場	18	15	16	14	13	13	11	8	9
理容所	501	481	454	431	419	417	411	408	405
美容所	645	699	684	733	711	703	676	685	689
クリーニング [※] 所	268	241	220	196	182	169	166	161	153
クリーニング [※] 取次所	325	354	419	415	374	367	372	368	371
墓地納骨堂	109	109	110	144	144	144	144	146	146
火葬場	1	1	1	1	1	1	1	1	1
化製場	3	3	2	3	3	3	3	3	3
動物の収容施設	50	50	22	5	3	2	2	1	1
営業計	2,212	2,214	2,162	2,137	2,027	1,994	1,960	1,950	1,945
専用水道	1	1	1	1	1	2	2	1	1
簡易専用水道	113	208	625	784	915	921	924	932	933
特定建築物	42	39	51	67	89	91	97	97	101
プール	82	94	102	104	102	103	103	105	105
コインランドリー	-	56	65	63	66	68	69	71	73
胞衣産汚物	-	3	3	3	1	1	1	1	1
届出計	238	401	847	1,022	1,174	1,186	1,196	1,207	1,214
浄化槽	25,817	21,224	9,782	3,128	1,550	953	898	887	883

表 116 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数

区 分	施設数	届出件数	廃止件数	監視件数	19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	116	2	4	98	188	-	72	116	-	60	-	-	-
旅館（簡易宿泊所舎）	51	6	6	27	51	-	24	27	-	12	-	-	-
興行場	9	1	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-
理容所	405	8	11	213	6	-	-	-	6	-	-	-	-
美容所	689	28	24	202	23	-	1	-	22	-	-	-	-
クリーニング所	153	3	11	10	3	-	-	-	3	-	-	-	-
クリーニング取次所	371	7	4	3	4	-	1	-	3	-	-	-	-
墓地	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地納骨堂	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,945	55	60	566	276	-	99	143	34	72	-	-	-
専用水道	1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-
簡易専用水道	933	6	5	45	80	-	12	58	2	8	-	-	-
特定建築物	101	4	-	25	10	-	3	-	1	6	-	-	-
プール	105	-	-	33	11	-	-	-	-	11	-	-	-
コインランドリー	73	-	1	56	2	-	-	-	2	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,214	10	6	161	105	-	15	58	5	27	-	-	-
害虫相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	11	34	-	8	26	-	-	-	-	-

表 117 環境衛生講習会（平成19年度）

実施件数	受講者数
2	200

表 118 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成19年度）

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

表 119 浄化槽業務の概要

業 務	件数	業 務	件数
・協議会開催回数	-	・確認申請等届出書	確認申請設置届 7
・形式審査件数	-		その他の届出 12

表 120 浄化槽設置申請状況

区 分	届出数	調 査 件 数		
		中 間	竣 工	計
平成19年度	7	-	5	5
建築基準法	3	-	3	3
浄化槽法	4	-	2	2

表 121 浄化槽に対する監視指導件数

区 分	施設数	届出数	廃止件数	監視件数	19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	883	7	11	5	19	-	10	-	9	-	-	2	2

2 食品衛生

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

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

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

表 122 許可を要する食品関係営業施設の年度推移

業 種	55 年度	60 年度	平成2年度	7年度	12年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
総 数	10,530	11,858	11,481	10,869	11,302	10,607	10,379	10,239	10,135	10,130
飲食店営業	6,832	7,665	7,537	7,113	7,448	6,966	6,677	6,526	6,447	6,372
菓子製造業（パン含む）	323	375	353	343	362	368	368	364	371	372
乳処理業	5	5	3	2	1	1	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	5	6	5	4	3	3	3	3	3	3
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	414	453	463	447	468	417	417	391	416	400
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	32	40	31	25	21	14	13	14	13	13
食品の冷凍又は冷蔵業	17	14	21	24	22	23	22	24	28	29
かん詰又はびん詰食品製造業（上記及び下記以外）	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5
喫茶店営業	496	819	970	1,022	1,073	1,076	1,130	1,203	1,144	1,201
あん類製造業	4	5	4	4	3	3	3	3	3	2
アイスクリーム類製造業	87	81	53	50	60	70	62	63	82	76
乳類販売業	1,561	1,577	1,287	1,125	1,150	1,026	1,045	1,024	991	1,042
食肉処理業	12	14	13	16	15	11	14	16	16	15
食肉販売業	416	475	455	433	437	406	402	401	419	409
食肉製品製造業	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6
マーガリン又はショートニング製造業	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
みそ製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
醤油製造業	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
ソース類製造業	8	6	8	7	6	4	6	6	6	6
酒類製造業	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
豆腐製造業	124	120	101	83	66	56	53	50	48	44
納豆製造業	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	48	62	58	44	38	35	34	31	32	33
そうざい製造業	44	43	38	46	51	55	54	55	53	52
添加物製造業	17	17	19	18	16	18	18	16	16	16
清涼飲料水製造業	9	10	8	6	5	4	5	5	5	5
氷雪製造業	7	7	5	13	15	13	13	5	4	3
氷雪販売業	49	46	33	26	27	24	24	23	22	21

表 123 許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数

業 種	営 業 施 設 数				
	平成18年度	継 続	新 規	廃 業	平成19年度
総 数	10,135	702	1,030	1,035	10,130
飲食店営業	6,447	431	522	597	6,372
{ 一般食堂・レストラン等※	1,673	128	152	145	1,680
{ 仕出し屋・弁当屋	248	17	24	30	242
{ 旅館	48	4	6	9	45
{ その他※	4,478	282	340	413	4,405
菓子製造業(パンを含む。)	371	26	34	33	372
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	416	37	28	44	400
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	13	1	-	-	13
食品の冷凍又は冷蔵業	28	1	3	2	29
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	5	2	-	-	5
喫茶店営業	1,144	57	236	179	1,201
あん類製造業	3	1	-	1	2
アイスクリーム類製造業	82	10	3	9	76
乳類販売業	991	73	161	110	1,042
食肉処理業	16	2	1	2	15
食肉販売業	419	48	33	43	409
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	-	-	-	6
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	-	1
みそ製造業	-	-	-	-	-
醤油製造業	2	1	-	-	2
ソース類製造業	6	-	1	1	6
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	48	5	1	5	44
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	32	1	3	2	33
そうざい製造業	53	4	2	3	52
添加物製造業	16	-	1	1	16
清涼飲料水製造業	5	-	-	-	5
氷雪製造業	4	-	1	2	3
氷雪販売業	22	2	-	1	21

※ 平成17年度末の業態見直しにより、飲食店営業のその他に分類されている160施設が一般食堂・レストラン等に分類変更された。

表 124 許可を要する施設に対する監視指導件数

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	7,226	1,732
飲食店営業	2,031	953
{ 一般食堂・レストラン等	636	280
{ 仕出し屋・弁当屋	334	41
{ 旅館	22	10
{ その他	1,039	622
菓子製造業(パンを含む。)	356	60
乳処理業	7	-
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	7	-
集乳業	-	-
魚介類販売業	2,933	65
魚介類せり売営業	57	-
魚肉ねり製品製造業	13	1
食品の冷凍又は冷蔵業	82	1
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	5	5
喫茶店営業	137	293
あん類製造業	6	1
アイスクリーム類製造業	56	13
乳類販売業	503	234
食肉処理業	21	3
食肉販売業	677	81
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	4	-
マーガリン又はショートニング製造業	4	-
みそ製造業	-	-
醤油製造業	5	1
ソース類製造業	14	1
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	24	6
納豆製造業	-	-
めん類製造業	21	4
そうざい製造業	185	6
添加物製造業	13	1
清涼飲料水製造業	13	-
氷雪製造業	50	1
氷雪販売業	2	2

表 125 許可を要しない食品関係施設数

業 種	施 設 数	監視実施延件数
総 数	3,082	2,858
給食施設	学 校	71
	病院・診療所	34
	事業所	144
	その他	179
乳 さ く 取 業	-	-
食 品 製 造 業	30	-
野 菜 果 物 販 売 業	309	1,924
そ う ざ い 販 売 業	253	24
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	593	16
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,096	416
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	182	2

表 126 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	117(112)
試 験 合 格 者	59
免 許 申 請 者	191
再 交 付 等 申 請 者	26

()内は実受験者数

表 127 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	30(30)
試 験 合 格 者	13
免 許 申 請 者	14
再 交 付 等 申 請 者	0

()内は実受験者数

表 128 業種別衛生講習会実施状況 (委託事業)

業 種	受講施設数
そうざい製造業、仕出・弁当屋	67
和菓子製造業	41
魚介類販売業	27
食肉・食鳥肉処理販売業	44
集団給食施設	128
寿司製造業	58
計	365

表 129 食品等検査数

衛生研究所 (ふきとり検査等を含む)	化学検査 細菌検査	113 検体 513 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 細菌検査	5 検体 126 検体

表 130 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）

項 目	昭和		平成		8	11	14	15	16	17	18	19
	55	60	2	5								
発生件数	8	6	2	1	14	5	3	6	2	3	6	3
患者数	27	216	11	2	55	260	110	72	39	47	152	54

表 131 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）

発生年月日	喫食者数	患者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
19.9.7	168	29	不明	サルモネラ菌属	学校	学校
19.10.28	121	14	不明（焼き鳥屋）	カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	飲食店	飲食店
20.1.21	14	11	不明	ノロウイルス G I	飲食店	飲食店
合 計	303	54				

表 132 食中毒発生数（月別）

発 生 月	発生件数	摂食者数	患 者 数	死 者
4 月	-	-	-	-
5 月	-	-	-	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	1	168	29	-
10 月	1	121	14	-
11 月	-	-	-	-
12 月	1	14	11	-
1 月	-	-	-	-
2 月	-	-	-	-
3 月	-	-	-	-
計	3 件	303 人	54 人	0 人

表 133 食中毒発生数（原因施設別）

原因施設	発生件数	摂食者数		患者数	
		実数	(%)	実数	(%)
平成19年度	3	303	100.0	54	100.0
家庭	0	0	0.0	0	0.0
飲食店（仕出弁当）	0	0	0.0	0	0.0
学校	1	168	55.4	29	53.7
事業所	0	0	0.0	0	0.0
飲食店	2	135	44.6	25	46.3
不明	0	0	0.0	0	0.0

表 134 食中毒発生数（病因物質別）

病因物質	発生件数		患者数	
	実数	(%)	実数	(%)
平成19年度	3	100.0	54	100.0
ノロウイルスG I	1	33.3	11	20.4
カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	1	33.3	14	25.9
サルモネラエンテリティ ディス	1	33.3	29	53.7
レクチン（推定）	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 135 登録数（月別）

区 分	19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	2,068	694	412	223	170	128	125	124	78	48	37	23	6
鑑札交換件数	135	40	32	14	7	3	5	2	3	1	8	3	17
鑑札再交付数	4	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-

表 136 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	19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	18,512	7,201	8,843	994	445	256	217	202	140	106	69	34	5
再交付数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 137 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

項 目	平成											
	60年度	2年度	10年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	
被咬傷者数	43	21	9	9	4	9	2	4	2	4	4	4
咬傷犬数	43	21	9	10	4	9	2	4	2	4	4	4
（登録・注射の有無別）												
登録	有	23	6	5	9	2	6	2	3	2	3	3
	無	20	15	4	1	2	3	-	1	-	1	1
注射	有	23	7	3	7	2	5	2	3	2	1	2
	無	20	14	6	3	2	4	-	1	-	3	2
（咬傷時の犬の状態）												
けい留	26	7	1	4	-	7	1	1	1	-	-	1
放し飼い	12	13	4	4	-	-	-	-	1	3	-	1
連行	1	1	3	2	2	2	-	3	-	-	-	2
その他	4	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-

表 138 苦情・相談処理件数

	19年度	野犬捕獲	飼い方指導関係	動物全般にわたる苦情・相談
総数	805	10	130	665

表 139 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移

年 度	尼 崎 市		
	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数
昭和45年度	8,787	14,036	805
55 "	7,216	11,692	344
60 "	7,476	7,475	647
平成 2 "	8,556	8,555	343
10 "	11,849	9,420	128
11 "	12,596	9,231	143
12 "	13,470	9,101	171
13 "	14,120	9,138	118
14 "	14,954	9,391	87
15 "	16,141	9,817	63
16 "	17,433	10,505	61
17 "	18,609	10,889	77
18 "	19,830	11,494	80
19 "	21,231	12,512	66

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

表 140 野犬捕獲引取頭数（月別）

項 目	19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	66	10	4	5	7	11	8	6	5	1	2	1	6
引取頭数	141	5	6	28	7	3	3	51	5	7	13	5	8
(子犬)	8	-	1	1	-	-	-	3	-	-	3	-	-
返還頭数	13	1	1	-	-	4	3	1	1	-	-	1	1
処分数	181	15	6	33	11	11	8	52	7	6	16	3	13

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 141 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況（平成19年度）

登録総件数	登 録				予 防 注 射			
	内 容		鑑札再交付数	鑑札再交付総数	注射実施数	注射済票交付数	注射済票交付総数	注射会場数
	登録数	鑑札交換数						
126	126	-	-	-	1,718	-	1,718	18

表 142 ねこ引取り匹数

	昭和 60年度	平成 2年度	10年度	12年度	14年度	16年度	17年度	18年度	19年度
総 数	618 (37)	1,161 (55)	815 (70)	871 (62)	771 (77)	625 (115)	676 (41)	687 (67)	640 (57)
成ねこ	70 (37)	135 (55)	71 (50)	39 (30)	88 (49)	100 (78)	49 (25)	90 (49)	91 (37)
子ねこ	548	1,026	744 《251》	832 《278》	683 《225》	525 《184》	627 《211》	597 《224》	549 《117》

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 143 負傷動物の保護 (平成19年度)

	犬		ね こ		そ の 他
	成 犬	子 犬	成ねこ	子ねこ	
保 護	4	-	56	3	2
返 還	-	-	-	-	-

表 144 動物取扱業登録申請数 (平成19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。

		18年度末 現在	19年度 新規登録	19年度 廃止	19年度末 現在
登録施設数		52	52	-	104
業種別登録件数		66	63	-	129
業 種 内 訳	販 売	32	24	-	56
	保 管	28	34	-	62
	訓 練	6	4	-	10
	貸 出	-	-	-	-
	展 示	-	1	-	1

4 斎場・墓園

表 145 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)	
19 年 度	4,883	3,932	18	106	827	3
市 内	4,721	3,791	15	88	827	3
市 外	162	141	3	18	-	-

表 146 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,020
西難波墓園	1,410

5 そ族昆虫駆除事業

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

(1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除

表 147 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)
12	2,290	1,329
13	2,449	1,821
14	1,678	777
15	1,409	411
16	1,623	344
17	1,676	434
18	1,131	260
平成19年度	1,622	233

(2) ねずみ駆除

表 148 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	19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)	136.78	24.98	28.44	10.34	42.94	9.30	20.78
	〃 指導世帯数	6,839	1,249	1,422	517	2,147	465	1,039

第 5 章 公害健康補償事業

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

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

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

表 149 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	14	15	16	17	18	19
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	193	200	207	210	210	212
異動累計 — 3	8,525	8,644	8,741	8,848	8,962	9,063
転出	314	323	329	335	337	344
死亡	3,319	3,395	3,469	3,538	3,621	3,700
辞退	419	423	424	427	434	441
期間満了	3,613	3,643	3,659	3,688	3,710	3,718
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1+2-3)	2,876	2,764	2,674	2,570	2,456	2,357

表 150 実患者数状況

区 分	14	15	16	17	18	19
総 数	2,876	2,764	2,674	2,570	2,456	2,357
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	155	104	58	26	2	-
20～29歳	532	496	474	424	368	315
30～39歳	449	488	521	551	578	587
40～49歳	133	131	134	142	159	183
50～59歳	266	239	228	219	198	181
60～64歳	194	198	179	166	149	134
65歳以上	1,147	1,108	1,080	1,042	1,002	957
《疾病別》						
肺気腫	15	14	13	12	11	12
慢性気管支炎	485	451	419	407	368	343
気管支ぜん息	2,376	2,299	2,242	2,151	2,077	2,002
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,188	1,127	1,092	1,045	1,000	958
女	1,688	1,637	1,582	1,525	1,456	1,399
《地域別》						
中 央	763	731	684	656	632	608
小 田	682	648	627	600	569	531
大 庄	340	323	308	291	271	263
立 花	245	238	236	223	216	209
武 庫	78	76	79	78	76	73
園 田	314	299	291	273	255	243
市外居住者	454	449	449	449	437	430

二疾患以上は、①肺気しゅ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 151 公害健康被害補償給付状況

給付の種類	16		17		18		19 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	101,370	4,521,508,684	97,870	4,305,360,531	94,405	4,143,033,751	90,329	4,006,586,622
療養の給付及び療養費	49,182	1,648,714,584	47,881	1,599,383,121	46,641	1,551,791,061	44,711	1,462,695,992
療養手当	24,818	582,714,400	24,028	563,180,300	22,955	536,030,300	21,955	511,750,600
障害補償費	26,123	1,992,823,150	24,870	1,907,857,010	23,822	1,845,746,650	22,669	1,751,647,120
遺族補償費	1,193	185,969,800	1,060	166,104,800	953	146,558,700	931	142,260,650
遺族補償一時金	23	96,159,750	13	59,608,800	12	52,268,040	27	120,449,760
葬祭料	31	15,127,000	18	9,226,500	22	10,639,000	36	17,782,500

表 152 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	16		17		18 年度		19 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	30	3,000,000	44	4,400,000	36	3,600,000	48	4,800,000

表 153 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10年度	-	332	332	126	458
11	-	351	351	144	495
12	-	398	398	181	579
13	-	384	384	176	560
14	-	354	354	132	486
15	-	357	357	153	510
16	-	376	376	191	567
17	-	287	287	146	433
18	-	296	296	125	421
19	-	323	323	169	492
49~19年度 累計	3,234	26,173	29,407	15,026	44,433

表 154 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16年度	124(11回)	280(28回)	404	0	404
平成17年度	139(12回)	307(29回)	446	17	463
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

表 155 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	19年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
健康 診 査 事 業	乳幼児ぜん息・アレルギー健康診査								
	受診者数	4,068	-	433	544	409	955	754	973
	素因者数	2,980	-	303	354	320	737	538	728
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	243	243	-	-	-	-	-	-

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 19 年の概要

表 156 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成19年）

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

表 157 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19年	4,312 (9.4)	4,217 (9.2)	15 (3.5)	122 (27.5)	3,144 (6.8)	1,056 (2.3)
中 央	457	638	-	16		
小 田	585	816	4	15		
大 庄	438	607	1	13		
立 花	983	898	6	33		
武 庫	814	558	2	21		
園 田	1,035	700	2	24		
不 詳	-	-	-	-		

※ 婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 158 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
13	9.8	9.3	8.0	7.7	1.8	1.6	4.4	3.1	33.3	31.0	7.7	6.4	2.87	2.27
14	9.6	9.2	8.1	7.8	2.1	1.4	3.6	3.0	26.9	31.1	6.8	6.0	2.91	2.30
15	9.6	8.9	8.1	8.0	1.4	0.9	3.6	3.0	26.9	30.5	6.8	5.9	2.61	2.25
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

全国分については、平成19年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 159 時間で見た人口動態（平成19年）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	4,312	2.03 時間に 1 人	11.81
死 亡	4,217	2.08 時間に 1 人	11.55
再掲 乳 児 死 亡	15	24.33 日 に 1 人	0.04
再掲 新 生 児 死 亡	8	45.63 日 に 1 人	0.02
死 産	122	2.99 日 に 1 人	0.33
婚 姻	3,144	2.79 時間に 1 人	8.61
離 婚	1,056	8.30 時間に 1 人	2.89
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ～ 14 歳	25	14.60 日 に 1 人	0.07
15 ～ 64 歳	789	11.10 時間に 1 人	2.16
65歳以上	3,403	2.57 時間に 1 人	9.32
（ 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	421	20.81 時間に 1 人	1.15
心 疾 患	667	13.13 時間に 1 人	1.83
交 通 事 故	27	13.52 日 に 1 人	0.07
自 殺	125	2.92 日 に 1 人	0.34

2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 160 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		
19年	4,312	4,217	41	81	-	3,144	1,056
1月	278	419	2	7	-	月別・行政区別はなし	
2月	345	353	4	5	-		
3月	331	367	7	7	-		
4月	329	343	3	8	-		
5月	385	338	5	9	-		
6月	335	328	4	3	-		
7月	418	315	2	7	-		
8月	353	342	2	7	-		
9月	332	317	2	9	-		
10月	414	353	1	12	-		
11月	343	341	1	4	-		
12月	449	401	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
19年	457	638	1	15	-	585	816	9	6	-
1月	32	63	-	1	-	34	83	-	-	-
2月	45	61	-	2	-	46	69	-	-	-
3月	31	54	1	1	-	50	77	2	-	-
4月	38	49	-	2	-	37	67	2	-	-
5月	44	62	-	2	-	50	62	1	1	-
6月	32	47	-	-	-	48	60	1	-	-
7月	44	47	-	1	-	61	57	-	1	-
8月	35	50	-	1	-	52	65	1	-	-
9月	34	44	-	-	-	43	69	-	2	-
10月	35	63	-	4	-	49	55	-	2	-
11月	35	41	-	1	-	44	72	-	-	-
12月	52	57	-	-	-	71	80	2	-	-

表160 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
19年	438	607	2	11	-	983	898	12	21	-
1月	27	65	-	-	-	60	82	-	1	-
2月	36	46	-	1	-	88	74	2	2	-
3月	33	60	-	1	-	76	76	-	4	-
4月	31	49	-	1	-	62	85	1	3	-
5月	33	39	-	1	-	83	71	3	1	-
6月	37	44	-	-	-	67	71	-	2	-
7月	43	43	-	-	-	100	78	1	-	-
8月	50	43	-	1	-	78	80	-	1	-
9月	34	45	-	2	-	81	56	2	3	-
10月	40	50	-	1	-	99	76	1	3	-
11月	28	56	-	1	-	80	63	1	1	-
12月	46	67	2	2	-	109	86	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
19年	814	558	4	17	-	1,035	700	13	11	-
1月	40	56	1	2	-	85	70	1	3	-
2月	53	45	-	-	-	77	58	2	-	-
3月	69	39	2	-	-	72	61	2	1	-
4月	78	46	-	1	-	83	47	-	1	-
5月	73	49	-	4	-	102	55	1	-	-
6月	76	45	-	1	-	75	61	3	-	-
7月	78	36	-	3	-	92	54	1	2	-
8月	66	45	-	3	-	72	59	1	1	-
9月	57	46	-	1	-	83	57	-	1	-
10月	86	45	-	1	-	105	64	-	1	-
11月	59	59	-	1	-	97	50	-	-	-
12月	79	47	1	-	-	92	64	2	1	-

3 出 生

表 161 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19年	4,312	278	345	331	329	385	335	418	353	332	414	343	449
男	2,224	153	174	165	154	193	183	216	192	183	209	169	233
女	2,088	125	171	166	175	192	152	202	161	149	205	174	216
中 央	457	32	45	31	38	44	32	44	35	34	35	35	52
男	222	16	21	15	17	19	18	21	15	19	17	15	29
女	235	16	24	16	21	25	14	23	20	15	18	20	23
小 田	585	34	46	50	37	50	48	61	52	43	49	44	71
男	300	17	21	27	16	24	25	38	31	20	19	18	44
女	285	17	25	23	21	26	23	23	21	23	30	26	27
大 庄	438	27	36	33	31	33	37	43	50	34	40	28	46
男	213	14	16	11	13	14	21	21	29	16	24	11	23
女	225	13	20	22	18	19	16	22	21	18	16	17	23
立 花	983	60	88	76	62	83	67	100	78	81	99	80	109
男	507	40	46	40	24	46	36	47	42	46	50	38	52
女	476	20	42	36	38	37	31	53	36	35	49	42	57
武 庫	814	40	53	69	78	73	76	78	66	57	86	59	79
男	424	17	24	32	38	41	42	40	36	34	45	39	36
女	390	23	29	37	40	32	34	38	30	23	41	20	43
園 田	1,035	85	77	72	83	102	75	92	72	83	105	97	92
男	558	49	46	40	46	49	41	49	39	48	54	48	49
女	477	36	31	32	37	53	34	43	33	35	51	49	43

表 162 母の年齢別出生数

区分(年次)	17年	18年	19年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,083	4,305	4,312	457	585	438	983	814	1,035
14歳	0	1	0	-	-	-	-	-	-
15歳	1	0	1	-	-	-	-	-	1
16歳	8	4	0	-	-	-	-	-	-
17歳	19	16	13	5	3	2	2	-	1
18歳	29	30	25	4	2	7	2	-	10
19歳	37	49	39	8	4	3	8	8	8
20～24歳	479	488	491	71	64	66	78	81	131
25～29歳	1,268	1,328	1,244	133	165	131	270	251	294
30～34歳	1,558	1,646	1,657	155	226	140	413	327	396
35～39歳	622	680	746	75	103	75	181	133	179
40～44歳	59	63	93	5	16	14	29	14	15
45歳以上	3	-	3	1	2	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 163 合計特殊出生率

区分(年次)	12	13	14	15	16	17	18	19年
尼崎市	1.37	1.28	1.30	1.27	1.27	1.27	1.30	1.33
全国	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34

※ 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 164 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									
17 年	4,083	38	66	310	1,517	1,685	429	36	2
18 年	4,305	43	59	314	1,599	1,805	436	46	3
19 年	4,312	31	49	348	1,613	1,772	463	36	-
男	2,224	13	26	164	747	977	271	26	-
女	2,088	18	23	184	866	795	192	10	-
中 央	457	3	8	42	171	184	45	4	-
男	222	-	4	16	81	98	20	3	-
女	235	3	4	26	90	86	25	1	-
小 田	585	2	4	39	214	252	69	5	-
男	300	-	2	20	94	141	41	2	-
女	285	2	2	19	120	111	28	3	-
大 庄	438	4	6	30	161	189	45	3	-
男	213	1	3	11	71	104	20	3	-
女	225	3	3	19	90	85	25	-	-
立 花	983	7	5	76	380	399	108	8	-
男	507	4	2	41	170	212	73	5	-
女	476	3	3	35	210	187	35	3	-
武 庫	814	7	8	73	311	331	72	12	-
男	424	3	5	31	151	179	46	9	-
女	390	4	3	42	160	152	26	3	-
園 田	1,035	8	18	88	376	417	124	4	-
男	558	5	10	45	180	243	71	4	-
女	477	3	8	43	196	174	53	-	-
構 成 比 %									
17 年	100	0.9	1.6	7.6	37.2	41.3	10.5	0.9	0.1
18 年	100	1.0	1.4	7.3	37.1	41.9	10.1	1.1	0.1
19 年	100.0	0.72	1.14	8.07	37.41	41.09	10.74	0.83	0.00
中 央	100.0	0.66	1.75	9.19	37.42	40.26	9.85	0.88	0.00
小 田	100.0	0.34	0.68	6.67	36.58	43.08	11.79	0.85	0.00
大 庄	100.0	0.91	1.37	6.85	36.76	43.15	10.27	0.68	0.00
立 花	100.0	0.71	0.51	7.73	38.66	40.59	10.99	0.81	0.00
武 庫	100.0	0.86	0.98	8.97	38.21	40.66	8.85	1.47	0.00
園 田	100.0	0.77	1.74	8.50	36.33	40.29	11.98	0.39	0.00

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

4 死 亡

表 165 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
17	4,099	421	380	409	322	325	293	310	282	281	292	360	424	-
18	4,029	380	337	371	332	335	283	320	317	337	310	348	359	-
19	4,217	419	353	367	343	338	328	315	342	317	353	341	401	-
男	2,325	238	200	194	184	180	178	171	193	173	207	194	213	-
女	1,892	181	153	173	159	158	150	144	149	144	146	147	188	-
中 央	638	63	61	54	49	62	47	47	50	44	63	41	57	-
男	362	34	42	31	32	35	26	23	27	19	35	23	35	-
女	276	29	19	23	17	27	21	24	23	25	28	18	22	-
小 田	816	83	69	77	67	62	60	57	65	69	55	72	80	-
男	452	42	42	47	36	30	33	35	34	40	29	38	46	-
女	364	41	27	30	31	32	27	22	31	29	26	34	34	-
大 庄	607	65	46	60	49	39	44	43	43	45	50	56	67	-
男	340	42	29	32	24	18	24	21	23	32	29	30	36	-
女	267	23	17	28	25	21	20	22	20	13	21	26	31	-
立 花	898	82	74	76	85	71	71	78	80	56	76	63	86	-
男	490	45	32	38	41	41	44	37	50	24	49	44	45	-
女	408	37	42	38	44	30	27	41	30	32	27	19	41	-
武 庫	558	56	45	39	46	49	45	36	45	46	45	59	47	-
男	291	32	22	18	26	22	23	20	25	30	23	30	20	-
女	267	24	23	21	20	27	22	16	20	16	22	29	27	-
園 田	700	70	58	61	47	55	61	54	59	57	64	50	64	-
男	390	43	33	28	25	34	28	35	34	28	42	29	31	-
女	310	27	25	33	22	21	33	19	25	29	22	21	33	-

表 166 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 19 年		4,217	638	816	607	898	558	700
01200	結 核	13	3	3	3	-	3	1
02100	悪 性 新 生 物	1,438	205	286	203	297	193	254
04100	糖 尿 病	47	6	12	14	3	9	3
09100	高 血 圧 性 疾 患	16	2	6	1	3	1	3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	667	98	123	108	139	90	109
09300	脳 血 管 疾 患	421	69	85	62	97	48	60
10200	肺 炎	381	62	66	50	98	54	51
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	17	2	1	3	6	1	4
11300	肝 疾 患	91	17	17	13	18	12	14
14200	腎 不 全	84	13	18	11	21	13	8
16000	周産期に発生した病態	6	-	1	-	3	2	-
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	11	-	6	-	4	1	-
18100	老 衰	97	14	17	7	20	19	20
20100	不慮の事故	104	21	14	21	24	12	12
20200	自 殺	125	15	24	10	32	13	31
	その他の全死因	699	111	137	101	133	87	130

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 19 年		100.1	100.0	99.9	99.9	99.9	100.1	100.0
01200	結 核	0.3	0.5	0.4	0.5	0.0	0.5	0.1
02100	悪 性 新 生 物	34.1	32.1	35.0	33.4	33.1	34.6	36.3
04100	糖 尿 病	1.1	0.9	1.5	2.3	0.3	1.6	0.4
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.4	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4
09200	心疾患（高血圧性を除く）	15.8	15.4	15.1	17.8	15.5	16.1	15.6
09300	脳 血 管 疾 患	10.0	10.8	10.4	10.2	10.8	8.6	8.6
10200	肺 炎	9.0	9.7	8.1	8.2	10.9	9.7	7.3
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.4	0.3	0.1	0.5	0.7	0.2	0.6
11300	肝 疾 患	2.2	2.7	2.1	2.1	2.0	2.2	2.0
14200	腎 不 全	2.0	2.0	2.2	1.8	2.3	2.3	1.1
16000	周産期に発生した病態	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.3	0.0	0.7	0.0	0.4	0.2	0.0
18100	老 衰	2.3	2.2	2.1	1.2	2.2	3.4	2.9
20100	不慮の事故	2.5	3.3	1.7	3.5	2.7	2.2	1.7
20200	自 殺	3.0	2.4	2.9	1.6	3.6	2.3	4.4
	その他の全死因	16.6	17.4	16.8	16.6	14.8	15.6	18.6

(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 167 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成							
		12年	13	14	15	16	17	18	19
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	1,294	1,275	1,263	1,288	1,343	1,439	1,354	1,438
	人口10万対	277.6	274.4	272.4	278.1	290.6	312.5	294.3	313.1
第2位	死因	心臓の疾患	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	538	554	580	608	600	659	621	667
	人口10万対	115.4	119.2	125.1	131.3	129.8	143.1	135.0	145.2
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	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患
	死亡数	444	396	419	389	438	443	385	421
	人口10万対	95.2	85.2	90.4	84.0	94.8	96.2	83.7	91.7
第4位	死因	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患	肺炎
	死亡数	294	286	250	285	305	362	376	381
	人口10万対	63.1	61.6	53.9	61.5	66.0	78.6	81.7	82.9
第5位	死因	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	自殺
	死亡数	145	130	118	117	122	112	126	125
	人口10万対	31.1	28.0	25.5	25.3	26.4	24.3	27.4	27.2
第6位	死因	自殺	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	自殺	老衰	不慮の事故
	死亡数	144	126	115	113	116	108	124	104
	人口10万対	30.9	27.1	24.8	24.4	25.1	23.5	27.0	22.6
第7位	死因	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患	老衰	自殺	老衰
	死亡数	113	107	104	98	92	85	112	97
	人口10万対	24.2	23.0	22.4	21.2	19.9	18.5	24.3	21.1
第8位	死因	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患	腎不全	肝疾患
	死亡数	68	84	71	89	88	78	87	91
	人口10万対	14.6	18.1	15.3	19.2	19.0	16.9	18.9	19.8
第9位	死因	糖尿病	老衰	老衰	老衰	老衰	腎不全	肝疾患	腎不全
	死亡数	60	77	61	68	65	78	73	84
	人口10万対	12.9	16.6	13.2	14.7	14.1	16.9	15.9	18.3
第10位	死因	老衰	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病
	死亡数	55	52	48	64	43	57	59	47
	人口10万対	11.8	11.2	10.4	13.8	9.3	12.4	12.8	10.2

表 168 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	14	15	16	17	18	19
総 計	735 99.8	861 100.0	914 99.9	1,068 100.1	1,214 99.9	1,263 100.0	1,288 100.0	1,343 100.0	1,439 100.2	1,354 100.0	1,438 99.9
食道	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	59 4.7	51 4.0	52 3.9	58 4.0	54 4.0	58 4.0
胃	201 27.3	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	195 15.4	176 13.7	192 14.3	214 14.9	194 14.3	192 13.4
直腸	29 3.9	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	54 4.3	49 3.8	52 3.9	60 4.2	54 4.0	52 3.6
肝	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	205 16.2	214 16.6	219 16.3	220 15.3	175 12.9	199 13.8
膵	37 5.0	35 4.1	58 6.3	51 4.8	68 5.6	65 5.1	70 5.4	91 6.8	90 6.3	86 6.4	99 6.9
気管・肺	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	251 19.9	252 19.6	242 18.0	270 18.8	264 19.5	269 18.7
乳房	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.1	35 2.8	35 2.7	30 2.2	34 2.4	41 3.0	42 2.9
子宮	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	20 1.6	27 2.1	22 1.6	29 2.0	23 1.7	32 2.2
白血病	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	23 1.8	40 3.1	42 3.1	30 2.1	31 2.3	32 2.2
その他	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 30.1	360 29.7	356 28.2	374 29.0	401 29.9	434 30.2	432 31.9	463 32.2

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 169 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	14	15	16	17	18	19
総 計	440 100.0	520 100.0	611 100.0	685 99.9	524 99.9	580 100.1	608 99.9	600 100.0	659 100.0	621 100.0	667 100.0
心不全	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	172 29.7	167 27.5	168 28.0	184 27.9	167 26.9	220 33.0
急性心筋梗塞	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	211 36.4	210 34.5	194 32.3	241 36.6	171 27.5	171 25.6
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	8 1.4	5 0.8	6 1.0	7 1.1	3 0.5	6 0.9
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 2.8	16 2.6	16 2.7	12 1.8	25 4.0	24 3.6
その他	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.2	118 22.5	173 29.8	210 34.5	216 36.0	215 32.6	255 41.1	246 36.9

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 170 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	14	15	16	17	18	19
総計	490 100.0	370 100.0	373 99.9	382 100.0	456 100.0	419 100.0	389 100.0	438 100.0	443 100.0	376 100.0	421 100.0
脳内出血	173 35.3	138 37.3	127 34.0	105 27.5	132 28.9	110 26.3	117 30.1	128 29.2	109 24.6	96 25.5	107 25.4
脳梗塞	181 36.9	147 39.7	174 46.6	195 51.0	267 58.6	252 60.1	221 56.8	253 57.8	289 65.2	221 58.8	256 60.8
その他	136 27.8	85 23.0	72 19.3	82 21.5	57 12.5	57 13.6	51 13.1	57 13.0	45 10.2	59 15.7	58 13.8

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 171 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
45	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
14	3,666	251	54.1	58.1	6.8	7.1
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0
16	3,941	238	51.5	58.2	6.0	7.1
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

表 172 死因別外因死亡数（年次別）

区 分	外 因 死 総 数	20100 不慮の事故及び有害作用								20200 自 殺	20300 他 殺	20400 そ の 他 の 外 因	法 的 介 入 及 び 戦 争 行 為	不 詳
		自 動 車 事 故	自 動 車 以 外 の 交 通 事 故	転 倒 ・ 転 落	煙 ・ 火 及 び 火 災 への 曝 露	天 災	不 慮 の 溺 死	及 び 溺 死	及 び 有 害 物 質 への 曝 露 有 害 物 による 不 慮 の 中 毒					
45	295	88	7	24	8	-	7	21	24	91	15	10	-	-
50	227	45	7	18	7	1	5	5	19	107	3	9	-	1
55	208	29	3	15	4	-	7	2	18	110	7	13	-	-
60	216	41	15	21	3	-	14	4	11	93	3	11	-	-
平成2年	209	48	6	18	13	-	13	3	17	75	2	14	-	-
10	306	54	-	20	8	-	21	2	50	140	5	6	-	-
14	251	25	-	23	5	-	15	1	49	115	3	15	-	-
15	251	32	-	26	6	-	11	5	33	117	5	16	-	-
16	238	26	-	26	2	-	17	1	14	116	5	31	-	-
17	230	24	-	11	6	-	14	3	54	108	1	9	-	-
18	257	25	-	21	4	-	19	9	48	112	2	17	-	-
19	250	27	-	17	1	-	13	4	42	125	4	17	-	-

表 173 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19年	4,217	2,325	1,892	918.1	1,030.9	809.2
0～4歳	20	11	9	99.6	106.1	92.6
5～9	5	4	1	24.6	38.6	10.0
10～14	-	-	-	0.0	0.0	0.0
15～19	5	3	2	25.1	29.4	20.6
20～24	12	9	3	48.7	73.3	24.2
25～29	10	8	2	33.2	52.6	13.4
30～34	19	12	7	50.0	61.7	37.6
35～39	36	23	13	93.6	115.9	69.9
40～44	53	29	24	173.5	183.4	162.9
45～49	57	41	16	223.2	314.1	128.1
50～54	93	64	29	363.7	493.9	229.8
55～59	247	171	76	655.9	902.7	406.1
60～64	257	184	73	792.3	1,152.8	443.0
65～69	393	273	120	1,272.1	1,835.8	748.9
70～74	526	341	185	2,041.9	2,908.6	1,318.0
75～79	640	387	253	3,431.1	4,892.5	2,355.0
80～84	638	350	288	5,470.3	8,409.4	3,839.5
85歳以上	1,206	415	791	12,884.6	17,429.7	11,334.0
不詳	-	-	-	-	-	-

表 174 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区 分	結核	悪性新生物	心高血圧を性除く疾患	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺
45	14.3	95.8	54.8	86.8	25.3	13.6	8.8	26.8	30.8	18.5
50	8.7	106.9	66.8	97.9	29.0	16.2	6.5	16.9	19.7	19.9
55	6.0	142.0	85.0	94.7	25.9	21.1	11.0	19.3	15.1	21.3
60	4.5	169.1	102.1	72.7	38.9	23.6	14.9	20.4	21.4	18.3
平成2年	4.0	195.8	126.5	74.0	50.1	25.7	17.0	19.9	23.9	15.2
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
13	2.8	274.4	119.2	85.2	61.6	23.0	18.1	16.6	27.1	28.0
14	2.8	272.4	125.1	90.4	53.9	22.4	15.3	13.2	25.5	24.8
15	3.7	278.1	131.3	84.0	61.5	21.2	19.2	14.7	24.4	25.3
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

表 175 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成19年）

分類番号	死因・性	総数	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不 詳	
			歳 未 満	日 未 満 (再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	歳 以 上		
総 数	全市	総数	4,217	15	8	5	5		5	12	10	19	36	53	57	93	247	257	393	526	640	638	567	639	
		男	2,325	8	3	3	4		3	9	8	12	23	29	41	64	171	184	273	341	387	350	230	185	
		女	1,892	7	5	2	1		2	3	2	7	13	24	16	29	76	73	120	185	253	288	337	454	
	中央	総数	638				1		1	3		3	6	5	9	17	33	44	54	81	99	97	85	100	
		男	362			1		1	2		3	4	2	5	14	24	36	36	51	63	57	35	28		
		女	276						1			2	3	4	3	9	8	18	30	36	40	50	72		
	小田	総数	816	4	2		2			3	1	3	3	15	11	7	52	40	83	106	143	133	108	102	
		男	452	2	1		1			2	1	1	3	9	8	6	33	27	64	64	85	74	46	26	
		女	364	2	1		1			1		2		6	3	1	19	13	19	42	58	59	62	76	
	大庄	総数	607	1			1		1			3	4	3	6	17	38	36	53	87	89	100	80	88	
		男	340	1			1				2	2	1	5	10	30	26	38	57	60	48	32	27		
		女	267						1		1	2	2	1	7	8	10	15	30	29	52	48	61		
	立花	総数	898	6	5	3			2	3	3	7	9	9	14	20	52	48	82	98	123	132	131	156	
		男	490	2	2	2			2	2	3	5	4	5	9	16	33	34	54	69	77	68	54	51	
		女	408	4	3	1			1		2	5	4	5	4	19	14	28	29	46	64	77	105		
	武庫	総数	558	2	1	2	1				4		8	8	8	14	26	32	55	74	78	83	81	82	
		男	291	1		1	1				2		6	5	6	6	20	22	36	47	45	44	27	22	
		女	267	1	1	1					2		2	3	2	8	6	10	19	27	33	39	54	60	
	園田	総数	700	2					1	3	2	3	6	13	9	18	46	57	66	80	108	93	82	111	
		男	390	2						3	2	1	4	7	8	12	31	39	45	53	57	59	36	31	
		女	310						1			2	2	6	1	6	15	18	21	27	51	34	46	80	

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
01000	総数	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	7	9	16	23	19	11	10	11	0
感染症及び寄生虫症	男	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	7	12	12	12	9	2	2	0
	女	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	2	4	11	7	2	8	9	0
01100	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1	0	1	0
腸管感染症	男	4																	2	1	1			
	女	4											1						1	1			1	
01200	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	2	2	0	1	0
結核	男	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	2	2	0	1	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01201 呼吸器結核	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	2	2	0	1	0
	男	13												1			3	1	3	2	2		1	
女	0																							
01202 その他の結核	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																							
01300	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	4	5	2	3	4	8	0
敗血症	男	15													3	2		3	2	1	2	1	1	
	女	18														1	1	1	3	1	1	3	7	
01400	総数	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	9	7	6	5	4	0	0
ウイルス肝炎	男	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	7	3	4	4	0	0	0
	女	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	4	2	1	4	0	0
01401 B型肝炎	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0
	男	4													1			2			1			
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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳	
01402 C型ウイルス 肝炎	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	6	6	5	3	4	0	0	
	男	18												1		1	3	5	3	3	2				
	女	14													1	2		1	3	2	1	4			
	01403 その他の ウイルス肝炎	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	男	2																			1	1			
	女	1																	1						
01500 ヒト免疫不全 ウイルス[HIV]	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
男	0																								
女	0																								
01600 その他の感染 症及び寄生虫 症	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	5	7	0	2	1	0	0	
男	10														1	1	1	2	4		1				
女	12										1		1		1	1	3	3			1	1			
02000 新生物	総数	1470	0	0	0	1	0	1	0	0	6	7	12	17	35	120	125	210	248	244	201	138	105	0	
男	908				0	0	1	0	0	4	5	4	9	23	81	87	145	161	168	118	66	36	0		
女	562				0	0	0	0	0	2	2	8	8	12	39	38	65	87	76	83	72	69	0		
02100 悪性新生物	総数	1438	0	0	0	1	0	1	0	0	4	6	12	17	34	120	124	206	243	240	196	132	102	0	
男	892				0	0	0	1	0	0	2	4	4	9	22	81	86	141	158	166	116	66	36	0	
女	546				0	0	0	0	0	0	2	2	8	8	12	39	38	65	85	74	80	66	66	0	
02101 口唇、口腔 及び咽頭 の悪性新 生物	総数	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	7	7	6	3	1	1	0	
男	29													1		1	7	5	6	4	3	1	1		
女	7																2	2	1	2					
02102 食道の悪 性新生物	総数	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	5	13	15	9	4	3	1	0	
男	50														1	6	5	12	14	6	2	3	1		
女	8															1	1	1	3	2					

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
02103	胃の悪性新生物	総数	192	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	18	17	23	23	31	34	24	13	0
	男	131											1	1	4	17	12	18	16	22	23	15	2	
	女	61									1	1		1		1	5	5	7	9	11	9	11	
02104	結腸の悪性新生物	総数	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	11	14	17	13	20	12	15	0
	男	64													2	4	9	11	11	11	10	3	3	
	女	50										1	1	1	3	2	3	6	2	10	9	12		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	10	9	4	9	6	3	3	2	0
	男	24									1		1	1	6	4	2	2	6			1		
	女	28									1		1	1	4	5	2	7		3	2	2		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	199	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	16	10	32	45	39	31	11	9	0	
	男	132									1		2	3	14	9	21	27	26	18	7	4		
	女	67													2	1	11	18	13	13	4	5		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	9	9	9	10	9	4	0
	男	24										1				1		3	4	5	6	3	1	
	女	31														1	2	6	5	4	4	6	3	
02108	膵の悪性新生物	総数	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	11	21	15	15	13	9	5	0
	男	56													1	6	8	13	9	9	6	4		
	女	43													2	1	3	8	6	6	7	5	5	
02109	喉頭の悪性新生物	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0
	男	6															1	1	1	1		1	1	
	女	0																						
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	269	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	23	22	34	52	52	40	23	17	0
	男	197									1		1		1	18	19	27	42	40	28	11	9	
	女	72											1	2		5	3	7	10	12	12	12	8	

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	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
			未	未	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	詳
			満	満	(再)																		以上	
02111	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
	皮膚の悪性新生物	3																2		1				
	男	3																						
	女	0																						
02112	総数	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	7	8	5	7	3	0	0	6	0
	乳房の悪性新生物	0																						
	男	0																						
	女	42										2	1	3	7	8	5	7	3				6	
02113	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	4	5	4	4	1	2	3	0
	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	32										1		2	6	4	5	4	4	1	2	3		
02114	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0	2	1	1	3	0	1	0
	卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16										1	2	2	3		2	1	1	3		1		
02115	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	10	3	5	6	0
	前立腺の悪性新生物	32																3	5	10	3	5	6	
	男	32																						
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	1	6	3	5	0
	膀胱の悪性新生物	17												1		2		2	1	1	4	3	3	
	男	17												1		2		2	1	1	4	3	3	
	女	4																			2		2	
02117	総数	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	中枢神経系の悪性新生物	4											1					1		1	1			
	男	4											1					1		1	1			
	女	3				1							1			1								
02118	総数	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	8	5	6	4	1	0
	悪性リンパ腫	23													1	1	3	6	5	3	1	2	1	
	男	23													1	1	3	6	5	3	1	2	1	
	女	13																1	3	2	5	2		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
02119	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	1	5	6	8	0	3	1	0
	男	22									1				3	2	1	3	5	6		1		
	女	10									1					1		2	1	2		2	1	
02120	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	2	0
	男	4													1				1	1	1			
	女	4																		2			2	
02121	総数	129	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	5	6	11	16	17	22	17	19	9	0	
	男	74					1			1	1		3	4	3	8	11	9	13	10	6	4		
	女	55										1		1	3	3	5	8	9	7	13	5		
02200	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	4	5	4	5	6	3	0	
	男	16	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	4	3	2	2	0	0	0	
	女	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	6	3	0	
02201	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	3	1	2	2	2	0	
	男	7								2	1			1			1	1		1				
	女	8																2	1	1	2	2		
02202	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	3	4	1	0	
	男	9														1	3	2	2	1				
	女	8																	1	2	4	1		
03000	総数	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	0	
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	女	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	
03100	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	男	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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
03200	総数	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0
	その他の血液 及び造血器の 疾患並	男	1																			1		
	女	5	1																1		1		2	
04000	総数	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	6	6	12	11	16	11	0
	内分泌、栄養及び 代謝疾患	男	30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	4	4	4	6	5	0	0
	女	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	8	5	11	11	0
04100	総数	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	4	5	10	8	9	5	0
	糖尿病	男	25								1					4	1	2	4	4	5	4		
	女	22																2	1	6	3	5	5	
04200	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	3	7	6	0
	その他の内分 泌、栄養及び代 謝疾	男	5														1	2			1	1		
	女	19														2			1	2	2	6	6	
05000	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	3	7	4	0
	精神及び行動の 障害	男	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1	0
	女	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	2	2	3	0
05100	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	0
	血管性及び詳 細不明の痴呆	男	6																		1	4	1	
	女	6																			2	1	3	
05200	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0
	その他の精神 及び行動の障 害	男	2															1				1		
	女	6										1		1				1		2		1		
06000	総数	61	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	4	2	3	1	7	12	12	9	3	0
	神経系の疾患	男	28	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	3	1	3	5	5	2	0
	女	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	4	7	7	7	1	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		
06100	髄膜炎	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	1												1									
		女	0																					
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	0	0	0
		男	6											1	1	1	1		1	1				
		女	2																	1	1			
06300	パーキンソン病	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	8	4	1	0
		男	10																1	4	4	1		
		女	10																	2	4	3	1	
06400	アルツハイマー病	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0
		男	1																				1	
		女	4																2	1		1		
06500	その他の神経系の疾患	総数	27	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	1	2	1	3	3	3	4	1	0
		男	10			1					1			1			2	1	1		1	1	1	
		女	17			1						1	2		2	1			2	3	2	3		
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	1171	0	0	2	0	0	2	2	3	6	14	10	20	53	57	77	117	178	206	196	228	0
		男	576	0	0	1	0	0	1	2	2	4	8	9	15	40	39	58	76	88	106	73	54	0
		女	595	0	0	1	0	0	1	0	1	2	6	1	5	13	18	19	41	90	100	123	174	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			
09100	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	4	5	0	
	男	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	
	女	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	
	09101 高血圧性 心疾患及 び心腎疾 患	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	4	0
		男	4																	2	1		1		
		女	7																			1	2	4	
	09102 その他の 高血圧性 疾患	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
		男	3											1								1	1		
		女	2																			1		1	
09200	総数	667	0	0	2	0	0	0	2	2	2	5	6	5	14	34	30	53	76	91	114	102	129	0	
	男	337	0	0	1	0	0	0	1	2	2	3	5	5	11	27	20	41	49	48	54	35	33	0	
	女	330	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	3	7	10	12	27	43	60	67	96	0	
	09201 慢性リウマ チ性心疾患	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	
		男	2																1				1		
		女	4																	1	1		2		
	09202 急性心筋 梗塞	総数	171	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	4	13	11	16	26	25	29	20	21	0	
		男	107							1	1		3	1	3	11	9	12	19	13	18	10	6		
		女	64												1	2	2	4	7	12	11	10	15		
09203 その他の 虚血性心 疾患	総数	161	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6	14	11	17	20	25	26	18	19	0		
	男	87								1		1	3	6	11	4	14	13	14	9	9	2			
	女	74													3	7	3	7	11	17	9	17			
09204 慢性非リウ マチ性心内 膜疾患	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	2	5	5	7	0		
	男	6													1				1		2	2			
	女	18									1						2	1	1	5	3	5			

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
09205 心筋症	総数	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	3	2	0	0	0
	男	5															2		1	1	1			
	女	8						1						1	1		2		2	1				
09206 不整脈及 び伝導障 害	総数	63	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	0	1	3	8	9	10	8	8	9	0	
	男	41						1	1		3	1	1		1	3	8	6	7	4	2	3		
	女	22																3	3	4	6	6		
09207 心不全	総数	220	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	3	7	17	23	42	46	73	0	
	男	85												2	2	2	6	9	11	22	11	20		
	女	135			1						1	1		1	1	1	1	8	12	20	35	53		
09208 その他の 心疾患	総数	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	0	0	
	男	4			1												1		1					
	女	5																	1	2	2			
09300	総数	421	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6	16	25	19	32	75	82	76	84	0	
脳血管疾患	男	201	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	11	18	14	21	34	48	27	21	0	
	女	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	5	7	5	11	41	34	49	63	0	
09301 くも膜下出 血	総数	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	8	6	4	11	8	3	4	0	
	男	13													1	2	3	3	1	2	1			
	女	38														4	5	3	3	9	7	3	4	
09302 脳内出血	総数	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6	12	7	13	20	13	13	16	0	
	男	66											2	2	5	11	5	10	9	10	7	5		
	女	41										1		2	1	1	2	3	11	3	6	11		
09303 脳梗塞	総数	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	4	6	15	43	60	60	62	0	
	男	117													4	3	6	10	23	36	20	15		
	女	139										2				1		5	20	24	40	47		

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
09304	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	0	
	男	5										1			1		1					1	1		
	女	2																		1				1	
09400	総数	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	4	6	5	11	8	0	
	男	21											3			1		2	2	3	2	8			
	女	22														1	2	2	3	3	3	3	8		
09500	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	1	1	3	5	2	3	2	0		
	男	10											1		1	1	1	2	2	1	1				
	女	14								1		2	1		1			1	3	1	2	2			
10000	総数	588	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	4	9	10	31	68	82	114	111	150	0		
	男	339	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	6	8	21	52	60	68	54	62	0		
	女	249	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	3	2	10	16	22	46	57	88	0		
10100	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	
	インフルエンザ	男	1																	1					
10200	総数	381	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5	4	20	35	56	76	70	107	0		
	肺炎	男	215	1								1			2	4	4	15	28	38	45	32	45		
10300	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
	急性気管支炎	男	0																						
10400	総数	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	9	11	15	13	10	0		
	慢性閉塞性肺疾患	男	44													1	2	7	11	13	5	5			
		女	19													1	1	2		2	8	5			

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
10500	喘息	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	3	2	0
	男	6															1		1	3	1			
	女	10																1	2		2	3	2	
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	125	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	4	3	7	21	11	18	25	31	0
	男	73	1					1						2		2	2	4	16	7	9	17	12	
	女	52							1							2	1	3	5	4	9	8	19	
11000	消化器系の疾患	総数	193	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	8	20	21	21	24	31	23	18	15	0
	男	112	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	13	17	14	17	18	11	5	3	0	
	女	81	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	7	4	7	7	13	12	13	12	0	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	0	6	1	0
	男	9													1	1	1			4		2		
	女	8																		3		4	1	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	4	1	6	0
	男	7															1	1	2	2			1	
	女	13														1			1	1	4	1	5	
11300	肝疾患	総数	91	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	6	15	11	15	12	9	6	3	2	0
	男	64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	4	10	9	11	11	5	4	2	0	0	
	女	27	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	5	2	4	1	4	2	1	2	0	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	3	6	6	7	6	7	5	2	2	0
	男	35									1	1	5	1	4	4	5	6	4	3	1			
	女	17										1		2	2	2	2		3	2	1	2		
11302	その他の肝疾患	総数	39	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	9	5	8	6	2	1	1	1	0	0
	男	29										1		3	6	5	6	5	1	1	1			
	女	10									2		1		3		2	1	1					

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
11400	総数	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	5	9	12	13	8	6	0
	その他の消化器系の疾患	男	32												1	2	6	2	4	7	7	1	2	
	女	33													1	2	3	5	5	6	7	4		
12000	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
	皮膚及び皮下組織の疾患	男	0																					
	女	4													1	1						1	1	
13000	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	7	3	3	3	3	0
	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	5															1	3	1				
	女	16													1	1	2	4	2	3	3			
14000	総数	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7	6	16	19	21	27	0	
	尿路生殖器系の疾患	男	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	2	5	10	7	9	0	
	女	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	11	9	14	18	0	
14100	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	3	0	
	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	4															1		1		2		
	女	6															1	1	1	1	1	1		
14200	総数	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	5	2	13	15	19	23	0	
	腎不全	男	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	5	8	7	7	0	
	女	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	8	7	12	16	0	
14201	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	2	2	0	
	急性腎不全	男	7												1	1	1			1	2	1		
	女	4													1				1	1		1		
14202	総数	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	11	12	12	11	0		
	慢性腎不全	男	27												2	3		5	7	5	5			
	女	26													1		1	6	5	7	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		
14203	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	5	10	0
	男	2														1								1	
	女	18																1	1	1	1	1	5	9	
14300	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	1	1	0
	男	2																	1		1				
	女	7																1	1	2	1	1	1	1	
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
妊娠、分娩及び産じょく	男	0																							
	女	0																							
16000	総数	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周産期に発生した病態	男	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	3	3	3	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
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	0																							
	女	0																							
16200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出産外傷	男	0																							
	女	0																							
16300	総数	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	2	2	2																					
	女	3	3	3																					
16400	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周産期に特異的な感染症	男	0																							
	女	0																							

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	歳
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	1																					
	女	0																						
17000	総数	11	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	男	7	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	女	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
17100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
17200	総数	5	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17201	総数	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	4	2	1	2																			
	女	0																						
17202	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																					
17300	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	男	1																		1				
	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	男	2				1													1					
	女	2	1	1															1					
17500	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1	1	1																				
18000	総数	125	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2	0	5	5	18	21	66	0
	男	37	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	3	4	5	3	14	0
	女	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	13	18	52	0
18100	総数	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12	19	61	0
	男	21																		3	3	2	13	
	女	76																	1	1	9	17	48	
18200	総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	1																					
	女	0																						
18300	総数	27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2	0	4	1	6	2	5	0
	男	15				1							1	1		2	2		3	1	2	1	1	
	女	12											1	1					1		4	1	4	
20000	総数	250	0	0	0	1	0	4	9	7	8	17	17	15	15	23	23	19	17	31	16	15	13	0
	男	163	0	0	0	1	0	2	7	6	4	12	14	11	12	18	16	13	9	19	10	7	2	0
	女	87	0	0	0	0	0	2	2	1	4	5	3	4	3	5	7	6	8	12	6	8	11	0
20100	総数	104	0	0	0	1	0	2	2	2	1	4	3	5	4	4	6	9	10	19	7	12	13	0
	男	64	0	0	0	1	0	1	2	2	0	4	2	4	3	4	5	7	6	11	4	6	2	0
	女	40	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	4	8	3	6	11	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
20101 交通事故	総数	27	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	1	4	2	2	2	2	3	3	0	1	1	0
	男	18				1			1	2		1	1	3	1	2	2	1	2					1
	女	9					1							1	1			1	1	3		1		
20102 転倒・転落	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	4	1	1	4	0
	男	10										1	1				3	2		2	1			
	女	7																		2		1	4	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	3	1	3	0	0
	男	7										1			1			1		3		1		
	女	6																	3		1	2		
20104 不慮の窒息	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	7	4	6	7	0
	男	15															1	1	2	4	2	4	1	
	女	13																		3	2	2	6	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	1															1							
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	男	2																		1	1			
	女	2									1		1											
20107 その他の不慮の事故	総数	14	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	0
	男	12					1	1			1		1	1	1		2	1	1	1	1	1		
	女	2															1						1	
20200	総数	125	0	0	0	0	2	7	5	7	9	13	10	10	17	14	9	6	8	7	1	0	0	
自殺	男	91					1	5	4	4	6	11	7	9	13	10	6	3	6	5	1			
	女	34					1	2	1	3	3	2	3	1	4	4	3	3	2	2				

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
20300	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	他殺	0																						
	女	4										1			1		1				1			
20400	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	2	1	1	4	1	2	0	0
	その他の外因	8										2	1			1	1			2	1			
	女	9										1				1	1	1	1	2		2		

(再掲) 悪性中皮腫・行政区・性・年齢階級別死亡数

		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不	
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳	
総 数	全市	総数	28											2		2	3	5	4	6	3	3			
		男	21											2		1	3	4	3	4	3	1			
		女	7													1		1	1	2		2			
	中央	総数	6											1			1	1			2	1			
		男	6											1			1	1			2	1			
		女																							
	小田	総数	8											1		1		1	2	3					
		男	5											1		1		1	1	1					
		女	3																	1	2				
	大庄	総数	1															1							
		男	1															1							
		女																							
	立花	総数	6														1	1	1	1	1	1			
		男	4															1		1	1	1			
		女	2														1		1						
	武庫	総数																							
		男																							
		女																							
園田	総数	7														1	1	1	2		2				
	男	5															1	1	1	2					
	女	2																				2			

表176 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19年	115.9 (108)	183.4 (112)	314.1 (121)	493.9 (120)	902.7 (135)	1152.8 (116)	1835.8 (124)	2908.6 (119)	4892.5 (117)	11691.9 (117)	1030.9 (107)
全死因	69.9 (120)	162.9 (193)	128.1 (96)	229.8 (112)	406.1 (138)	443.0 (109)	748.9 (122)	1318.0 (125)	2355.0 (124)	7451.7 (107)	809.2 (101)
01200 結核			7.7 (1915)			18.8 (854)	6.7 (269)	25.6 (582)	25.3 (253)	45.9 (143)	5.8 (240)
02100 悪性新生物	20.2 (134)	25.3 (82)	69.0 (108)	169.8 (120)	427.6 (154)	538.8 (117)	948.2 (138)	1347.7 (124)	2098.6 (128)	3331.8 (132)	395.5 (120)
02103 (再)胃		6.3 (141)	7.7 (82)	30.9 (129)	89.7 (197)	75.2 (105)	121.0 (104)	136.5 (76)	278.1 (107)	611.3 (145)	58.1 (108)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	5.0 (458)		15.3 (199)	23.2 (128)	73.9 (200)	56.4 (95)	141.2 (169)	230.3 (153)	328.7 (178)	443.2 (235)	58.5 (161)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺		6.3 (119)		7.7 (32)	95.0 (173)	119.0 (119)	181.6 (120)	358.2 (143)	505.7 (116)	733.6 (115)	87.3 (113)
02112 (再)乳房		13.6 (119)	8.0 (42)	23.8 (81)	37.4 (105)	48.5 (147)	31.2 (99)	49.9 (173)	27.9 (91)	41.4 (99)	18.0 (103)
02113 (再)子宮		6.8 (148)		15.9 (163)	32.1 (261)	24.3 (184)	31.2 (223)	28.5 (176)	37.2 (183)	41.4 (127)	13.7 (157)
09100 高血圧性疾患			7.7 (1095)					17.1 (219)	12.6 (88)	45.9 (85)	3.1 (82)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	15.1 (114)	31.6 (132)	38.3 (106)	84.9 (149)	142.5 (158)	125.3 (95)	275.7 (142)	417.9 (133)	606.8 (110)	1864.6 (120)	149.4 (111)
09300 脳血管疾患	5.0 (66)		15.3 (60)	30.9 (80)	58.1 (103)	112.8 (133)	94.1 (73)	179.1 (78)	429.8 (97)	1467.2 (123)	89.1 (90)
10200 肺炎	5.0 (296)			15.4 (193)	21.1 (125)	25.1 (78)	100.9 (151)	238.8 (150)	480.4 (120)	1864.6 (114)	95.3 (100)
20101 交通事故	5.0 (88)	6.3 (113)	23.0 (328)	7.7 (100)	10.6 (117)	12.5 (132)	6.7 (50)	17.1 (102)		15.3 (51)	8.0 (89)
20200 自殺	30.2 (82)	69.6 (166)	53.6 (103)	69.5 (128)	68.6 (117)	62.7 (122)	40.3 (88)	25.6 (59)	75.9 (190)	91.7 (172)	40.3 (113)
	16.1 (119)	13.6 (98)	24.0 (175)	7.9 (52)	21.4 (136)	24.3 (132)	18.7 (101)	21.4 (108)	18.6 (100)	13.8 (60)	14.5 (106)

表177 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19年	男	1368.5 (786.5)	1237.4 (735.8)	1231.3 (673.8)	923.8 (615.9)	801.4 (590.4)	855.5 (653.7)	1030.9 (669.8)	1273.8 (730.9)	867.8 (620.7)	963.7 (561.9)
全死因	女	1025.6 (353.4)	957.2 (357.5)	954.6 (333.7)	736.6 (310.3)	683.1 (327.6)	667.8 (531.1)	809.2 (331.4)	976.2 (349.0)	699.1 (318.0)	798.4 (284.7)
01200	男	11.3 (5.7)	8.2 (6.3)	10.9 (5.8)		8.3 (5.8)	2.2 (1.5)	5.8 (3.8)	9.9 (6.0)	3.0 (2.0)	2.4 (1.3)
結核	女										1.1 (0.4)
02100	男	514.1 (294.3)	481.8 (266.1)	459.9 (252.5)	348.8 (224.7)	330.5 (232.6)	324.7 (229.8)	395.5 (246.6)	484.6 (269.9)	335.7 (228.4)	329.6 (191.5)
悪性新生物	女	256.4 (110.1)	289.3 (123.7)	271.7 (115.4)	202.2 (98.9)	186.8 (101.4)	228.3 (175.0)	233.5 (110.7)	274.5 (116.9)	206.5 (106.0)	207.1 (94.5)
02103	男	83.2 (45.5)	71.2 (39.5)	76.1 (44.4)	52.8 (34.3)	41.3 (31.7)	41.7 (30.4)	58.1 (36.6)	76.2 (42.7)	45.9 (32.0)	53.9 (31.1)
(再)胃	女	26.0 (9.6)	28.9 (8.2)	21.5 (11.0)	28.9 (12.2)	30.7 (14.2)	19.4 (14.4)	26.1 (11.0)	25.8 (9.3)	26.3 (12.5)	27.0 (11.5)
02106	男	71.8 (39.7)	84.9 (46.0)	43.5 (23.5)	58.4 (38.9)	46.8 (31.2)	48.3 (34.4)	58.5 (36.3)	68.4 (37.0)	51.9 (35.4)	36.3 (21.5)
(再)肝及び 肝内胆管	女	26.0 (11.6)	55.2 (21.3)	39.3 (15.4)	21.7 (7.6)	17.9 (10.0)	19.4 (13.9)	28.7 (12.5)	42.0 (16.5)	19.9 (9.1)	17.5 (7.3)
02110	男	109.6 (59.0)	76.7 (40.9)	101.4 (50.0)	88.6 (56.0)	77.1 (52.6)	81.2 (57.2)	87.3 (52.8)	93.8 (49.5)	83.0 (55.5)	77.5 (44.0)
(再)気管・ 気管支及び肺	女	52.0 (17.9)	42.1 (19.2)	17.9 (5.4)	27.1 (13.5)	25.6 (12.0)	25.8 (19.3)	30.8 (13.7)	37.7 (14.6)	26.3 (12.9)	27.8 (11.7)
02112	女	11.1 (11.0)	23.7 (14.5)	17.9 (8.9)	9.0 (5.9)	12.8 (6.3)	32.3 (23.3)	18.0 (11.2)	18.3 (9.7)	17.7 (10.8)	17.5 (11.6)
(再)乳房											
02113	女	7.4 (5.0)	10.5 (6.1)	25.0 (13.5)	16.2 (8.3)	7.7 (4.1)	15.1 (11.1)	13.7 (7.8)	14.0 (8.0)	13.5 (7.8)	8.7 (5.1)
(再)子宮											
09100	男	3.8 (1.9)	8.2 (4.5)	3.6 (1.7)	3.8 (3.5)			3.1 (2.1)	5.5 (2.8)	1.5 (1.4)	3.8 (2.0)
高血圧性疾患	女	3.7 (0.6)	7.9 (1.8)		1.8 (0.4)	2.6 (0.7)	6.5 (5.5)	3.8 (1.0)	4.3 (0.9)	3.5 (1.0)	5.9 (1.5)
09200	男	204.1 (112.5)	175.2 (107.8)	202.8 (108.7)	115.0 (74.6)	121.2 (92.2)	127.2 (100.0)	149.4 (96.9)	192.1 (109.6)	120.8 (86.6)	135.1 (77.0)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	163.5 (50.3)	155.1 (51.9)	185.9 (51.5)	140.8 (49.7)	117.7 (51.6)	109.9 (88.5)	141.1 (50.1)	166.8 (51.1)	124.2 (50.0)	143.2 (42.3)
09300	男	132.3 (70.7)	120.5 (67.4)	115.9 (64.4)	77.3 (49.6)	52.3 (37.7)	65.8 (50.1)	89.1 (55.9)	122.5 (66.9)	66.7 (46.7)	99.2 (55.4)
脳血管疾患	女	126.3 (35.7)	107.8 (31.4)	107.3 (37.3)	101.1 (35.8)	74.2 (29.3)	64.6 (51.0)	94.1 (33.0)	113.0 (34.4)	81.6 (32.1)	102.3 (31.6)
10200	男	143.7 (75.5)	106.8 (59.0)	105.0 (50.9)	98.0 (59.7)	71.6 (51.1)	68.0 (52.7)	95.3 (58.5)	117.0 (61.3)	80.8 (55.8)	95.2 (48.2)
肺炎	女	89.2 (24.0)	71.0 (22.7)	75.1 (15.2)	83.1 (28.6)	71.6 (27.5)	43.1 (35.4)	71.0 (22.6)	77.5 (20.9)	66.7 (24.2)	79.9 (20.2)
20101	男	18.9 (15.1)	5.5 (4.9)	10.9 (7.4)	5.7 (5.5)	8.3 (9.8)	4.4 (3.8)	8.0 (3.3)	11.0 (8.8)	5.9 (6.3)	9.0 (7.5)
交通事故	女	7.4 (6.6)		14.3 (12.2)	3.6 (2.0)		2.2 (1.5)	3.8 (2.9)	6.5 (5.6)	2.1 (1.2)	4.2 (2.7)
20200	男	34.0 (27.9)	49.3 (46.3)	25.4 (17.4)	41.5 (34.5)	30.3 (26.3)	52.6 (50.2)	40.3 (35.4)	37.5 (32.0)	42.2 (37.7)	35.8 (30.9)
自殺	女	22.3 (21.3)	15.8 (15.6)	10.7 (6.4)	18.1 (15.4)	5.1 (4.3)	15.1 (12.8)	14.5 (12.5)	16.1 (14.6)	13.5 (11.4)	13.7 (11.2)

注：年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年モデル人口である。

5 乳 児 死 亡

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

表 178 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19年	15	8	7	-	-	2	2	1	-	2	4	1	1	2	-
1週未満	7	2	5	-	-	-	1	-	-	2	3	-	1	-	-
1週以上	8	6	2	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-	2	-

表 179 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成19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)	15	8	7	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	2	4	-	1	1	-	2	-	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	8	3	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	7	2	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	23	12	11	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	5	7	-	1	2	-	3	-	-

表 180 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	-	-	46	43	22	4	3	1	2	1	-	122
自 然	-	-	7	13	10	4	3	1	2	1	-	41
人 工	-	-	39	30	12	-	-	-	-	-	-	81
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 181 死産胎数・母の年齢・自然・人工別

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	歳 以 上	
総 数	19	21	22	35	21	4	-	122
自 然	-	5	10	17	7	2	-	41
人 工	19	16	12	18	14	2	-	81
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 182 衛生検査件数

(平成19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)	44	水道等水質検査	水道原水	細菌学的検査 (36)	-		
	抗体検査 (02)	-			理化学的検査 (37)	-		
	化学療法剤に対する耐性検査 (03)	-			生物学的検査 (38)	-		
性病	梅毒 (04)	-		飲用水	細菌学的検査 (39)	139		
	その他 (05)	-			理化学的検査 (40)	151		
ウイルス等検査	分離同定	ウイルス (06)		24	利用水	細菌学的検査 (41)	381	
		リケッチア (07)	-		理化学的検査 (42)	282		
		クラミジア・マイコプラズマ (08)	-	廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査 (43)	-	
	抗体検査	ウイルス (09)	-			理化学的検査 (44)	-	
		リケッチア (10)	-			生物学的検査 (45)	-	
クラミジア・マイコプラズマ (11)	-	産業廃棄物	細菌学的検査 (46)	-				
病原微生物の動物実験 (12)		-		理化学的検査 (47)	17			
原虫・寄生虫等	原虫 (13)	-		生物学的検査 (48)	-			
	寄生虫 (14)	-	大気検査	SO ₂ ・NO ₂ ・O _x 等 (49)	865			
	そ族・節足動物 (15)	-			浮遊粒子状物質 (50)	8,120		
	真菌・その他 (16)	-			降下ばいじん (51)	10,800		
食中毒	病原微生物	細菌 (17)		250		有害化学物質・重金属 (52)	146	
		核酸検査 (18)		41		酸性雨 (53)	120	
	理化学的検査 (19)	-		その他 (54)	3			
	その他 (20)	-	環境公害関係検査	水質検査	公共用水域 (55)	233		
臨床検査	血液検査(血液一般検査) (21)	-				工場・事業場排水 (56)	437	
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)			423		浄化槽放流水 (57)	-
		その他 (23)			-		その他 (58)	194
		その他 (24)		-		騒音・振動 (59)	-	
食品検査	細菌学的検査 (25)	325			悪臭検査 (60)	10		
	理化学的検査 (26)	120			土壌・底質検査 (61)	8		
	その他 (27)	-		環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-		
医薬品家庭用品等検査	医薬品 (28)	-			その他 (63)	-		
	医薬部外品 (29)	-		一般室内環境 (64)	-			
	化粧品 (30)	-		その他 (65)	-			
	医療用具 (31)	-	放射能	環境資料(雨水・空気・土壌等) (66)	113			
	毒劇物 (32)	-			食品 (67)	-		
	家庭用品 (33)	37			その他 (68)	-		
		その他 (34)	-		温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-		
栄養関係検査 (35)	-		その他 (70)	-				

表 183 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	51(46)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	1(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	42(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	89(79)	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類加工品（アイスクリーム類は 除き、マーガリンを含む。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイスクリーム類・氷菓	4(0)	1	1	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	11(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	47(21)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	11(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	1(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	3(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	196(6)	13	-	-	-	-	-	-	13	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	456(152)	14	1	-	-	-	-	-	13	

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

表 184 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183、184 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 185 科目別利用状況

(単位：人)

平成19年度	内 科	小 児 科	耳鼻咽喉科	眼 科	救急車 利用	二次病院 転 送	市 外
34,372	10,576	17,194	4,446	2,156	345	647	10,919

表 186 診療時間帯別利用状況

(単位：人)

平成19年度	平 日		土 曜 日		休 日	
34,372	小 計	8,601	小 計	4,888	小 計	20,883
					9時～16時	12,141
	21時～22時	2,662	16時～22時	2,872	16時～22時	5,793
	22時～6時	5,939	22時～6時	2,016	22時～6時	2,949

3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 187 利用状況

(単位：人)

平成19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
5,434	2,031	579	1,452	3,403	2,528	875

第 2 章 そ の 他

衛 生 関 係 審 議 会 ・ 協 議 会 一 覧

表 188 一 覧 表

(平成20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 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被 害認定審査会条例 (公害健康被害の 補償等に関する法 律第44条)	大気汚染による健康被害 者の認定の更新、障害の 程度及び起因死亡等に関 して専門的立場から審査 をし、意見具申を行う。		公害健康 補償課

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。		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15年度 1回 平成16年度 なし 平成17年度 なし 平成18年度 なし 平成19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 (1) 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 10人 結核登録患者数 (平成19年12月末現在) 総 数 322 人 中央 63人 立花 68人 小田 42人 武庫 37人 大庄 53人 園田 59人	保健企画課

平成21年2月発行
保健行政の概要 '08
平成19年度統計

編集発行 尼崎市健康福祉局 保健部 保健企画課

〒660-0052
兵庫県尼崎市七松町1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
